



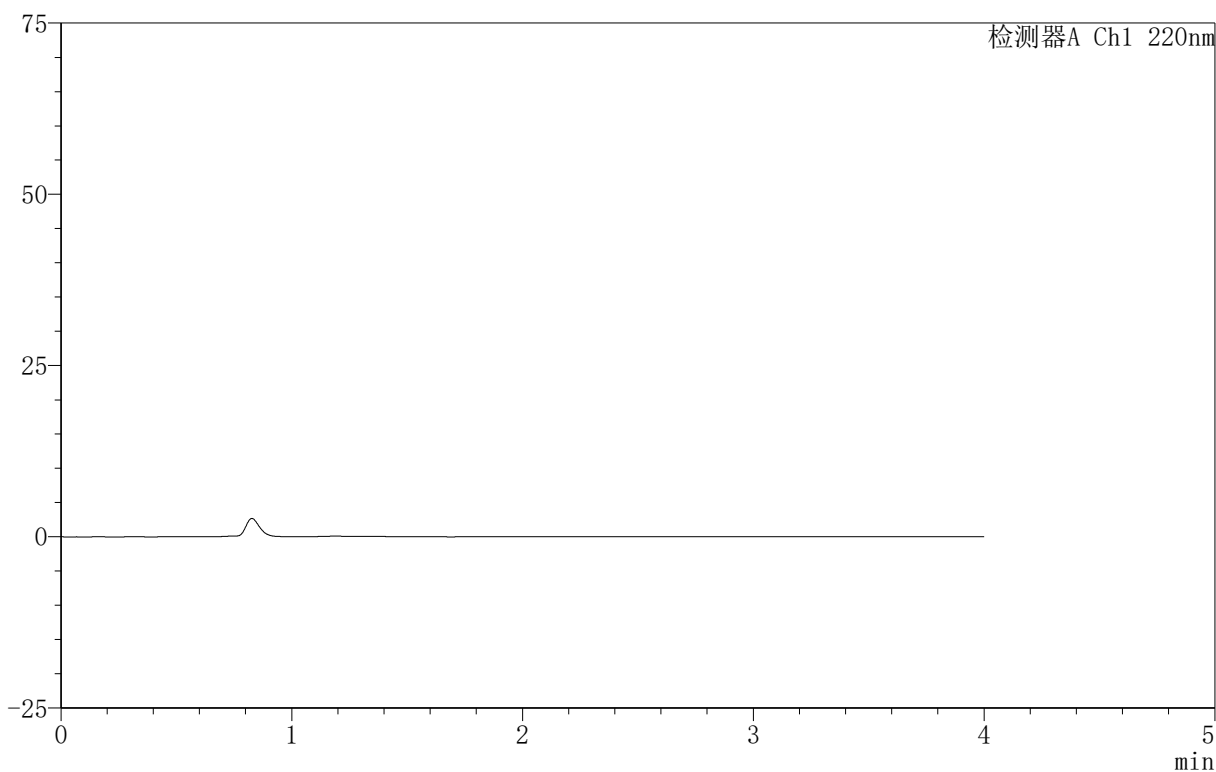
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1178-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:31:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:37:52 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)
总计							



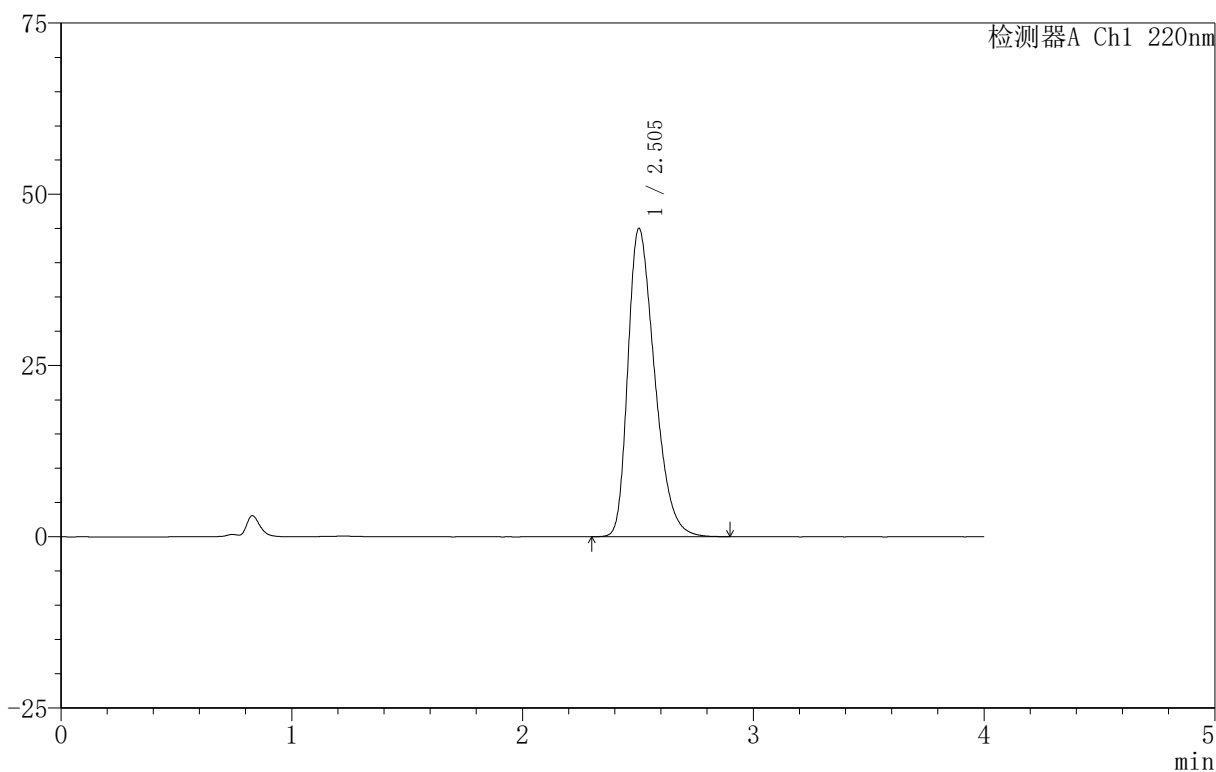
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1179-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz-1-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:37:57 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	362577	100.000	45033	2258	1.359	--
总计		362577	100.000	45033			



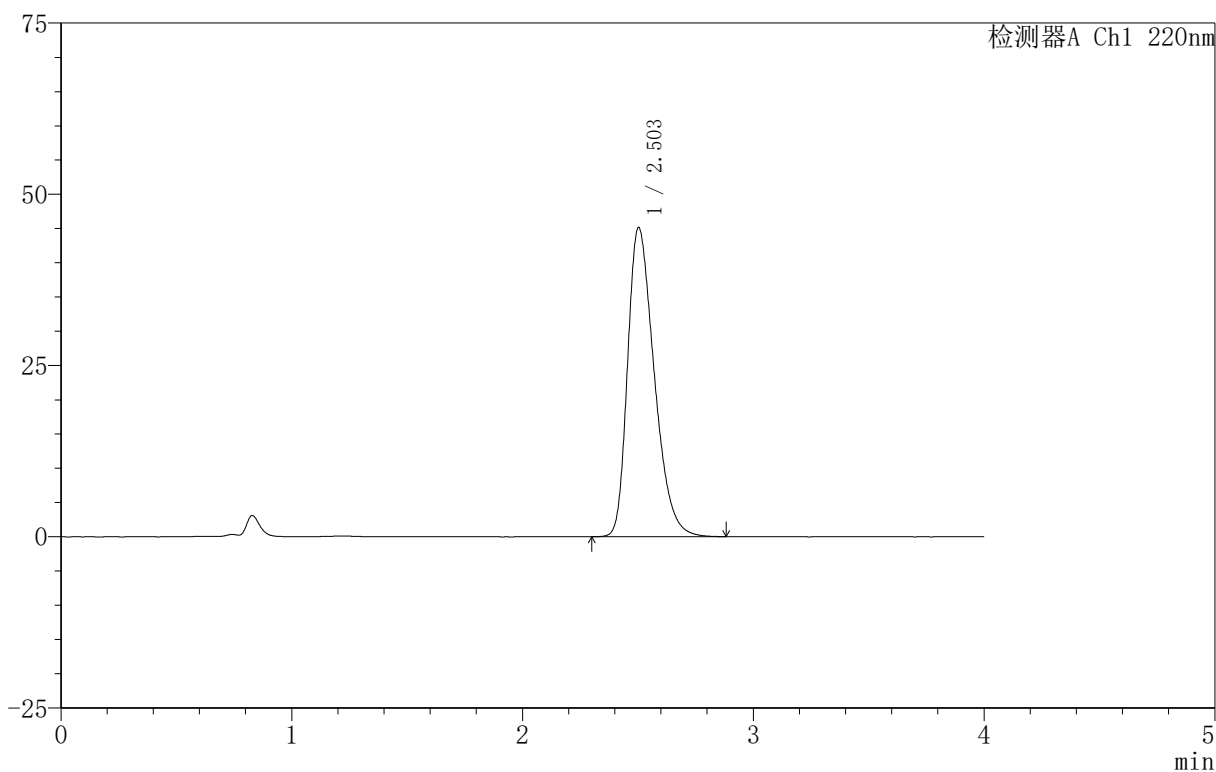
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1180-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:00 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	2.503	362402	100.000	45116	2267	1.357	--
总计		362402	100.000	45116			

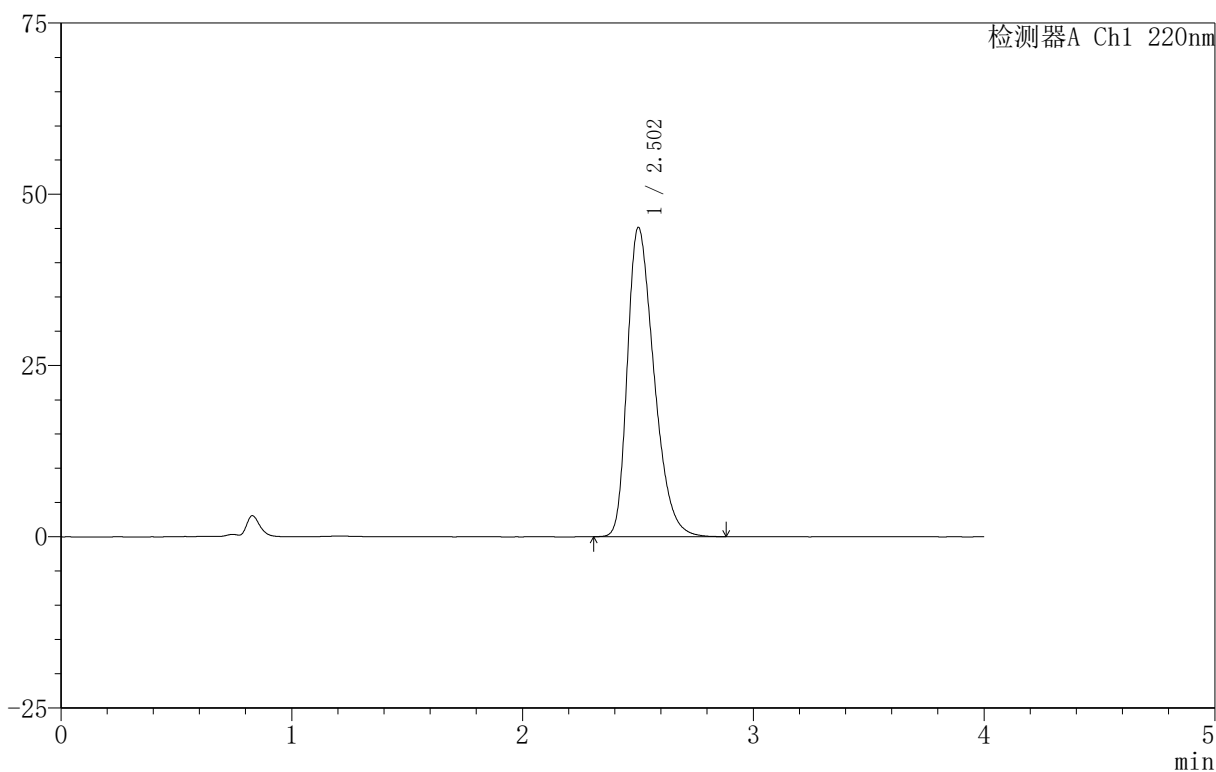
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1181-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:44:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:04 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	2.502	362491	100.000	45095	2264	1.359	--
总计		362491	100.000	45095			

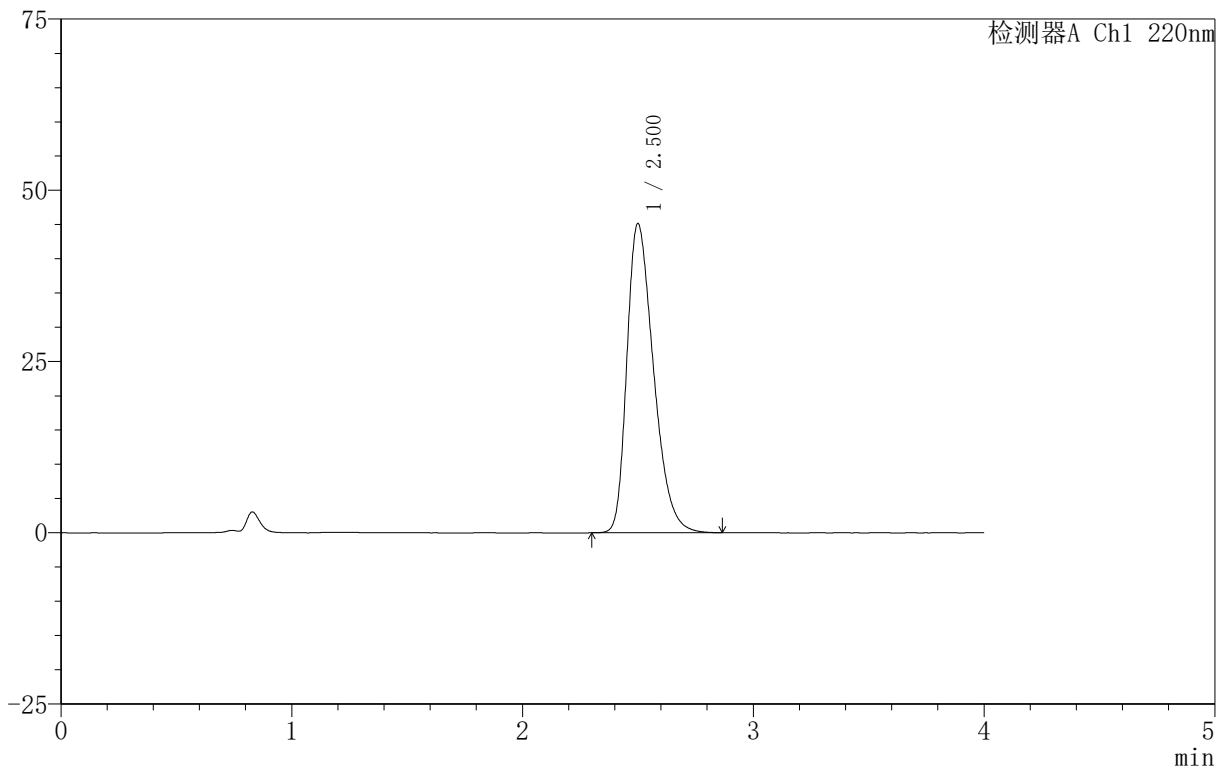
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1182-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 13:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:07      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	2.500	362726	100.000	45047	2254	1.362	--
总计		362726	100.000	45047			



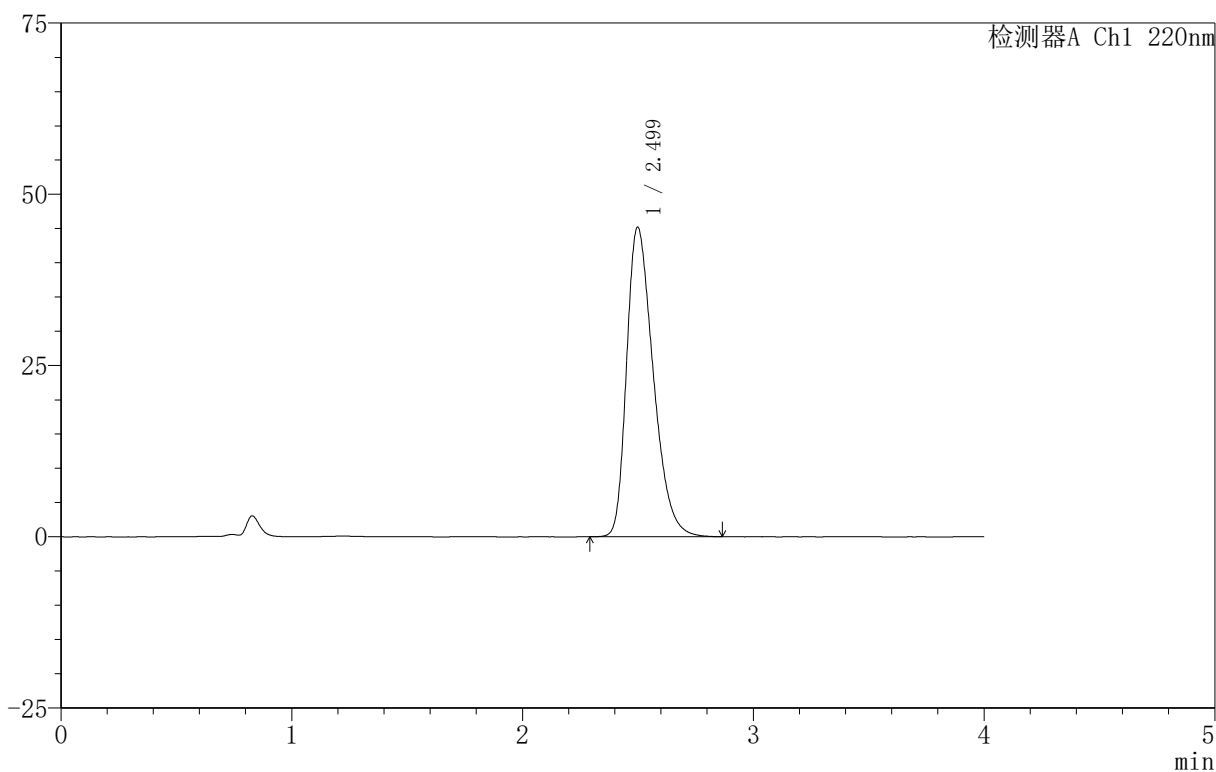
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1183-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:53:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:09 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	2.499	363187	100.000	45165	2258	1.361	--
总计		363187	100.000	45165			



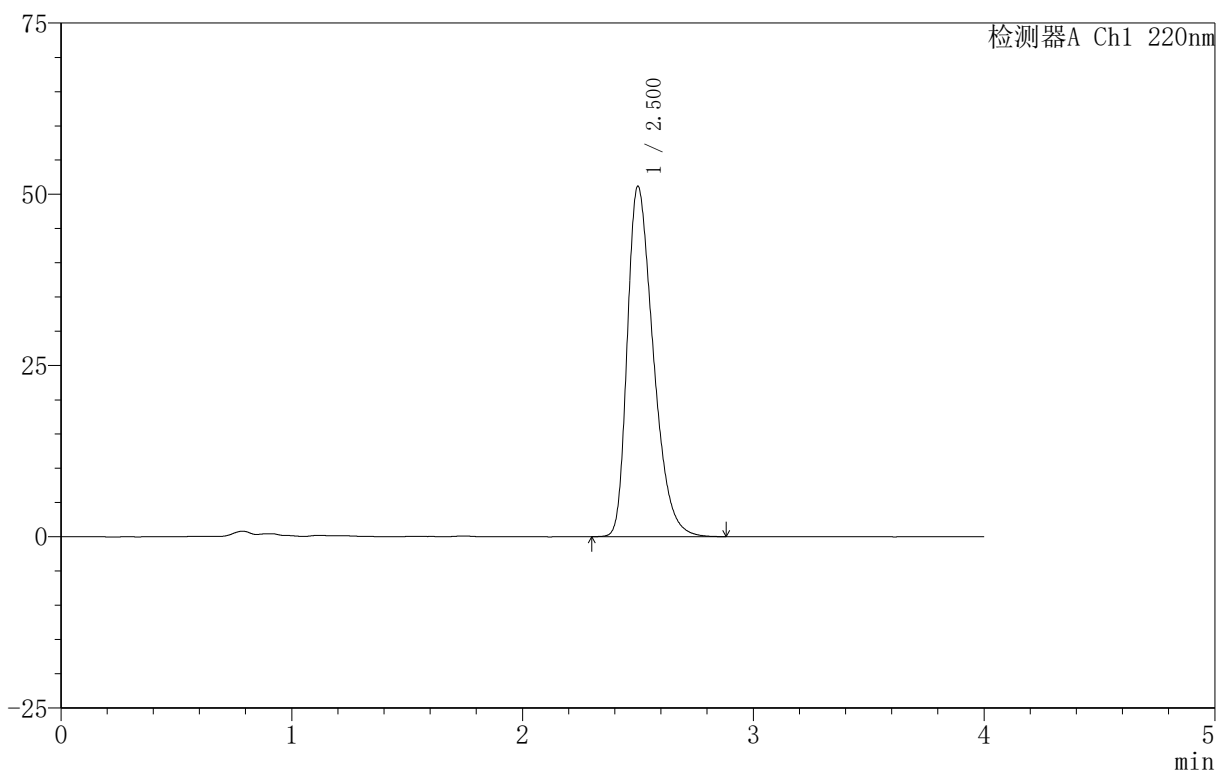
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1184-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 13:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:12 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	2.500	400494	100.000	51034	2384	1.384	--
总计		400494	100.000	51034			



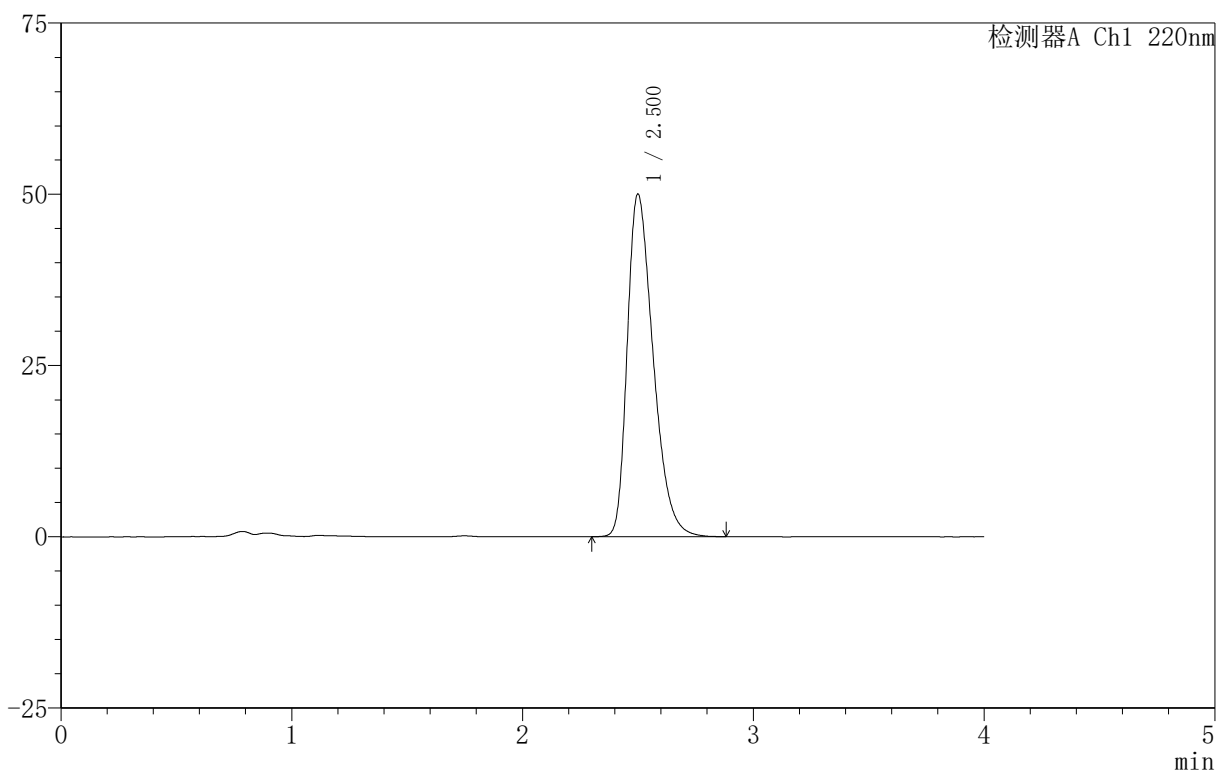
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1185-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:02:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:15 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	2.500	390648	100.000	49906	2399	1.379	--
总计		390648	100.000	49906			



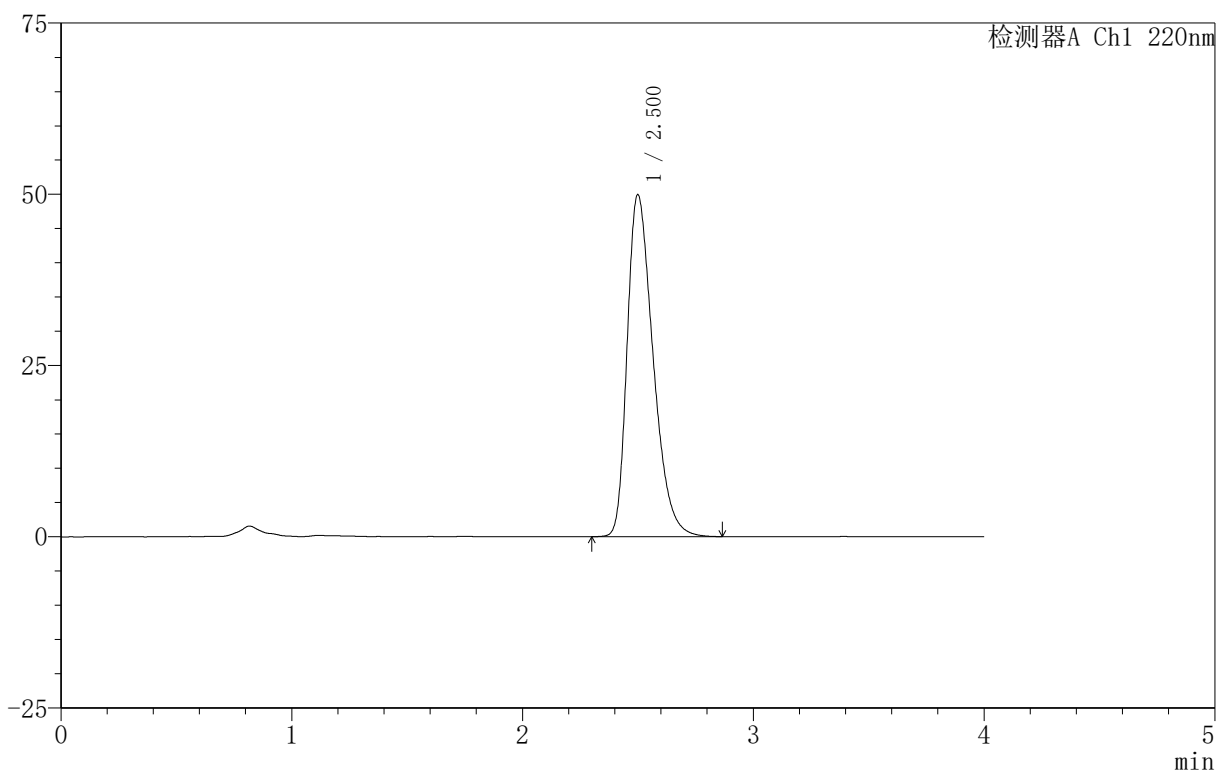
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1186-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:18 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	2.500	390272	100.000	49851	2393	1.378	--
总计		390272	100.000	49851			



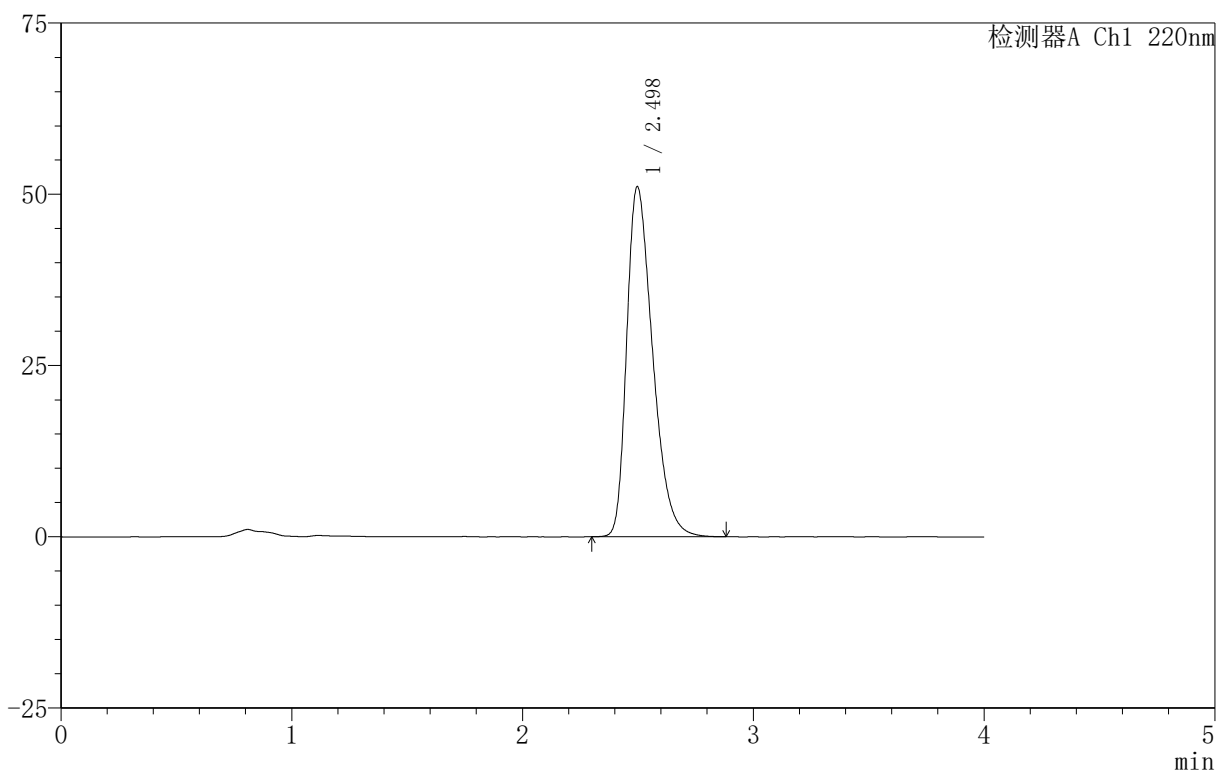
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1187-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:10:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:20 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	2.498	399106	100.000	51106	2391	1.382	--
总计		399106	100.000	51106			



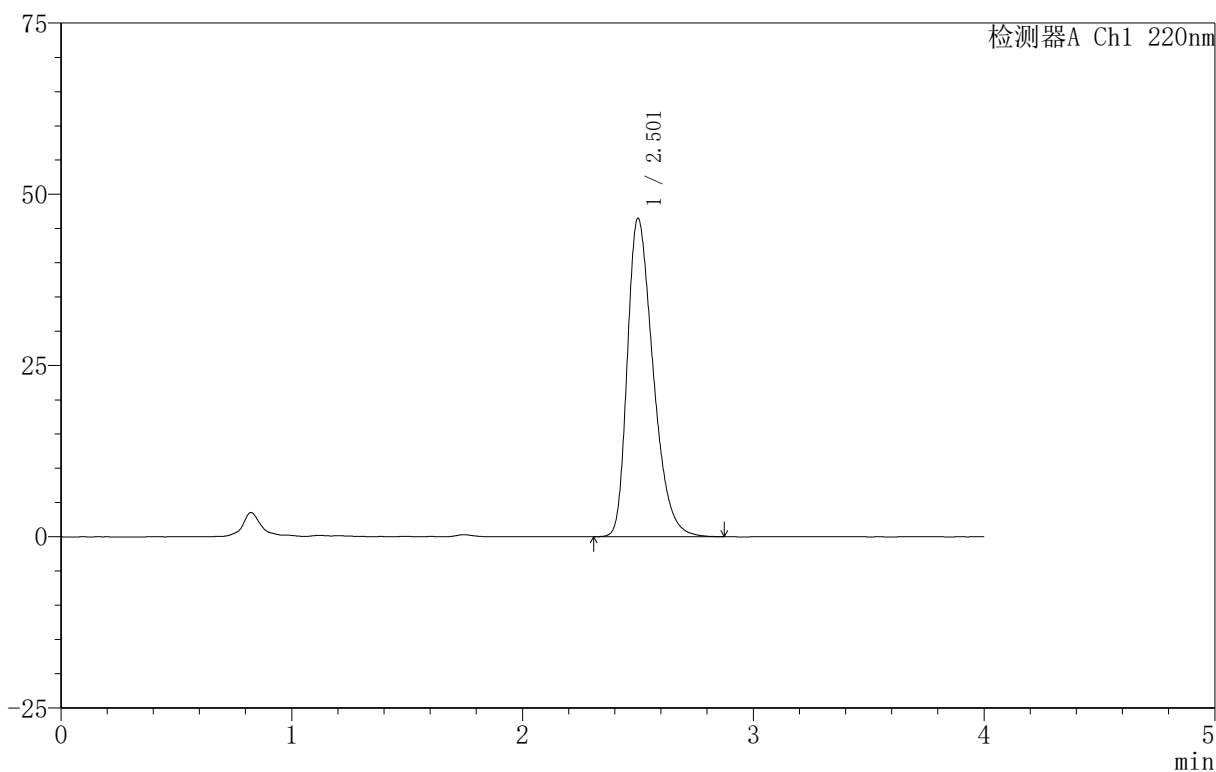
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1188-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:15:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:23 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	2.501	361268	100.000	46352	2430	1.363	--
总计		361268	100.000	46352			

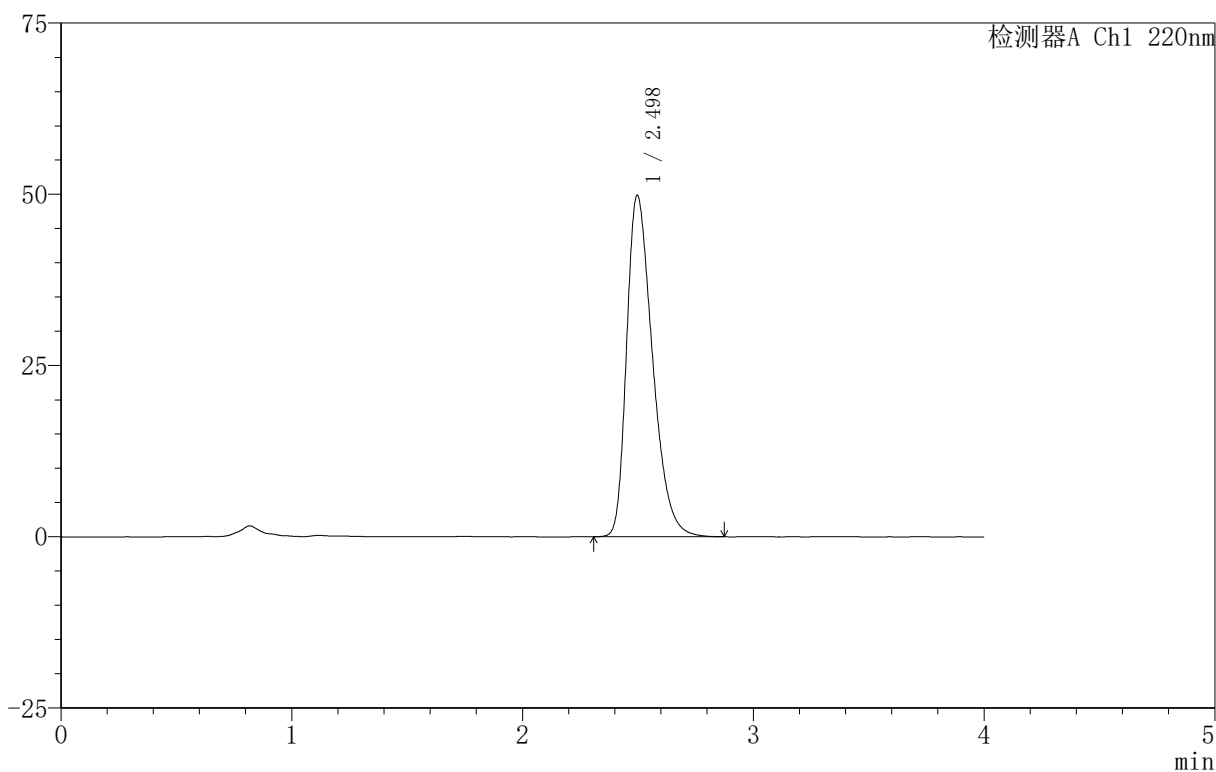
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-16/29-1189-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:19:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:26 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	2.498	388968	100.000	49845	2396	1.376	--
总计		388968	100.000	49845			

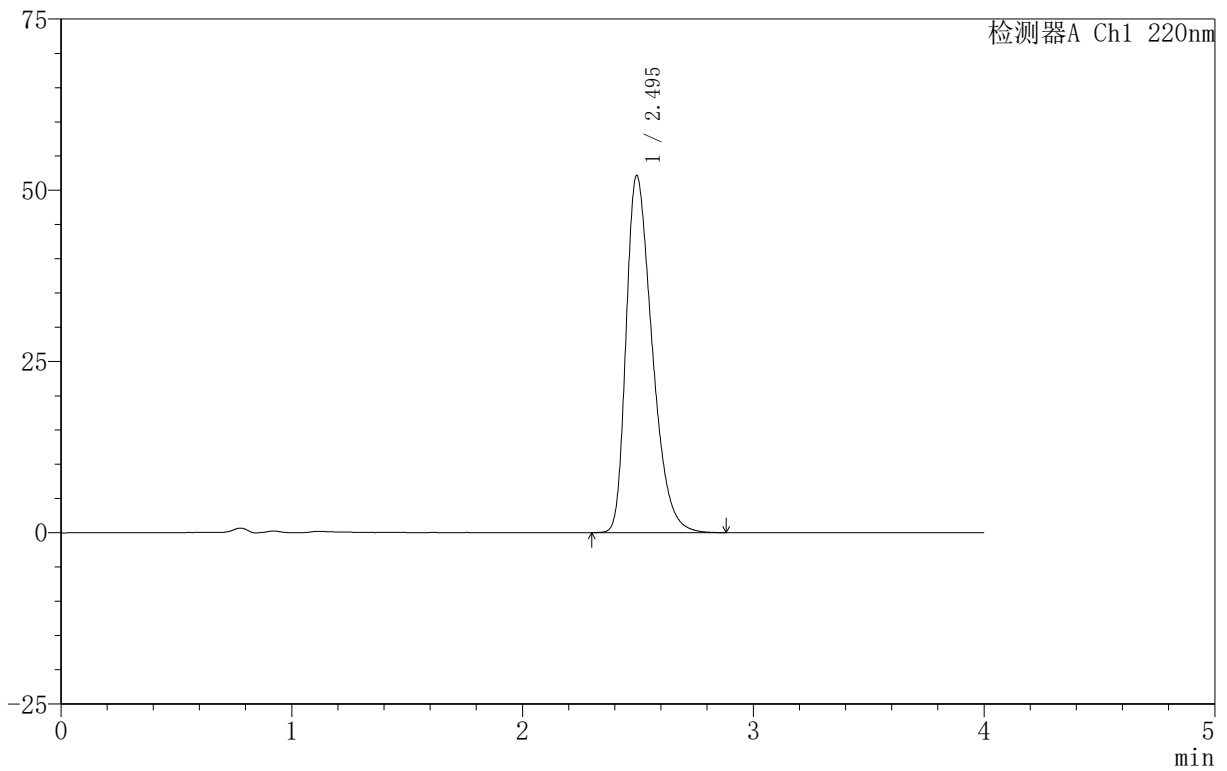
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1190-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:24:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:29 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	2.495	408676	100.000	52115	2370	1.388	--
总计		408676	100.000	52115			



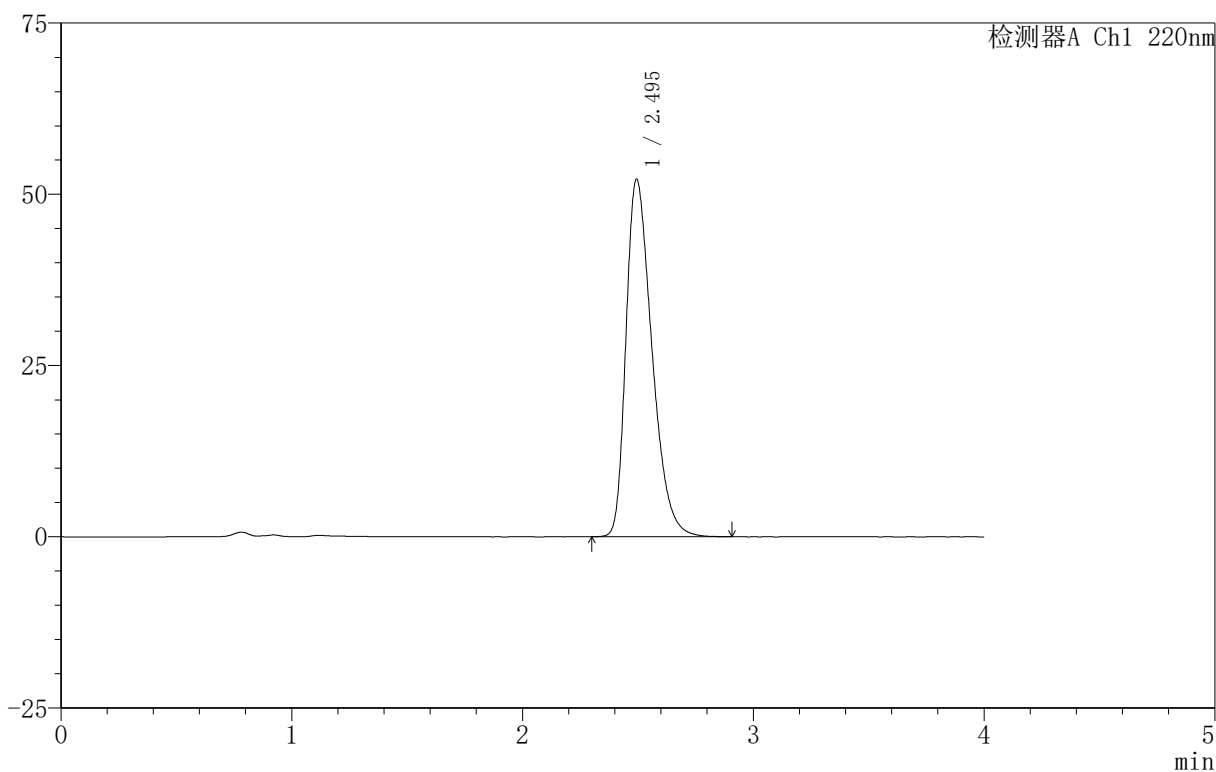
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1191-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:28:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:31 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	408608	100.000	52151	2375	1.388	--
总计		408608	100.000	52151			



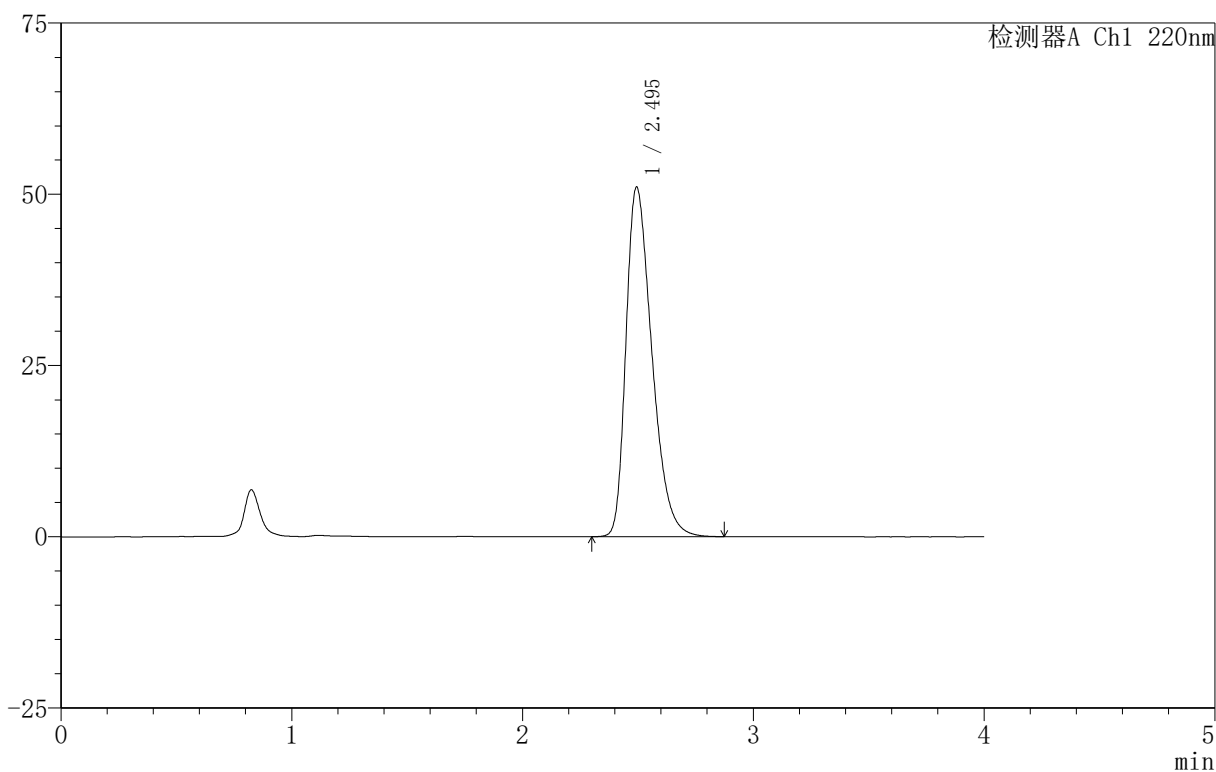
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1192-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:32:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:34 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	398617	100.000	50996	2385	1.382	--
总计		398617	100.000	50996			



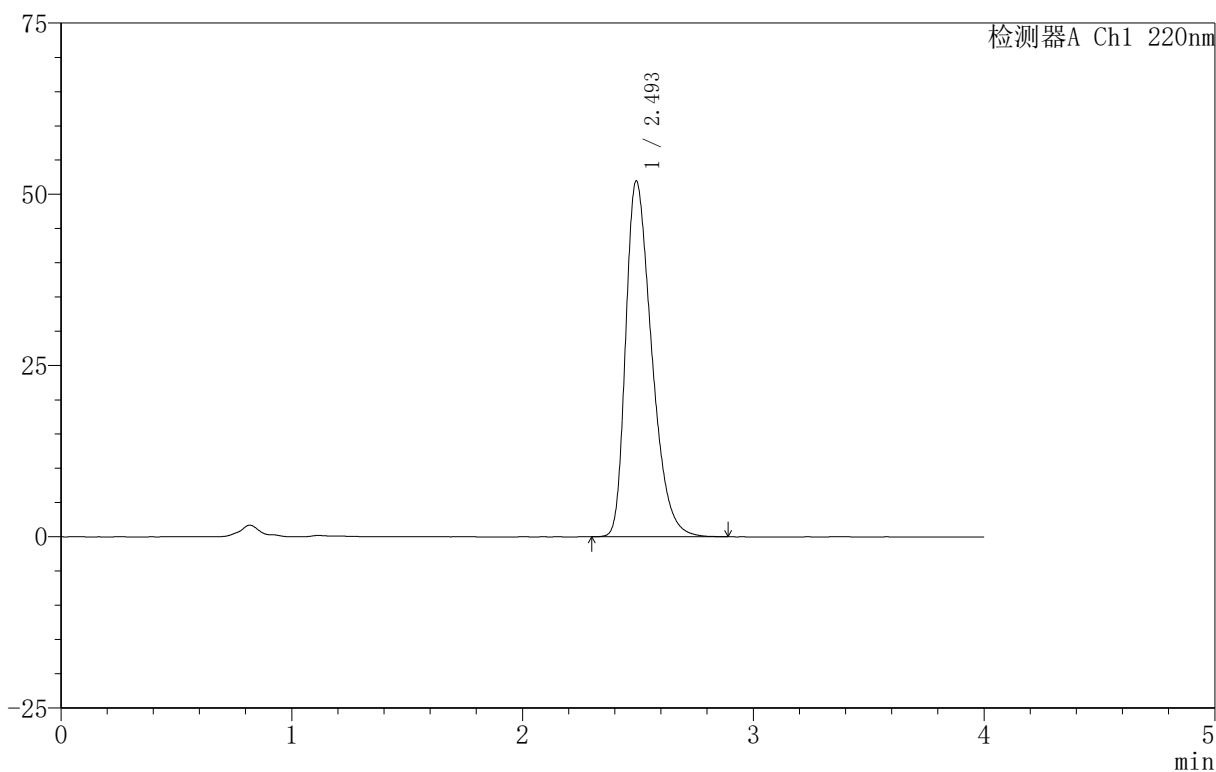
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1193-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:37:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:37 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	2.493	406509	100.000	51825	2374	1.389	--
总计		406509	100.000	51825			



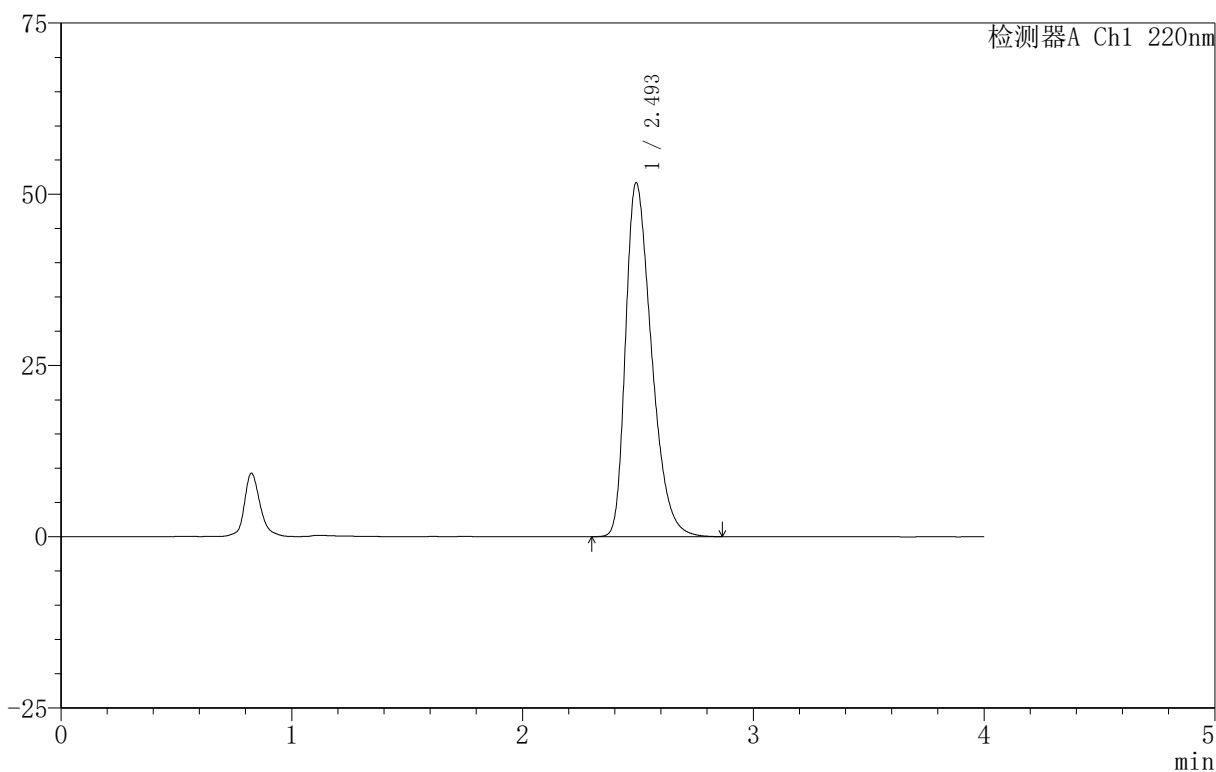
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1194-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:41:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:39 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	2.493	403727	100.000	51532	2380	1.386	--
总计		403727	100.000	51532			



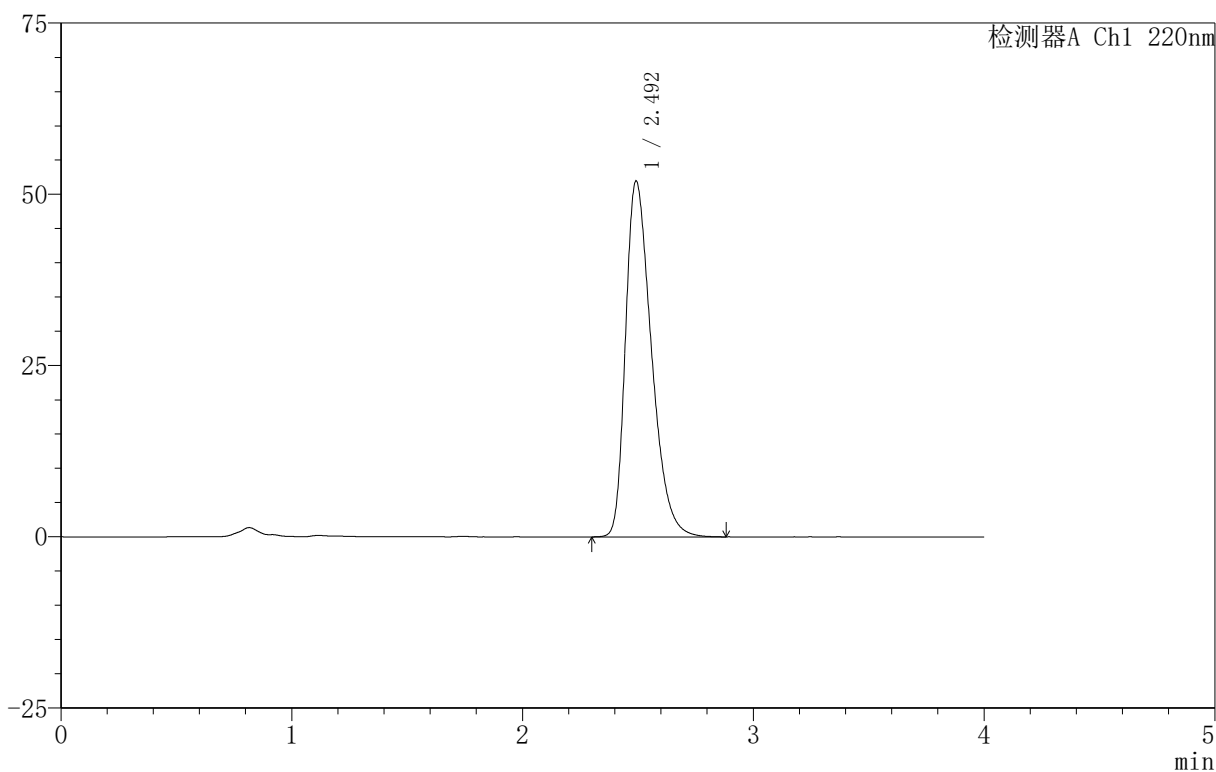
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1195-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:45:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:42 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	2.492	406267	100.000	51791	2376	1.389	--
总计		406267	100.000	51791			



