





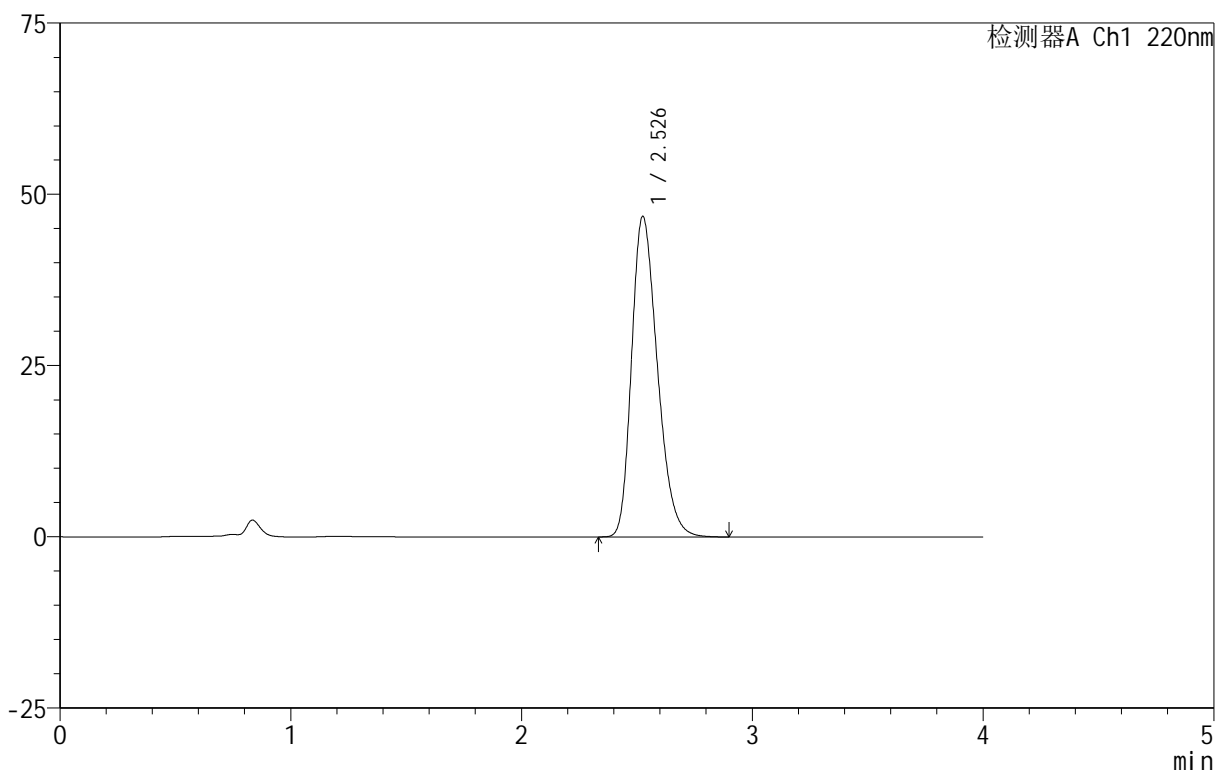
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-825-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 11:49:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	364250	100.000	46683	2453	1.279	--
总计		364250	100.000	46683			

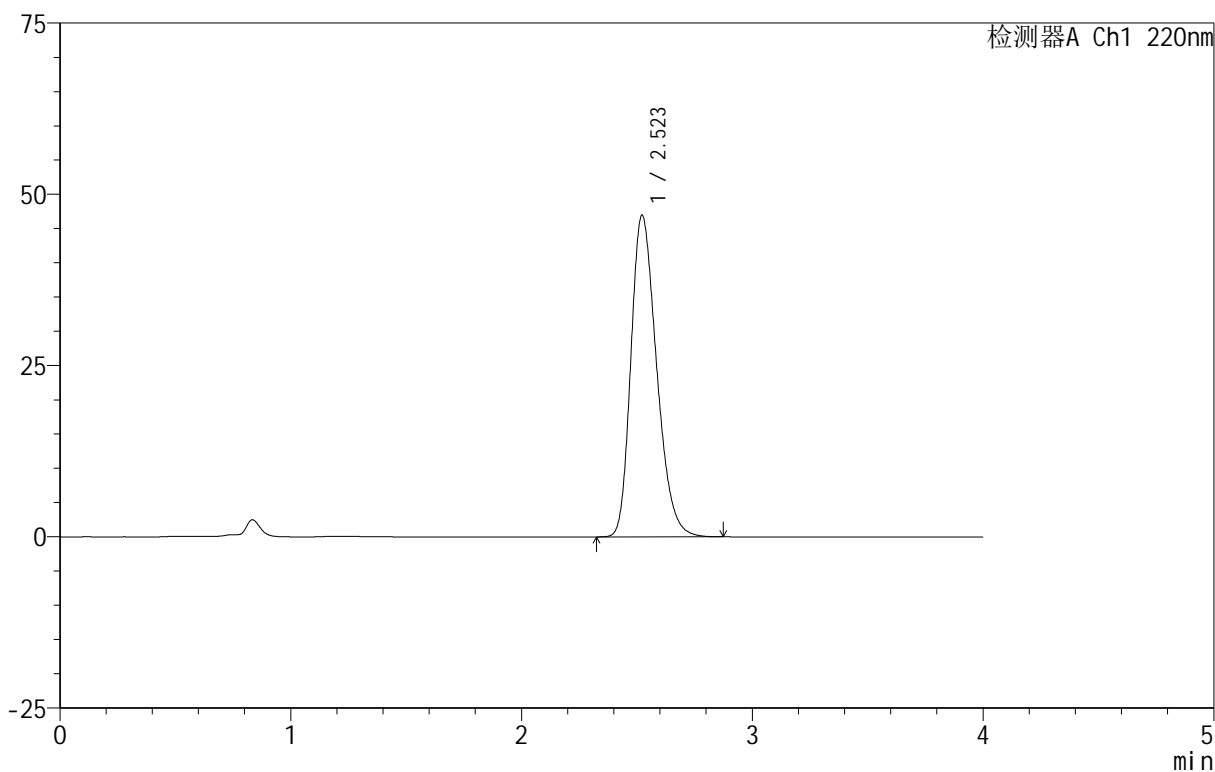
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-826-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 11:53:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	363786	100.000	46971	2470	1.275	--
总计		363786	100.000	46971			

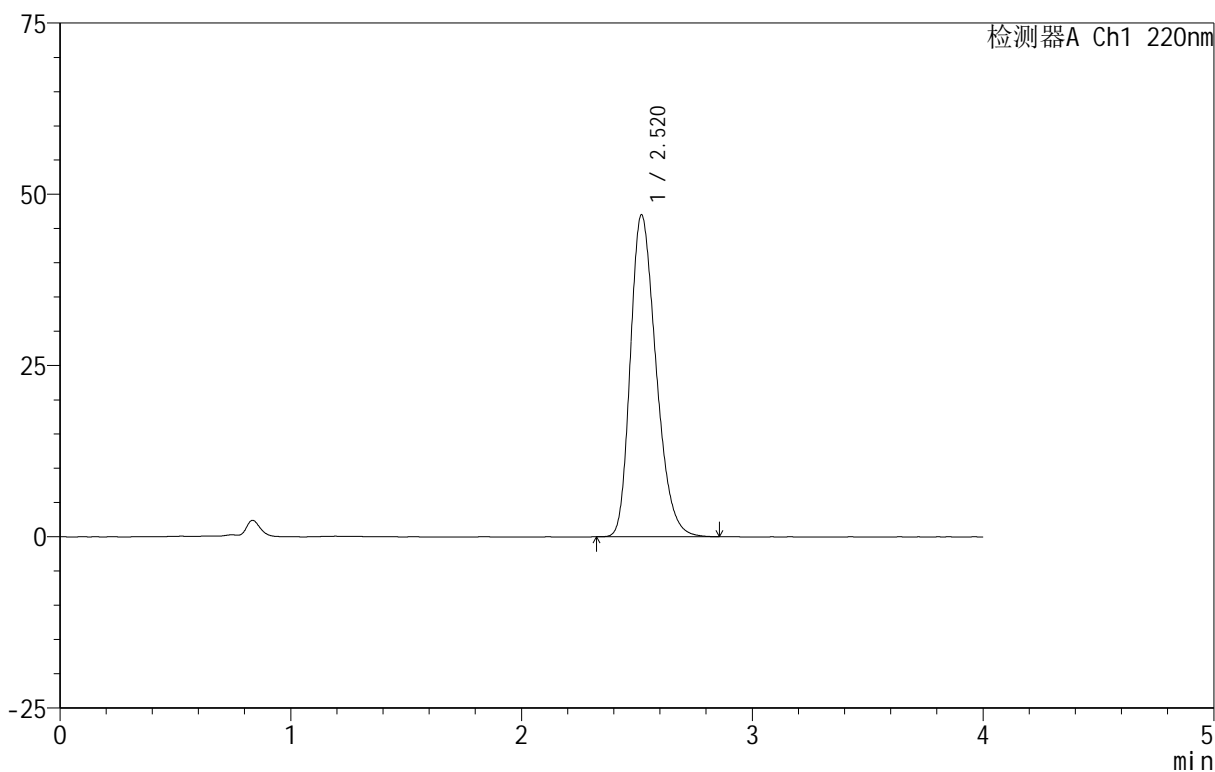
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-827-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 11:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	363537	100.000	46986	2474	1.276	--
总计		363537	100.000	46986			



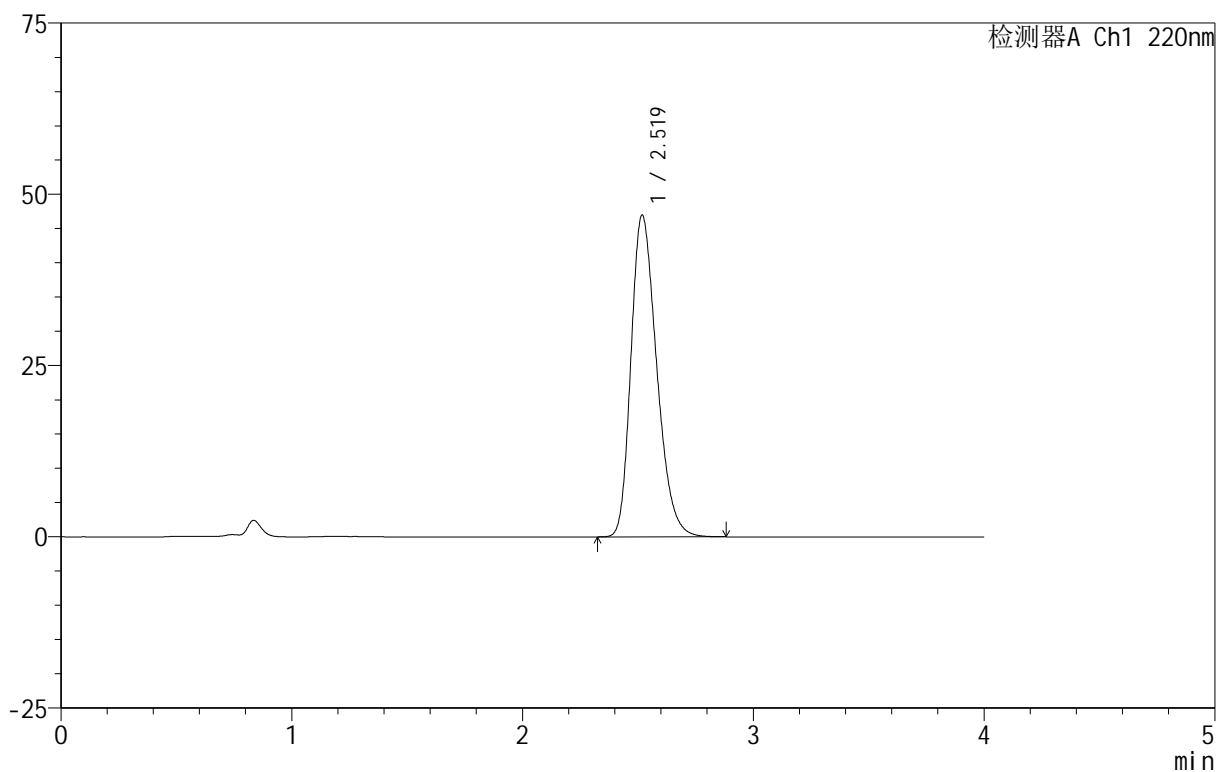
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-828-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	364197	100.000	46894	2459	1.279	--
总计		364197	100.000	46894			



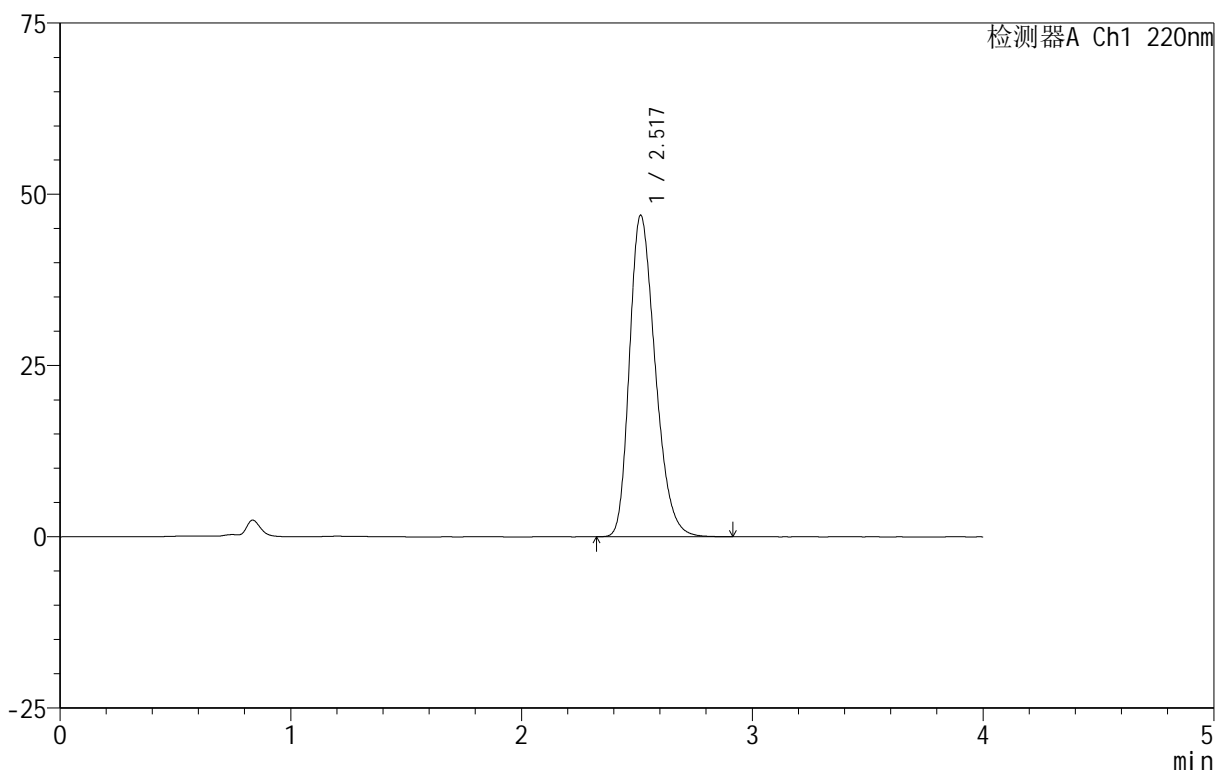
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-829-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	364247	100.000	46866	2457	1.280	--
总计		364247	100.000	46866			



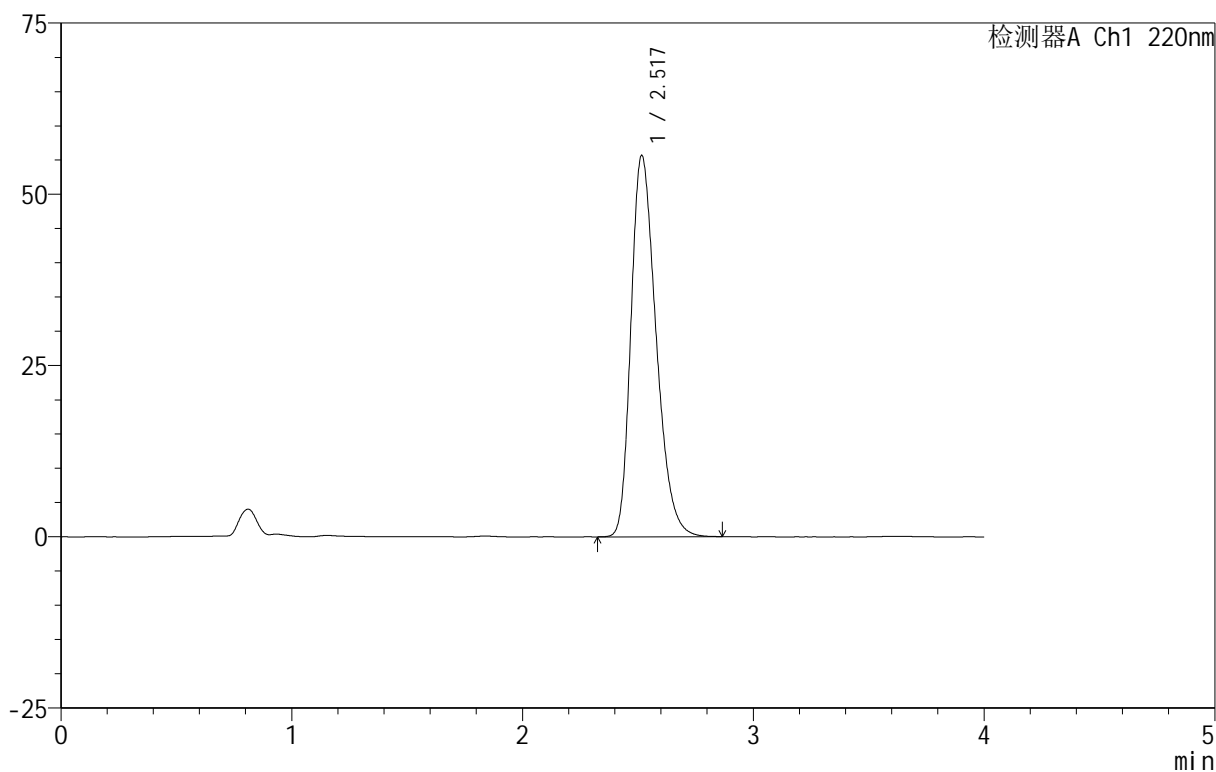
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-830-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	421855	100.000	55564	2575	1.302	--
总计		421855	100.000	55564			



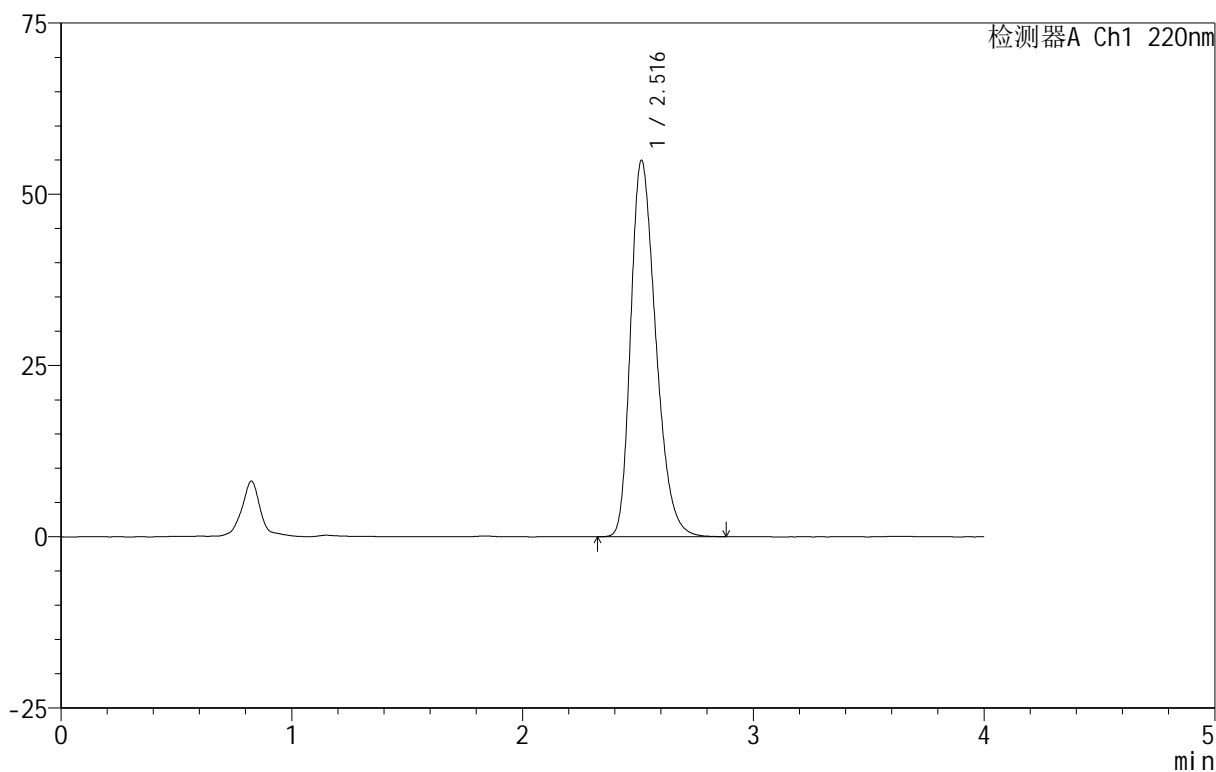
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-831-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:15:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	416048	100.000	54896	2580	1.301	--
总计		416048	100.000	54896			





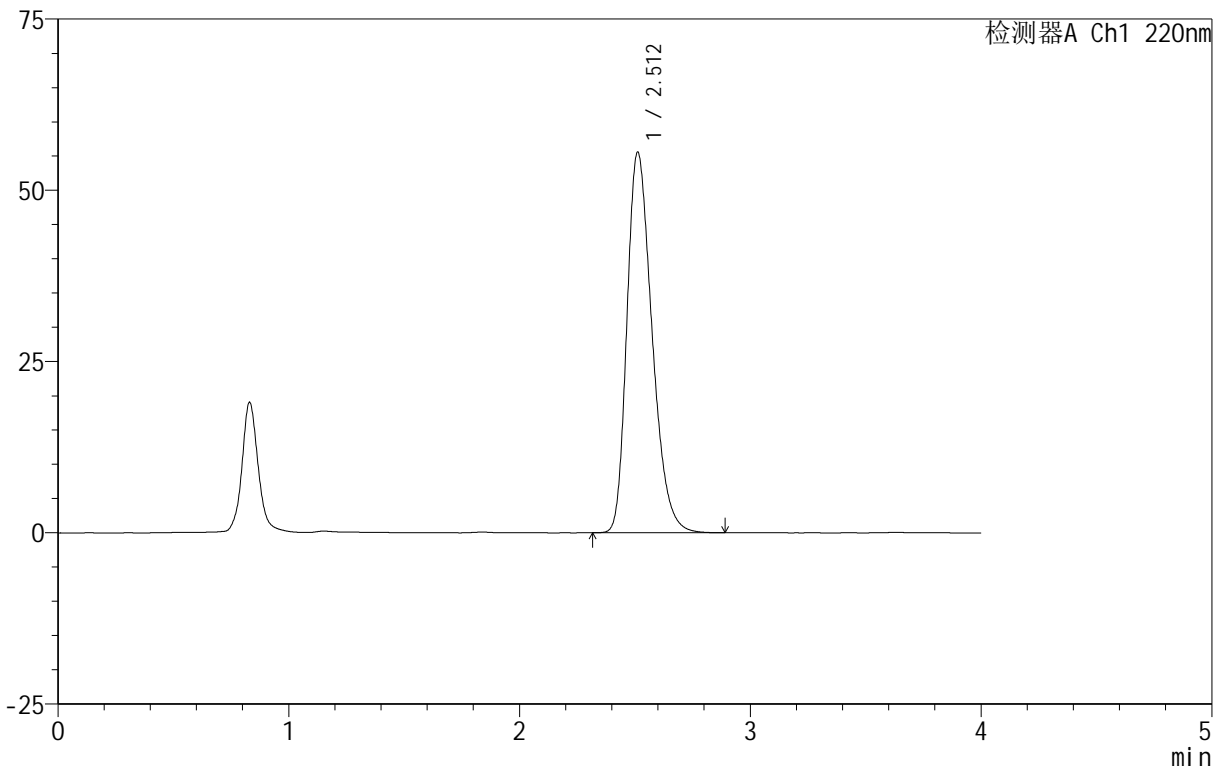
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-833-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 12:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	420576	100.000	55564	2578	1.303	--
总计		420576	100.000	55564			

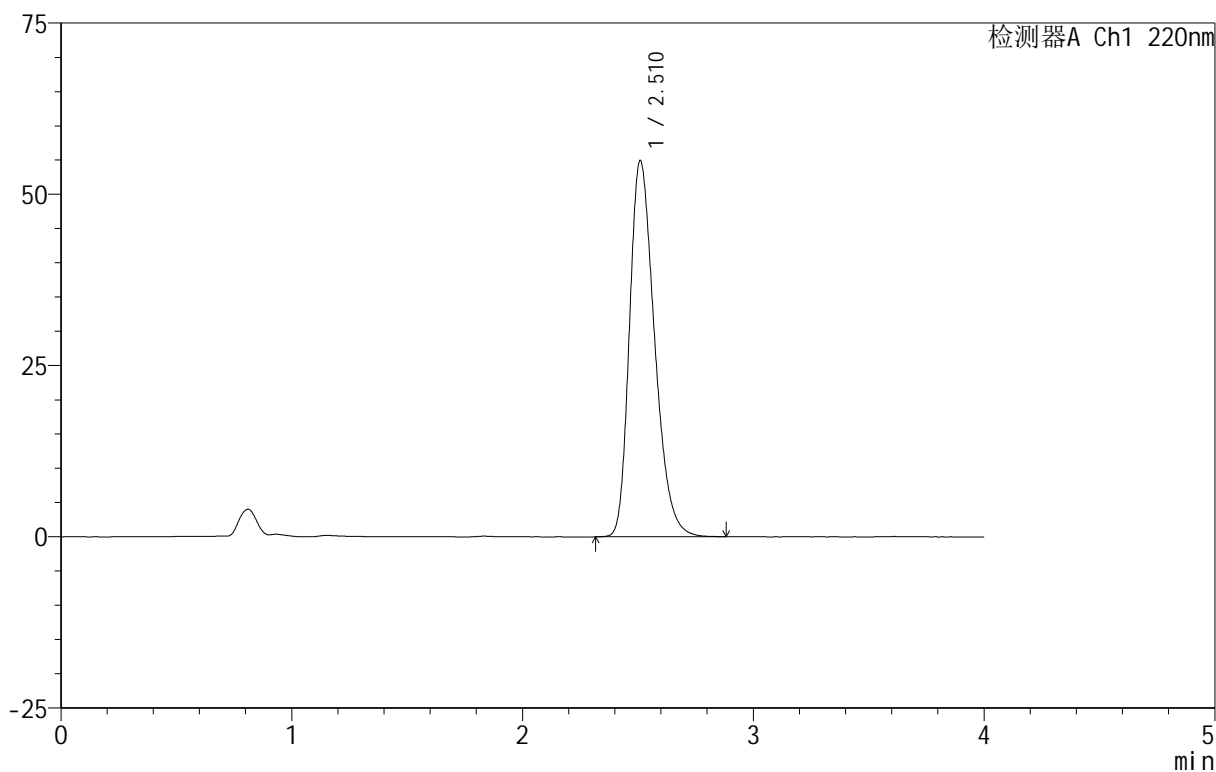
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-834-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:28:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	415239	100.000	54825	2581	1.301	--
总计		415239	100.000	54825			





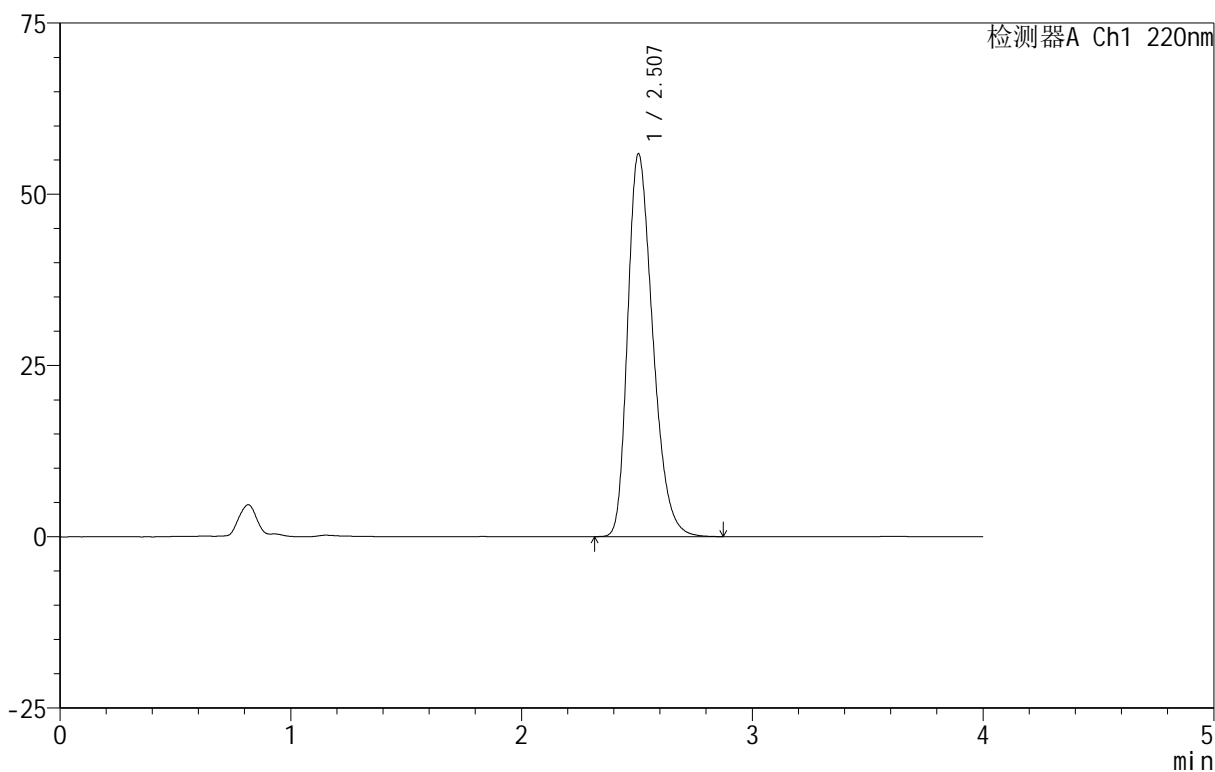
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-836-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:37:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	422597	100.000	55879	2577	1.304	--
总计		422597	100.000	55879			



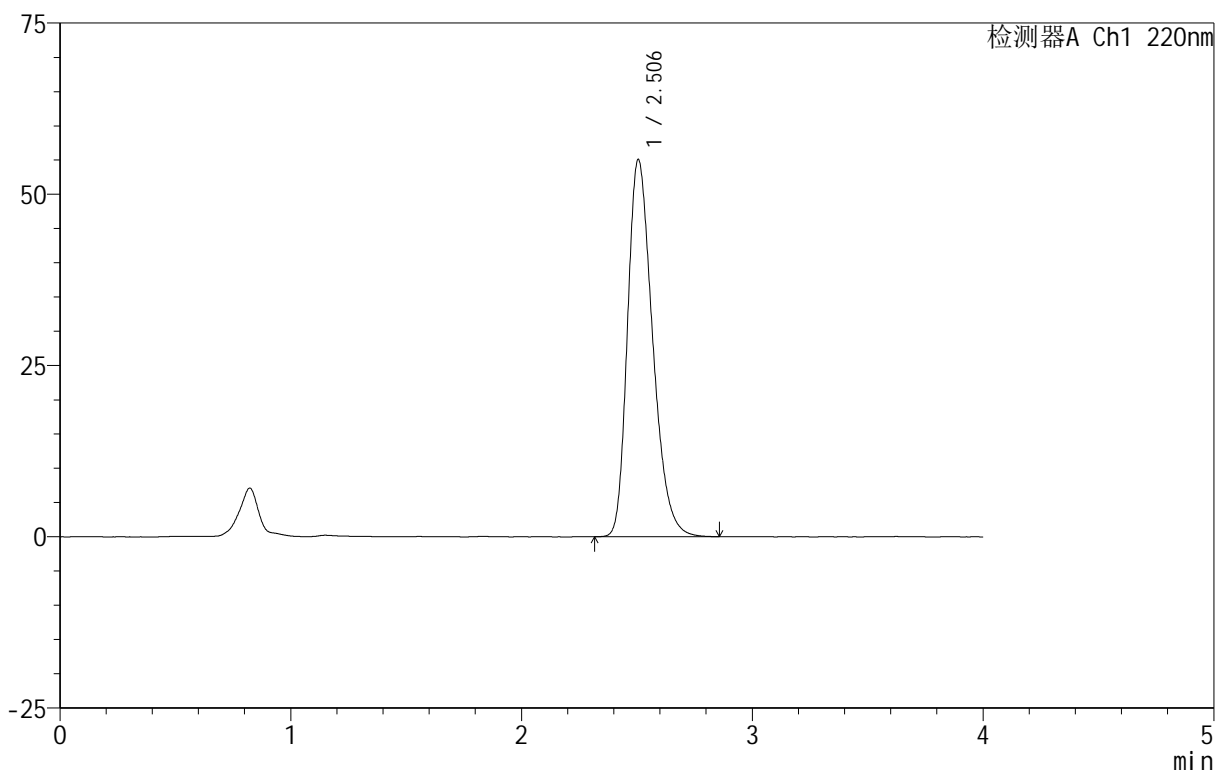
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-837-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:41:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	416203	100.000	55069	2571	1.303	--
总计		416203	100.000	55069			



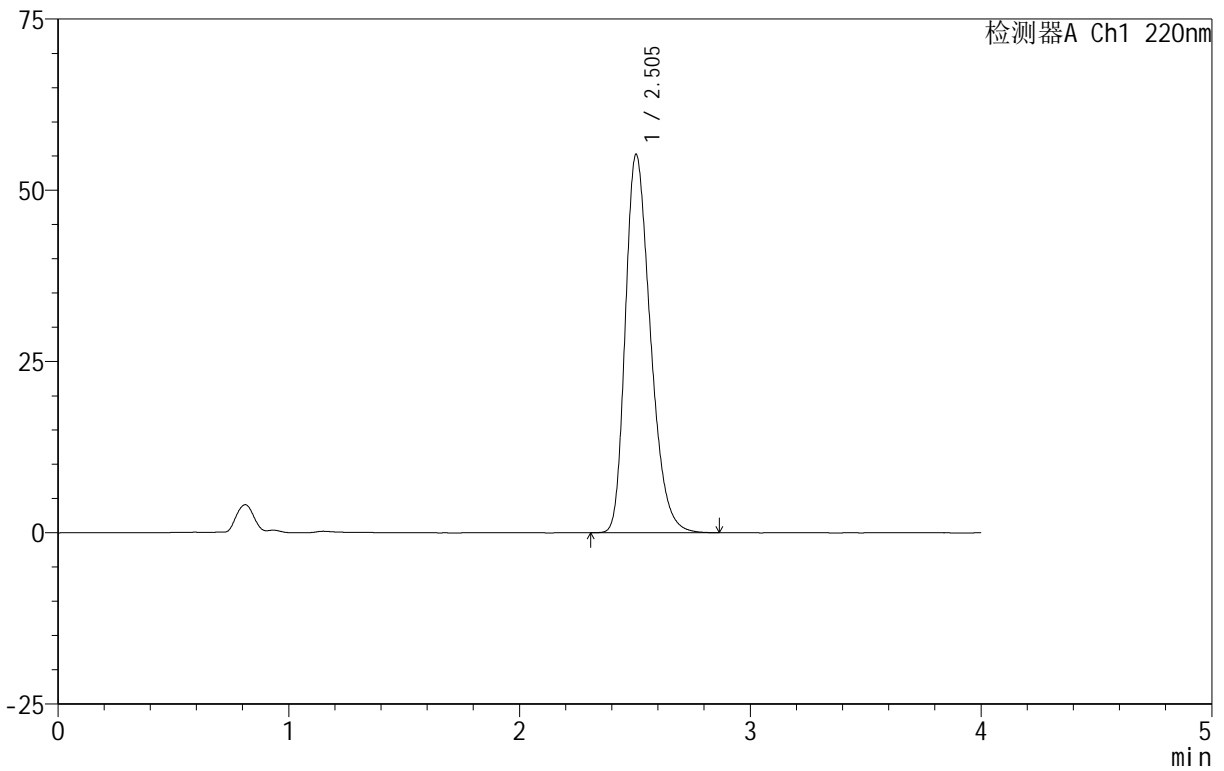
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-838-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:46:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	417283	100.000	55255	2576	1.301	--
总计		417283	100.000	55255			

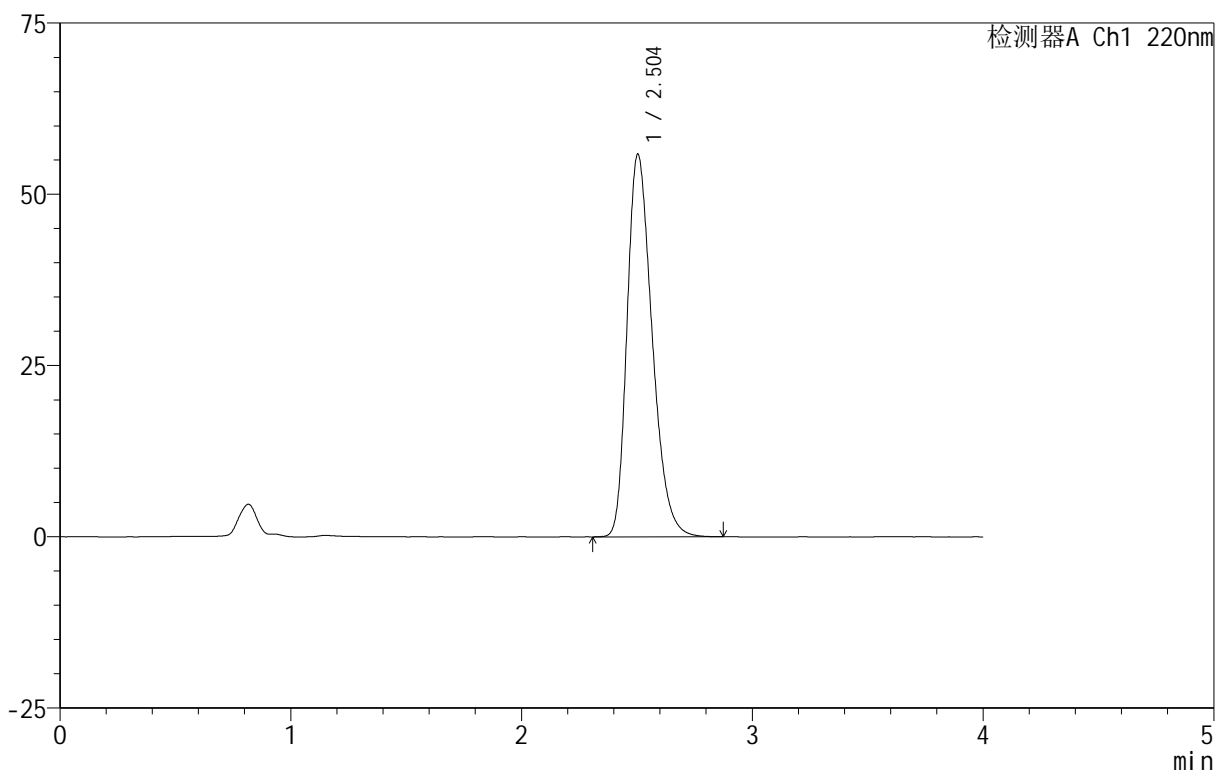
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-839-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:50:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	422297	100.000	55864	2568	1.305	--
总计		422297	100.000	55864			

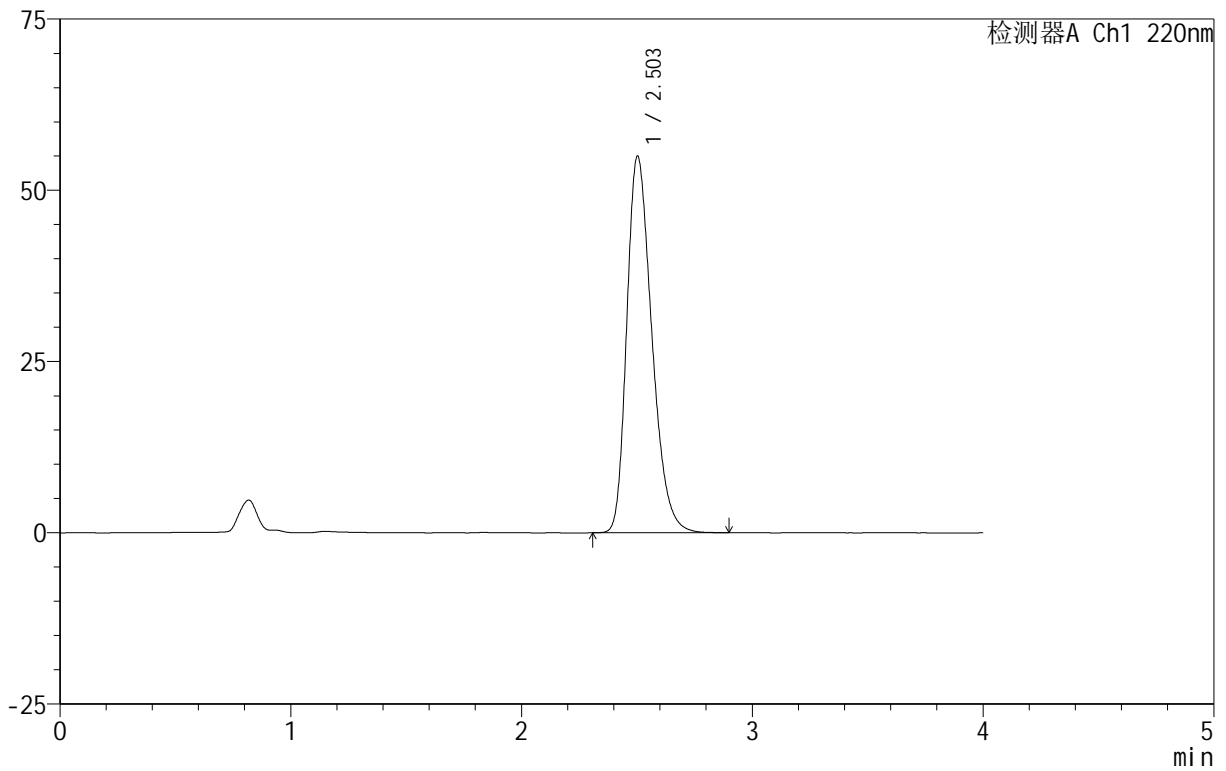
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-840-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 12:54:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	415529	100.000	54958	2571	1.303	--
总计		415529	100.000	54958			



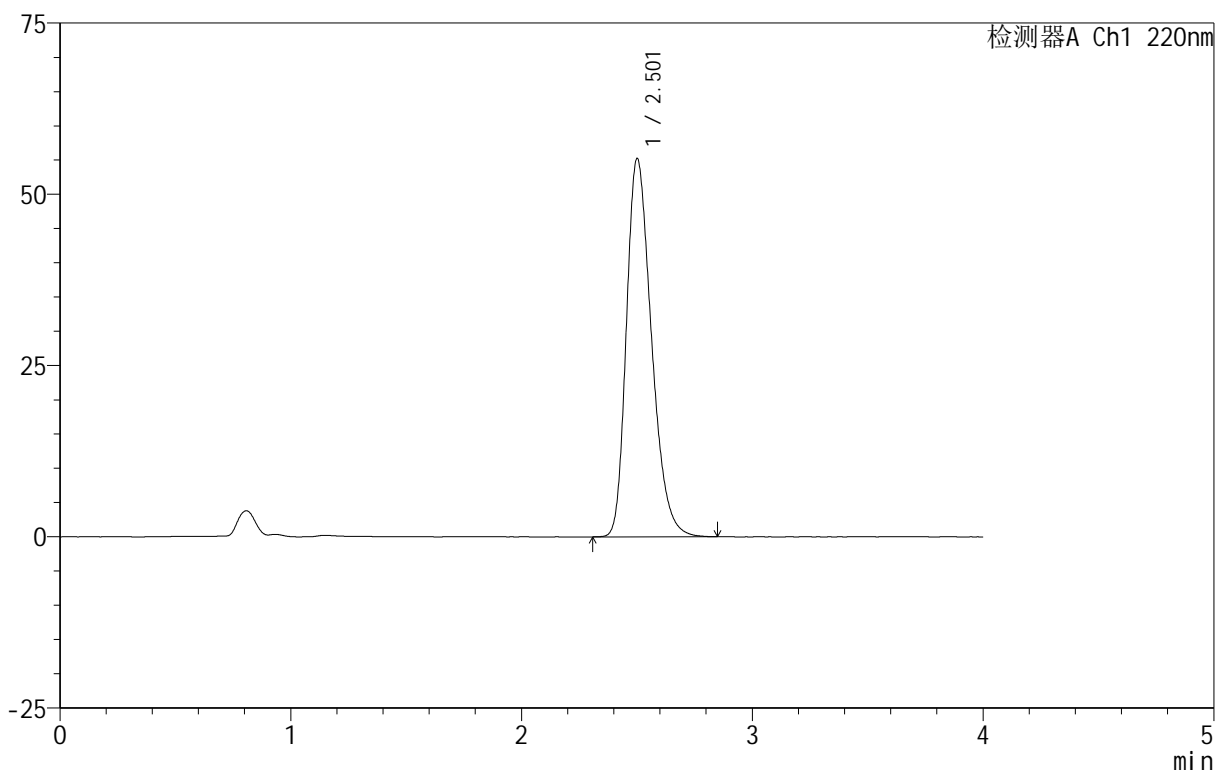
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-841-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:59:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	416936	100.000	55081	2570	1.304	--
总计		416936	100.000	55081			

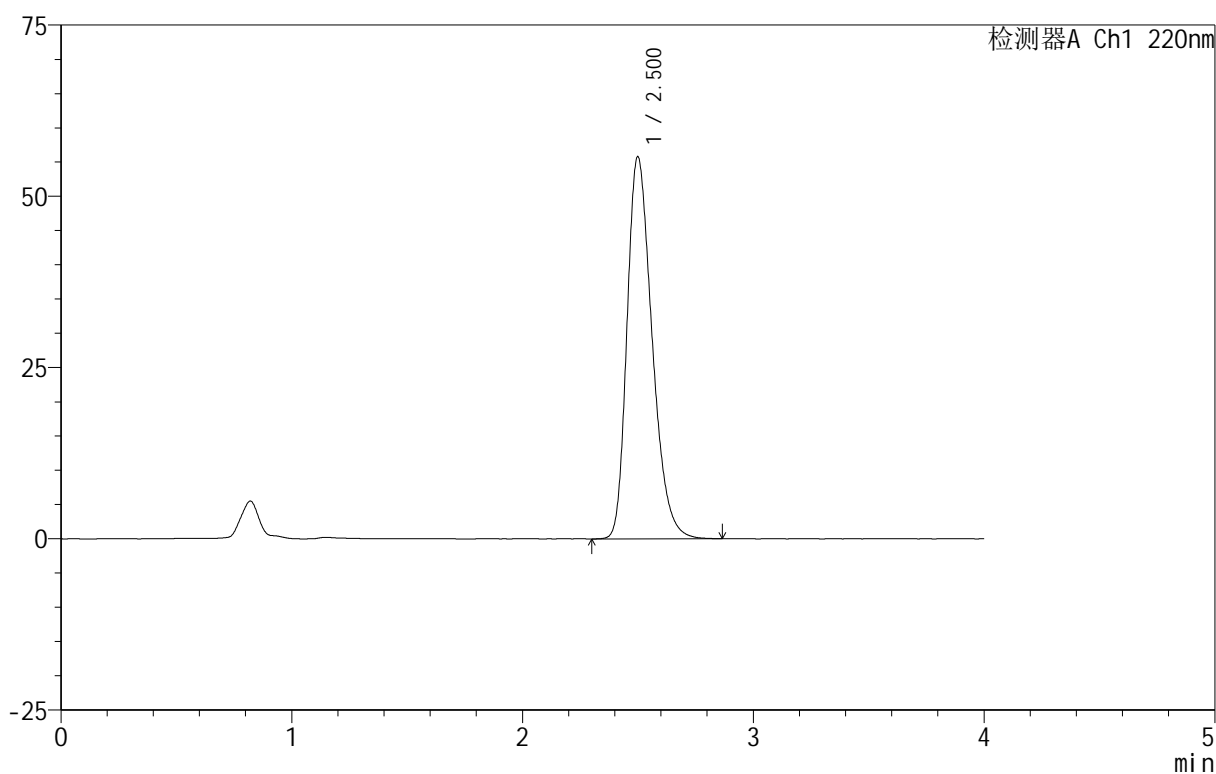
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-842-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:03:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	421350	100.000	55707	2565	1.306	--
总计		421350	100.000	55707			



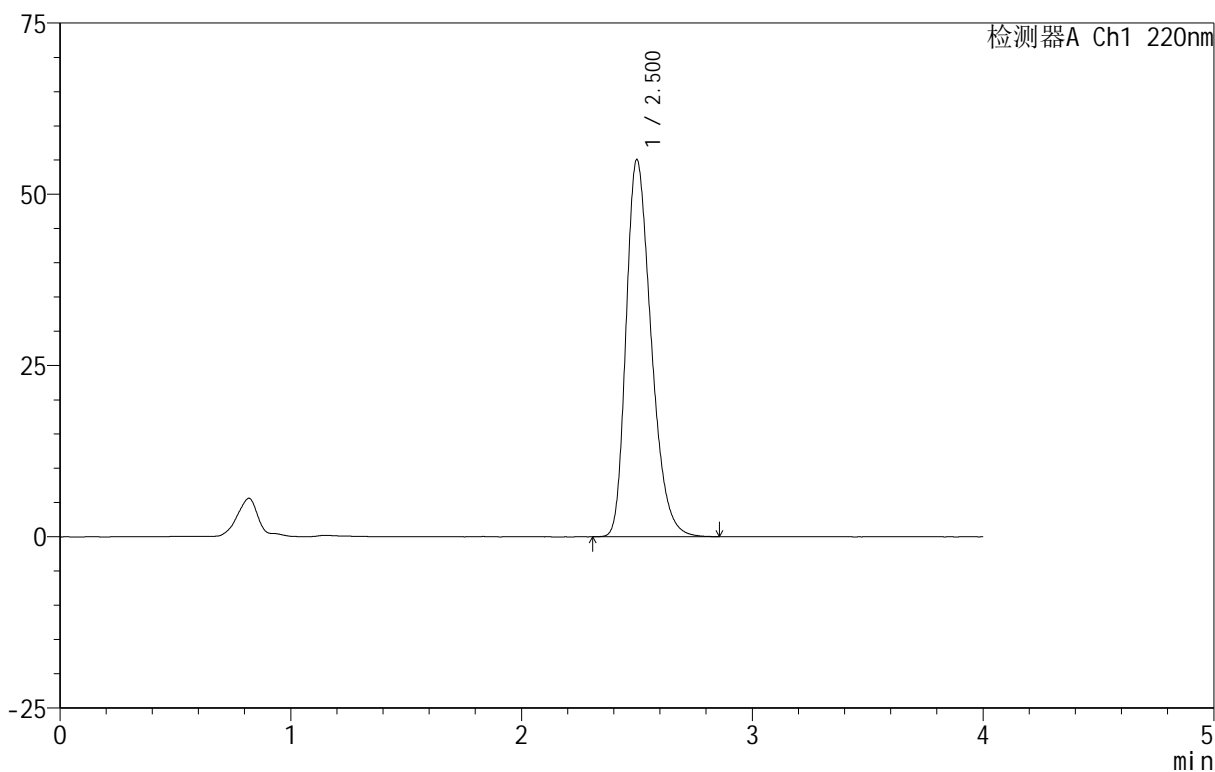
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-843-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	415409	100.000	54944	2568	1.305	--
总计		415409	100.000	54944			

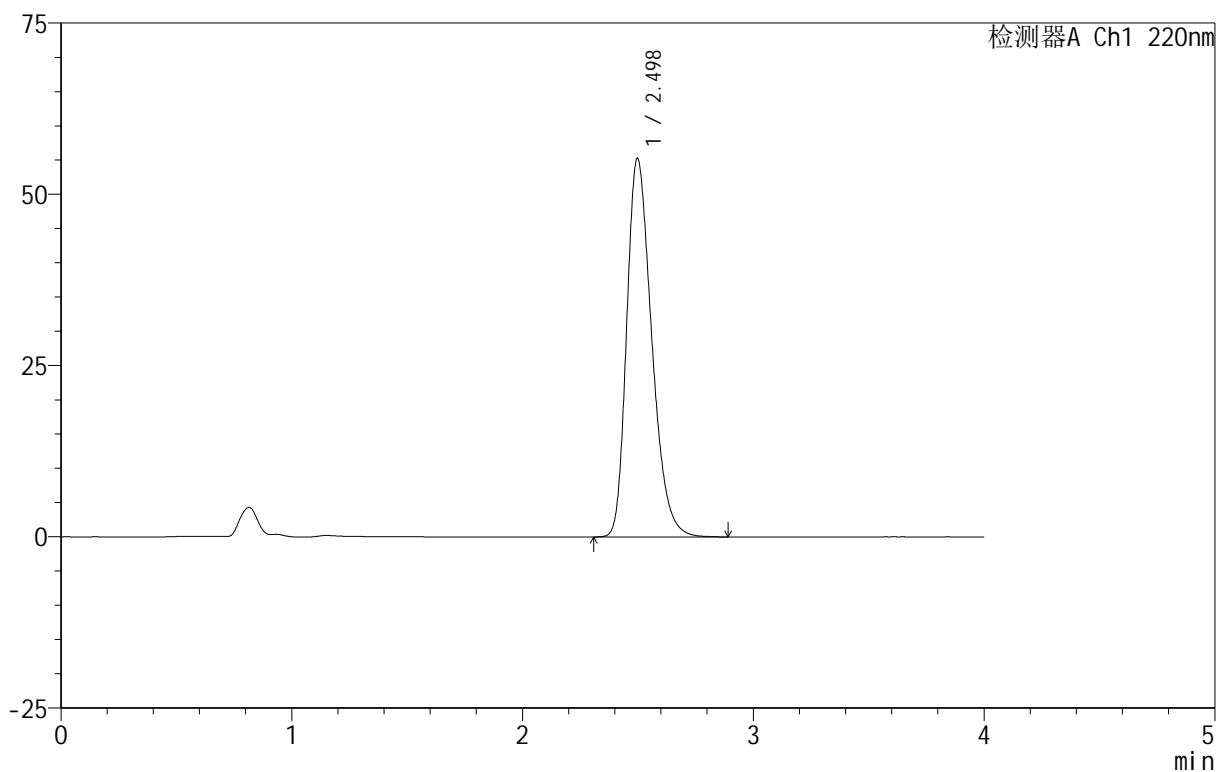
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-844-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:12:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:12:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	416900	100.000	55256	2573	1.305	--
总计		416900	100.000	55256			





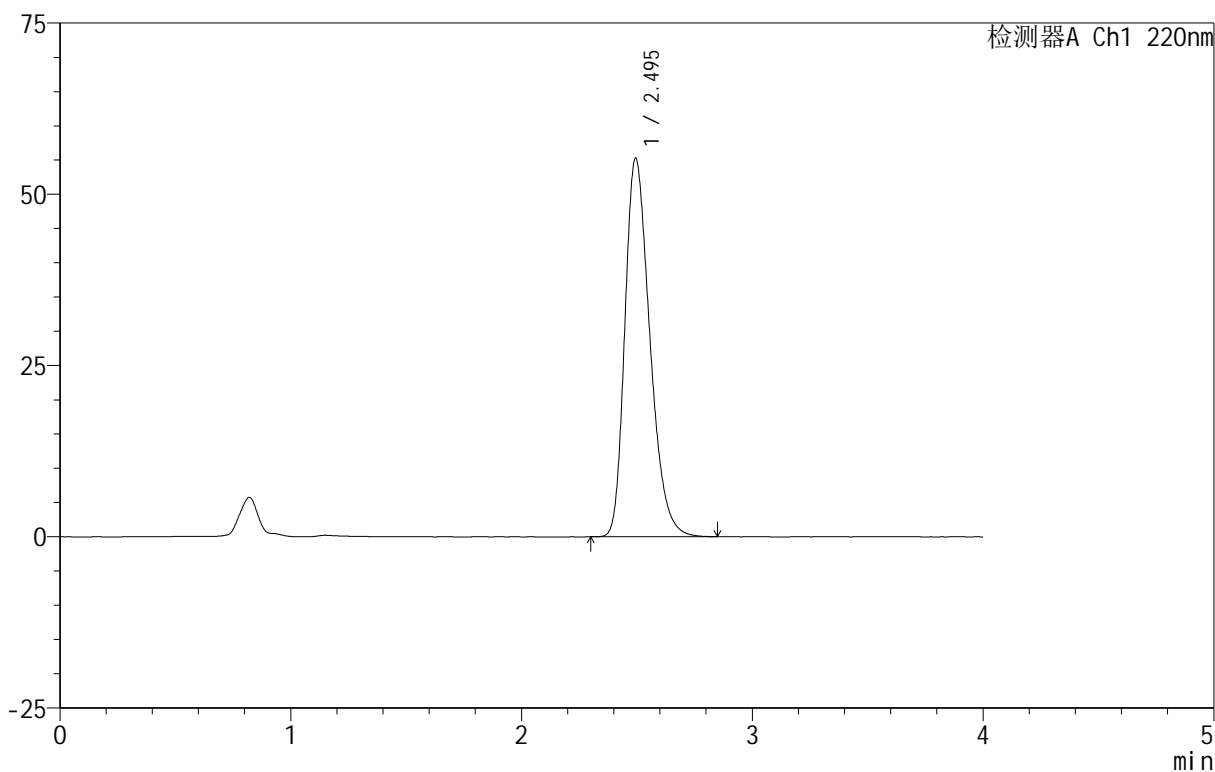
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-847-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	416429	100.000	55214	2568	1.306	--
总计		416429	100.000	55214			



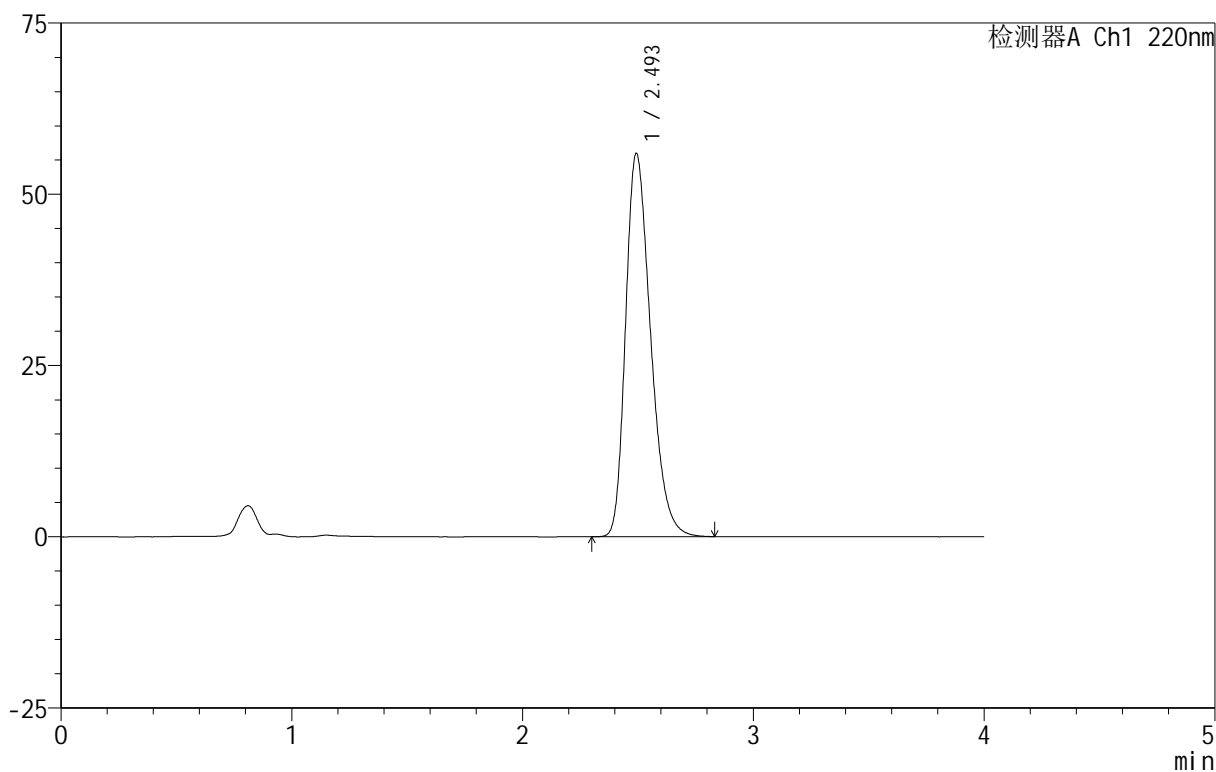
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-848-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:29:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	421159	100.000	55846	2573	1.306	--
总计		421159	100.000	55846			



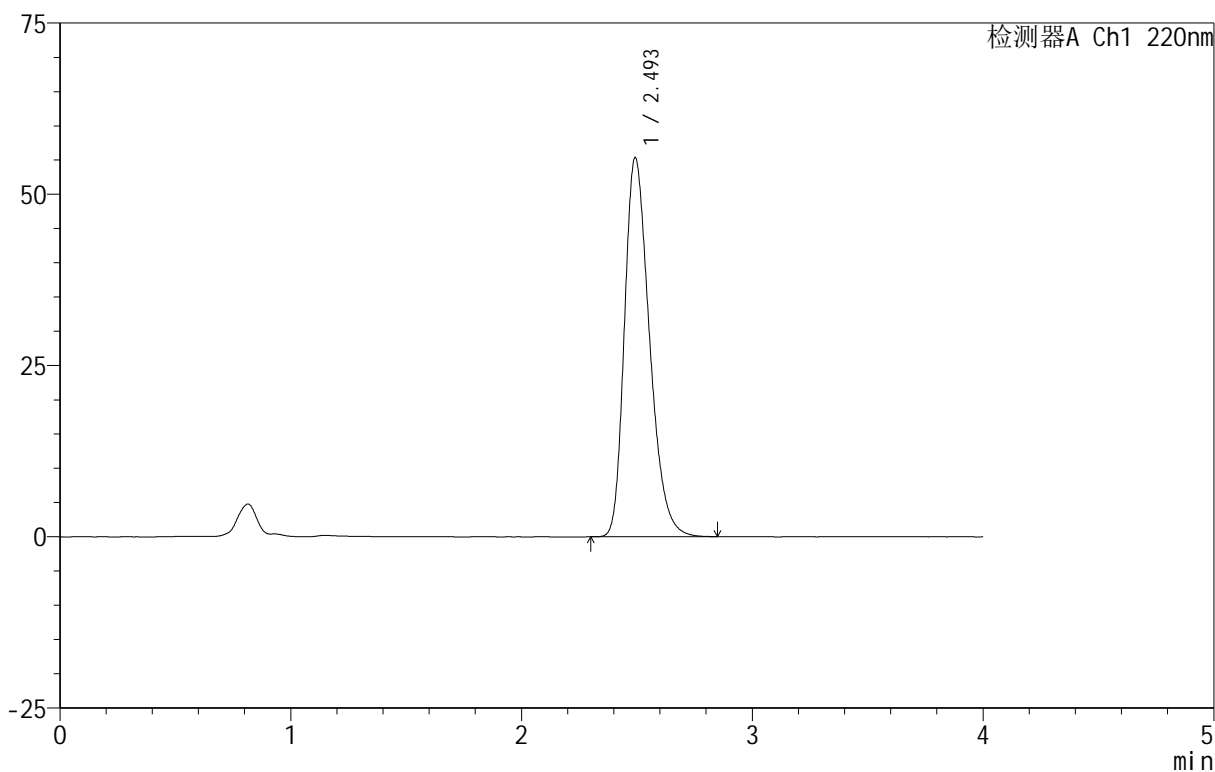
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-849-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:34:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	417514	100.000	55169	2558	1.307	--
总计		417514	100.000	55169			

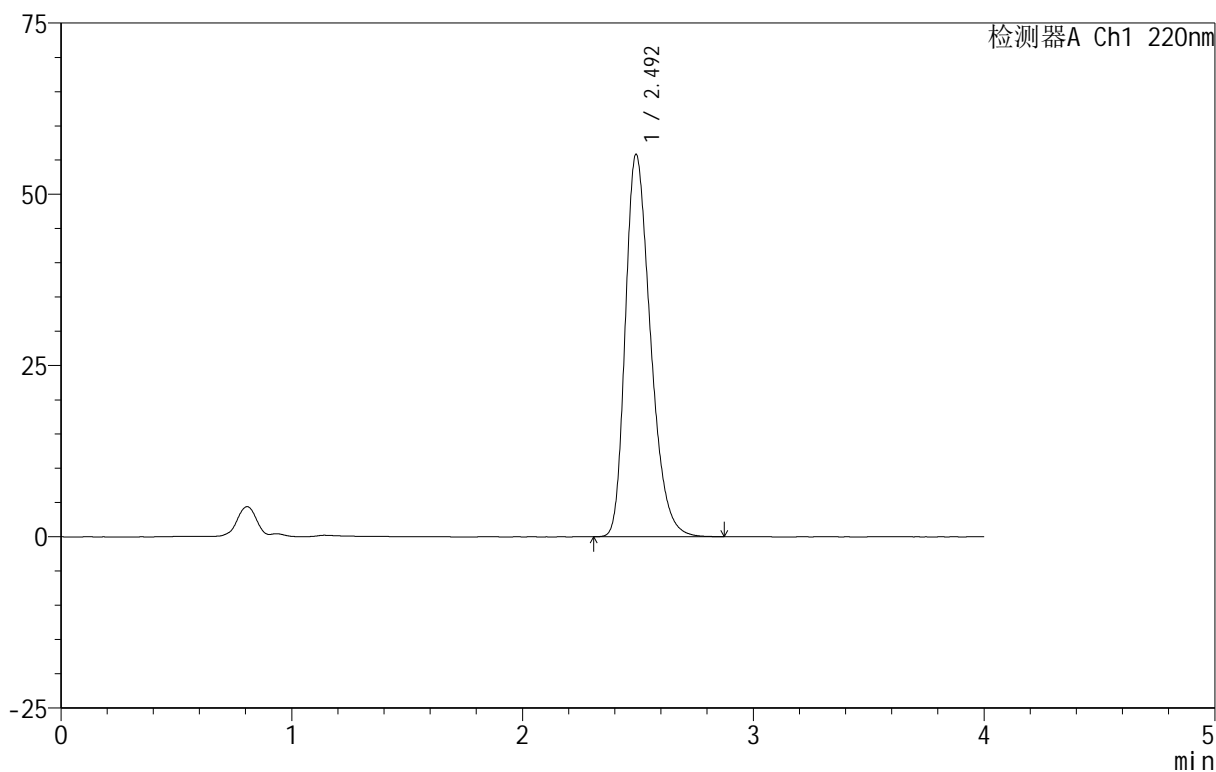
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-850-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:38:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	422747	100.000	55673	2543	1.313	--
总计		422747	100.000	55673			

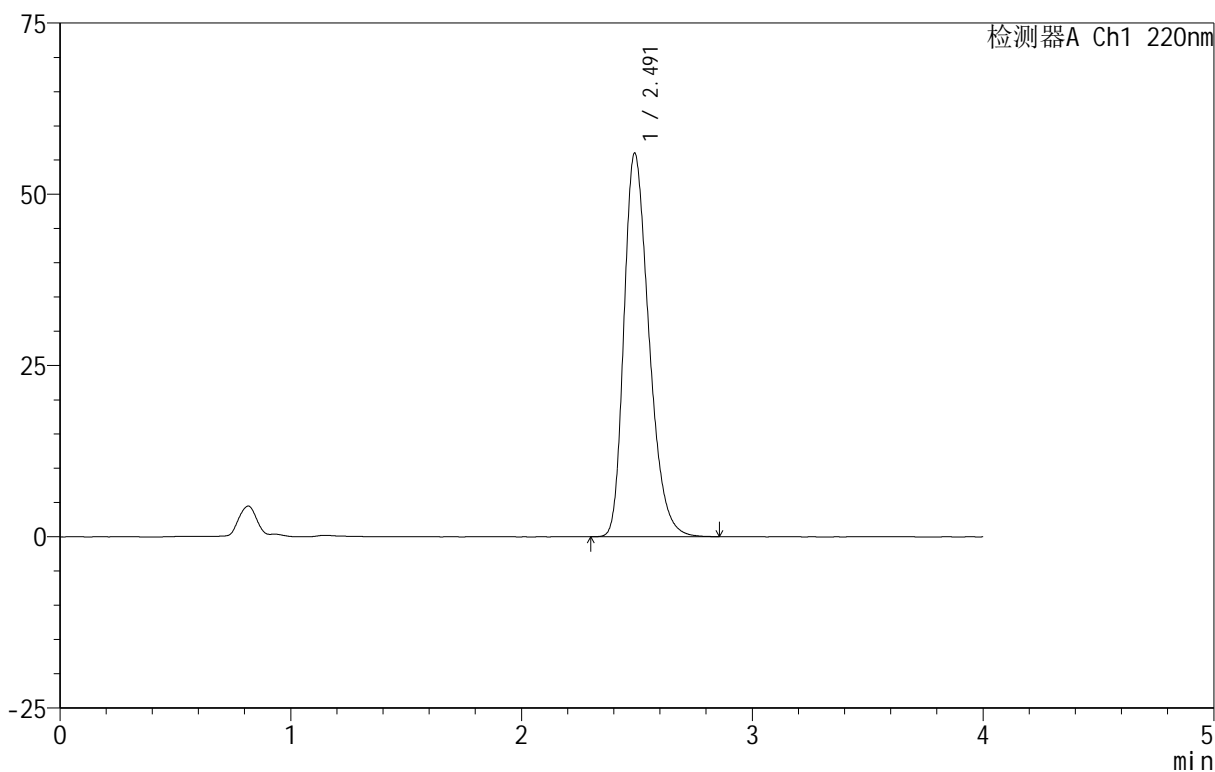
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-851-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	422188	100.000	55972	2565	1.308	--
总计		422188	100.000	55972			



