



### 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

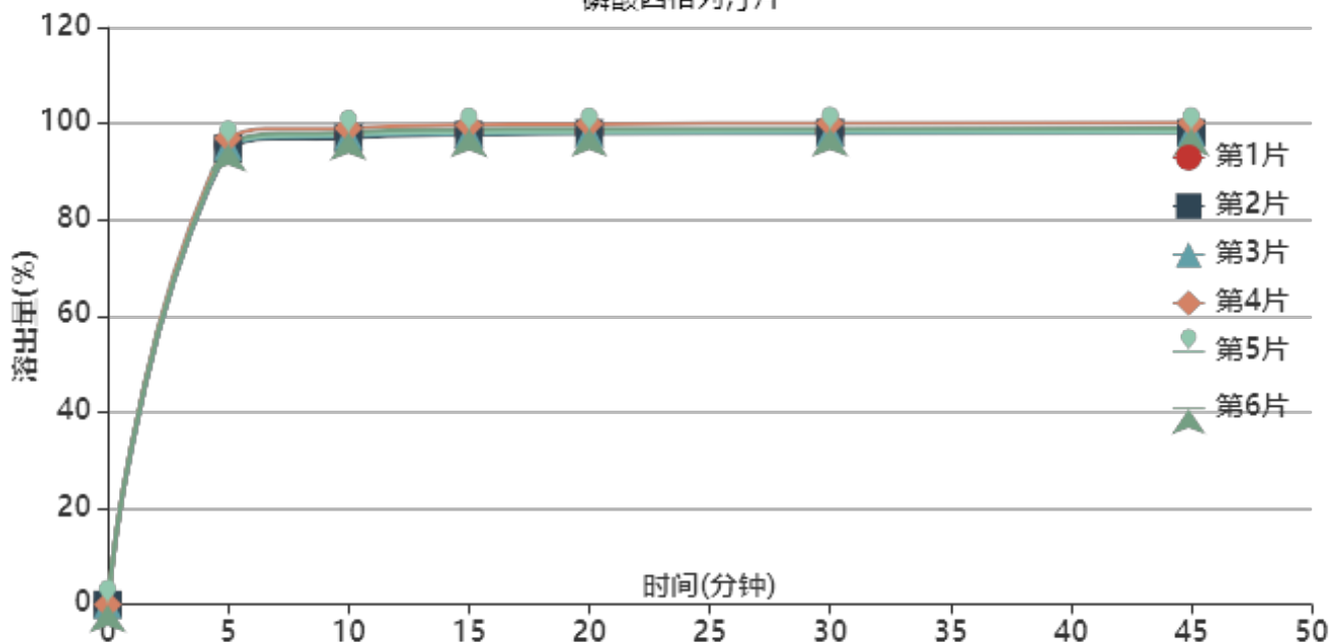
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.17	193936	193862	193819	193826	193734	193835	0.04
2	13.24	194464	194074				194269	0.15

单位质量响应值	RSD%	判断
14717.92	0.22	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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	200618	-	200618	95.576	95.63	0.76	95.58	95.63	0.76
	2	198998	-	198998	94.804			94.80		
	3	199956	-	199956	95.260			95.26		
	4	203533	-	203533	96.965			96.96		
	5	200478	-	200478	95.509			95.51		
	6	200859	-	200859	95.691			95.69		
10min	1	204744	-	204744	97.542	97.69	0.70	97.70	97.85	0.71
	2	203326	-	203326	96.866			97.02		
	3	204222	-	204222	97.293			97.45		
	4	207479	-	207479	98.844			99.01		
	5	204789	-	204789	97.563			97.72		
	6	205768	-	205768	98.029			98.19		
15min	1	205313	-	205313	97.813	98.04	0.76	98.13	98.36	0.76
	2	204295	-	204295	97.328			97.65		
	3	204622	-	204622	97.483			97.80		
	4	208508	-	208508	99.335			99.66		
	5	205431	-	205431	97.869			98.19		
	6	206625	-	206625	98.438			98.76		
20min	1	205228	-	205228	97.772	98.05	0.75	98.26	98.54	0.75
	2	204707	-	204707	97.524			98.01		
	3	204669	-	204669	97.506			97.99		
	4	208625	-	208625	99.390			99.88		
	5	205160	-	205160	97.740			98.22		
	6	206502	-	206502	98.379			98.87		
30min	1	204969	-	204969	97.649	97.98	0.78	98.30	98.63	0.78
	2	204500	-	204500	97.425			98.07		
	3	204442	-	204442	97.398			98.04		
	4	208650	-	208650	99.402			100.06		
	5	205246	-	205246	97.781			98.43		
	6	206152	-	206152	98.212			98.86		
45min	1	204598	-	204598	97.472	97.83	0.82	98.28	98.64	0.82
	2	204031	-	204031	97.202			98.01		
	3	204265	-	204265	97.313			98.12		
	4	208401	-	208401	99.284			100.11		
	5	204646	-	204646	97.495			98.31		
	6	206146	-	206146	98.209			99.02		
极限	1	205179	-	205179	97.749	97.80	0.79	98.72	98.77	0.79
	2	204523	-	204523	97.436			98.40		
	3	203695	-	203695	97.042			98.01		
	4	208191	-	208191	99.184			100.17		
	5	204263	-	204263	97.312			98.29		
	6	205822	-	205822	98.055			99.03		



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

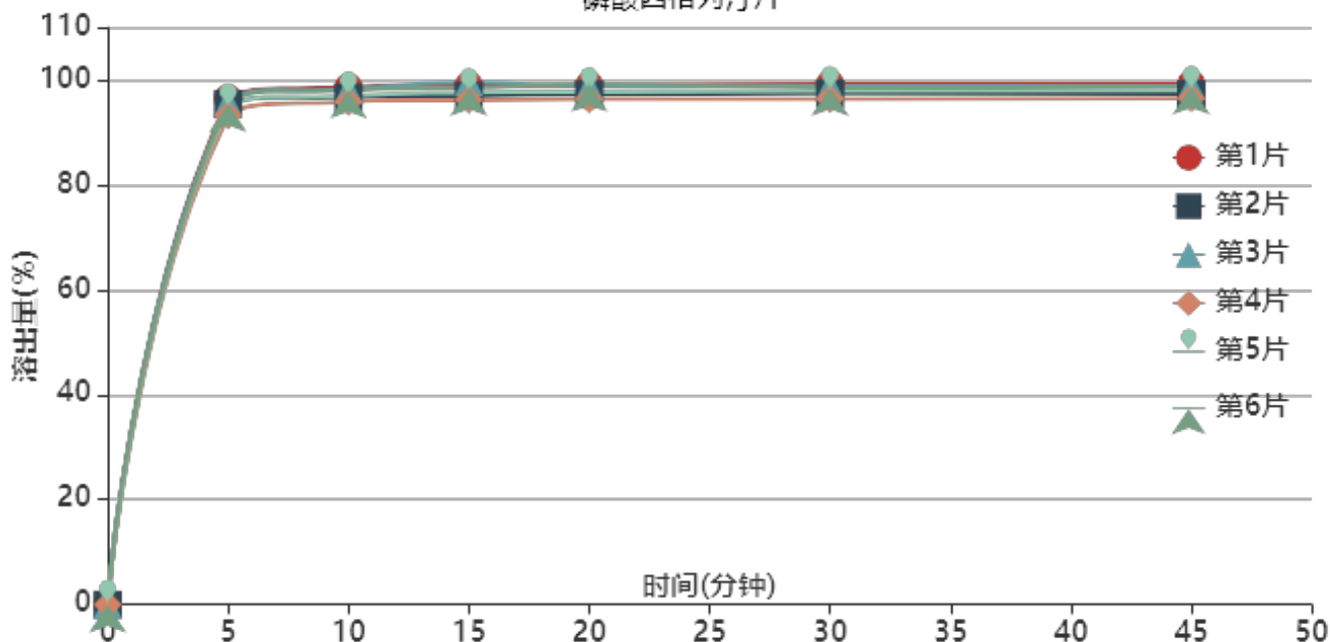
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.17	193503	193546	193429	193549	193547	193515	0.03
2	13.24	193774	193748				193761	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
14693.62		14634.52		0.29		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	202057	-	202057	96.467	95.15	1.18	96.47	95.14	1.18
	2	199835	-	199835	95.406			95.41		
	3	200543	-	200543	95.744			95.74		
	4	195219	-	195219	93.203			93.20		
	5	198323	-	198323	94.685			94.68		
	6	199758	-	199758	95.370			95.37		
10min	1	206171	-	206171	98.431	97.19	1.10	98.59	97.35	1.10
	2	202083	-	202083	96.480			96.64		
	3	205321	-	205321	98.026			98.19		
	4	200346	-	200346	95.650			95.81		
	5	202602	-	202602	96.727			96.89		
	6	204862	-	204862	97.806			97.97		
15min	1	206557	-	206557	98.616	97.61	1.30	98.94	97.93	1.30
	2	202390	-	202390	96.626			96.95		
	3	207835	-	207835	99.226			99.55		
	4	200796	-	200796	95.865			96.18		
	5	203643	-	203643	97.224			97.54		
	6	205460	-	205460	98.092			98.41		
20min	1	206273	-	206273	98.480	97.52	1.18	98.97	98.01	1.18
	2	202547	-	202547	96.701			97.18		
	3	205769	-	205769	98.239			98.73		
	4	200701	-	200701	95.820			96.29		
	5	203570	-	203570	97.190			97.67		
	6	206760	-	206760	98.713			99.20		
30min	1	206443	-	206443	98.561	97.38	1.09	99.21	98.02	1.08
	2	202589	-	202589	96.721			97.36		
	3	205677	-	205677	98.196			98.85		
	4	200435	-	200435	95.693			96.33		
	5	203728	-	203728	97.265			97.91		
	6	204878	-	204878	97.814			98.46		
45min	1	206082	-	206082	98.389	97.27	1.08	99.21	98.08	1.08
	2	202009	-	202009	96.444			97.25		
	3	205329	-	205329	98.029			98.85		
	4	200374	-	200374	95.664			96.46		
	5	203544	-	203544	97.177			97.98		
	6	205069	-	205069	97.905			98.72		
极限	1	207536	-	207536	99.083	97.30	1.30	100.06	98.27	1.30
	2	201994	-	201994	96.437			97.40		
	3	205062	-	205062	97.902			98.88		
	4	199944	-	199944	95.458			96.41		
	5	203503	-	203503	97.158			98.12		
	6	204772	-	204772	97.763			98.74		



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

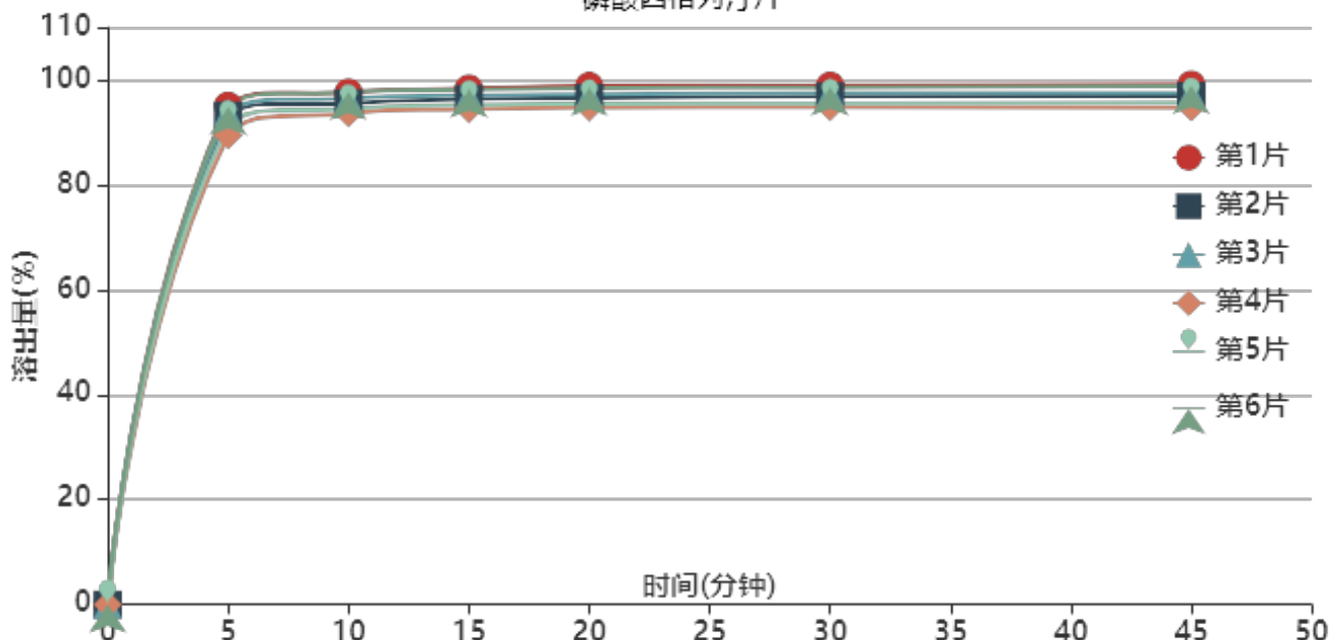
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.17	193732	193816	193778	193651	193750	193745	0.04
2	13.24	194974	195048				195011	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
14711.09		14728.93		0.09		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	199898	-	199898	95.073	92.93	2.36	95.07	92.93	2.36
	2	195844	-	195844	93.145			93.15		
	3	197176	-	197176	93.779			93.78		
	4	187968	-	187968	89.399			89.40		
	5	192118	-	192118	91.373			91.37		
	6	199380	-	199380	94.827			94.83		
10min	1	204881	-	204881	97.443	95.72	1.73	97.60	95.87	1.73
	2	200468	-	200468	95.345			95.50		
	3	202428	-	202428	96.277			96.43		
	4	196510	-	196510	93.462			93.61		
	5	198242	-	198242	94.286			94.44		
	6	204962	-	204962	97.482			97.64		
15min	1	206109	-	206109	98.027	96.25	1.64	98.35	96.56	1.64
	2	201842	-	201842	95.998			96.31		
	3	203310	-	203310	96.696			97.01		
	4	197811	-	197811	94.081			94.39		
	5	199497	-	199497	94.883			95.19		
	6	205610	-	205610	97.790			98.11		
20min	1	206778	-	206778	98.346	96.37	1.70	98.83	96.84	1.70
	2	201980	-	201980	96.064			96.54		
	3	203449	-	203449	96.762			97.24		
	4	198142	-	198142	94.238			94.70		
	5	199485	-	199485	94.877			95.34		
	6	205879	-	205879	97.918			98.40		
30min	1	206547	-	206547	98.236	96.36	1.70	98.88	97.00	1.70
	2	202205	-	202205	96.171			96.80		
	3	203552	-	203552	96.811			97.45		
	4	197974	-	197974	94.158			94.78		
	5	199434	-	199434	94.853			95.48		
	6	205917	-	205917	97.936			98.58		
45min	1	206631	-	206631	98.276	96.31	1.77	99.09	97.11	1.77
	2	202014	-	202014	96.080			96.87		
	3	203247	-	203247	96.666			97.47		
	4	197547	-	197547	93.955			94.73		
	5	199542	-	199542	94.904			95.69		
	6	206016	-	206016	97.983			98.79		
极限	1	207526	-	207526	98.701	96.46	1.88	99.68	97.41	1.89
	2	202593	-	202593	96.355			97.31		
	3	203335	-	203335	96.708			97.67		
	4	197512	-	197512	93.939			94.87		
	5	199621	-	199621	94.942			95.88		
	6	206257	-	206257	98.098			99.07		



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

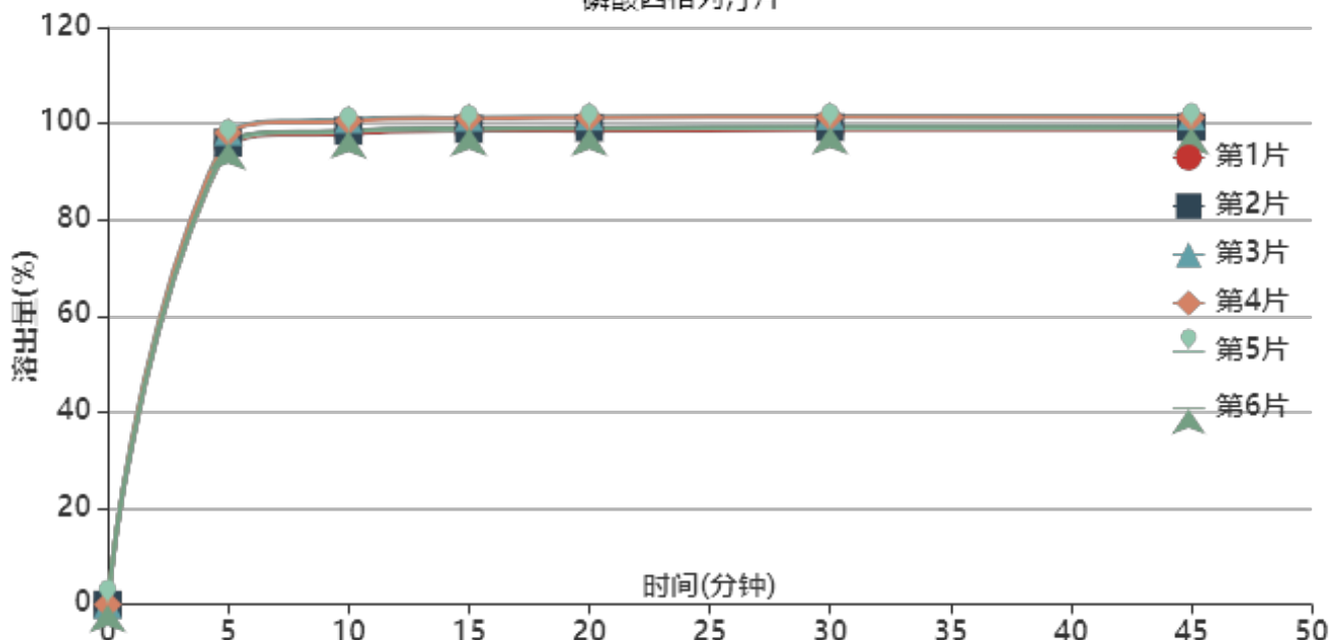
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101546-202101	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	96.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.8061

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.17	194758	194646	194797	194677	194904	194756	0.06
2	13.24	195190	195179				195184	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
14787.85		14741.99		0.22		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	201419	-	201419	95.506	96.60	1.29	95.51	96.60	1.29
	2	202448	-	202448	95.994			95.99		
	3	207315	-	207315	98.301			98.30		
	4	206801	-	206801	98.058			98.06		
	5	201760	-	201760	95.667			95.67		
	6	202675	-	202675	96.101			96.10		
10min	1	206057	-	206057	97.705	98.93	1.29	97.86	99.09	1.29
	2	207286	-	207286	98.288			98.45		
	3	212404	-	212404	100.714			100.88		
	4	211624	-	211624	100.344			100.51		
	5	207017	-	207017	98.160			98.32		
	6	207399	-	207399	98.341			98.50		
15min	1	206978	-	206978	98.142	99.23	1.26	98.46	99.55	1.26
	2	207760	-	207760	98.512			98.84		
	3	212890	-	212890	100.945			101.28		
	4	212331	-	212331	100.680			101.01		
	5	207563	-	207563	98.419			98.74		
	6	208091	-	208091	98.669			98.99		
20min	1	206724	-	206724	98.021	99.21	1.28	98.51	99.70	1.28
	2	208035	-	208035	98.643			99.13		
	3	212898	-	212898	100.949			101.45		
	4	212323	-	212323	100.676			101.17		
	5	207617	-	207617	98.445			98.93		
	6	207770	-	207770	98.517			99.01		
30min	1	206638	-	206638	97.980	99.18	1.26	98.63	99.84	1.26
	2	207883	-	207883	98.571			99.22		
	3	212777	-	212777	100.891			101.56		
	4	212206	-	212206	100.620			101.29		
	5	207491	-	207491	98.385			99.04		
	6	208042	-	208042	98.646			99.30		
45min	1	206480	-	206480	97.905	99.01	1.21	98.72	99.83	1.21
	2	207621	-	207621	98.446			99.26		
	3	212261	-	212261	100.647			101.48		
	4	211762	-	211762	100.410			101.24		
	5	207303	-	207303	98.296			99.11		
	6	207404	-	207404	98.344			99.16		
极限	1	207085	-	207085	98.192	99.02	1.08	99.17	100.00	1.08
	2	207784	-	207784	98.524			99.50		
	3	211849	-	211849	100.451			101.46		
	4	211580	-	211580	100.324			101.32		
	5	207225	-	207225	98.259			99.24		
	6	207446	-	207446	98.363			99.34		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

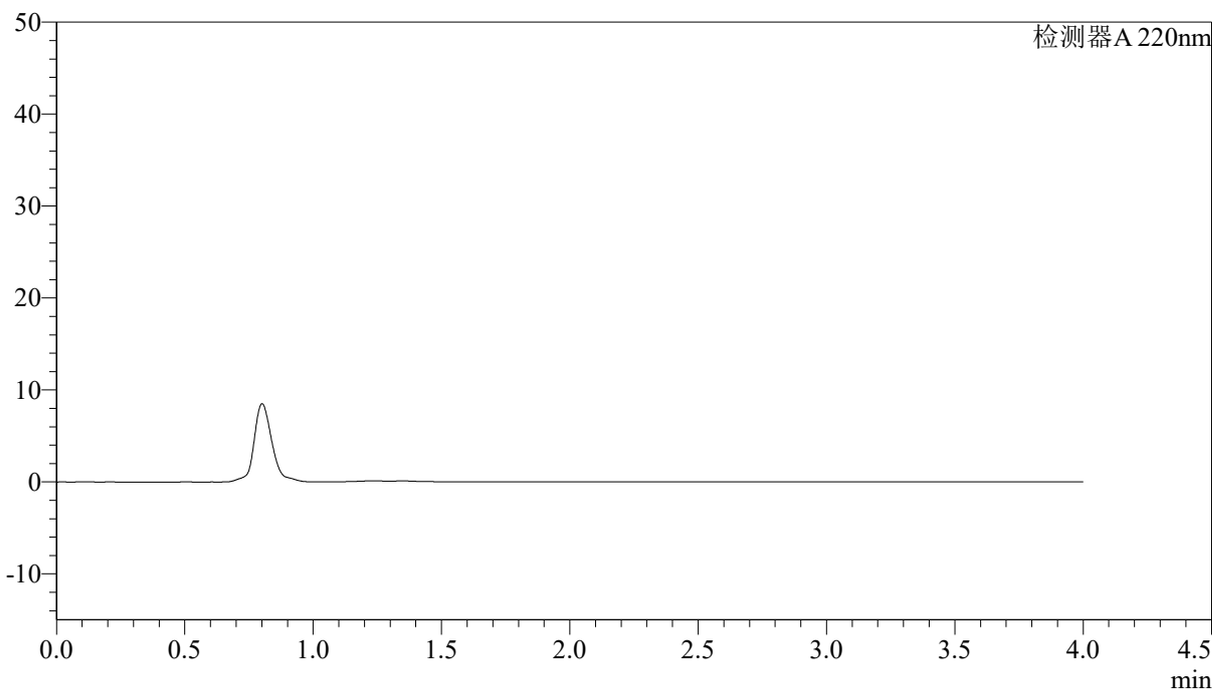
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-303-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:29:18                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:13                      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)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



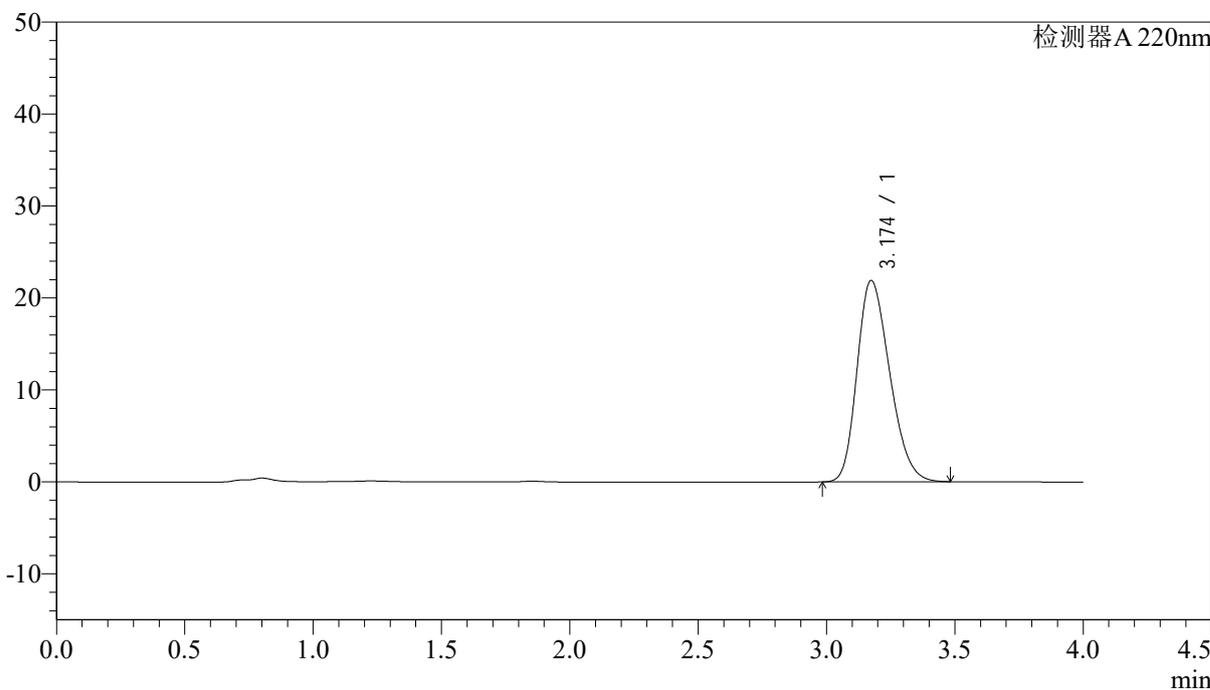
# J465

## <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 - 0-60/24-304-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:33:43                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:18                      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	3.174	193936	100.000	21889	2942	1.252	--
总计		193936	100.000	21889			

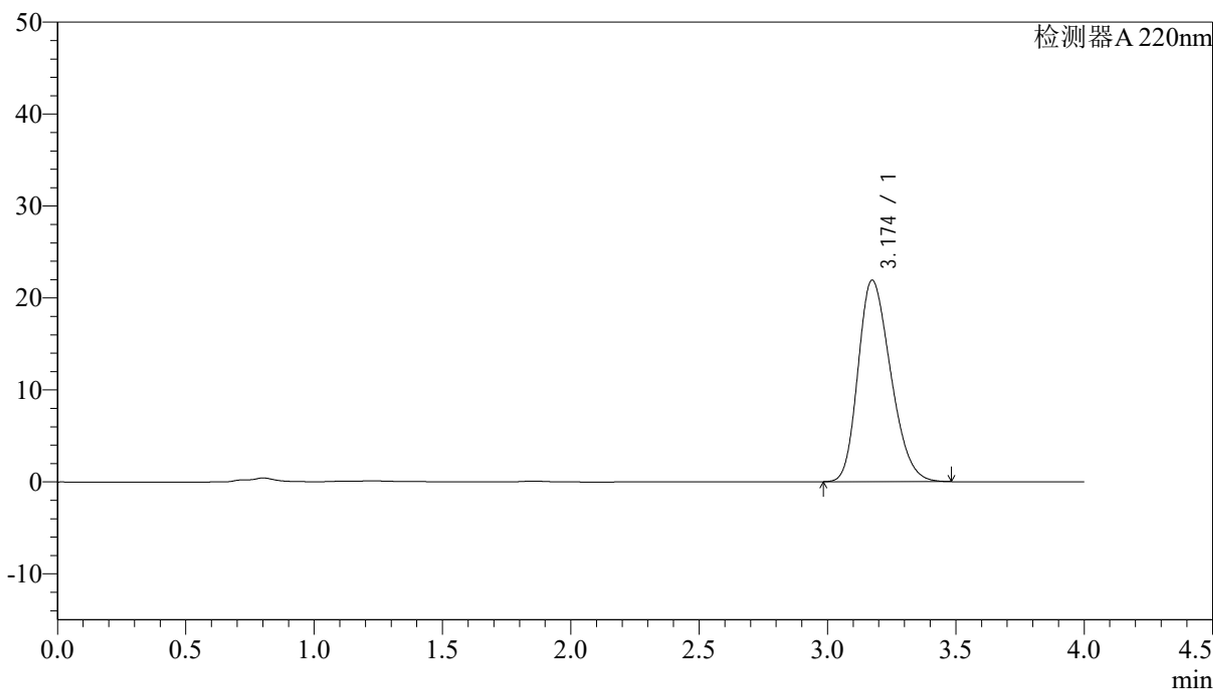
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-305-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:38:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:21                      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	3.174	193862	100.000	21899	2945	1.250	--
总计		193862	100.000	21899			

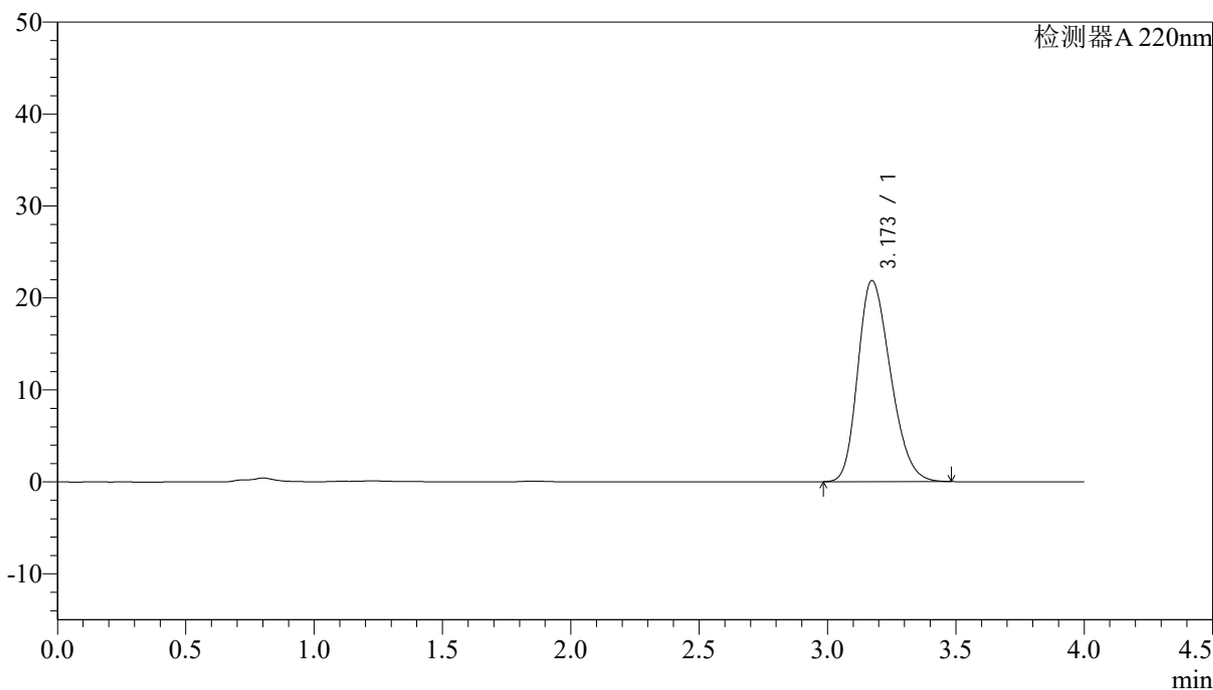
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-306-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:42:31                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:24                      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	3.173	193819	100.000	21878	2939	1.251	--
总计		193819	100.000	21878			

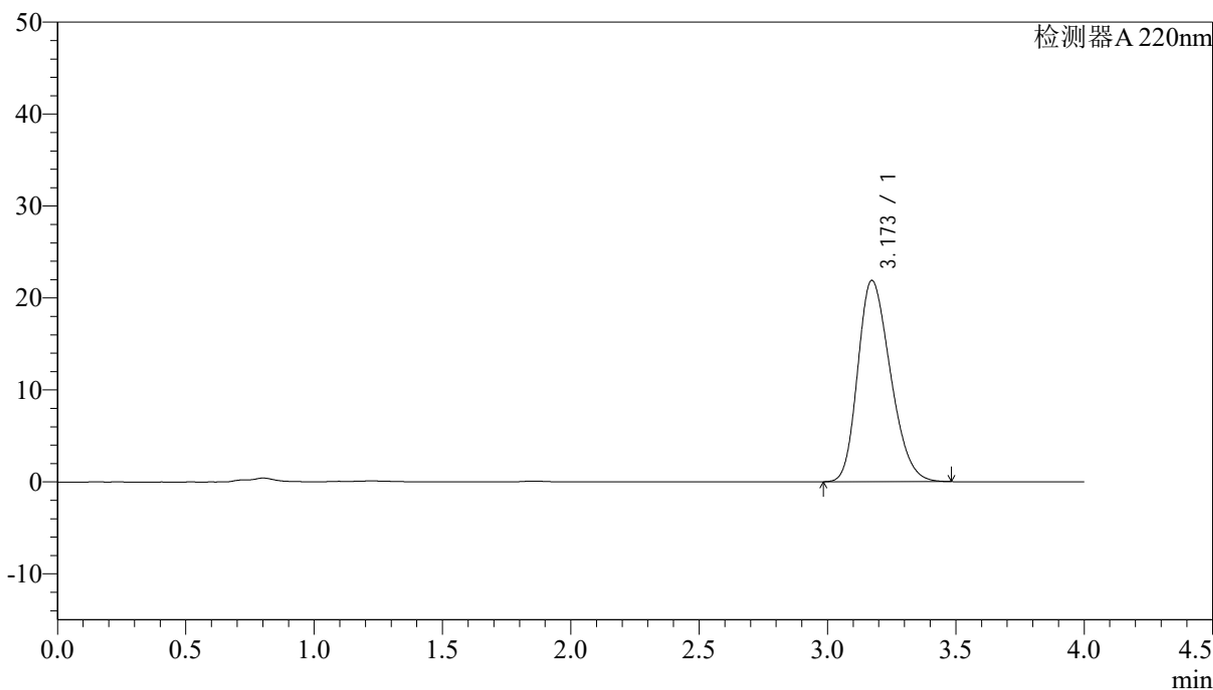
图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-307-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:46:55                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:27                      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	3.173	193826	100.000	21895	2938	1.251	--
总计		193826	100.000	21895			

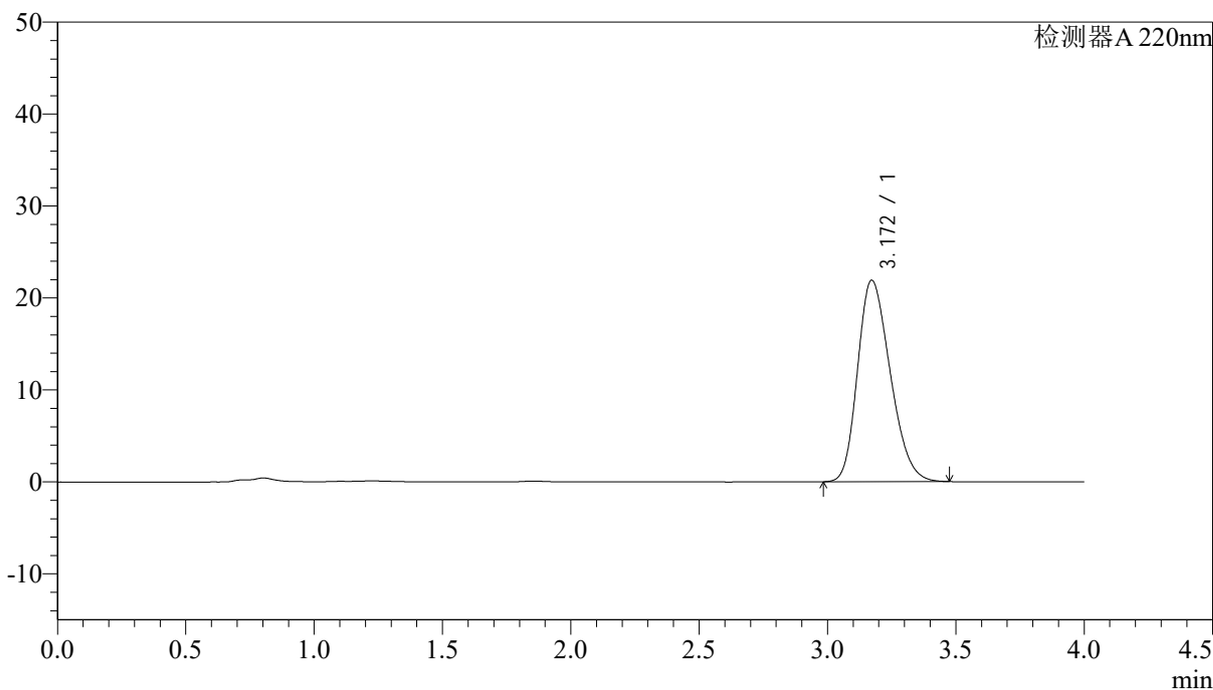
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-308-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:51:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:30                      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	3.172	193734	100.000	21913	2945	1.249	--
总计		193734	100.000	21913			

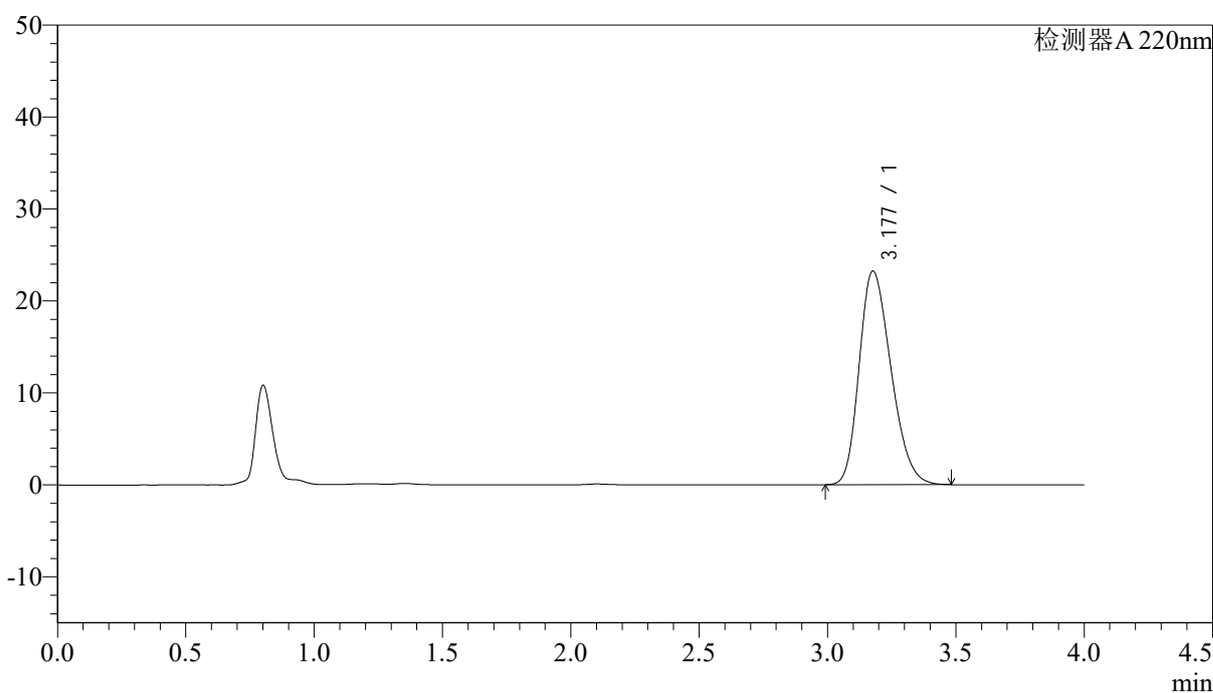
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-309-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 14:55:41 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:32 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	200618	100.000	23208	3104	1.256	--
总计		200618	100.000	23208			

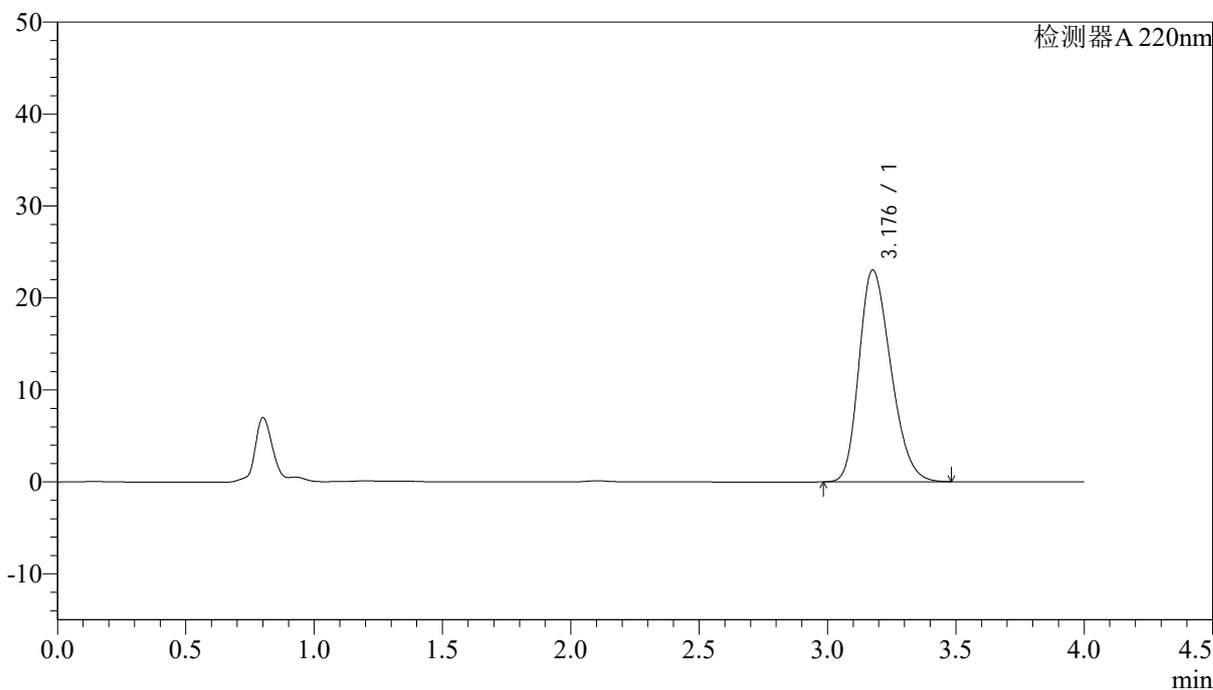
图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-310-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:00:05 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:35 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	198998	100.000	23002	3103	1.255	--
总计		198998	100.000	23002			

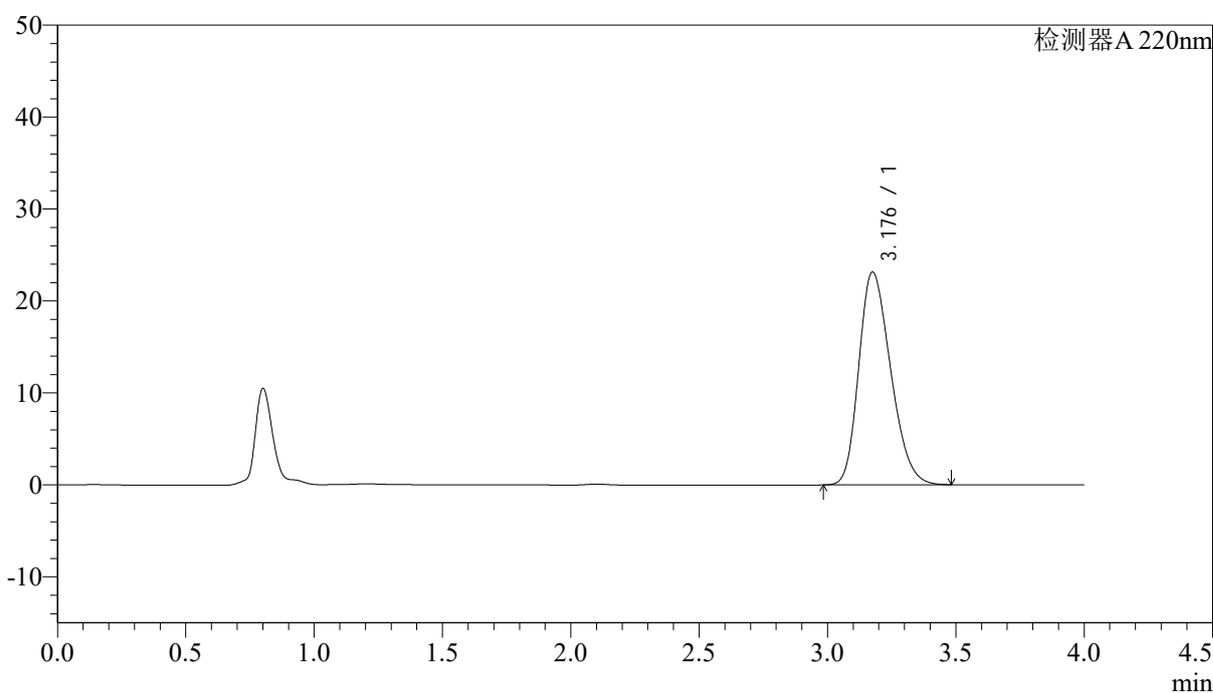
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-311-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:04:28 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:38 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	199956	100.000	23091	3098	1.256	--
总计		199956	100.000	23091			

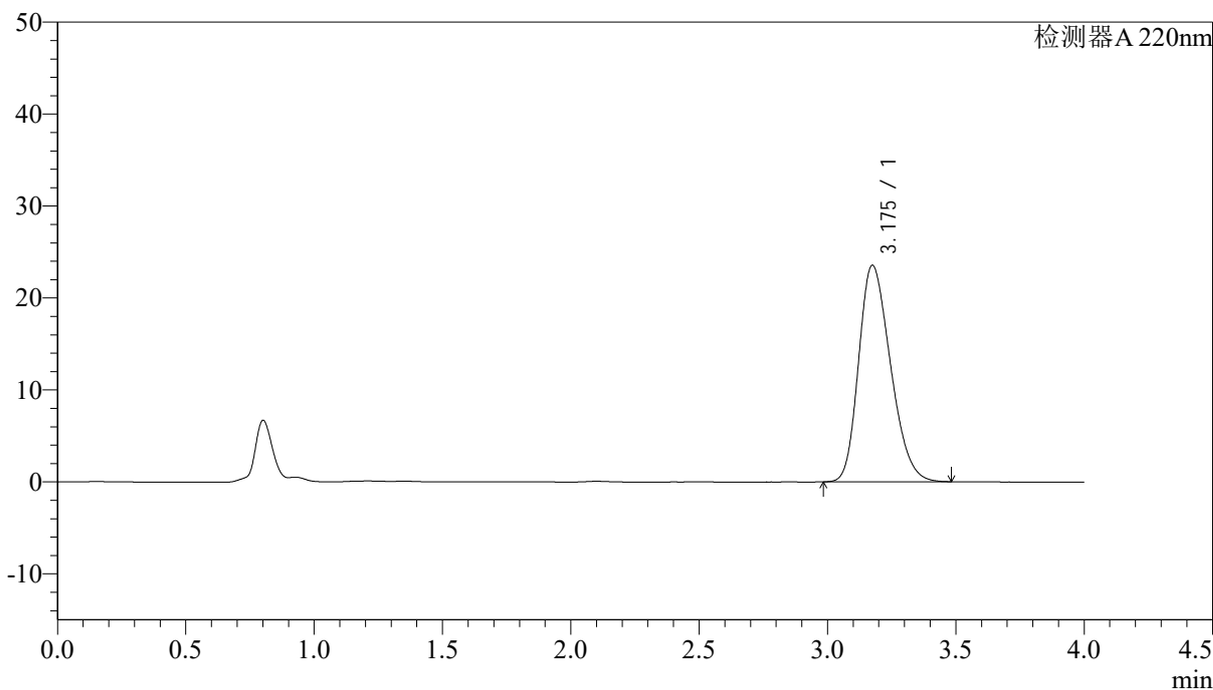
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-312-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:08:51                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:40                      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	3.175	203533	100.000	23520	3095	1.258	--
总计		203533	100.000	23520			

图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

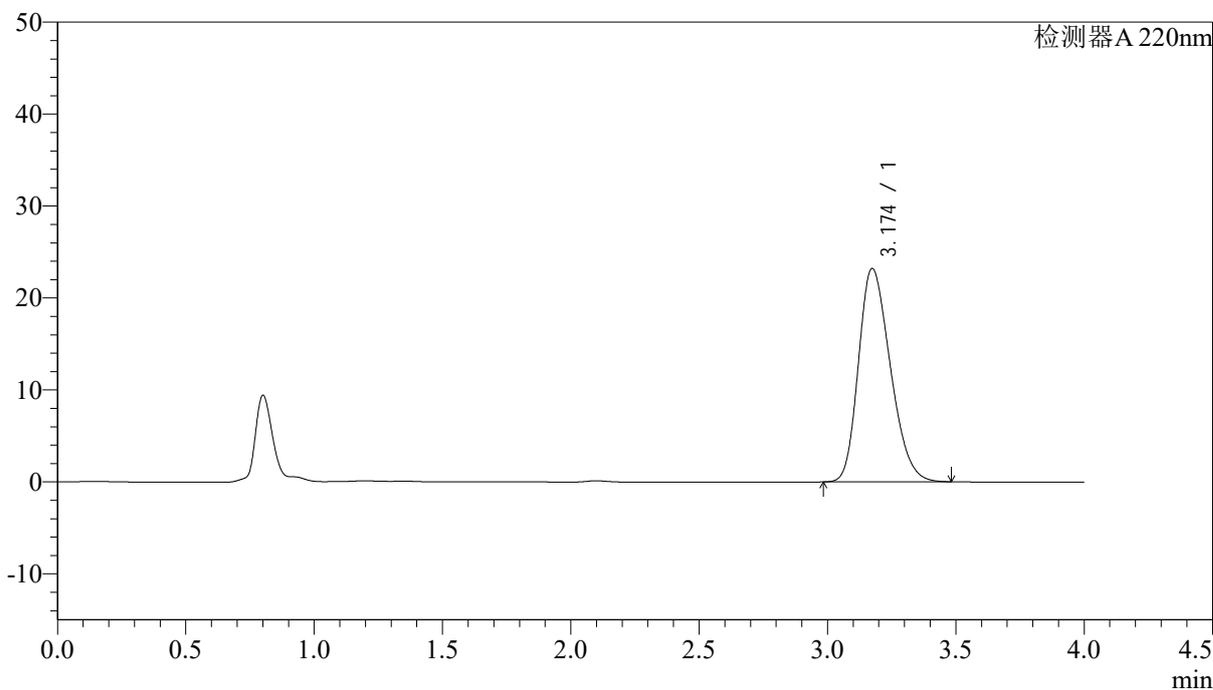
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-313-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:13:14                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:43                      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	3.174	200478	100.000	23196	3099	1.256	--
总计		200478	100.000	23196			

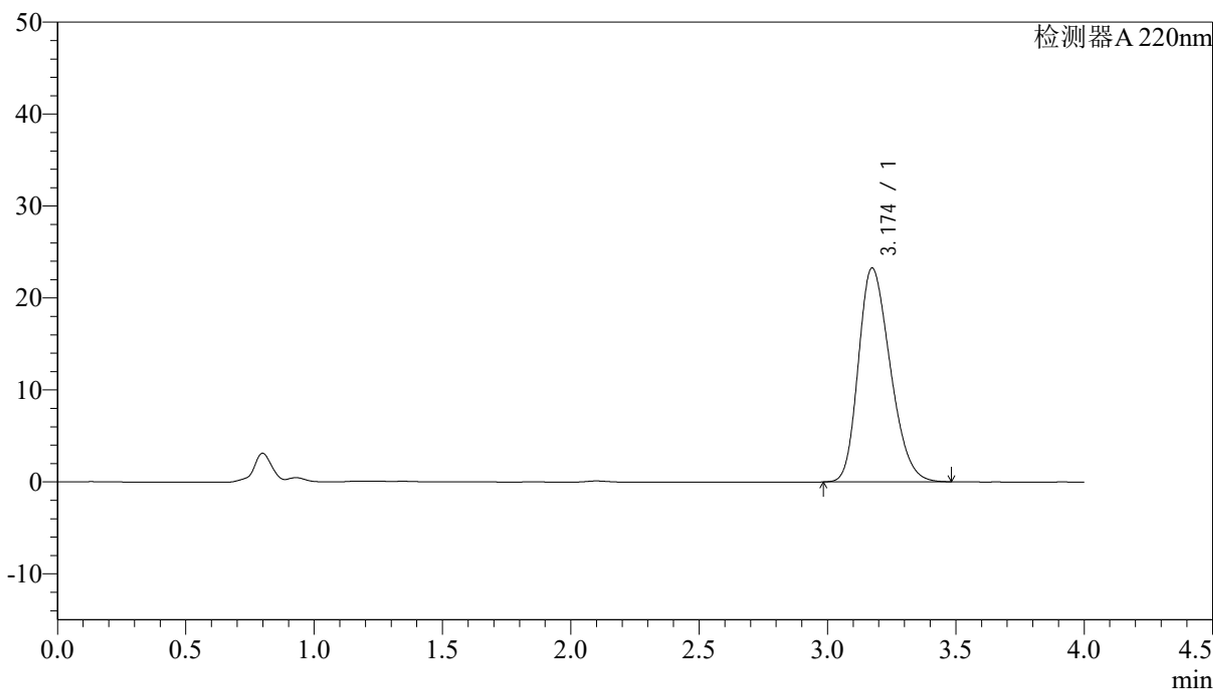
图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-314-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:17:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:46                      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	3.174	200859	100.000	23253	3100	1.256	--
总计		200859	100.000	23253			

图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

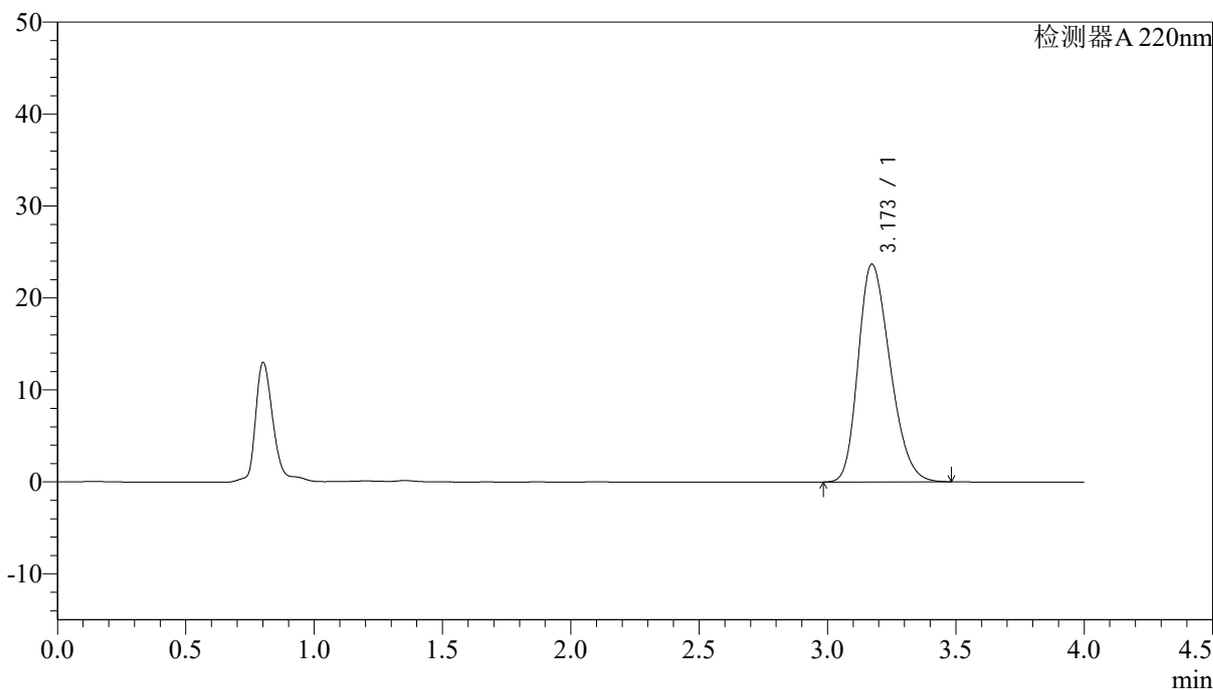
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-315-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:22:00                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:48                      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	3.173	204744	100.000	23683	3090	1.260	--
总计		204744	100.000	23683			

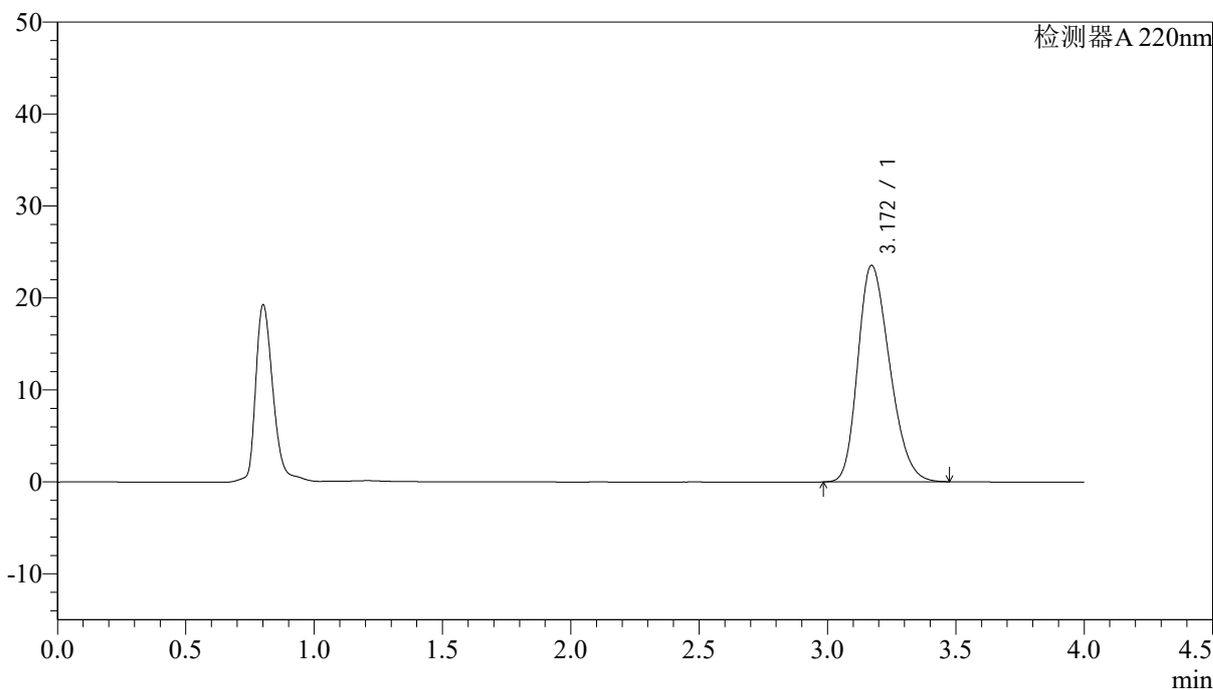
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-316-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:26:23 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:51 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	203326	100.000	23550	3092	1.258	--
总计		203326	100.000	23550			

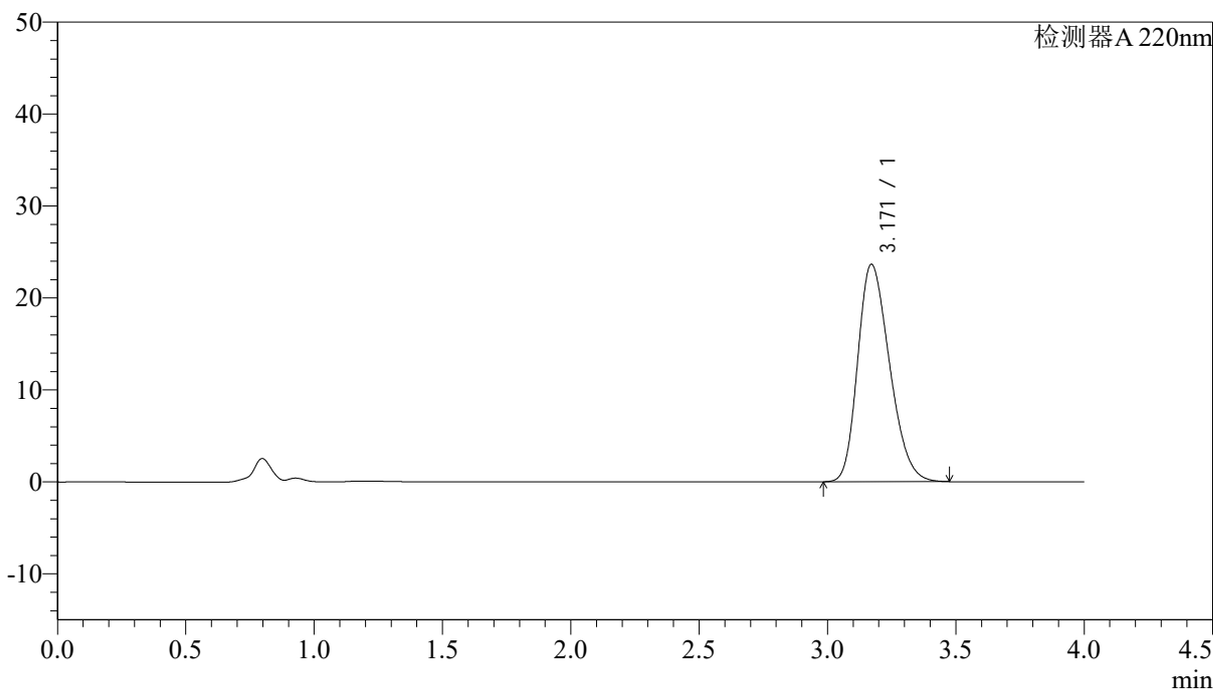
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-317-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:30:46                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:54                      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	3.171	204222	100.000	23651	3091	1.259	--
总计		204222	100.000	23651			

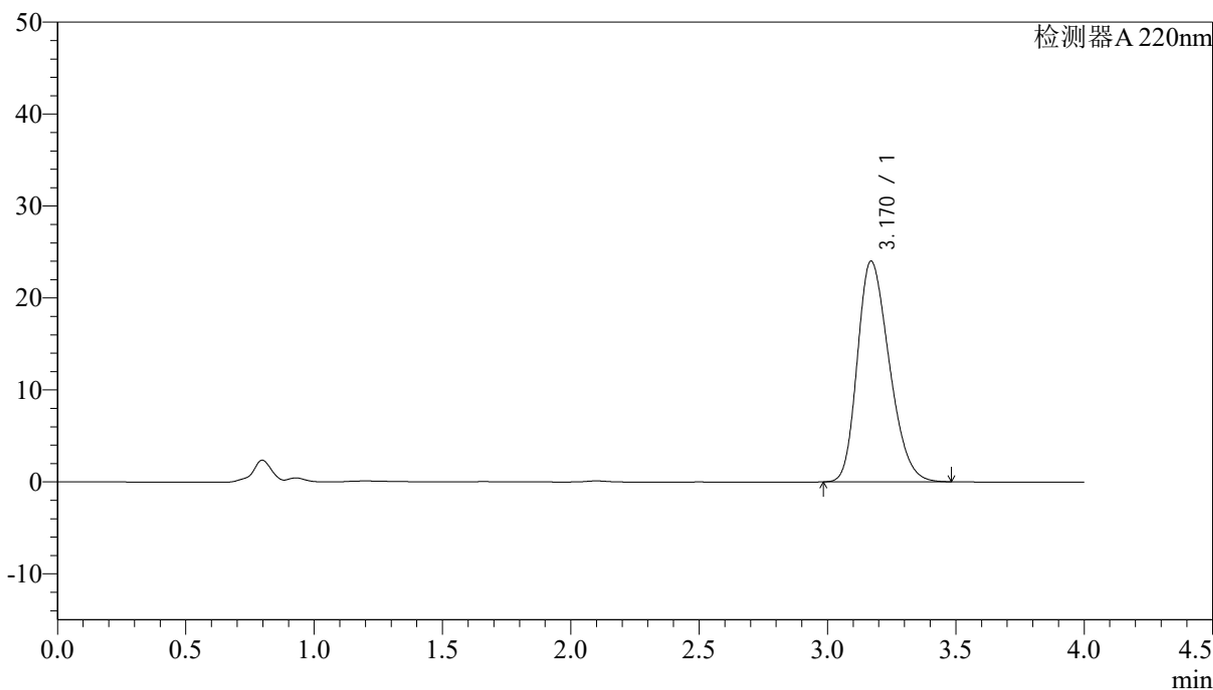
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-318-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:35:09                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:56                      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	3.170	207479	100.000	24005	3087	1.263	--
总计		207479	100.000	24005			

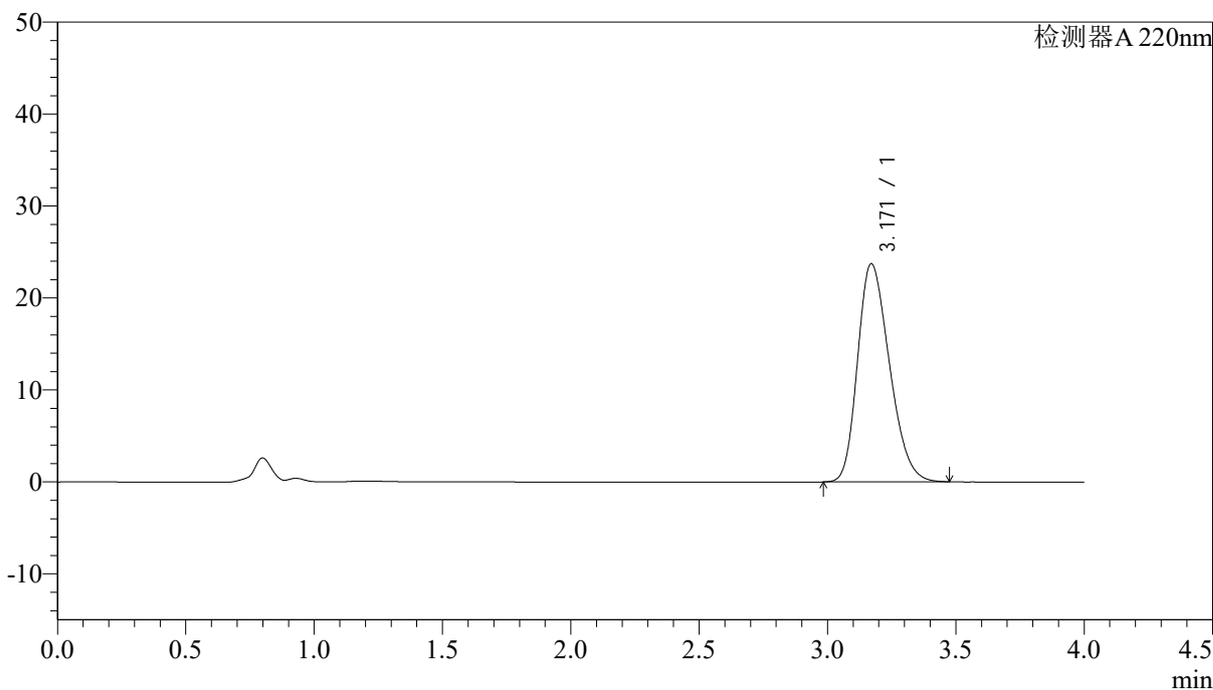
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-319-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:39:31                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:04:59                      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	3.171	204789	100.000	23734	3093	1.259	--
总计		204789	100.000	23734			

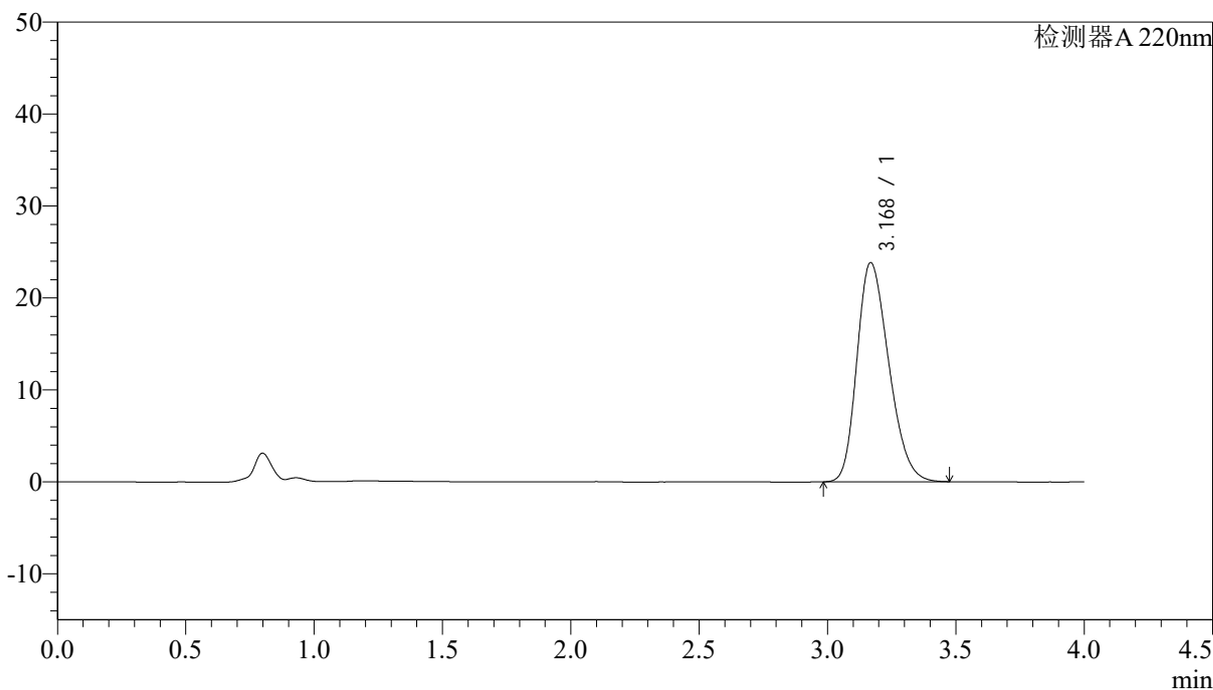
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-320-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:43:55                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:02                      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	3.168	205768	100.000	23800	3088	1.261	--
总计		205768	100.000	23800			

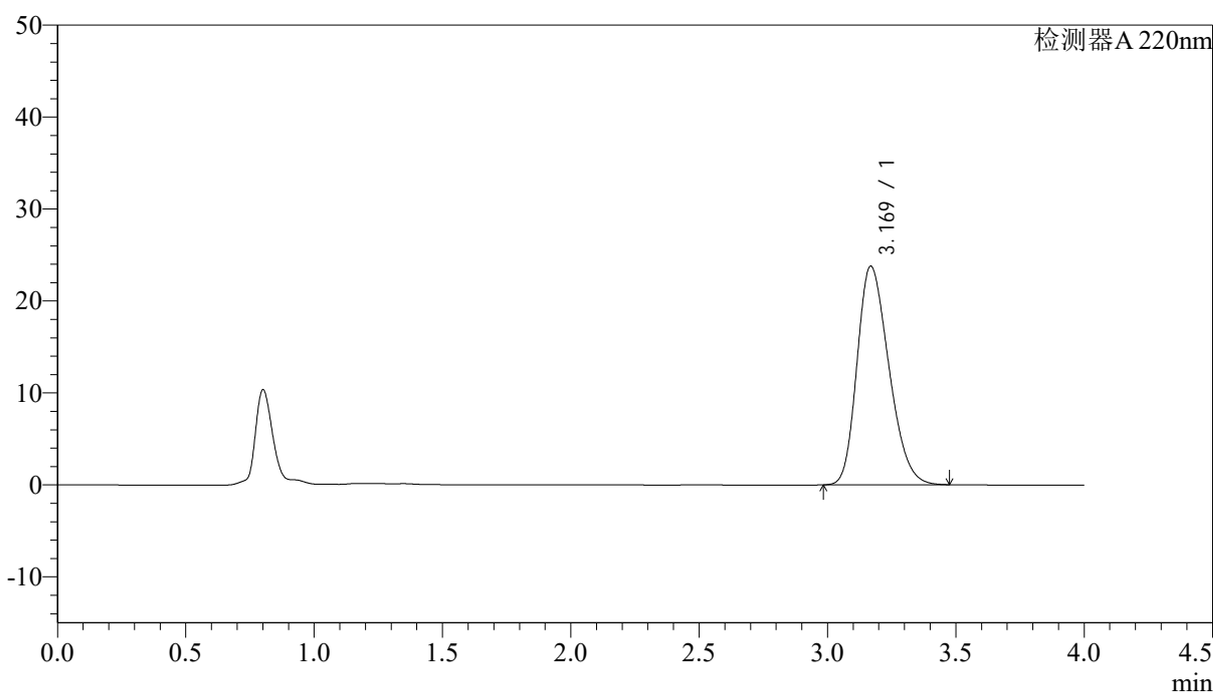
图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-321-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:48:18 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:04 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	205313	100.000	23755	3087	1.261	--
总计		205313	100.000	23755			