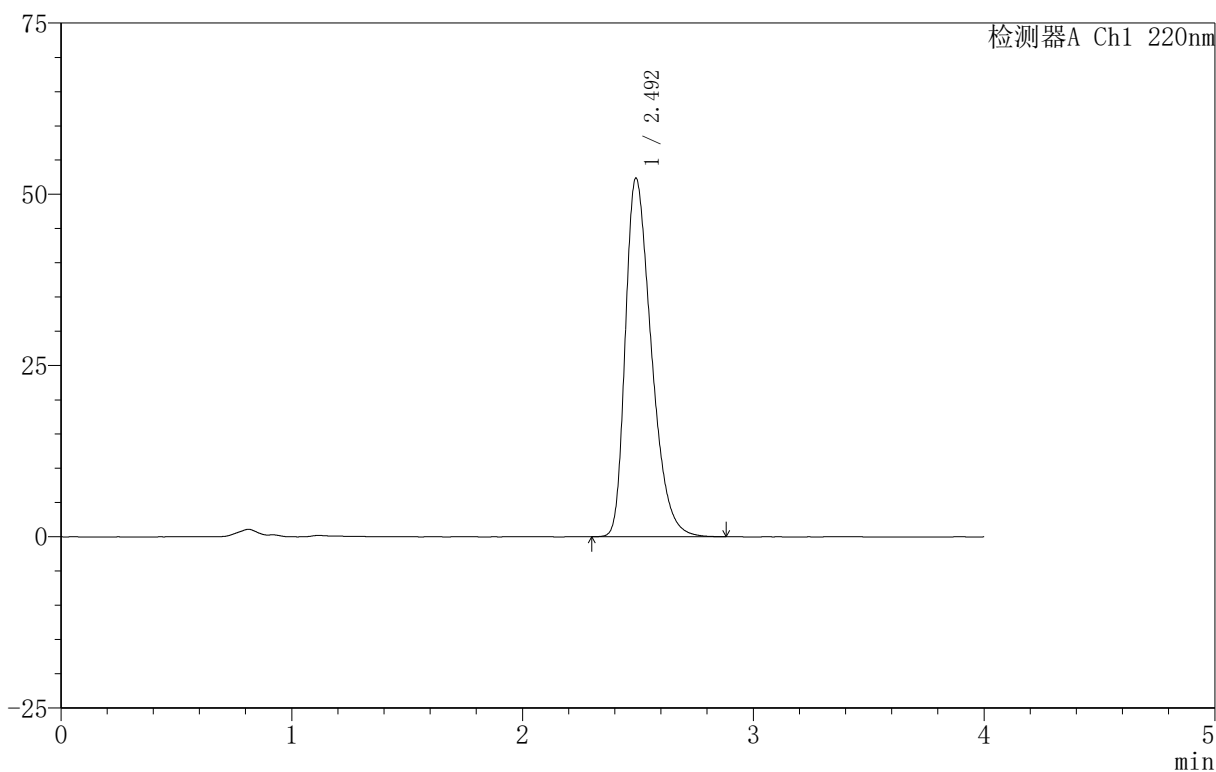
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1196-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:50:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:45 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	2.492	409846	100.000	52262	2367	1.391	--
总计		409846	100.000	52262			



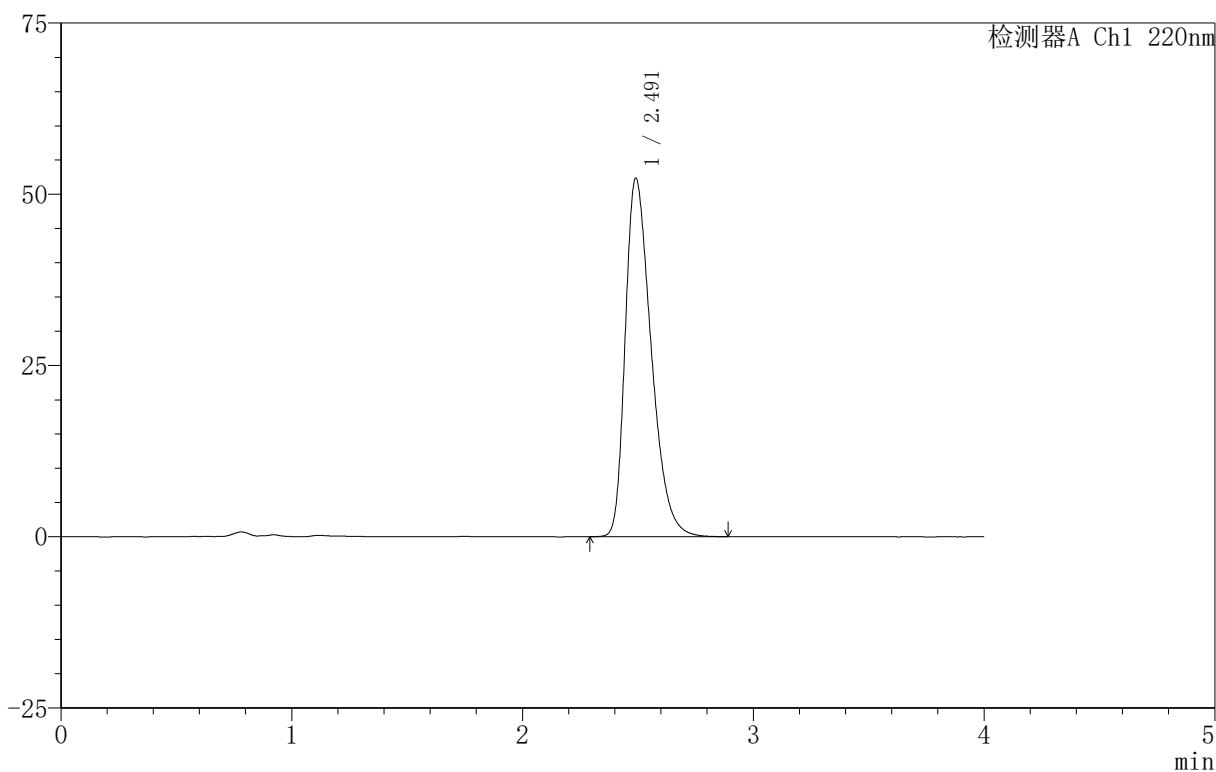
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1197-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 14:54:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:48 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	2.491	409659	100.000	52264	2369	1.390	--
总计		409659	100.000	52264			

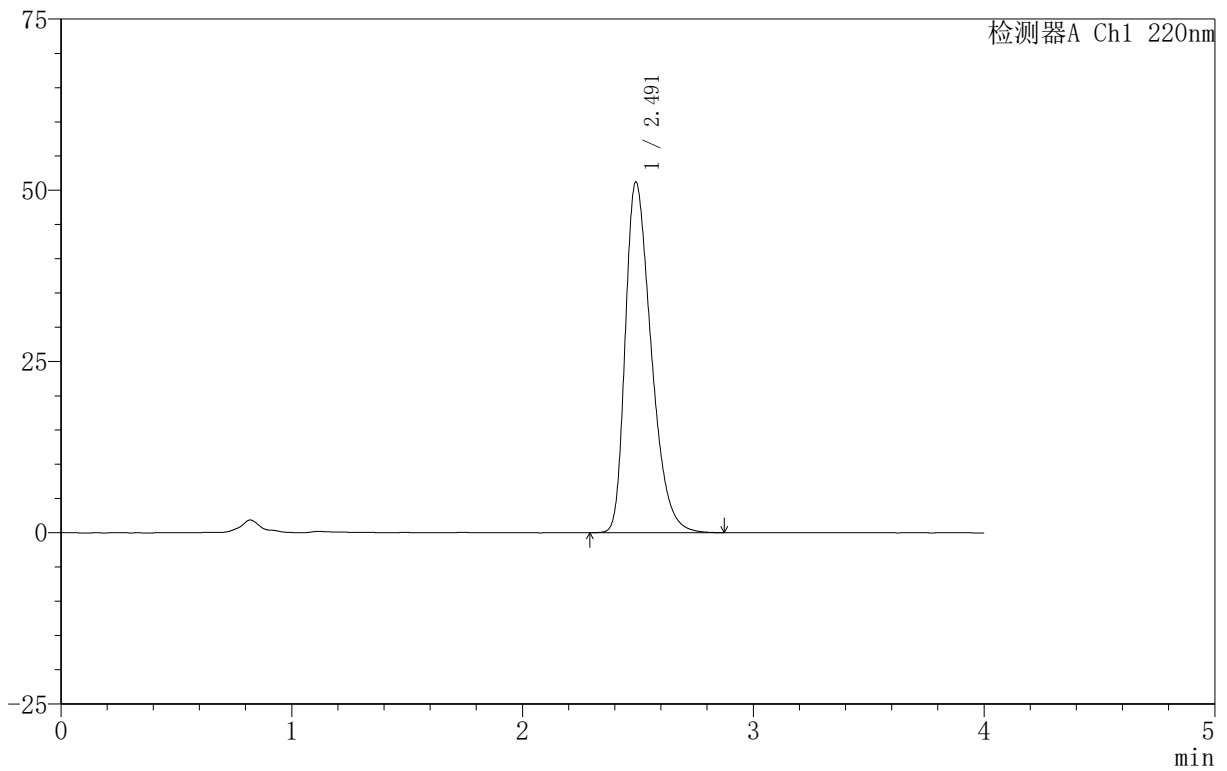
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1198-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 14:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:51      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	2.491	399870	100.000	51122	2381	1.386	--
总计		399870	100.000	51122			

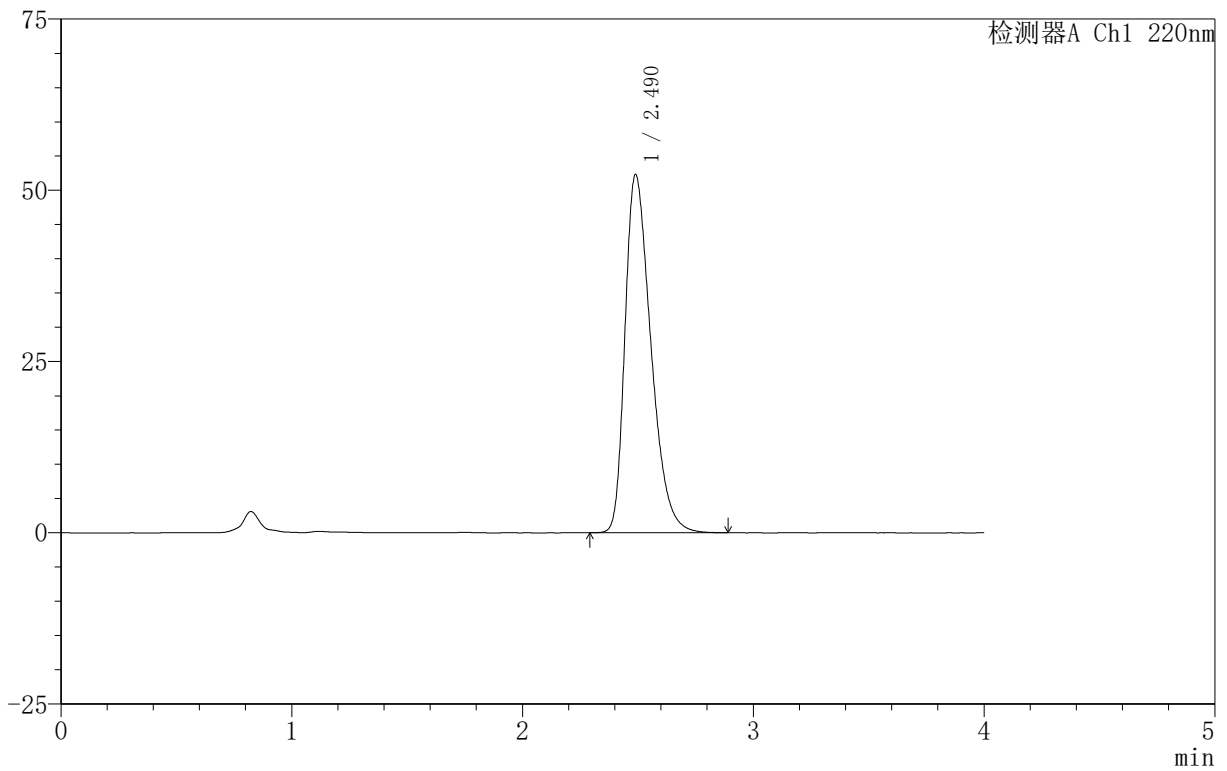
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1199-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:03:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:53 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	2.490	408661	100.000	52270	2374	1.388	--
总计		408661	100.000	52270			

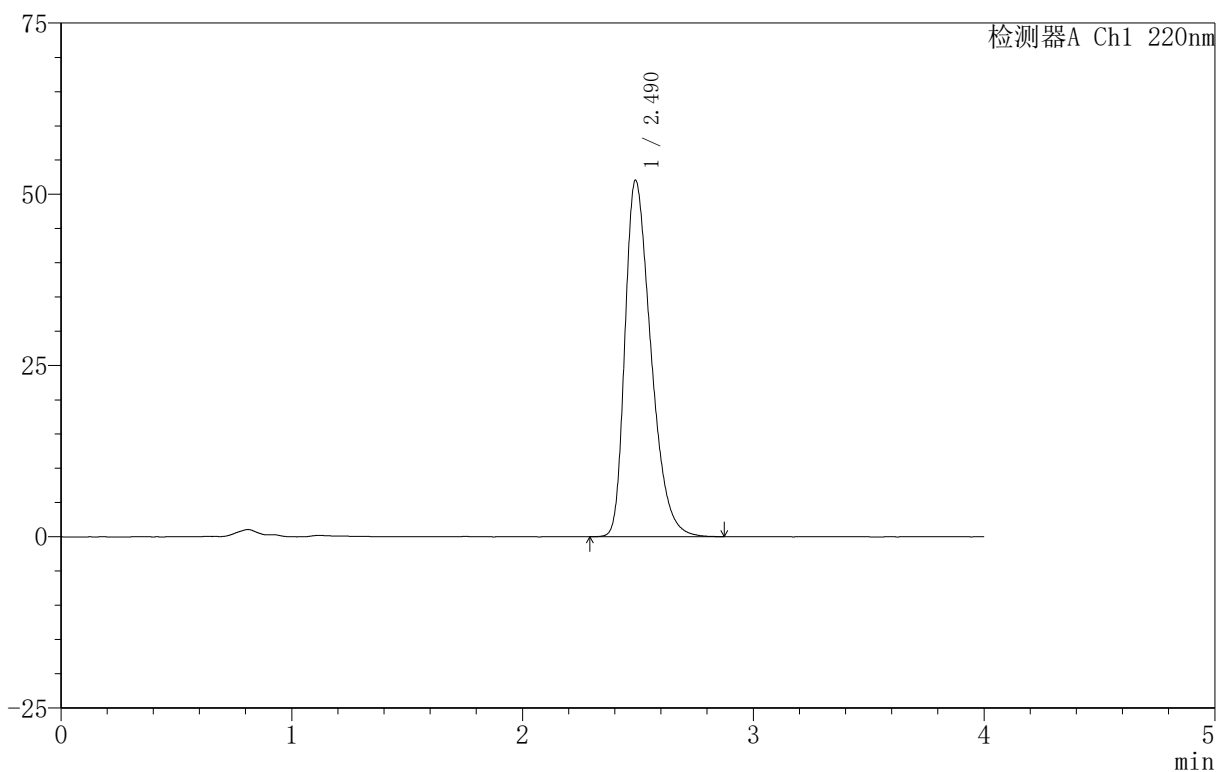
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1200-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:07:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:38:56 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	2.490	406772	100.000	52032	2372	1.388	--
总计		406772	100.000	52032			





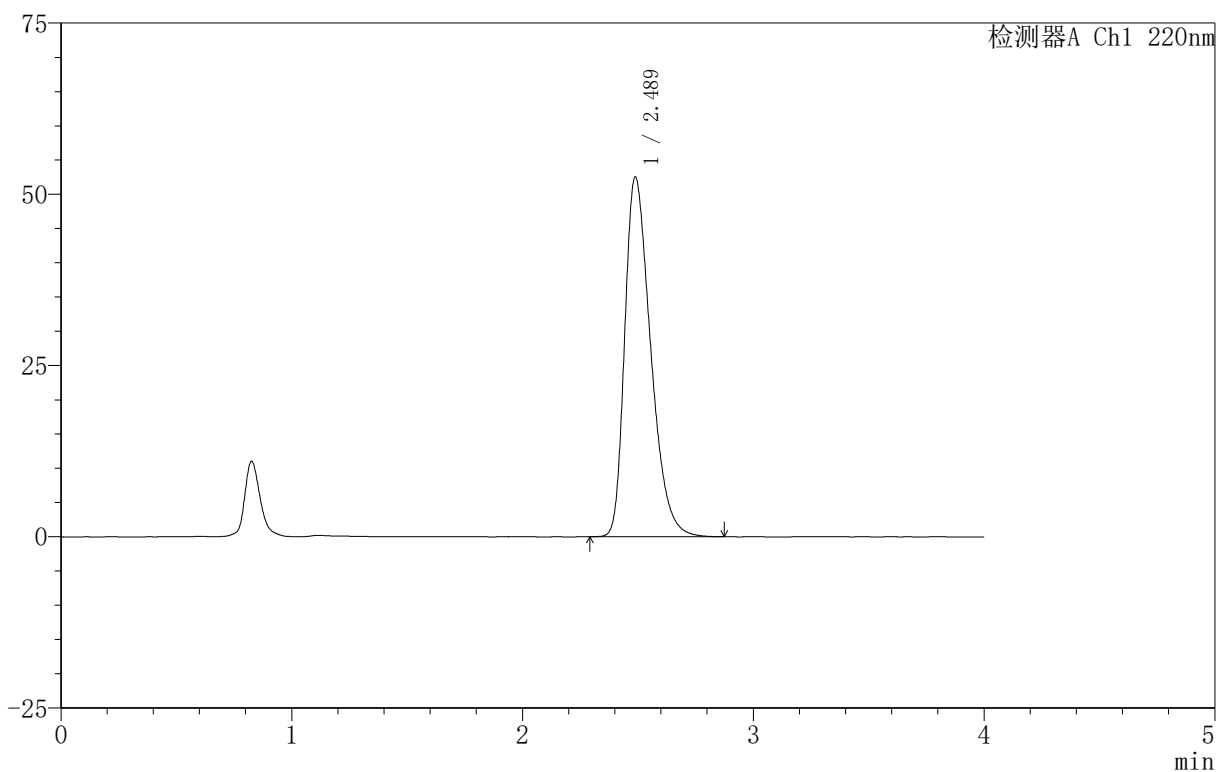
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1202-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:16:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:02 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	2.489	410591	100.000	52536	2371	1.389	--
总计		410591	100.000	52536			



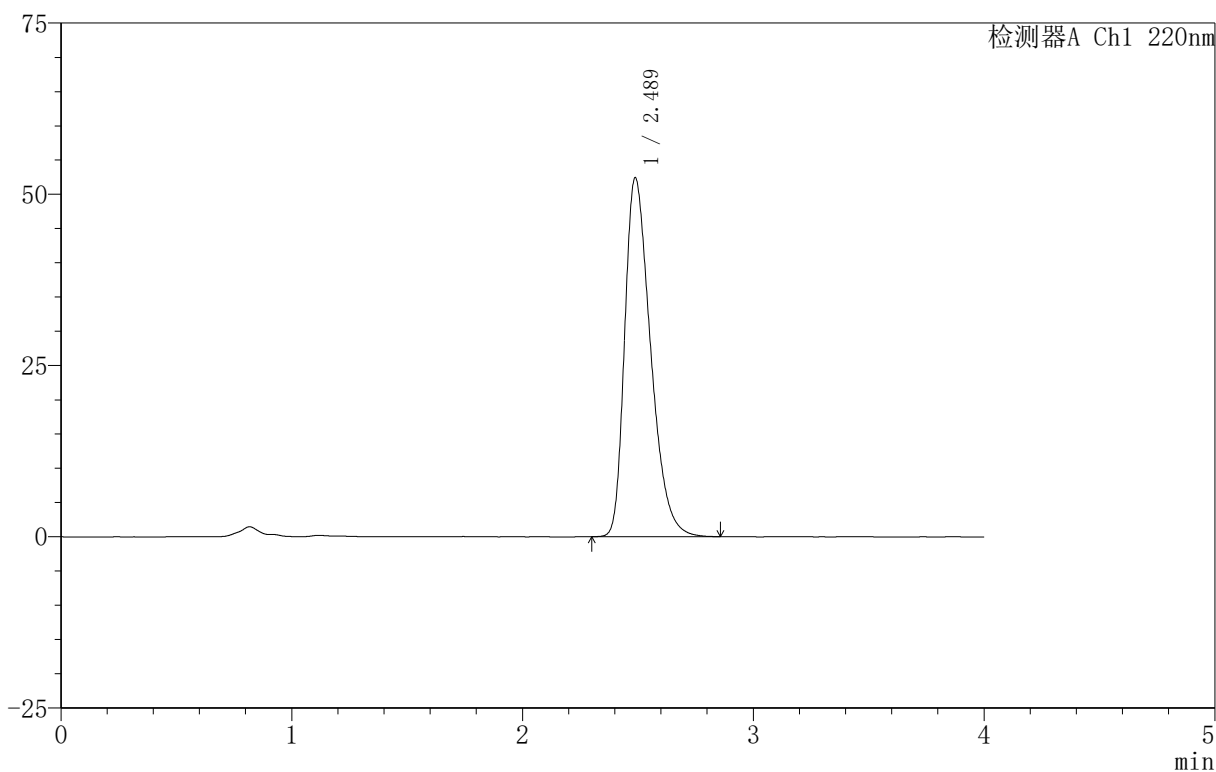
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1203-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:20:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:05 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	2.489	409582	100.000	52417	2369	1.389	--
总计		409582	100.000	52417			



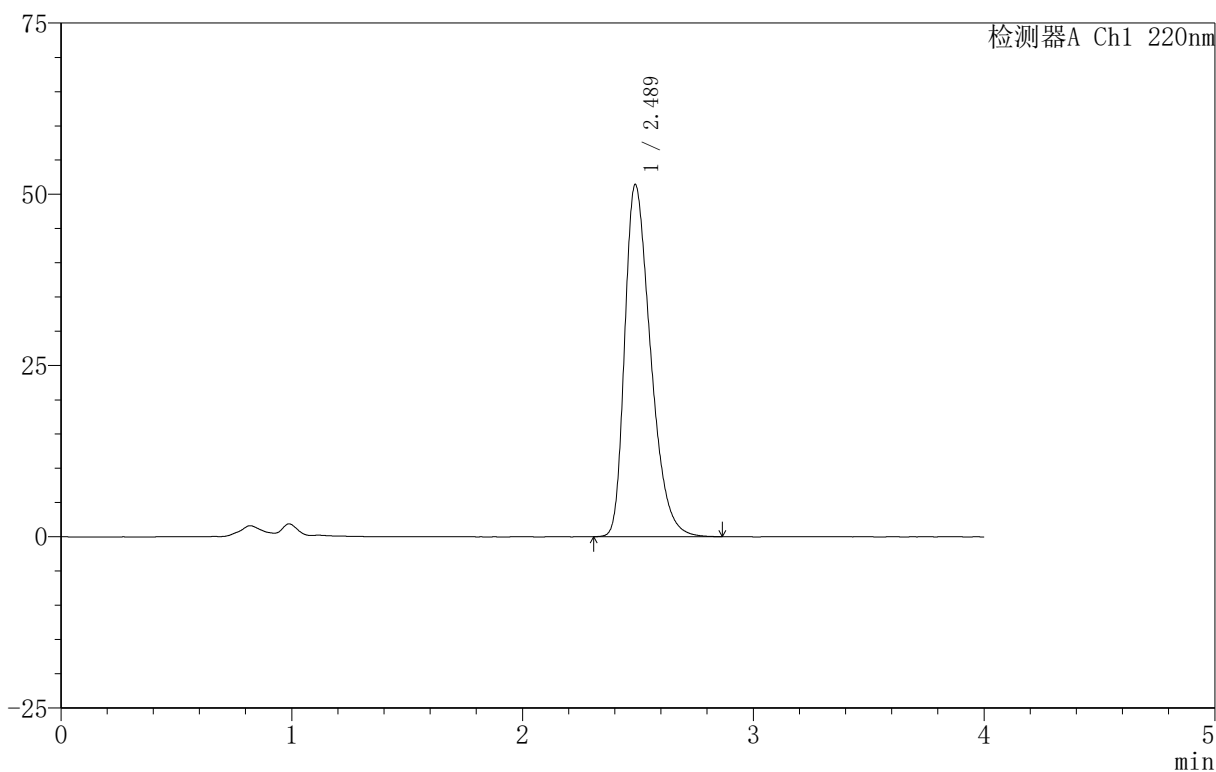
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1204-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:25:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:07 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	2.489	400876	100.000	51427	2385	1.384	--
总计		400876	100.000	51427			



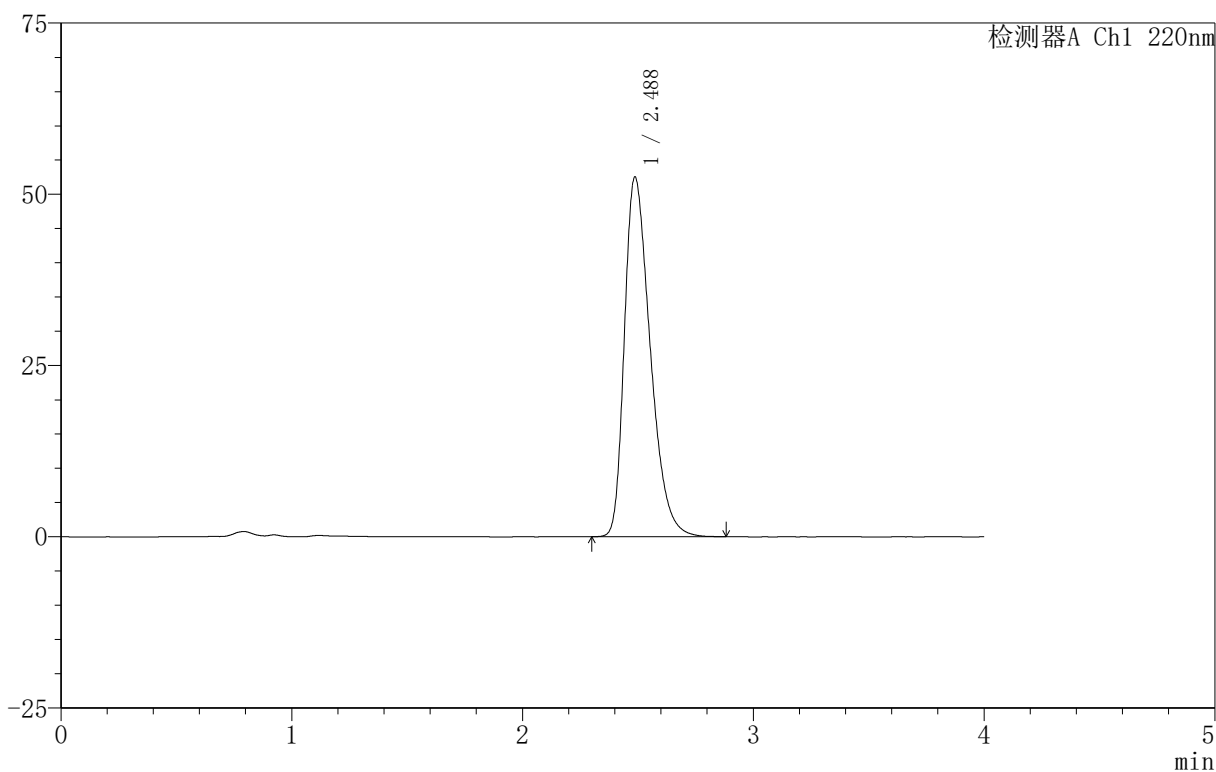
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1205-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:29:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:10 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	2.488	408686	100.000	52520	2389	1.387	--
总计		408686	100.000	52520			



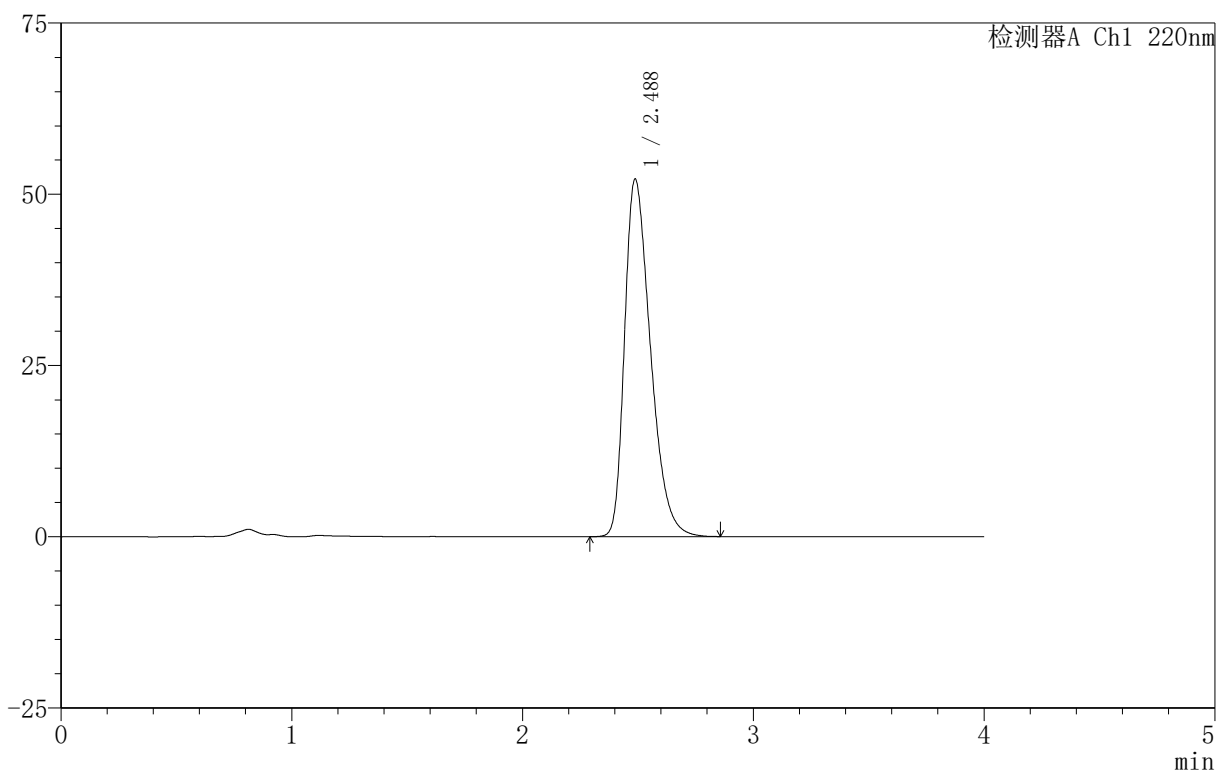
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1206-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:34:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:13 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	2.488	407357	100.000	52215	2375	1.388	--
总计		407357	100.000	52215			

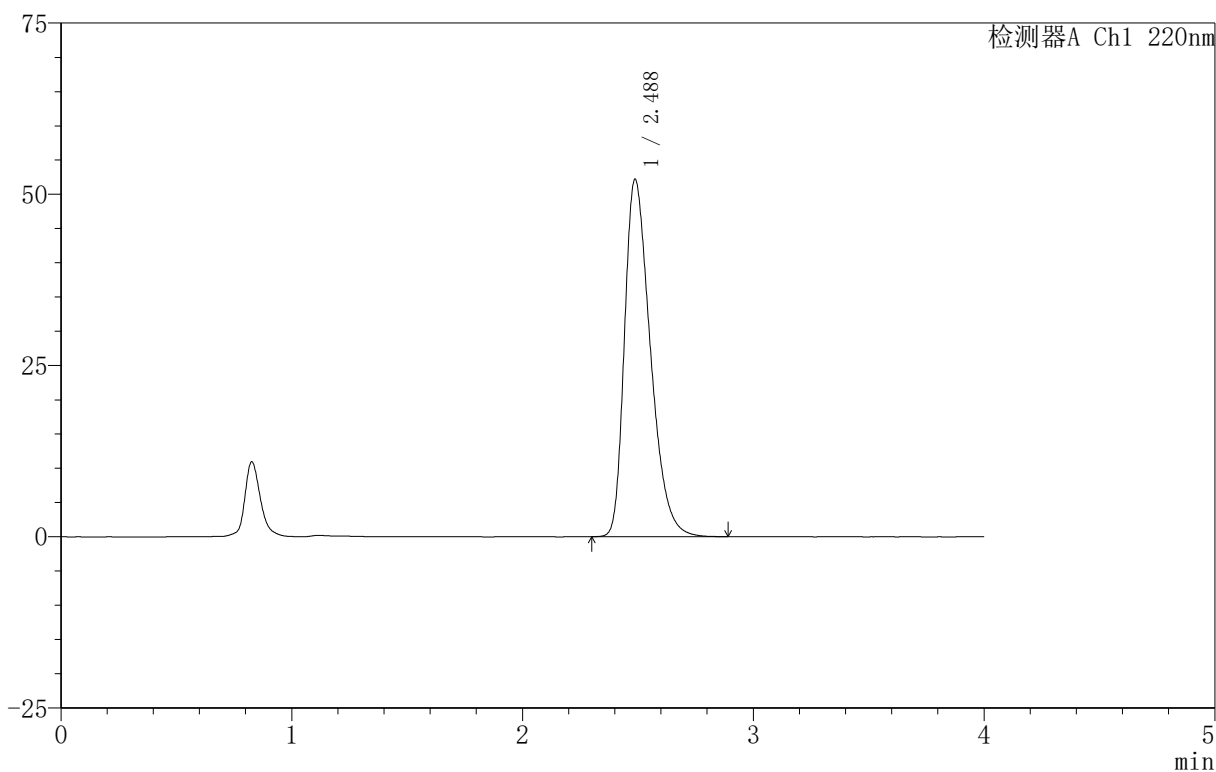
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1207-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:38:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:16 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	2.488	407458	100.000	52191	2374	1.387	--
总计		407458	100.000	52191			



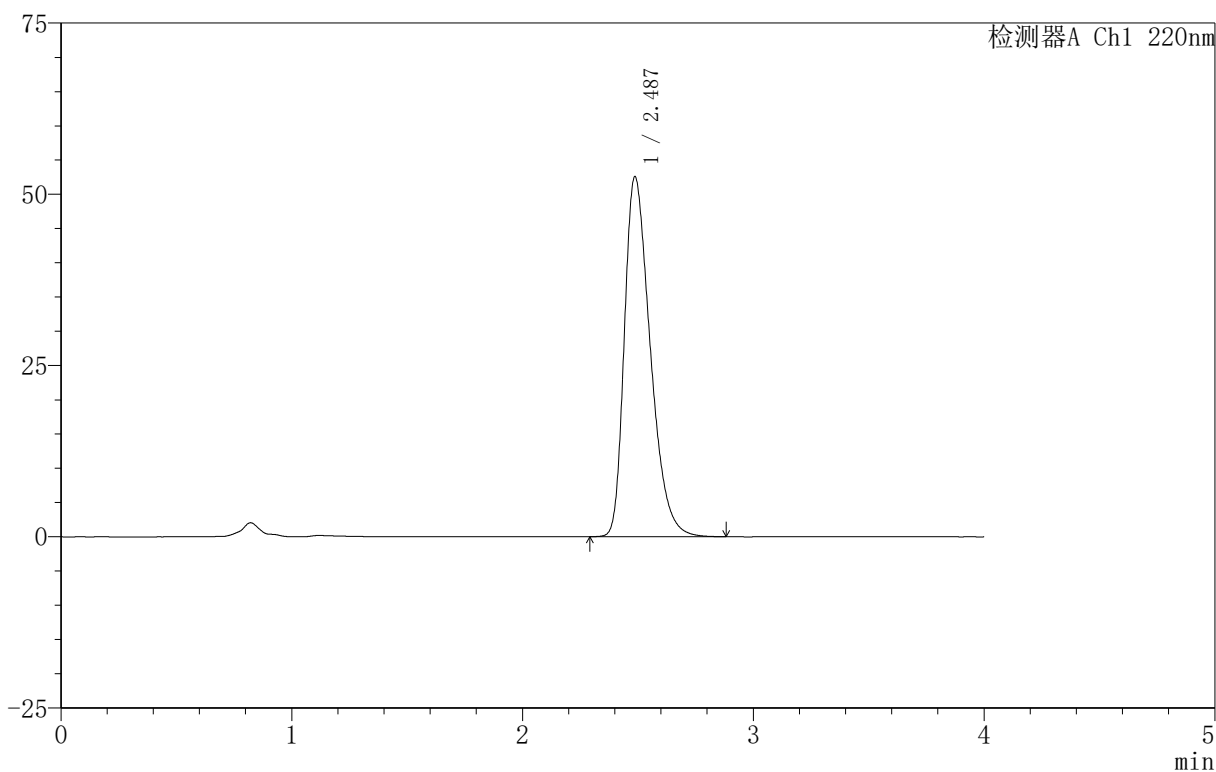
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1208-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:19 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	2.487	410432	100.000	52558	2373	1.390	--
总计		410432	100.000	52558			



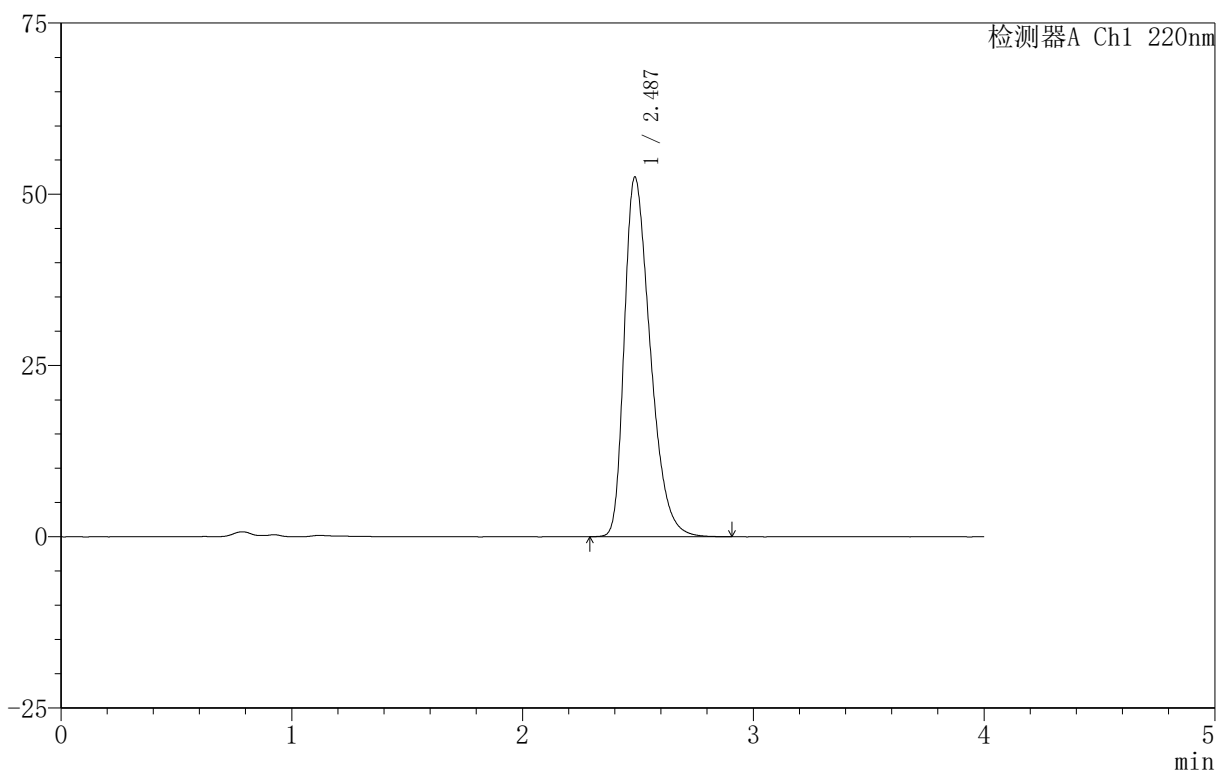
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1209-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:47:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:22 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	2.487	410456	100.000	52508	2373	1.389	--
总计		410456	100.000	52508			

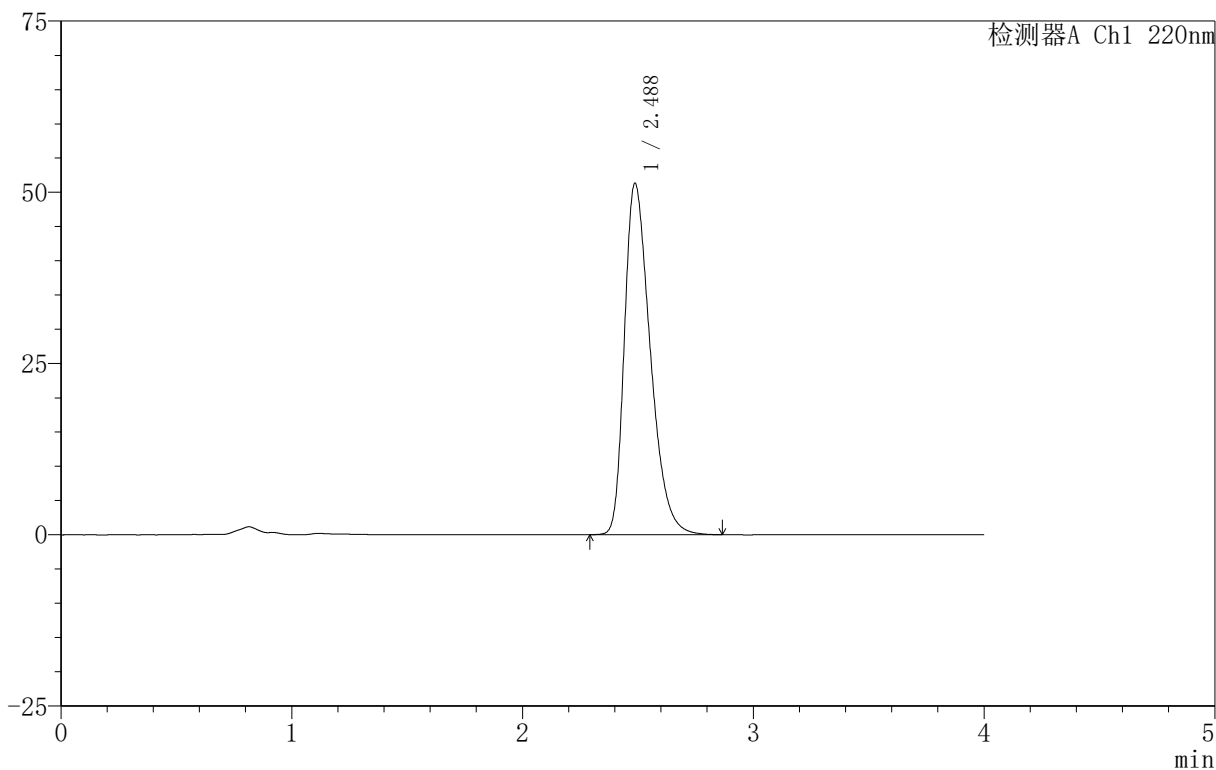
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1210-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:51:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:25 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	2.488	399834	100.000	51301	2385	1.383	--
总计		399834	100.000	51301			



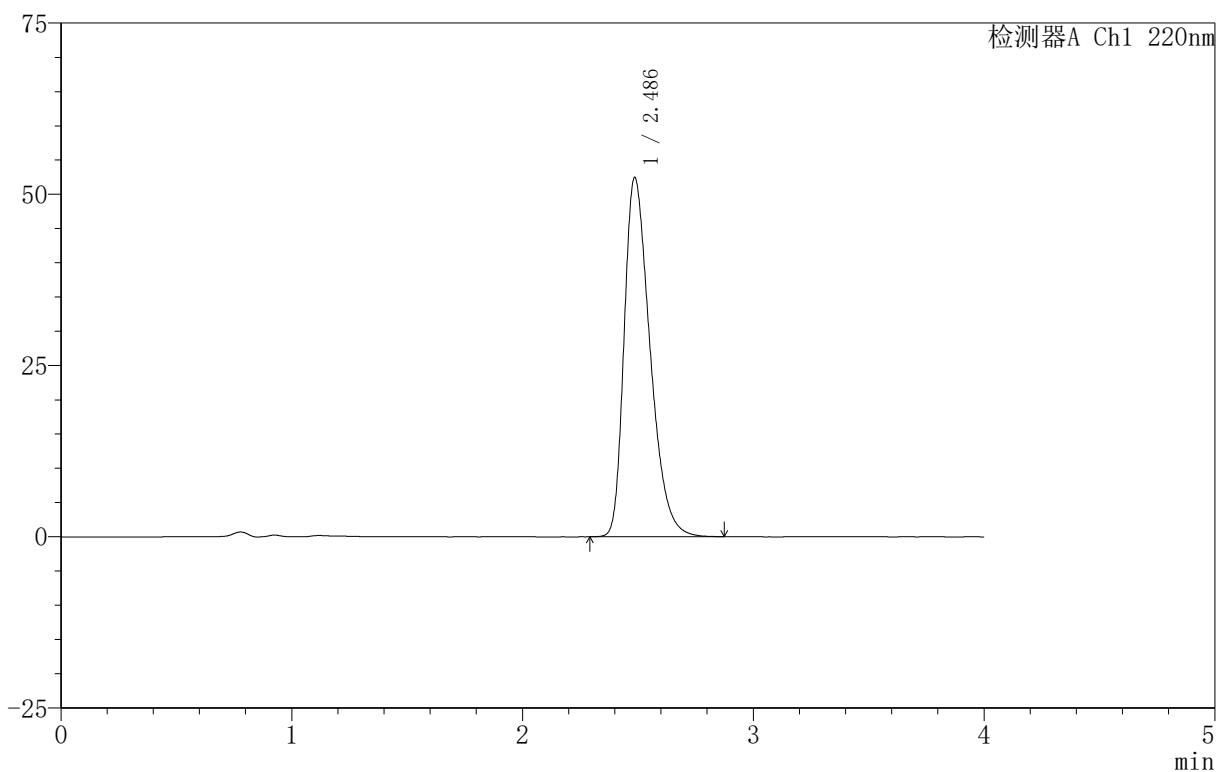
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1211-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 15:55:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:28 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	2.486	409435	100.000	52415	2372	1.388	--
总计		409435	100.000	52415			



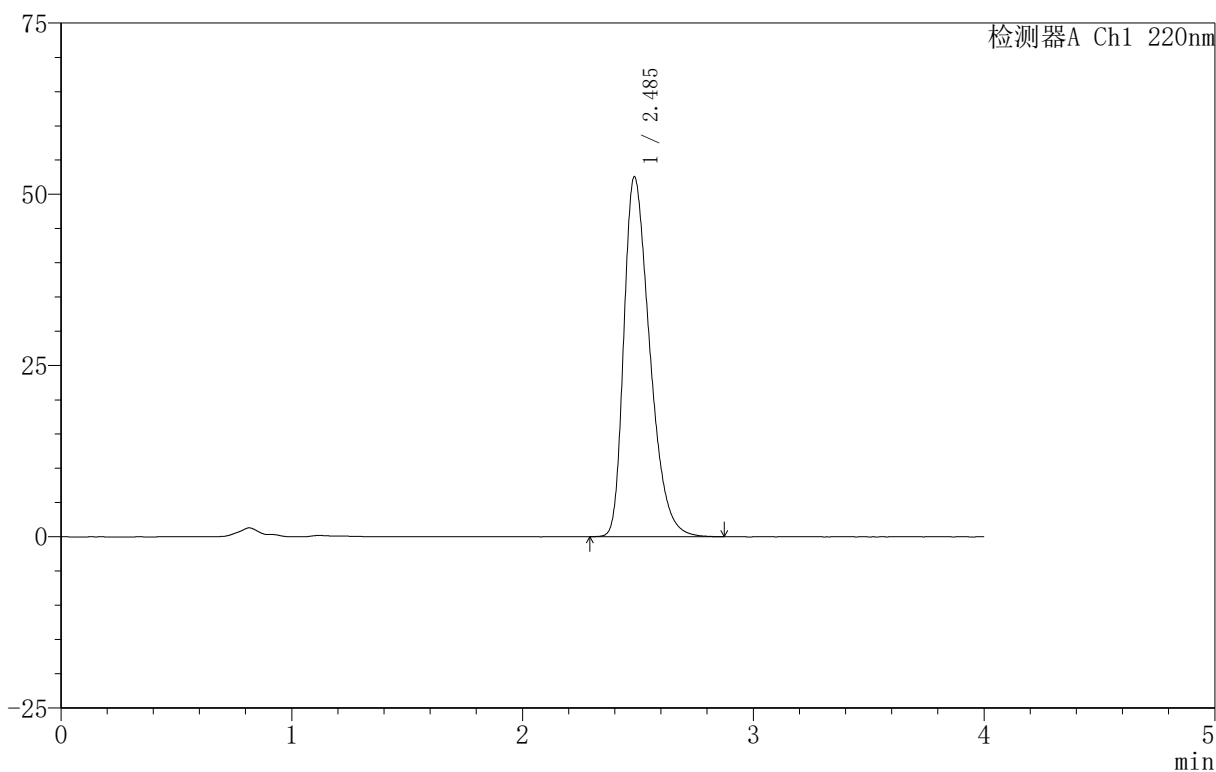
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1212-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:00:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:31 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	410137	100.000	52437	2370	1.391	--
总计		410137	100.000	52437			



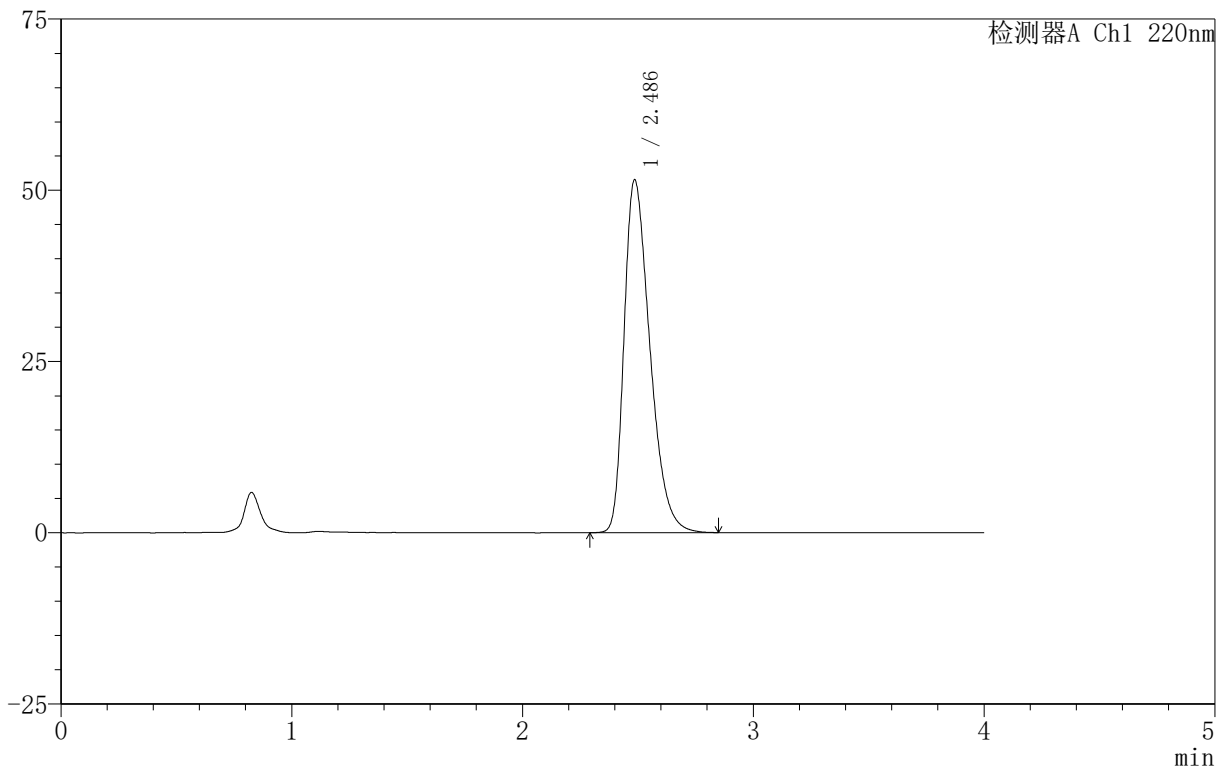
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1213-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:04:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:33 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	2.486	401247	100.000	51471	2381	1.385	--
总计		401247	100.000	51471			



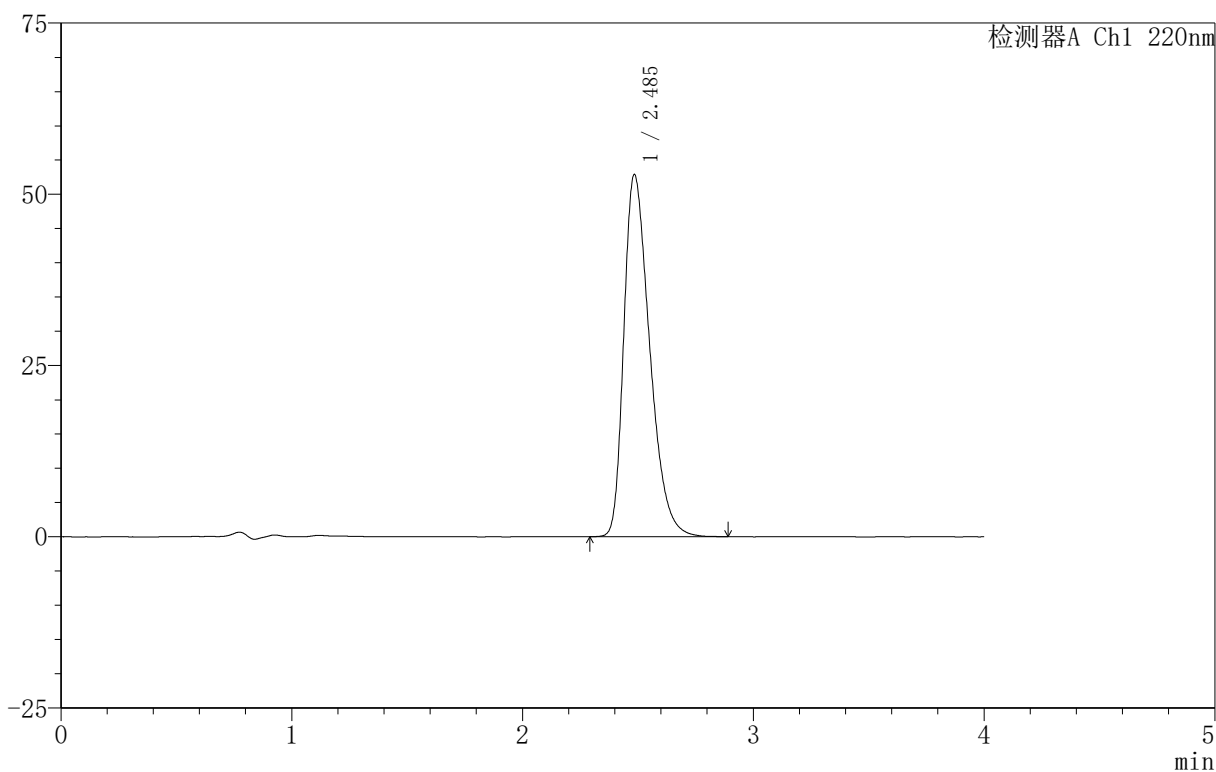
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1214-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:08:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:36 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	2.485	412569	100.000	52762	2372	1.392	--
总计		412569	100.000	52762			

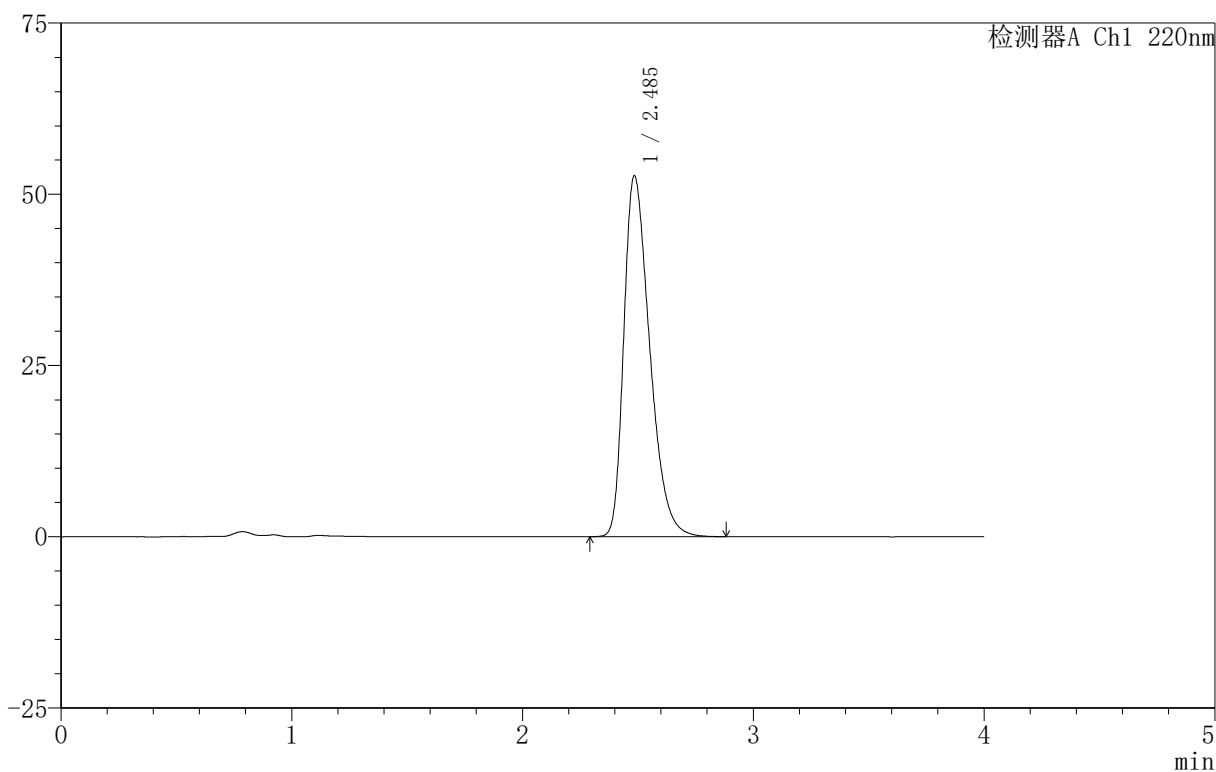
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1215-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:13:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:39 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	2.485	411107	100.000	52585	2372	1.391	--
总计		411107	100.000	52585			

