



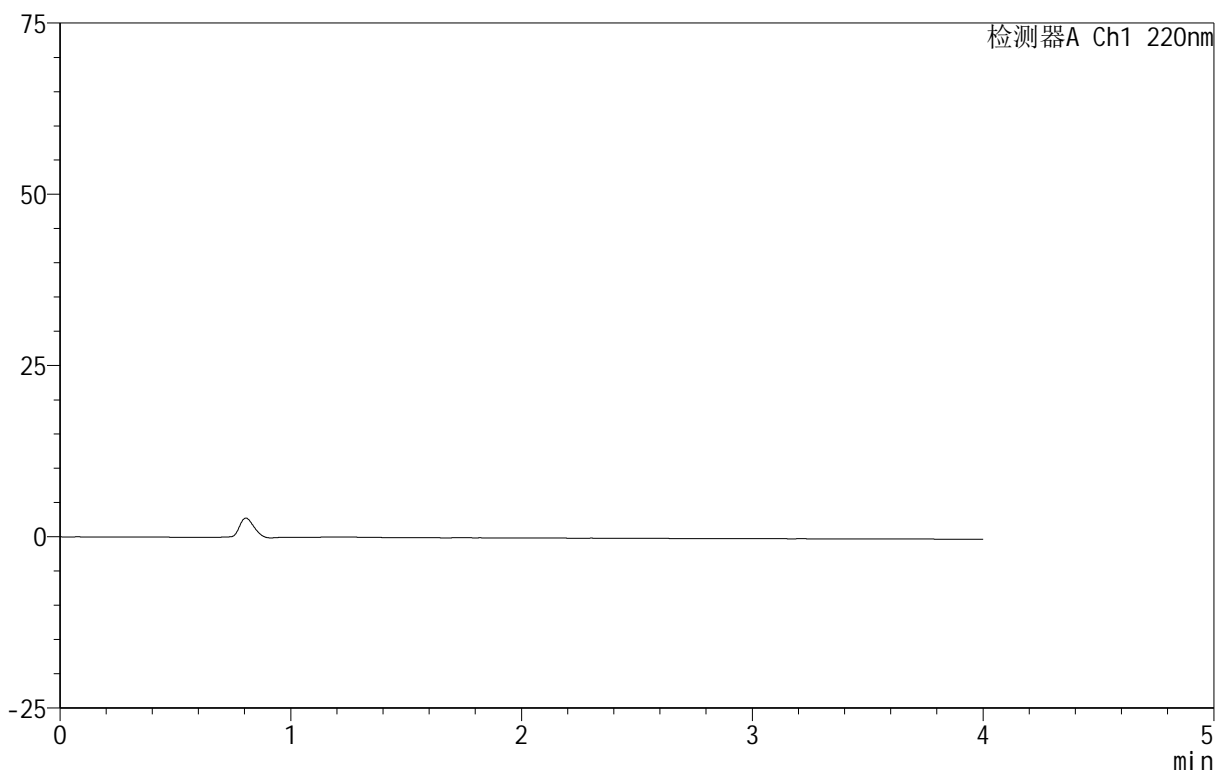
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1744-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 10:57:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



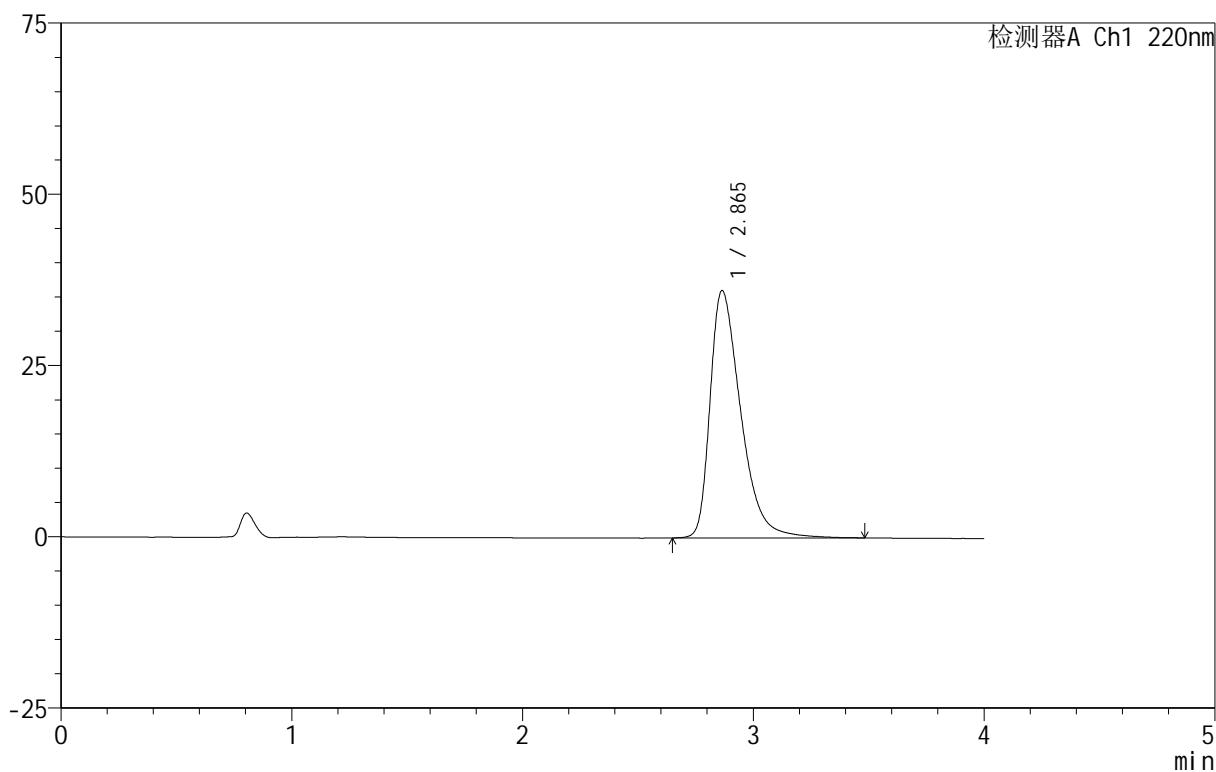
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-10/10-1745-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:02:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	334263	100.000	36111	2328	1.473	--
总计		334263	100.000	36111			