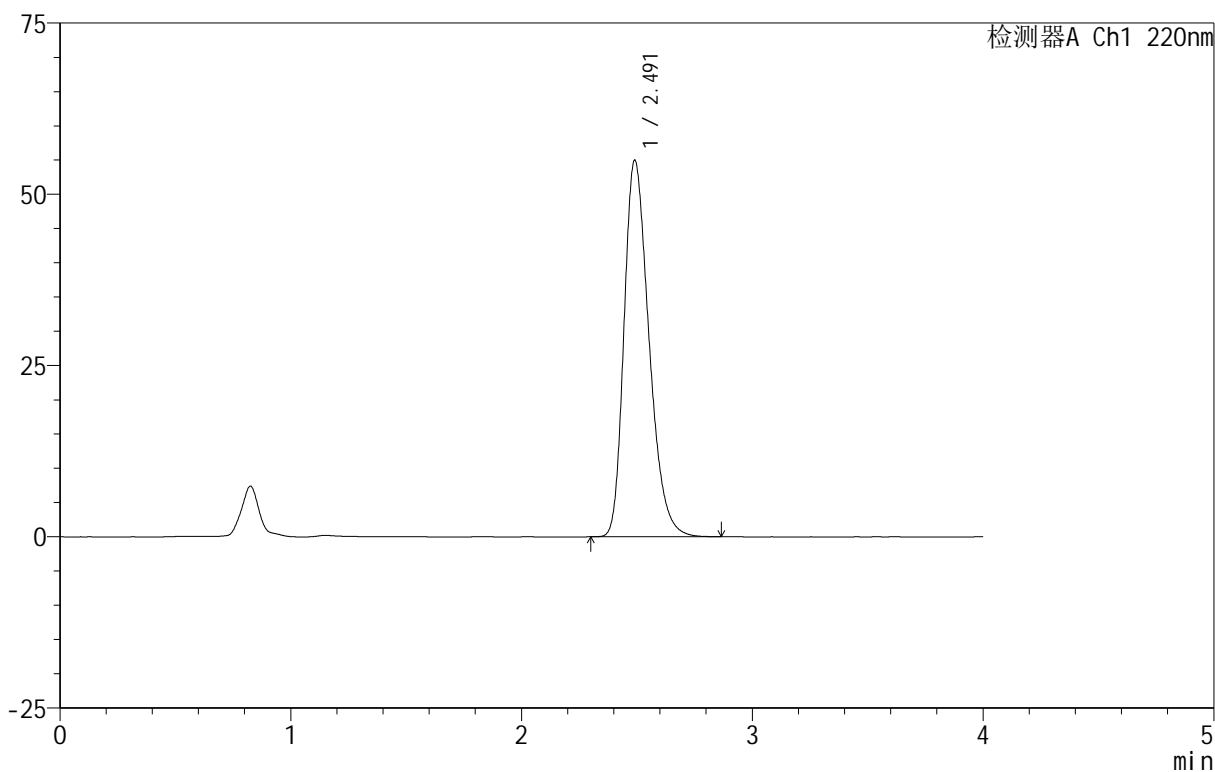
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-852-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	413898	100.000	54925	2567	1.306	--
总计		413898	100.000	54925			

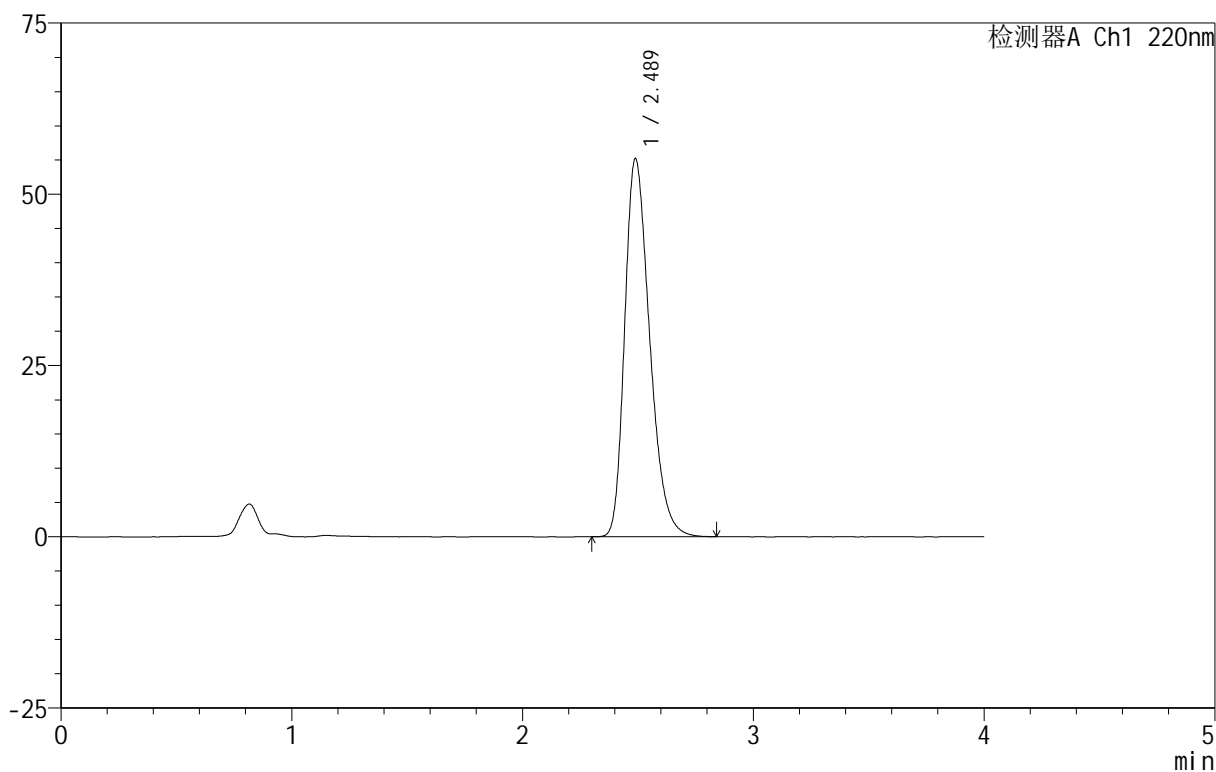
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-853-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:51:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	415280	100.000	55206	2569	1.305	--
总计		415280	100.000	55206			

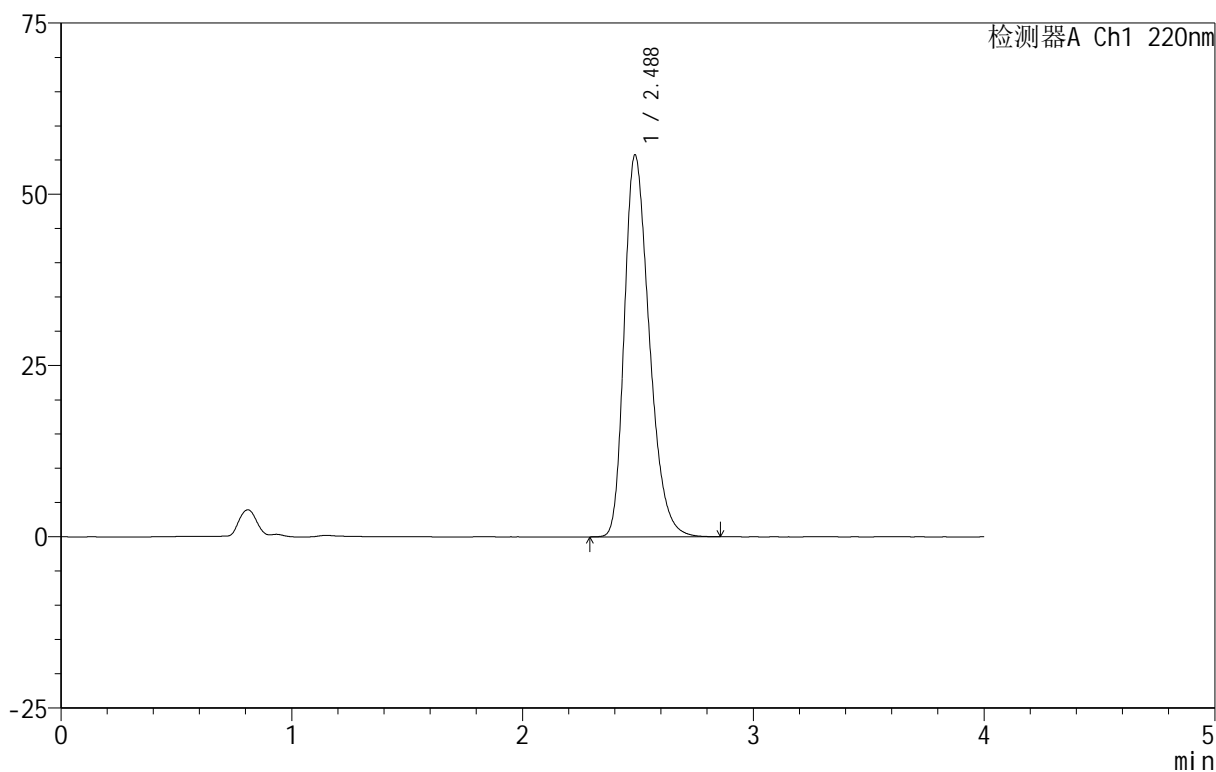
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-854-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:56:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	420099	100.000	55771	2559	1.308	--
总计		420099	100.000	55771			

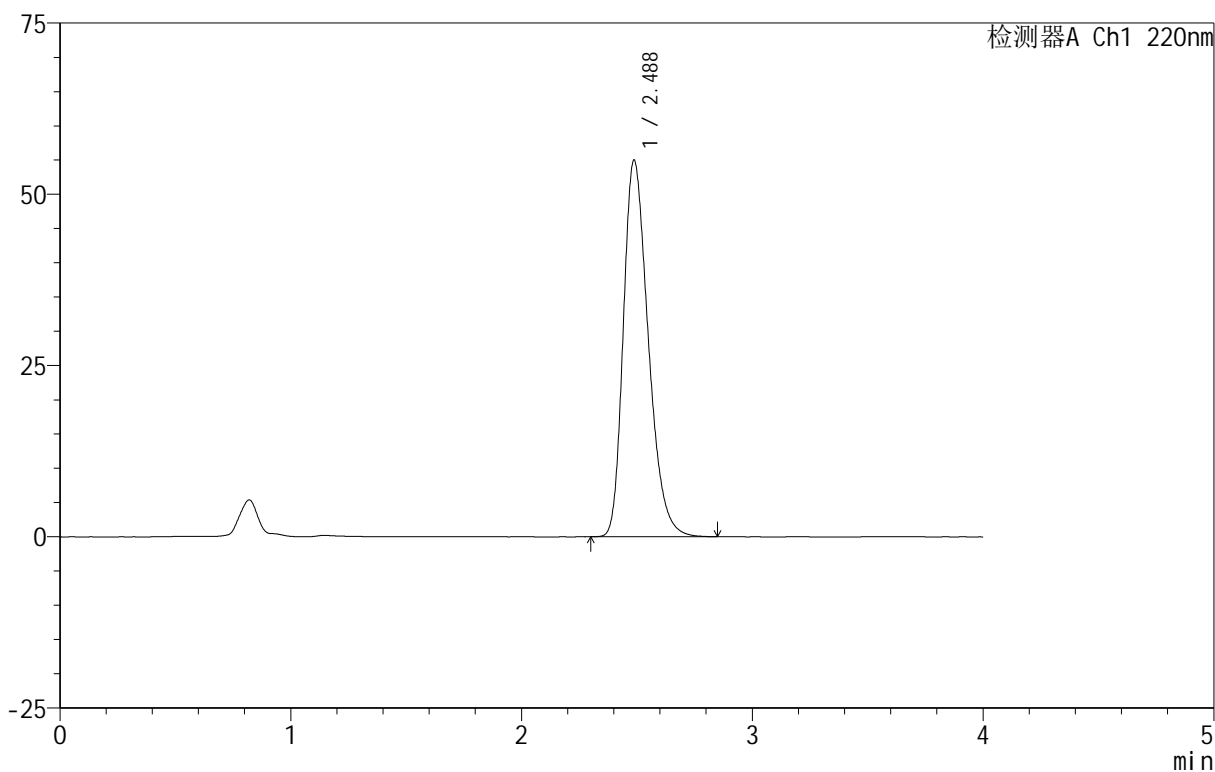
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-855-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:00:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	413407	100.000	54985	2568	1.305	--
总计		413407	100.000	54985			

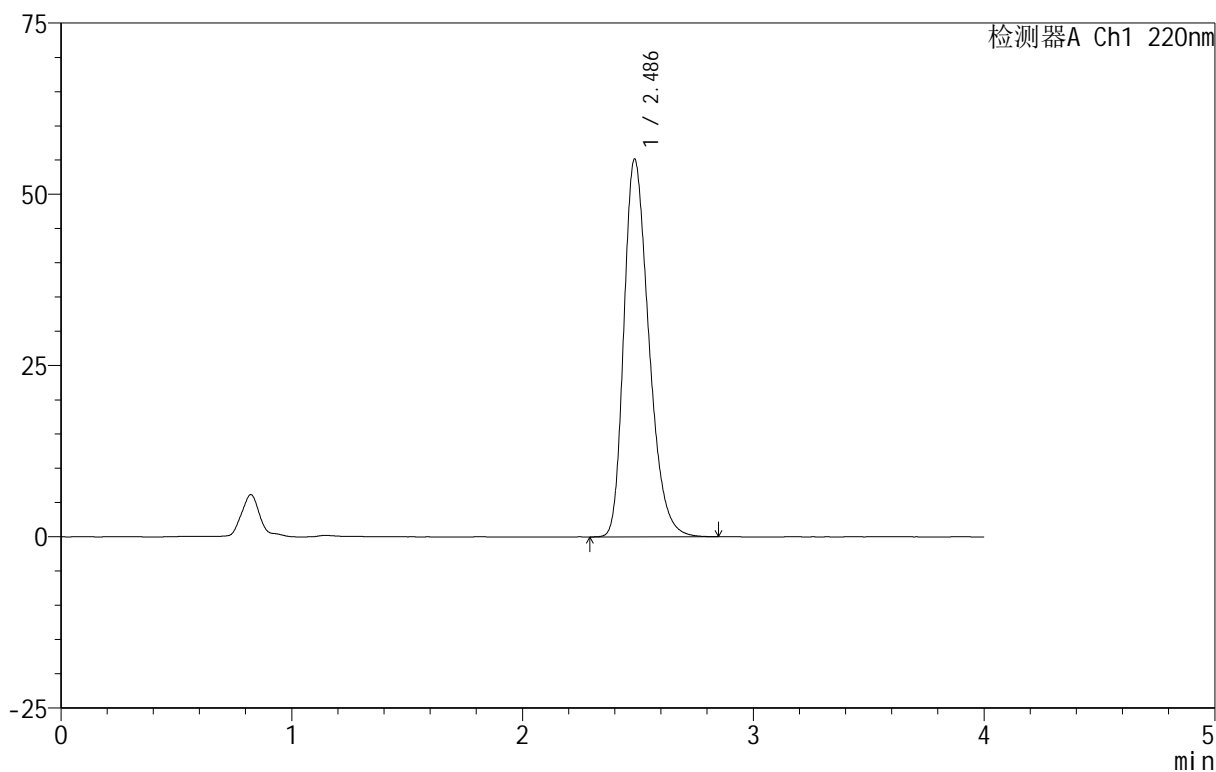
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-856-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:04:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	414878	100.000	55081	2566	1.307	--
总计		414878	100.000	55081			



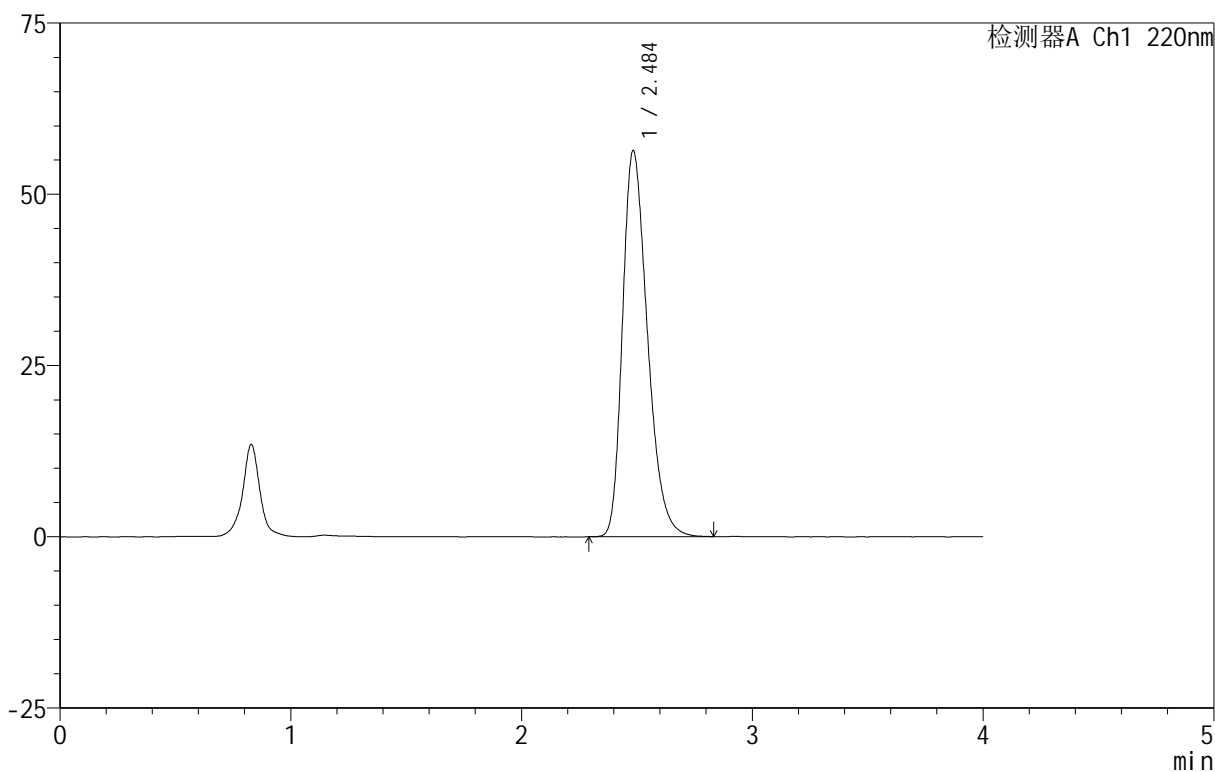
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-857-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:09:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	423426	100.000	56183	2565	1.310	--
总计		423426	100.000	56183			



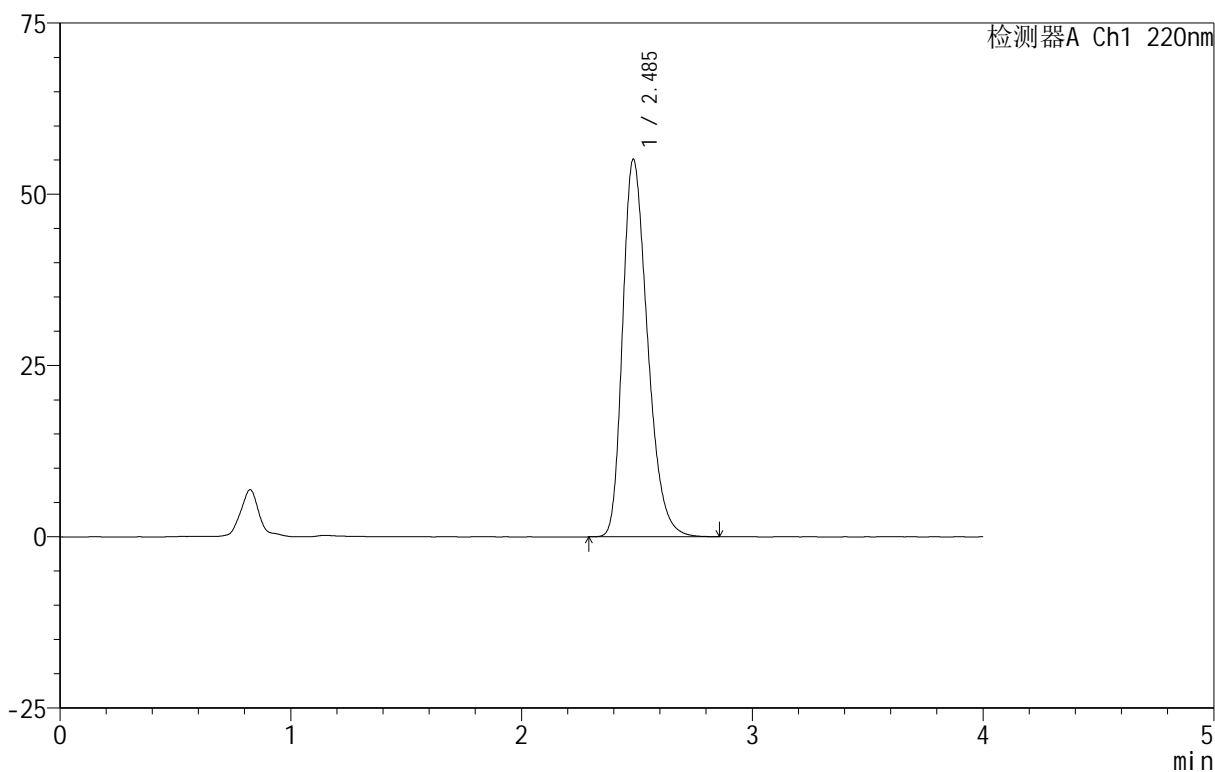
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-858-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:13:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	413829	100.000	54967	2573	1.306	--
总计		413829	100.000	54967			

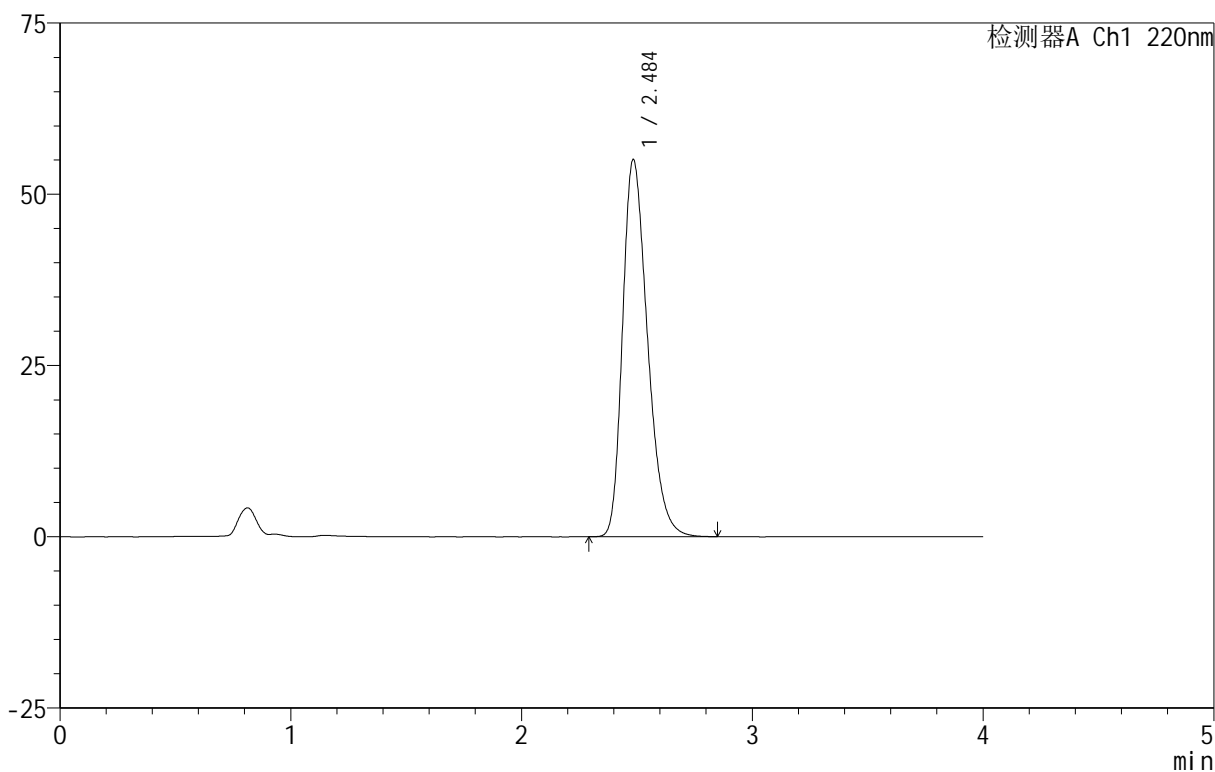
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-859-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	413908	100.000	54905	2566	1.308	--
总计		413908	100.000	54905			



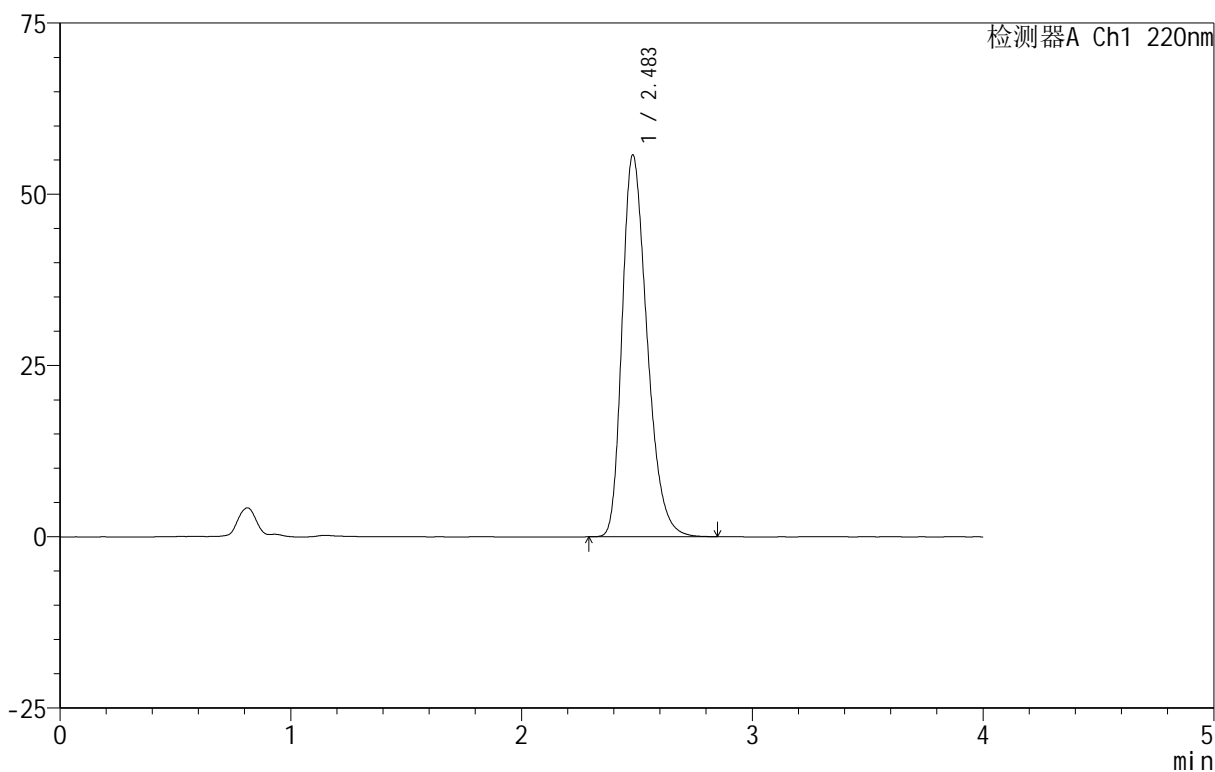
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-860-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:22:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	418833	100.000	55697	2565	1.308	--
总计		418833	100.000	55697			



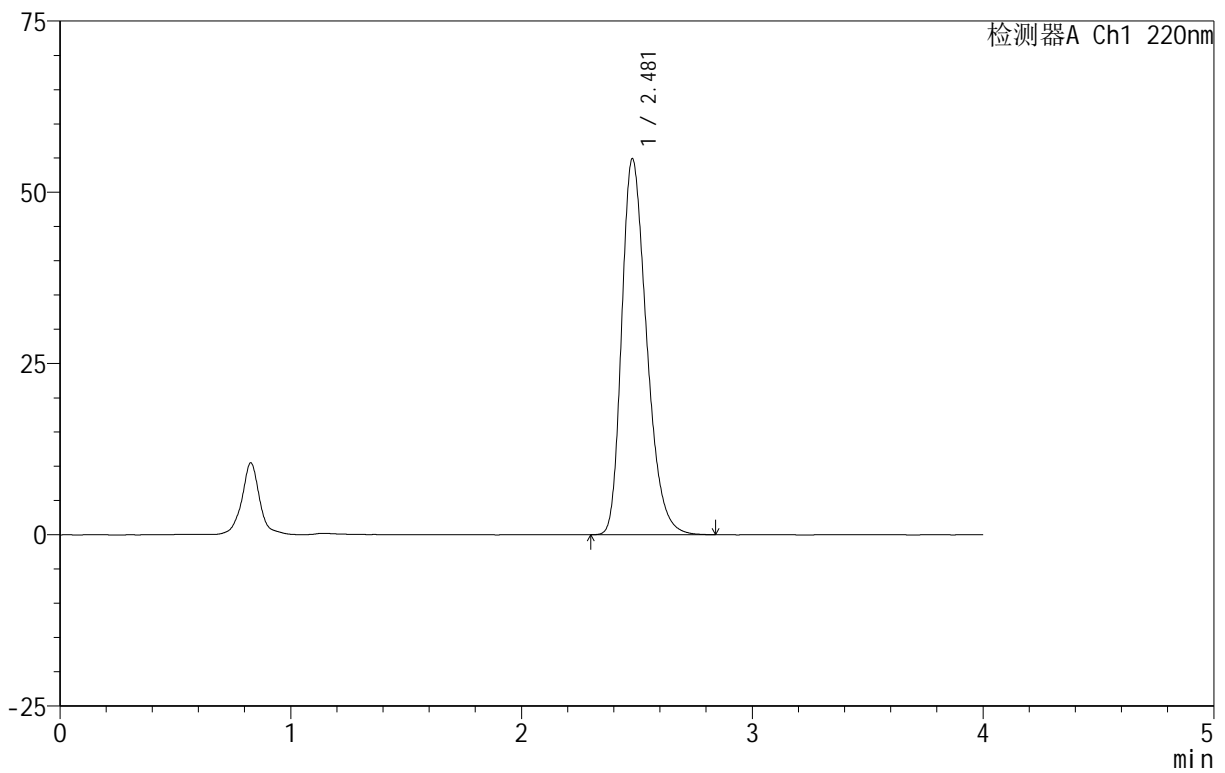
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-861-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:26:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	412462	100.000	54920	2563	1.306	--
总计		412462	100.000	54920			



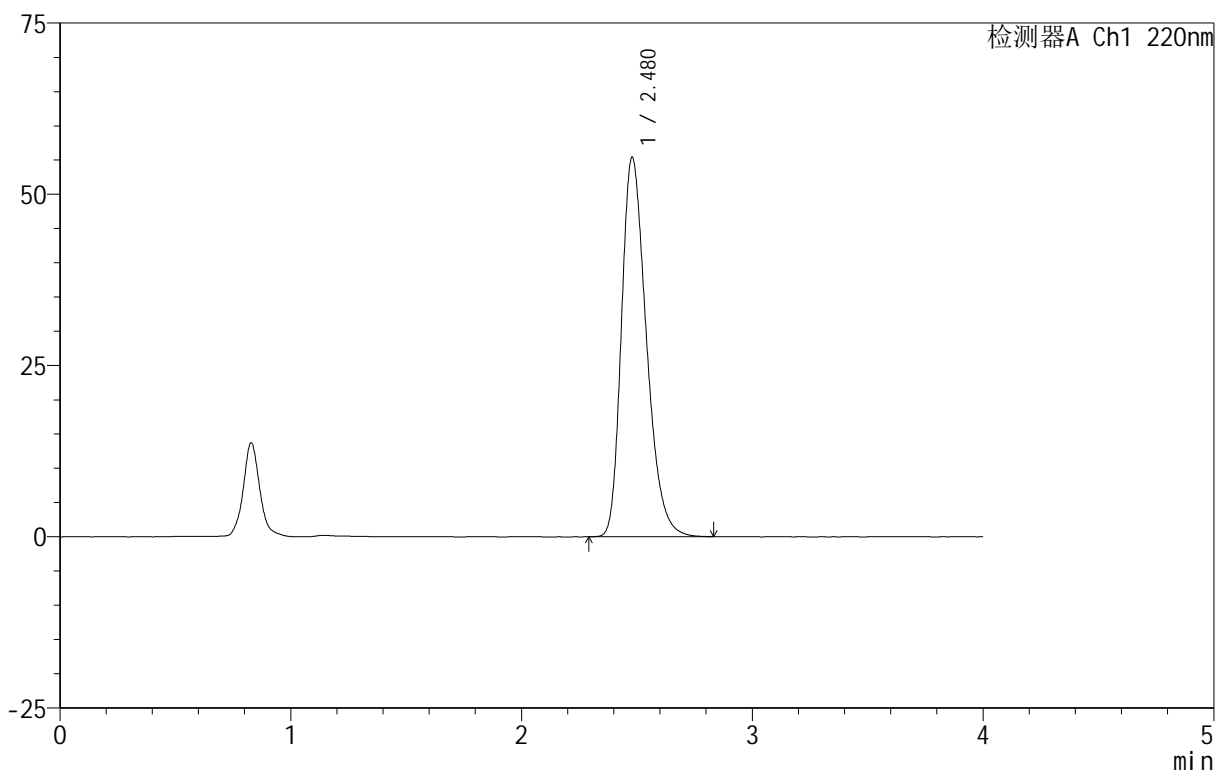
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-862-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:30:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	416206	100.000	55399	2556	1.306	--
总计		416206	100.000	55399			

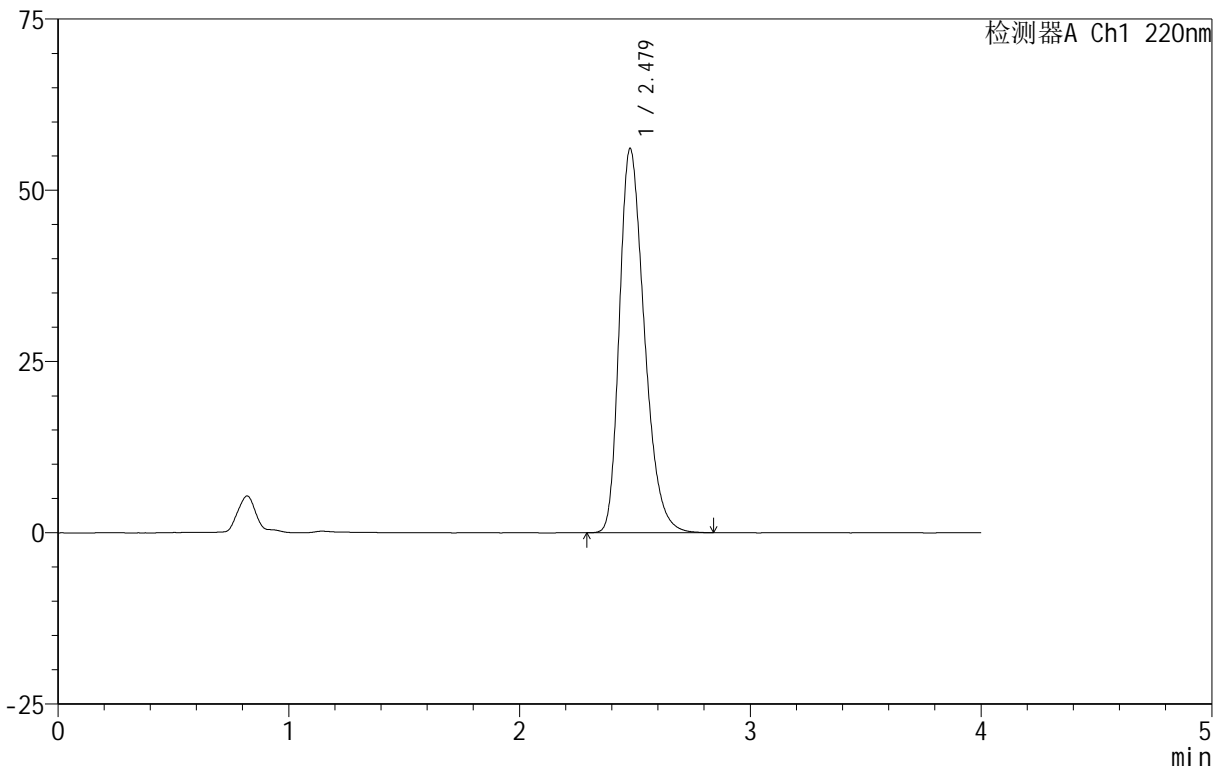
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-863-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	421674	100.000	56095	2554	1.310	--
总计		421674	100.000	56095			



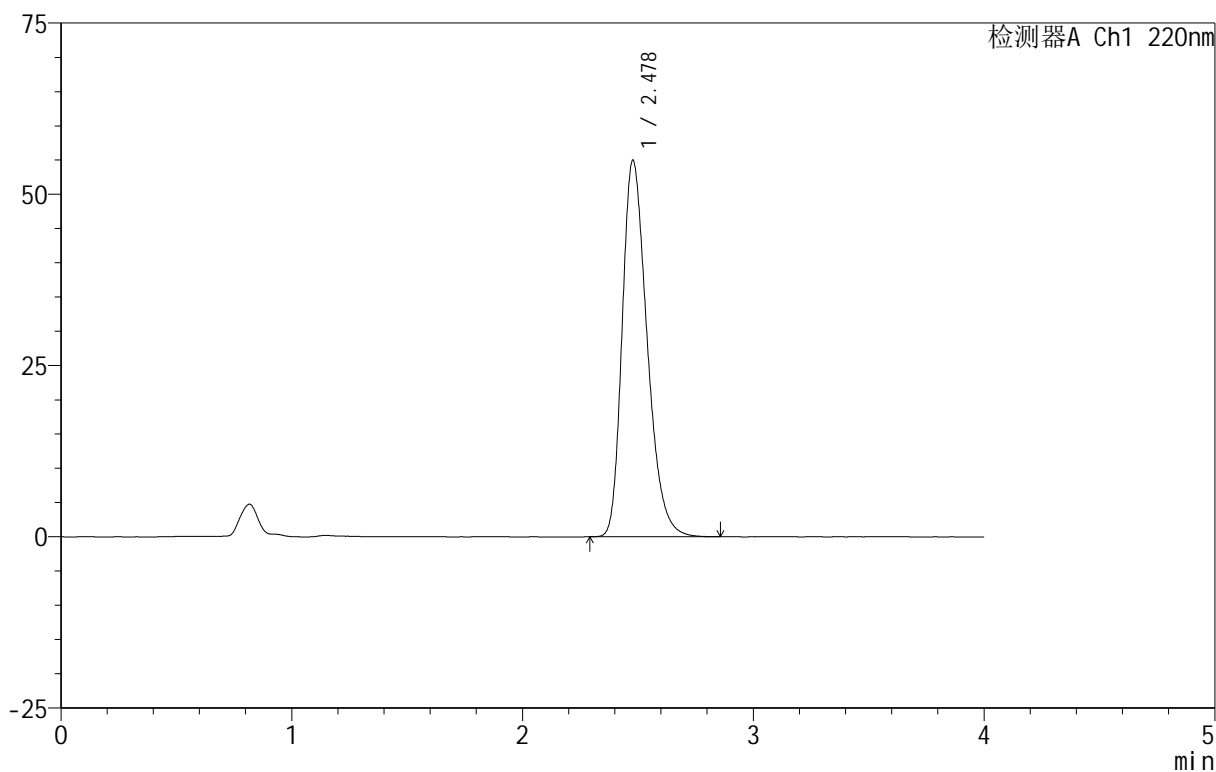
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-864-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:39:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	412915	100.000	54940	2559	1.307	--
总计		412915	100.000	54940			

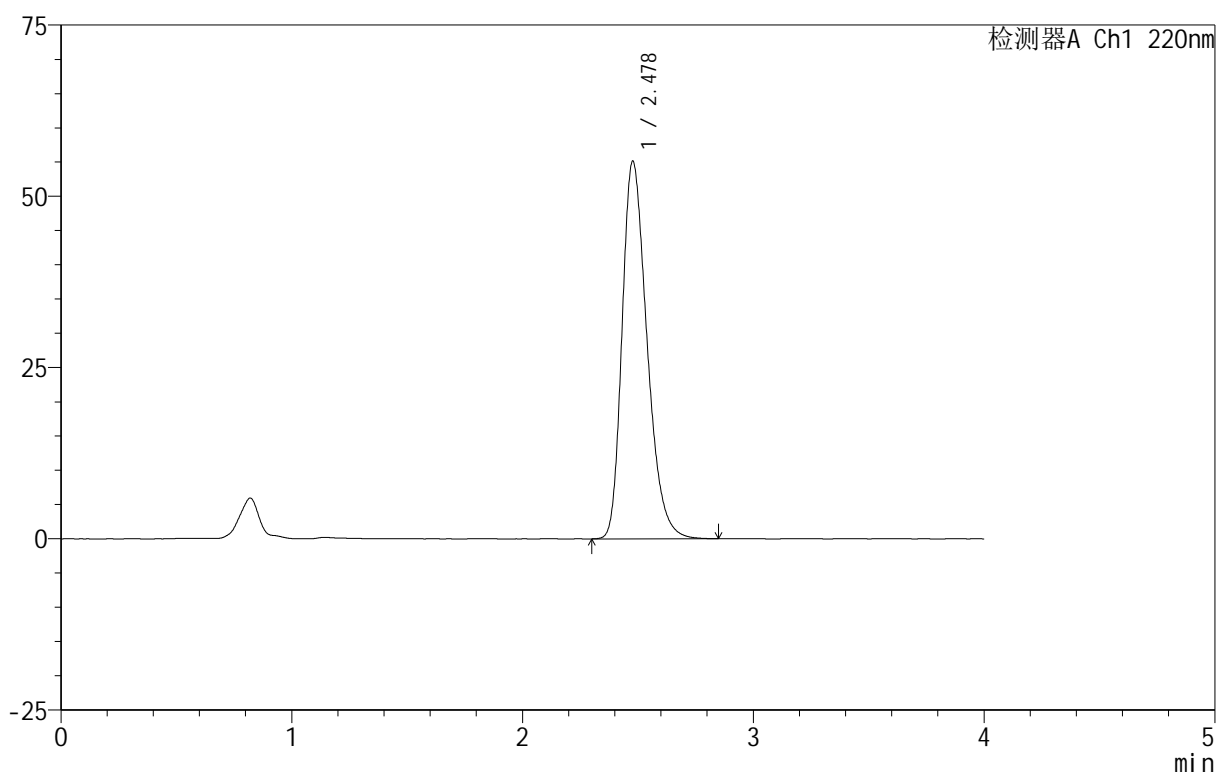
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-865-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	414171	100.000	55088	2561	1.308	--
总计		414171	100.000	55088			



# 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 - 18-8/29-866-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

版本号:6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/06/18 14:48:24

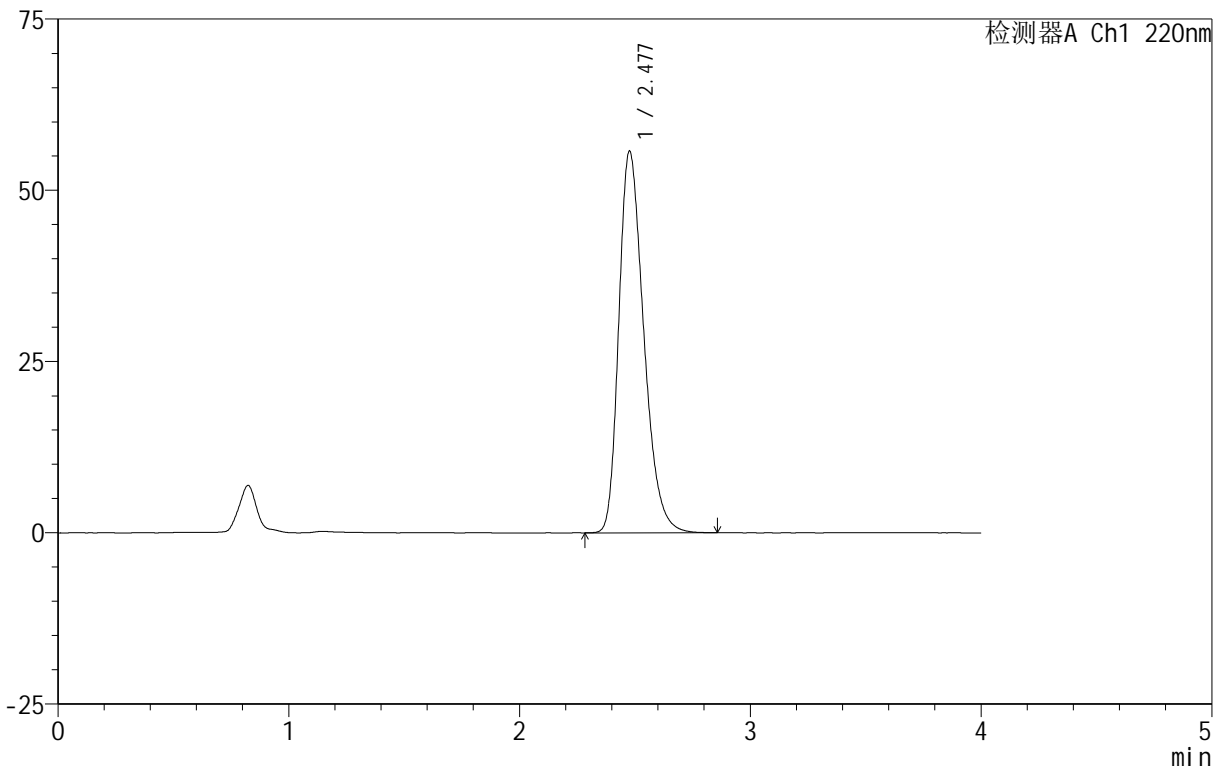
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	418286	100.000	55606	2557	1.309	--
总计		418286	100.000	55606			



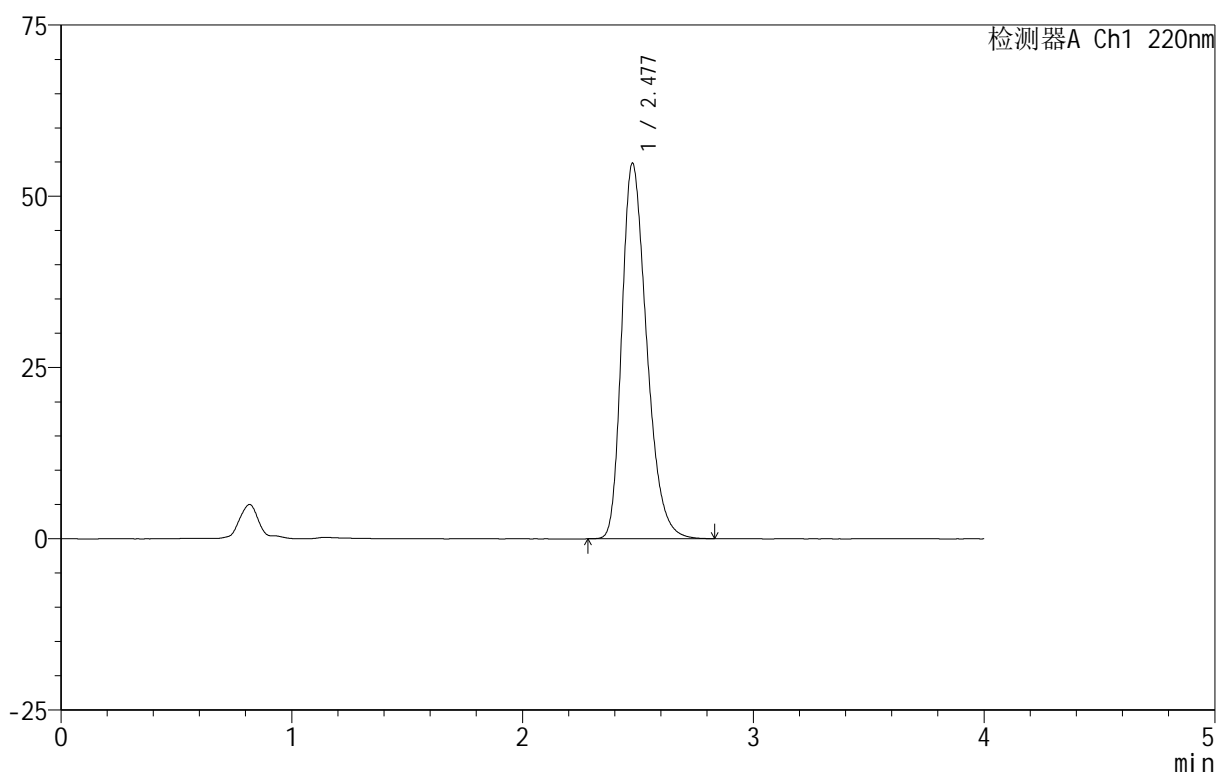
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-867-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:52:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	411158	100.000	54696	2563	1.306	--
总计		411158	100.000	54696			

# 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 - 18-8/29-868-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/18 14:57:10

实验者: jiangjinwei

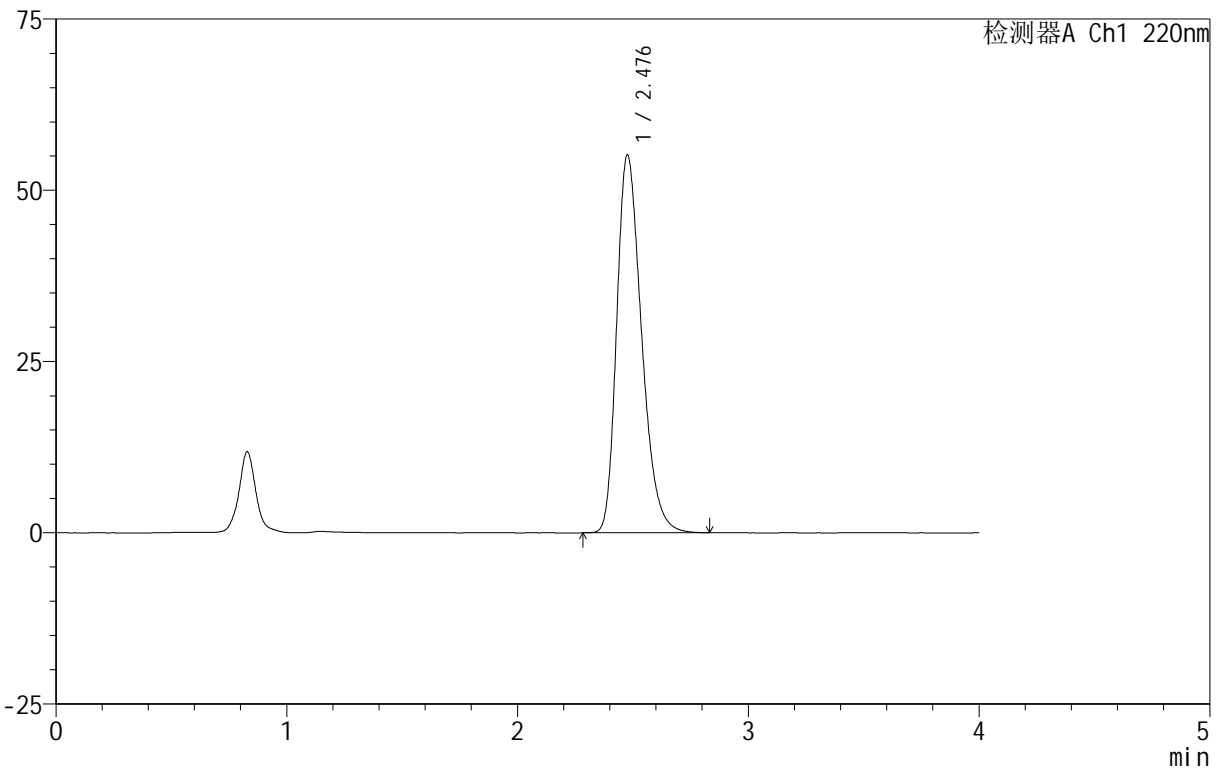
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	413466	100.000	55000	2564	1.307	--
总计		413466	100.000	55000			



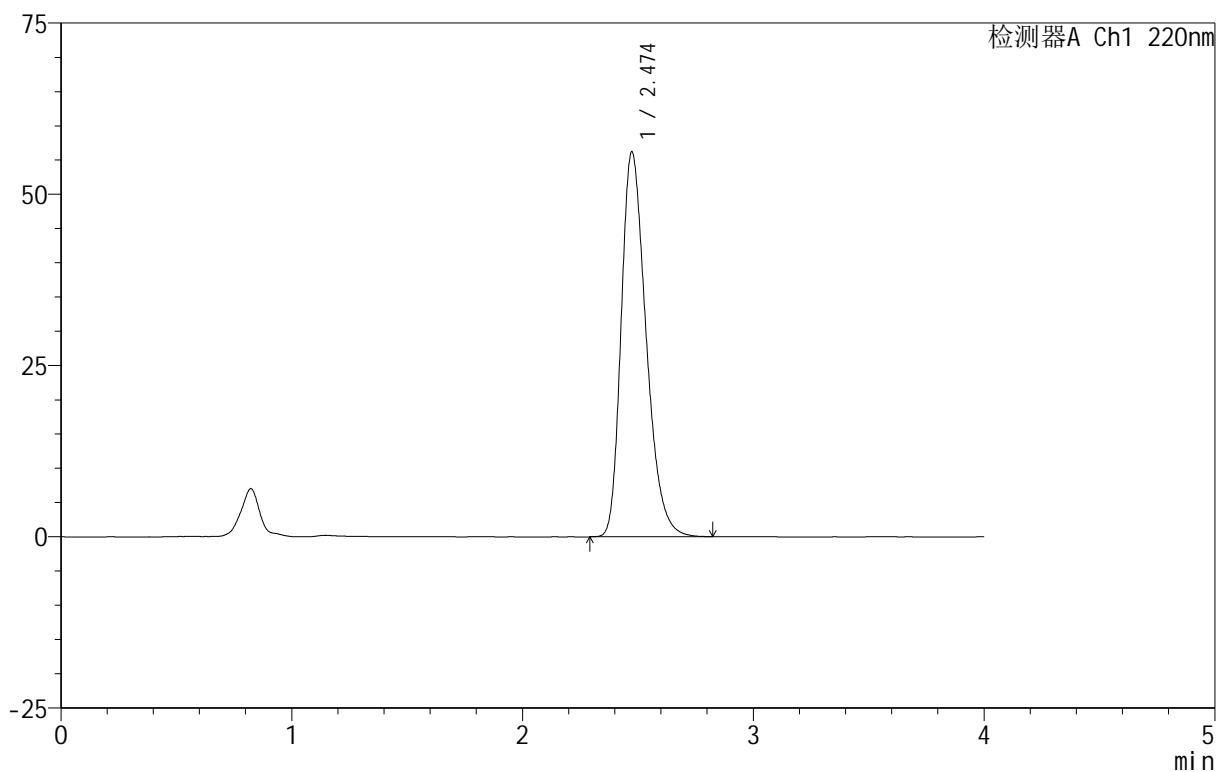
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-869-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:01:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	421716	100.000	56143	2553	1.309	--
总计		421716	100.000	56143			

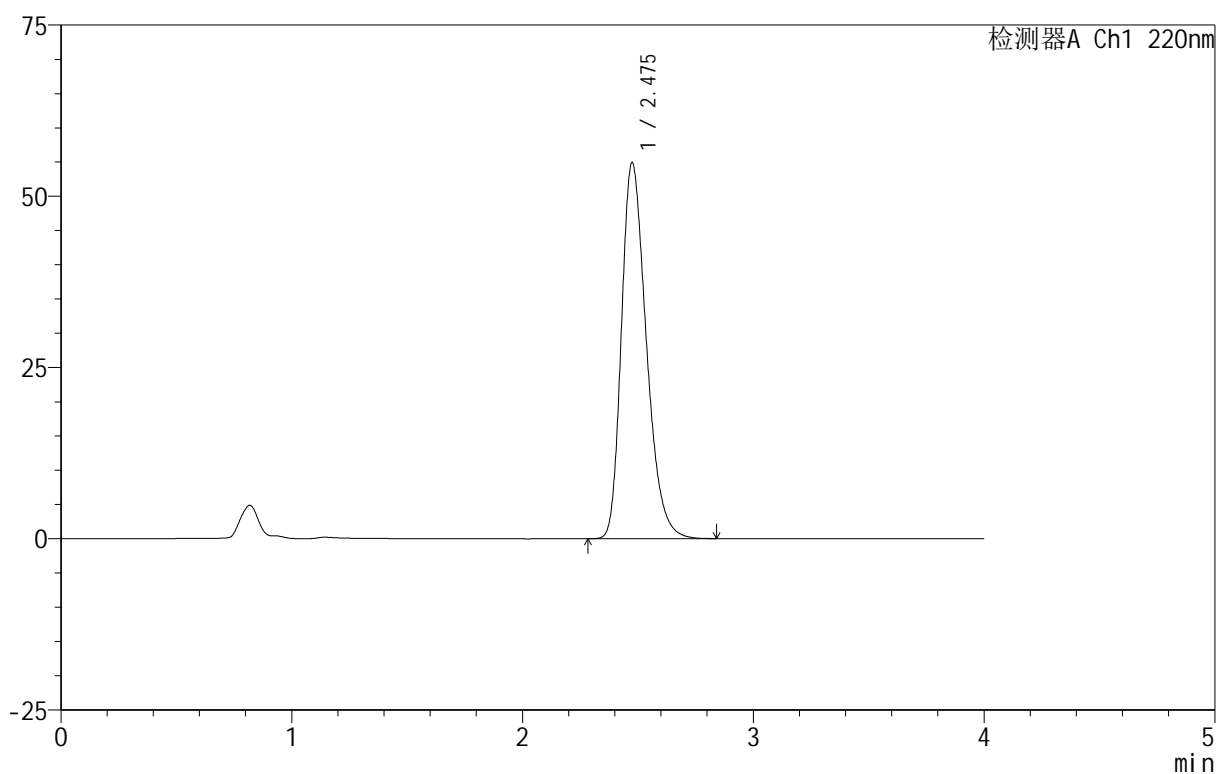
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-870-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:05:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	411893	100.000	54778	2560	1.307	--
总计		411893	100.000	54778			

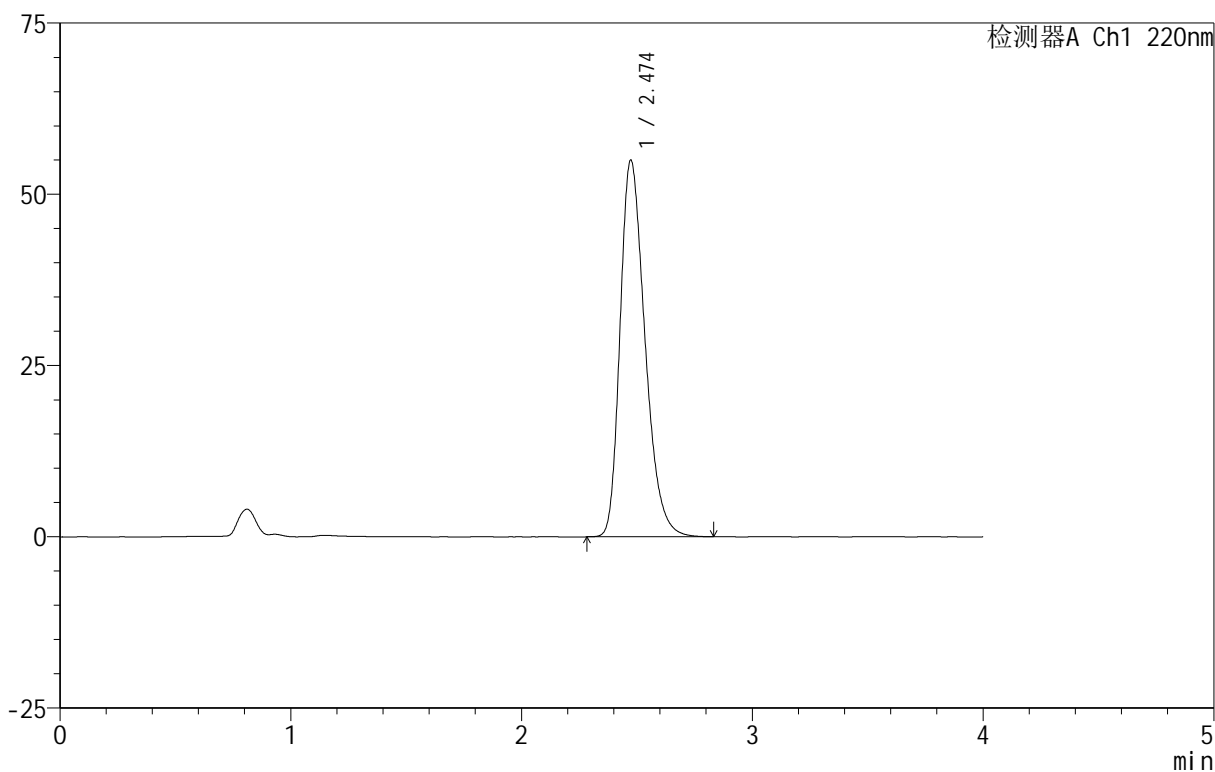
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-871-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	412257	100.000	54964	2560	1.308	--
总计		412257	100.000	54964			

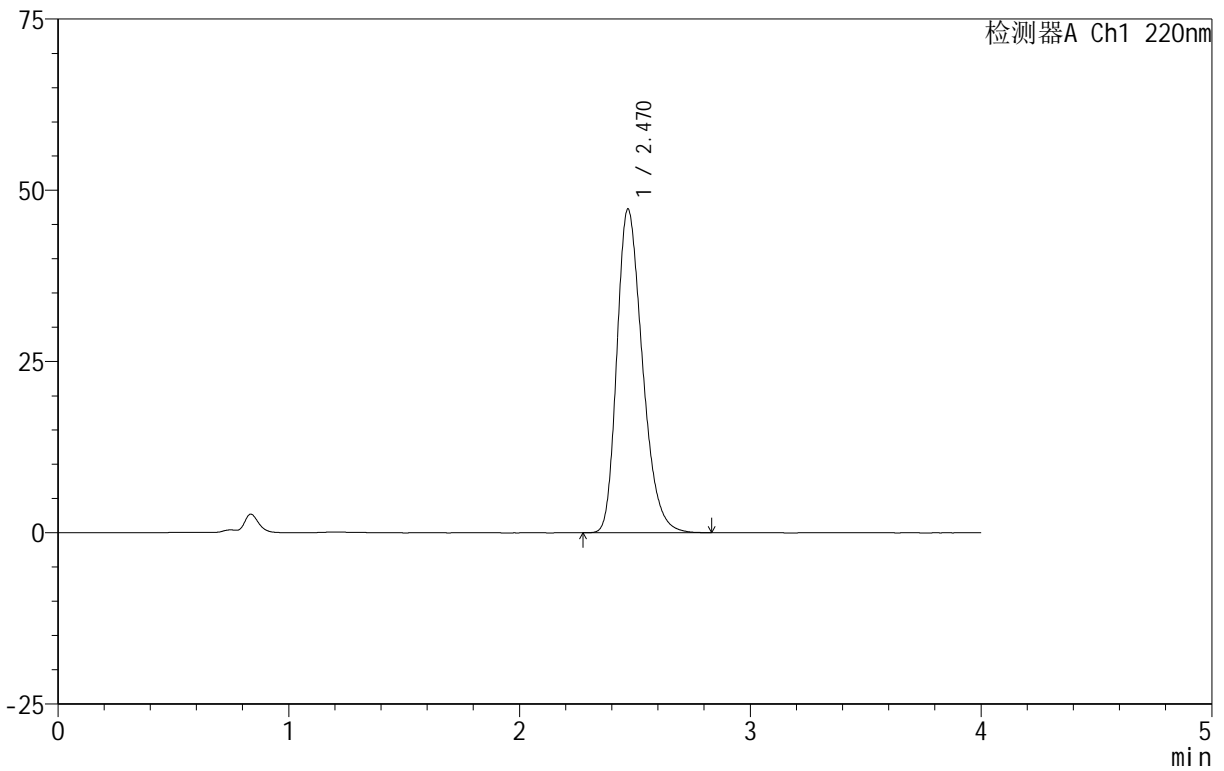
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-872-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:14:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	363480	100.000	47246	2418	1.288	--
总计		363480	100.000	47246			

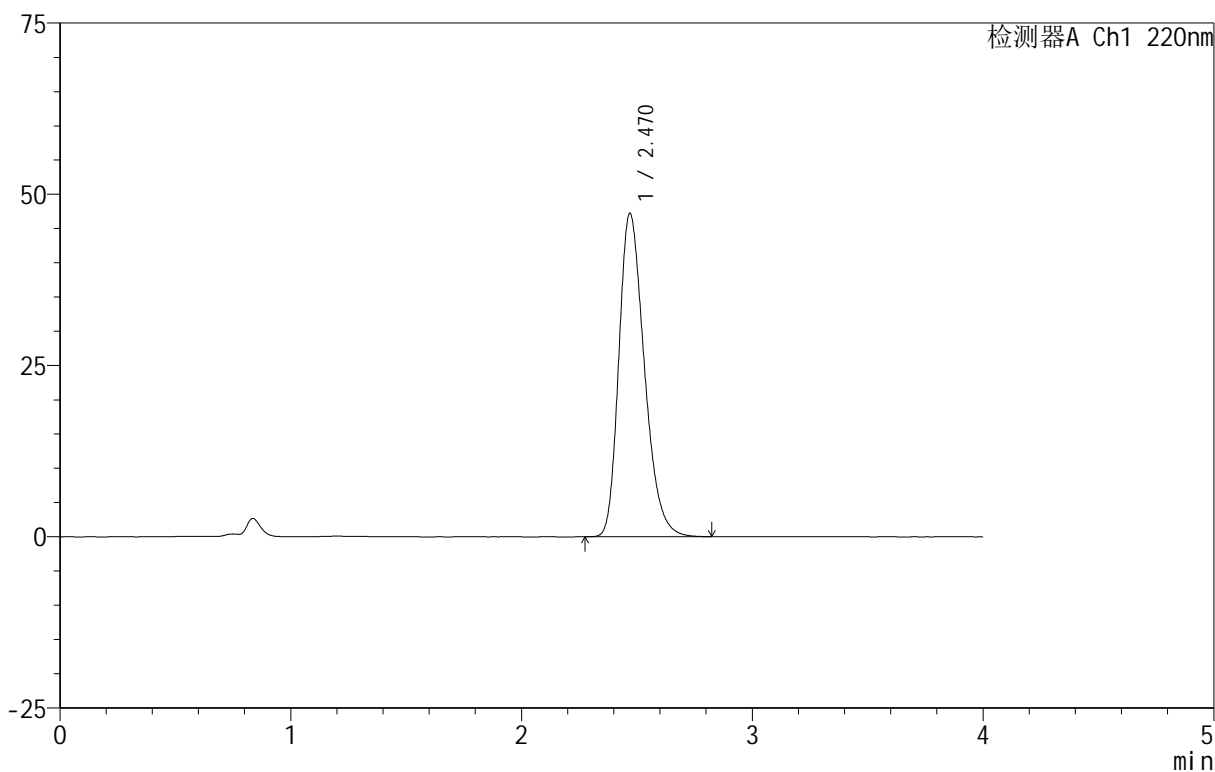
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-873-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	363015	100.000	47195	2421	1.287	--
总计		363015	100.000	47195			



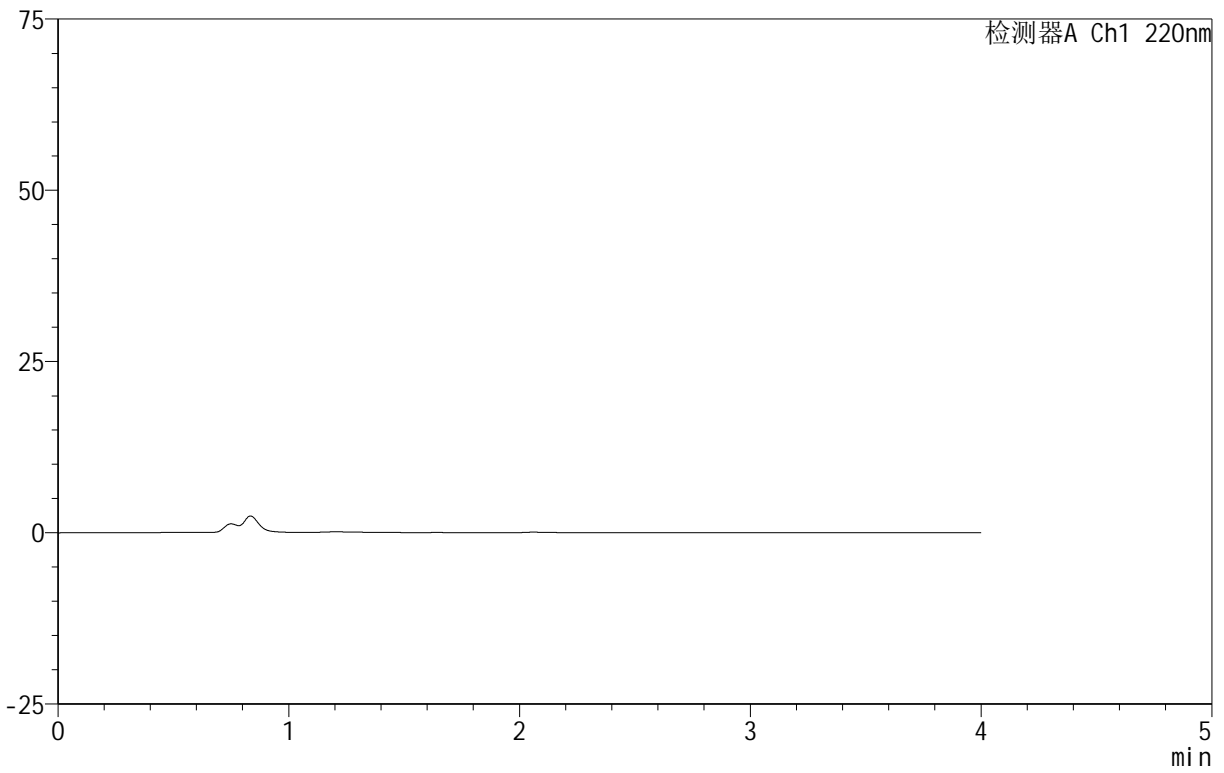
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-874-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:23:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

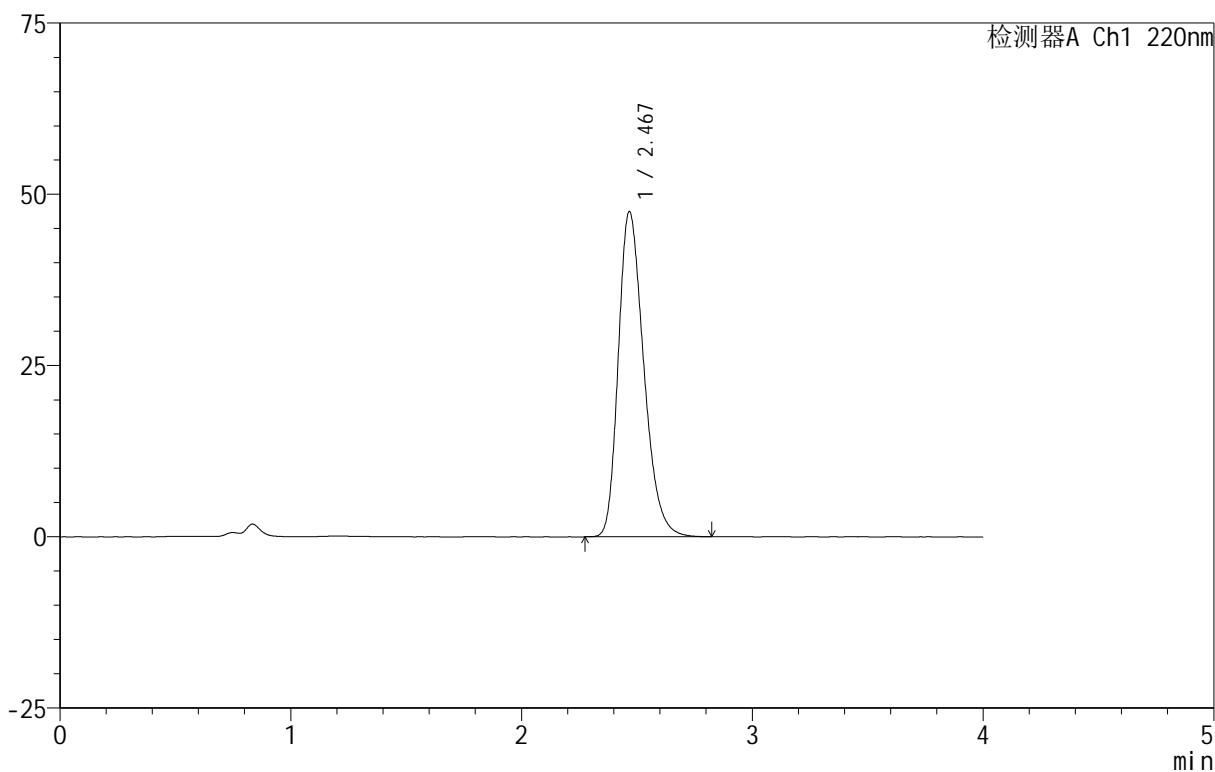
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-875-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:27:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363568	100.000	47331	2436	1.286	--
总计		363568	100.000	47331			