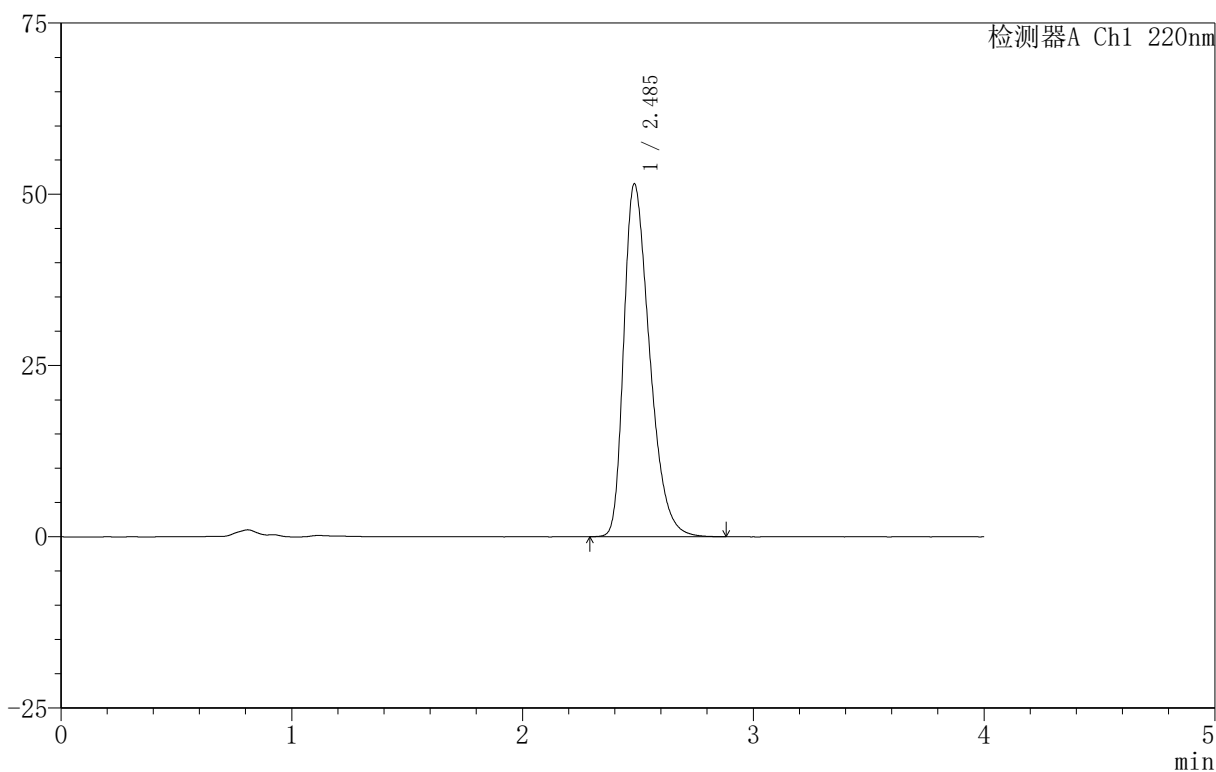
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1216-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:17:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:42 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	2.485	400608	100.000	51409	2393	1.385	--
总计		400608	100.000	51409			

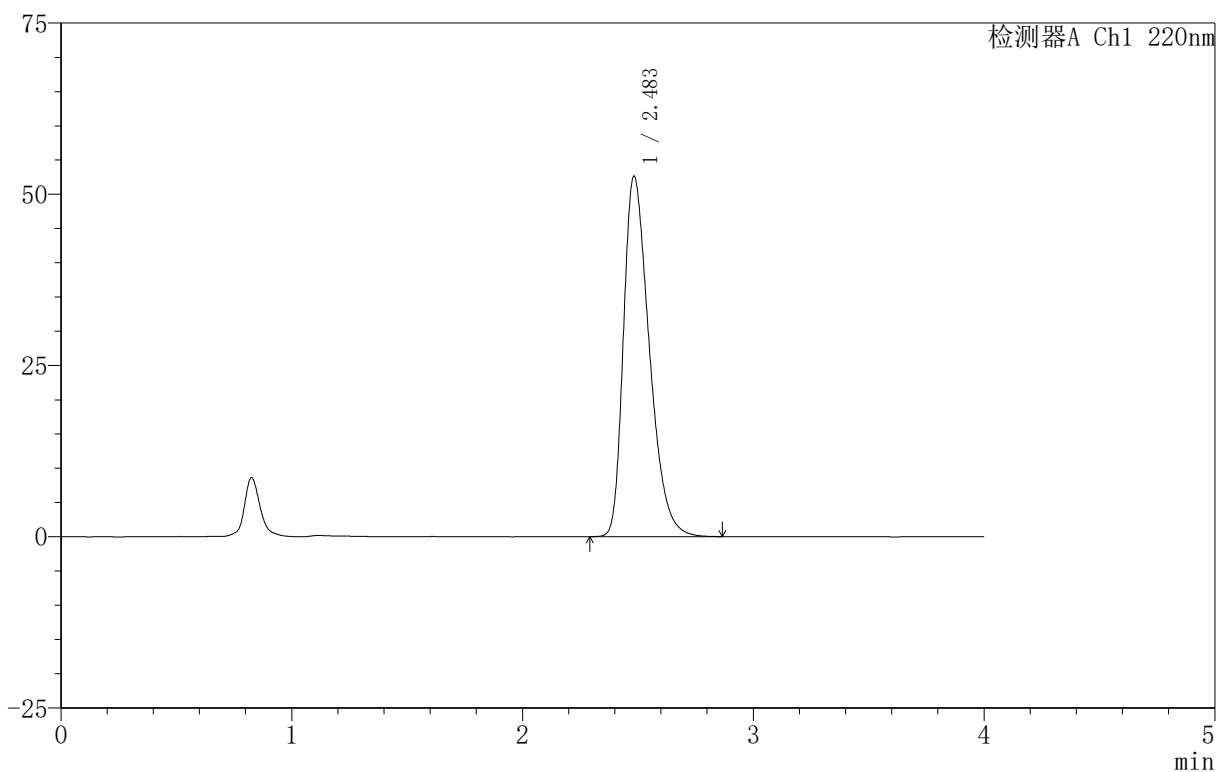
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1217-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:45 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	2.483	410143	100.000	52521	2373	1.389	--
总计		410143	100.000	52521			



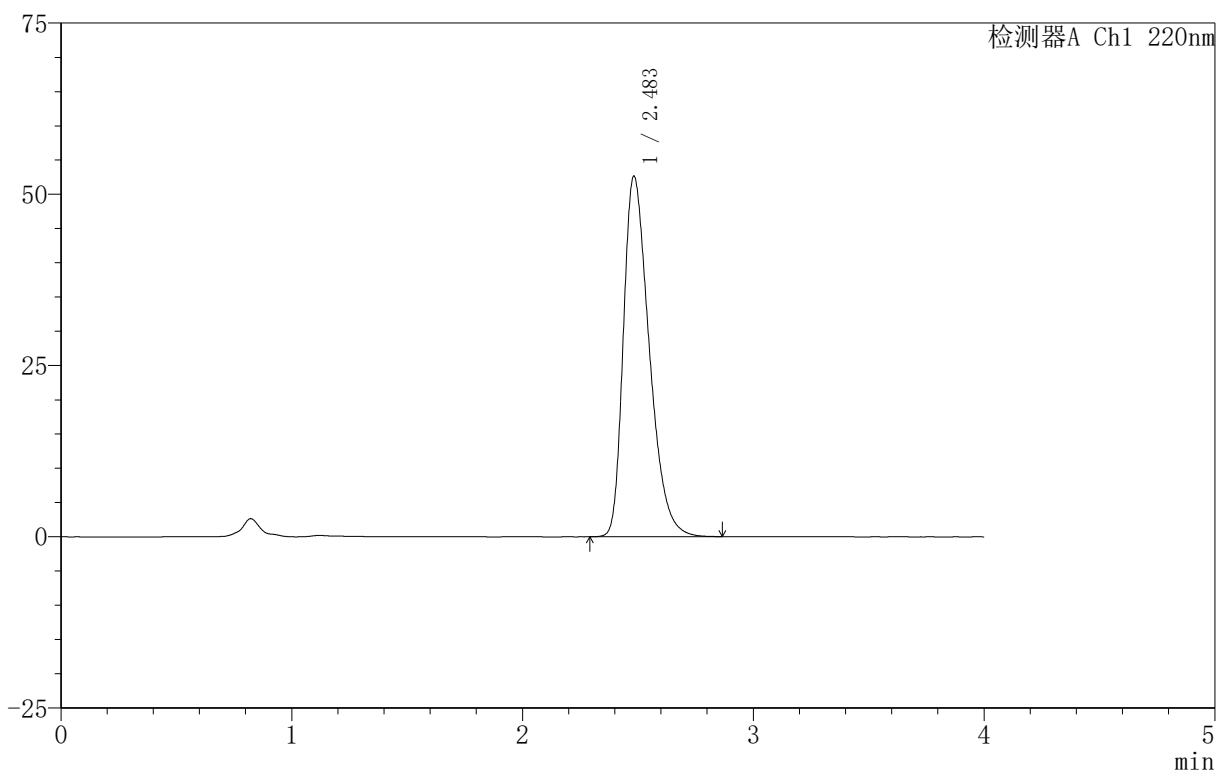
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1218-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:26:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:47 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	2.483	410294	100.000	52559	2371	1.391	--
总计		410294	100.000	52559			

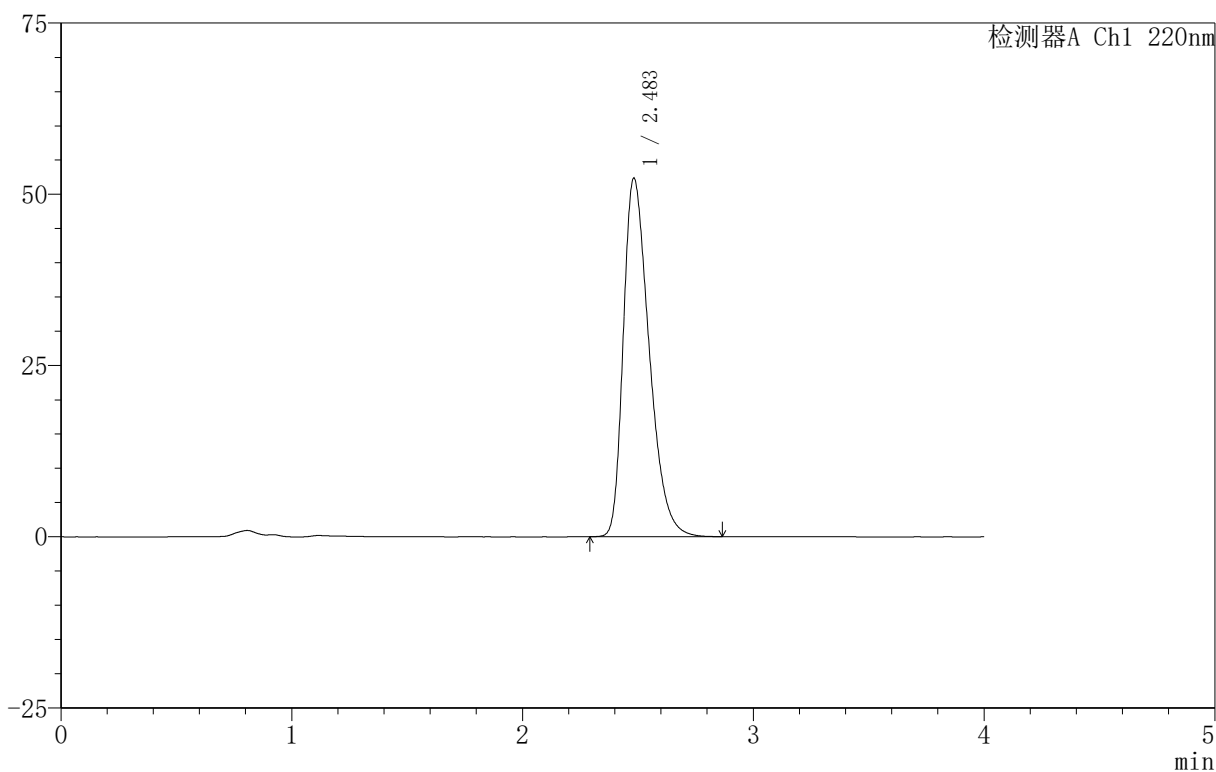
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1219-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:30:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:50 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	2.483	407775	100.000	52280	2373	1.389	--
总计		407775	100.000	52280			

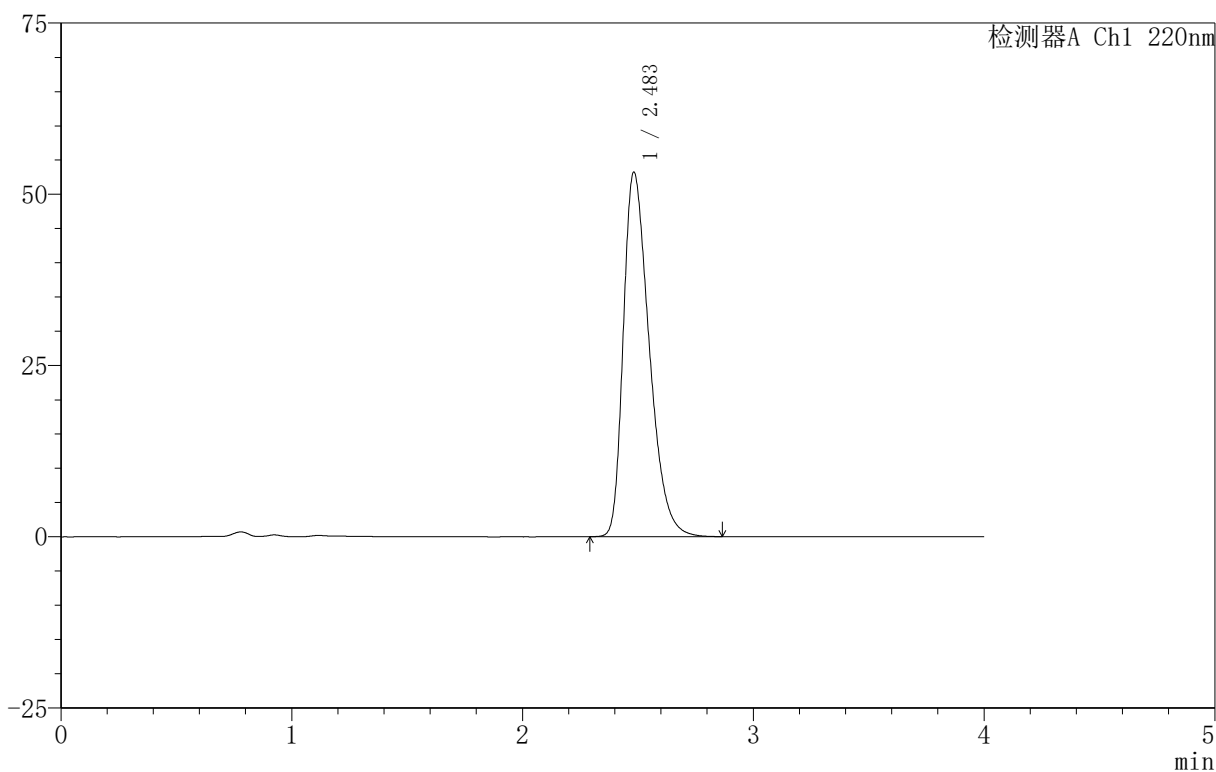
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1220-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:35:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:52 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	2.483	415317	100.000	53169	2368	1.393	--
总计		415317	100.000	53169			

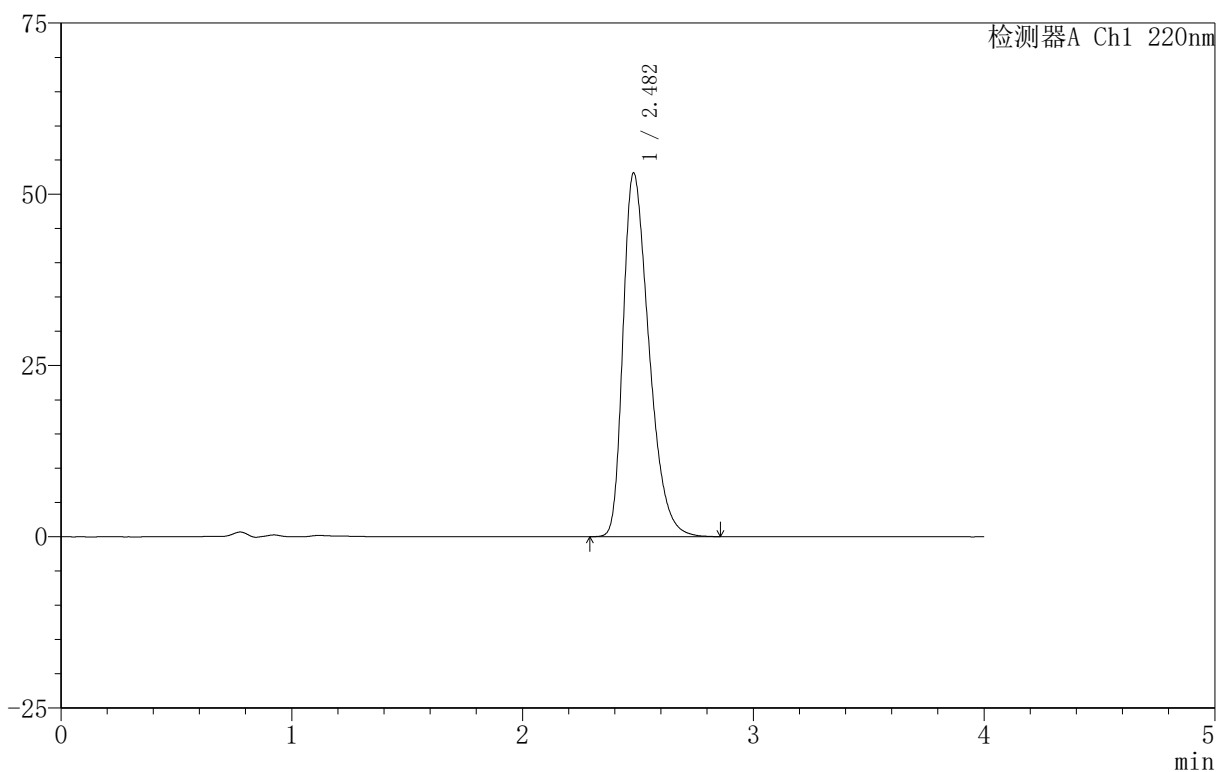
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1221-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:39:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:55 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	2.482	414684	100.000	53100	2362	1.393	--
总计		414684	100.000	53100			

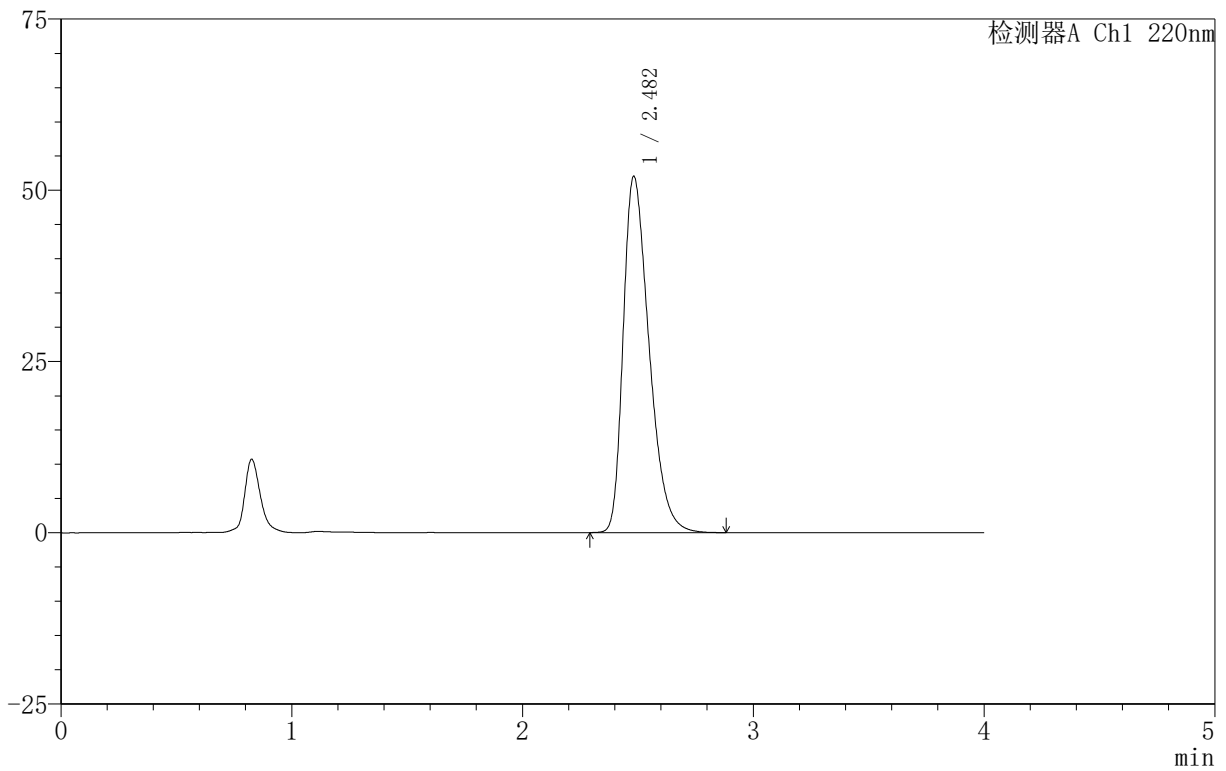
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1222-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 16:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:39:58      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	2.482	405020	100.000	51976	2379	1.387	--
总计		405020	100.000	51976			

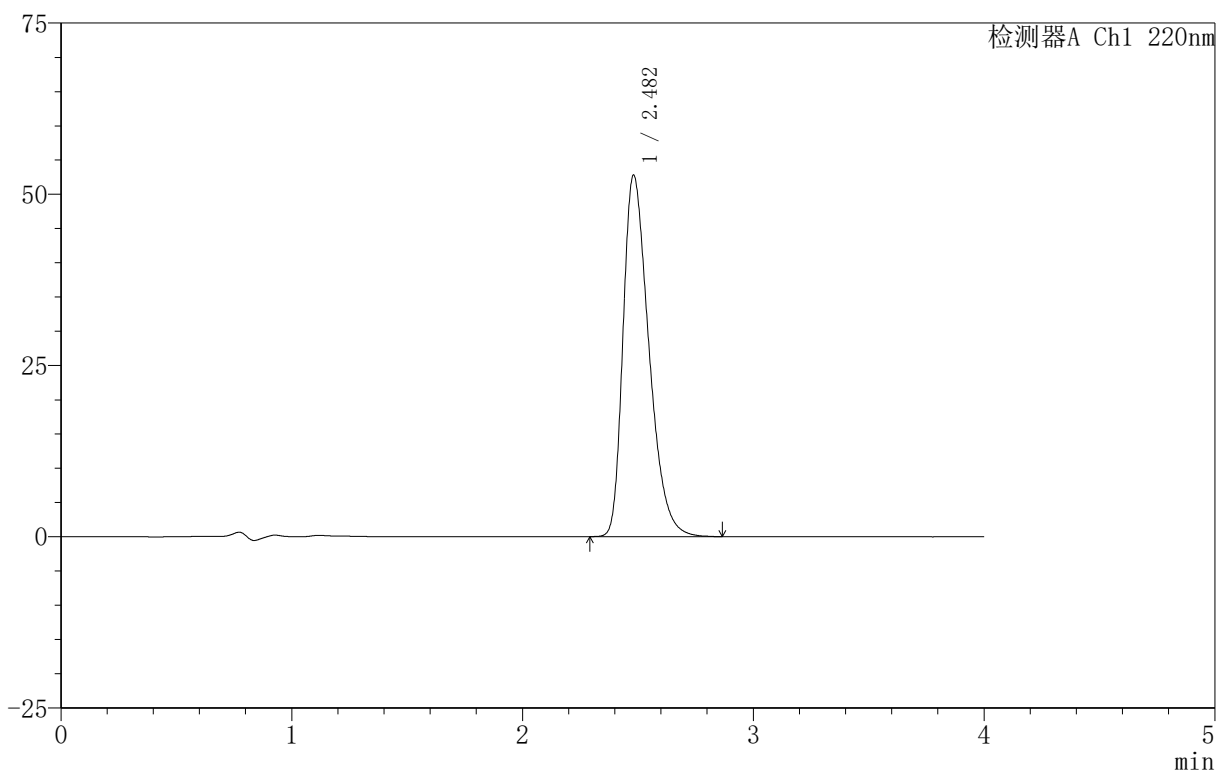
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1223-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:48:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:01 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	2.482	411286	100.000	52760	2366	1.391	--
总计		411286	100.000	52760			



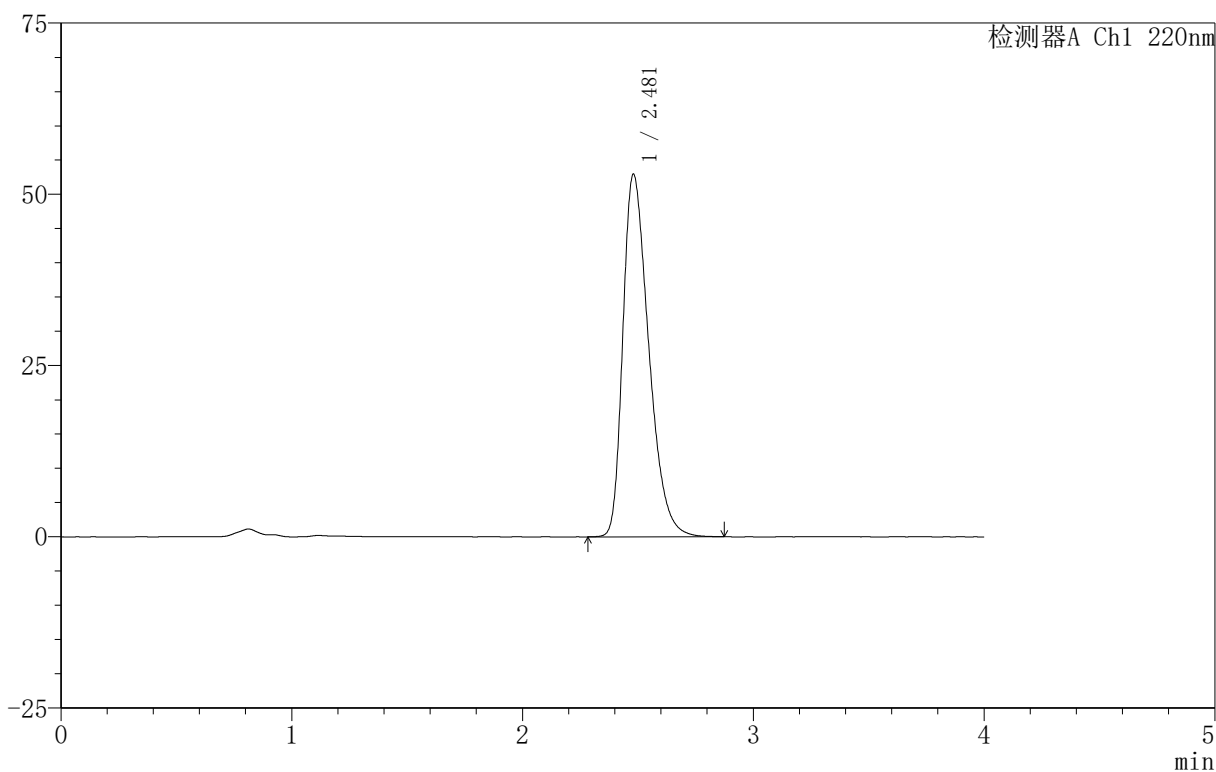
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1224-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:52:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:04 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	2.481	412539	100.000	52947	2370	1.389	--
总计		412539	100.000	52947			



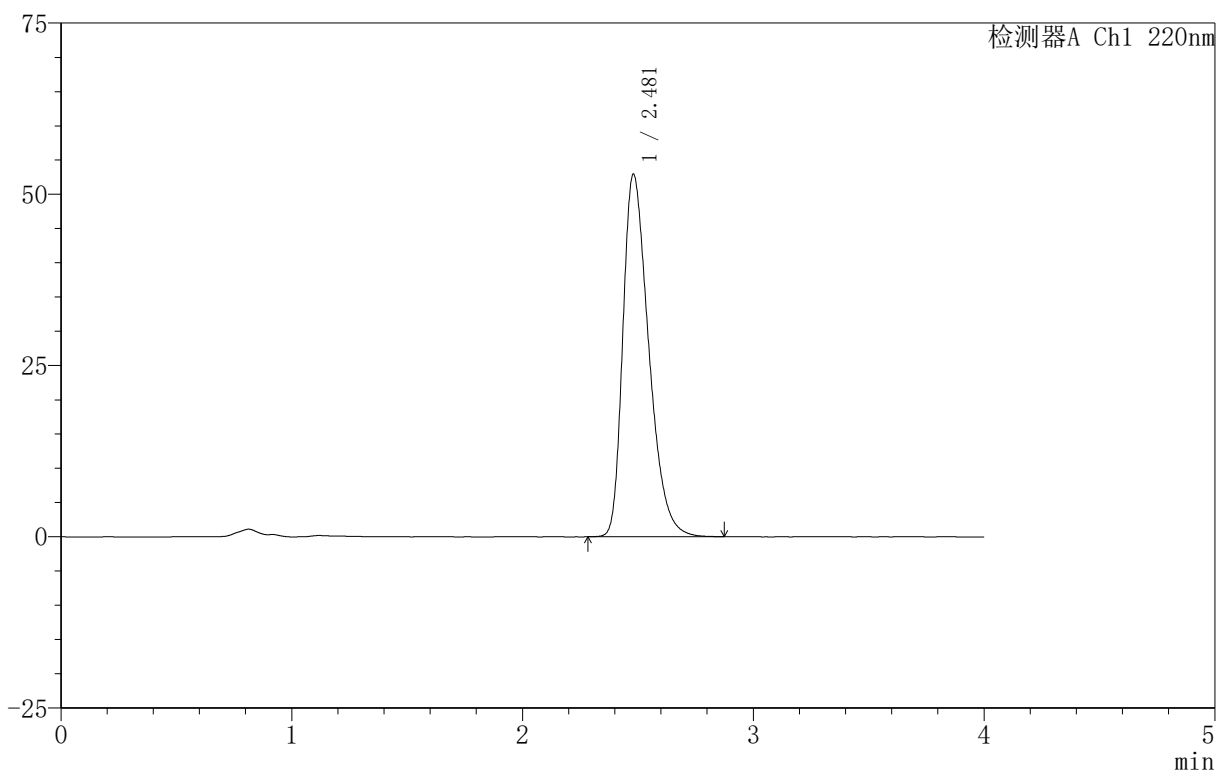
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1225-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 16:57:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:06 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	2.481	412760	100.000	52934	2366	1.390	--
总计		412760	100.000	52934			

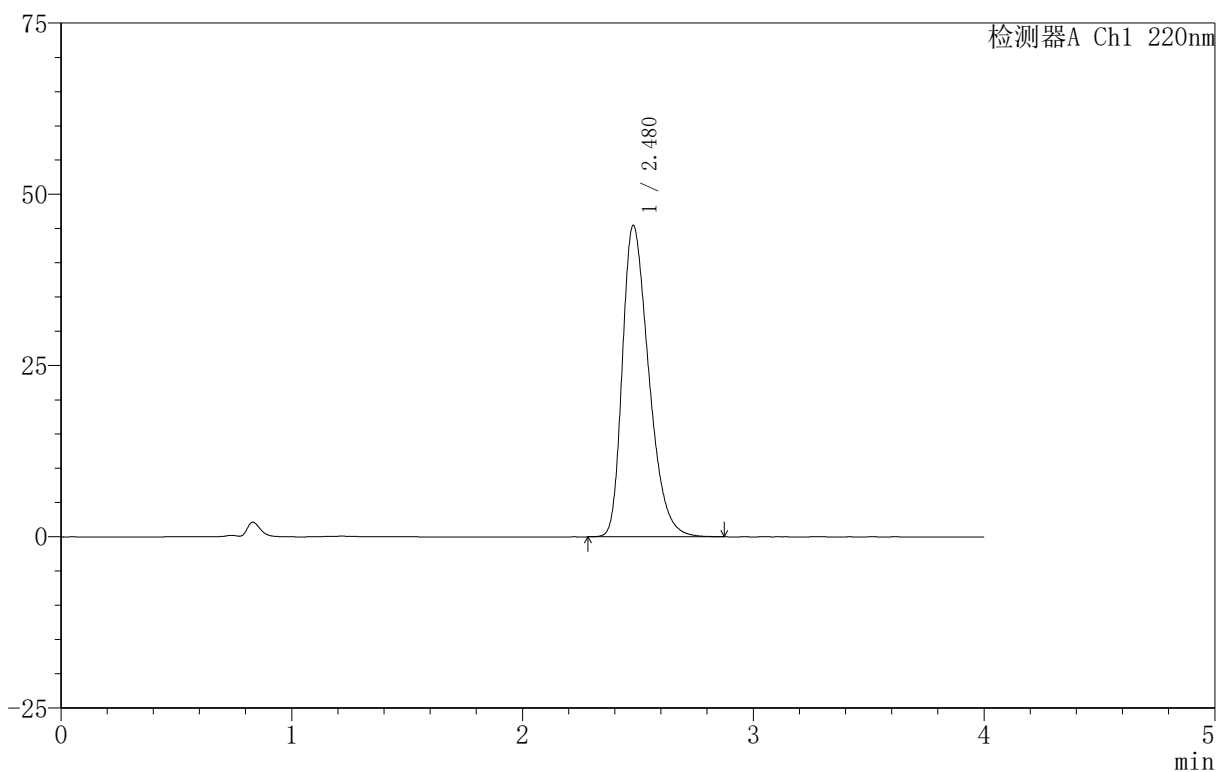
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1226-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:01:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:09 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	2.480	362380	100.000	45479	2262	1.360	--
总计		362380	100.000	45479			



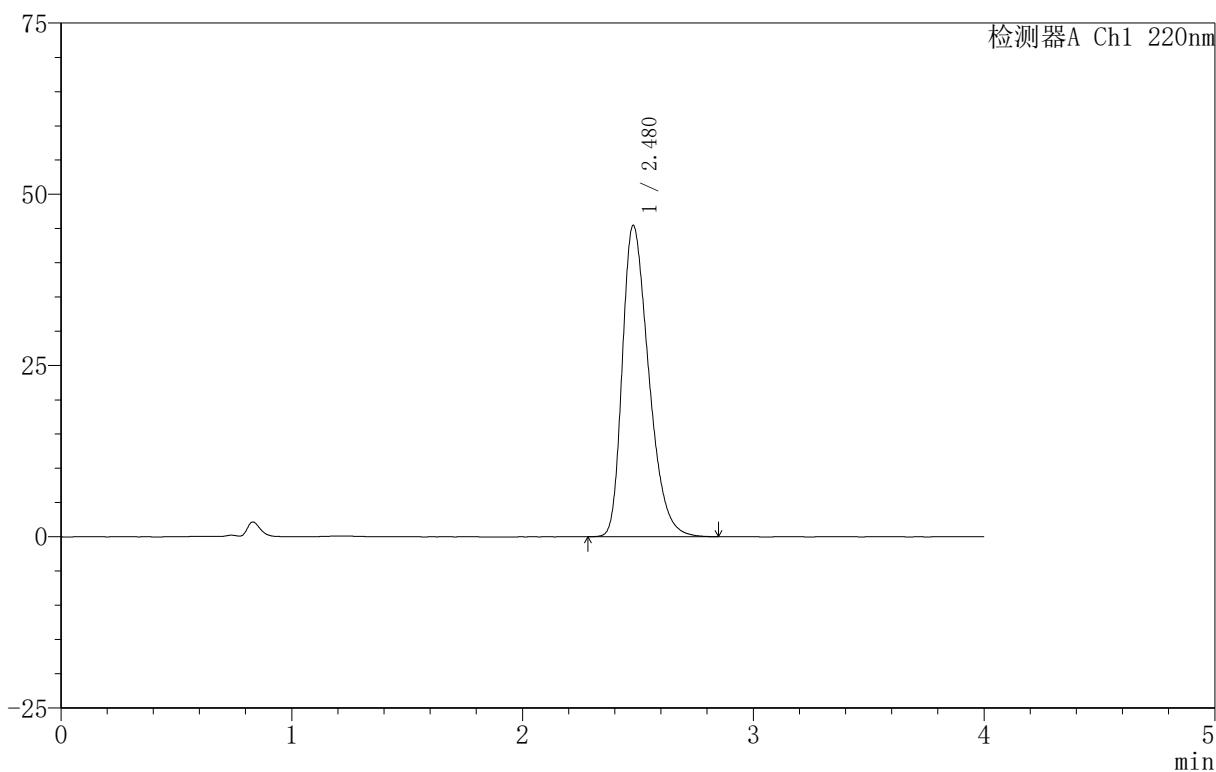
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1227-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:05:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:12 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	2.480	362097	100.000	45465	2263	1.359	--
总计		362097	100.000	45465			



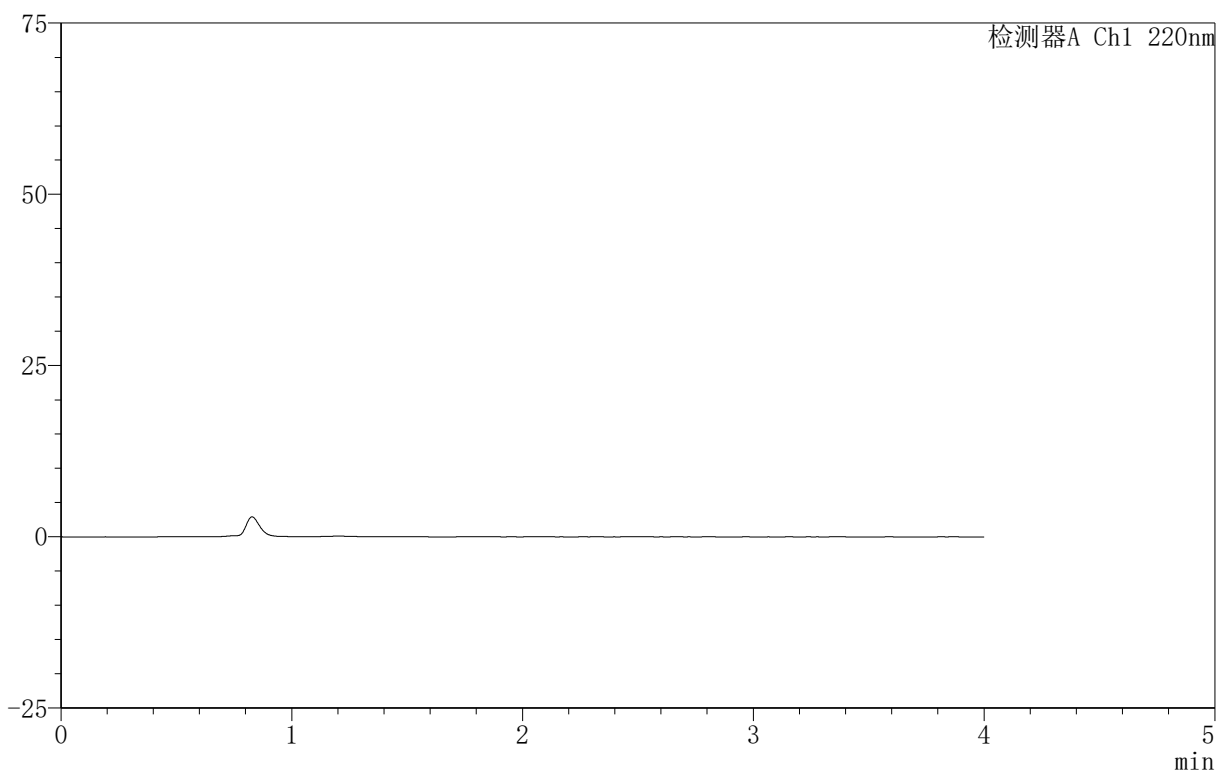
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1228-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:10:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:15 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)
总计							



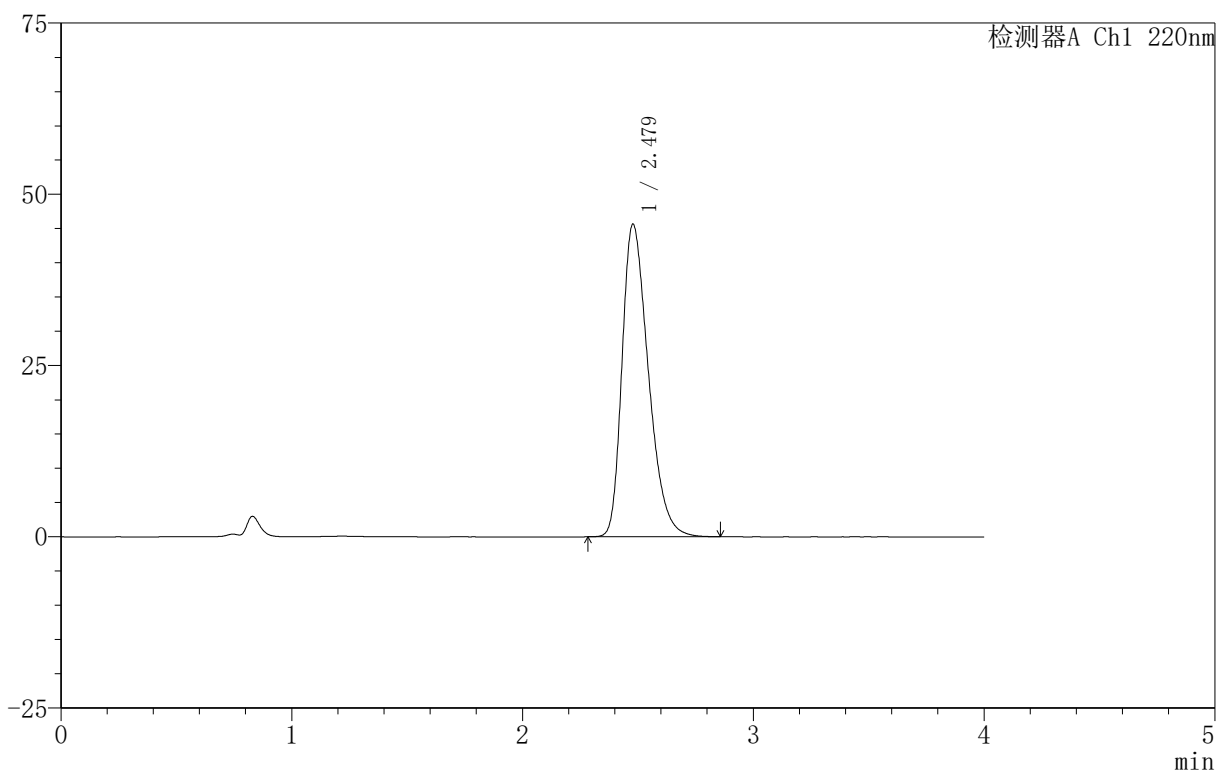
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1229-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:14:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:18 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	2.479	362247	100.000	45646	2282	1.358	--
总计		362247	100.000	45646			



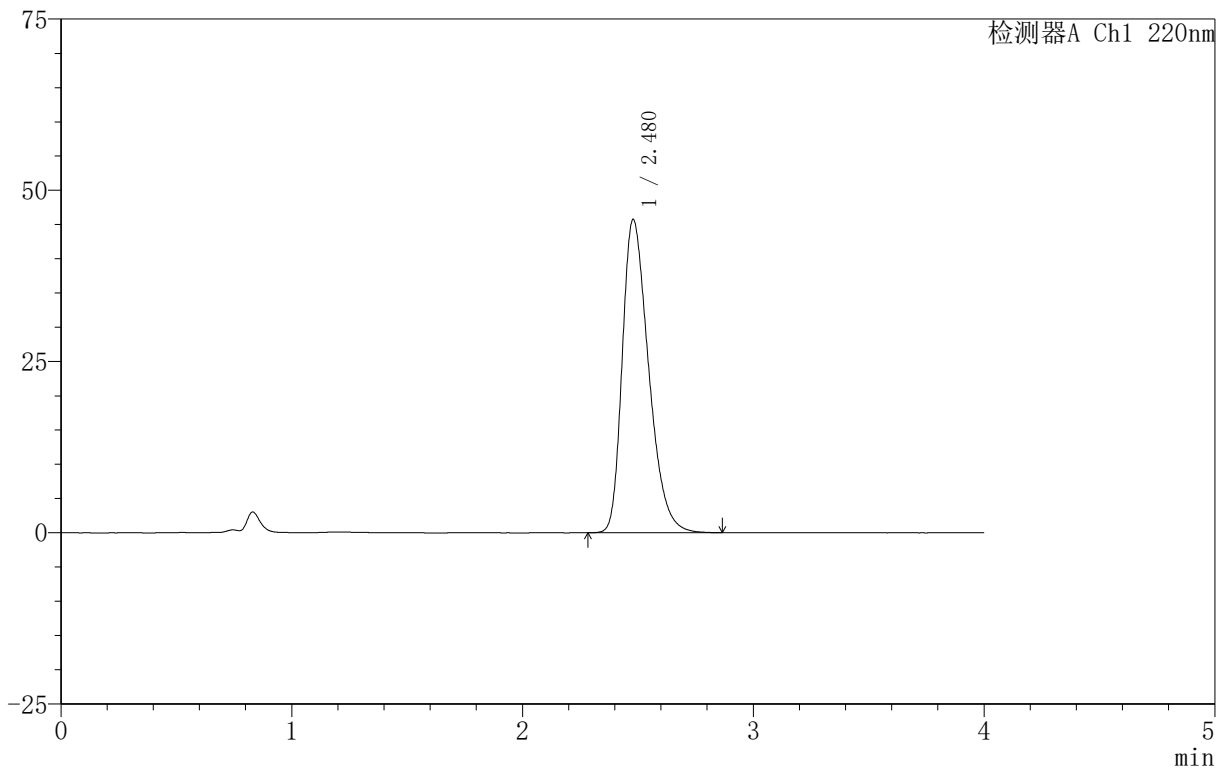
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1230-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:21 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	2.480	363618	100.000	45748	2275	1.358	--
总计		363618	100.000	45748			



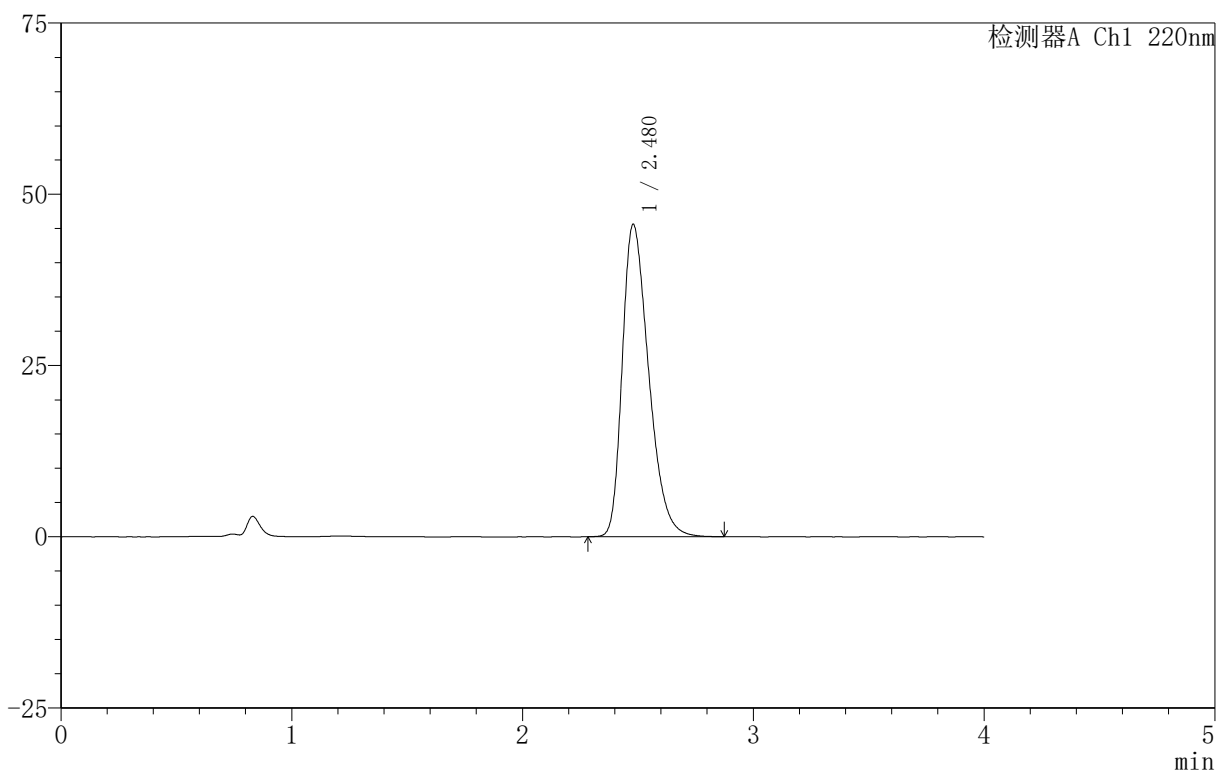
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1231-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:23:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:23 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	2.480	363017	100.000	45631	2270	1.357	--
总计		363017	100.000	45631			



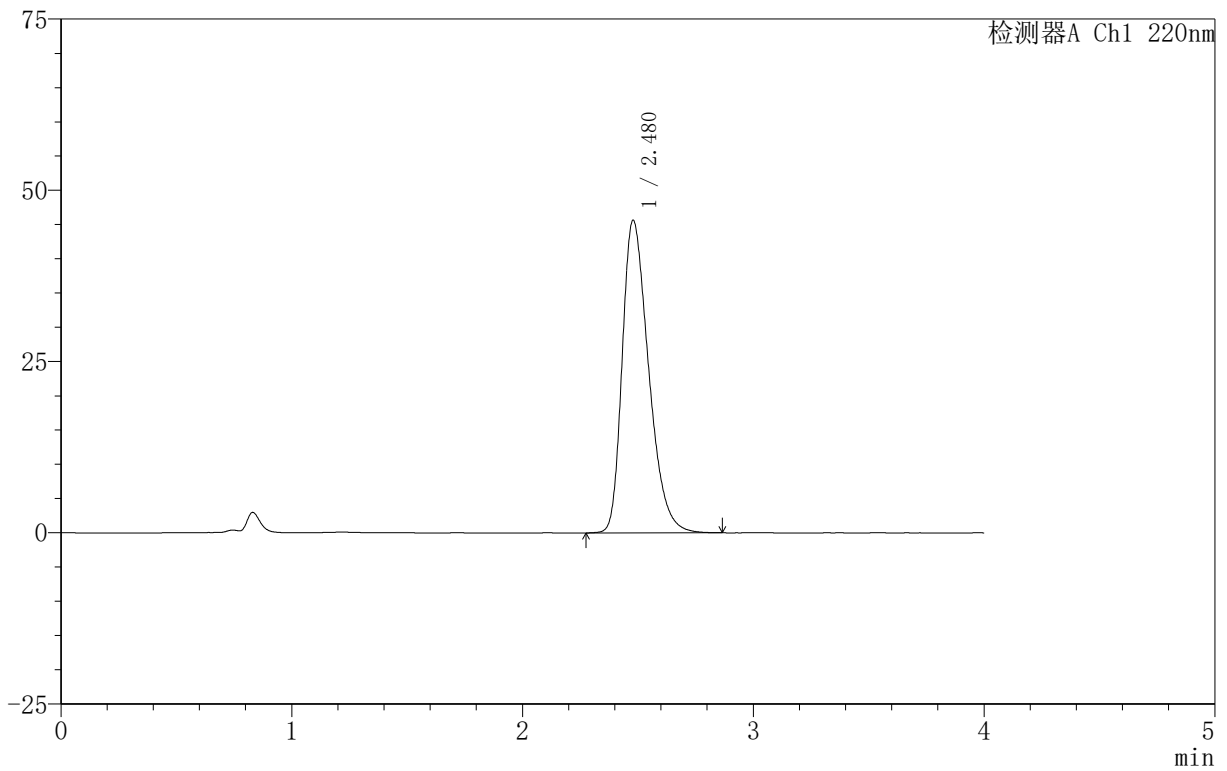
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1232-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:27:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:26      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	2.480	363272	100.000	45652	2271	1.359	--
总计		363272	100.000	45652			



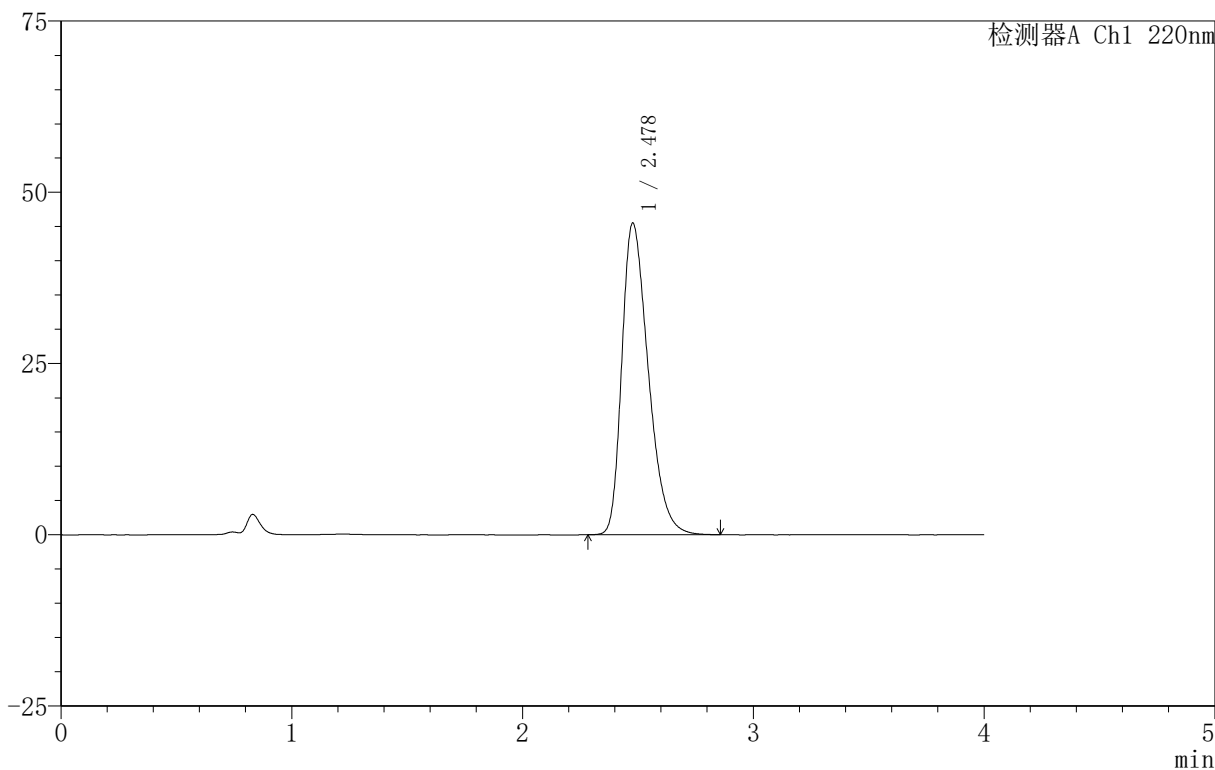
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1233-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:32:12                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:29              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	2.478	362441	100.000	45475	2260	1.361	--
总计		362441	100.000	45475			