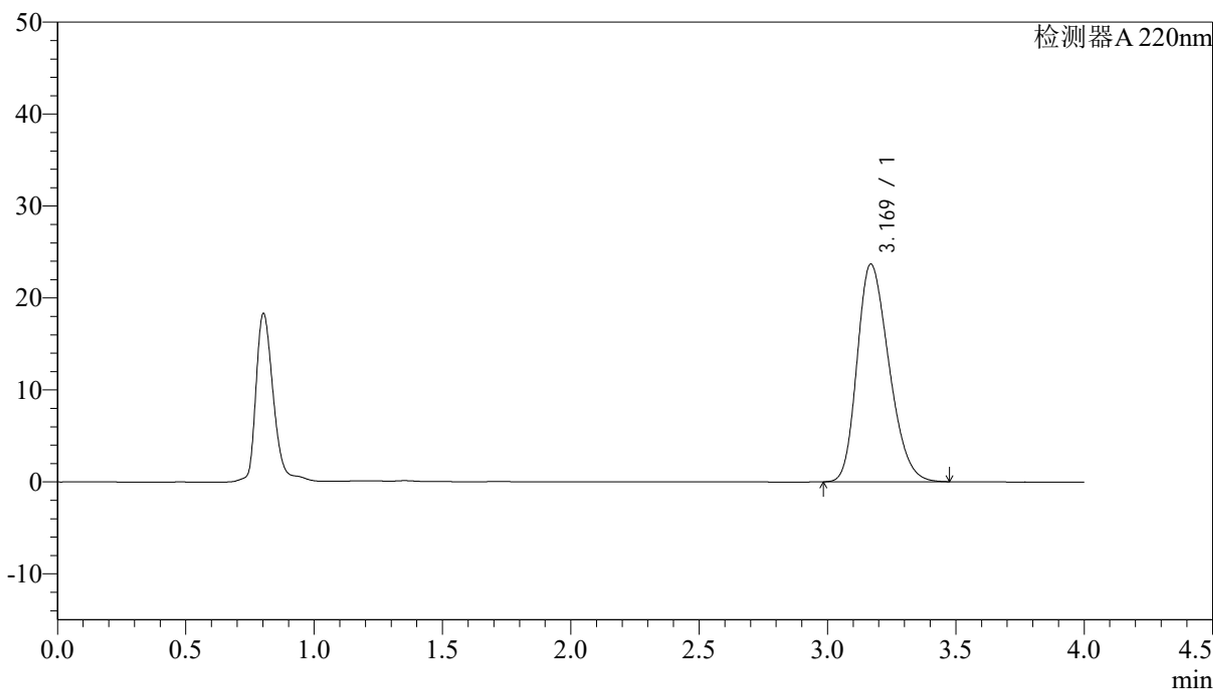
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-322-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:52:42                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:07                      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	3.169	204295	100.000	23654	3093	1.259	--
总计		204295	100.000	23654			

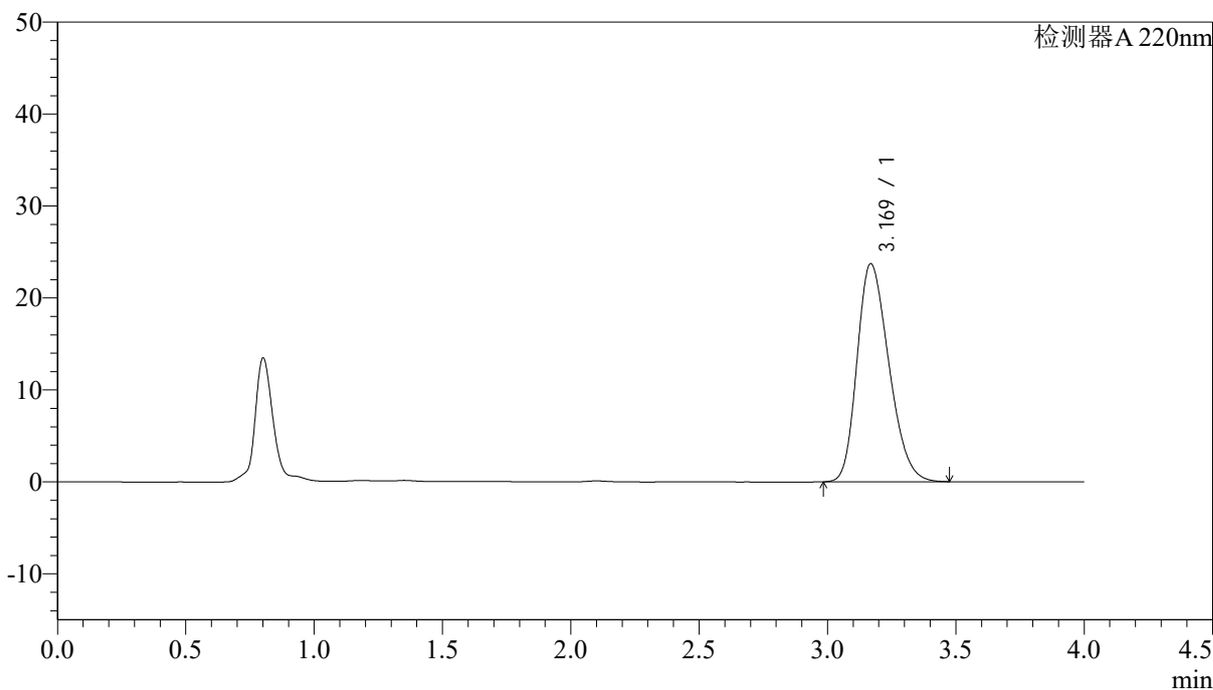
图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-323-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 15:57:05                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.169	204622	100.000	23686	3092	1.260	--
总计		204622	100.000	23686			

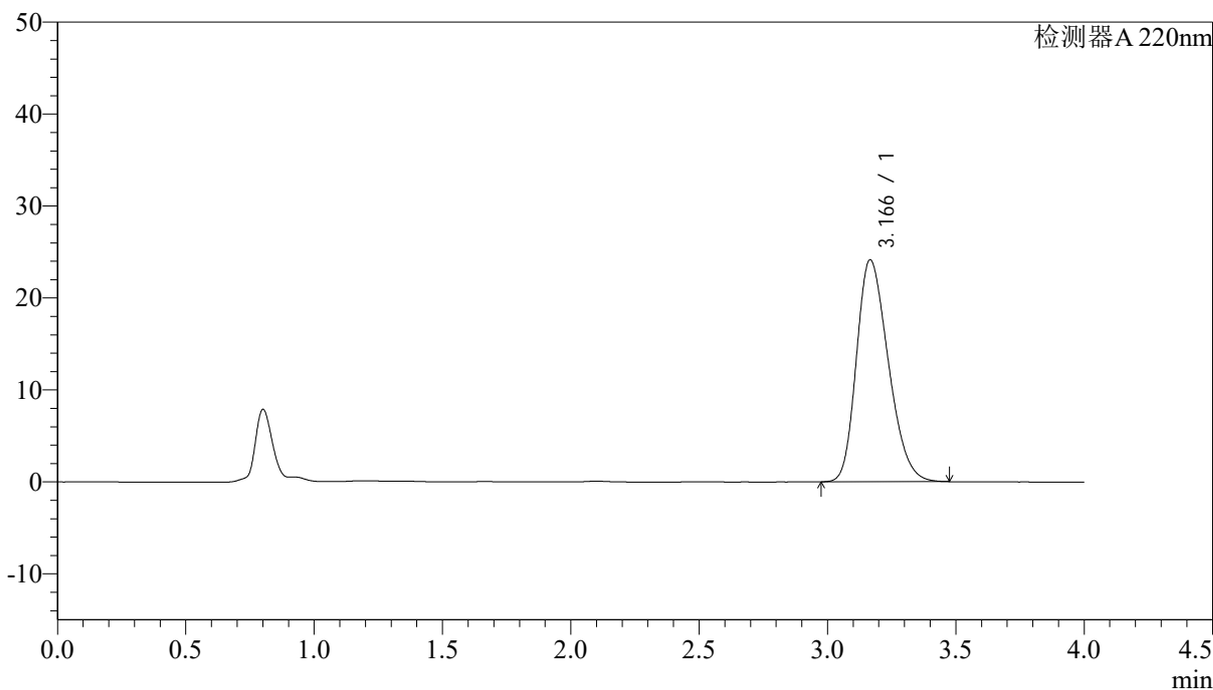
图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-324-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:01:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.166	208508	100.000	24111	3080	1.263	--
总计		208508	100.000	24111			

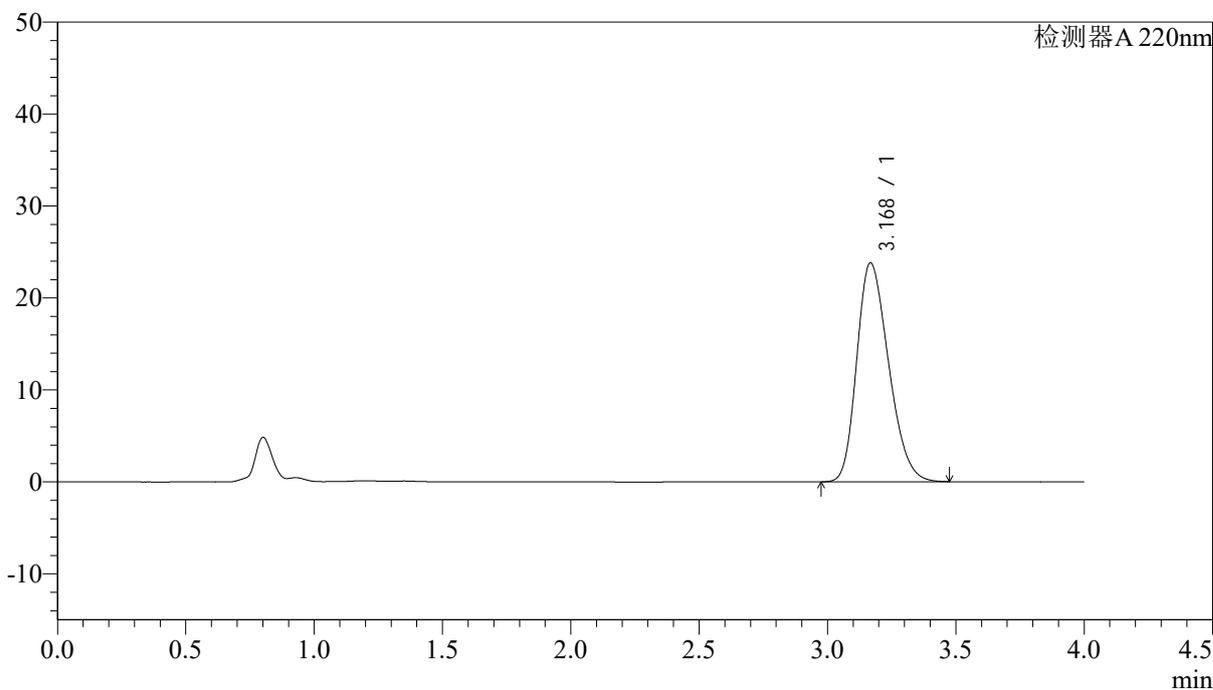
图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-325-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 16:05:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:05:14		
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	3.168	205431	100.000	23752	3090	1.260	--
总计		205431	100.000	23752			

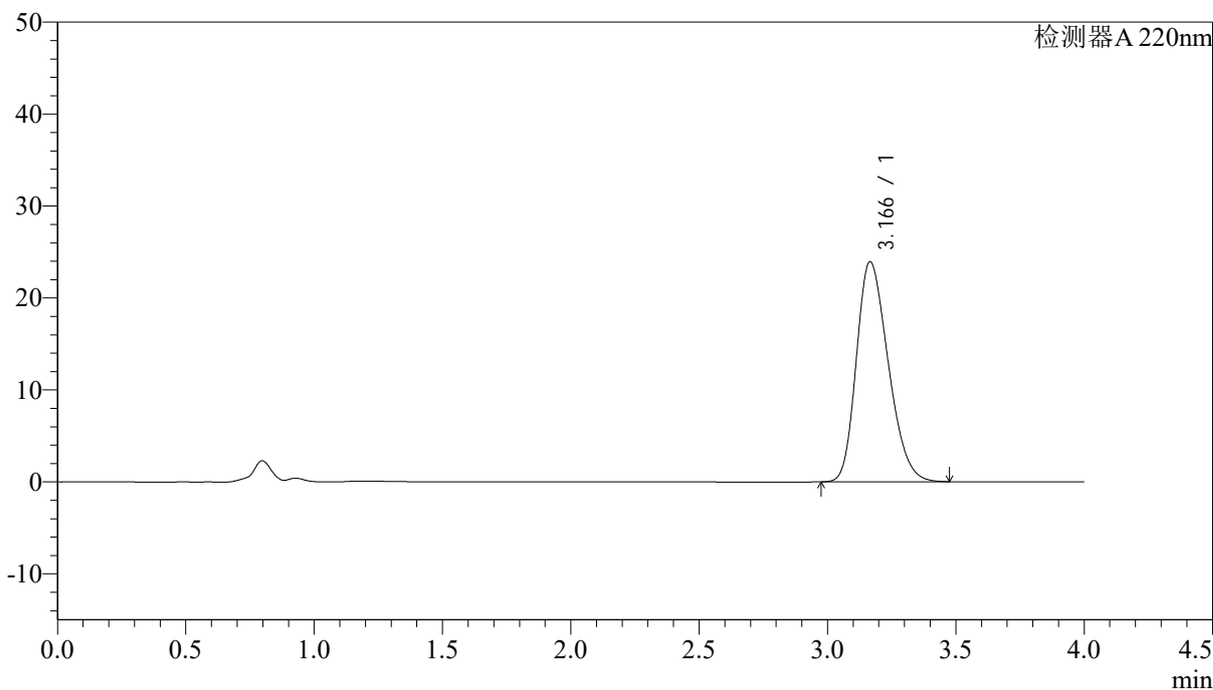
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-326-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:10:13 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:17 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

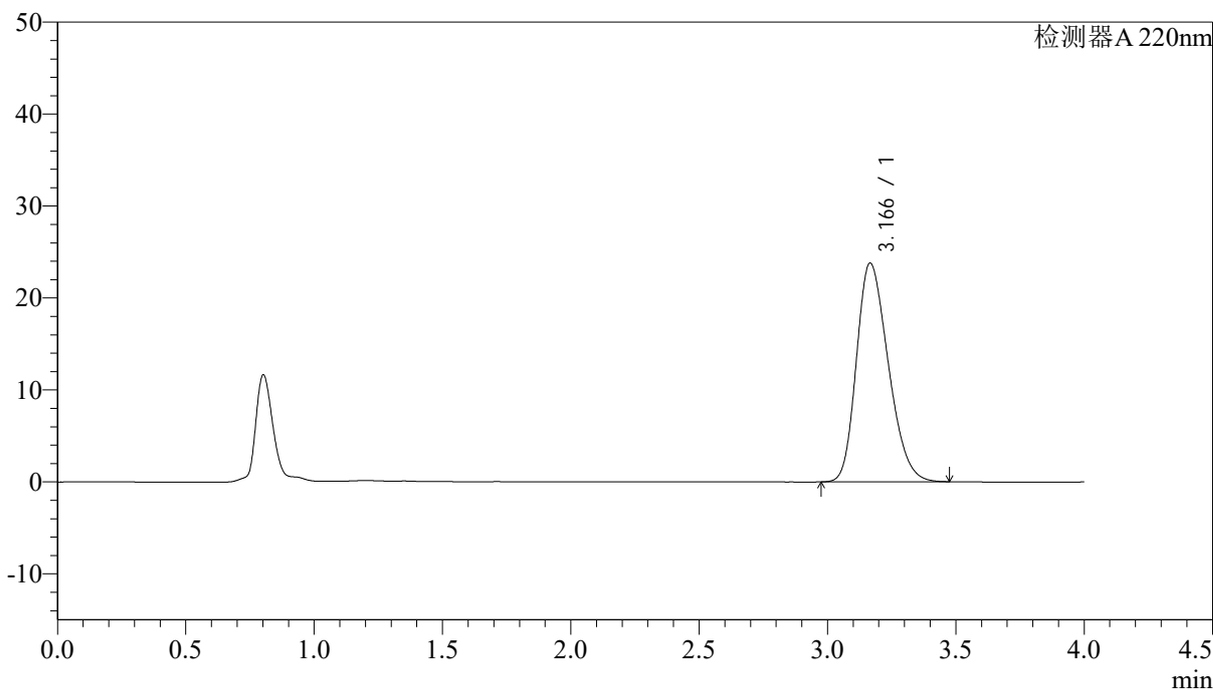
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	206625	100.000	23925	3087	1.261	--
总计		206625	100.000	23925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-327-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:14:36                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:20                      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	3.166	205228	100.000	23763	3088	1.260	--
总计		205228	100.000	23763			

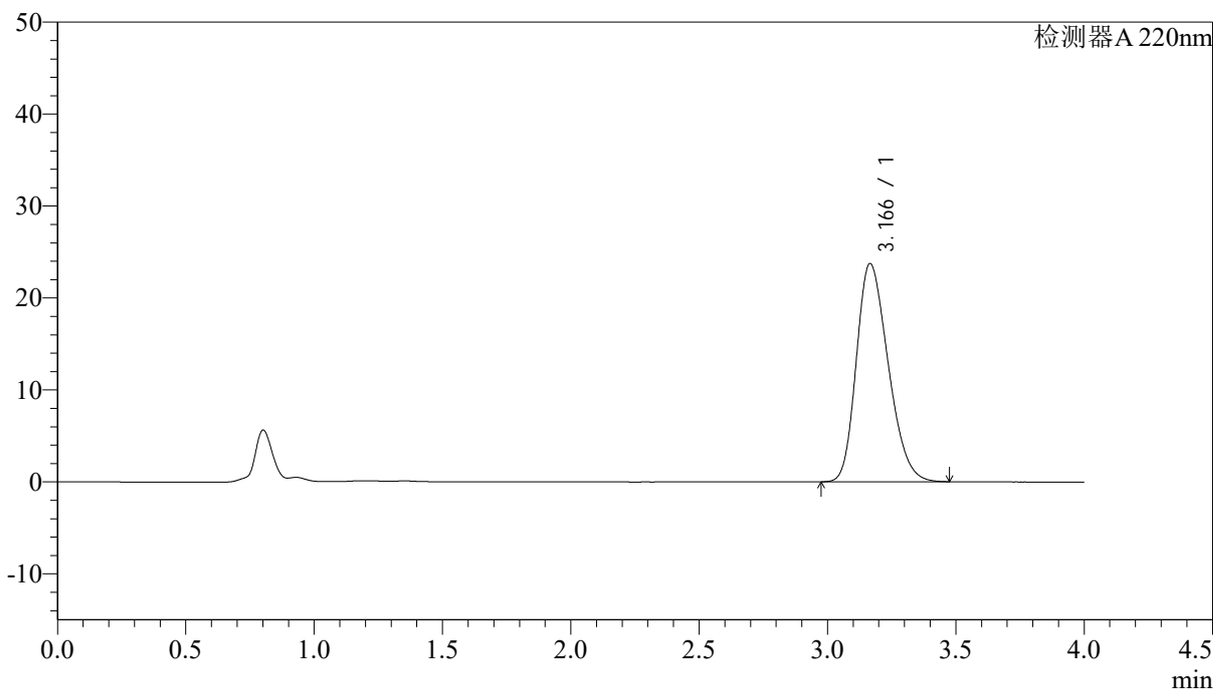
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-328-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:18:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:22                      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	3.166	204707	100.000	23718	3089	1.260	--
总计		204707	100.000	23718			

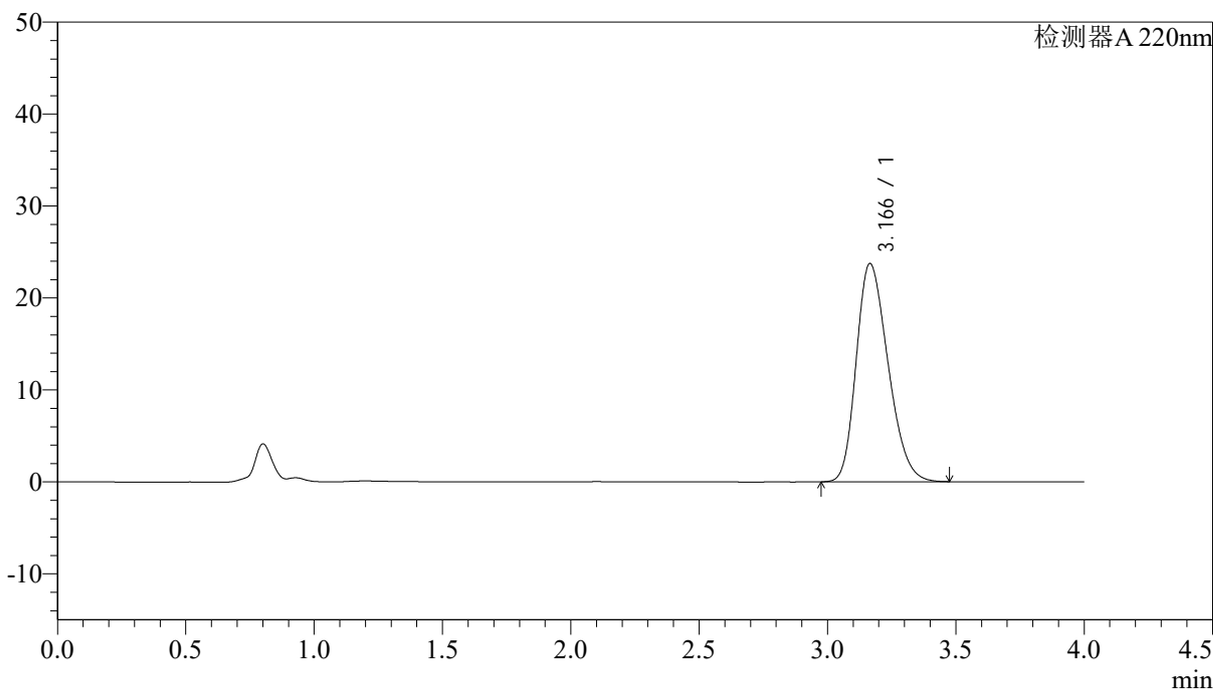
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-329-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:23:23                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.166	204669	100.000	23725	3092	1.259	--
总计		204669	100.000	23725			

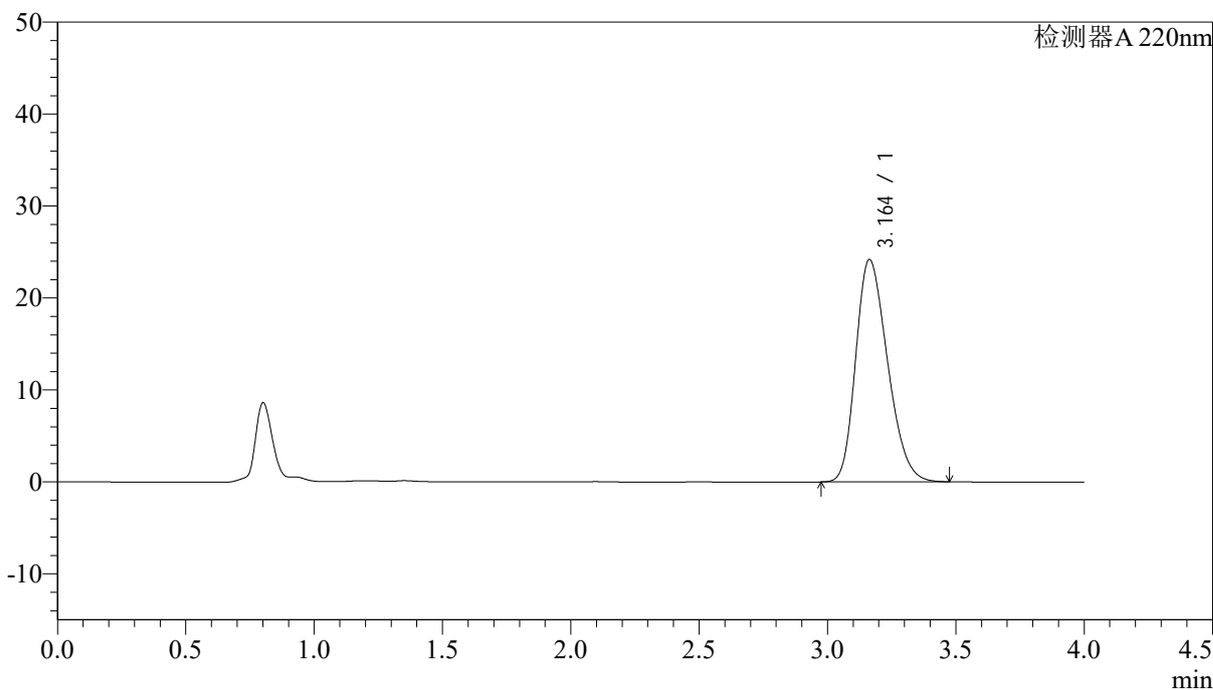
图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-330-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:27:46                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.164	208625	100.000	24193	3084	1.263	--
总计		208625	100.000	24193			

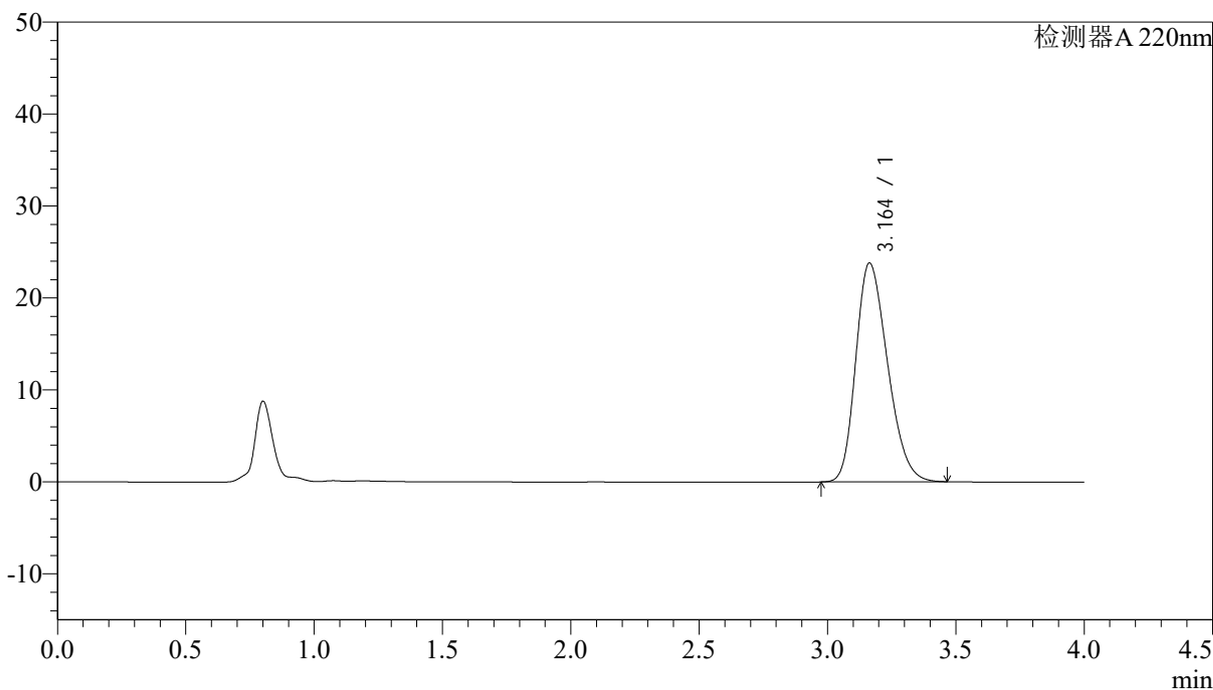
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-331-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:32:09                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:31                      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	3.164	205160	100.000	23807	3087	1.259	--
总计		205160	100.000	23807			

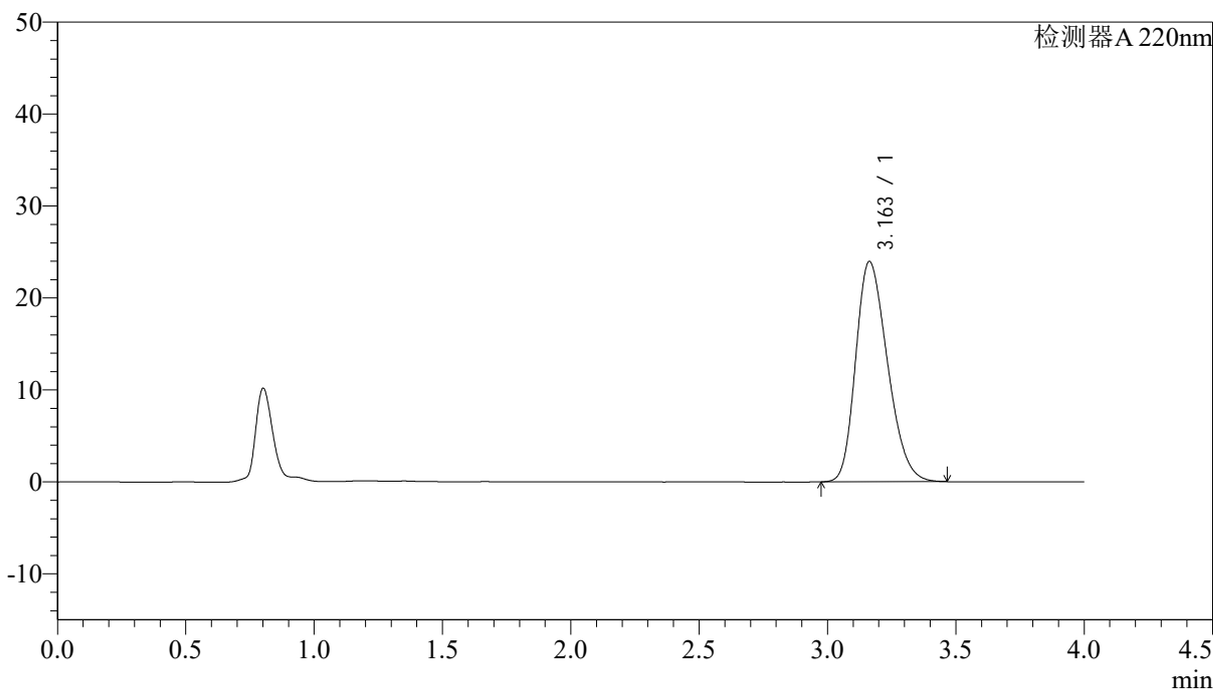
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-332-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:36:32                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.163	206502	100.000	23963	3088	1.260	--
总计		206502	100.000	23963			

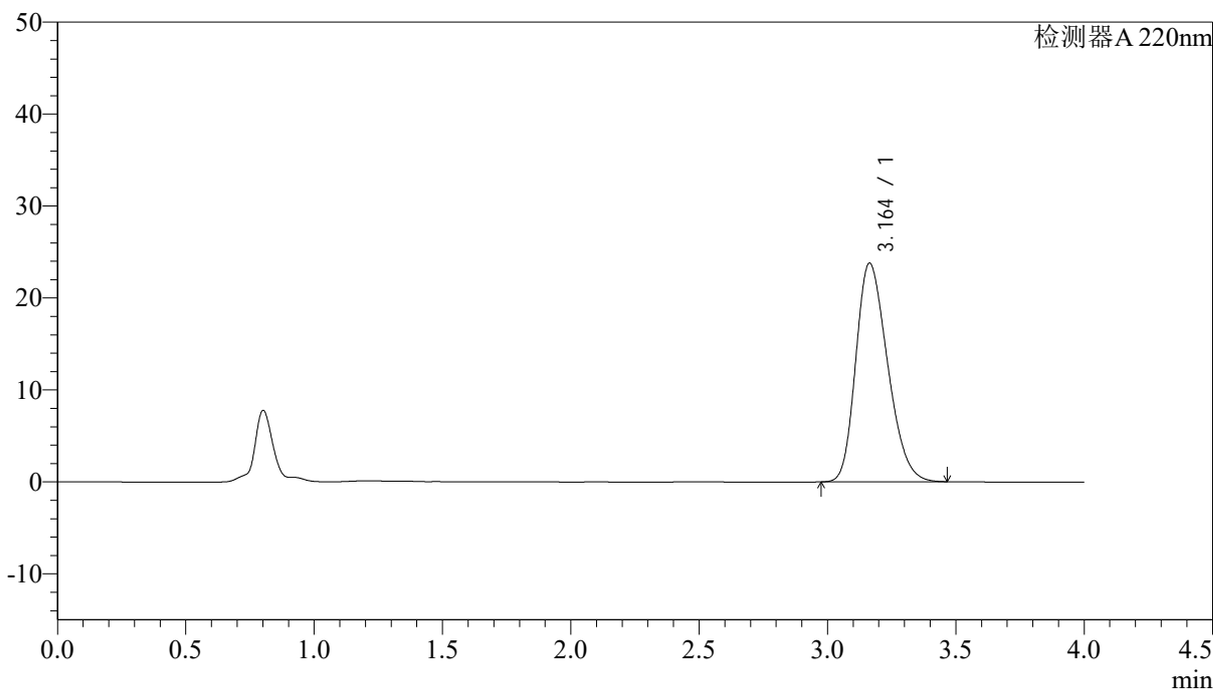
图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-333-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:40:55                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.164	204969	100.000	23794	3091	1.259	--
总计		204969	100.000	23794			

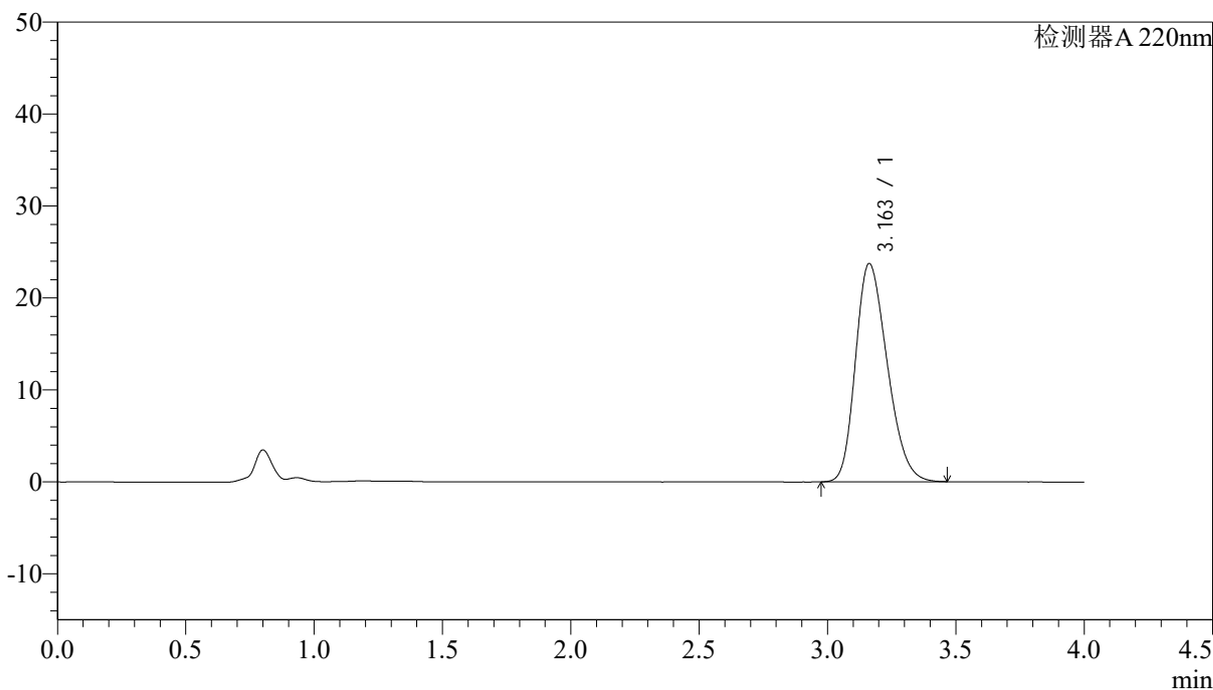
图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-334-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:45:20                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.163	204500	100.000	23743	3090	1.258	--
总计		204500	100.000	23743			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

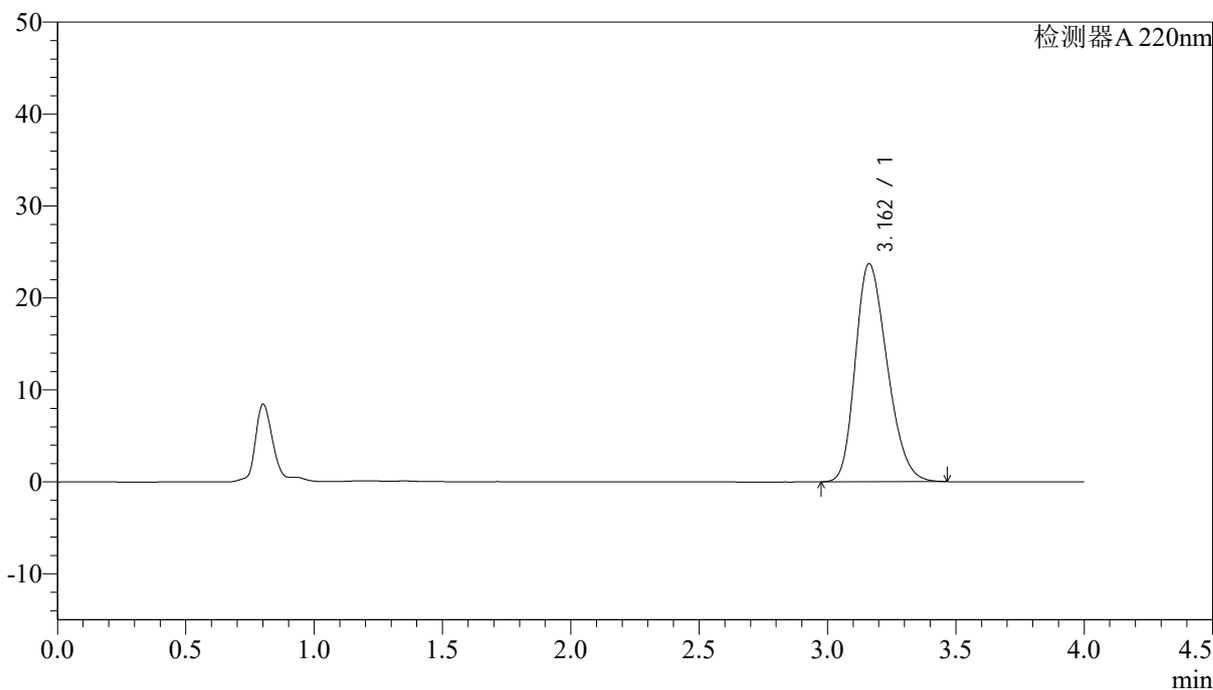
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-335-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:49:43                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.162	204442	100.000	23724	3088	1.258	--
总计		204442	100.000	23724			

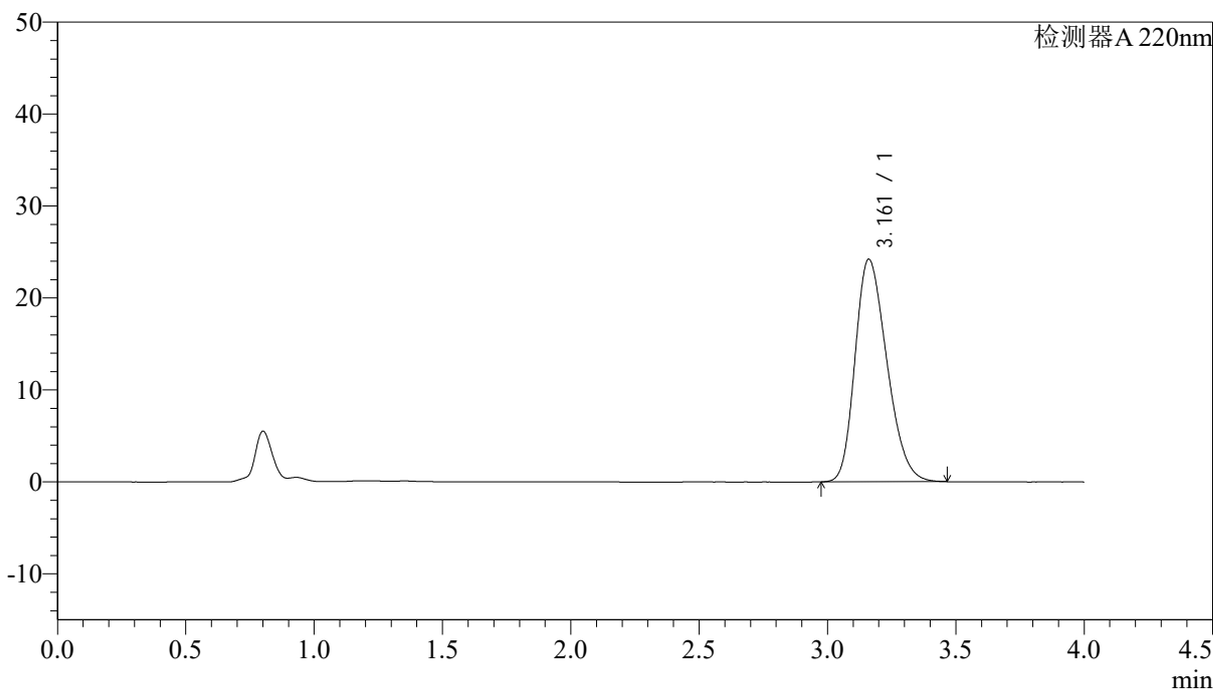
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-336-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:54:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:05:44                      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	3.161	208650	100.000	24192	3082	1.262	--
总计		208650	100.000	24192			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

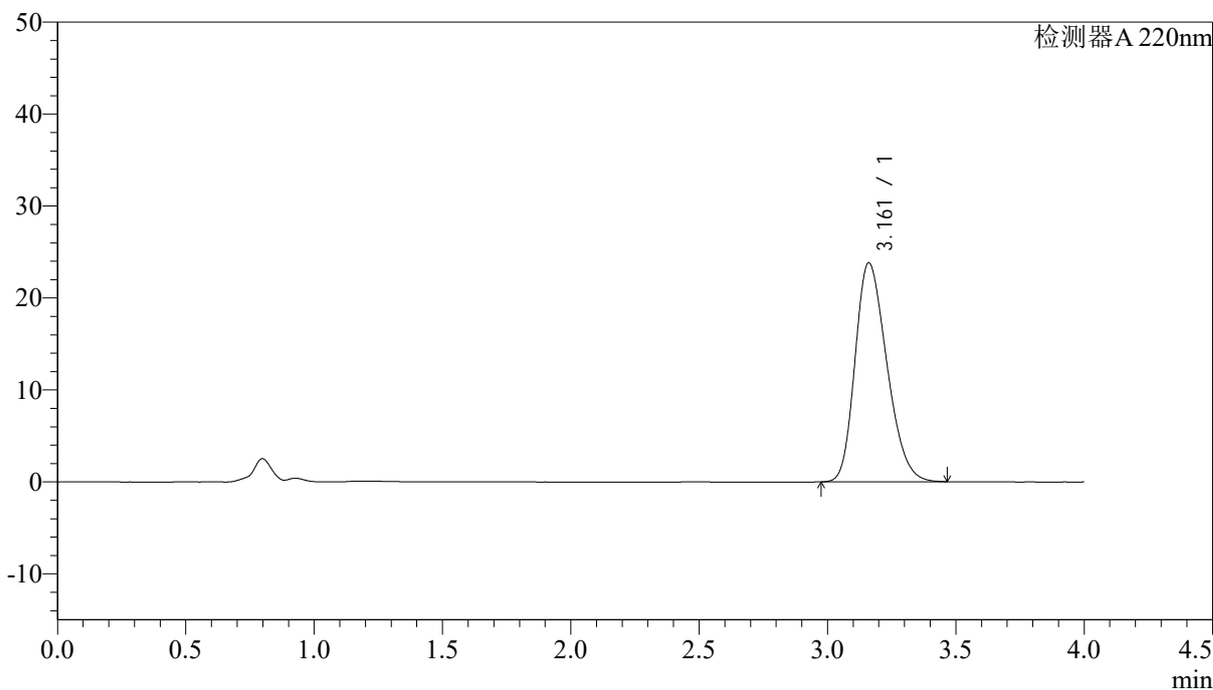
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-337-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 16:58:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.161	205246	100.000	23806	3087	1.260	--
总计		205246	100.000	23806			

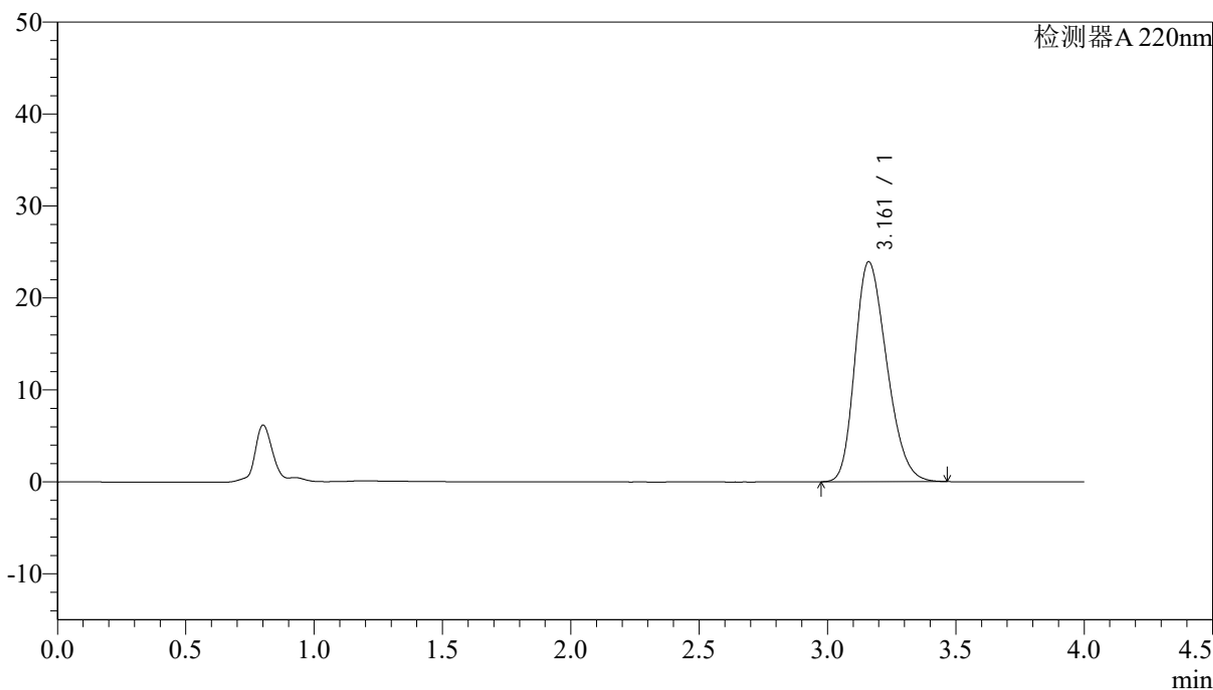
图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-338-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:02:54                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.161	206152	100.000	23904	3083	1.260	--
总计		206152	100.000	23904			

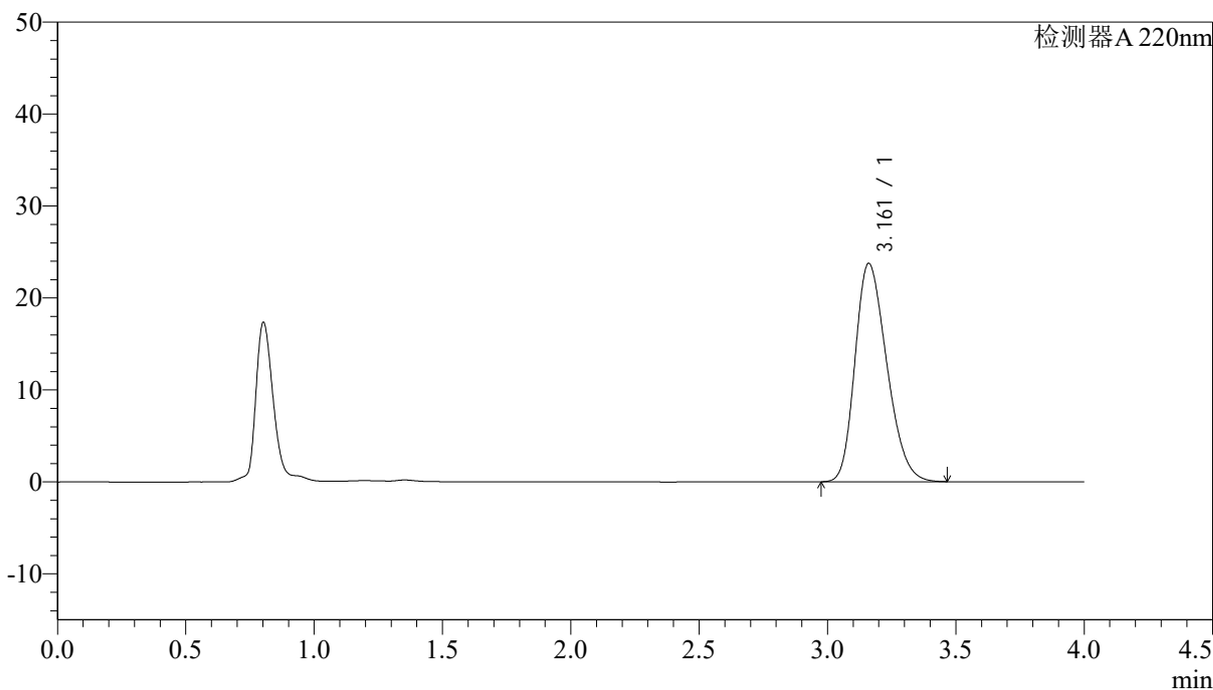
图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-339-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:07:17                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.161	204598	100.000	23732	3087	1.260	--
总计		204598	100.000	23732			

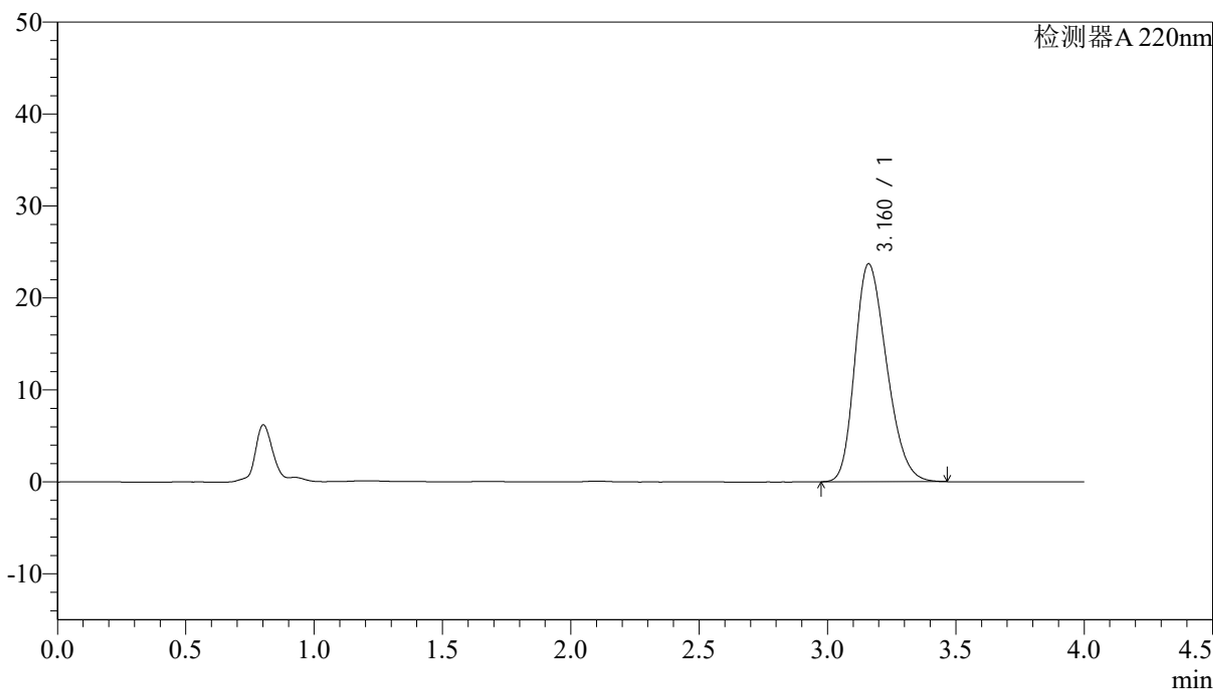
图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-340-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:11:40                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.160	204031	100.000	23677	3091	1.259	--
总计		204031	100.000	23677			

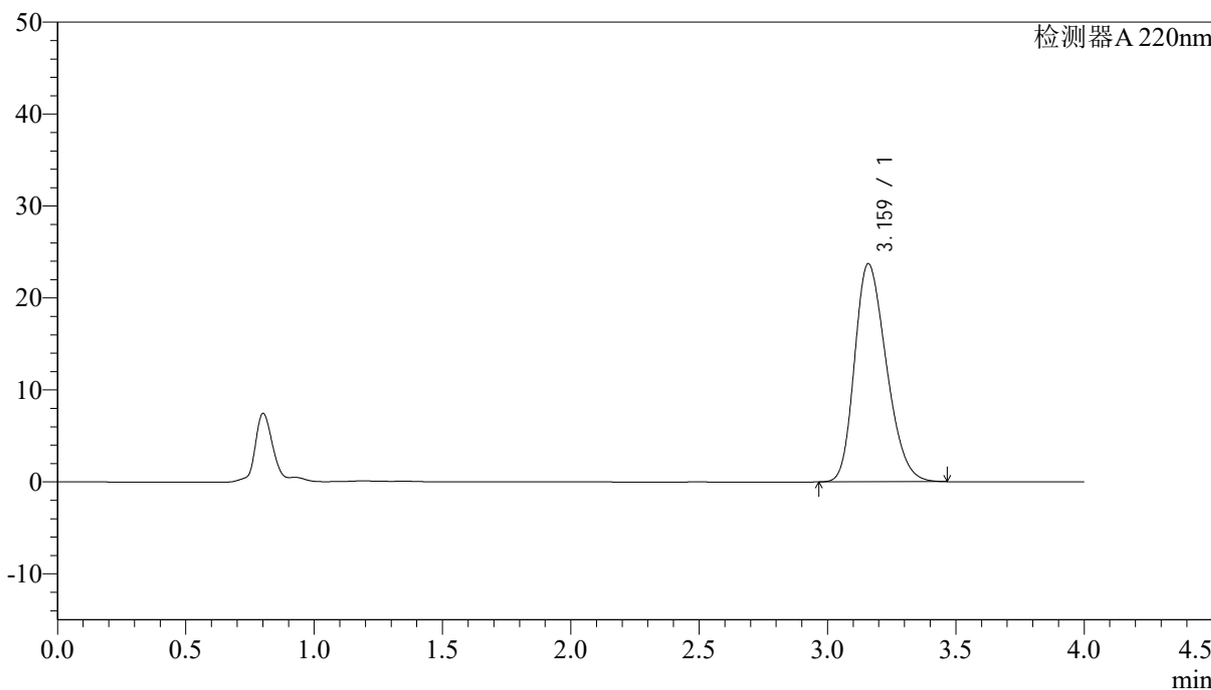
图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-341-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:16:04                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.159	204265	100.000	23676	3089	1.259	--
总计		204265	100.000	23676			

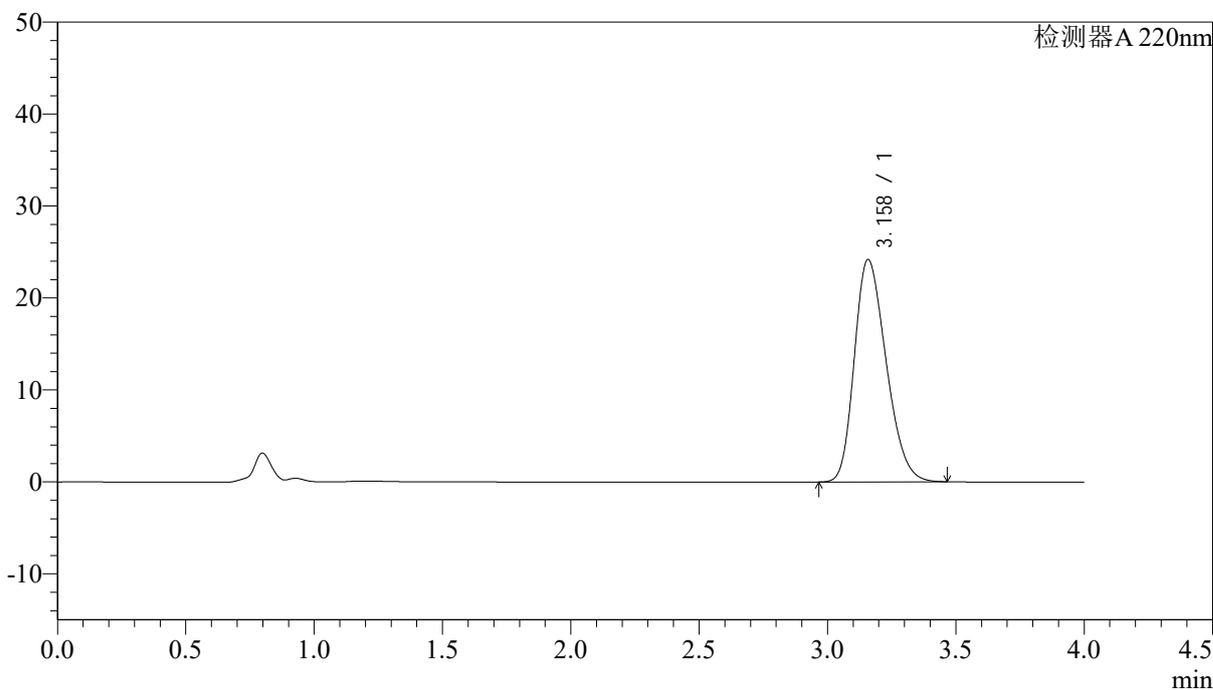
图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-342-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:20:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:00                      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	3.158	208401	100.000	24164	3081	1.262	--
总计		208401	100.000	24164			

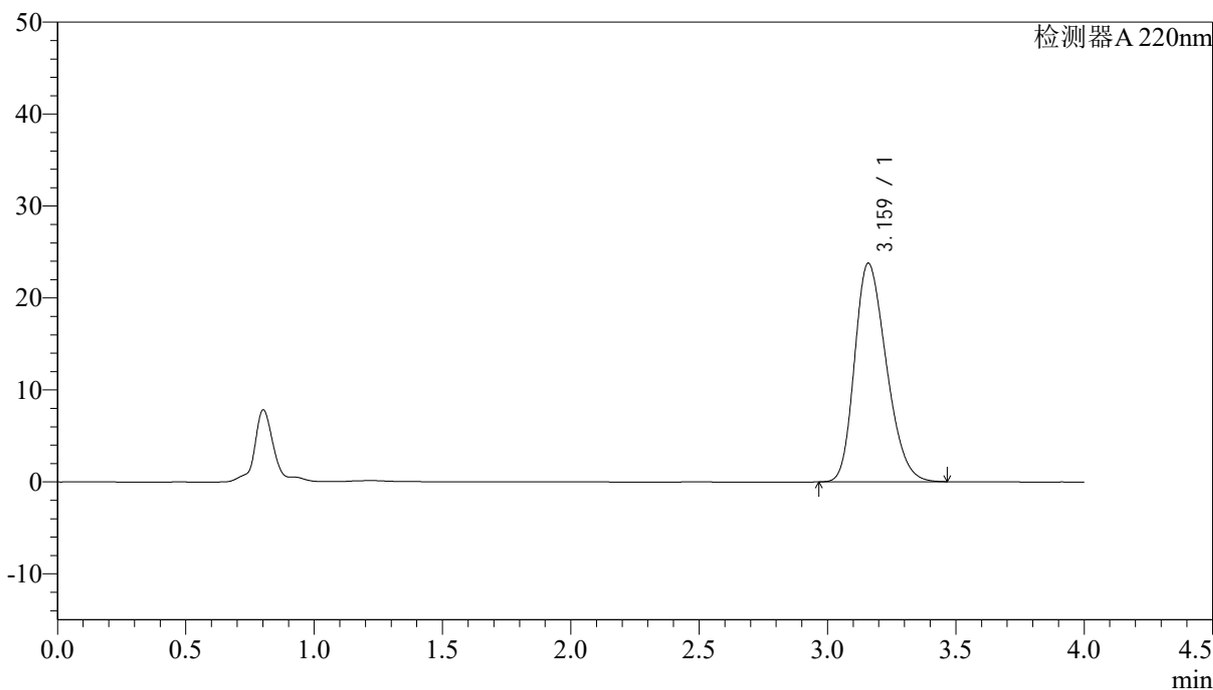
图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-343-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:24:51                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.159	204646	100.000	23726	3090	1.260	--
总计		204646	100.000	23726			

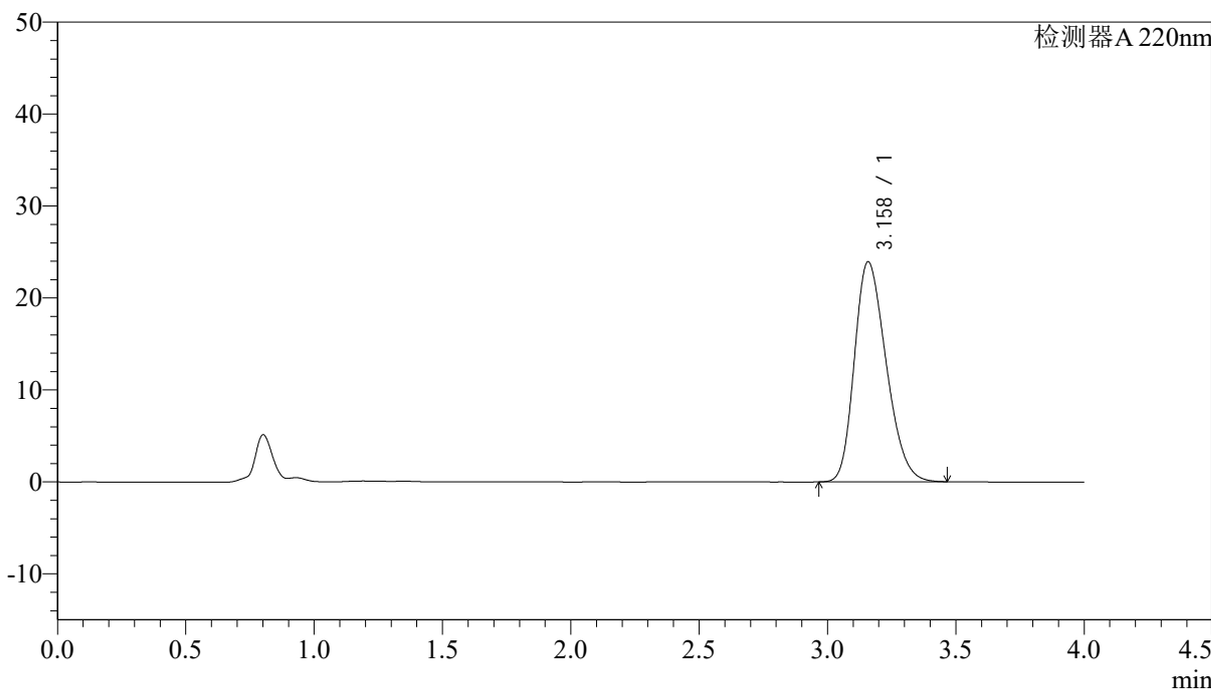
图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-344-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 17:29:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:06:06		
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	3.158	206146	100.000	23908	3085	1.261	--
总计		206146	100.000	23908			

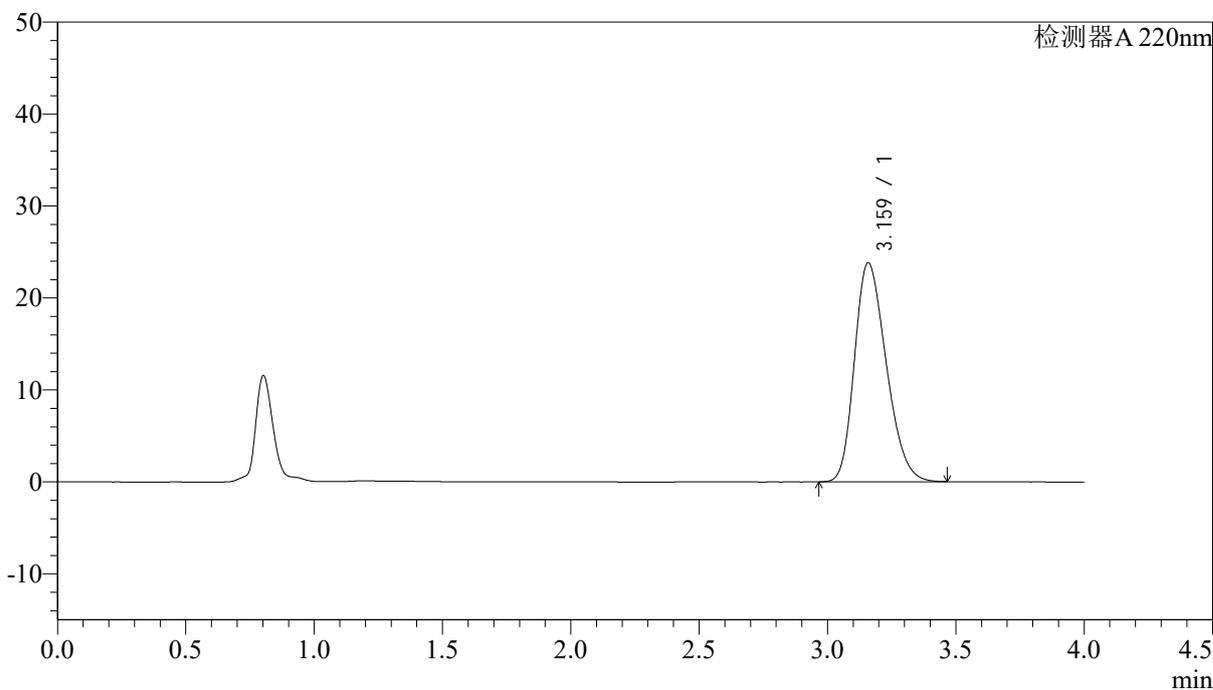
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-345-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:33:38                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:08                      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	3.159	205179	100.000	23789	3088	1.260	--
总计		205179	100.000	23789			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

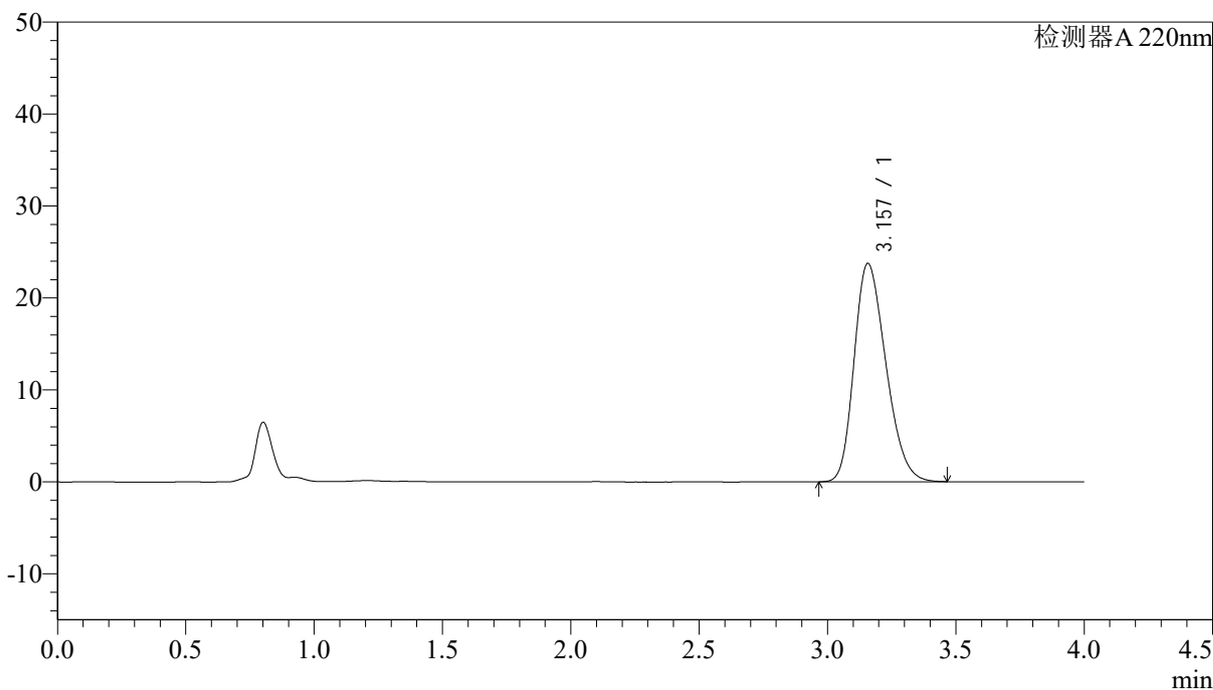
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-346-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:38:02                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.157	204523	100.000	23745	3086	1.260	--
总计		204523	100.000	23745			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

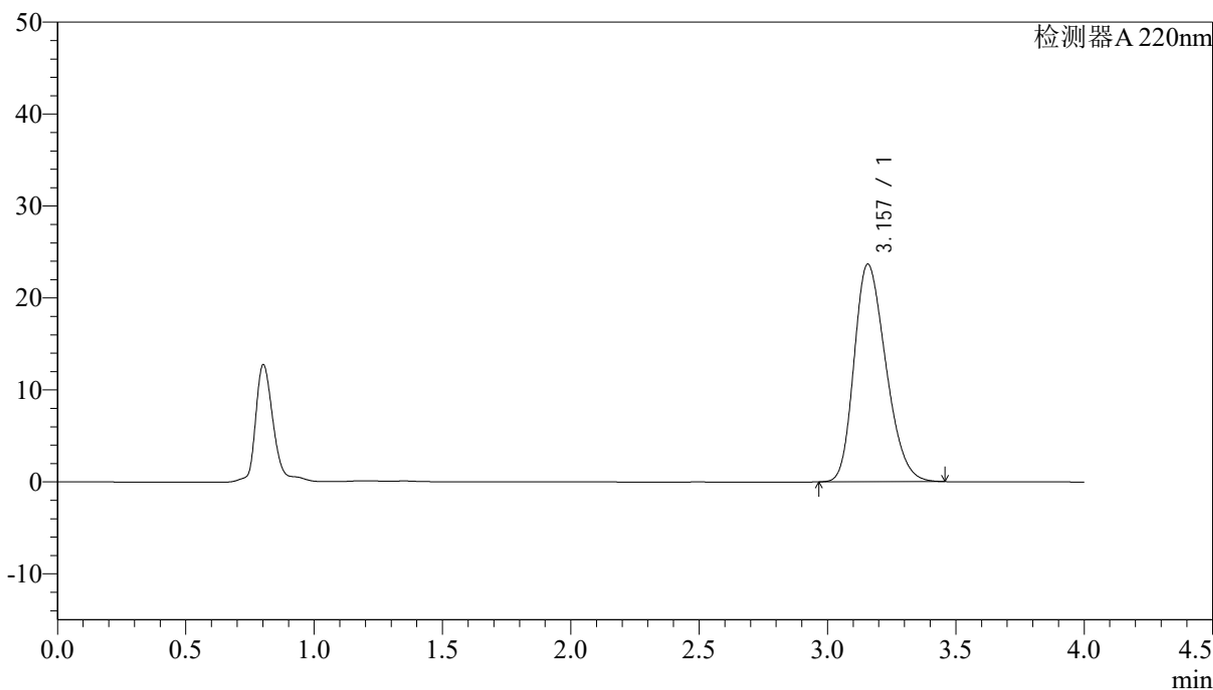
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-347-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:42:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:13                      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	3.157	203695	100.000	23670	3088	1.258	--
总计		203695	100.000	23670			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

