

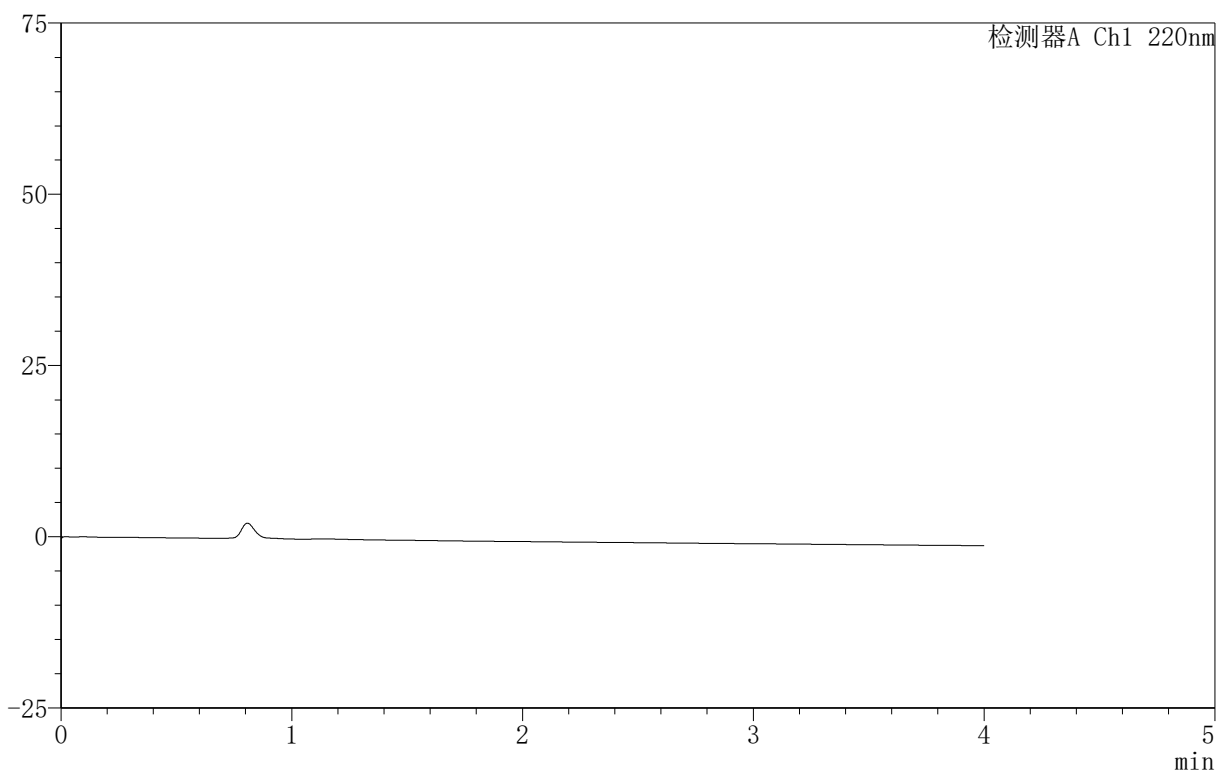
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

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 - 11-11/11-572-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 10:57:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:34:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

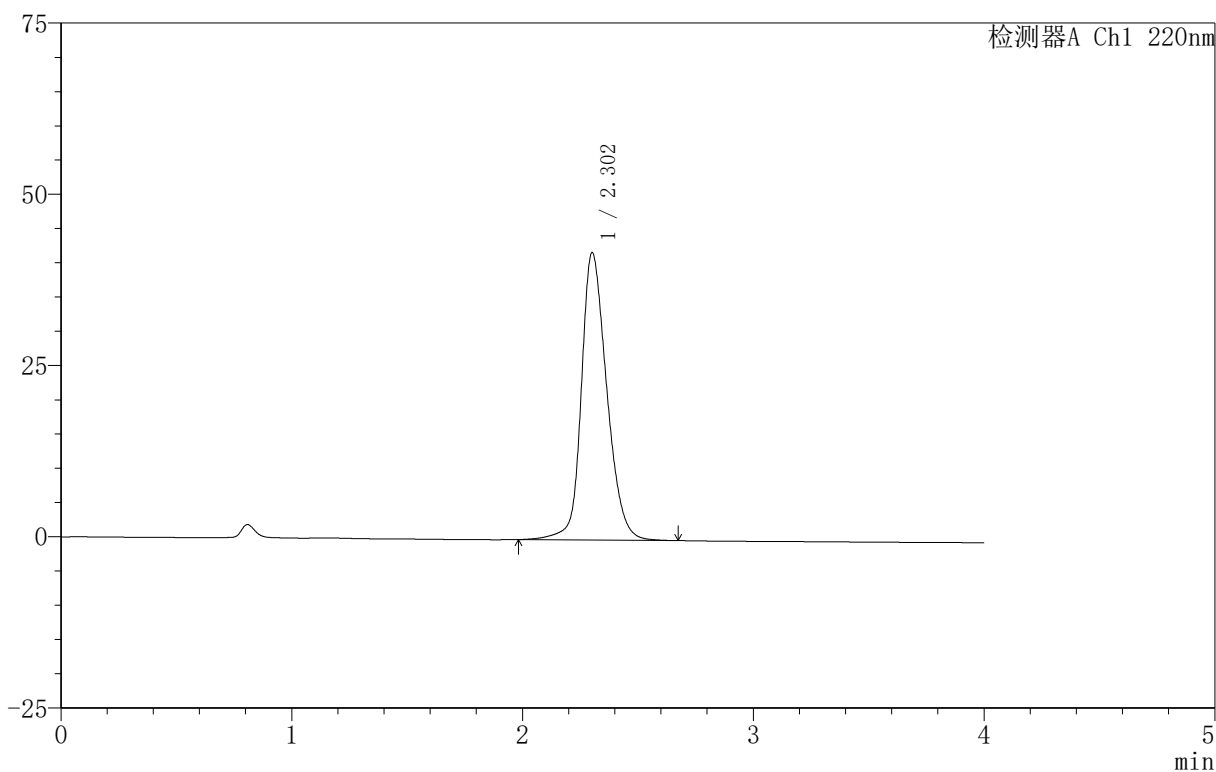
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

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 - 11-11/11-573-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:02:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.302	322582	100.000	41882	2177	1.224	--
总计		322582	100.000	41882			

图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

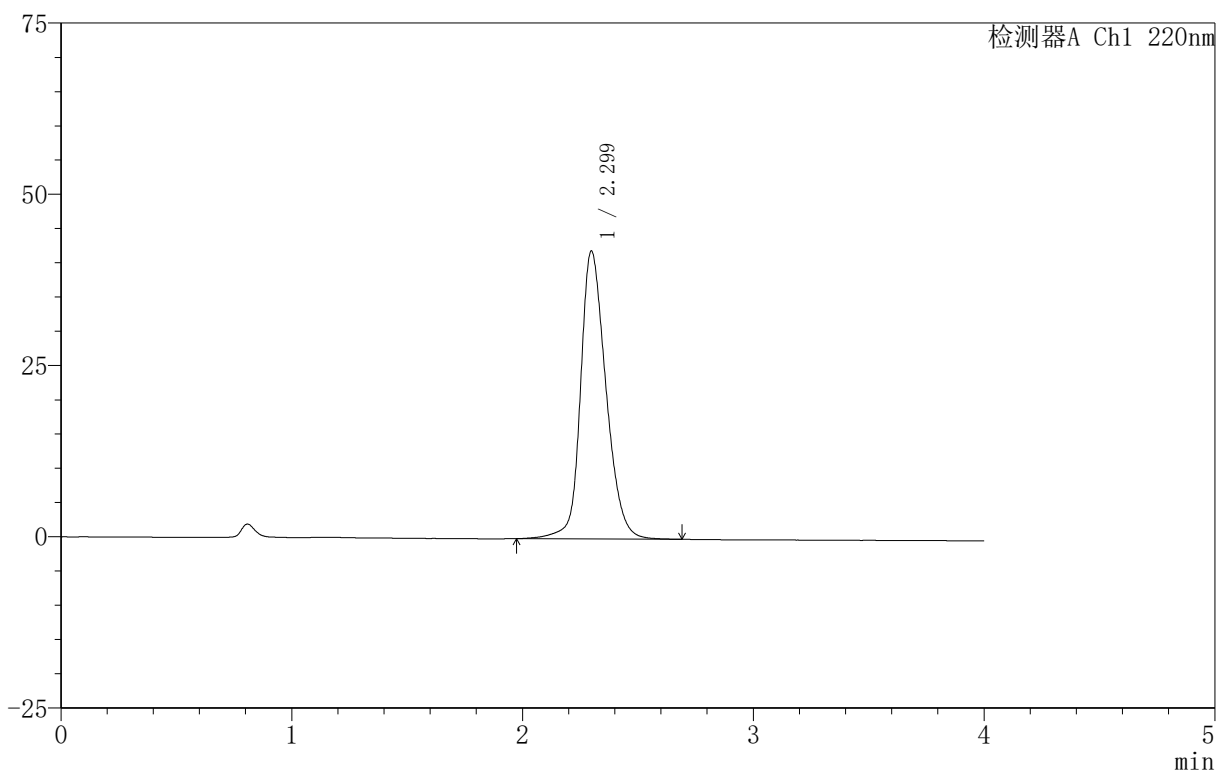
## 999磷酸西格列汀片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-574-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:06:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.299	323094	100.000	42013	2172	1.228	--
总计		323094	100.000	42013			

图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

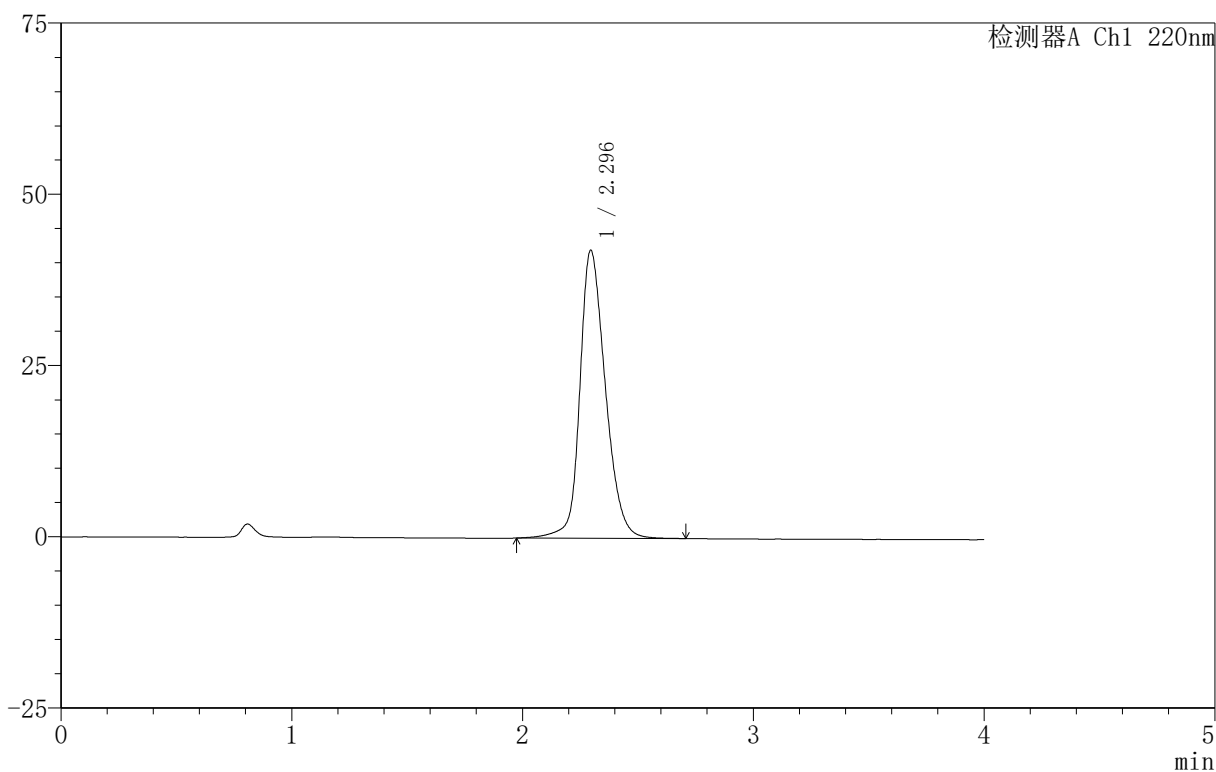
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-575-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:10:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.296	323561	100.000	42044	2166	1.232	--
总计		323561	100.000	42044			

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

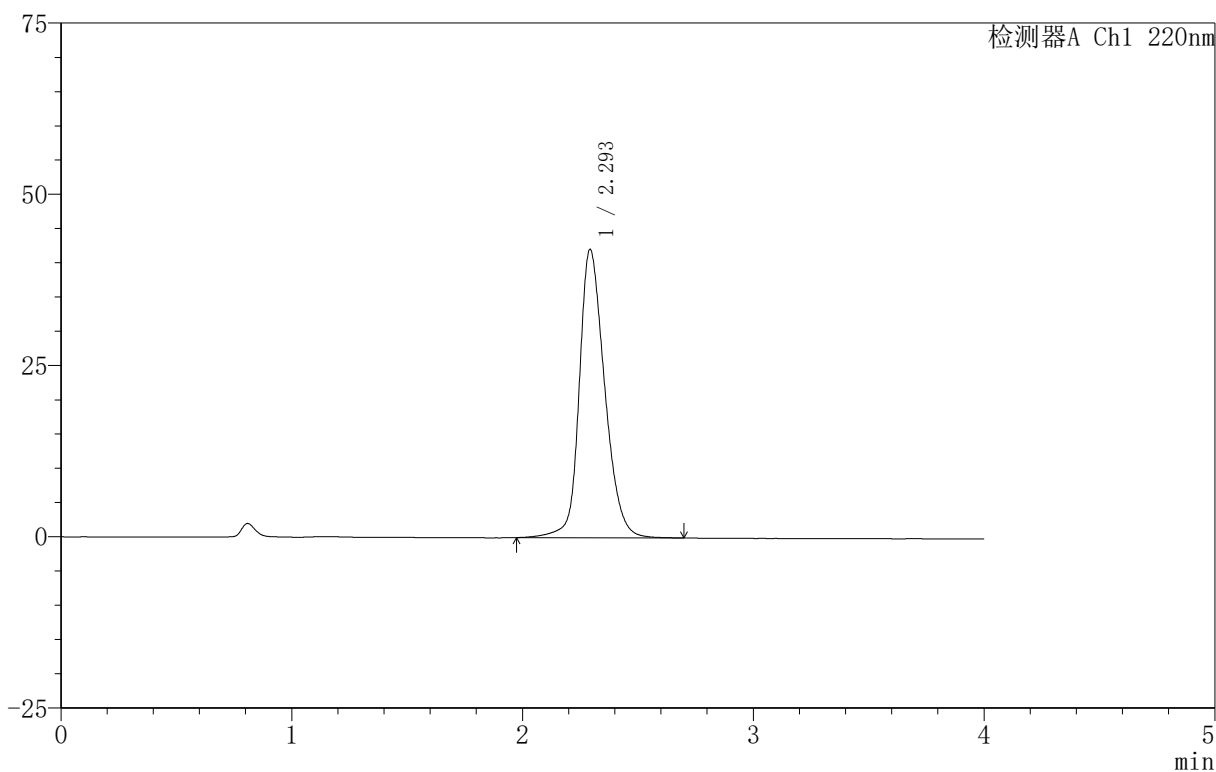
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-576-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:15:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.293	323658	100.000	41967	2164	1.234	--
总计		323658	100.000	41967			

图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



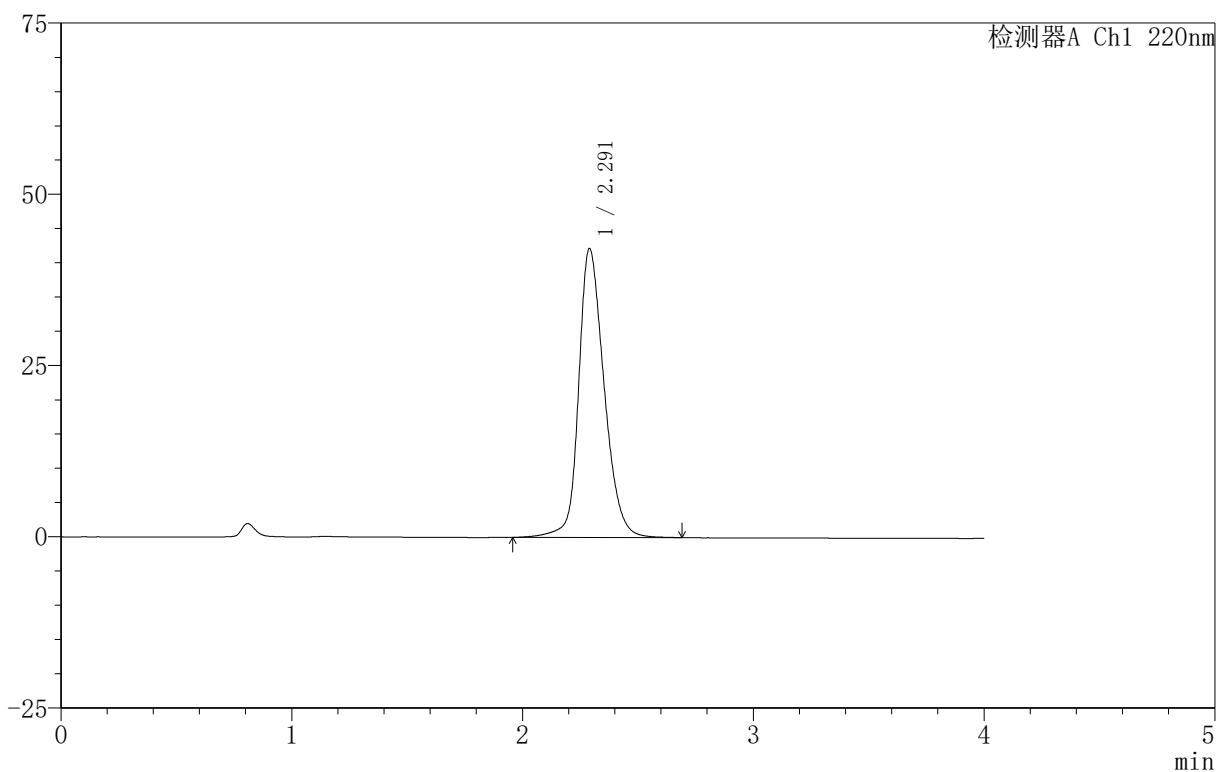
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-577-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:19:40                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:34:52                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.291	324401	100.000	42146	2163	1.238	--
总计		324401	100.000	42146			

图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

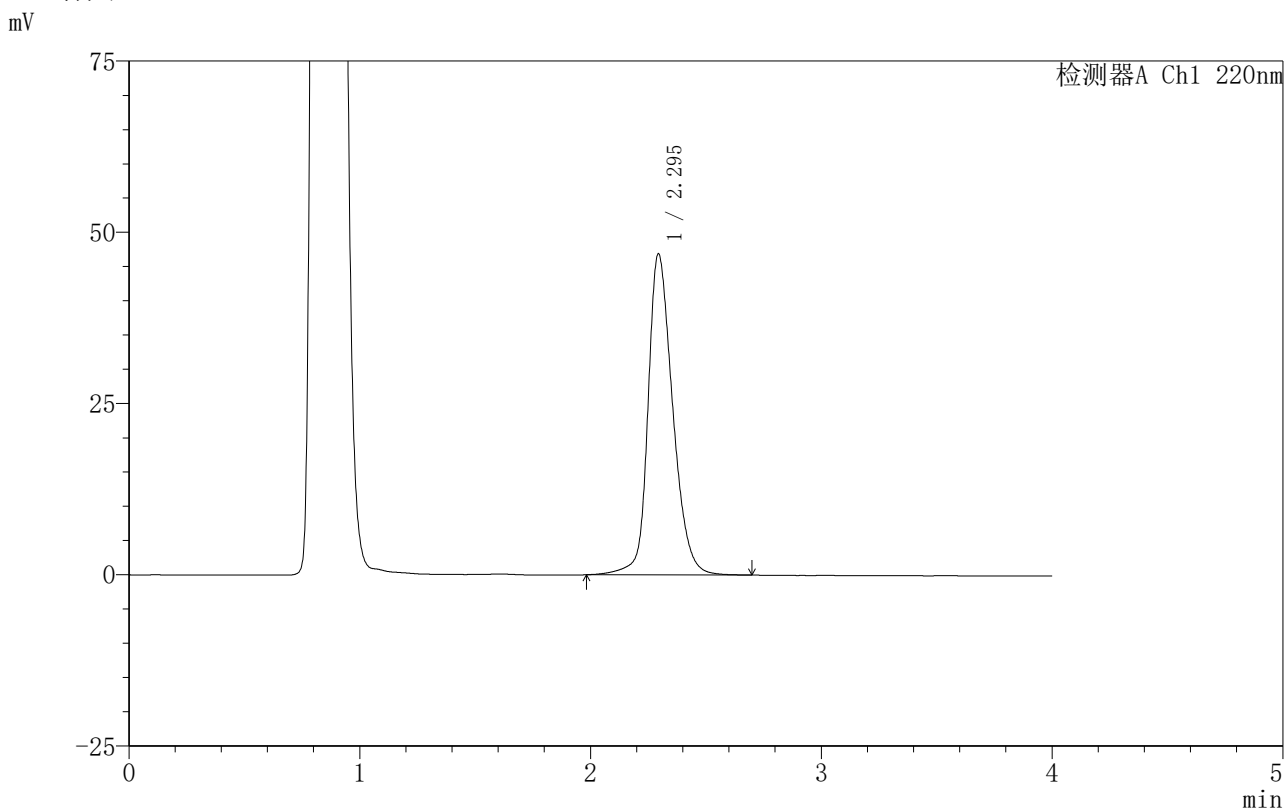


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-578-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 11:24:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.295	350245	100.000	46827	2308	1.254	--
总计		350245	100.000	46827			

图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

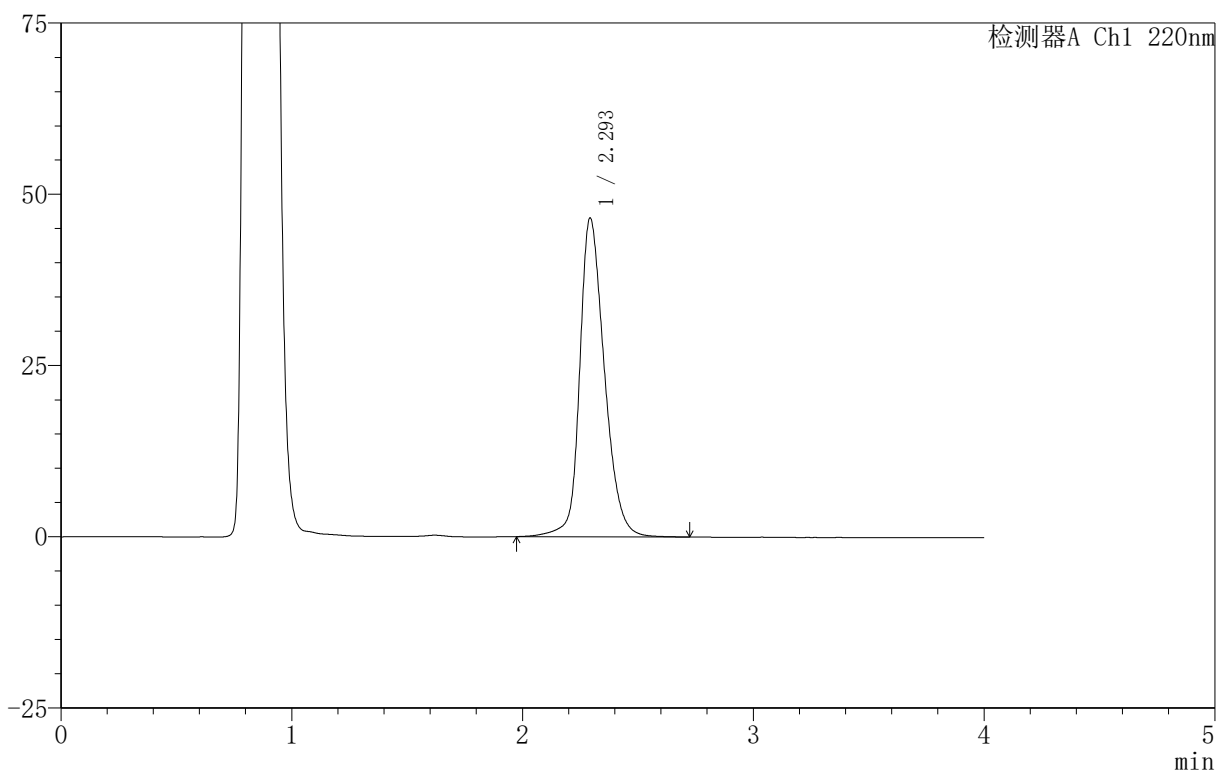
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-579-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:28:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.293	347754	100.000	46421	2305	1.254	--
总计		347754	100.000	46421			

图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



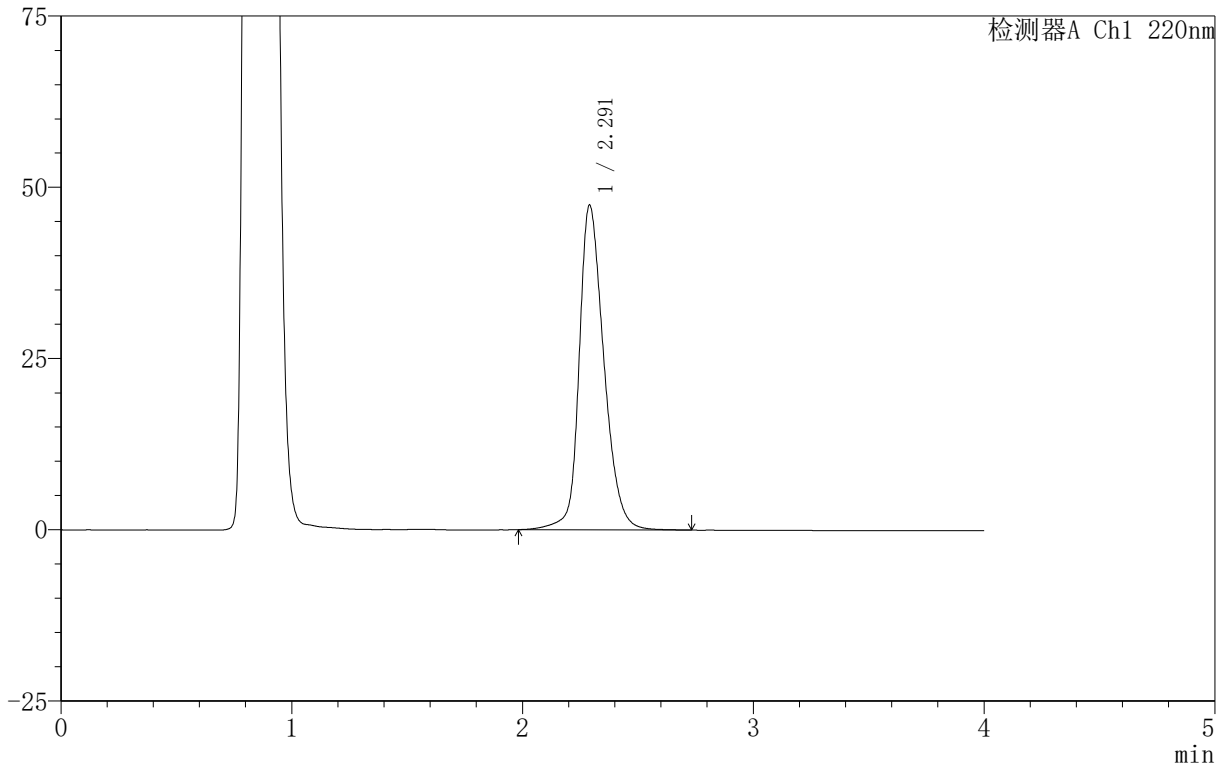
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-580-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:32:49                                实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:00                             处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.291	354741	100.000	47361	2299	1.258	--
总计		354741	100.000	47361			

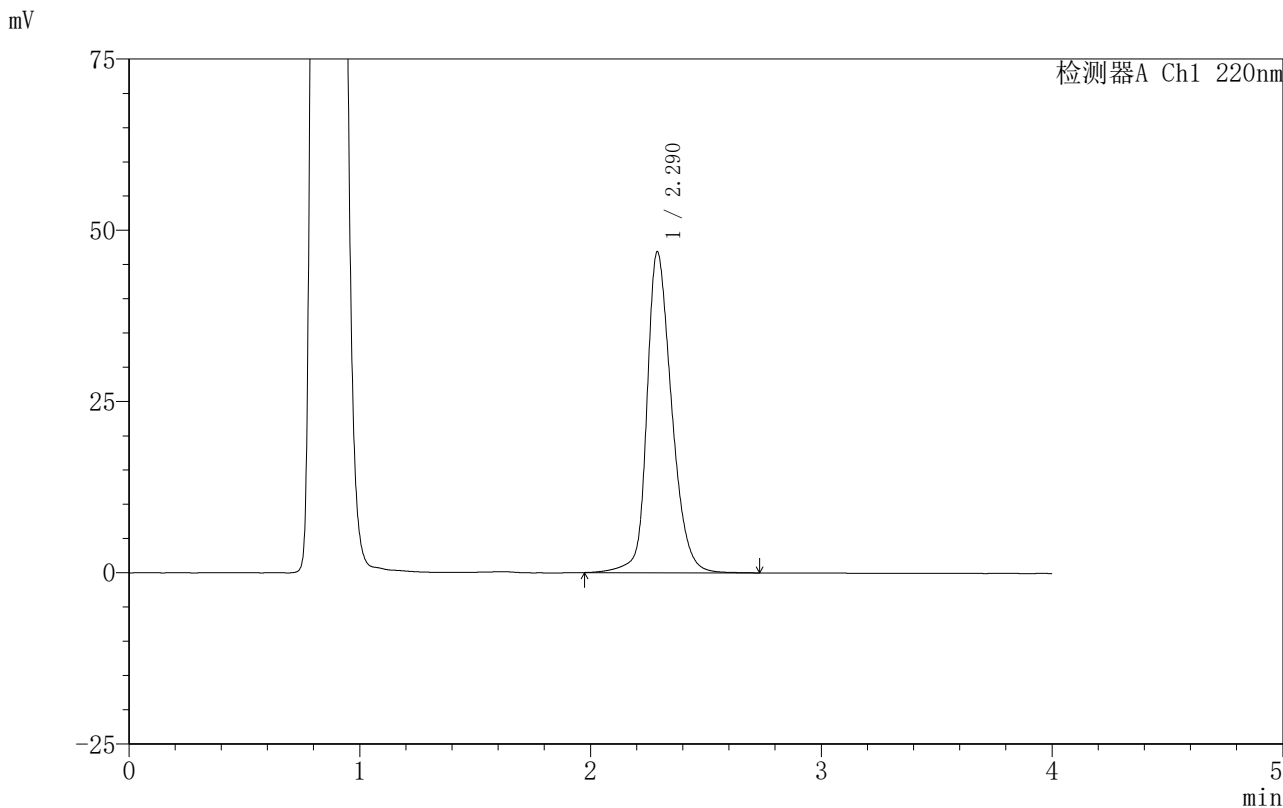
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

# 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 - 11-11/11-581-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:37:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.290	349723	100.000	46836	2305	1.257	--
总计		349723	100.000	46836			

图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

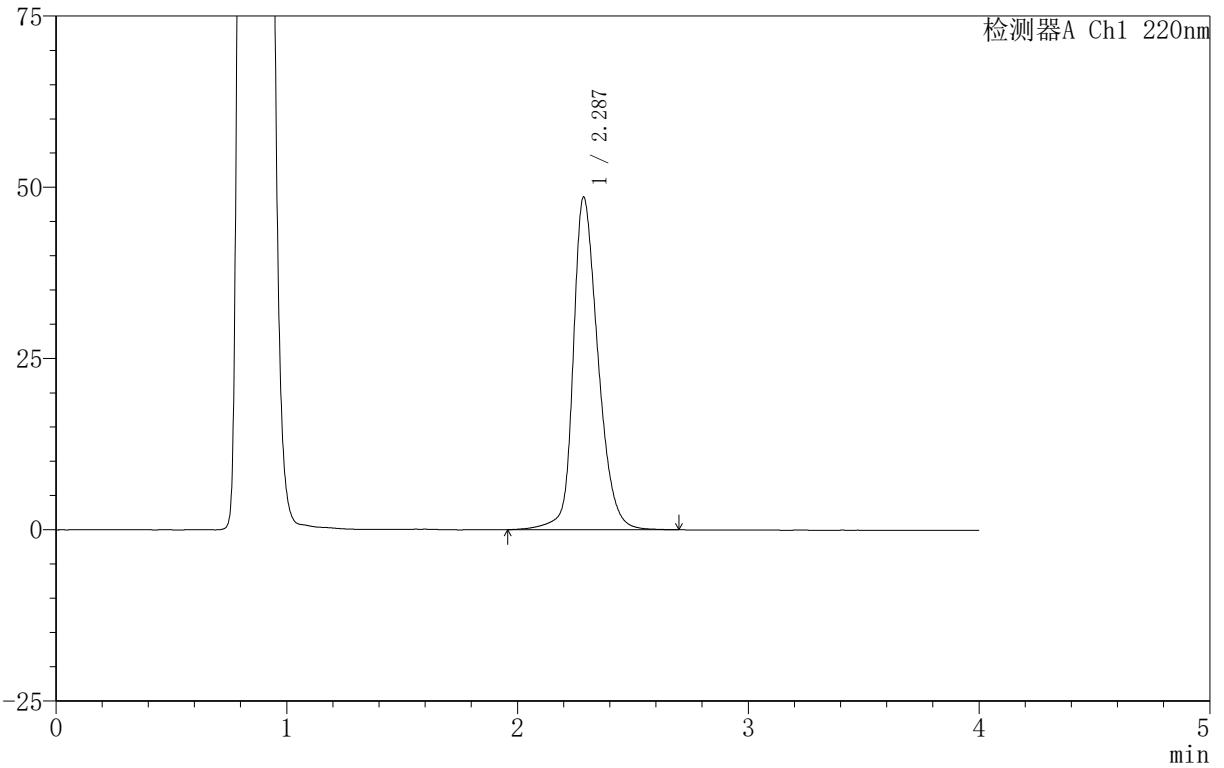
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:30℃     波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-582-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:41:35                        实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:35:05                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.287	363726	100.000	48528	2284	1.266	--
总计		363726	100.000	48528			

图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

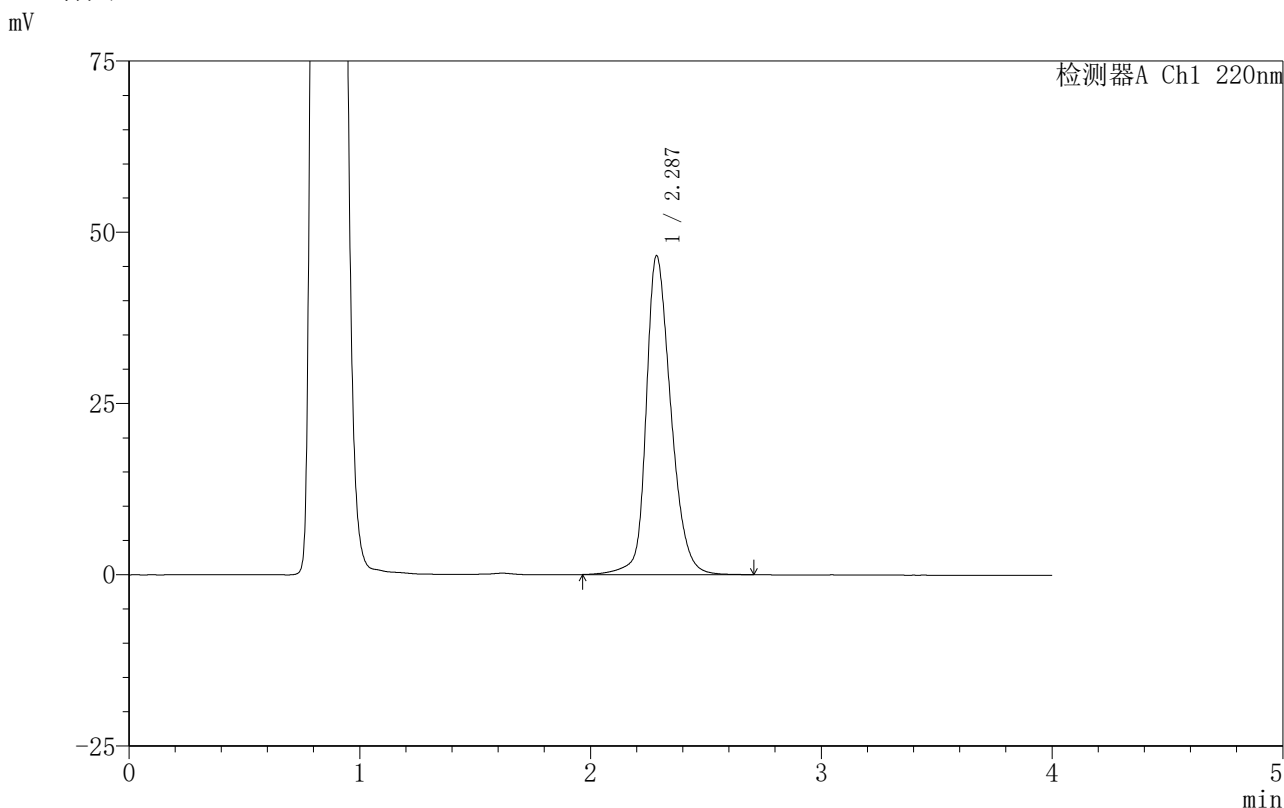


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-583-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:45:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.287	347157	100.000	46535	2308	1.257	--
总计		347157	100.000	46535			

图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

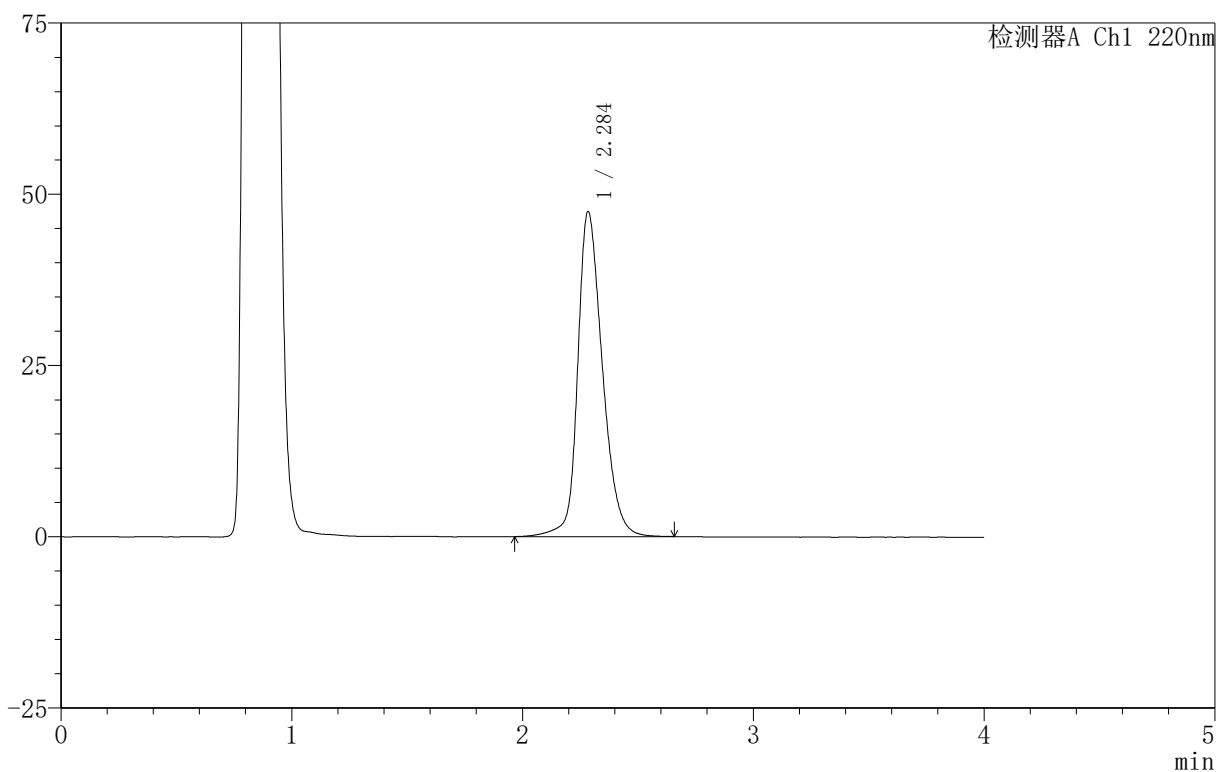
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-584-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:50:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.284	353519	100.000	47298	2300	1.262	--
总计		353519	100.000	47298			

图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

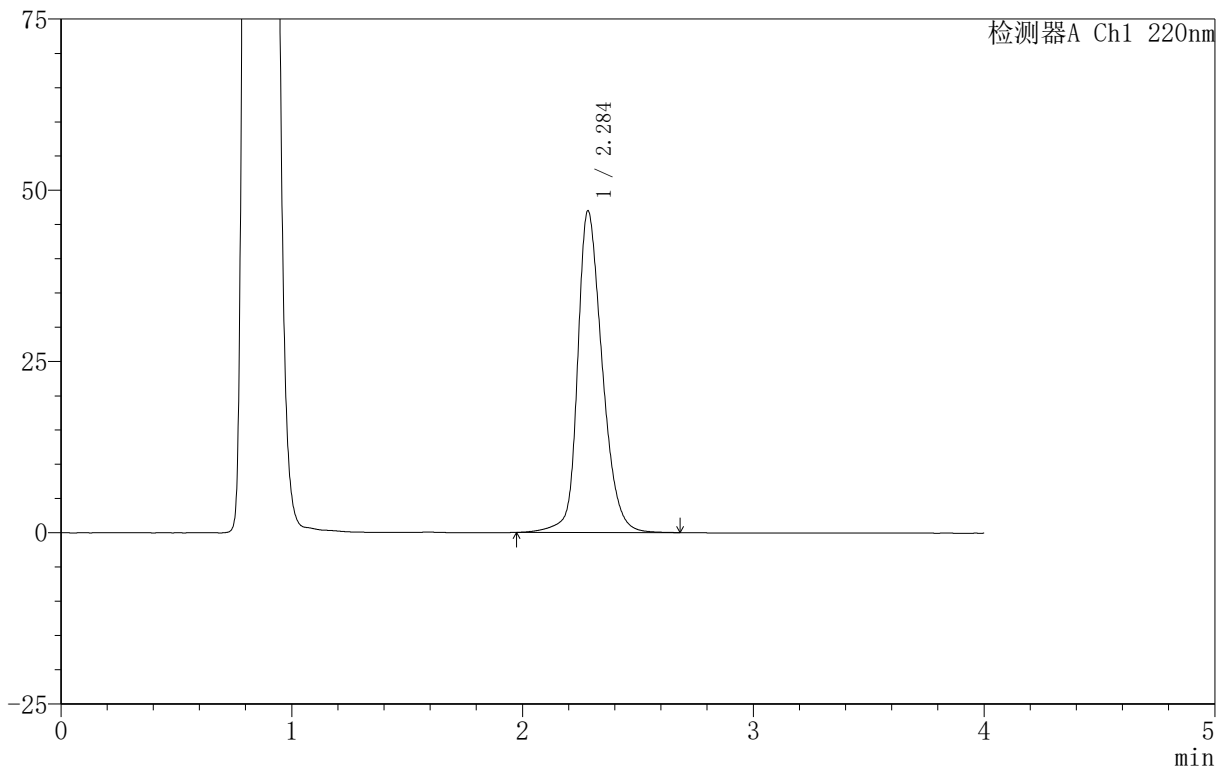
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-585-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:54:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.284	349548	100.000	46815	2301	1.261	--
总计		349548	100.000	46815			

图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

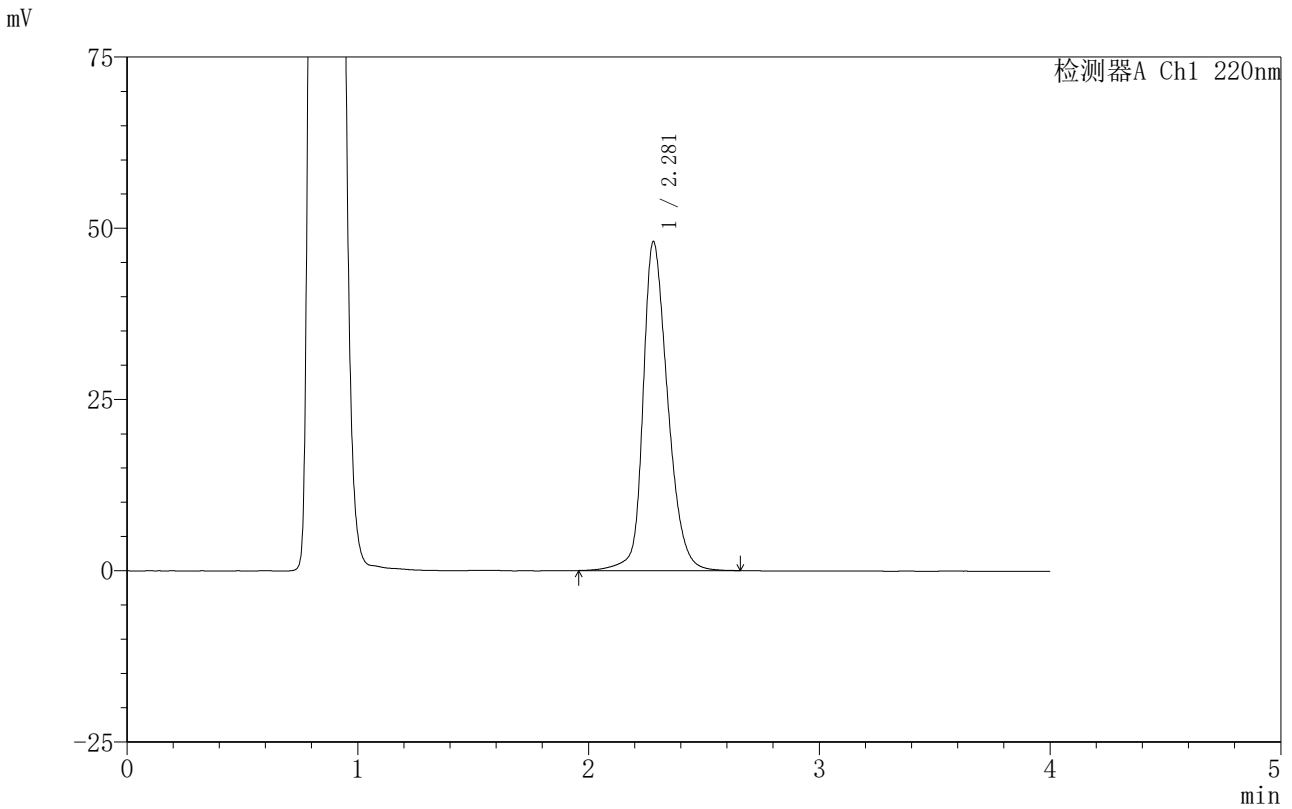


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-586-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 11:59:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:14                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.281	357876	100.000	48021	2293	1.265	--
总计		357876	100.000	48021			

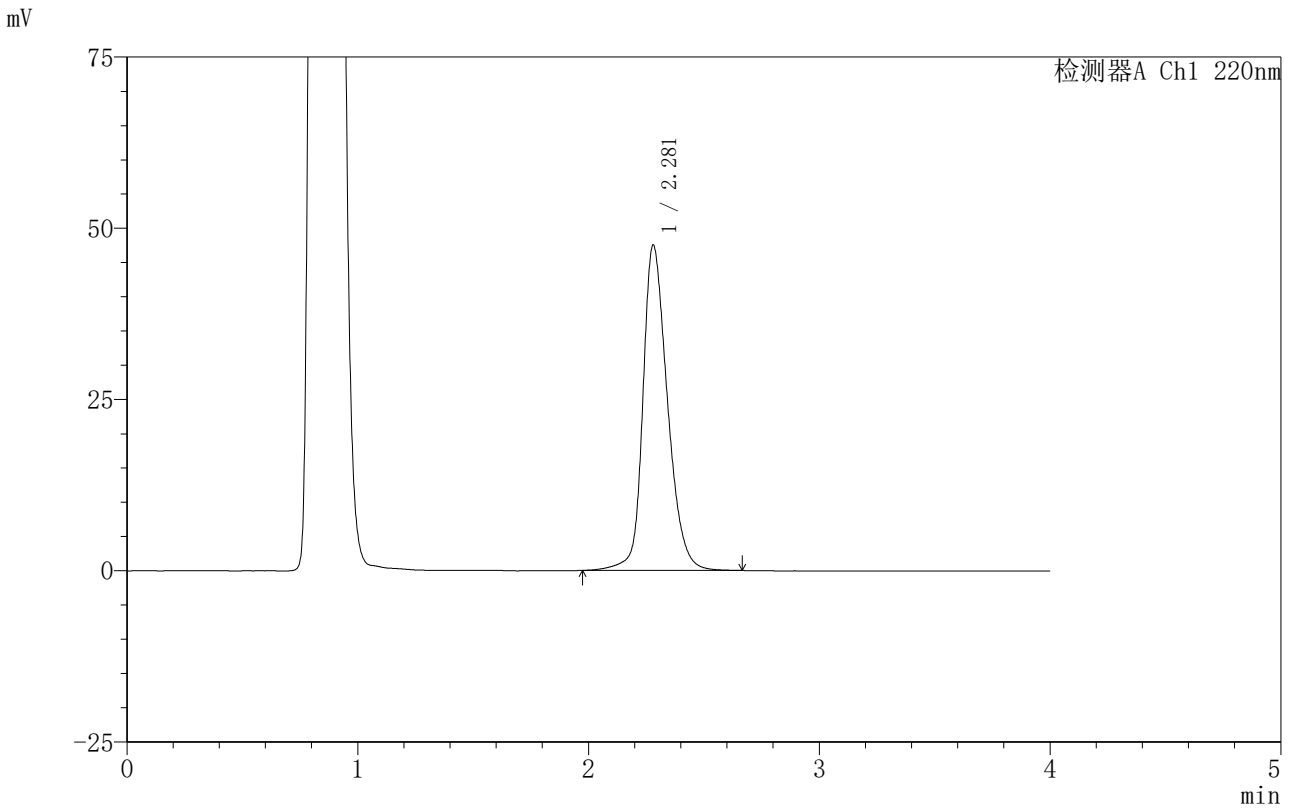
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