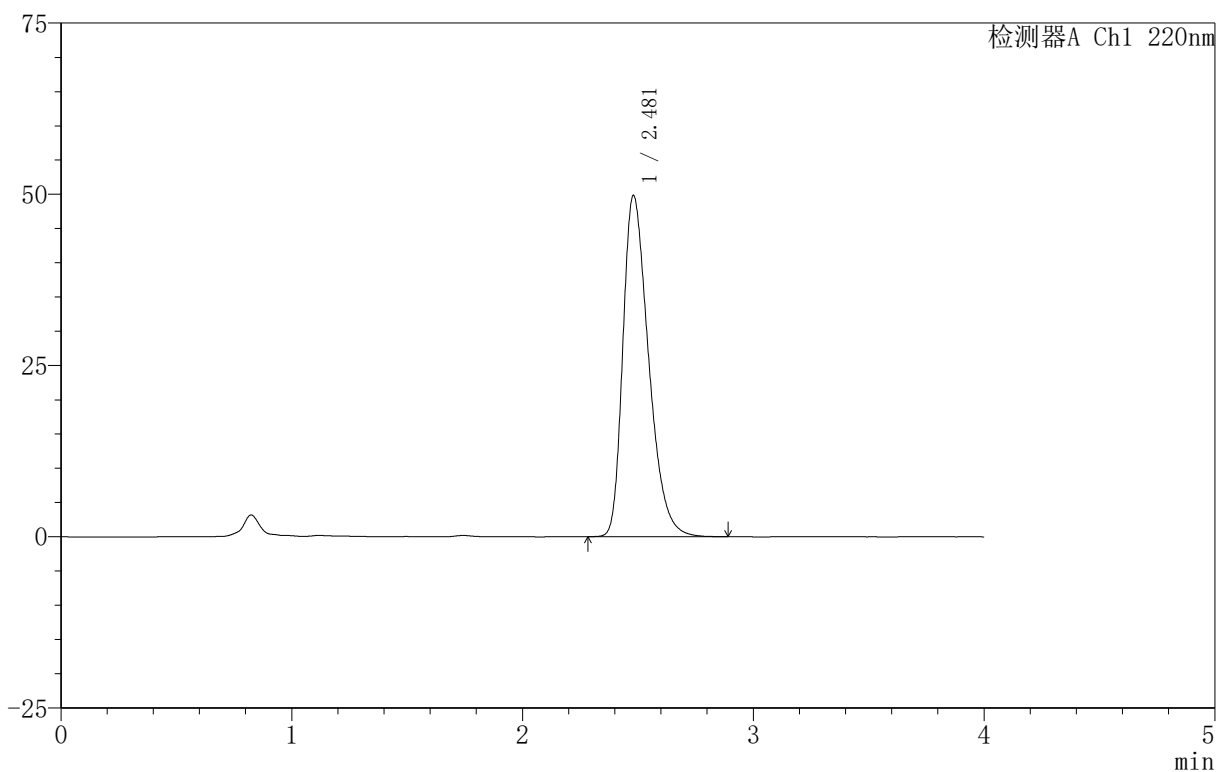
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1234-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:36:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:32 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	2.481	386441	100.000	49830	2398	1.376	--
总计		386441	100.000	49830			

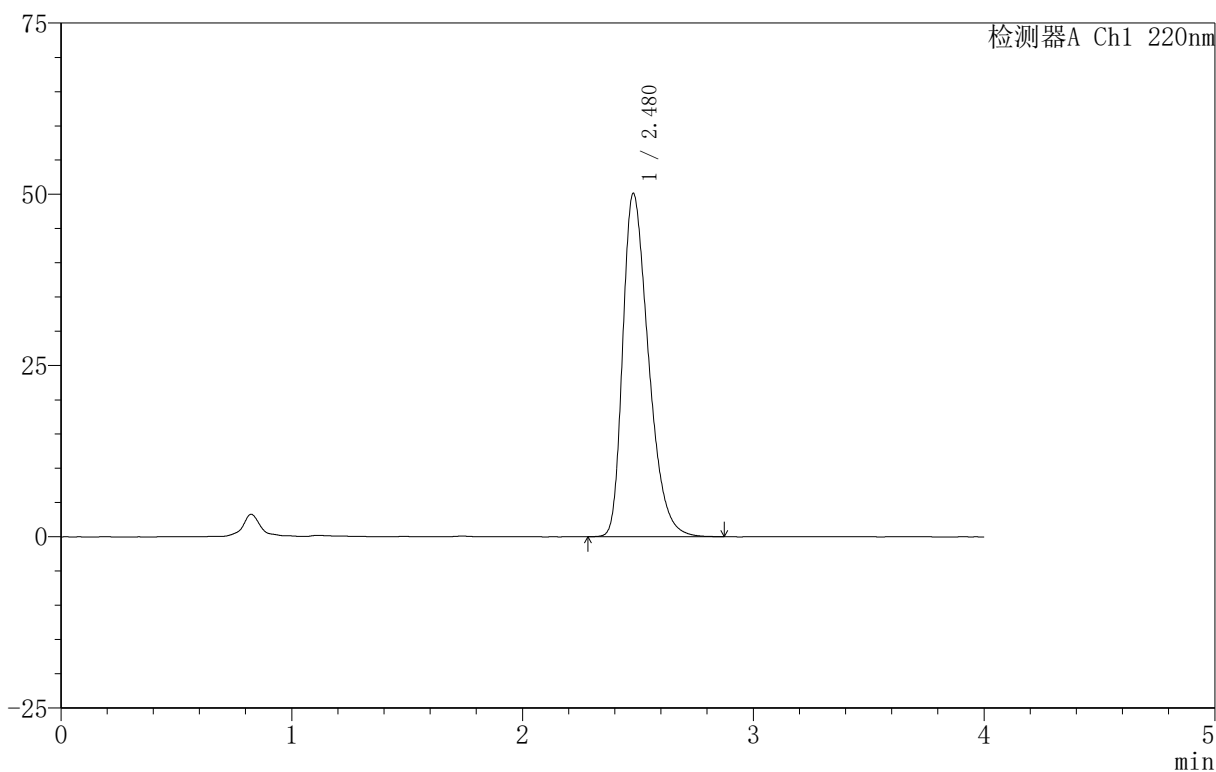
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1235-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:34 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	2.480	388950	100.000	50145	2396	1.378	--
总计		388950	100.000	50145			



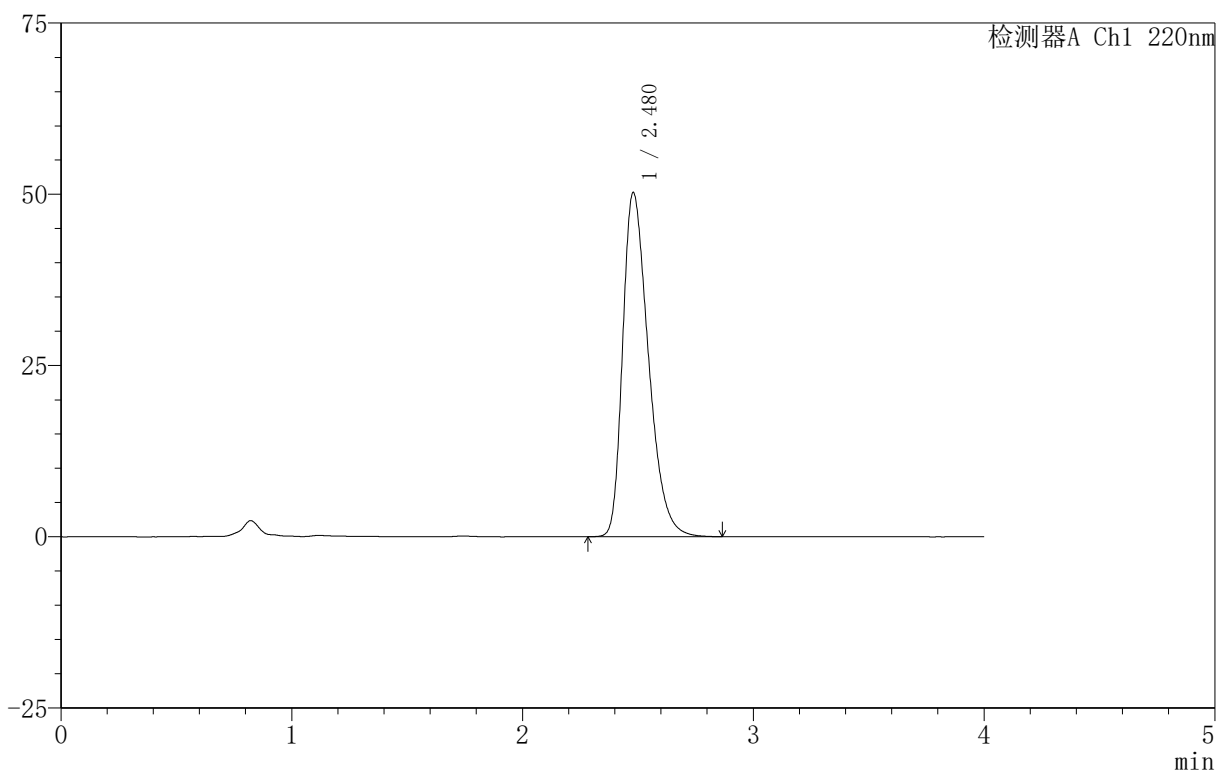
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1236-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:37 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	2.480	389974	100.000	50267	2394	1.379	--
总计		389974	100.000	50267			

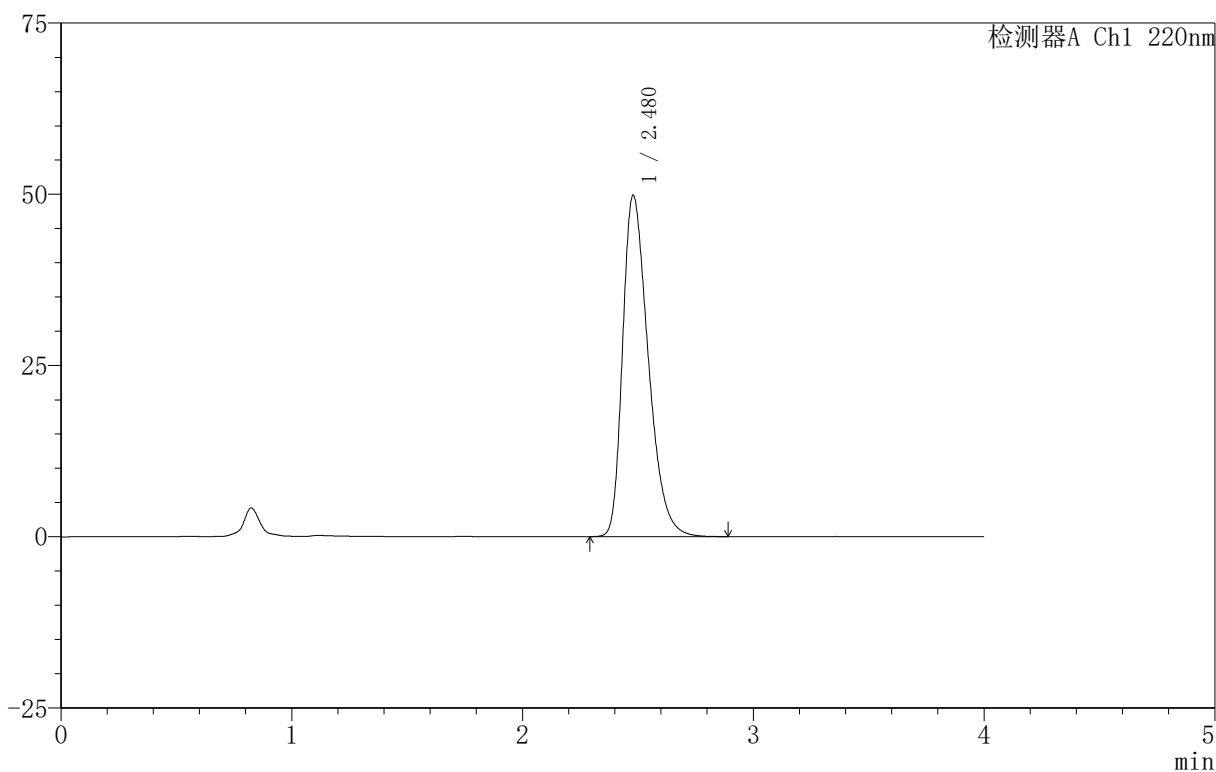
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1237-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:49:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:40 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	2.480	385379	100.000	49845	2410	1.375	--
总计		385379	100.000	49845			

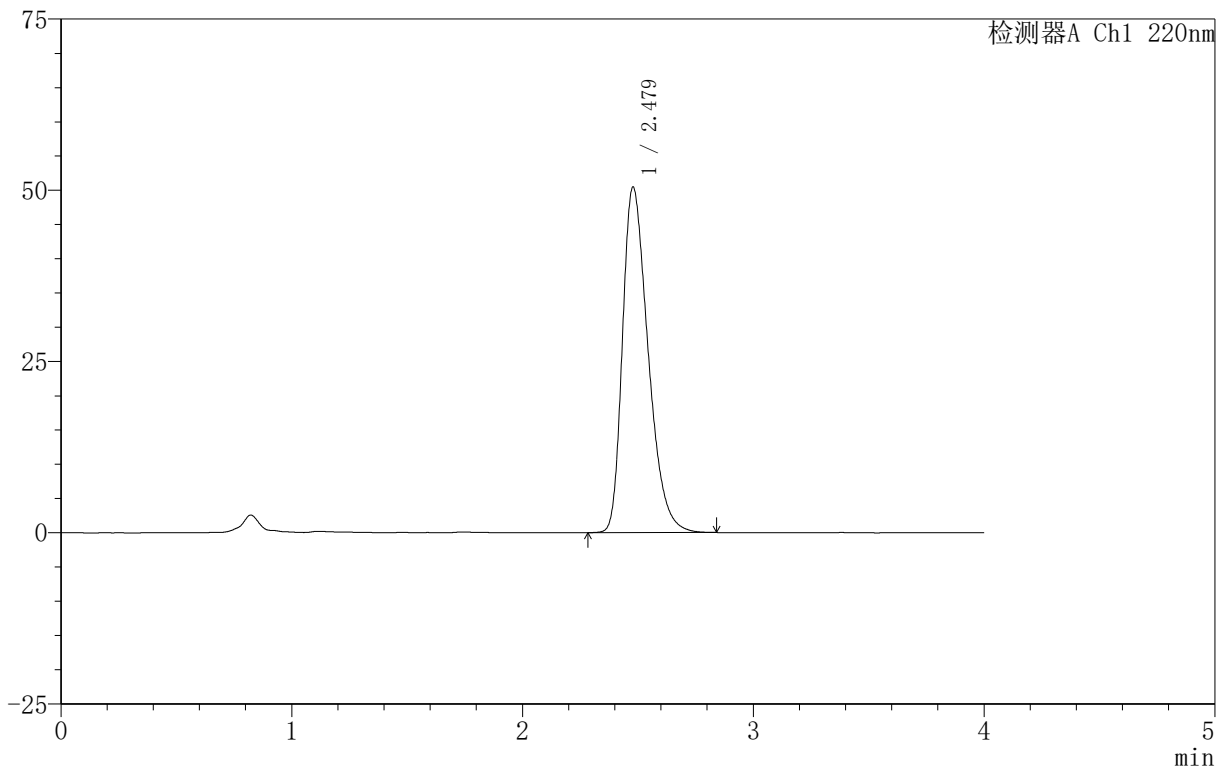
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1238-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 17:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:43      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	2.479	390222	100.000	50453	2401	1.376	--
总计		390222	100.000	50453			



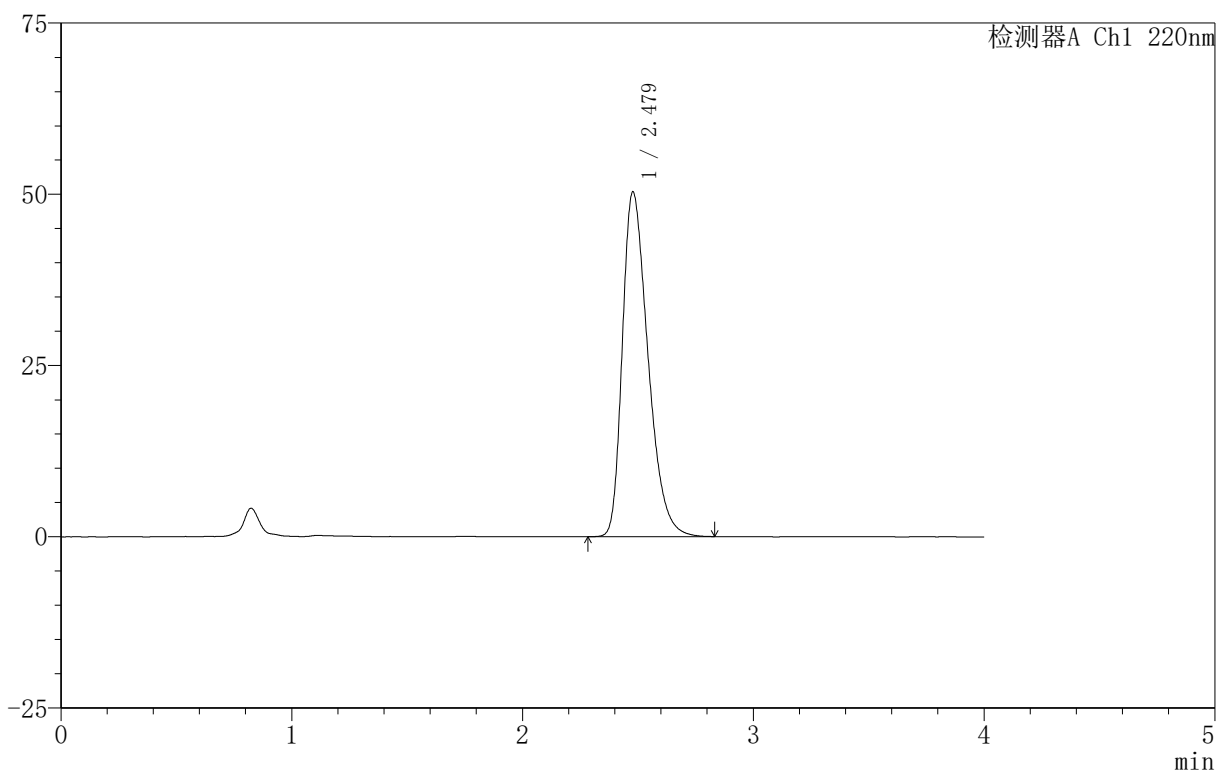
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1239-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 17:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:46 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	2.479	388551	100.000	50317	2414	1.375	--
总计		388551	100.000	50317			

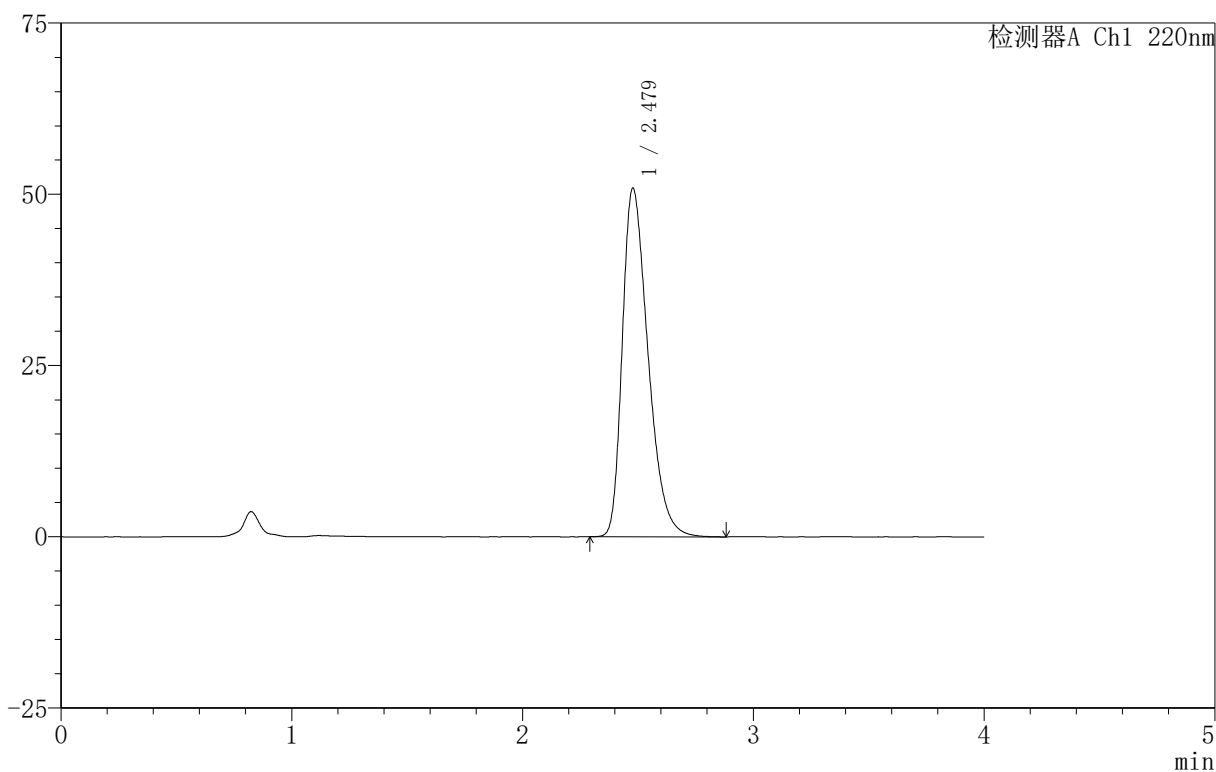
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1240-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:02:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:48 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	2.479	394564	100.000	50891	2400	1.381	--
总计		394564	100.000	50891			



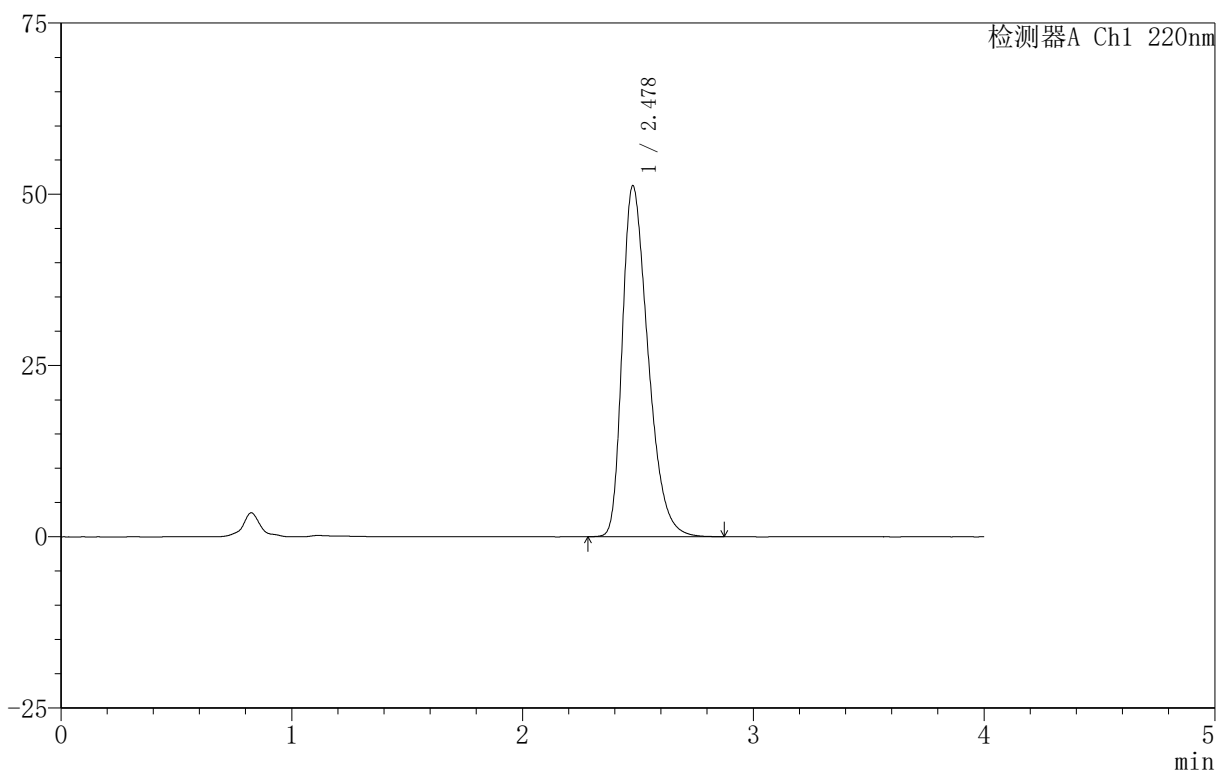
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1241-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:51 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	2.478	398275	100.000	51222	2381	1.383	--
总计		398275	100.000	51222			



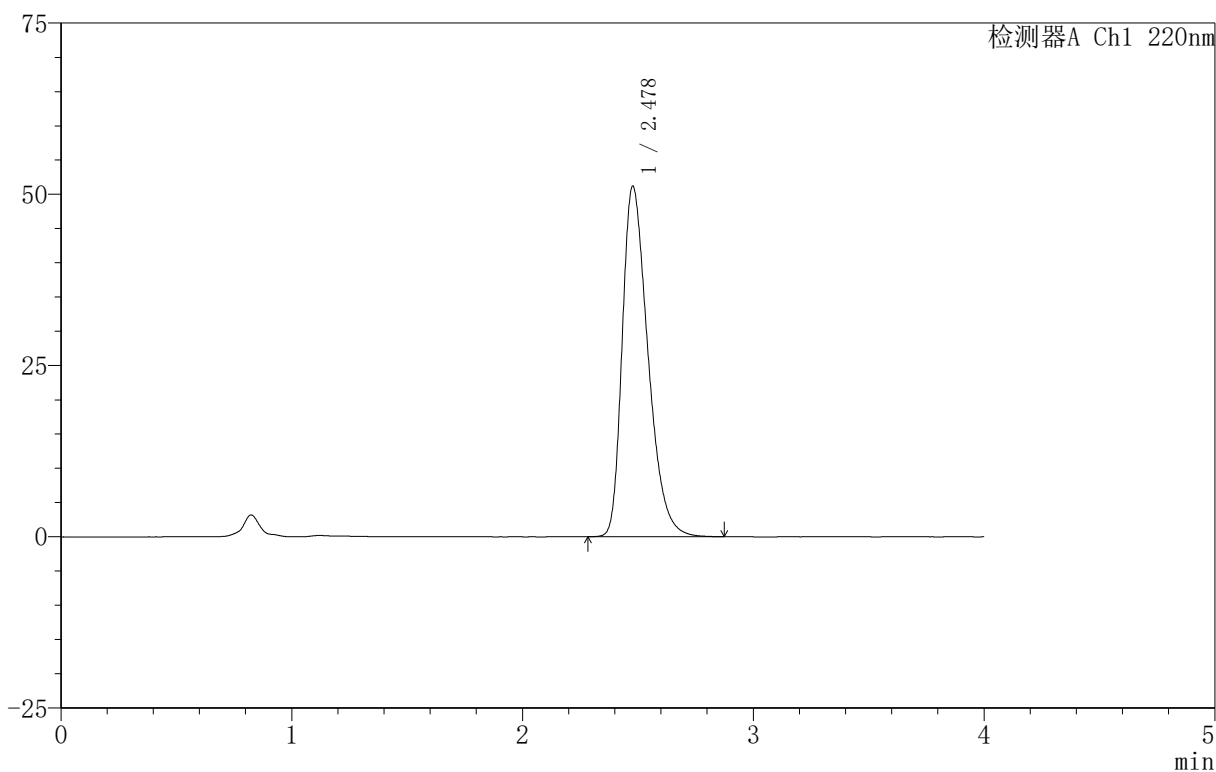
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1242-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:11:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:54 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	2.478	397153	100.000	51143	2391	1.381	--
总计		397153	100.000	51143			



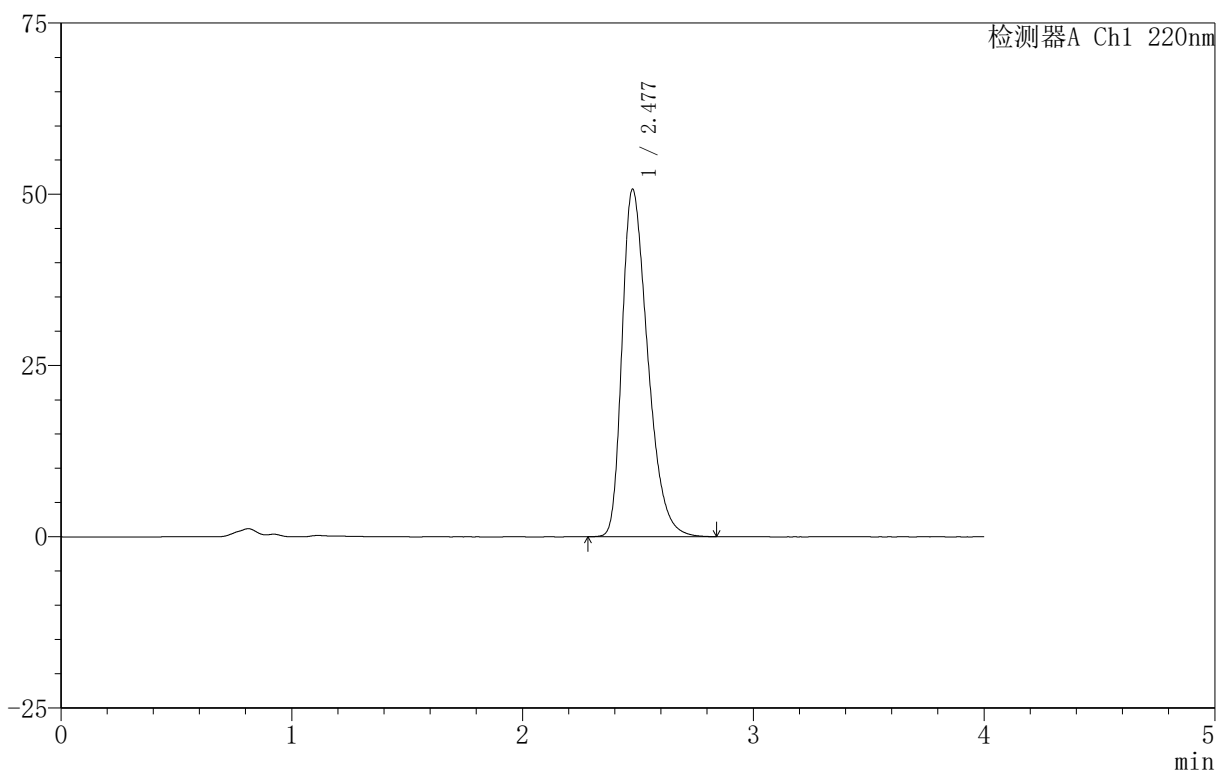
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1243-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:16:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:40:57 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	391816	100.000	50654	2407	1.379	--
总计		391816	100.000	50654			



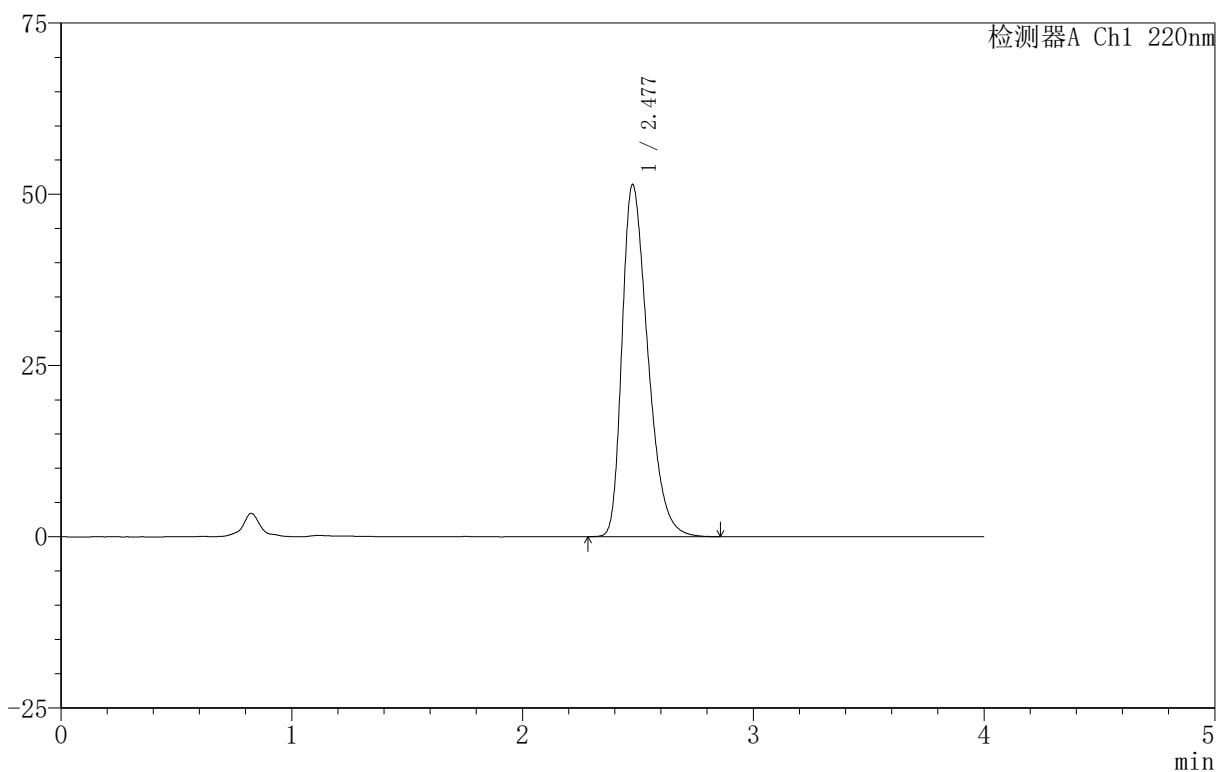
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1244-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:20:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:00 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	2.477	398602	100.000	51344	2389	1.383	--
总计		398602	100.000	51344			

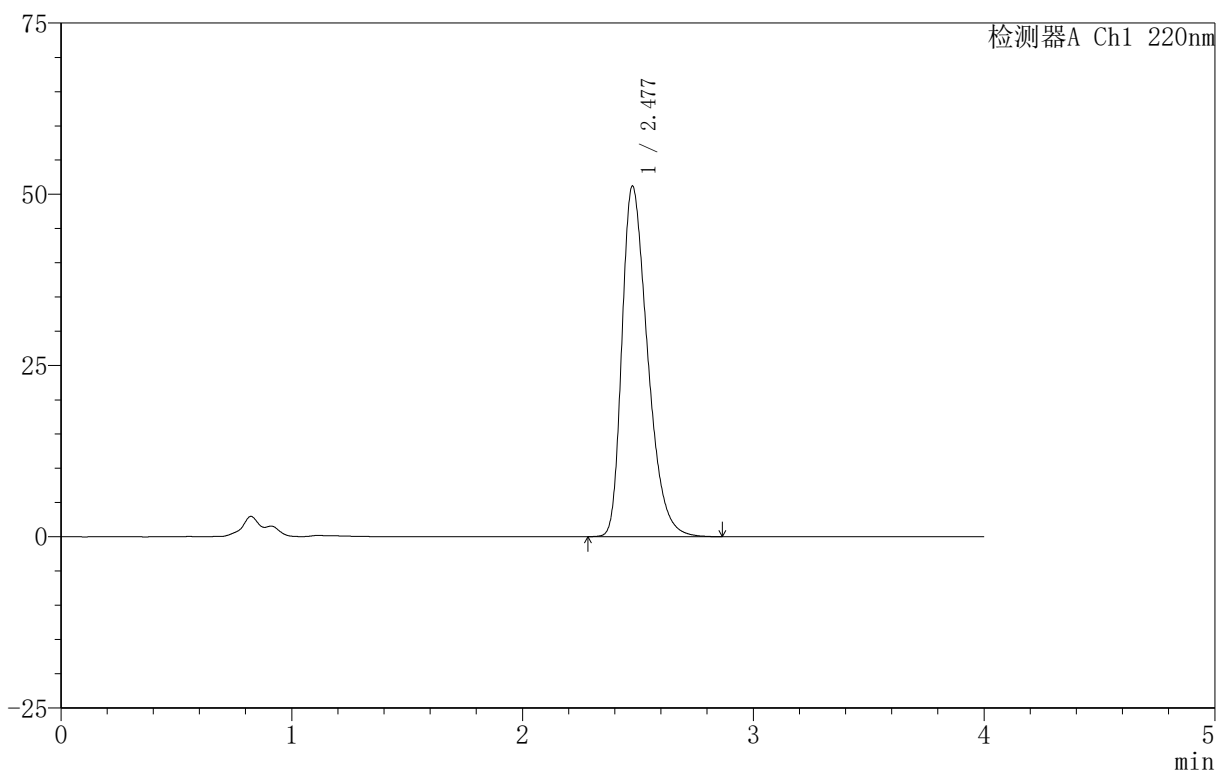
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1245-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:24:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:03 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	2.477	395828	100.000	51071	2405	1.381	--
总计		395828	100.000	51071			



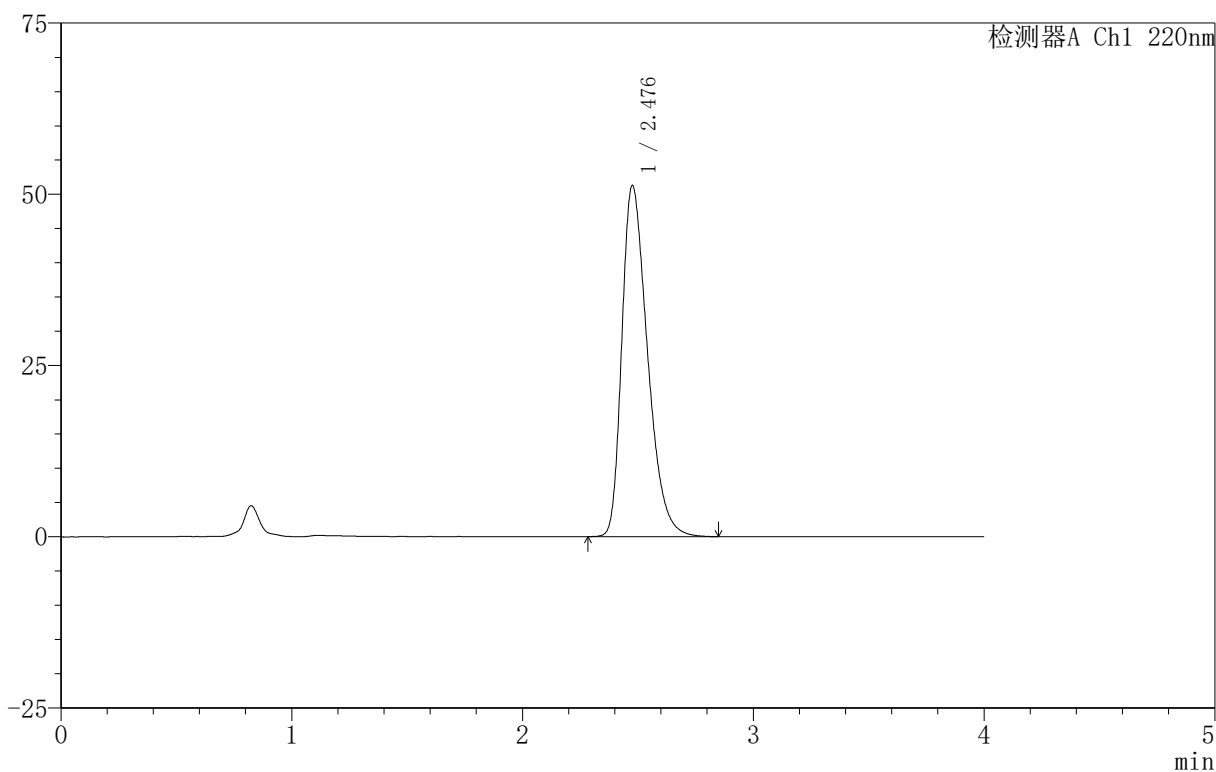
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1246-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:29:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:06 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	396321	100.000	51126	2402	1.382	--
总计		396321	100.000	51126			



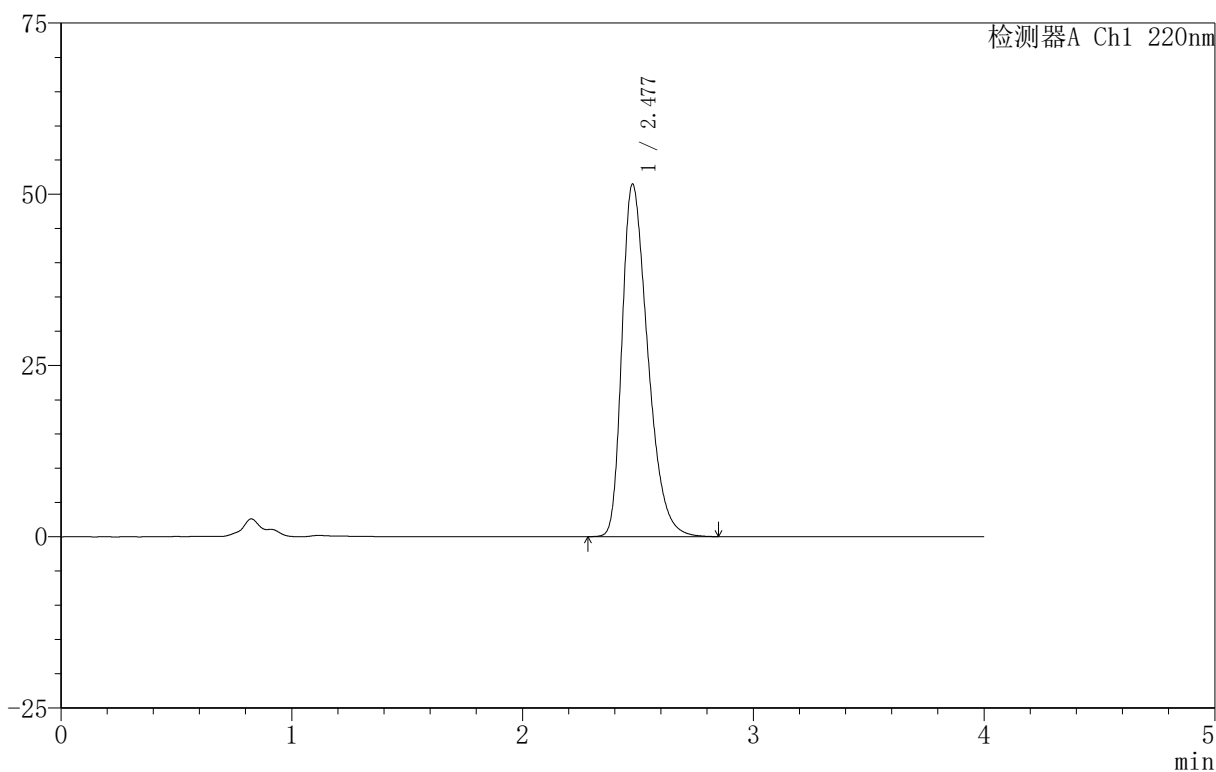
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1247-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:33:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:08 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	2.477	399796	100.000	51397	2384	1.383	--
总计		399796	100.000	51397			



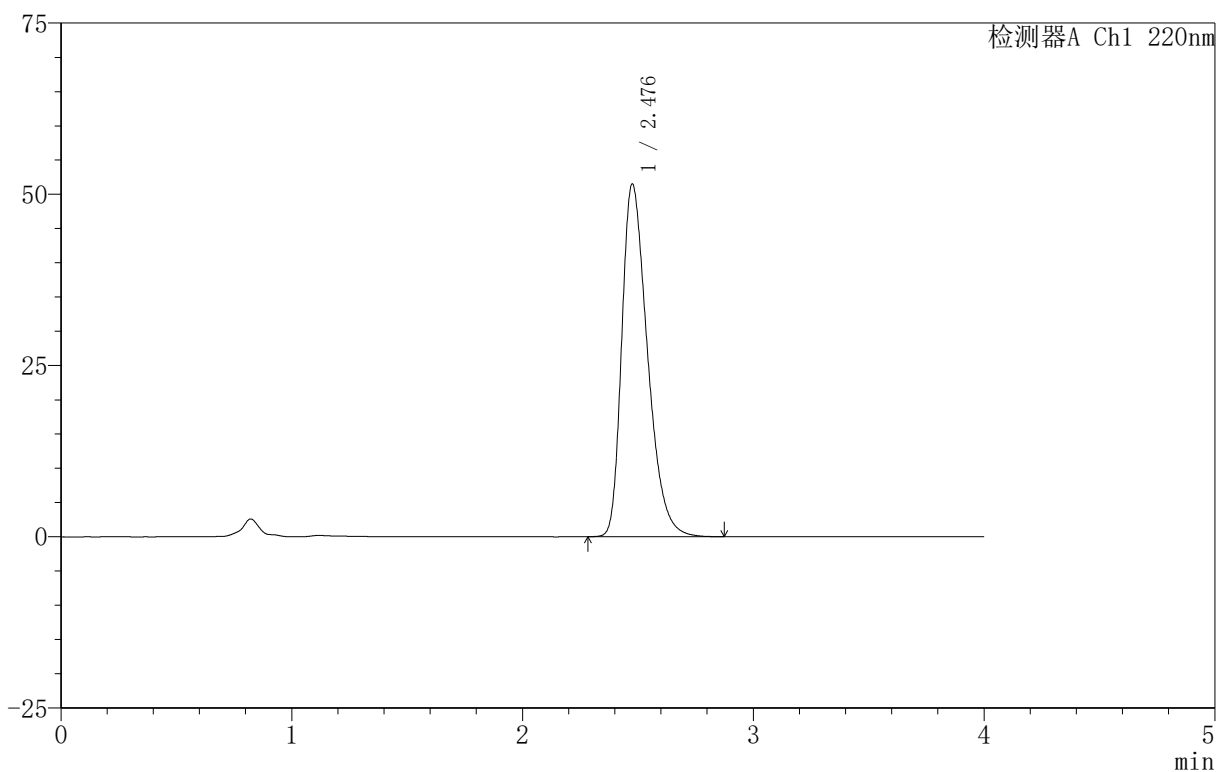
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1248-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:38:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:11 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	2.476	398812	100.000	51335	2397	1.384	--
总计		398812	100.000	51335			



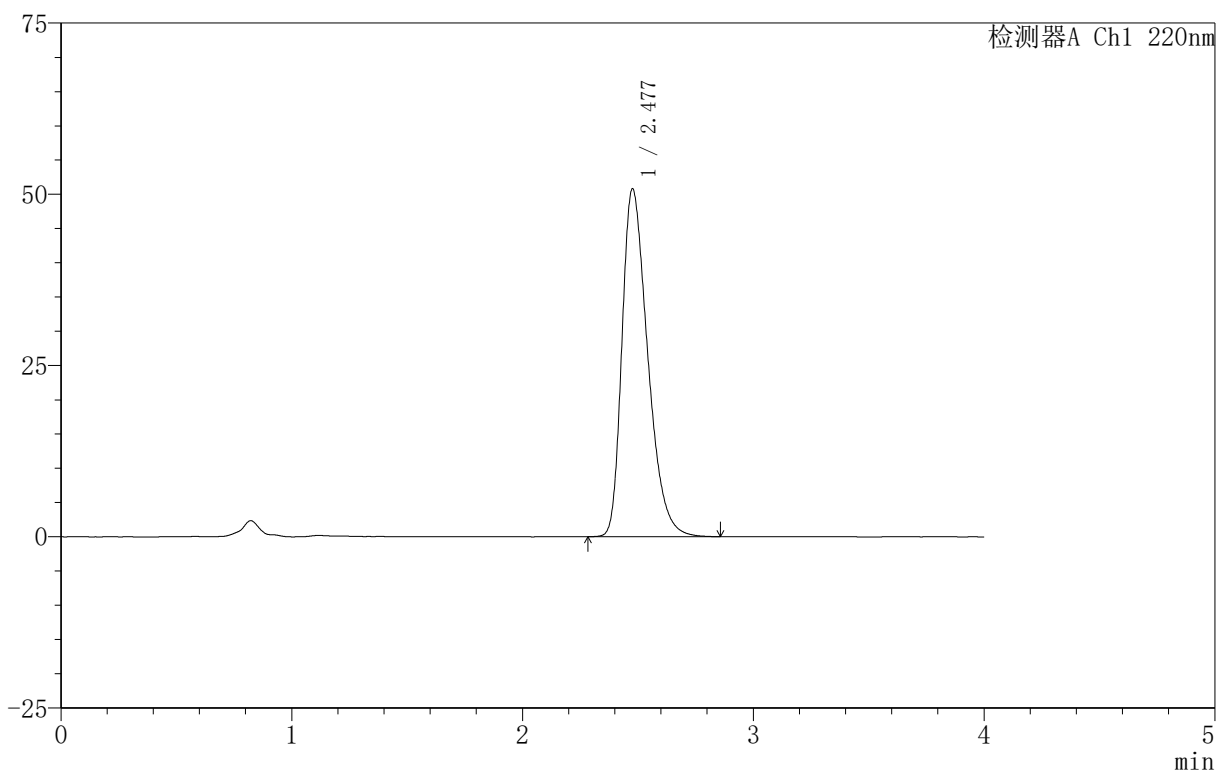
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1249-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:42:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:14 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	2.477	394045	100.000	50690	2389	1.381	--
总计		394045	100.000	50690			



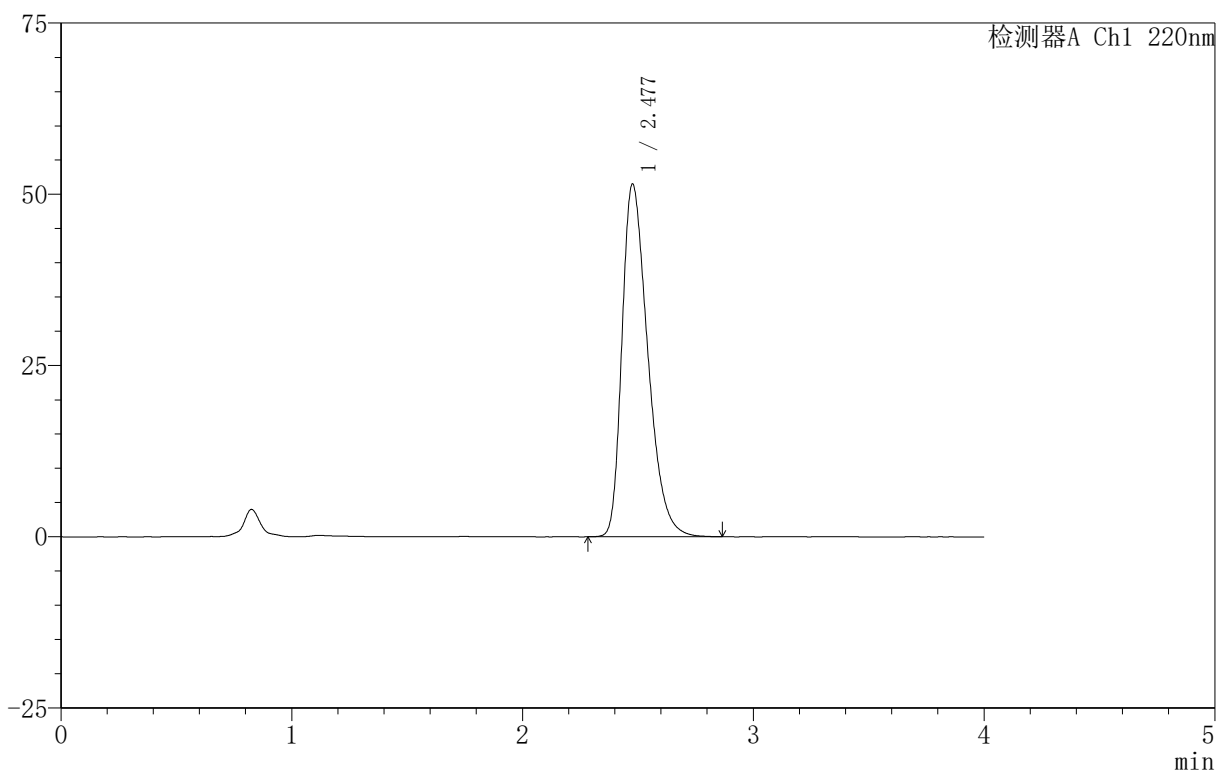
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1250-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:46:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:17 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	2.477	399908	100.000	51411	2385	1.385	--
总计		399908	100.000	51411			



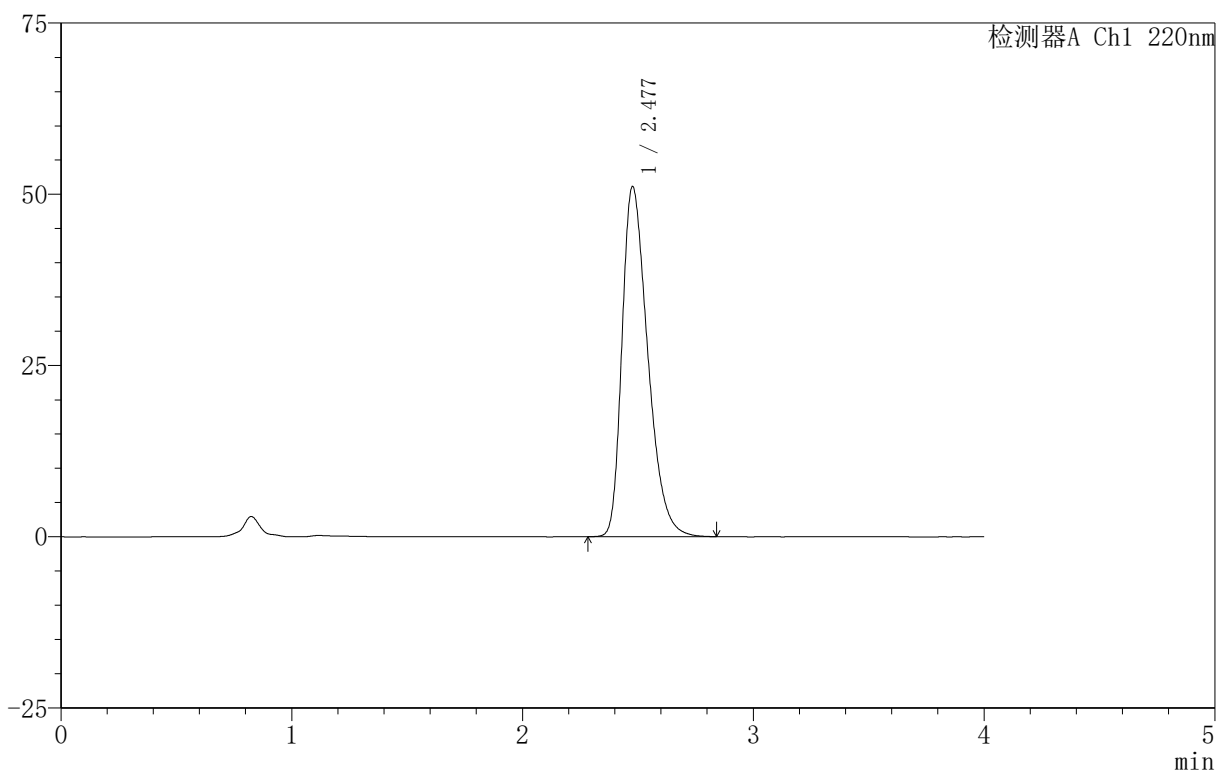
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1251-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:19 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	2.477	396532	100.000	51041	2387	1.381	--
总计		396532	100.000	51041			



