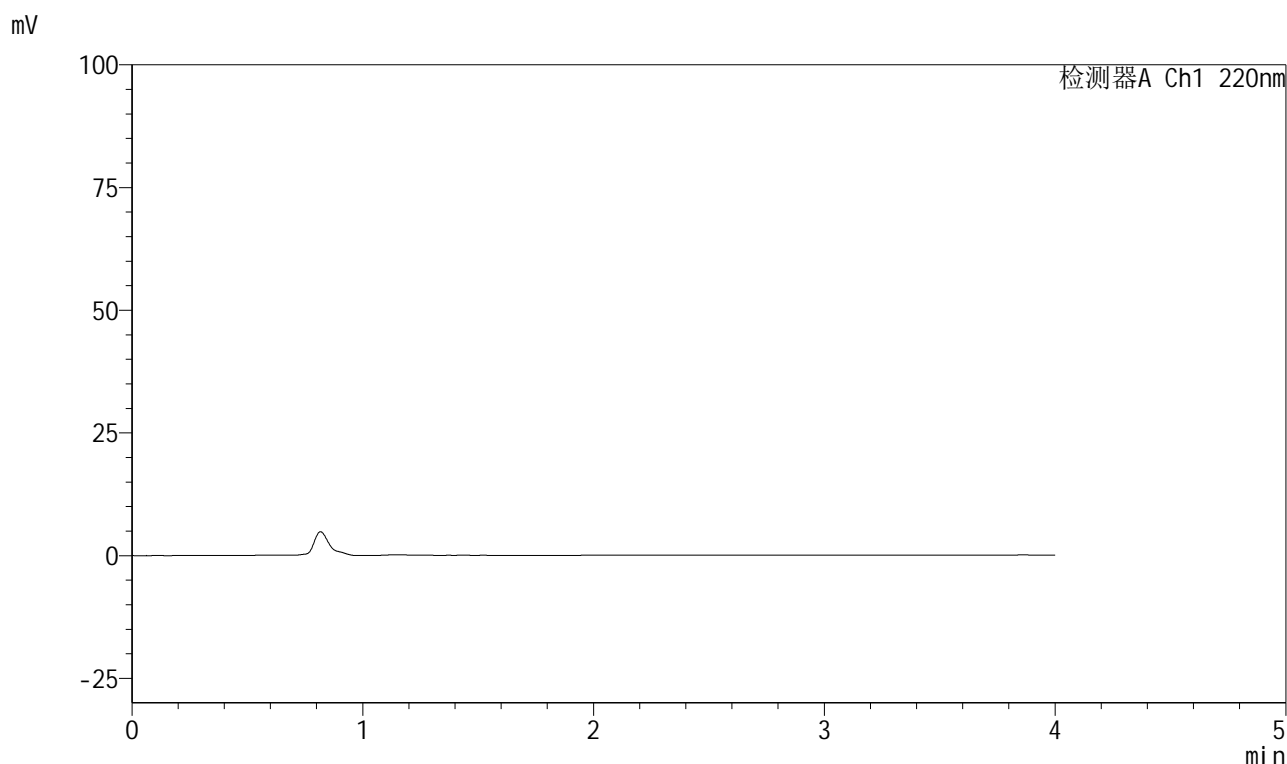


## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2825-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:16:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

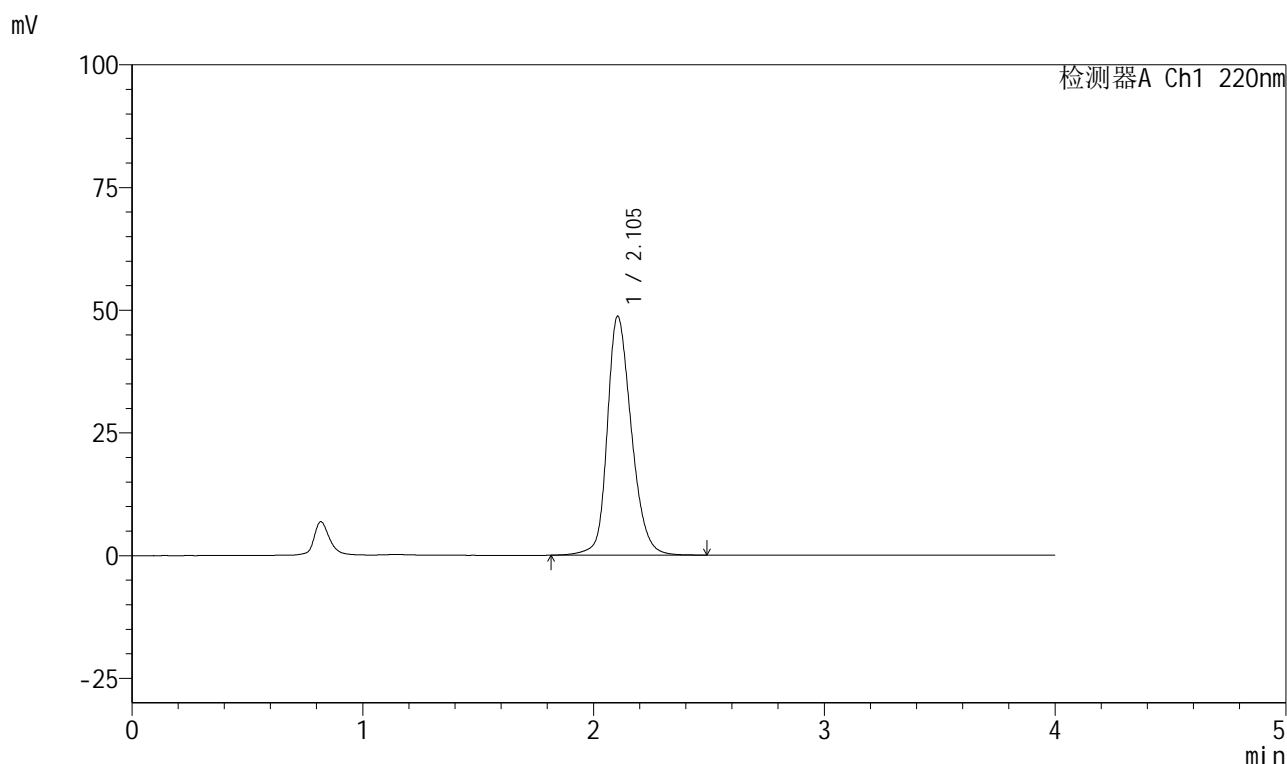
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2826-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355094	100.000	48710	2022	1.230	--
总计		355094	100.000	48710			

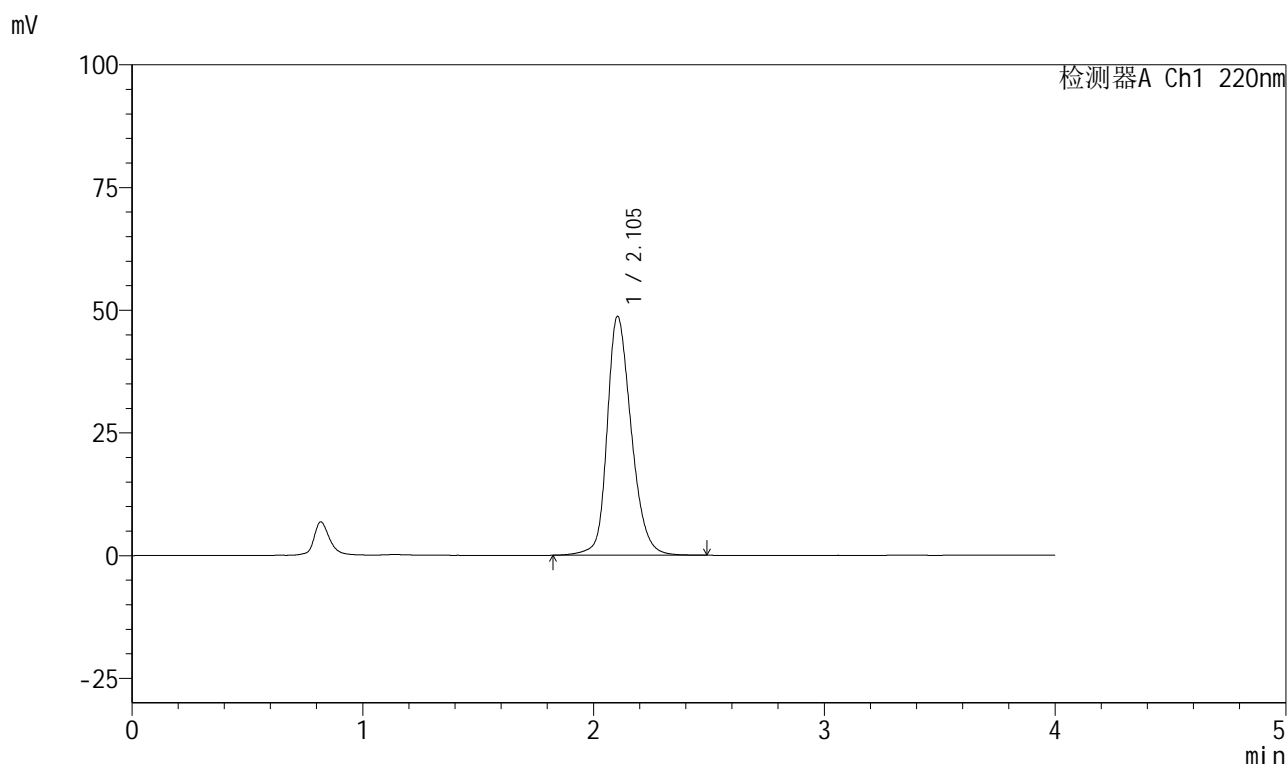
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2827-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:25:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355009	100.000	48710	2022	1.235	--
总计		355009	100.000	48710			

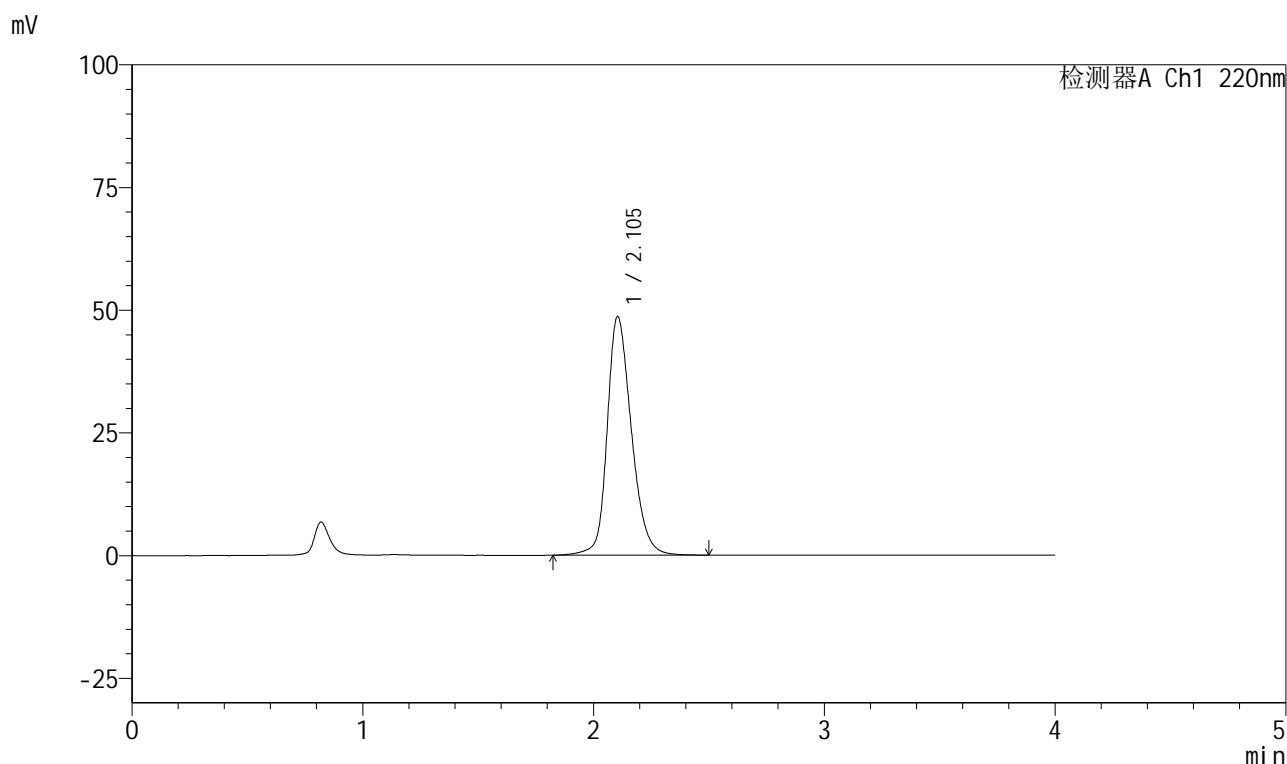
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2828-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:29:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355163	100.000	48642	2017	1.240	--
总计		355163	100.000	48642			

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

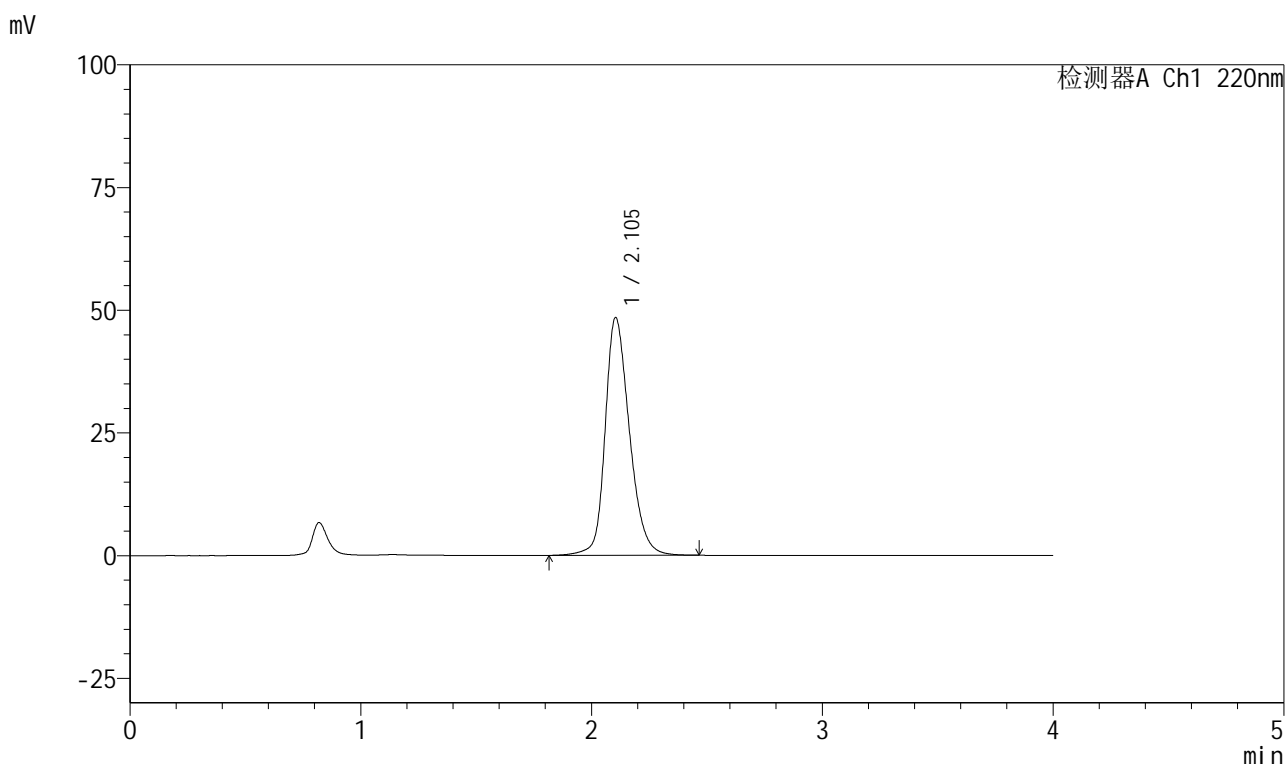


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2829-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 14:33:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	354828	100.000	48468	2008	1.243	--
总计		354828	100.000	48468			

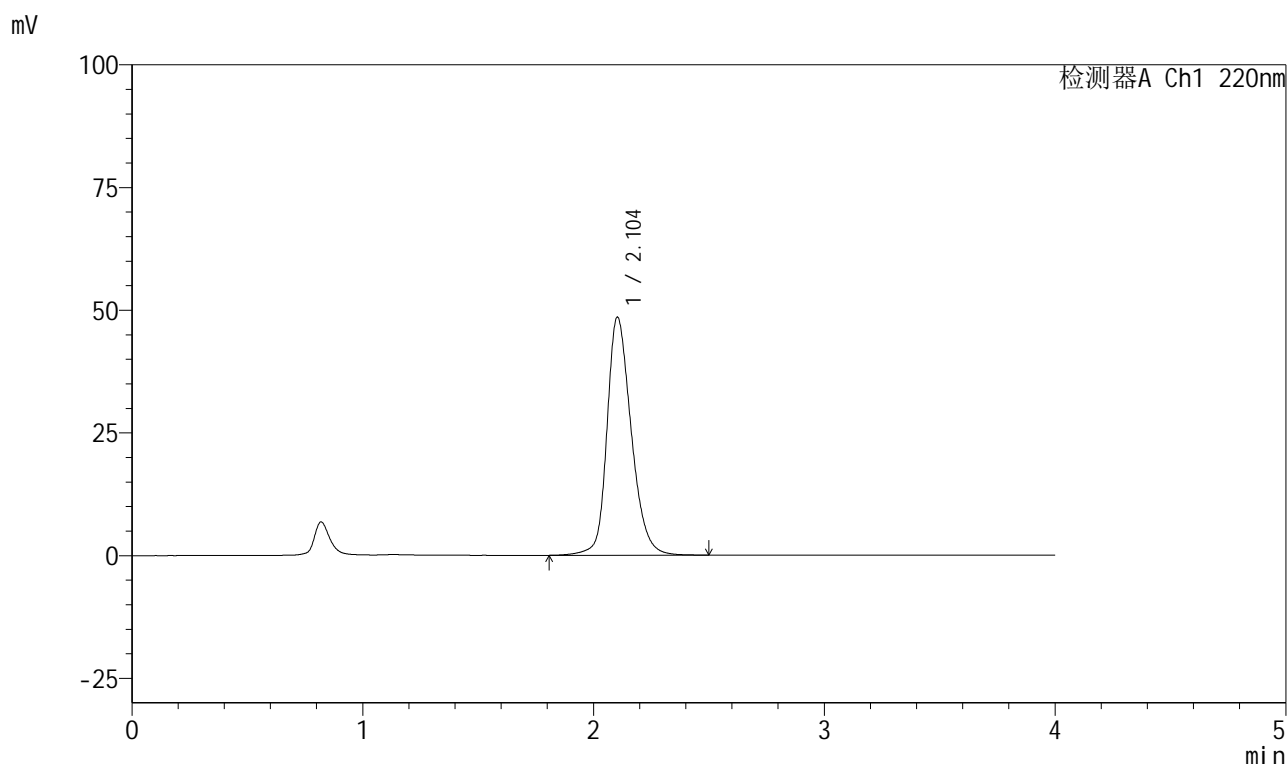
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2830-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:38:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	355485	100.000	48517	2011	1.245	--
总计		355485	100.000	48517			

图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

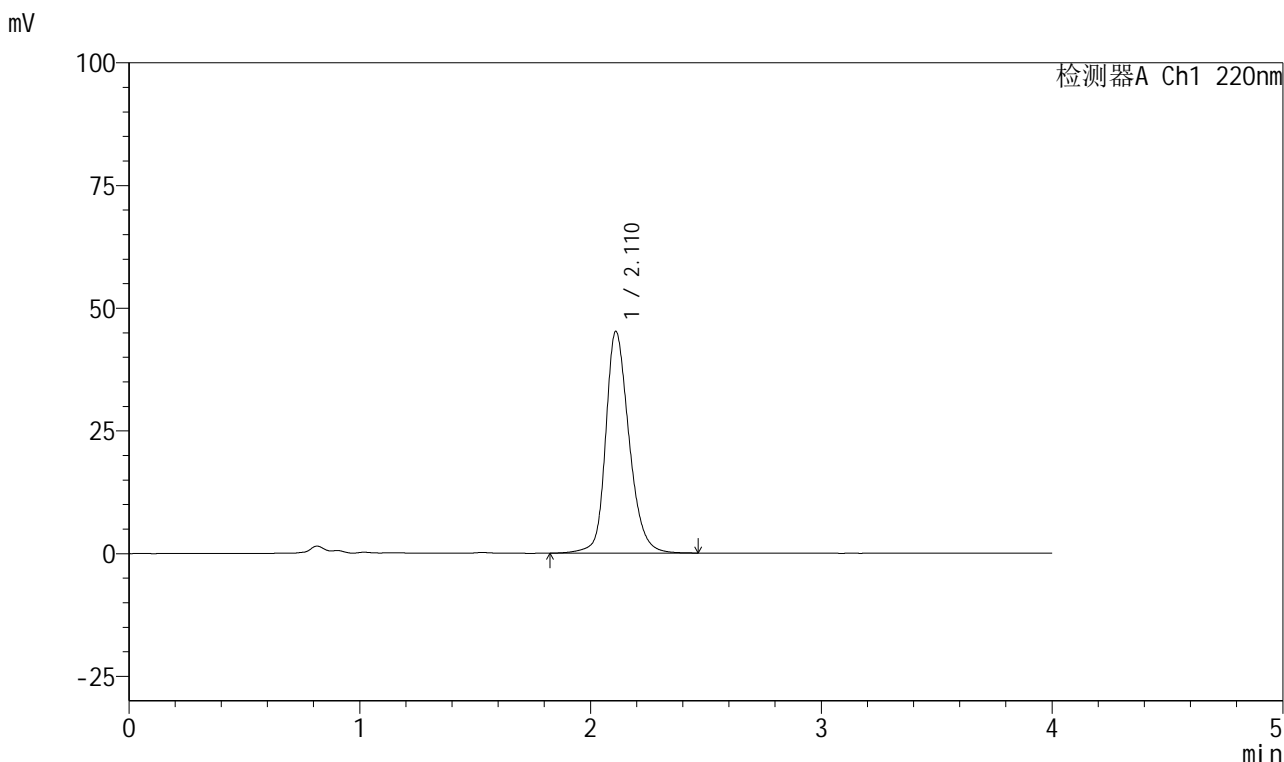


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2831-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 14:42:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	318645	100.000	45063	2195	1.233	--
总计		318645	100.000	45063			

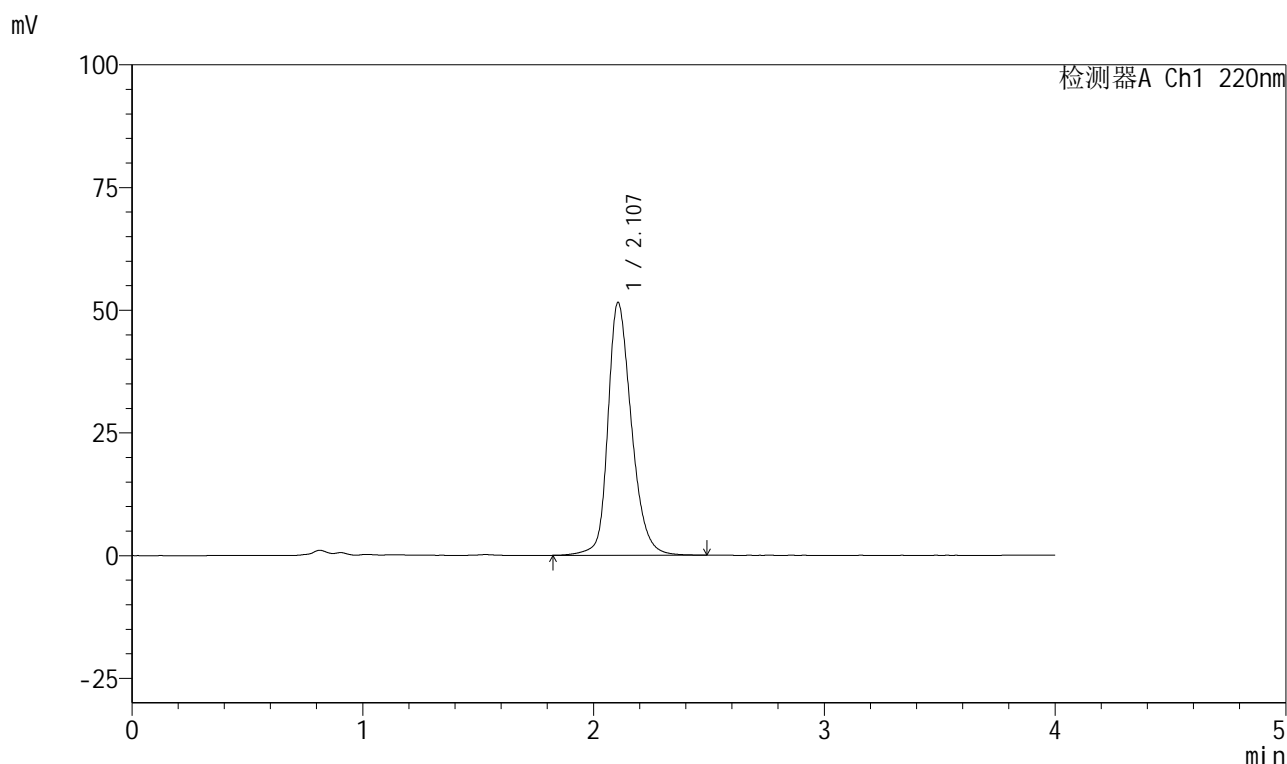
图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2832-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:46:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	366214	100.000	51499	2154	1.255	--
总计		366214	100.000	51499			

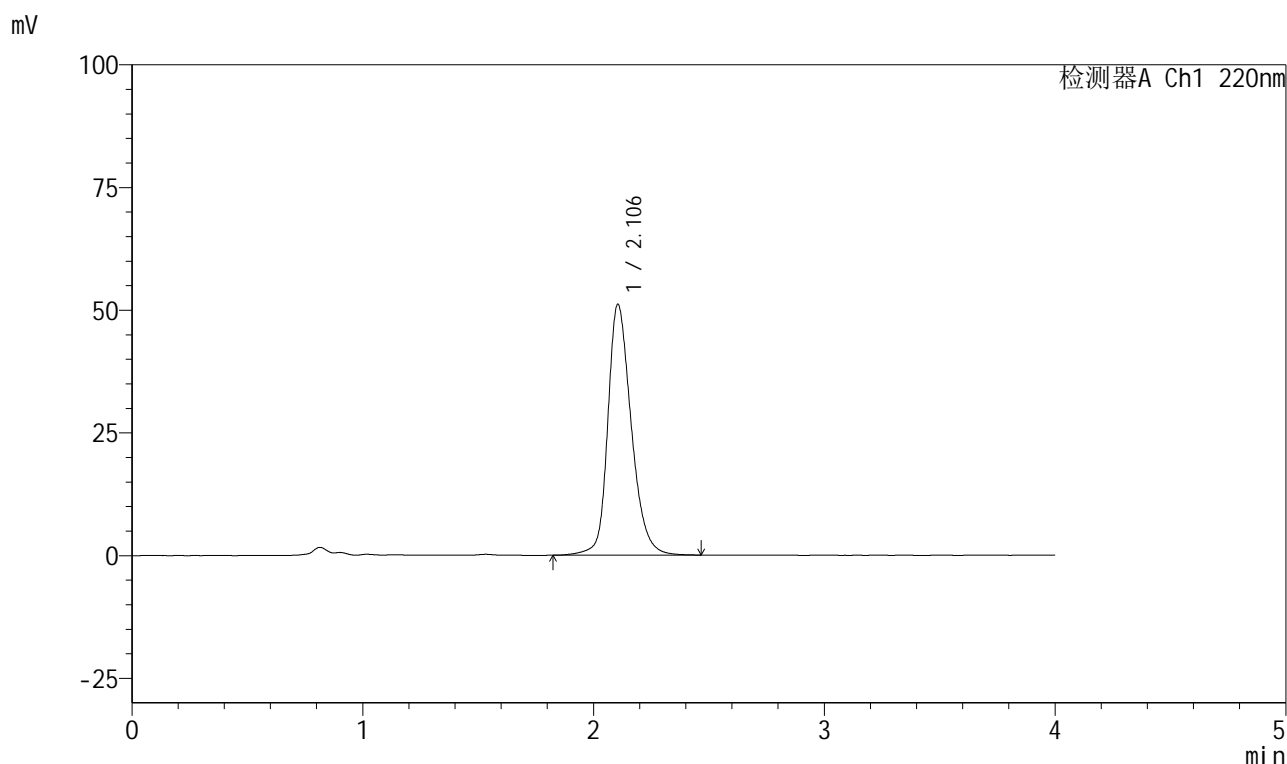
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2833-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:51:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	362097	100.000	51117	2166	1.253	--
总计		362097	100.000	51117			

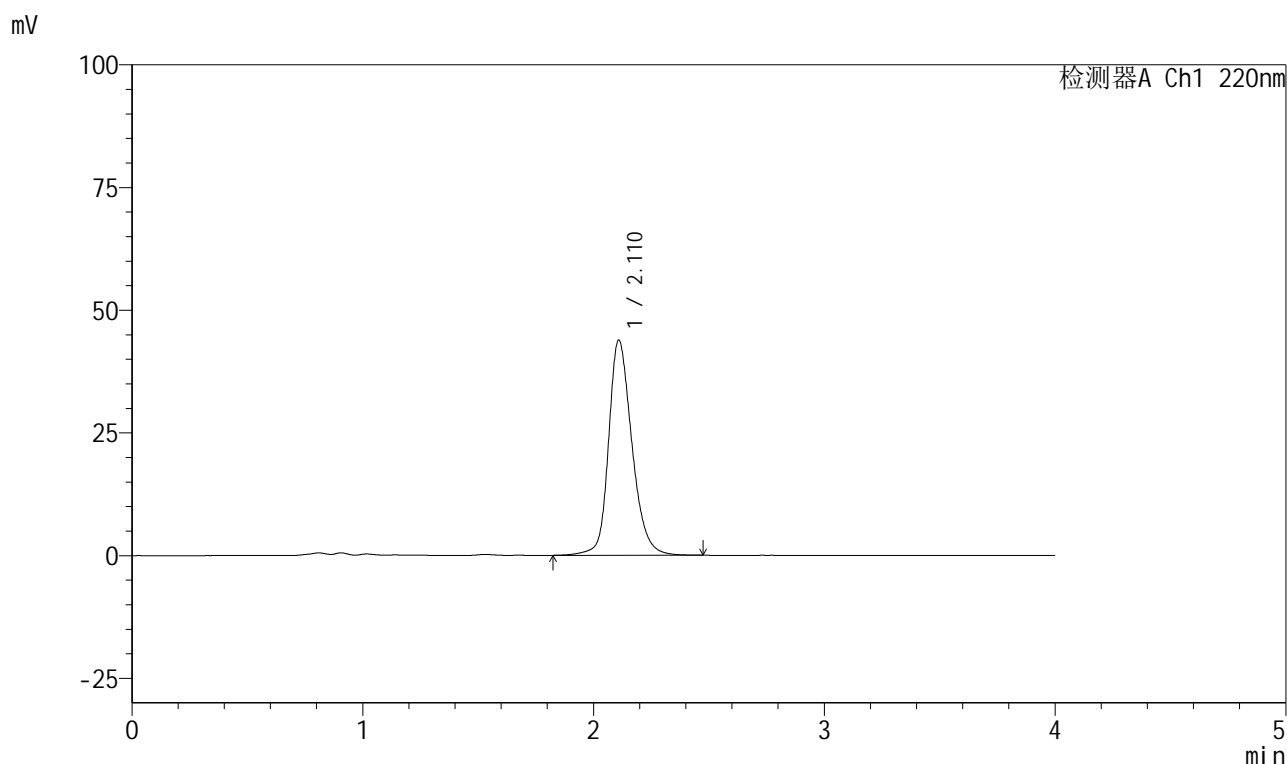
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2834-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 14:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	309053	100.000	43686	2198	1.233	--
总计		309053	100.000	43686			

图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

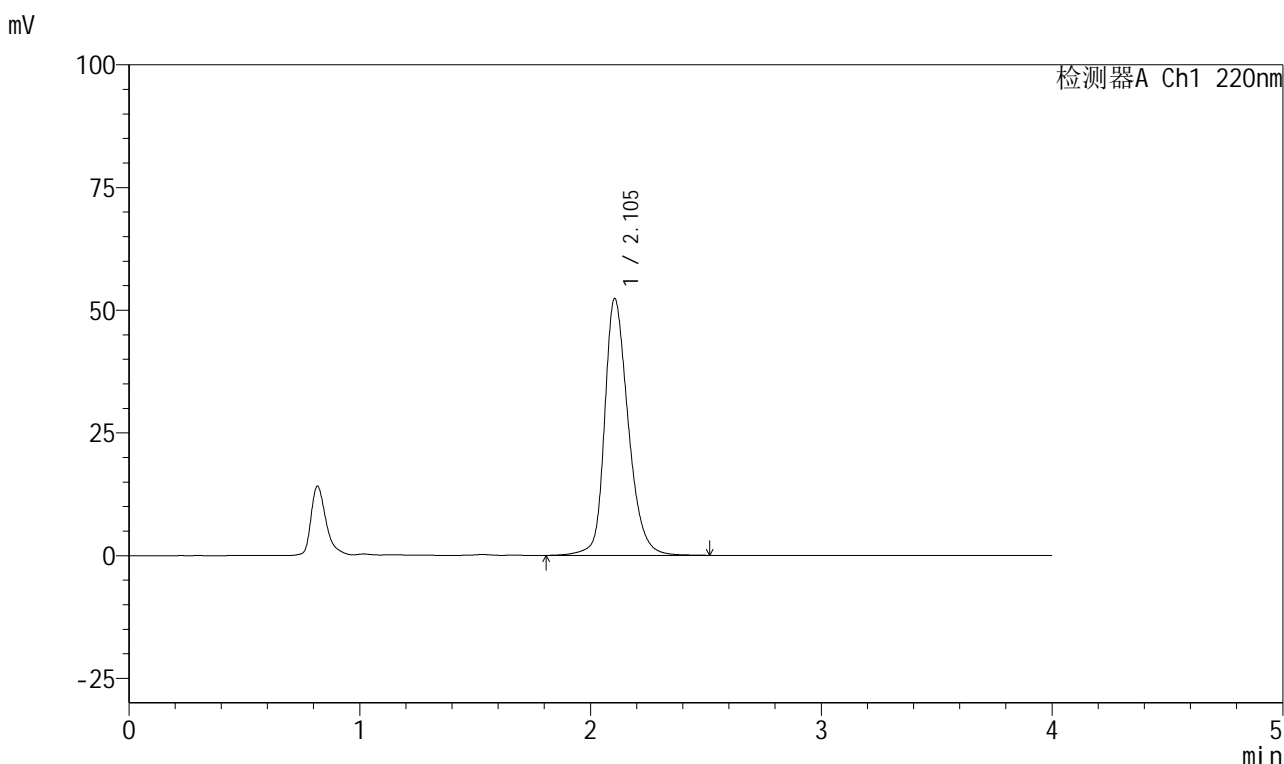


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2835-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:00:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	373553	100.000	52356	2141	1.262	--
总计		373553	100.000	52356			

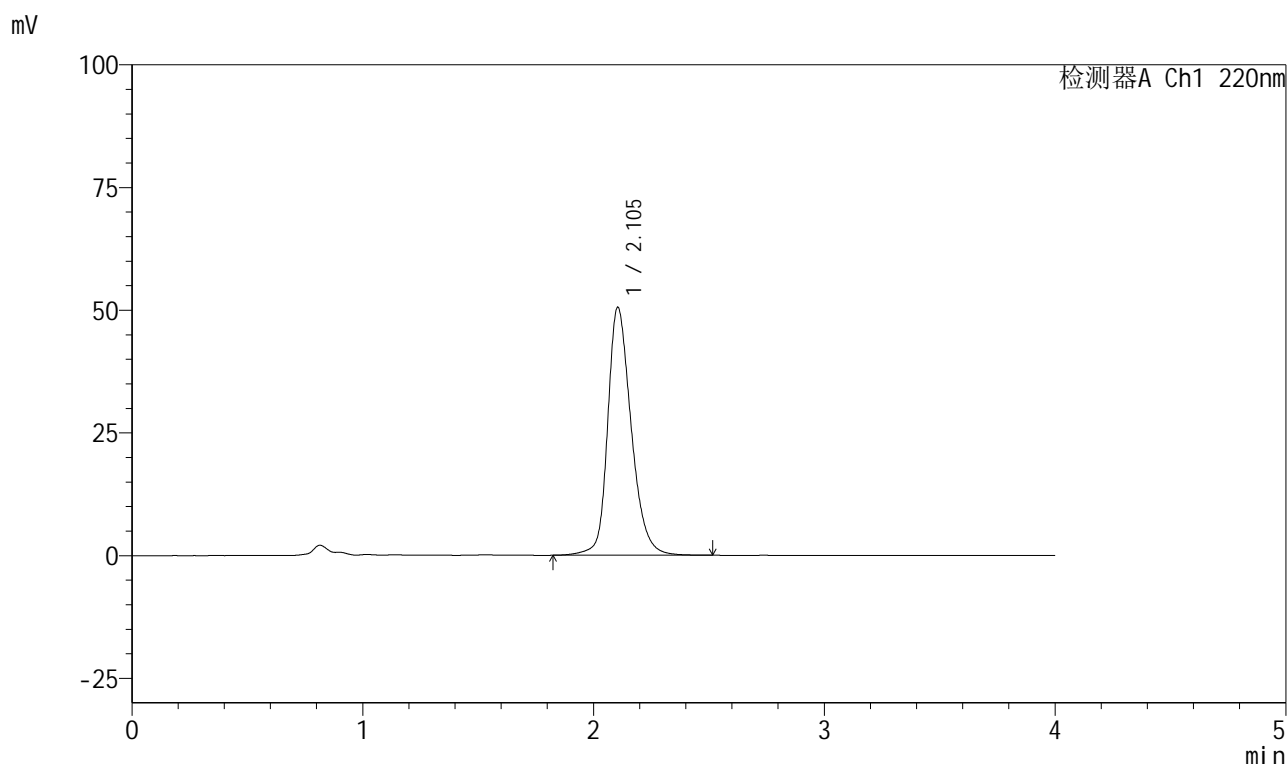
图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2836-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	359061	100.000	50538	2156	1.258	--
总计		359061	100.000	50538			

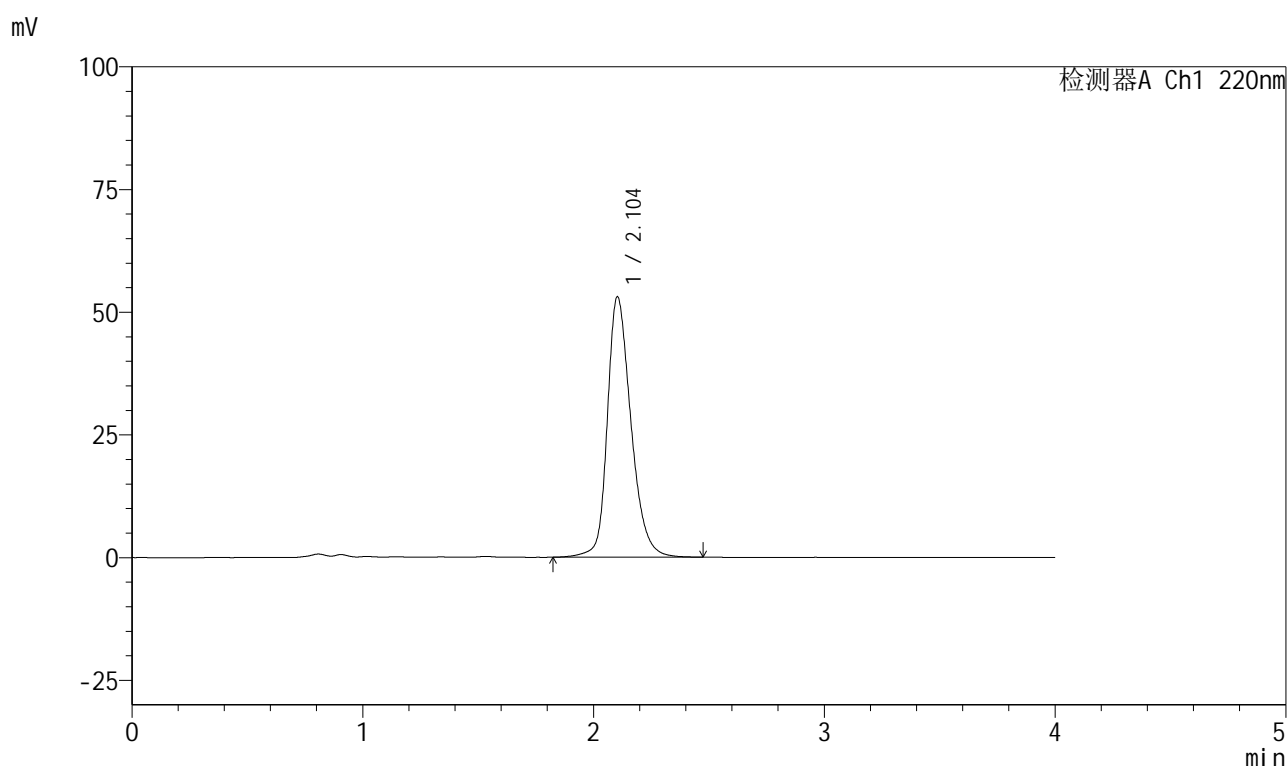
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2837-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:08:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	378524	100.000	53059	2131	1.269	--
总计		378524	100.000	53059			

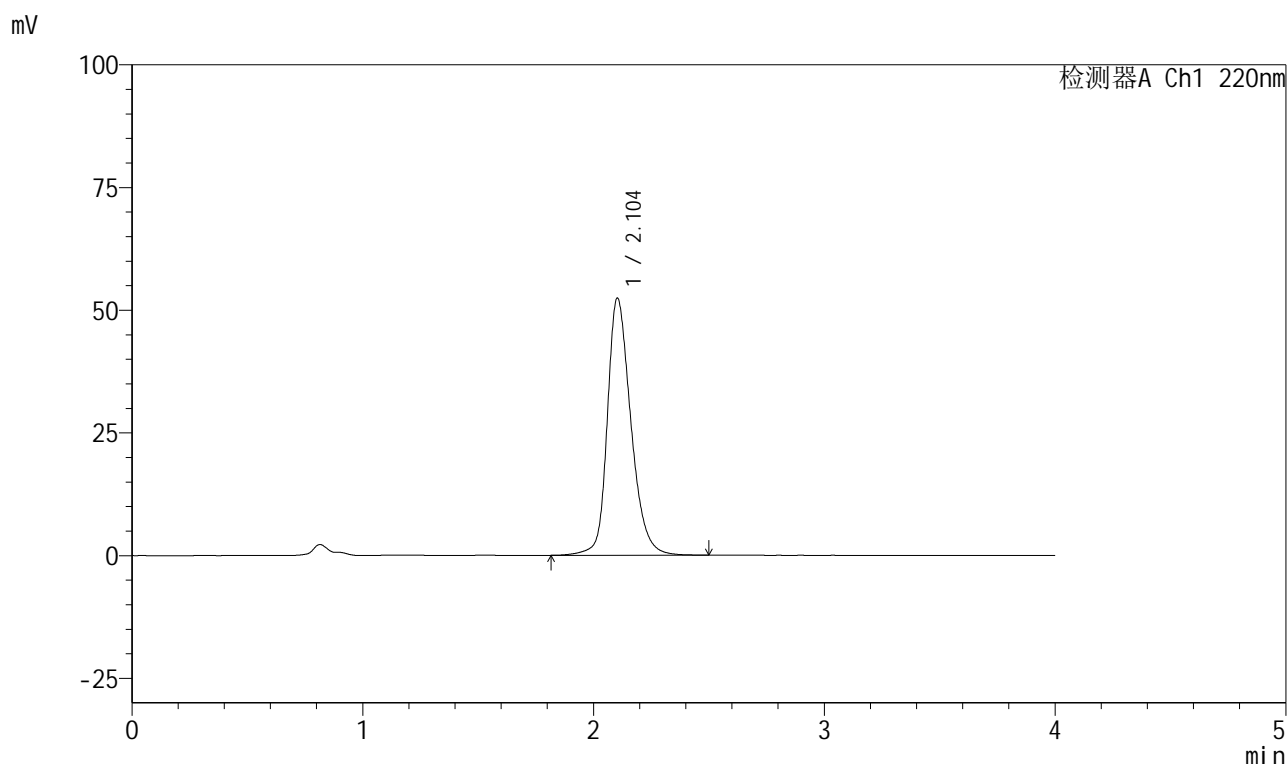
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2838-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:13:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	373384	100.000	52399	2141	1.265	--
总计		373384	100.000	52399			

图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

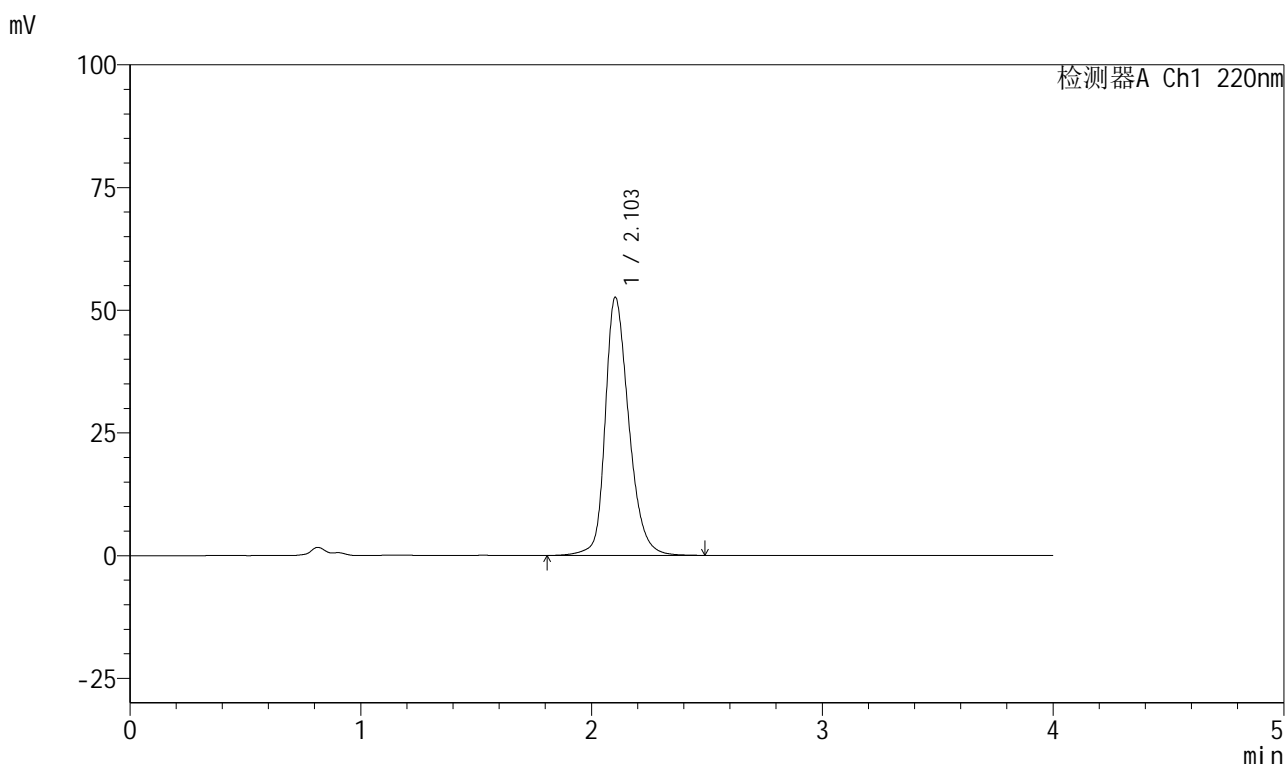


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2839-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:17:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	375098	100.000	52583	2140	1.266	--
总计		375098	100.000	52583			

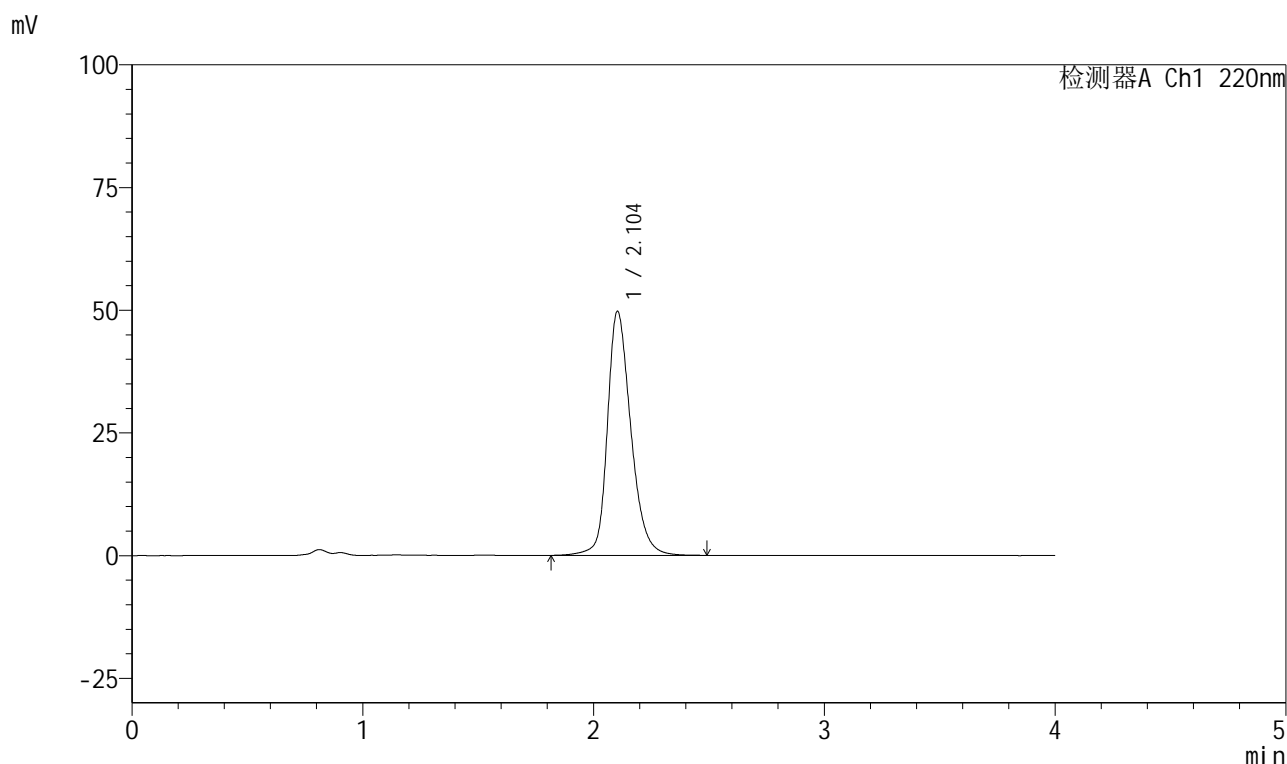
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2840-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	352352	100.000	49736	2165	1.257	--
总计		352352	100.000	49736			

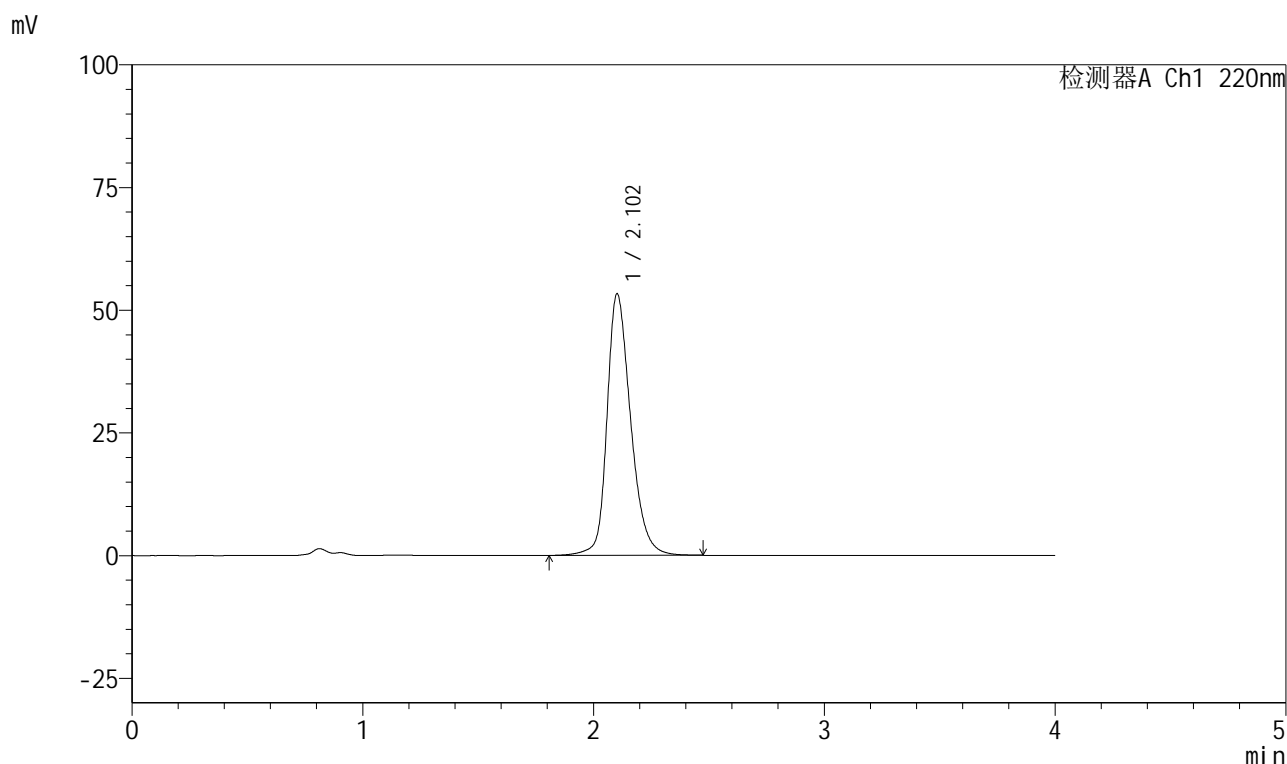
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2841-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	380291	100.000	53216	2131	1.272	--
总计		380291	100.000	53216			

图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

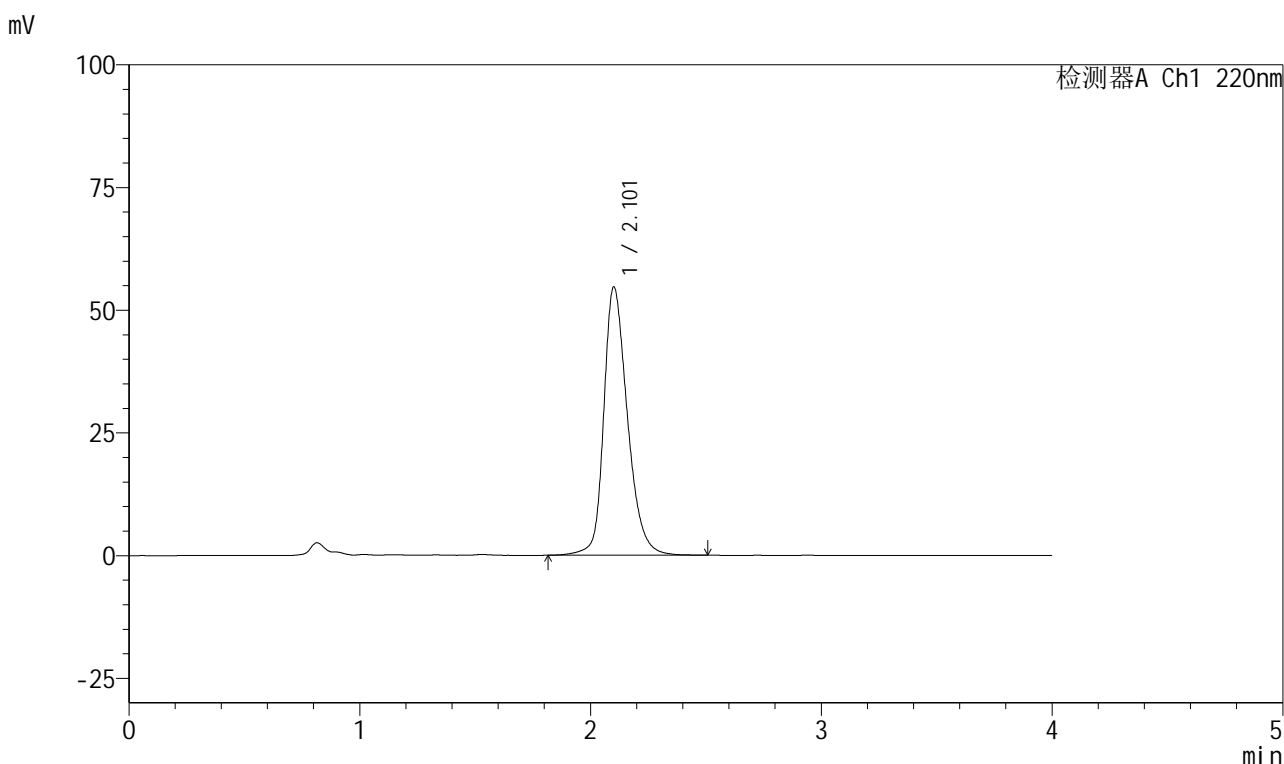


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2842-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:30:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	390818	100.000	54499	2123	1.277	--
总计		390818	100.000	54499			

图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

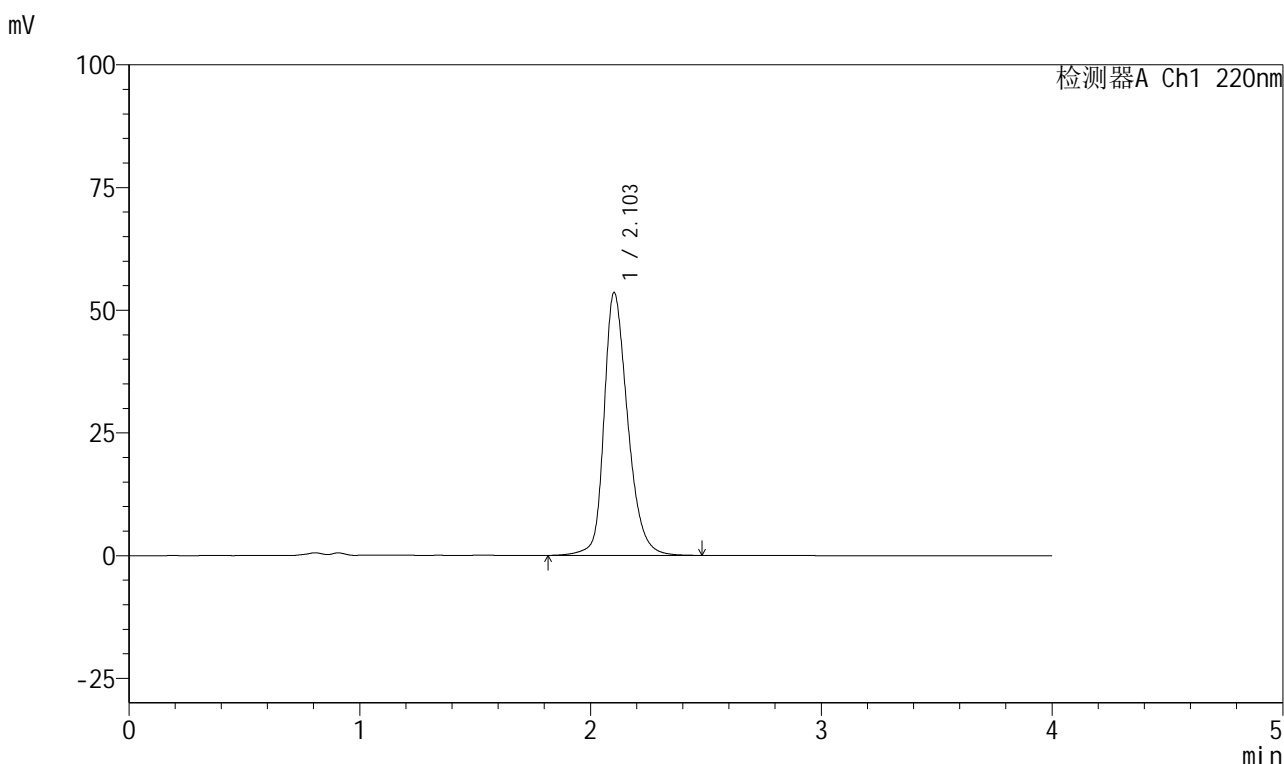


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2843-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:35:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	382395	100.000	53486	2129	1.273	--
总计		382395	100.000	53486			

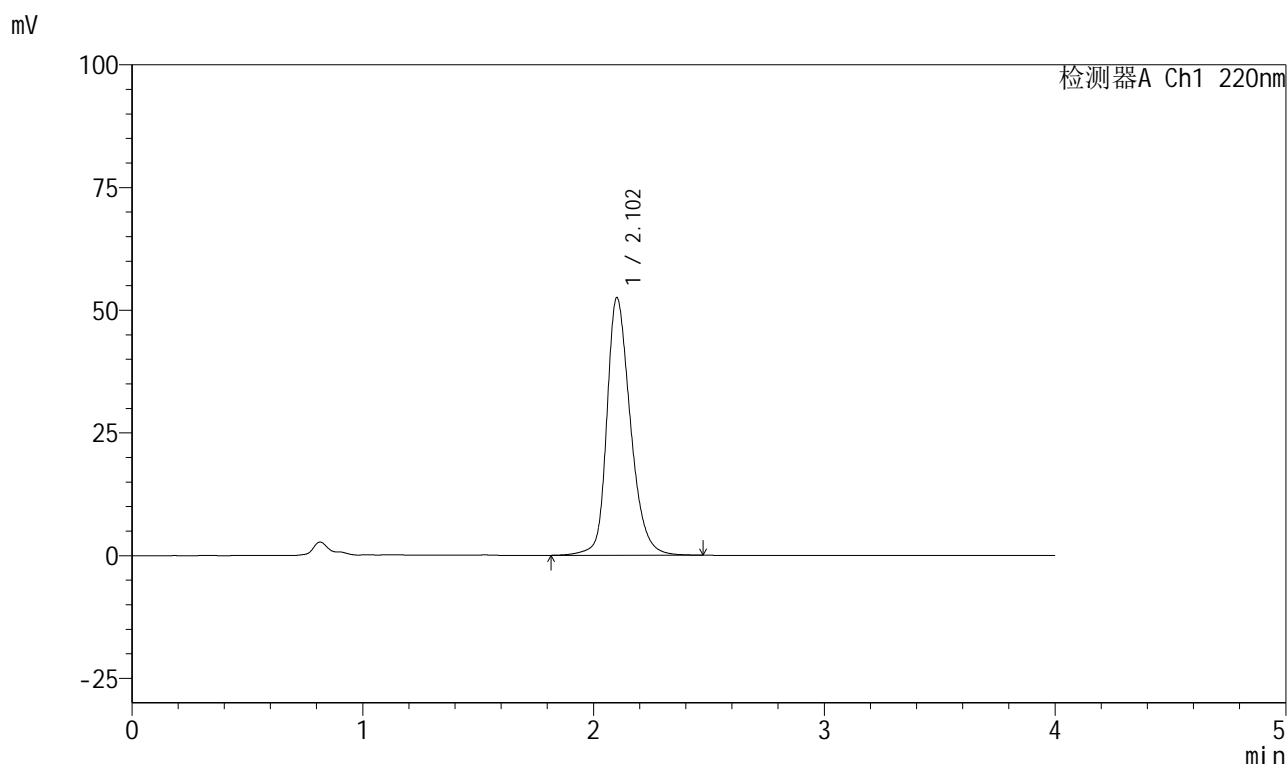
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2844-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 15:39:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	373872	100.000	52347	2138	1.270	--
总计		373872	100.000	52347			

图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

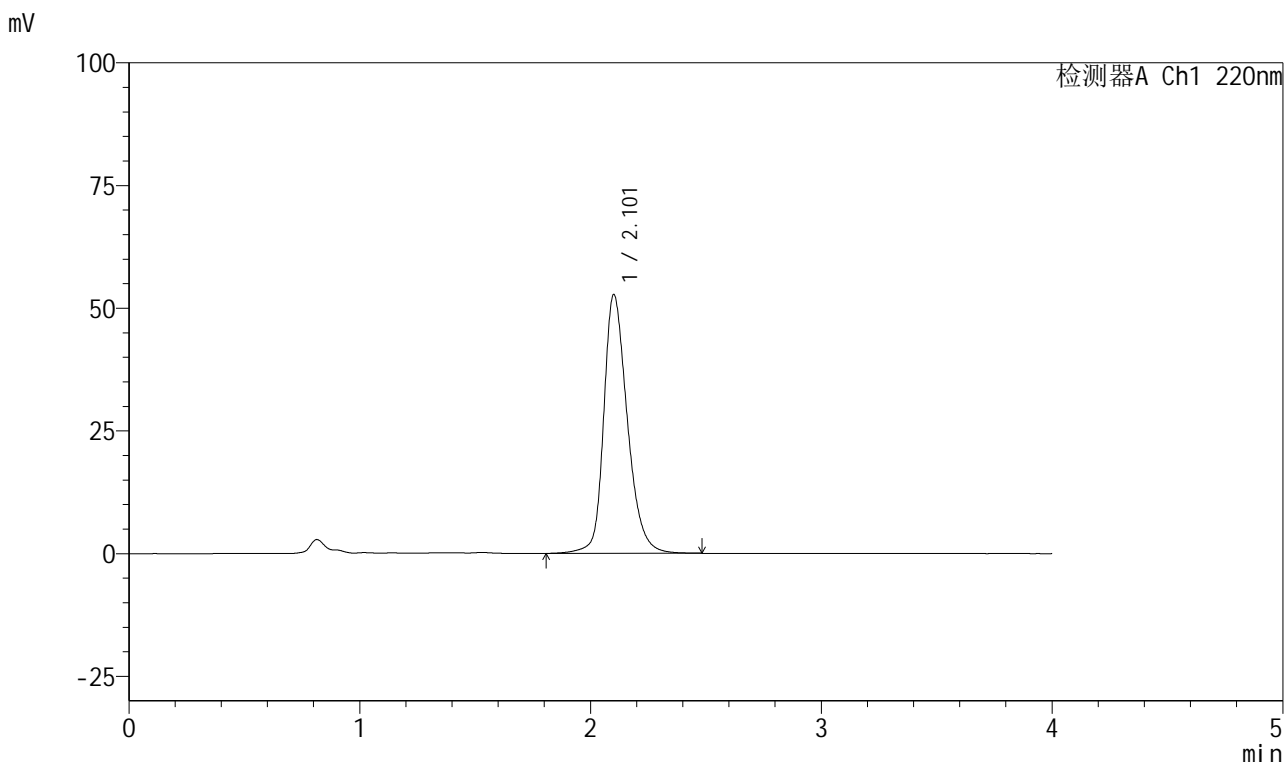


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2845-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:43:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	375900	100.000	52546	2134	1.272	--
总计		375900	100.000	52546			

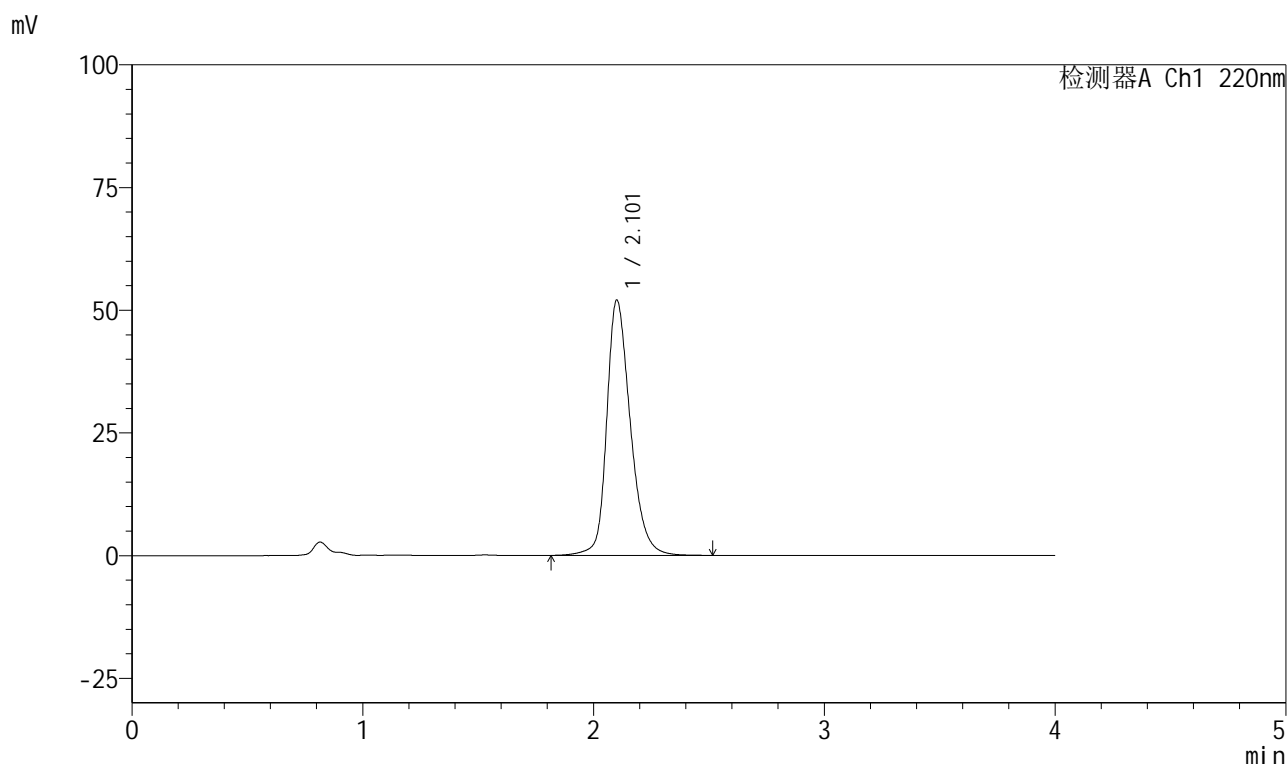
图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2846-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:48:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	370550	100.000	51860	2140	1.271	--
总计		370550	100.000	51860			

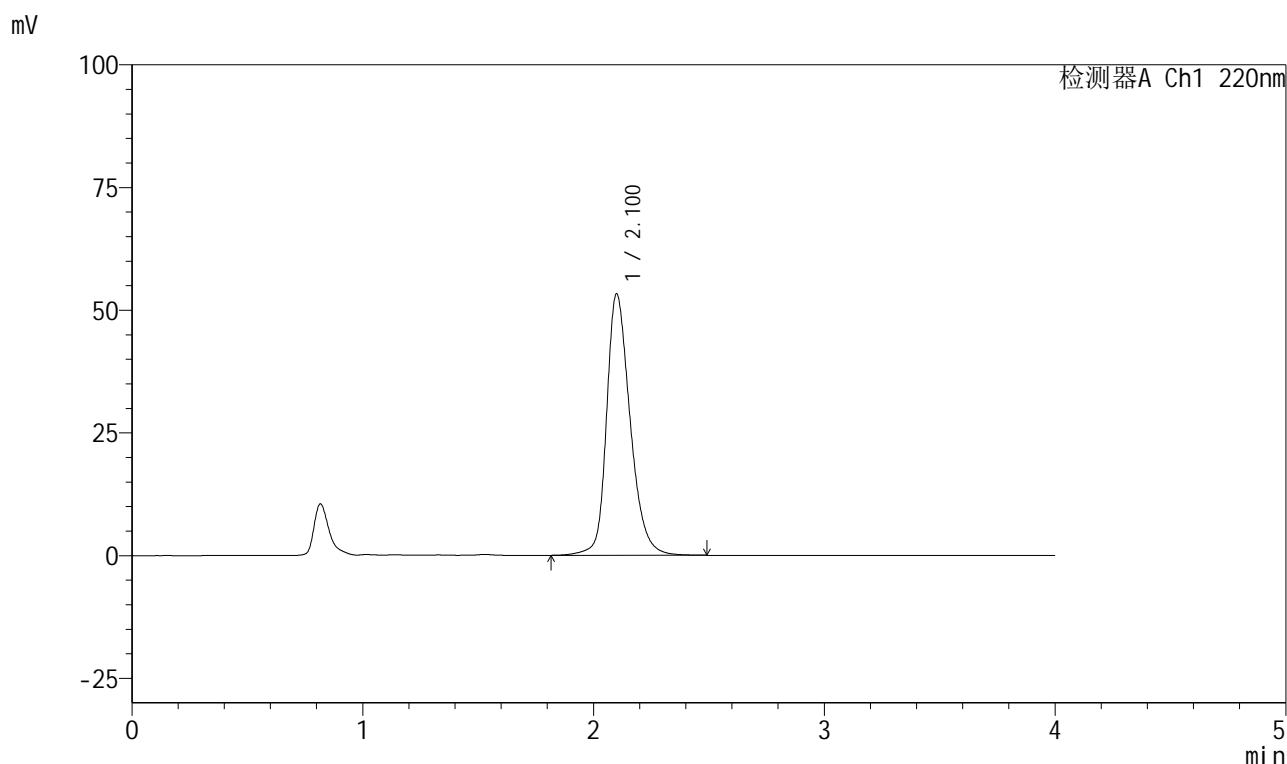
图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2847-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	379415	100.000	53111	2137	1.272	--
总计		379415	100.000	53111			

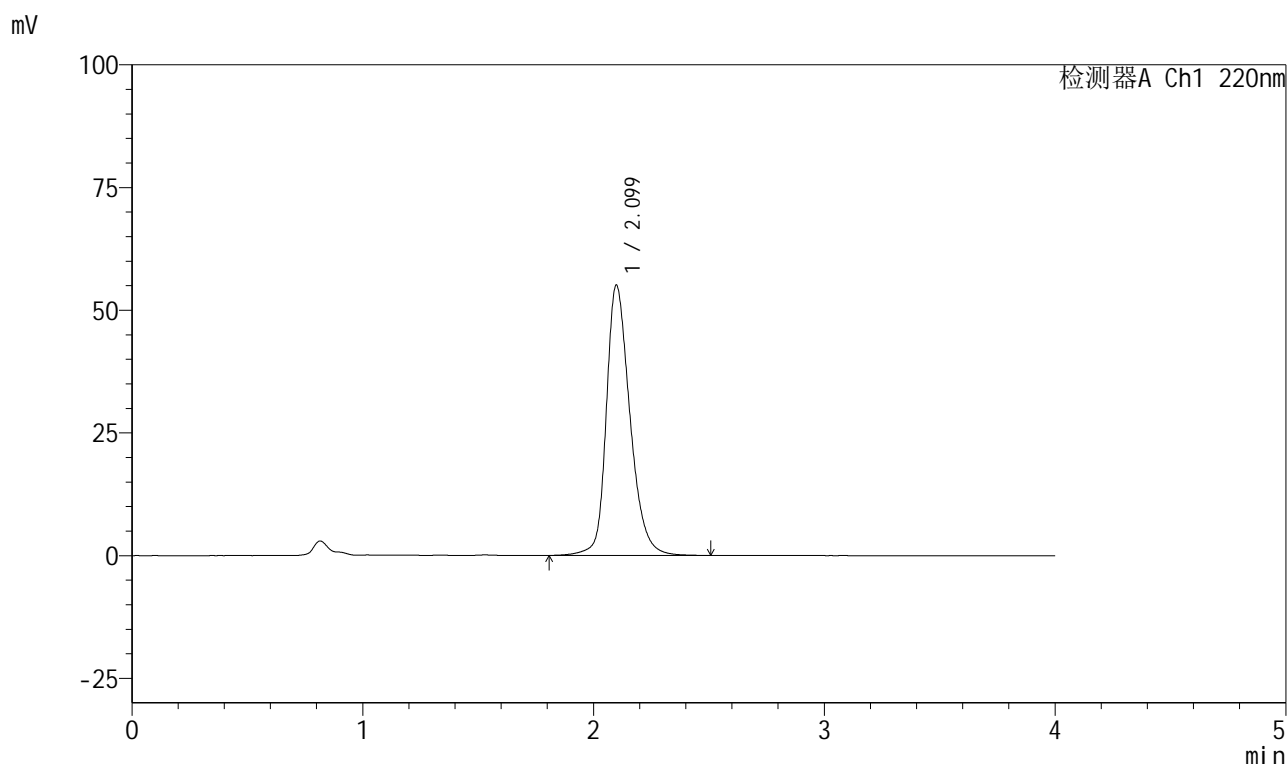
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2848-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:56:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	393774	100.000	55010	2119	1.279	--
总计		393774	100.000	55010			

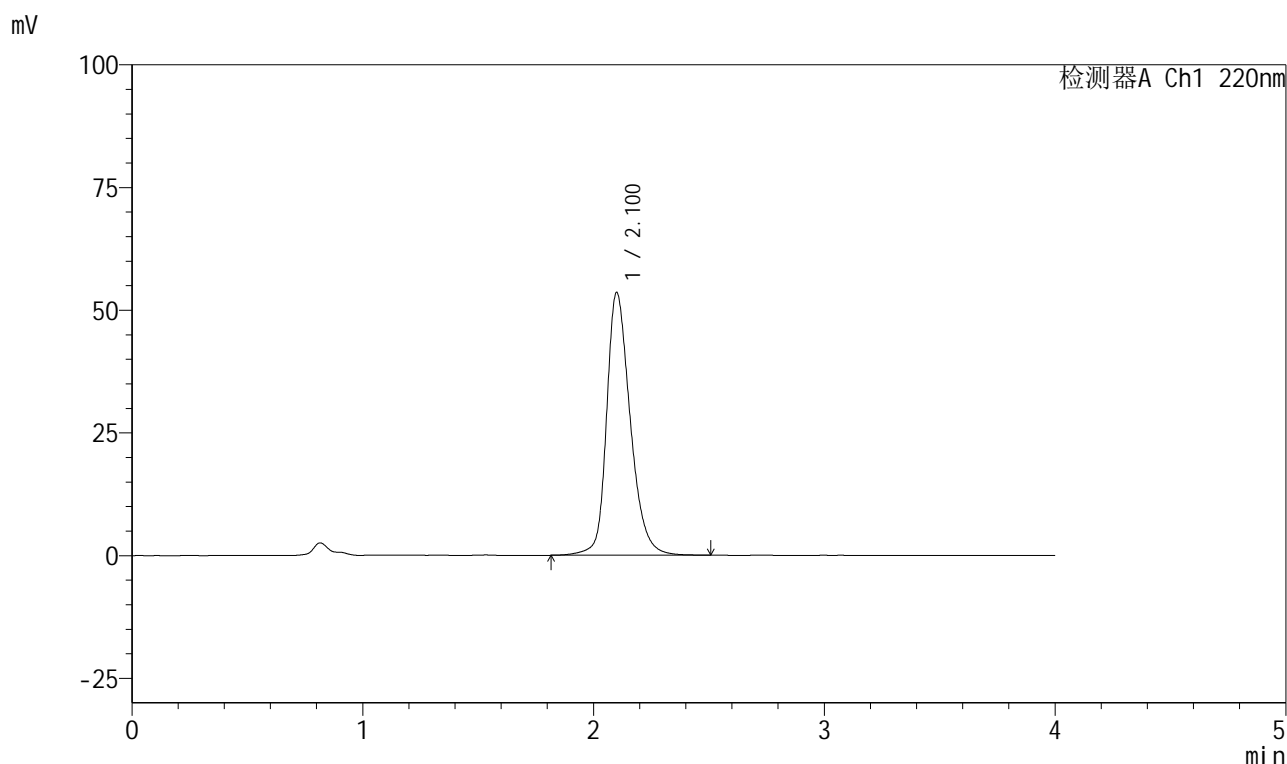
图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2849-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:01:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382548	100.000	53382	2129	1.277	--
总计		382548	100.000	53382			

