



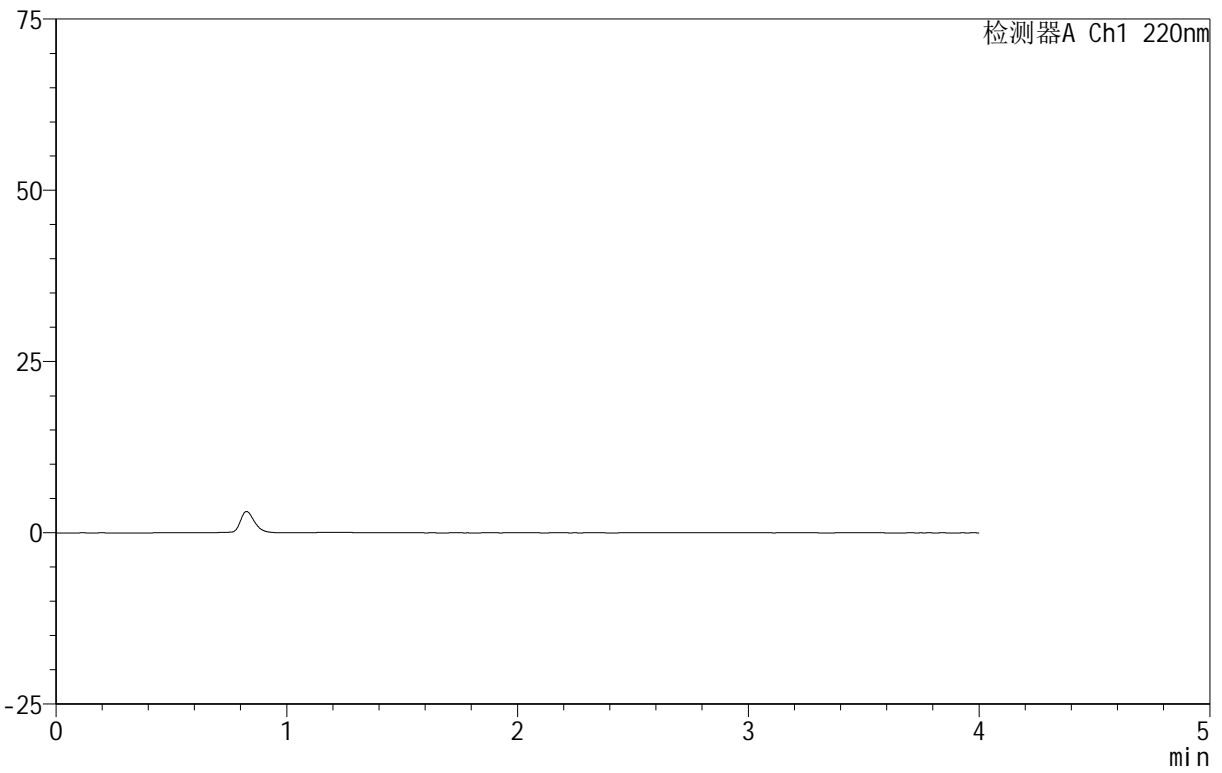
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1026-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 11:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

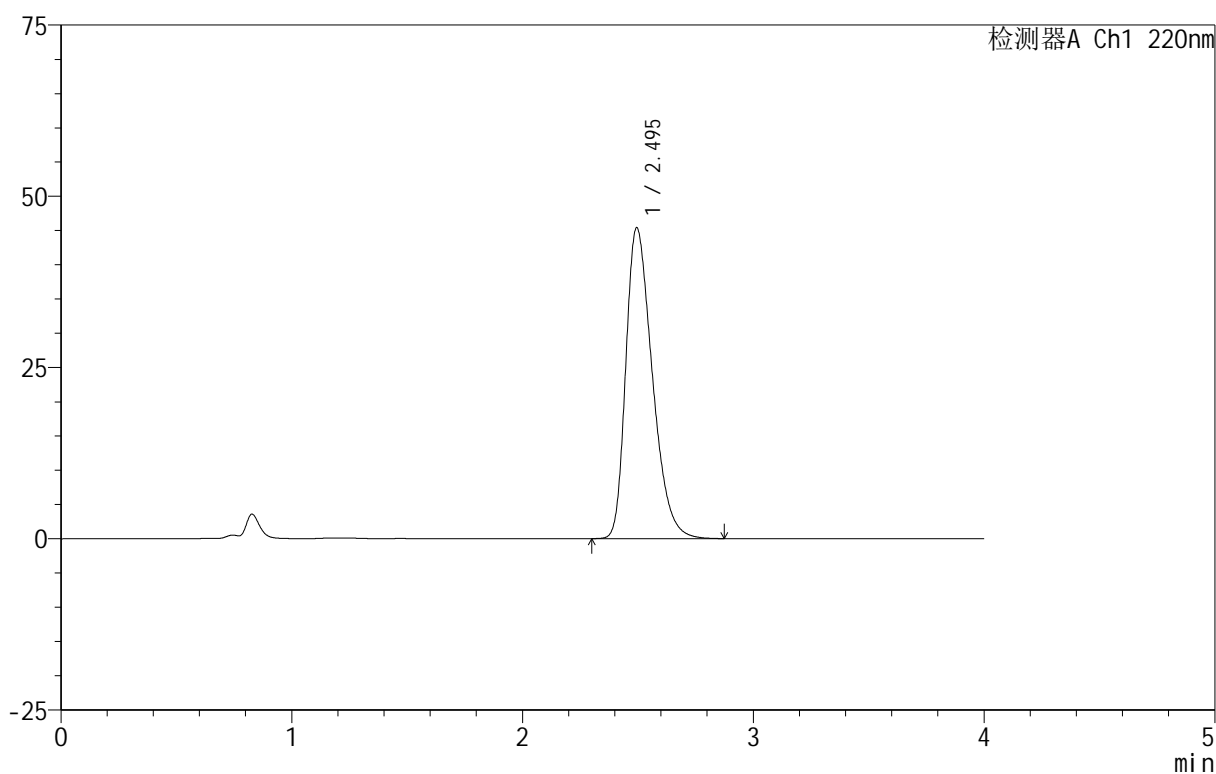
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1027-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 11:38:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	362569	100.000	45373	2273	1.367	--
总计		362569	100.000	45373			



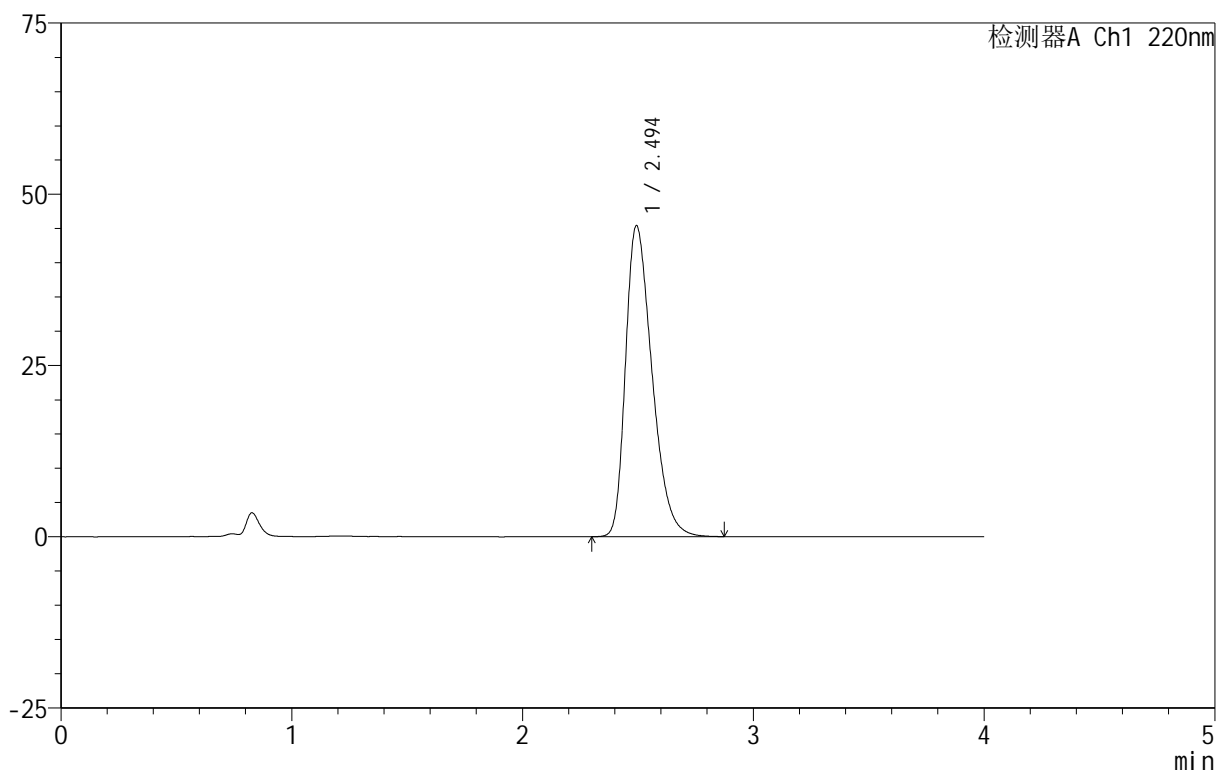
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1028-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 11:42:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	362343	100.000	45359	2278	1.364	--
总计		362343	100.000	45359			

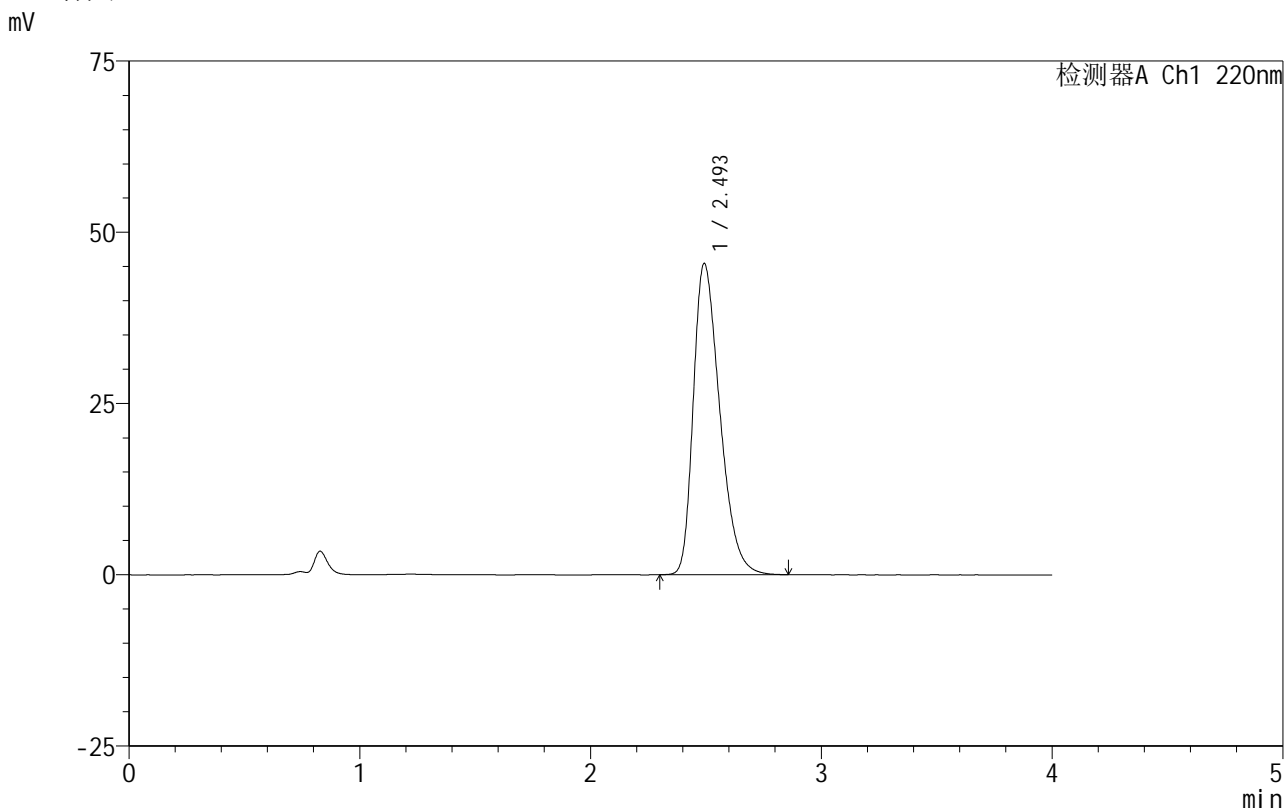


# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
柱温:30°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1029-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 11:46:56                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:42              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	362412	100.000	45328	2277	1.366	--
总计		362412	100.000	45328			

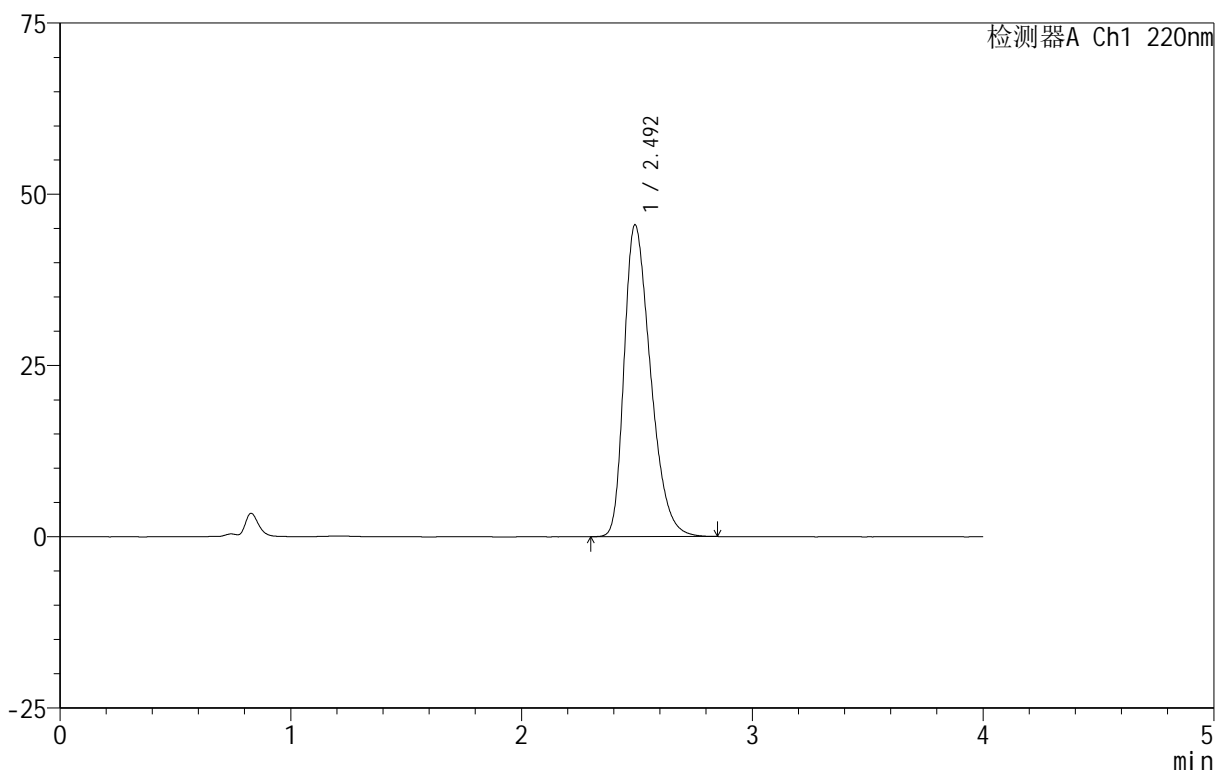
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1030-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 11:51:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	362746	100.000	45421	2277	1.363	--
总计		362746	100.000	45421			

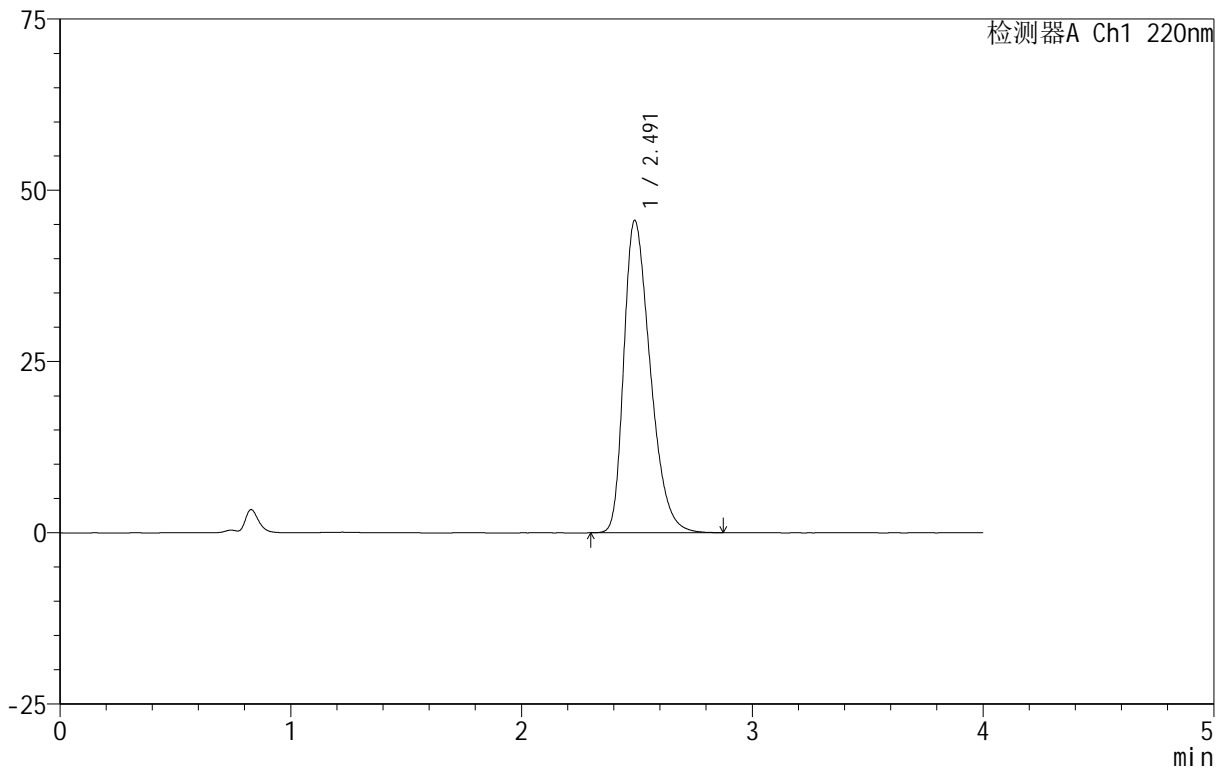
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1031-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 11:55:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	363263	100.000	45567	2278	1.364	--
总计		363263	100.000	45567			



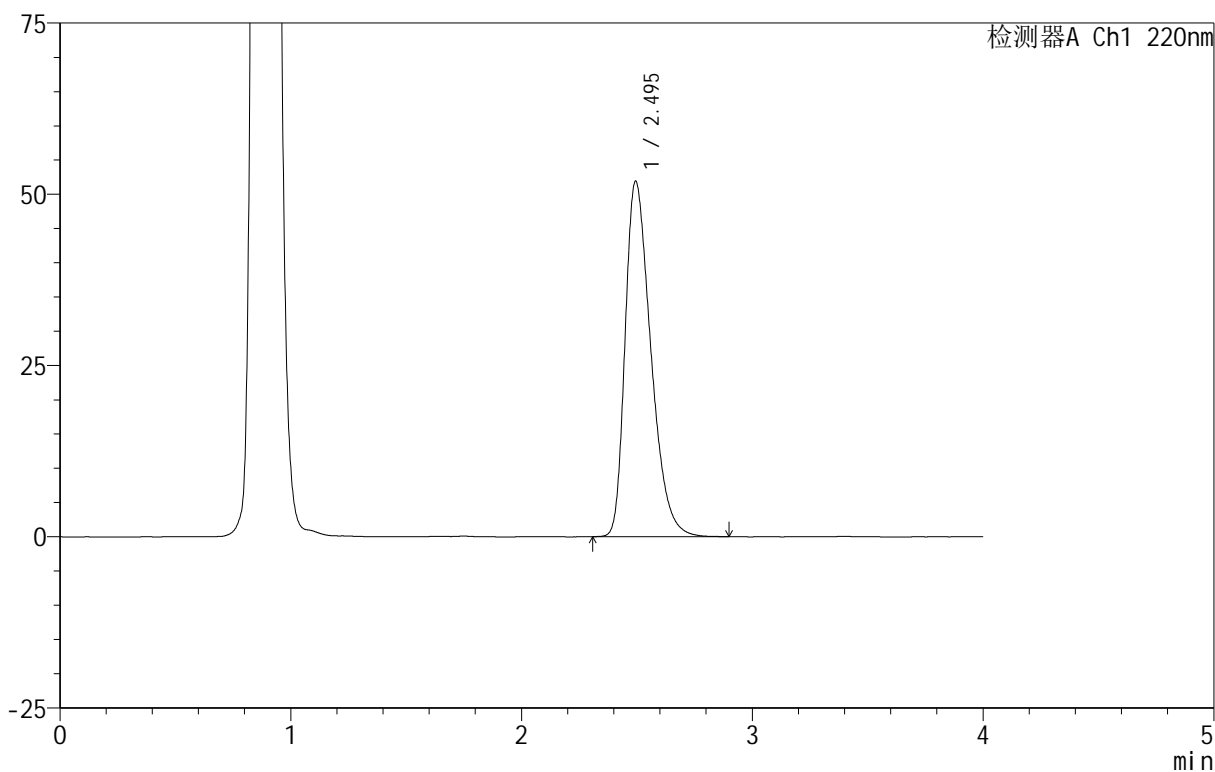
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1032-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:00:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	402358	100.000	51864	2417	1.392	--
总计		402358	100.000	51864			

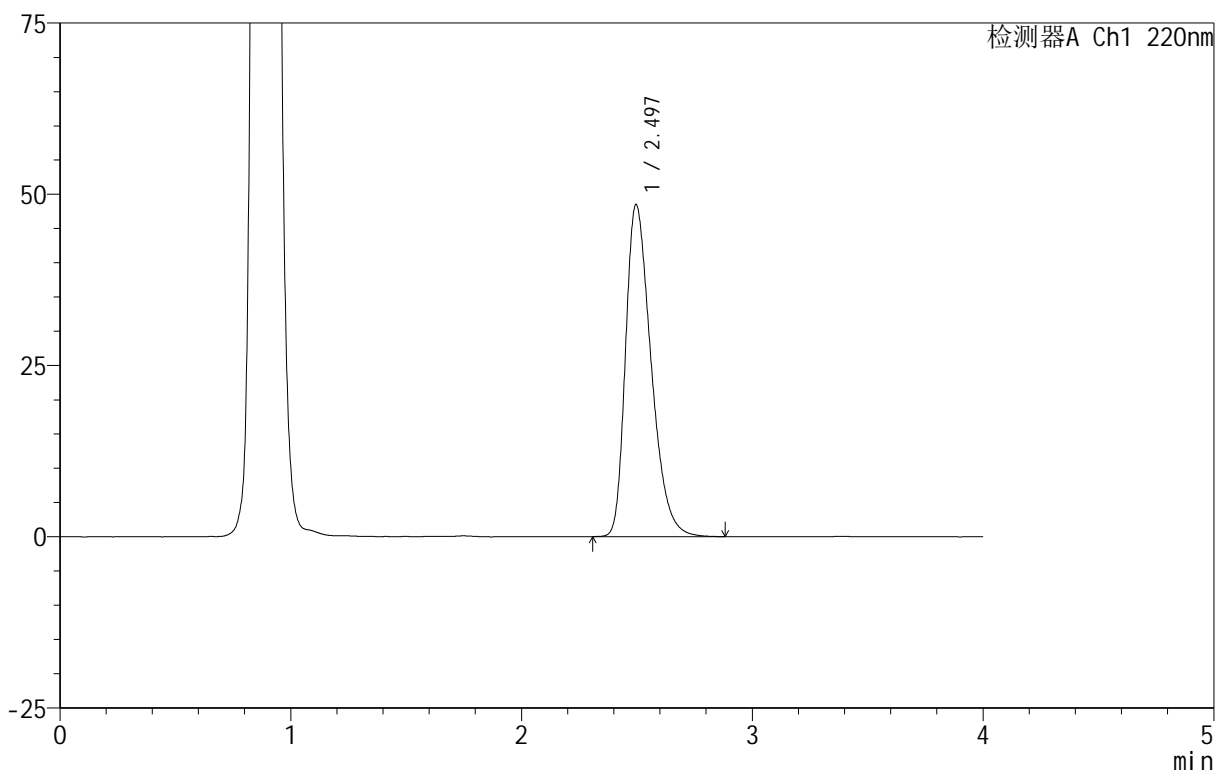
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1033-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 12:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	373661	100.000	48491	2460	1.373	--
总计		373661	100.000	48491			



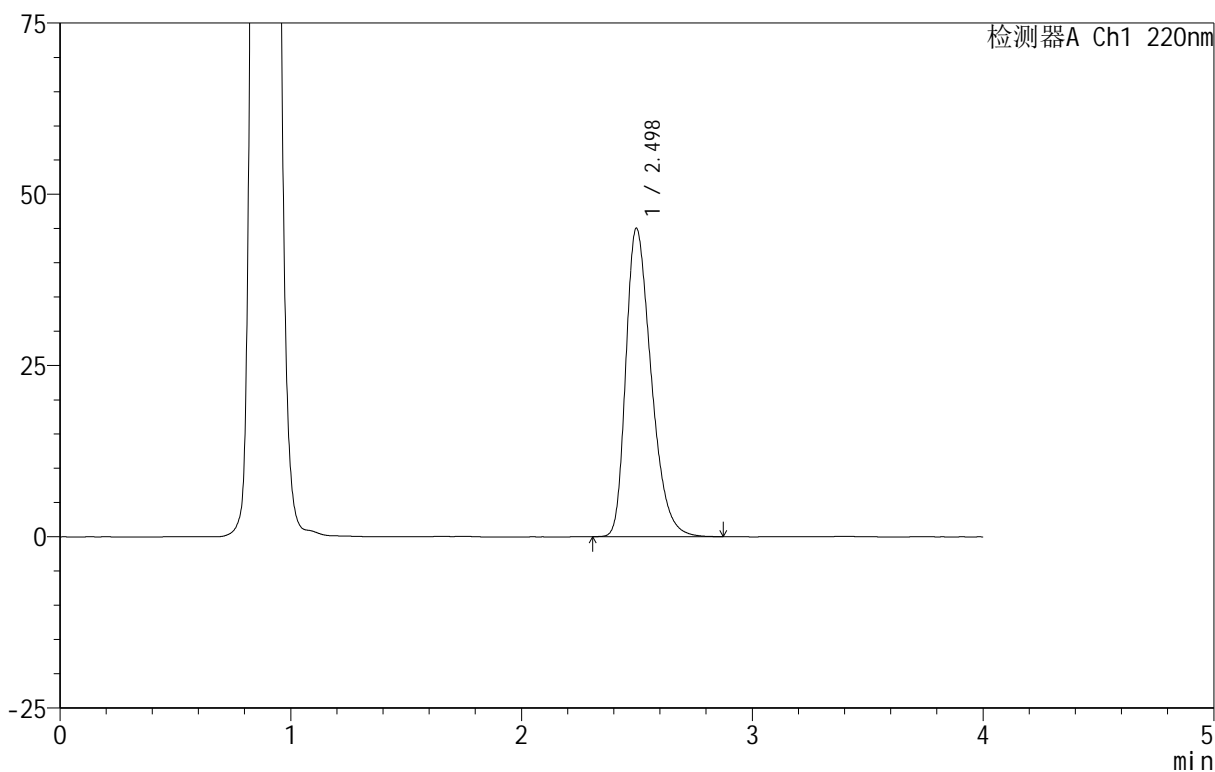
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1034-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:08:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	343829	100.000	45033	2516	1.355	--
总计		343829	100.000	45033			







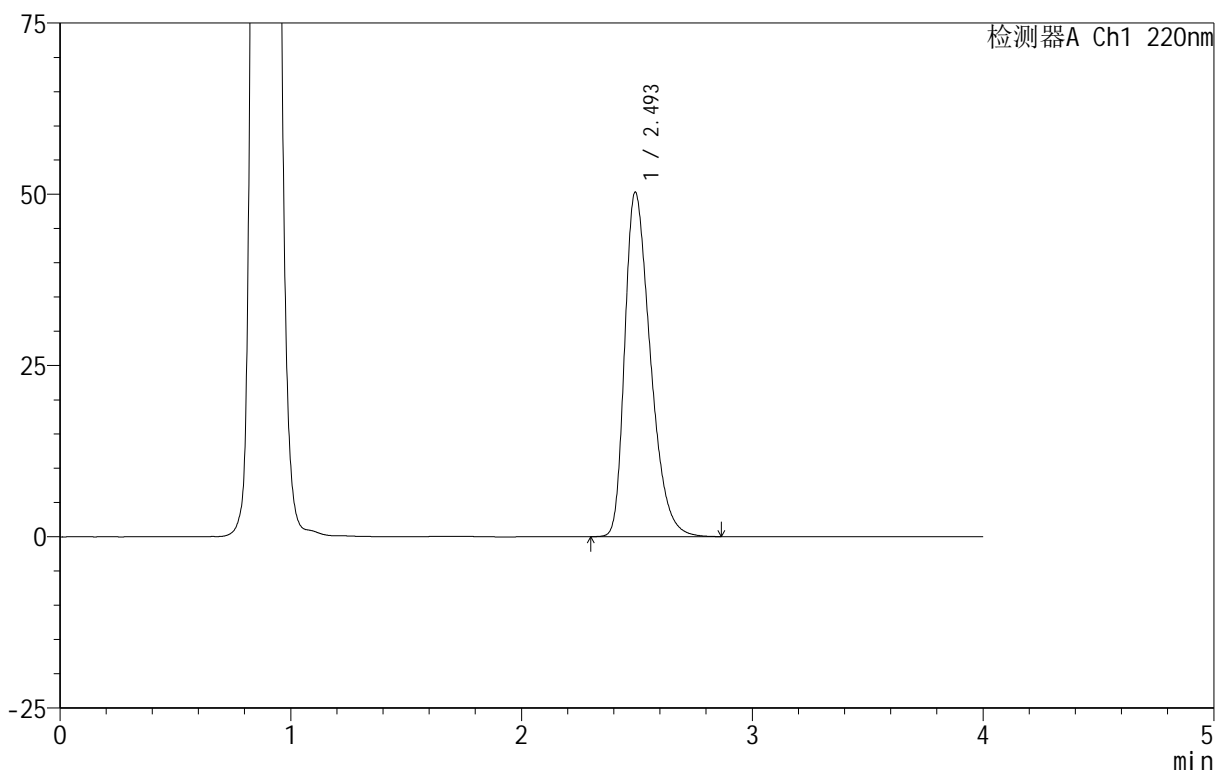
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1037-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-46	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:21:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	388330	100.000	50161	2442	1.386	--
总计		388330	100.000	50161			



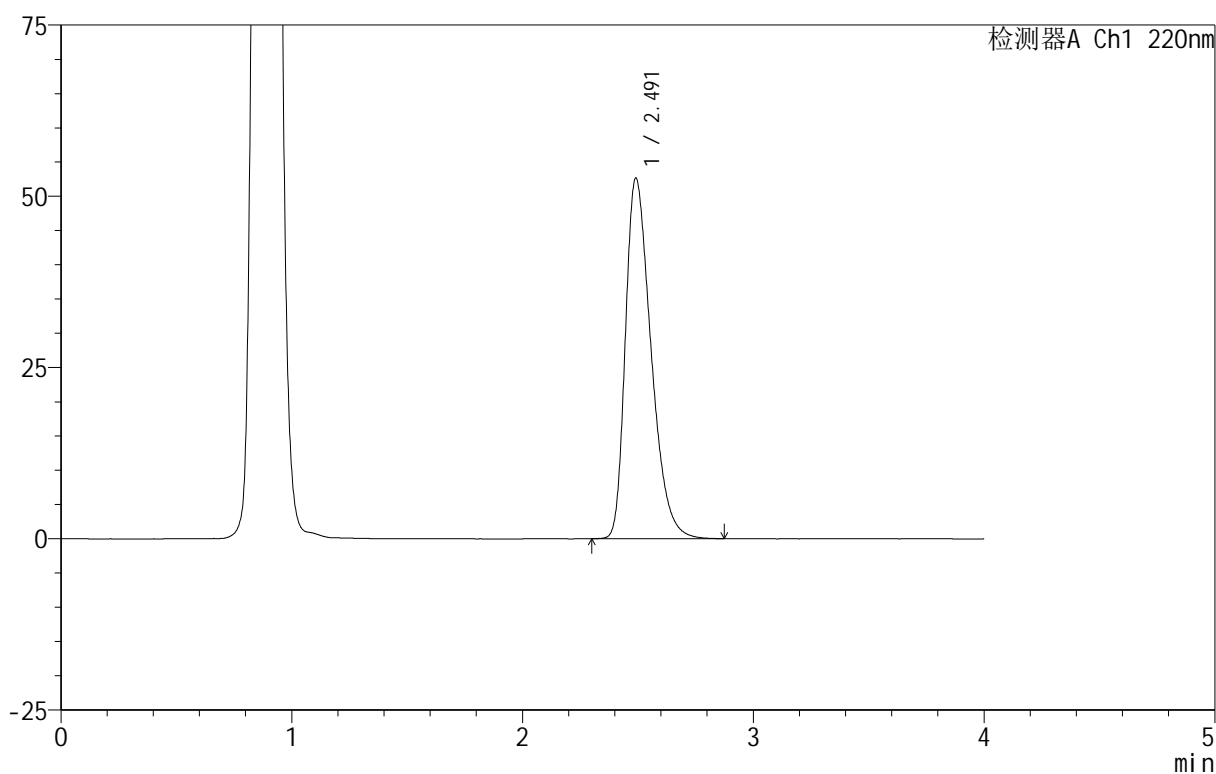
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1038-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:26:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	406598	100.000	52557	2433	1.395	--
总计		406598	100.000	52557			



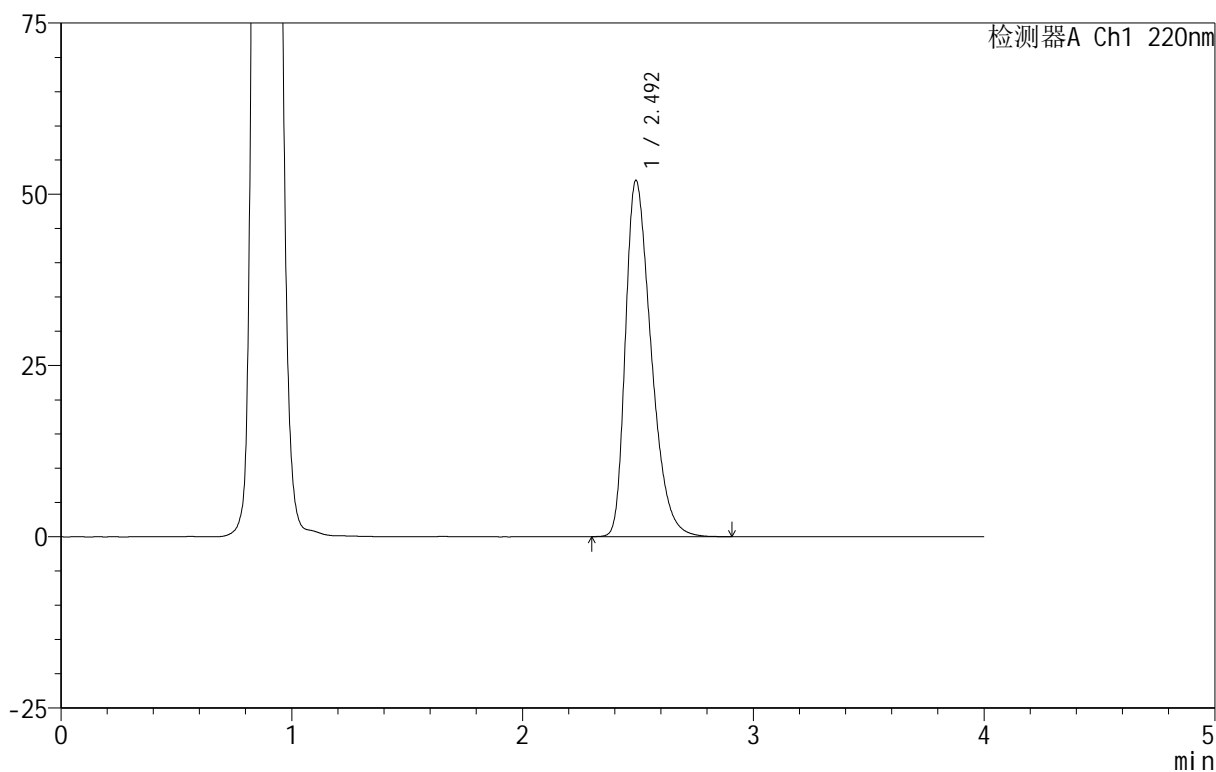
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1039-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:30:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	402852	100.000	51920	2426	1.394	--
总计		402852	100.000	51920			



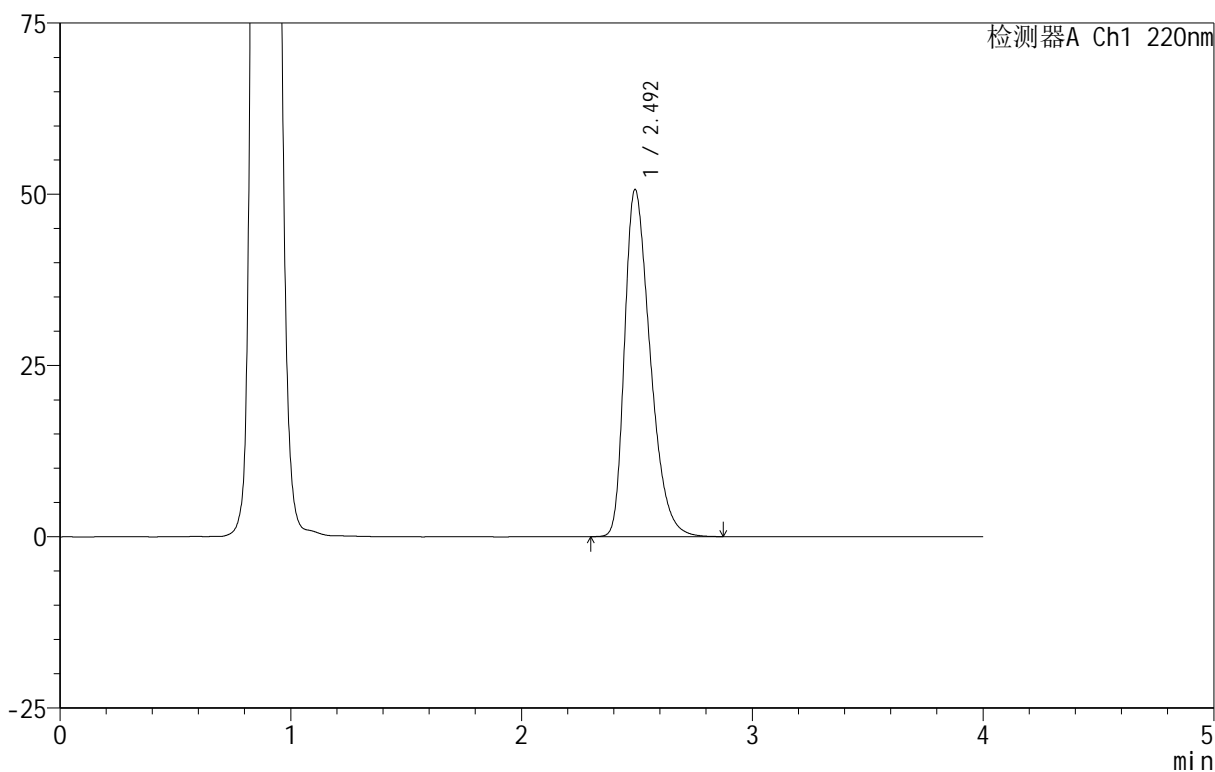
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1040-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	391278	100.000	50544	2442	1.388	--
总计		391278	100.000	50544			



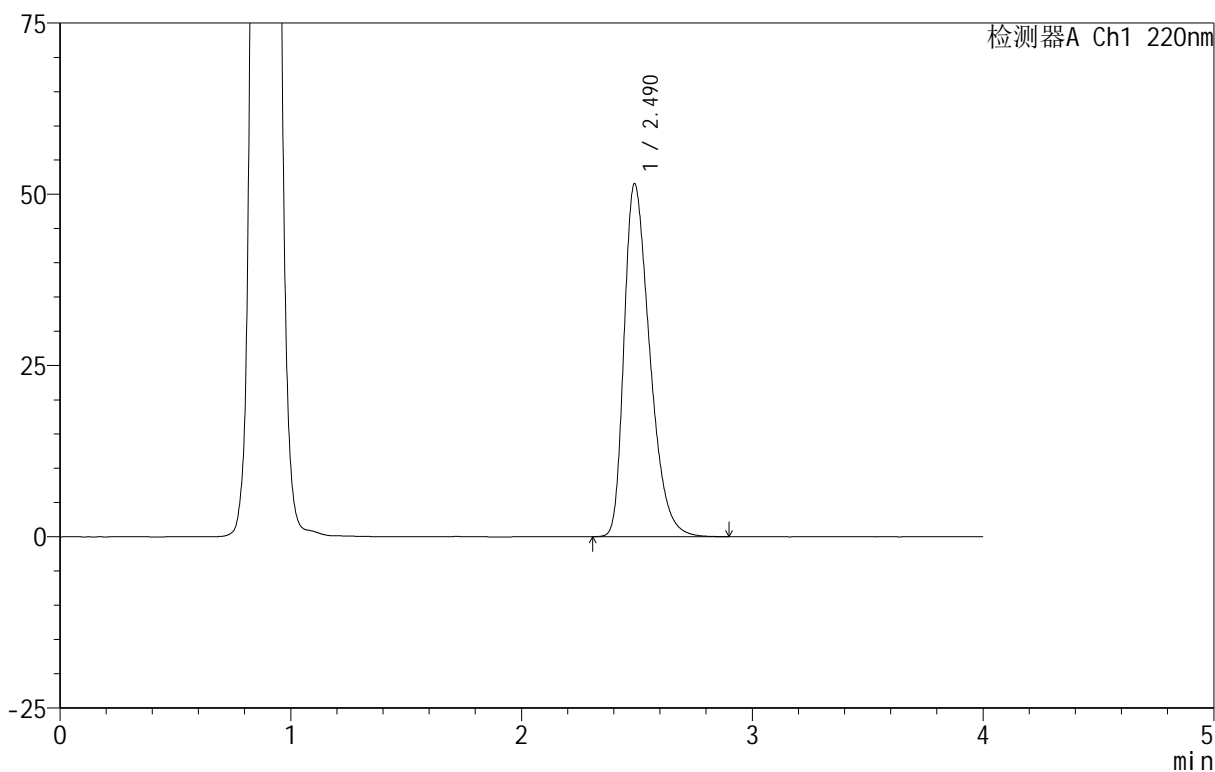
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1041-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:39:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	398525	100.000	51519	2430	1.392	--
总计		398525	100.000	51519			



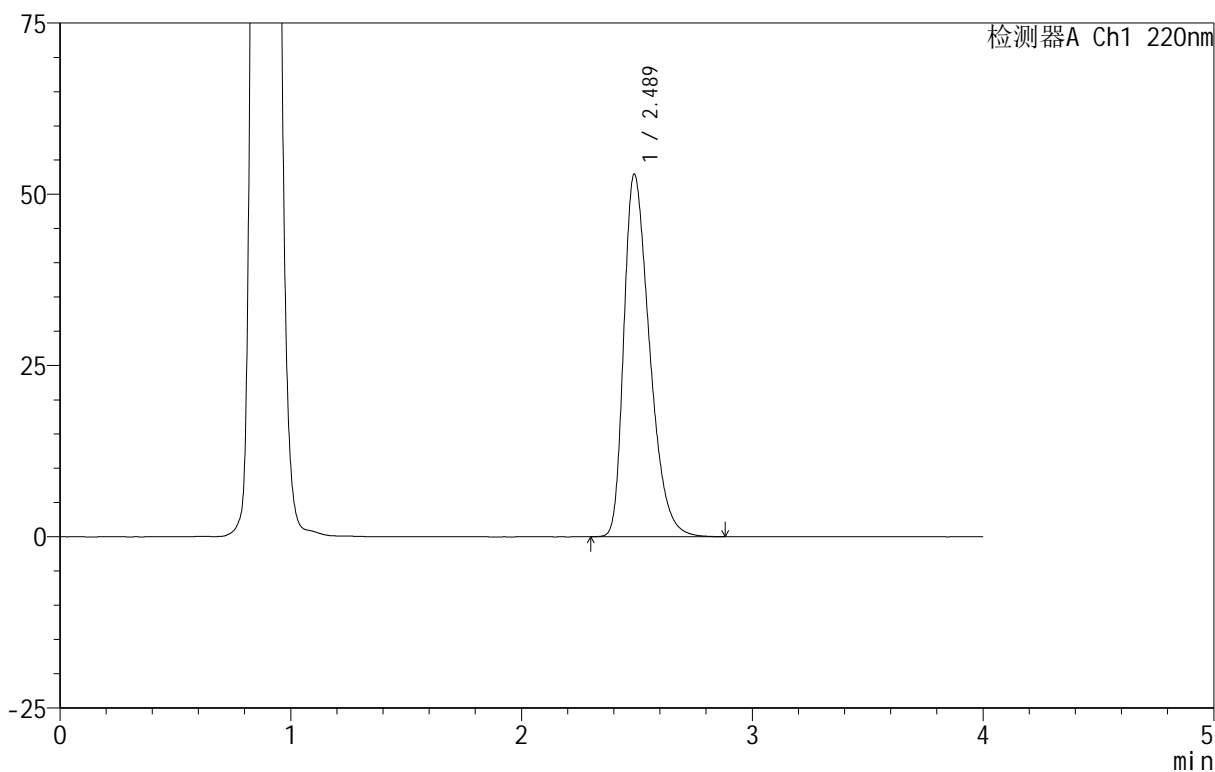
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1042-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:43:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	410017	100.000	52940	2414	1.397	--
总计		410017	100.000	52940			

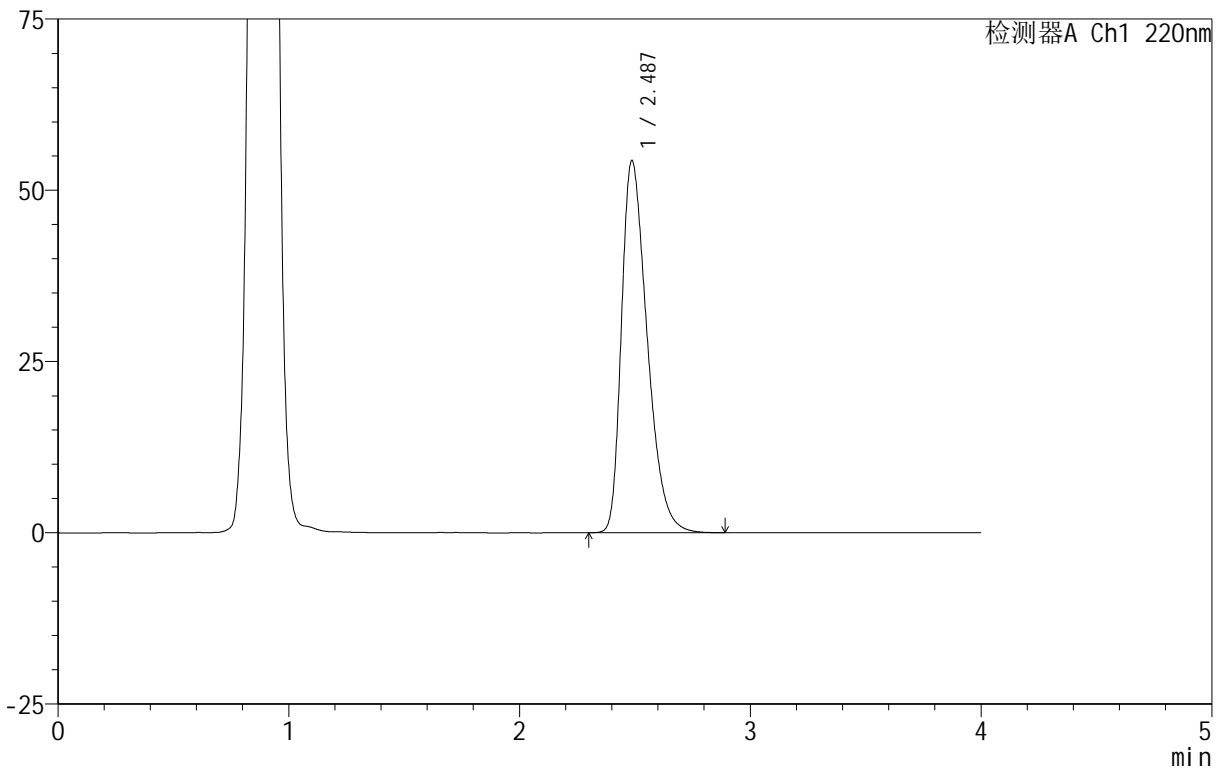
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1043-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 12:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	421137	100.000	54312	2403	1.402	--
总计		421137	100.000	54312			