# 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℃	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-587-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:03:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:35:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.281	353184	100.000	47512	2297	1.262	--
总计		353184	100.000	47512			

图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

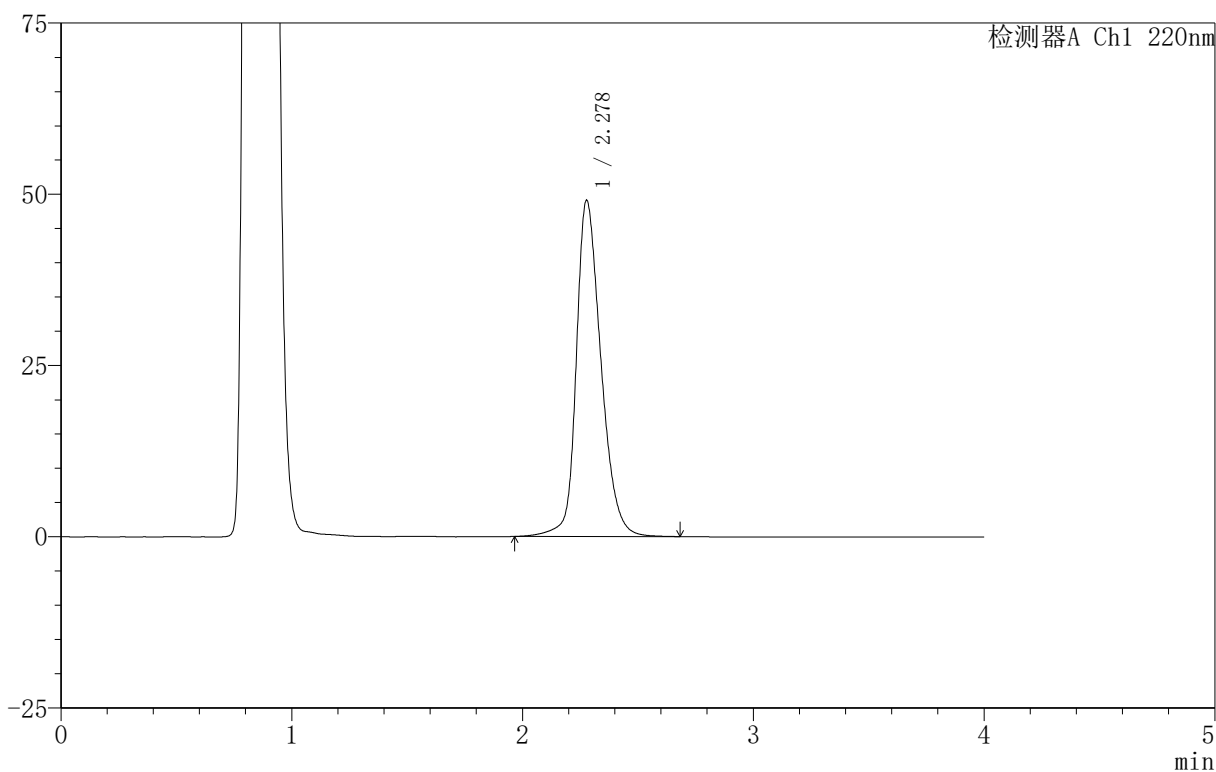
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-588-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:07:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:35:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.278	366292	100.000	49050	2282	1.270	--
总计		366292	100.000	49050			

图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

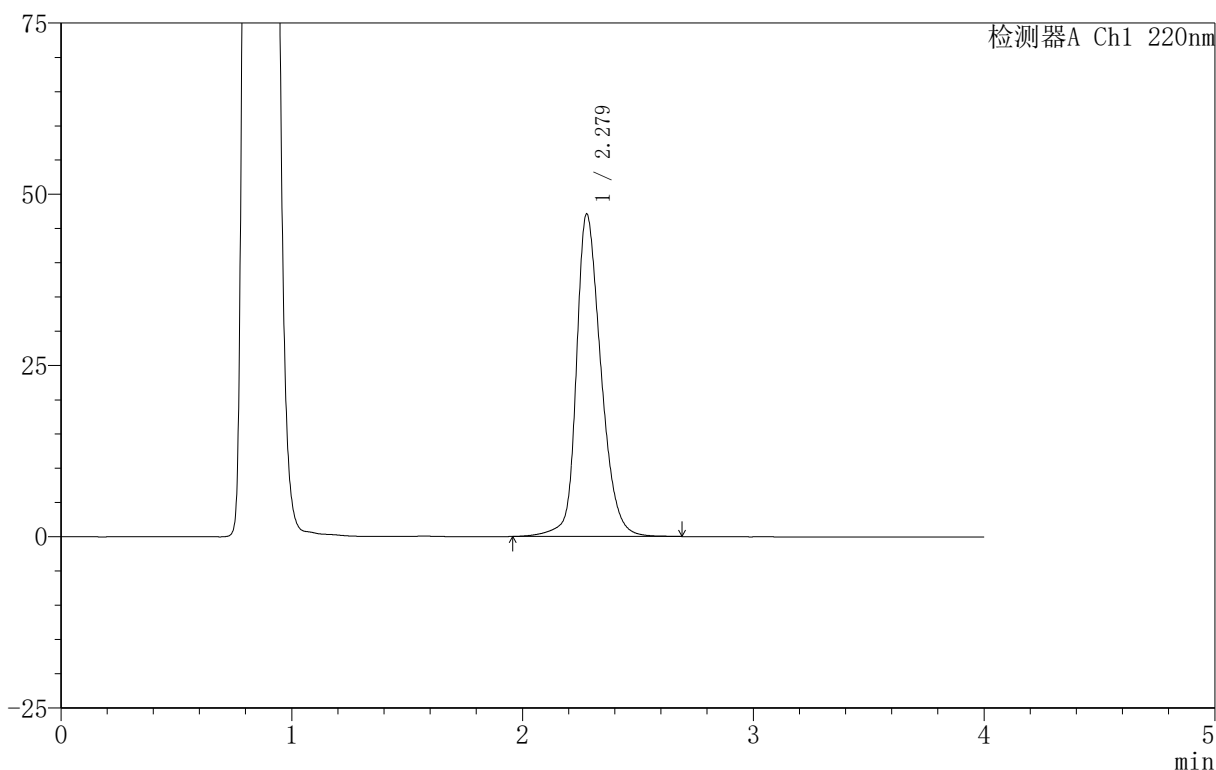
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-589-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:12:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.279	350175	100.000	47070	2303	1.261	--
总计		350175	100.000	47070			

图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

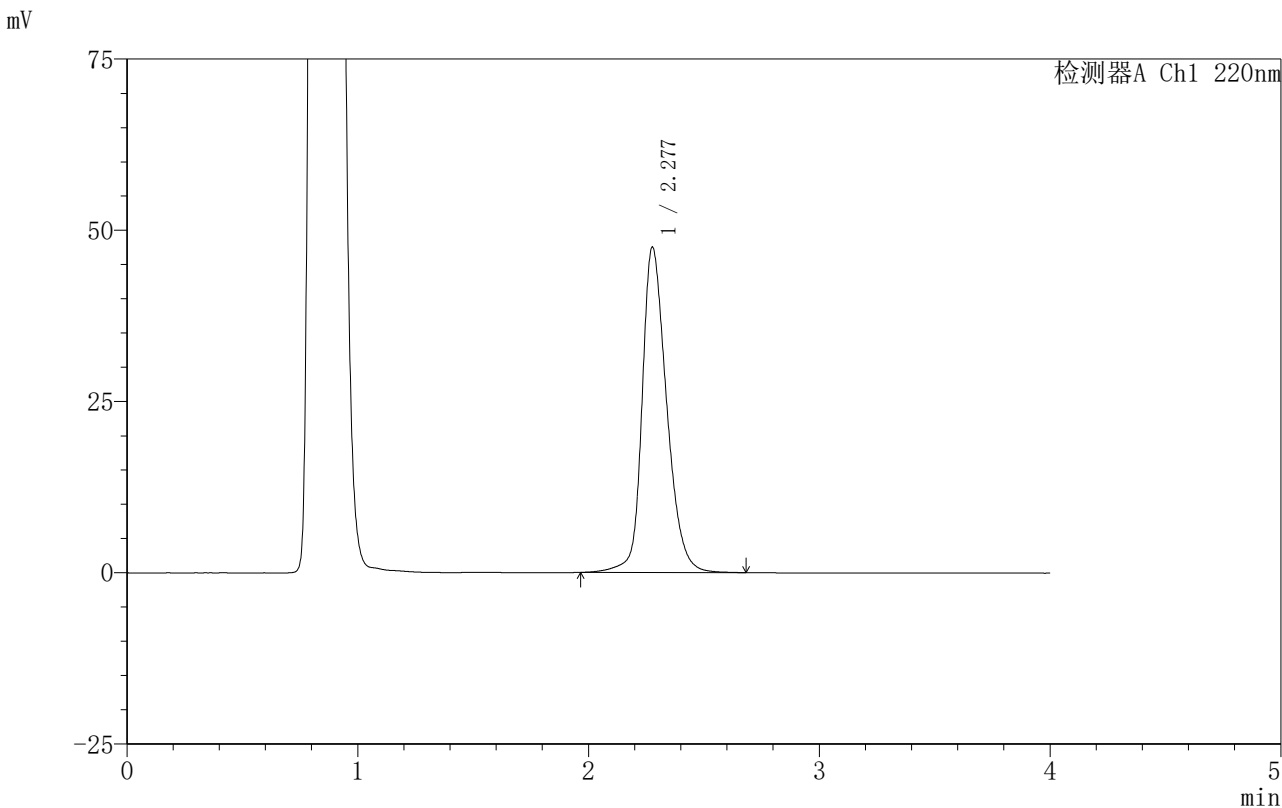


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-590-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:35:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.277	352729	100.000	47405	2300	1.265	--
总计		352729	100.000	47405			

图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

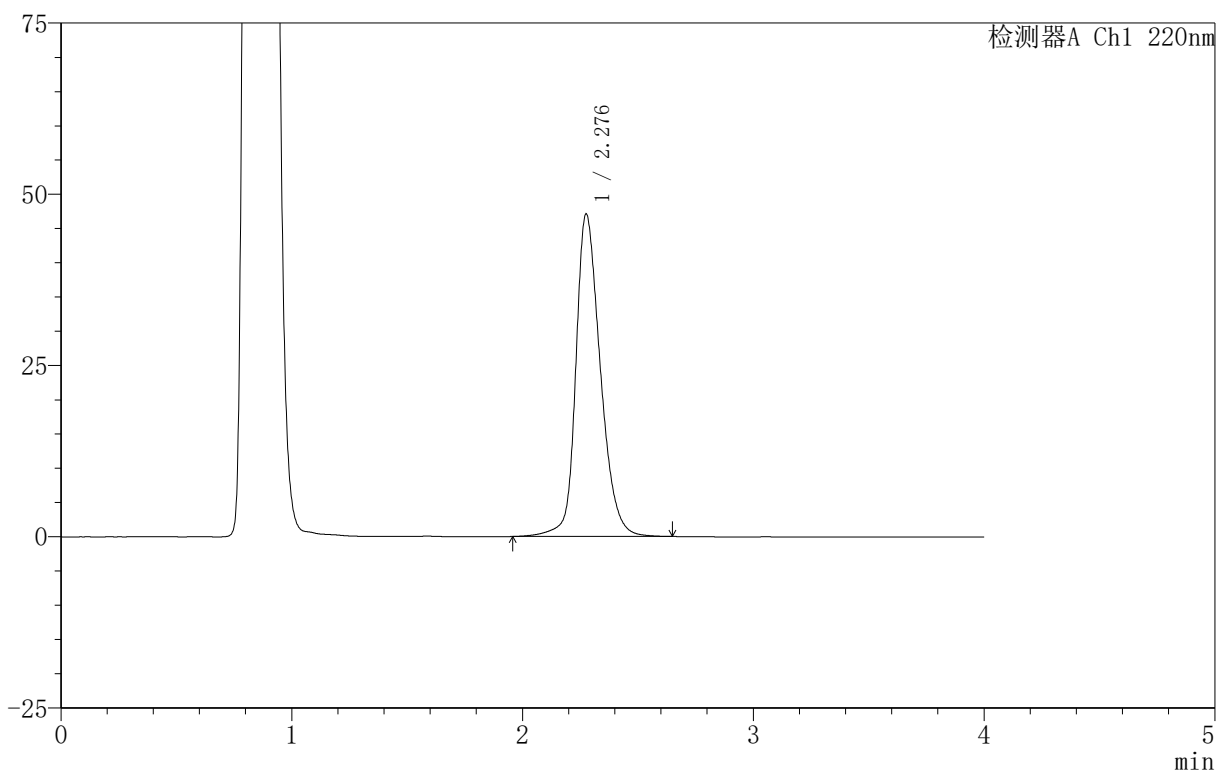
## 999磷酸西格列汀片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-591-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.276	349001	100.000	46895	2307	1.263	--
总计		349001	100.000	46895			

图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

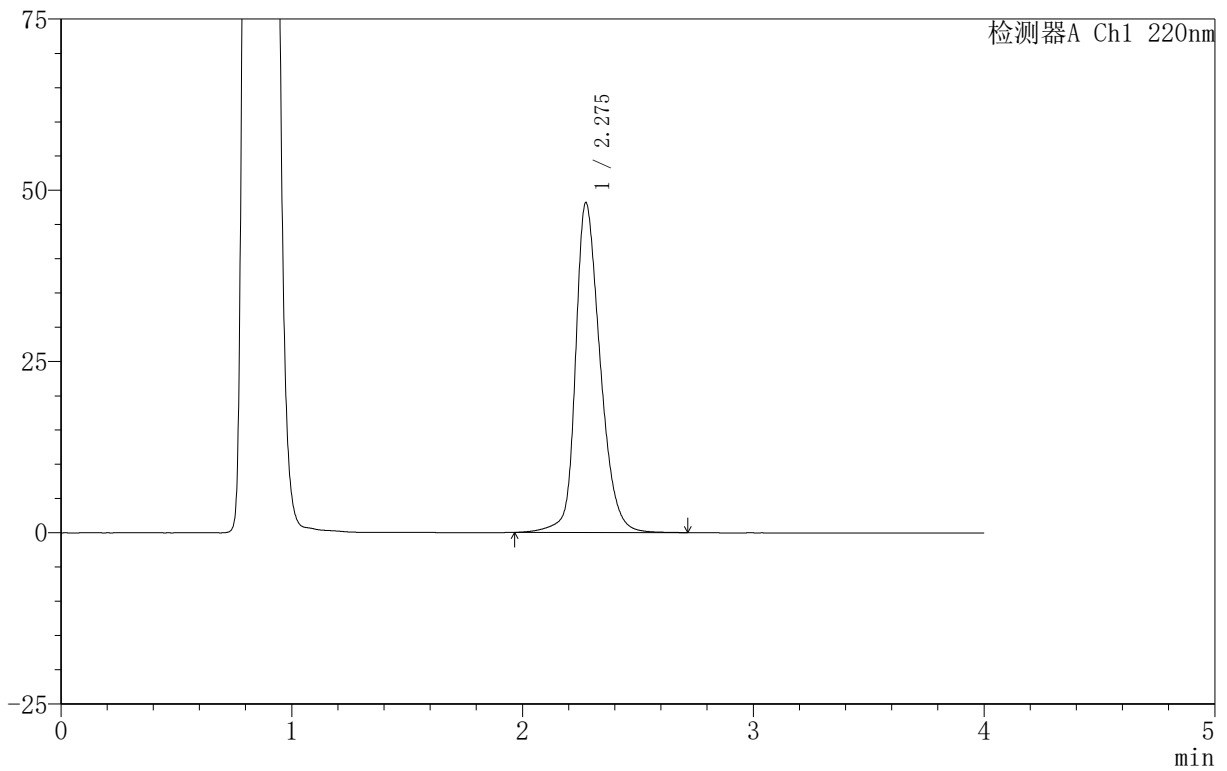
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-592-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:25:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.275	358205	100.000	48058	2295	1.268	--
总计		358205	100.000	48058			

图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

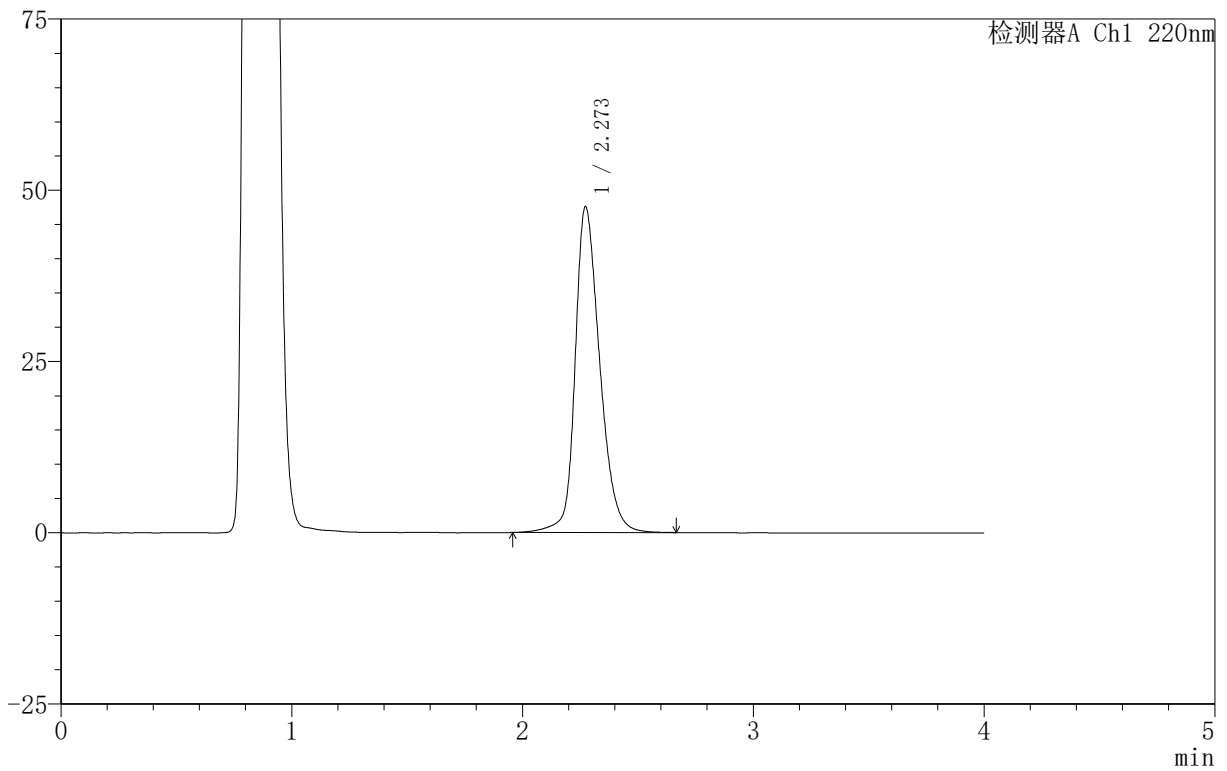
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-593-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:29:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.273	353322	100.000	47562	2298	1.264	--
总计		353322	100.000	47562			

图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

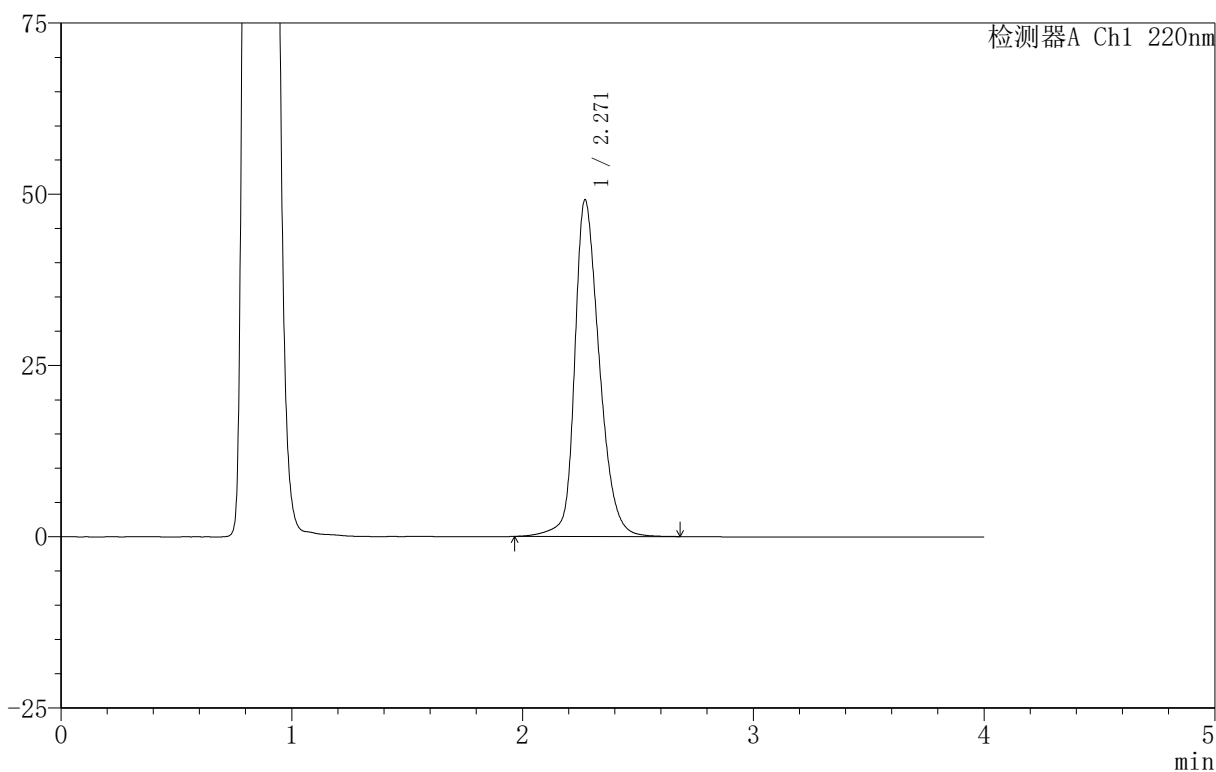
## 999磷酸西格列汀片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-594-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:34:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.271	365804	100.000	49154	2277	1.273	--
总计		365804	100.000	49154			

图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

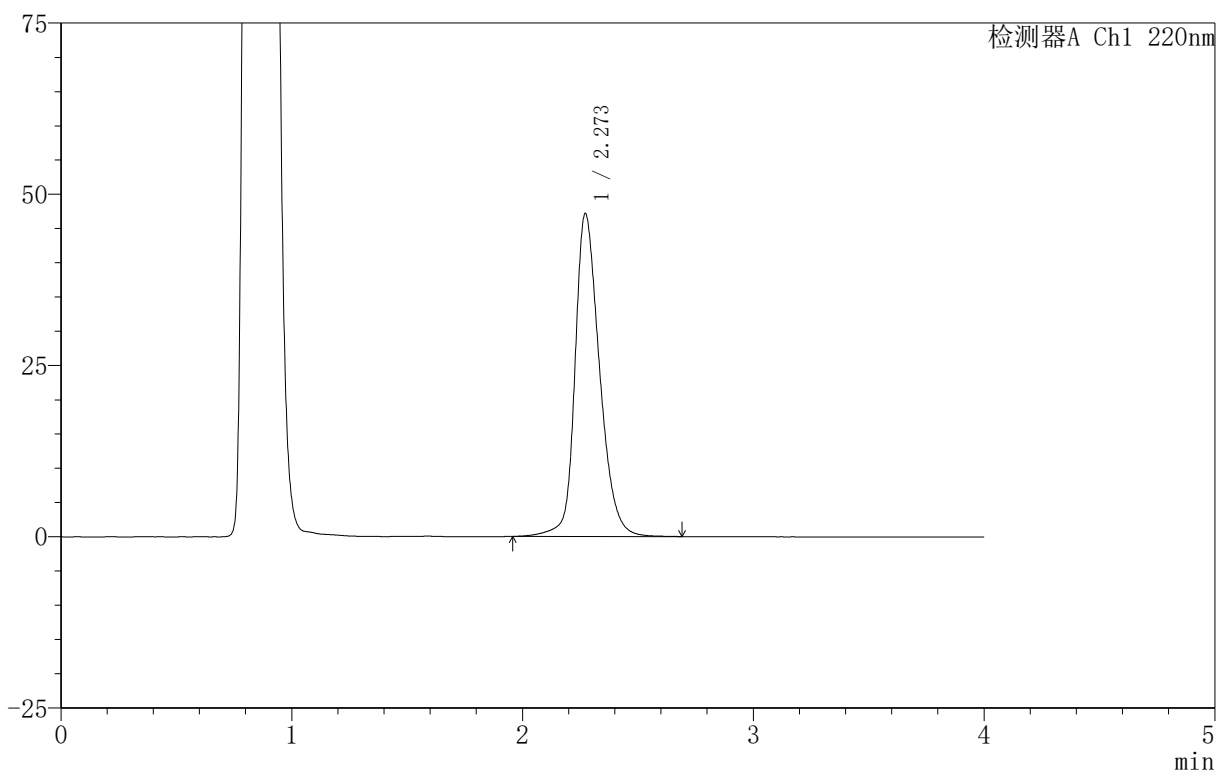
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-595-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:38:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.273	349838	100.000	47161	2301	1.263	--
总计		349838	100.000	47161			

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

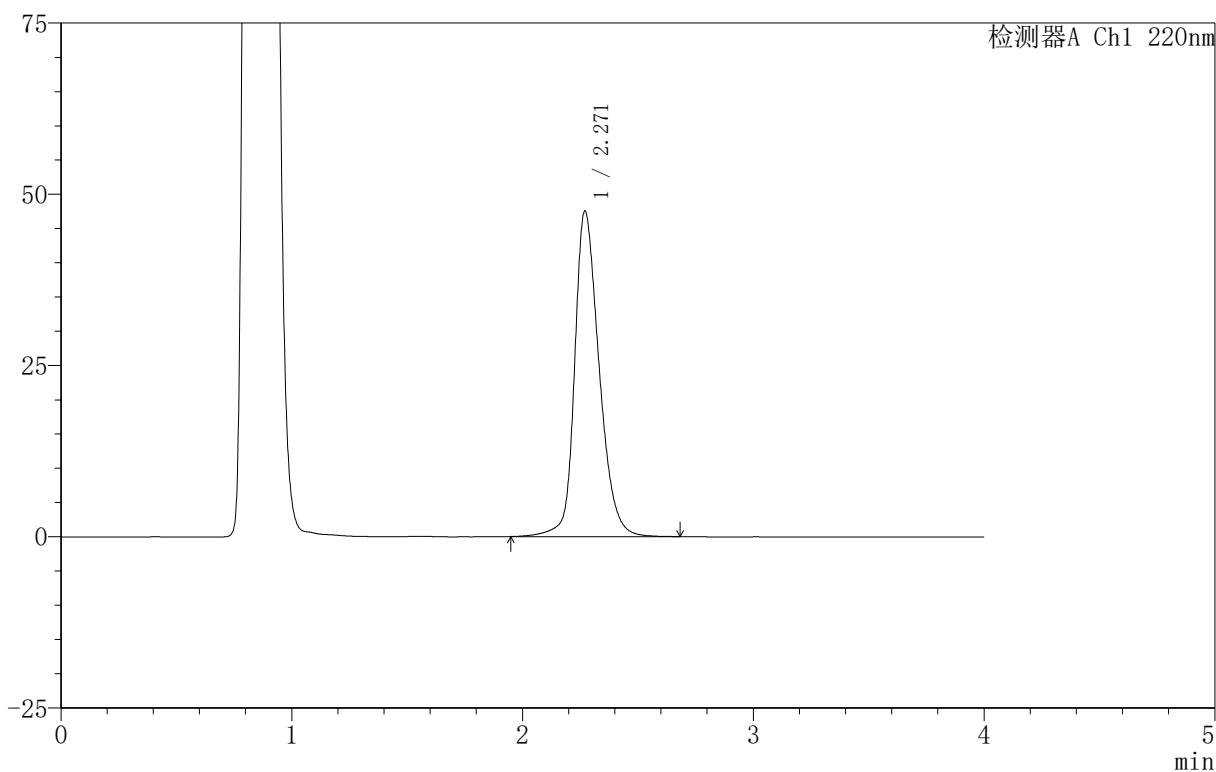
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-596-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:43:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.271	352709	100.000	47530	2296	1.267	--
总计		352709	100.000	47530			

图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

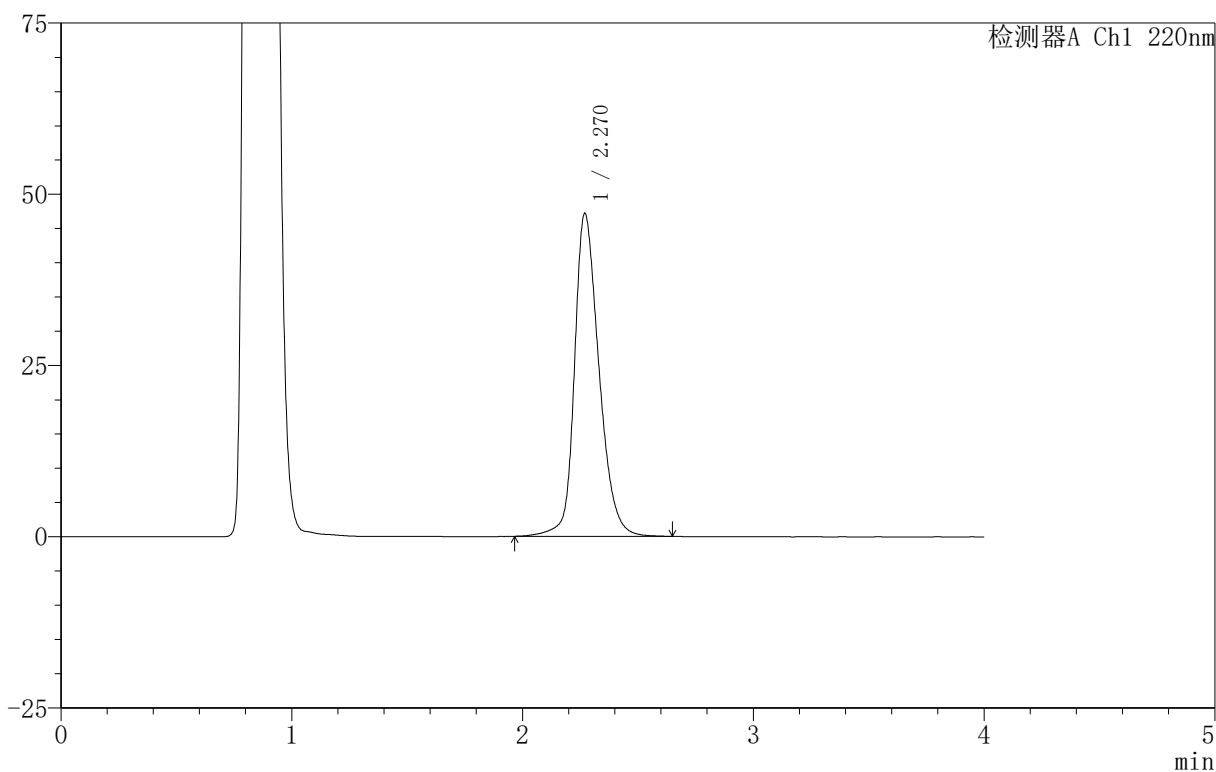
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-597-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.270	348773	100.000	47117	2304	1.264	--
总计		348773	100.000	47117			

图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

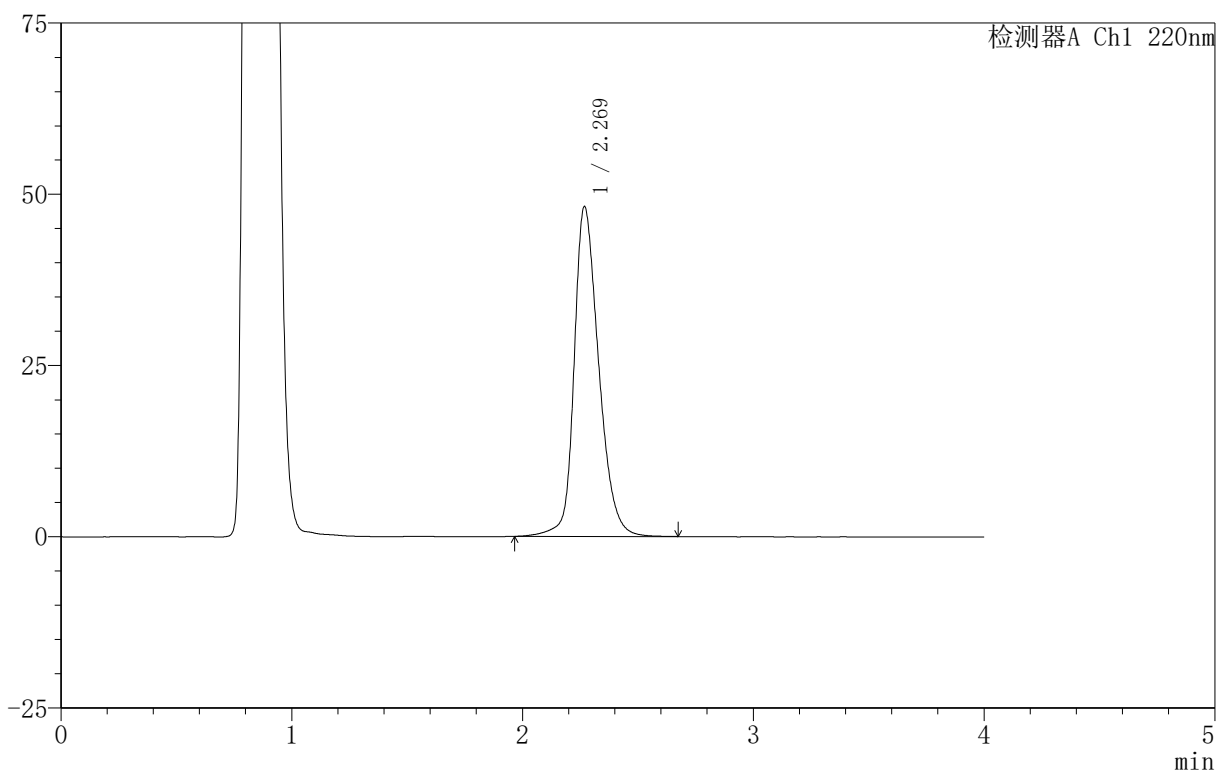
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-598-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:51:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.269	357406	100.000	48055	2283	1.272	--
总计		357406	100.000	48055			

图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



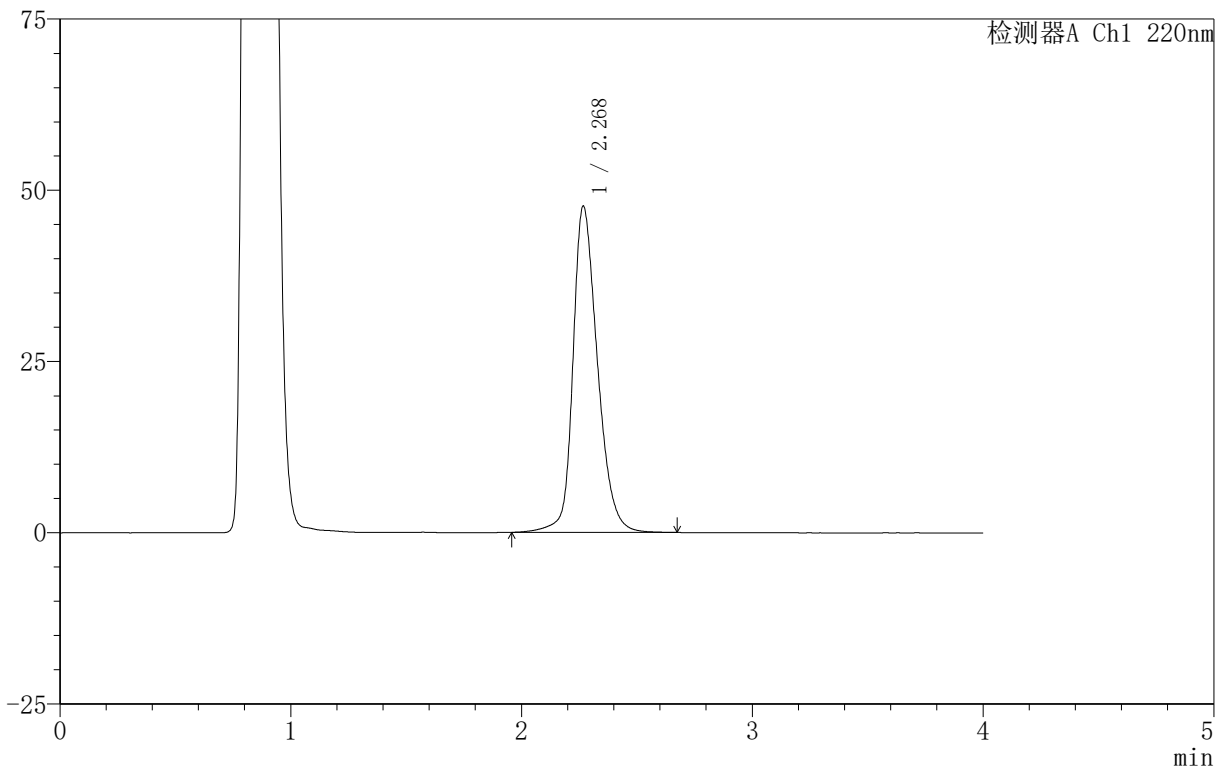
# 999磷酸西格列汀片

<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 - 11-11/11-599-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:56:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<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	2.268	352893	100.000	47480	2298	1.269	--
总计		352893	100.000	47480			

图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

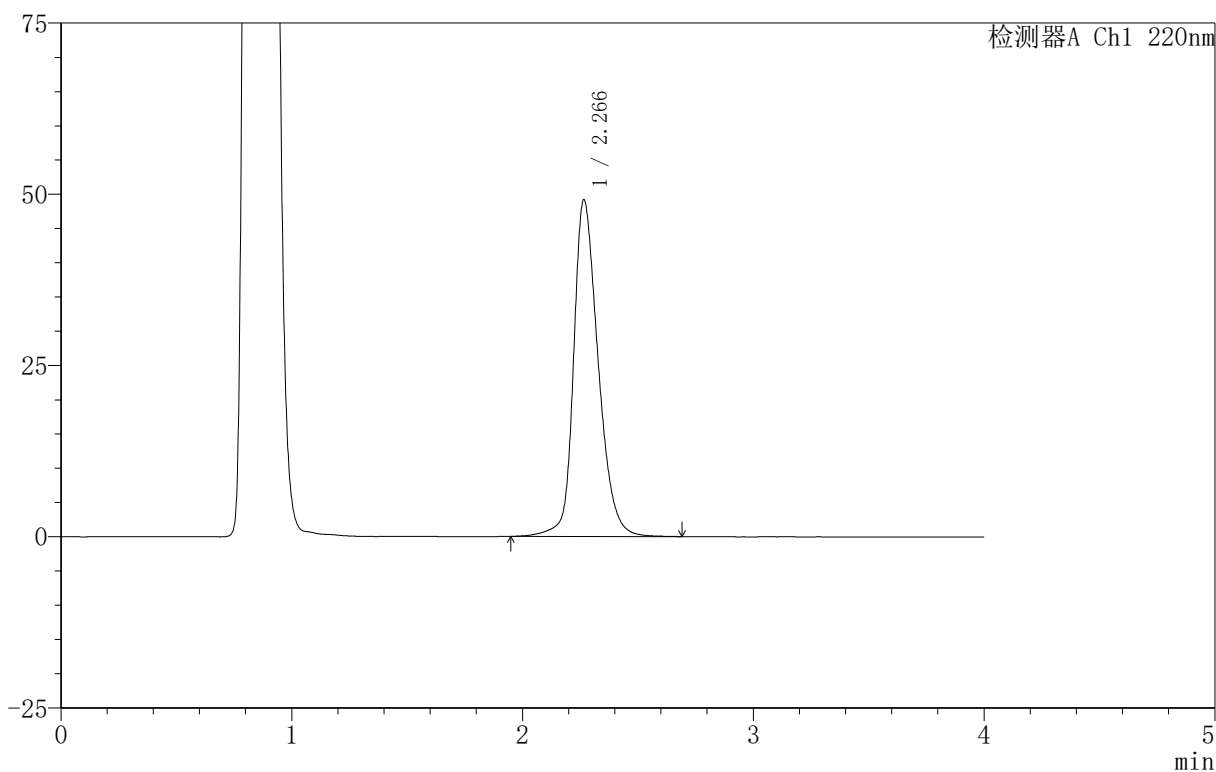
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-600-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:00:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.266	365386	100.000	49089	2279	1.274	--
总计		365386	100.000	49089			

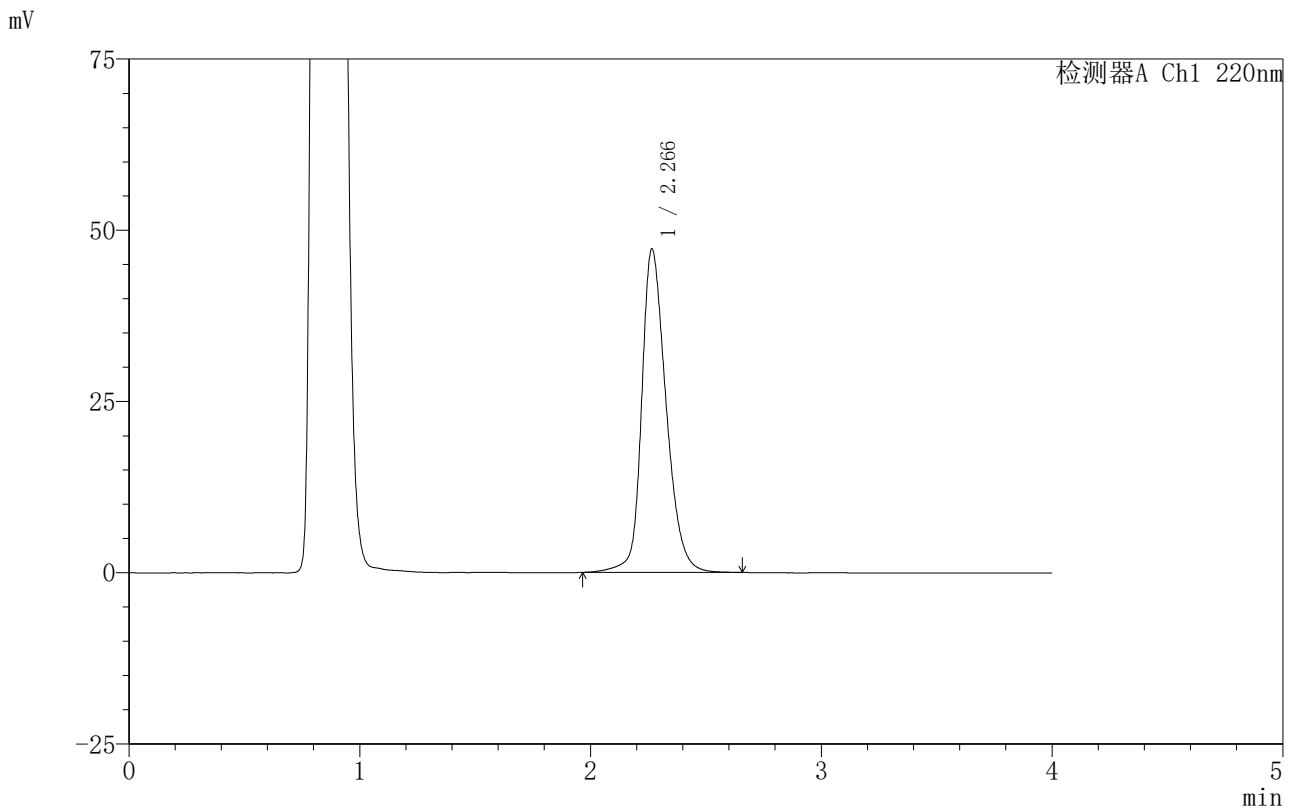
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 11-11/11-601-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:04:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.266	349172	100.000	47125	2300	1.267	--
总计		349172	100.000	47125			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

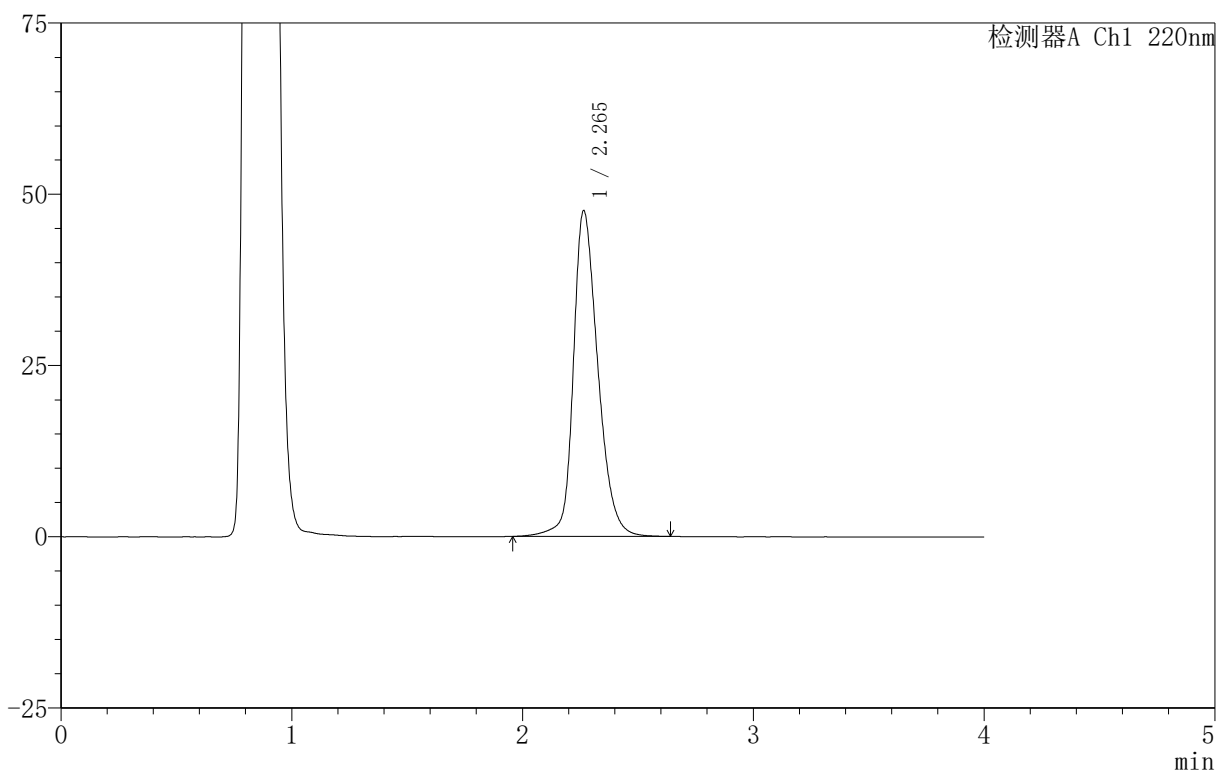
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-602-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:09:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.265	351643	100.000	47529	2294	1.266	--
总计		351643	100.000	47529			

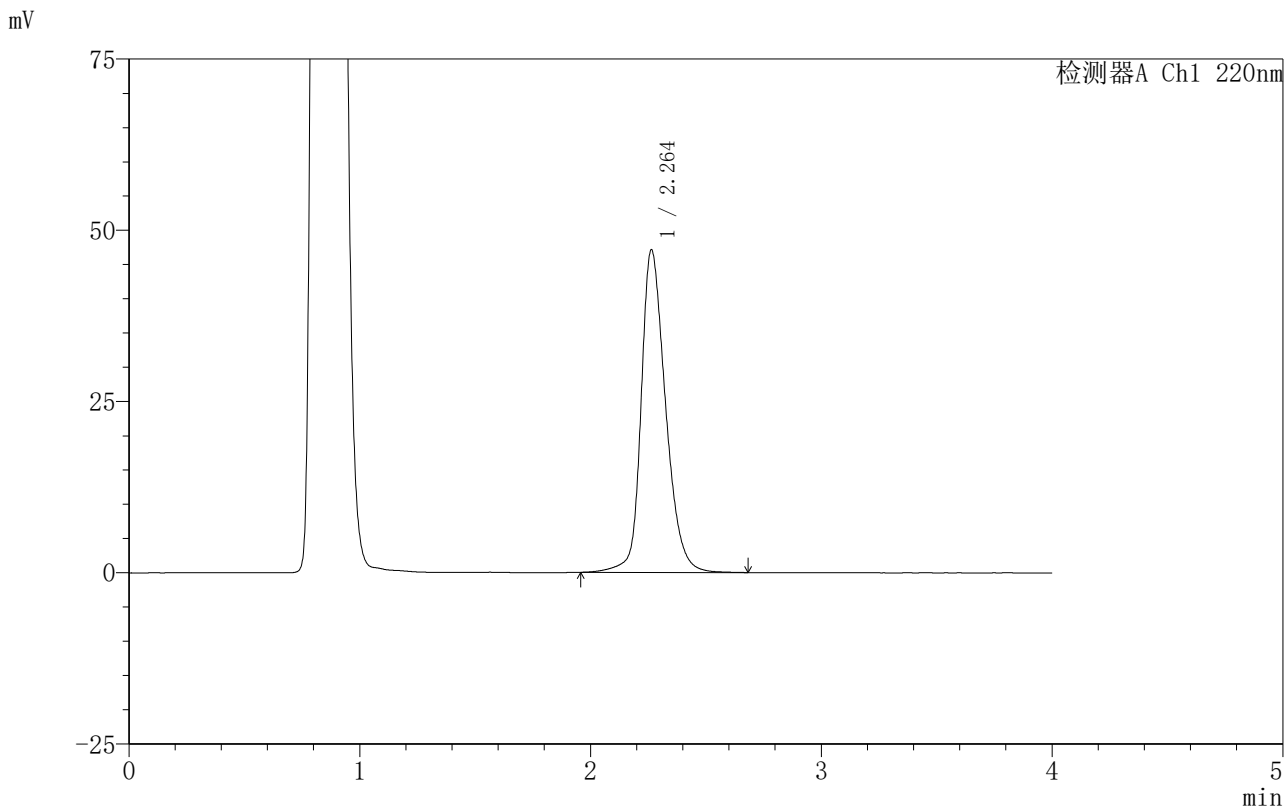
图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 11-11/11-603-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 13:13:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.264	348271	100.000	47105	2301	1.266	--
总计		348271	100.000	47105			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