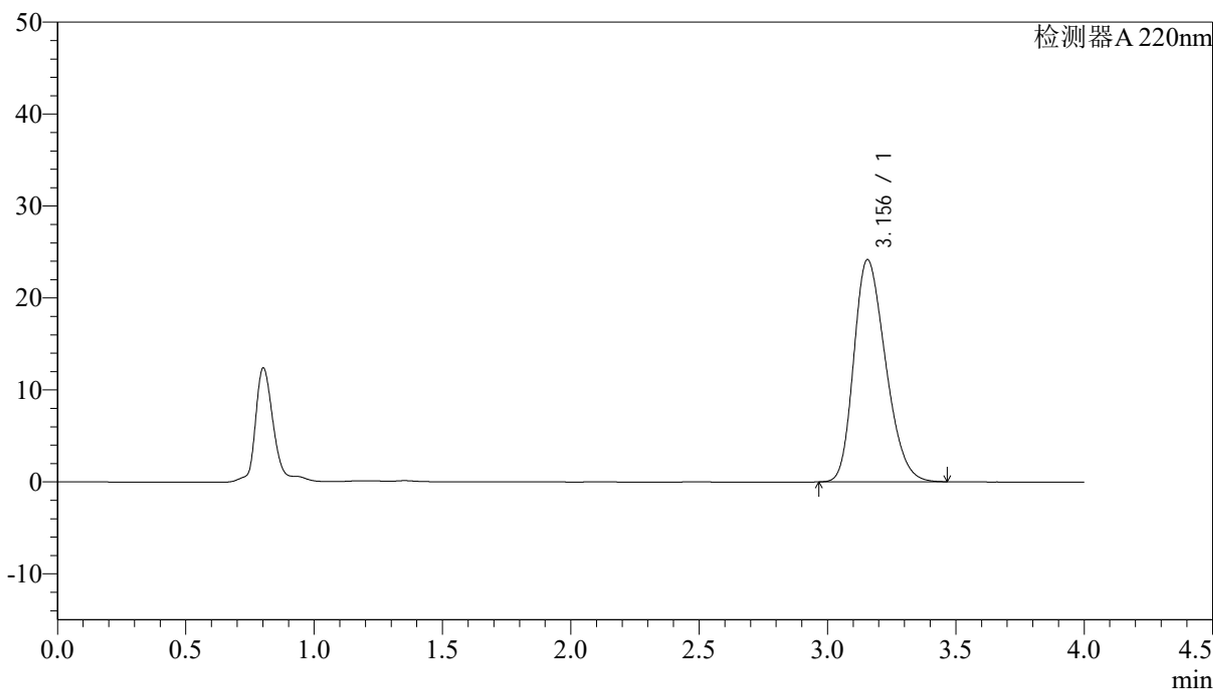
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-348-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:46:49                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:16                      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	3.156	208191	100.000	24176	3079	1.262	--
总计		208191	100.000	24176			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

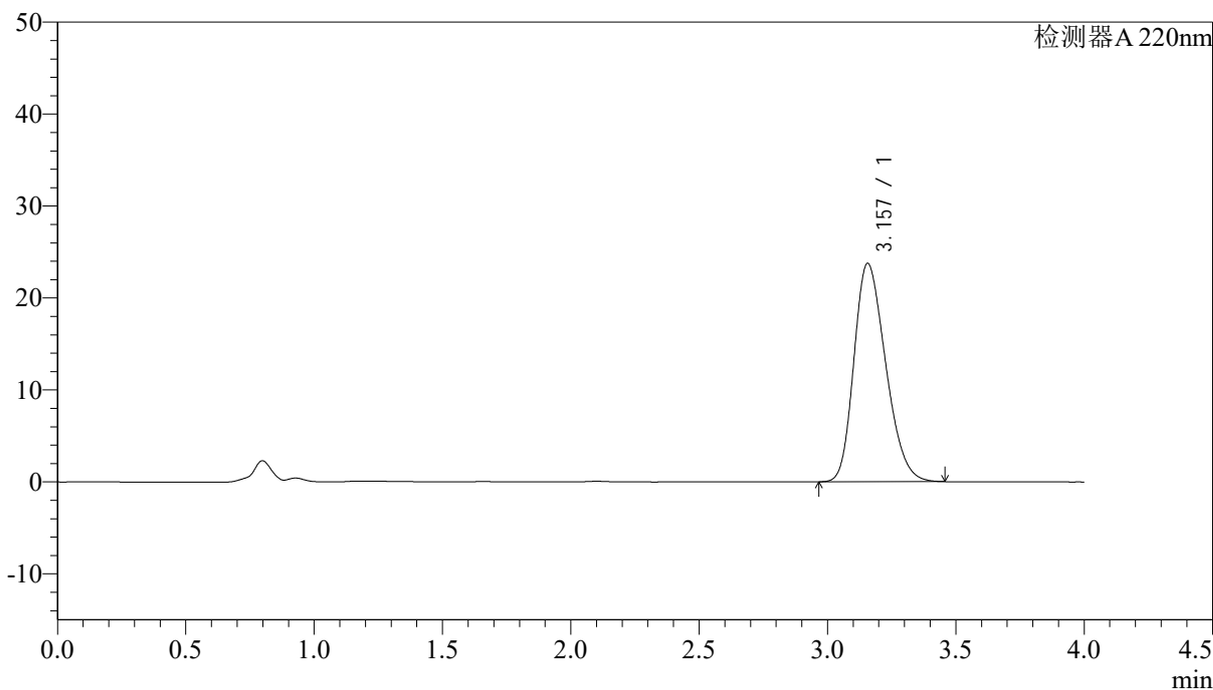
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-349-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:51:13                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:18                      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	3.157	204263	100.000	23751	3086	1.258	--
总计		204263	100.000	23751			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

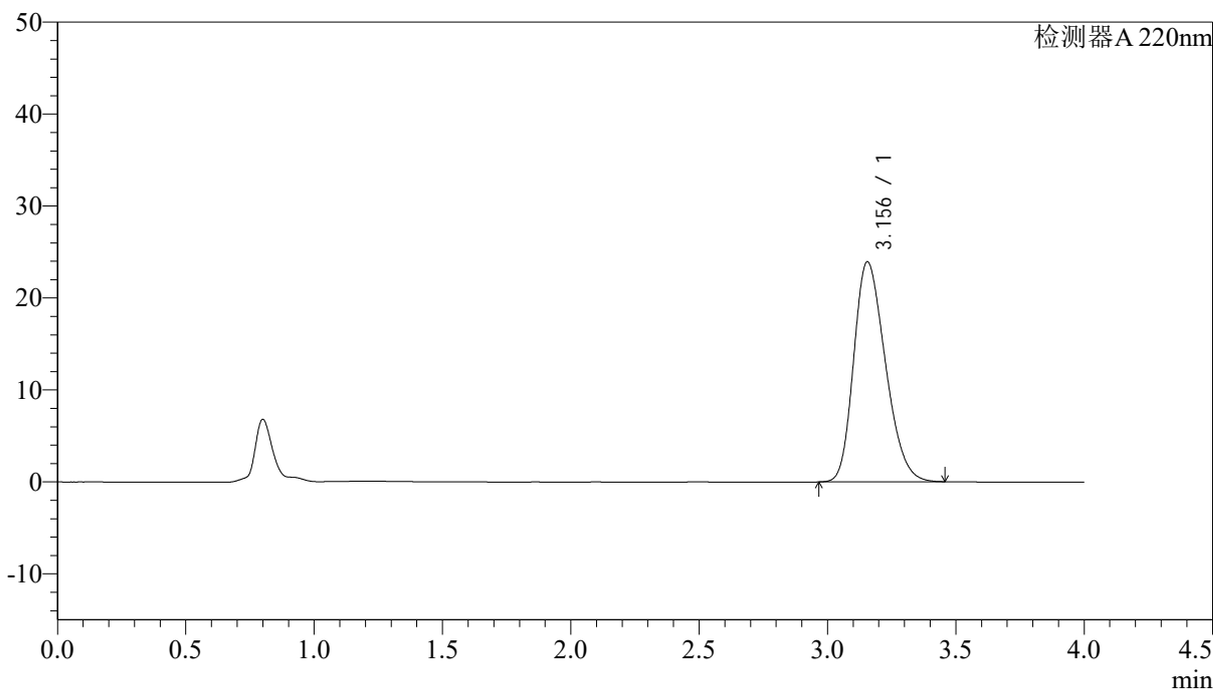
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-350-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 17:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:06:21		
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	3.156	205822	100.000	23945	3090	1.259	--
总计		205822	100.000	23945			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

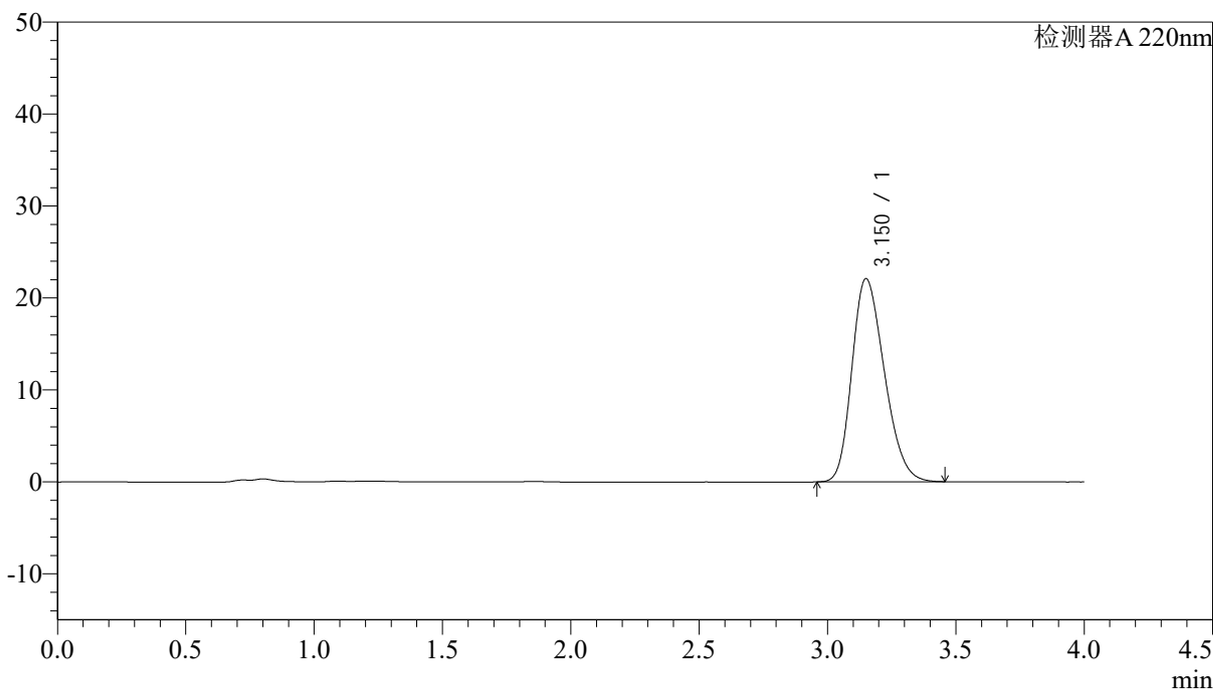
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-351-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 17:59:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:24                      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	3.150	194464	100.000	22082	2937	1.251	--
总计		194464	100.000	22082			

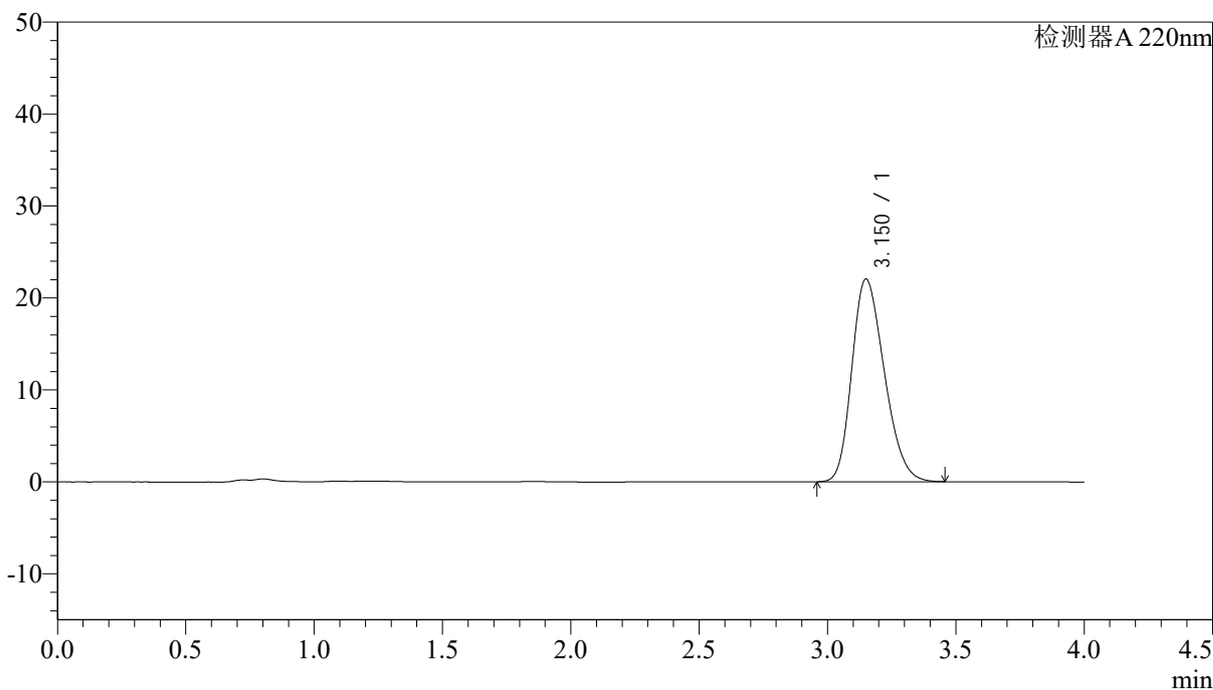
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-352-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 18:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:06:26		
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	3.150	194074	100.000	22030	2934	1.250	--
总计		194074	100.000	22030			

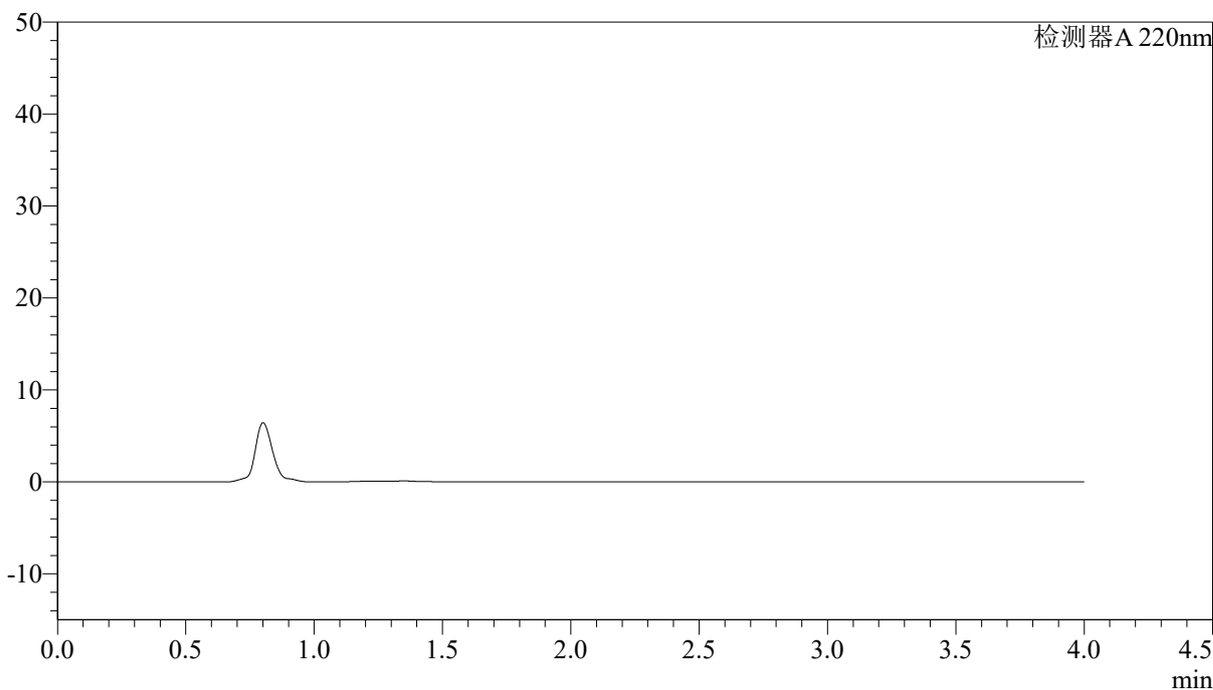
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-353-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:08:45                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:29                      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)
总计							

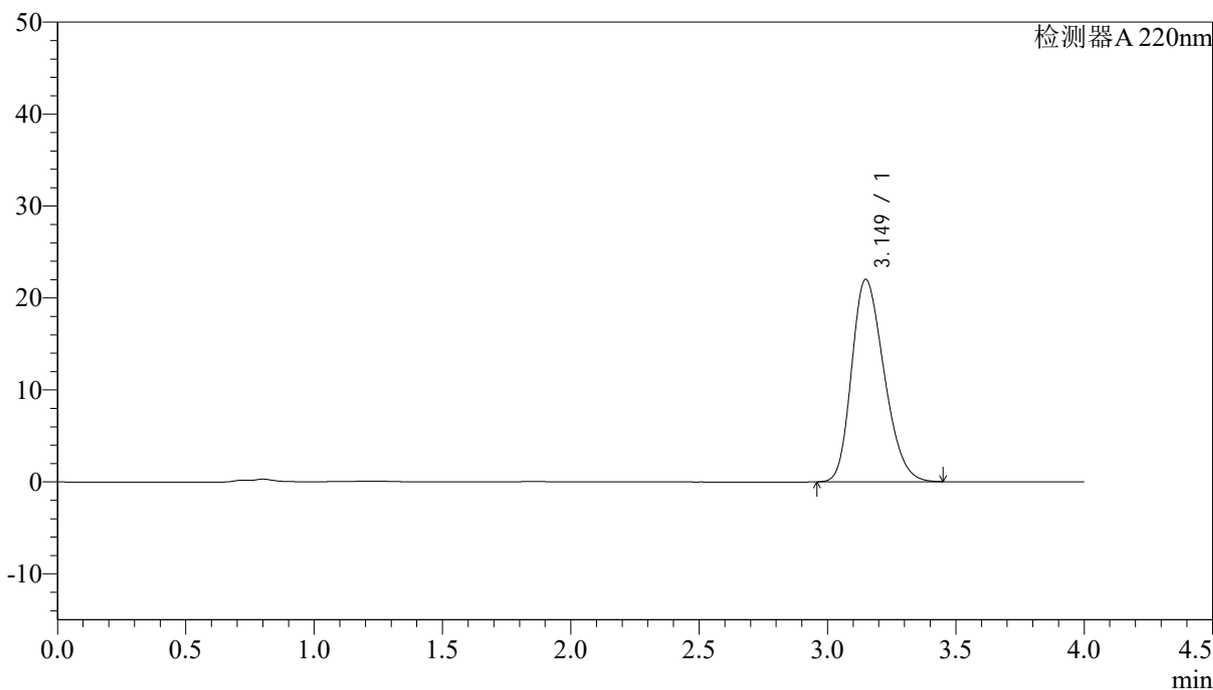
图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-354-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:13:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:31                      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	3.149	193503	100.000	22014	2939	1.249	--
总计		193503	100.000	22014			

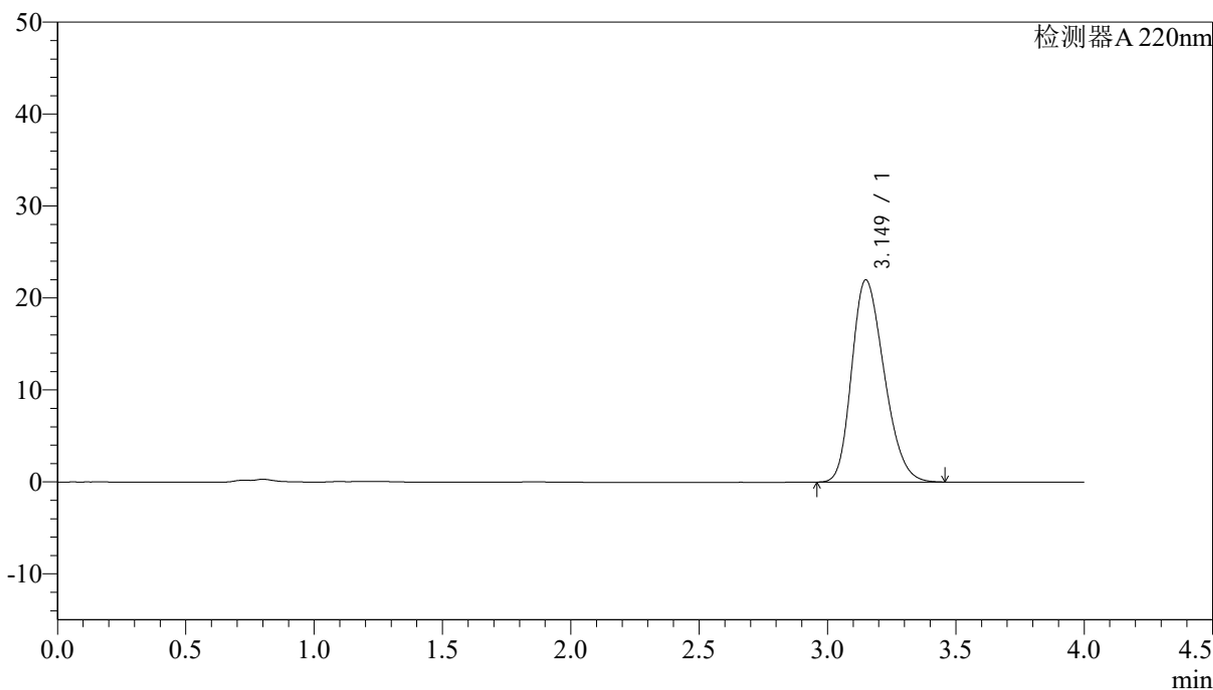
图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-355-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:17:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:34                      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	3.149	193546	100.000	21988	2934	1.250	--
总计		193546	100.000	21988			

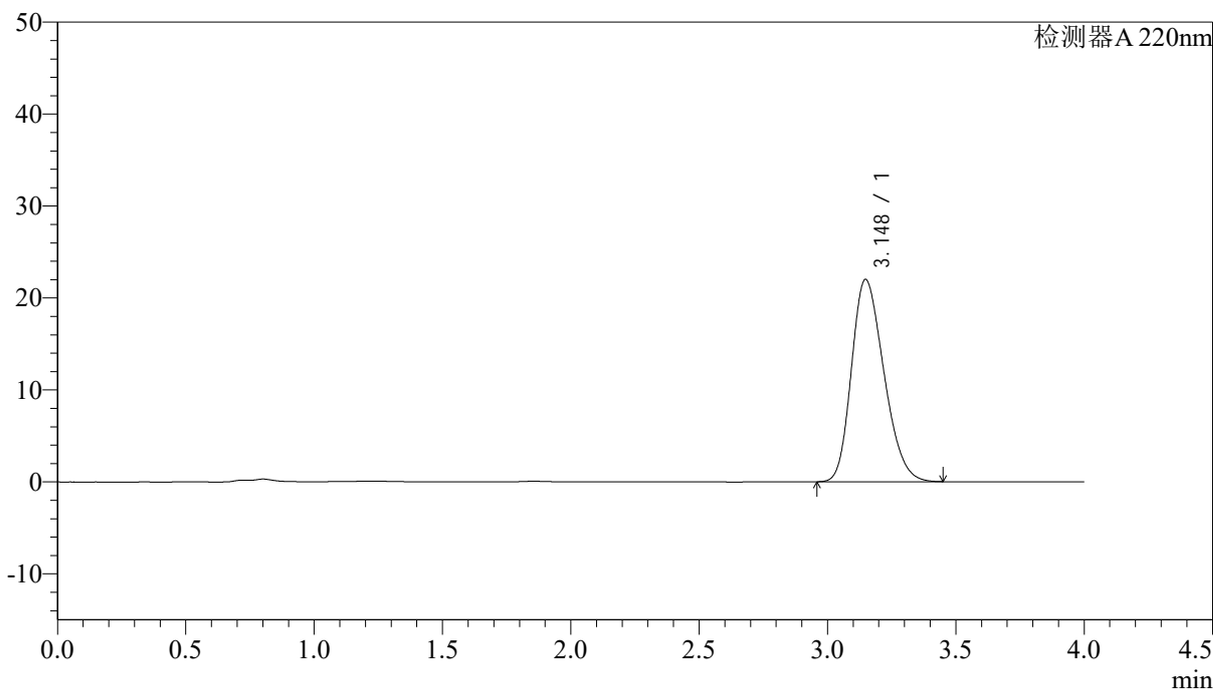
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-356-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:21:52                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:36                      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	3.148	193429	100.000	22007	2935	1.249	--
总计		193429	100.000	22007			

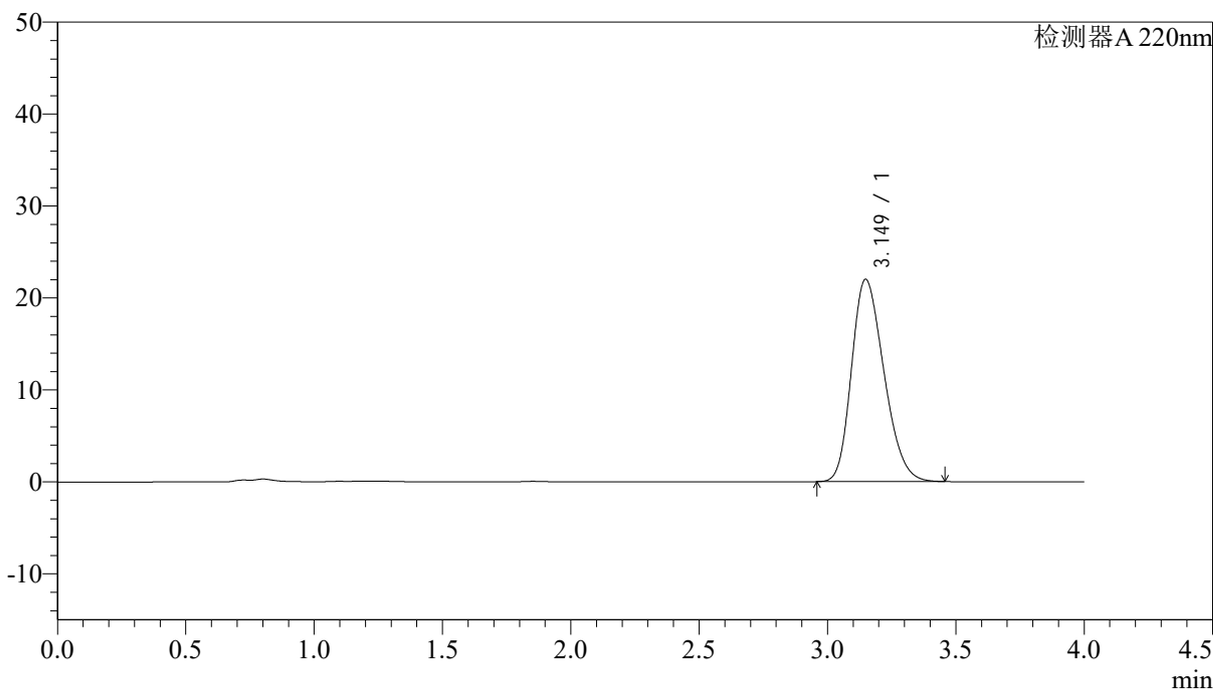
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-357-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-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	: 2024/01/22 18:26:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:06:39		
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	3.149	193549	100.000	22008	2938	1.249	--
总计		193549	100.000	22008			

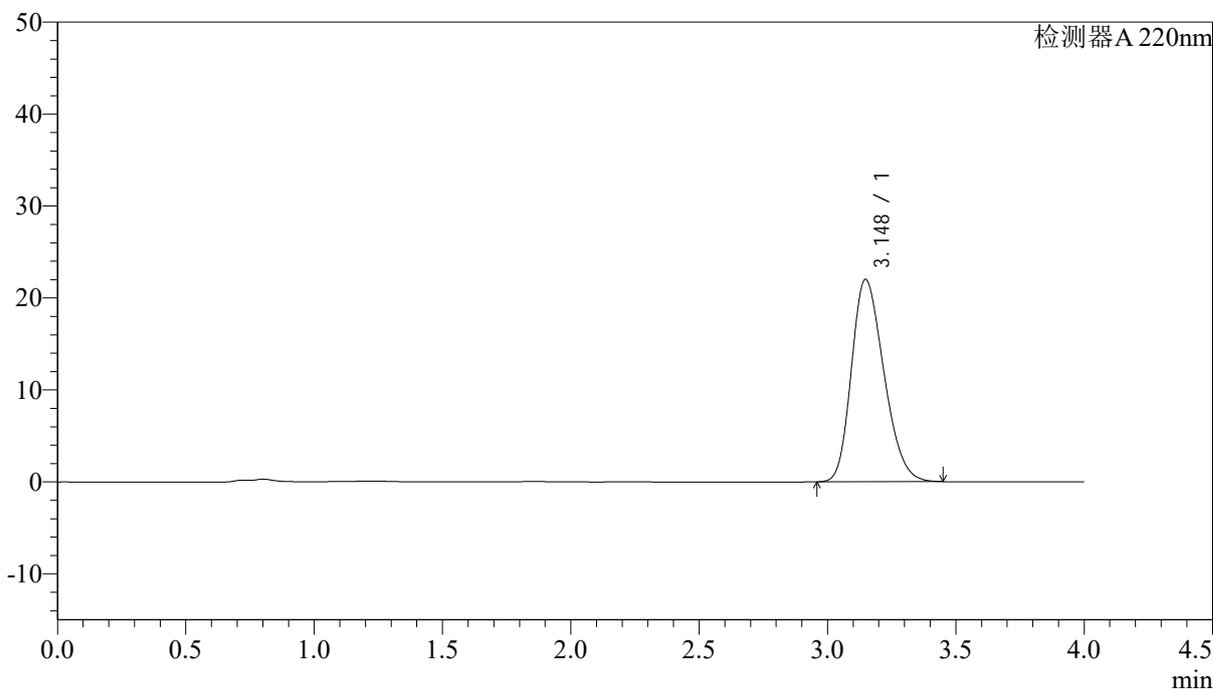
图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-358-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:30:36                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:42                      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	3.148	193547	100.000	22013	2935	1.249	--
总计		193547	100.000	22013			

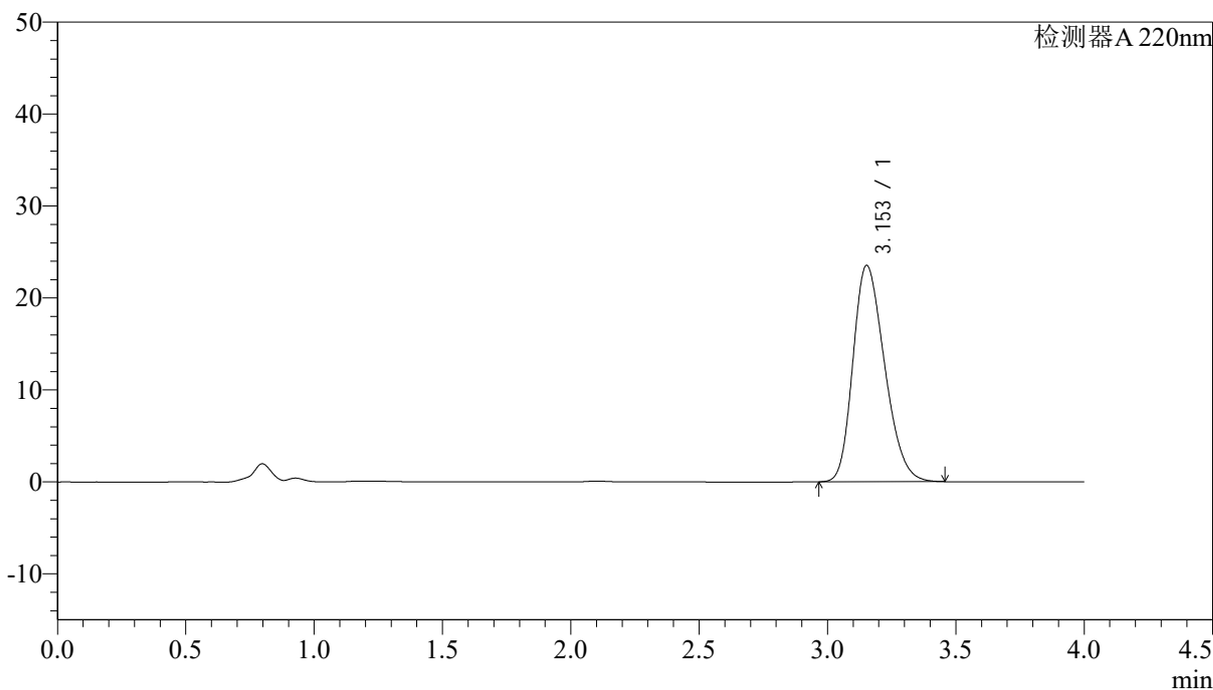
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-359-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:34:58                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:44                      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	3.153	202057	100.000	23519	3093	1.256	--
总计		202057	100.000	23519			

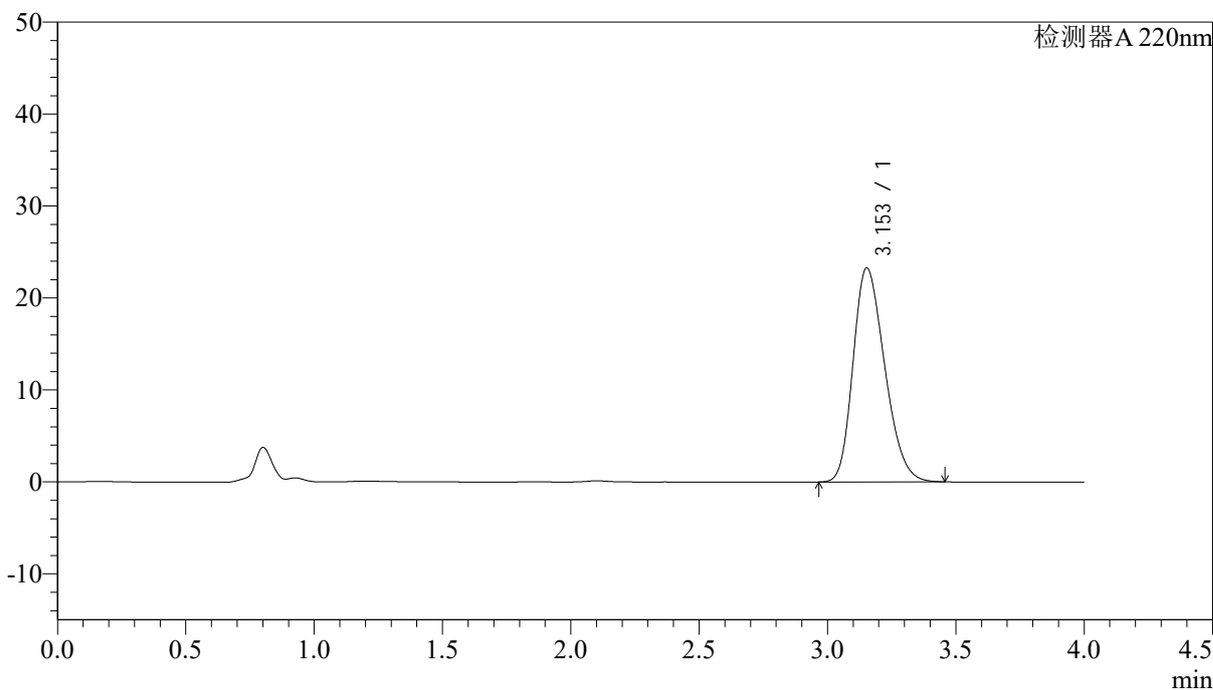
图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-360-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:39:20                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:47                      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	3.153	199835	100.000	23271	3094	1.255	--
总计		199835	100.000	23271			

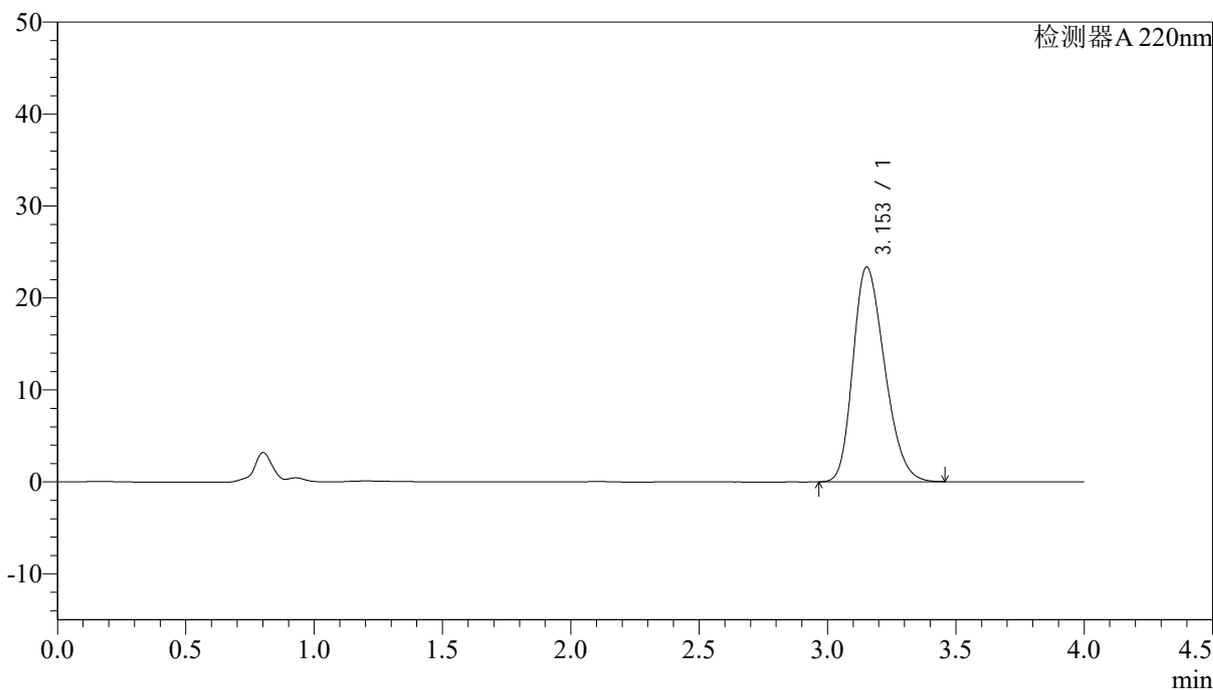
图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-361-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:43:42                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:49                      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	3.153	200543	100.000	23352	3096	1.256	--
总计		200543	100.000	23352			

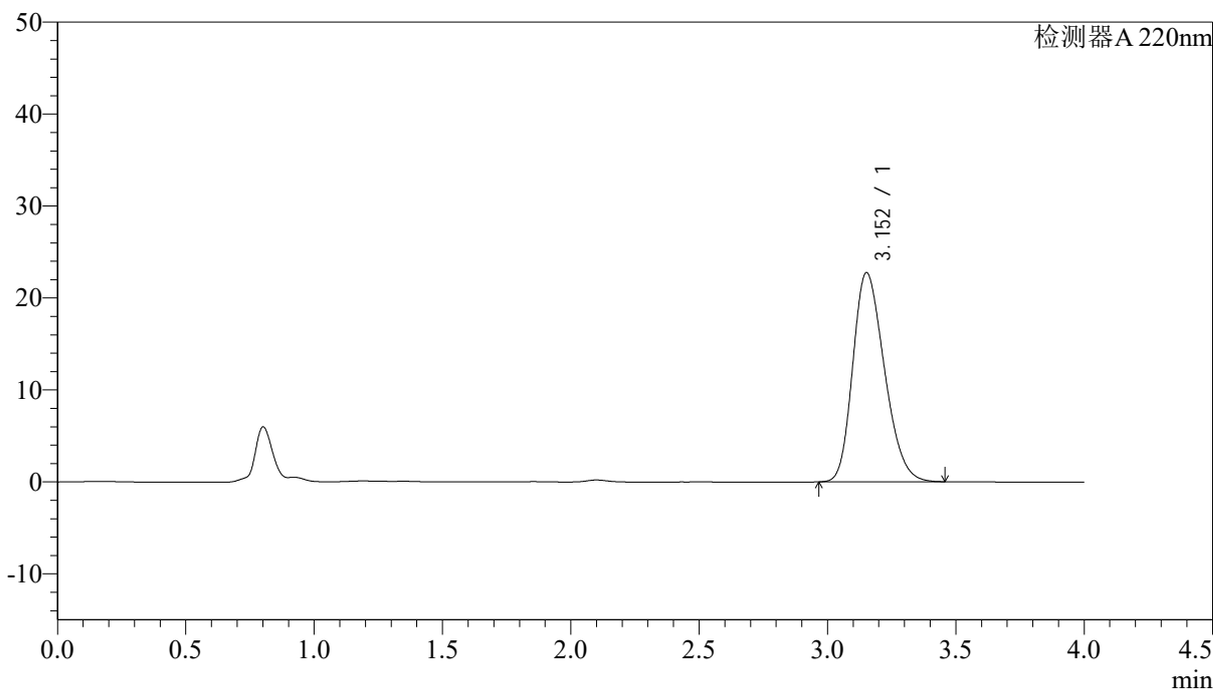
图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-362-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:48:04                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:52                      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	3.152	195219	100.000	22734	3101	1.251	--
总计		195219	100.000	22734			

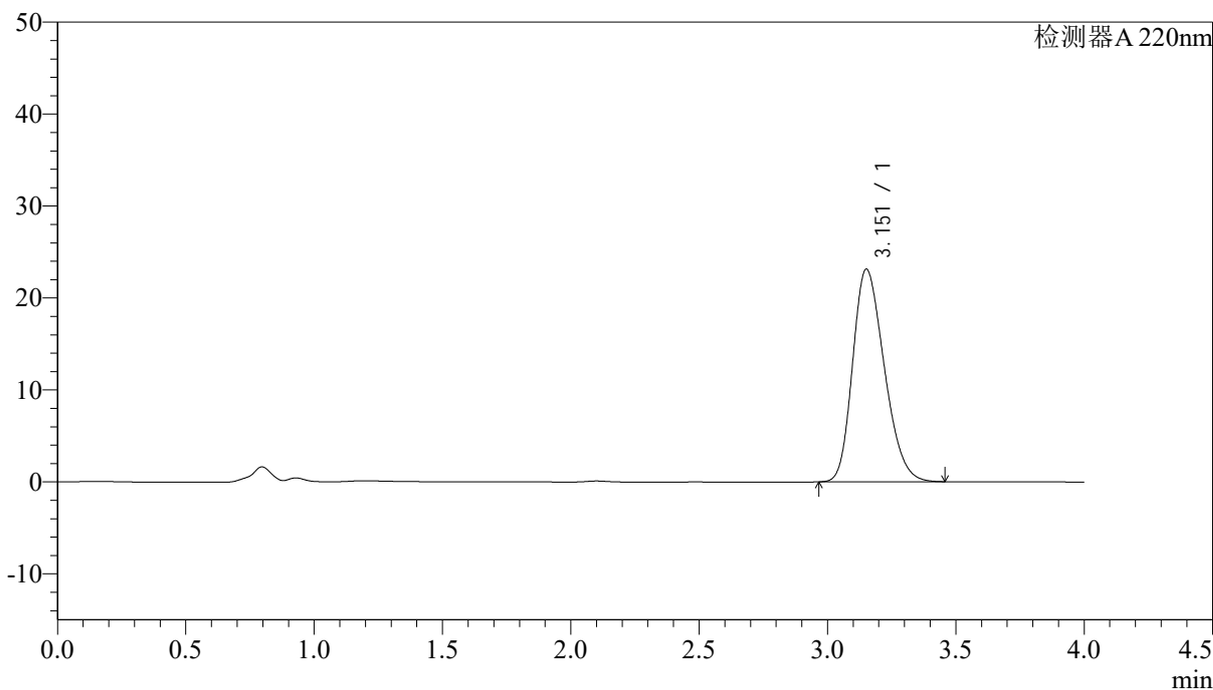
图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-363-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:52:27                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:54                      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	3.151	198323	100.000	23089	3099	1.254	--
总计		198323	100.000	23089			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

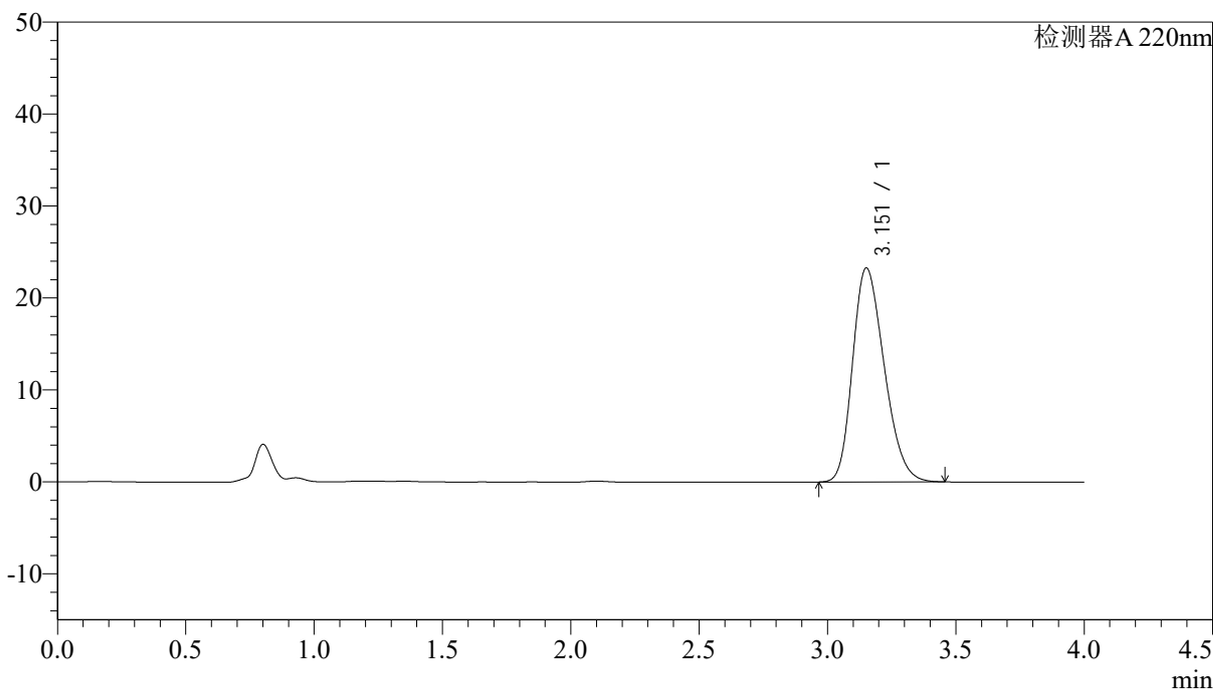
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-364-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 18:56:49                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:06:57                      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	3.151	199758	100.000	23238	3095	1.256	--
总计		199758	100.000	23238			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

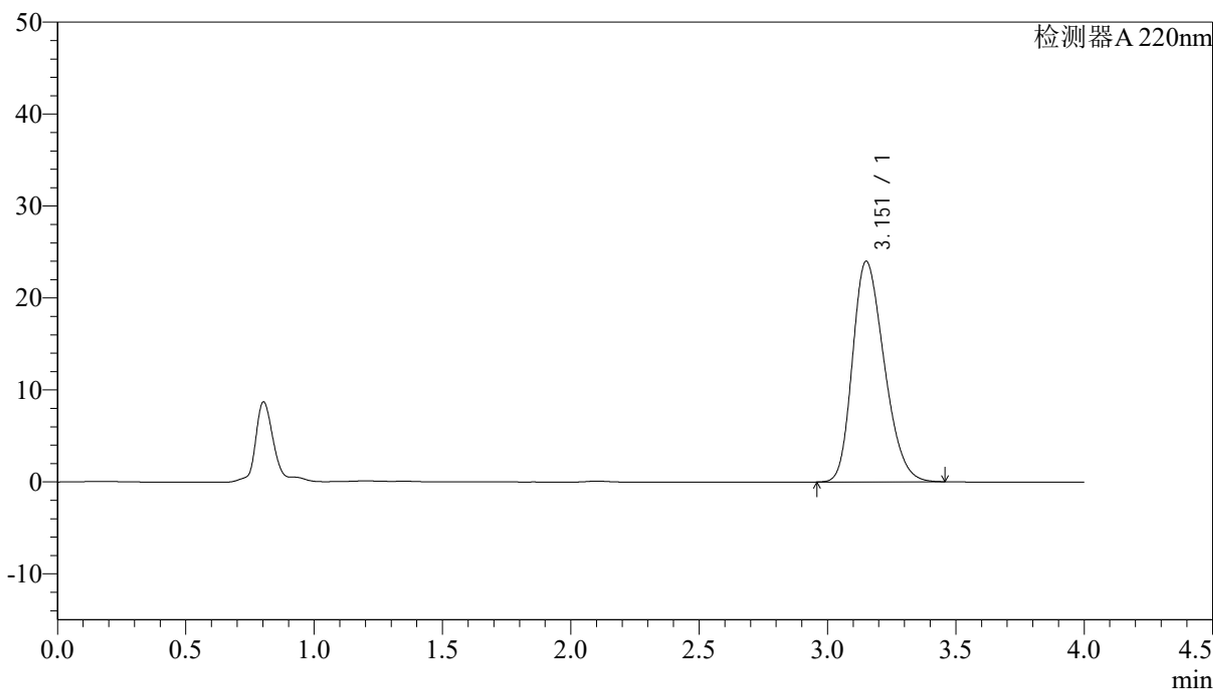
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-365-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:01:10                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:00                      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	3.151	206171	100.000	23944	3087	1.261	--
总计		206171	100.000	23944			

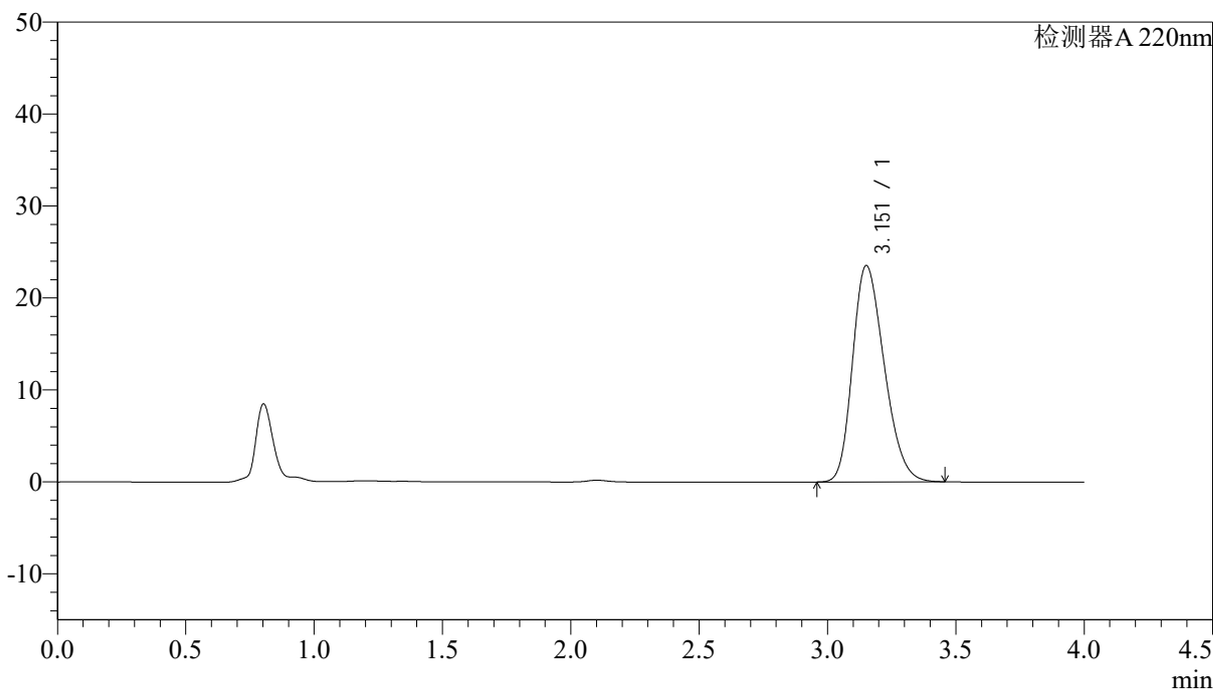
图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-366-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:05:32                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:02                      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	3.151	202083	100.000	23489	3091	1.257	--
总计		202083	100.000	23489			

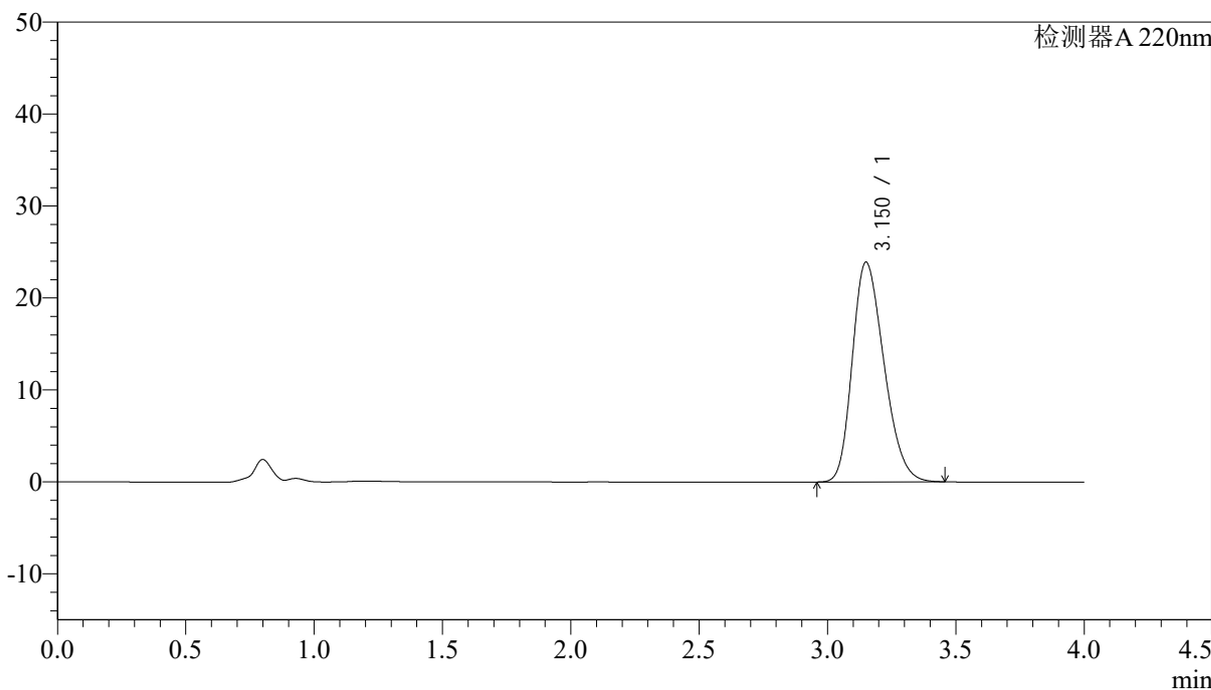
图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-367-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:09:53                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:05                      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	3.150	205321	100.000	23874	3086	1.260	--
总计		205321	100.000	23874			

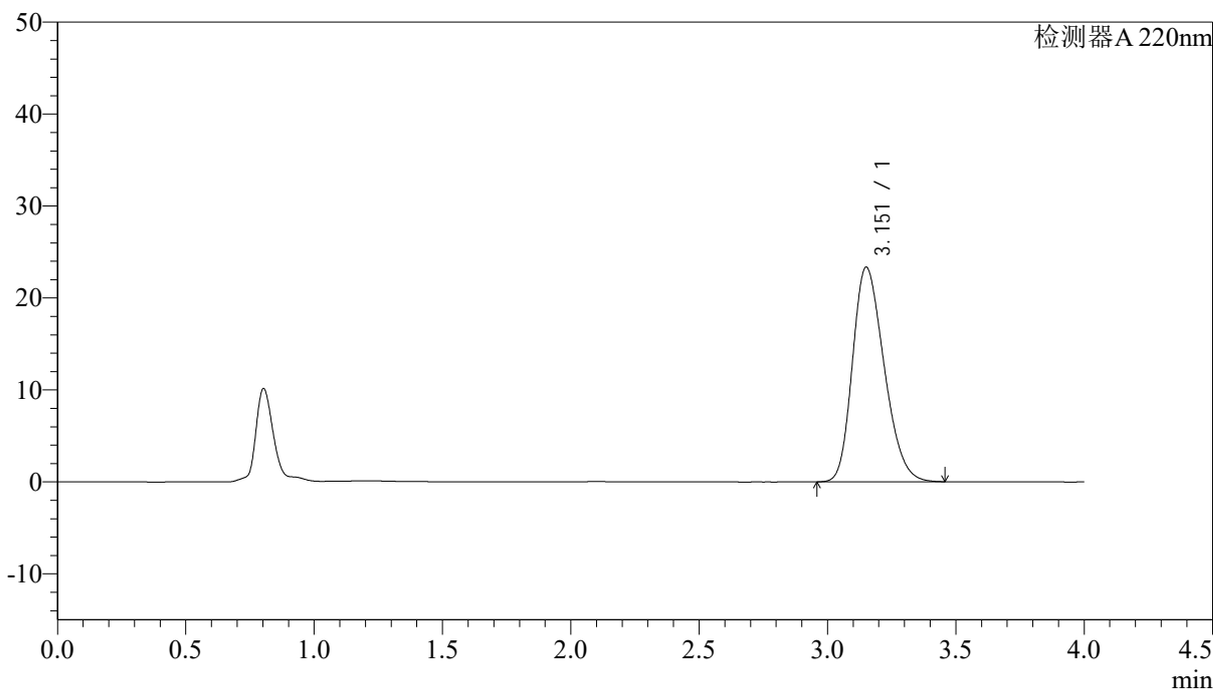
图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-368-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:14:14                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.151	200346	100.000	23300	3096	1.256	--
总计		200346	100.000	23300			

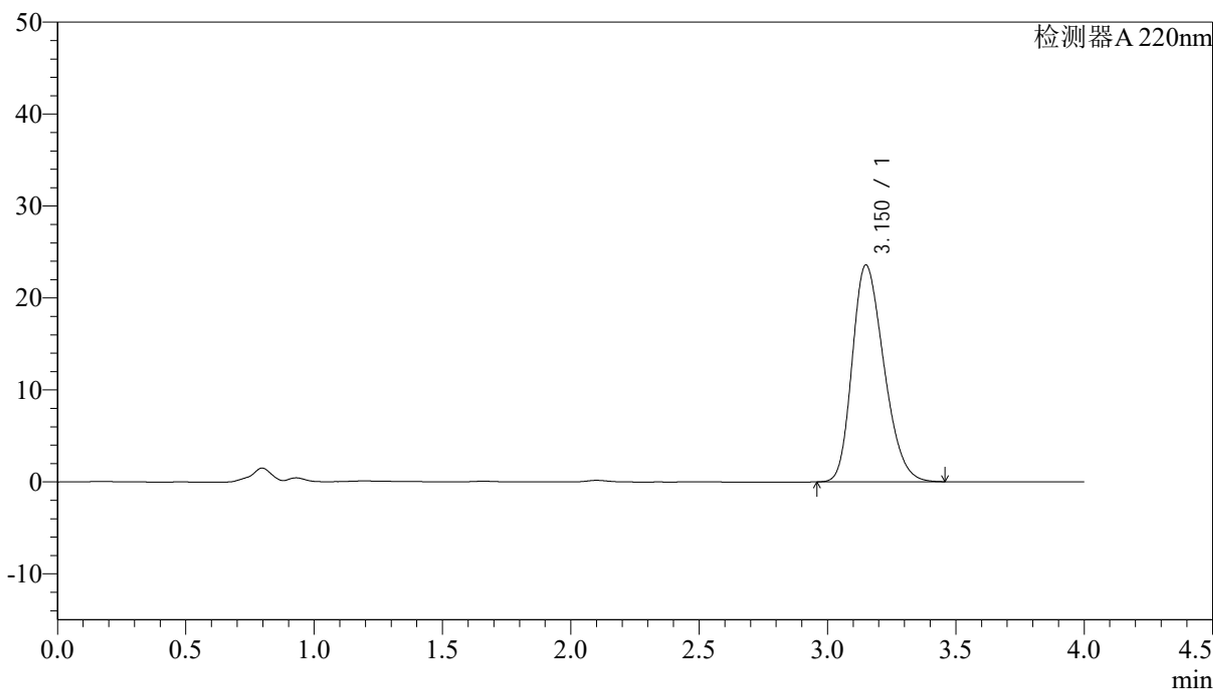
图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-369-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:18:36 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:10 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

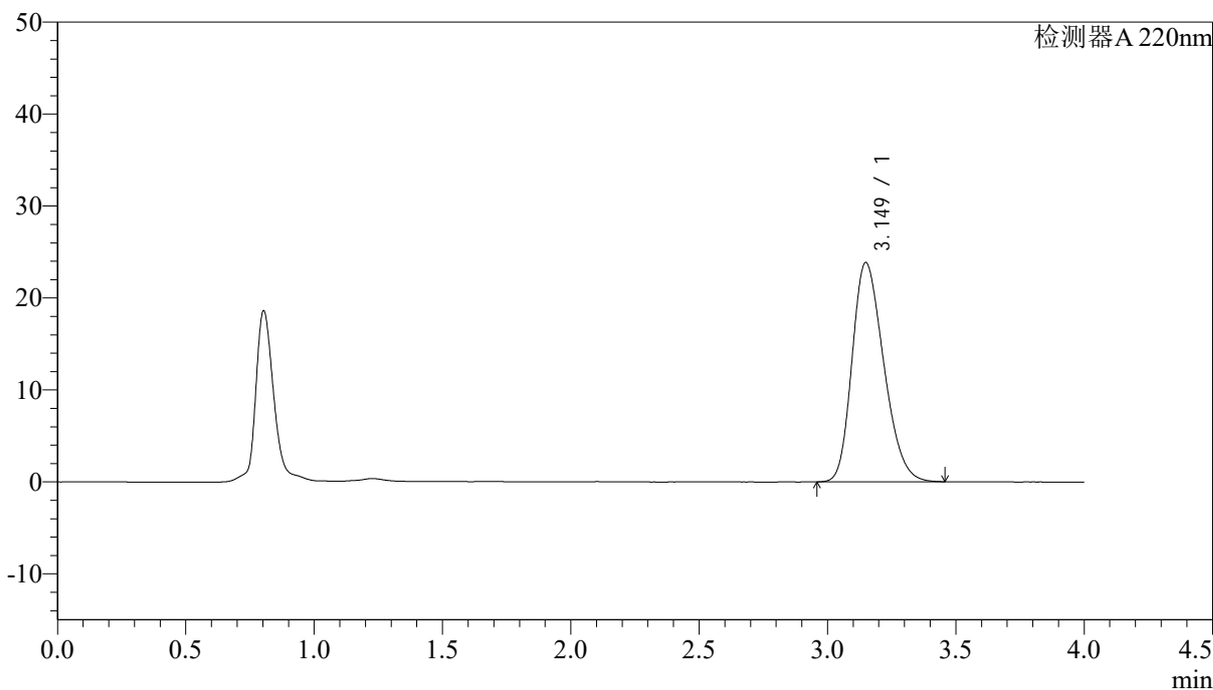
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	202602	100.000	23570	3087	1.258	--
总计		202602	100.000	23570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-370-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:22:57                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:13                      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	3.149	204862	100.000	23840	3082	1.259	--
总计		204862	100.000	23840			

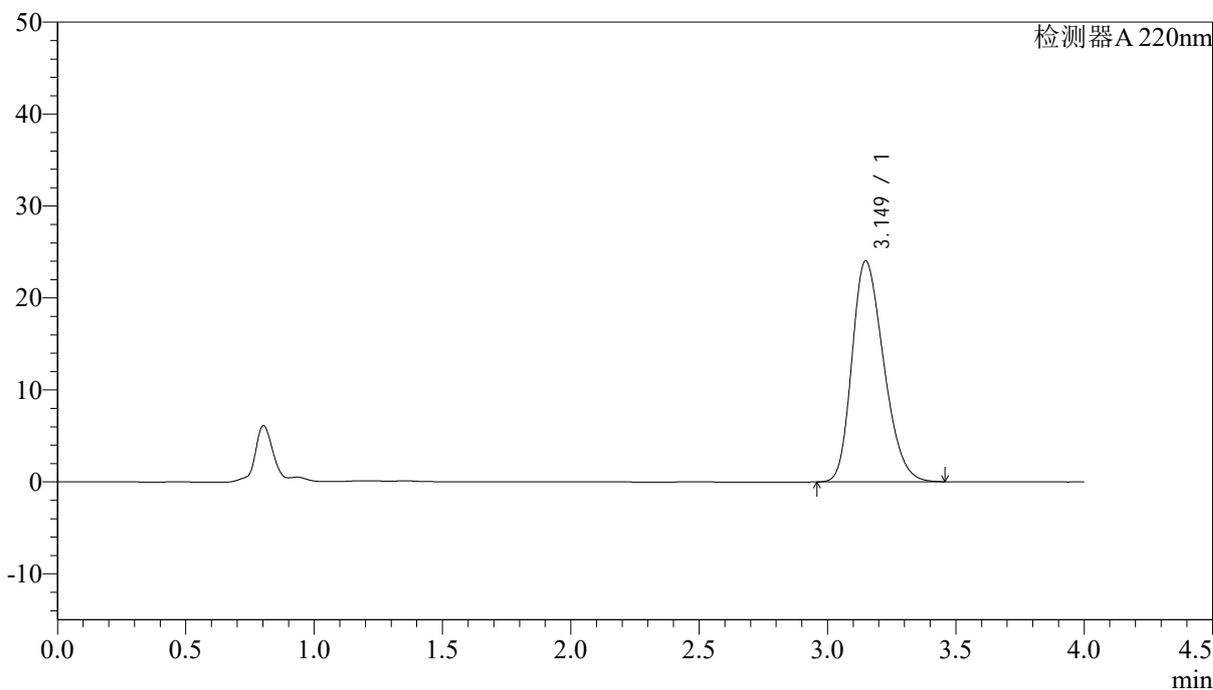
图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-371-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:27:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:16                      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	3.149	206557	100.000	24038	3084	1.260	--
总计		206557	100.000	24038			

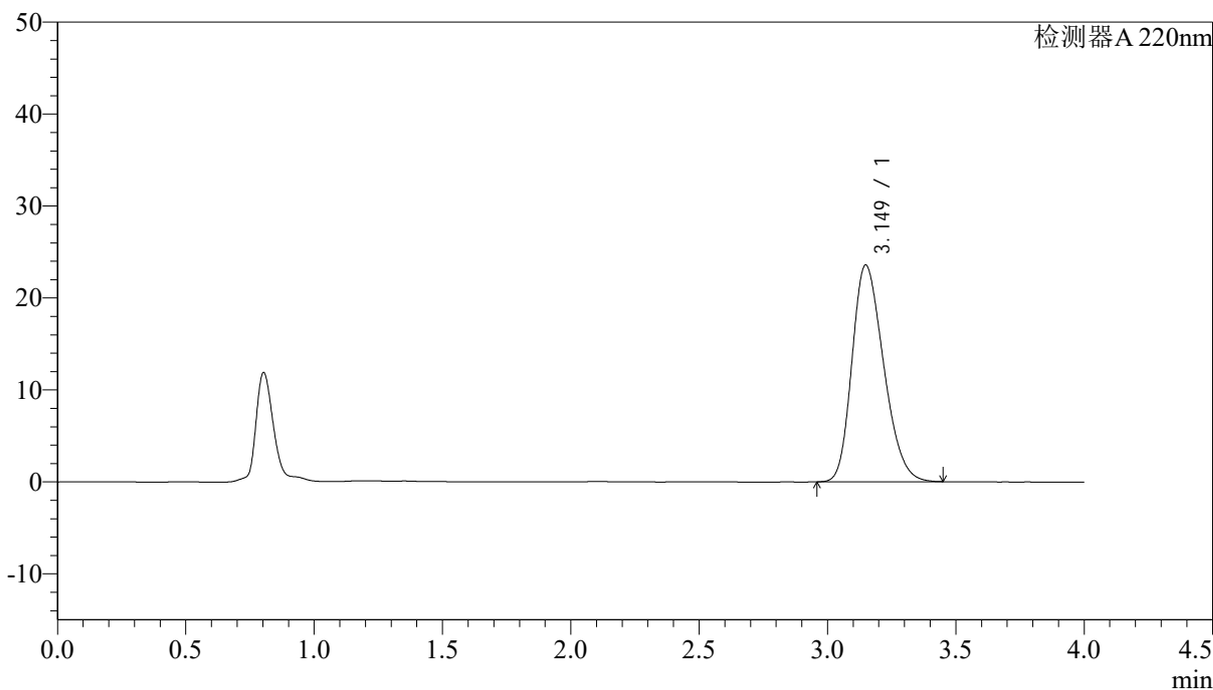
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-372-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:31:40                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:19                      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	3.149	202390	100.000	23574	3089	1.257	--
总计		202390	100.000	23574			