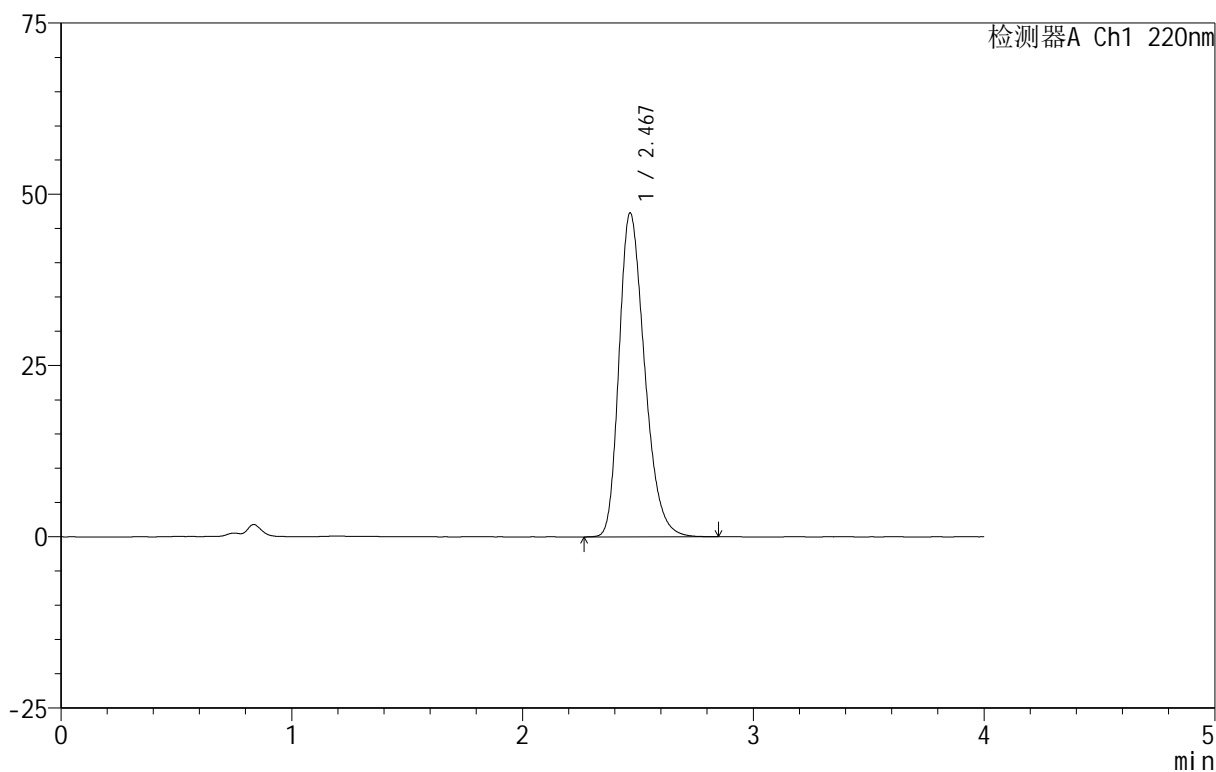
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-876-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:32:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363461	100.000	47211	2418	1.287	--
总计		363461	100.000	47211			

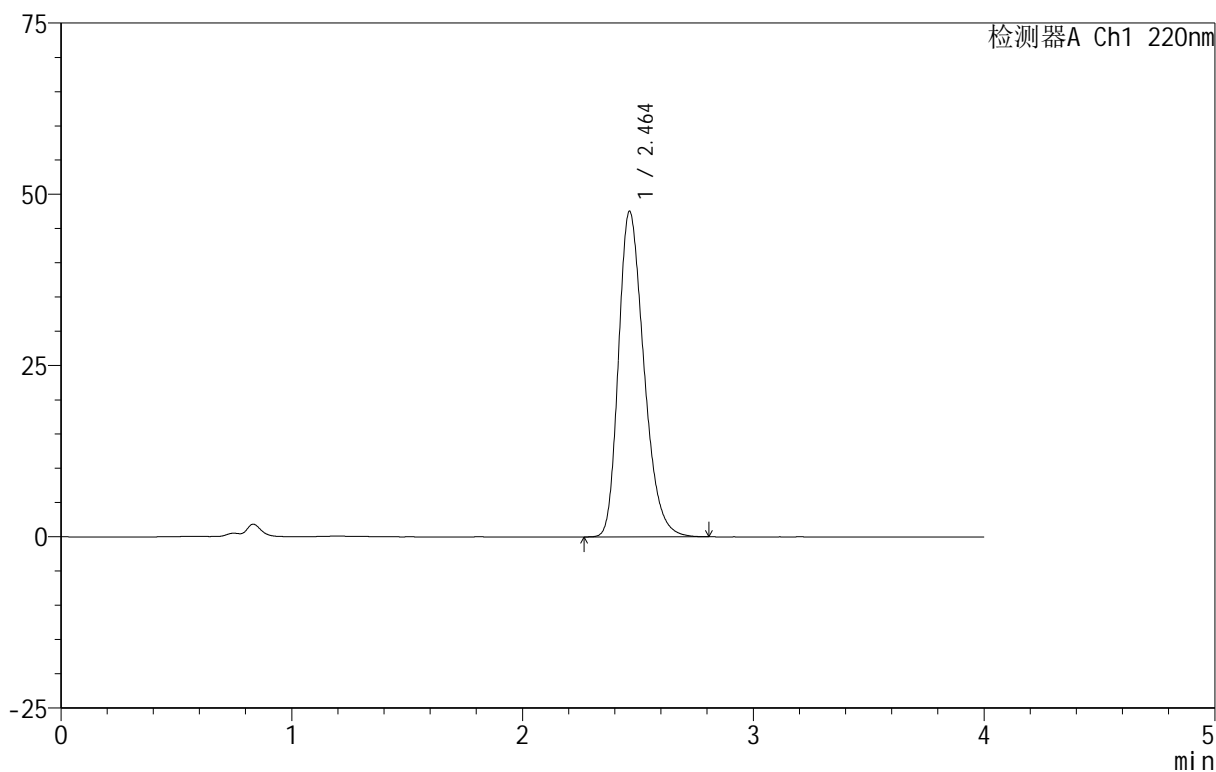
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-877-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:36:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	363529	100.000	47546	2433	1.284	--
总计		363529	100.000	47546			



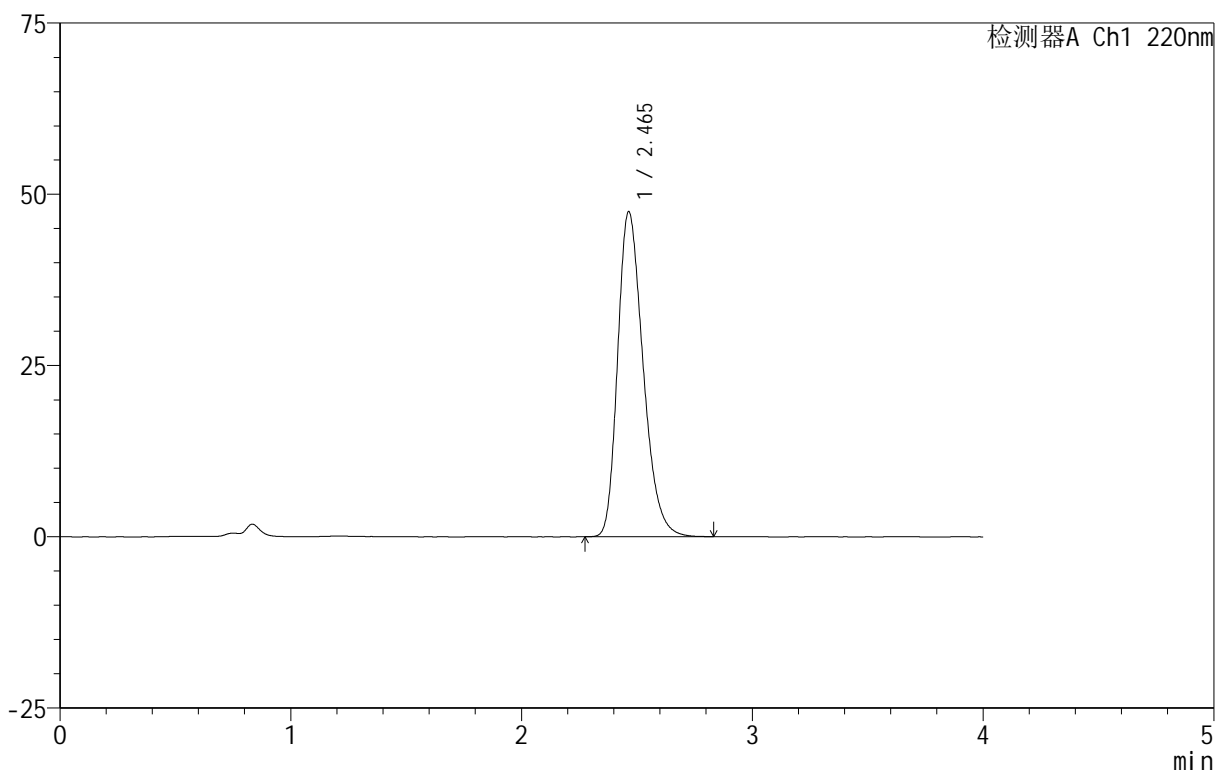
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-878-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:41:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	363470	100.000	47446	2427	1.286	--
总计		363470	100.000	47446			

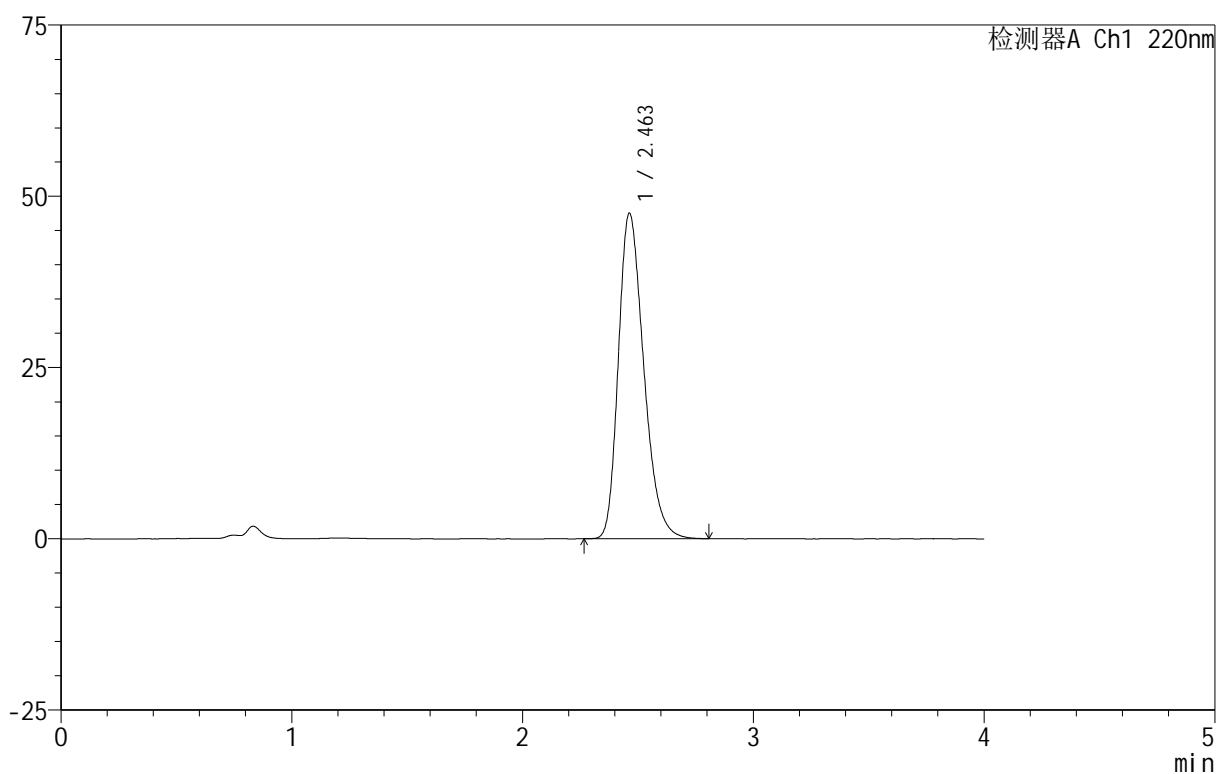
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-879-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:45:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363421	100.000	47537	2434	1.285	--
总计		363421	100.000	47537			



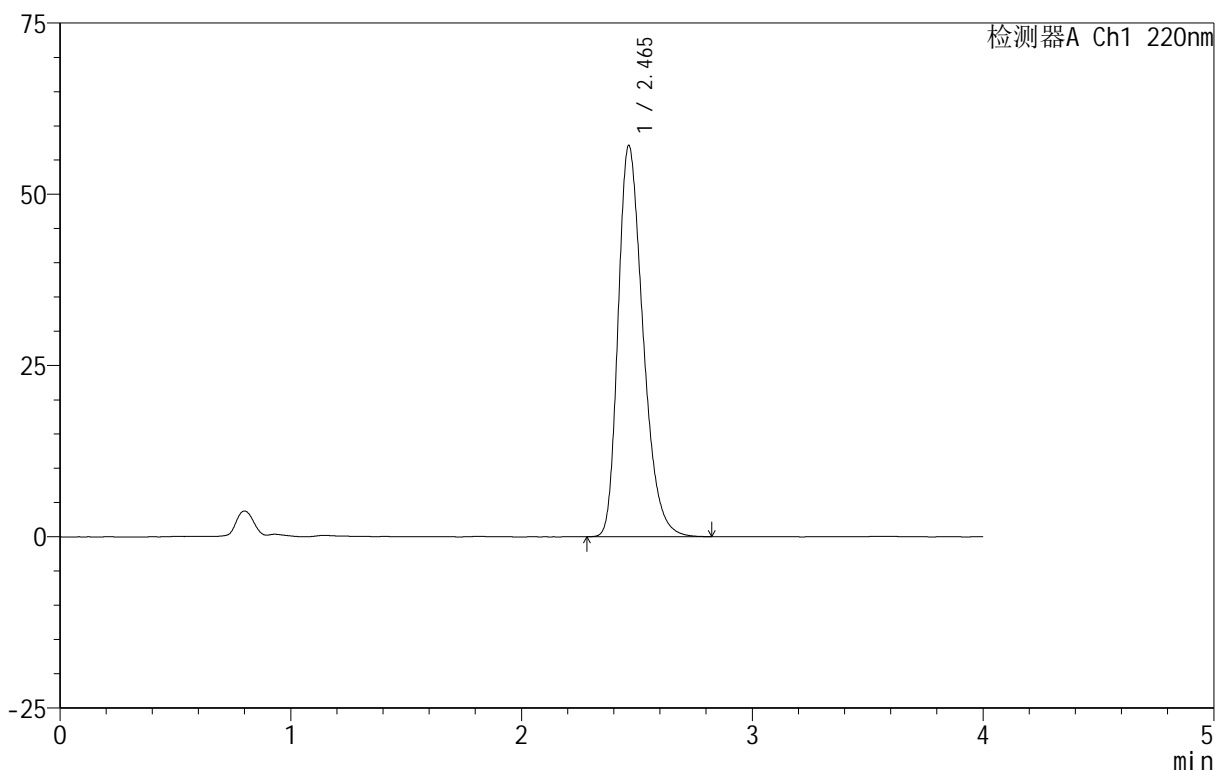
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-880-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	427640	100.000	57102	2549	1.313	--
总计		427640	100.000	57102			

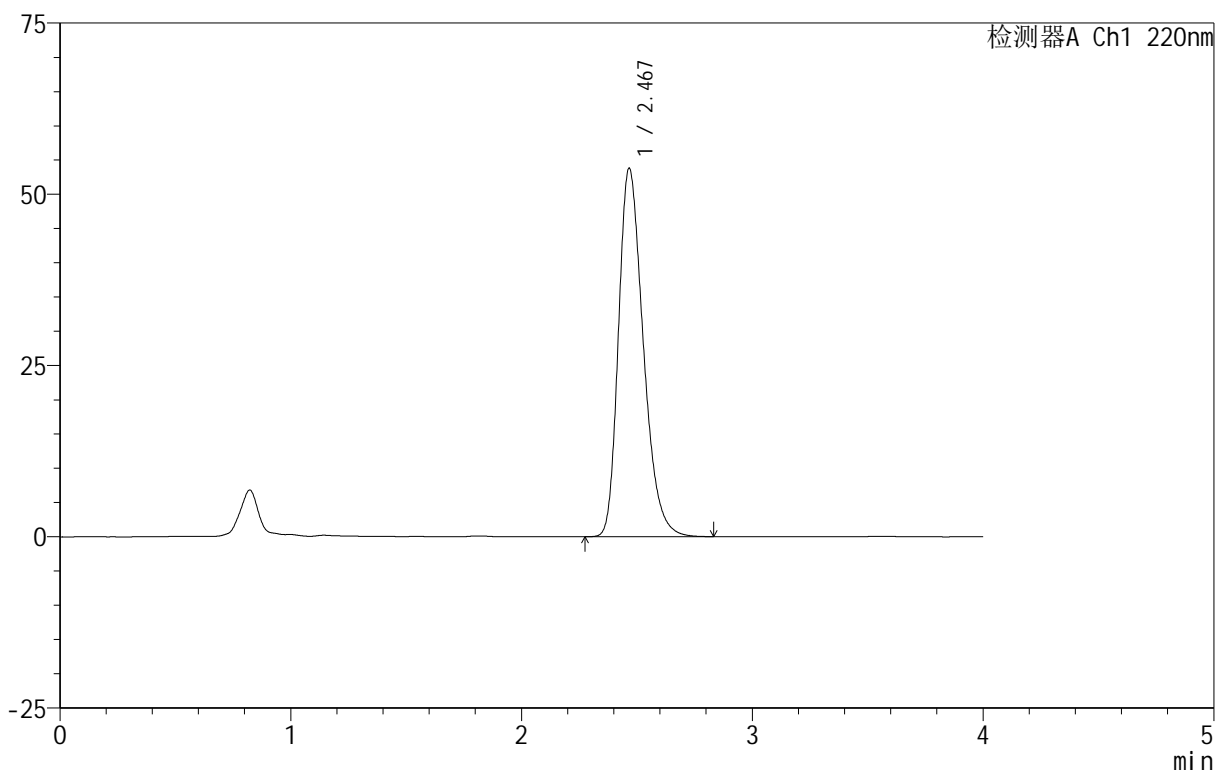
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-881-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:54:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	401716	100.000	53692	2570	1.303	--
总计		401716	100.000	53692			

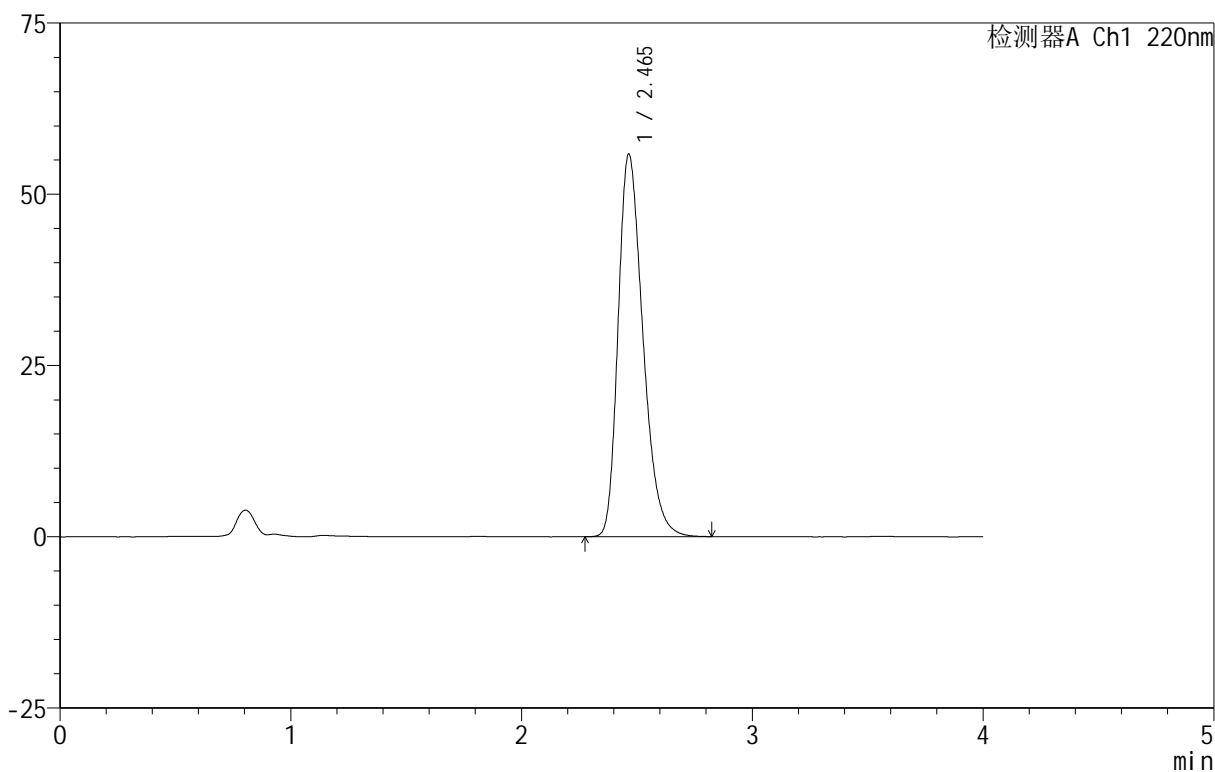
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-882-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:58:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	416884	100.000	55846	2567	1.307	--
总计		416884	100.000	55846			

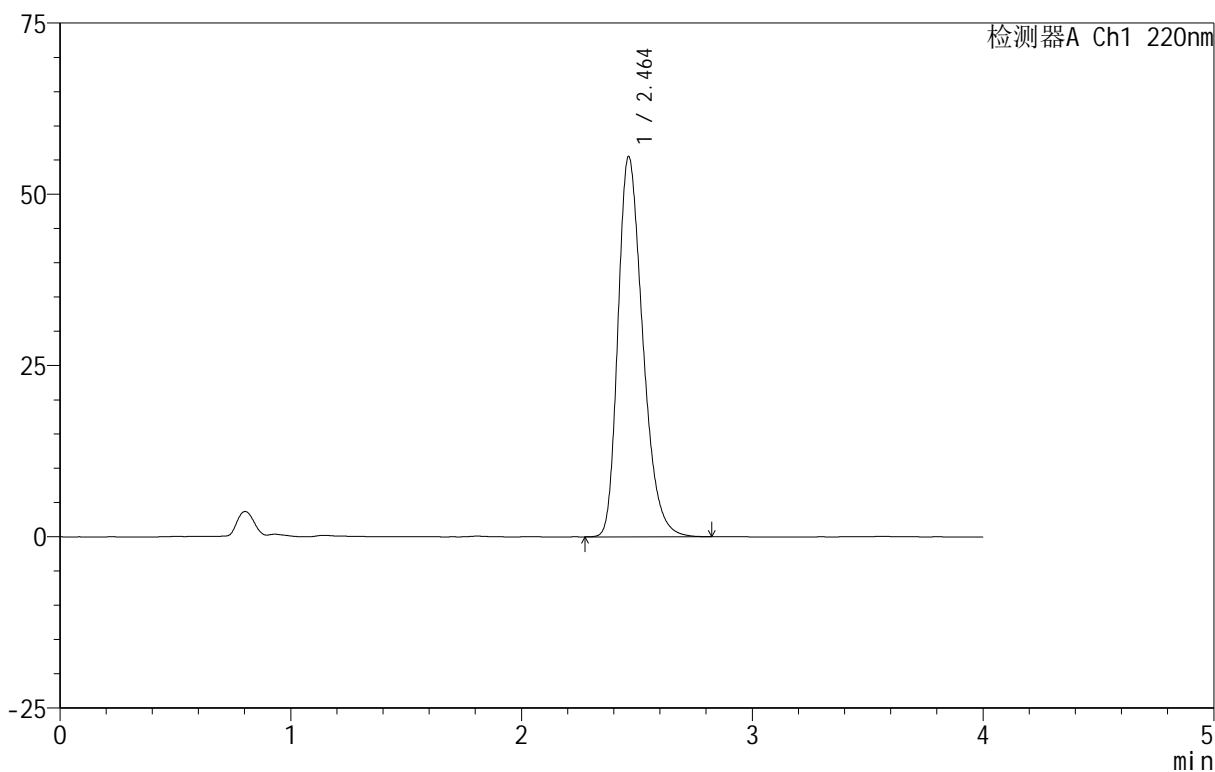
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-883-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:03:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	413861	100.000	55528	2570	1.305	--
总计		413861	100.000	55528			

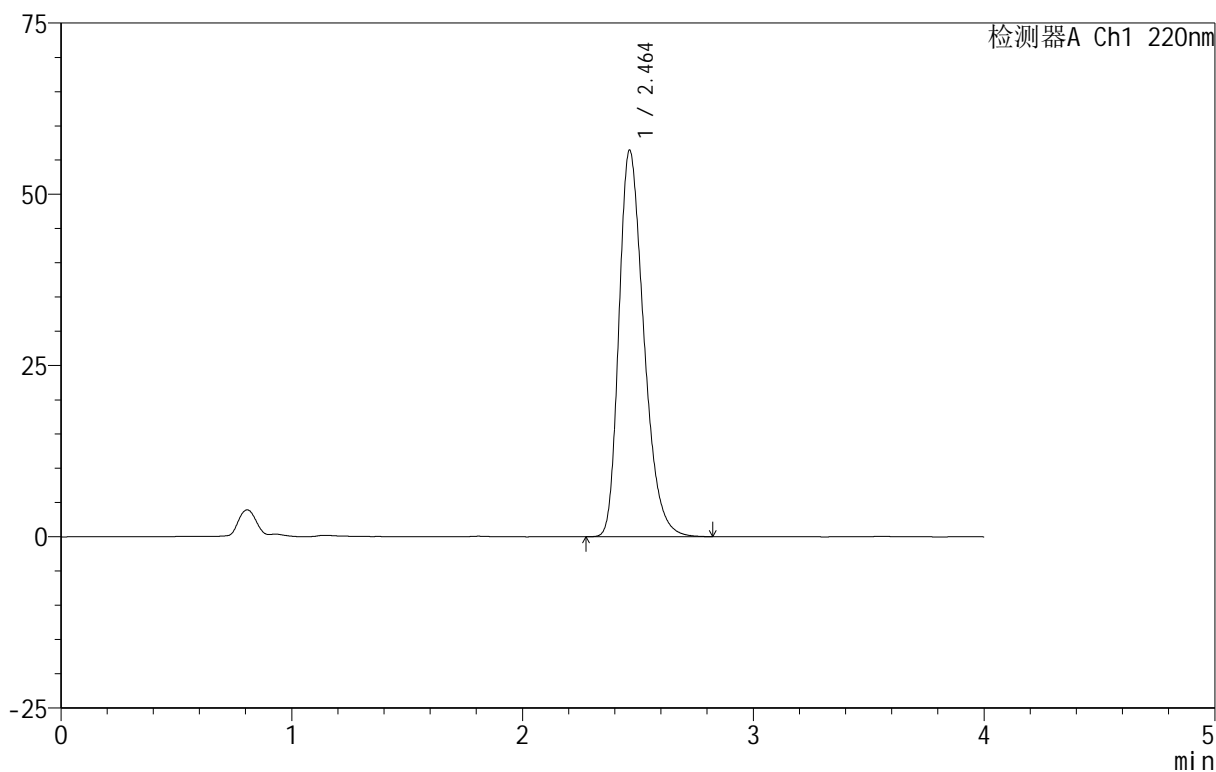
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-884-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:07:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	422656	100.000	56444	2546	1.311	--
总计		422656	100.000	56444			

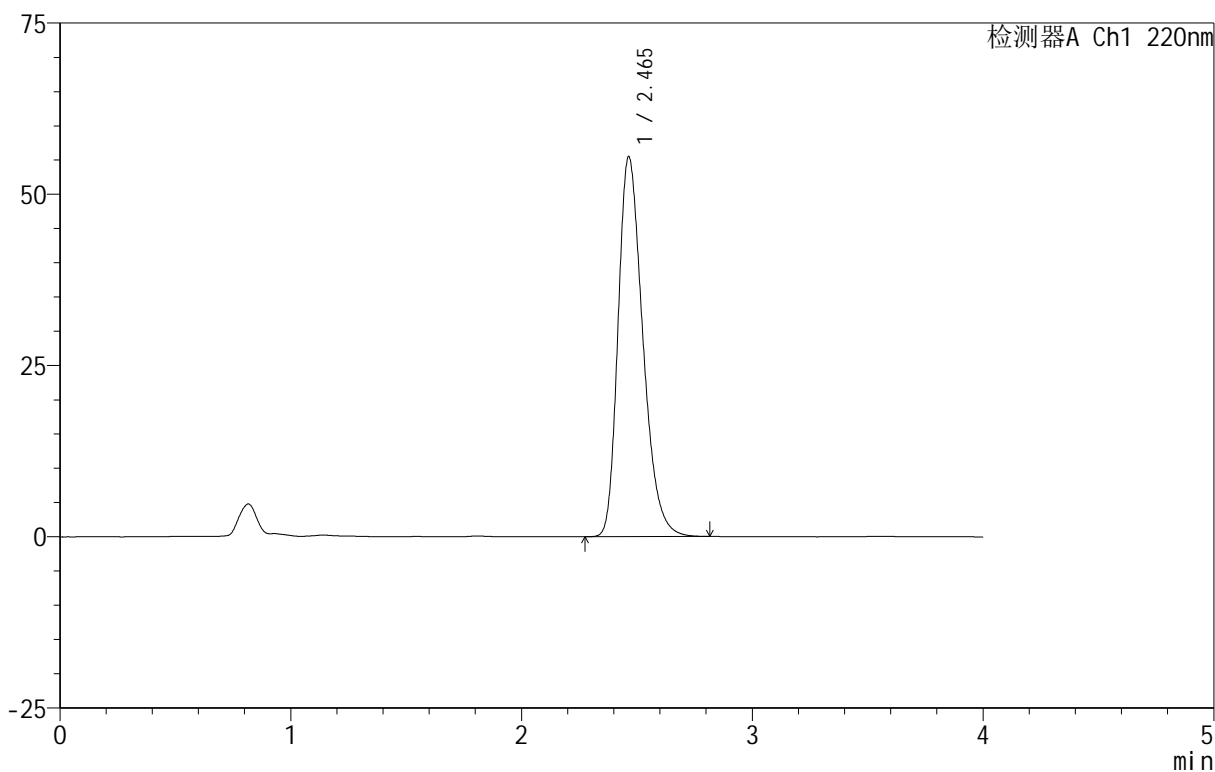
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-885-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:11:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	413483	100.000	55460	2568	1.305	--
总计		413483	100.000	55460			



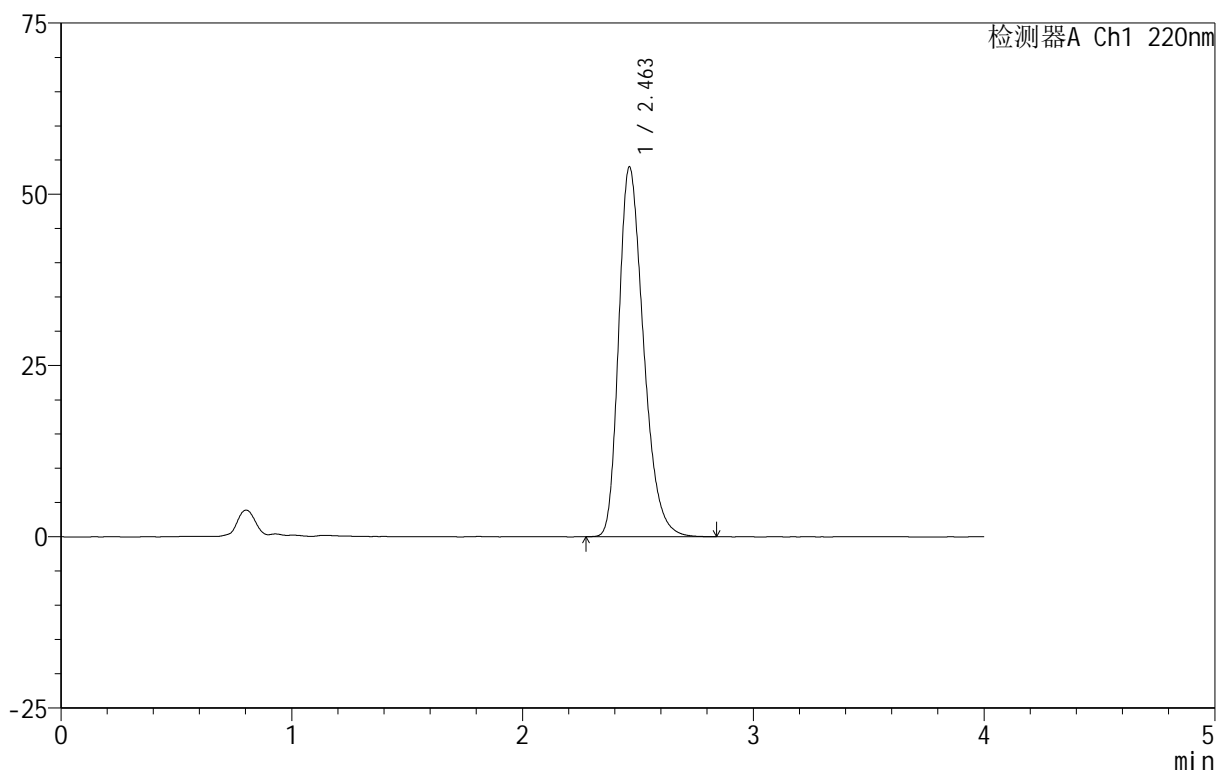
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-887-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	402835	100.000	54009	2570	1.304	--
总计		402835	100.000	54009			



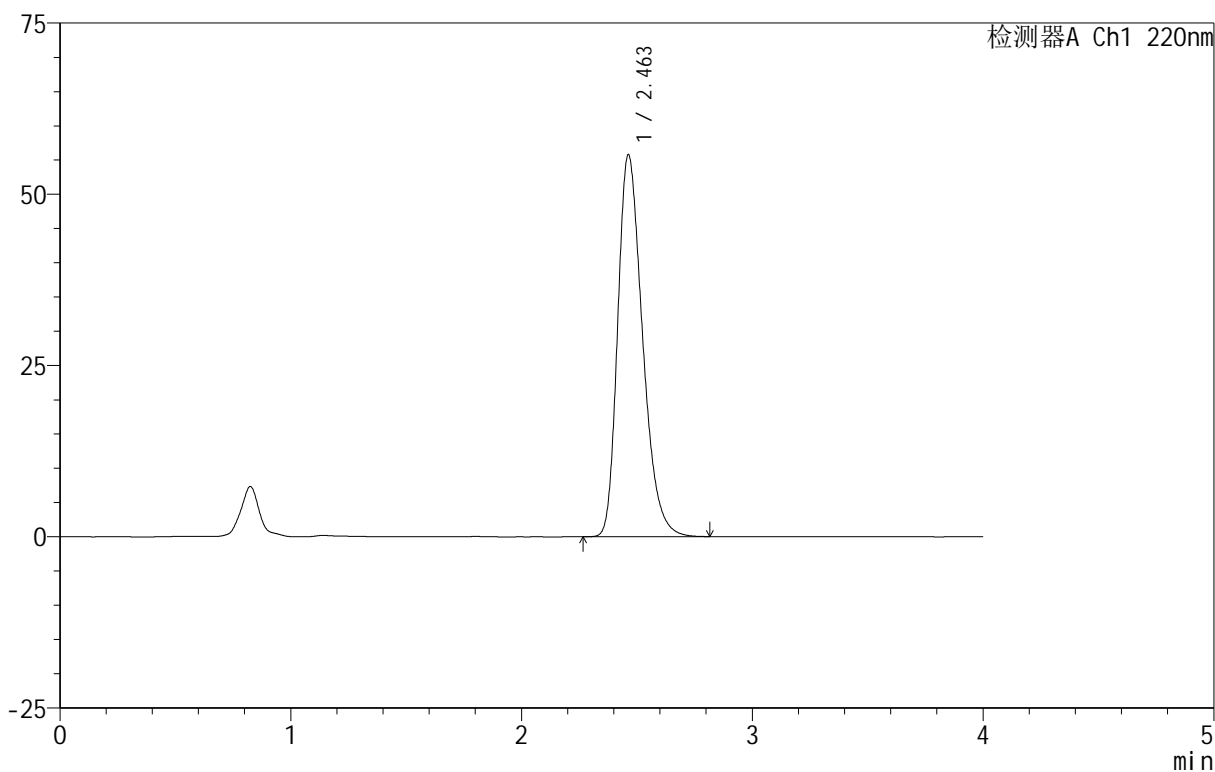
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-888-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:24:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	417318	100.000	55778	2549	1.309	--
总计		417318	100.000	55778			

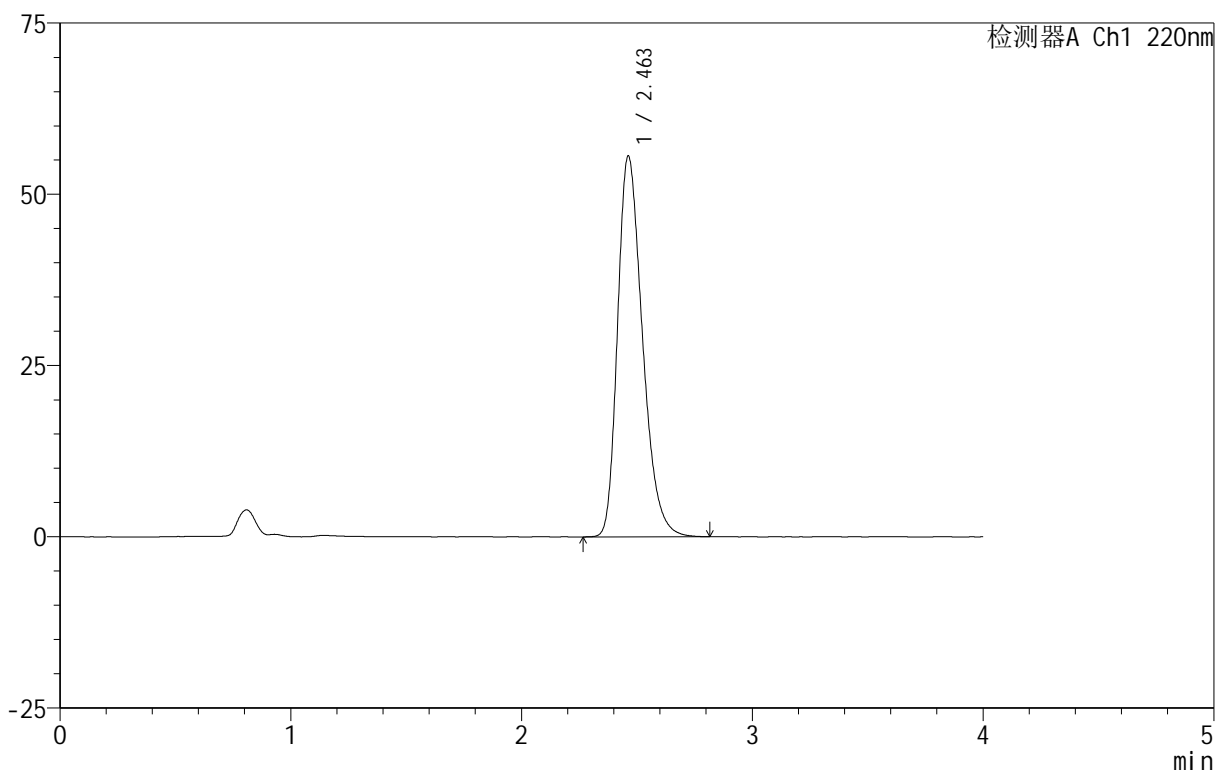
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-889-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	416482	100.000	55603	2542	1.308	--
总计		416482	100.000	55603			



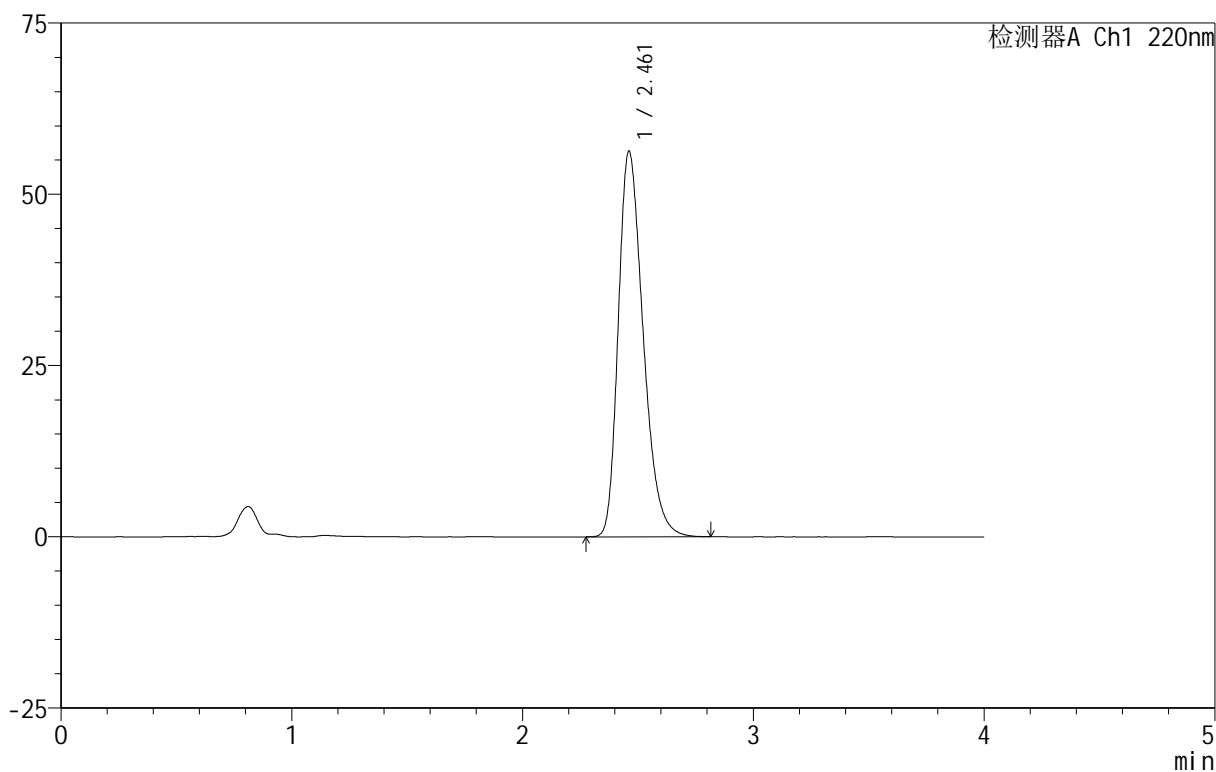
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-890-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:33:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	422058	100.000	56252	2533	1.312	--
总计		422058	100.000	56252			

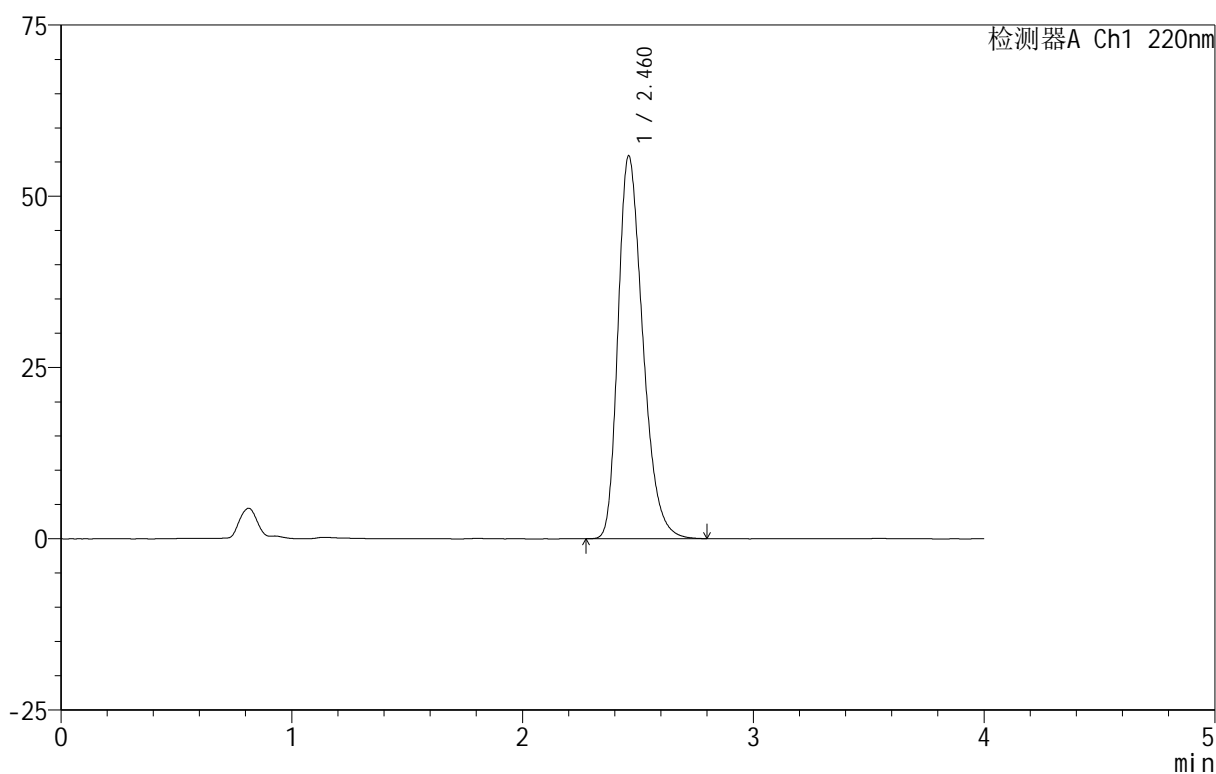
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-891-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:38:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	416391	100.000	55792	2565	1.309	--
总计		416391	100.000	55792			



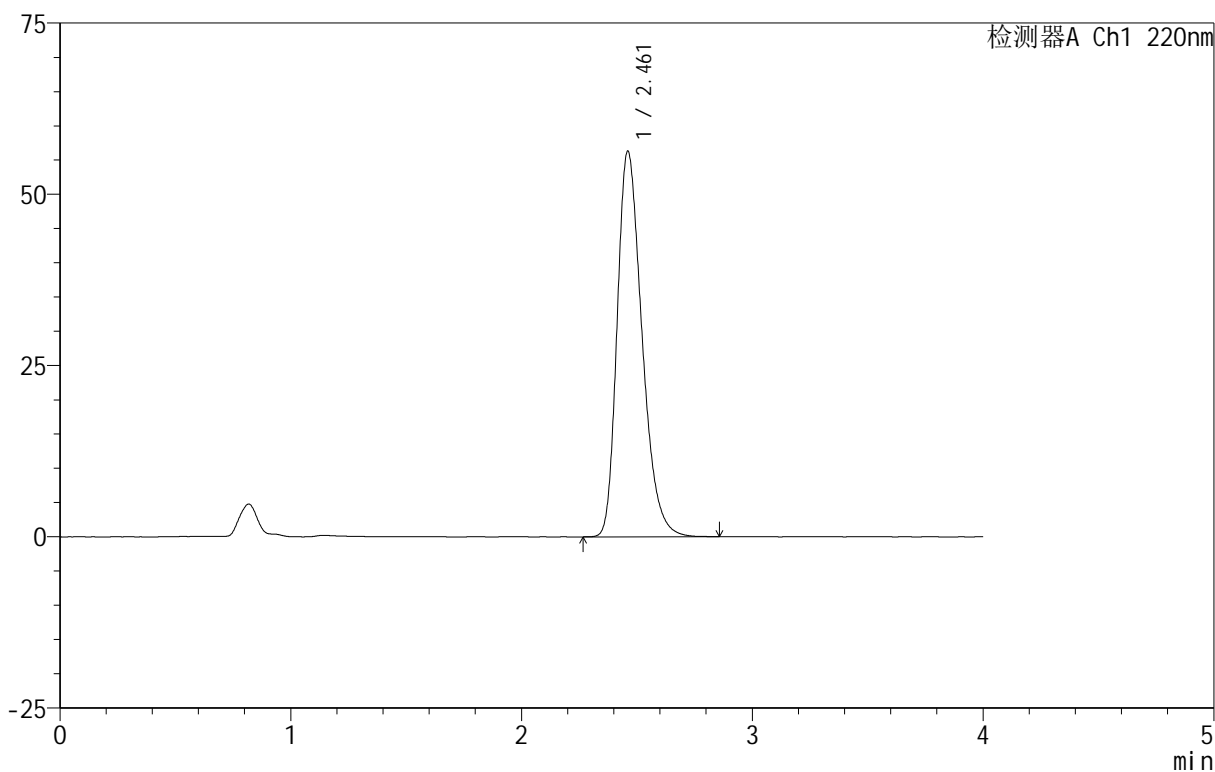
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-892-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	421575	100.000	56232	2542	1.311	--
总计		421575	100.000	56232			

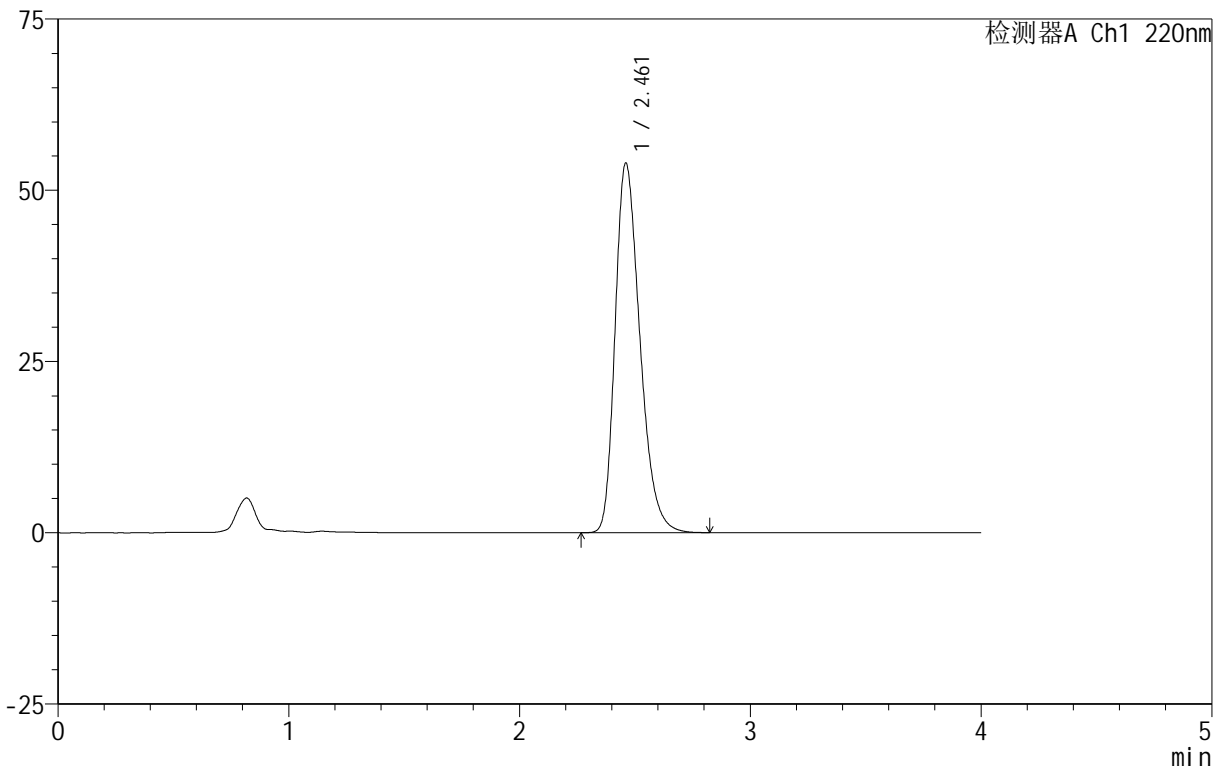
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-893-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	402962	100.000	53903	2556	1.304	--
总计		402962	100.000	53903			





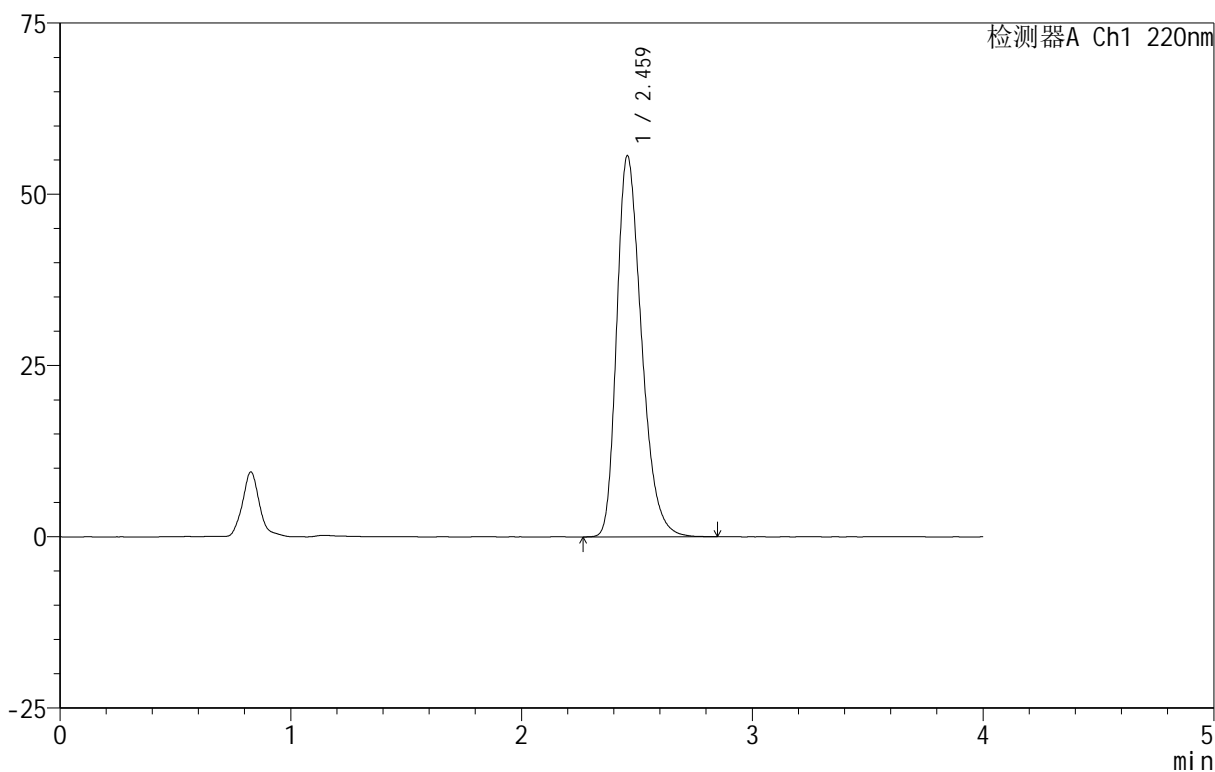
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-895-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	415001	100.000	55467	2559	1.310	--
总计		415001	100.000	55467			



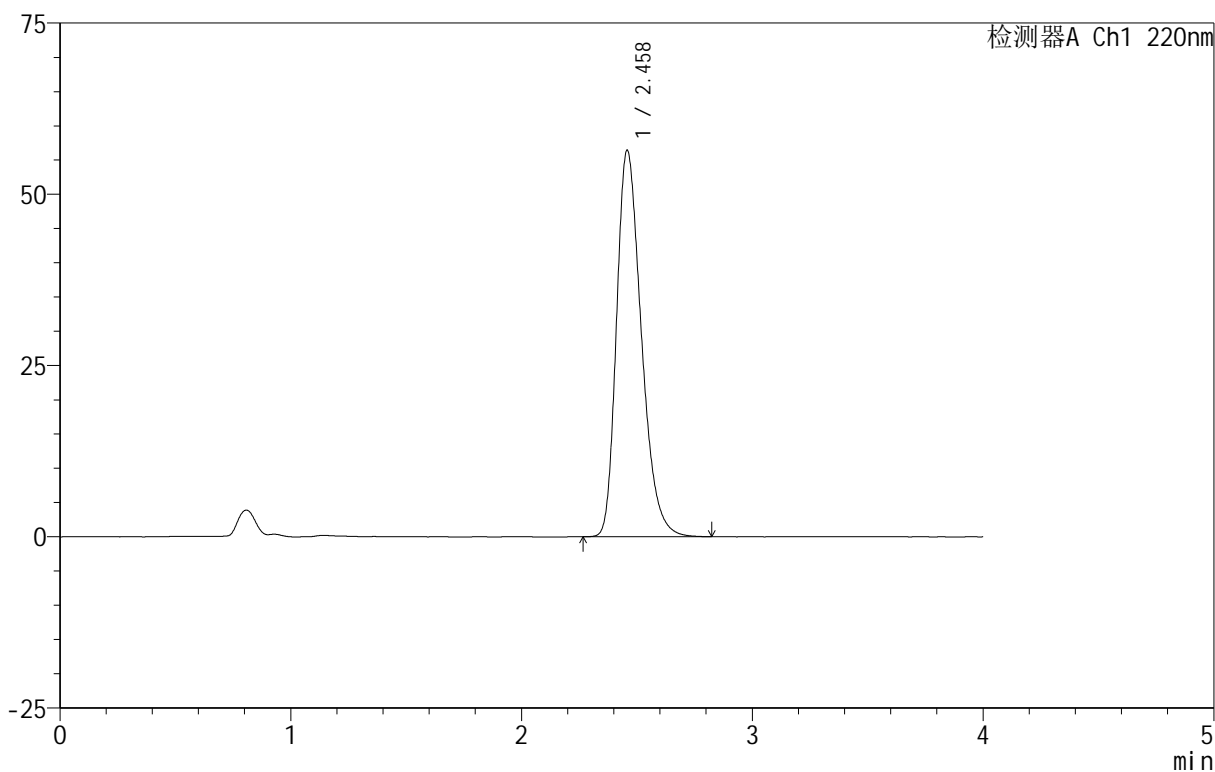
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-896-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:00:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	421873	100.000	56331	2544	1.312	--
总计		421873	100.000	56331			



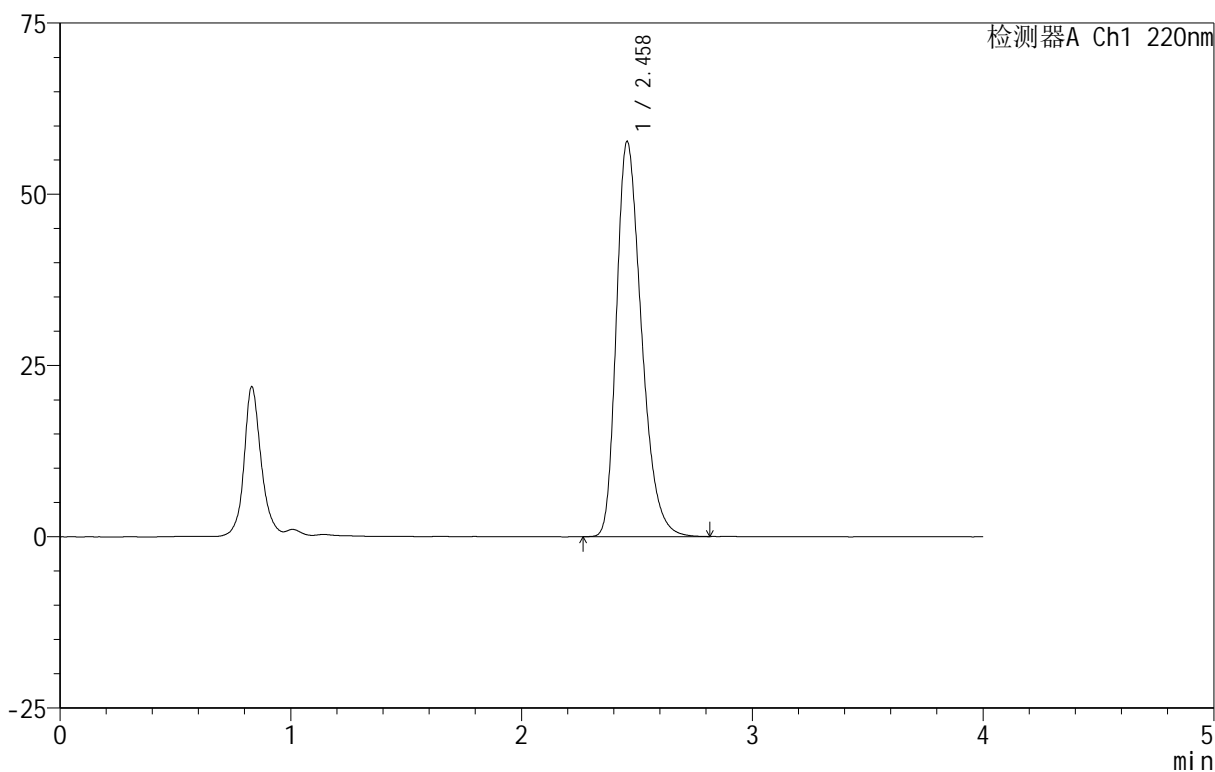
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-897-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:04:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	434648	100.000	57613	2505	1.321	--
总计		434648	100.000	57613			



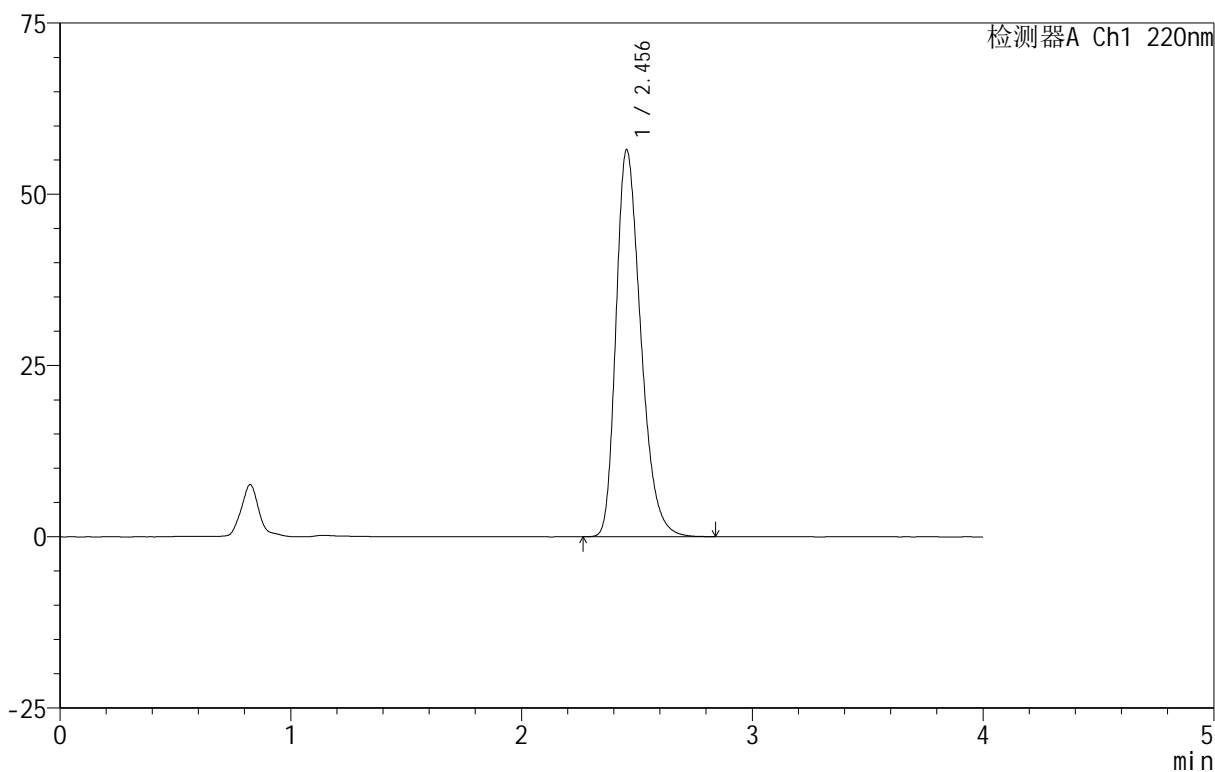
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-898-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	421253	100.000	56507	2554	1.309	--
总计		421253	100.000	56507			

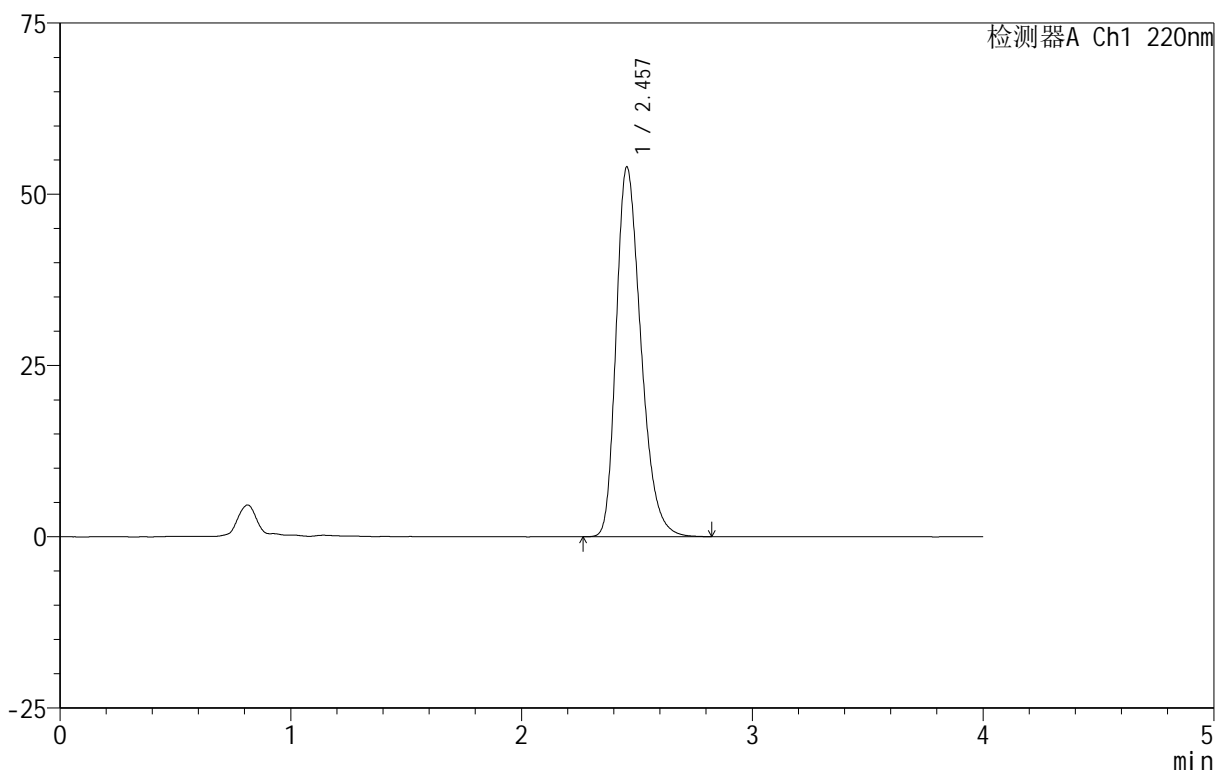
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-899-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	401938	100.000	53961	2565	1.303	--
总计		401938	100.000	53961			

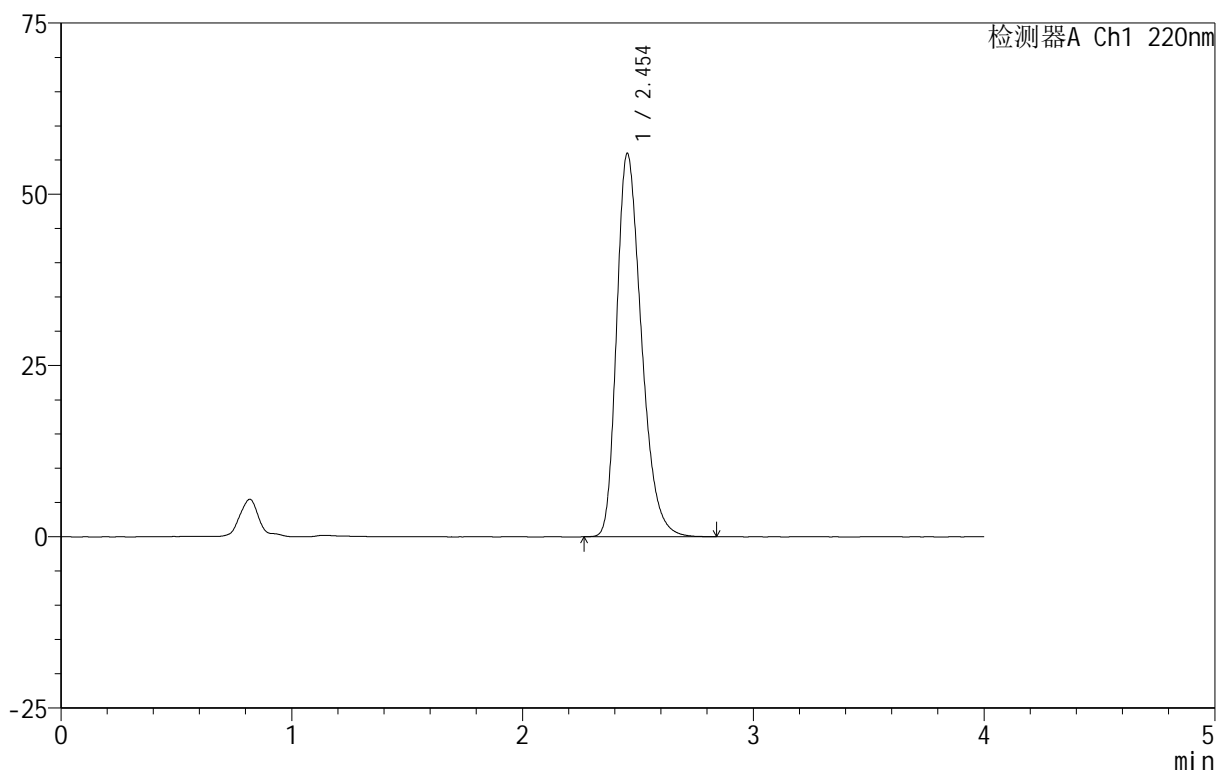
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-900-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:17:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	416513	100.000	55971	2564	1.308	--
总计		416513	100.000	55971			