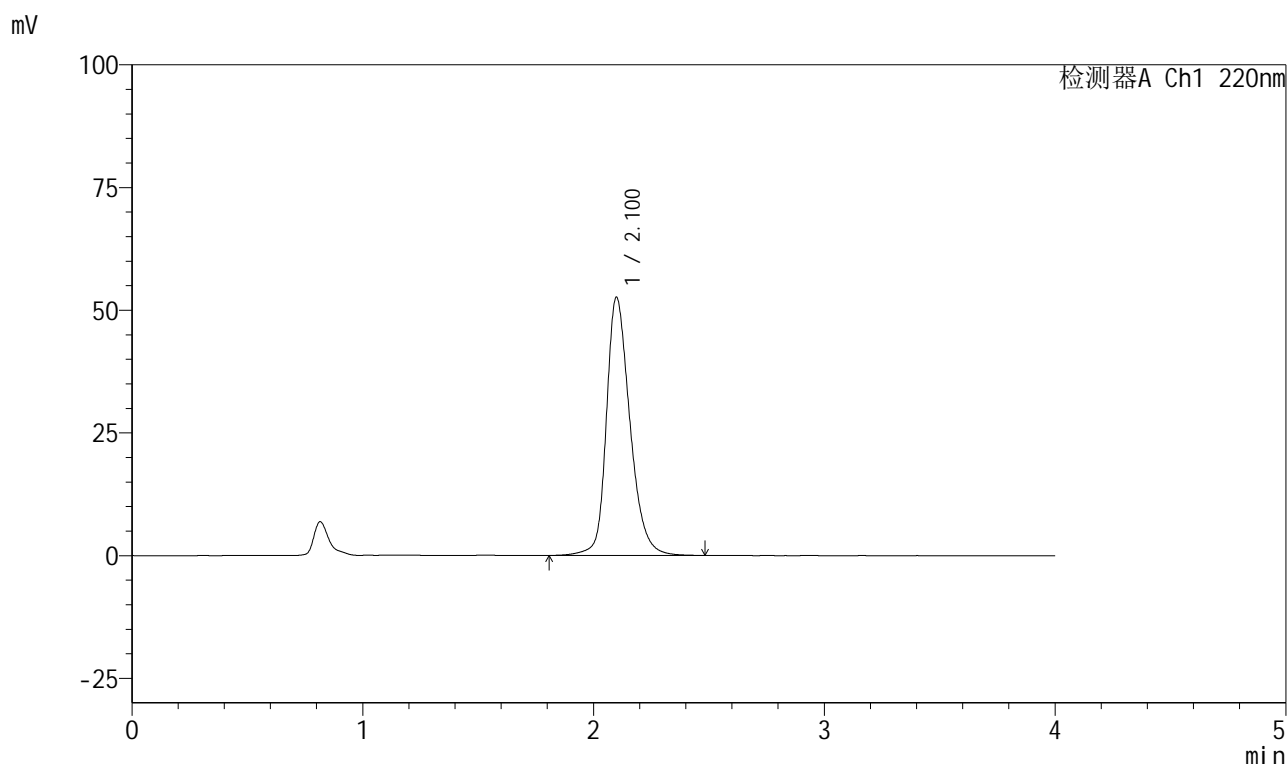
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2850-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:05:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	374069	100.000	52512	2143	1.271	--
总计		374069	100.000	52512			

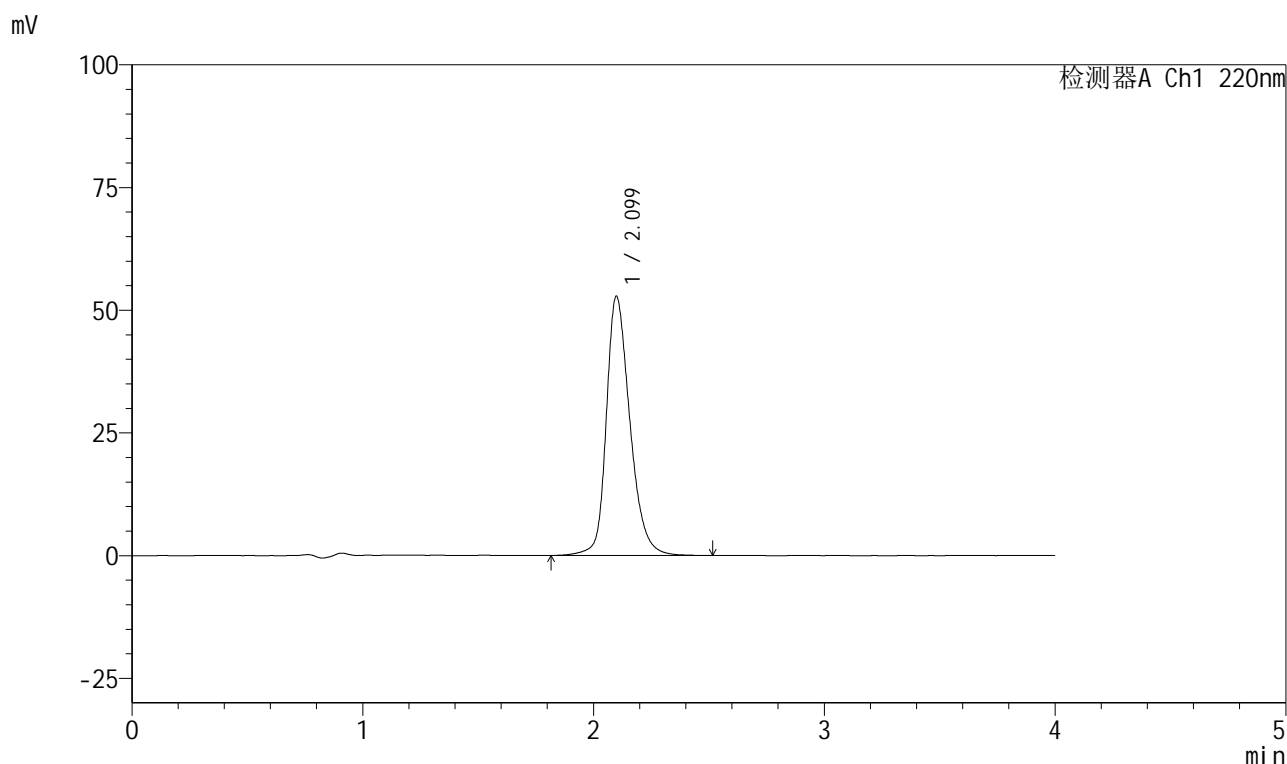
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2851-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 16:10:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	376600	100.000	52750	2134	1.273	--
总计		376600	100.000	52750			

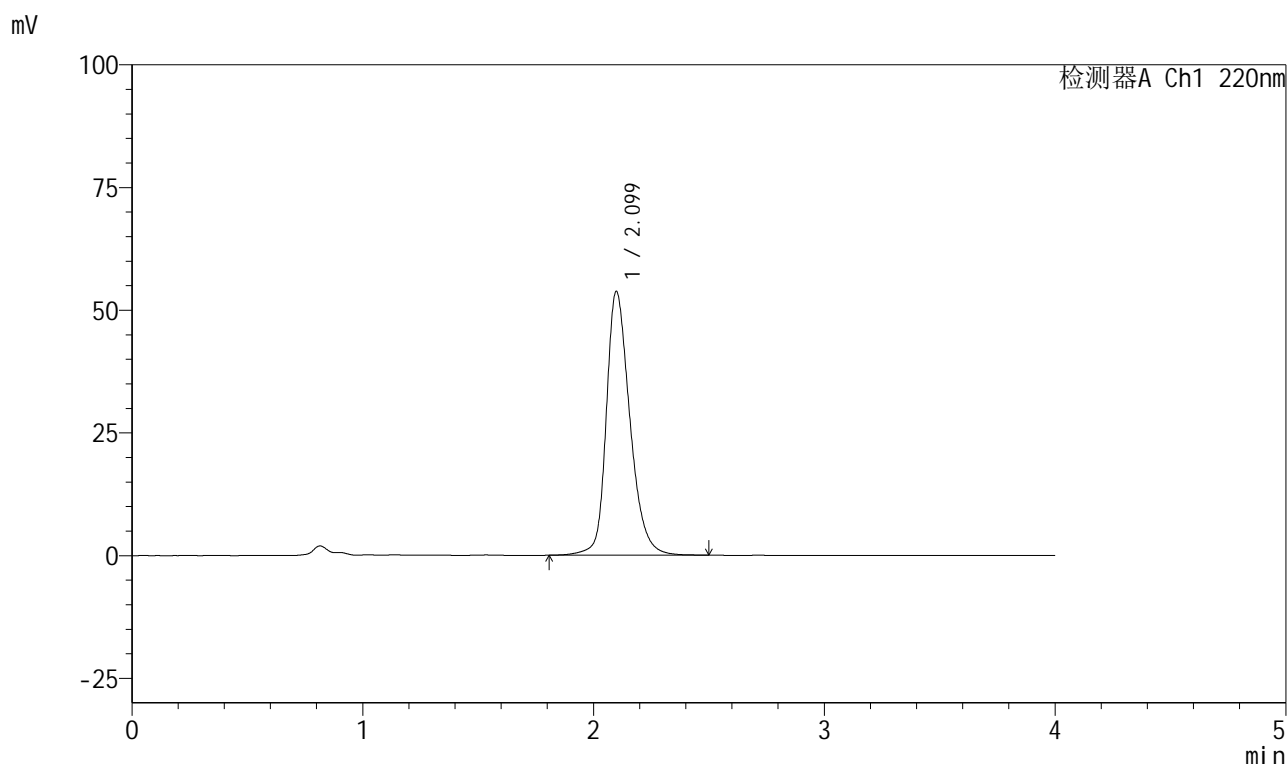
图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2852-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 16:14:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	383504	100.000	53714	2132	1.279	--
总计		383504	100.000	53714			

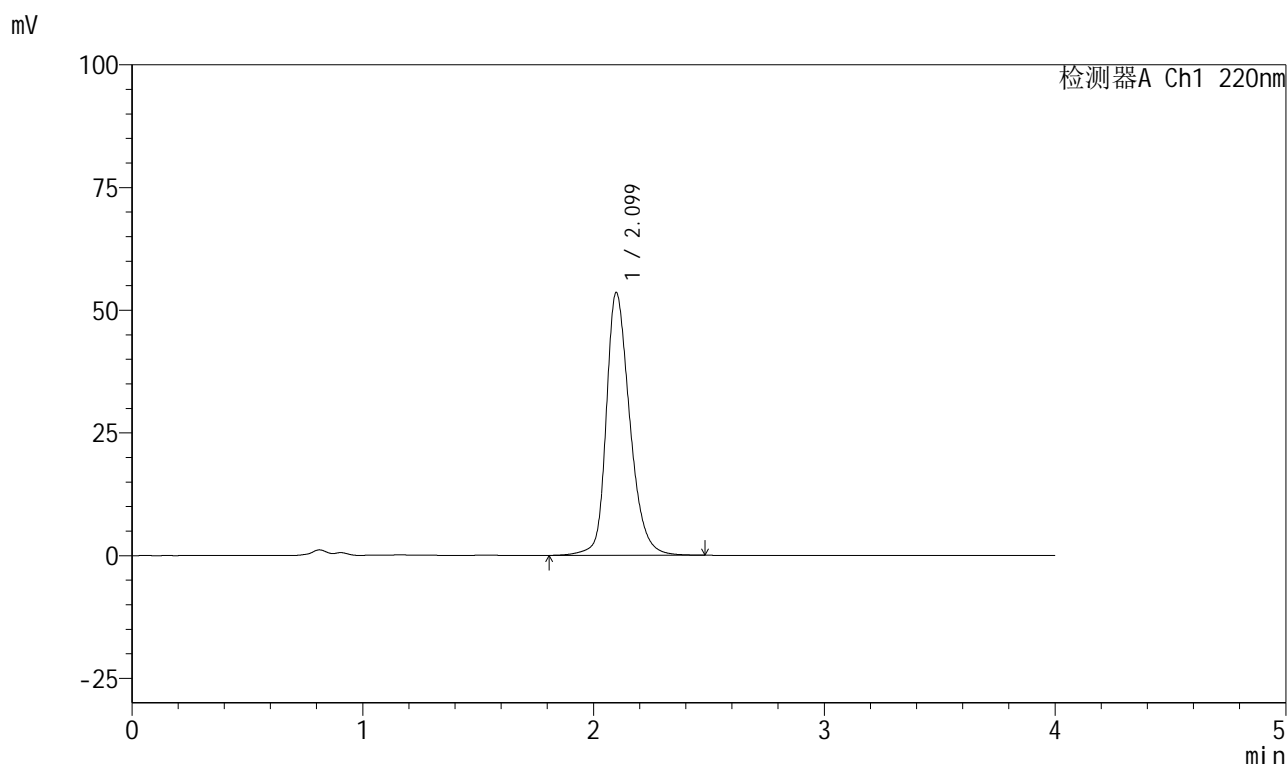
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2853-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	381097	100.000	53503	2138	1.275	--
总计		381097	100.000	53503			

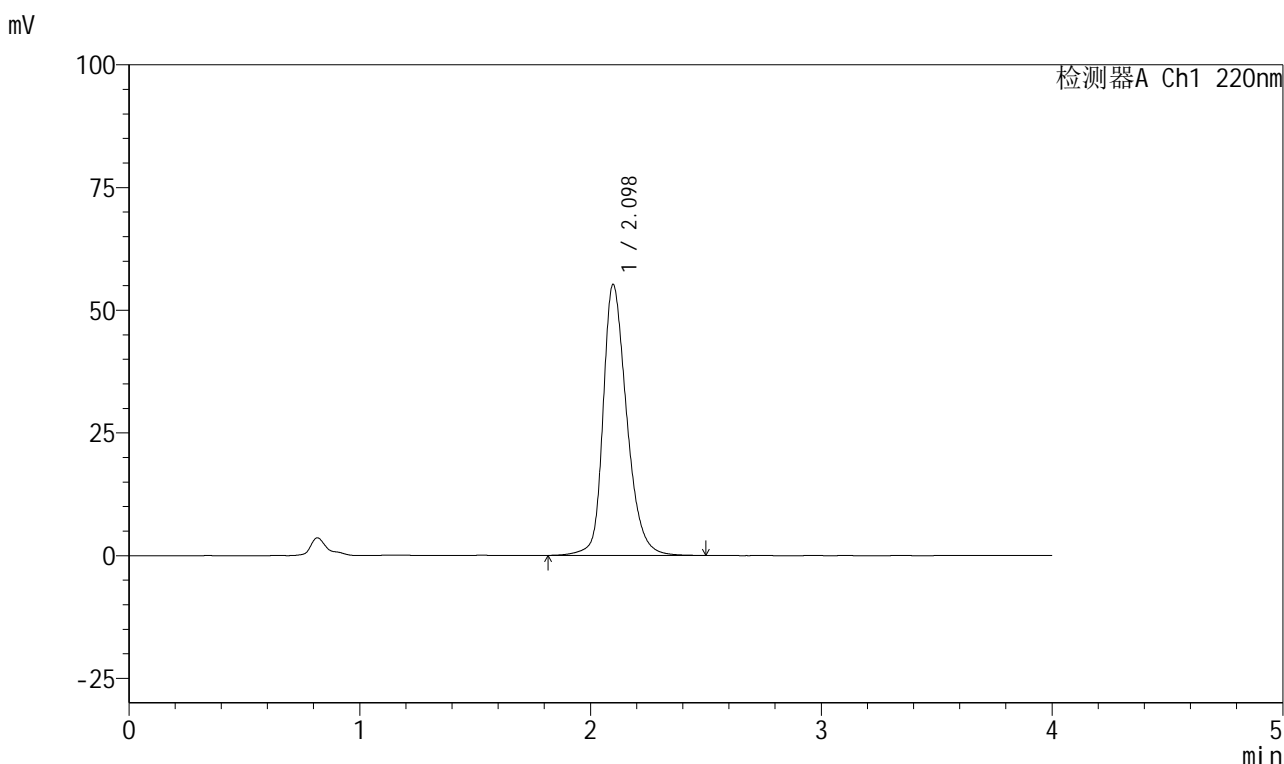
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2854-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:23:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	394599	100.000	55227	2122	1.283	--
总计		394599	100.000	55227			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

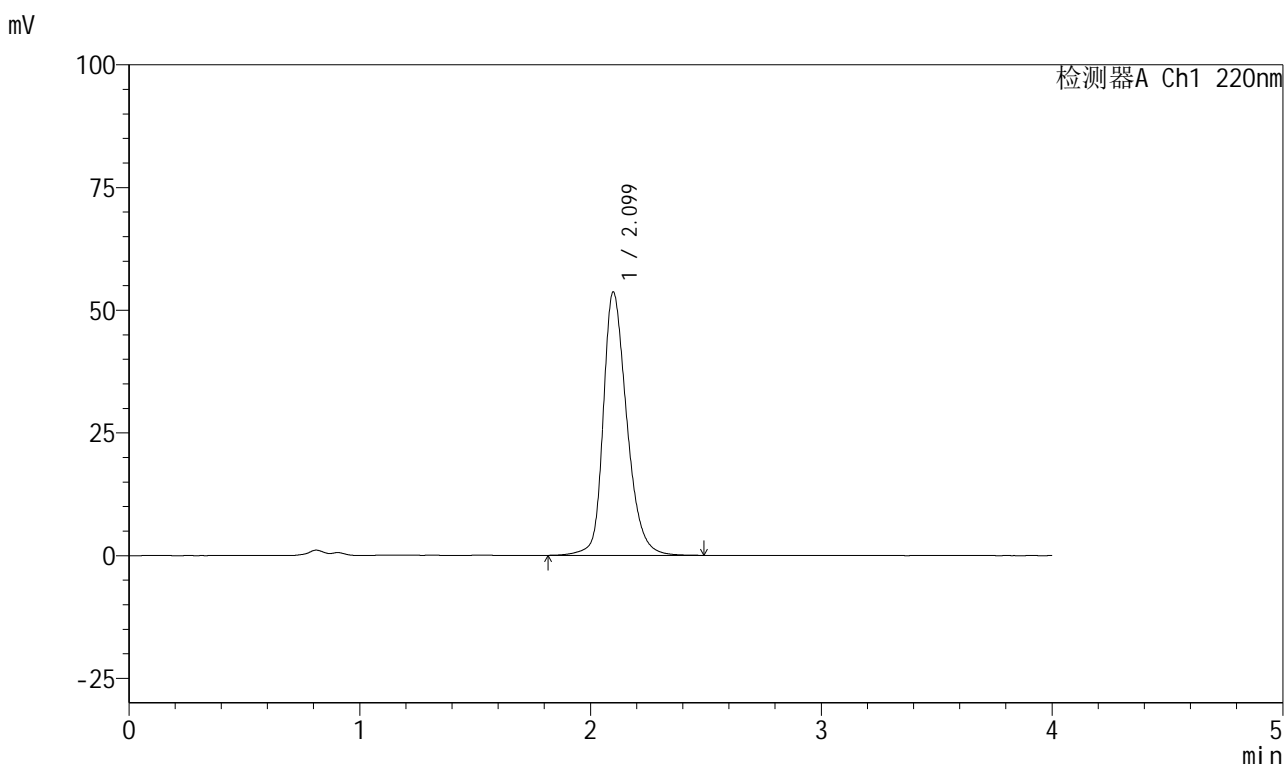


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2855-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:27:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	382419	100.000	53622	2130	1.278	--
总计		382419	100.000	53622			

图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

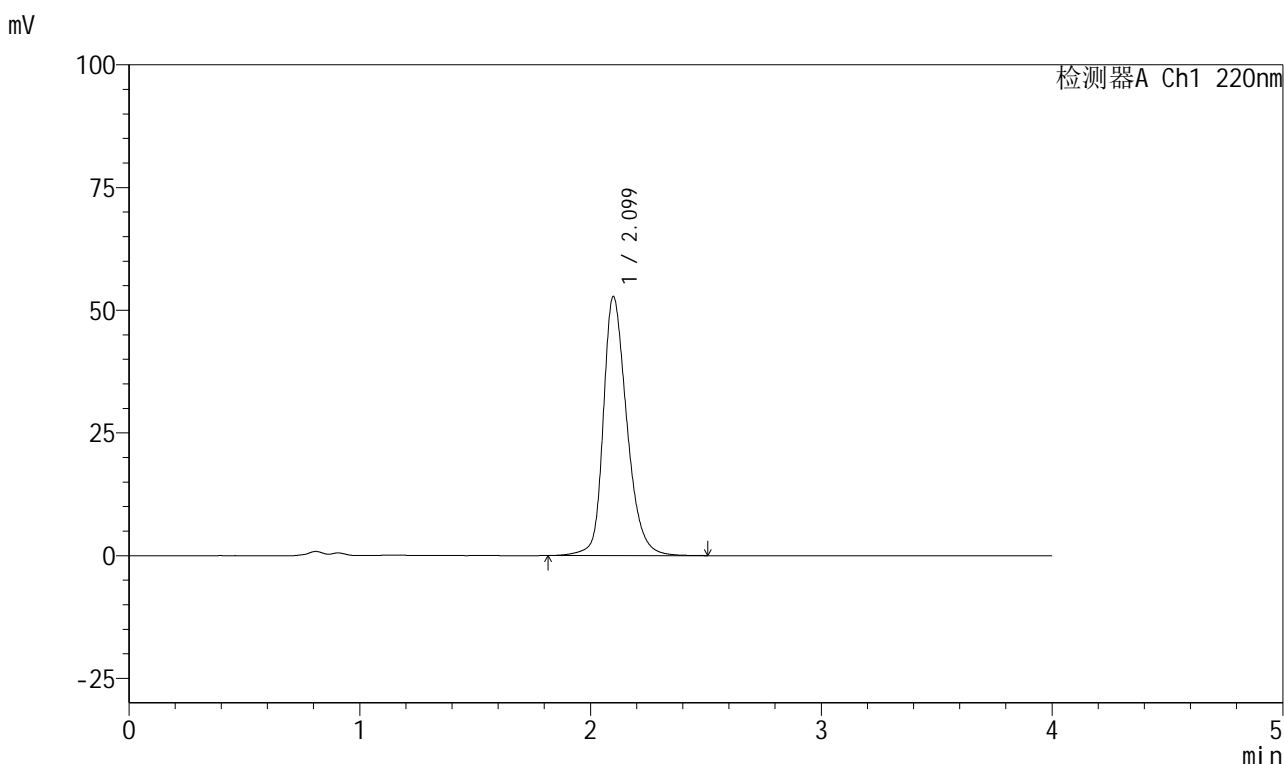


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2856-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:31:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	376100	100.000	52741	2138	1.275	--
总计		376100	100.000	52741			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

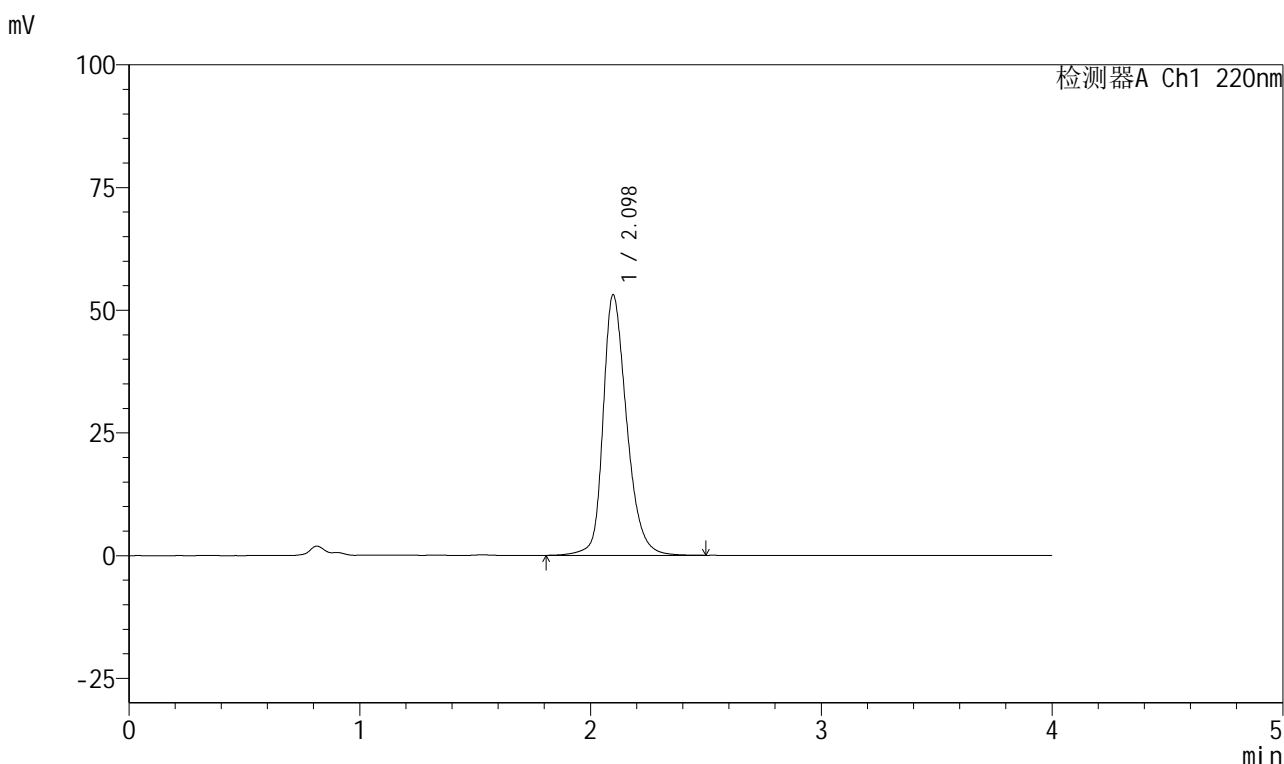


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2857-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:36:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	378248	100.000	53070	2136	1.275	--
总计		378248	100.000	53070			

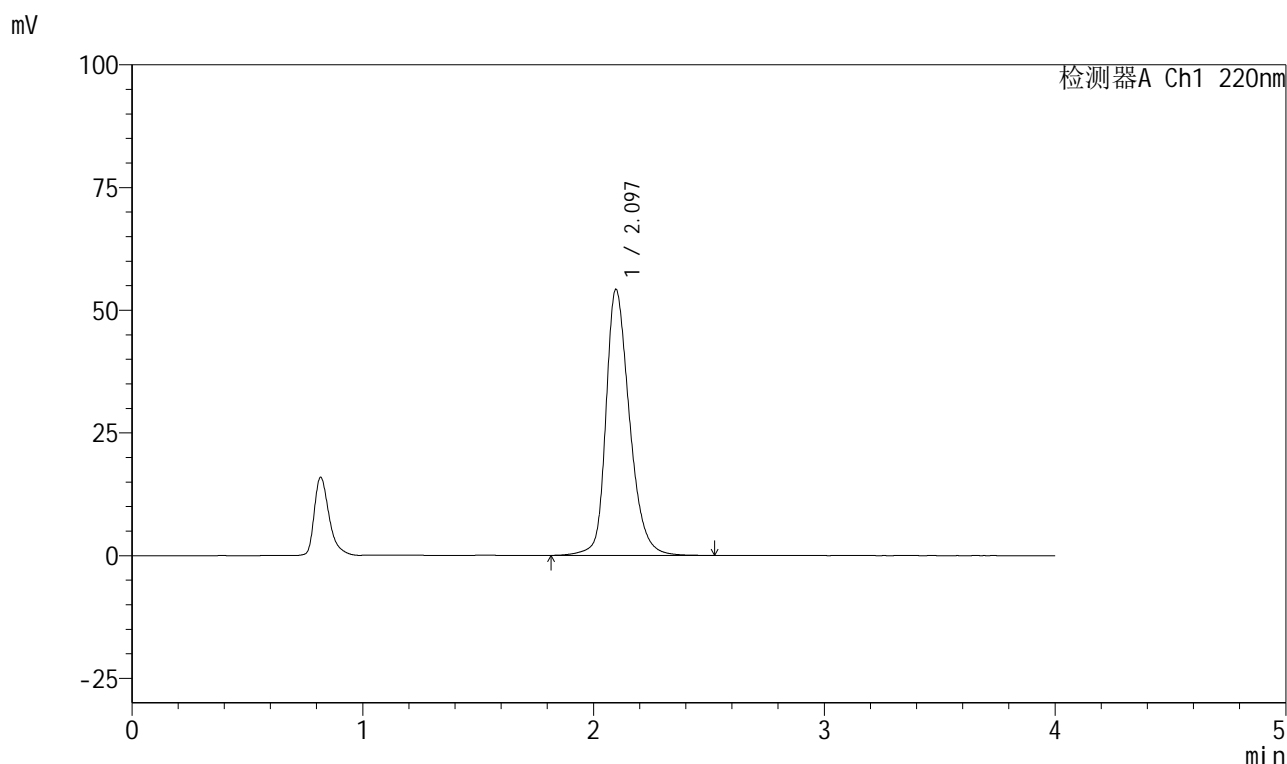
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2858-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 16:40:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	386643	100.000	54220	2130	1.280	--
总计		386643	100.000	54220			

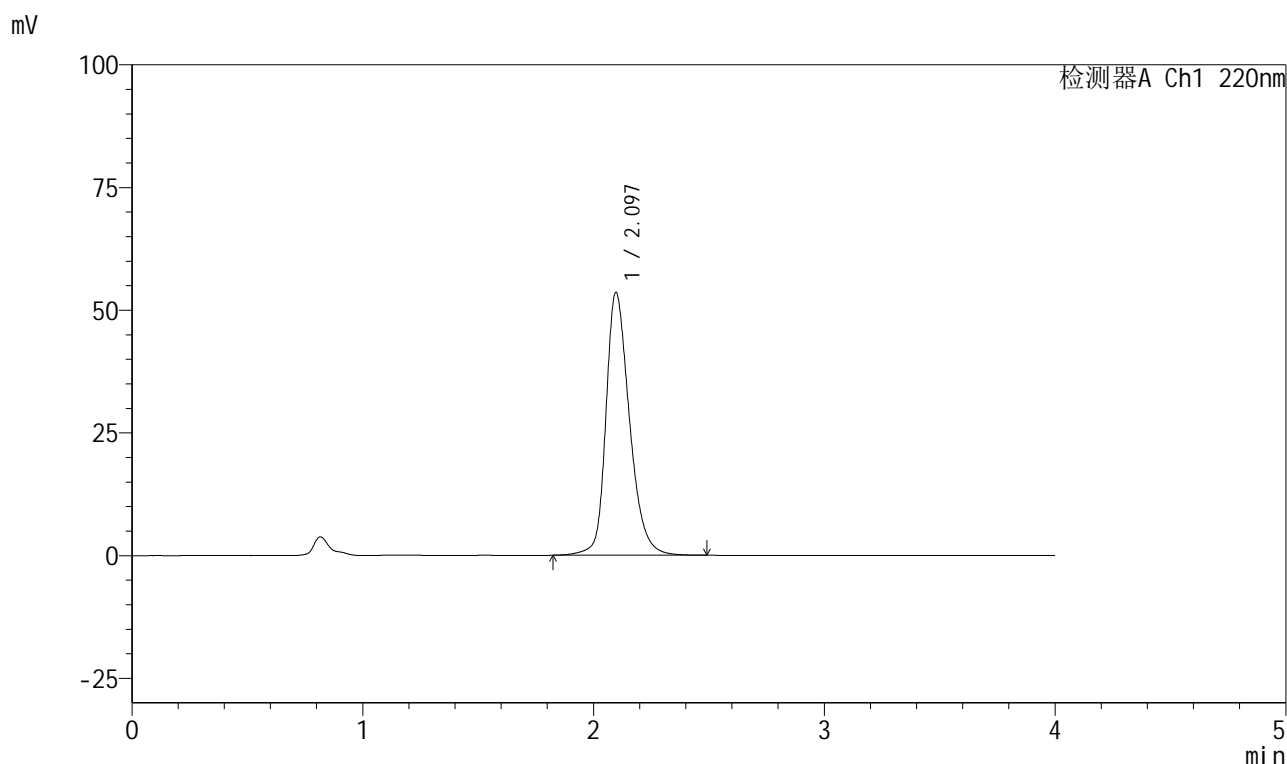
图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2859-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	381427	100.000	53578	2129	1.280	--
总计		381427	100.000	53578			

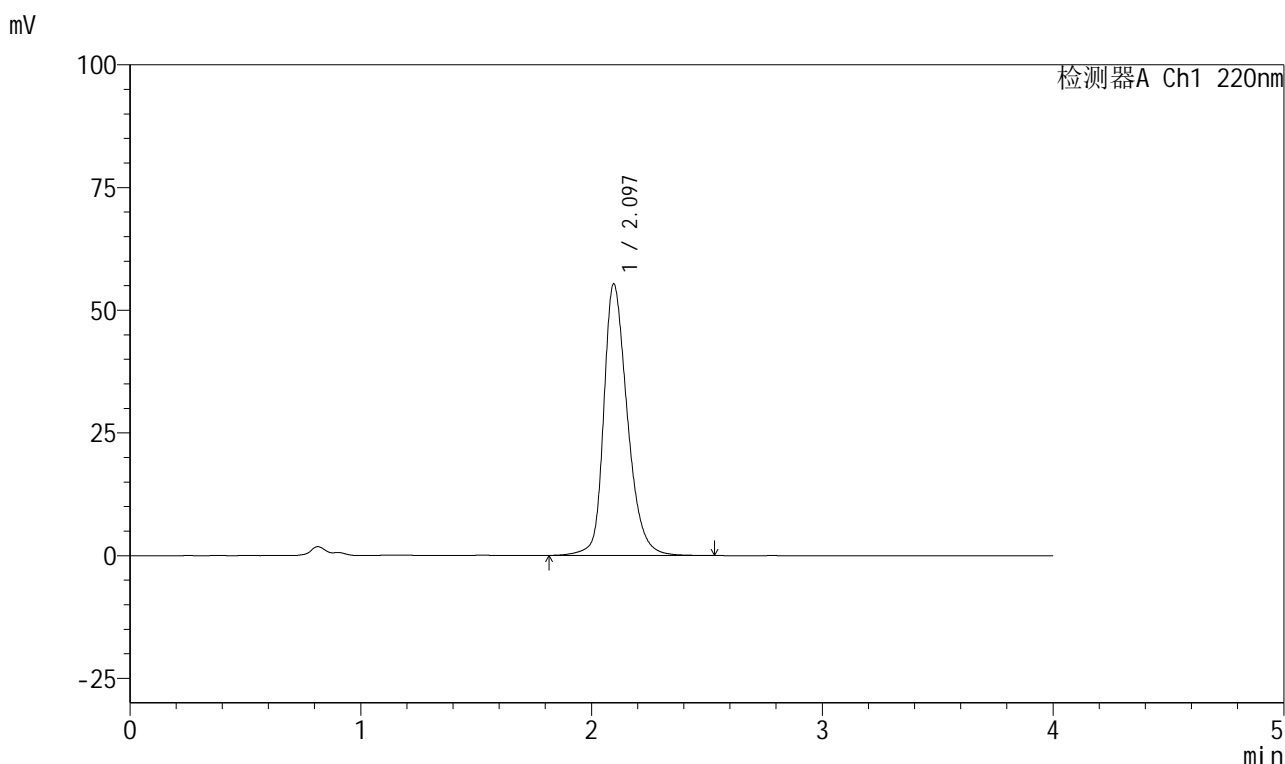
图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2860-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:49:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	395463	100.000	55360	2119	1.284	--
总计		395463	100.000	55360			

图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

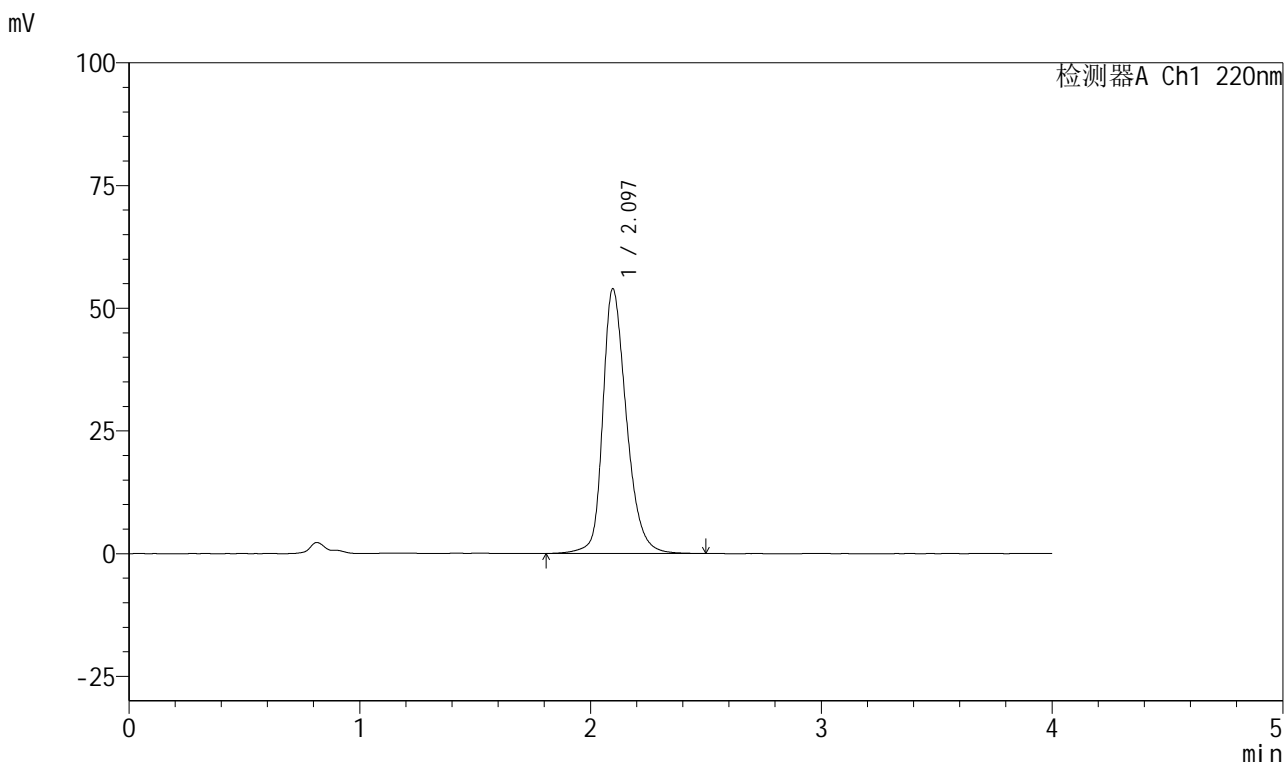


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2861-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 16:53:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	384480	100.000	53944	2129	1.280	--
总计		384480	100.000	53944			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

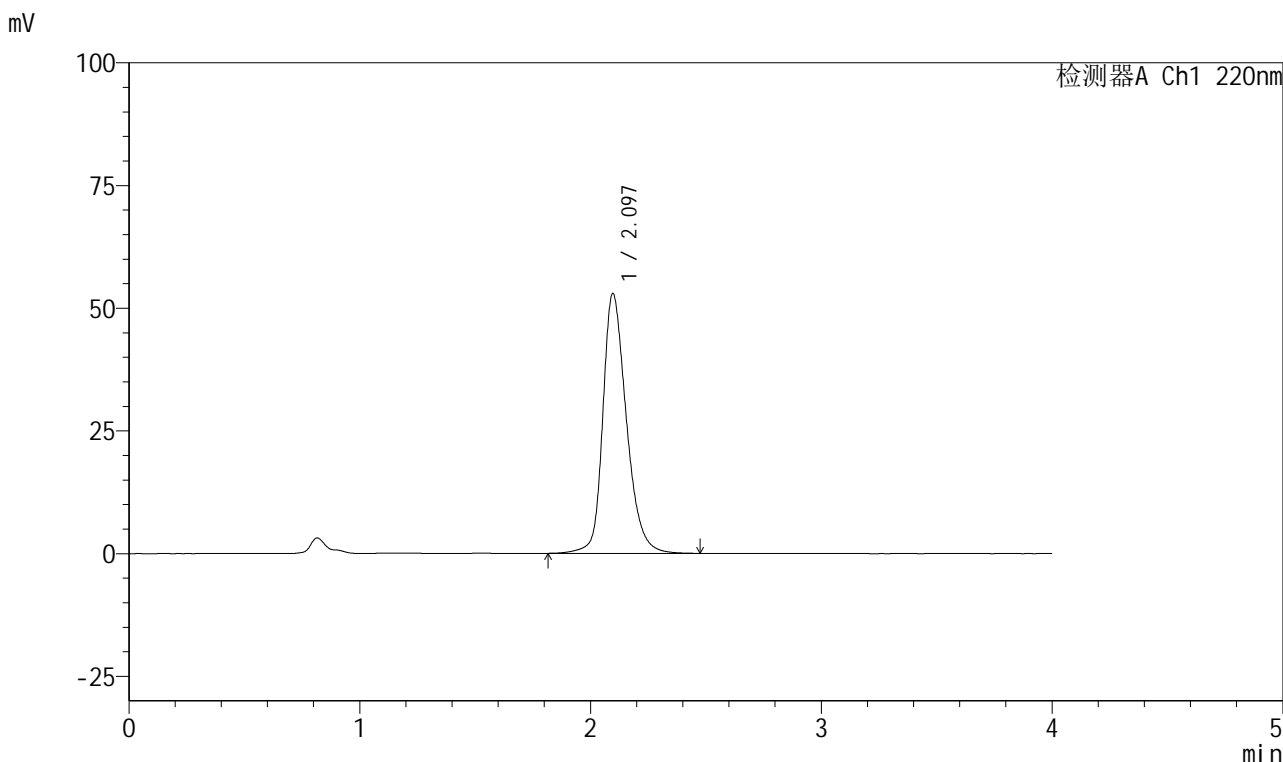


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2862-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:58:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	376897	100.000	52952	2133	1.277	--
总计		376897	100.000	52952			

图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

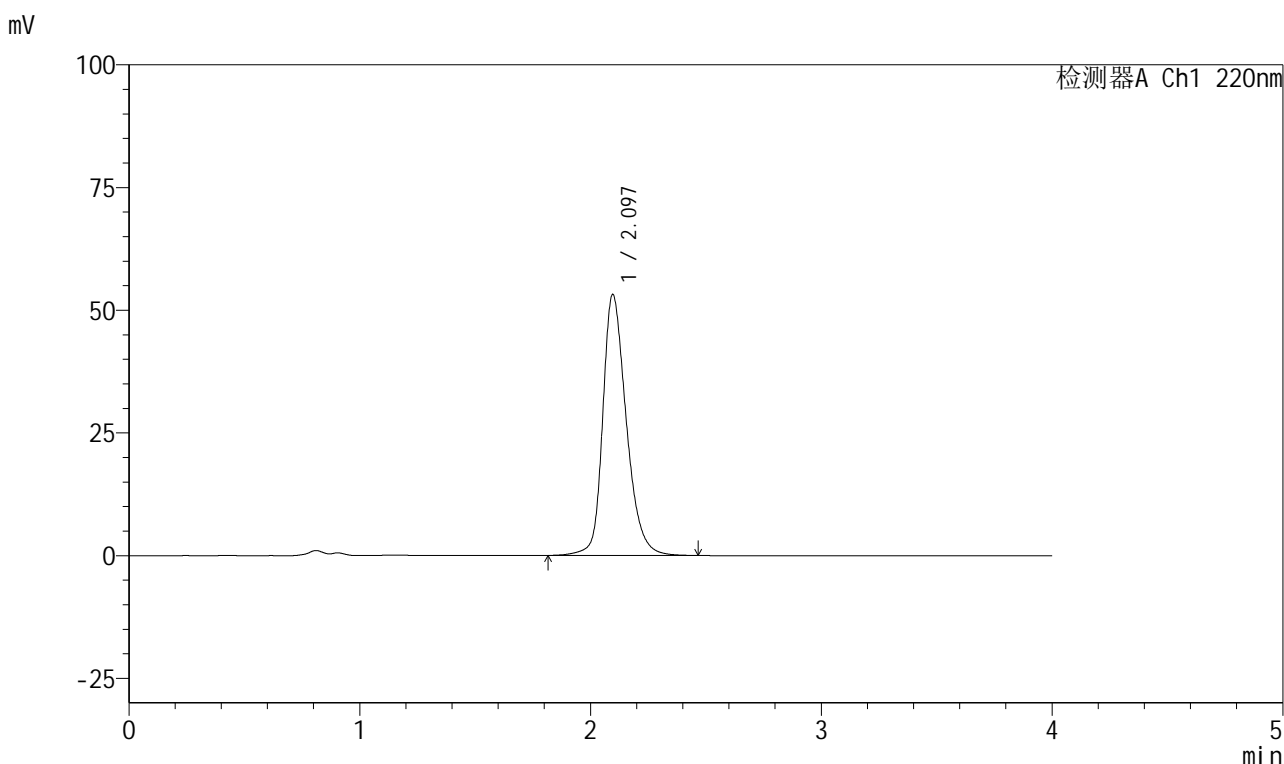


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2863-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:02:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	378209	100.000	53202	2134	1.277	--
总计		378209	100.000	53202			

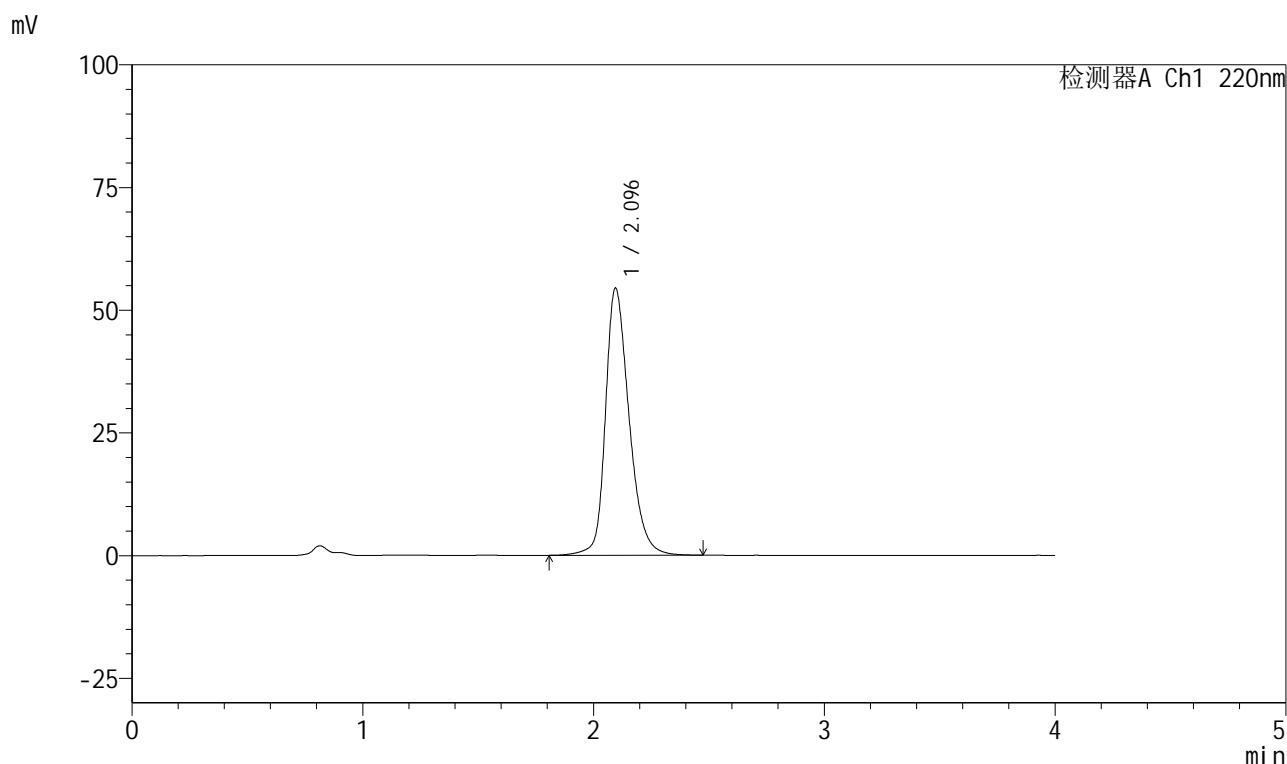
图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2864-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:06:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	388191	100.000	54432	2123	1.283	--
总计		388191	100.000	54432			

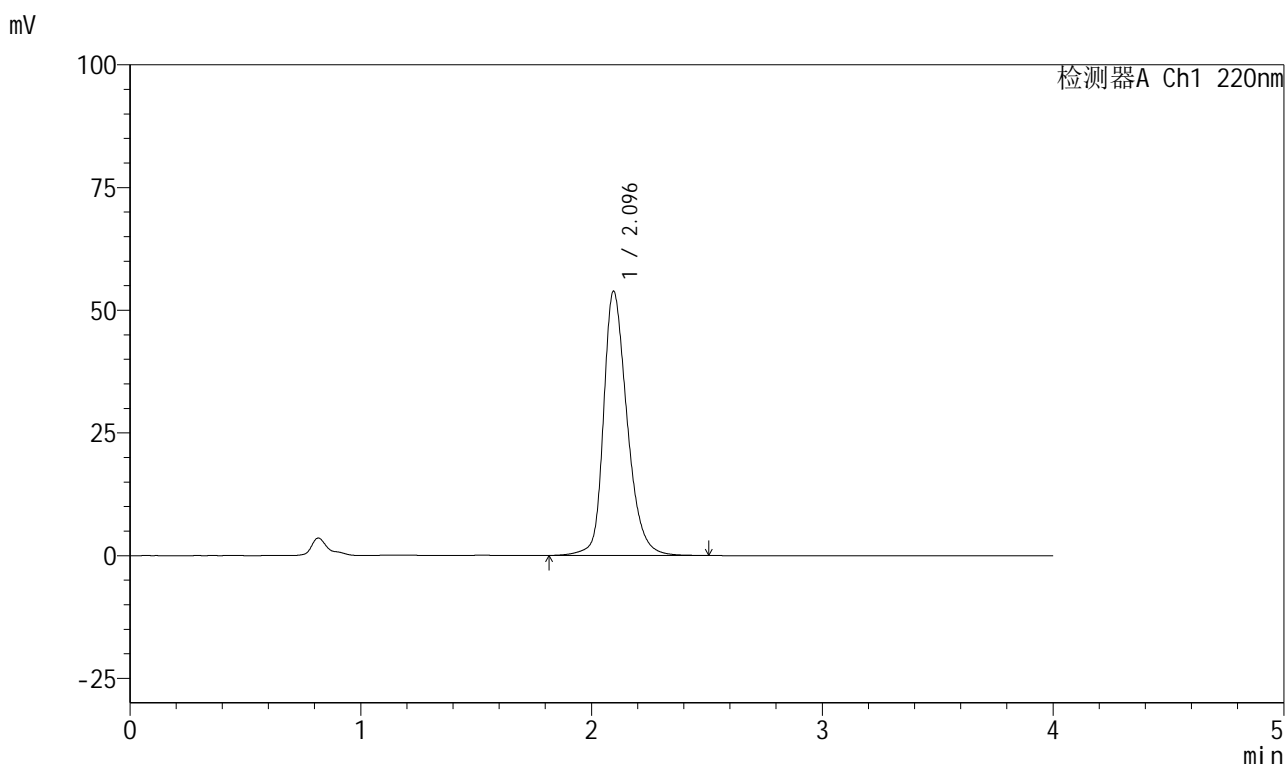
图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2865-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	383601	100.000	53838	2129	1.281	--
总计		383601	100.000	53838			

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

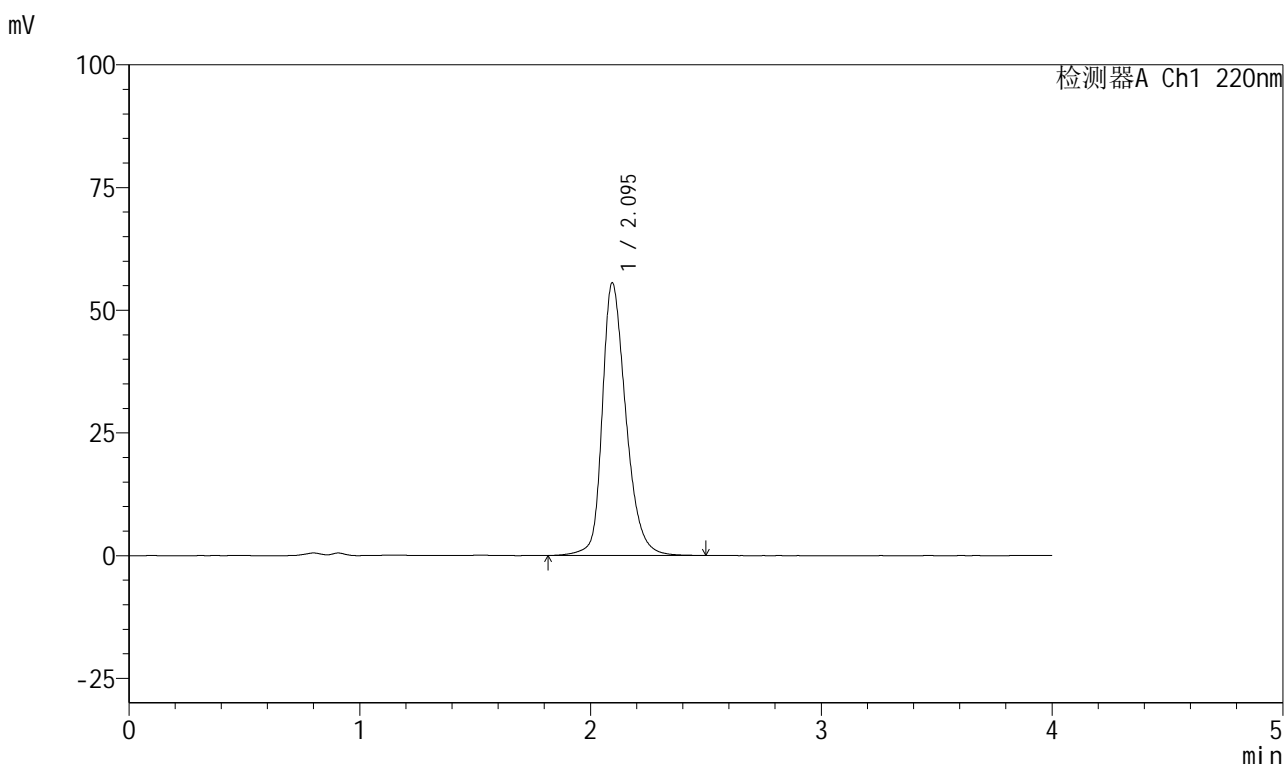


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2866-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:15:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	396558	100.000	55509	2116	1.287	--
总计		396558	100.000	55509			

图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

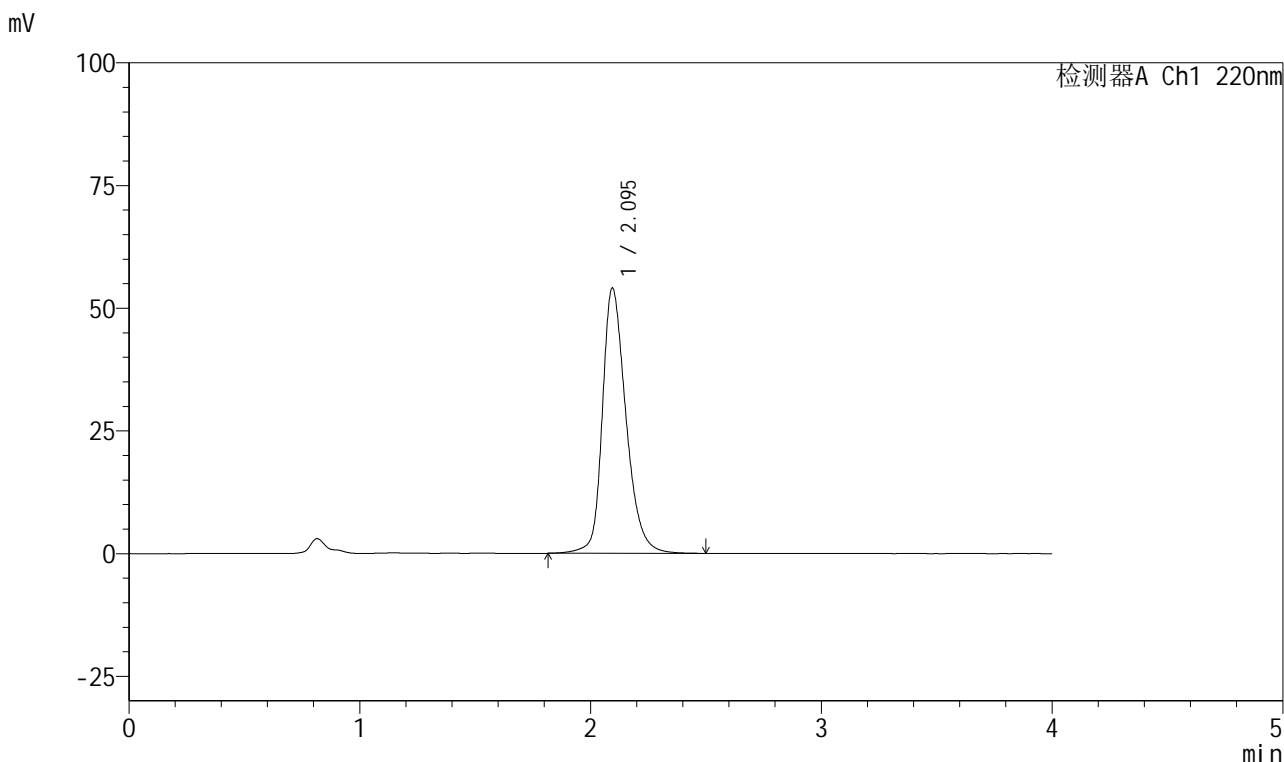


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2867-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 17:19:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	385777	100.000	54033	2123	1.282	--
总计		385777	100.000	54033			

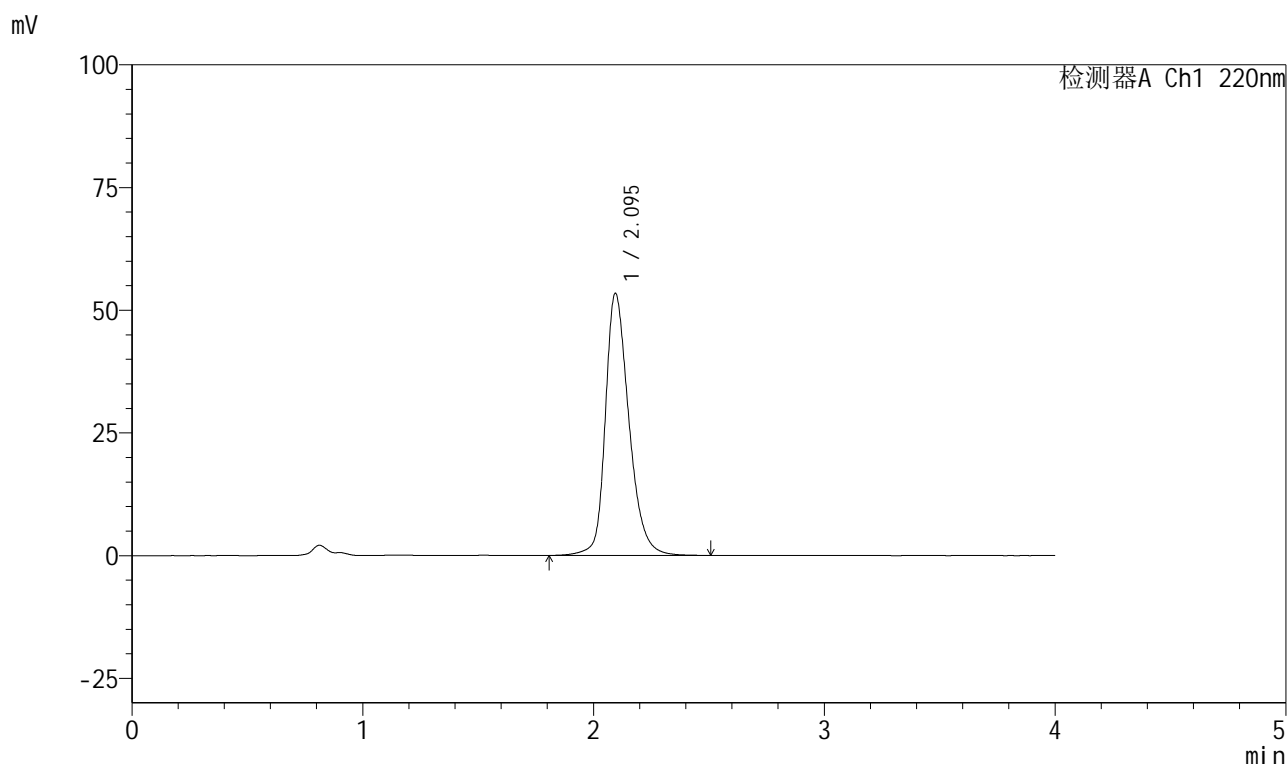
图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2868-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:24:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	380345	100.000	53388	2131	1.281	--
总计		380345	100.000	53388			

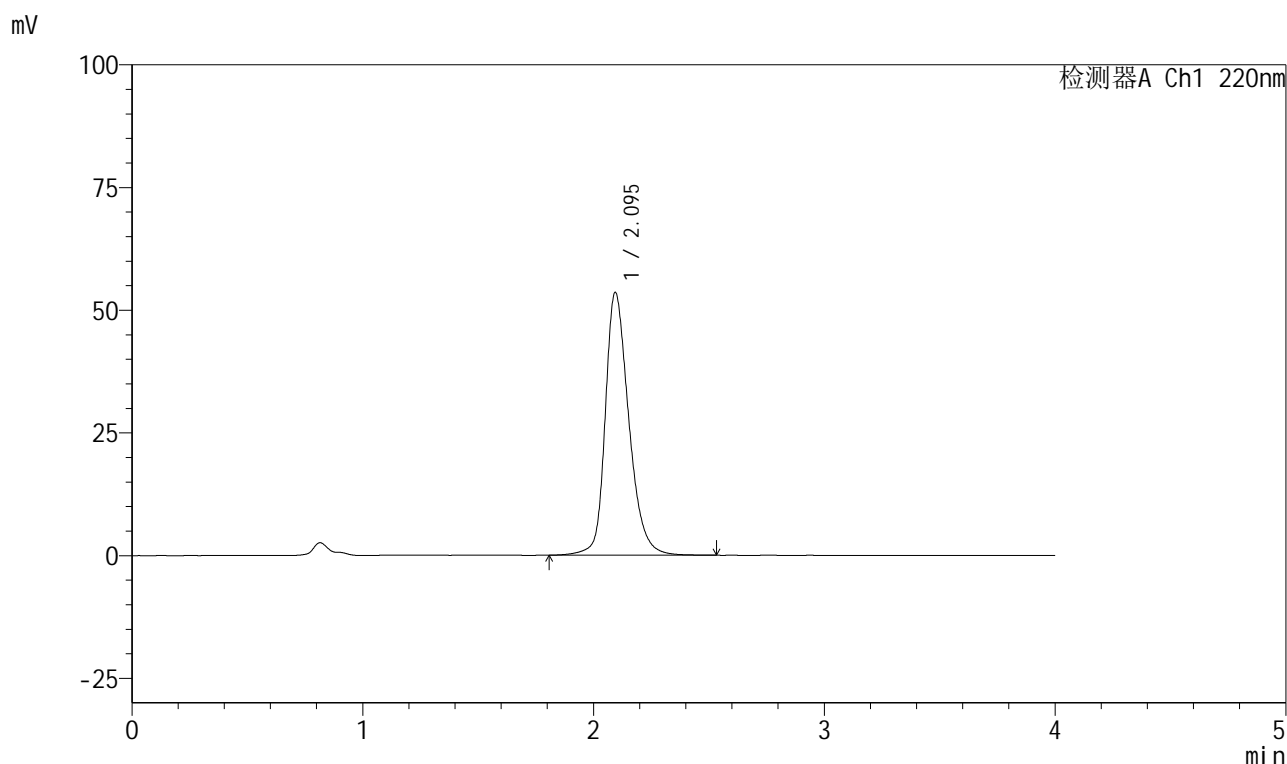
图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2869-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:28:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	381751	100.000	53509	2130	1.279	--
总计		381751	100.000	53509			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

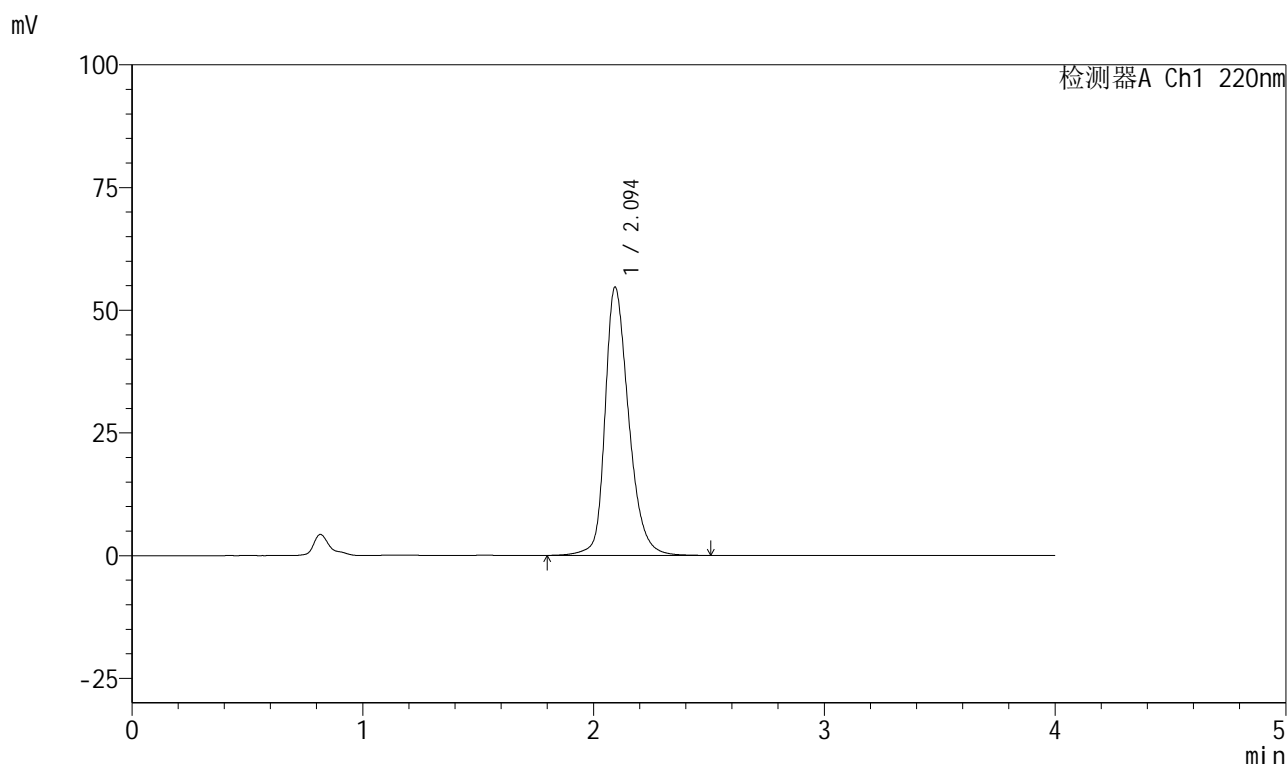


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2870-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:33:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	390064	100.000	54569	2123	1.286	--
总计		390064	100.000	54569			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

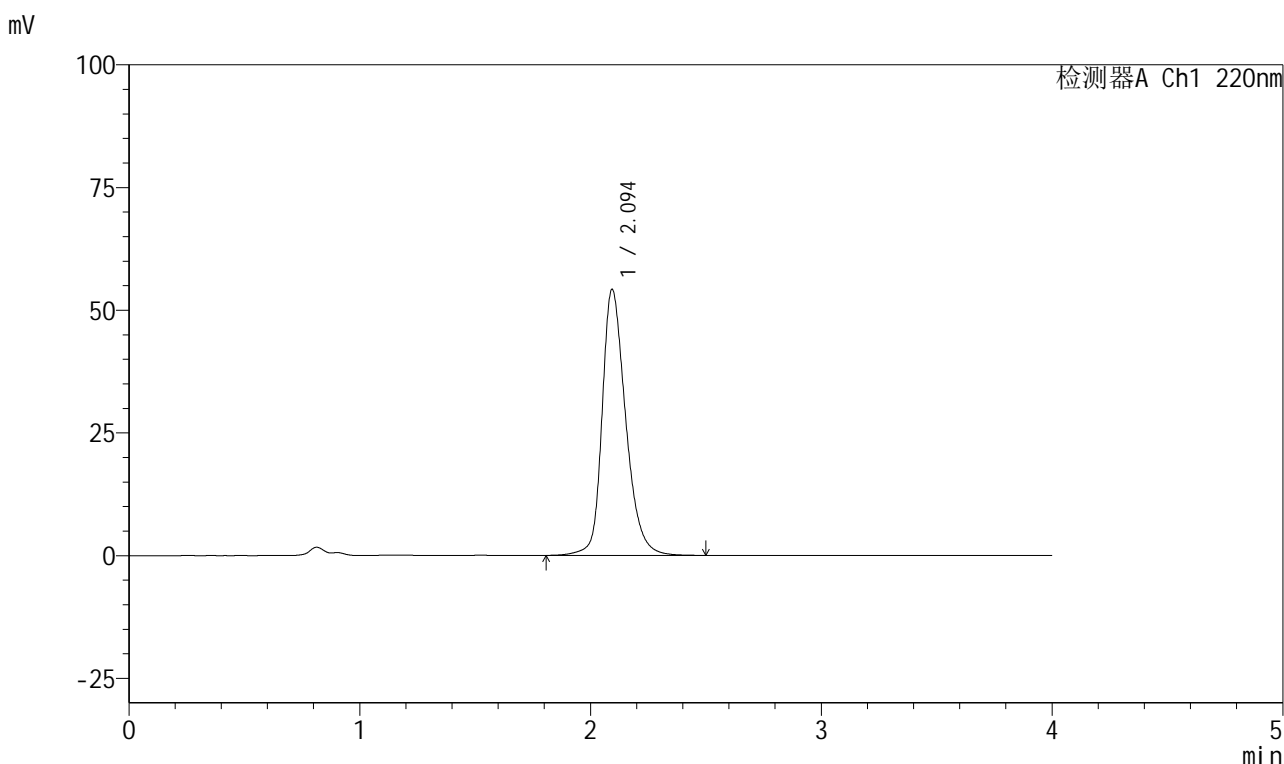


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2871-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:37:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	386347	100.000	54119	2127	1.285	--
总计		386347	100.000	54119			

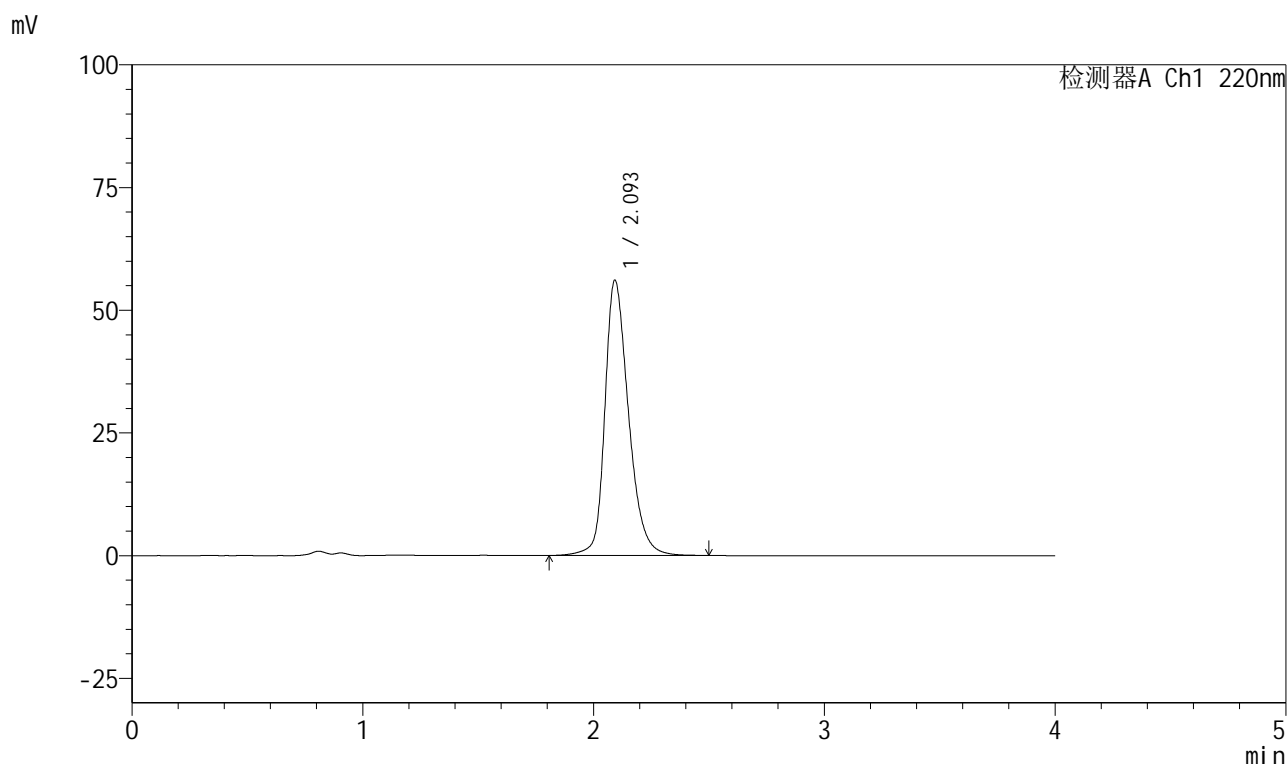
图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2872-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:41:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	400647	100.000	55901	2114	1.291	--
总计		400647	100.000	55901			

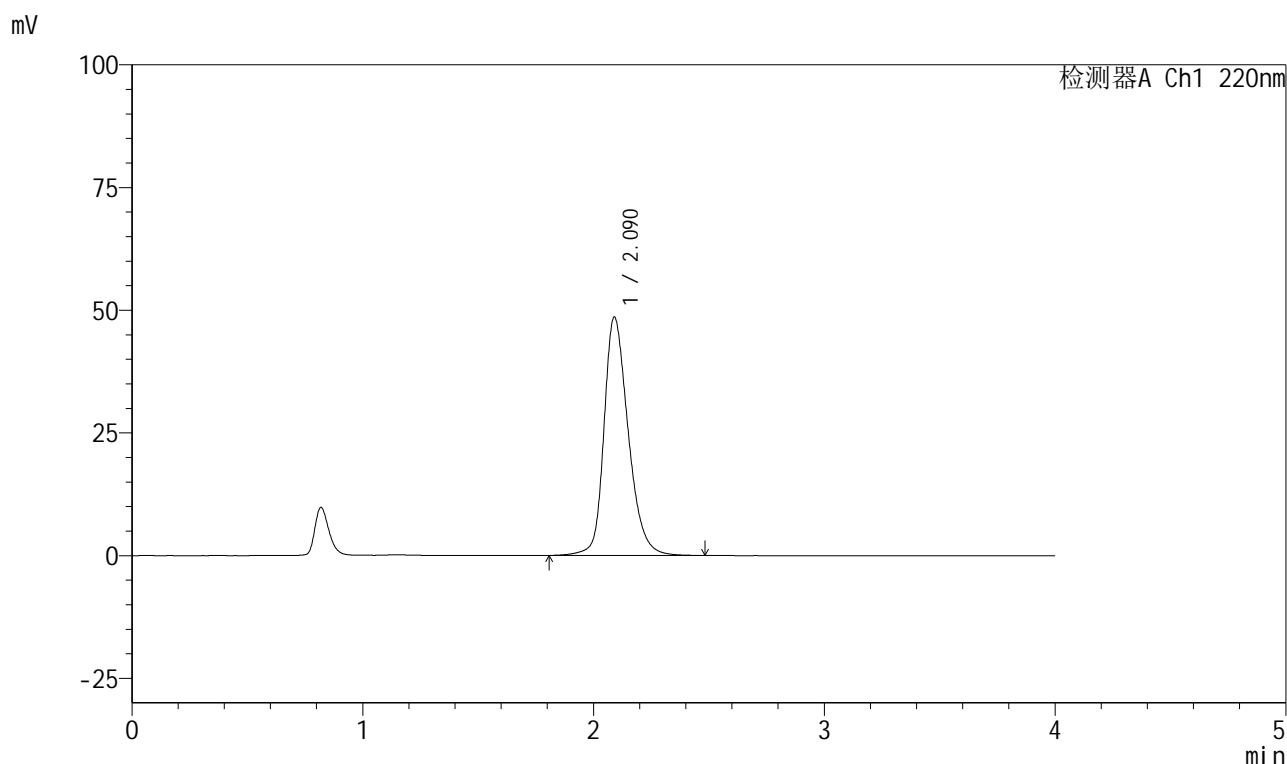
图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2873-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	355716	100.000	48553	1991	1.269	--
总计		355716	100.000	48553			

图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

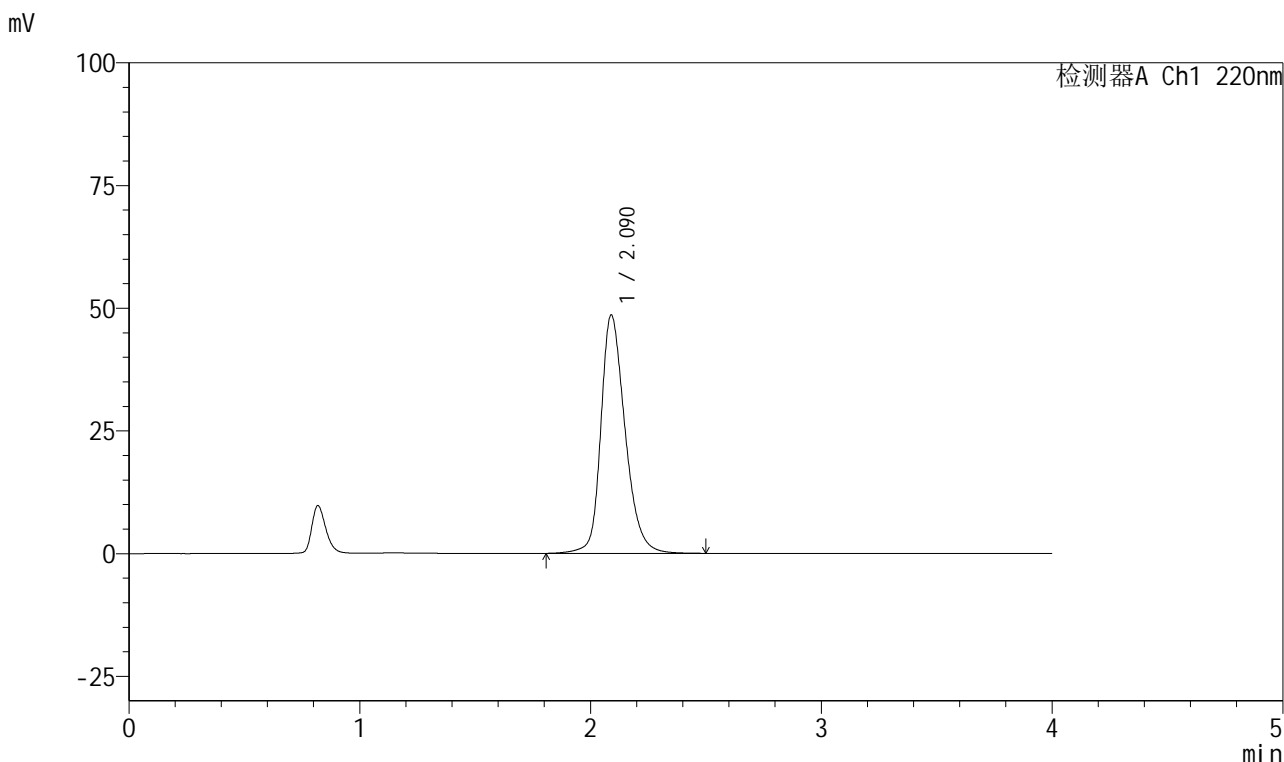


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2874-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:50:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	355123	100.000	48563	2000	1.266	--
总计		355123	100.000	48563			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