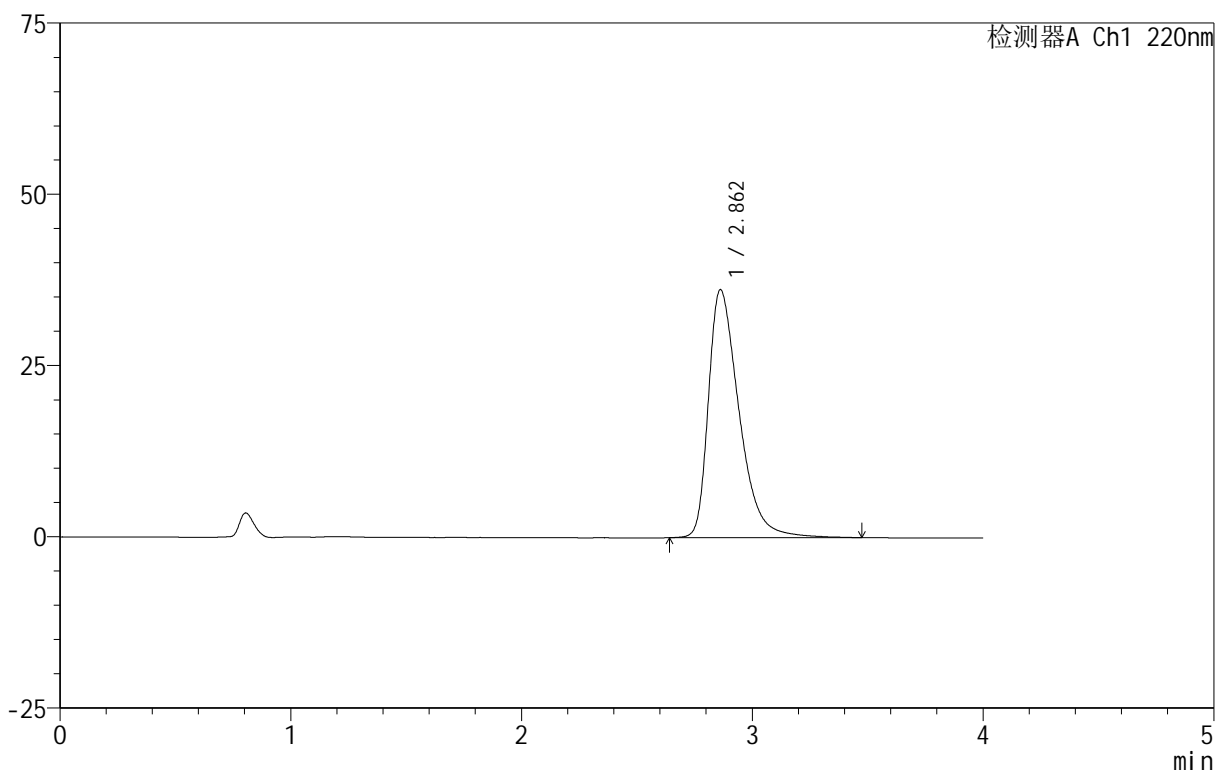
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1746-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:06:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	335083	100.000	36207	2327	1.472	--
总计		335083	100.000	36207			



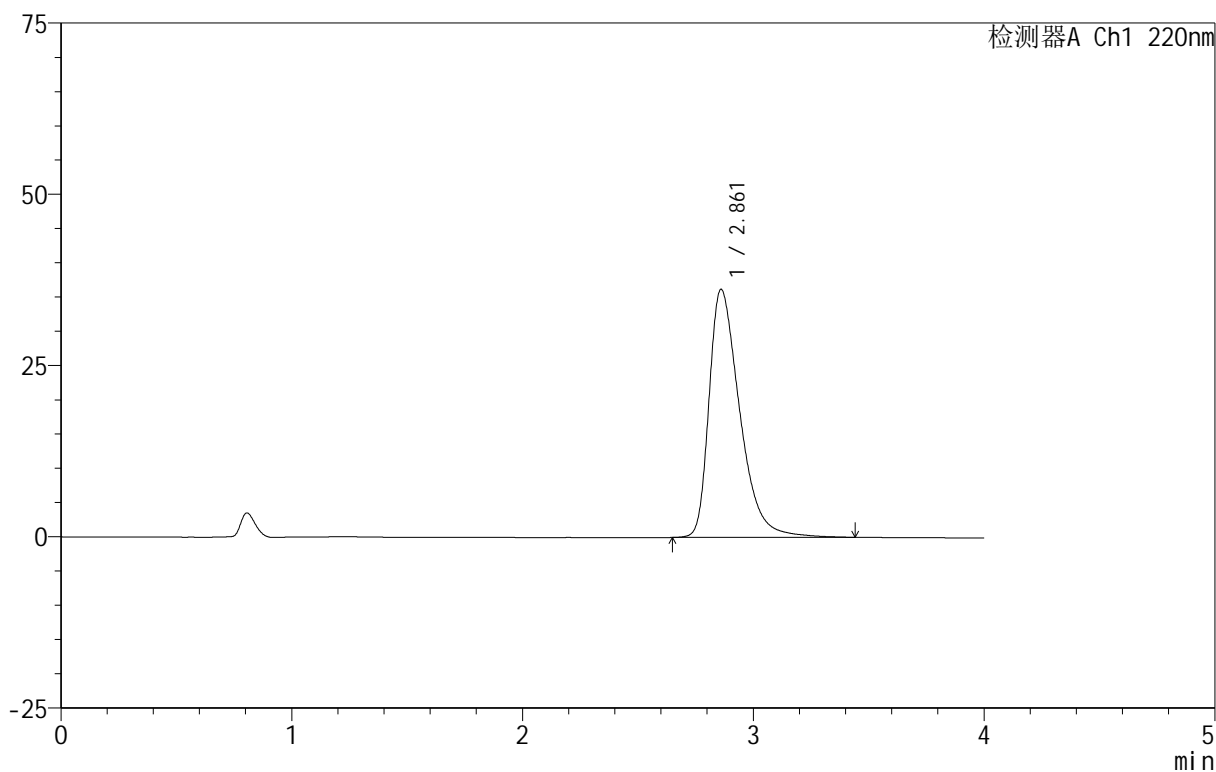
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1747-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:10:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	334638	100.000	36183	2326	1.472	--
总计		334638	100.000	36183			