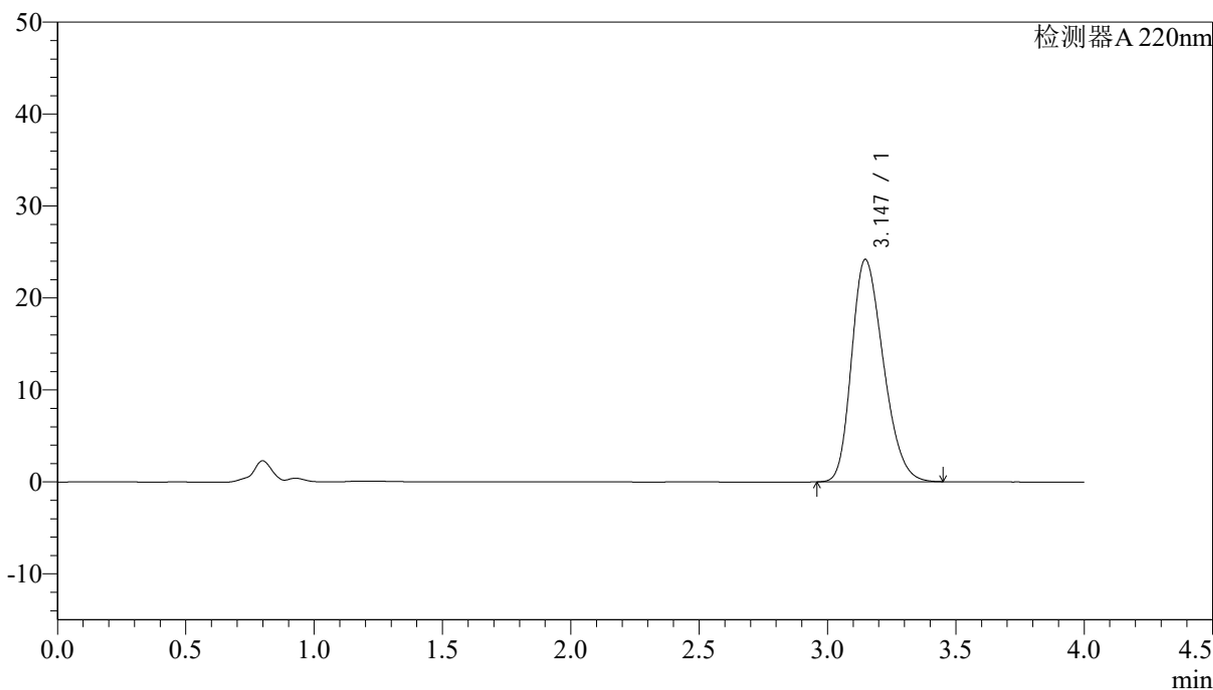
图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-373-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:36:01                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:21                      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	3.147	207835	100.000	24197	3077	1.261	--
总计		207835	100.000	24197			

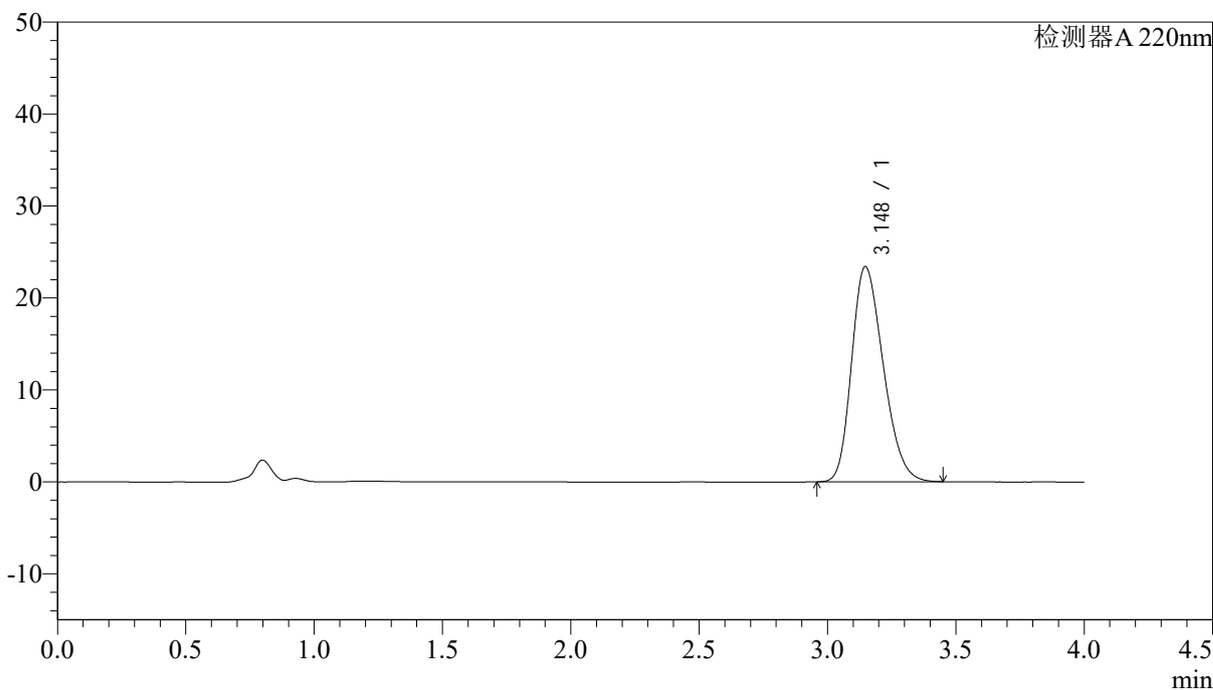
图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-374-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:40:23                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:24                      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	3.148	200796	100.000	23419	3090	1.255	--
总计		200796	100.000	23419			

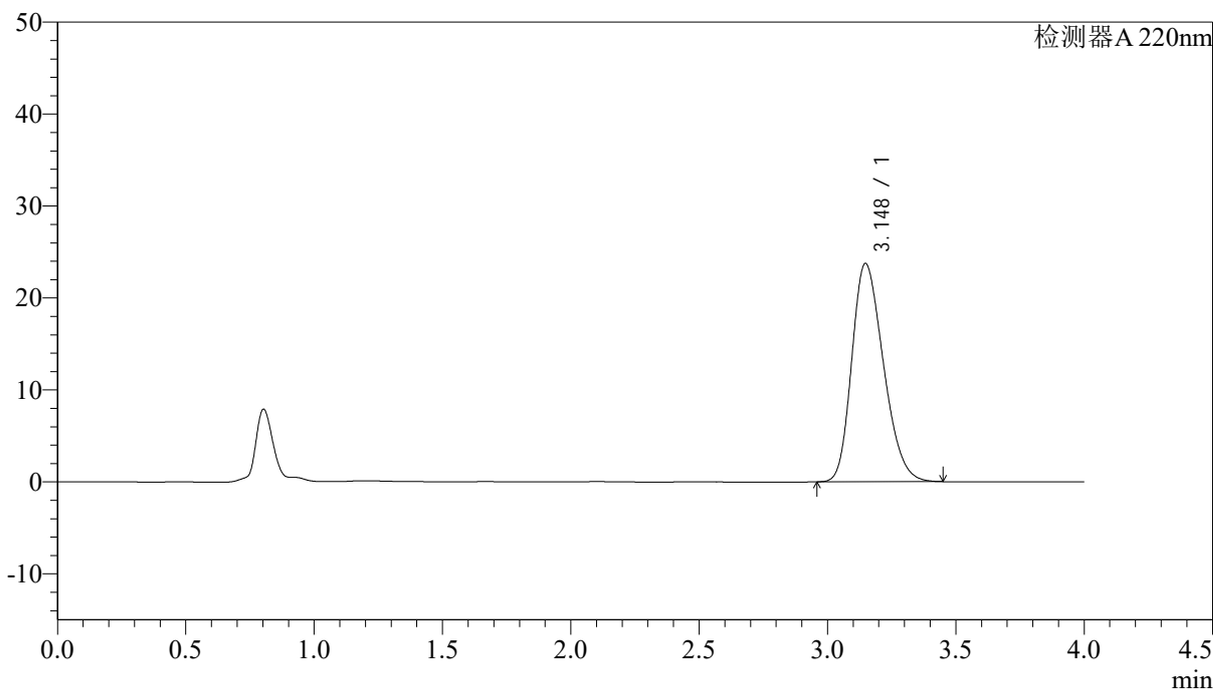
图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-375-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:44:44                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:27                      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	3.148	203643	100.000	23751	3091	1.257	--
总计		203643	100.000	23751			

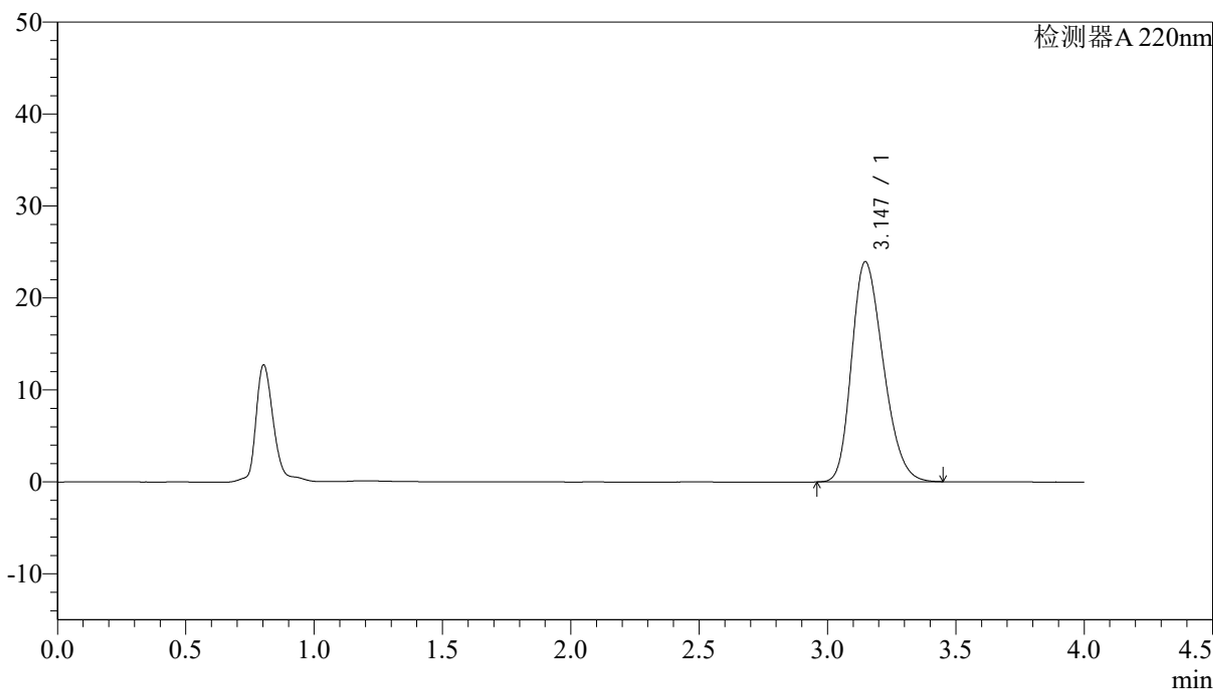
图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-376-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:49:05                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.147	205460	100.000	23952	3086	1.259	--
总计		205460	100.000	23952			

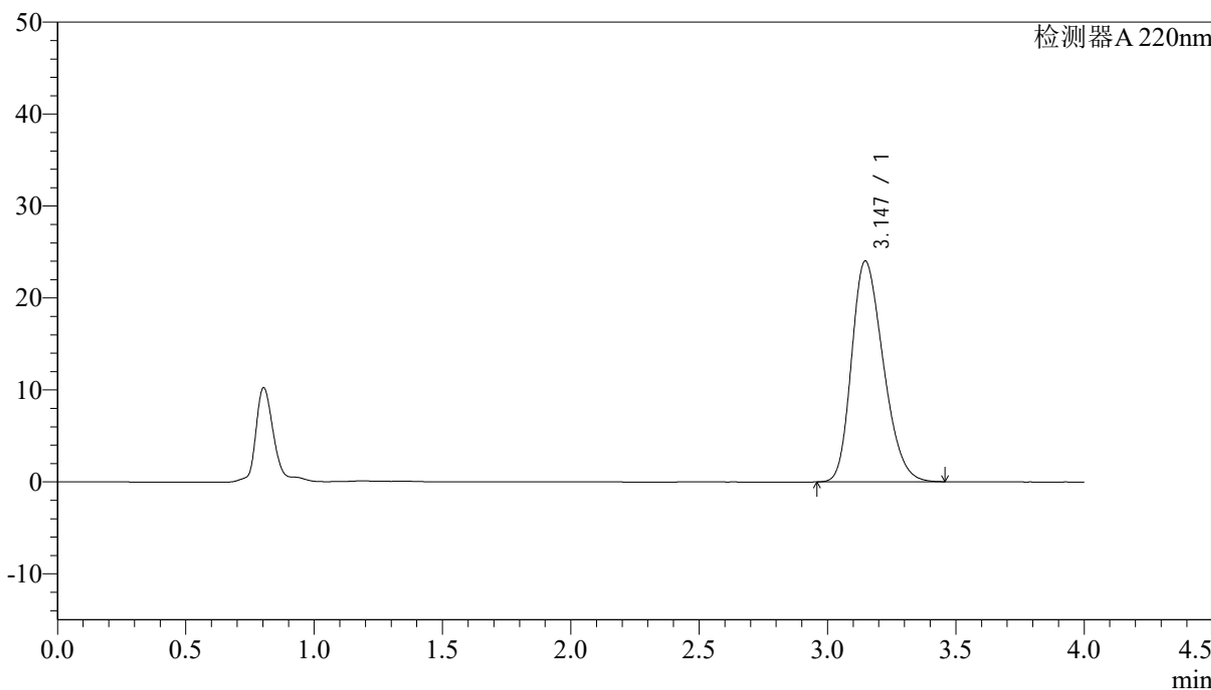
图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-377-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:53:26                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:32                      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	3.147	206273	100.000	24029	3083	1.260	--
总计		206273	100.000	24029			

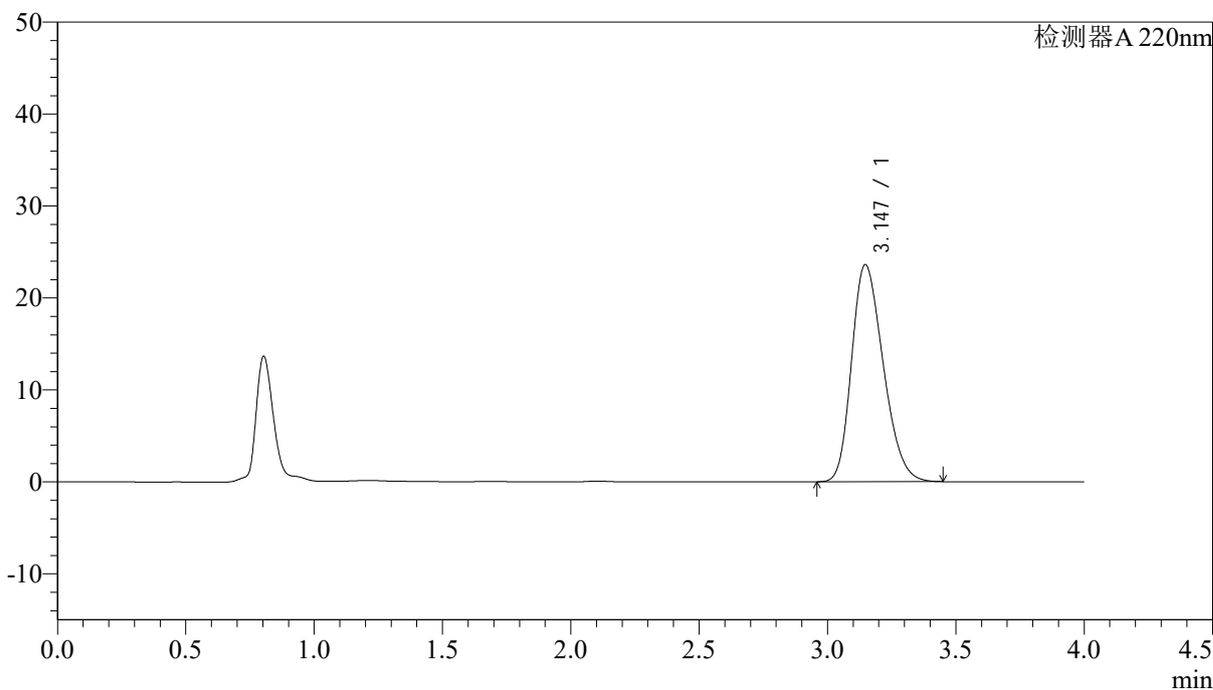
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-378-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 19:57:47                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.147	202547	100.000	23623	3091	1.256	--
总计		202547	100.000	23623			

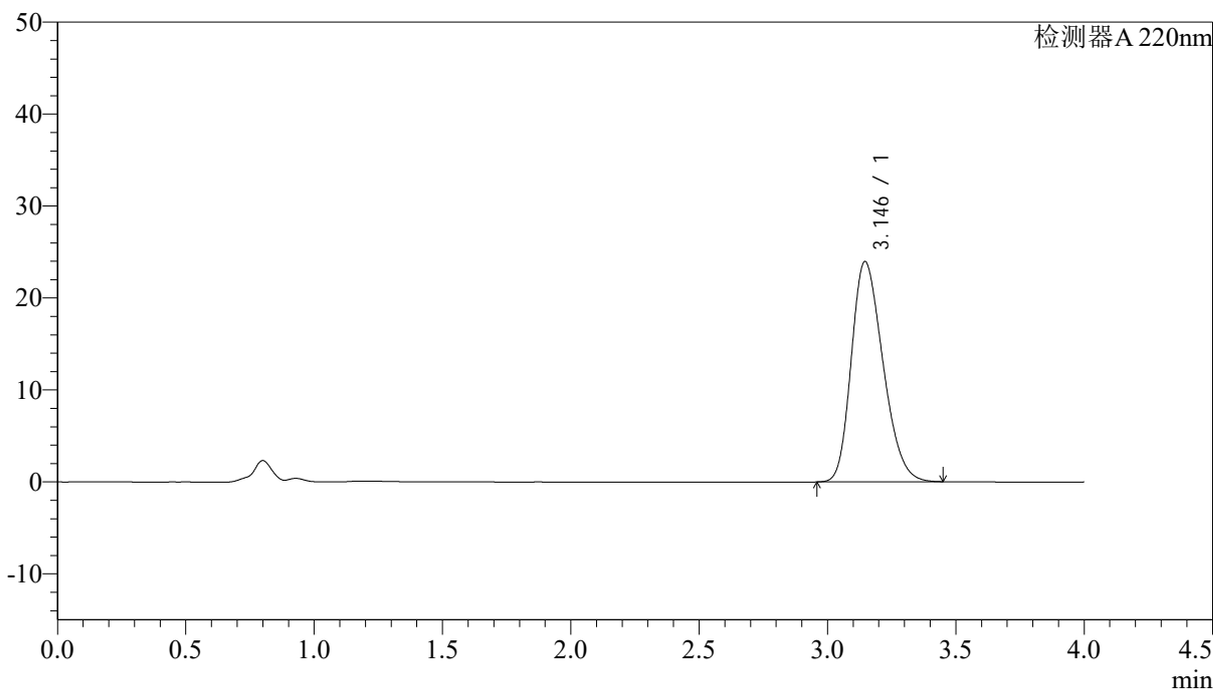
图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-379-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:02:08                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.146	205769	100.000	23977	3080	1.259	--
总计		205769	100.000	23977			

图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

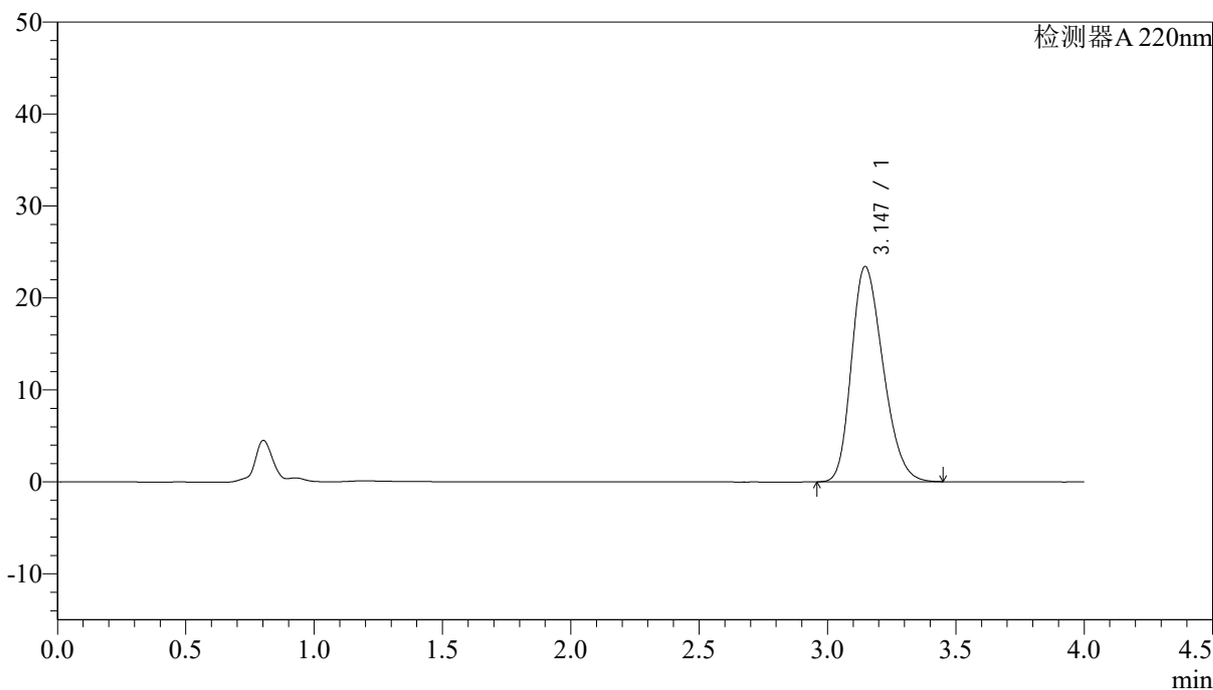
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-380-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:06:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:39                      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	3.147	200701	100.000	23431	3096	1.255	--
总计		200701	100.000	23431			

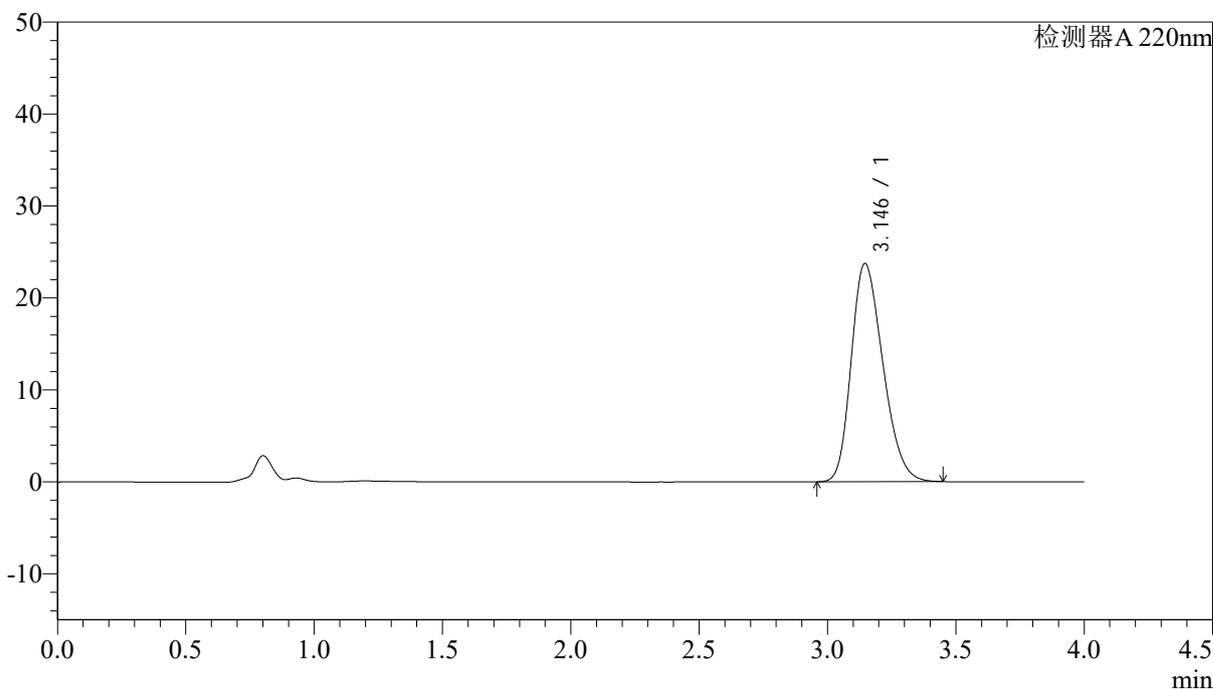
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-381-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:10:51                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:42                      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	3.146	203570	100.000	23741	3087	1.257	--
总计		203570	100.000	23741			

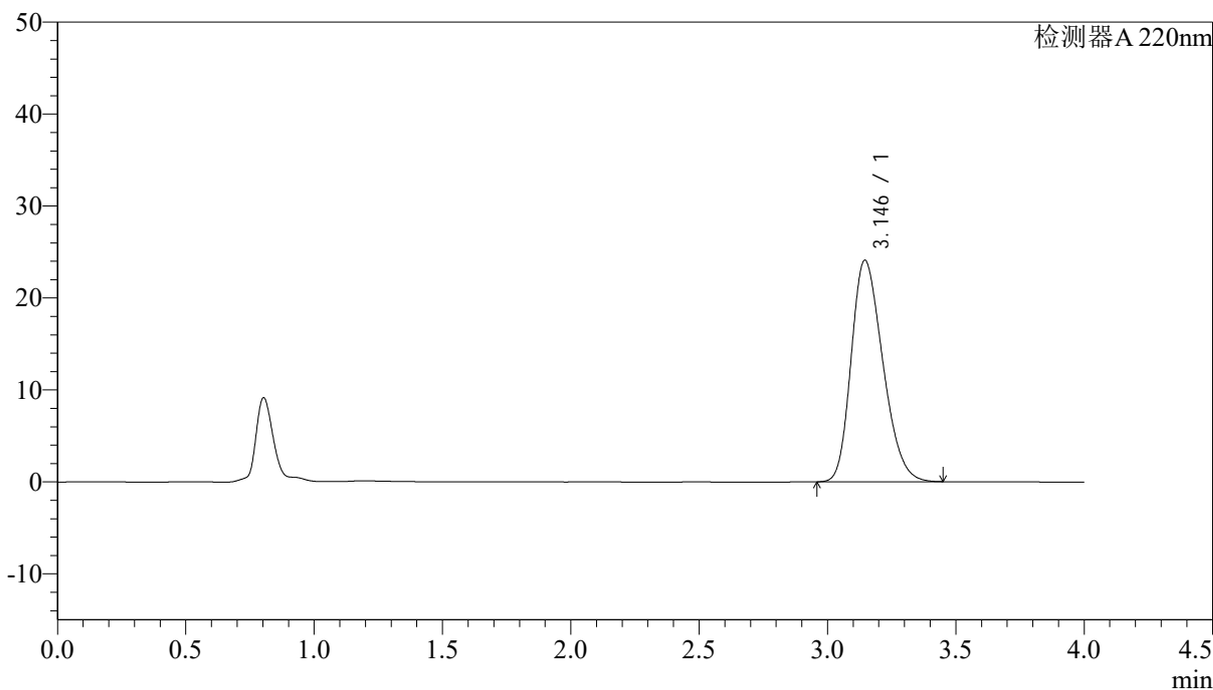
图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-382-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 20:15:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:07:45		
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	3.146	206760	100.000	24100	3083	1.260	--
总计		206760	100.000	24100			

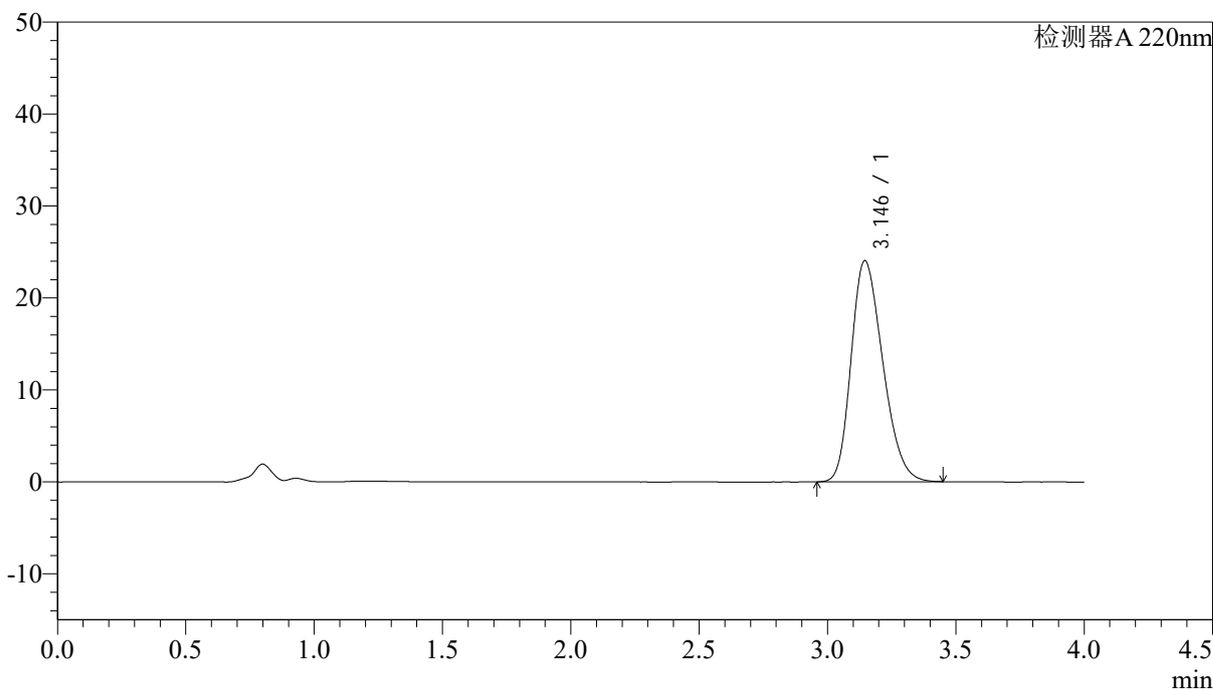
图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-383-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:19:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:47                      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	3.146	206443	100.000	24054	3082	1.260	--
总计		206443	100.000	24054			

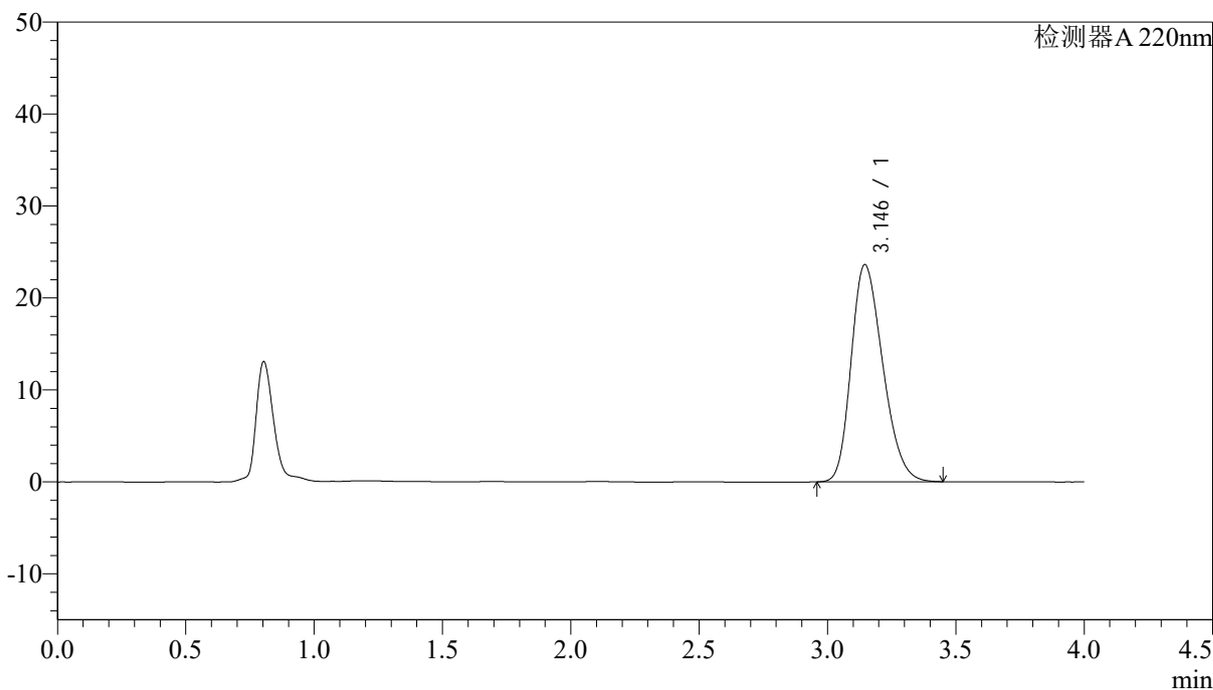
图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-384-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:23:55                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:50                      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	3.146	202589	100.000	23624	3086	1.257	--
总计		202589	100.000	23624			

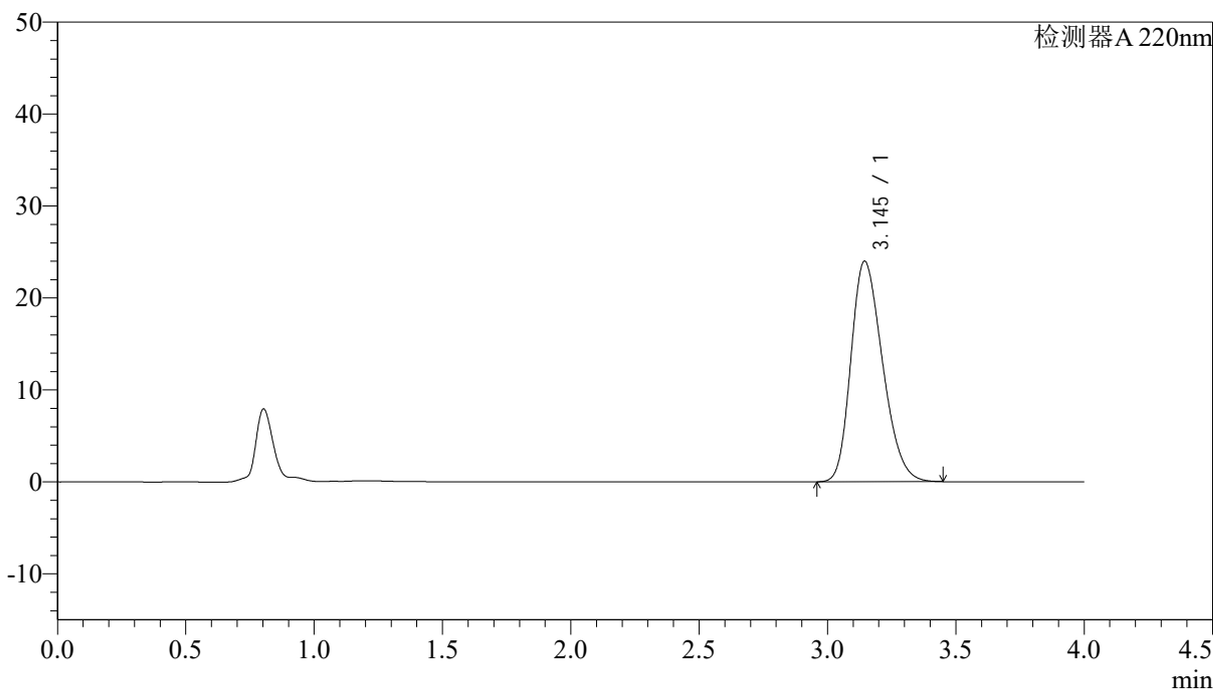
图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-385-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:28:16                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:52                      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	3.145	205677	100.000	23979	3083	1.259	--
总计		205677	100.000	23979			

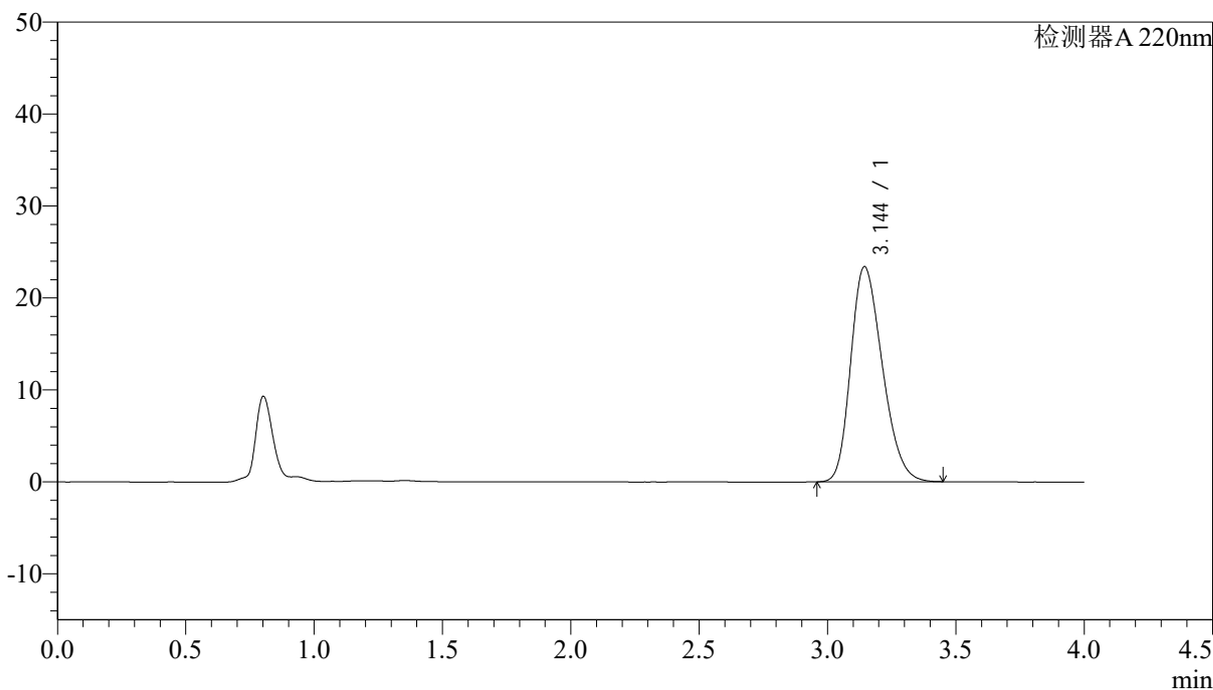
图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-386-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:32:38                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:55                      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	3.144	200435	100.000	23379	3093	1.255	--
总计		200435	100.000	23379			

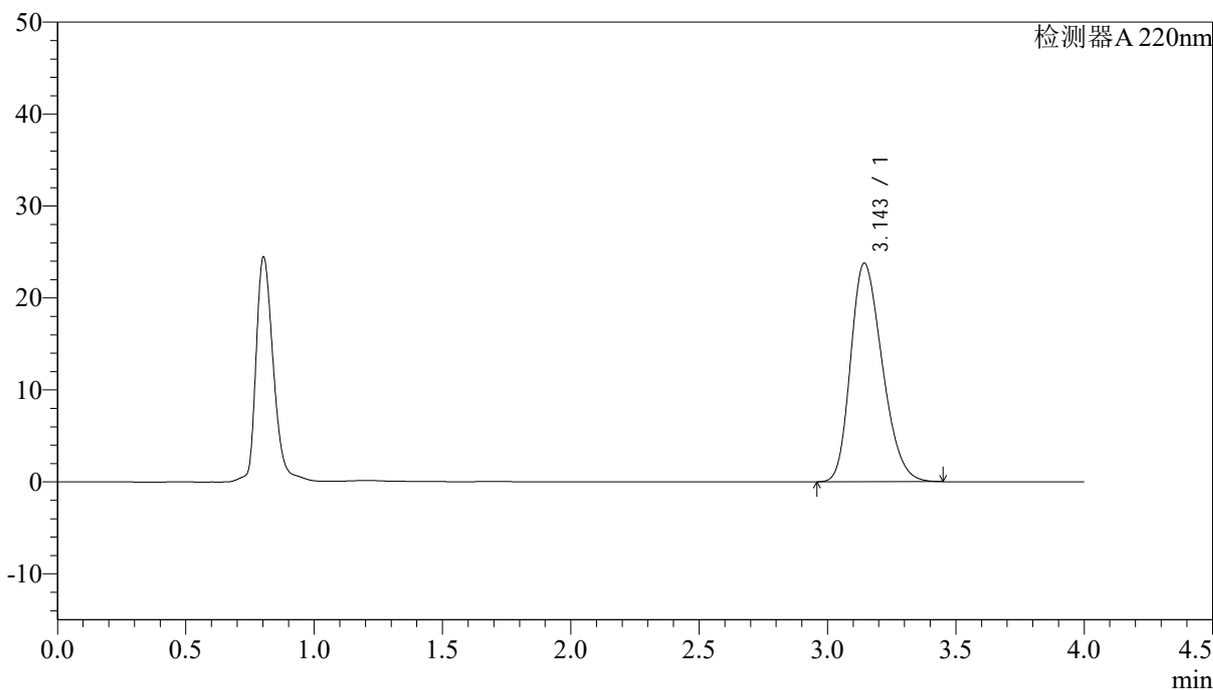
图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-387-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:36:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:07:57                      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	3.143	203728	100.000	23737	3087	1.258	--
总计		203728	100.000	23737			

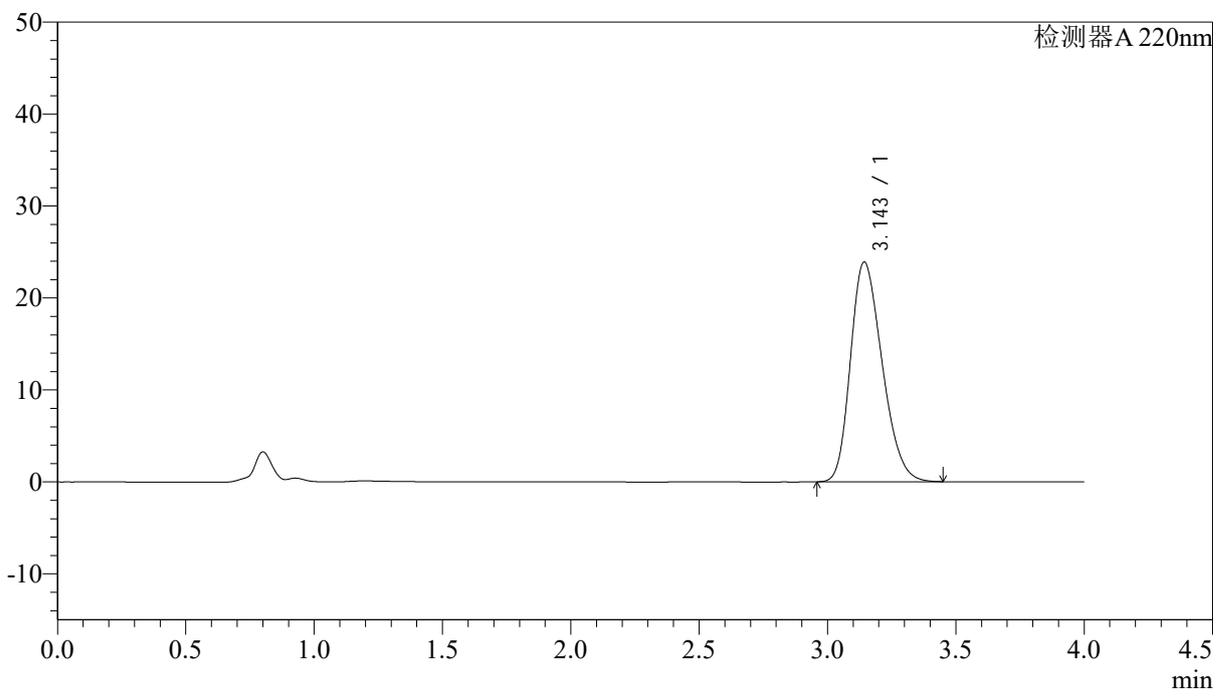
图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-388-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 20:41:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:08:00		
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	3.143	204878	100.000	23855	3083	1.260	--
总计		204878	100.000	23855			

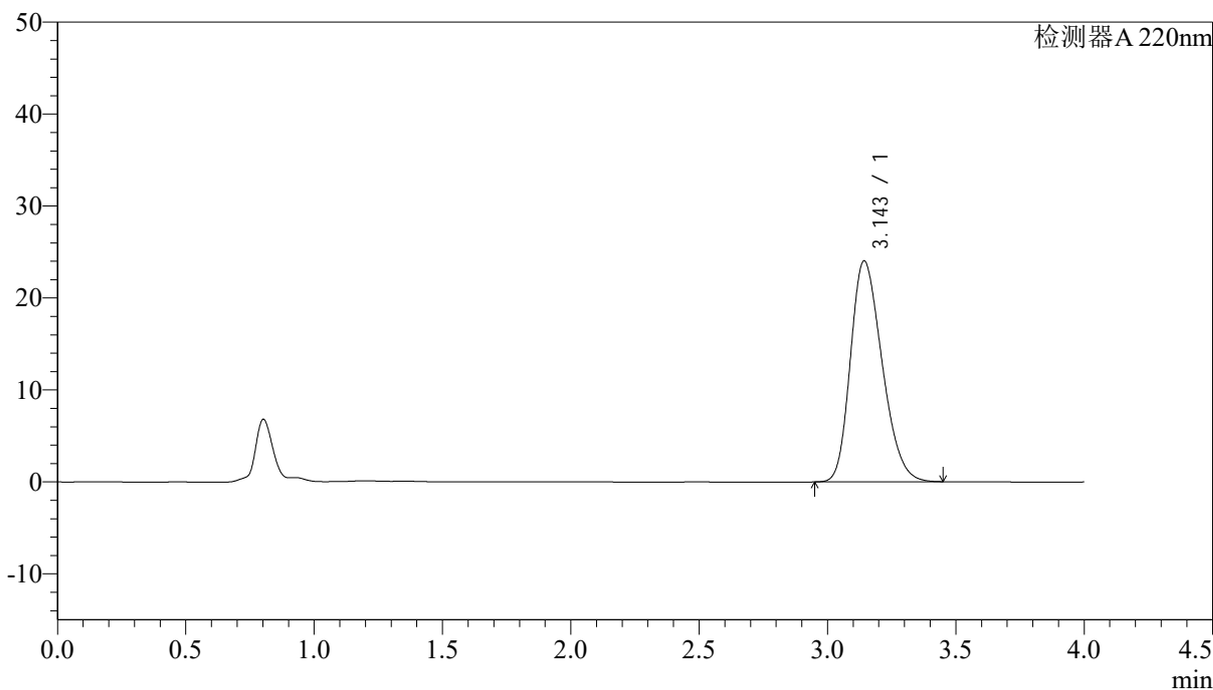
图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-389-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:45:42                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:03                      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	3.143	206082	100.000	23984	3082	1.260	--
总计		206082	100.000	23984			

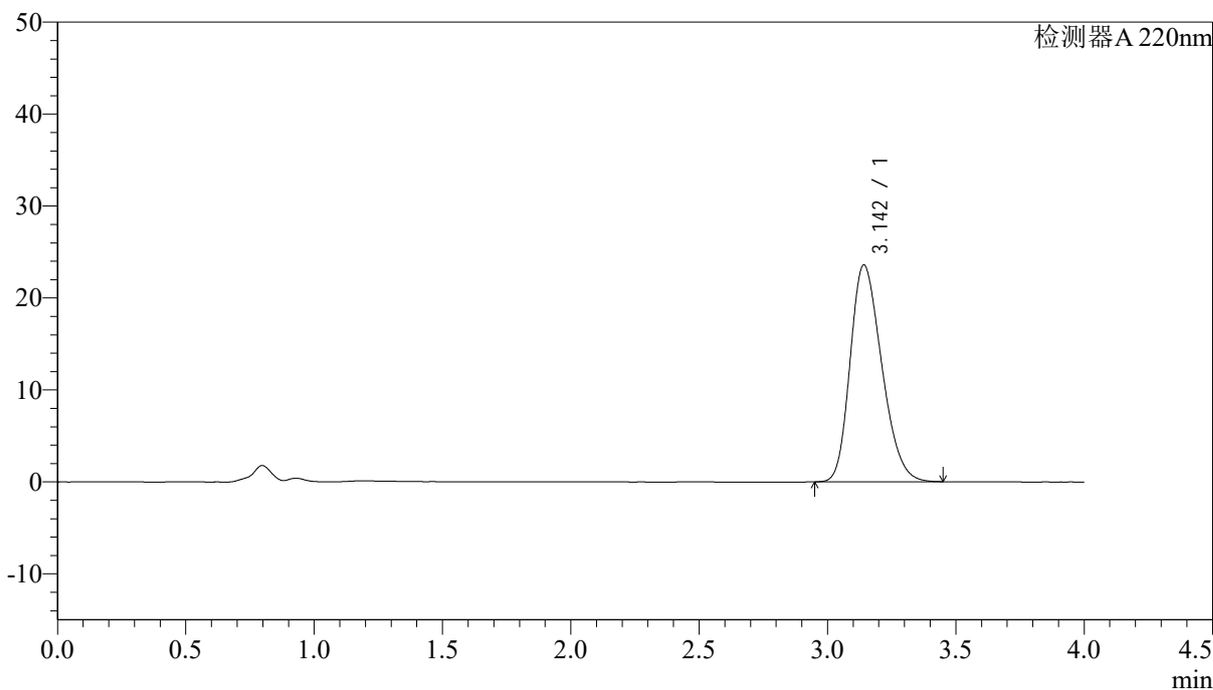
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-390-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:50:03                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:05                      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	3.142	202009	100.000	23555	3089	1.257	--
总计		202009	100.000	23555			

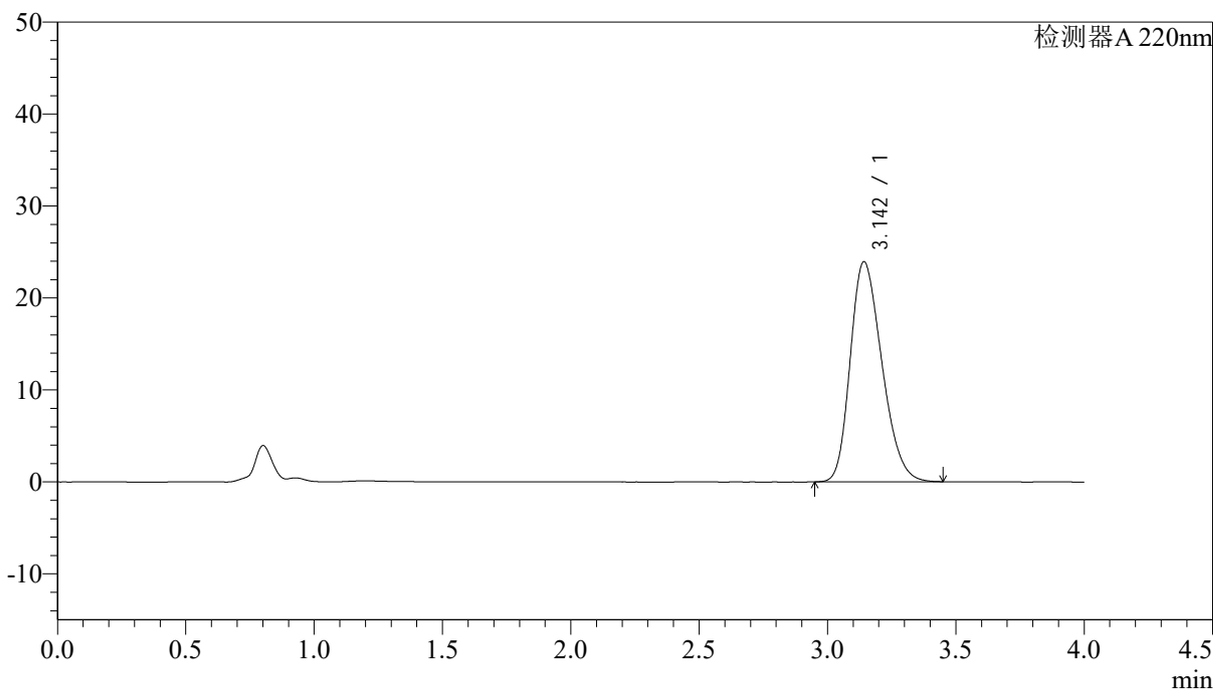
图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-391-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:54:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:08                      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	3.142	205329	100.000	23901	3082	1.260	--
总计		205329	100.000	23901			

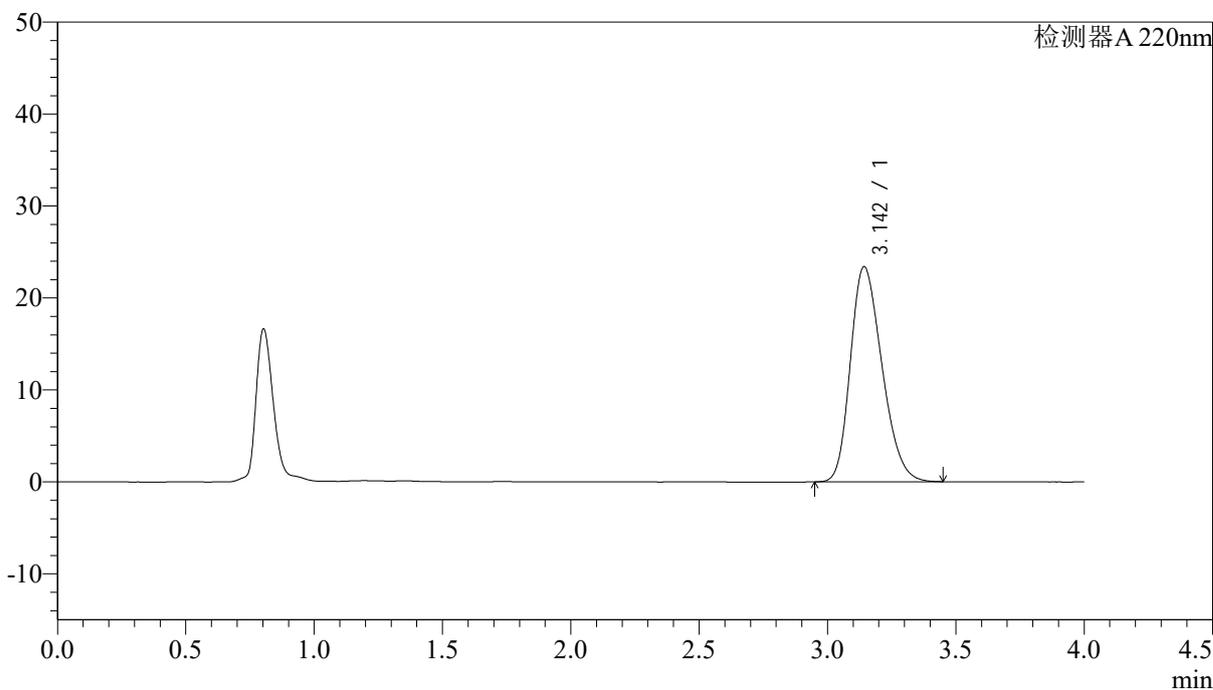
图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-392-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 20:58:46                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.142	200374	100.000	23340	3093	1.256	--
总计		200374	100.000	23340			

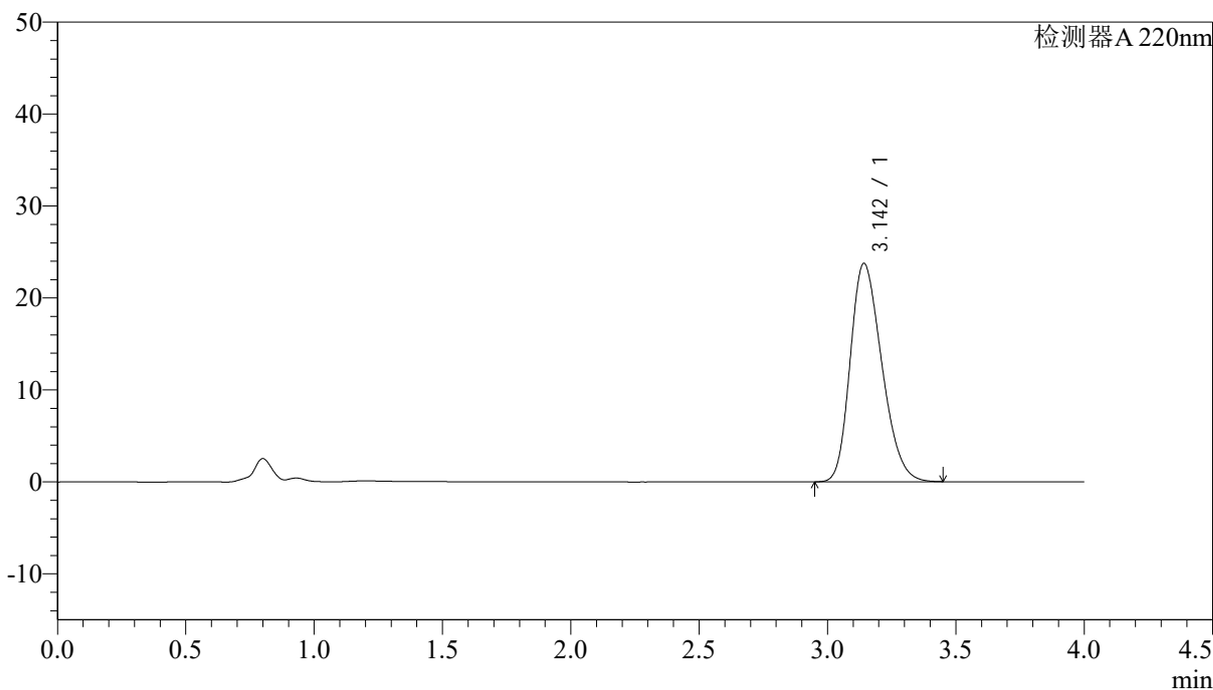
图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-393-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:03:07                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:13                      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	3.142	203544	100.000	23714	3086	1.258	--
总计		203544	100.000	23714			

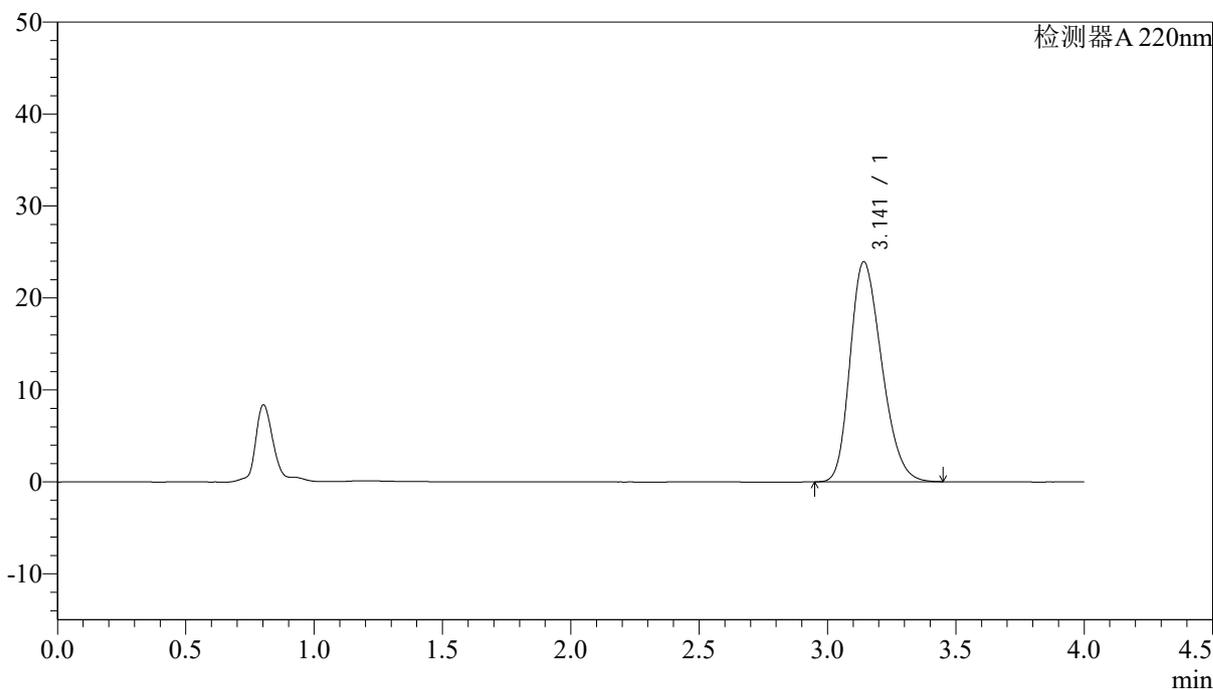
图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-394-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:07:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:16                      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	3.141	205069	100.000	23902	3083	1.259	--
总计		205069	100.000	23902			

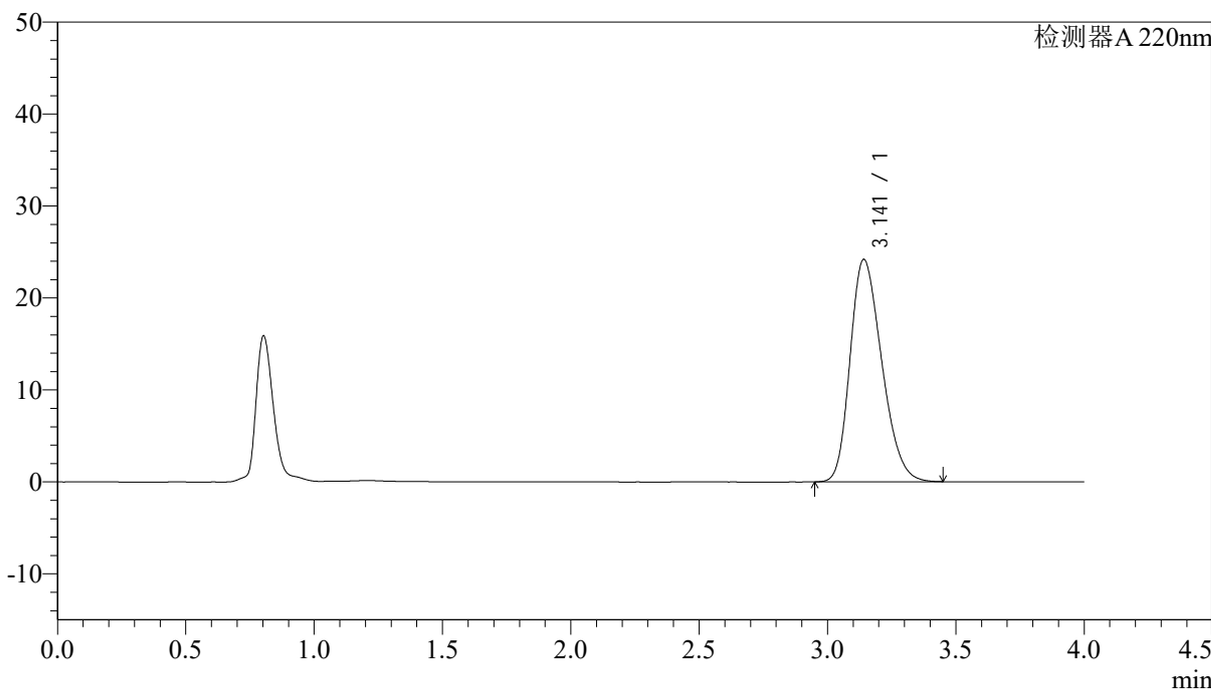
图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-395-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:11:50                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:18                      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	3.141	207536	100.000	24164	3076	1.261	--
总计		207536	100.000	24164			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

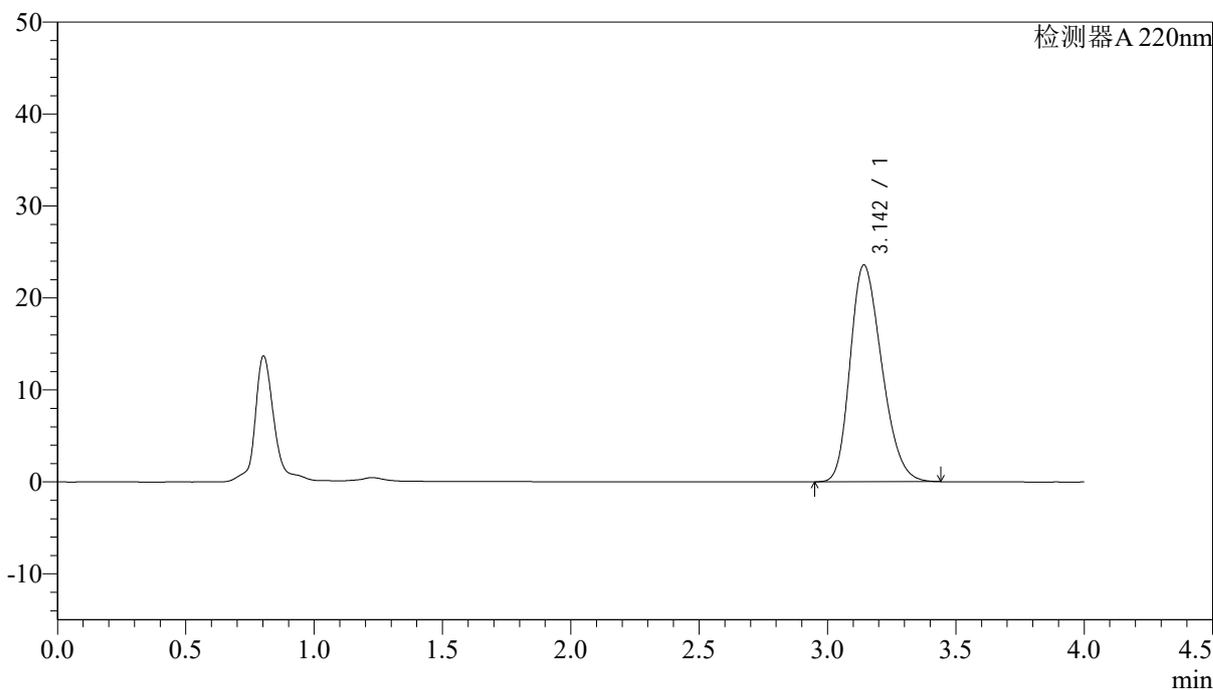
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-396-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:16:11                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:21                      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	3.142	201994	100.000	23544	3086	1.256	--
总计		201994	100.000	23544			

图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

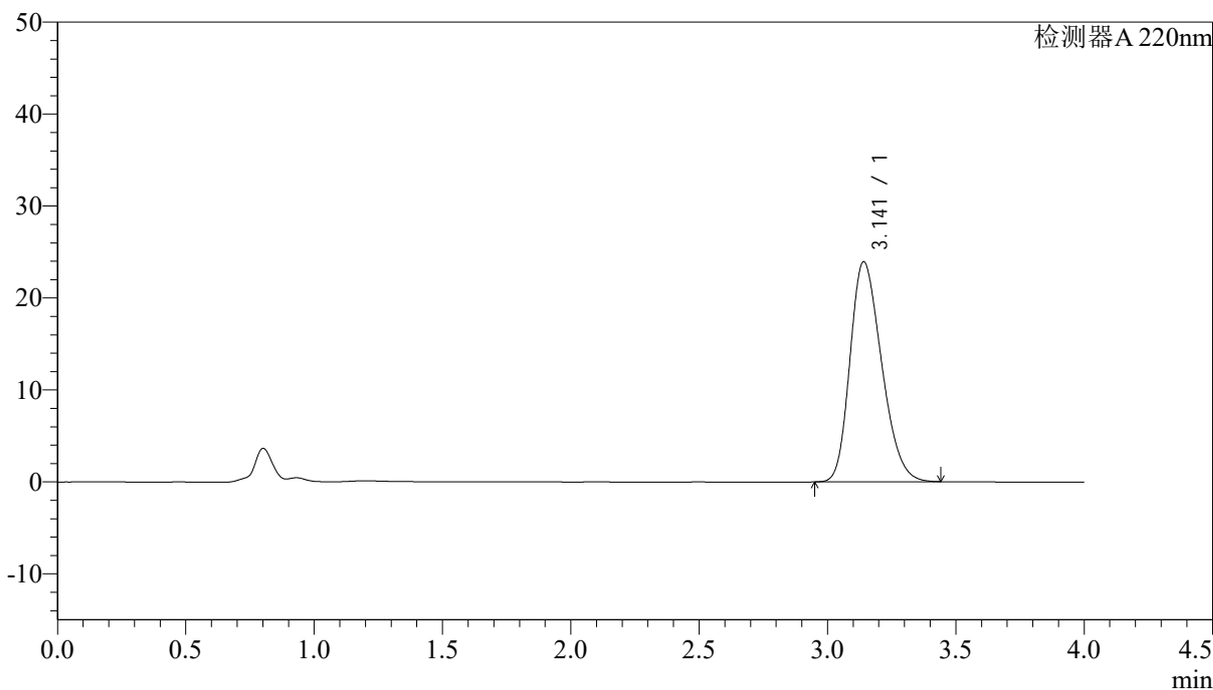
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-397-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 21:20:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:08:23		
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	3.141	205062	100.000	23923	3084	1.258	--
总计		205062	100.000	23923			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

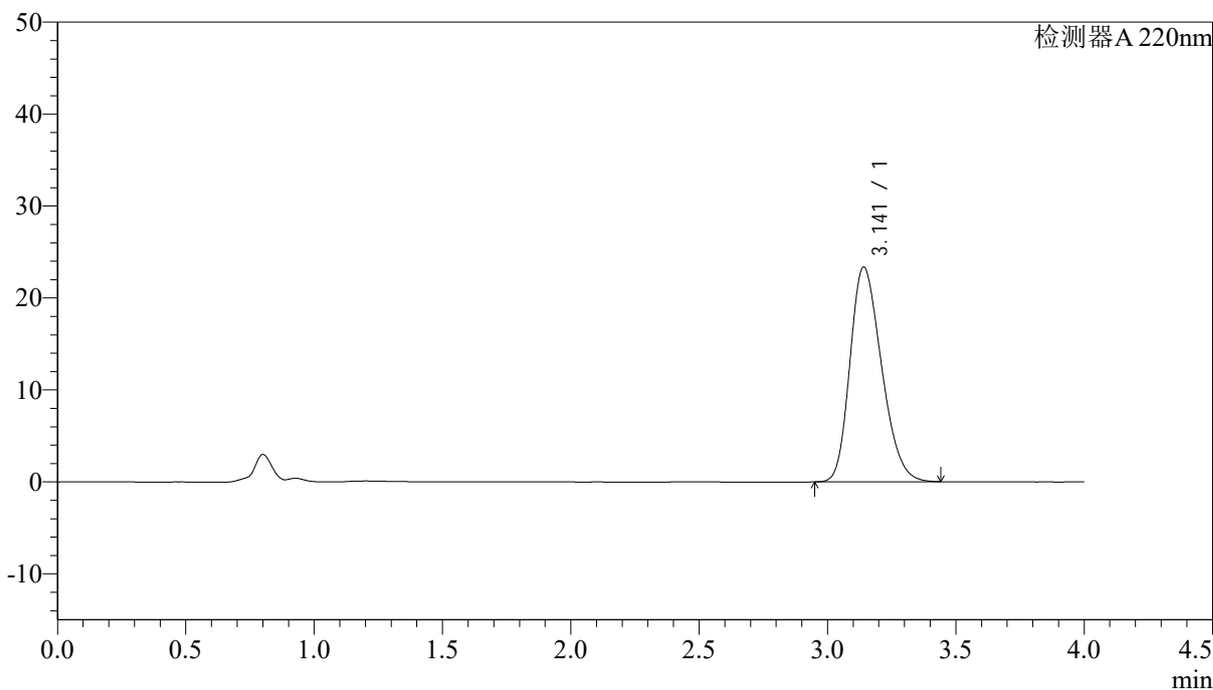
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-398-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:24:53                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:26                      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	3.141	199944	100.000	23345	3091	1.254	--
总计		199944	100.000	23345			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