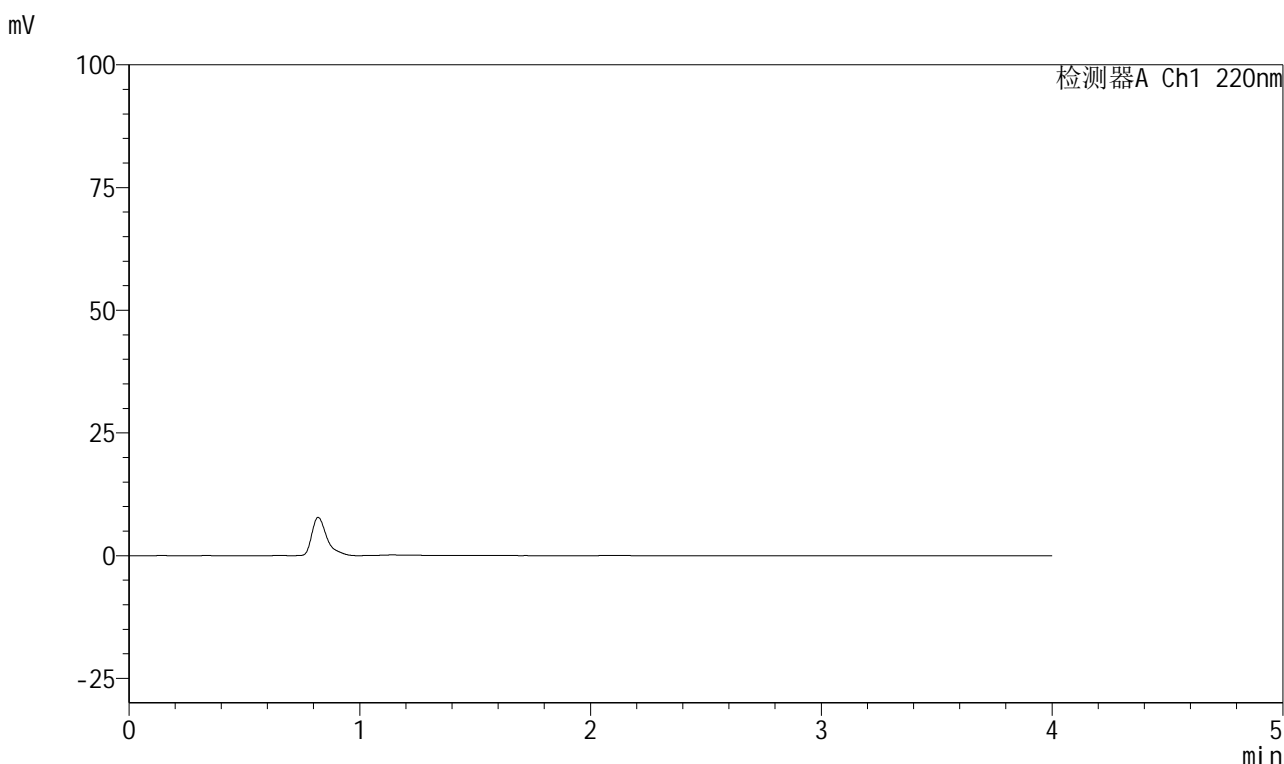


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2875-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:54:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

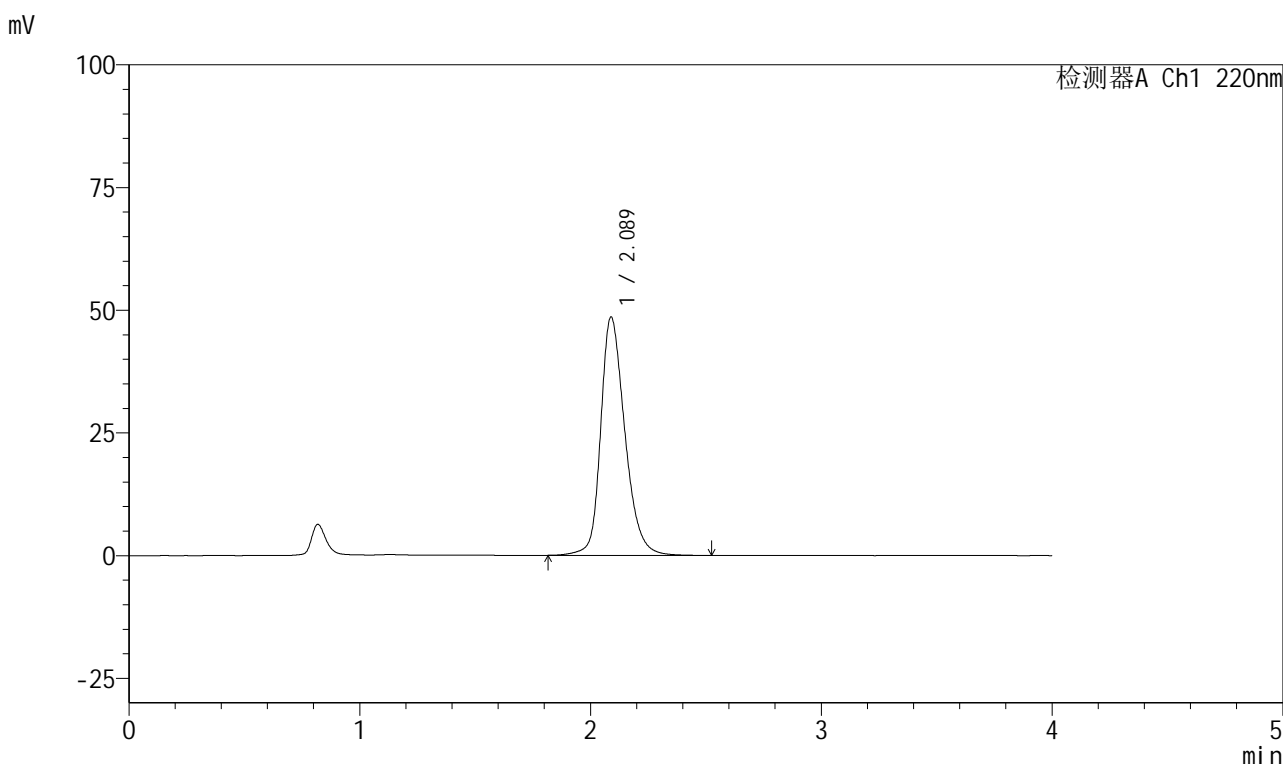


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2876-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:59:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	354538	100.000	48601	2007	1.266	--
总计		354538	100.000	48601			

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

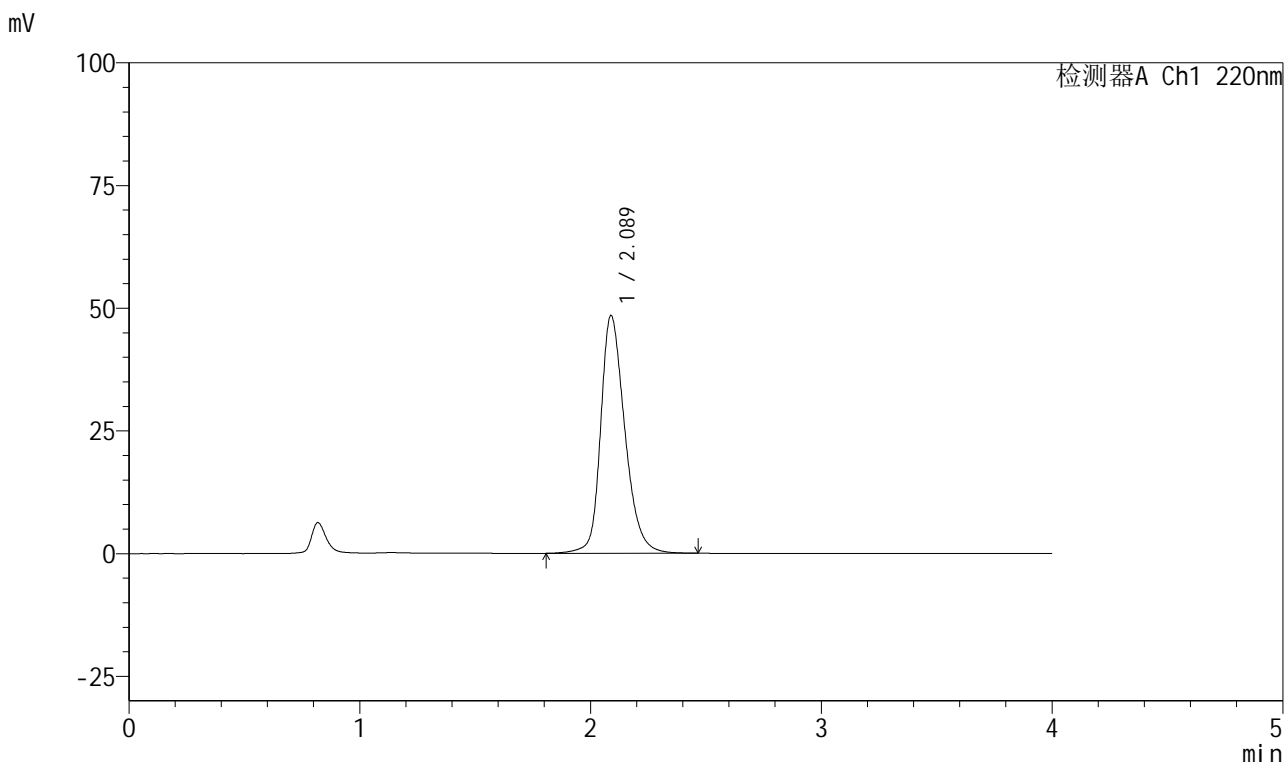


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2877-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:03:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	353736	100.000	48464	2000	1.266	--
总计		353736	100.000	48464			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

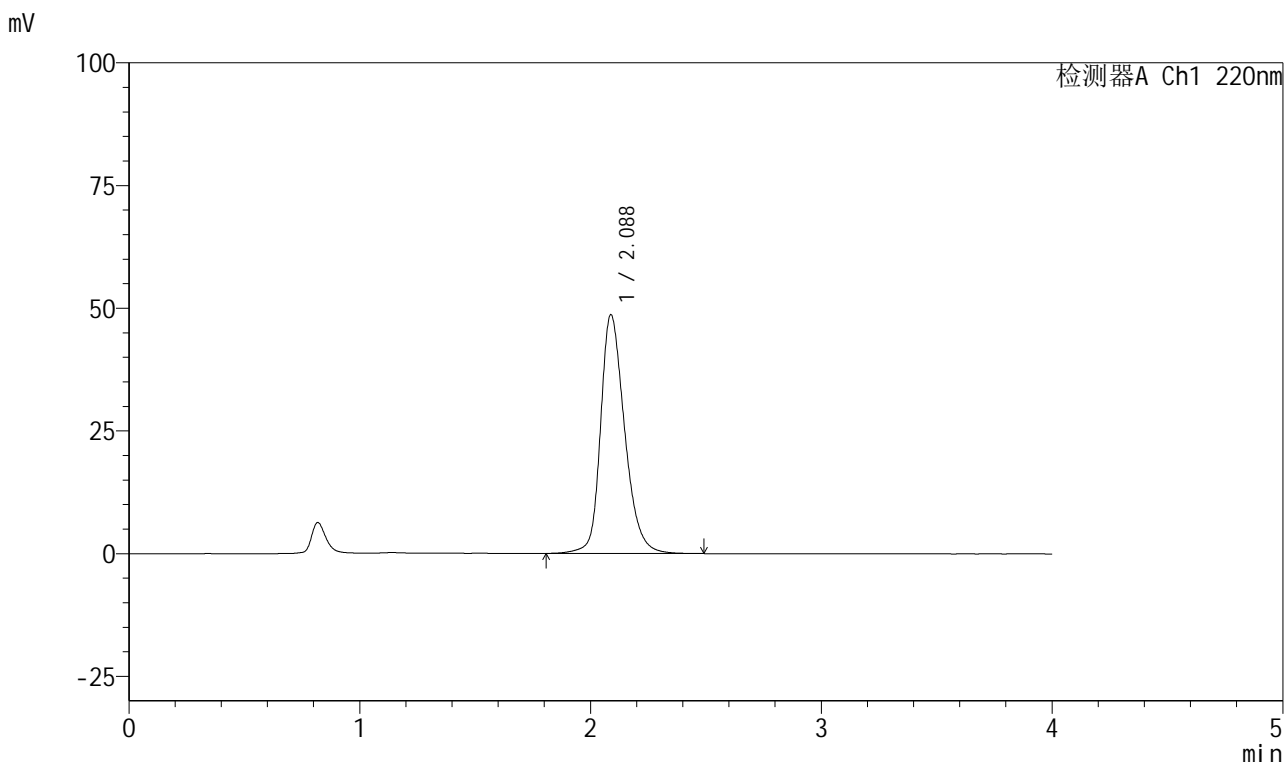


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2878-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:08:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	353772	100.000	48672	2015	1.264	--
总计		353772	100.000	48672			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

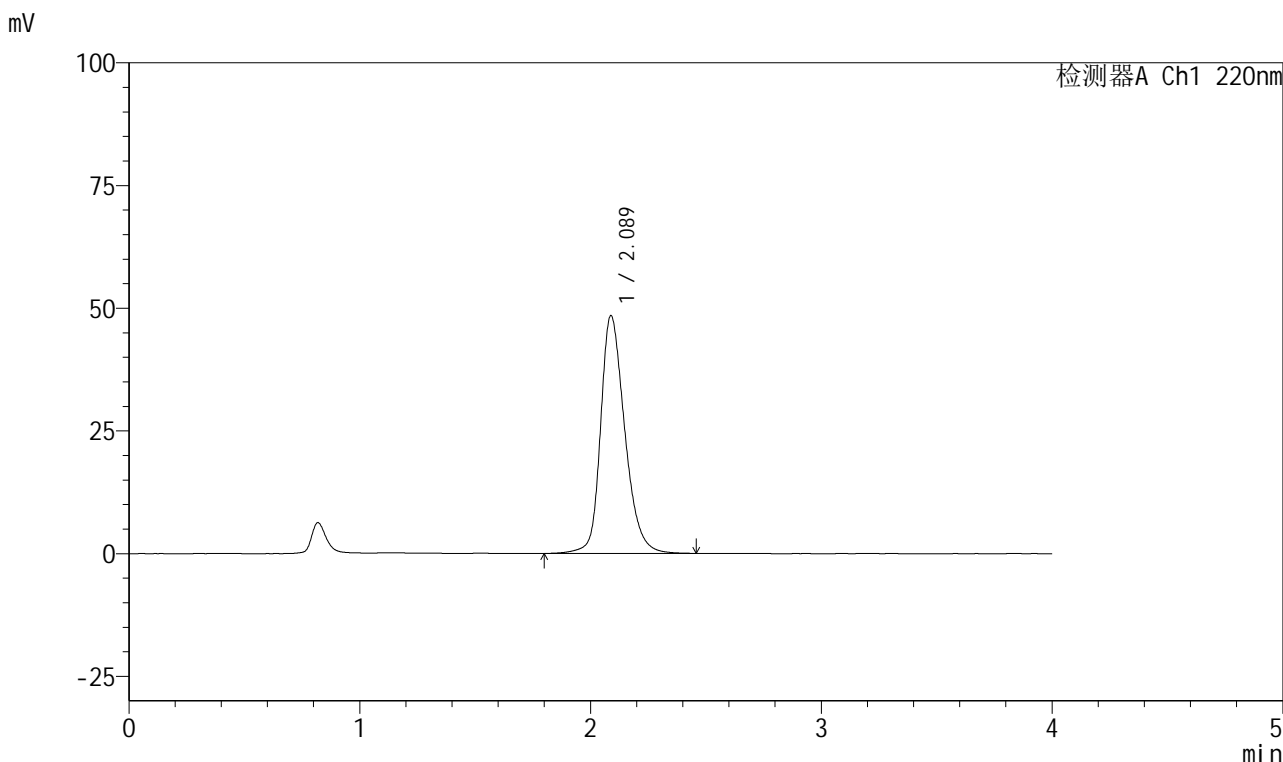


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2879-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:12:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	353534	100.000	48468	1999	1.267	--
总计		353534	100.000	48468			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

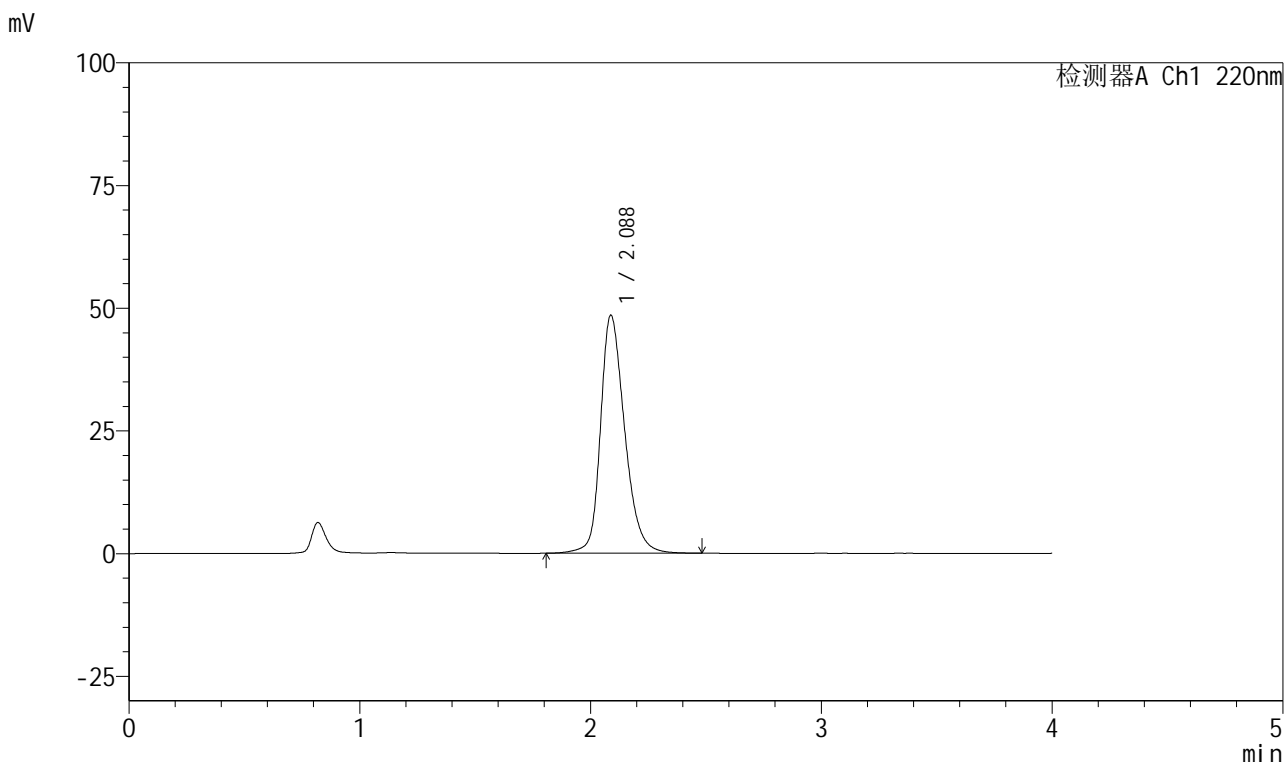


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2880-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:16:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	353849	100.000	48523	2003	1.267	--
总计		353849	100.000	48523			

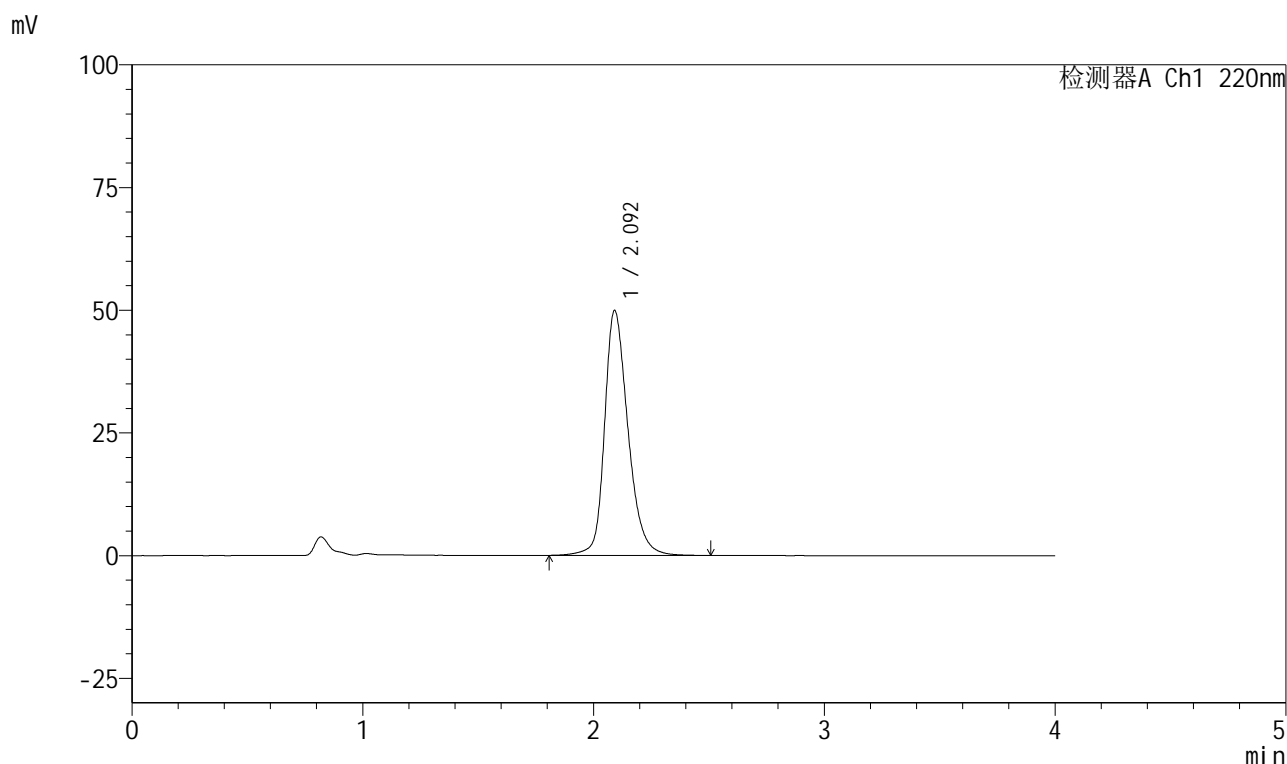
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2881-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:21:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	352855	100.000	49780	2160	1.269	--
总计		352855	100.000	49780			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

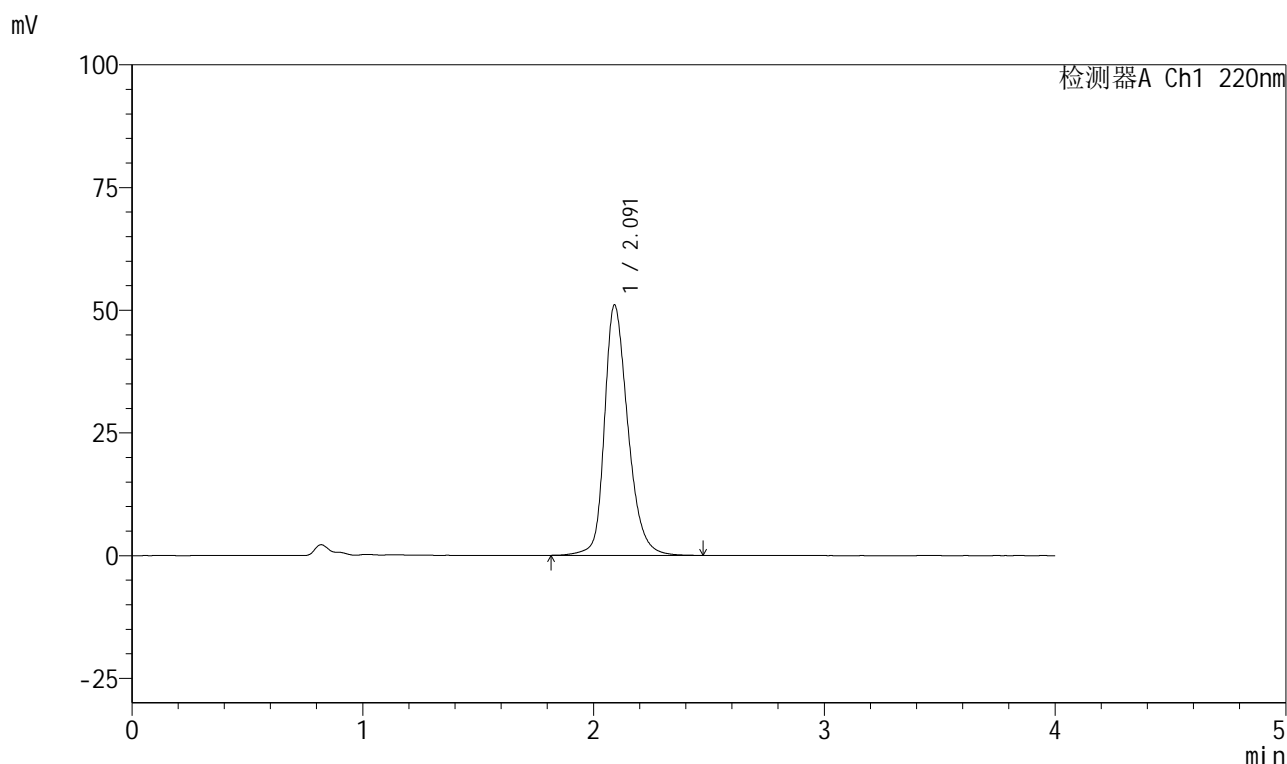


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2882-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:25:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	361223	100.000	50931	2143	1.272	--
总计		361223	100.000	50931			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

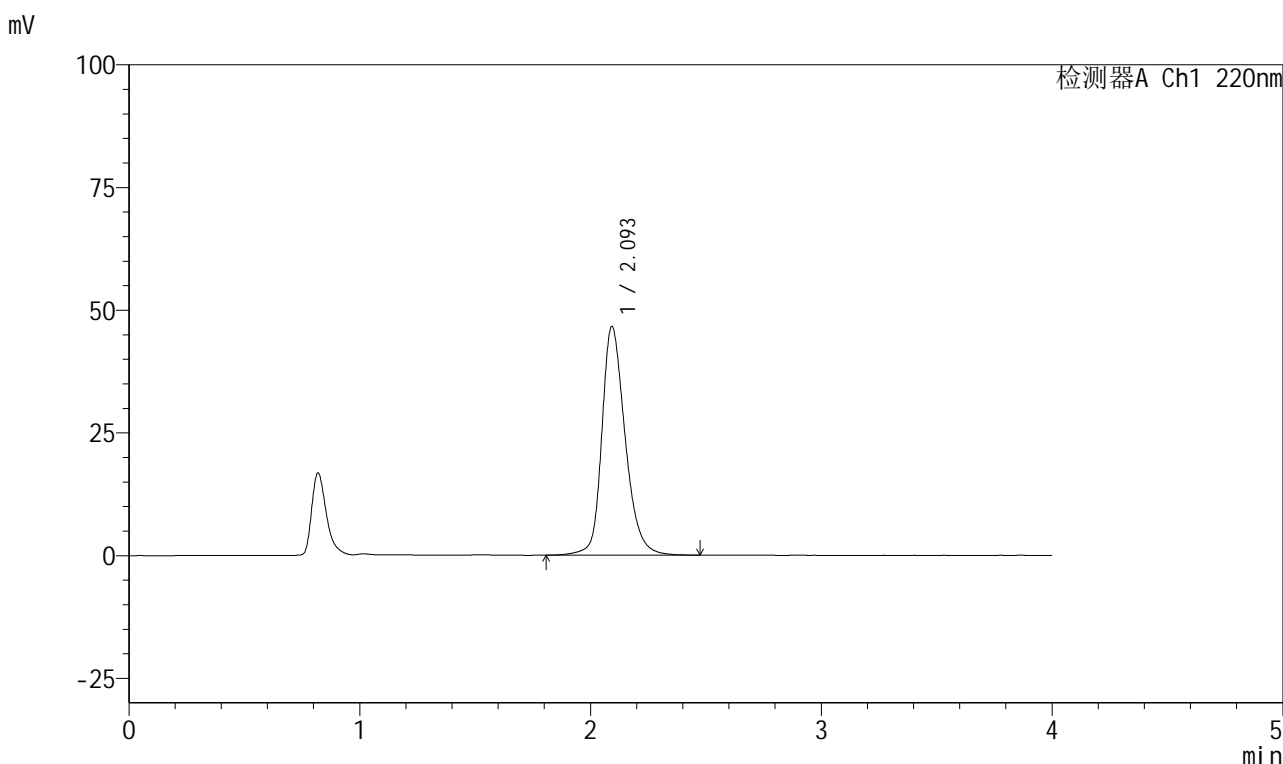


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2883-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:30:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	328606	100.000	46433	2172	1.259	--
总计		328606	100.000	46433			

图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

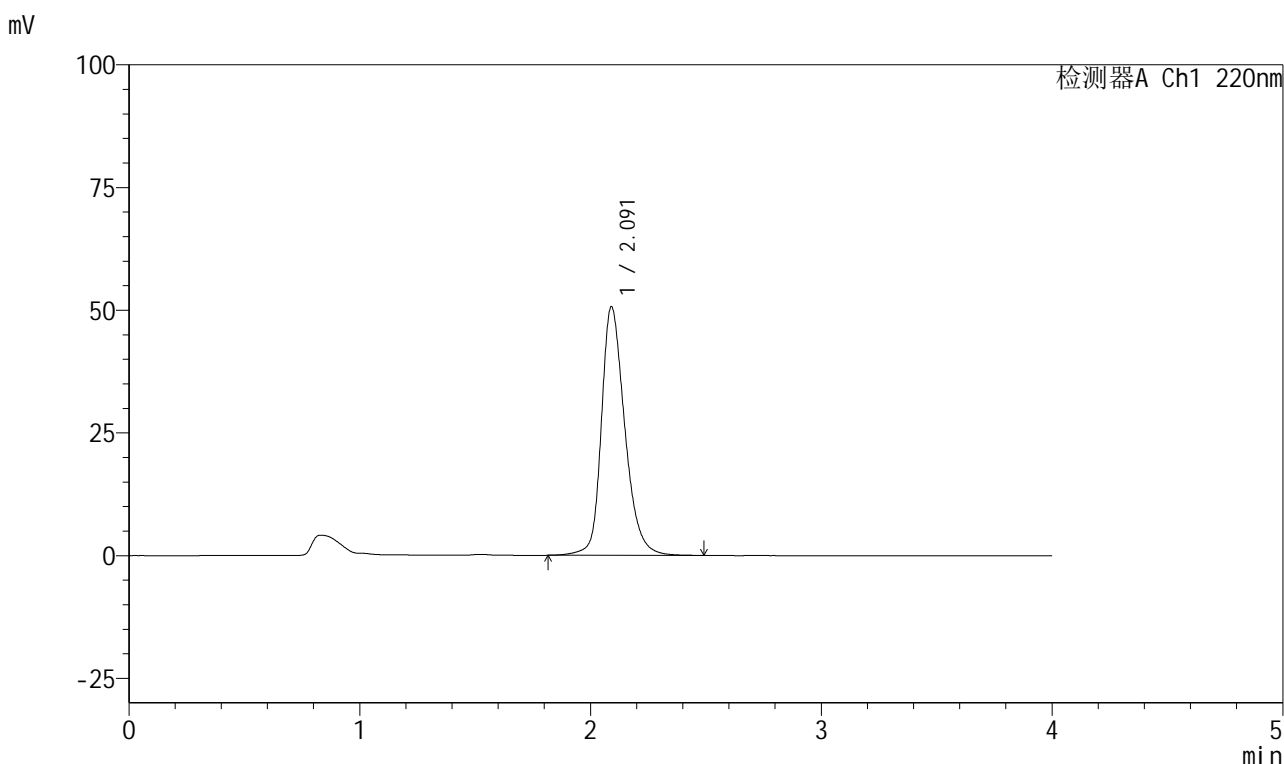


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2884-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:34:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	358323	100.000	50616	2152	1.272	--
总计		358323	100.000	50616			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

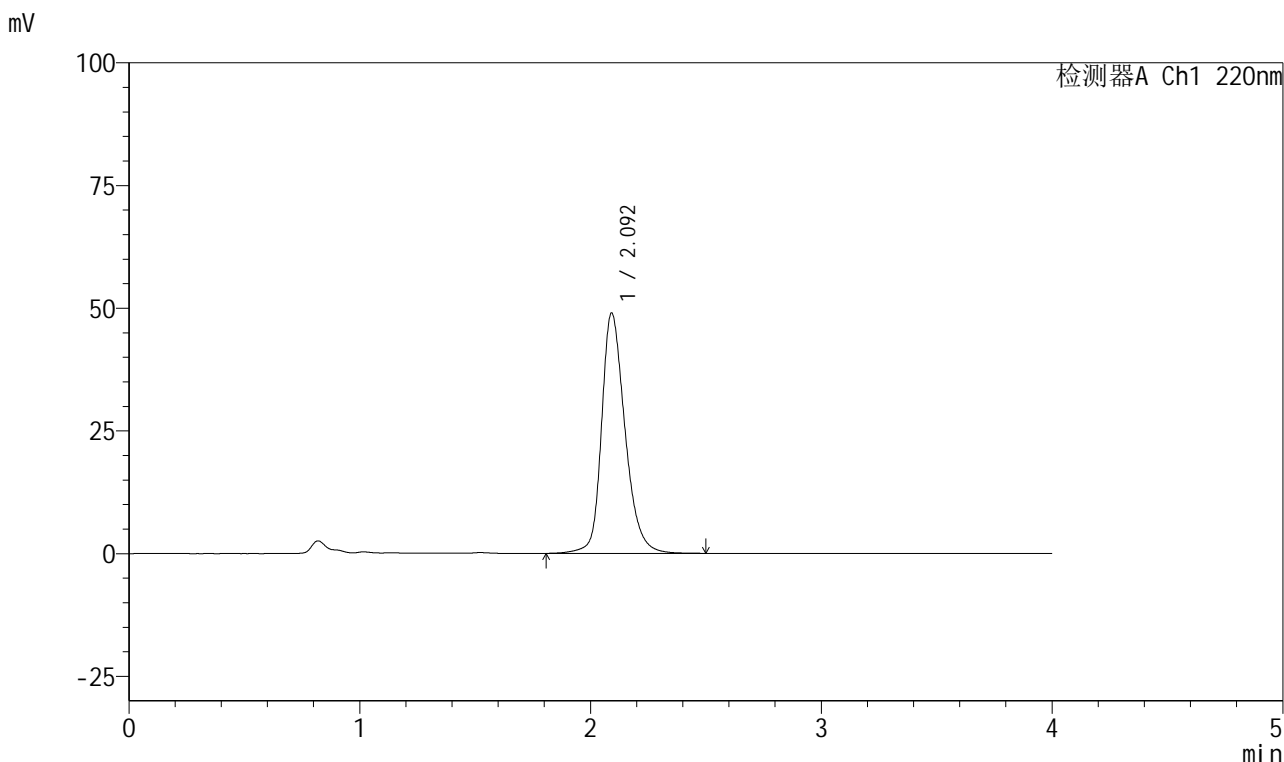


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2885-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:38:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	346853	100.000	48859	2151	1.267	--
总计		346853	100.000	48859			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

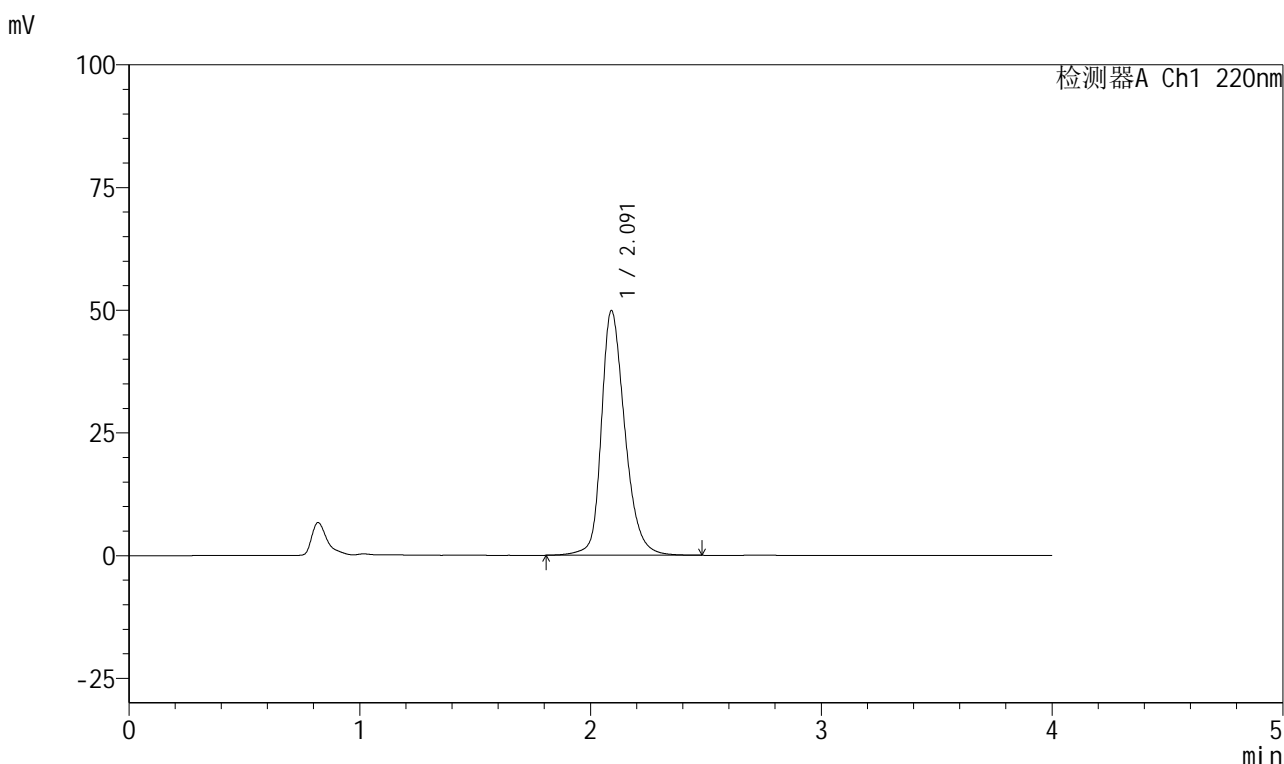


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2886-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:43:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	353619	100.000	49811	2143	1.269	--
总计		353619	100.000	49811			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

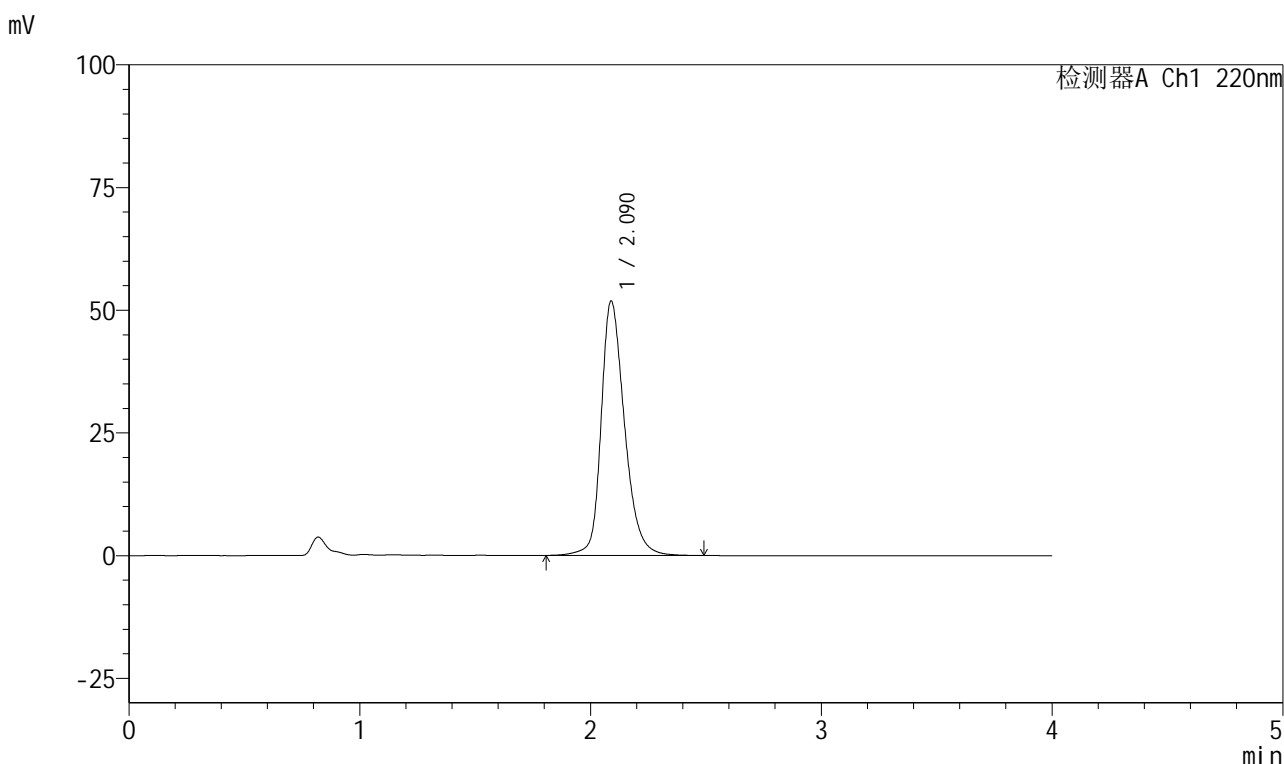


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2887-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 18:47:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	366098	100.000	51853	2160	1.273	--
总计		366098	100.000	51853			

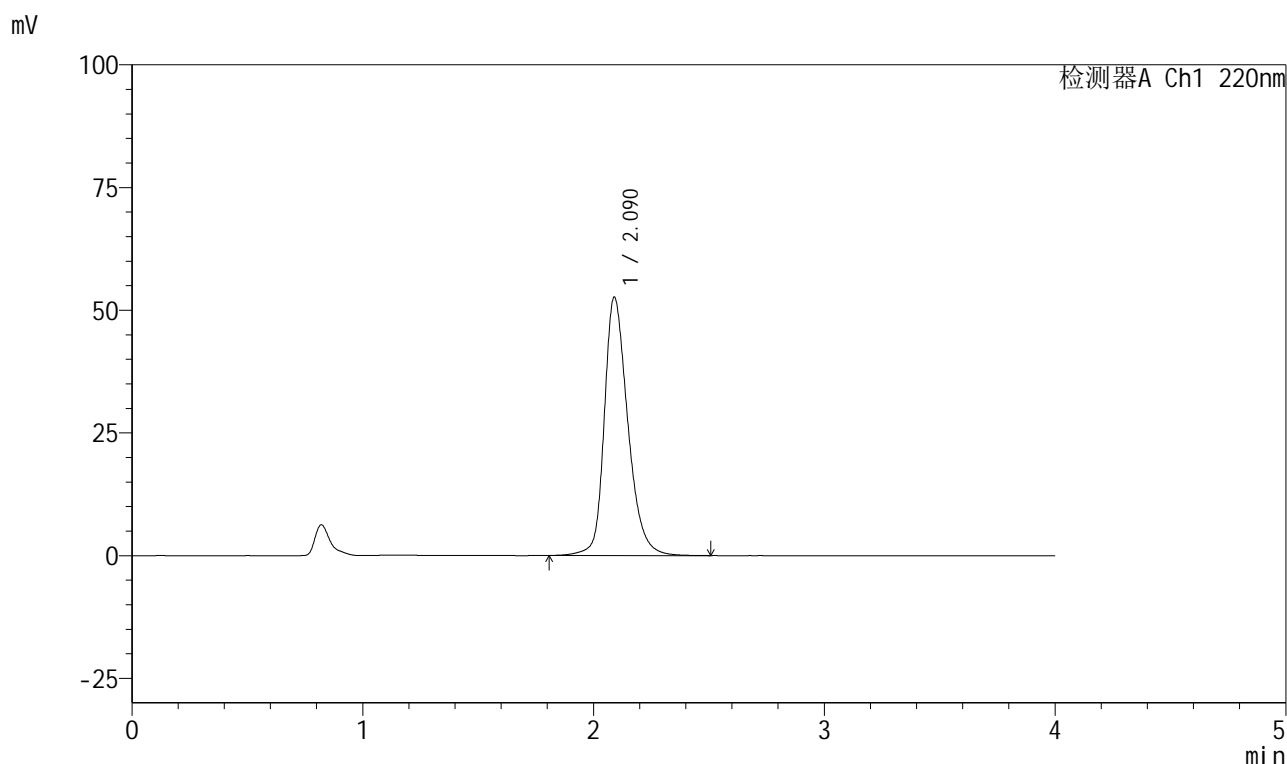
图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2888-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 18:52:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	374581	100.000	52619	2127	1.280	--
总计		374581	100.000	52619			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

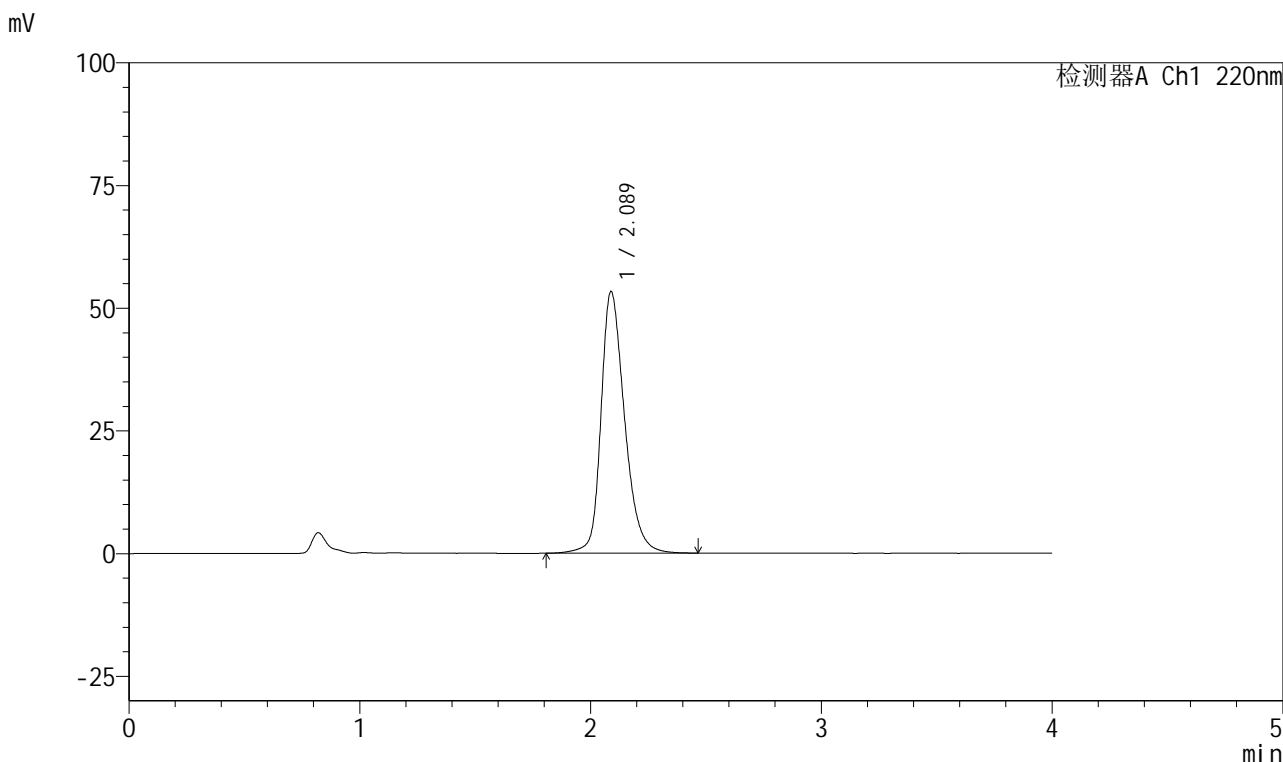


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2889-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:56:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	379213	100.000	53320	2119	1.283	--
总计		379213	100.000	53320			

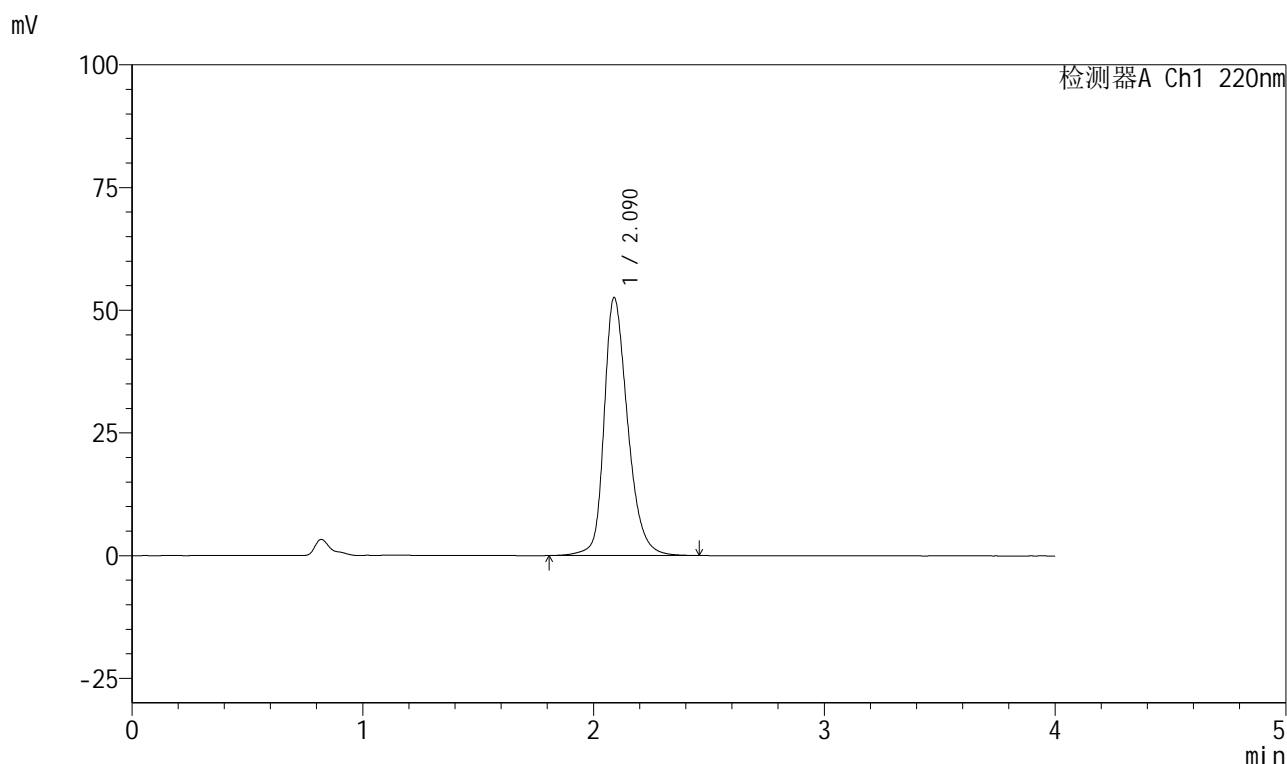
图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2890-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	373823	100.000	52586	2124	1.279	--
总计		373823	100.000	52586			

图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

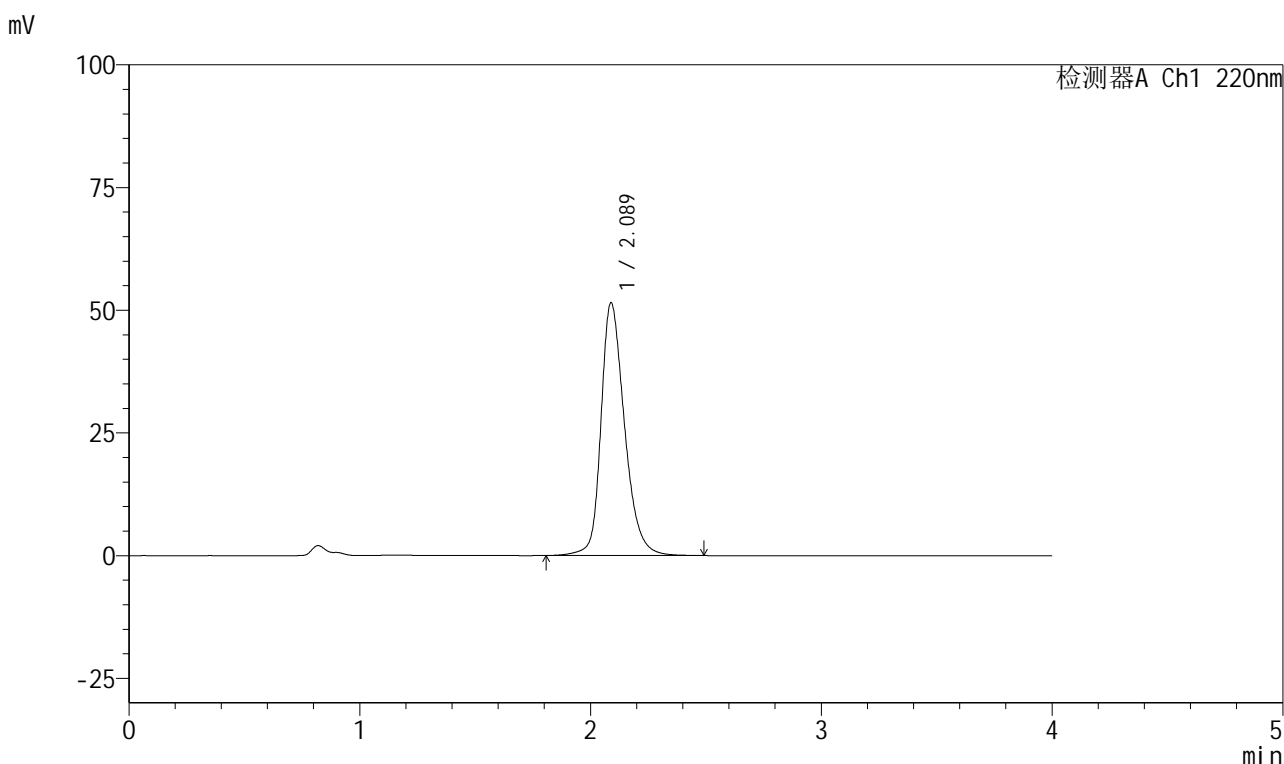


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2891-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 19:05:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	366095	100.000	51520	2127	1.275	--
总计		366095	100.000	51520			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

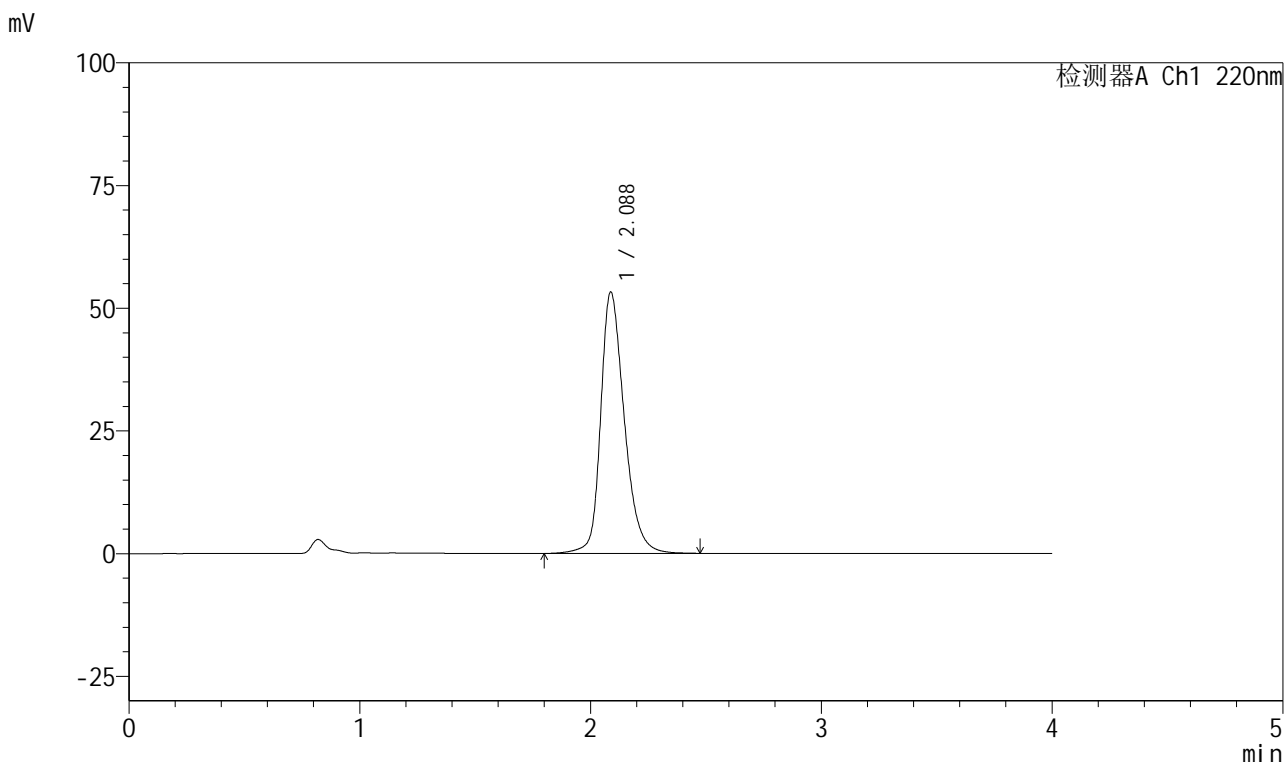


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2892-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:09:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	379222	100.000	53272	2114	1.282	--
总计		379222	100.000	53272			

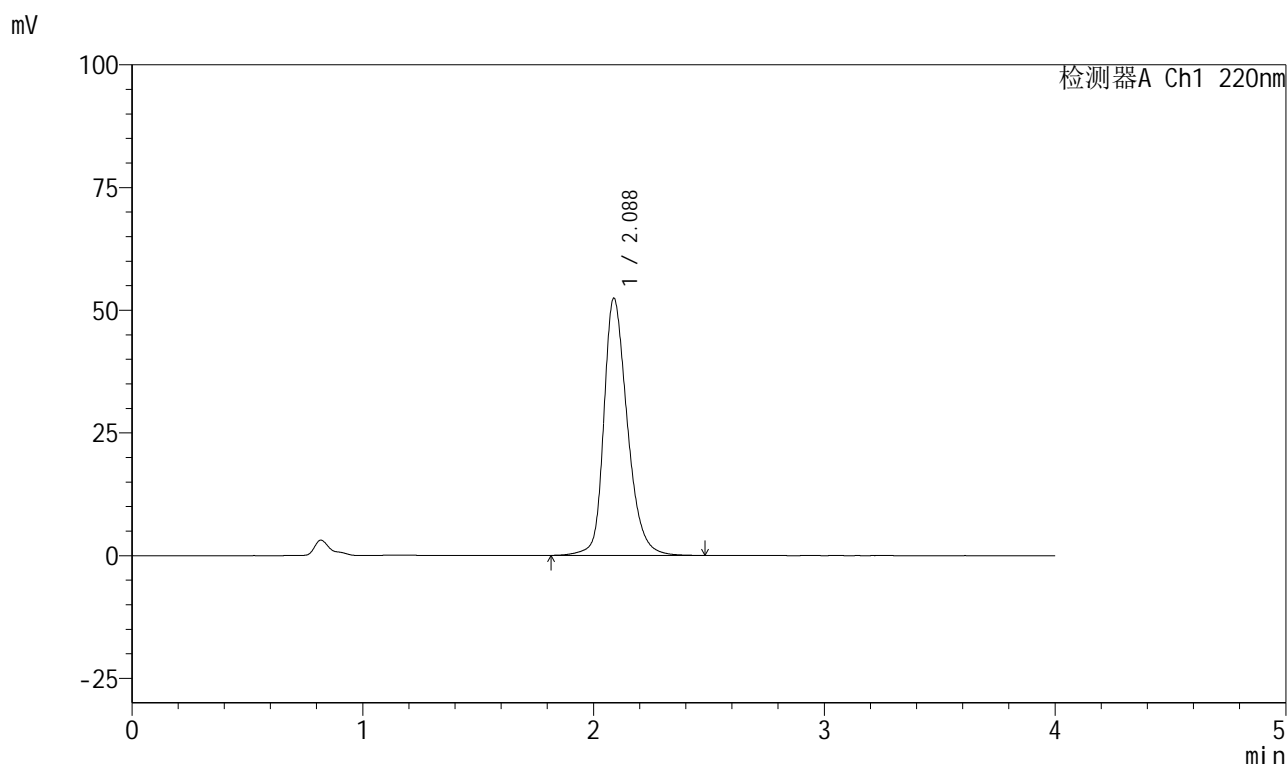
图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2893-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:14:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	372589	100.000	52440	2126	1.279	--
总计		372589	100.000	52440			

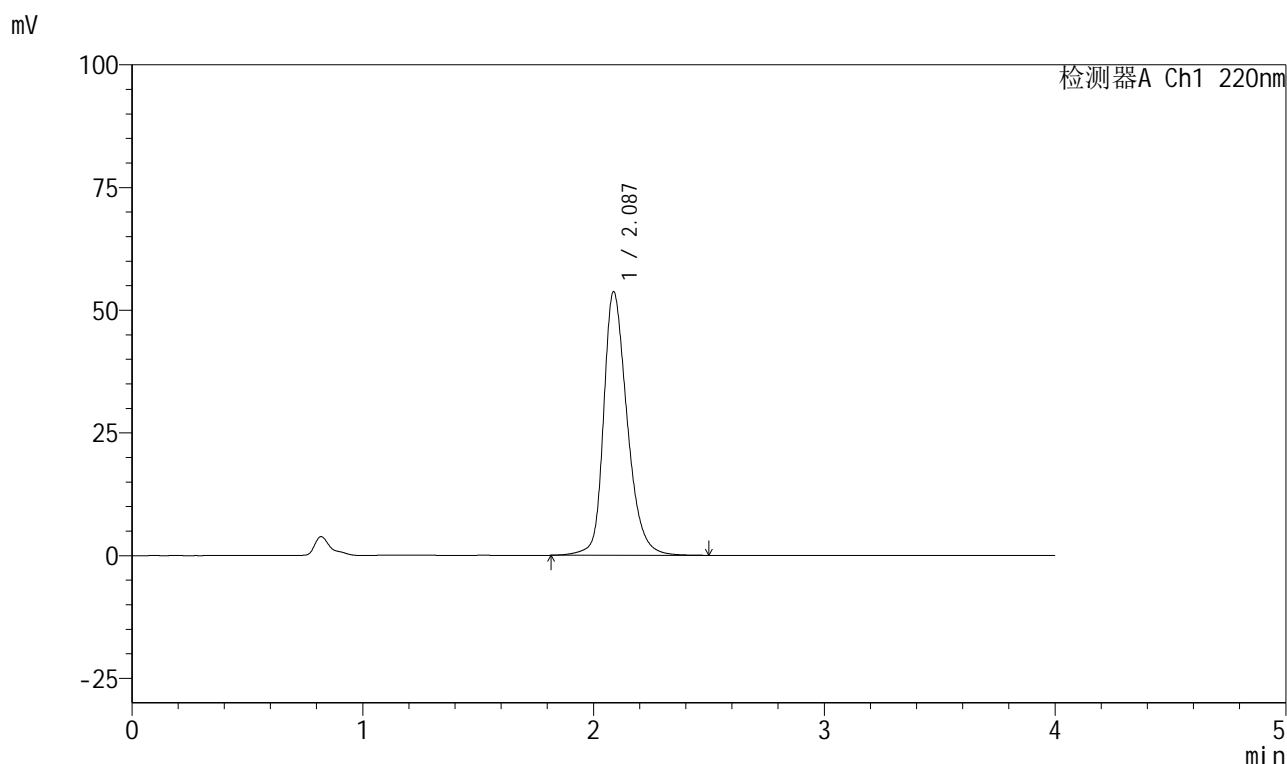
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2894-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:18:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	382635	100.000	53720	2113	1.284	--
总计		382635	100.000	53720			

图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

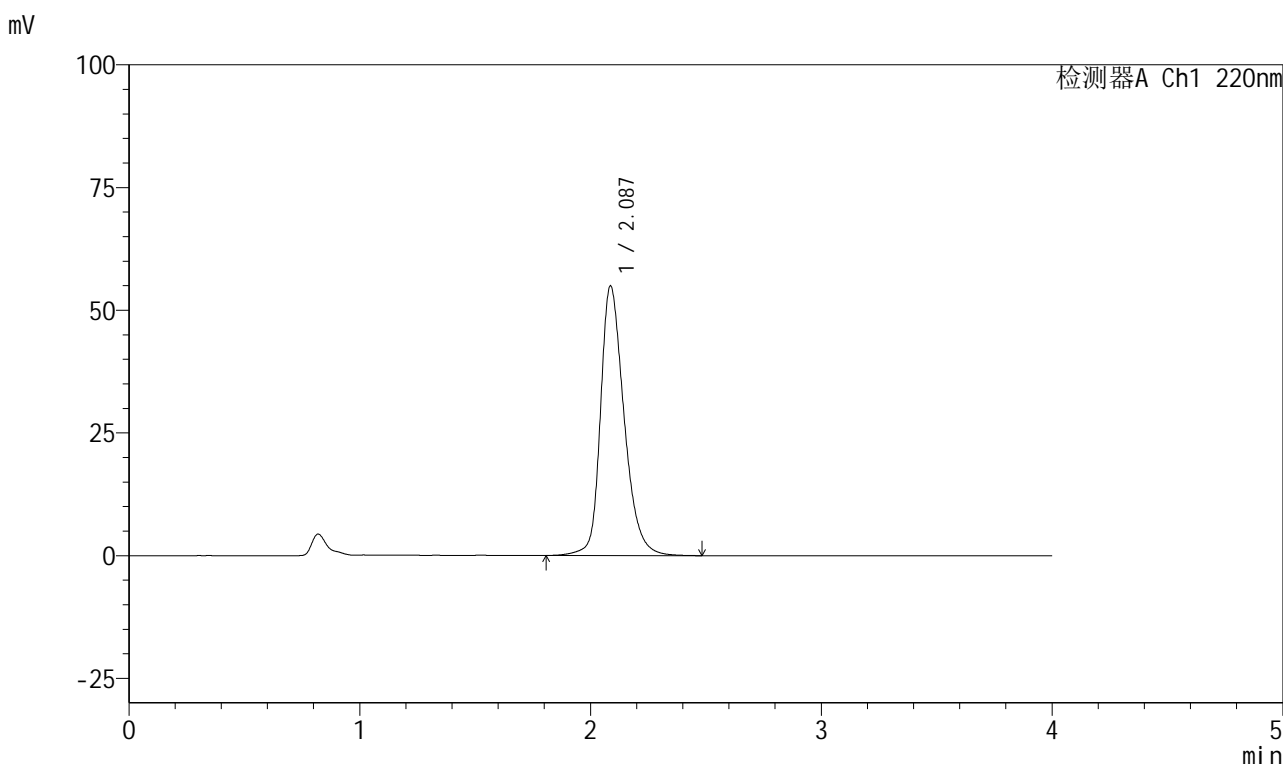


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2895-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:22:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	391816	100.000	54924	2105	1.288	--
总计		391816	100.000	54924			

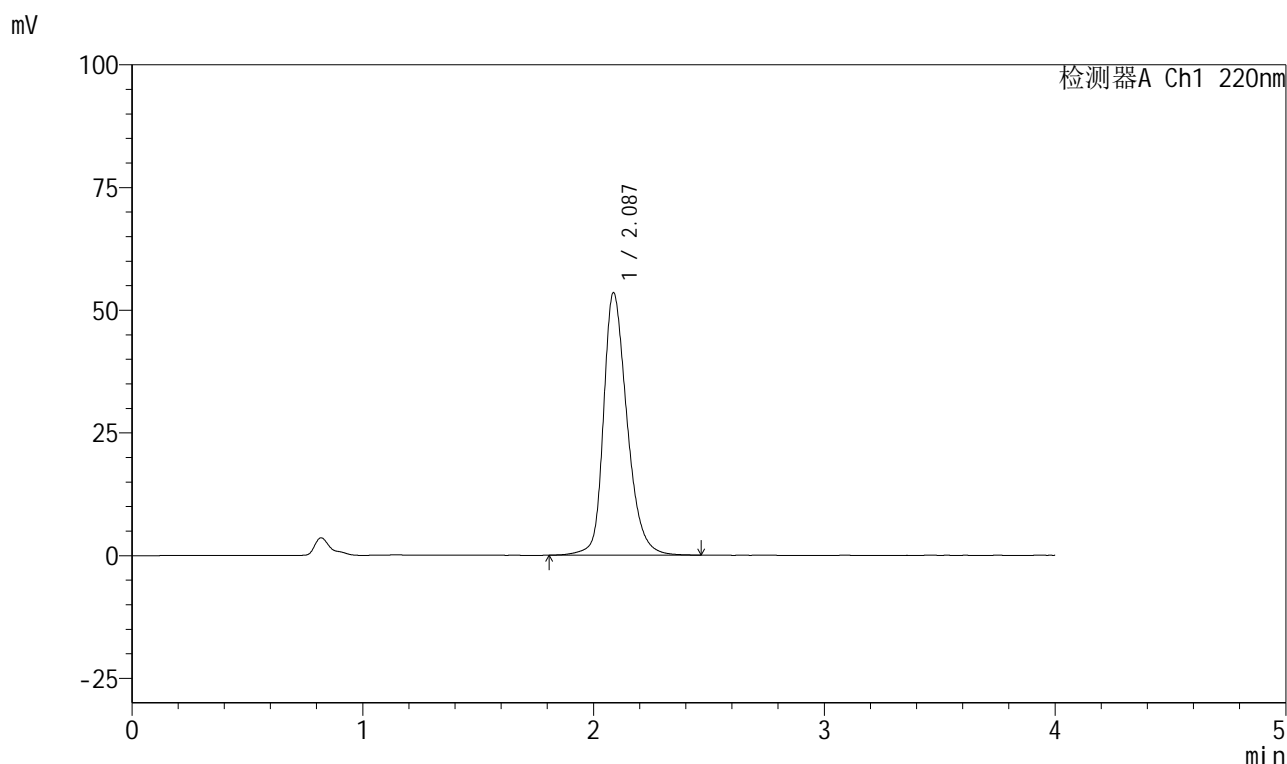
图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2896-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:27:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	380606	100.000	53476	2114	1.283	--
总计		380606	100.000	53476			

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

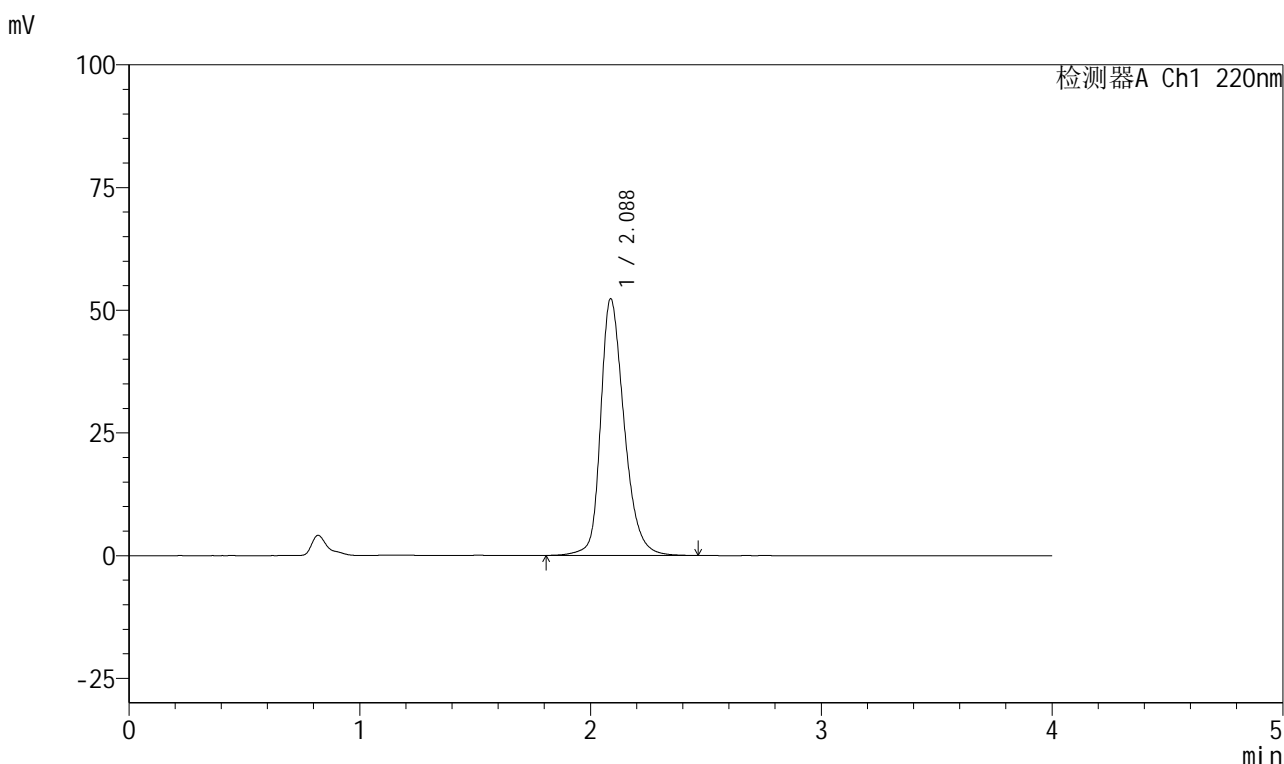


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2897-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:31:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	371549	100.000	52318	2123	1.279	--
总计		371549	100.000	52318			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

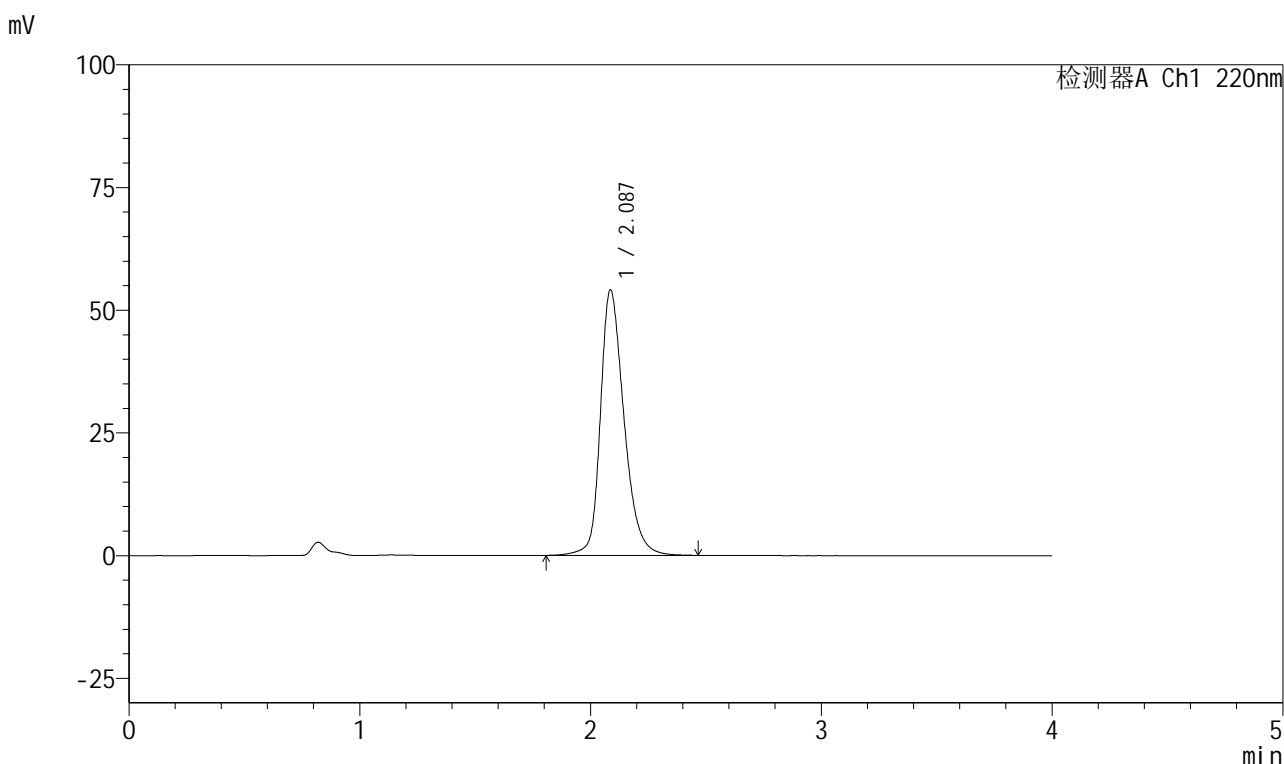


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2898-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:35:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	385252	100.000	54075	2110	1.287	--
总计		385252	100.000	54075			

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

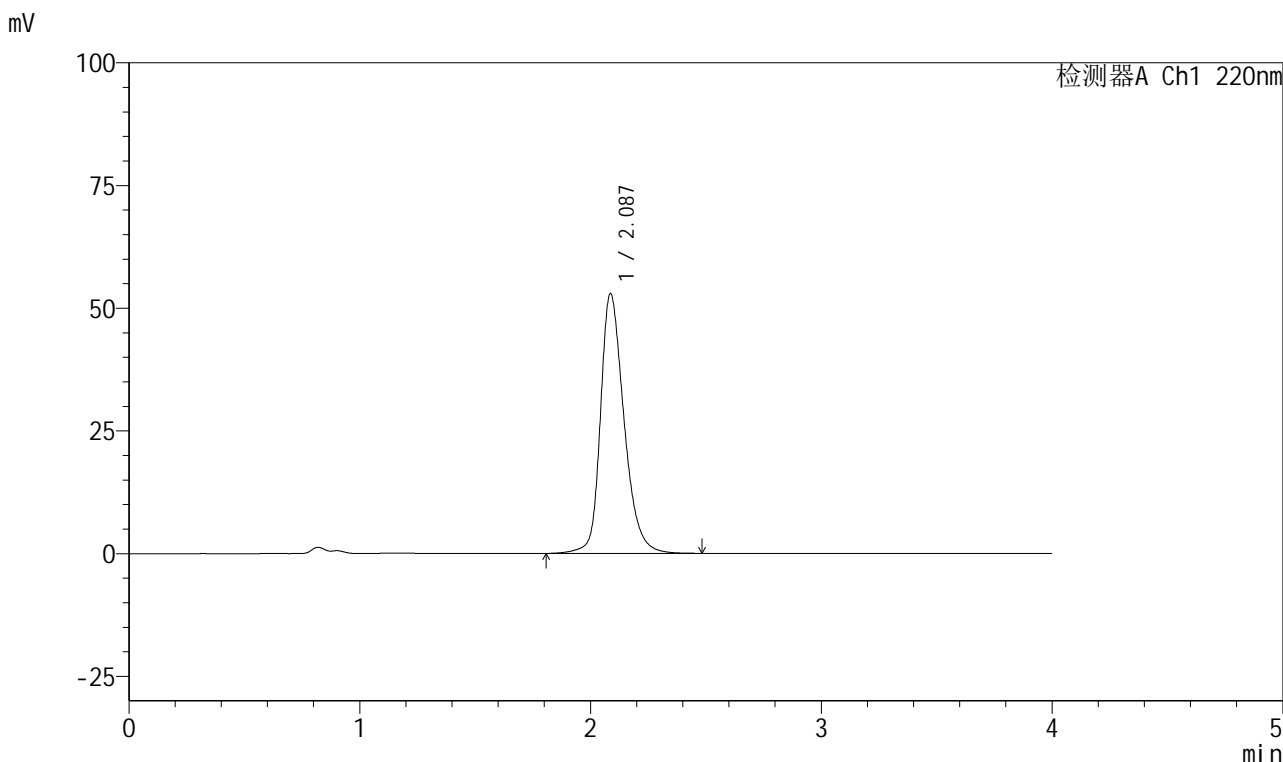


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2899-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:40:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	376731	100.000	52934	2118	1.284	--
总计		376731	100.000	52934			