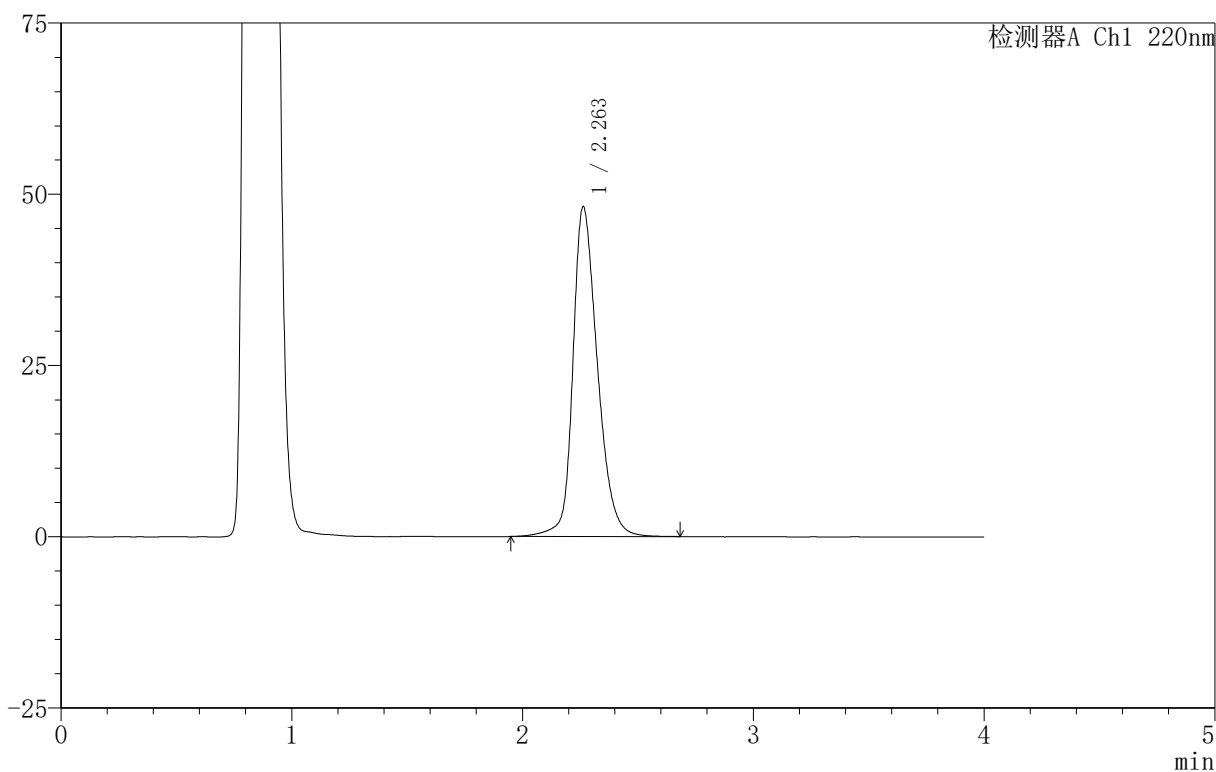
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-604-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:18:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.263	356826	100.000	48162	2291	1.270	--
总计		356826	100.000	48162			

图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

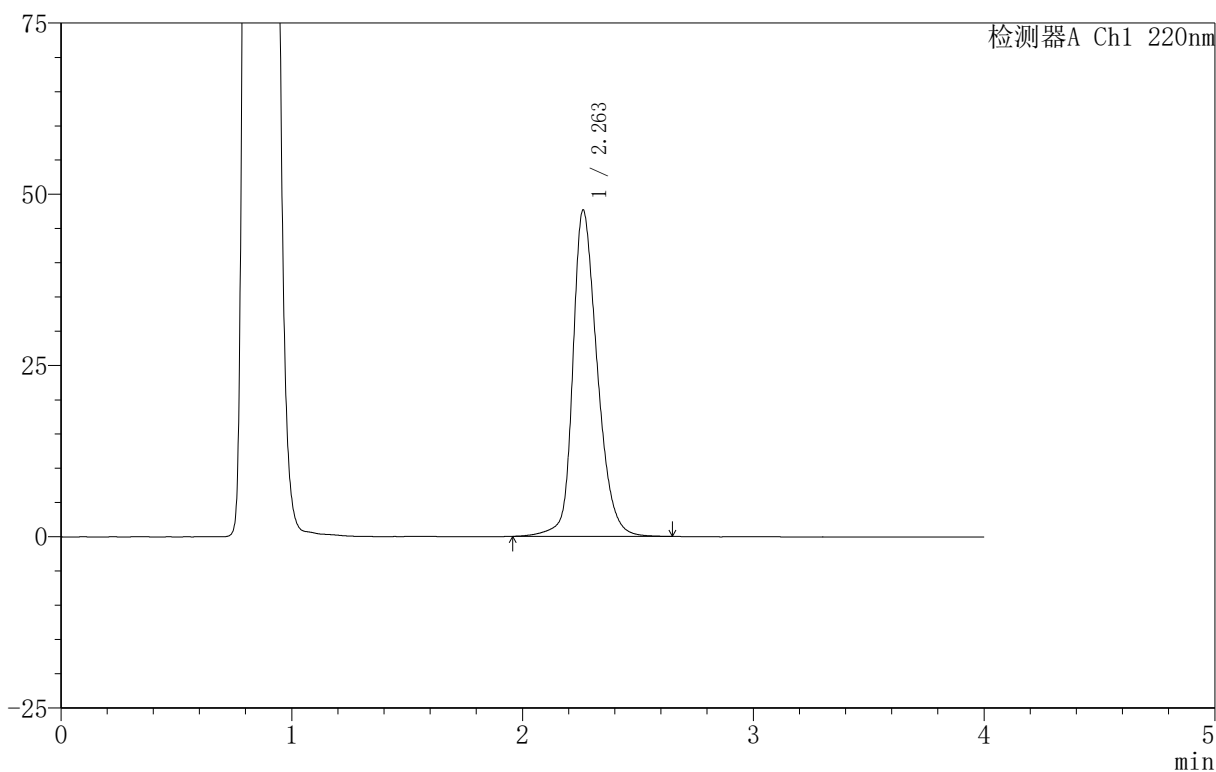
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-605-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:22:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.263	351928	100.000	47640	2296	1.267	--
总计		351928	100.000	47640			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

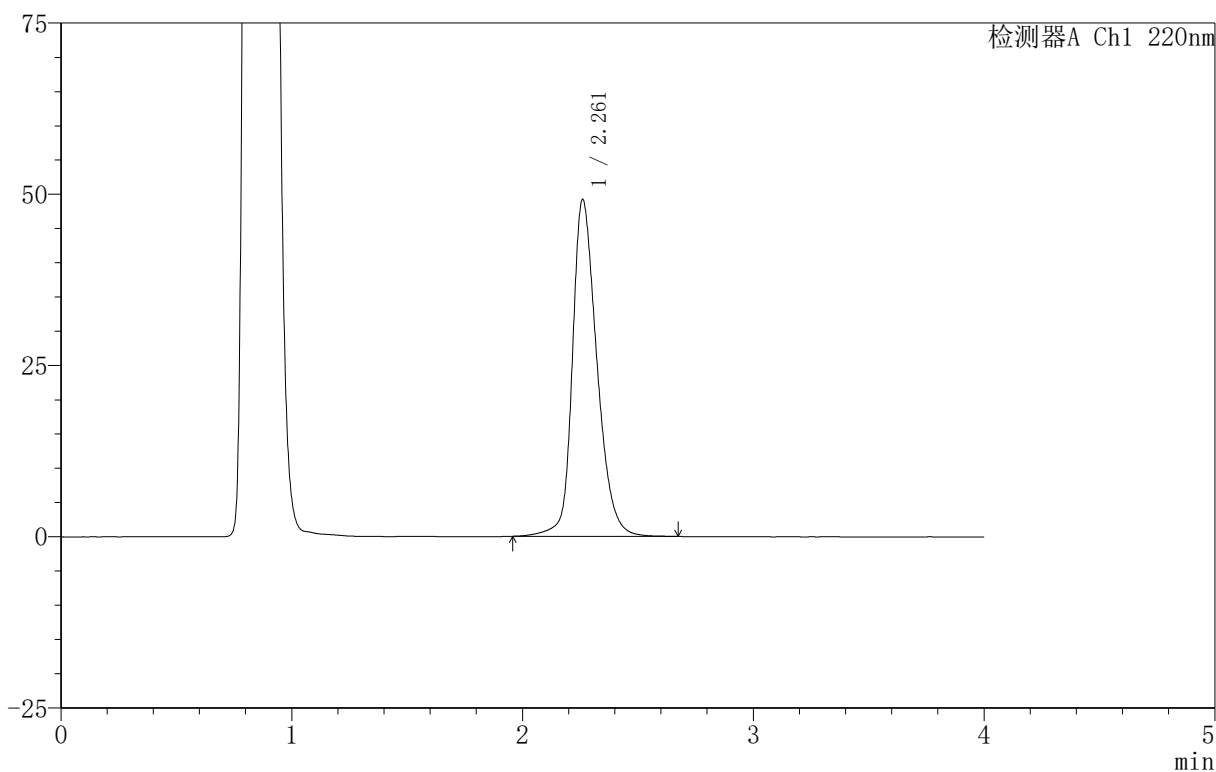
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-606-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:26:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.261	364528	100.000	49114	2279	1.277	--
总计		364528	100.000	49114			

图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

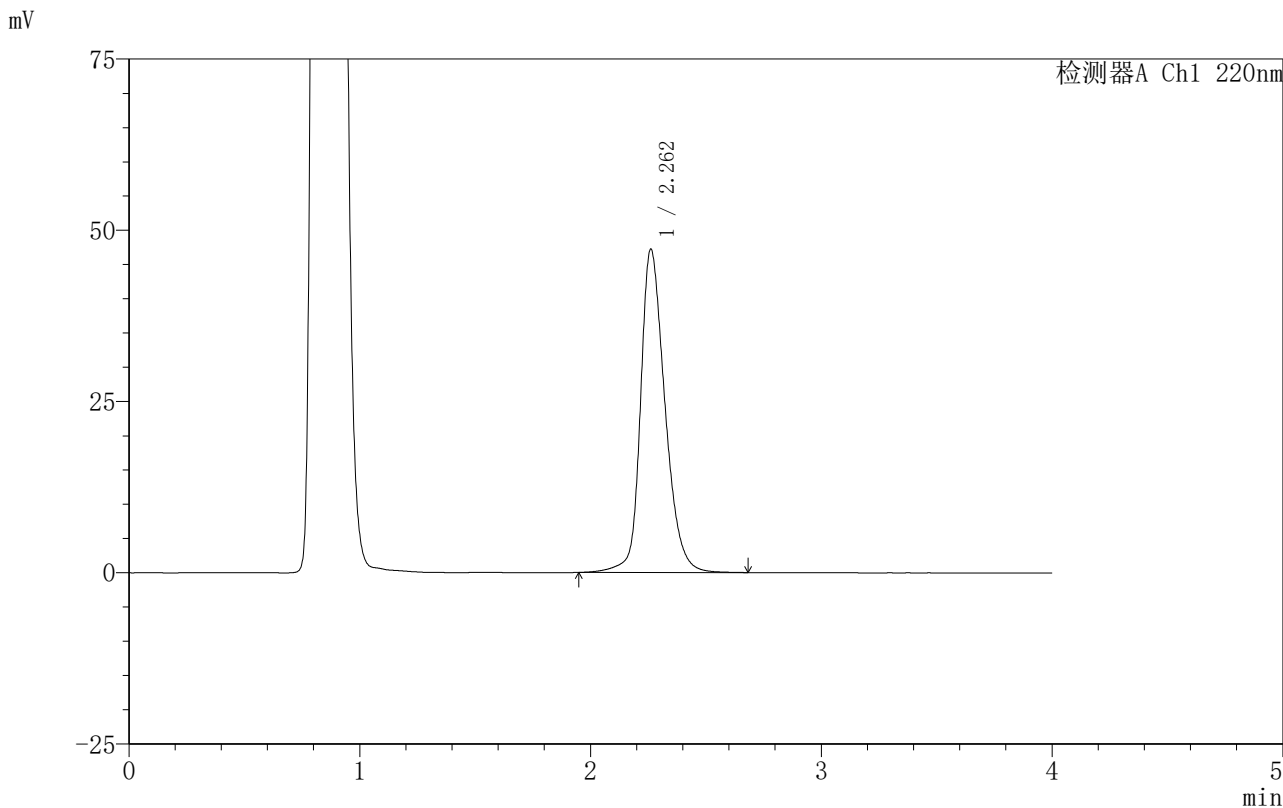


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-607-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:31:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.262	348811	100.000	47179	2299	1.267	--
总计		348811	100.000	47179			

图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

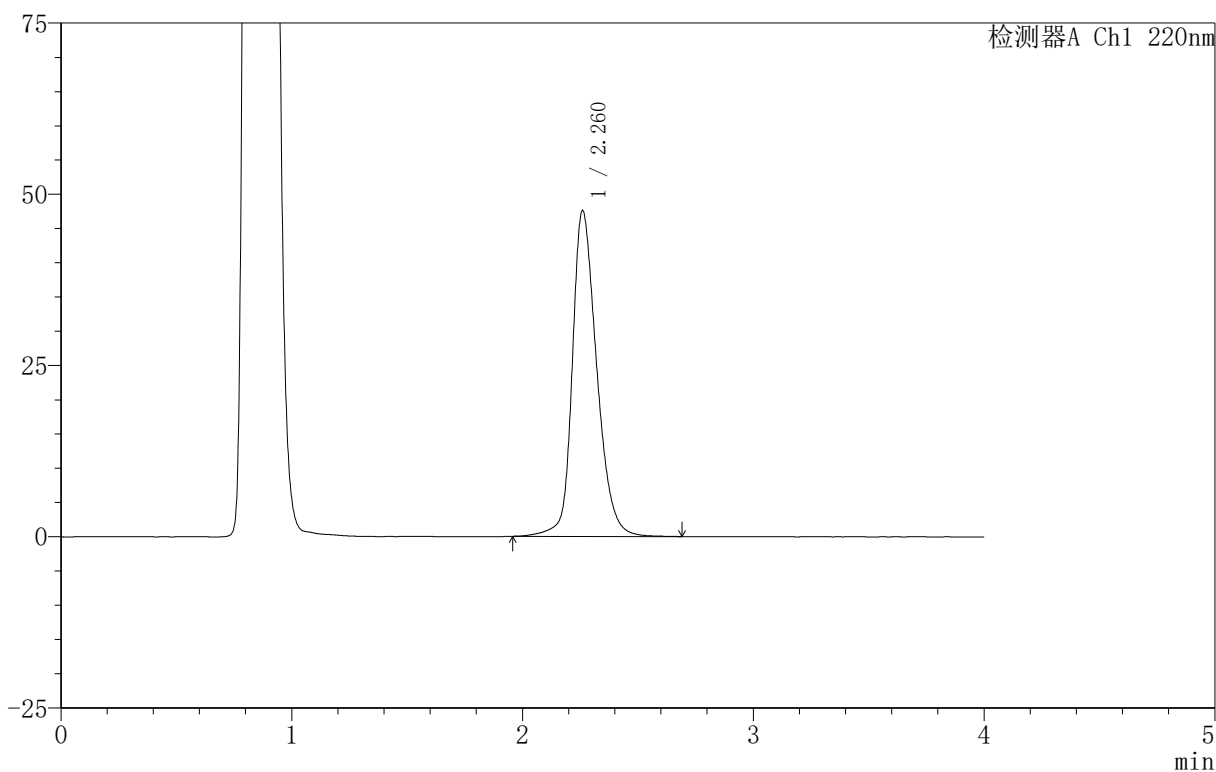
## 999磷酸西格列汀片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-608-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:35:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.260	351313	100.000	47481	2298	1.268	--
总计		351313	100.000	47481			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

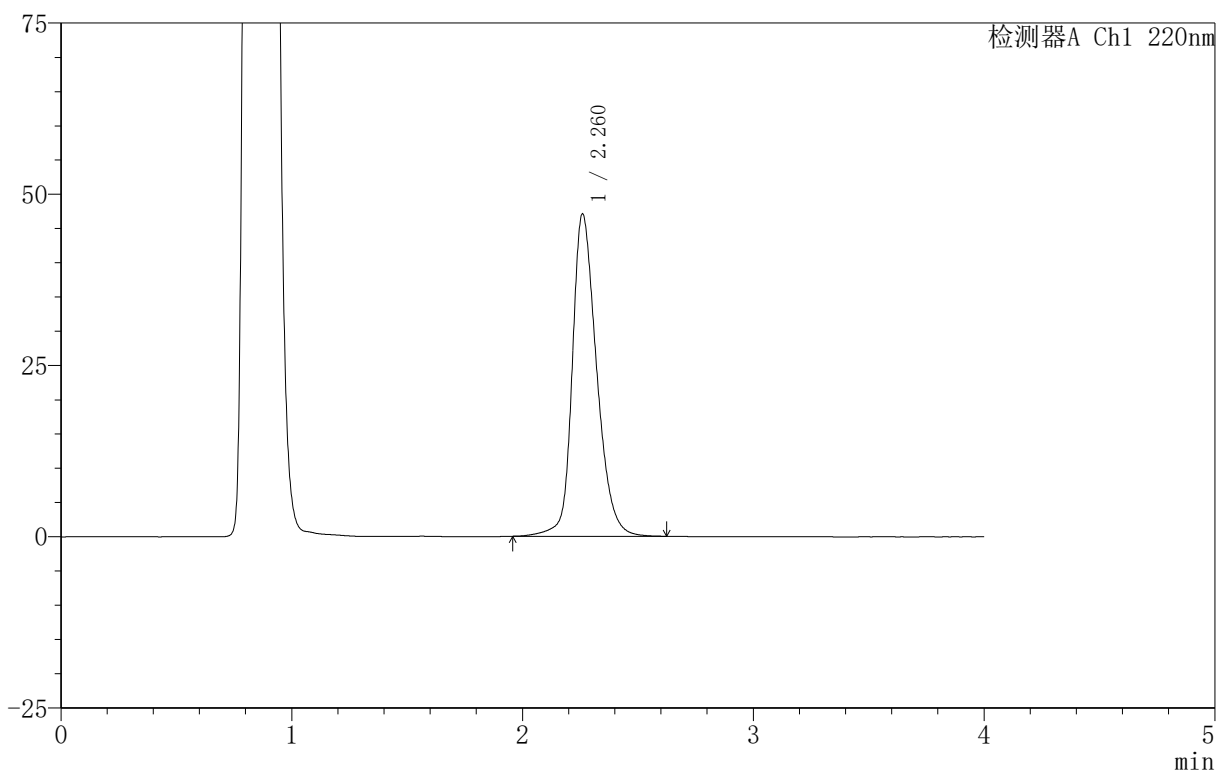
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-609-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.260	346812	100.000	46963	2304	1.268	--
总计		346812	100.000	46963			

图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

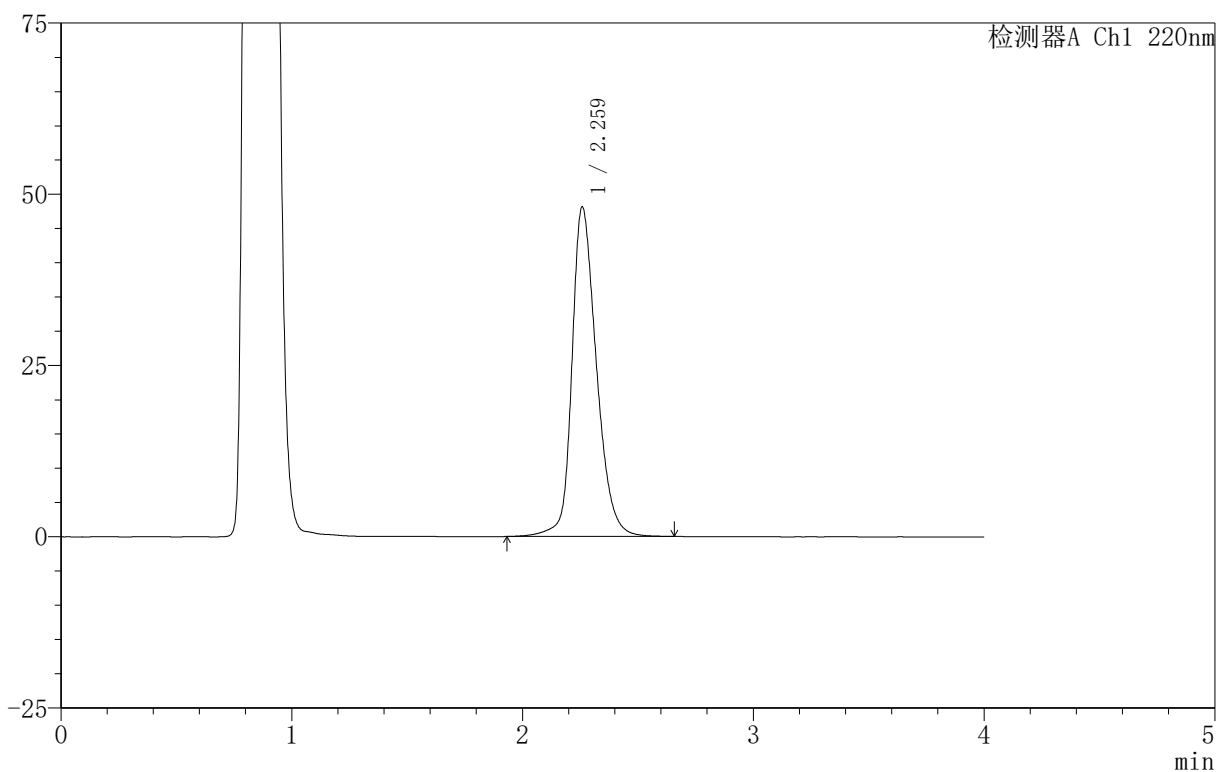
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-610-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:44:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.259	355859	100.000	47954	2292	1.271	--
总计		355859	100.000	47954			

图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

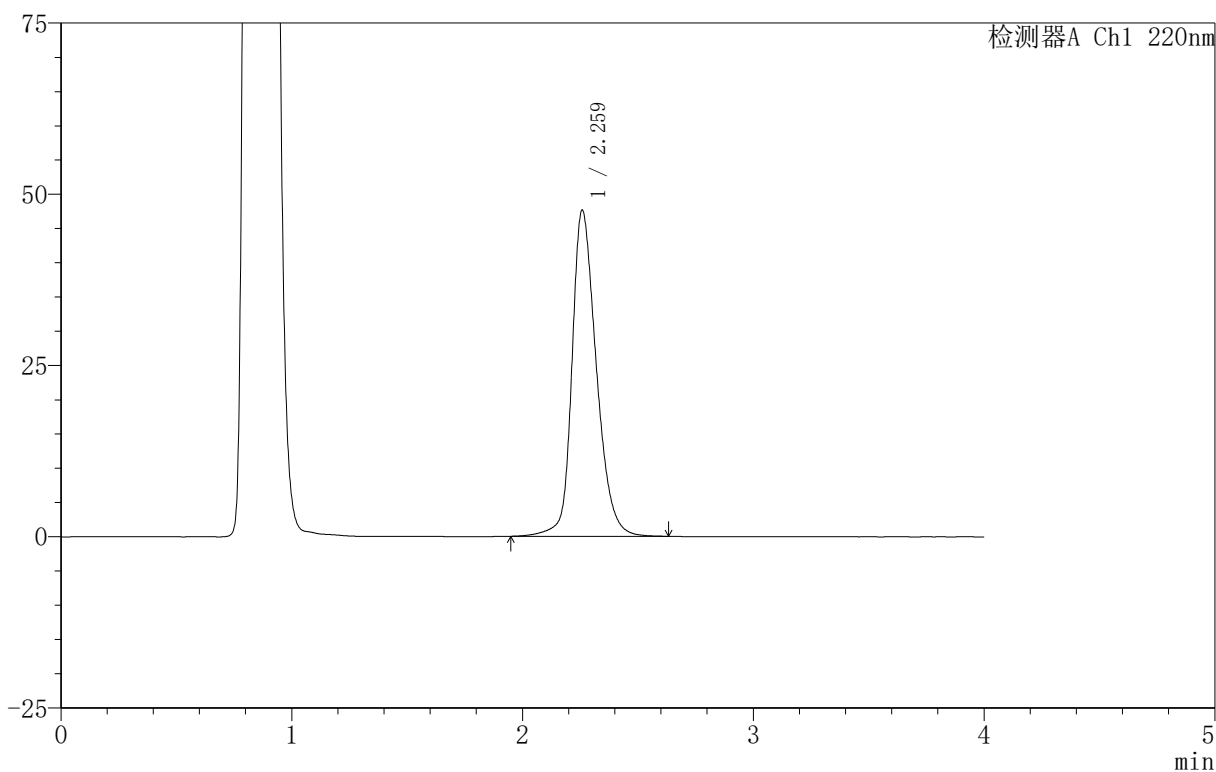
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-611-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:48:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.259	350990	100.000	47449	2298	1.270	--
总计		350990	100.000	47449			

图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

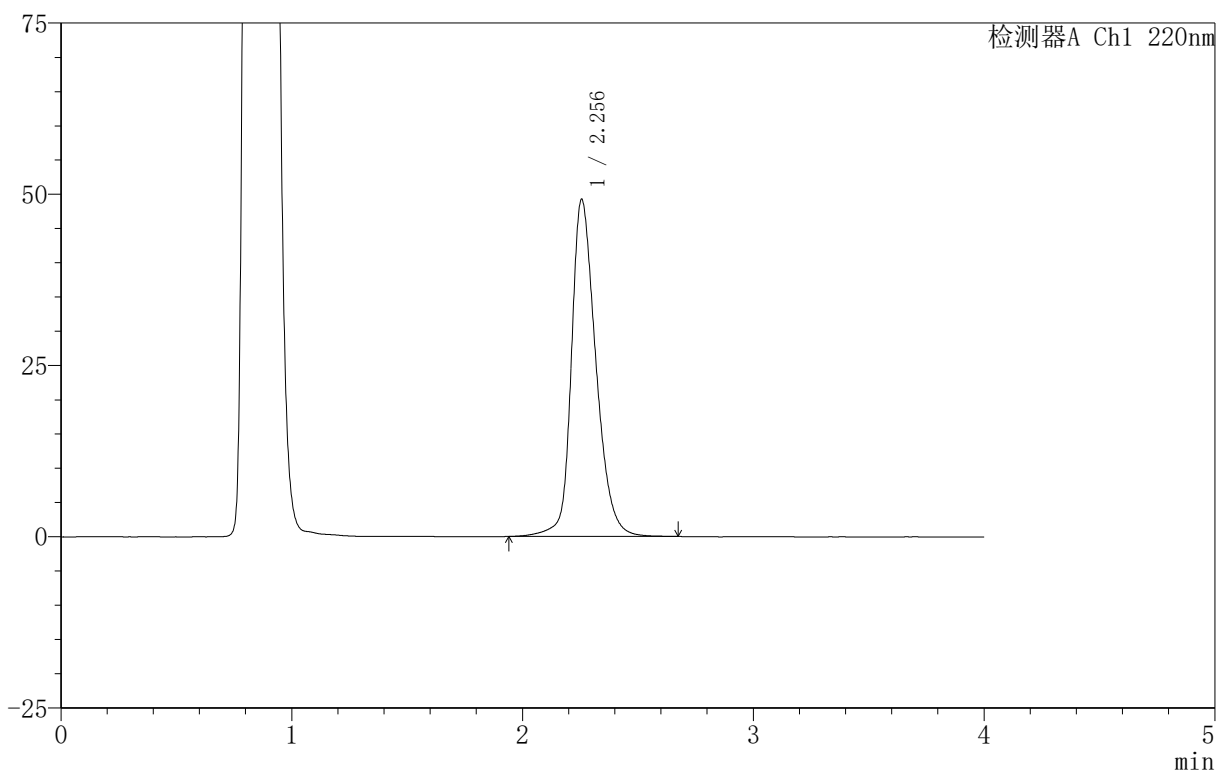
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-612-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:53:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.256	364409	100.000	49213	2280	1.276	--
总计		364409	100.000	49213			

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



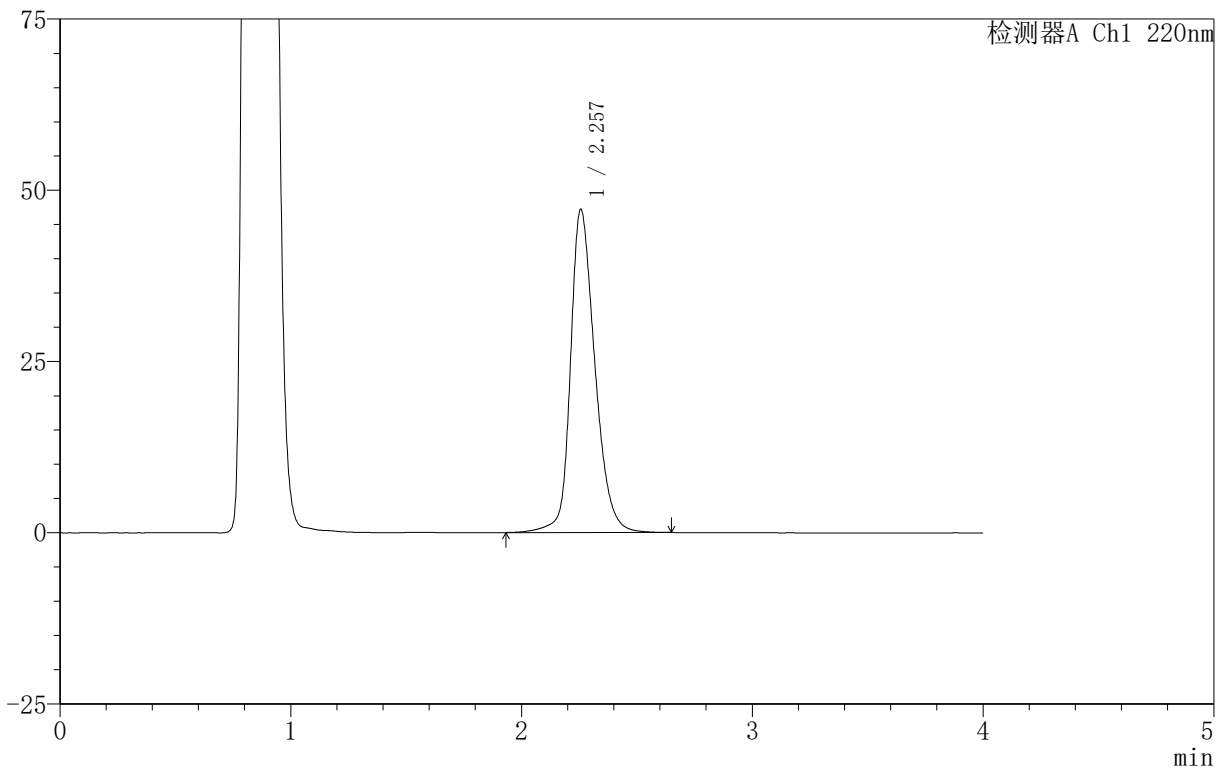
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 11-11/11-613-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:57:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <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	2.257	347946	100.000	47142	2300	1.265	--
总计		347946	100.000	47142			

图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

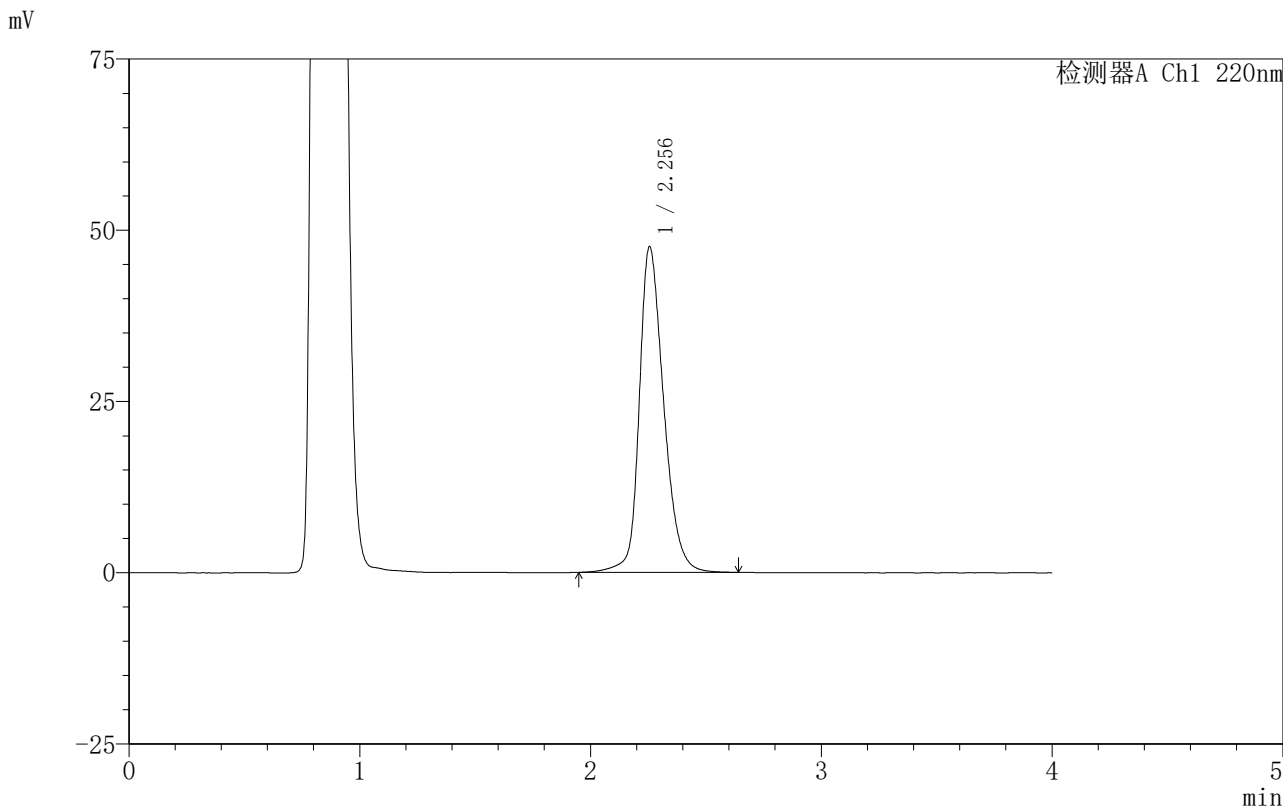


# 999磷酸西格列汀片

### <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-614-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:01:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.256	350562	100.000	47558	2298	1.269	--
总计		350562	100.000	47558			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

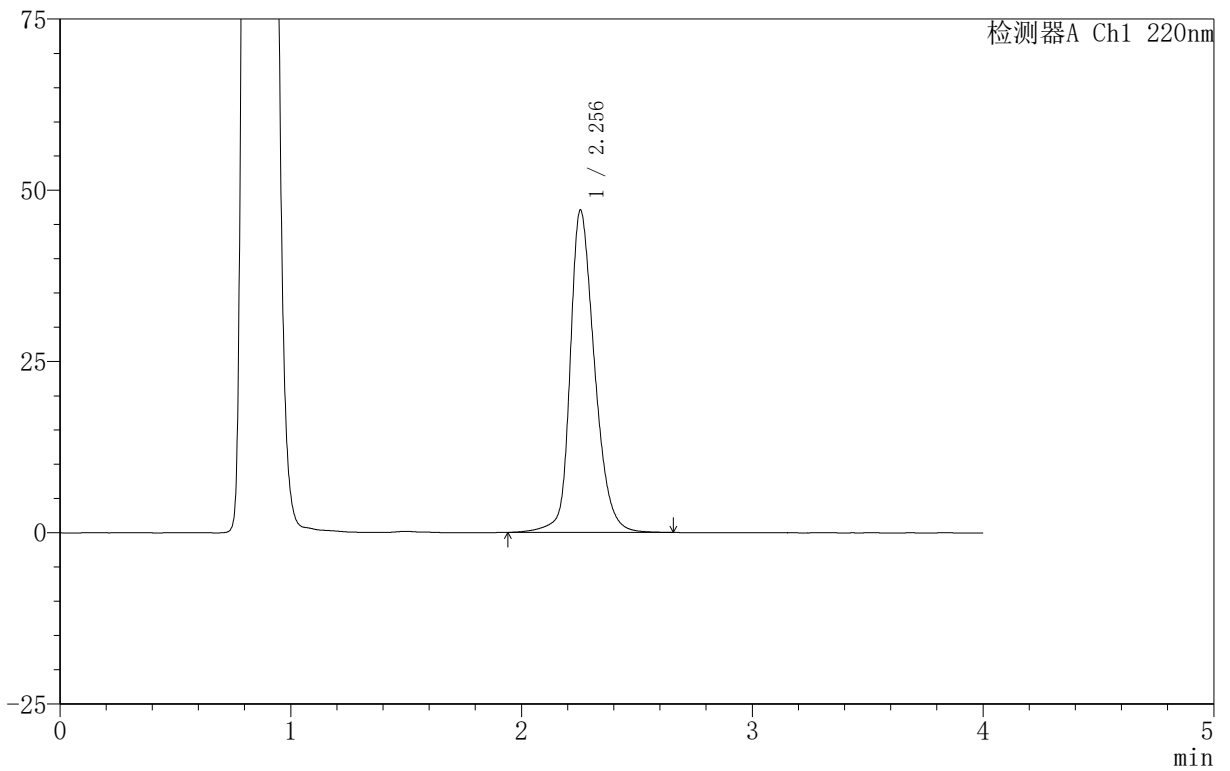
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-615-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 14:06:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.256	347118	100.000	47077	2301	1.265	--
总计		347118	100.000	47077			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-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,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:220nm

数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-616-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/03 14:10:41

实验者: xiexinhui

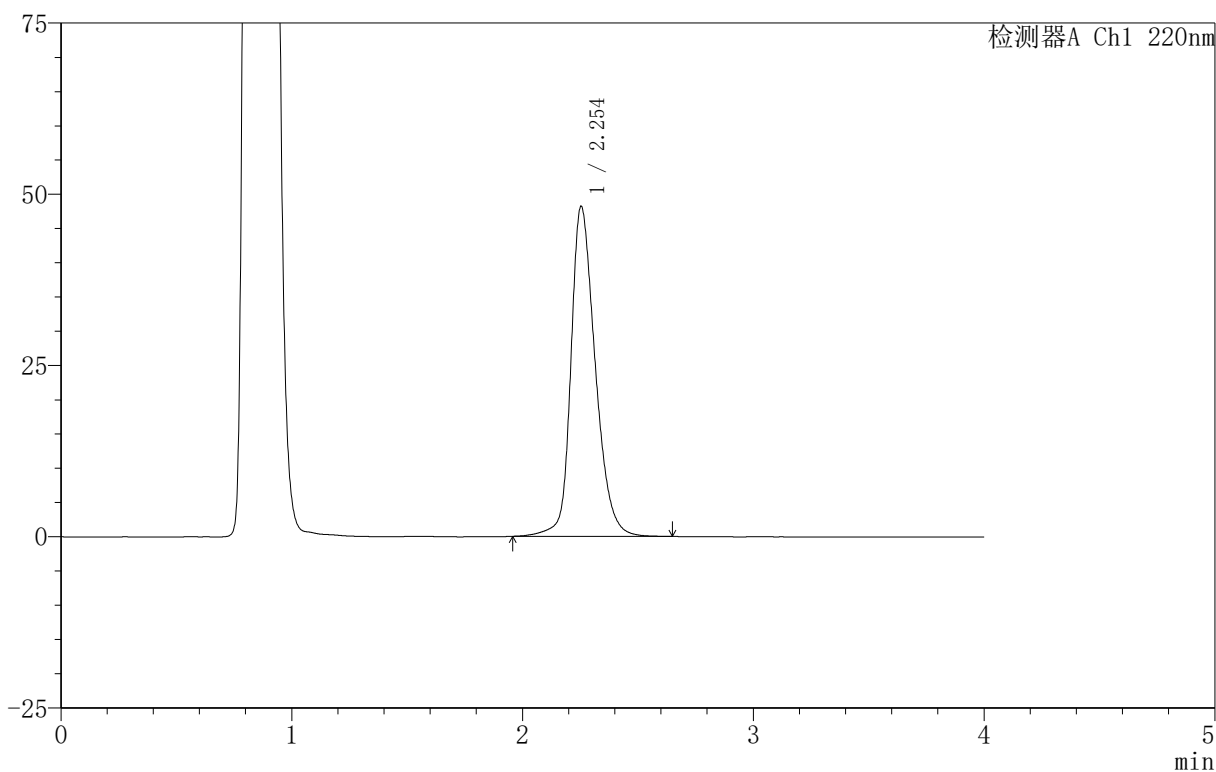
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.254	354929	100.000	48182	2293	1.272	--
总计		354929	100.000	48182			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

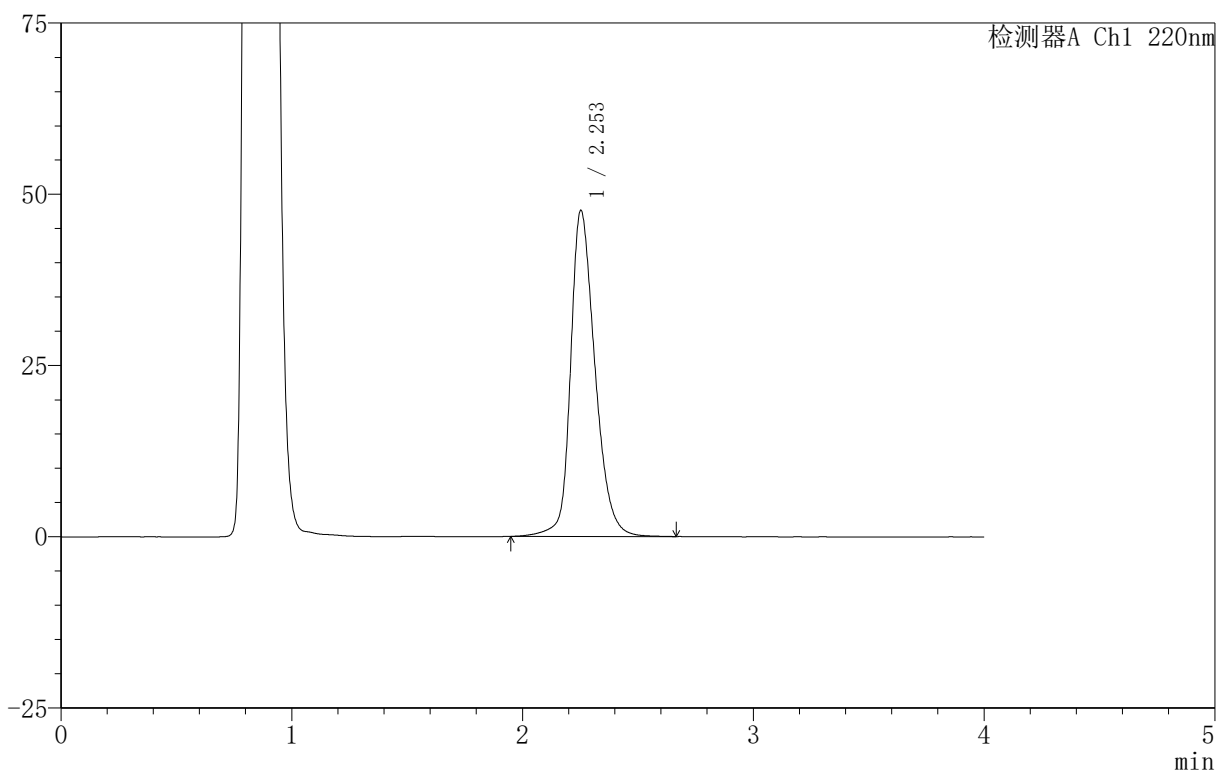
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-617-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.253	350818	100.000	47559	2294	1.270	--
总计		350818	100.000	47559			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

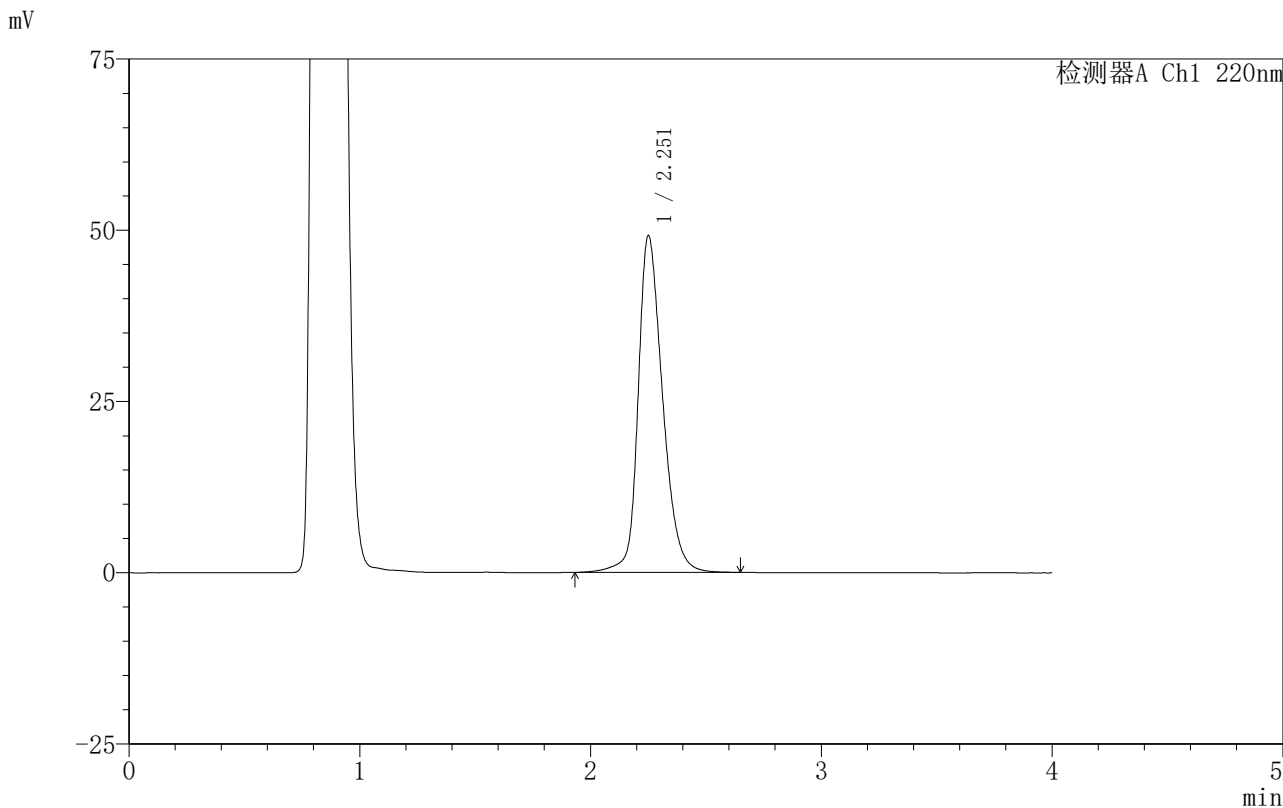


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-618-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:19:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:36:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.251	363193	100.000	48986	2277	1.277	--
总计		363193	100.000	48986			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



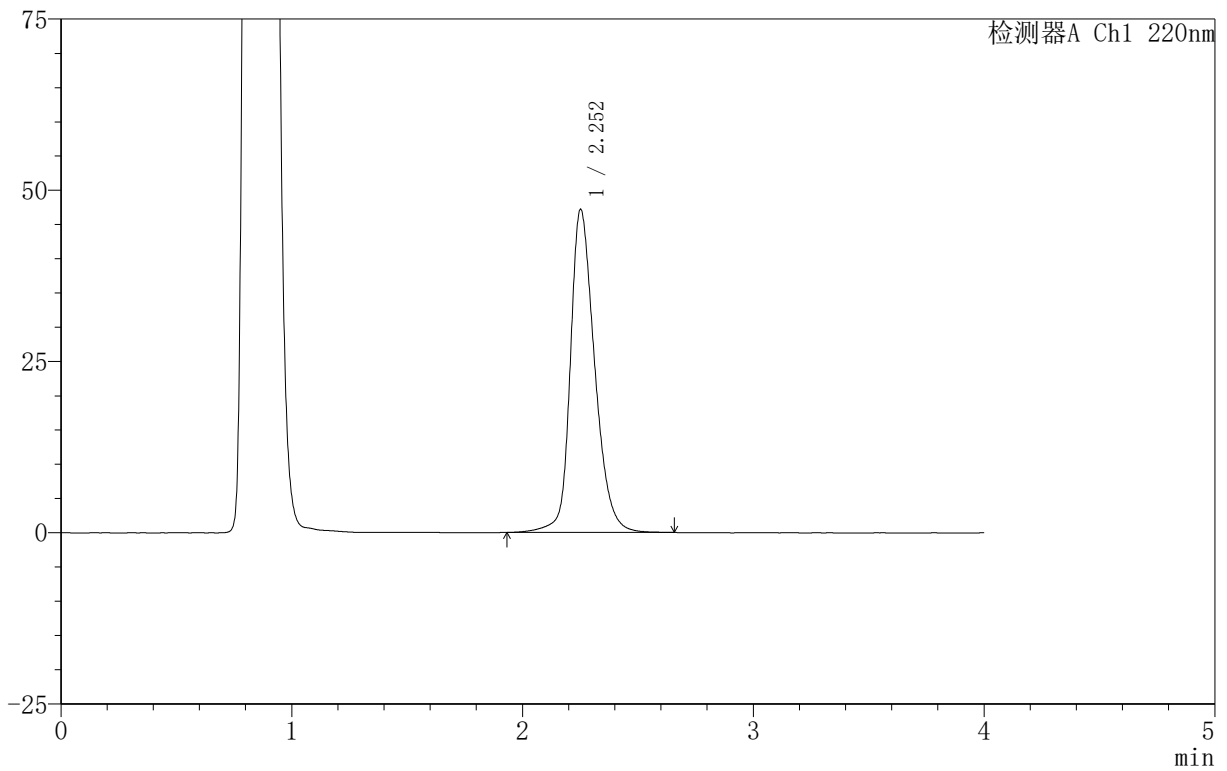
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-619-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:23:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:36:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.252	347420	100.000	47078	2296	1.268	--
总计		347420	100.000	47078			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