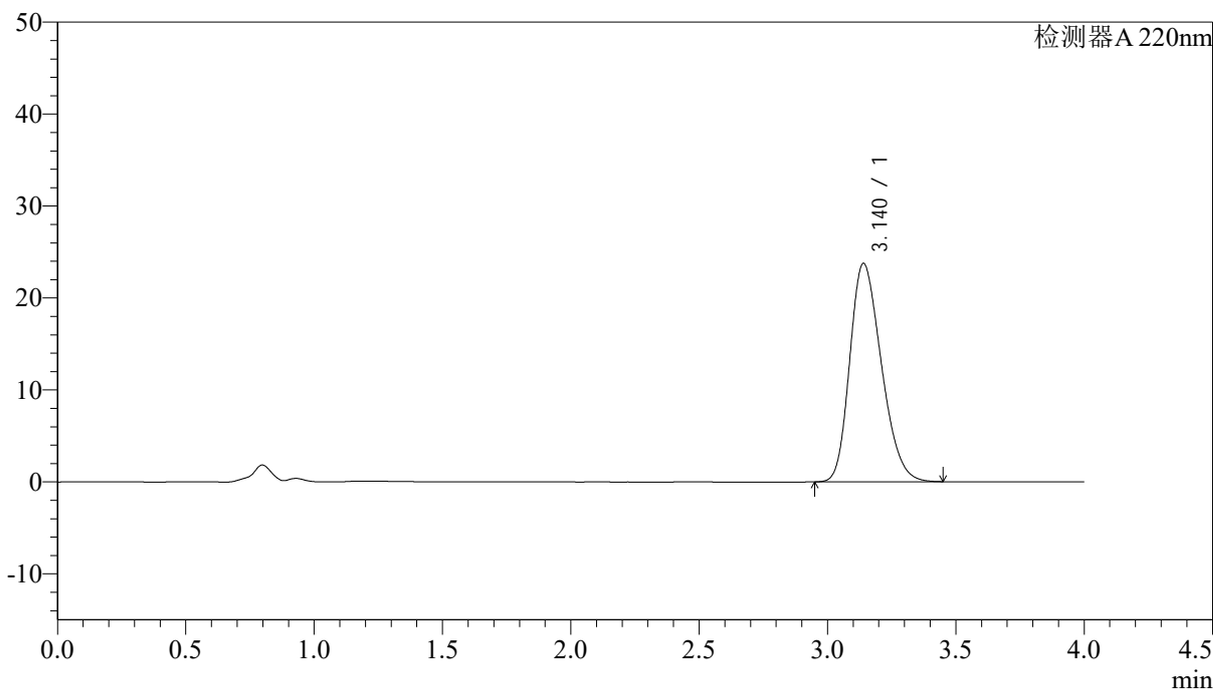
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-399-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:29:14                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.140	203503	100.000	23751	3085	1.258	--
总计		203503	100.000	23751			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

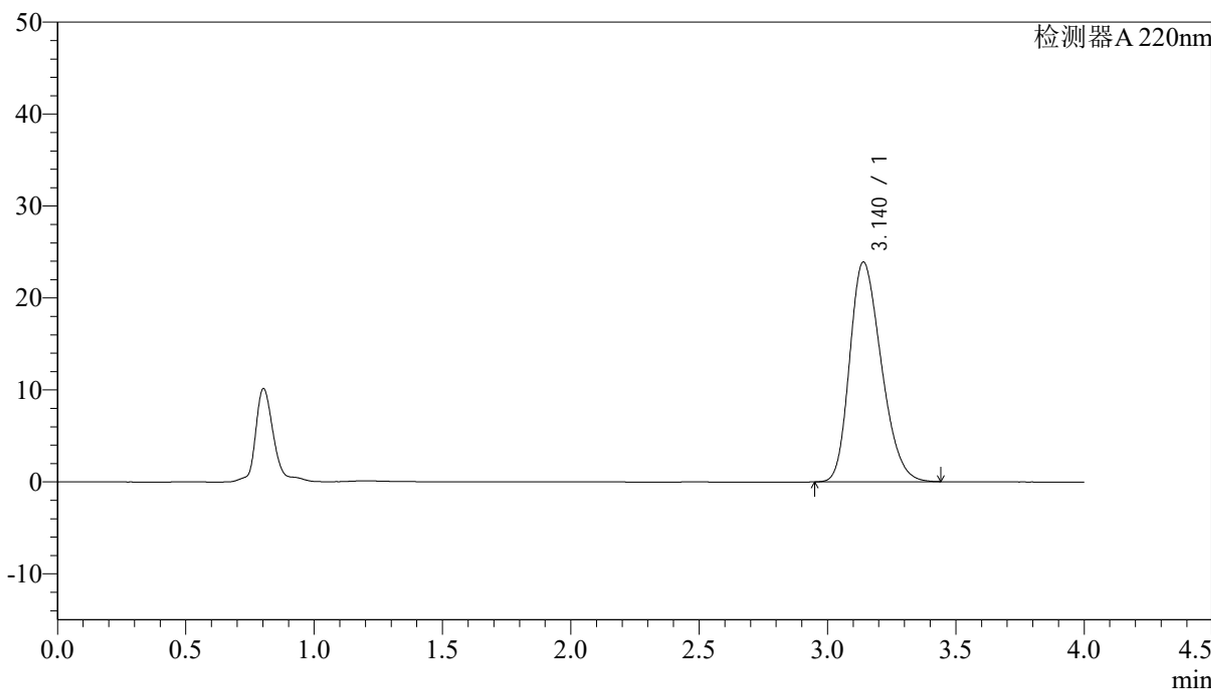
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-400-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:33:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.140	204772	100.000	23912	3084	1.258	--
总计		204772	100.000	23912			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

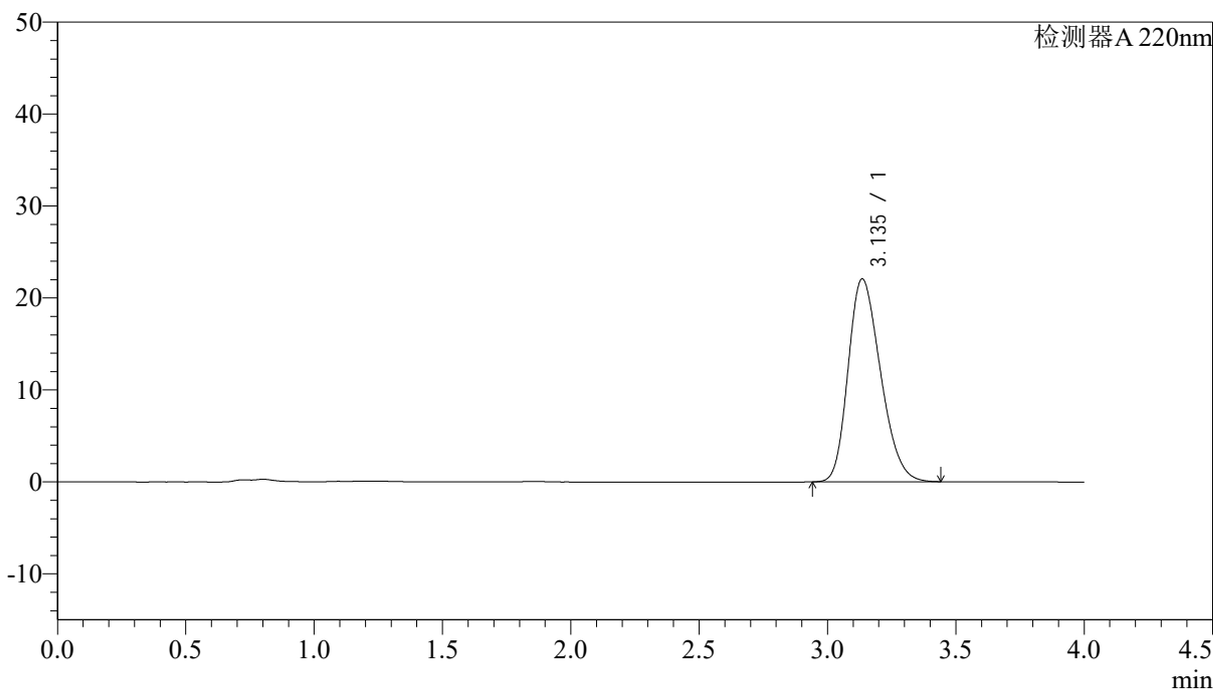
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-401-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:37:56                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:34                      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	3.135	193774	100.000	22047	2923	1.251	--
总计		193774	100.000	22047			

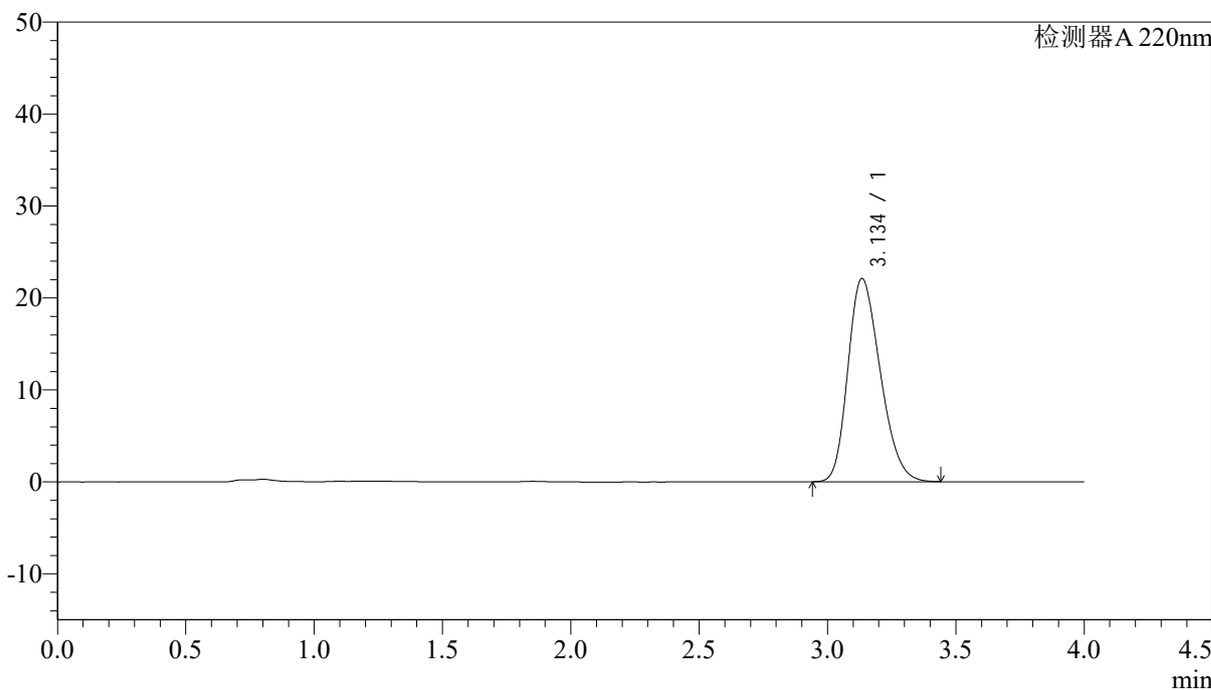
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-402-2 - zzp-2022030401p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 21:42:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 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	3.134	193748	100.000	22054	2930	1.250	--
总计		193748	100.000	22054			

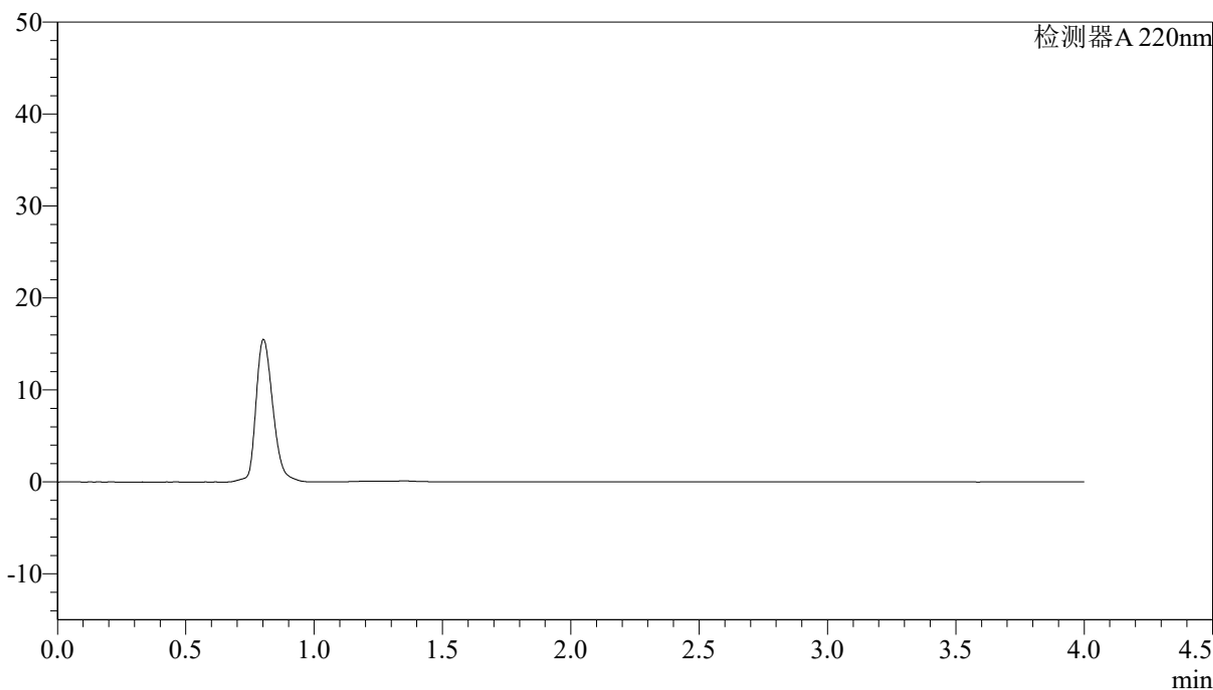
图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030401批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-403-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:46:42                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:39                      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)
总计							

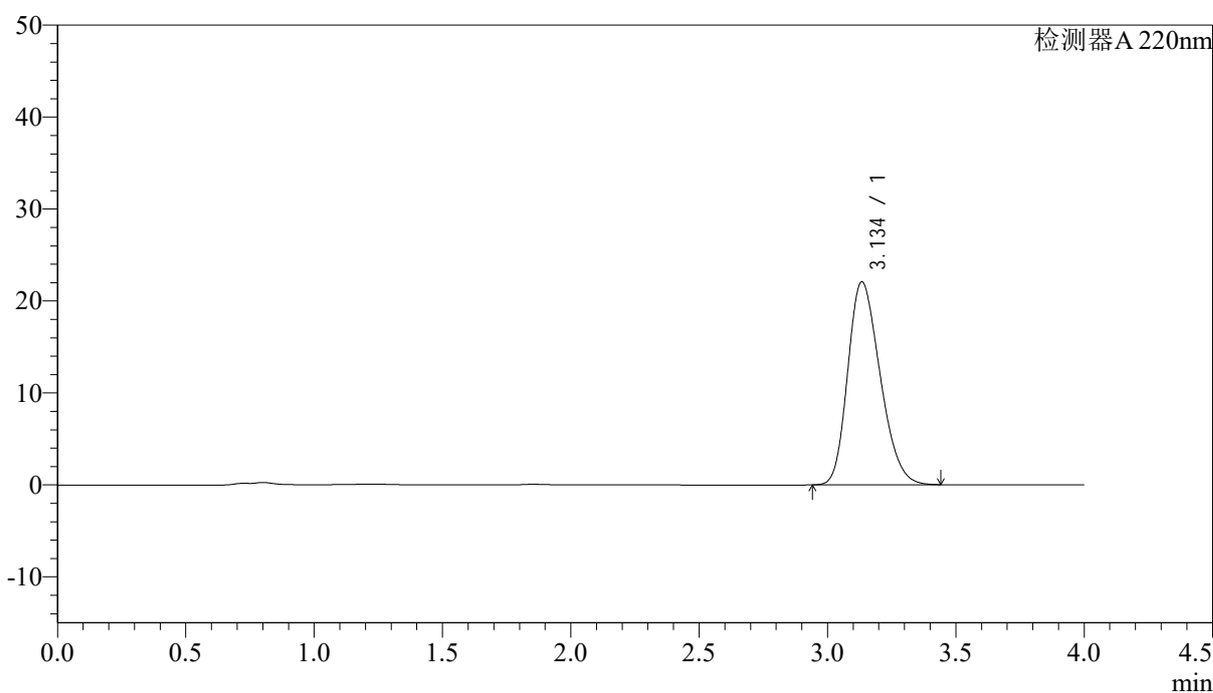
图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-404-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:51:05 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

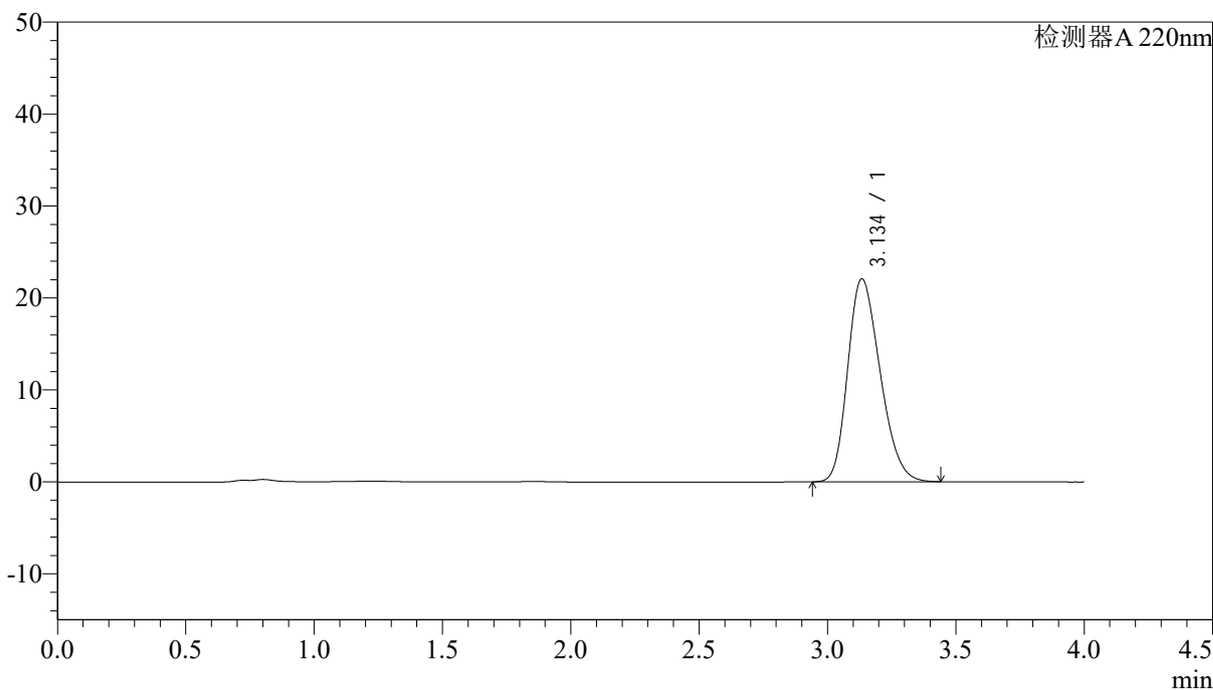
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	193732	100.000	22041	2922	1.250	--
总计		193732	100.000	22041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-405-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:55:29                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.134	193816	100.000	22043	2919	1.250	--
总计		193816	100.000	22043			

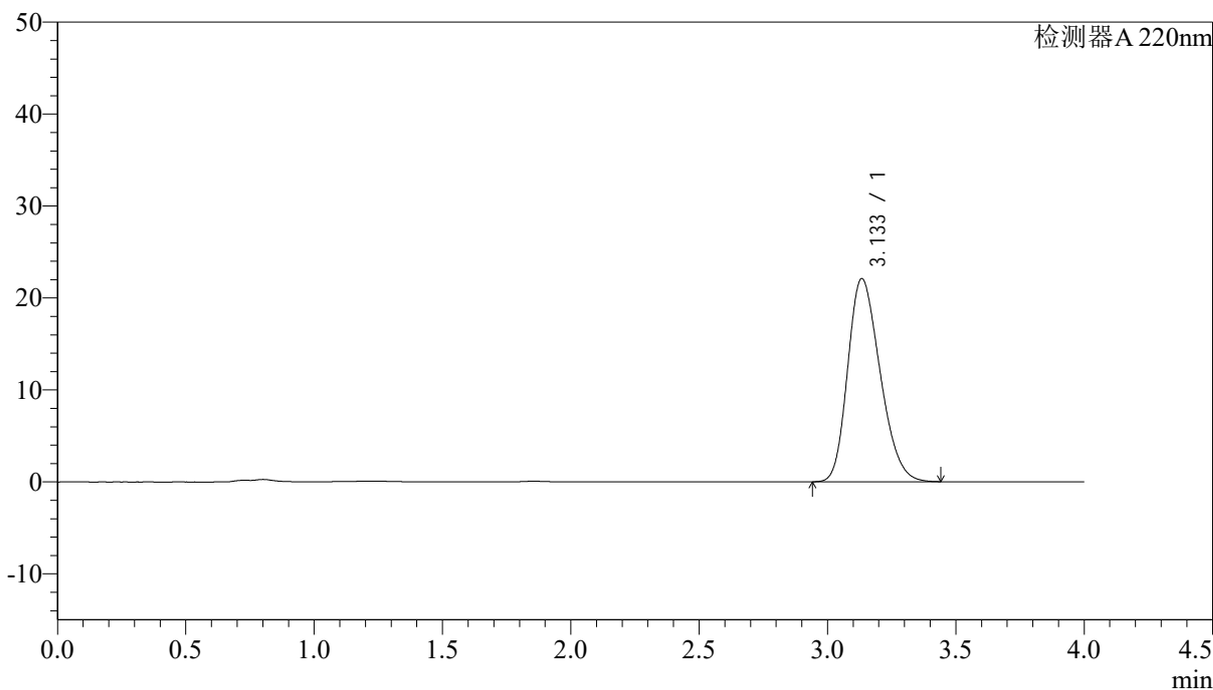
图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-406-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 21:59:52                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:47                      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	3.133	193778	100.000	22062	2924	1.250	--
总计		193778	100.000	22062			

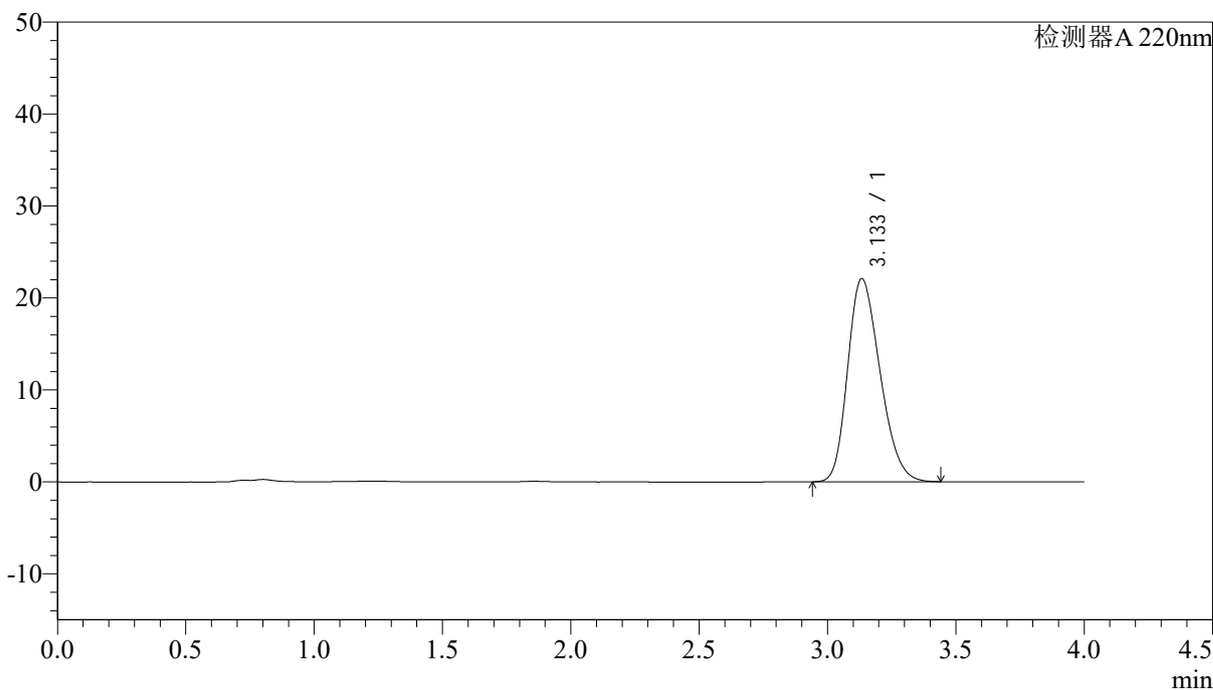
图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-407-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:04:16                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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)
1	3.133	193651	100.000	22056	2925	1.249	--
总计		193651	100.000	22056			

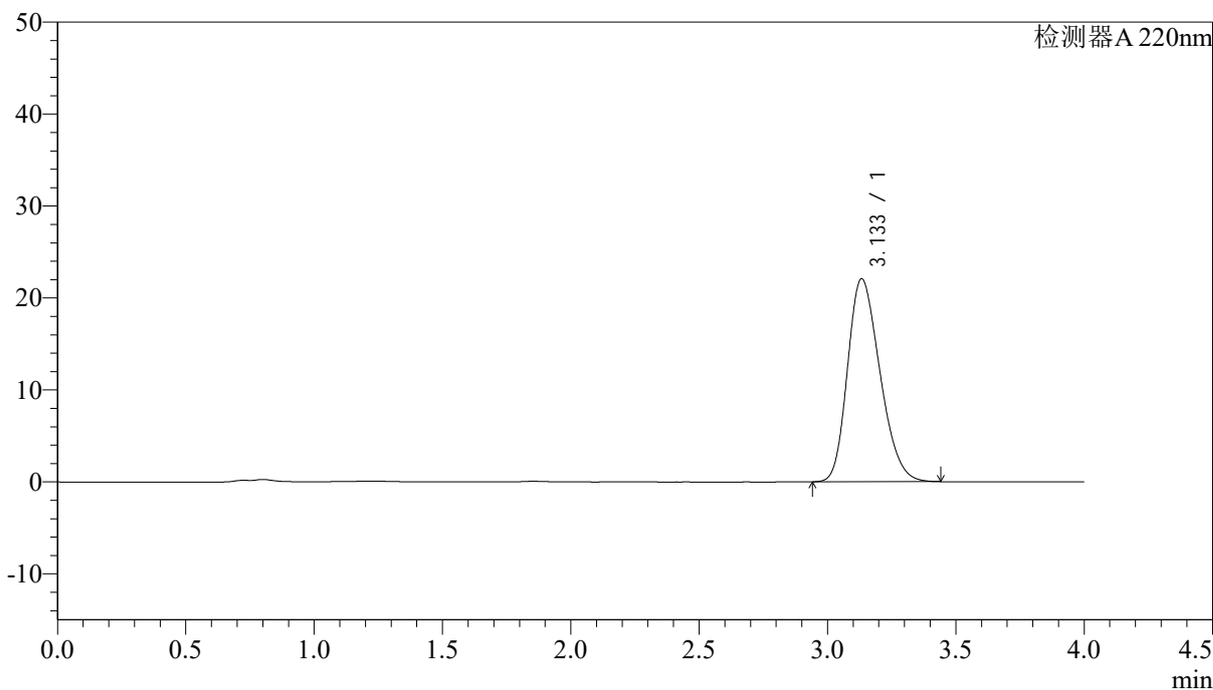
图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-408-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:08:39                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:52                      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	3.133	193750	100.000	22058	2918	1.250	--
总计		193750	100.000	22058			

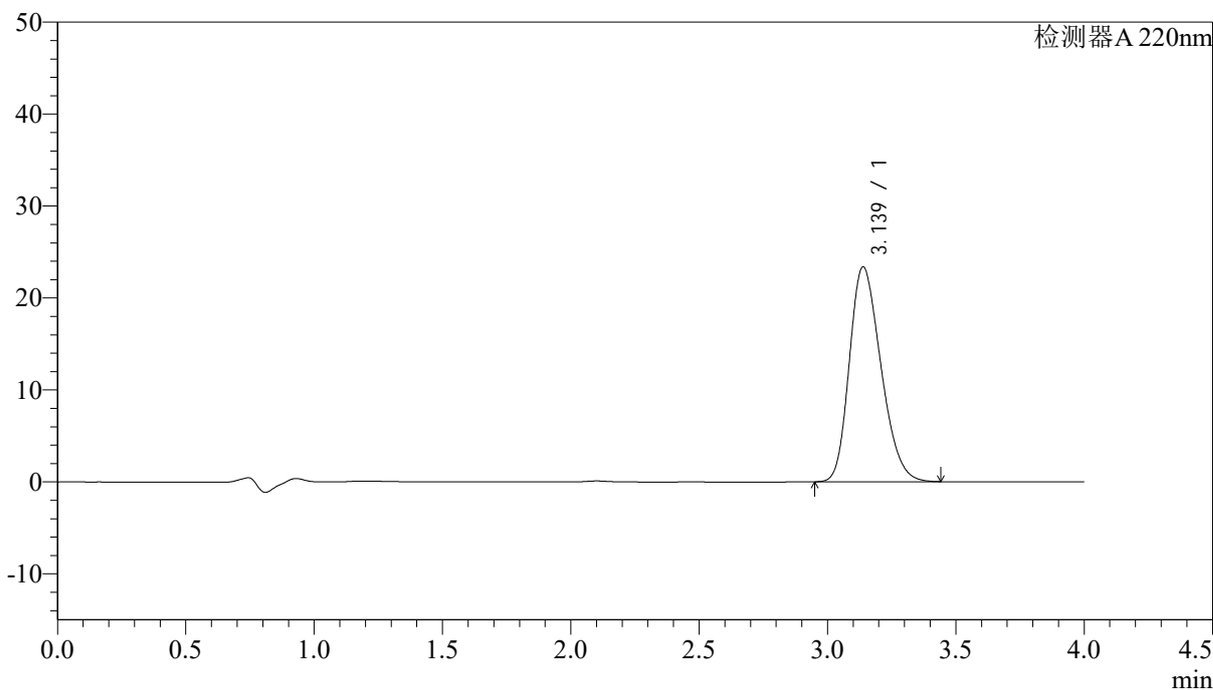
图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-409-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:13:02 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:55 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

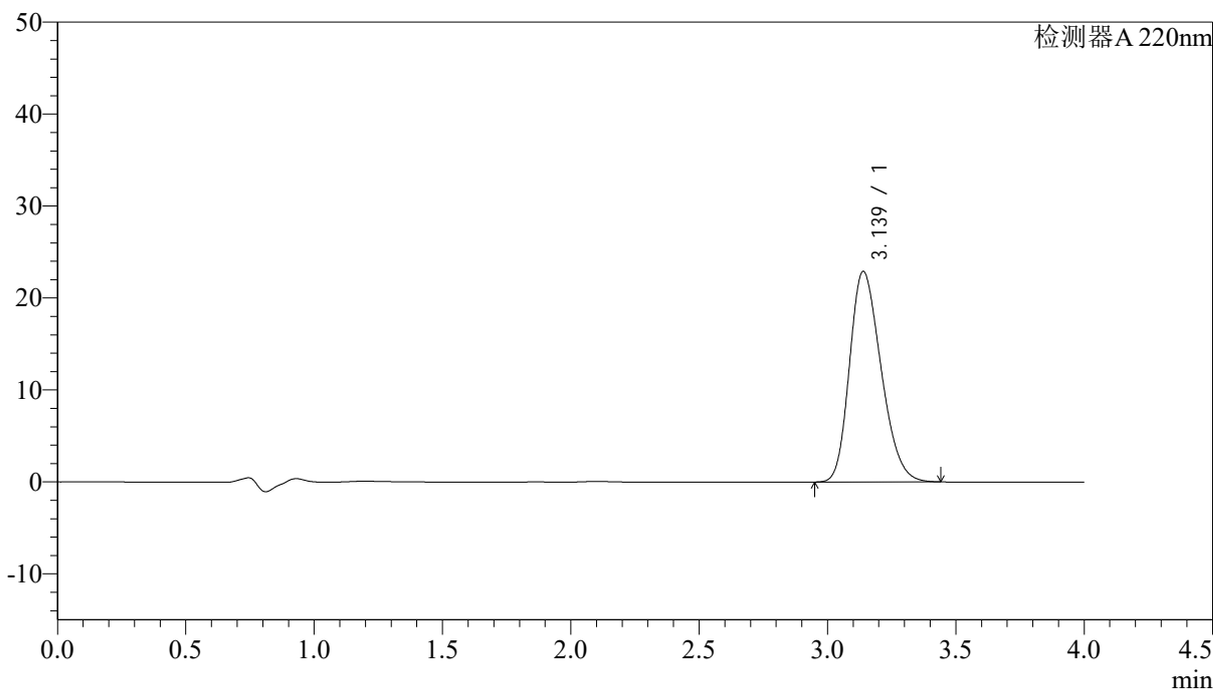
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	199898	100.000	23381	3093	1.254	--
总计		199898	100.000	23381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-410-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:17:25 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

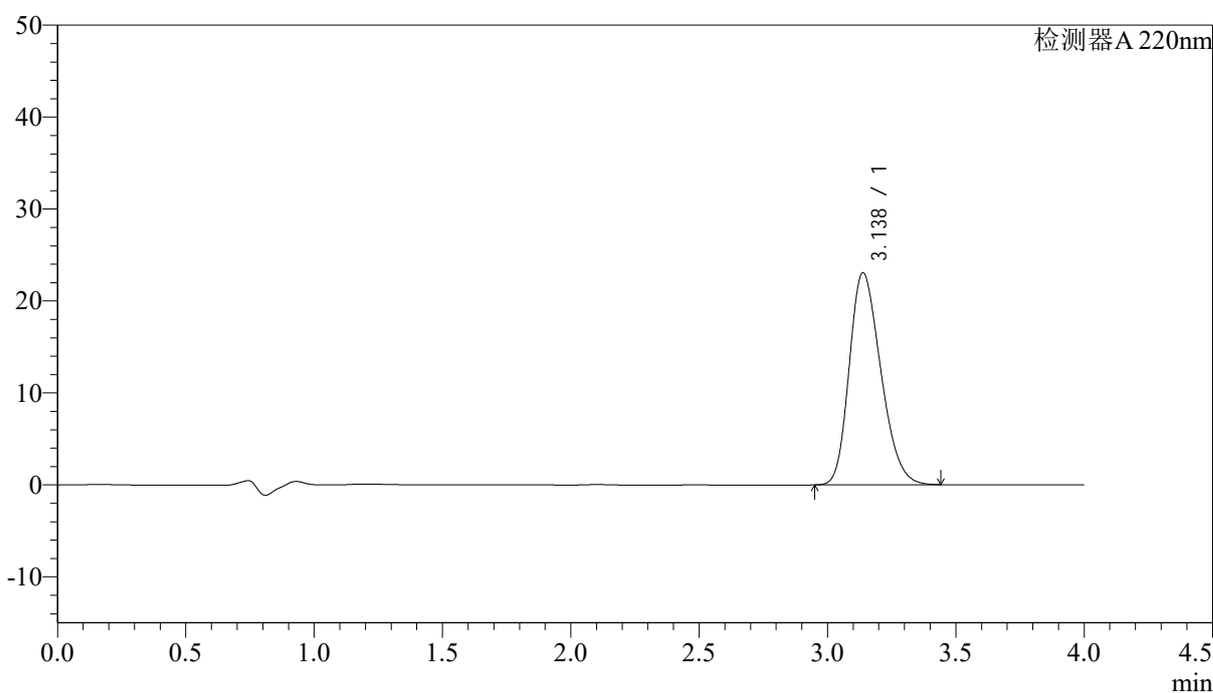
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	195844	100.000	22913	3096	1.250	--
总计		195844	100.000	22913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-411-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:21:47 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

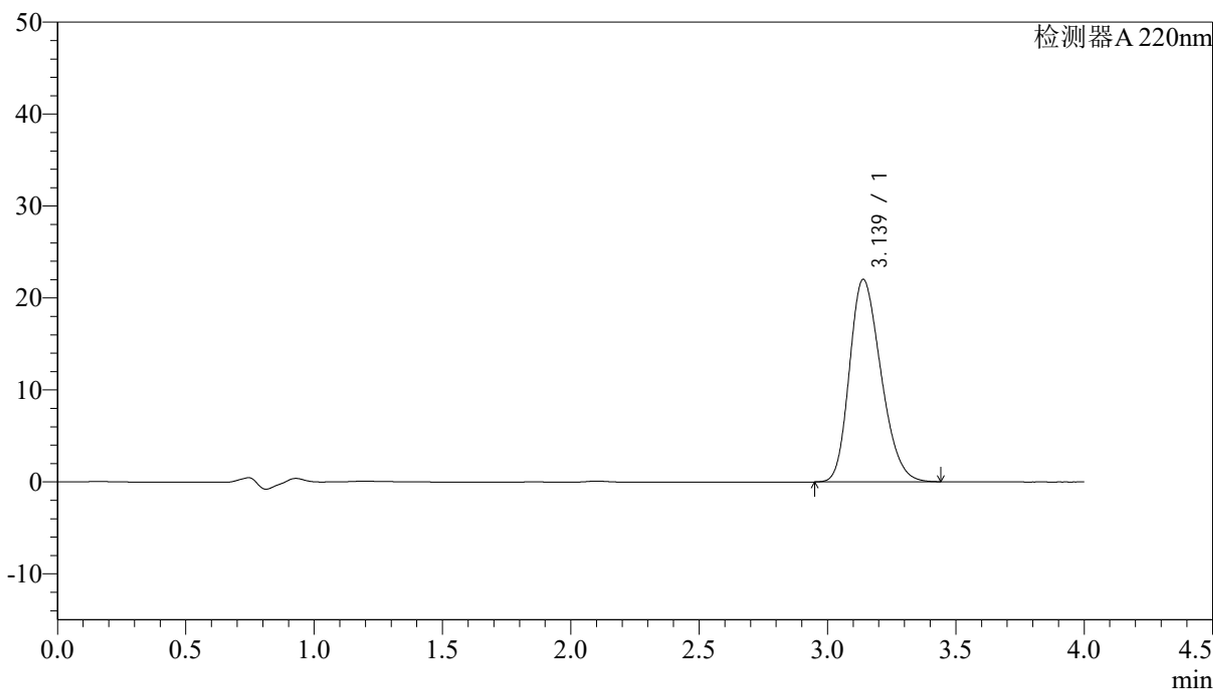
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	197176	100.000	23065	3094	1.252	--
总计		197176	100.000	23065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-412-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:26:09                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.139	187968	100.000	22033	3109	1.244	--
总计		187968	100.000	22033			

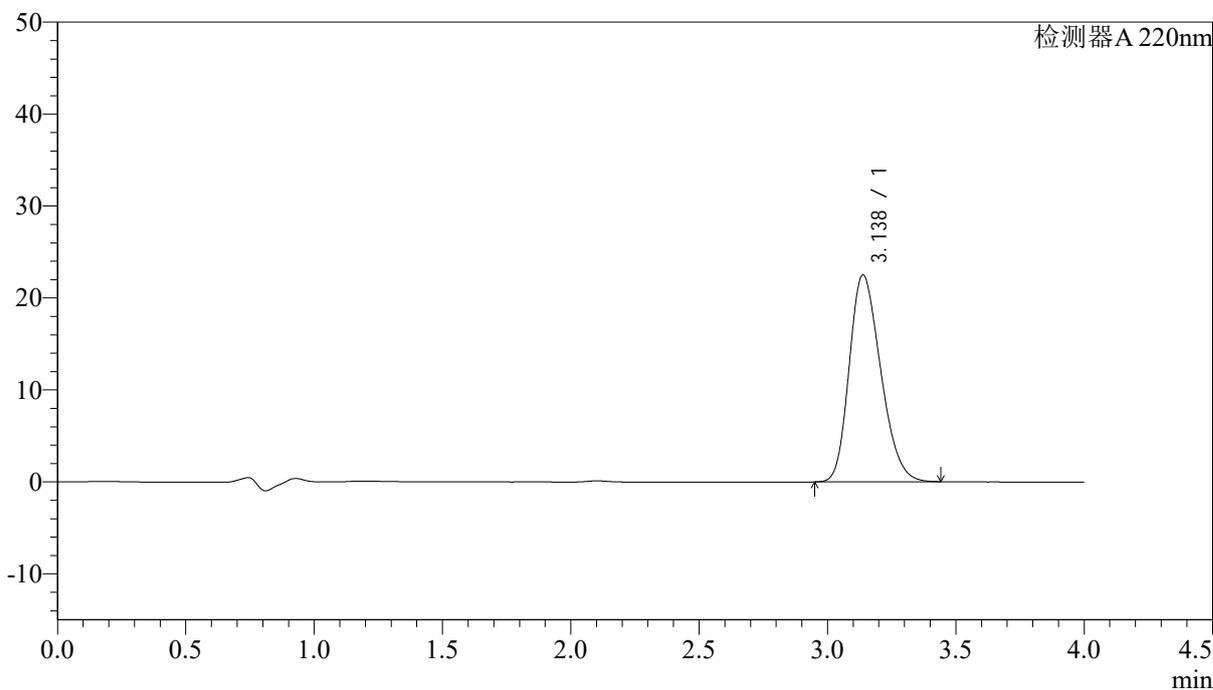
图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-413-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:30:30 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:05 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	192118	100.000	22508	3102	1.247	--
总计		192118	100.000	22508			

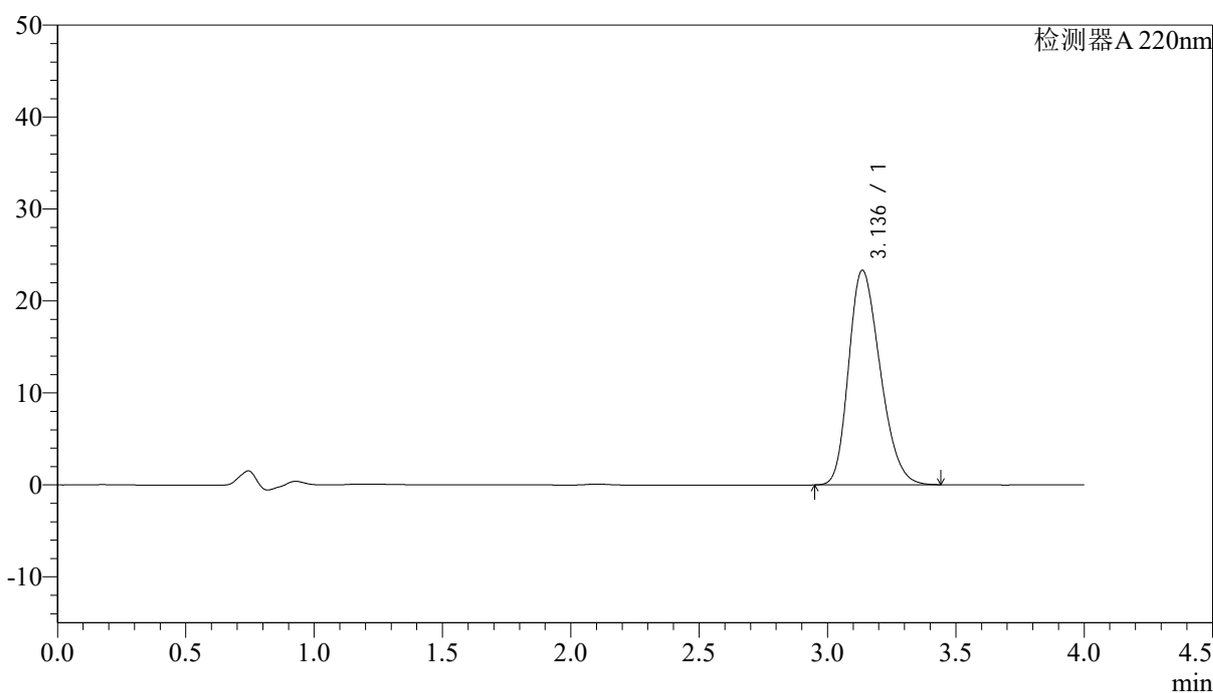
图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-414-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:34:52 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	199380	100.000	23316	3092	1.255	--
总计		199380	100.000	23316			

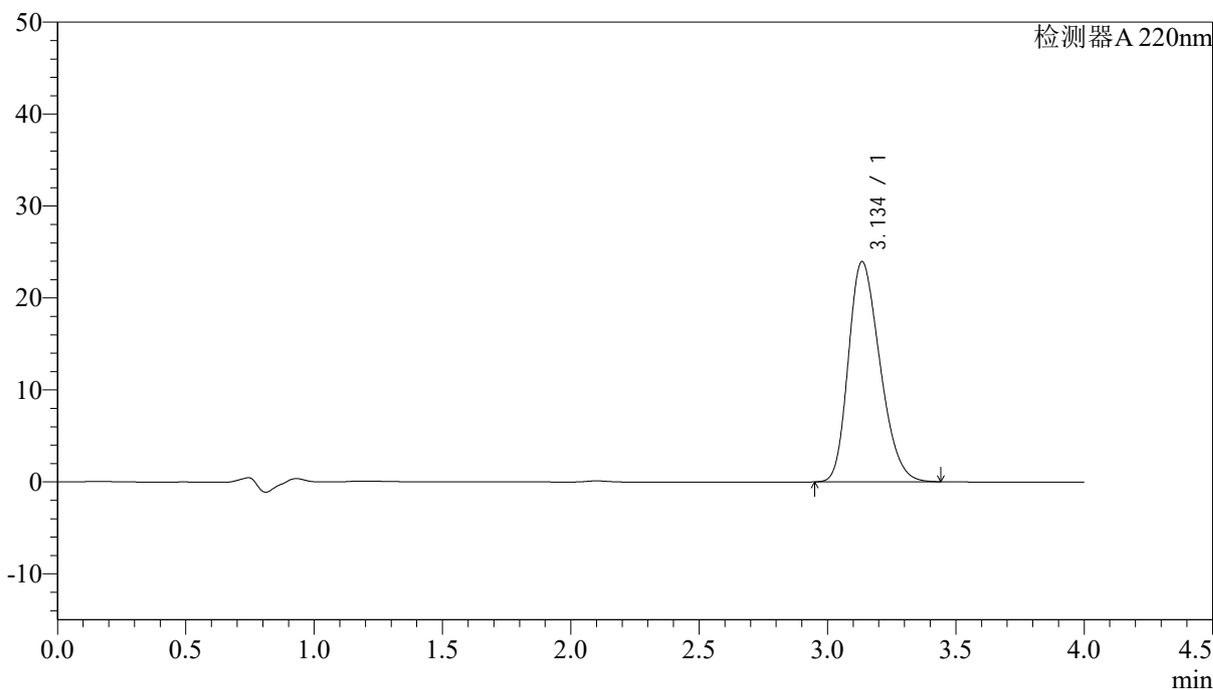
图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-415-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:39:15                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.134	204881	100.000	23905	3082	1.260	--
总计		204881	100.000	23905			

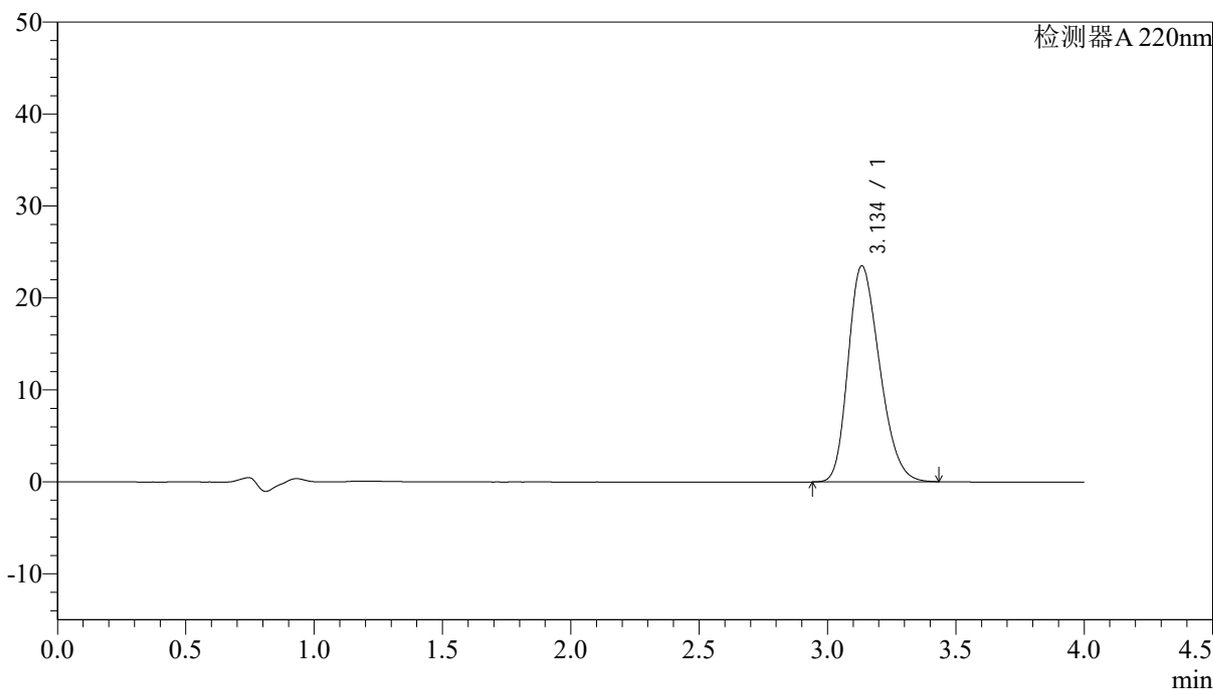
图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-416-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:43:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:13                      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	3.134	200468	100.000	23455	3096	1.256	--
总计		200468	100.000	23455			

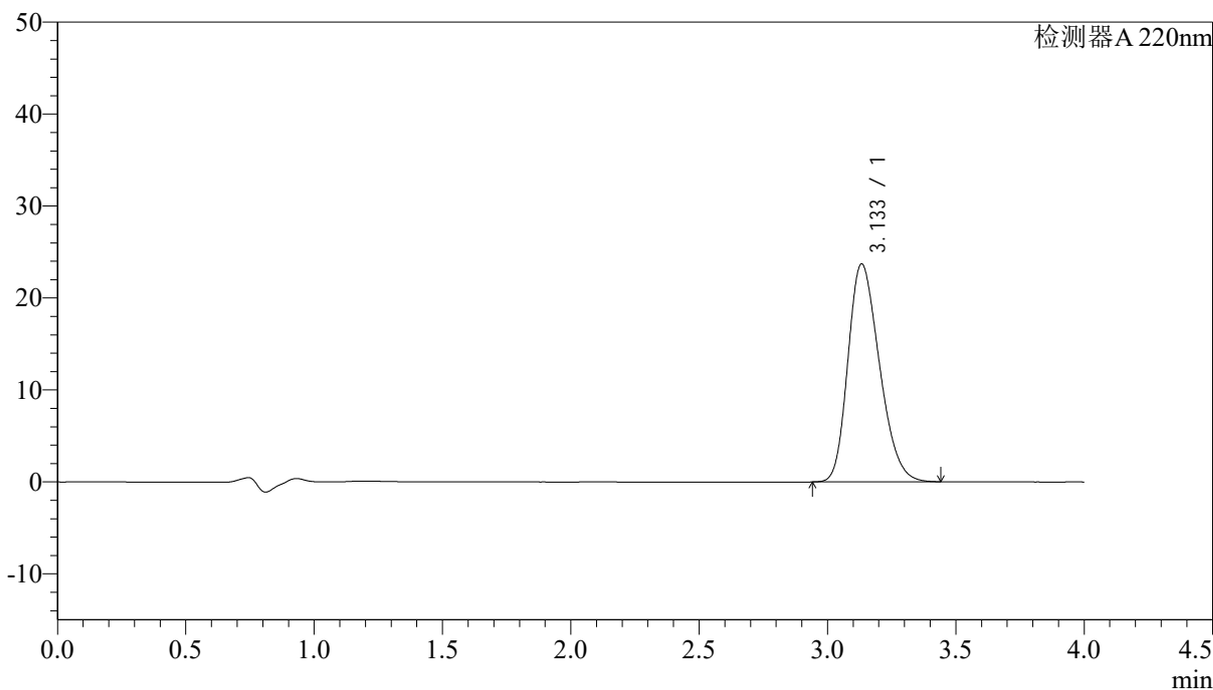
图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-417-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 22:47:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:09:16		
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	3.133	202428	100.000	23688	3092	1.259	--
总计		202428	100.000	23688			

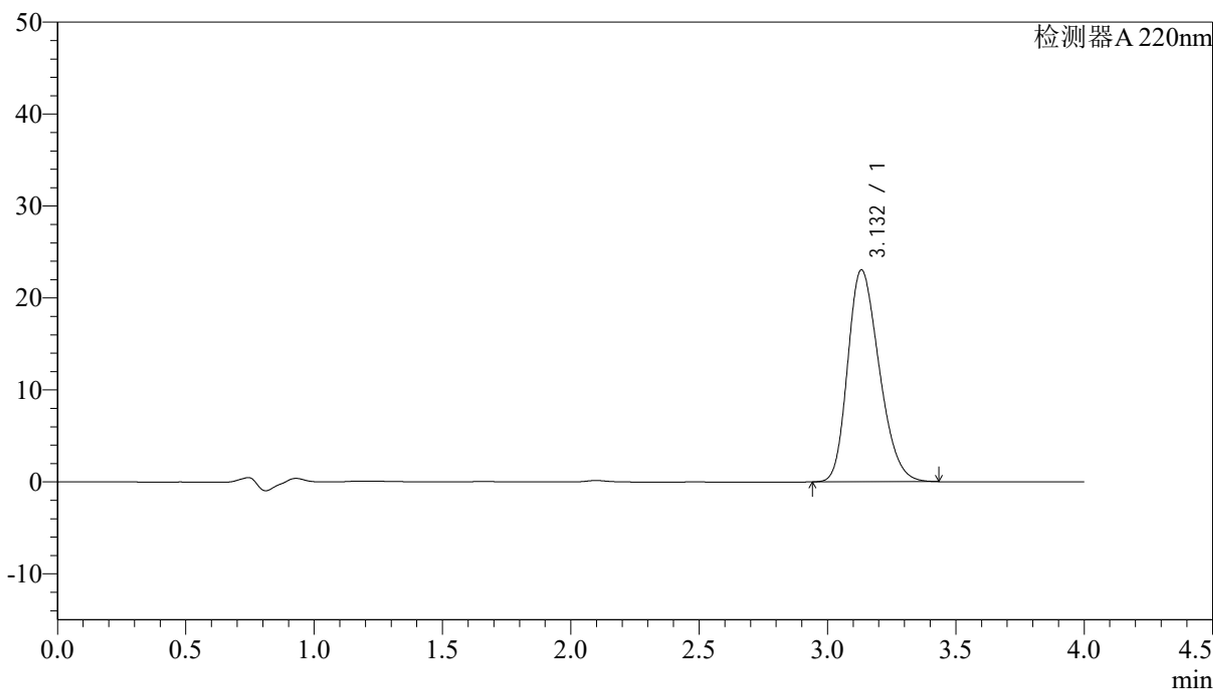
图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-418-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:52:21                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.132	196510	100.000	23044	3100	1.253	--
总计		196510	100.000	23044			

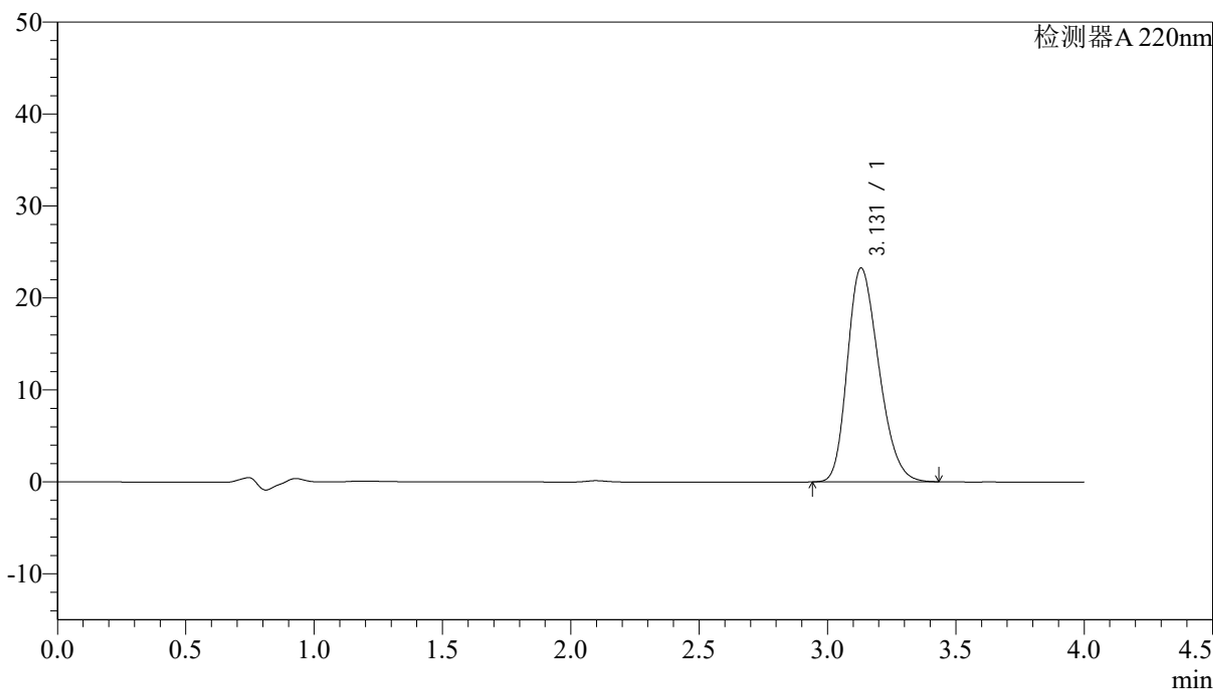
图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-419-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 22:56:43                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.131	198242	100.000	23267	3099	1.254	--
总计		198242	100.000	23267			

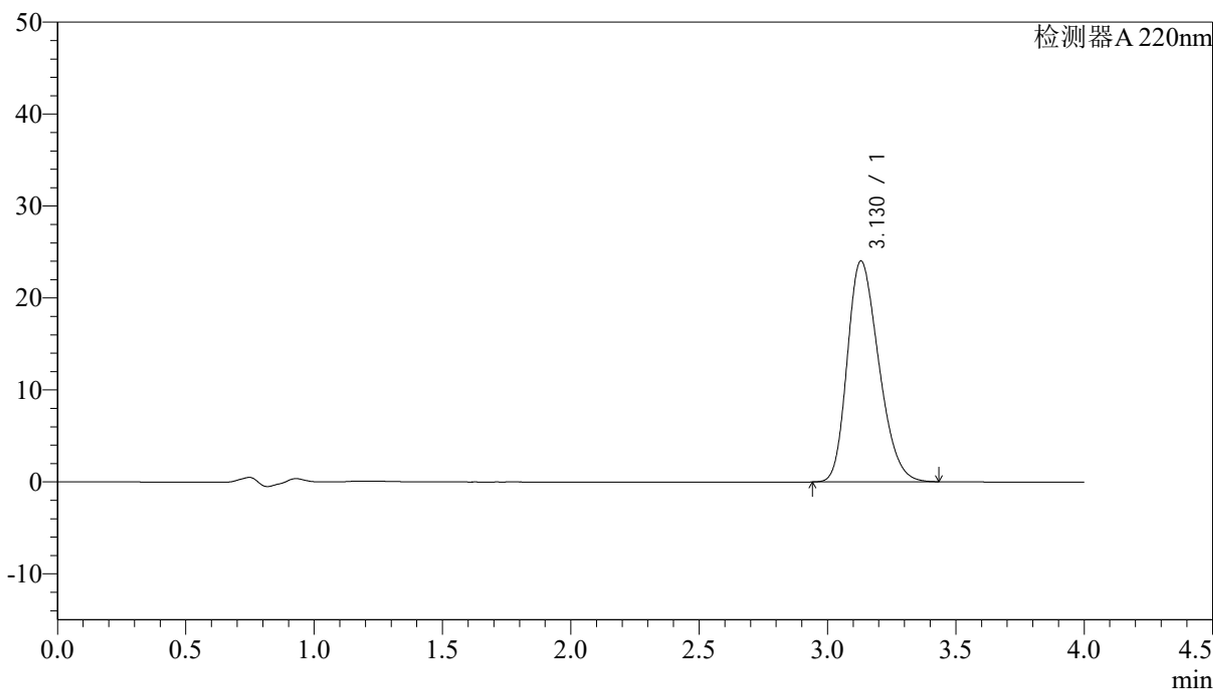
图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-420-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:01:05 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:24 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

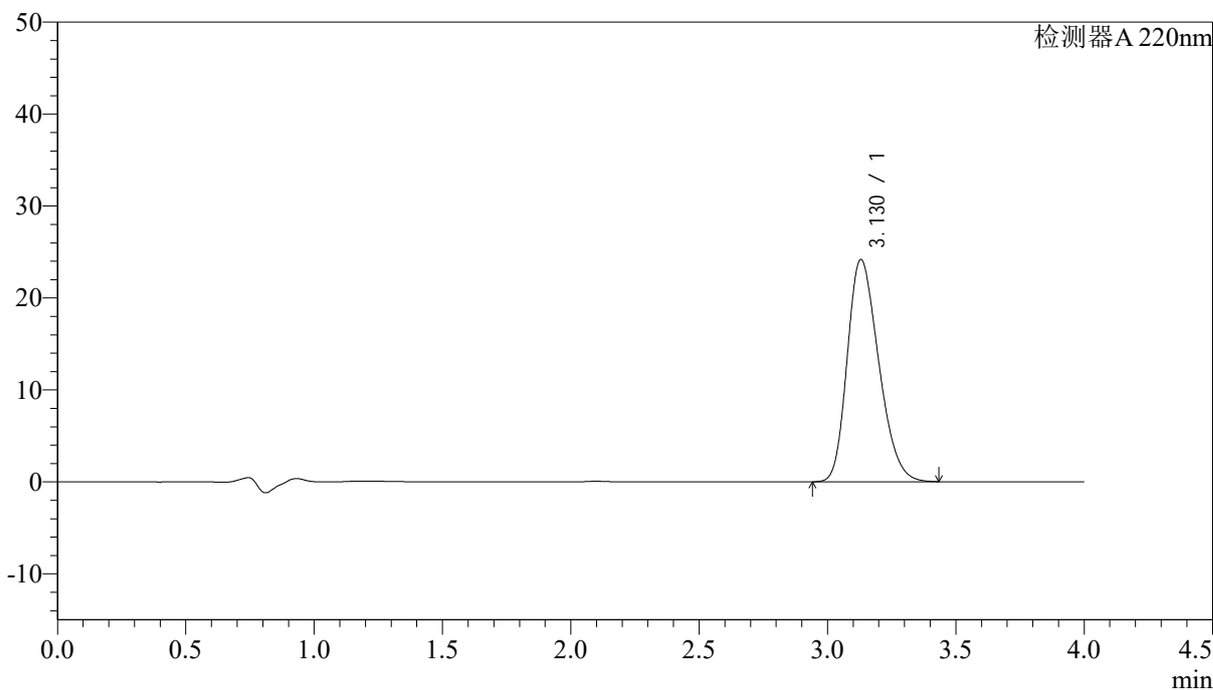
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	204962	100.000	24032	3090	1.260	--
总计		204962	100.000	24032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-421-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:05:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:27                      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	3.130	206109	100.000	24175	3091	1.261	--
总计		206109	100.000	24175			

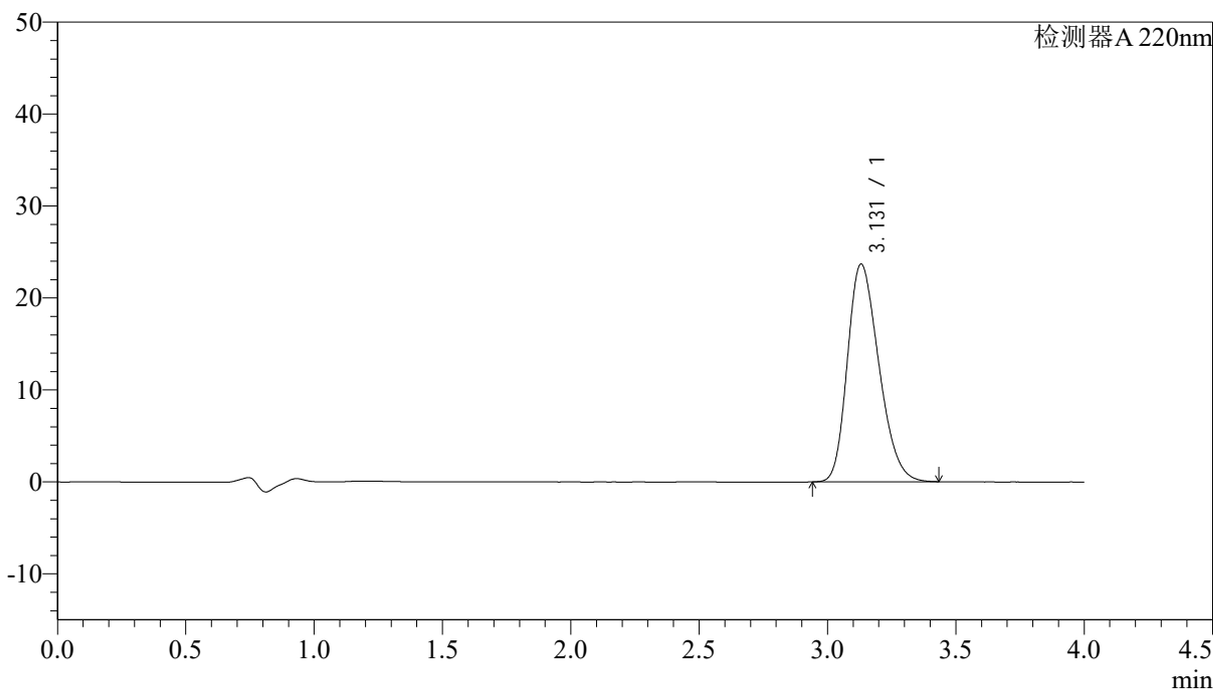
图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-422-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:09:50                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:30                      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	3.131	201842	100.000	23688	3099	1.258	--
总计		201842	100.000	23688			

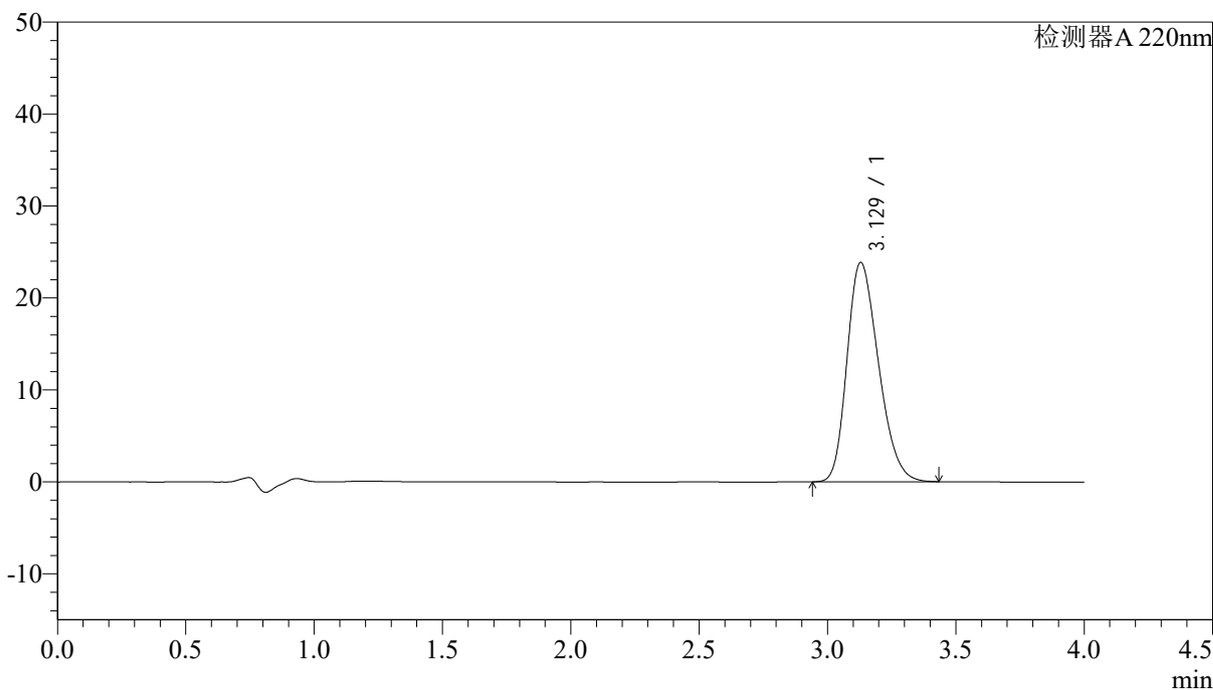
图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-423-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:14:13                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:32                      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	3.129	203310	100.000	23865	3096	1.260	--
总计		203310	100.000	23865			

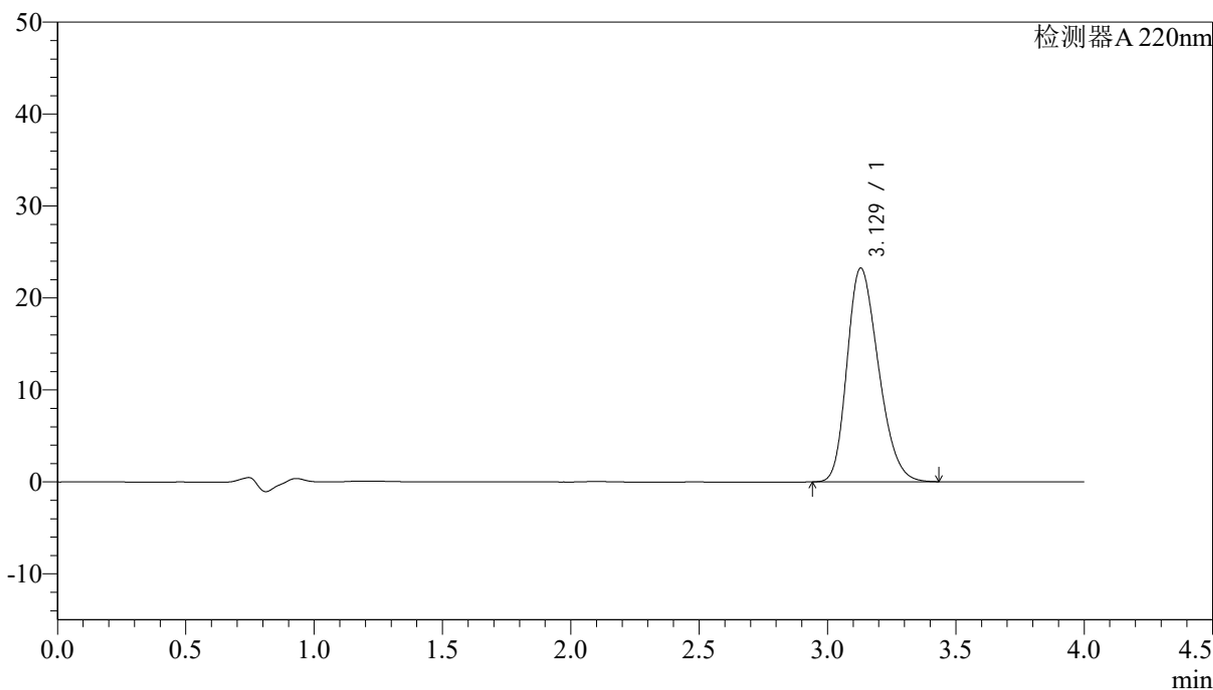
图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-424-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:18:35                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:35                      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)
1	3.129	197811	100.000	23255	3107	1.255	--
总计		197811	100.000	23255			