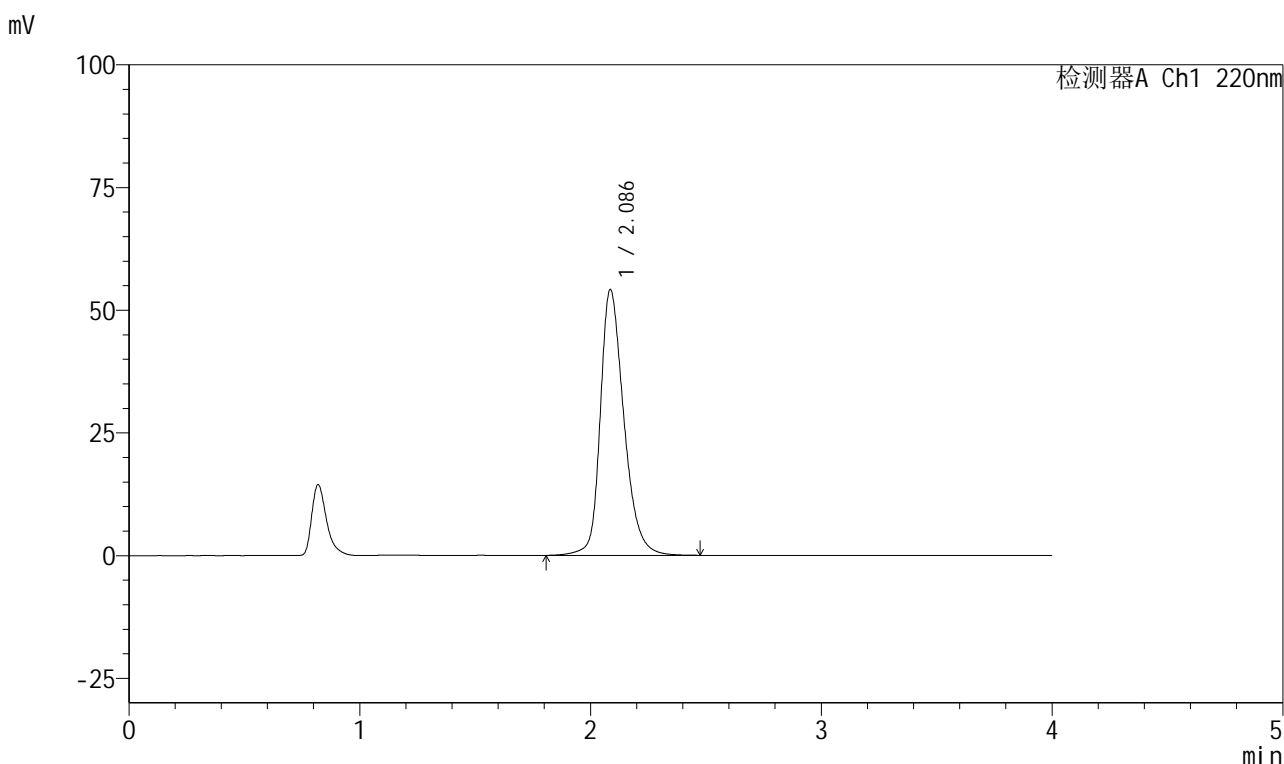
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2900-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:44:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	385746	100.000	54103	2108	1.286	--
总计		385746	100.000	54103			

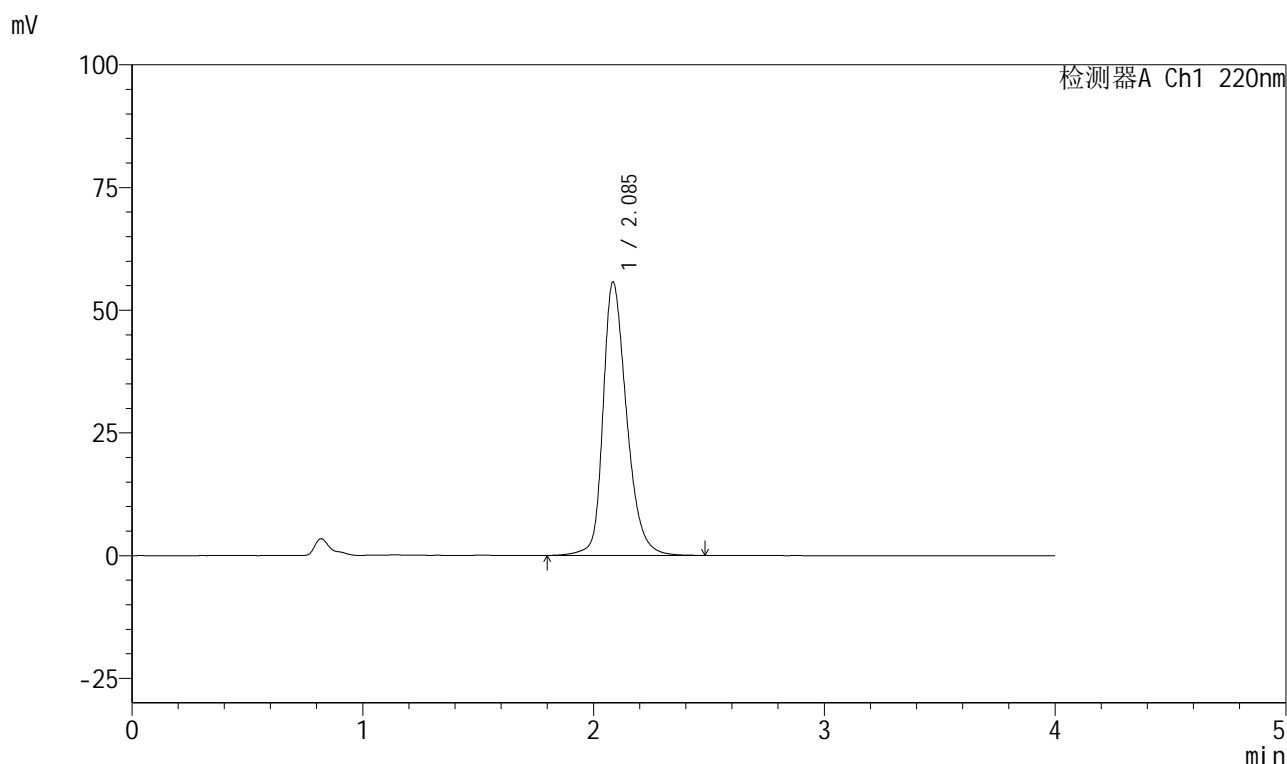
图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2901-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:49:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	396847	100.000	55542	2107	1.292	--
总计		396847	100.000	55542			

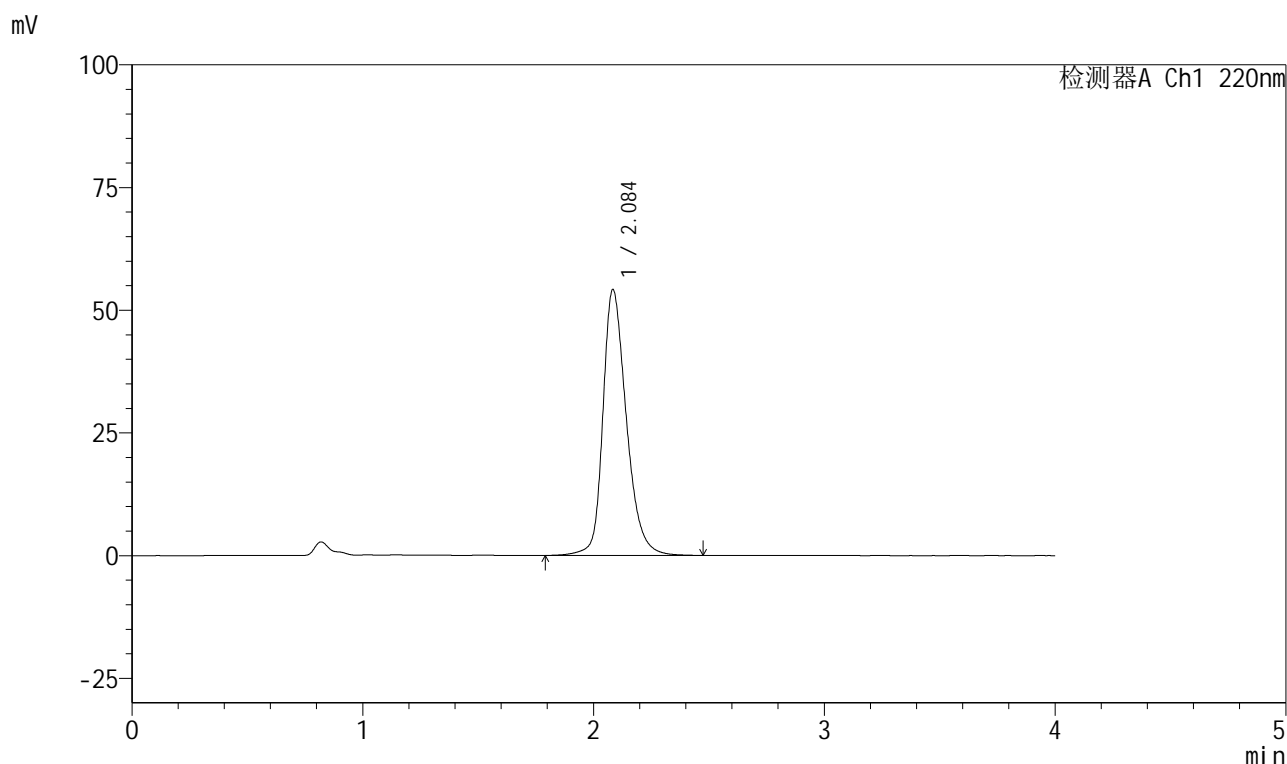
图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2902-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:53:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	383604	100.000	53985	2136	1.286	--
总计		383604	100.000	53985			

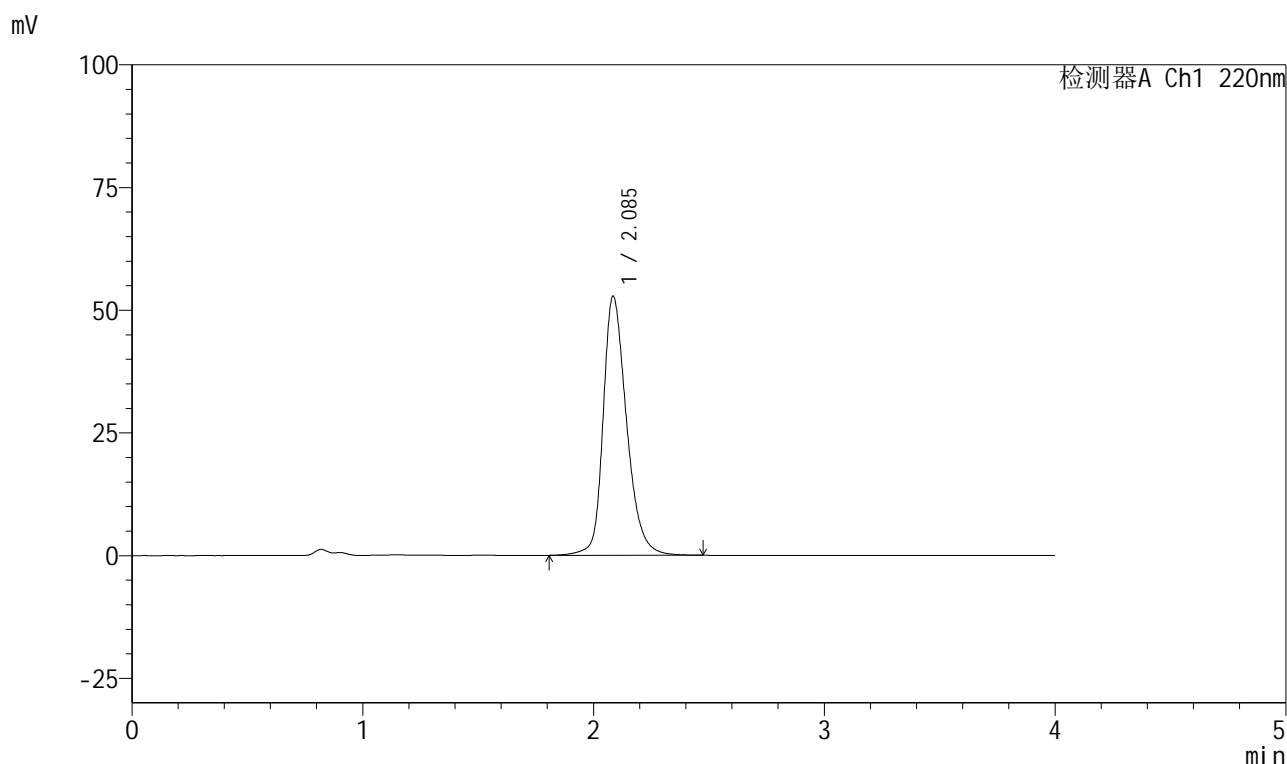
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2903-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:57:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	374061	100.000	52675	2134	1.281	--
总计		374061	100.000	52675			

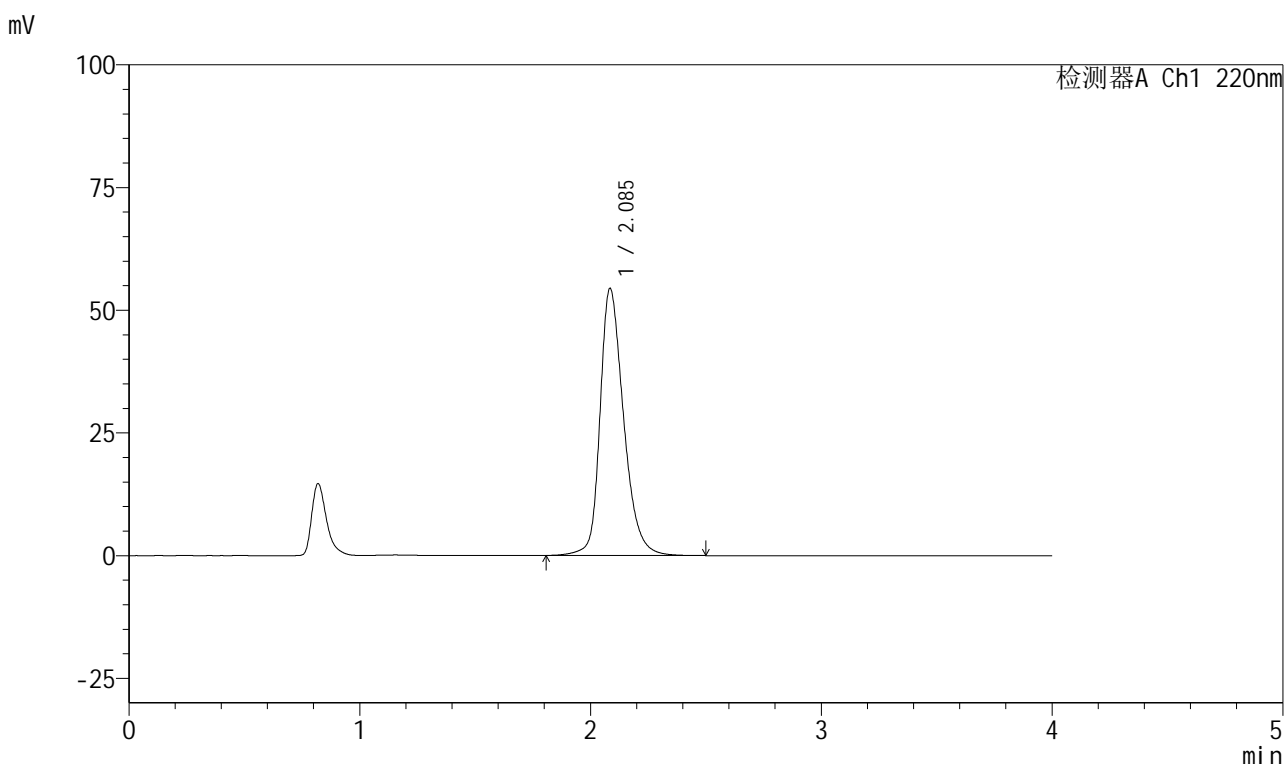
图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2904-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:02:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	387160	100.000	54260	2111	1.290	--
总计		387160	100.000	54260			

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

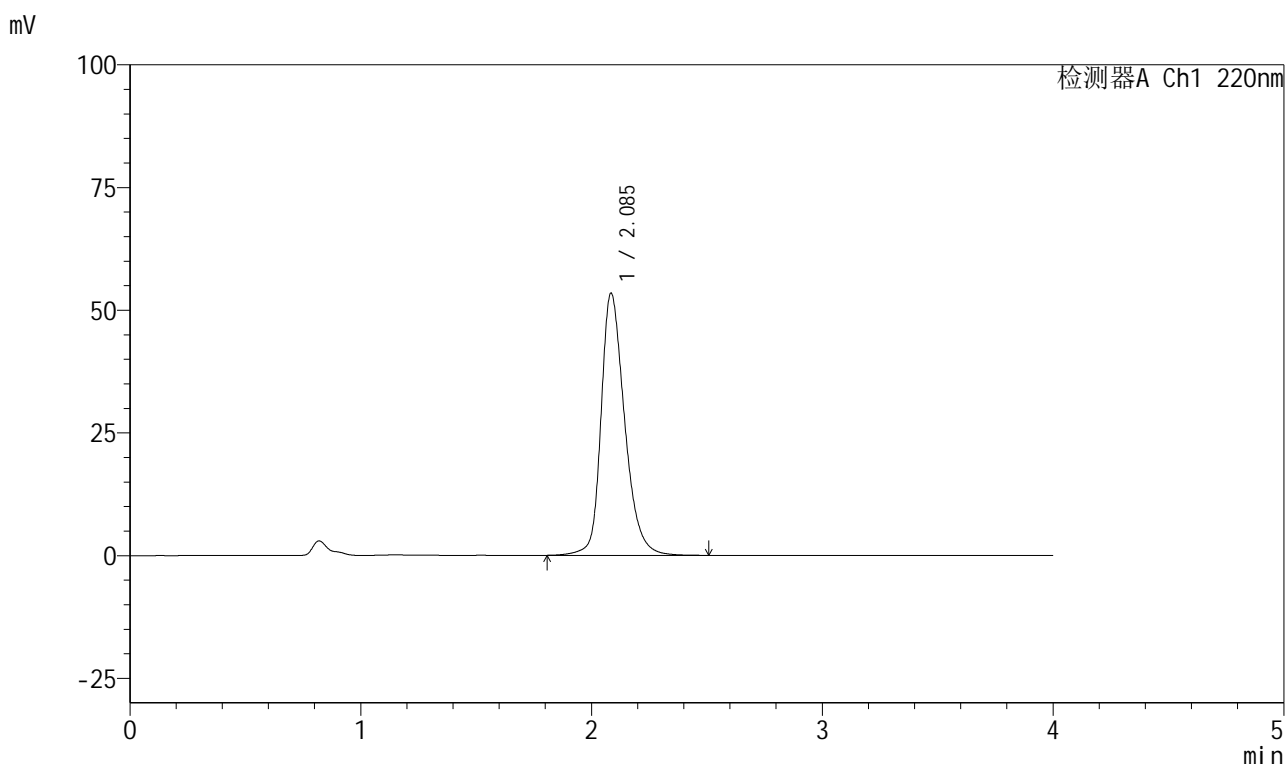


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2905-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 20:06:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	380637	100.000	53277	2112	1.288	--
总计		380637	100.000	53277			

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

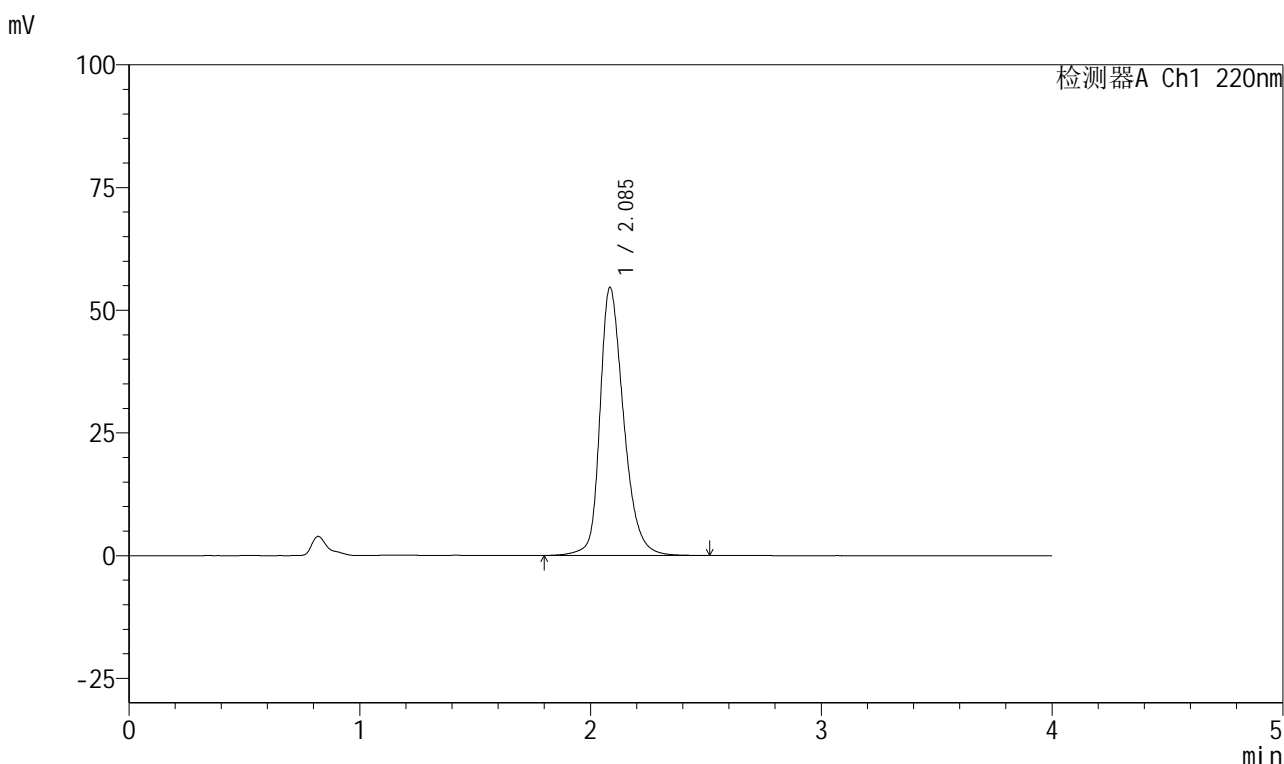


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2906-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:11:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	390038	100.000	54439	2098	1.292	--
总计		390038	100.000	54439			

图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

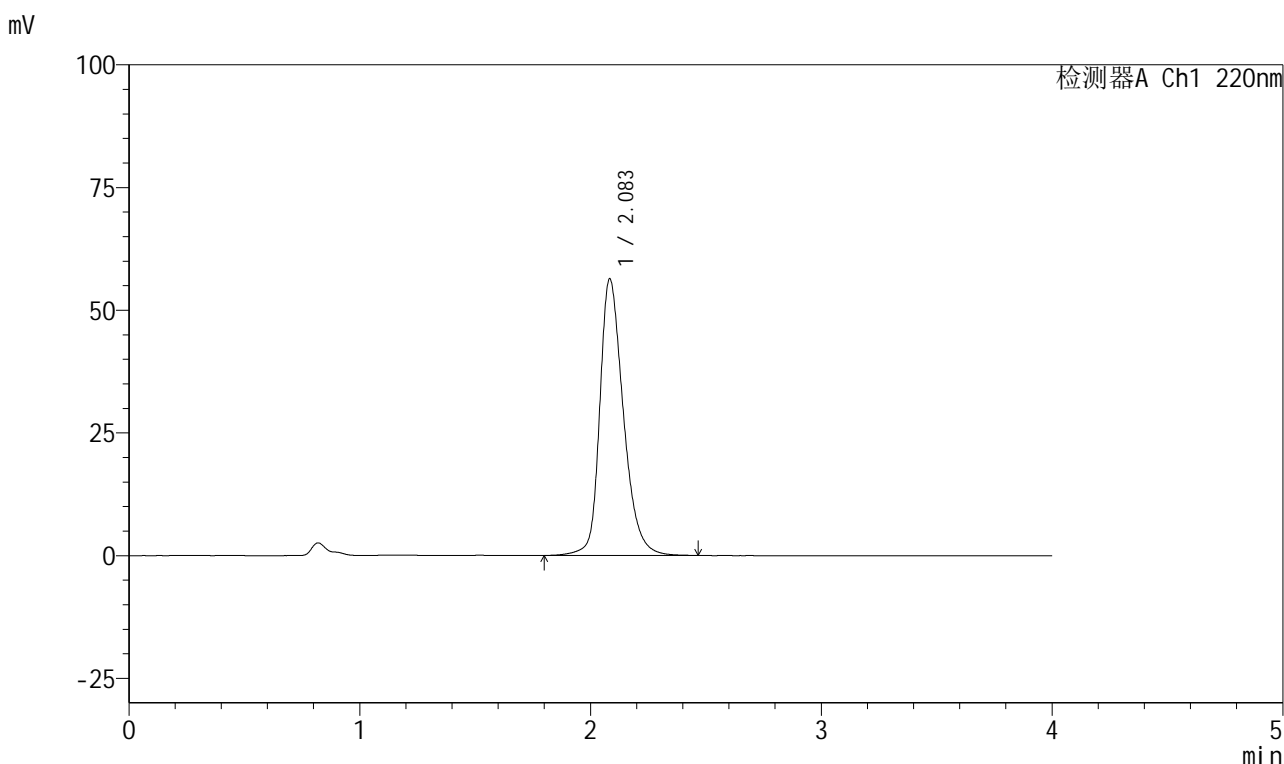


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2907-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:15:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	402329	100.000	56223	2097	1.296	--
总计		402329	100.000	56223			

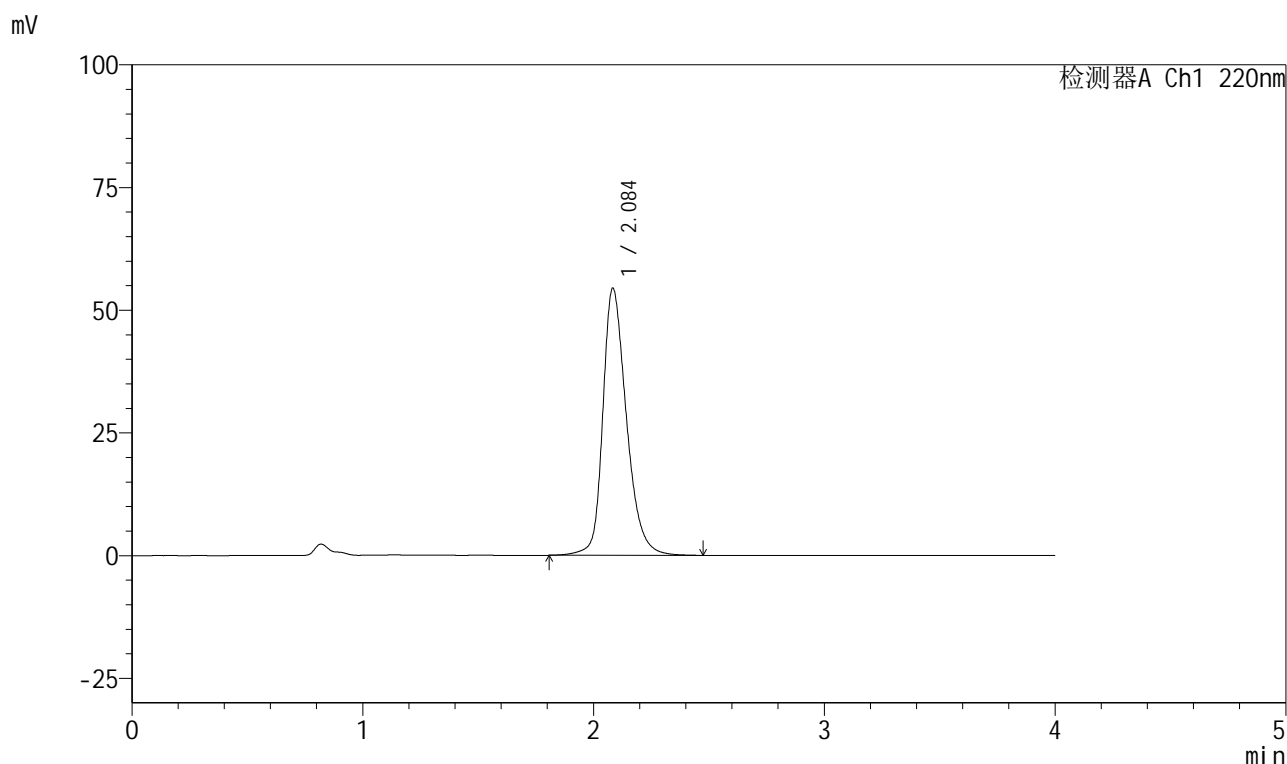
图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2908-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	387943	100.000	54251	2104	1.290	--
总计		387943	100.000	54251			

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

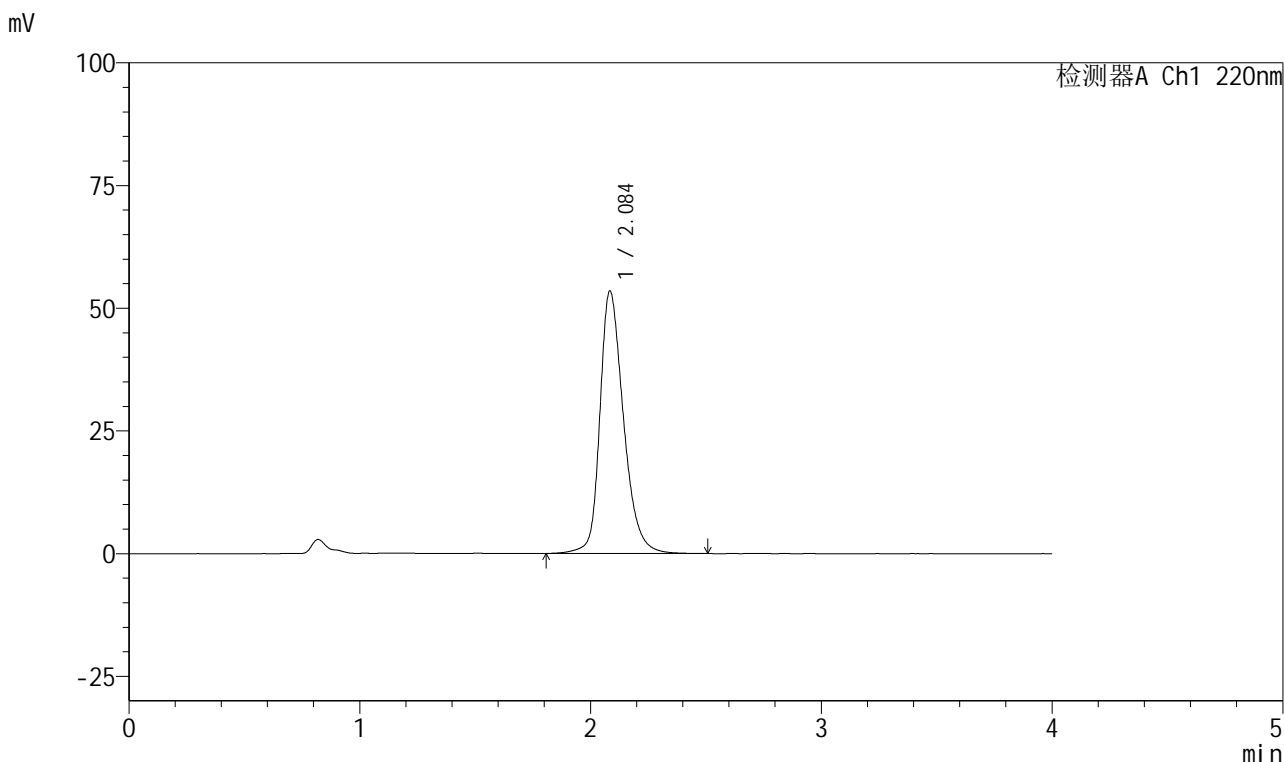


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2909-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:24:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	380677	100.000	53284	2111	1.288	--
总计		380677	100.000	53284			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

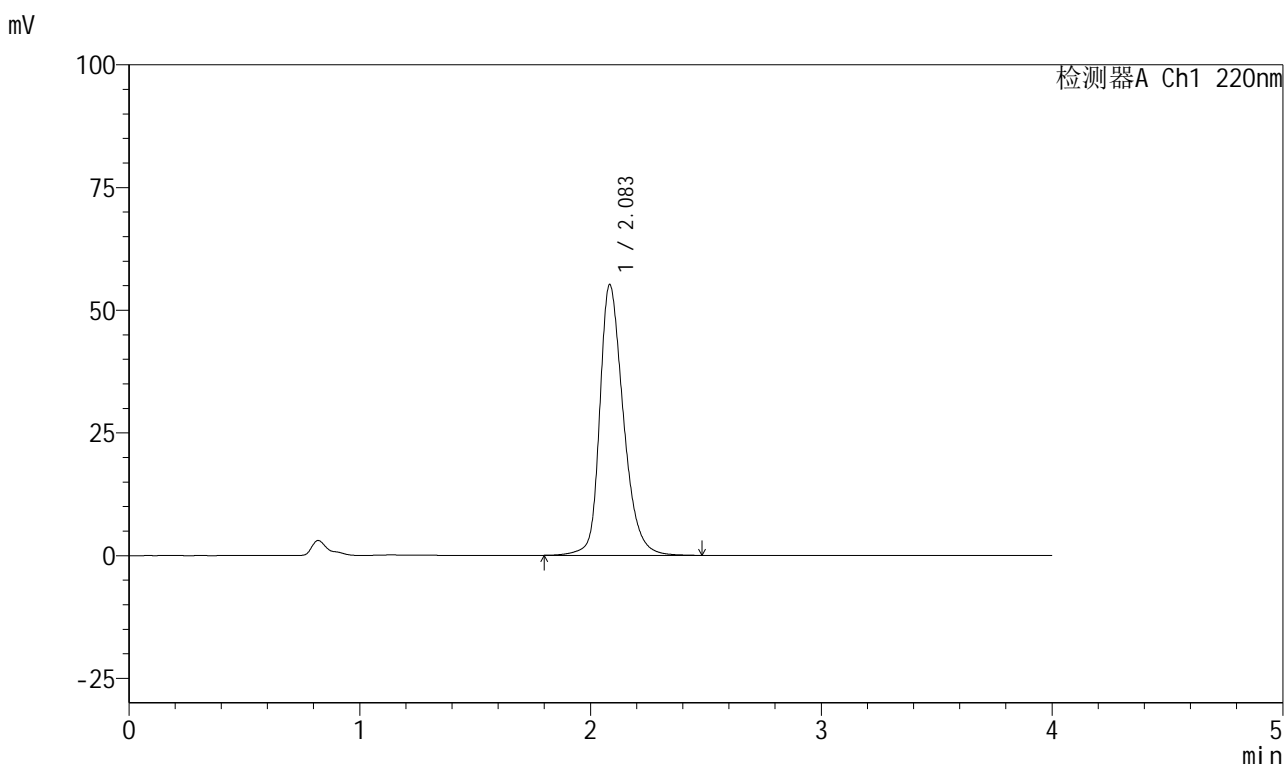


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2910-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:28:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	394356	100.000	55033	2091	1.295	--
总计		394356	100.000	55033			

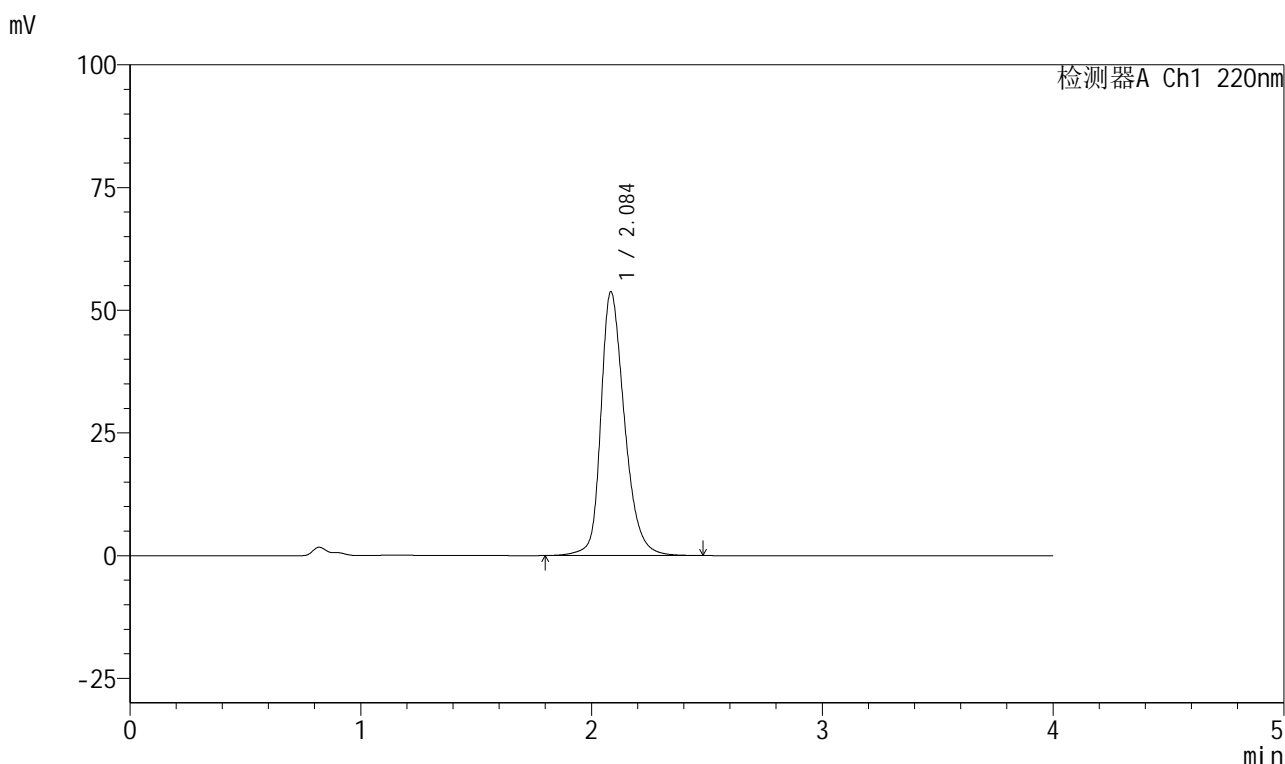
图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2911-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	383346	100.000	53550	2107	1.287	--
总计		383346	100.000	53550			

图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

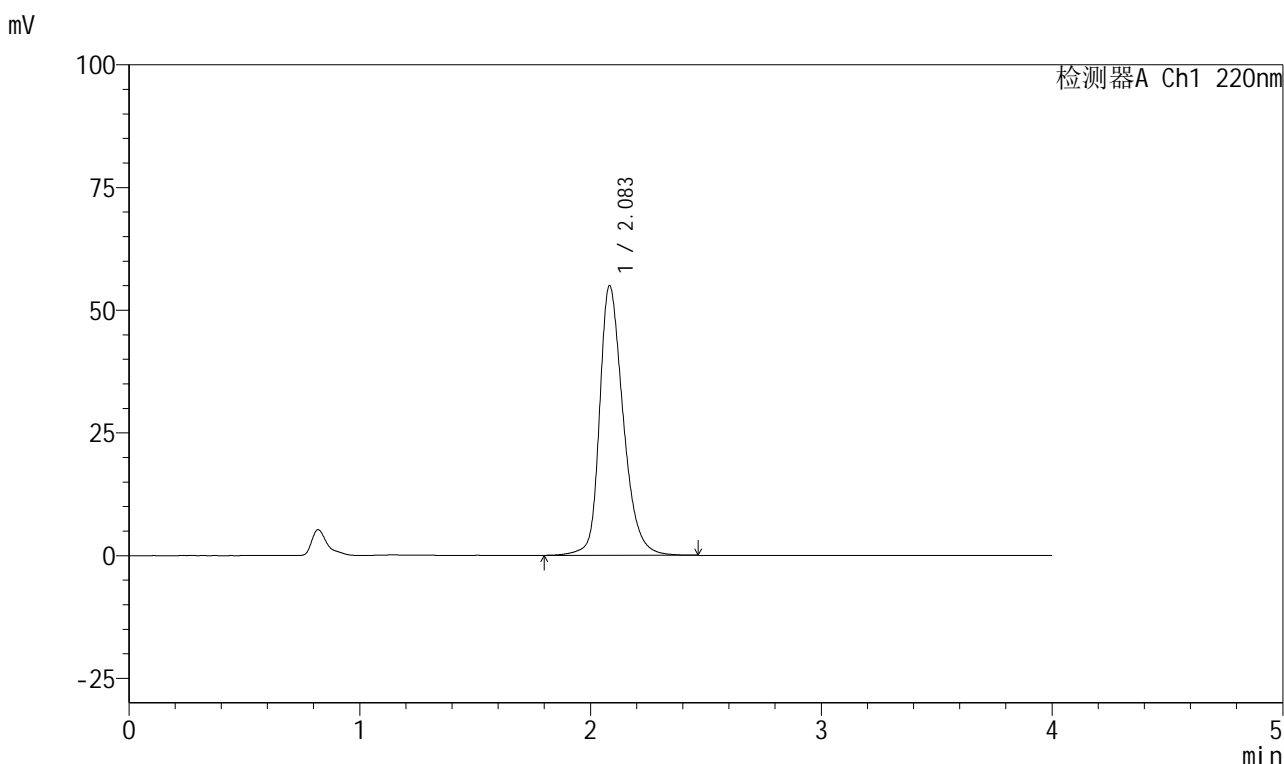


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2912-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:37:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	391417	100.000	54882	2101	1.292	--
总计		391417	100.000	54882			

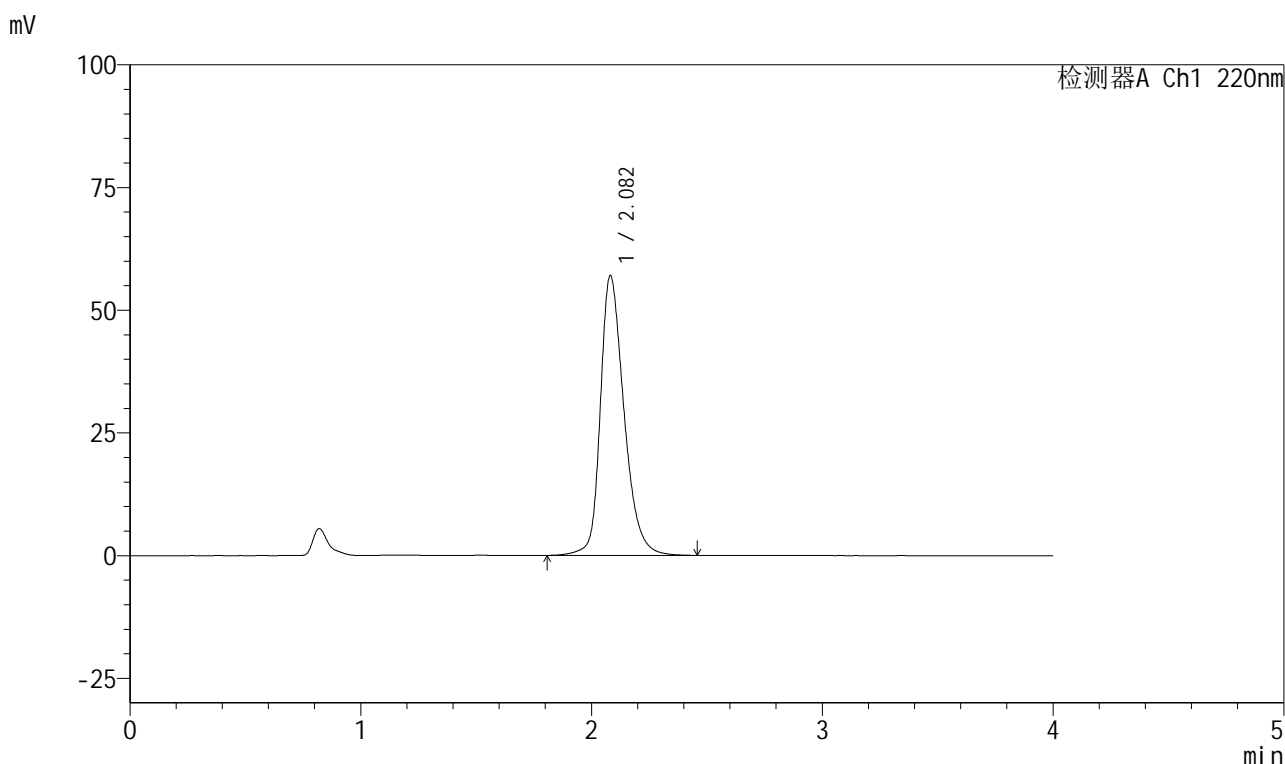
图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2913-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:41:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	407018	100.000	56982	2089	1.298	--
总计		407018	100.000	56982			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

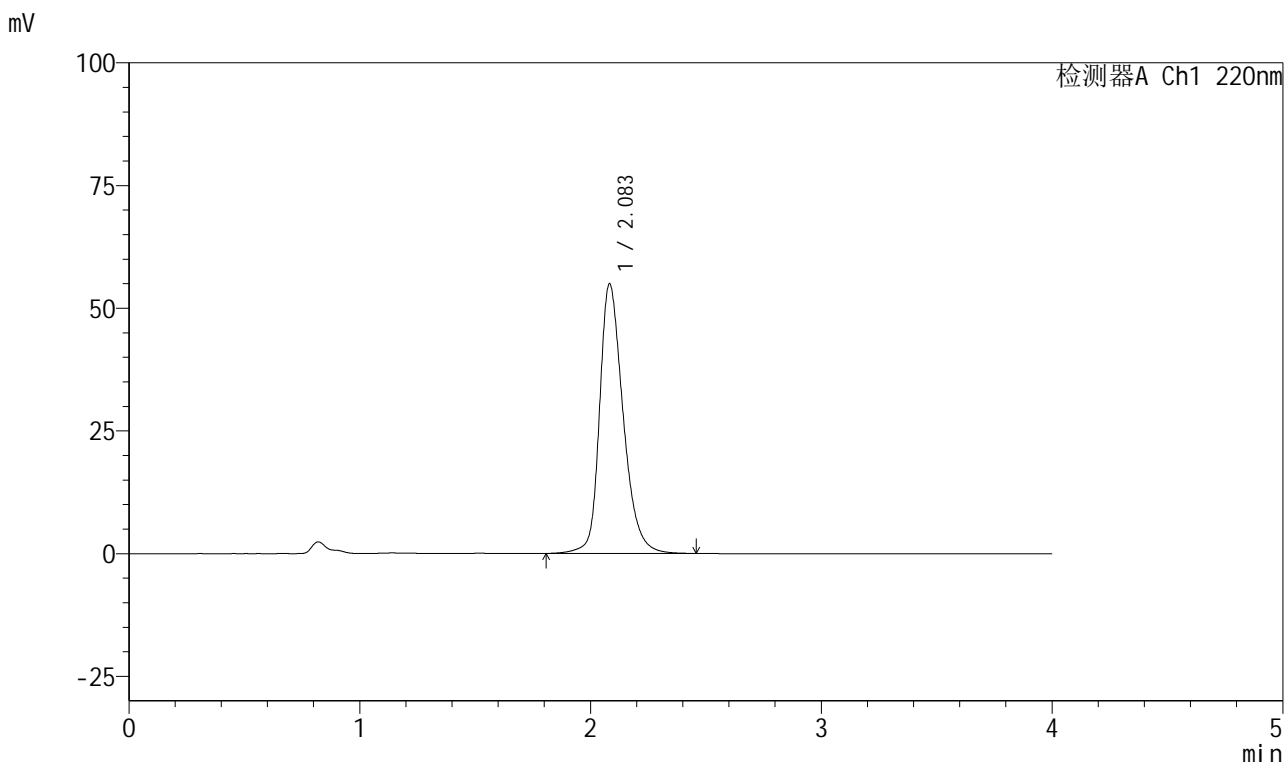


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2914-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:46:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	391035	100.000	54858	2101	1.290	--
总计		391035	100.000	54858			

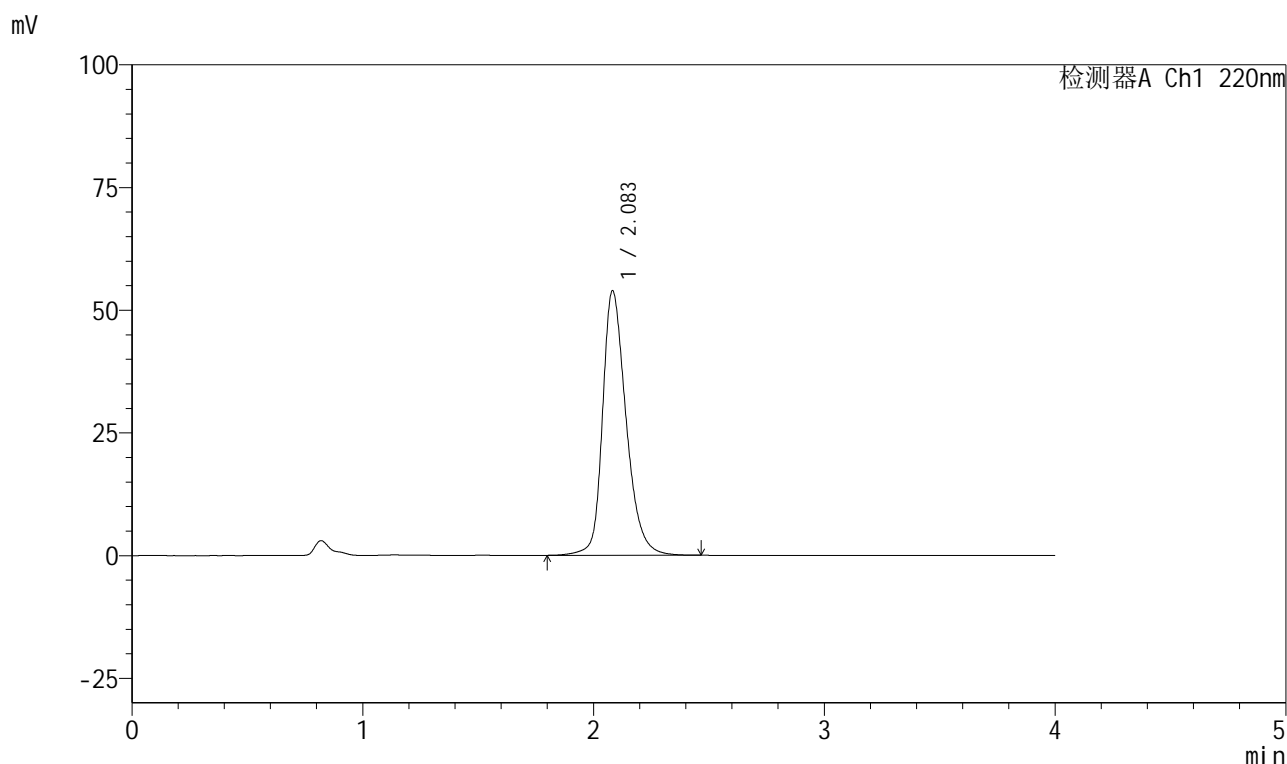
图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2915-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:50:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	383436	100.000	53836	2106	1.289	--
总计		383436	100.000	53836			

图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

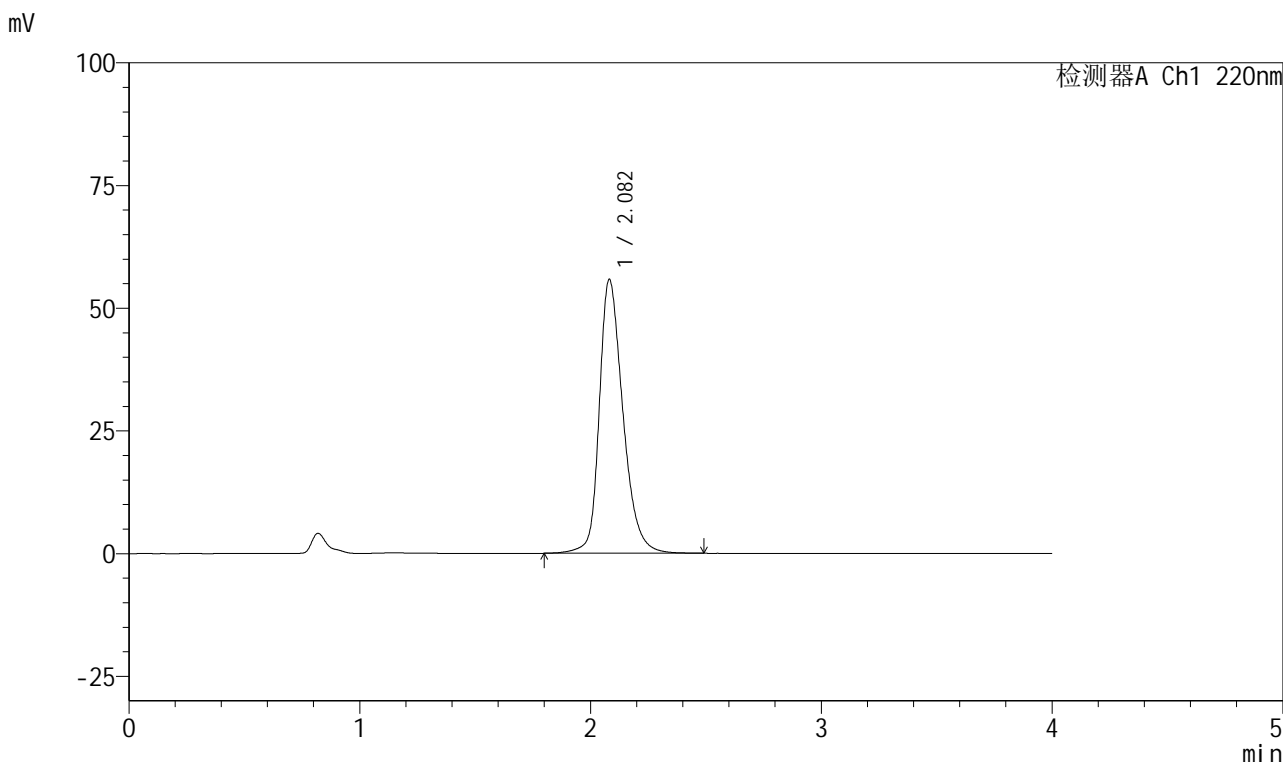


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2916-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 20:55:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	397951	100.000	55787	2097	1.292	--
总计		397951	100.000	55787			

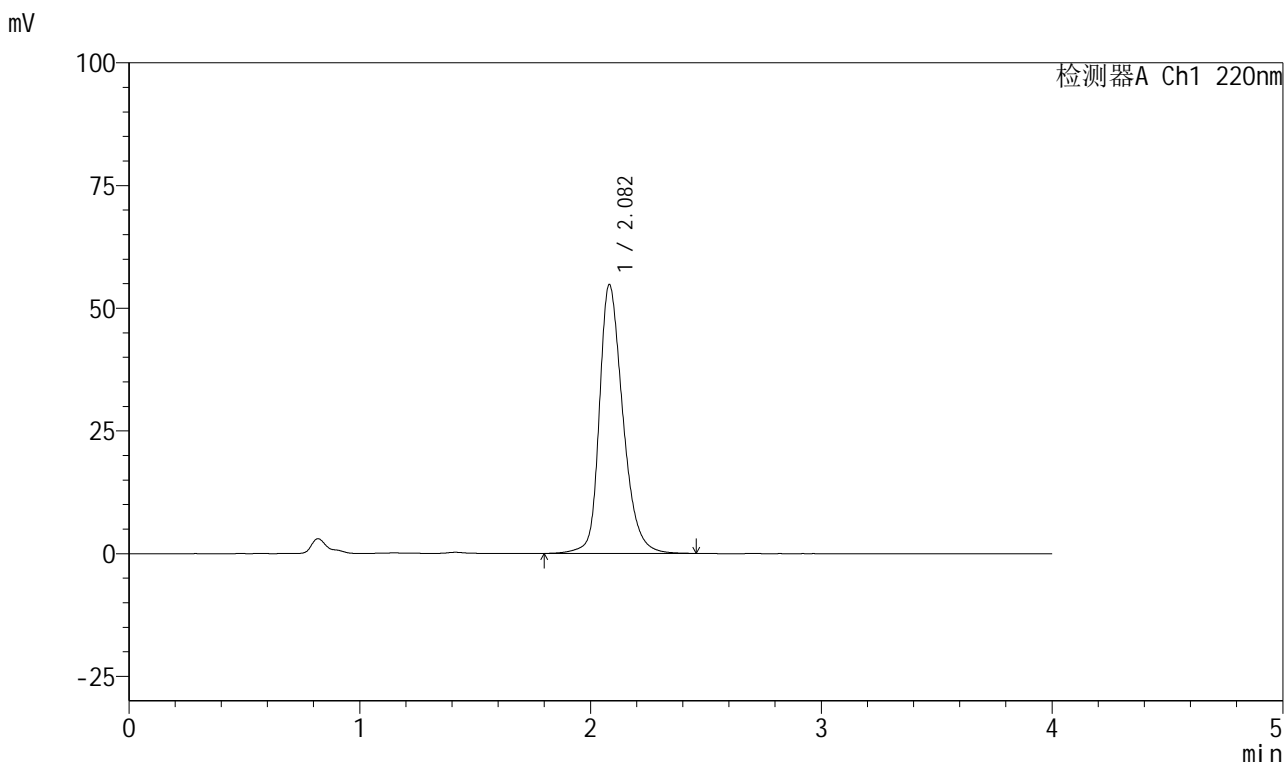
图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2917-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:59:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	389003	100.000	54748	2112	1.288	--
总计		389003	100.000	54748			

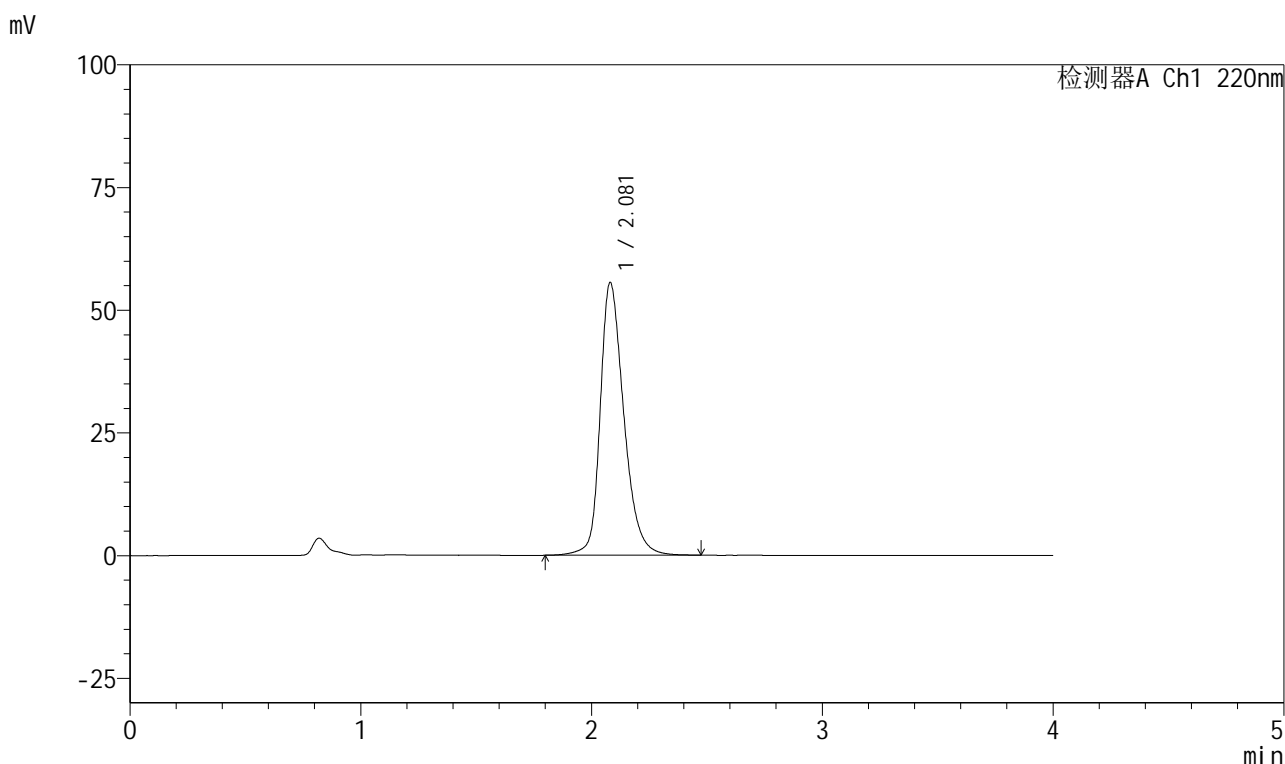
图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2918-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:03:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	396305	100.000	55581	2095	1.294	--
总计		396305	100.000	55581			

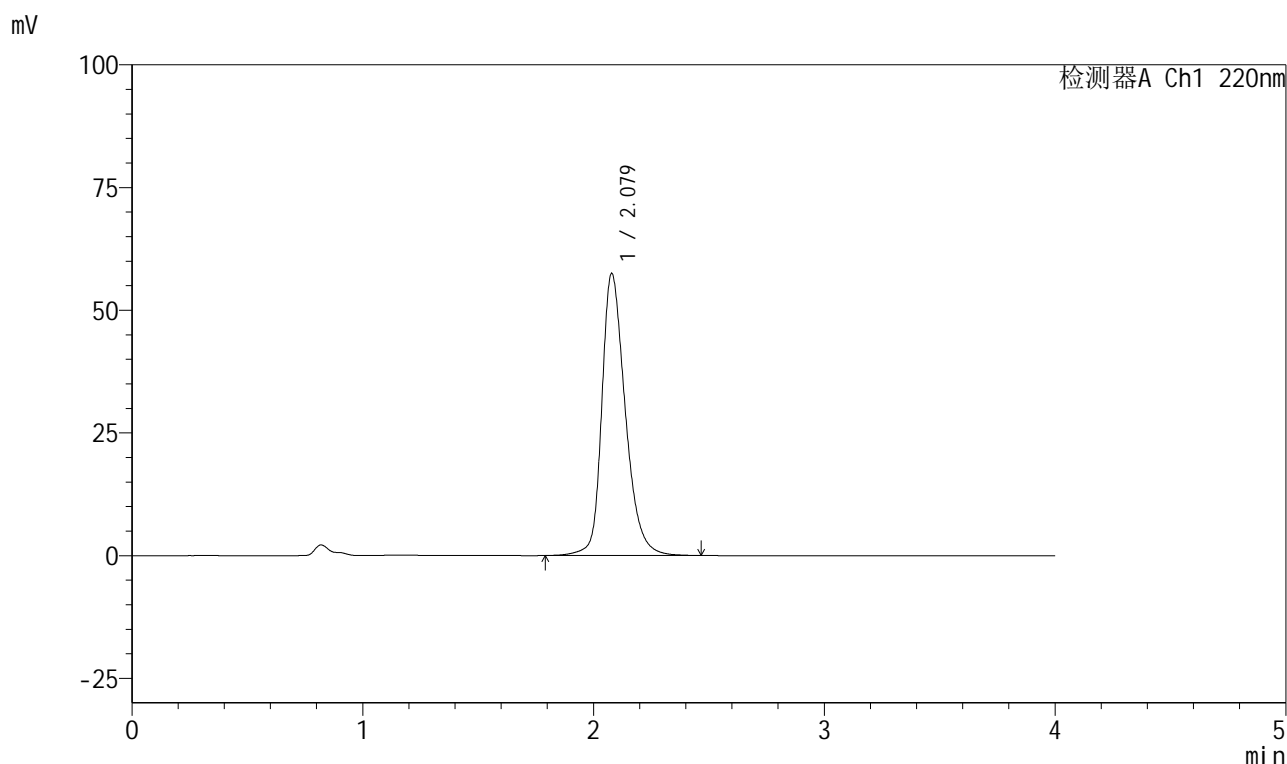
图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2919-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:08:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	407796	100.000	57484	2114	1.296	--
总计		407796	100.000	57484			

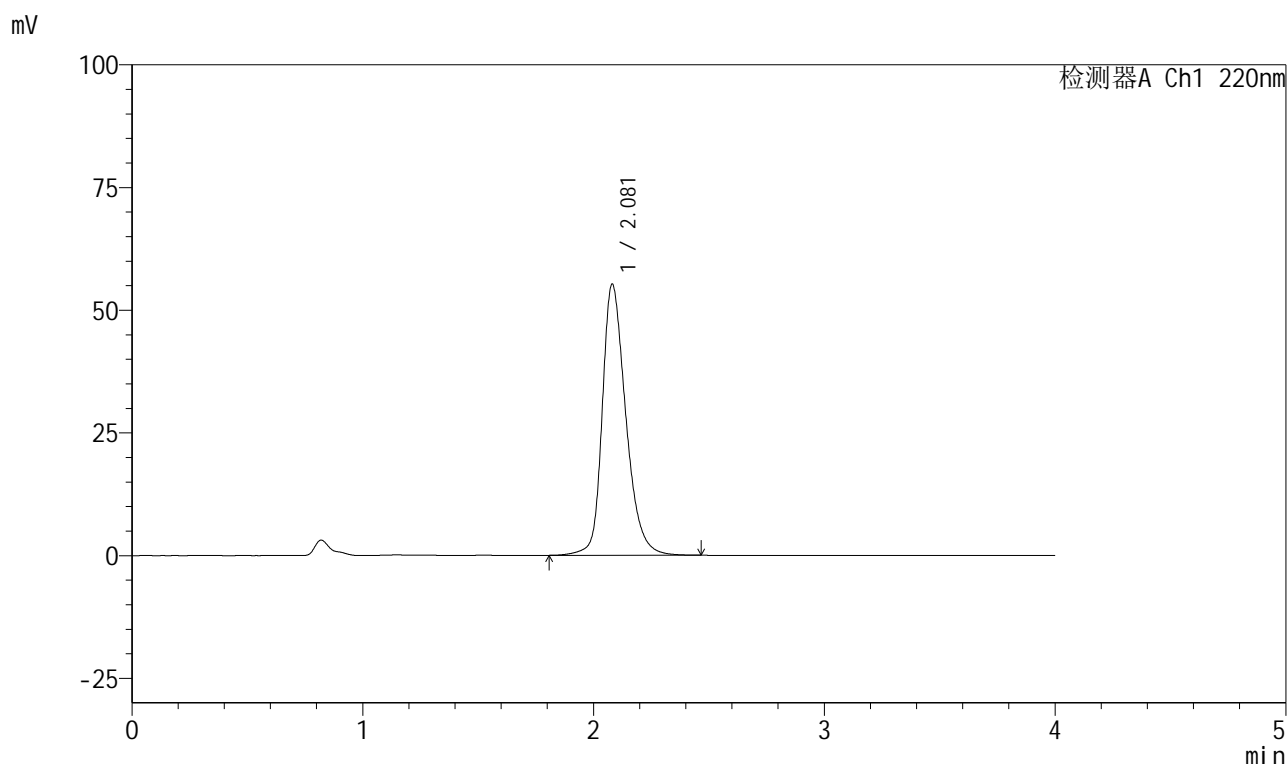
图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2920-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:12:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	393422	100.000	55242	2096	1.293	--
总计		393422	100.000	55242			

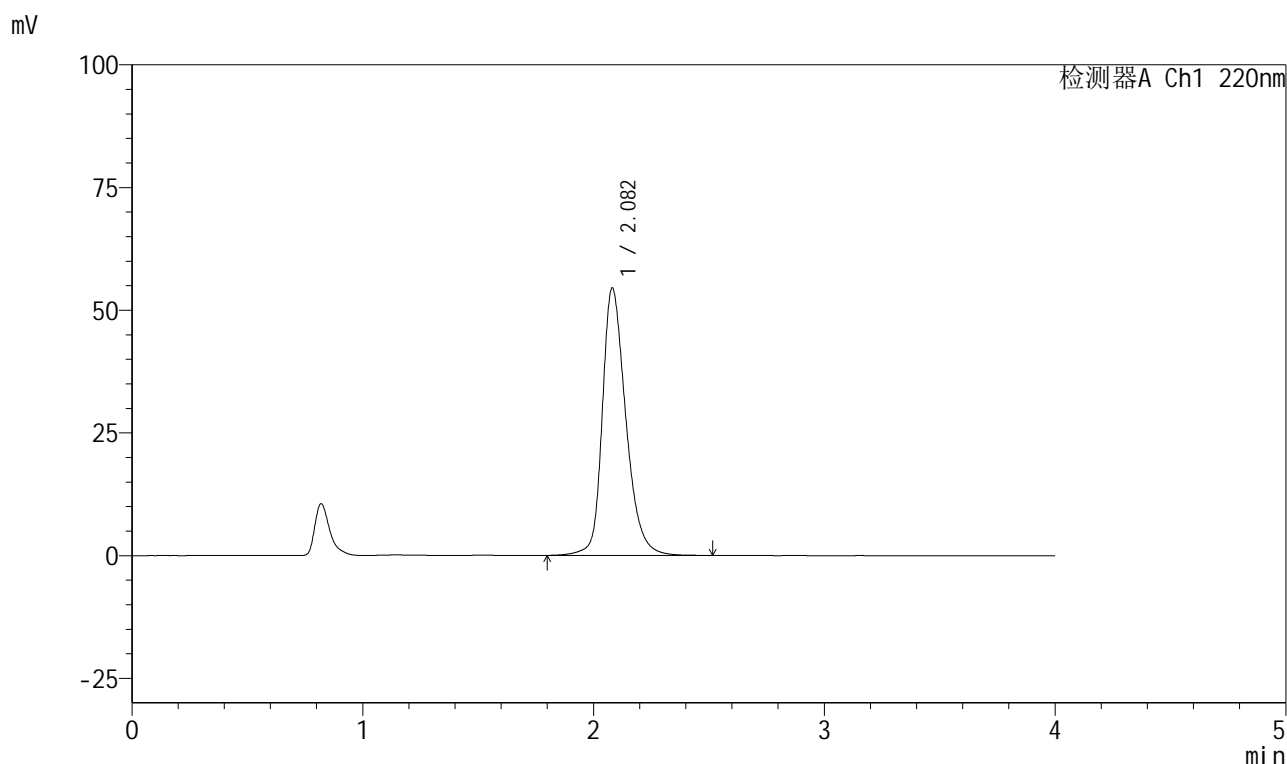
图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2921-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:17:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	387944	100.000	54481	2109	1.290	--
总计		387944	100.000	54481			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

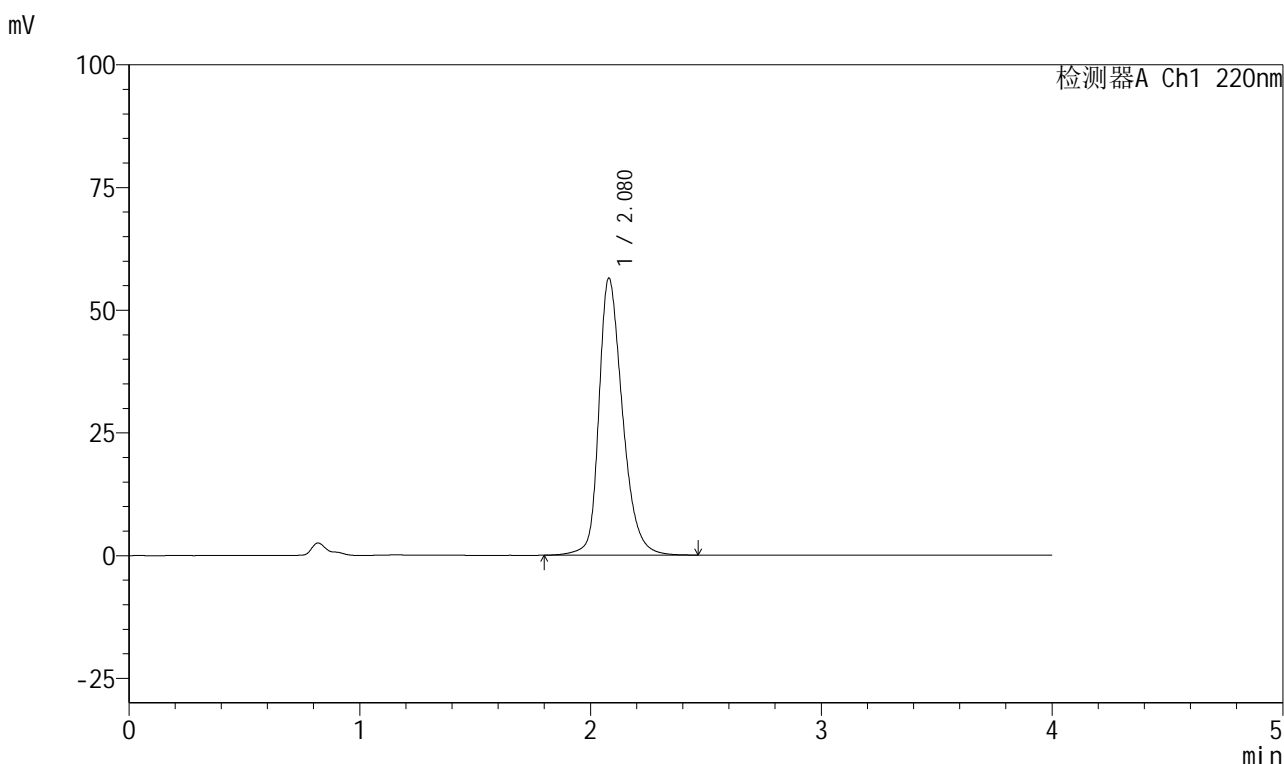


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2922-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:21:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	402194	100.000	56457	2093	1.296	--
总计		402194	100.000	56457			

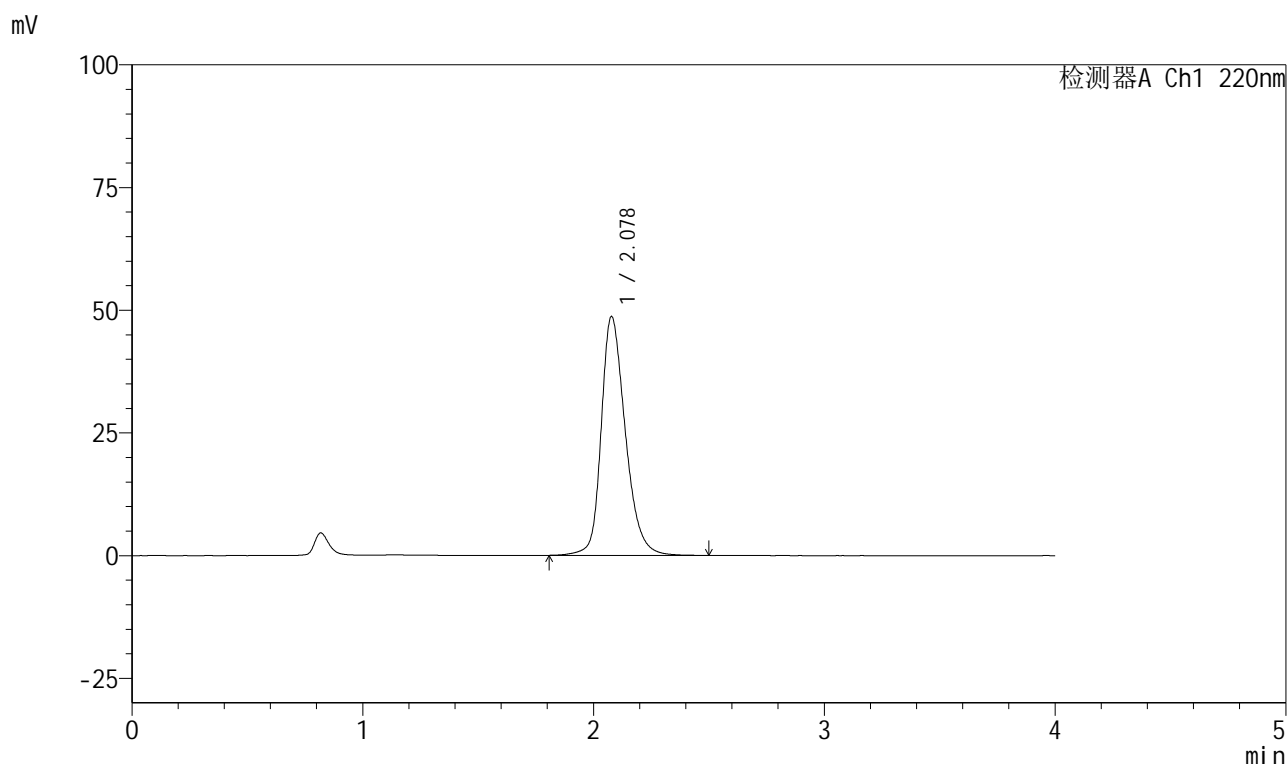
图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2923-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:25:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	354450	100.000	48654	1994	1.273	--
总计		354450	100.000	48654			

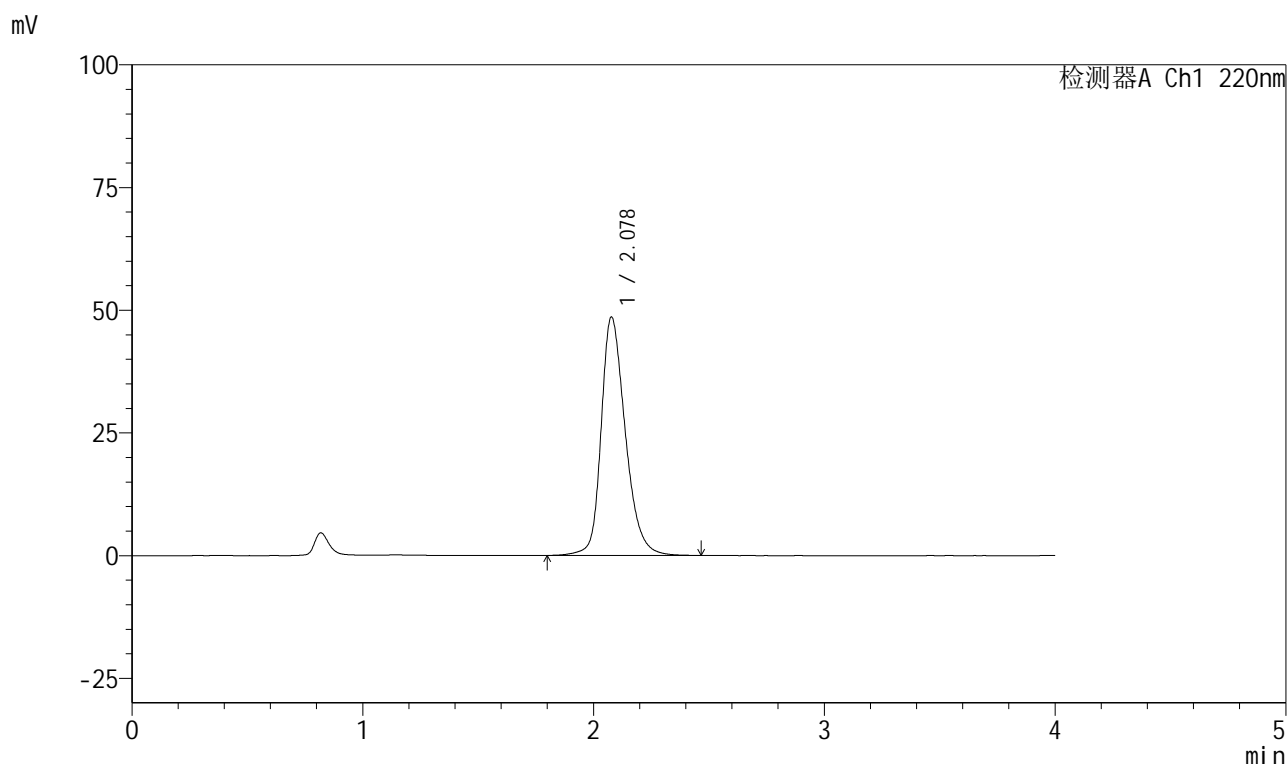
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041011批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2924-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:30:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	354096	100.000	48551	1987	1.275	--
总计		354096	100.000	48551			