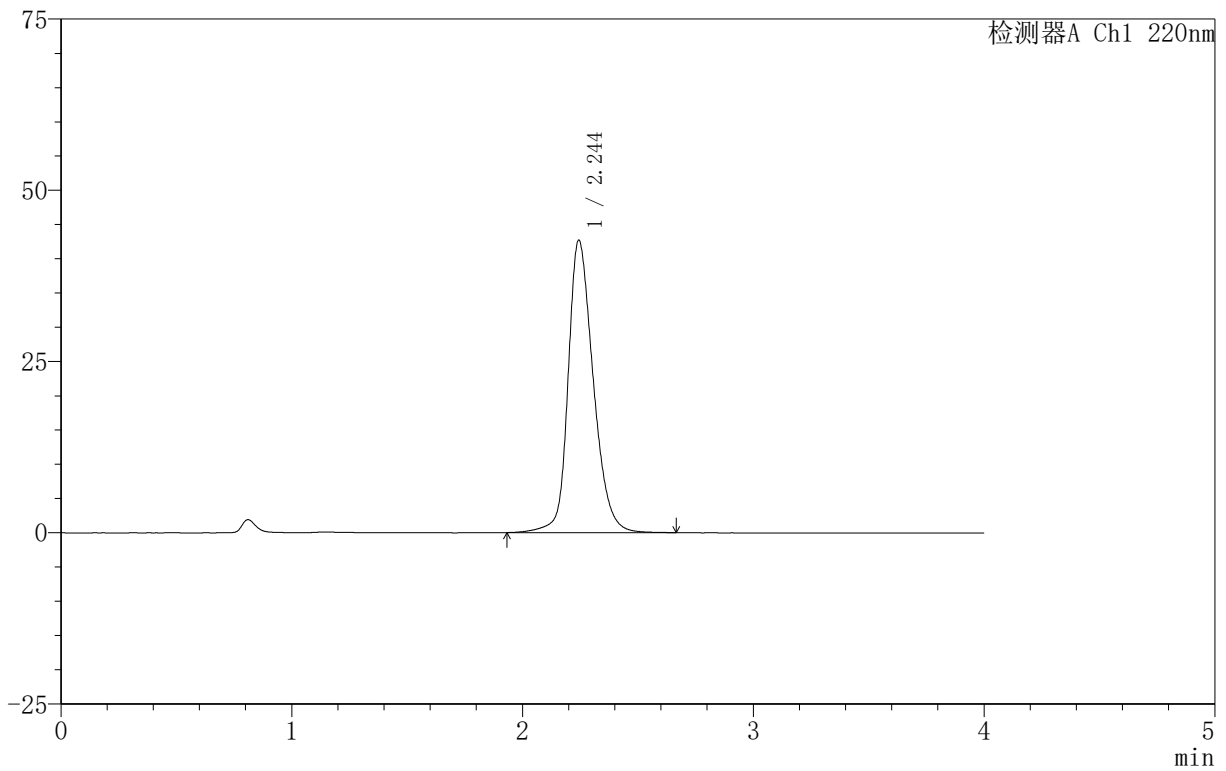
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 11-11/11-620-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 14:28:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <色谱图>

mV



### <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	2.244	324432	100.000	42640	2131	1.253	--
总计		324432	100.000	42640			

图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

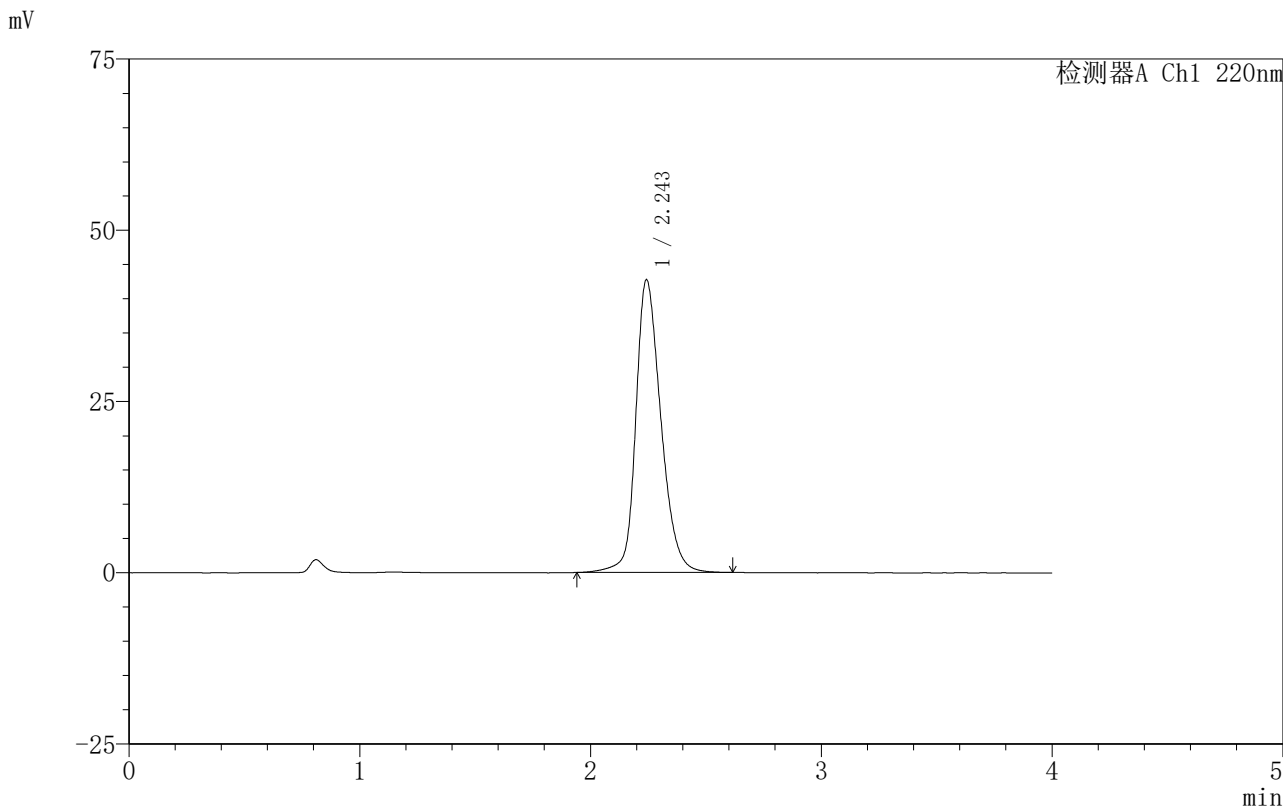


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-621-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:32:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	323688	100.000	42590	2137	1.253	--
总计		323688	100.000	42590			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



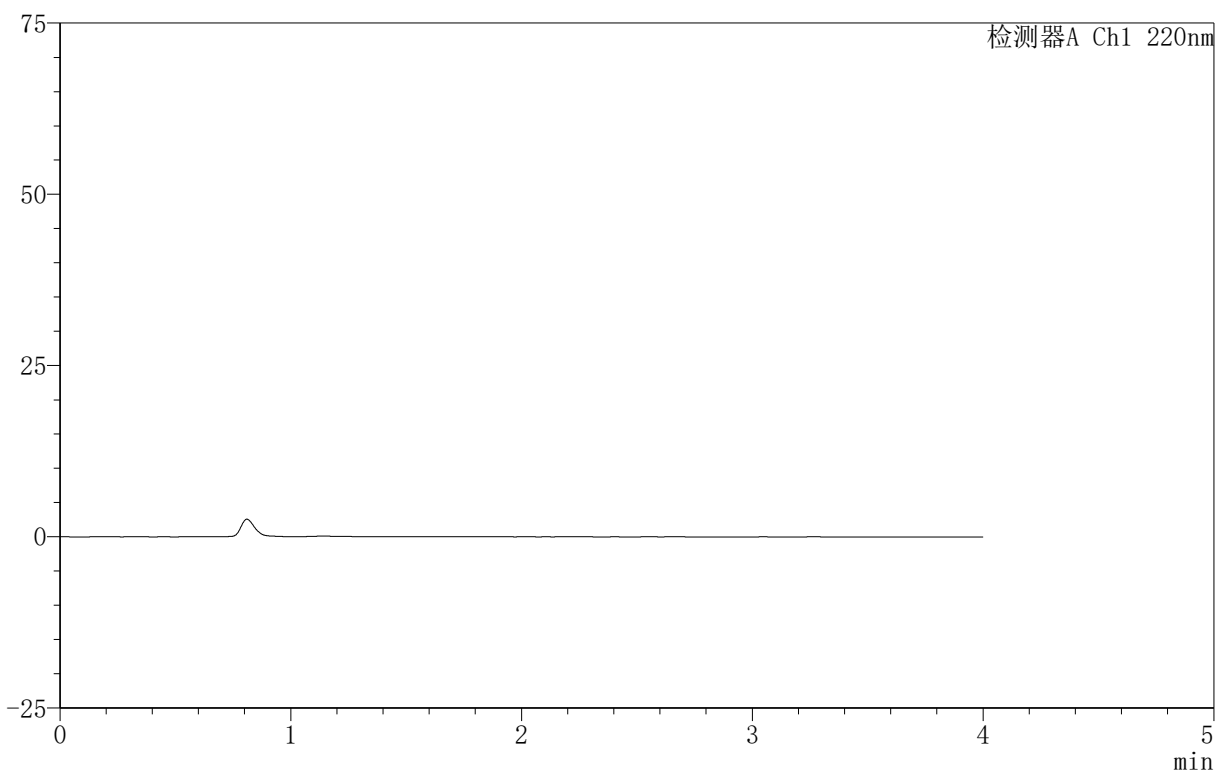
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 11-11/11-622-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:36:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <色谱图>

mV



### <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-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

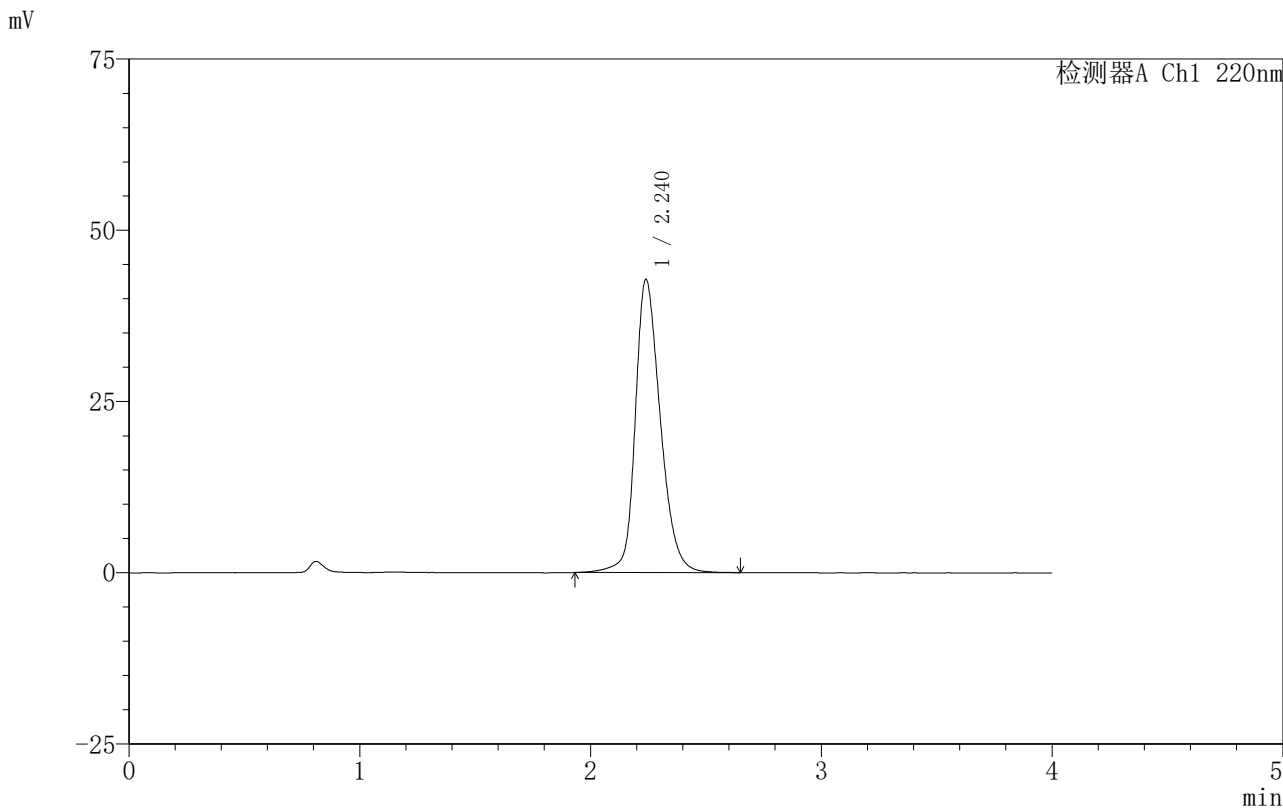


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-623-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:41:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.240	323682	100.000	42774	2142	1.252	--
总计		323682	100.000	42774			

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

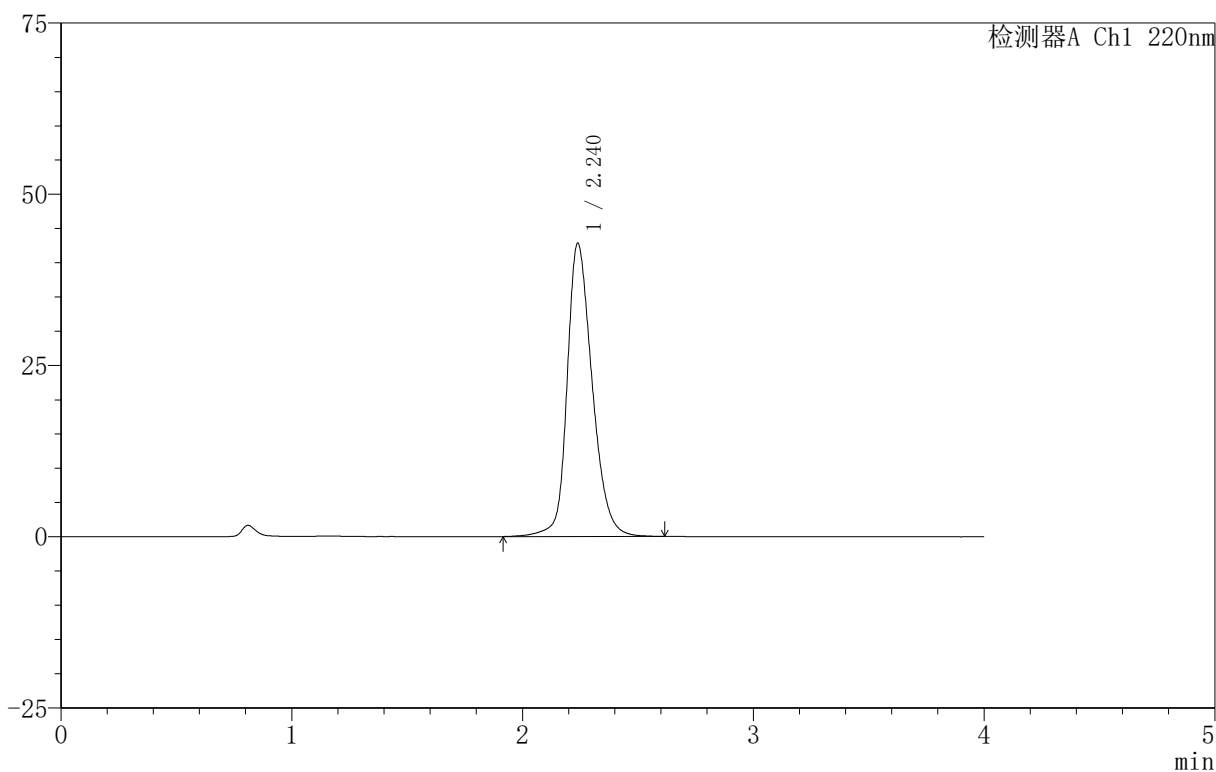
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-624-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:45:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.240	323839	100.000	42796	2138	1.250	--
总计		323839	100.000	42796			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

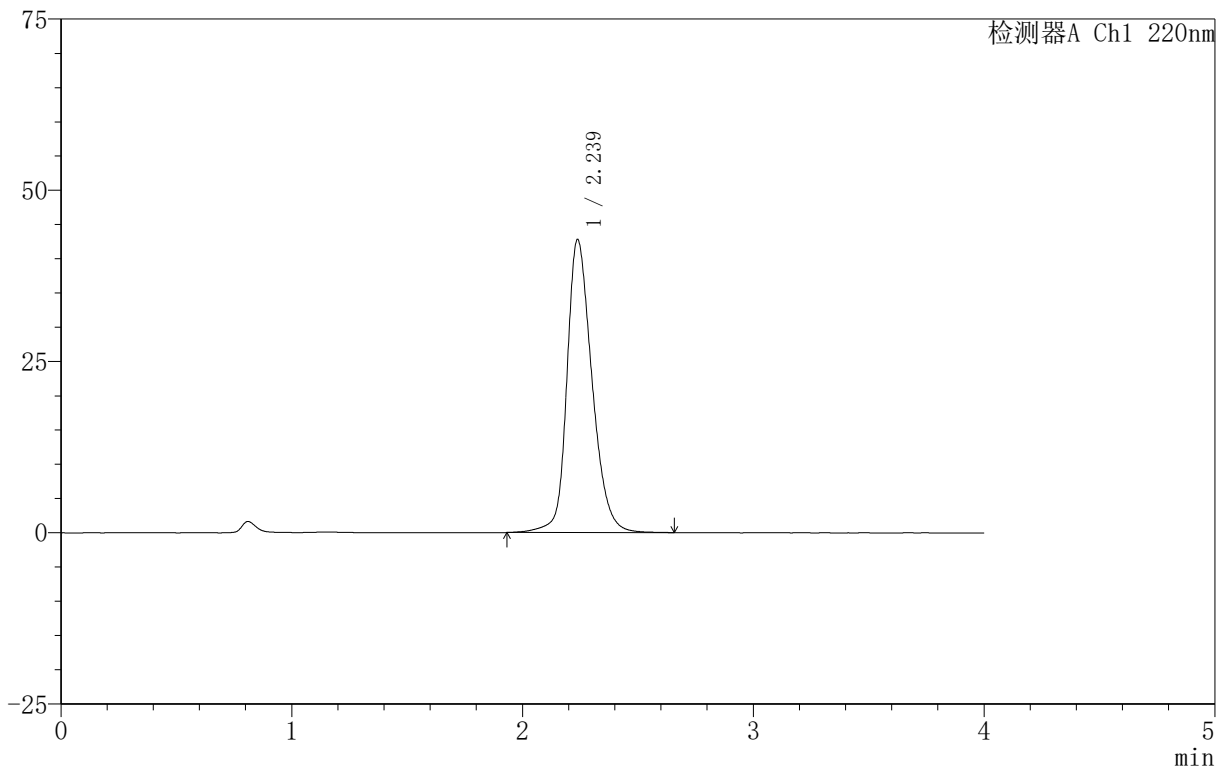
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-625-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.239	323910	100.000	42796	2137	1.254	--
总计		323910	100.000	42796			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

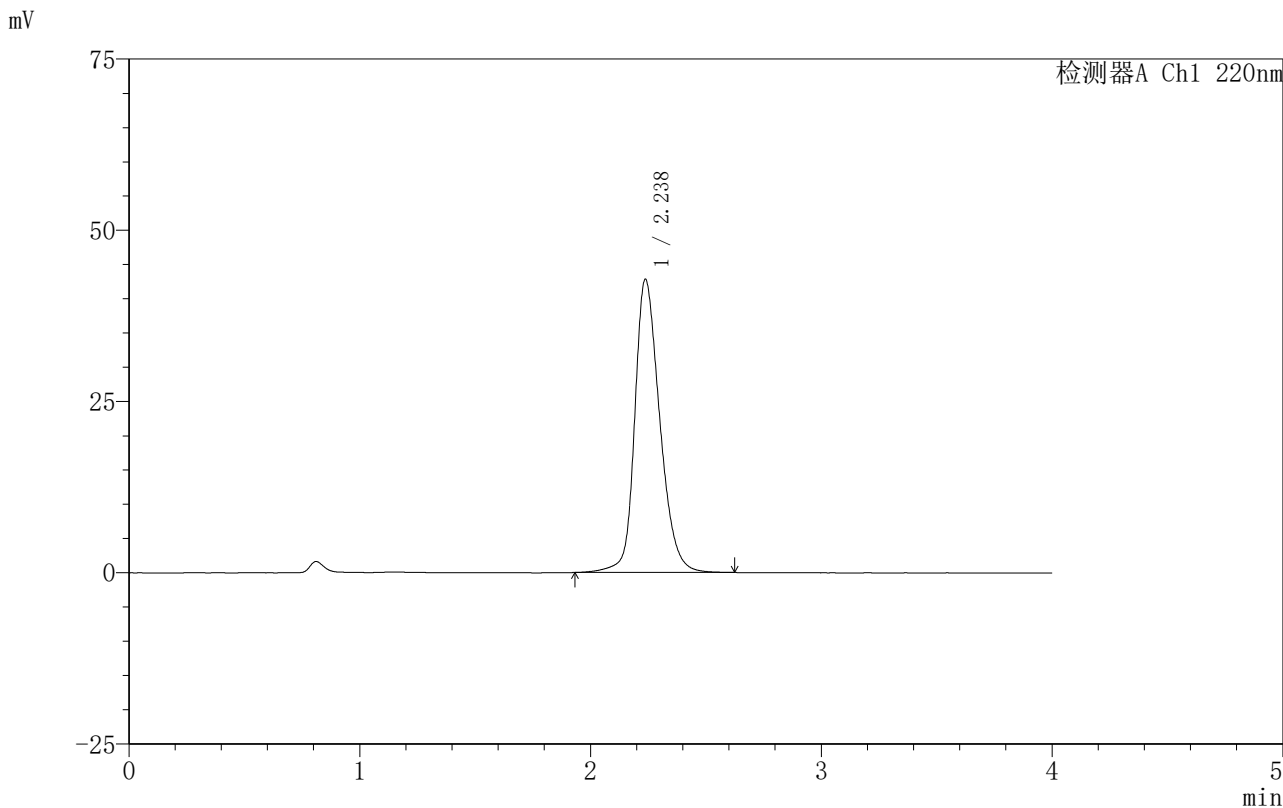


# 999磷酸西格列汀片

<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 - 11-11/11-626-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:54:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:36:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.238	323274	100.000	42812	2140	1.253	--
总计		323274	100.000	42812			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

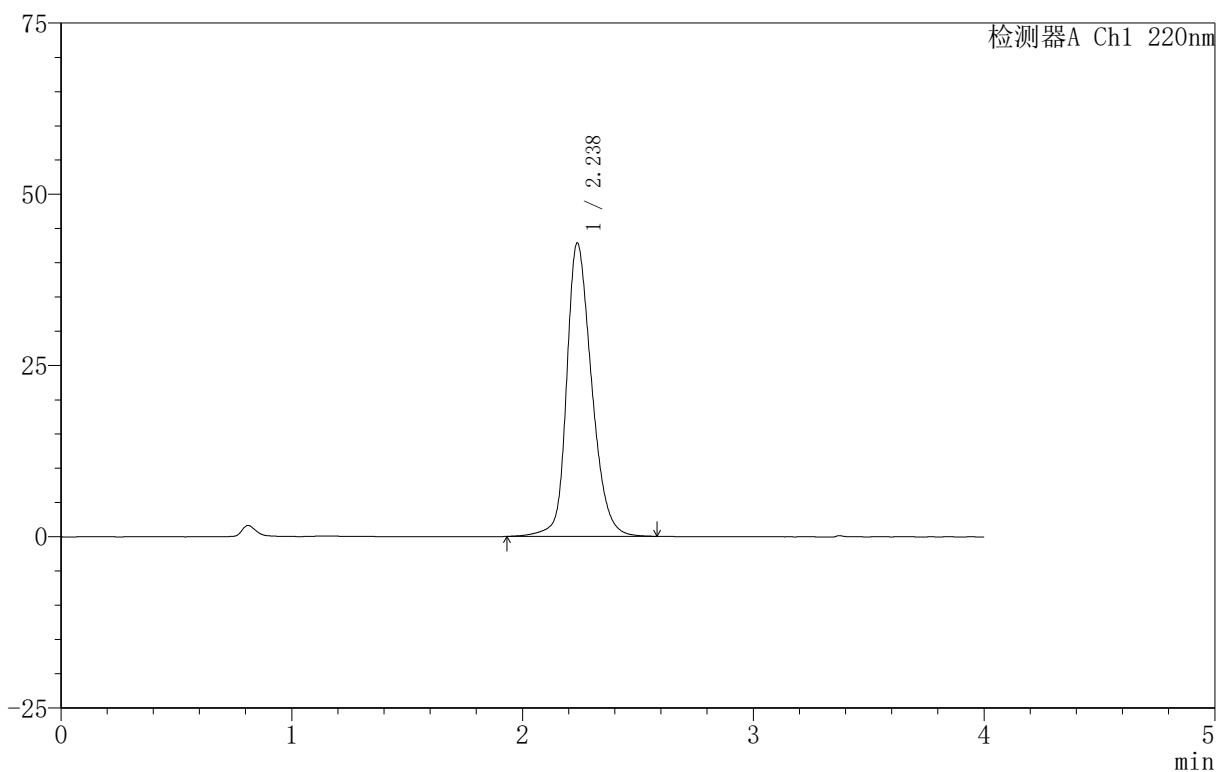
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-627-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:58:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.238	322770	100.000	42825	2141	1.252	--
总计		322770	100.000	42825			

图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

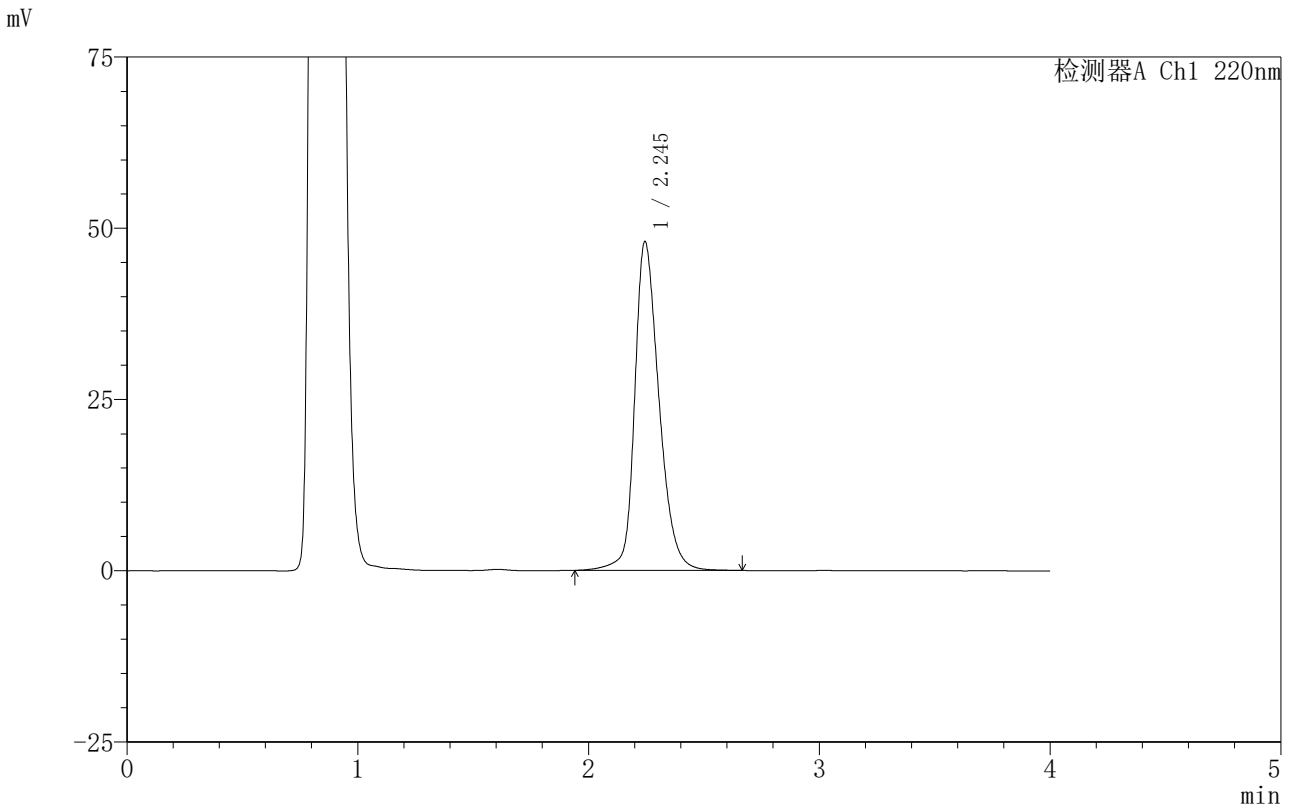


# 999磷酸西格列汀片

<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 - 11-11/11-628-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/04/03 15:03:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.245	352801	100.000	47966	2291	1.272	--
总计		352801	100.000	47966			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

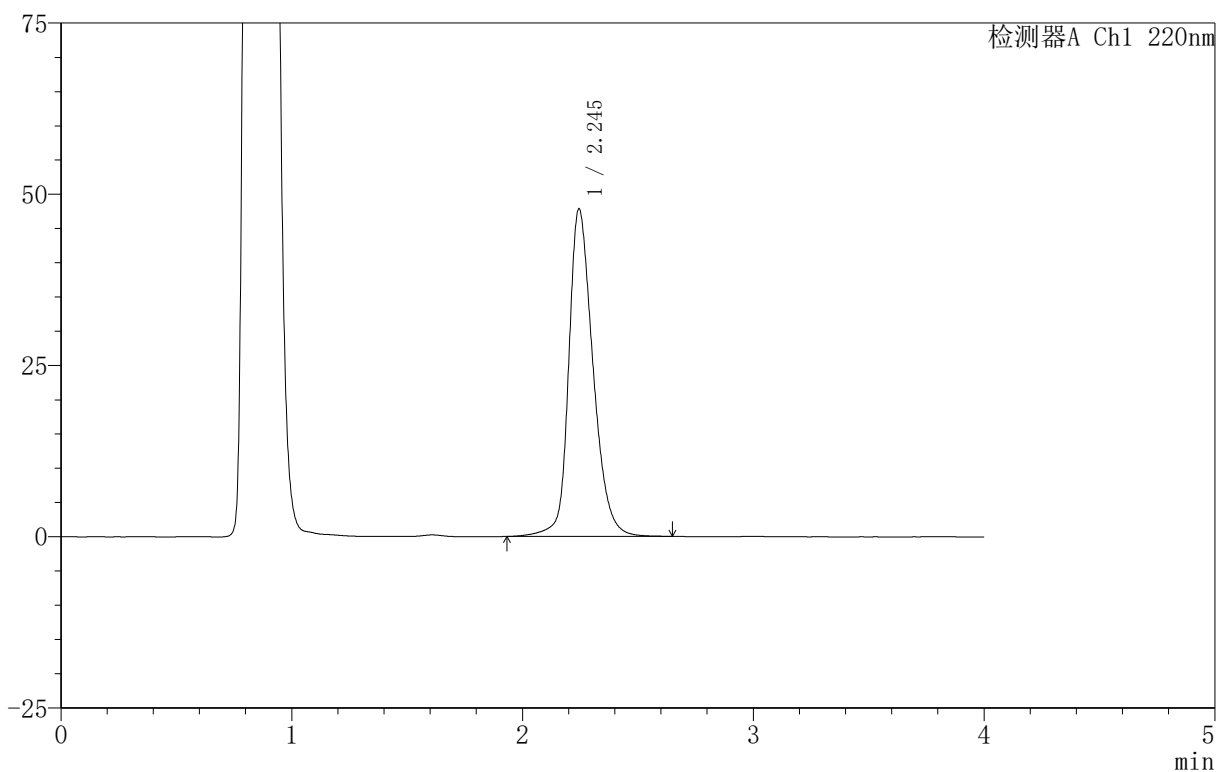
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-629-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:07:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.245	351160	100.000	47778	2294	1.269	--
总计		351160	100.000	47778			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

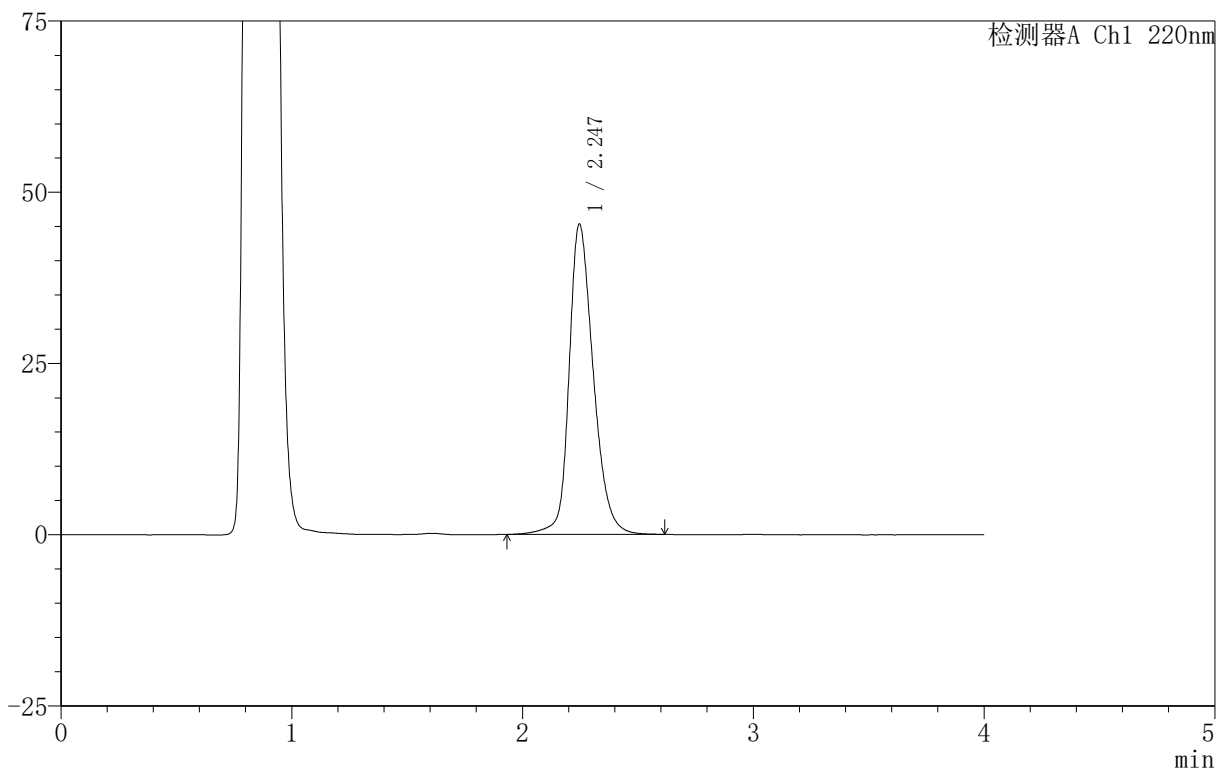
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-630-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.247	330954	100.000	45311	2318	1.259	--
总计		330954	100.000	45311			

图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

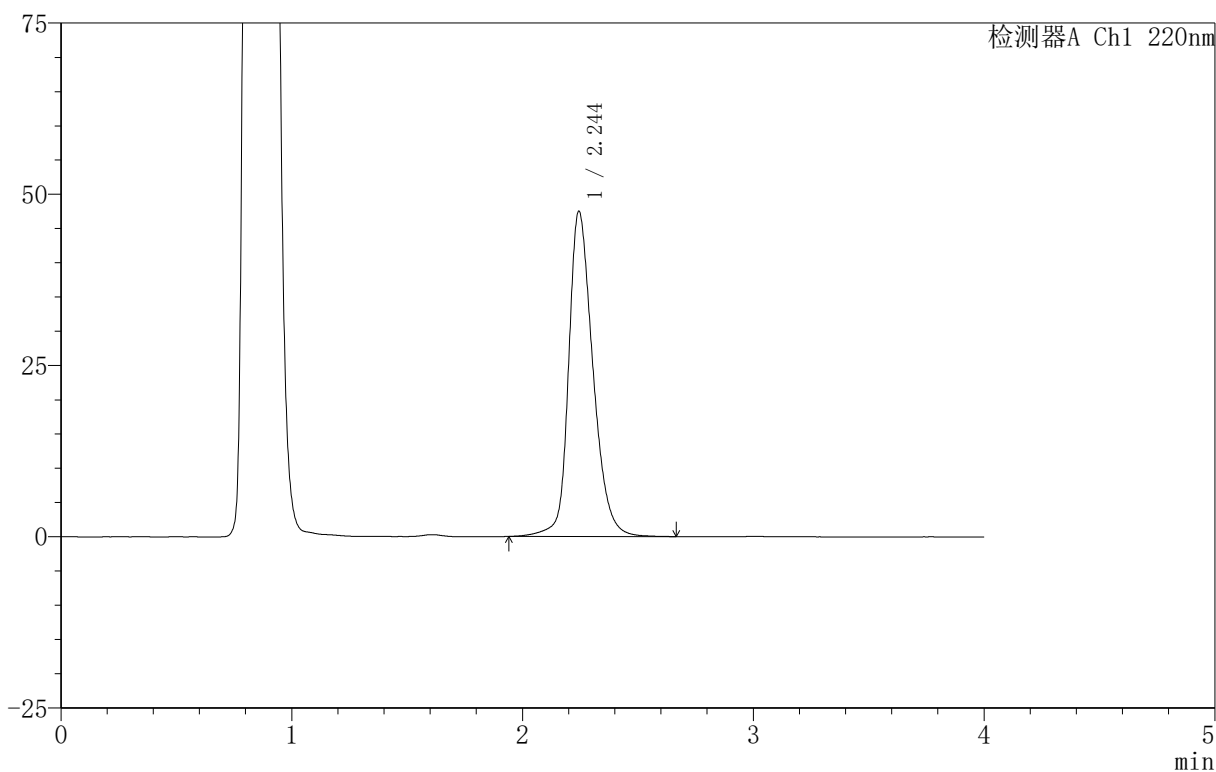
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-631-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.244	348567	100.000	47437	2300	1.270	--
总计		348567	100.000	47437			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



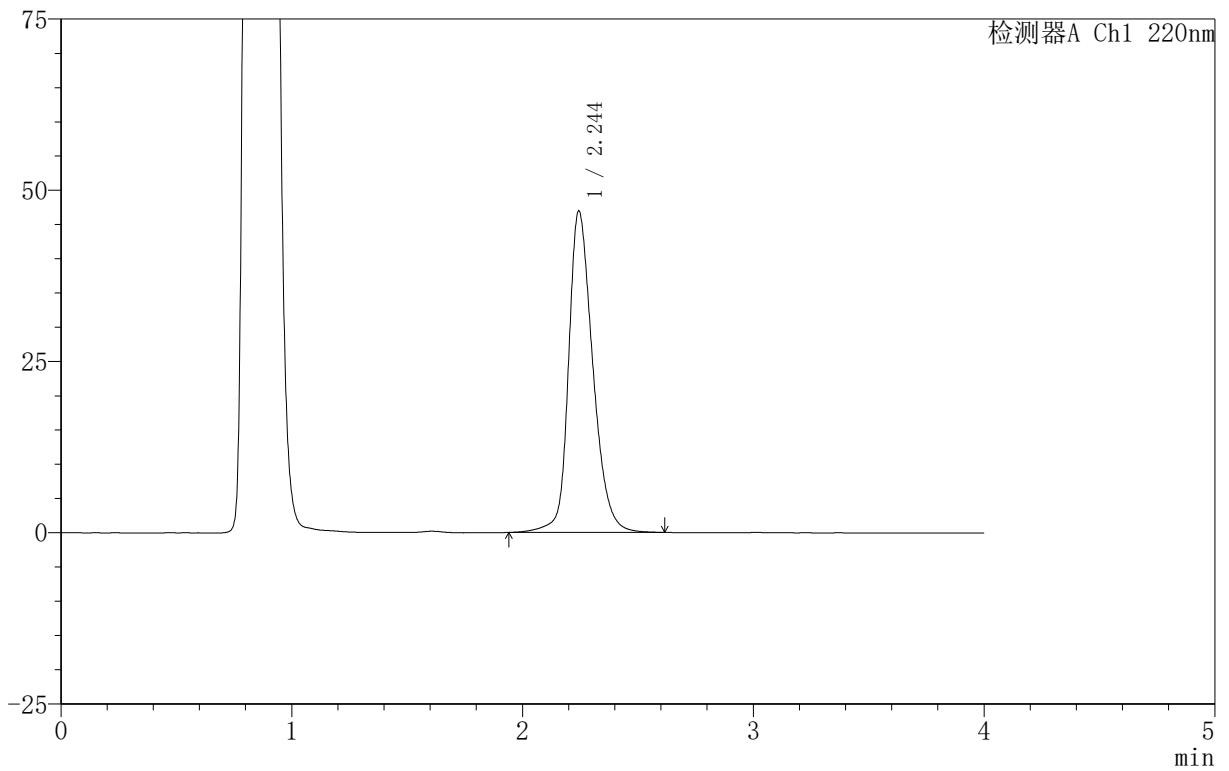
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-632-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:20:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.244	343824	100.000	46857	2300	1.267	--
总计		343824	100.000	46857			

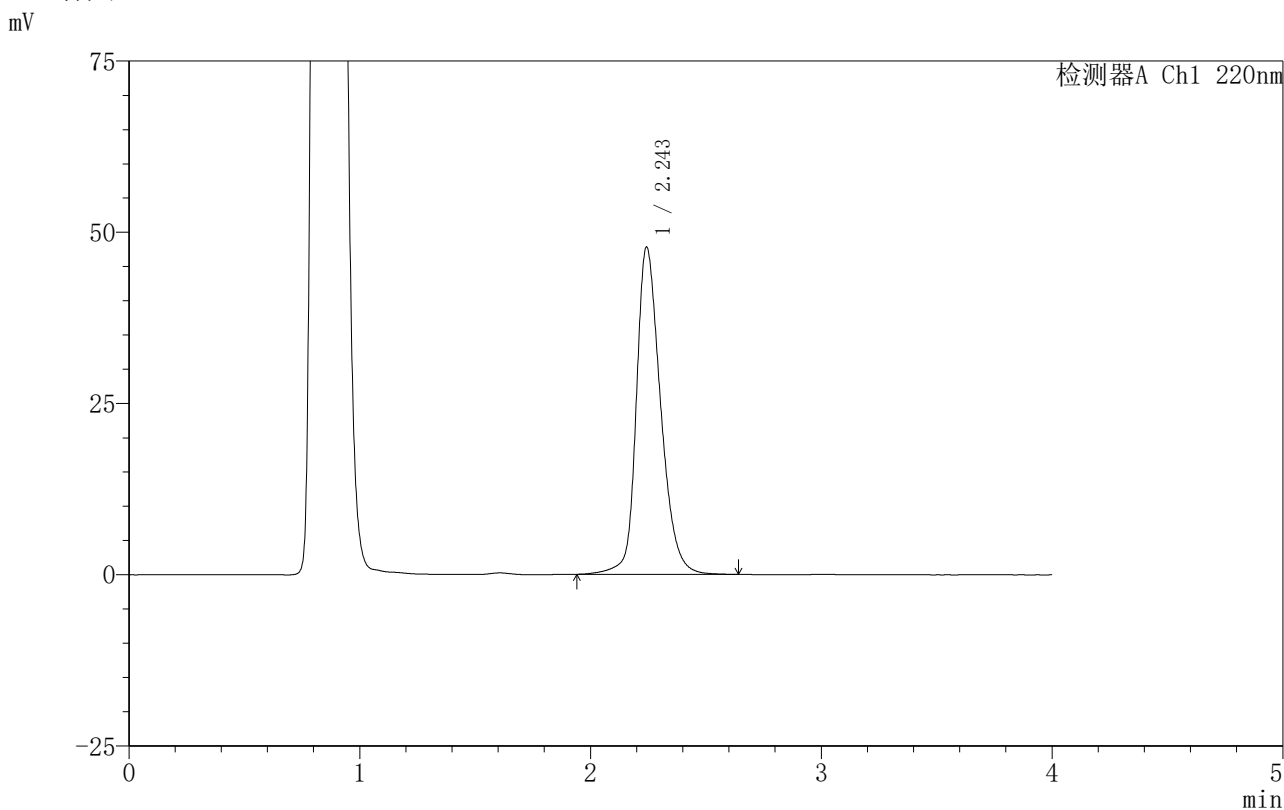
图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 11-11/11-633-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:25:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.243	350492	100.000	47648	2296	1.273	--
总计		350492	100.000	47648			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

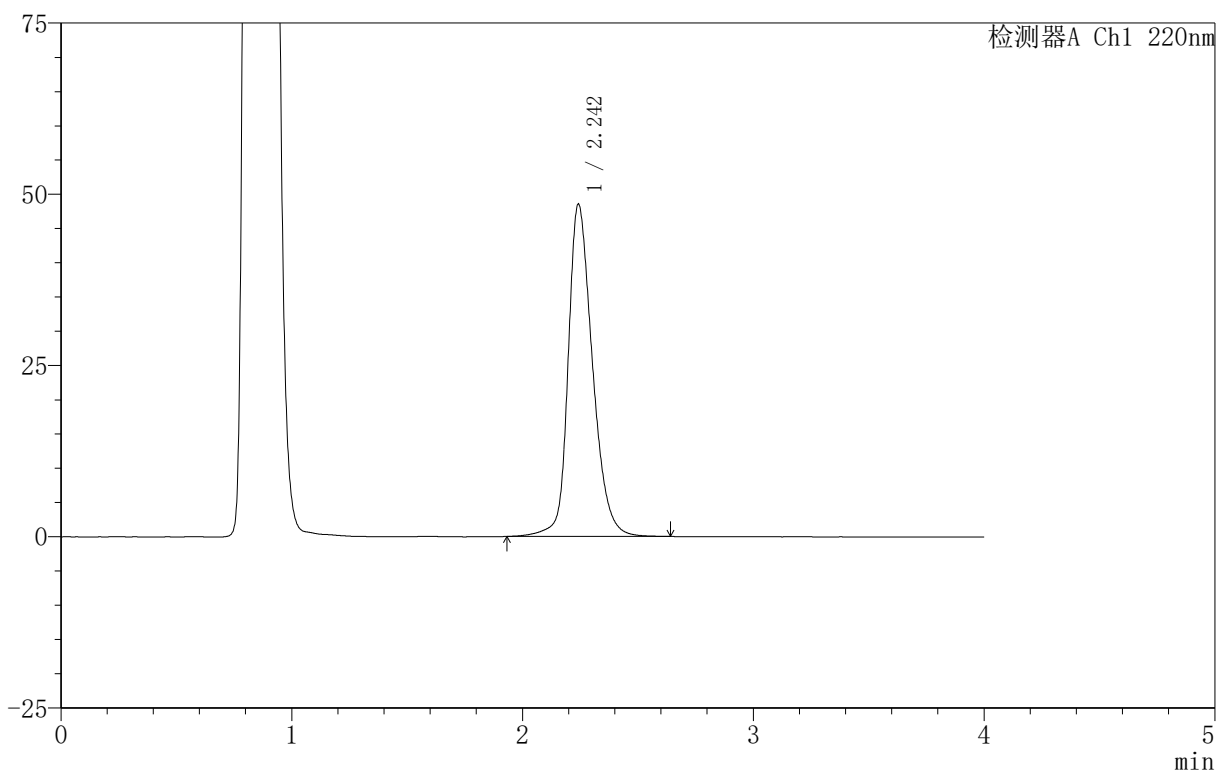
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-634-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.242	356144	100.000	48343	2288	1.276	--
总计		356144	100.000	48343			

图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

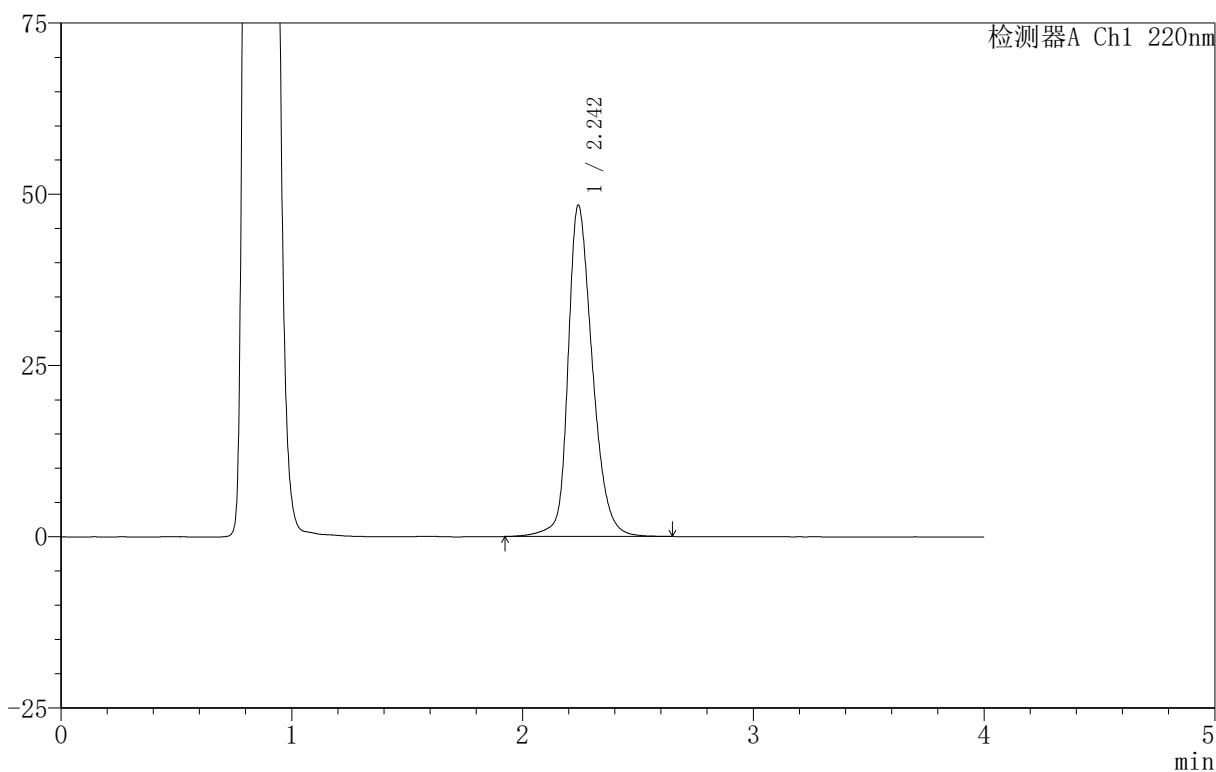
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-635-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:34:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.242	355188	100.000	48239	2292	1.274	--
总计		355188	100.000	48239			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