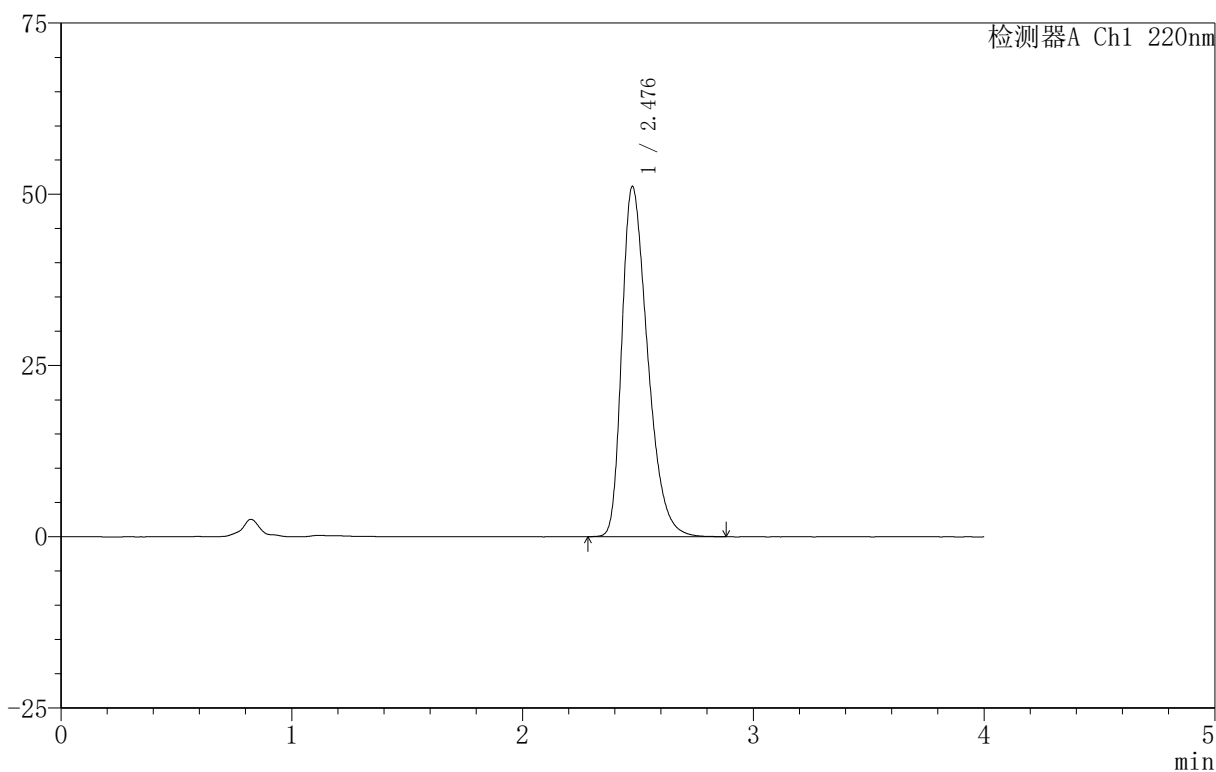
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1252-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:55:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:22 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	2.476	396920	100.000	51002	2381	1.383	--
总计		396920	100.000	51002			



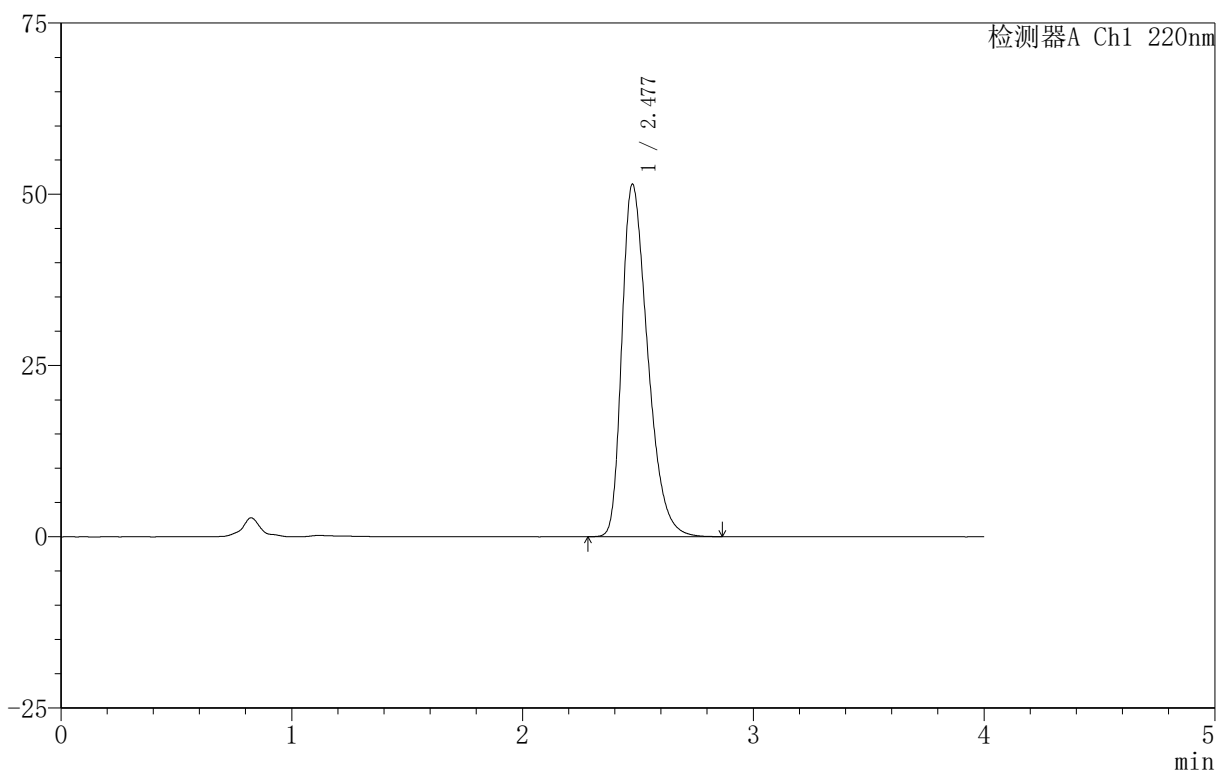
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1253-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 18:59:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:25 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	399786	100.000	51350	2381	1.386	--
总计		399786	100.000	51350			



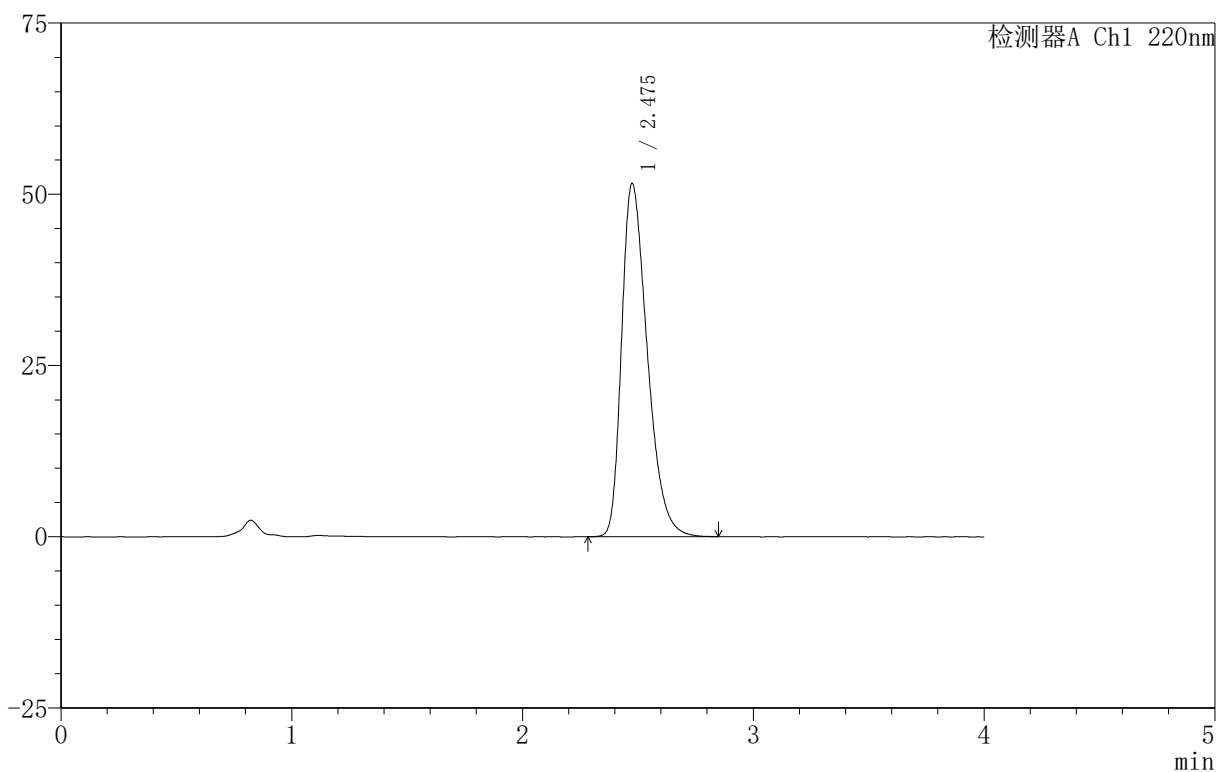
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1254-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:04:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:28 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	2.475	398782	100.000	51461	2400	1.383	--
总计		398782	100.000	51461			



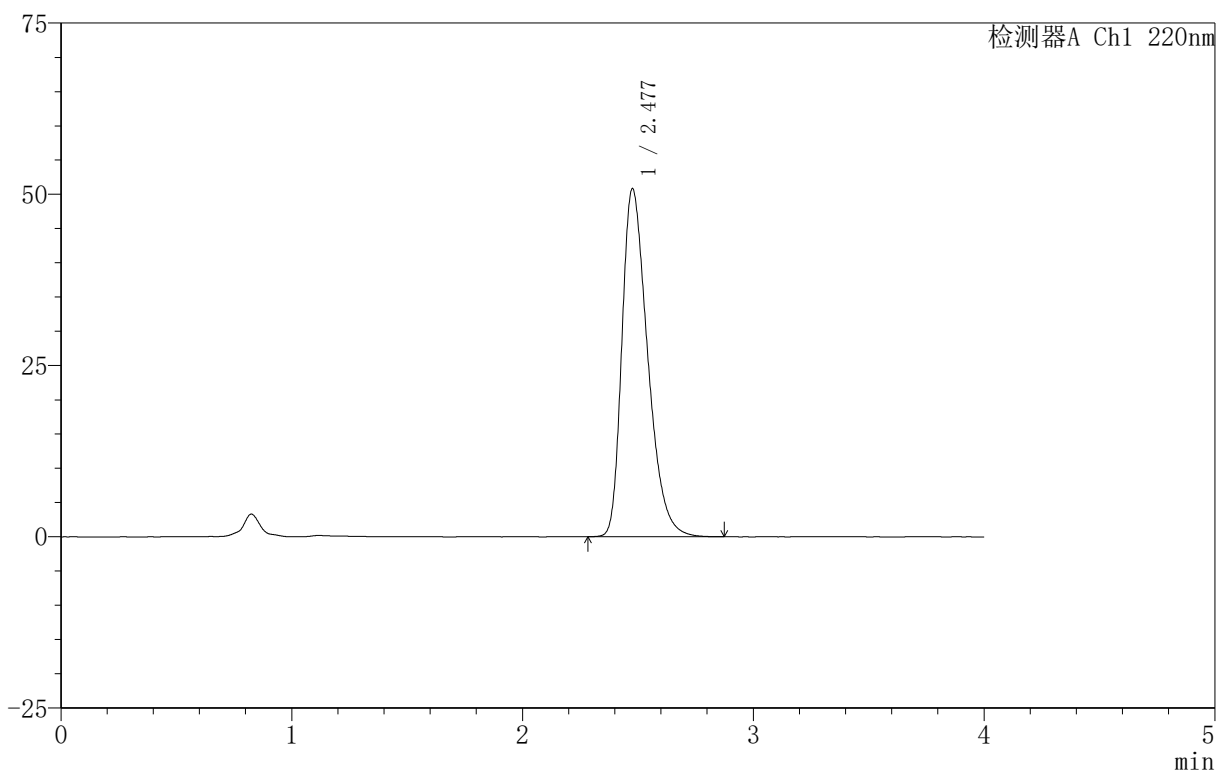
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1255-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:08:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:31 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	394251	100.000	50694	2385	1.383	--
总计		394251	100.000	50694			



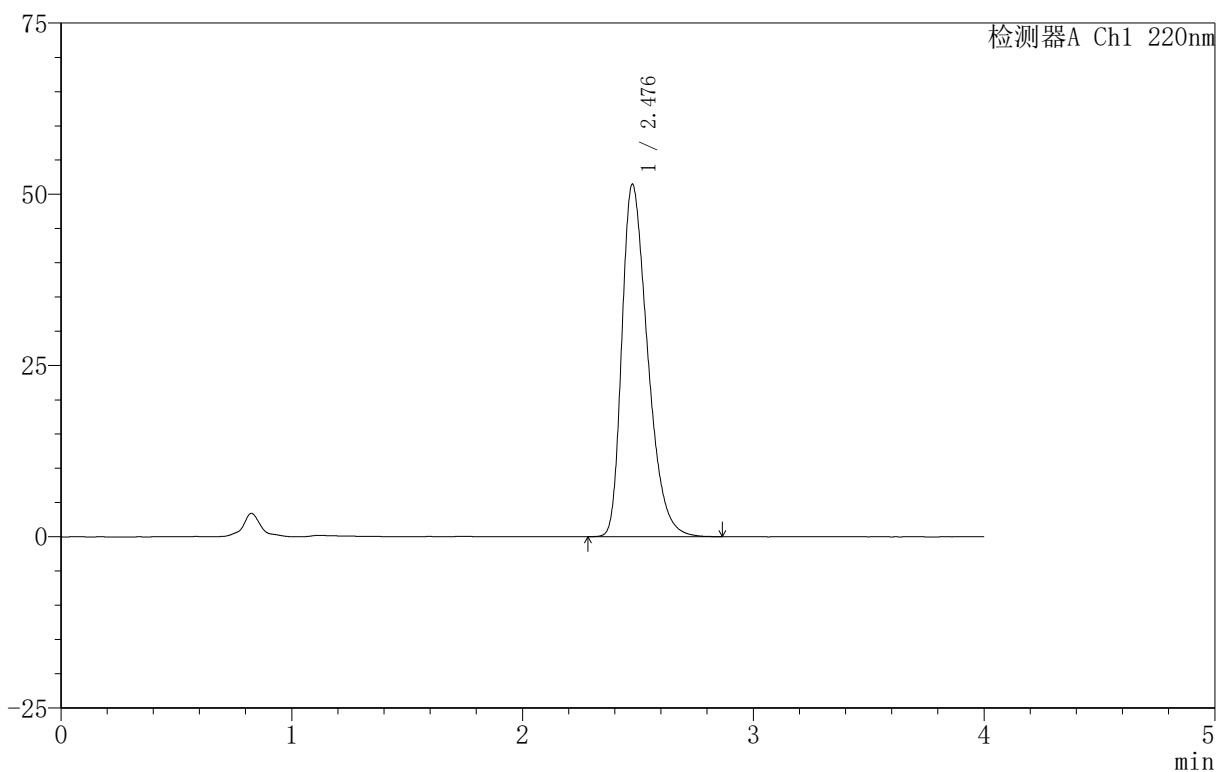
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1256-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:13:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:33 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	2.476	399494	100.000	51323	2377	1.384	--
总计		399494	100.000	51323			



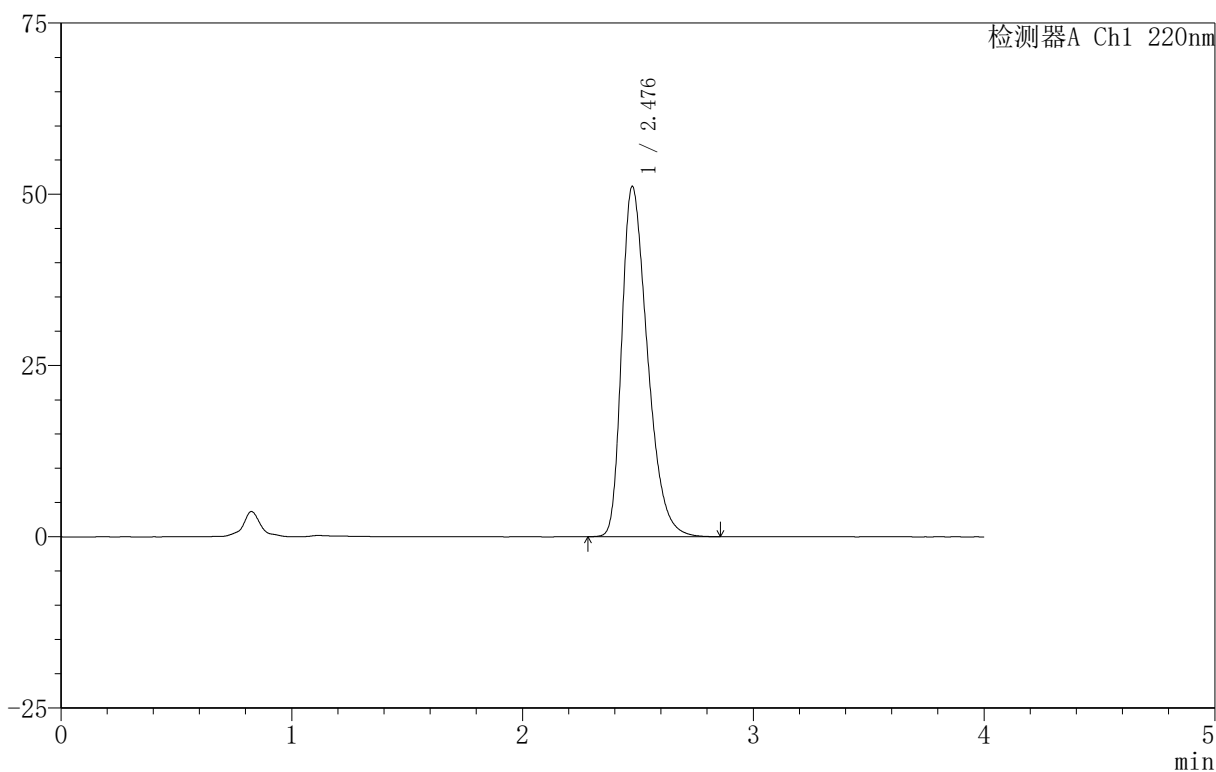
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1257-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:17:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:36 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	2.476	396743	100.000	50969	2385	1.384	--
总计		396743	100.000	50969			



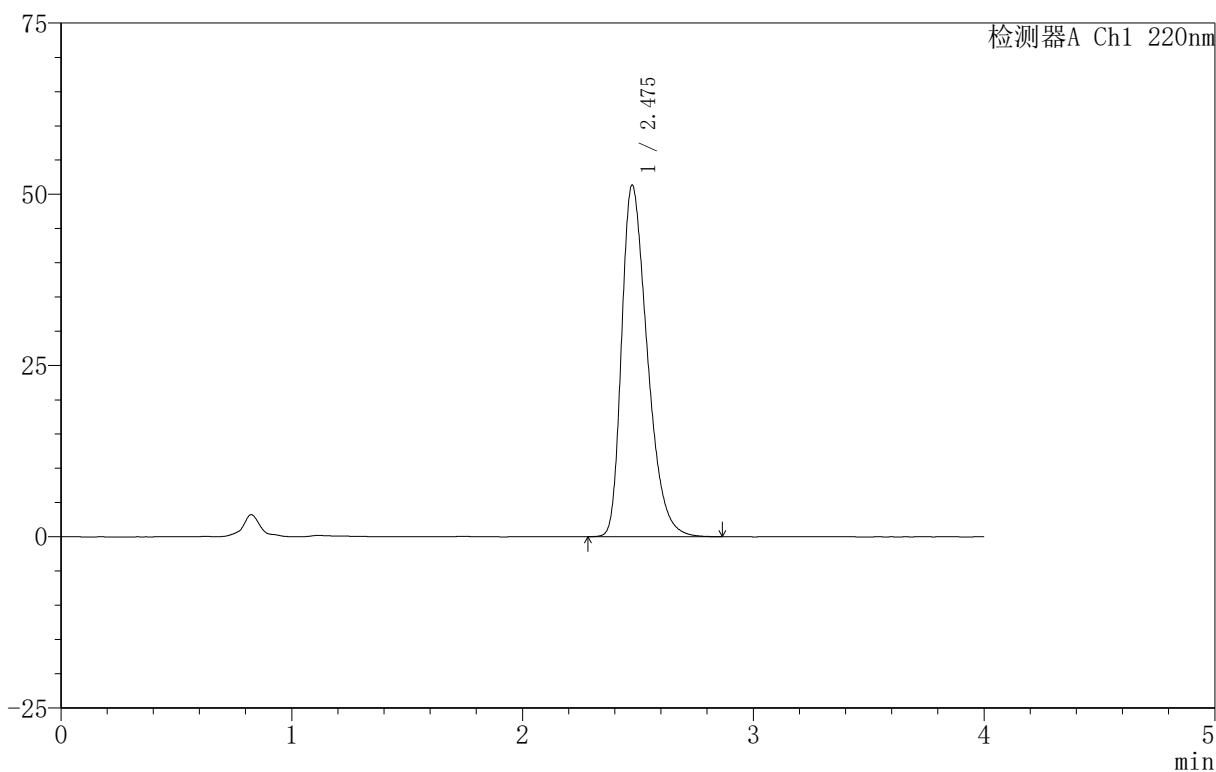
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1258-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:21:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:39 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	2.475	397746	100.000	51217	2389	1.384	--
总计		397746	100.000	51217			



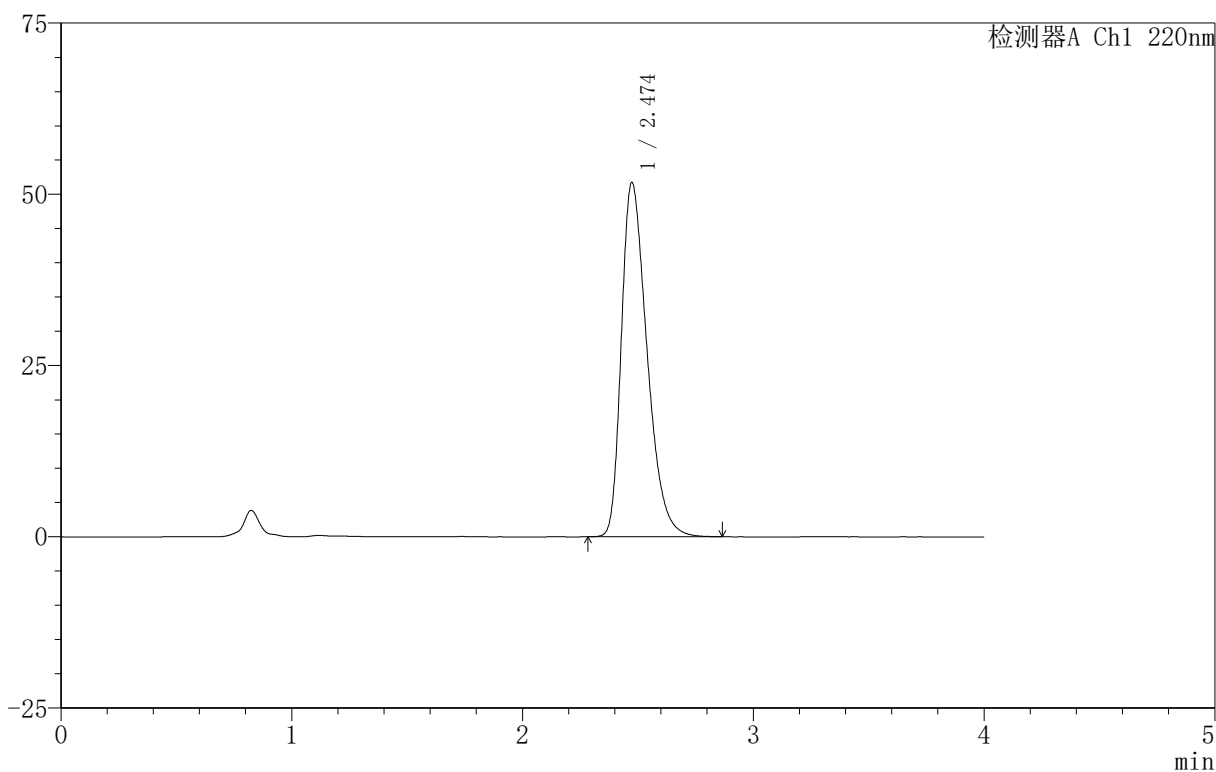
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1259-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:26:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:42 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	2.474	400332	100.000	51688	2397	1.383	--
总计		400332	100.000	51688			



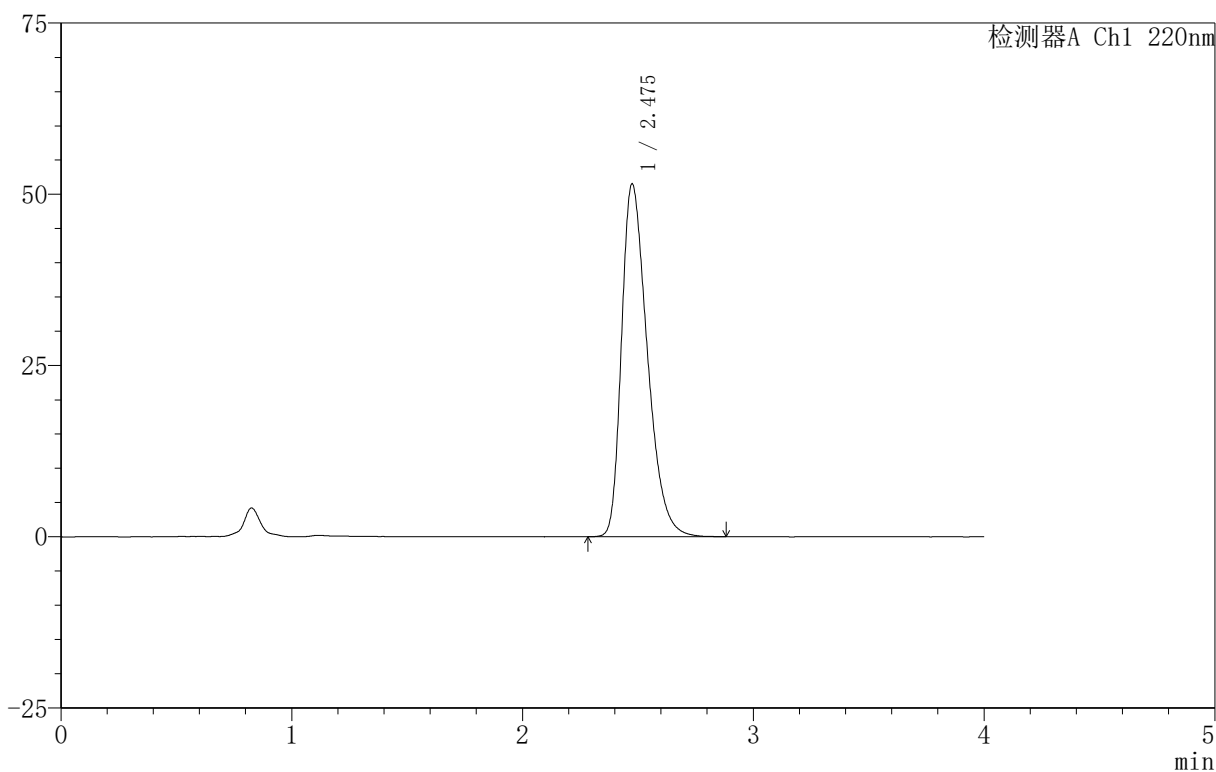
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1260-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:30:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:45 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	2.475	400036	100.000	51404	2379	1.384	--
总计		400036	100.000	51404			



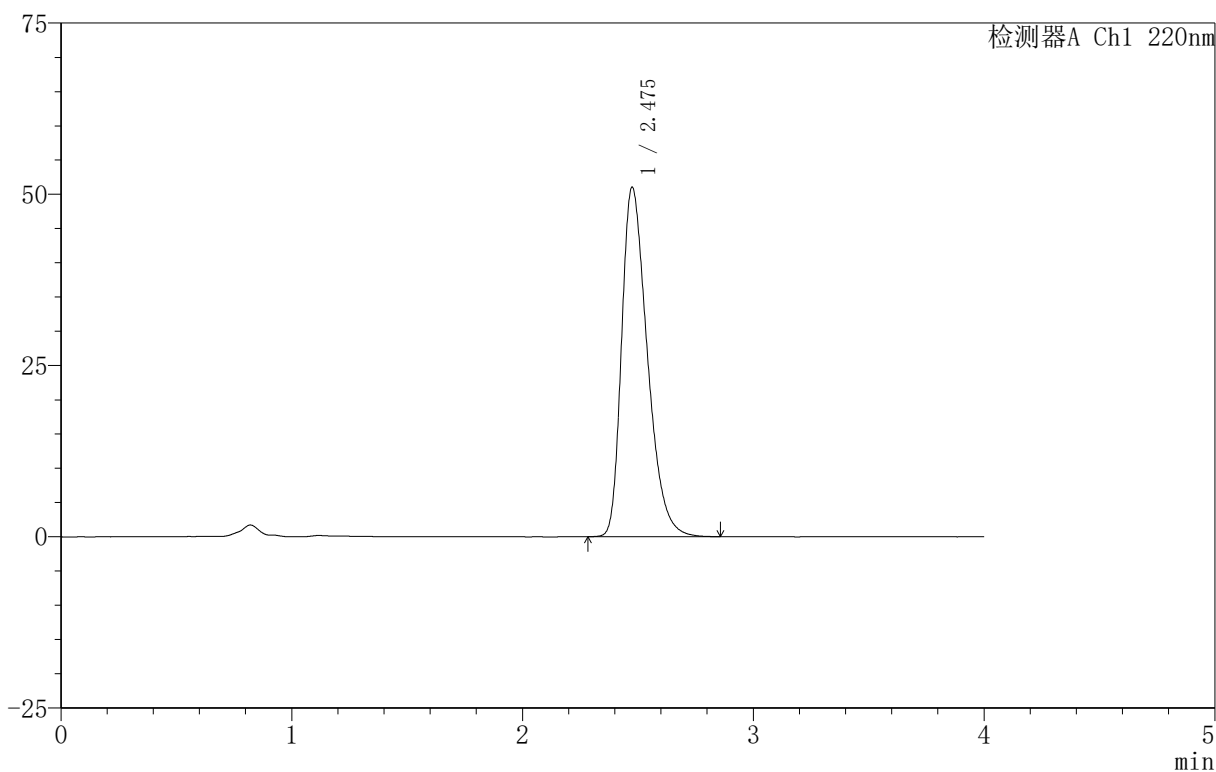
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1261-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:35:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:47 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	2.475	395757	100.000	50904	2384	1.382	--
总计		395757	100.000	50904			



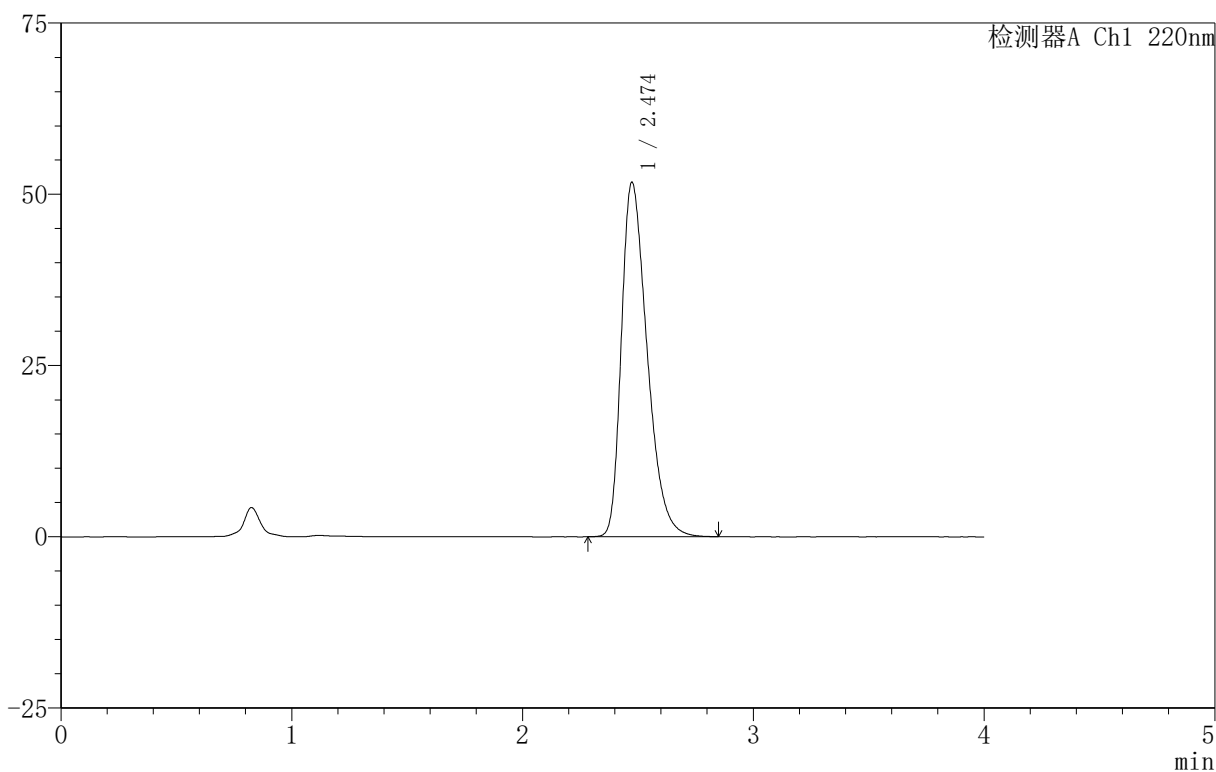
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1262-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:39:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:50 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	2.474	401381	100.000	51693	2382	1.385	--
总计		401381	100.000	51693			



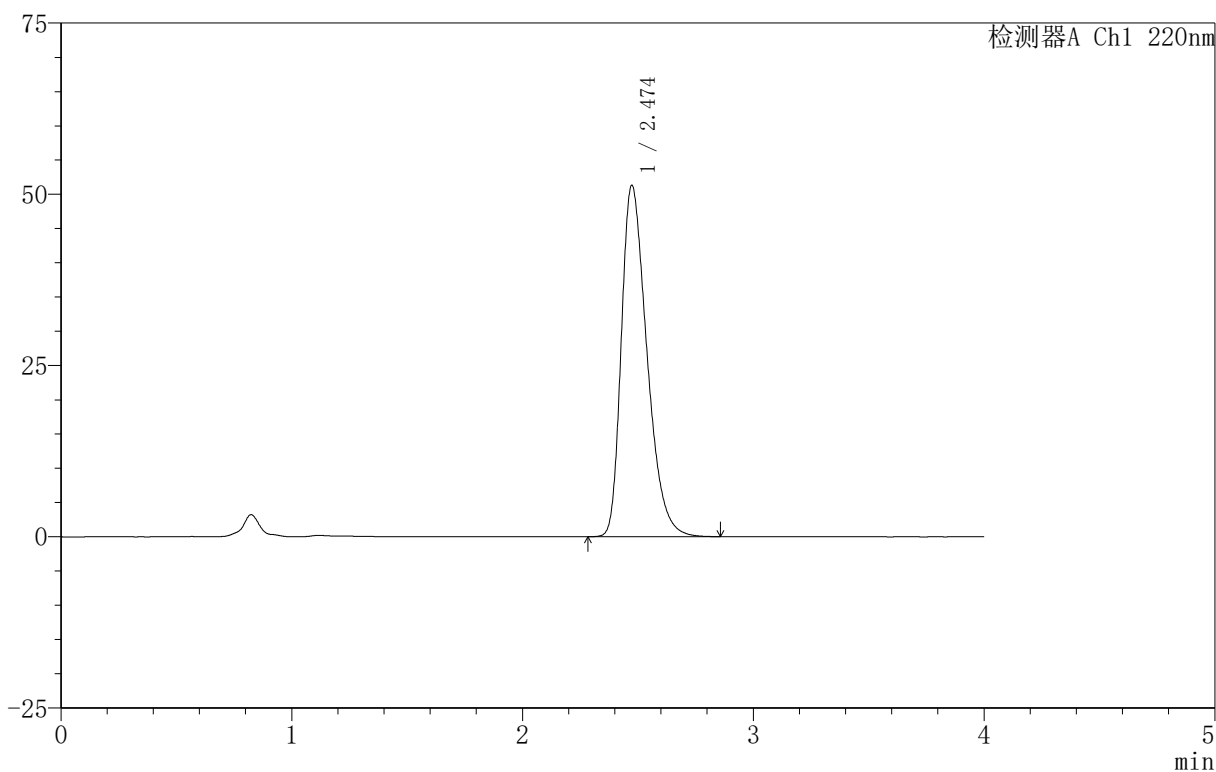
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1263-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:43:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:53 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	2.474	396218	100.000	51266	2404	1.381	--
总计		396218	100.000	51266			



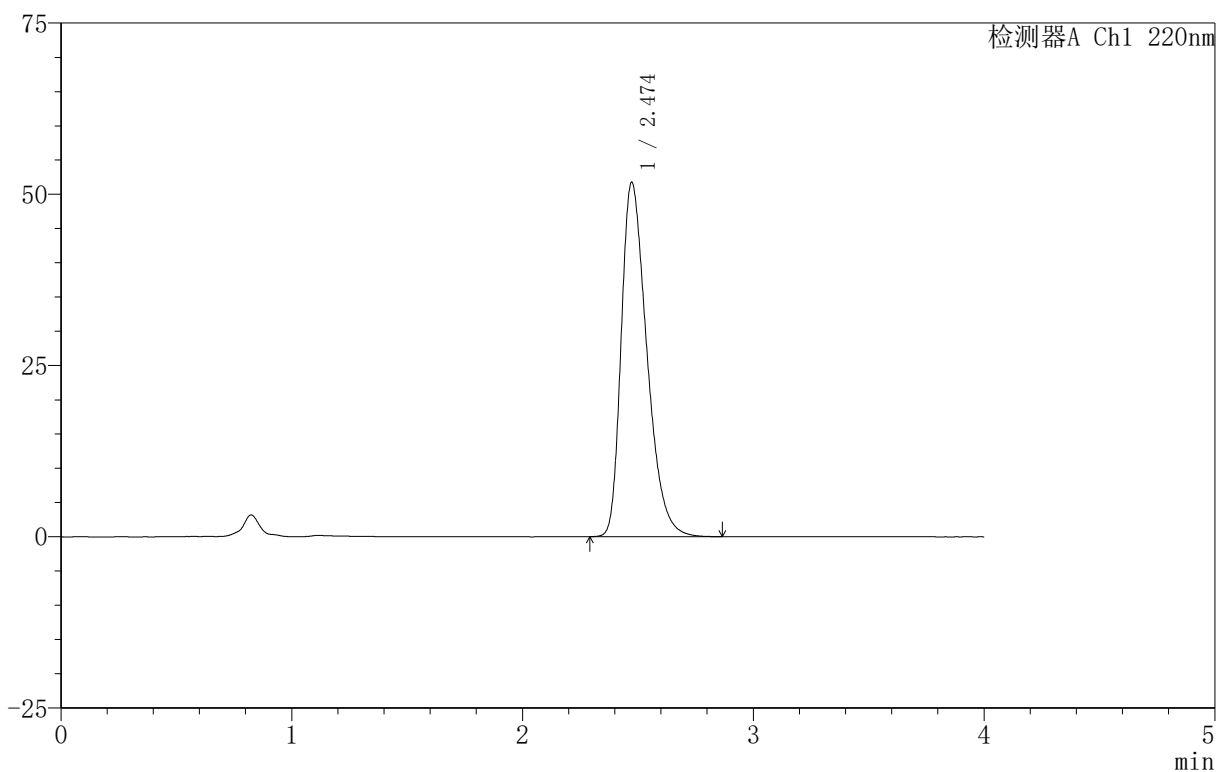
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1264-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:56 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	2.474	400361	100.000	51726	2396	1.383	--
总计		400361	100.000	51726			



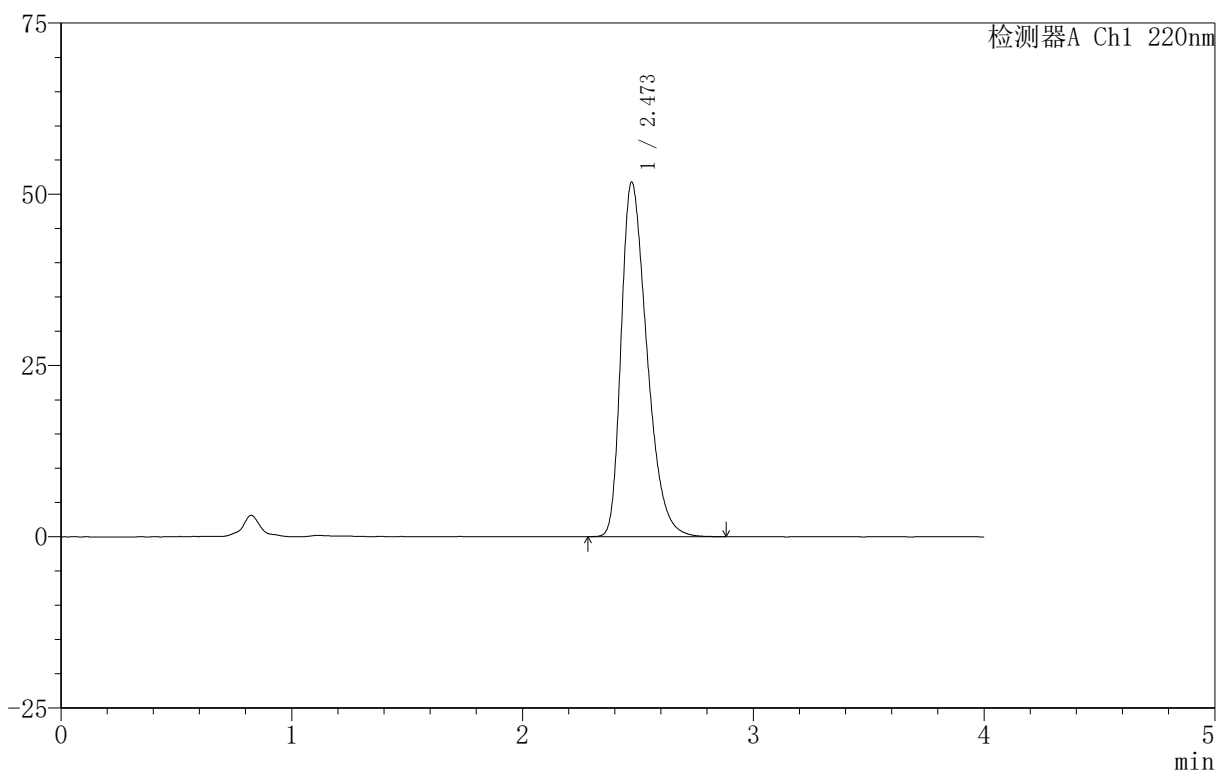
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1265-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:52:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:41:59 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	2.473	402338	100.000	51754	2374	1.385	--
总计		402338	100.000	51754			



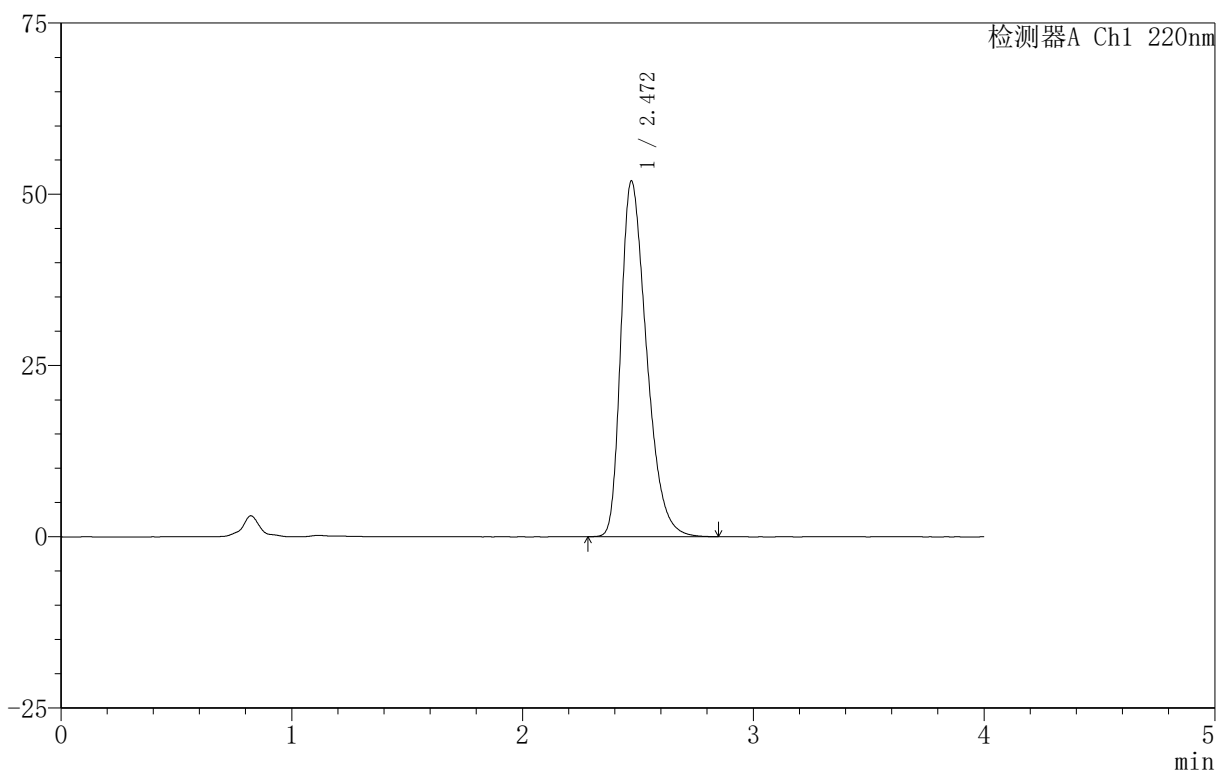
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1266-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 19:57:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:02 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	2.472	401681	100.000	51942	2393	1.382	--
总计		401681	100.000	51942			



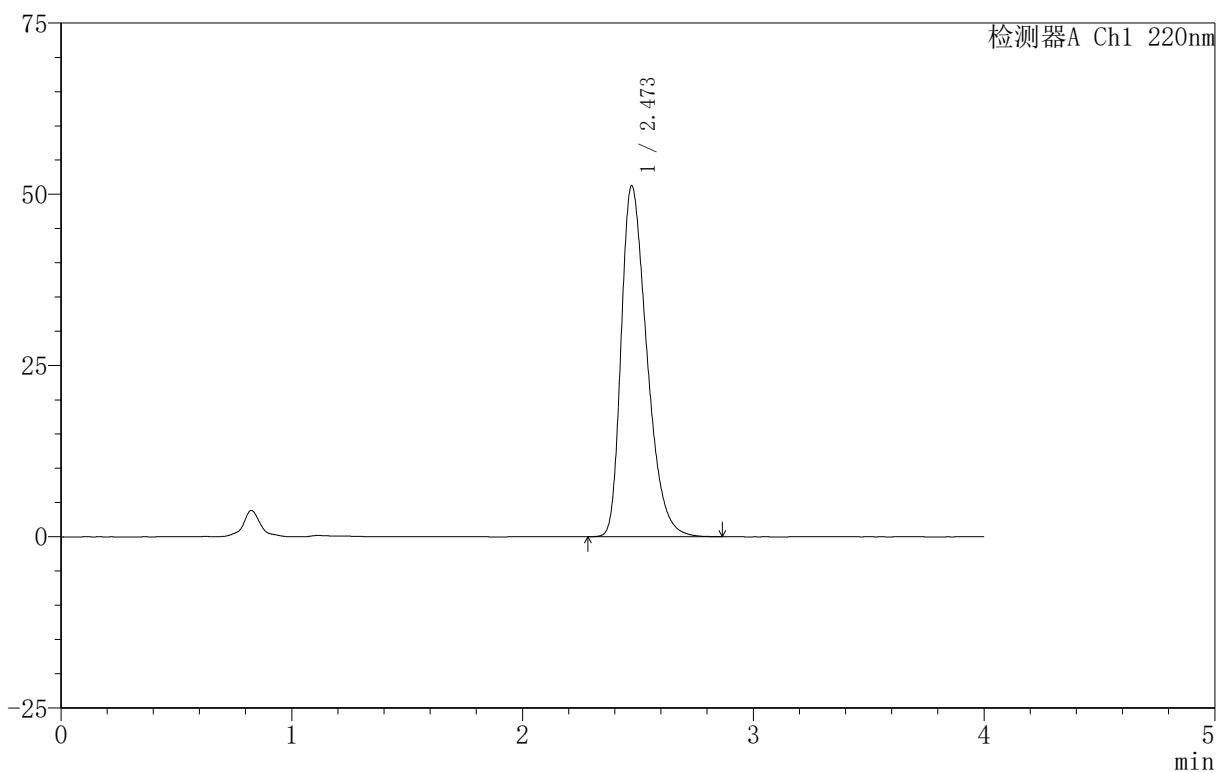
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1267-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:01:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:04 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	2.473	397437	100.000	51231	2382	1.382	--
总计		397437	100.000	51231			



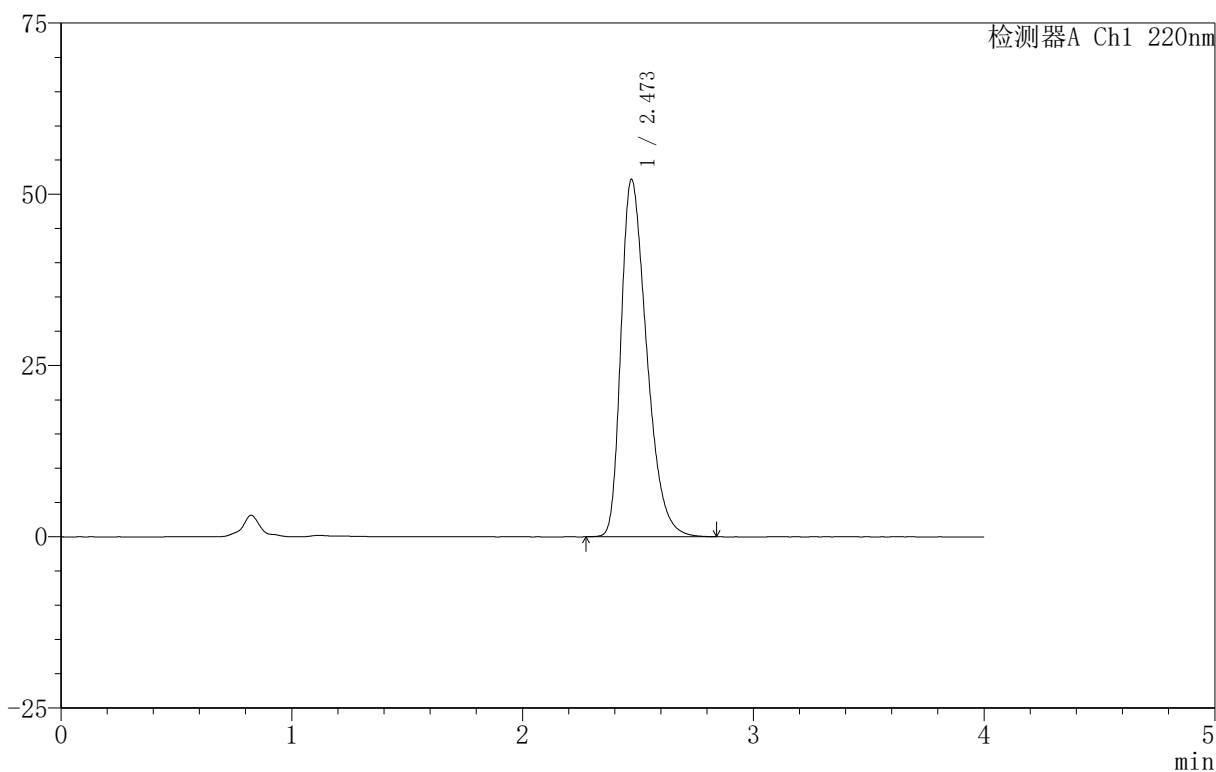
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1268-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:05:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:07 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	2.473	403884	100.000	52179	2388	1.385	--
总计		403884	100.000	52179			



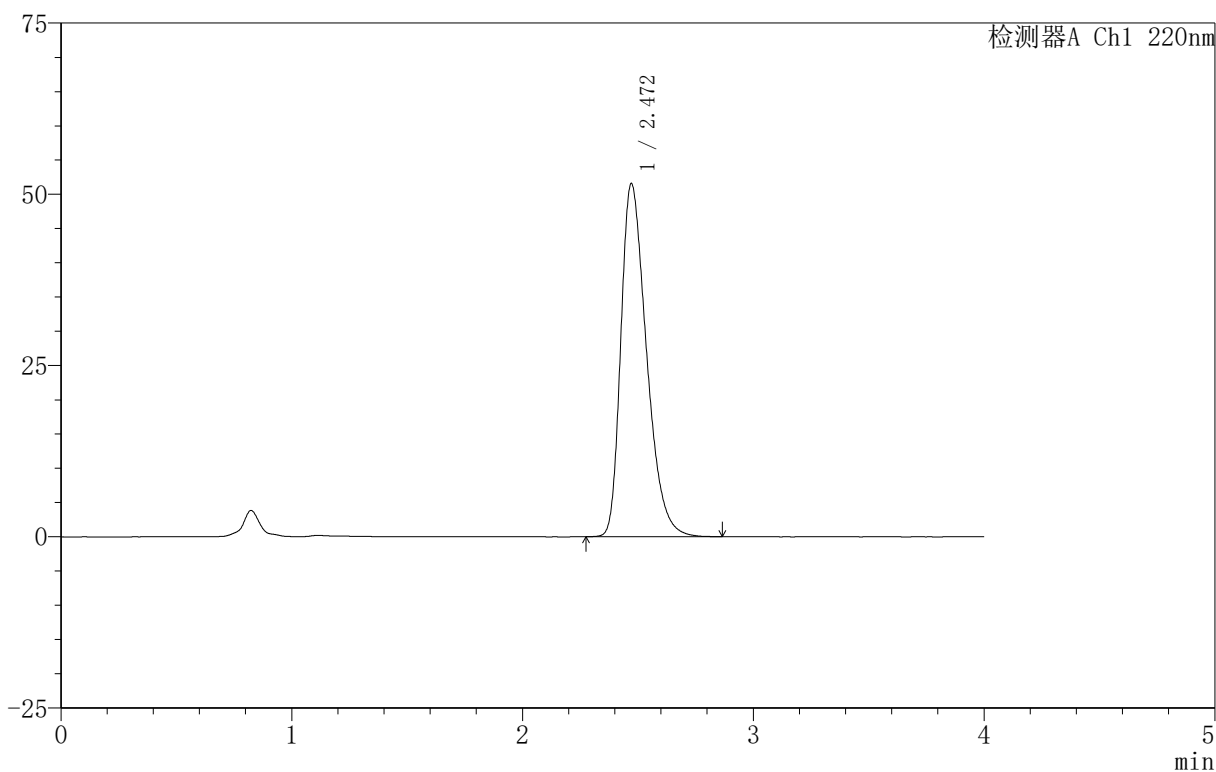
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1269-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:10:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:10 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	2.472	398828	100.000	51569	2393	1.381	--
总计		398828	100.000	51569			