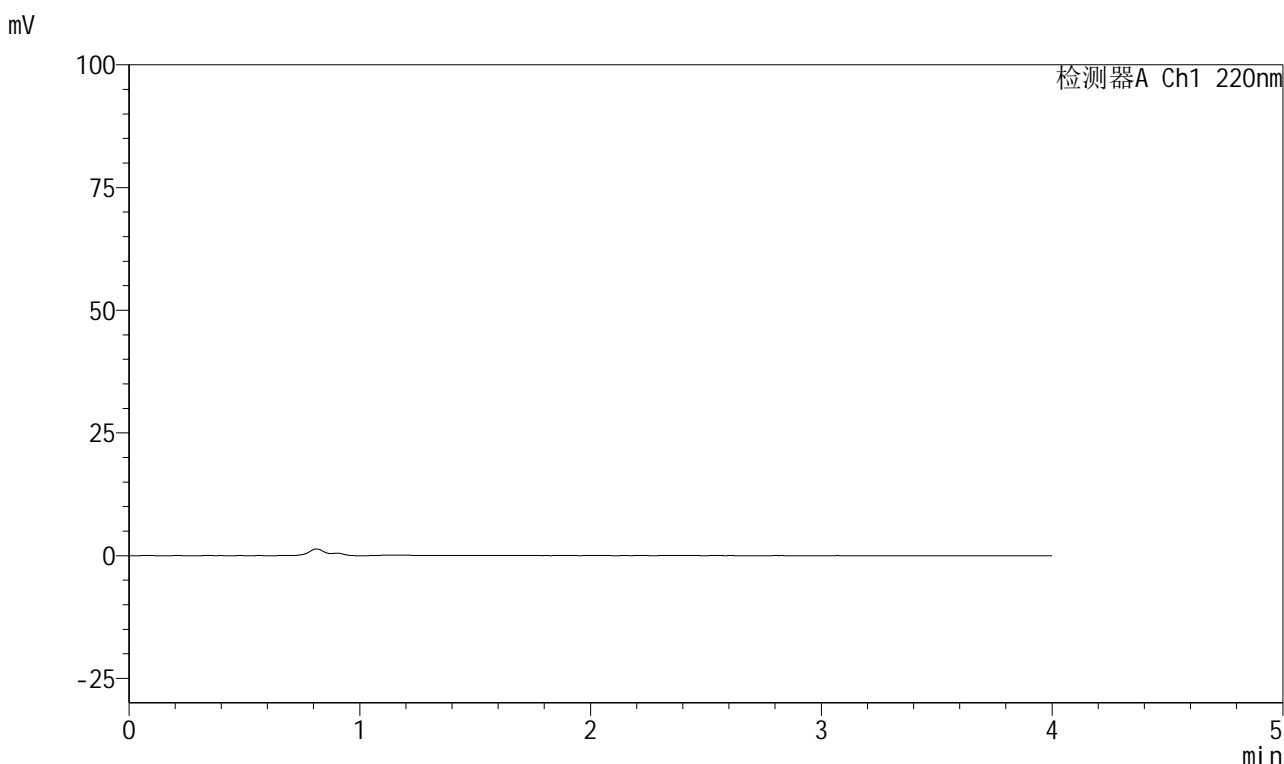


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2925-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:34:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

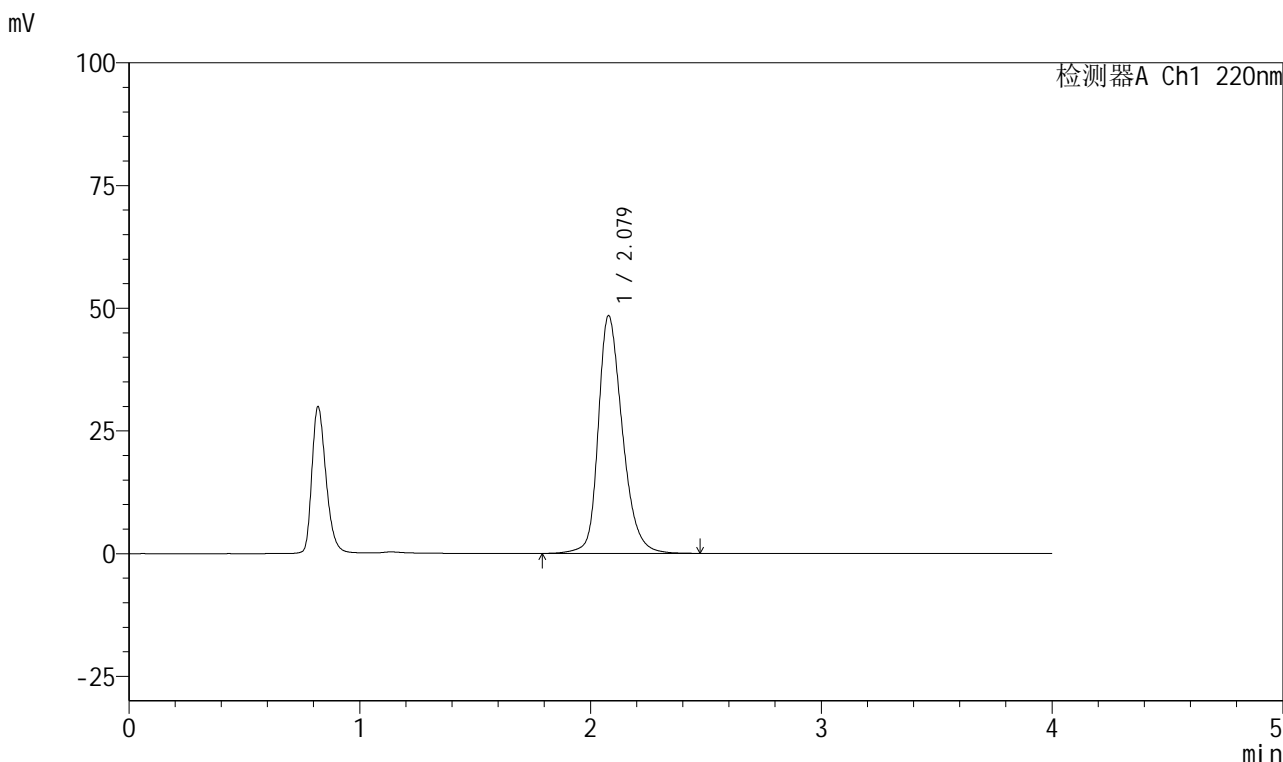


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2926-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:38:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	353254	100.000	48432	1990	1.275	--
总计		353254	100.000	48432			

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

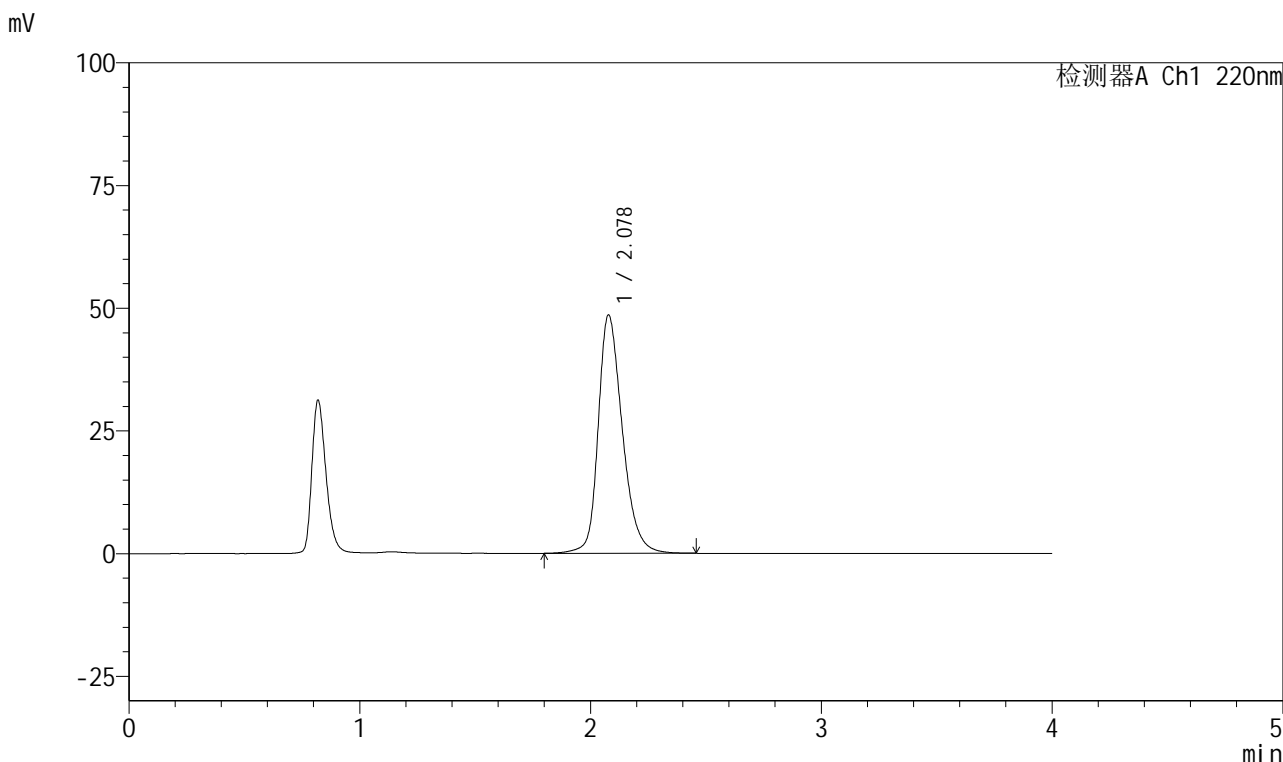


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2927-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:43:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353844	100.000	48533	1986	1.275	--
总计		353844	100.000	48533			

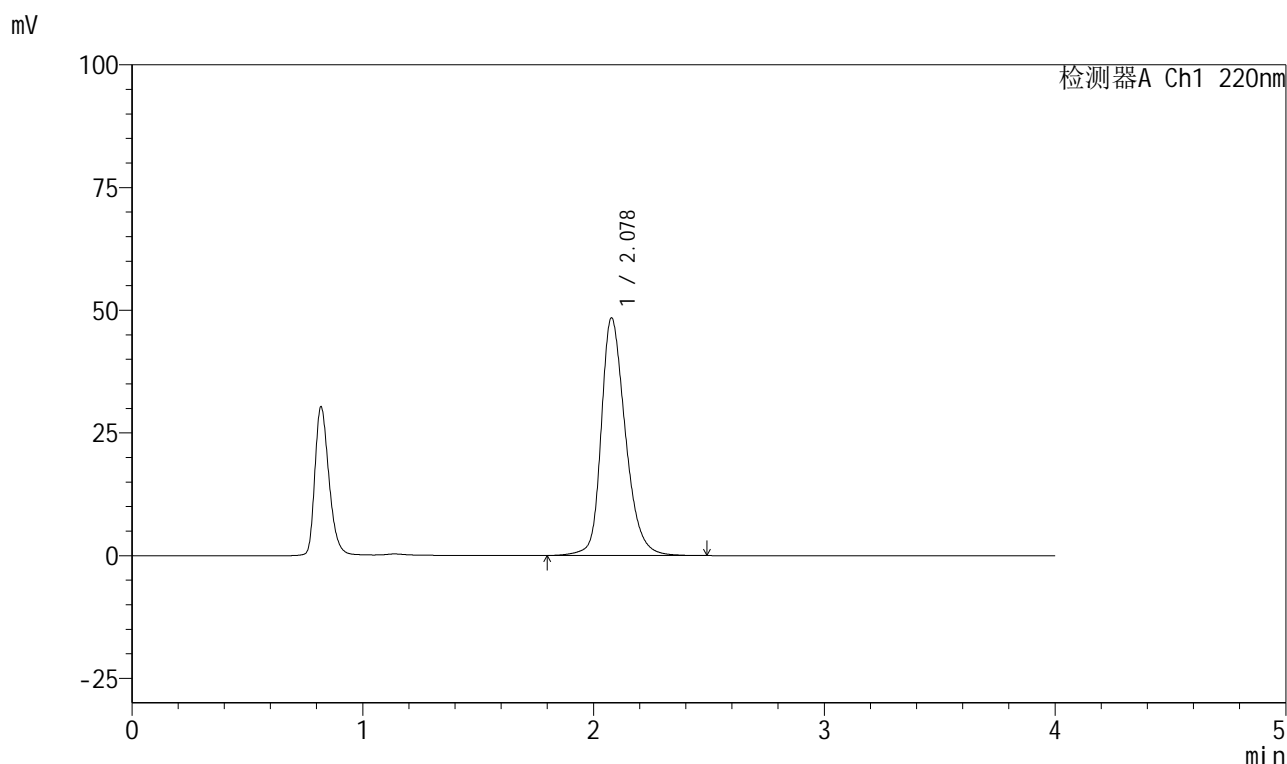
图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2928-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353517	100.000	48409	1985	1.274	--
总计		353517	100.000	48409			

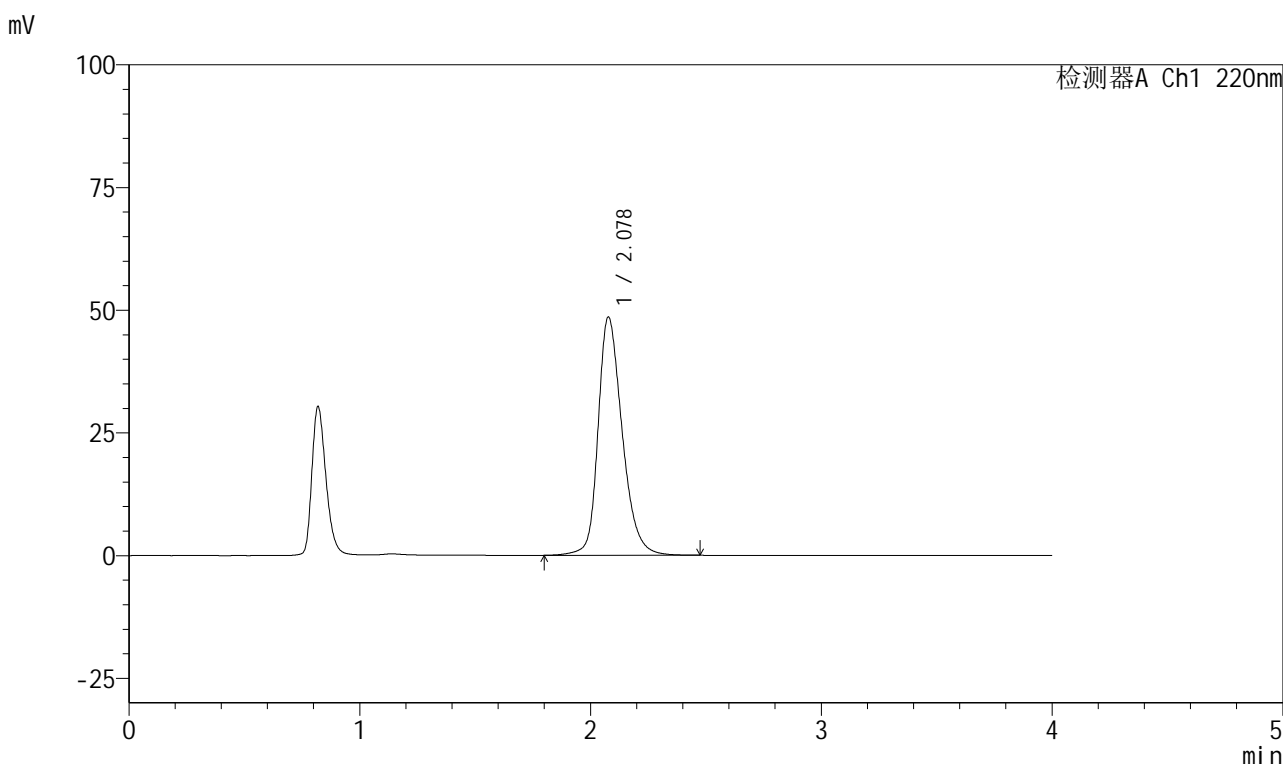


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2929-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353727	100.000	48495	1991	1.275	--
总计		353727	100.000	48495			

图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

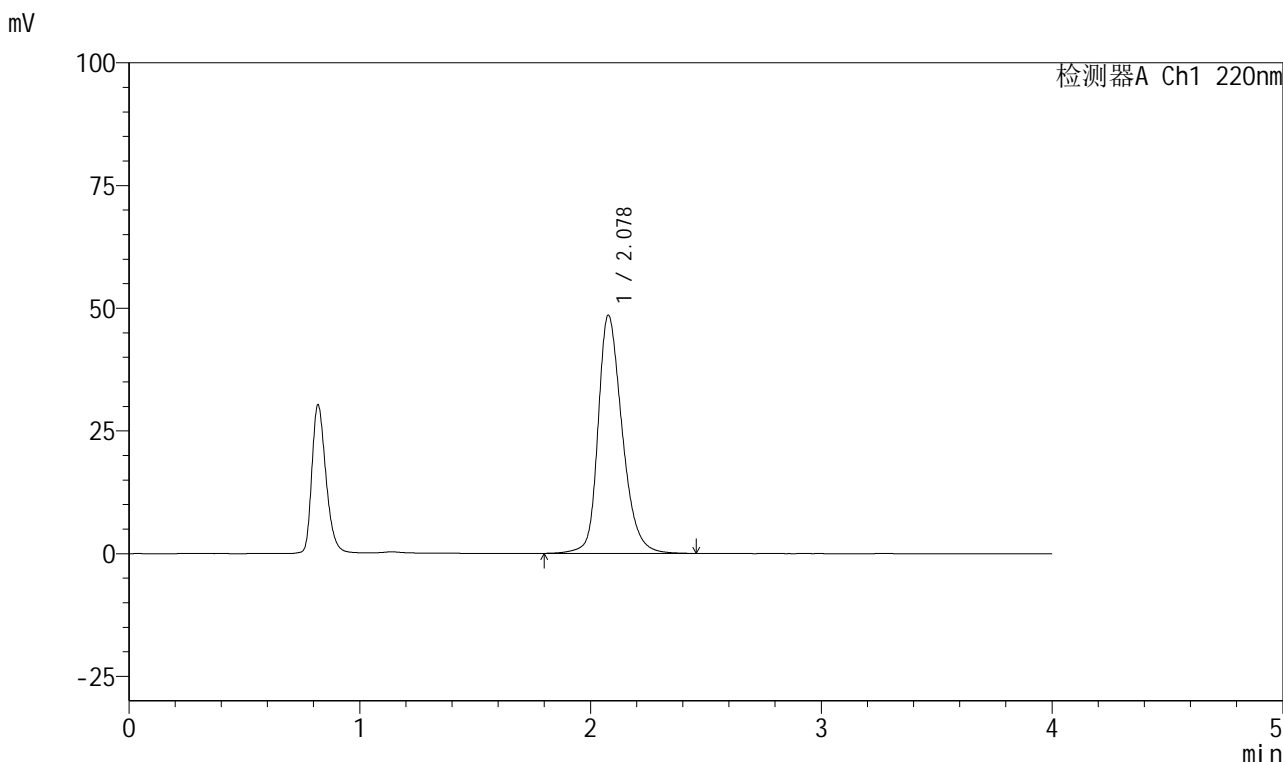


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2930-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:56:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353269	100.000	48470	1990	1.276	--
总计		353269	100.000	48470			

图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

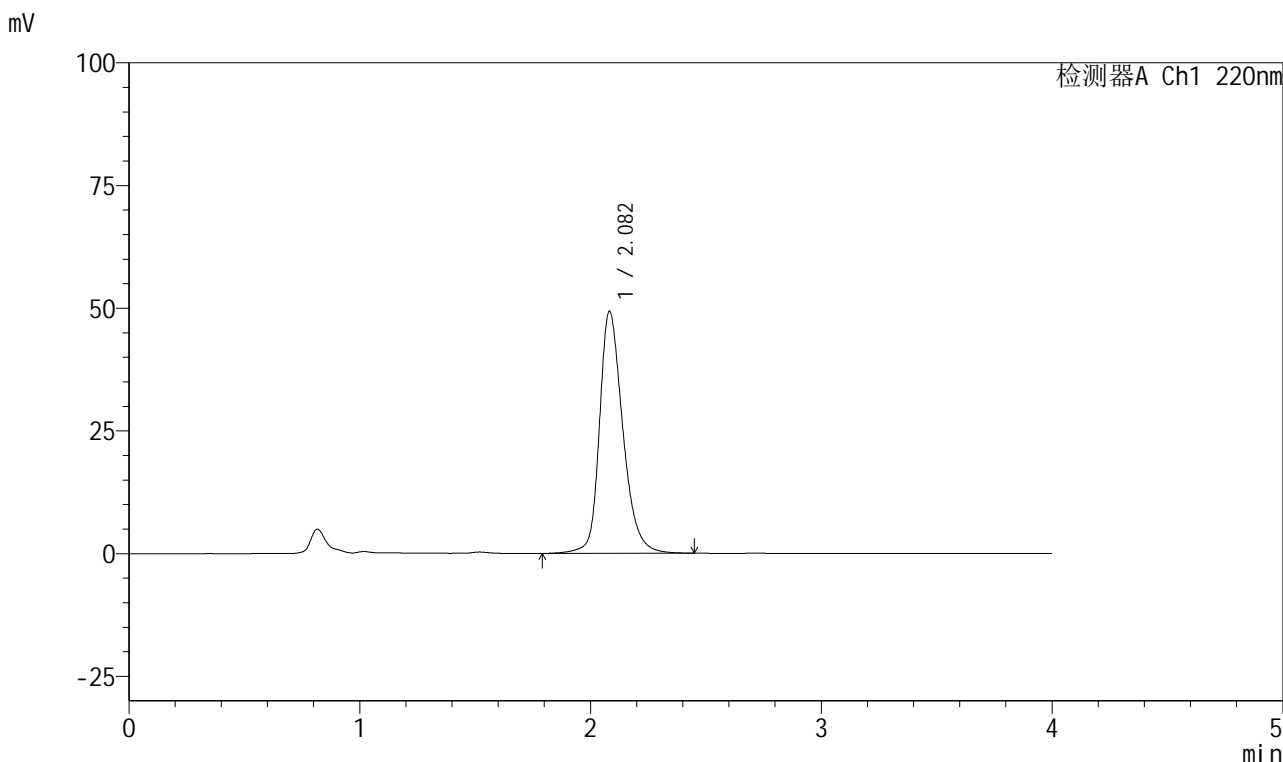


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2931-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 22:00:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	347373	100.000	49245	2155	1.274	--
总计		347373	100.000	49245			

图107 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

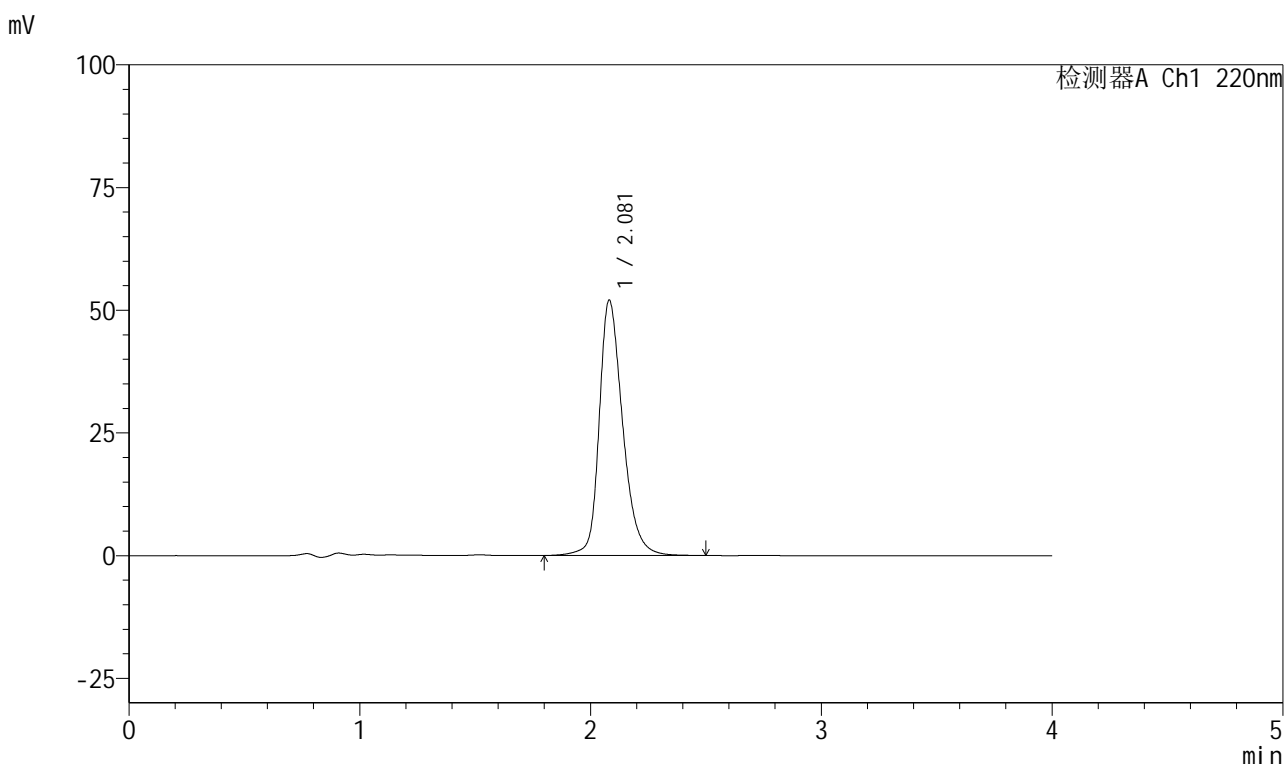


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2932-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:05:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	368385	100.000	52026	2134	1.285	--
总计		368385	100.000	52026			

图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

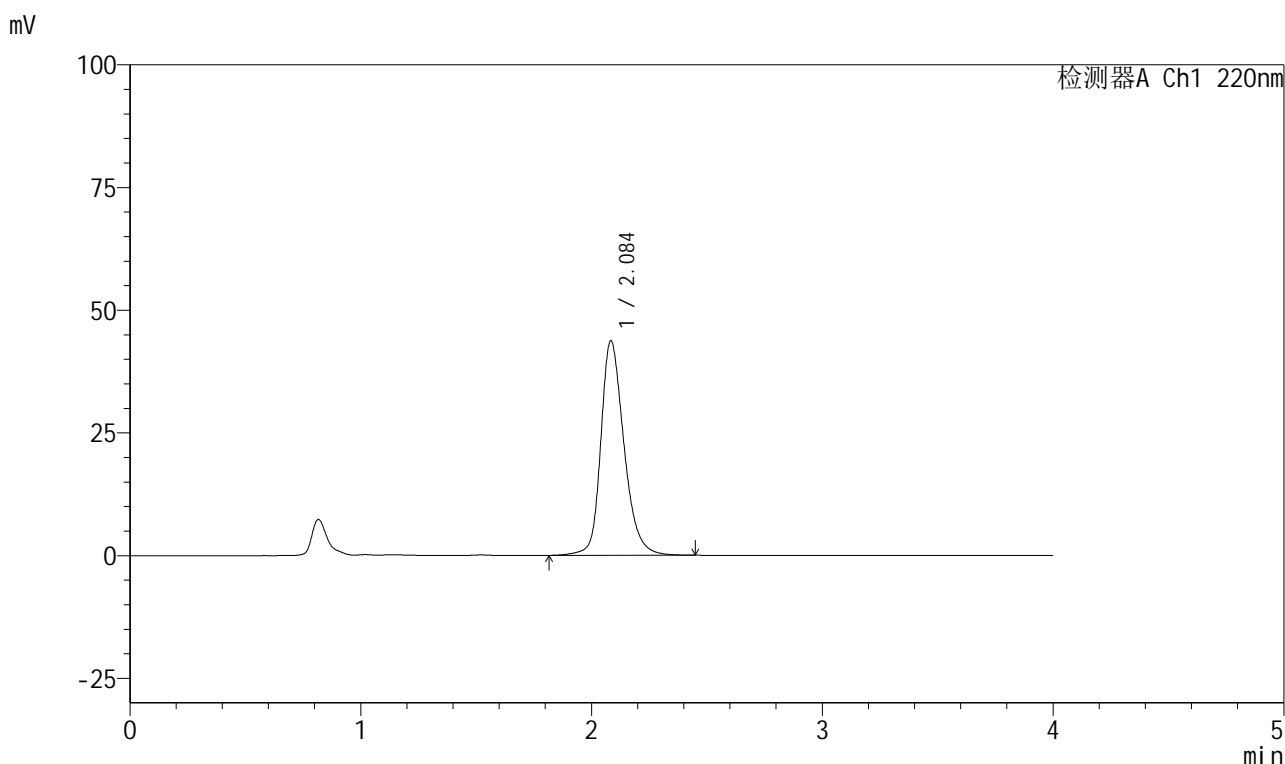


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2933-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:09:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	306009	100.000	43559	2189	1.259	--
总计		306009	100.000	43559			

图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

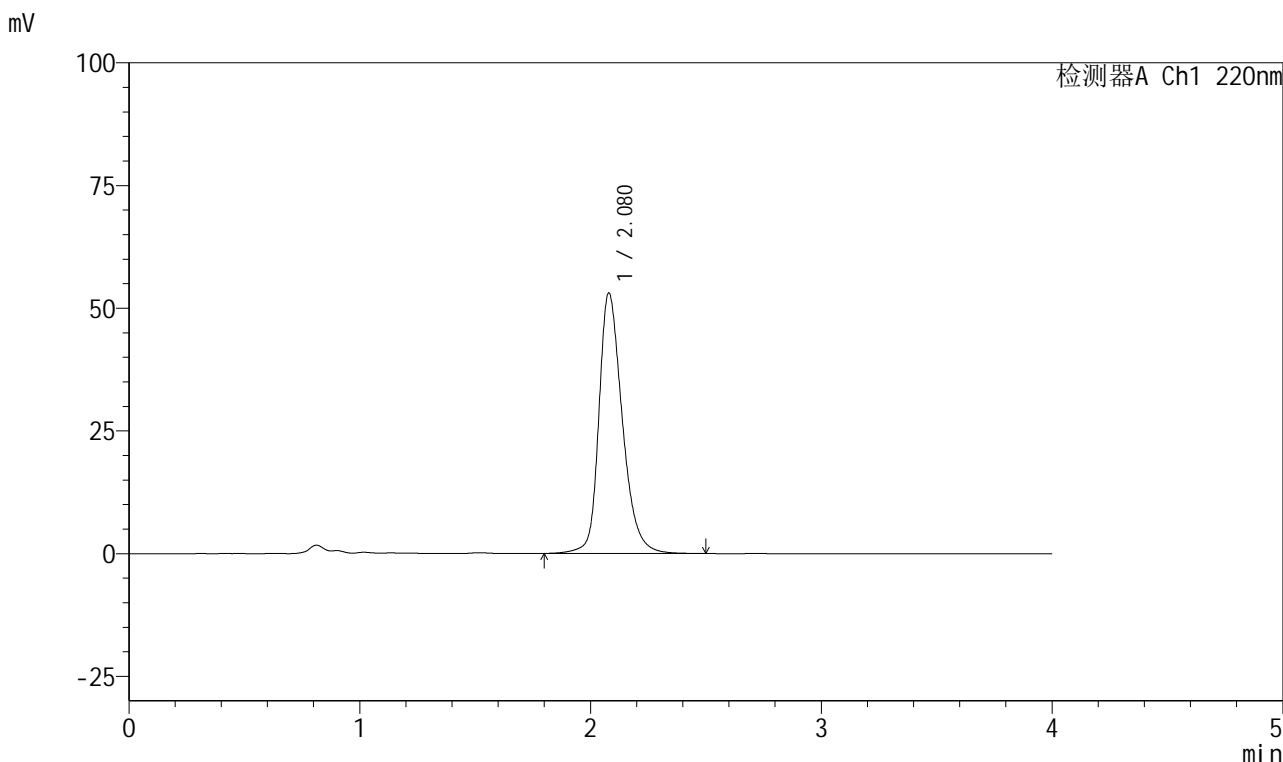


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2934-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:13:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	376146	100.000	53118	2128	1.288	--
总计		376146	100.000	53118			

图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

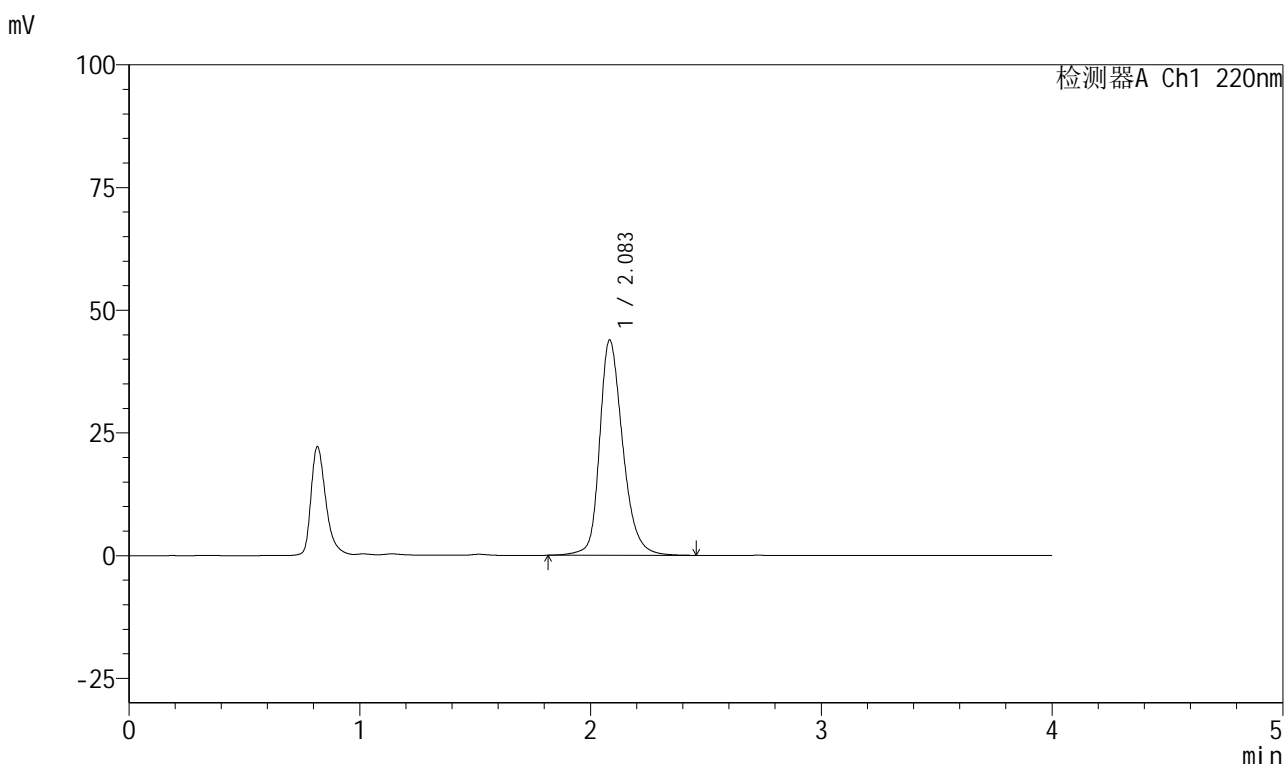


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2935-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/25 22:18:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	306138	100.000	43775	2201	1.256	--
总计		306138	100.000	43775			

图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

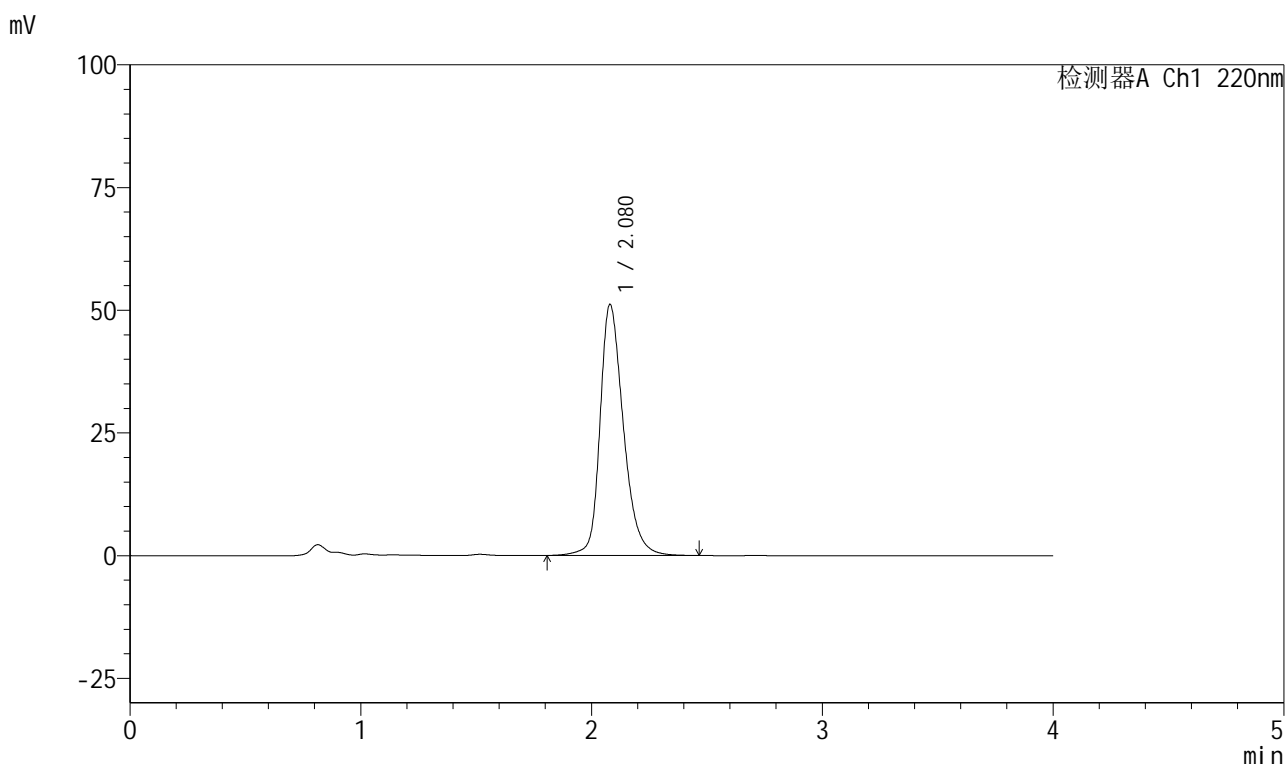


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2936-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:22:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	361133	100.000	51173	2140	1.281	--
总计		361133	100.000	51173			

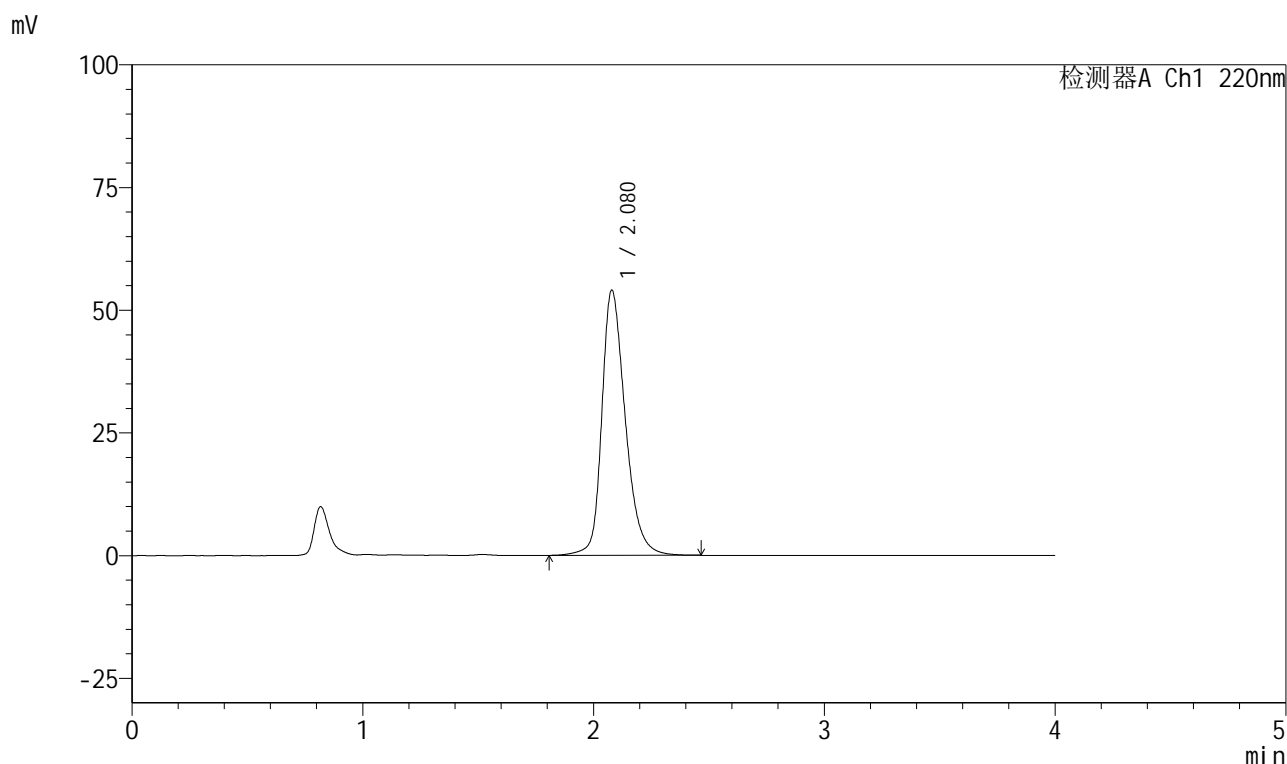
图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2937-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	382734	100.000	54059	2124	1.290	--
总计		382734	100.000	54059			

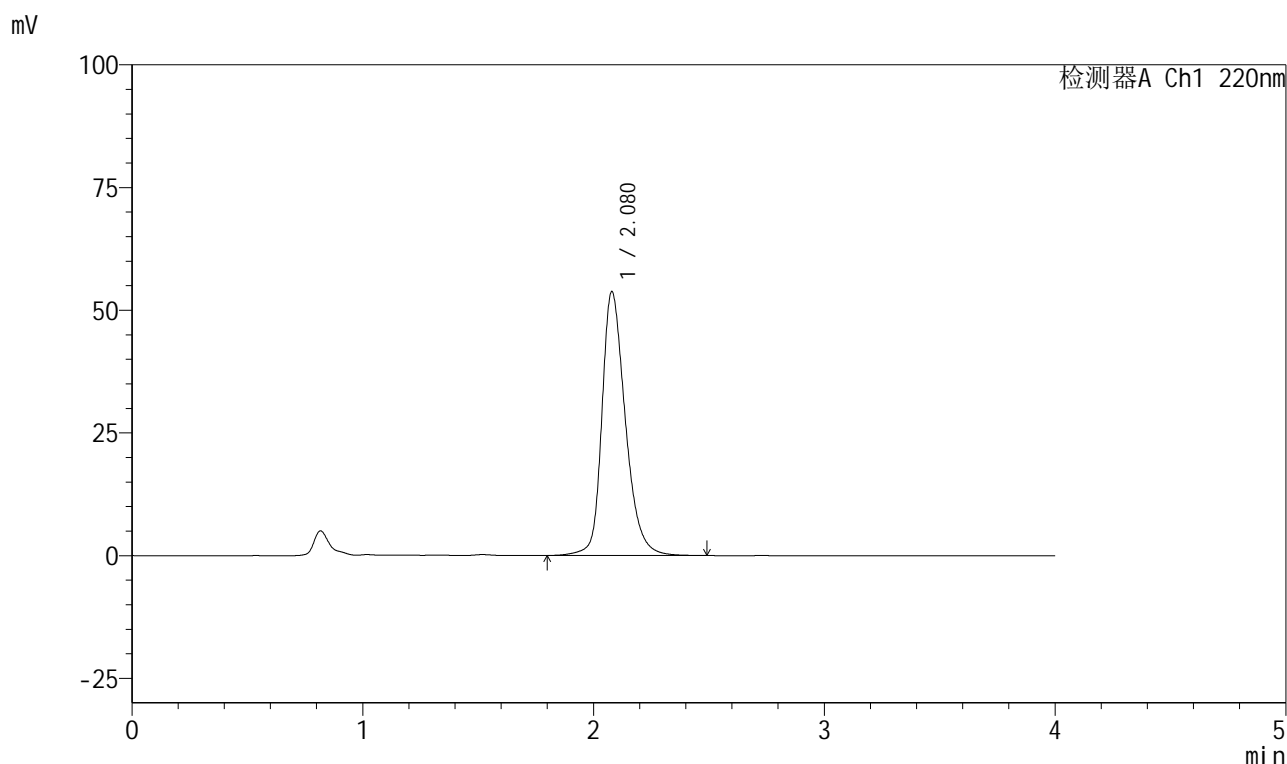
图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2938-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	381065	100.000	53785	2124	1.290	--
总计		381065	100.000	53785			

图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

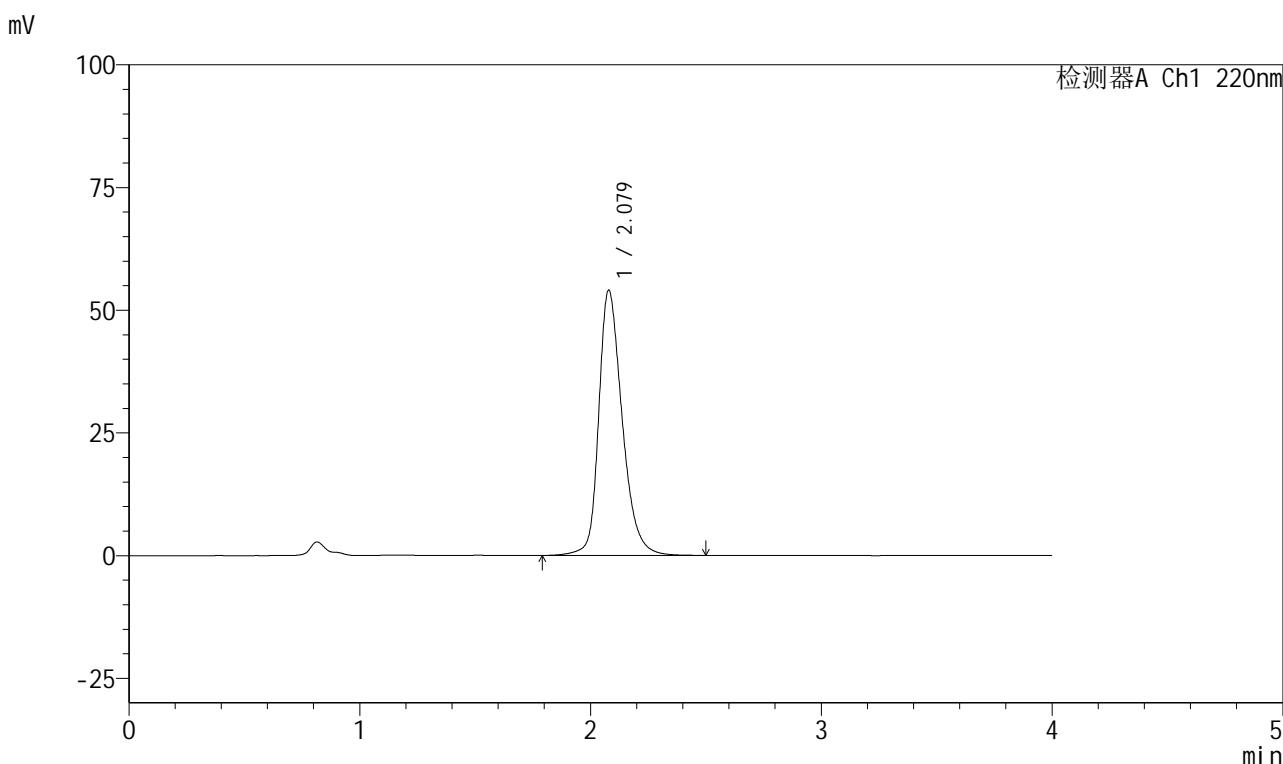


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2939-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:35:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	383367	100.000	54045	2122	1.292	--
总计		383367	100.000	54045			

图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

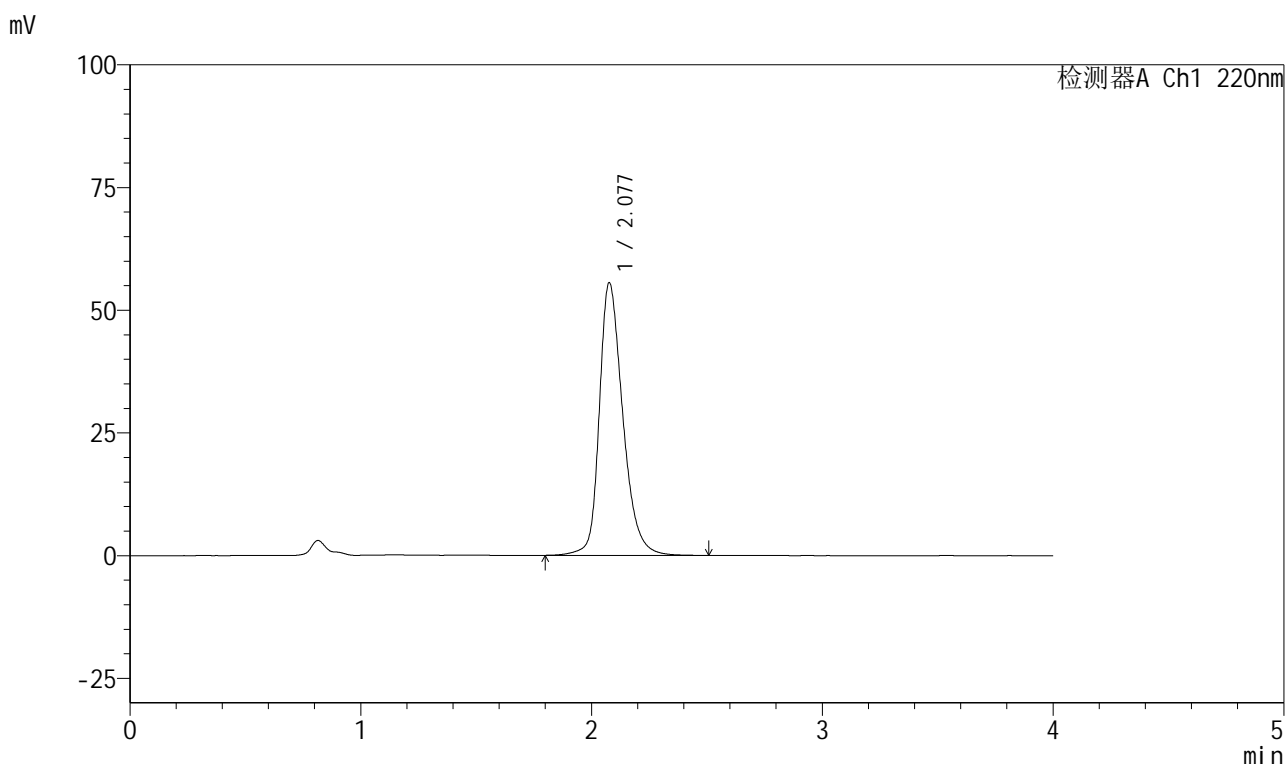


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2940-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:40:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	393603	100.000	55450	2121	1.296	--
总计		393603	100.000	55450			

图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

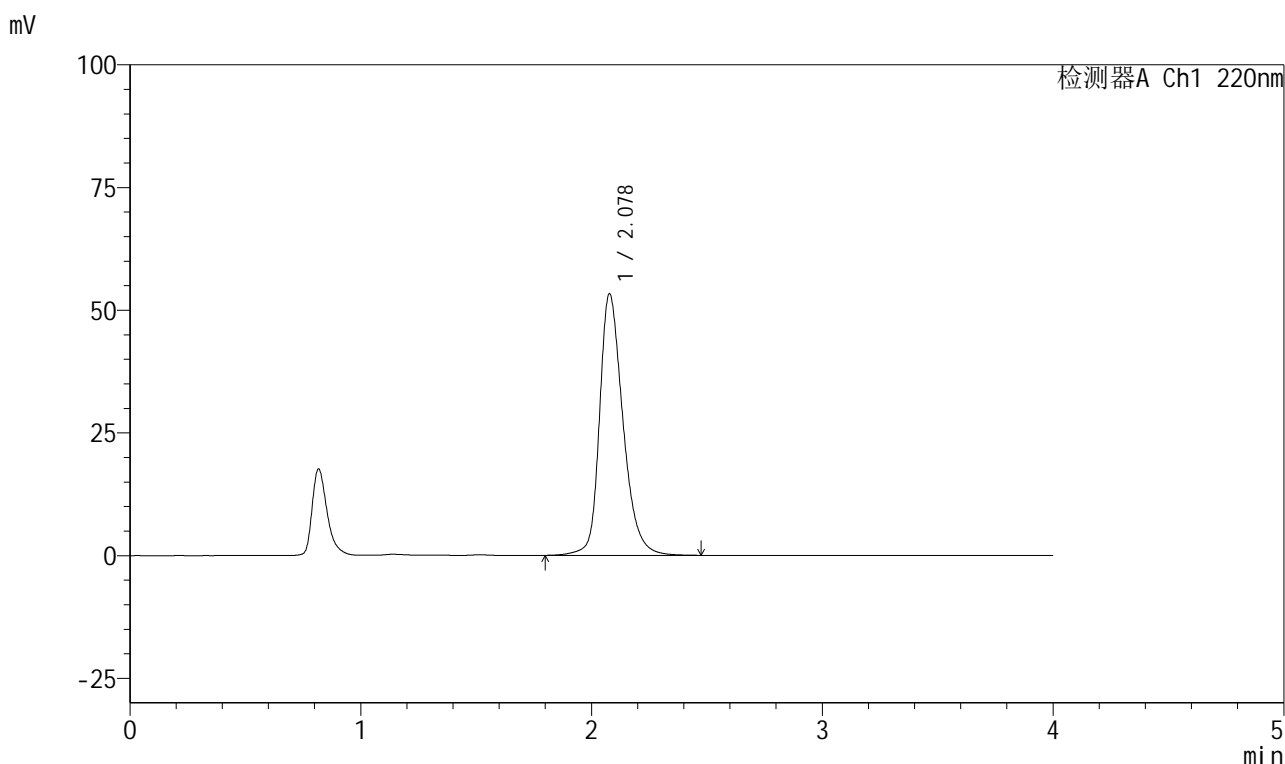


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2941-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:44:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	377198	100.000	53251	2127	1.290	--
总计		377198	100.000	53251			

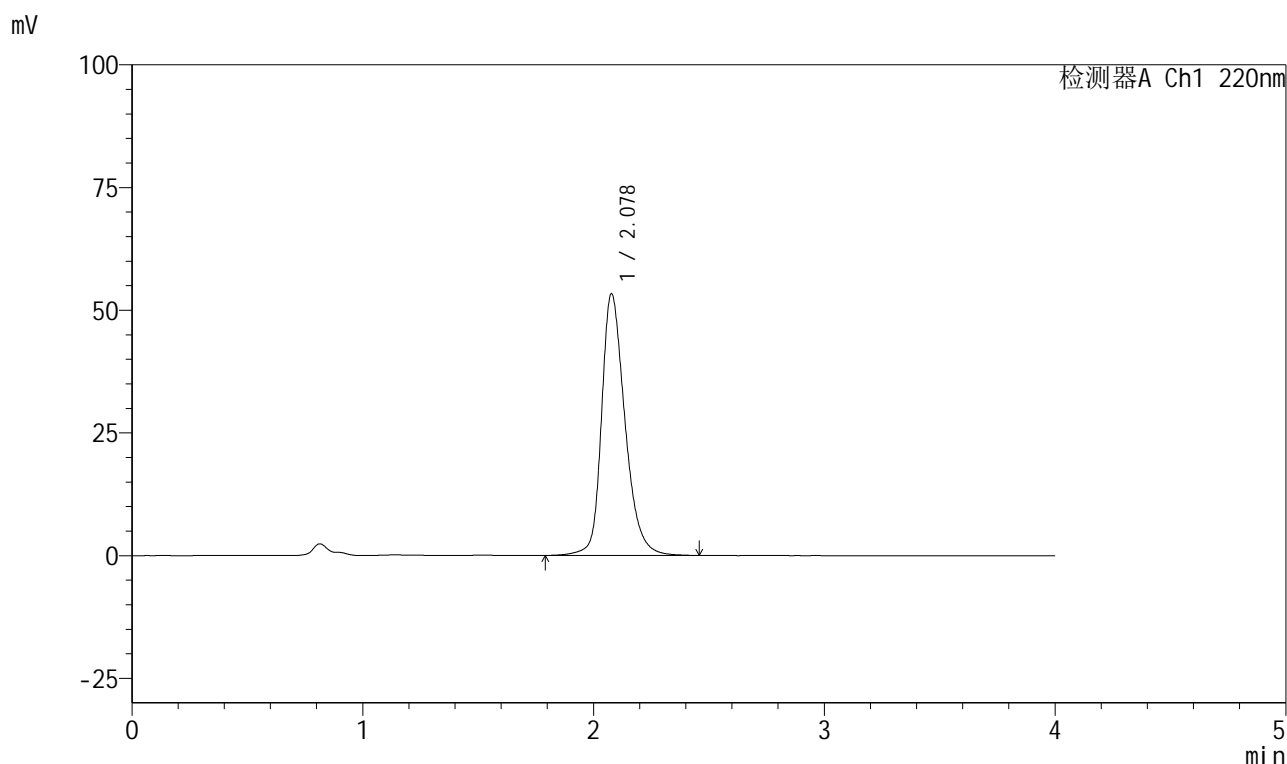
图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2942-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:48:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

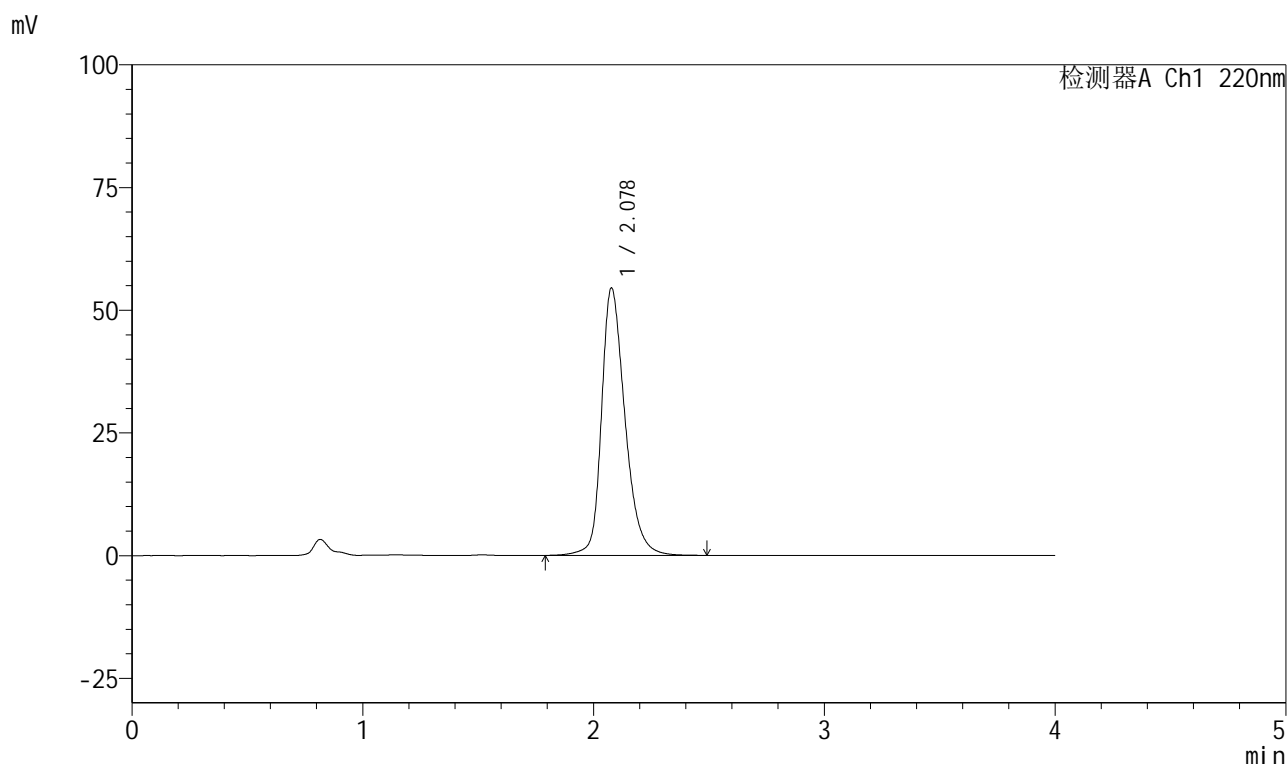
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	377320	100.000	53294	2127	1.289	--
总计		377320	100.000	53294			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2943-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:53:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	386303	100.000	54451	2120	1.294	--
总计		386303	100.000	54451			

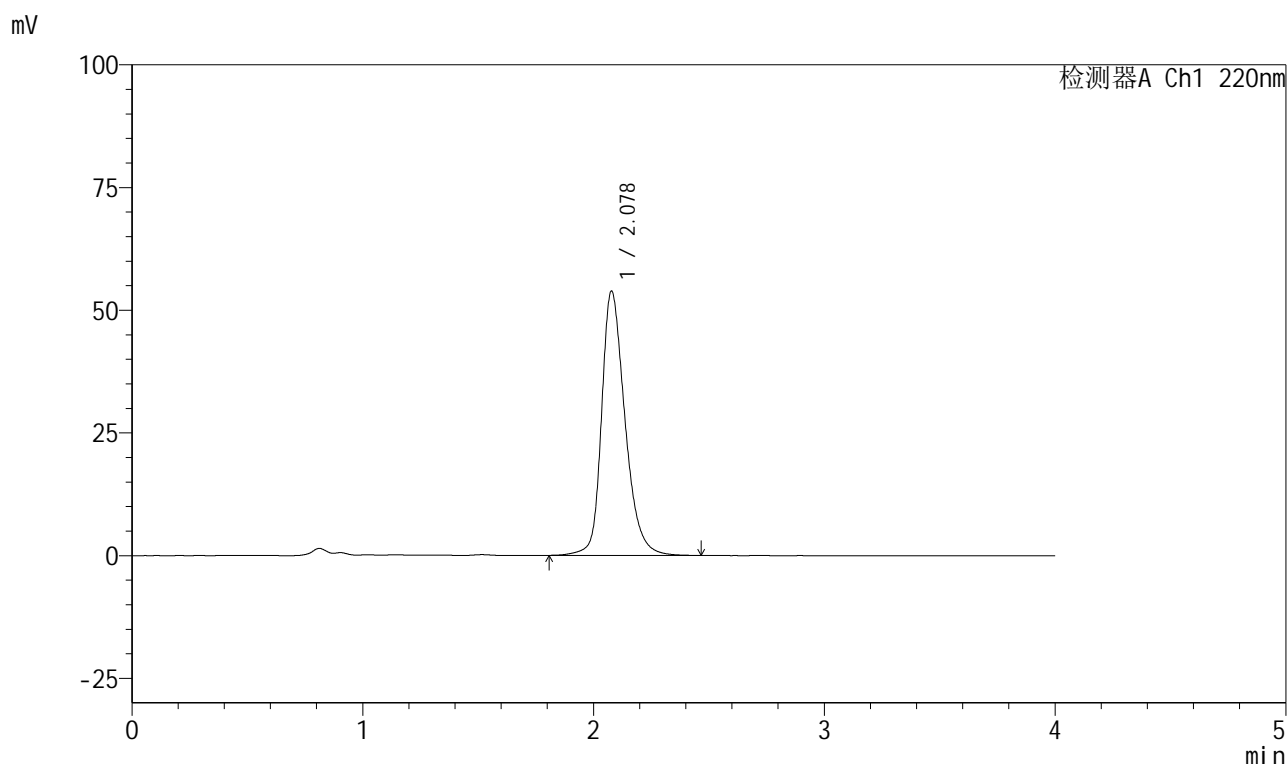
图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2944-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:57:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	380796	100.000	53834	2129	1.290	--
总计		380796	100.000	53834			

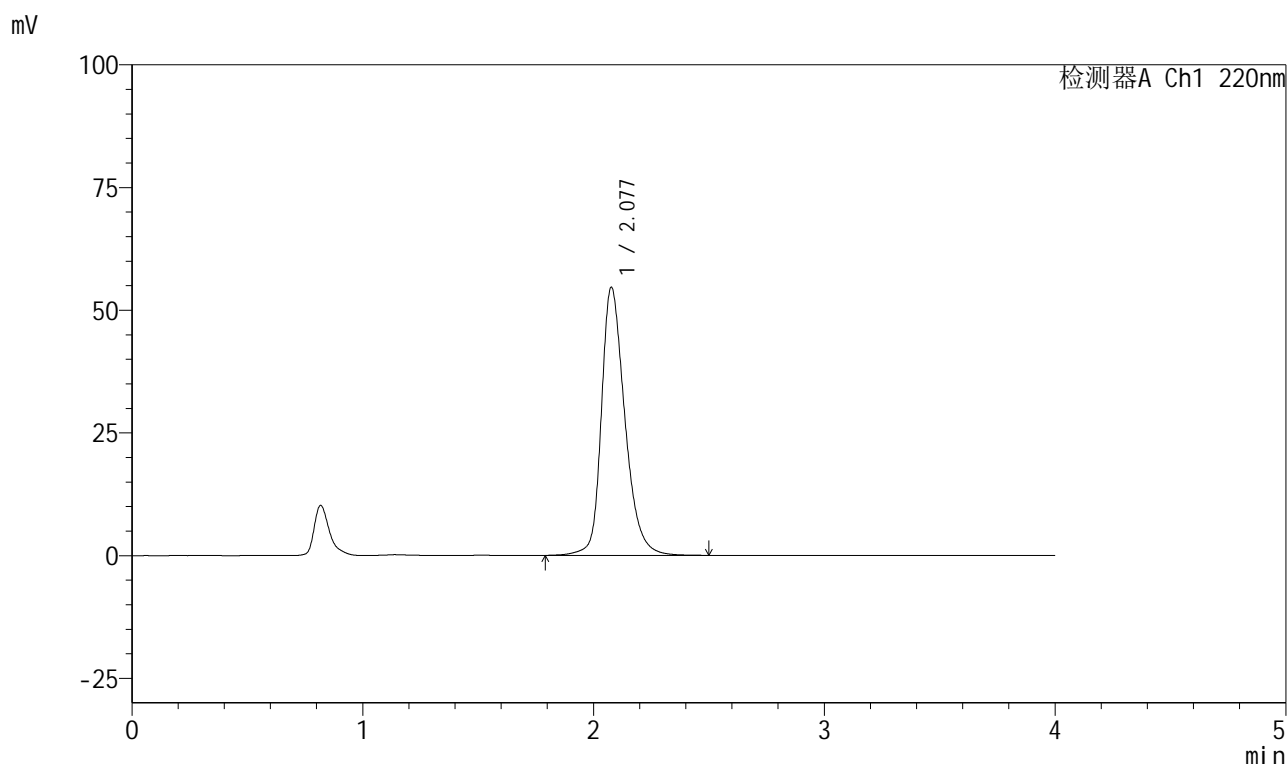
图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2945-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:01:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	387574	100.000	54546	2116	1.295	--
总计		387574	100.000	54546			

图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

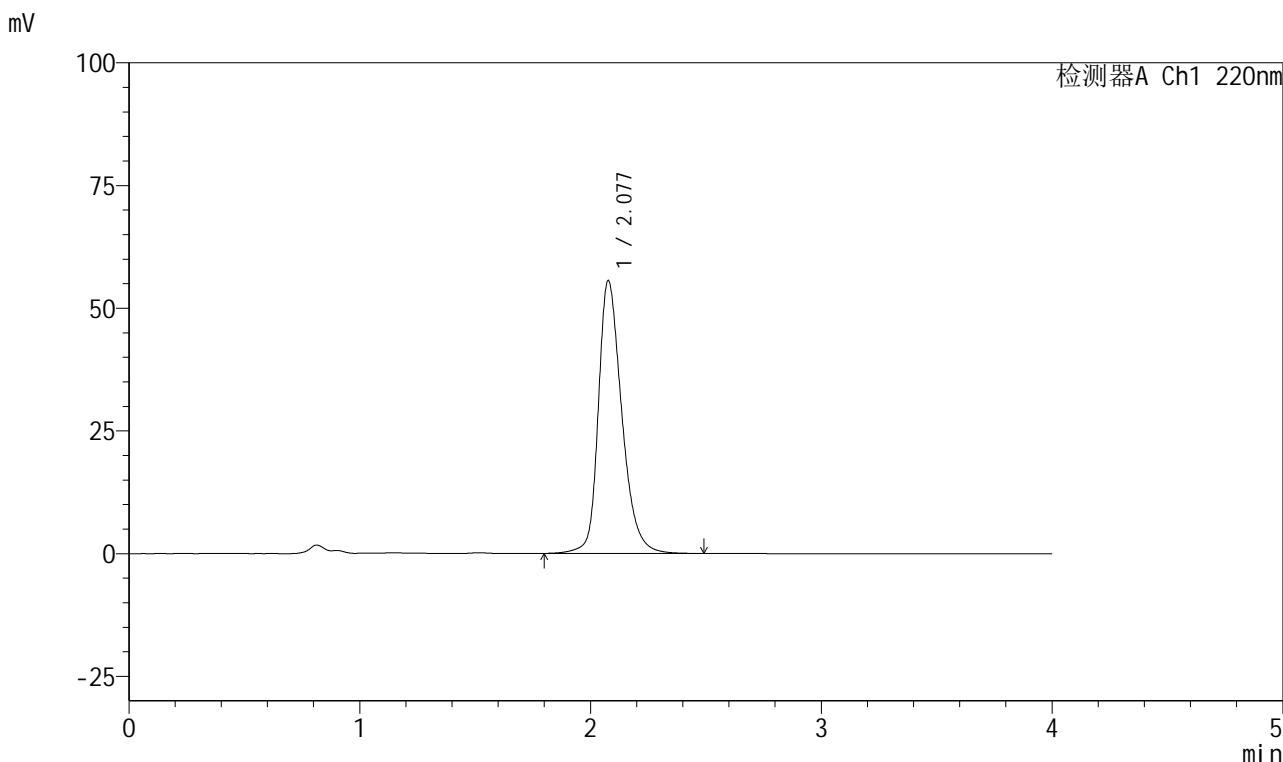


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2946-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 23:06:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	394435	100.000	55506	2115	1.298	--
总计		394435	100.000	55506			

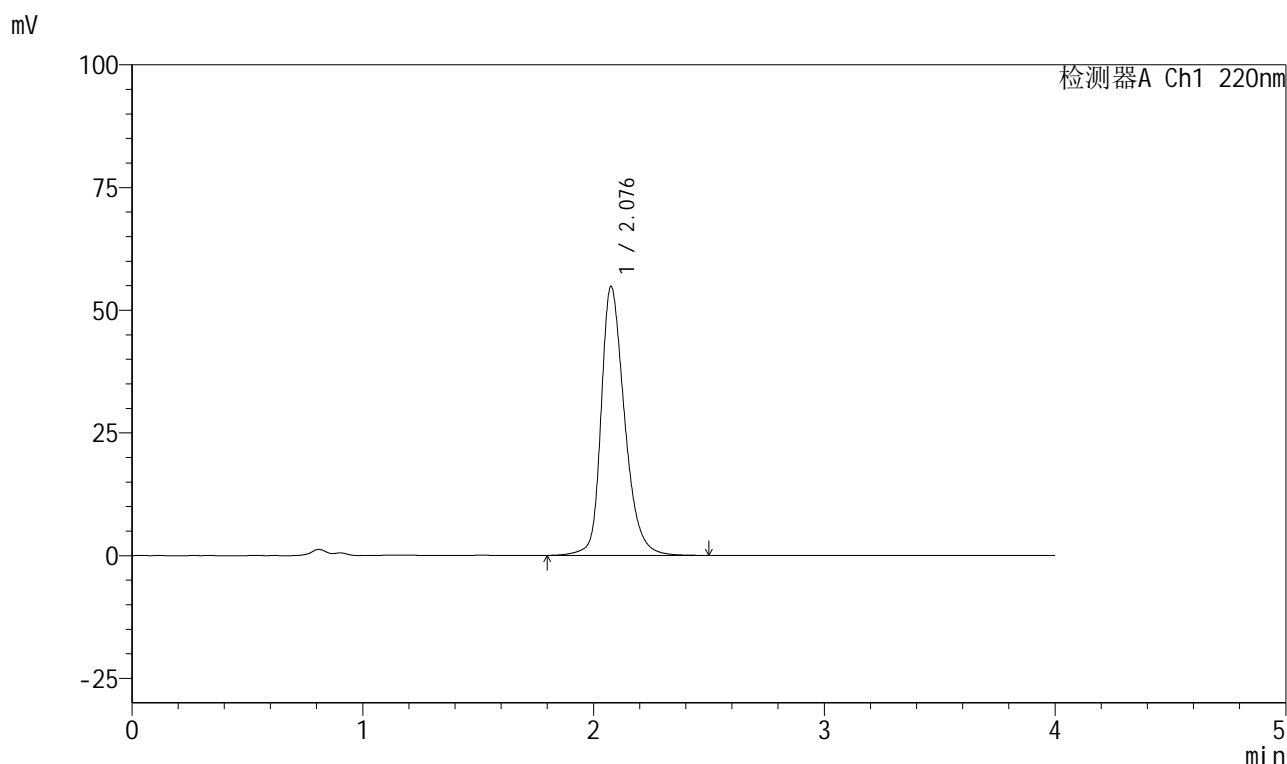
图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2947-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:10:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

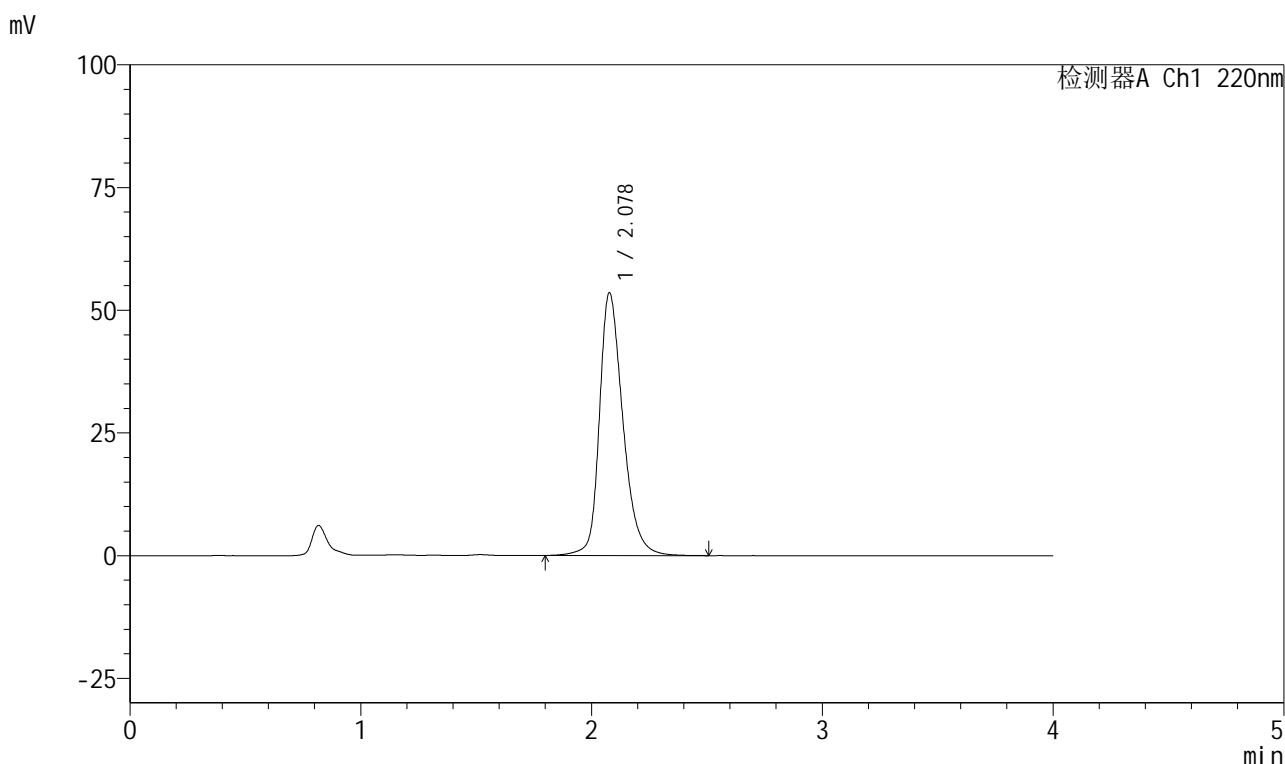
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	388416	100.000	54612	2116	1.297	--
总计		388416	100.000	54612			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2948-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:15:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	379331	100.000	53477	2123	1.292	--
总计		379331	100.000	53477			

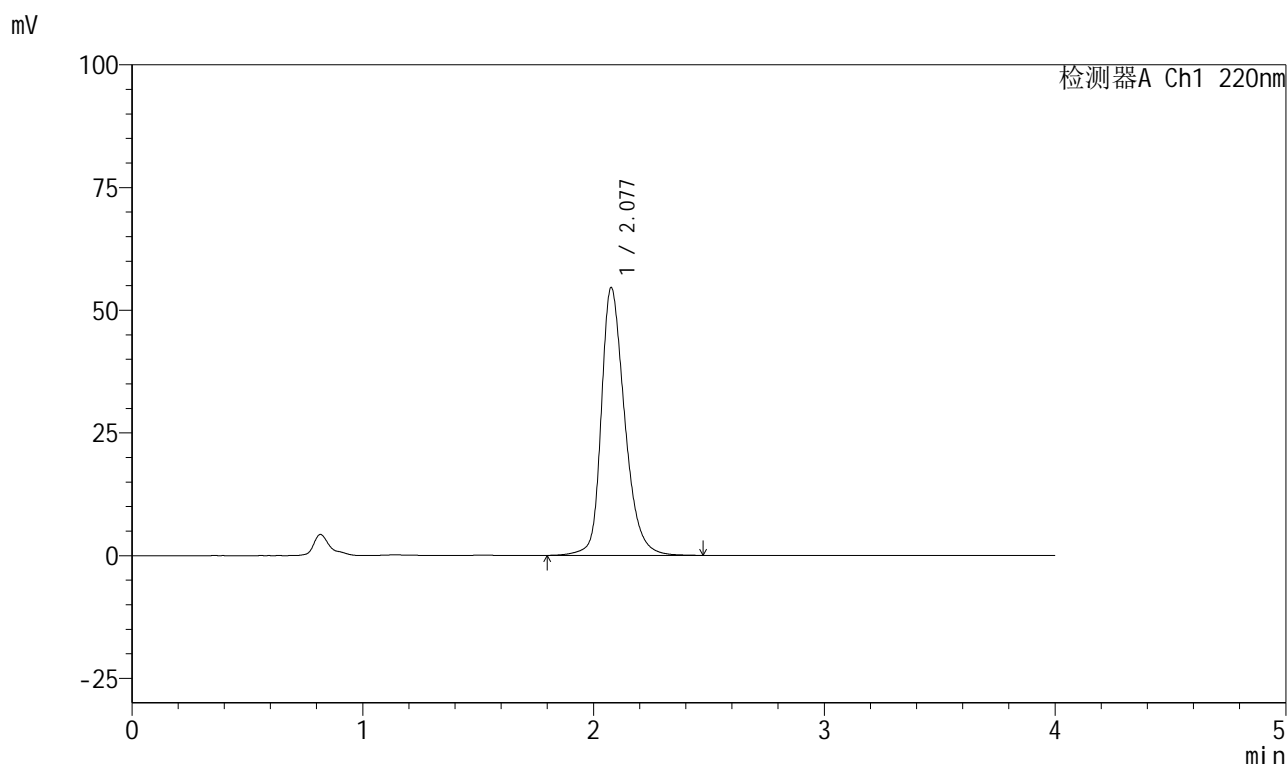
图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2949-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