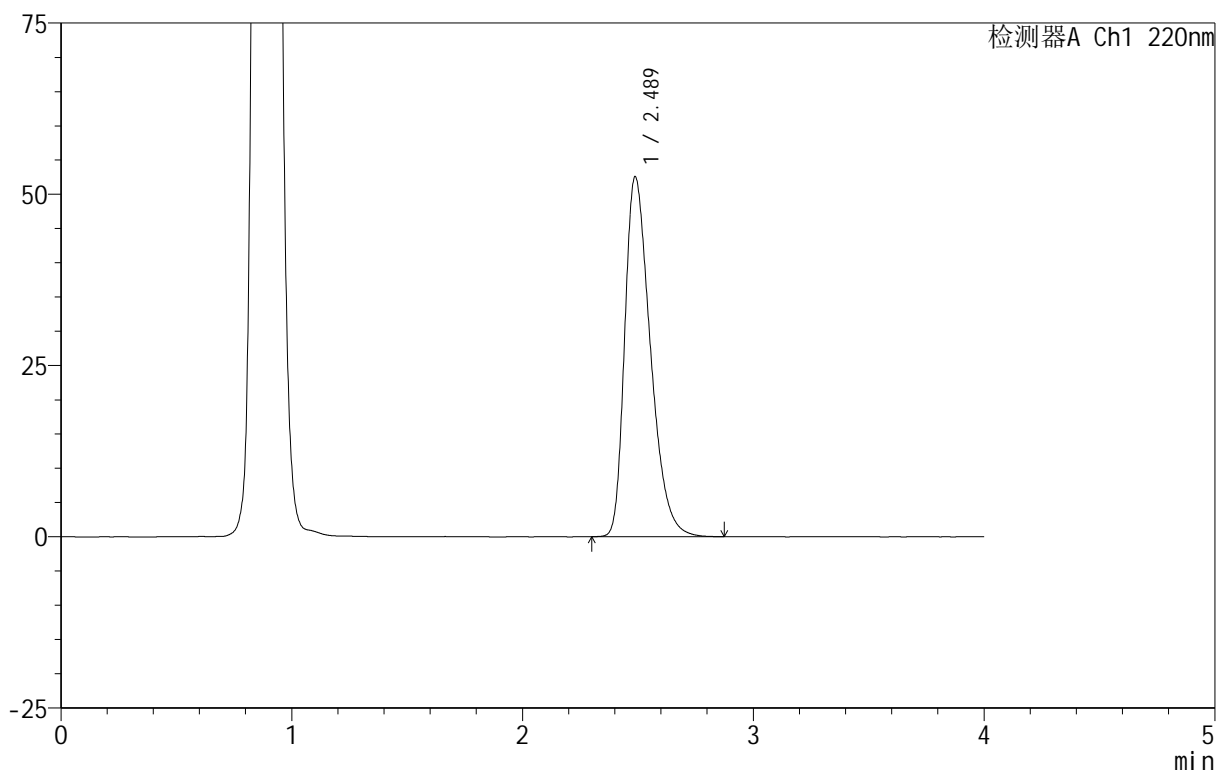
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1044-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:52:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	406619	100.000	52570	2421	1.396	--
总计		406619	100.000	52570			



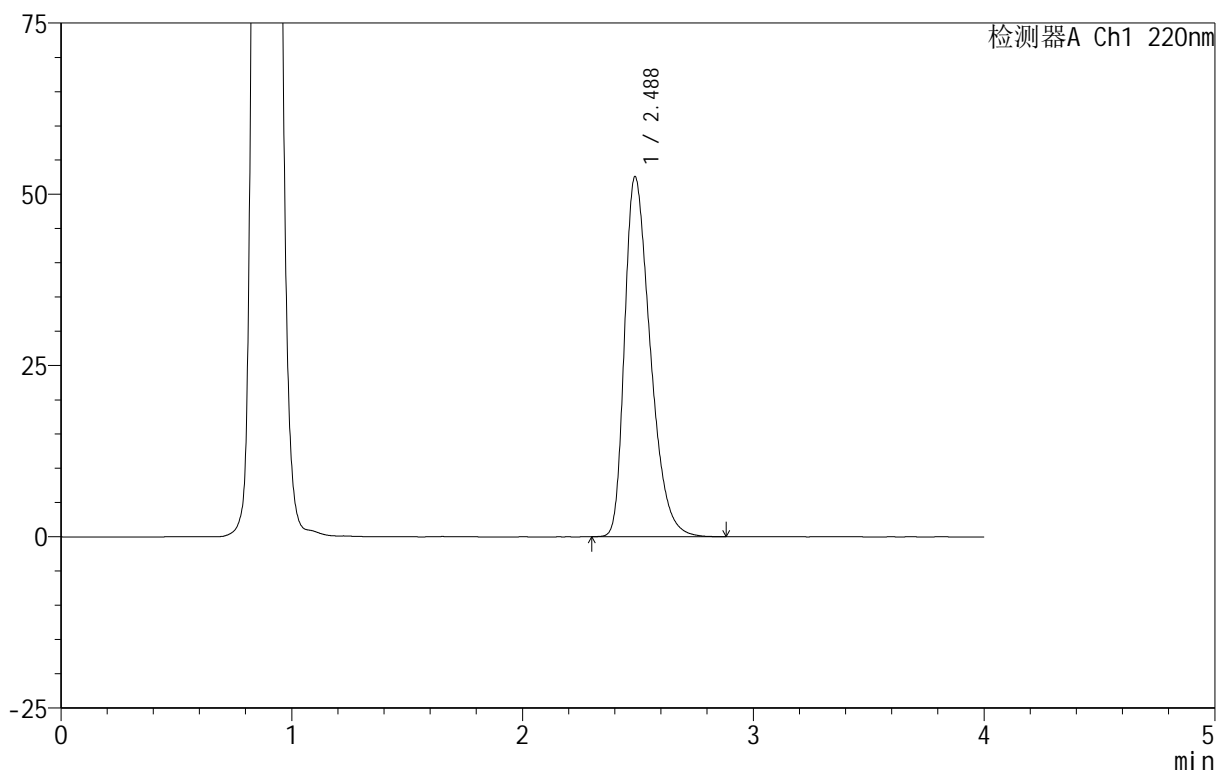
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1045-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 12:56:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	406679	100.000	52580	2422	1.395	--
总计		406679	100.000	52580			



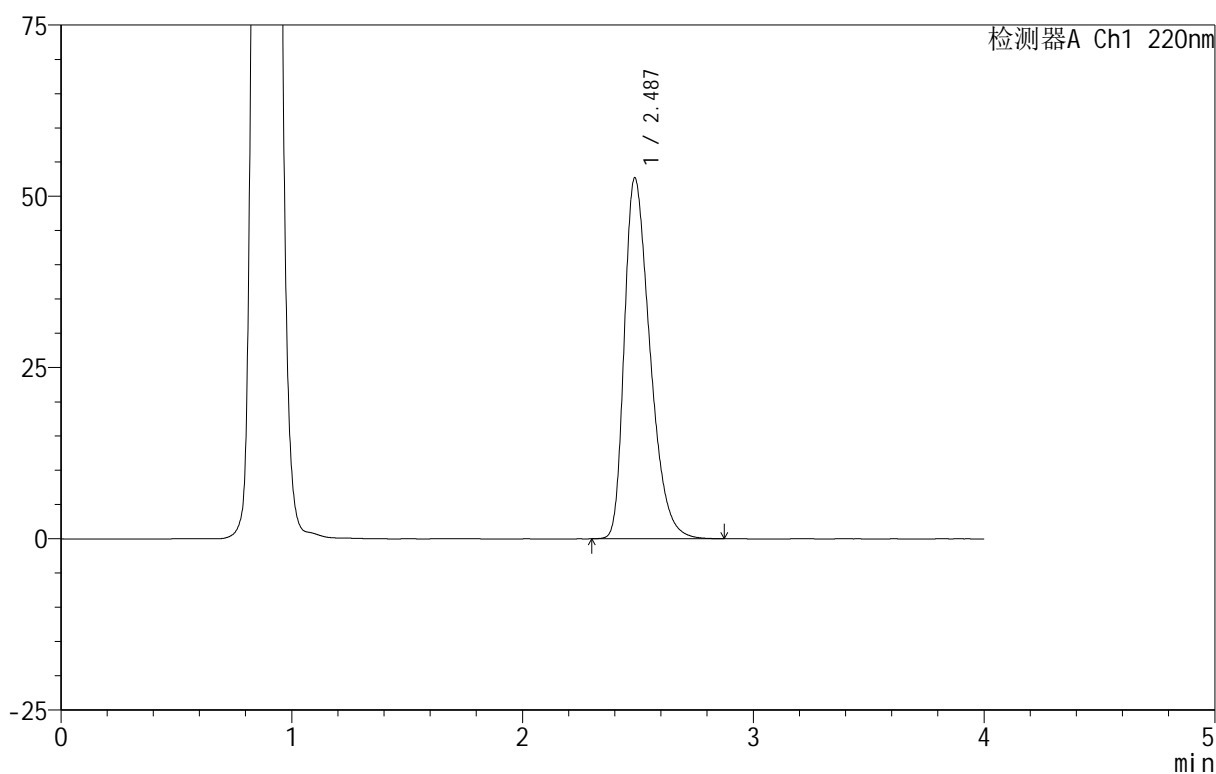
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1047-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 13:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	406819	100.000	52681	2428	1.394	--
总计		406819	100.000	52681			



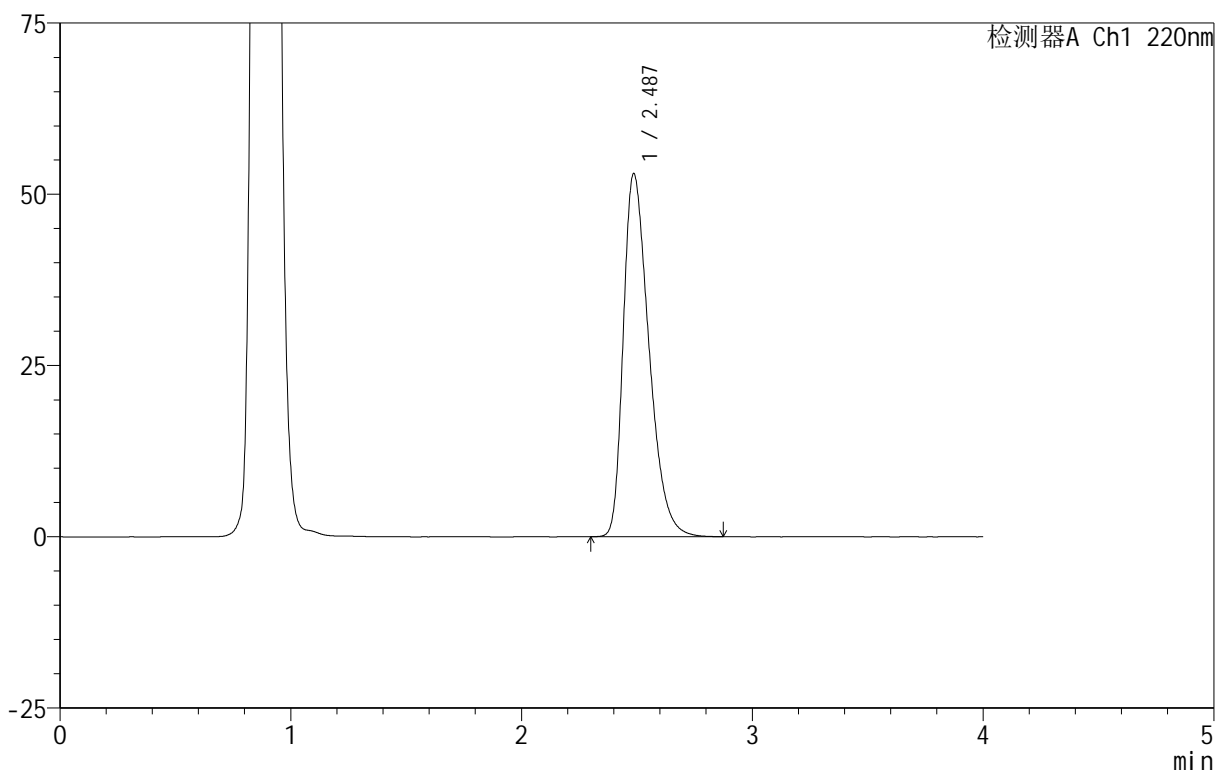
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1048-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:10:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	409814	100.000	52983	2419	1.397	--
总计		409814	100.000	52983			



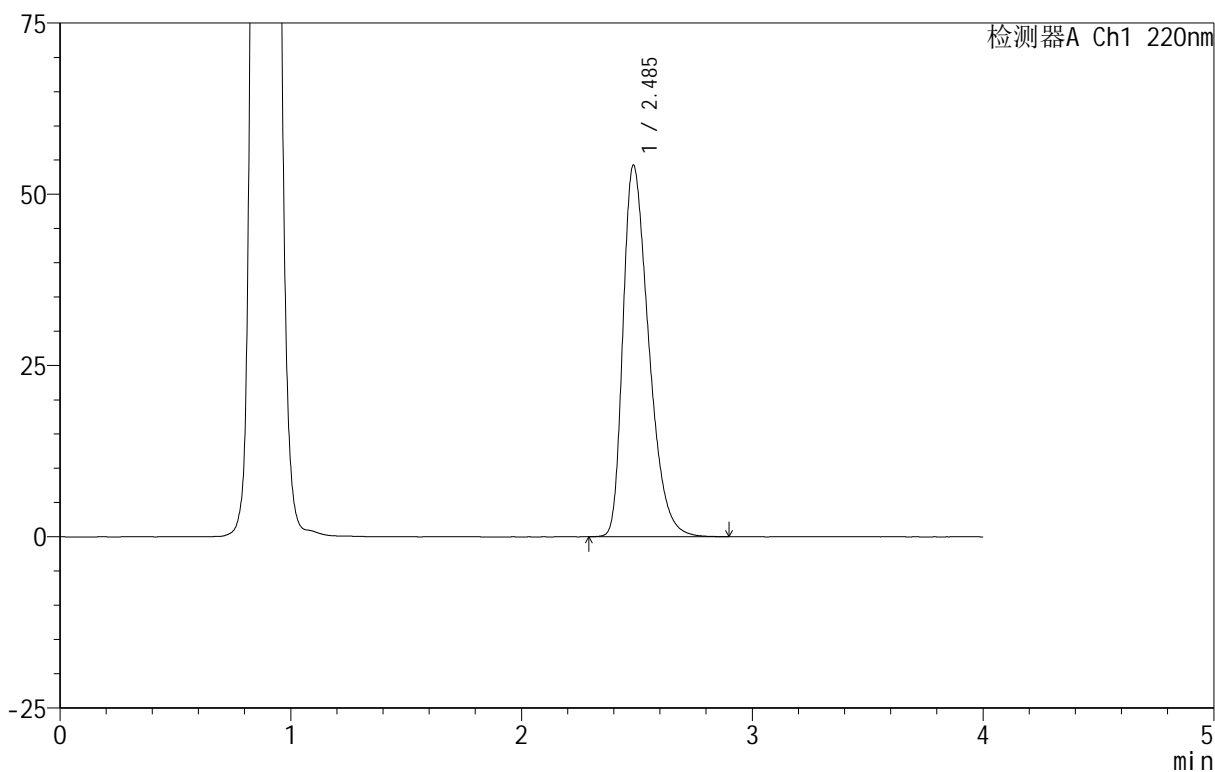
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1049-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 13:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	420904	100.000	54143	2400	1.405	--
总计		420904	100.000	54143			

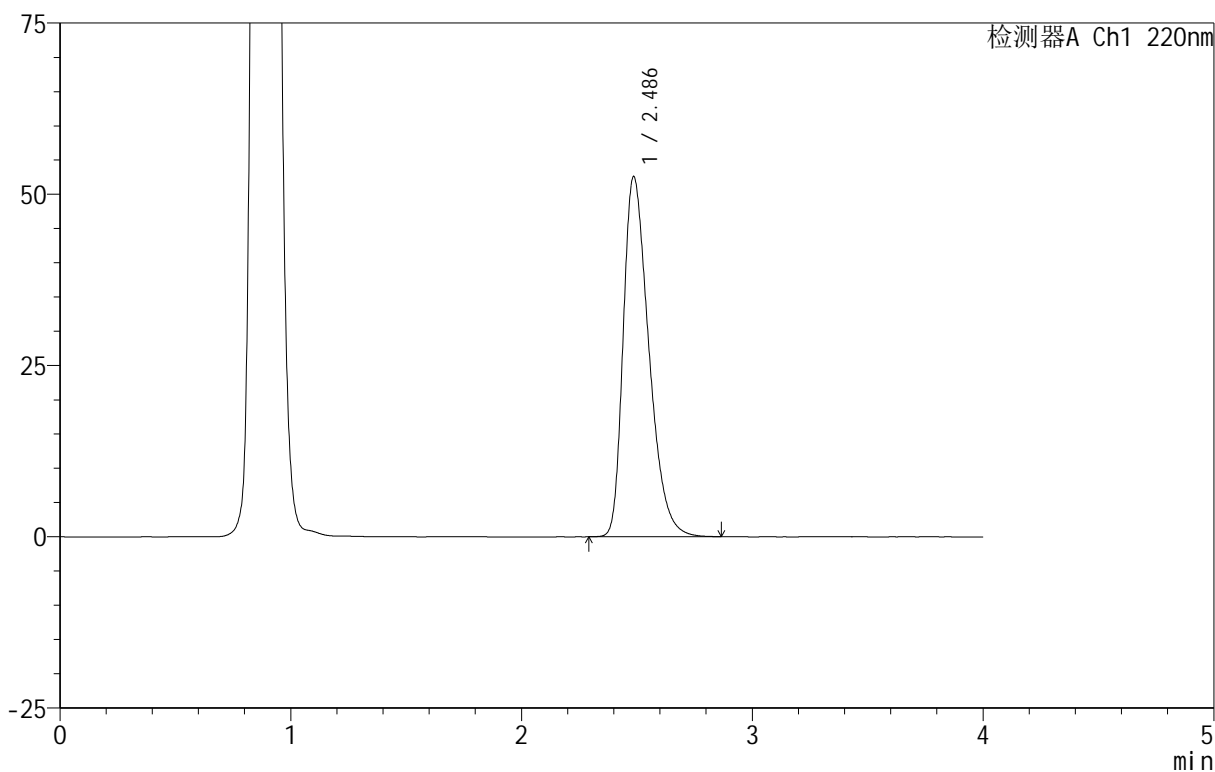
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1050-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:18:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	406201	100.000	52540	2419	1.393	--
总计		406201	100.000	52540			



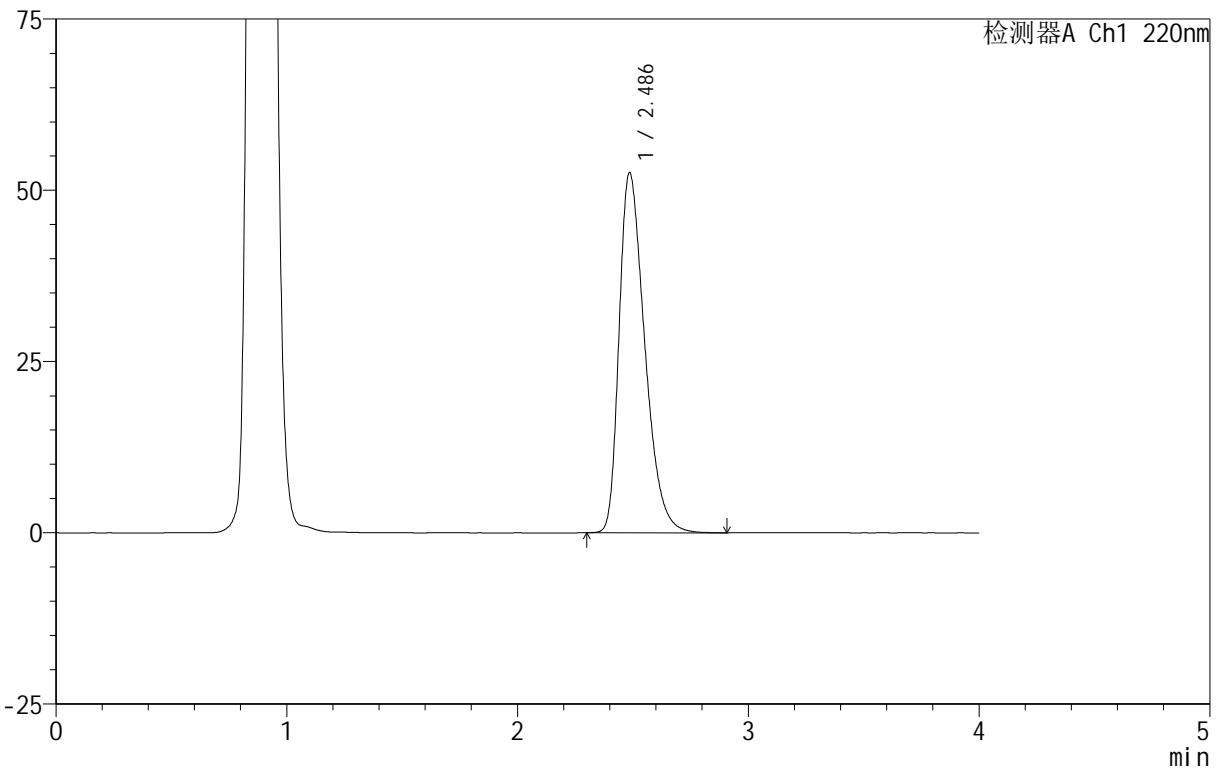
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1051-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:23:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	406363	100.000	52514	2421	1.396	--
总计		406363	100.000	52514			



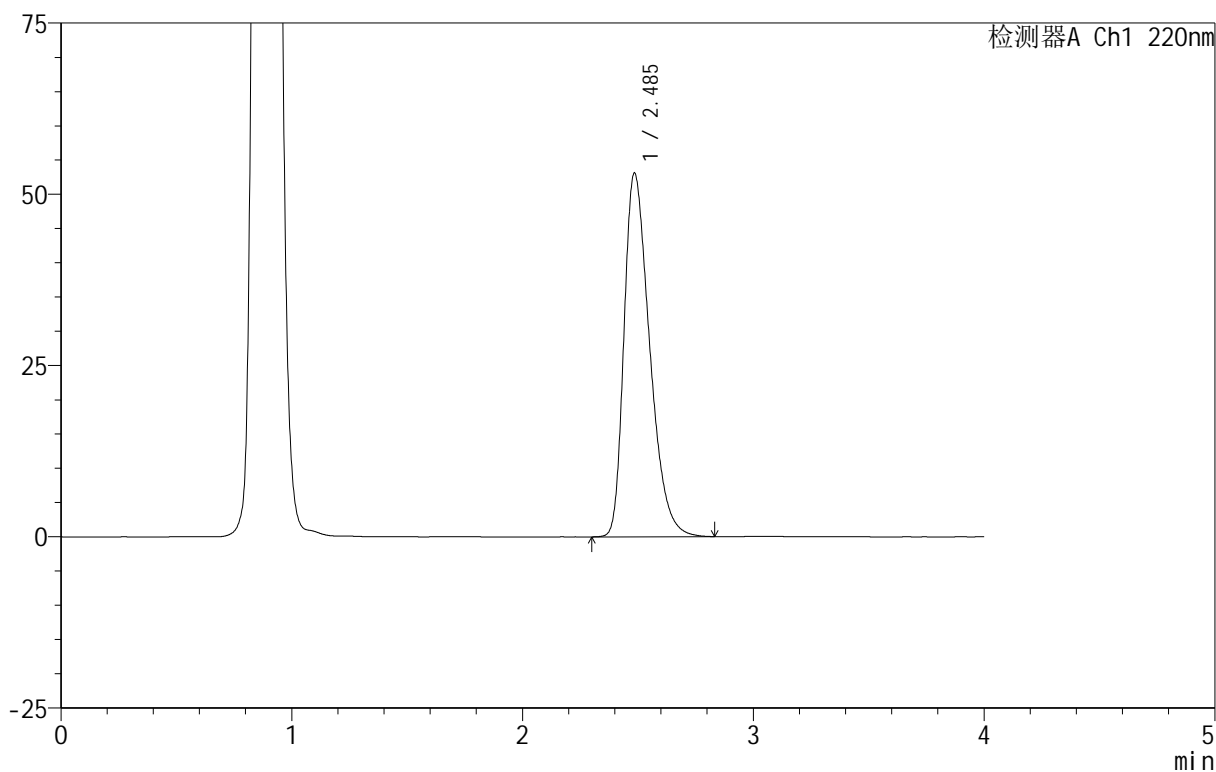
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1052-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:27:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	410342	100.000	52999	2414	1.396	--
总计		410342	100.000	52999			



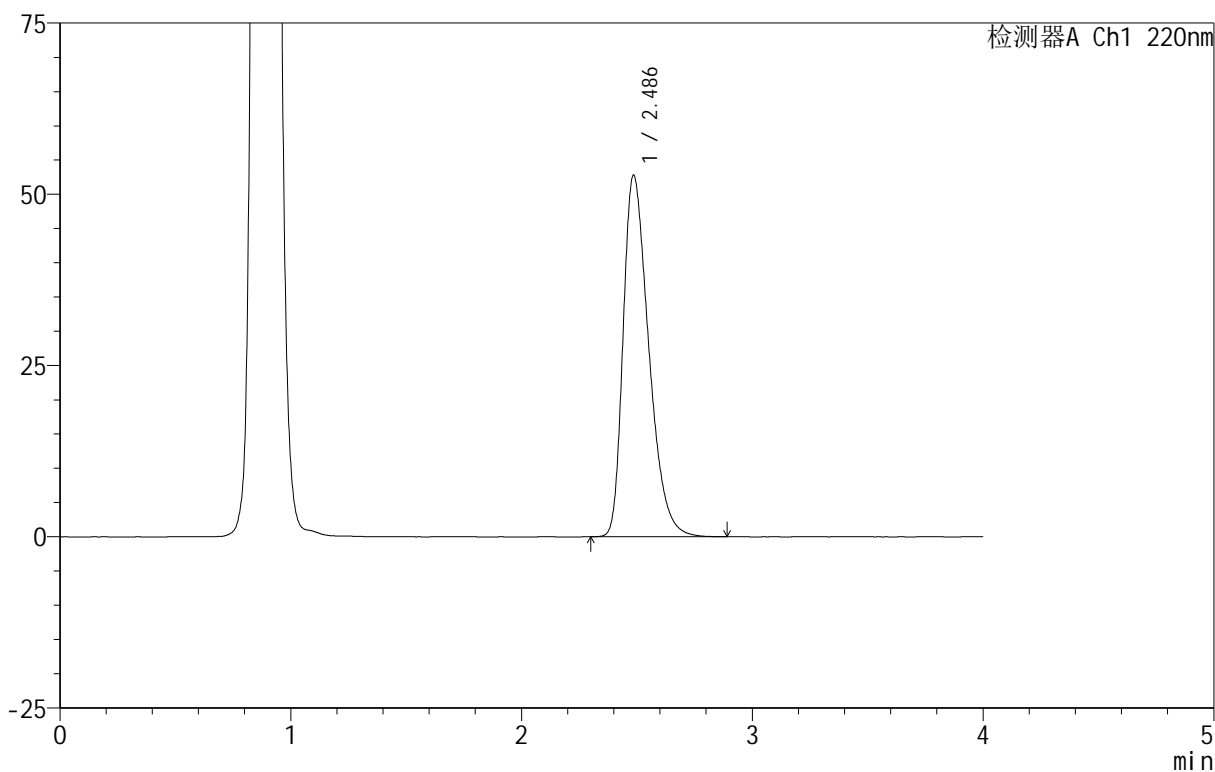
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1053-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:31:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	408067	100.000	52724	2419	1.398	--
总计		408067	100.000	52724			

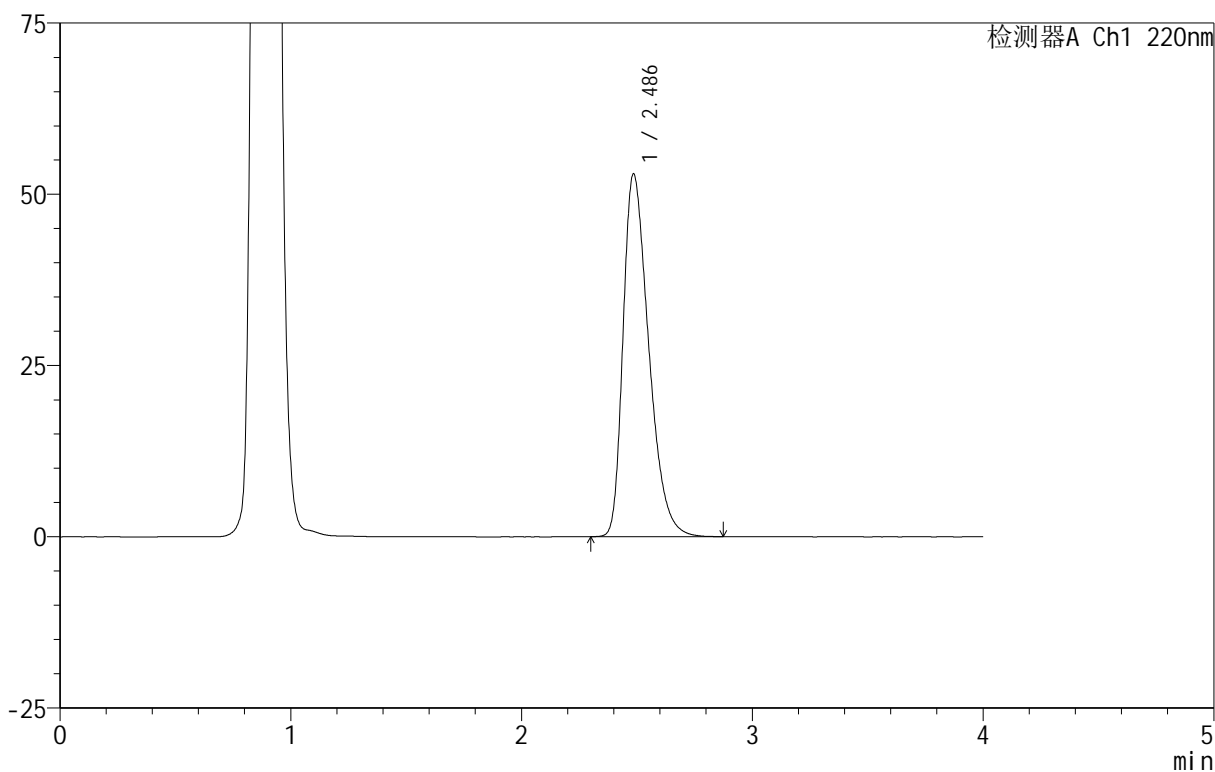
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1054-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 13:36:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	409361	100.000	52882	2415	1.398	--
总计		409361	100.000	52882			

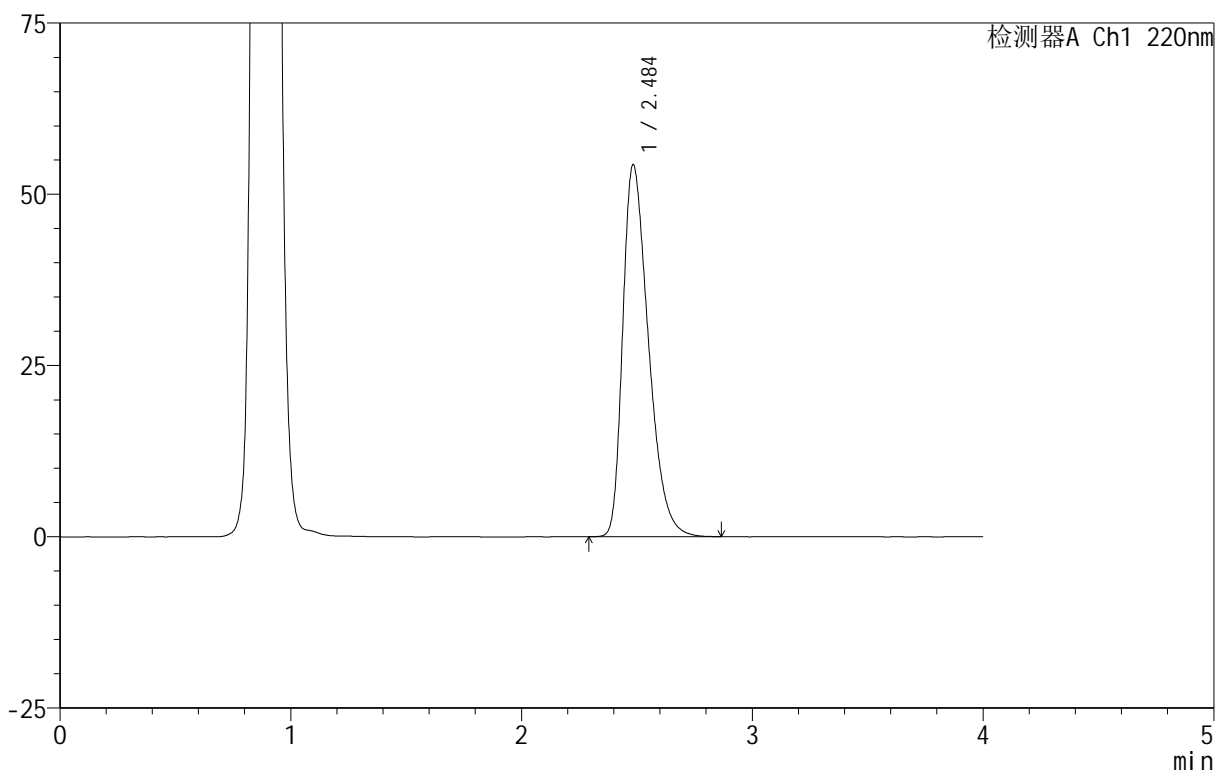
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1055-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 13:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	420549	100.000	54142	2402	1.406	--
总计		420549	100.000	54142			



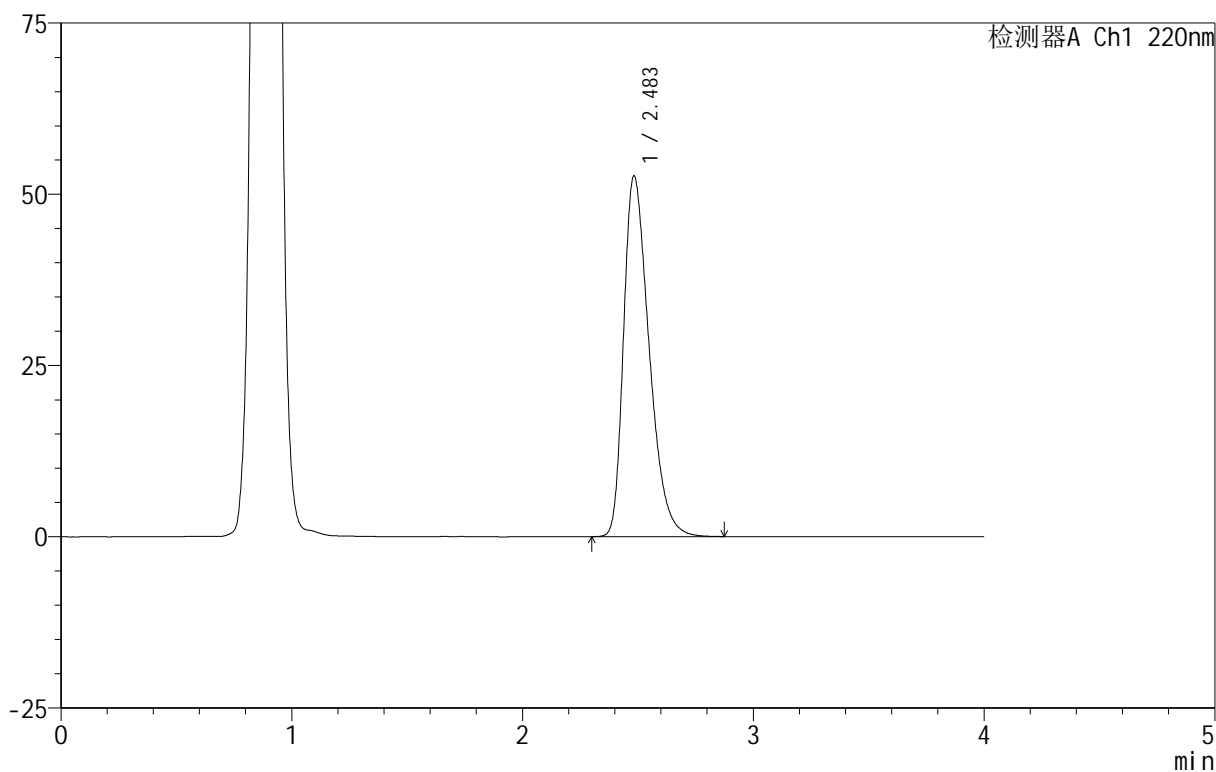
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1056-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:45:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	404905	100.000	52561	2439	1.394	--
总计		404905	100.000	52561			





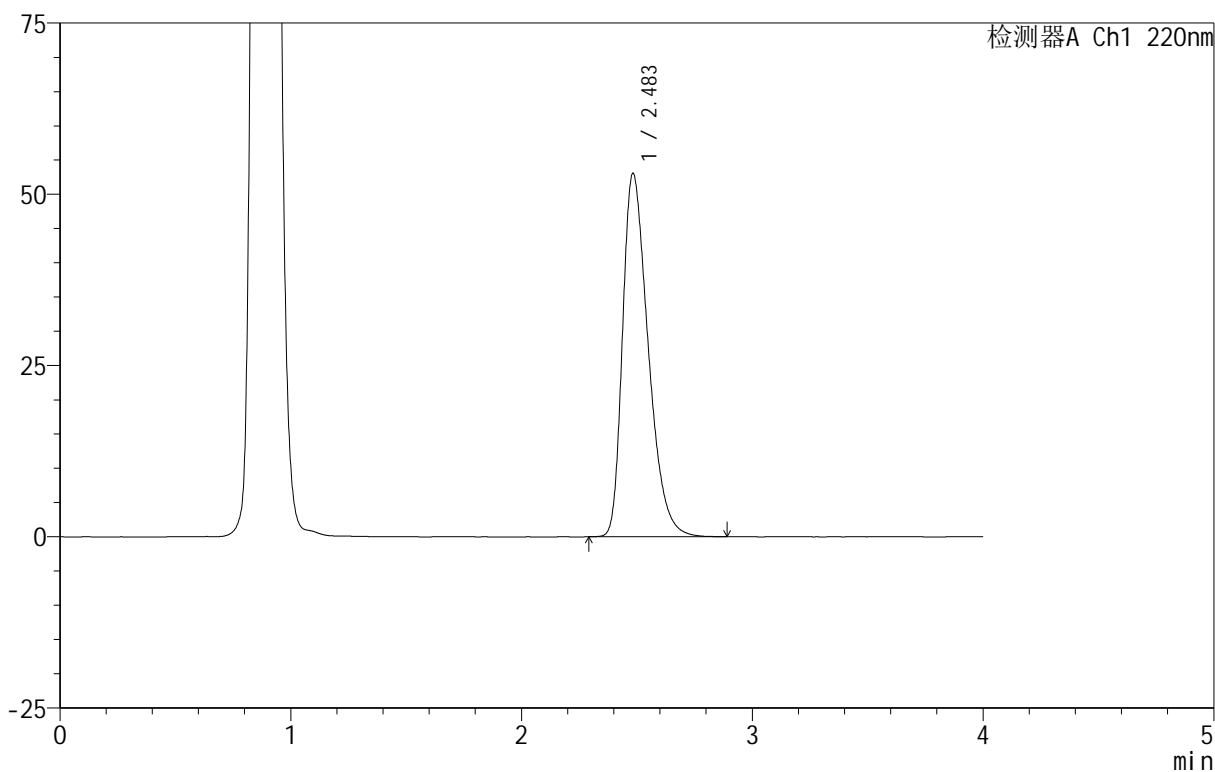
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1058-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:53:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	410077	100.000	52955	2415	1.400	--
总计		410077	100.000	52955			



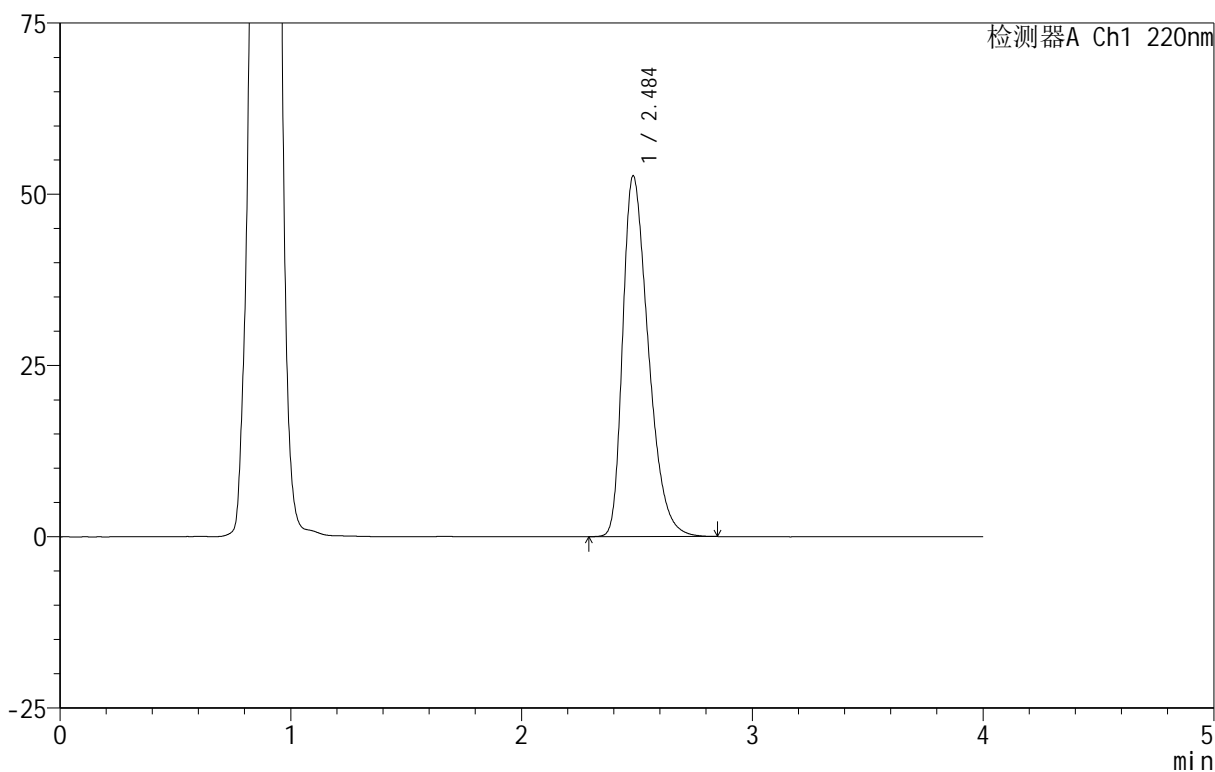
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1059-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 13:58:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	406583	100.000	52515	2421	1.397	--
总计		406583	100.000	52515			



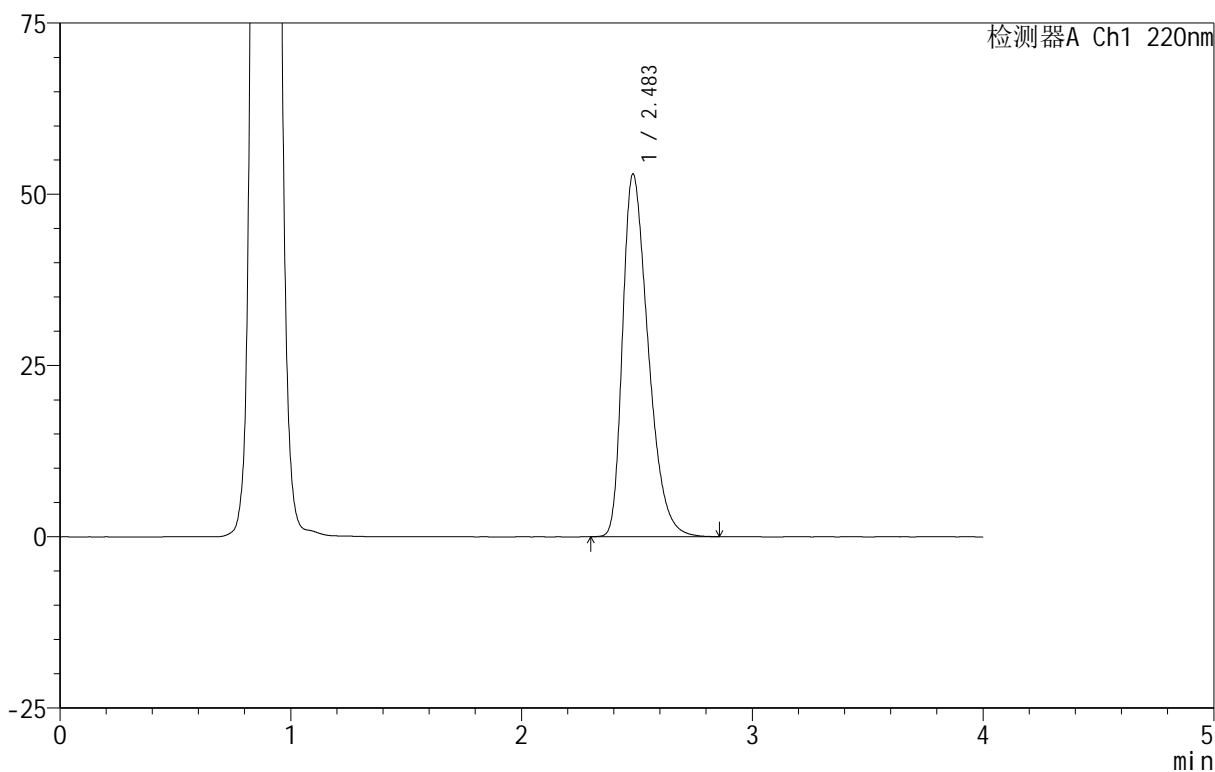
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1060-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 14:02:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	408874	100.000	52846	2418	1.399	--
总计		408874	100.000	52846			



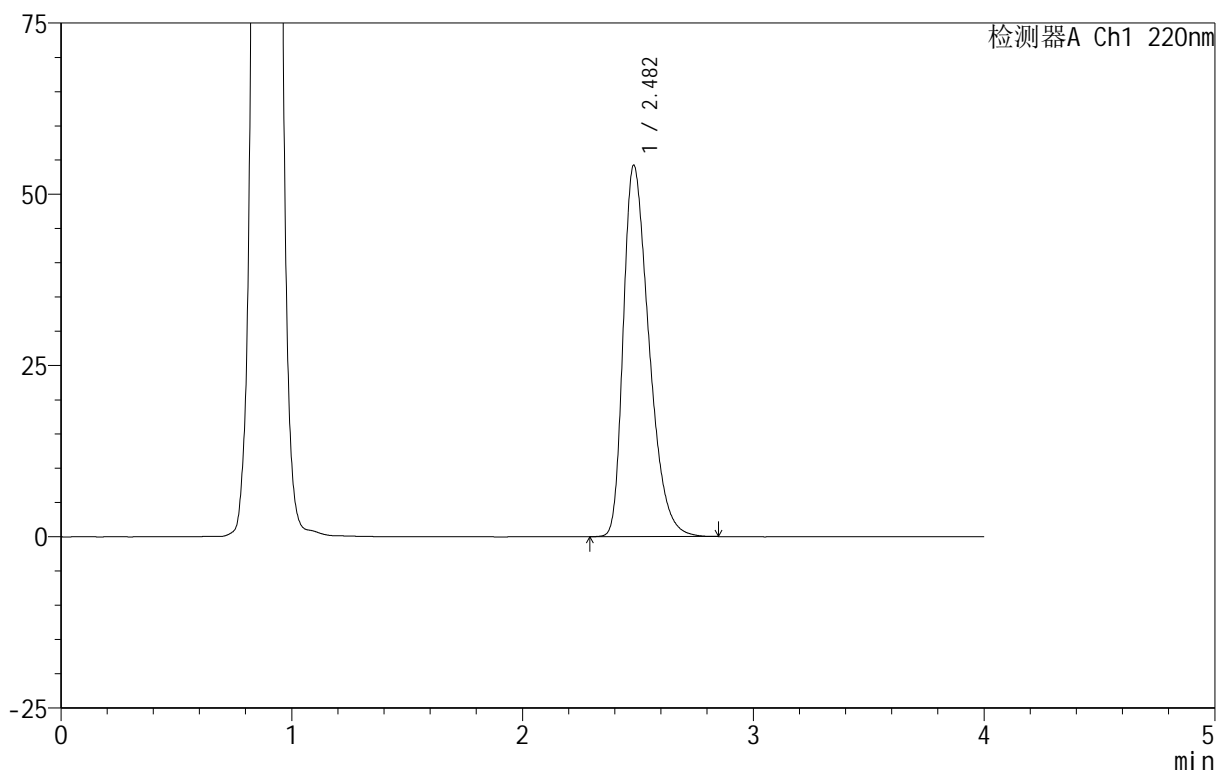
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1061-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	419606	100.000	54192	2402	1.402	--
总计		419606	100.000	54192			