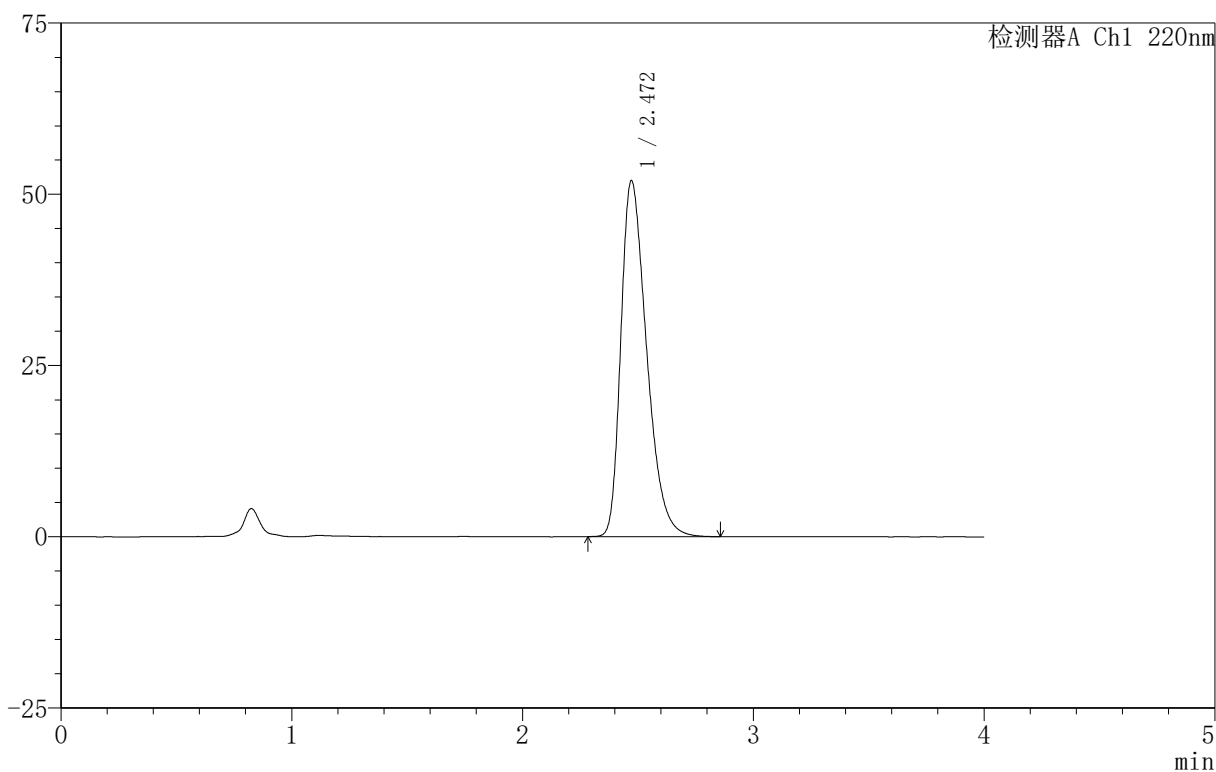
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1270-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:14:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:13 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	2.472	403326	100.000	51986	2377	1.384	--
总计		403326	100.000	51986			



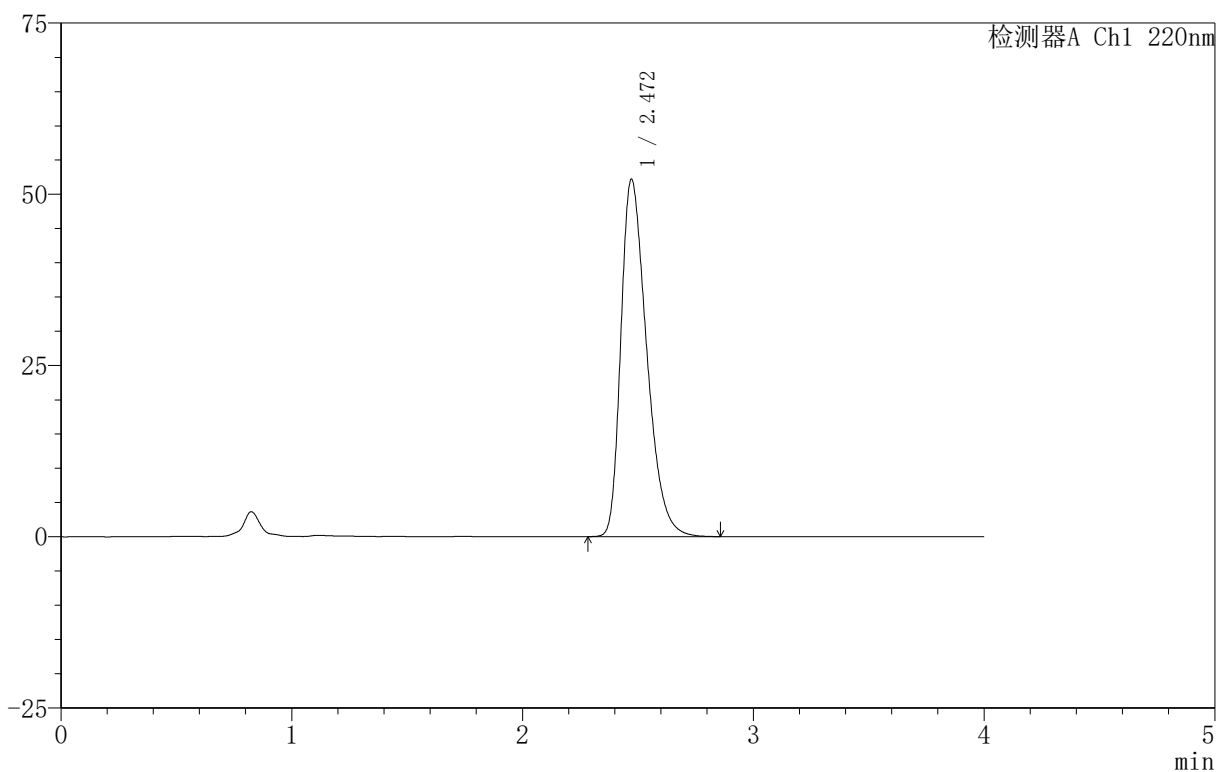
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1271-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:19:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:15 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	2.472	405296	100.000	52189	2374	1.385	--
总计		405296	100.000	52189			

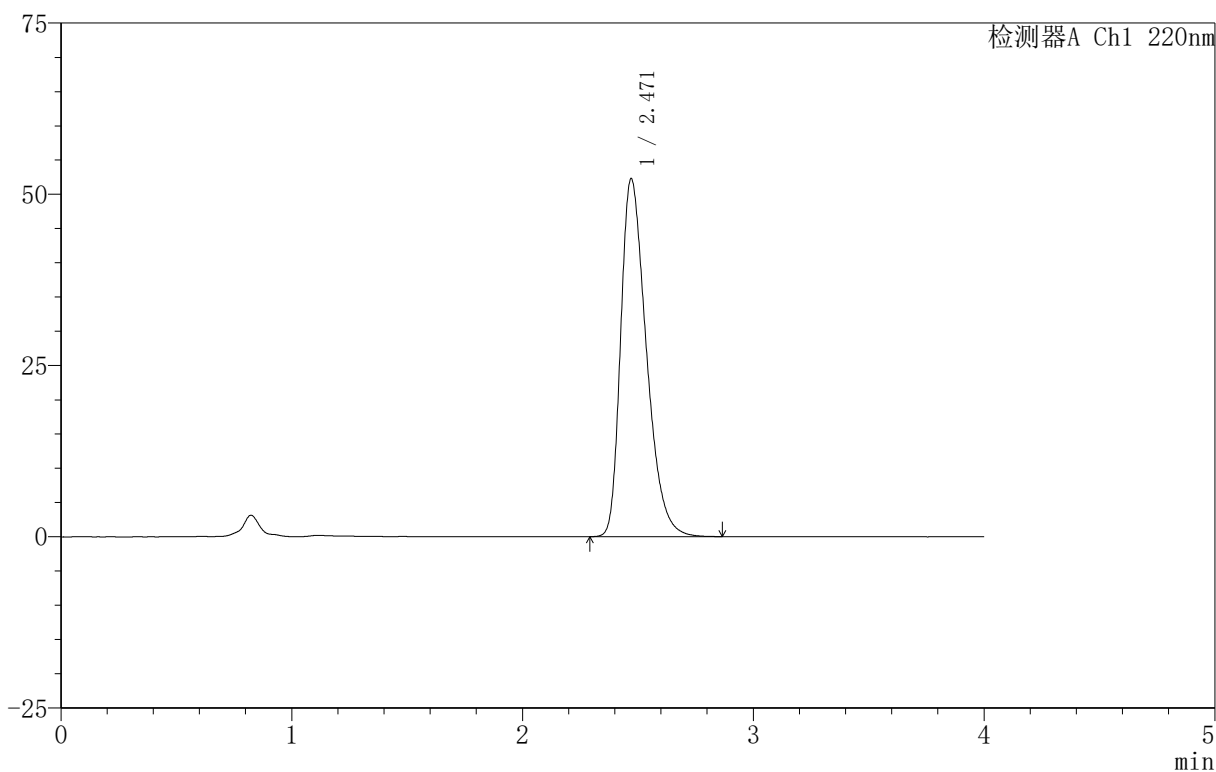
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-16/29-1272-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:23:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:18 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	2.471	404116	100.000	52261	2390	1.383	--
总计		404116	100.000	52261			



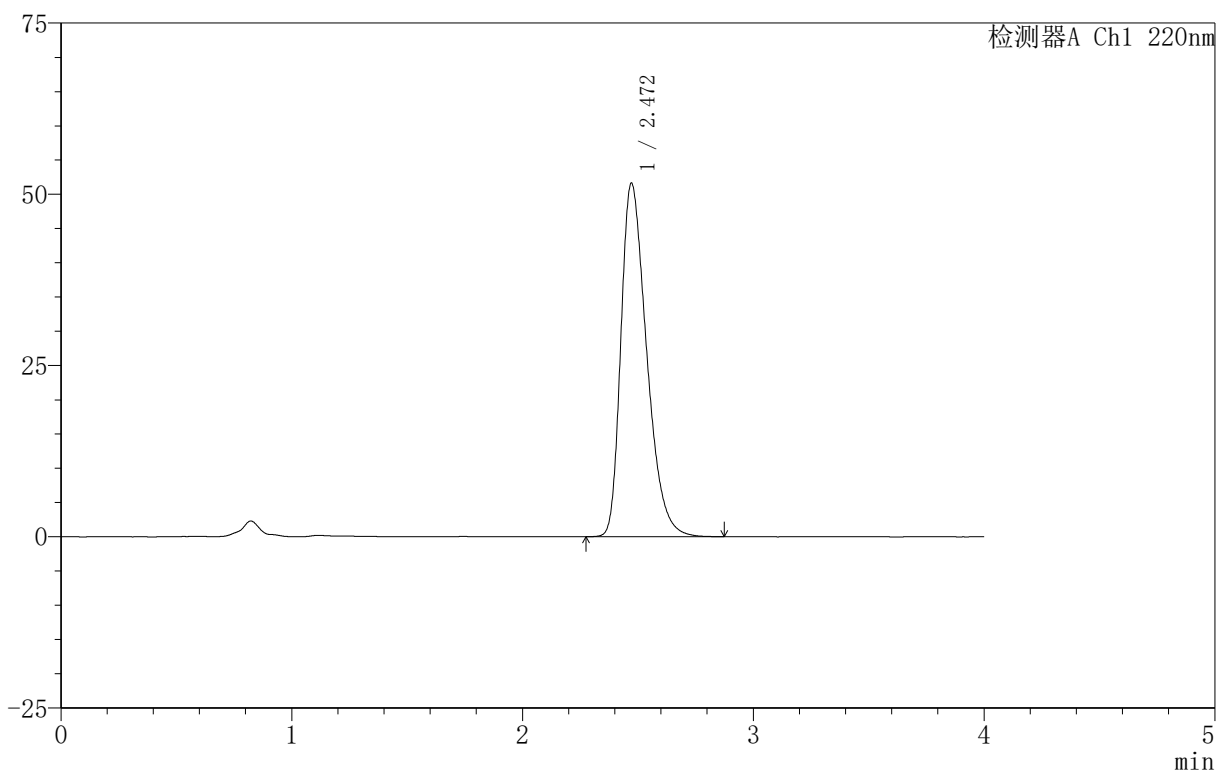
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1273-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:27:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:21 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	2.472	400597	100.000	51632	2377	1.383	--
总计		400597	100.000	51632			



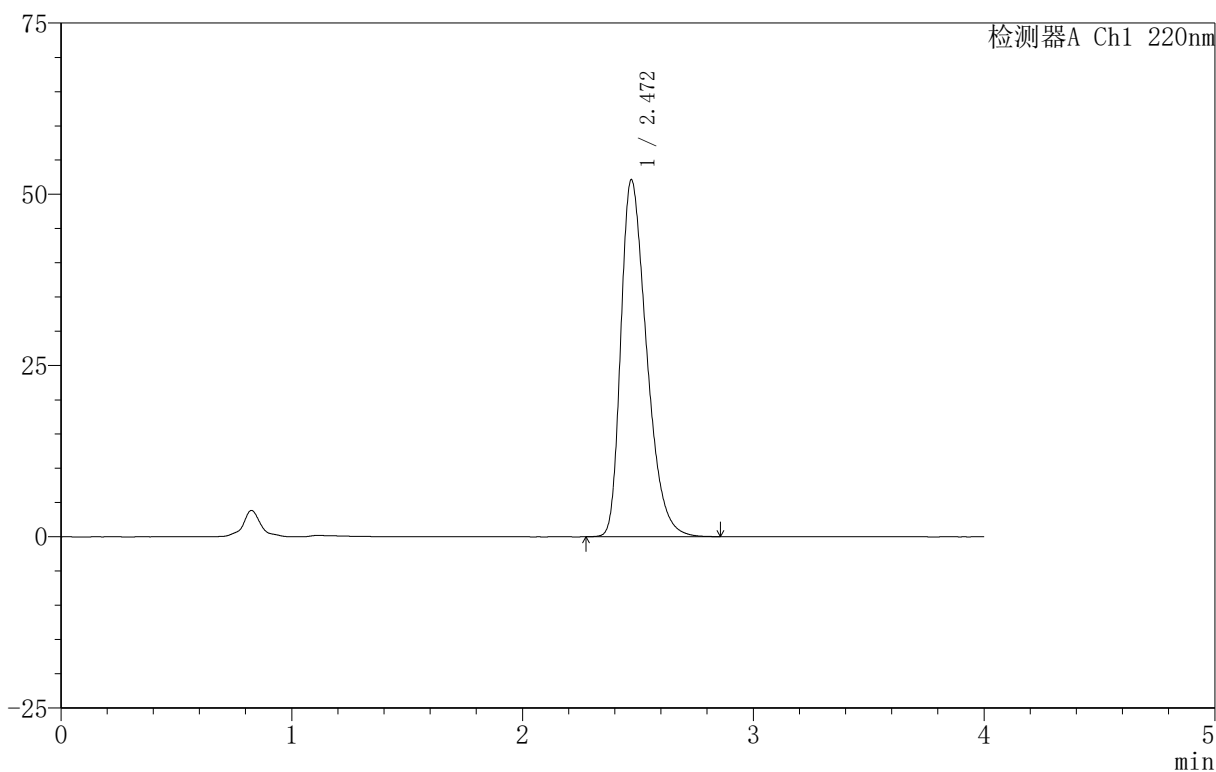
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1274-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:32:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:23 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	2.472	404861	100.000	52126	2369	1.385	--
总计		404861	100.000	52126			



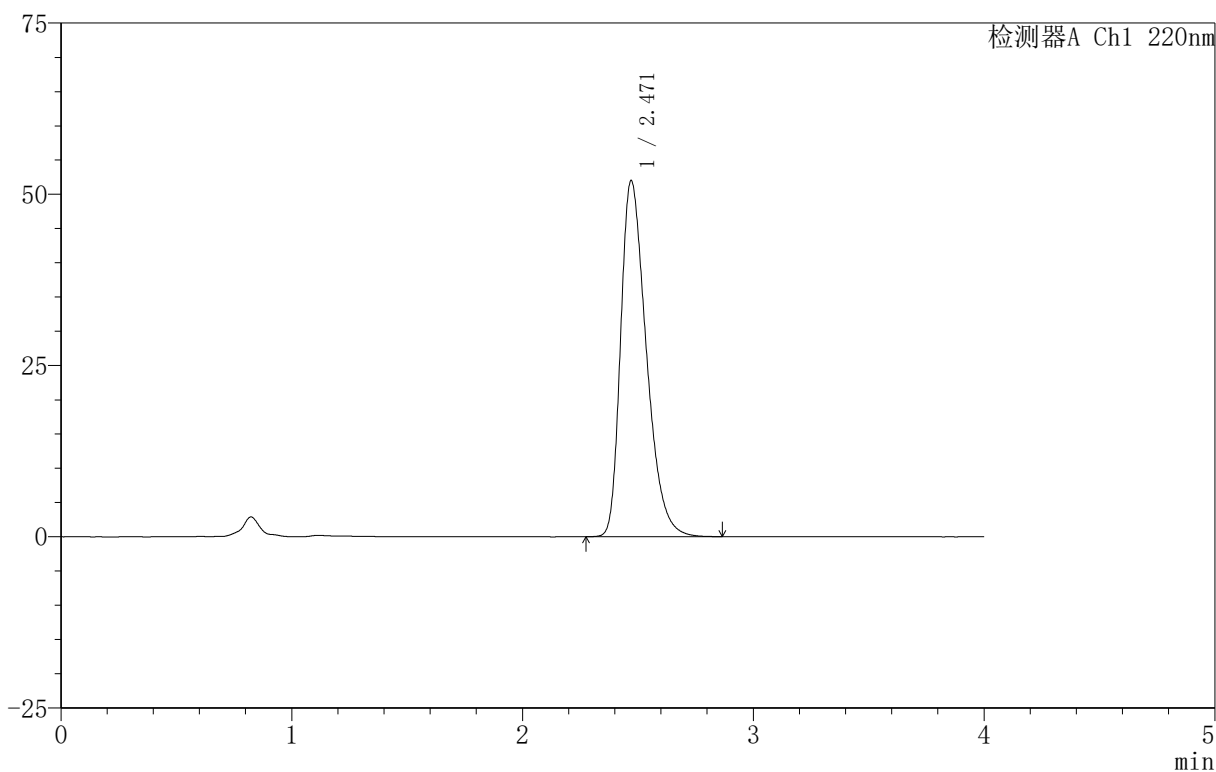
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1275-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:36:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:26 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	2.471	402322	100.000	51993	2387	1.383	--
总计		402322	100.000	51993			



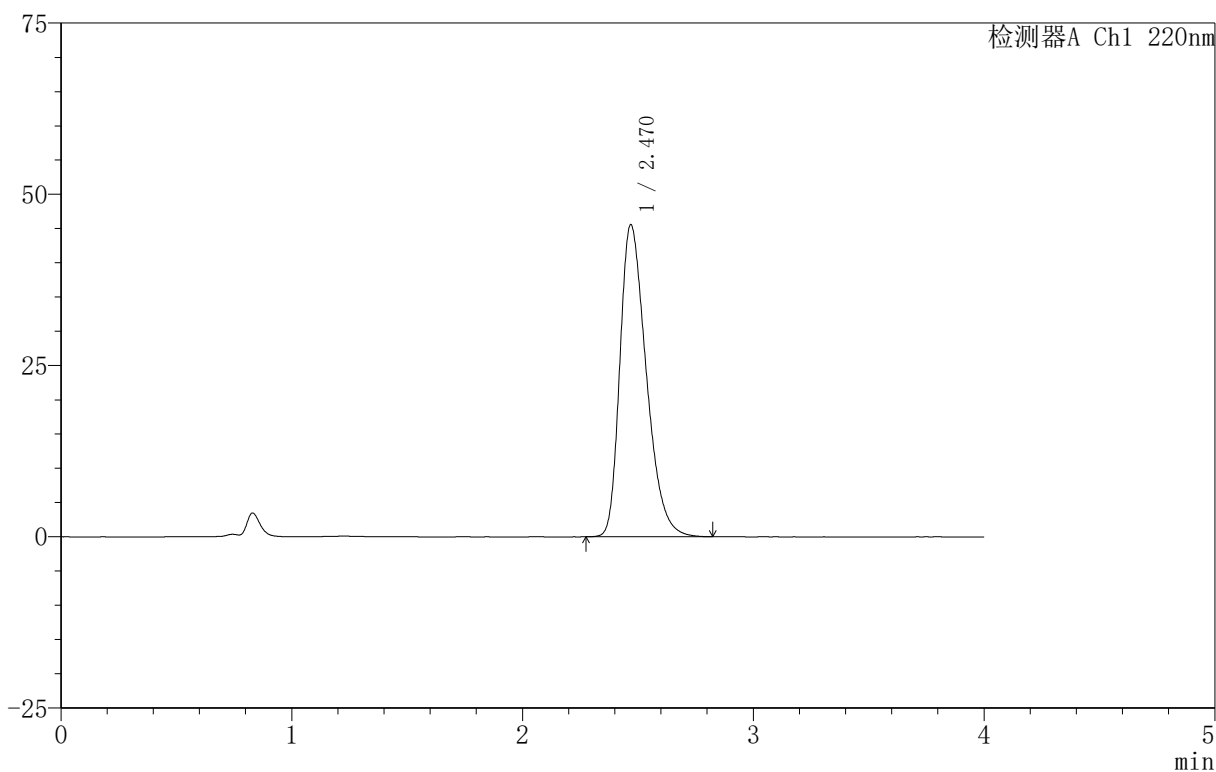
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1276-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:41:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:29 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	2.470	361894	100.000	45524	2254	1.358	--
总计		361894	100.000	45524			



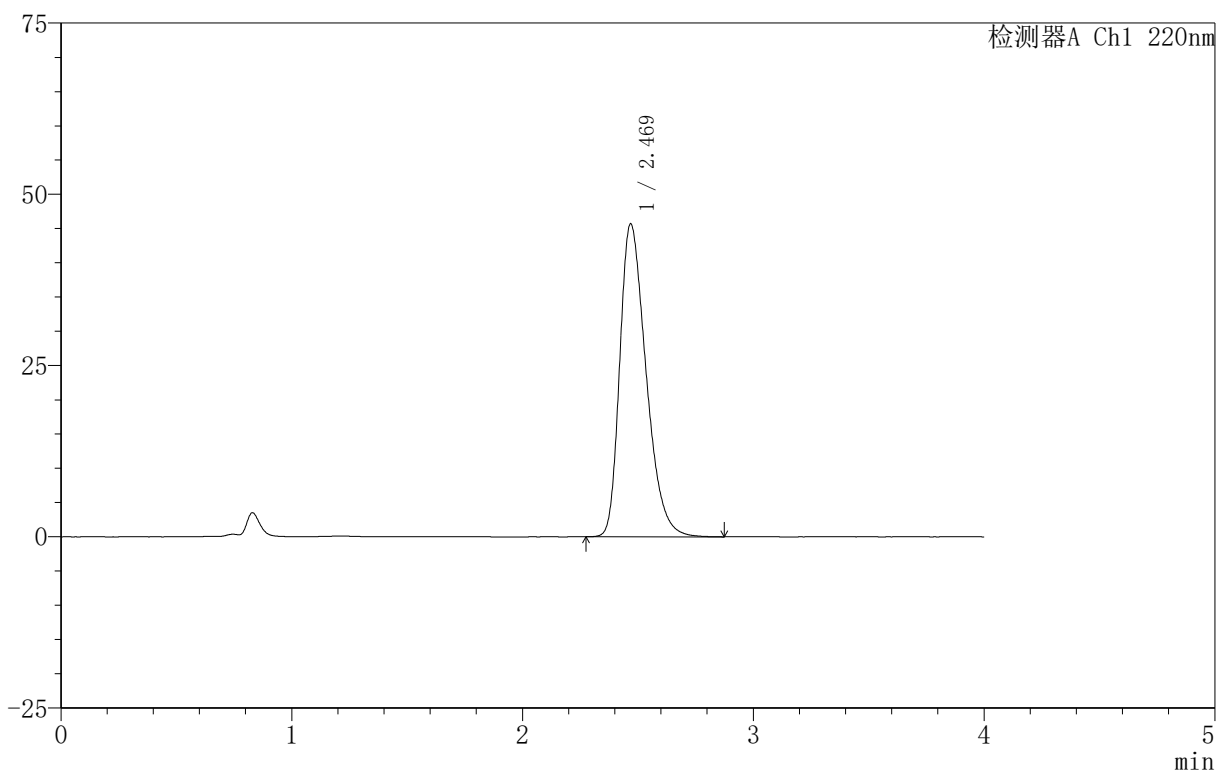
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1277-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:45:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:32 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	2.469	362196	100.000	45612	2266	1.359	--
总计		362196	100.000	45612			



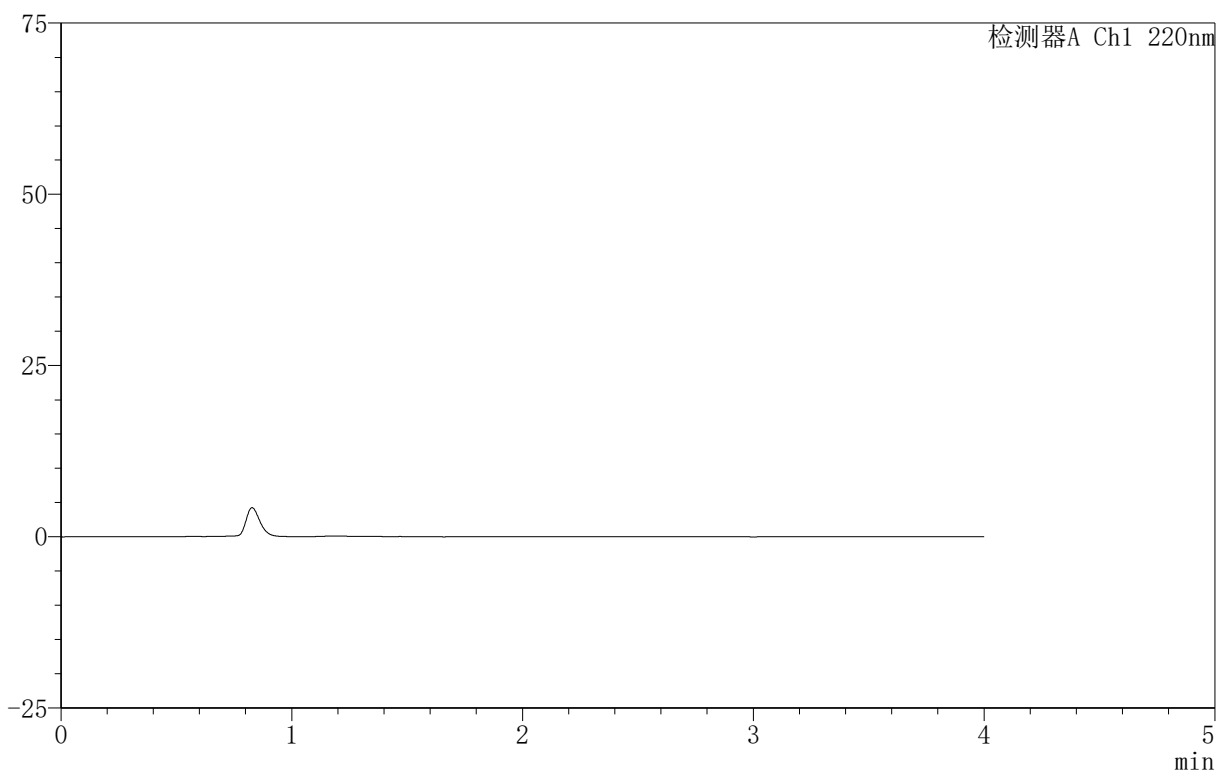
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1278-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:49:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:34 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							

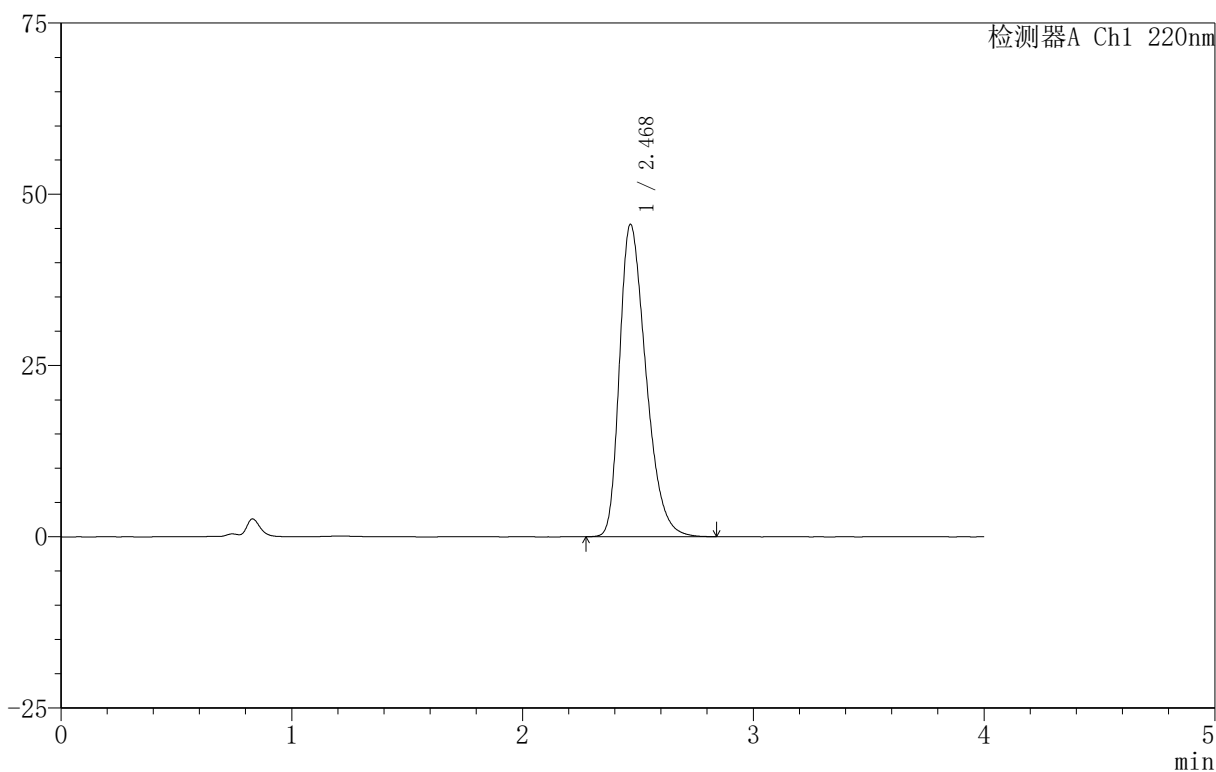
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1279-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz-1-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:54:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:37 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	2.468	362604	100.000	45499	2252	1.362	--
总计		362604	100.000	45499			

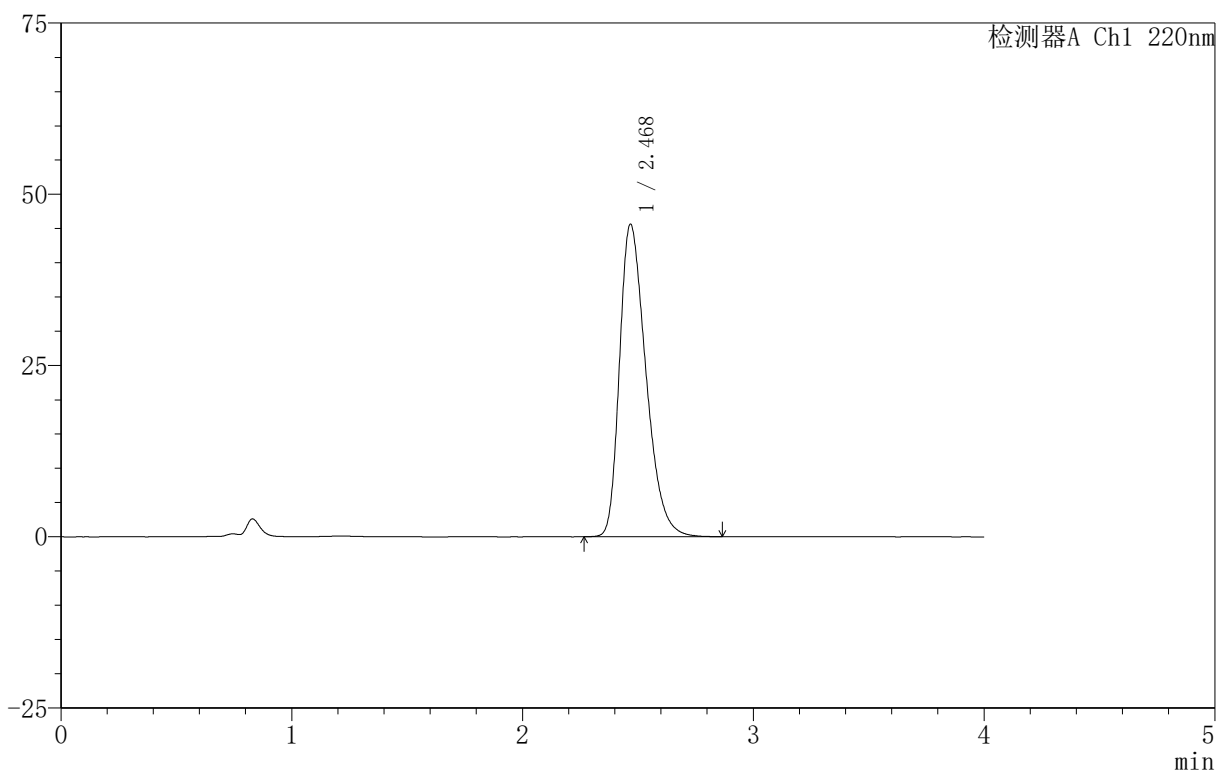
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1280-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 20:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:40 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	2.468	362855	100.000	45511	2251	1.362	--
总计		362855	100.000	45511			

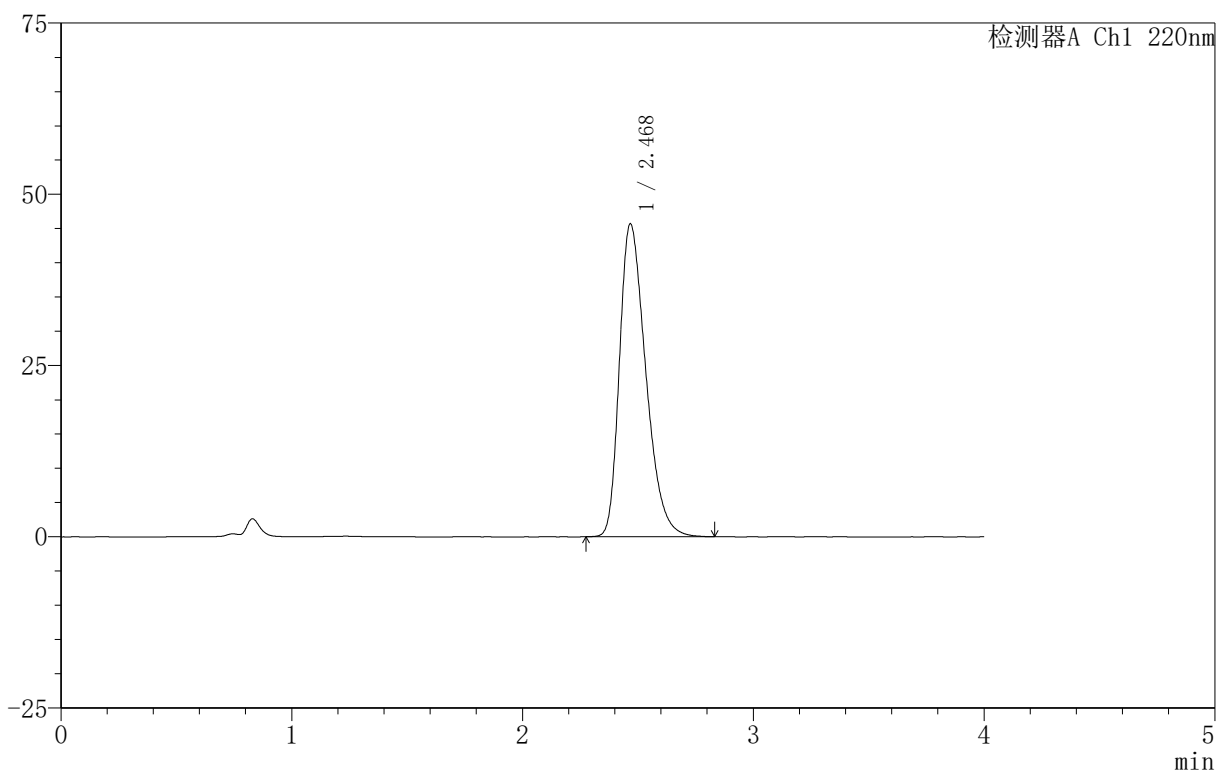
## 999磷酸西格列汀片

## 〈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 - 18-16/29-1281-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:03:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:43 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	2.468	362702	100.000	45547	2255	1.360	--
总计		362702	100.000	45547			

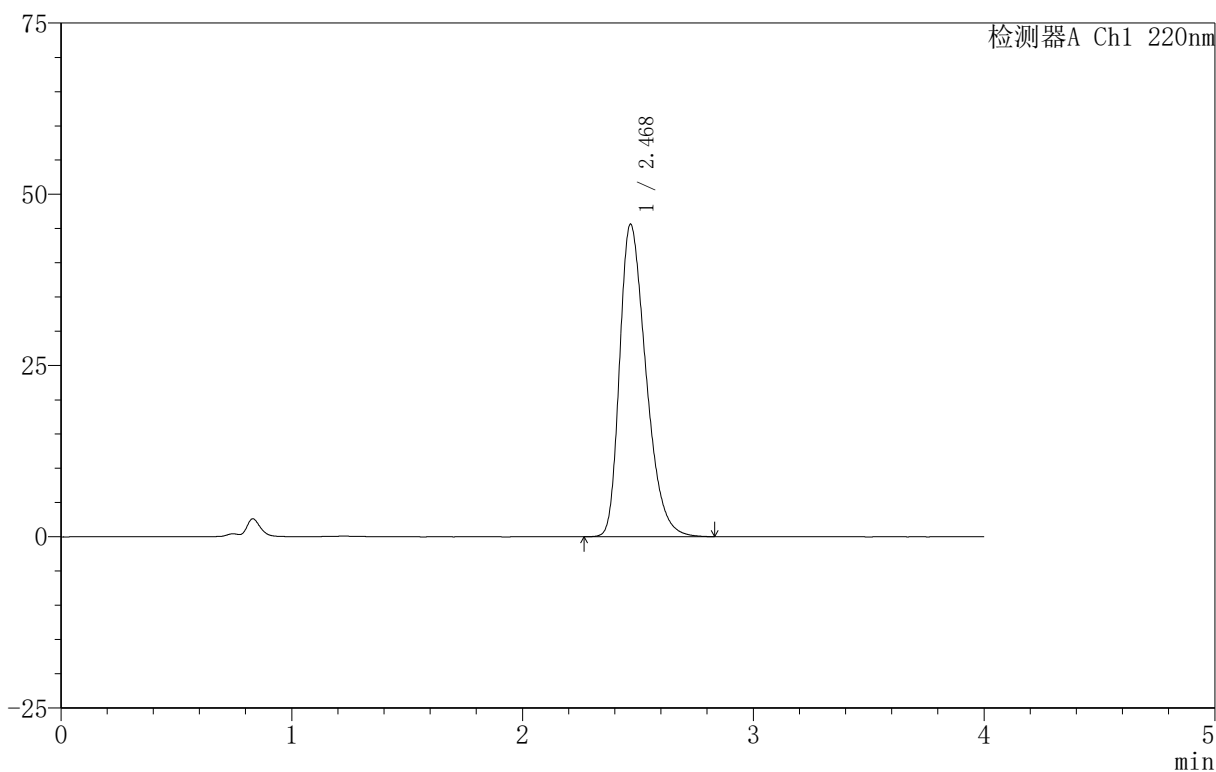
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1282-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:07:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:45 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	2.468	362372	100.000	45521	2255	1.361	--
总计		362372	100.000	45521			



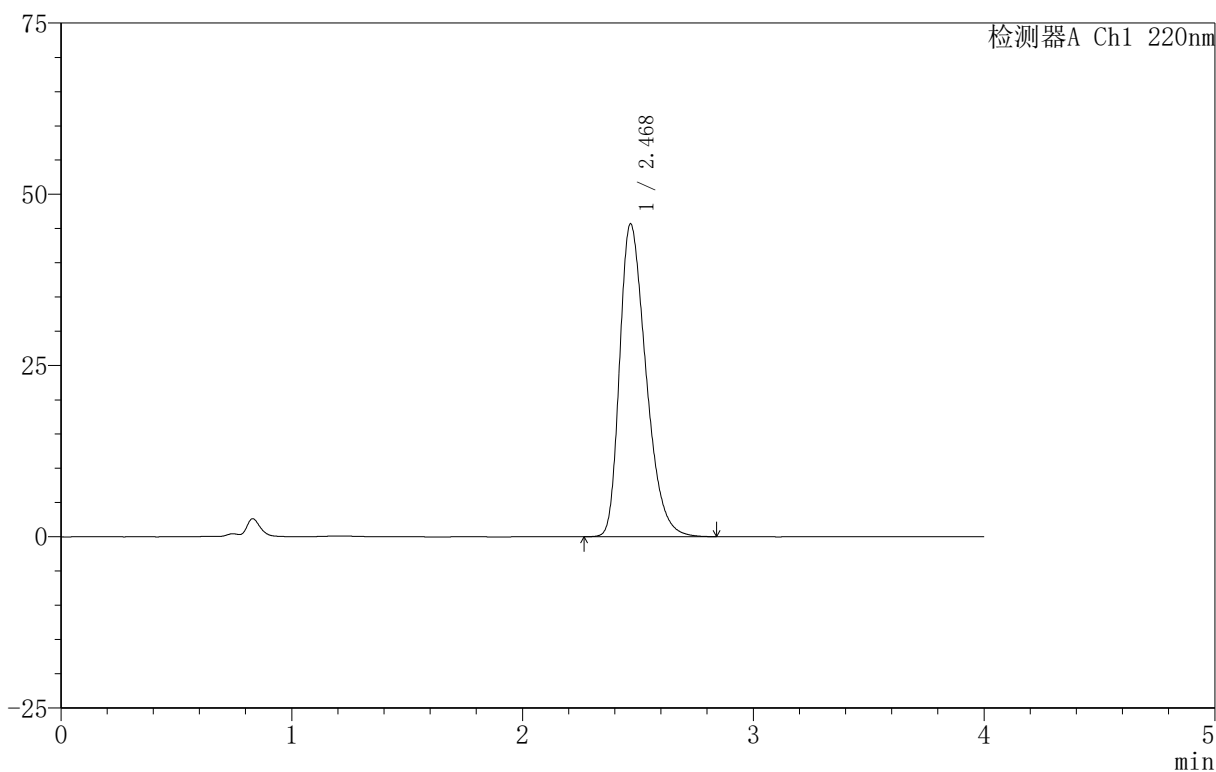
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1283-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:48 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	2.468	362653	100.000	45576	2256	1.361	--
总计		362653	100.000	45576			



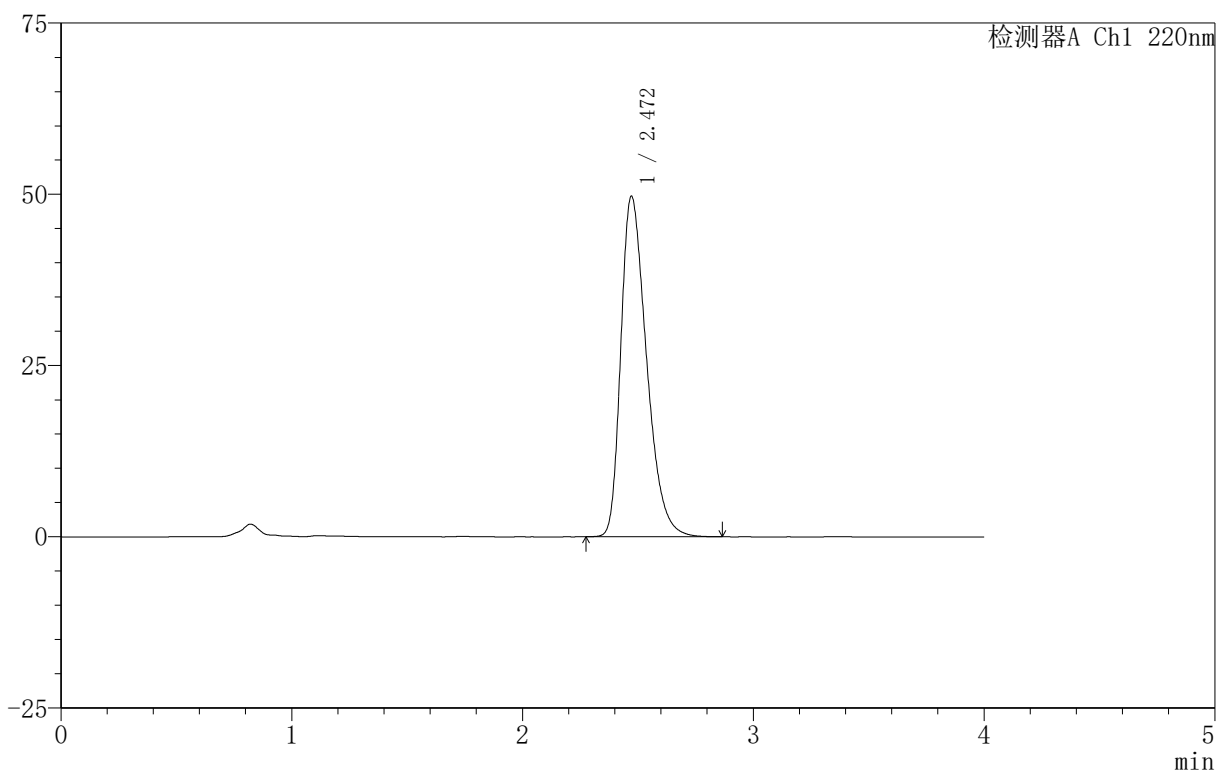
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1284-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:16:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:50 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	2.472	384694	100.000	49731	2394	1.375	--
总计		384694	100.000	49731			



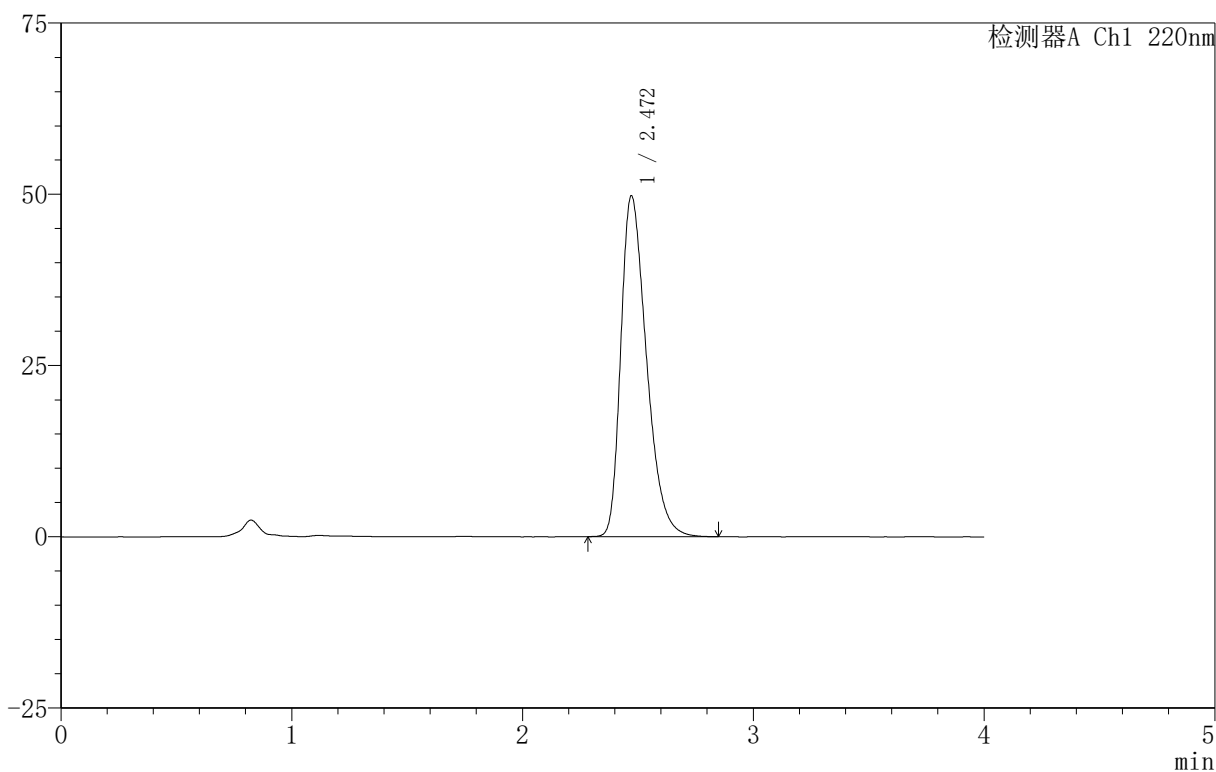
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1285-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:20:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:53 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	2.472	384732	100.000	49778	2397	1.374	--
总计		384732	100.000	49778			



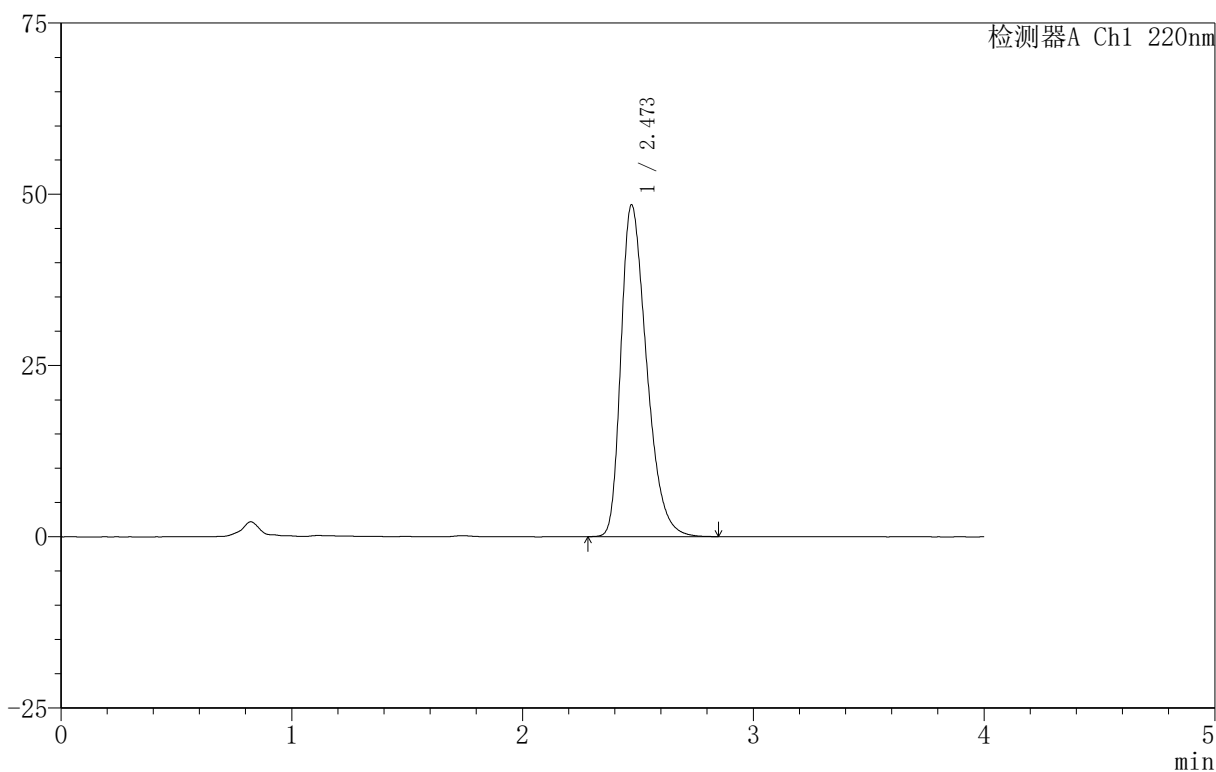
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1286-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:24:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:56 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	2.473	373868	100.000	48447	2411	1.368	--
总计		373868	100.000	48447			



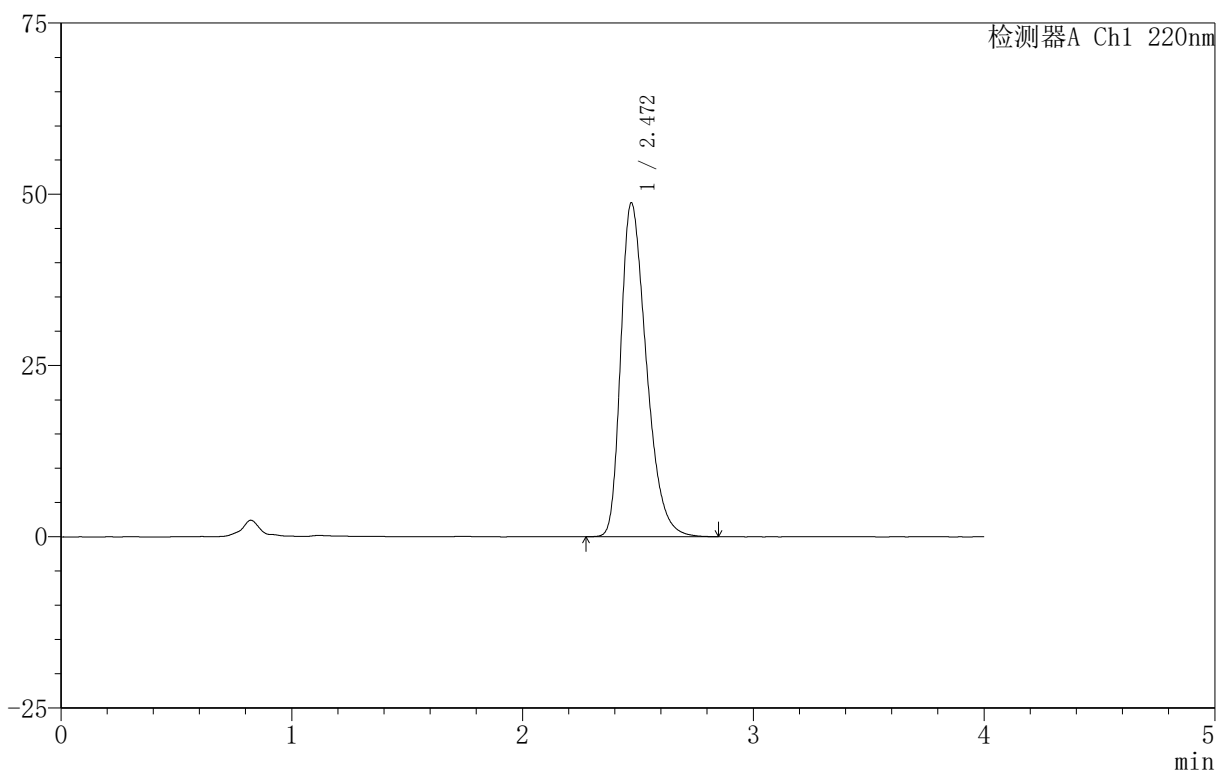
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1287-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:29:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:42:59 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	2.472	375414	100.000	48748	2416	1.367	--
总计		375414	100.000	48748			

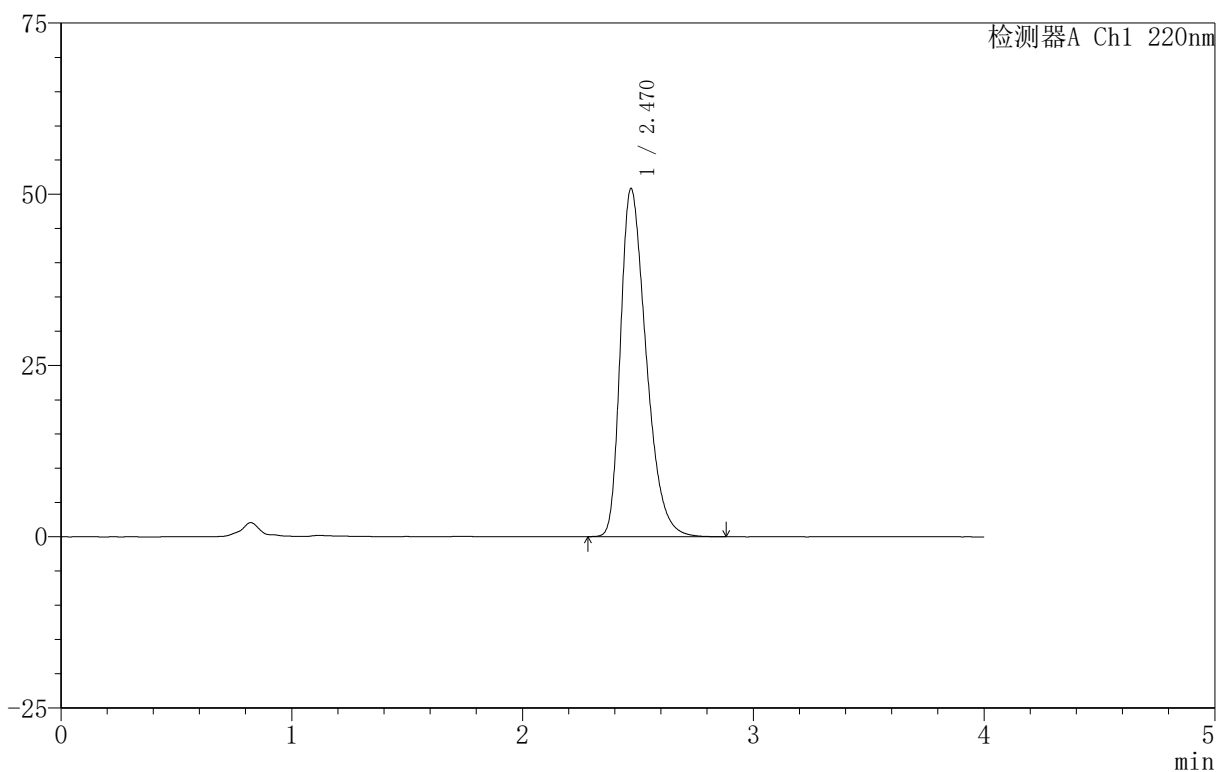
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1288-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:33:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:02 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	2.470	393351	100.000	50819	2389	1.380	--
总计		393351	100.000	50819			



