

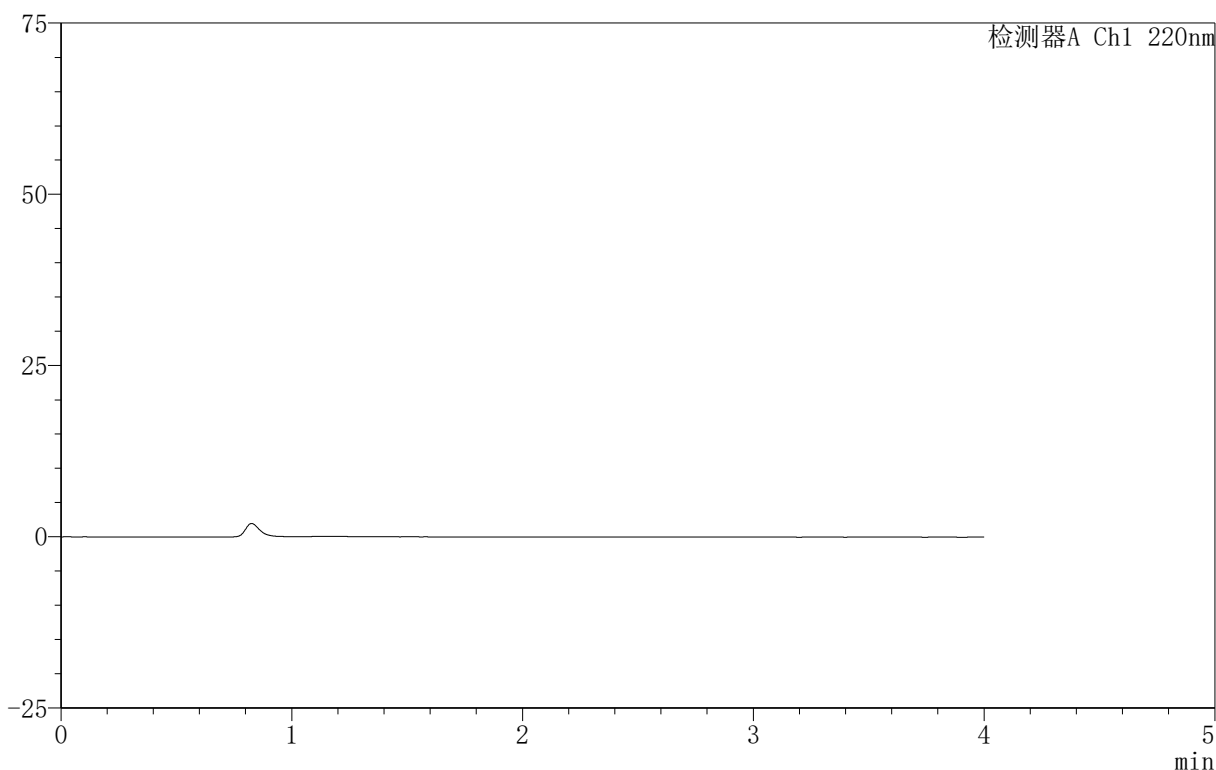
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-618-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:31:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:52:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

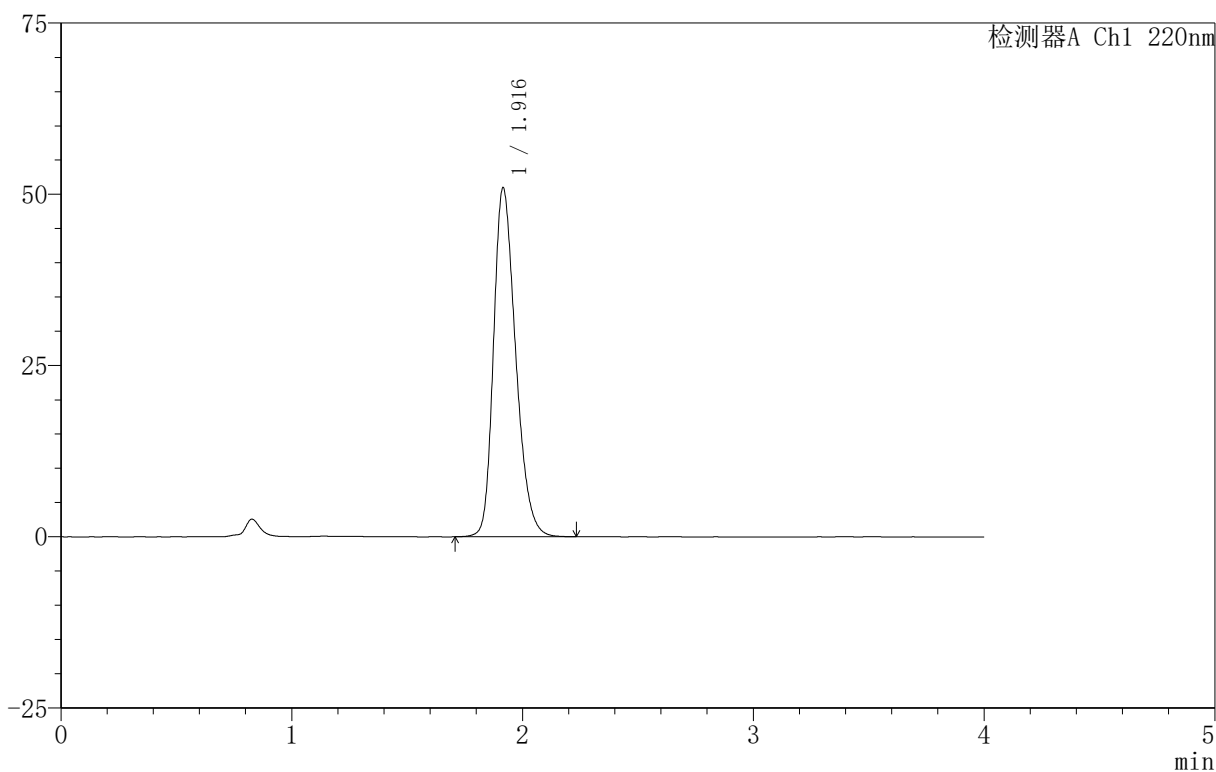
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-619-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:35:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.916	339842	100.000	50874	1943	1.276	--
总计		339842	100.000	50874			

图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

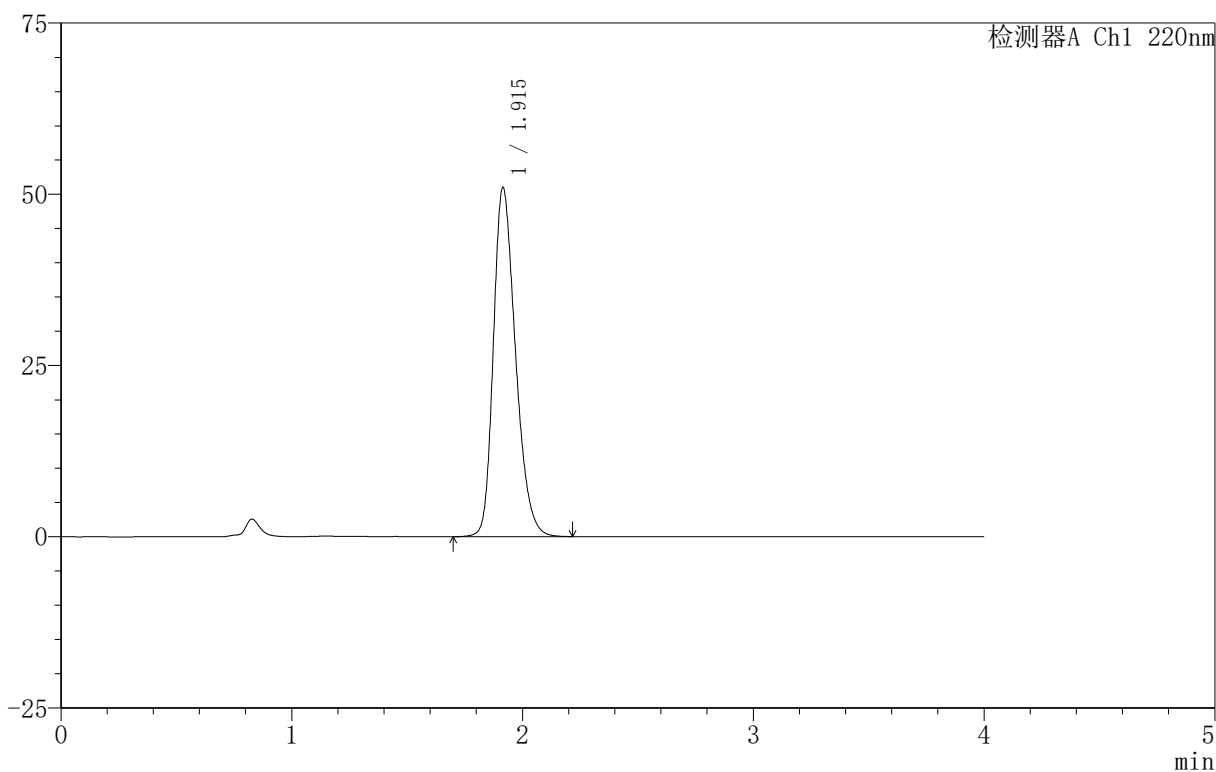
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-620-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:40:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.915	339921	100.000	50936	1942	1.278	--
总计		339921	100.000	50936			

图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

















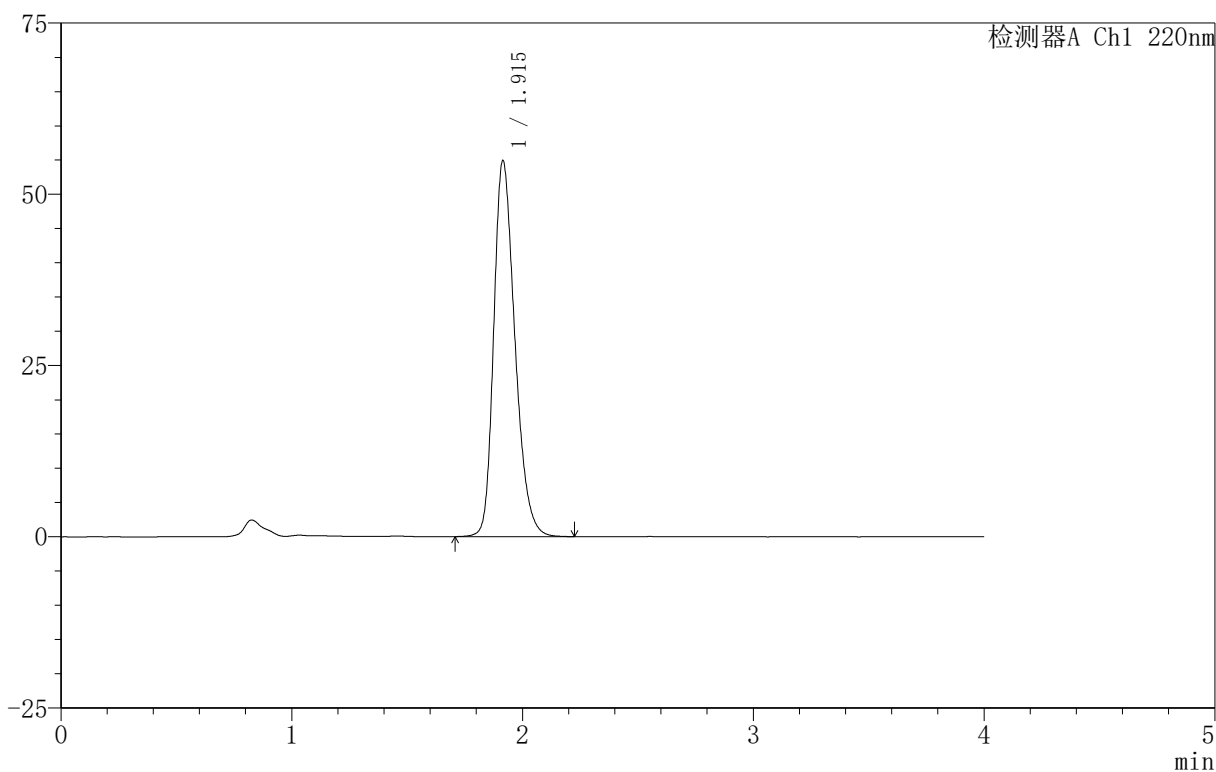
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-629-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:19:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.915	350526	100.000	54858	2127	1.278	--
总计		350526	100.000	54858			

图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

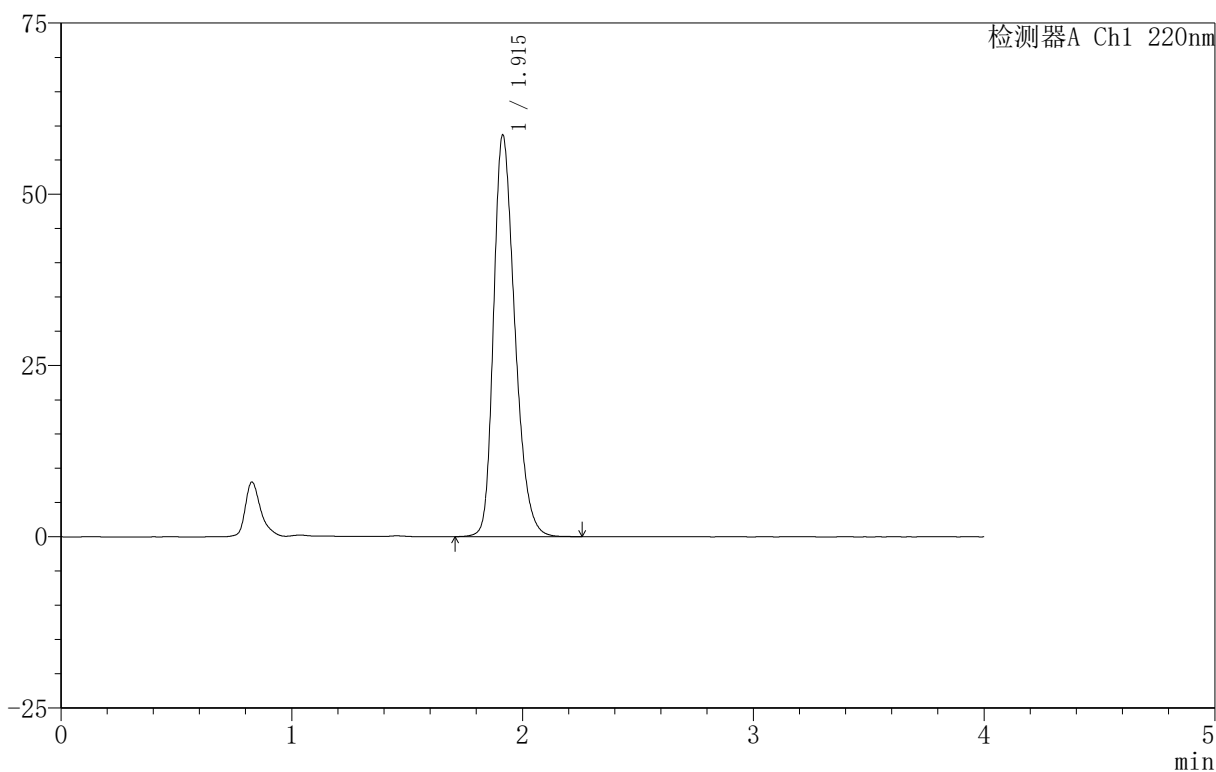
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-630-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:24:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.915	375684	100.000	58628	2111	1.287	--
总计		375684	100.000	58628			

图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

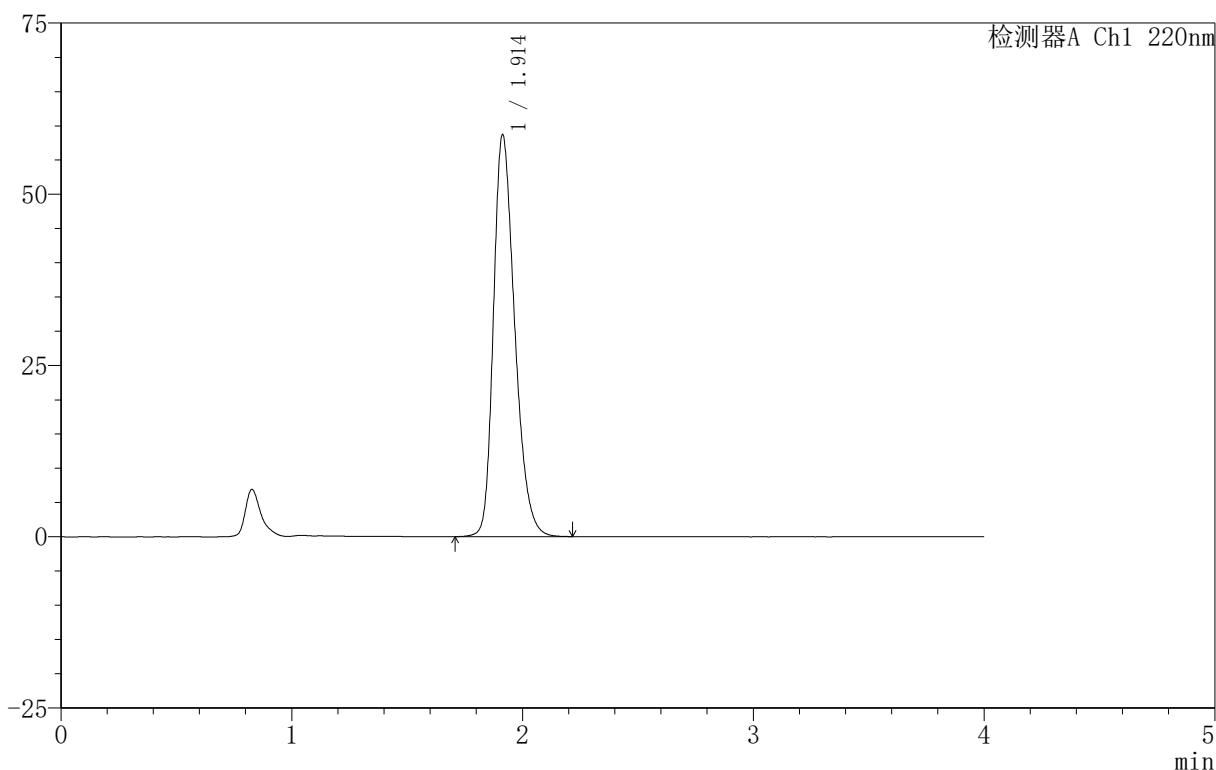
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-631-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:28:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.914	376168	100.000	58697	2107	1.288	--
总计		376168	100.000	58697			

图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

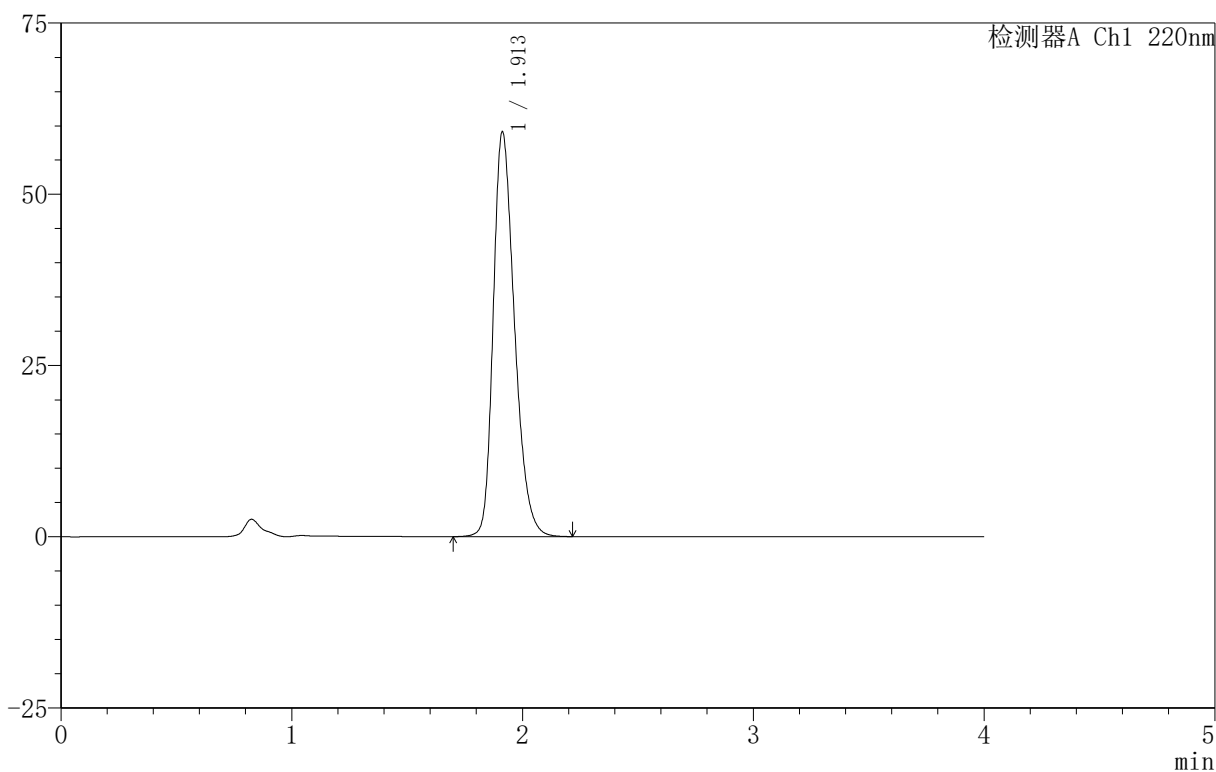
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-632-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:32:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.913	378993	100.000	59118	2104	1.289	--
总计		378993	100.000	59118			

图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

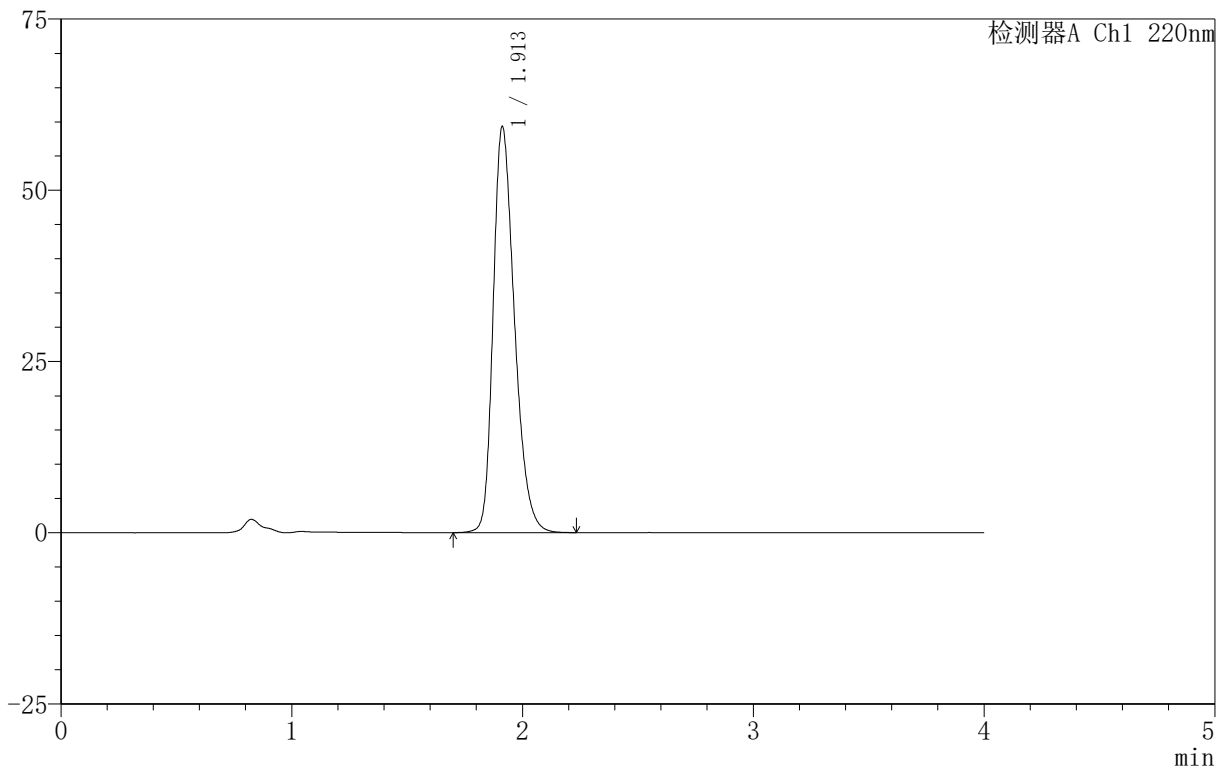
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-633-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:37:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.913	381220	100.000	59277	2094	1.295	--
总计		381220	100.000	59277			

图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



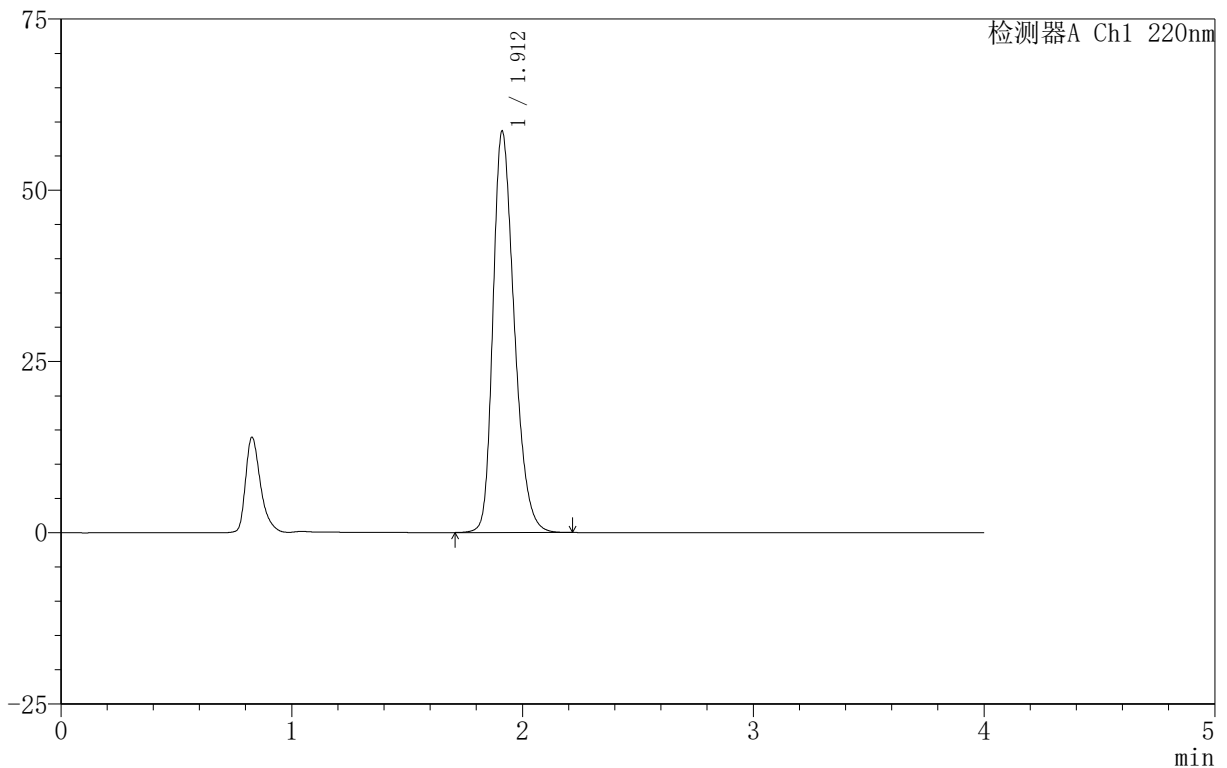
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-635-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:45:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.912	375866	100.000	58565	2101	1.290	--
总计		375866	100.000	58565			

图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6

供试品溶液-1

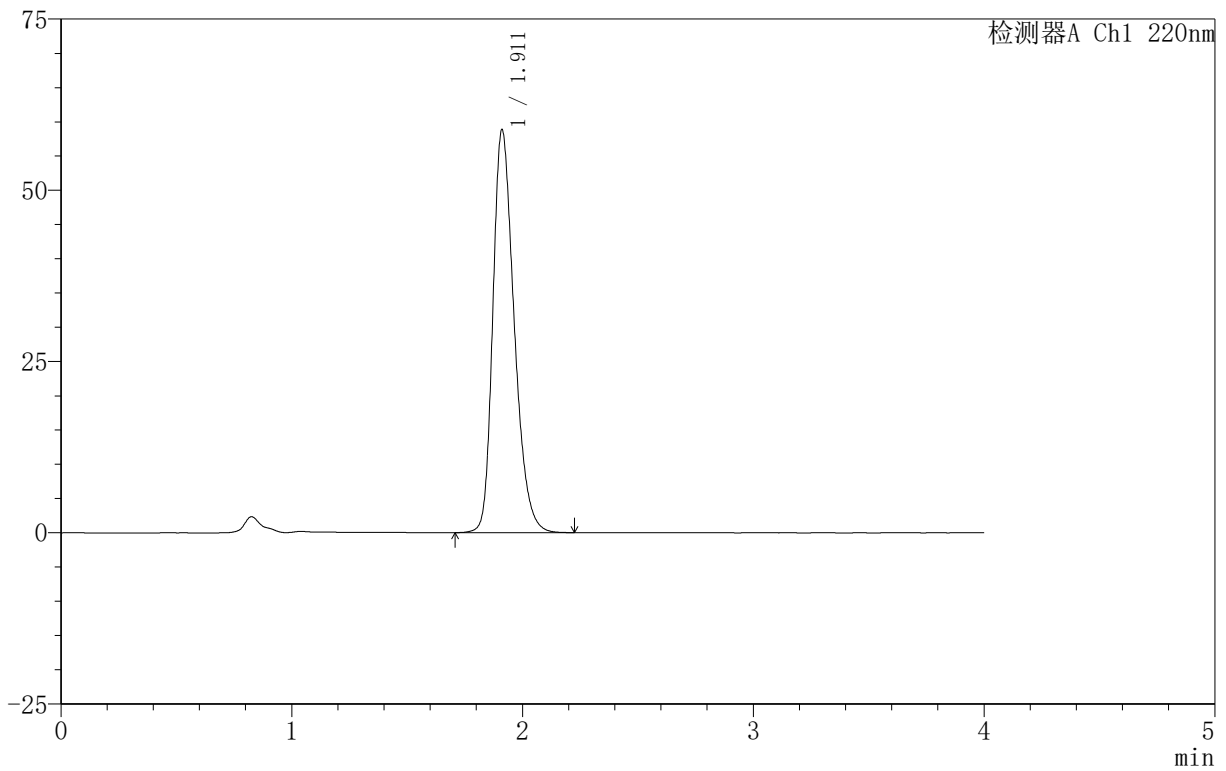
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-636-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:50:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.911	377998	100.000	58769	2096	1.294	--
总计		377998	100.000	58769			

图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

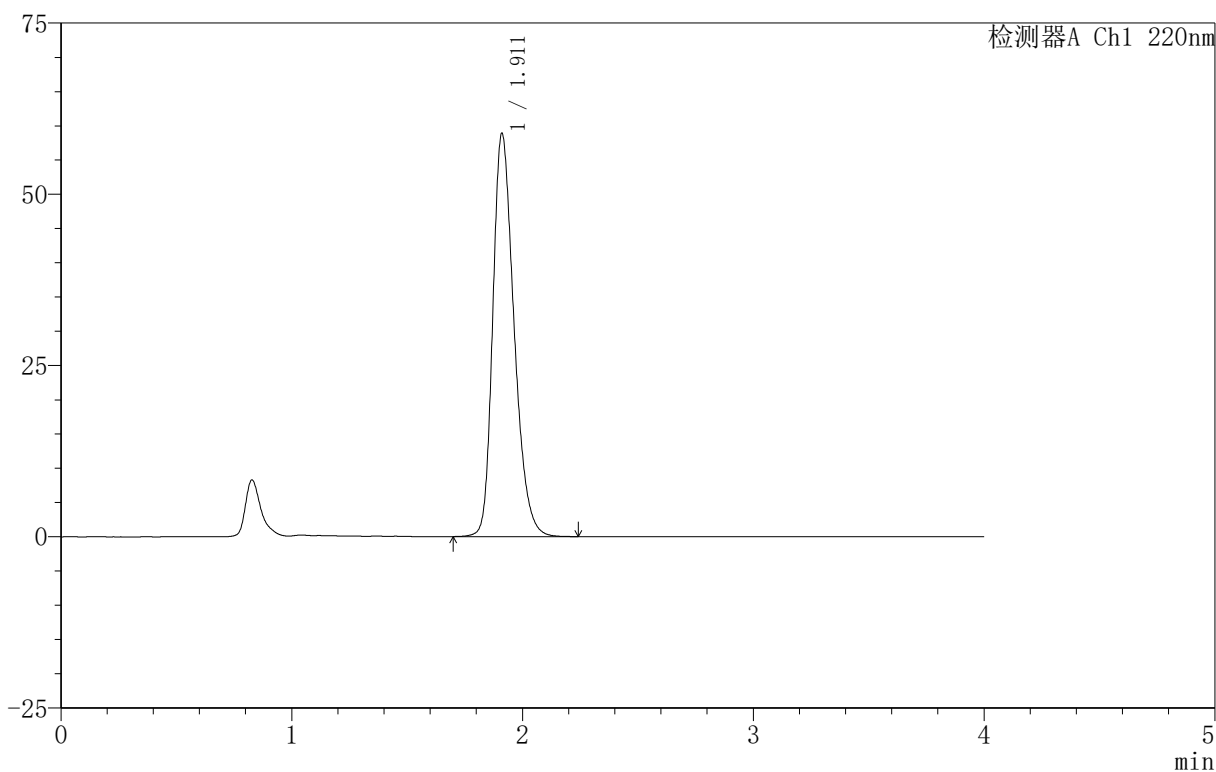
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-637-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:54:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.911	377133	100.000	58780	2104	1.289	--
总计		377133	100.000	58780			



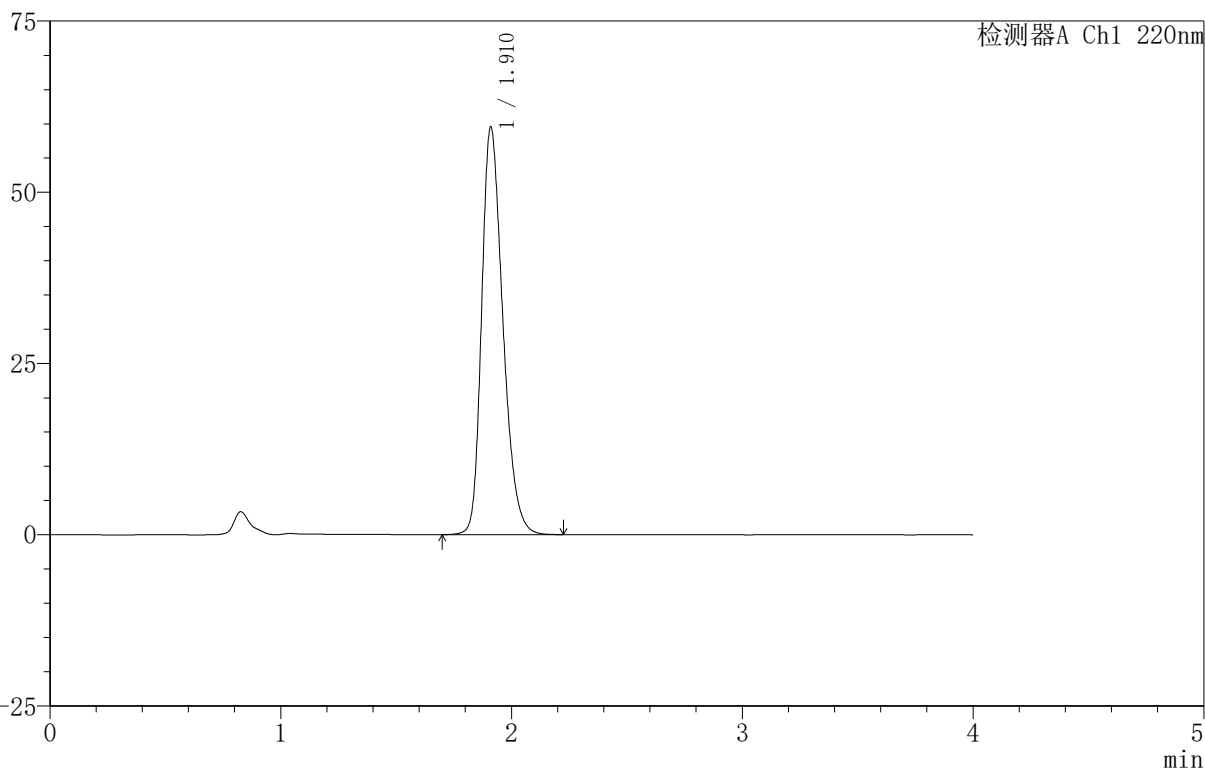
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 18-15/18-638-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 14:59:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.910	381215	100.000	59359	2101	1.289	--
总计		381215	100.000	59359			

图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

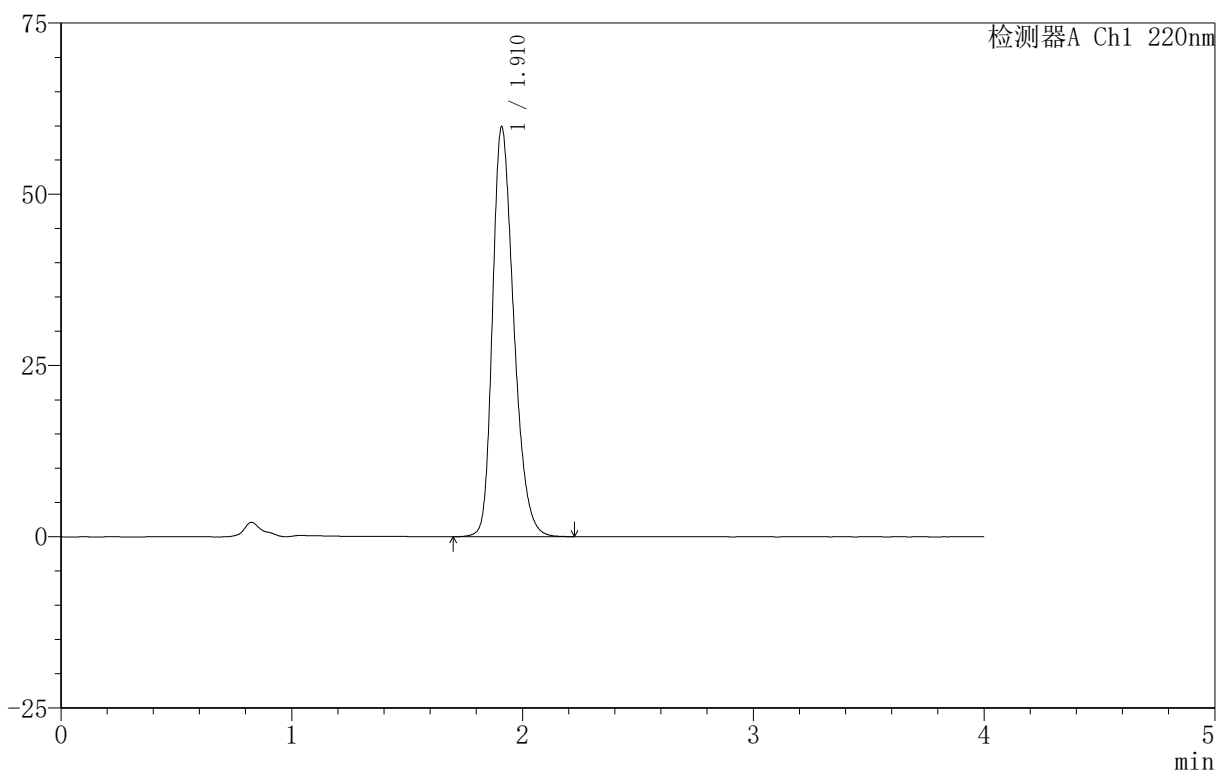
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-639-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:03:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.910	383467	100.000	59629	2100	1.290	--
总计		383467	100.000	59629			

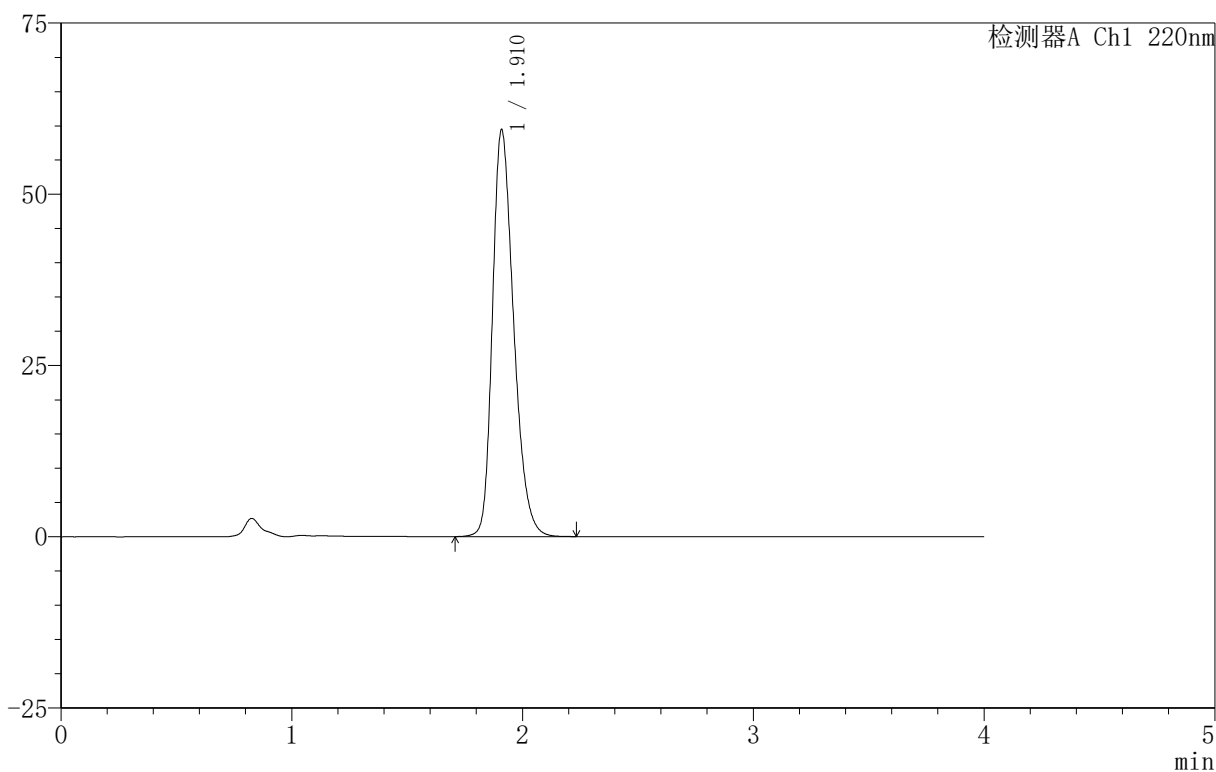
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-640-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:07:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

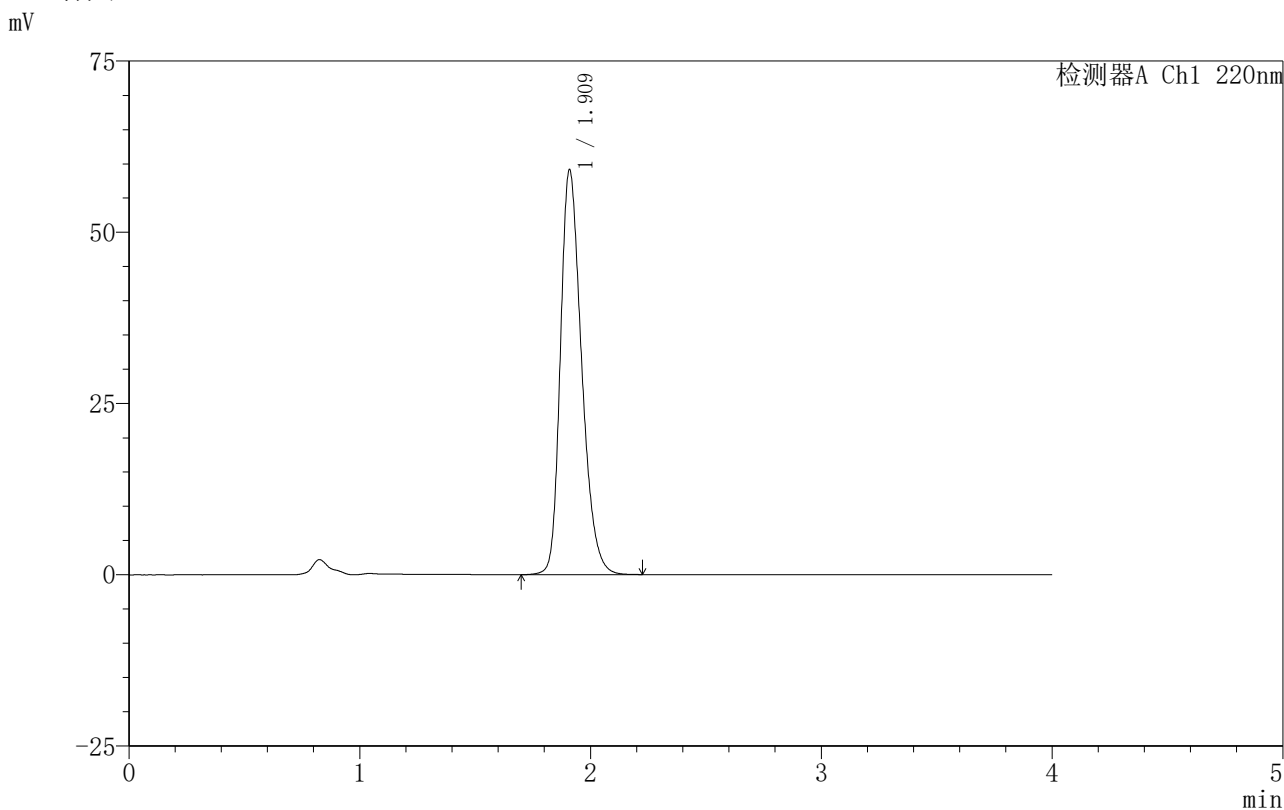
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	379529	100.000	59152	2111	1.288	--
总计		379529	100.000	59152			

# 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 - 18-15/18-641-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:12:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.909	378220	100.000	58824	2105	1.288	--
总计		378220	100.000	58824			

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

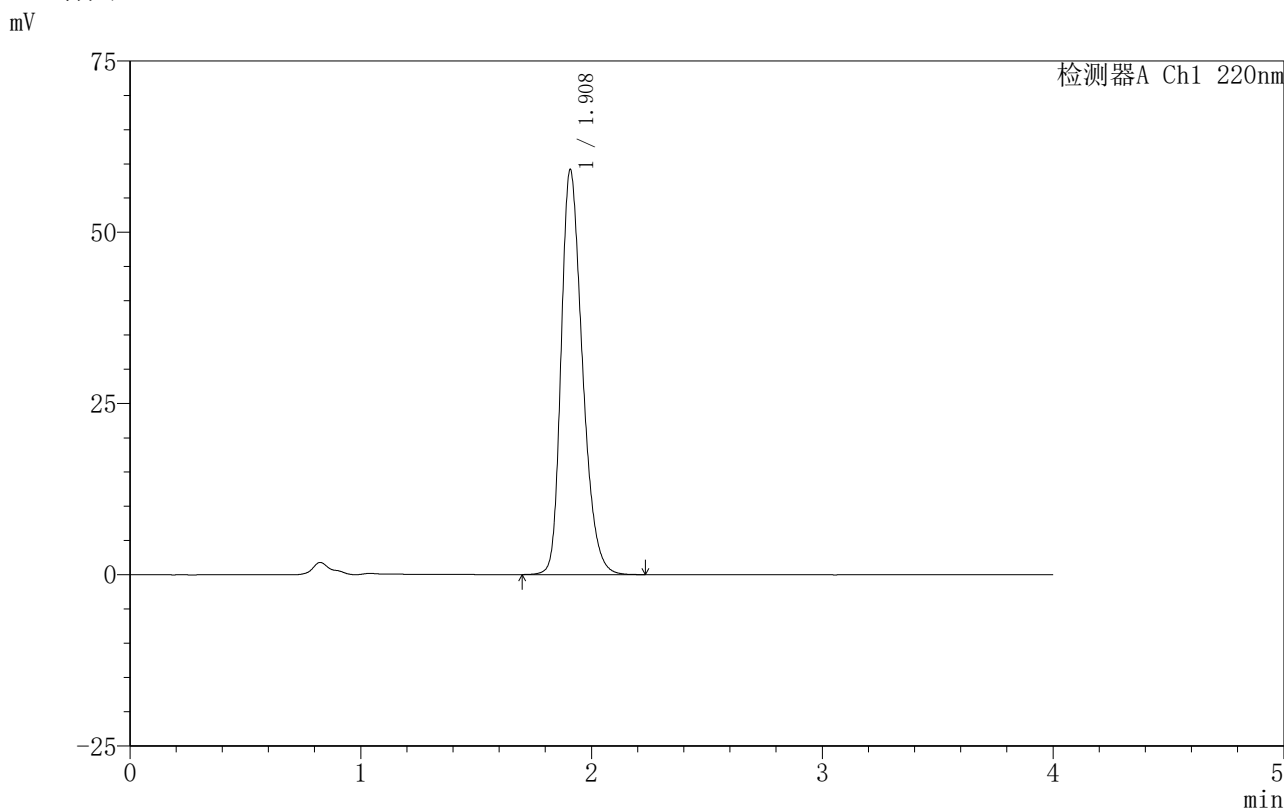


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-642-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.908	379479	100.000	58979	2094	1.294	--
总计		379479	100.000	58979			

图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

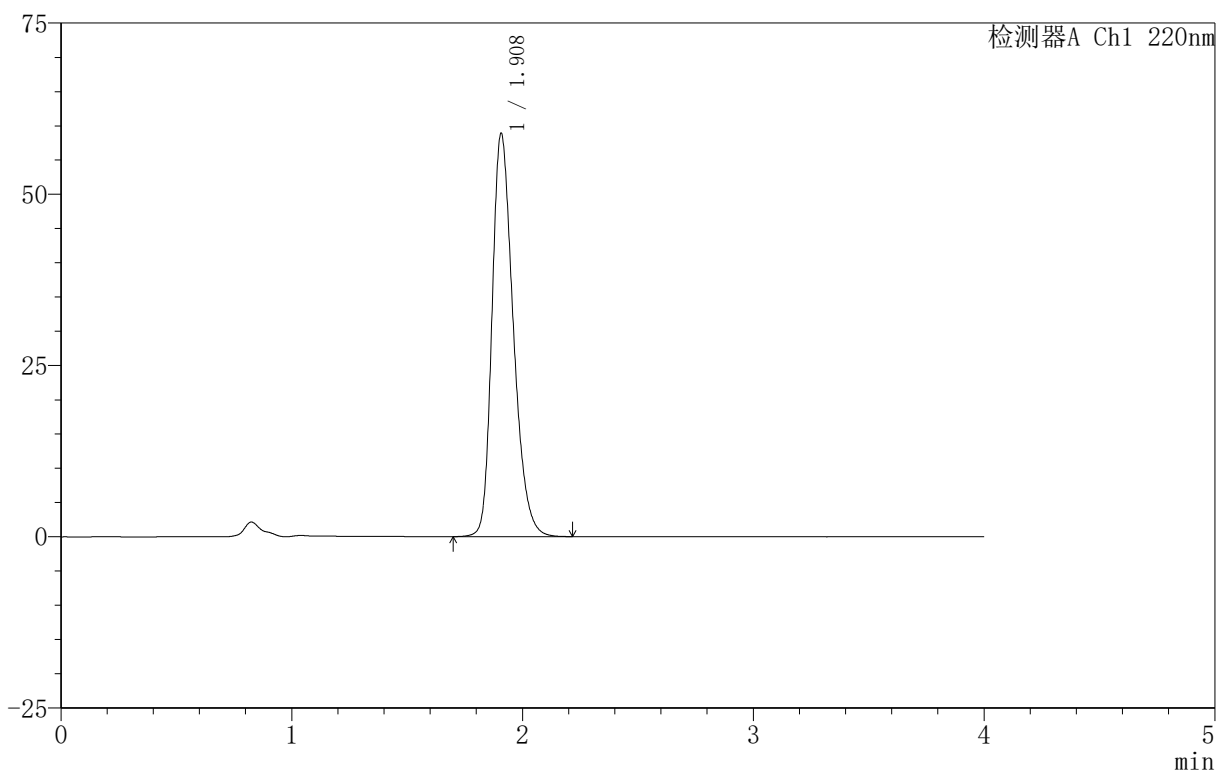
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-643-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:20:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.908	377044	100.000	58756	2098	1.292	--
总计		377044	100.000	58756			