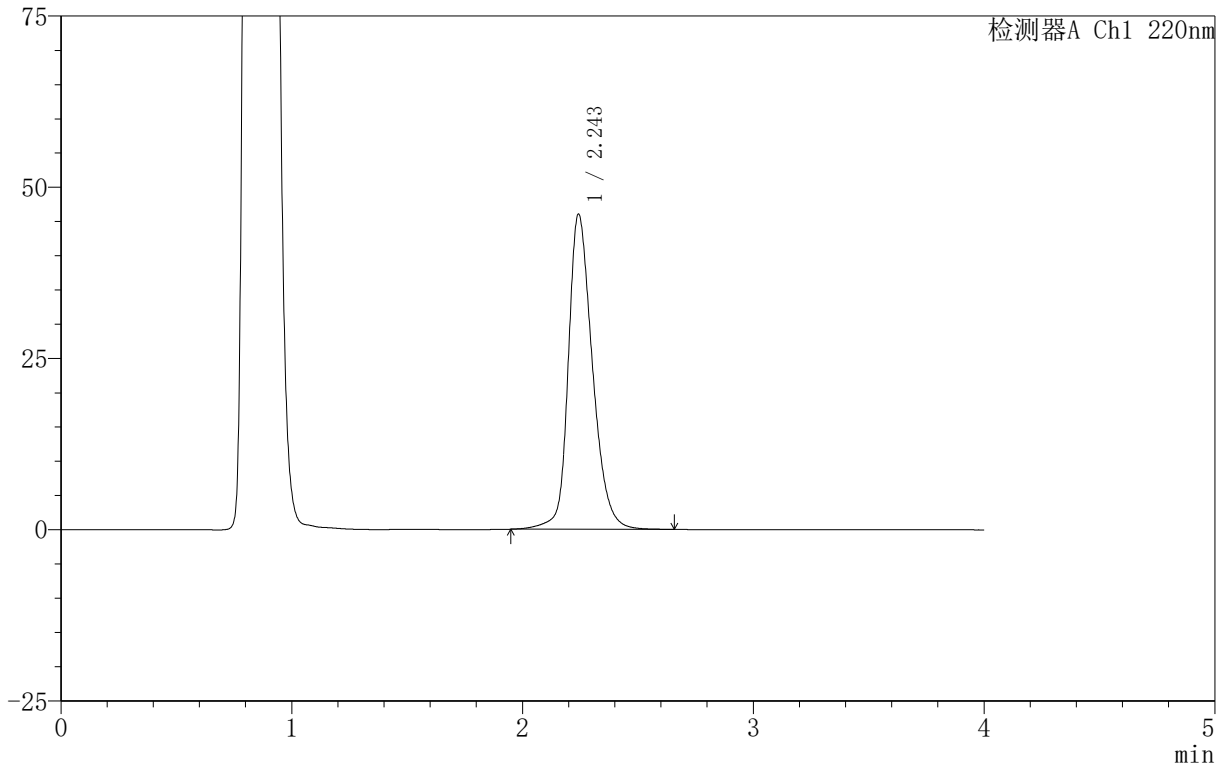
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-636-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 15:38:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.243	336137	100.000	45858	2315	1.266	--
总计		336137	100.000	45858			

图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

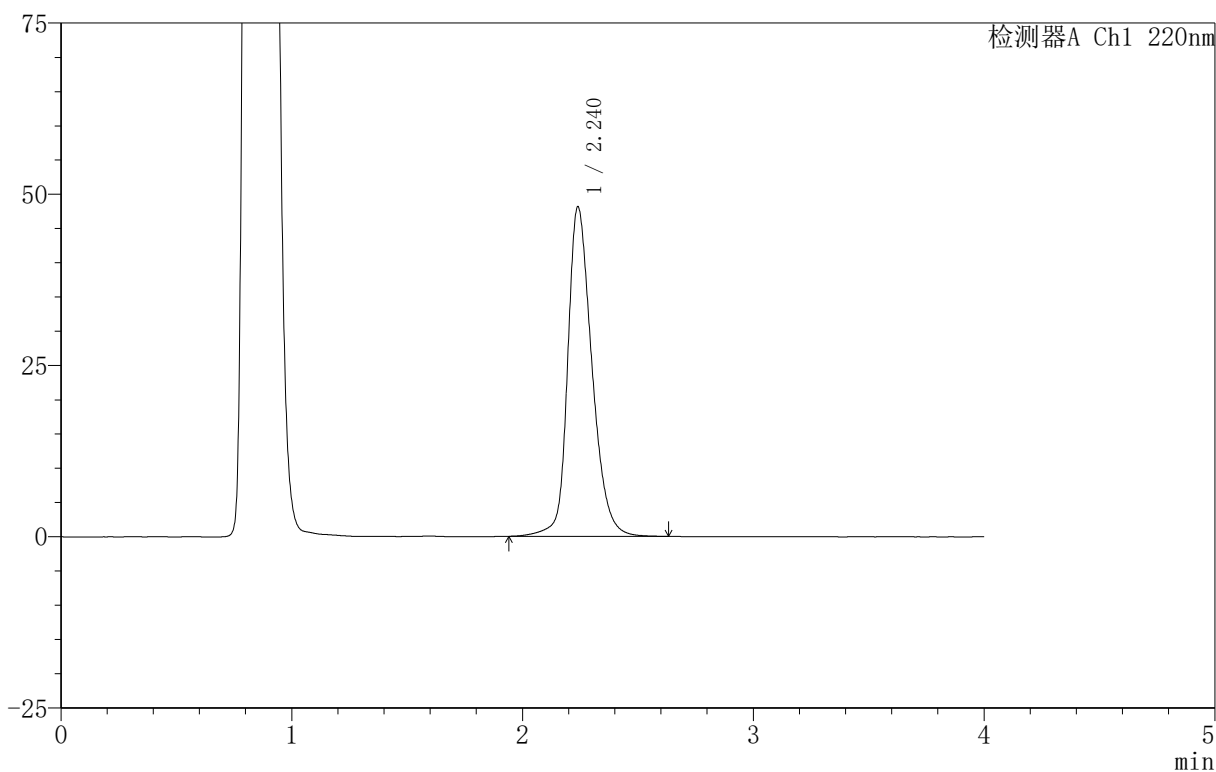
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-637-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:42:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.240	352677	100.000	48090	2291	1.273	--
总计		352677	100.000	48090			

图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

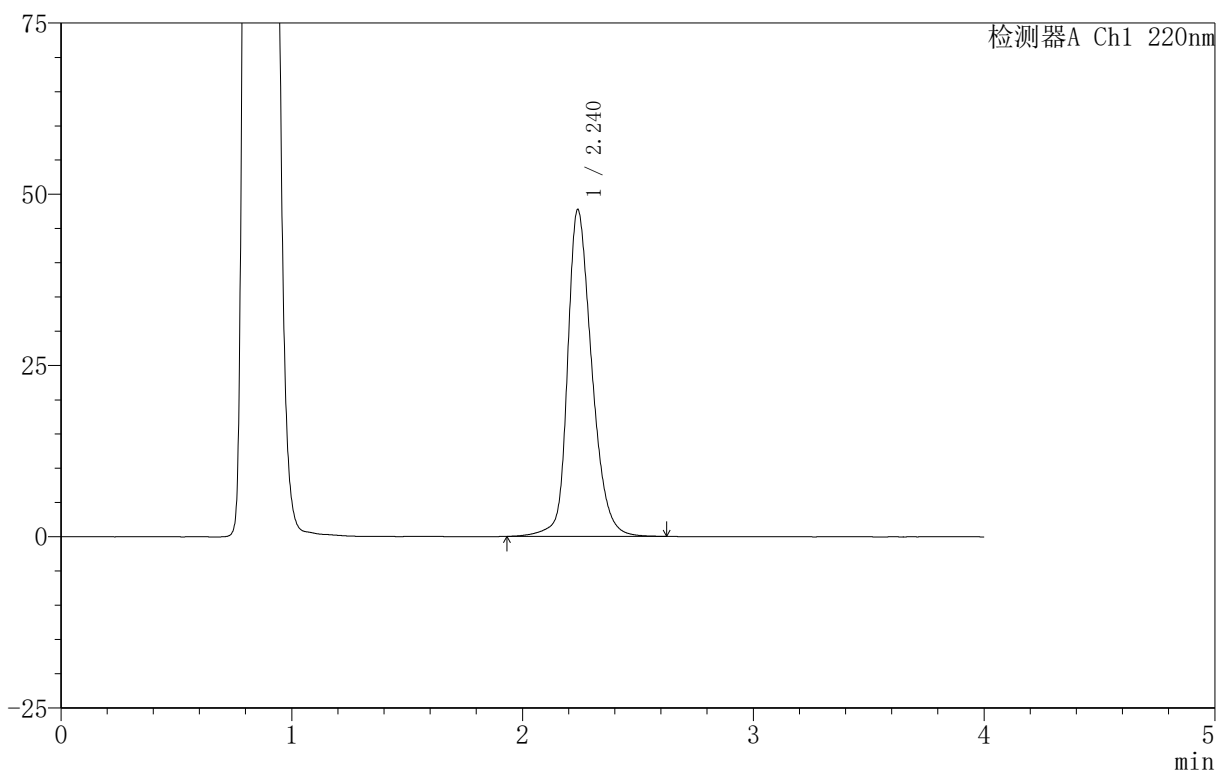
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-638-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:47:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.240	349101	100.000	47704	2298	1.271	--
总计		349101	100.000	47704			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

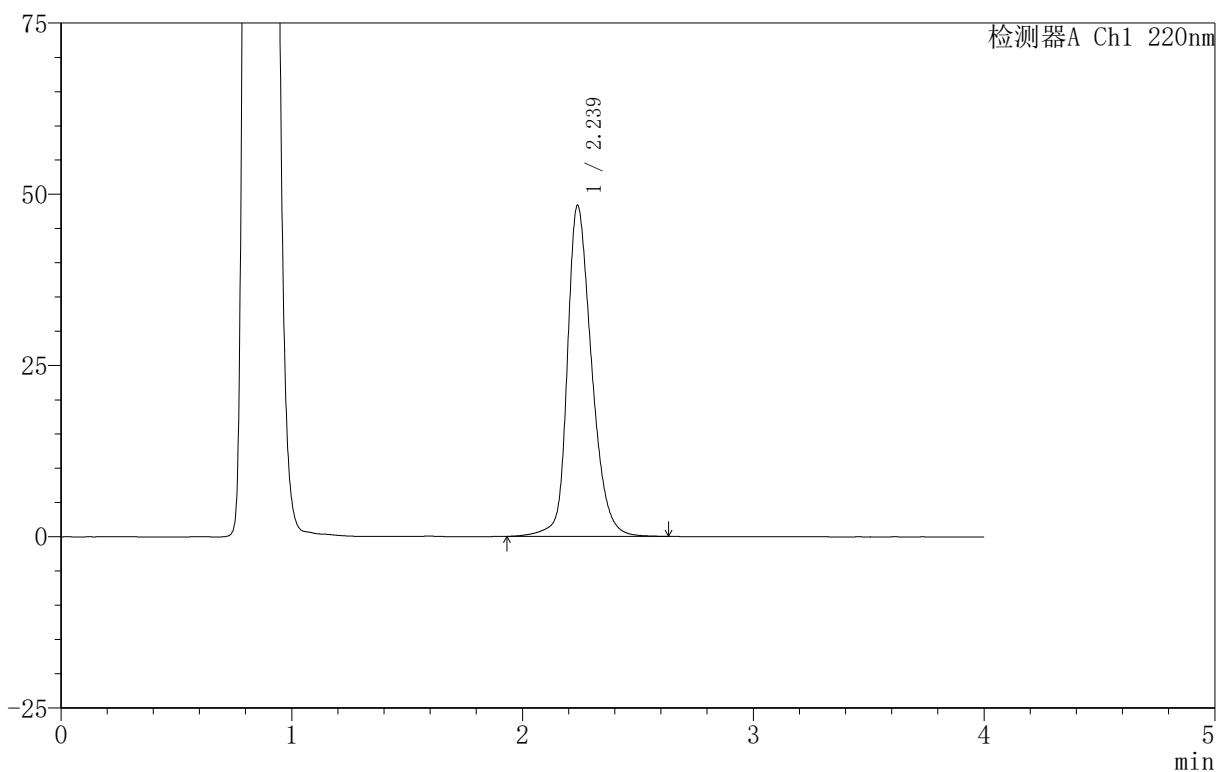
## 999磷酸西格列汀片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-639-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:51:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &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	2.239	354420	100.000	48341	2287	1.273	--
总计		354420	100.000	48341			

图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

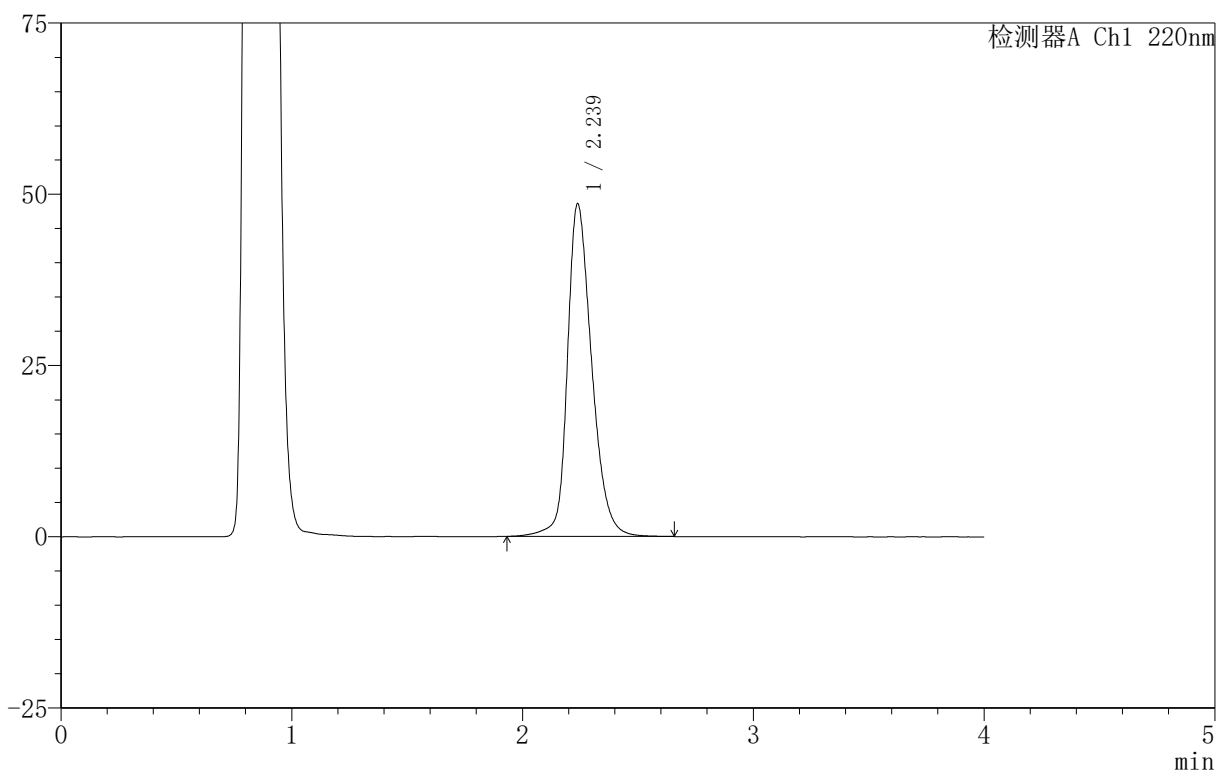
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-640-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:55:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.239	356379	100.000	48571	2288	1.274	--
总计		356379	100.000	48571			

图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

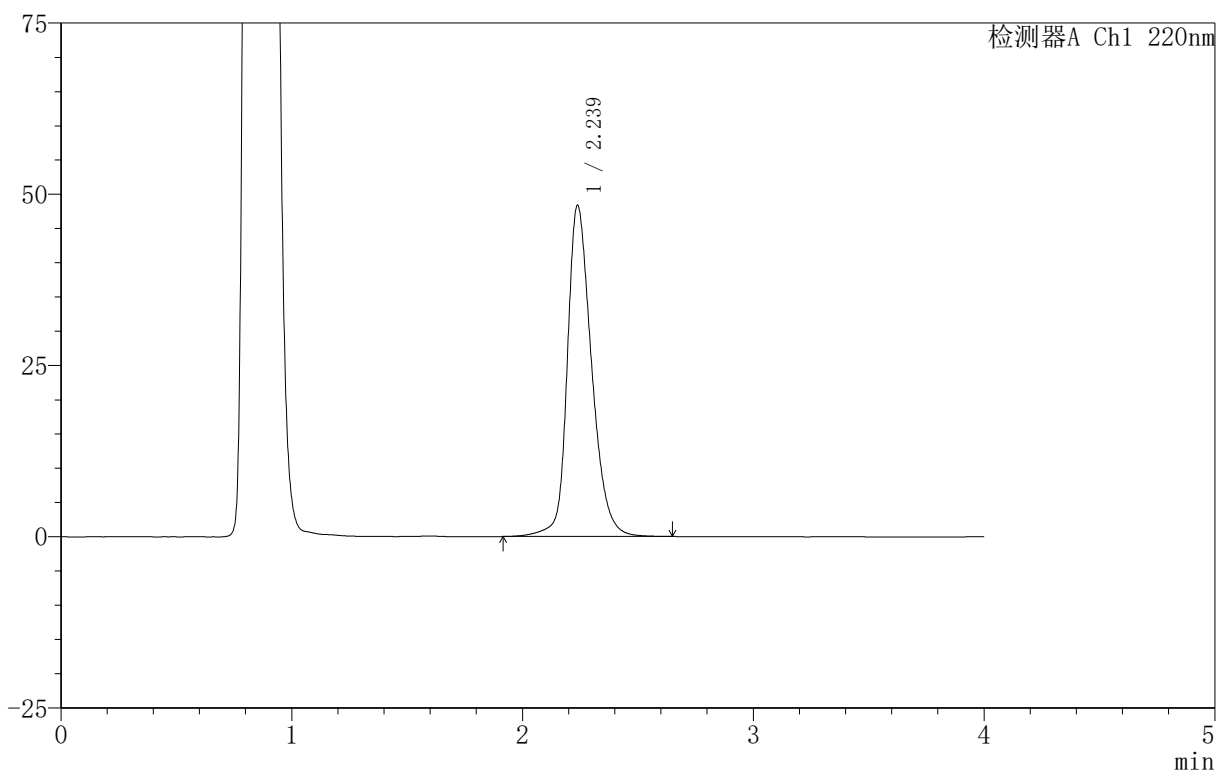
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-641-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/03 16:00:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.239	354421	100.000	48358	2292	1.273	--
总计		354421	100.000	48358			

图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1





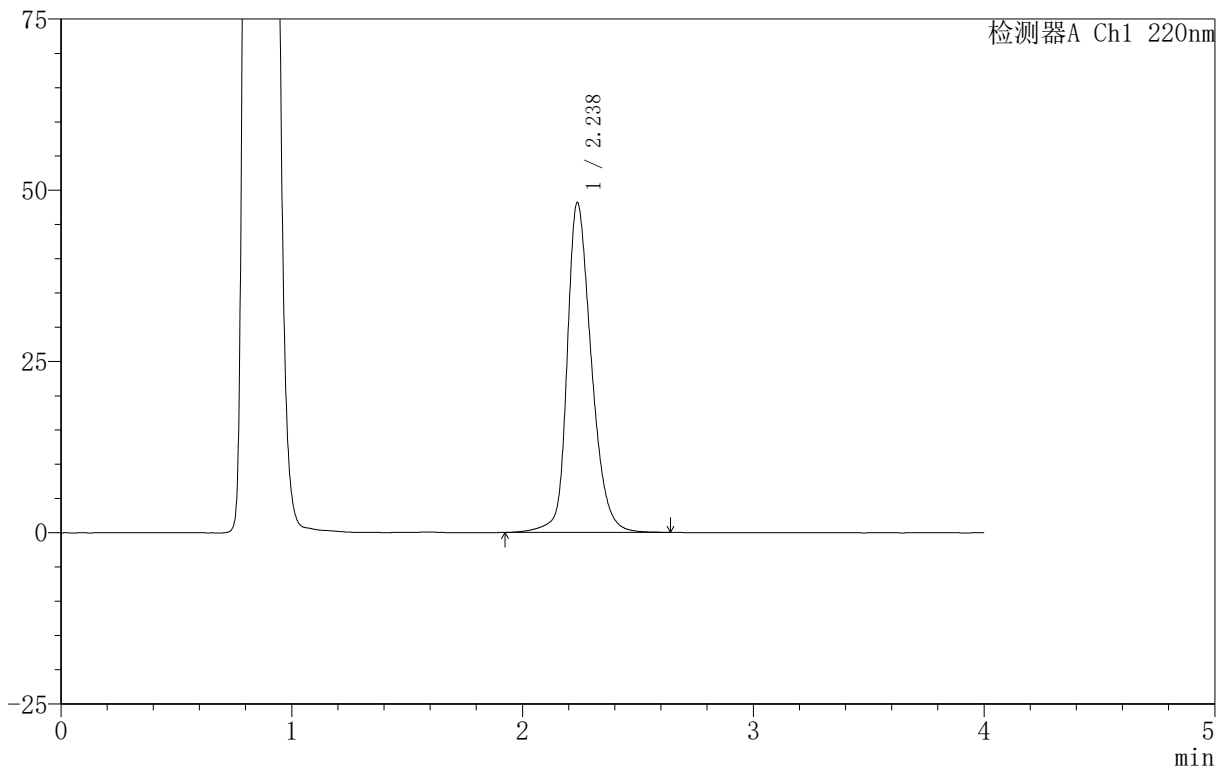
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 11-11/11-643-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:09:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <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	2.238	352824	100.000	48178	2295	1.271	--
总计		352824	100.000	48178			

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



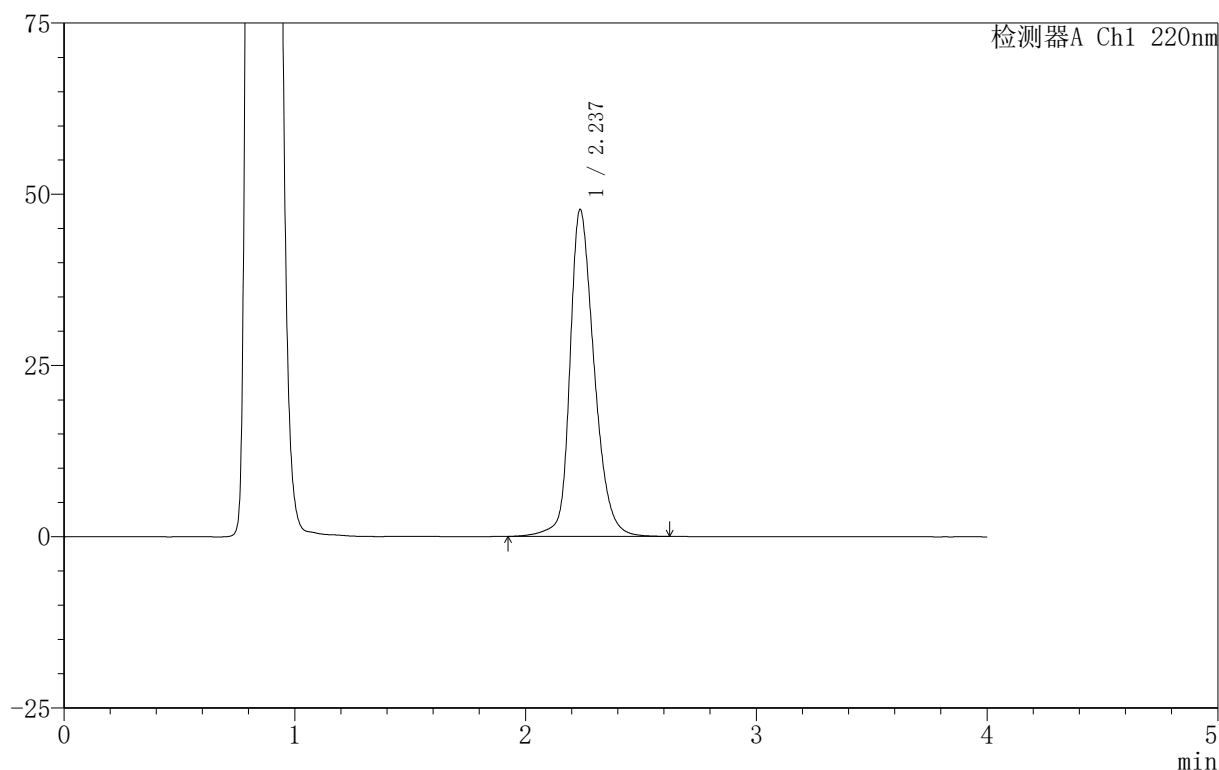
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-644-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-1f100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:13:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.237	349435	100.000	47702	2291	1.270	--
总计		349435	100.000	47702			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1



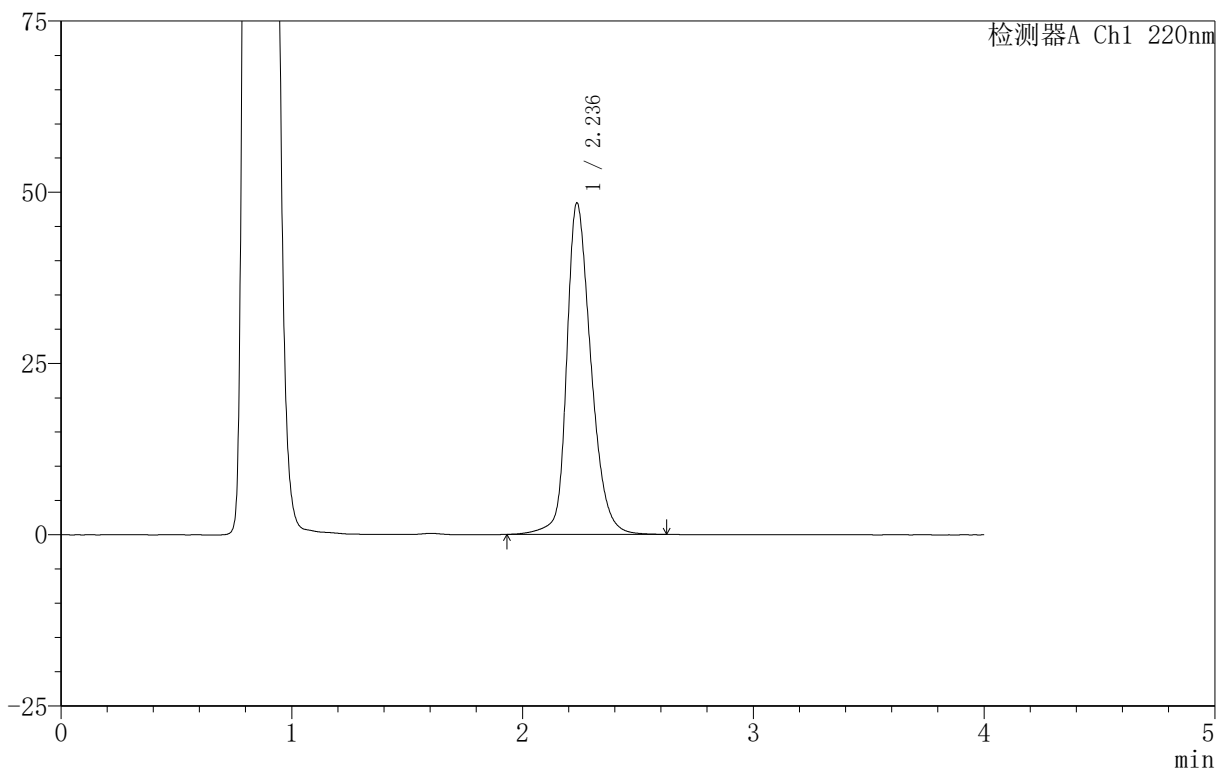
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-645-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:17:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.236	354203	100.000	48326	2288	1.273	--
总计		354203	100.000	48326			

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



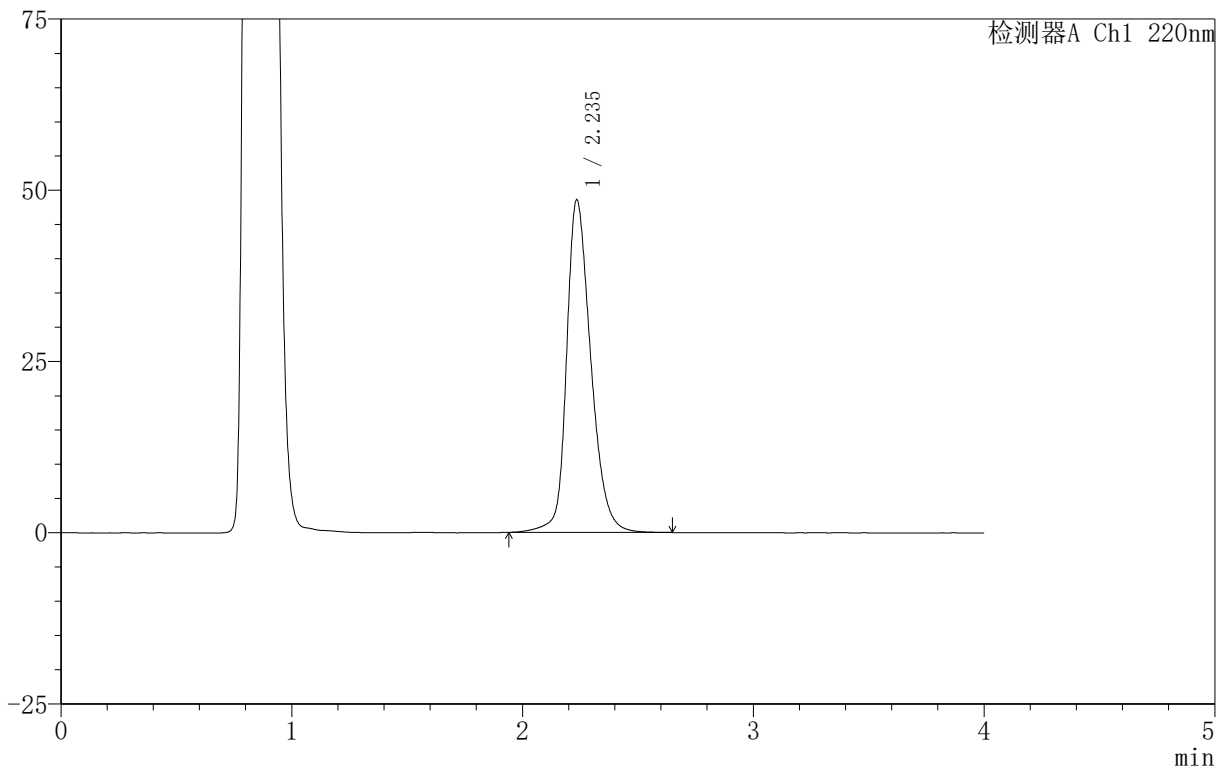
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-646-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:22:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.235	355616	100.000	48460	2285	1.273	--
总计		355616	100.000	48460			

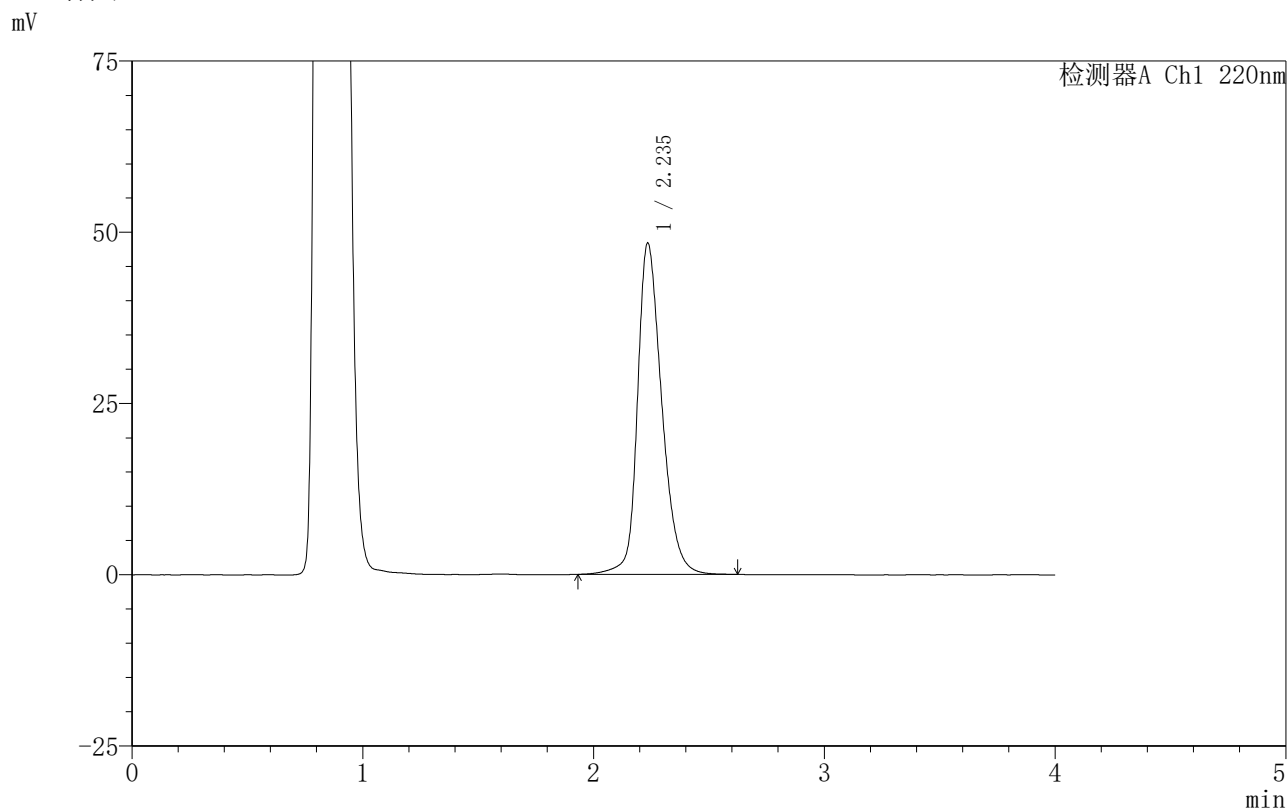
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-647-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈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	2.235	353748	100.000	48248	2292	1.274	--
总计		353748	100.000	48248			

图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



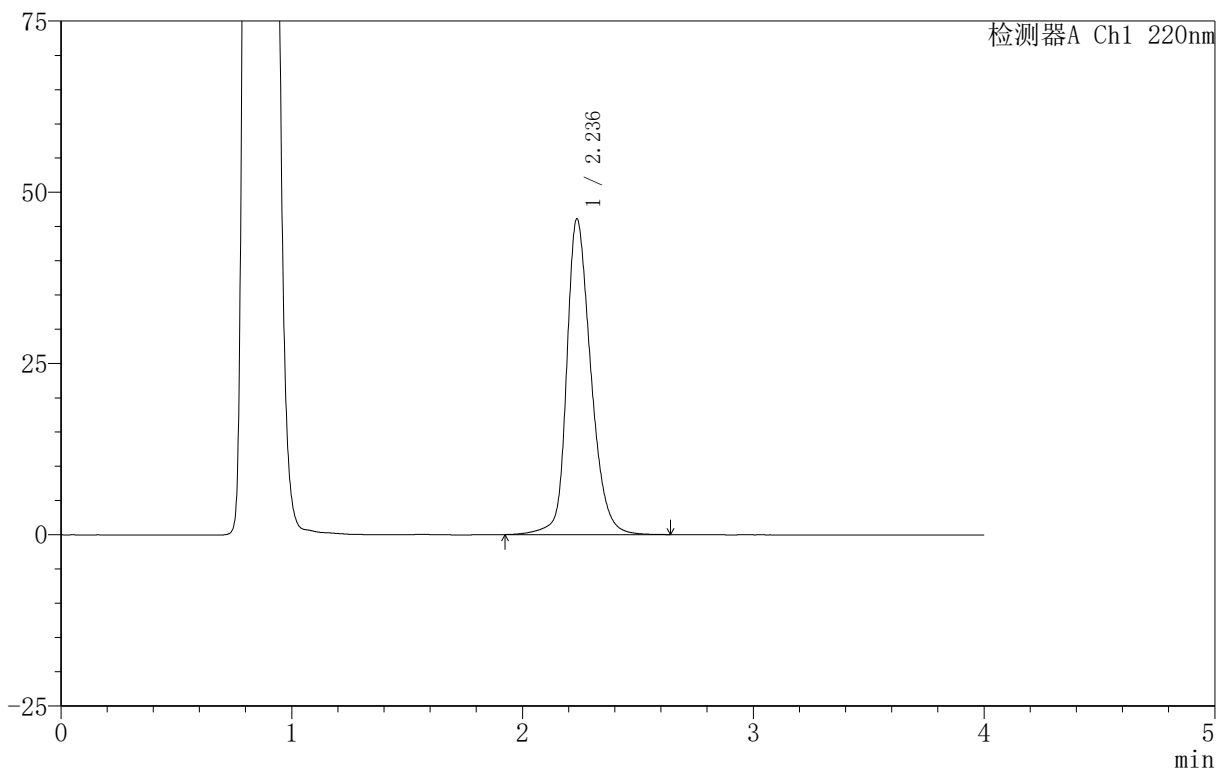
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-648-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:31:09    实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:37:51                                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.236	336258	100.000	46029	2310	1.263	--
总计		336258	100.000	46029			

图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

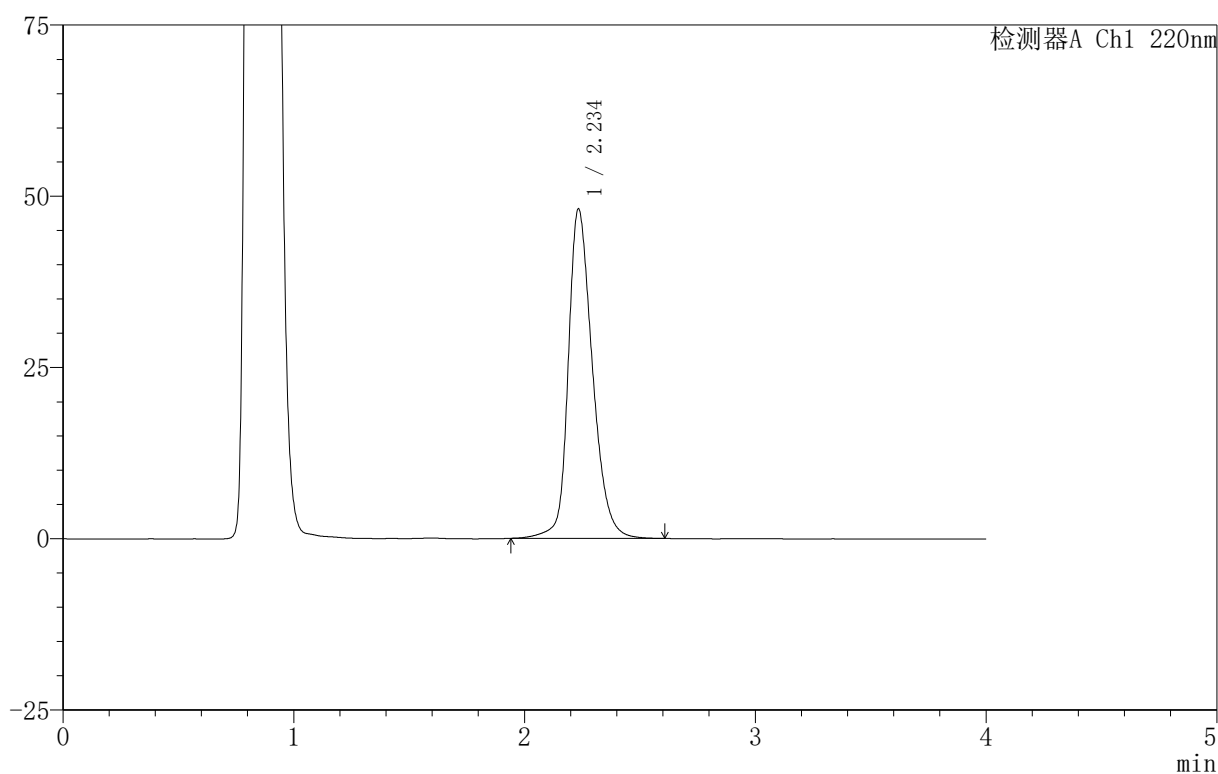
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-649-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:35:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.234	351125	100.000	47934	2297	1.273	--
总计		351125	100.000	47934			

图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



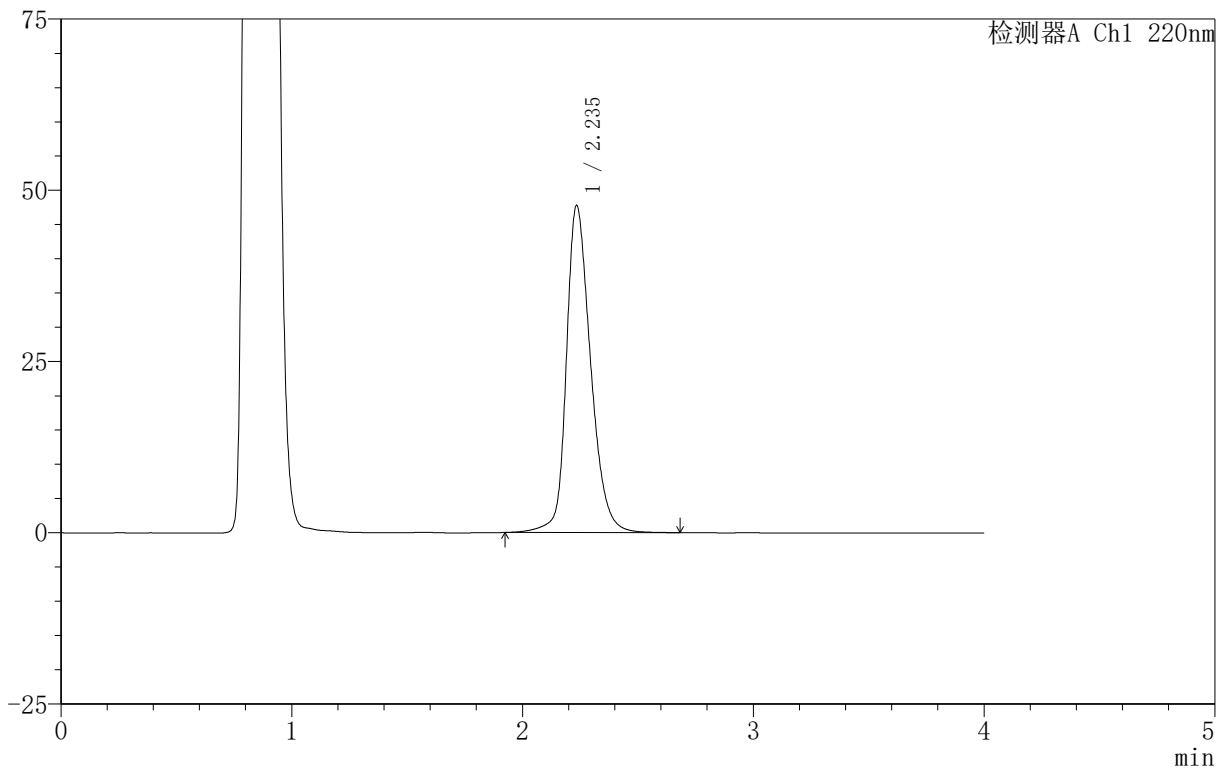
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-650-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.235	349580	100.000	47601	2291	1.273	--
总计		349580	100.000	47601			

图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



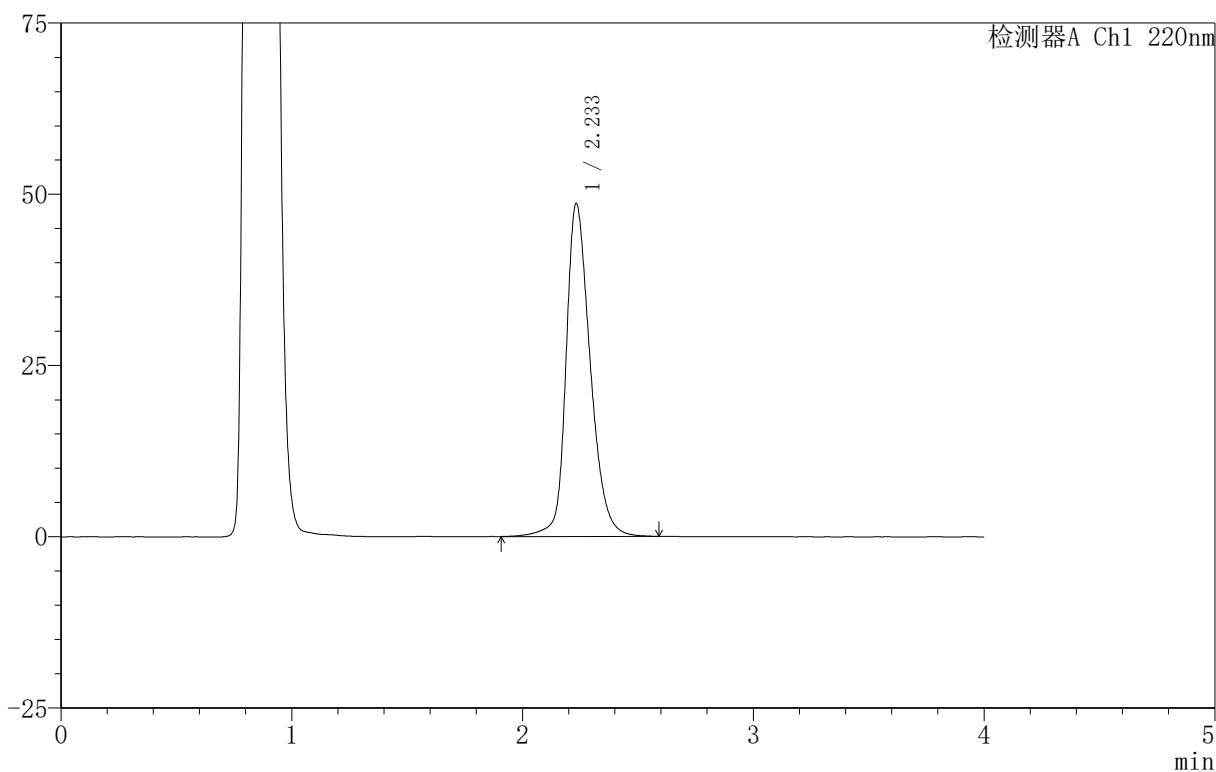
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-652-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:48:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.233	355211	100.000	48495	2285	1.274	--
总计		355211	100.000	48495			

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

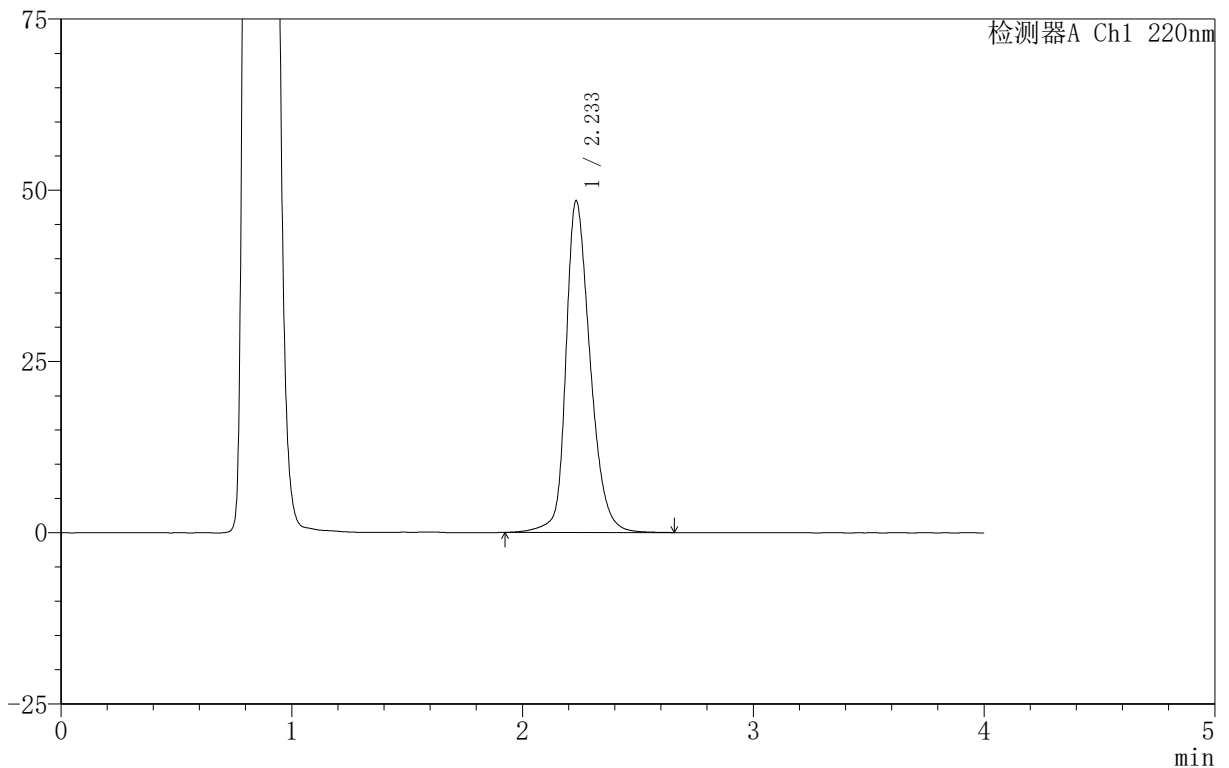
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-653-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:53:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.233	354387	100.000	48368	2289	1.275	--
总计		354387	100.000	48368			