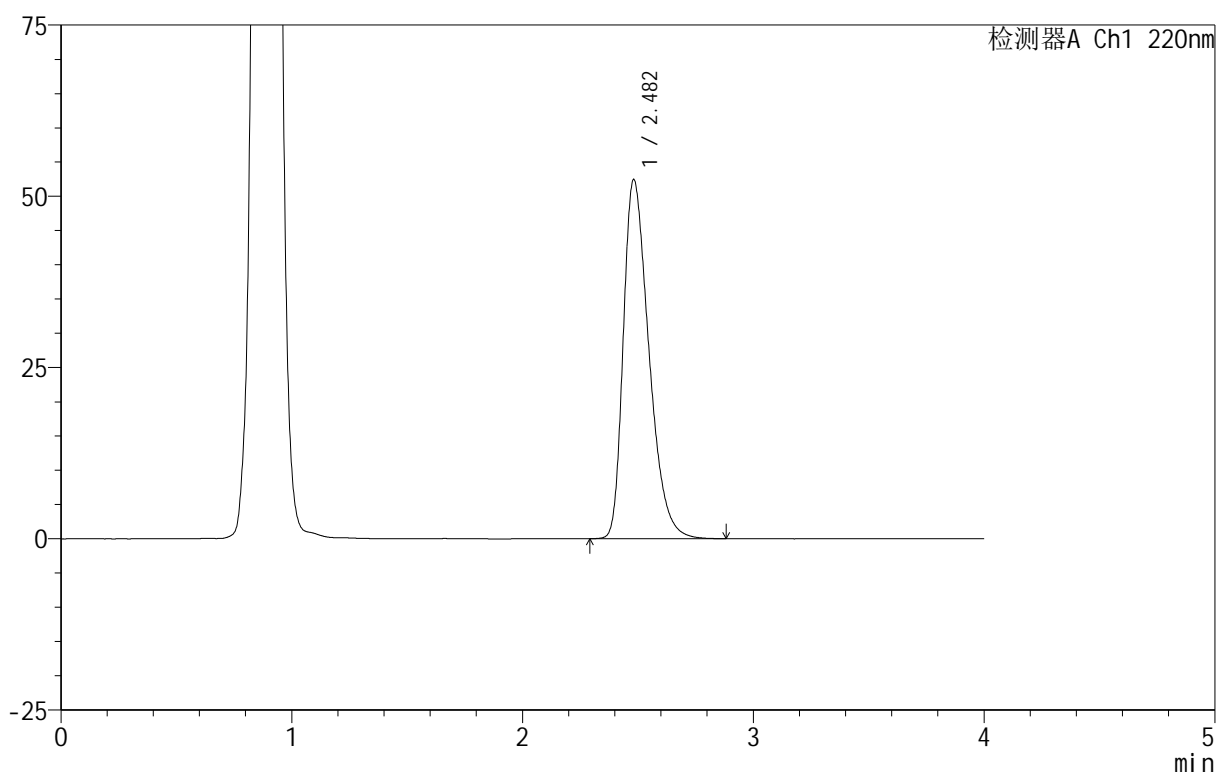
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1062-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 14:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	404783	100.000	52399	2418	1.395	--
总计		404783	100.000	52399			



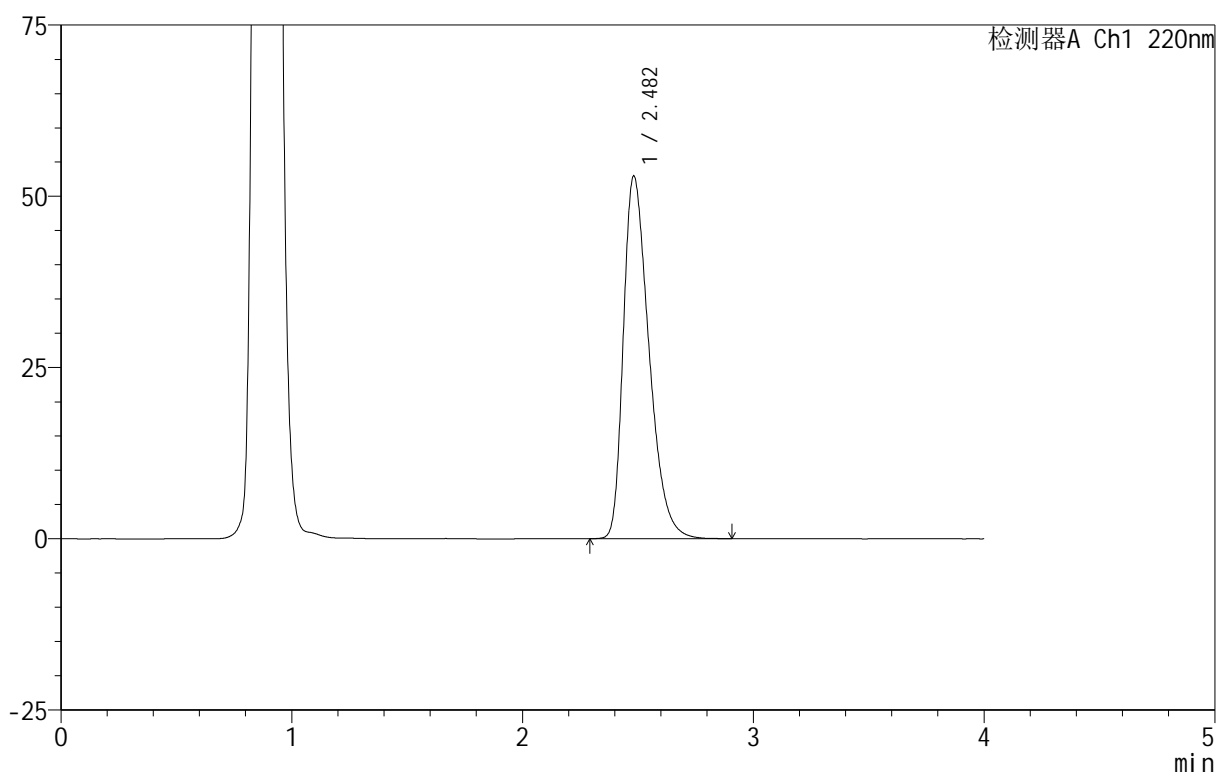
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1064-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 14:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	409194	100.000	52914	2415	1.398	--
总计		409194	100.000	52914			



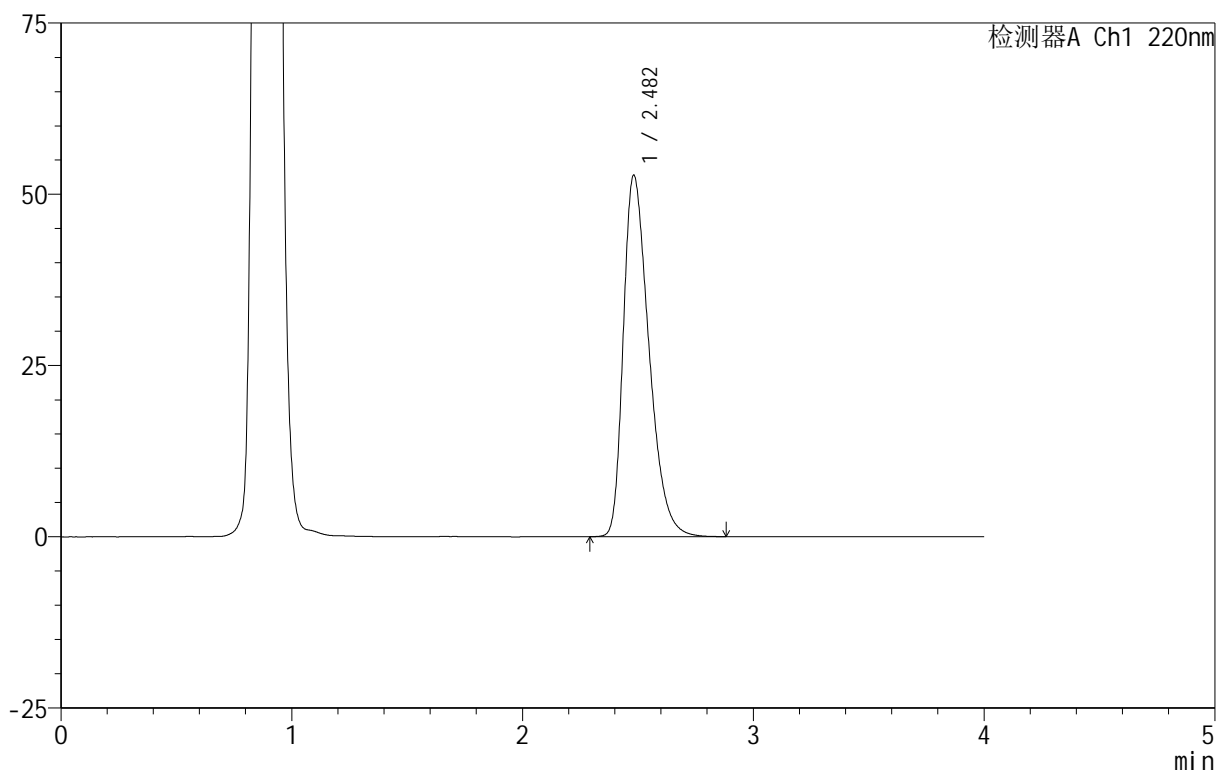
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1065-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:24:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	407631	100.000	52743	2419	1.395	--
总计		407631	100.000	52743			

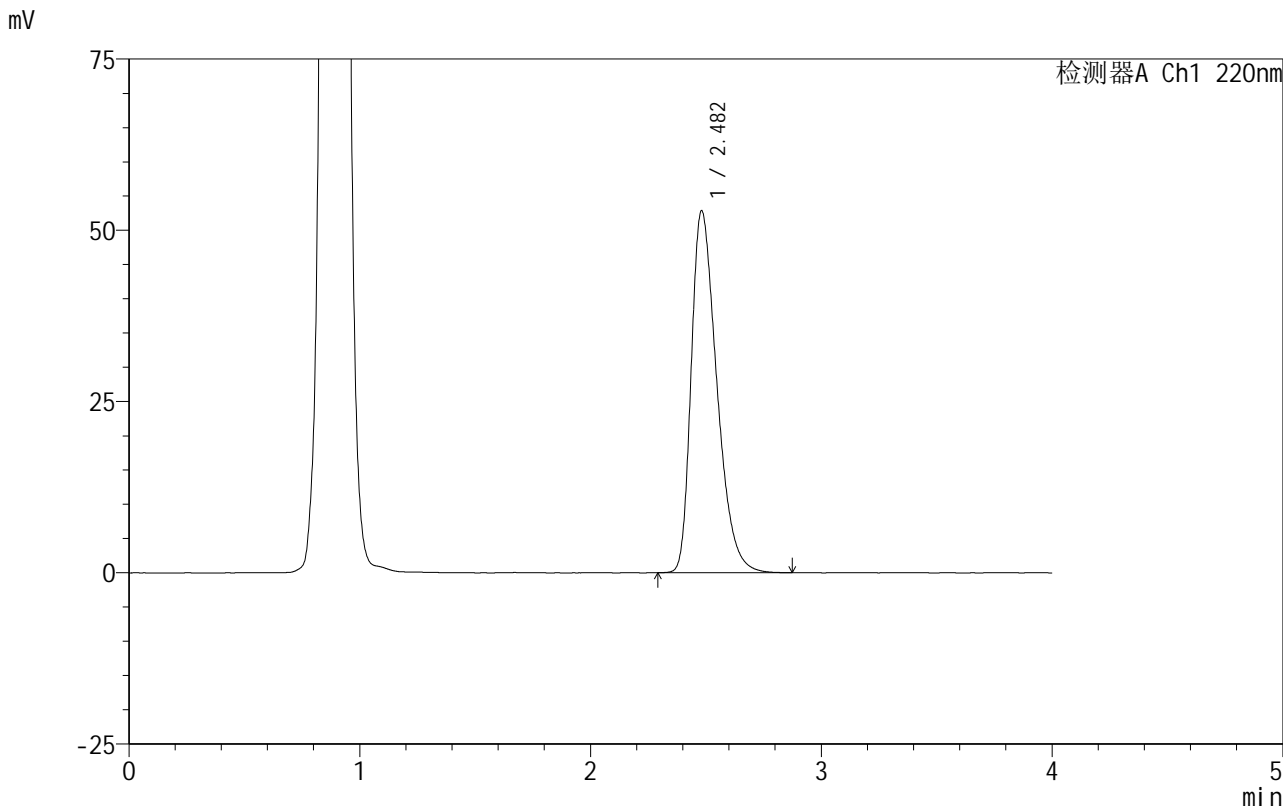


# 999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1066-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 14:28:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	407921	100.000	52826	2418	1.396	--
总计		407921	100.000	52826			



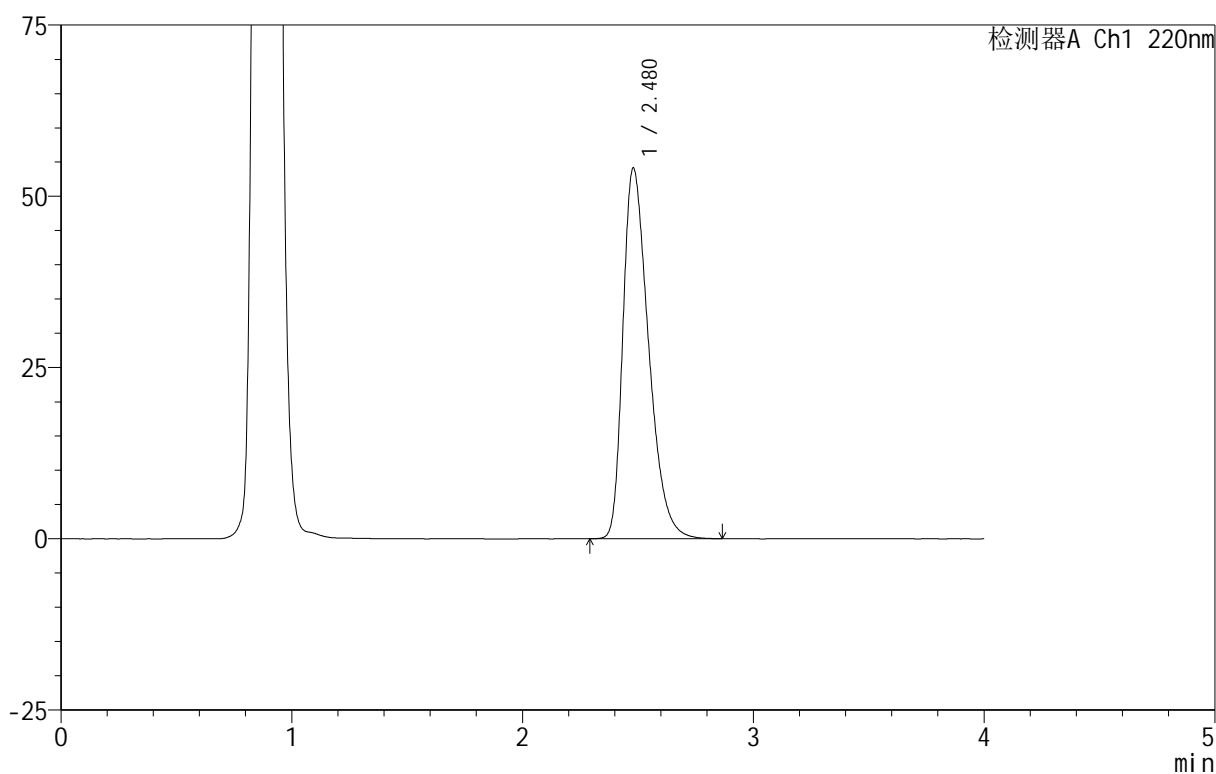
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1067-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:33:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	418713	100.000	54140	2405	1.402	--
总计		418713	100.000	54140			



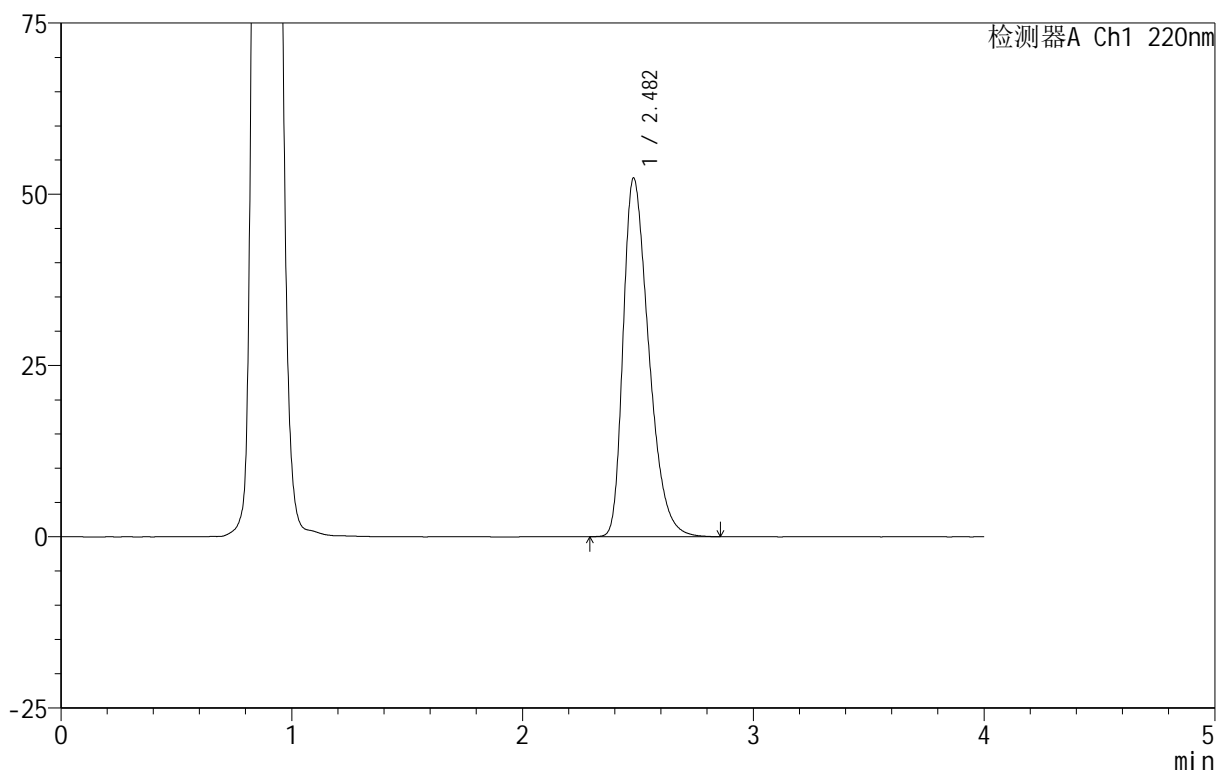
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1068-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:37:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	403720	100.000	52356	2424	1.394	--
总计		403720	100.000	52356			

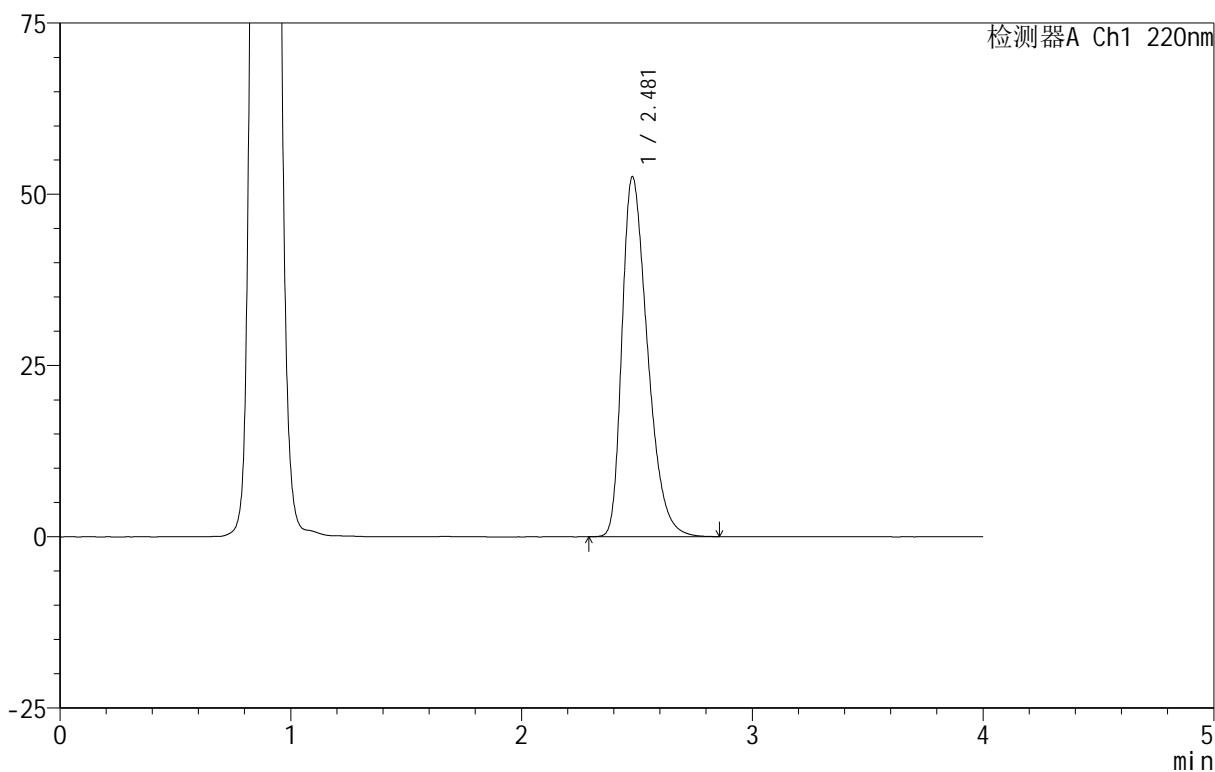
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1069-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	403938	100.000	52563	2438	1.391	--
总计		403938	100.000	52563			



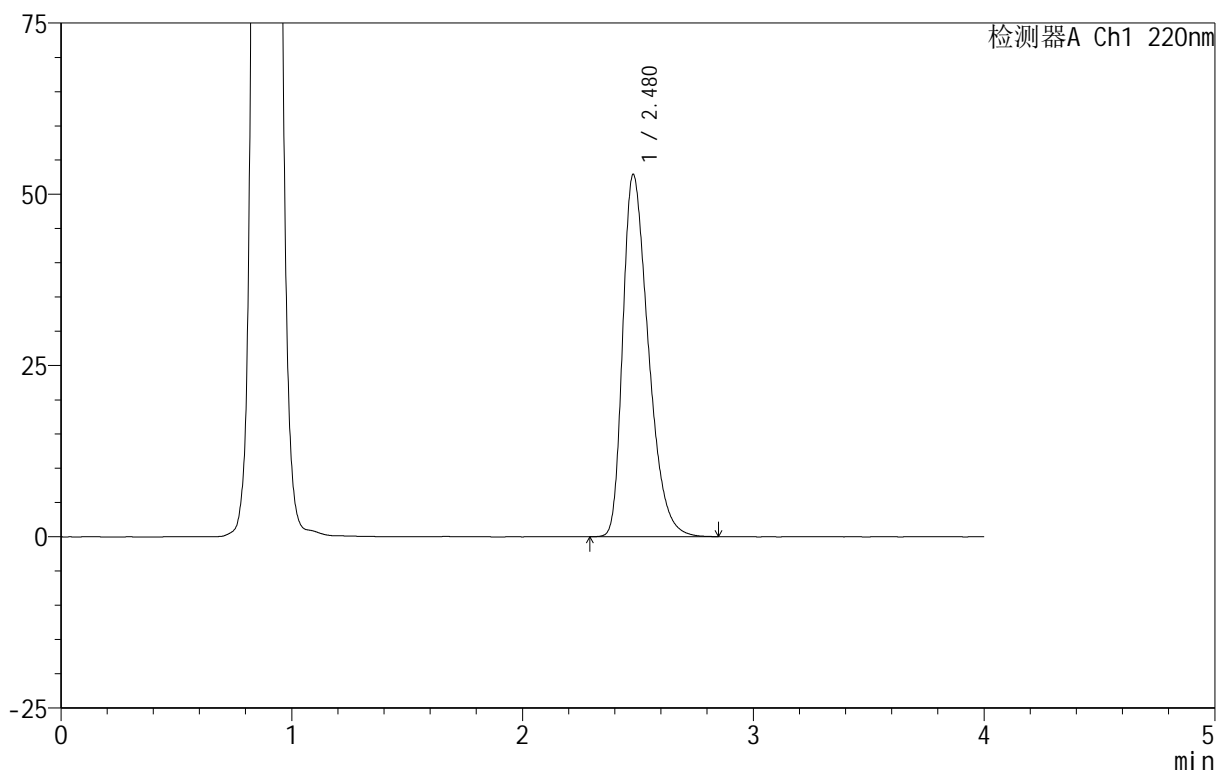
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1070-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:46:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	407853	100.000	52906	2415	1.395	--
总计		407853	100.000	52906			



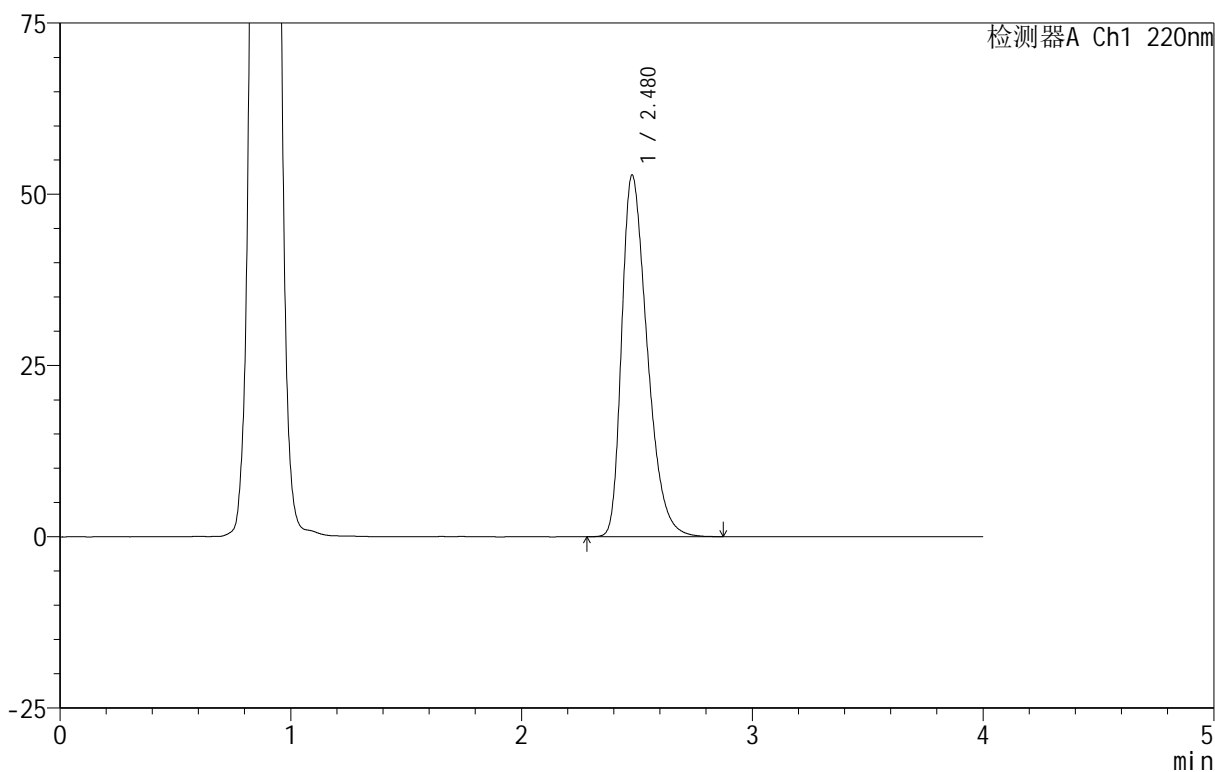
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1071-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 14:50:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	405839	100.000	52804	2438	1.391	--
总计		405839	100.000	52804			







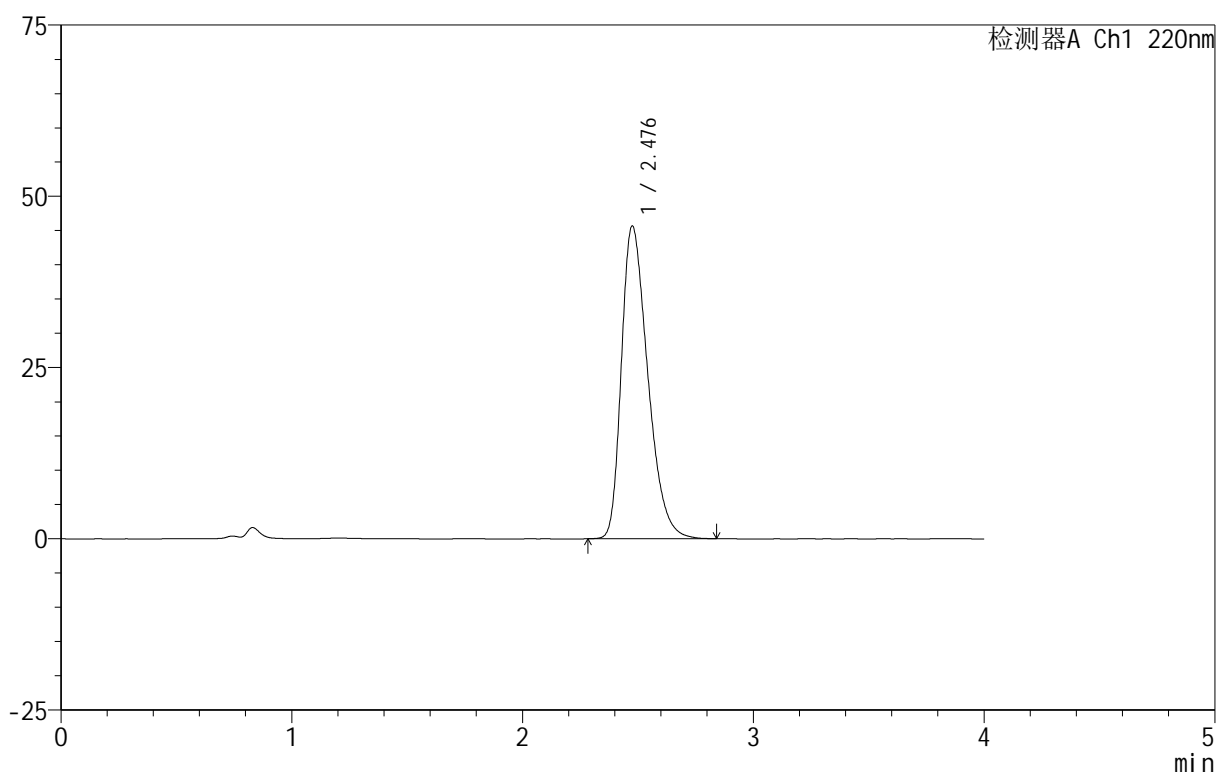
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1074-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:03:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	362670	100.000	45527	2267	1.371	--
总计		362670	100.000	45527			

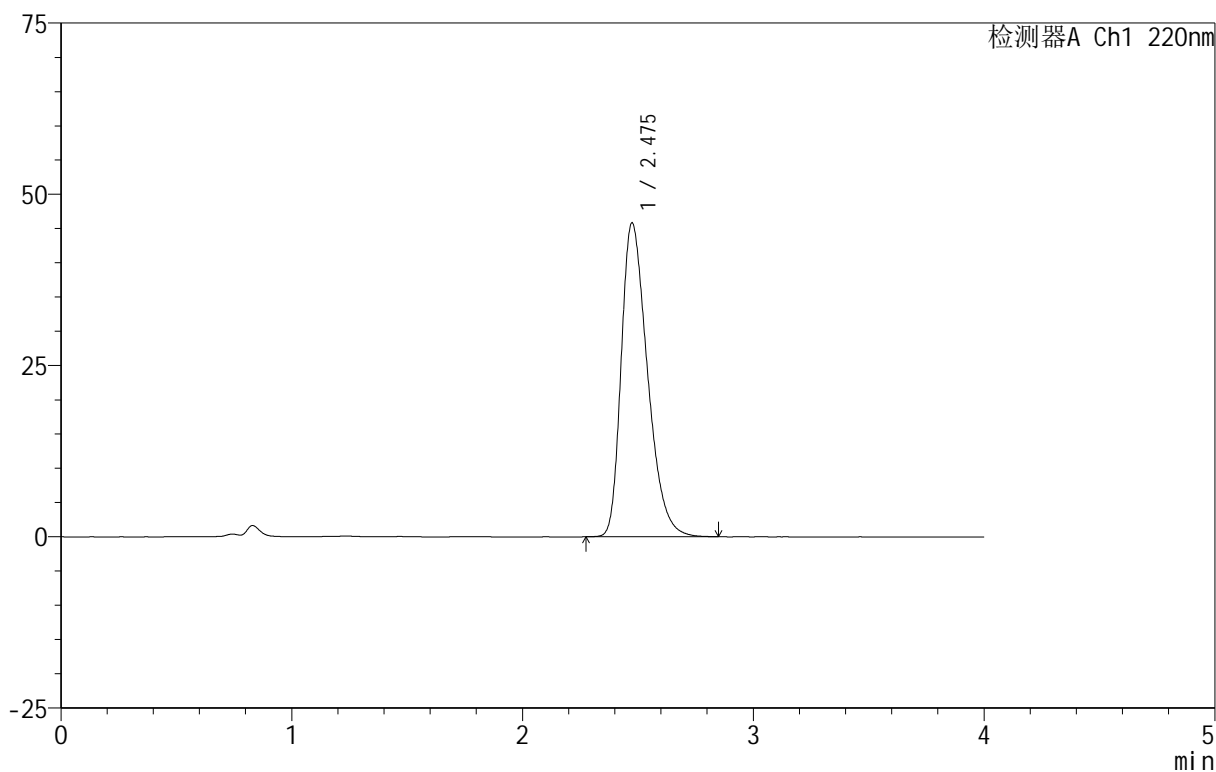
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1075-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	362792	100.000	45751	2280	1.368	--
总计		362792	100.000	45751			



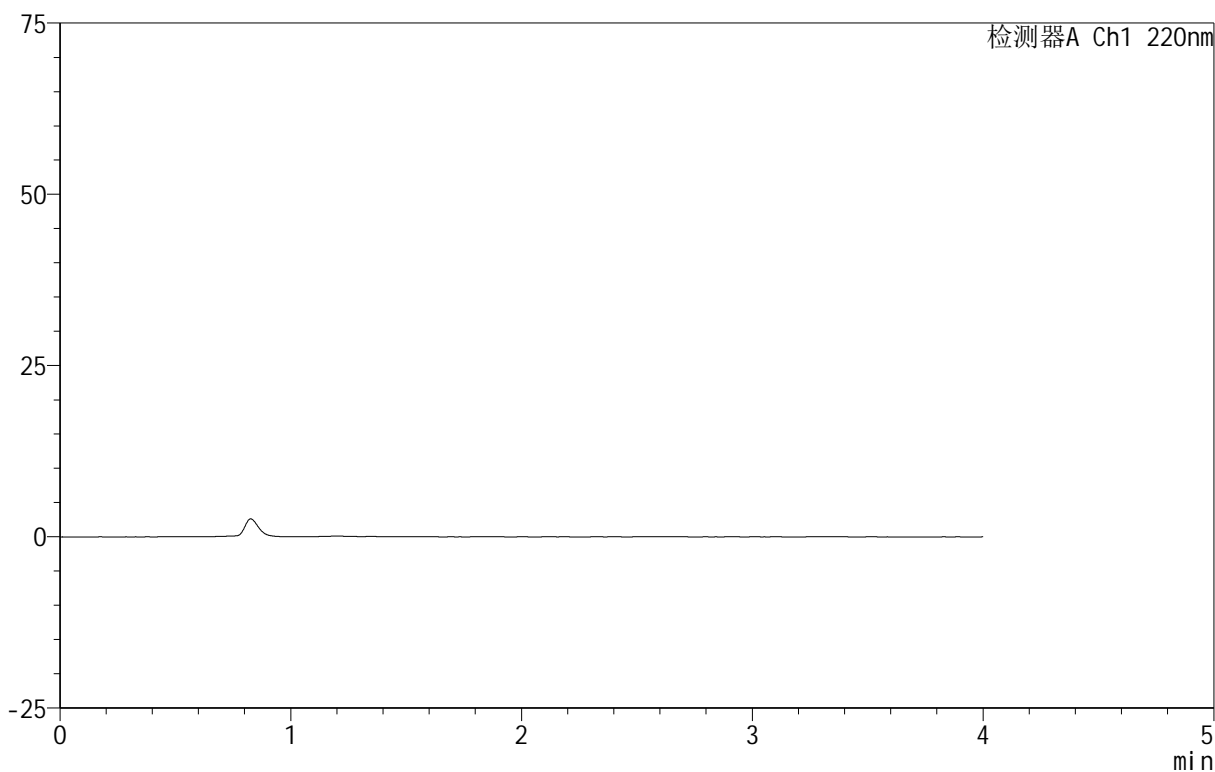
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1076-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:12:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



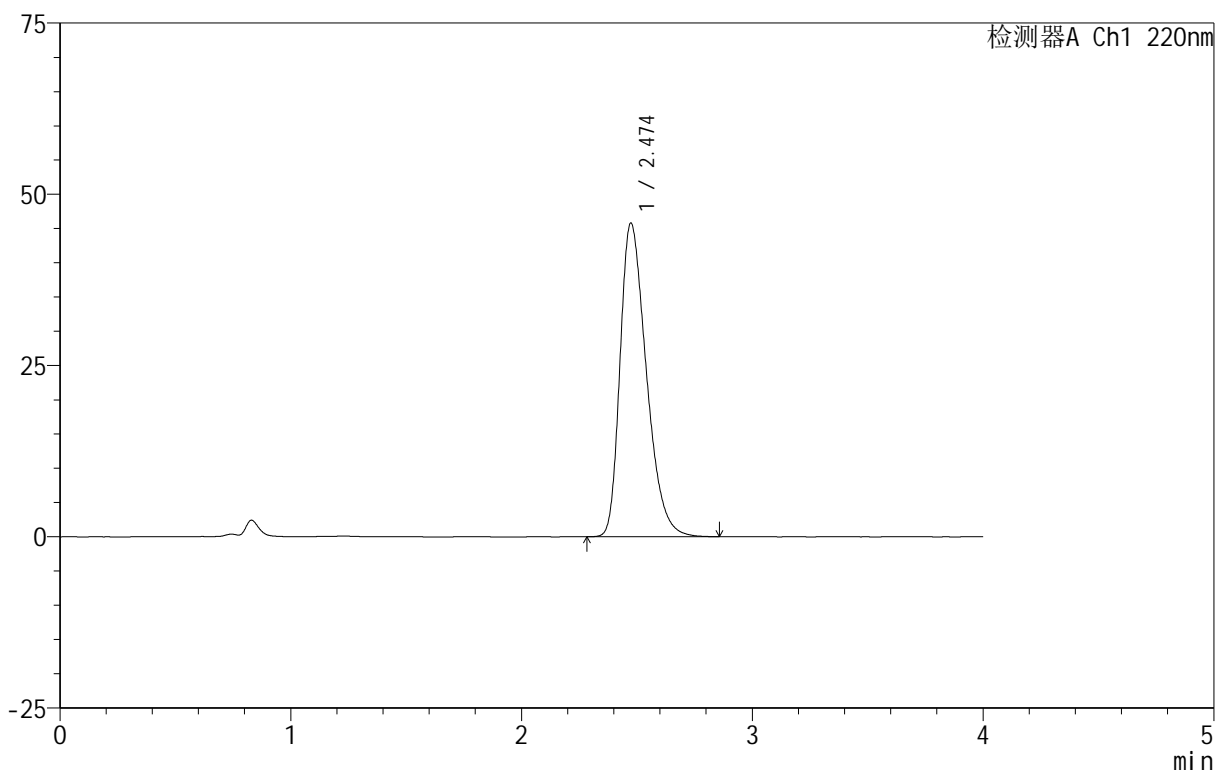
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-13/29-1077-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:16:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	362731	100.000	45755	2279	1.368	--
总计		362731	100.000	45755			



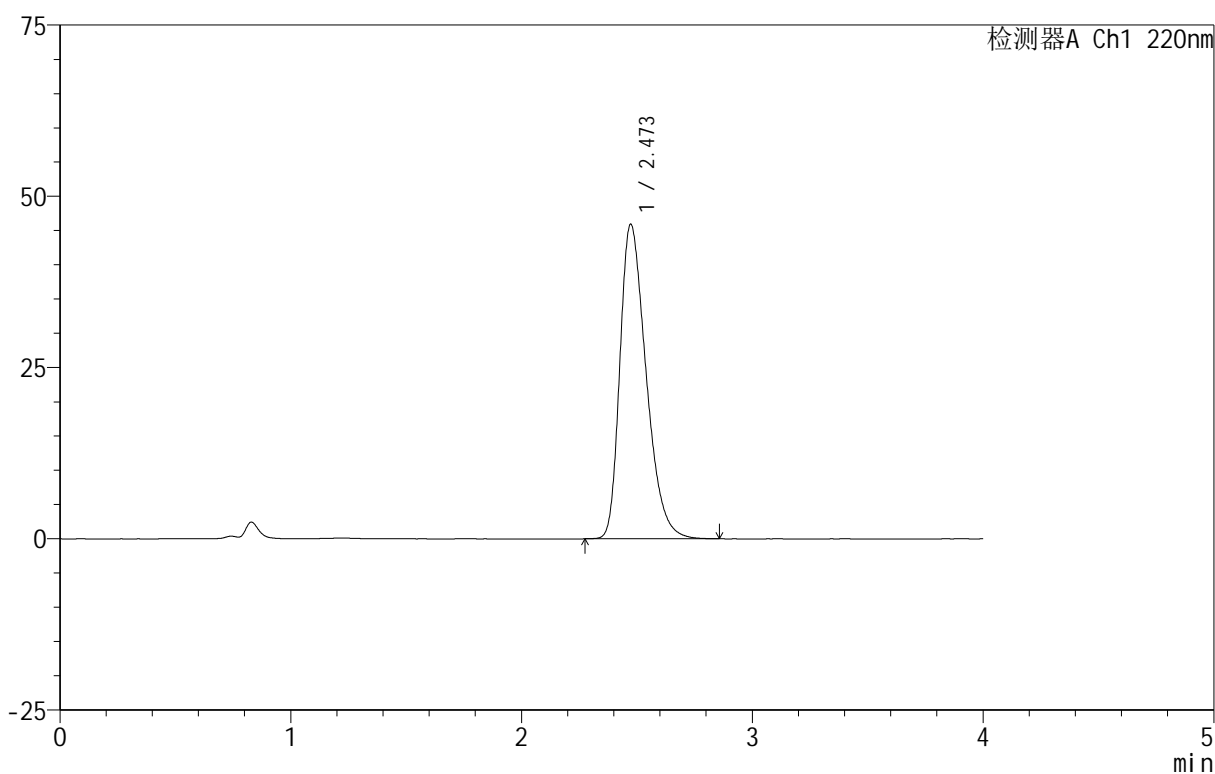
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1078-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:21:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	362583	100.000	45919	2293	1.366	--
总计		362583	100.000	45919			

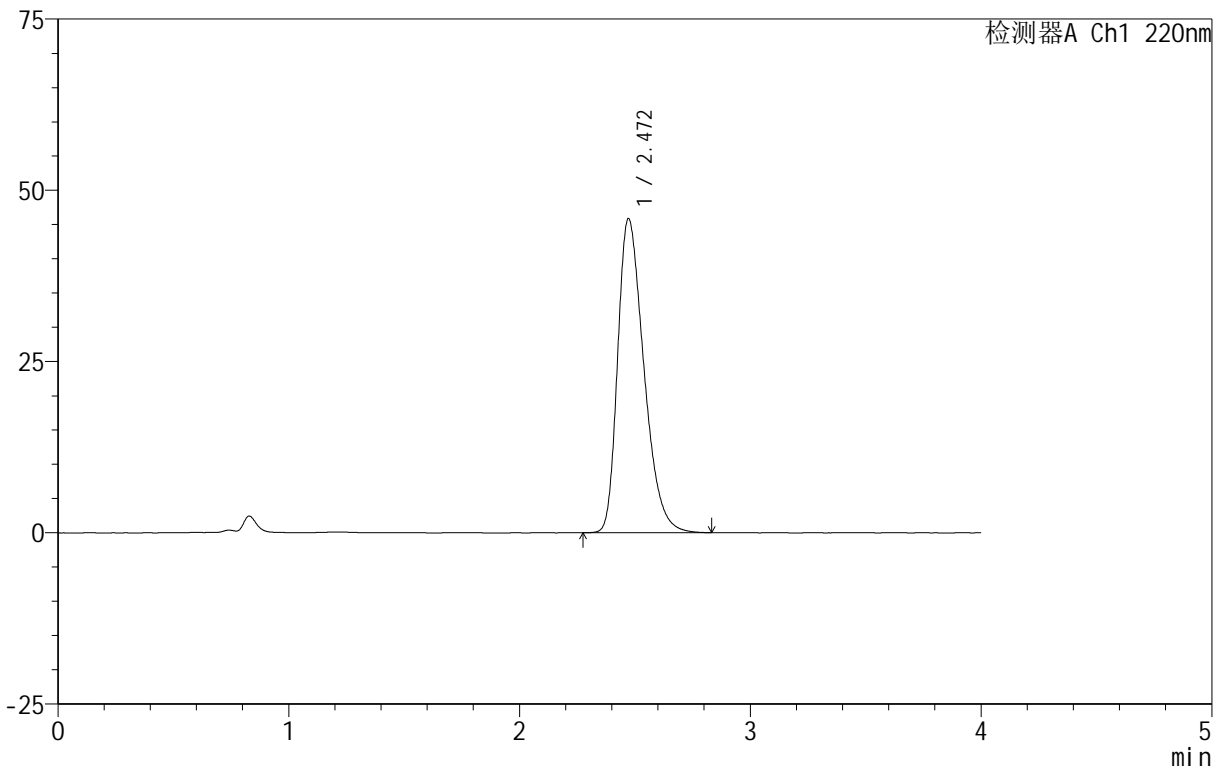
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1079-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 15:25:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	362197	100.000	45862	2287	1.365	--
总计		362197	100.000	45862			



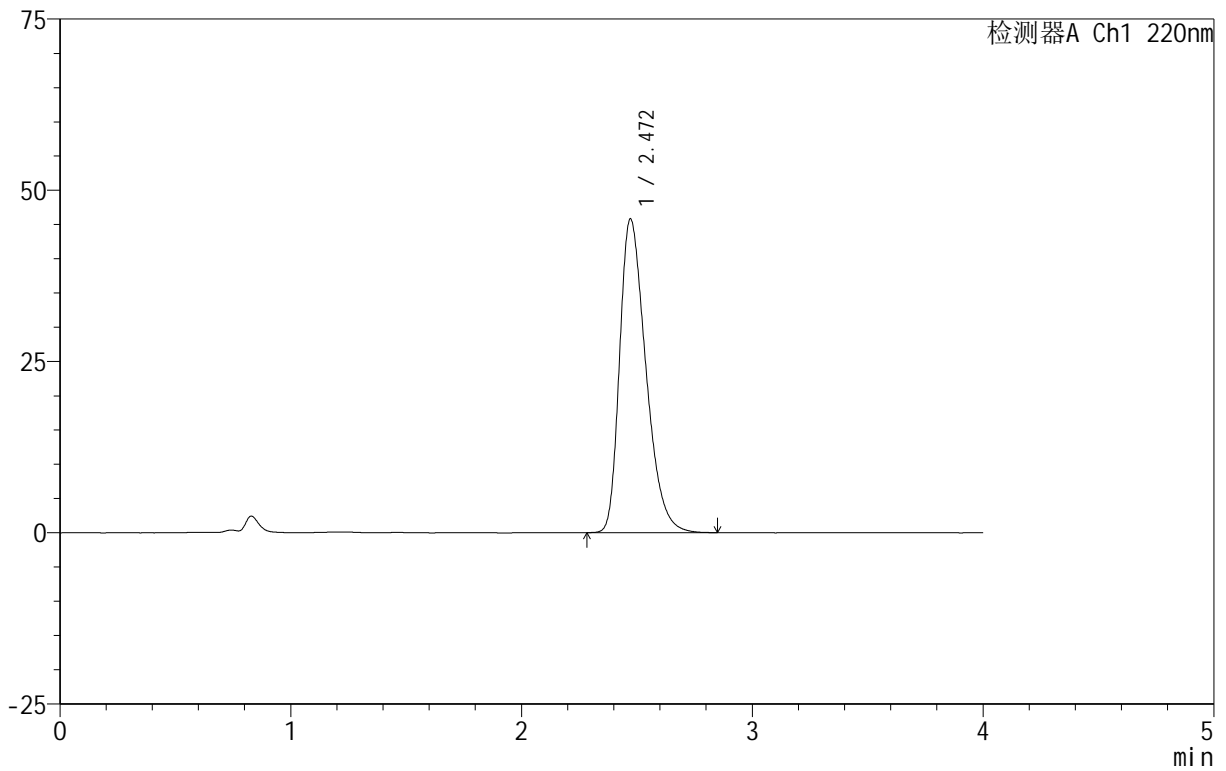
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1080-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 15:30:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	362563	100.000	45816	2278	1.368	--
总计		362563	100.000	45816			