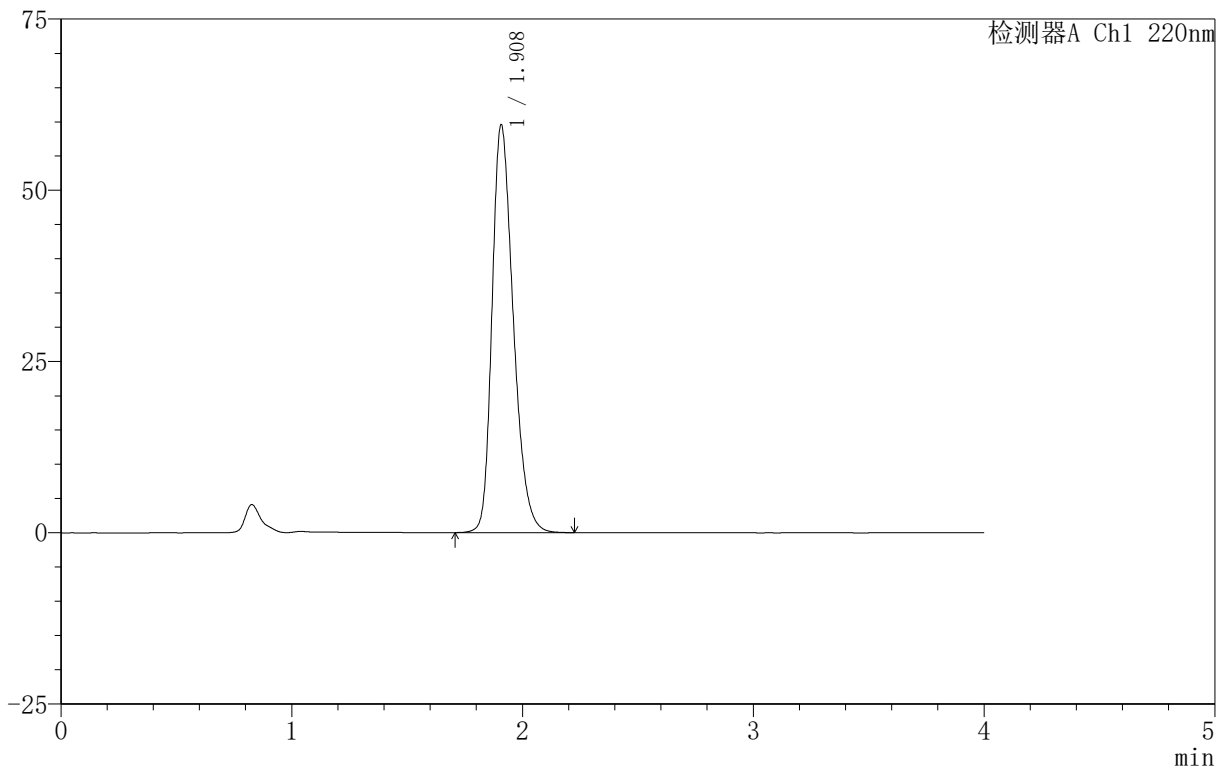
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-644-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:25:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.908	381217	100.000	59417	2096	1.291	--
总计		381217	100.000	59417			

图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3

供试品溶液-1

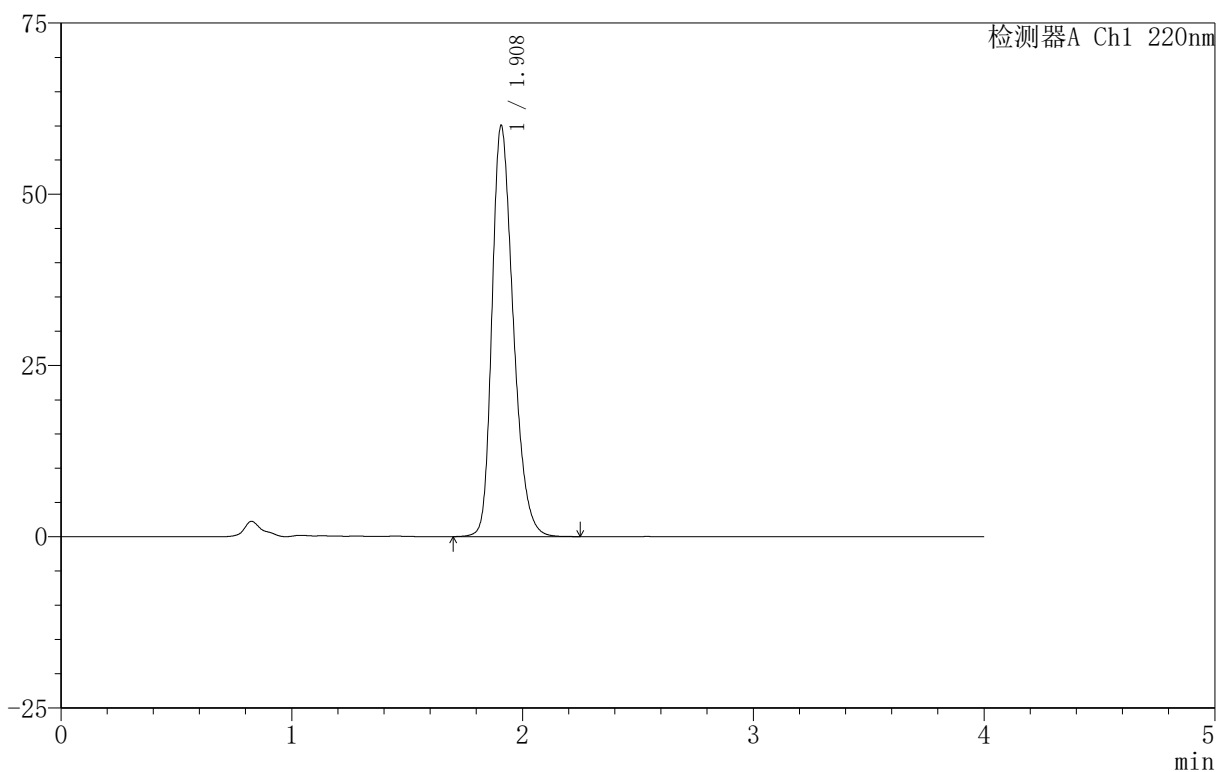
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-645-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:29:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.908	384807	100.000	59908	2096	1.293	--
总计		384807	100.000	59908			

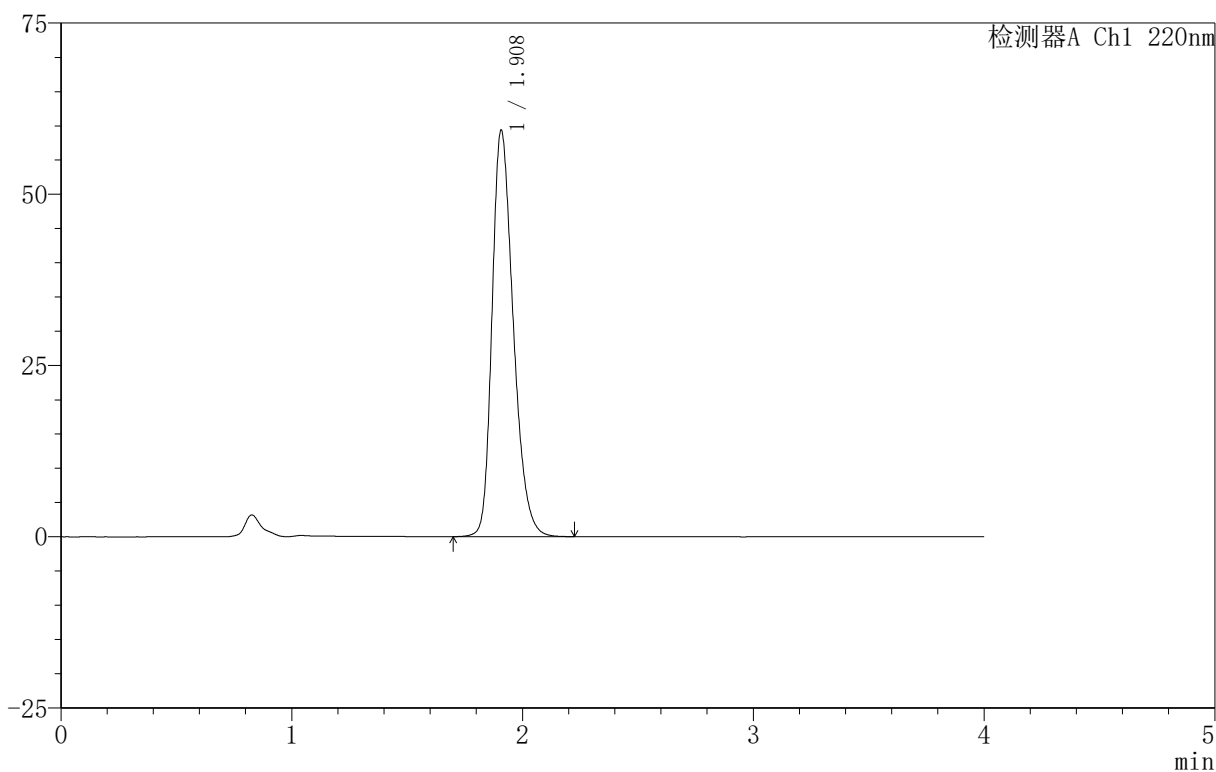
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-646-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:34:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.908	379696	100.000	59229	2101	1.289	--
总计		379696	100.000	59229			

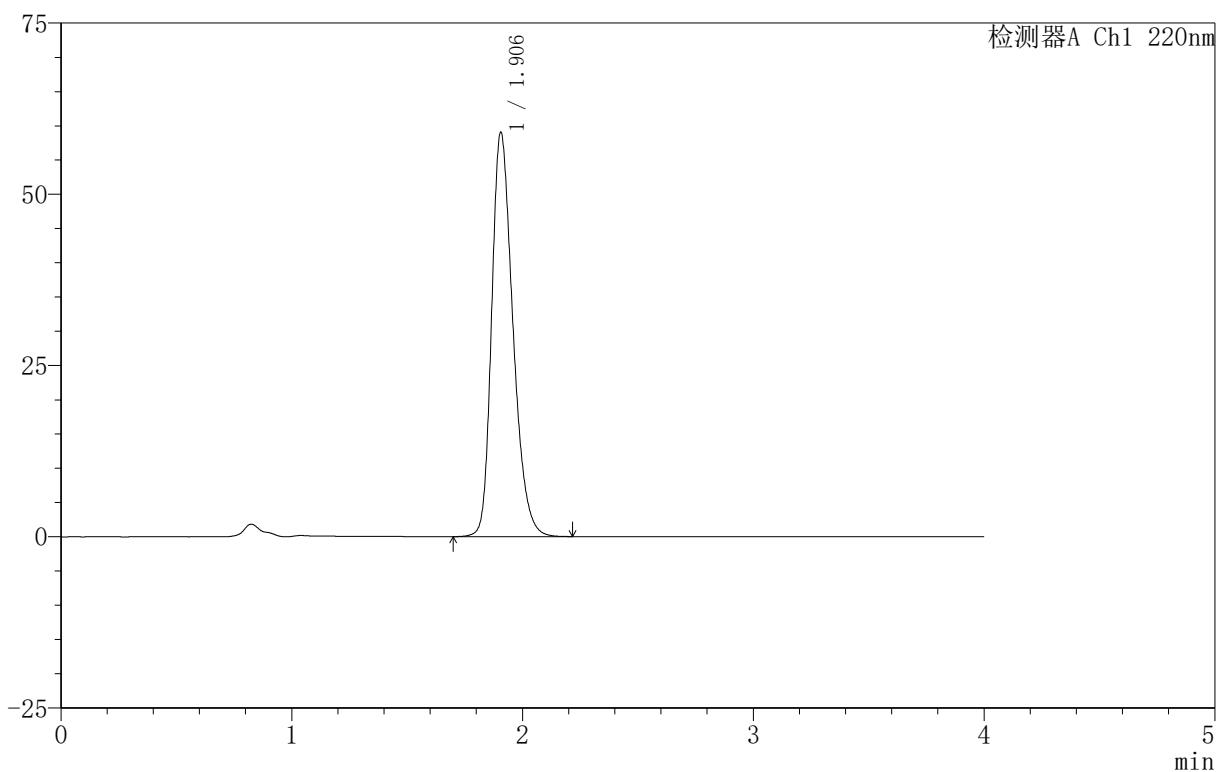
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-15/18-647-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:38:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

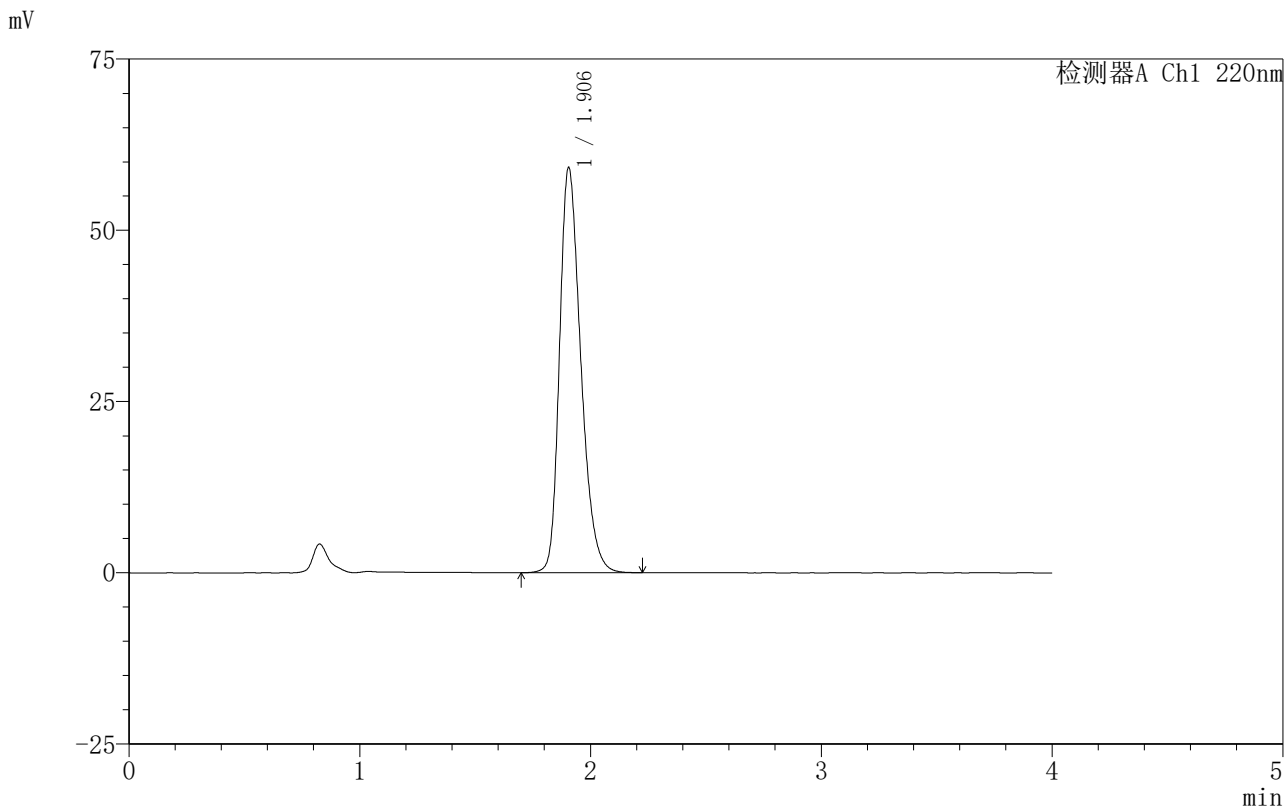
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	378032	100.000	59022	2097	1.290	--
总计		378032	100.000	59022			

# 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 - 18-15/18-648-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-1f100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/20 15:42:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.906	379686	100.000	59166	2088	1.295	--
总计		379686	100.000	59166			

图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1

供试品溶液-1

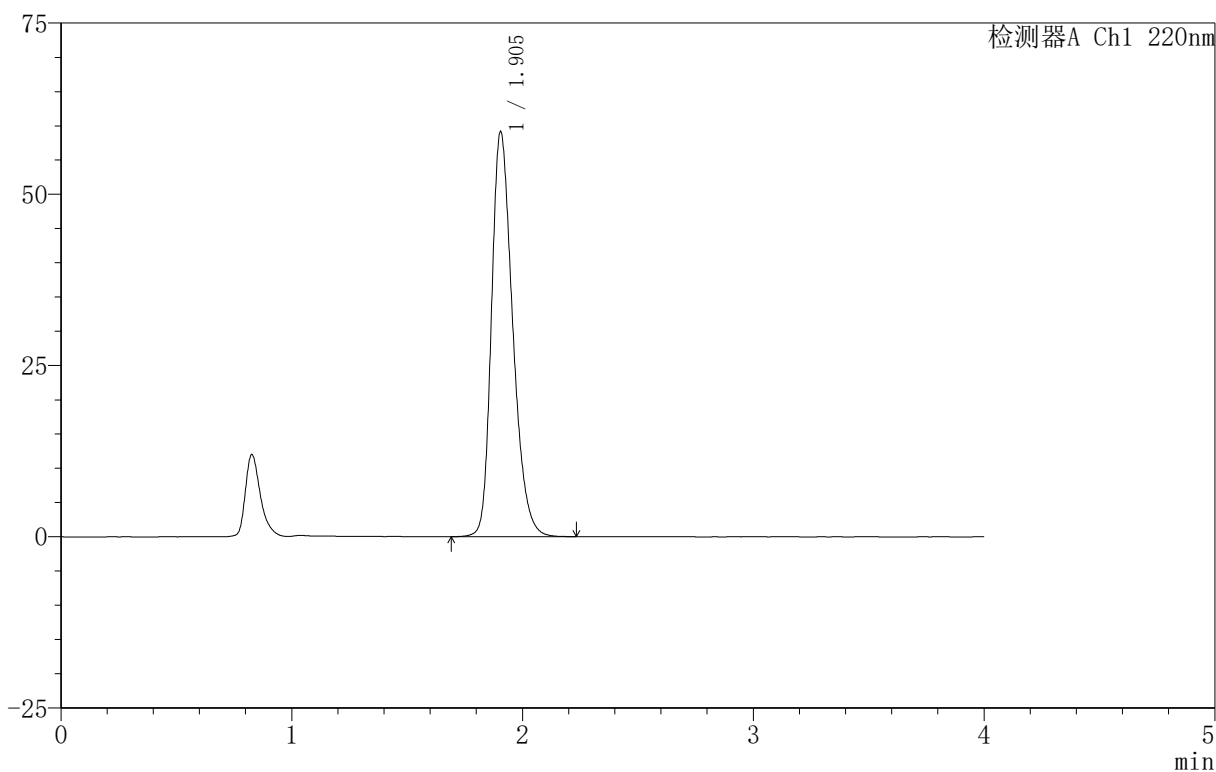
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-649-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.905	378477	100.000	59142	2097	1.288	--
总计		378477	100.000	59142			

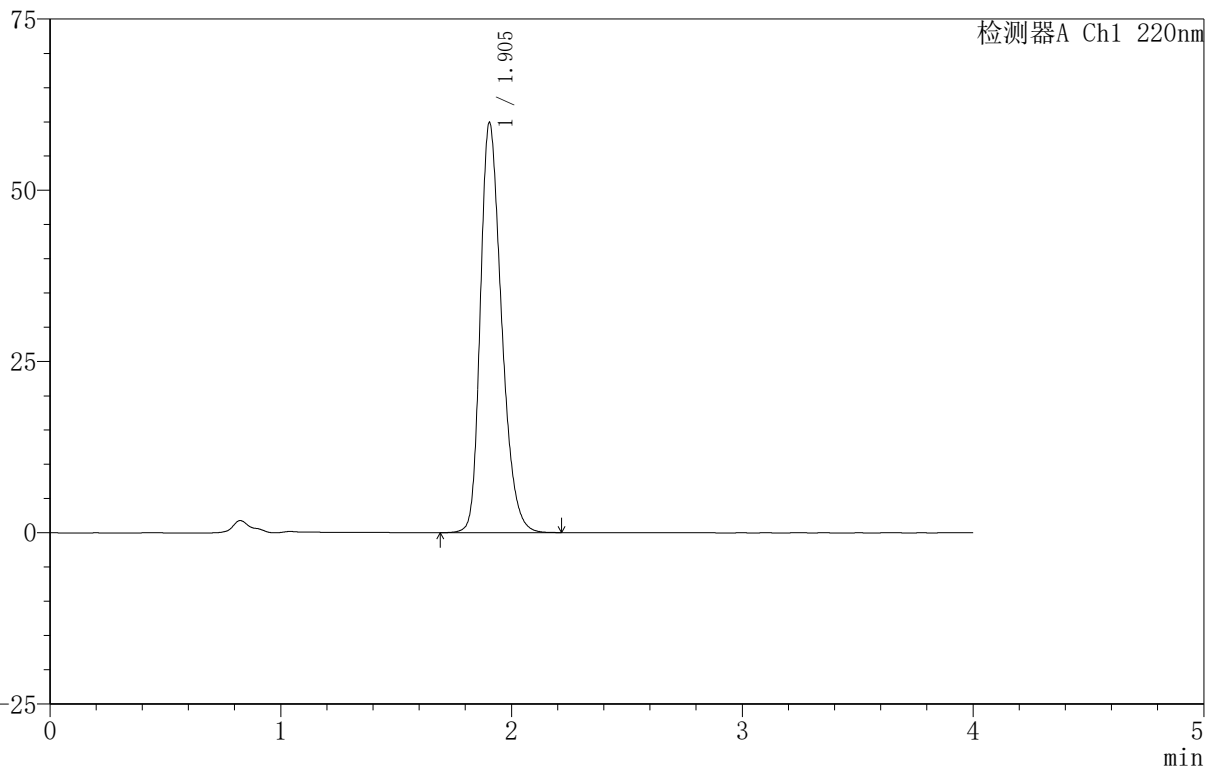
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-650-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:51:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.905	382784	100.000	59878	2098	1.289	--
总计		382784	100.000	59878			

图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3

供试品溶液-1

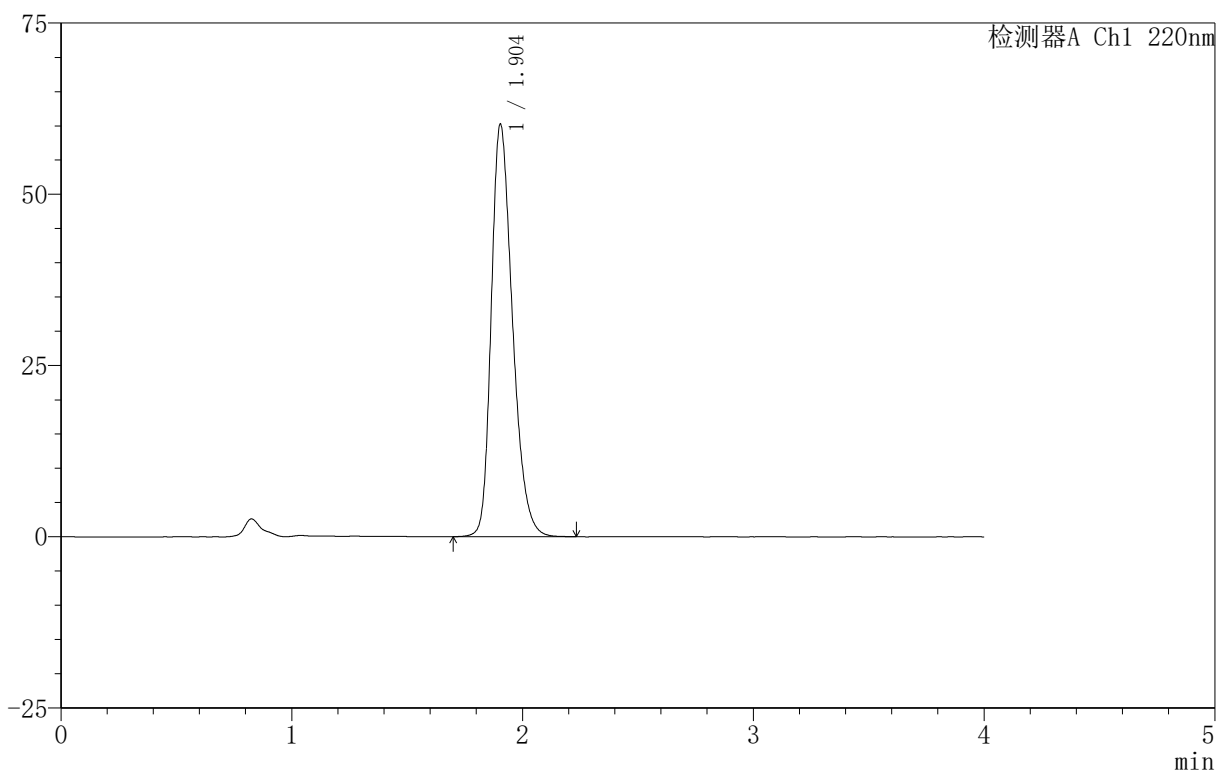
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-651-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 15:55:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.904	385822	100.000	60220	2092	1.293	--
总计		385822	100.000	60220			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

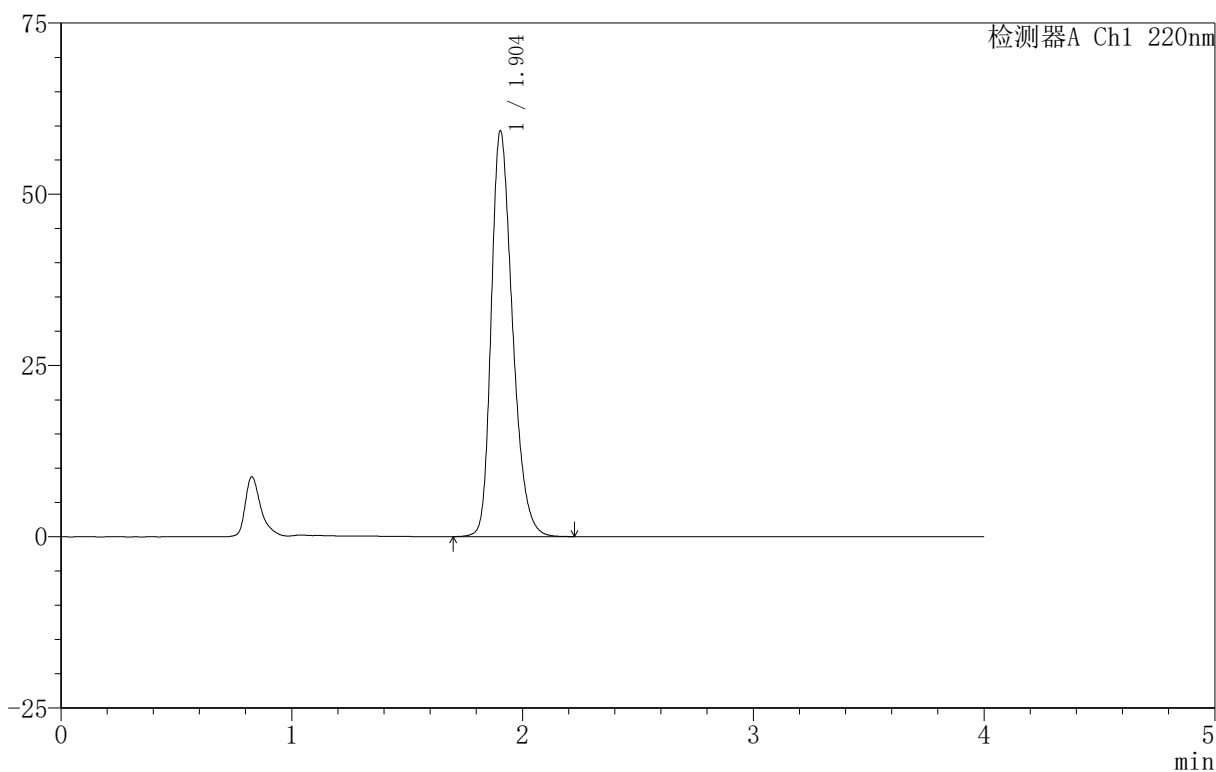
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-652-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:00:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.904	380166	100.000	59247	2089	1.295	--
总计		380166	100.000	59247			

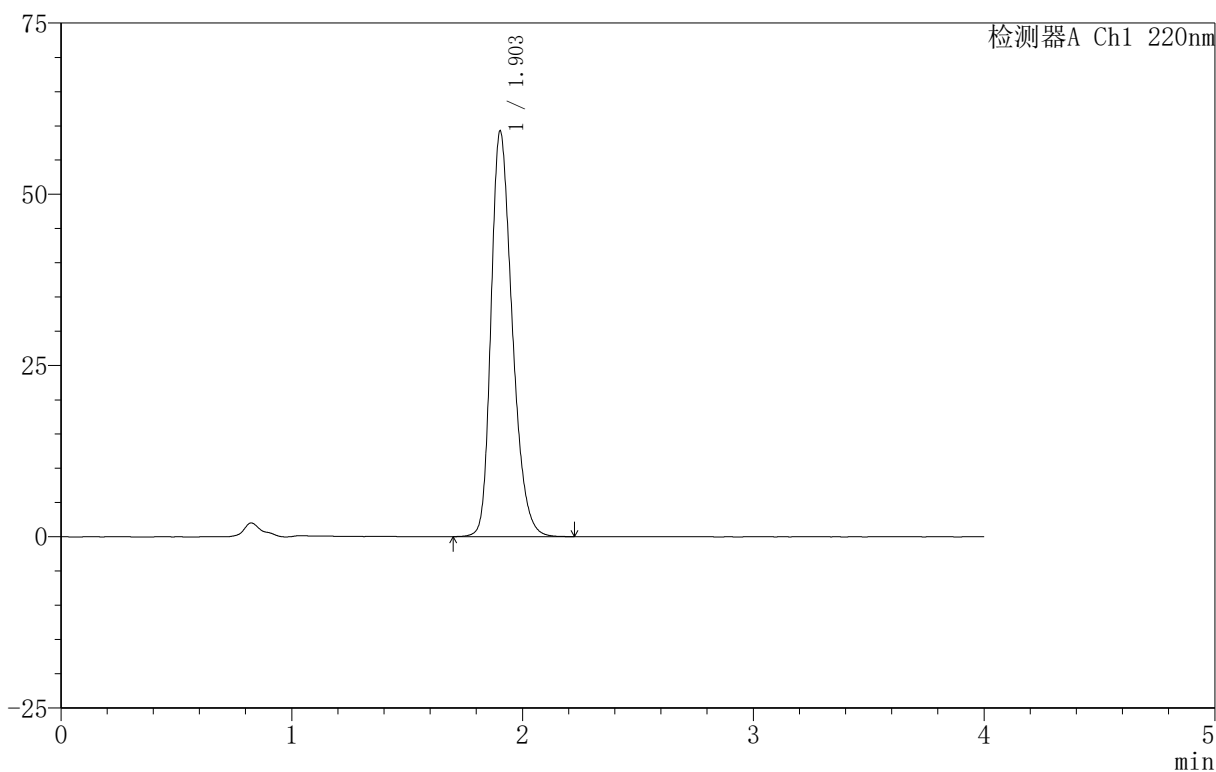
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-653-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:04:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.903	378579	100.000	59172	2096	1.287	--
总计		378579	100.000	59172			

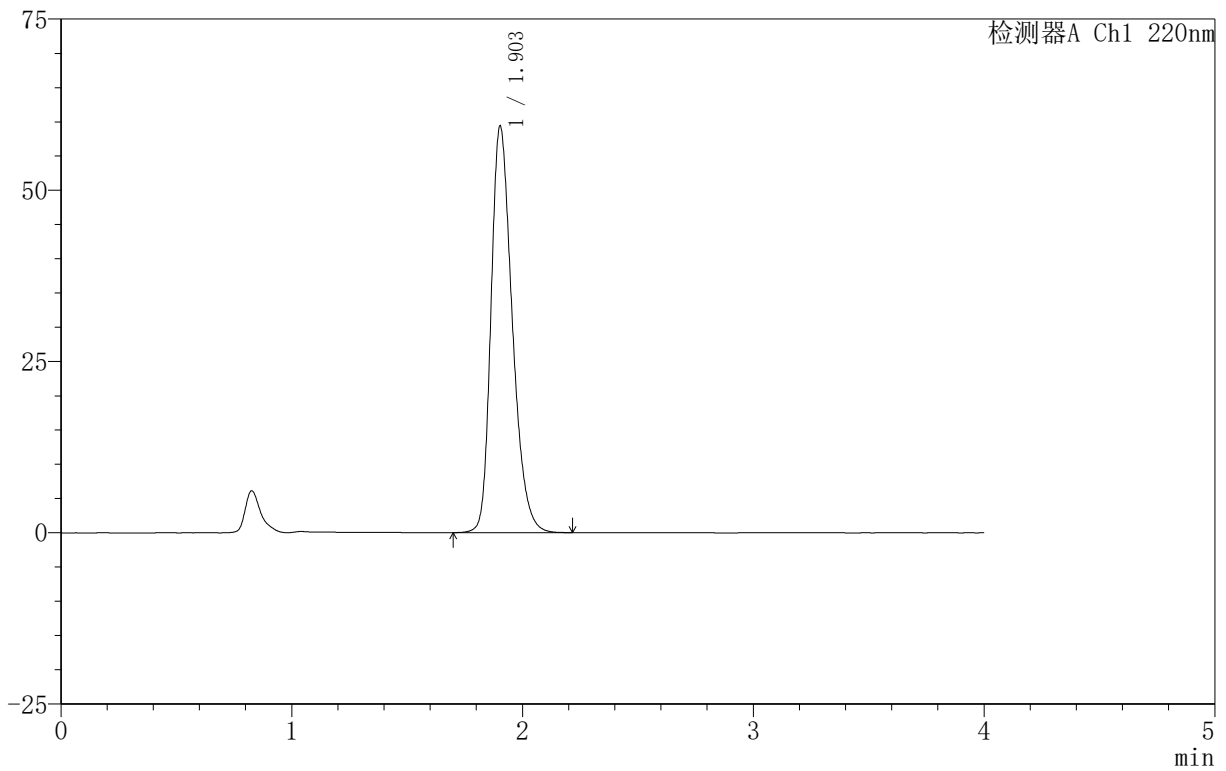
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-654-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.903	380303	100.000	59301	2089	1.294	--
总计		380303	100.000	59301			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1

供试品溶液-1

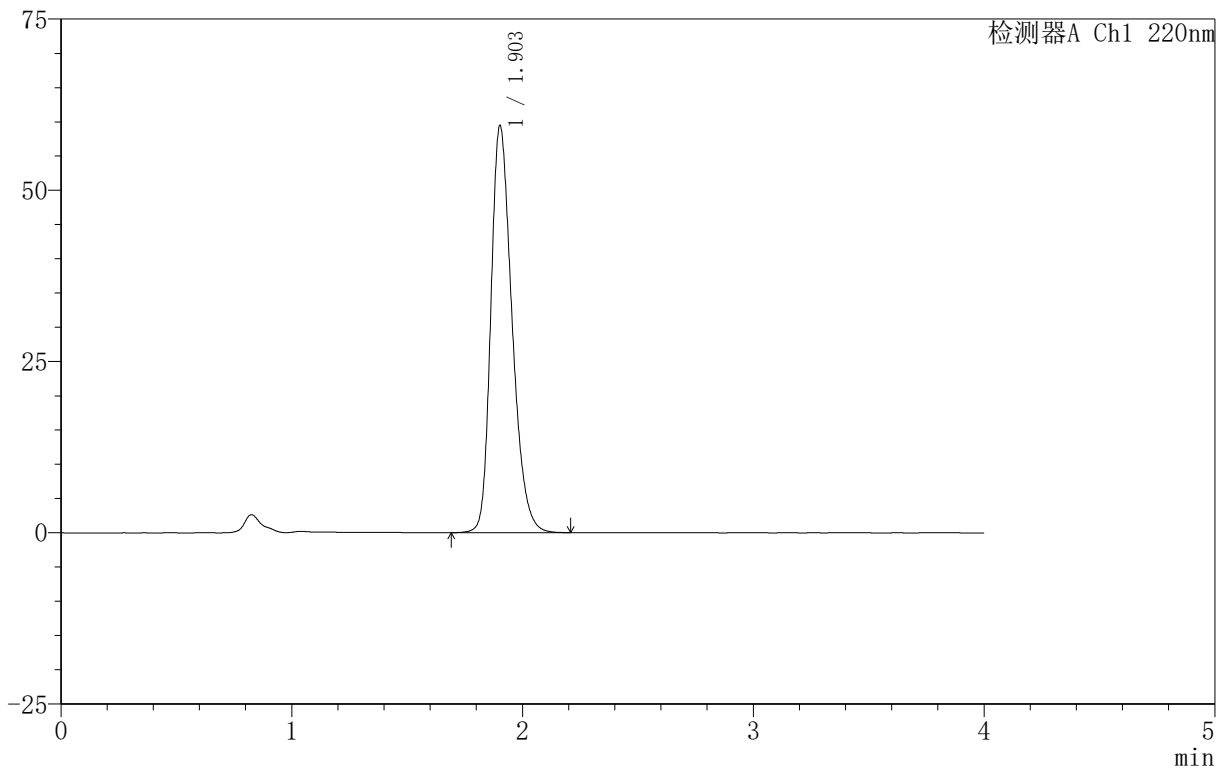
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-655-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:13:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.903	379034	100.000	59319	2104	1.285	--
总计		379034	100.000	59319			

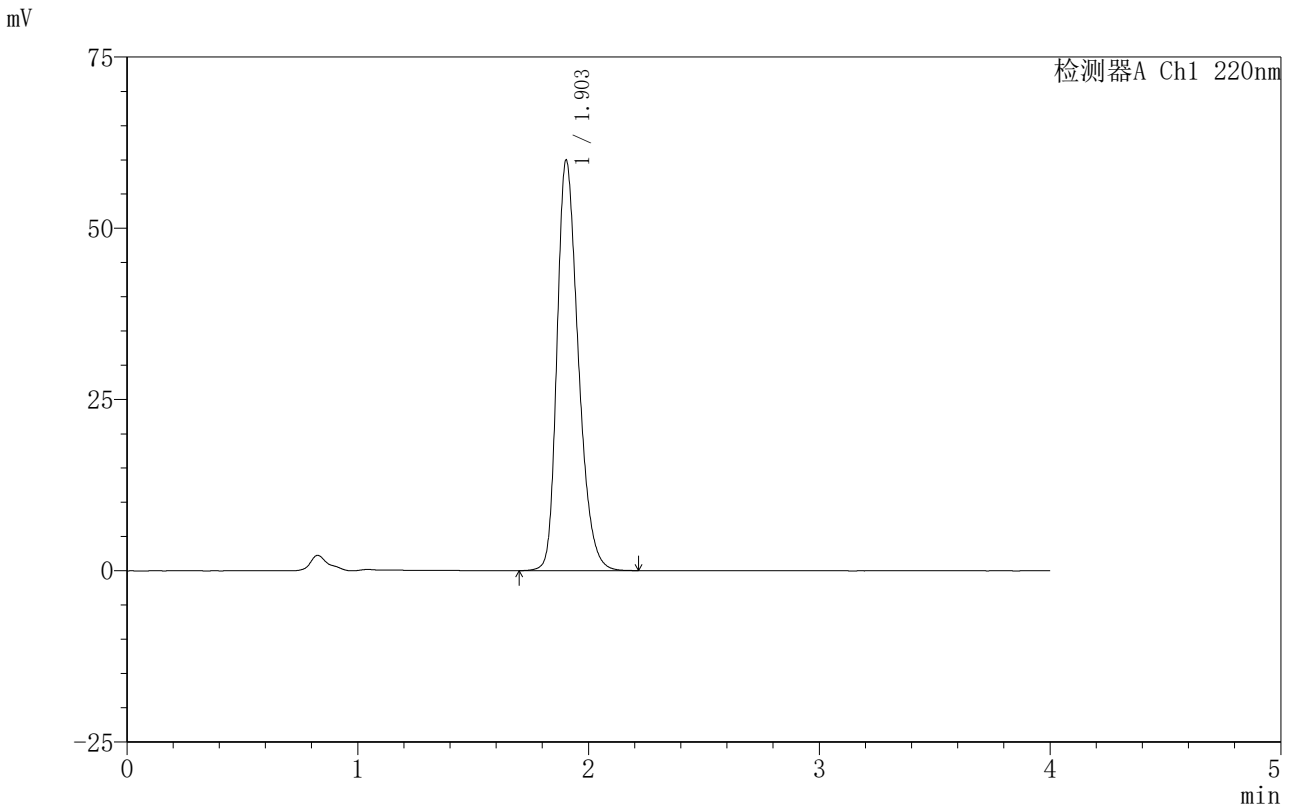


# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 18-15/18-656-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglr-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:17:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:57                 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.903	384108	100.000	59899	2088	1.293	--
总计		384108	100.000	59899			

图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3

供试品溶液-1

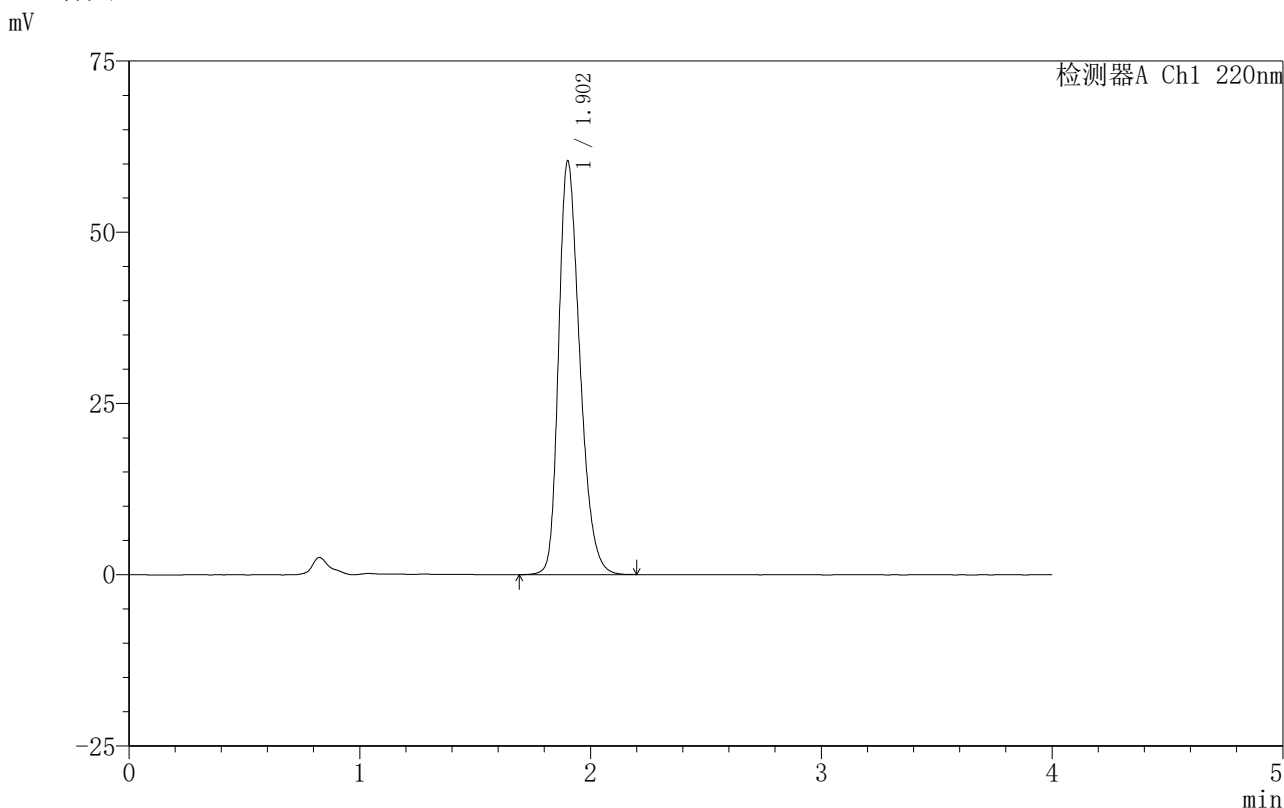


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-657-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:22:12                                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.902	386120	100.000	60183	2091	1.292	--
总计		386120	100.000	60183			

图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

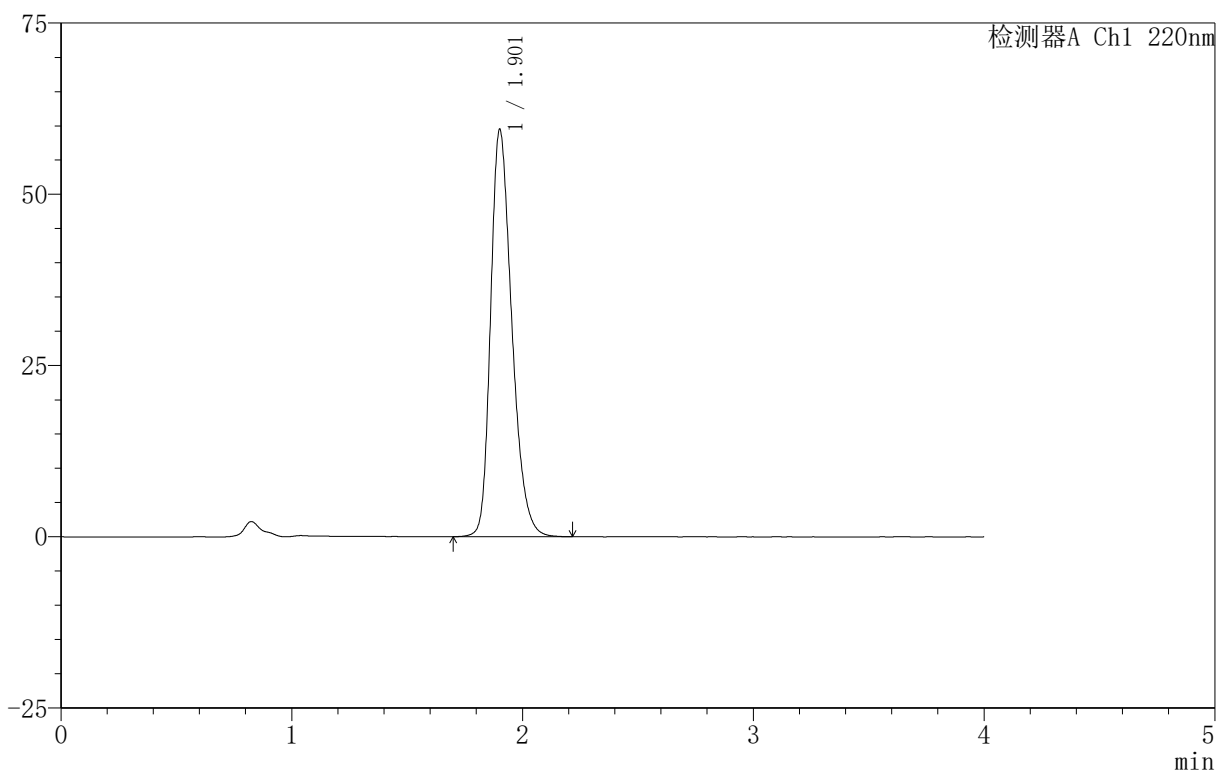
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-658-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.901	380456	100.000	59232	2089	1.293	--
总计		380456	100.000	59232			

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8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 - 18-15/18-659-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:30:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.903	379668	100.000	59214	2092	1.291	--
总计		379668	100.000	59214			

图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6

供试品溶液-1

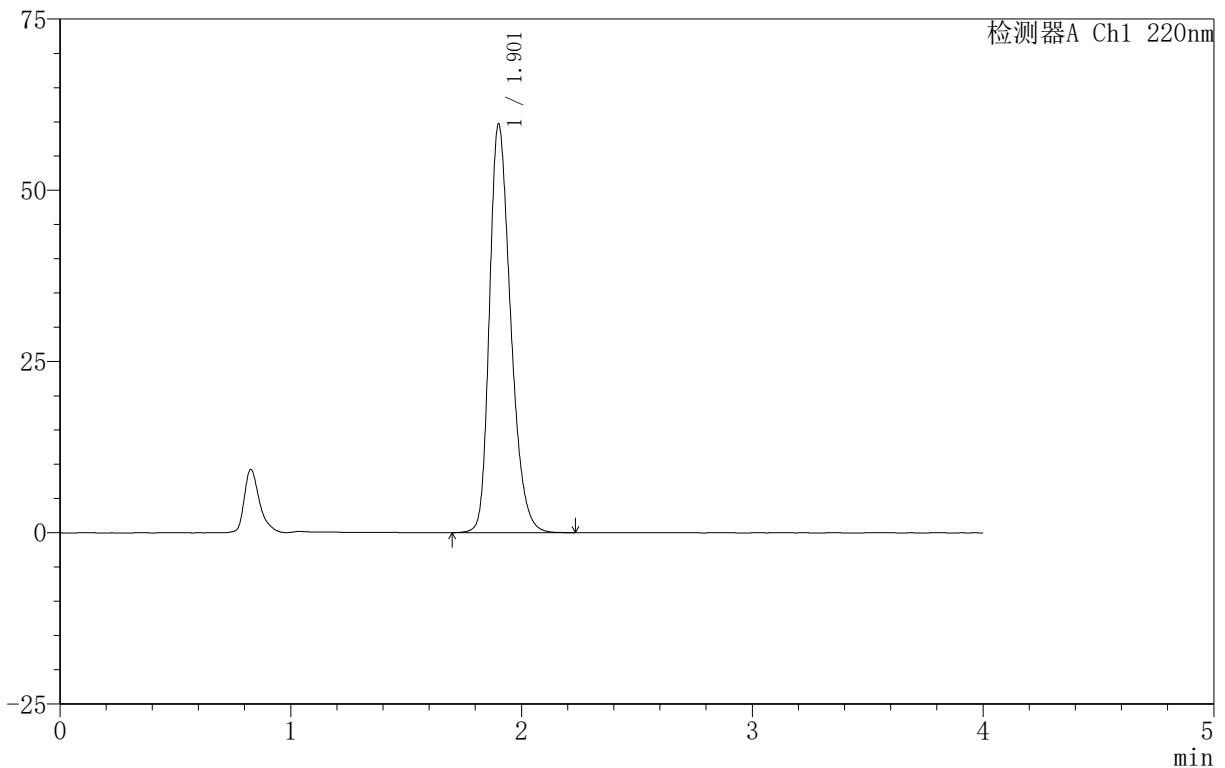
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-660-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.901	381082	100.000	59384	2096	1.290	--
总计		381082	100.000	59384			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