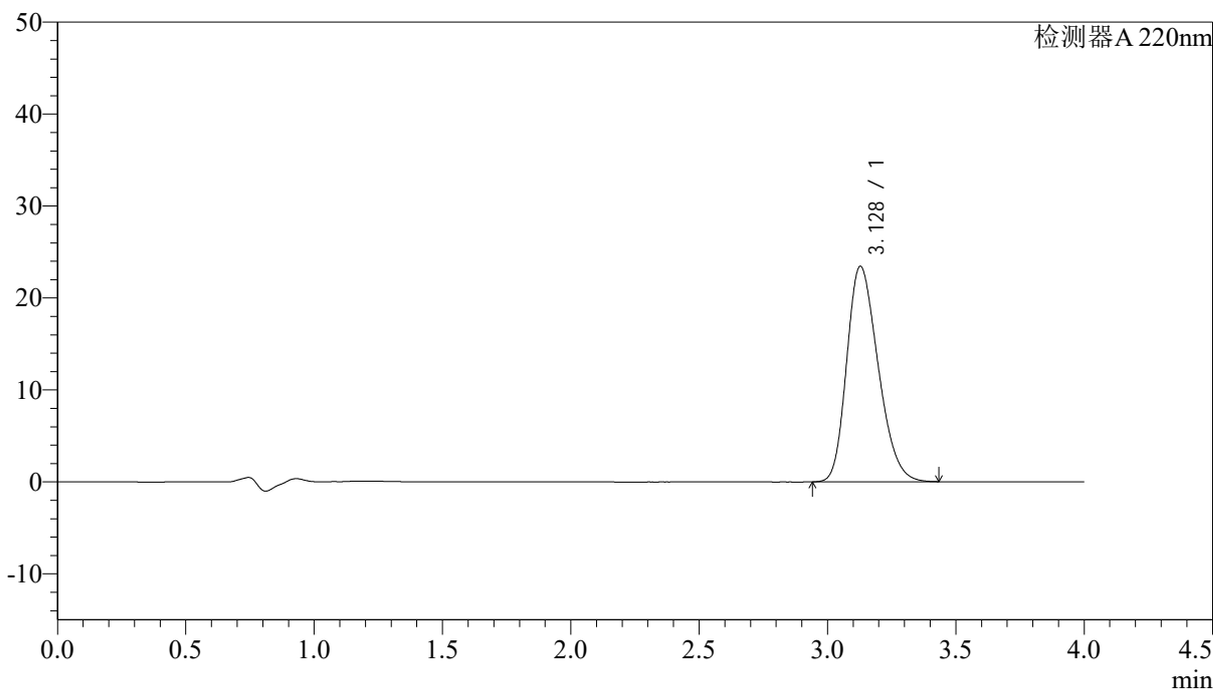
图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-425-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:22:57                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:37                      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	3.128	199497	100.000	23426	3101	1.257	--
总计		199497	100.000	23426			

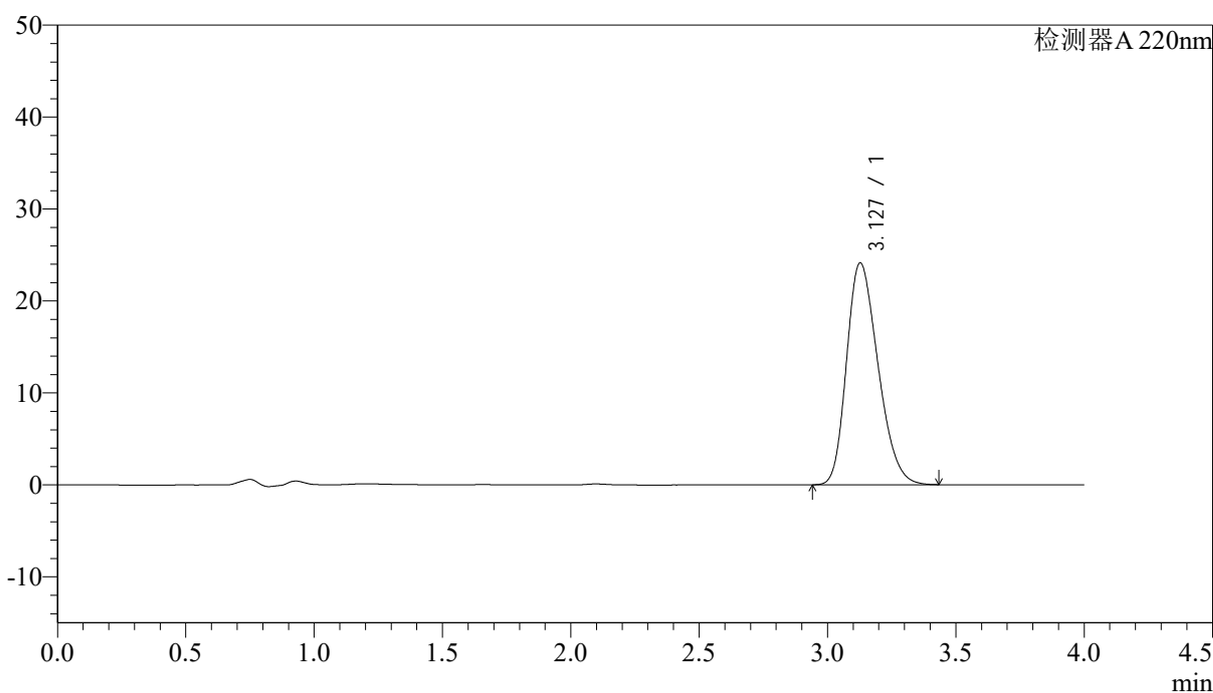
图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-426-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:27:20 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

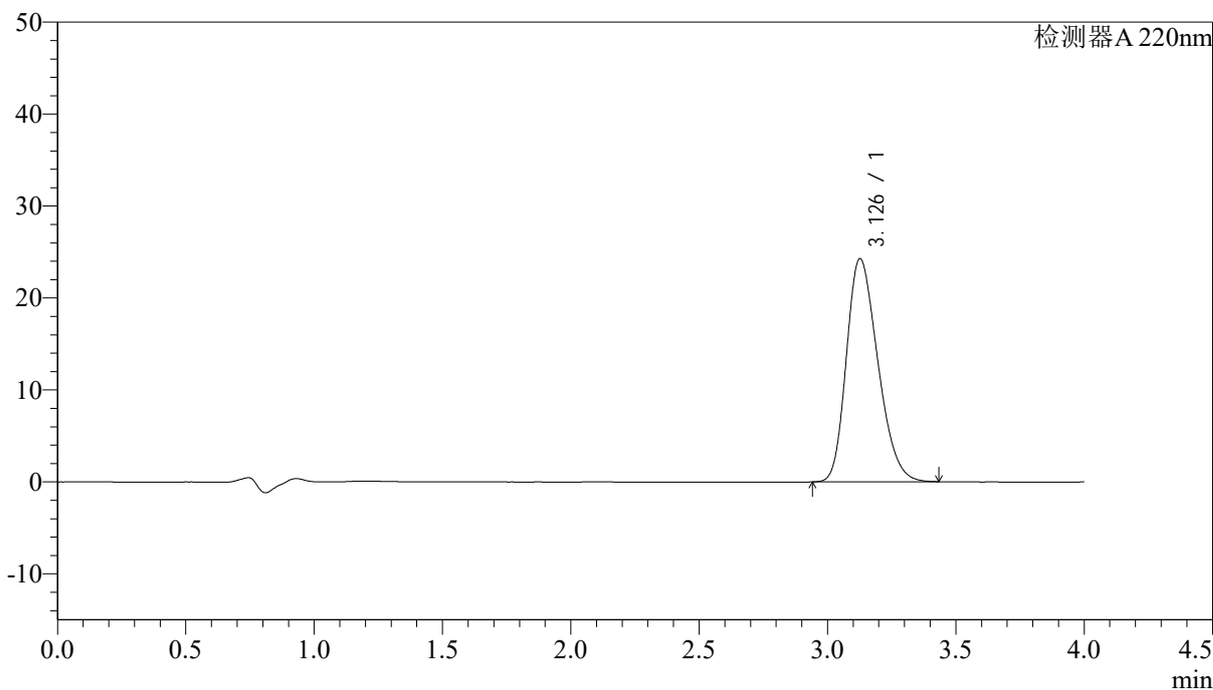
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	205610	100.000	24113	3094	1.262	--
总计		205610	100.000	24113			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-427-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 23:31:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:09:43		
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	206778	100.000	24229	3091	1.264	--
总计		206778	100.000	24229			

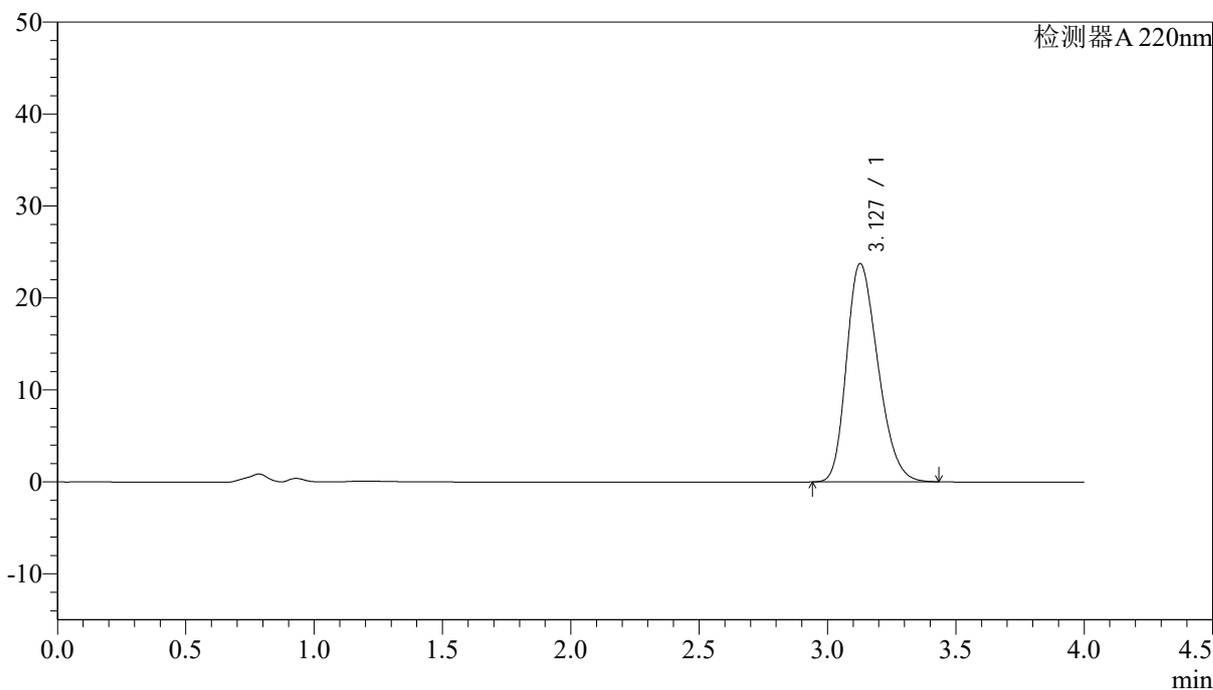
图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-428-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:36:06 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

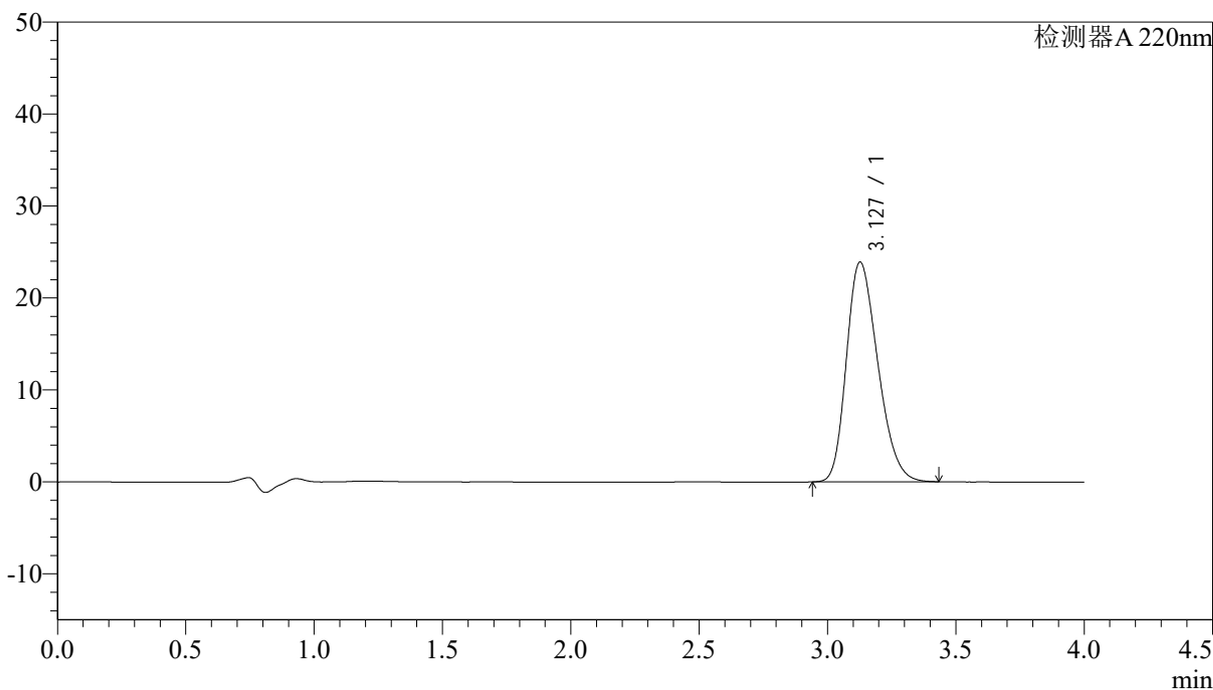
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	201980	100.000	23719	3103	1.260	--
总计		201980	100.000	23719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-429-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:40:29                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:48                      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	3.127	203449	100.000	23867	3098	1.262	--
总计		203449	100.000	23867			

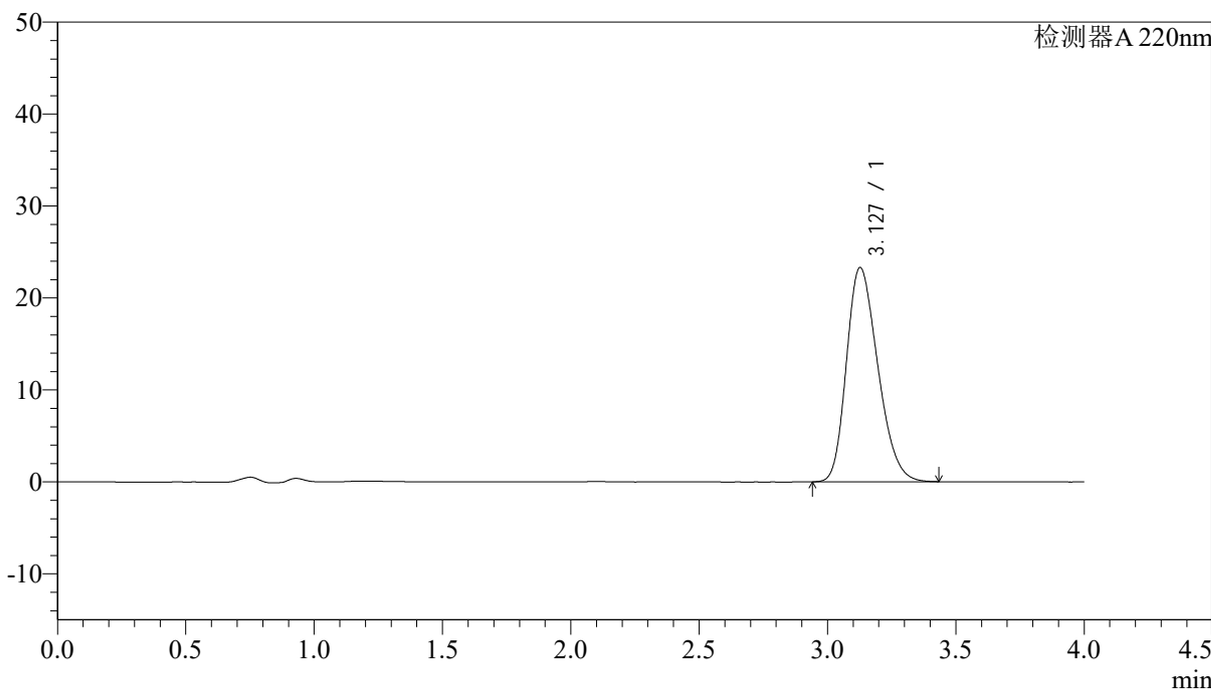
图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-430-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 23:44:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:09:50		
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	198142	100.000	23273	3104	1.256	--
总计		198142	100.000	23273			

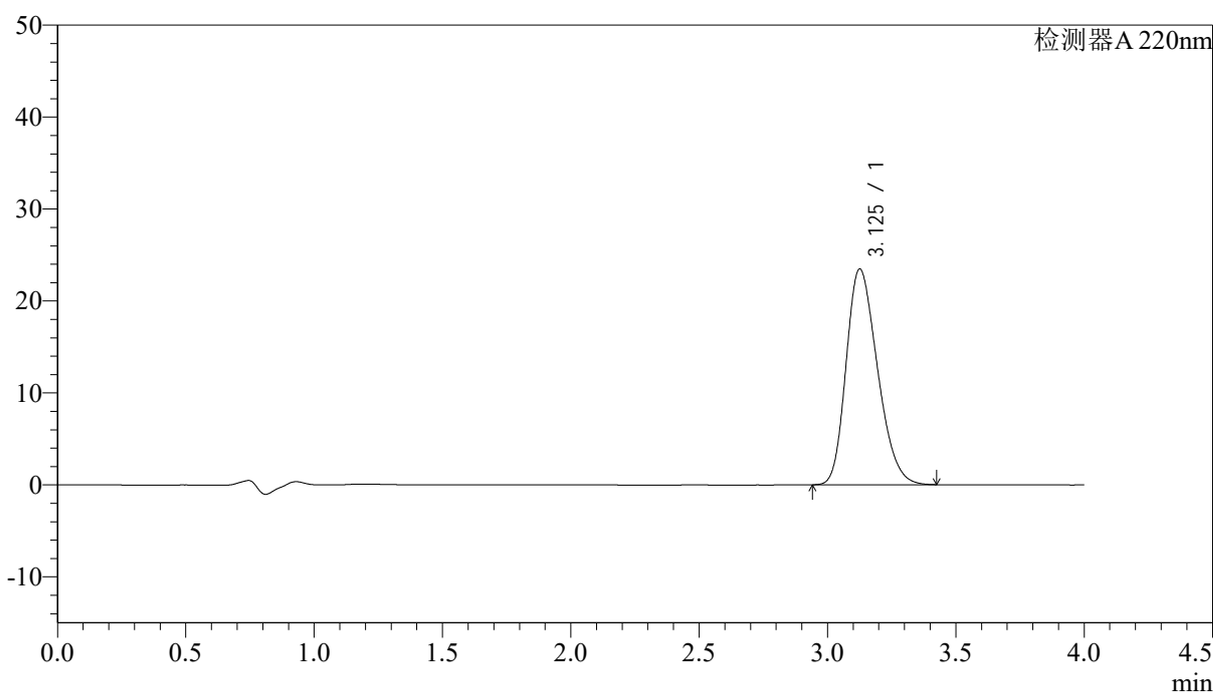
图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-431-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:49:15 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:53 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

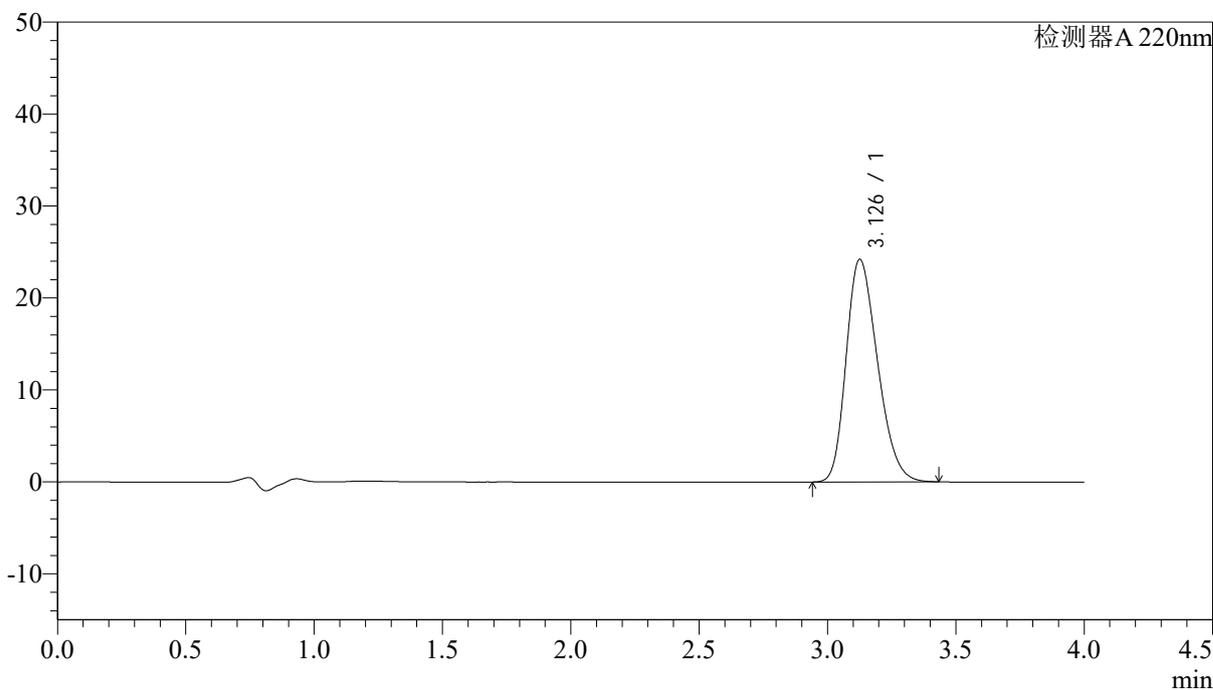
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	199485	100.000	23424	3104	1.259	--
总计		199485	100.000	23424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-432-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:53:38                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:09:56                      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	3.126	205879	100.000	24160	3101	1.265	--
总计		205879	100.000	24160			

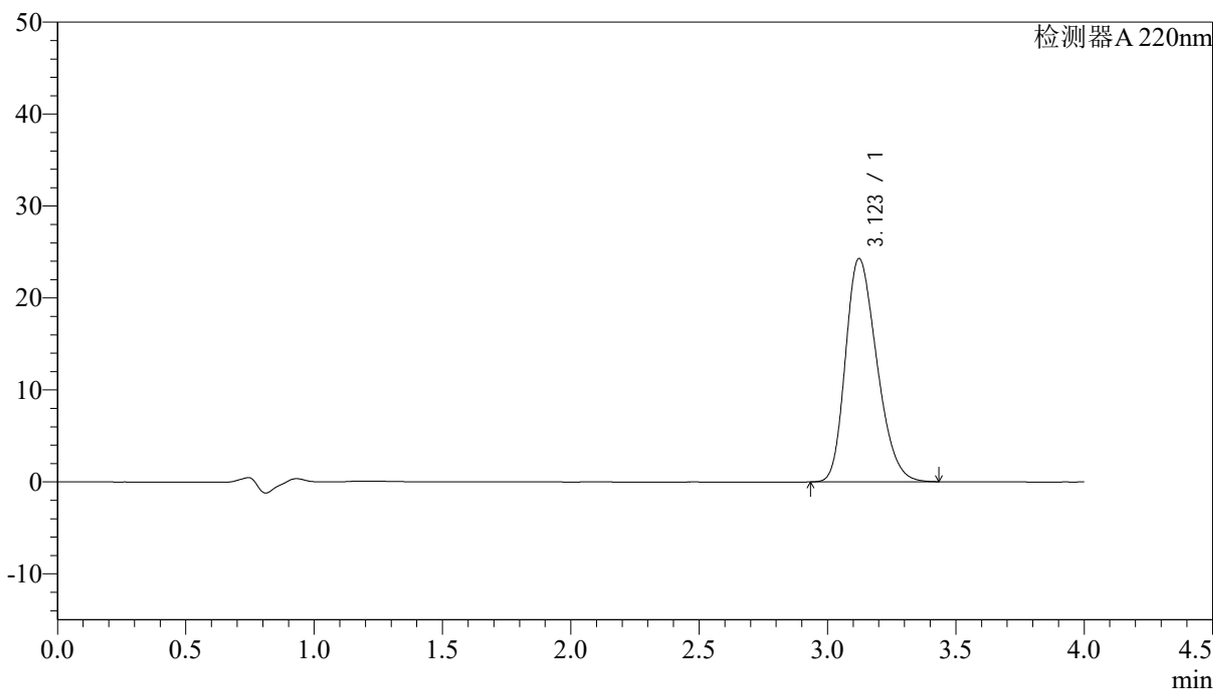
图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-433-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/22 23:58:02                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.123	206547	100.000	24293	3100	1.264	--
总计		206547	100.000	24293			

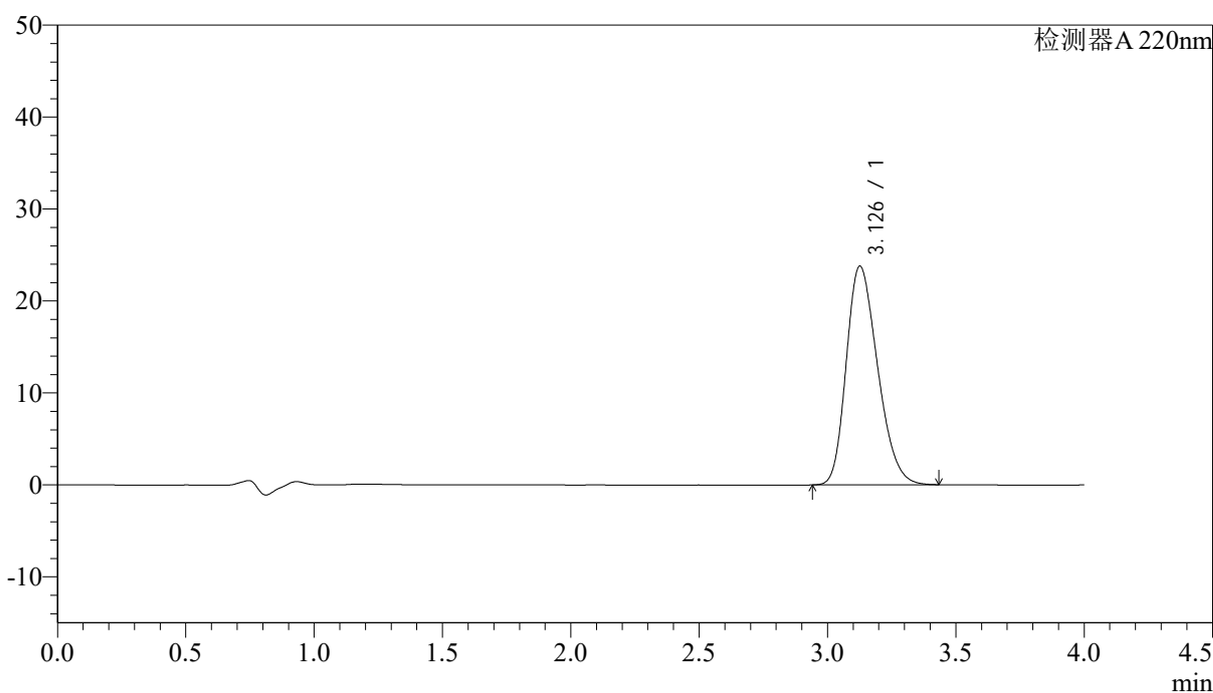
图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-434-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:02:25 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:01 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

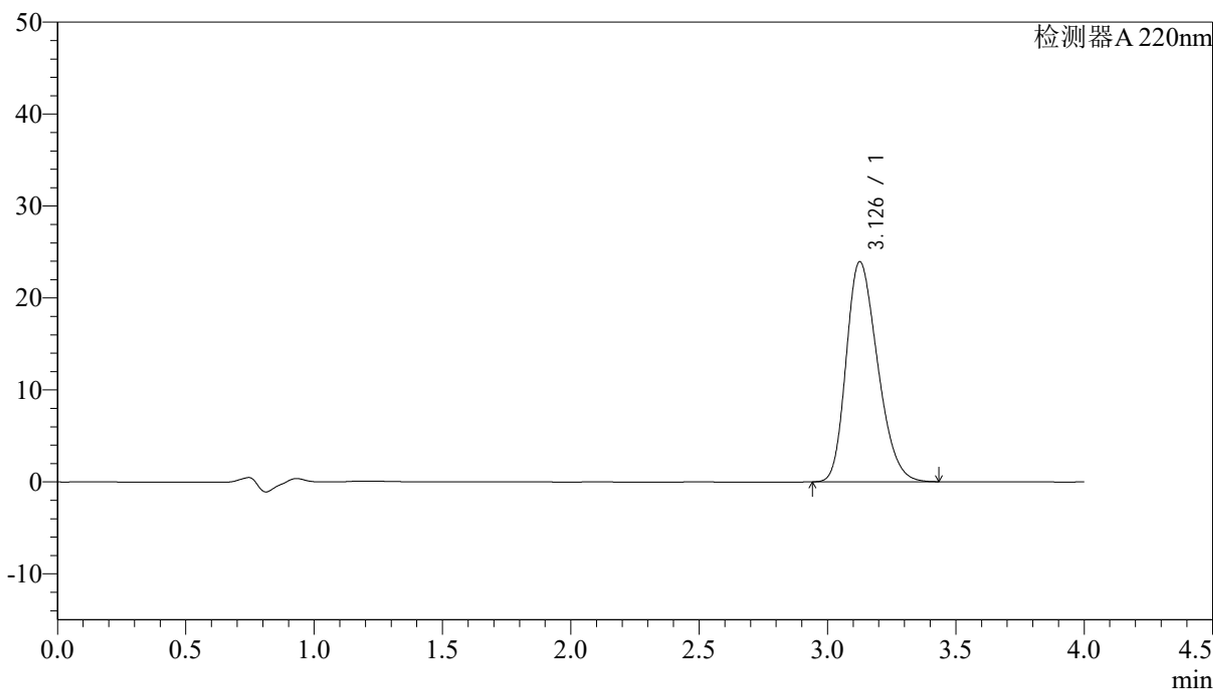
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	202205	100.000	23726	3107	1.261	--
总计		202205	100.000	23726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-435-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:06:48 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:03 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

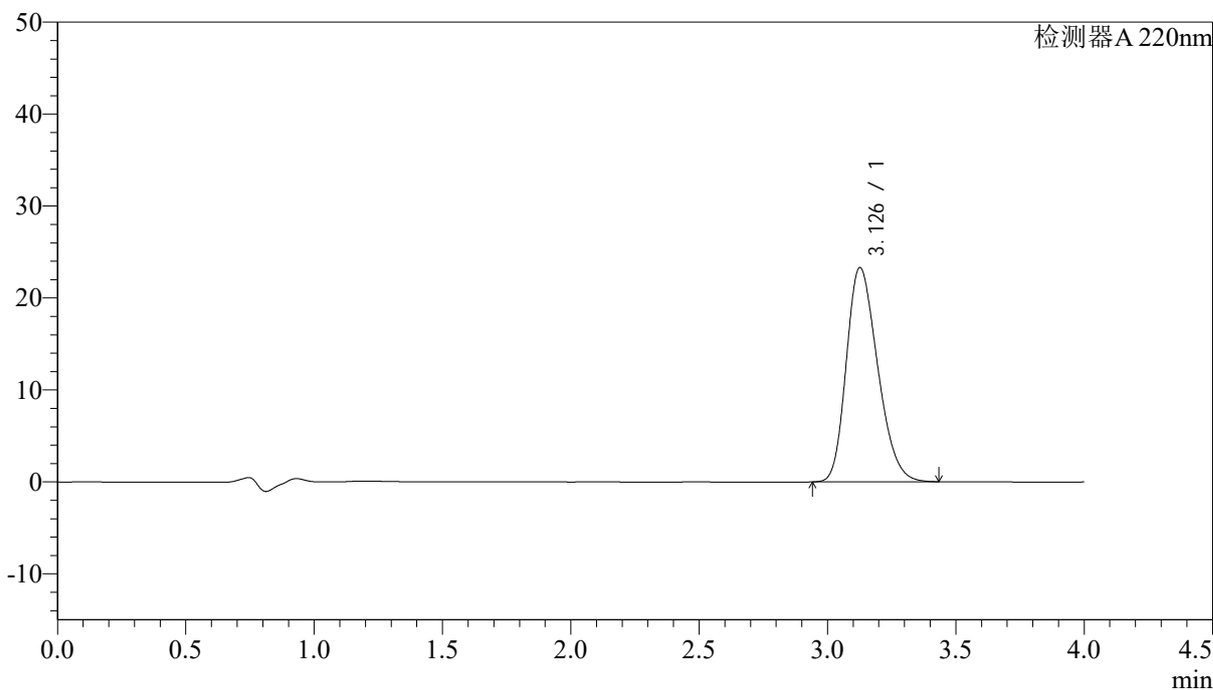
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	203552	100.000	23890	3103	1.263	--
总计		203552	100.000	23890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-436-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:11:11                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.126	197974	100.000	23261	3114	1.258	--
总计		197974	100.000	23261			

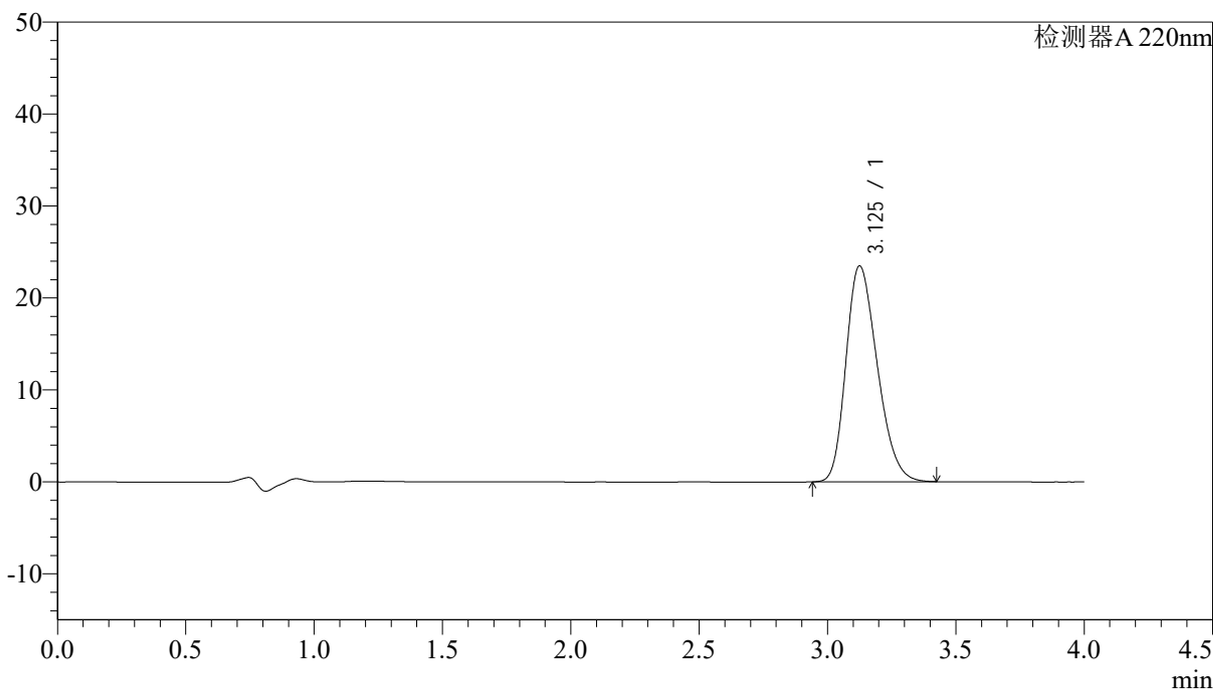
图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-437-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:15:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:08                      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	3.125	199434	100.000	23461	3110	1.259	--
总计		199434	100.000	23461			

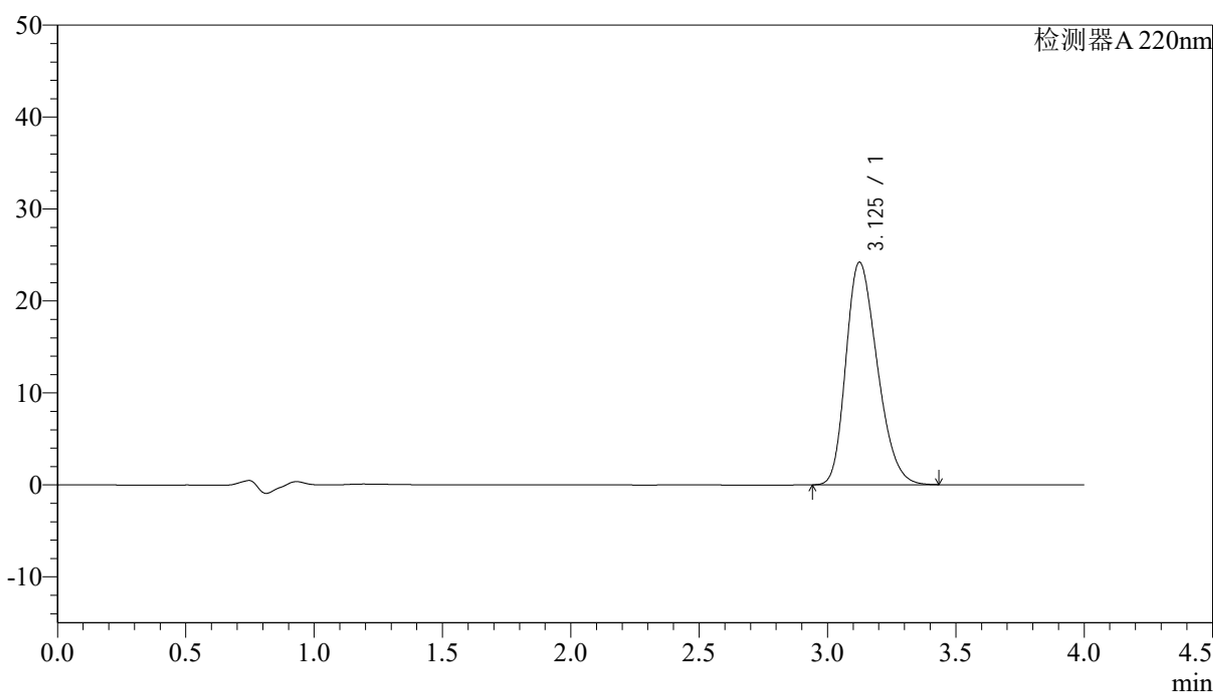
图135 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-438-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:19:57 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:11 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

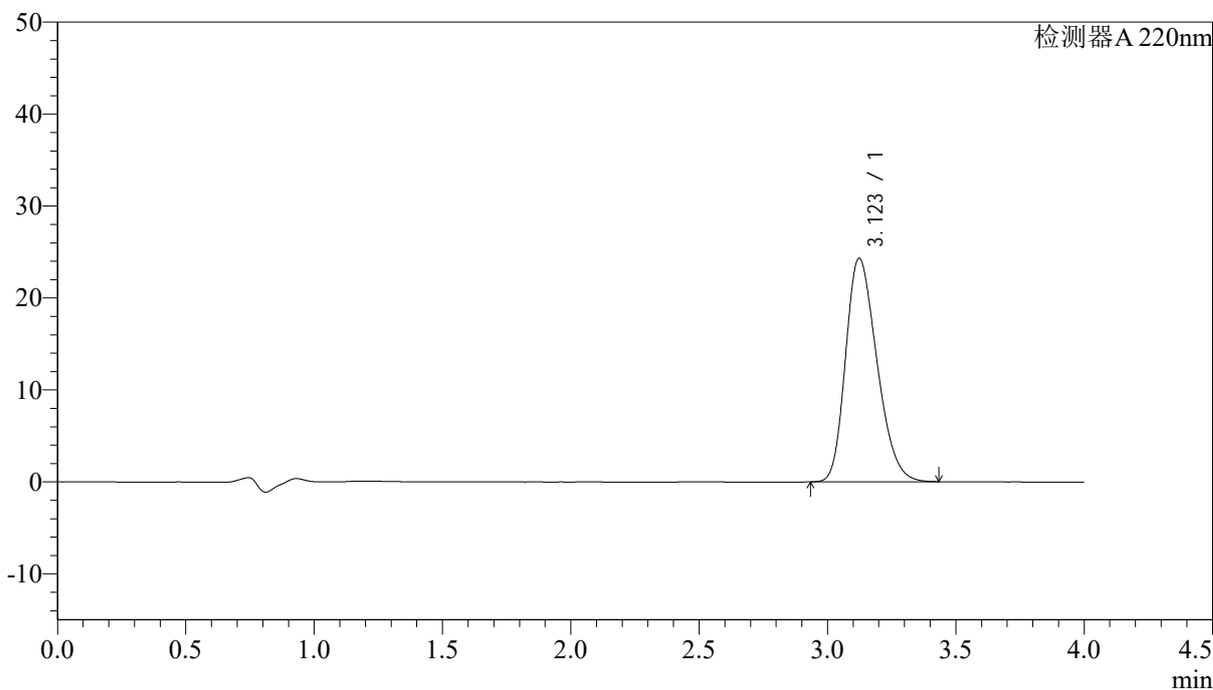
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	205917	100.000	24187	3100	1.265	--
总计		205917	100.000	24187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-439-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:24:20                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.123	206631	100.000	24314	3103	1.265	--
总计		206631	100.000	24314			

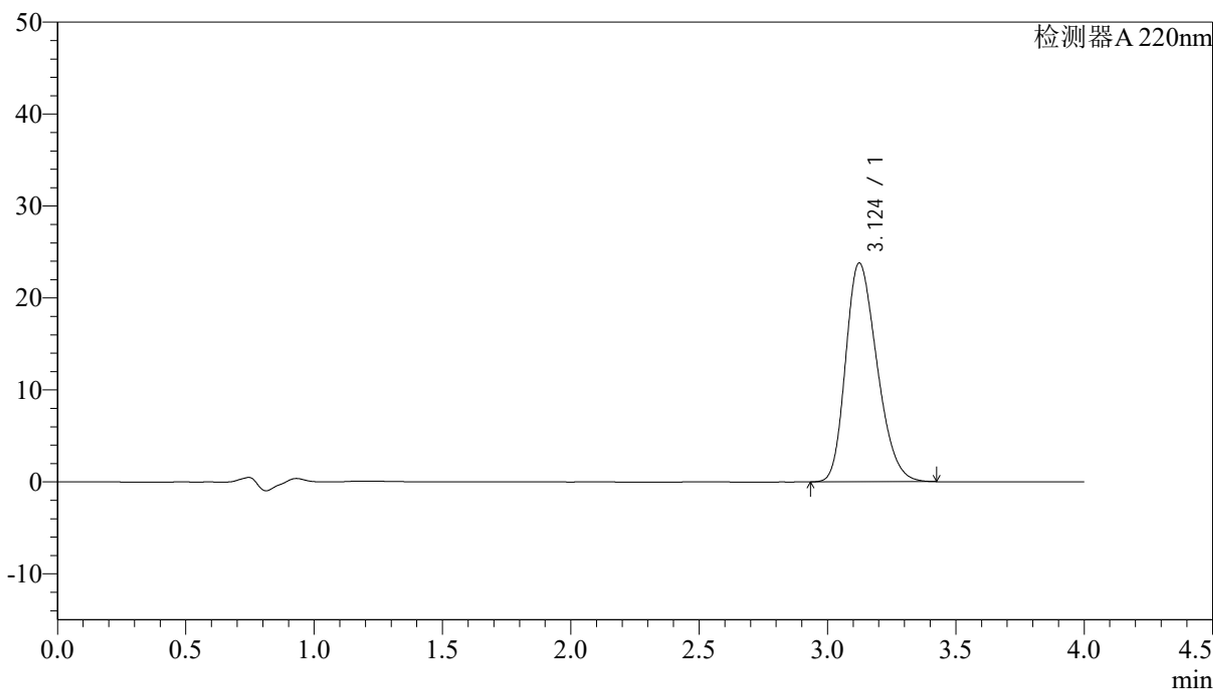
图137 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-440-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:28:43                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:16                      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	3.124	202014	100.000	23786	3108	1.261	--
总计		202014	100.000	23786			

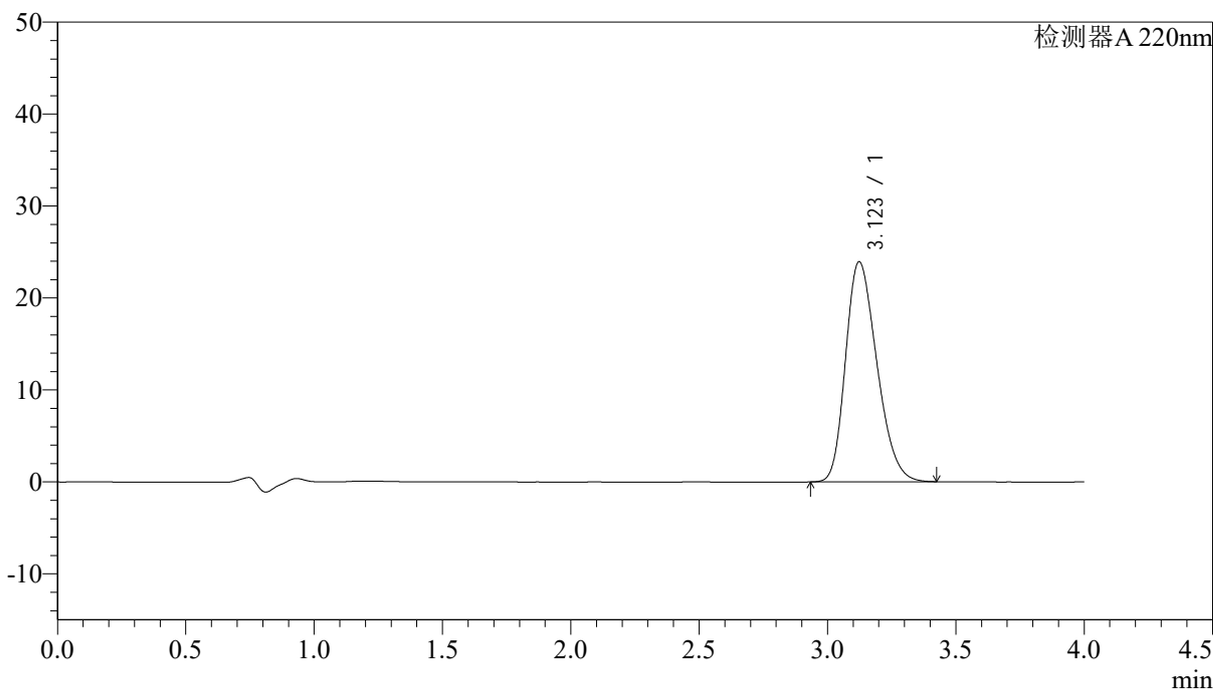
图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-441-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 00:33:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:10:19		
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	203247	100.000	23934	3109	1.262	--
总计		203247	100.000	23934			

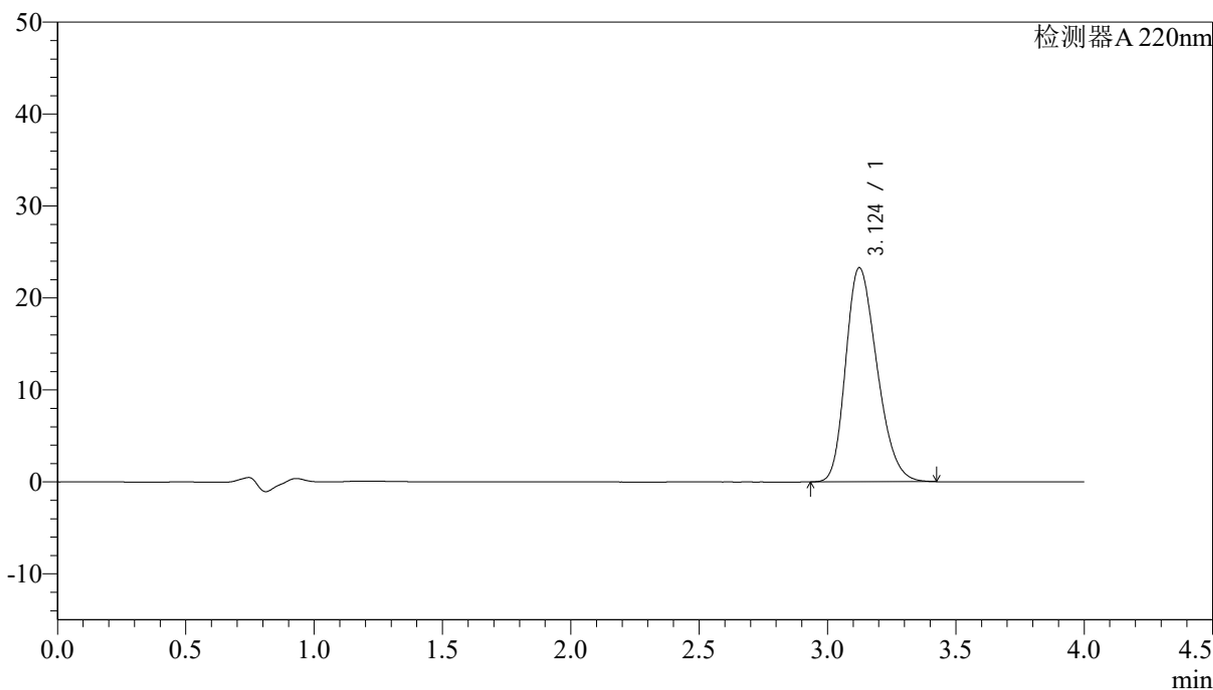
图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-442-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:37:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:22                      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	3.124	197547	100.000	23281	3116	1.257	--
总计		197547	100.000	23281			

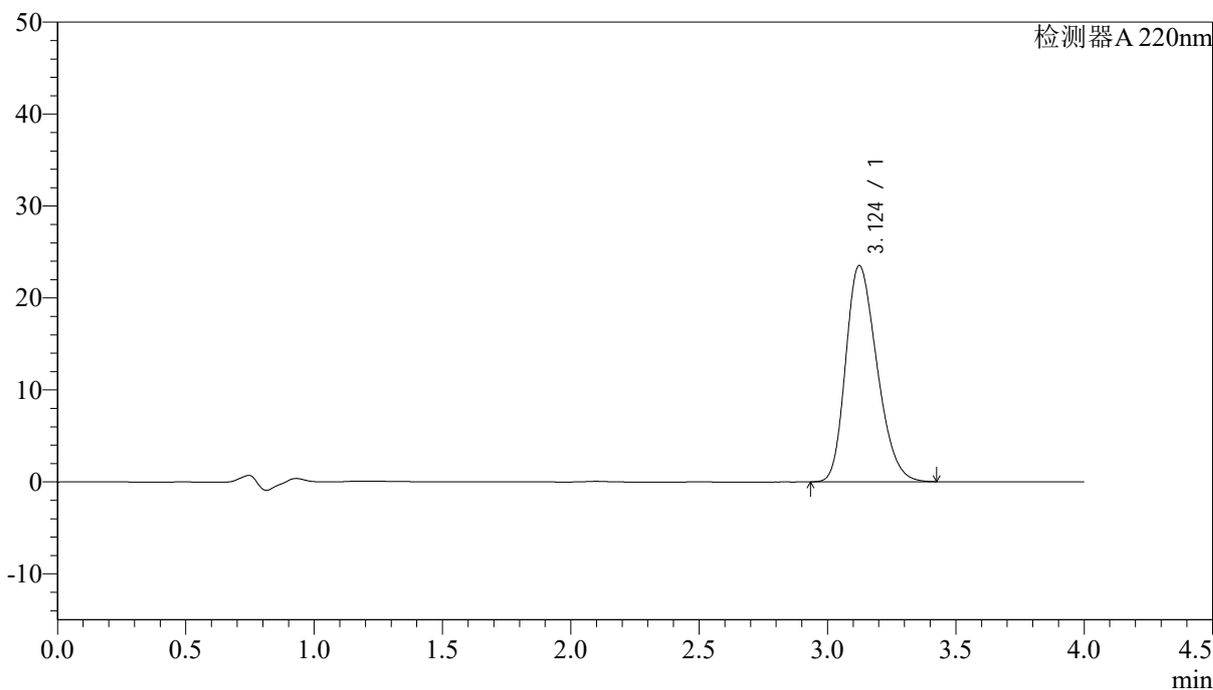
图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-443-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:41:51                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.124	199542	100.000	23509	3114	1.258	--
总计		199542	100.000	23509			

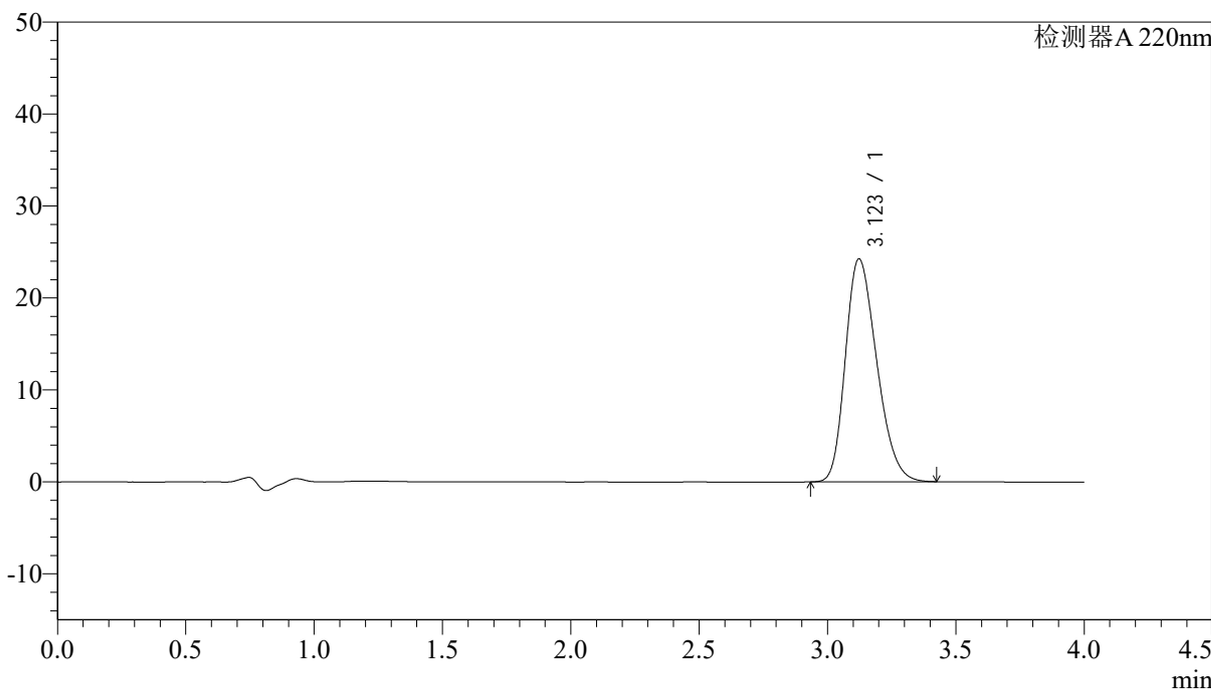
图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-444-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:46:12                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:27                      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	3.123	206016	100.000	24259	3103	1.264	--
总计		206016	100.000	24259			

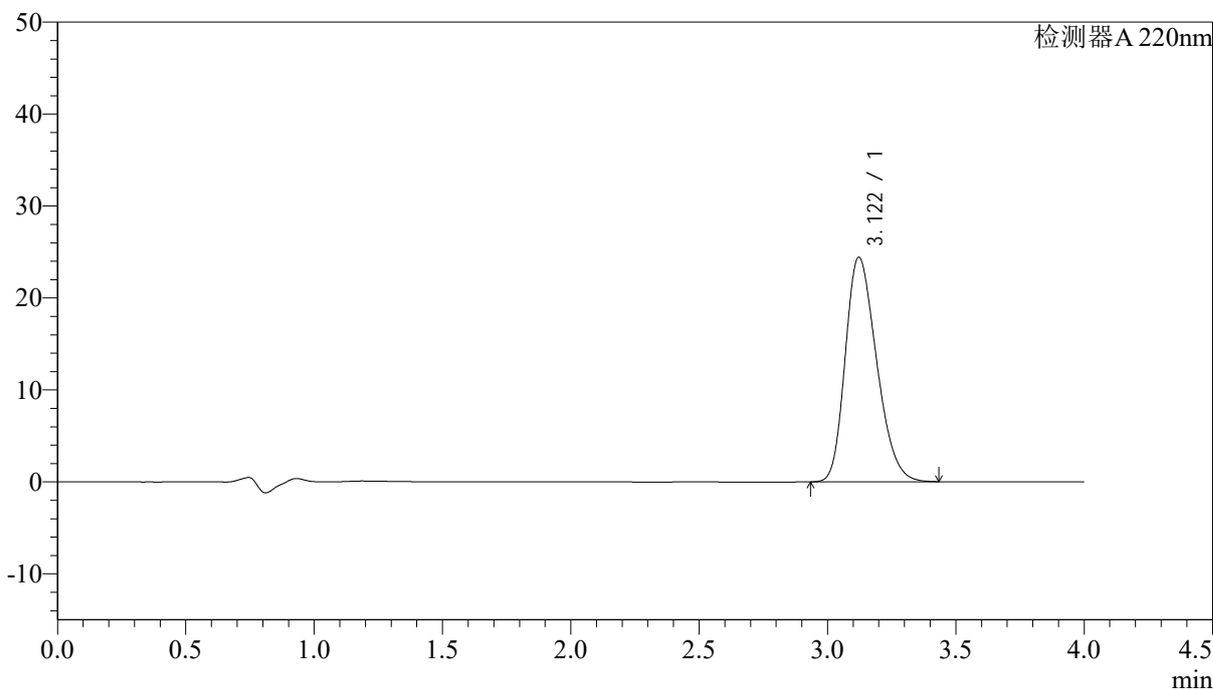
图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-445-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:50:35                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.122	207526	100.000	24431	3100	1.265	--
总计		207526	100.000	24431			

图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

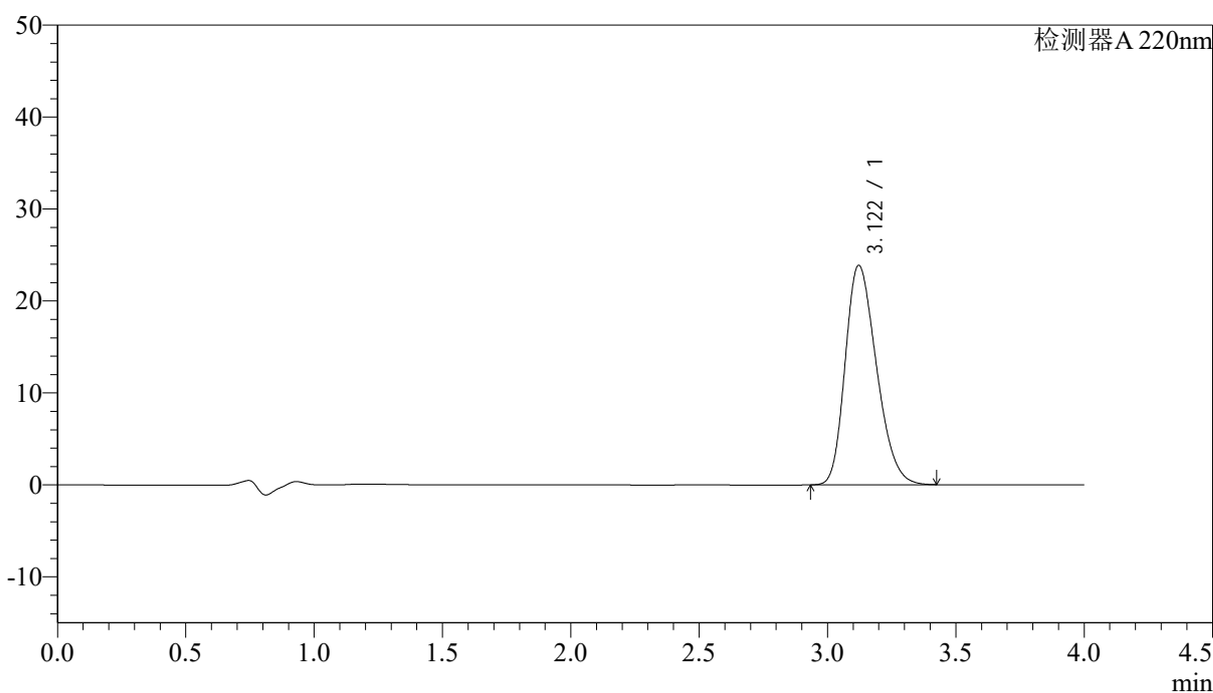
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-446-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:54:58 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:33 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

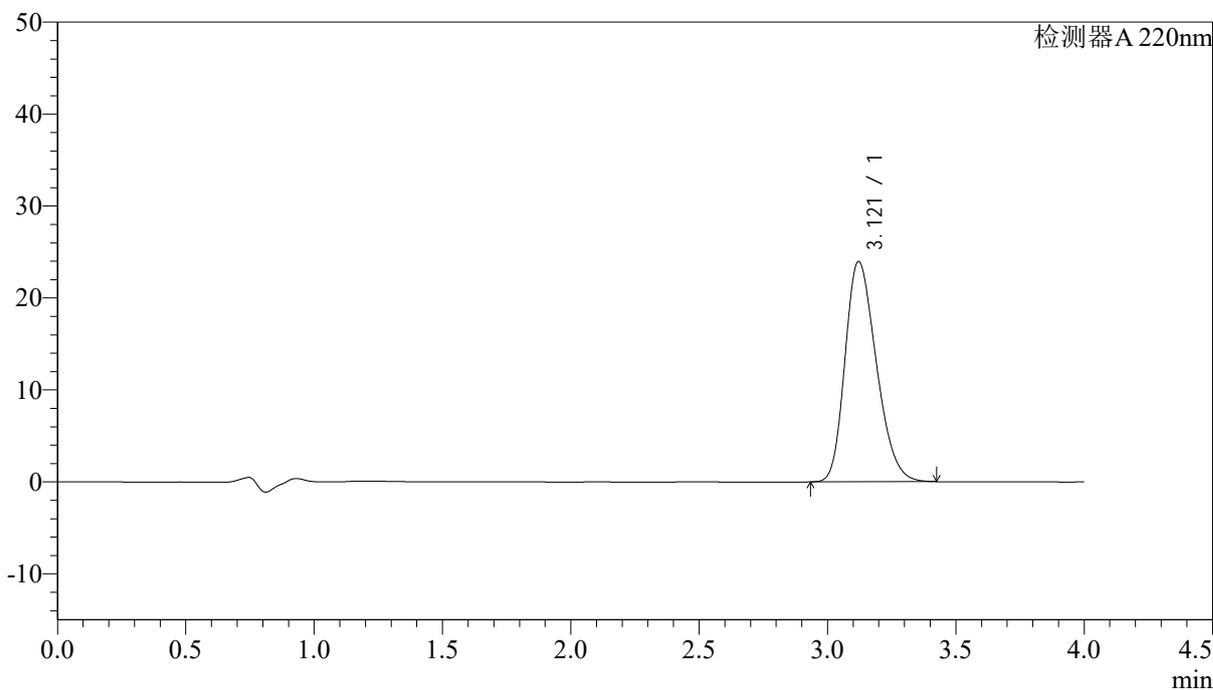
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	202593	100.000	23882	3109	1.261	--
总计		202593	100.000	23882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-447-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 00:59:22                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:35                      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)
1	3.121	203335	100.000	23973	3110	1.261	--
总计		203335	100.000	23973			

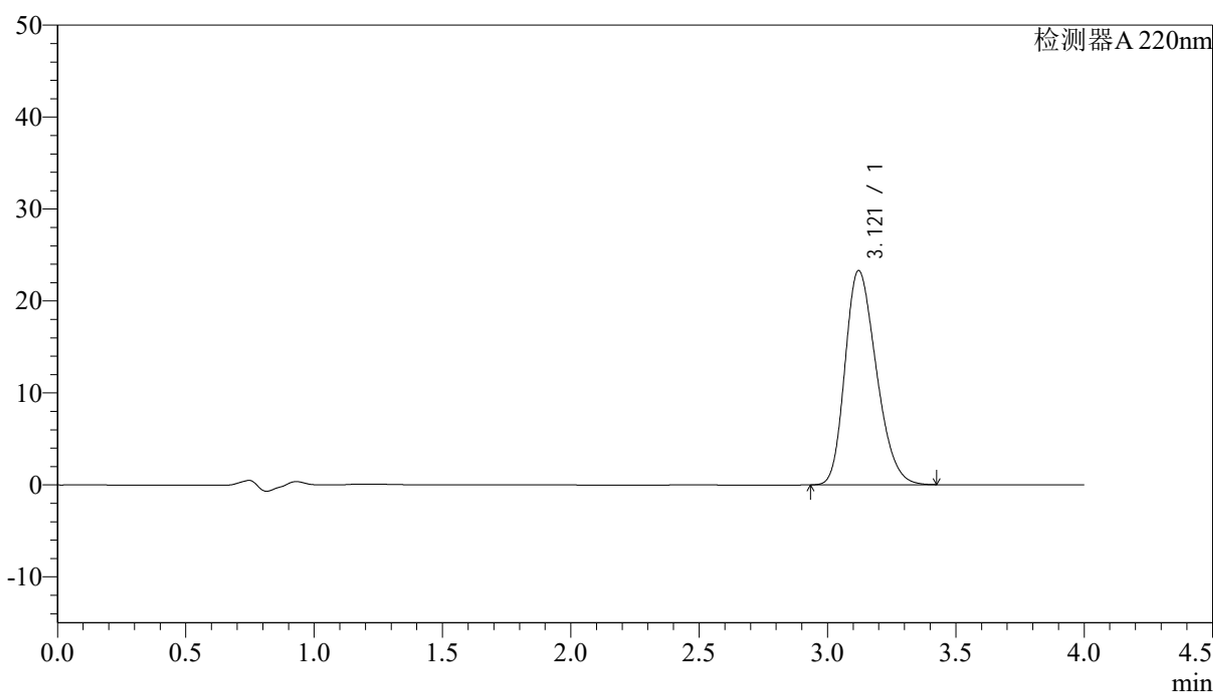
图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm 柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-448-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:03:45 分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:38 处理者: xiechaojun  
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

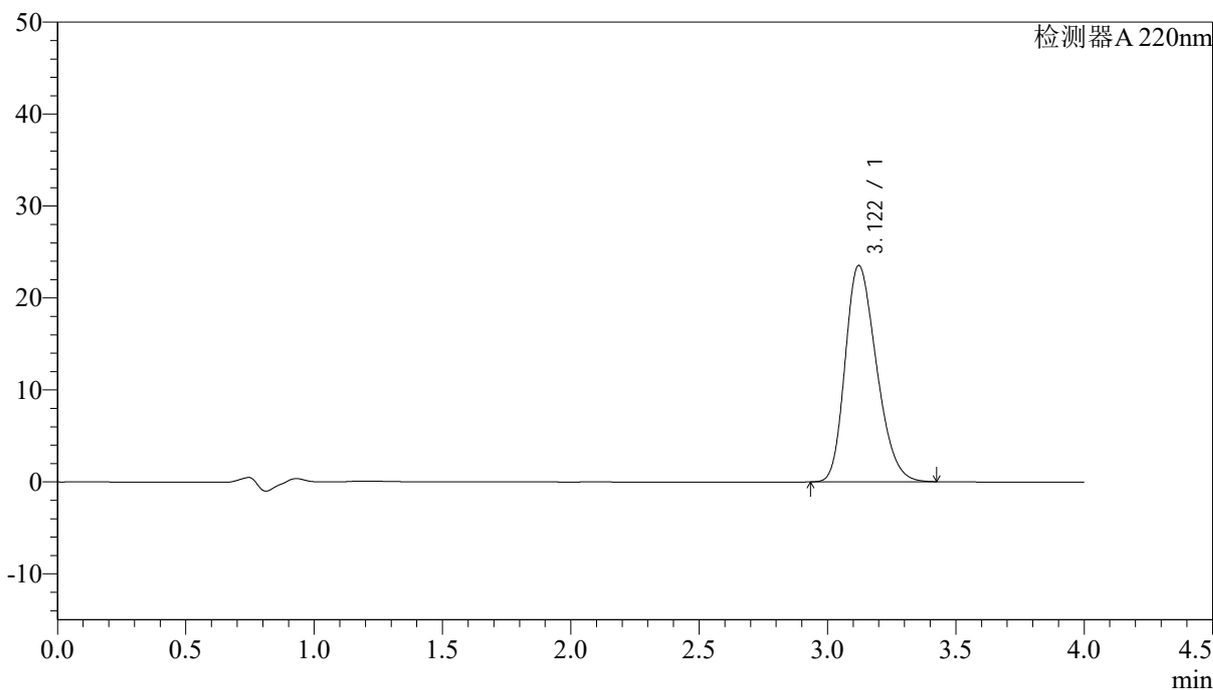
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	197512	100.000	23311	3117	1.257	--
总计		197512	100.000	23311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-449-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:08:08                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:40                      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	3.122	199621	100.000	23544	3111	1.259	--
总计		199621	100.000	23544			

图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

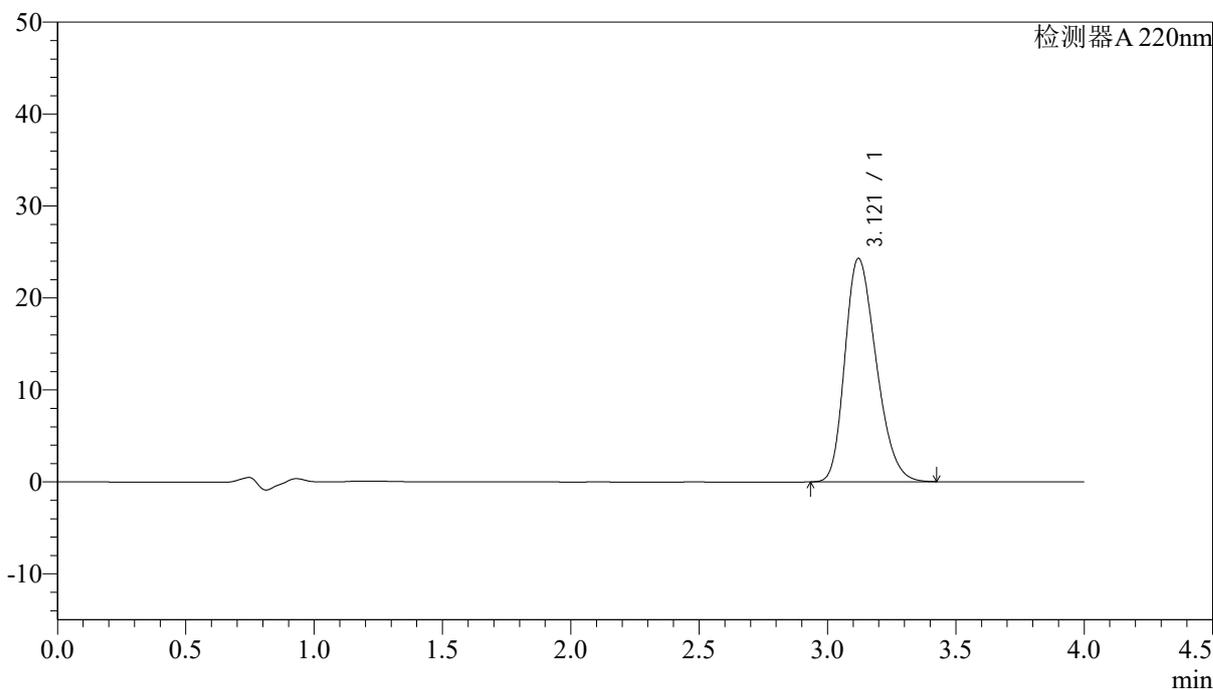
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-450-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:12:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 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	3.121	206257	100.000	24299	3103	1.265	--
总计		206257	100.000	24299			