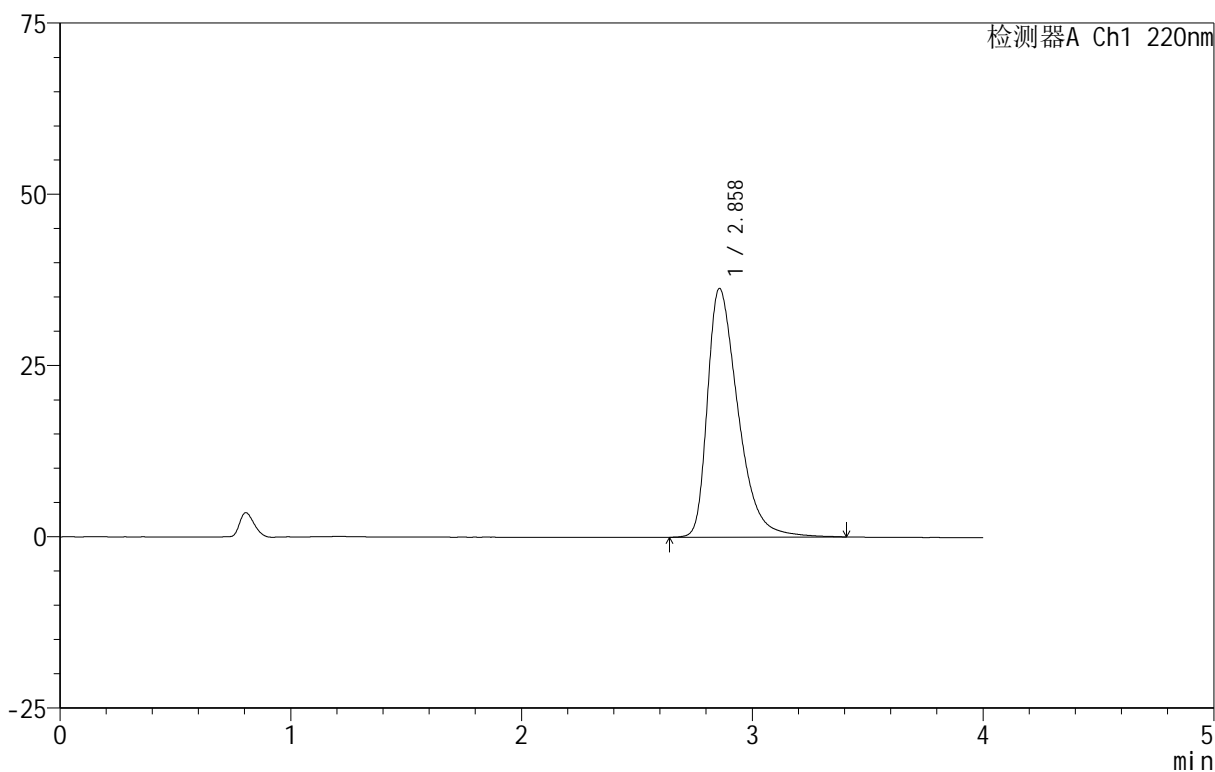
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1748-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	334584	100.000	36270	2331	1.471	--
总计		334584	100.000	36270			

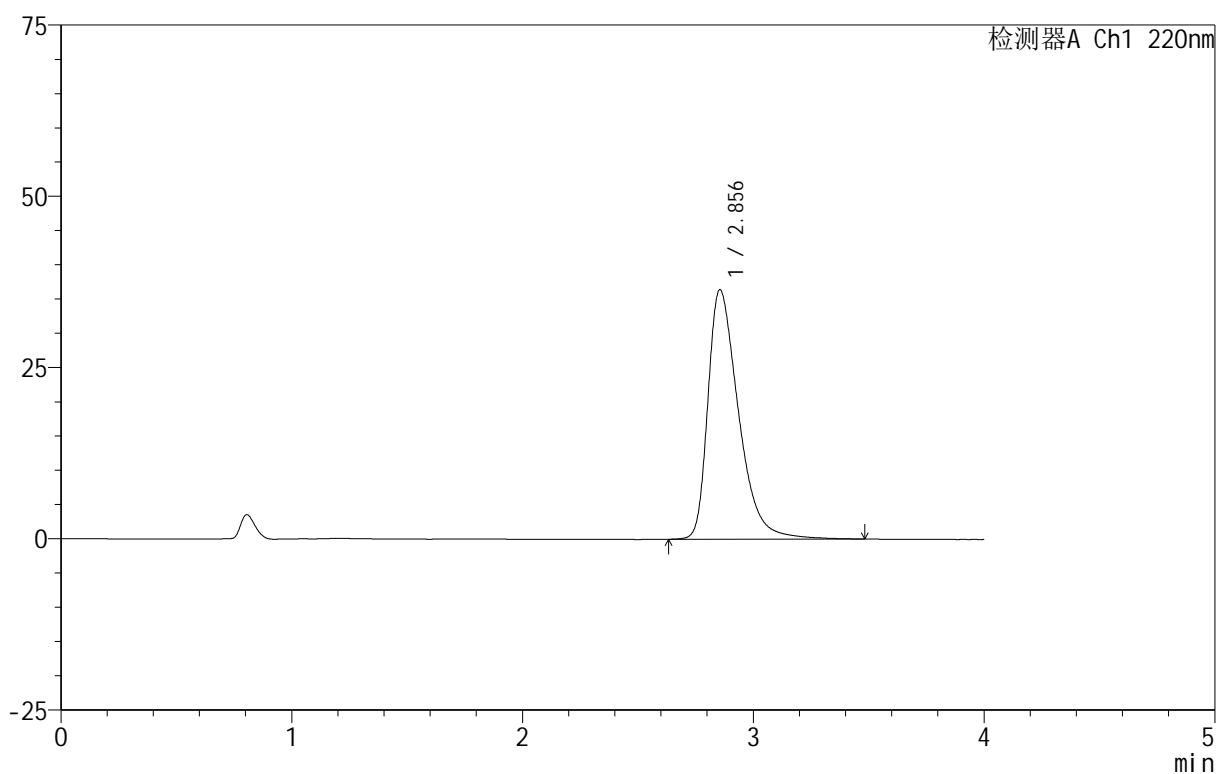
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1749-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:19:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.856	336374	100.000	36441	2331	1.472	--
总计		336374	100.000	36441			