图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1



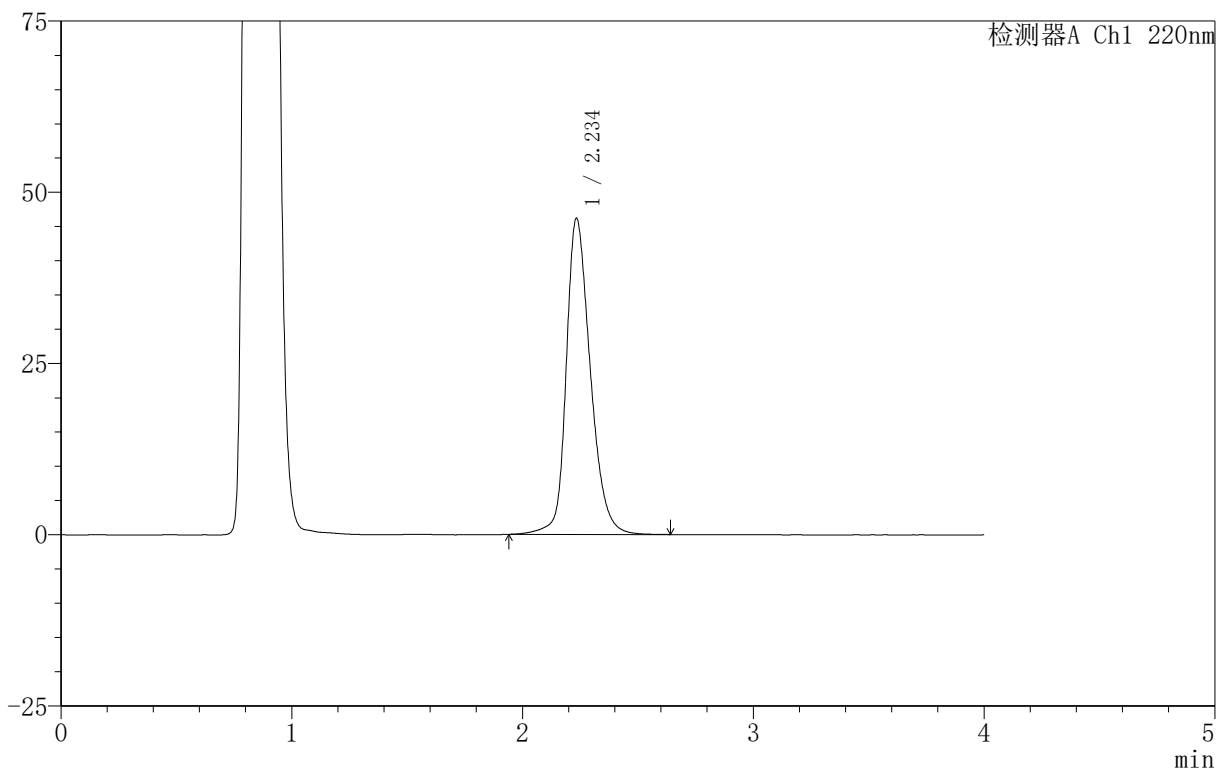
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 11-11/11-654-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:57:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <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	2.234	335831	100.000	45993	2315	1.267	--
总计		335831	100.000	45993			

图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

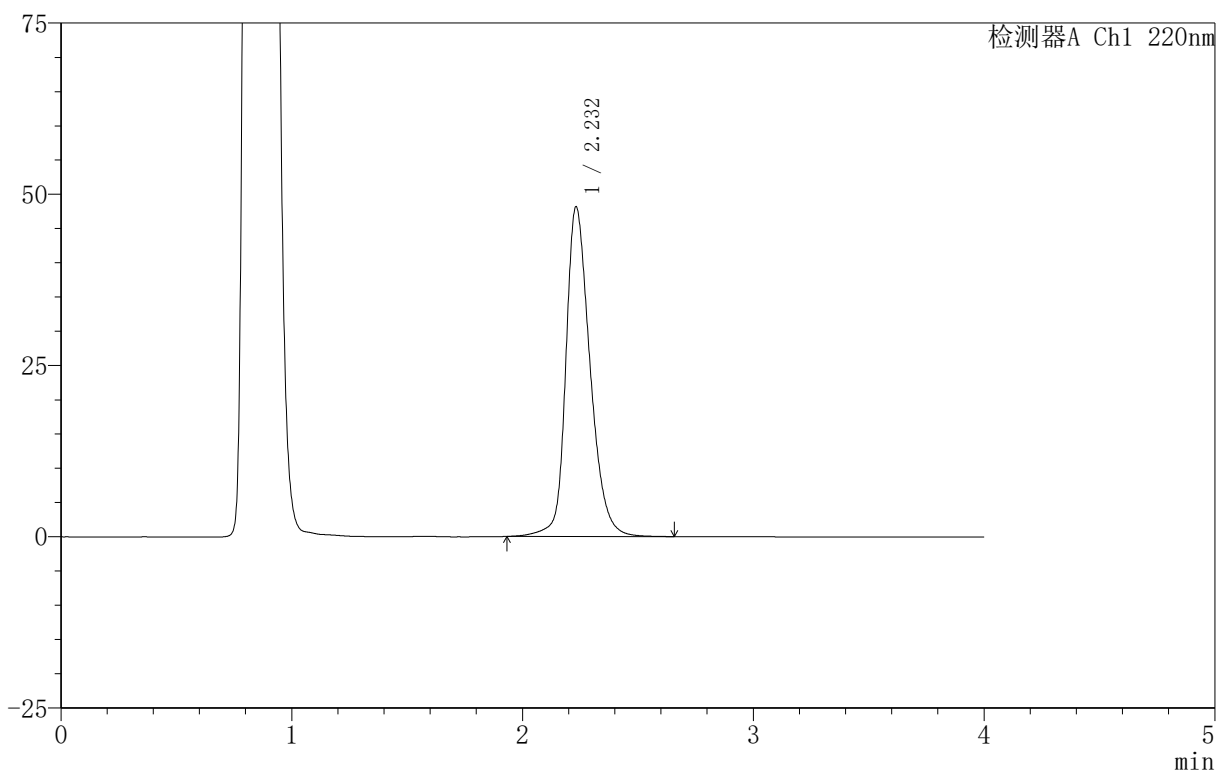
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-655-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:01:56      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.232	351874	100.000	48109	2293	1.273	--
总计		351874	100.000	48109			

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

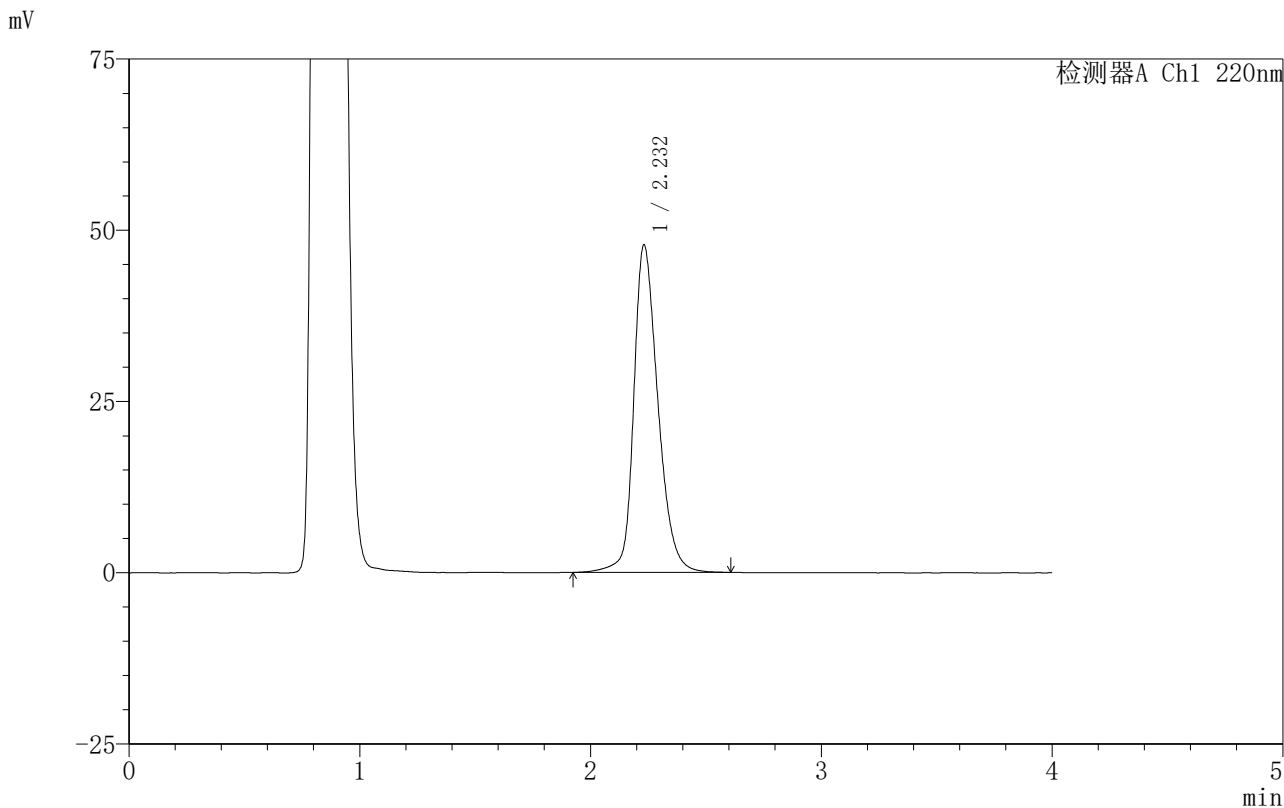


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-656-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:06:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.232	348531	100.000	47788	2298	1.271	--
总计		348531	100.000	47788			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

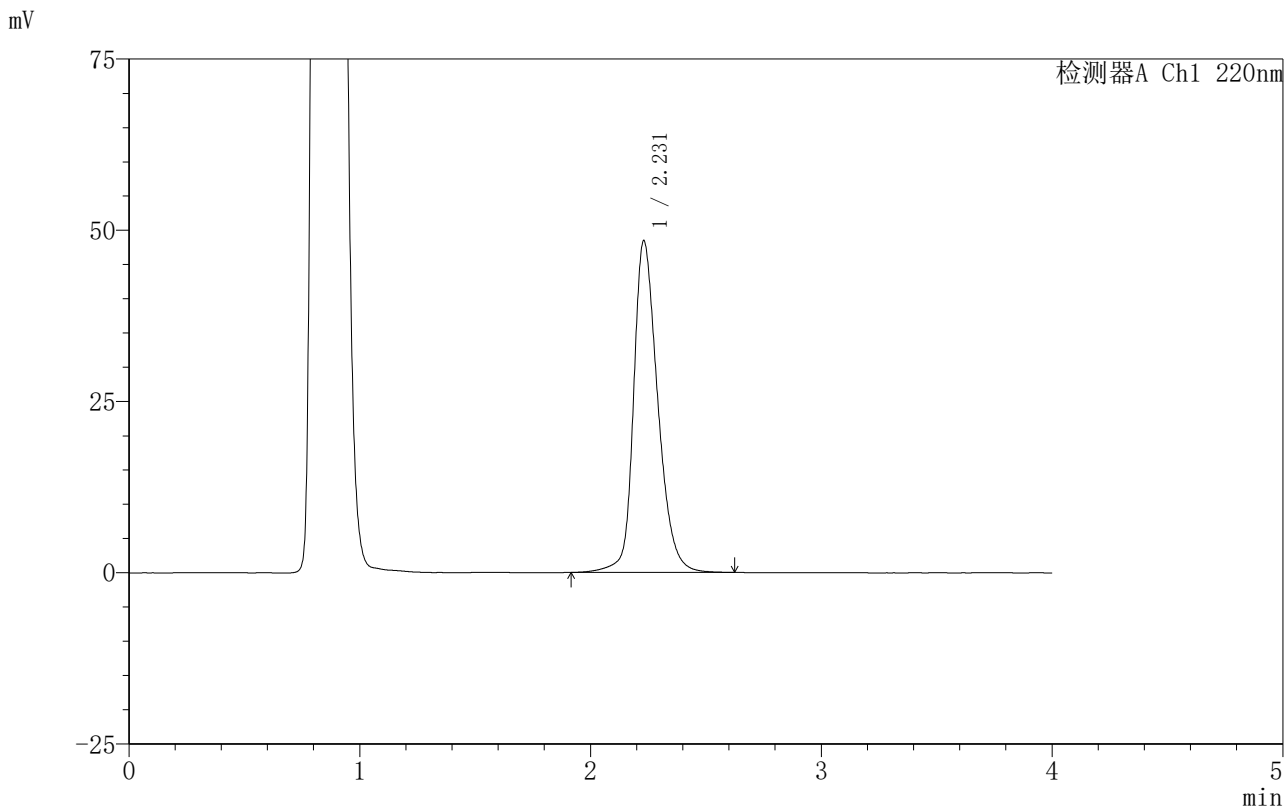


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-657-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:10:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.231	353840	100.000	48428	2293	1.273	--
总计		353840	100.000	48428			

图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

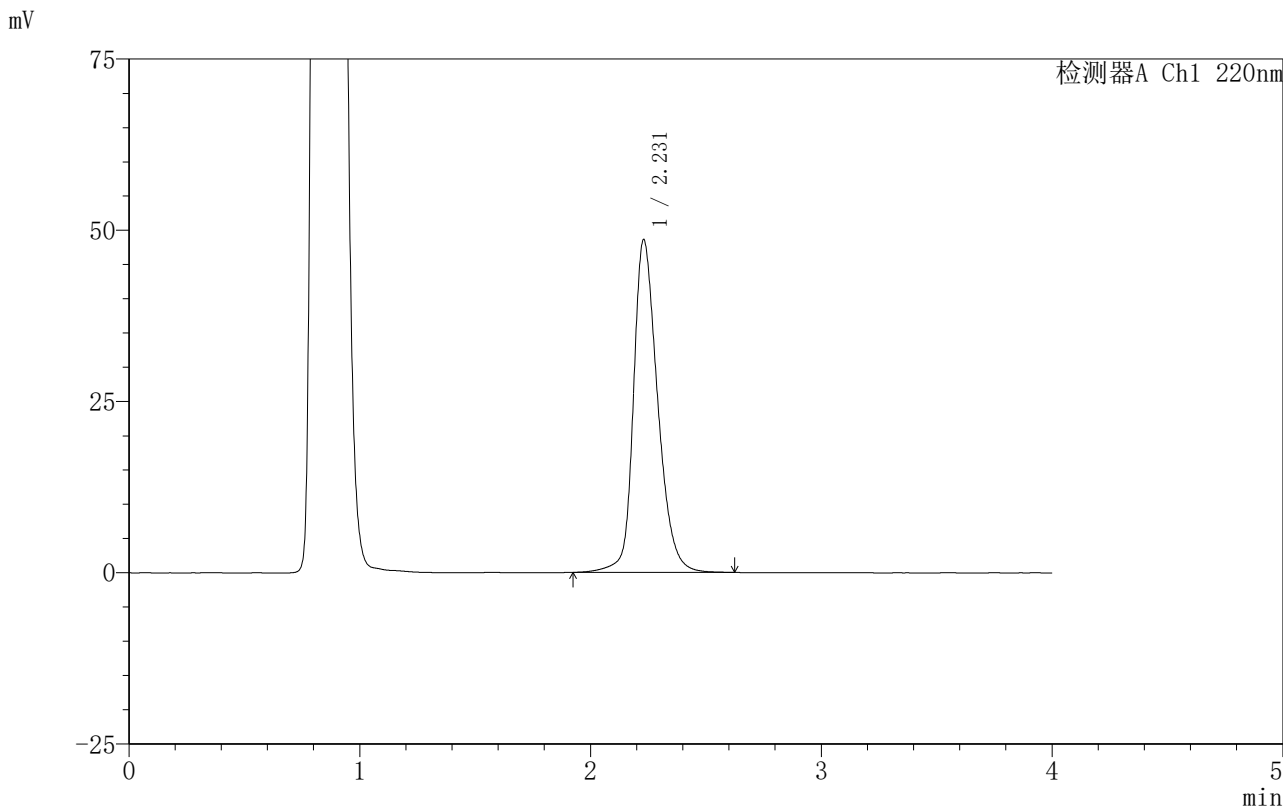


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-658-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:15:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:38:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.231	354657	100.000	48584	2288	1.274	--
总计		354657	100.000	48584			

图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

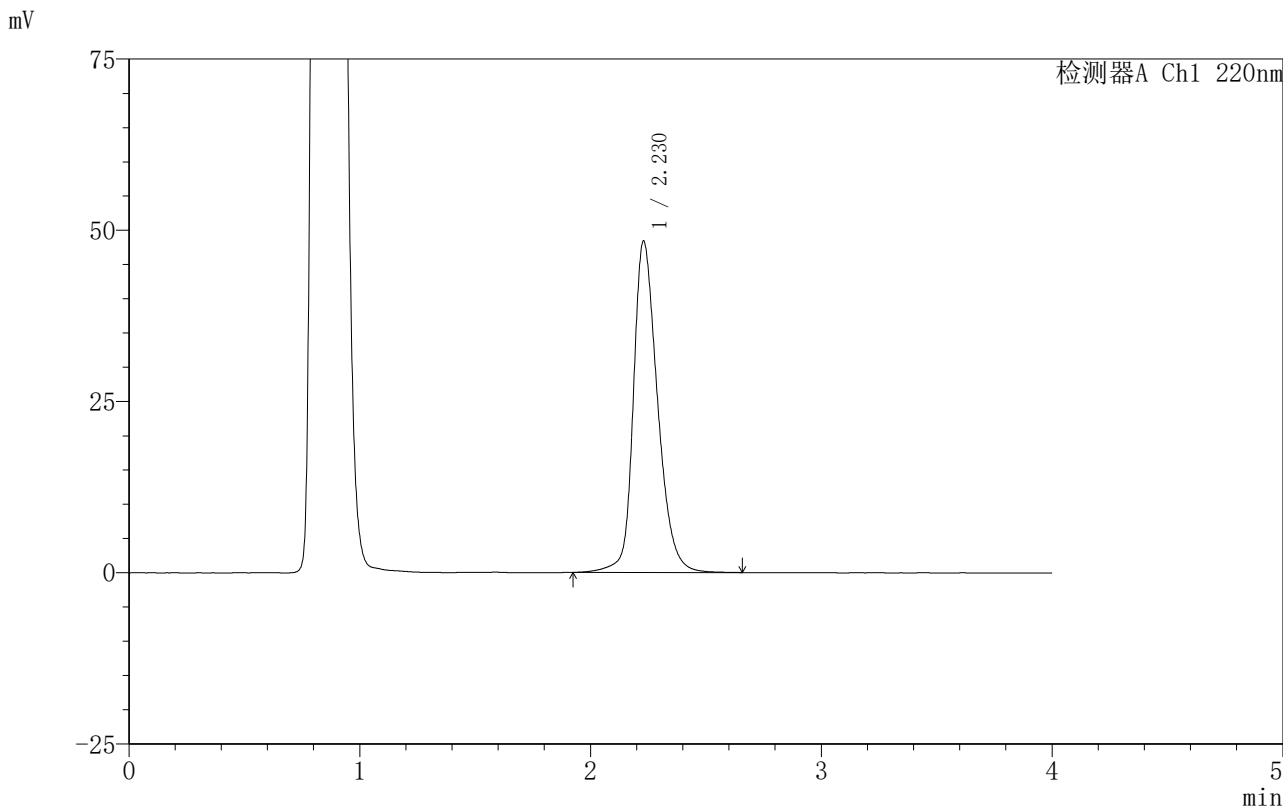


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-659-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.230	353619	100.000	48392	2290	1.273	--
总计		353619	100.000	48392			

图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

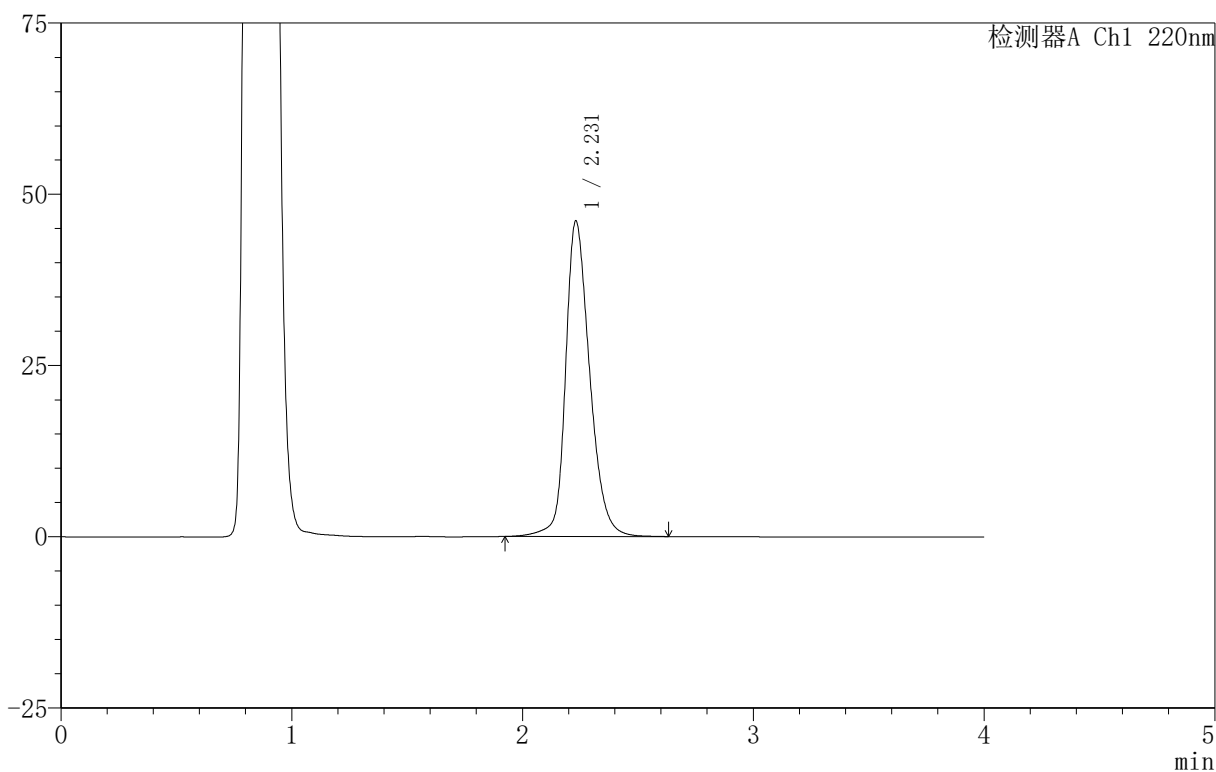
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-660-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.231	334787	100.000	46057	2317	1.262	--
总计		334787	100.000	46057			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



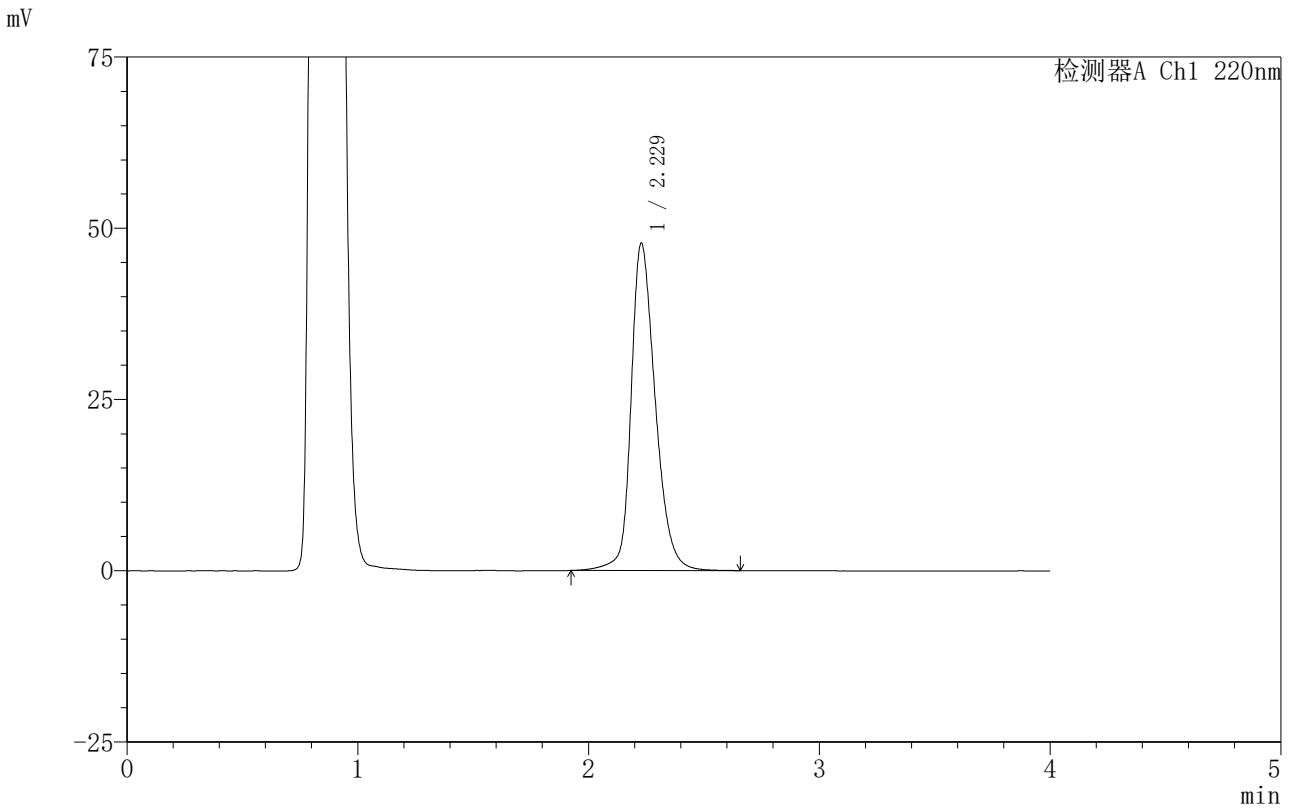


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-662-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:32:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.229	348597	100.000	47783	2297	1.270	--
总计		348597	100.000	47783			

图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



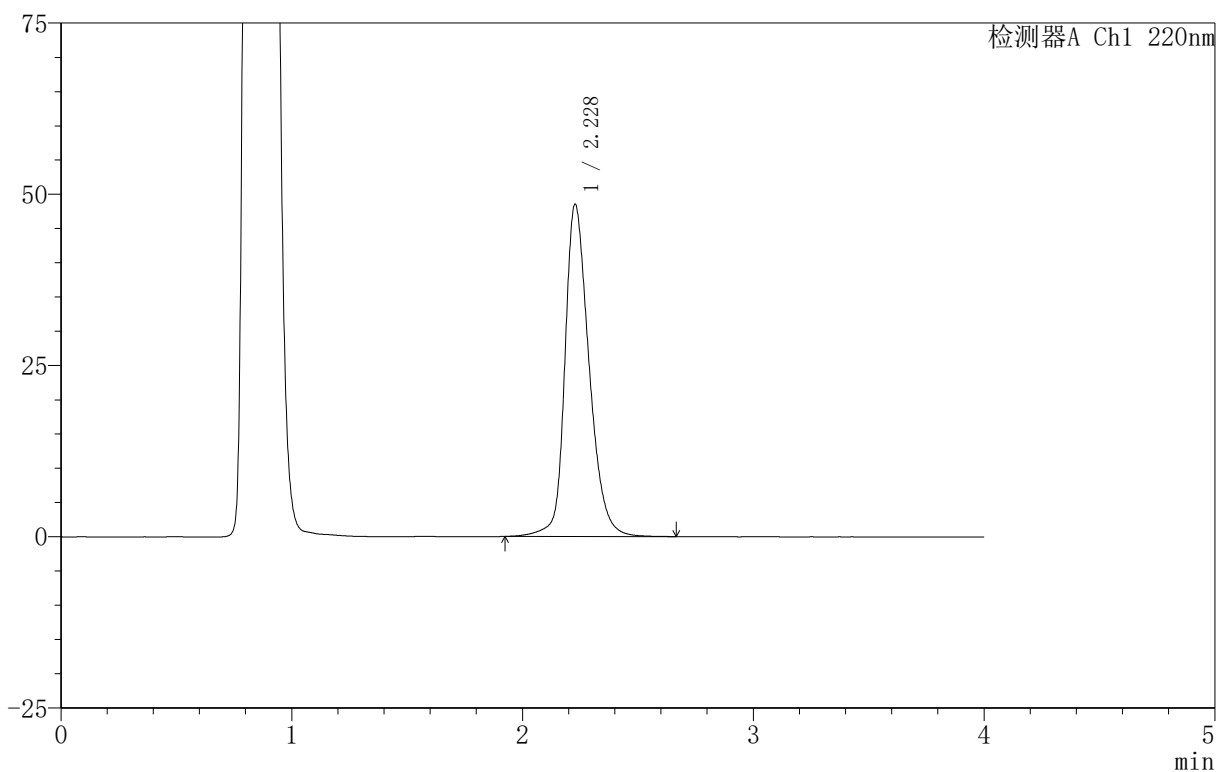
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-664-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.228	354253	100.000	48468	2289	1.274	--
总计		354253	100.000	48468			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



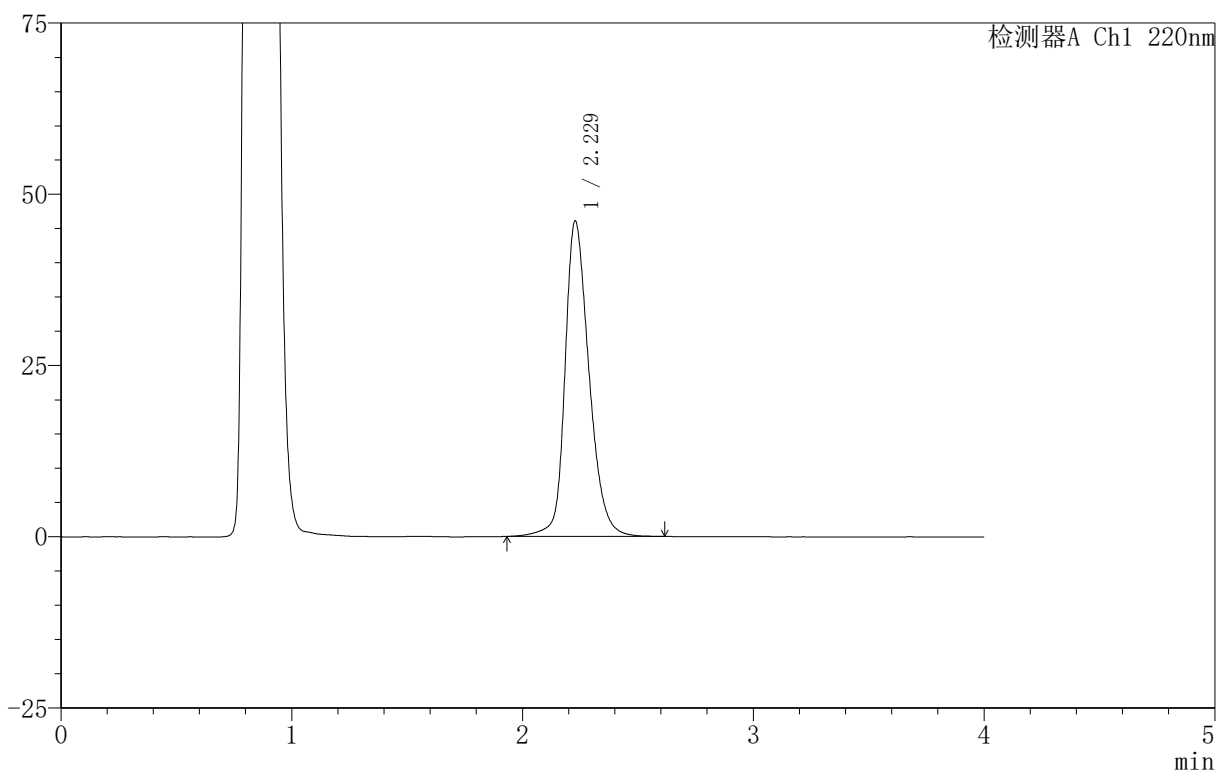
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-666-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:50:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.229	334099	100.000	46039	2319	1.262	--
总计		334099	100.000	46039			

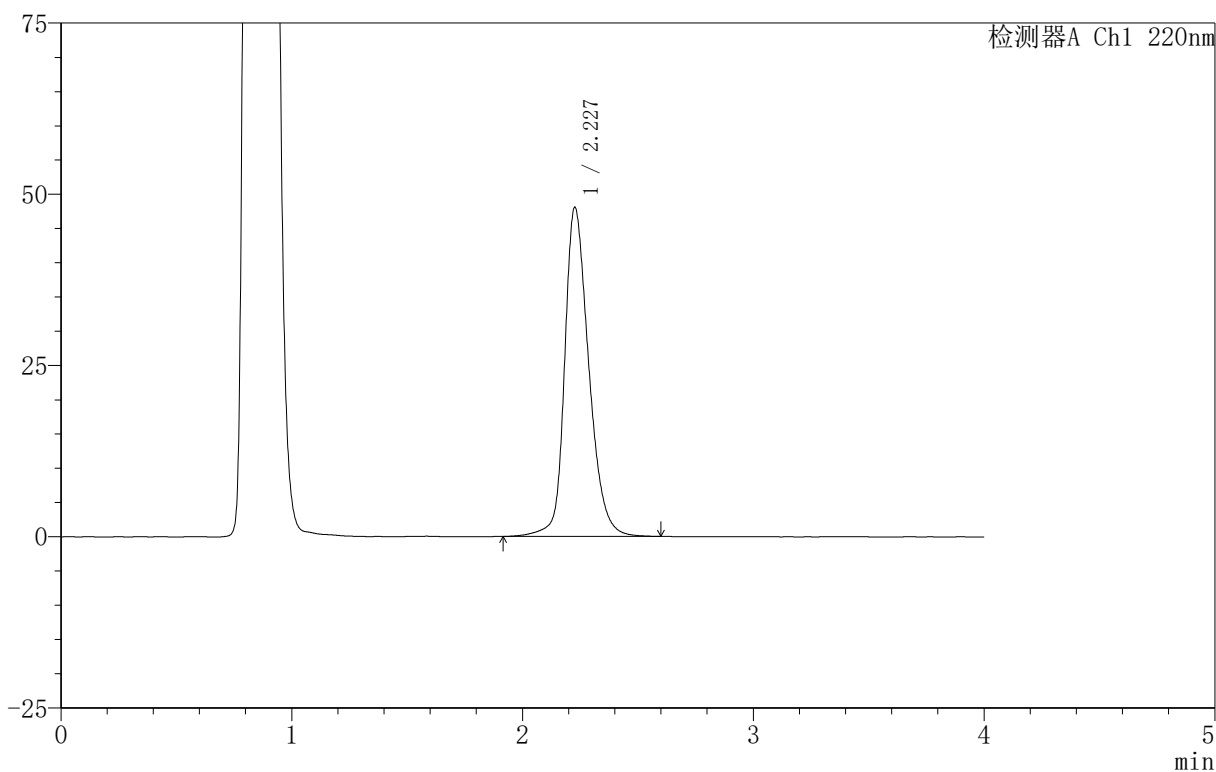
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

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 - 11-11/11-667-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.227	350101	100.000	47930	2293	1.272	--
总计		350101	100.000	47930			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

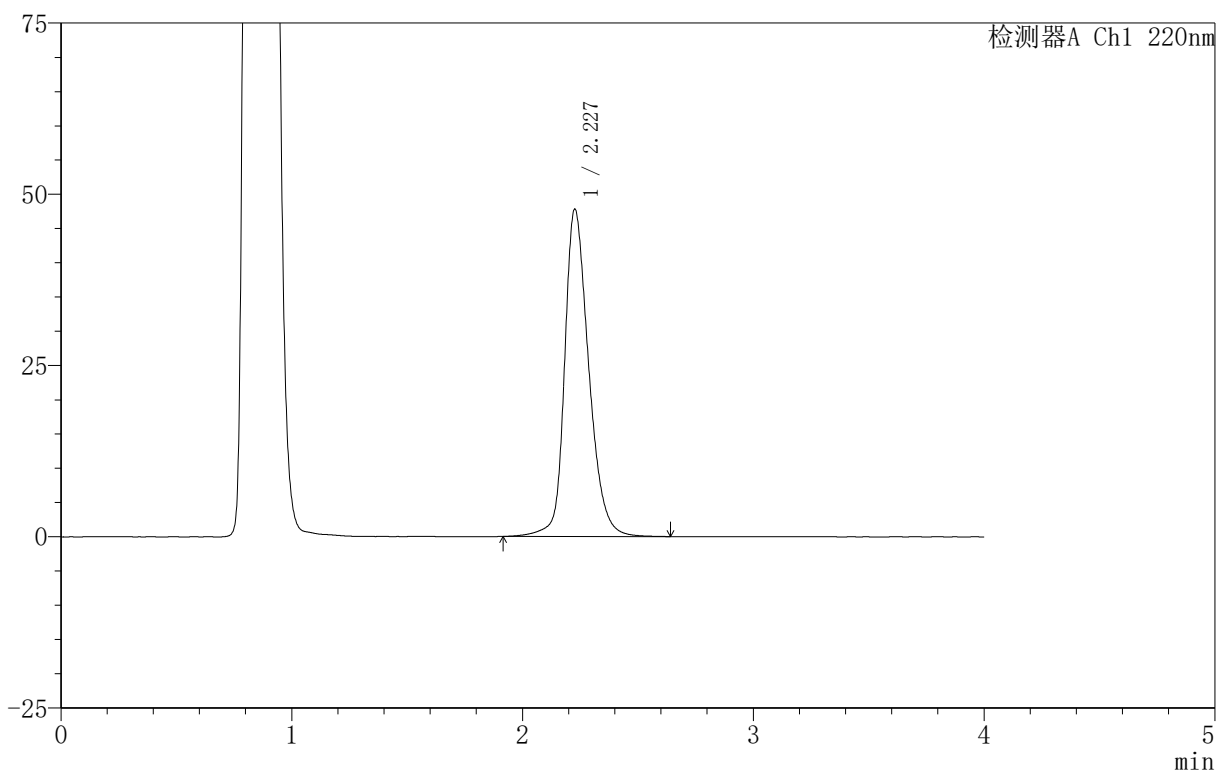
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-668-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.227	348096	100.000	47669	2299	1.271	--
总计		348096	100.000	47669			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



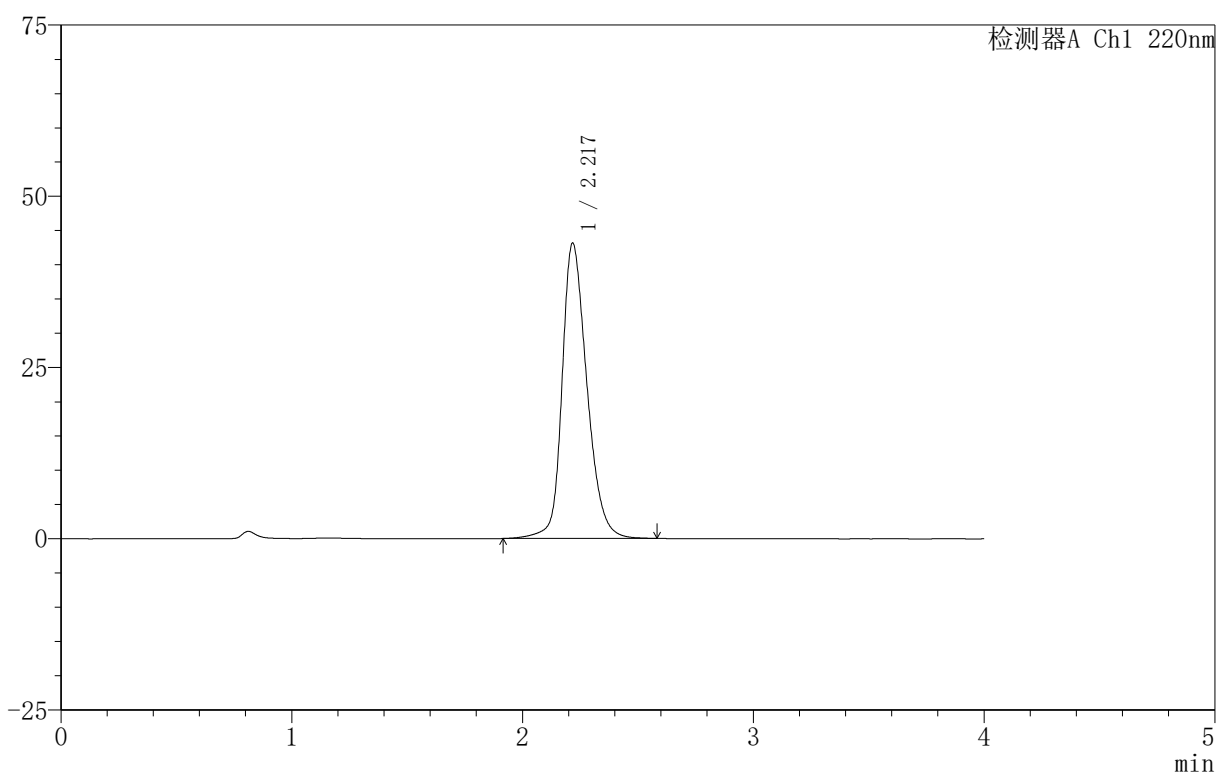
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-670-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:07:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.217	323036	100.000	42966	2134	1.256	--
总计		323036	100.000	42966			

图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

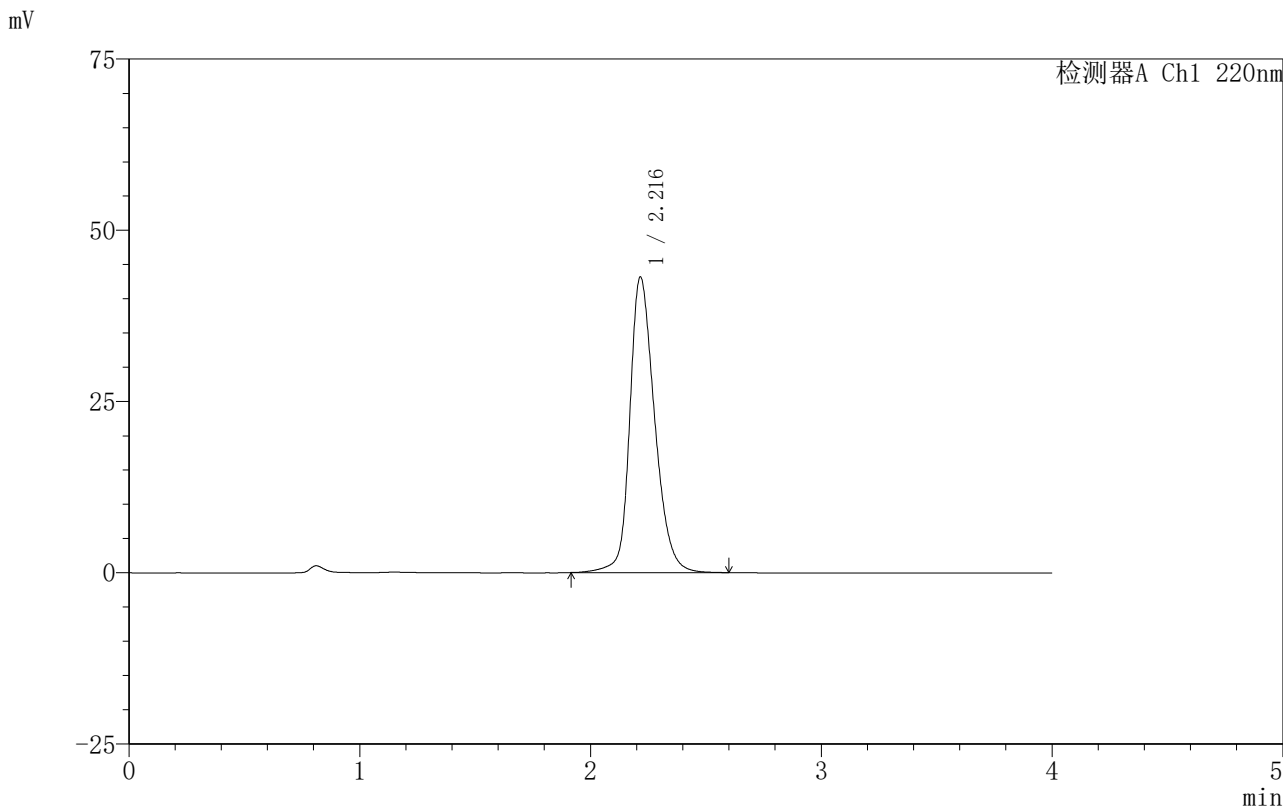


# 999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-671-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:12:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.216	323354	100.000	43095	2133	1.255	--
总计		323354	100.000	43095			

图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

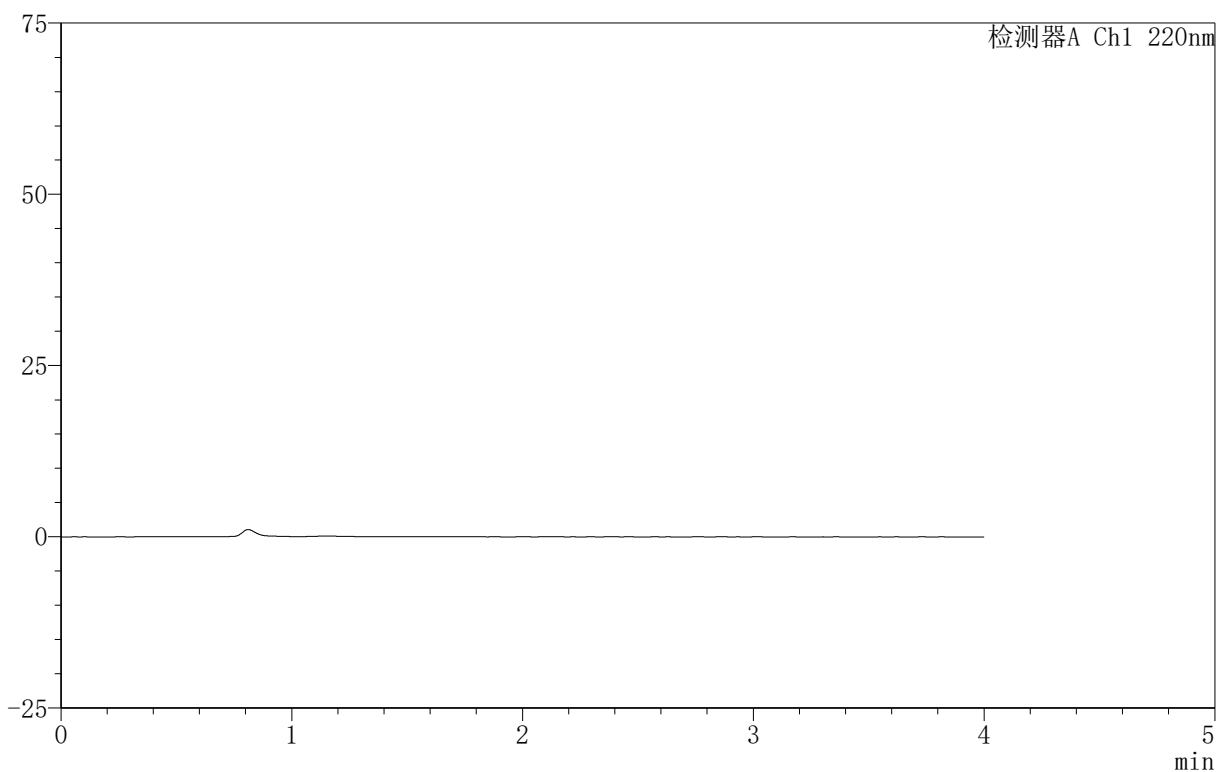
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-672-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:16:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

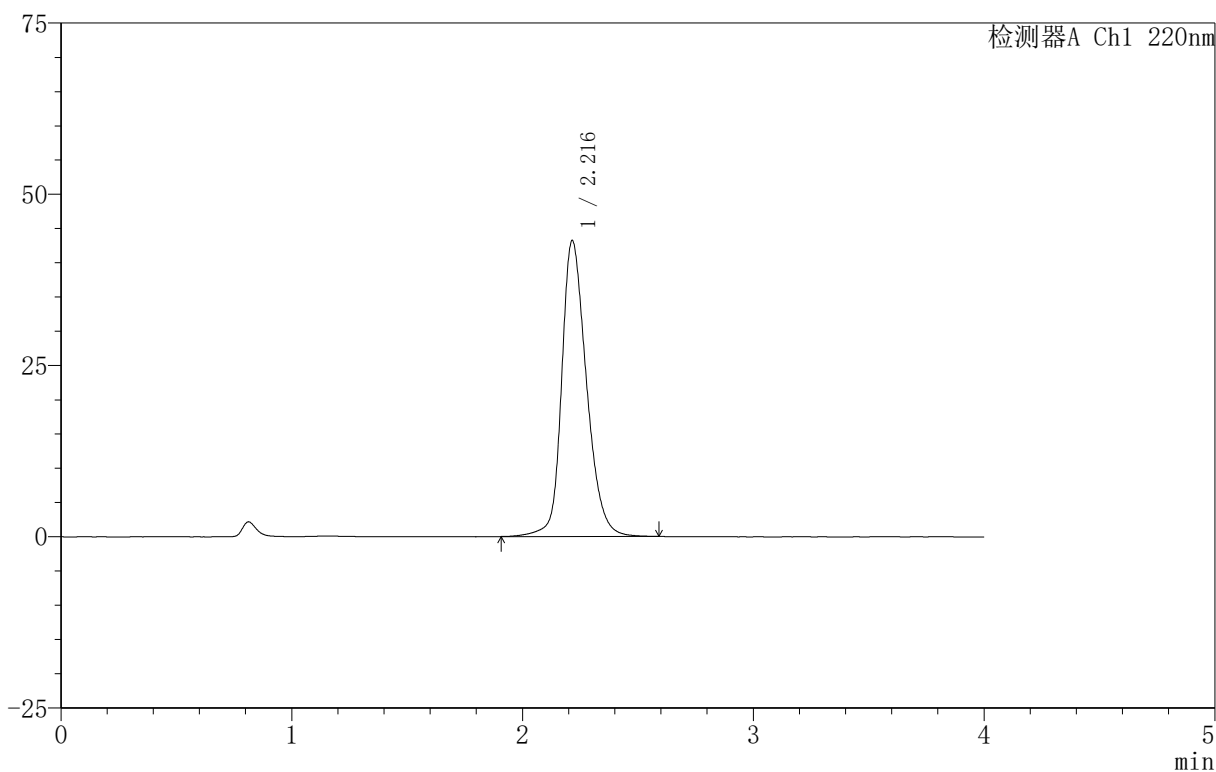
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