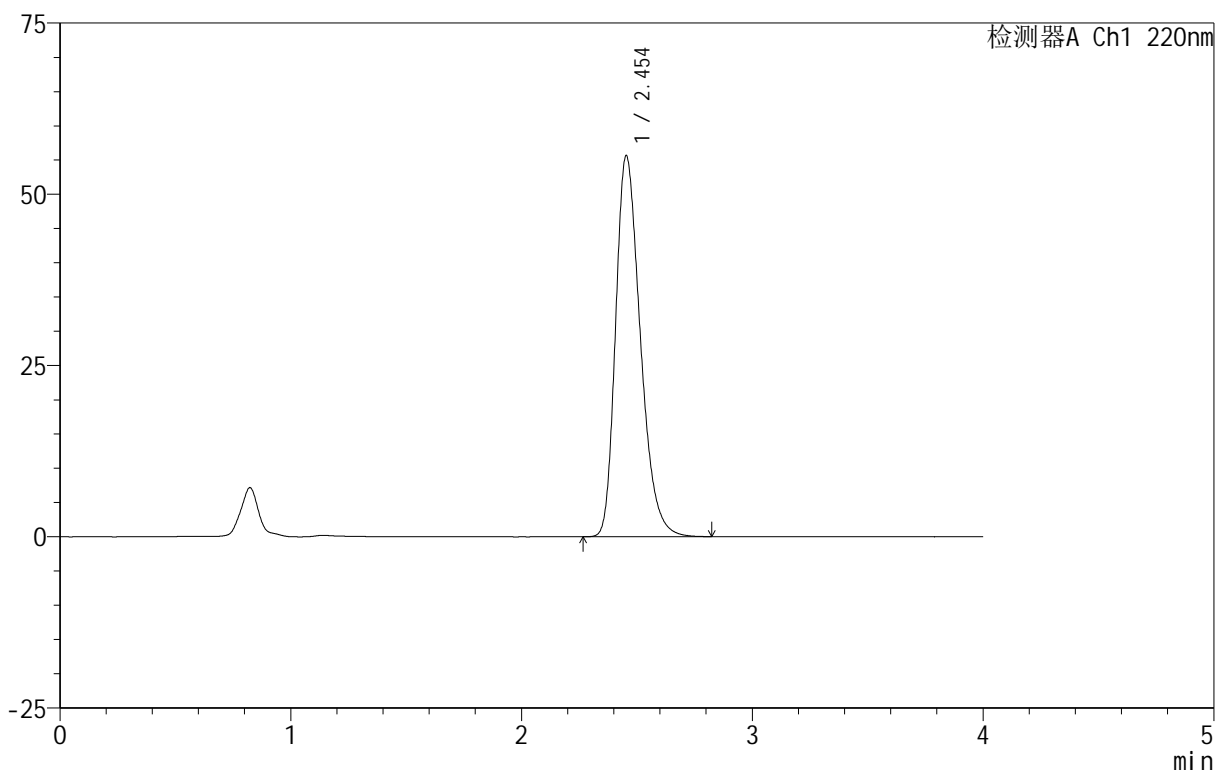
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-901-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	413998	100.000	55613	2559	1.307	--
总计		413998	100.000	55613			



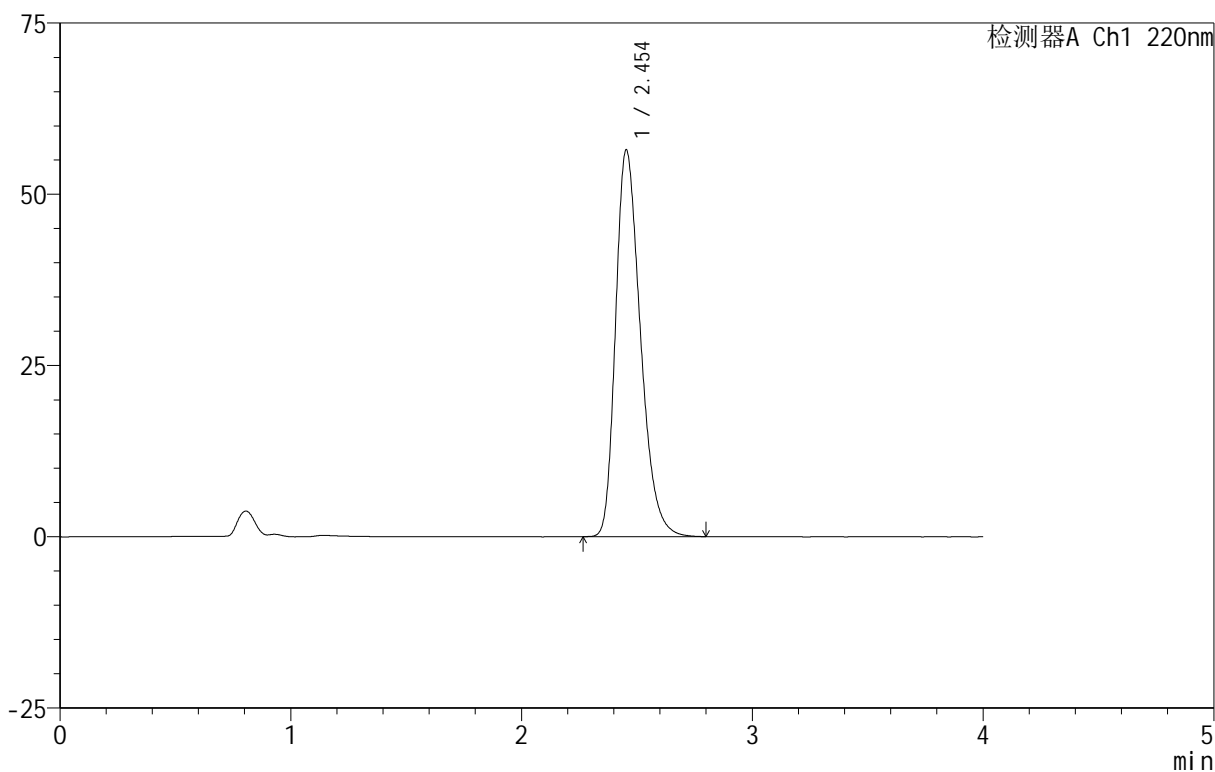
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-902-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:26:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	421884	100.000	56460	2536	1.310	--
总计		421884	100.000	56460			



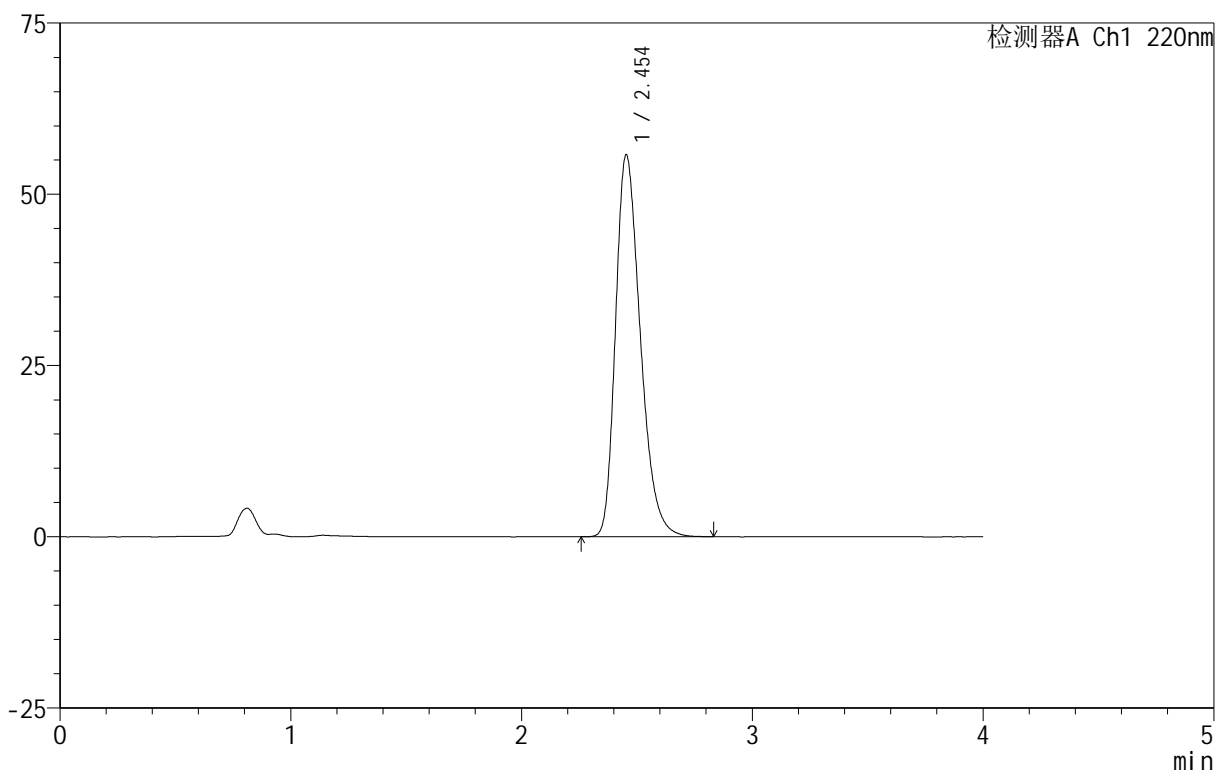
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-903-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:30:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	416504	100.000	55763	2542	1.309	--
总计		416504	100.000	55763			

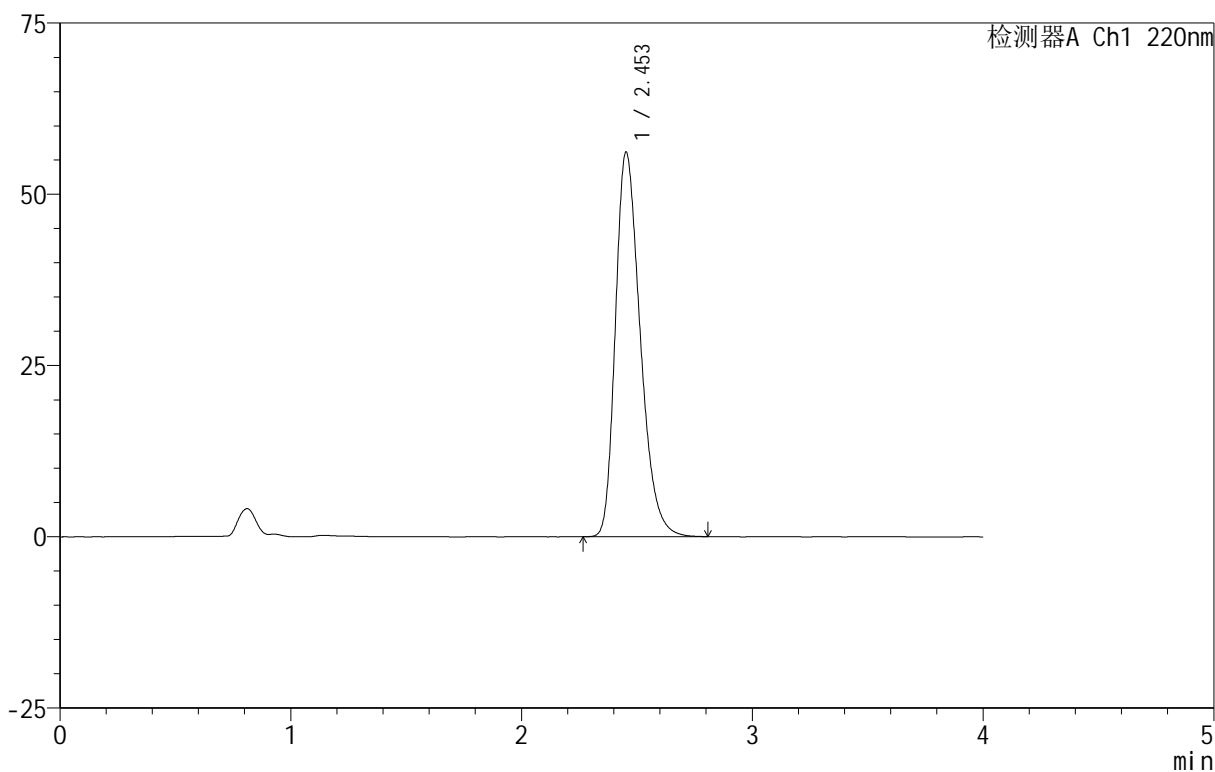
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-904-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	419231	100.000	56116	2543	1.310	--
总计		419231	100.000	56116			

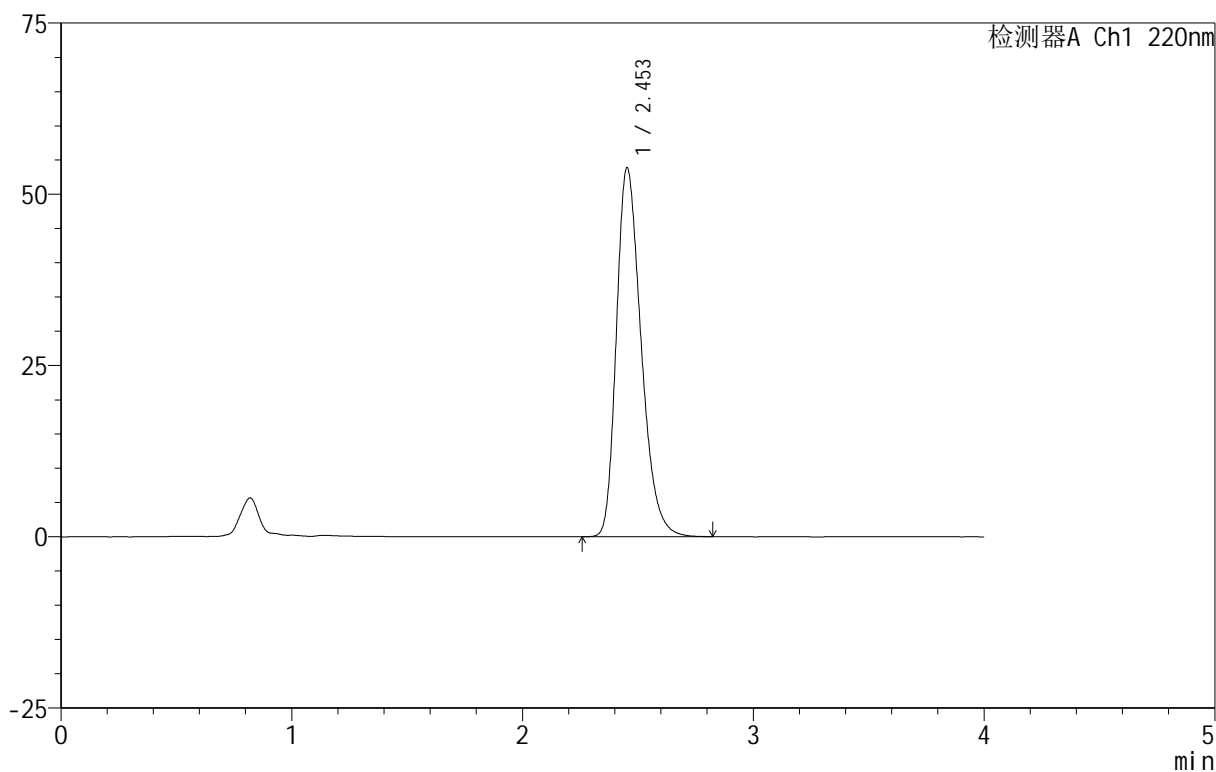
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-905-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:39:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	401195	100.000	53836	2559	1.302	--
总计		401195	100.000	53836			



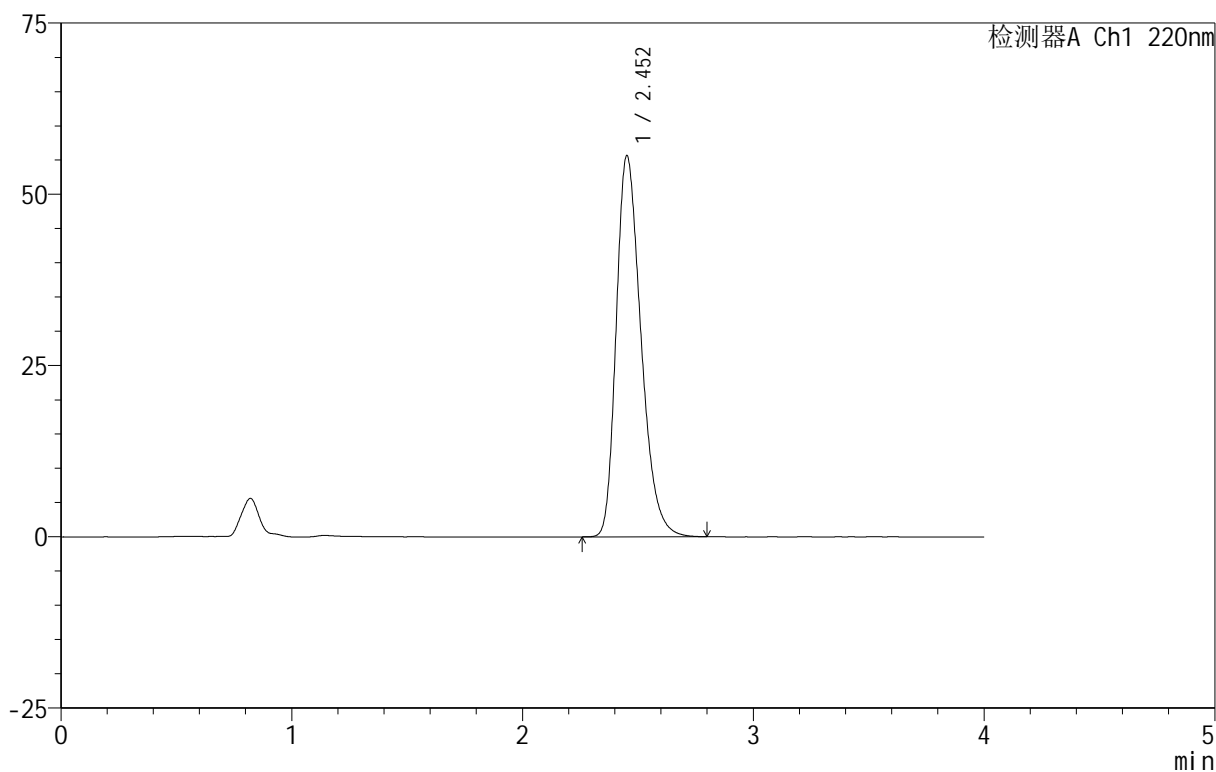
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-906-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:44:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	415186	100.000	55569	2542	1.309	--
总计		415186	100.000	55569			



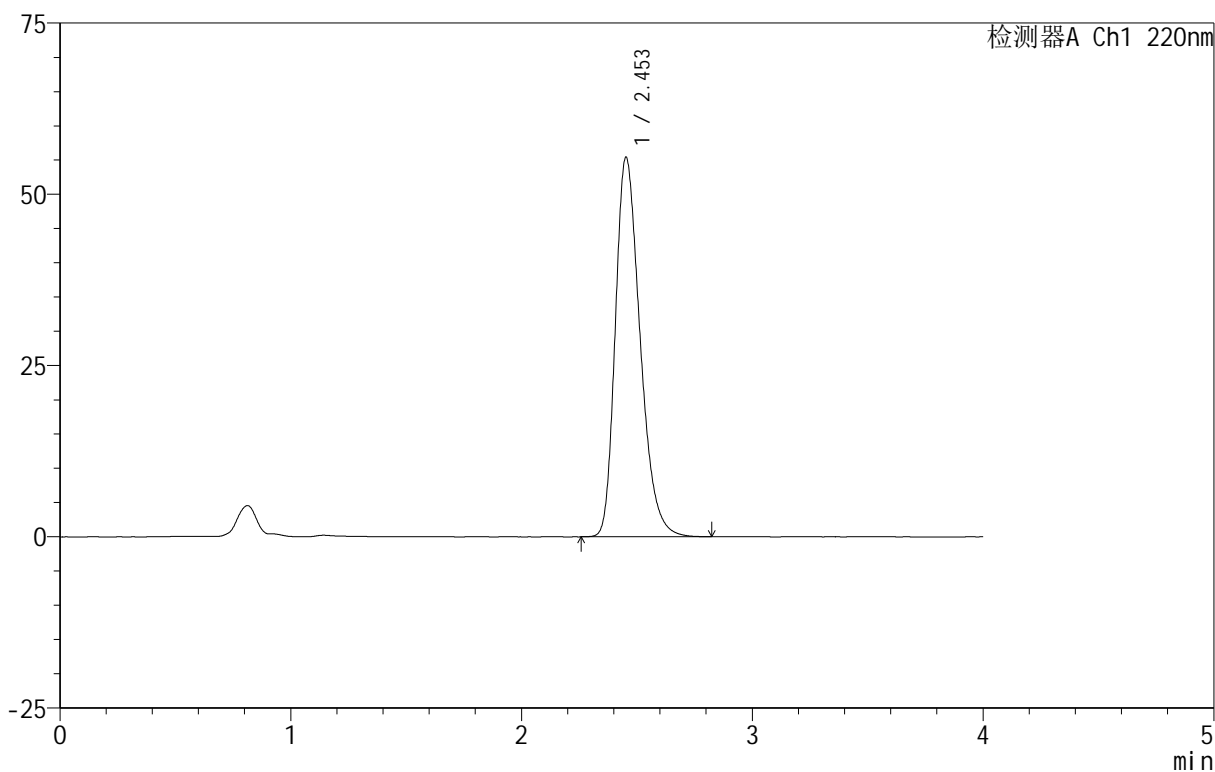
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-907-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:48:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	413385	100.000	55369	2549	1.307	--
总计		413385	100.000	55369			



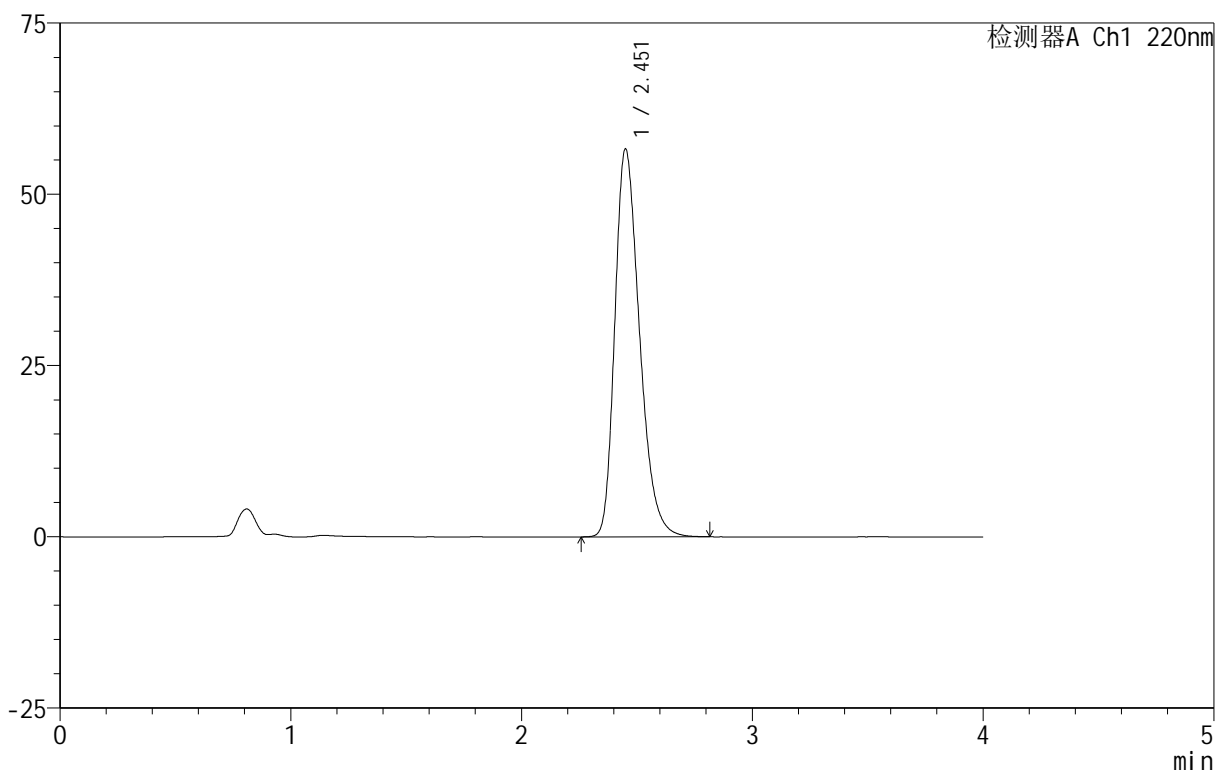
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-908-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:52:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	420785	100.000	56468	2561	1.306	--
总计		420785	100.000	56468			

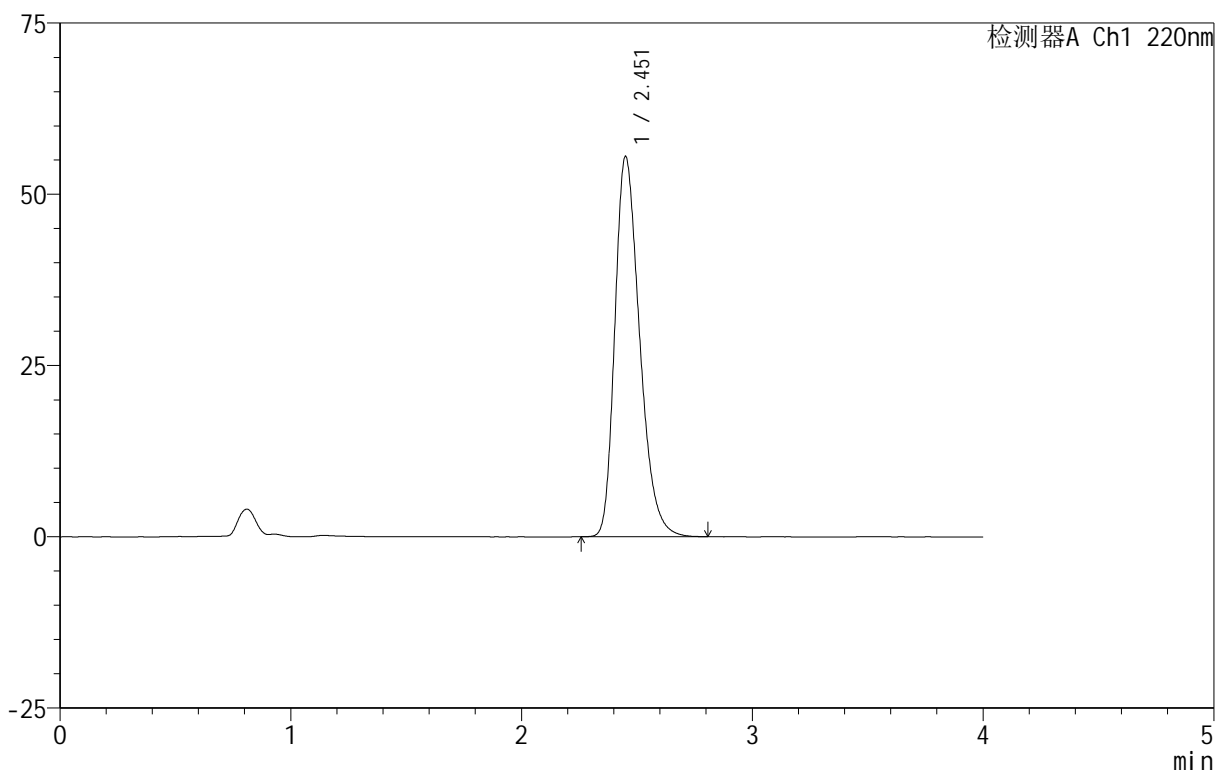
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-909-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:57:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:15:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	414078	100.000	55330	2542	1.306	--
总计		414078	100.000	55330			

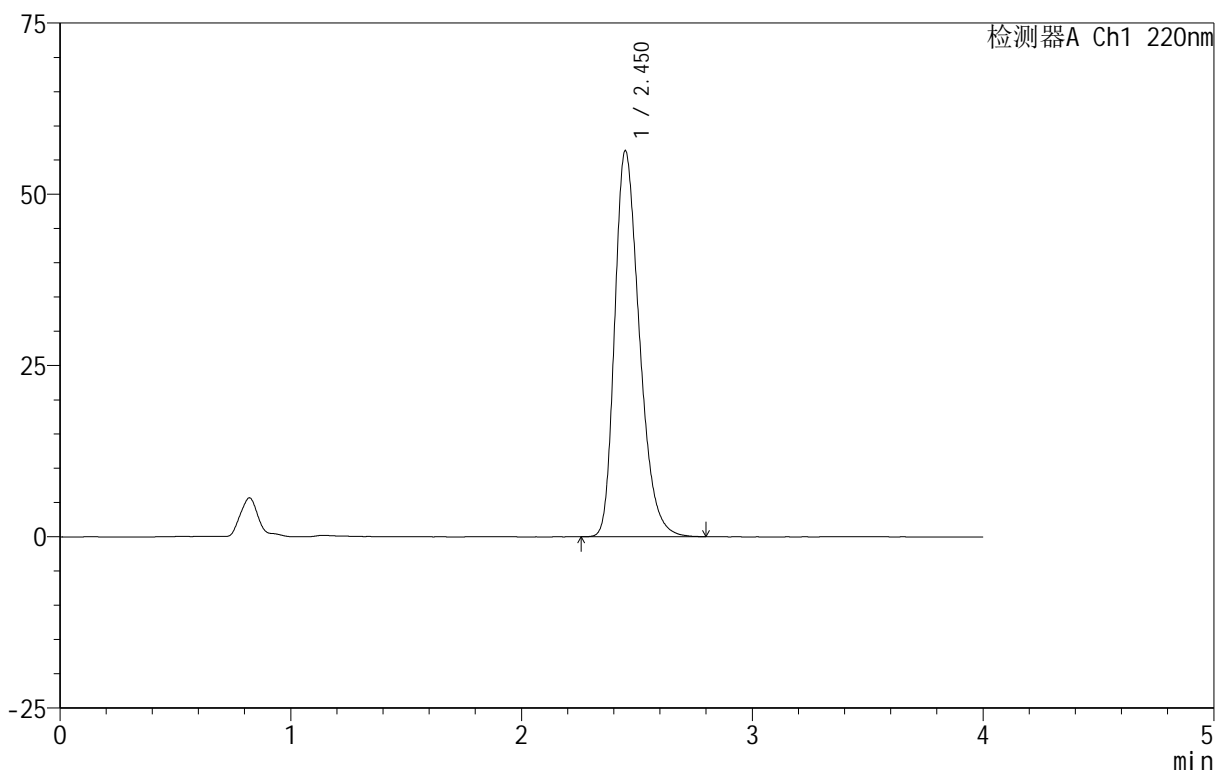
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-910-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:01:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	418373	100.000	56236	2564	1.305	--
总计		418373	100.000	56236			



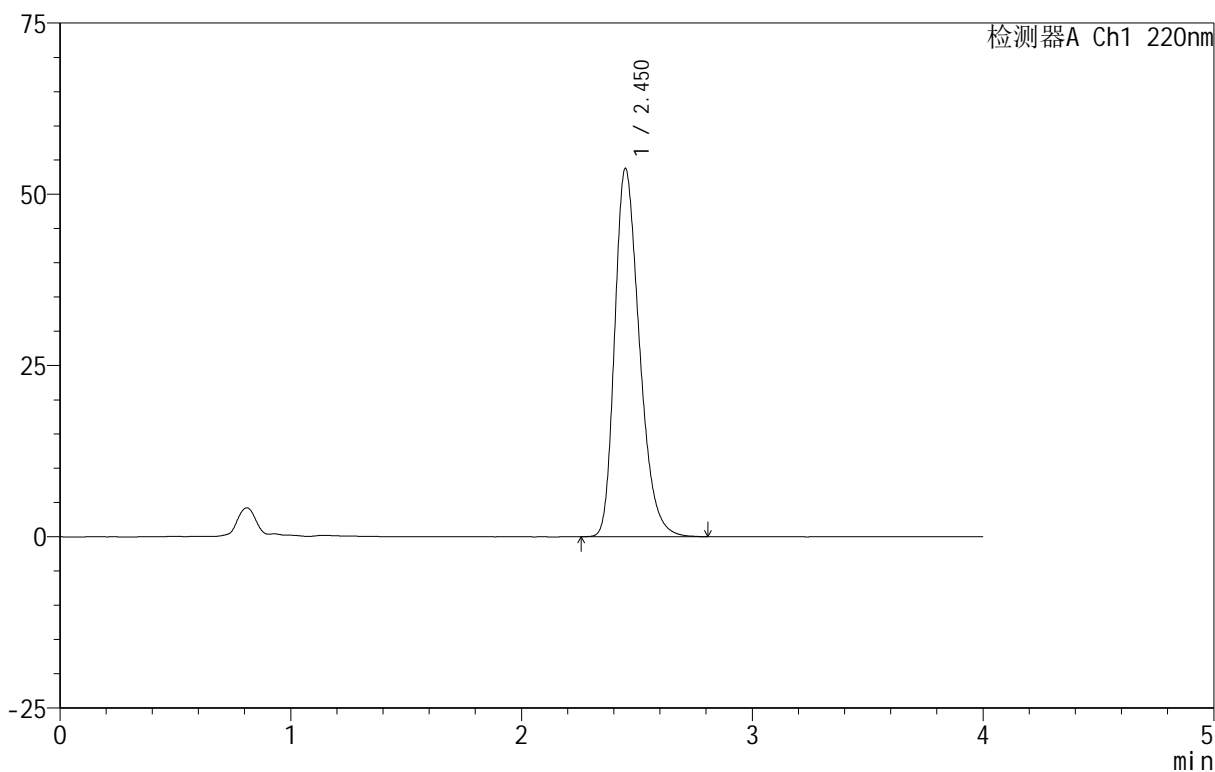
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-911-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:05:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	399764	100.000	53632	2558	1.300	--
总计		399764	100.000	53632			

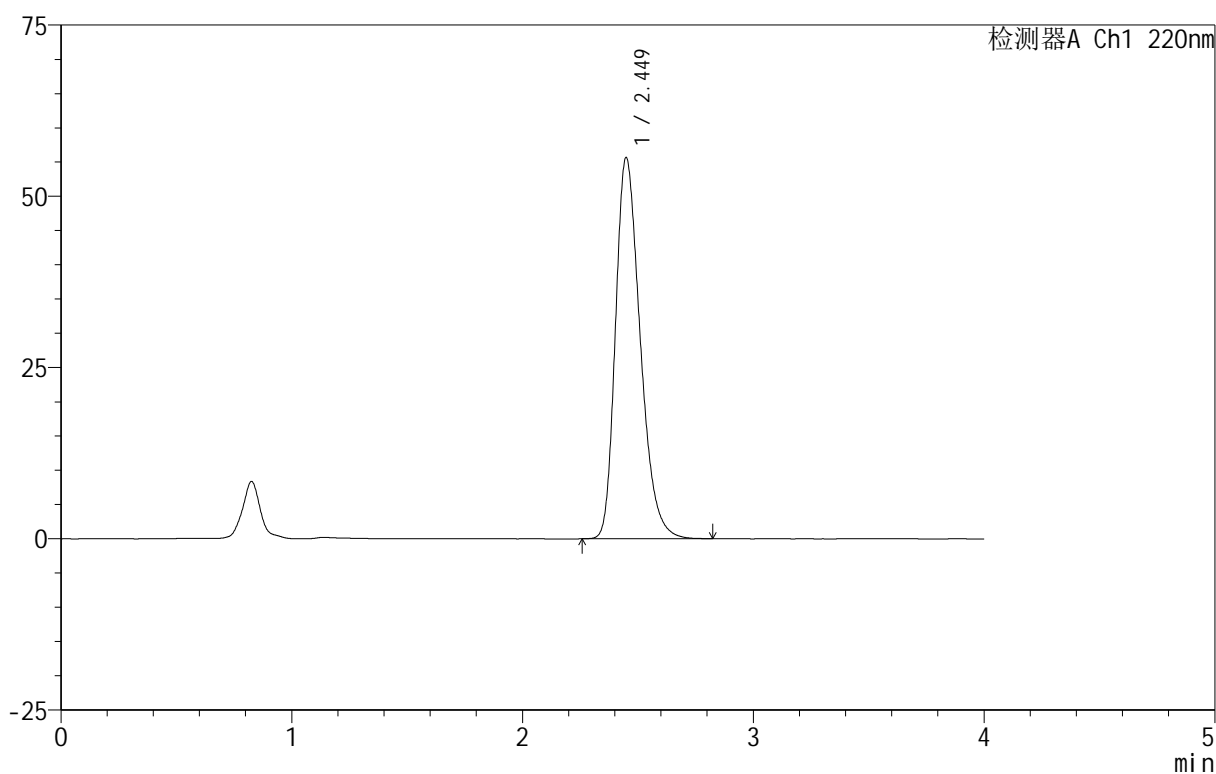
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-912-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	414489	100.000	55592	2546	1.304	--
总计		414489	100.000	55592			



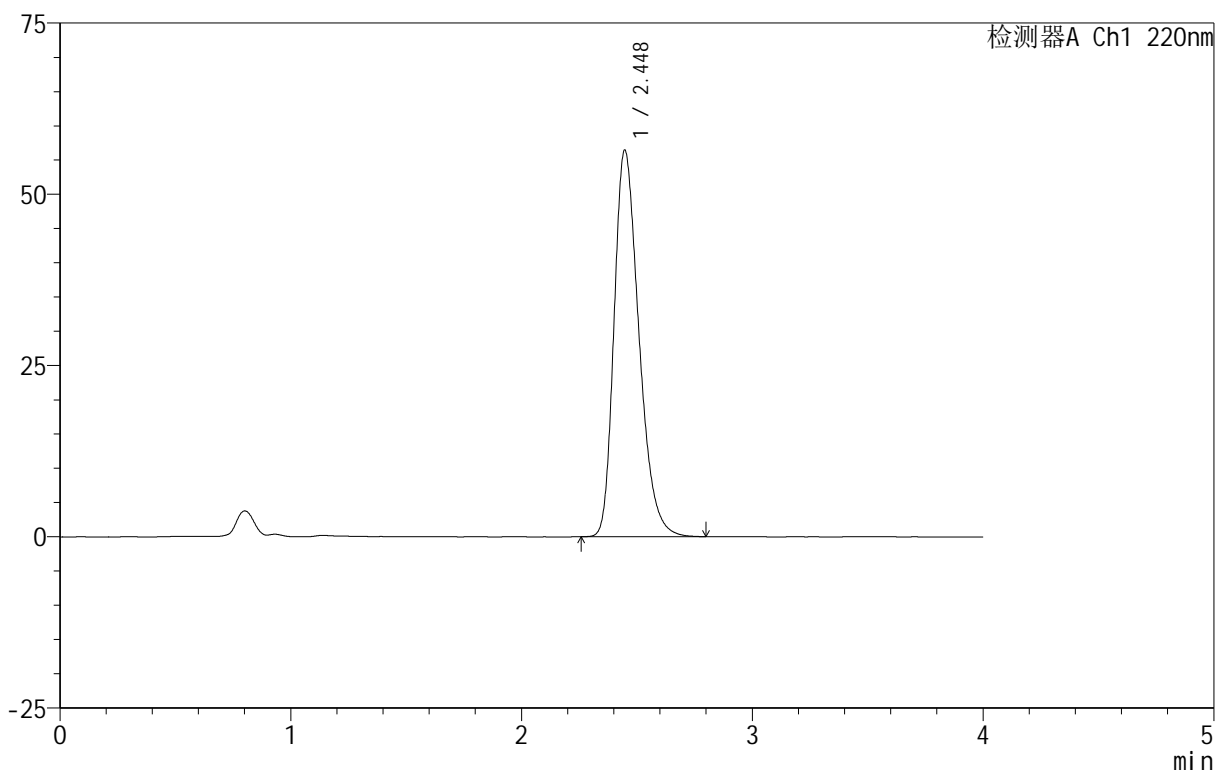
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-913-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:14:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	422440	100.000	56451	2518	1.308	--
总计		422440	100.000	56451			



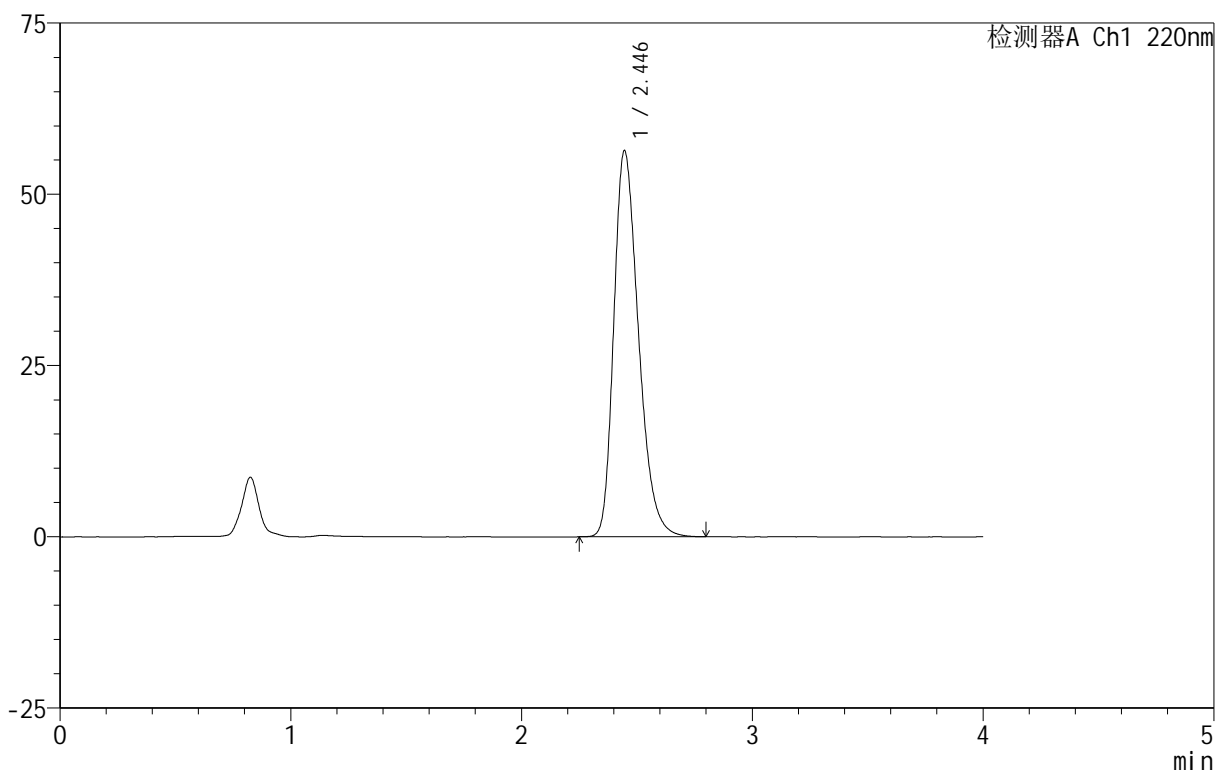
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-914-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:19:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	419102	100.000	56382	2549	1.302	--
总计		419102	100.000	56382			



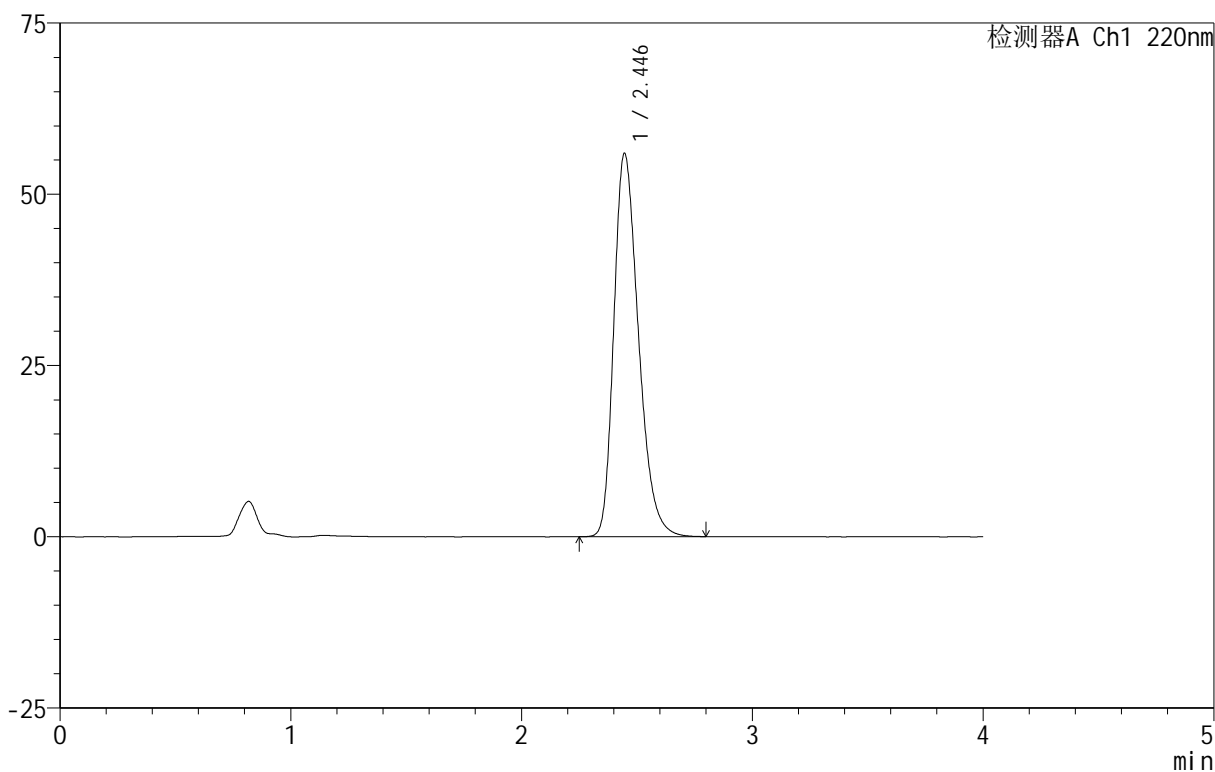
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-915-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:23:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	415133	100.000	55988	2565	1.301	--
总计		415133	100.000	55988			



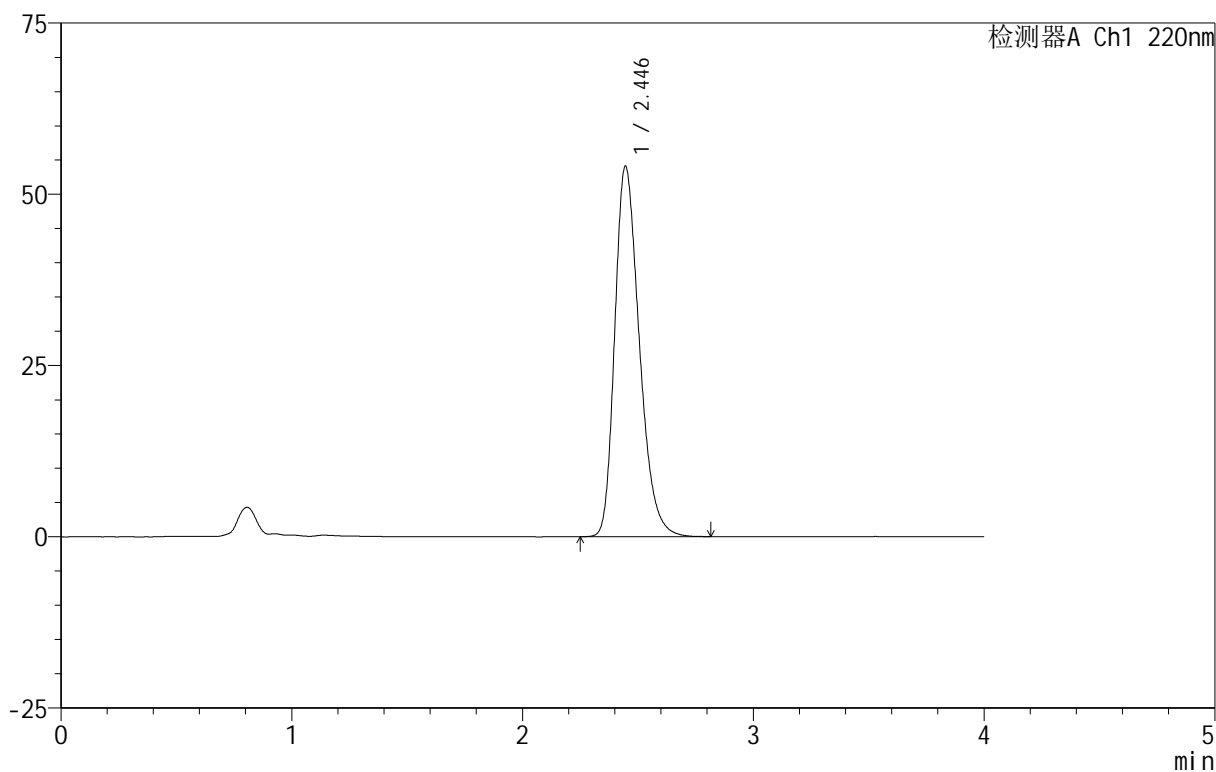
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-917-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:32:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	400143	100.000	54091	2578	1.294	--
总计		400143	100.000	54091			



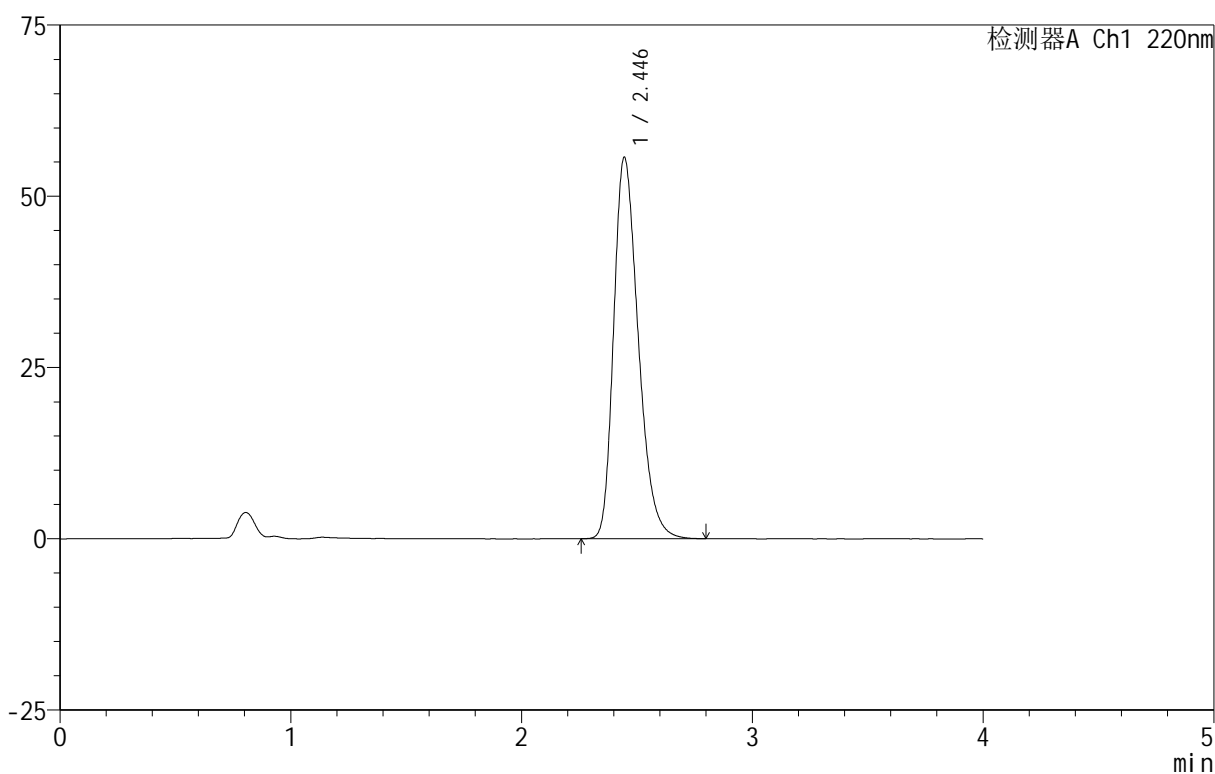
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-918-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:36:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	412284	100.000	55683	2567	1.298	--
总计		412284	100.000	55683			



# 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 - 18-8/29-919-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/18 18:41:07

实验者: jiangjinwei

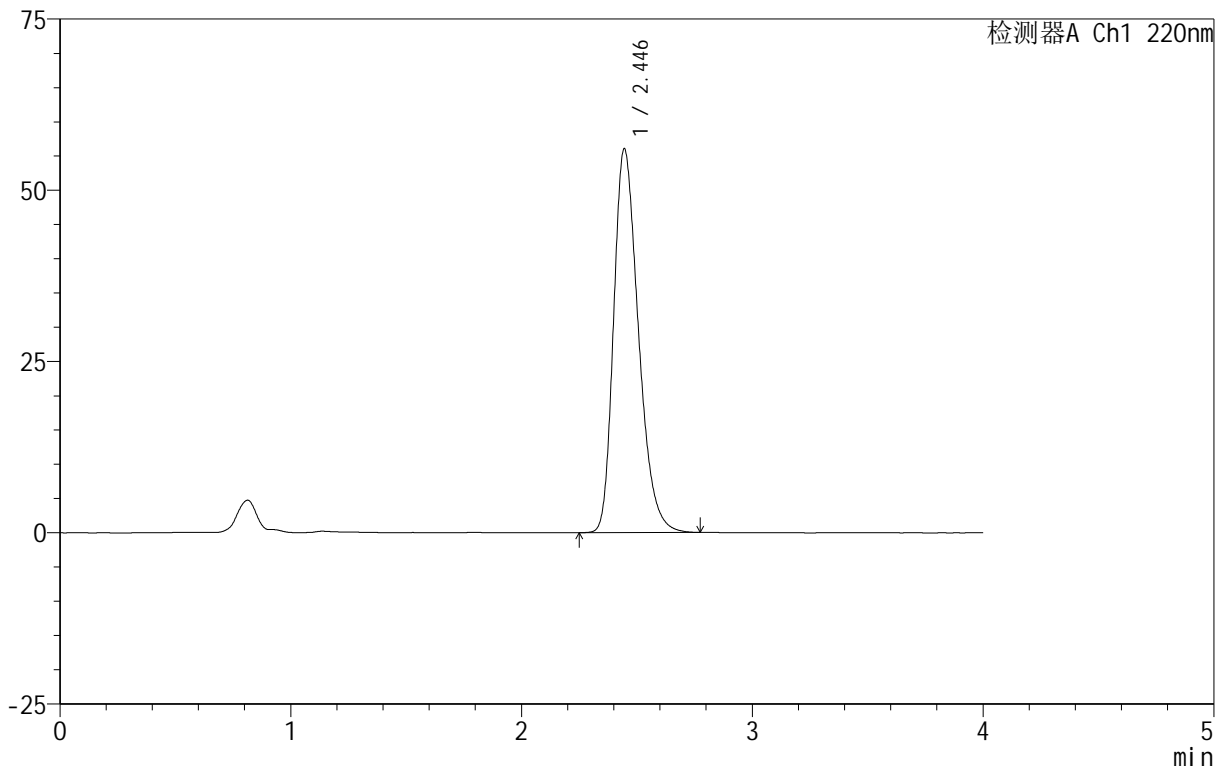
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	418837	100.000	56043	2520	1.305	--
总计		418837	100.000	56043			



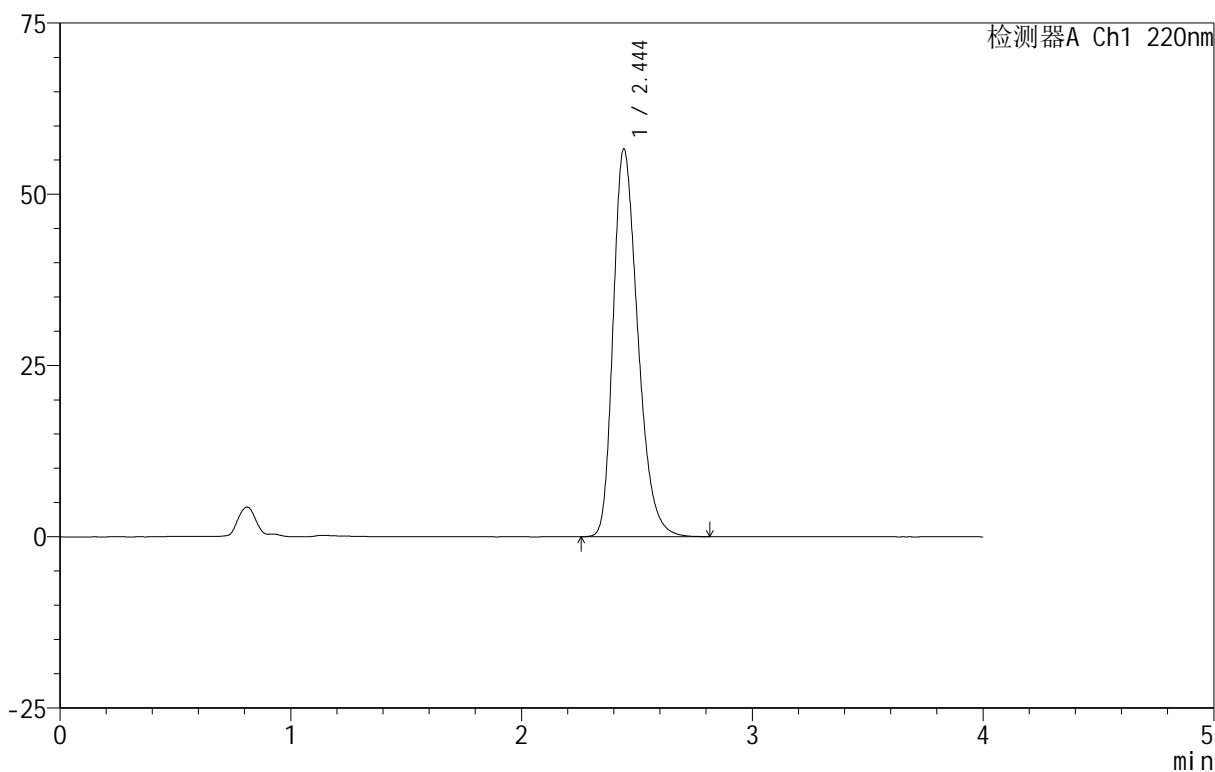
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-920-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:45:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	419570	100.000	56497	2561	1.302	--
总计		419570	100.000	56497			



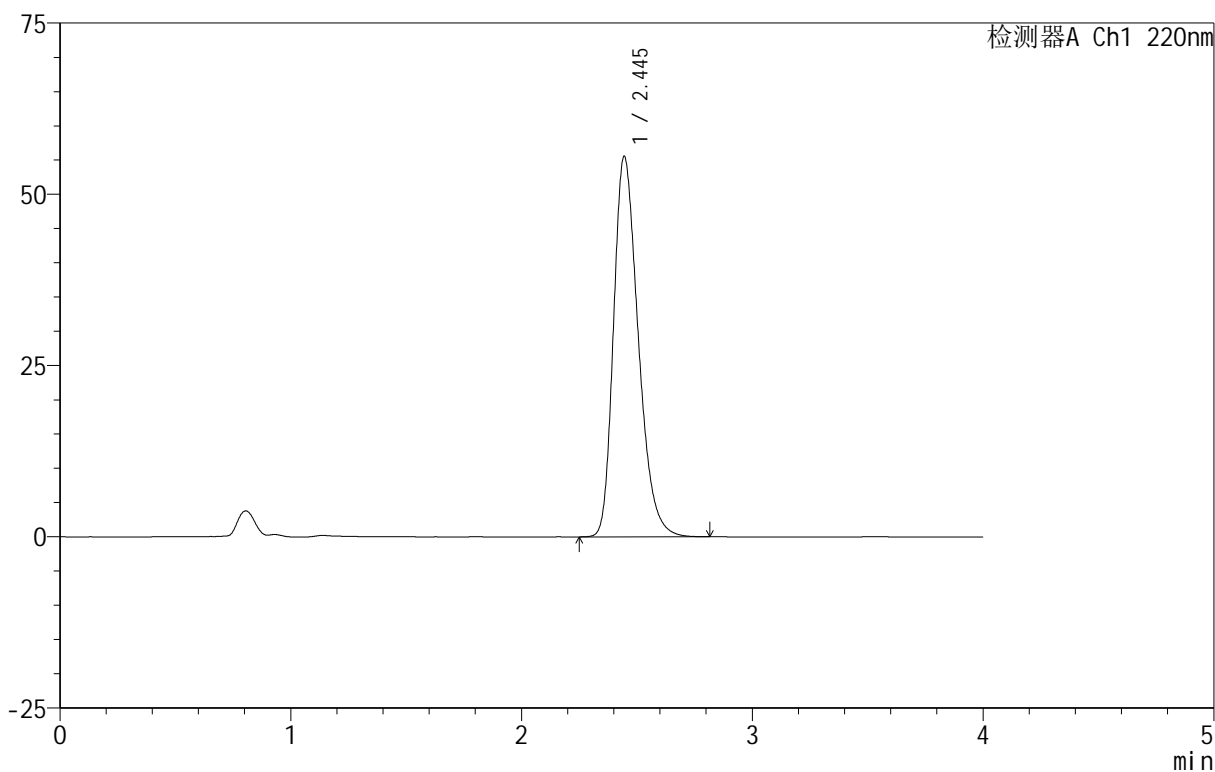
# 999磷酸西格列汀片

<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 - 18-8/29-921-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:49:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 09:16:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	413687	100.000	55534	2541	1.301	--
总计		413687	100.000	55534			



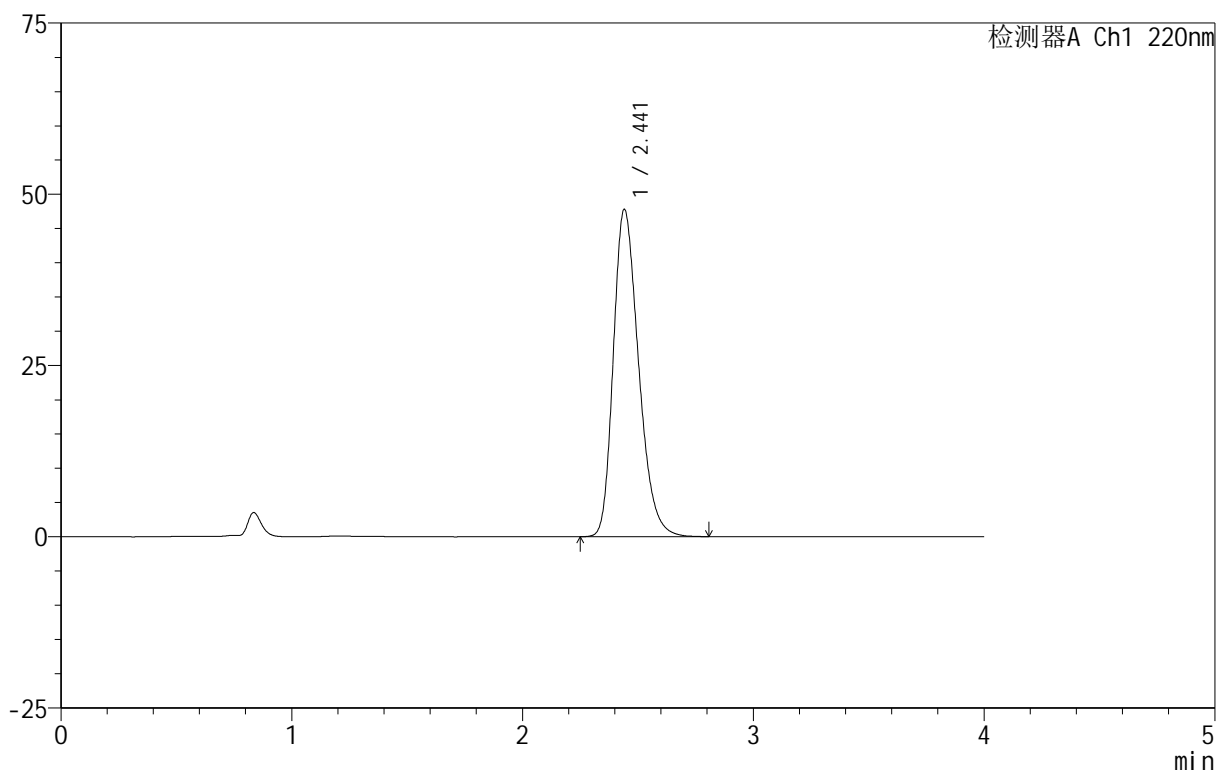
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-922-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:54:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	363370	100.000	47716	2424	1.280	--
总计		363370	100.000	47716			

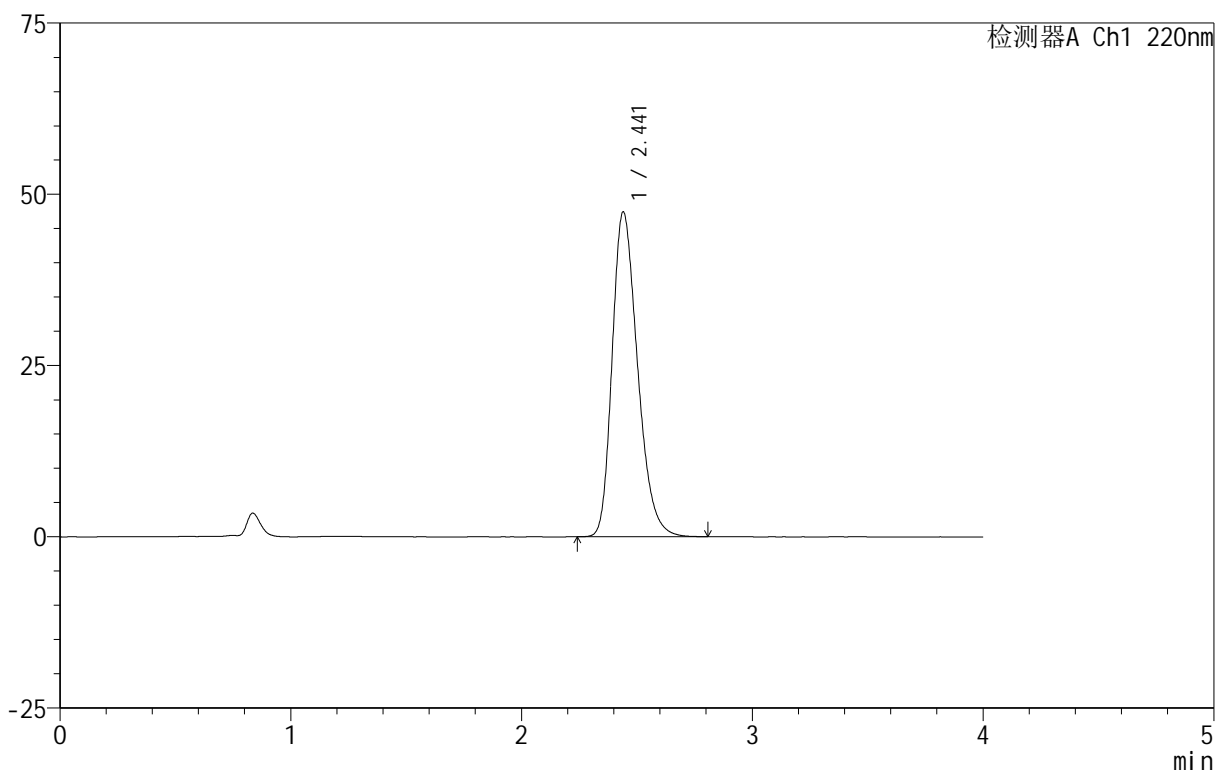
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-923-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	362511	100.000	47392	2398	1.283	--
总计		362511	100.000	47392			



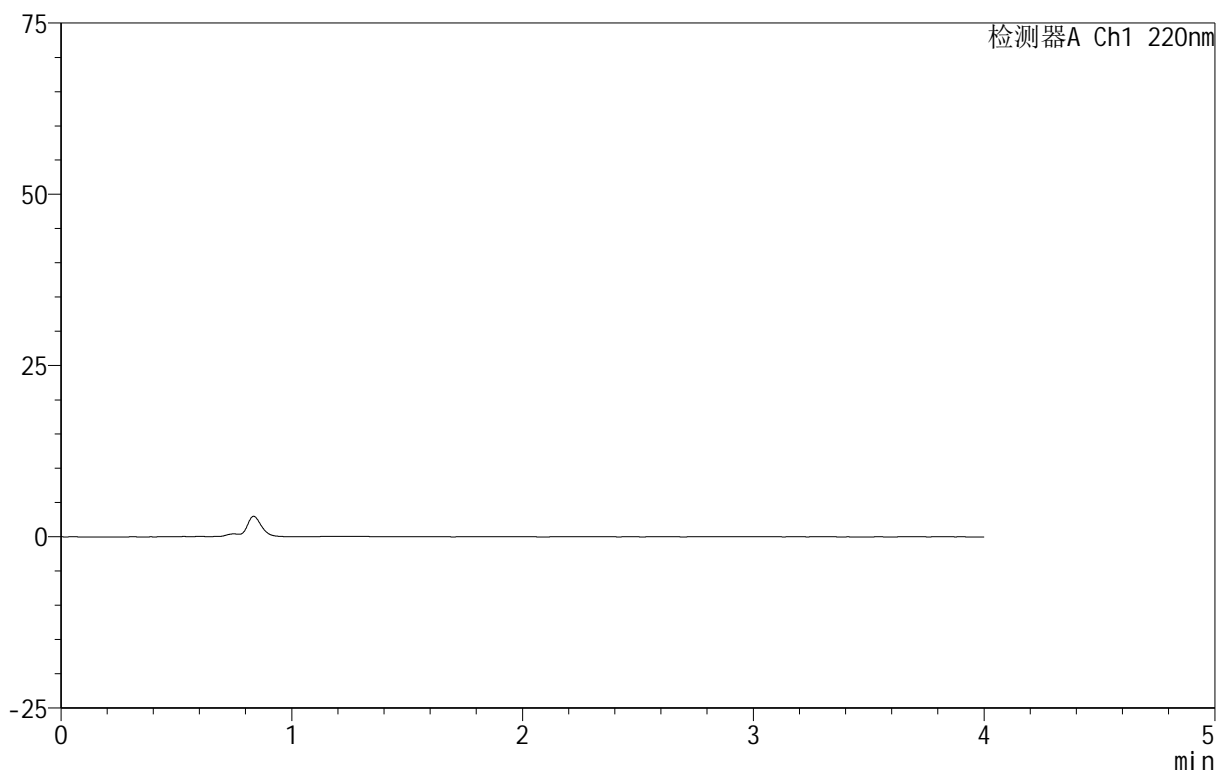
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-924-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:03:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