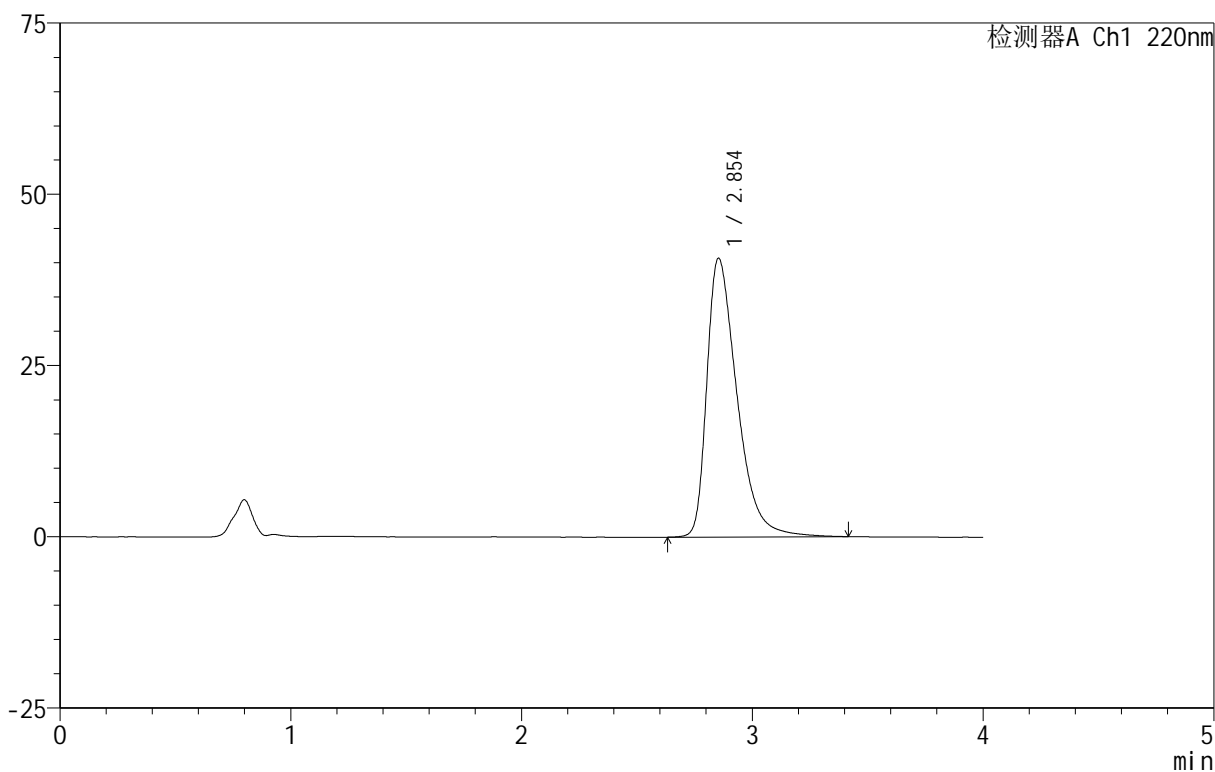
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1750-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:24:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	370090	100.000	40707	2397	1.501	--
总计		370090	100.000	40707			

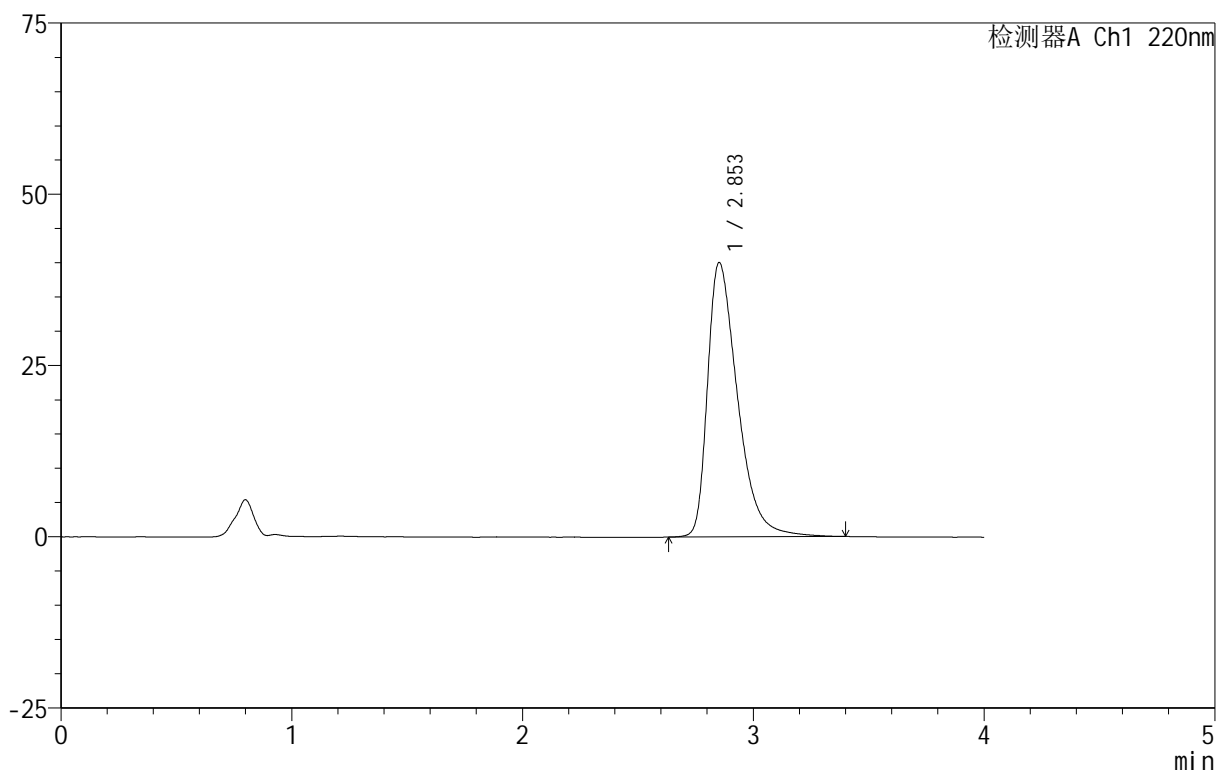
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1751-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:28:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.853	362824	100.000	40027	2409	1.496	--
总计		362824	100.000	40027			



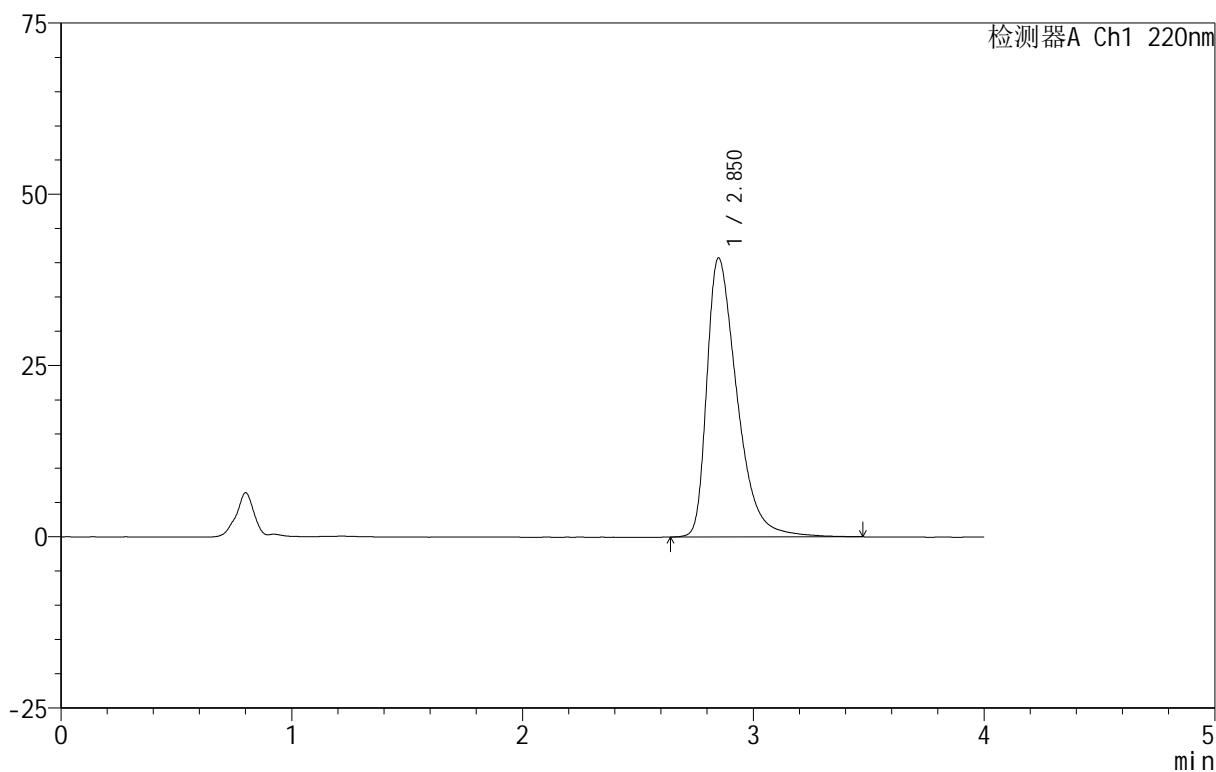
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1752-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:32:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	370618	100.000	40693	2391	1.506	--
总计		370618	100.000	40693			