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 - 11-11/11-673-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:21:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.216	323766	100.000	43170	2134	1.254	--
总计		323766	100.000	43170			

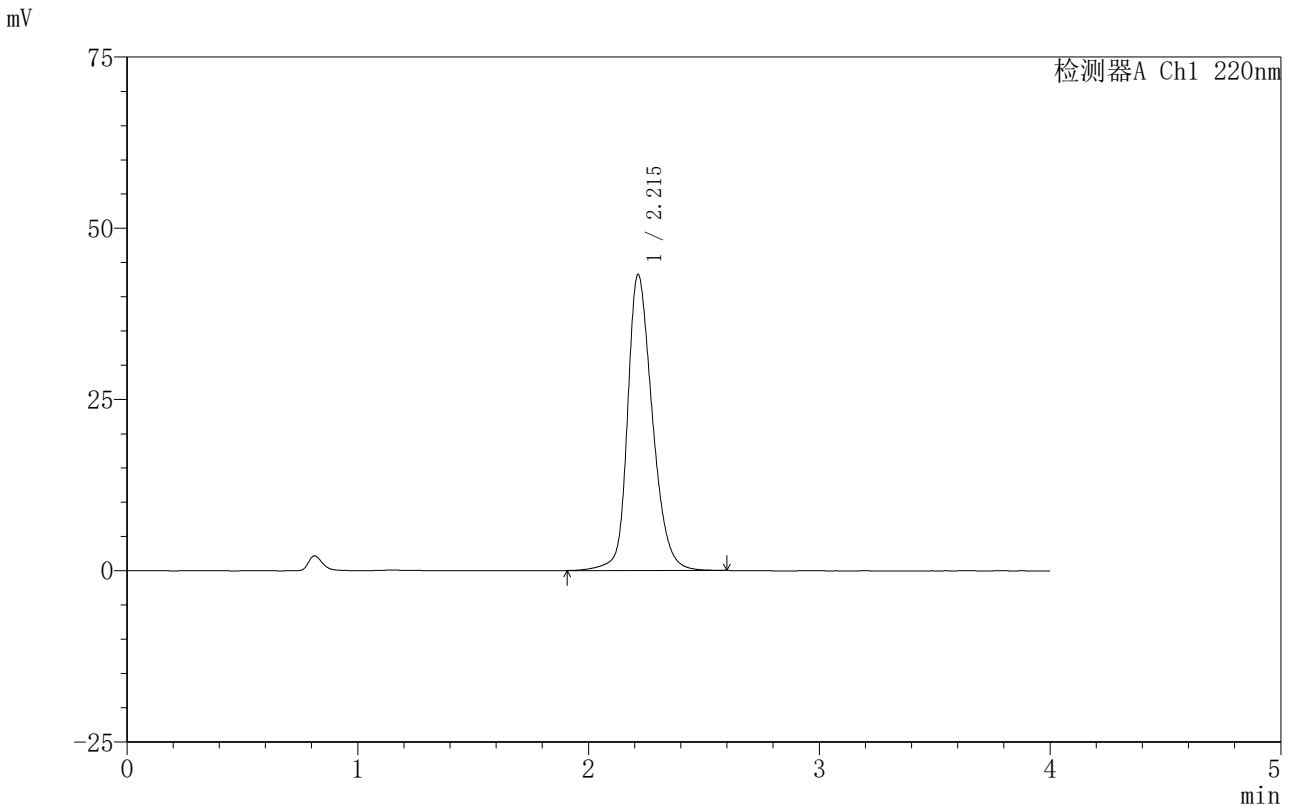
图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

# 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 - 11-11/11-674-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:25:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.215	323697	100.000	43197	2130	1.254	--
总计		323697	100.000	43197			

图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

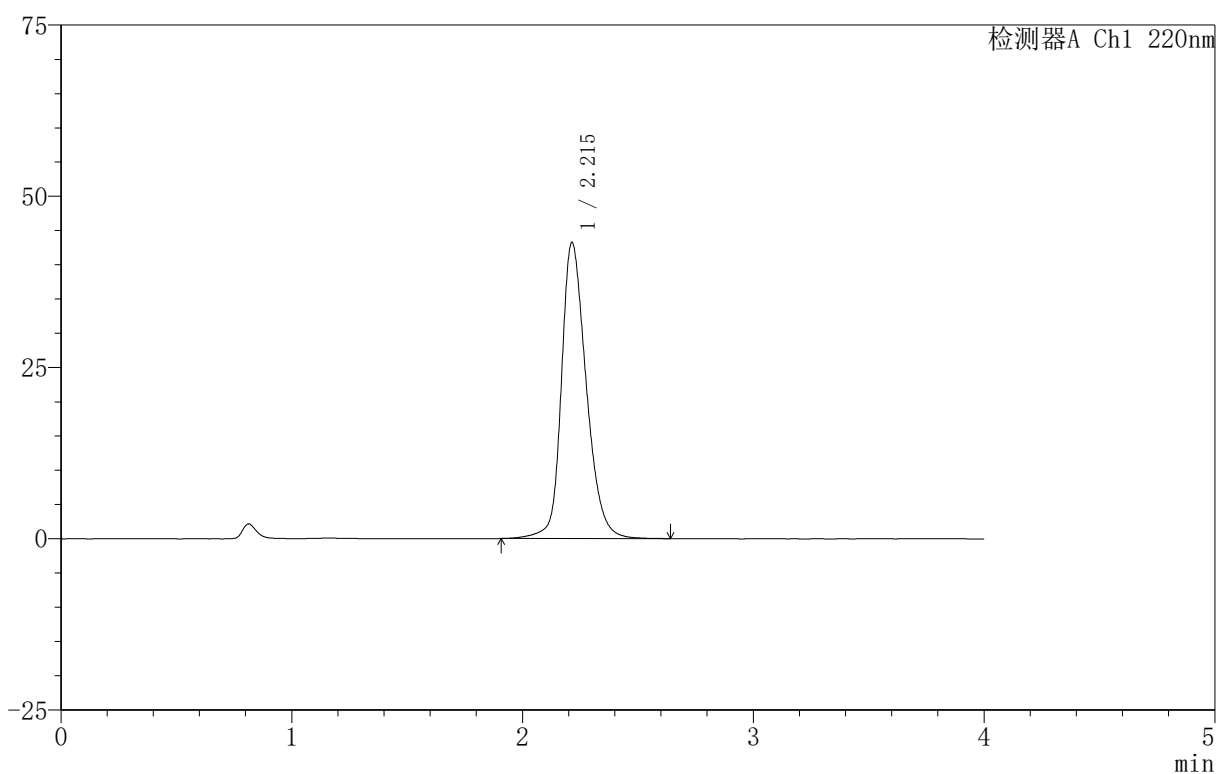
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-675-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.215	324324	100.000	43221	2131	1.257	--
总计		324324	100.000	43221			

图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

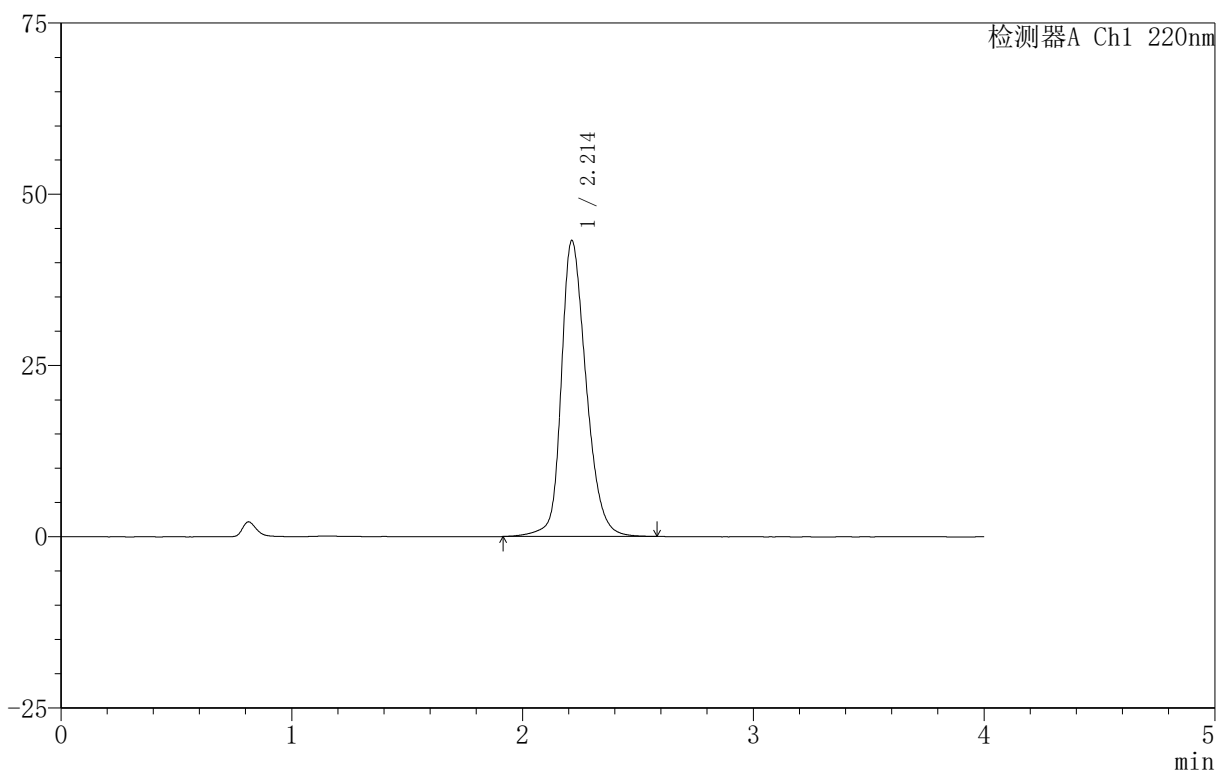
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-676-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:34:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.214	323505	100.000	43214	2129	1.254	--
总计		323505	100.000	43214			

图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

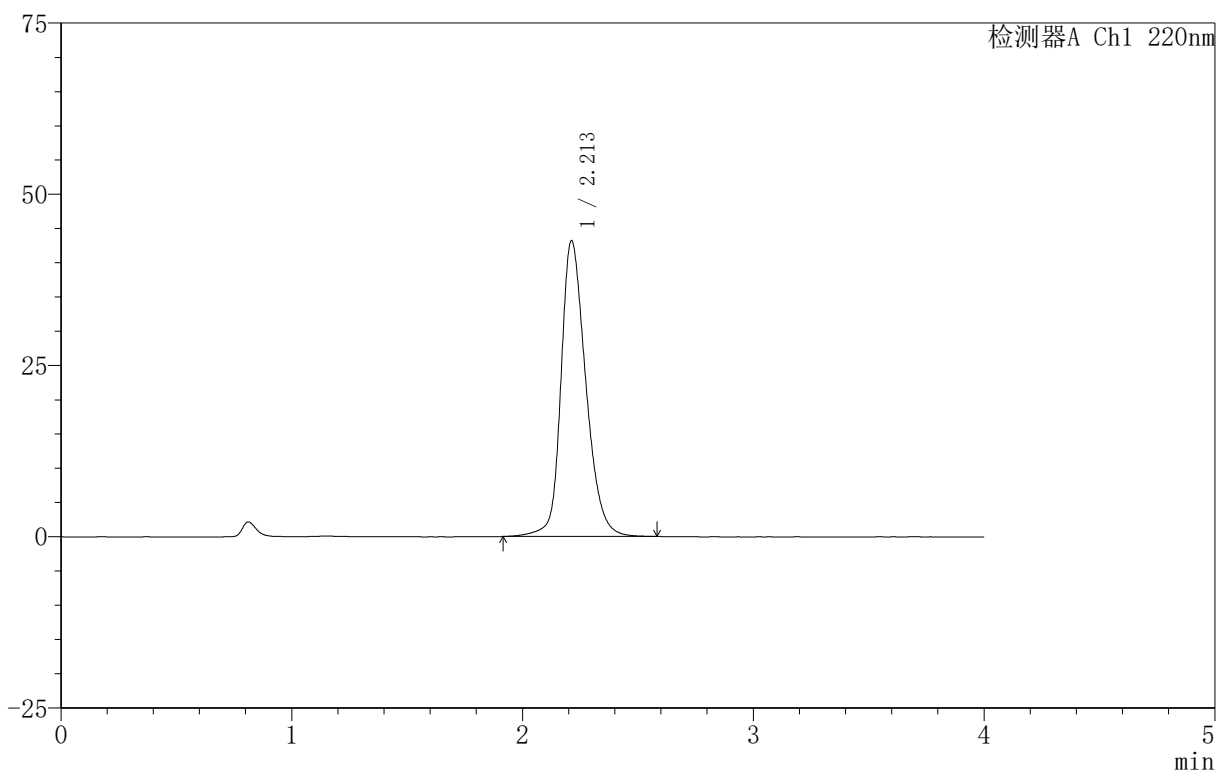
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-677-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:38:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.213	323317	100.000	43187	2126	1.256	--
总计		323317	100.000	43187			

图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

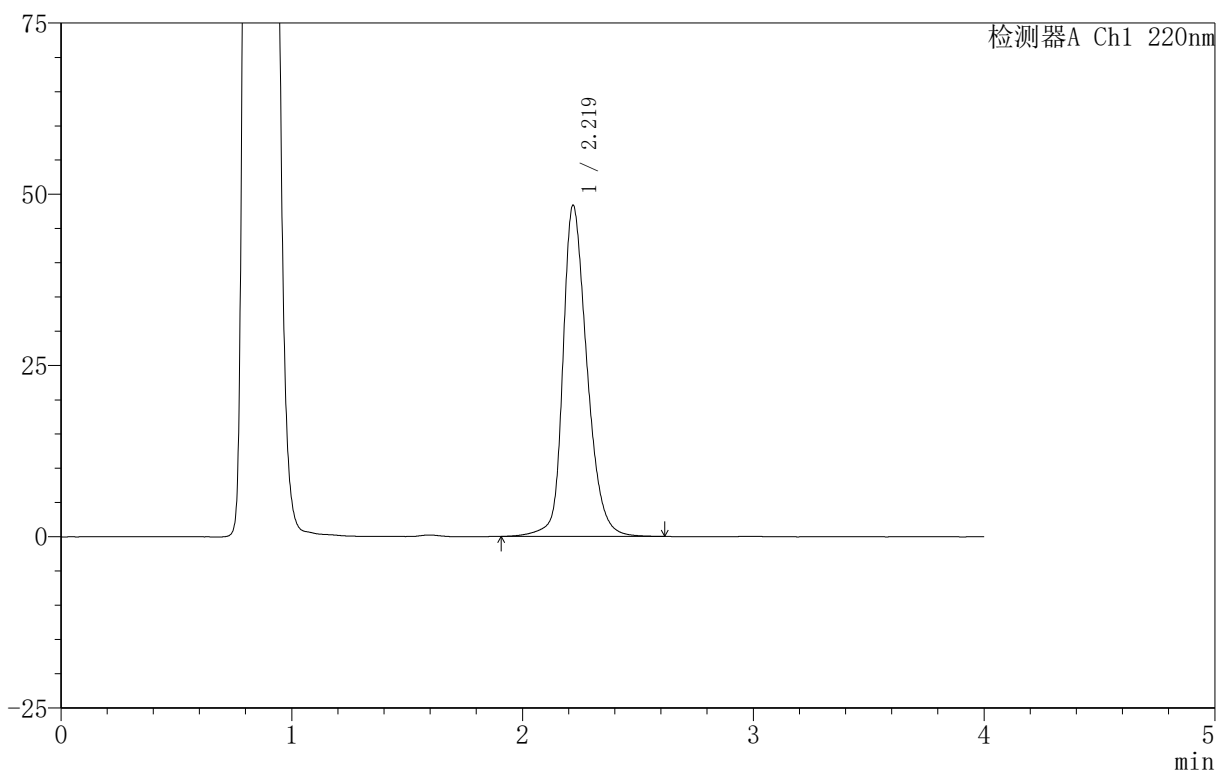
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-678-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.219	351404	100.000	48280	2292	1.273	--
总计		351404	100.000	48280			

图107 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

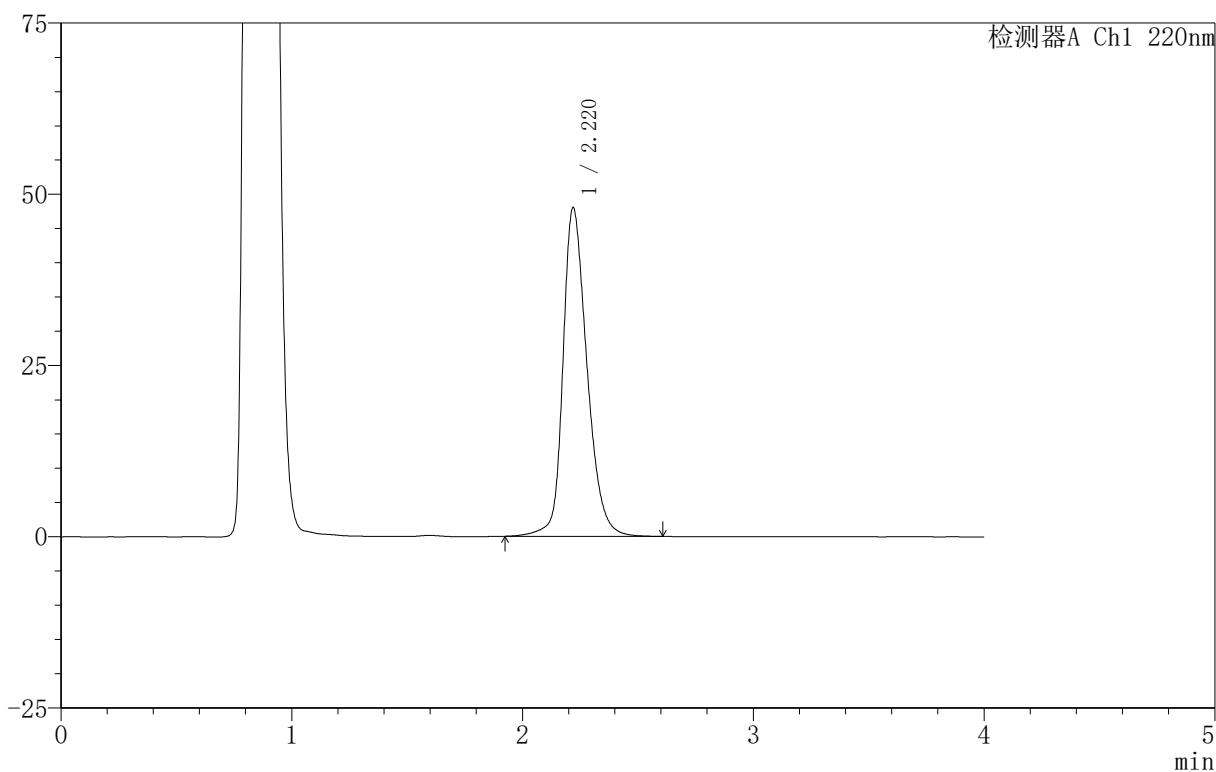
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-679-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:47:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.220	348009	100.000	47939	2300	1.270	--
总计		348009	100.000	47939			

图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

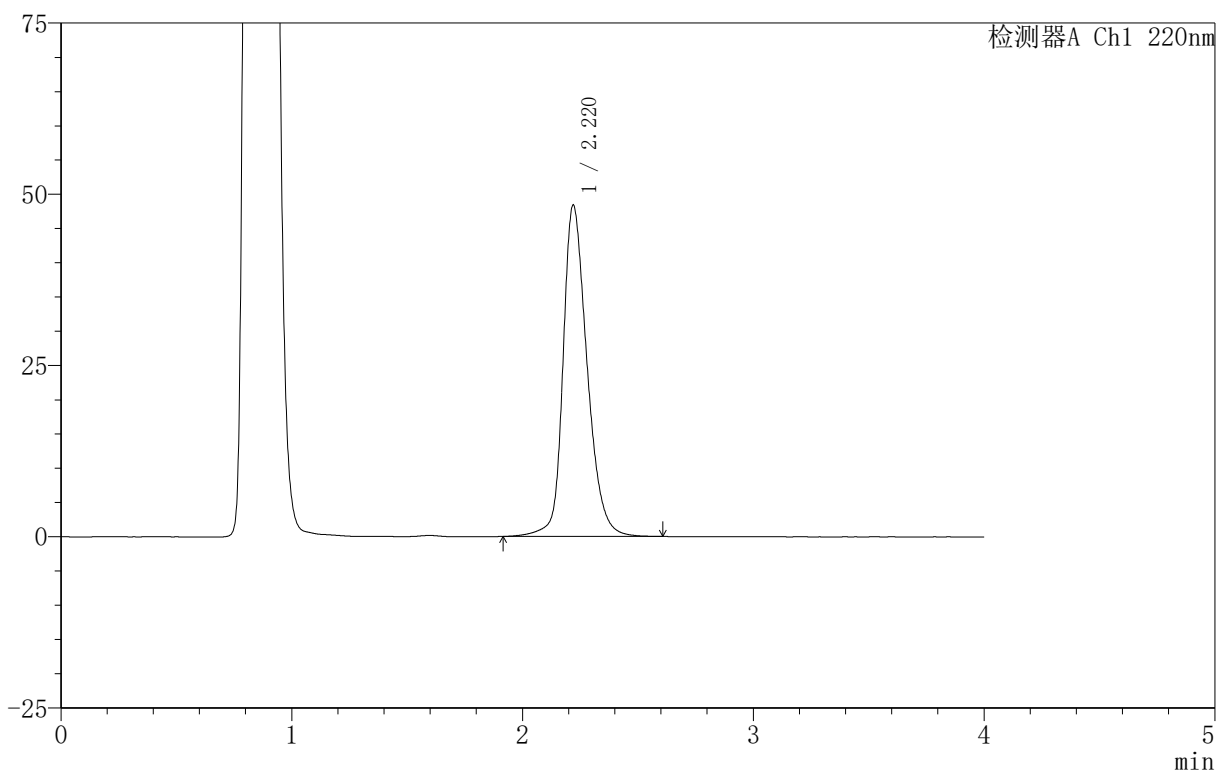
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-680-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 18:51:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.220	351221	100.000	48333	2293	1.272	--
总计		351221	100.000	48333			

图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1









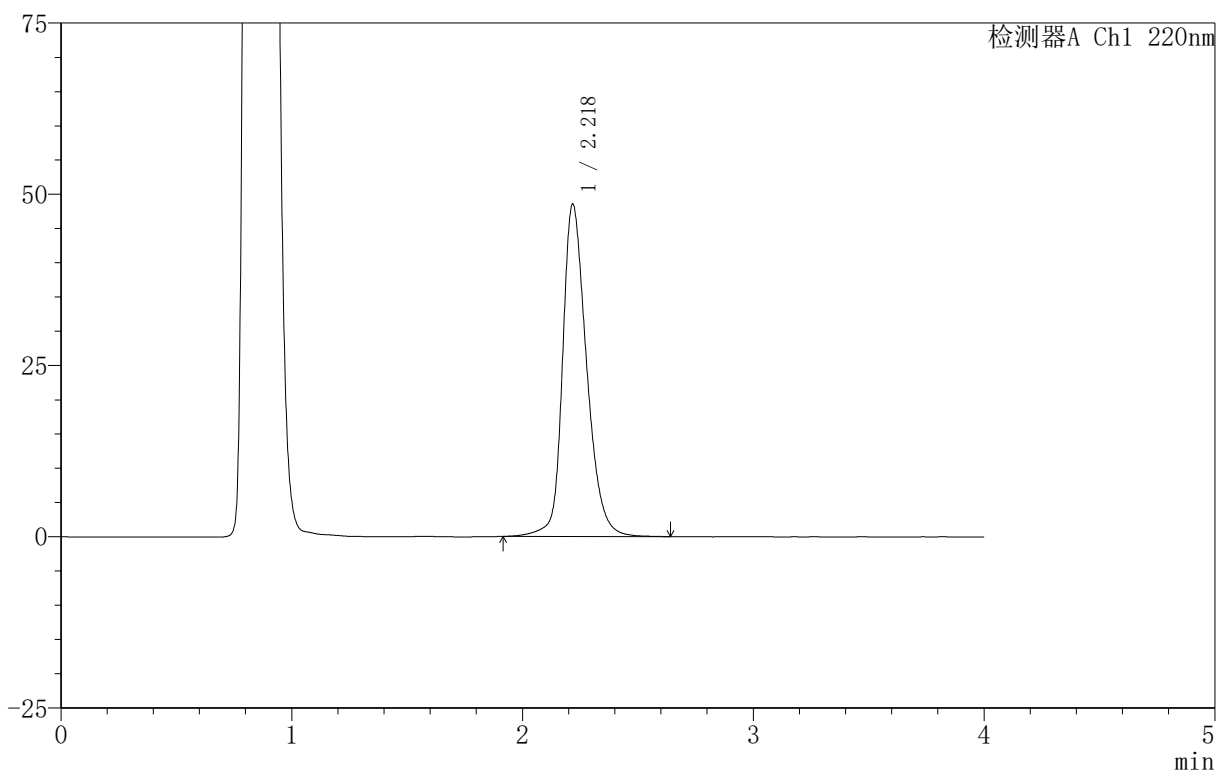
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-685-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.218	352390	100.000	48331	2292	1.276	--
总计		352390	100.000	48331			

图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

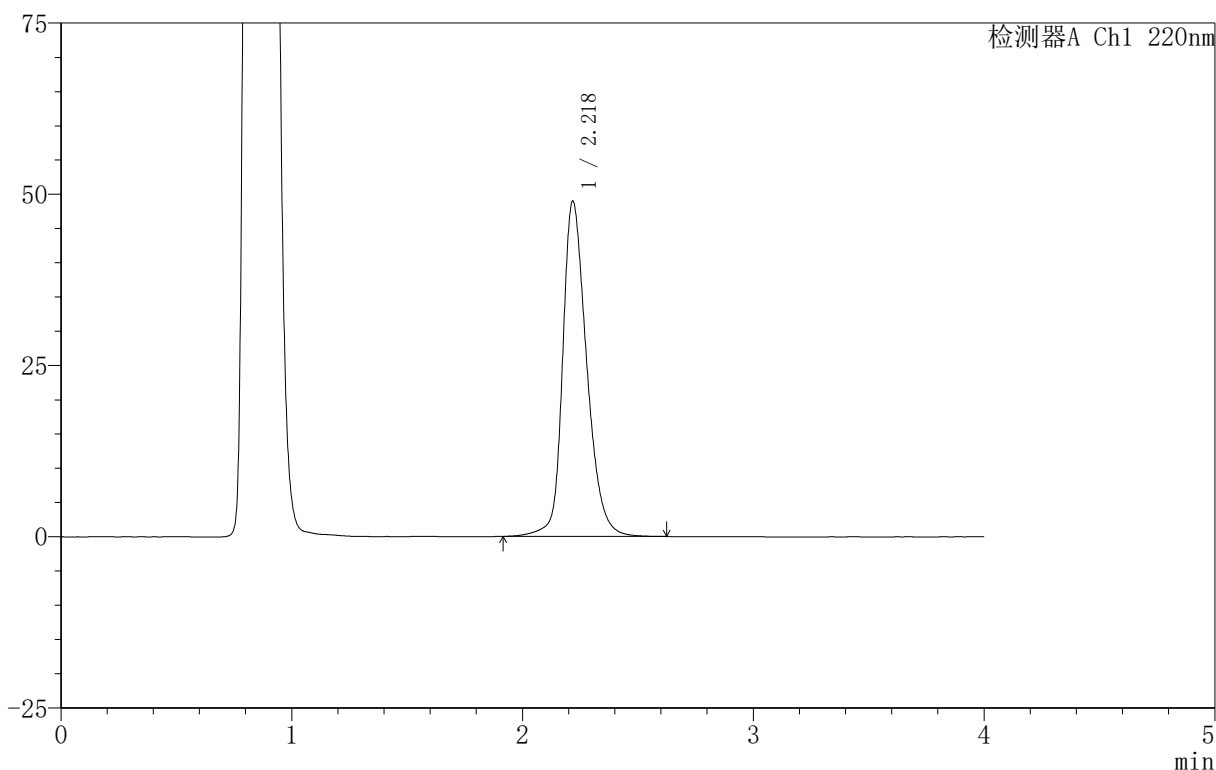
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-686-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:17:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.218	355644	100.000	48802	2290	1.276	--
总计		355644	100.000	48802			

图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

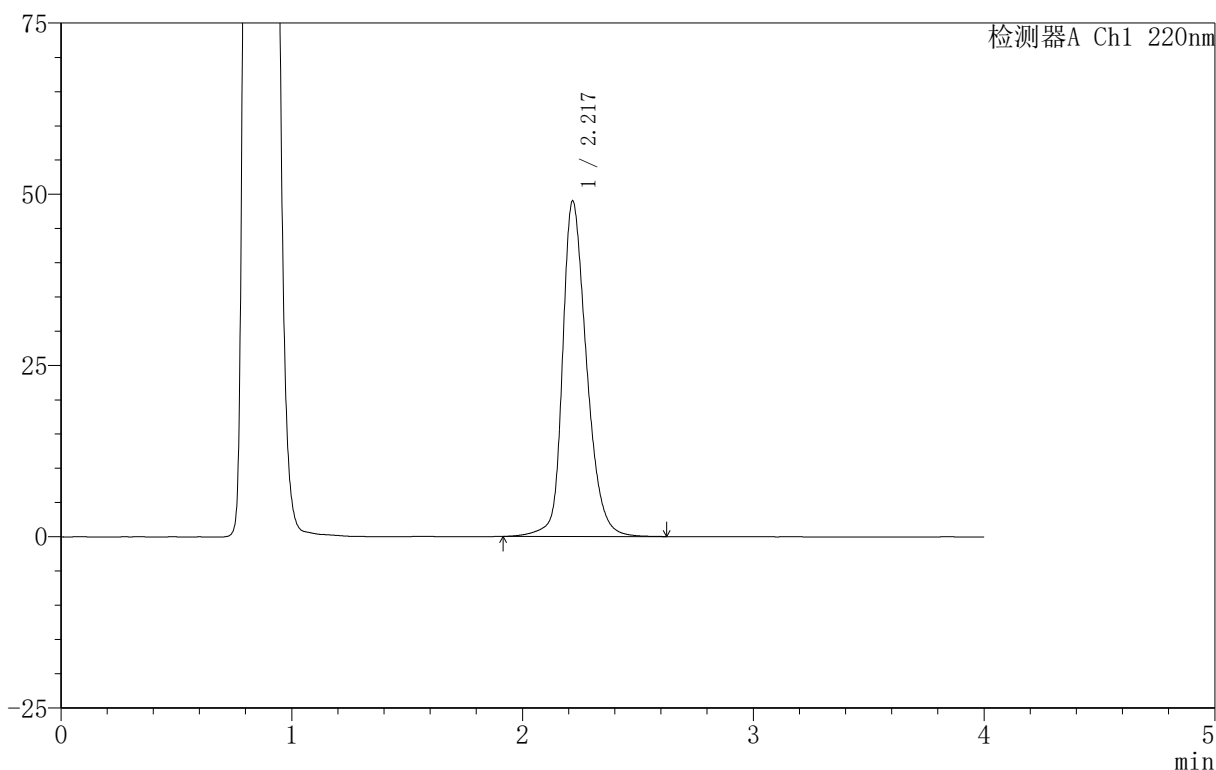
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-687-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:22:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.217	355881	100.000	48808	2291	1.277	--
总计		355881	100.000	48808			

图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

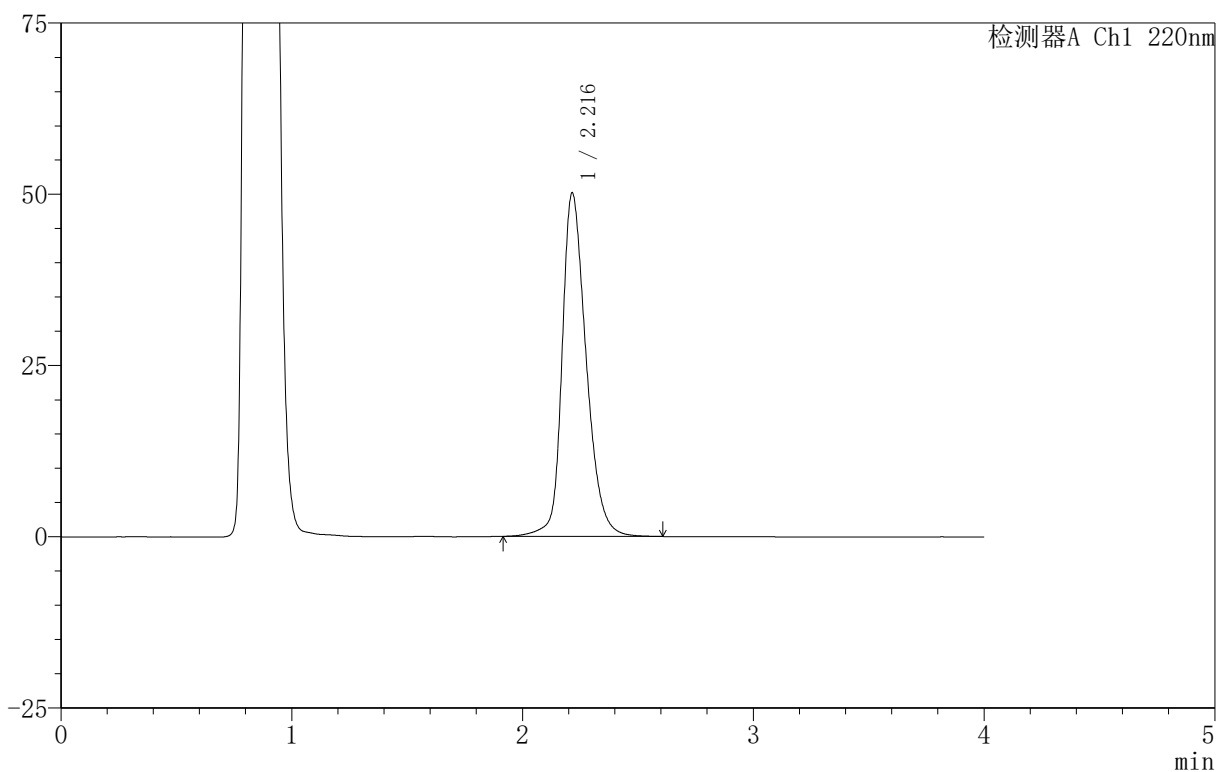
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-688-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.216	364997	100.000	50110	2276	1.281	--
总计		364997	100.000	50110			

图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



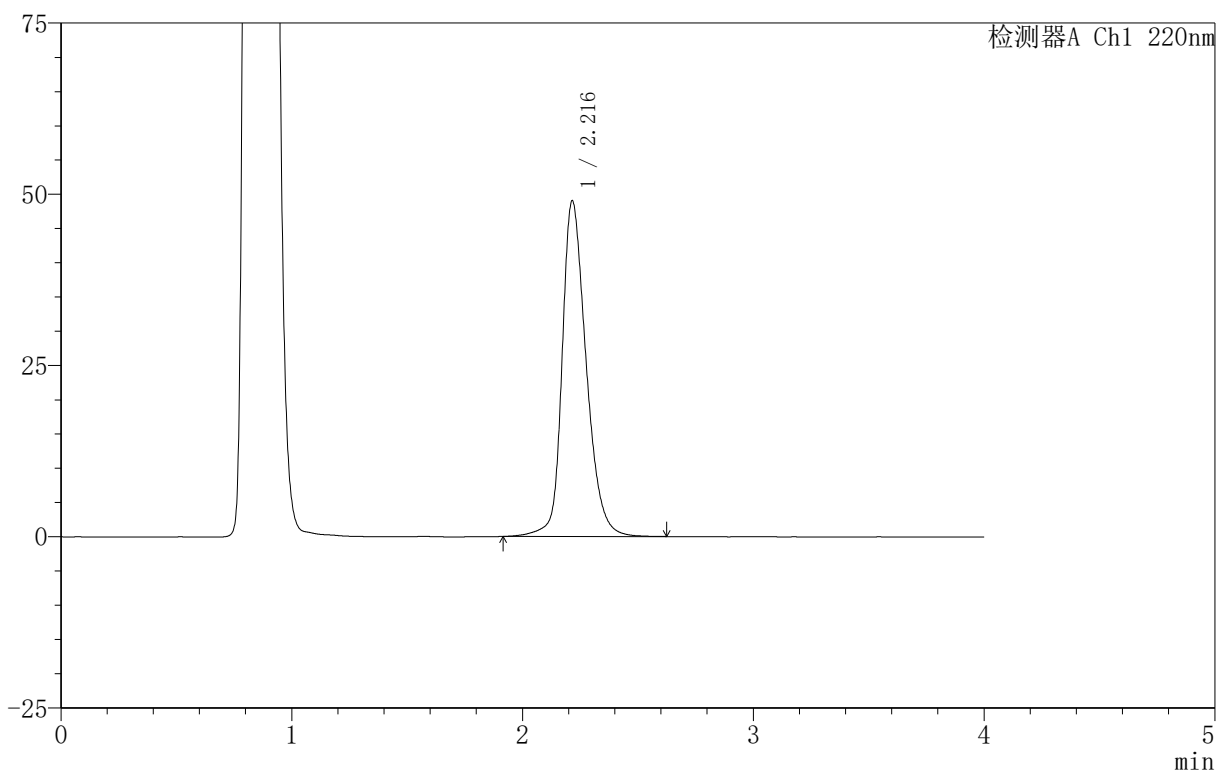
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-690-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:35:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.216	355838	100.000	48961	2289	1.276	--
总计		355838	100.000	48961			

图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

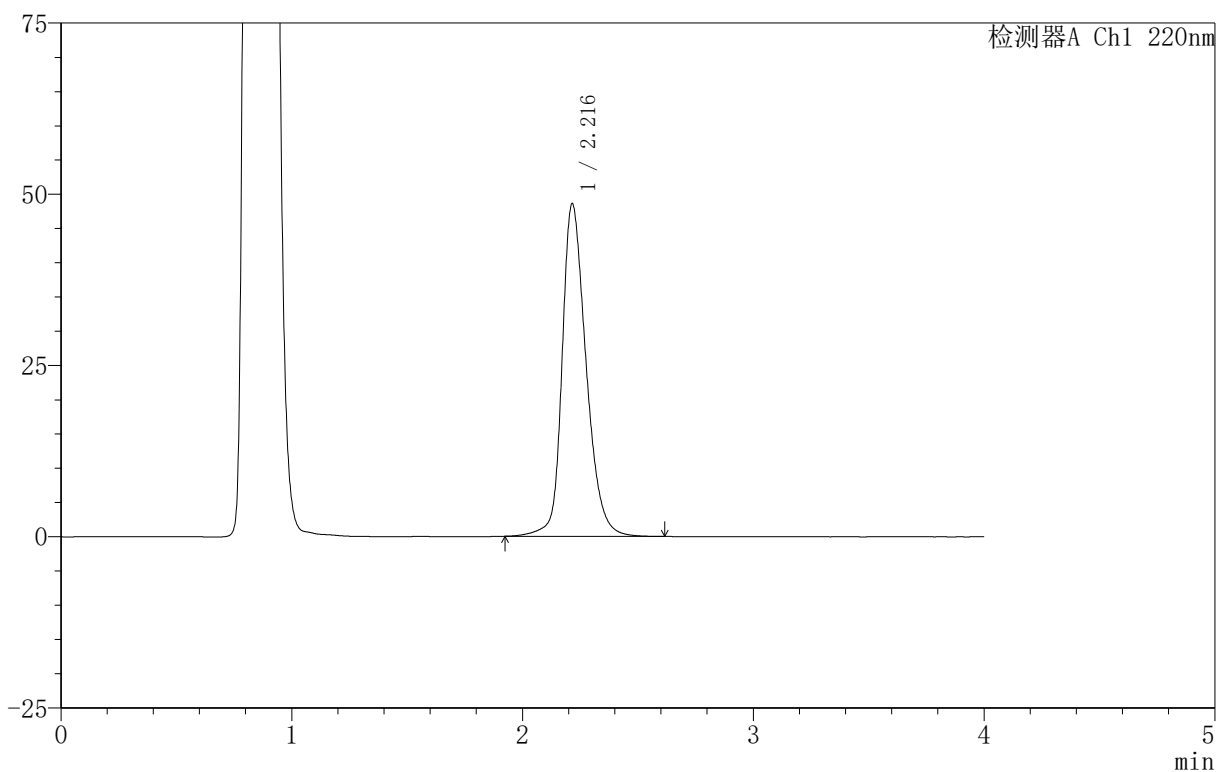
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-691-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:39:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.216	351854	100.000	48528	2293	1.275	--
总计		351854	100.000	48528			

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

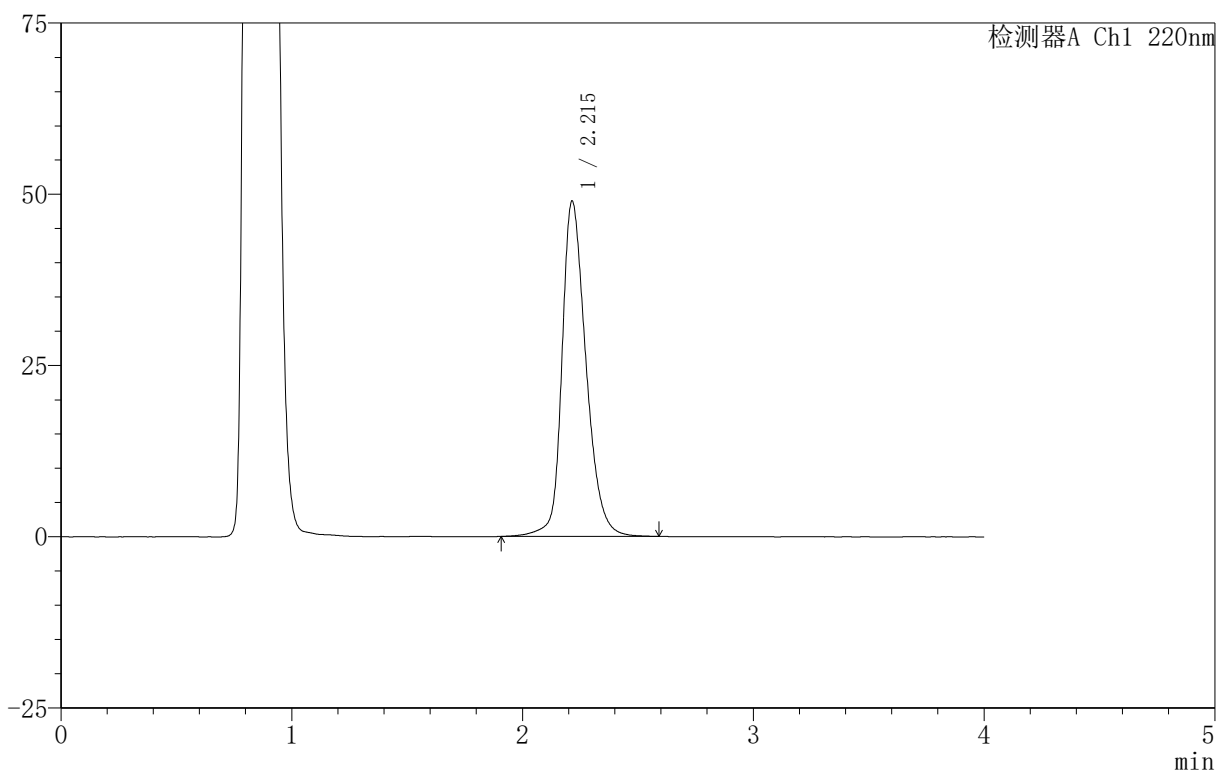
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-692-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:44:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.215	354951	100.000	48936	2289	1.274	--
总计		354951	100.000	48936			

图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

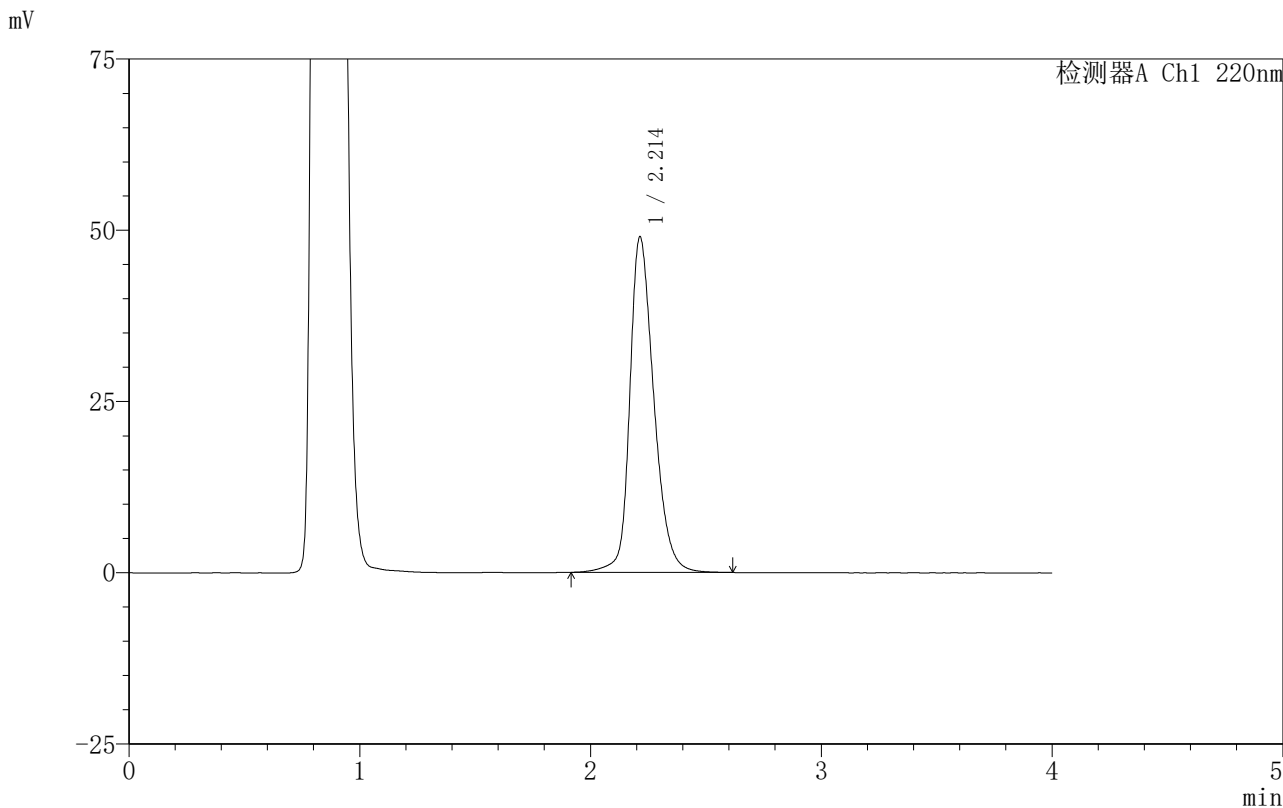


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-693-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:48:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.214	355263	100.000	48994	2290	1.276	--
总计		355263	100.000	48994			

图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

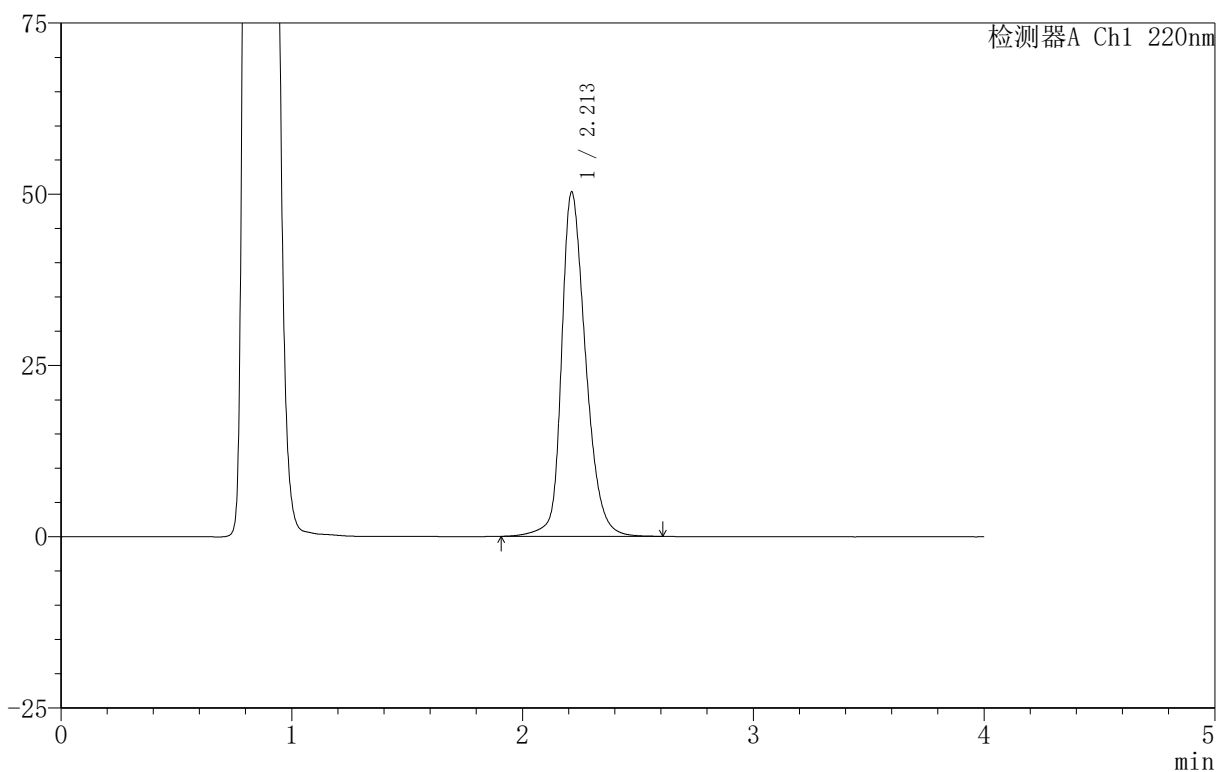
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-694-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:52:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.213	365326	100.000	50286	2276	1.281	--
总计		365326	100.000	50286			