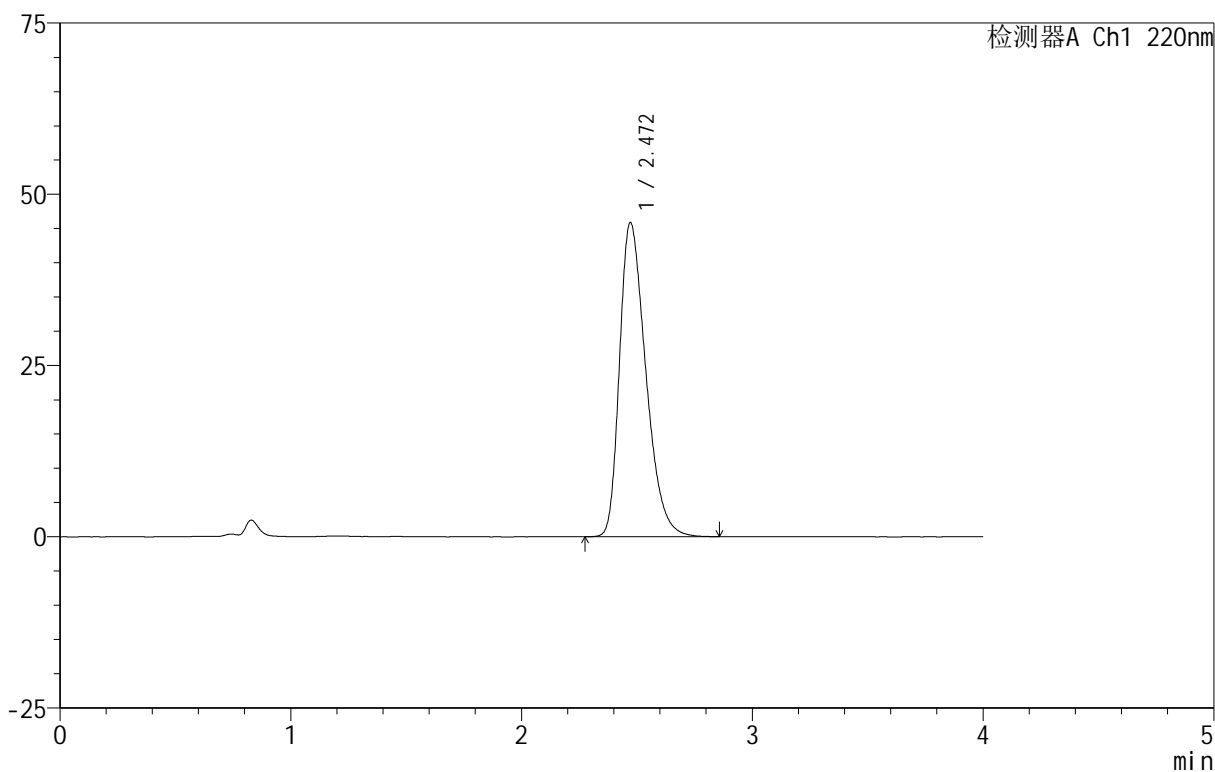
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1081-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 15:34:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.472	362802	100.000	45880	2282	1.367	--
总计		362802	100.000	45880			



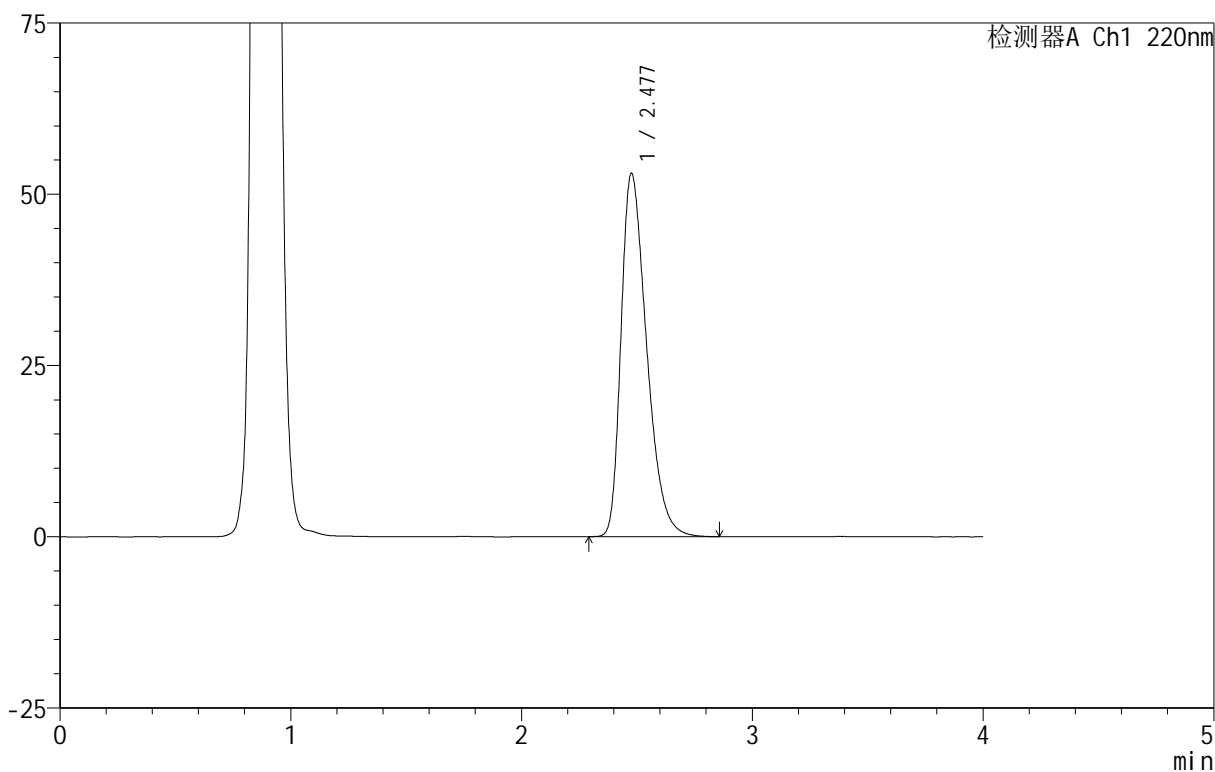
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1082-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:38:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	408897	100.000	52936	2414	1.398	--
总计		408897	100.000	52936			





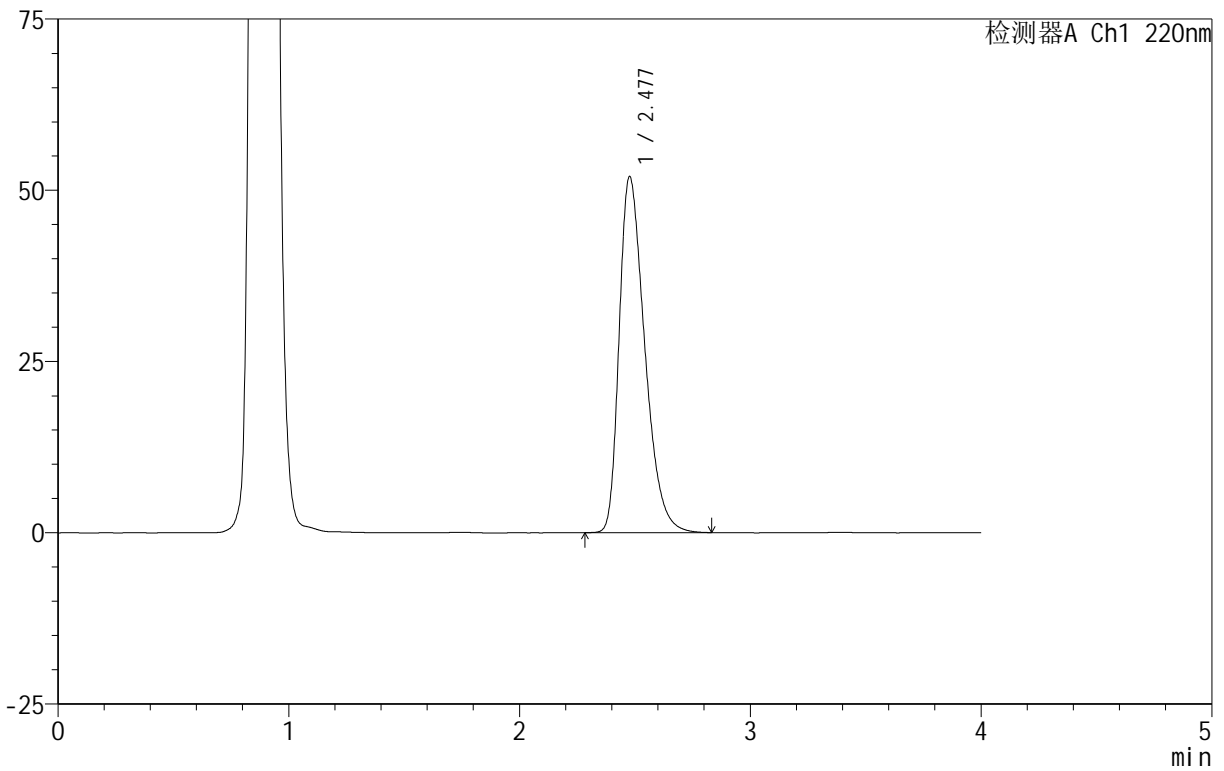
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1084-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 15:47:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/20 09:57:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	399918	100.000	51912	2428	1.393	--
总计		399918	100.000	51912			



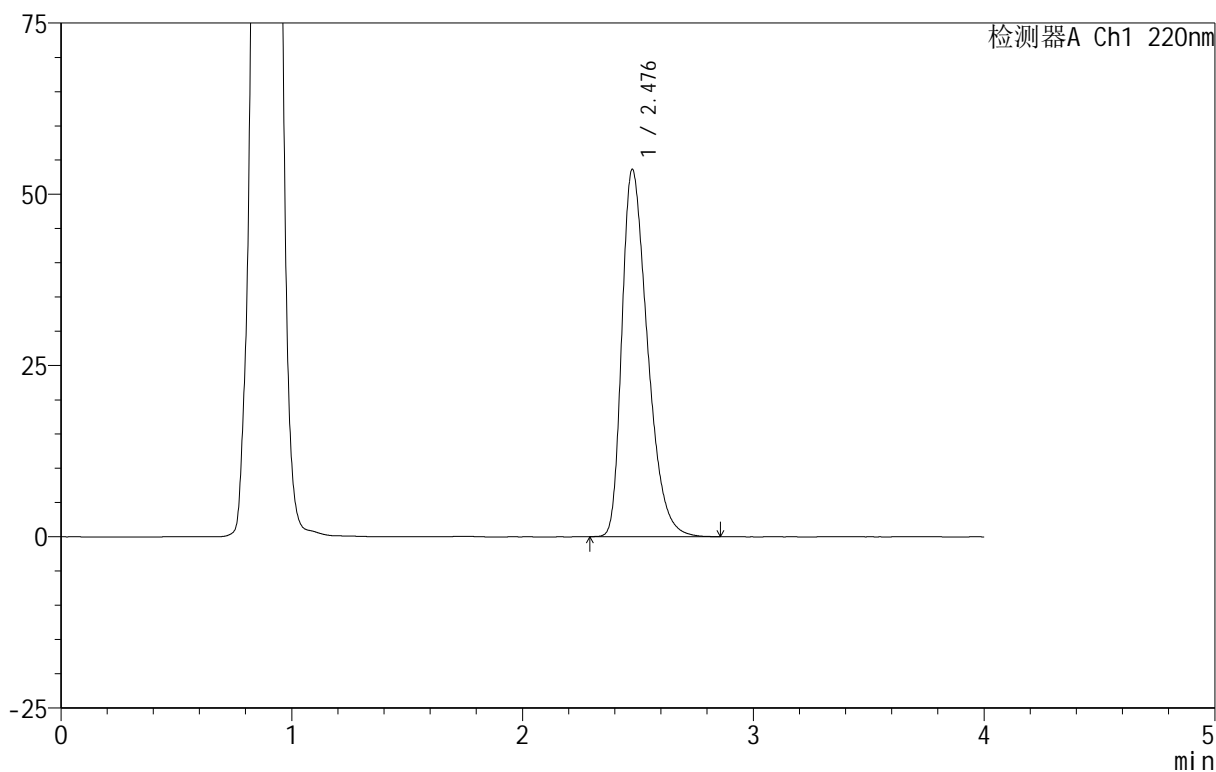
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1086-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 15:56:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	413304	100.000	53456	2413	1.401	--
总计		413304	100.000	53456			

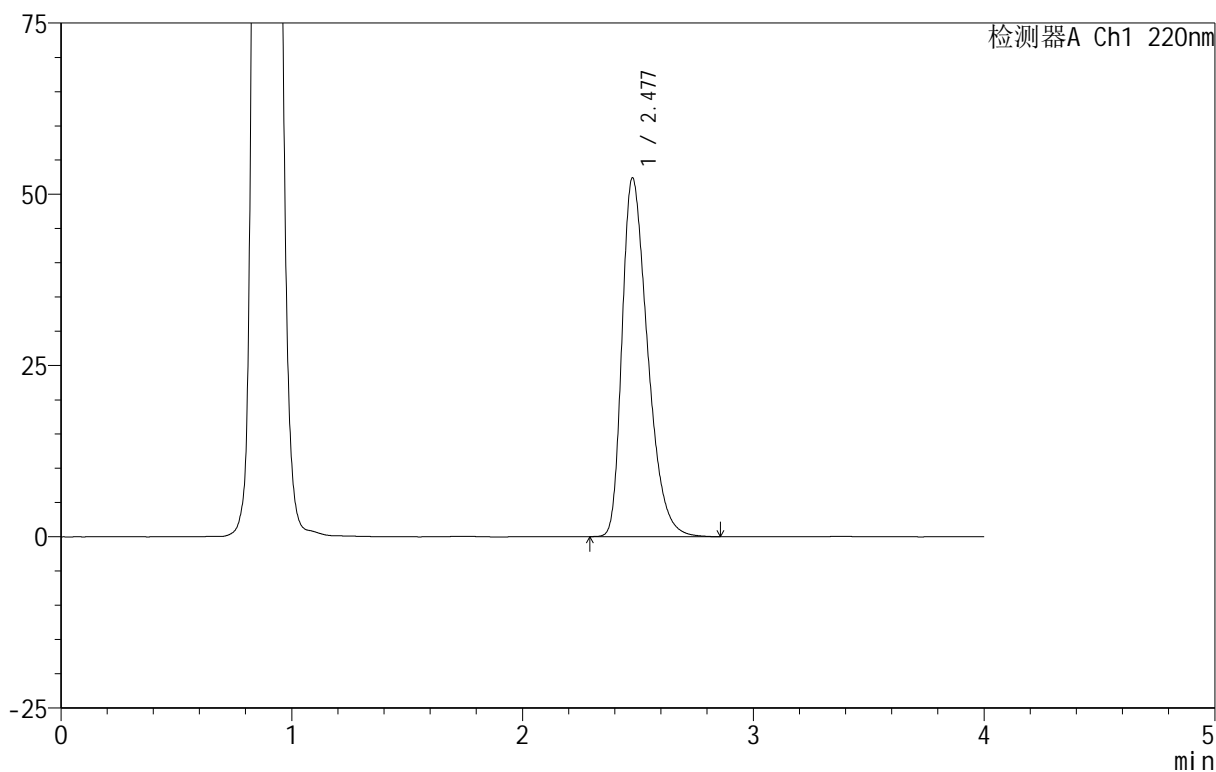
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1087-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 16:00:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	402958	100.000	52262	2425	1.394	--
总计		402958	100.000	52262			



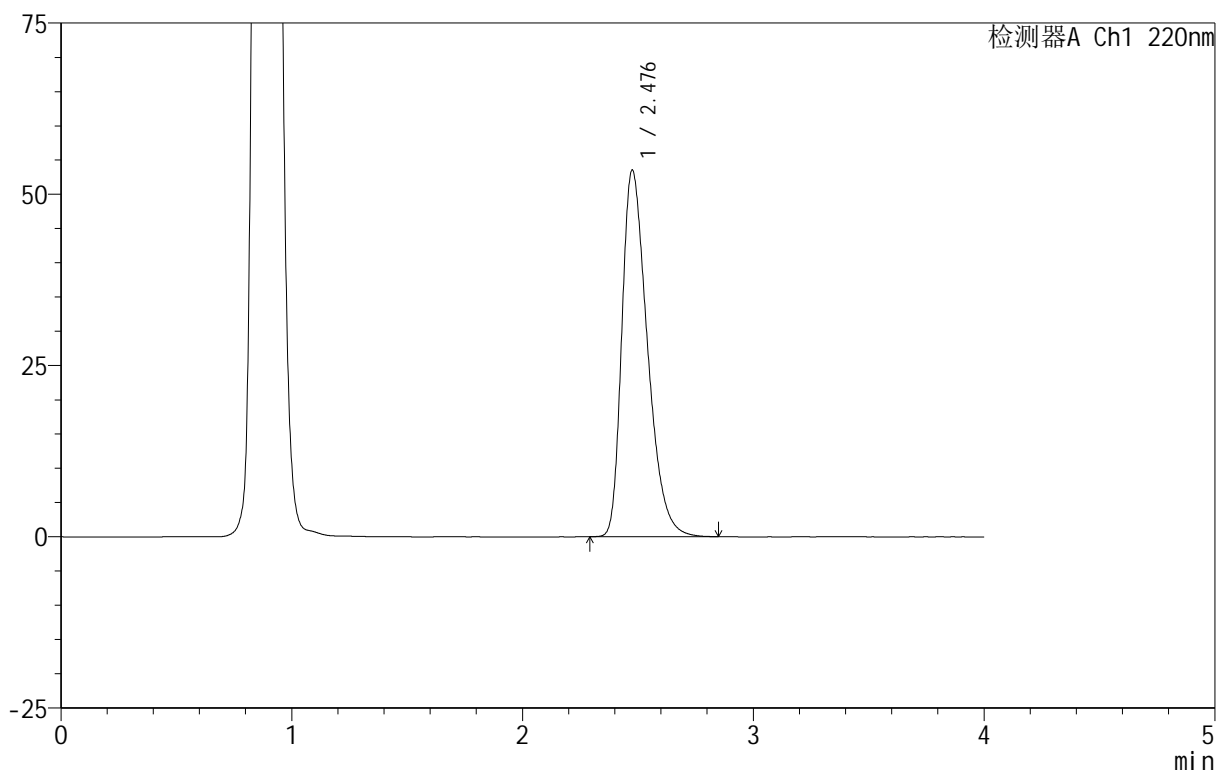
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-13/29-1088-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	412386	100.000	53364	2411	1.400	--
总计		412386	100.000	53364			



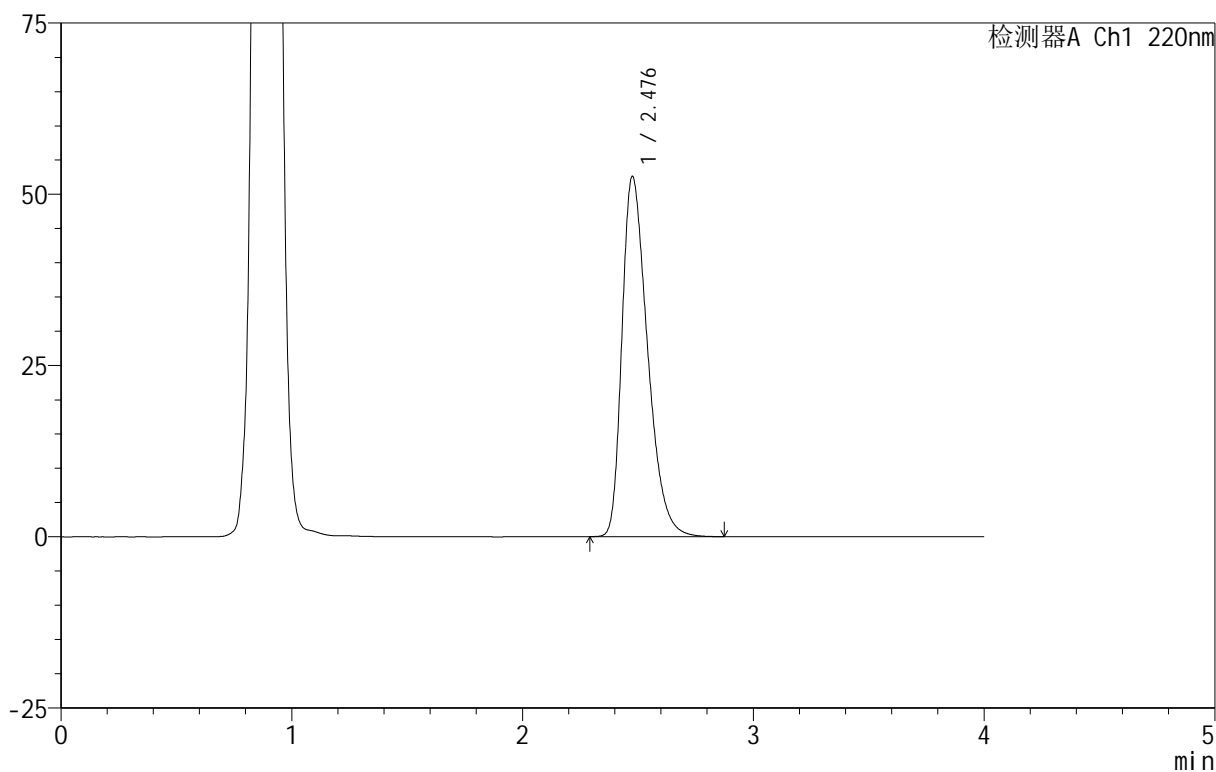
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1089-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:09:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	404975	100.000	52454	2423	1.396	--
总计		404975	100.000	52454			





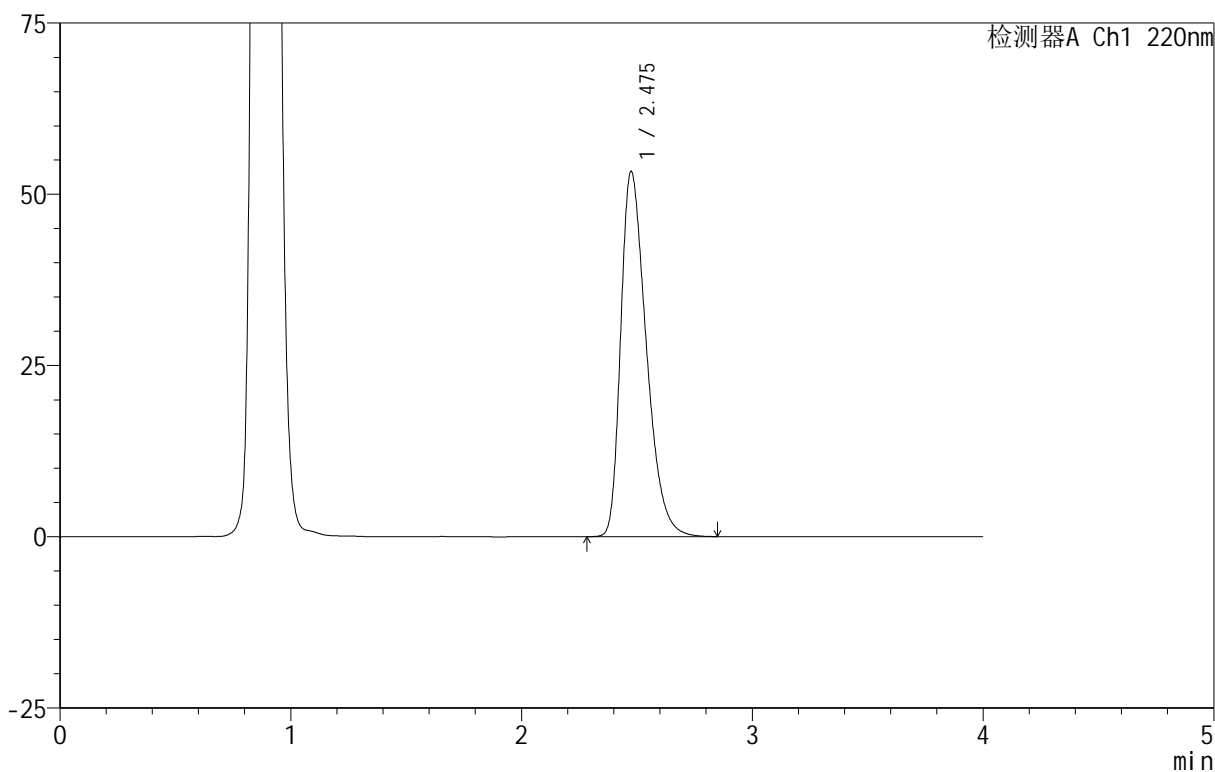
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1091-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:18:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	410284	100.000	53193	2421	1.397	--
总计		410284	100.000	53193			

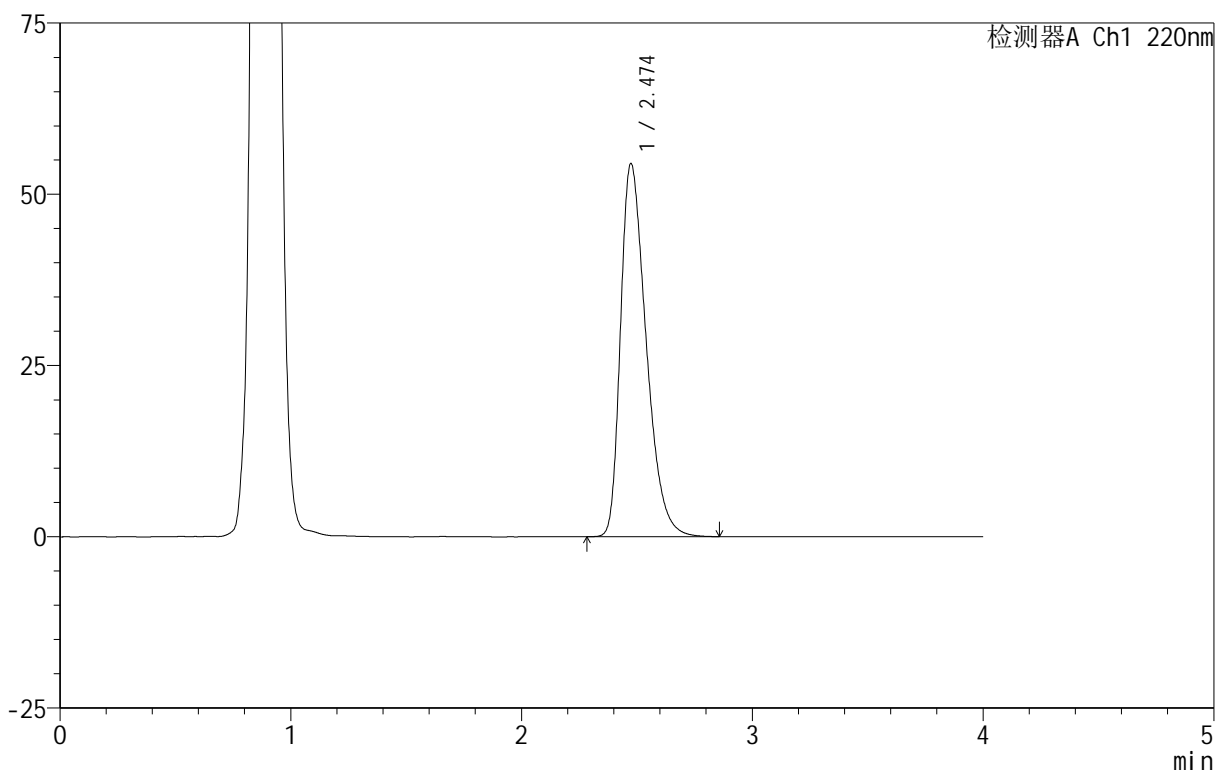
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1092-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 16:22:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	420349	100.000	54422	2403	1.404	--
总计		420349	100.000	54422			

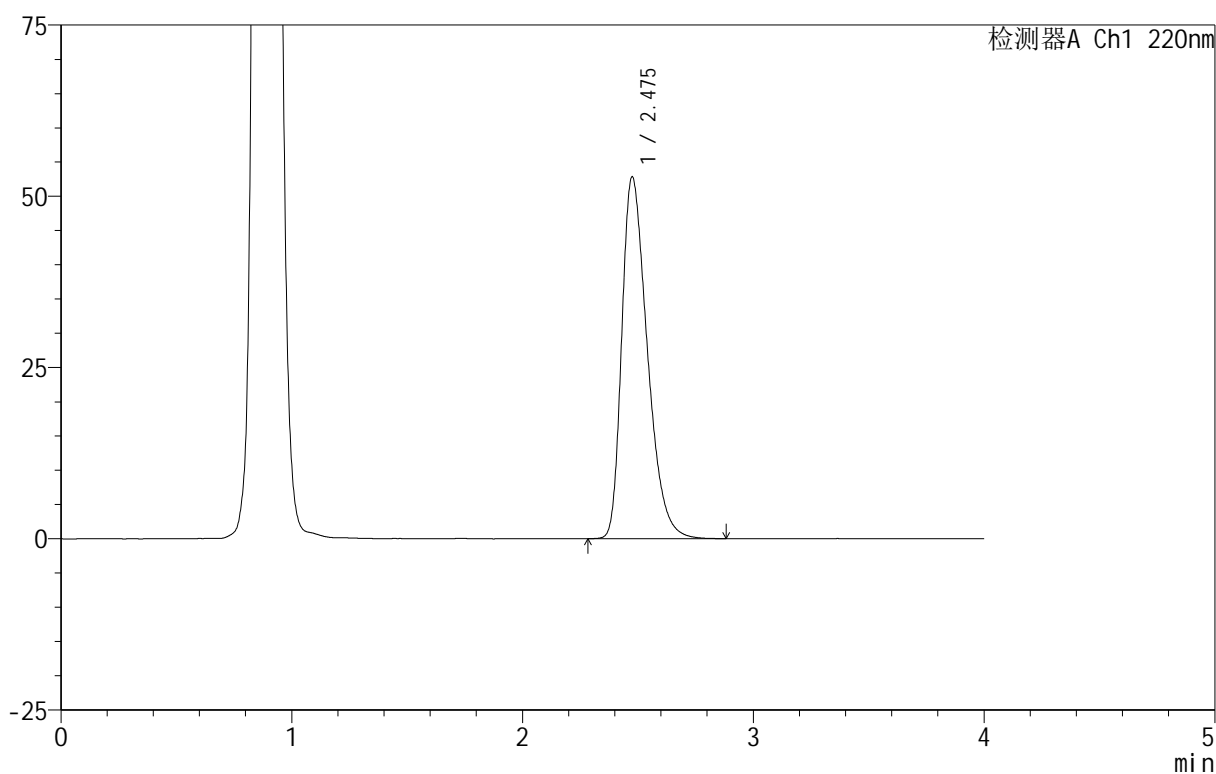
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1093-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 16:27:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	406811	100.000	52692	2416	1.397	--
总计		406811	100.000	52692			



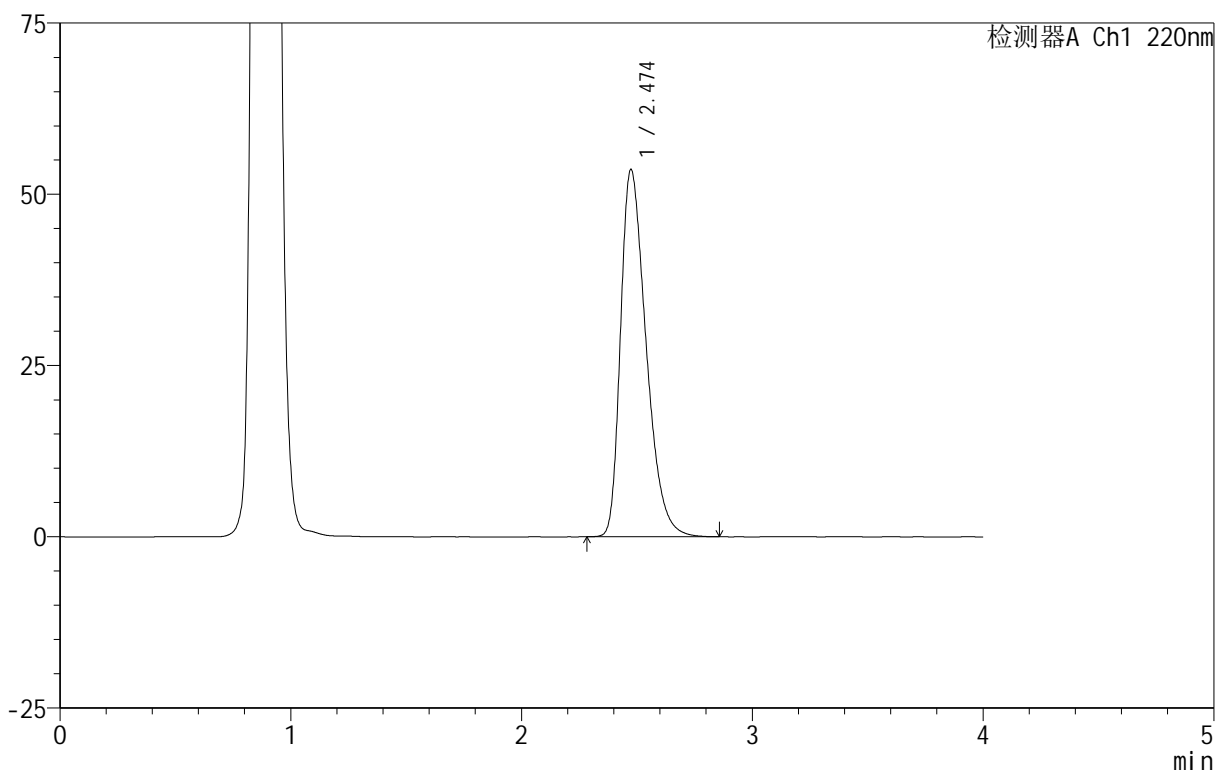
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1094-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	412651	100.000	53558	2420	1.400	--
总计		412651	100.000	53558			



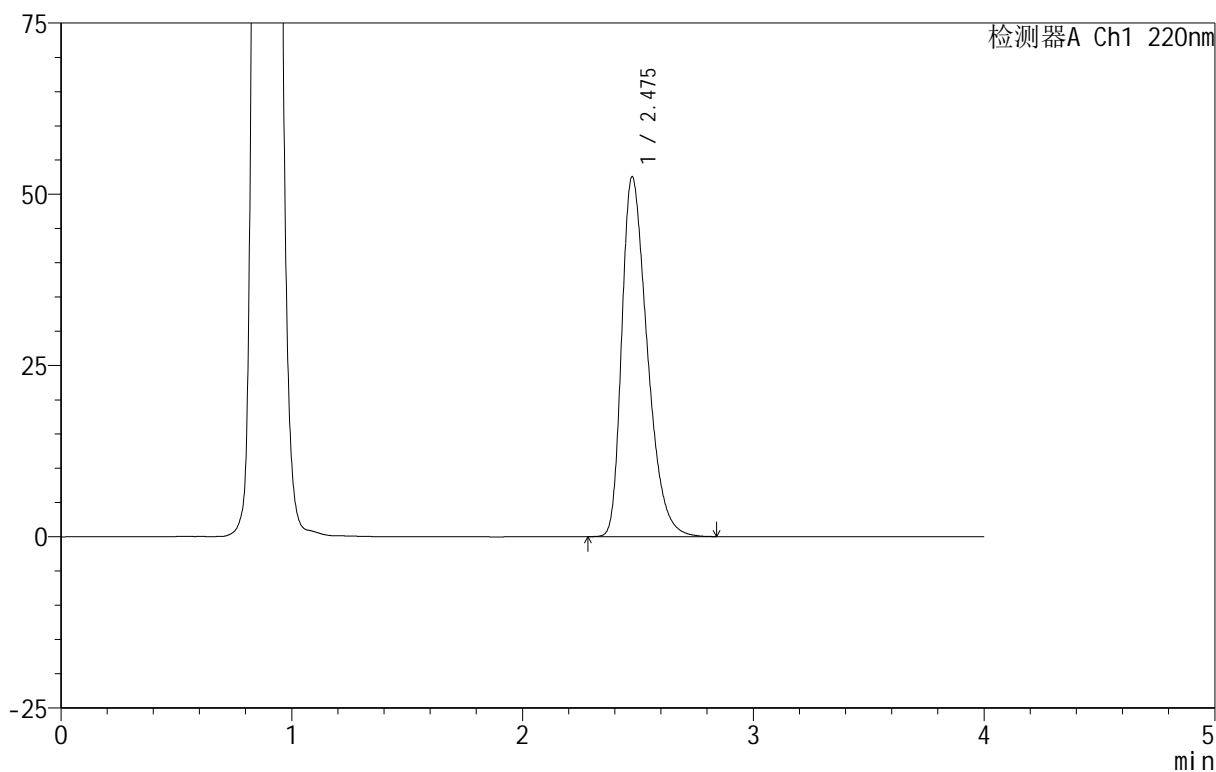
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1095-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:35:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	404050	100.000	52410	2422	1.394	--
总计		404050	100.000	52410			



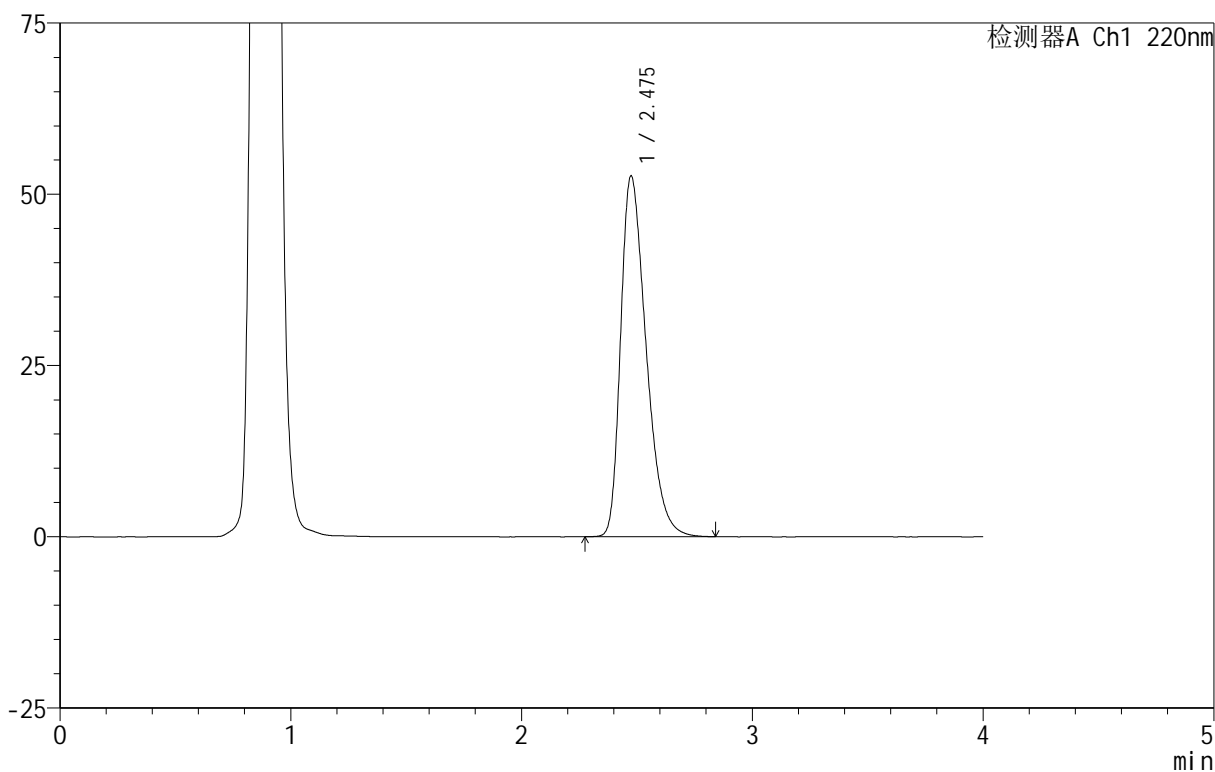
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1096-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 16:40:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	403756	100.000	52575	2440	1.392	--
总计		403756	100.000	52575			



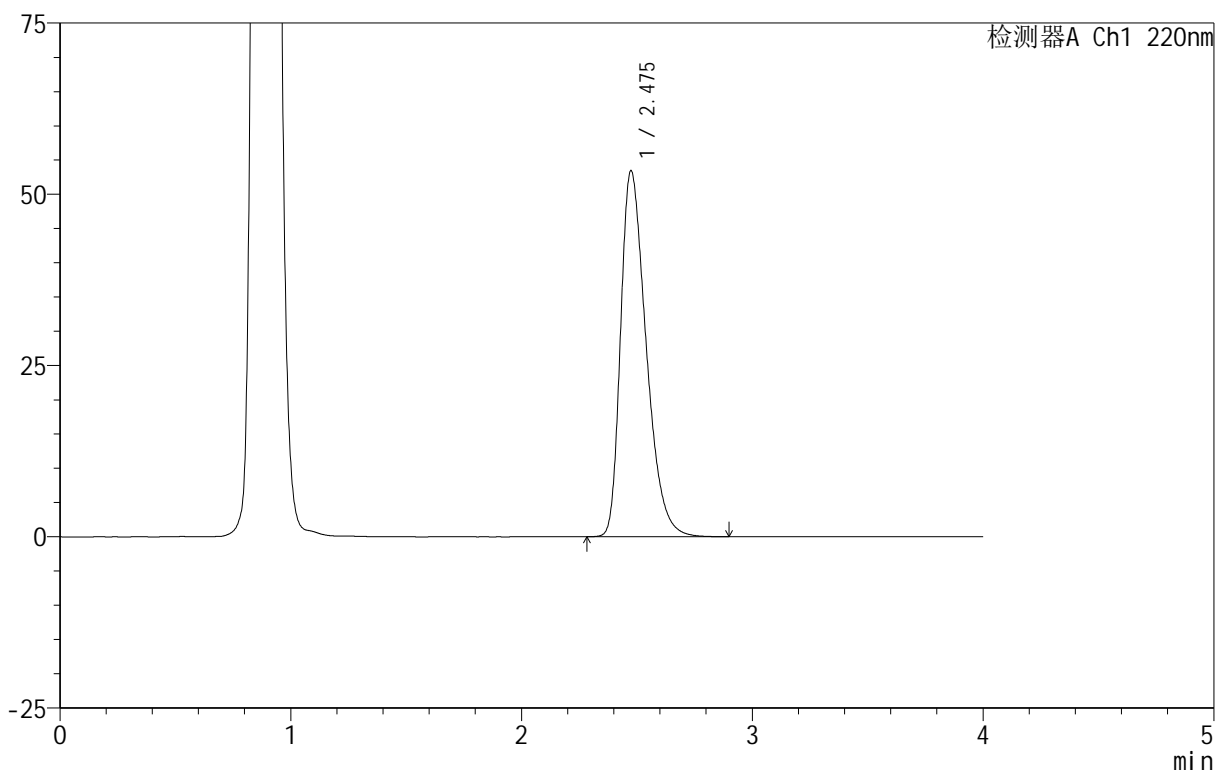
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1097-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	411664	100.000	53351	2416	1.398	--
总计		411664	100.000	53351			



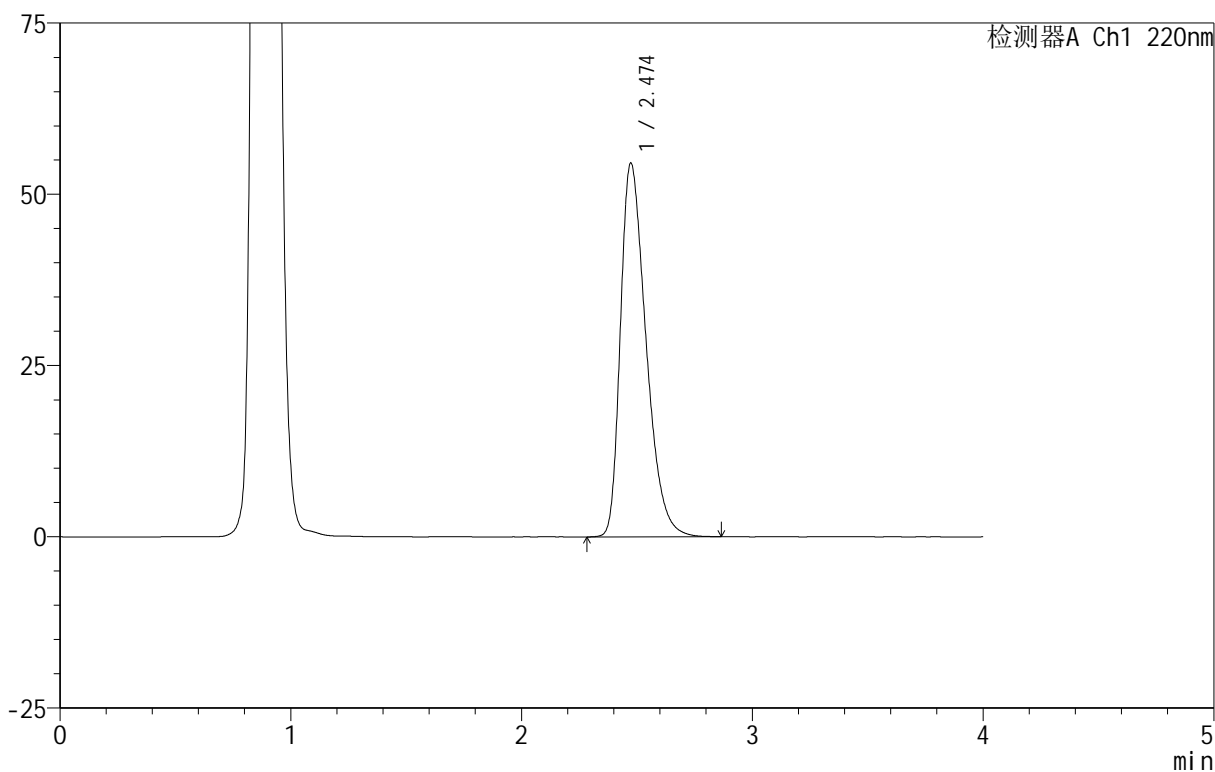
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1098-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:49:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	420762	100.000	54530	2409	1.402	--
总计		420762	100.000	54530			





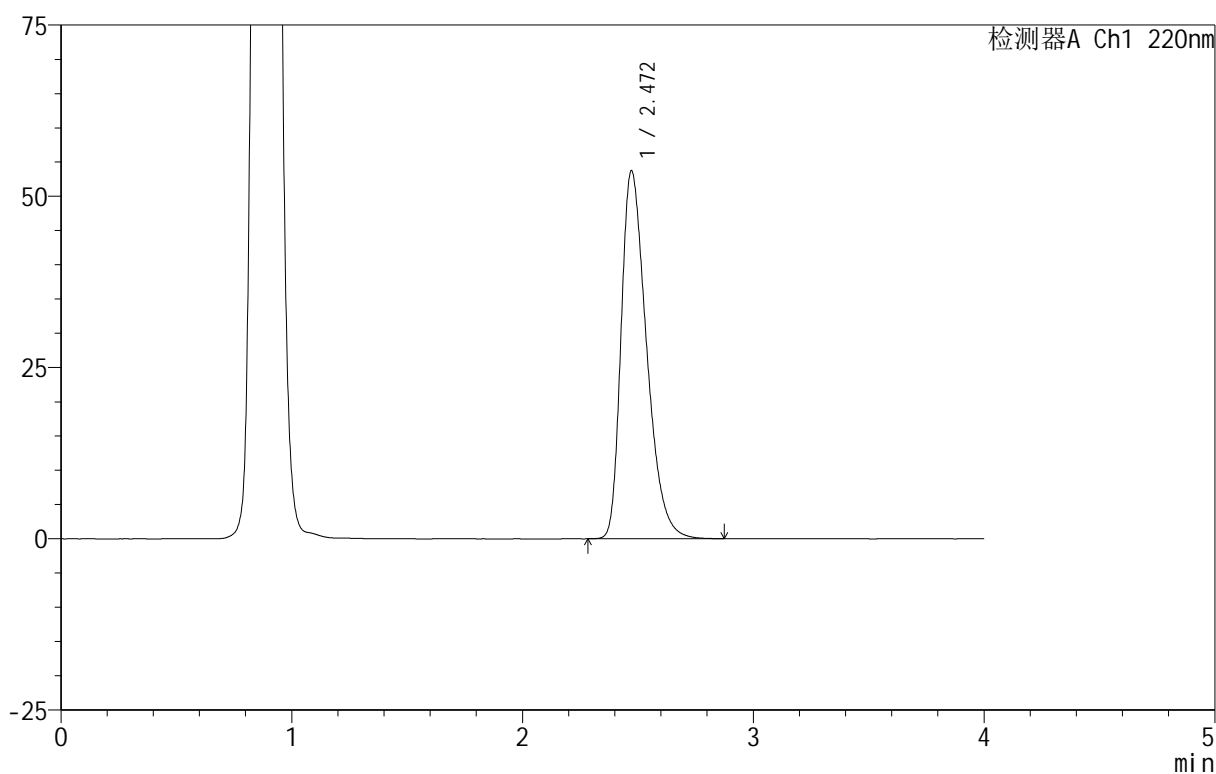
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1100-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 16:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	412260	100.000	53740	2431	1.397	--
总计		412260	100.000	53740			