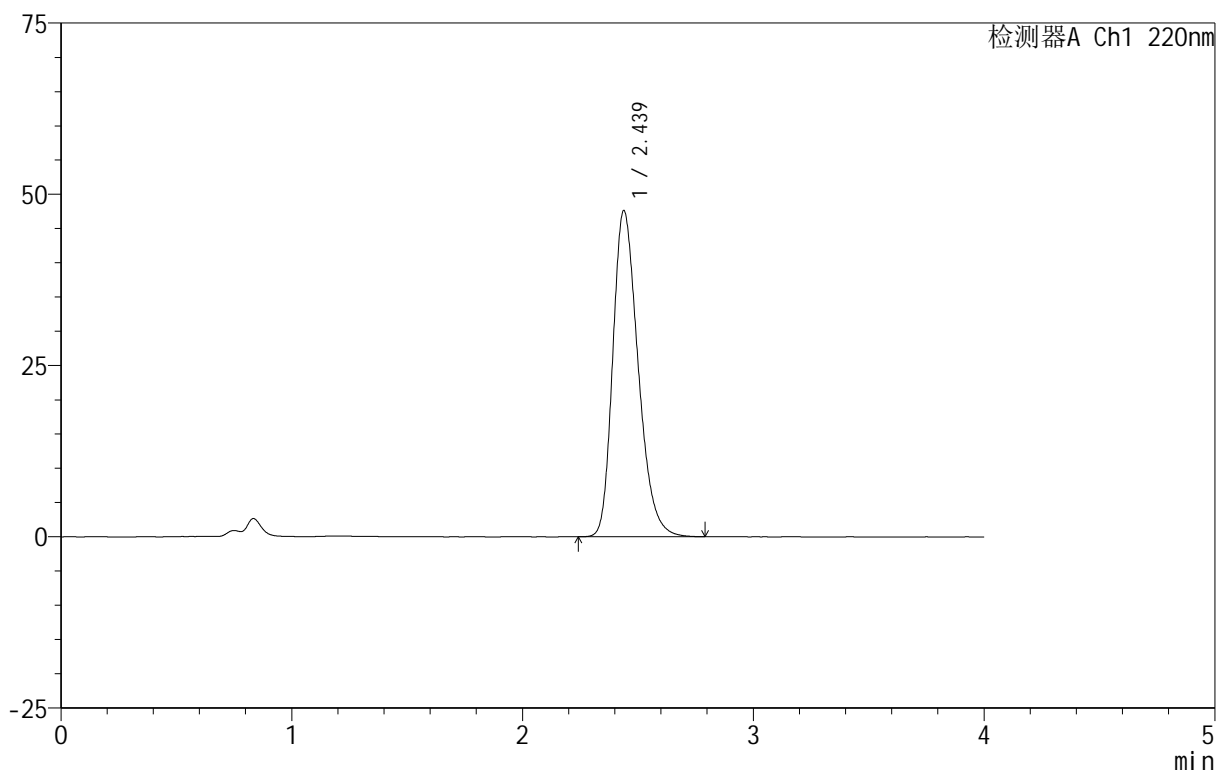
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-925-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:07:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	363100	100.000	47627	2404	1.281	--
总计		363100	100.000	47627			

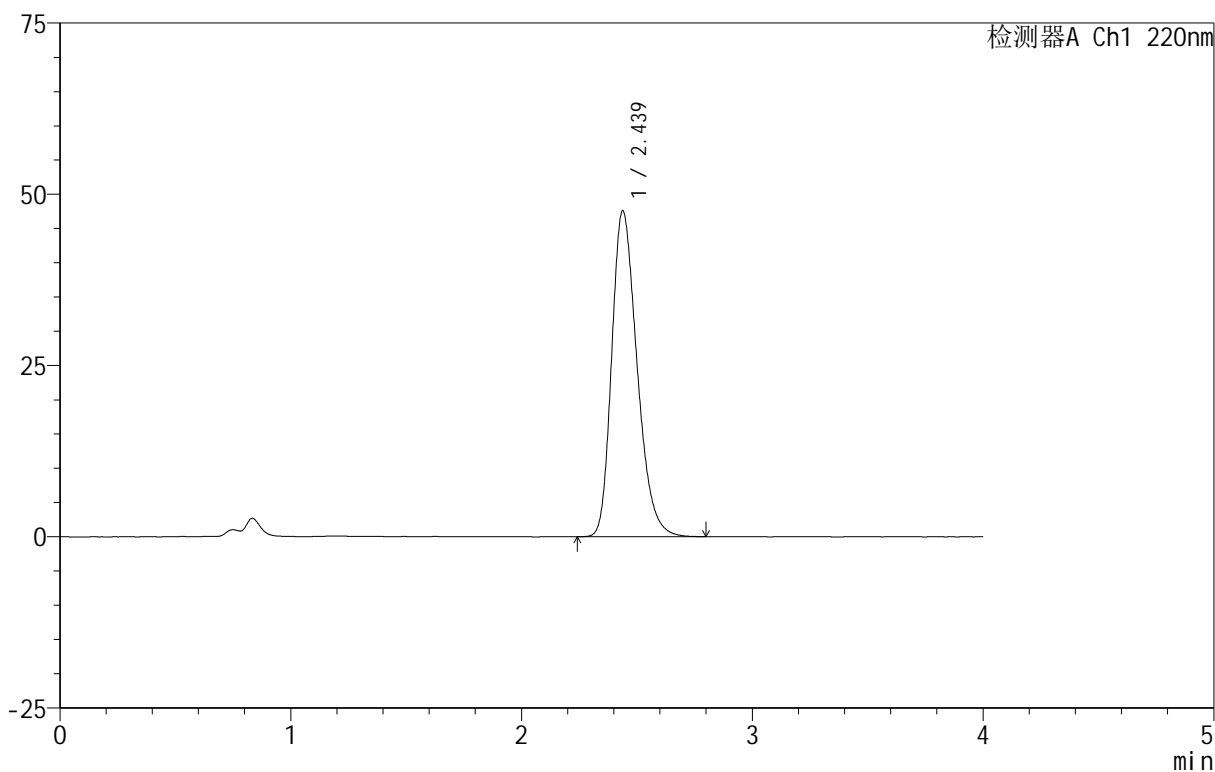
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-926-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:11:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	363090	100.000	47599	2397	1.283	--
总计		363090	100.000	47599			



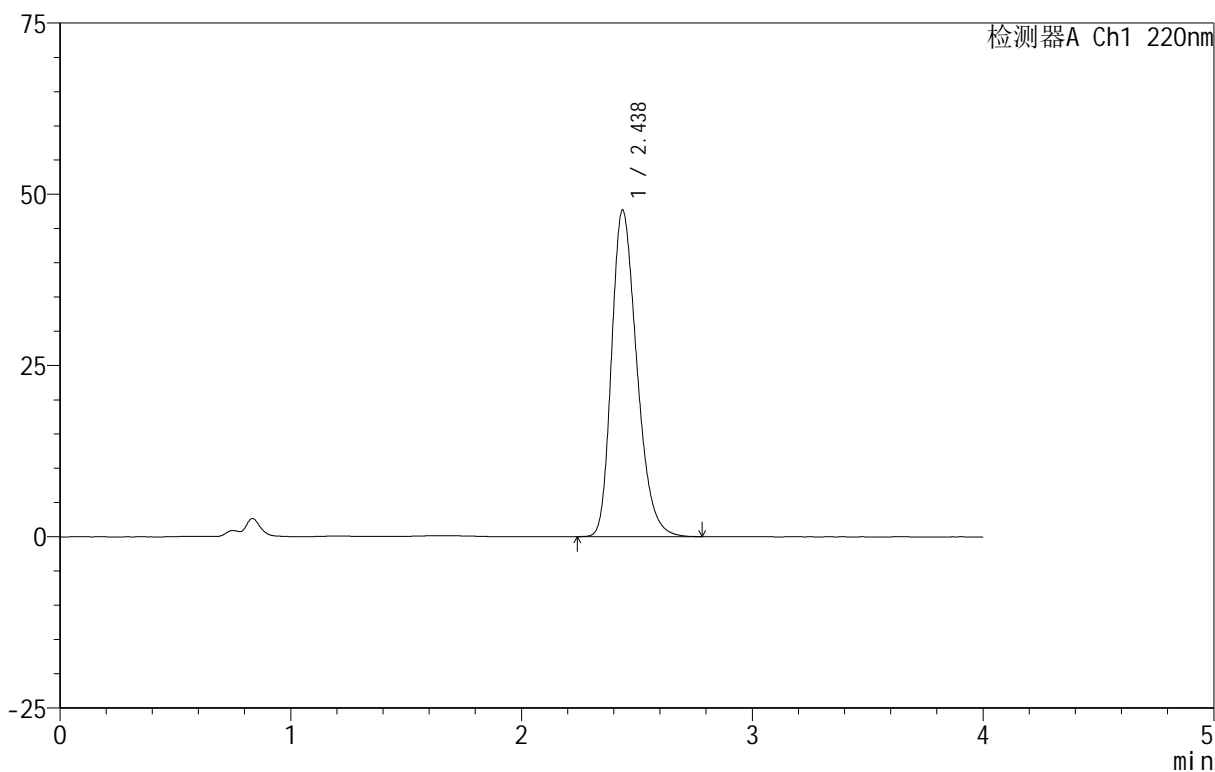
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-927-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:16:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	362899	100.000	47694	2411	1.281	--
总计		362899	100.000	47694			



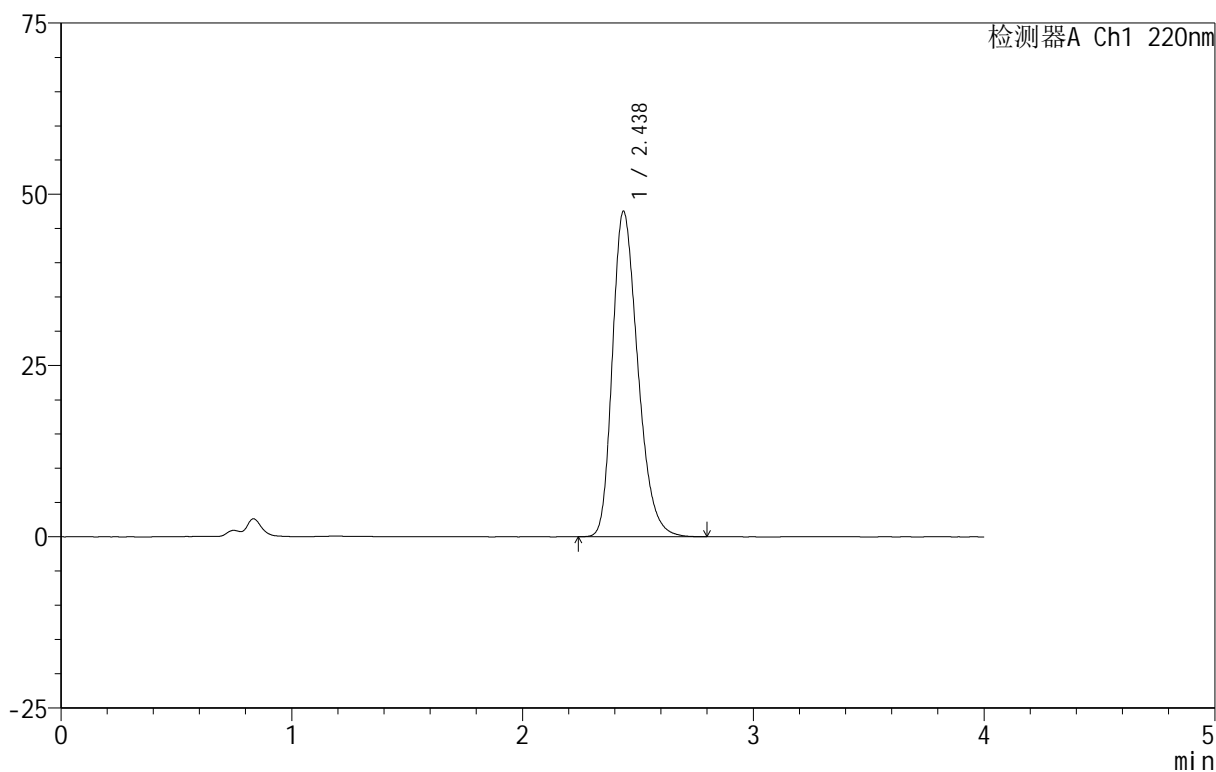
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-928-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:20:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	363098	100.000	47516	2393	1.283	--
总计		363098	100.000	47516			

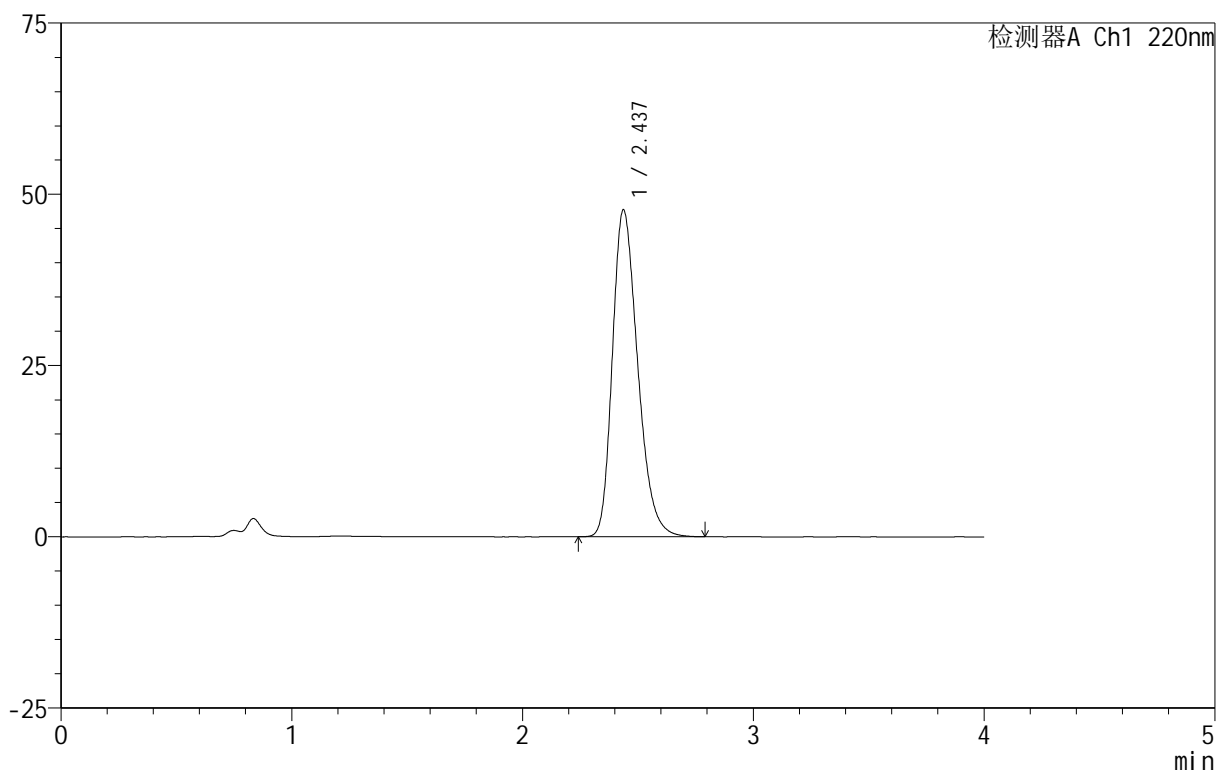
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-929-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:24:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	363260	100.000	47729	2408	1.281	--
总计		363260	100.000	47729			

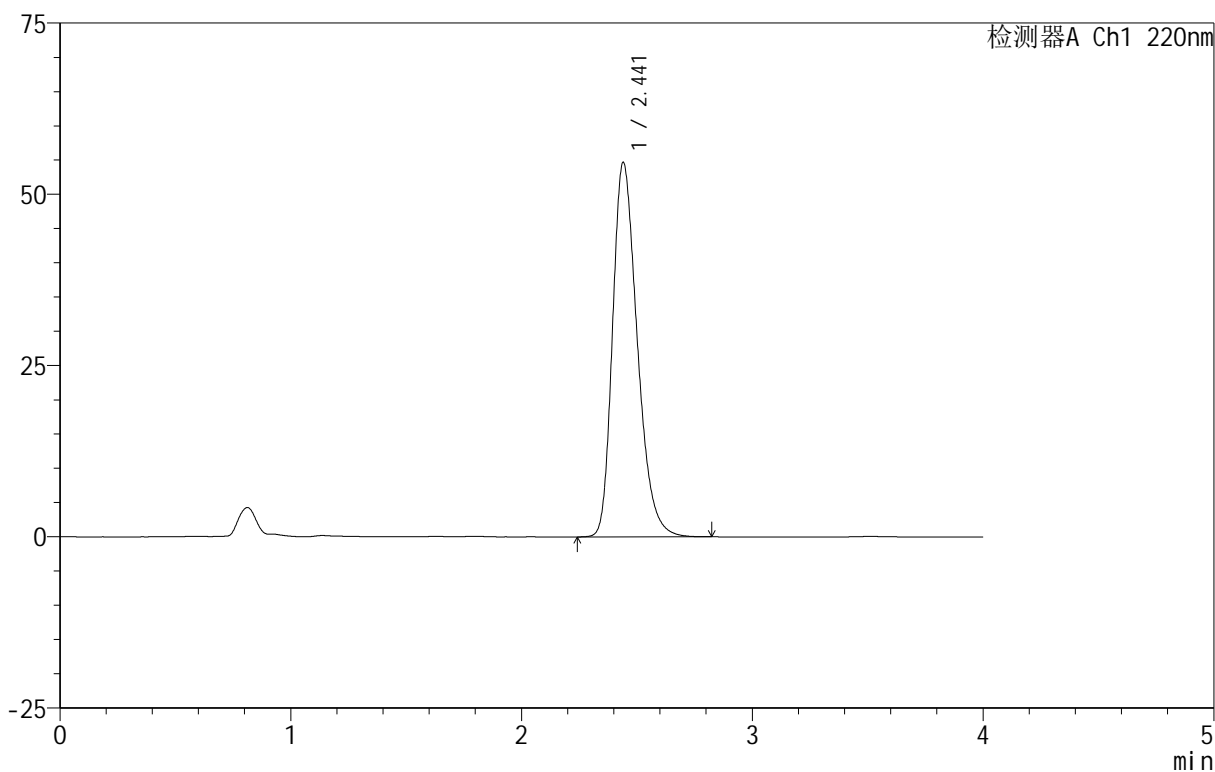
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-930-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:16:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	406579	100.000	54618	2543	1.301	--
总计		406579	100.000	54618			

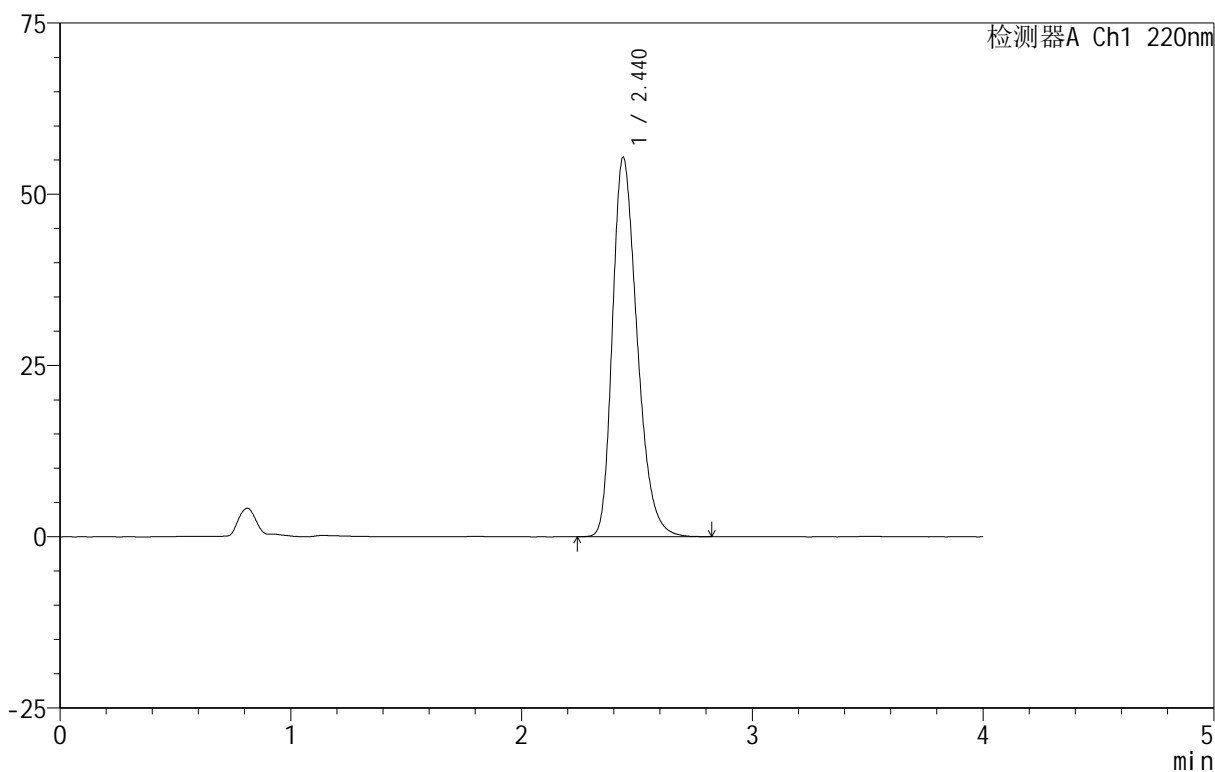
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-931-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:33:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	411915	100.000	55367	2539	1.302	--
总计		411915	100.000	55367			



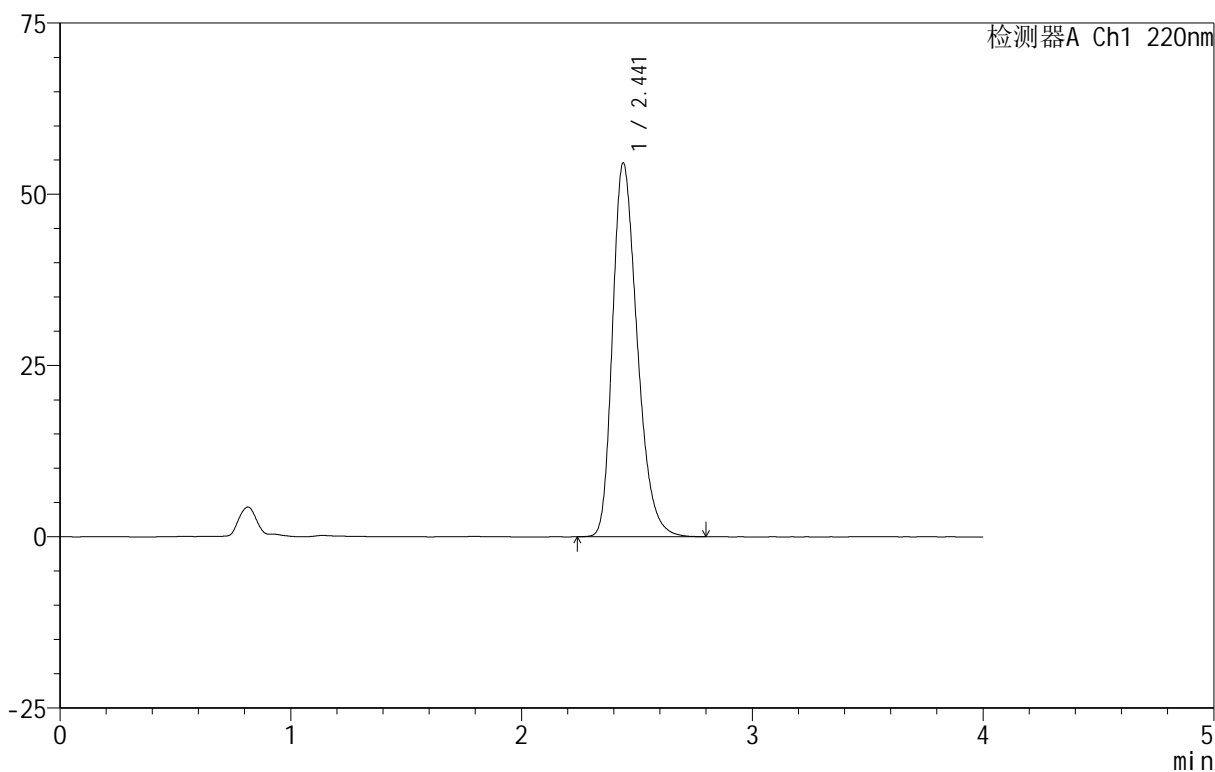
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-932-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:38:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	405366	100.000	54524	2548	1.298	--
总计		405366	100.000	54524			



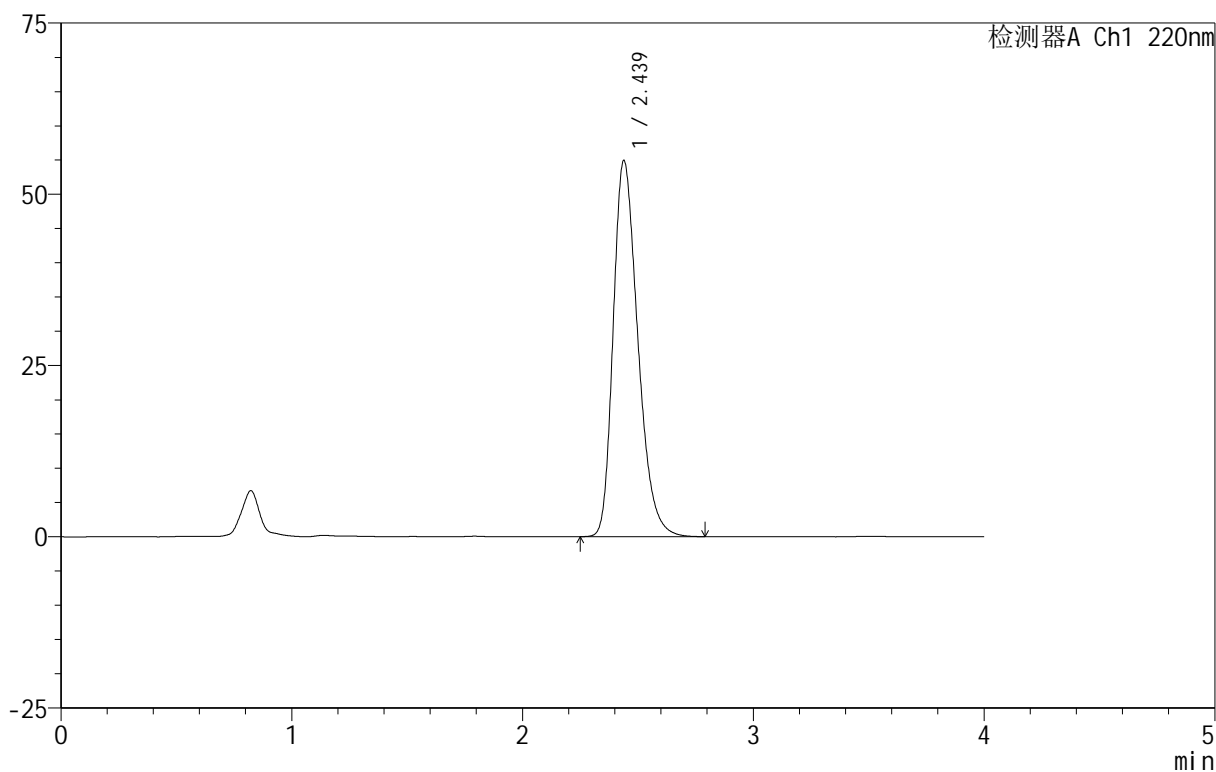
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-933-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:42:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	407732	100.000	54927	2544	1.299	--
总计		407732	100.000	54927			



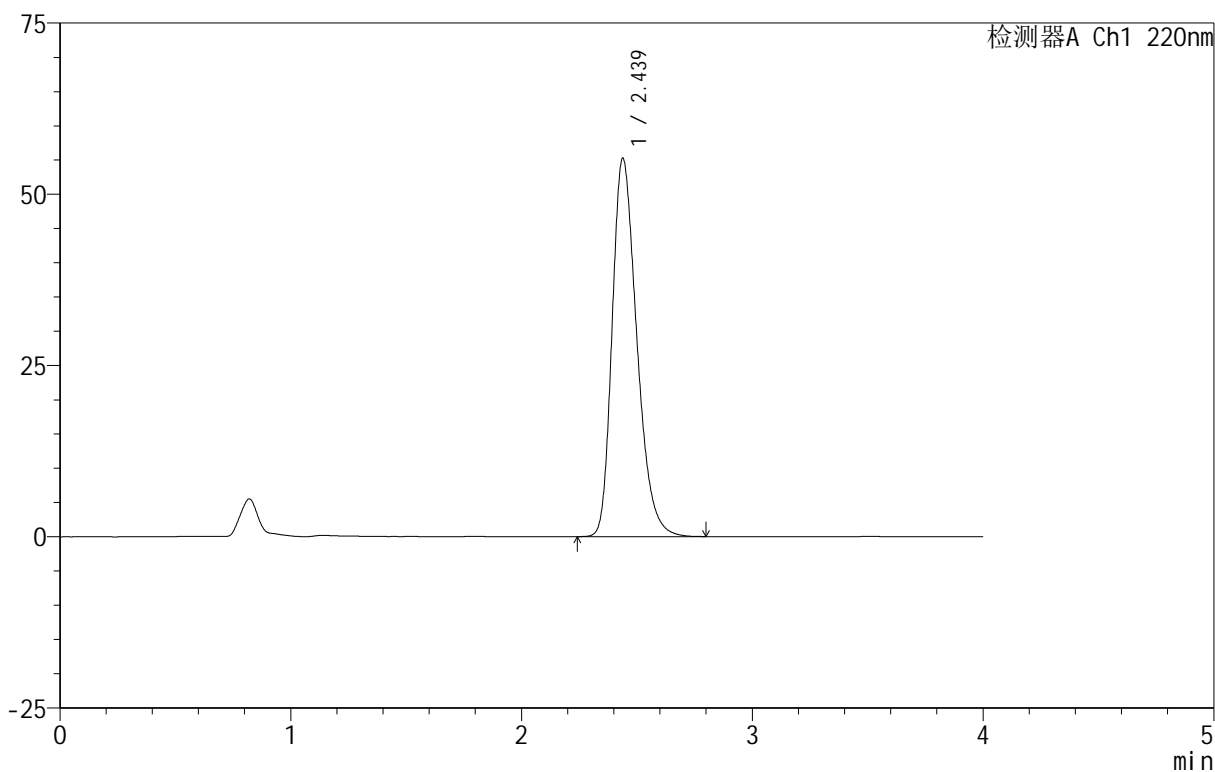
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-934-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:46:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	410038	100.000	55247	2543	1.301	--
总计		410038	100.000	55247			

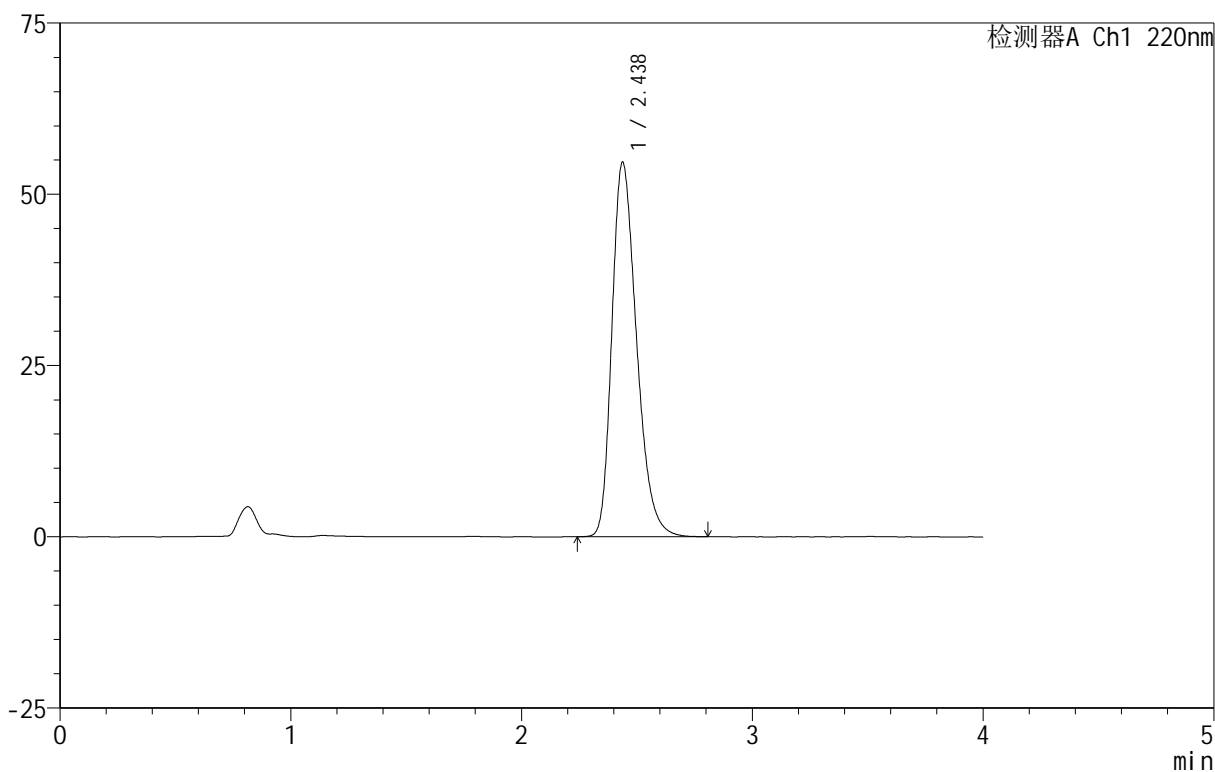
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-935-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	405740	100.000	54700	2548	1.299	--
总计		405740	100.000	54700			



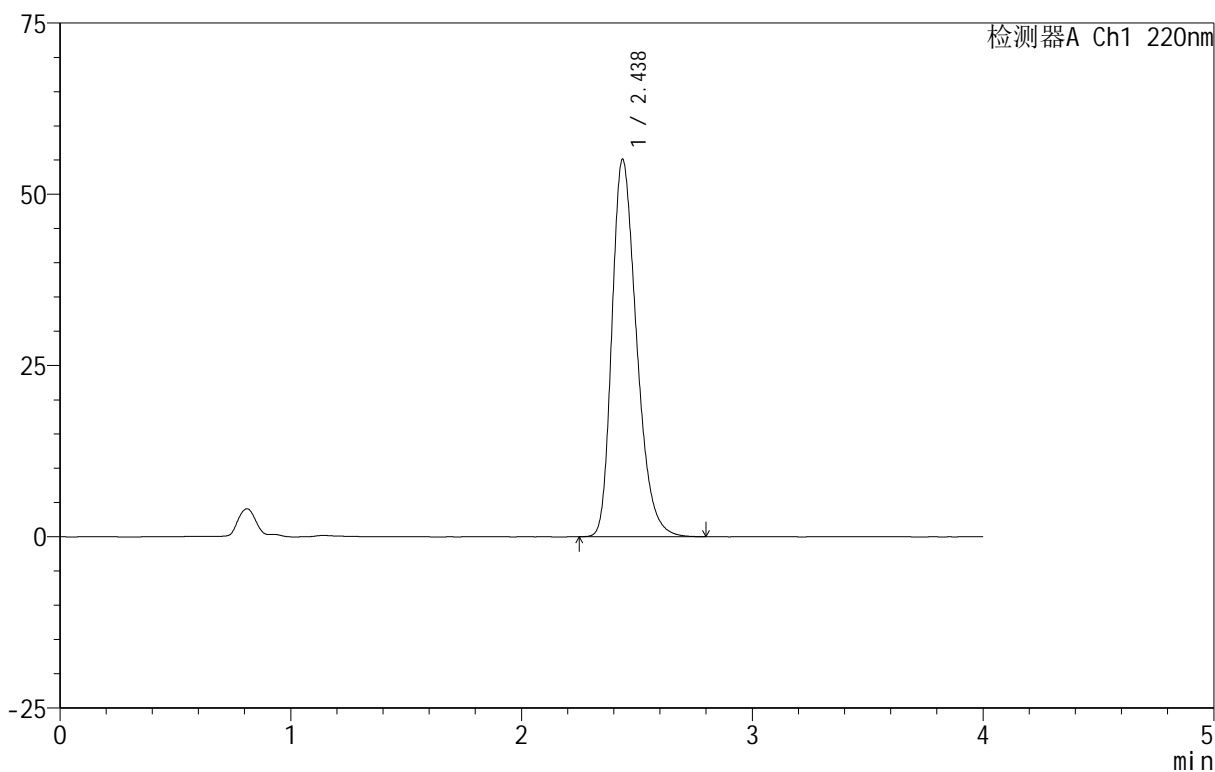
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-936-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:55:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	408787	100.000	55109	2547	1.300	--
总计		408787	100.000	55109			



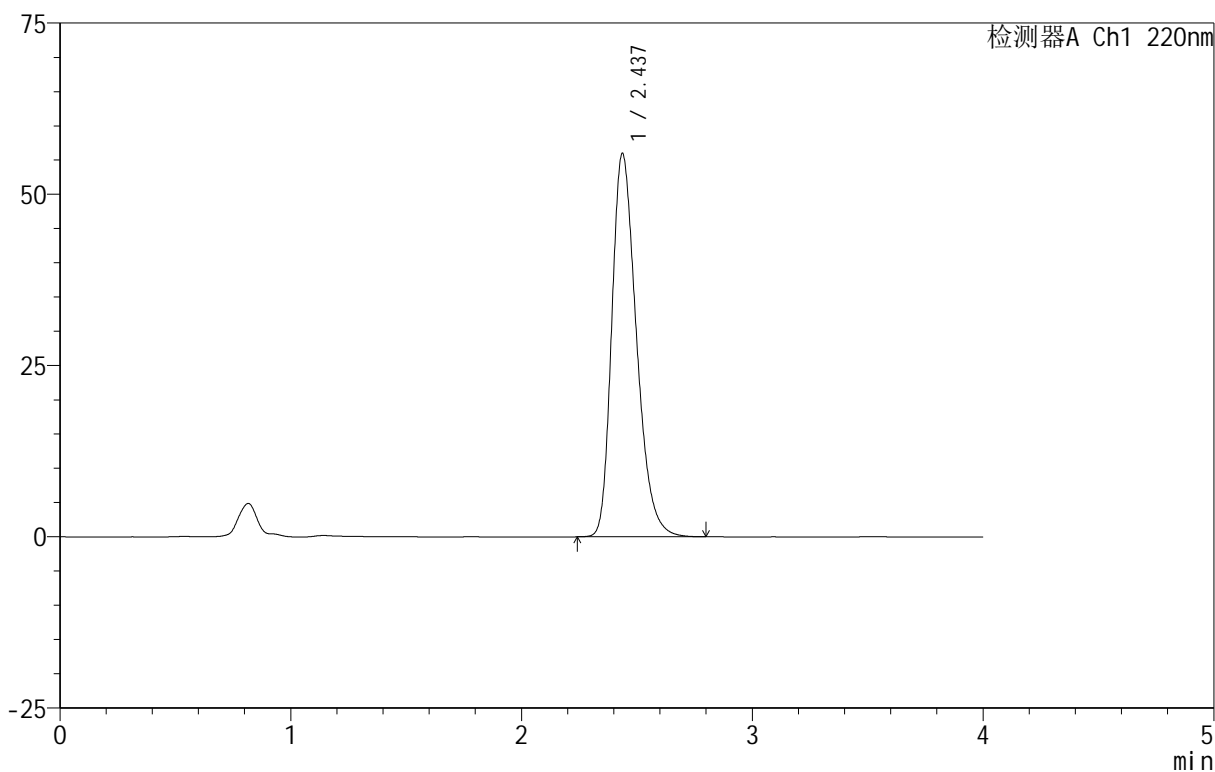
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-937-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:59:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	415573	100.000	55965	2538	1.303	--
总计		415573	100.000	55965			

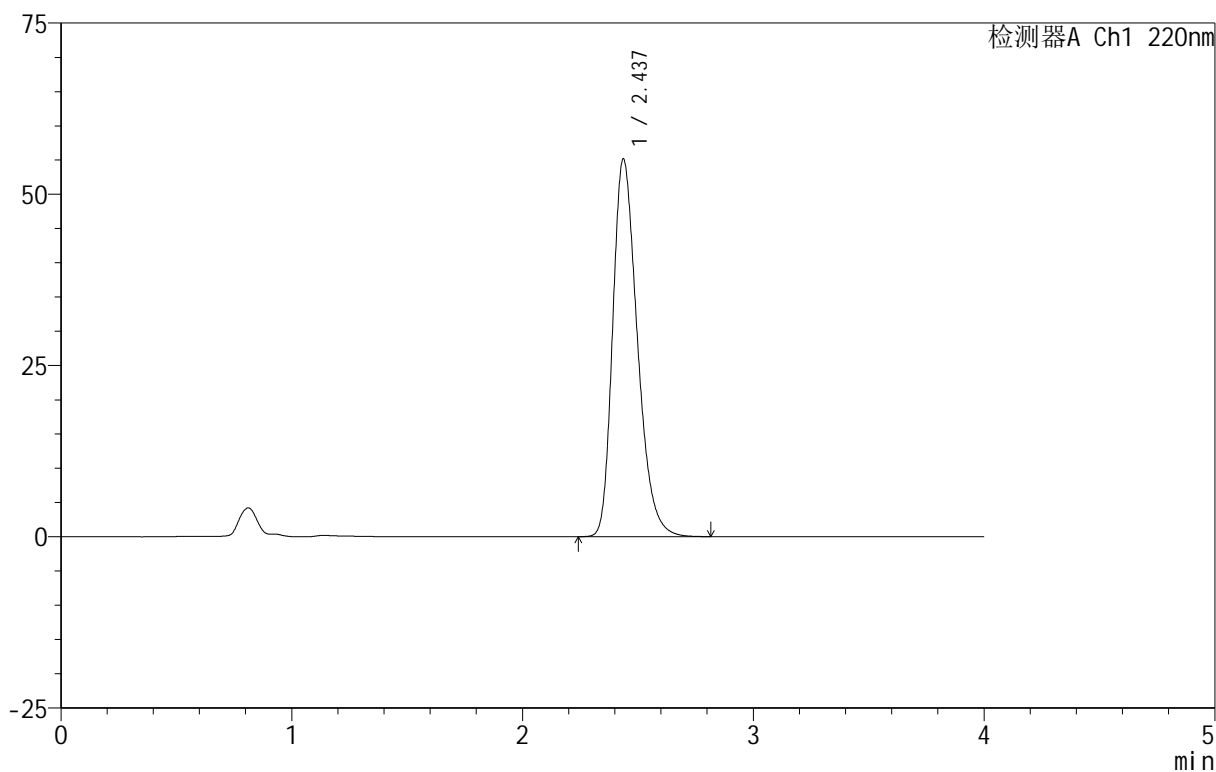
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-938-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:04:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	409503	100.000	55142	2540	1.302	--
总计		409503	100.000	55142			

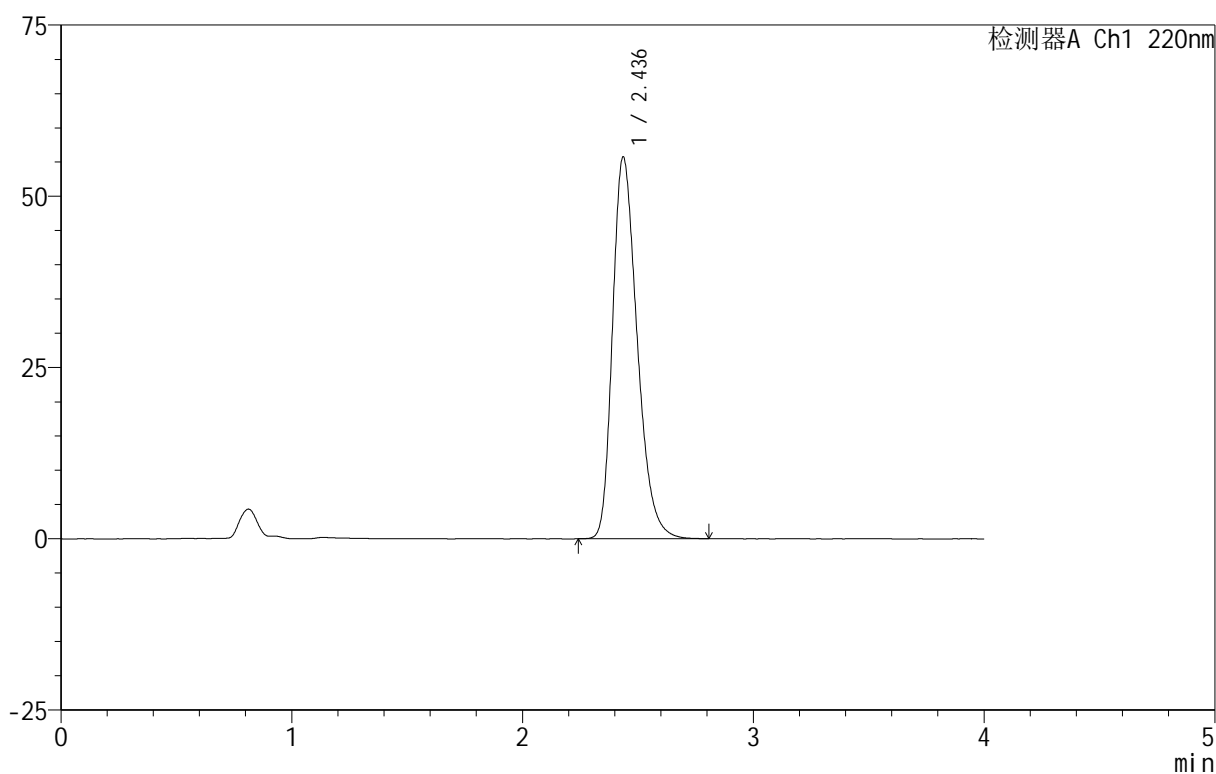
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-939-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	412932	100.000	55693	2548	1.302	--
总计		412932	100.000	55693			

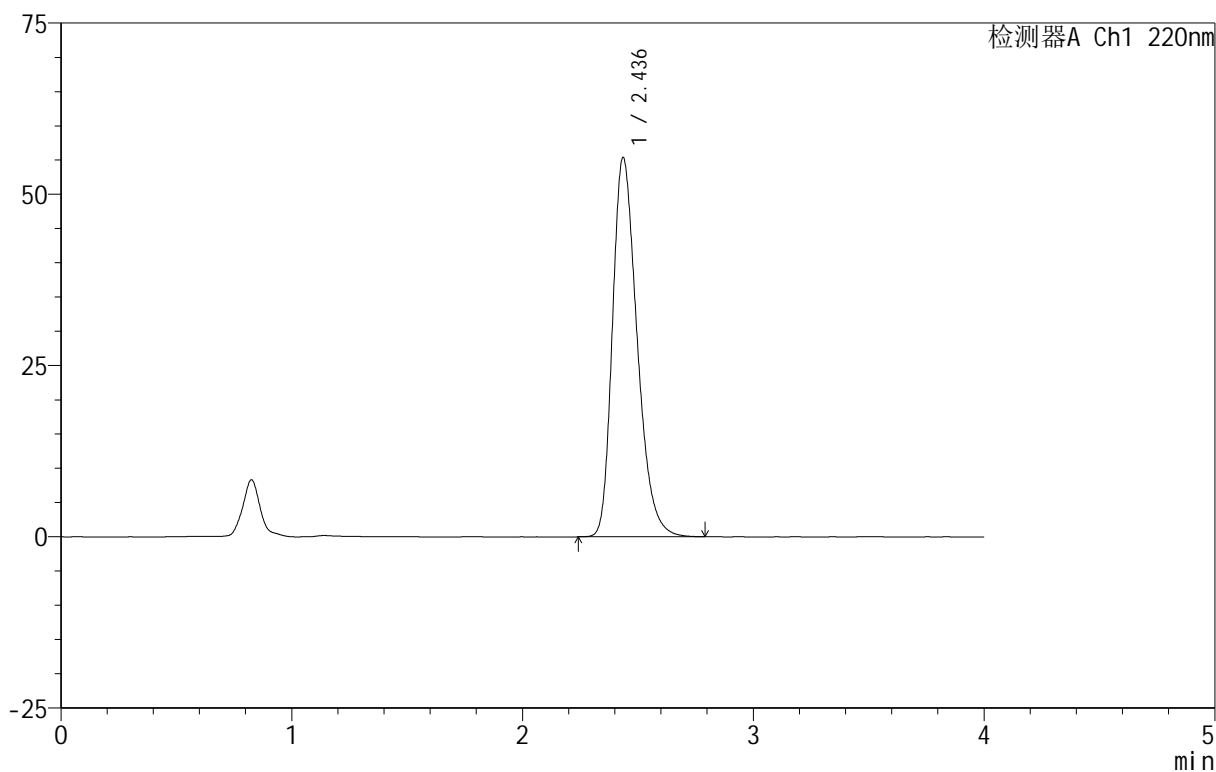
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-940-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:13:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	410903	100.000	55322	2541	1.302	--
总计		410903	100.000	55322			



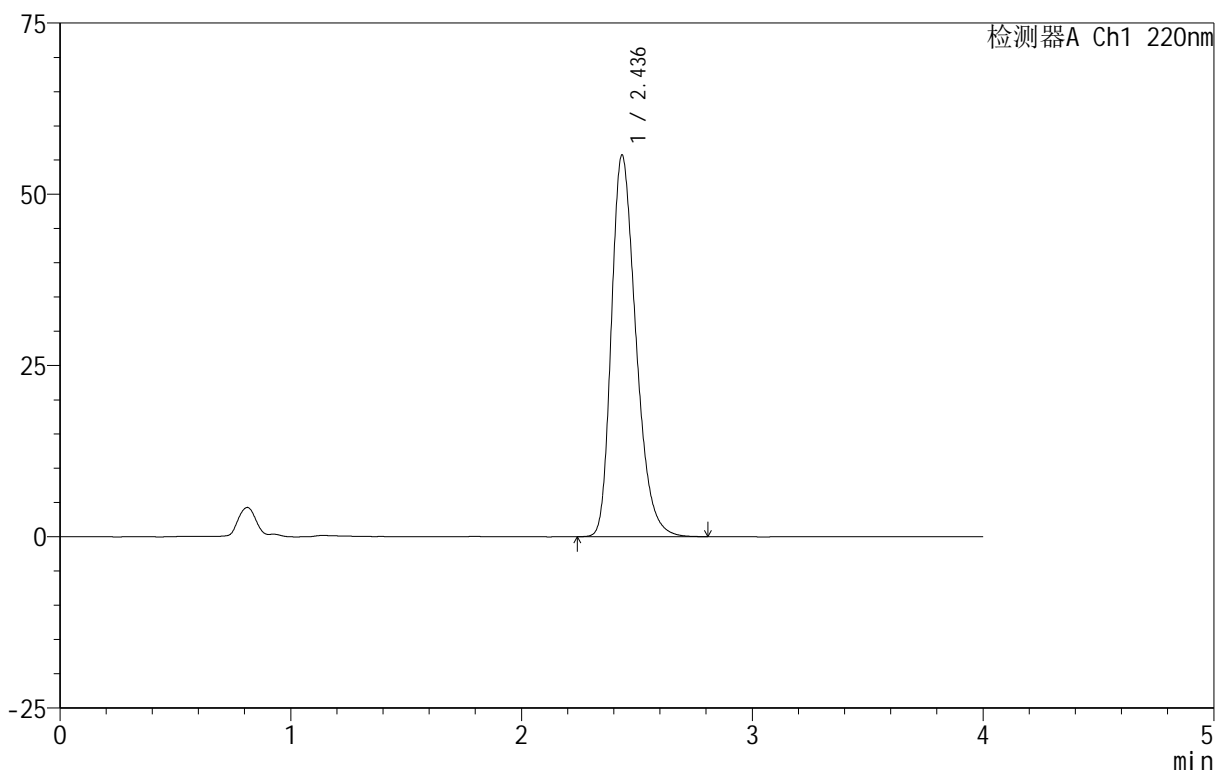
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-941-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:17:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	411717	100.000	55628	2564	1.301	--
总计		411717	100.000	55628			

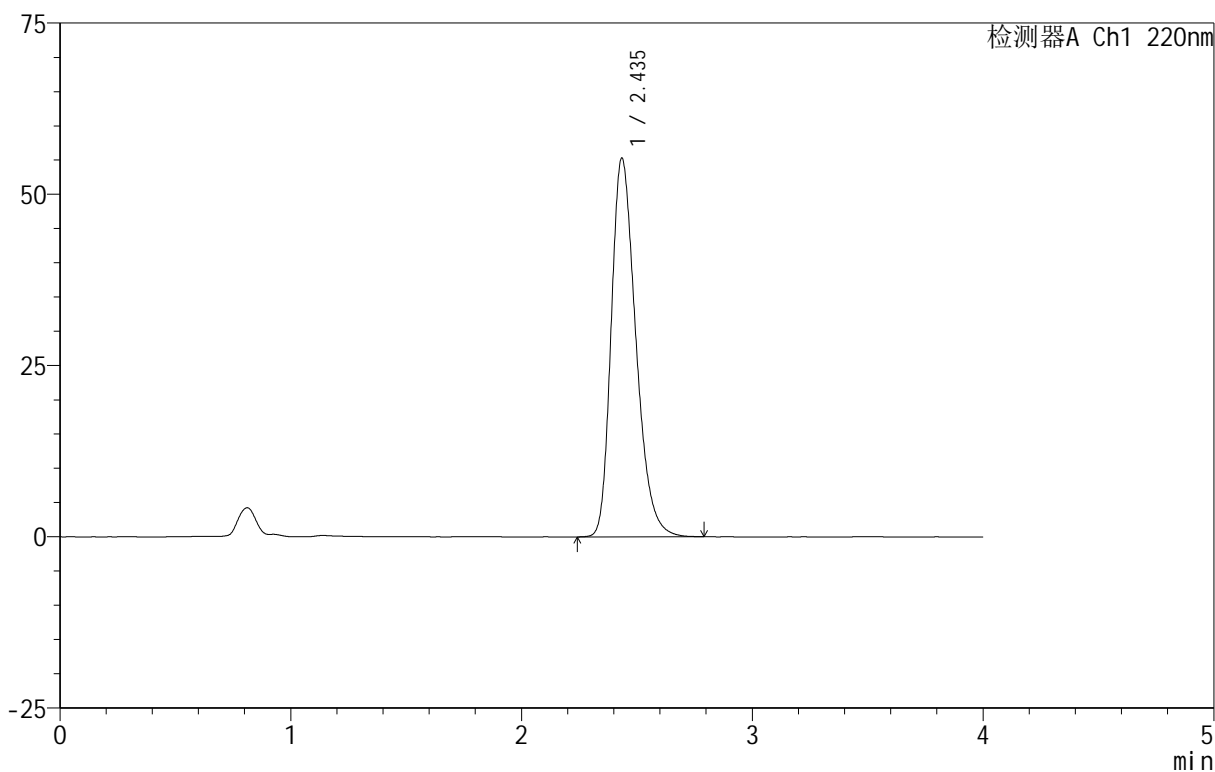
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-942-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:21:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	410284	100.000	55150	2540	1.302	--
总计		410284	100.000	55150			



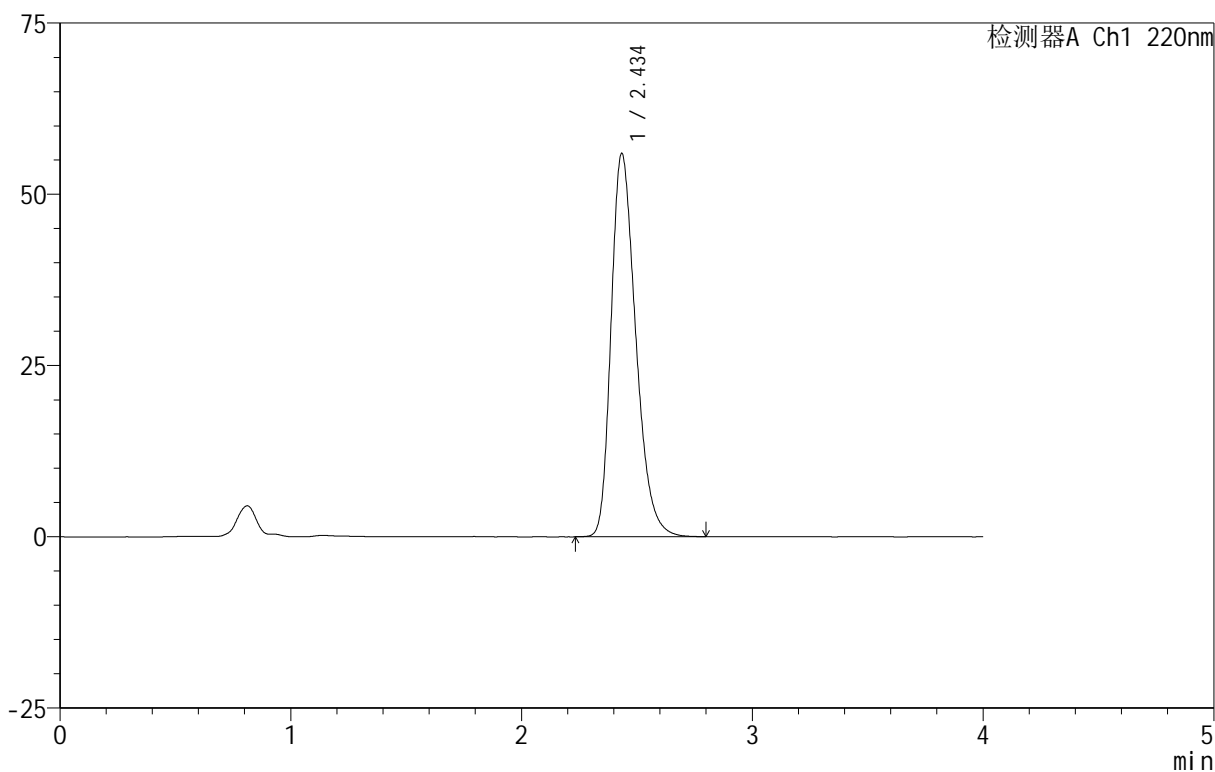
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-943-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:26:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	415428	100.000	55788	2536	1.305	--
总计		415428	100.000	55788			



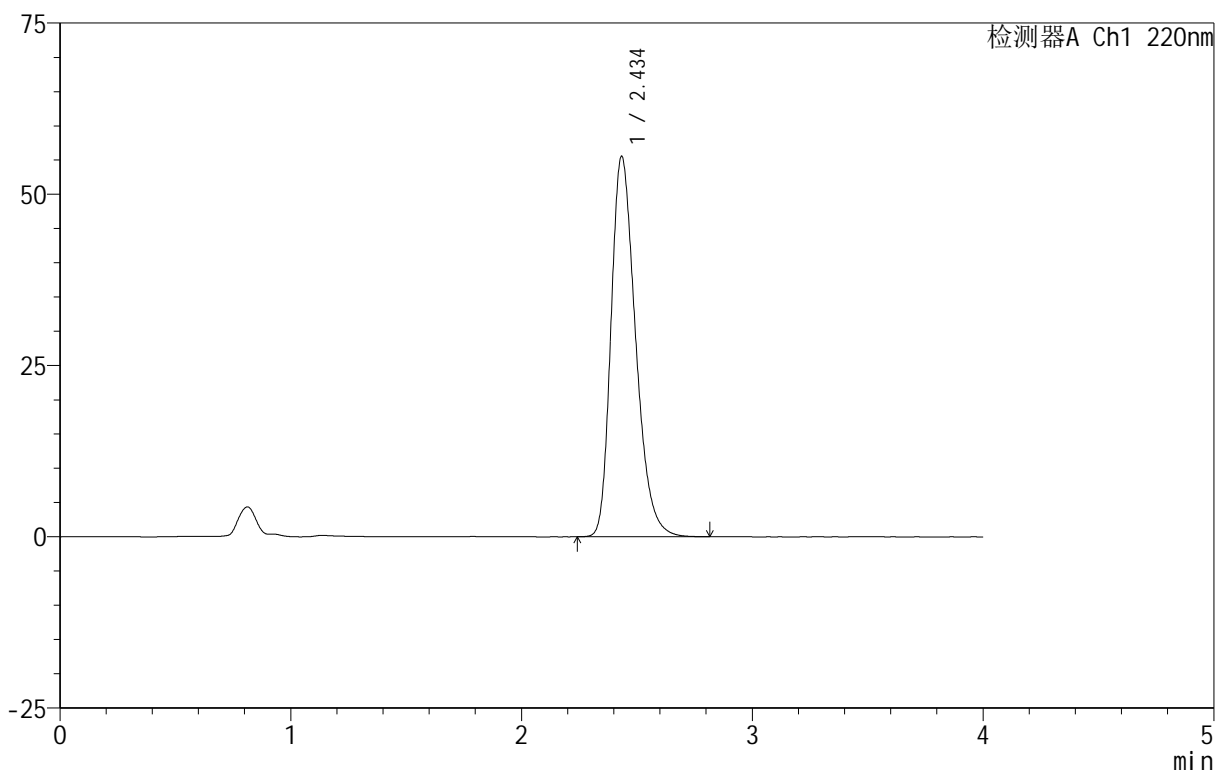
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-944-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:30:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	410995	100.000	55368	2549	1.303	--
总计		410995	100.000	55368			

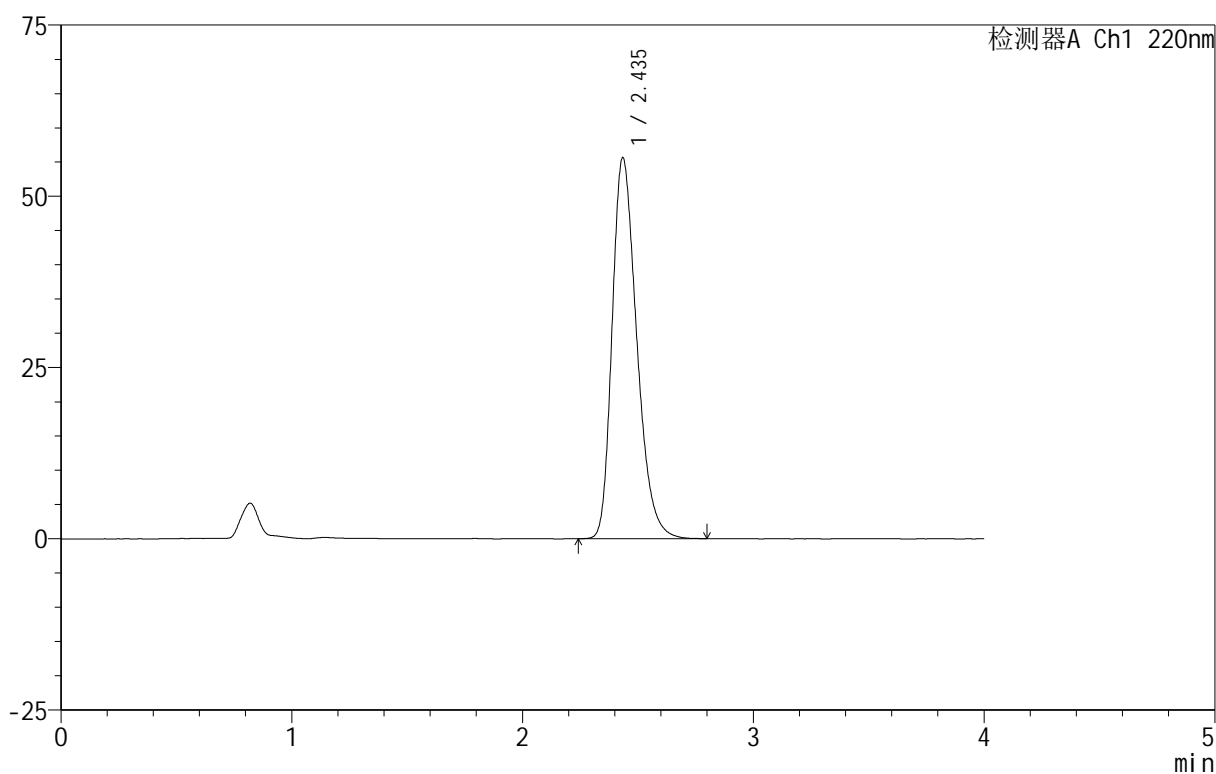
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-945-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:34:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	412508	100.000	55450	2539	1.303	--
总计		412508	100.000	55450			

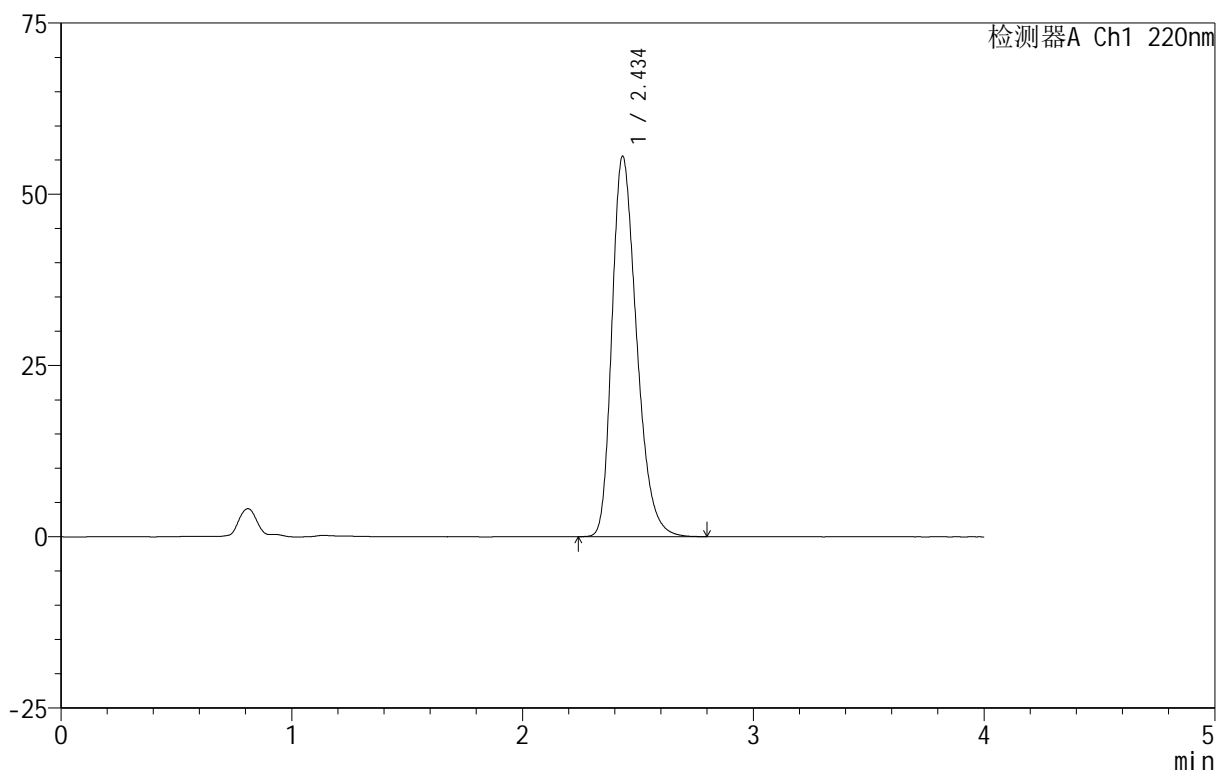
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-946-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:39:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	412147	100.000	55381	2534	1.304	--
总计		412147	100.000	55381			



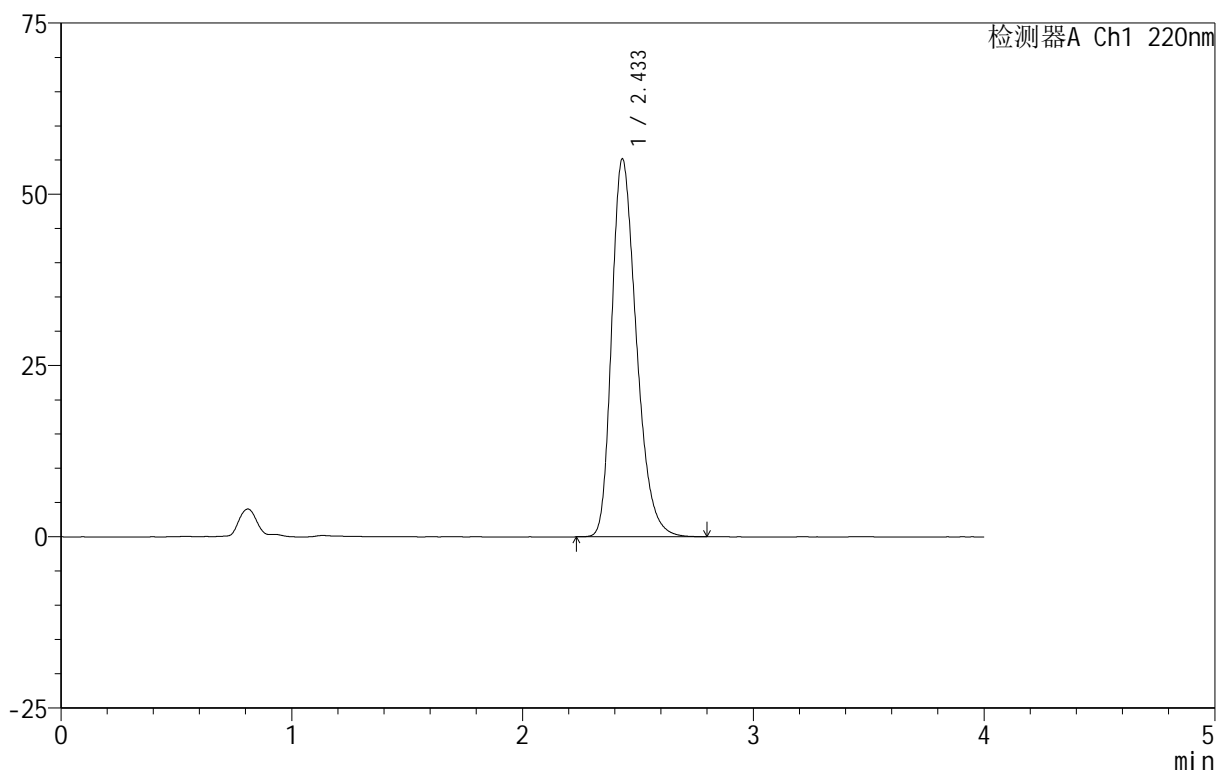
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-947-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	409105	100.000	55105	2538	1.302	--
总计		409105	100.000	55105			