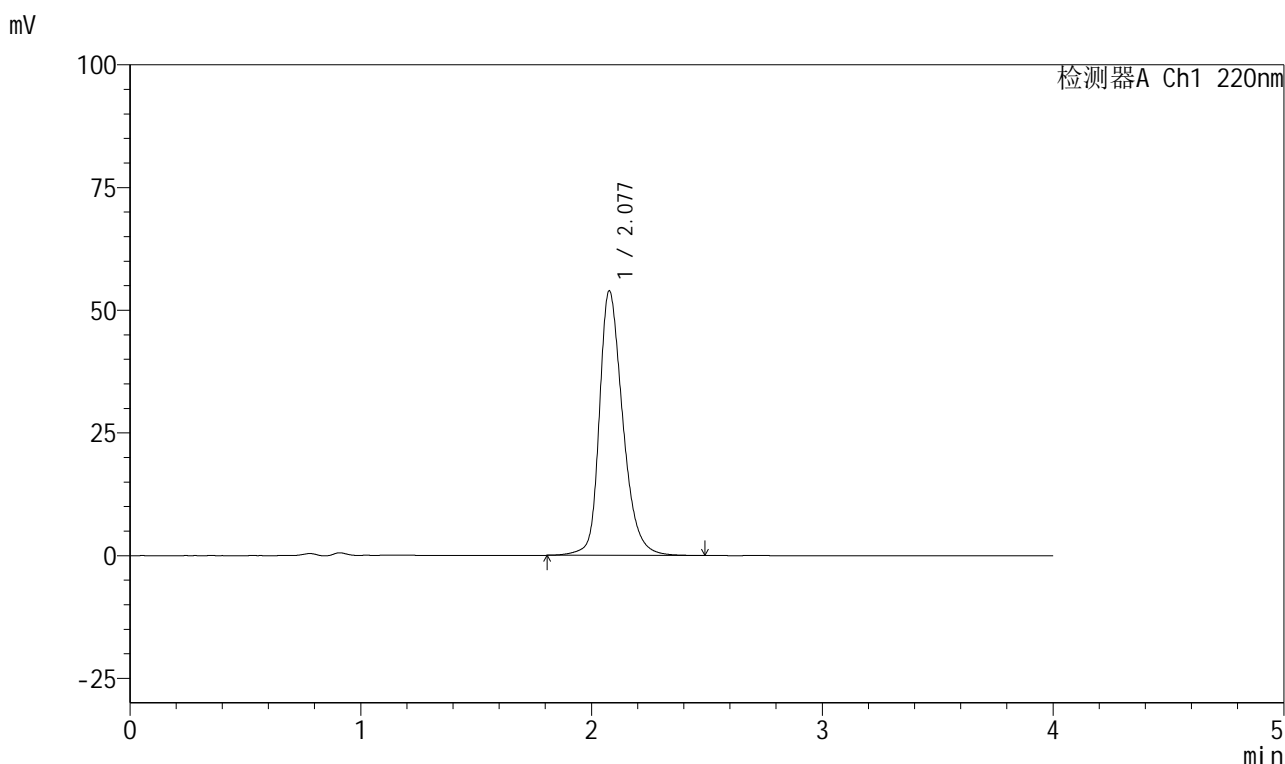
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	386281	100.000	54421	2117	1.296	--
总计		386281	100.000	54421			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2950-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:23:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	381418	100.000	53824	2126	1.293	--
总计		381418	100.000	53824			

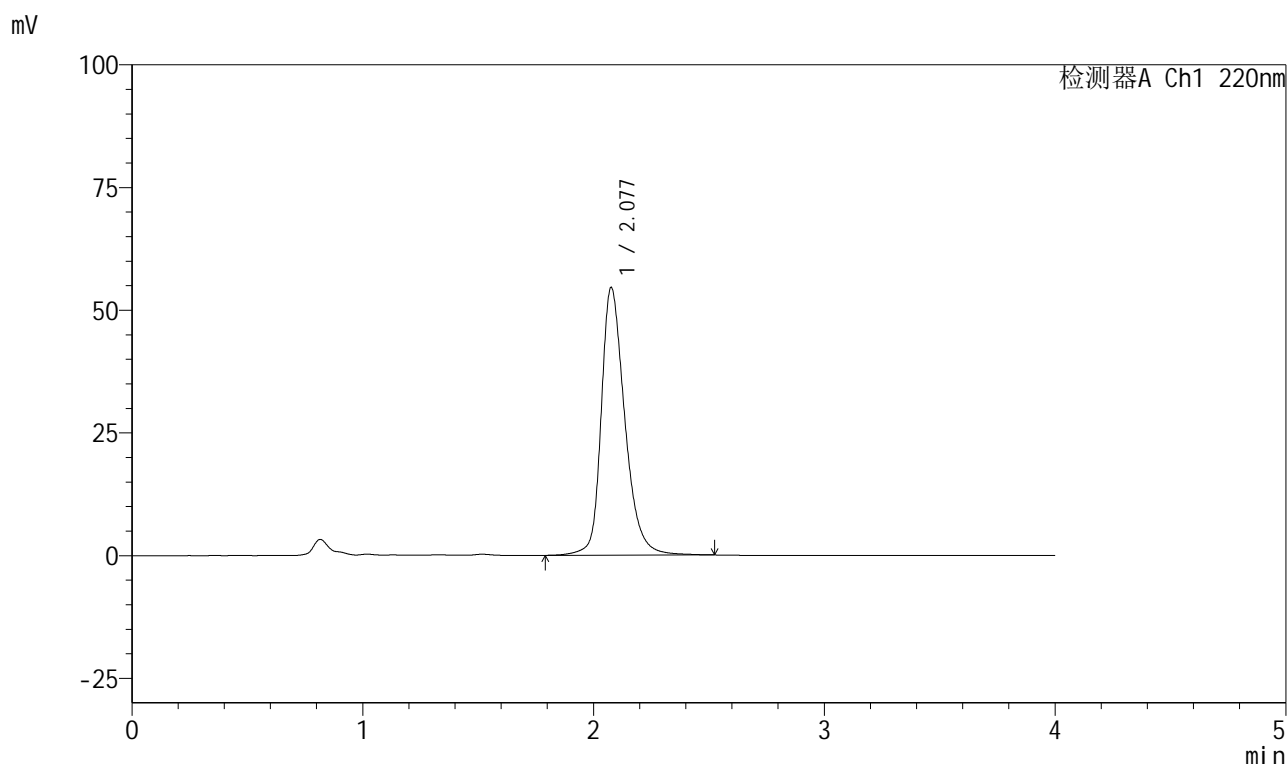
图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2951-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:28:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	389208	100.000	54414	2113	1.302	--
总计		389208	100.000	54414			

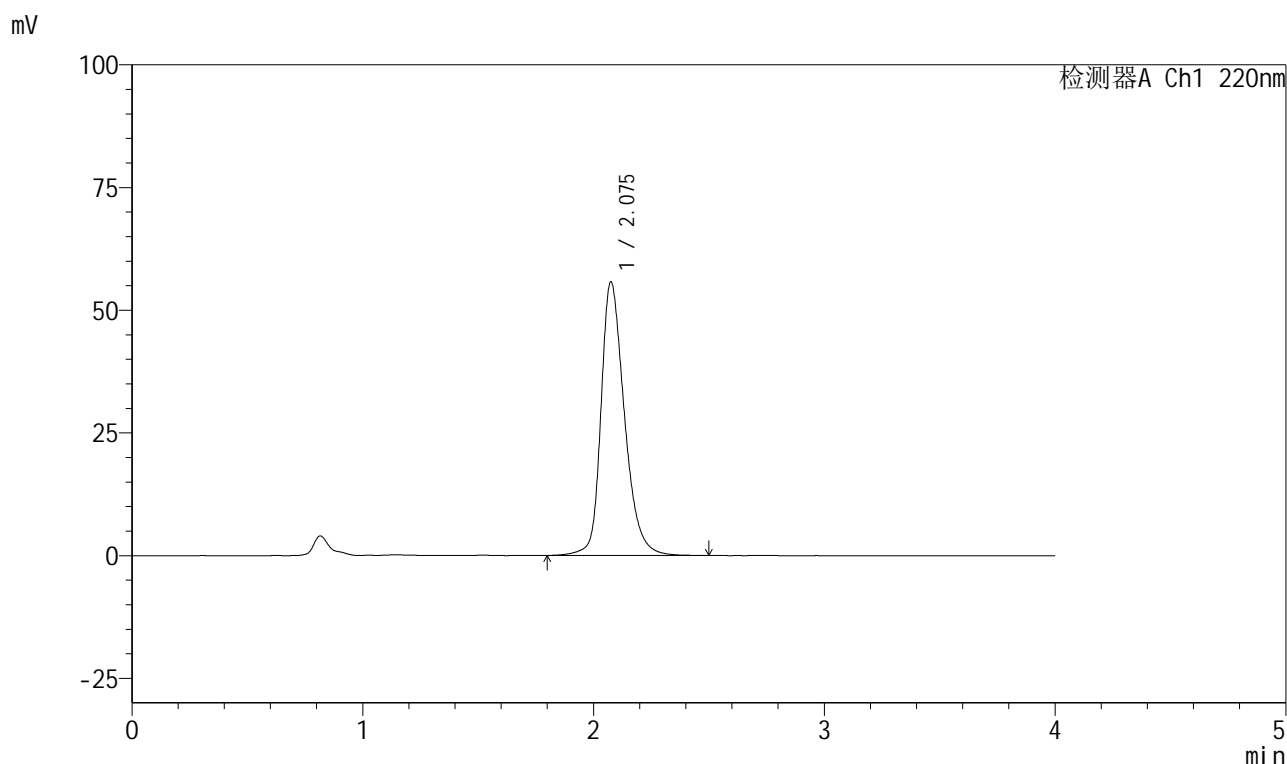
图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2952-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:32:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	394964	100.000	55563	2117	1.299	--
总计		394964	100.000	55563			

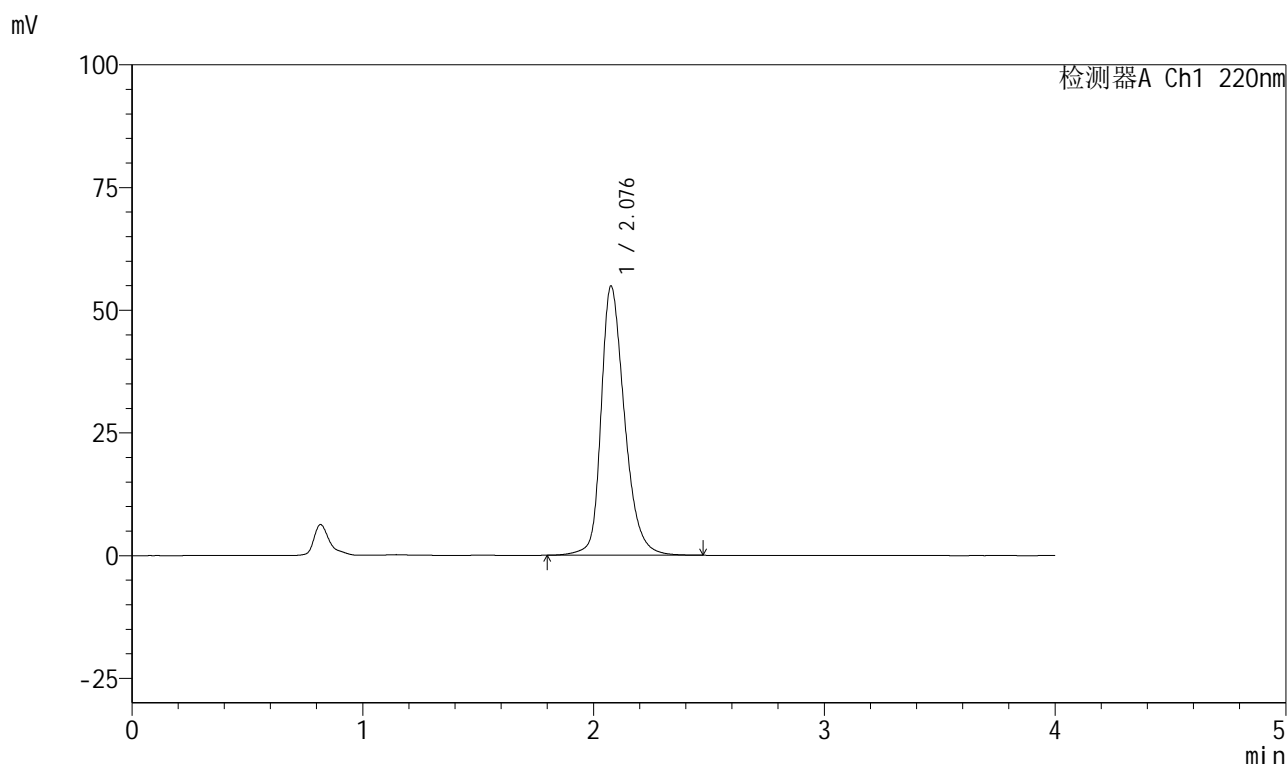
图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2953-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:36:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	388317	100.000	54641	2118	1.297	--
总计		388317	100.000	54641			

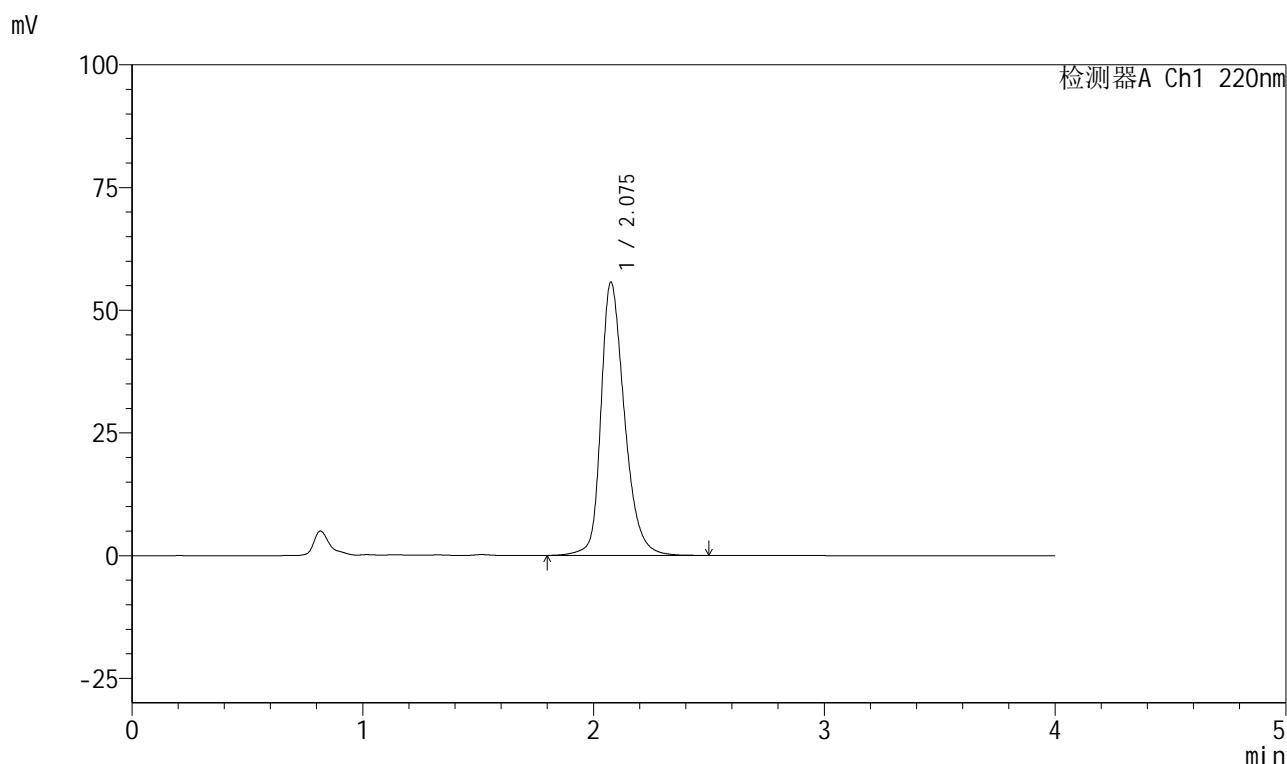
图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2954-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:41:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	395348	100.000	55497	2109	1.303	--
总计		395348	100.000	55497			

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

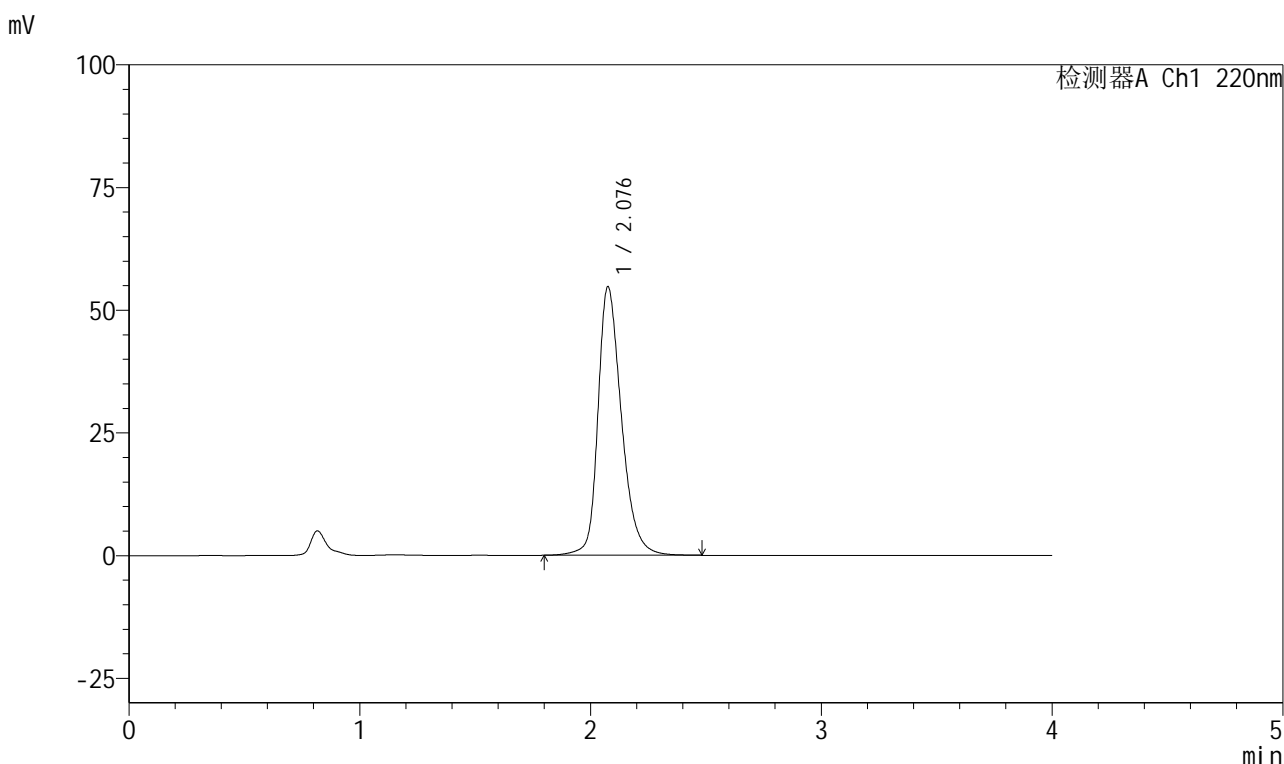


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2955-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 23:45:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	387704	100.000	54523	2115	1.297	--
总计		387704	100.000	54523			

图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

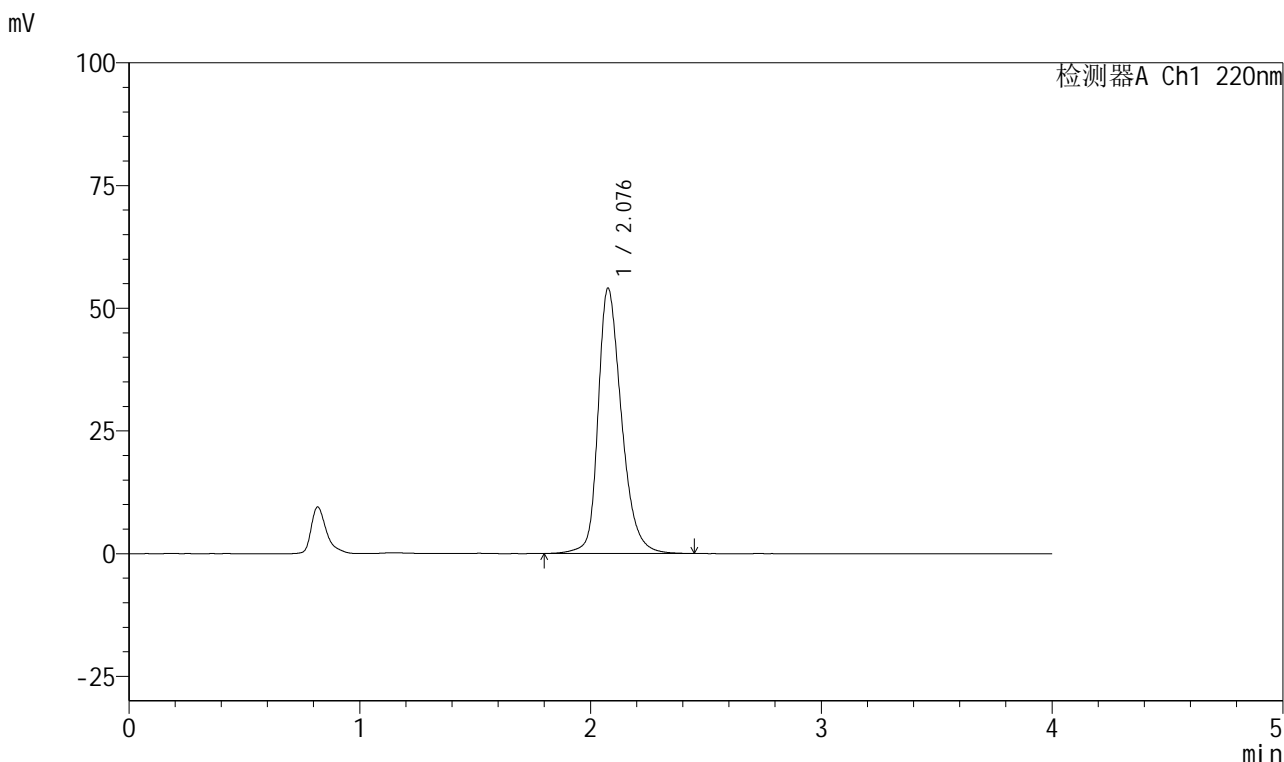


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2956-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 23:49:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	382290	100.000	53844	2120	1.294	--
总计		382290	100.000	53844			

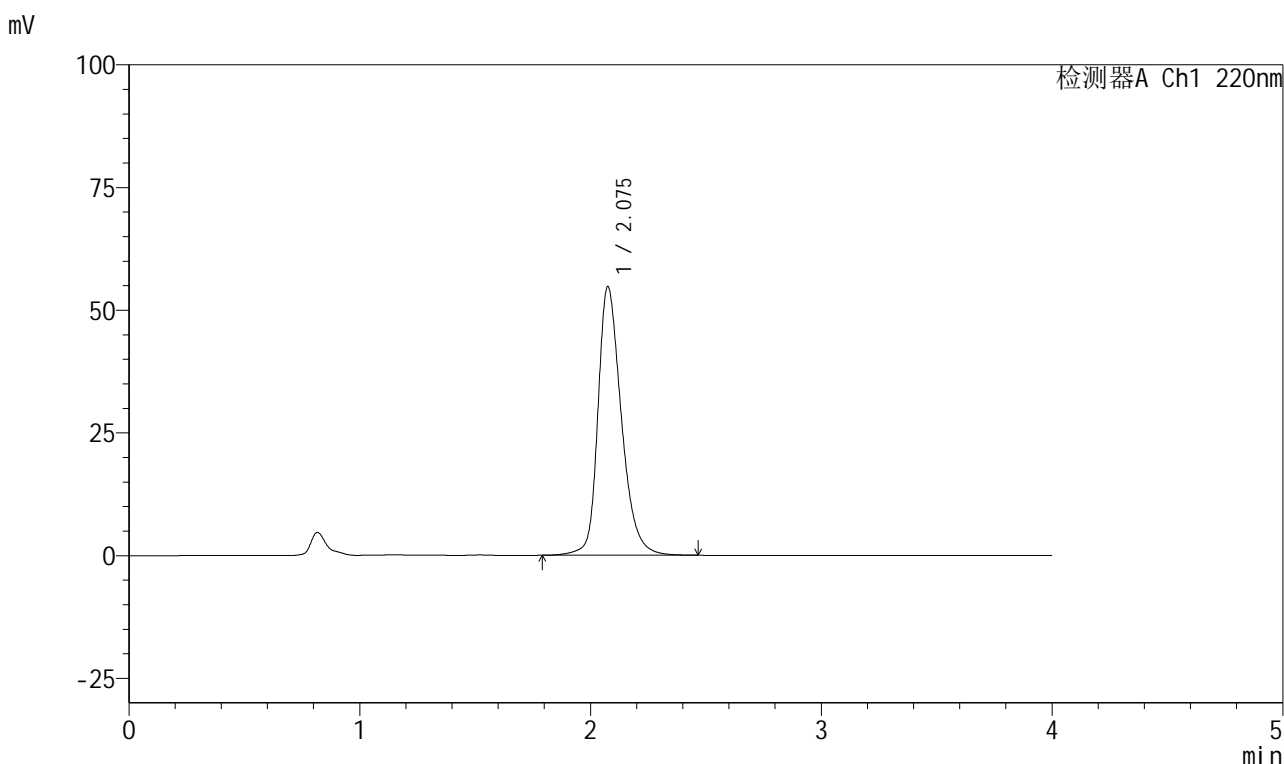
图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2957-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:54:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	387770	100.000	54575	2115	1.297	--
总计		387770	100.000	54575			

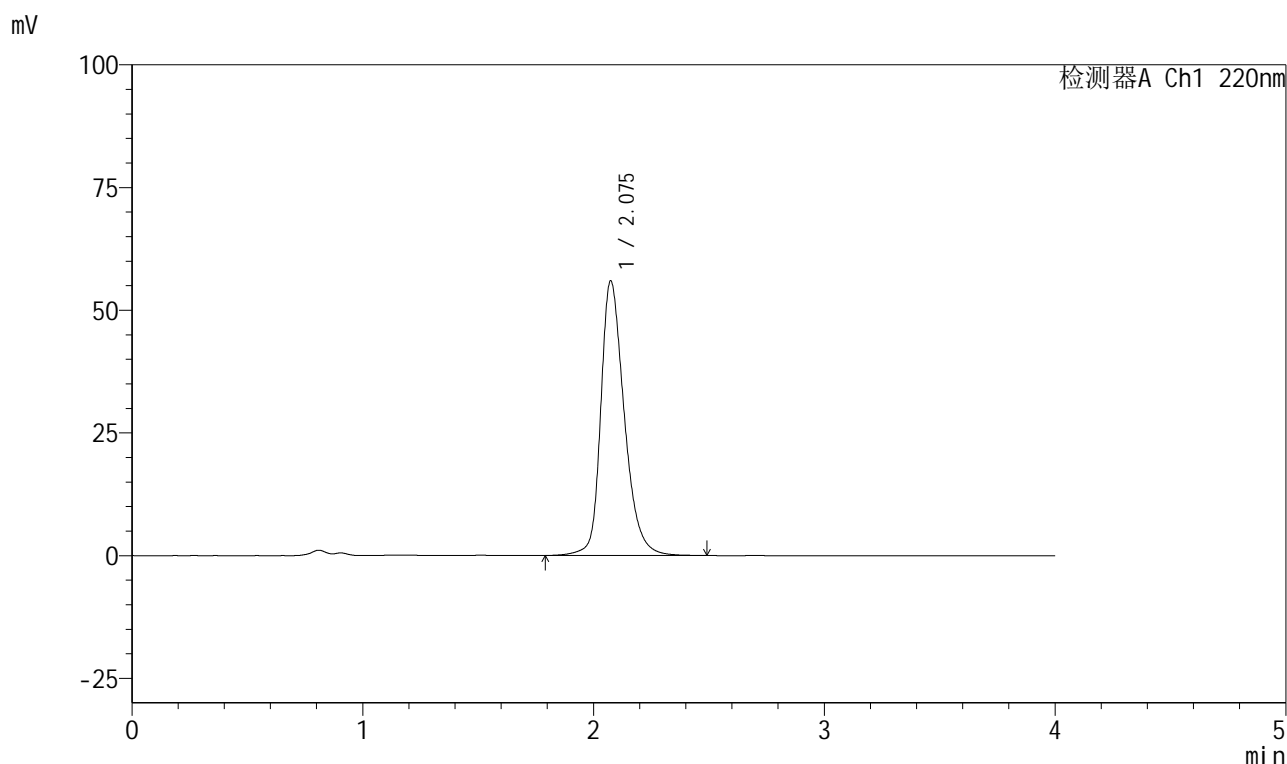
图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2958-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:58:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	397374	100.000	55881	2108	1.300	--
总计		397374	100.000	55881			

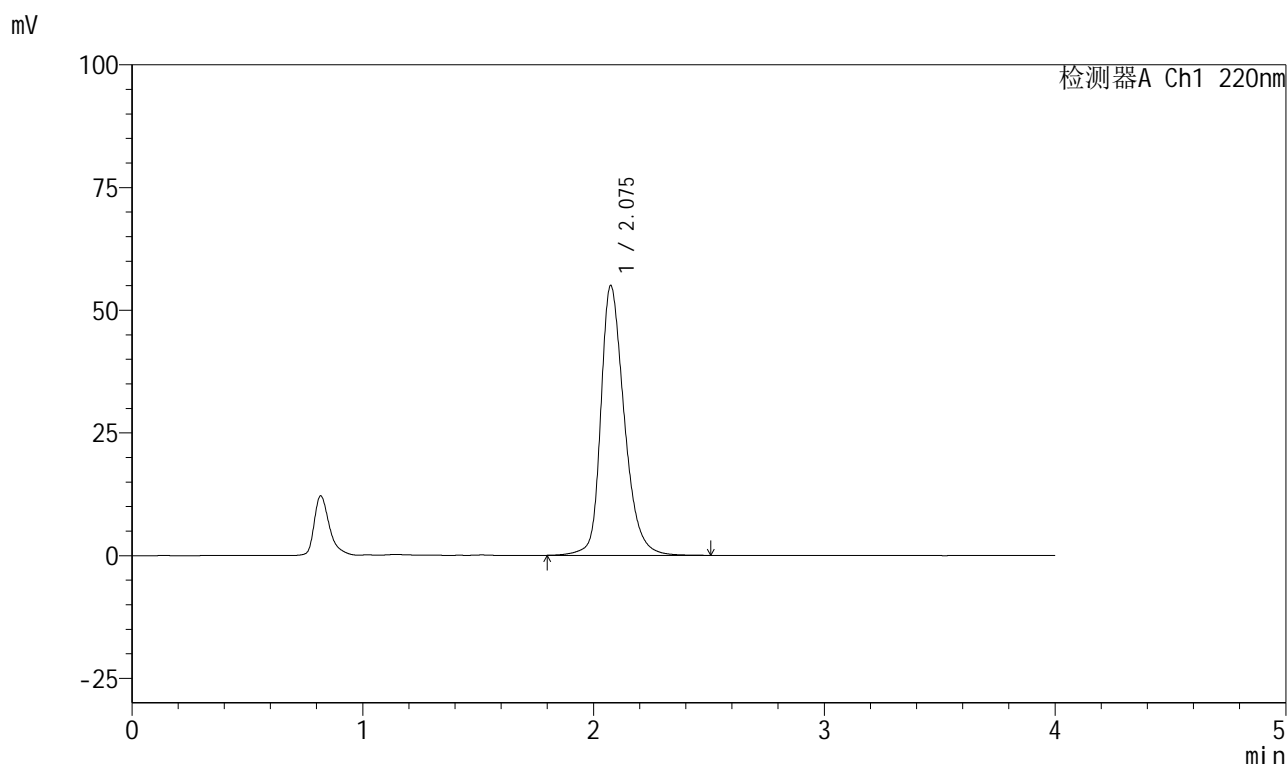
图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2959-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:02:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

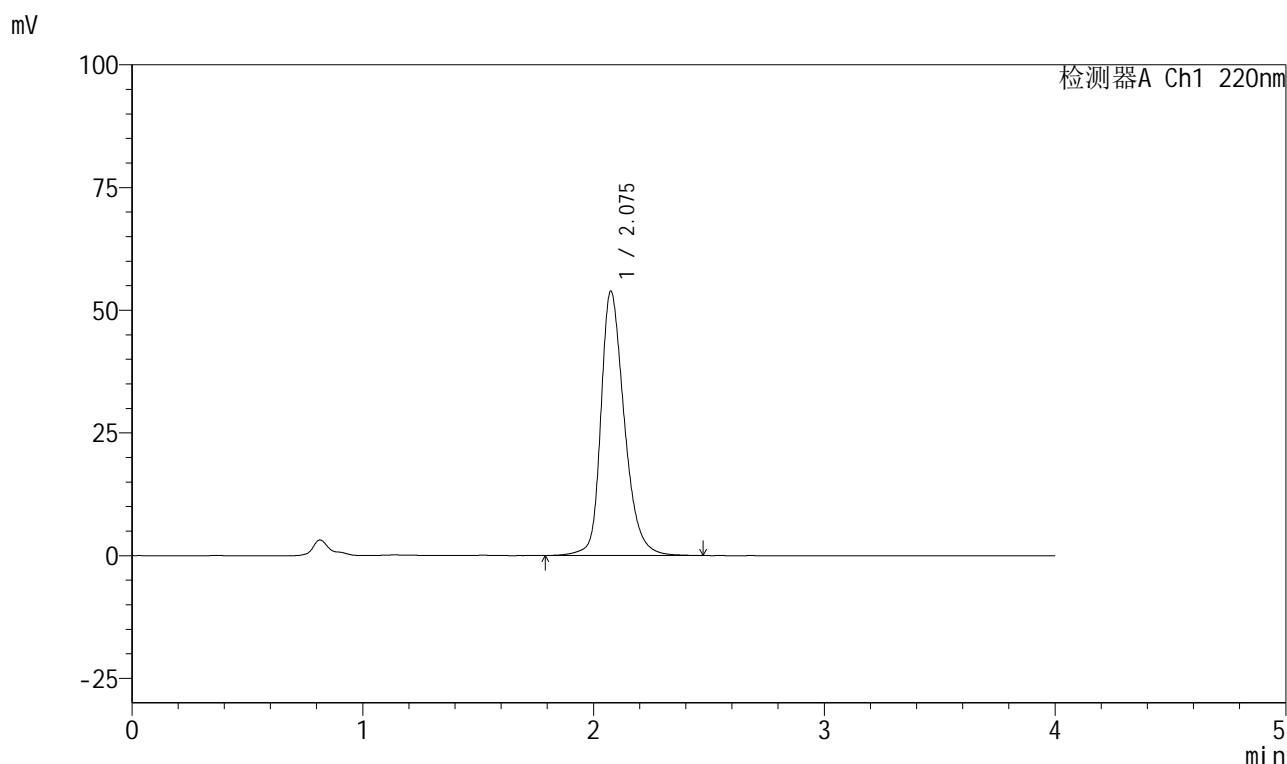
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	389687	100.000	54852	2113	1.297	--
总计		389687	100.000	54852			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2960-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	381197	100.000	53719	2124	1.294	--
总计		381197	100.000	53719			

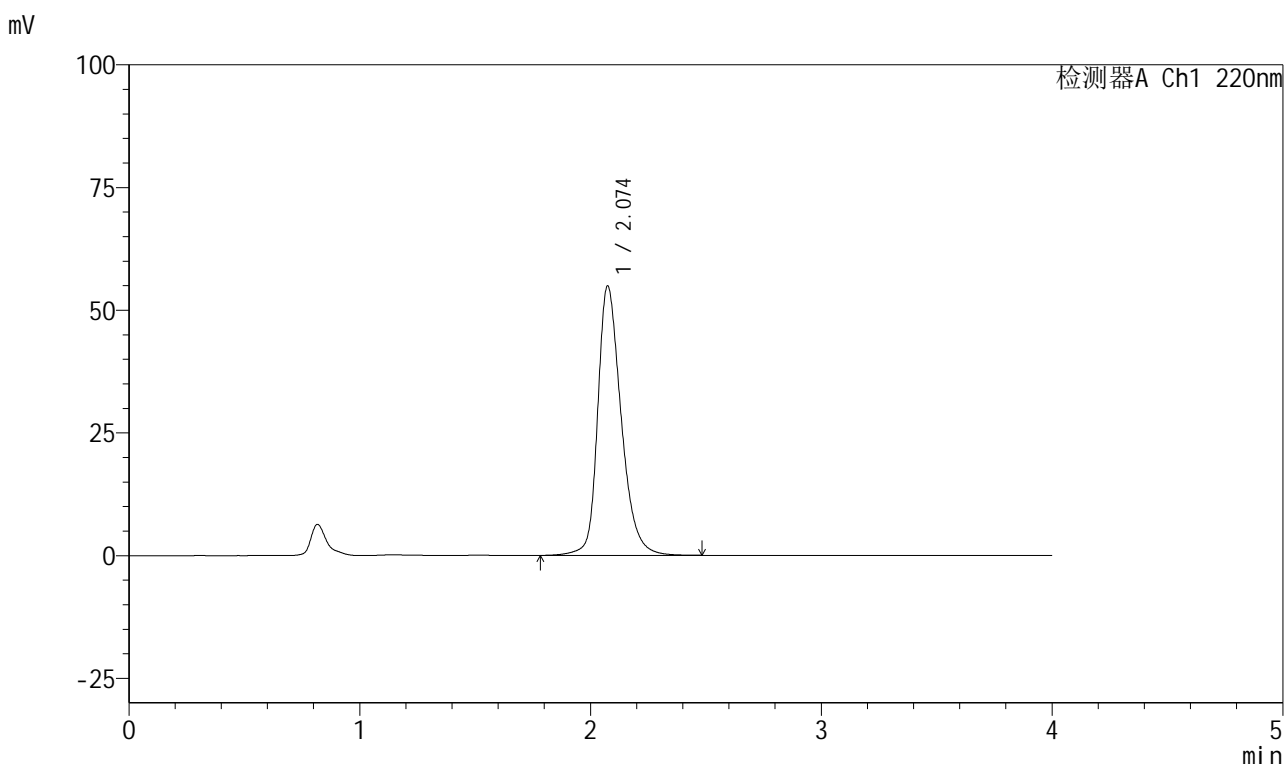
图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2961-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:11:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

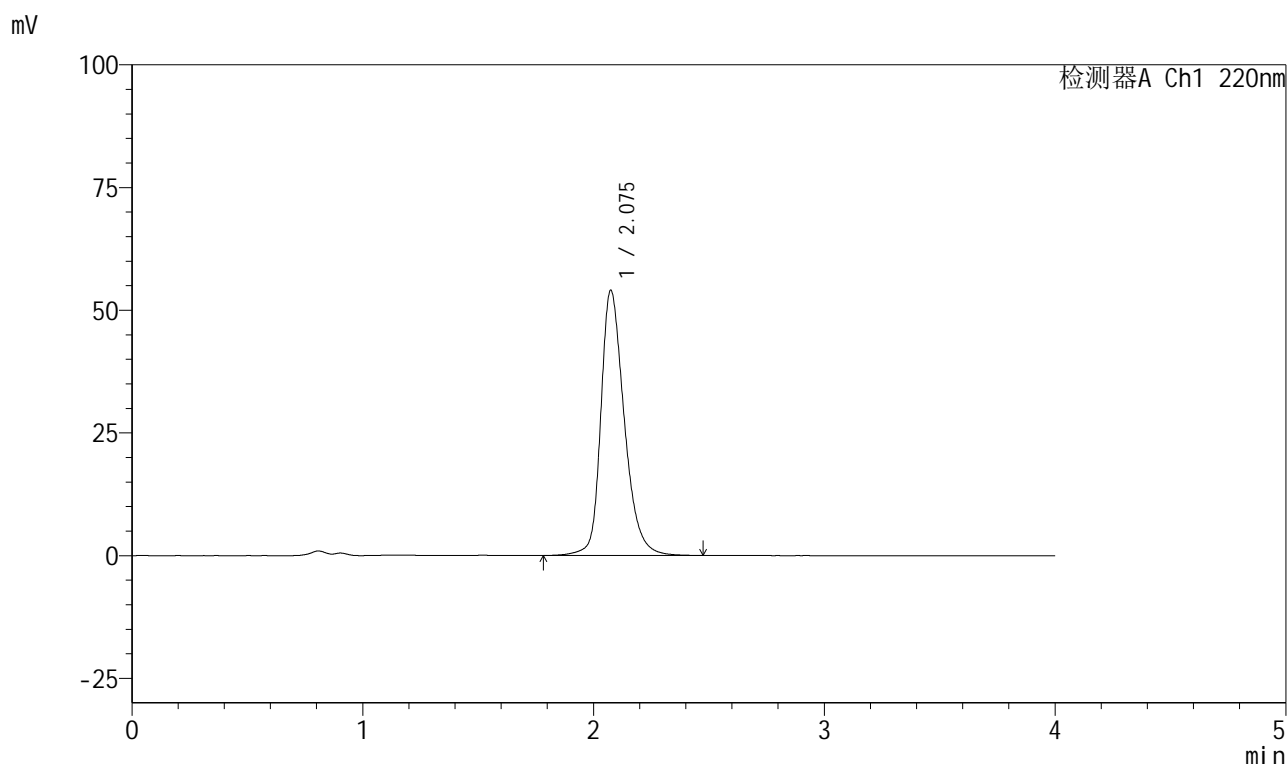
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	388802	100.000	54822	2114	1.296	--
总计		388802	100.000	54822			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2962-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:16:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	382911	100.000	53926	2119	1.296	--
总计		382911	100.000	53926			

图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

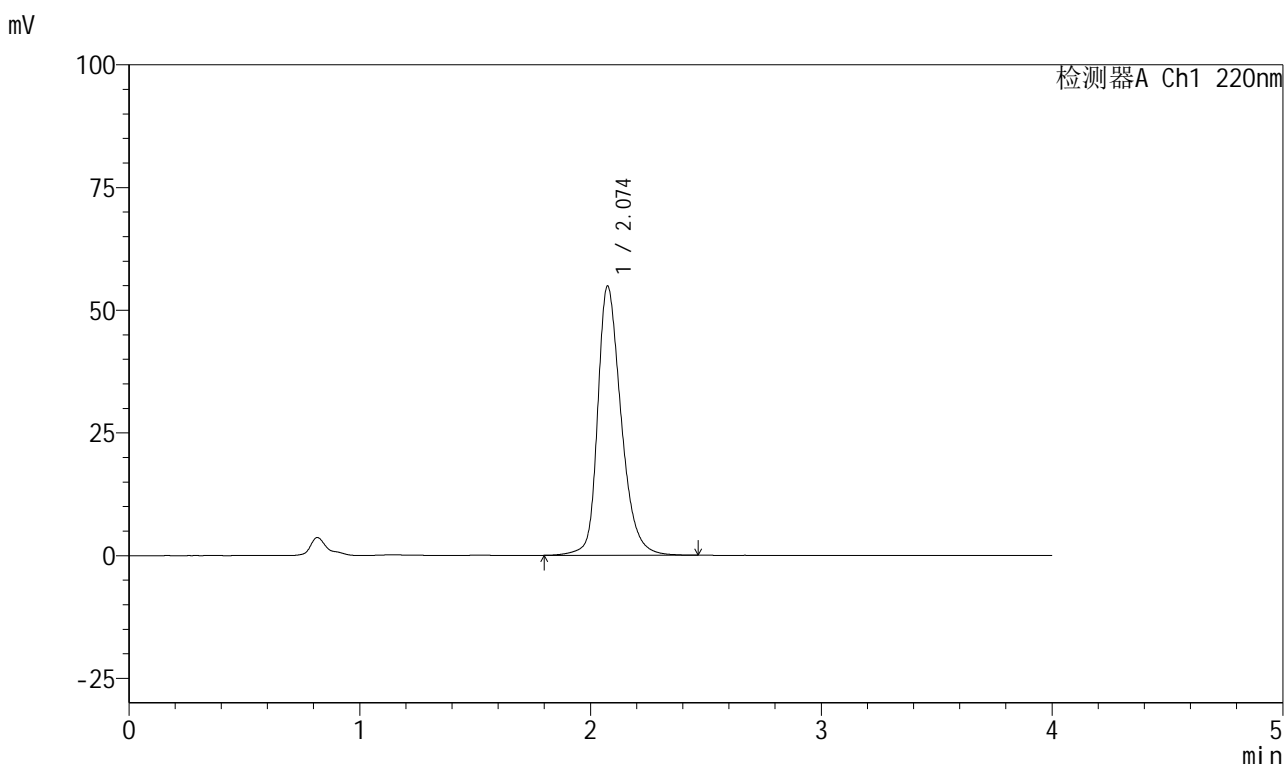


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2963-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 00:20:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	388738	100.000	54781	2111	1.297	--
总计		388738	100.000	54781			

图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

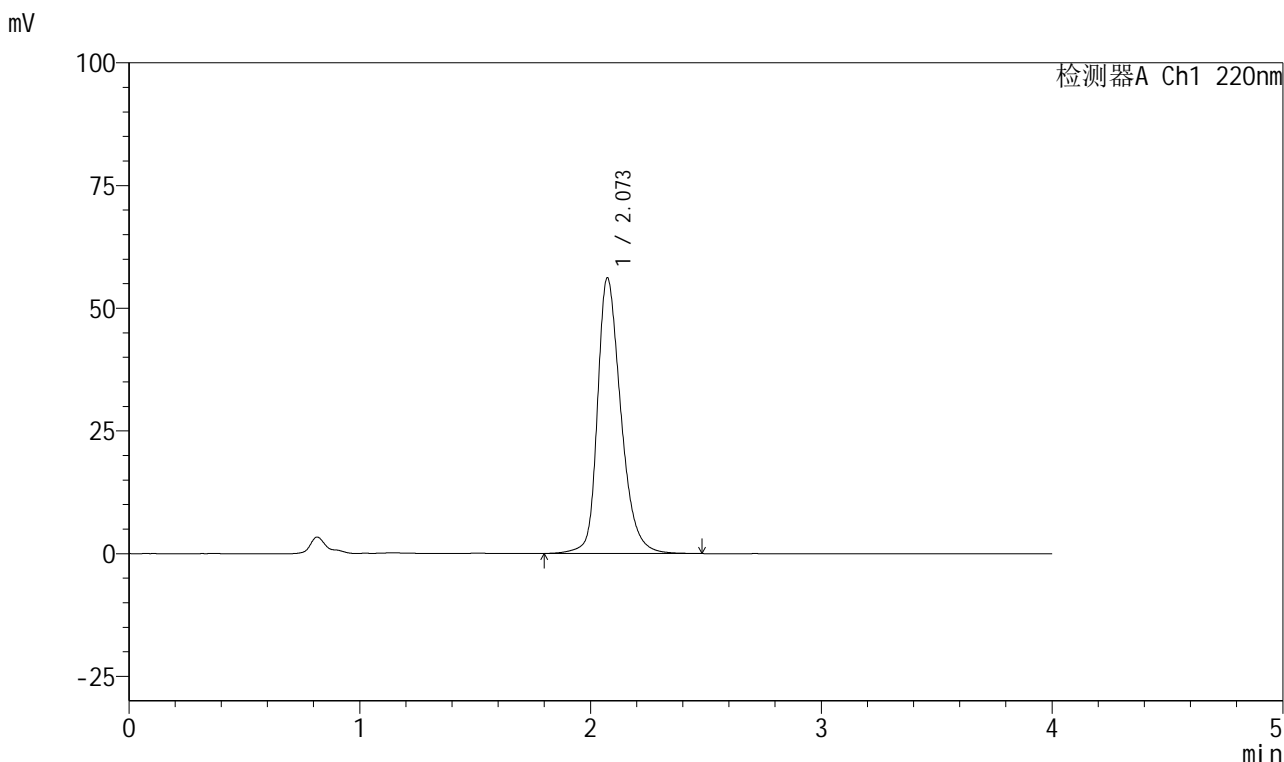


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2964-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 00:24:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	397299	100.000	56156	2118	1.299	--
总计		397299	100.000	56156			

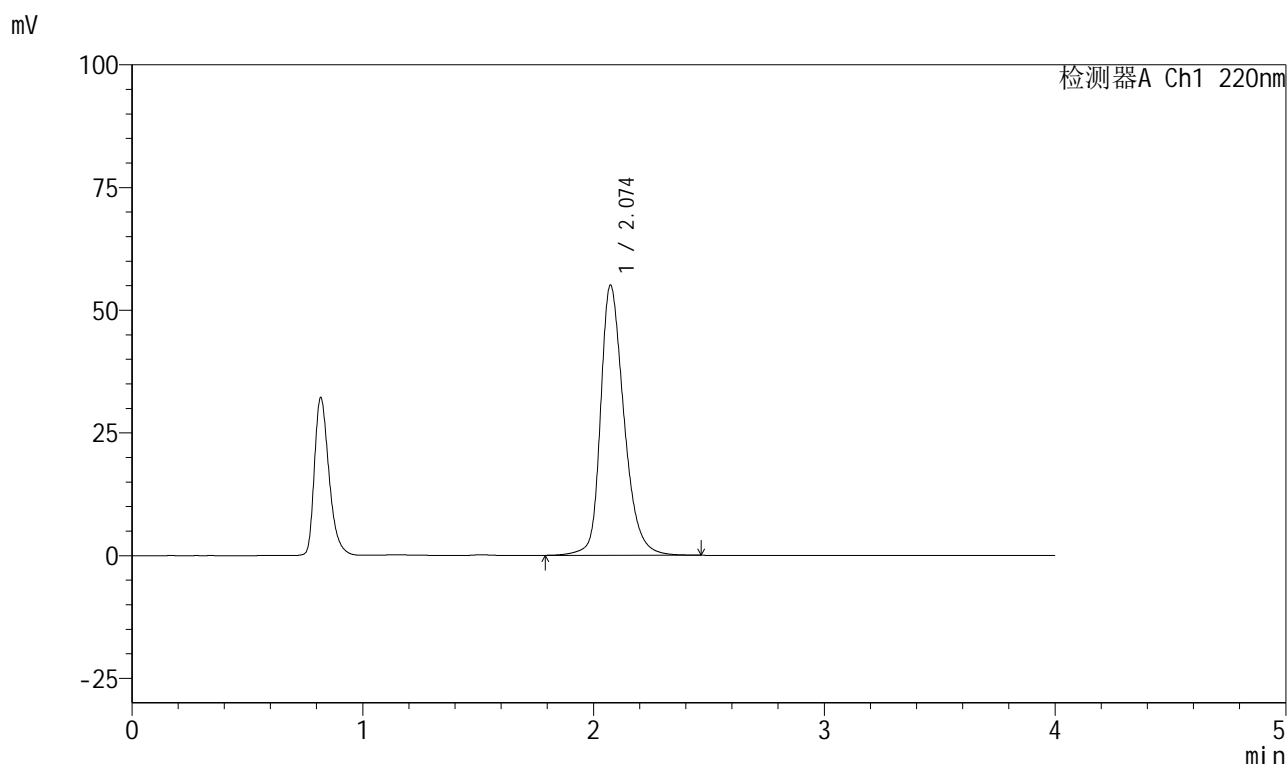
图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2965-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:29:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	389278	100.000	55008	2119	1.296	--
总计		389278	100.000	55008			

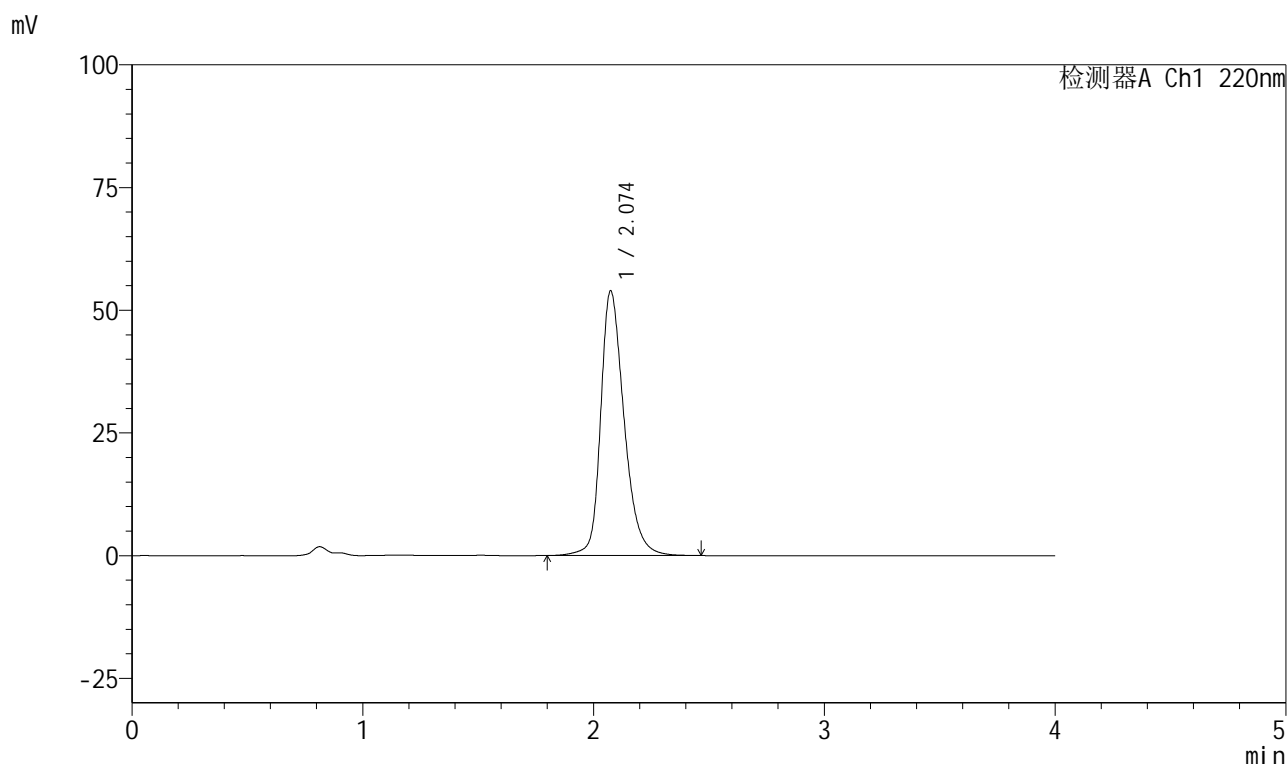
图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2966-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:33:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	381056	100.000	53854	2123	1.294	--
总计		381056	100.000	53854			

图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

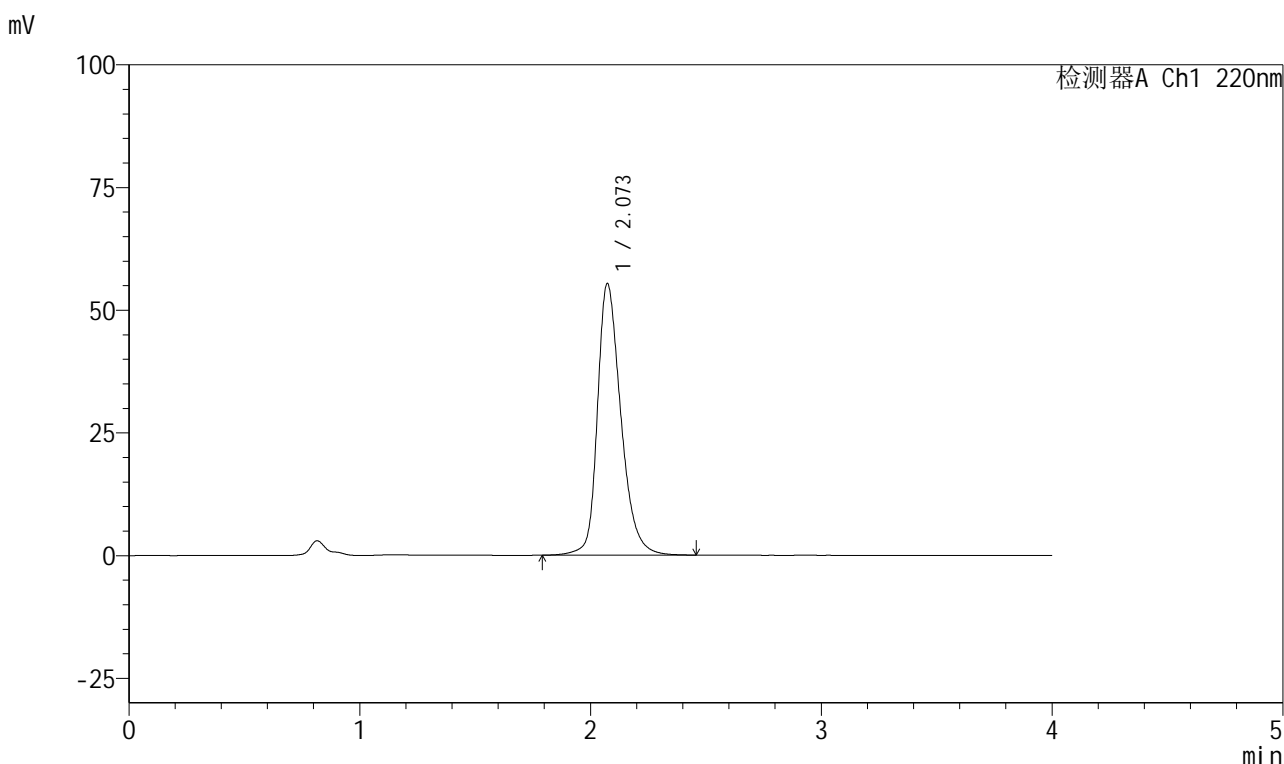


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2967-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 00:37:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	391696	100.000	55321	2112	1.297	--
总计		391696	100.000	55321			

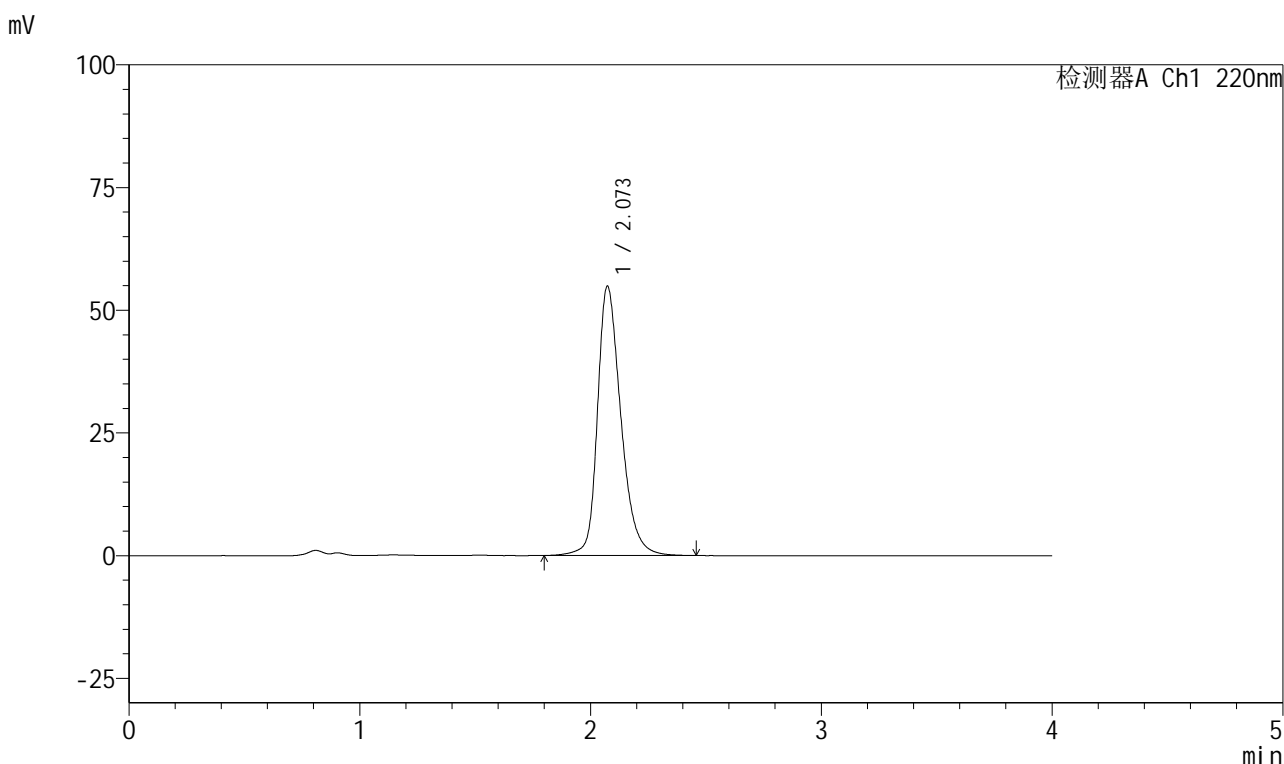
图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2968-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 00:42:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	387952	100.000	54857	2120	1.296	--
总计		387952	100.000	54857			

图144 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

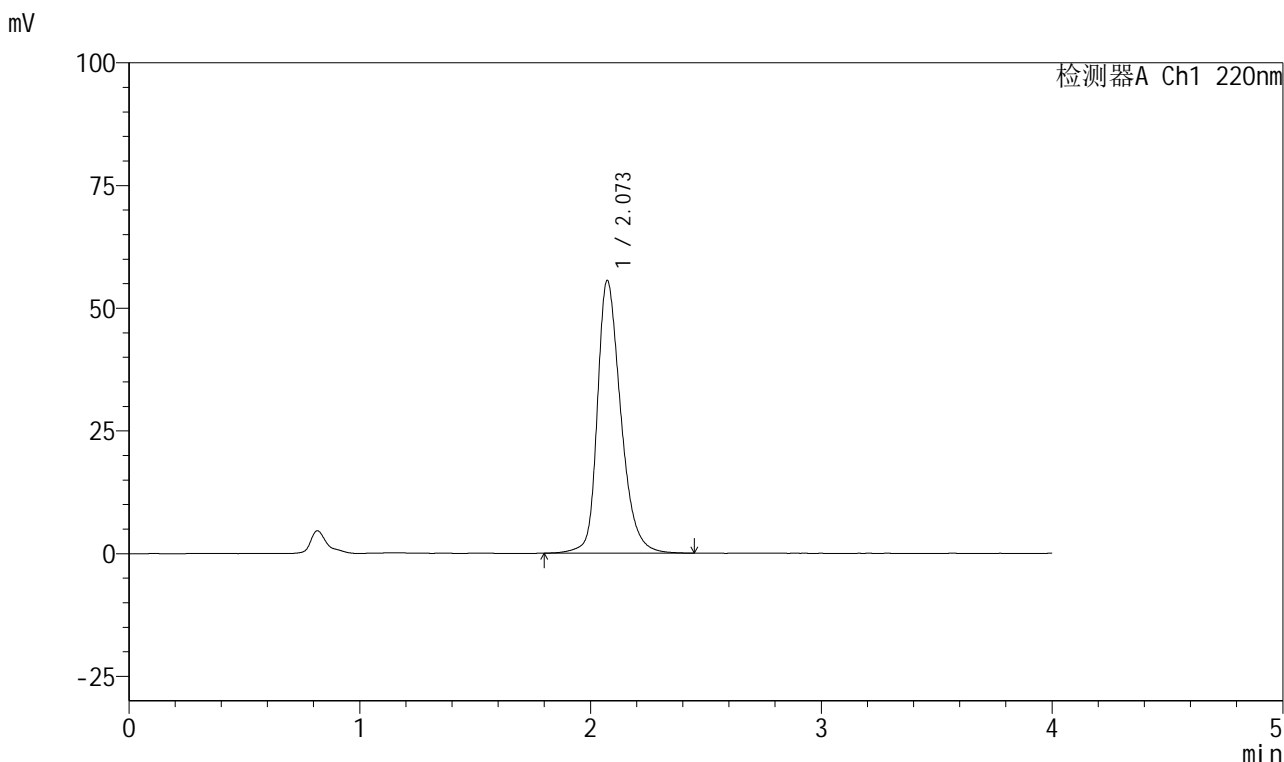


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2969-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/26 00:46:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	393382	100.000	55559	2110	1.300	--
总计		393382	100.000	55559			

图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

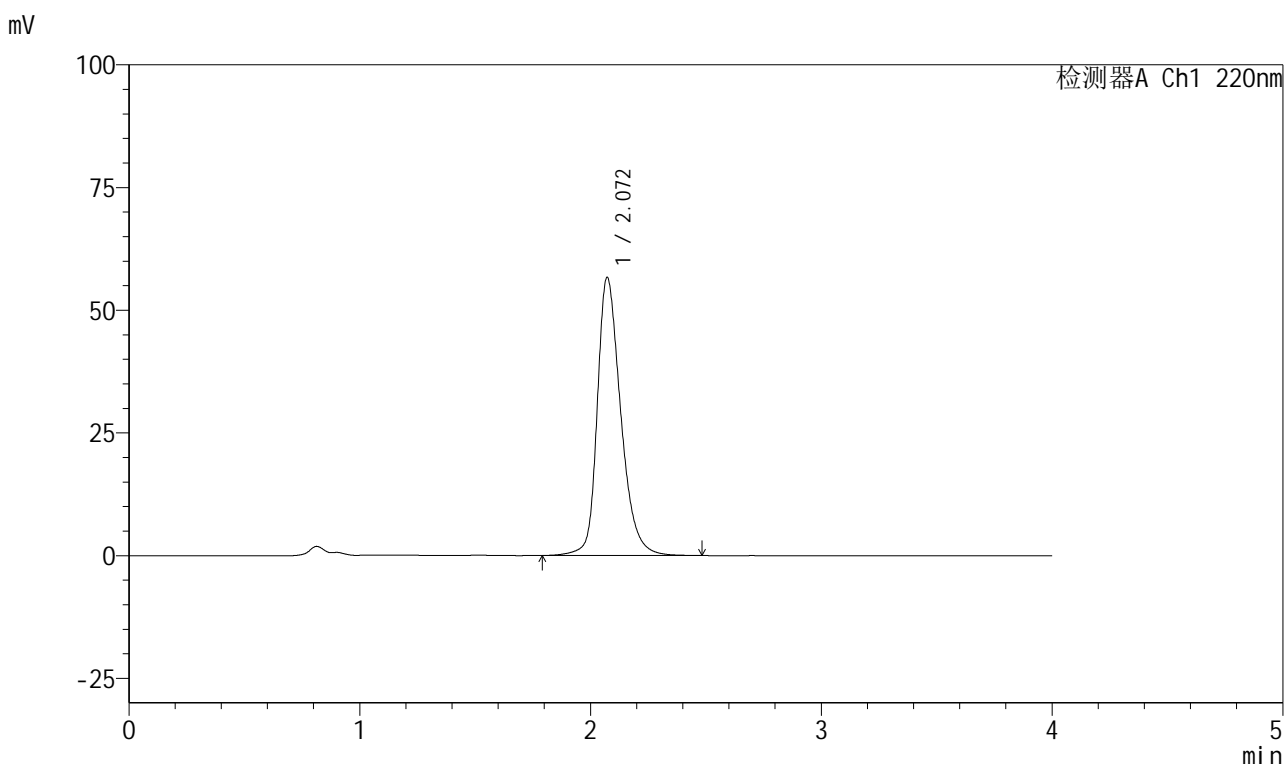


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2970-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 00:50:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	402172	100.000	56683	2104	1.302	--
总计		402172	100.000	56683			

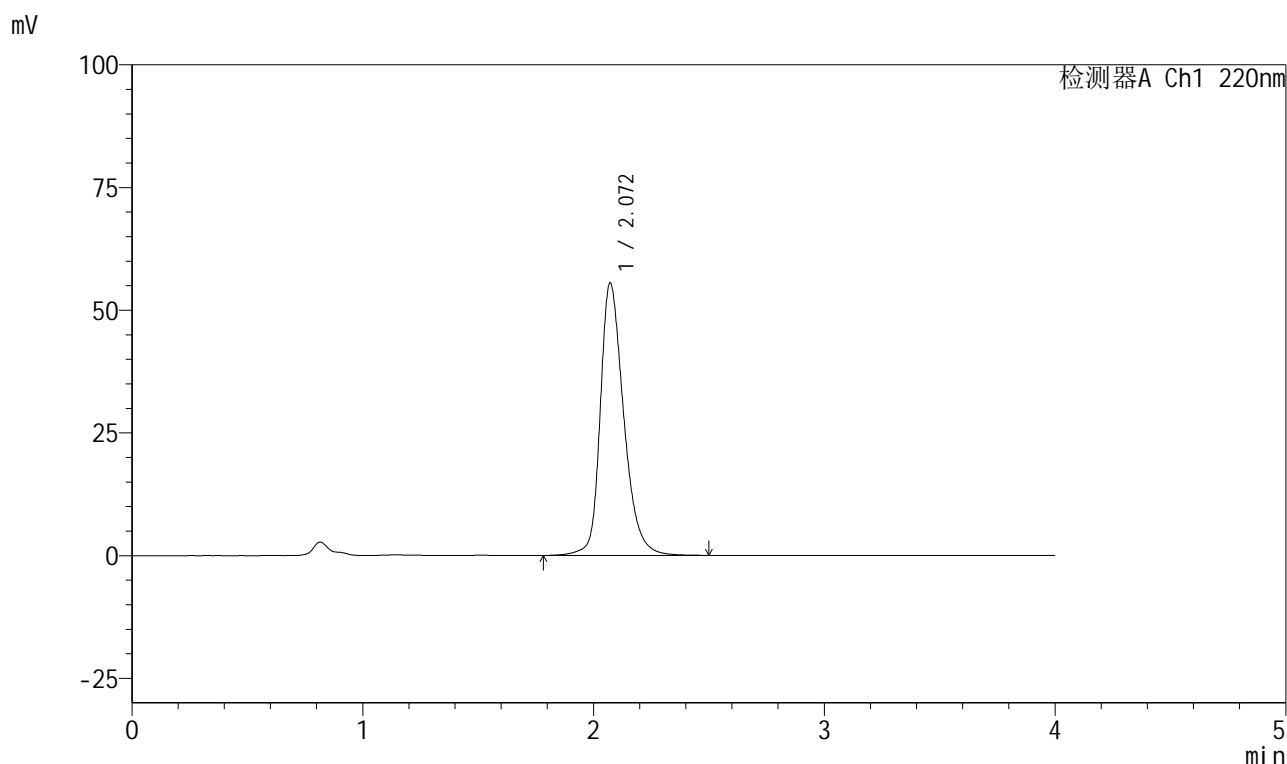
图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2971-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:55:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	393668	100.000	55525	2110	1.299	--
总计		393668	100.000	55525			

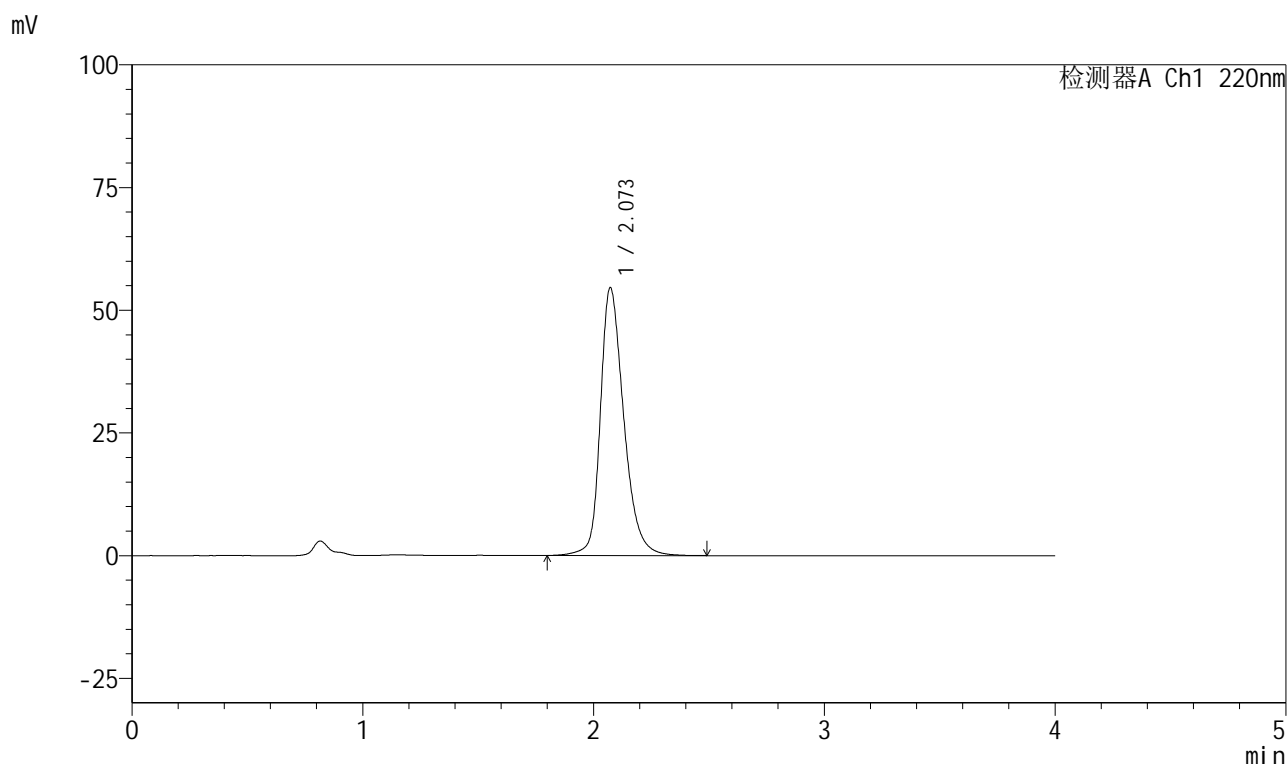
图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2972-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:59:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	386000	100.000	54577	2120	1.296	--
总计		386000	100.000	54577			

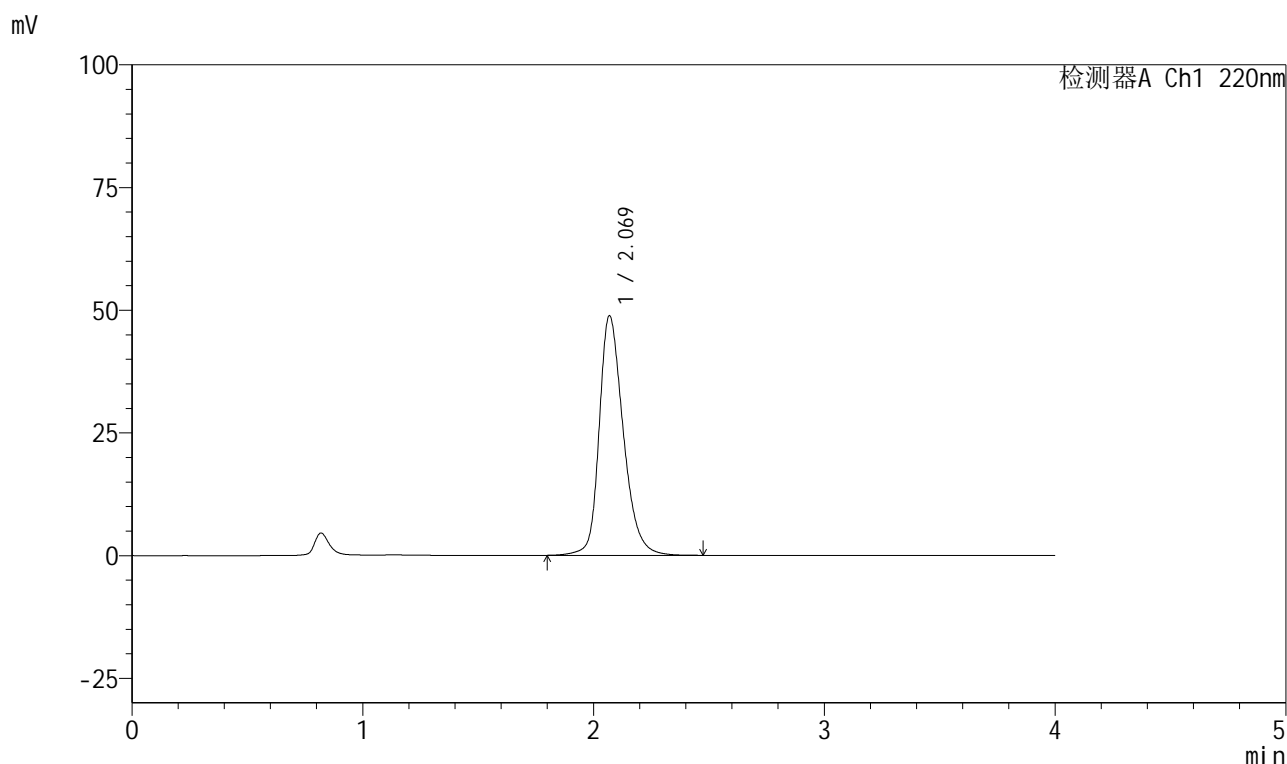
图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2973-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:03:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	354480	100.000	48775	1987	1.281	--
总计		354480	100.000	48775			

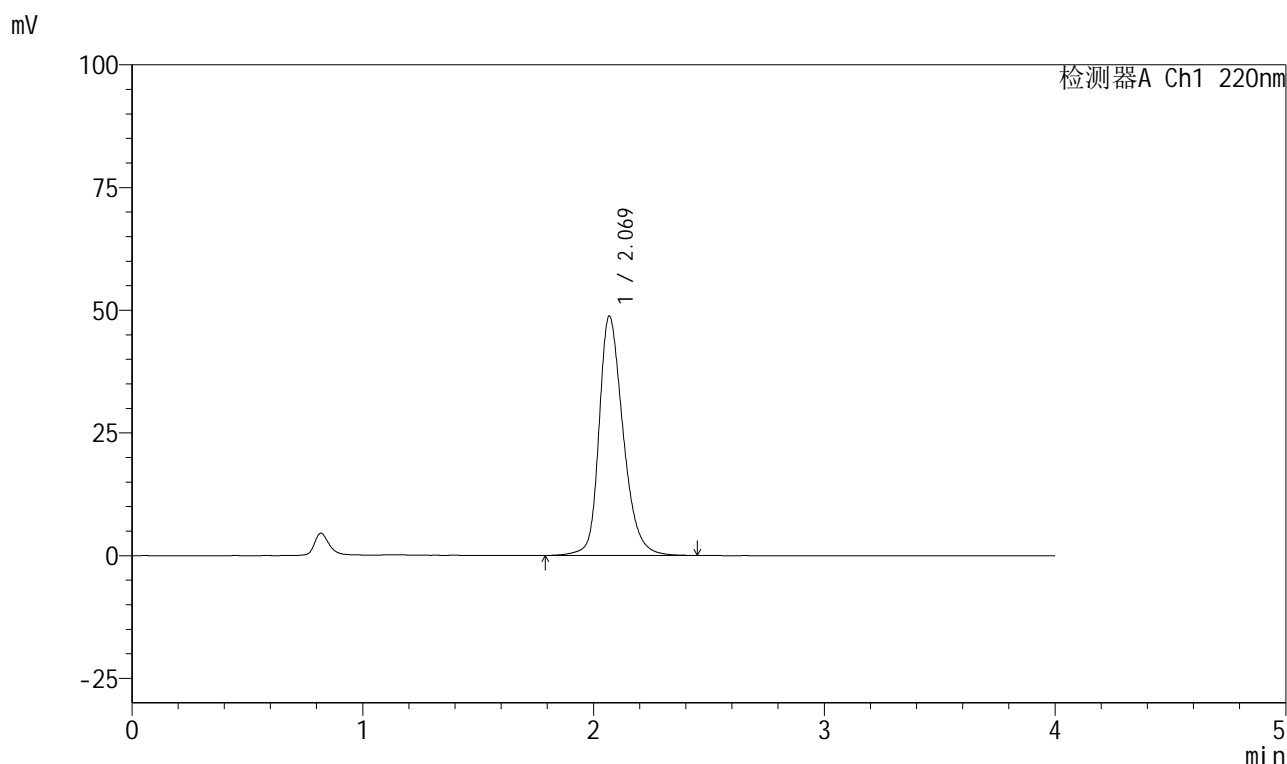
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2974-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:08:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	354204	100.000	48676	1987	1.279	--
总计		354204	100.000	48676			