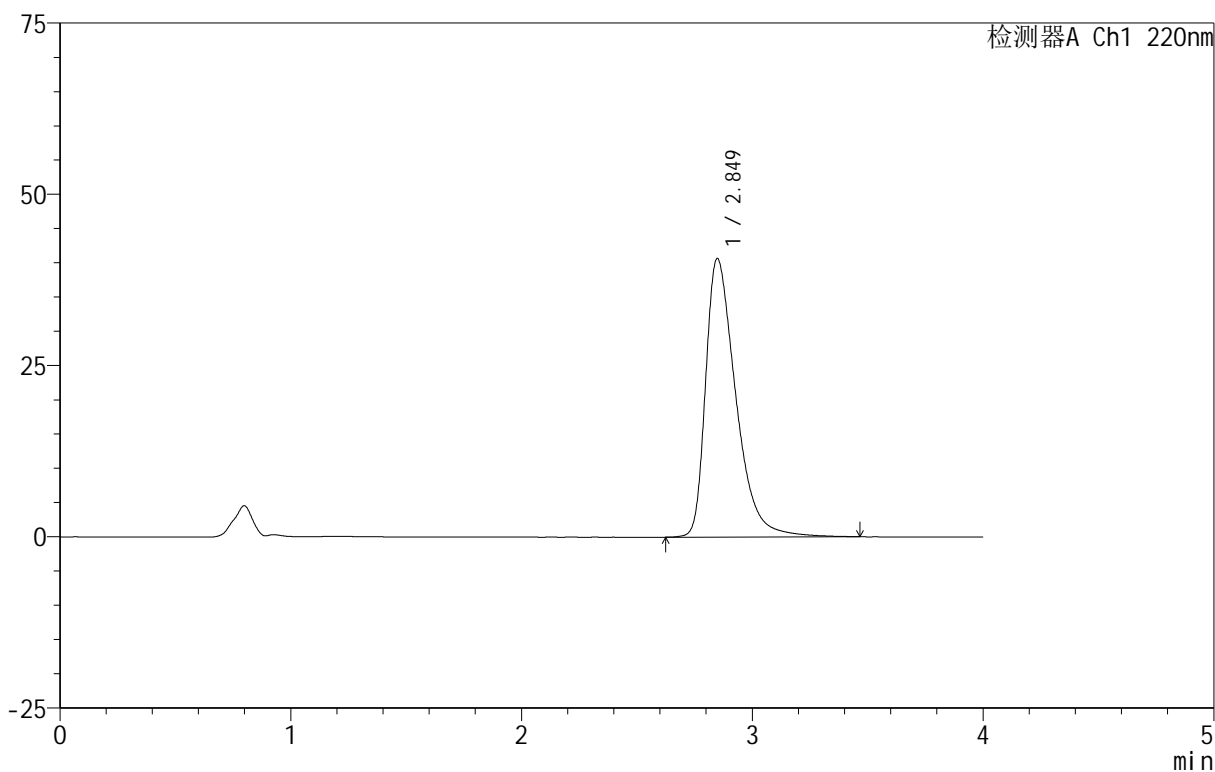
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1753-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:37:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.849	369855	100.000	40654	2398	1.502	--
总计		369855	100.000	40654			



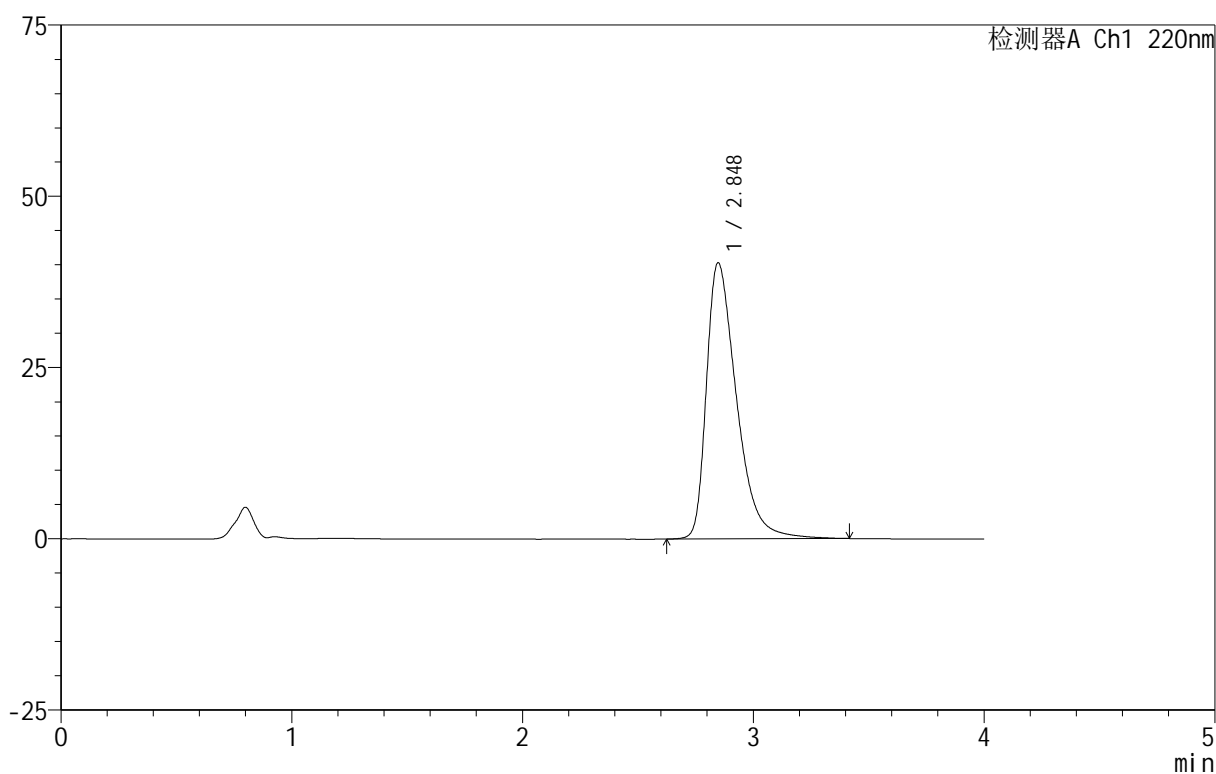
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1754-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:41:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	365900	100.000	40326	2397	1.498	--
总计		365900	100.000	40326			