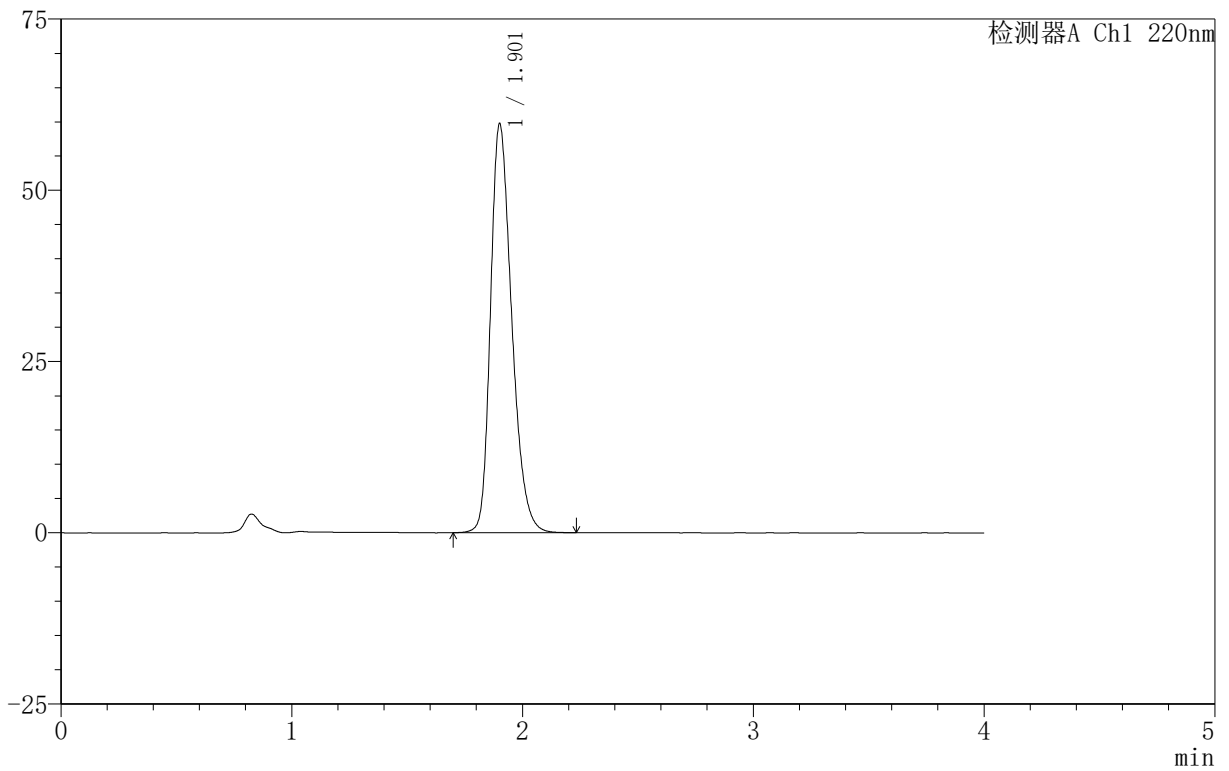
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-661-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 16:39:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.901	381599	100.000	59420	2089	1.291	--
总计		381599	100.000	59420			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
极限转速-片2  
供试品溶液-1

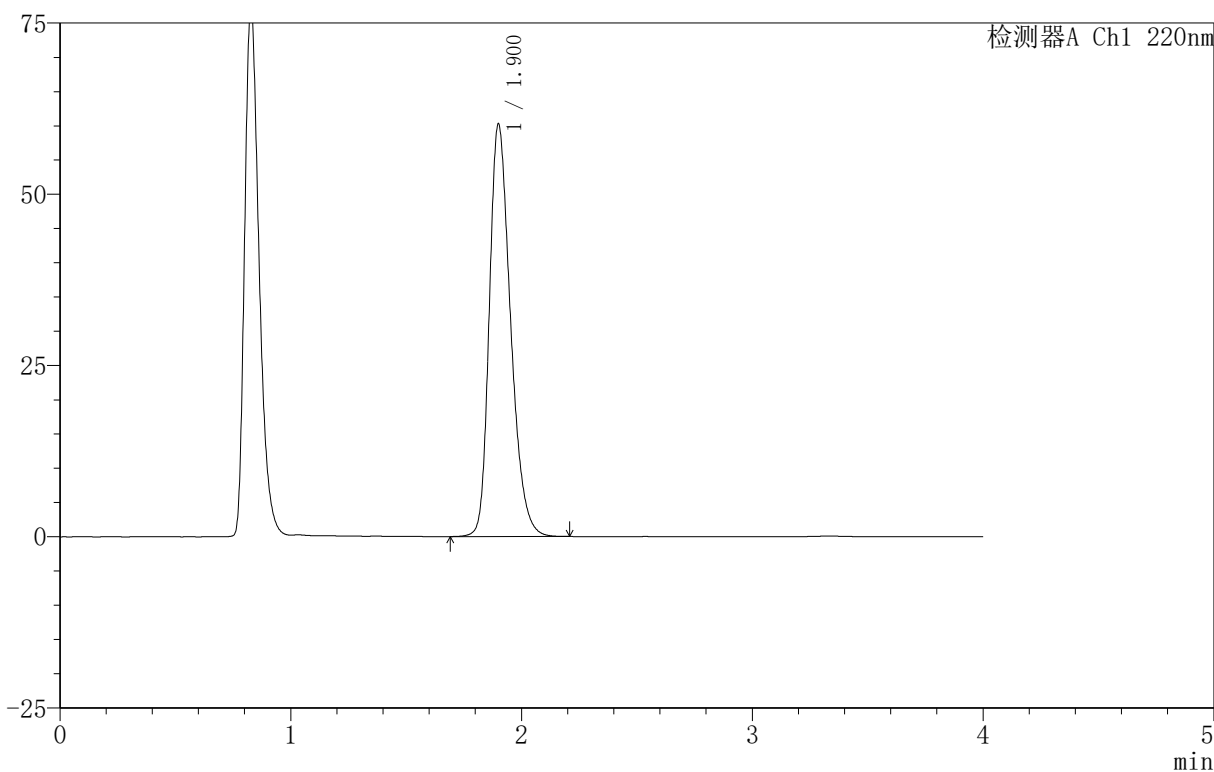
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-662-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.900	385895	100.000	60029	2080	1.296	--
总计		385895	100.000	60029			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:220nm

数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-663-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/20 16:48:28

实验者: jiangjinwei

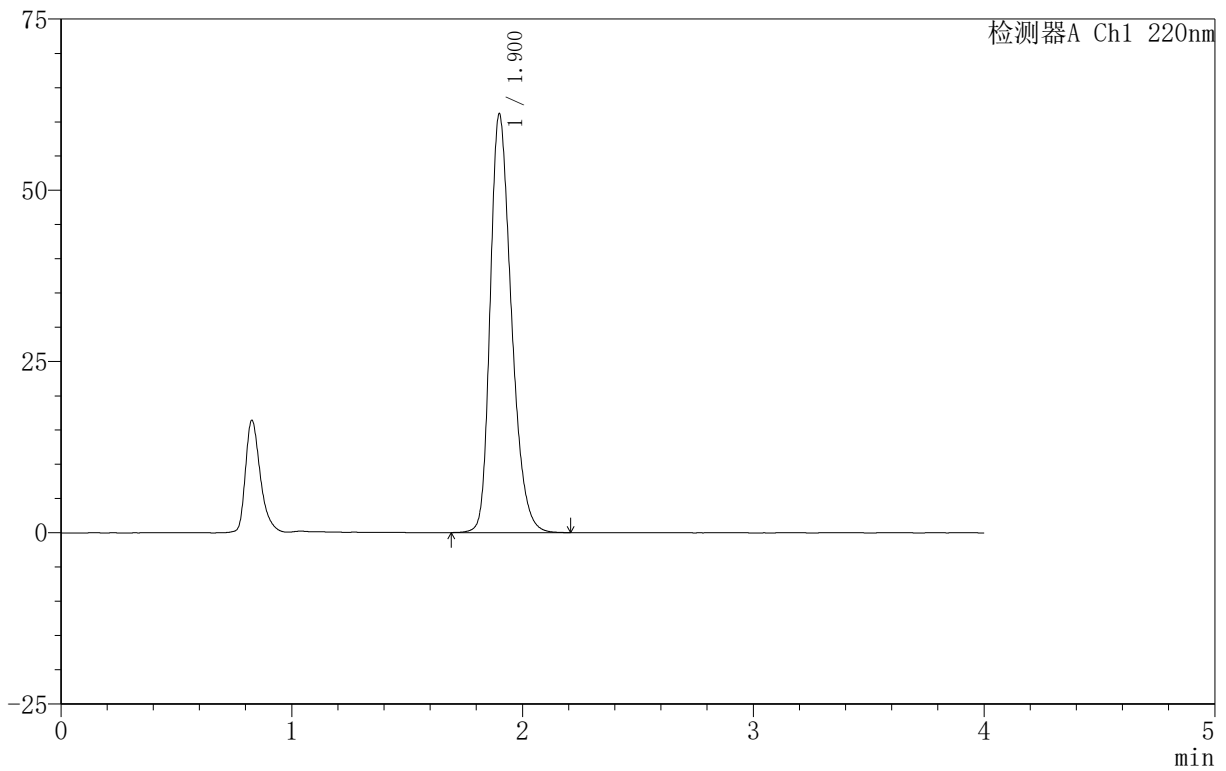
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.900	390767	100.000	60987	2085	1.293	--
总计		390767	100.000	60987			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
极限转速-片4  
供试品溶液-1

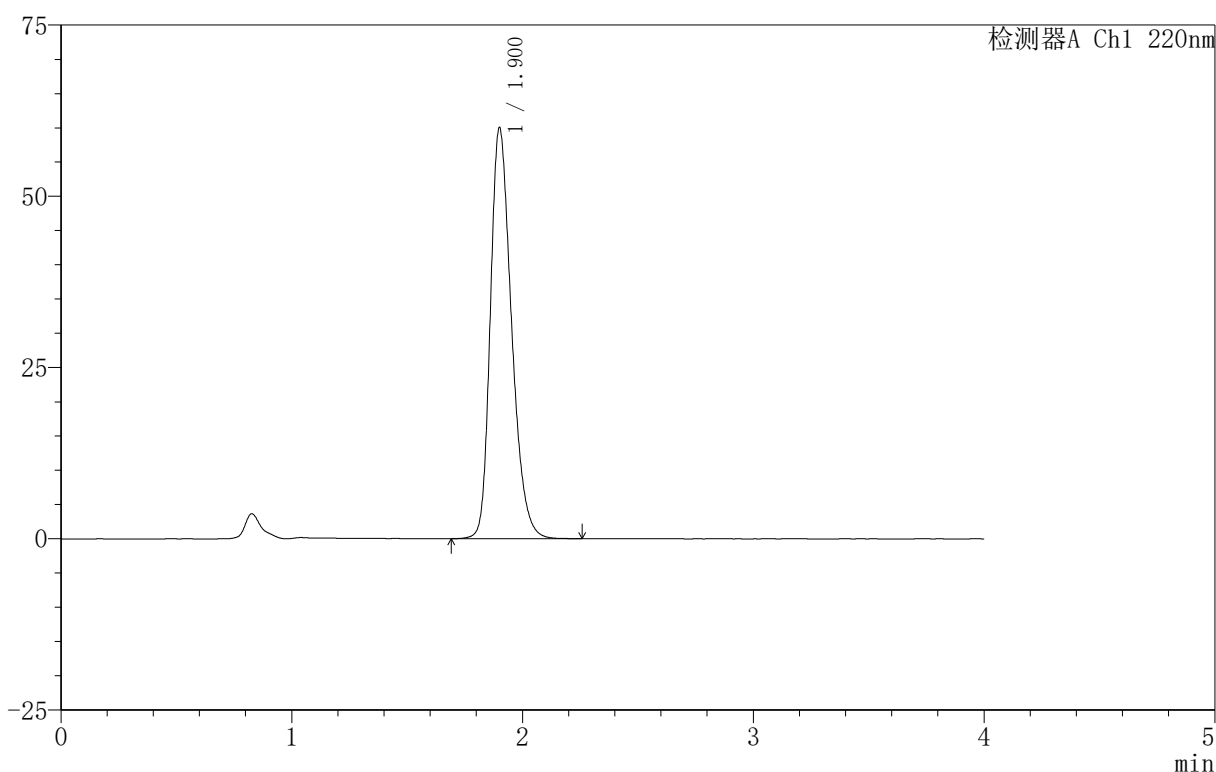
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-664-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:52:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.900	383224	100.000	59796	2095	1.290	--
总计		383224	100.000	59796			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

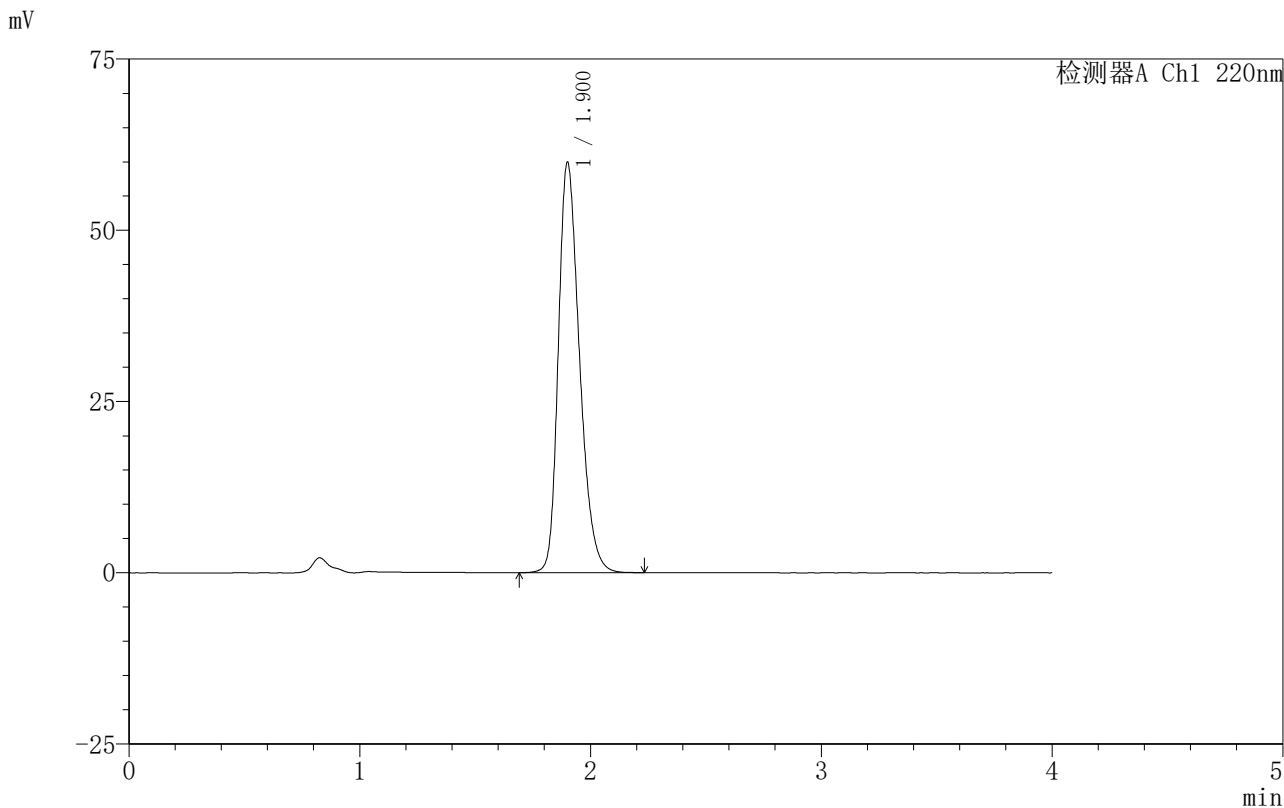


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-665-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:57:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:55:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.900	382710	100.000	59699	2092	1.290	--
总计		382710	100.000	59699			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

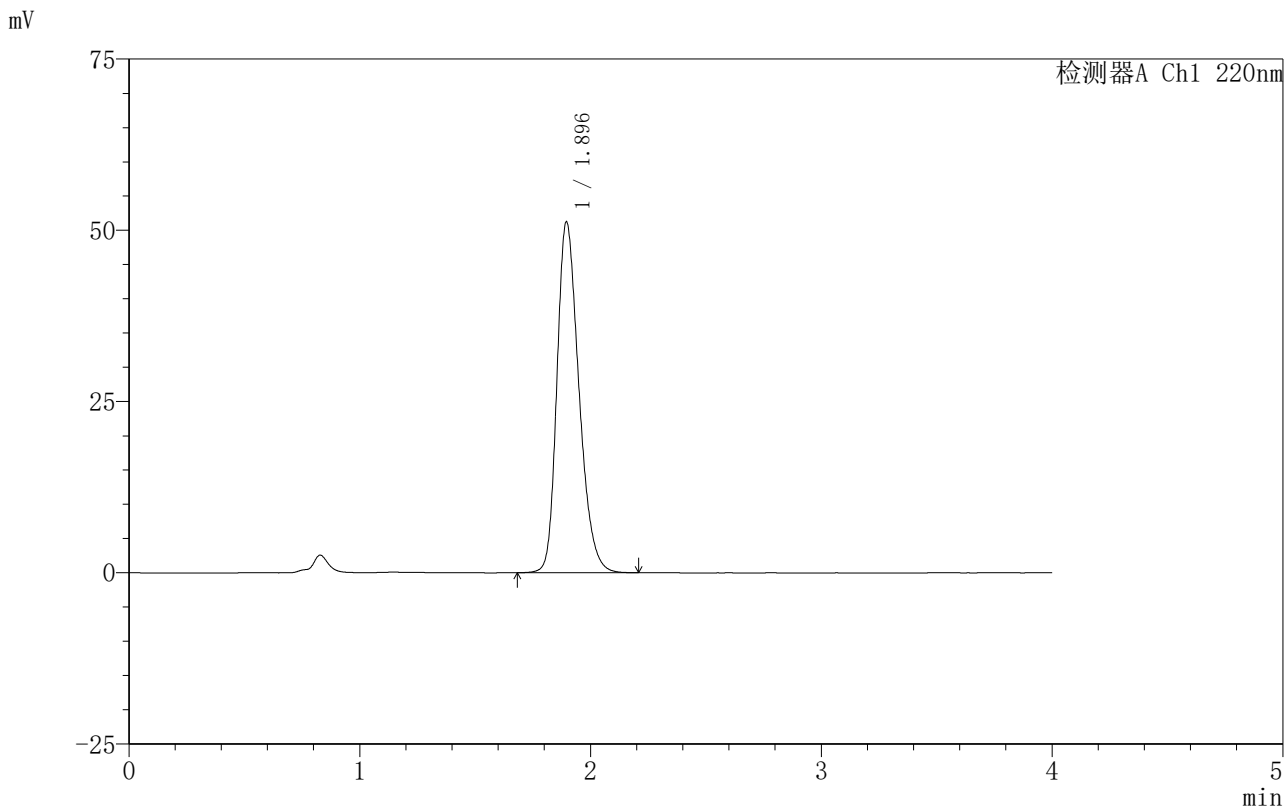


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-666-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:01:34                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:25                处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.896	339449	100.000	51218	1929	1.277	--
总计		339449	100.000	51218			

图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



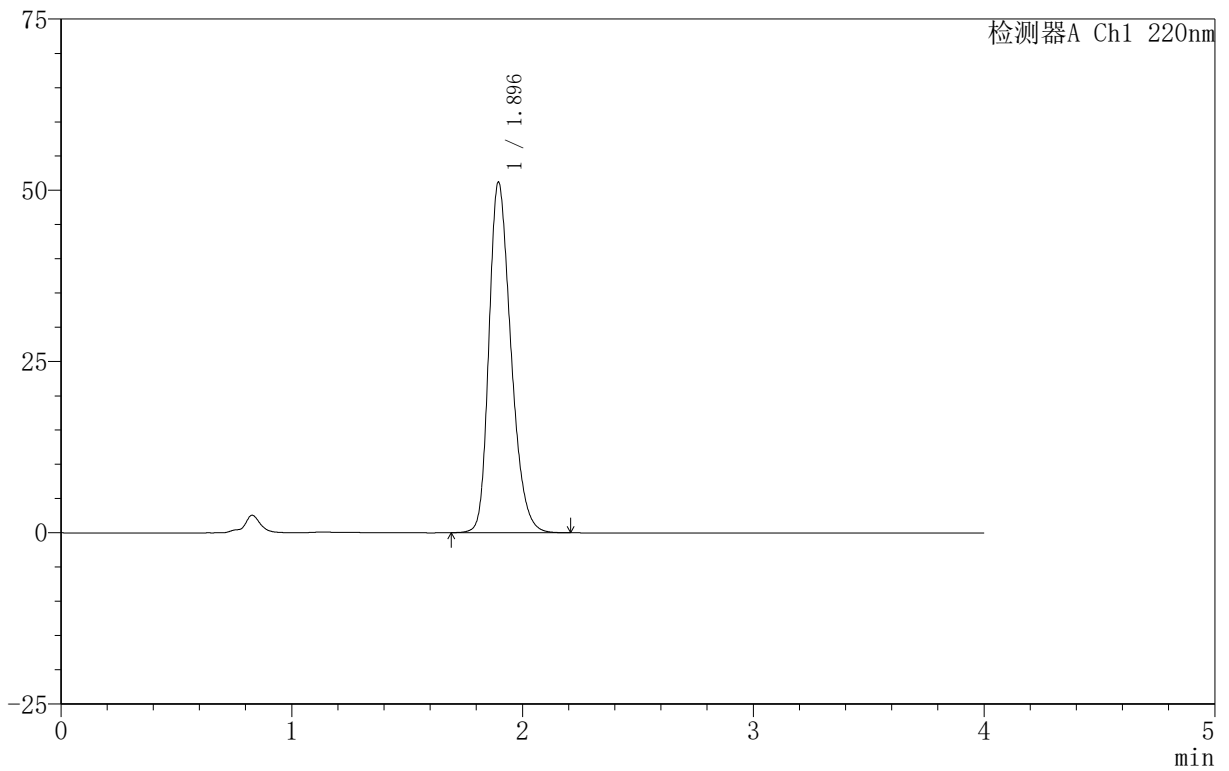
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-667-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:05:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.896	339259	100.000	51187	1928	1.278	--
总计		339259	100.000	51187			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

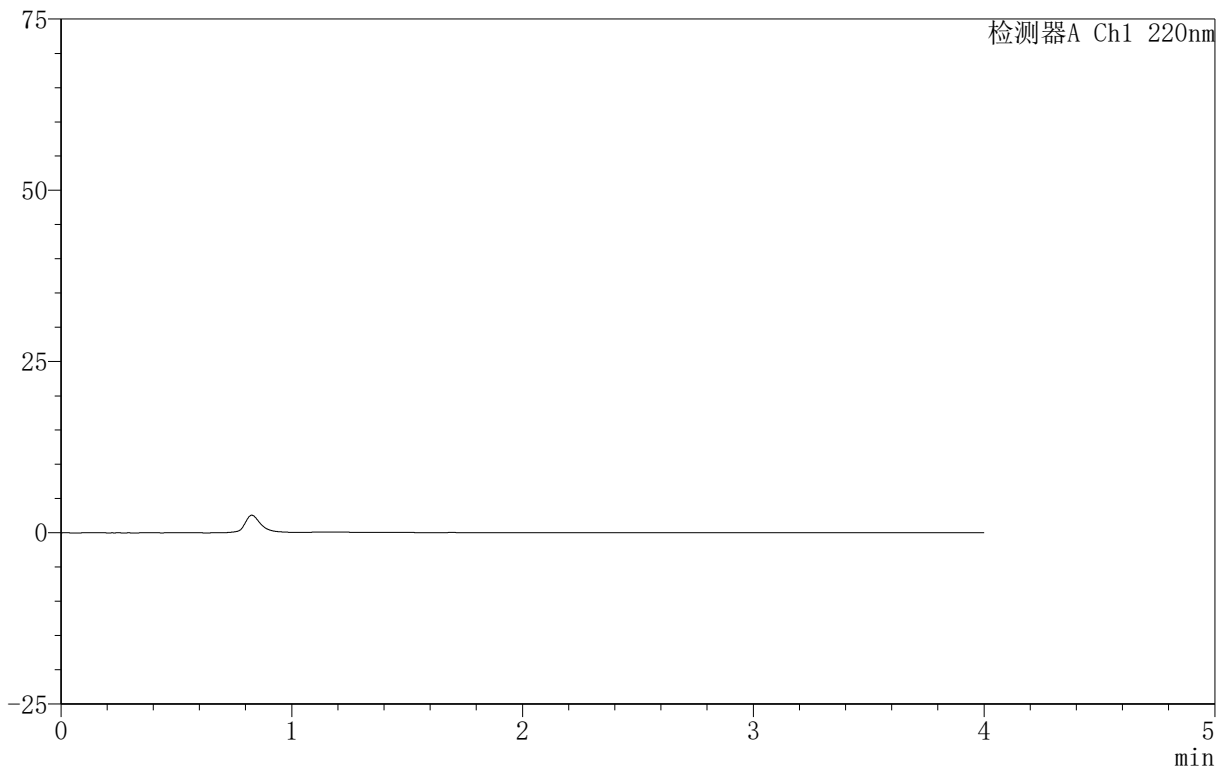
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-668-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

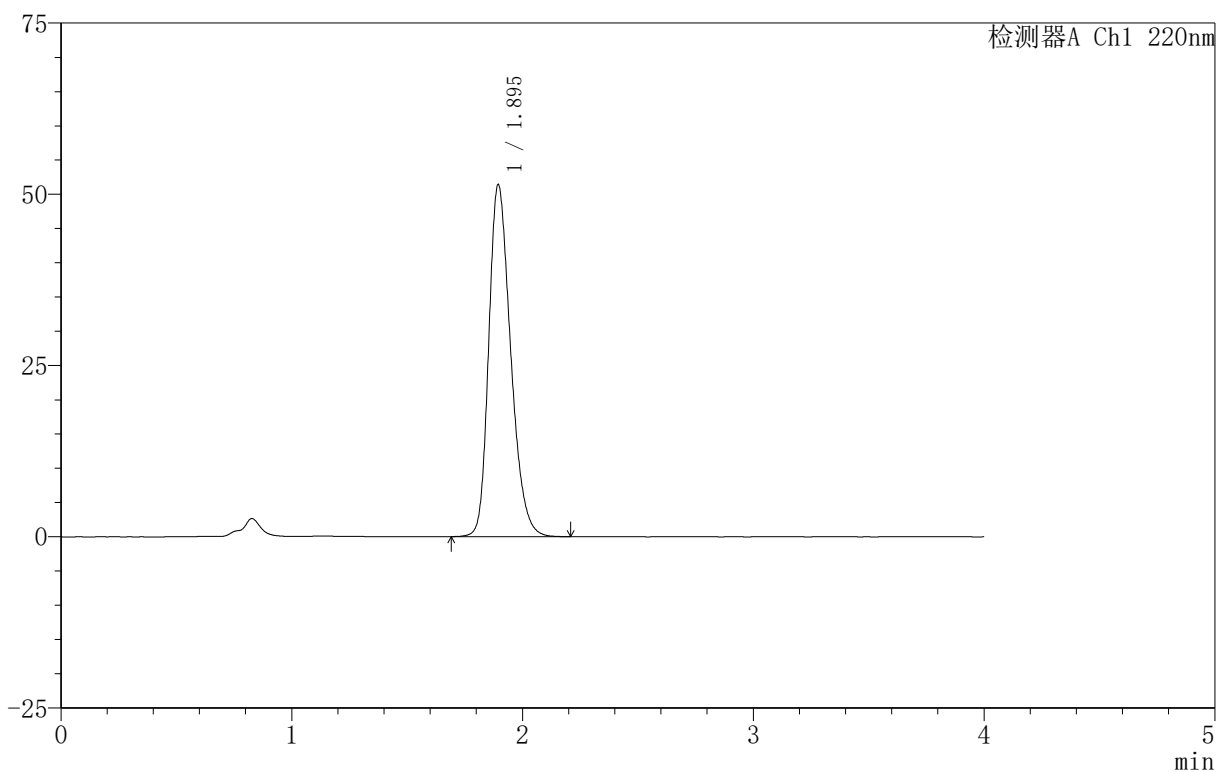
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-669-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:14:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.895	339986	100.000	51358	1931	1.275	--
总计		339986	100.000	51358			

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

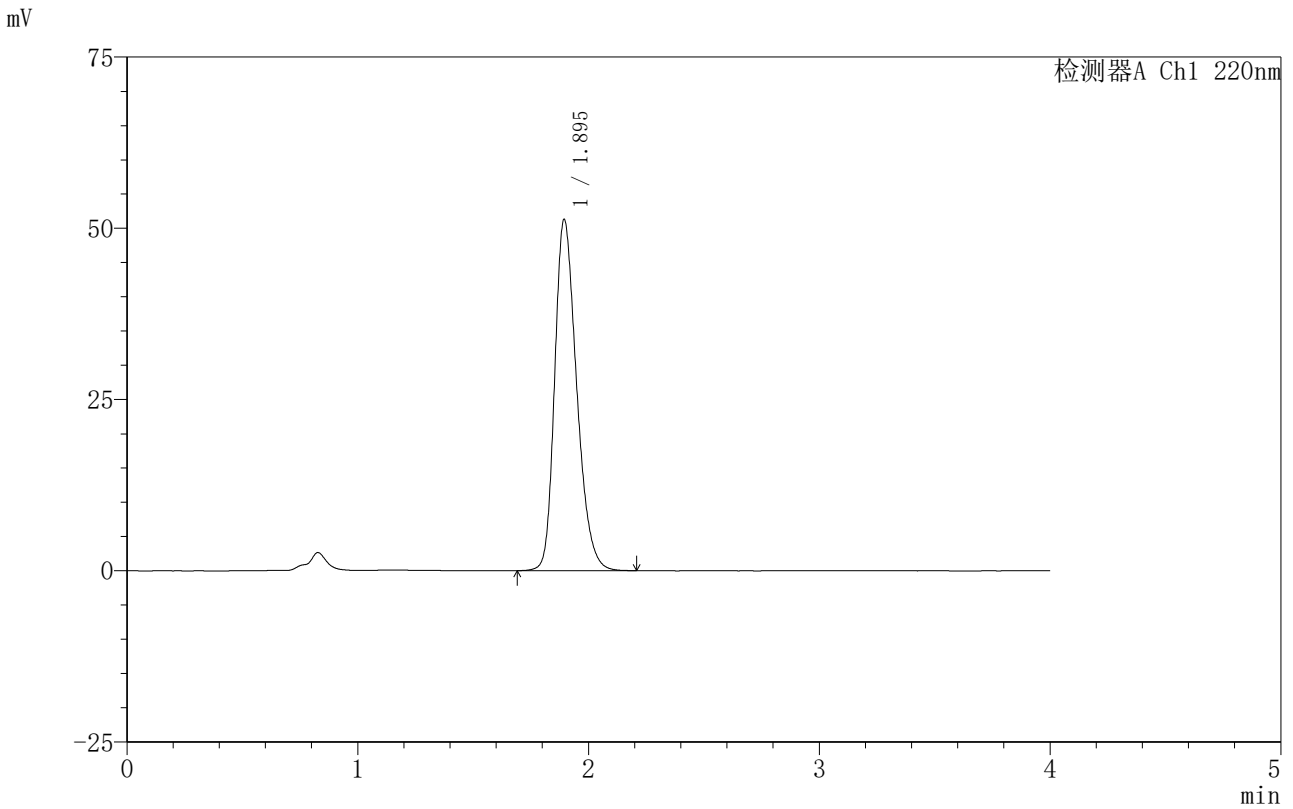


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-670-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 17:19:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.895	339878	100.000	51229	1924	1.278	--
总计		339878	100.000	51229			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

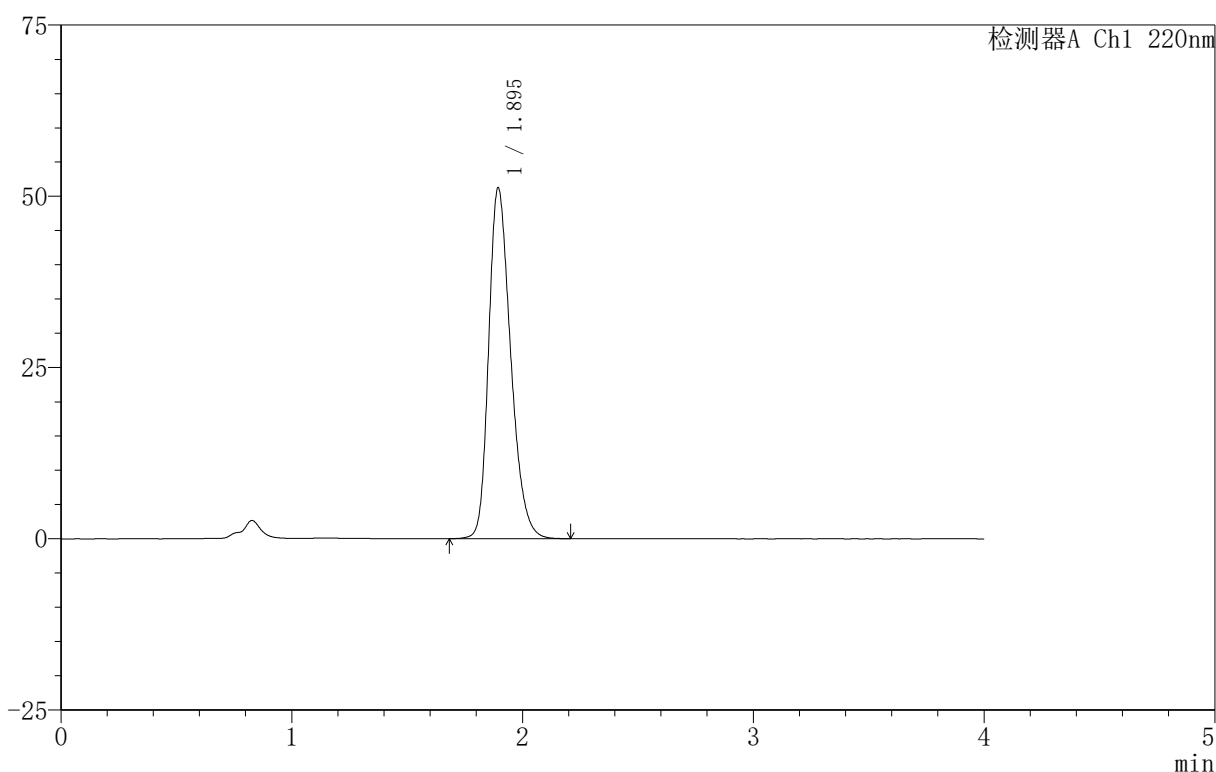
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-671-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:23:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.895	340194	100.000	51180	1920	1.281	--
总计		340194	100.000	51180			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

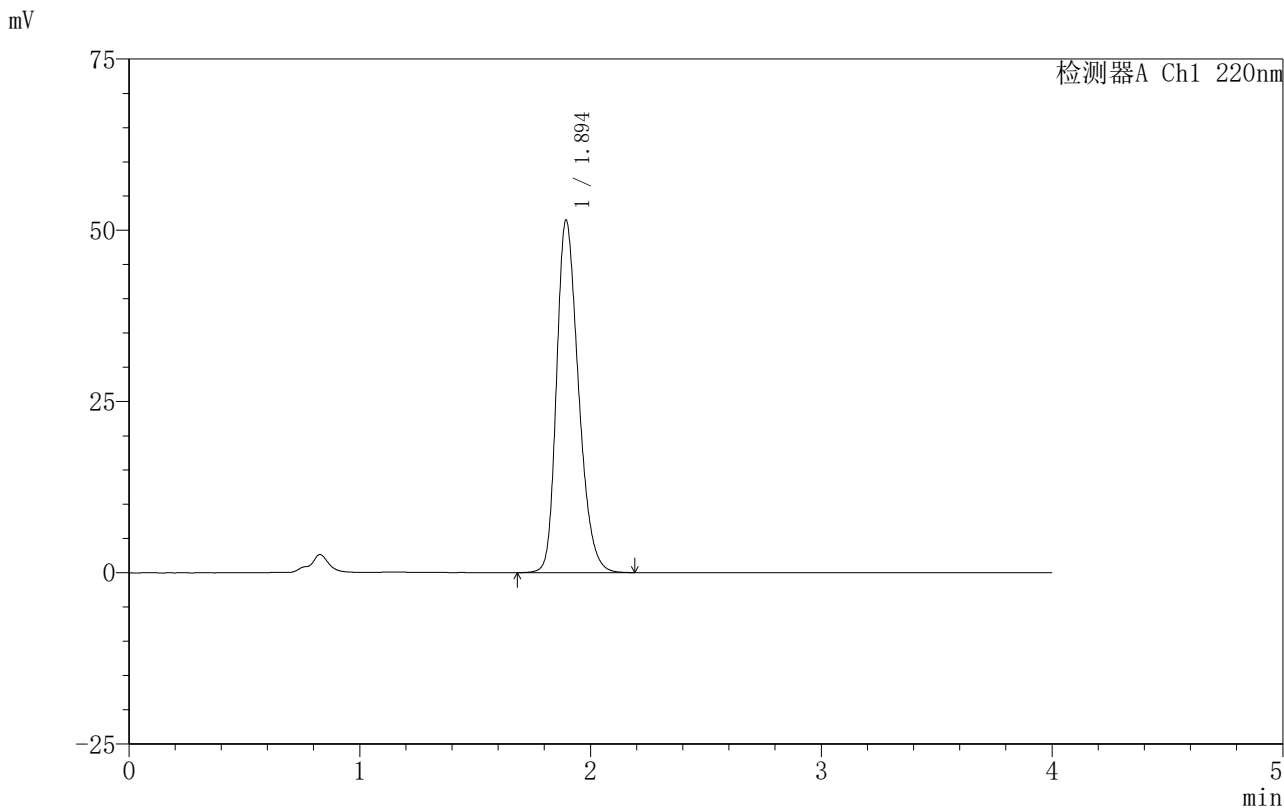


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-672-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:27:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.894	339968	100.000	51392	1936	1.272	--
总计		339968	100.000	51392			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

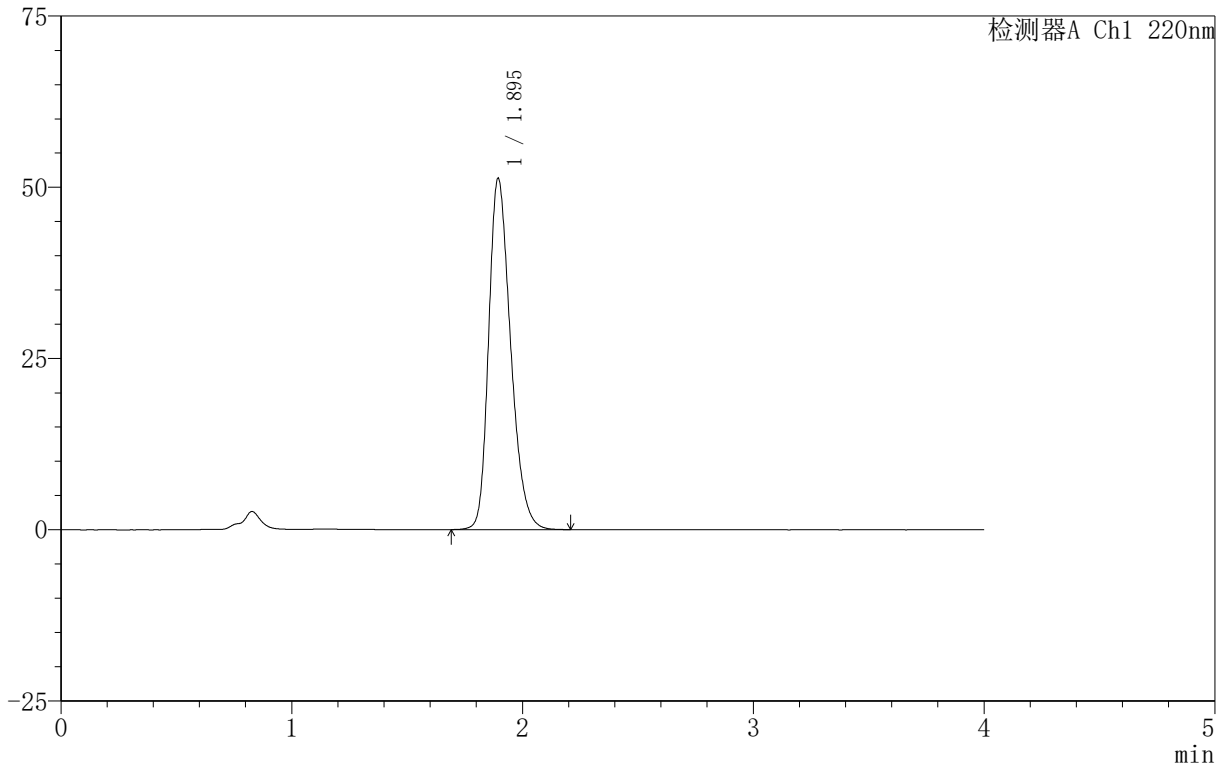
# 999磷酸西格列汀片

<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 - 18-15/18-673-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 17:32:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.895	339752	100.000	51232	1925	1.279	--
总计		339752	100.000	51232			

图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

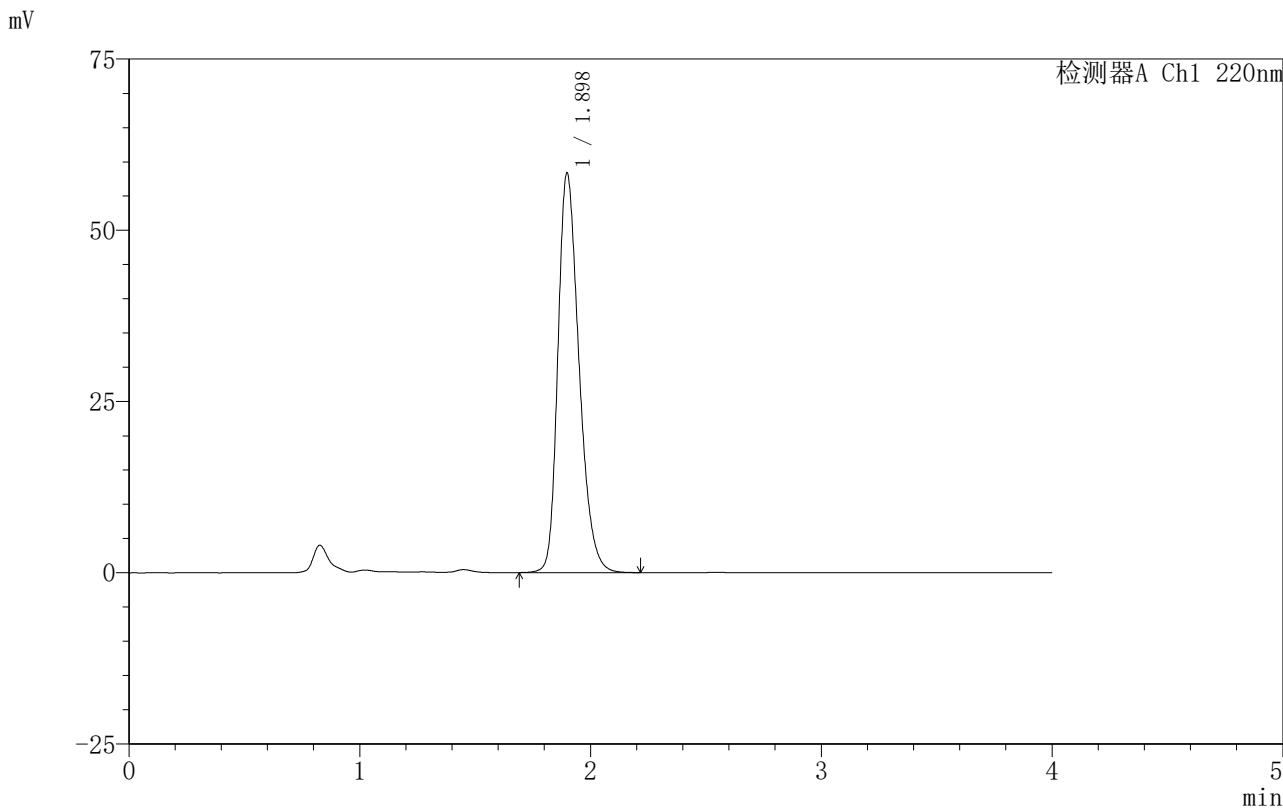


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-674-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:36:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.898	371614	100.000	58292	2101	1.286	--
总计		371614	100.000	58292			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1

供试品溶液-1

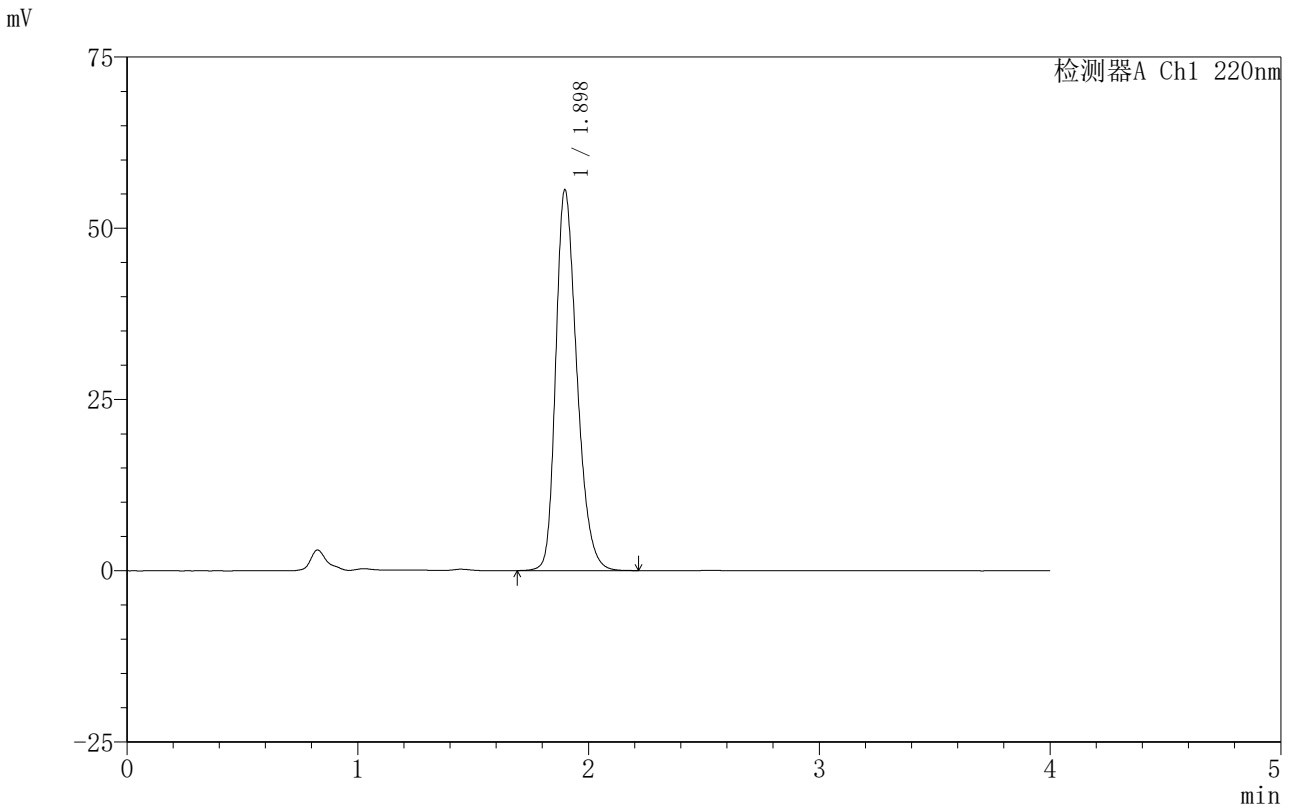


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-675-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:41:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:55:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.898	353954	100.000	55590	2107	1.281	--
总计		353954	100.000	55590			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

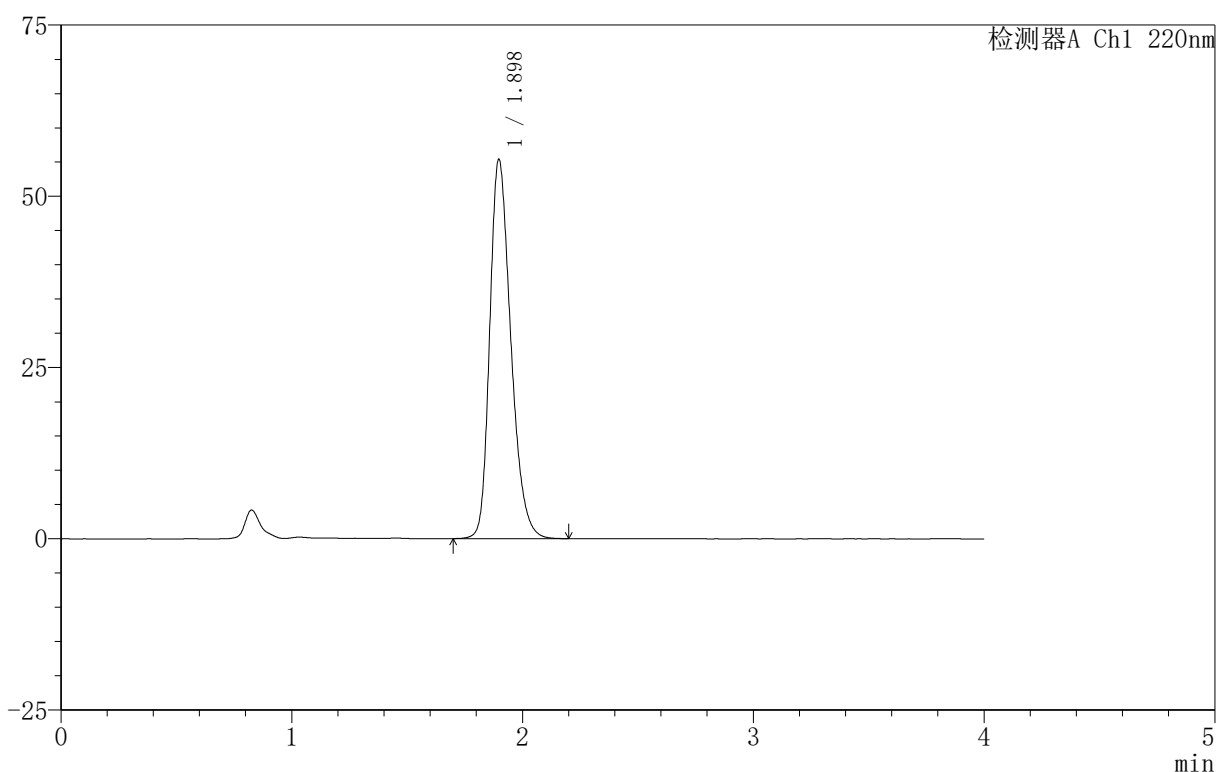
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-676-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:45:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