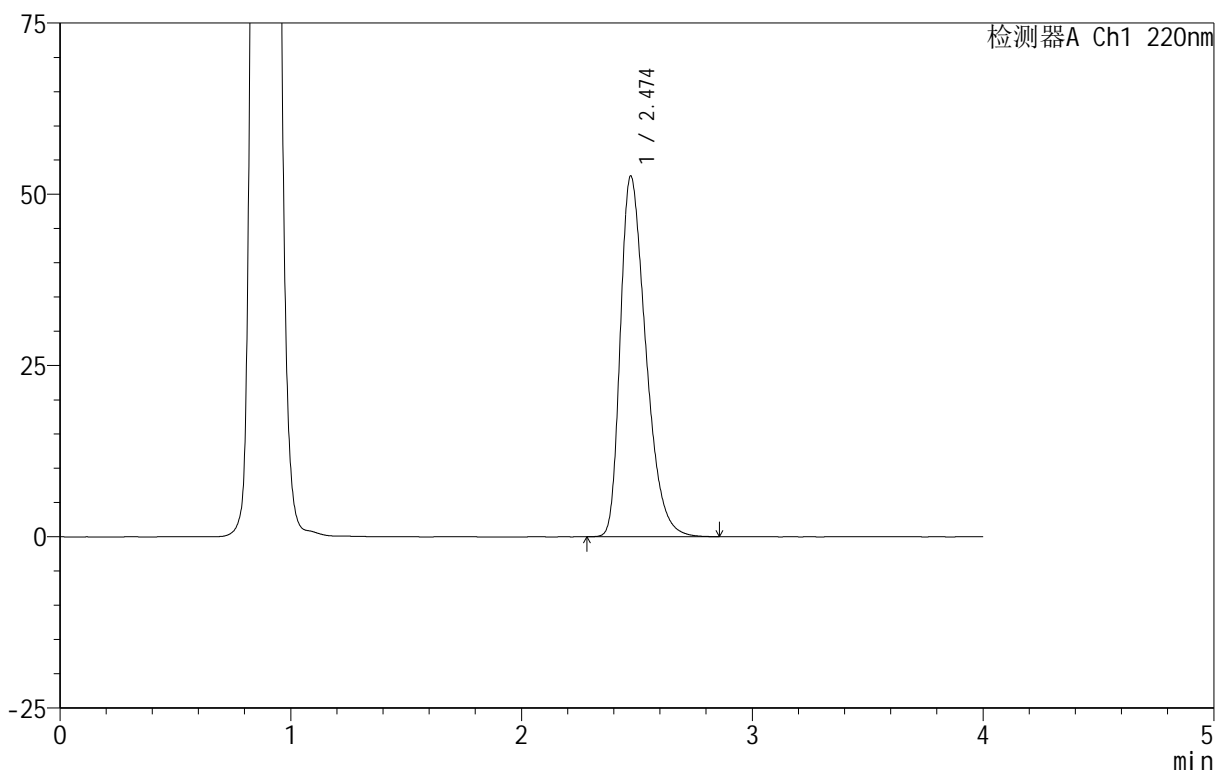
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1101-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:02:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	404366	100.000	52645	2430	1.392	--
总计		404366	100.000	52645			



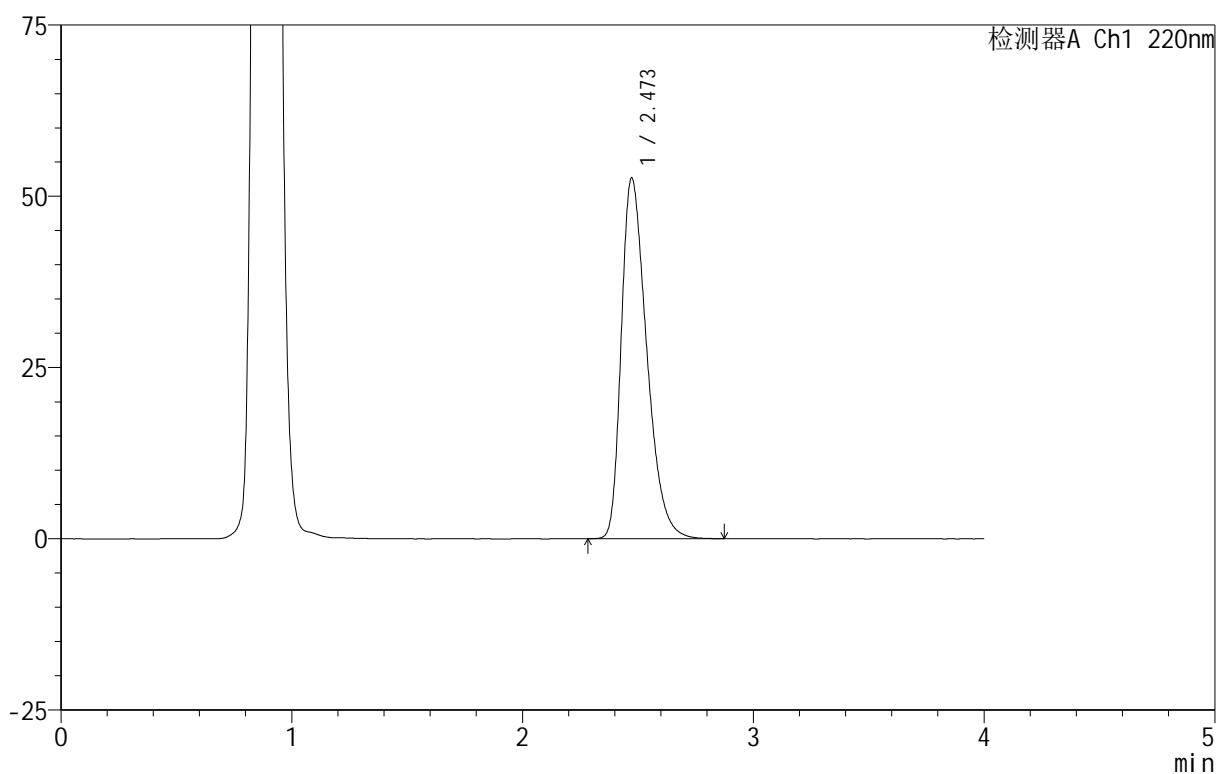
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1102-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:06:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	404048	100.000	52661	2430	1.392	--
总计		404048	100.000	52661			



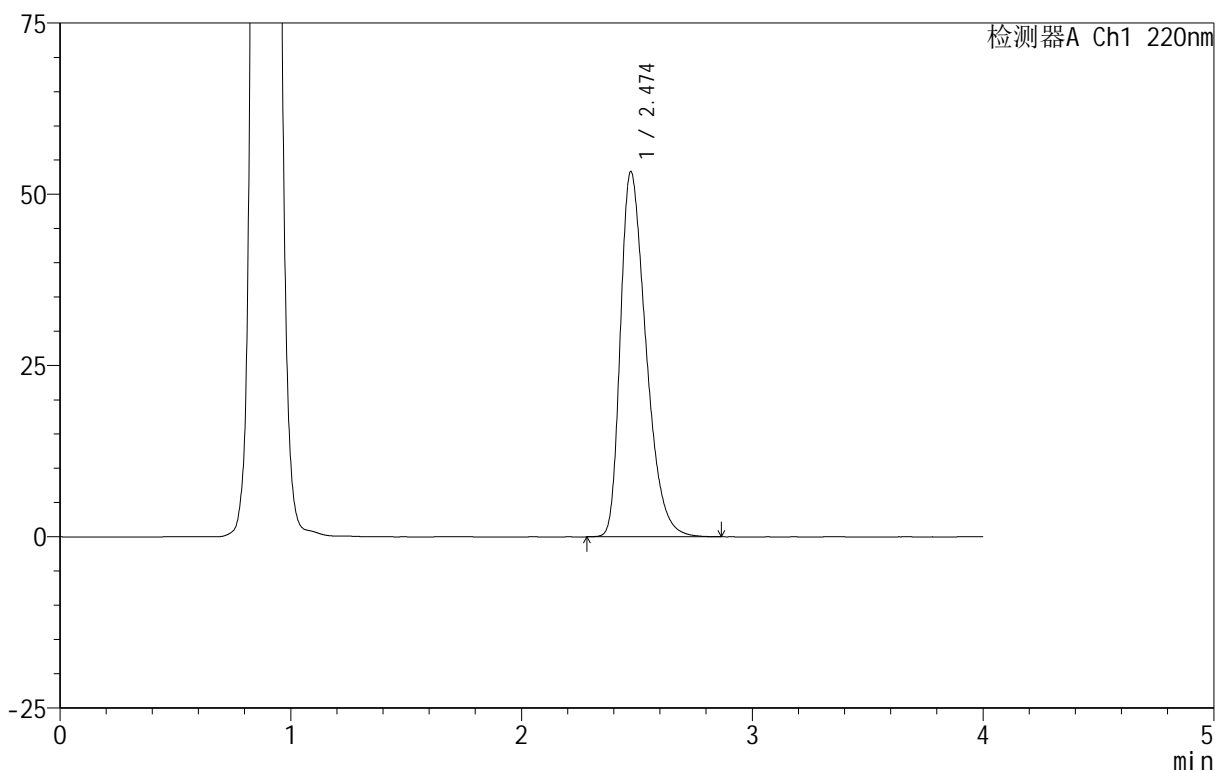
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1103-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:11:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	410511	100.000	53274	2414	1.397	--
总计		410511	100.000	53274			



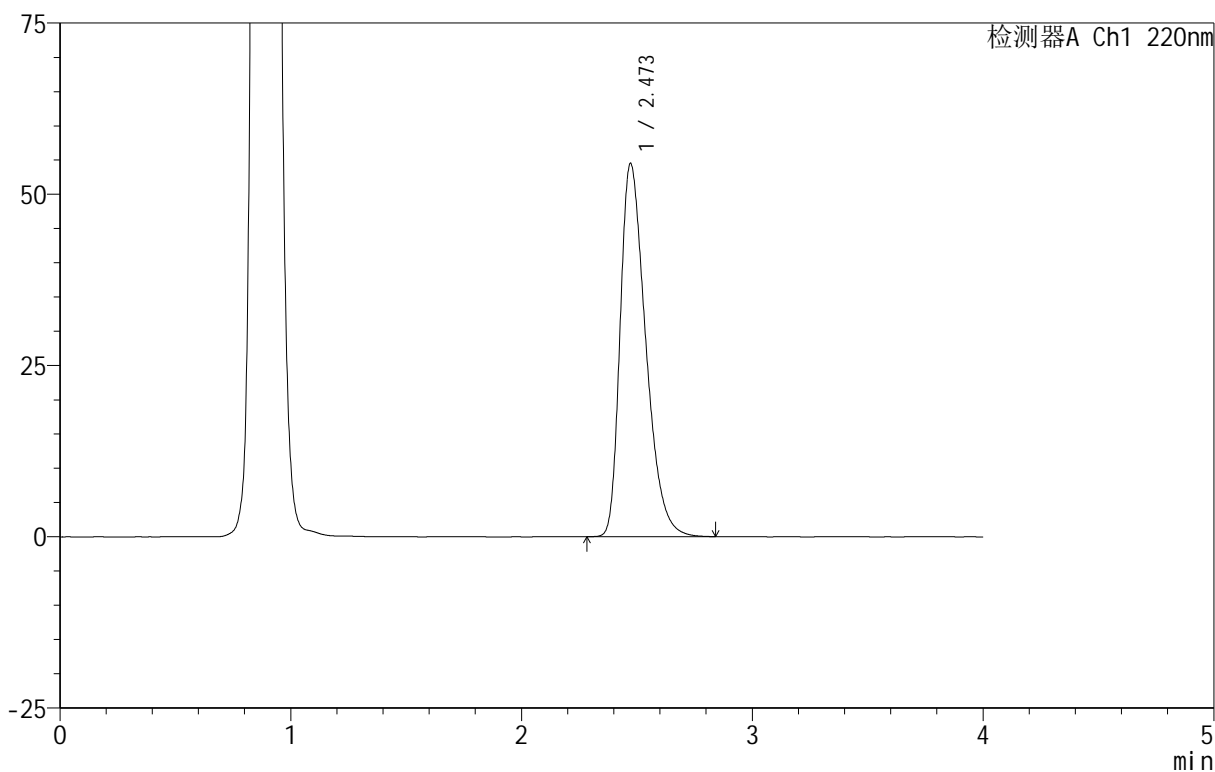
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1104-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 17:15:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	419708	100.000	54503	2407	1.401	--
总计		419708	100.000	54503			



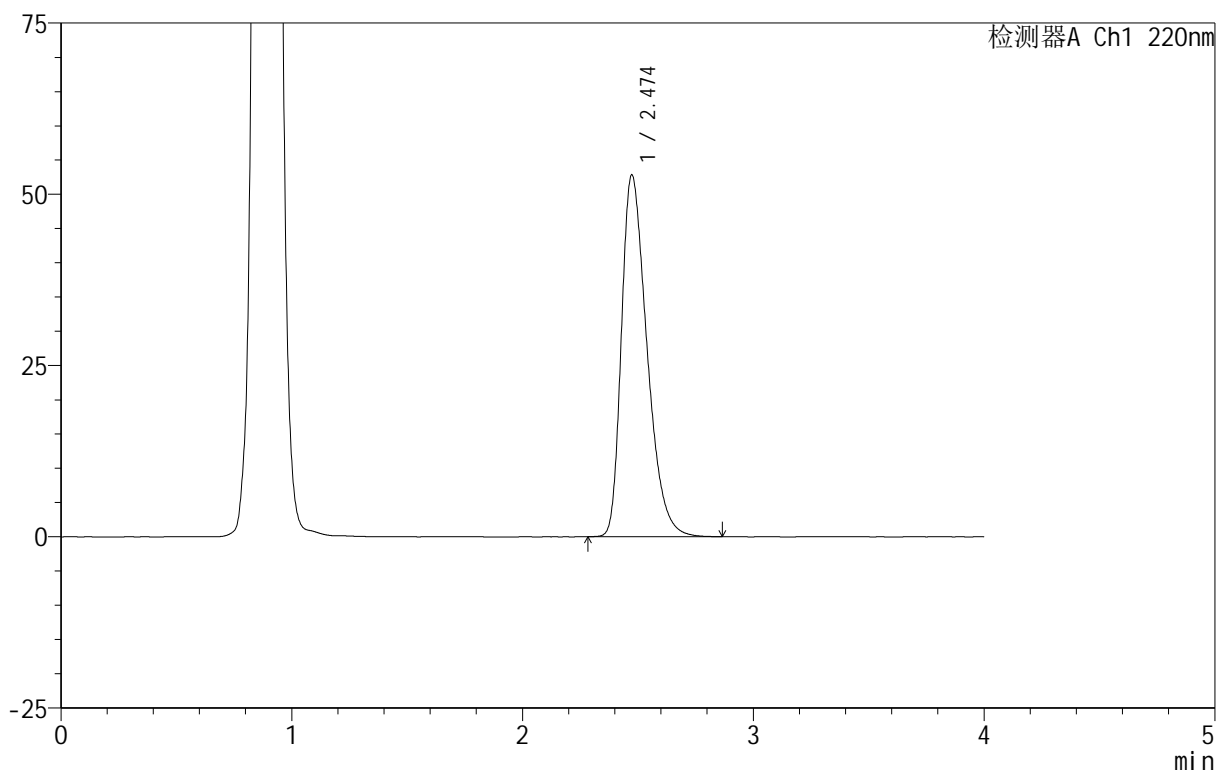
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1105-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:19:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	406929	100.000	52782	2415	1.398	--
总计		406929	100.000	52782			



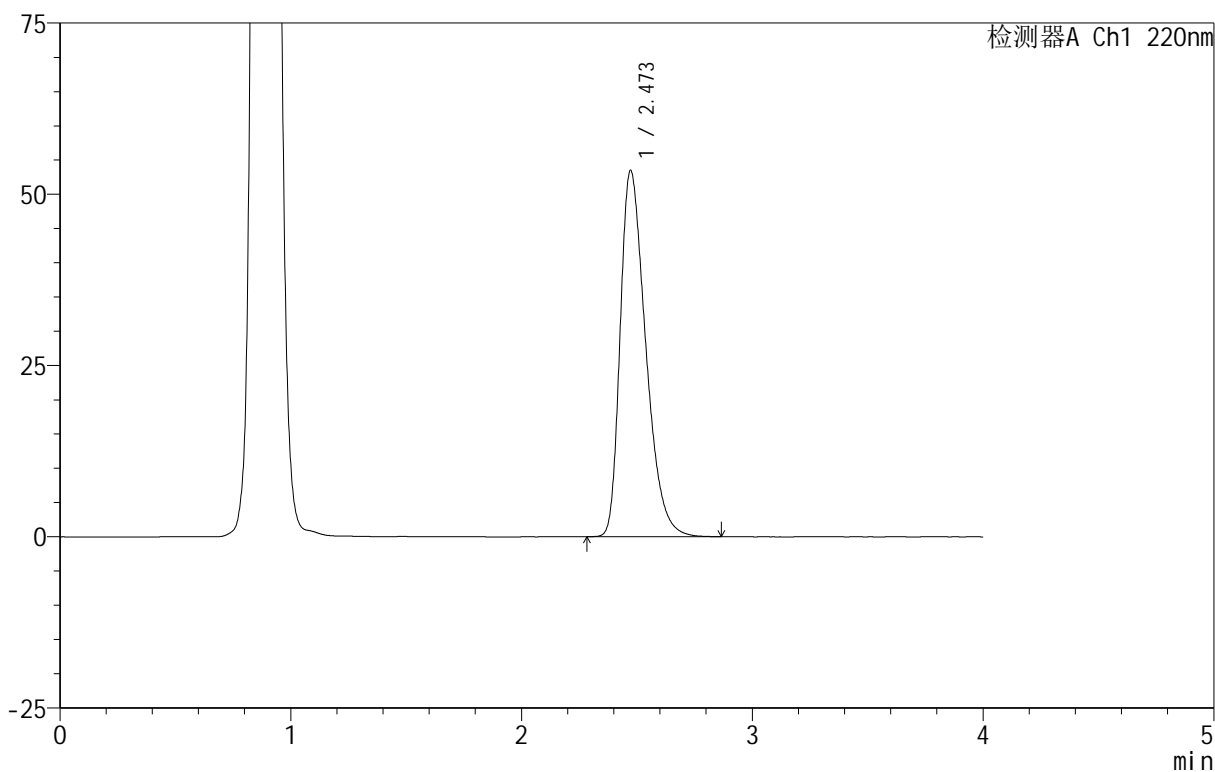
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1106-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 17:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	411391	100.000	53476	2418	1.398	--
总计		411391	100.000	53476			



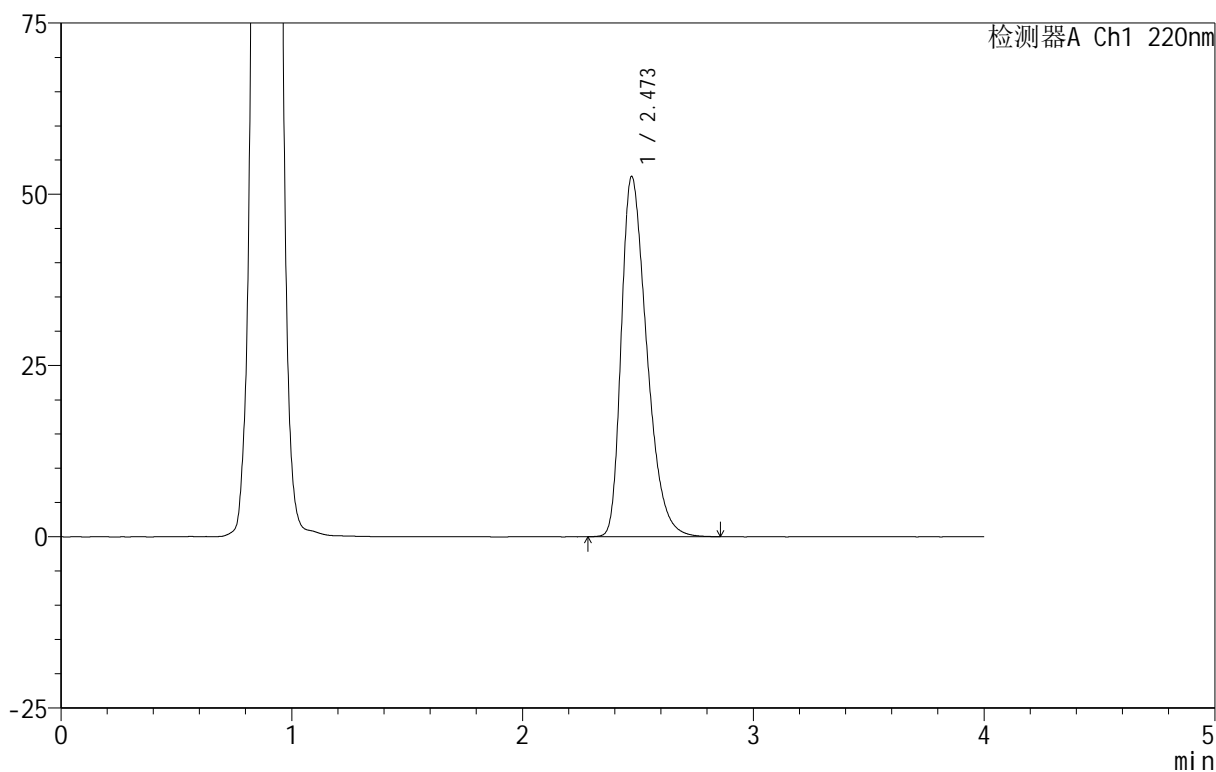
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1107-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	403793	100.000	52574	2431	1.394	--
总计		403793	100.000	52574			



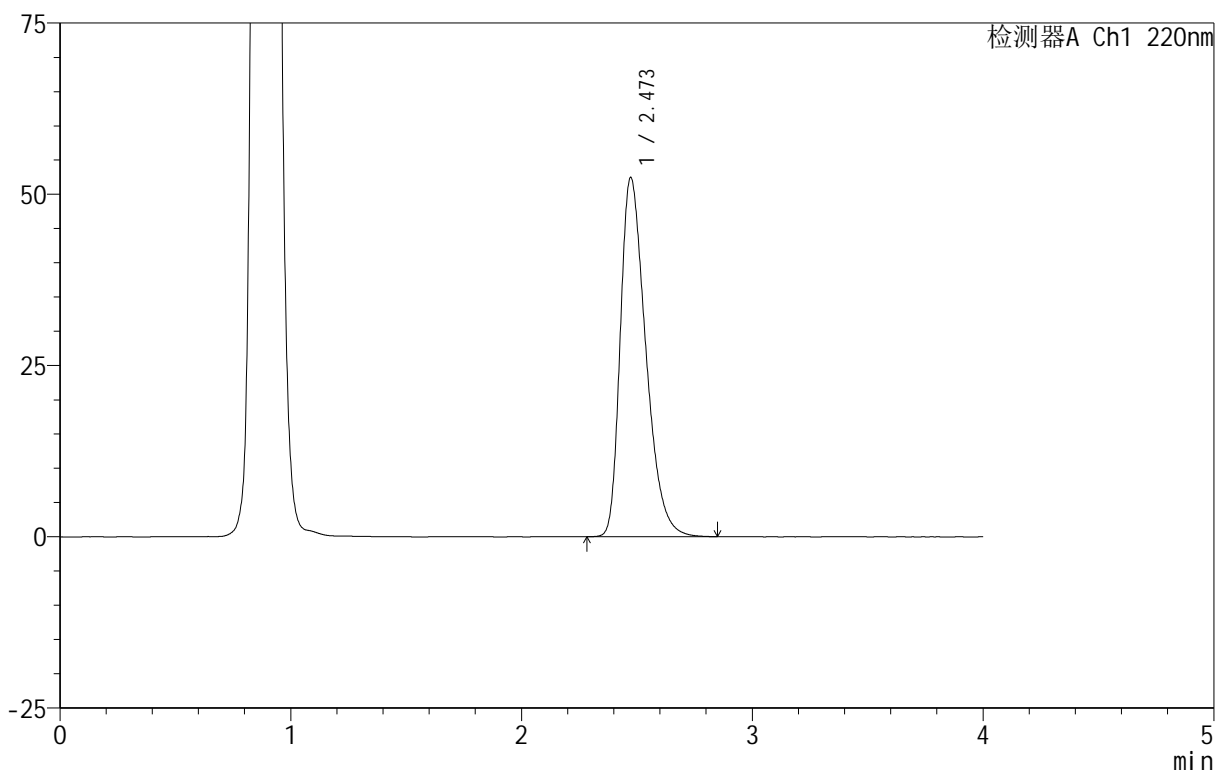
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1108-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:33:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	402555	100.000	52423	2428	1.392	--
总计		402555	100.000	52423			

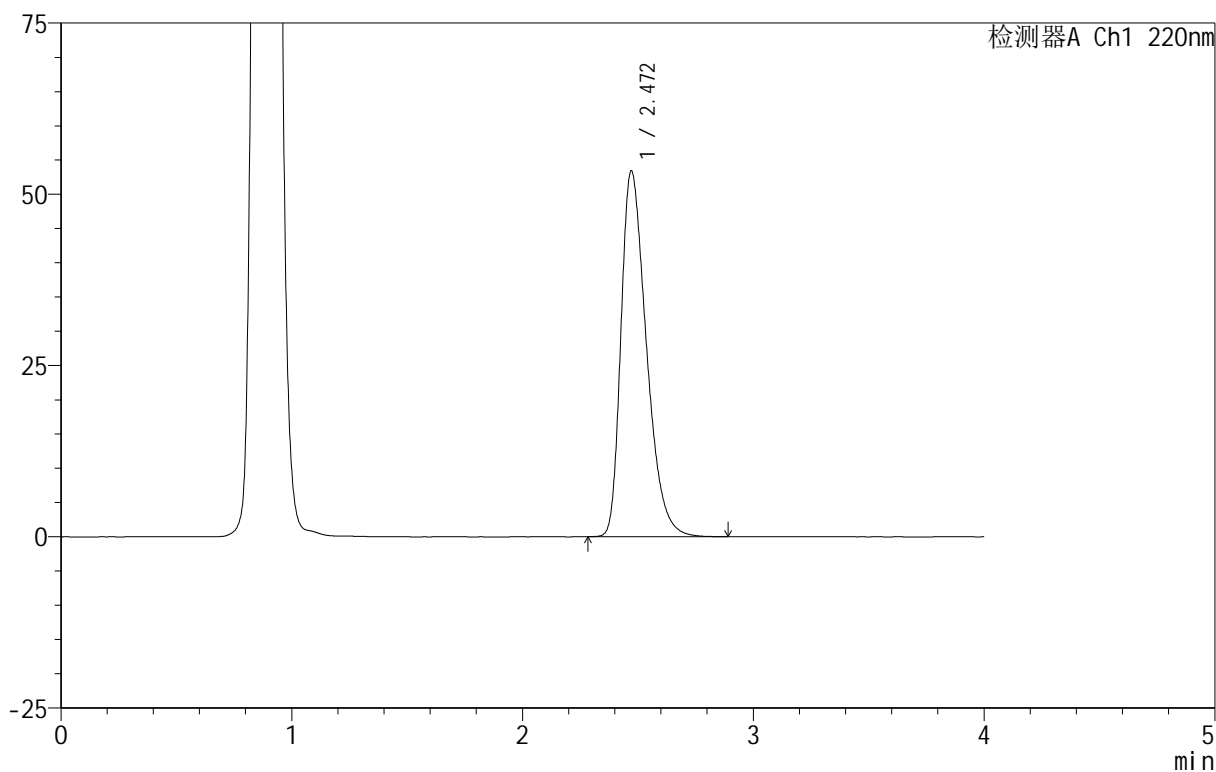
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1109-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:37:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.472	409380	100.000	53420	2435	1.396	--
总计		409380	100.000	53420			



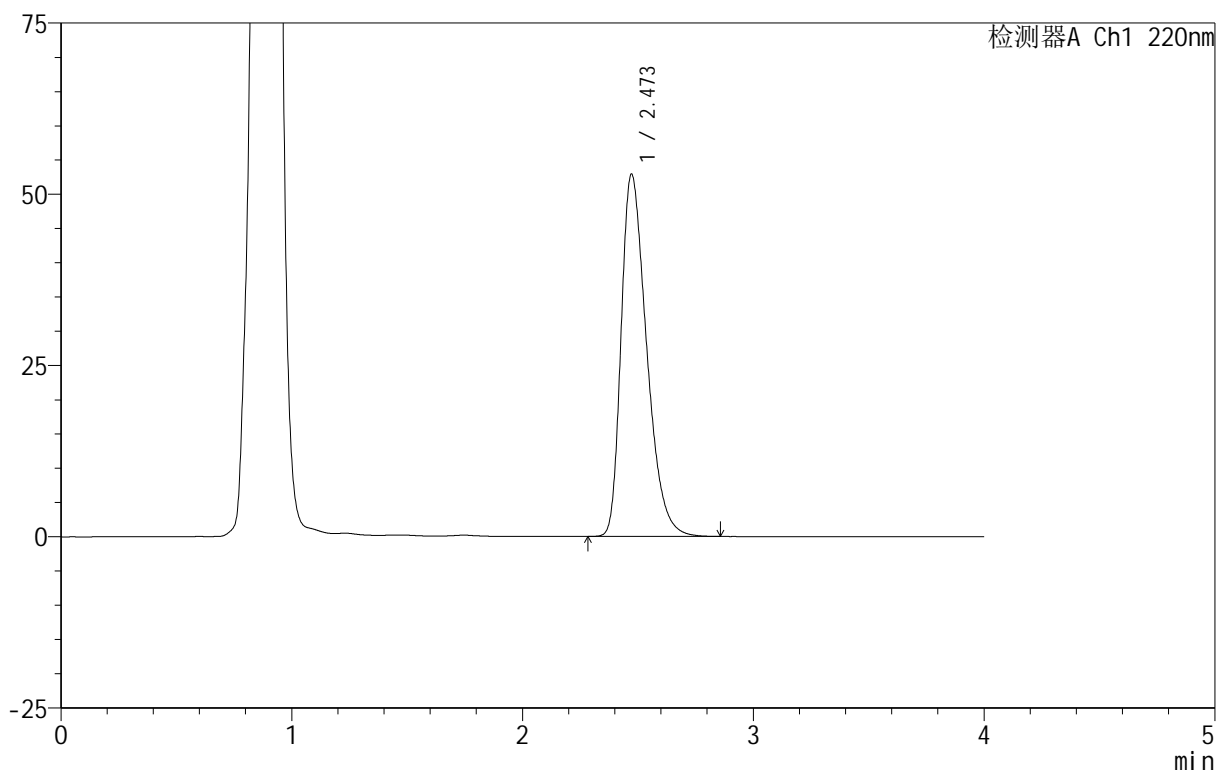
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1111-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:46:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.473	406432	100.000	52904	2424	1.394	--
总计		406432	100.000	52904			



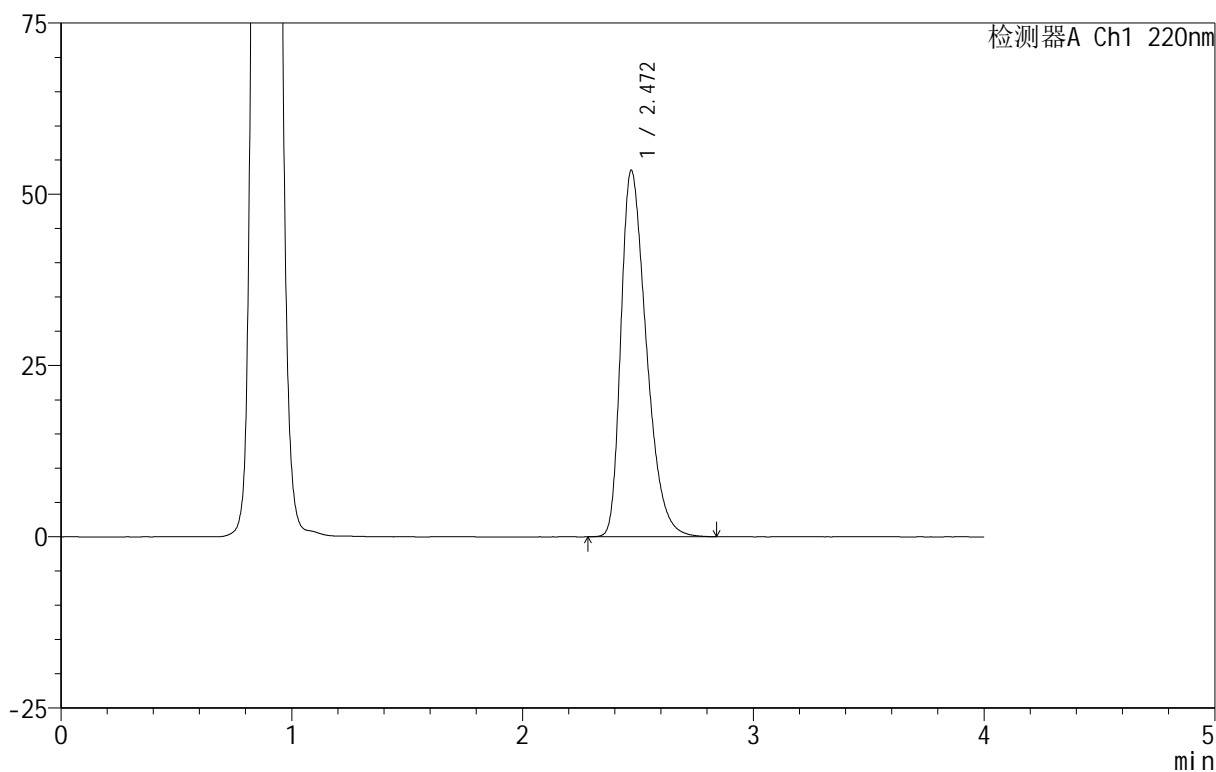
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1112-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:50:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	410187	100.000	53512	2431	1.394	--
总计		410187	100.000	53512			

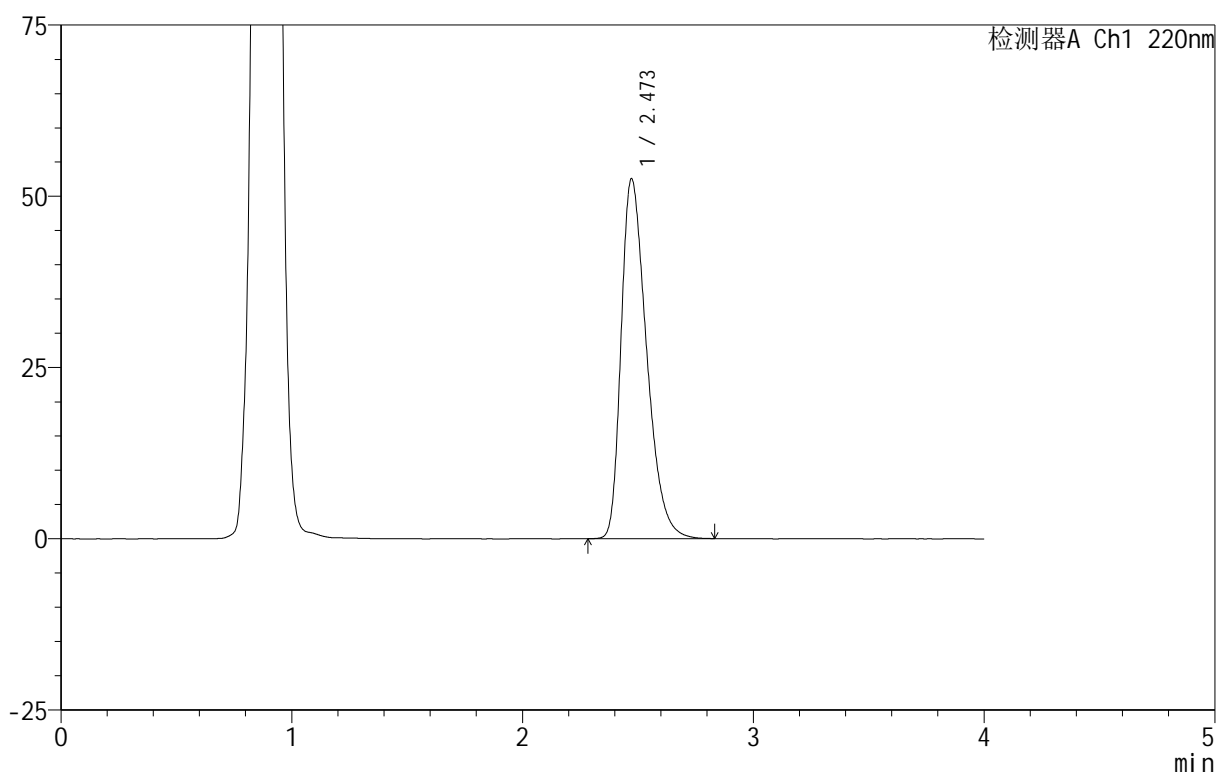
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1113-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 17:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	403108	100.000	52544	2425	1.391	--
总计		403108	100.000	52544			



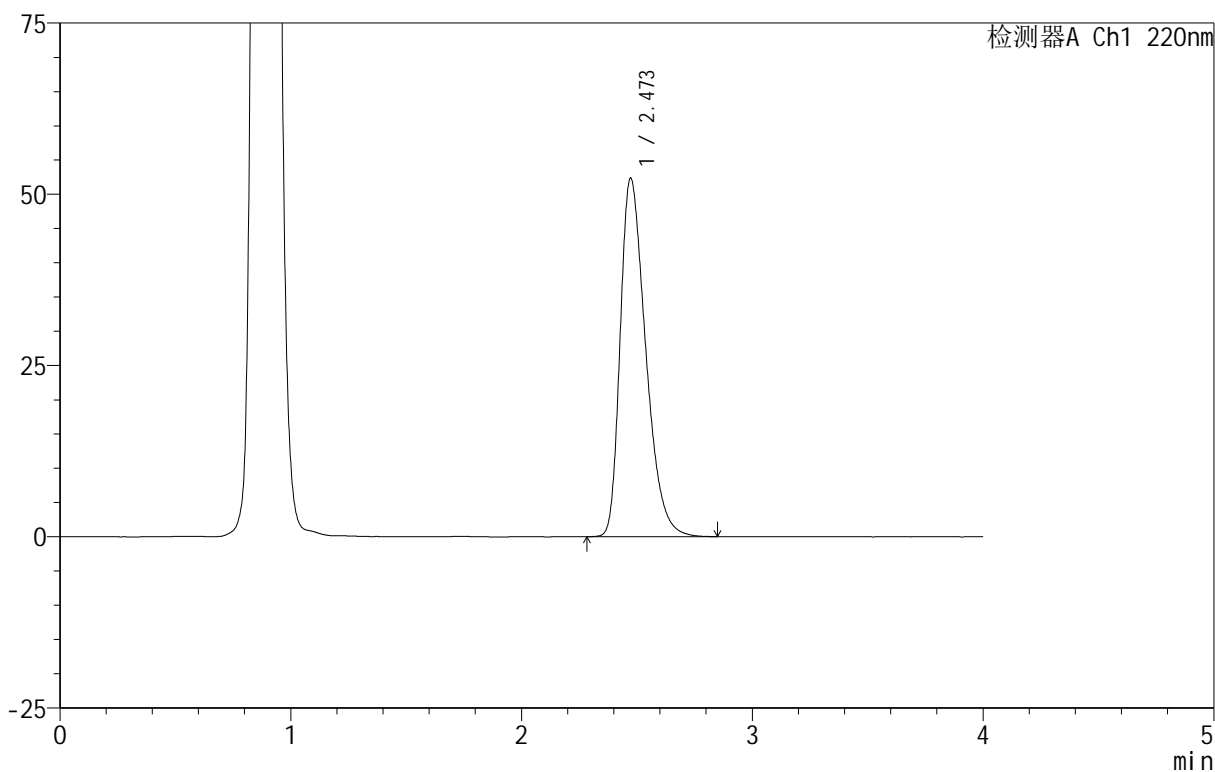
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1114-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 17:59:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	401832	100.000	52340	2433	1.390	--
总计		401832	100.000	52340			

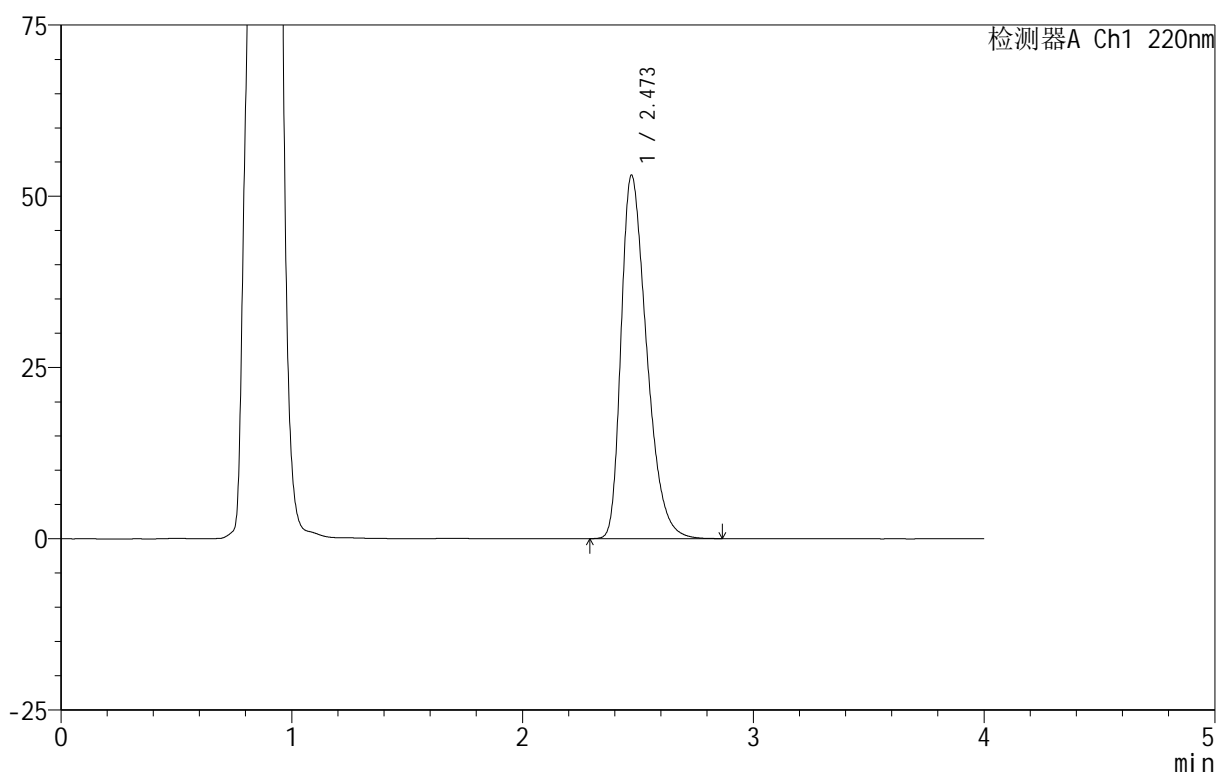
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1115-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 18:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	408129	100.000	53071	2416	1.395	--
总计		408129	100.000	53071			



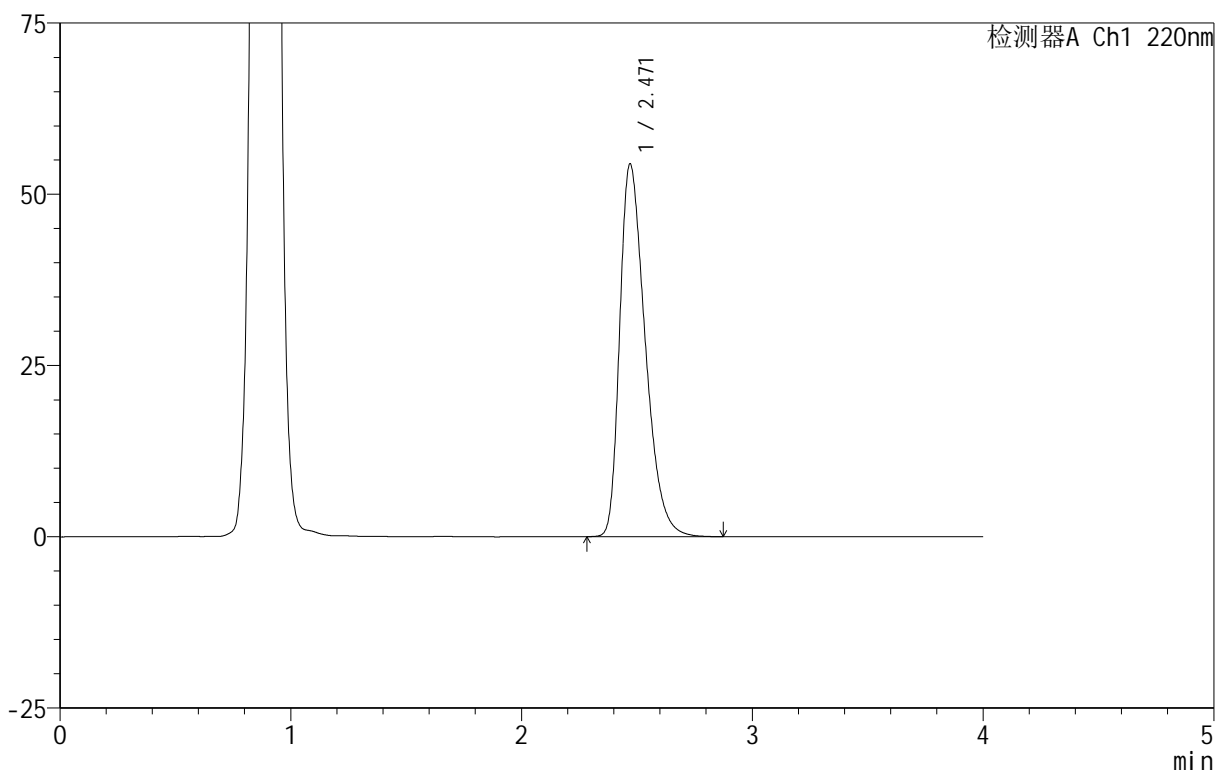
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1116-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	417821	100.000	54413	2421	1.401	--
总计		417821	100.000	54413			

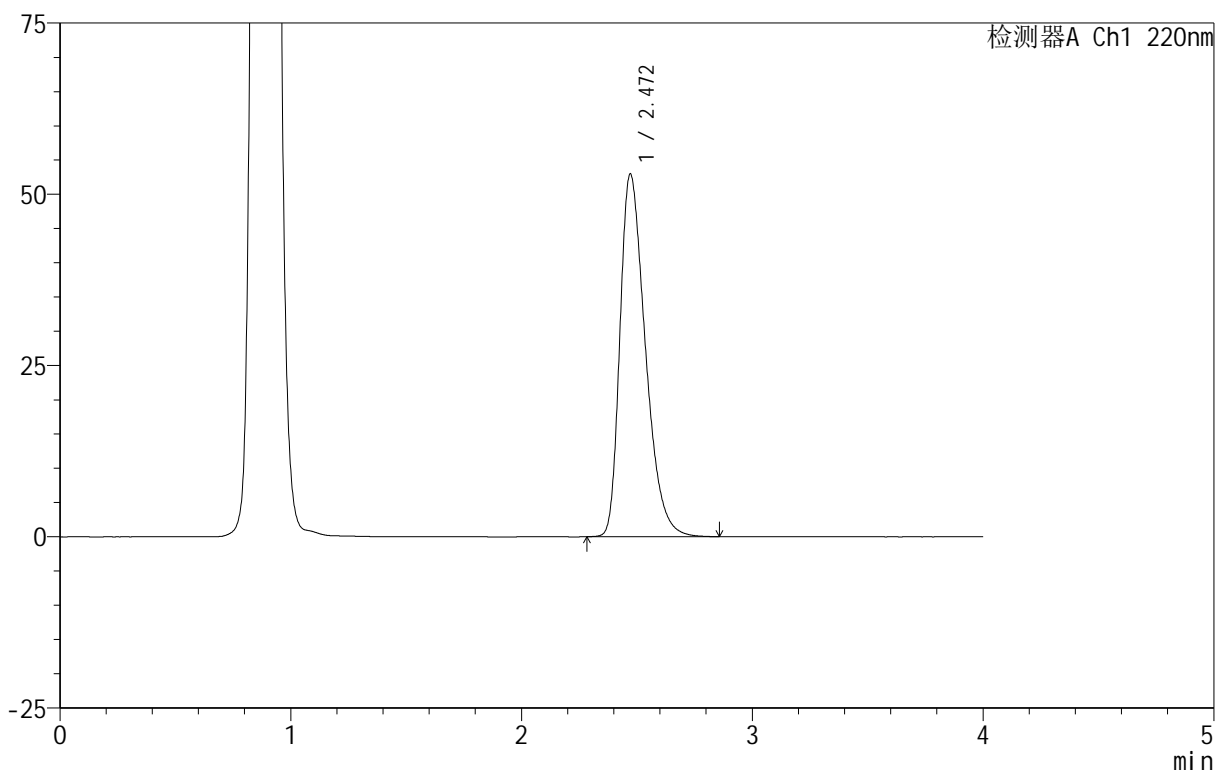
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1117-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:12:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	405518	100.000	52965	2438	1.393	--
总计		405518	100.000	52965			

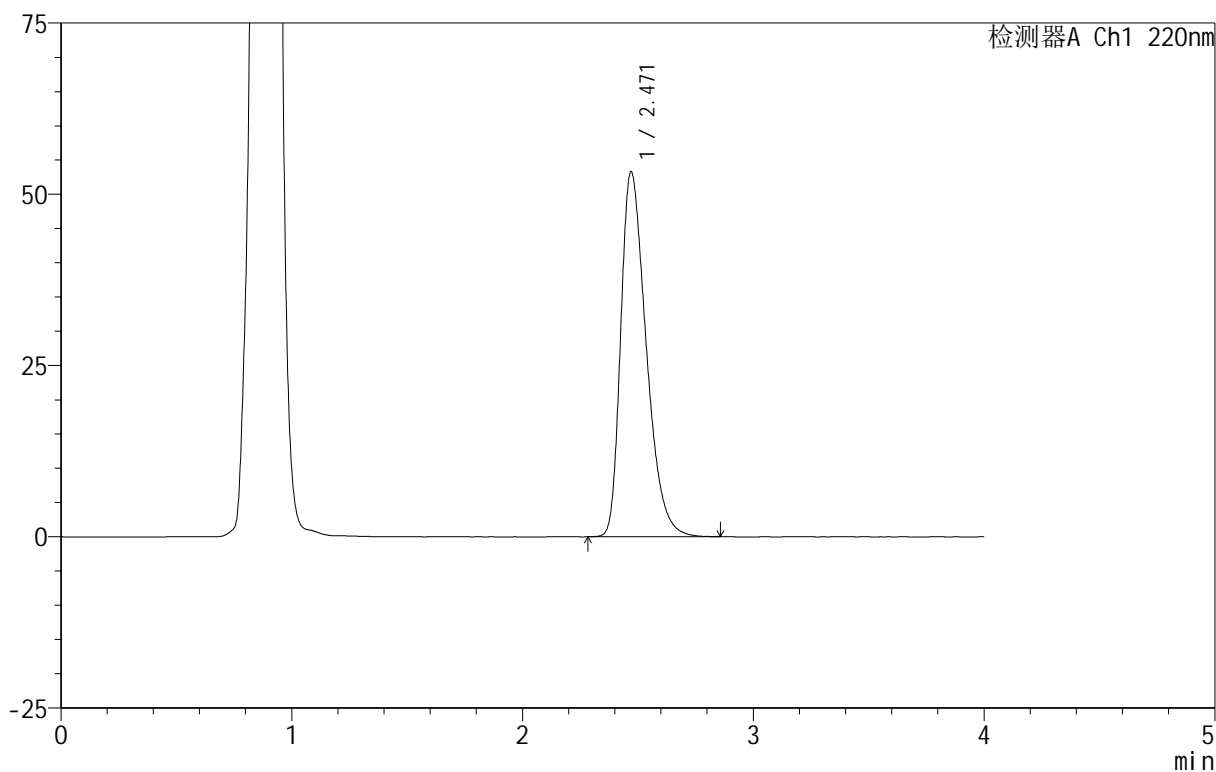
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1118-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:17:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.471	409205	100.000	53288	2423	1.395	--
总计		409205	100.000	53288			