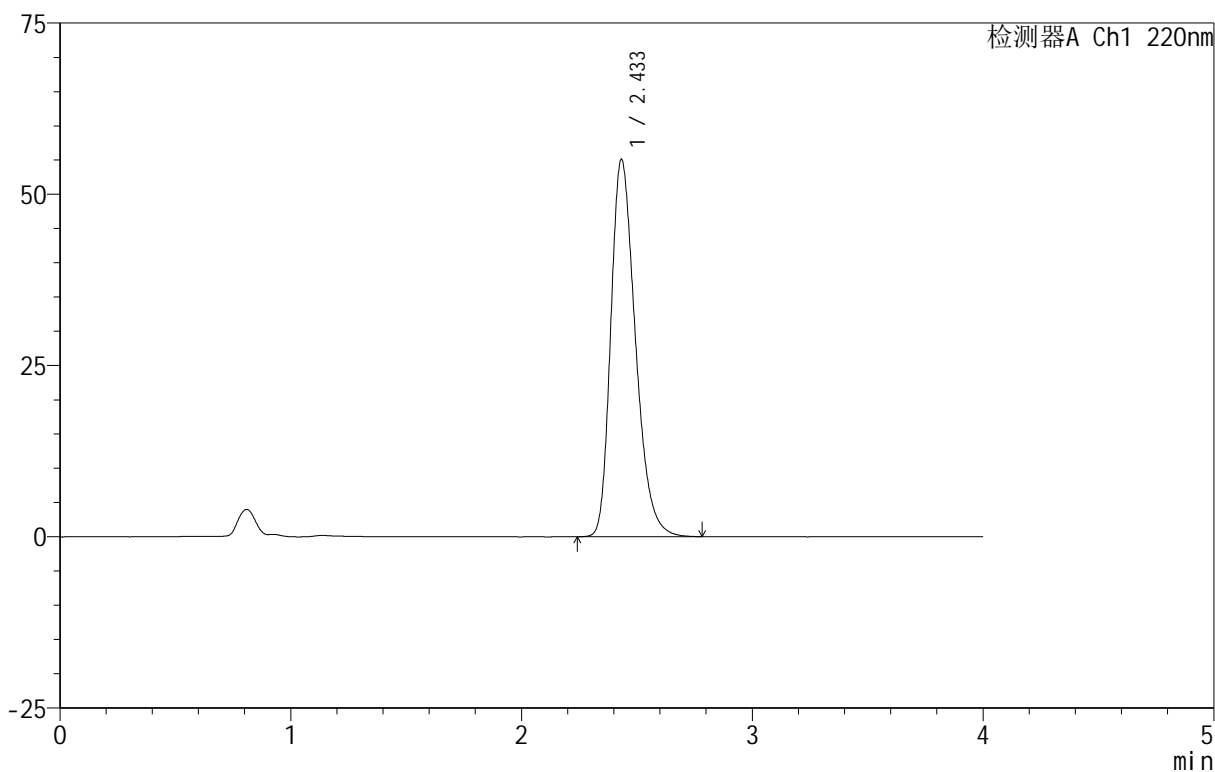
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-948-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:47:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	408362	100.000	54993	2540	1.302	--
总计		408362	100.000	54993			



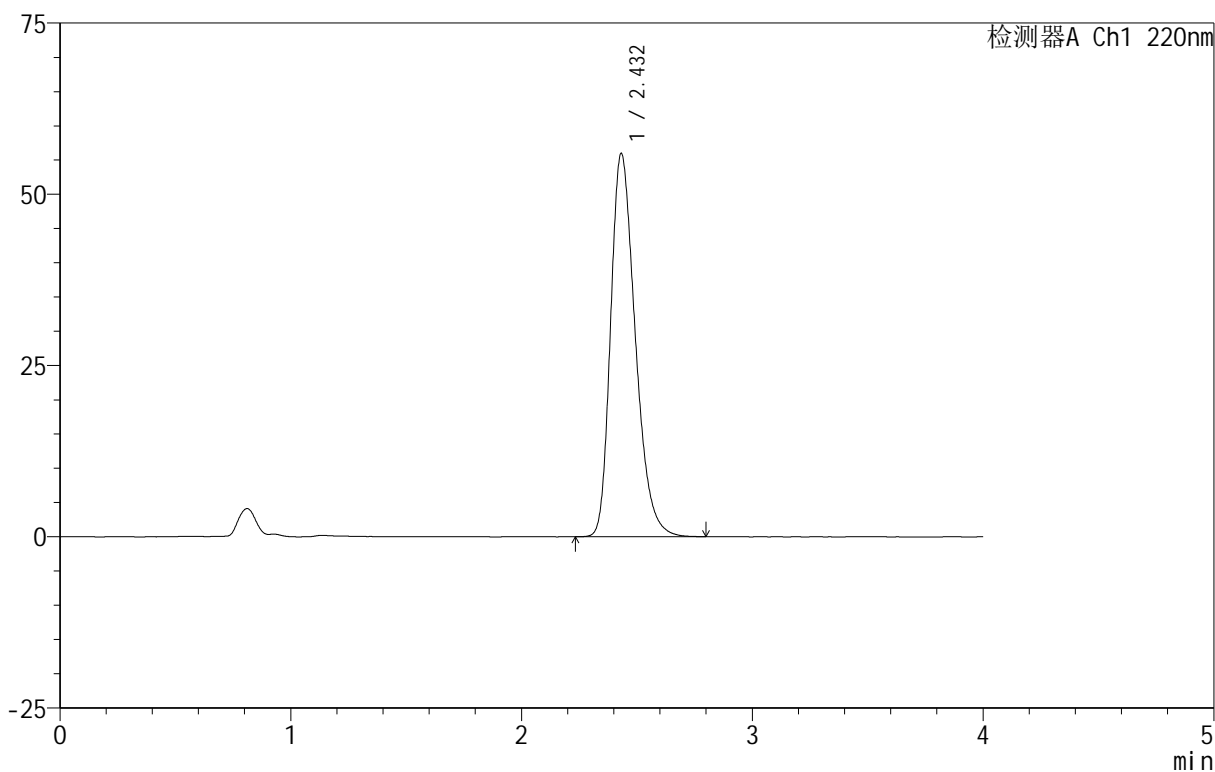
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-949-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:52:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	415120	100.000	55911	2535	1.304	--
总计		415120	100.000	55911			



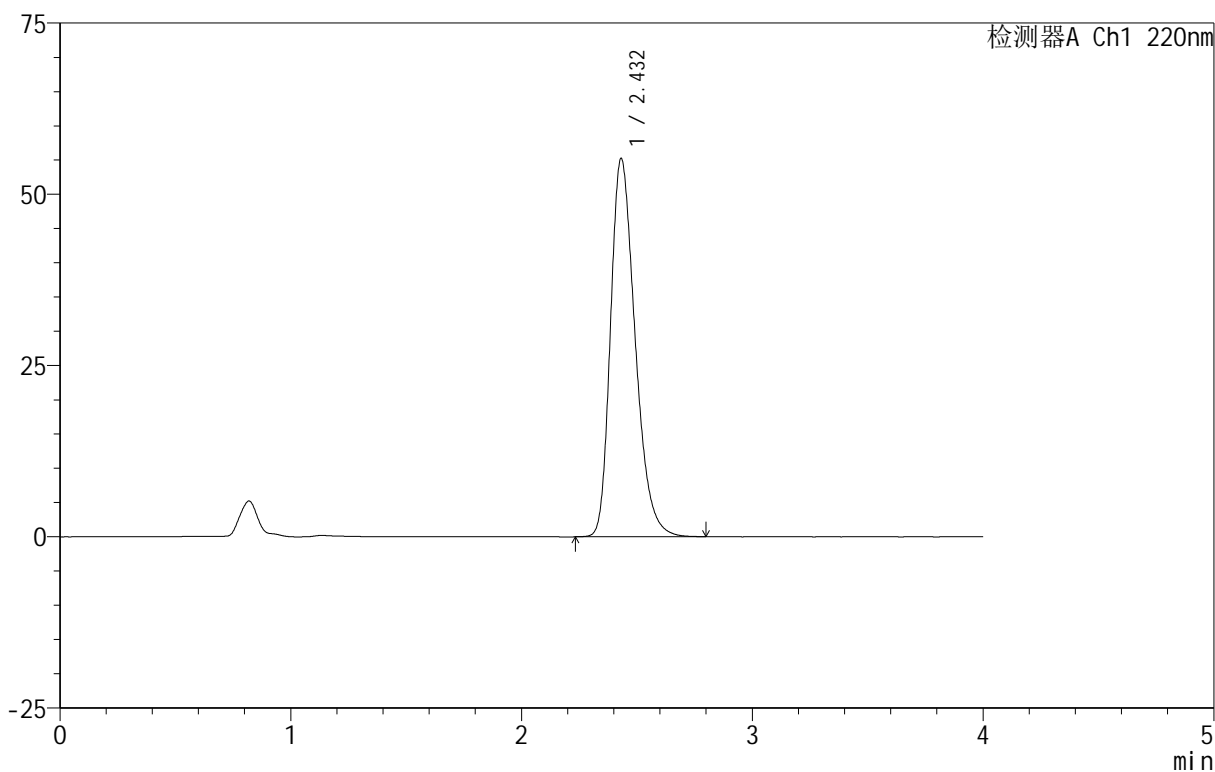
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-950-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:56:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:17:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	409548	100.000	55204	2539	1.302	--
总计		409548	100.000	55204			

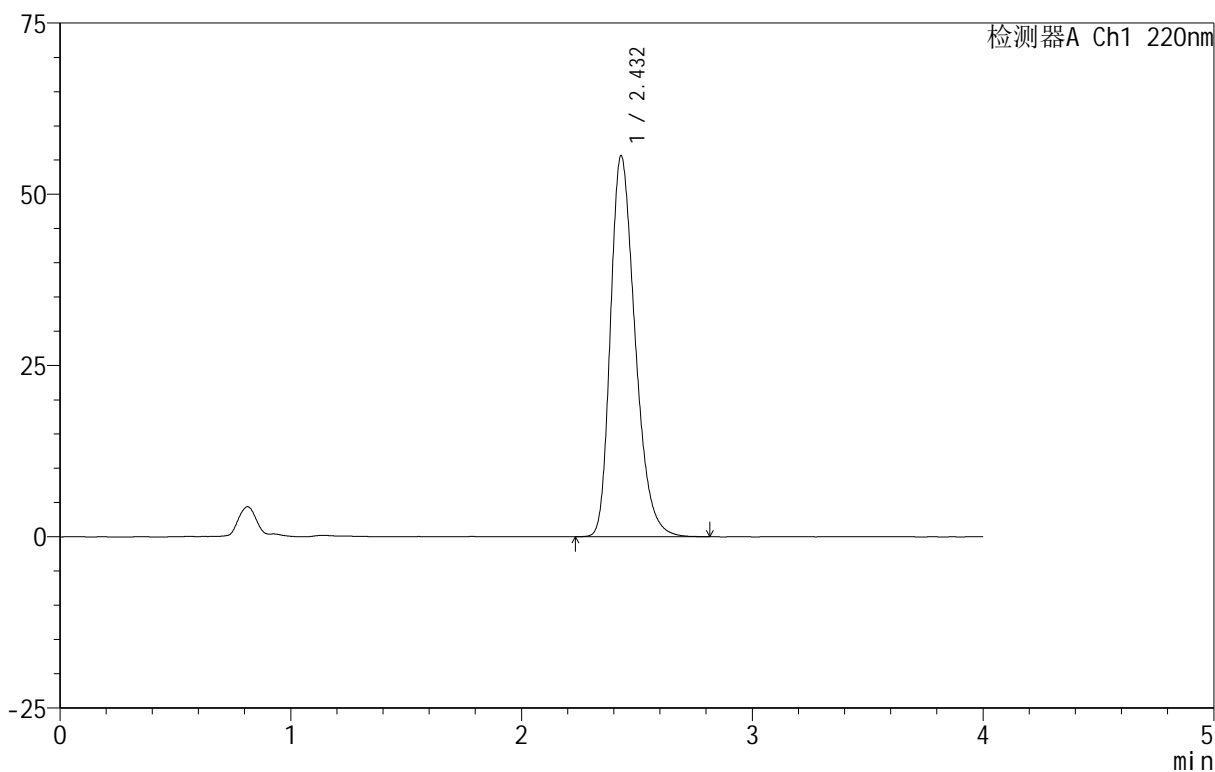
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-951-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:01:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/19 09:17:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	412864	100.000	55622	2536	1.304	--
总计		412864	100.000	55622			



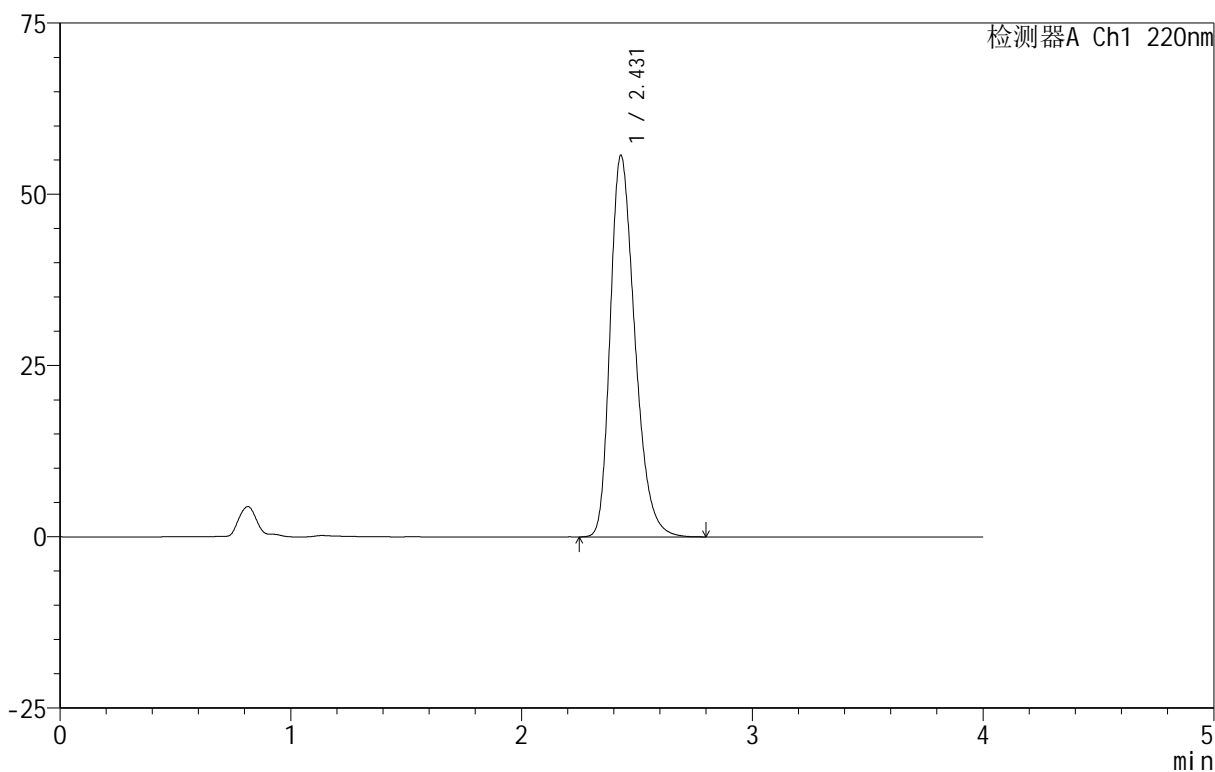
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-952-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:05:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	413165	100.000	55710	2534	1.303	--
总计		413165	100.000	55710			



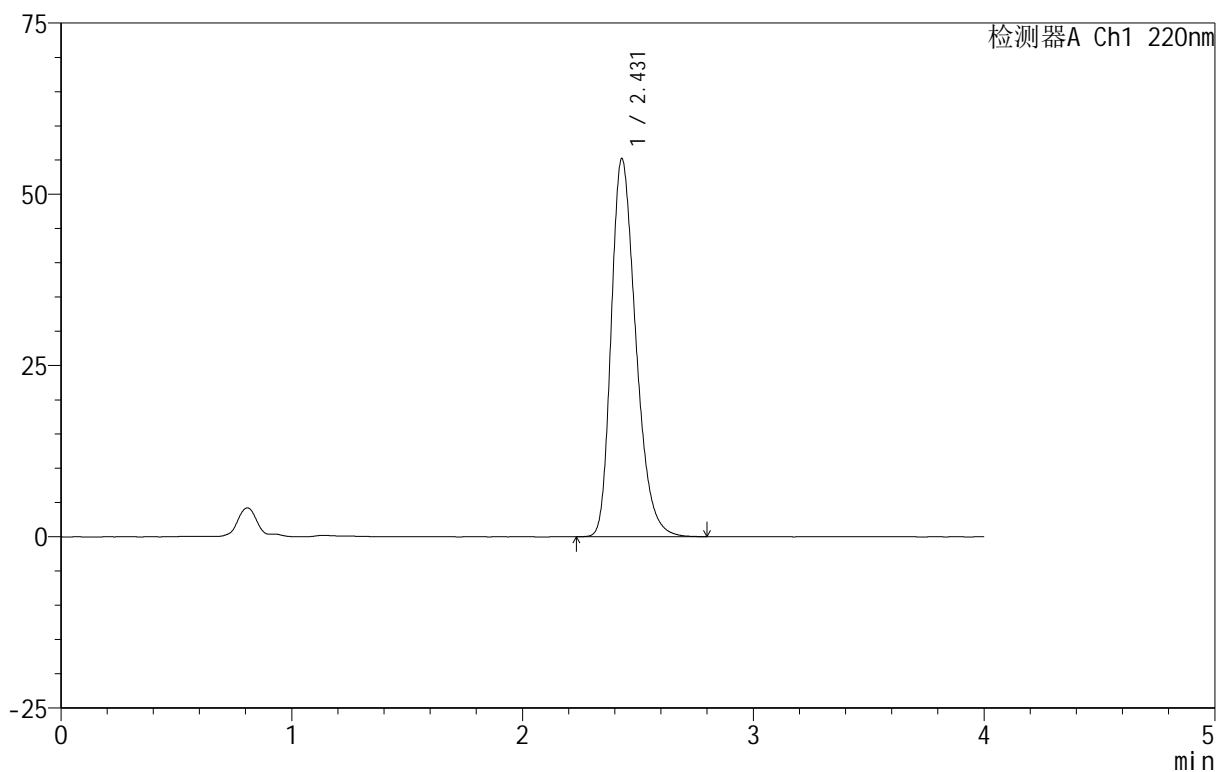
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-953-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	409260	100.000	55214	2536	1.302	--
总计		409260	100.000	55214			



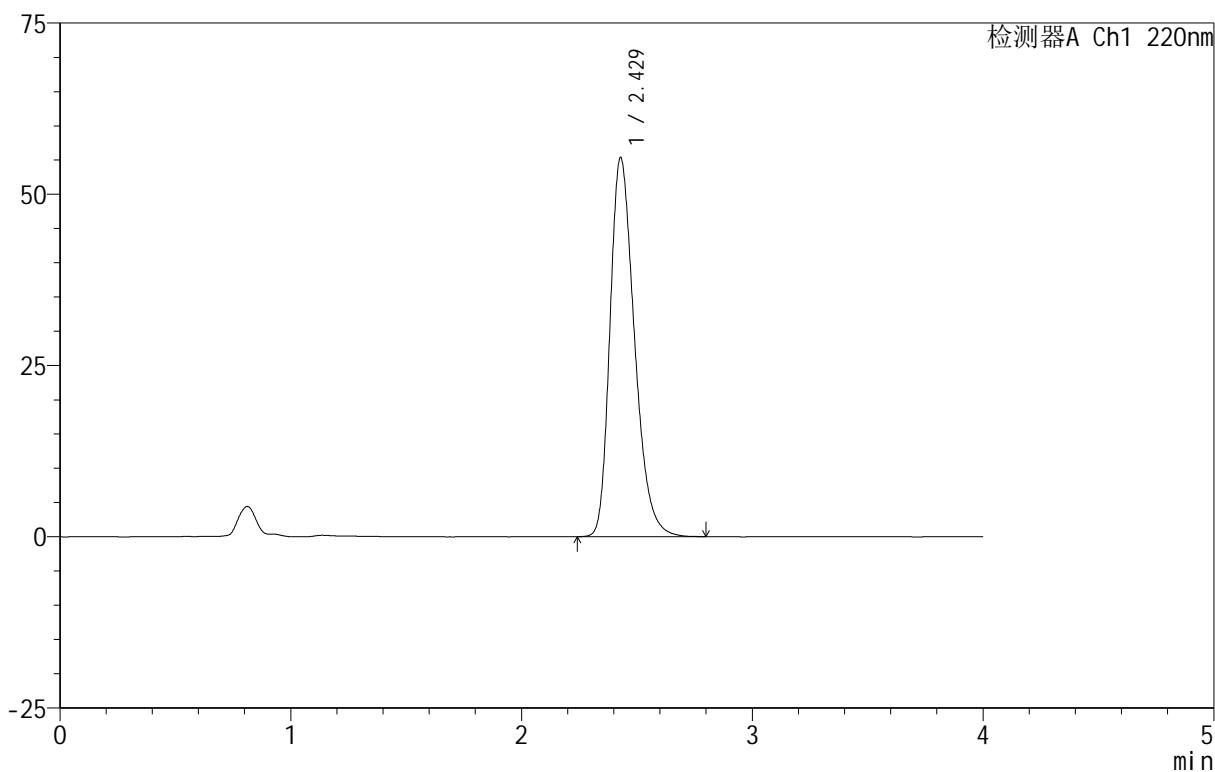
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-954-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	408257	100.000	55359	2561	1.299	--
总计		408257	100.000	55359			



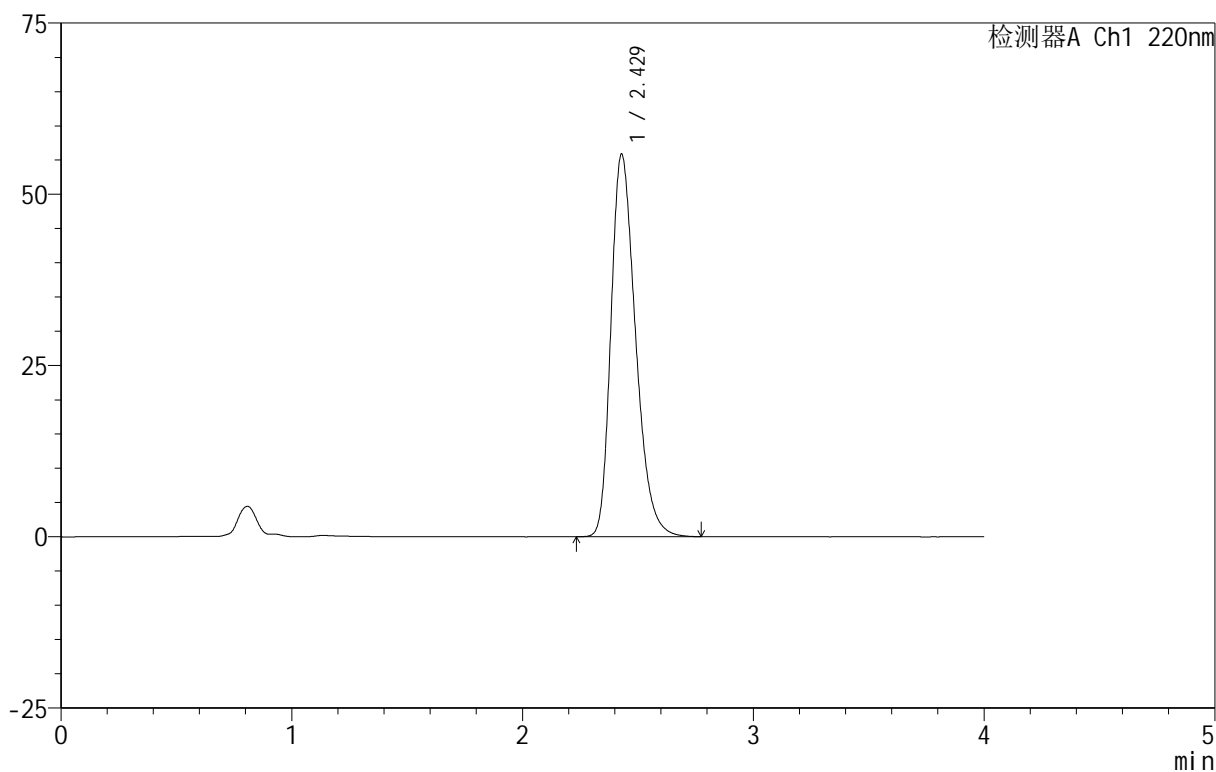
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-955-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:18:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	413941	100.000	55857	2531	1.302	--
总计		413941	100.000	55857			



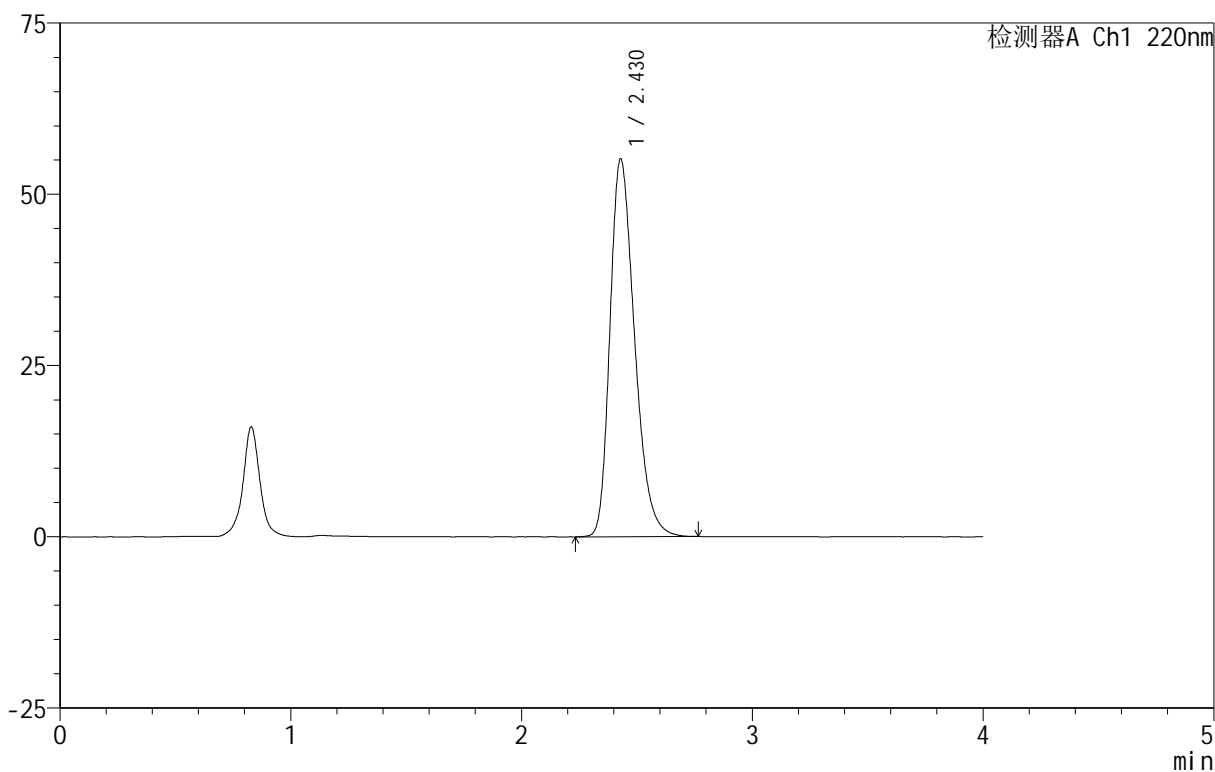
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-956-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:22:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	408424	100.000	55165	2536	1.301	--
总计		408424	100.000	55165			

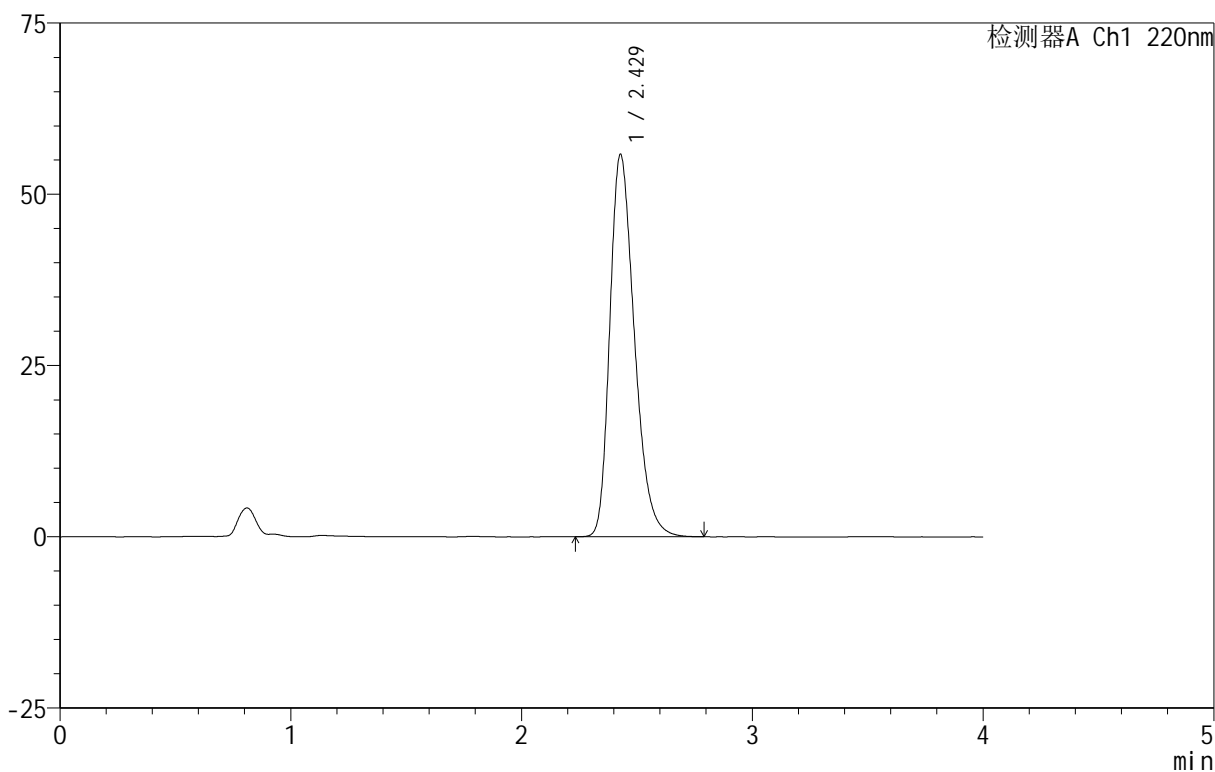
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-957-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	413222	100.000	55821	2541	1.303	--
总计		413222	100.000	55821			

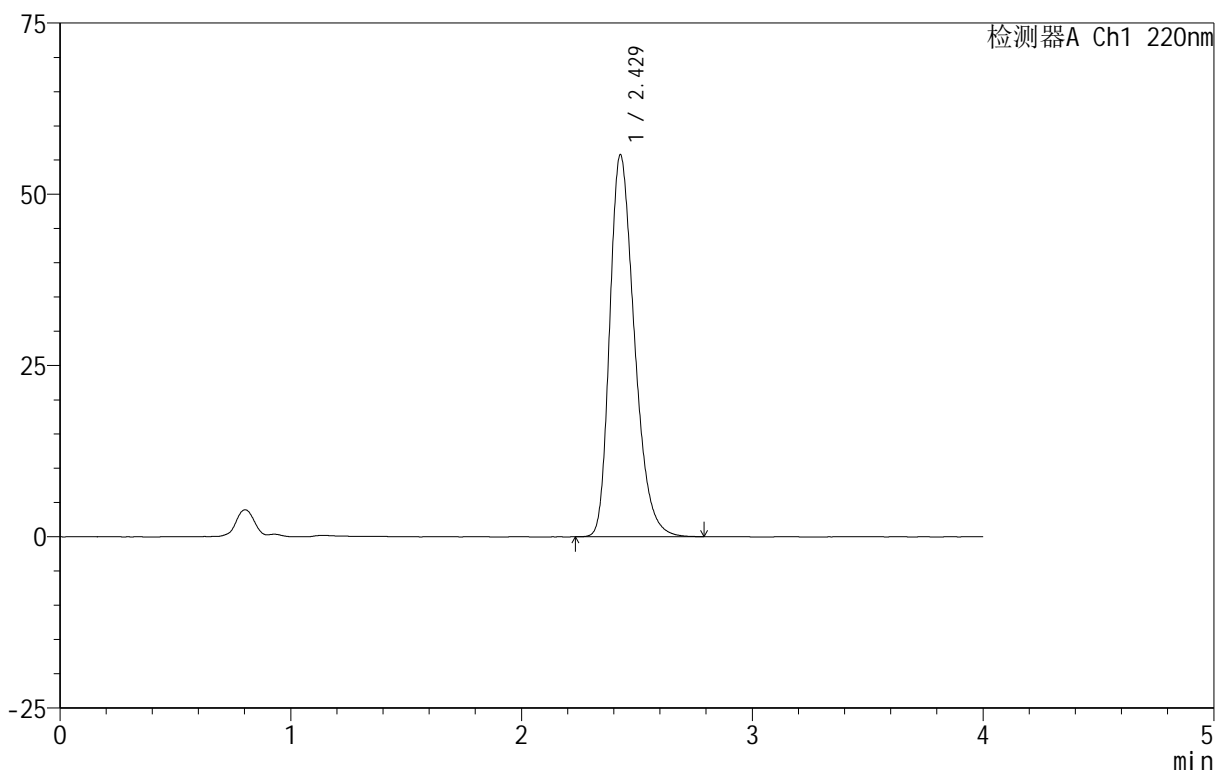
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-958-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:31:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	413951	100.000	55745	2524	1.305	--
总计		413951	100.000	55745			



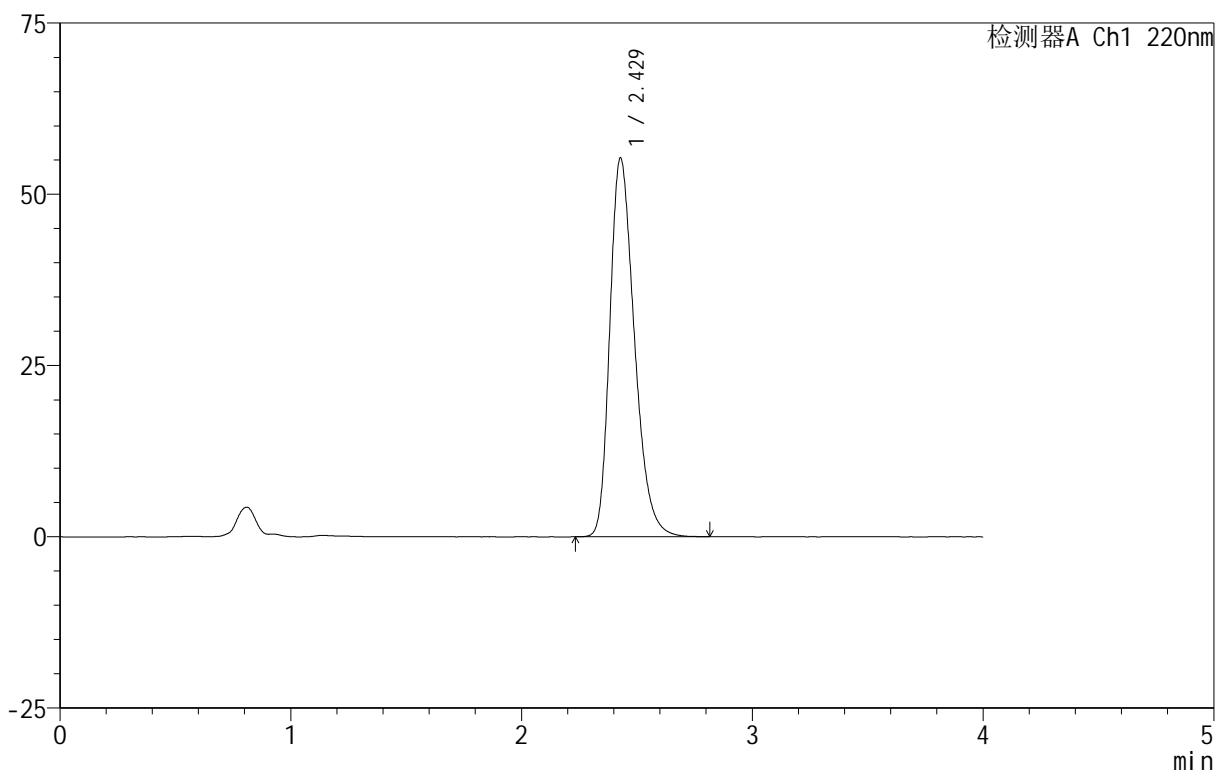
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-959-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	409546	100.000	55293	2538	1.302	--
总计		409546	100.000	55293			



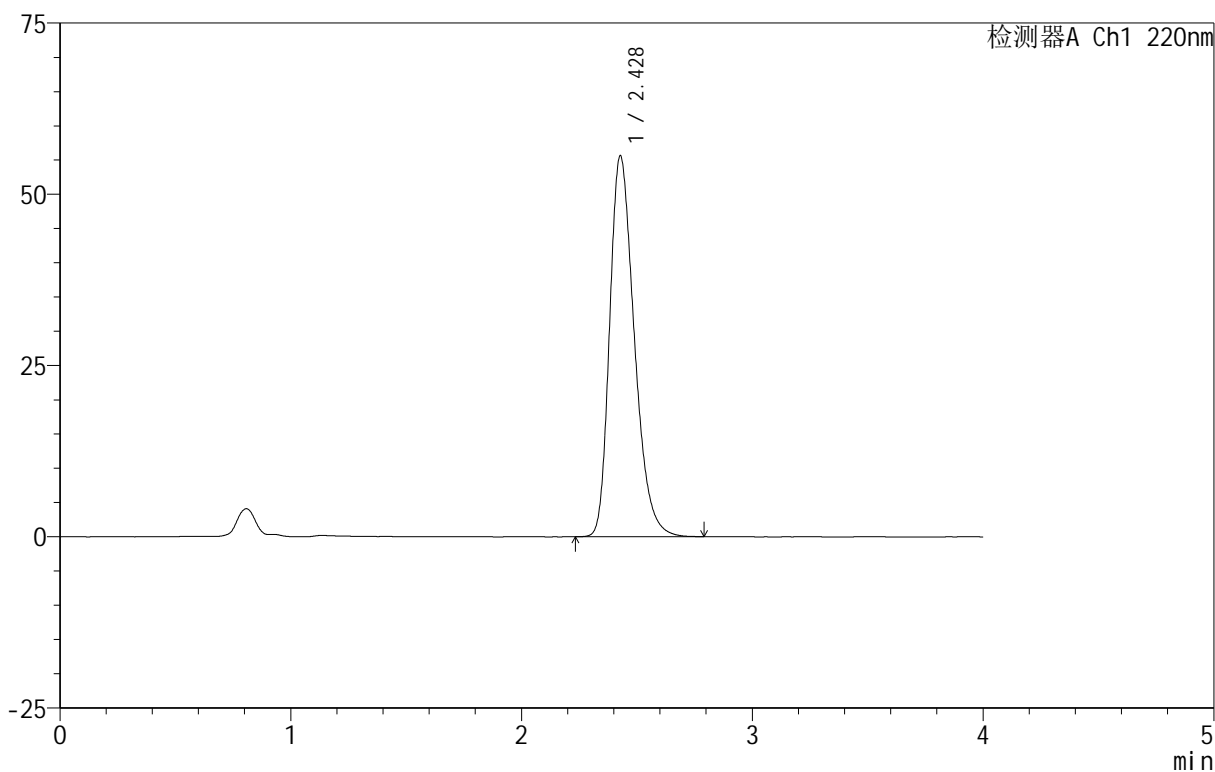
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-960-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:40:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	412889	100.000	55577	2522	1.304	--
总计		412889	100.000	55577			

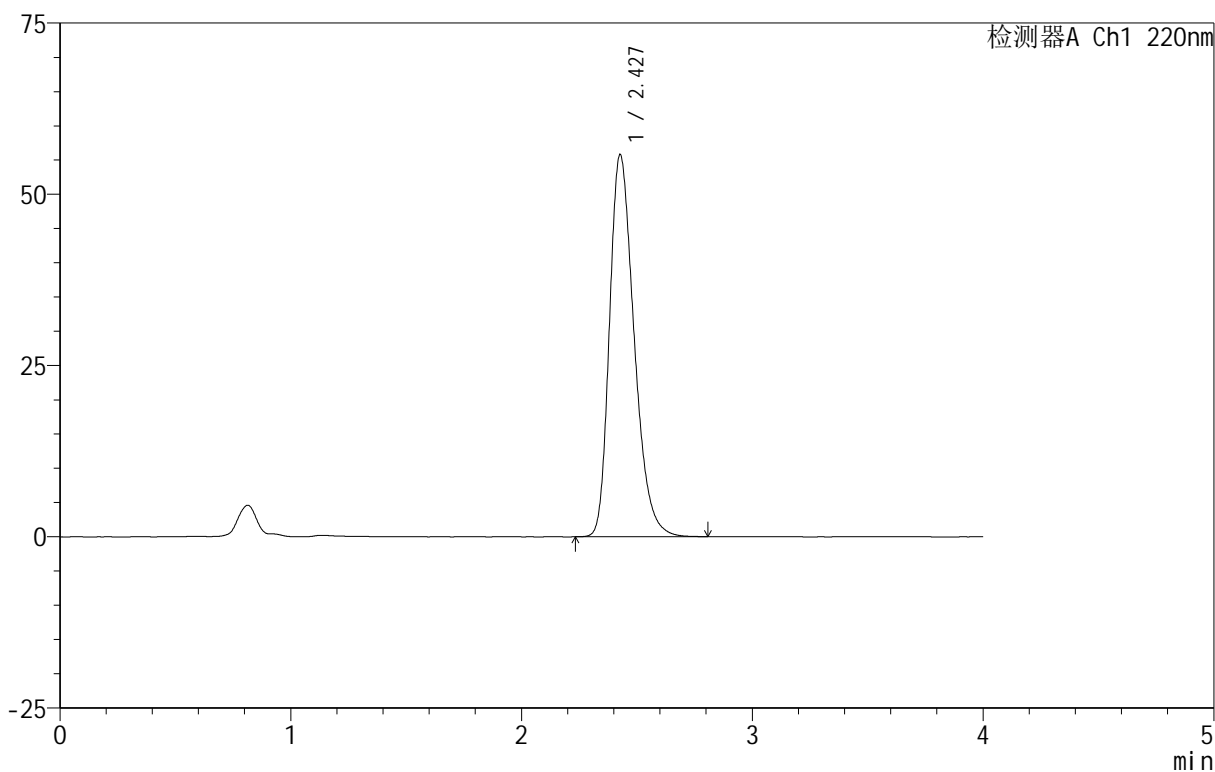
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-961-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:44:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	413678	100.000	55718	2532	1.304	--
总计		413678	100.000	55718			

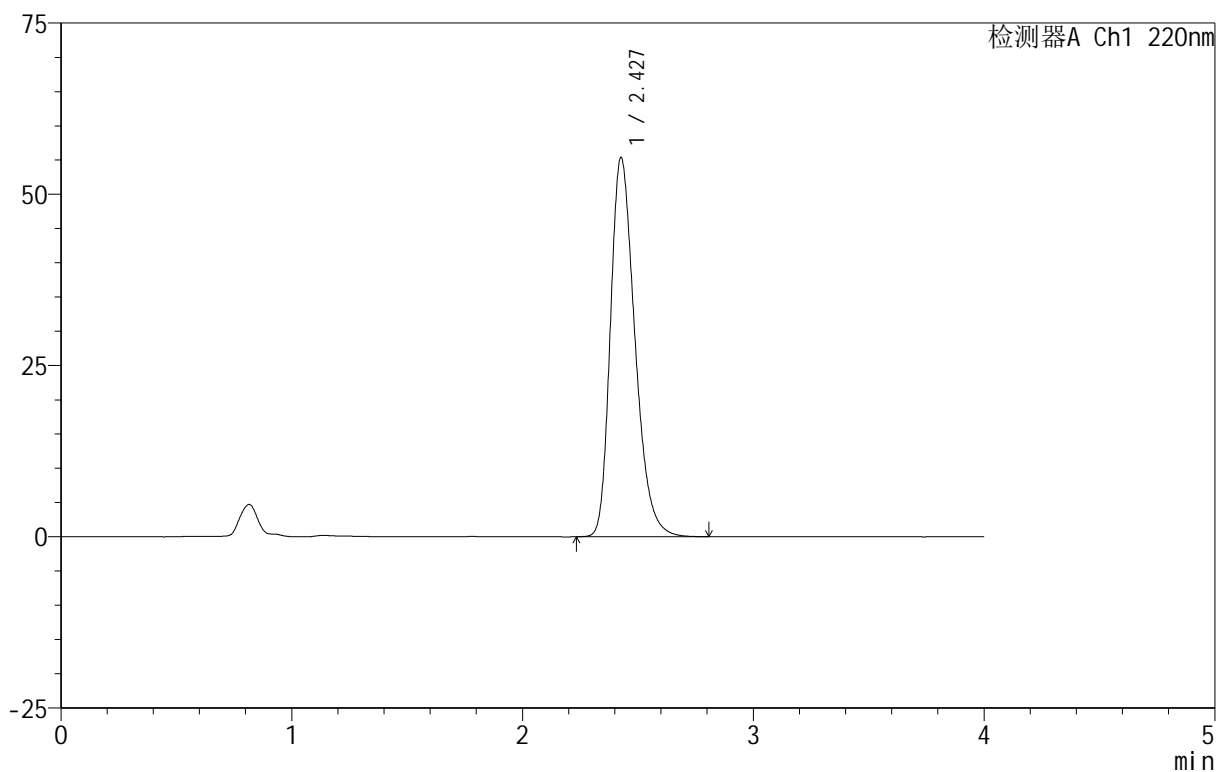
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-962-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:49:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	408615	100.000	55259	2555	1.302	--
总计		408615	100.000	55259			

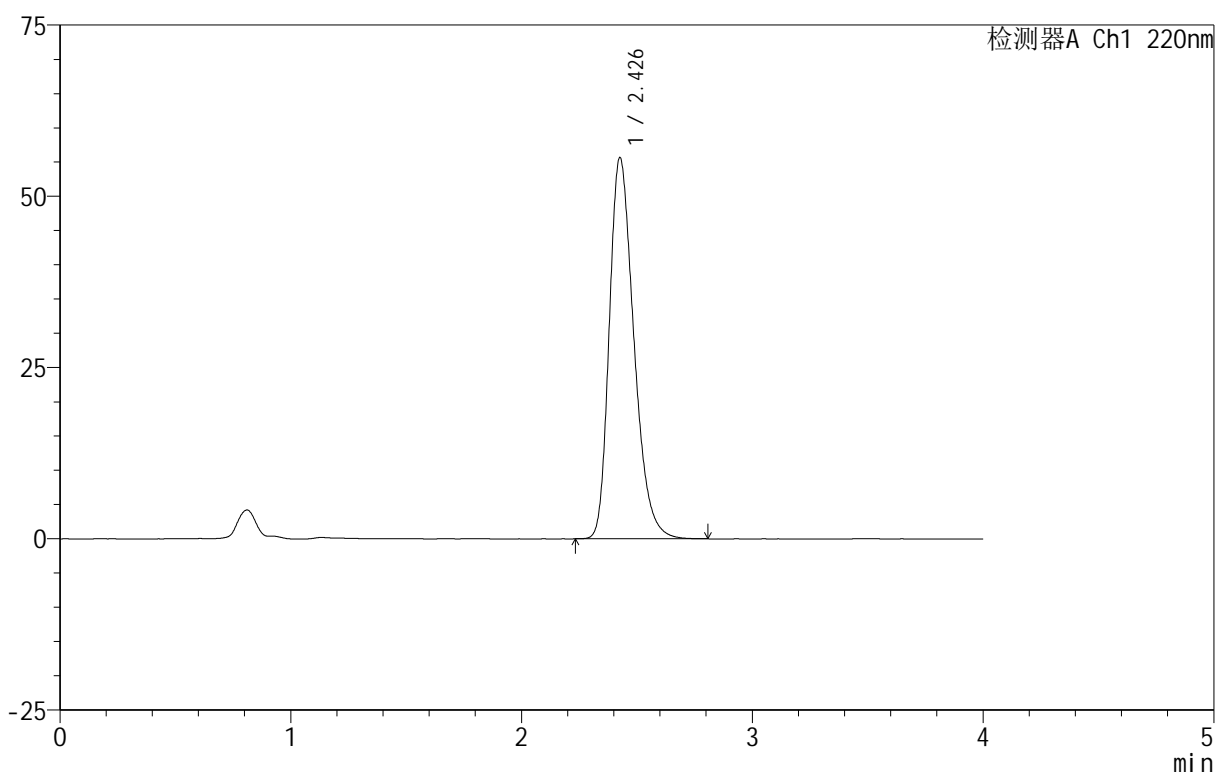
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-963-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:53:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	412244	100.000	55509	2533	1.304	--
总计		412244	100.000	55509			

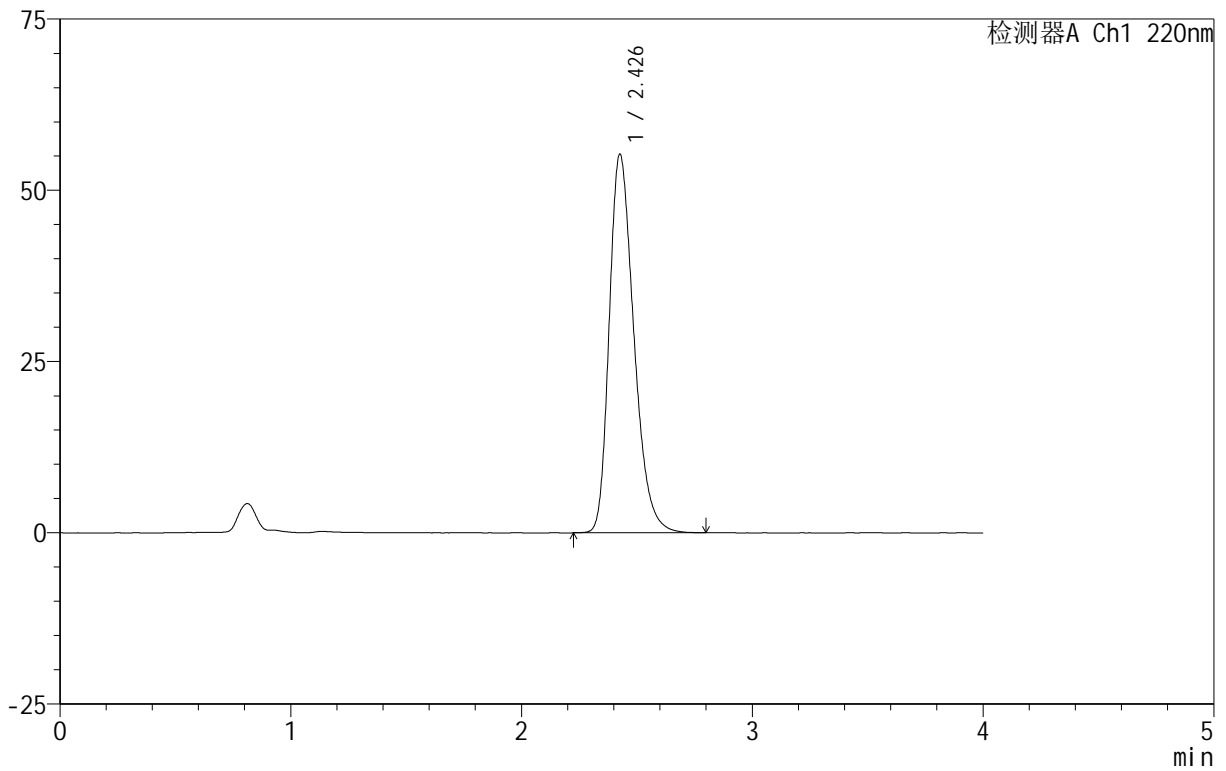
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-964-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	409639	100.000	55133	2531	1.304	--
总计		409639	100.000	55133			



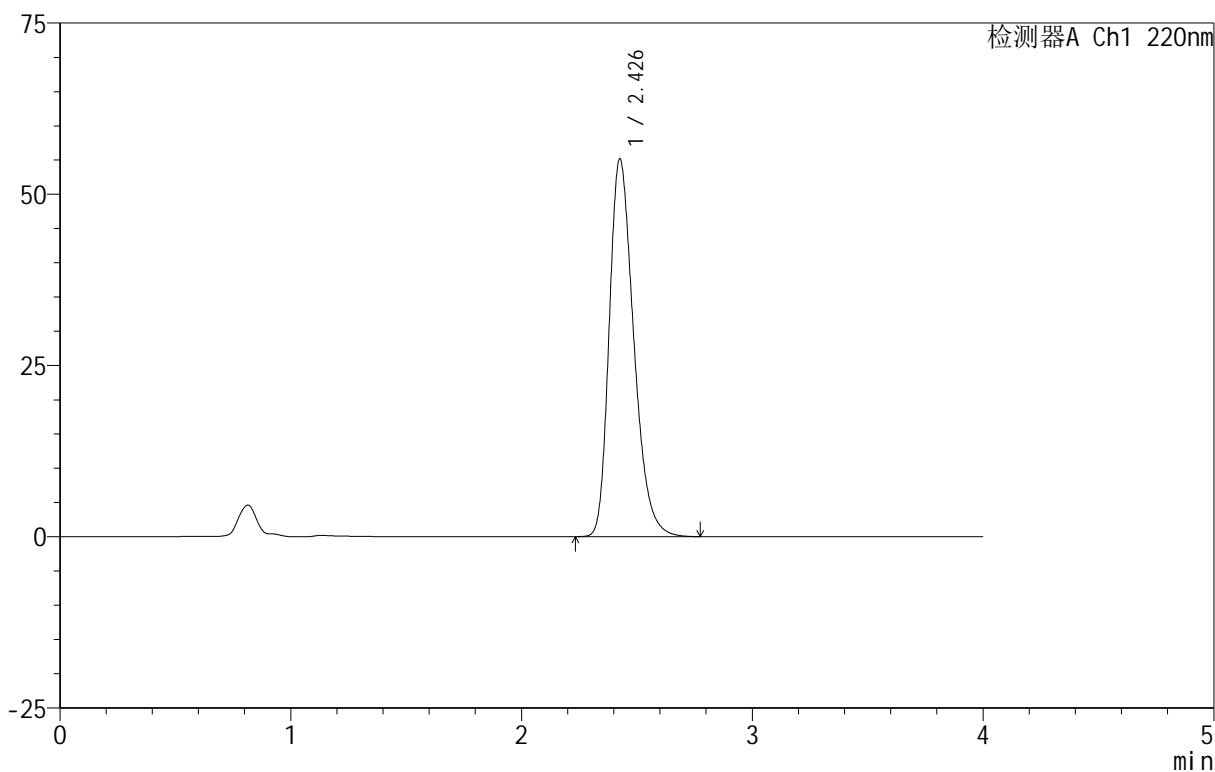
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-965-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:02:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	406975	100.000	54974	2550	1.302	--
总计		406975	100.000	54974			

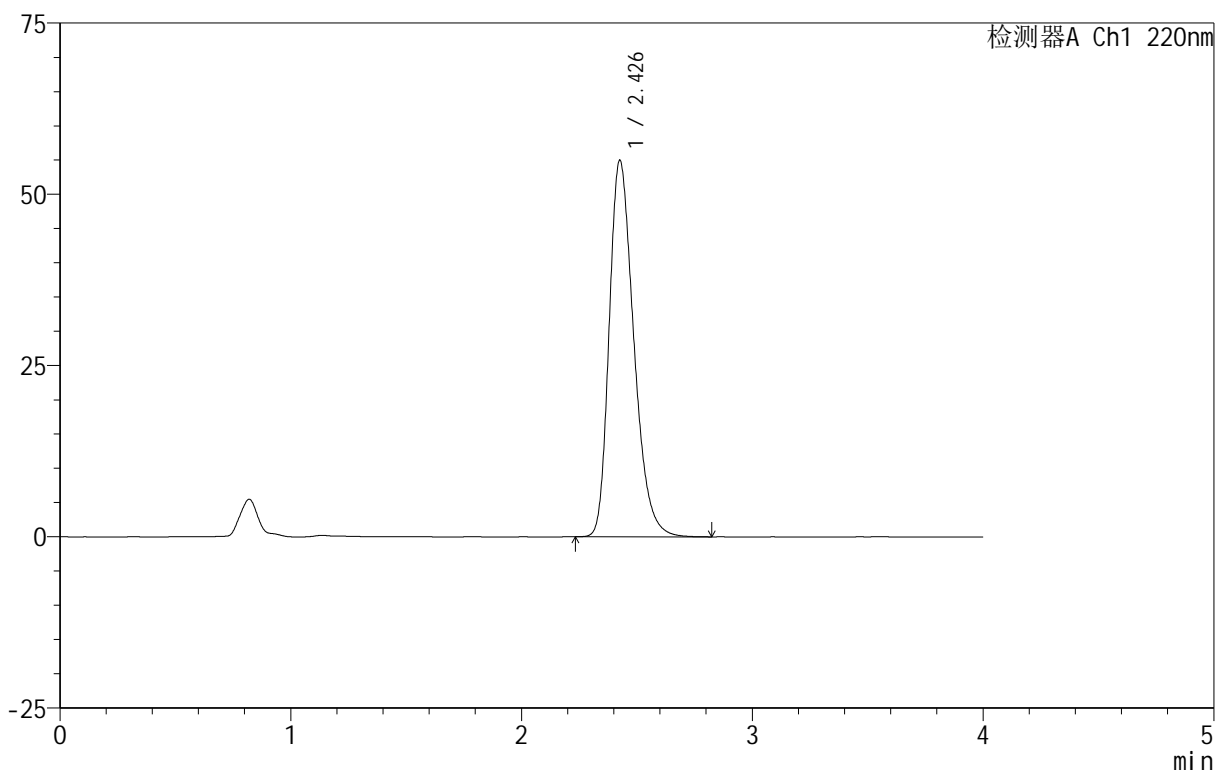
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-966-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:06:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	407369	100.000	54786	2531	1.304	--
总计		407369	100.000	54786			

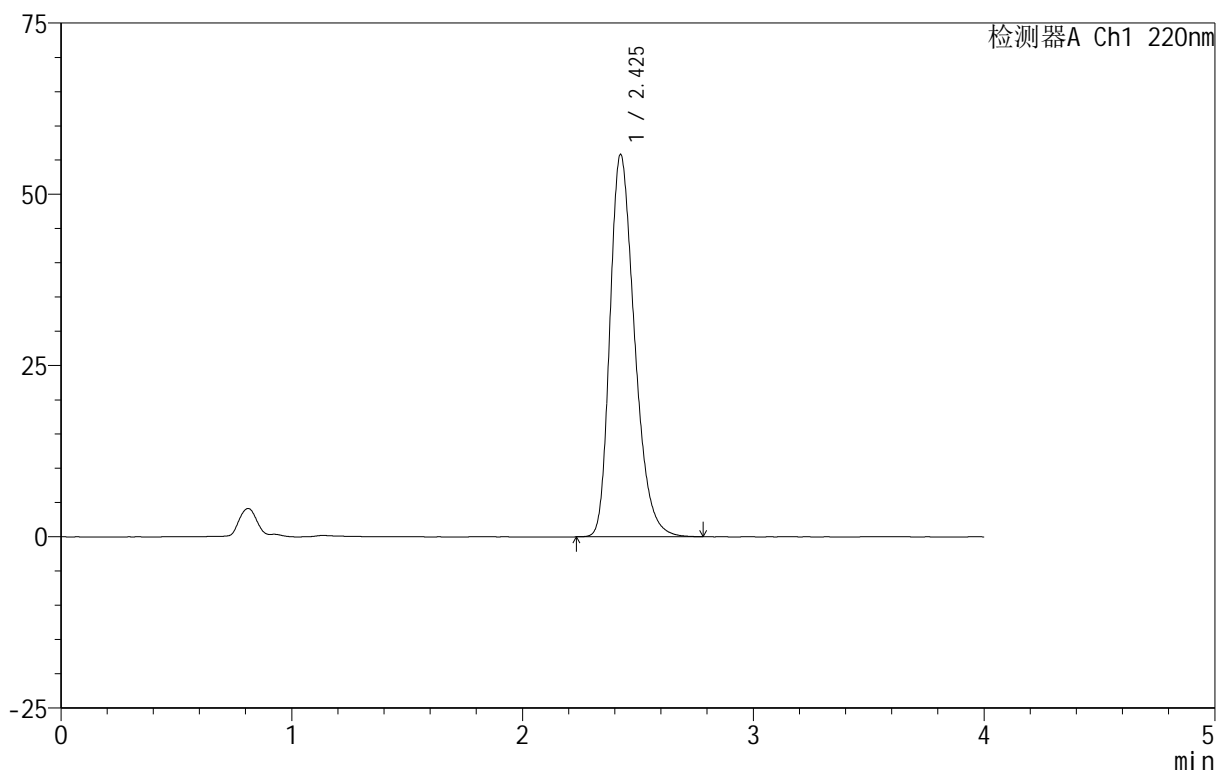
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-967-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:10:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	413537	100.000	55714	2531	1.305	--
总计		413537	100.000	55714			

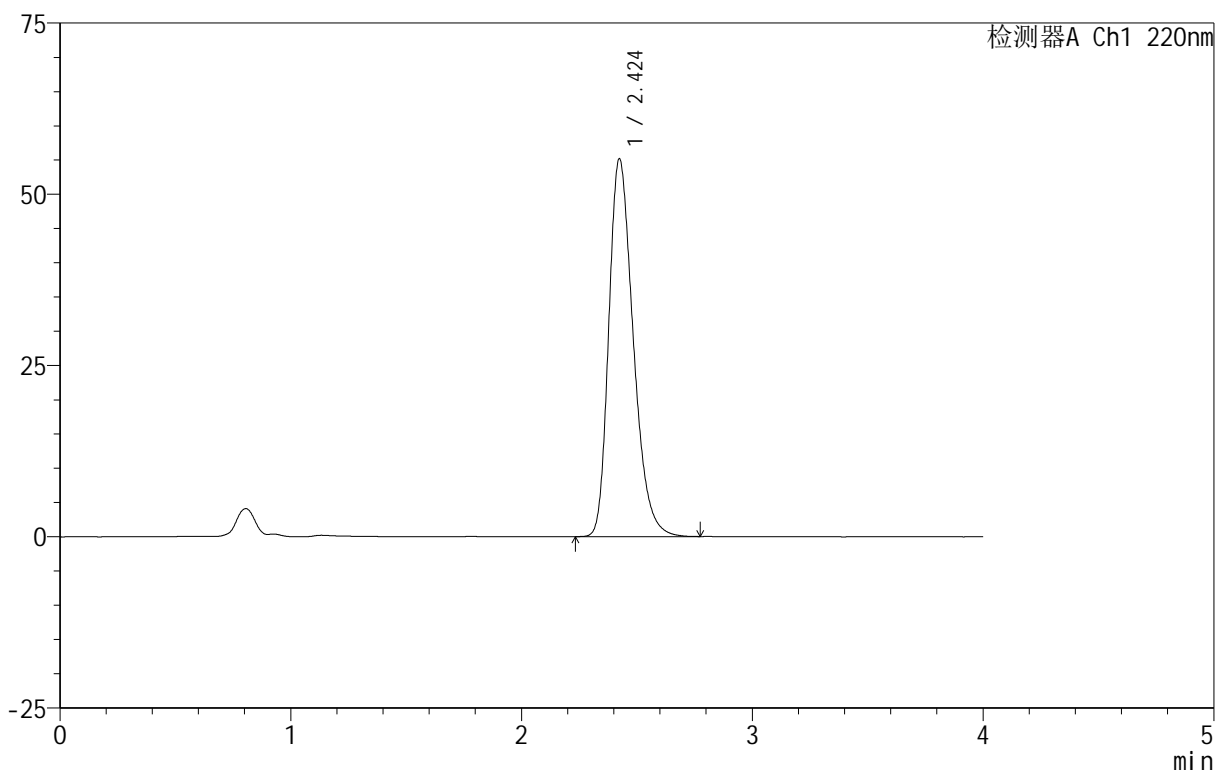
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-968-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:15:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	406217	100.000	55108	2559	1.299	--
总计		406217	100.000	55108			

## 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 - 18-8/29-969-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/18 22:19:32

实验者: jiangjinwei

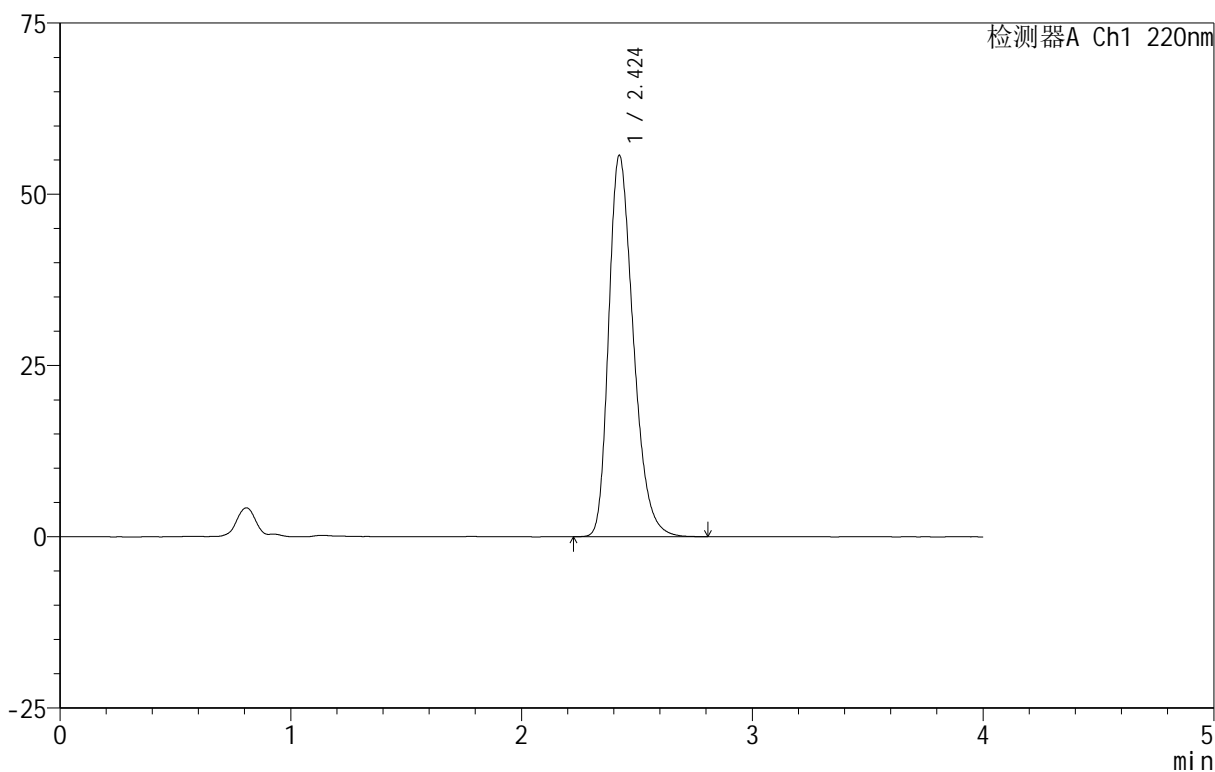
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	412467	100.000	55638	2528	1.304	--
总计		412467	100.000	55638			

## 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 - 18-8/29-970-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/18 22:23:53

实验者: jiangjinwei

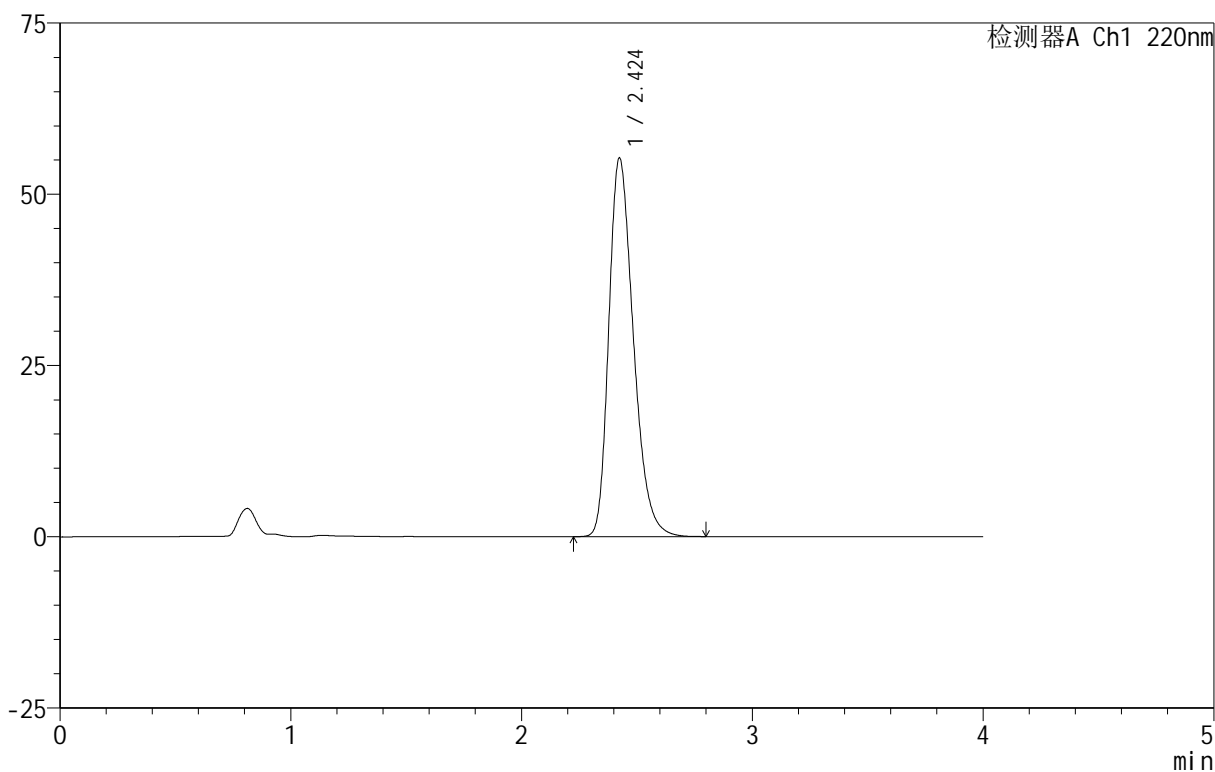
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	409143	100.000	55201	2534	1.302	--
总计		409143	100.000	55201			