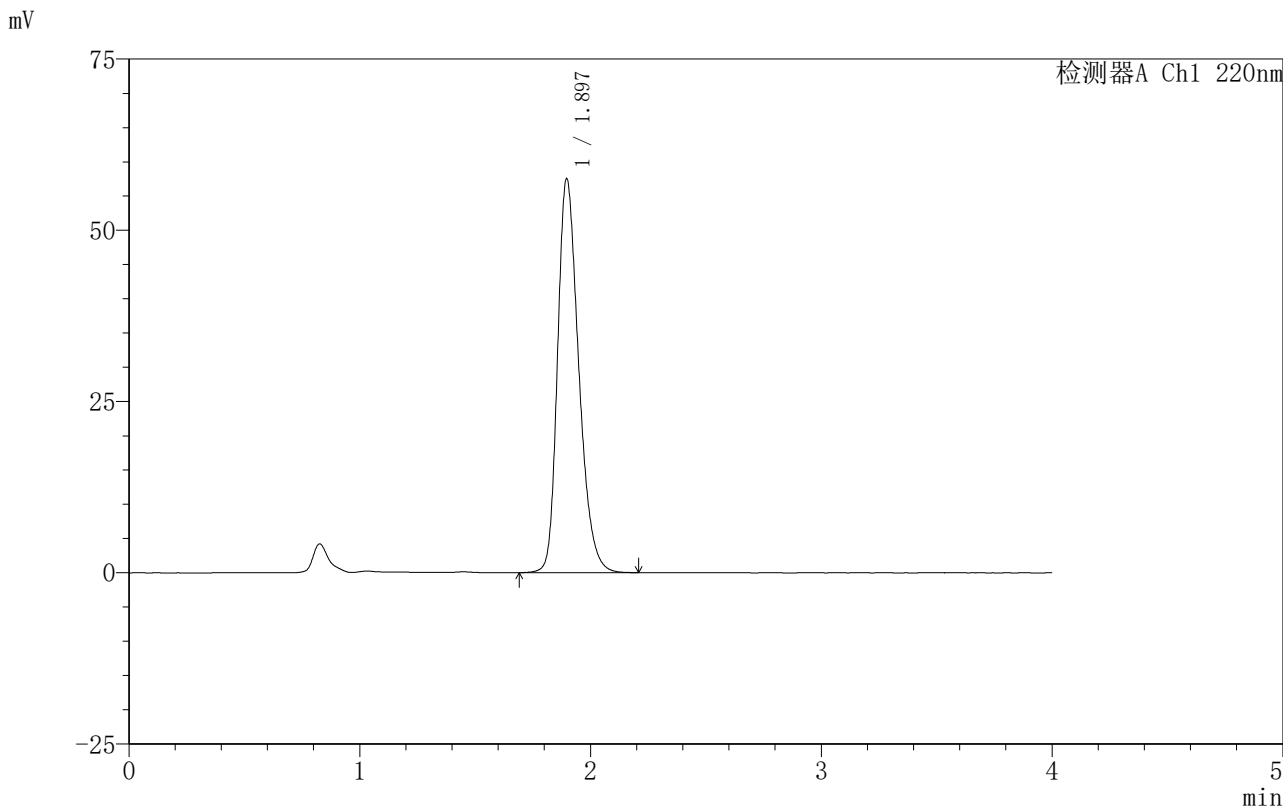
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	352396	100.000	55382	2108	1.282	--
总计		352396	100.000	55382			

# 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 - 18-15/18-677-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:49:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:55:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.897	367267	100.000	57535	2091	1.288	--
总计		367267	100.000	57535			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

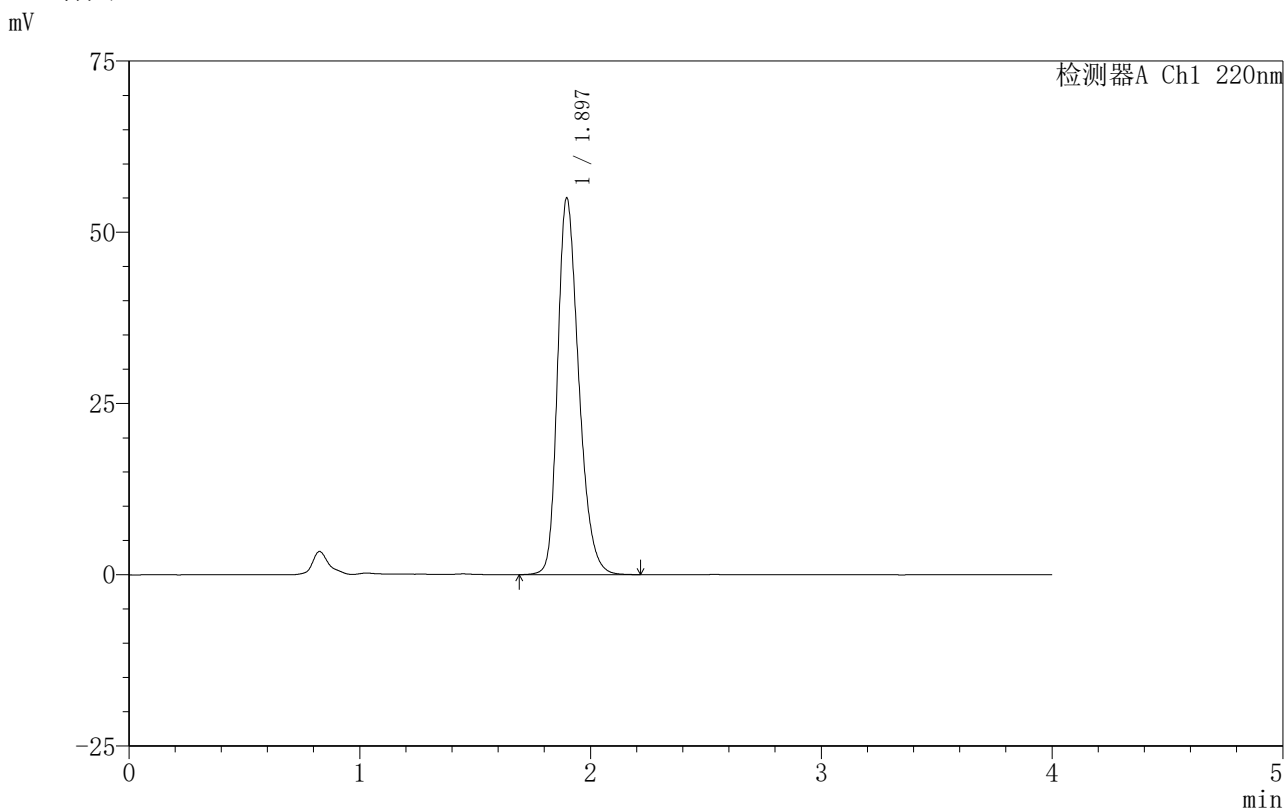


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-678-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.897	350179	100.000	55003	2103	1.282	--
总计		350179	100.000	55003			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

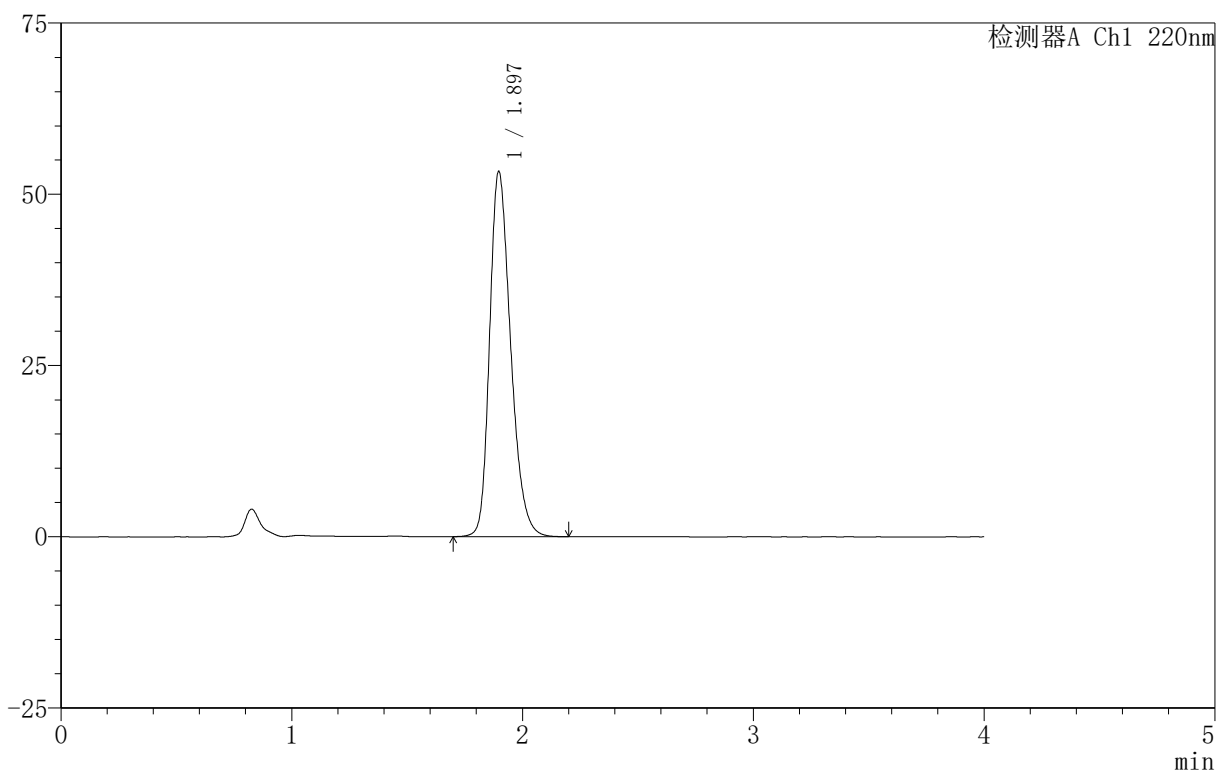
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-679-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:58:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.897	337954	100.000	53334	2121	1.273	--
总计		337954	100.000	53334			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

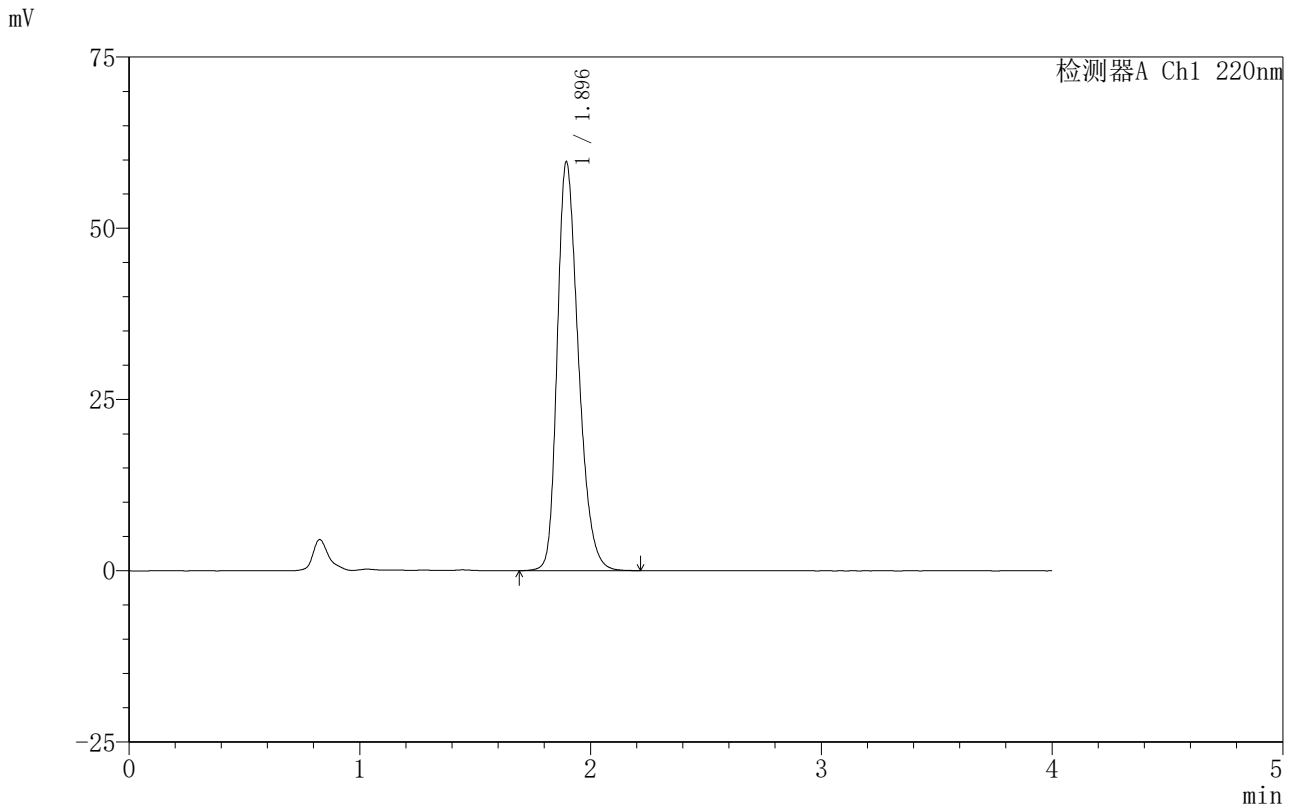


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-680-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.896	380473	100.000	59679	2094	1.289	--
总计		380473	100.000	59679			

图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1



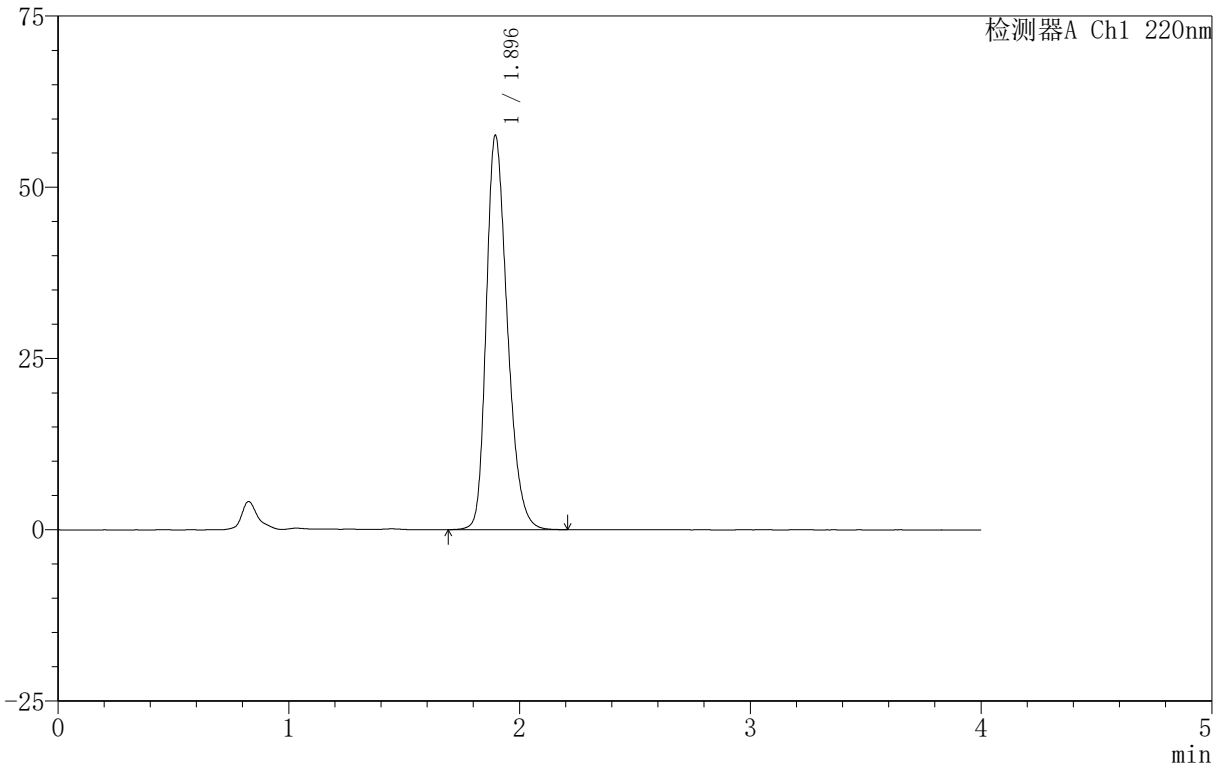
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 18-15/18-681-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:07:29                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:05                            处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.896	365979	100.000	57547	2102	1.283	--
总计		365979	100.000	57547			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2

供试品溶液-1

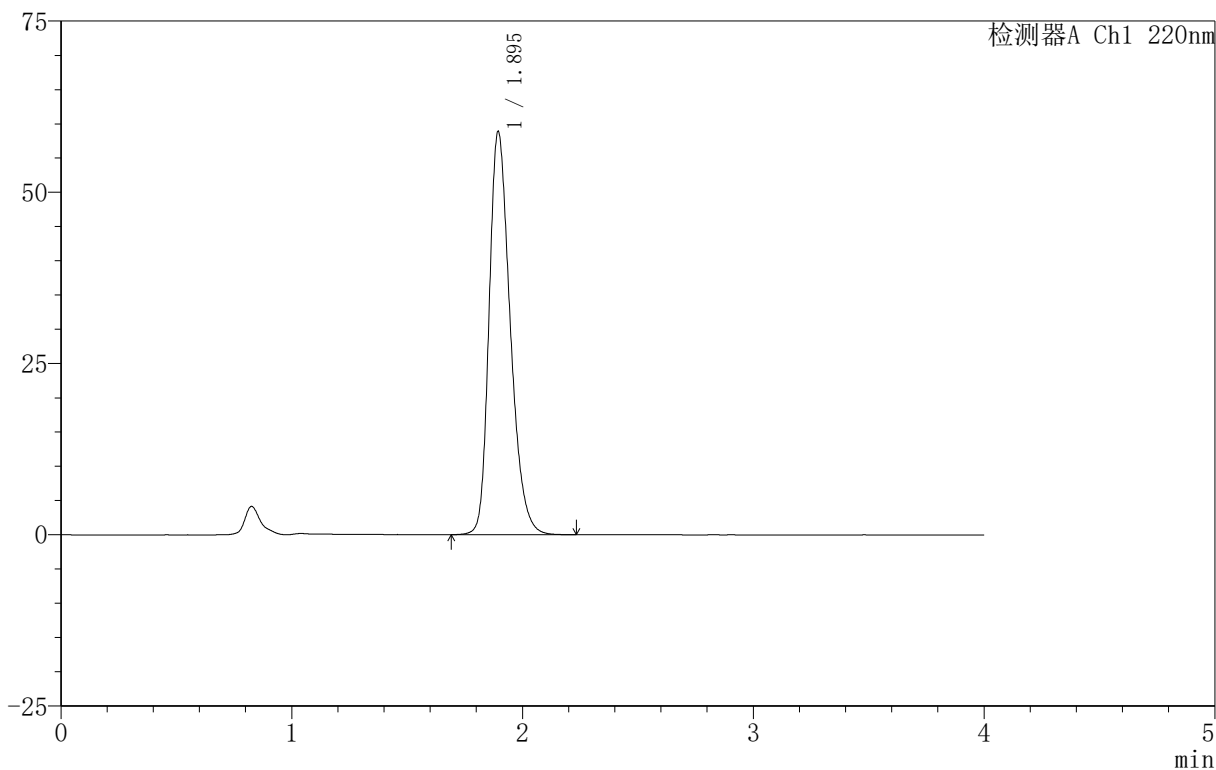
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-682-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 18:11:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.895	375369	100.000	58797	2093	1.291	--
总计		375369	100.000	58797			

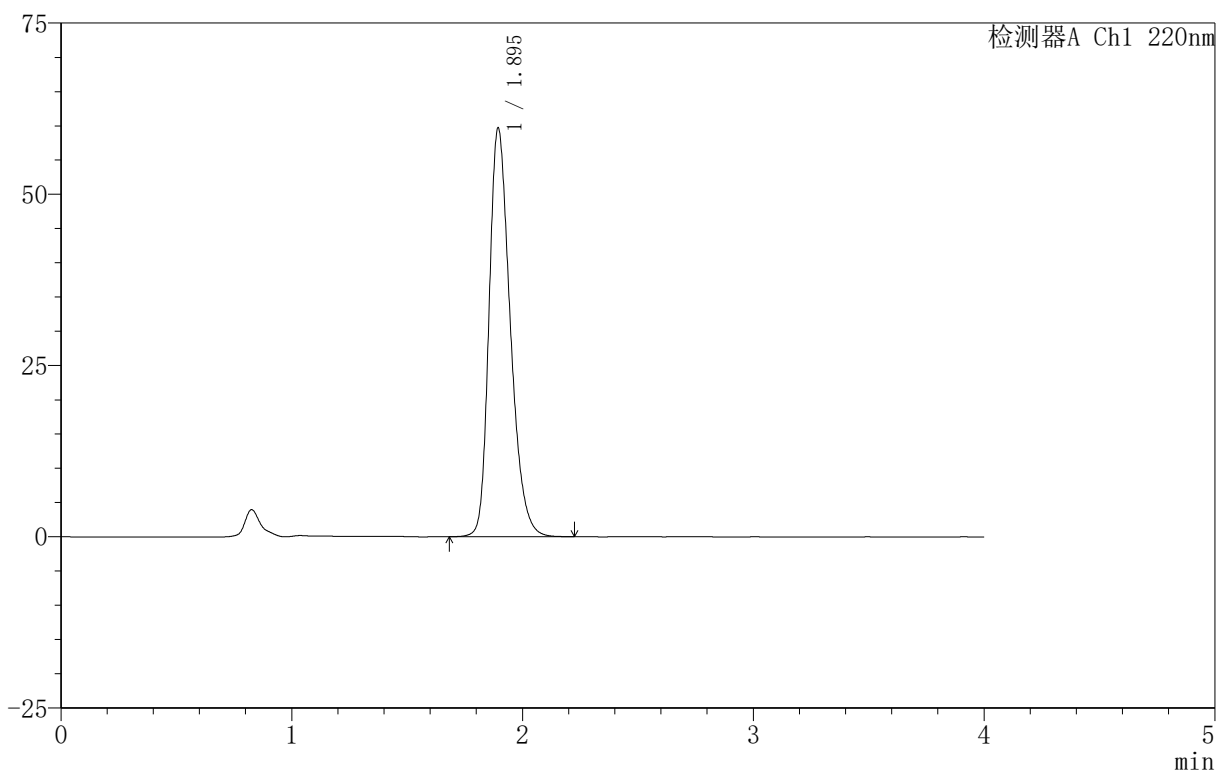
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-683-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.895	381622	100.000	59607	2080	1.295	--
总计		381622	100.000	59607			

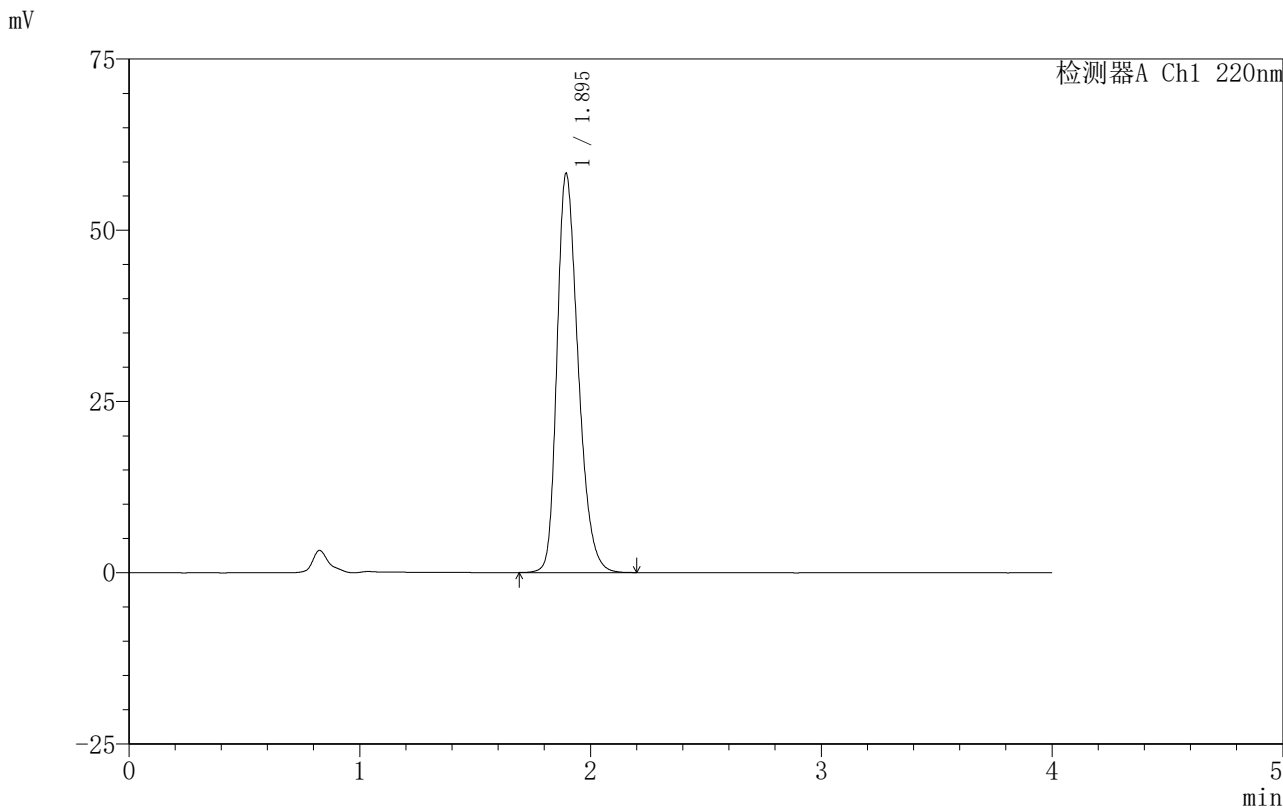


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-684-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:20:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.895	371473	100.000	58194	2089	1.289	--
总计		371473	100.000	58194			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5

供试品溶液-1

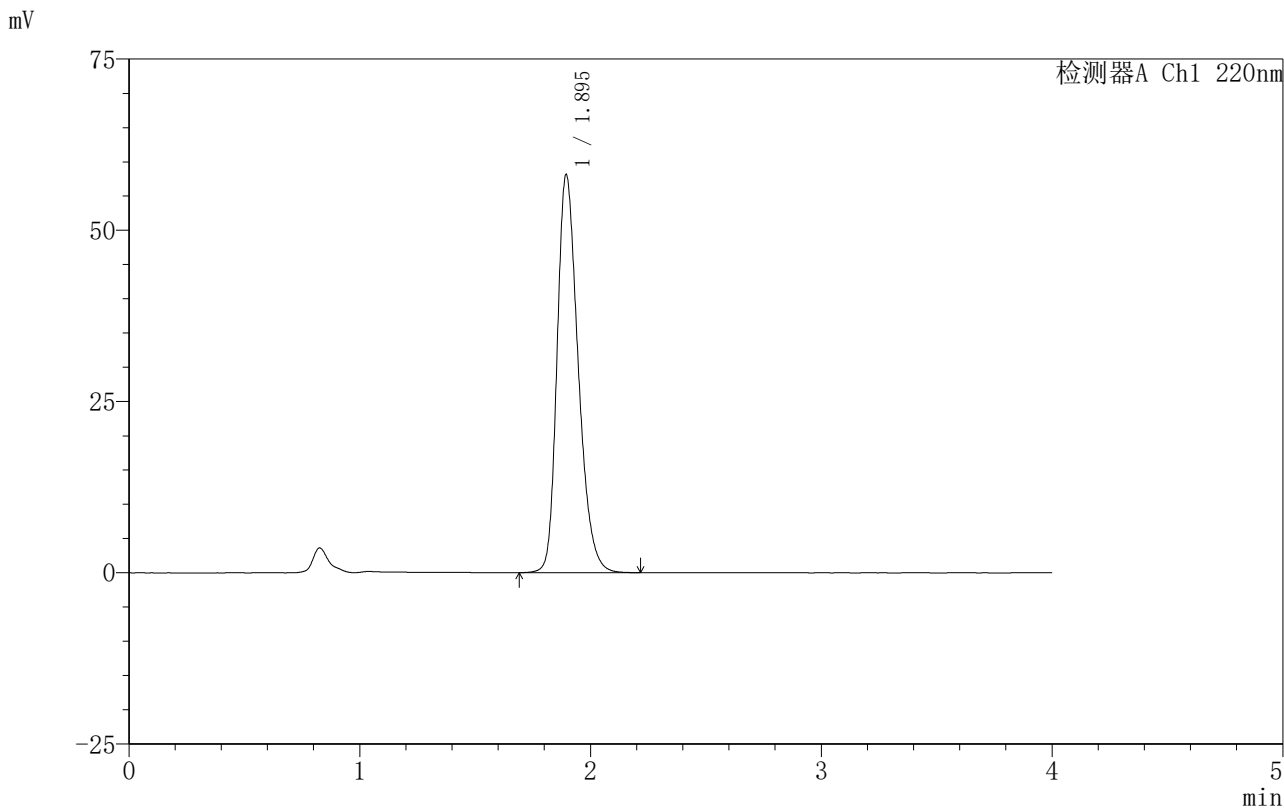


# 999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-685-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:25:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:56:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.895	369789	100.000	58041	2099	1.286	--
总计		369789	100.000	58041			

图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



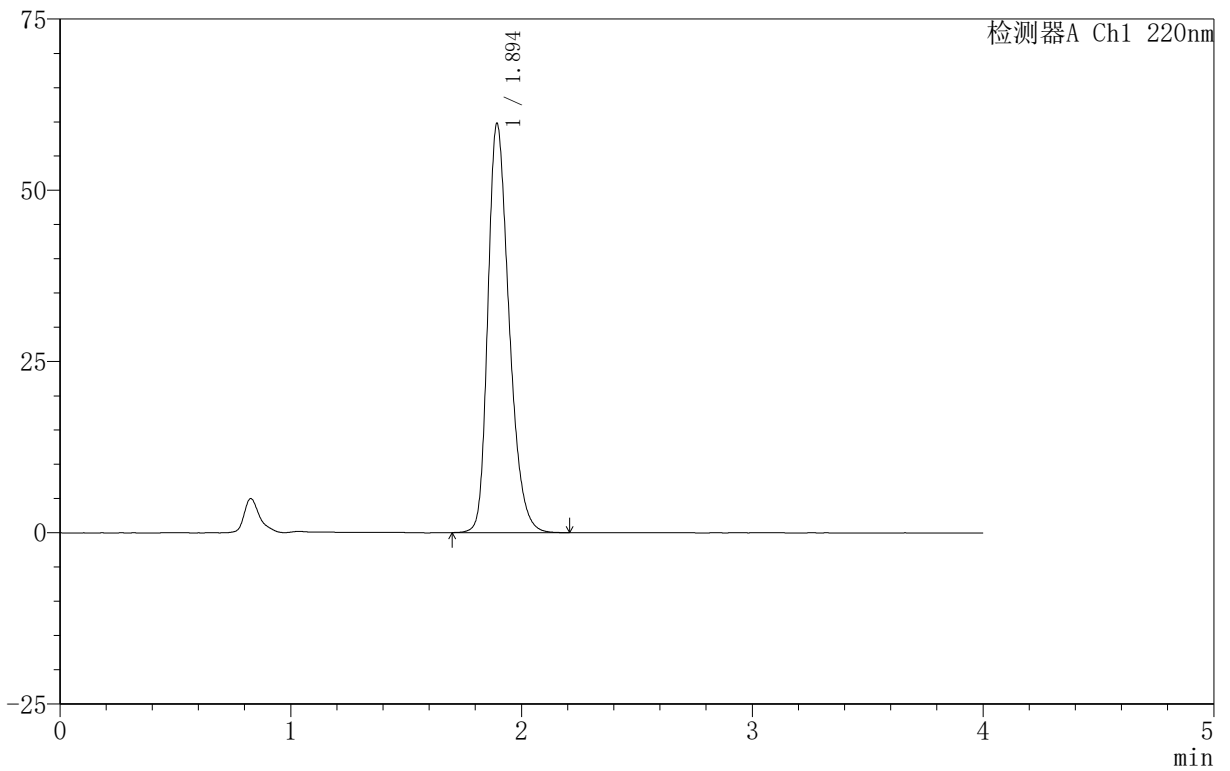
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-686-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 18:29:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.894	381635	100.000	59606	2080	1.296	--
总计		381635	100.000	59606			

图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1

供试品溶液-1

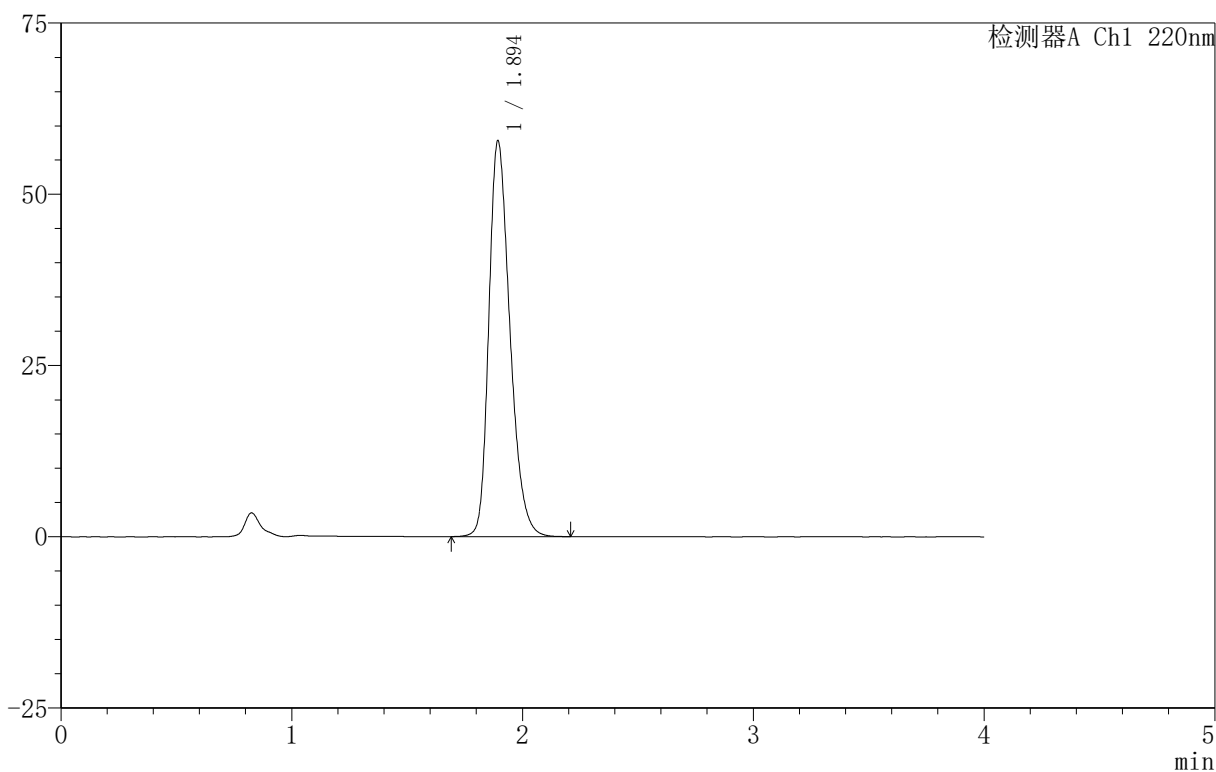
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-687-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:33:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.894	367319	100.000	57632	2100	1.286	--
总计		367319	100.000	57632			

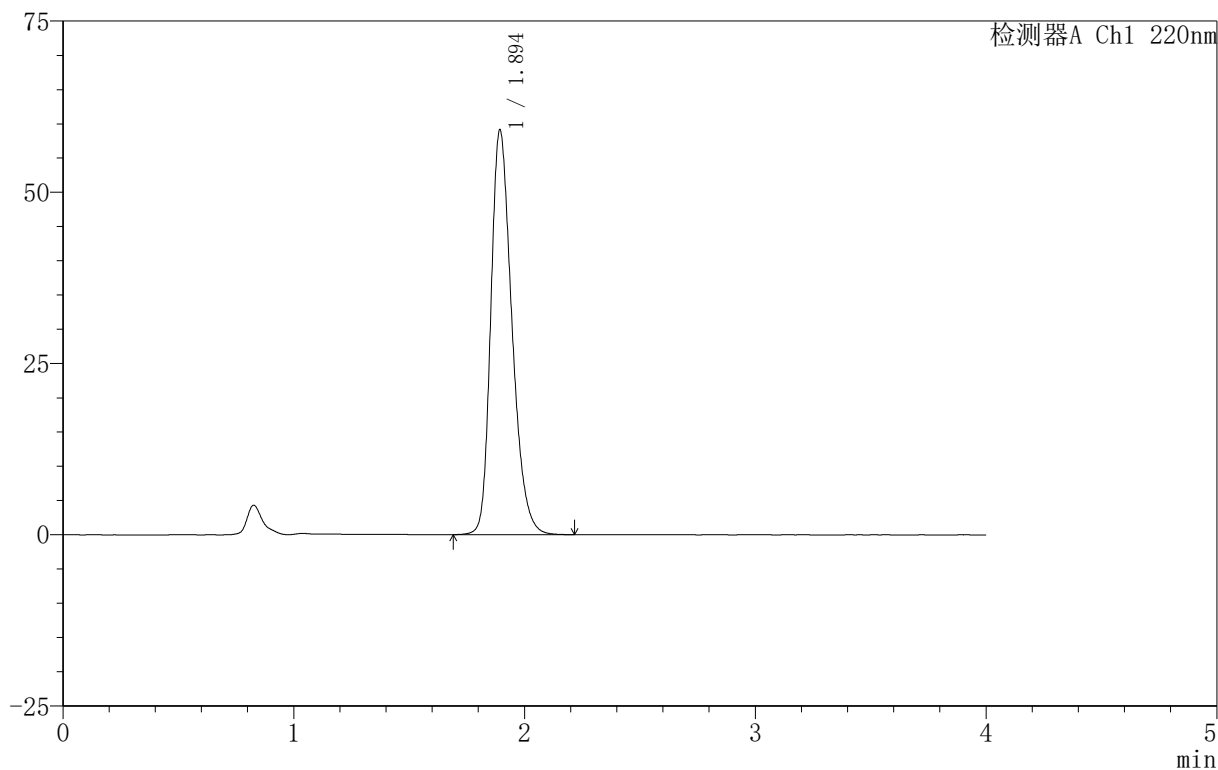
# 999磷酸西格列汀片

<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 - 18-15/18-688-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:38:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:56:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.894	376098	100.000	58907	2092	1.288	--
总计		376098	100.000	58907			

图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3

供试品溶液-1

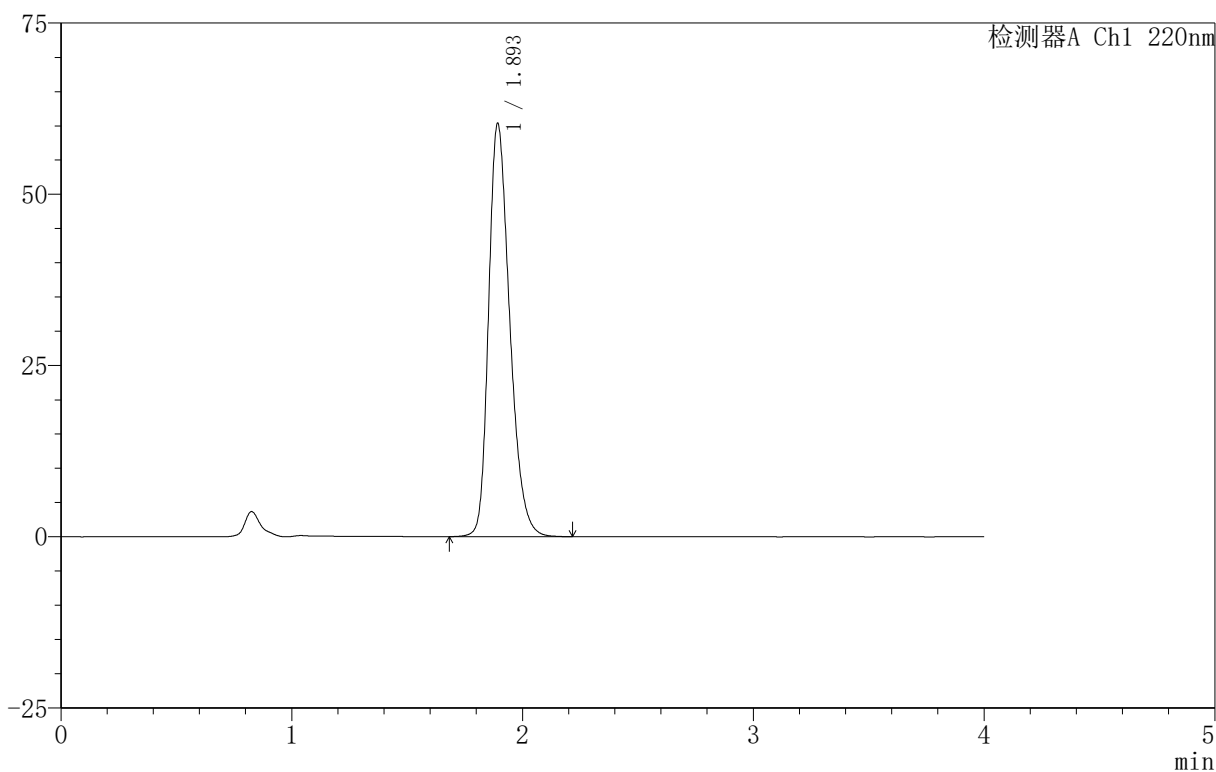
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-689-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.893	384149	100.000	60024	2092	1.292	--
总计		384149	100.000	60024			

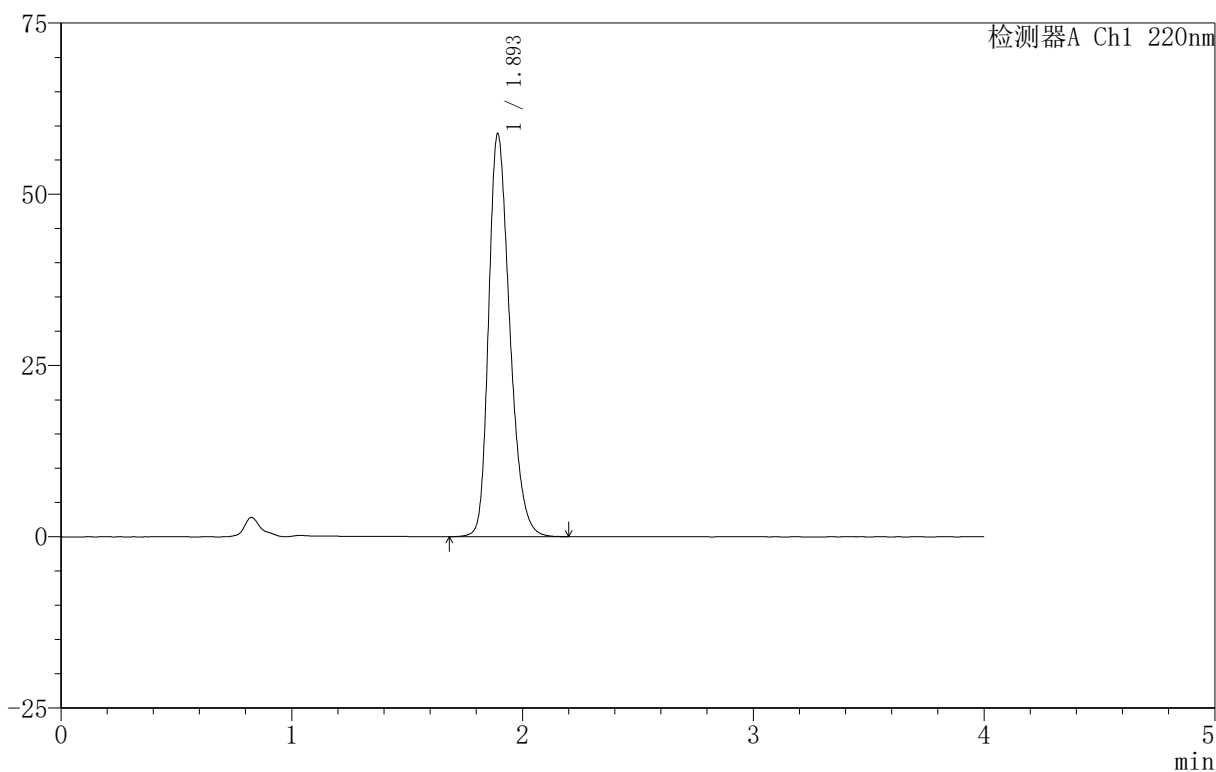
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-690-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.893	373841	100.000	58574	2098	1.285	--
总计		373841	100.000	58574			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5

供试品溶液-1

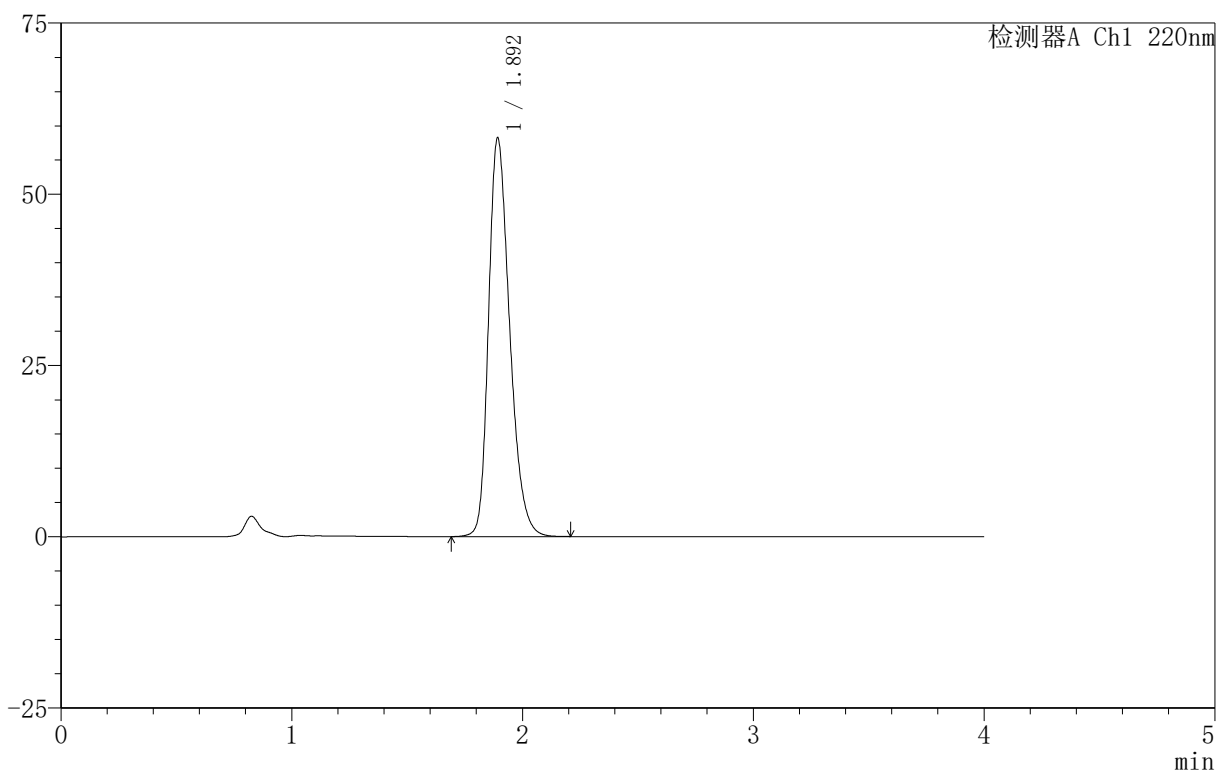
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-691-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:51:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.892	370567	100.000	57929	2093	1.289	--
总计		370567	100.000	57929			

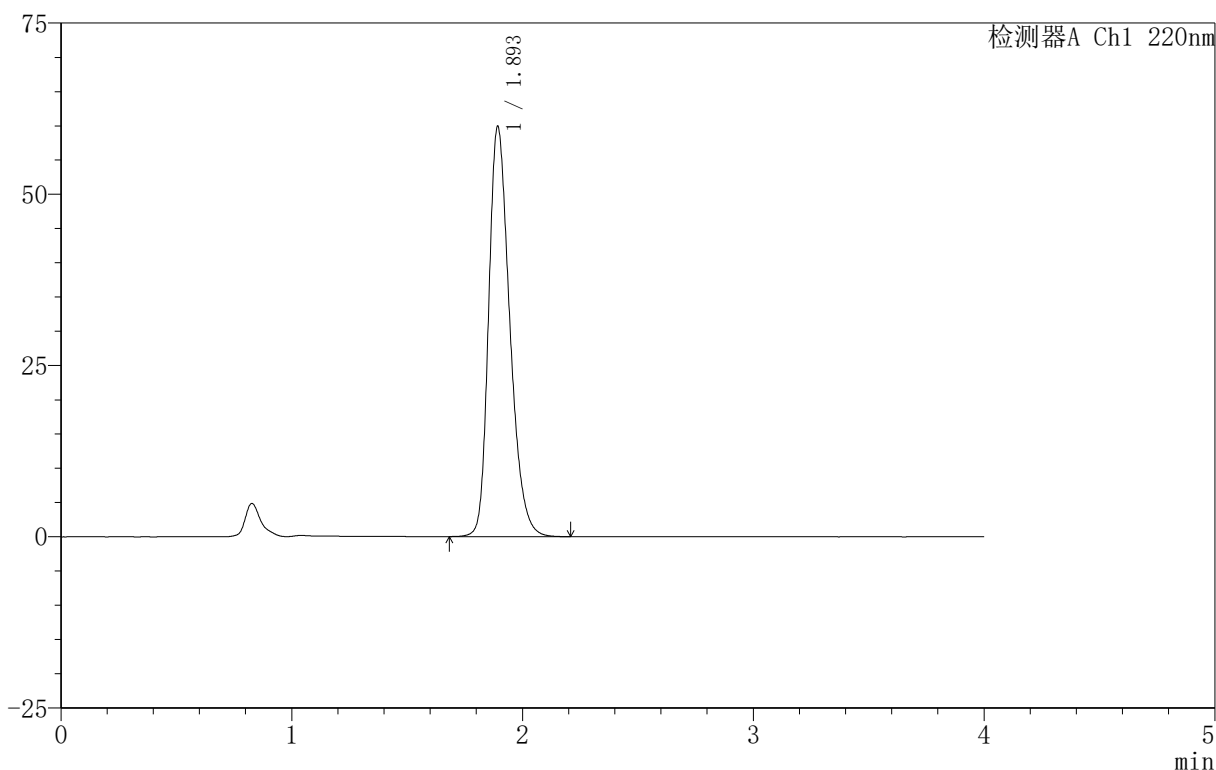
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-692-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 18:55:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.893	381585	100.000	59592	2088	1.293	--
总计		381585	100.000	59592			