图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

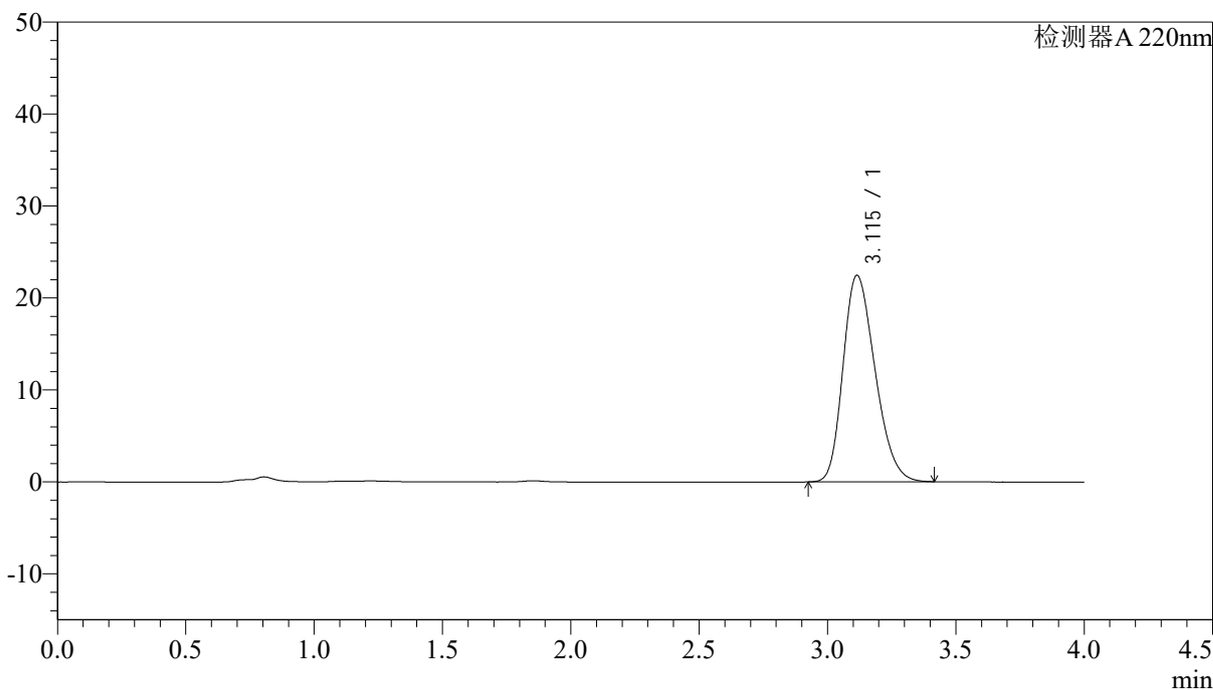
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-451-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:16:54                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:46                      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	3.115	194974	100.000	22464	2951	1.254	--
总计		194974	100.000	22464			

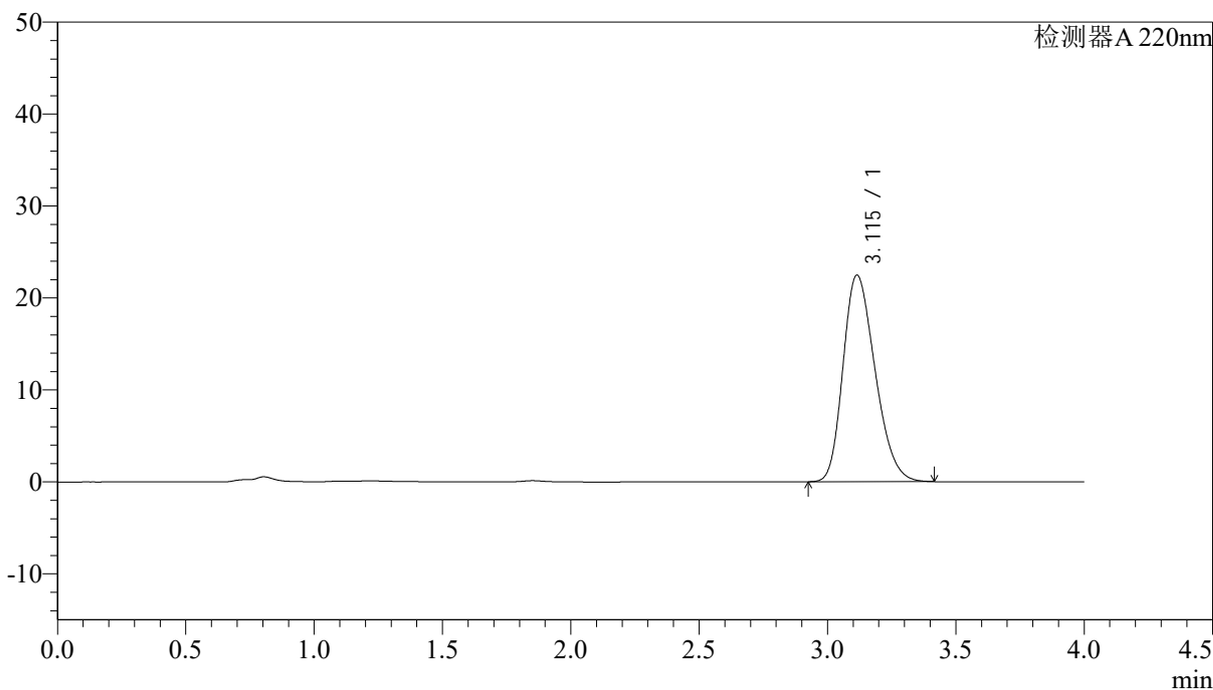
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-452-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:21:18                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:48                      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	3.115	195048	100.000	22470	2950	1.254	--
总计		195048	100.000	22470			

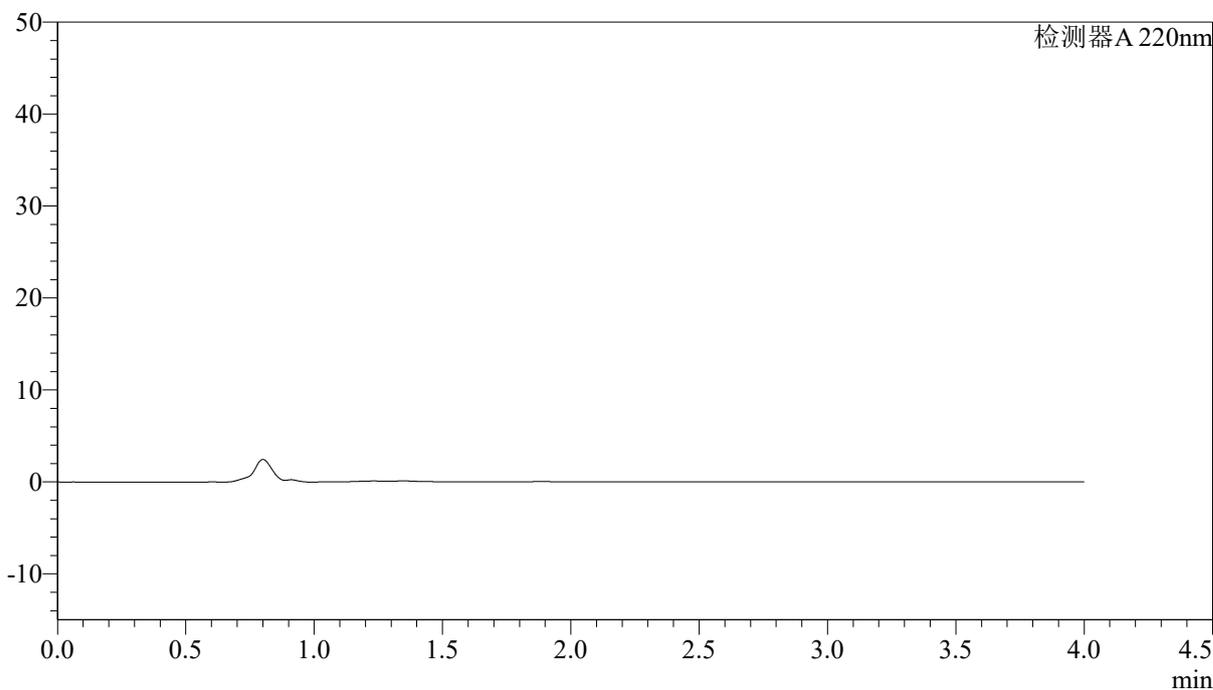
图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-453-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:25:40                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:51                      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)
总计							

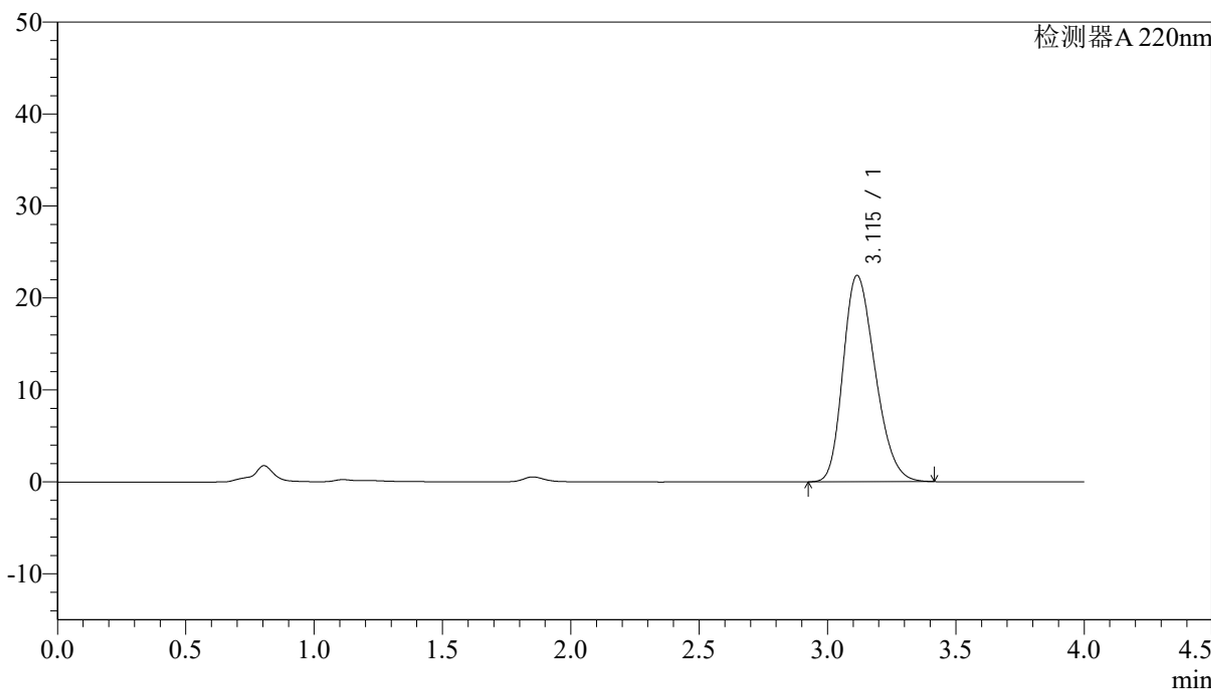
图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-454-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:30:03                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:53                      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	3.115	194758	100.000	22438	2952	1.254	--
总计		194758	100.000	22438			

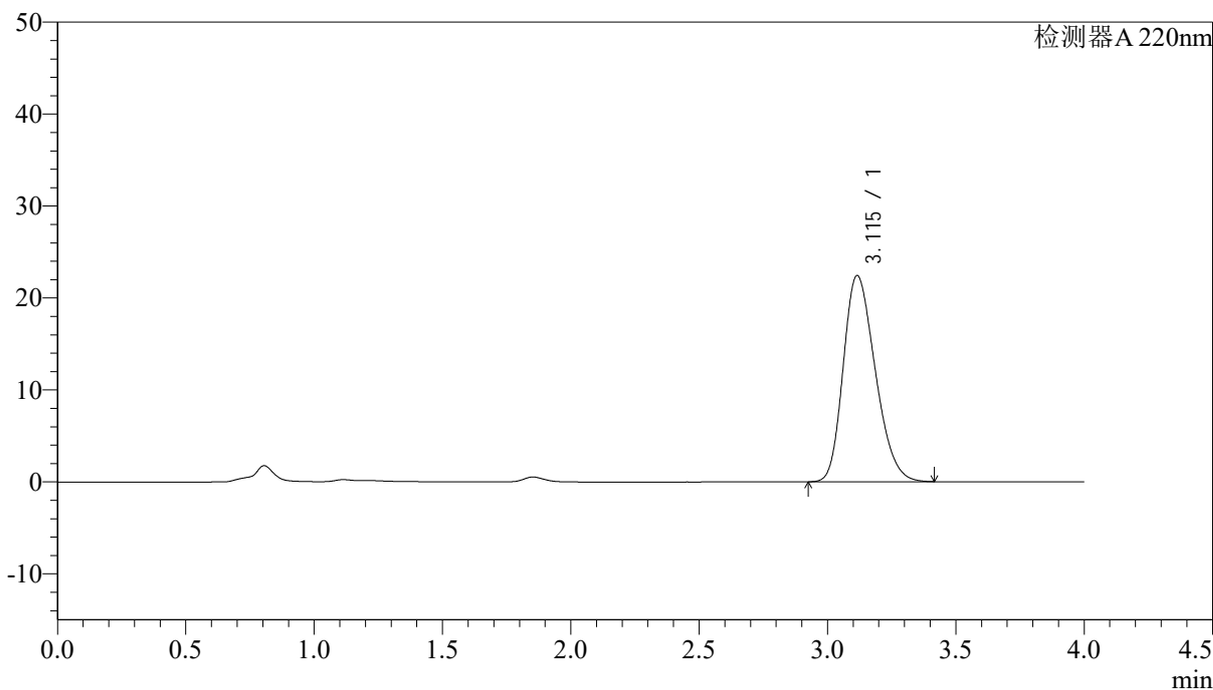
图152 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-455-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:34:26                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:56                      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	3.115	194646	100.000	22417	2953	1.254	--
总计		194646	100.000	22417			

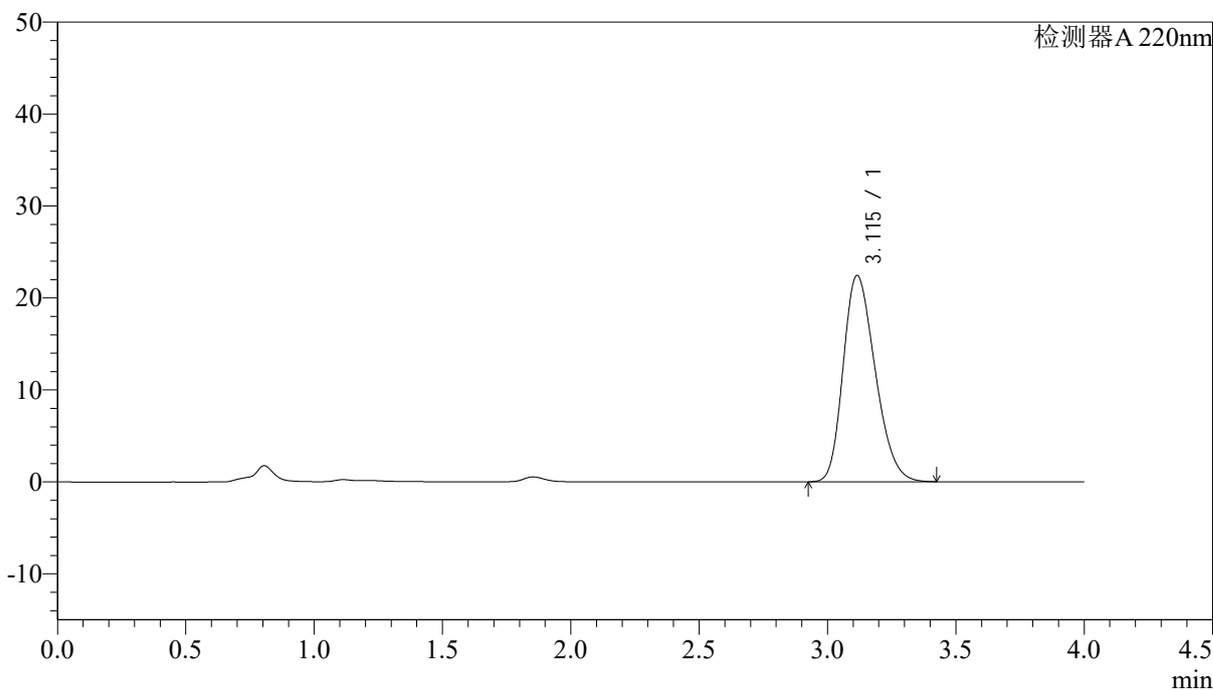
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-456-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:38:49                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:10:58                      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	3.115	194797	100.000	22432	2951	1.255	--
总计		194797	100.000	22432			

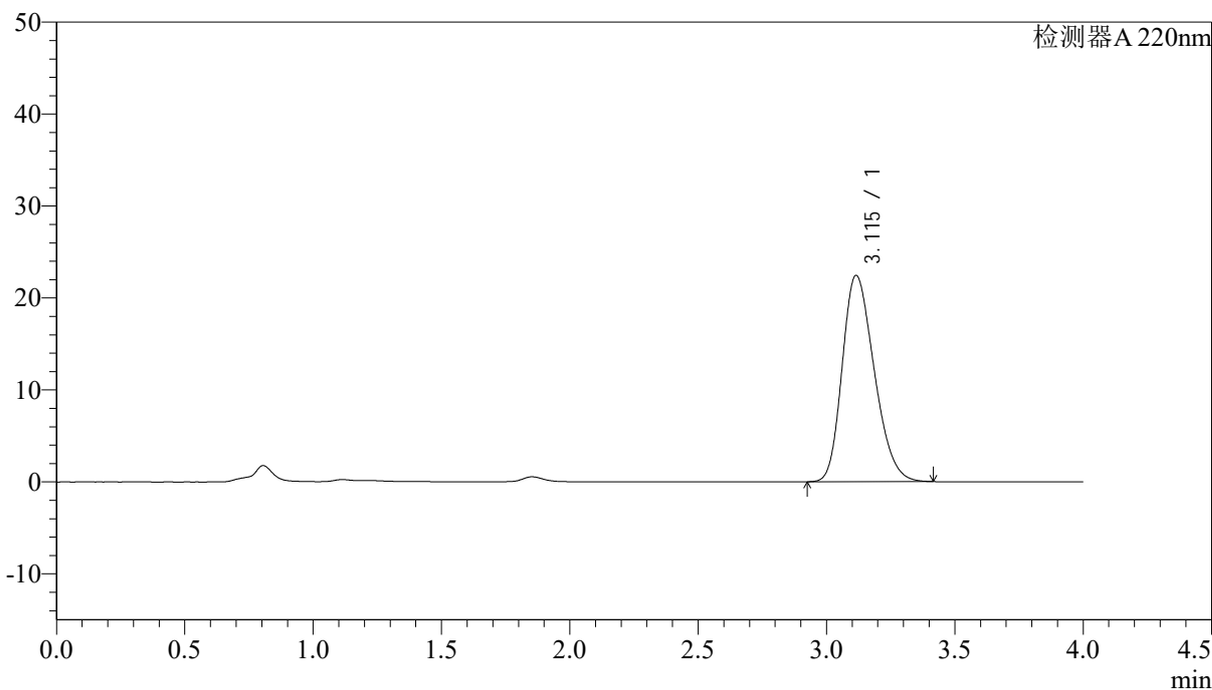
图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-457-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-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	: 2024/01/23 01:43:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:01		
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	3.115	194677	100.000	22438	2955	1.254	--
总计		194677	100.000	22438			

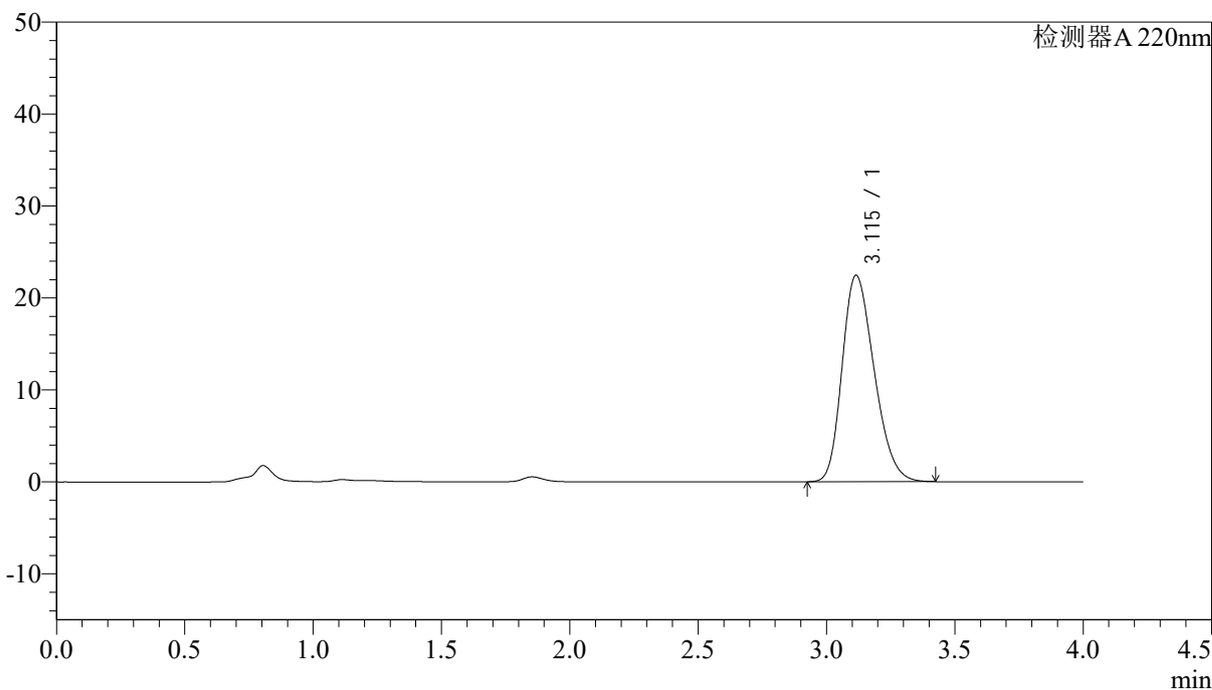
图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-458-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:47:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:04                      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	3.115	194904	100.000	22451	2954	1.255	--
总计		194904	100.000	22451			

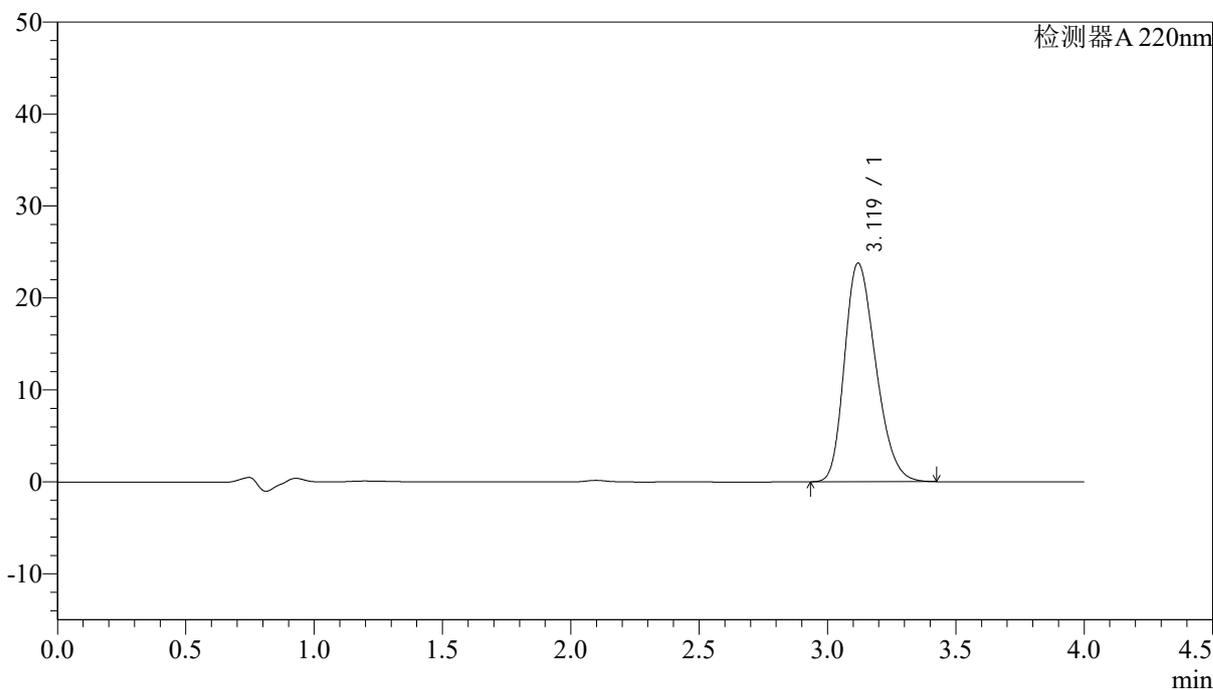
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-459-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:51:57                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:06                      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	3.119	201419	100.000	23756	3116	1.260	--
总计		201419	100.000	23756			

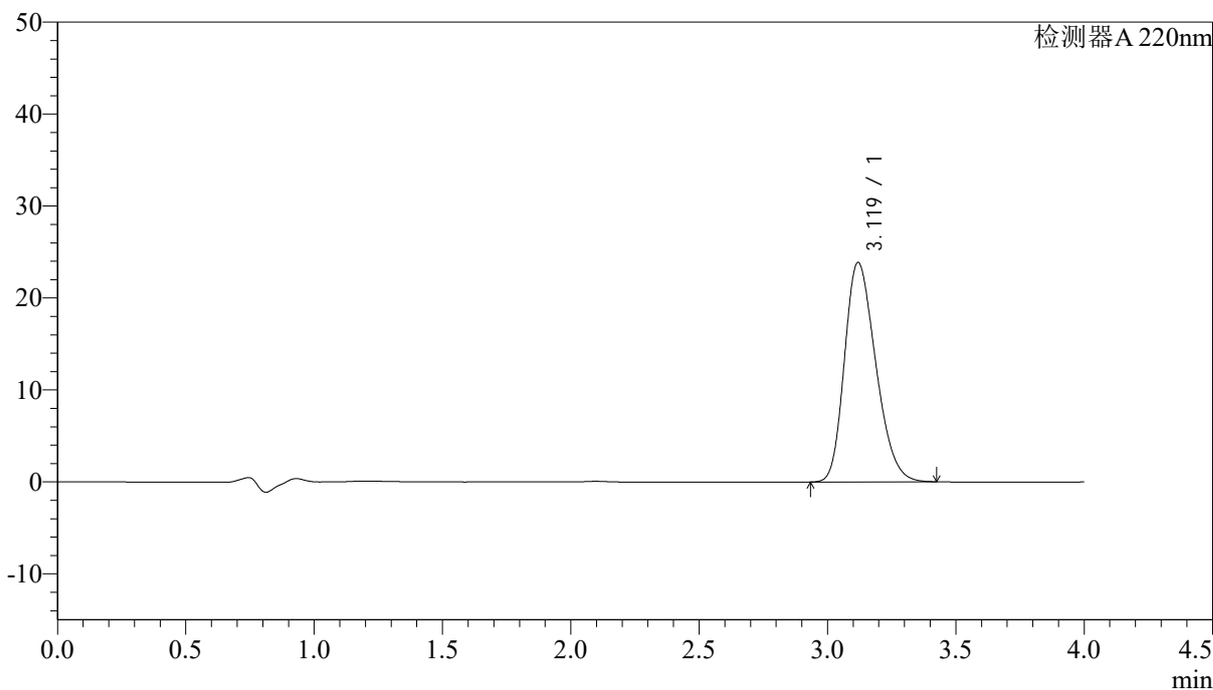
图157 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-460-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 01:56:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:09                      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	3.119	202448	100.000	23847	3107	1.261	--
总计		202448	100.000	23847			

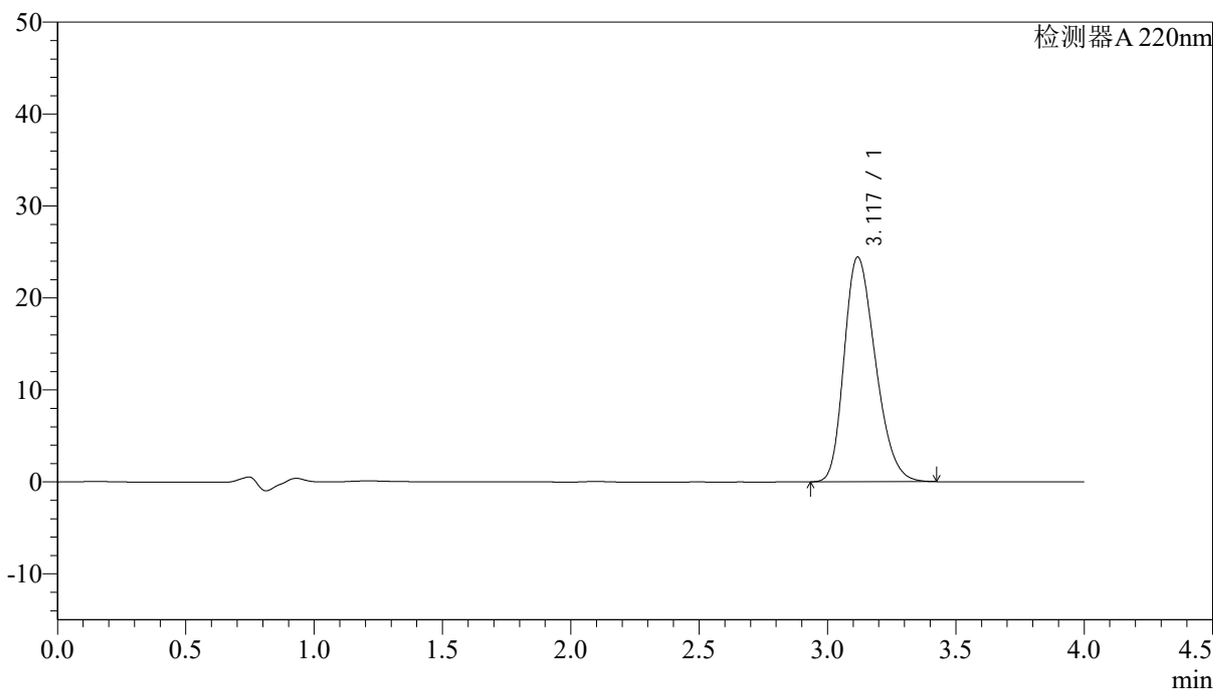
图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-461-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:00:41                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:12                      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	3.117	207315	100.000	24383	3104	1.267	--
总计		207315	100.000	24383			

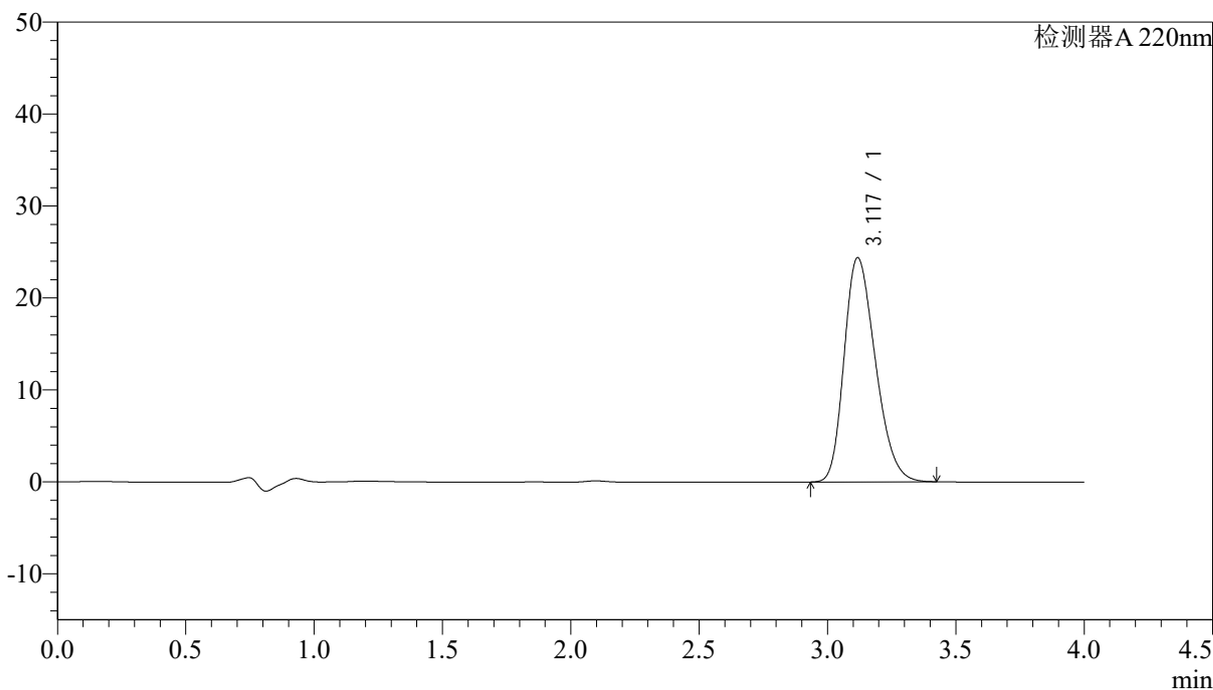
图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-462-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:05:03                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:14                      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	206801	100.000	24338	3104	1.266	--
总计		206801	100.000	24338			

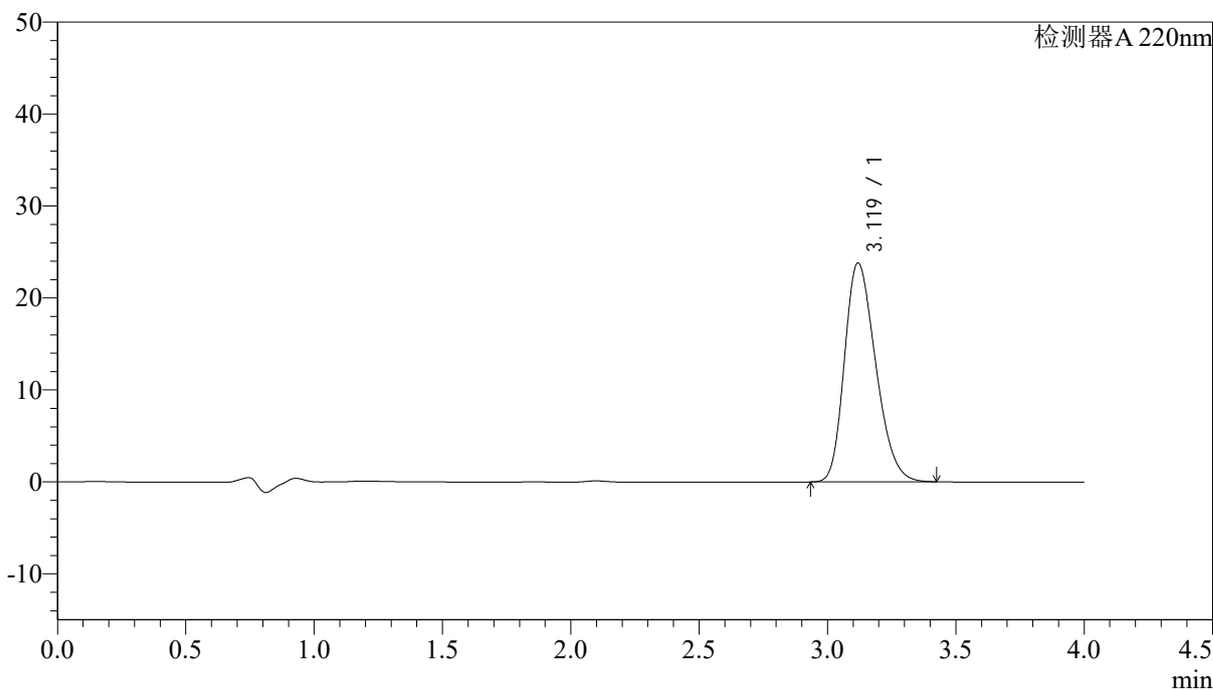
图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-463-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 02:09:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:17		
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	201760	100.000	23785	3113	1.262	--
总计		201760	100.000	23785			

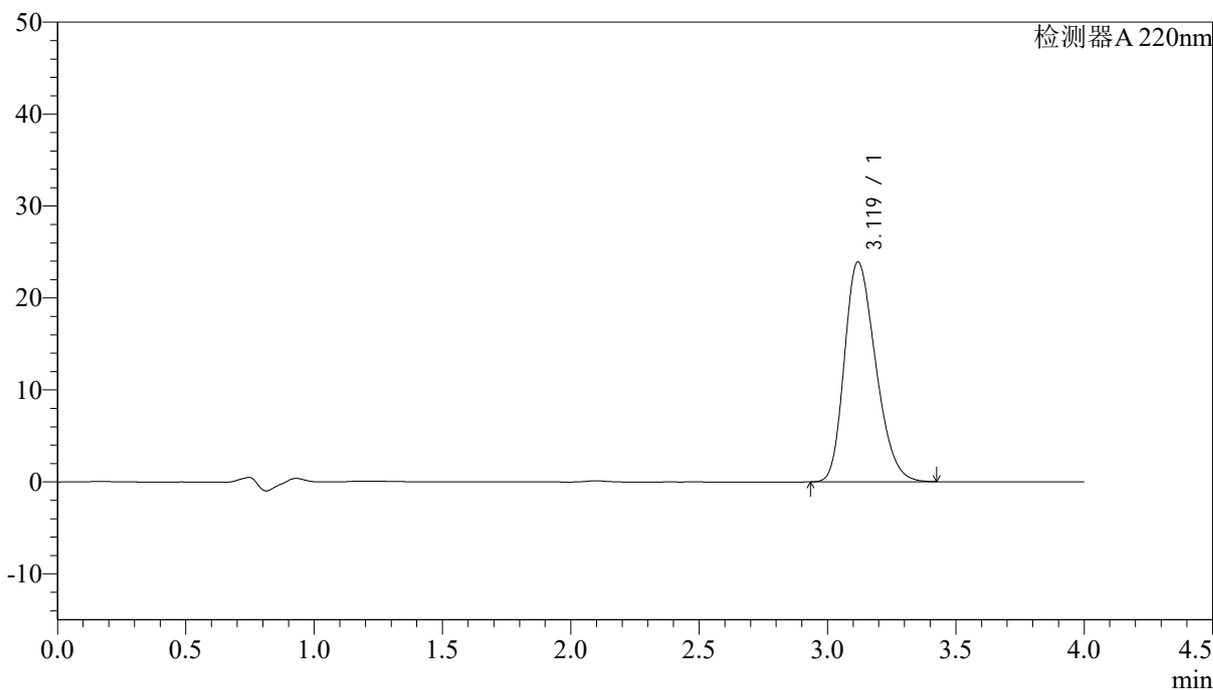
图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-464-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:13:46                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:20                      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	3.119	202675	100.000	23885	3112	1.263	--
总计		202675	100.000	23885			

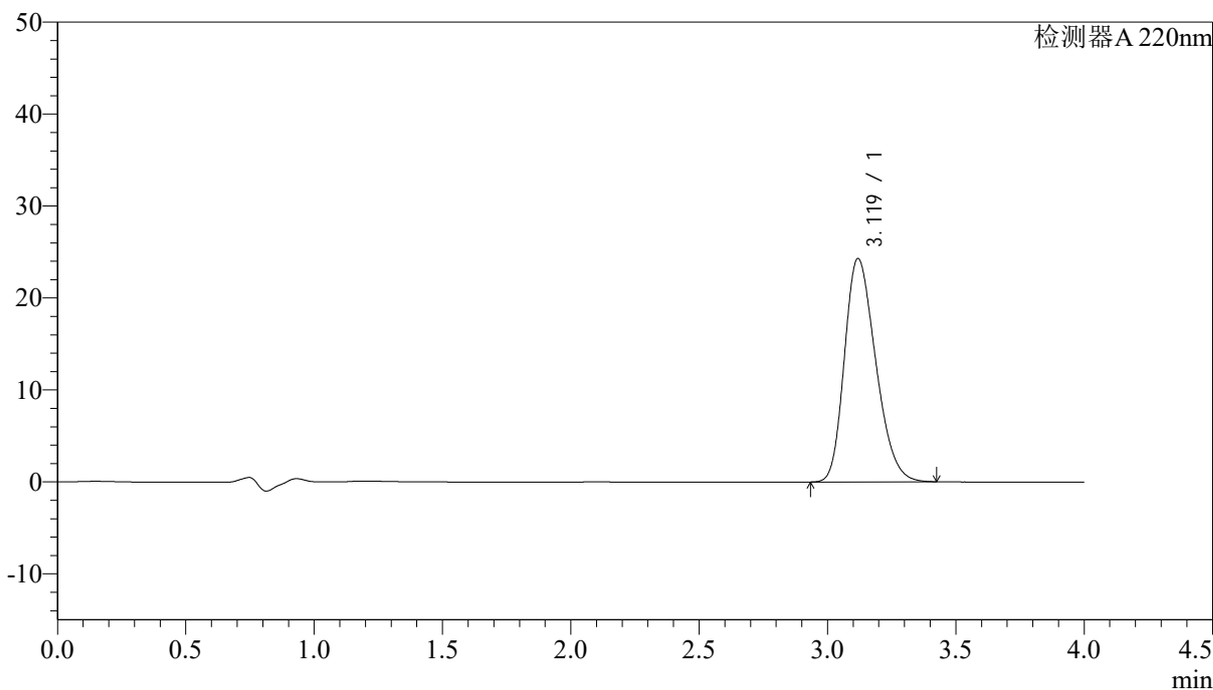
图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-465-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:18:08                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:23                      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	3.119	206057	100.000	24262	3105	1.265	--
总计		206057	100.000	24262			

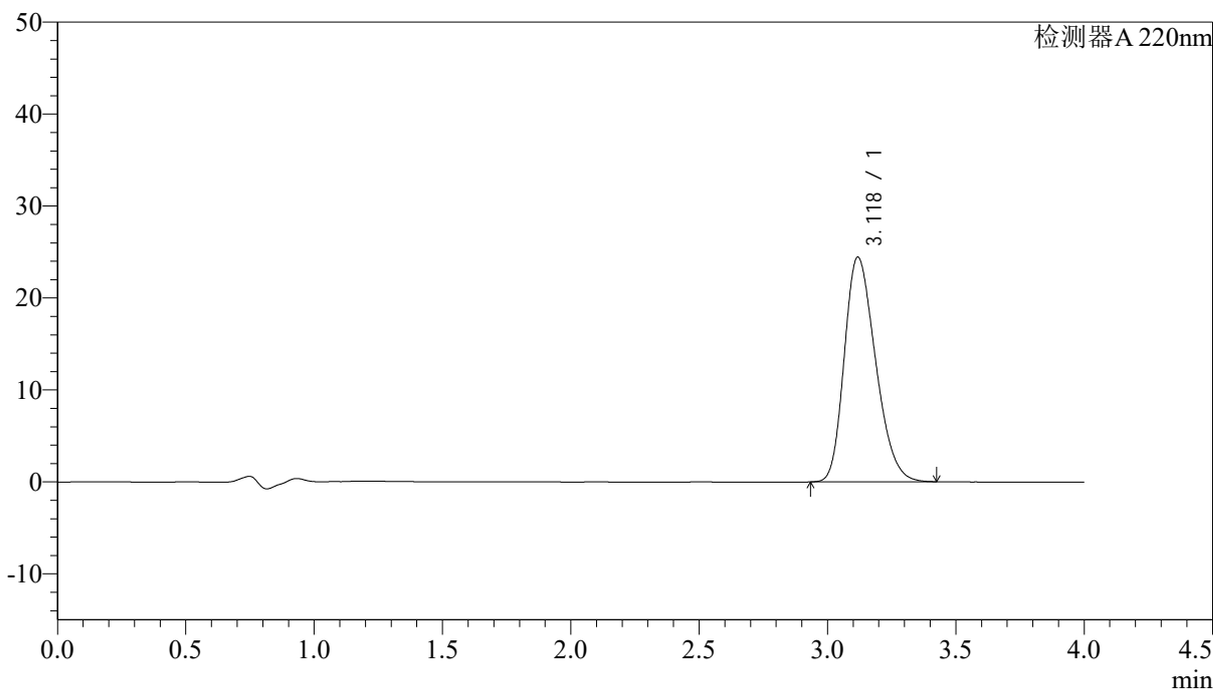
图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-466-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:22:30                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:26                      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	3.118	207286	100.000	24392	3102	1.266	--
总计		207286	100.000	24392			

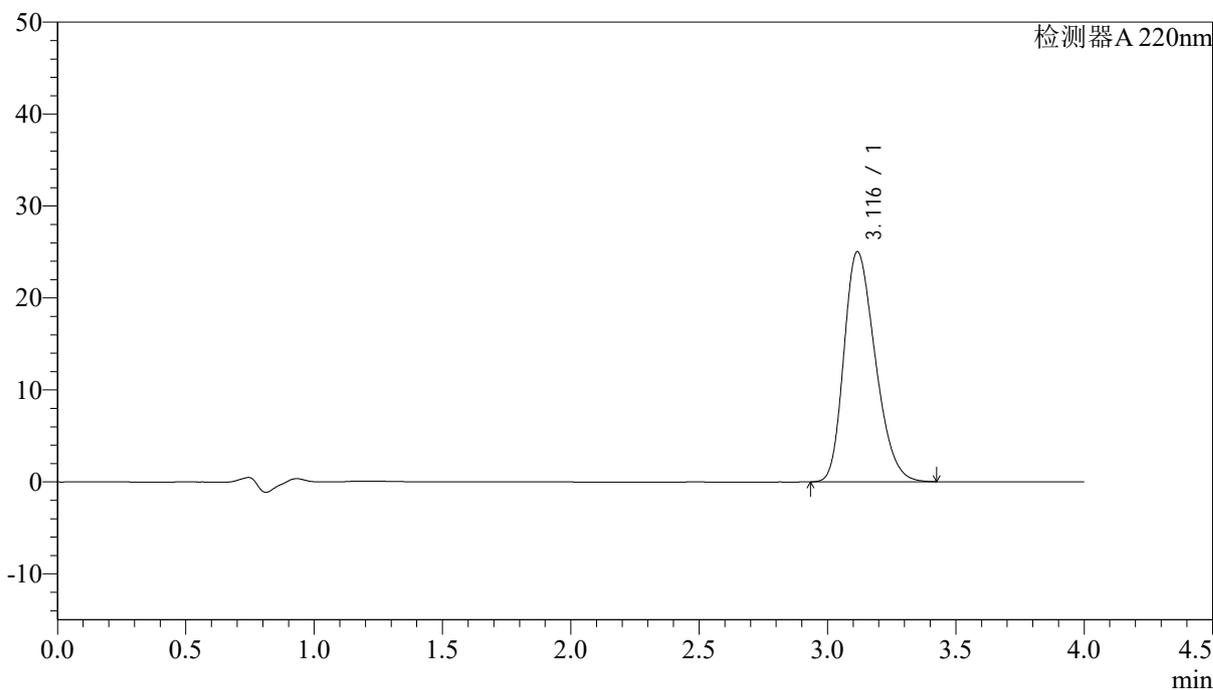
图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-467-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 02:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:28		
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	212404	100.000	24996	3095	1.271	--
总计		212404	100.000	24996			

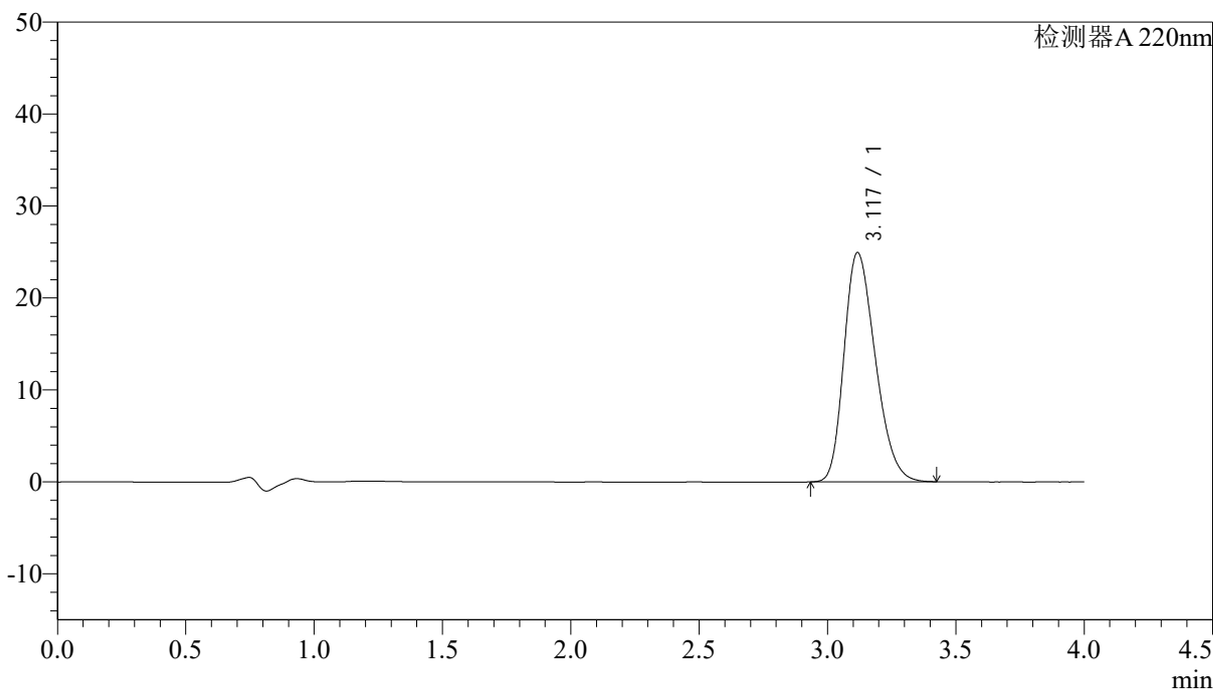
图165 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-468-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 02:31:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:31		
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	3.117	211624	100.000	24894	3098	1.271	--
总计		211624	100.000	24894			

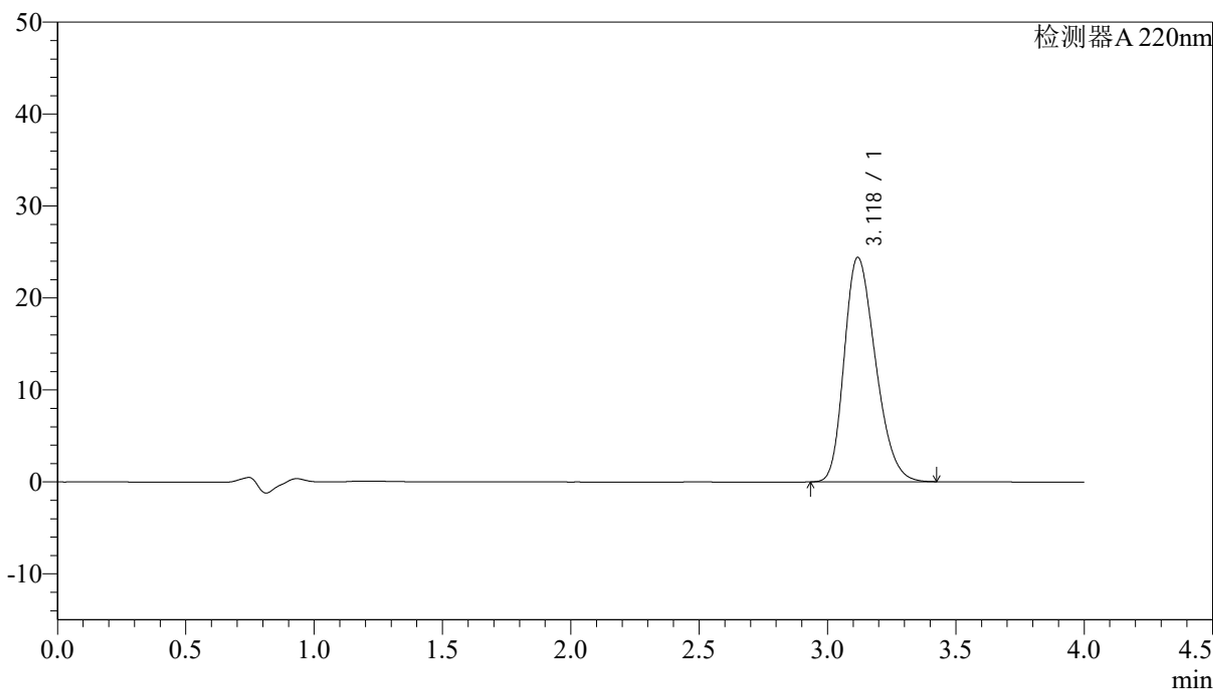
图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-469-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 02:35:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:34		
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	3.118	207017	100.000	24358	3104	1.267	--
总计		207017	100.000	24358			

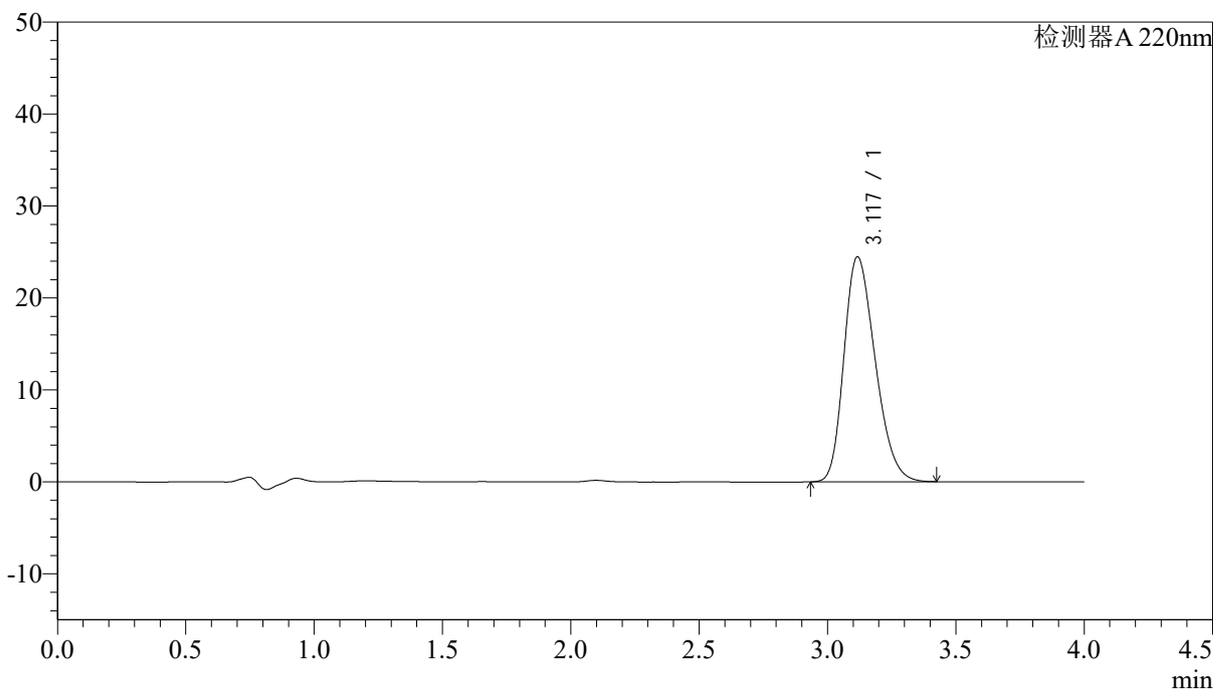
图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-470-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:39:58                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:36                      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	3.117	207399	100.000	24437	3106	1.267	--
总计		207399	100.000	24437			

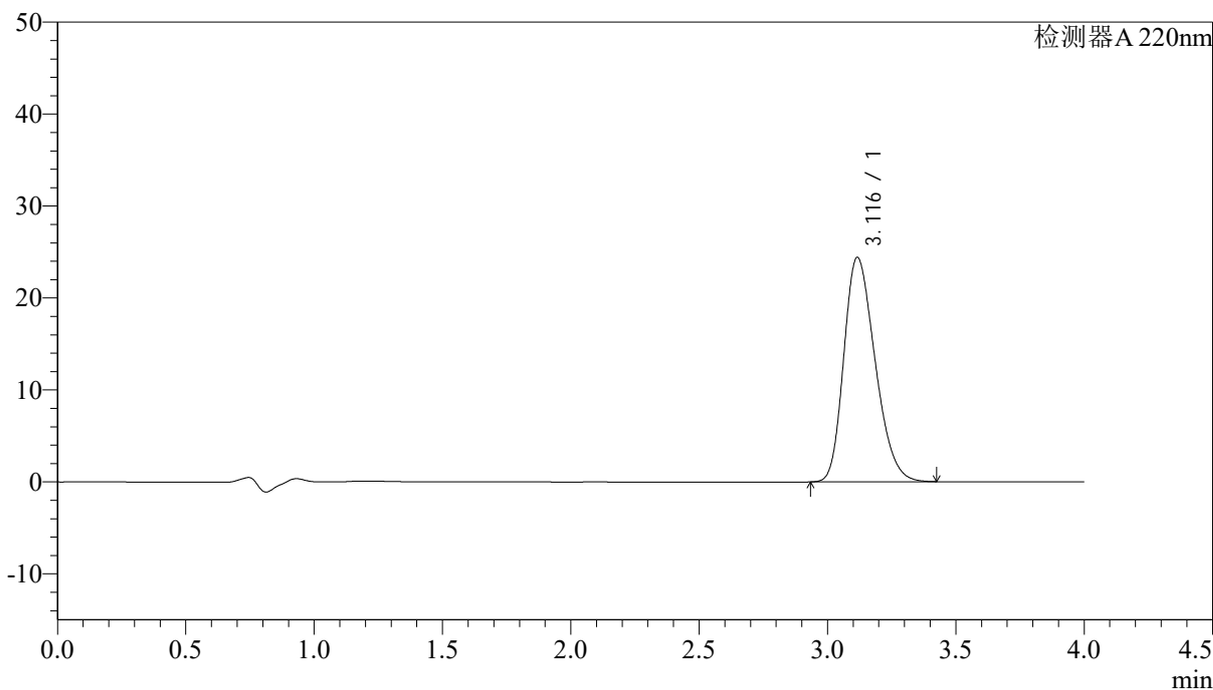
图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-471-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:44:19                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:39                      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	206978	100.000	24388	3103	1.266	--
总计		206978	100.000	24388			

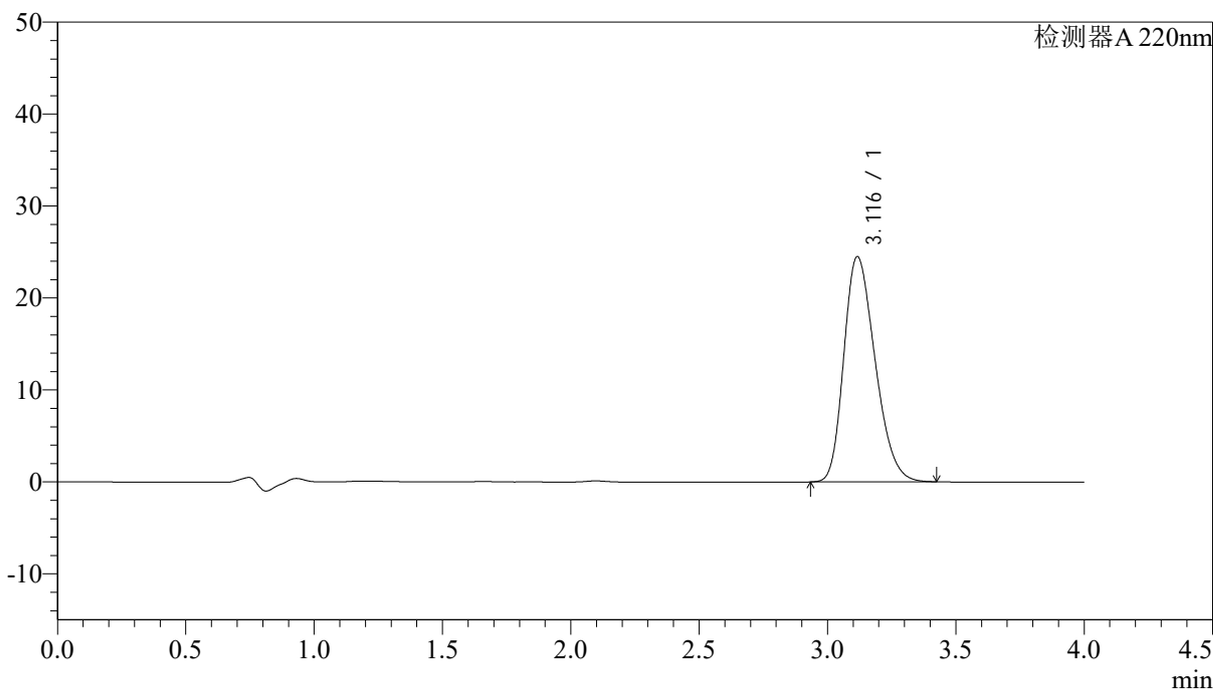
图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-472-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 02:48:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:11:42		
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	207760	100.000	24481	3104	1.267	--
总计		207760	100.000	24481			

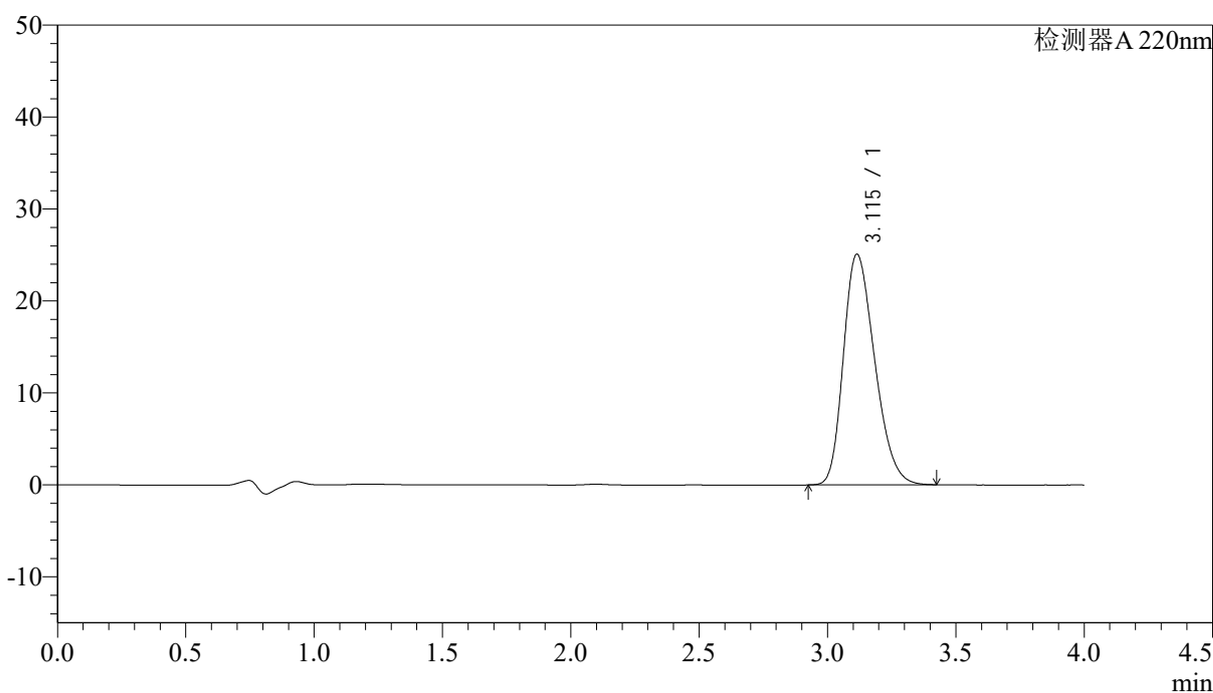
图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-473-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:53:03                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:44                      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	3.115	212890	100.000	25090	3094	1.271	--
总计		212890	100.000	25090			

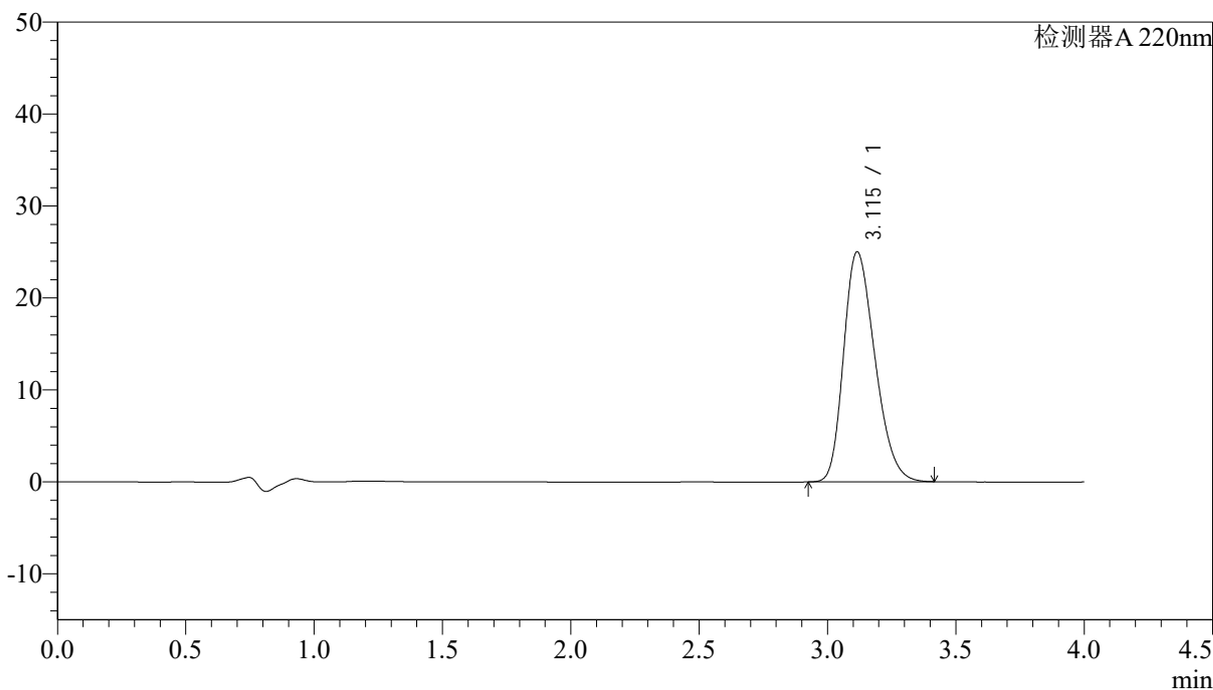
图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-474-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 02:57:25                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:47                      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	3.115	212331	100.000	25008	3091	1.270	--
总计		212331	100.000	25008			

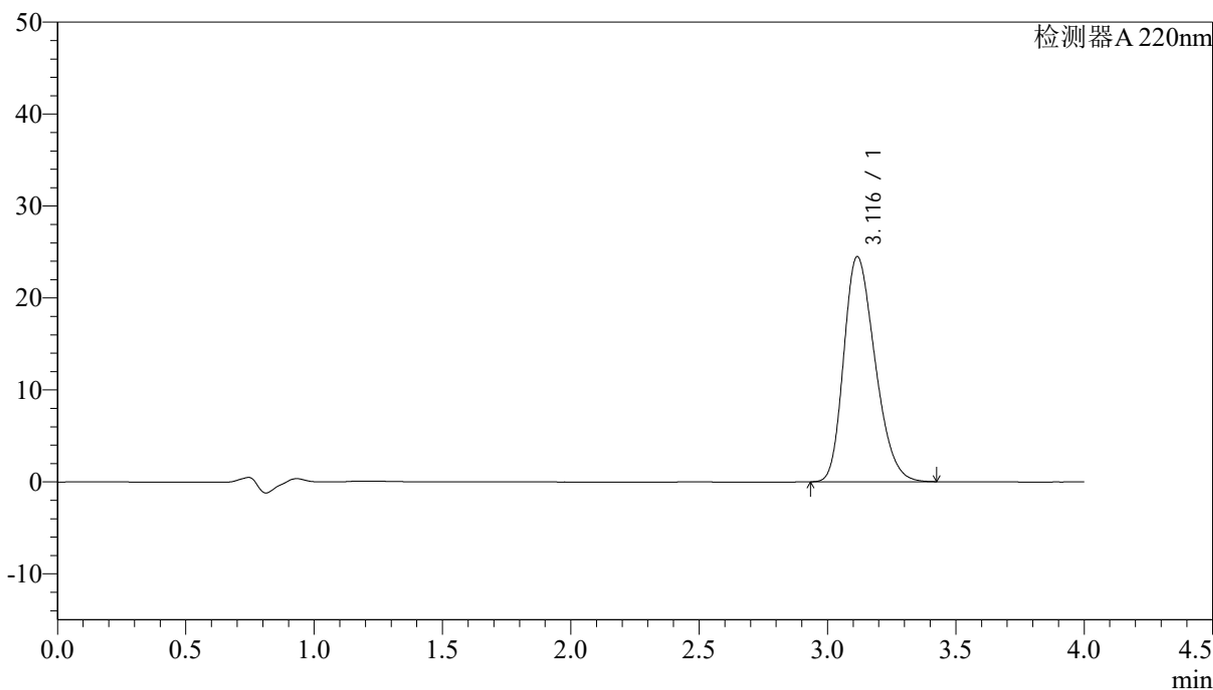
图172 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-475-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:01:47                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:49                      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	3.116	207563	100.000	24474	3106	1.267	--
总计		207563	100.000	24474			

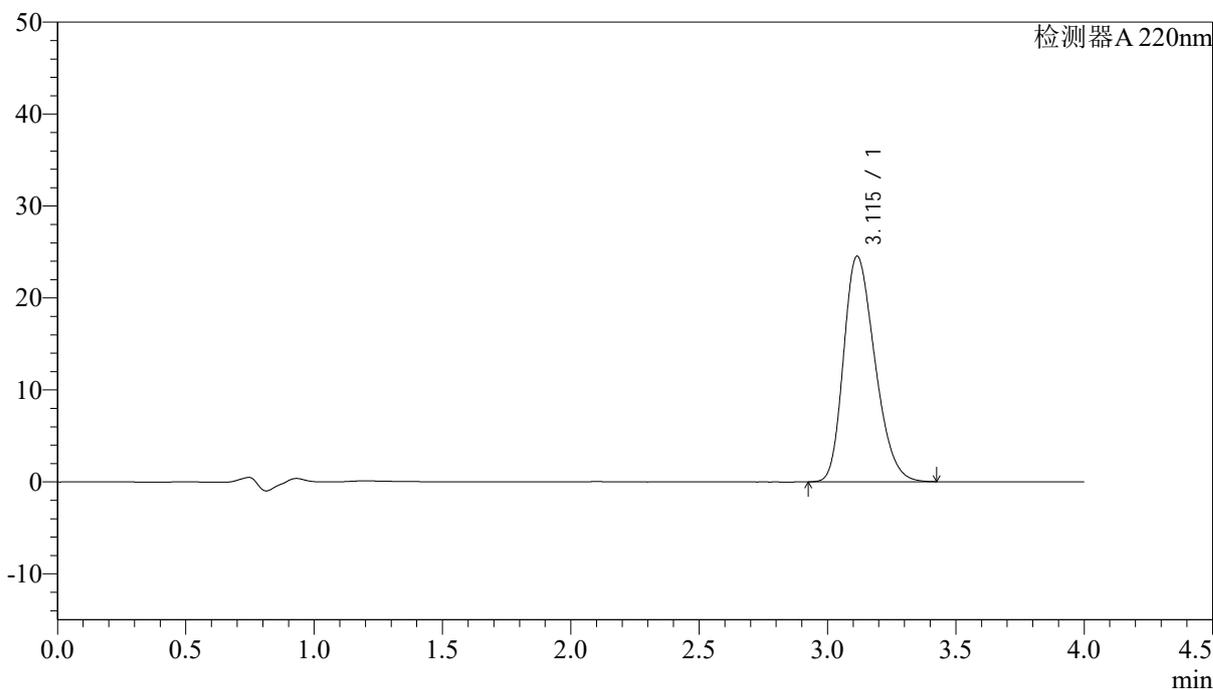
图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-476-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:06:09                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:52                      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	3.115	208091	100.000	24530	3100	1.267	--
总计		208091	100.000	24530			