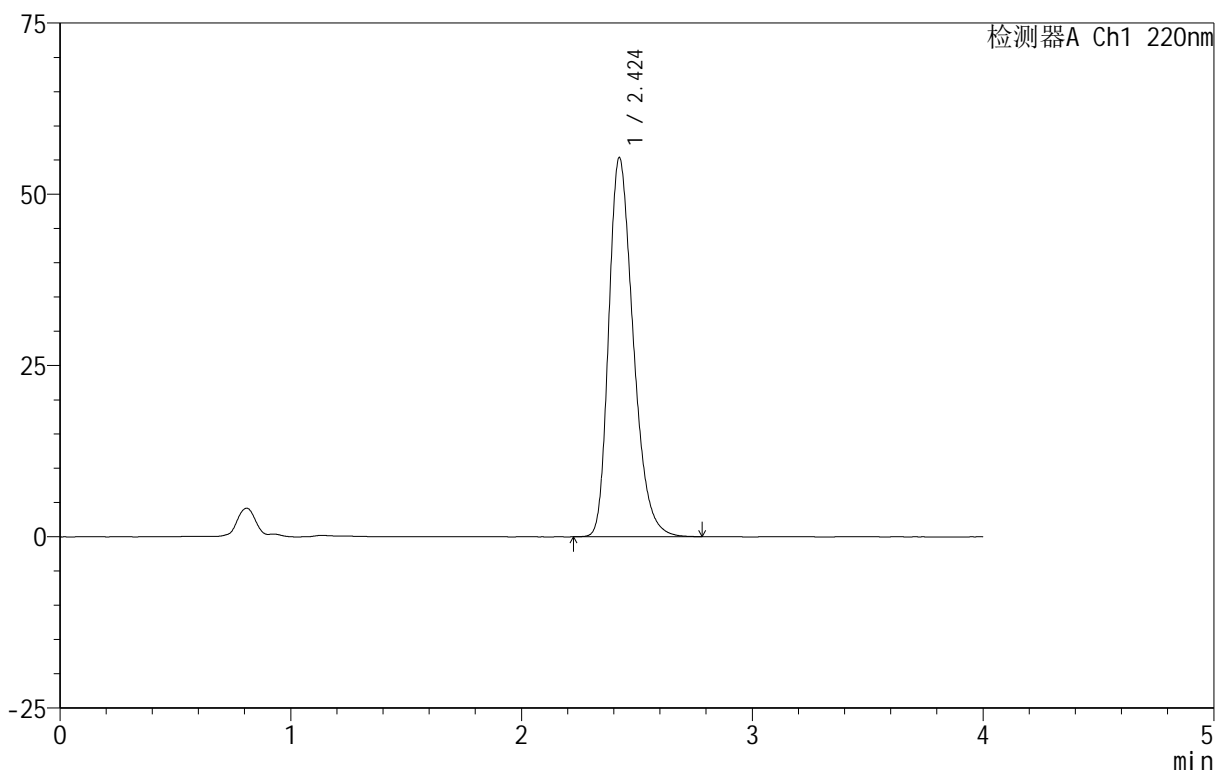
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-971-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:28:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	408090	100.000	55310	2554	1.301	--
总计		408090	100.000	55310			

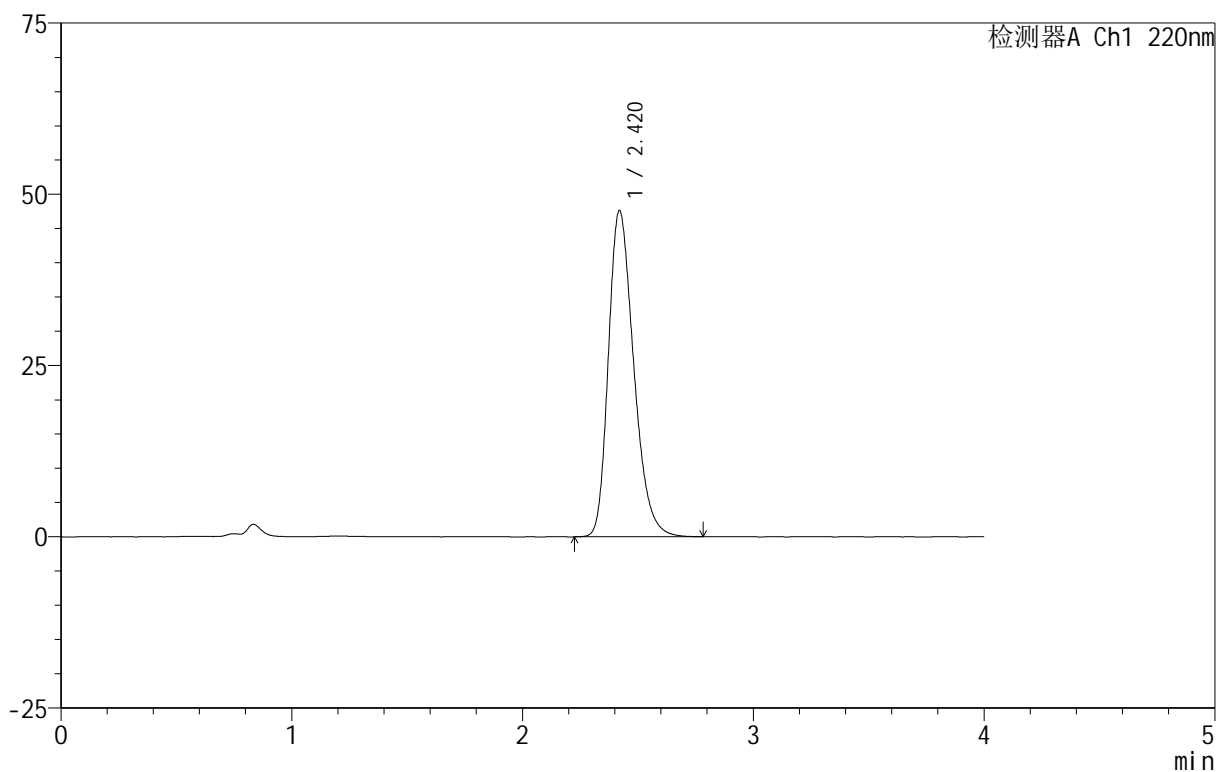
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-972-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:32:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	362678	100.000	47608	2377	1.286	--
总计		362678	100.000	47608			



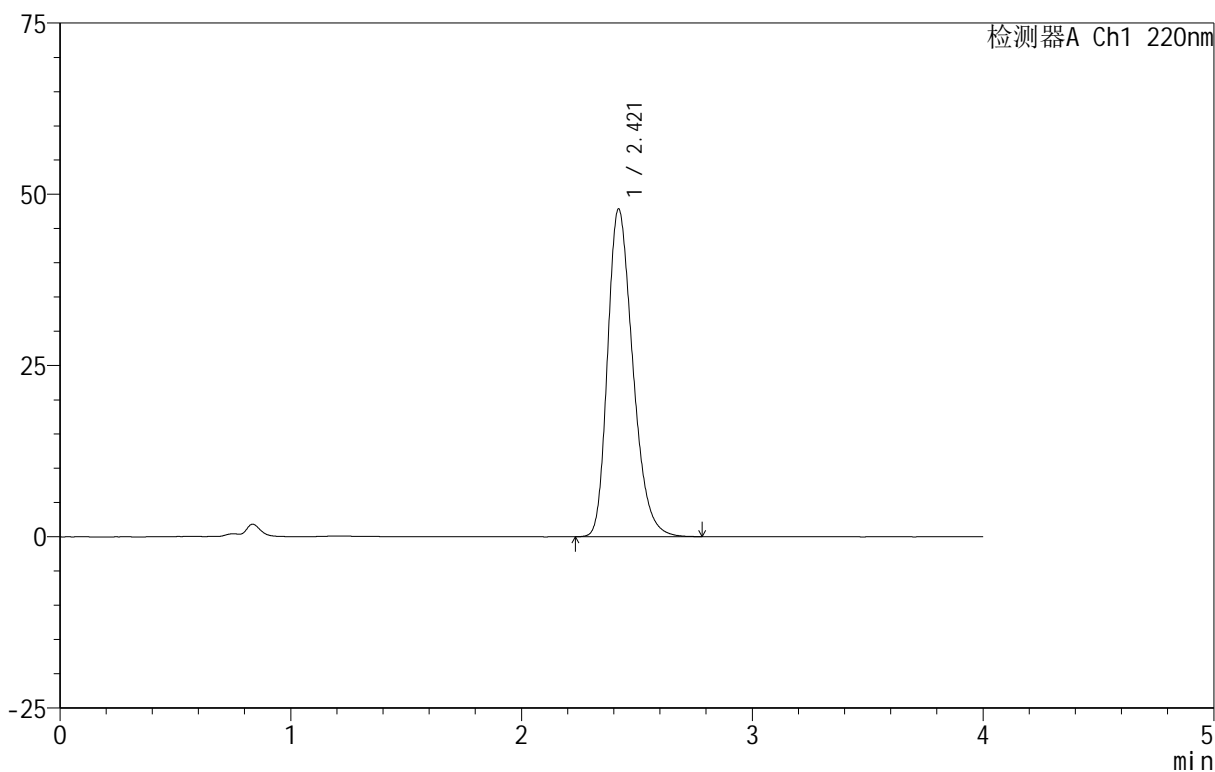
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-973-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:18:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	363087	100.000	47859	2396	1.282	--
总计		363087	100.000	47859			



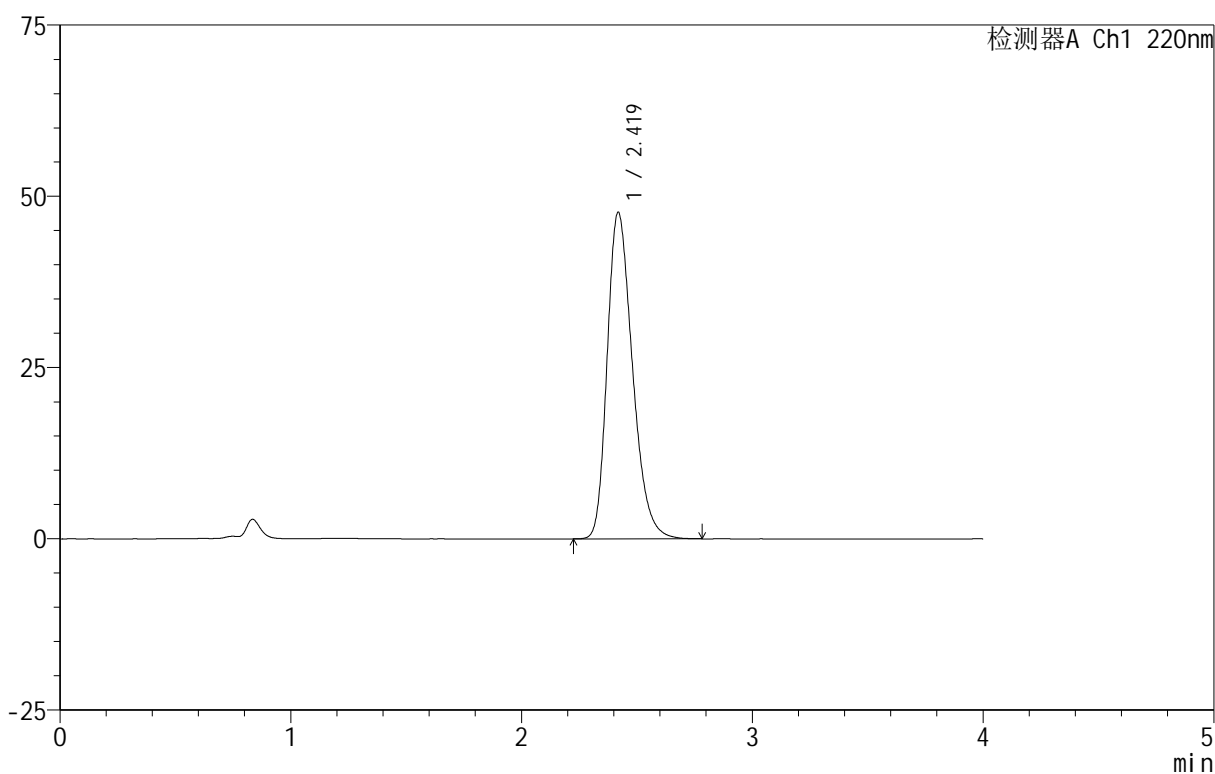
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-975-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:45:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	362543	100.000	47613	2381	1.286	--
总计		362543	100.000	47613			

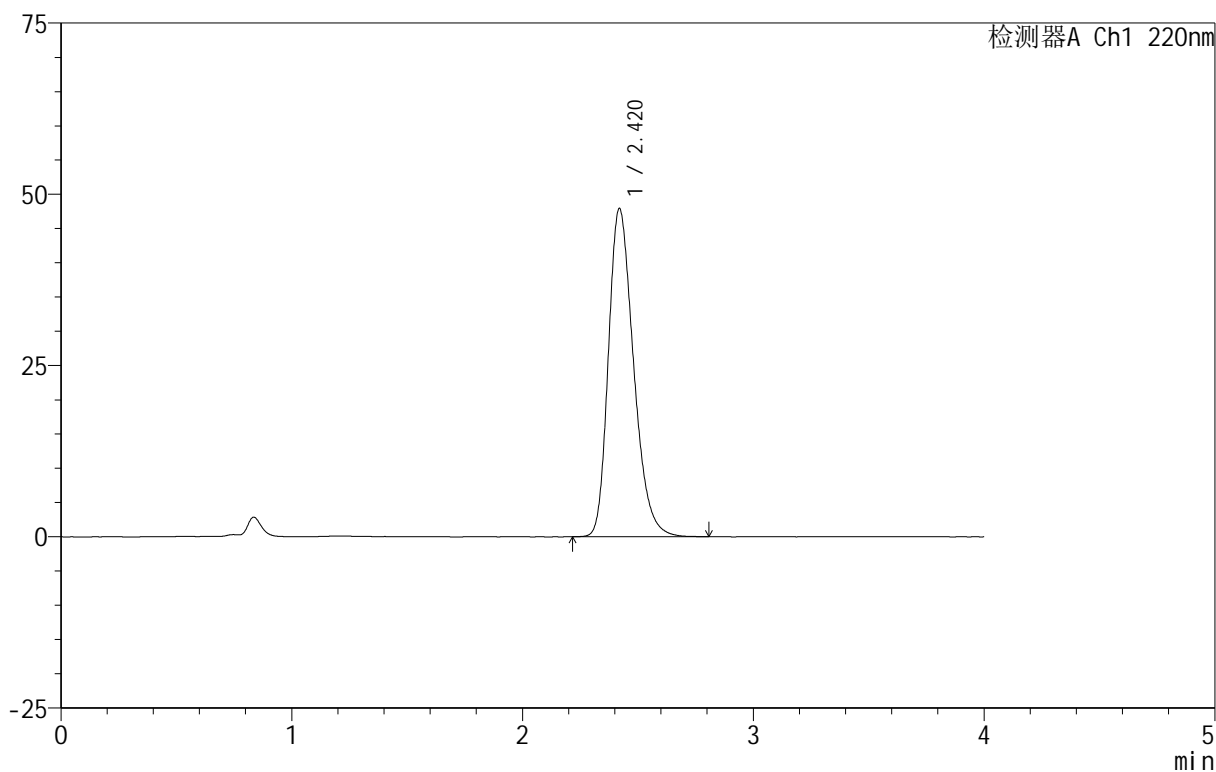
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-976-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	363432	100.000	47895	2401	1.283	--
总计		363432	100.000	47895			

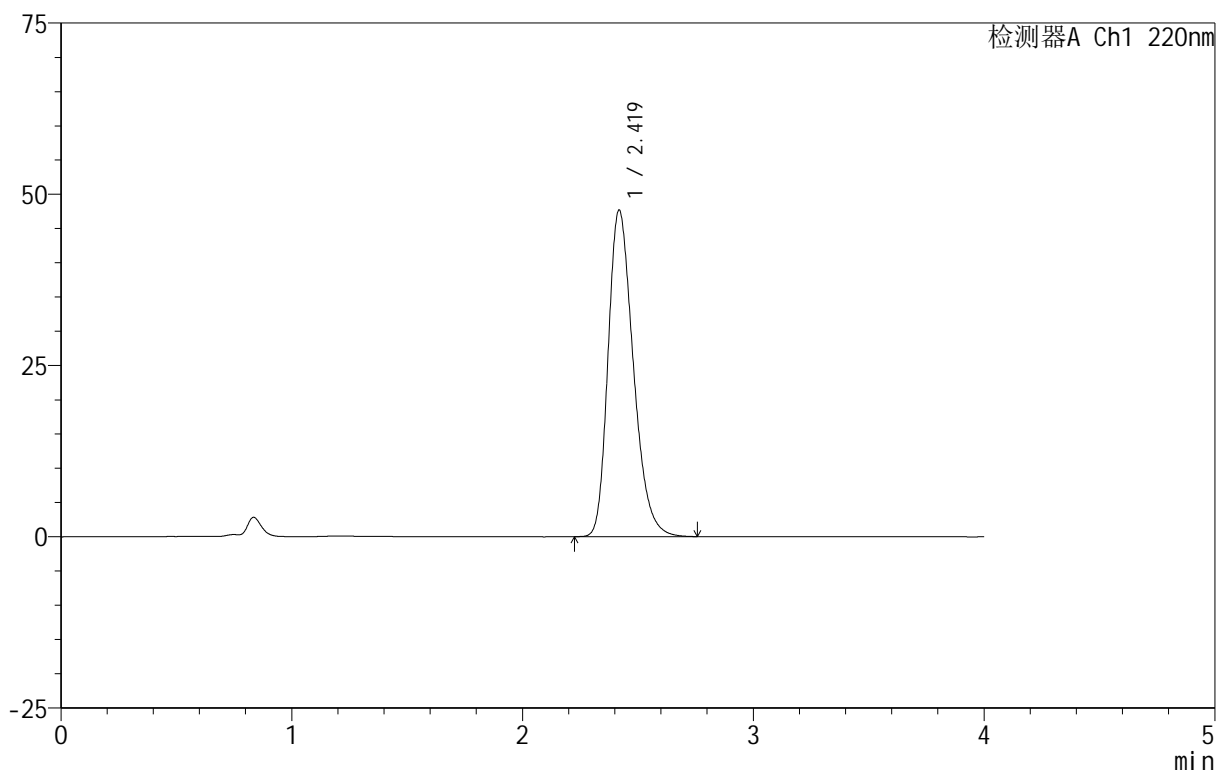
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-977-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	362030	100.000	47584	2383	1.285	--
总计		362030	100.000	47584			



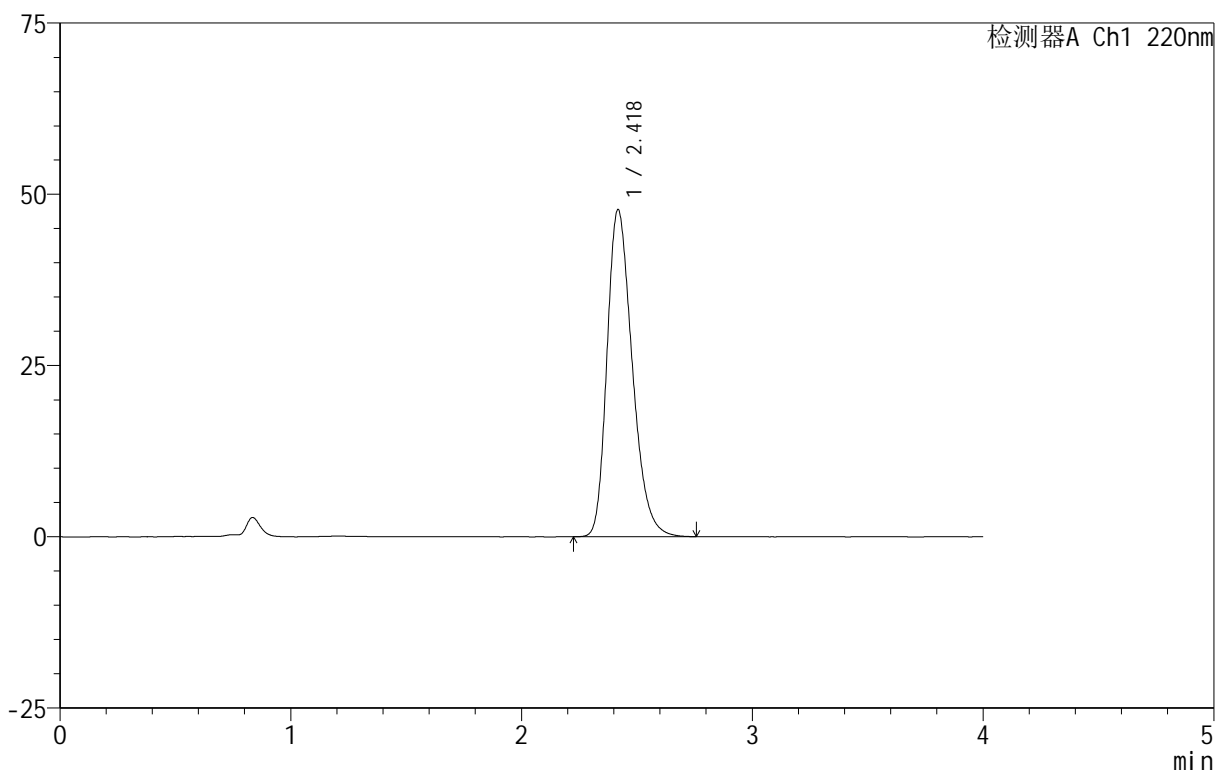
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-978-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:59:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	362970	100.000	47648	2382	1.286	--
总计		362970	100.000	47648			

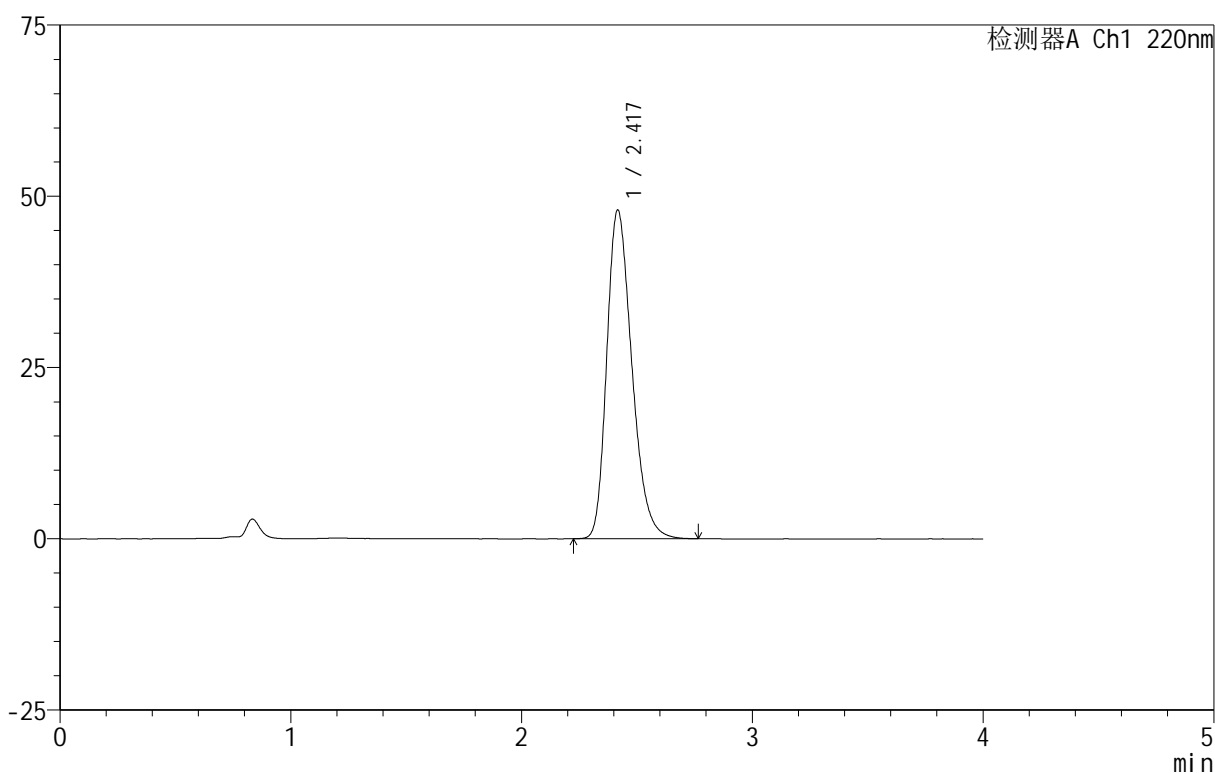
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-979-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:03:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	362547	100.000	47873	2410	1.283	--
总计		362547	100.000	47873			

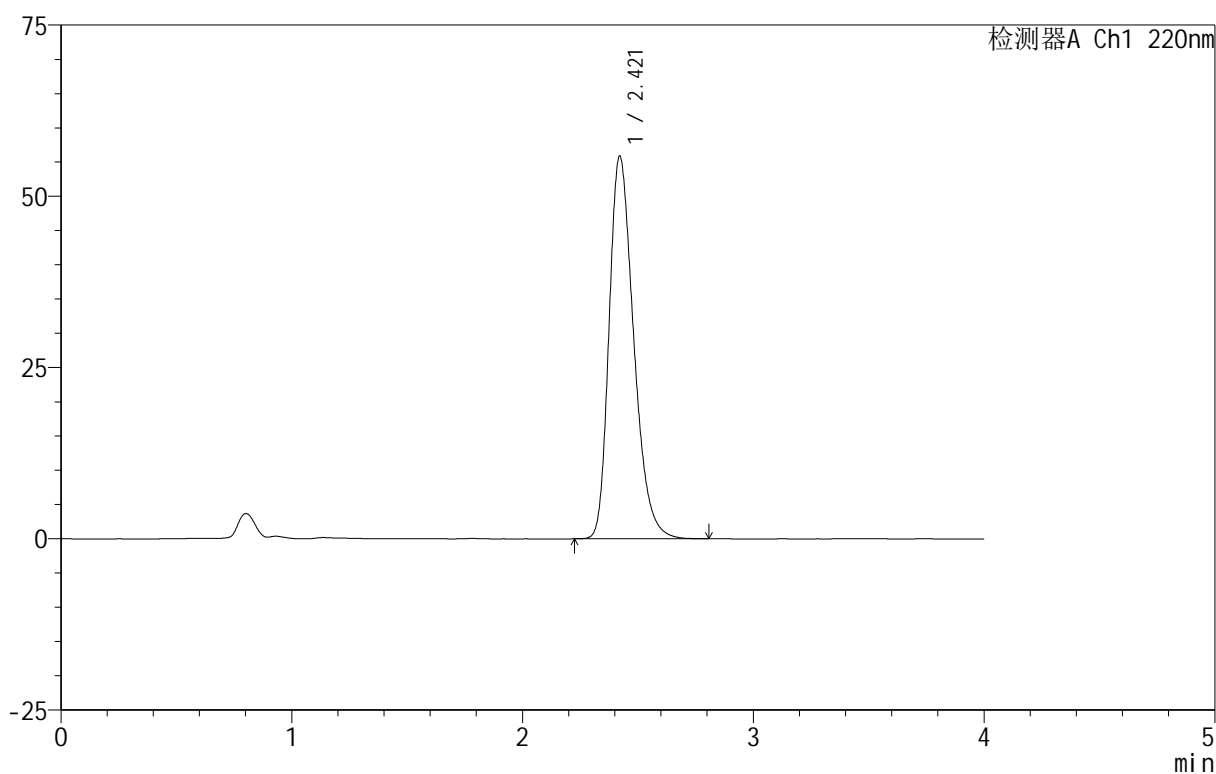
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-980-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:07:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	413758	100.000	55891	2525	1.304	--
总计		413758	100.000	55891			



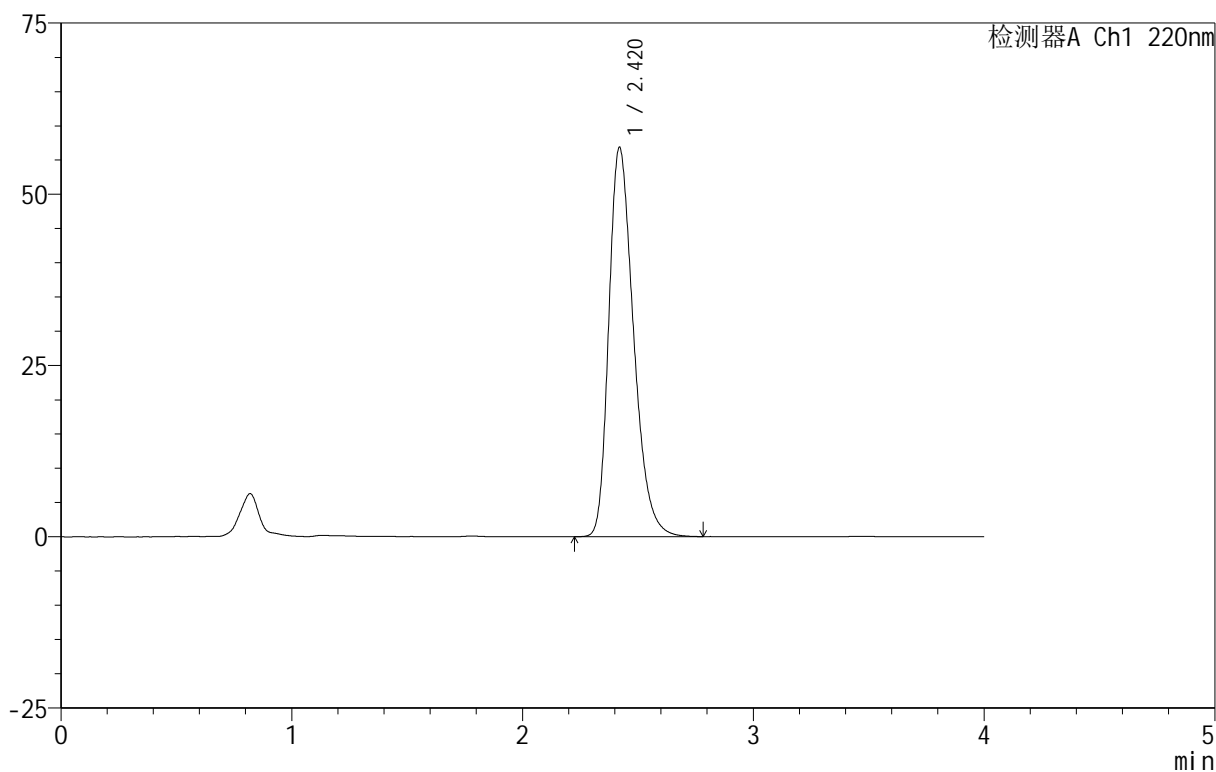
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-981-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:12:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	423057	100.000	56823	2496	1.313	--
总计		423057	100.000	56823			



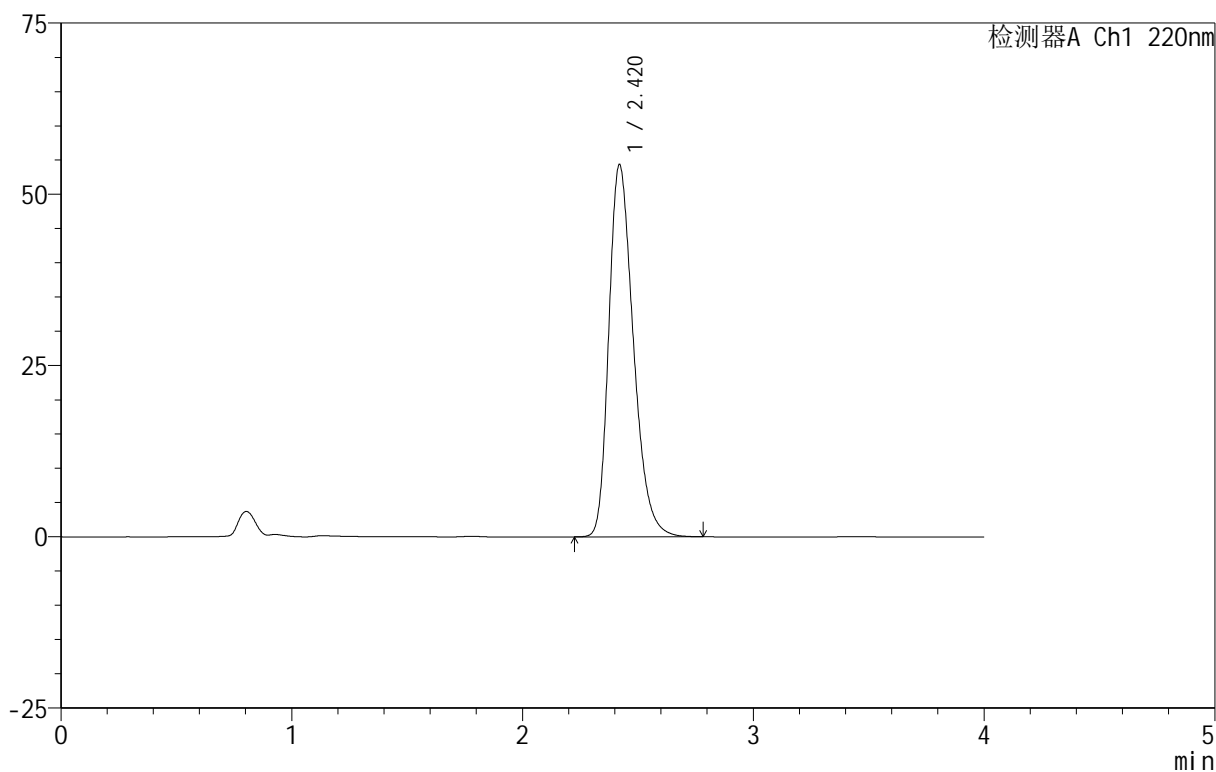
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-982-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:16:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	401595	100.000	54334	2533	1.300	--
总计		401595	100.000	54334			

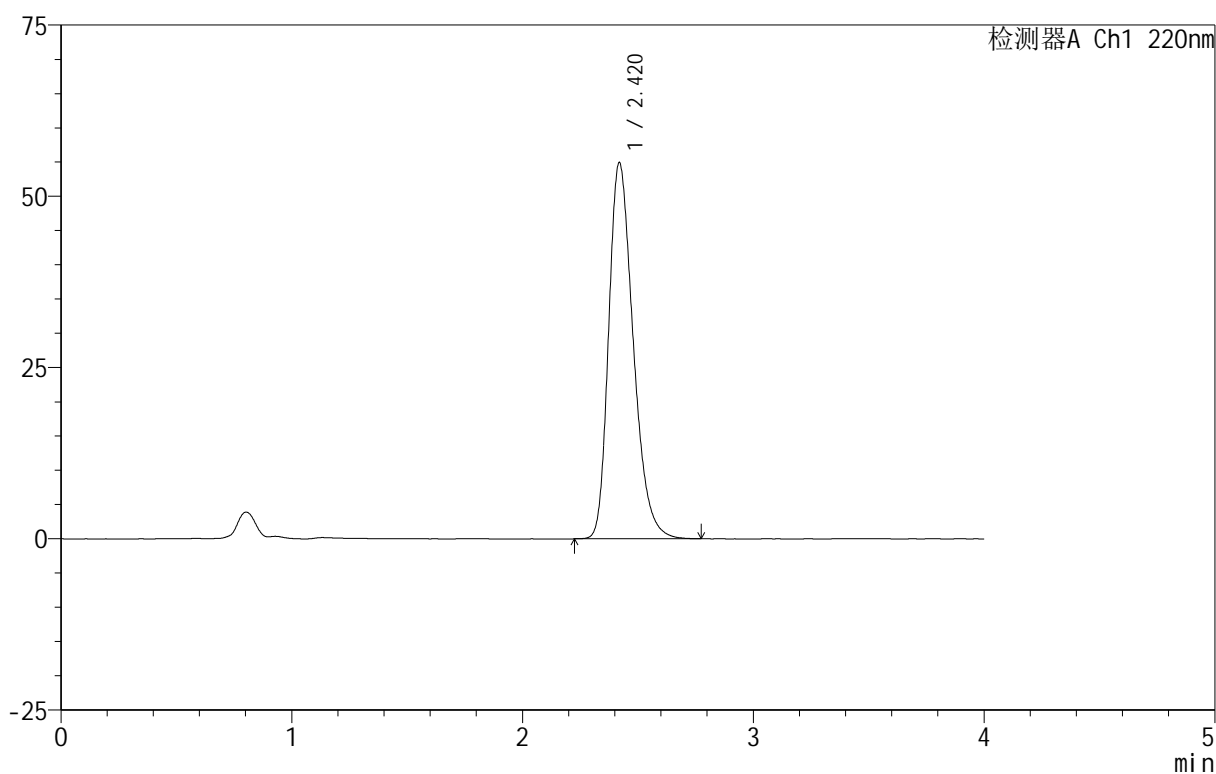
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-983-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:20:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	405742	100.000	54873	2532	1.302	--
总计		405742	100.000	54873			

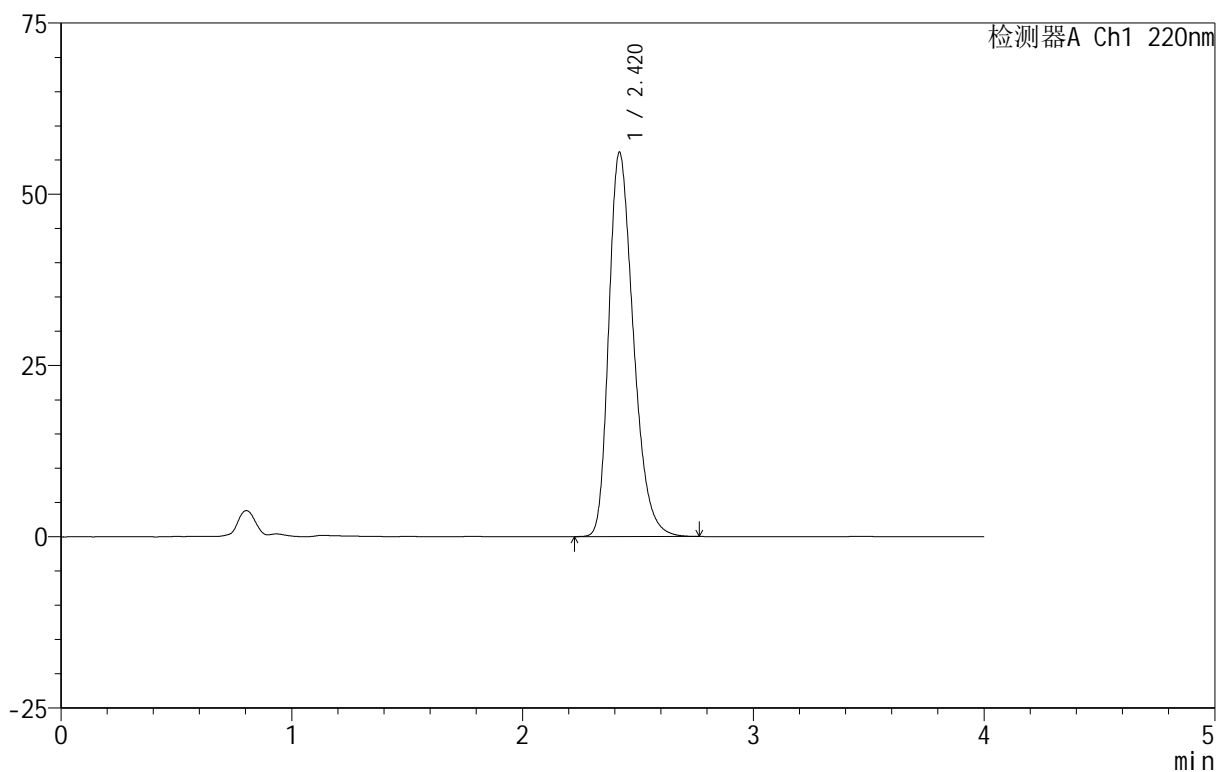
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-984-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:25:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	414283	100.000	56092	2533	1.303	--
总计		414283	100.000	56092			

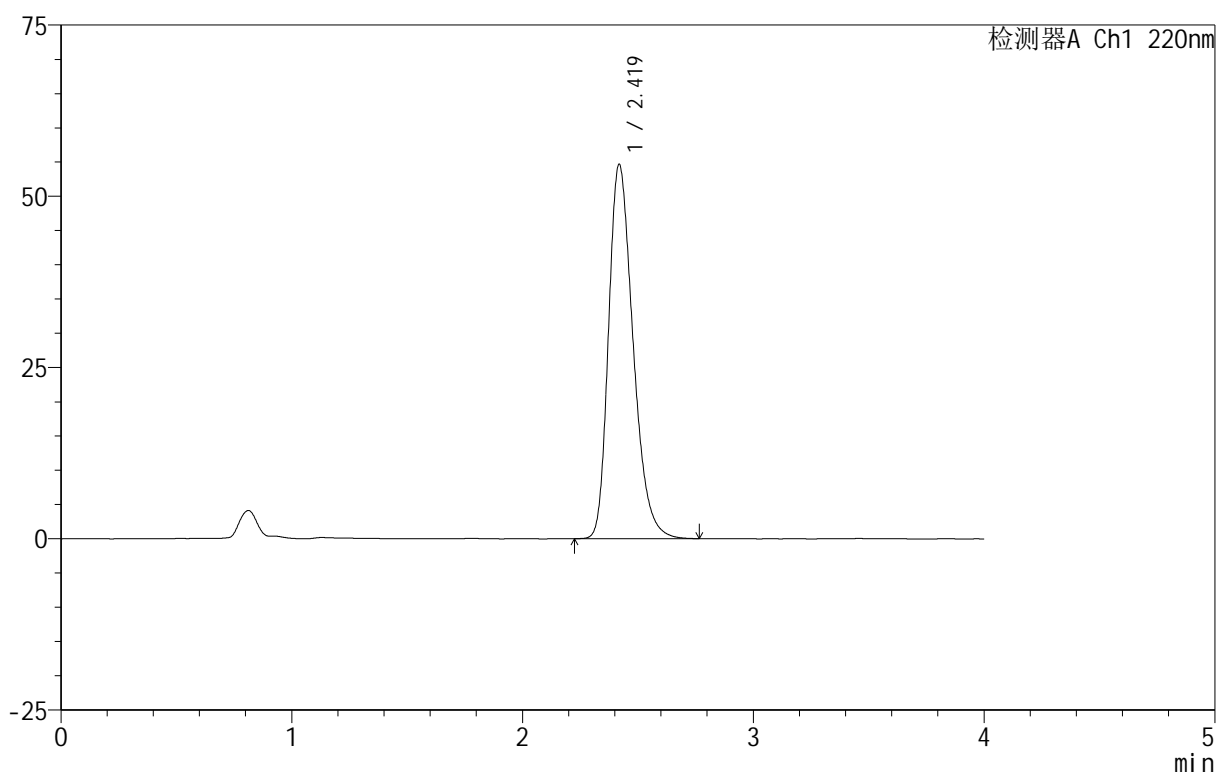
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-985-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	403587	100.000	54569	2533	1.301	--
总计		403587	100.000	54569			



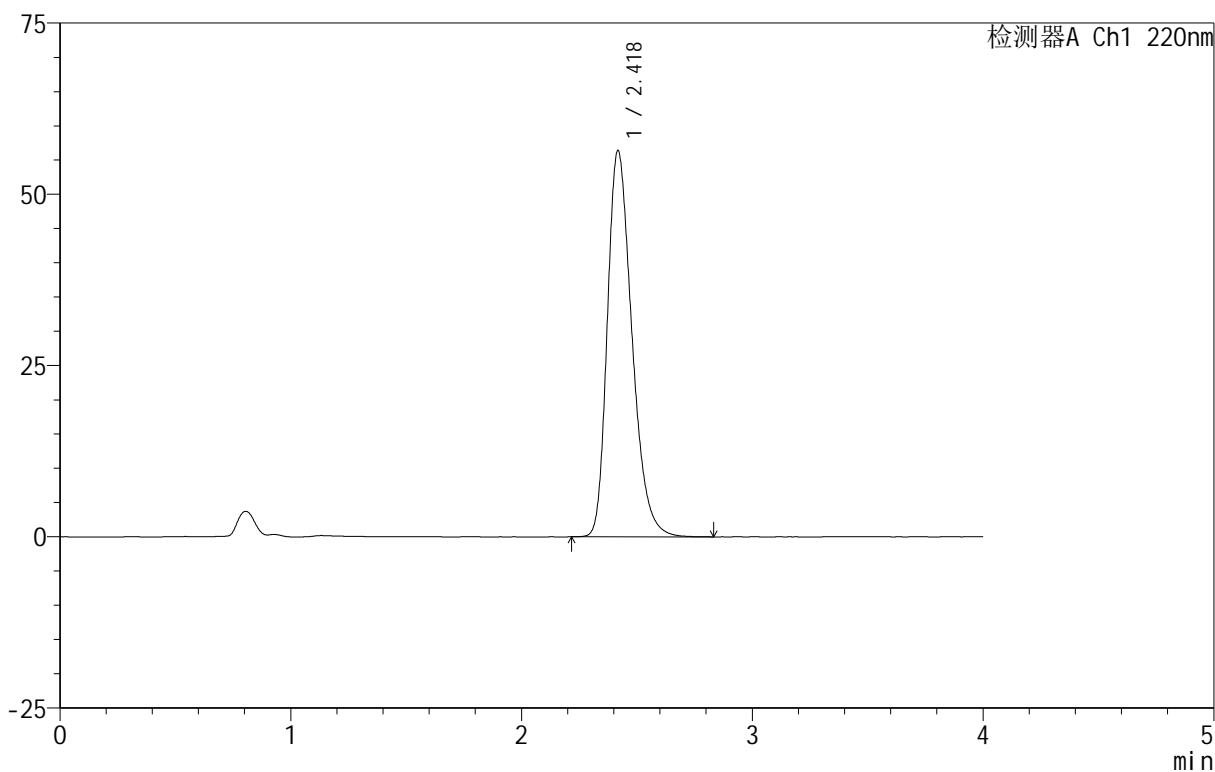
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-986-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:34:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	417781	100.000	56241	2519	1.308	--
总计		417781	100.000	56241			



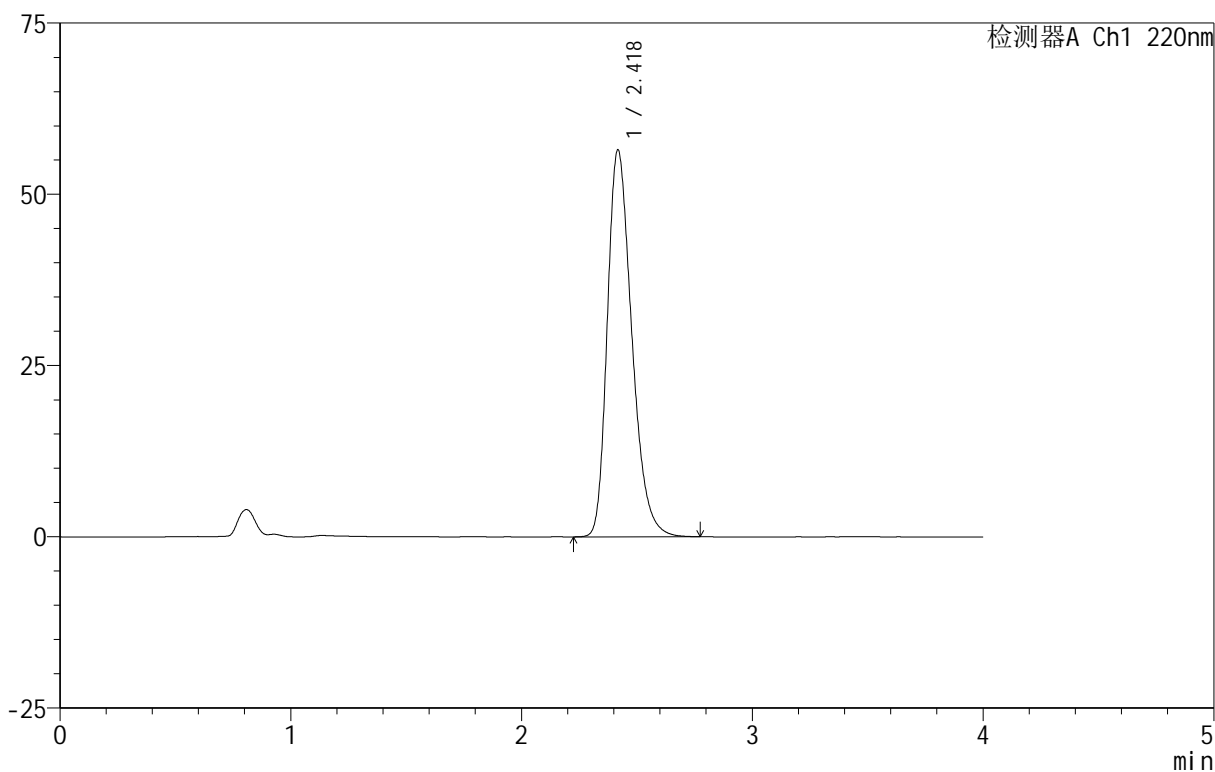
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-987-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:38:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	415806	100.000	56307	2546	1.305	--
总计		415806	100.000	56307			

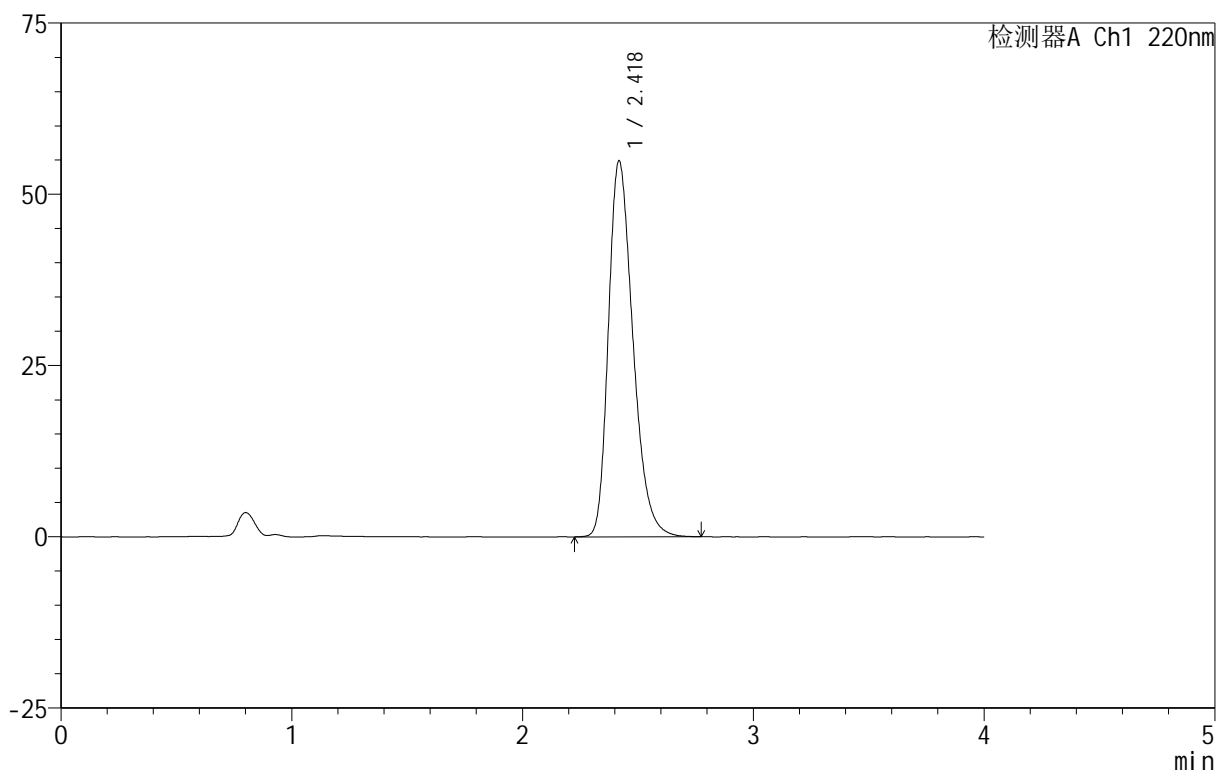
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-988-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	405510	100.000	54761	2530	1.303	--
总计		405510	100.000	54761			

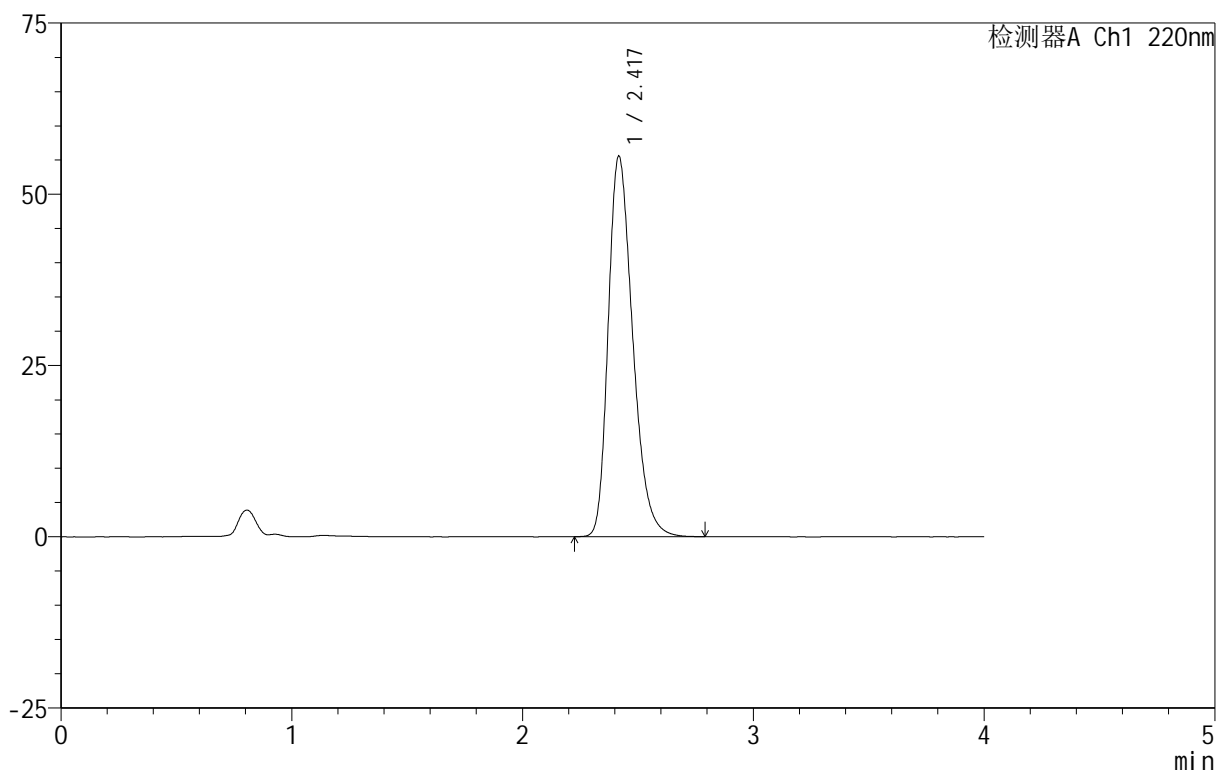
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-989-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	409405	100.000	55374	2541	1.303	--
总计		409405	100.000	55374			

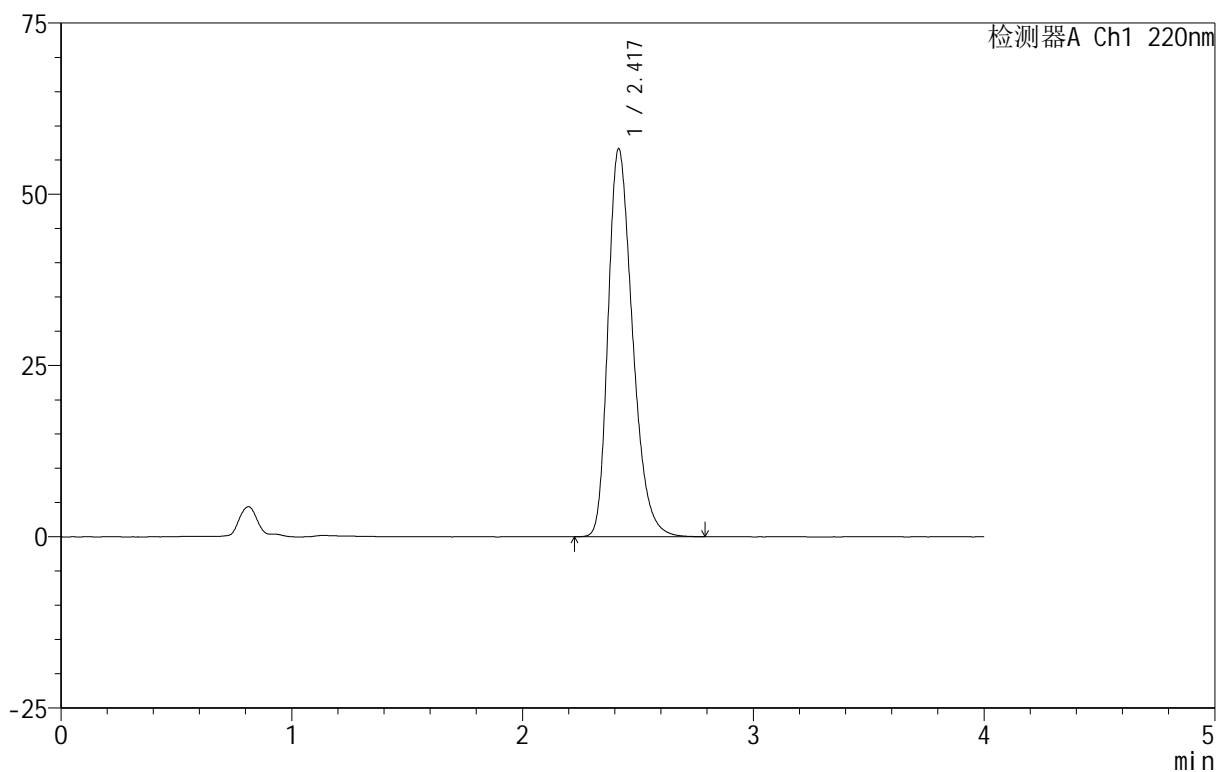
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-990-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	417264	100.000	56533	2542	1.306	--
总计		417264	100.000	56533			

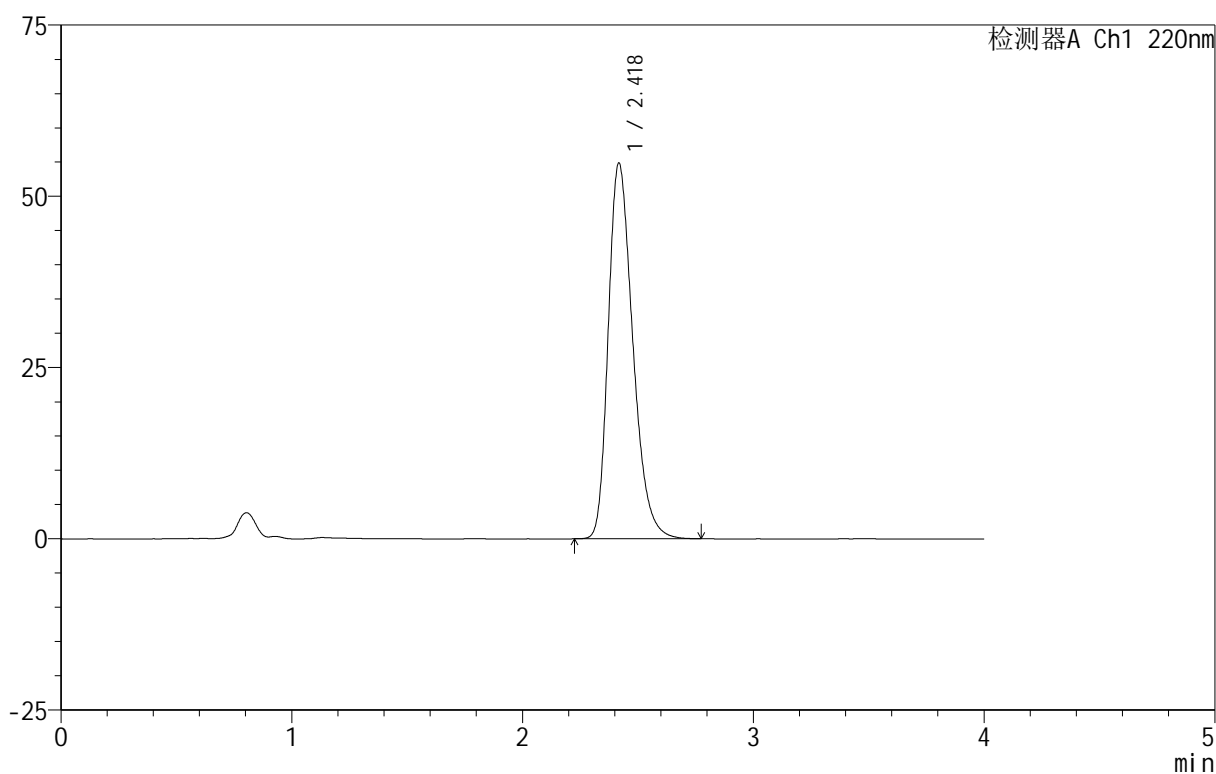
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-991-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	405099	100.000	54663	2530	1.304	--
总计		405099	100.000	54663			



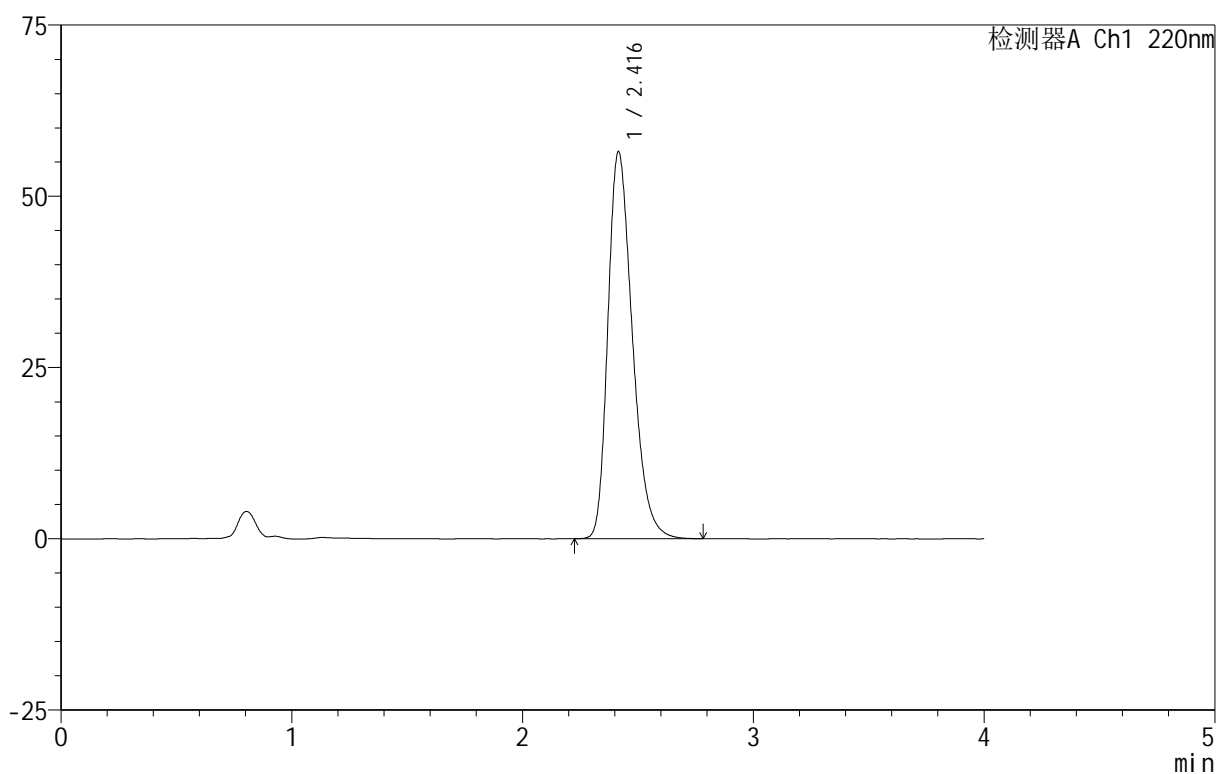
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-993-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	416152	100.000	56455	2544	1.306	--
总计		416152	100.000	56455			

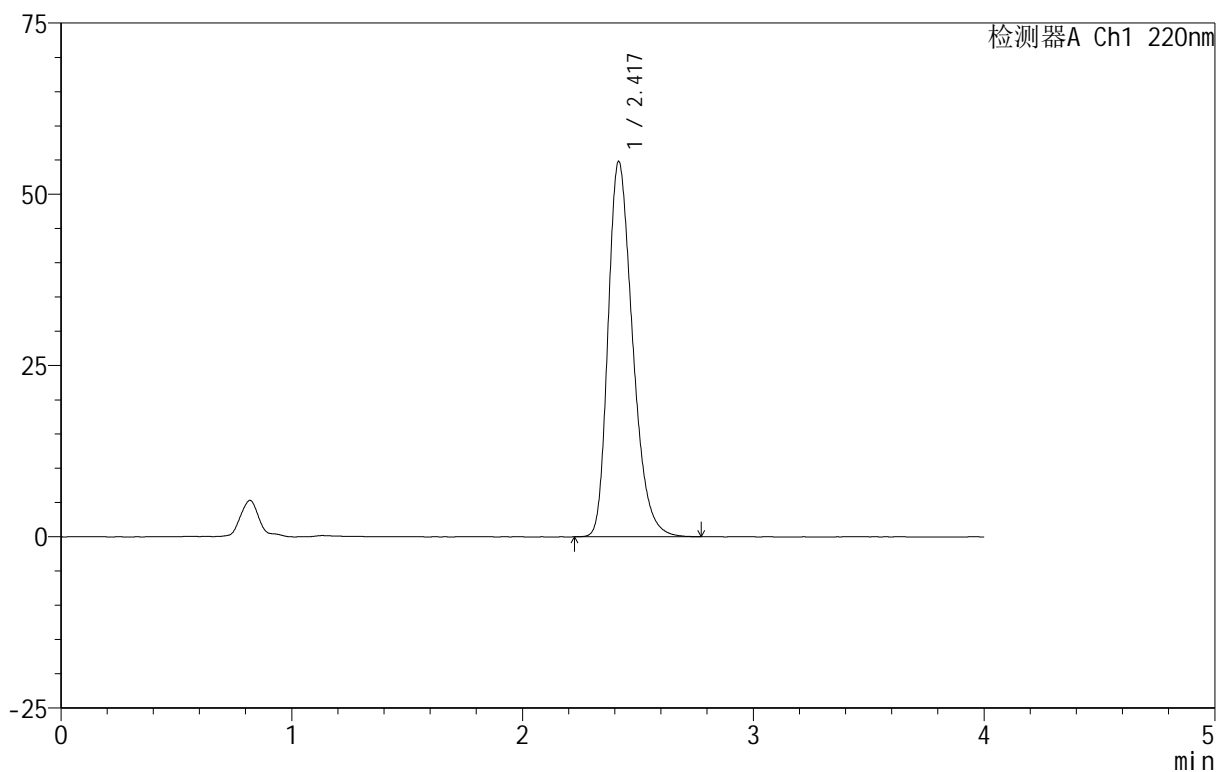
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-994-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:09:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:19:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	404802	100.000	54673	2526	1.304	--
总计		404802	100.000	54673			



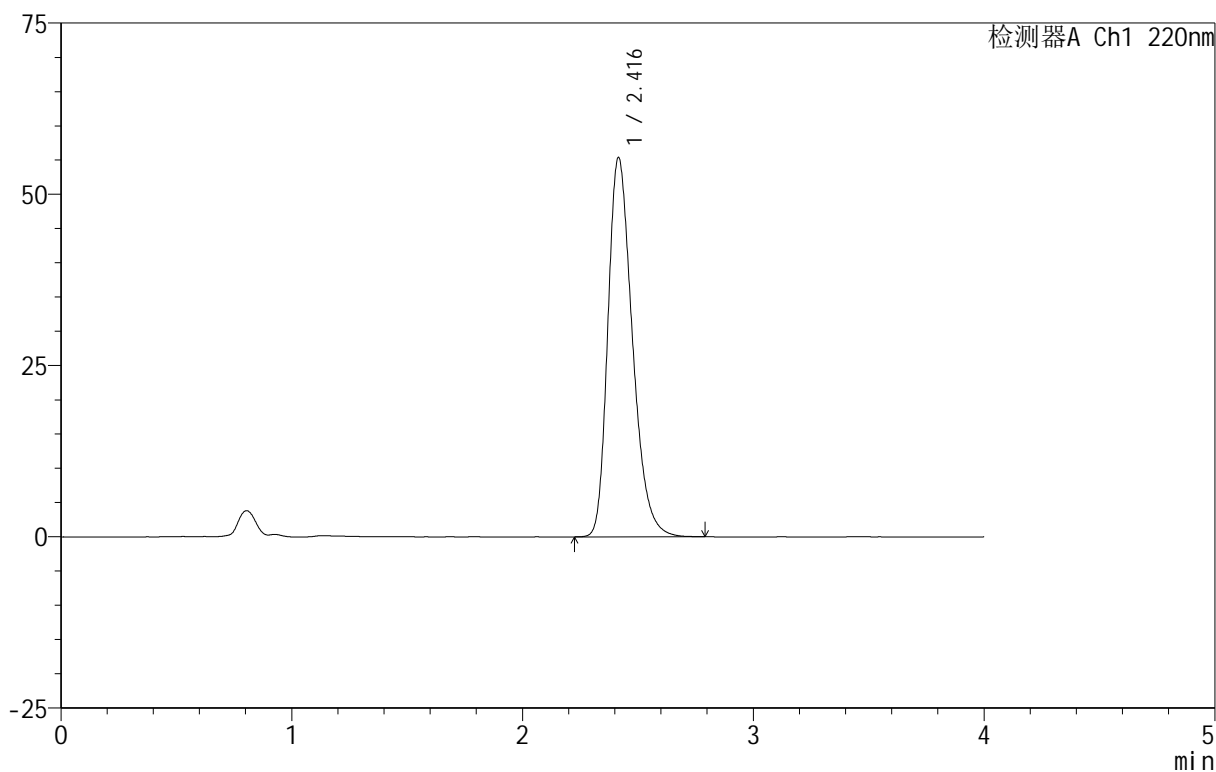
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-995-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:13:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	408724	100.000	55321	2531	1.303	--
总计		408724	100.000	55321			



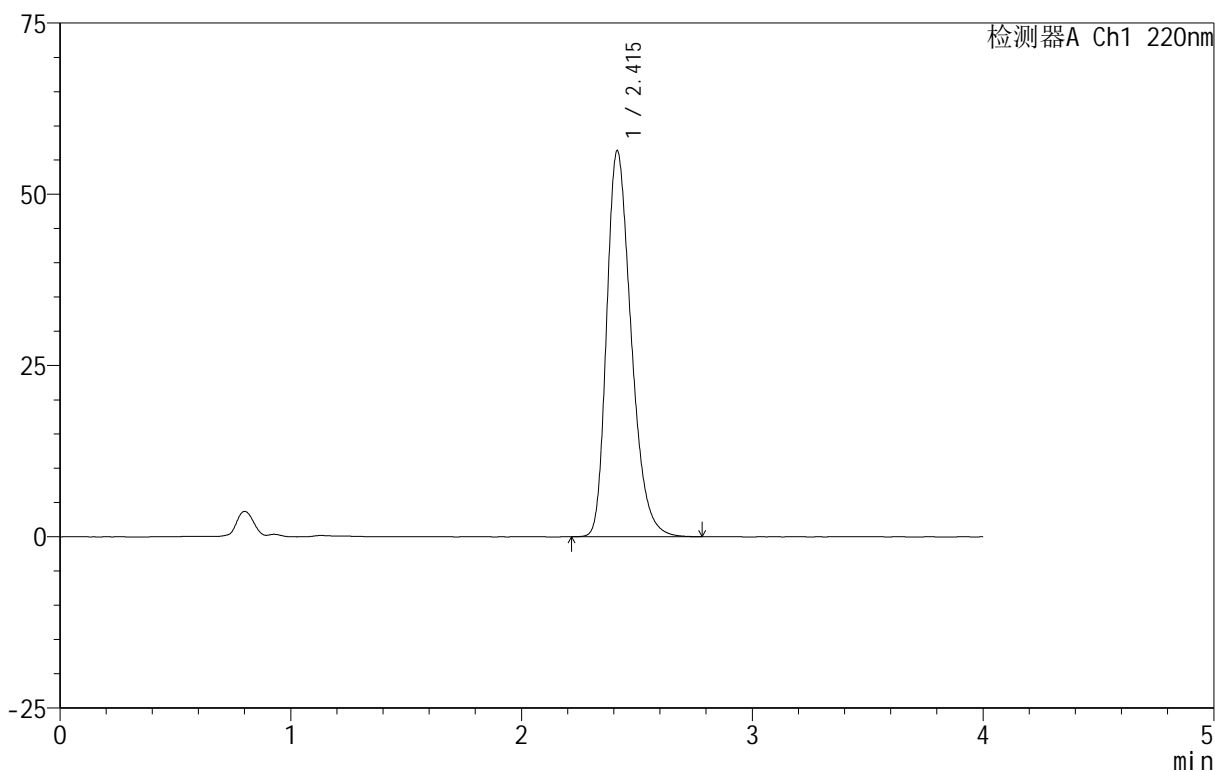
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-996-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:17:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	415934	100.000	56341	2527	1.304	--
总计		415934	100.000	56341			