图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1

供试品溶液-1

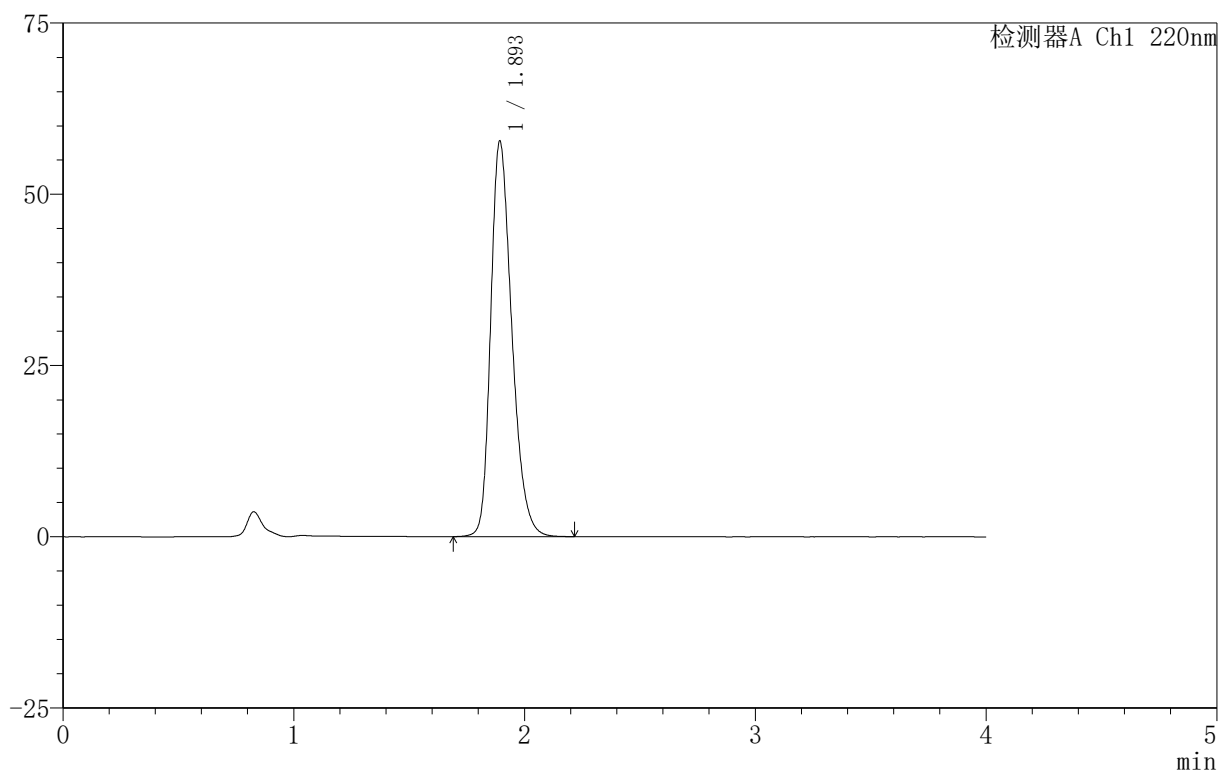
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-693-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.893	368227	100.000	57531	2090	1.289	--
总计		368227	100.000	57531			

图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2

供试品溶液-1

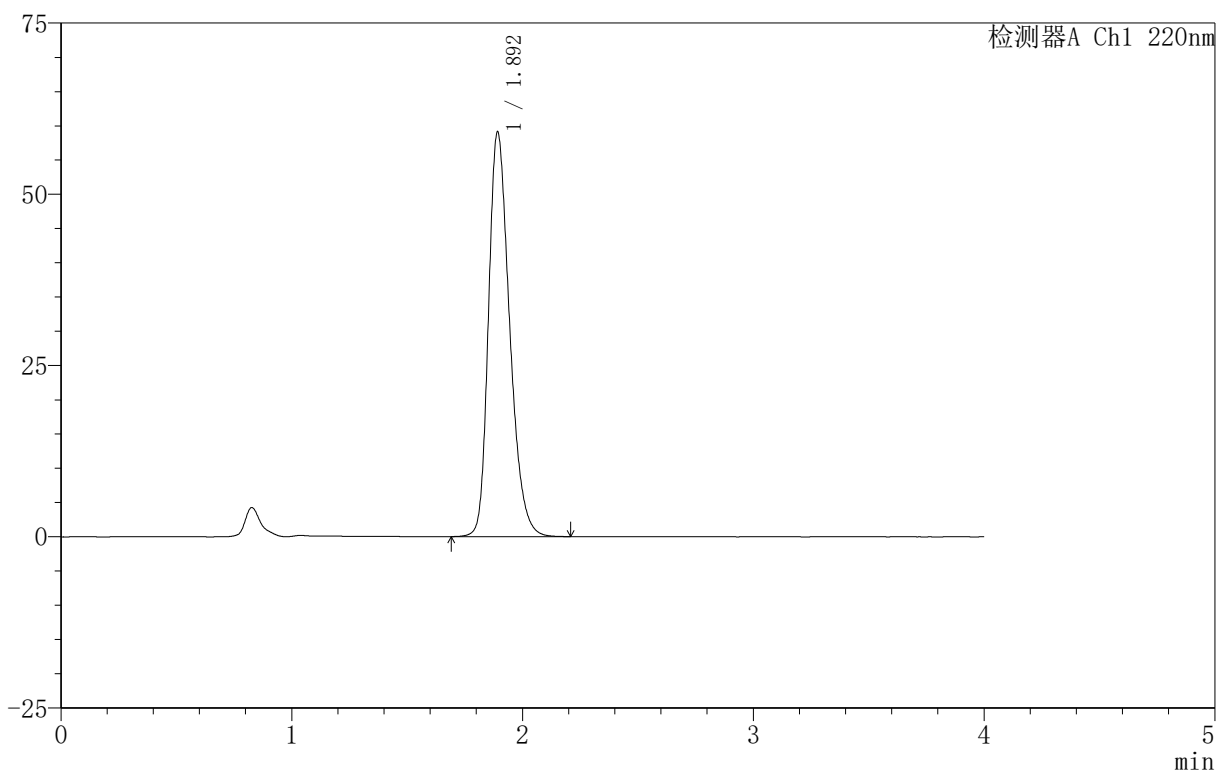
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-694-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.892	376311	100.000	58834	2087	1.291	--
总计		376311	100.000	58834			

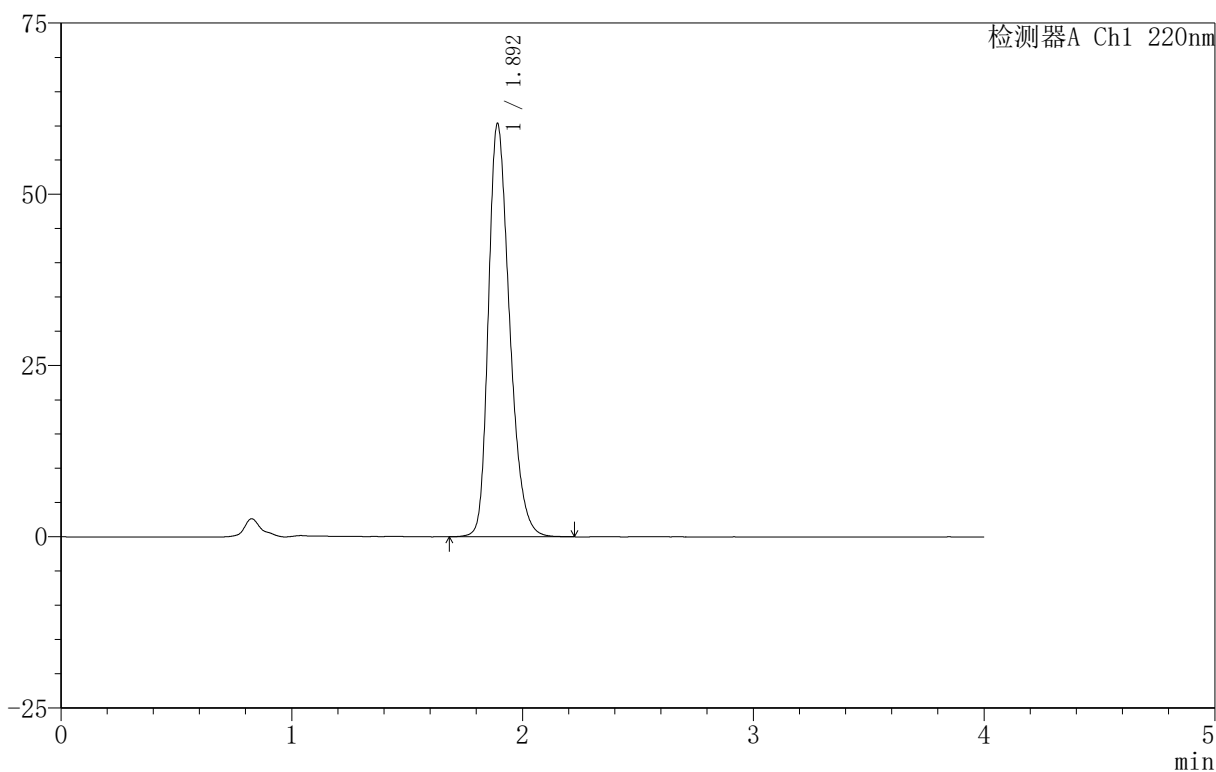
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-695-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.892	384891	100.000	60117	2082	1.297	--
总计		384891	100.000	60117			

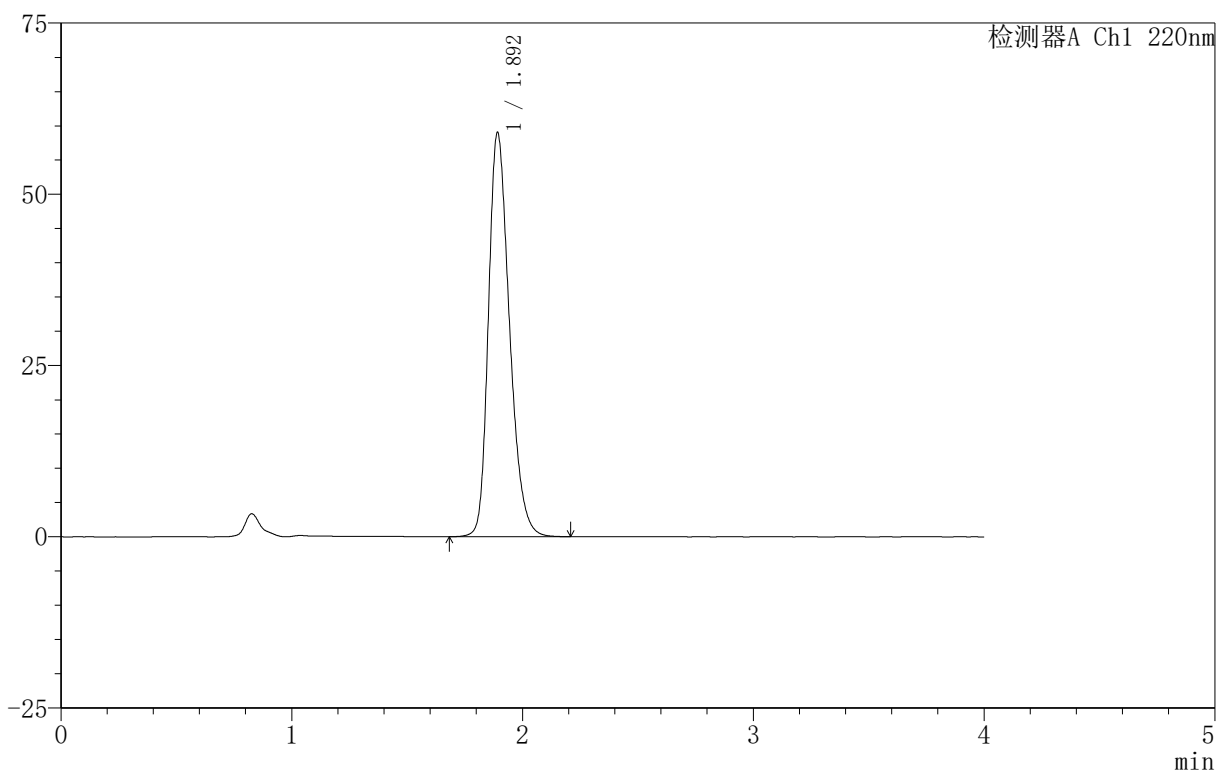
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-696-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:13:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.892	374226	100.000	58794	2102	1.283	--
总计		374226	100.000	58794			

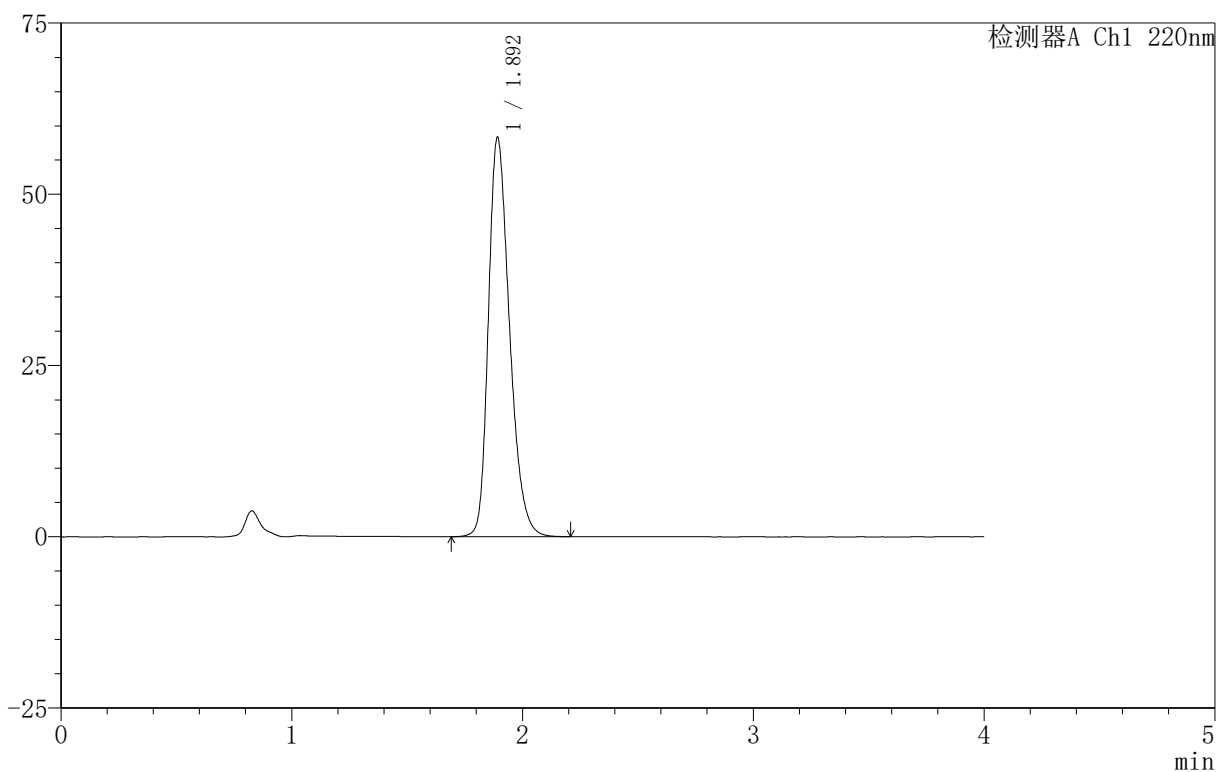
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-15/18-697-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.892	371550	100.000	58114	2086	1.292	--
总计		371550	100.000	58114			

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6

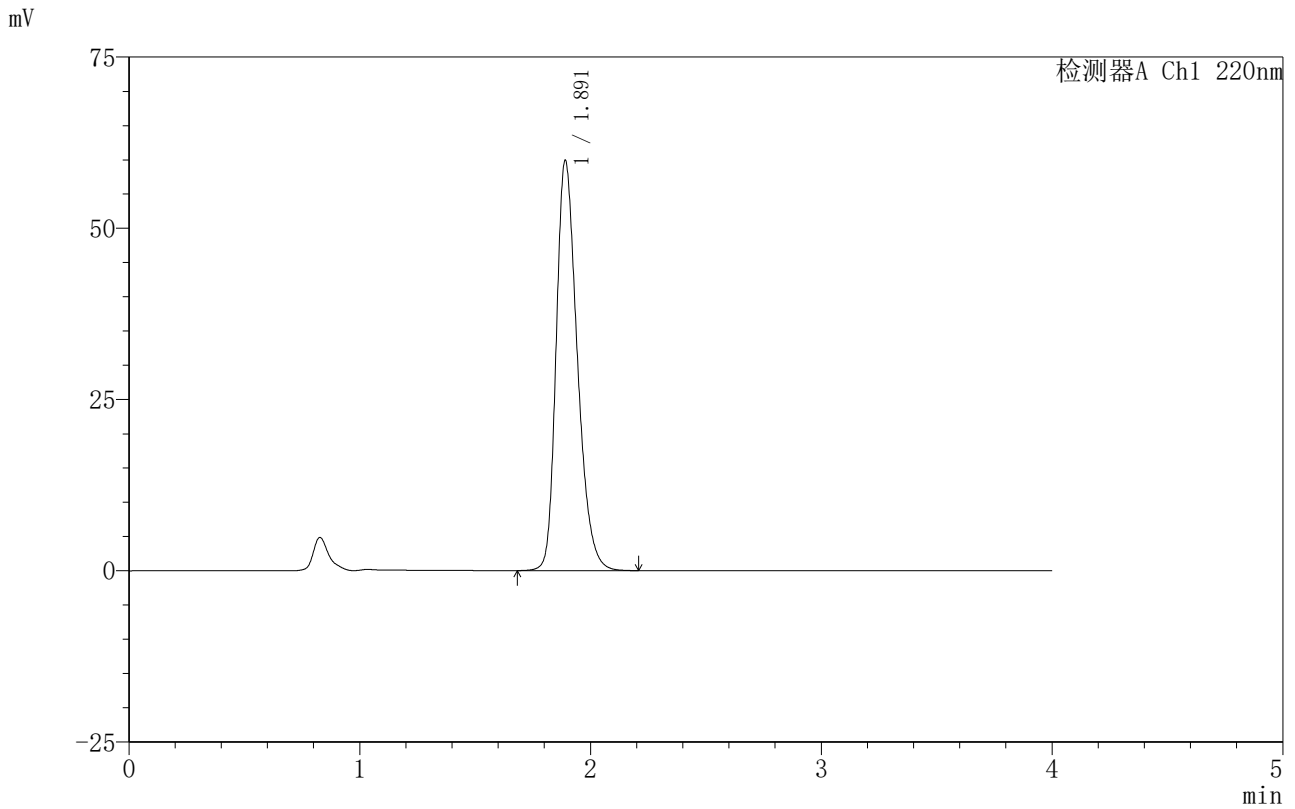
供试品溶液-1

# 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 - 18-15/18-698-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:22:12    实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:51                                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.891	381688	100.000	59803	2085	1.293	--
总计		381688	100.000	59803			

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1

供试品溶液-1

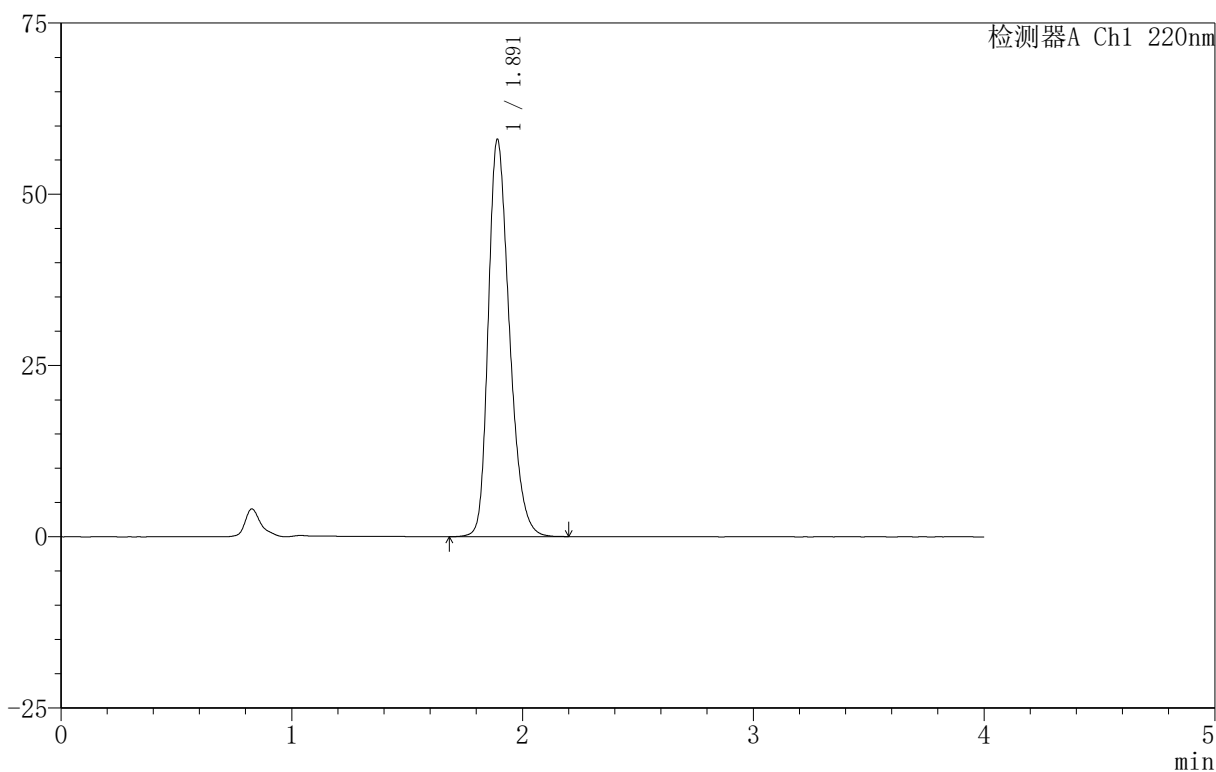
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-699-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:26:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.891	368846	100.000	57858	2094	1.288	--
总计		368846	100.000	57858			

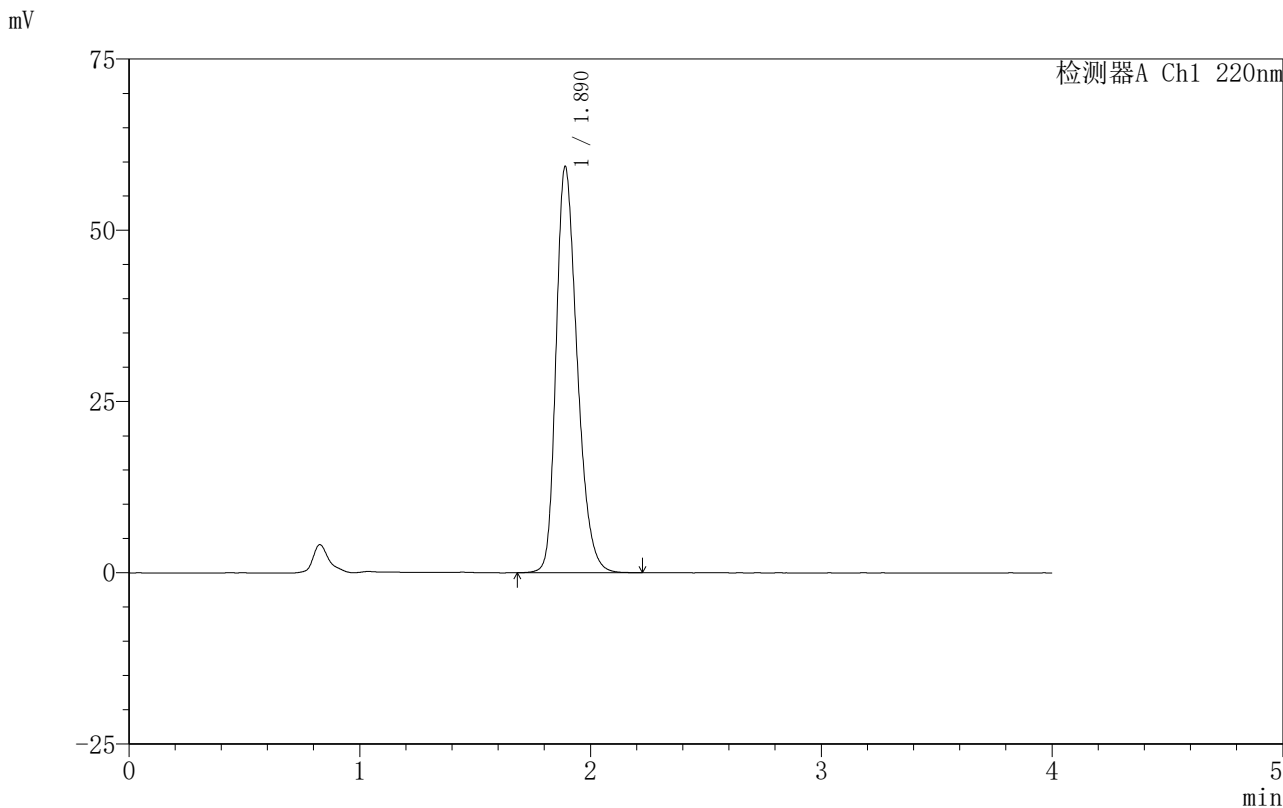


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-700-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:30:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.890	377059	100.000	59244	2091	1.288	--
总计		377059	100.000	59244			

图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3

供试品溶液-1

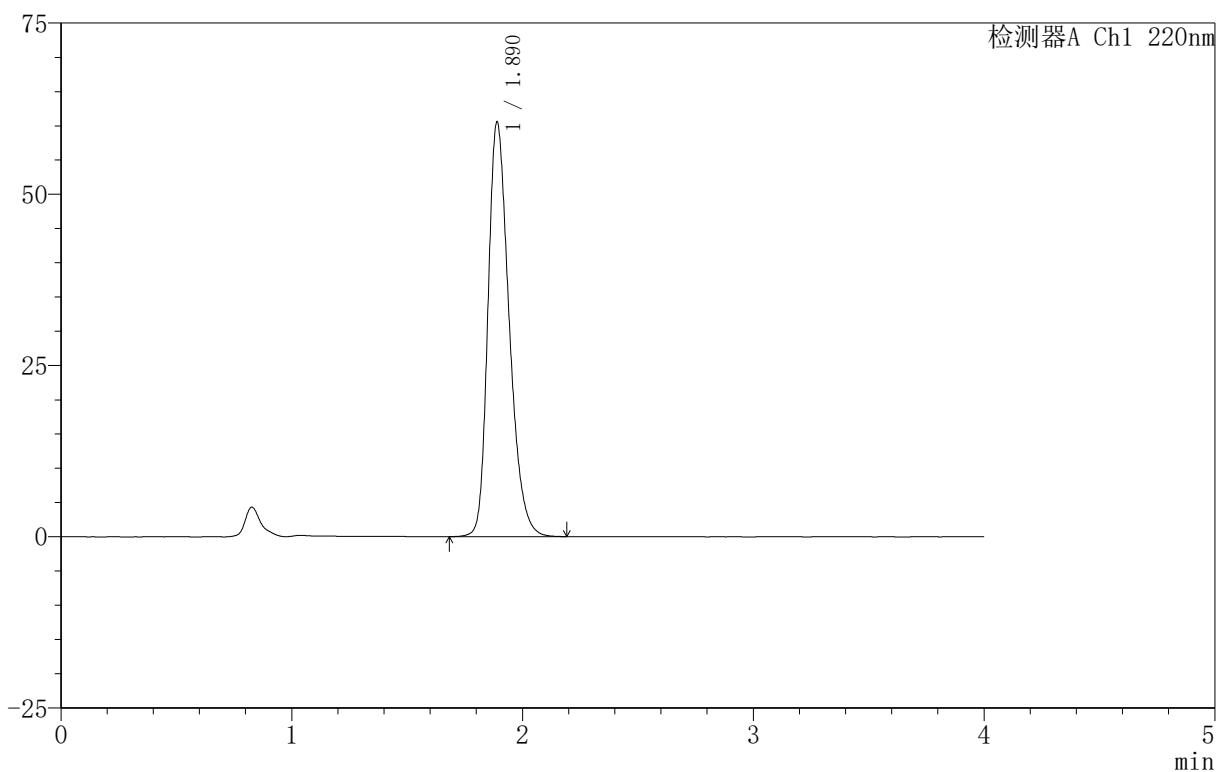
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-701-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.890	386395	100.000	60498	2075	1.296	--
总计		386395	100.000	60498			



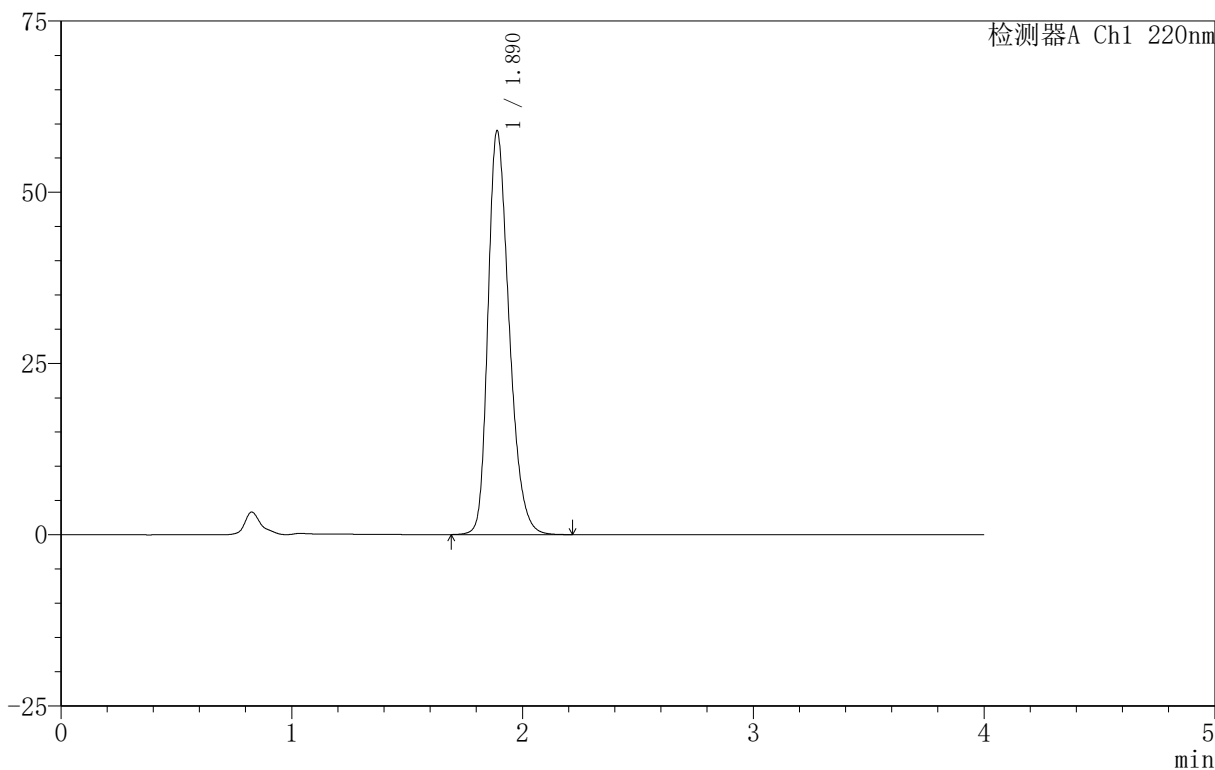
# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 18-15/18-702-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:39:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:03                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.890	375610	100.000	58919	2086	1.291	--
总计		375610	100.000	58919			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

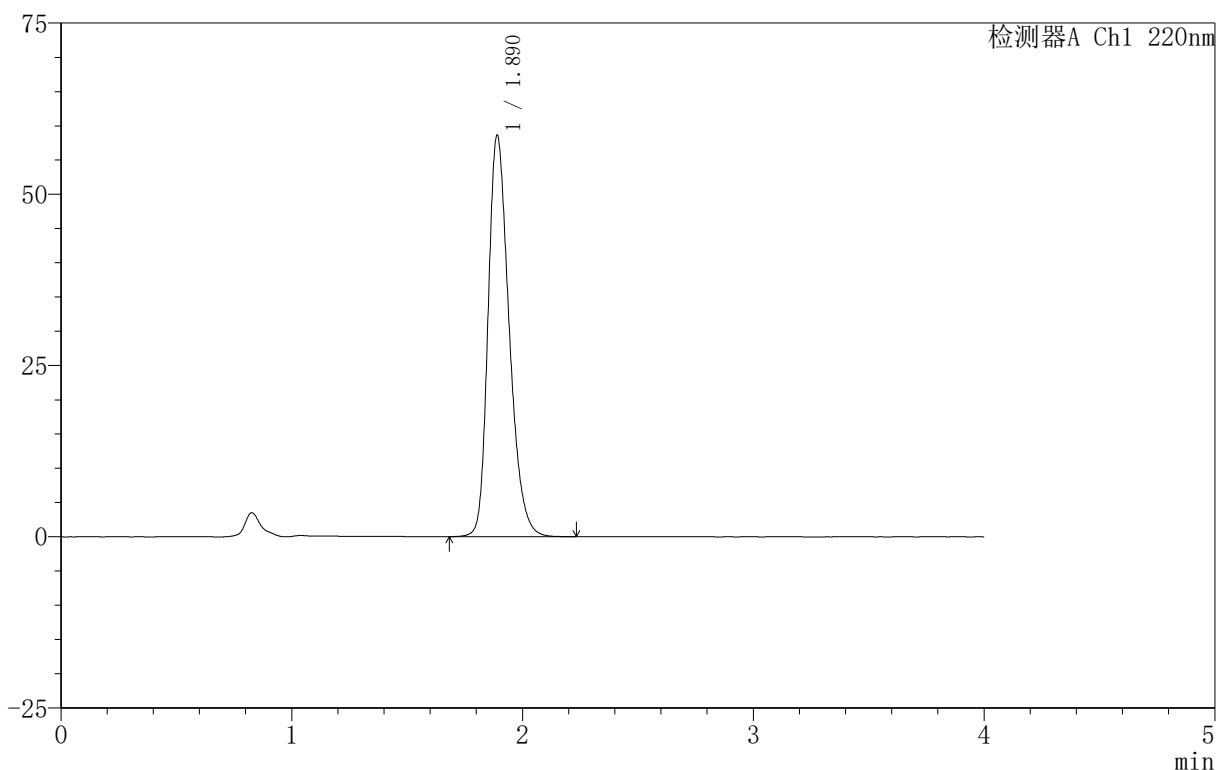
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-703-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:44:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.890	372425	100.000	58557	2095	1.288	--
总计		372425	100.000	58557			

图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6

供试品溶液-1



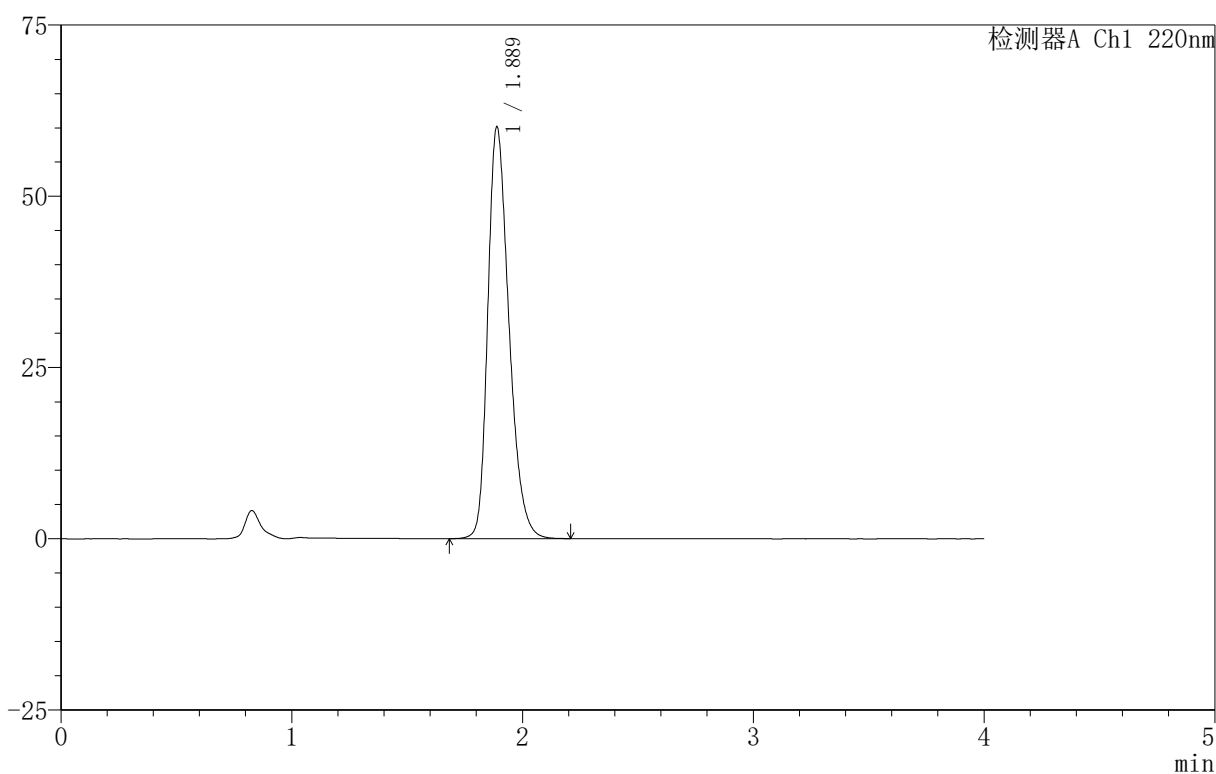
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-704-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.889	383526	100.000	60122	2077	1.296	--
总计		383526	100.000	60122			

图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

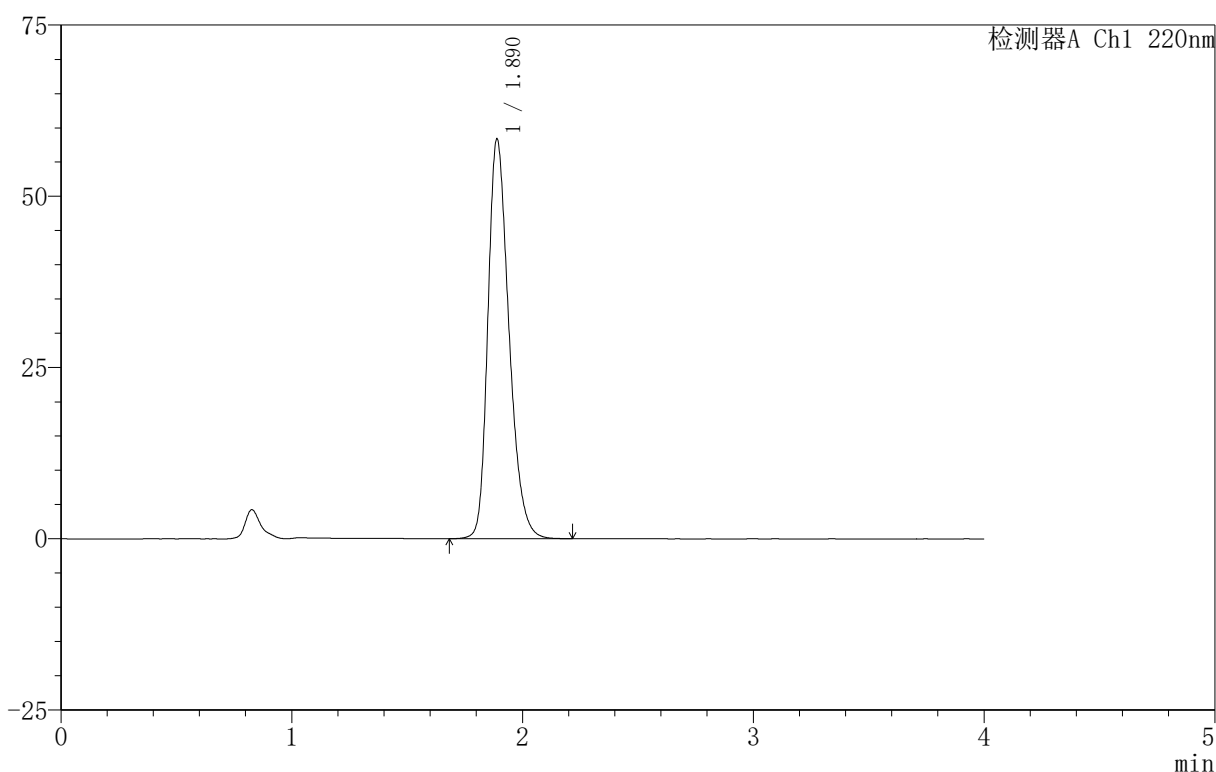
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-705-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.890	371149	100.000	58355	2093	1.288	--
总计		371149	100.000	58355			

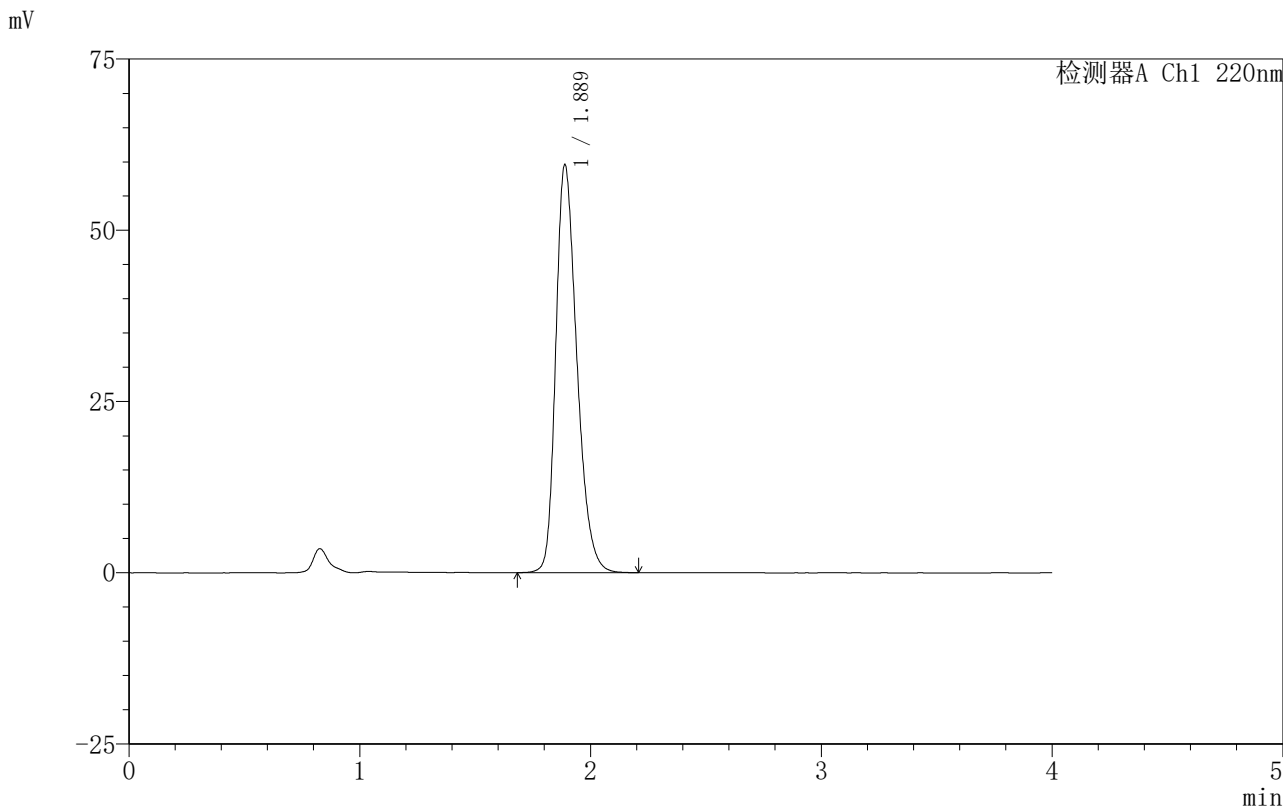


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-706-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 19:57:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:57:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.889	379146	100.000	59574	2086	1.291	--
总计		379146	100.000	59574			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

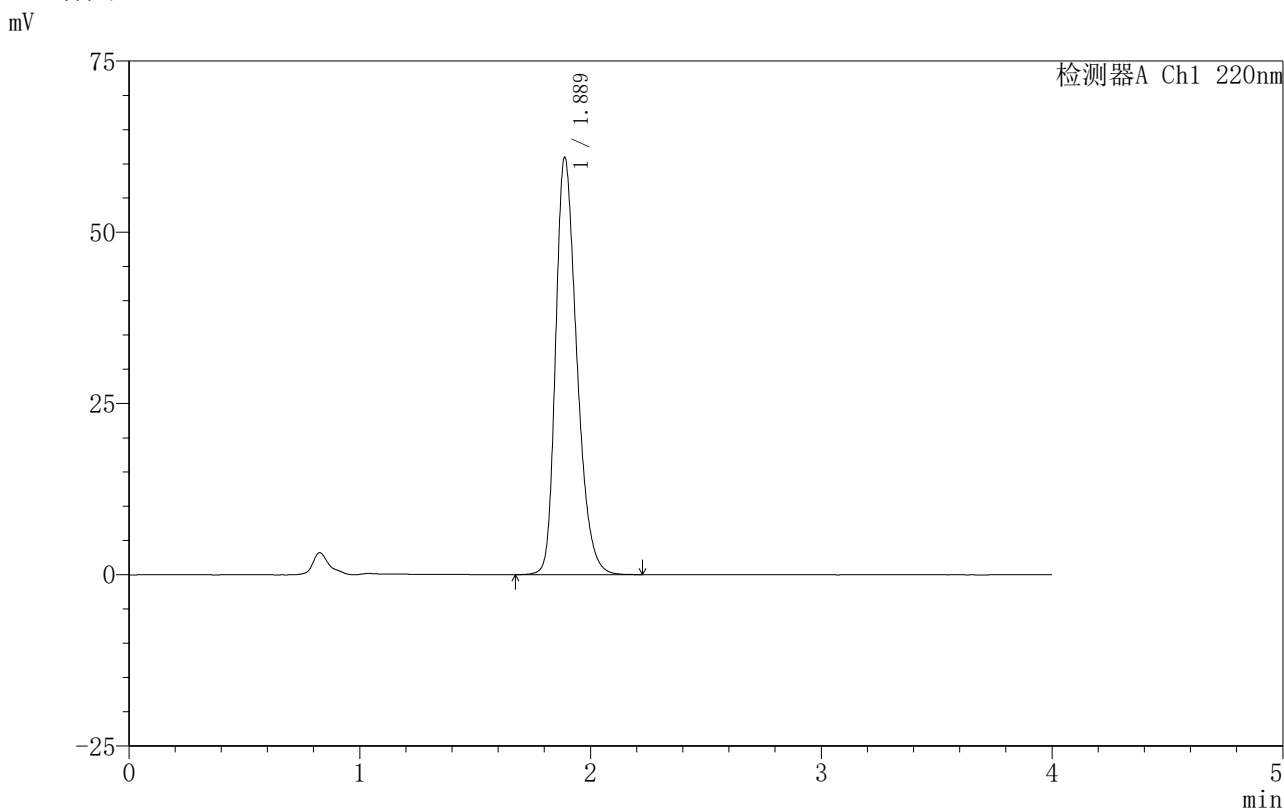


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-707-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:01:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.889	389243	100.000	60939	2073	1.300	--
总计		389243	100.000	60939			

图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

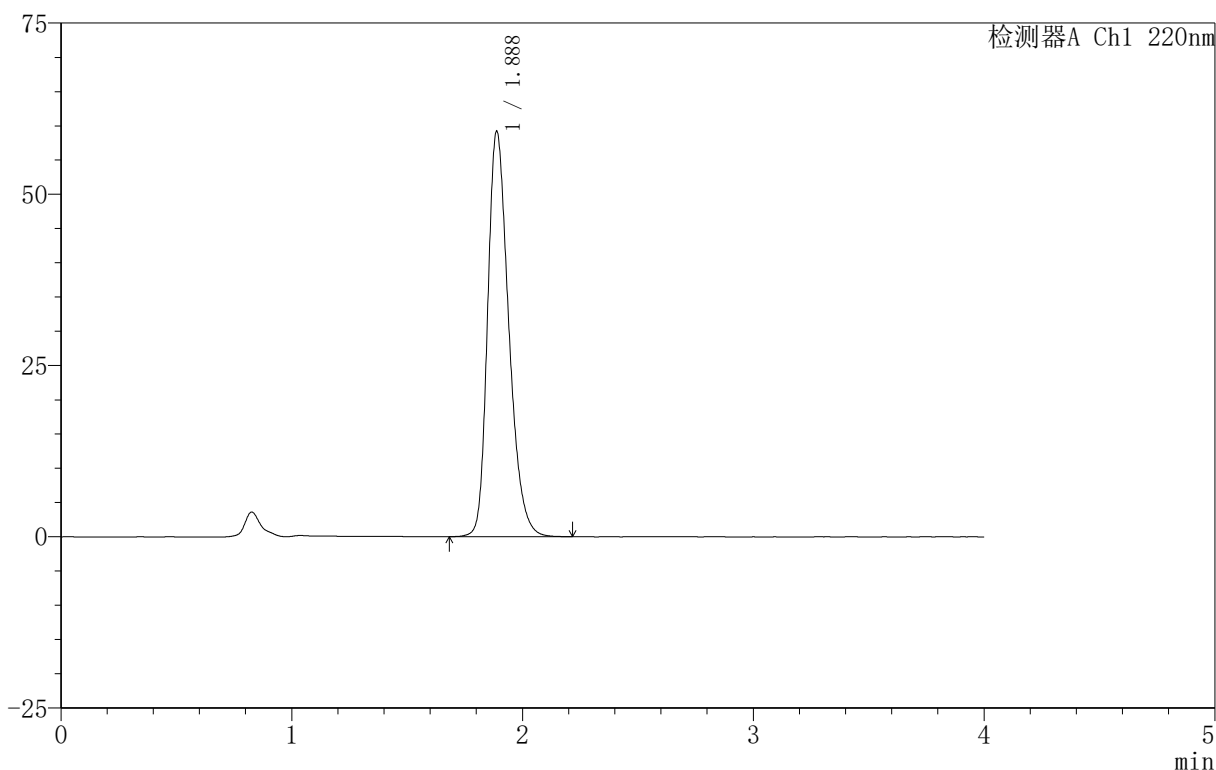
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-708-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:06:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.888	377450	100.000	59208	2079	1.292	--
总计		377450	100.000	59208			

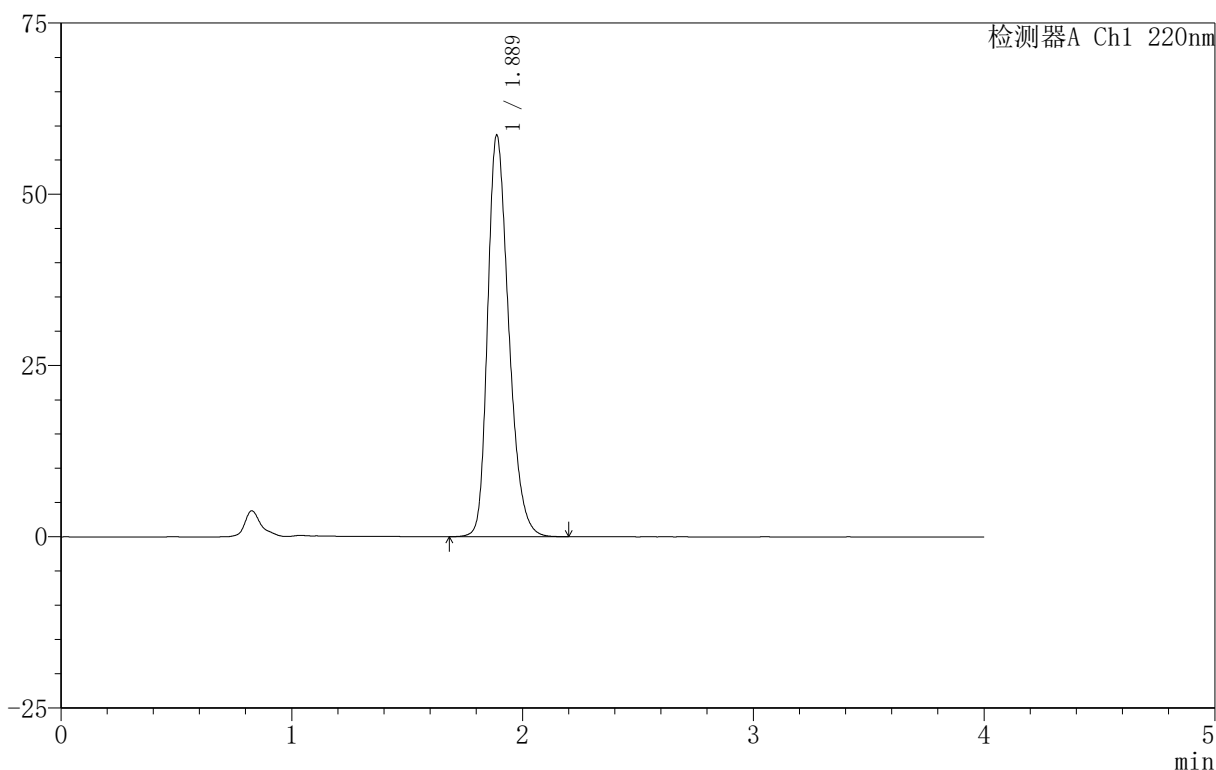
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-709-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.889	372858	100.000	58640	2088	1.288	--
总计		372858	100.000	58640			