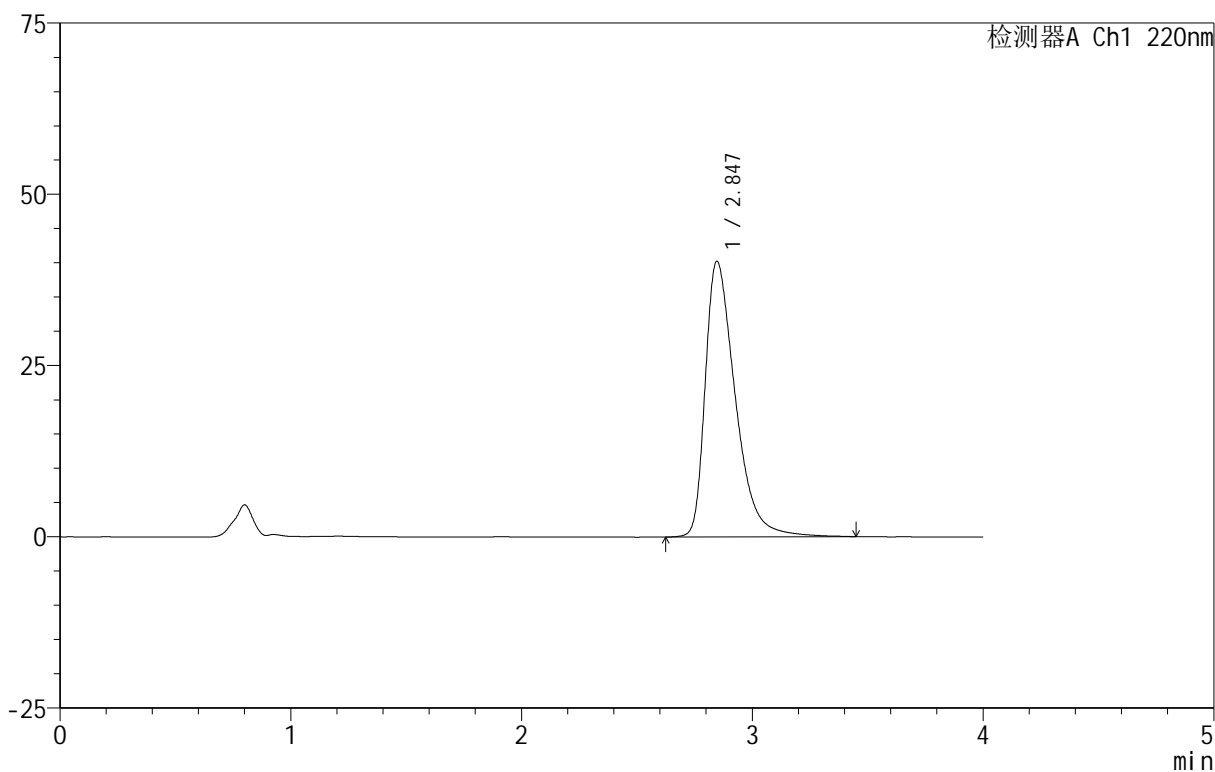
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1755-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:45:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	364930	100.000	40249	2407	1.497	--
总计		364930	100.000	40249			

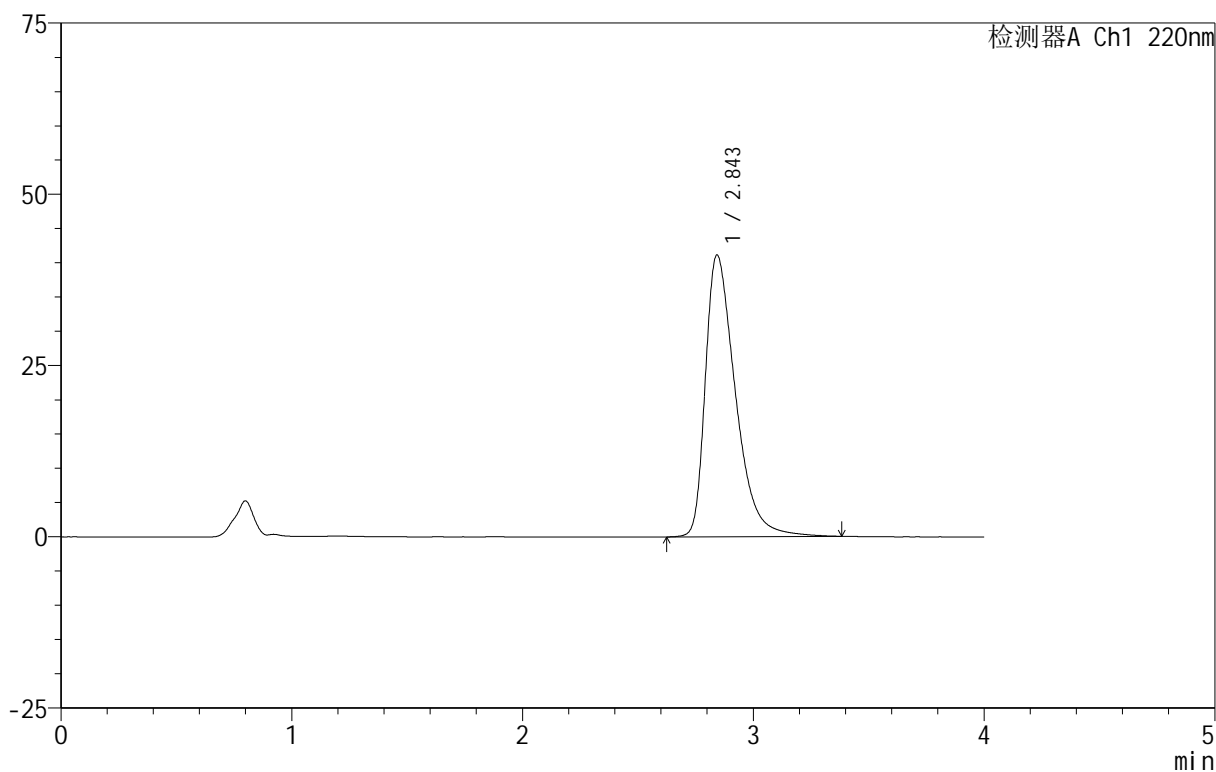
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1756-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:50:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.843	372663	100.000	41048	2385	1.504	--
总计		372663	100.000	41048			