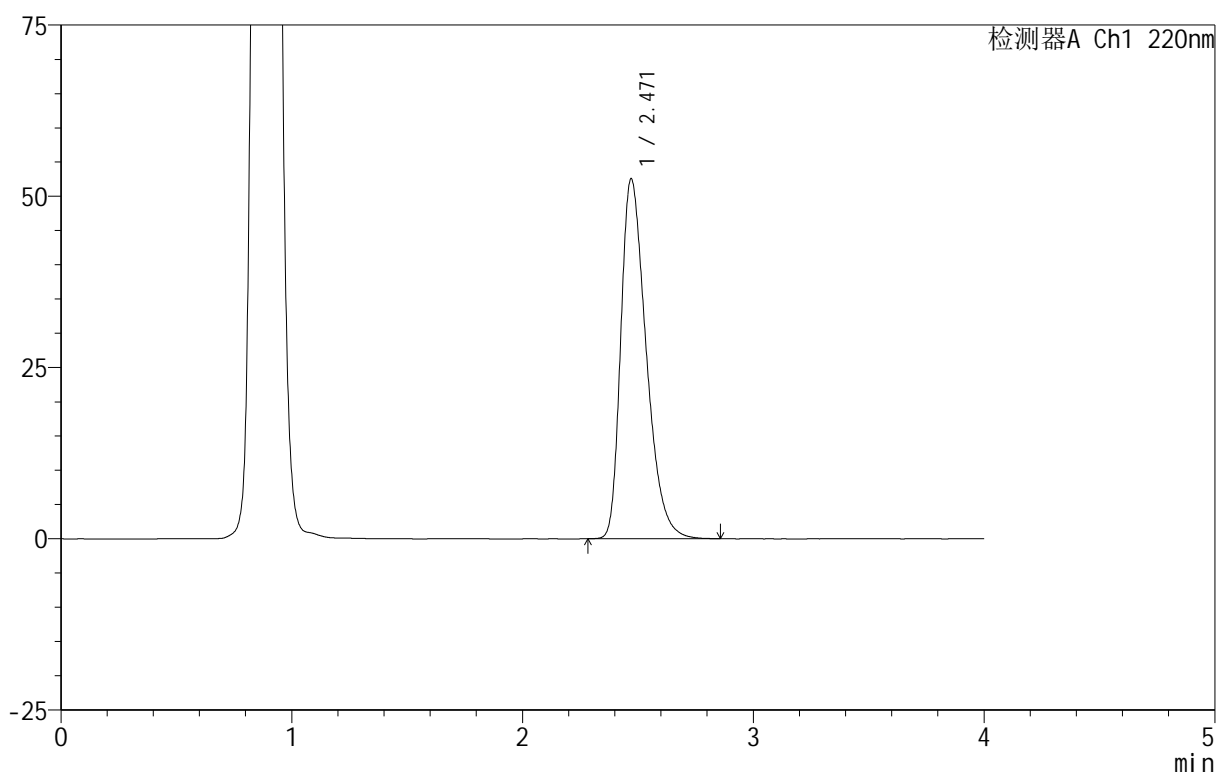
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1119-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:21:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.471	402192	100.000	52548	2444	1.391	--
总计		402192	100.000	52548			



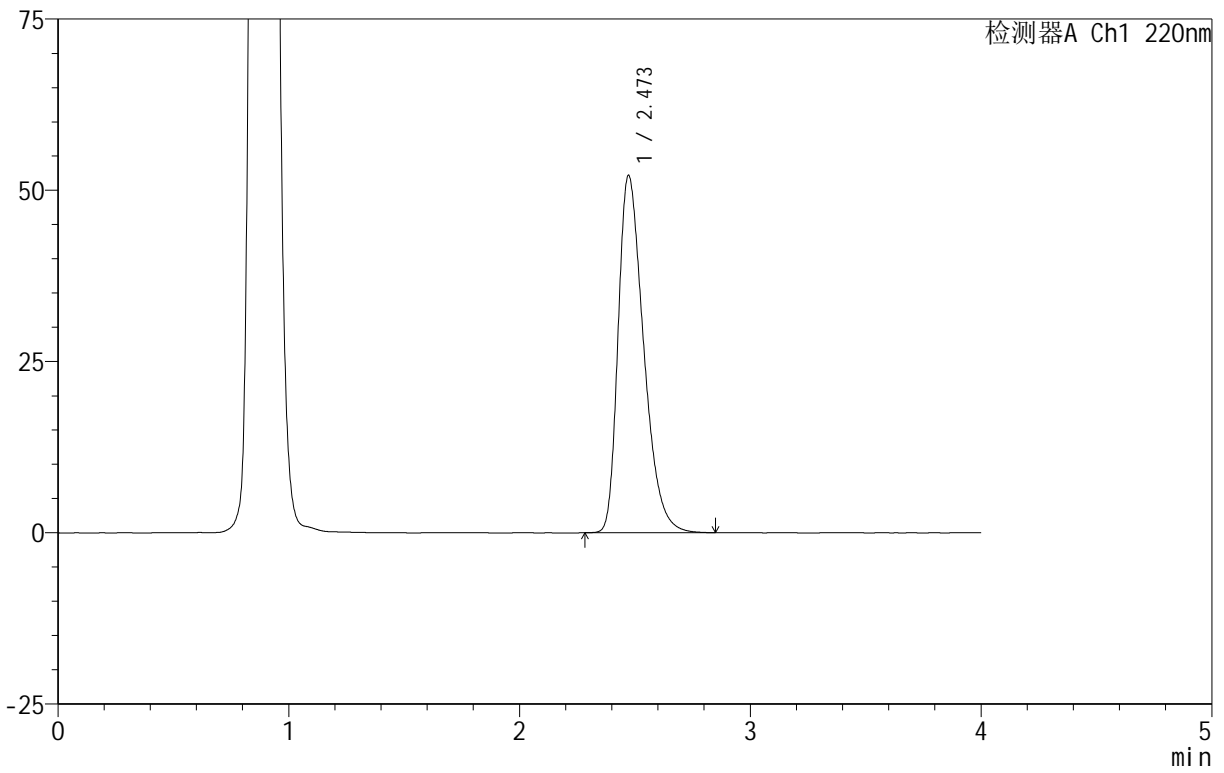
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1120-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:25:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	400861	100.000	52178	2425	1.391	--
总计		400861	100.000	52178			



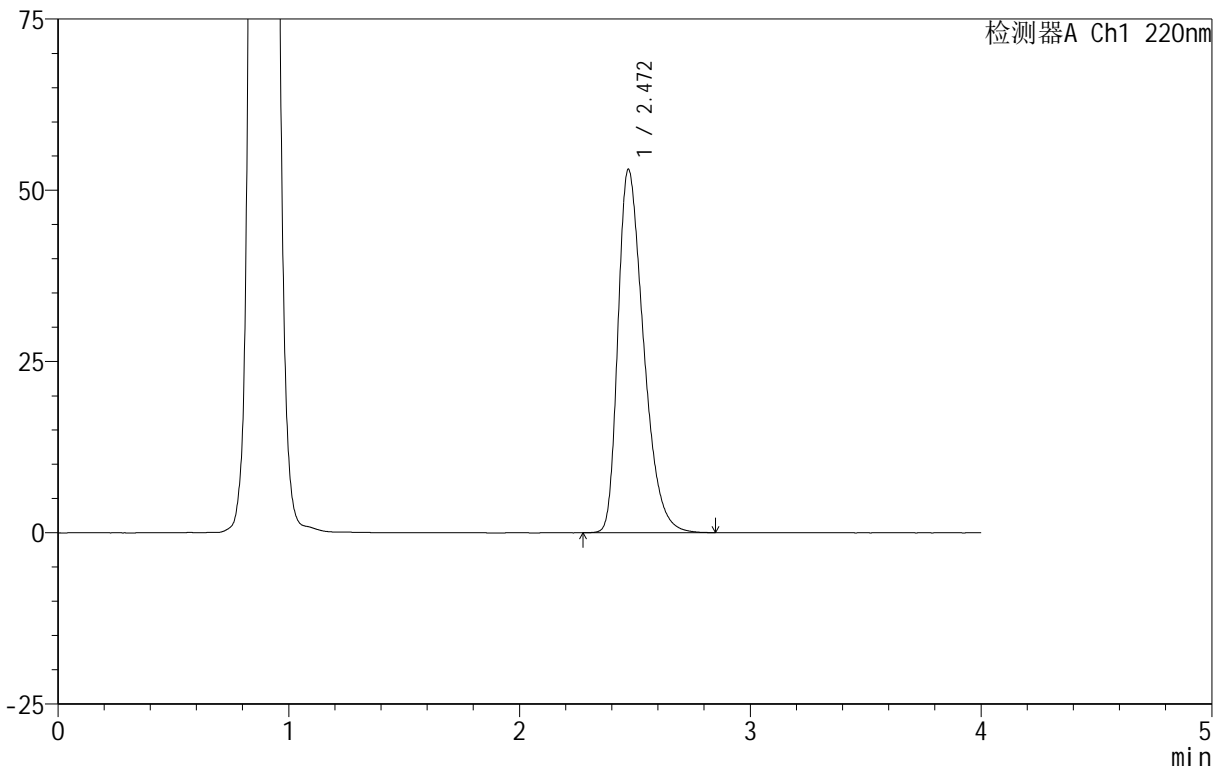
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1121-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	408269	100.000	53057	2413	1.395	--
总计		408269	100.000	53057			



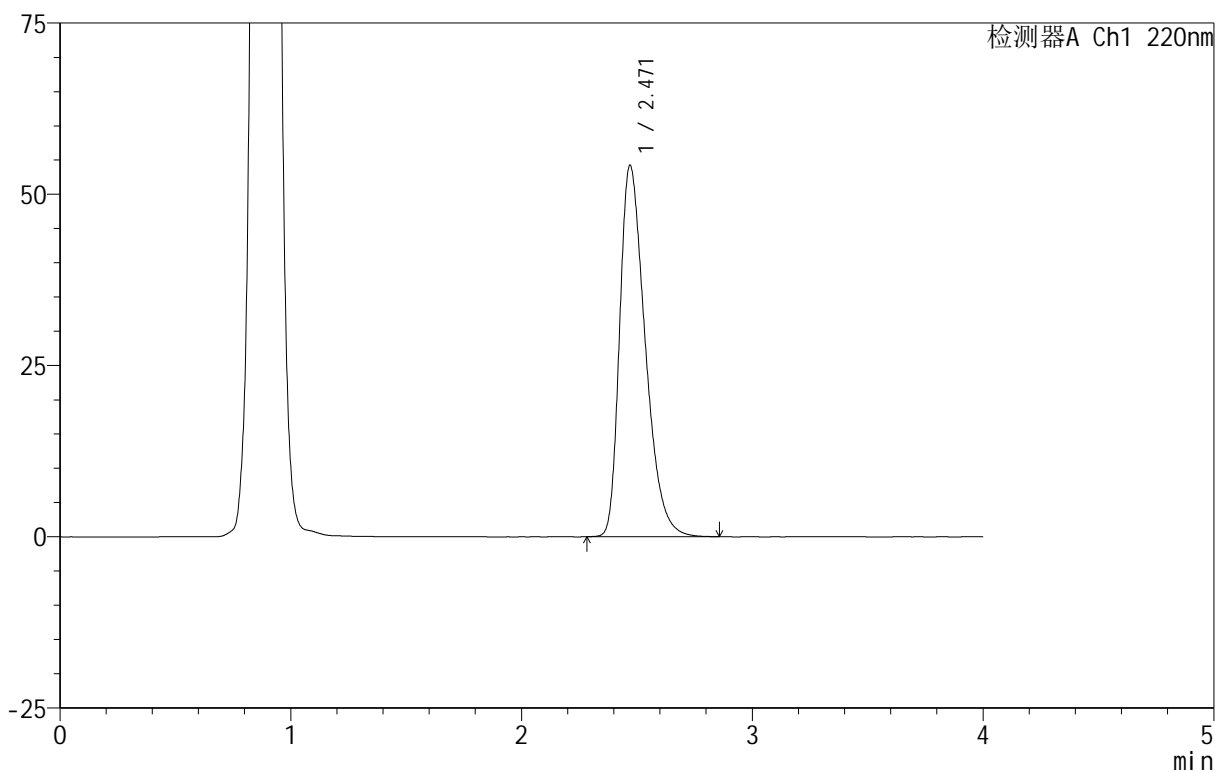
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1122-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:34:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	417412	100.000	54221	2410	1.400	--
总计		417412	100.000	54221			

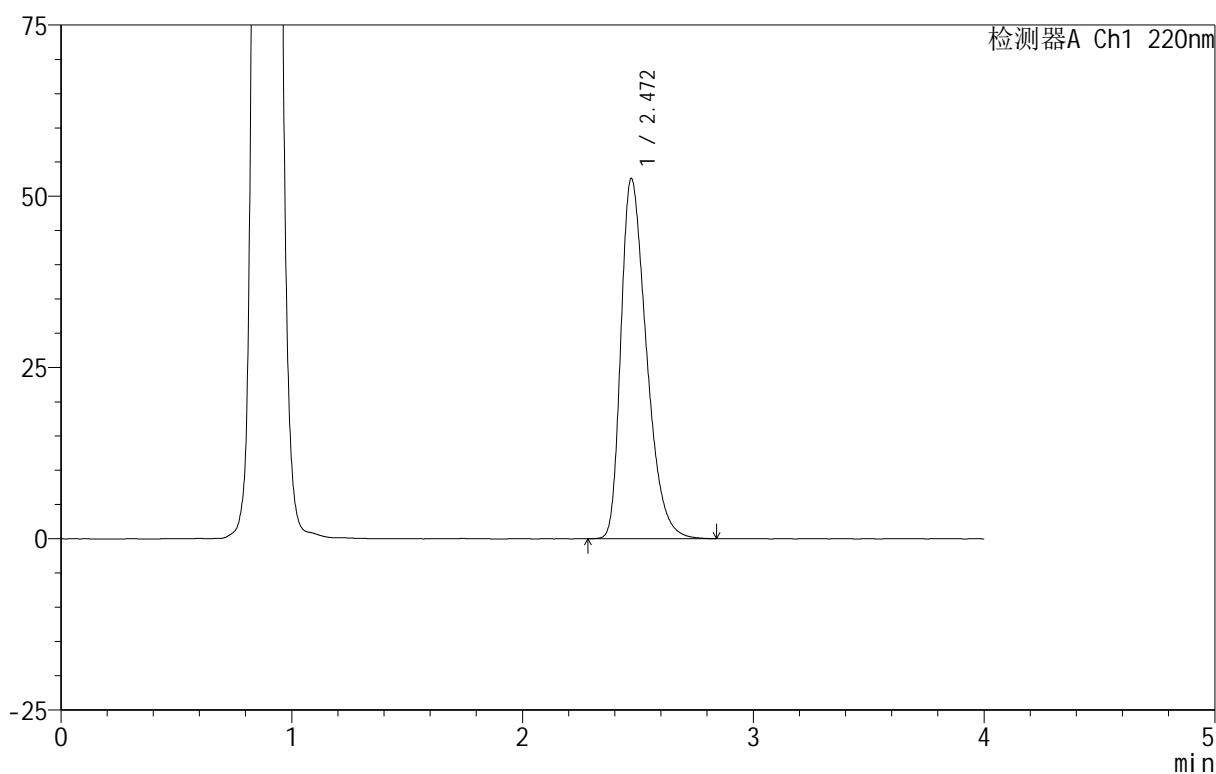
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1123-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 18:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	404161	100.000	52586	2419	1.392	--
总计		404161	100.000	52586			

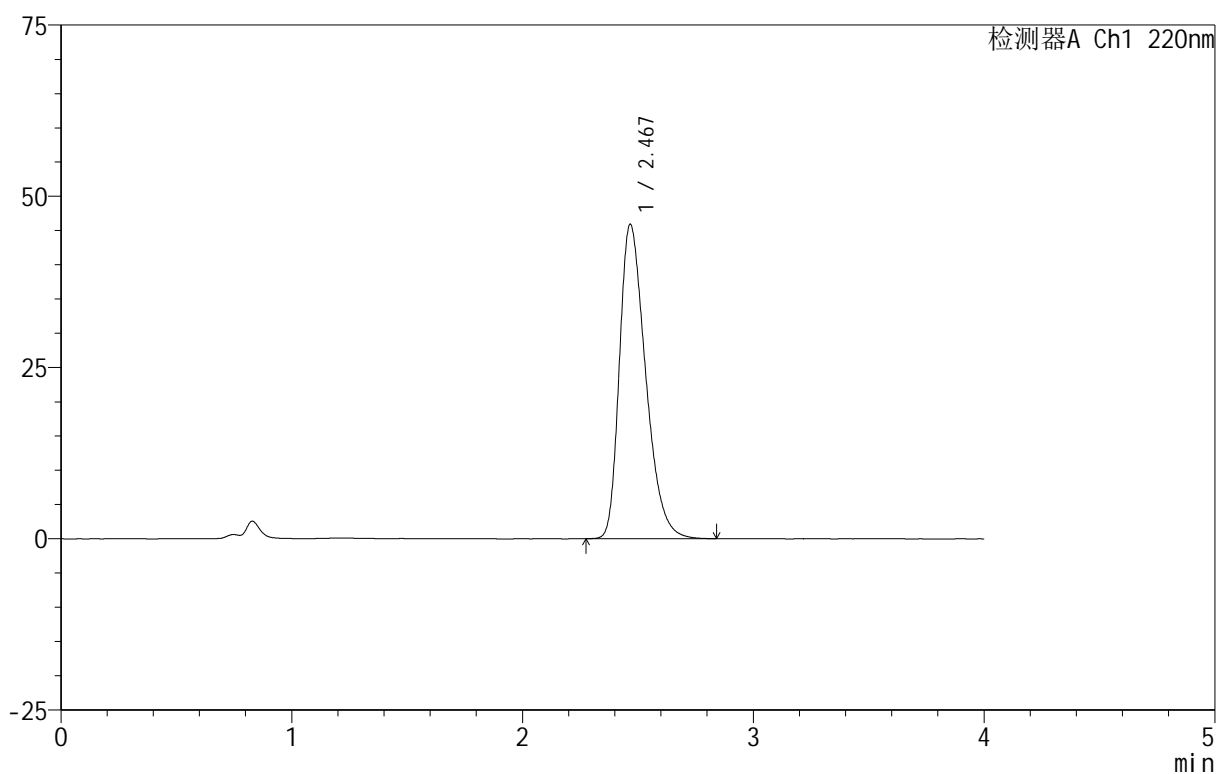
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1124-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 18:43:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	362064	100.000	45802	2282	1.365	--
总计		362064	100.000	45802			



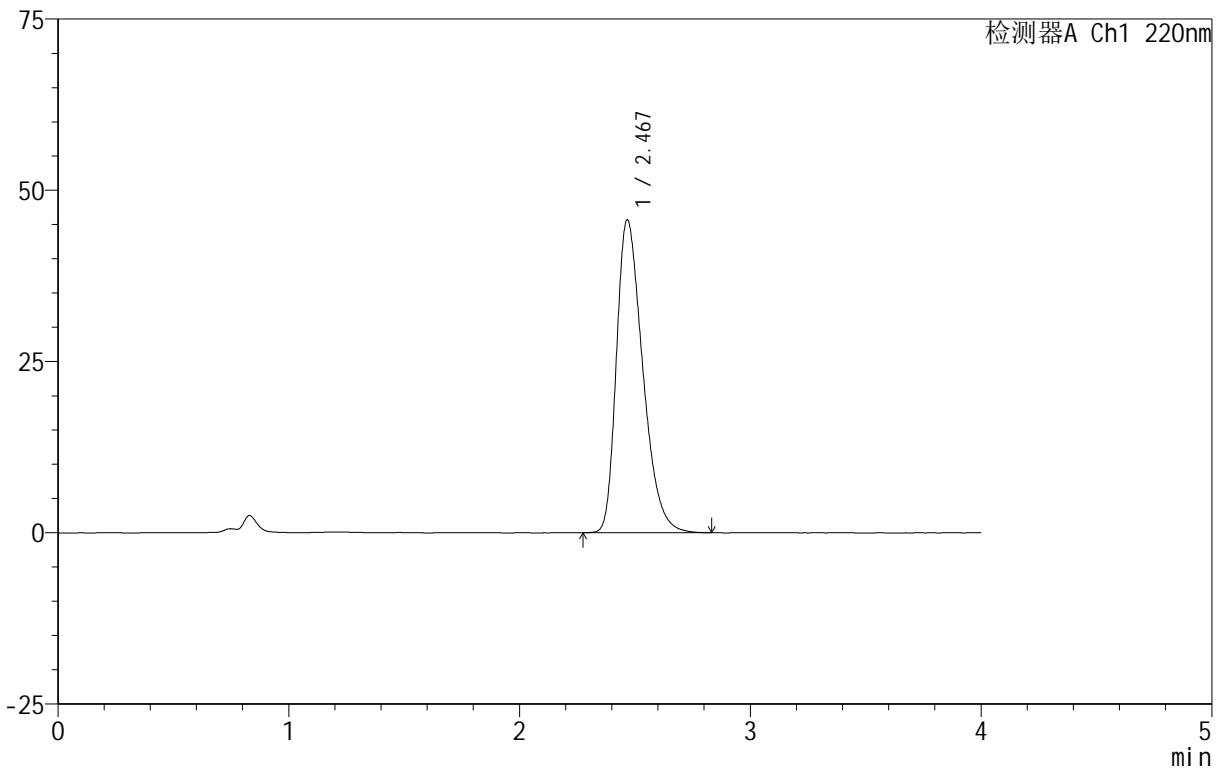
# 999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1125-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 18:47:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:59:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	361964	100.000	45559	2259	1.369	--
总计		361964	100.000	45559			



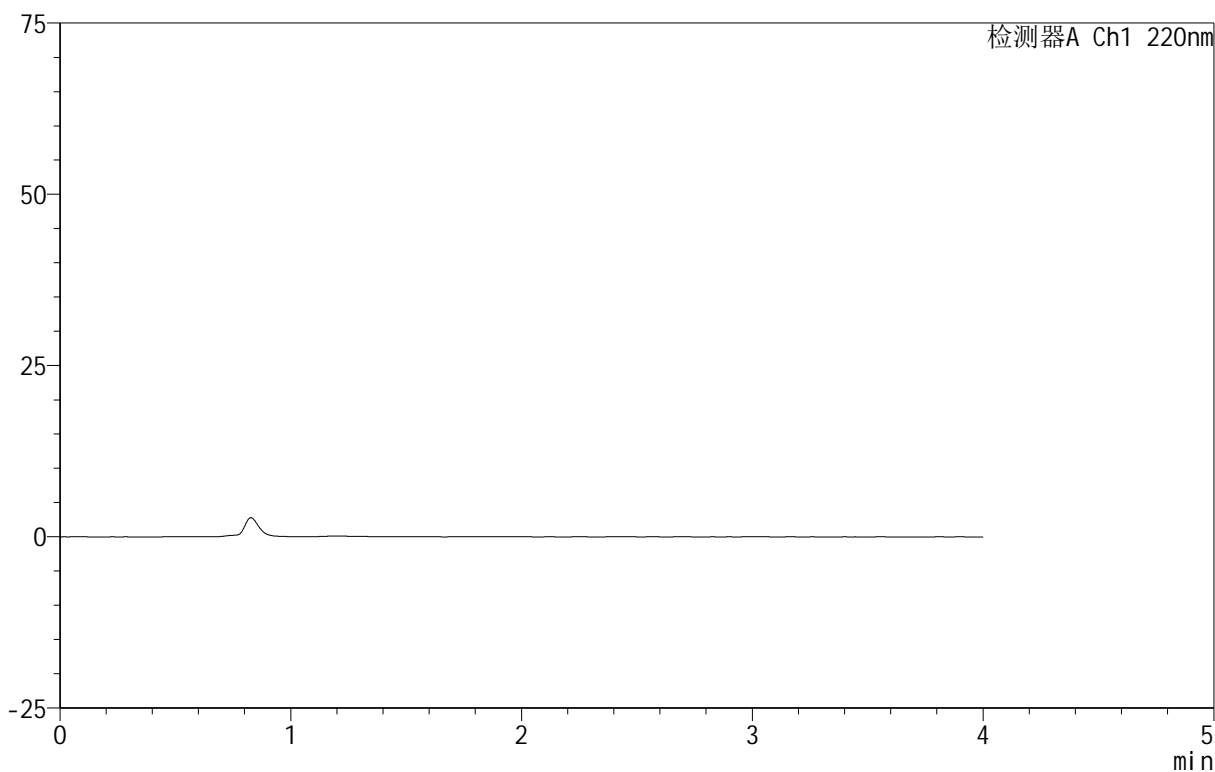
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1126-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:52:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



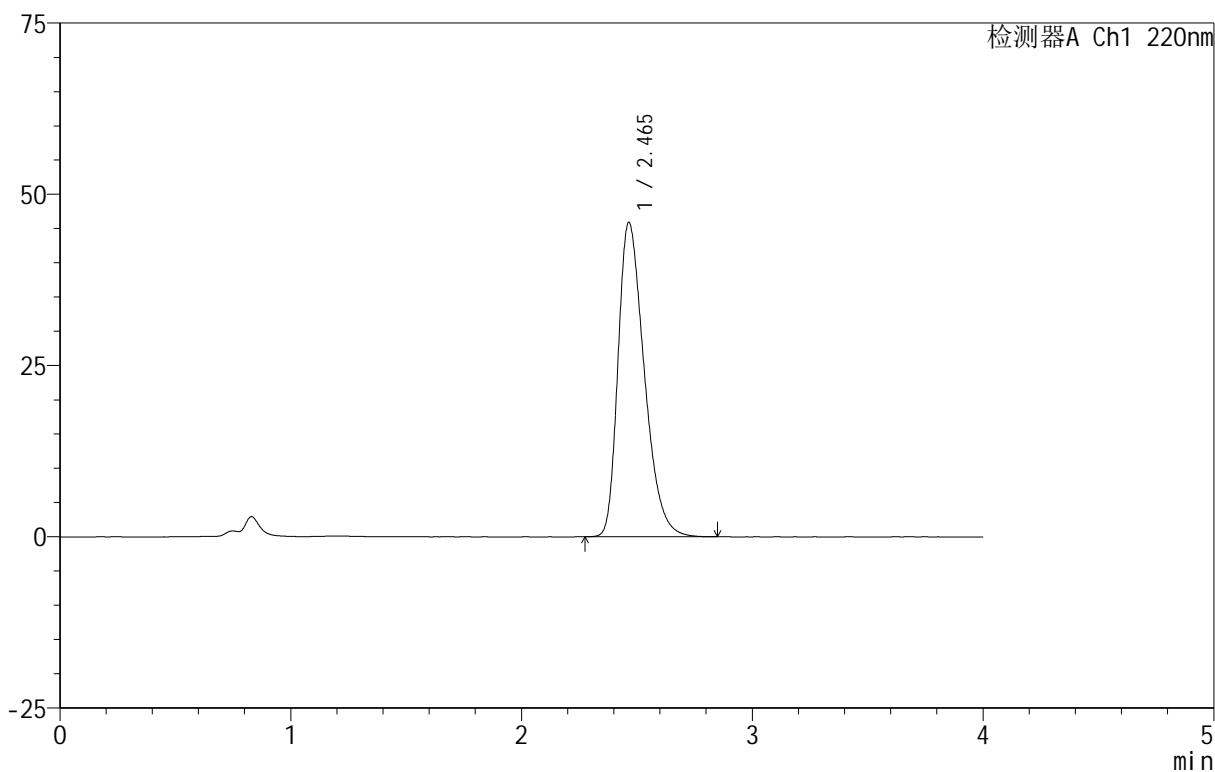
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-13/29-1127-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 18:56:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	362822	100.000	45874	2270	1.369	--
总计		362822	100.000	45874			





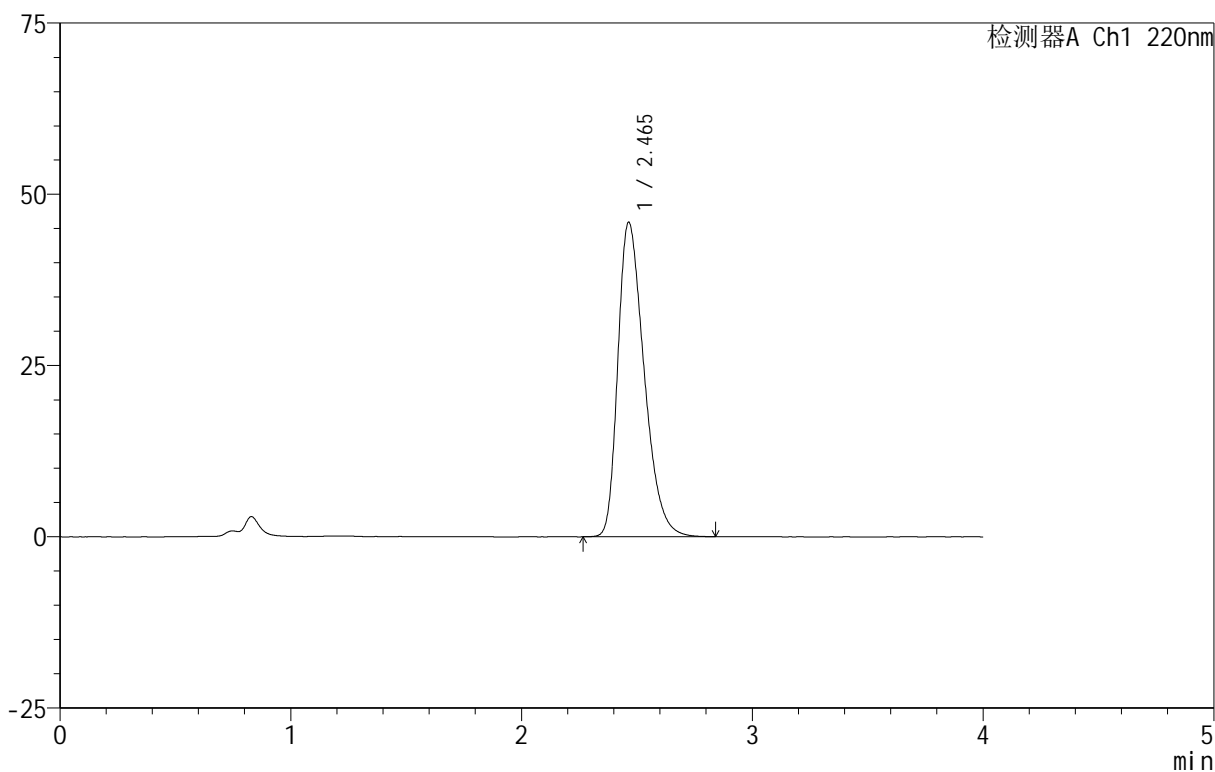
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1129-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:05:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	363185	100.000	45916	2267	1.367	--
总计		363185	100.000	45916			

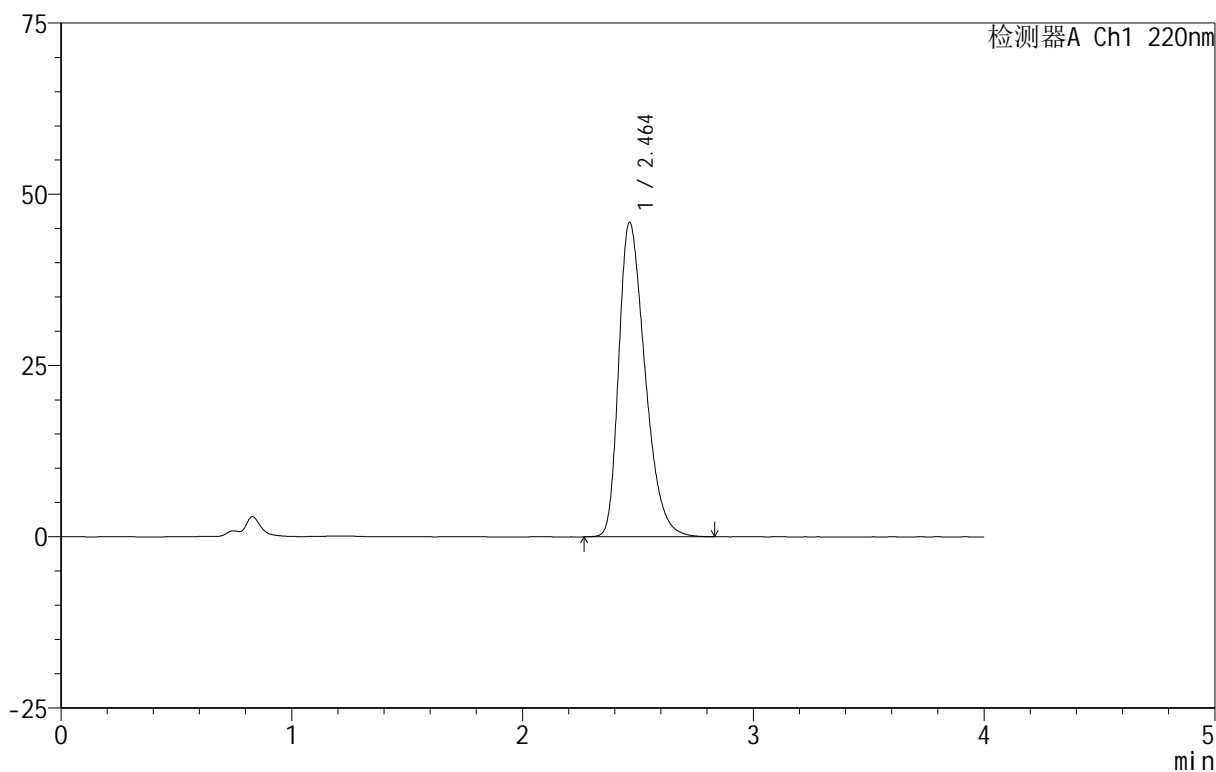
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1130-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	363482	100.000	45923	2263	1.367	--
总计		363482	100.000	45923			

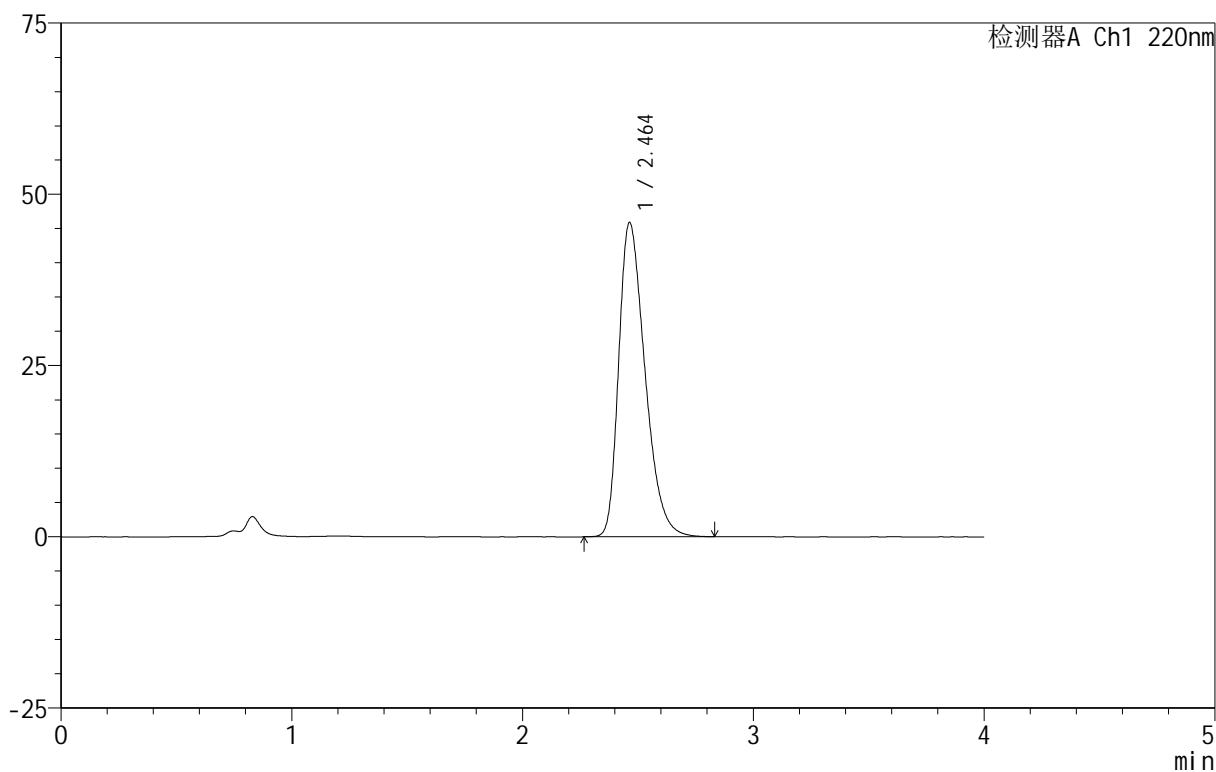
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1131-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:14:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	362921	100.000	45891	2265	1.368	--
总计		362921	100.000	45891			



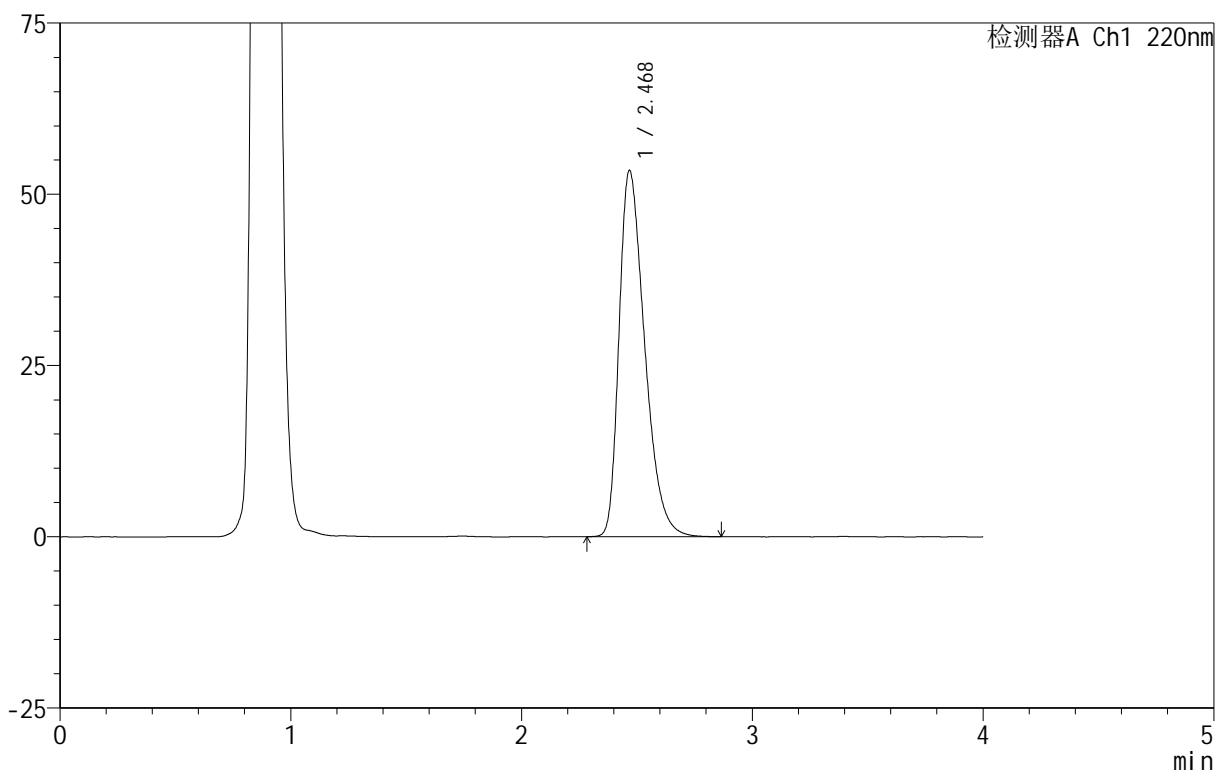
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1132-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:18:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	412181	100.000	53320	2395	1.403	--
总计		412181	100.000	53320			

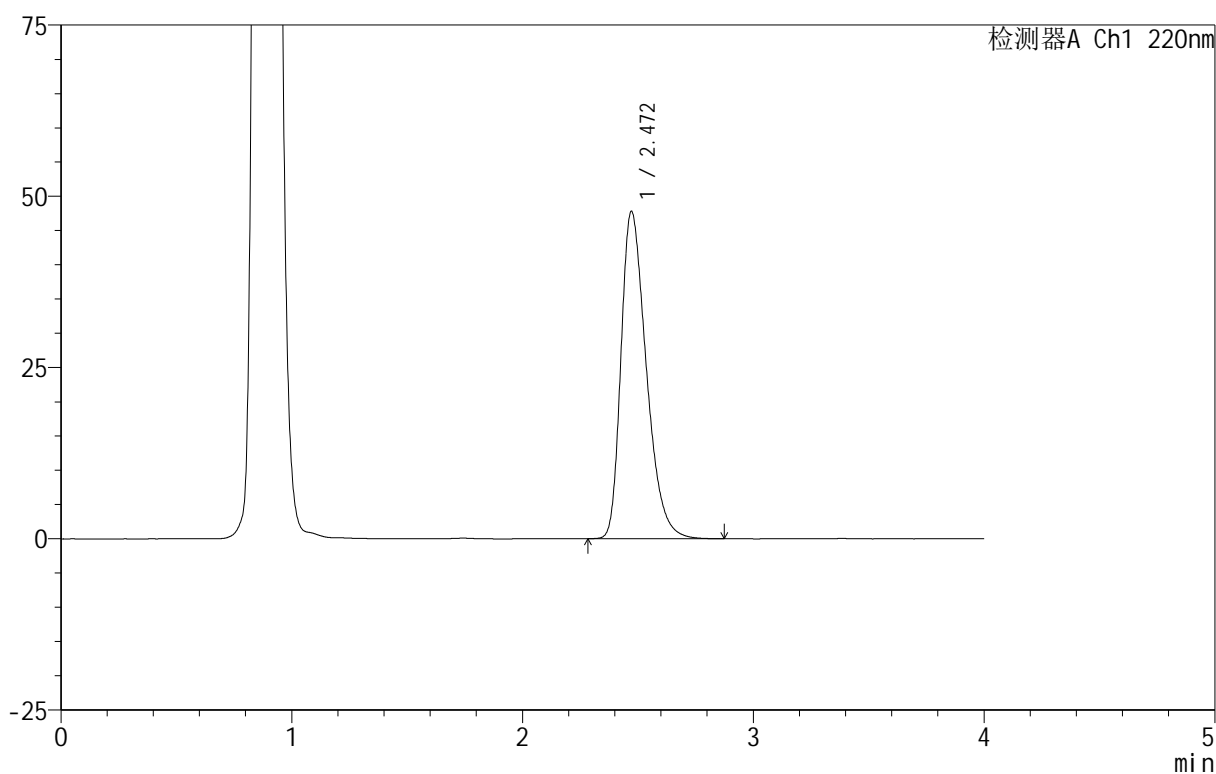
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1133-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:22:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.472	364578	100.000	47799	2470	1.372	--
总计		364578	100.000	47799			



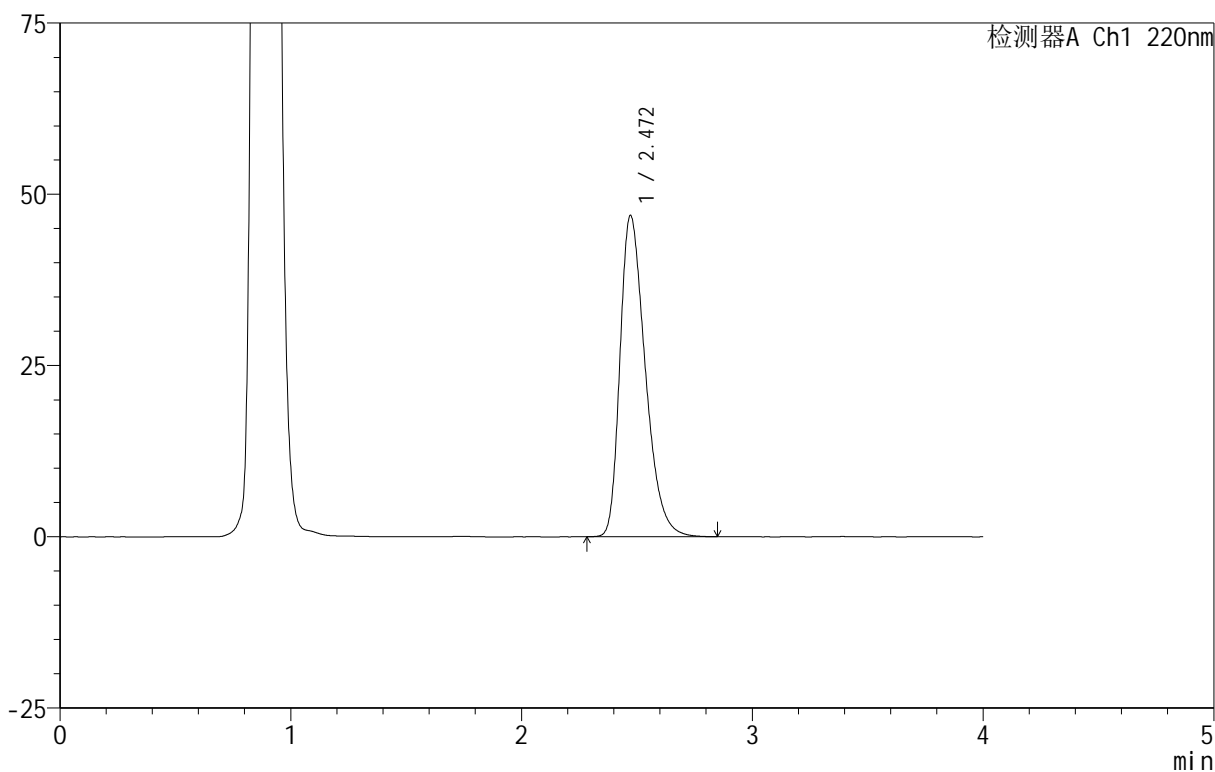
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1134-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 19:27:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	357300	100.000	46912	2477	1.368	--
总计		357300	100.000	46912			



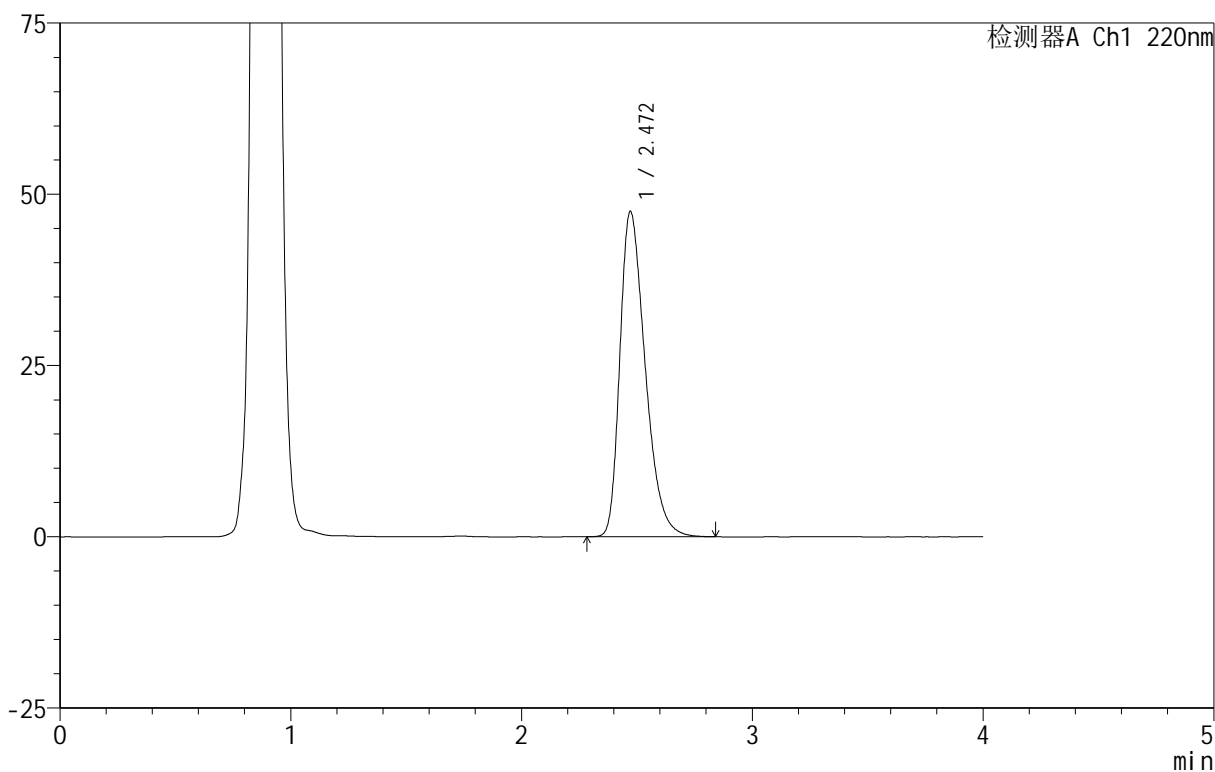
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1135-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:31:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	361840	100.000	47495	2470	1.370	--
总计		361840	100.000	47495			