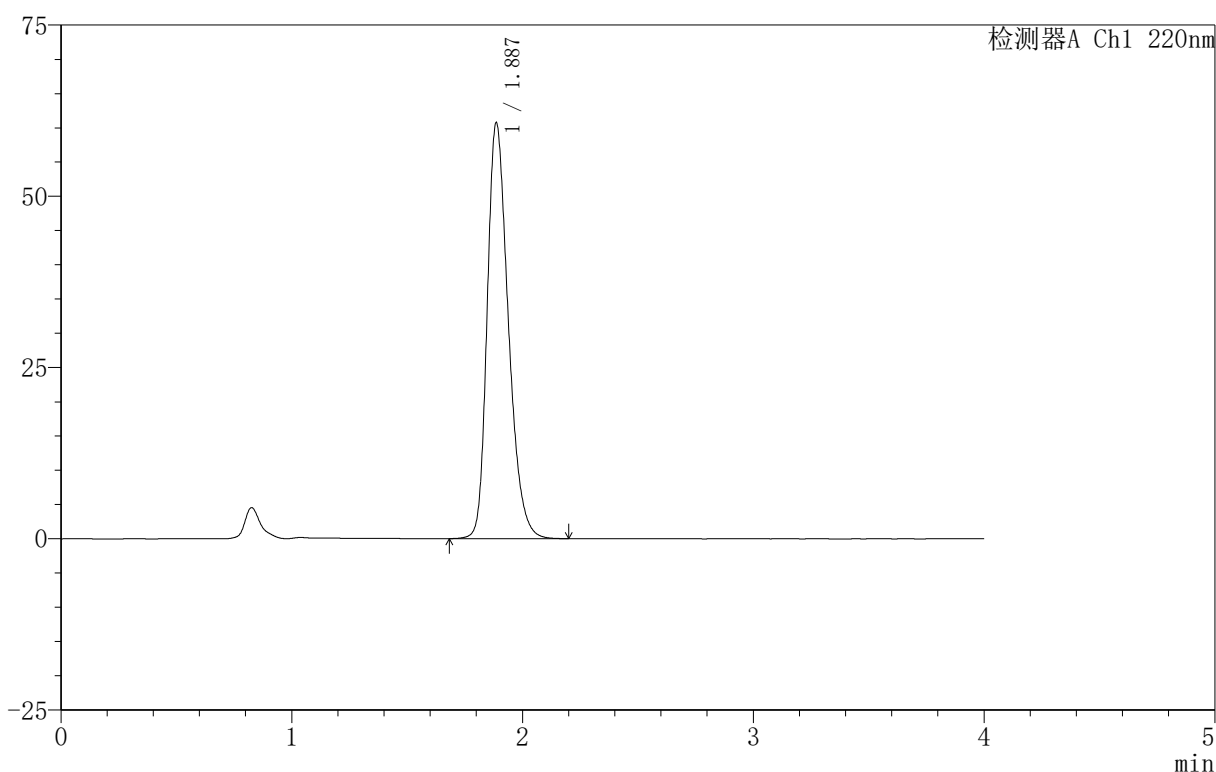
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-710-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.887	386658	100.000	60658	2079	1.294	--
总计		386658	100.000	60658			

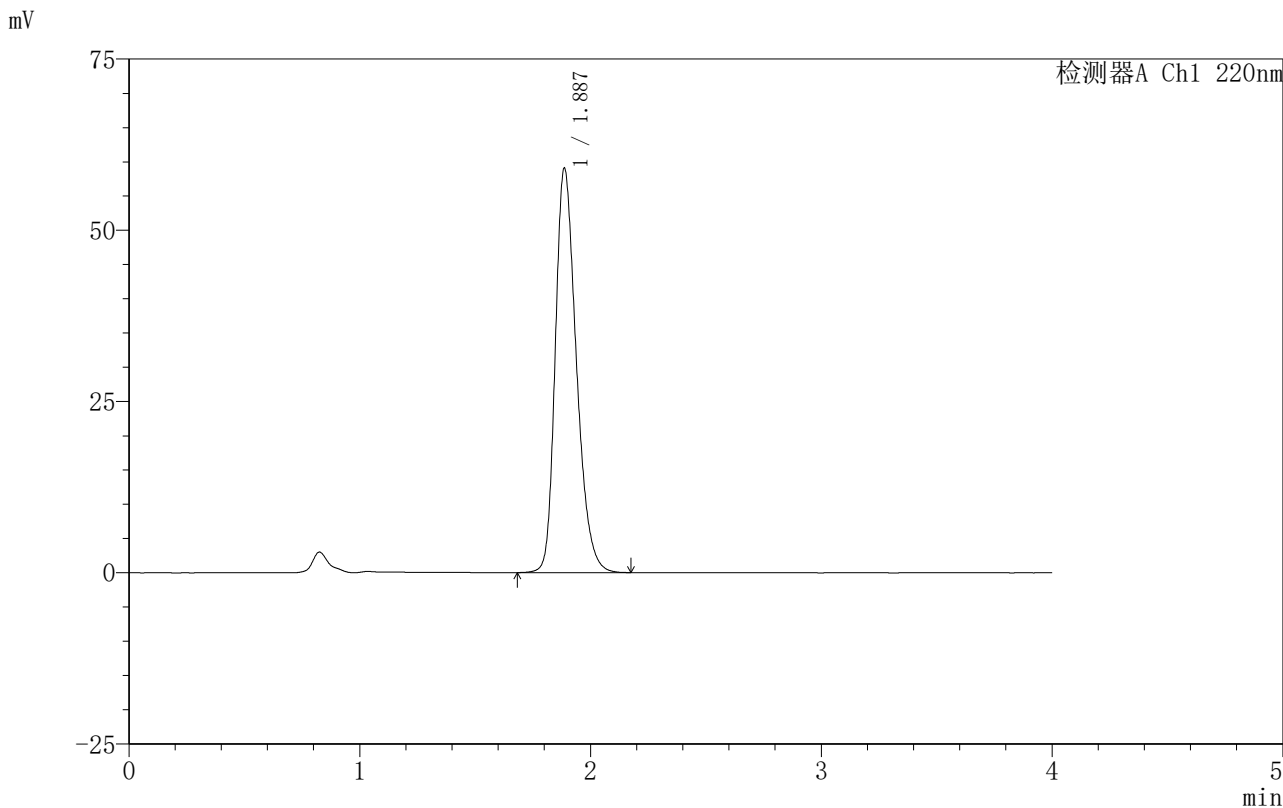
图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 18-15/18-711-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 20:19:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <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	1.887	375176	100.000	59008	2087	1.290	--
总计		375176	100.000	59008			

图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

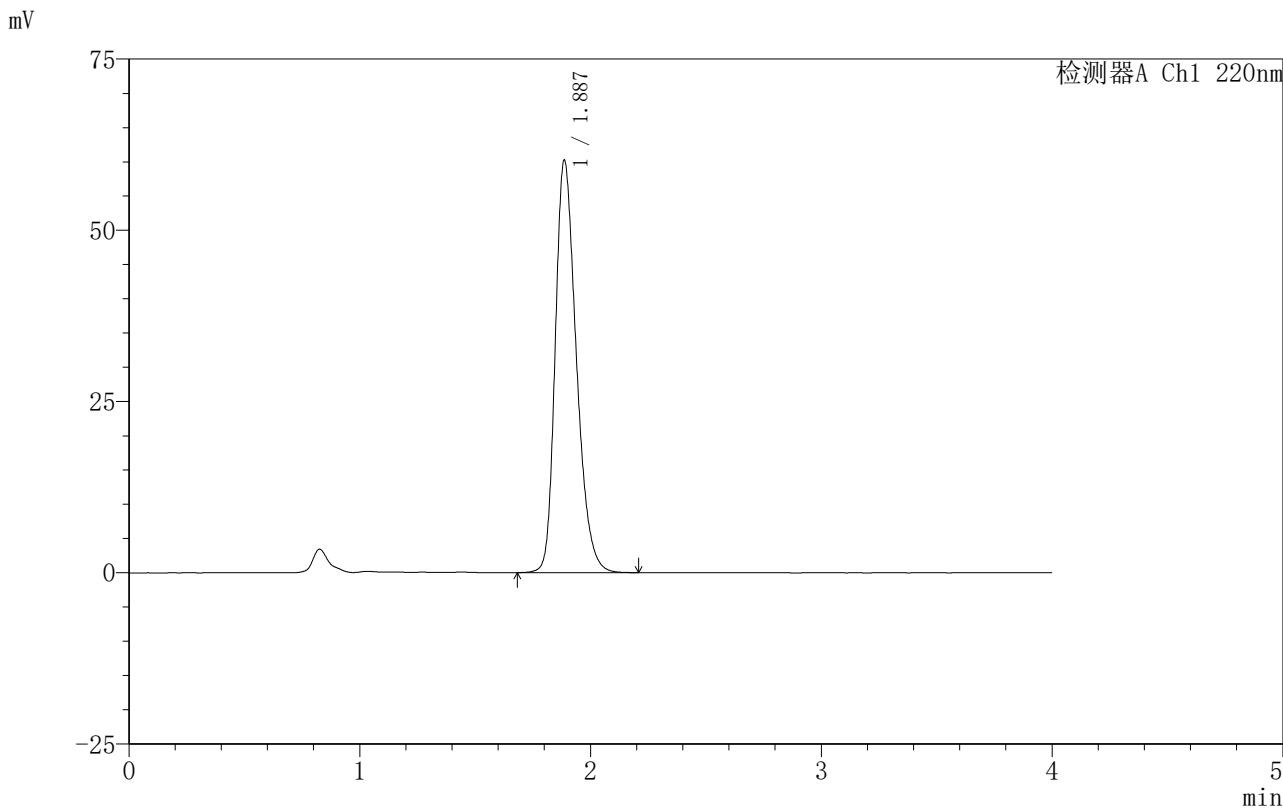


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-712-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:23:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.887	383081	100.000	60162	2080	1.292	--
总计		383081	100.000	60162			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

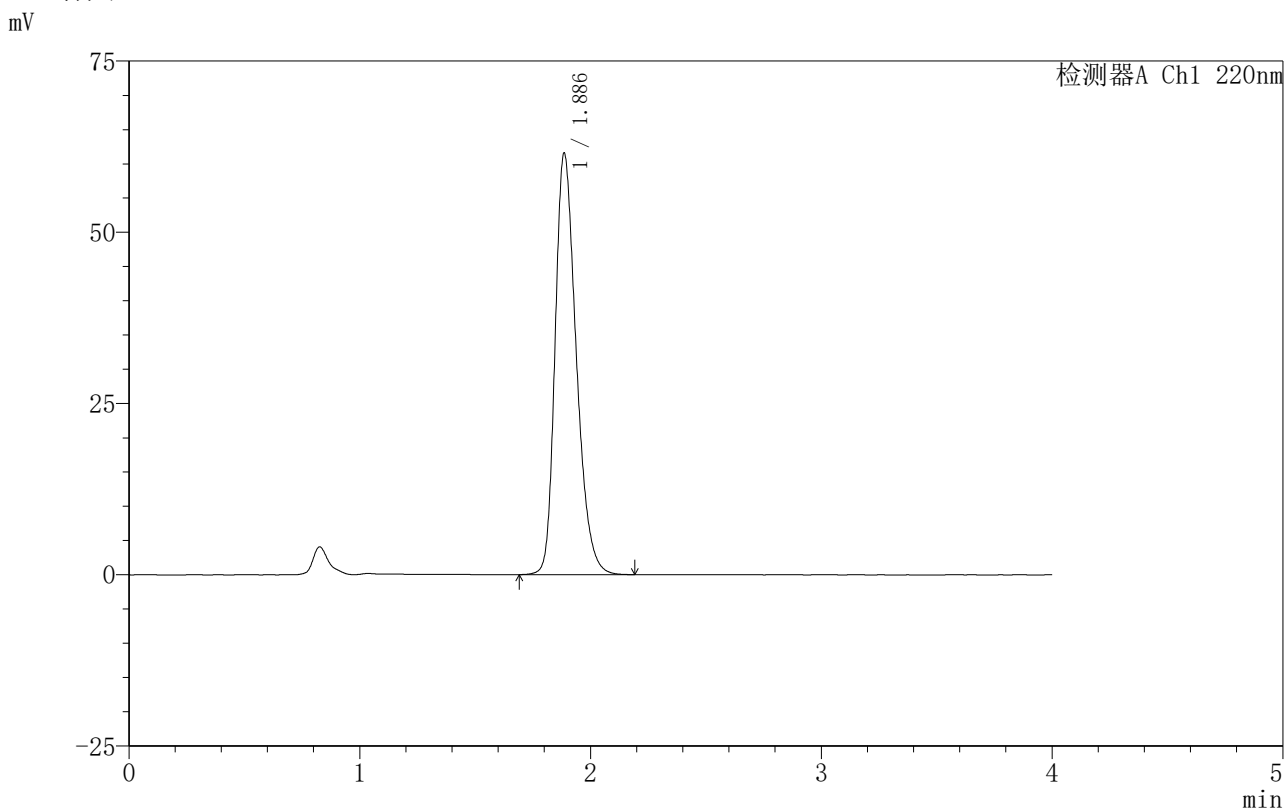


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-713-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.886	392333	100.000	61430	2070	1.299	--
总计		392333	100.000	61430			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

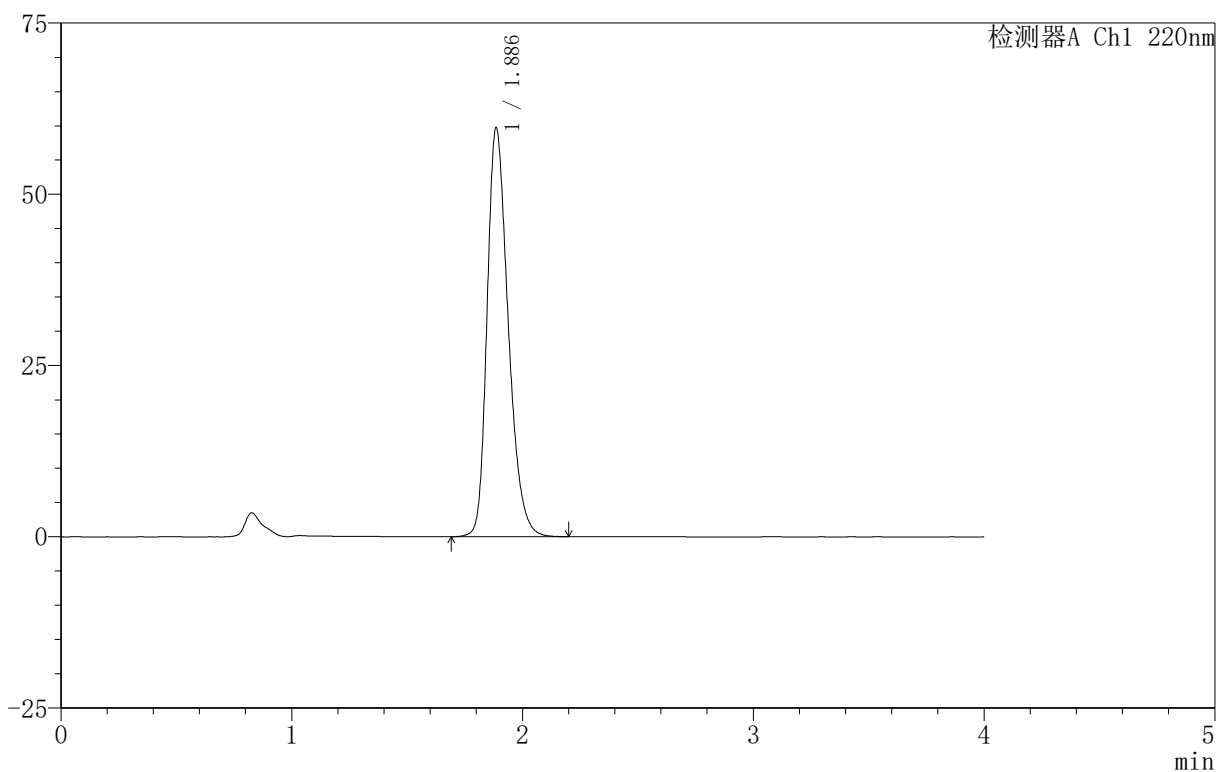
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-714-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:32:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.886	380166	100.000	59597	2078	1.295	--
总计		380166	100.000	59597			



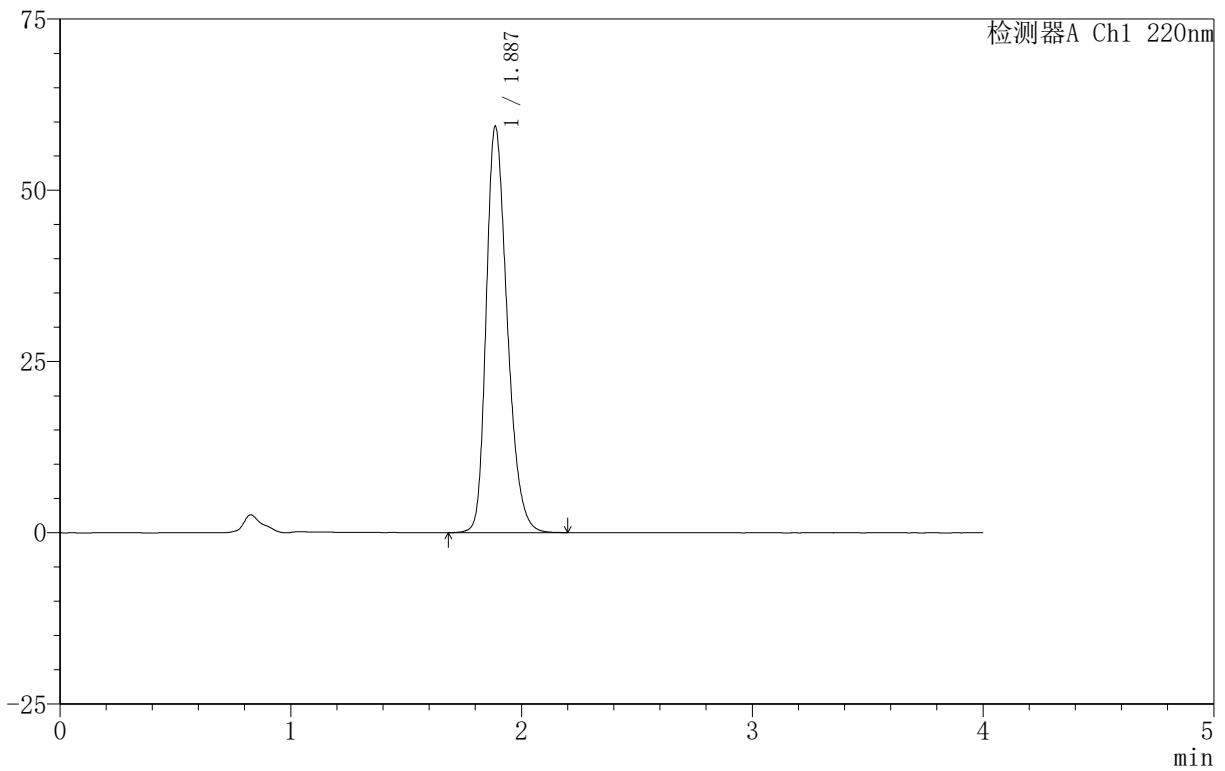
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-715-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/20 20:36:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.887	376045	100.000	59259	2093	1.286	--
总计		376045	100.000	59259			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

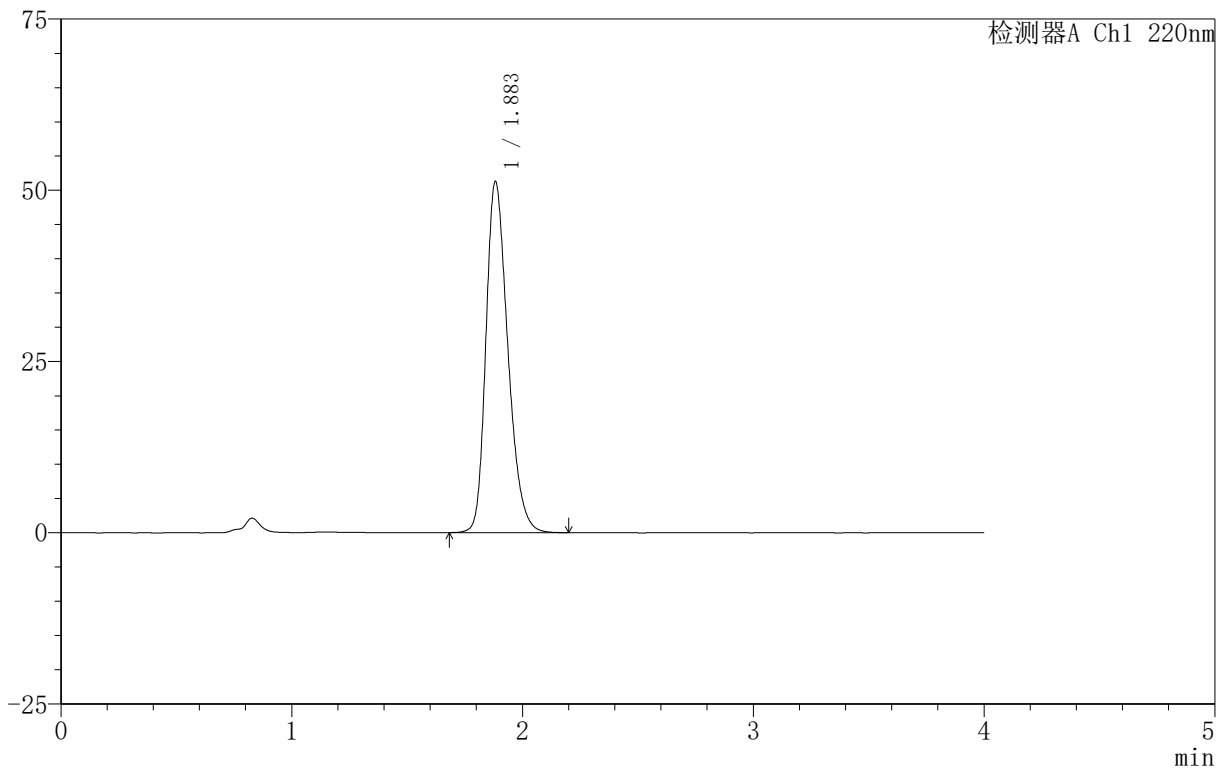
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-15/18-716-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:41:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.883	339024	100.000	51191	1911	1.281	--
总计		339024	100.000	51191			

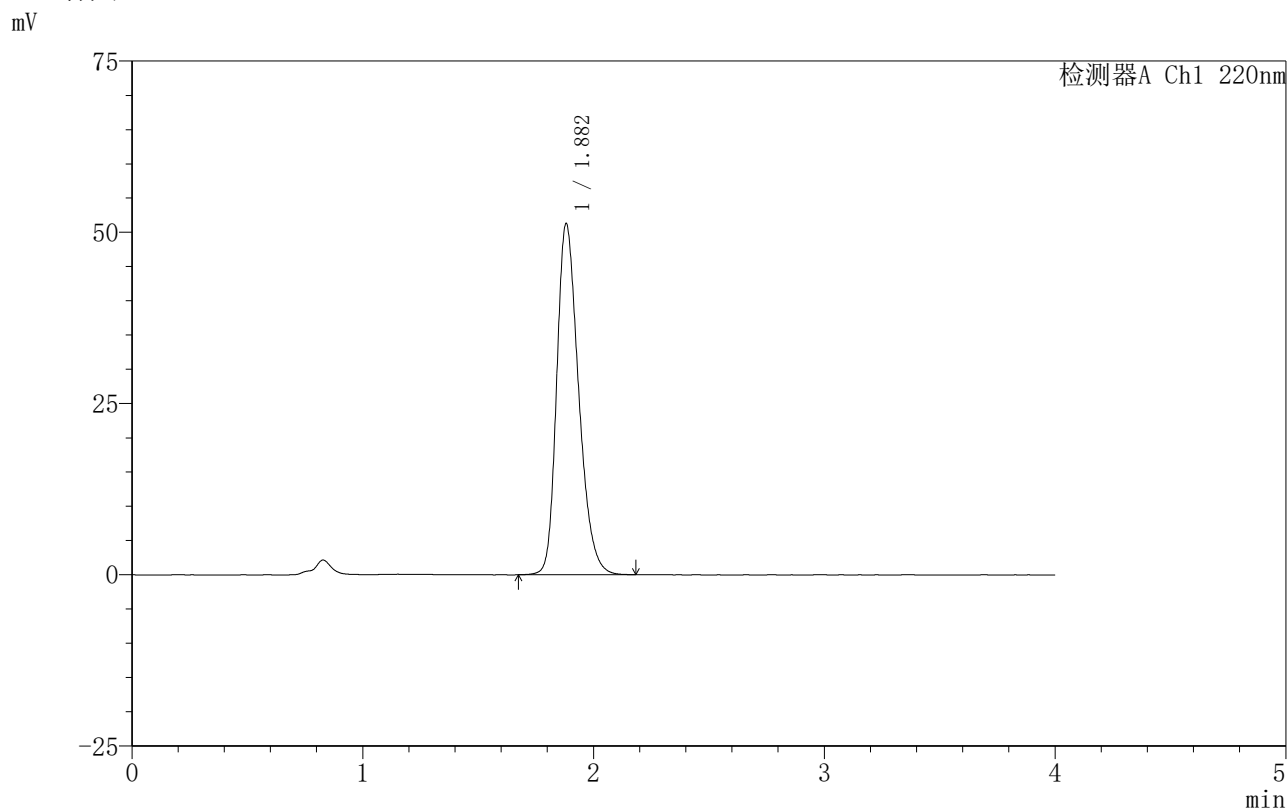
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## 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 - 18-15/18-717-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-1f100z-jyx1-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:45:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.882	338729	100.000	51239	1912	1.281	--
总计		338729	100.000	51239			

图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

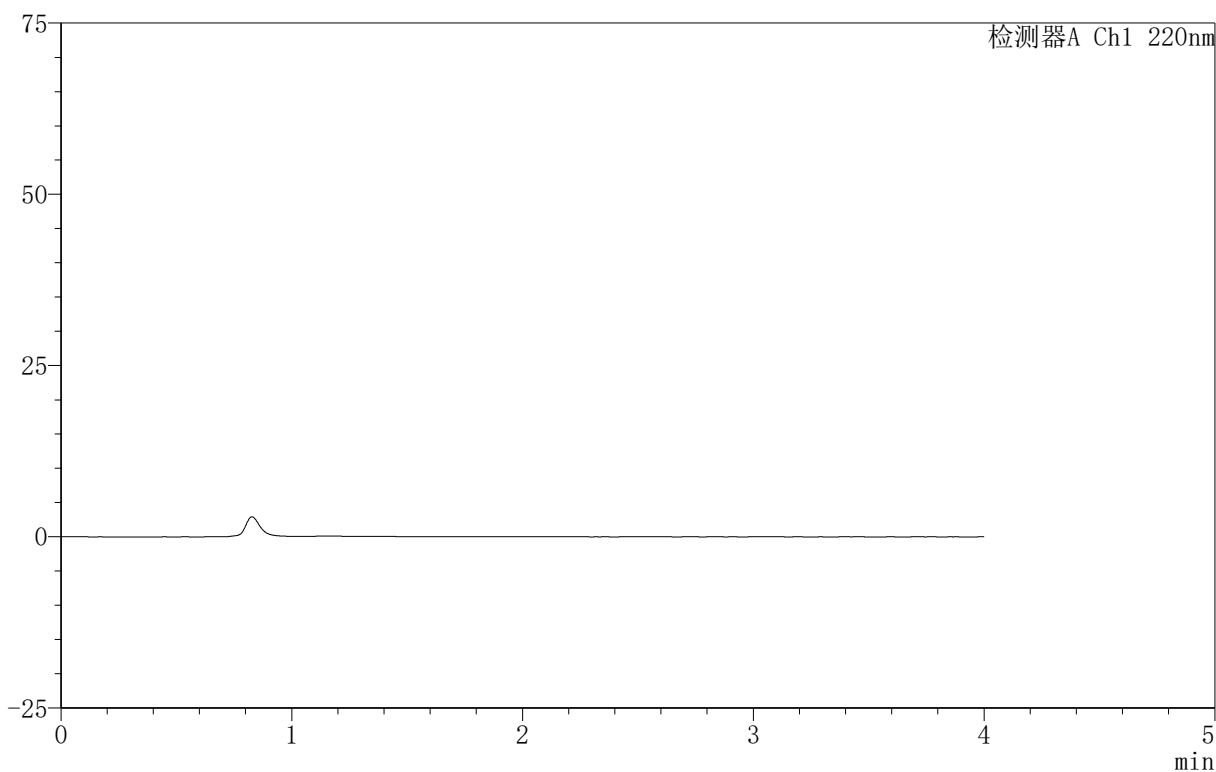
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-718-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:50:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:57:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

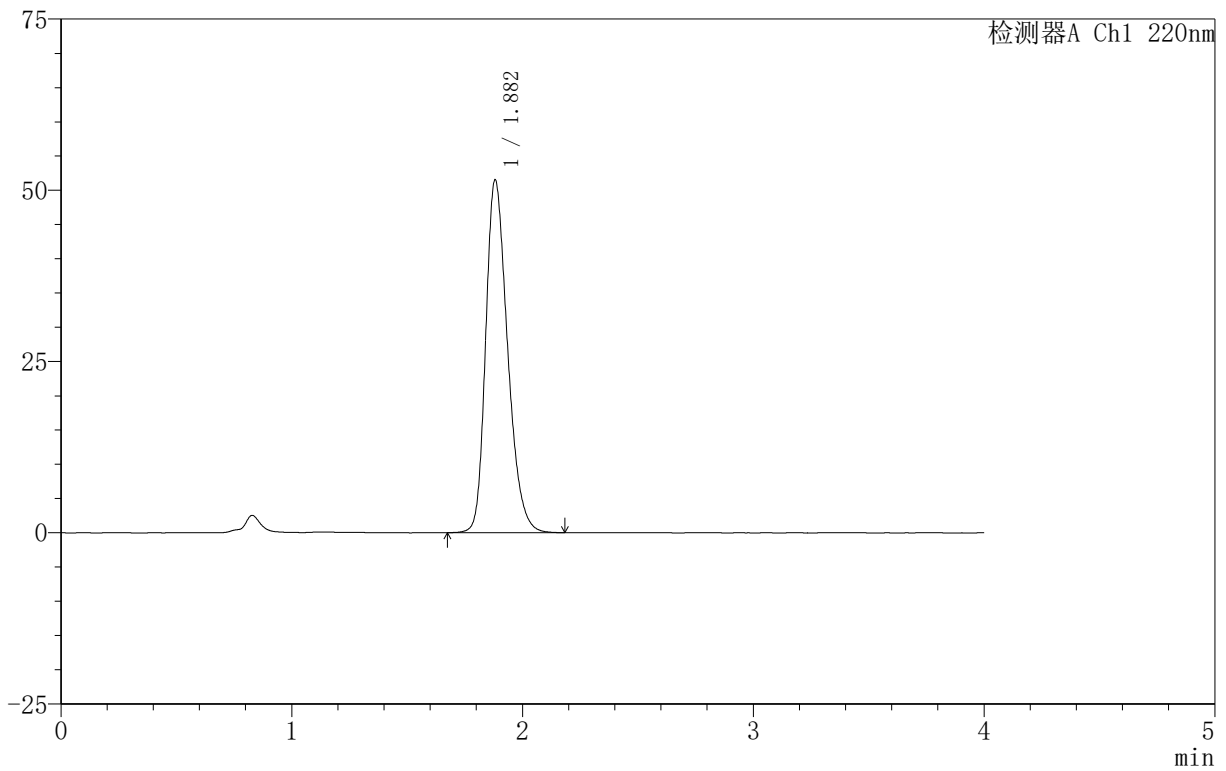
# 999磷酸西格列汀片

<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 - 18-15/18-719-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.882	339696	100.000	51480	1917	1.280	--
总计		339696	100.000	51480			

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

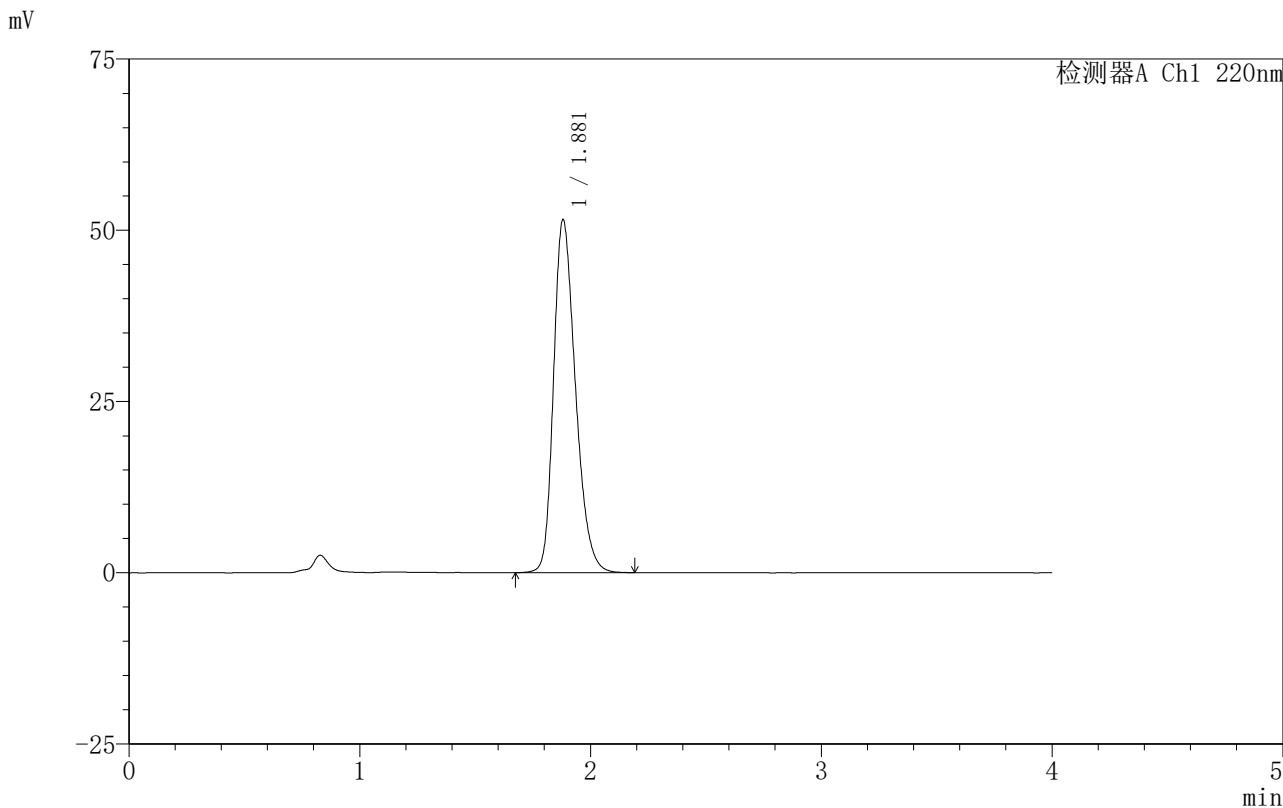


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-720-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 20:58:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.881	339889	100.000	51534	1916	1.277	--
总计		339889	100.000	51534			

图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

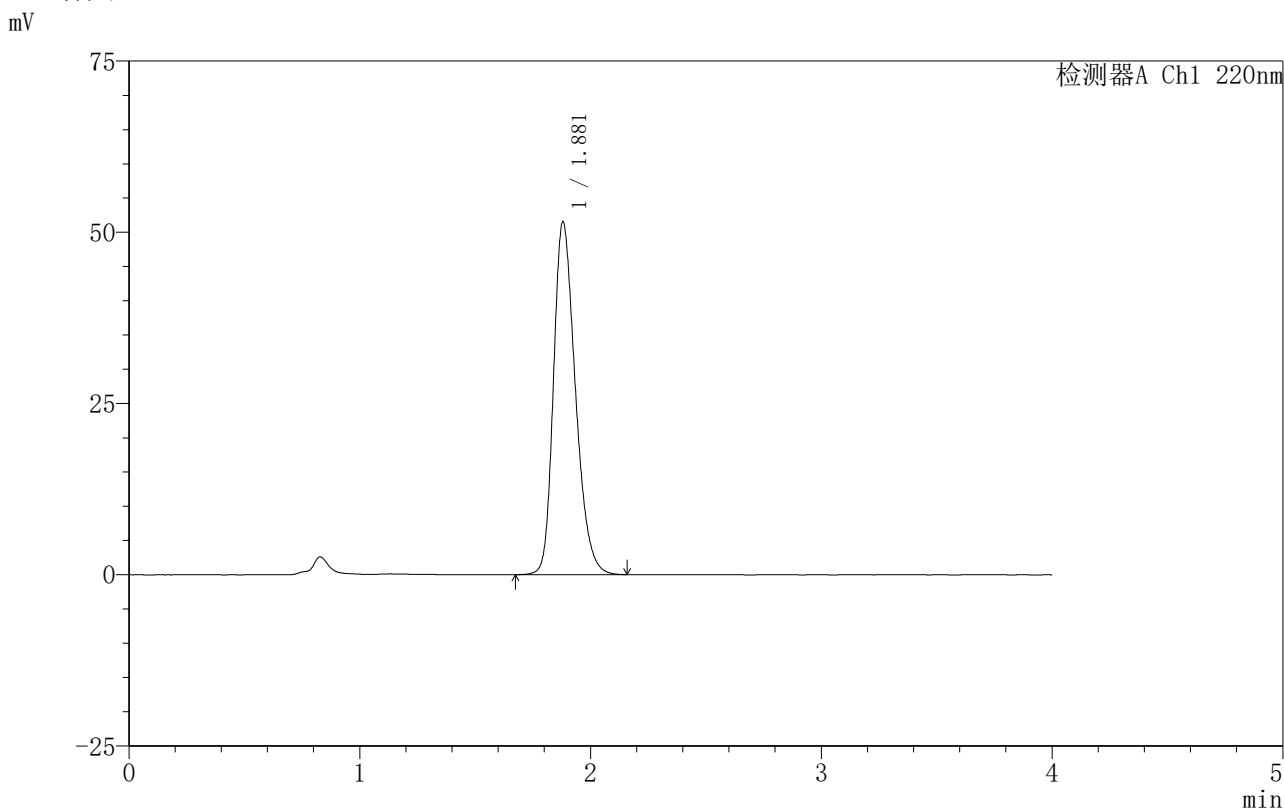


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-721-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.881	340116	100.000	51524	1914	1.281	--
总计		340116	100.000	51524			

图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

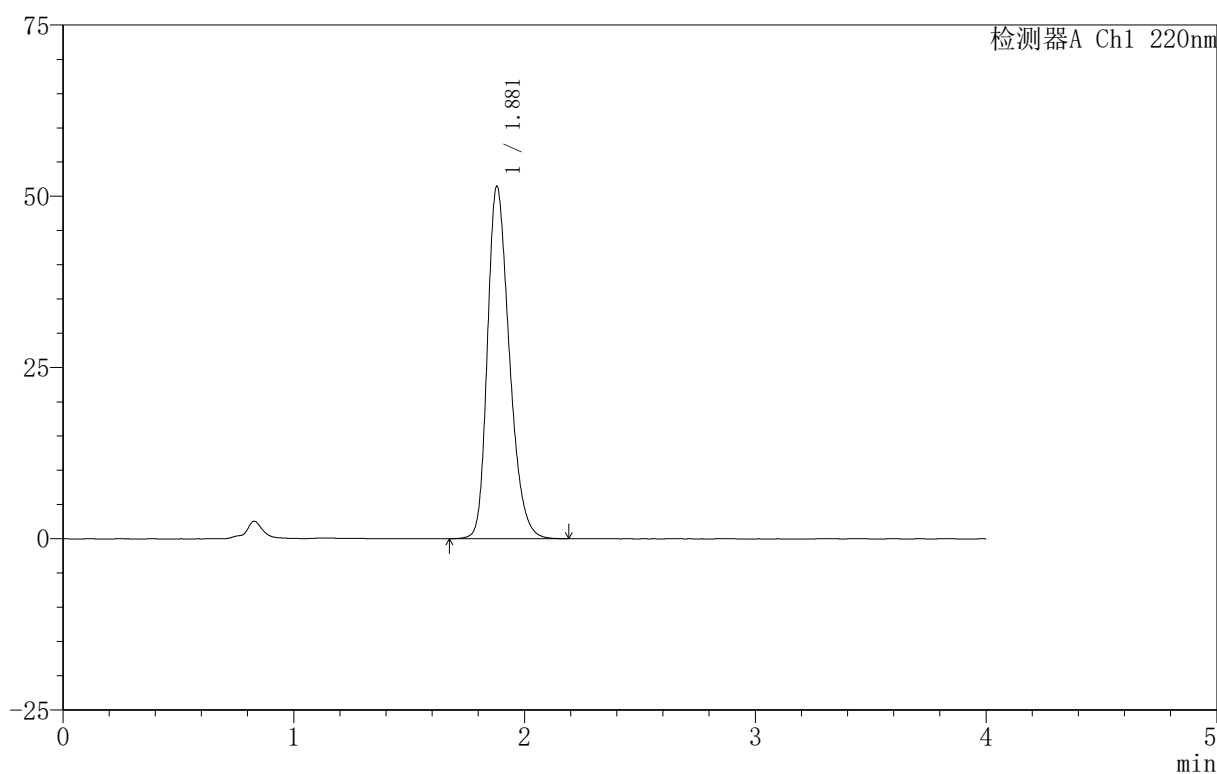
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-722-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:07:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.881	340030	100.000	51452	1912	1.284	--
总计		340030	100.000	51452			

图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

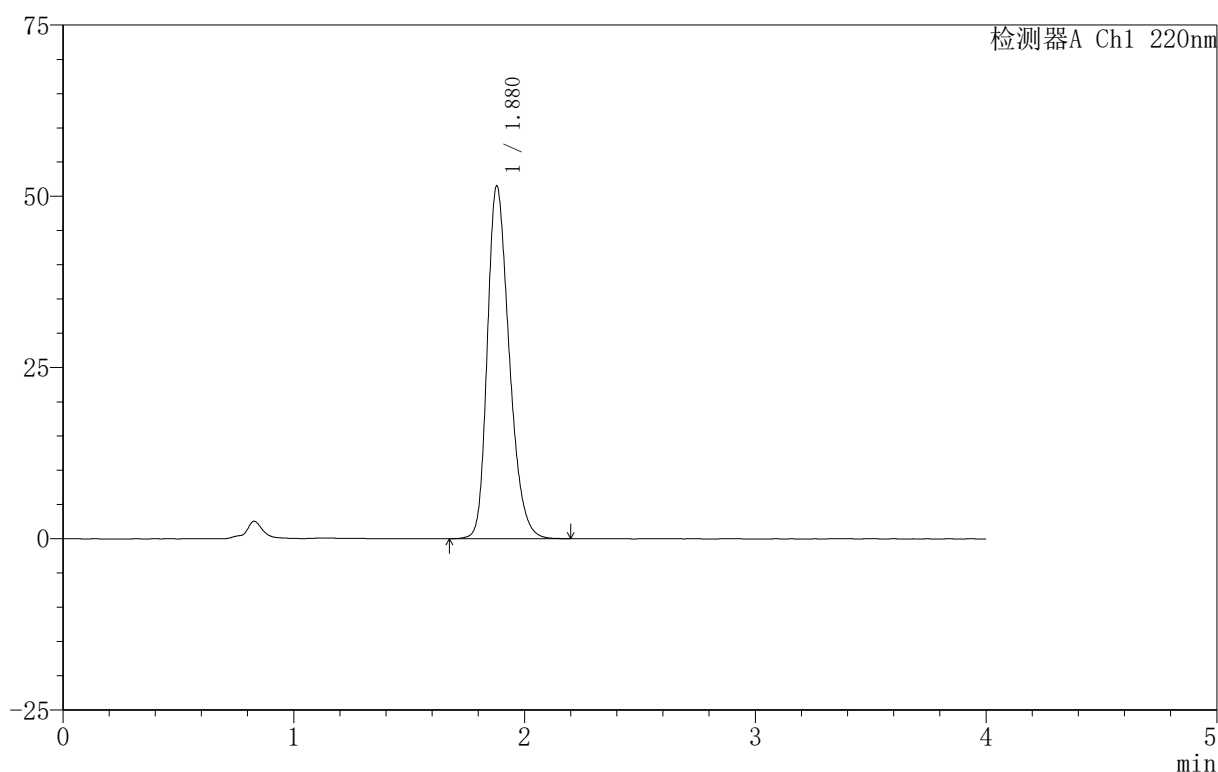
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-723-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:12:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:58:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.880	340038	100.000	51509	1913	1.282	--
总计		340038	100.000	51509			

图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

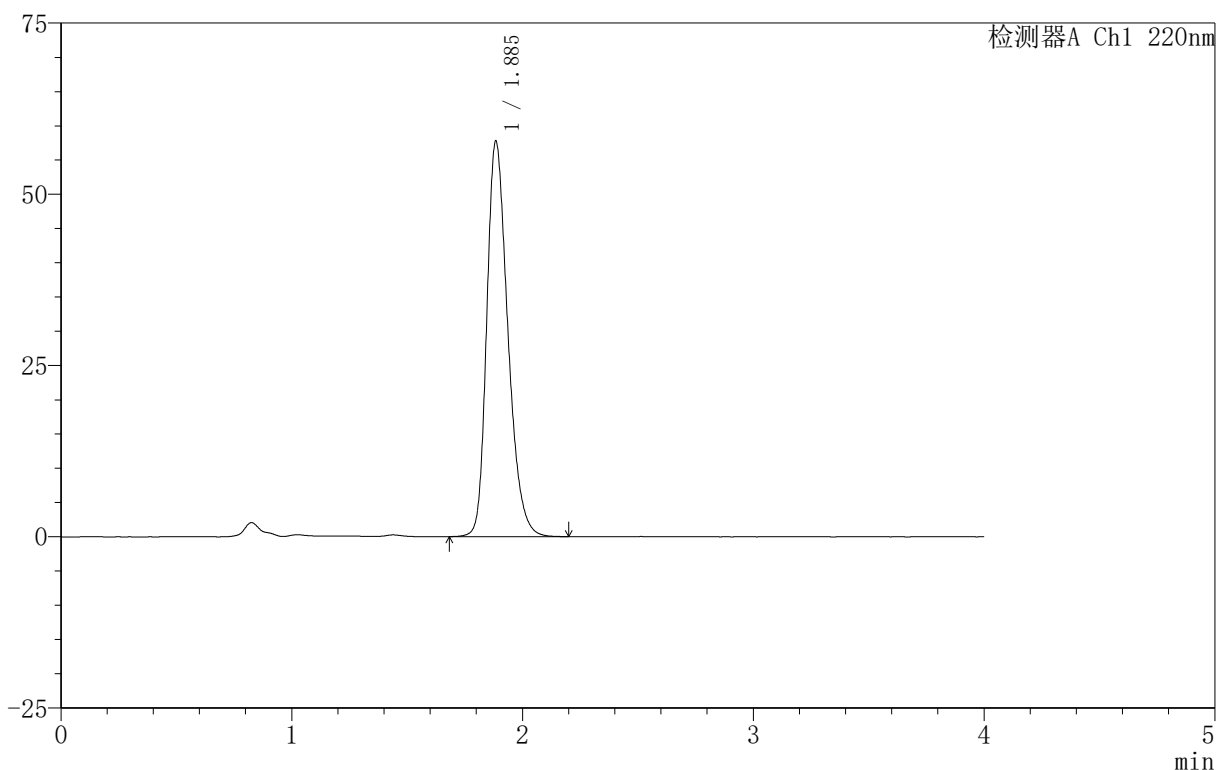
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-724-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:16:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.885	366909	100.000	57481	2085	1.291	--
总计		366909	100.000	57481			

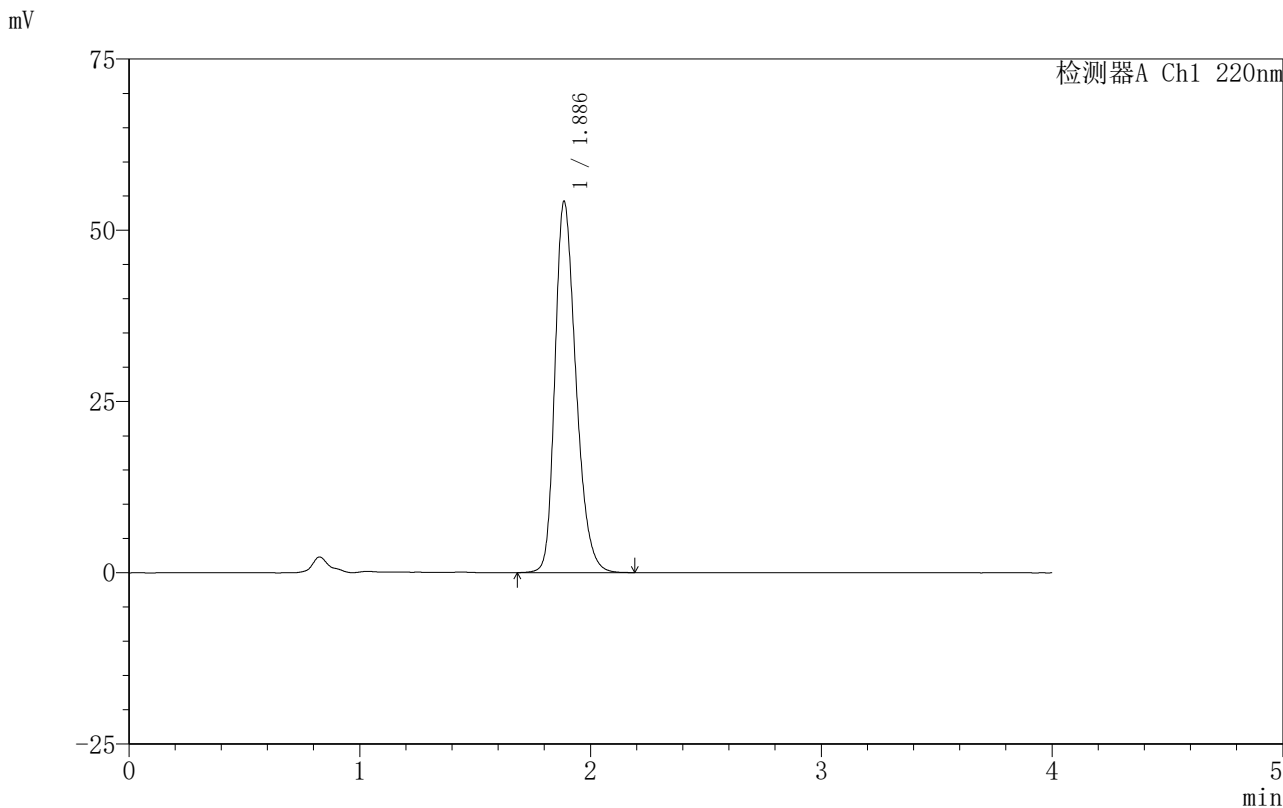


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-725-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:20:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.886	342646	100.000	54077	2108	1.278	--
总计		342646	100.000	54077			