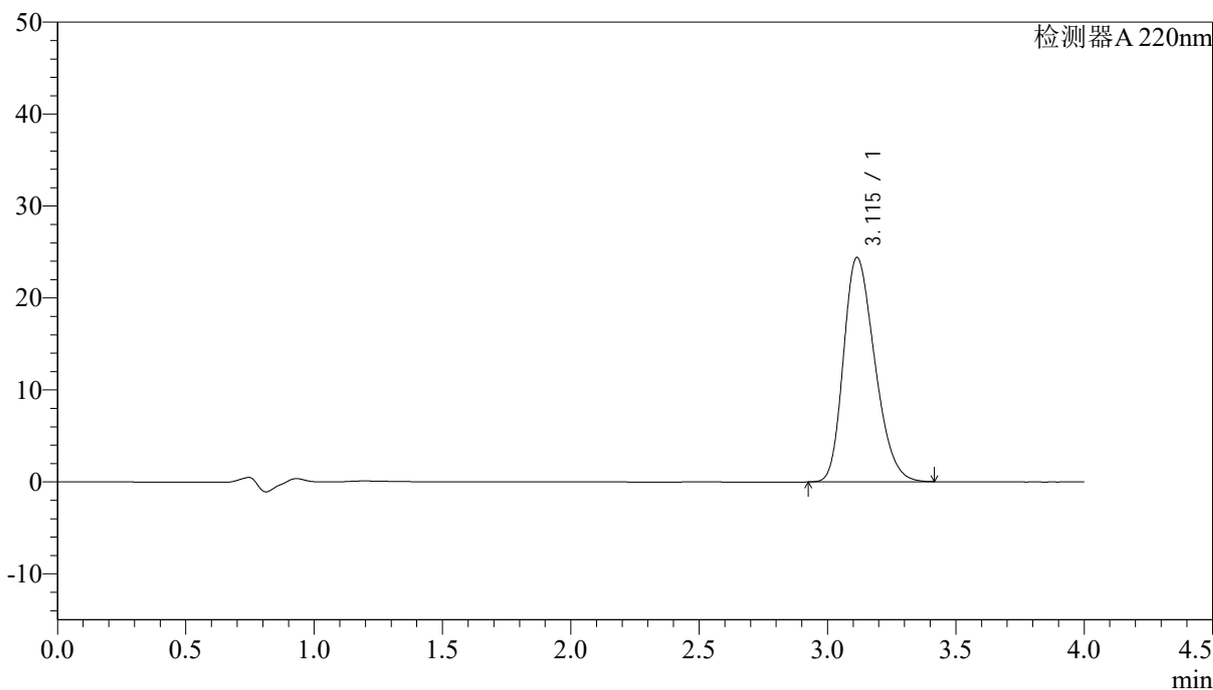
图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-477-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:10:31                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:55                      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	3.115	206724	100.000	24405	3108	1.265	--
总计		206724	100.000	24405			

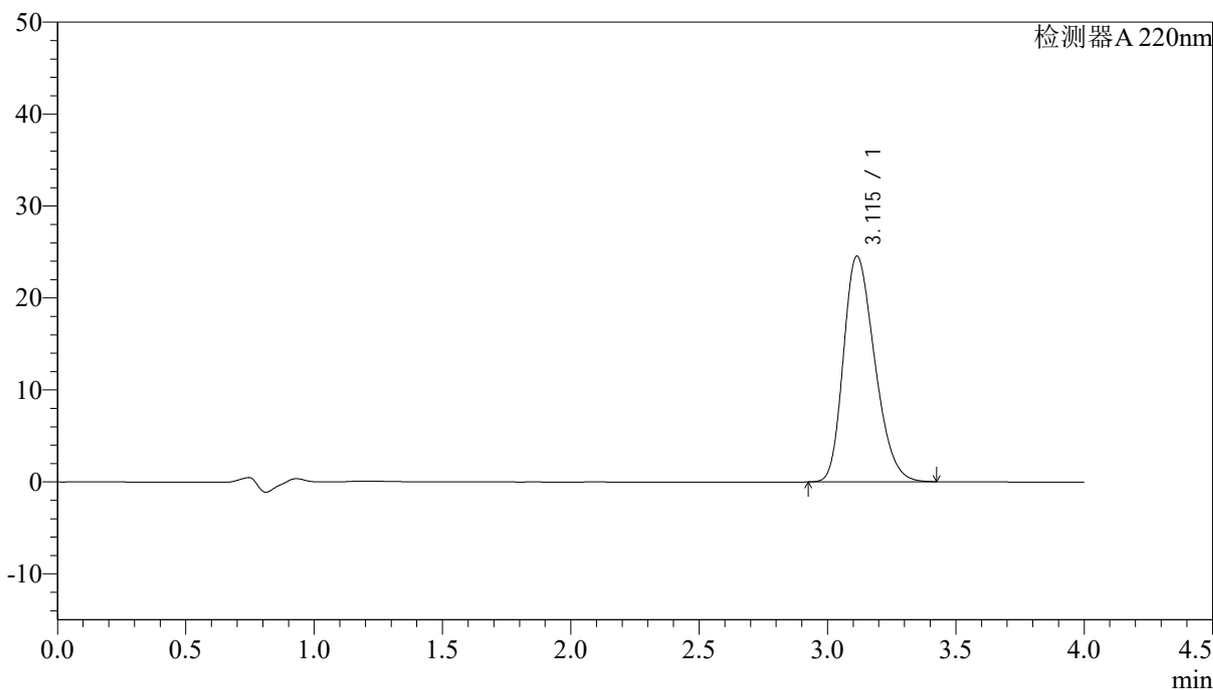
图175 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-478-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:14:53                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:11:57                      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	3.115	208035	100.000	24550	3106	1.267	--
总计		208035	100.000	24550			

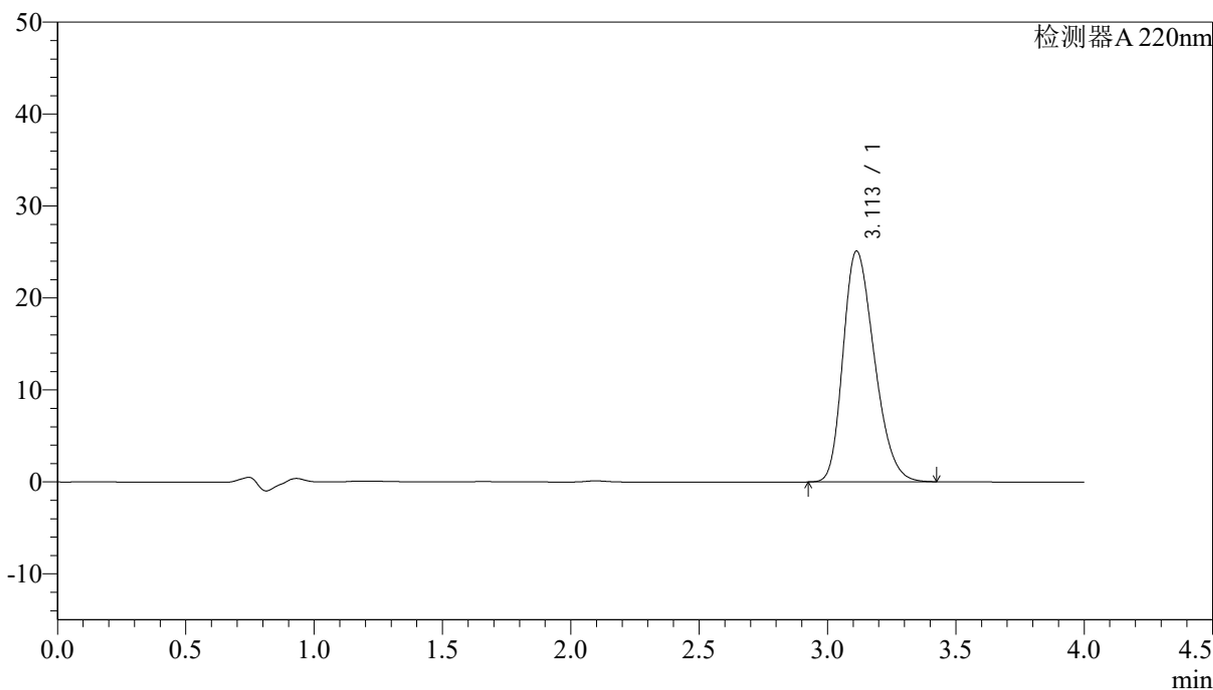
图176 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-479-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:19:15                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:00                      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	3.113	212898	100.000	25110	3095	1.270	--
总计		212898	100.000	25110			

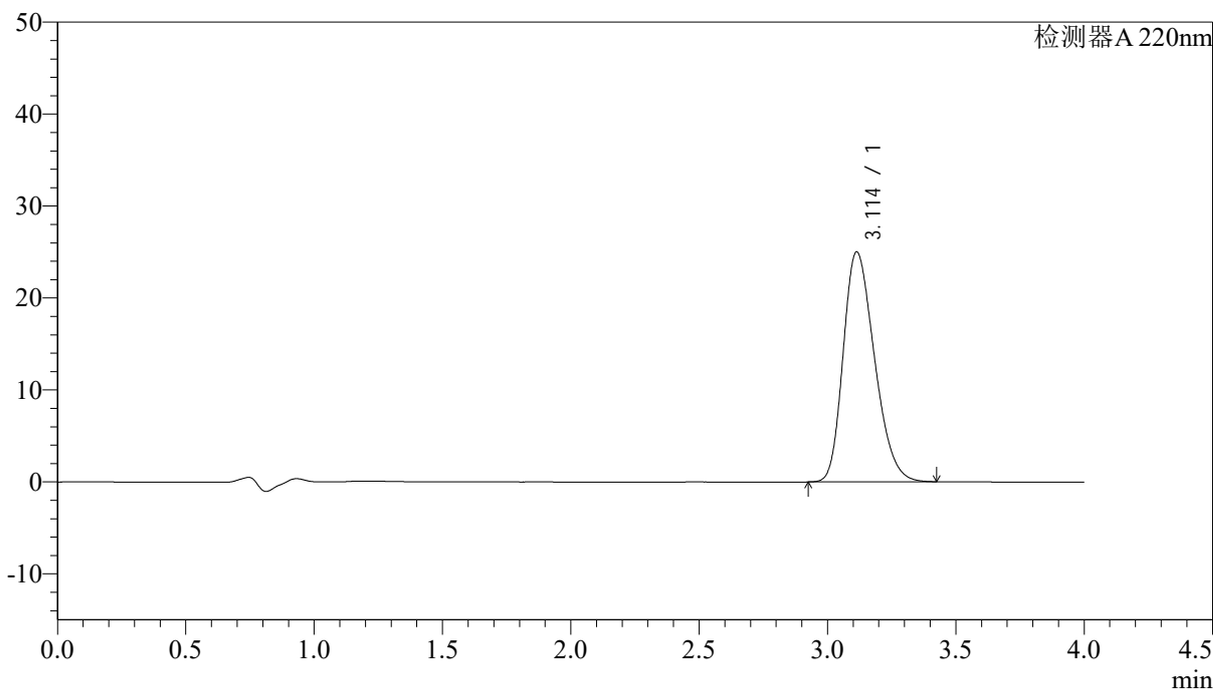
图177 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-480-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:23:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:02                      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	3.114	212323	100.000	25024	3091	1.270	--
总计		212323	100.000	25024			

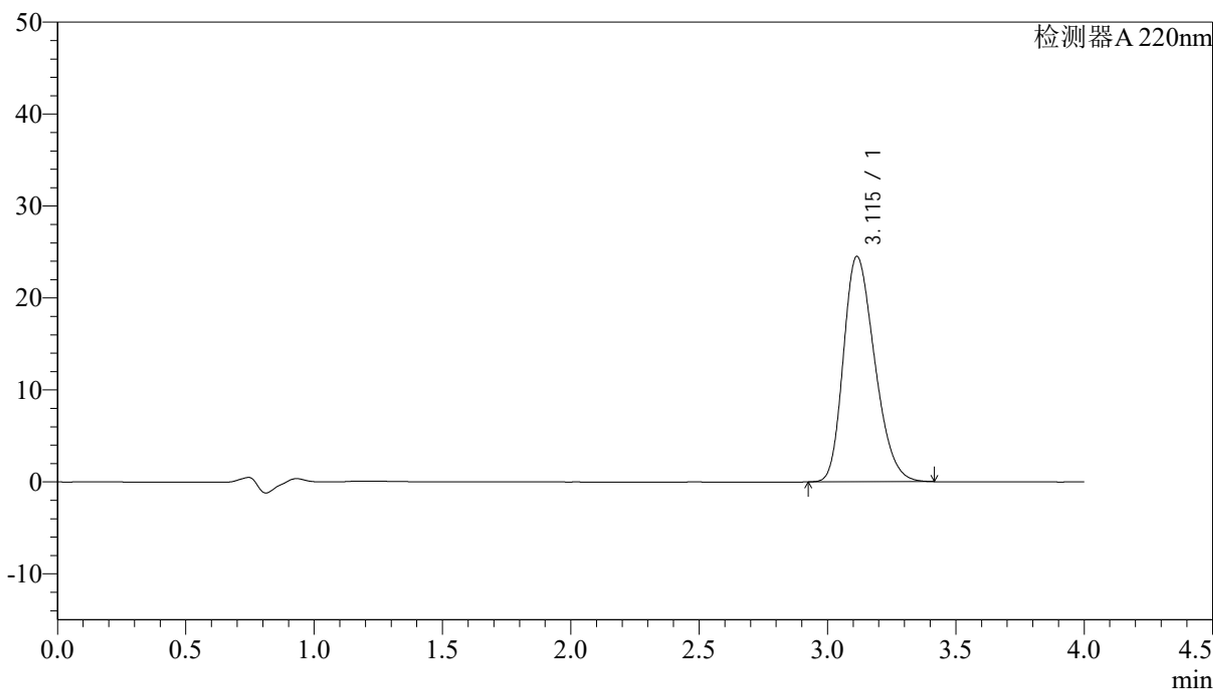
图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-481-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:27:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:05                      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	3.115	207617	100.000	24520	3109	1.266	--
总计		207617	100.000	24520			

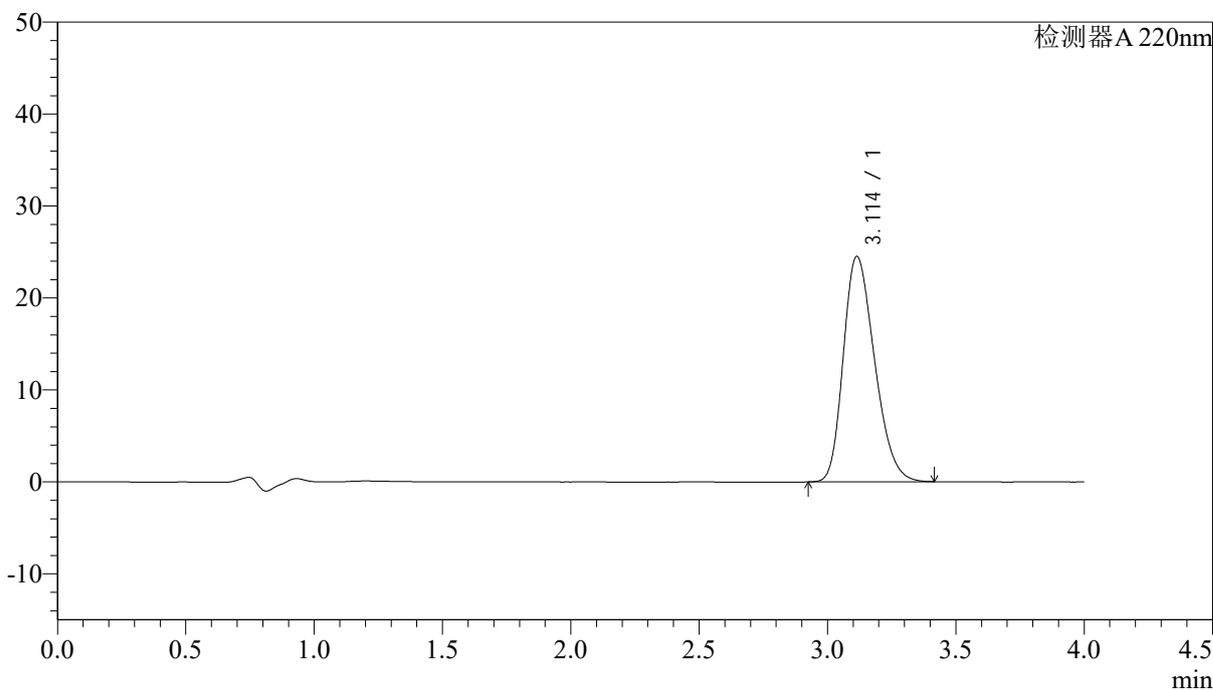
图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-482-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:32:21                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:07                      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	3.114	207770	100.000	24524	3102	1.266	--
总计		207770	100.000	24524			

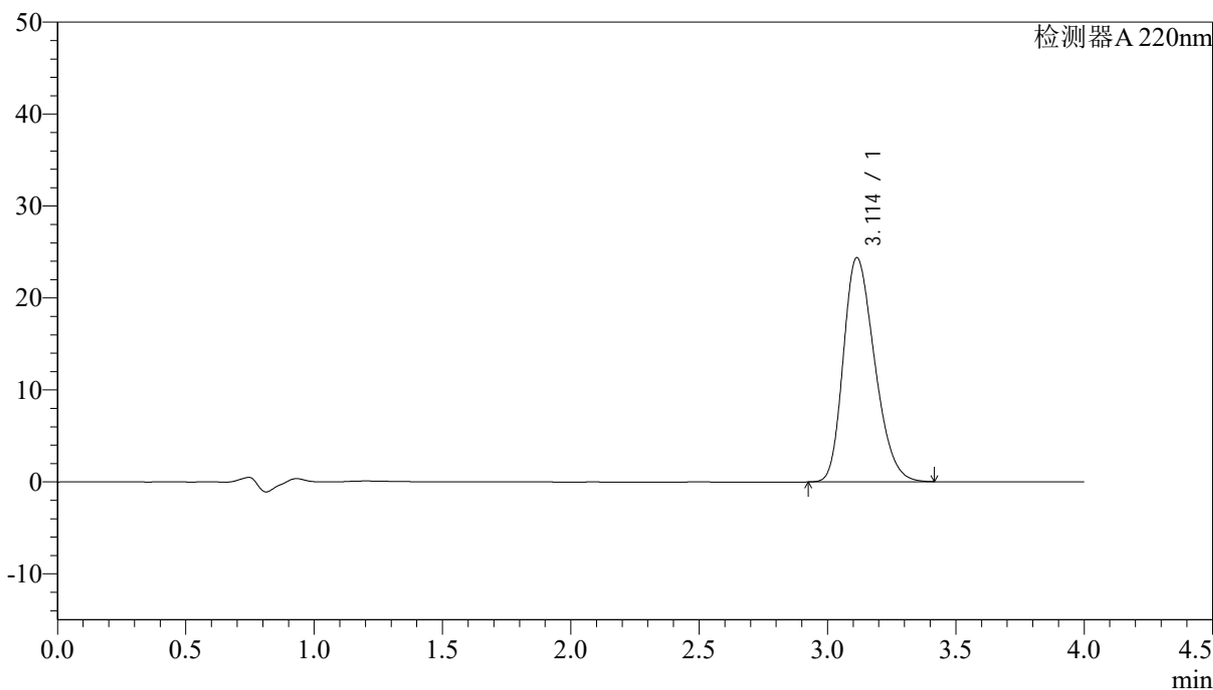
图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-483-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 03:36:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:12:10		
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	3.114	206638	100.000	24390	3104	1.265	--
总计		206638	100.000	24390			

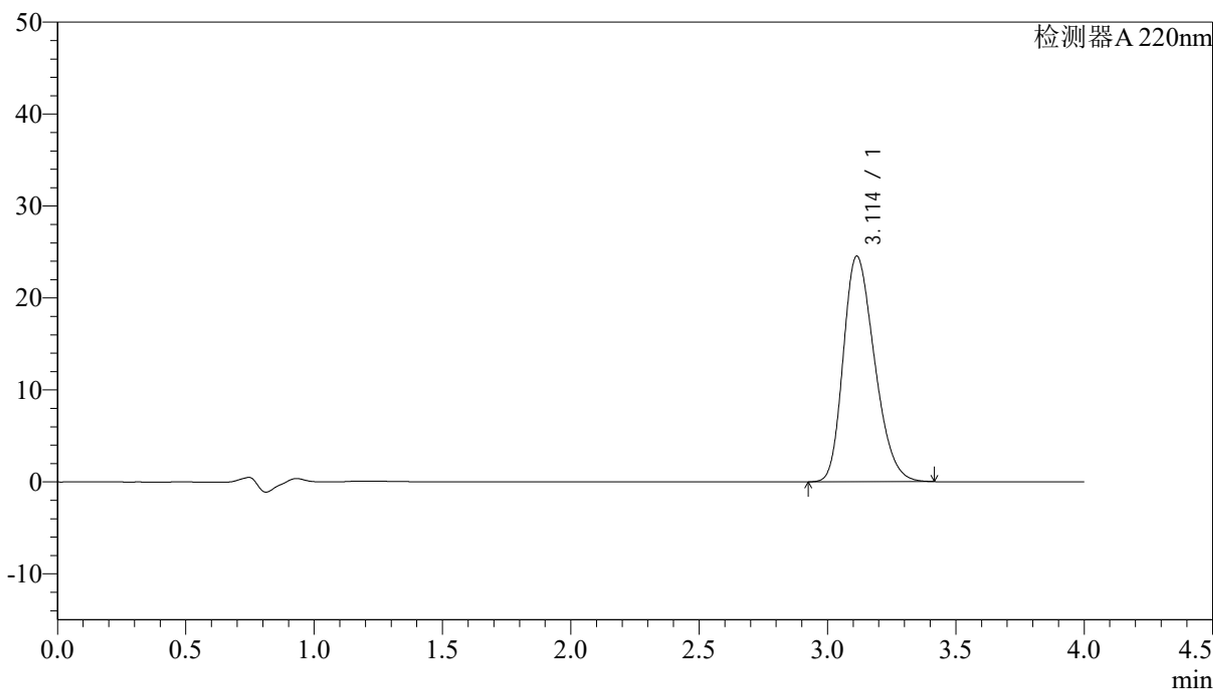
图181 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-484-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:41:06                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:12                      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	3.114	207883	100.000	24545	3104	1.266	--
总计		207883	100.000	24545			

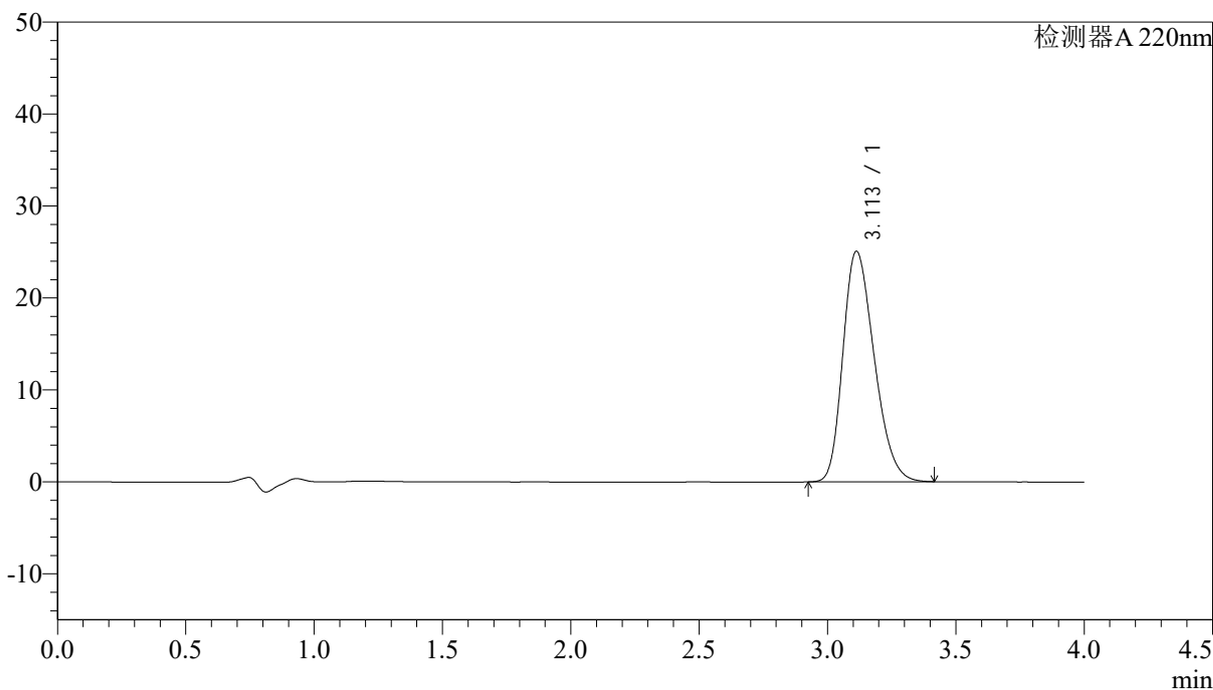
图182 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-485-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:45:28                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:15                      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	3.113	212777	100.000	25087	3093	1.270	--
总计		212777	100.000	25087			

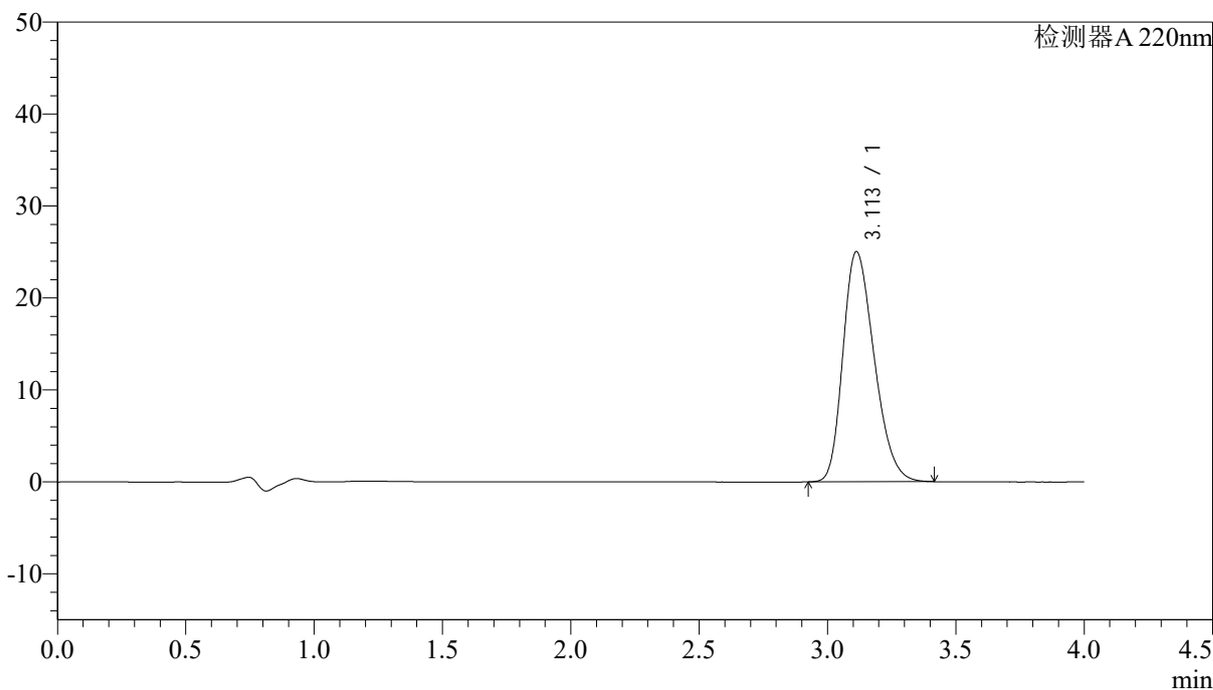
图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-486-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:49:50                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:18                      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	3.113	212206	100.000	25039	3096	1.270	--
总计		212206	100.000	25039			

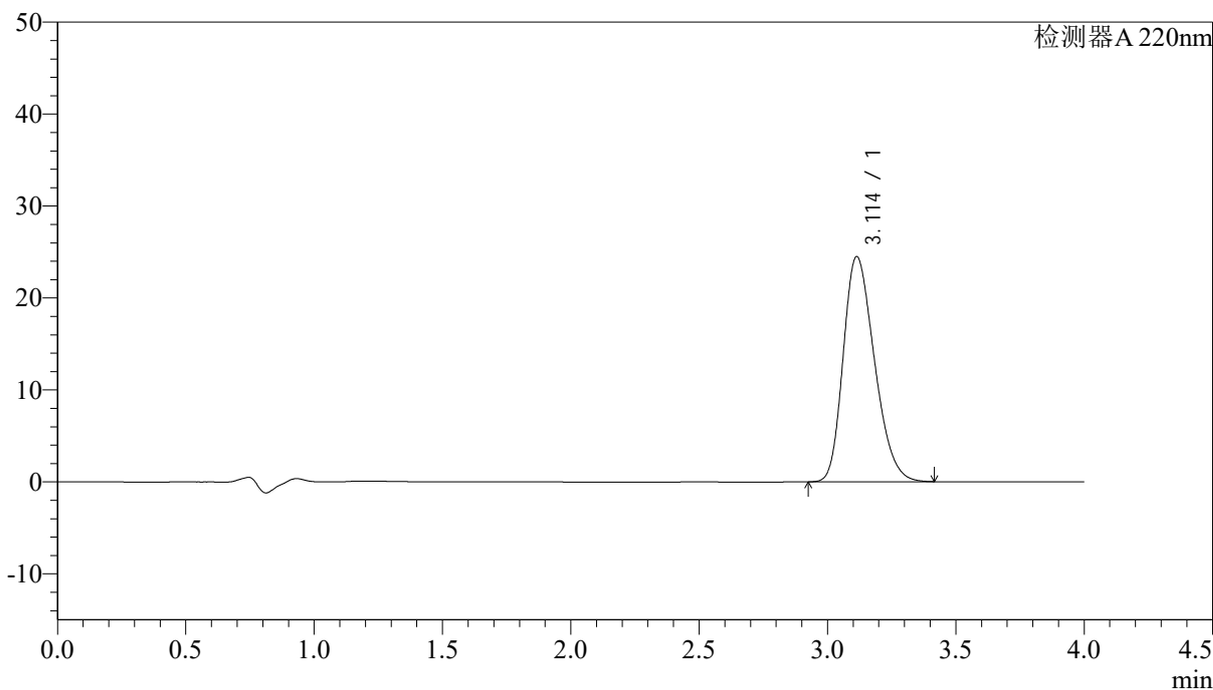
图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-487-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:54:12                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:20                      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	3.114	207491	100.000	24499	3102	1.266	--
总计		207491	100.000	24499			

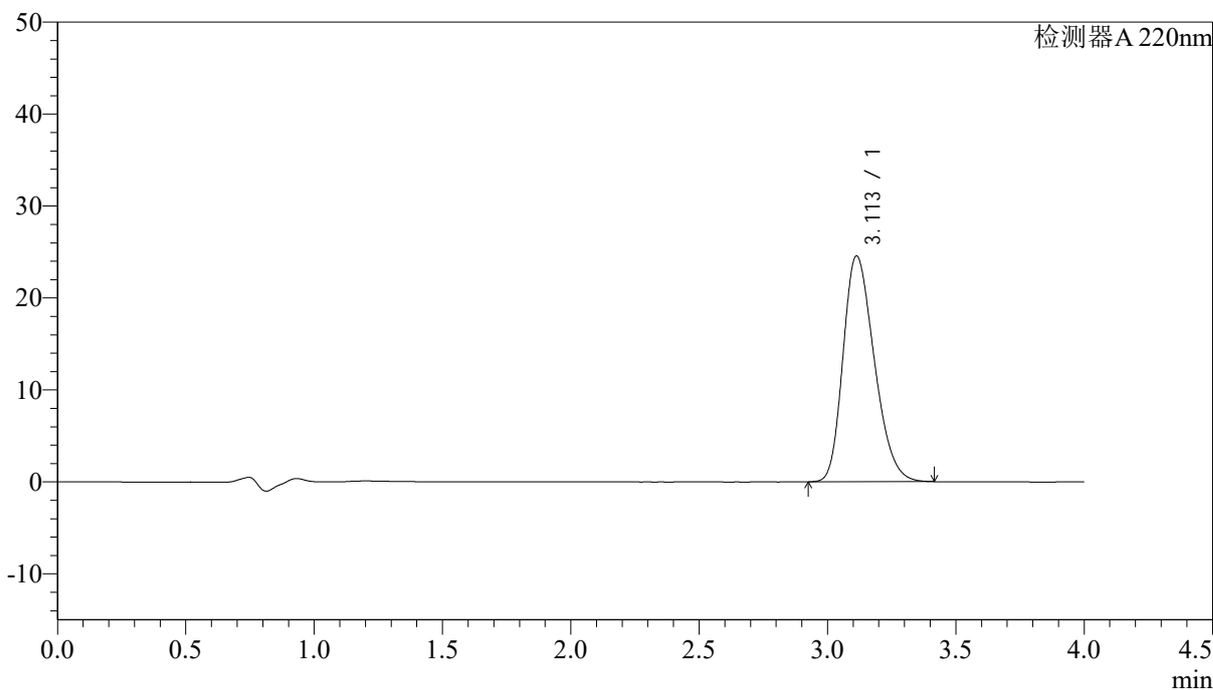
图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-488-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 03:58:34                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:23                      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	3.113	208042	100.000	24571	3103	1.266	--
总计		208042	100.000	24571			

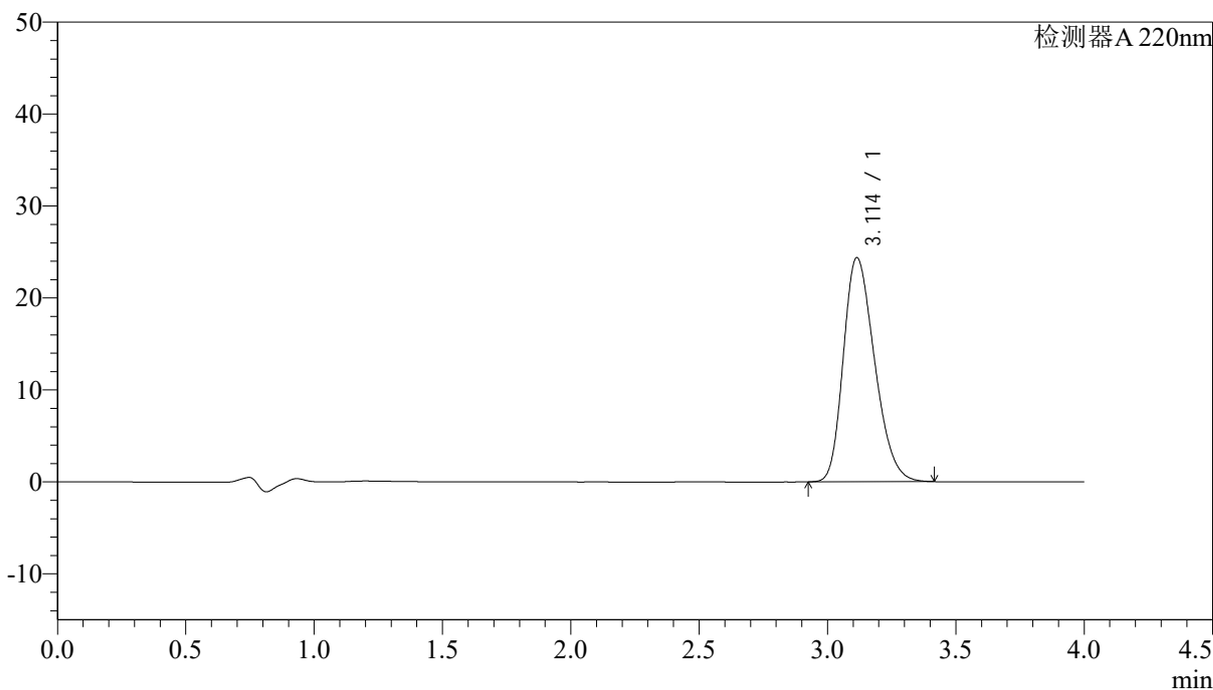
图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-489-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:02:56                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:25                      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	3.114	206480	100.000	24381	3106	1.265	--
总计		206480	100.000	24381			

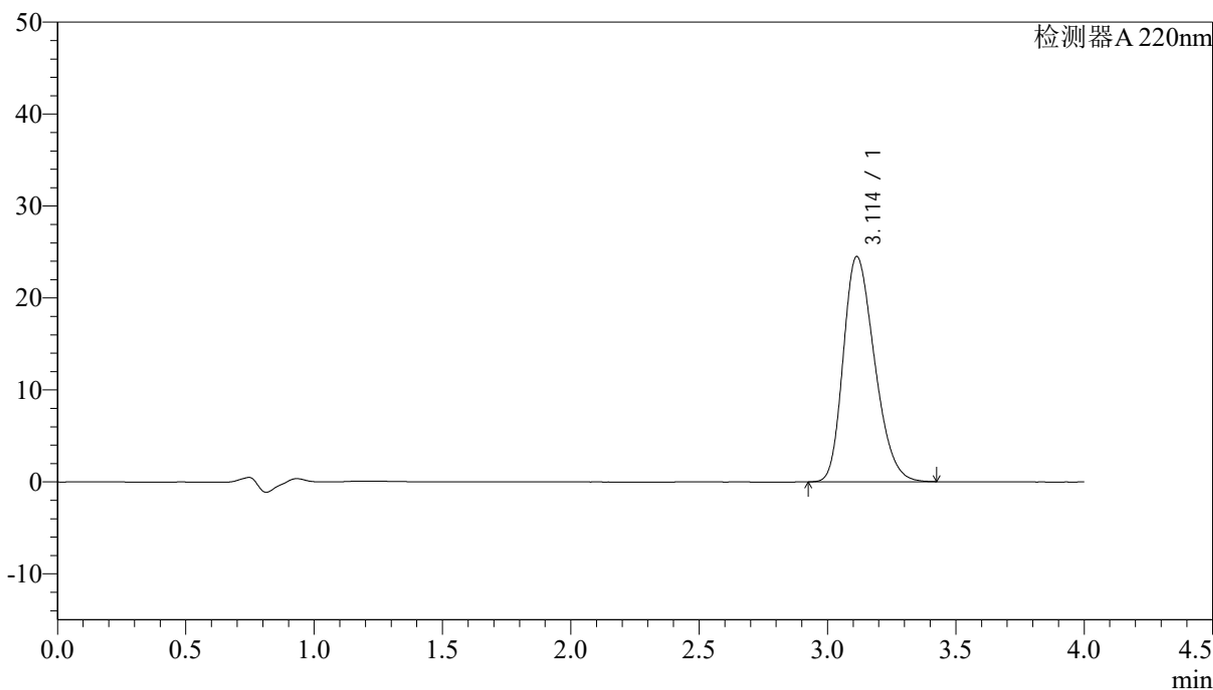
图187 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-490-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:07:18                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:28                      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	3.114	207621	100.000	24509	3104	1.267	--
总计		207621	100.000	24509			

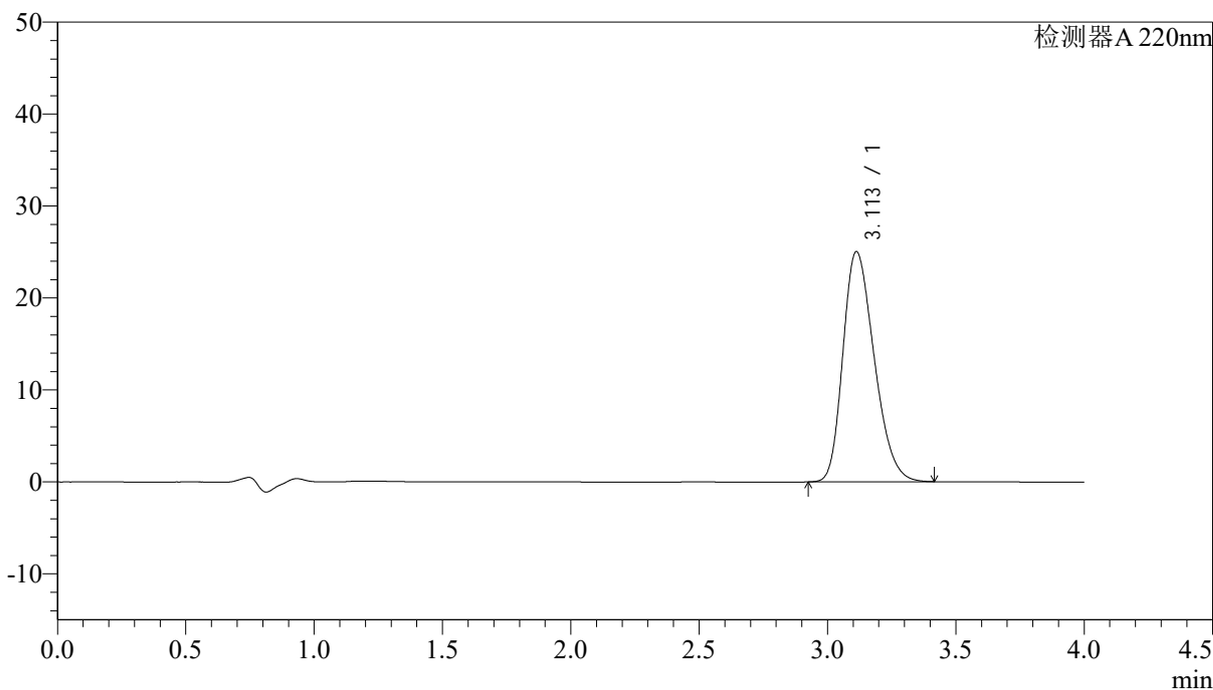
图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-491-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:11:40                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:31                      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	3.113	212261	100.000	25040	3095	1.270	--
总计		212261	100.000	25040			

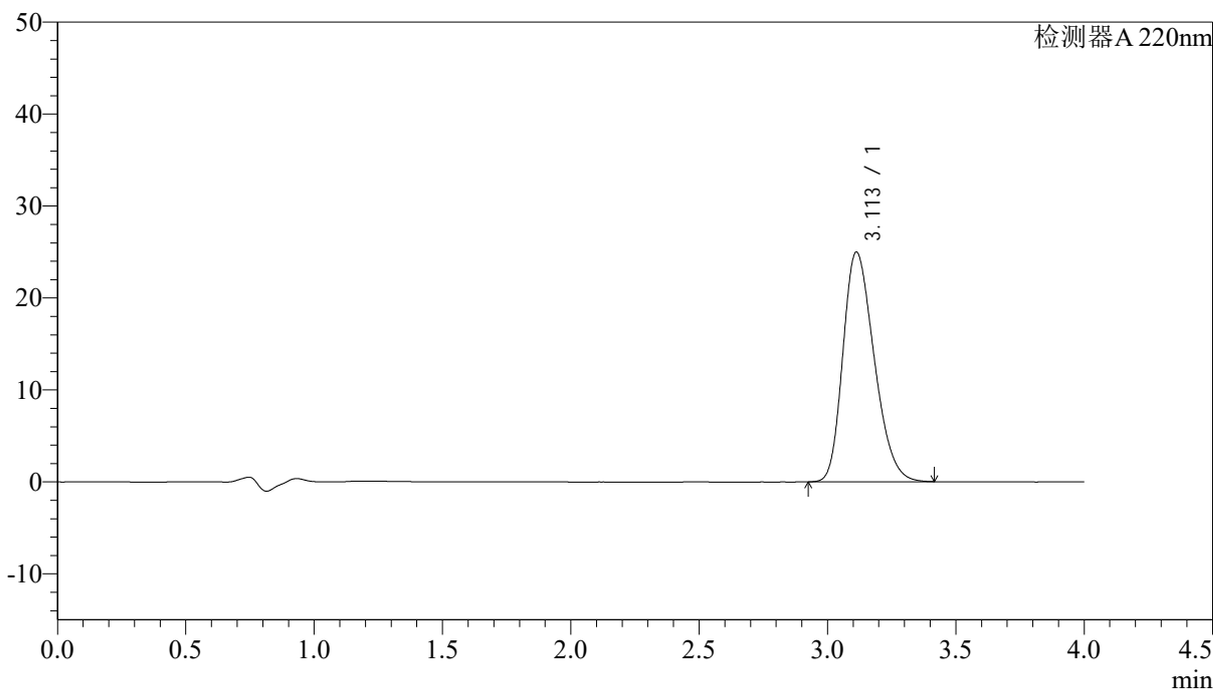
图189 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-492-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:16:02                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:33                      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	3.113	211762	100.000	24990	3099	1.269	--
总计		211762	100.000	24990			

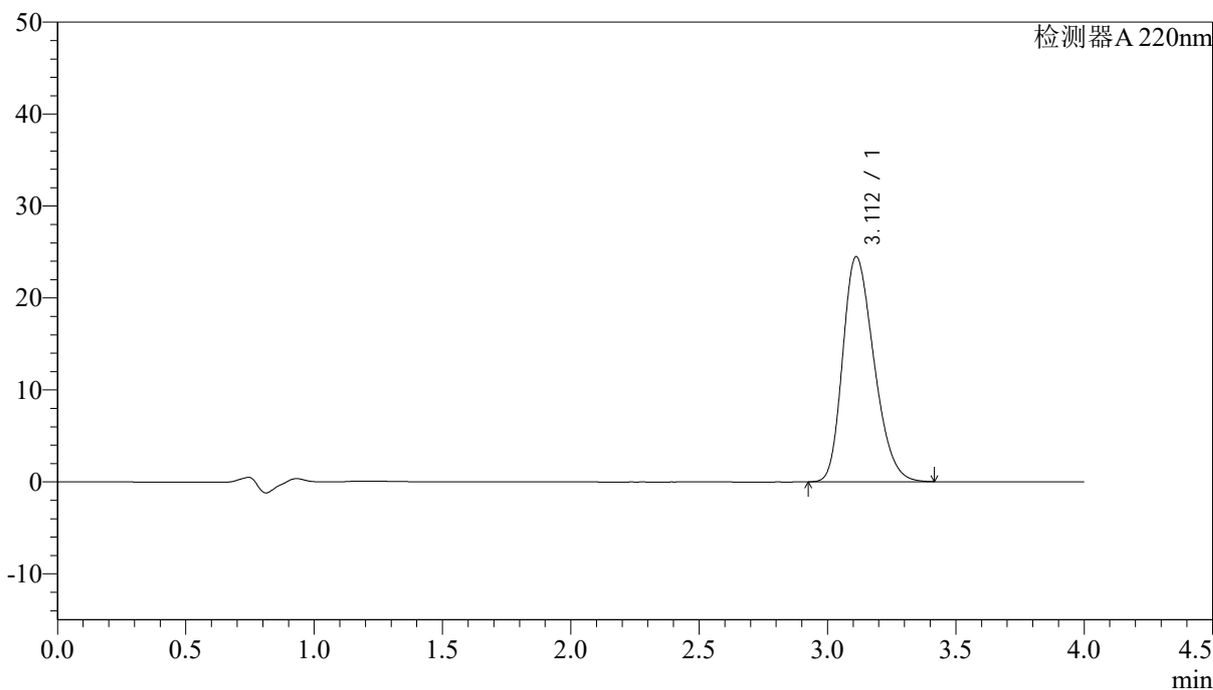
图190 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RC\$J465 - 0-60/24-493-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/23 04:20:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 09:12:36		
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	3.112	207303	100.000	24476	3102	1.266	--
总计		207303	100.000	24476			

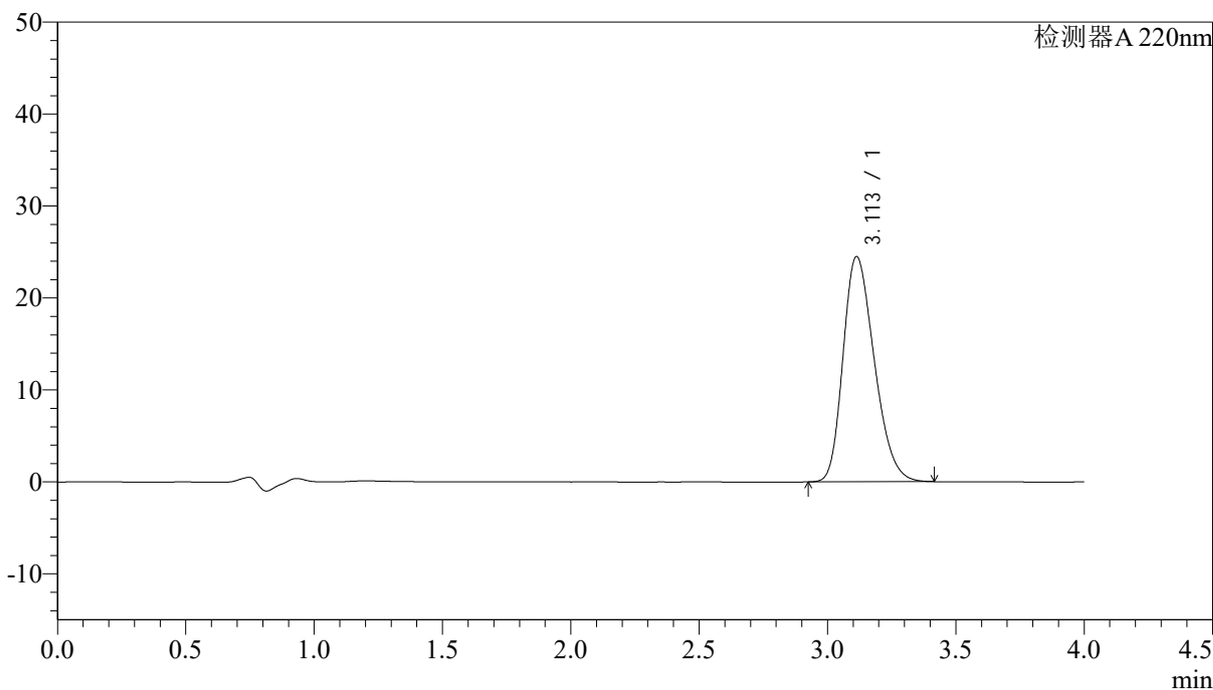
图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-60/24-494-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:24:47                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:38                      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	3.113	207404	100.000	24505	3107	1.266	--
总计		207404	100.000	24505			

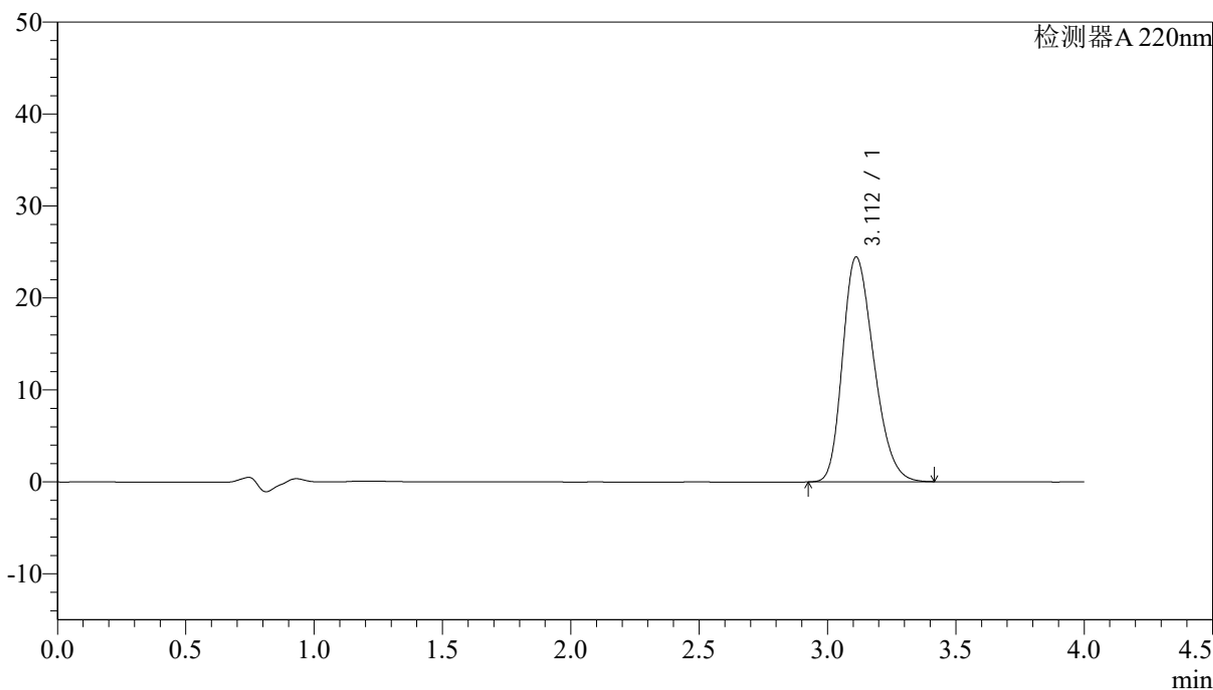
图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-495-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:29:08                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:41                      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	3.112	207085	100.000	24452	3102	1.266	--
总计		207085	100.000	24452			

图193 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

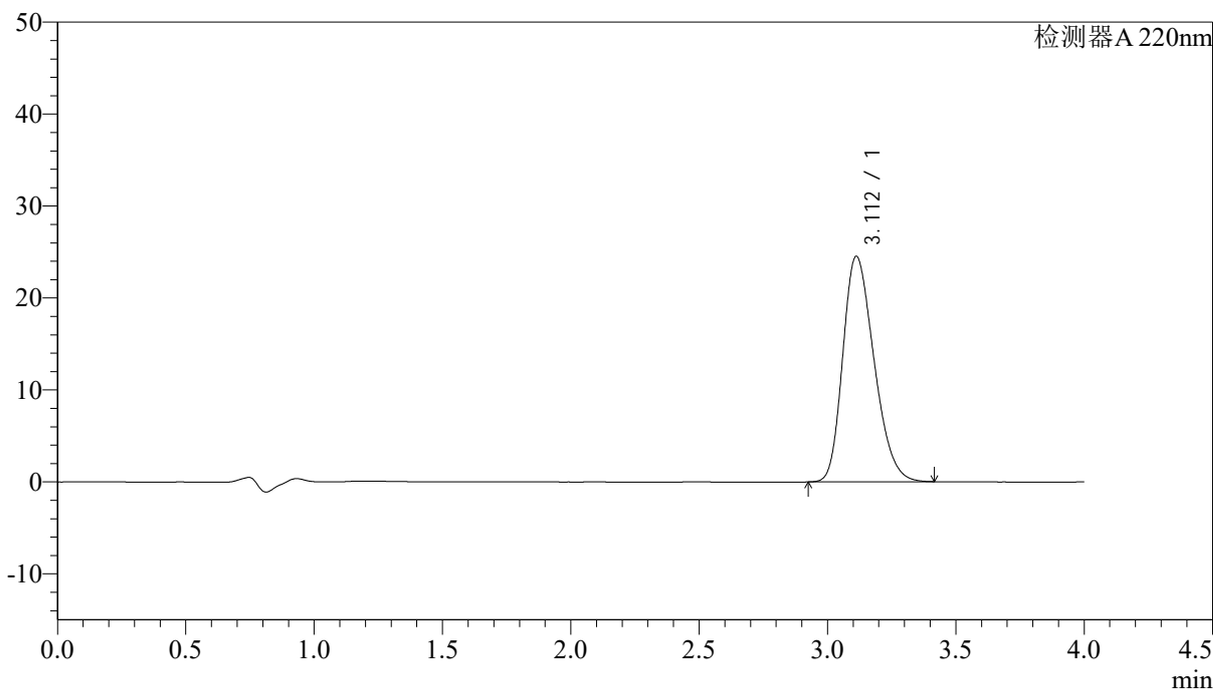
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-496-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:33:31                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:44                      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	3.112	207784	100.000	24533	3101	1.267	--
总计		207784	100.000	24533			

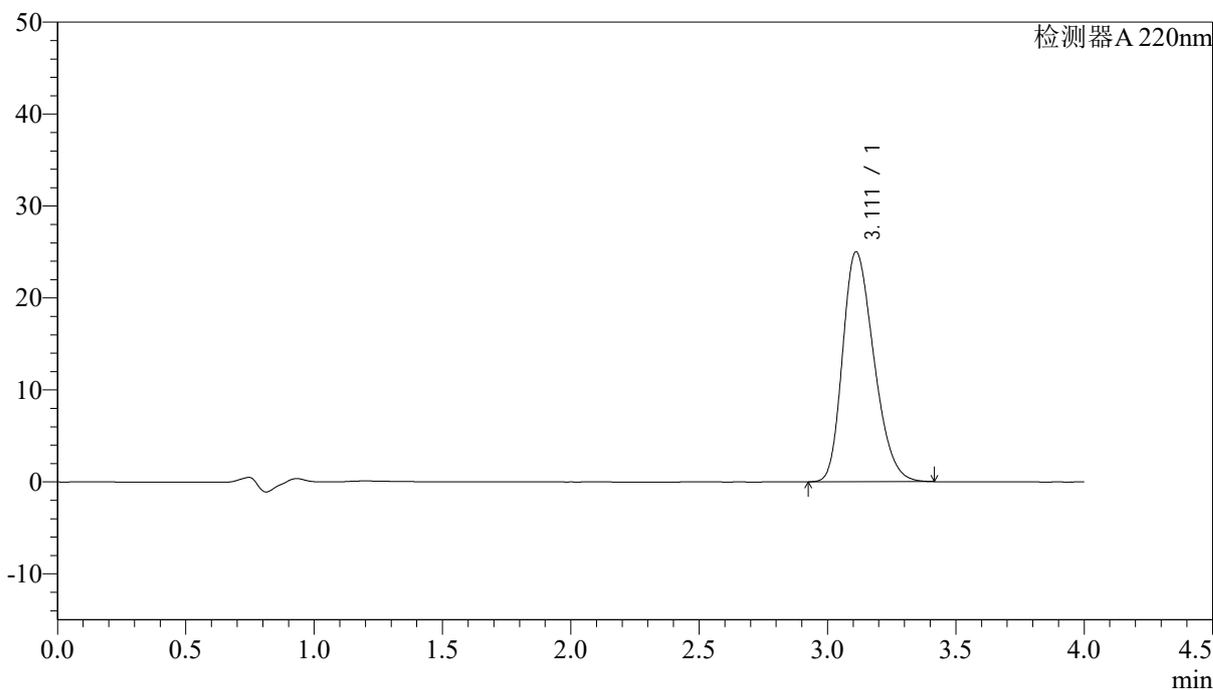
图194 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-497-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:37:53                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:46                      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	3.111	211849	100.000	24998	3098	1.270	--
总计		211849	100.000	24998			

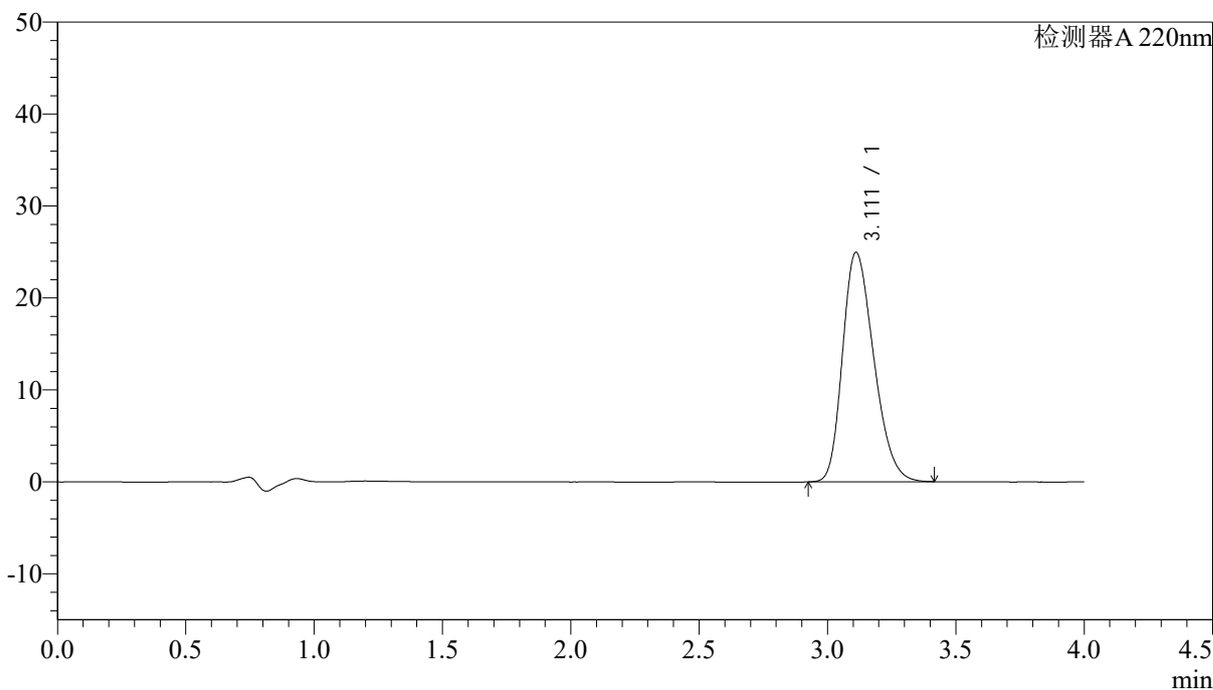
图195 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-498-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:42:15                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:49                      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	3.111	211580	100.000	24944	3094	1.270	--
总计		211580	100.000	24944			

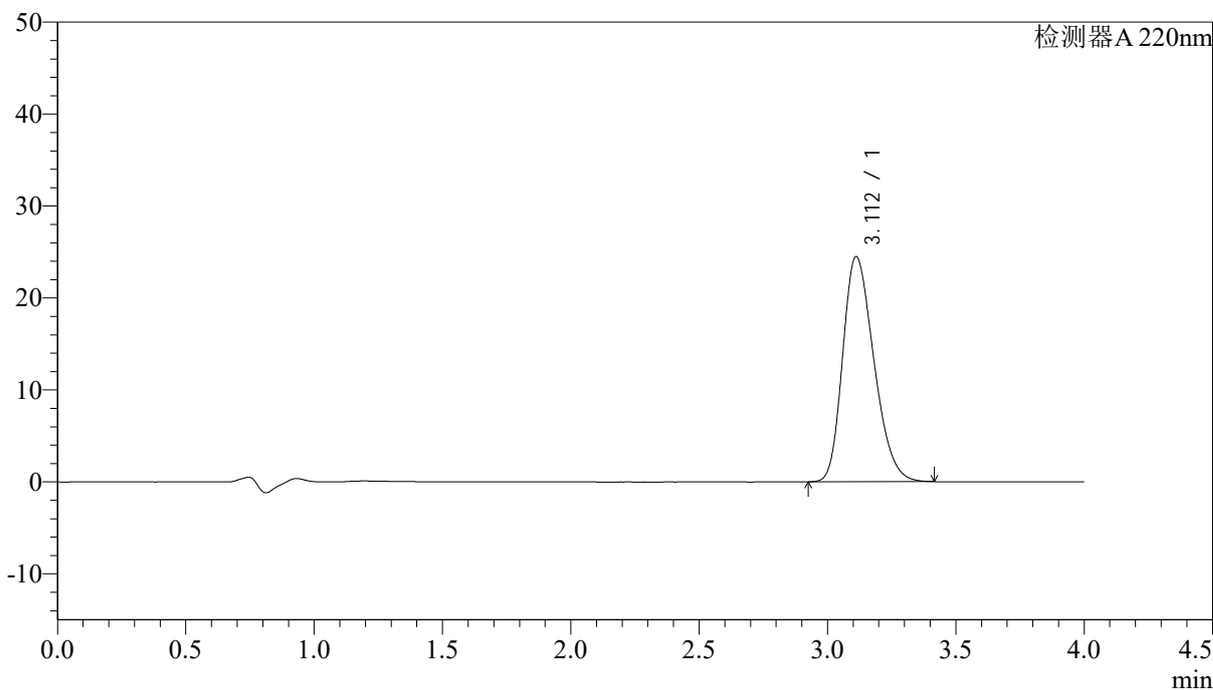
图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-499-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:46:37                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:51                      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	3.112	207225	100.000	24471	3104	1.266	--
总计		207225	100.000	24471			

图197 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

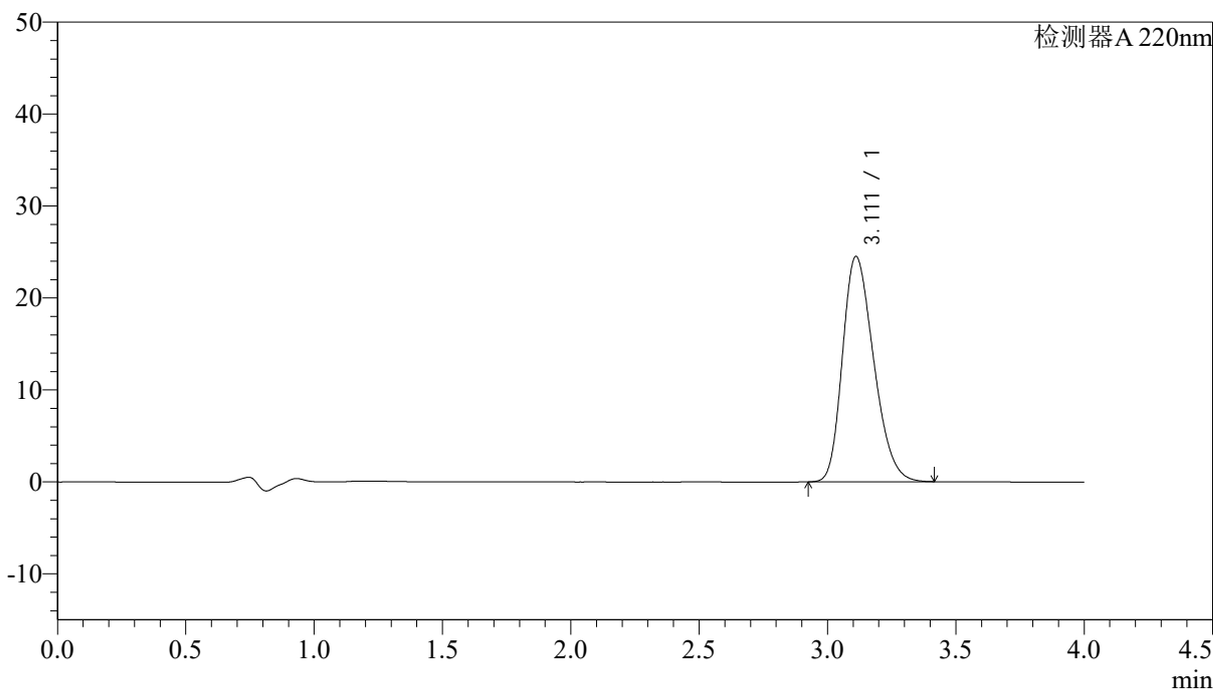
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-500-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:50:59                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:54                      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	3.111	207446	100.000	24487	3102	1.267	--
总计		207446	100.000	24487			

图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

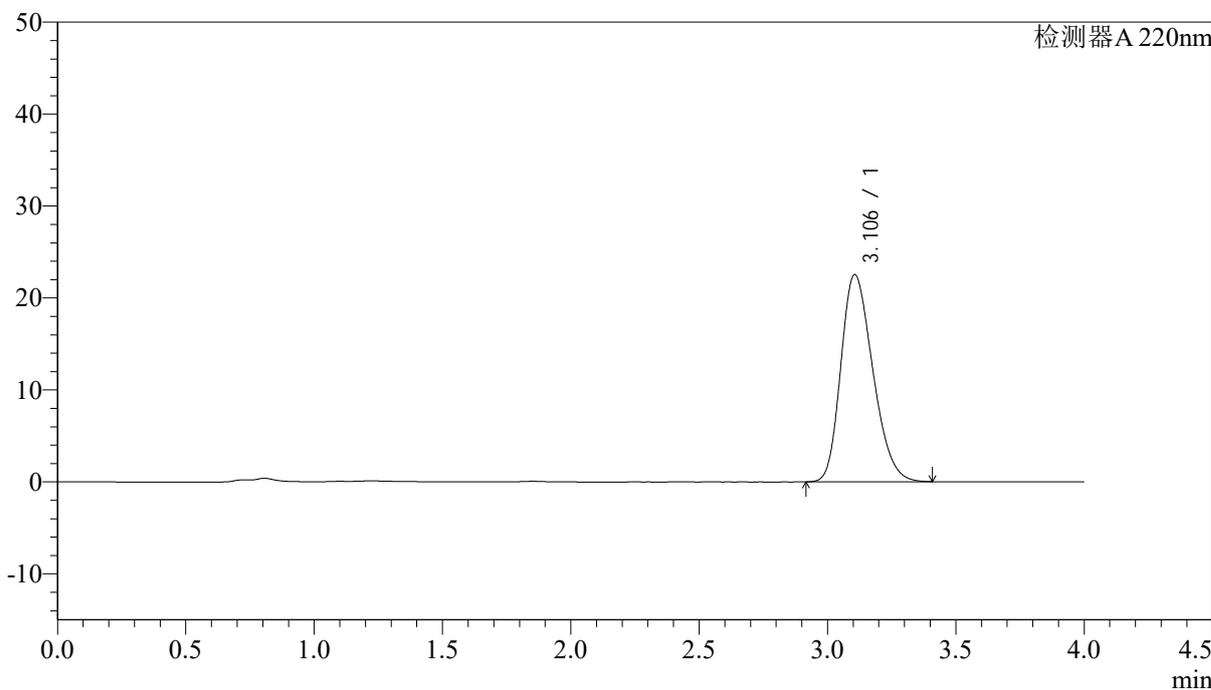
自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-501-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:55:22                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:57                      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	3.106	195190	100.000	22543	2949	1.255	--
总计		195190	100.000	22543			

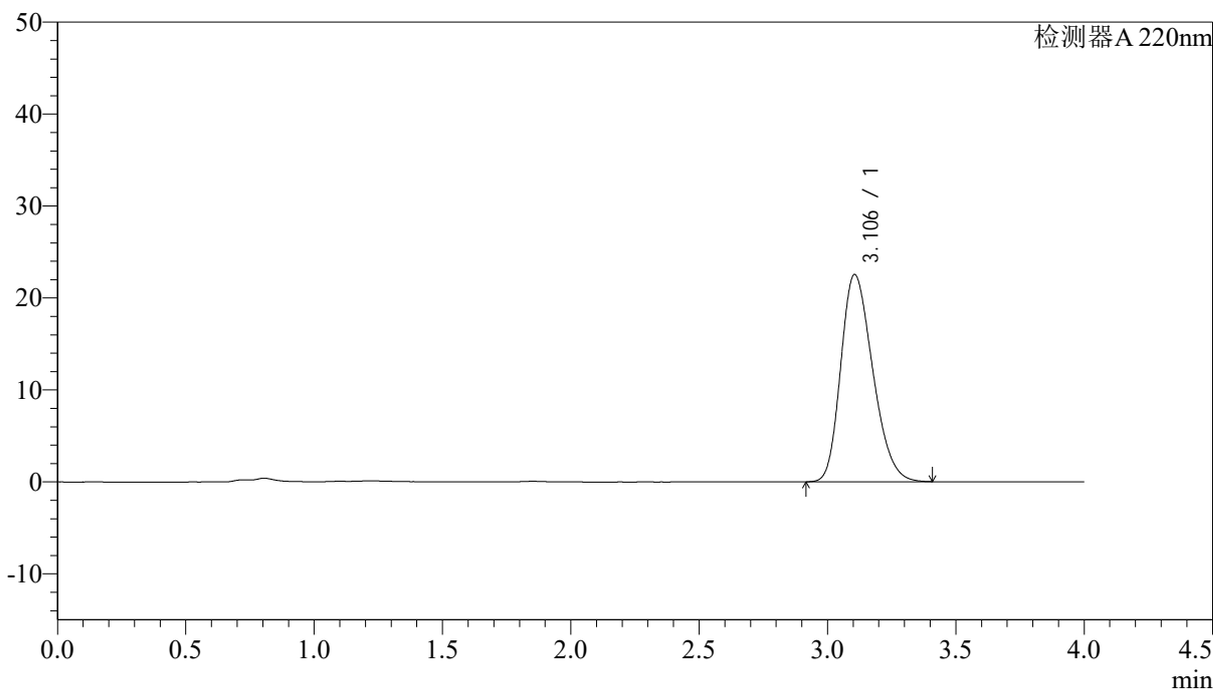
图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 波长 : 220nm    柱温:30°C  
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-60/24-502-2 - zzp-2022030501p-50mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/01/23 04:59:45                      分析者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/01/23 09:12:59                      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	3.106	195179	100.000	22547	2950	1.255	--
总计		195179	100.000	22547			

图200 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022030501批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2