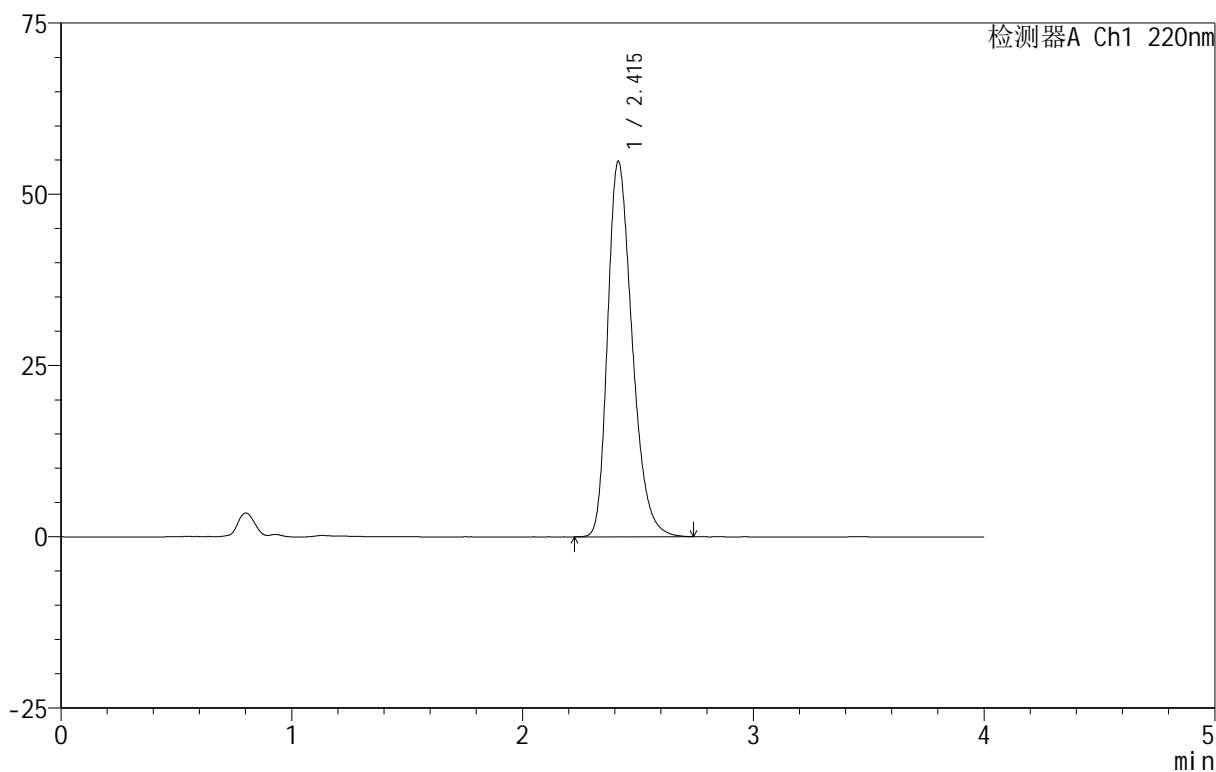
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-997-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:22:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	404294	100.000	54801	2530	1.301	--
总计		404294	100.000	54801			



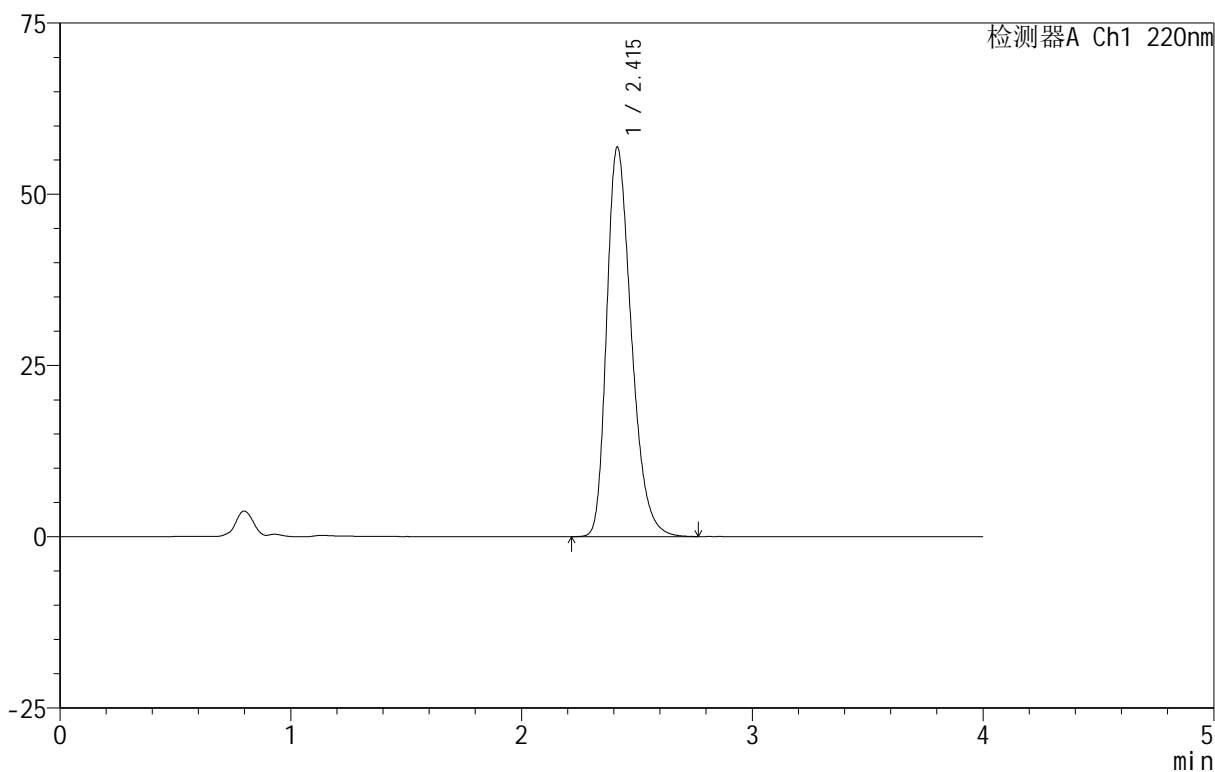
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-998-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:26:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	421975	100.000	56835	2502	1.311	--
总计		421975	100.000	56835			





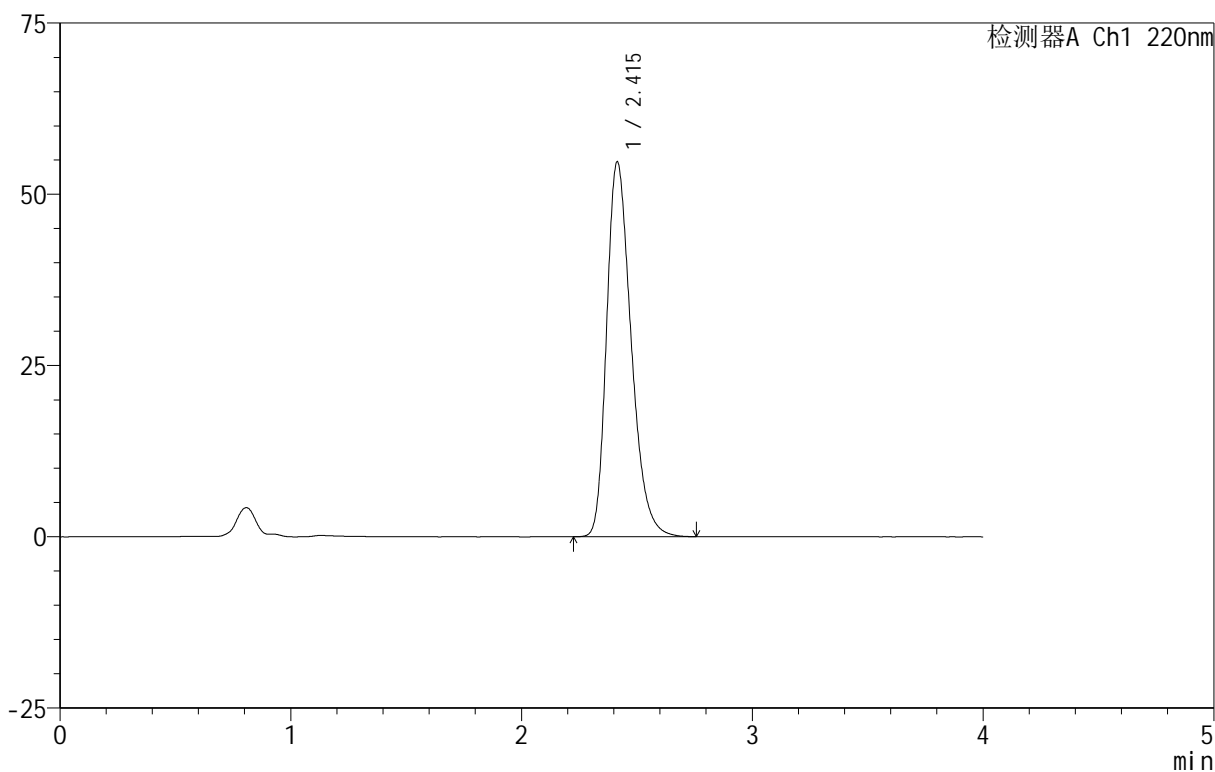
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1000-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:35:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	403835	100.000	54722	2529	1.302	--
总计		403835	100.000	54722			

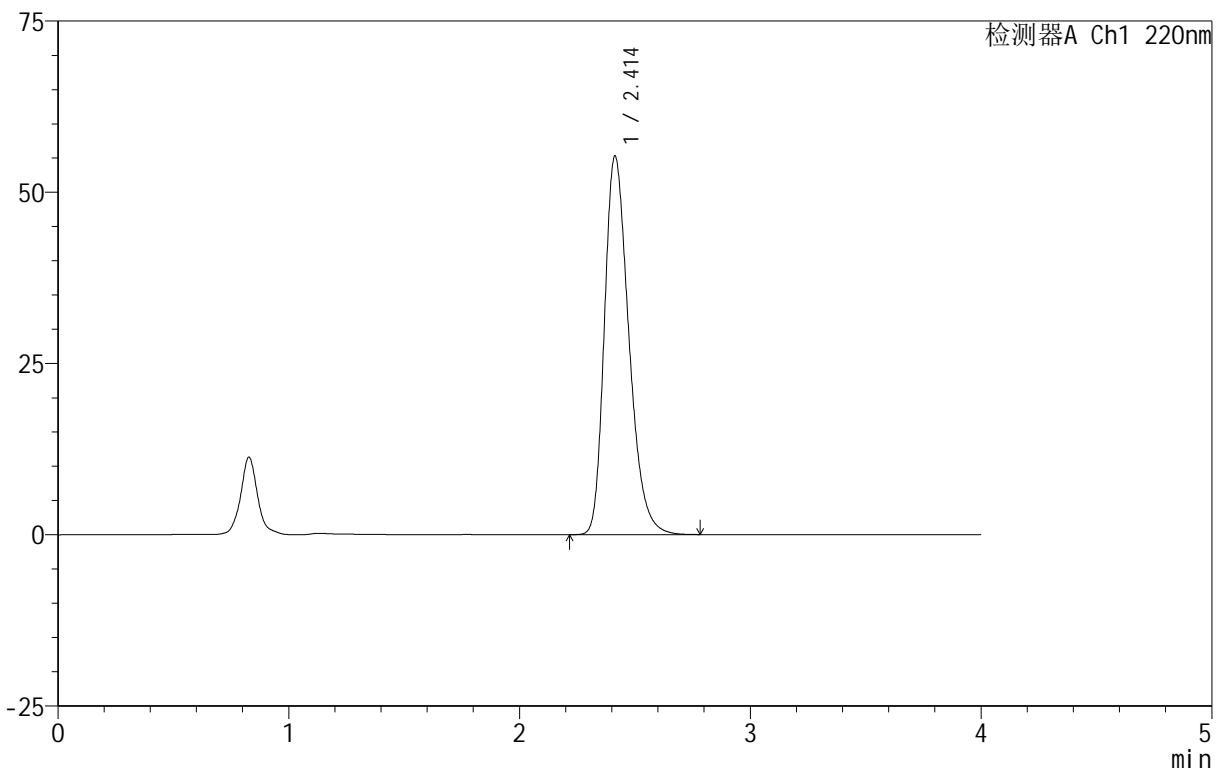
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1001-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	406996	100.000	55283	2540	1.302	--
总计		406996	100.000	55283			



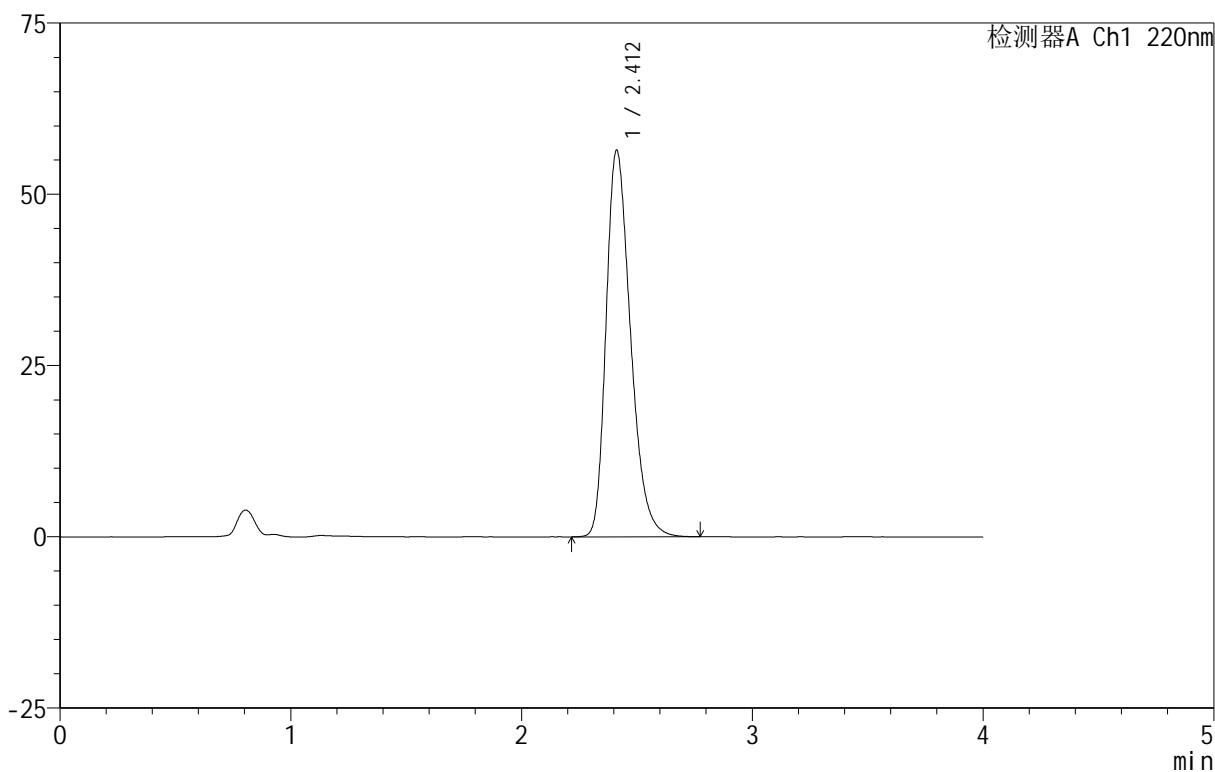
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1002-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:44:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	415089	100.000	56446	2541	1.304	--
总计		415089	100.000	56446			





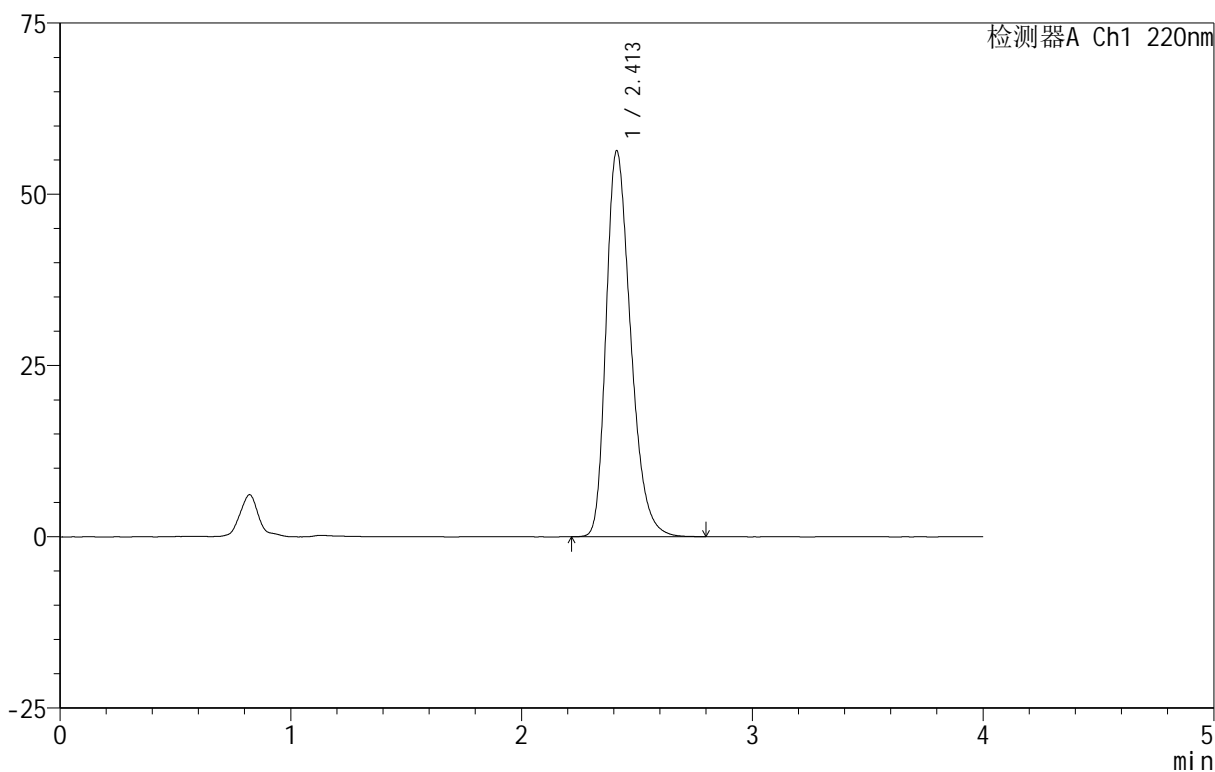
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1004-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:53:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	415756	100.000	56367	2529	1.306	--
总计		415756	100.000	56367			



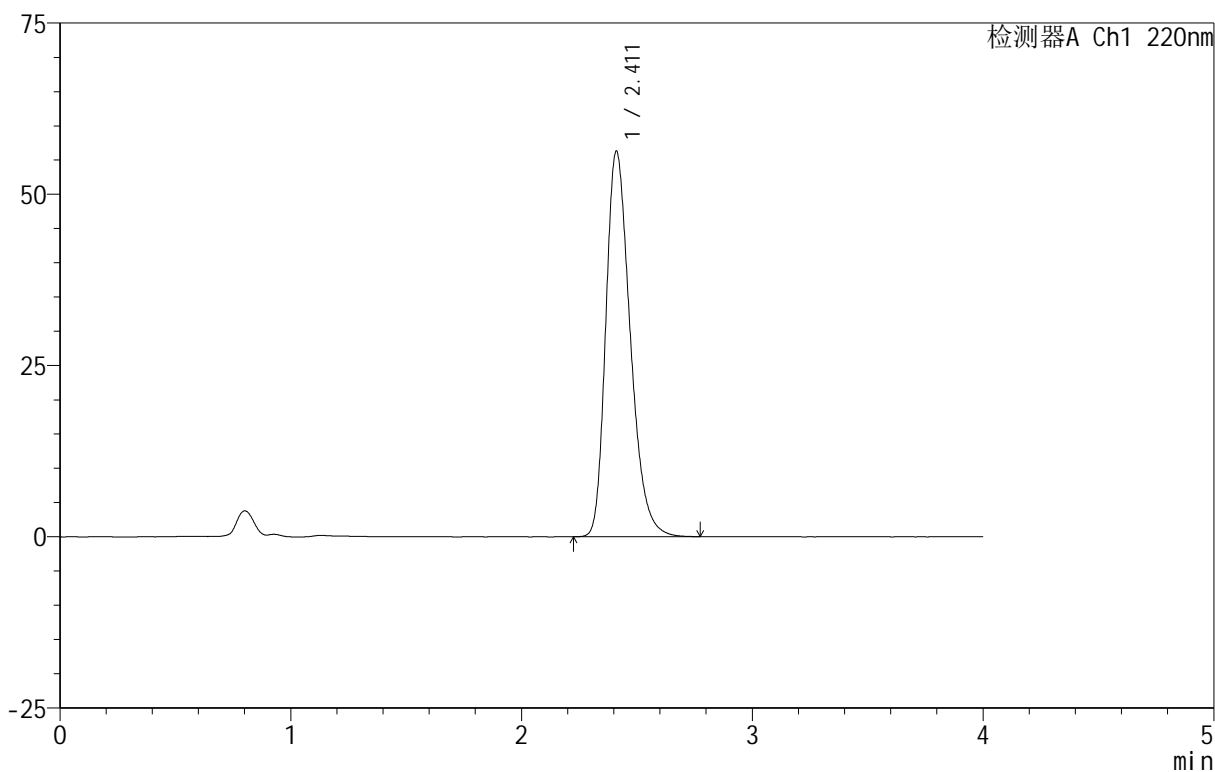
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1005-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:57:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	413770	100.000	56237	2540	1.304	--
总计		413770	100.000	56237			



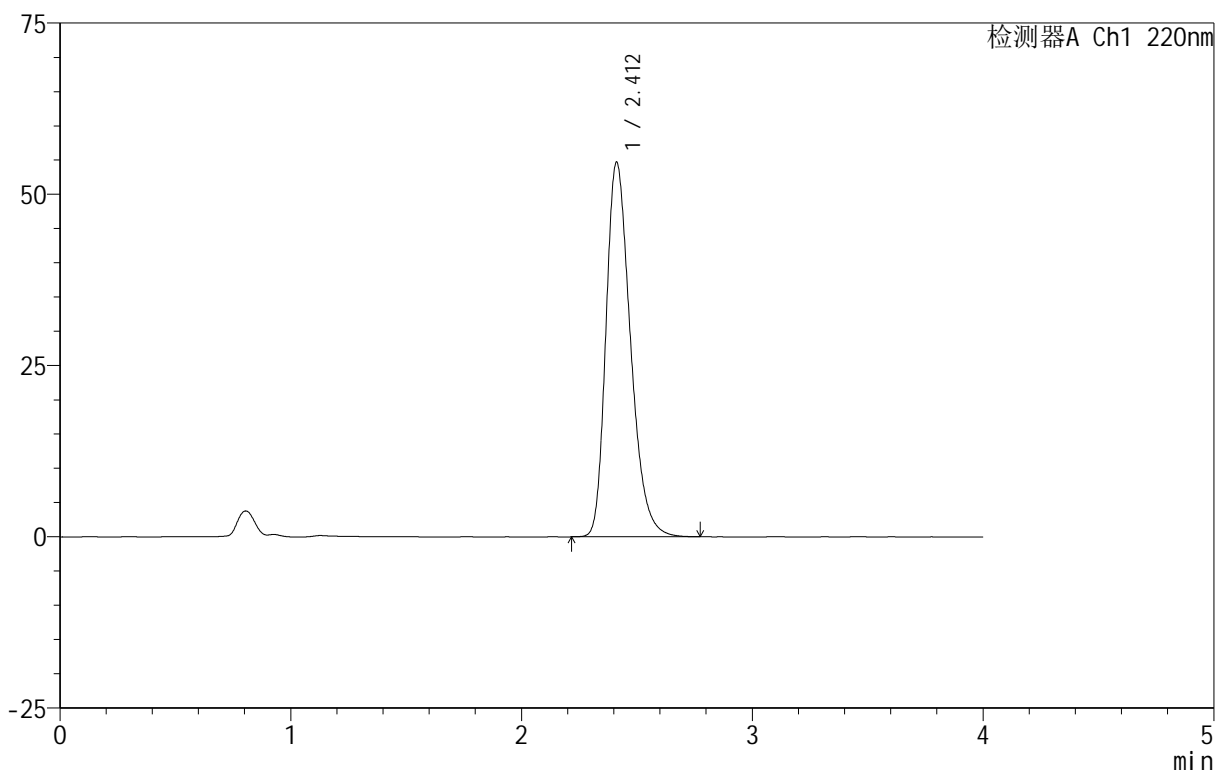
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1006-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:01:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	403266	100.000	54674	2526	1.302	--
总计		403266	100.000	54674			

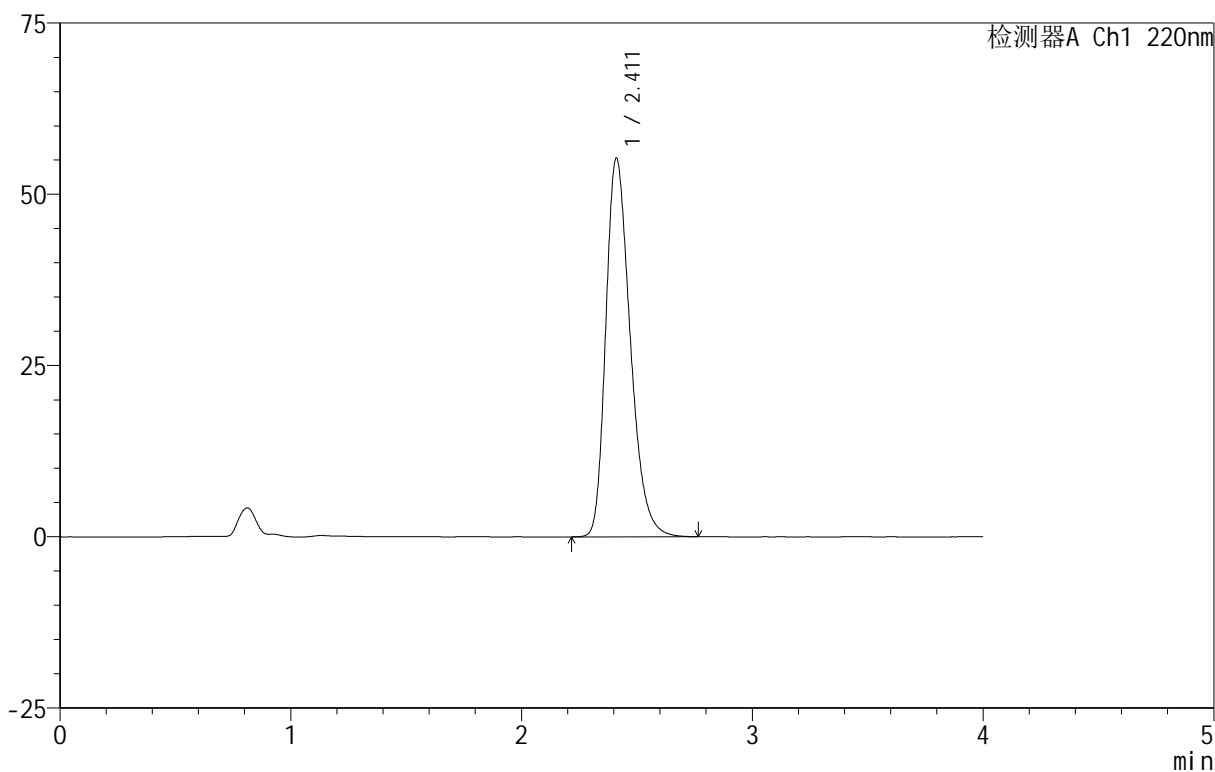
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1007-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:06:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	407304	100.000	55237	2530	1.303	--
总计		407304	100.000	55237			

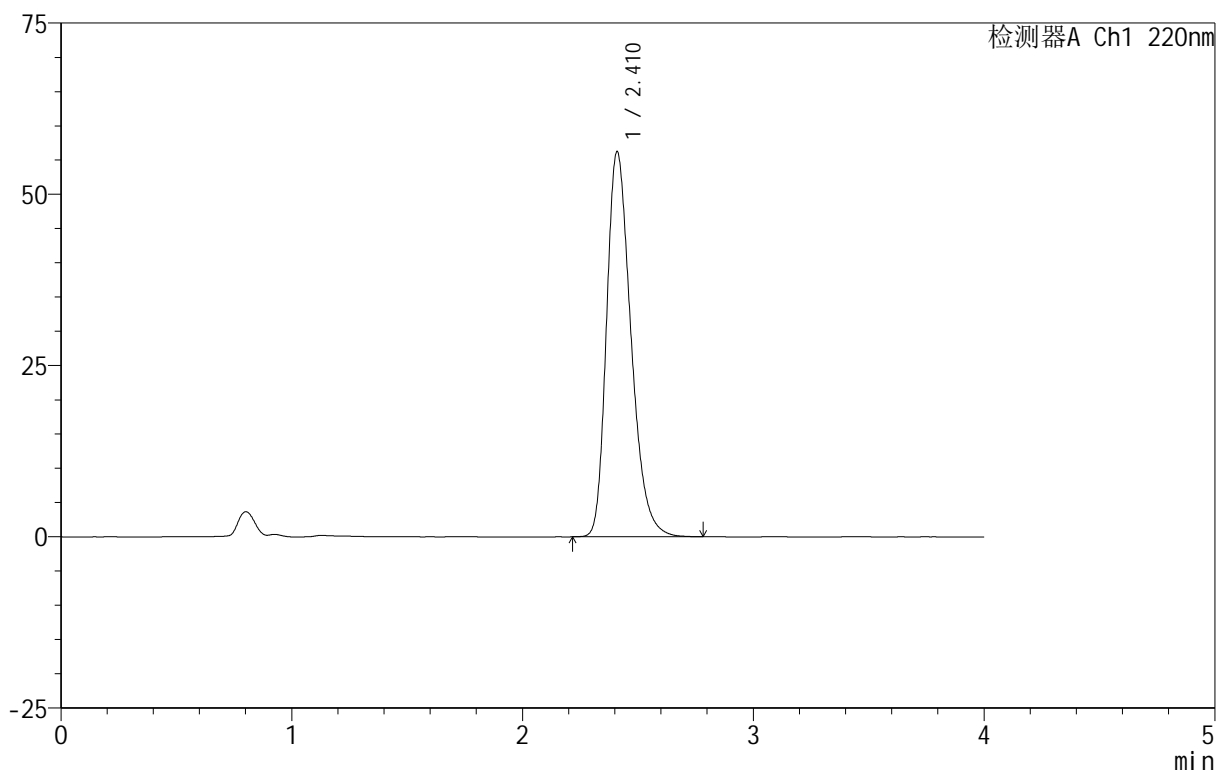
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1008-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:10:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	413368	100.000	56091	2539	1.305	--
总计		413368	100.000	56091			



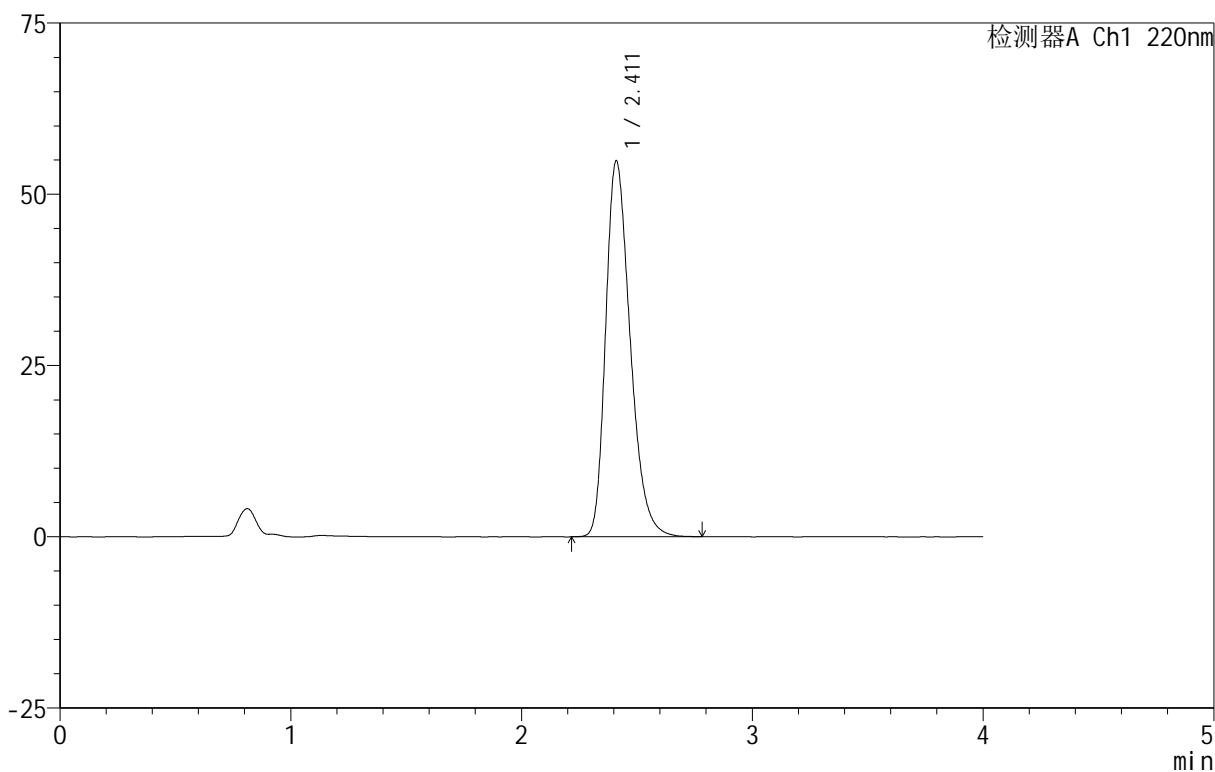
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1009-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:14:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	404652	100.000	54806	2527	1.303	--
总计		404652	100.000	54806			



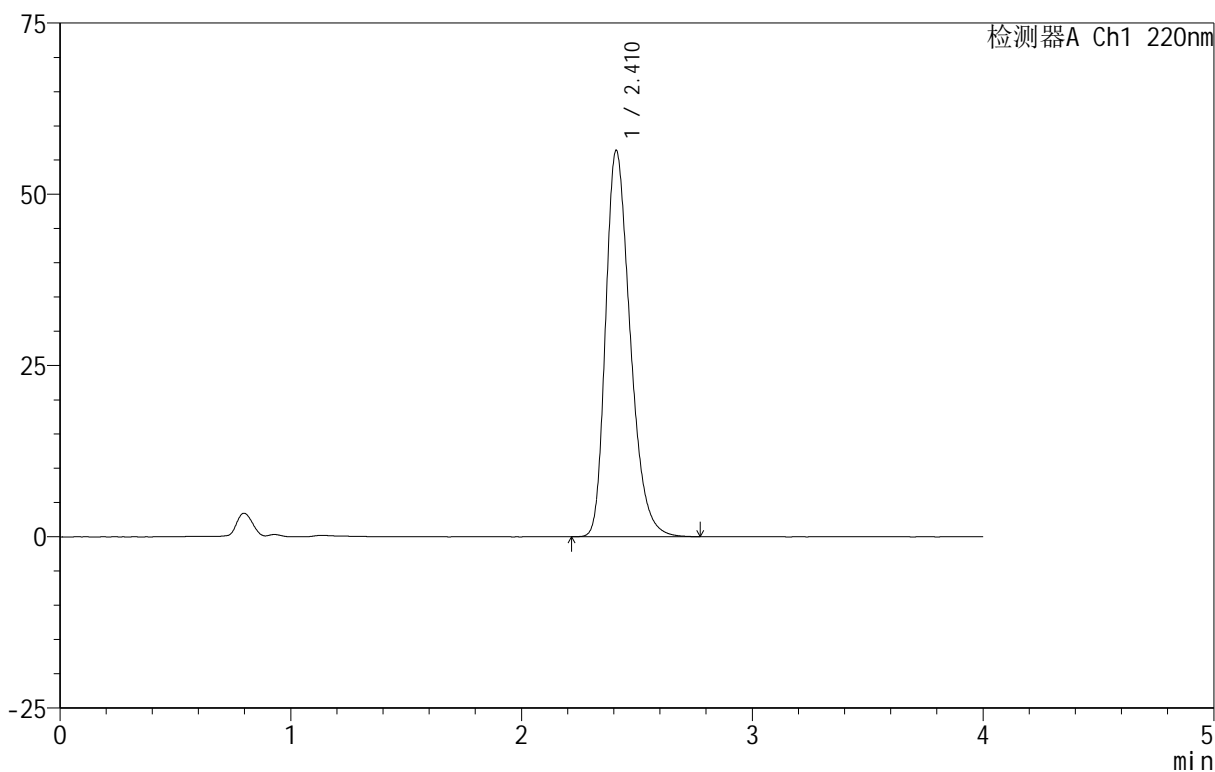
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1010-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:19:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	416879	100.000	56299	2511	1.308	--
总计		416879	100.000	56299			

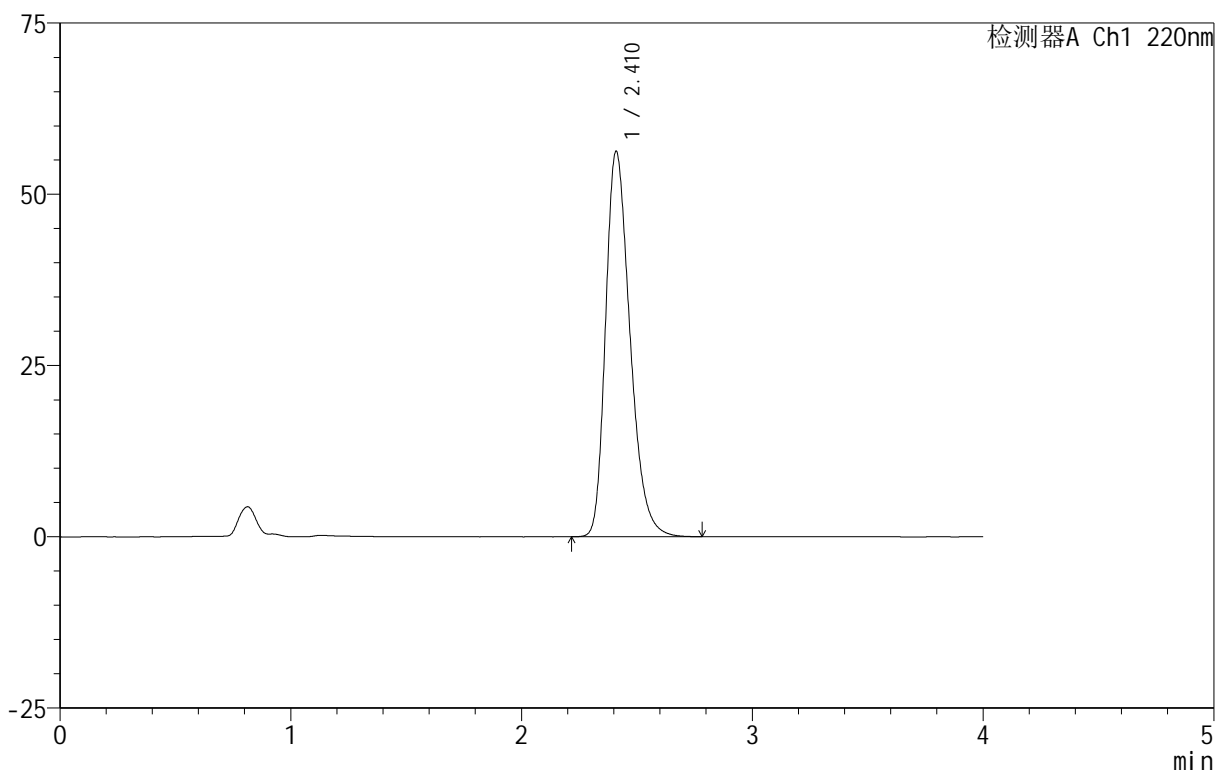
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1011-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	413670	100.000	56162	2543	1.305	--
总计		413670	100.000	56162			

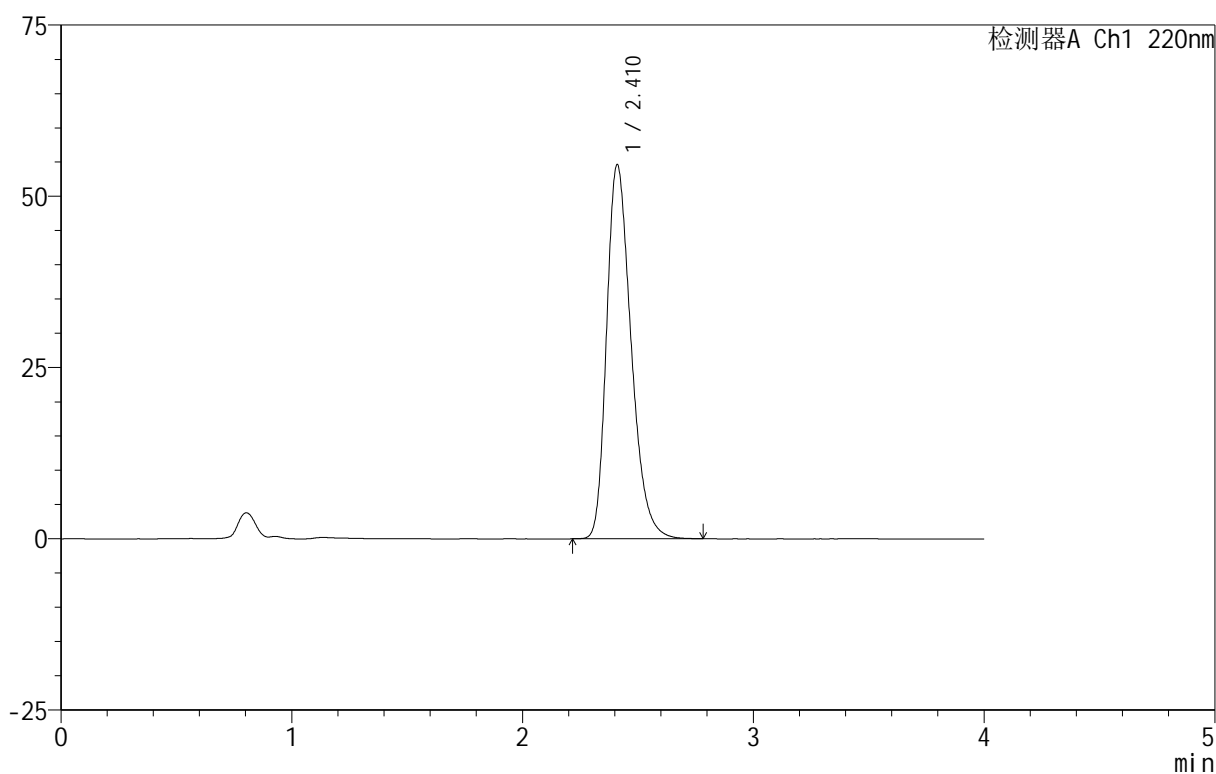
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1012-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:28:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	402809	100.000	54532	2525	1.302	--
总计		402809	100.000	54532			

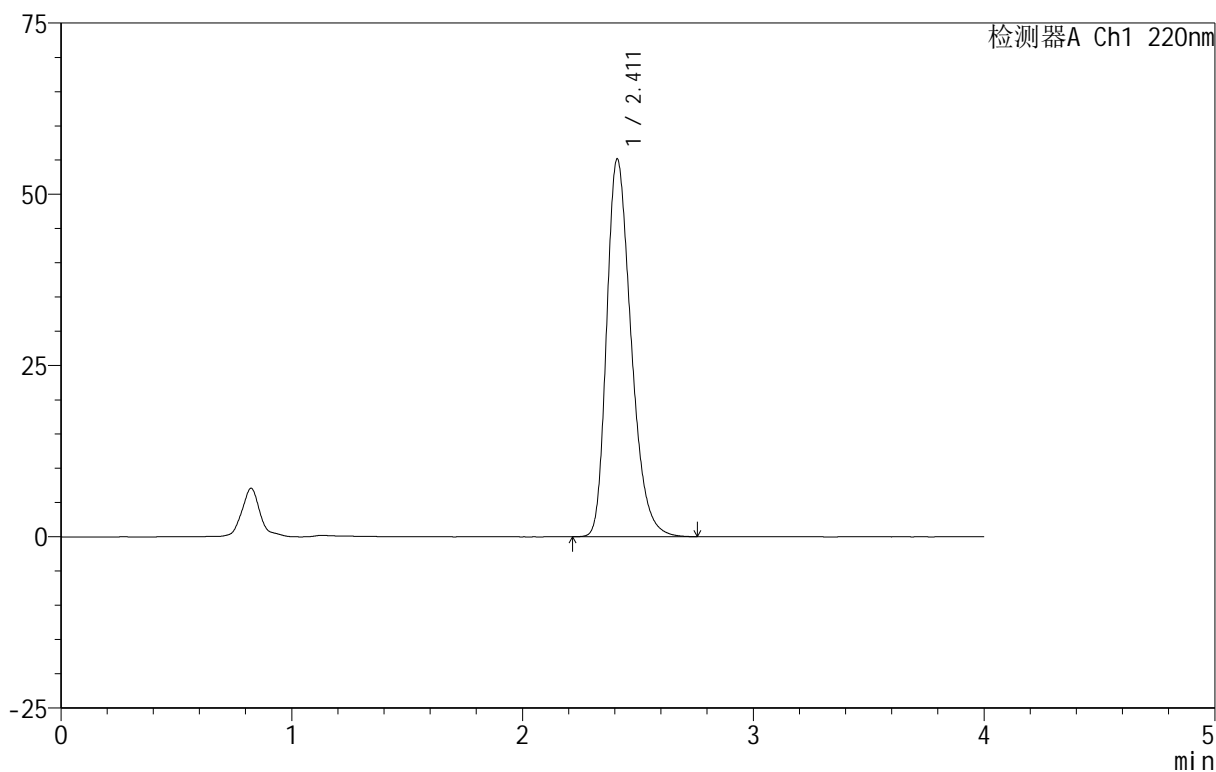
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1013-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:32:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	405973	100.000	55055	2533	1.303	--
总计		405973	100.000	55055			



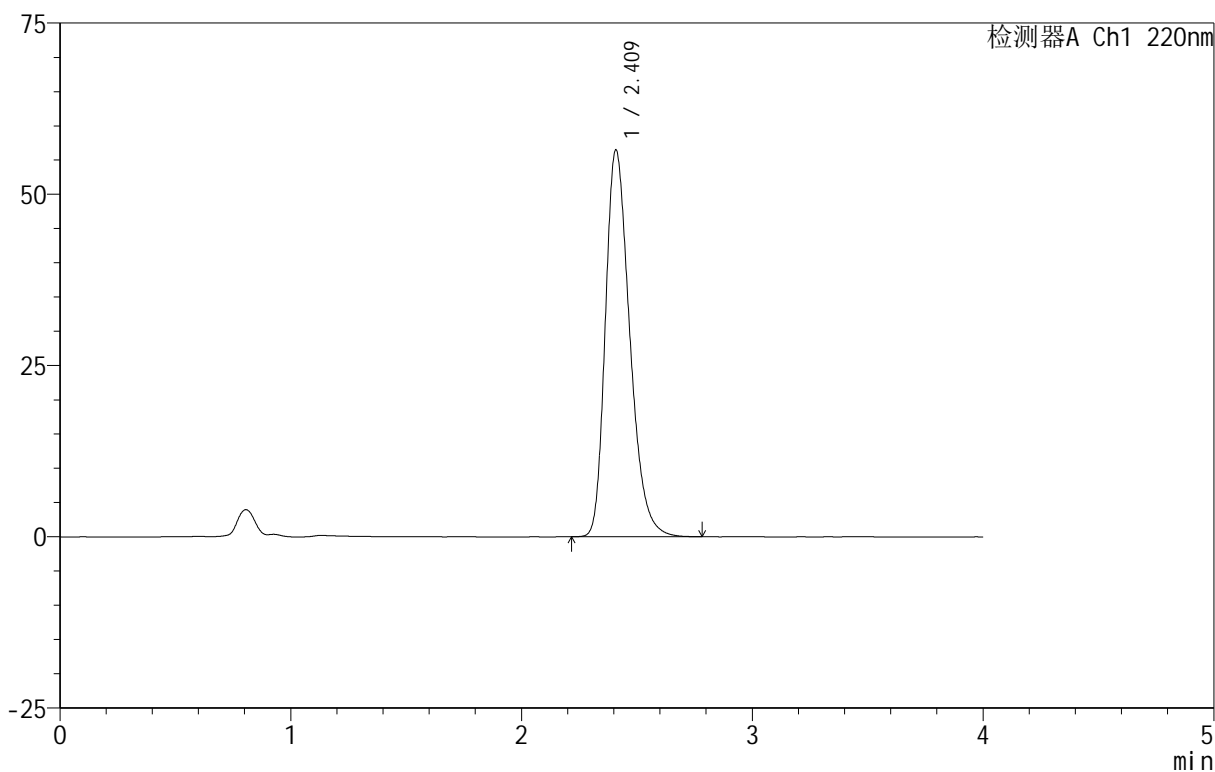
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1014-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:36:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	414848	100.000	56269	2543	1.306	--
总计		414848	100.000	56269			



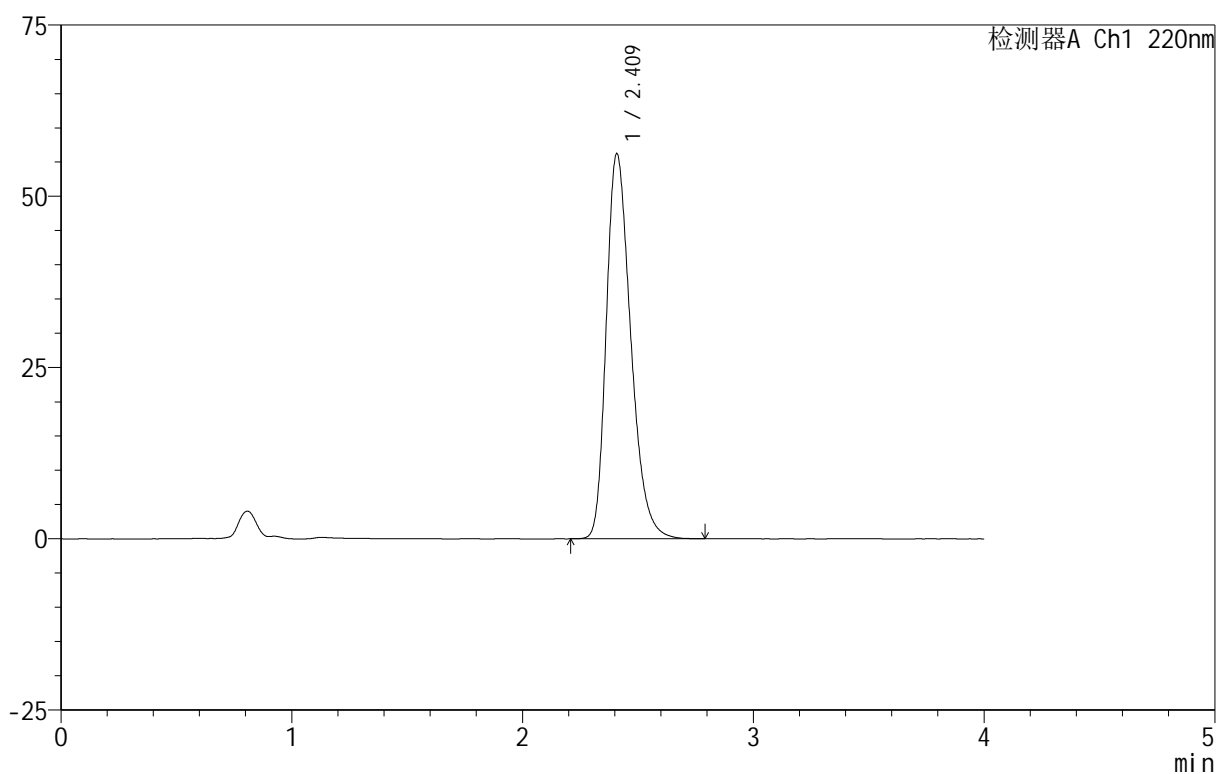
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1016-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 09:20:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	414521	100.000	56060	2522	1.307	--
总计		414521	100.000	56060			





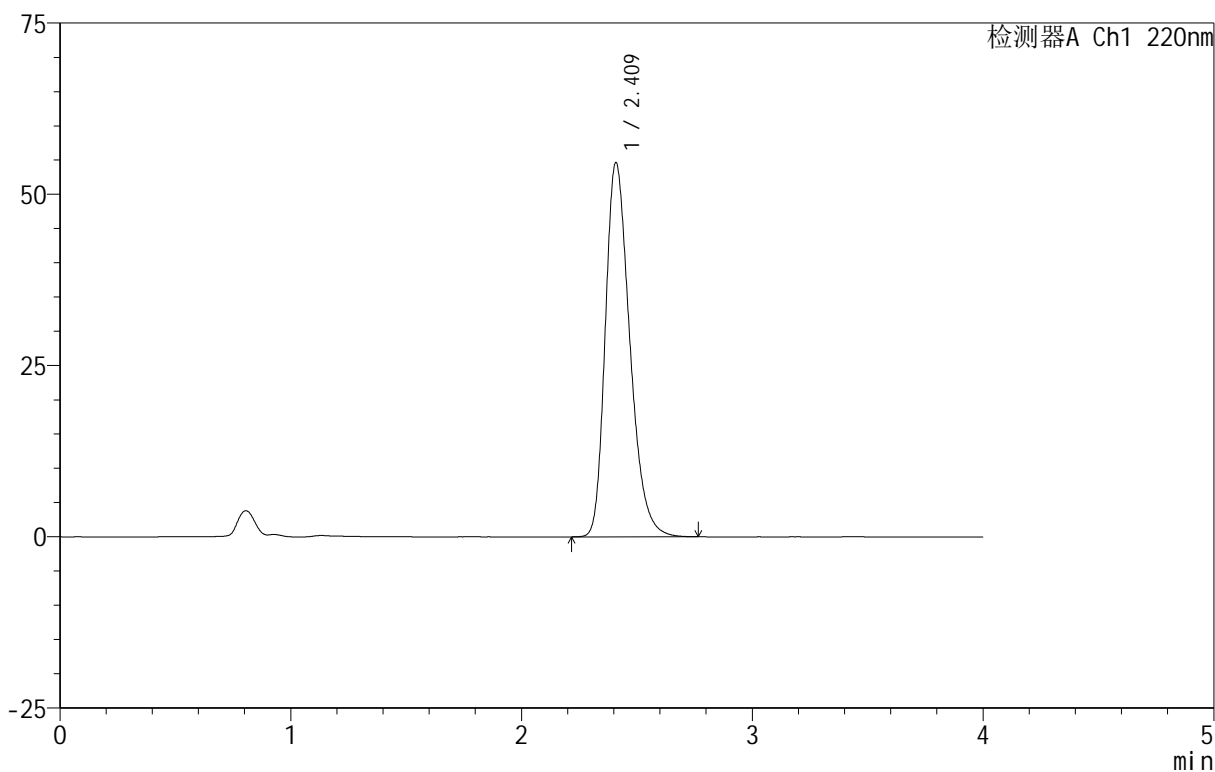
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1018-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:54:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	402864	100.000	54454	2524	1.303	--
总计		402864	100.000	54454			

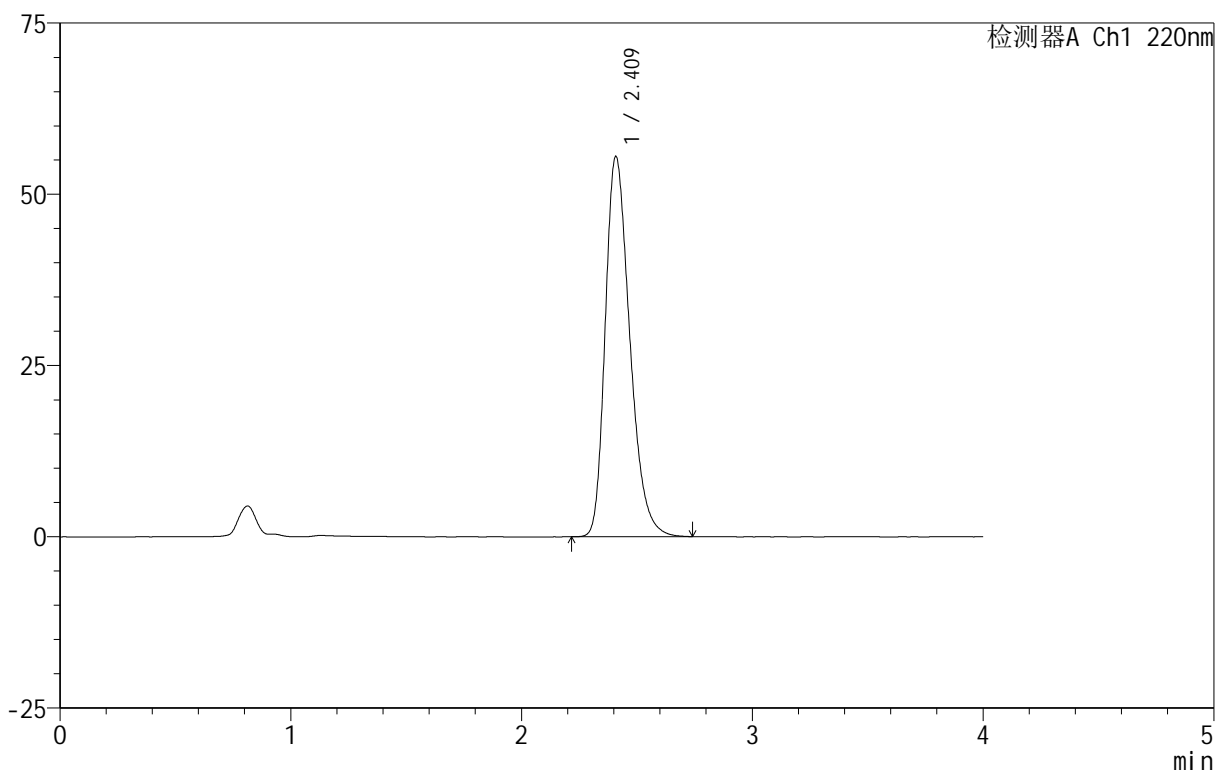
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1019-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:58:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	410143	100.000	55358	2510	1.308	--
总计		410143	100.000	55358			



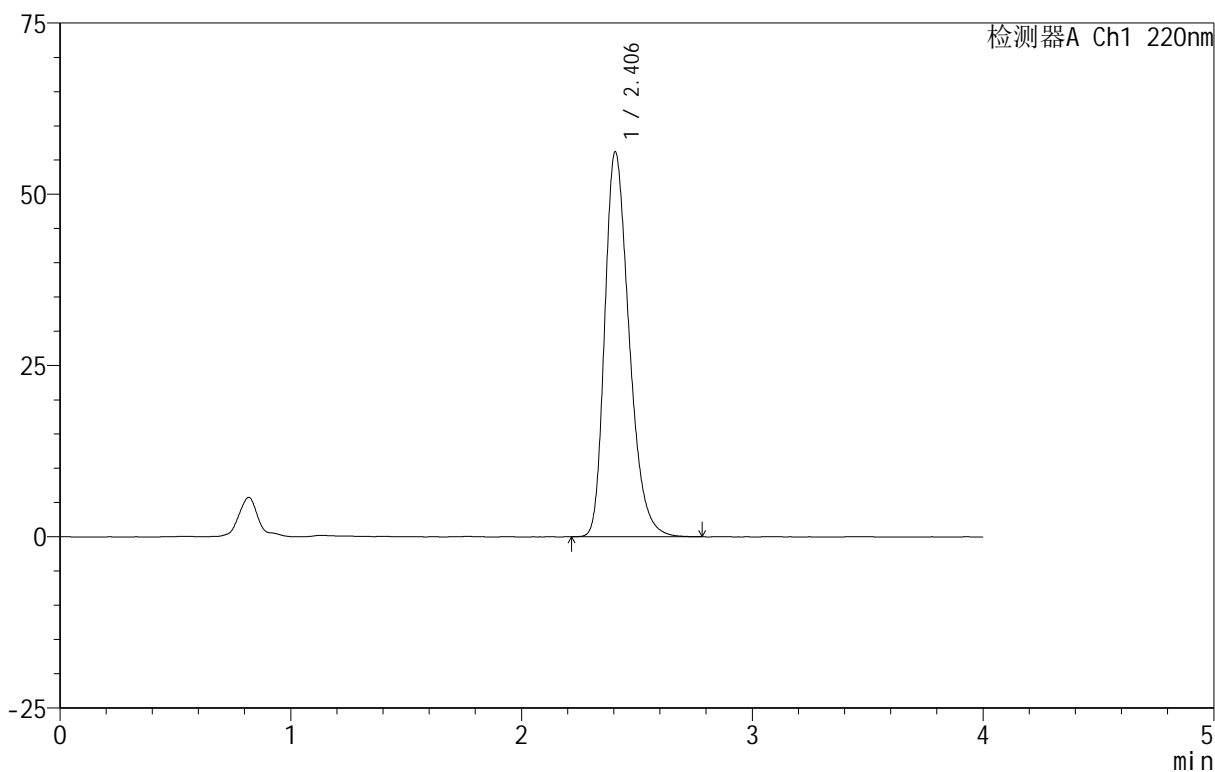
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1020-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:03:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	412517	100.000	56198	2540	1.304	--
总计		412517	100.000	56198			

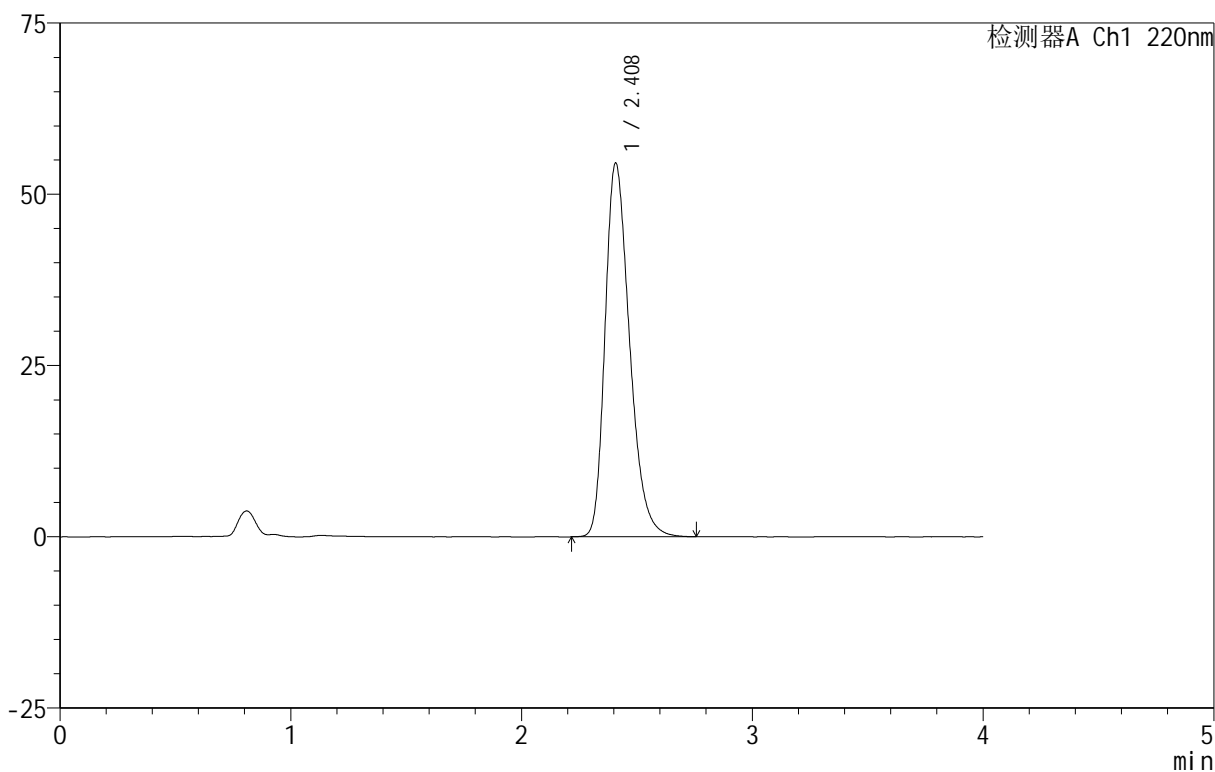
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-8/29-1021-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	401946	100.000	54468	2524	1.302	--
总计		401946	100.000	54468			



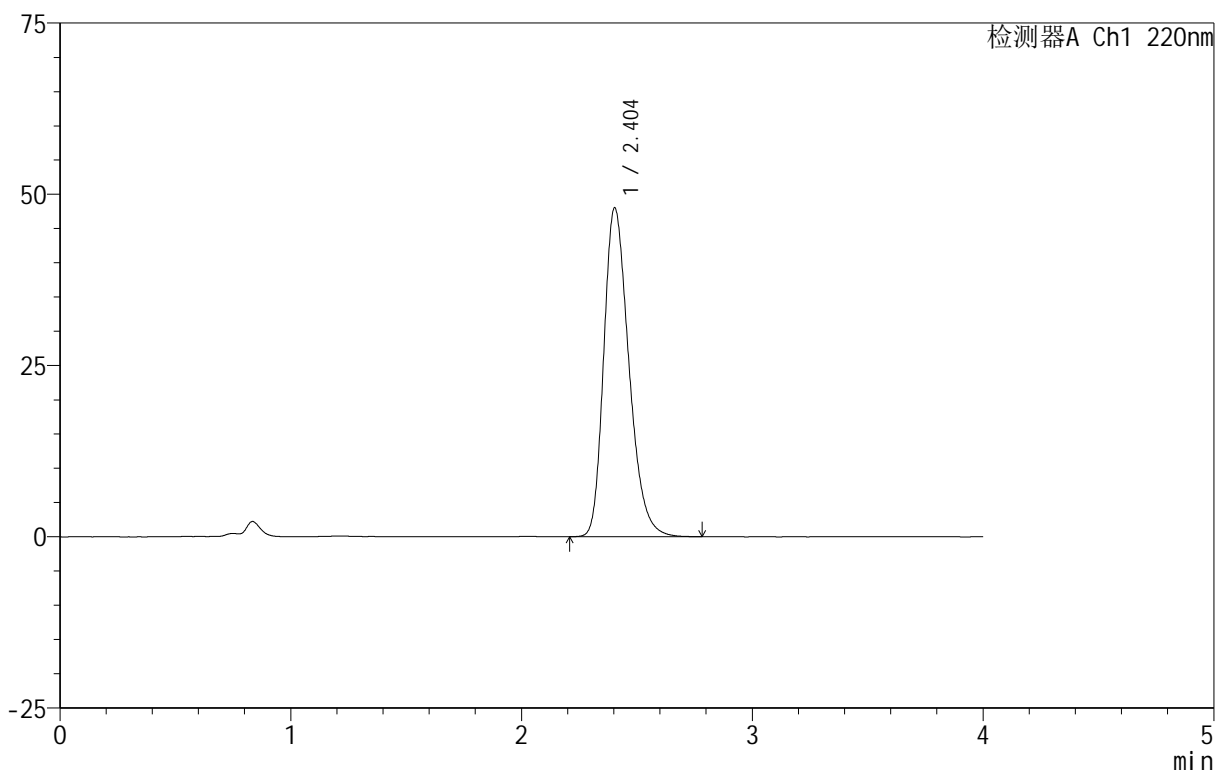
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1022-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	363367	100.000	48003	2379	1.285	--
总计		363367	100.000	48003			



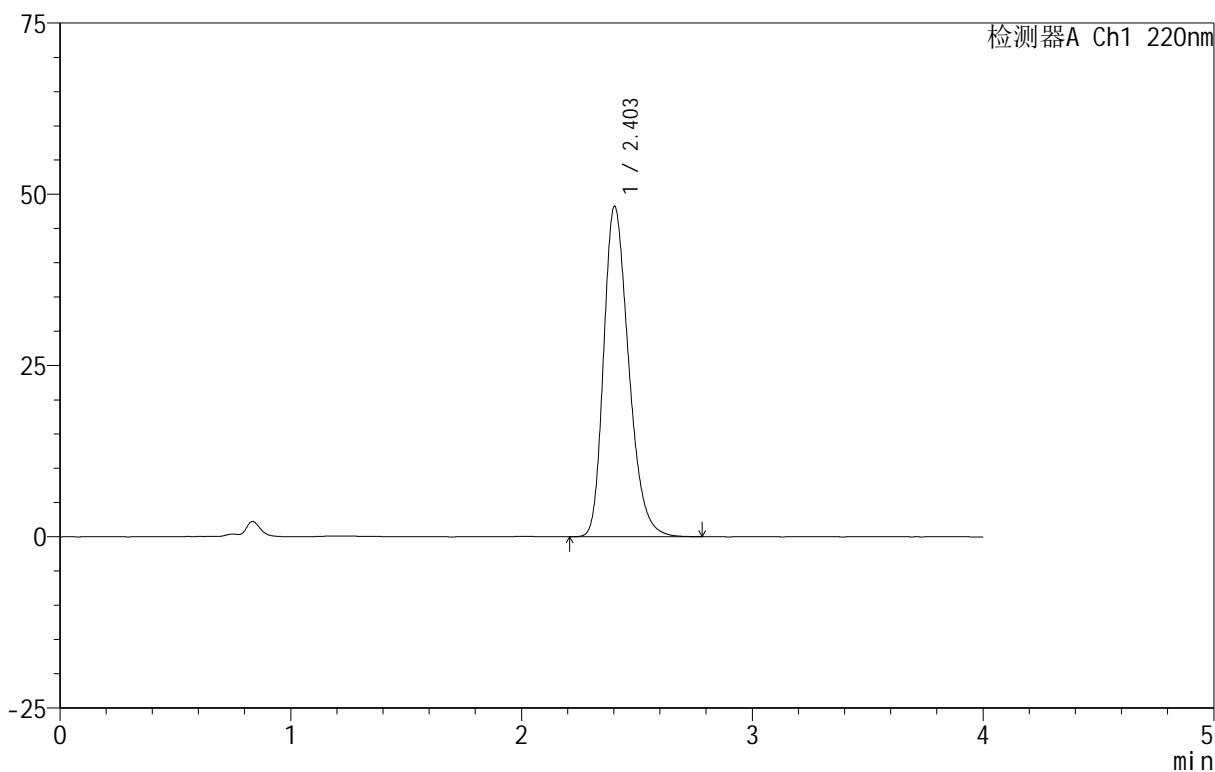
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-8/29-1023-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:16:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/19 09:21:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	363509	100.000	48224	2400	1.282	--
总计		363509	100.000	48224			