图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2

供试品溶液-1

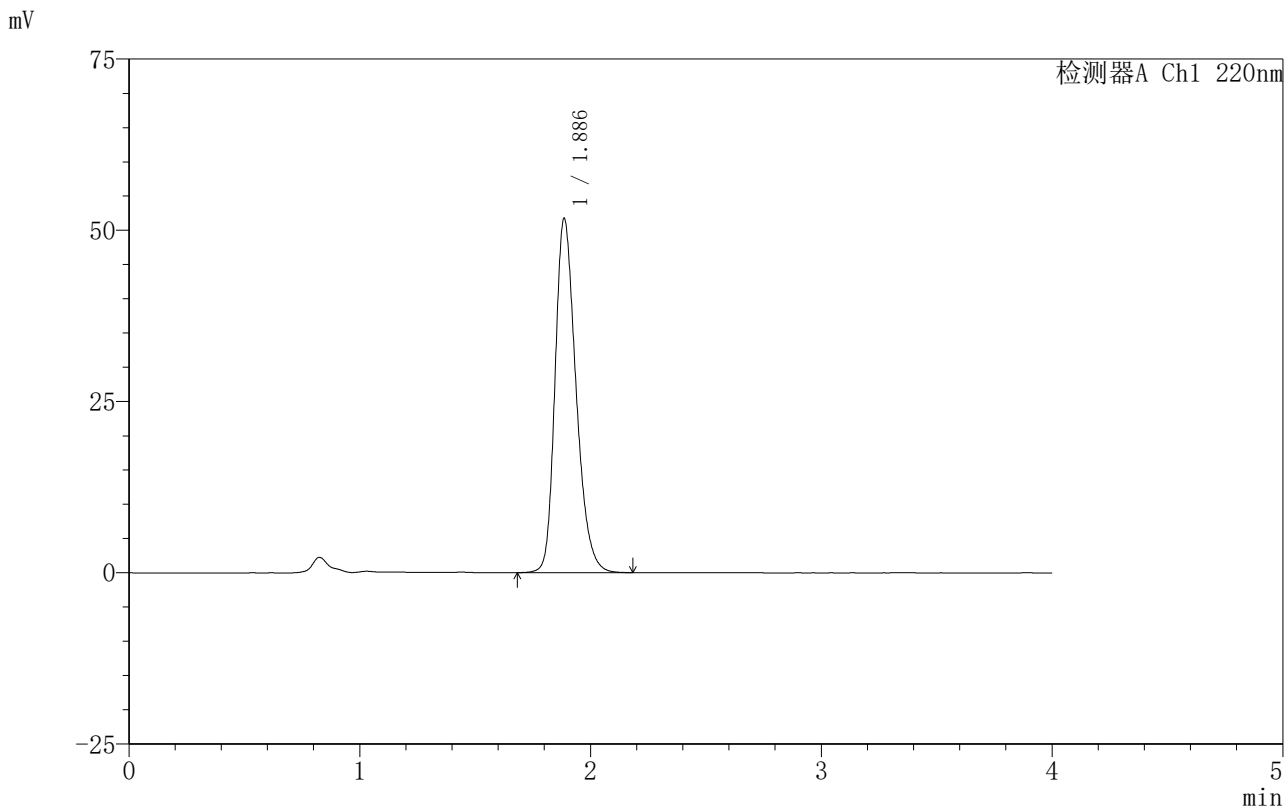


# 999磷酸西格列汀片

<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 - 18-15/18-726-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:25:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:11                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.886	326833	100.000	51630	2114	1.272	--
总计		326833	100.000	51630			

图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

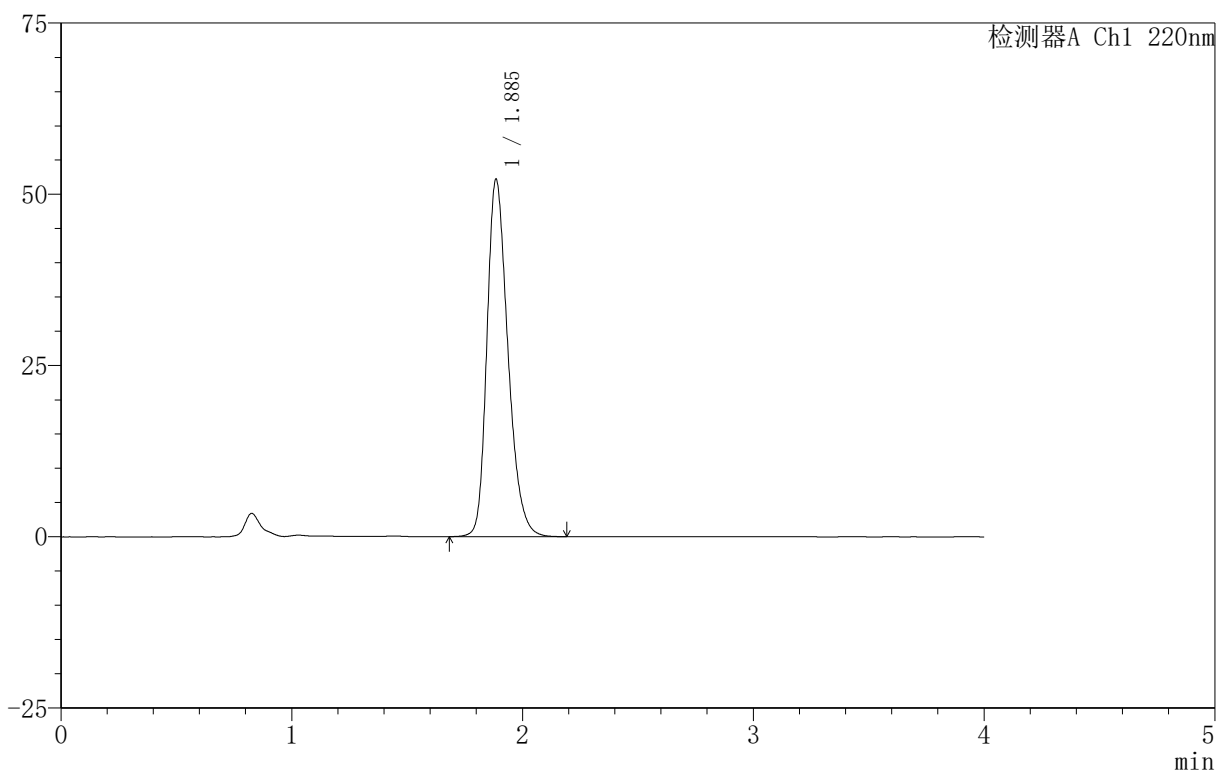
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-727-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:29:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.885	330416	100.000	52038	2106	1.279	--
总计		330416	100.000	52038			

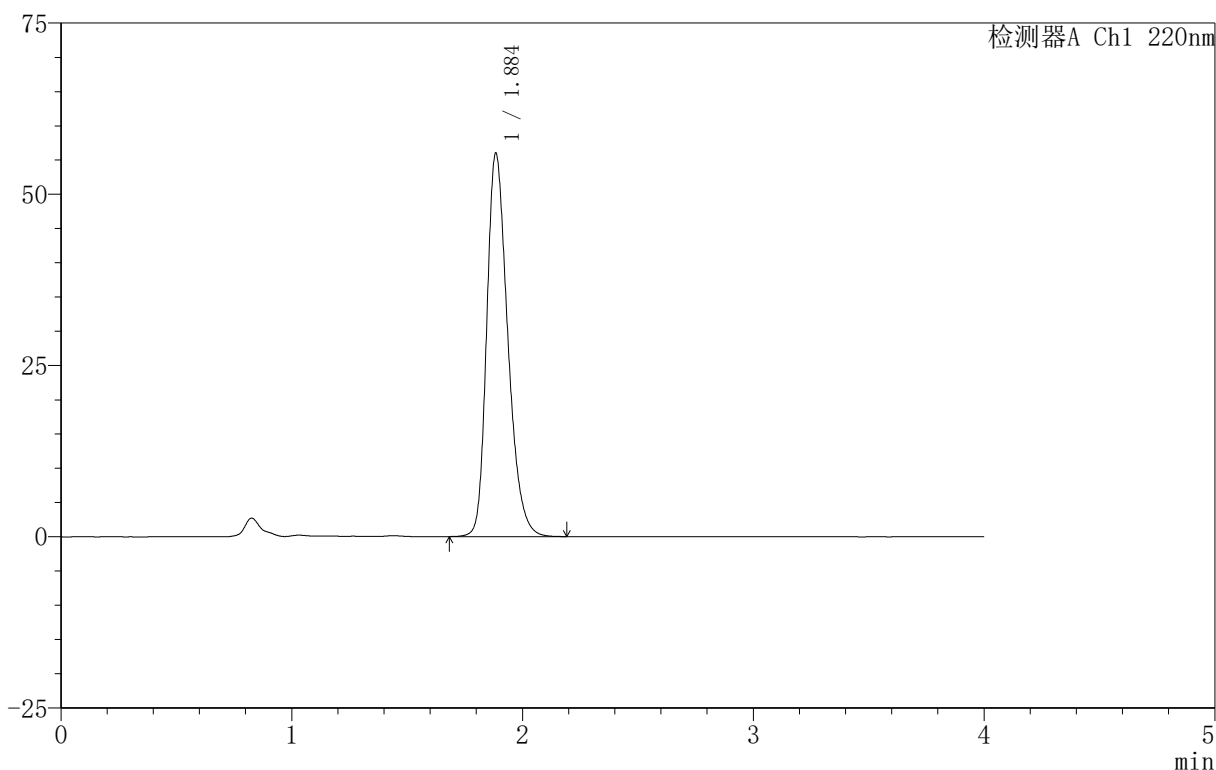
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-728-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:33:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.884	355460	100.000	55709	2089	1.290	--
总计		355460	100.000	55709			

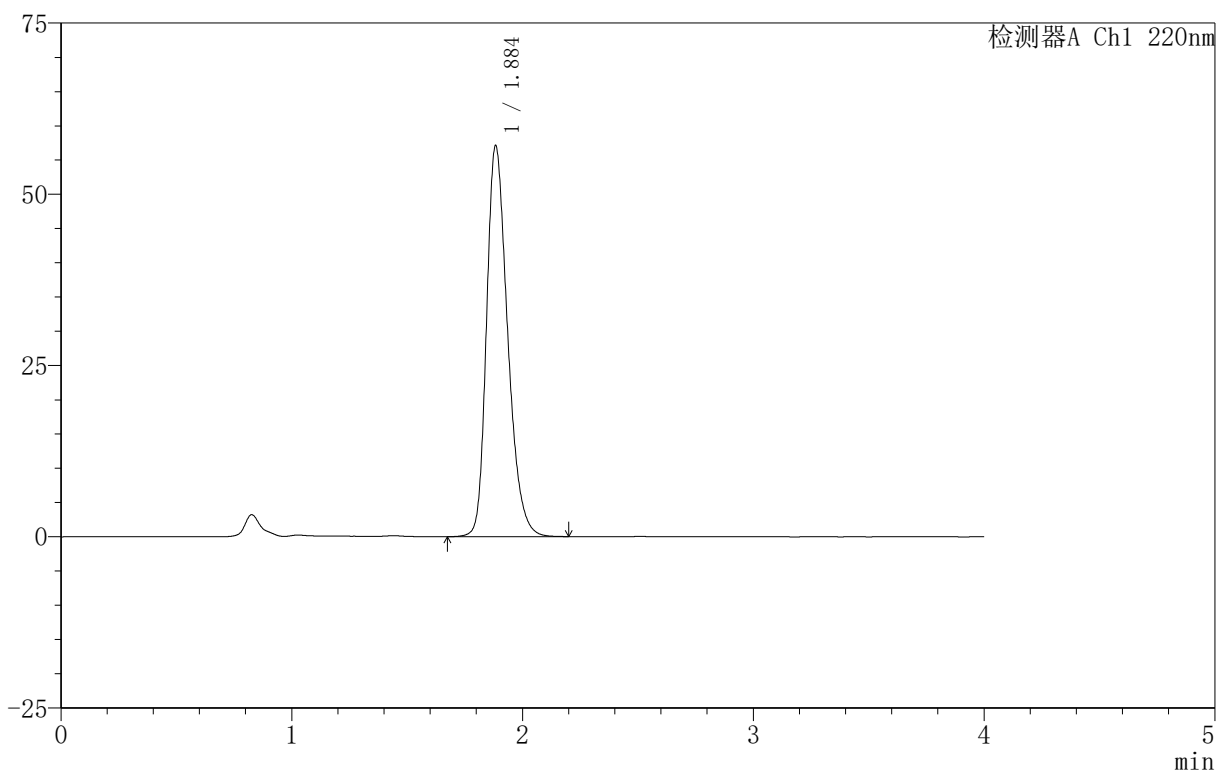
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-729-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:38:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.884	362810	100.000	56869	2085	1.292	--
总计		362810	100.000	56869			



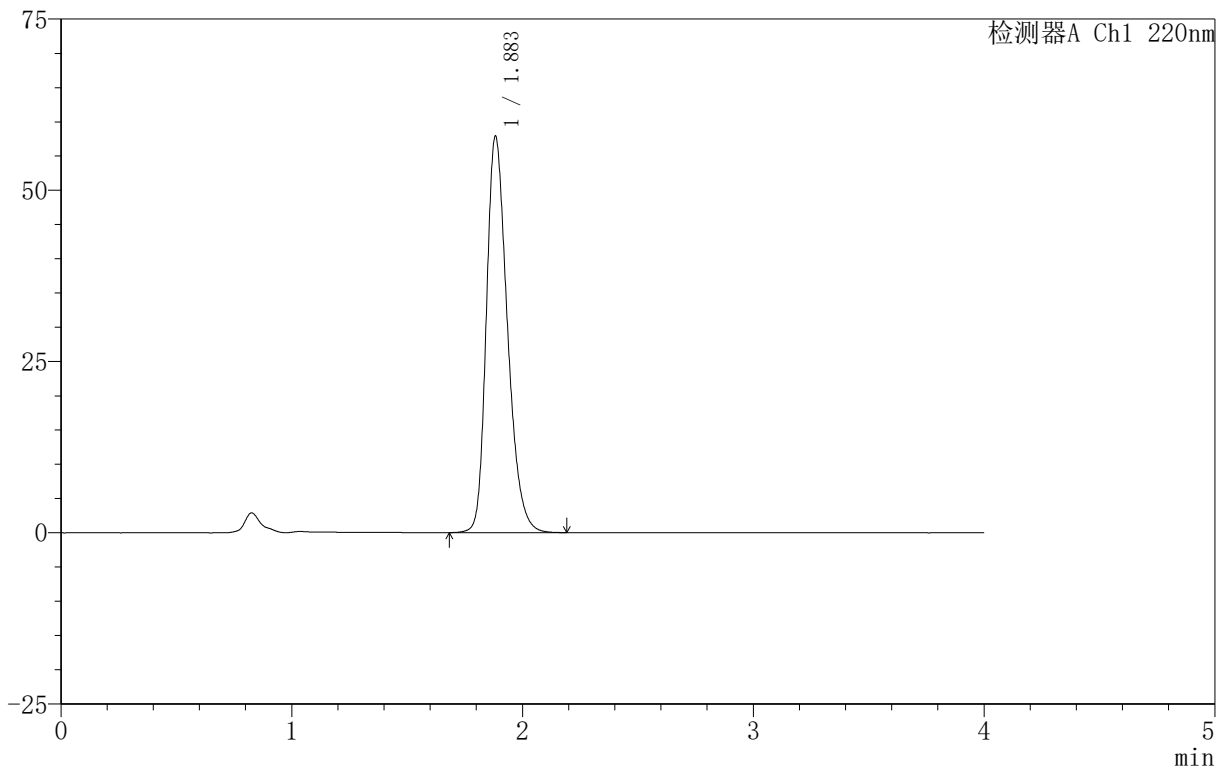
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-731-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:47:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.883	366944	100.000	57737	2087	1.288	--
总计		366944	100.000	57737			



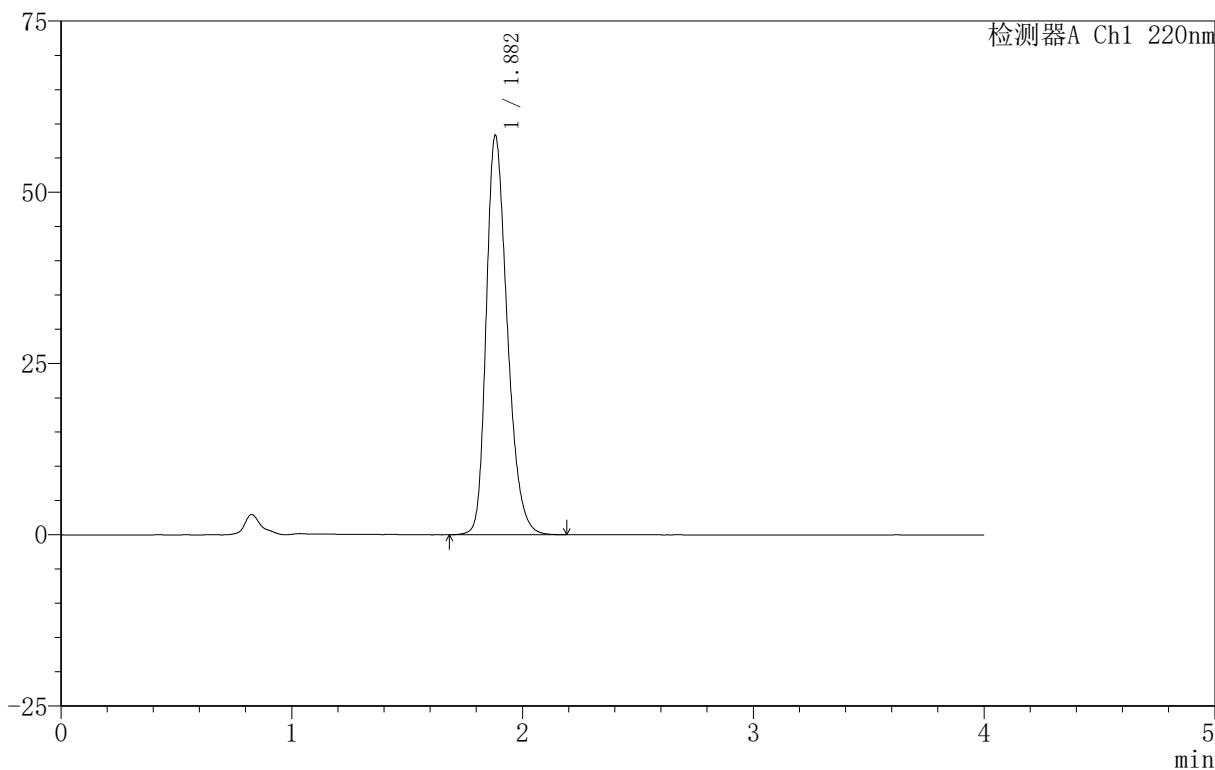
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-732-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:51:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.882	369867	100.000	58216	2085	1.289	--
总计		369867	100.000	58216			

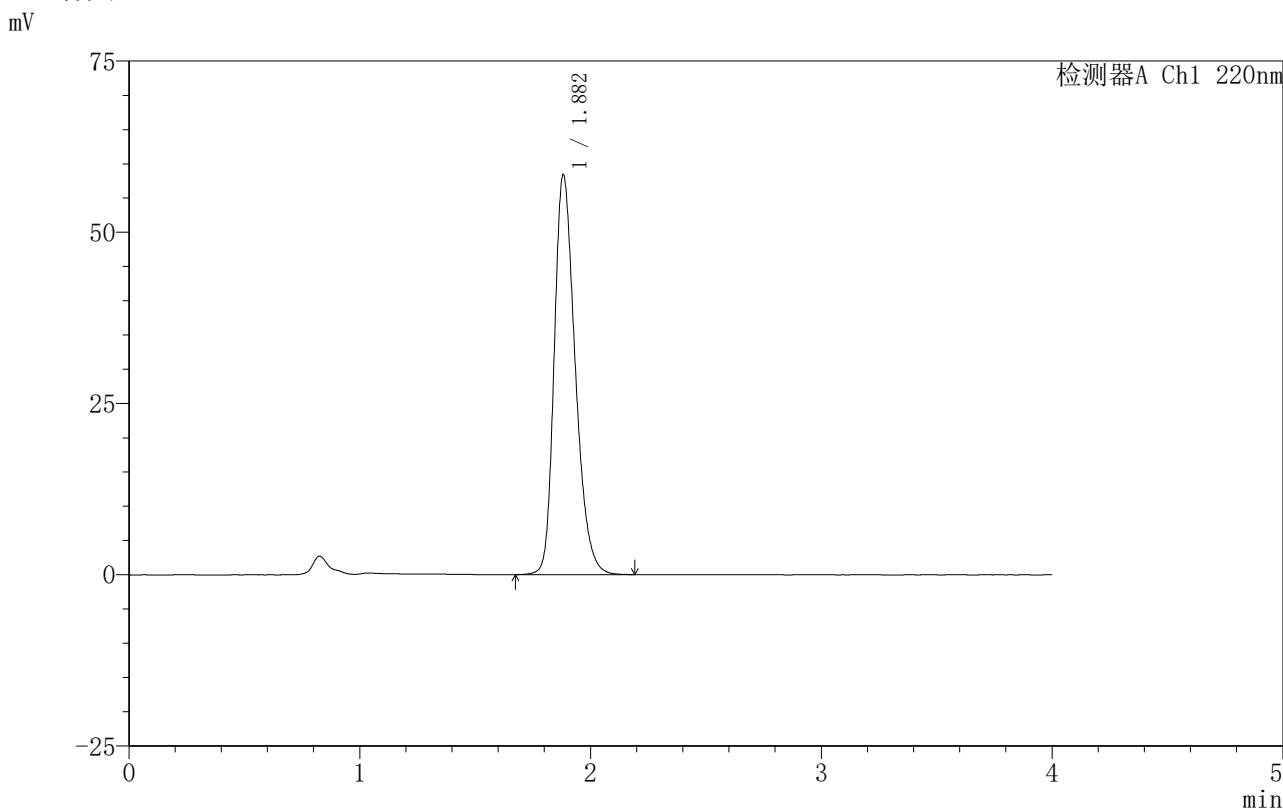


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-733-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:55:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.882	369590	100.000	58316	2091	1.286	--
总计		369590	100.000	58316			

图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

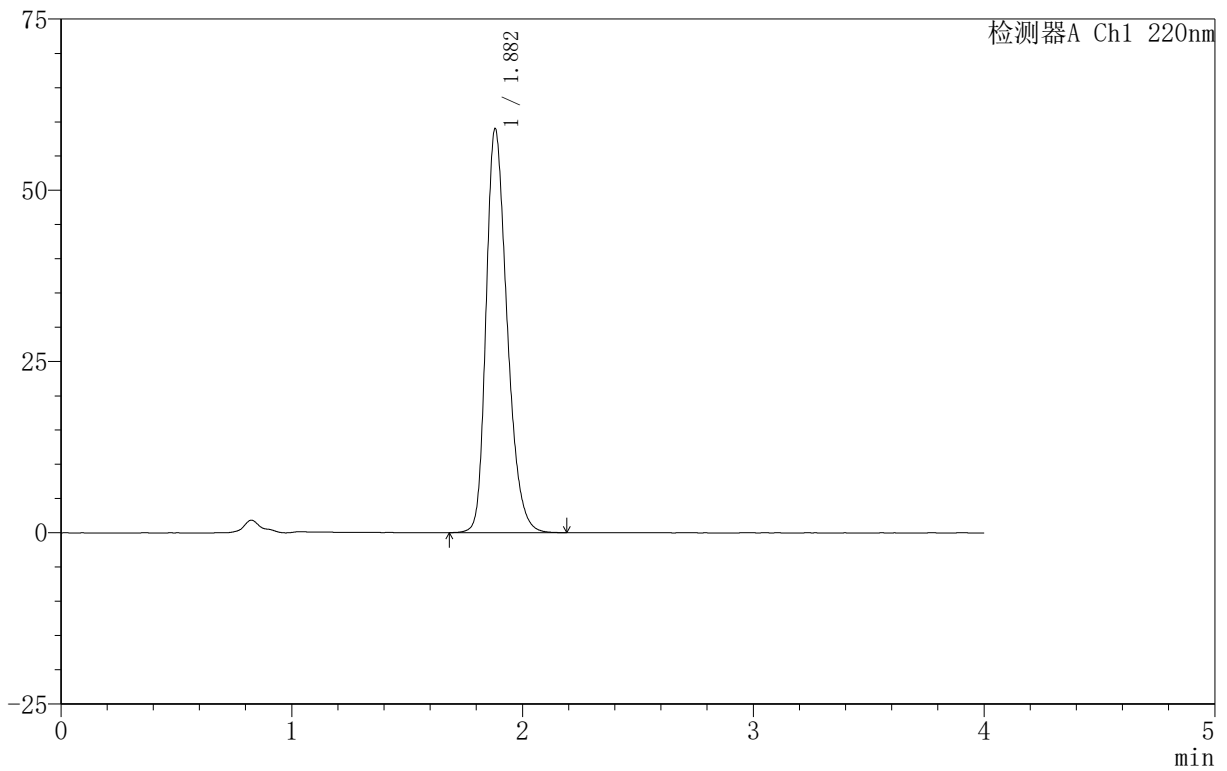
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-734-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:00:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.882	373696	100.000	58948	2087	1.287	--
总计		373696	100.000	58948			

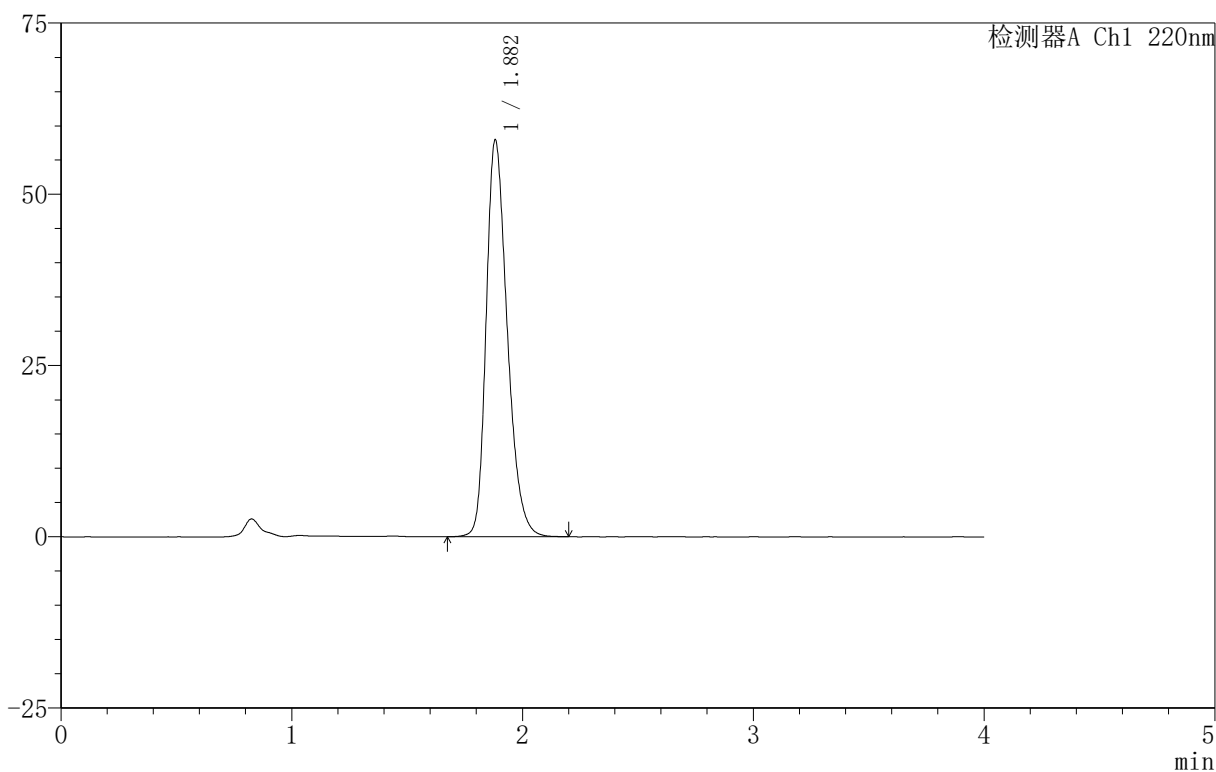
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-15/18-735-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.882	367975	100.000	57875	2081	1.291	--
总计		367975	100.000	57875			

图118 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6

供试品溶液-1

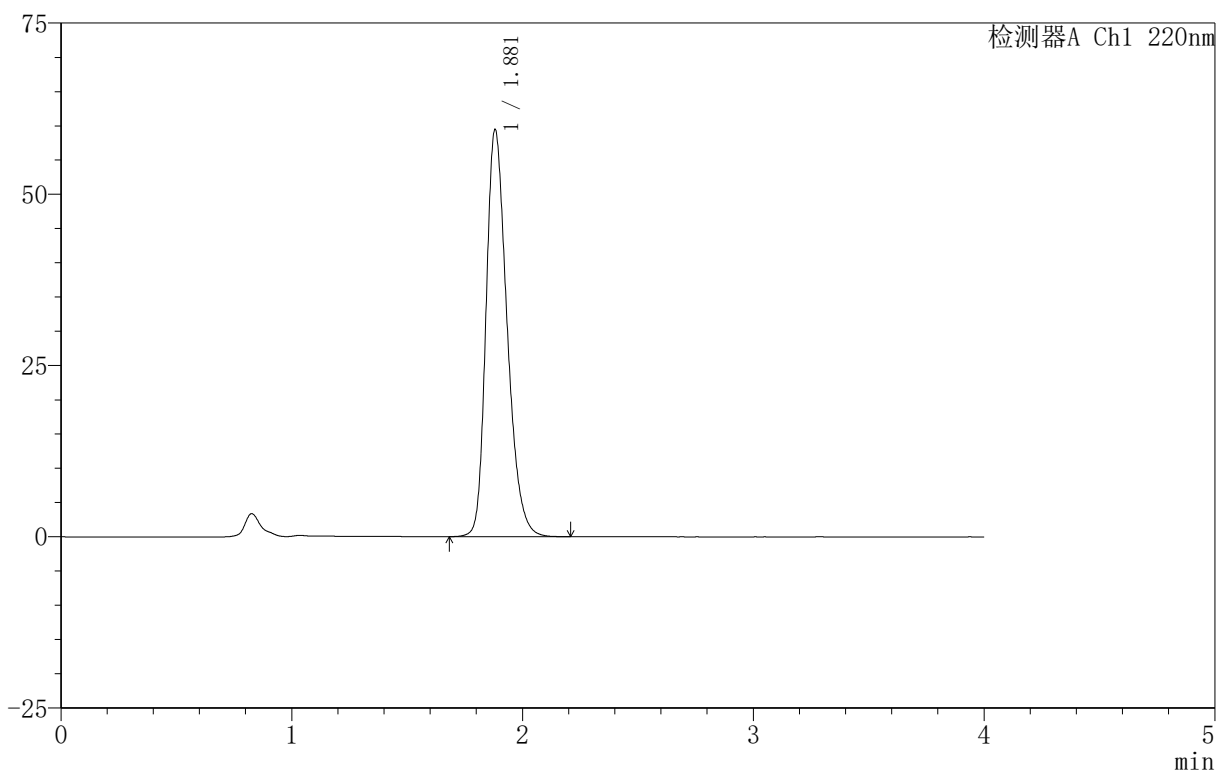
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-736-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:08:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.881	376969	100.000	59424	2082	1.289	--
总计		376969	100.000	59424			

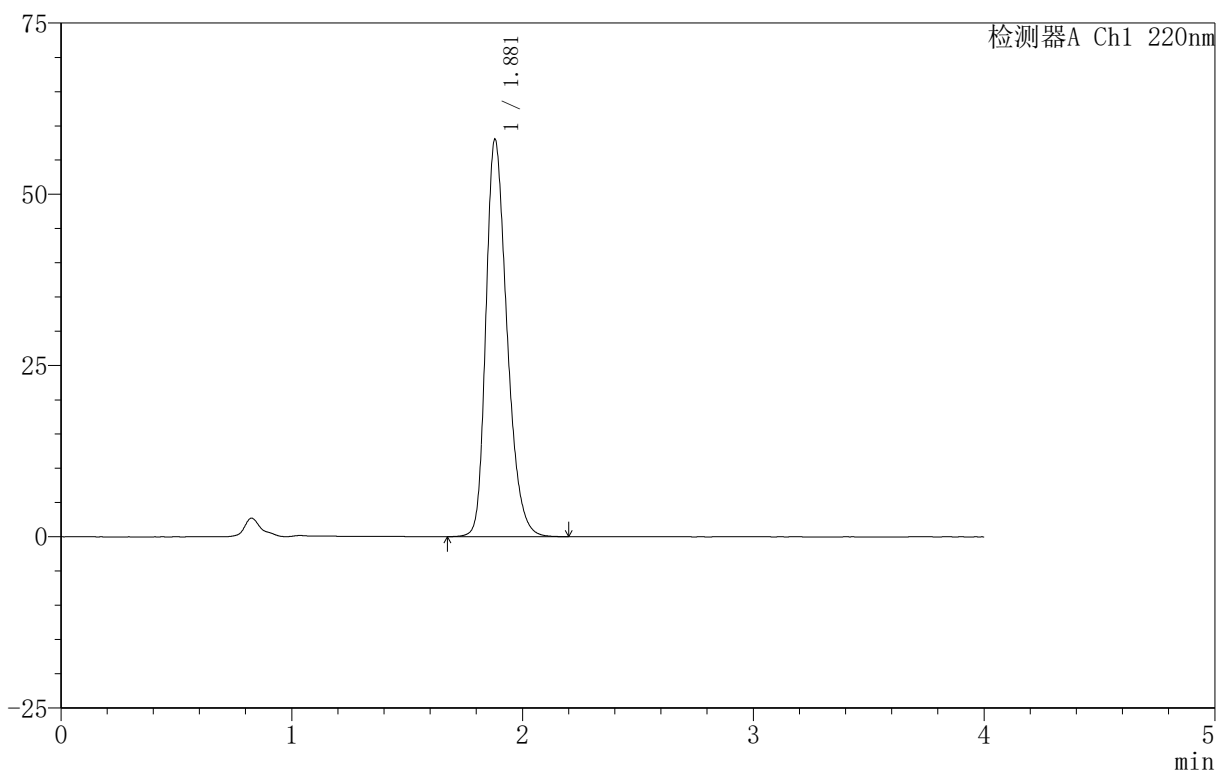
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-15/18-737-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:13:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	1.881	368869	100.000	58014	2078	1.294	--
总计		368869	100.000	58014			

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2

供试品溶液-1

120

Page 120/150

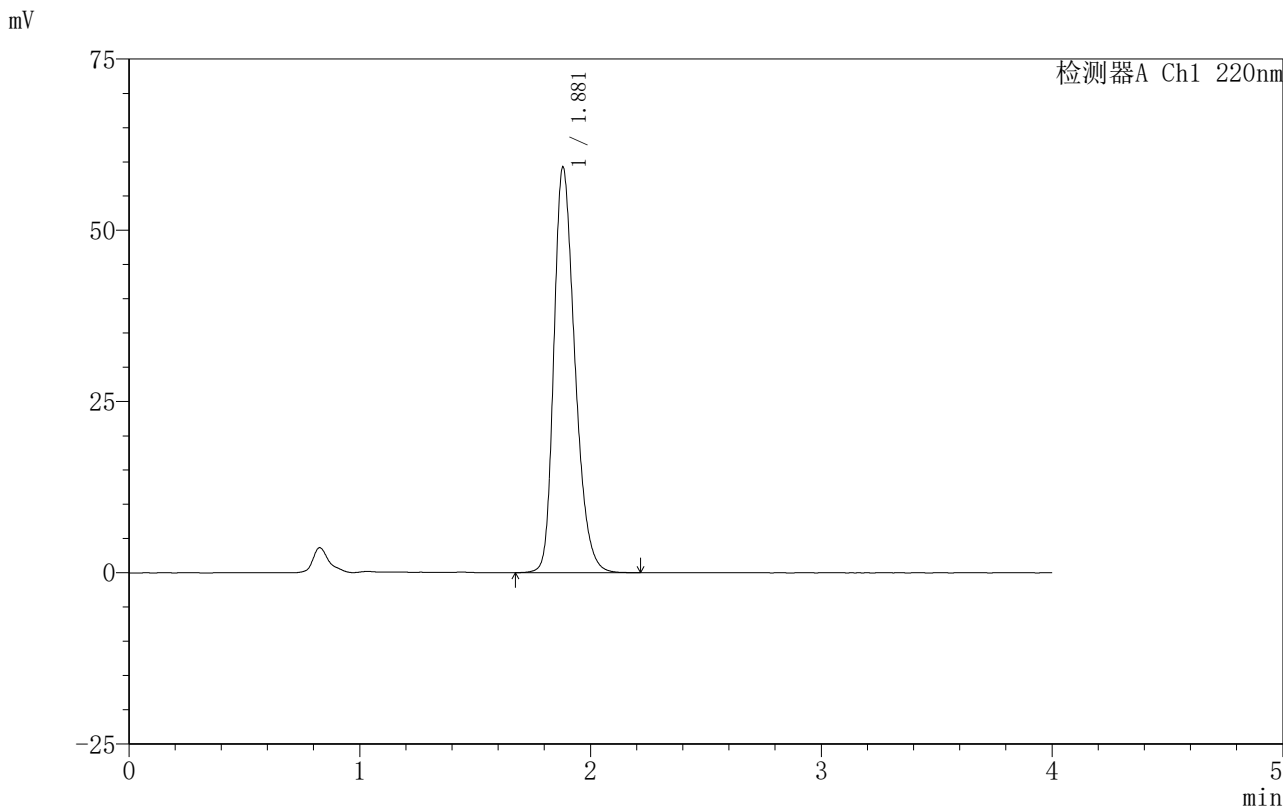


# 999磷酸西格列汀片

### <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 - 18-15/18-738-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.881	375634	100.000	59222	2081	1.289	--
总计		375634	100.000	59222			

图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1





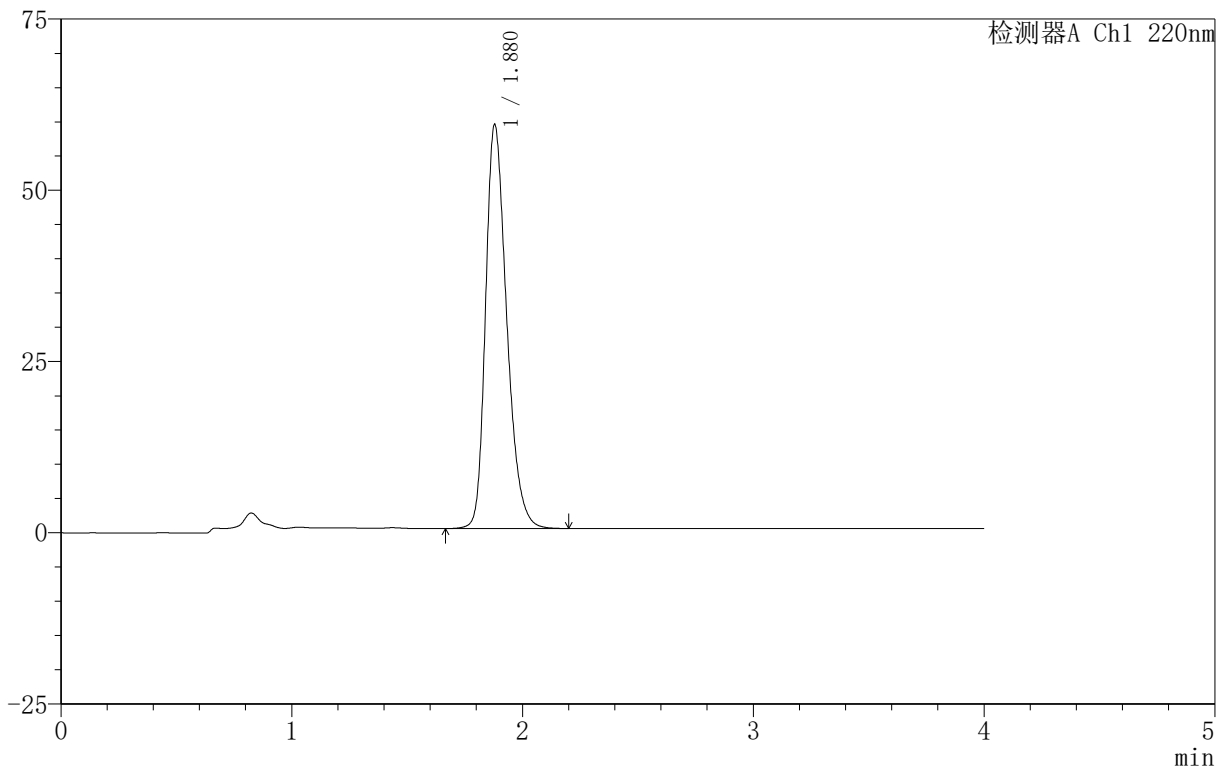
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-740-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:26:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.880	375599	100.000	58987	2071	1.295	--
总计		375599	100.000	58987			

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5

供试品溶液-1

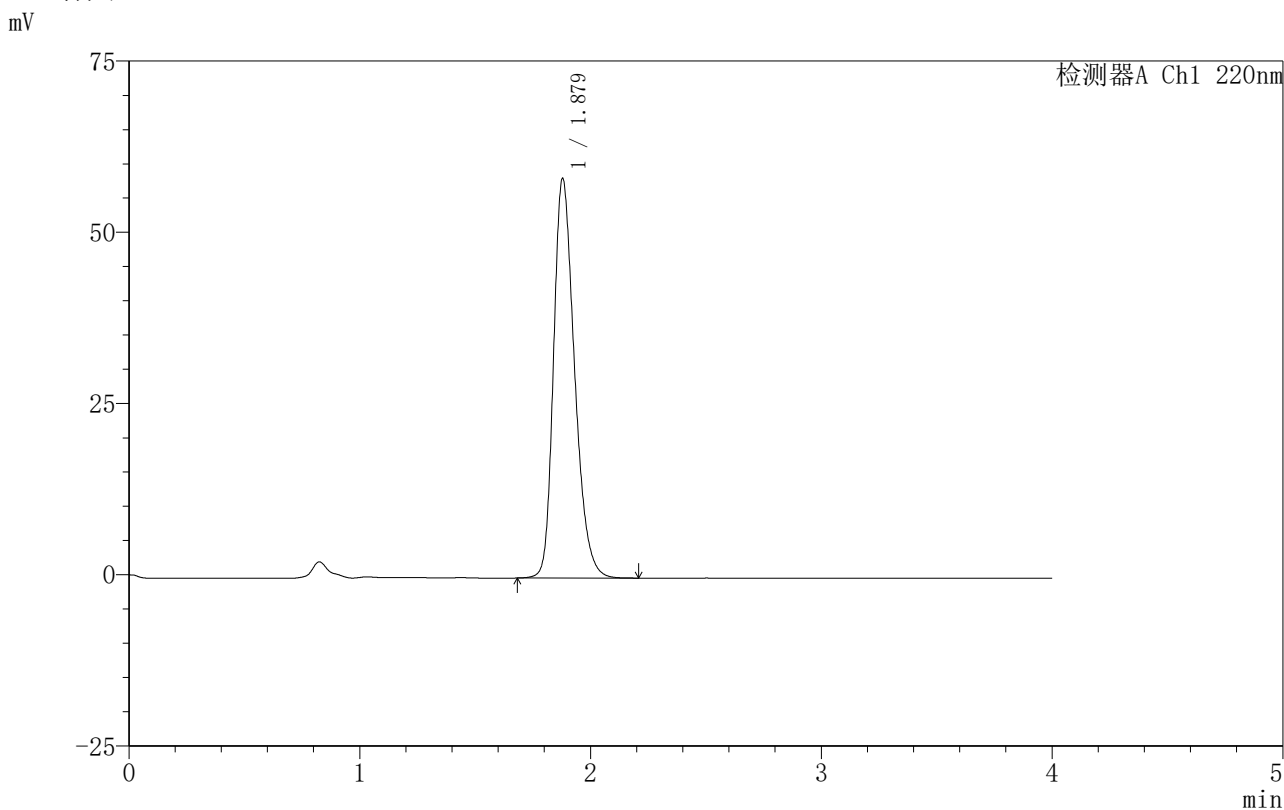


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-741-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:30:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.879	369606	100.000	58343	2084	1.285	--
总计		369606	100.000	58343			

图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

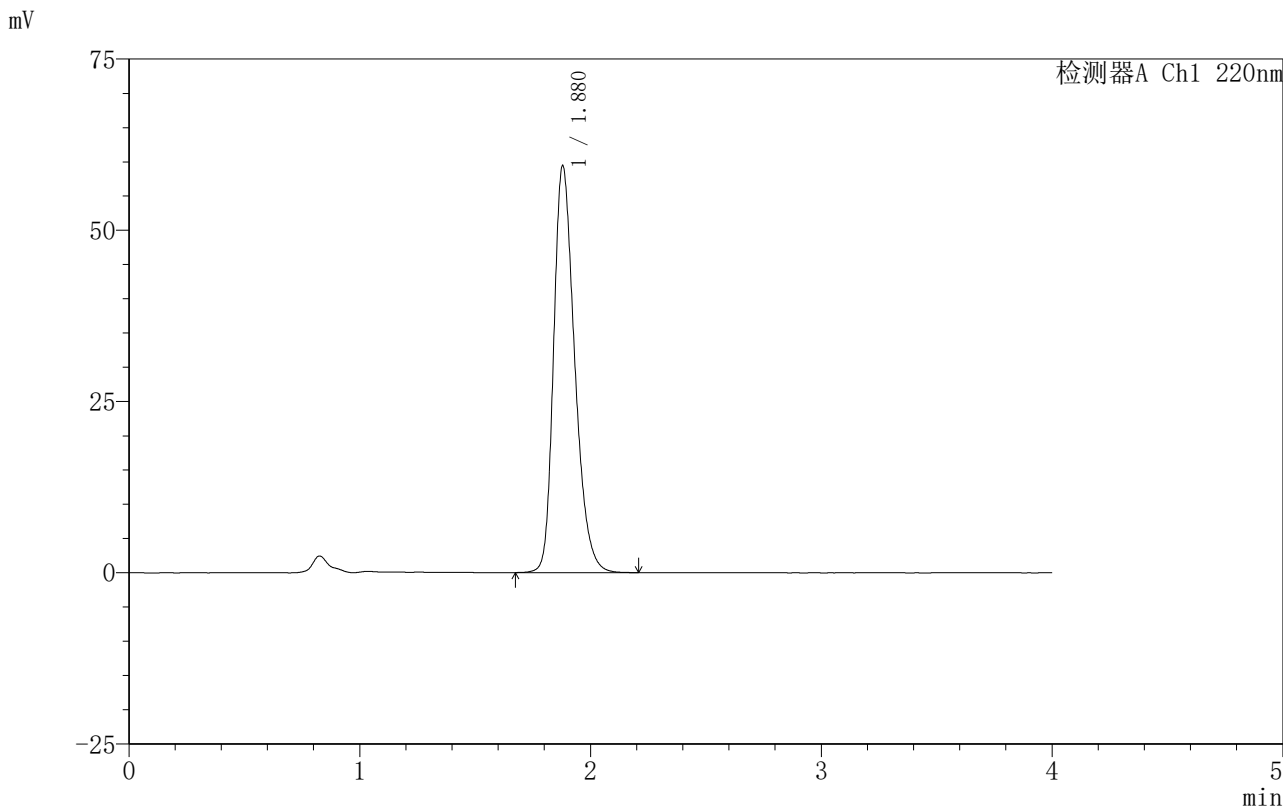


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-742-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:35:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.880	377688	100.000	59416	2072	1.294	--
总计		377688	100.000	59416			

图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1

供试品溶液-1

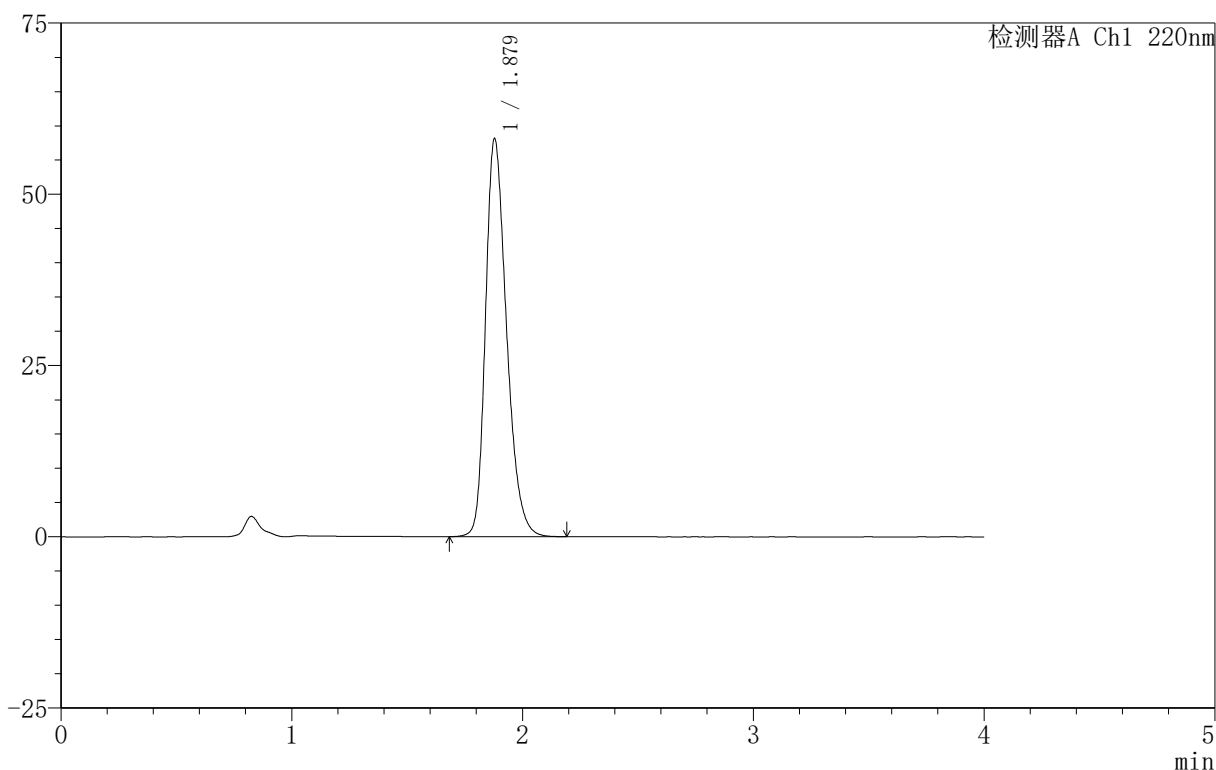
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-743-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:39:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.879	368498	100.000	58099	2081	1.289	--
总计		368498	100.000	58099			