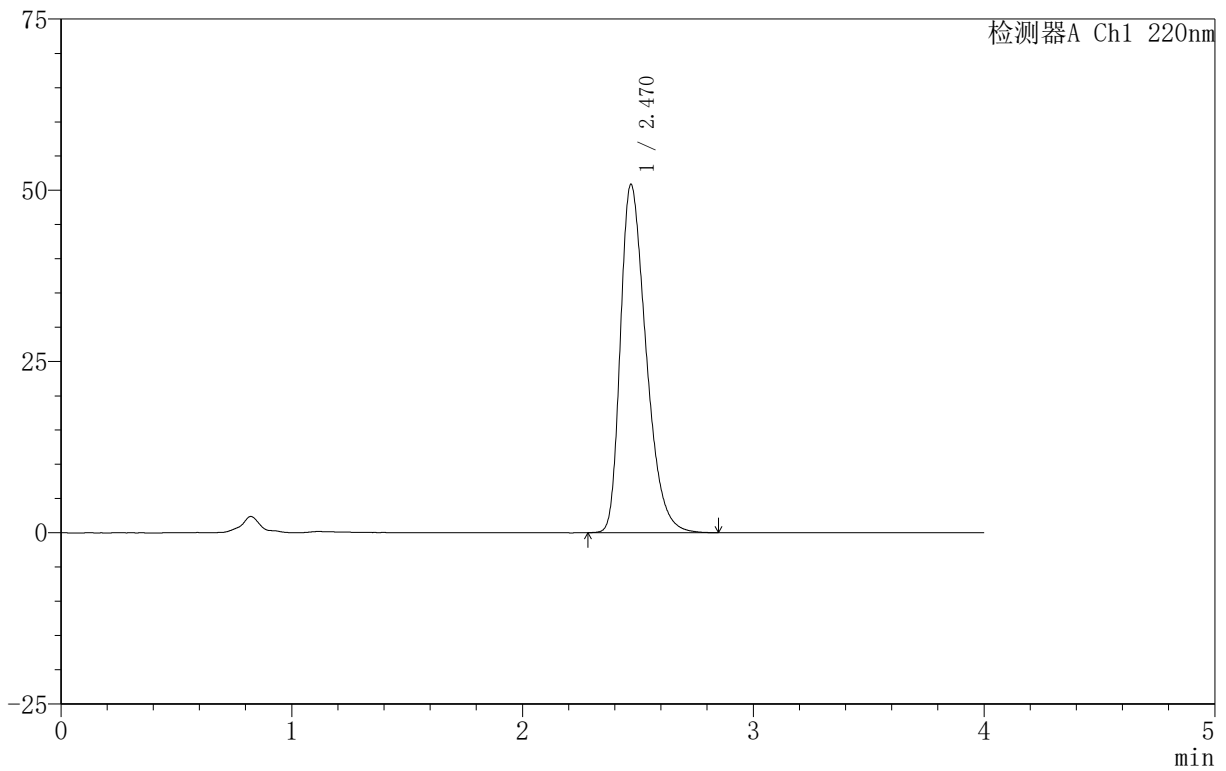
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1290-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 21:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:07      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	2.470	393383	100.000	50828	2388	1.379	--
总计		393383	100.000	50828			

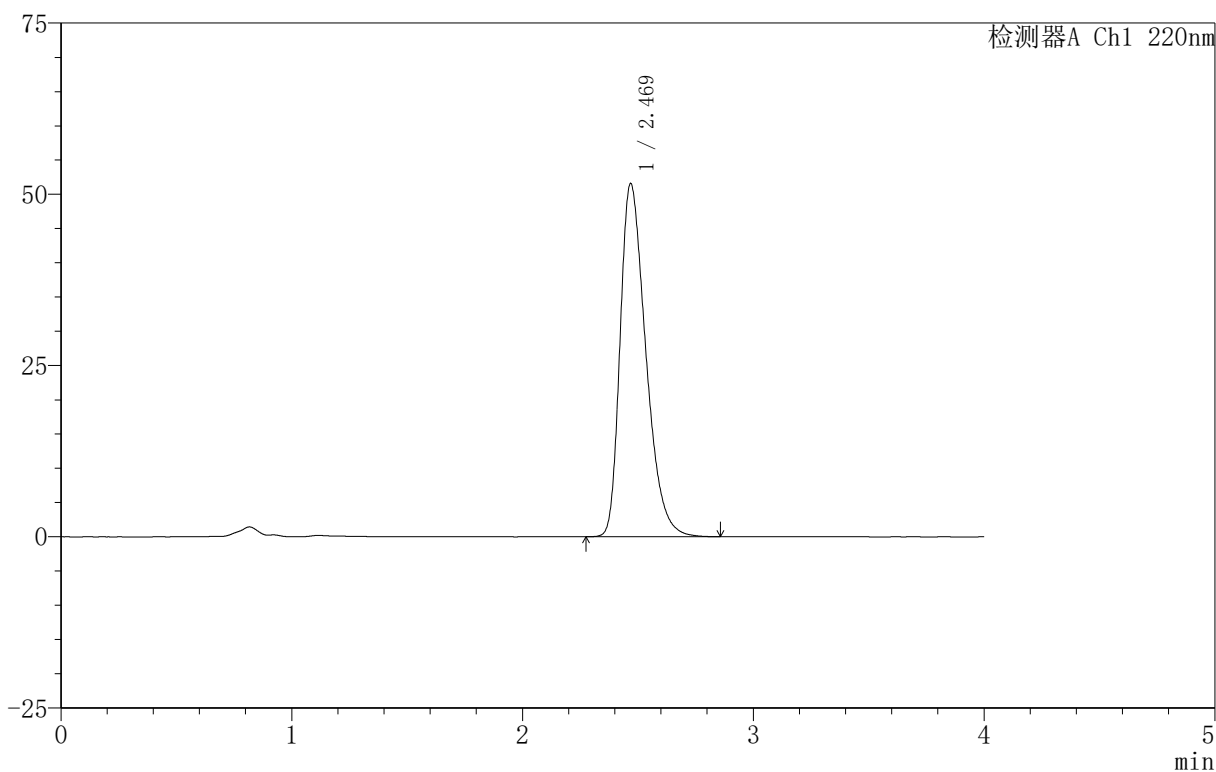
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1291-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:46:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:10 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	2.469	399529	100.000	51482	2381	1.384	--
总计		399529	100.000	51482			



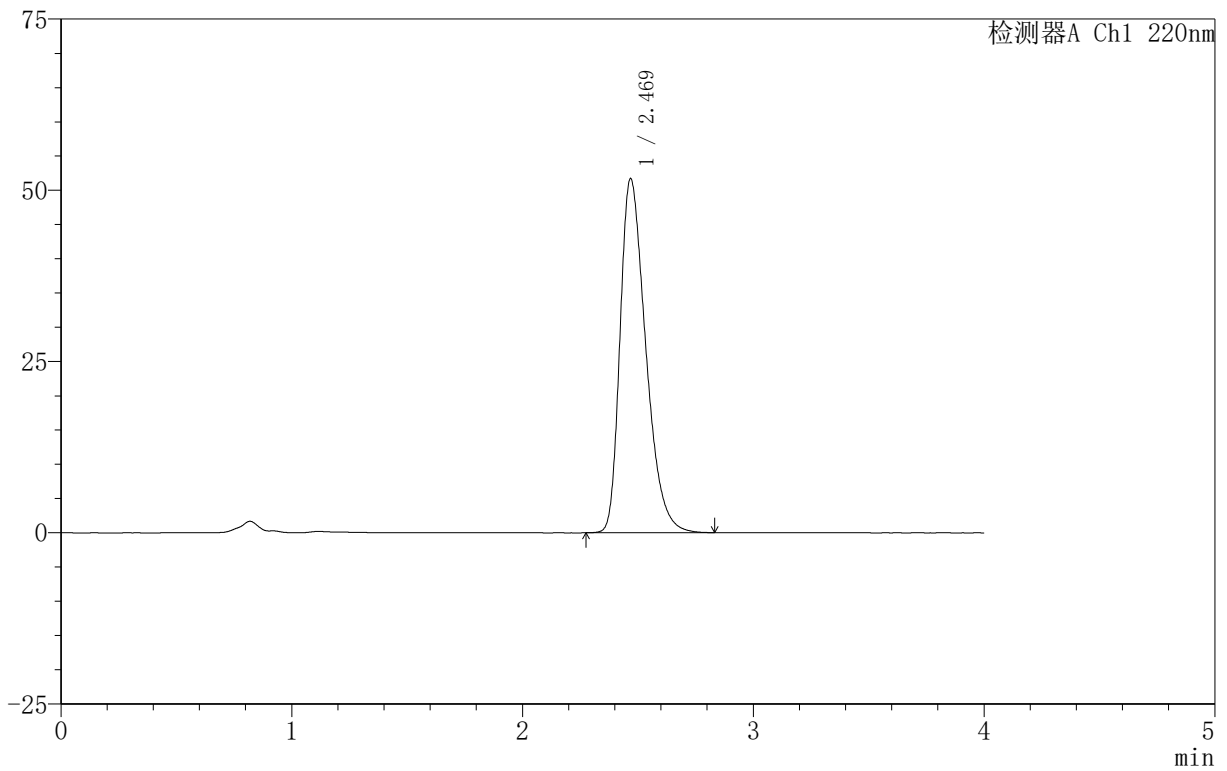
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1292-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:51:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:13 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	2.469	400341	100.000	51600	2381	1.384	--
总计		400341	100.000	51600			

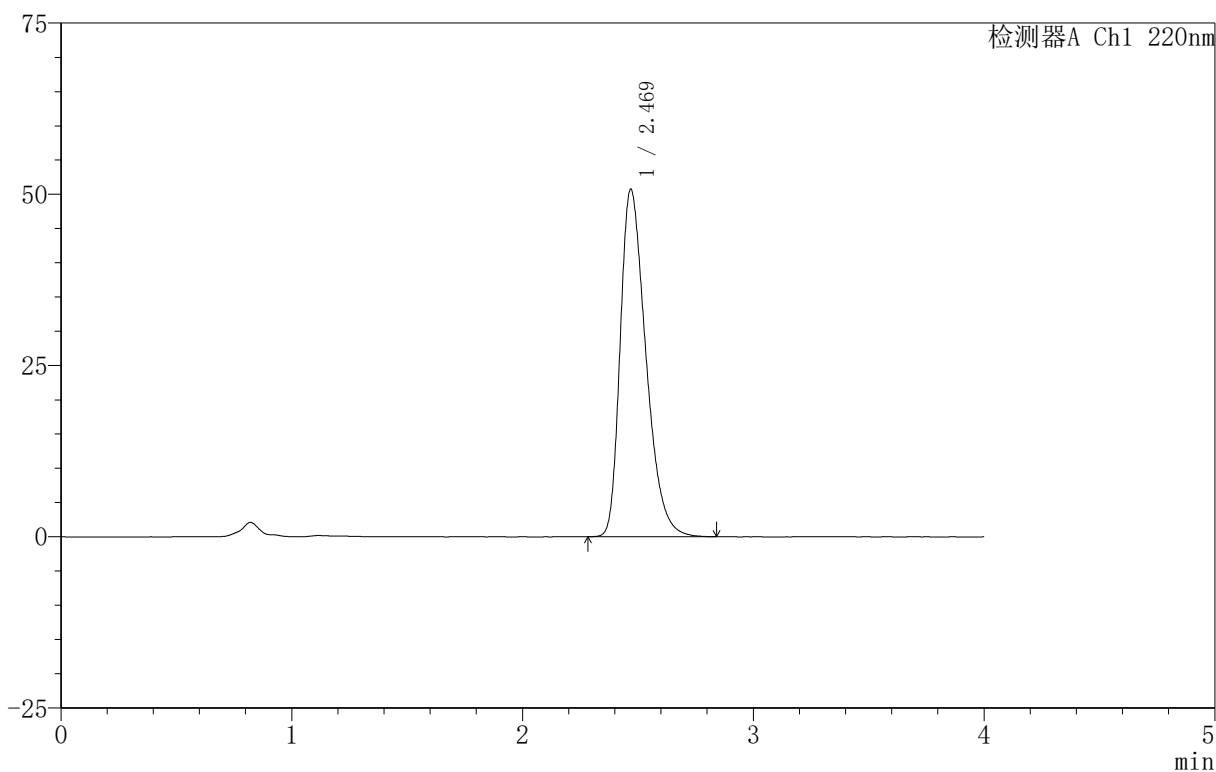
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1293-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:55:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:15 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	2.469	392685	100.000	50684	2383	1.378	--
总计		392685	100.000	50684			



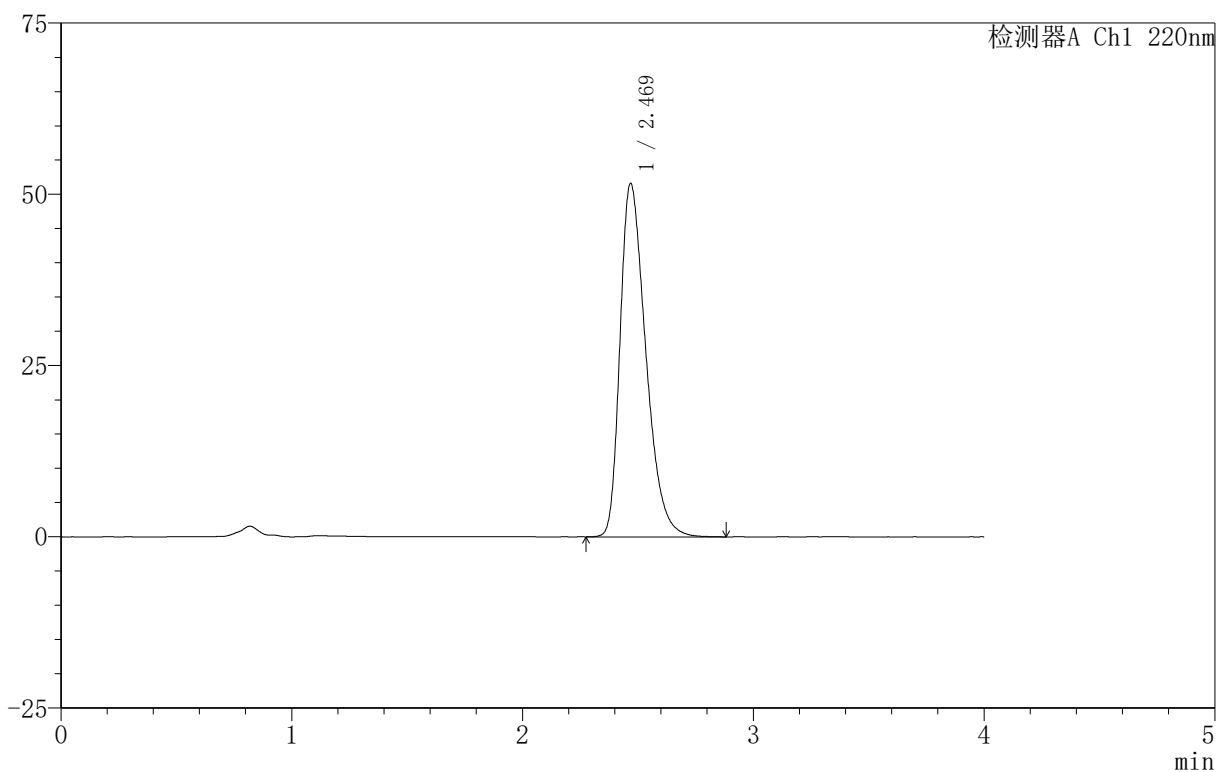
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1294-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 21:59:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:18 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	2.469	400266	100.000	51498	2373	1.385	--
总计		400266	100.000	51498			

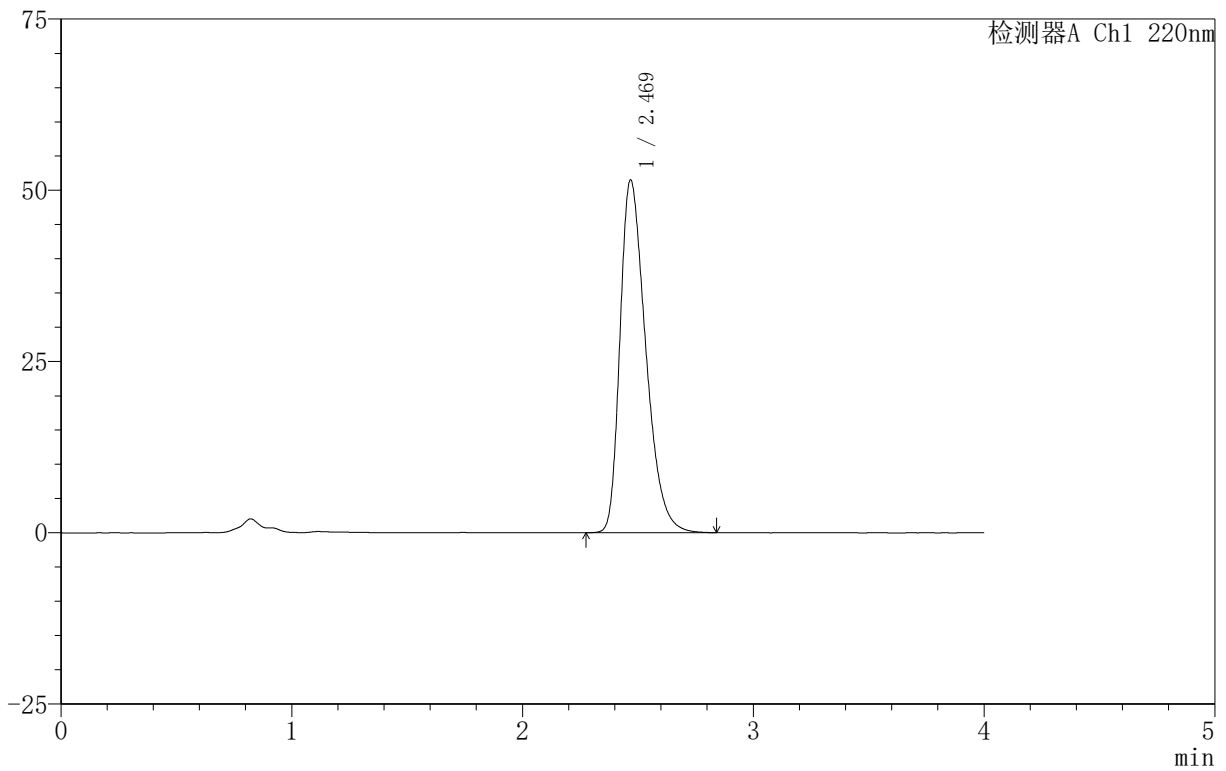
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1295-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:21      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	2.469	398882	100.000	51390	2377	1.382	--
总计		398882	100.000	51390			



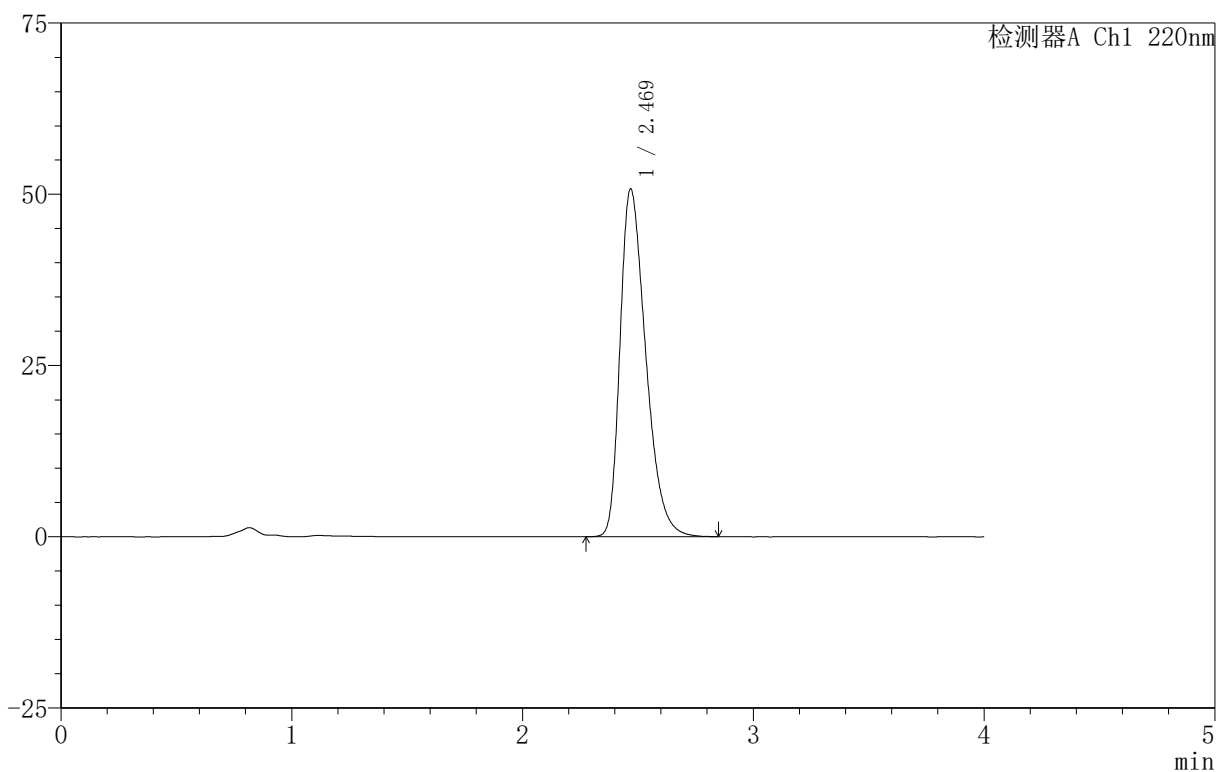
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1296-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:08:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:24 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	2.469	393188	100.000	50688	2378	1.380	--
总计		393188	100.000	50688			



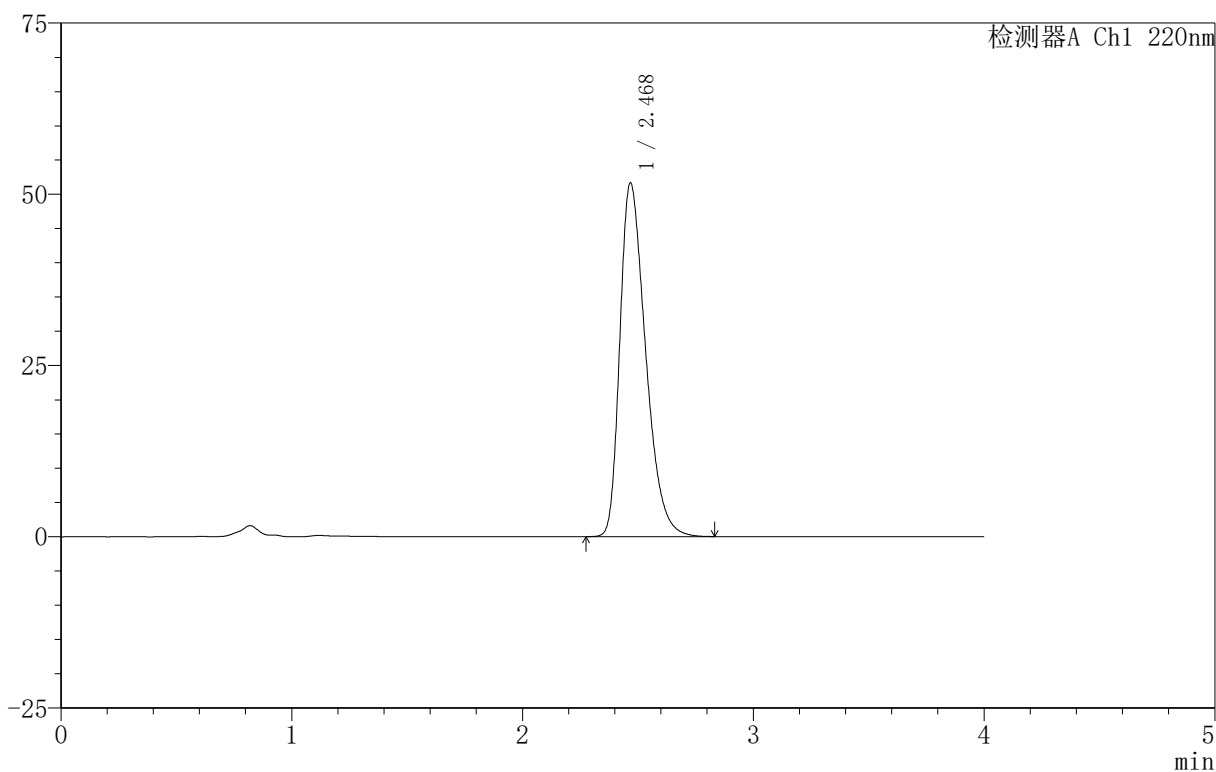
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1297-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:12:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:27 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	2.468	399985	100.000	51486	2374	1.384	--
总计		399985	100.000	51486			



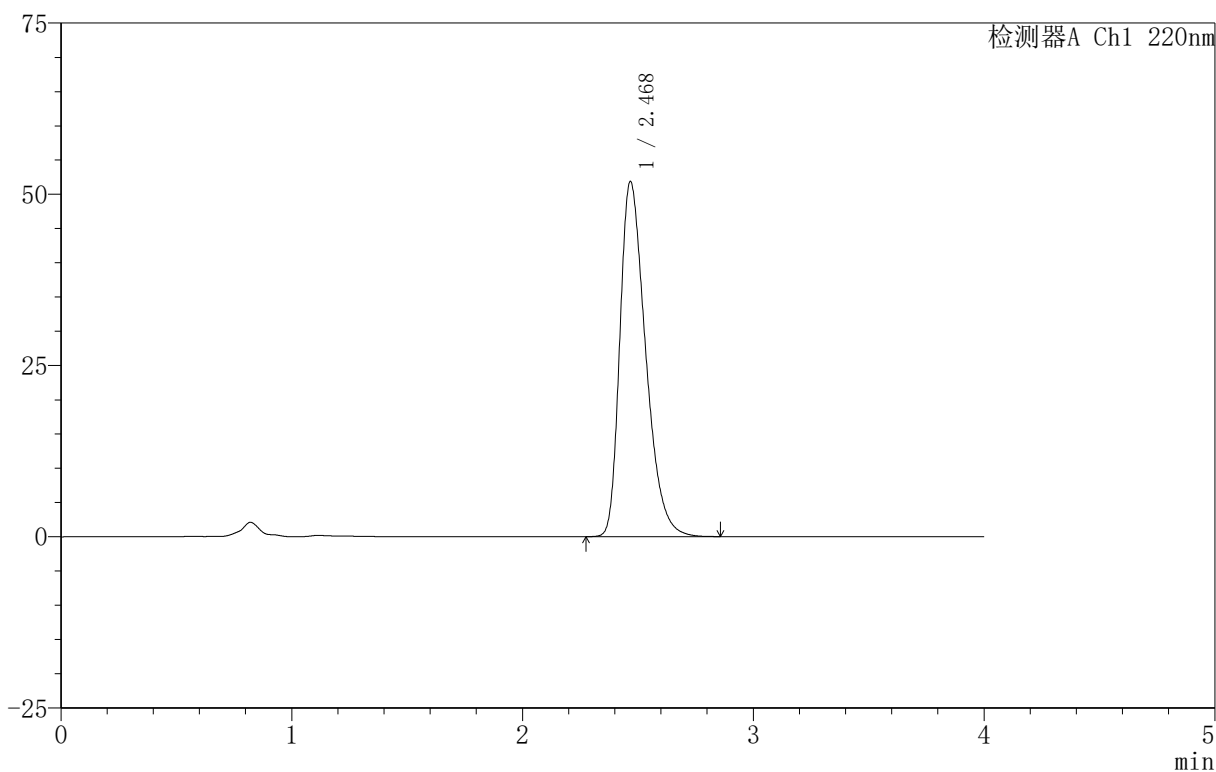
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1298-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:17:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:30 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	2.468	401986	100.000	51683	2371	1.387	--
总计		401986	100.000	51683			



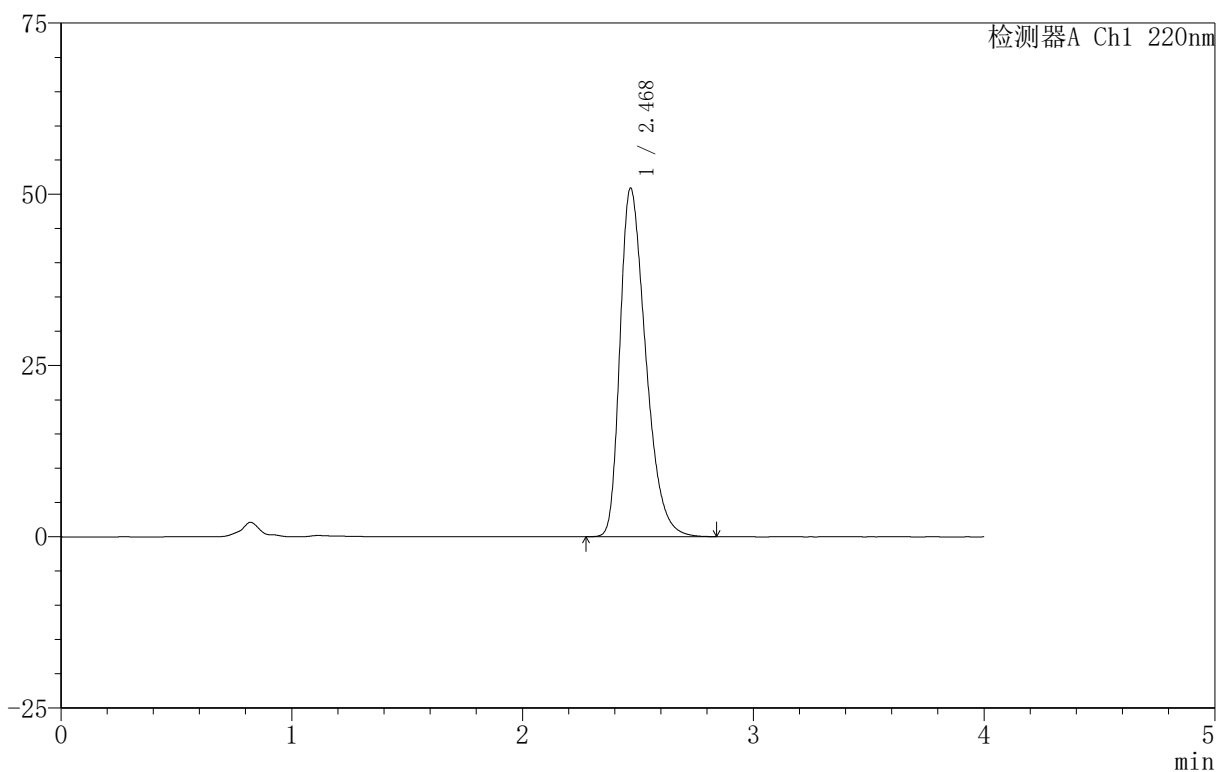
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1299-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:21:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:33 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	2.468	393974	100.000	50781	2382	1.381	--
总计		393974	100.000	50781			

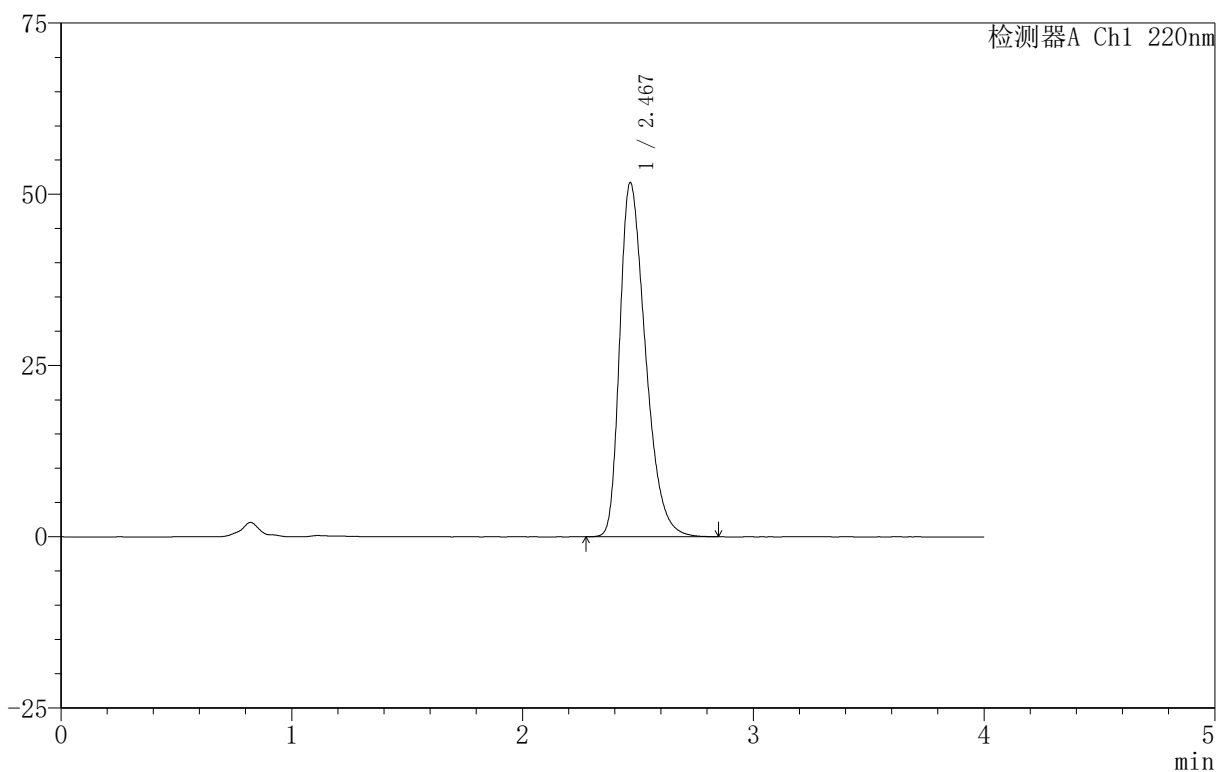
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1300-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:25:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:36 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	2.467	400560	100.000	51553	2376	1.385	--
总计		400560	100.000	51553			

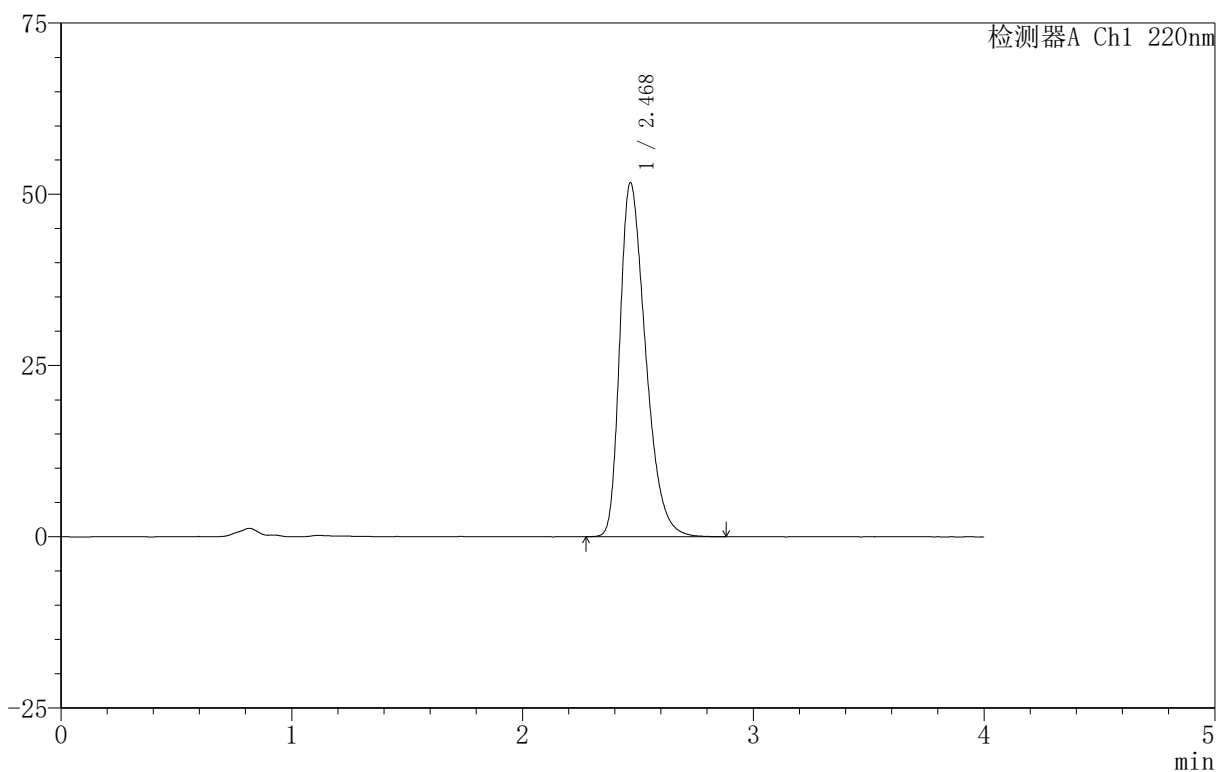
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1301-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:30:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:39 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	2.468	400950	100.000	51537	2372	1.386	--
总计		400950	100.000	51537			



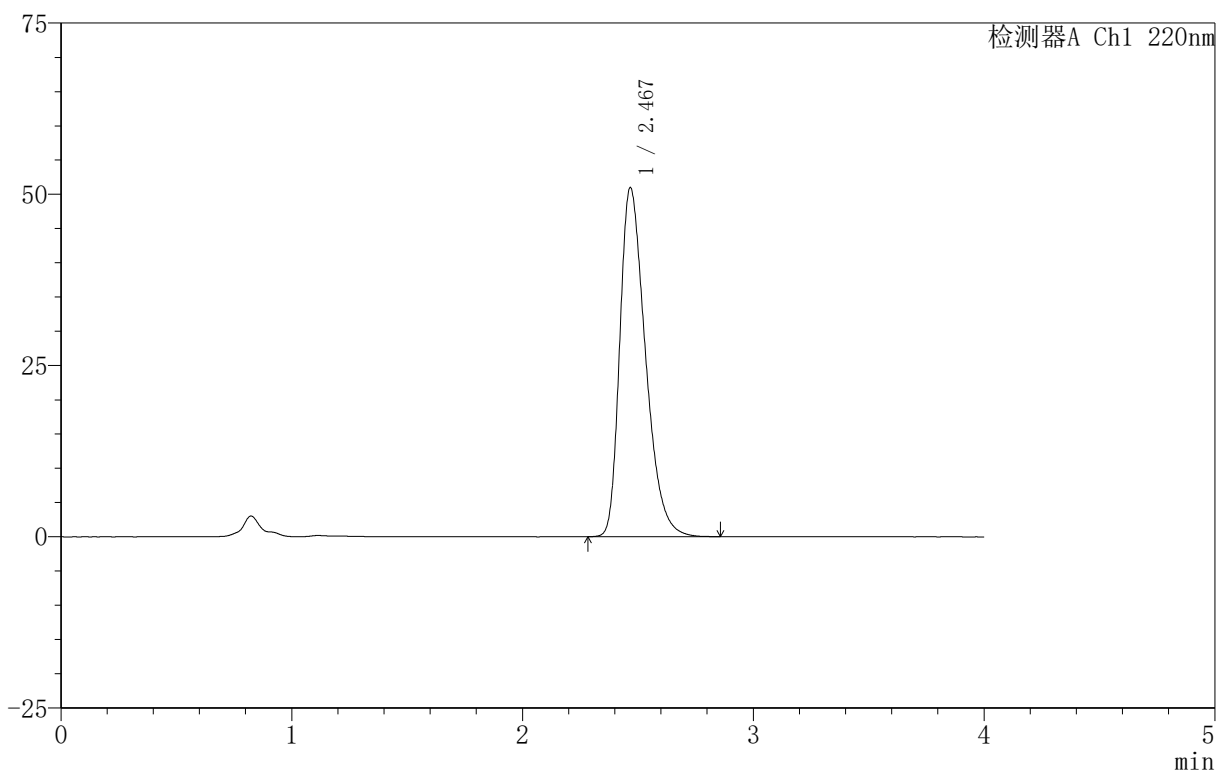
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1302-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:34:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:42 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	2.467	394072	100.000	50816	2388	1.381	--
总计		394072	100.000	50816			



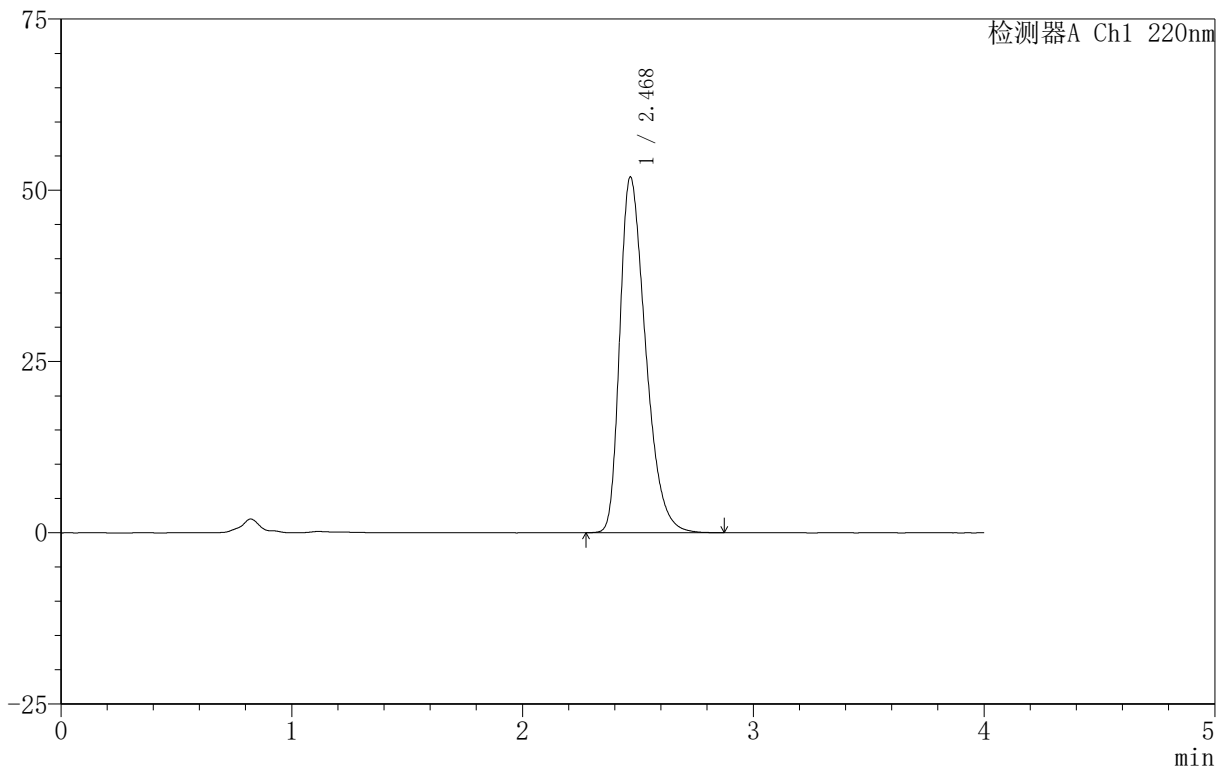
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1304-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/20 22:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:47      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	2.468	402911	100.000	51762	2368	1.388	--
总计		402911	100.000	51762			



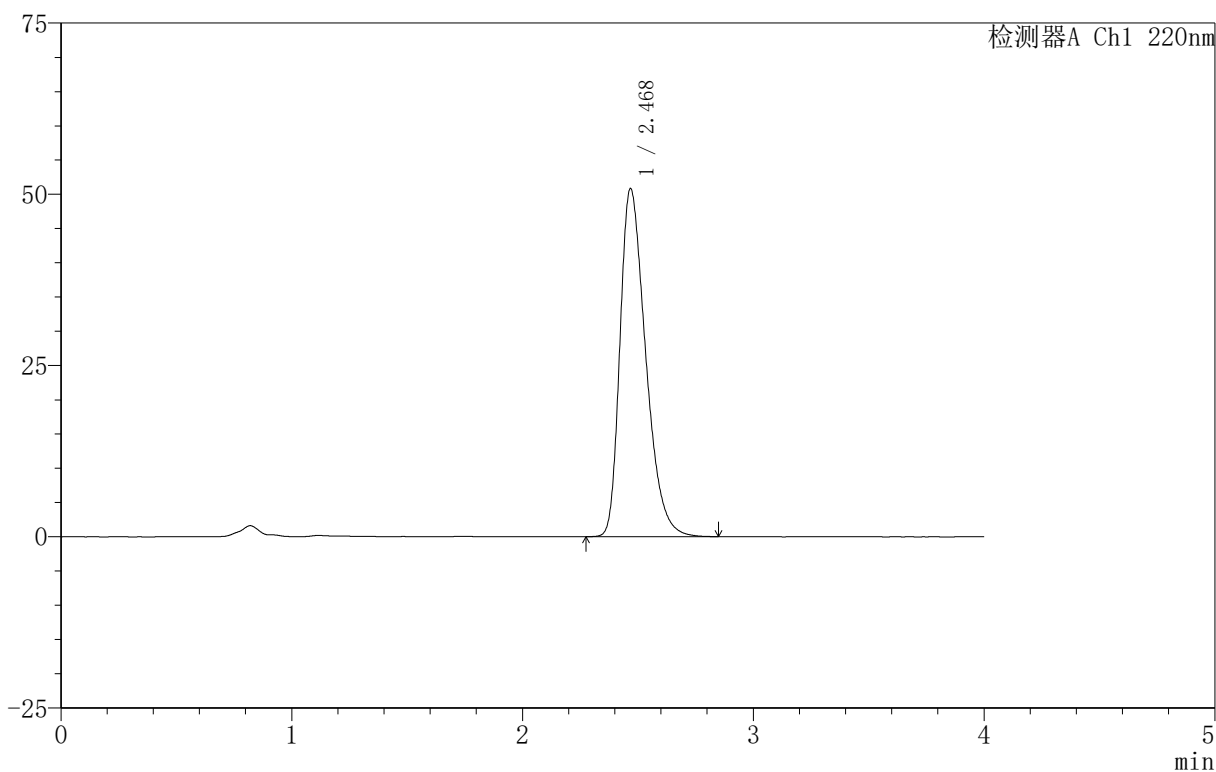
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1305-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:47:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:50 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	2.468	393525	100.000	50709	2381	1.380	--
总计		393525	100.000	50709			

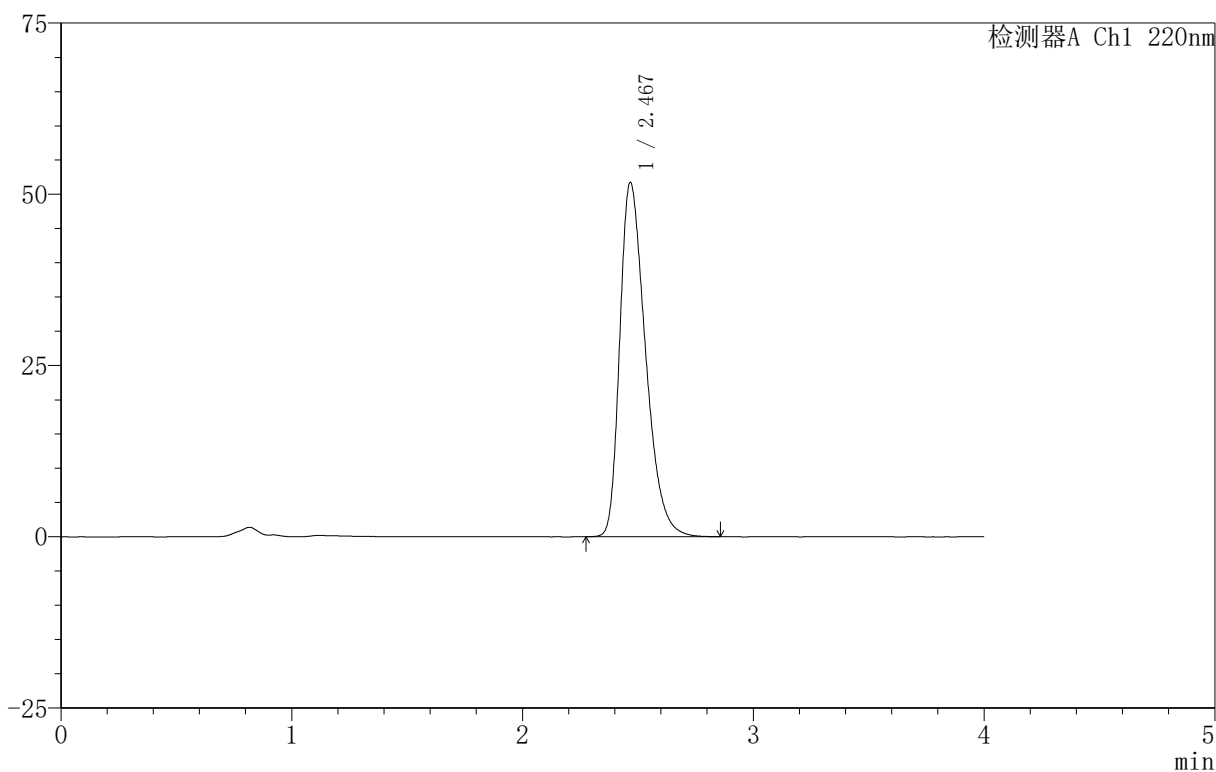
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1306-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:52:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:53 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	400852	100.000	51568	2375	1.386	--
总计		400852	100.000	51568			

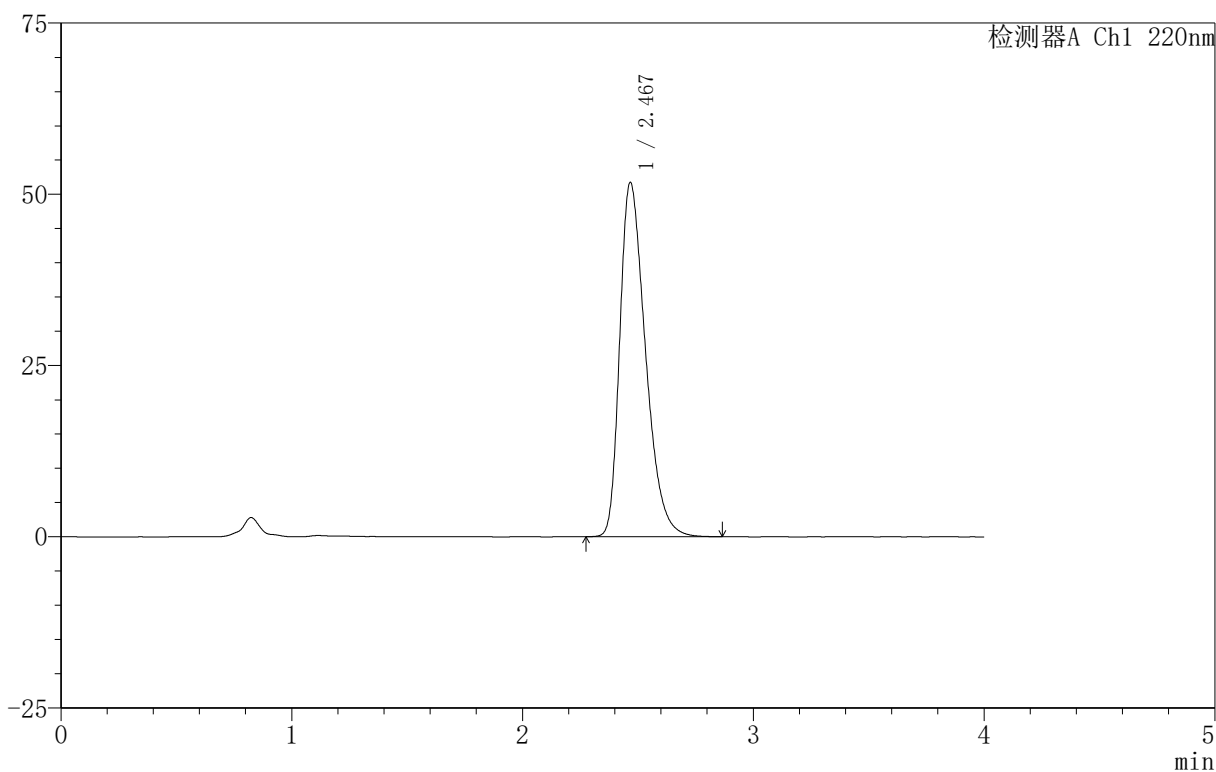
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1307-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 22:56:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:56 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	2.467	400907	100.000	51585	2375	1.385	--
总计		400907	100.000	51585			



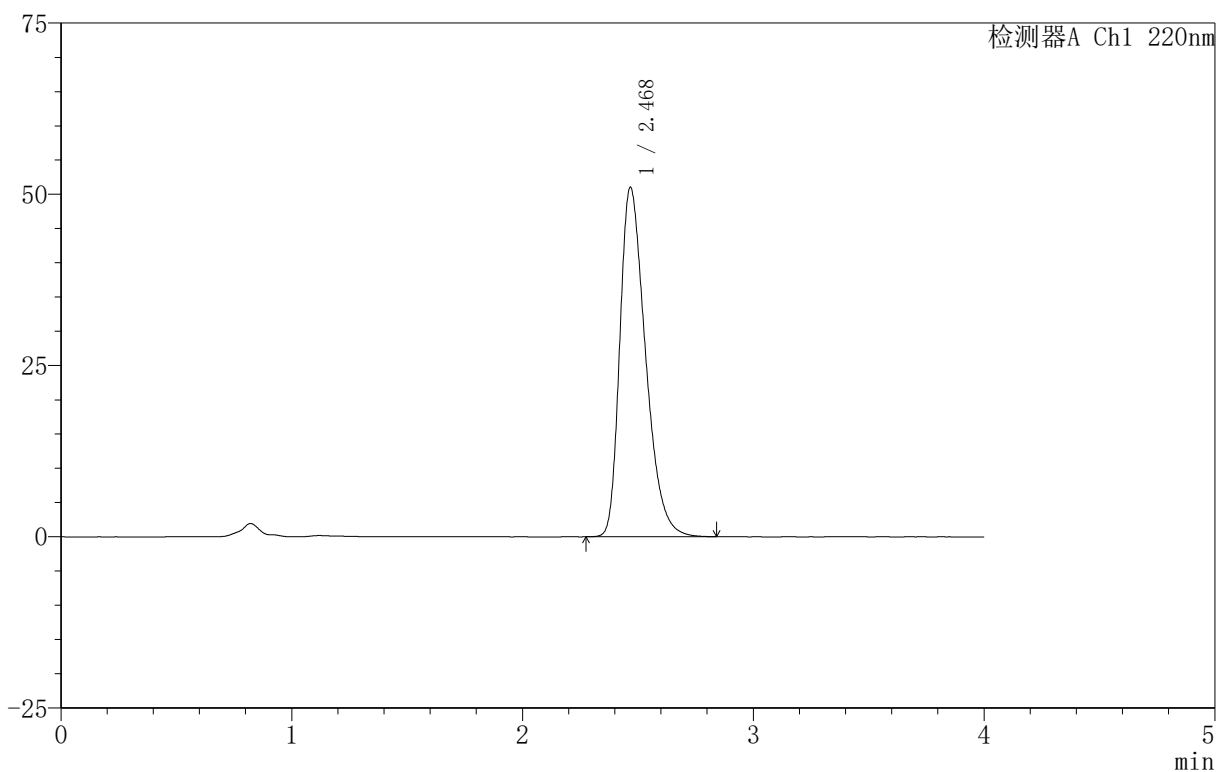
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1308-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:43:58 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	2.468	394752	100.000	50852	2382	1.381	--
总计		394752	100.000	50852			