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

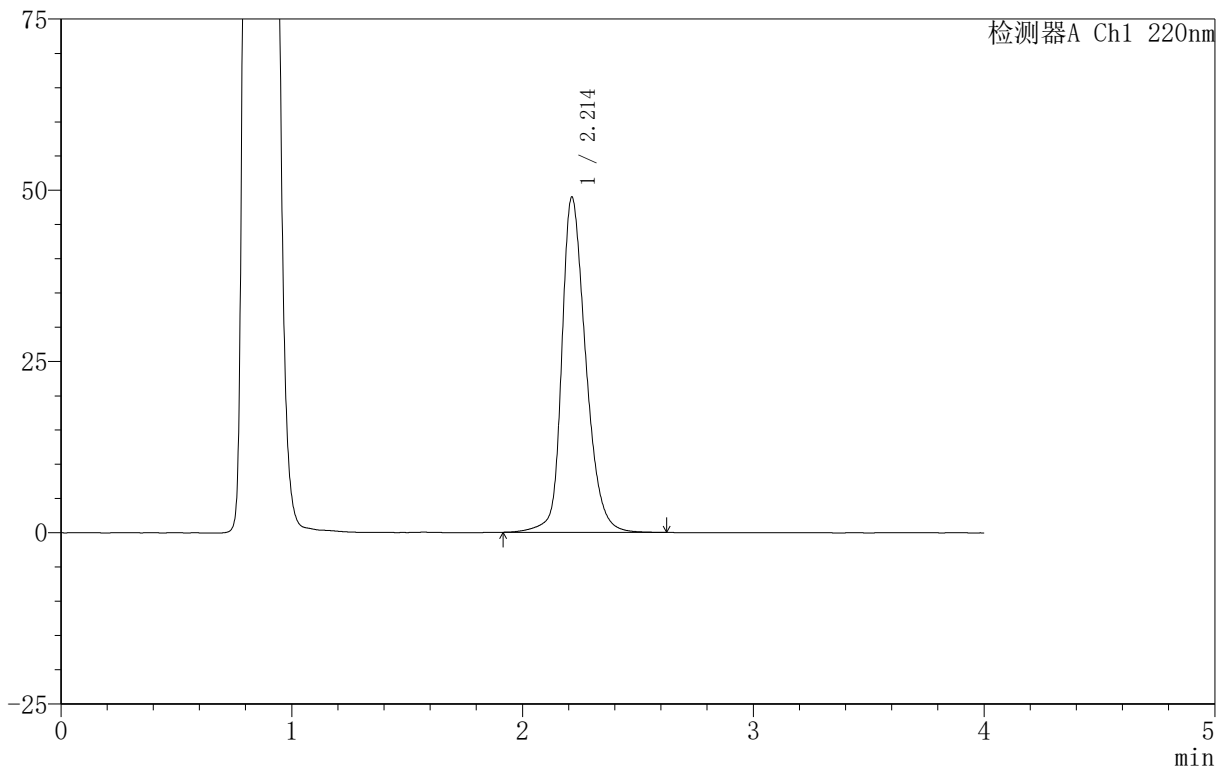
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-695-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:57:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.214	355032	100.000	48968	2290	1.275	--
总计		355032	100.000	48968			

图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

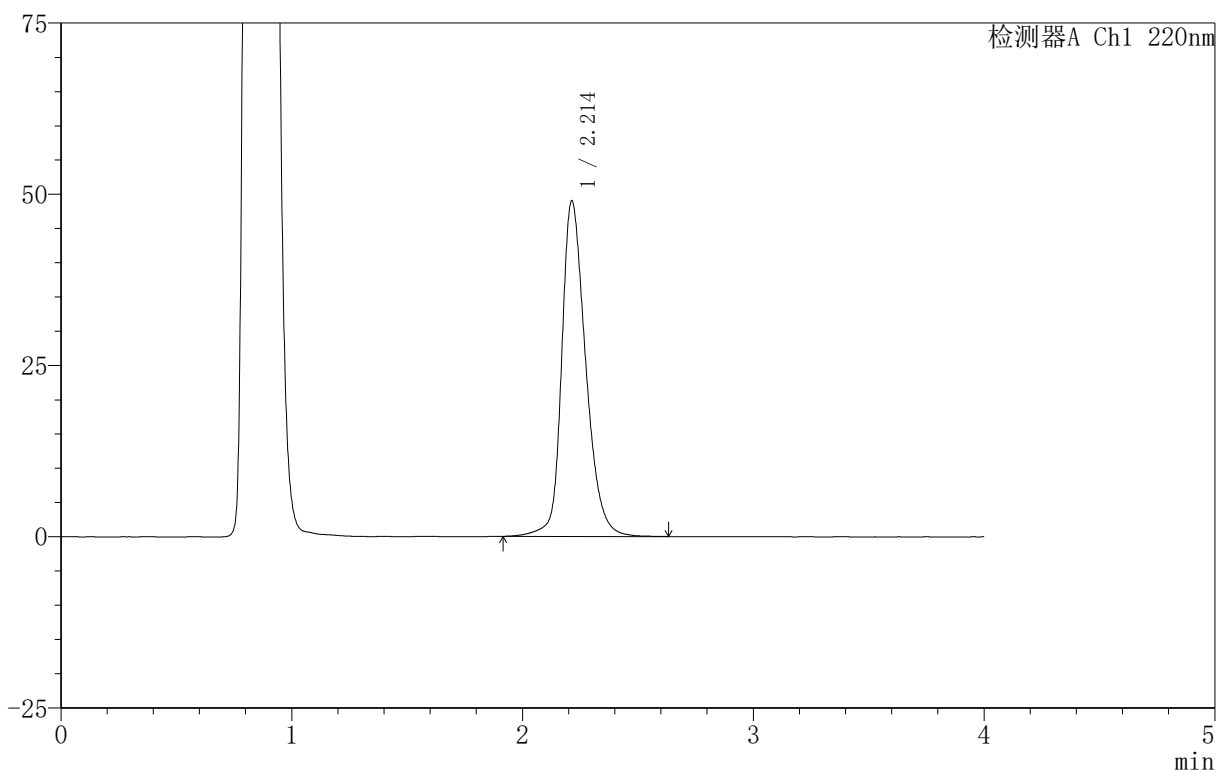
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-696-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:01:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.214	355478	100.000	48996	2289	1.274	--
总计		355478	100.000	48996			

图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



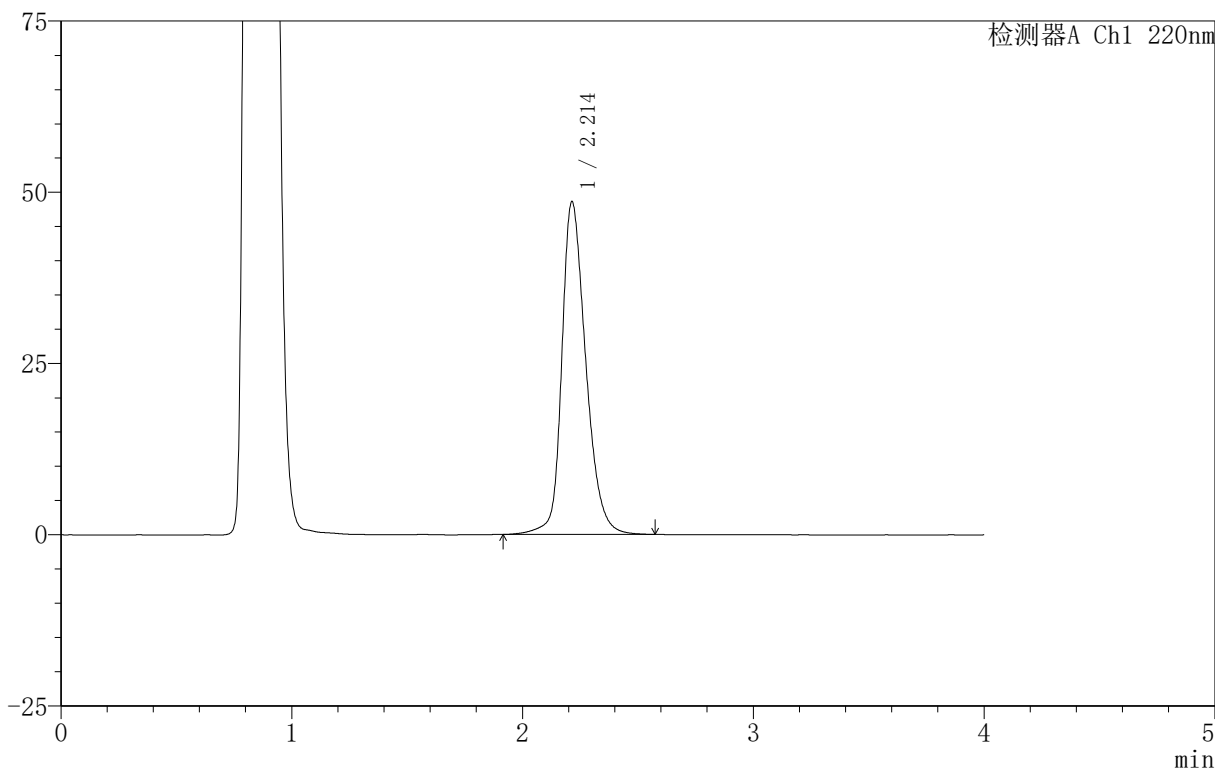
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-697-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:05:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.214	351372	100.000	48579	2297	1.273	--
总计		351372	100.000	48579			

图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

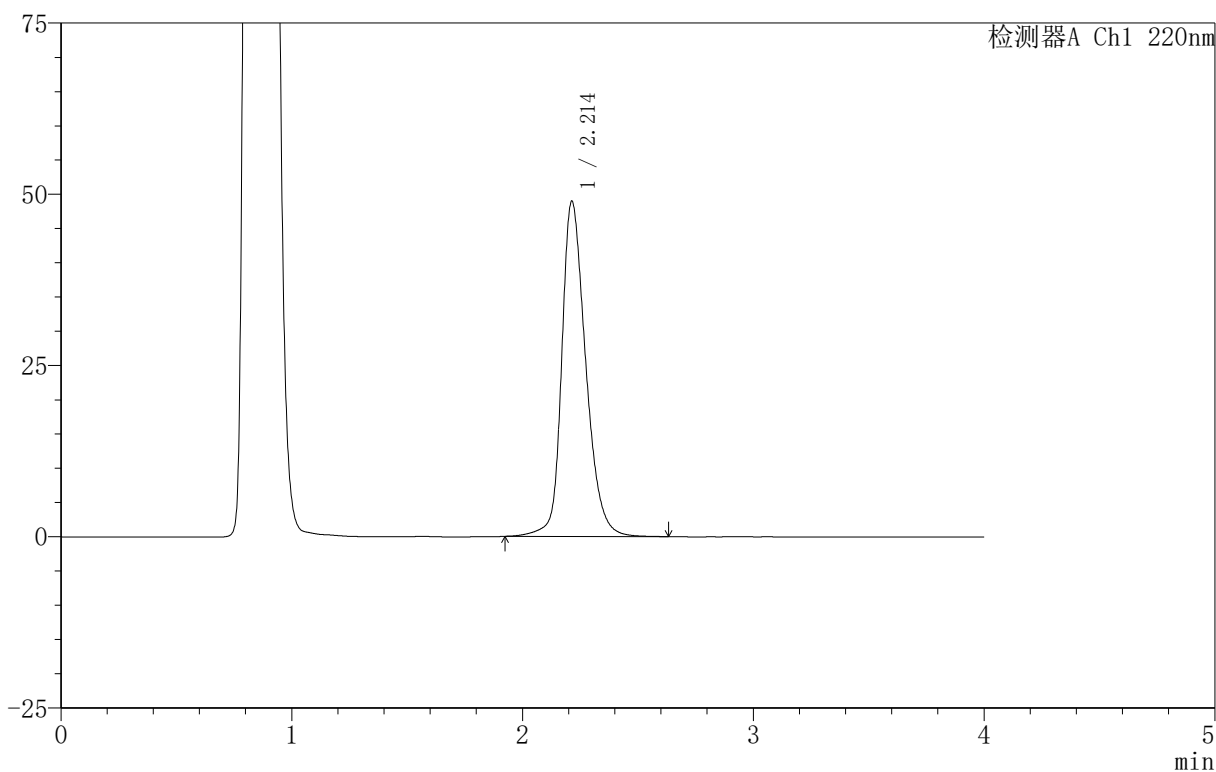
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-698-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:10:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.214	354788	100.000	48958	2292	1.276	--
总计		354788	100.000	48958			

图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

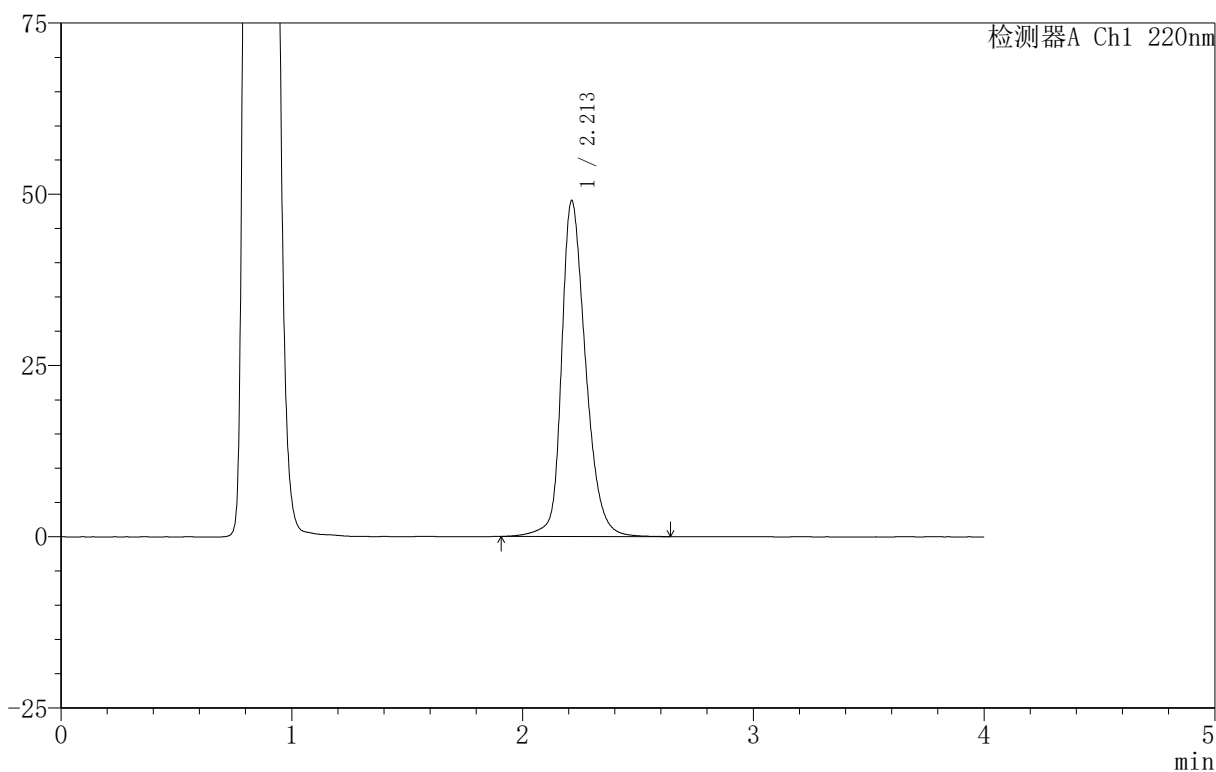
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-699-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:14:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.213	355795	100.000	49049	2291	1.275	--
总计		355795	100.000	49049			

图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

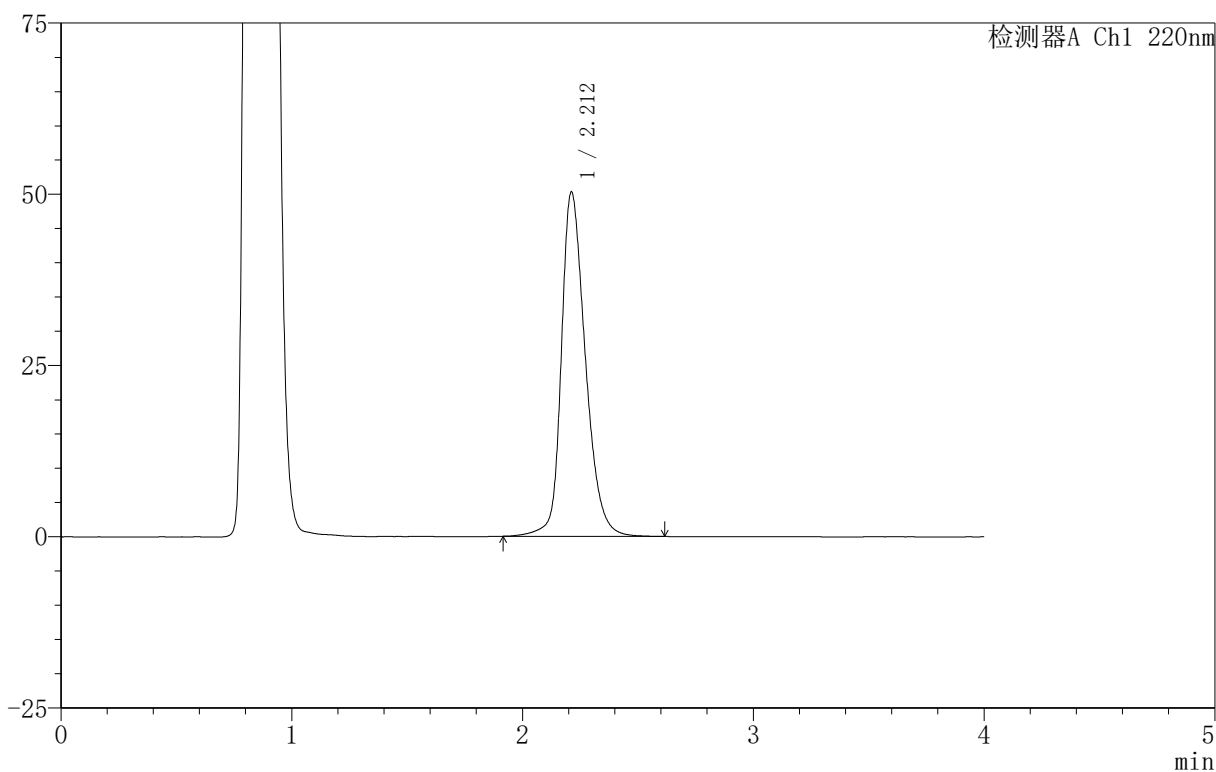
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-700-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.212	364675	100.000	50273	2283	1.281	--
总计		364675	100.000	50273			

图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

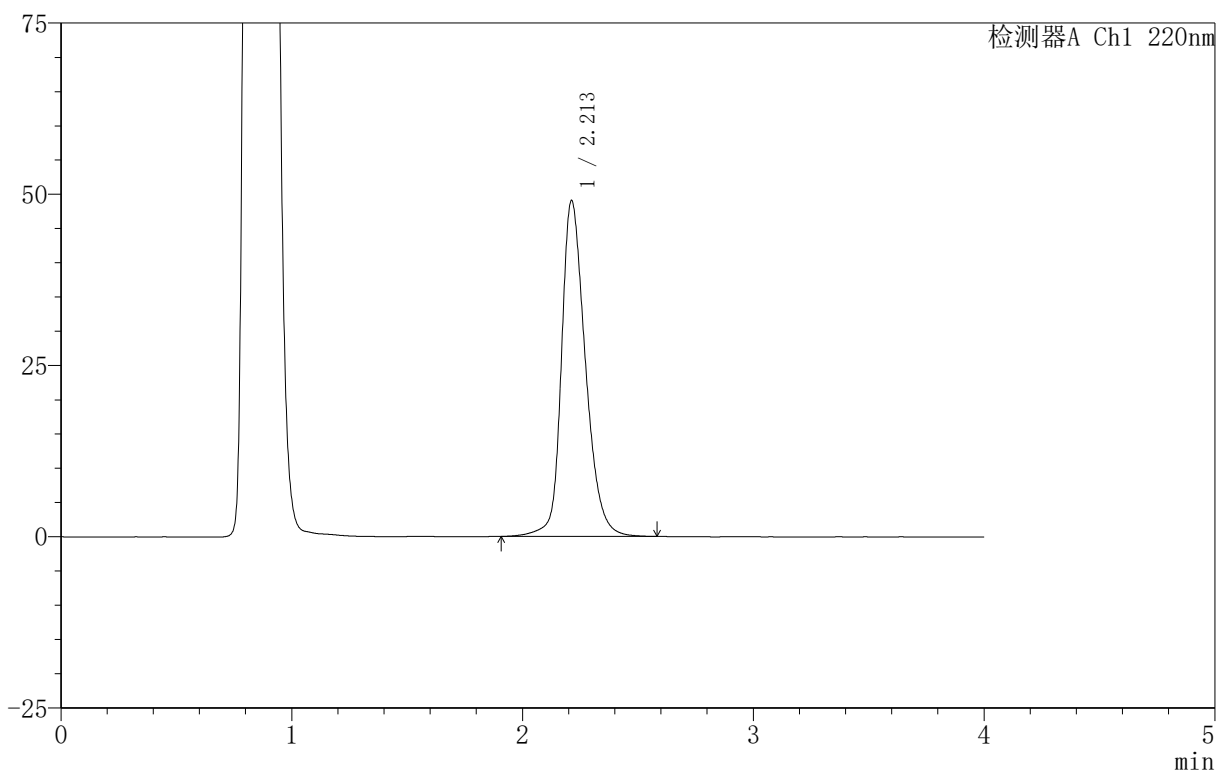
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-701-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:23:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.213	354826	100.000	49034	2292	1.272	--
总计		354826	100.000	49034			

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



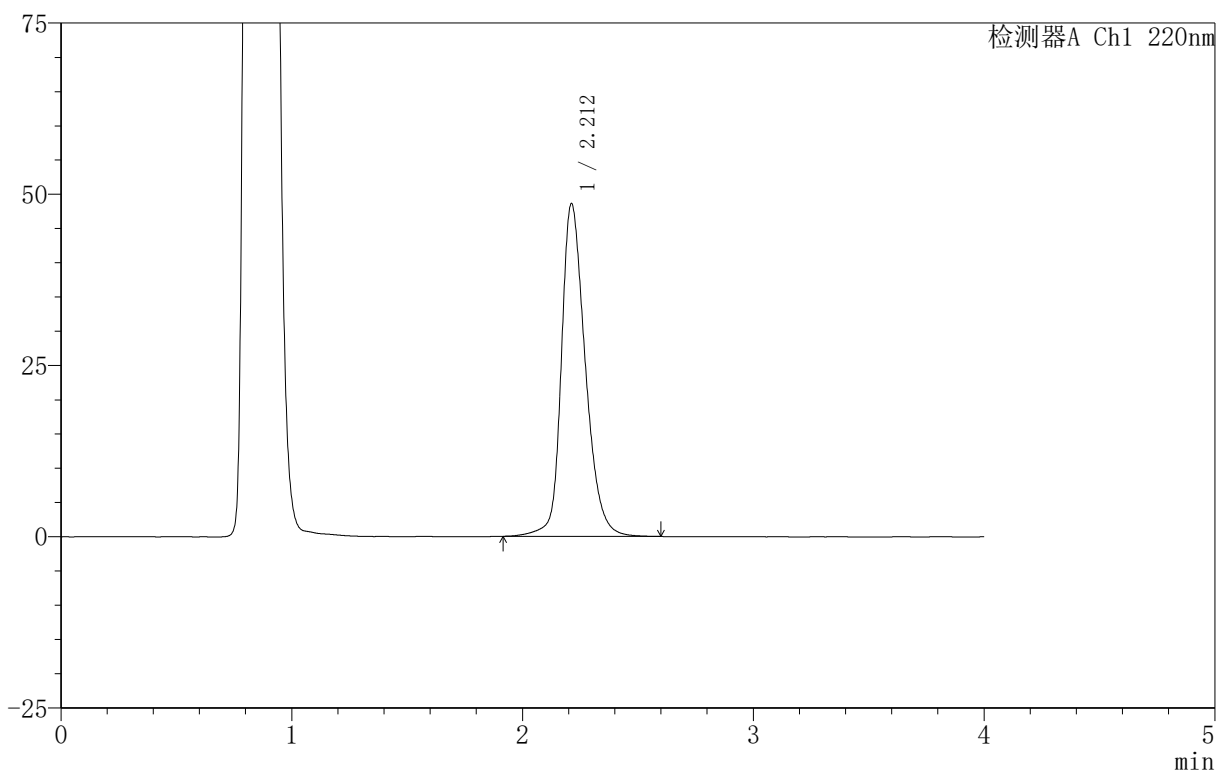
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-703-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:32:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.212	351423	100.000	48579	2297	1.273	--
总计		351423	100.000	48579			

图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

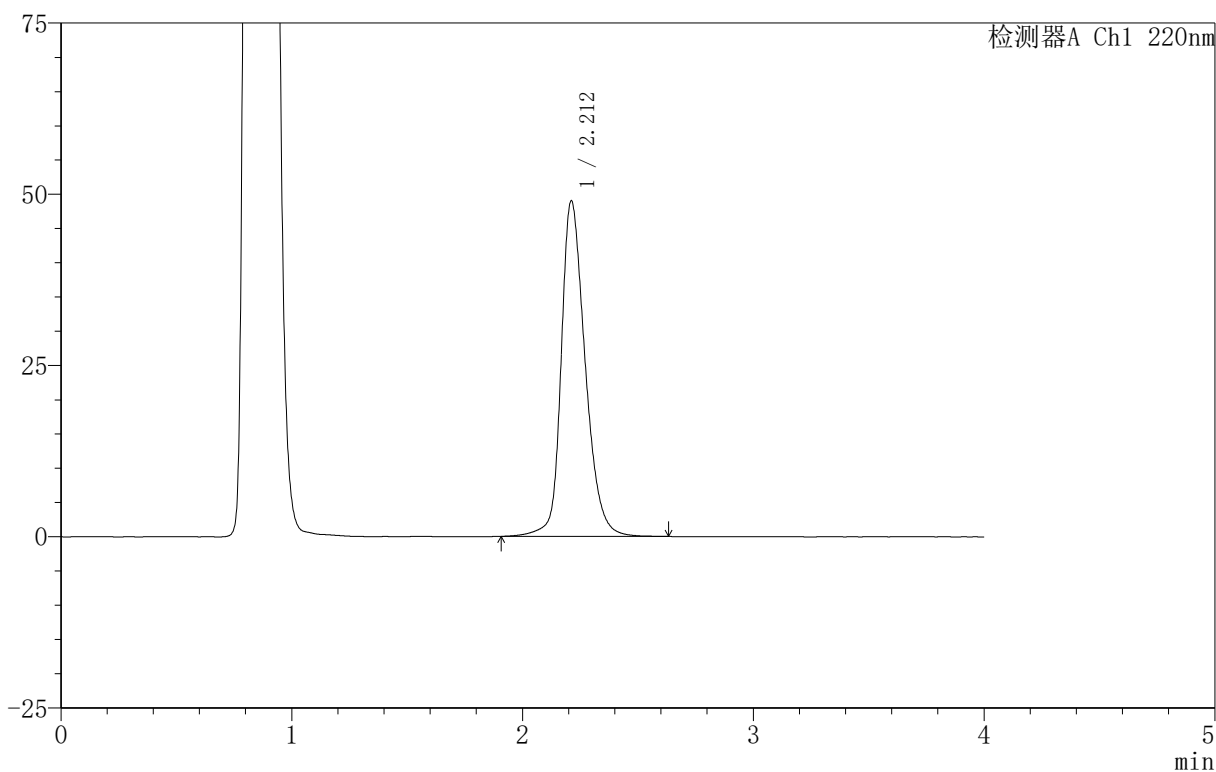
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-704-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:36:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:40:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.212	354998	100.000	48965	2291	1.273	--
总计		354998	100.000	48965			

图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

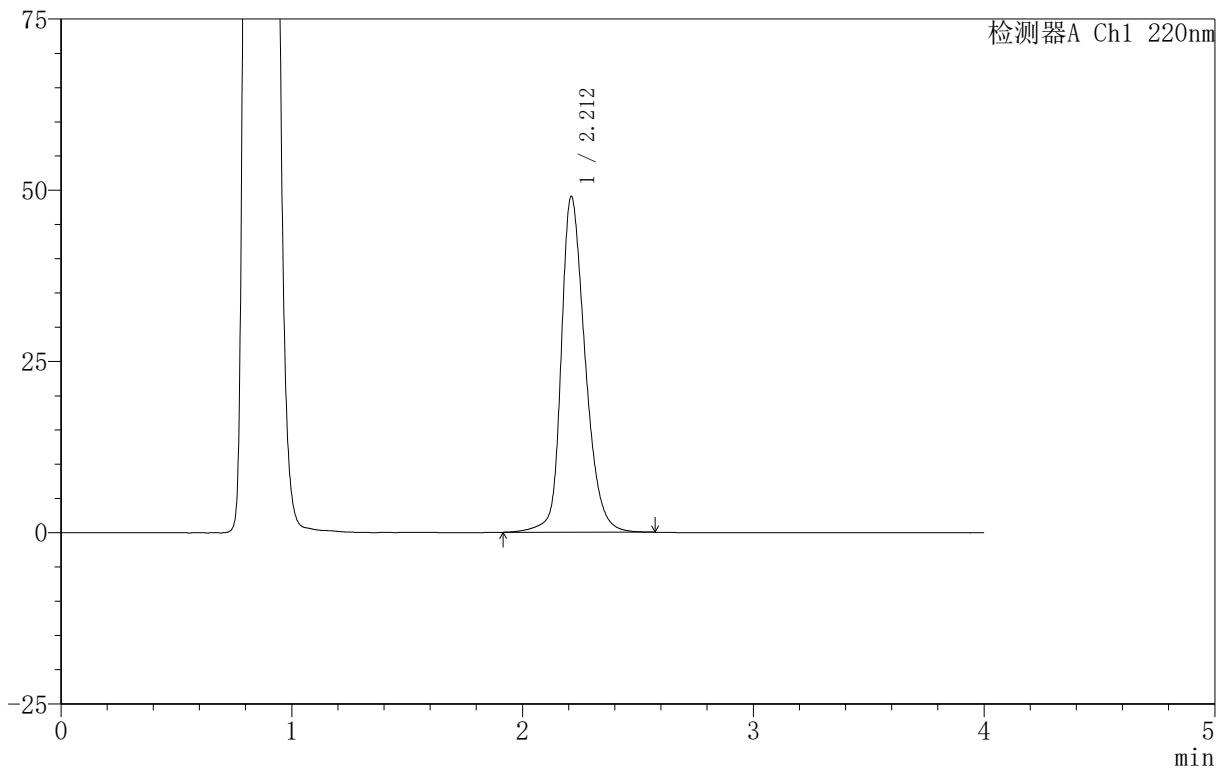
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-705-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.212	354420	100.000	48982	2292	1.274	--
总计		354420	100.000	48982			

图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



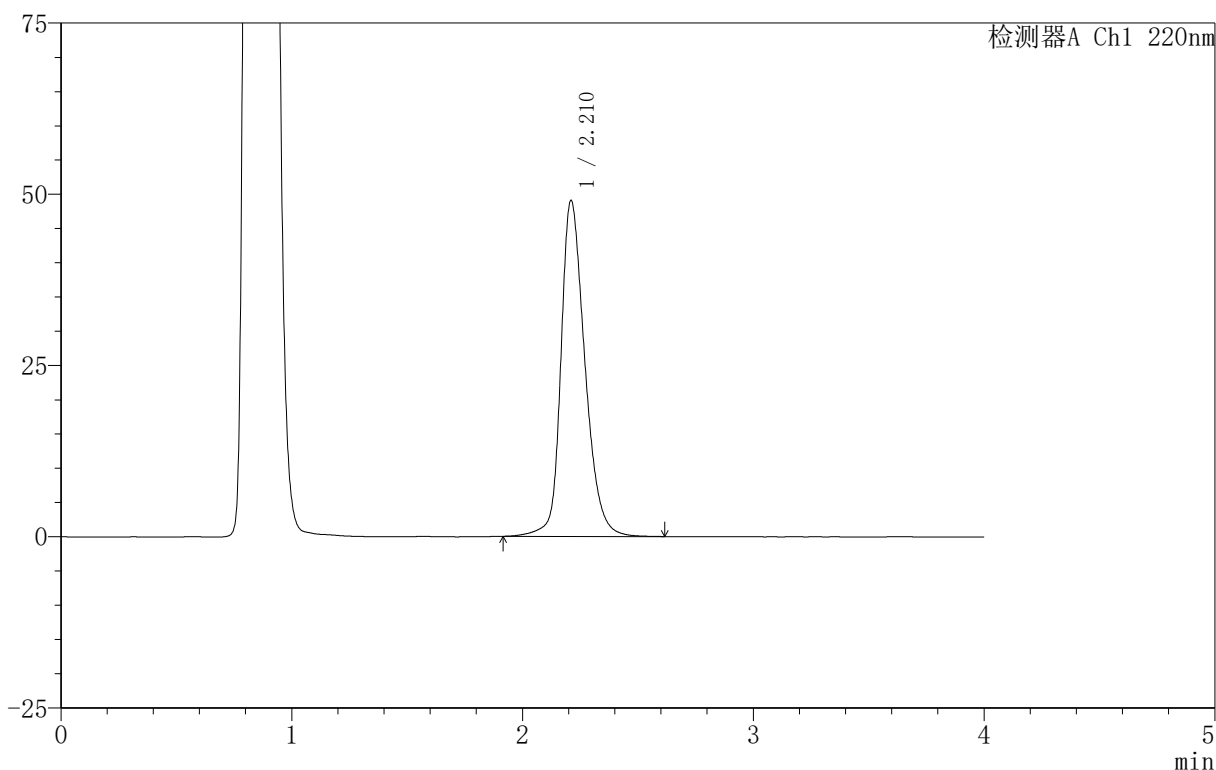
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-707-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:49:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.210	355037	100.000	48956	2291	1.275	--
总计		355037	100.000	48956			

图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



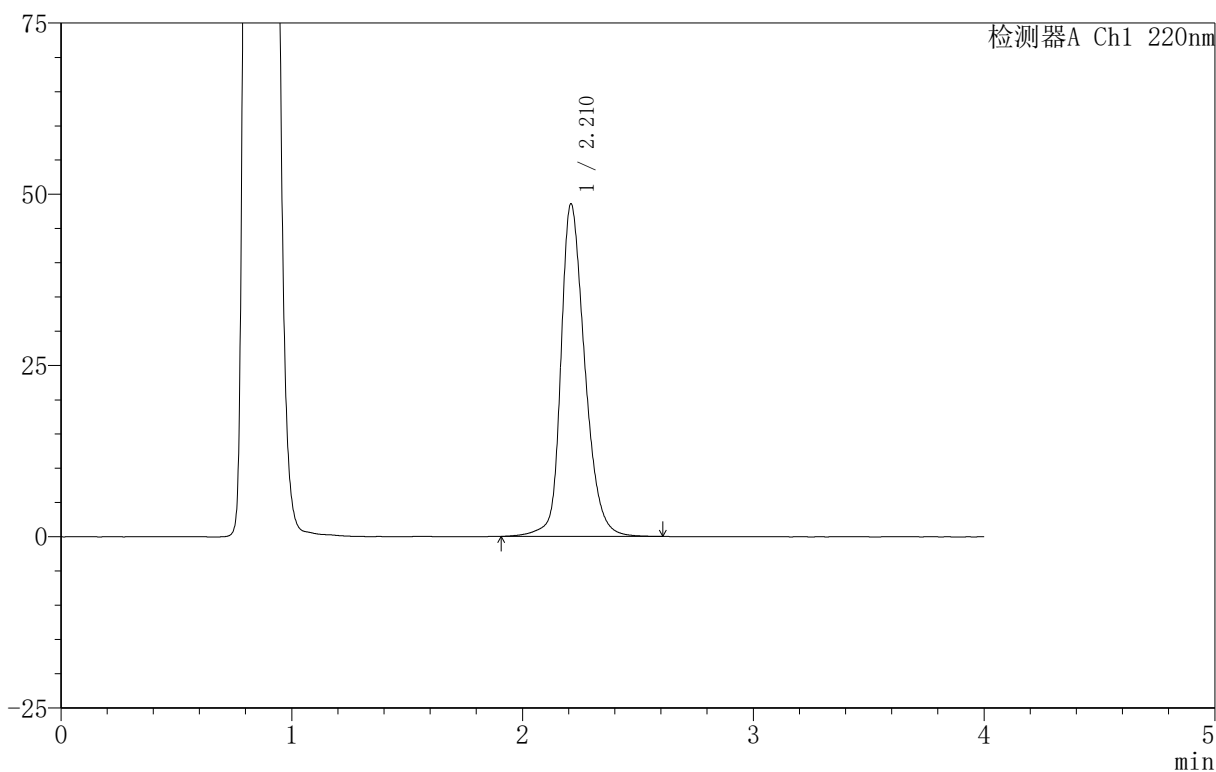
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-709-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:58:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.210	350859	100.000	48427	2299	1.272	--
总计		350859	100.000	48427			

图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



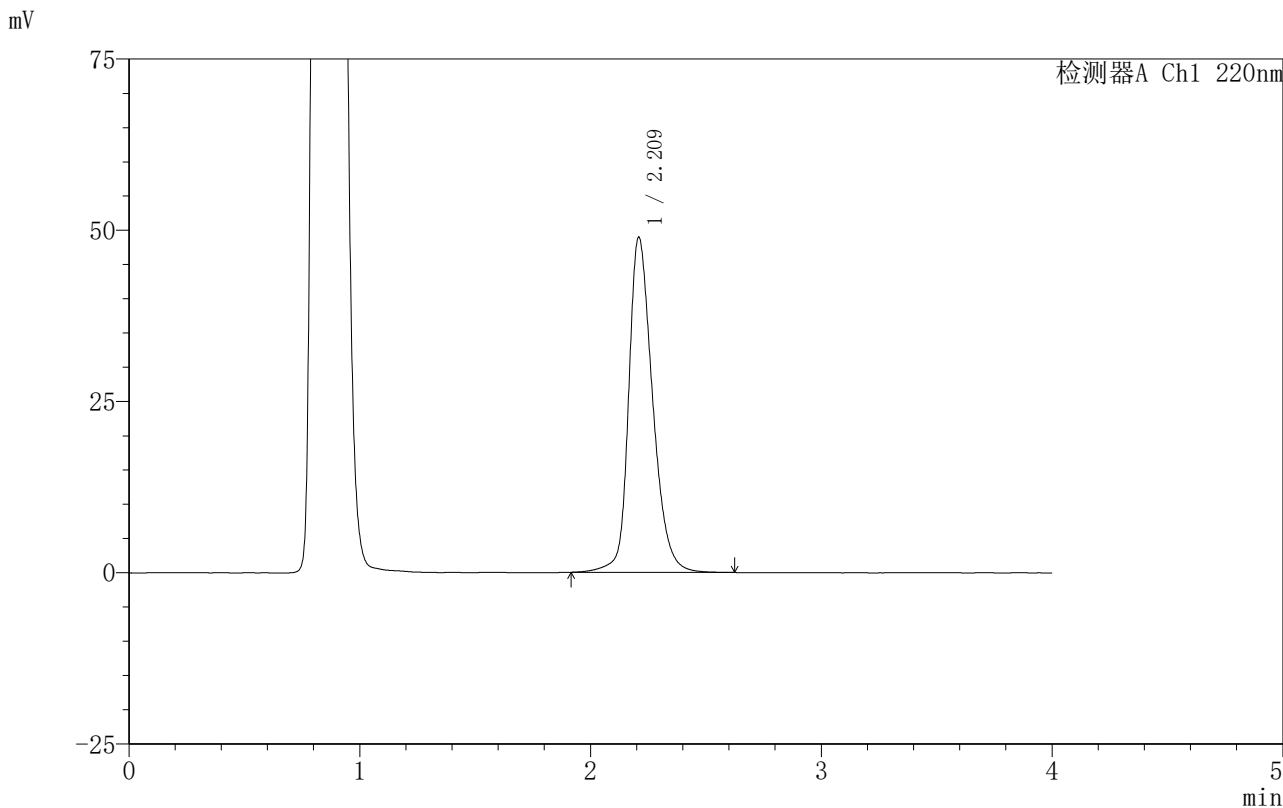


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-711-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:07:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:40:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.209	353651	100.000	48744	2296	1.276	--
总计		353651	100.000	48744			

图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

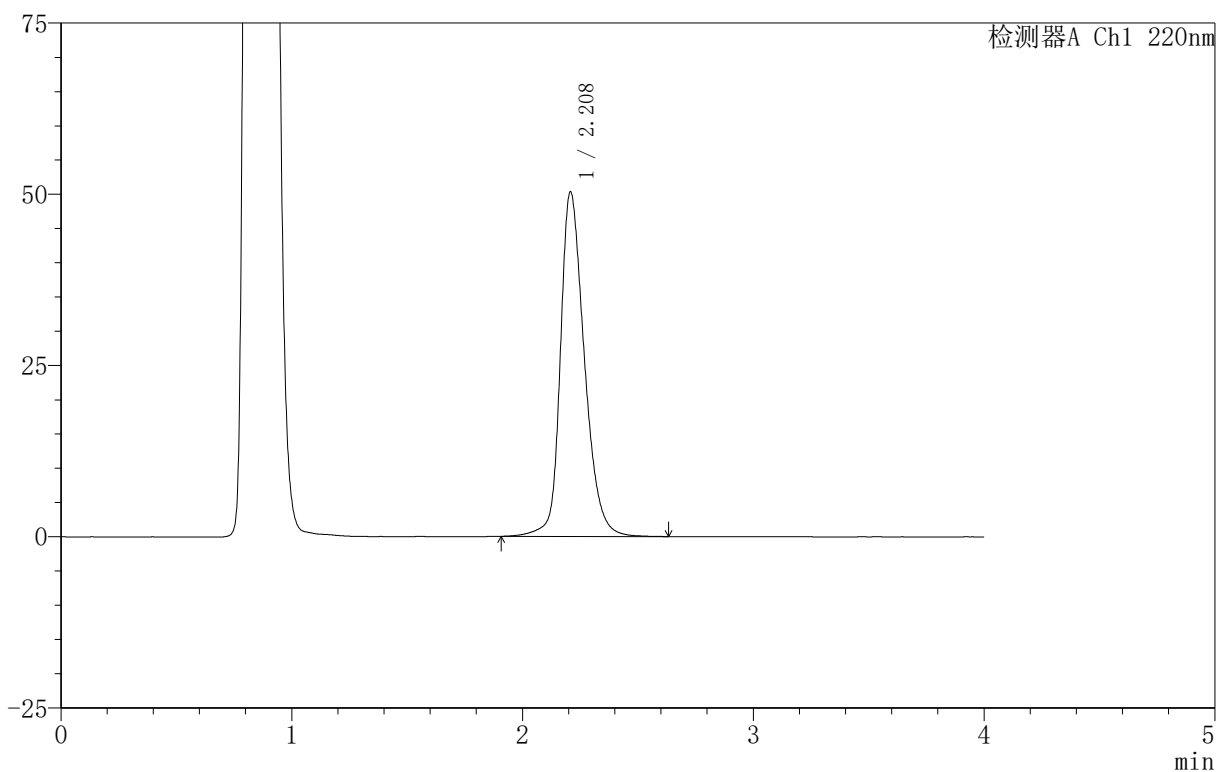
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-11/11-712-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:11:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:40:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <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	2.208	364134	100.000	50201	2284	1.280	--
总计		364134	100.000	50201			

图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1











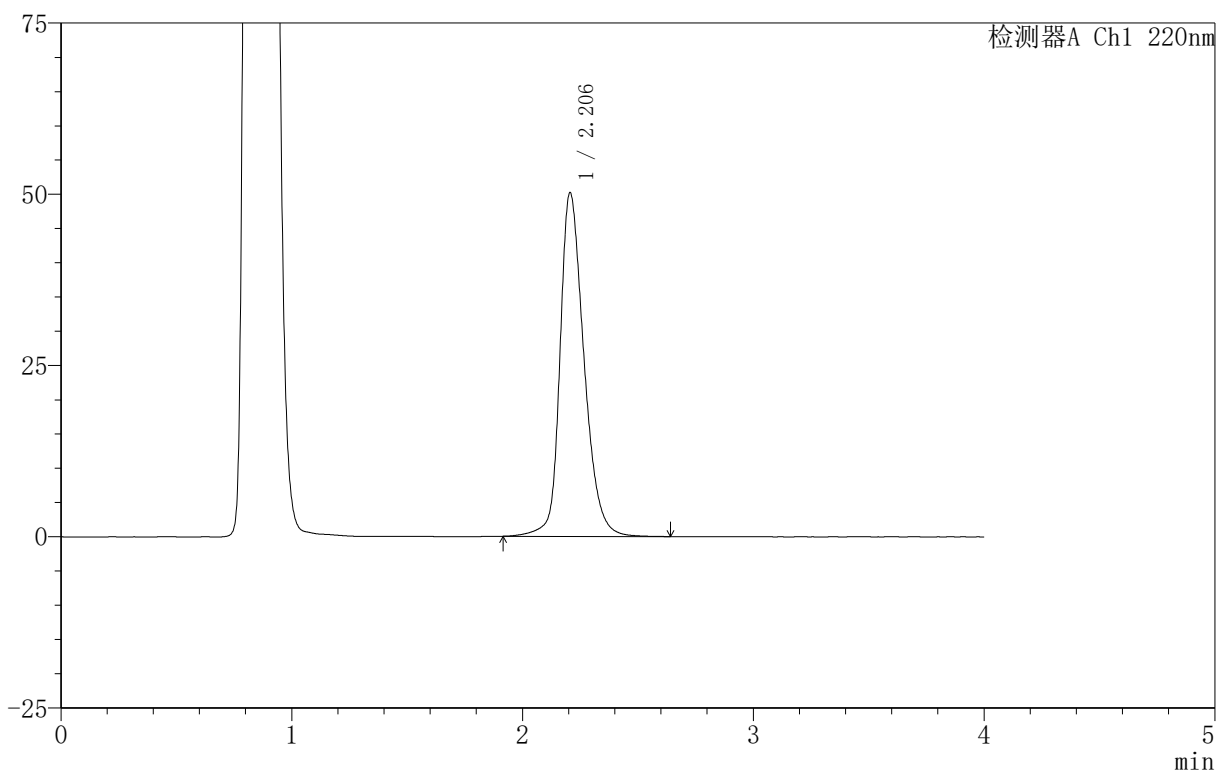
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-718-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:37:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <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	2.206	363169	100.000	50170	2281	1.279	--
总计		363169	100.000	50170			

图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



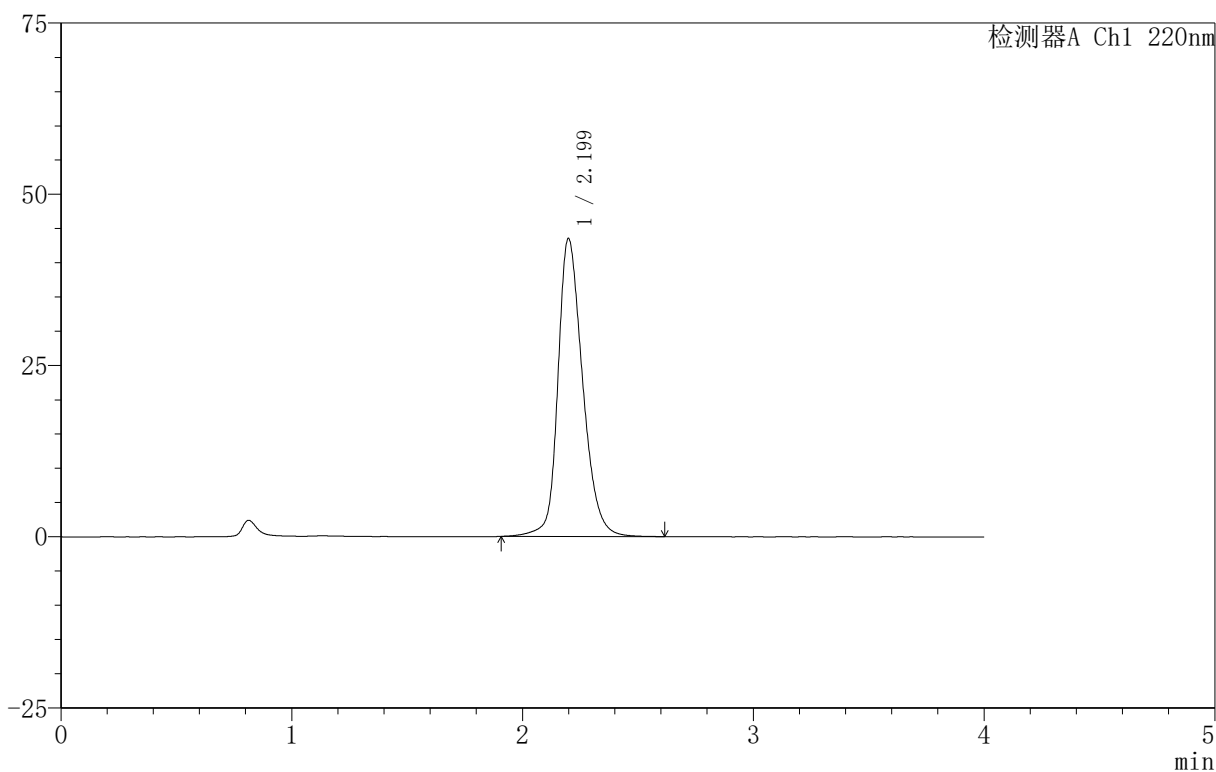
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-720-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:46:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈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	2.199	323725	100.000	43442	2129	1.255	--
总计		323725	100.000	43442			

图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