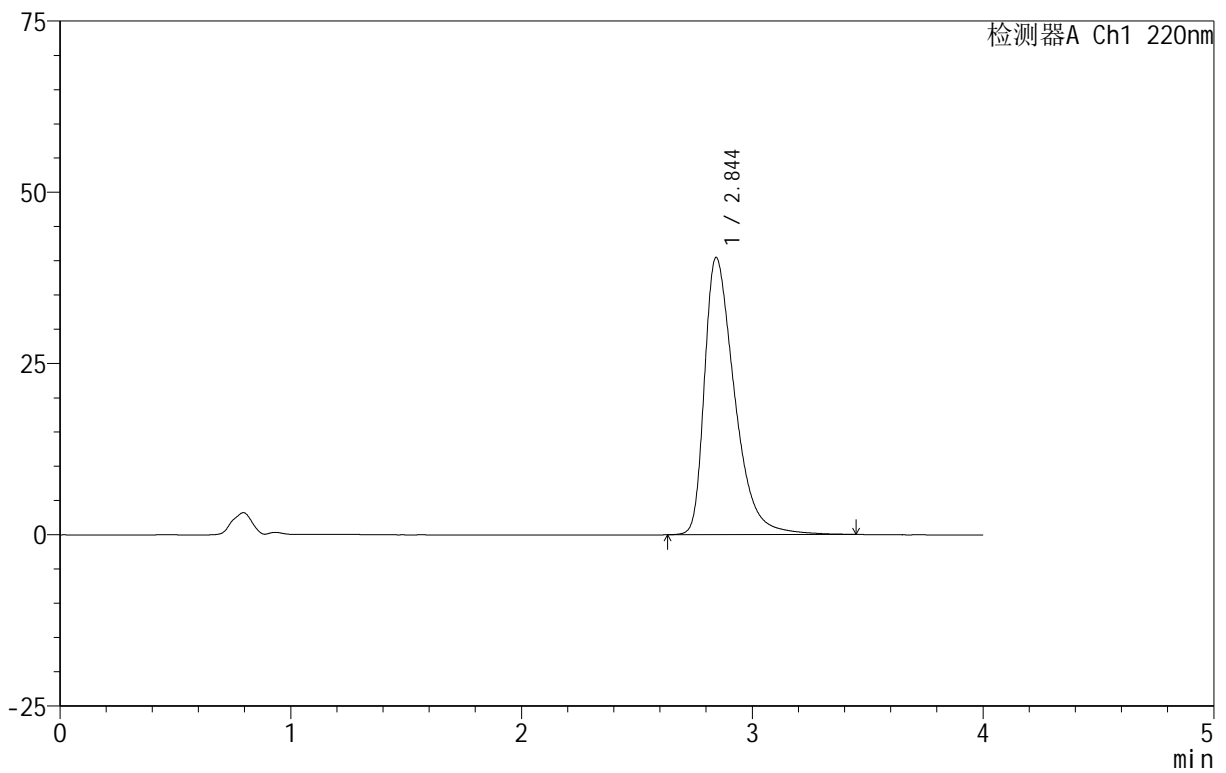
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1757-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:54:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.844	366861	100.000	40428	2401	1.502	--
总计		366861	100.000	40428			



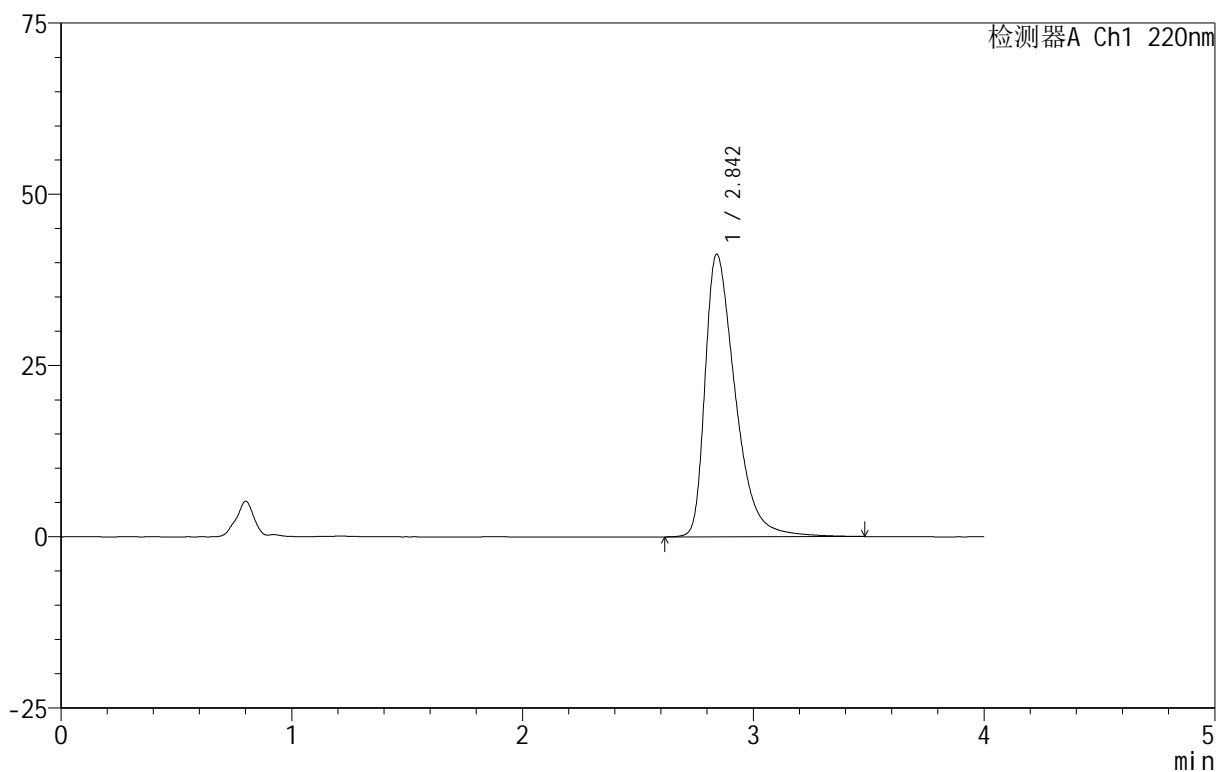
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1758-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:59:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	375284	100.000	41189	2384	1.509	--
总计		375284	100.000	41189			