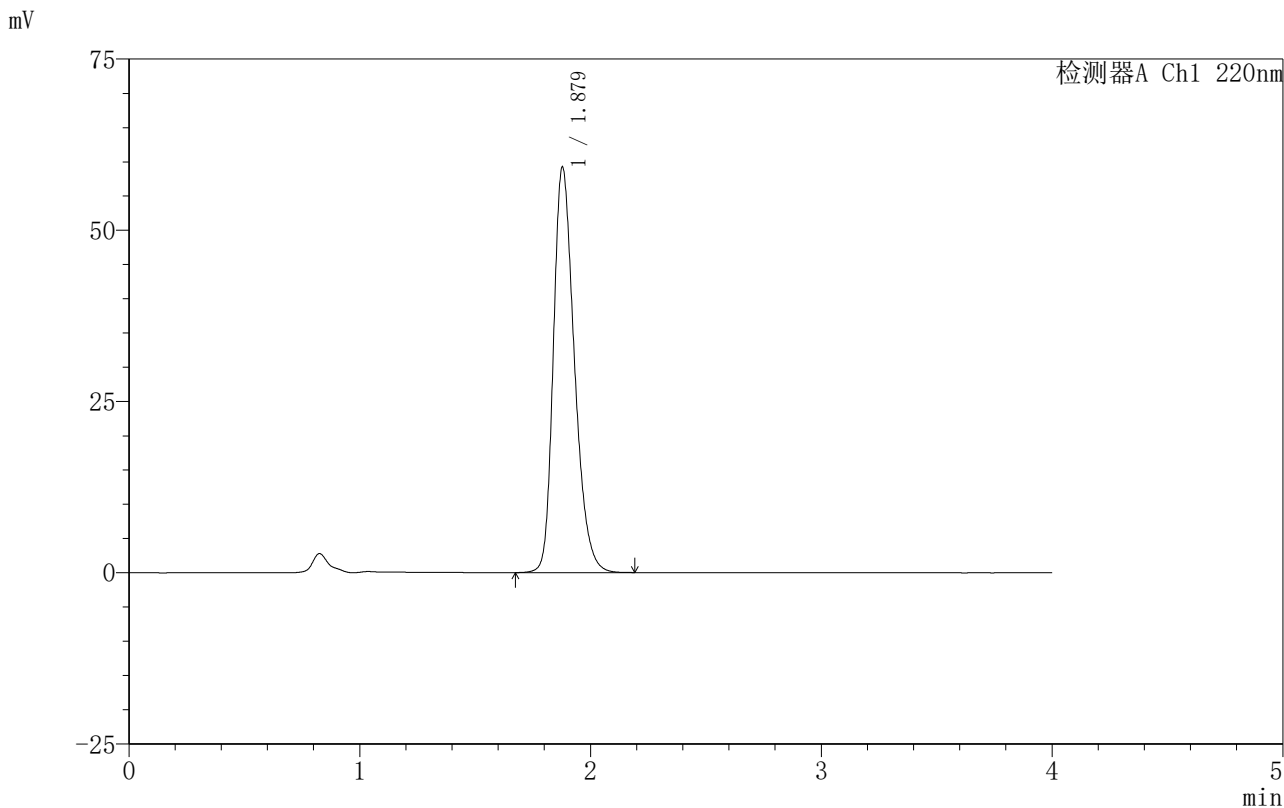


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-744-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.879	375645	100.000	59165	2074	1.290	--
总计		375645	100.000	59165			

图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3

供试品溶液-1

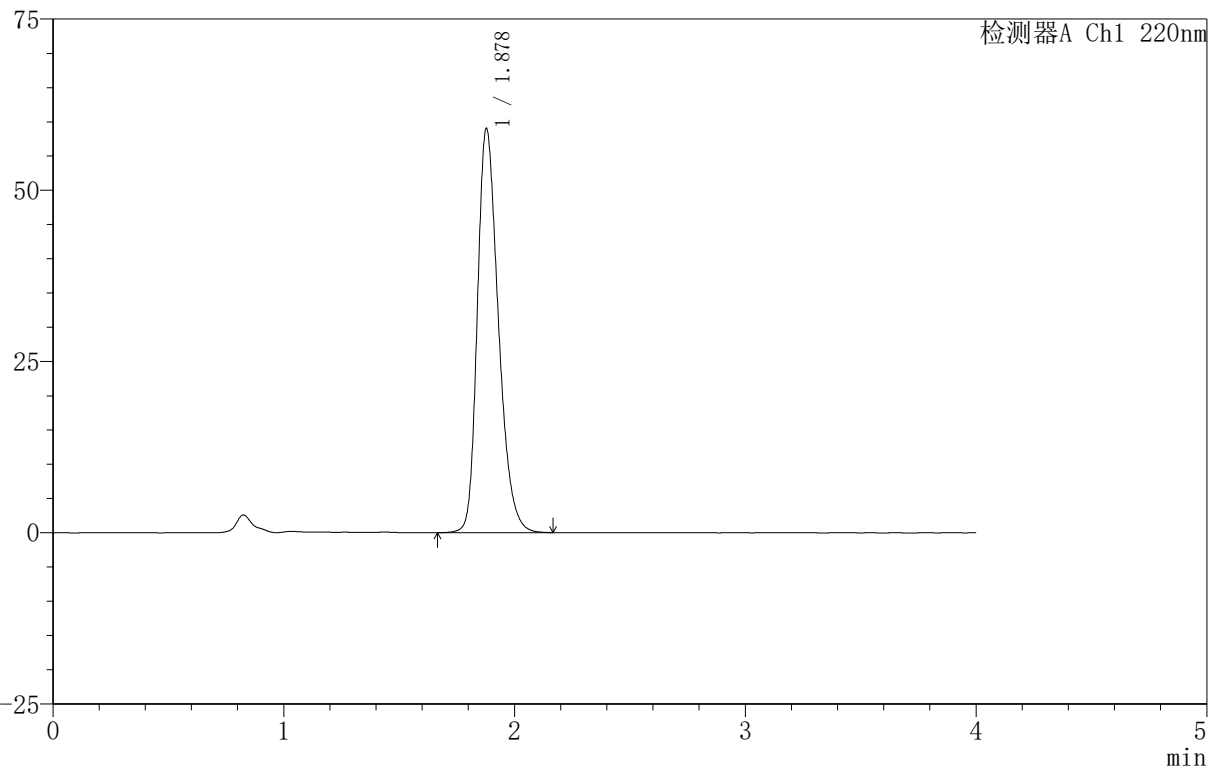
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-745-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.878	374685	100.000	58968	2070	1.290	--
总计		374685	100.000	58968			

图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4

供试品溶液-1

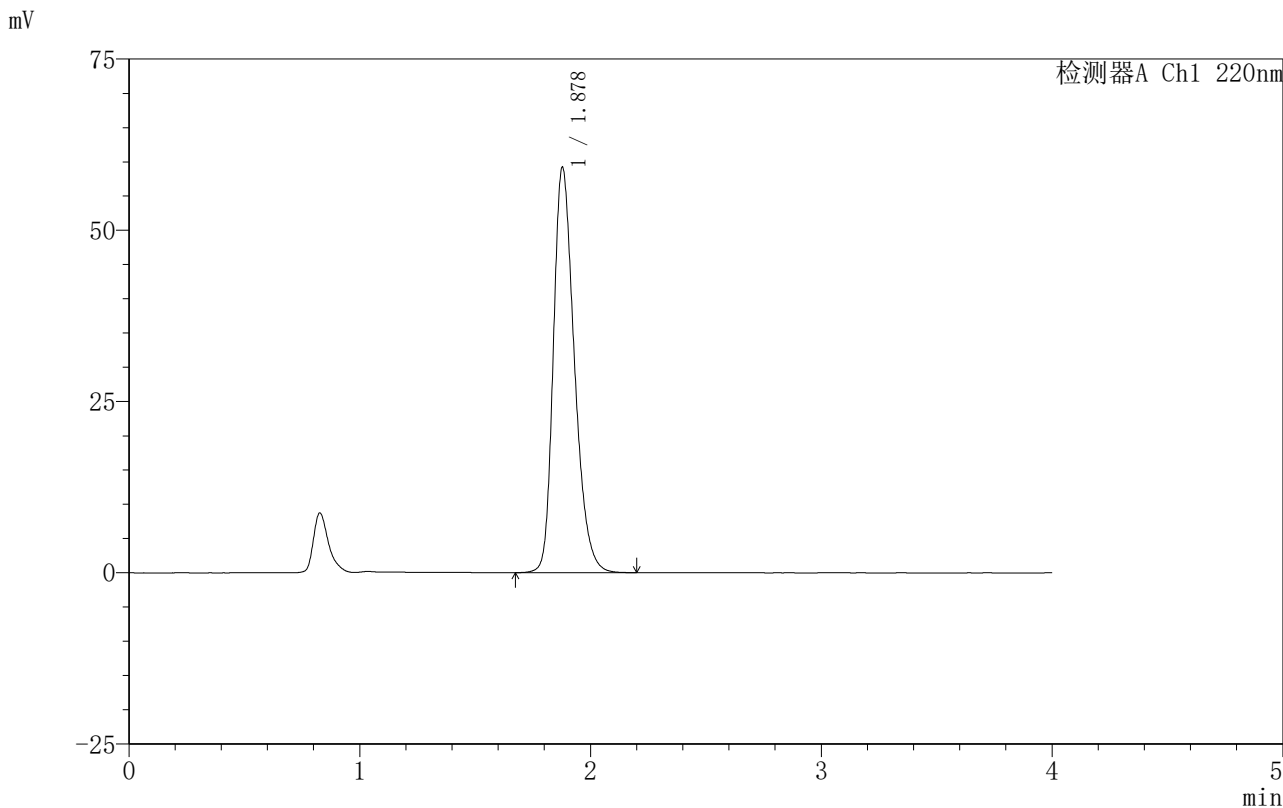


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-746-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:52:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:59:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.878	375991	100.000	59147	2071	1.293	--
总计		375991	100.000	59147			

图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5

供试品溶液-1

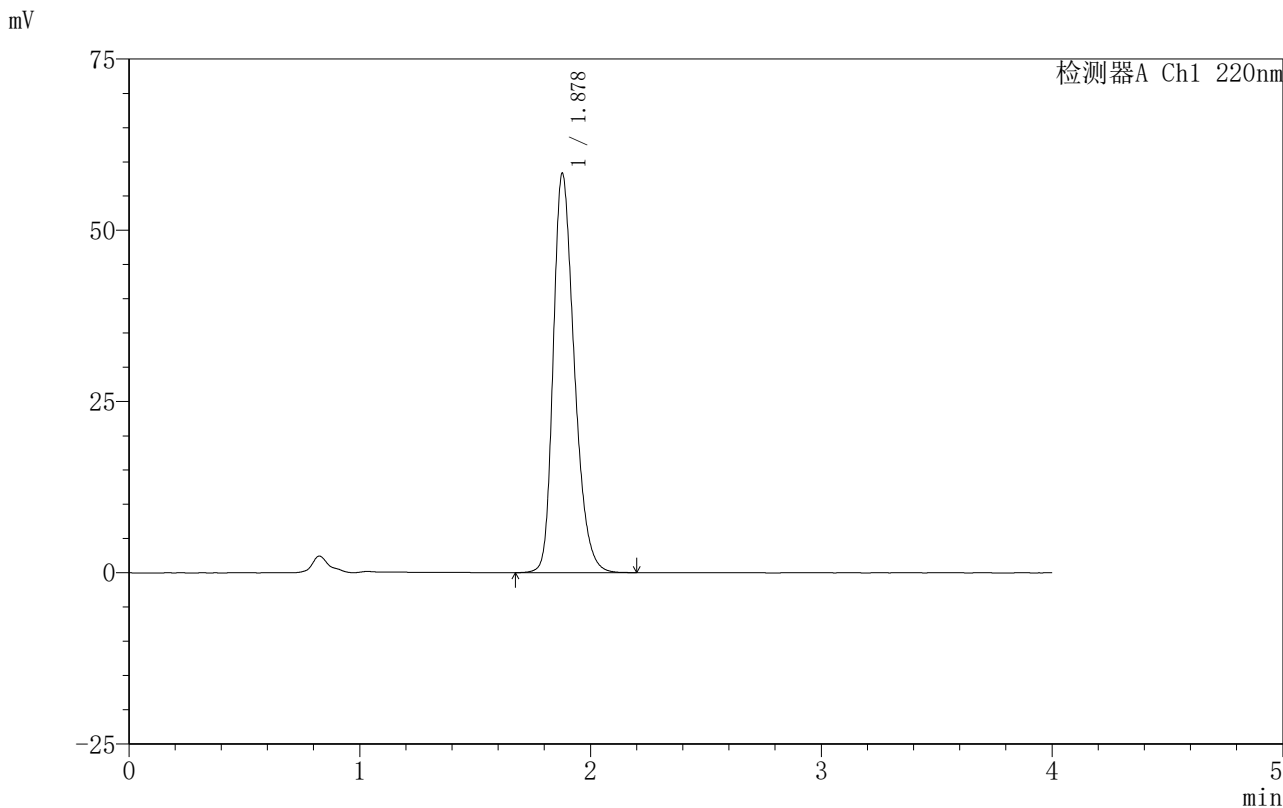


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-747-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:56:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/21 09:59:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.878	370072	100.000	58229	2075	1.292	--
总计		370072	100.000	58229			

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

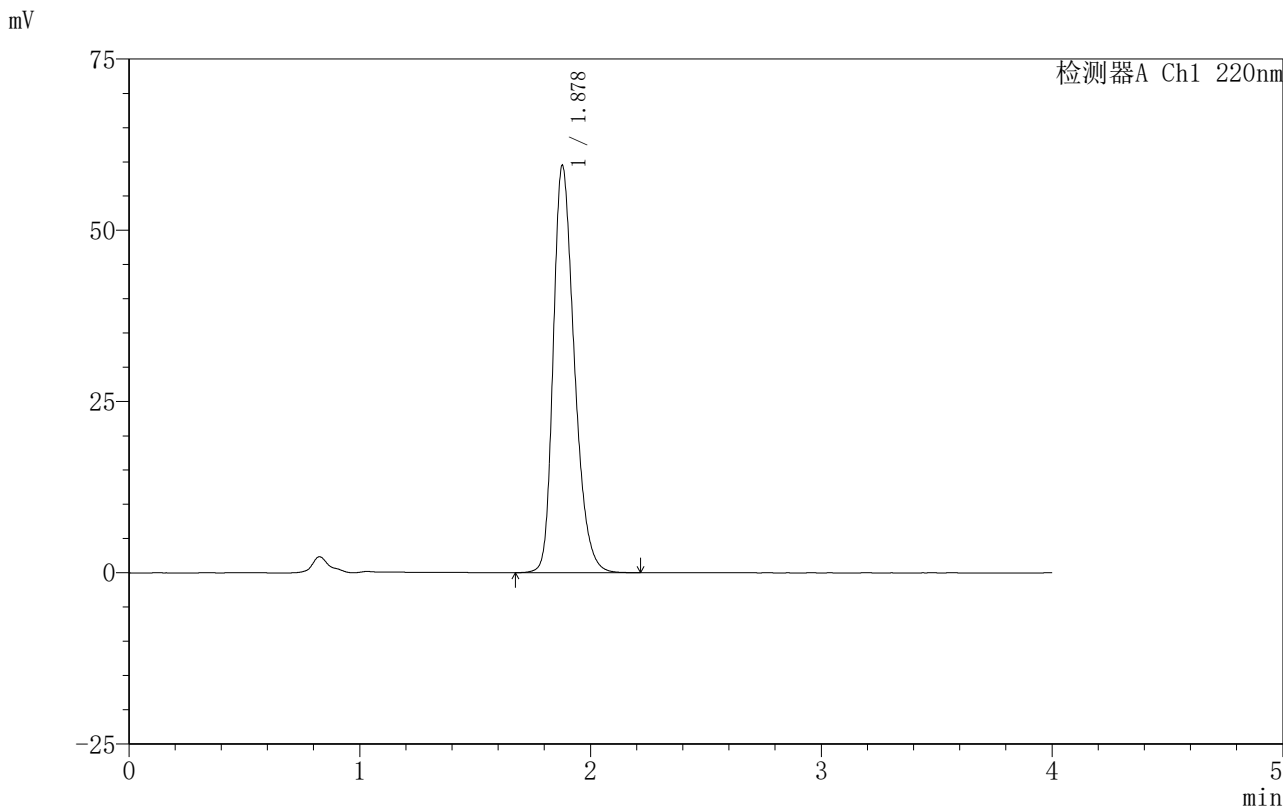


# 999磷酸西格列汀片

### <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-748-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 23:01:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	1.878	378263	100.000	59399	2071	1.296	--
总计		378263	100.000	59399			

图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1











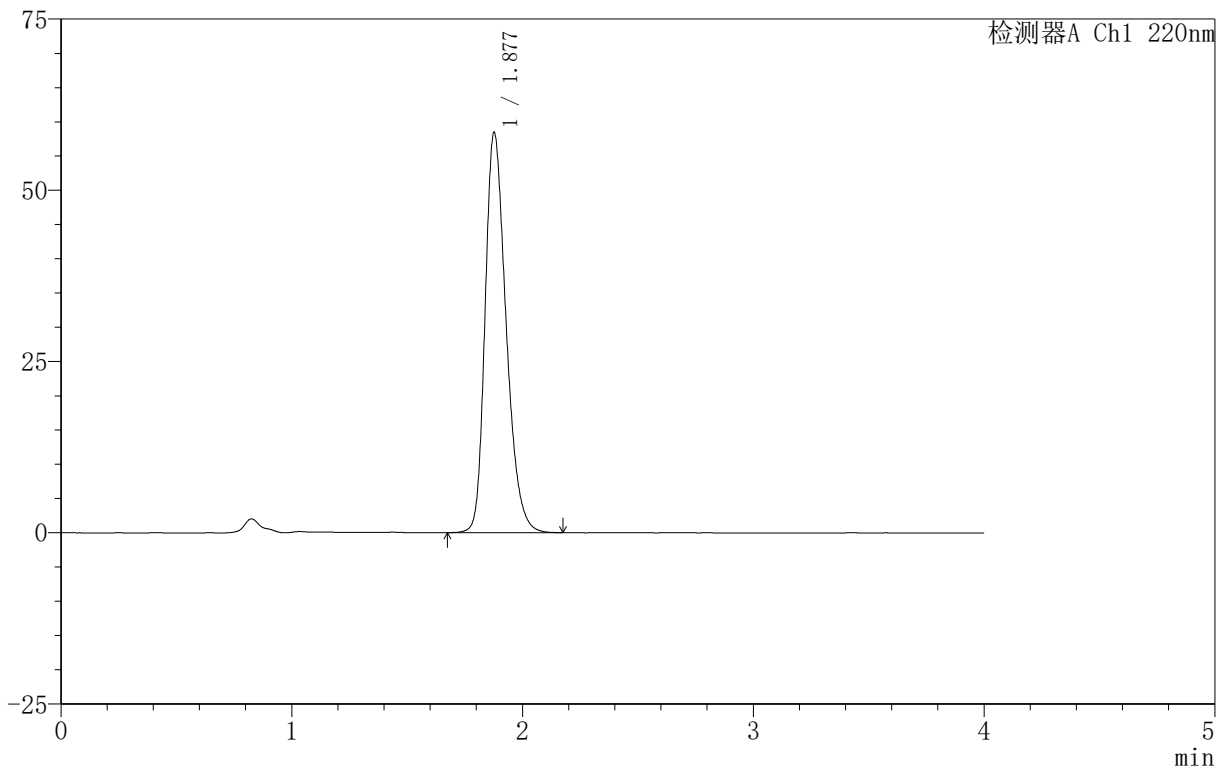
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-753-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 23:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.877	370021	100.000	58287	2079	1.290	--
总计		370021	100.000	58287			

图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6

供试品溶液-1





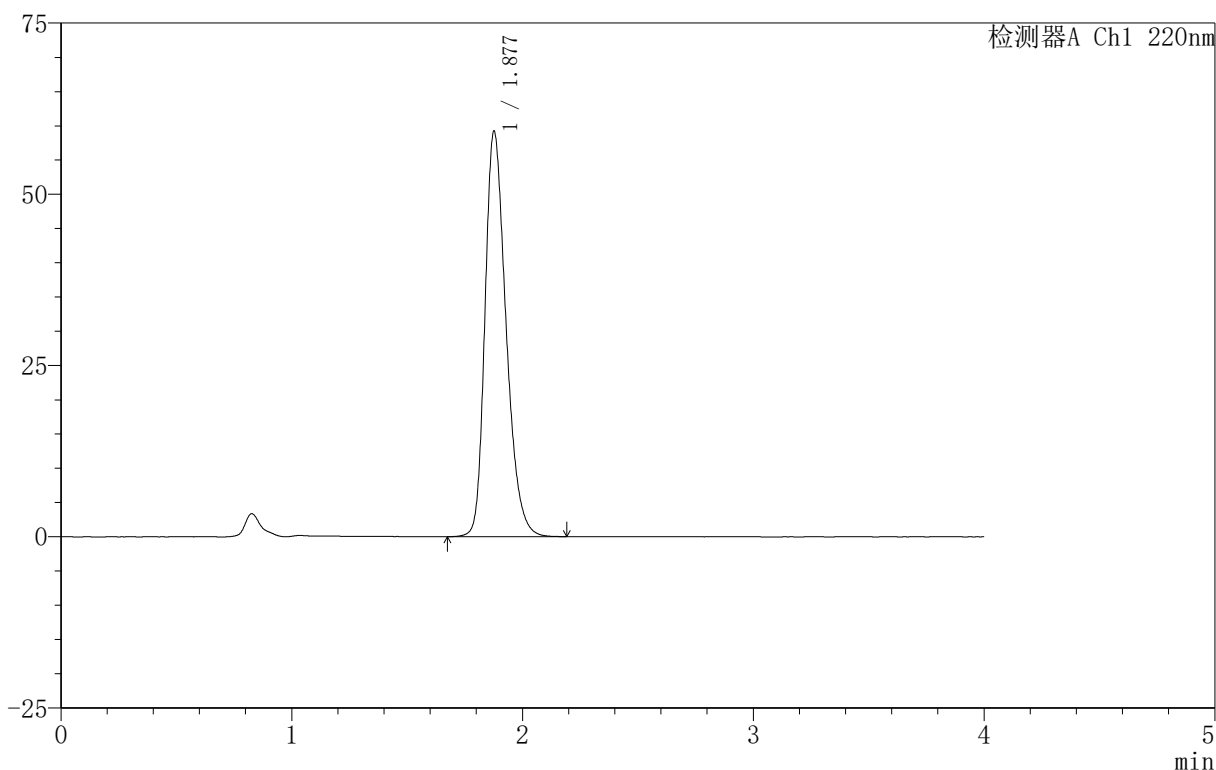
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-756-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 23:36:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	1.877	376451	100.000	59012	2067	1.296	--
总计		376451	100.000	59012			



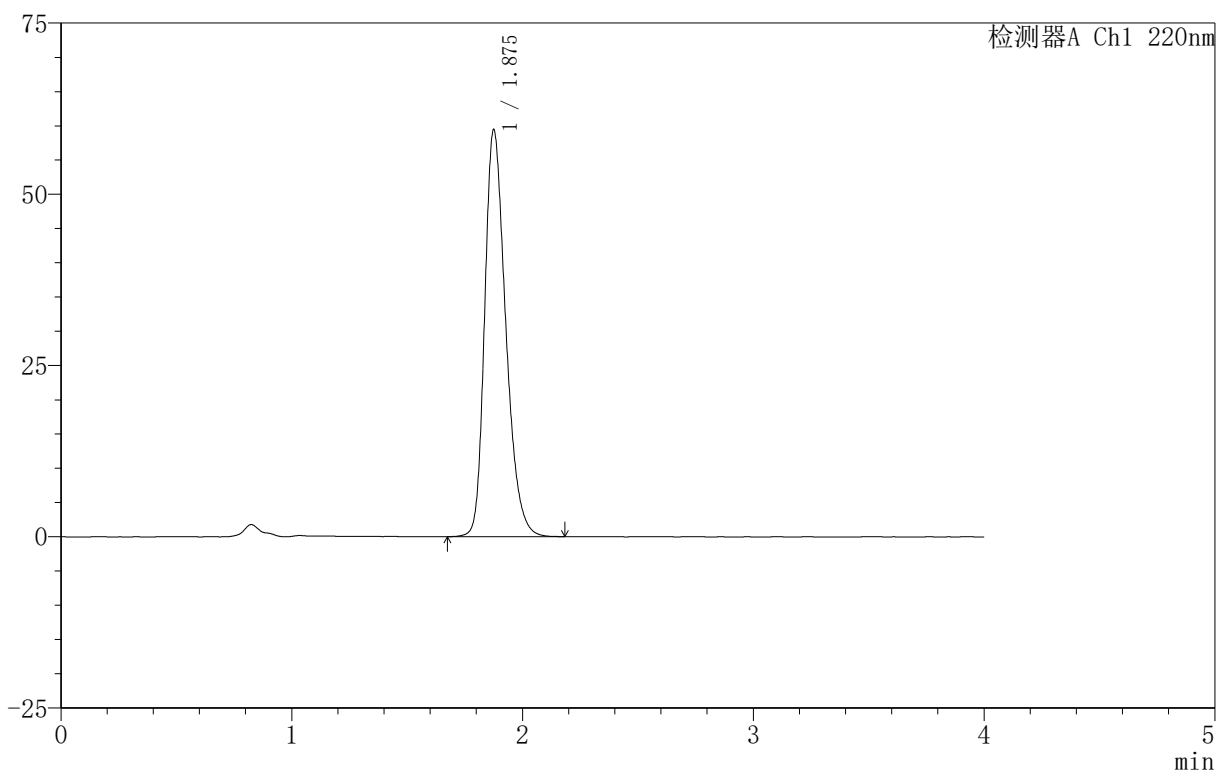
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-758-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 23:44:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.875	377295	100.000	59194	2069	1.297	--
总计		377295	100.000	59194			

图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5

供试品溶液-1

141

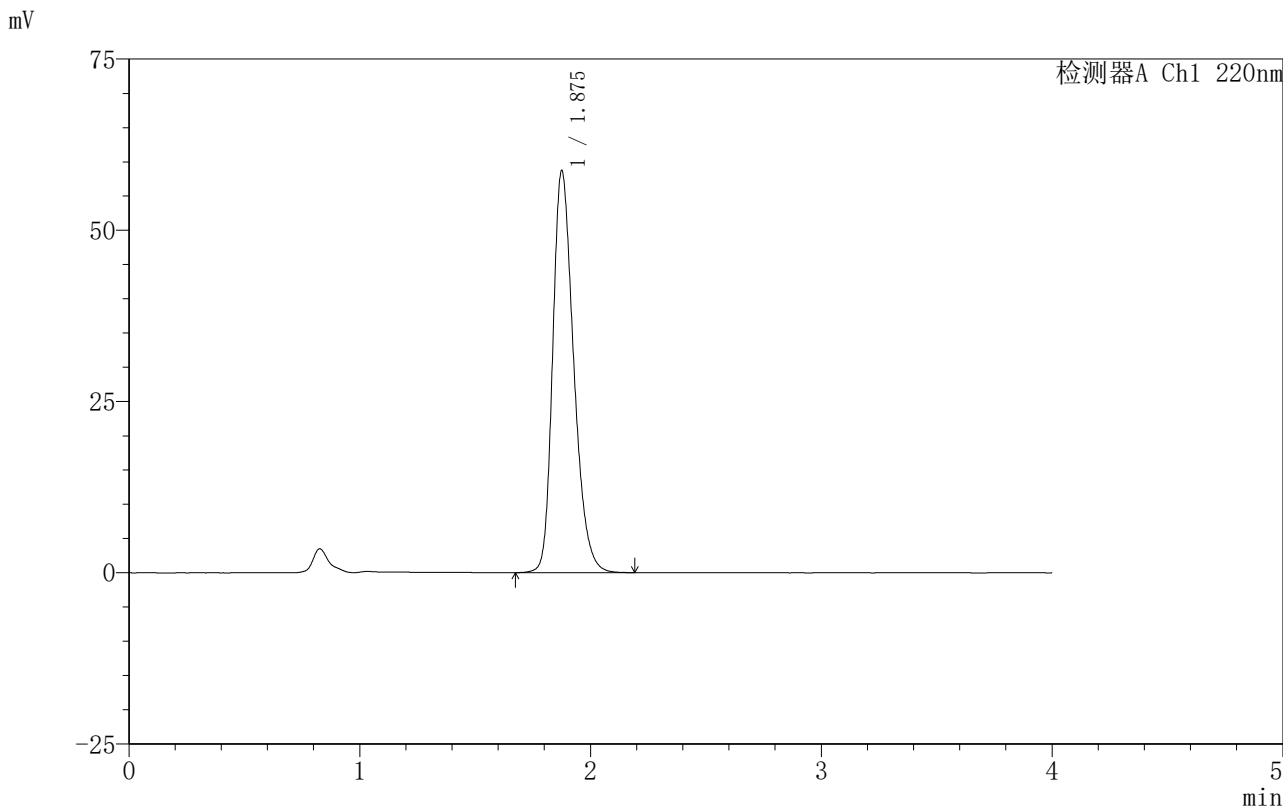


# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-759-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:49:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.875	371441	100.000	58437	2079	1.289	--
总计		371441	100.000	58437			

图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1



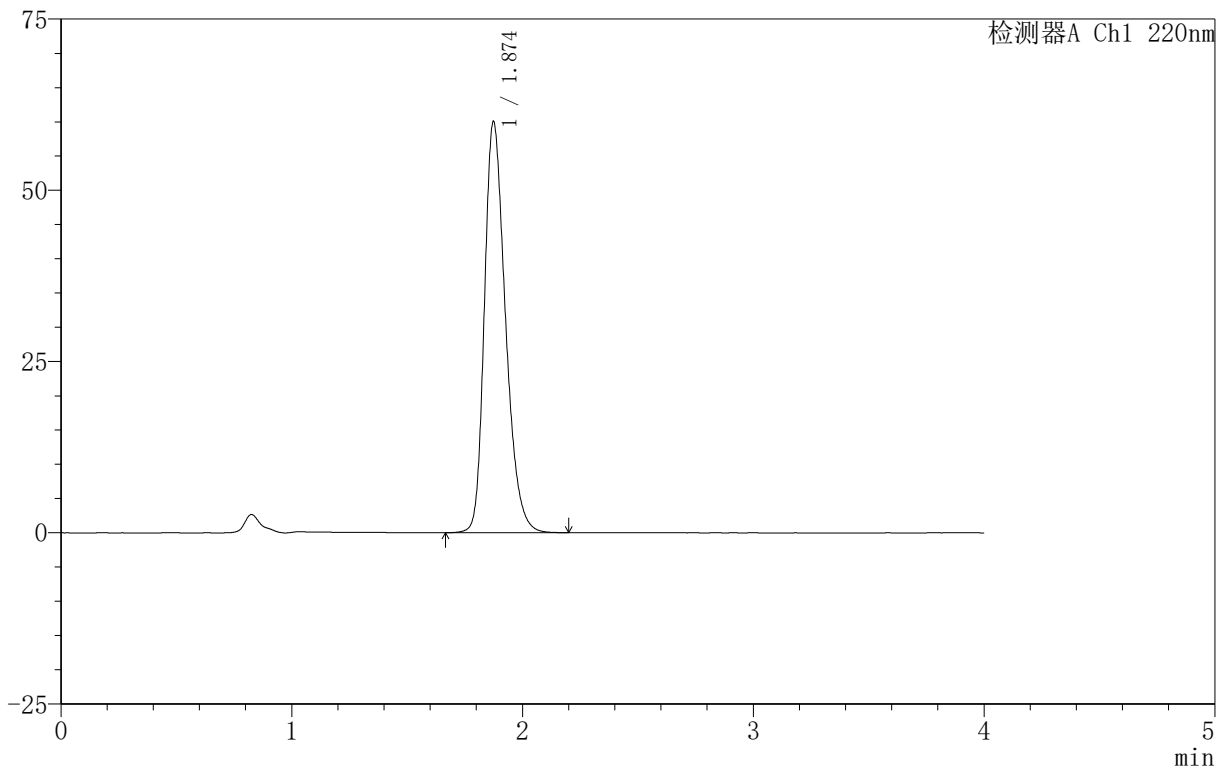
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-760-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:53:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.874	381554	100.000	59927	2062	1.298	--
总计		381554	100.000	59927			

图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



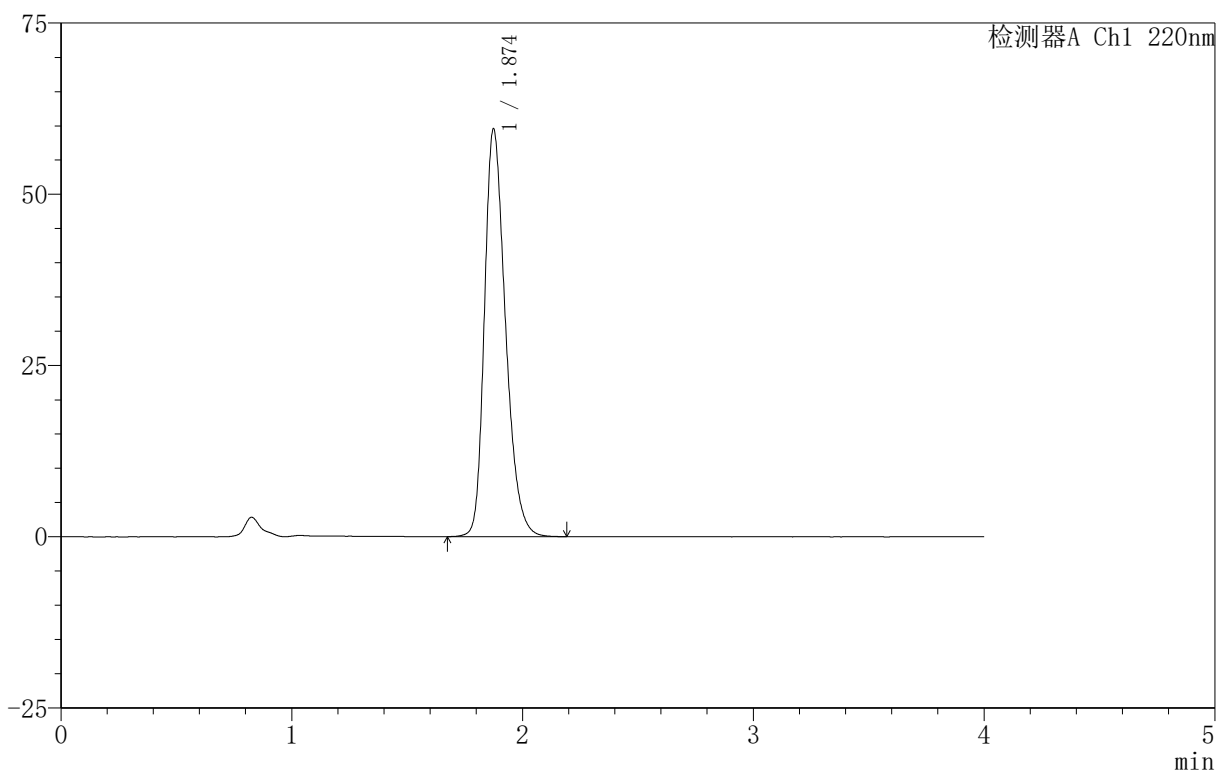
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-15/18-762-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/21 00:02:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

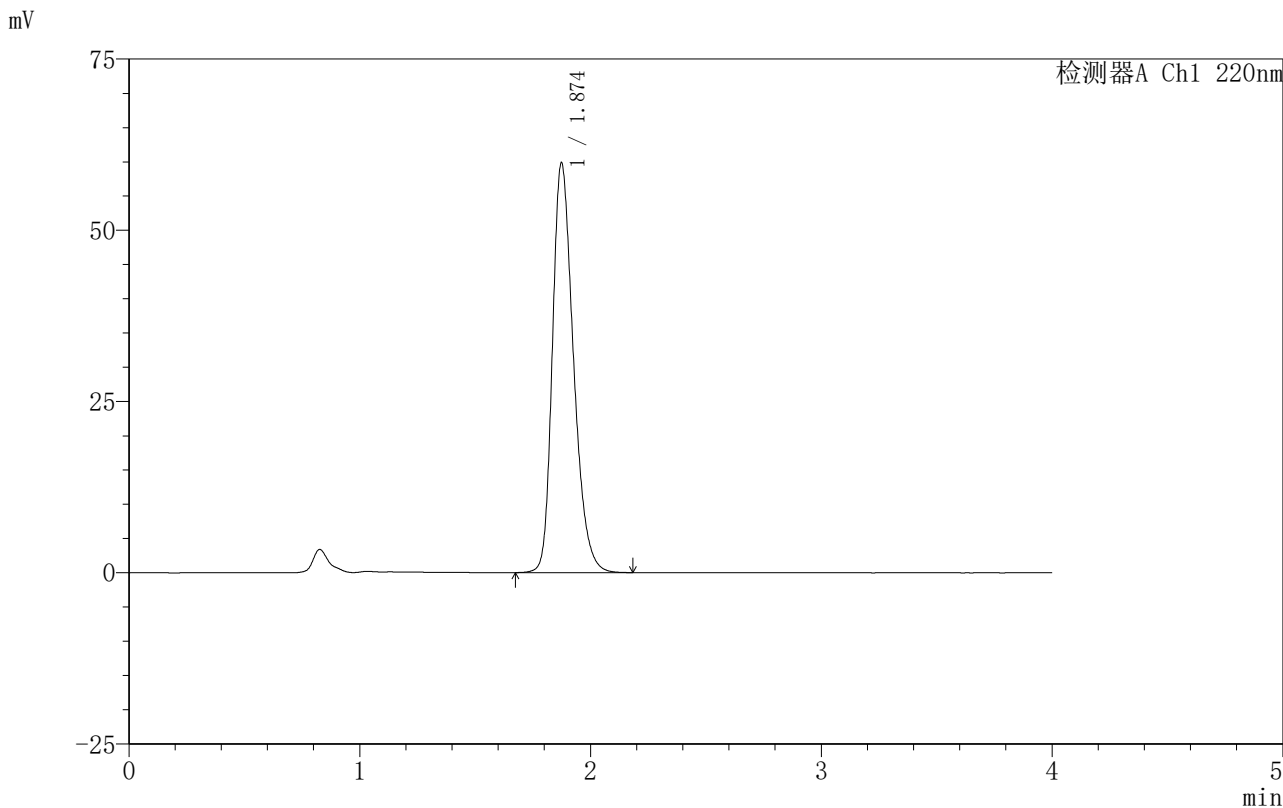
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	377606	100.000	59416	2071	1.294	--
总计		377606	100.000	59416			

# 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 - 18-15/18-763-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/21 00:06:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.874	379673	100.000	59712	2067	1.295	--
总计		379673	100.000	59712			

图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

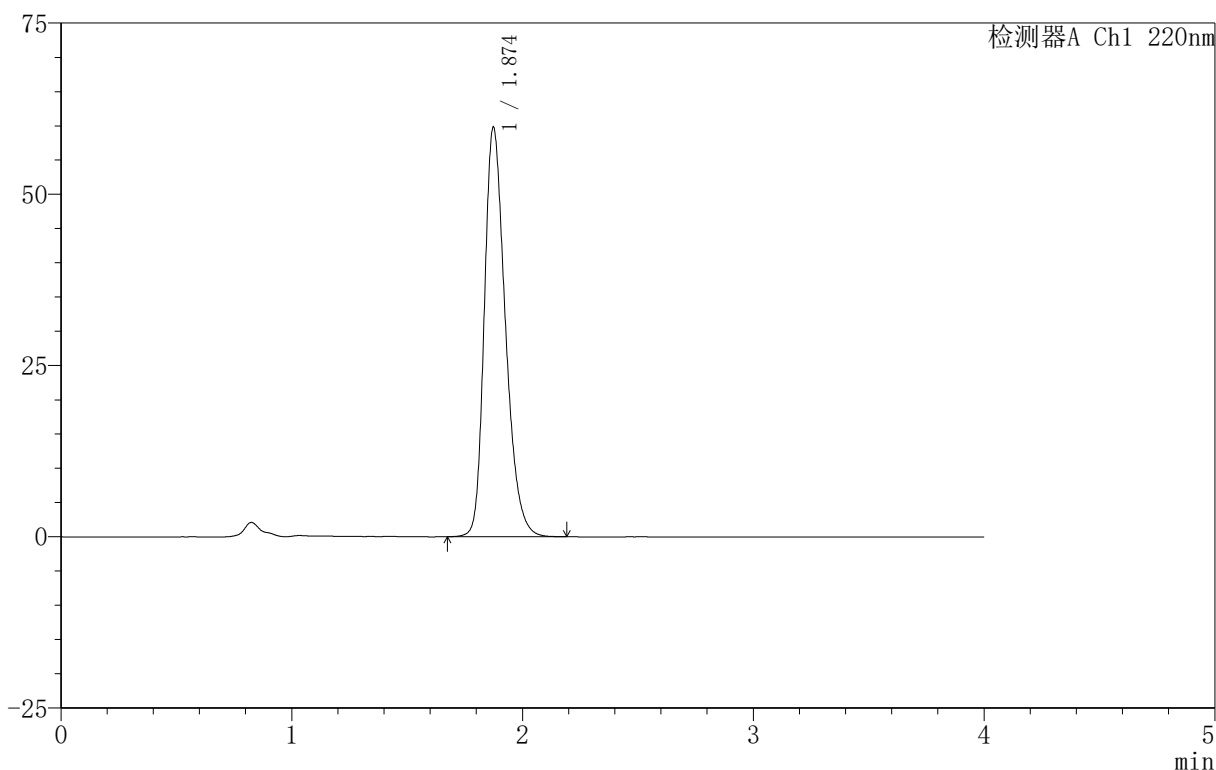
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-764-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/21 00:11:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:00:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.874	379793	100.000	59726	2064	1.297	--
总计		379793	100.000	59726			

图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

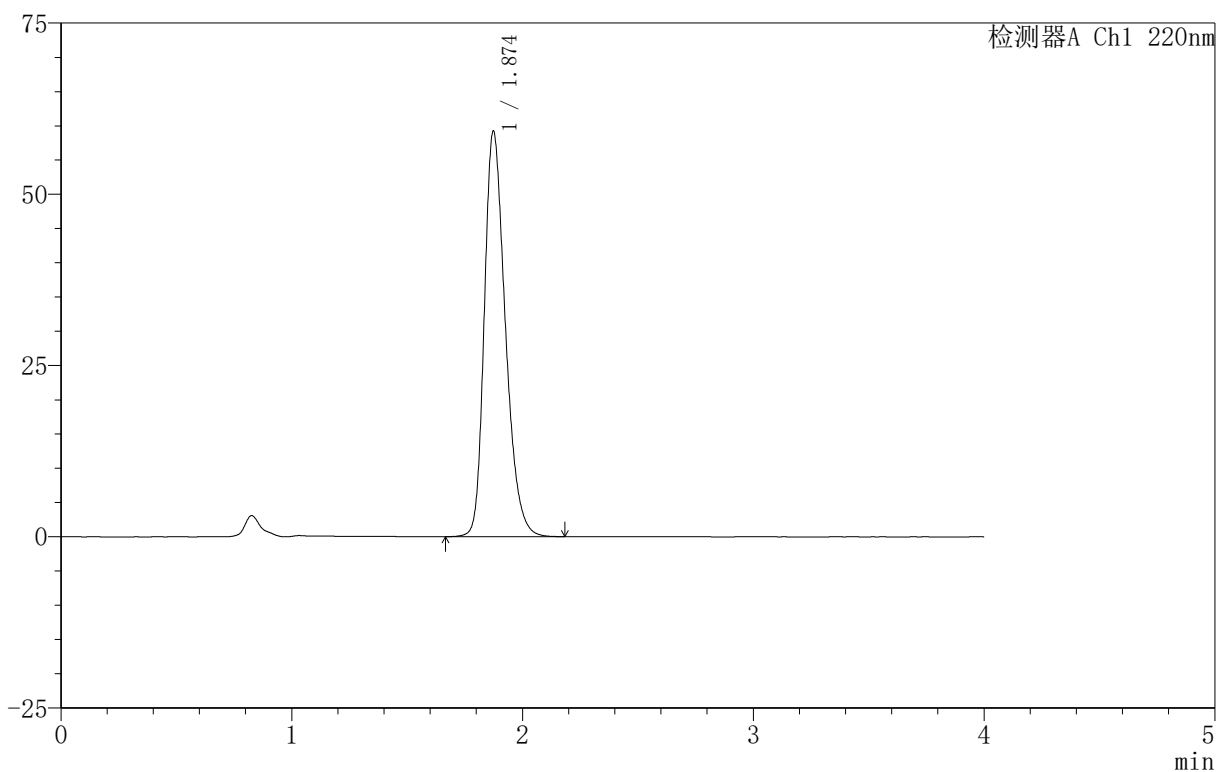
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-15/18-765-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/21 00:15:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/21 10:00:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <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	1.874	375676	100.000	59145	2067	1.294	--
总计		375676	100.000	59145			

图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1

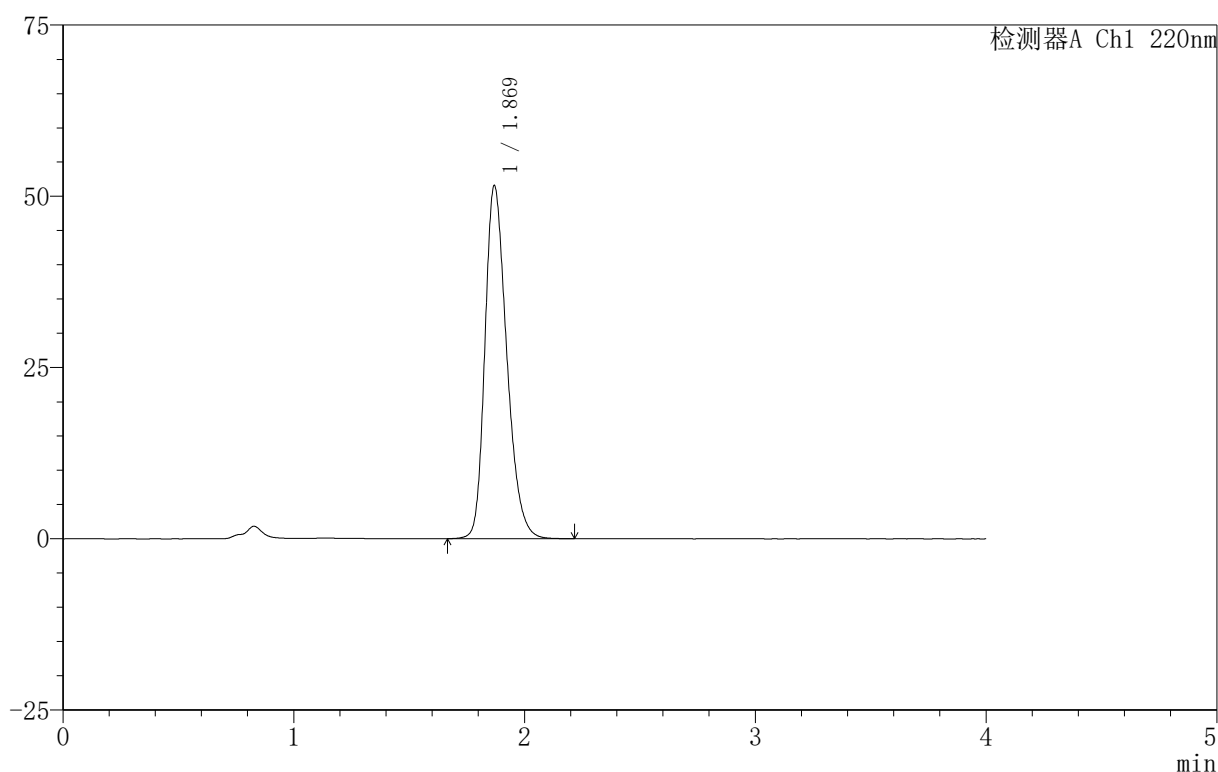
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-766-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/21 00:19:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/21 10:00:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	1.869	339393	100.000	51478	1904	1.281	--
总计		339393	100.000	51478			

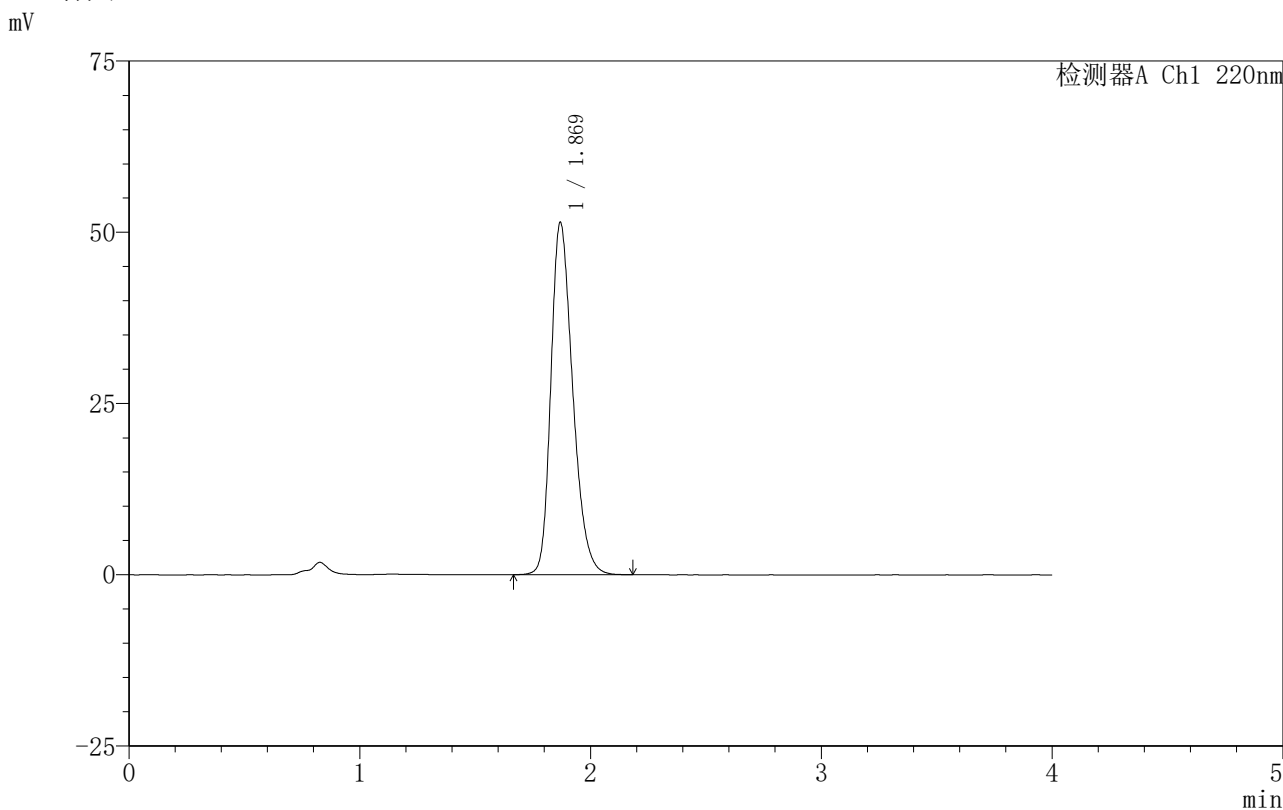
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

# 999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-767-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/21 00:24:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.869	338814	100.000	51365	1901	1.282	--
总计		338814	100.000	51365			

图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2