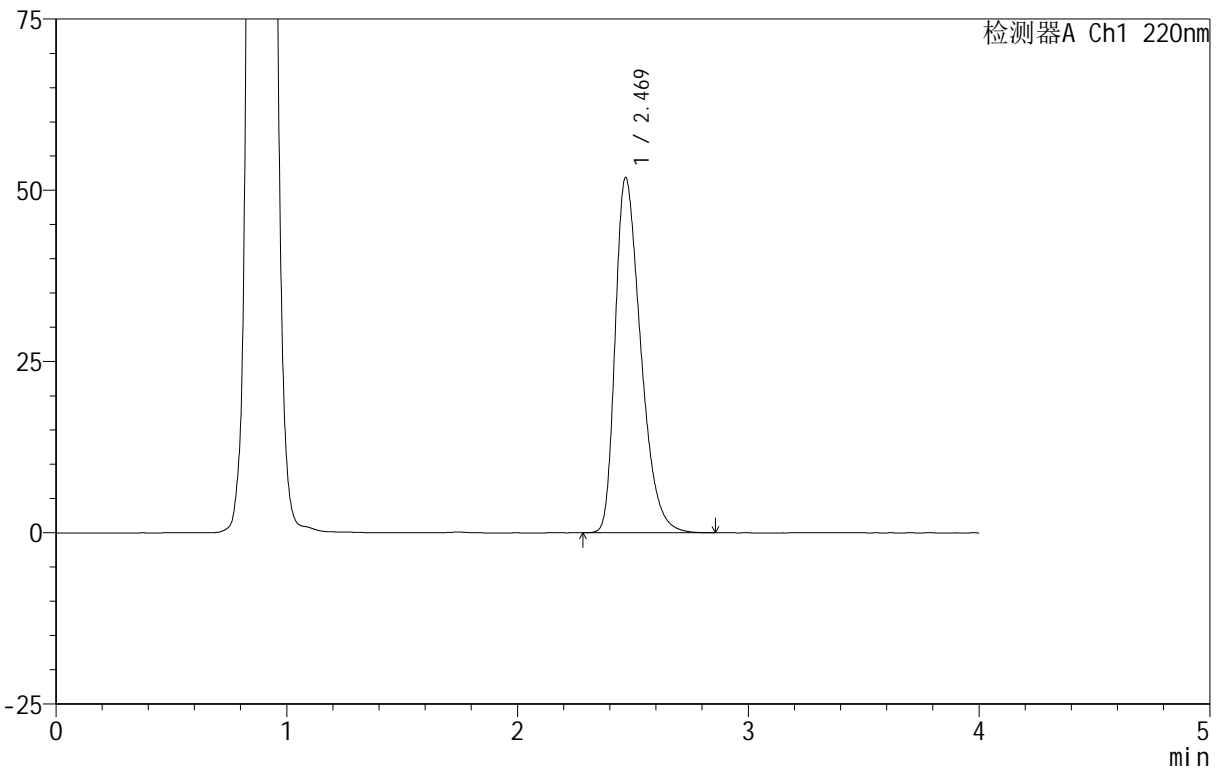
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1136-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 19:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	398032	100.000	51762	2421	1.393	--
总计		398032	100.000	51762			





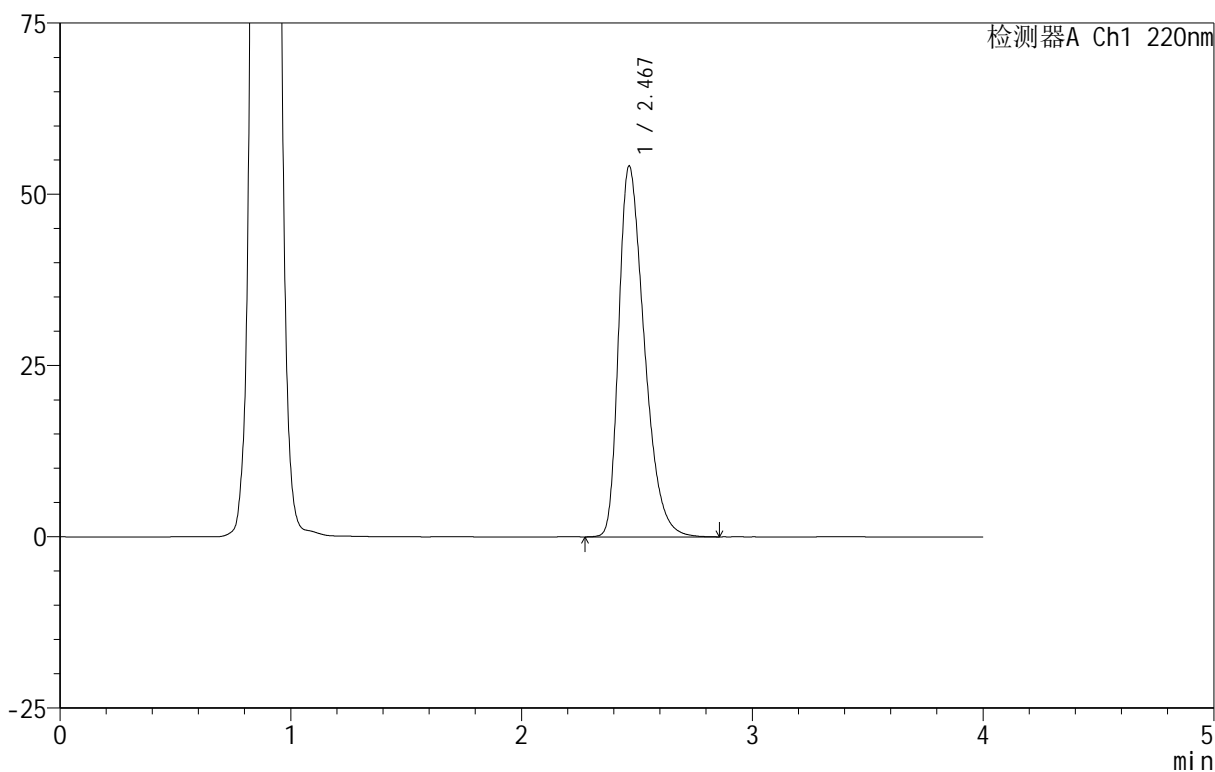
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-13/29-1138-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:44:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	416809	100.000	54040	2401	1.402	--
总计		416809	100.000	54040			



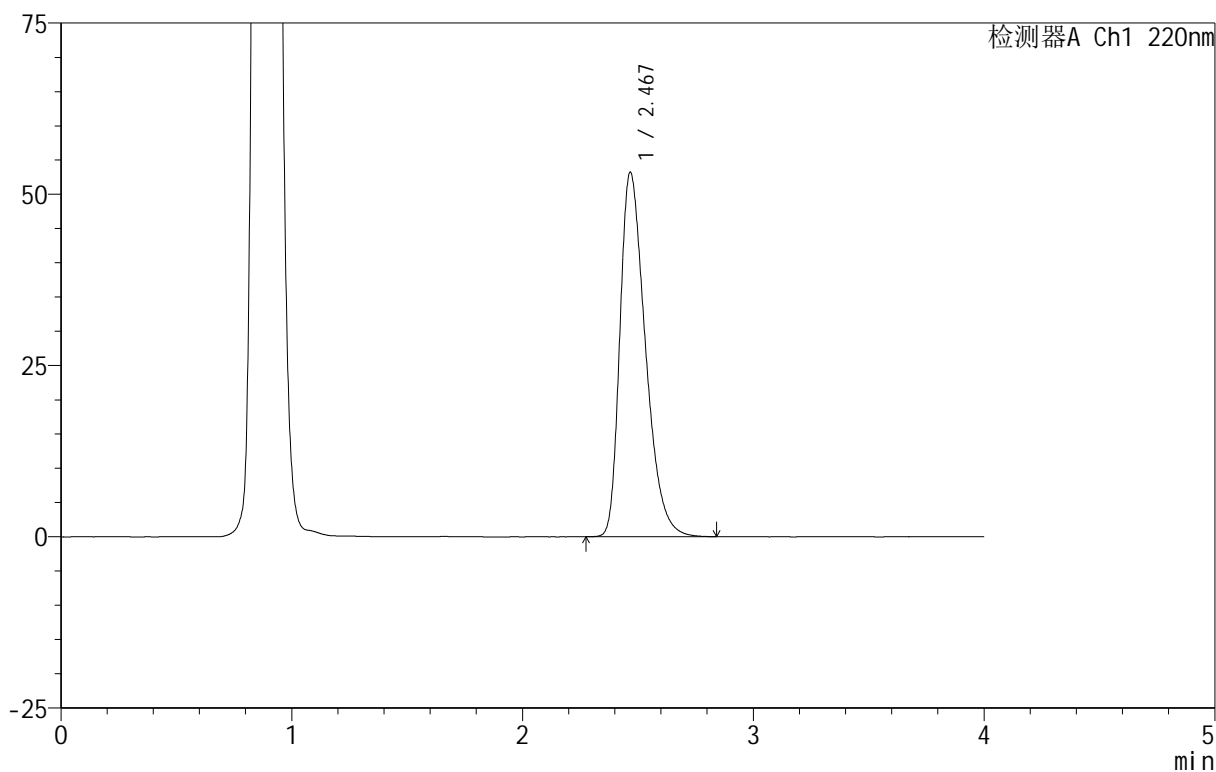
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1139-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	408601	100.000	53062	2412	1.399	--
总计		408601	100.000	53062			

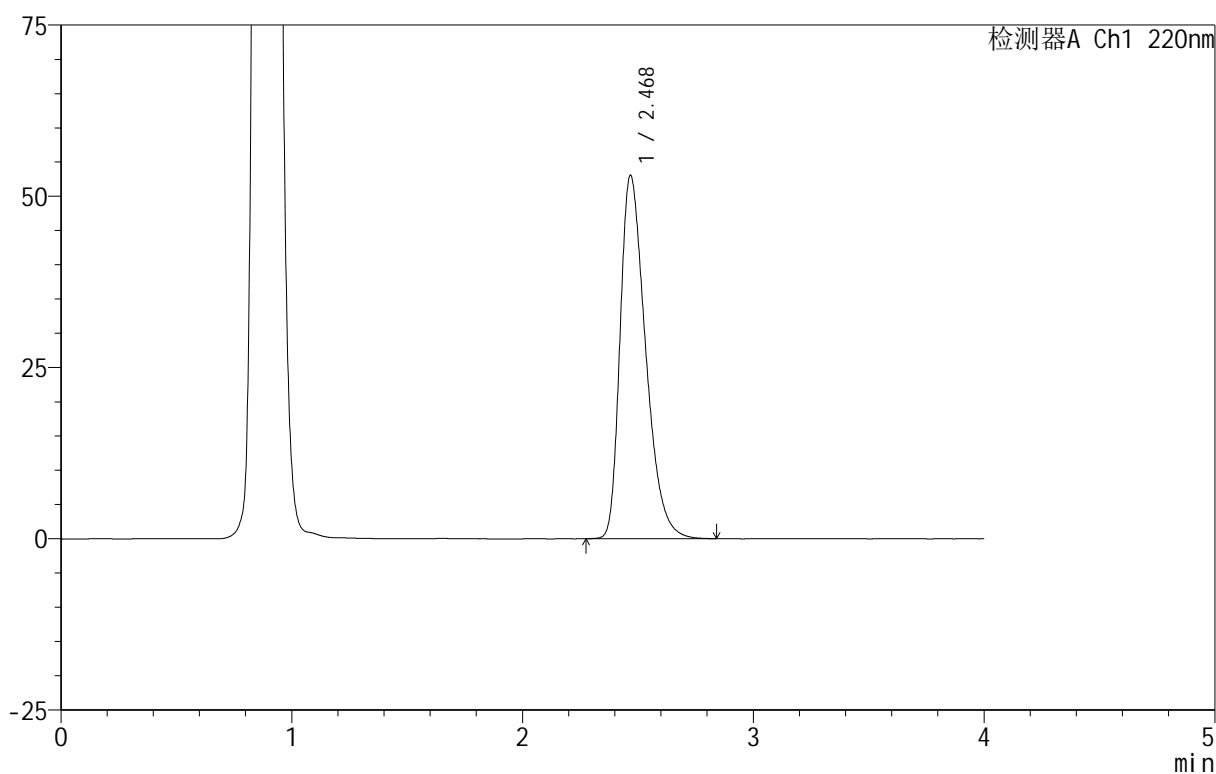
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1140-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 19:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	407554	100.000	52906	2417	1.399	--
总计		407554	100.000	52906			

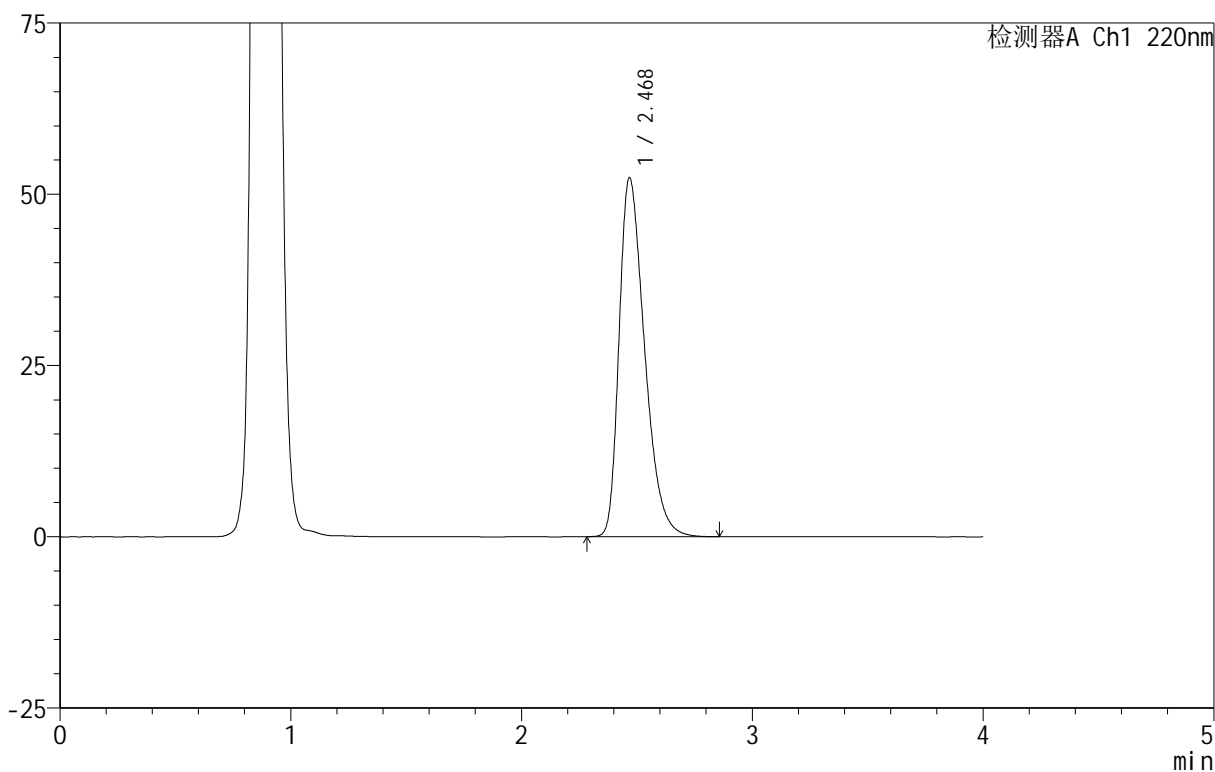
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1141-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 19:57:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	402272	100.000	52286	2423	1.395	--
总计		402272	100.000	52286			

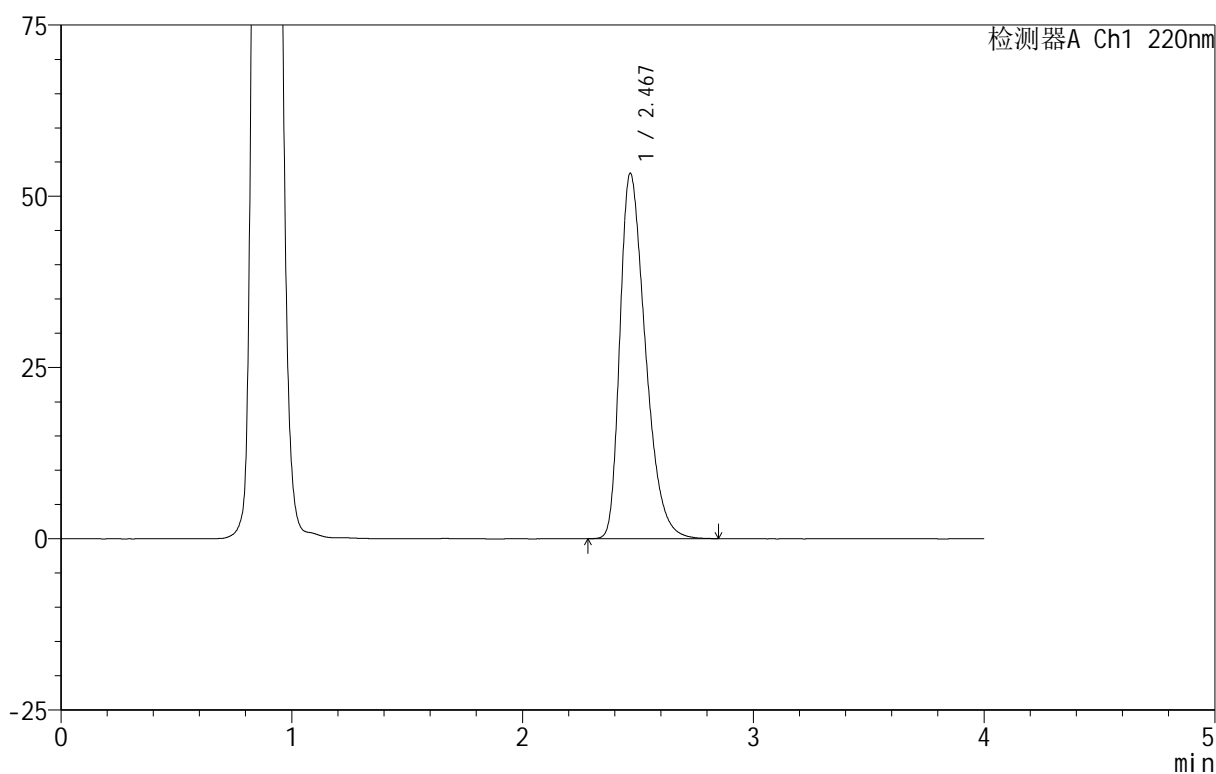
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1142-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 20:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	409382	100.000	53191	2418	1.399	--
总计		409382	100.000	53191			



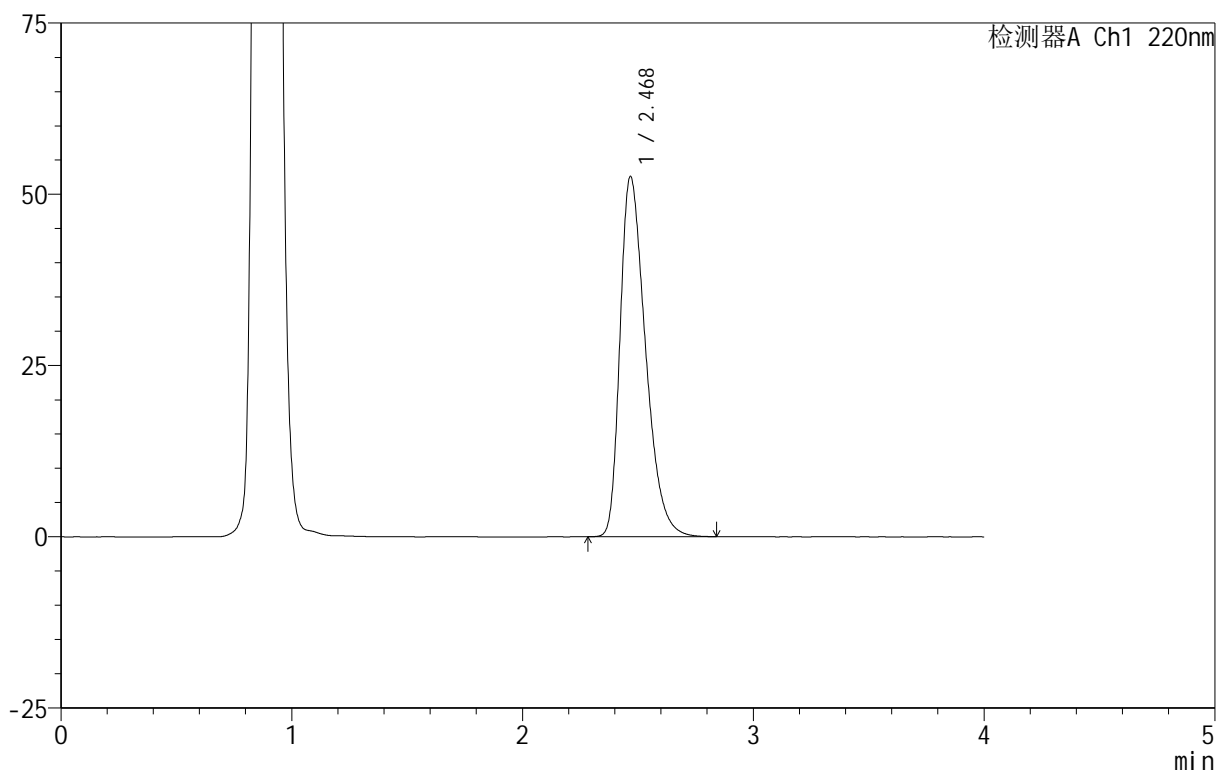
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1143-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:06:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	403426	100.000	52437	2423	1.396	--
总计		403426	100.000	52437			

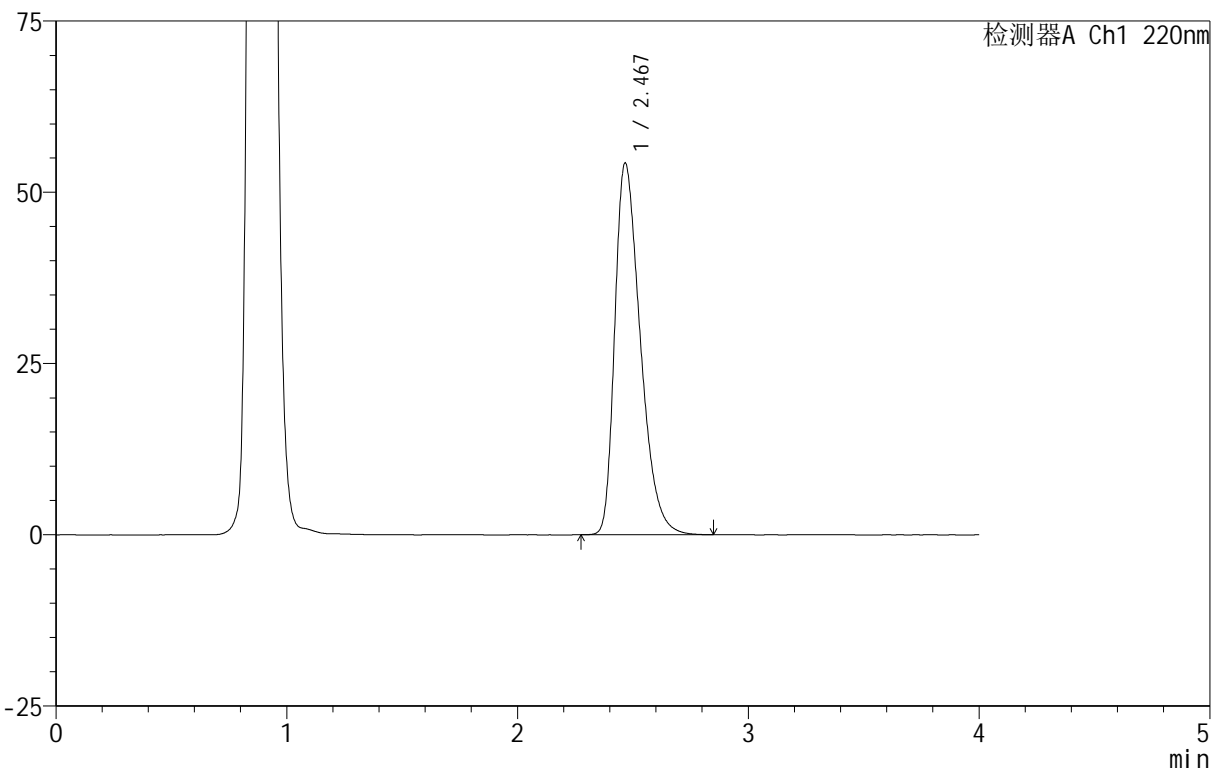
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 18-13/29-1144-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 20:10:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	417604	100.000	54164	2404	1.404	--
总计		417604	100.000	54164			

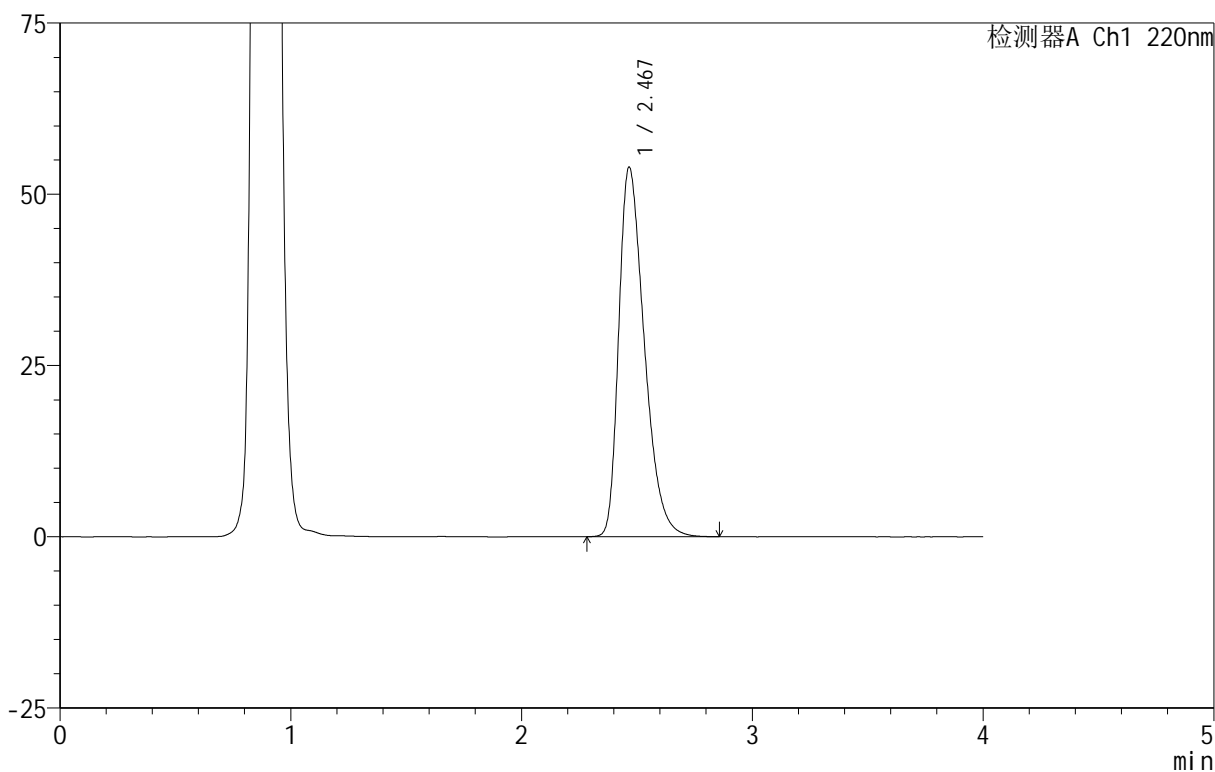
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1145-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	415257	100.000	53860	2405	1.401	--
总计		415257	100.000	53860			





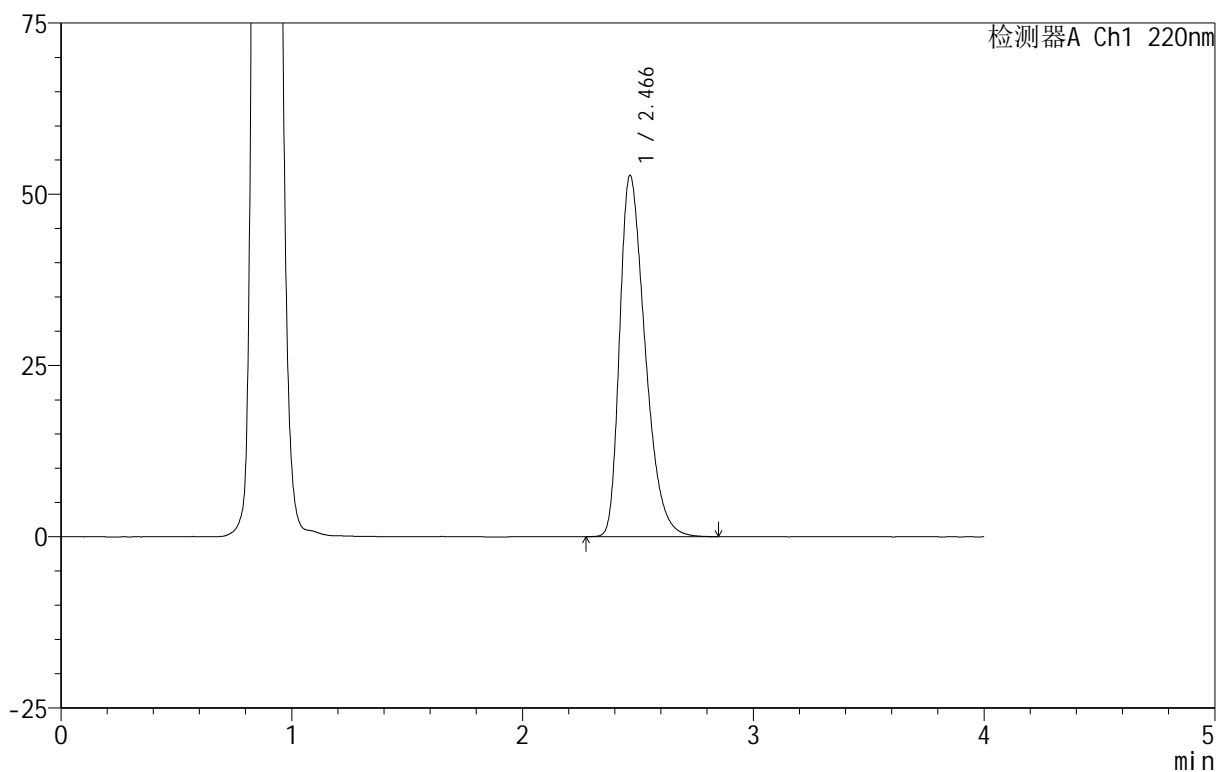
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1147-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:24:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	404844	100.000	52686	2420	1.397	--
总计		404844	100.000	52686			



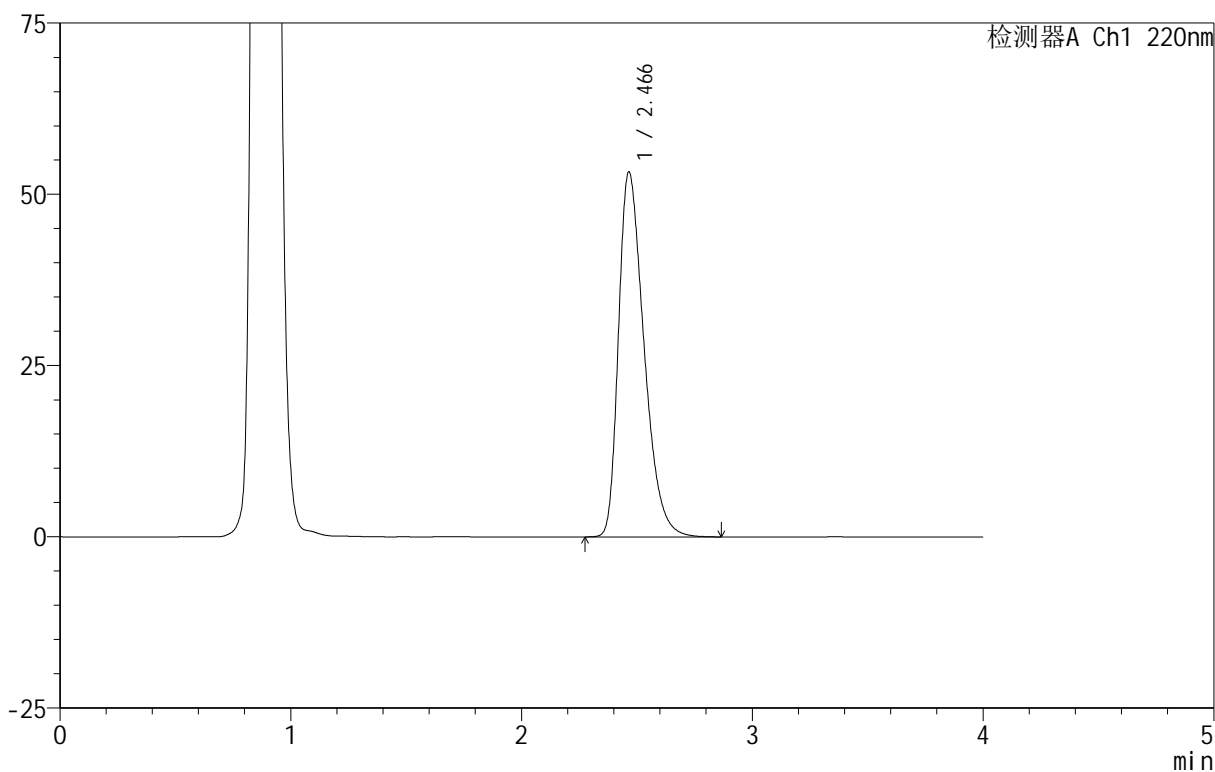
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1148-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:28:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	409227	100.000	53244	2414	1.397	--
总计		409227	100.000	53244			



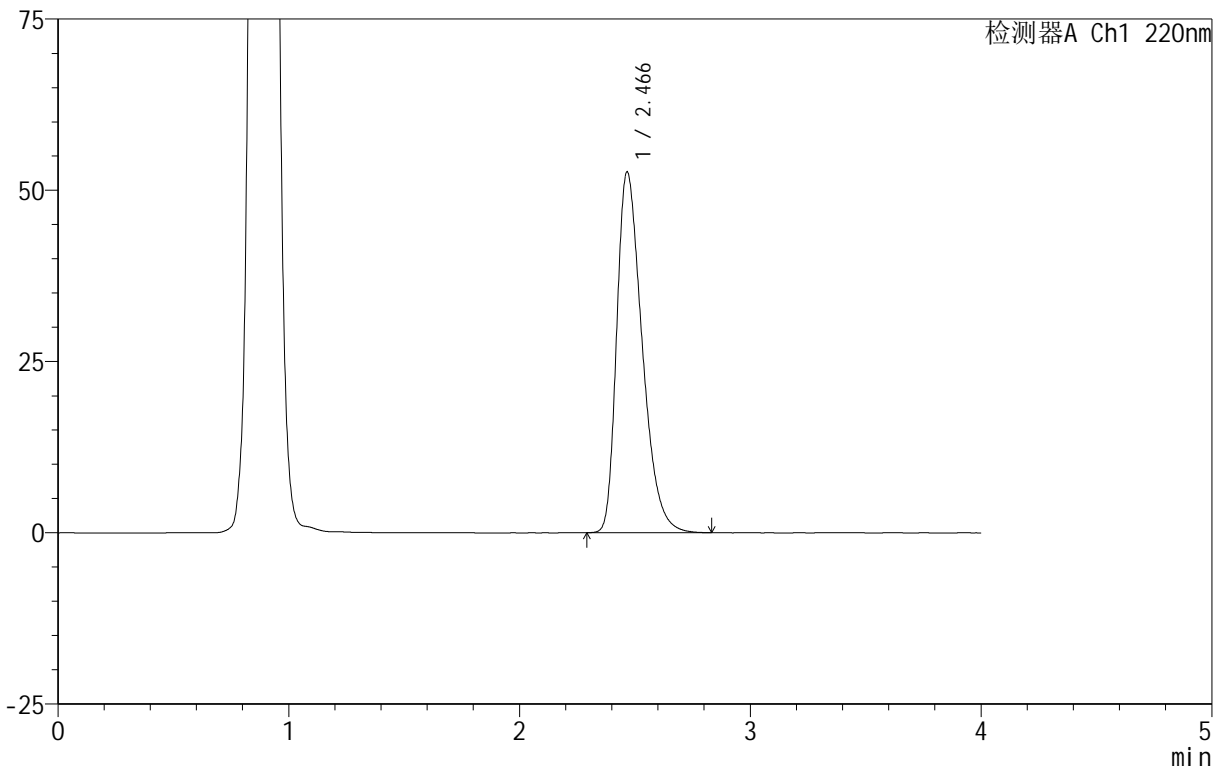
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1149-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 20:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	402955	100.000	52574	2431	1.394	--
总计		402955	100.000	52574			





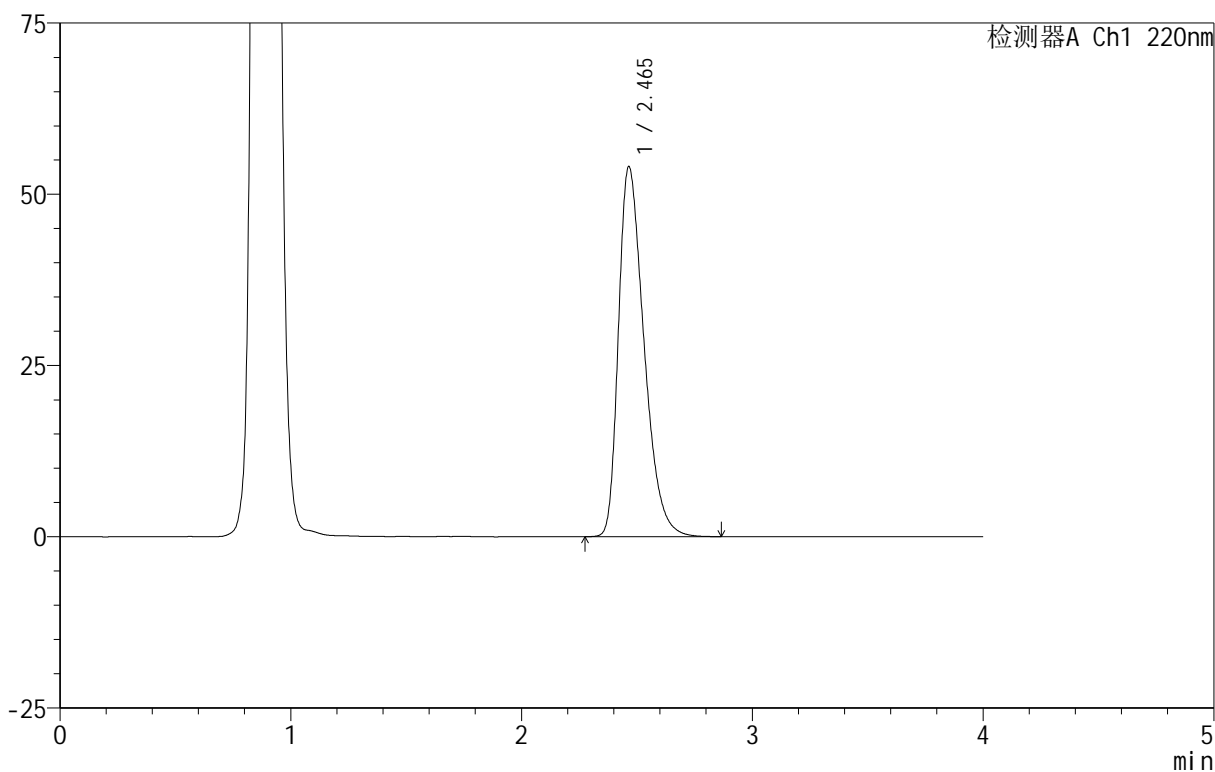
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1151-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:41:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	415173	100.000	54006	2412	1.399	--
总计		415173	100.000	54006			



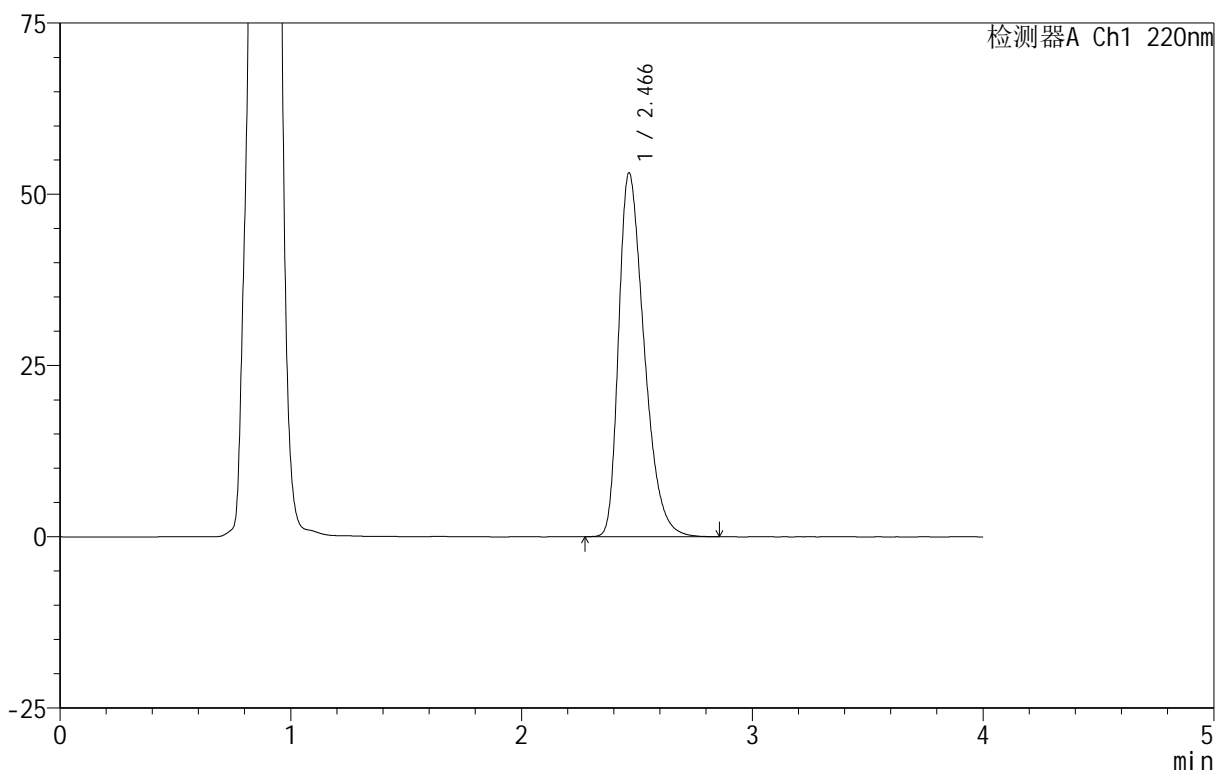
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1152-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:45:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	408277	100.000	53056	2416	1.397	--
总计		408277	100.000	53056			



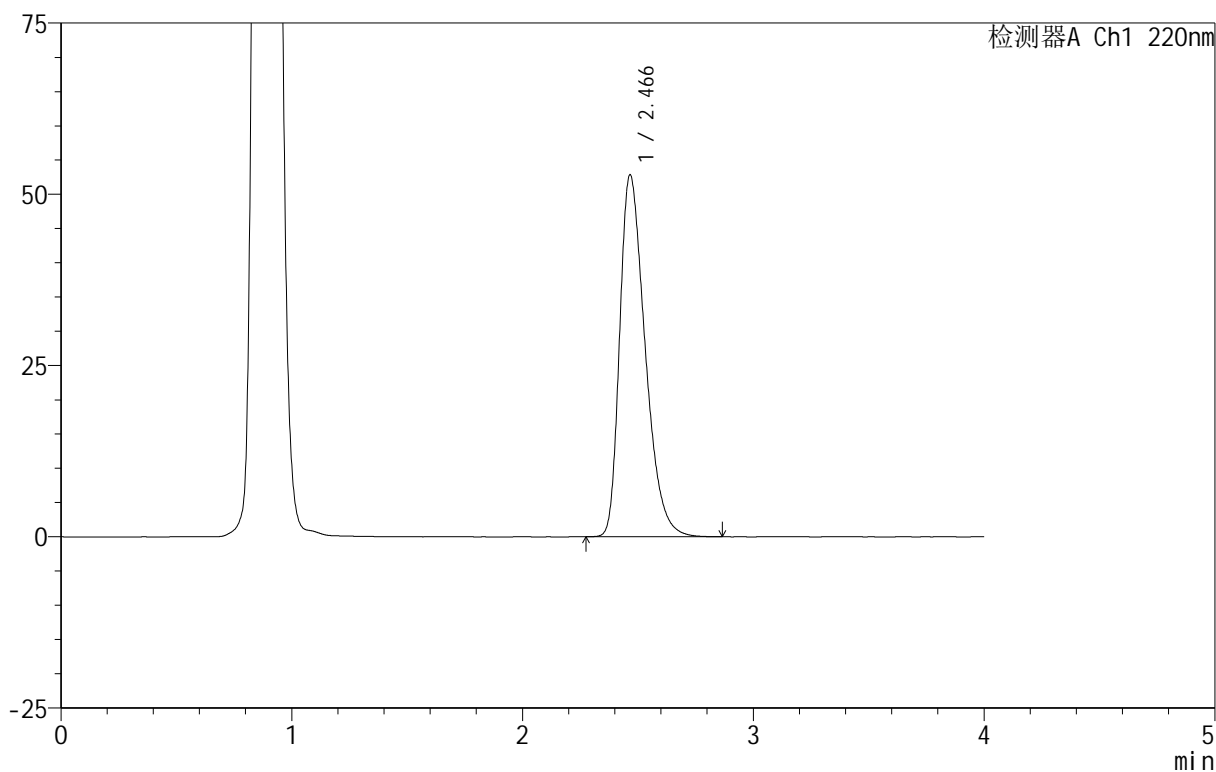
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1153-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:50:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	405147	100.000	52765	2424	1.395	--
总计		405147	100.000	52765			



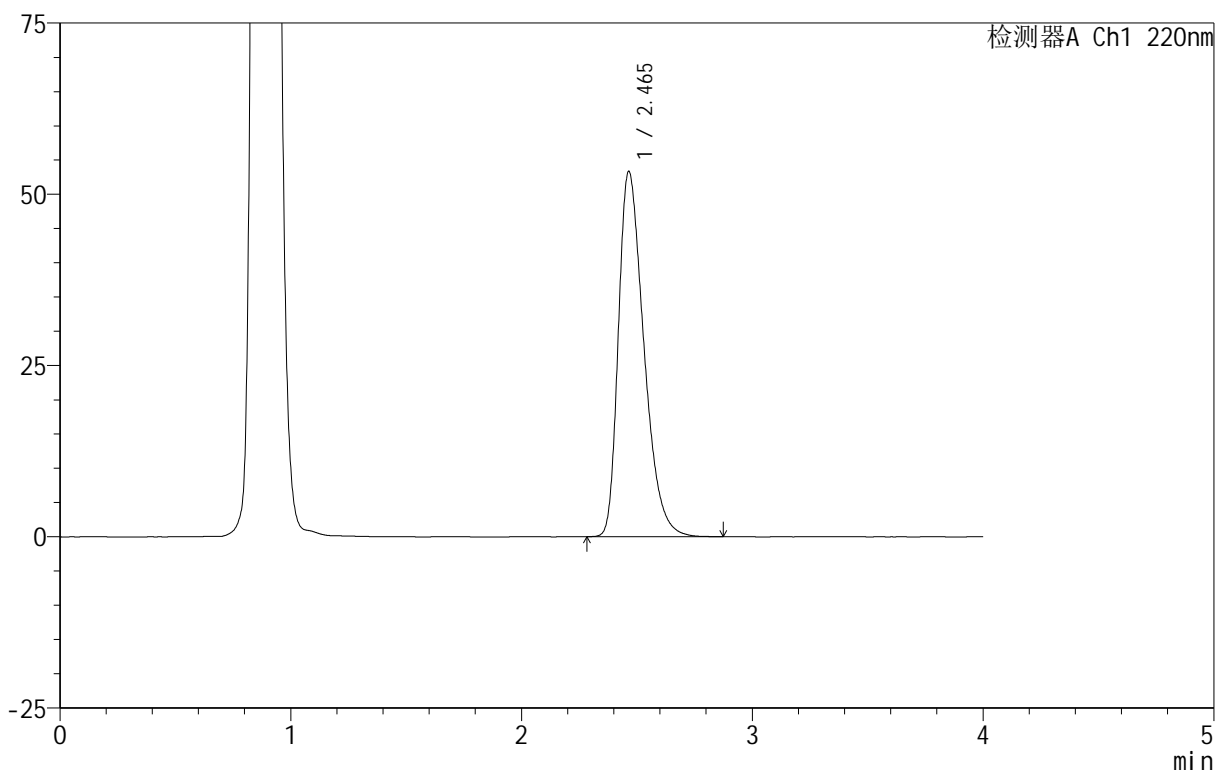
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1154-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 20:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	409710	100.000	53324	2413	1.398	--
总计		409710	100.000	53324			