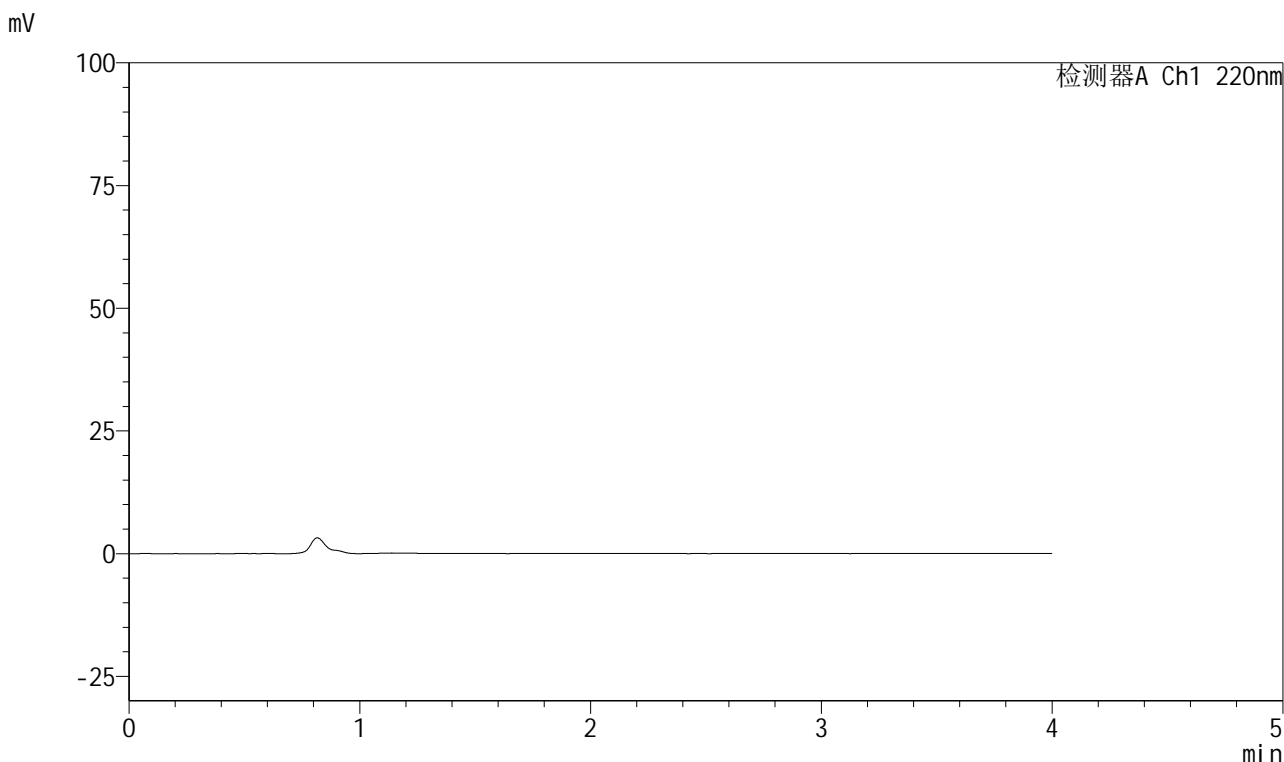


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2975-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:12:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

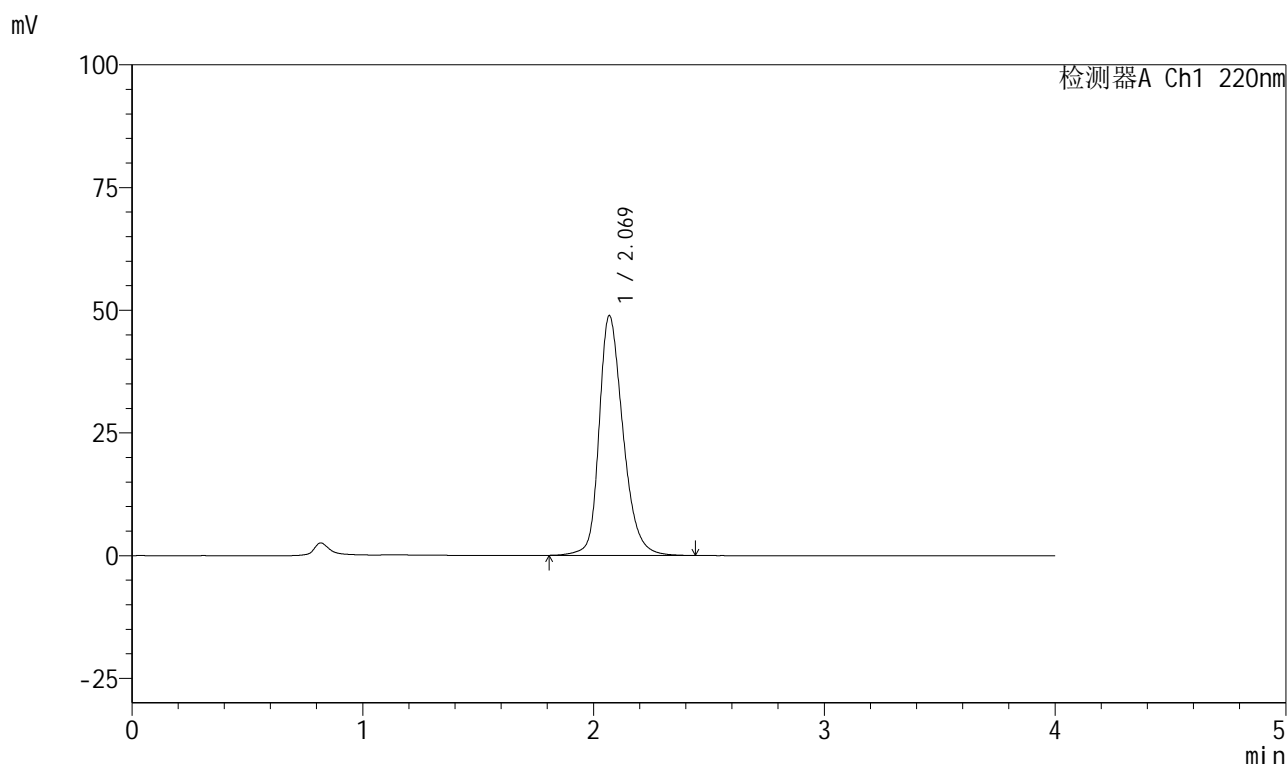
图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2976-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:17:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	352461	100.000	48762	2009	1.276	--
总计		352461	100.000	48762			

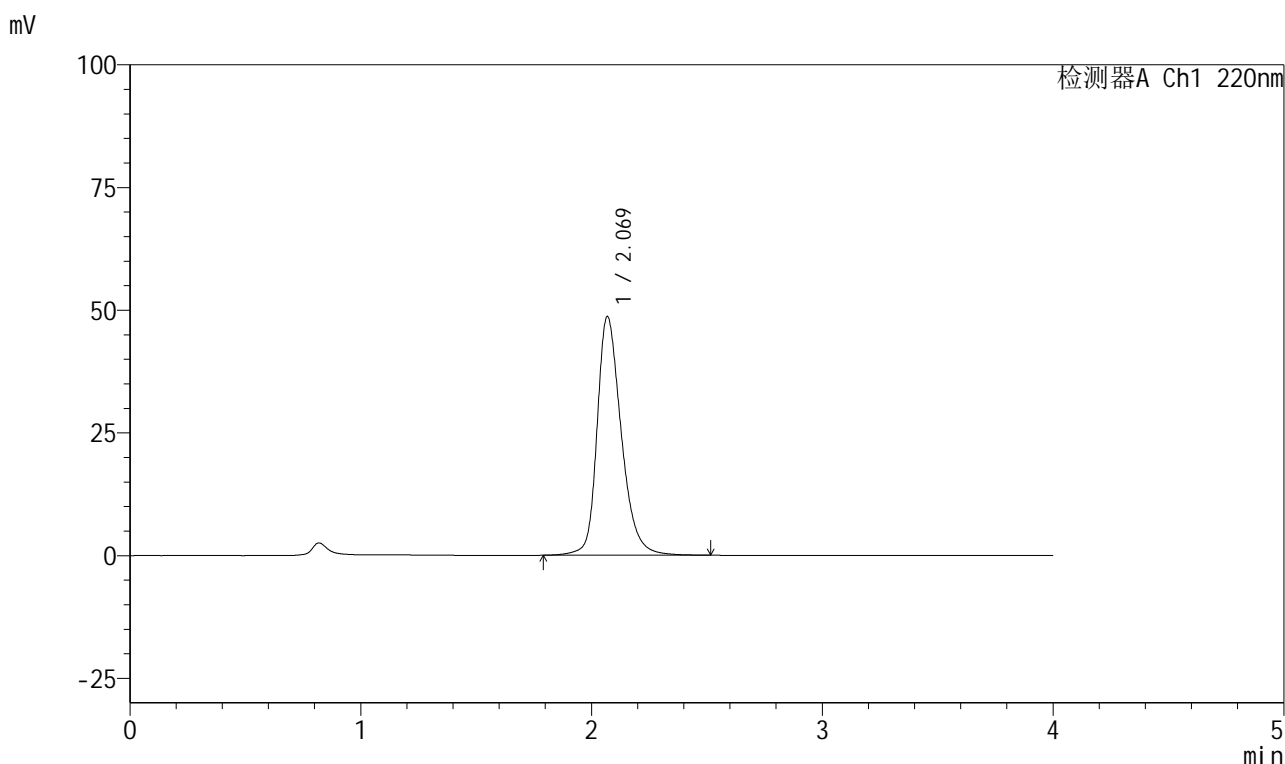


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2977-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:21:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355272	100.000	48566	1985	1.290	--
总计		355272	100.000	48566			

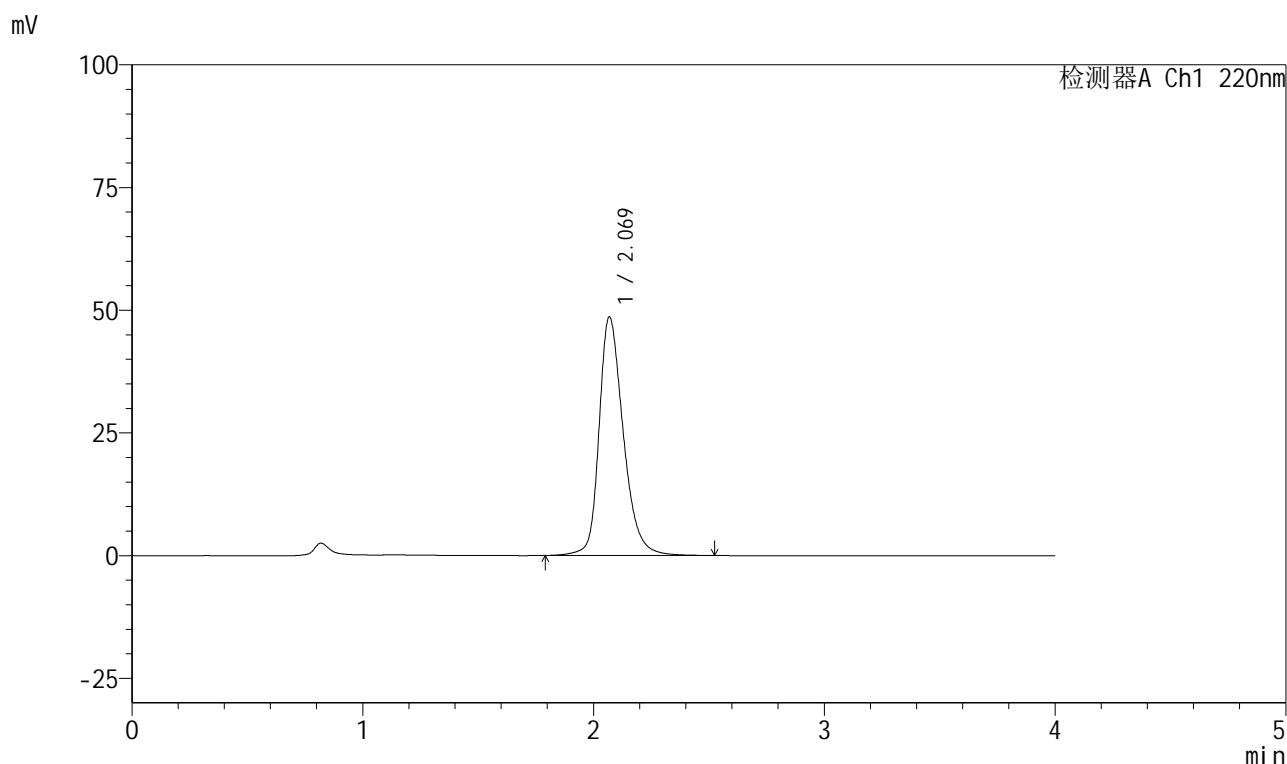
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2978-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:25:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355464	100.000	48570	1981	1.290	--
总计		355464	100.000	48570			

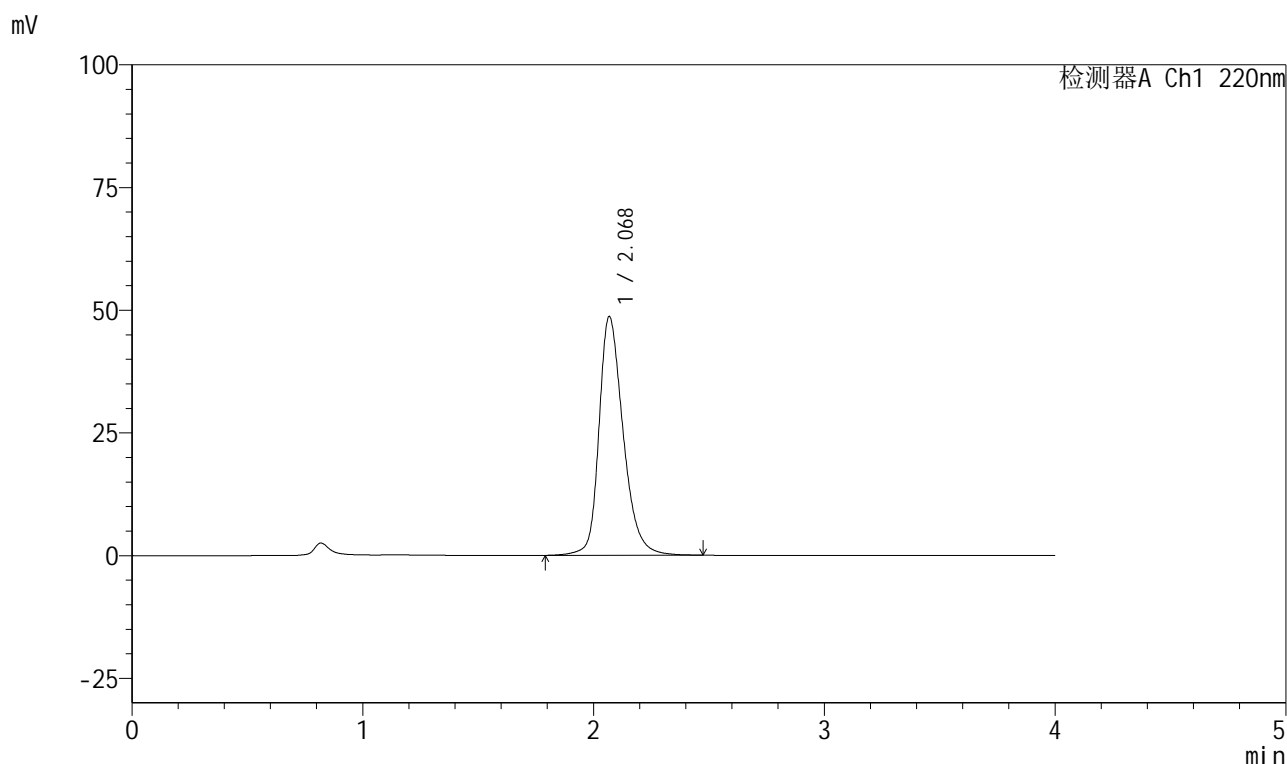
图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2979-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:30:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	354799	100.000	48536	1983	1.289	--
总计		354799	100.000	48536			

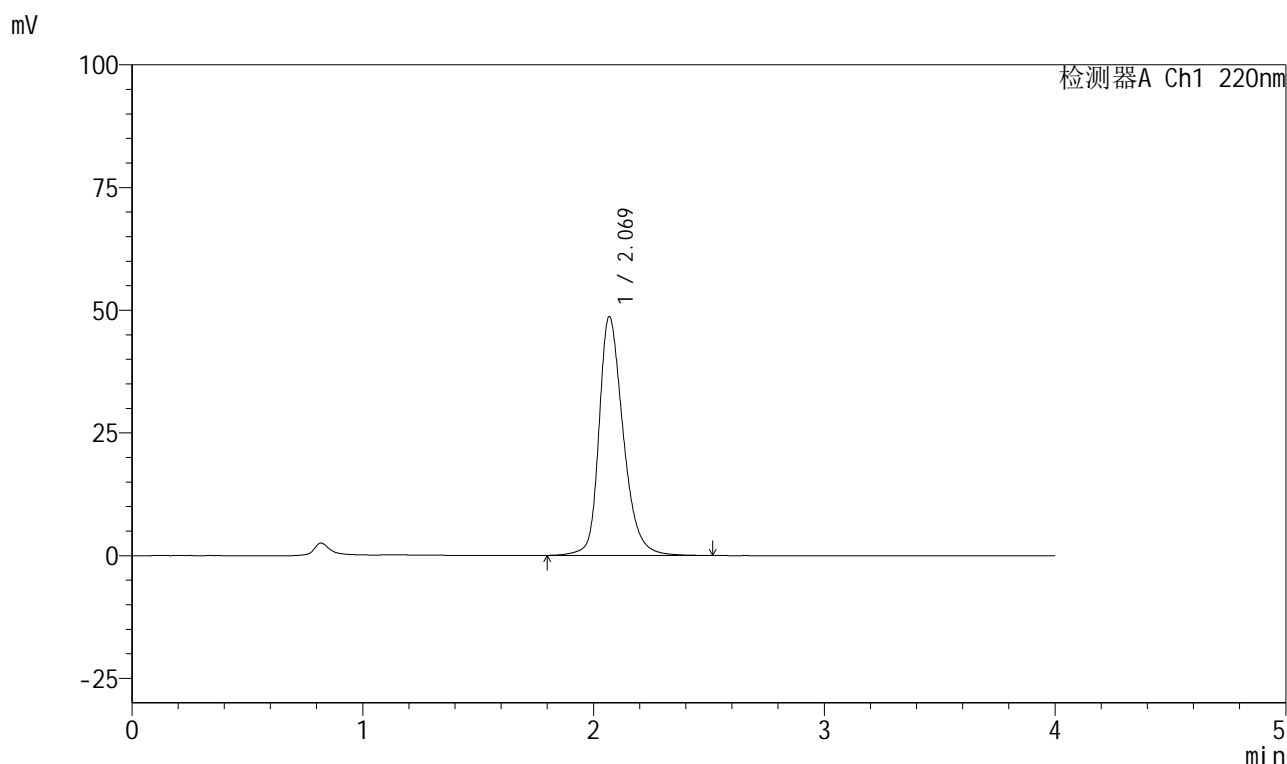
图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2980-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355467	100.000	48566	1981	1.290	--
总计		355467	100.000	48566			

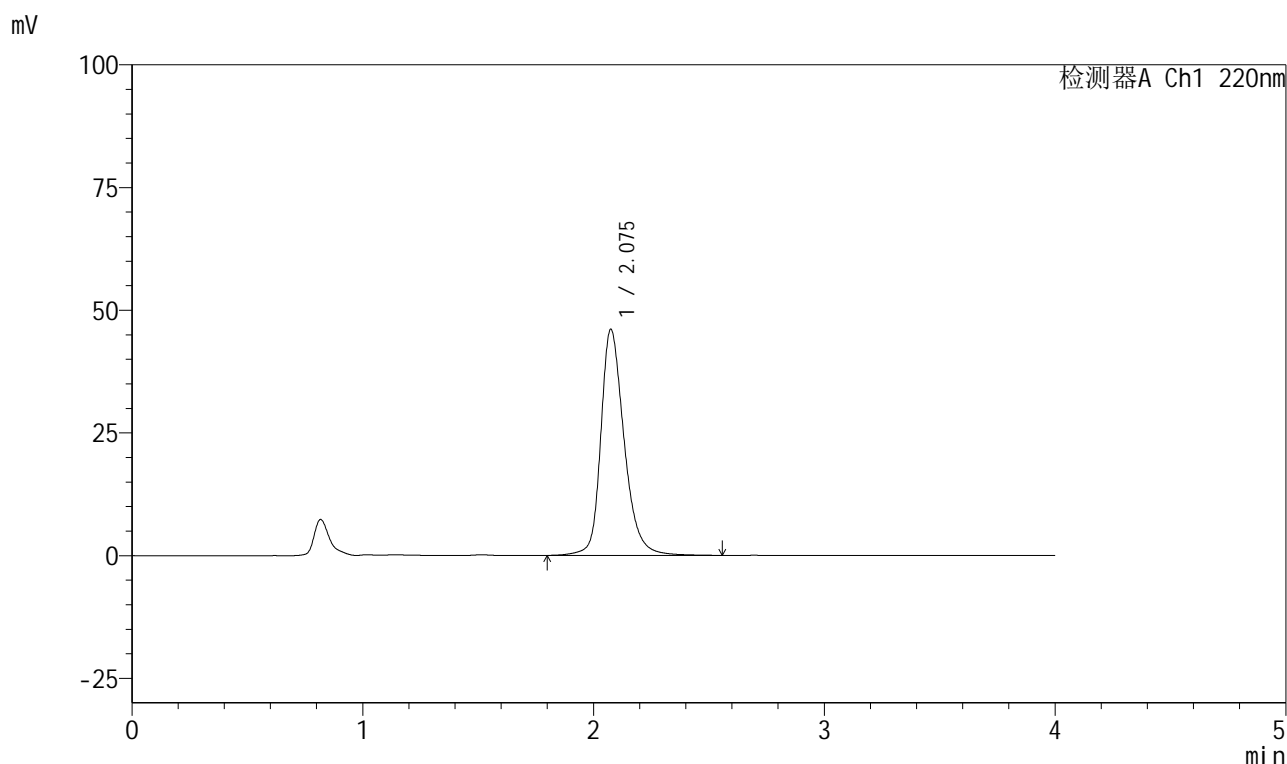
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2981-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:39:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	324997	100.000	45938	2167	1.279	--
总计		324997	100.000	45938			

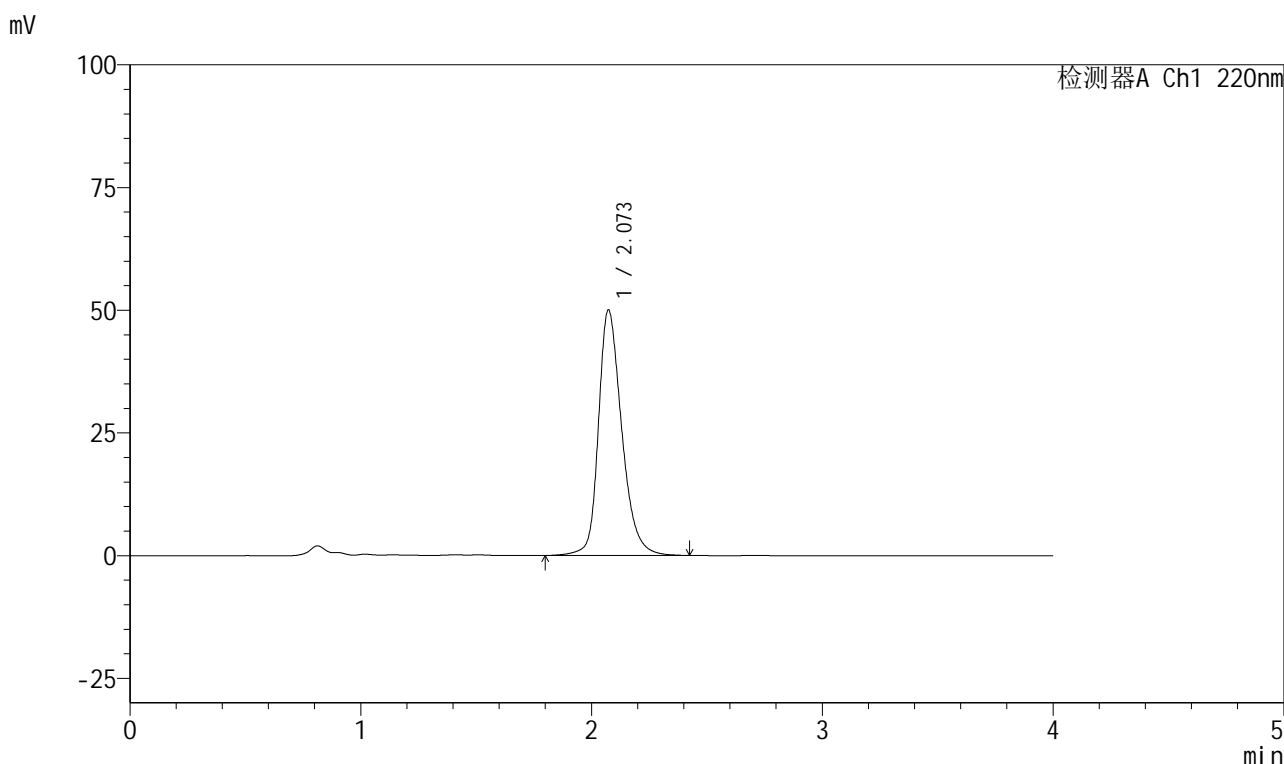


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2982-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:43:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	351588	100.000	49997	2146	1.281	--
总计		351588	100.000	49997			

图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

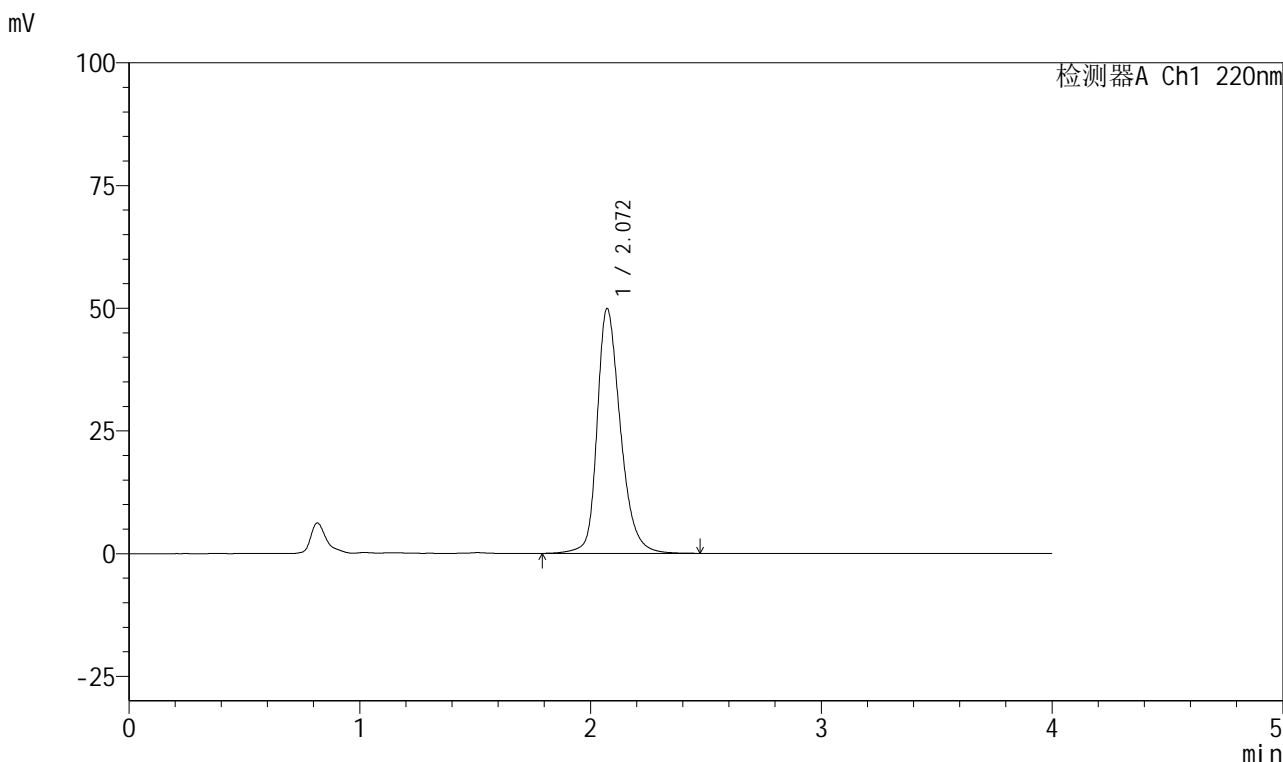


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2983-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:47:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	350880	100.000	49902	2145	1.281	--
总计		350880	100.000	49902			

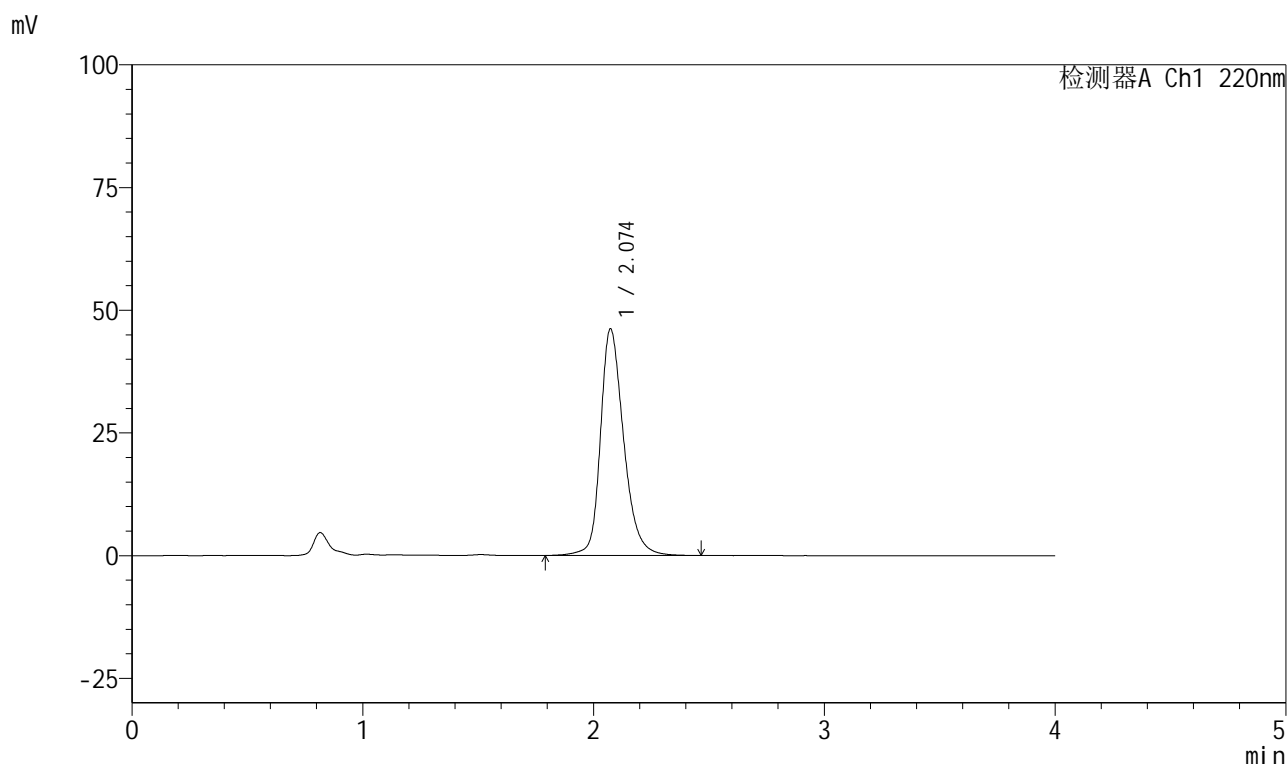
图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2984-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:52:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	323137	100.000	46151	2174	1.268	--
总计		323137	100.000	46151			

图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

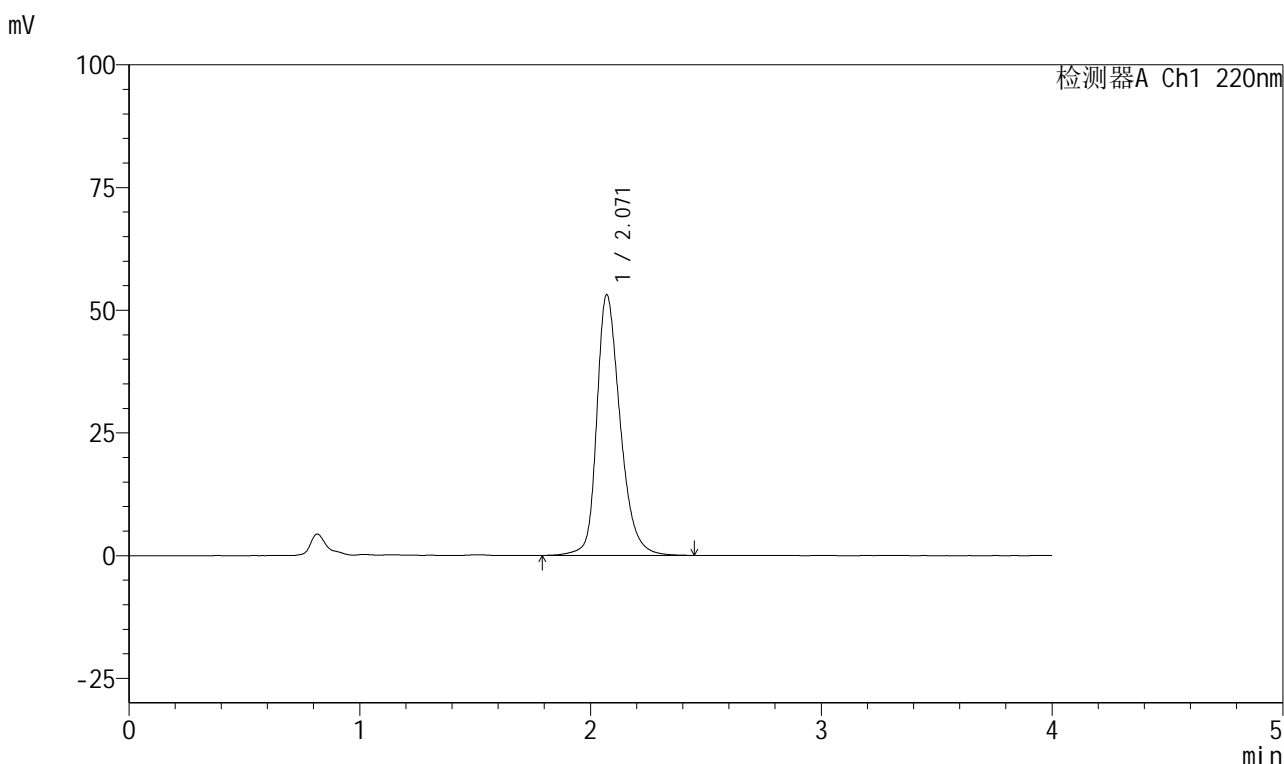


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2985-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:56:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	375079	100.000	53117	2123	1.291	--
总计		375079	100.000	53117			

图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

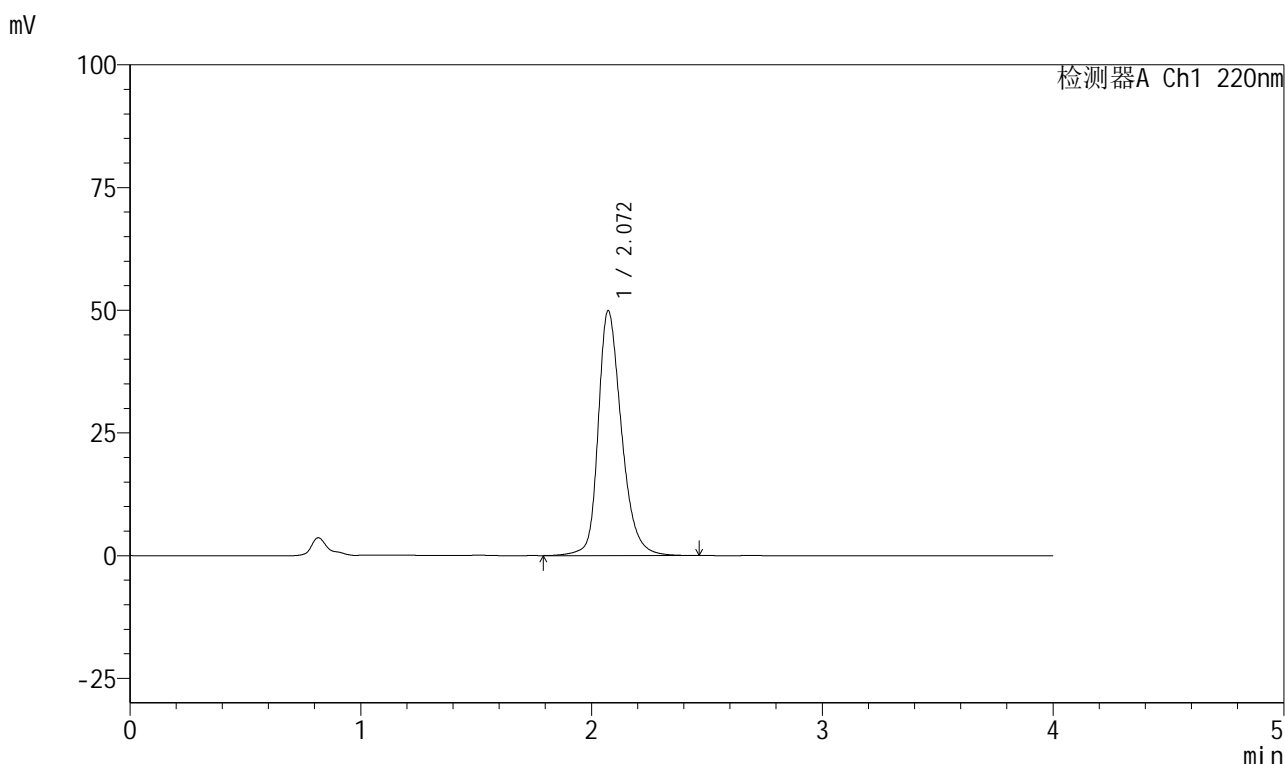


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2986-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:00:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	350759	100.000	49903	2149	1.280	--
总计		350759	100.000	49903			

图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

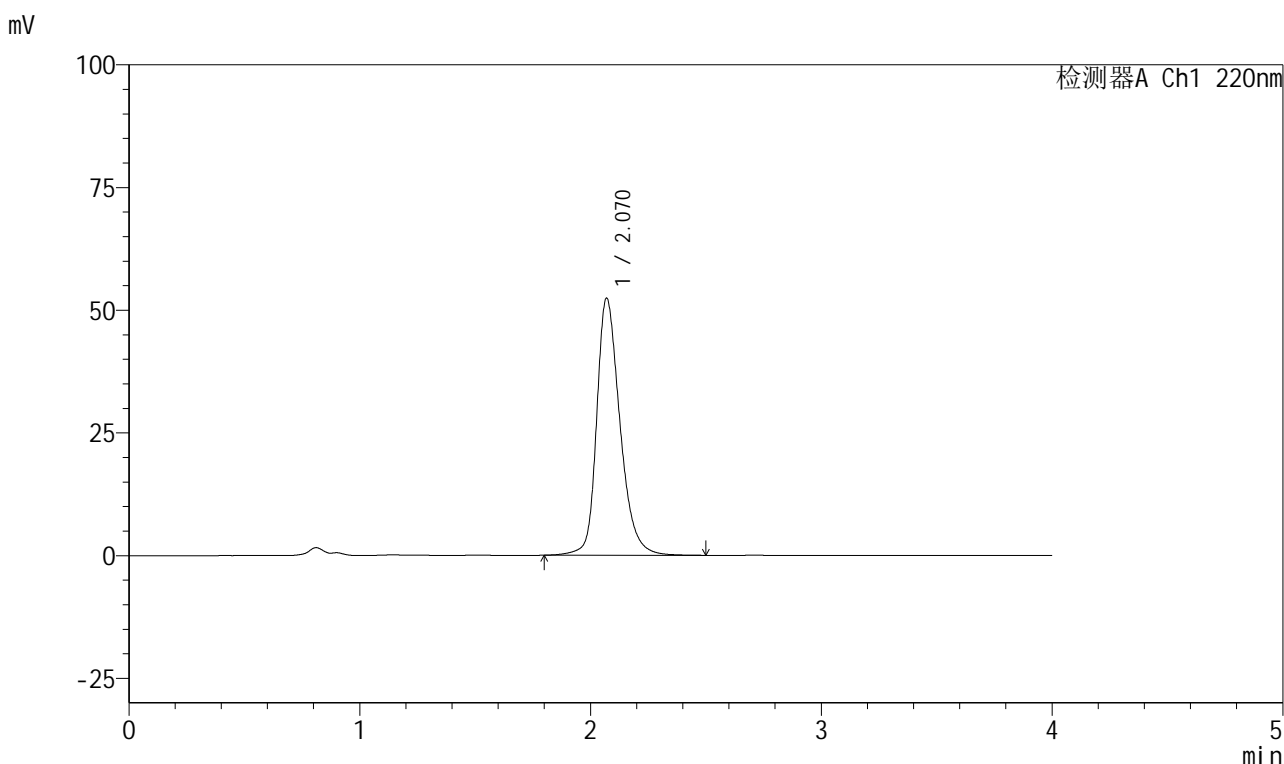


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2987-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:05:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	369006	100.000	52363	2138	1.291	--
总计		369006	100.000	52363			

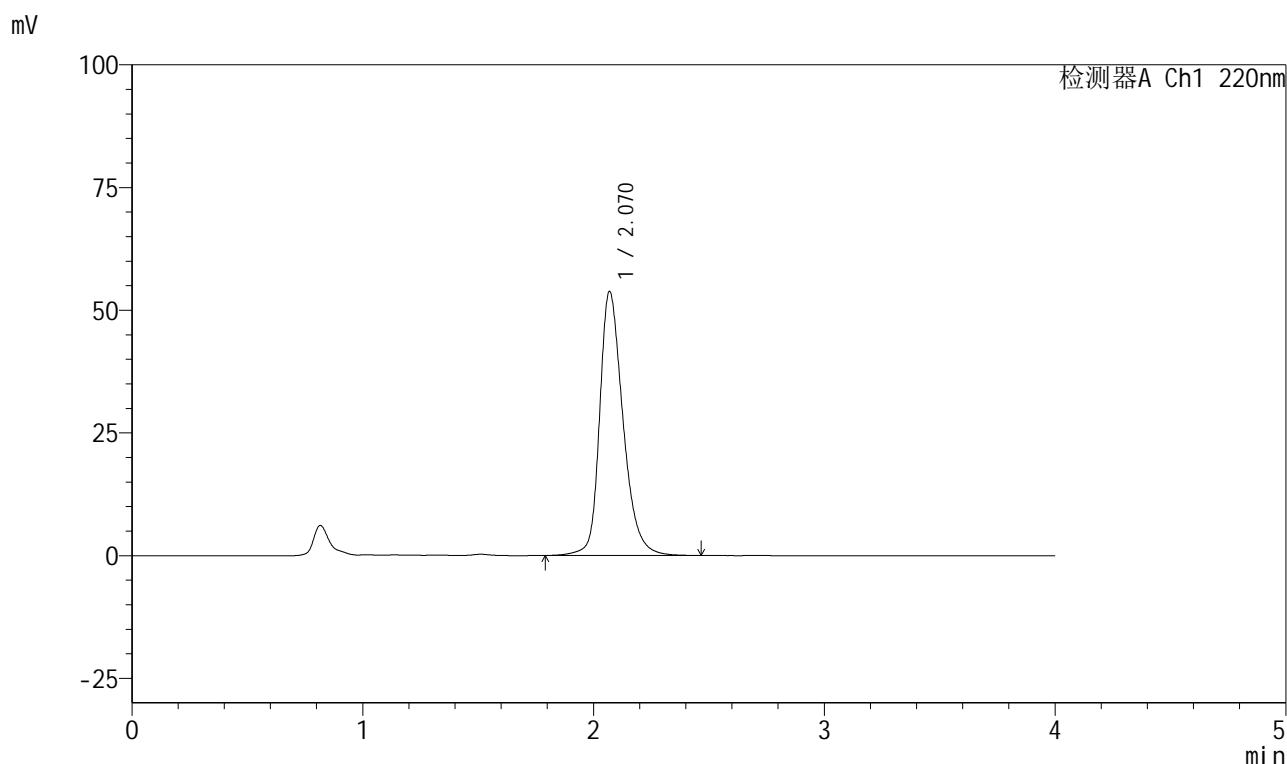
图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2988-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:09:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	379837	100.000	53768	2122	1.294	--
总计		379837	100.000	53768			

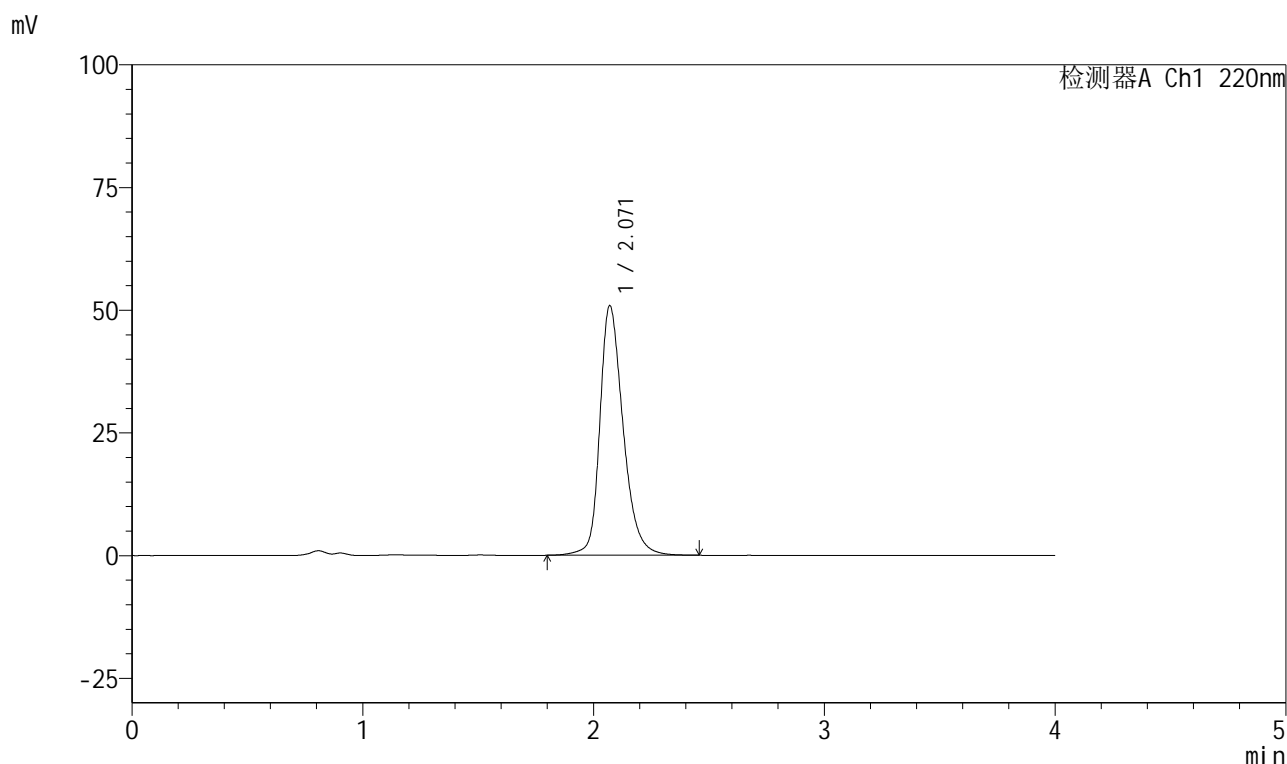
图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2989-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:14:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	357704	100.000	50866	2141	1.284	--
总计		357704	100.000	50866			

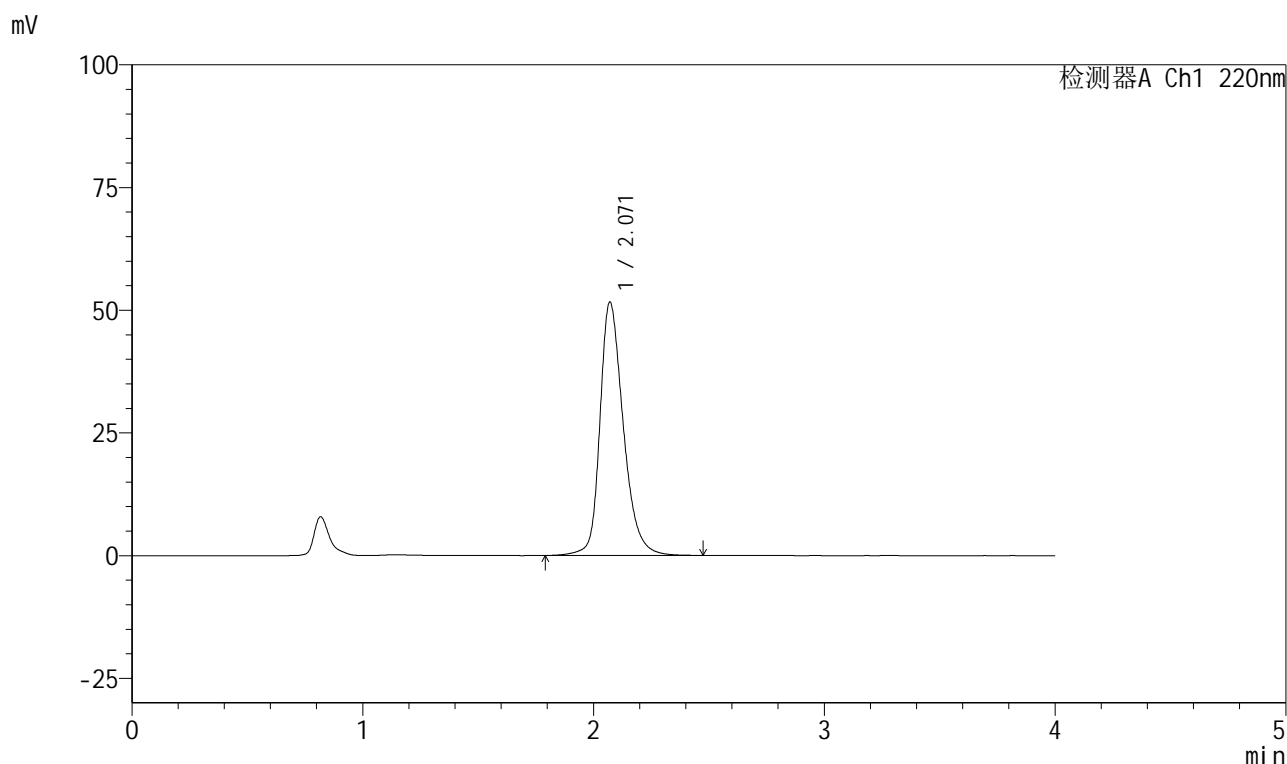
图165 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2990-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:18:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	363860	100.000	51648	2136	1.288	--
总计		363860	100.000	51648			

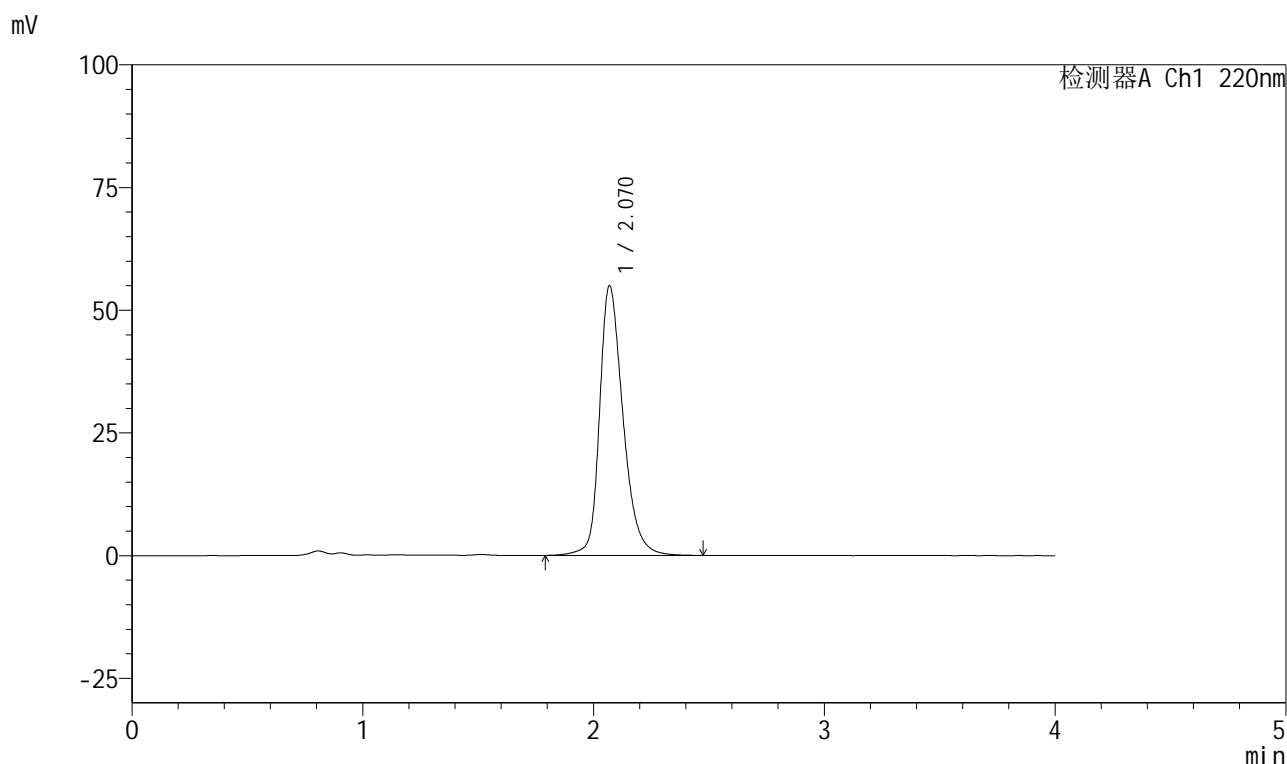
图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2991-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:22:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	388908	100.000	54915	2111	1.299	--
总计		388908	100.000	54915			

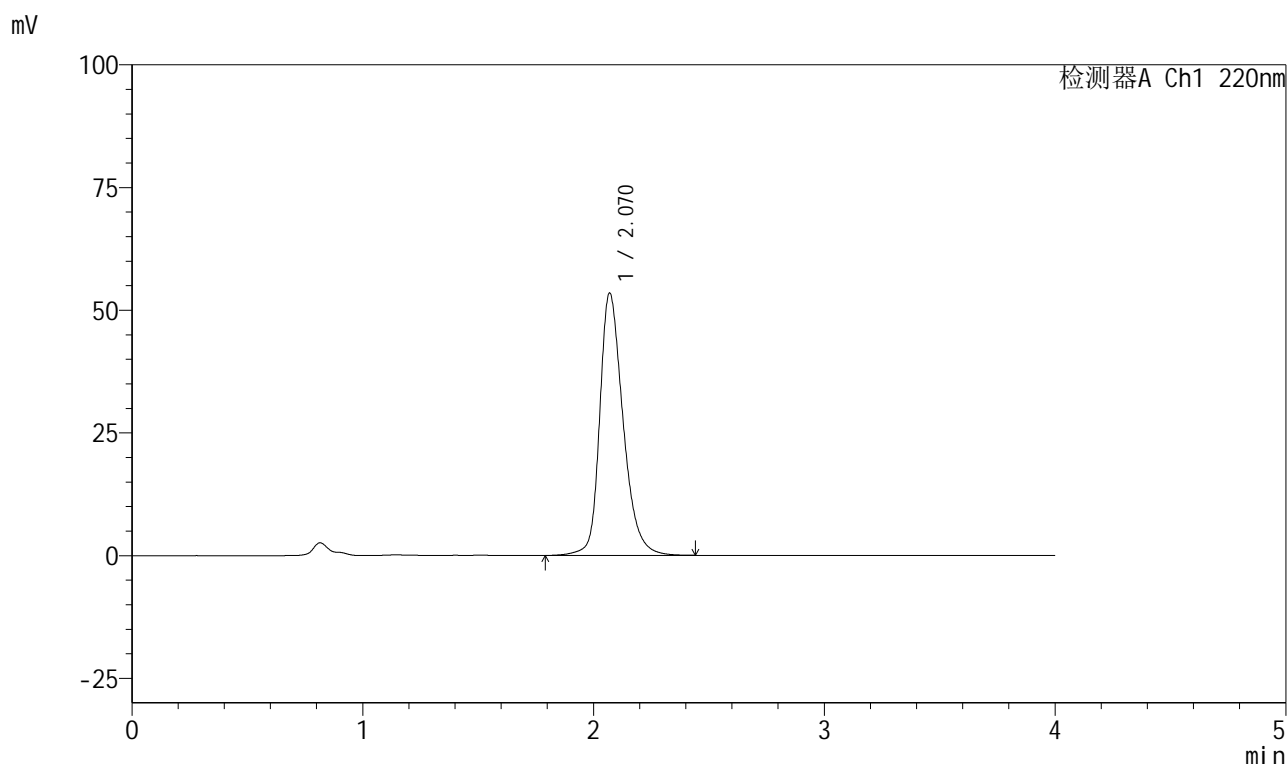
图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2992-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	377043	100.000	53428	2121	1.293	--
总计		377043	100.000	53428			

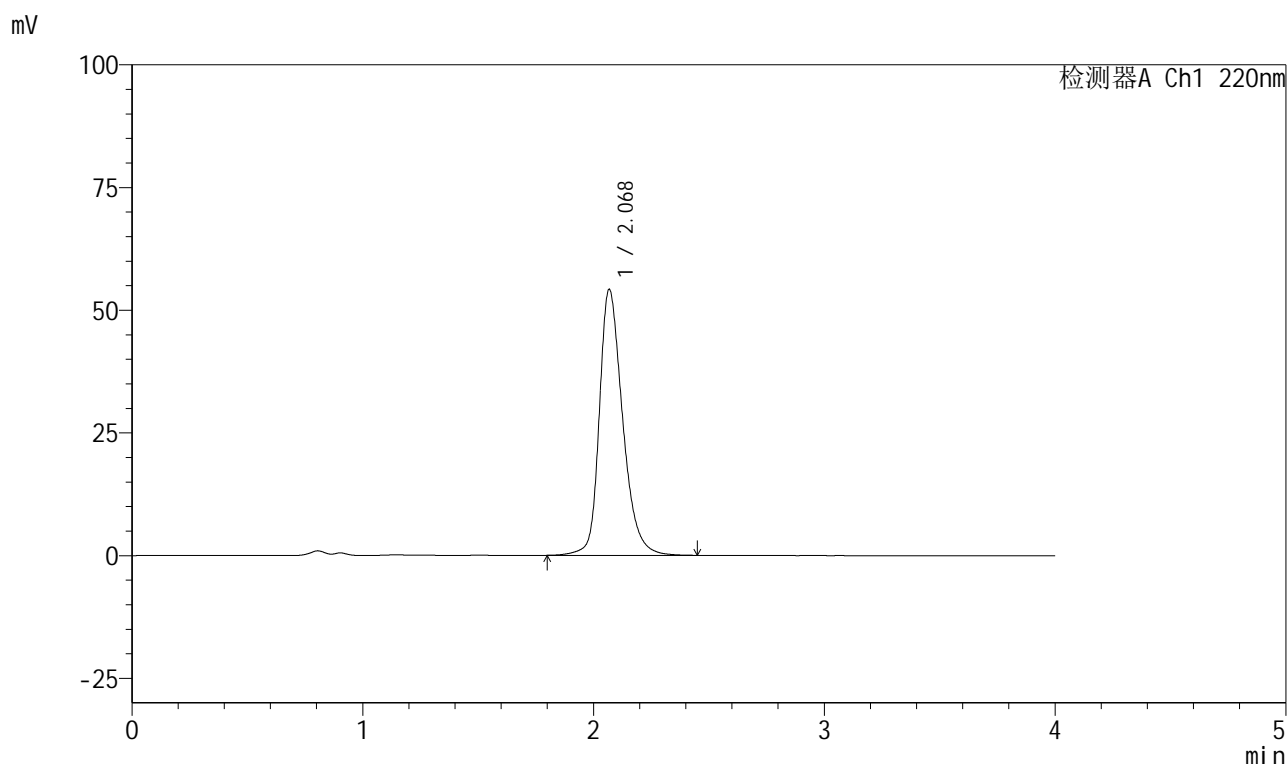
图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2993-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:31:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	381421	100.000	54027	2127	1.295	--
总计		381421	100.000	54027			

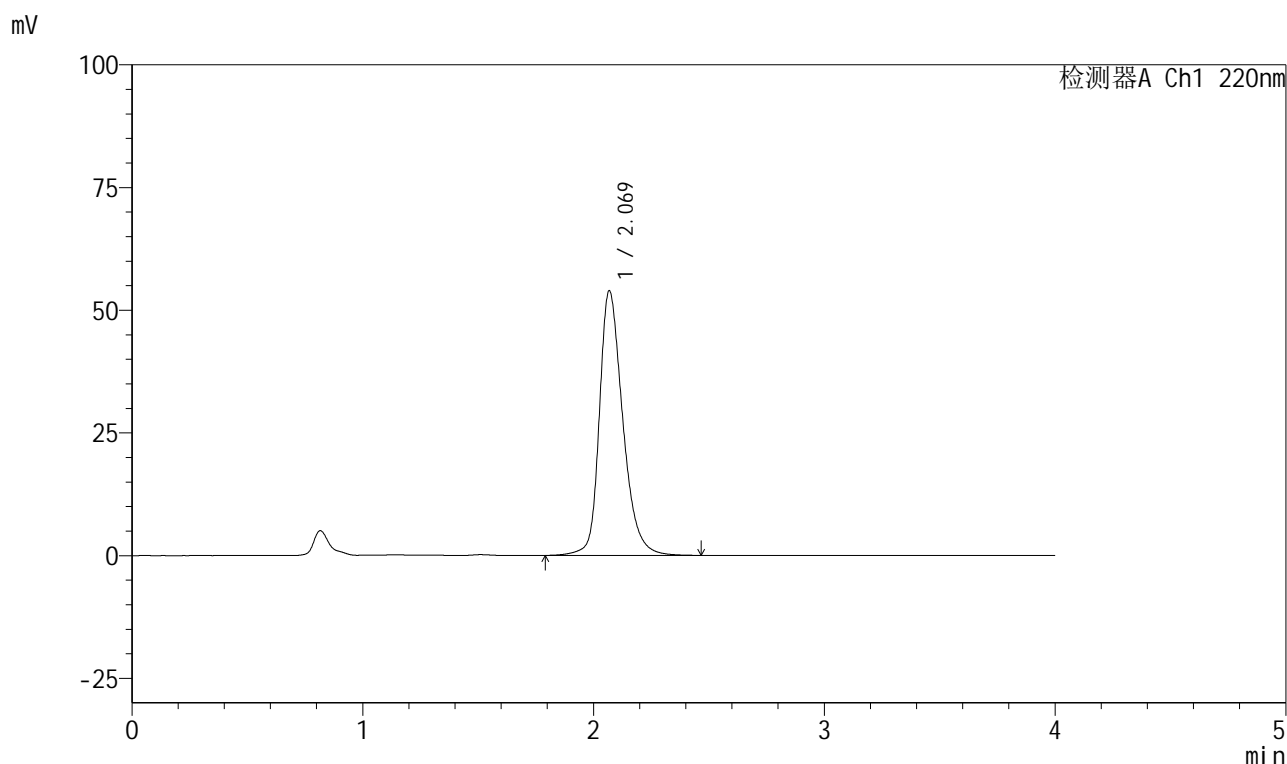
图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2994-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	381201	100.000	53797	2115	1.296	--
总计		381201	100.000	53797			

图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

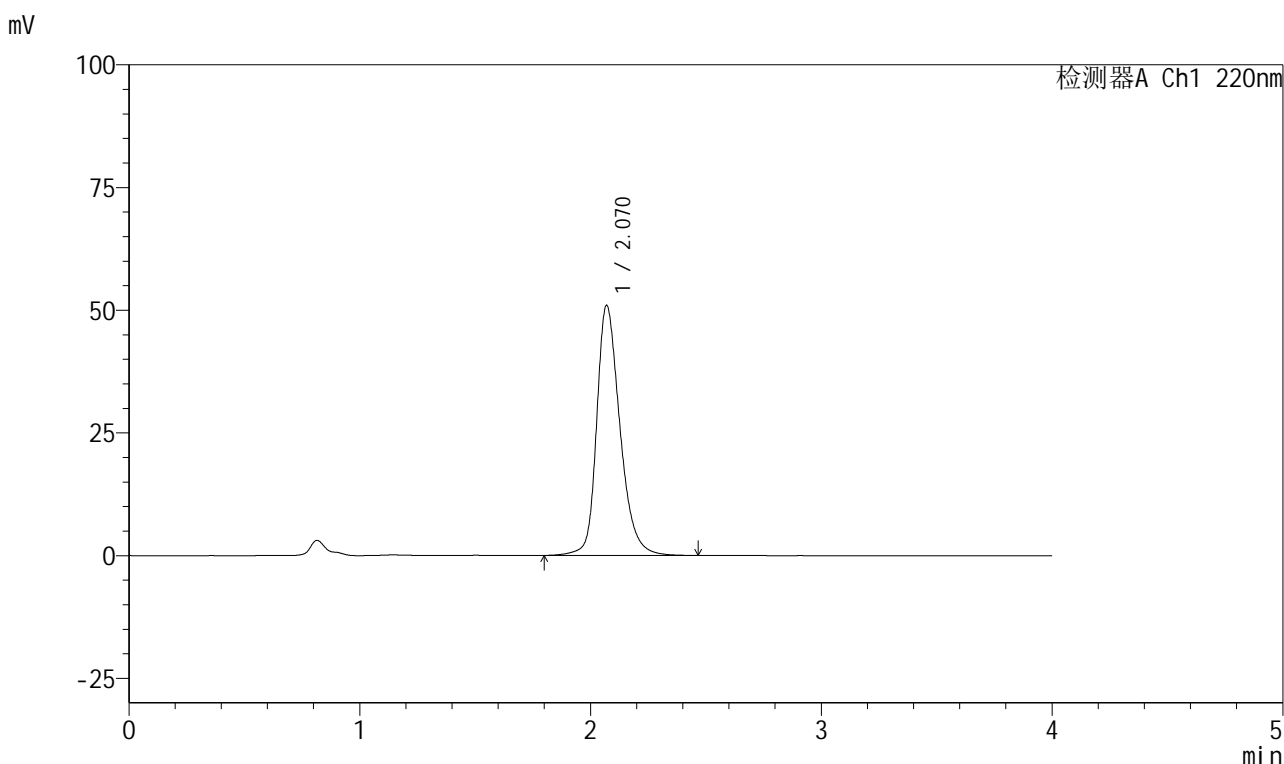


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2995-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:40:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	358783	100.000	50931	2136	1.286	--
总计		358783	100.000	50931			

图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

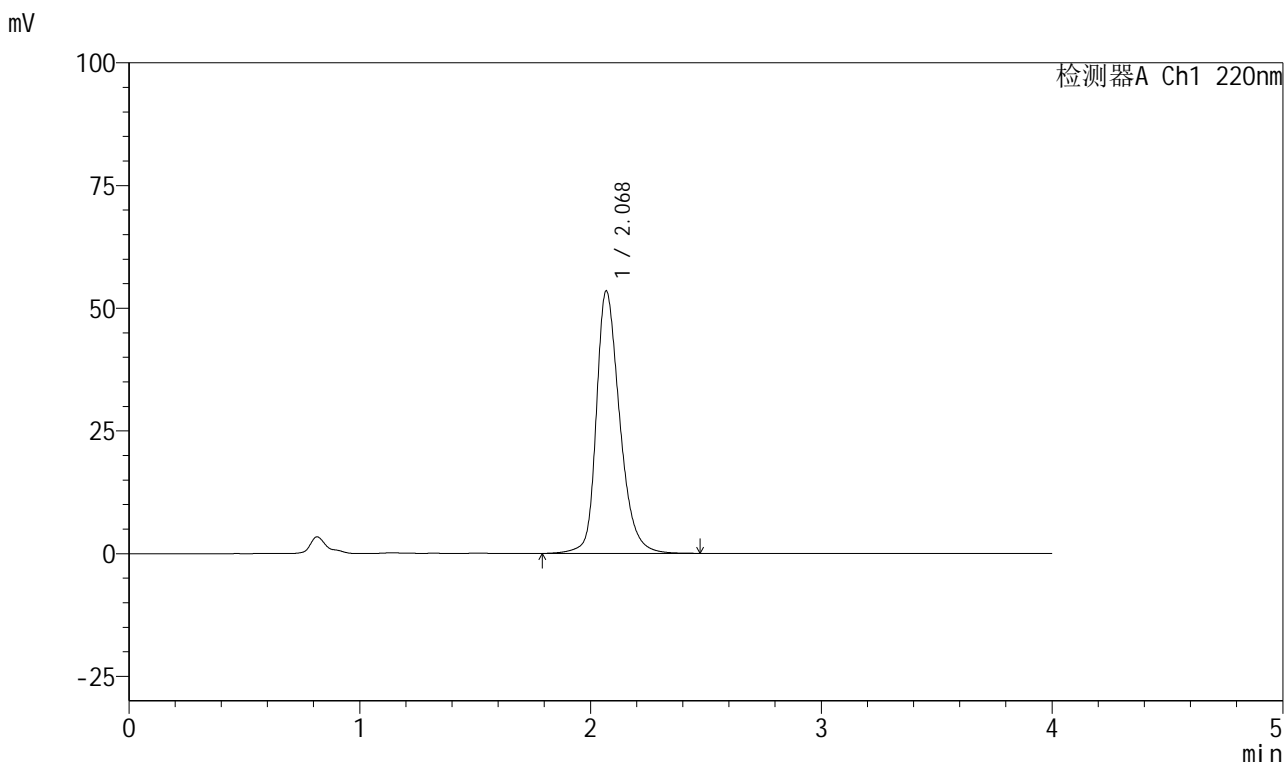


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2996-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:44:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	377777	100.000	53337	2117	1.294	--
总计		377777	100.000	53337			

图172 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

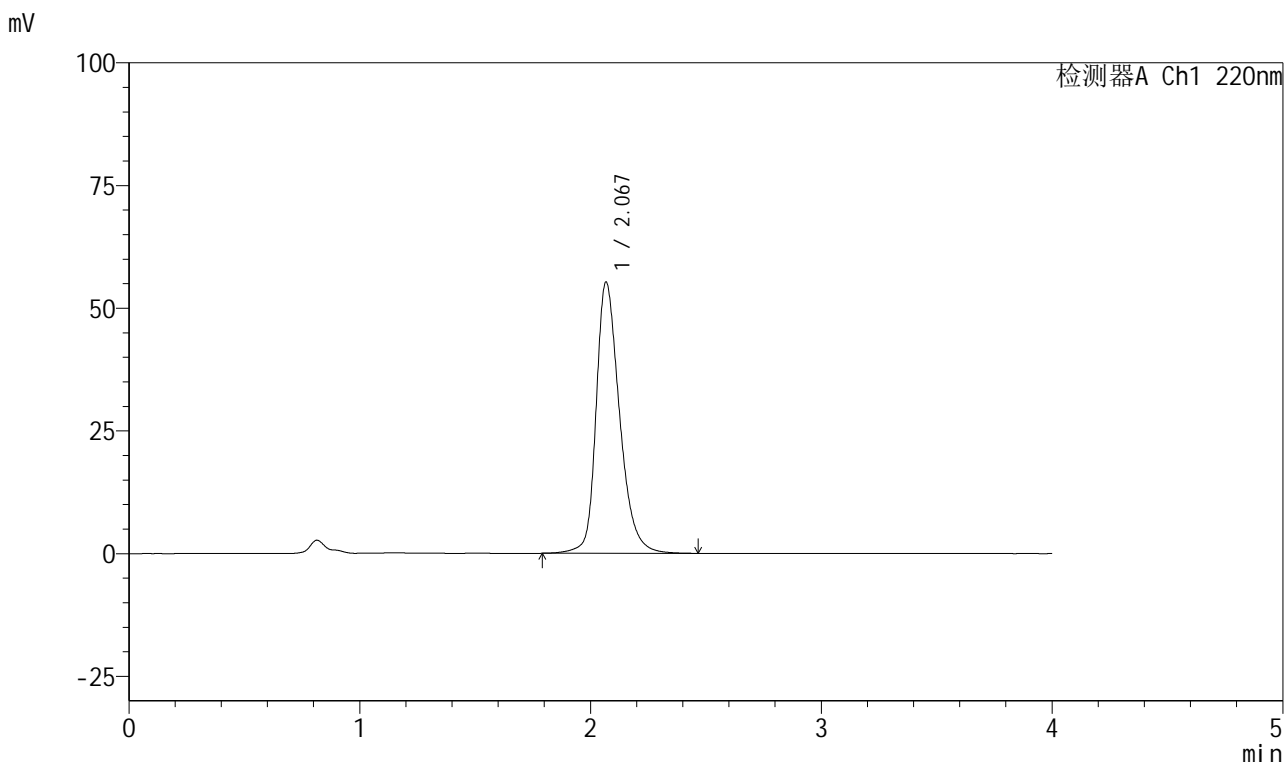


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2997-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:49:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	391012	100.000	55056	2107	1.302	--
总计		391012	100.000	55056			

图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

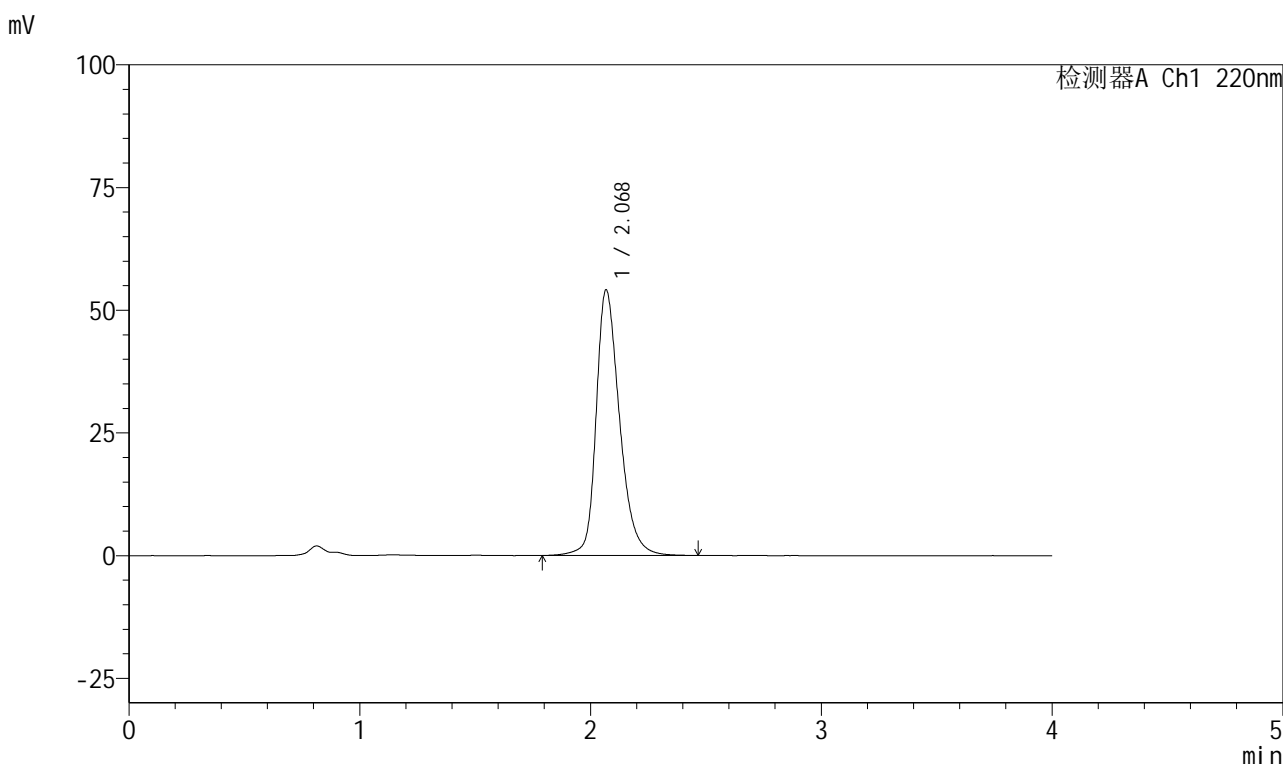


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2998-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:53:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	382481	100.000	53924	2114	1.299	--
总计		382481	100.000	53924			

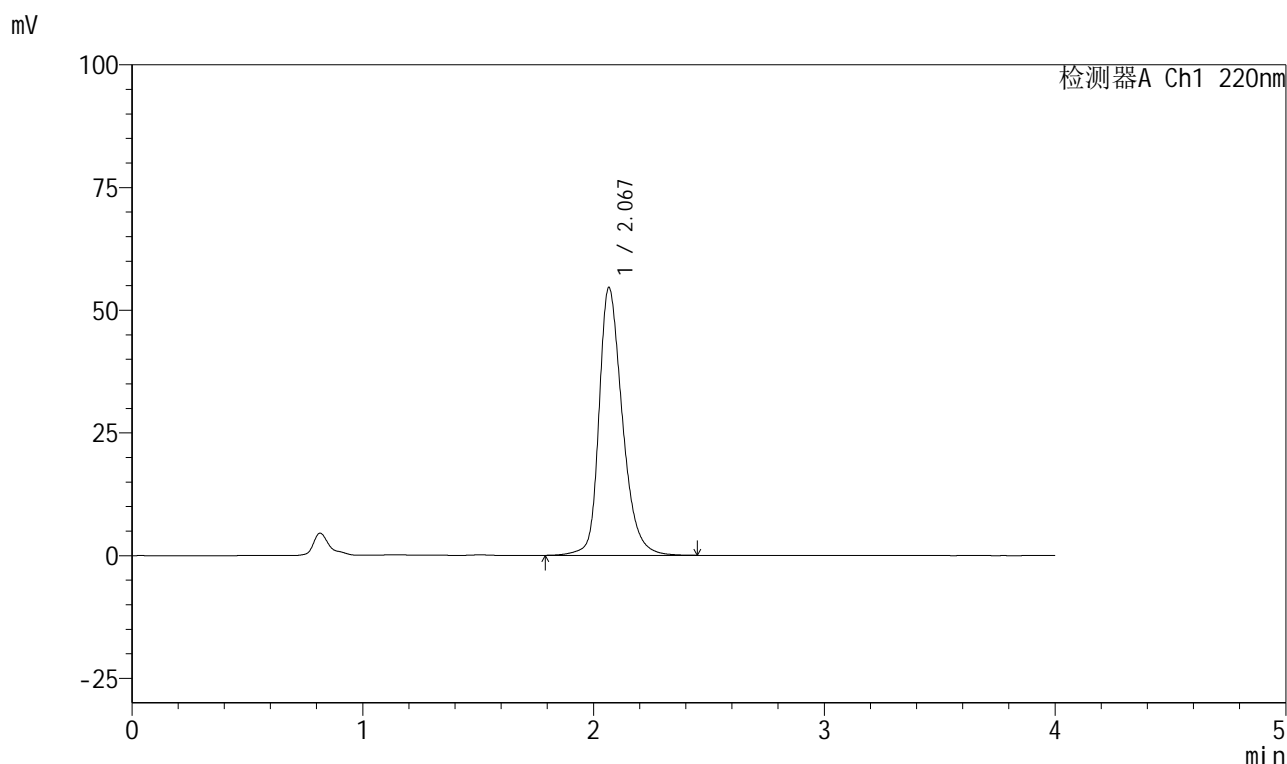
图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2999-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:57:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