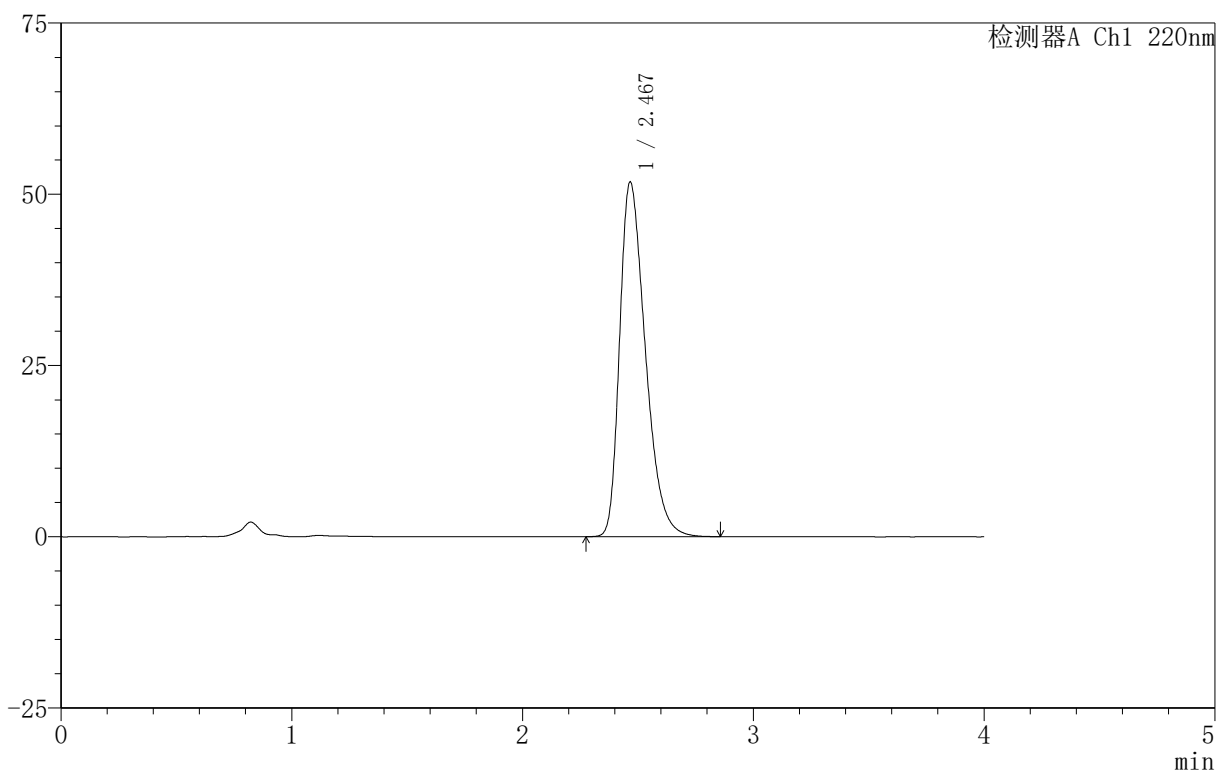
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1309-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:05:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:01 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	2.467	401298	100.000	51669	2373	1.385	--
总计		401298	100.000	51669			





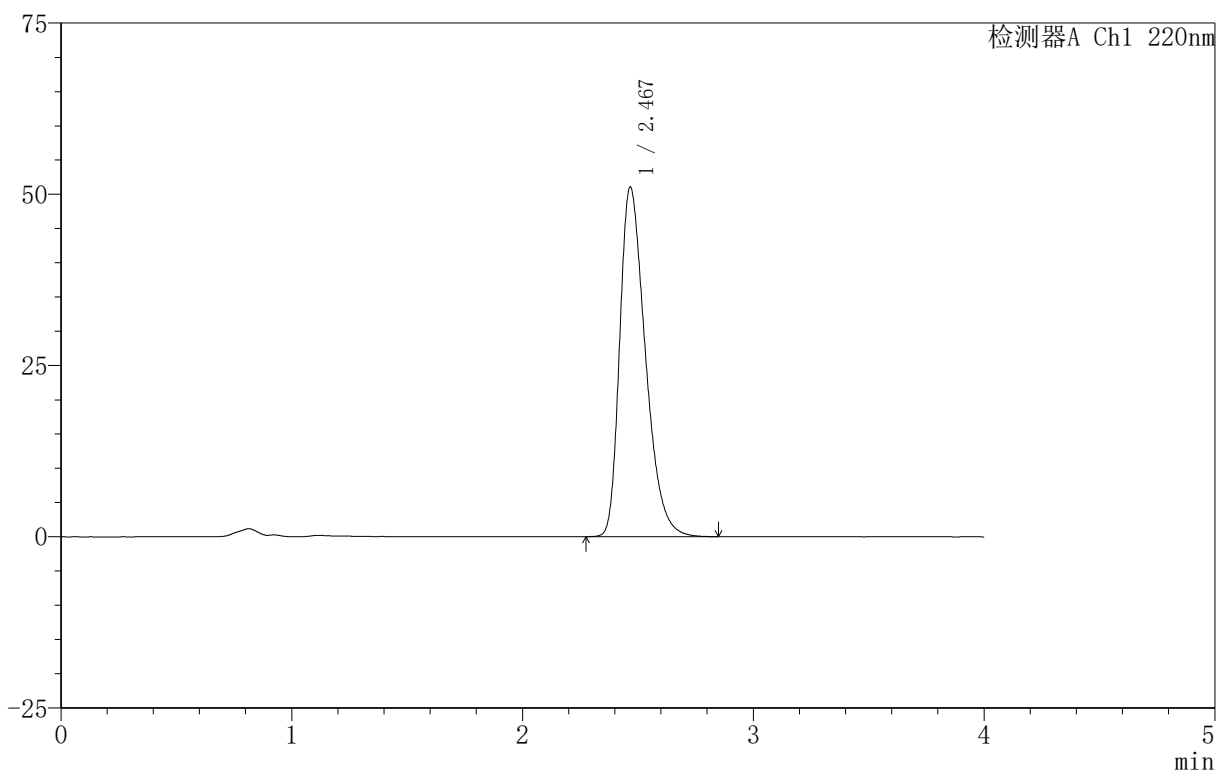
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1311-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:13:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:07 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	2.467	394781	100.000	50903	2383	1.381	--
总计		394781	100.000	50903			

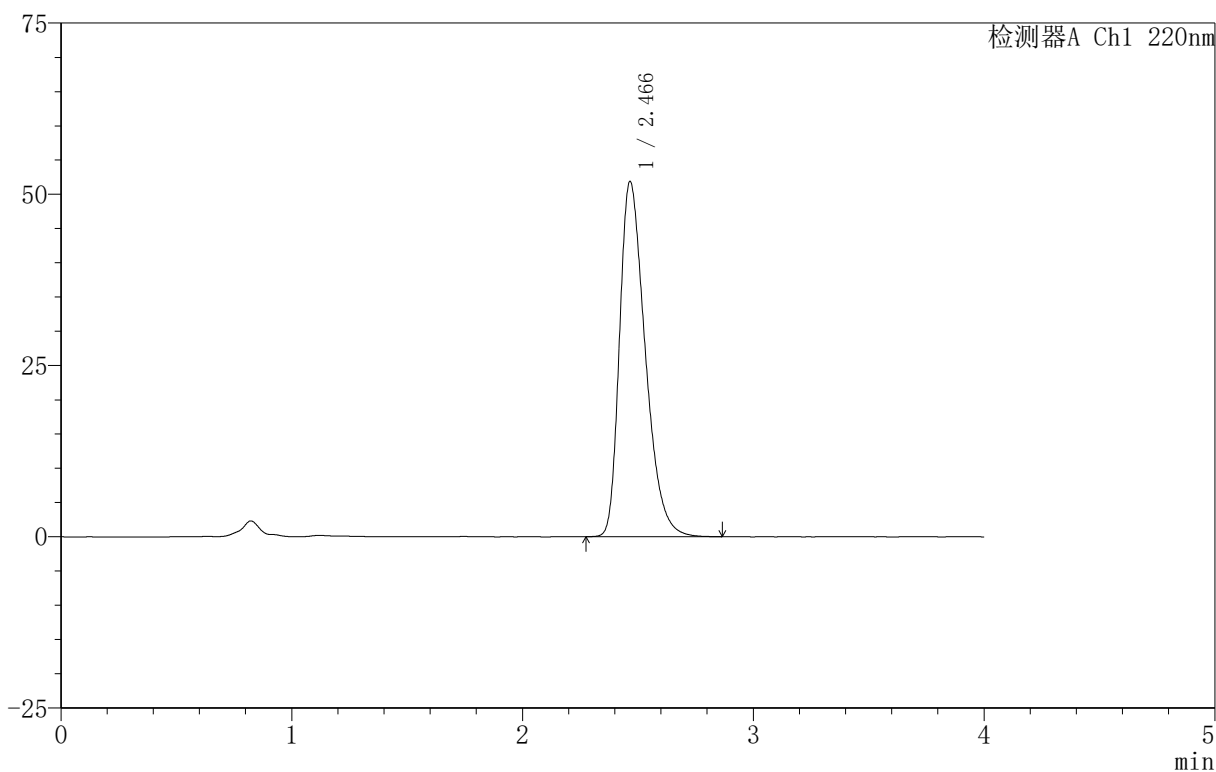
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1312-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:18:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:10 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	2.466	401821	100.000	51799	2377	1.385	--
总计		401821	100.000	51799			



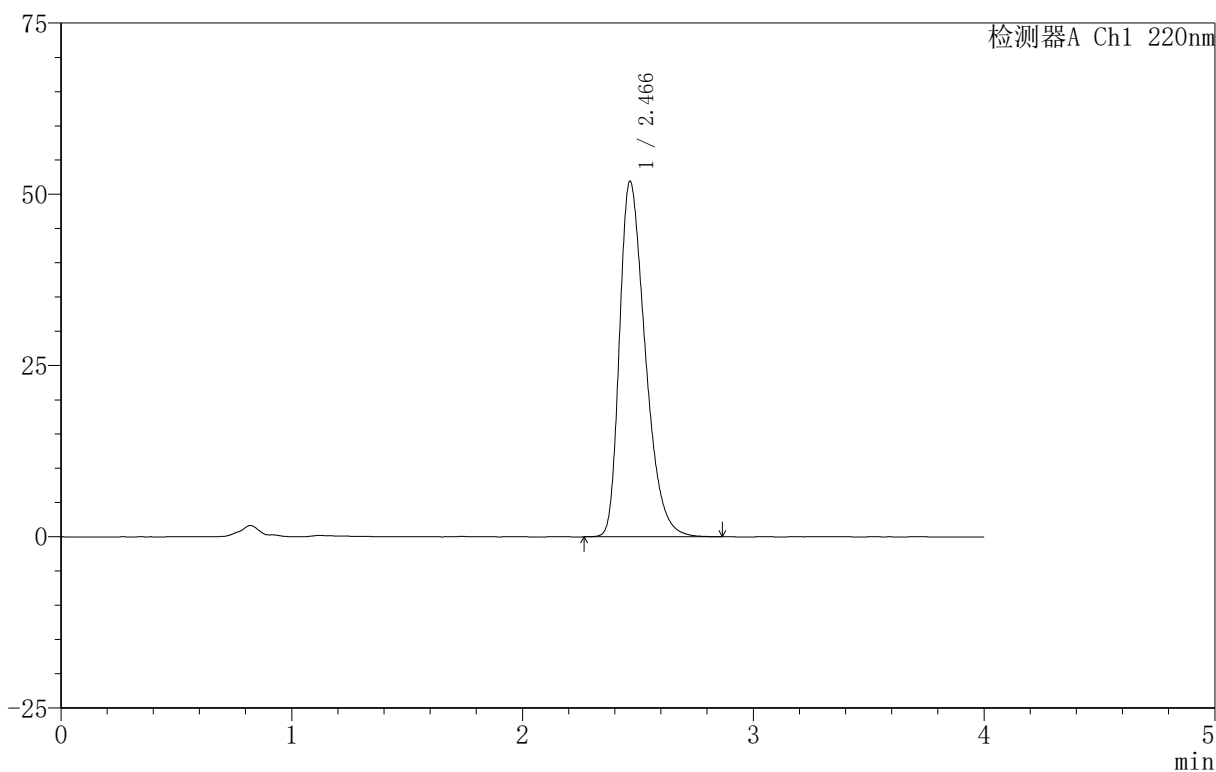
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1313-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:22:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:12 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	2.466	402459	100.000	51847	2371	1.384	--
总计		402459	100.000	51847			



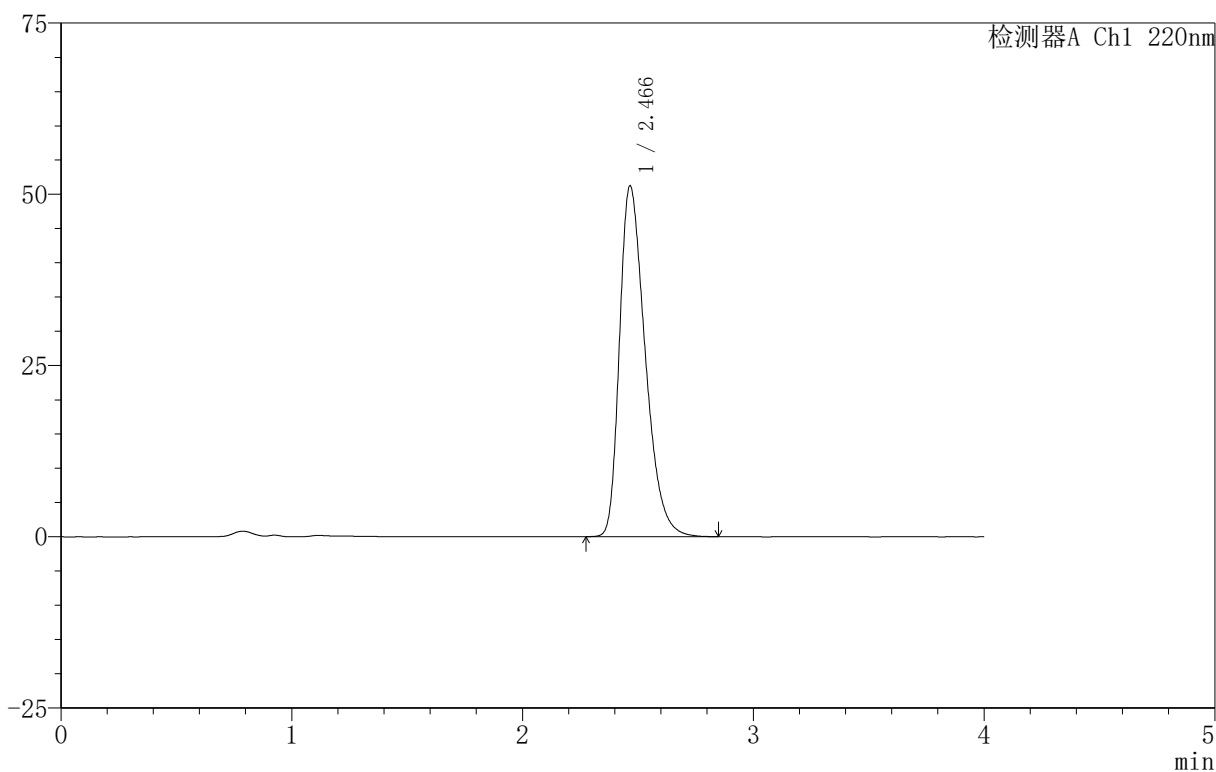
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1314-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:27:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:15 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	2.466	395923	100.000	51153	2386	1.381	--
总计		395923	100.000	51153			

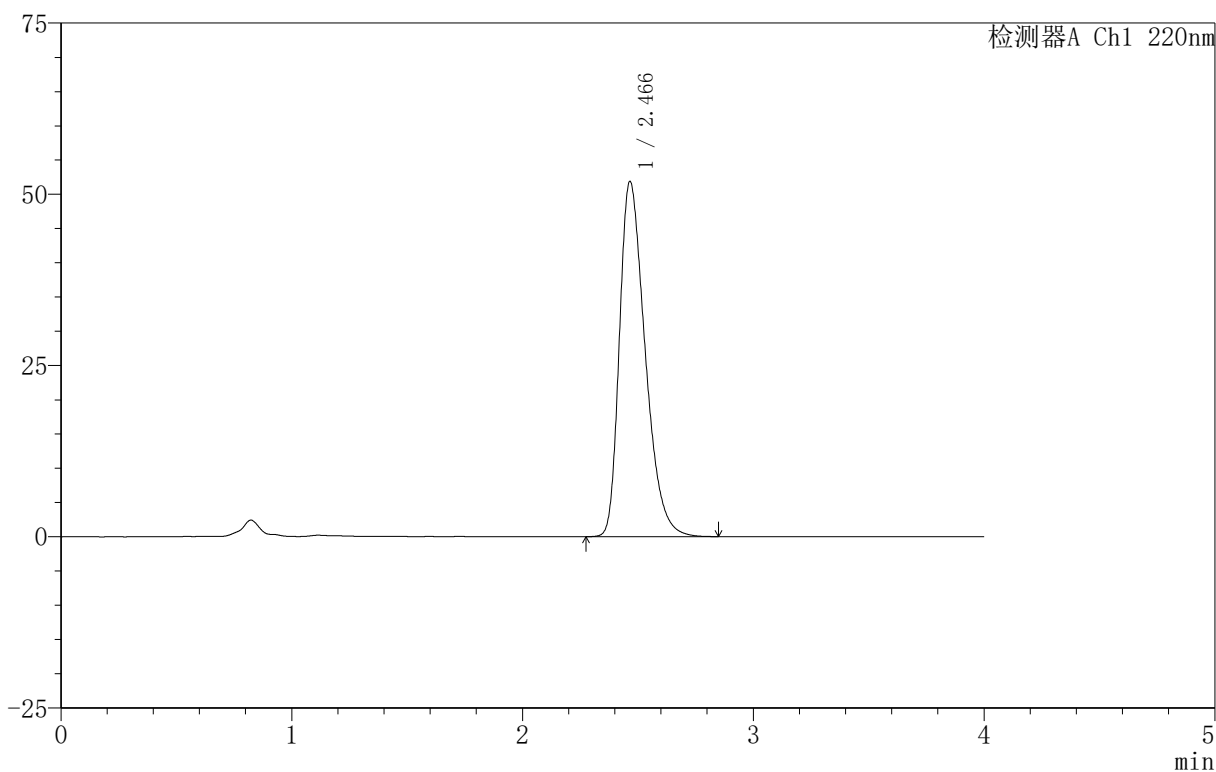
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1315-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:18 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	2.466	401447	100.000	51816	2377	1.384	--
总计		401447	100.000	51816			

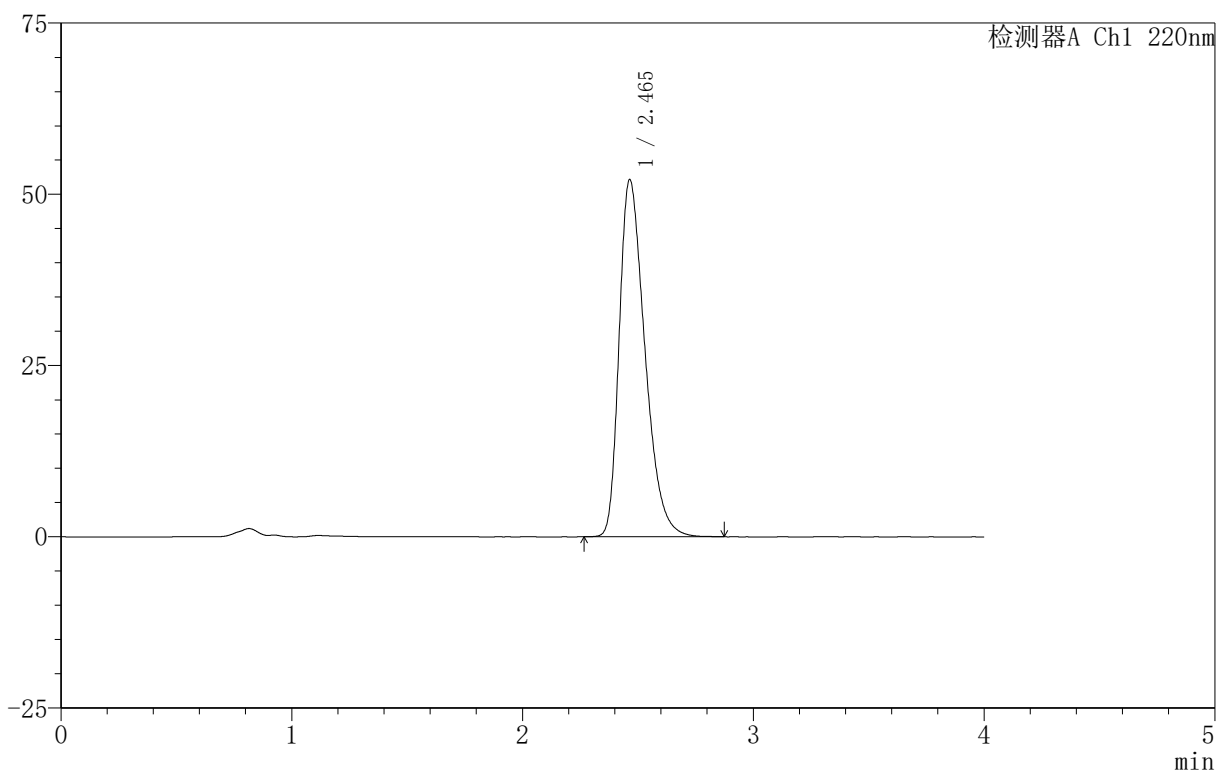
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1316-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:35:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:21 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	2.465	404327	100.000	52143	2366	1.386	--
总计		404327	100.000	52143			

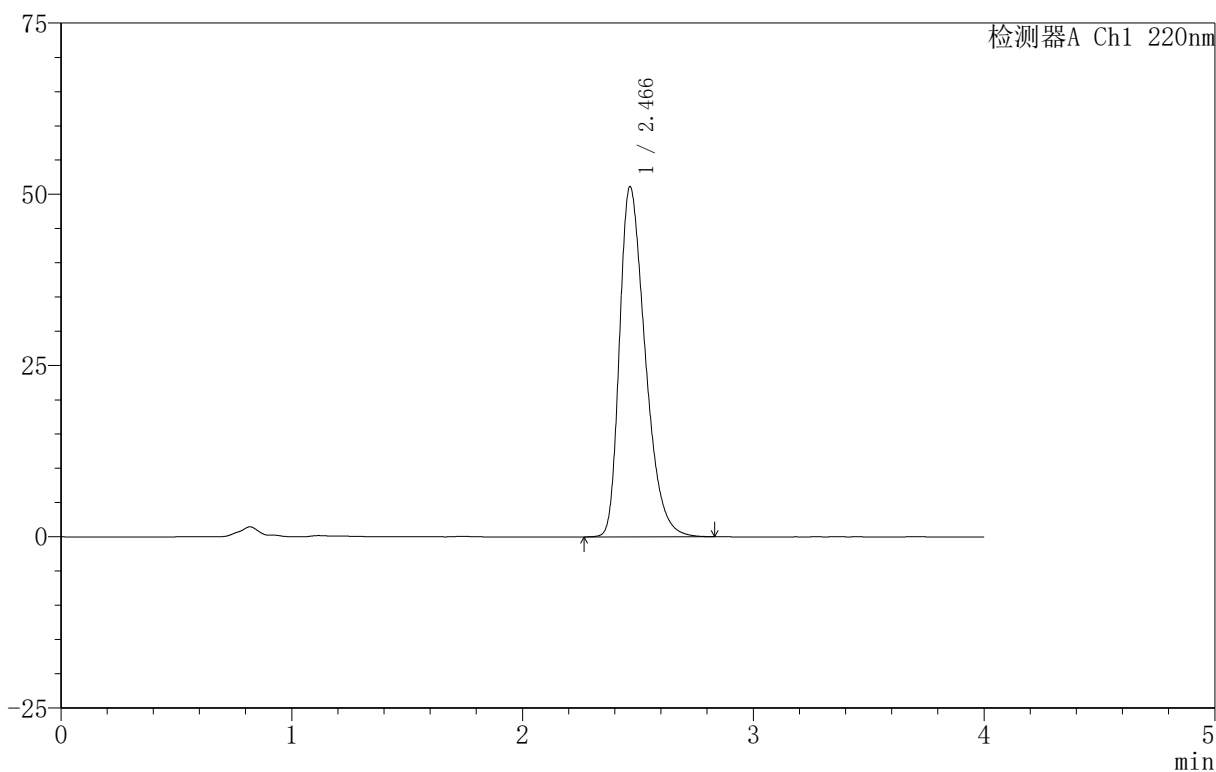
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1317-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:40:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:23 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	2.466	395425	100.000	51053	2378	1.381	--
总计		395425	100.000	51053			



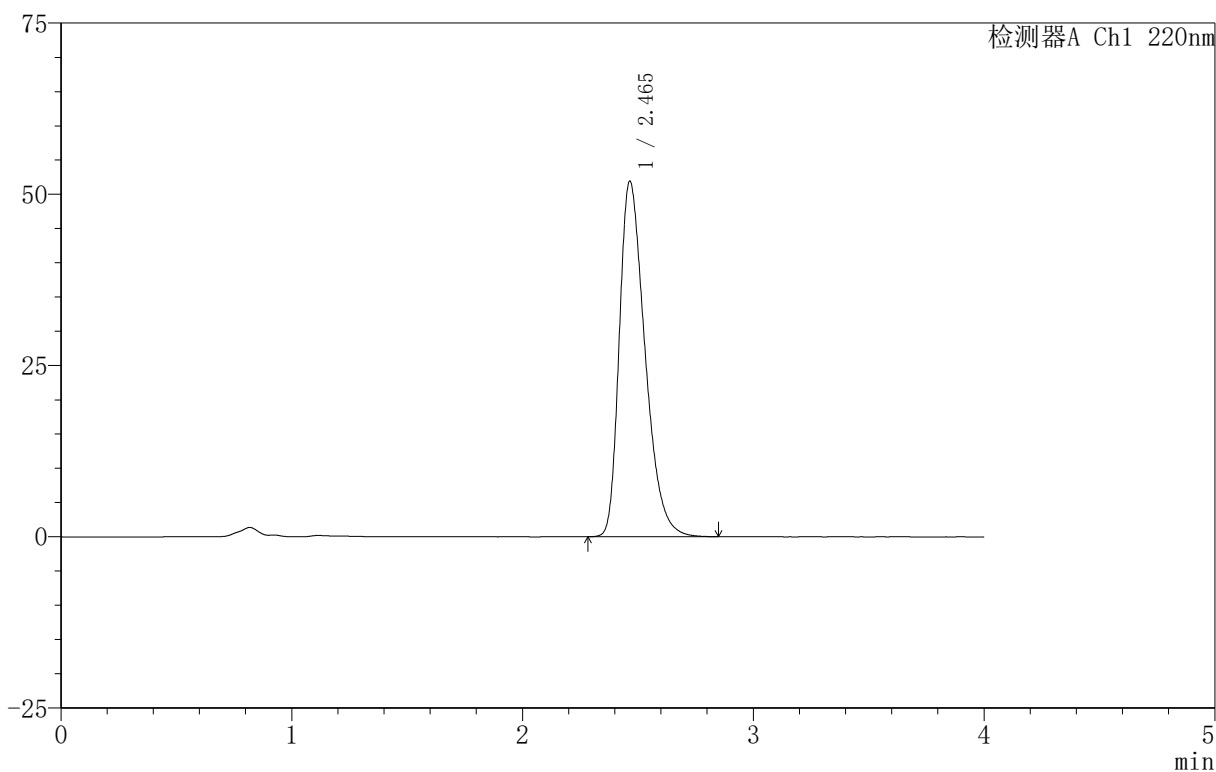
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1318-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:44:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:26 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	2.465	401654	100.000	51880	2379	1.383	--
总计		401654	100.000	51880			



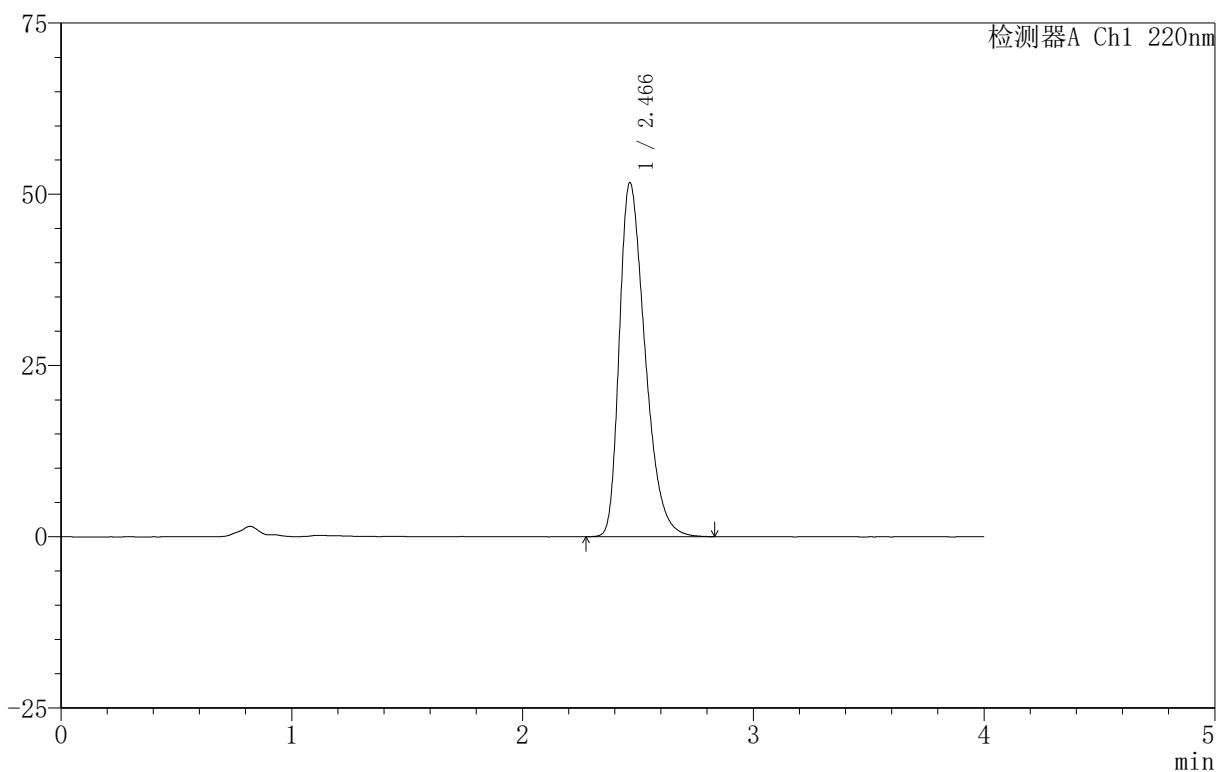
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1319-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:48:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:29 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	2.466	399800	100.000	51648	2380	1.382	--
总计		399800	100.000	51648			



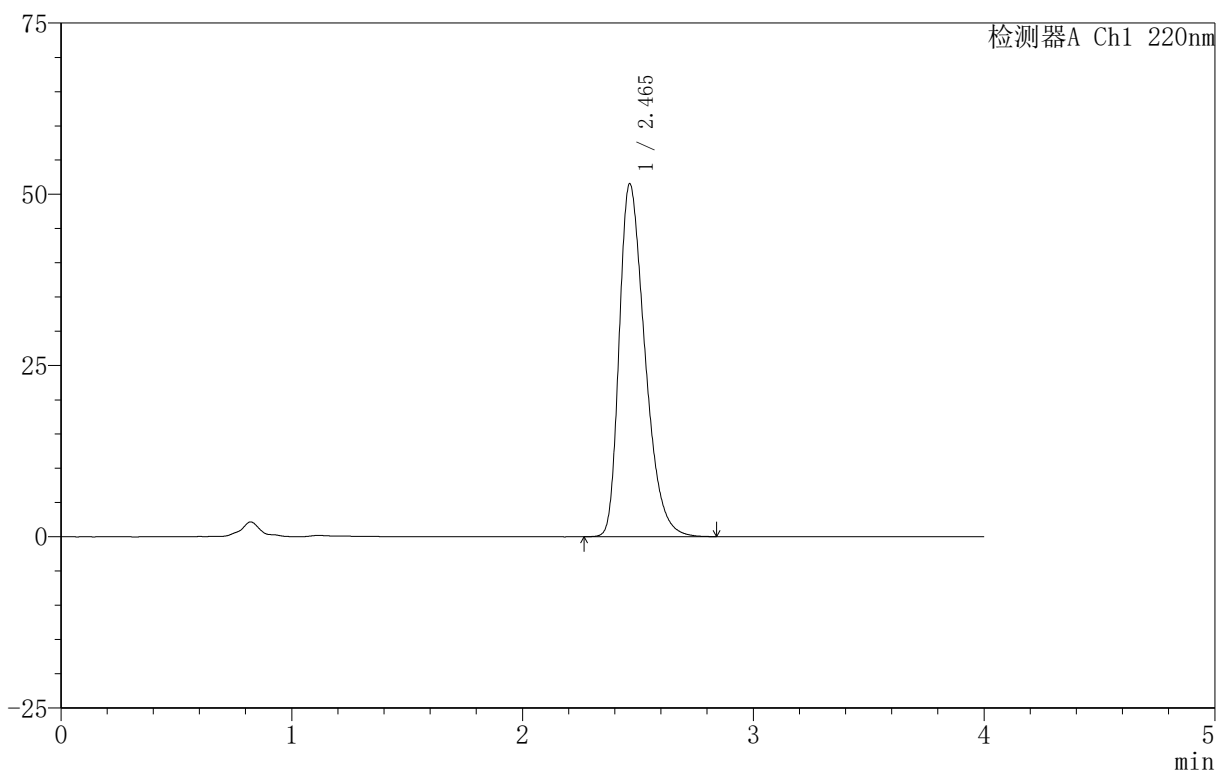
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1320-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:53:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:32 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	2.465	398913	100.000	51517	2374	1.382	--
总计		398913	100.000	51517			



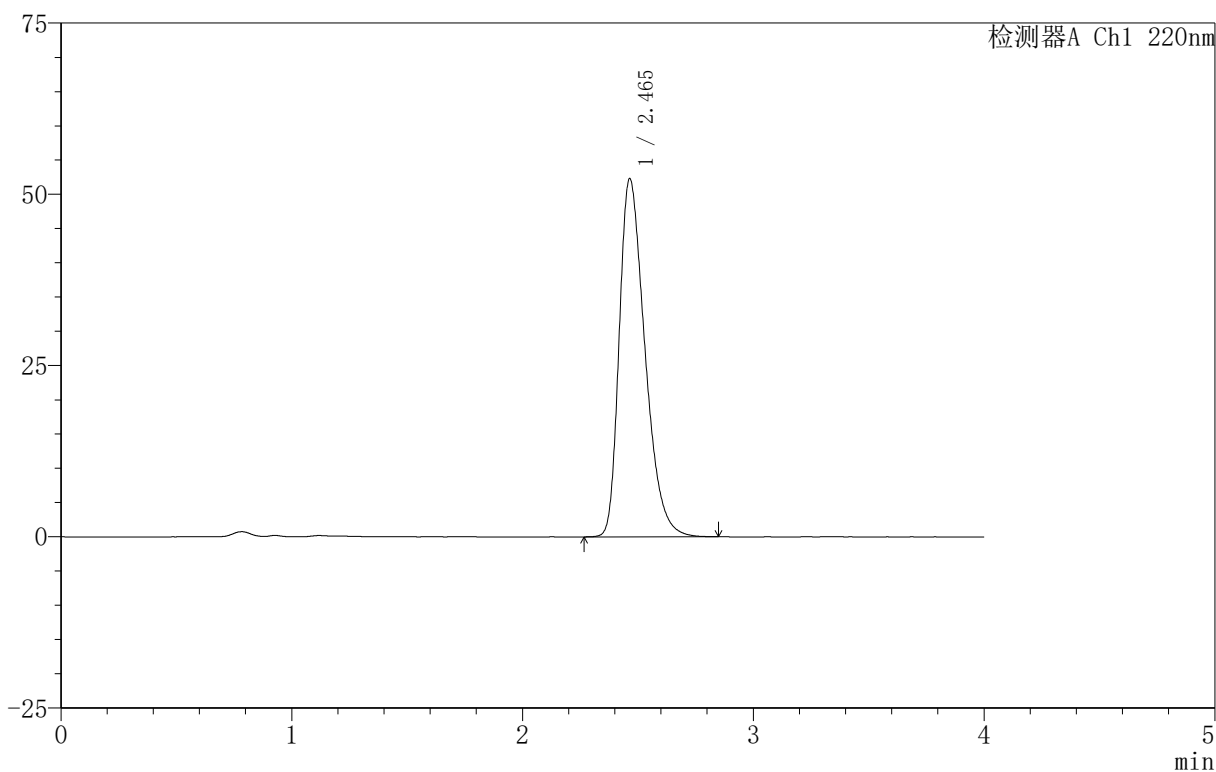
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1321-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/20 23:57:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:34 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	405288	100.000	52282	2366	1.384	--
总计		405288	100.000	52282			



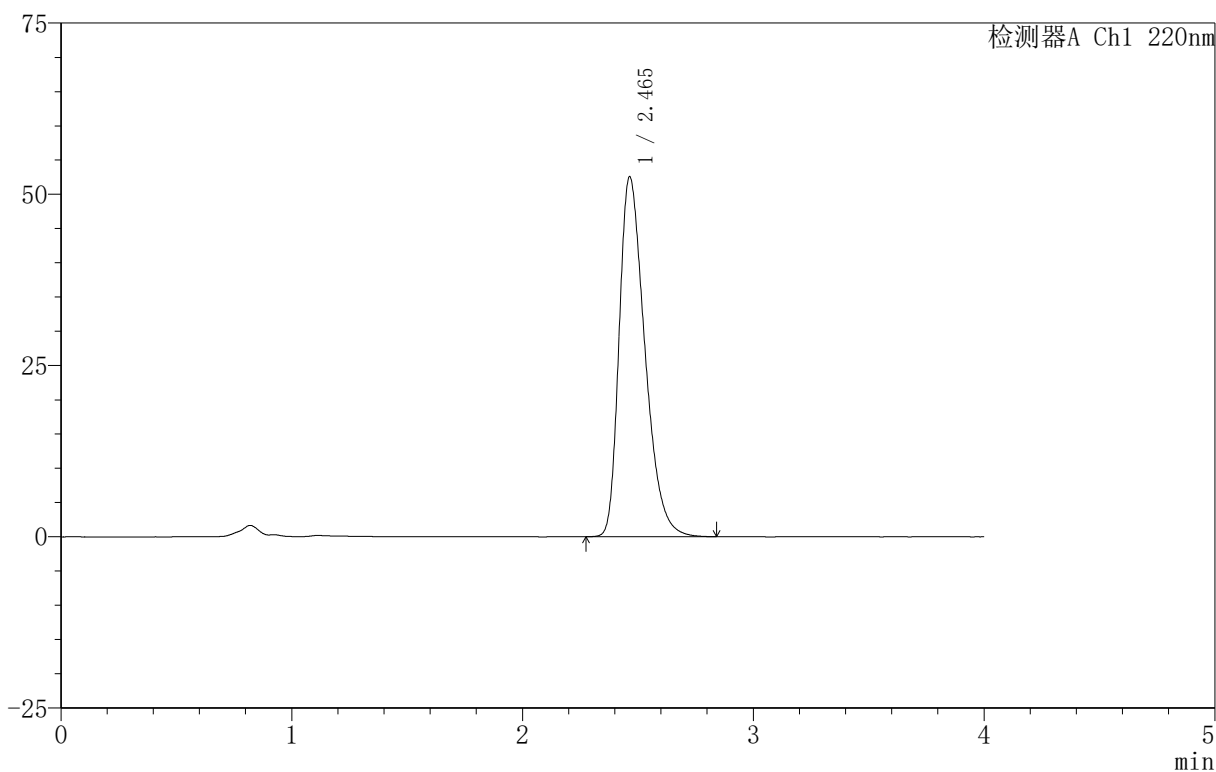
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1322-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:01:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:37 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	2.465	407176	100.000	52553	2368	1.385	--
总计		407176	100.000	52553			



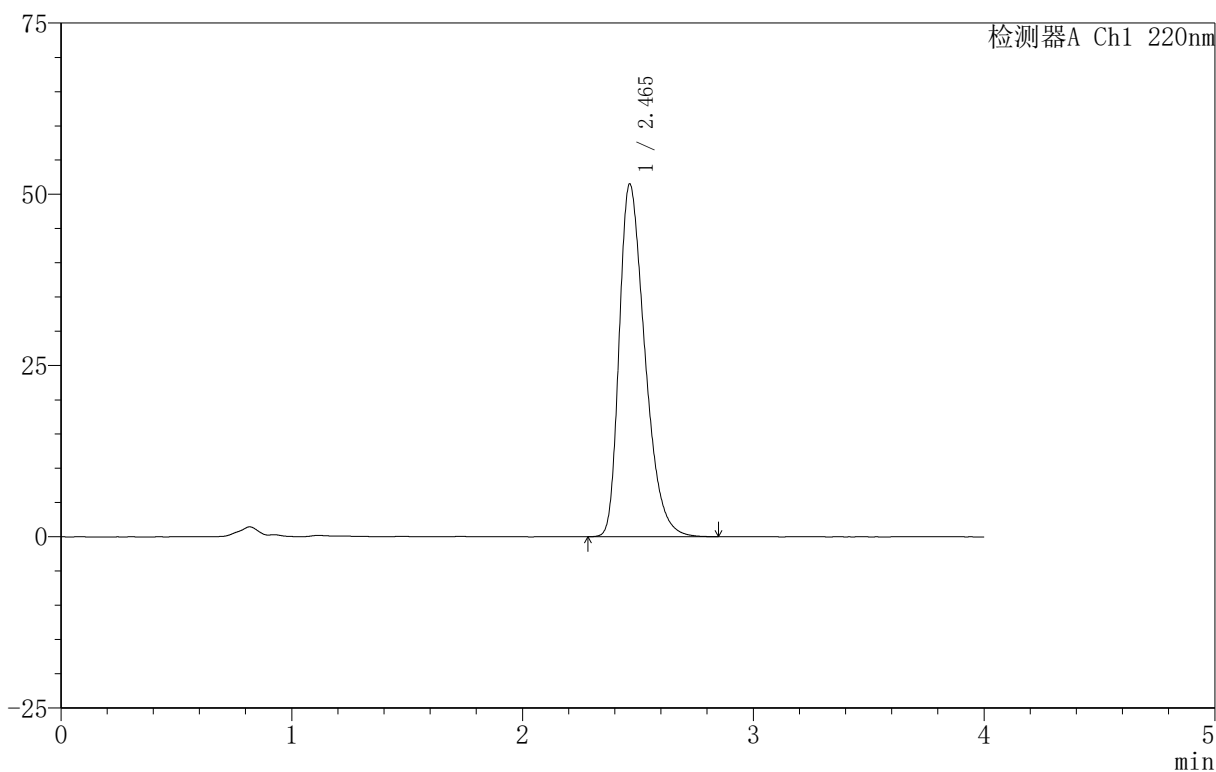
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1323-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:06:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:40 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	2.465	398195	100.000	51500	2381	1.381	--
总计		398195	100.000	51500			



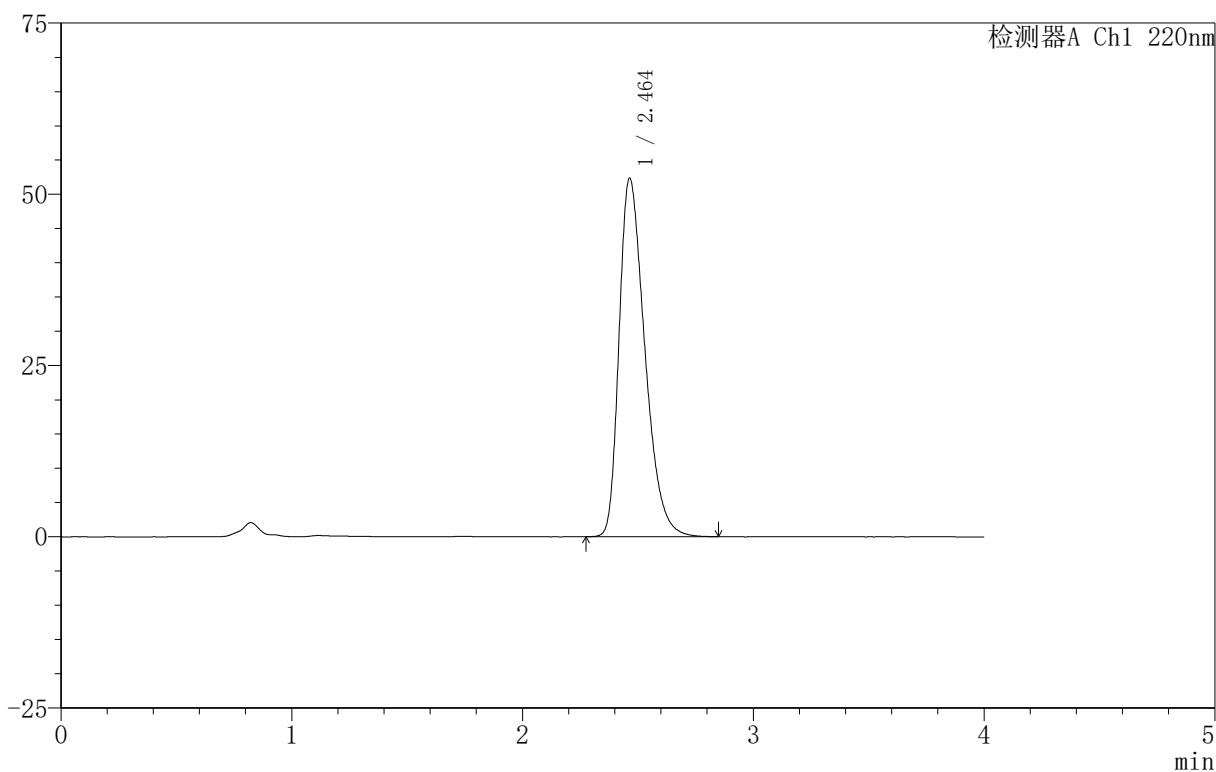
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1324-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:10:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:43 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	2.464	405632	100.000	52348	2368	1.385	--
总计		405632	100.000	52348			



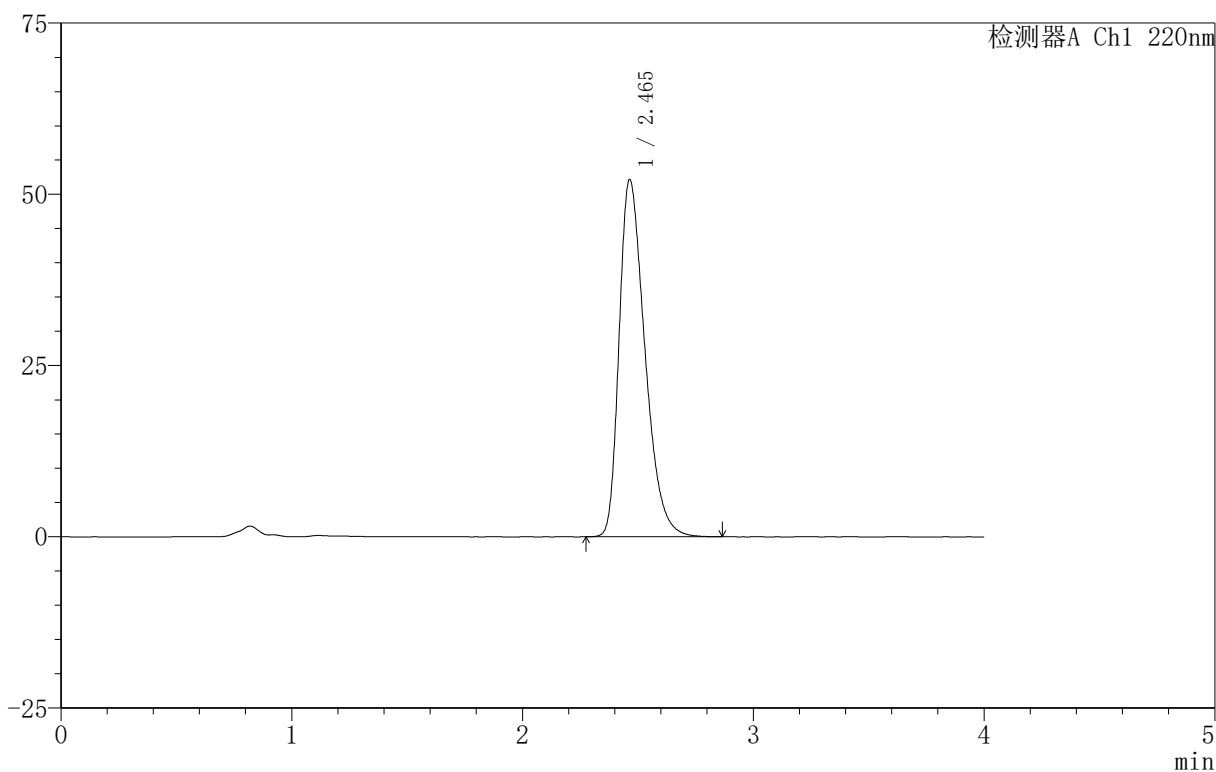
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-16/29-1325-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:14:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:45 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	404441	100.000	52159	2366	1.386	--
总计		404441	100.000	52159			

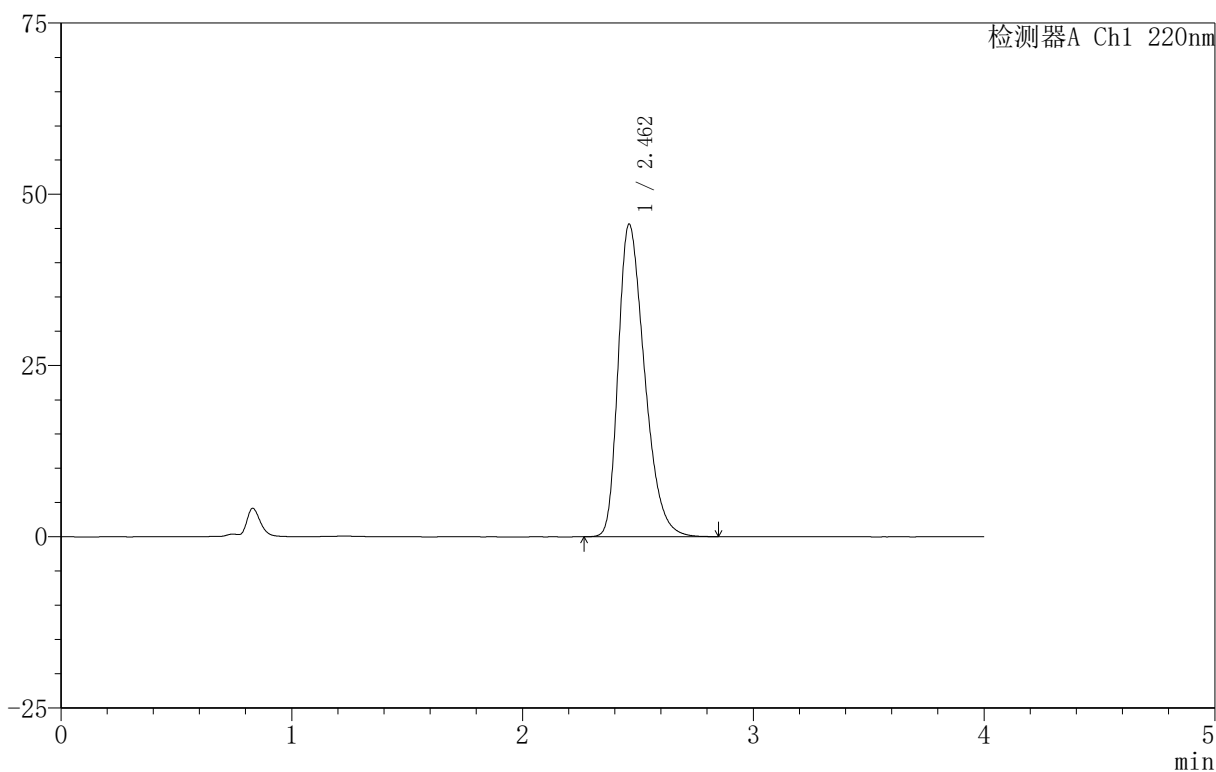
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1326-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:19:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:48 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	2.462	362080	100.000	45634	2251	1.358	--
总计		362080	100.000	45634			

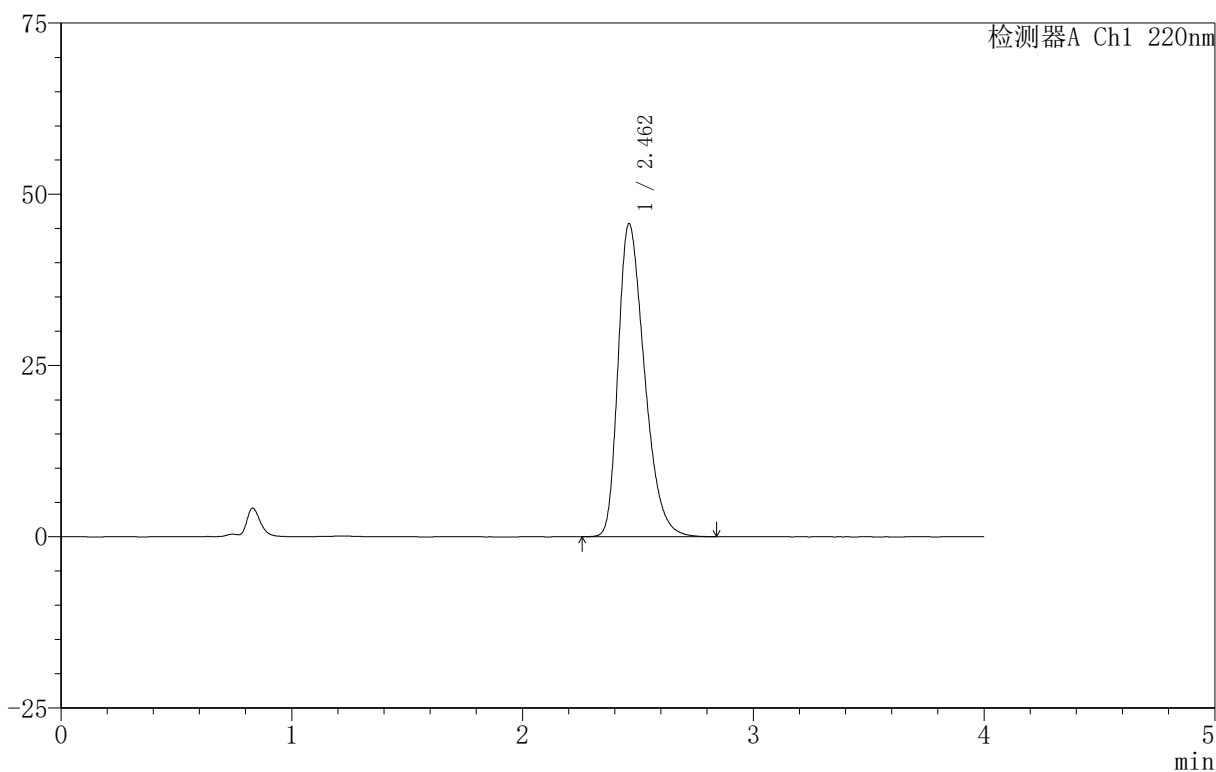
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-16/29-1327-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-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 - 20250620-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/21 00:23:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:44:51 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	2.462	362664	100.000	45706	2248	1.358	--
总计		362664	100.000	45706			