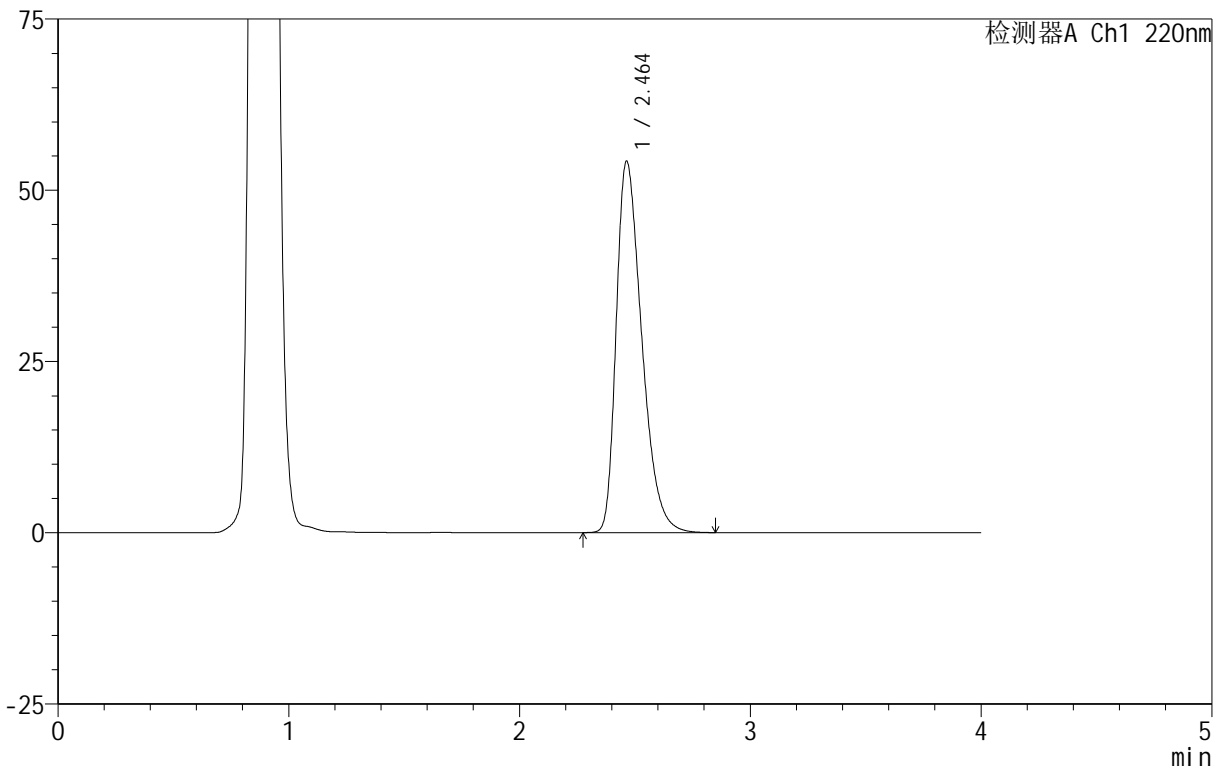
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1156-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 21:03:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 10:00:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	416906	100.000	54244	2406	1.401	--
总计		416906	100.000	54244			

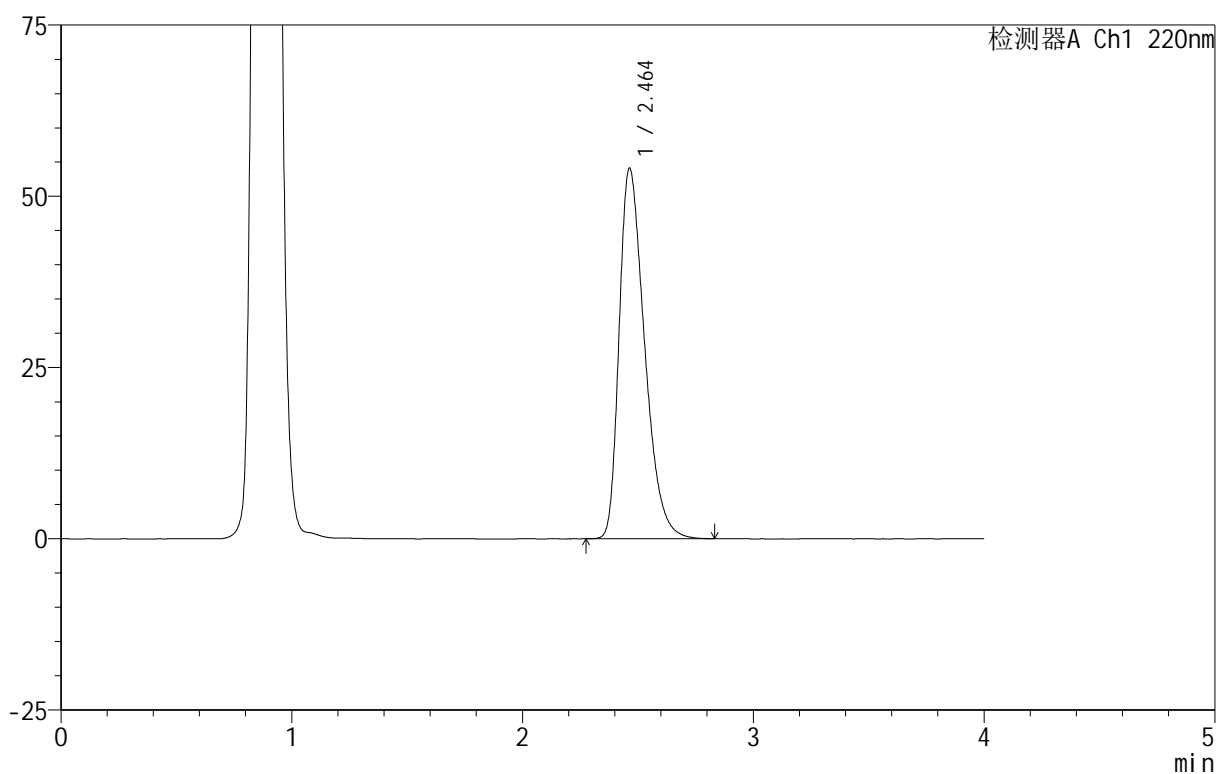
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1157-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:07:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	414385	100.000	54115	2420	1.397	--
总计		414385	100.000	54115			



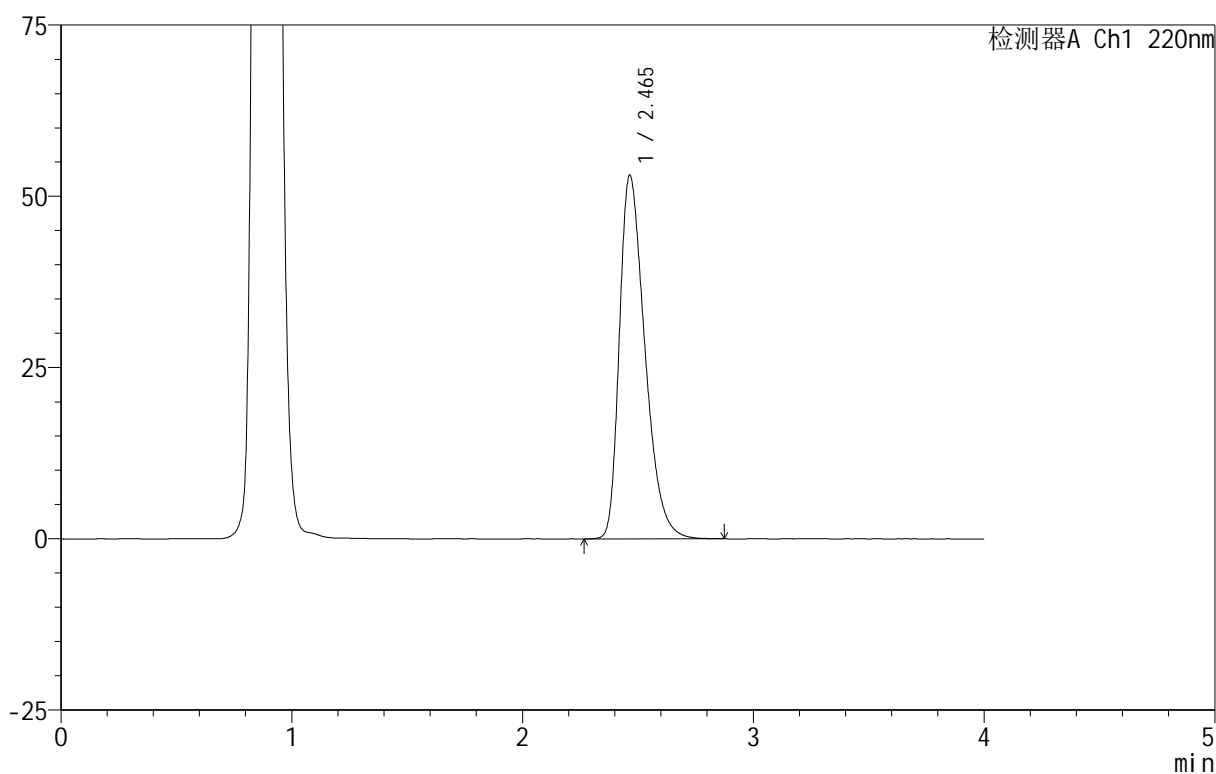
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1158-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	408008	100.000	53078	2411	1.396	--
总计		408008	100.000	53078			



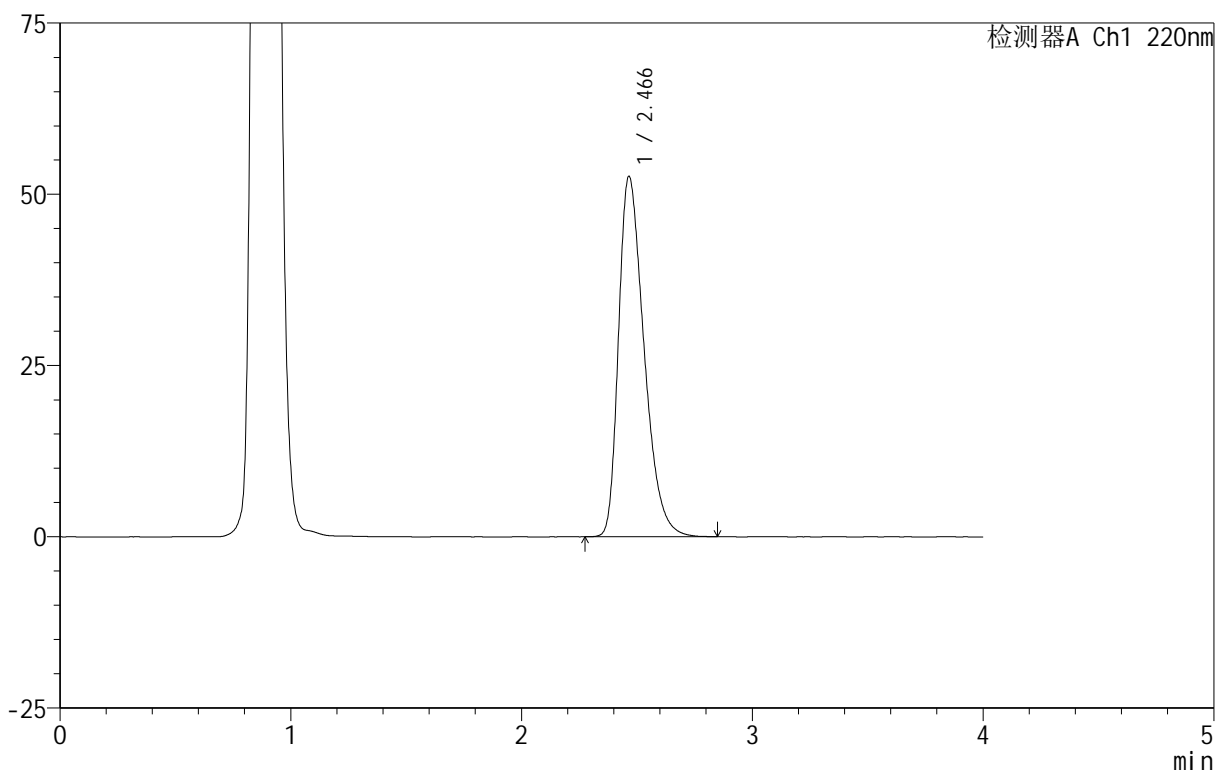
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1159-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:16:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	403972	100.000	52581	2417	1.395	--
总计		403972	100.000	52581			



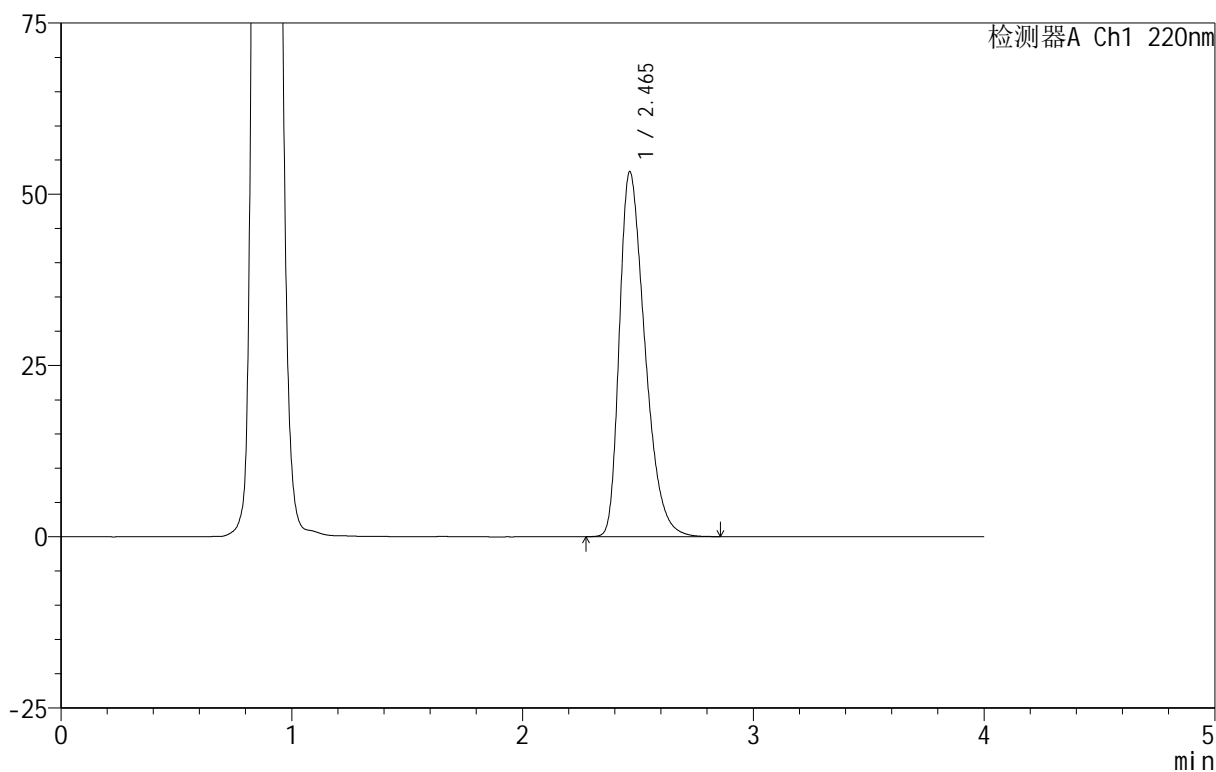
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1160-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:20:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	409266	100.000	53261	2408	1.398	--
总计		409266	100.000	53261			



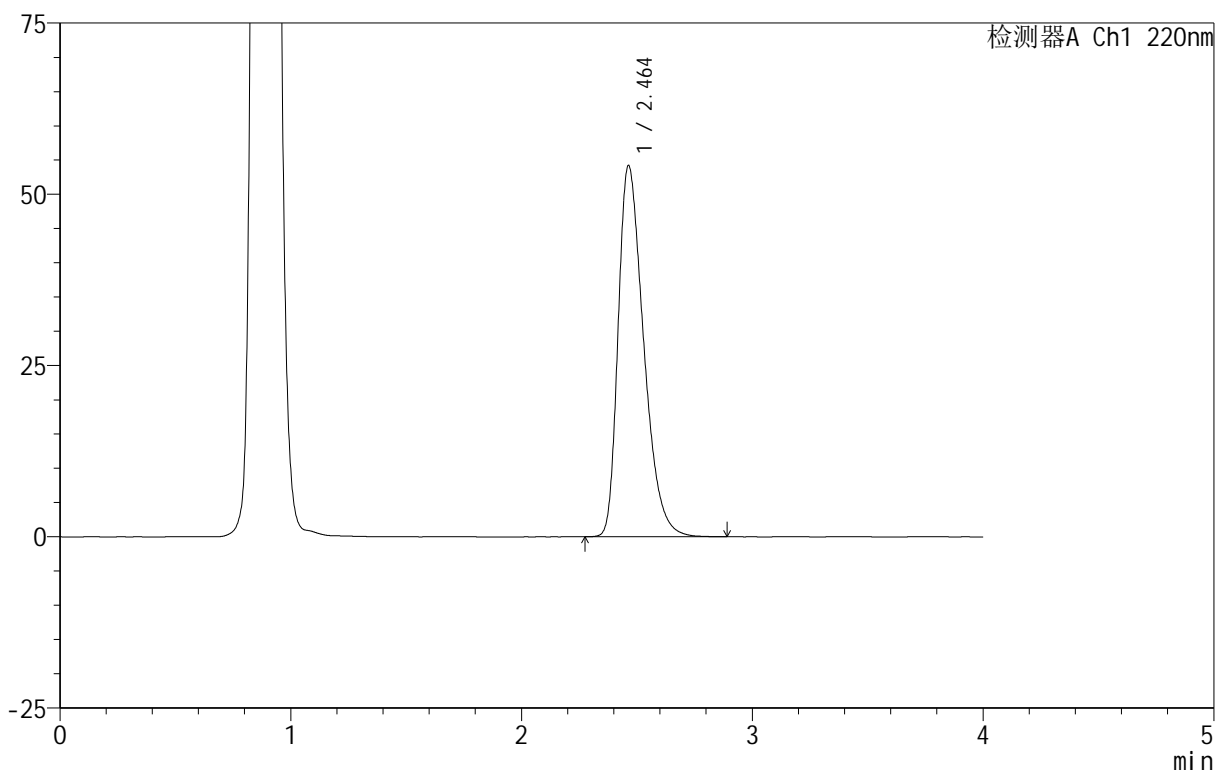
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1162-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 21:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	416628	100.000	54203	2402	1.399	--
总计		416628	100.000	54203			



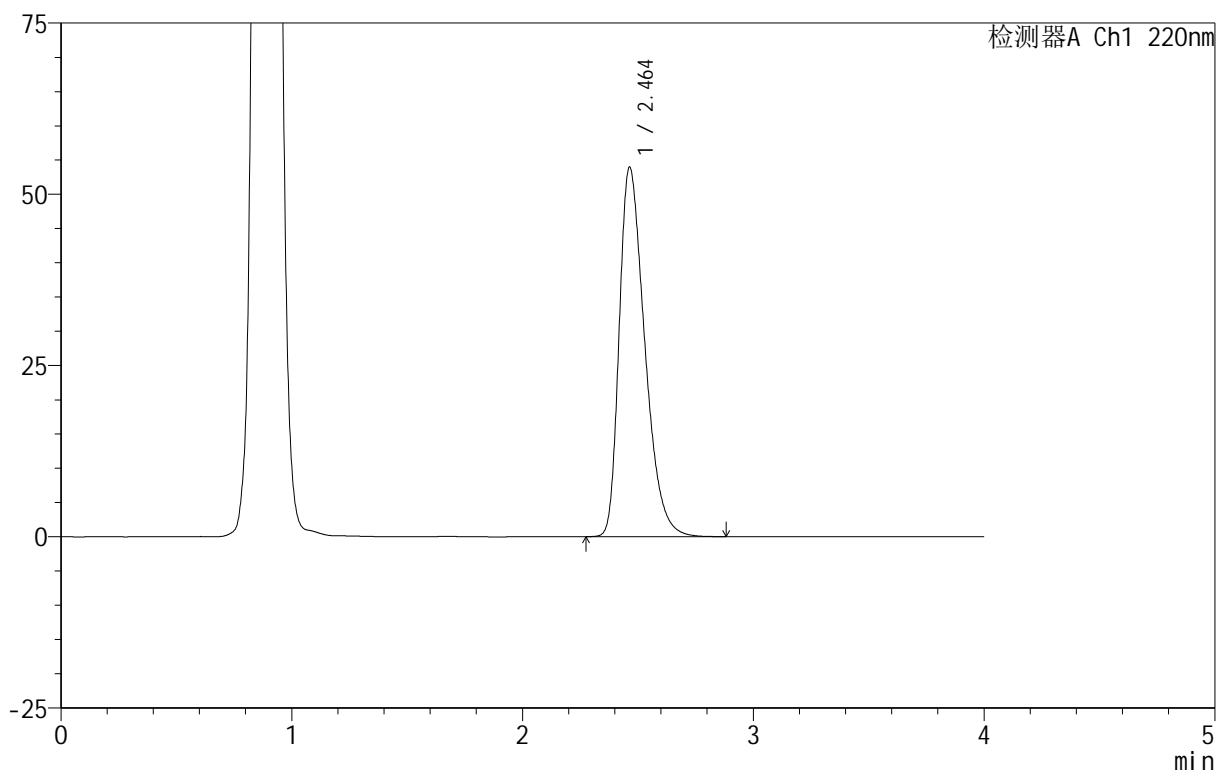
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1163-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	415258	100.000	53955	2399	1.400	--
总计		415258	100.000	53955			

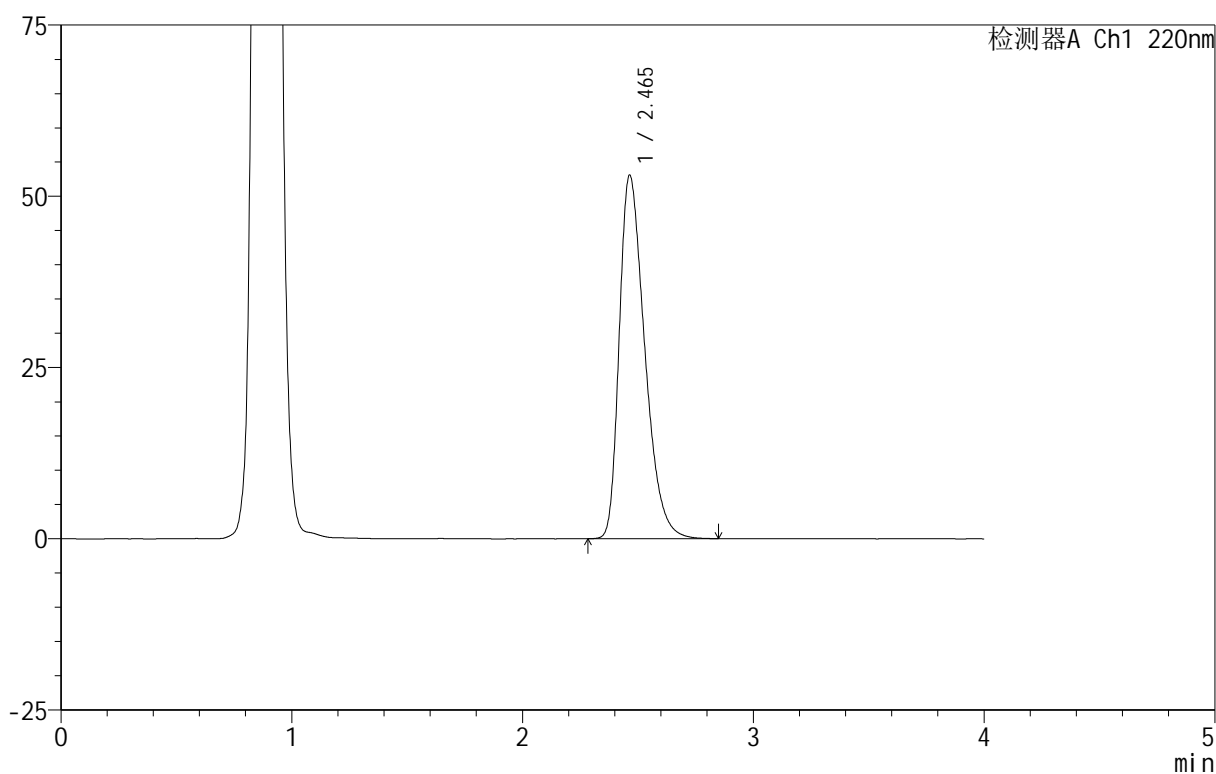
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1164-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:38:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	406950	100.000	53077	2418	1.394	--
总计		406950	100.000	53077			



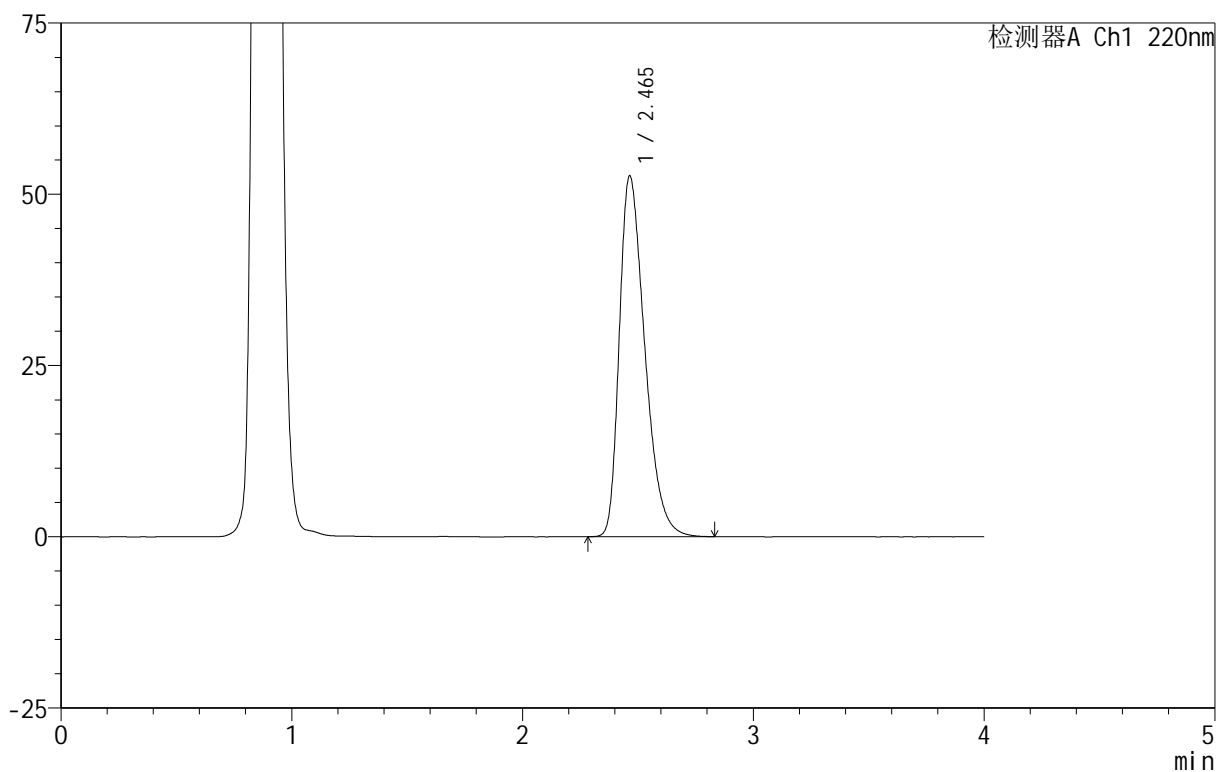
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1165-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:42:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	403898	100.000	52678	2421	1.393	--
总计		403898	100.000	52678			



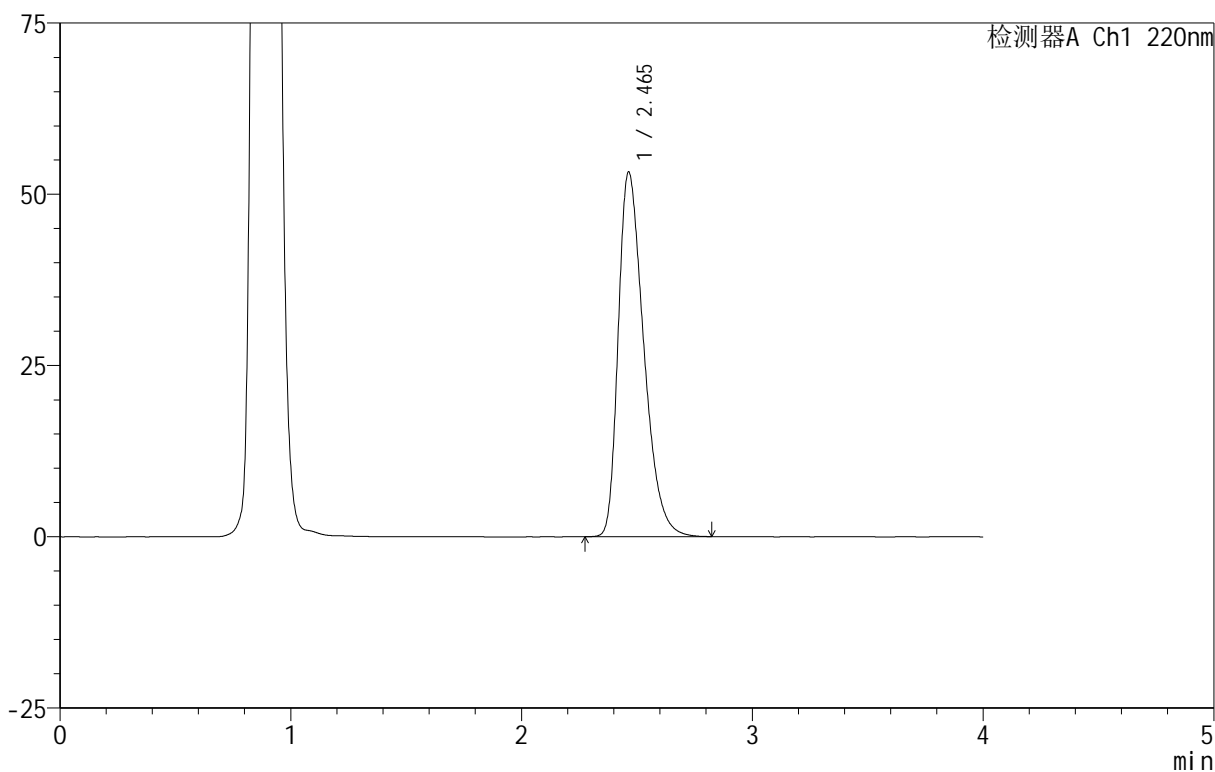
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1166-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	408891	100.000	53248	2410	1.396	--
总计		408891	100.000	53248			





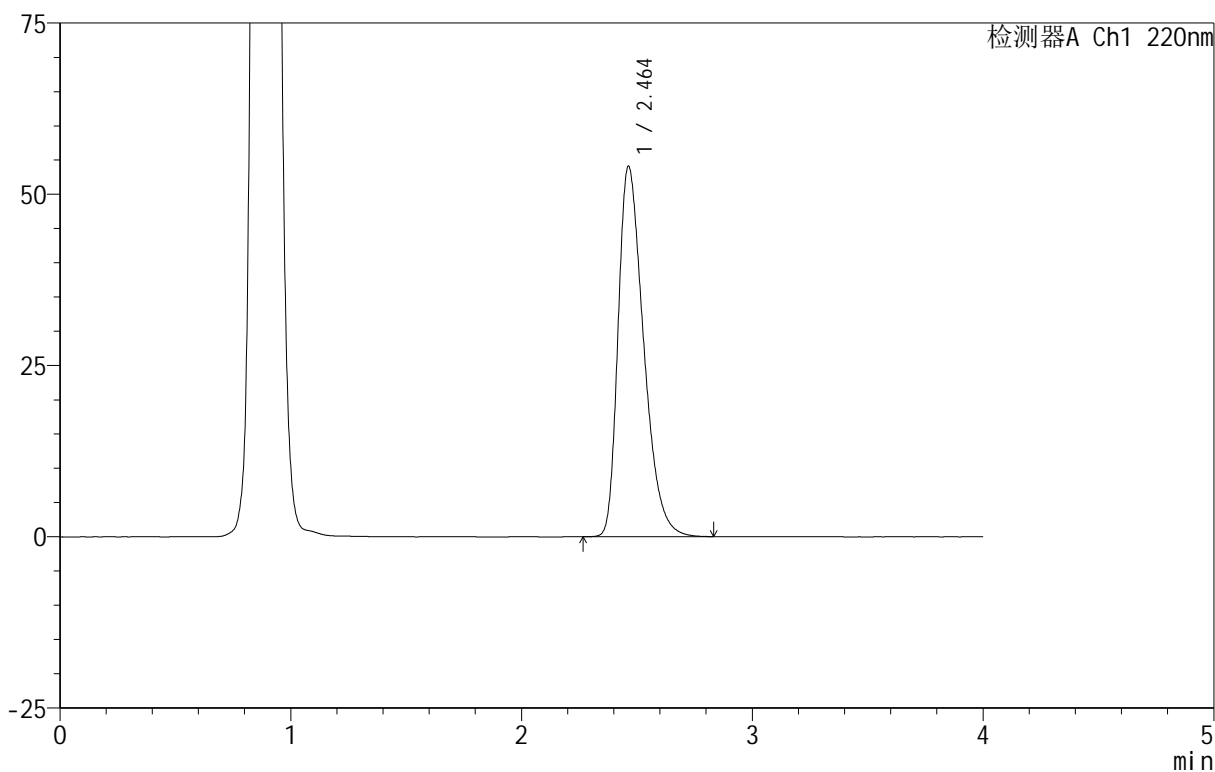
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1168-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:55:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	415895	100.000	54103	2399	1.399	--
总计		415895	100.000	54103			

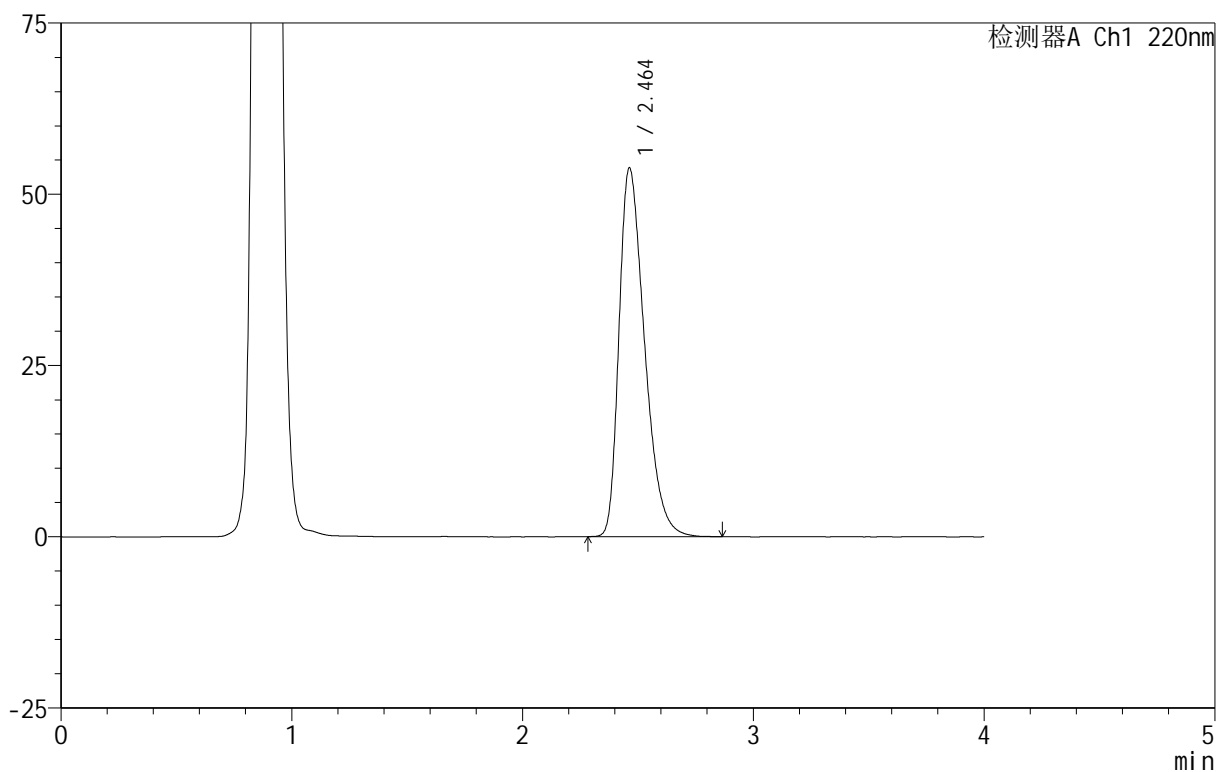
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1169-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 21:59:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	413870	100.000	53851	2405	1.399	--
总计		413870	100.000	53851			



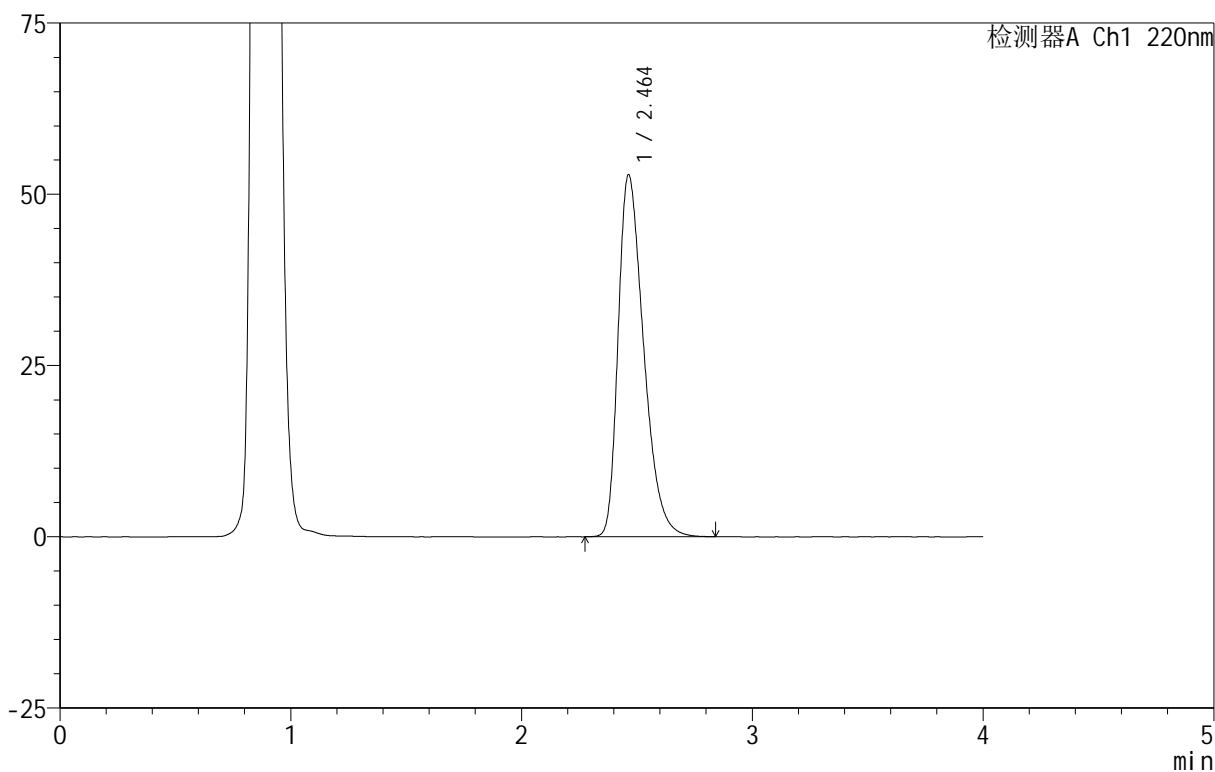
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1170-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 22:04:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	405755	100.000	52862	2414	1.394	--
总计		405755	100.000	52862			





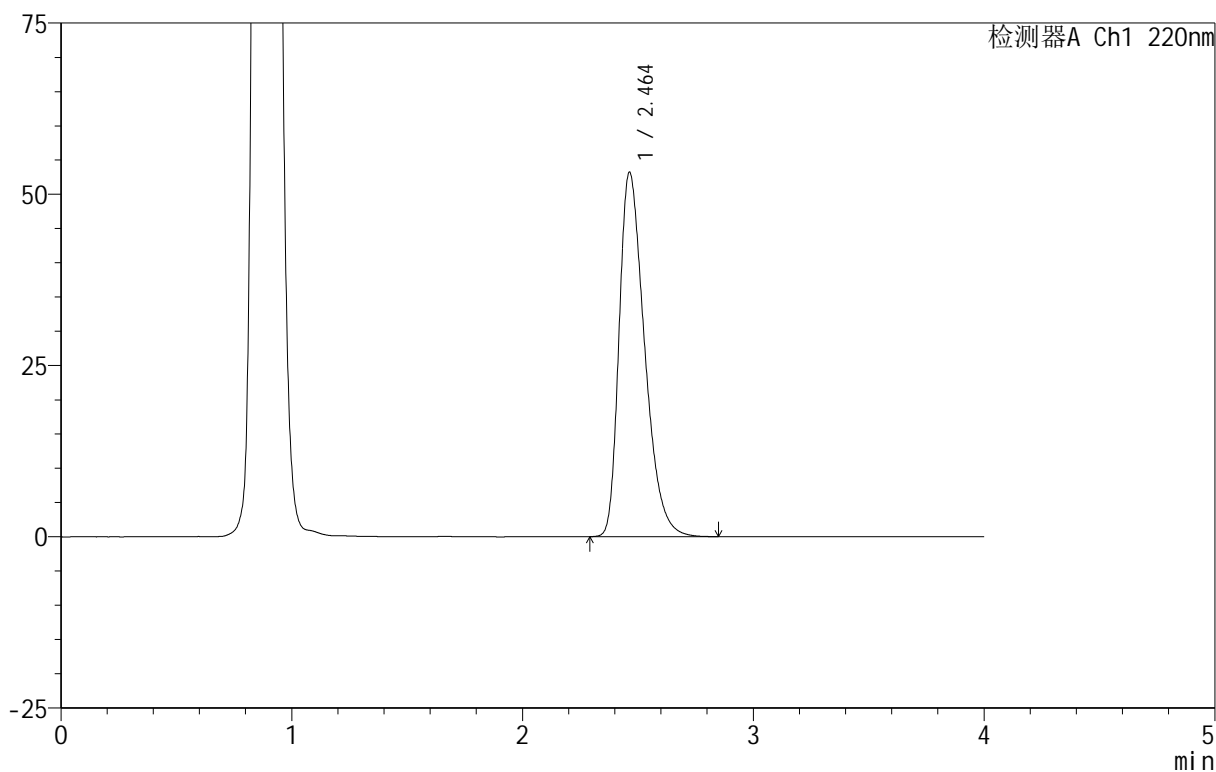
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1172-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 22:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	408354	100.000	53220	2409	1.396	--
总计		408354	100.000	53220			



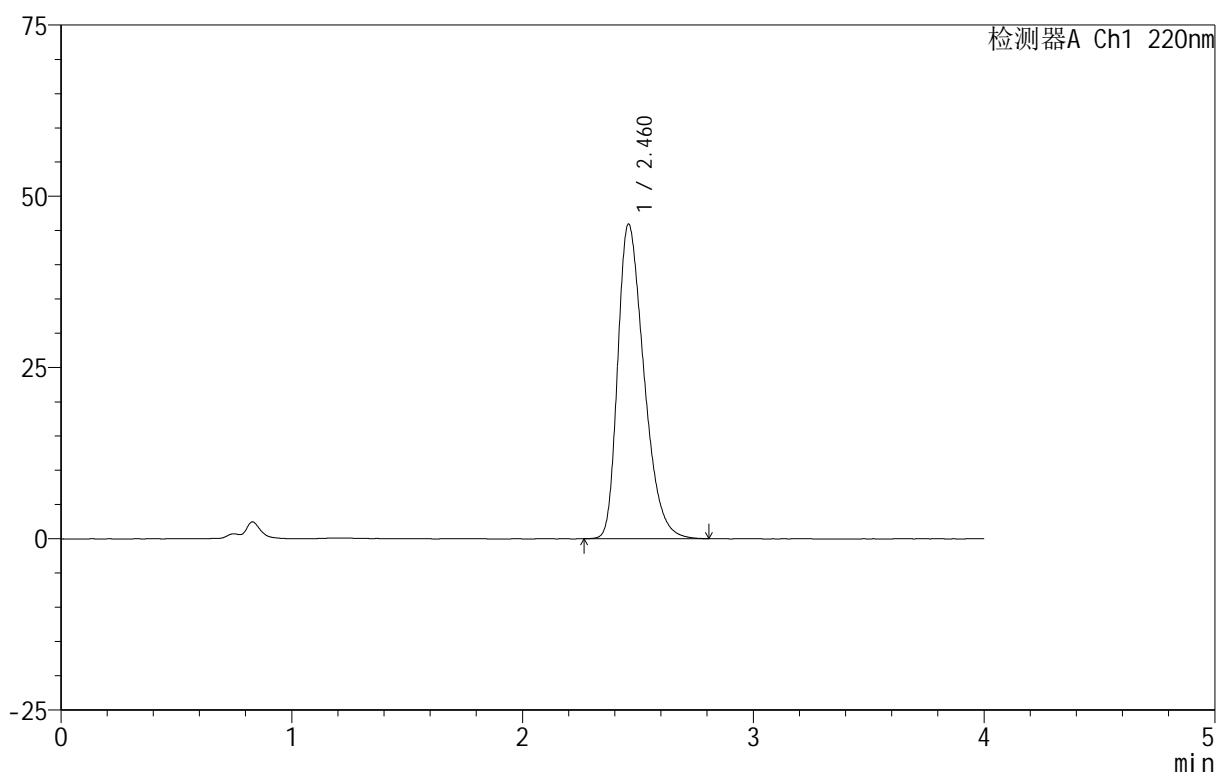
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 18-13/29-1174-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 22:21:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.460	362708	100.000	45830	2268	1.365	--
总计		362708	100.000	45830			



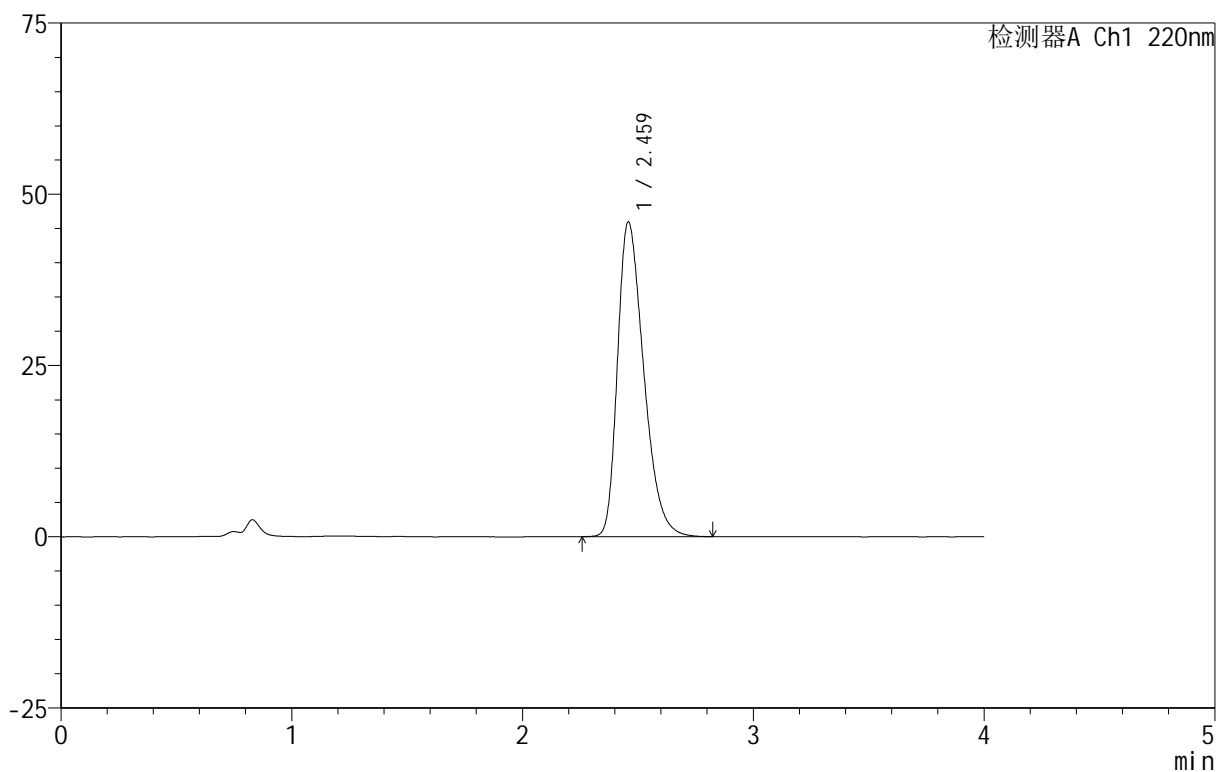
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1175-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 22:26:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	362930	100.000	45852	2264	1.367	--
总计		362930	100.000	45852			