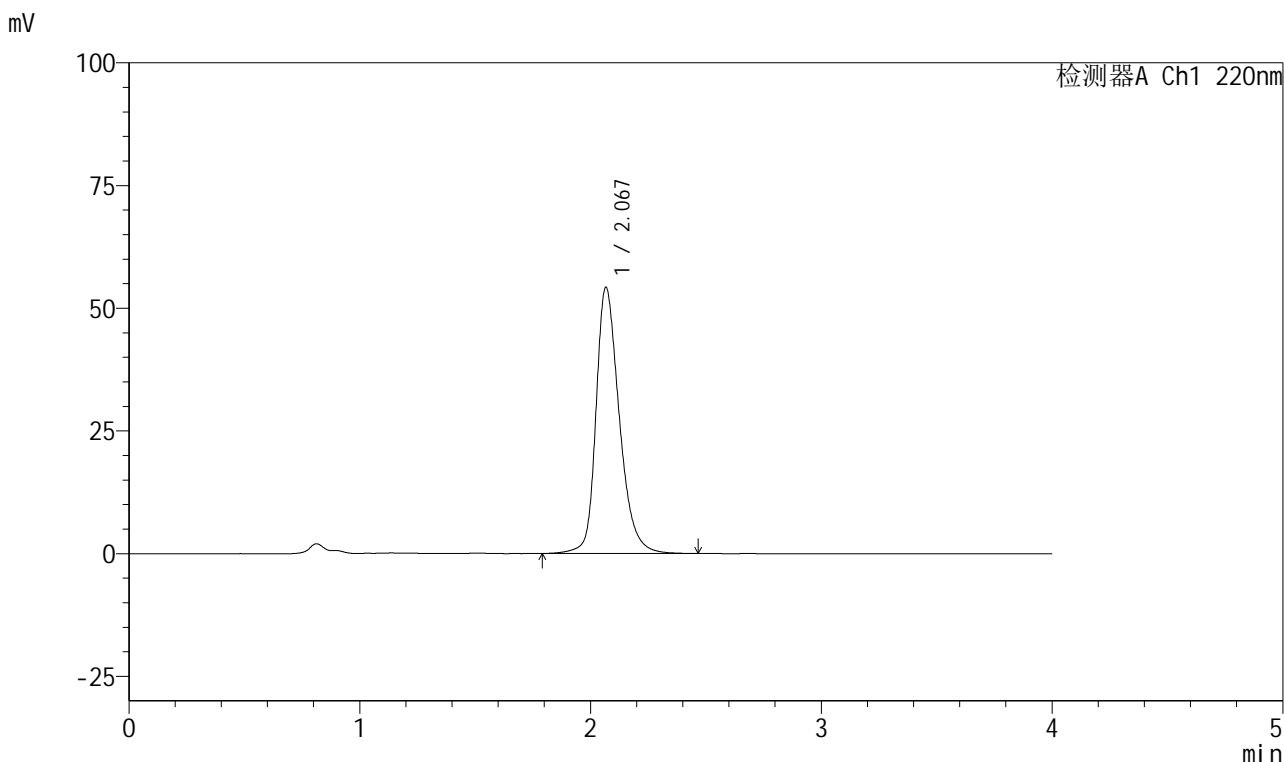
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	384517	100.000	54403	2121	1.297	--
总计		384517	100.000	54403			

# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3000-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 03:02:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	382017	100.000	54099	2125	1.296	--
总计		382017	100.000	54099			

图176 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

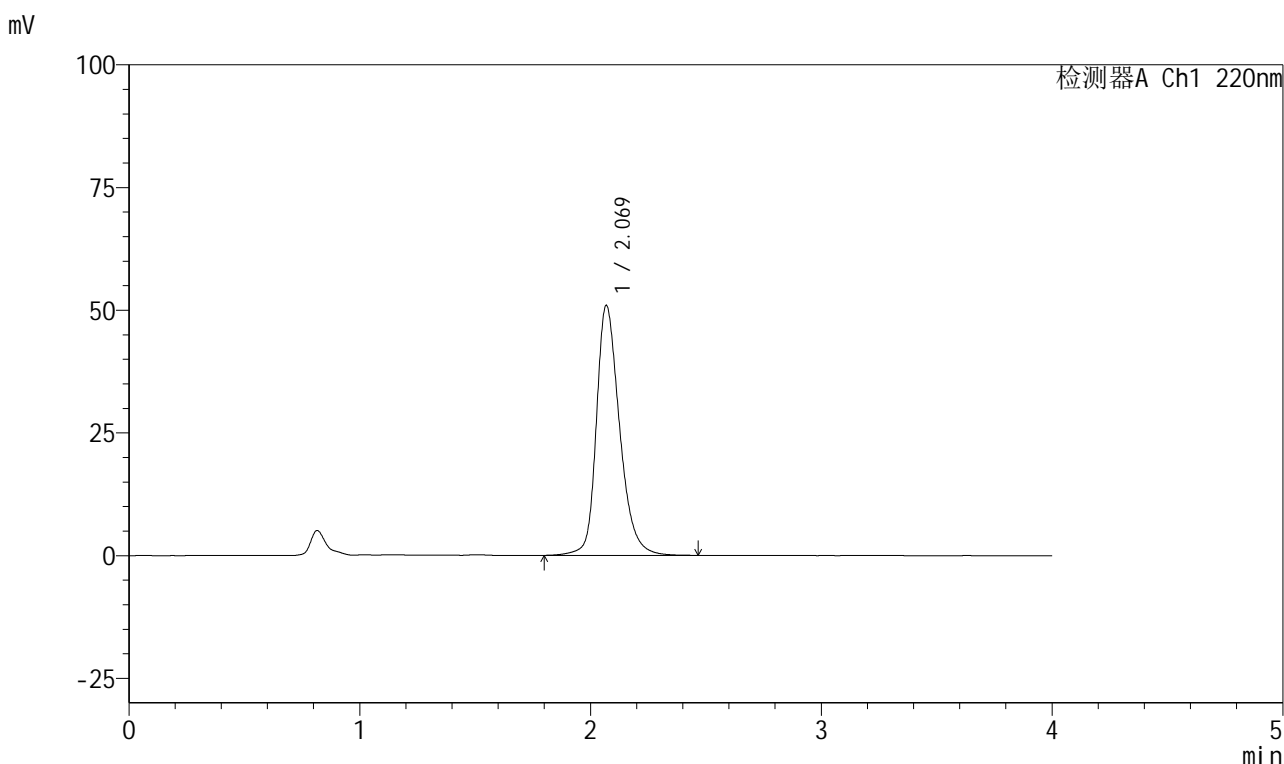


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3001-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 03:06:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	357834	100.000	50820	2143	1.286	--
总计		357834	100.000	50820			

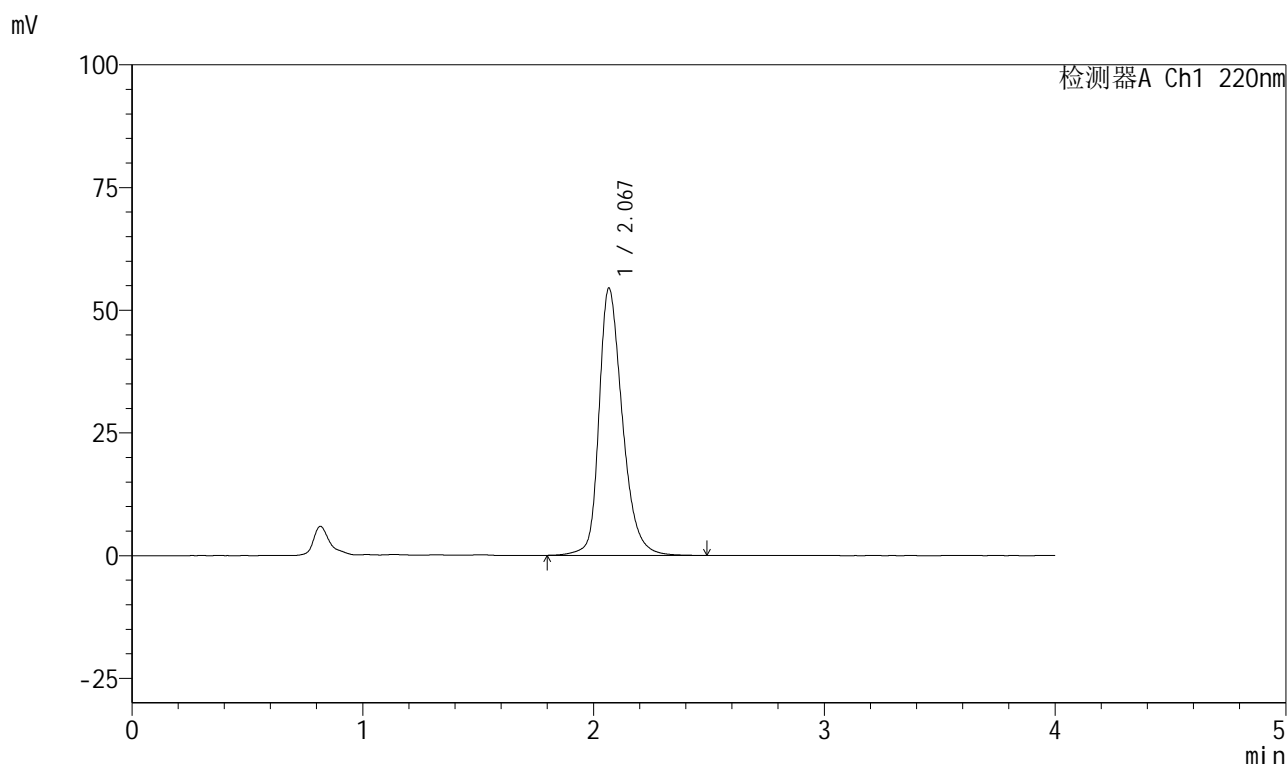
图177 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3002-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	384586	100.000	54305	2117	1.298	--
总计		384586	100.000	54305			

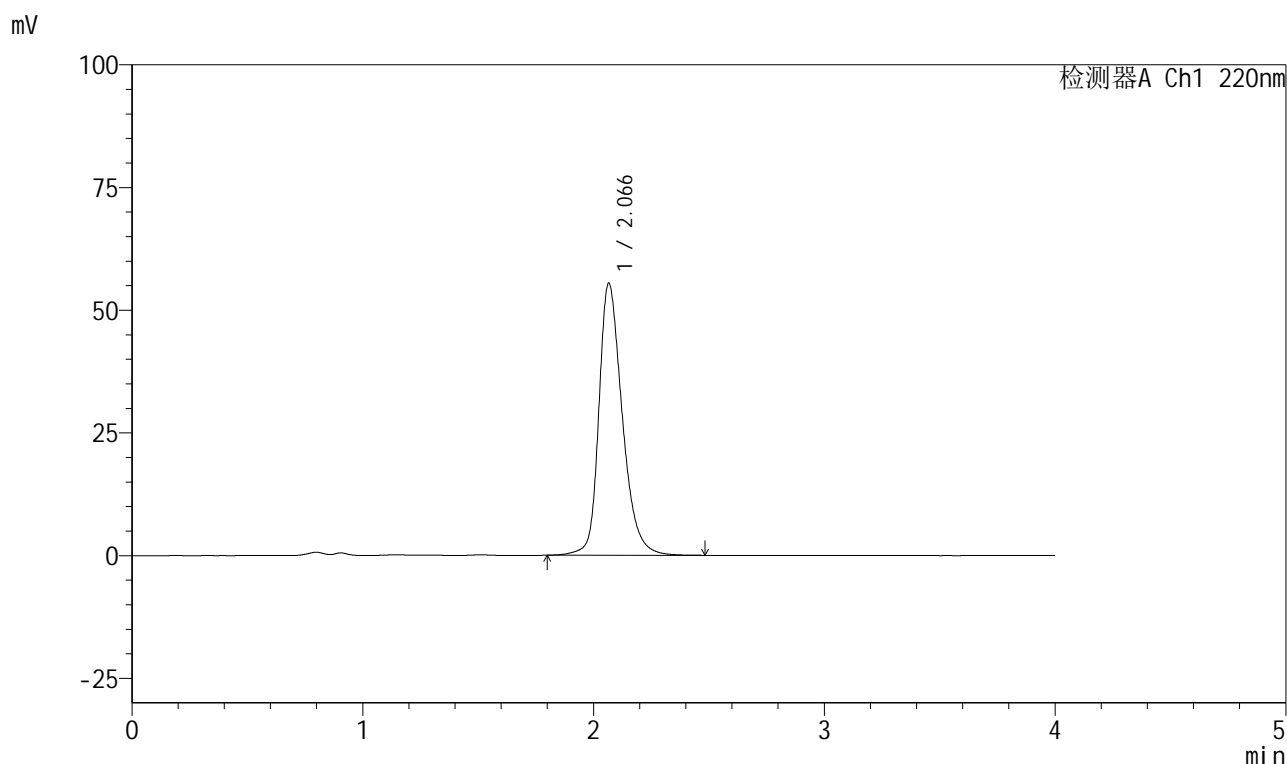
图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3003-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:15:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	391835	100.000	55331	2108	1.301	--
总计		391835	100.000	55331			

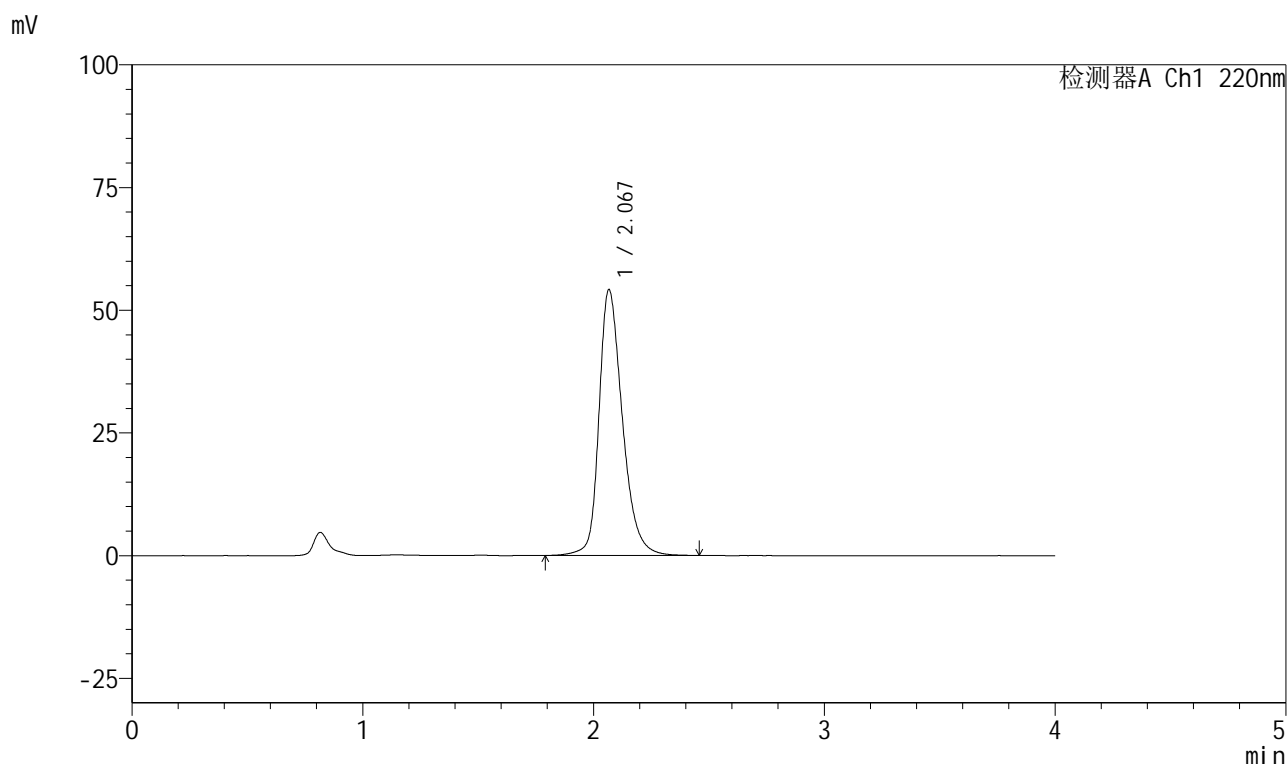
图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3004-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	382568	100.000	54021	2114	1.298	--
总计		382568	100.000	54021			

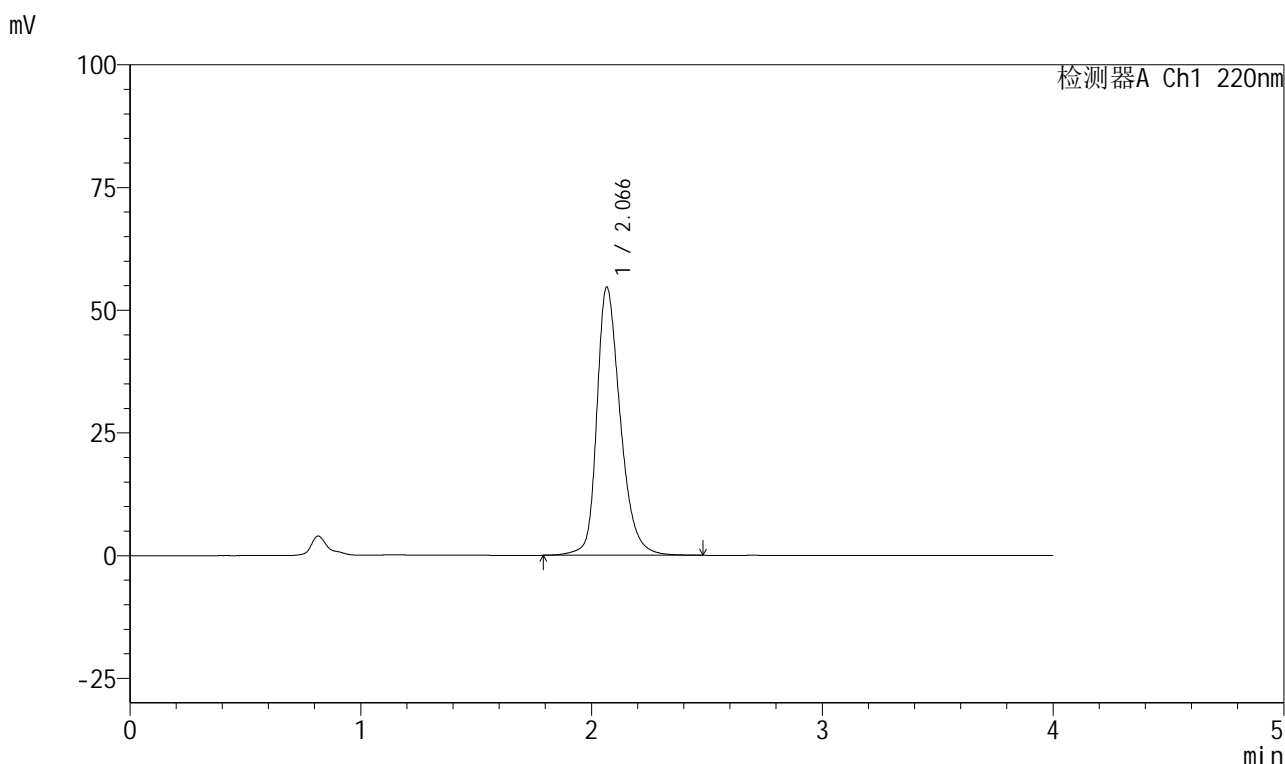
图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3005-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386234	100.000	54535	2110	1.299	--
总计		386234	100.000	54535			

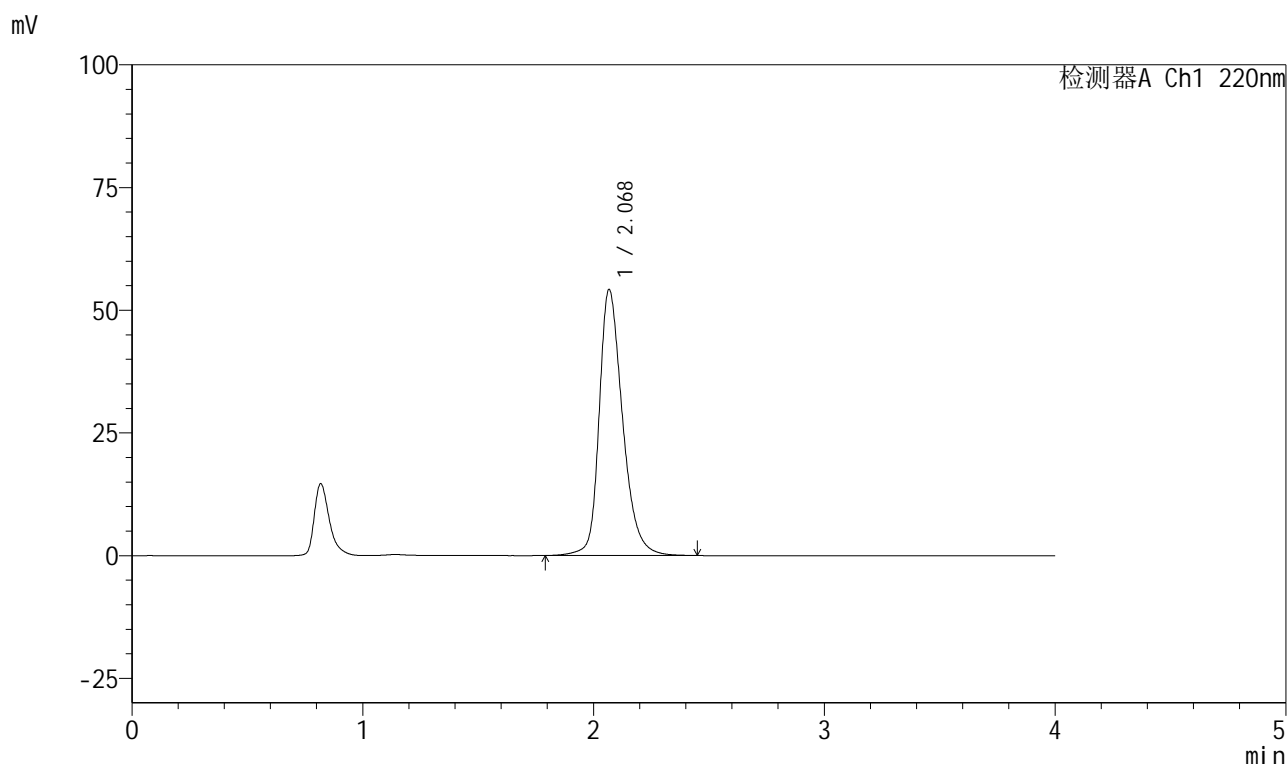
图181 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3006-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:28:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

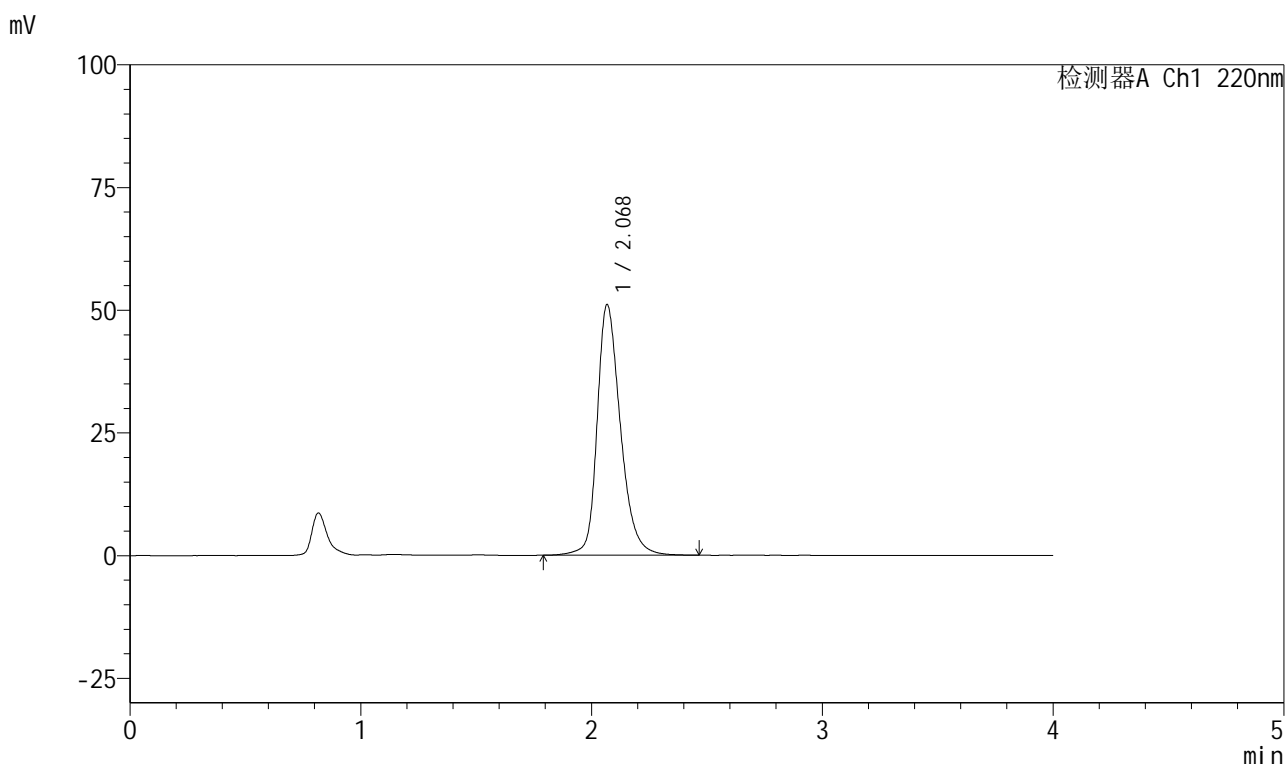
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	383174	100.000	54010	2112	1.299	--
总计		383174	100.000	54010			

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3007-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:32:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	359384	100.000	50871	2135	1.287	--
总计		359384	100.000	50871			

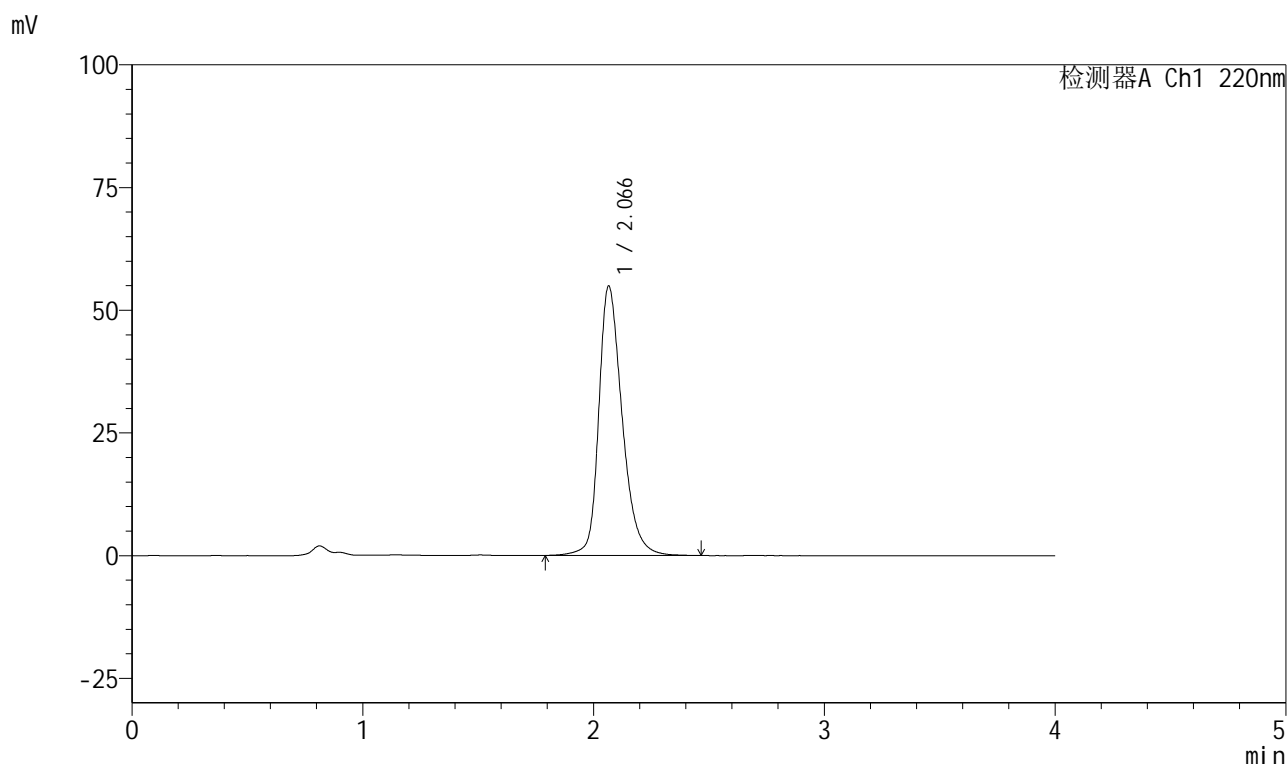
图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3008-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:37:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	387522	100.000	54833	2113	1.299	--
总计		387522	100.000	54833			

图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

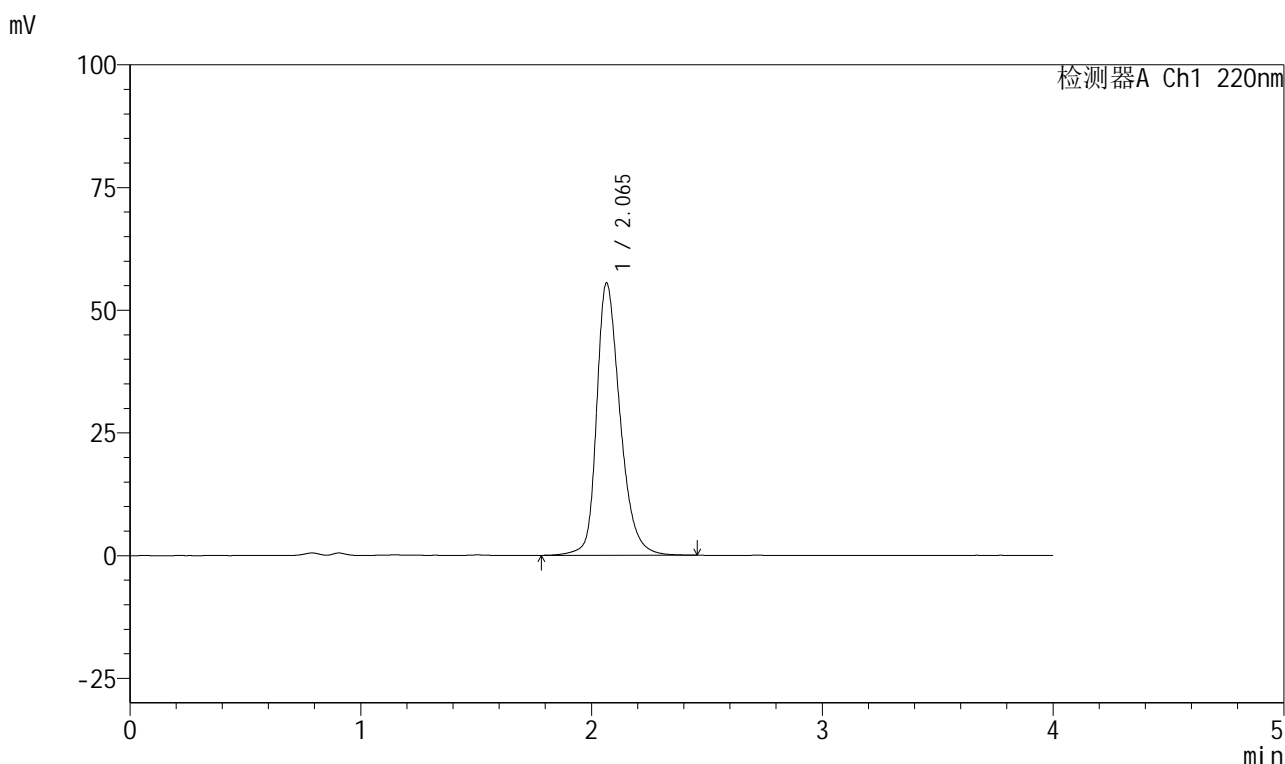


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3009-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 03:41:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	392494	100.000	55448	2104	1.302	--
总计		392494	100.000	55448			

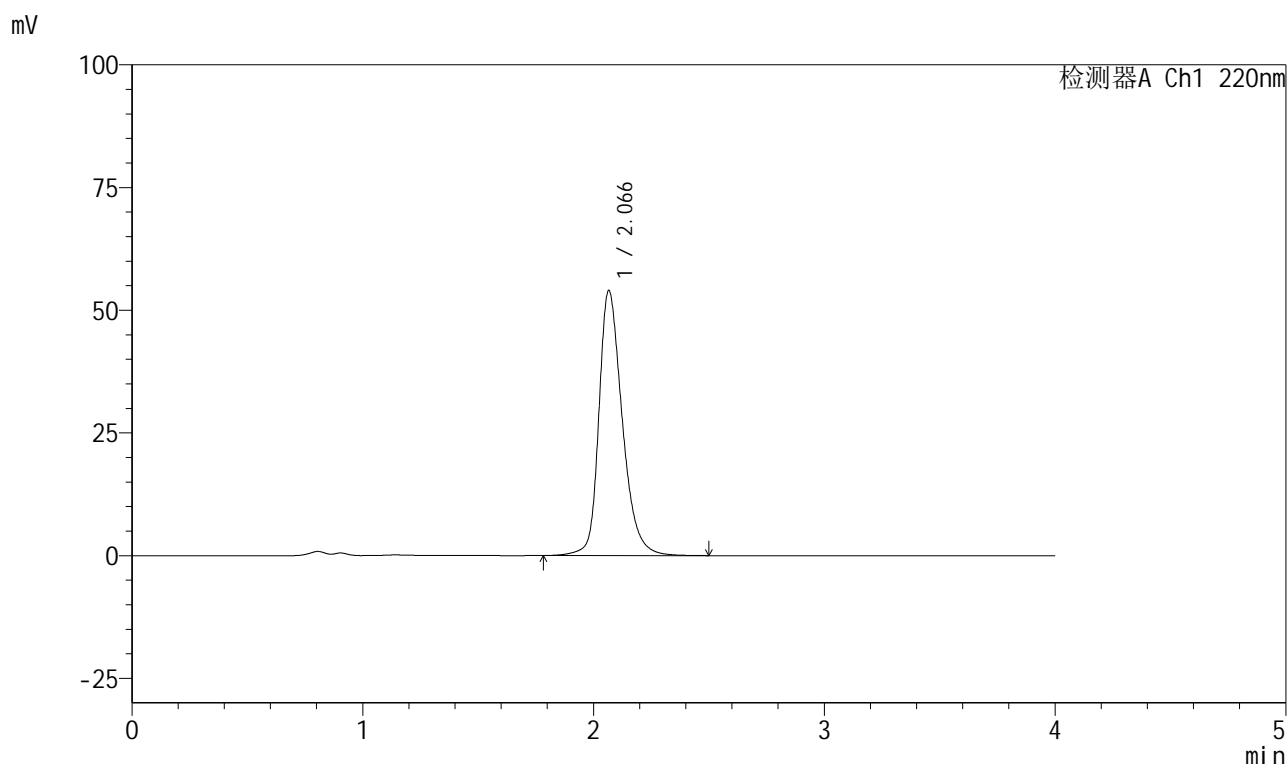
图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3010-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	381618	100.000	53903	2113	1.298	--
总计		381618	100.000	53903			

图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

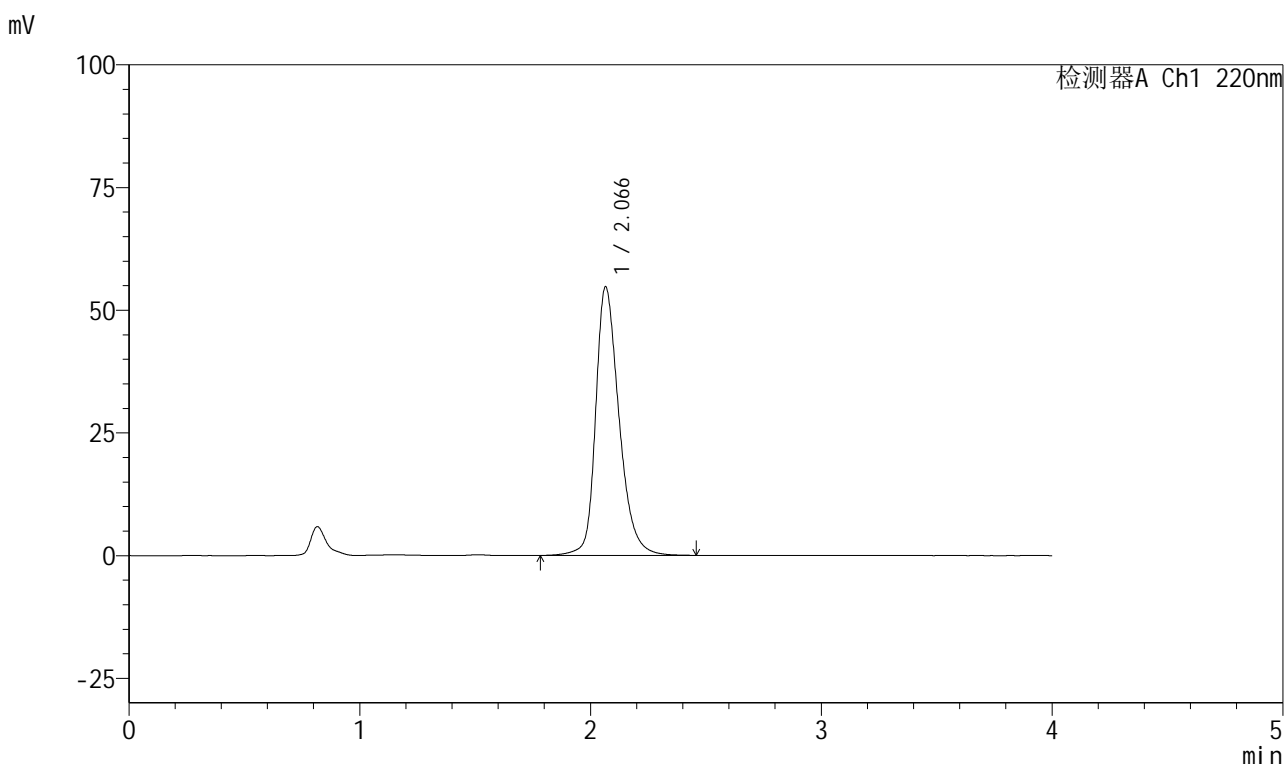


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3011-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 03:51:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386431	100.000	54693	2112	1.298	--
总计		386431	100.000	54693			

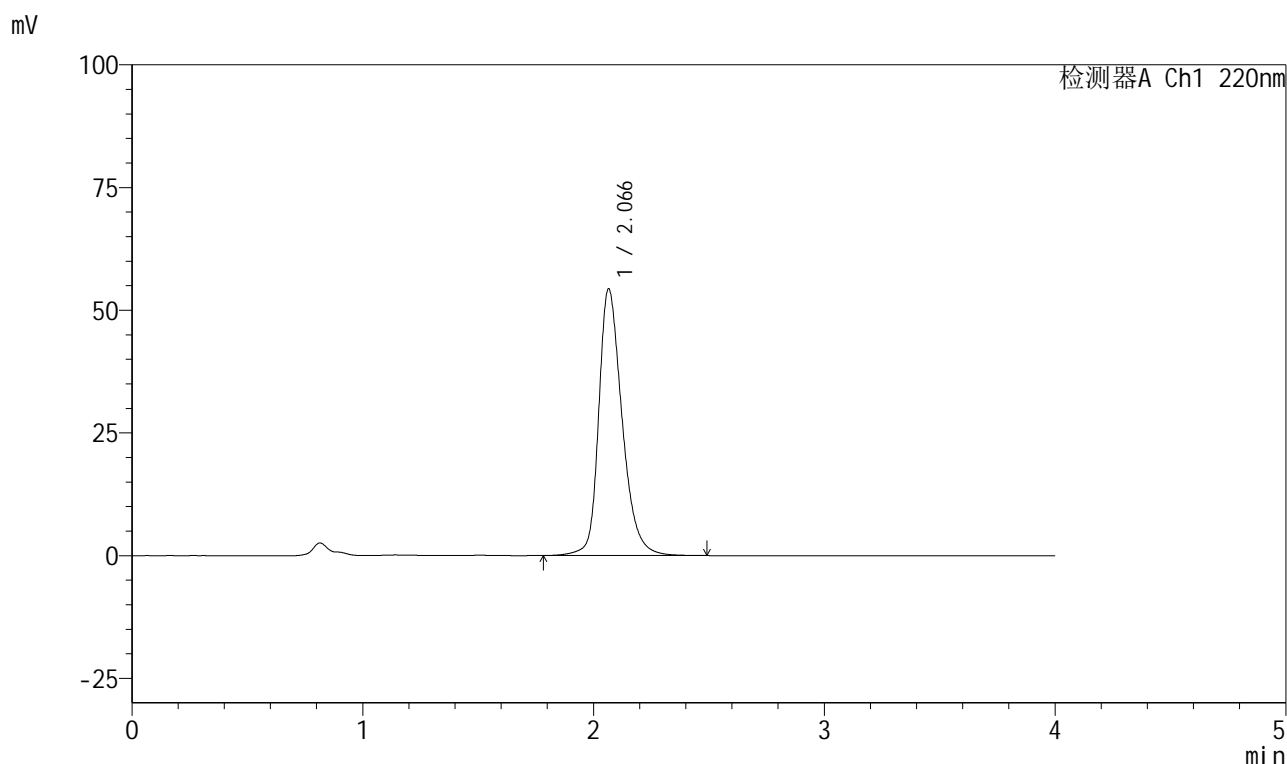
图187 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3012-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:55:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	384231	100.000	54317	2111	1.297	--
总计		384231	100.000	54317			

图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

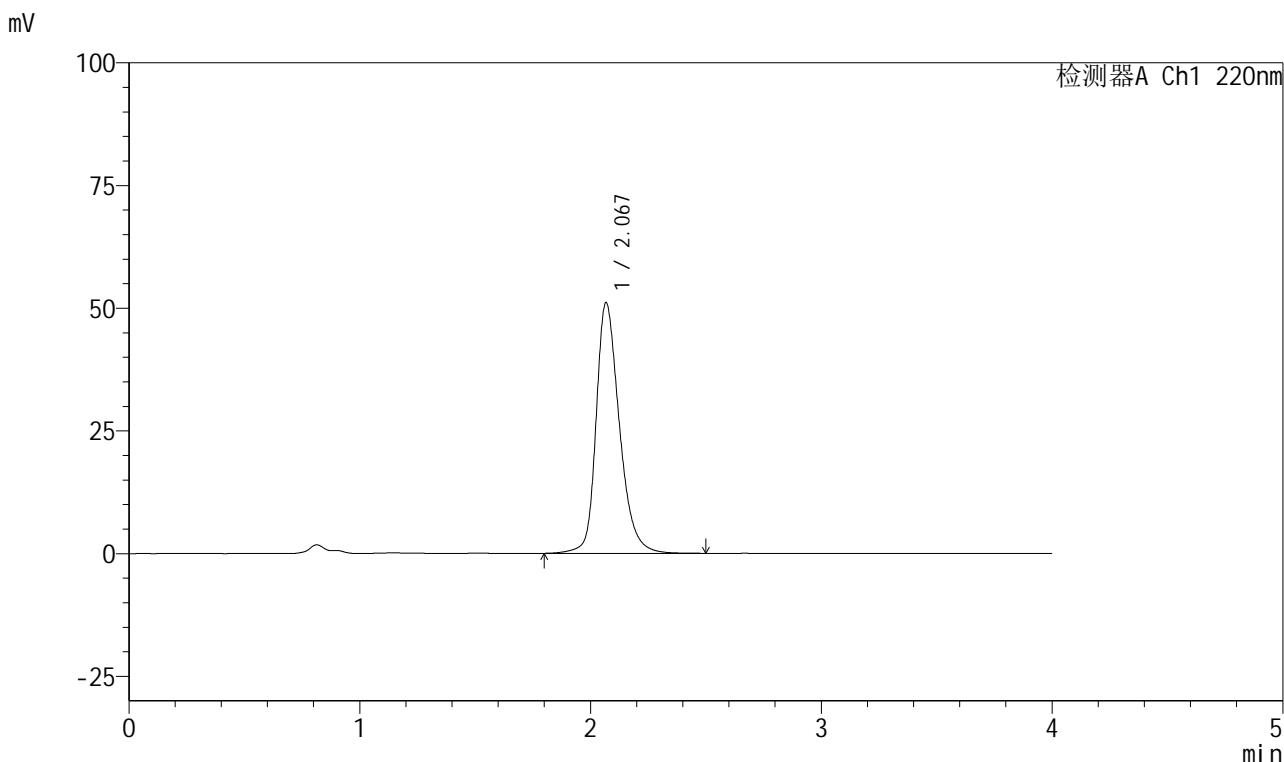


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3013-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:00:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	359494	100.000	50868	2134	1.290	--
总计		359494	100.000	50868			

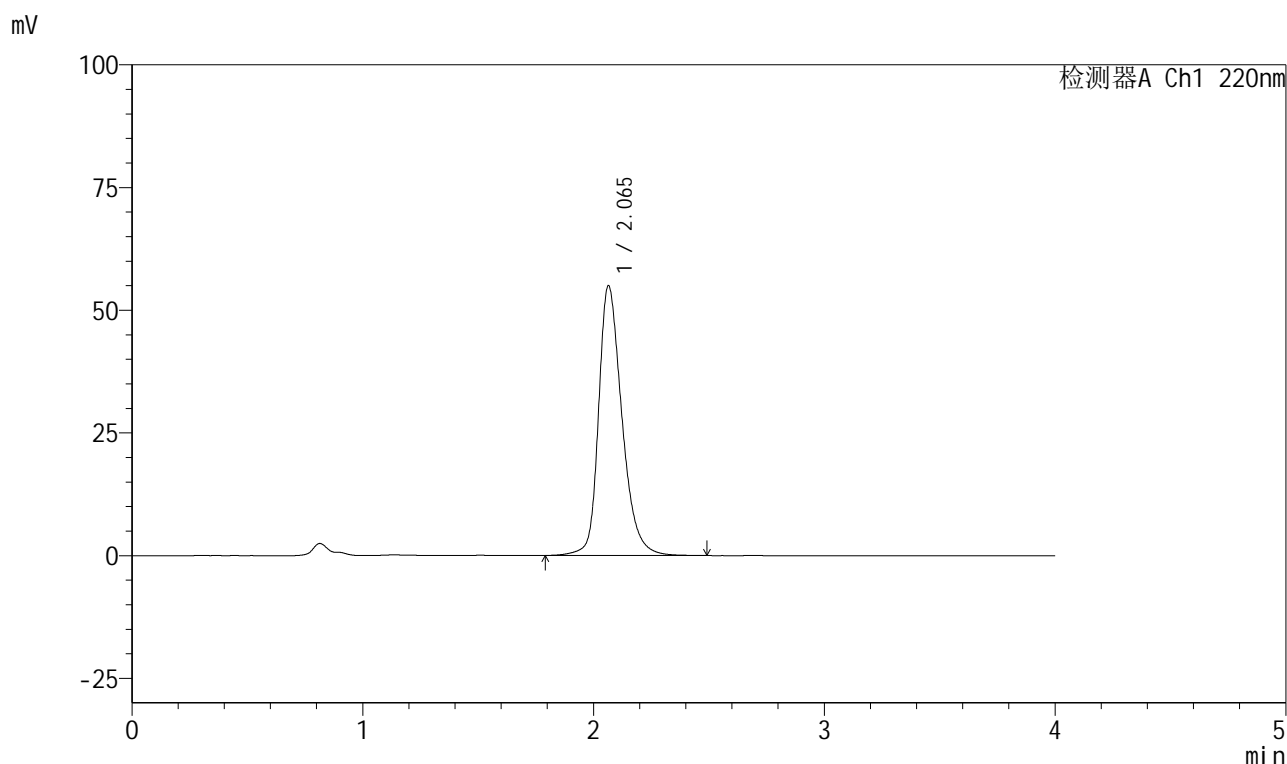
图189 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3014-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:04:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	388297	100.000	54970	2110	1.301	--
总计		388297	100.000	54970			

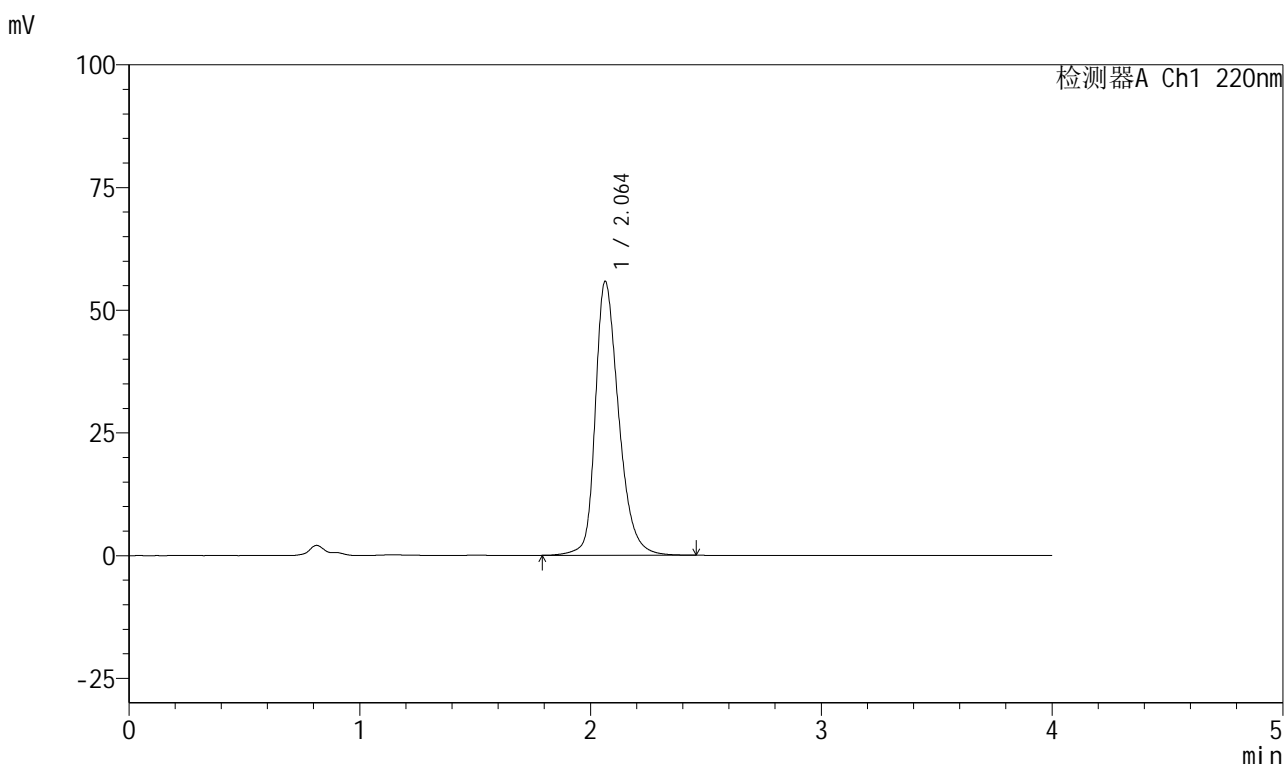
图190 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3015-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	393945	100.000	55833	2110	1.302	--
总计		393945	100.000	55833			

图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

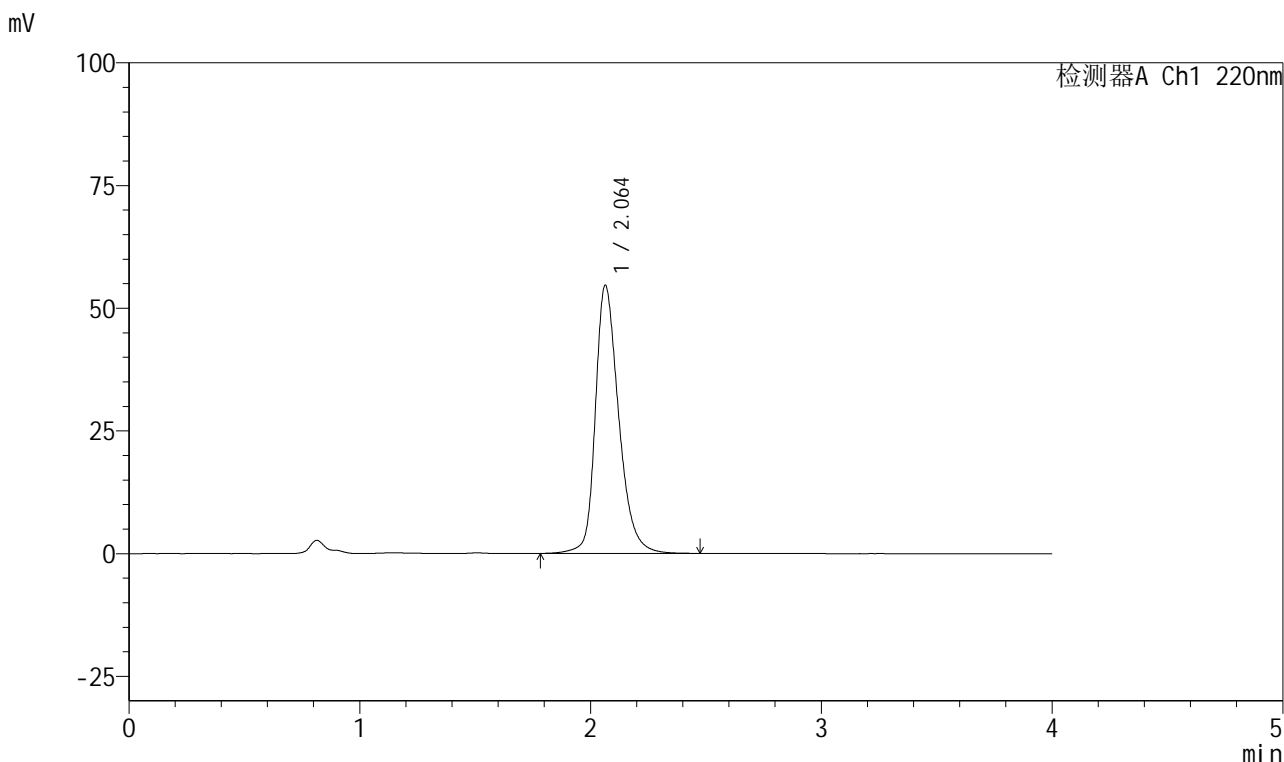


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3016-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:13:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384761	100.000	54645	2122	1.297	--
总计		384761	100.000	54645			

图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

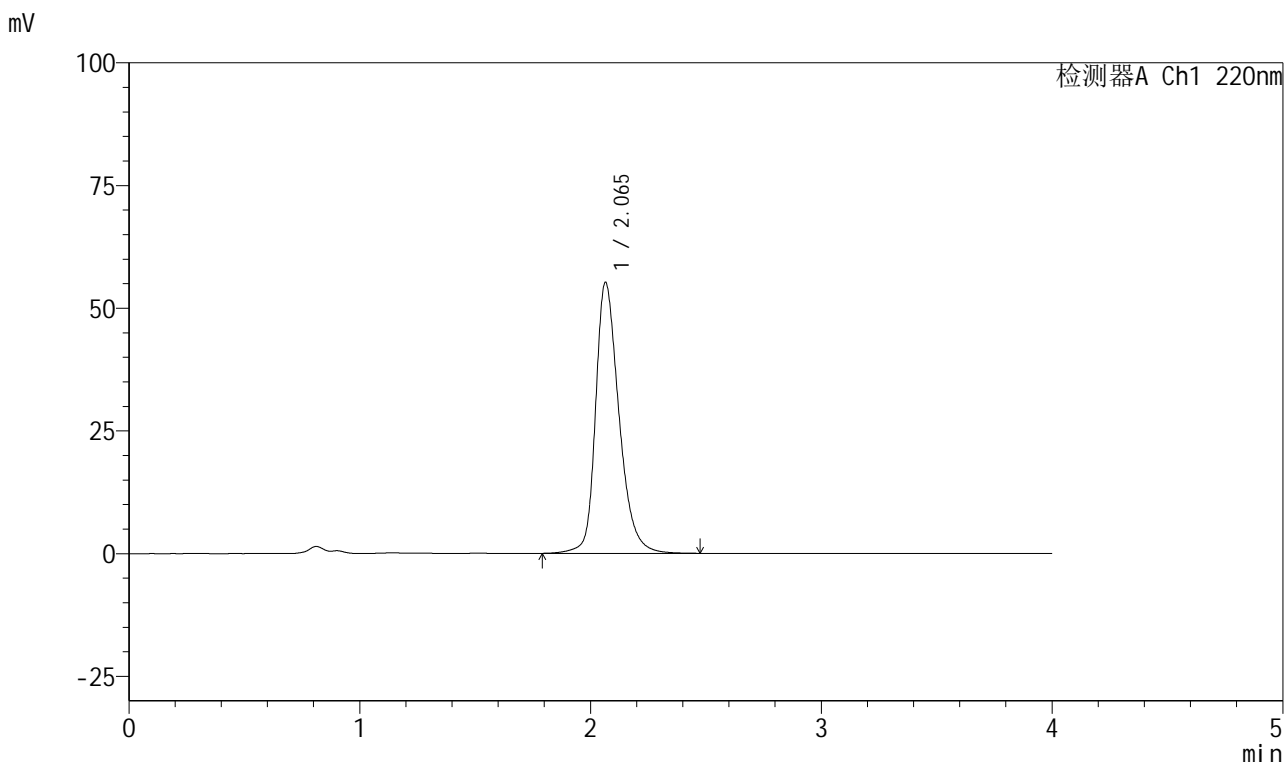


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3017-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:17:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	390495	100.000	55196	2107	1.301	--
总计		390495	100.000	55196			

图193 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

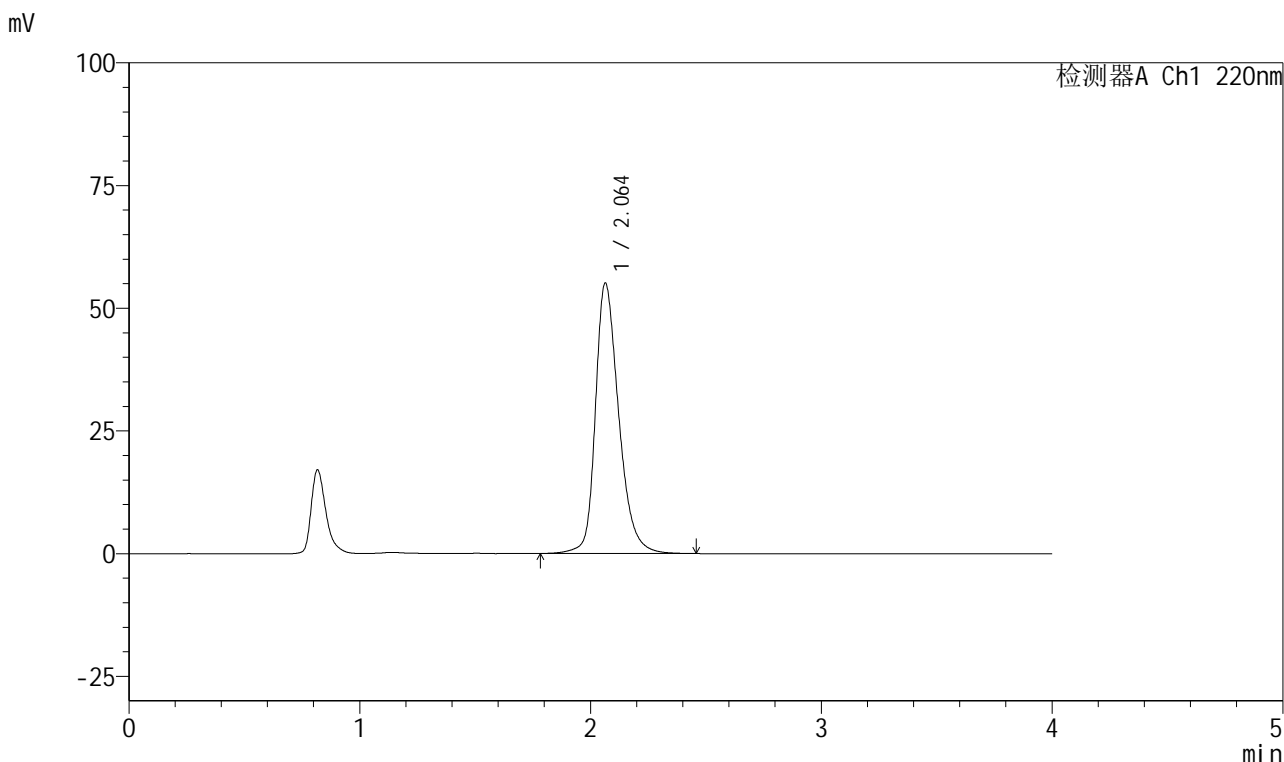


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3018-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 分析时间: 2026/05/26 04:22:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	387603	100.000	55121	2124	1.298	--
总计		387603	100.000	55121			

图194 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

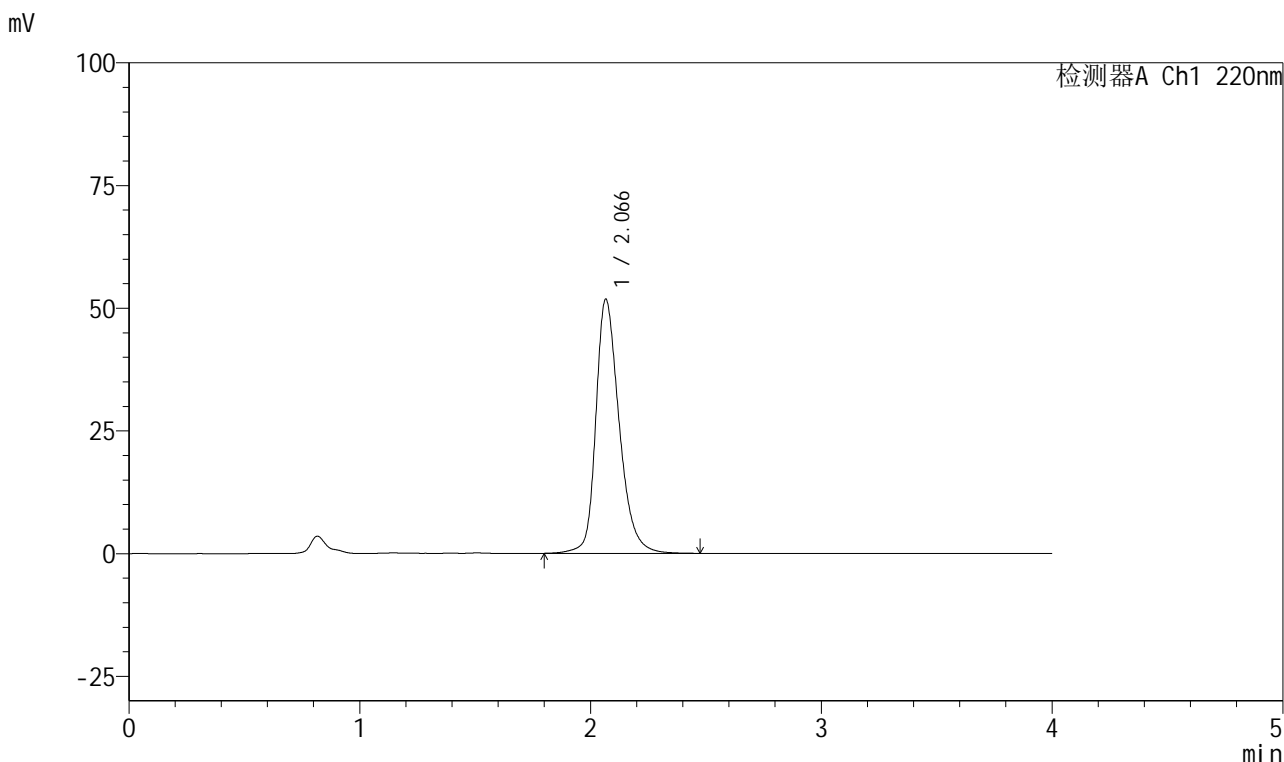


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3019-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:26:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	364684	100.000	51689	2128	1.293	--
总计		364684	100.000	51689			

图195 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

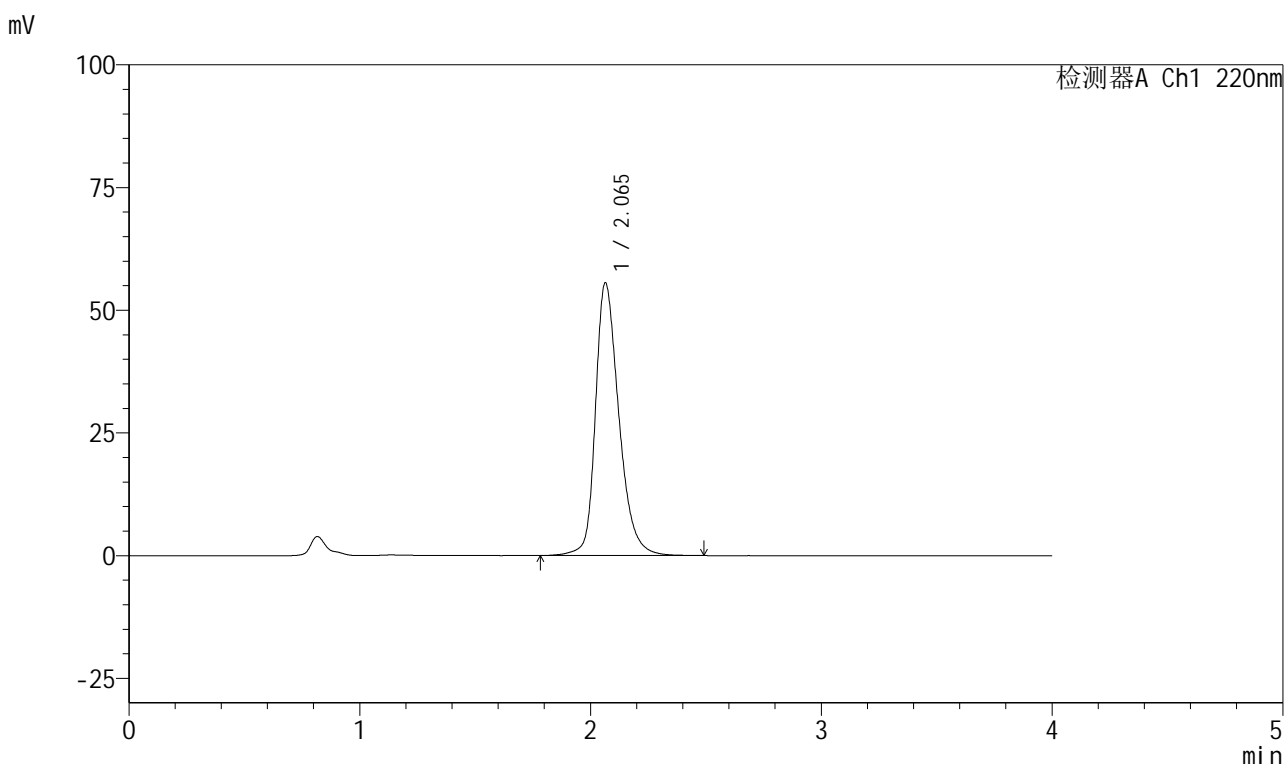


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3020-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:30:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	393167	100.000	55590	2103	1.303	--
总计		393167	100.000	55590			

图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

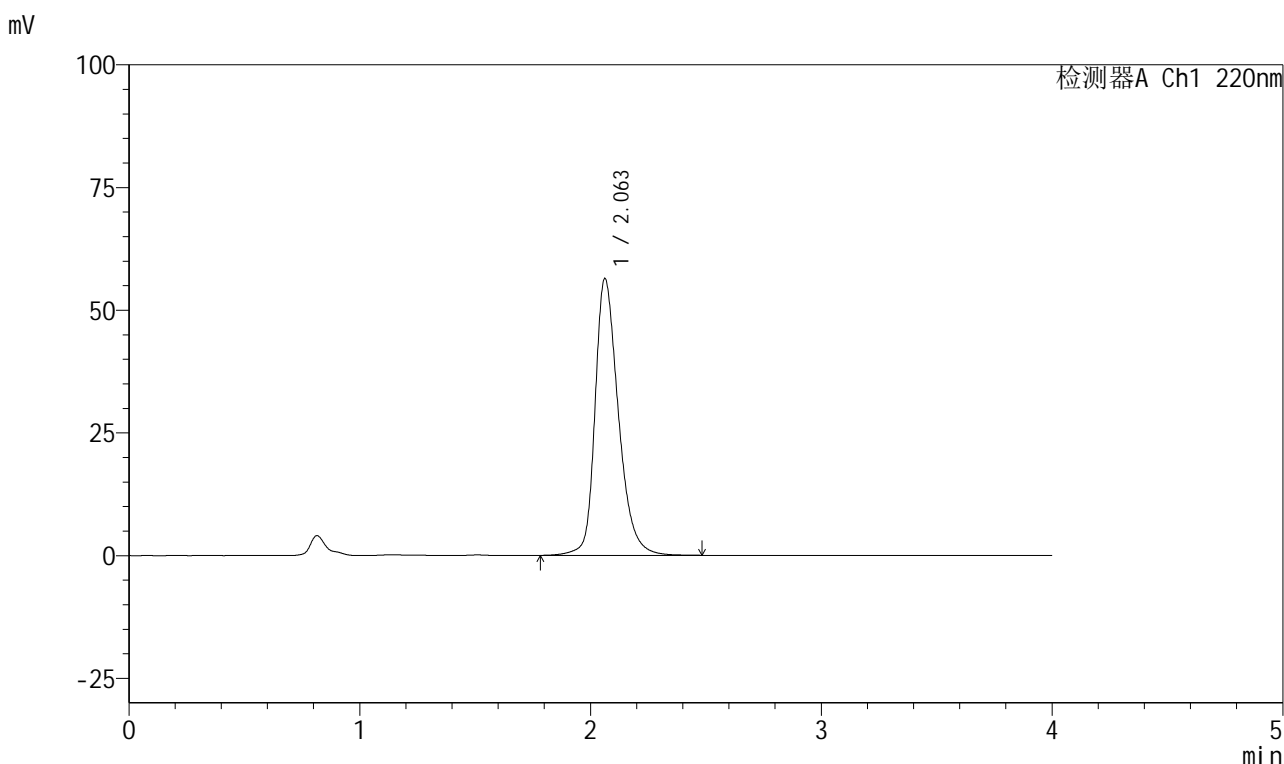


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3021-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:35:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	398131	100.000	56411	2109	1.304	--
总计		398131	100.000	56411			

图197 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

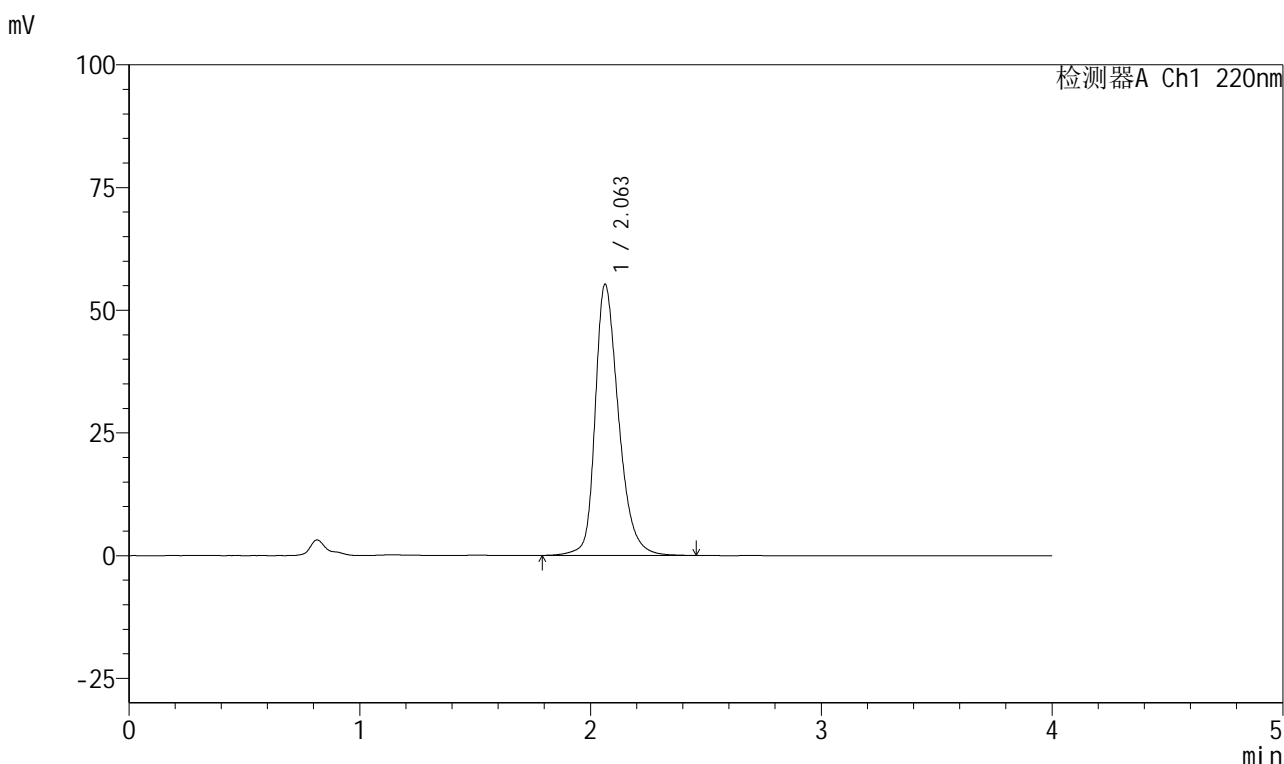


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3022-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:39:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	390025	100.000	55282	2109	1.301	--
总计		390025	100.000	55282			

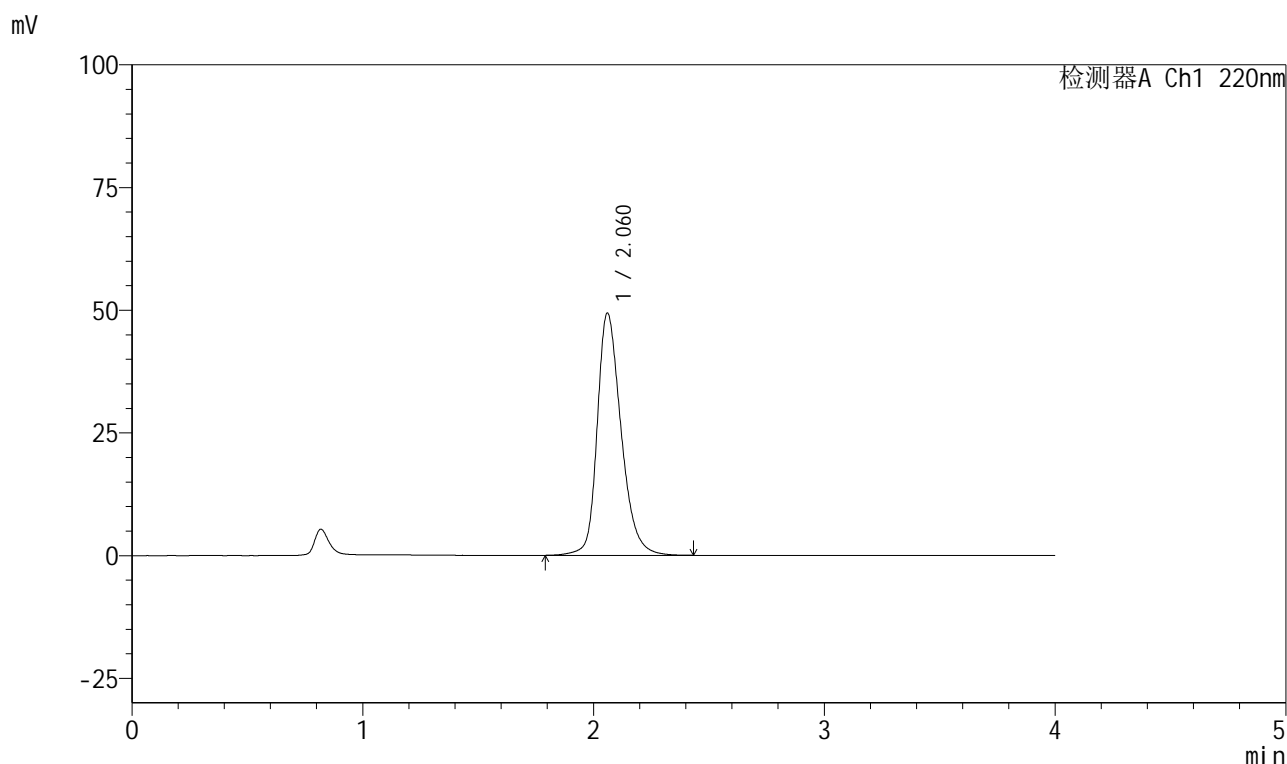
图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3023-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	355889	100.000	49254	1998	1.282	--
总计		355889	100.000	49254			

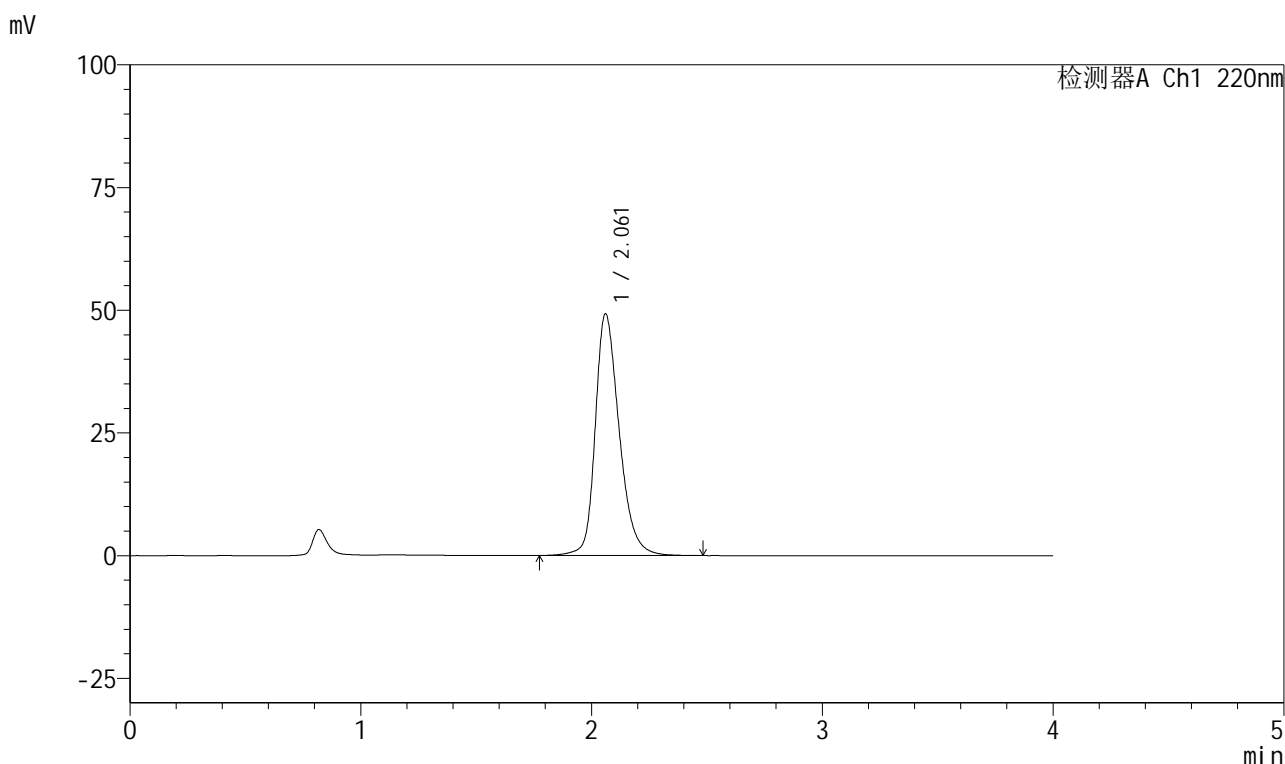
图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041111批(100mg规格)-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3024-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	356272	100.000	49196	1994	1.281	--
总计		356272	100.000	49196			