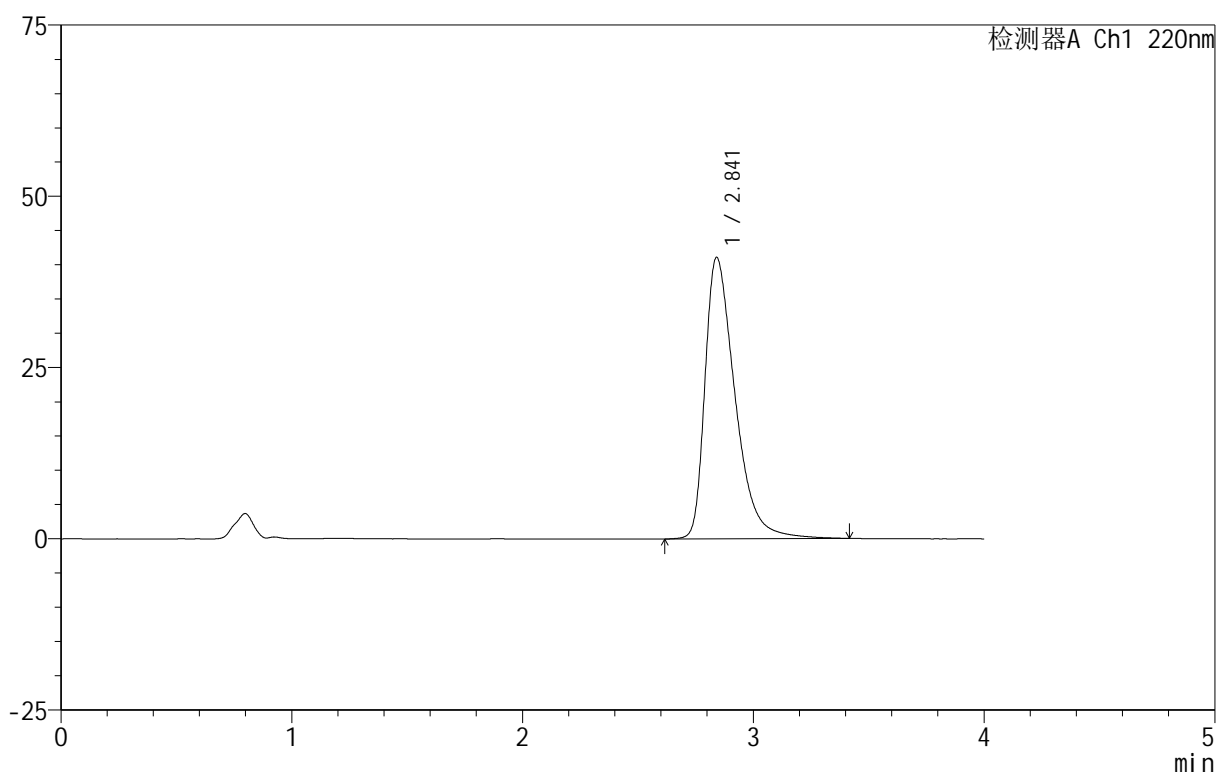
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1759-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	372387	100.000	41032	2392	1.504	--
总计		372387	100.000	41032			

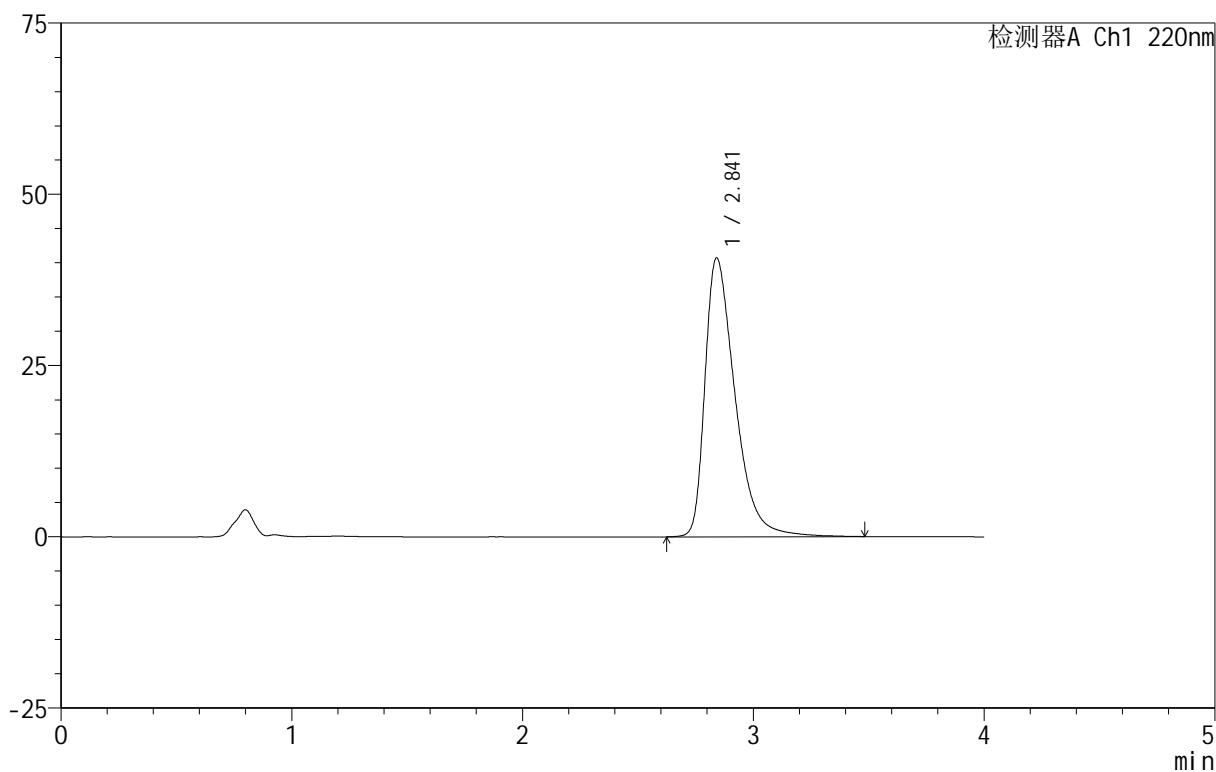
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1760-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:07:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.841	369344	100.000	40670	2397	1.504	--
总计		369344	100.000	40670			



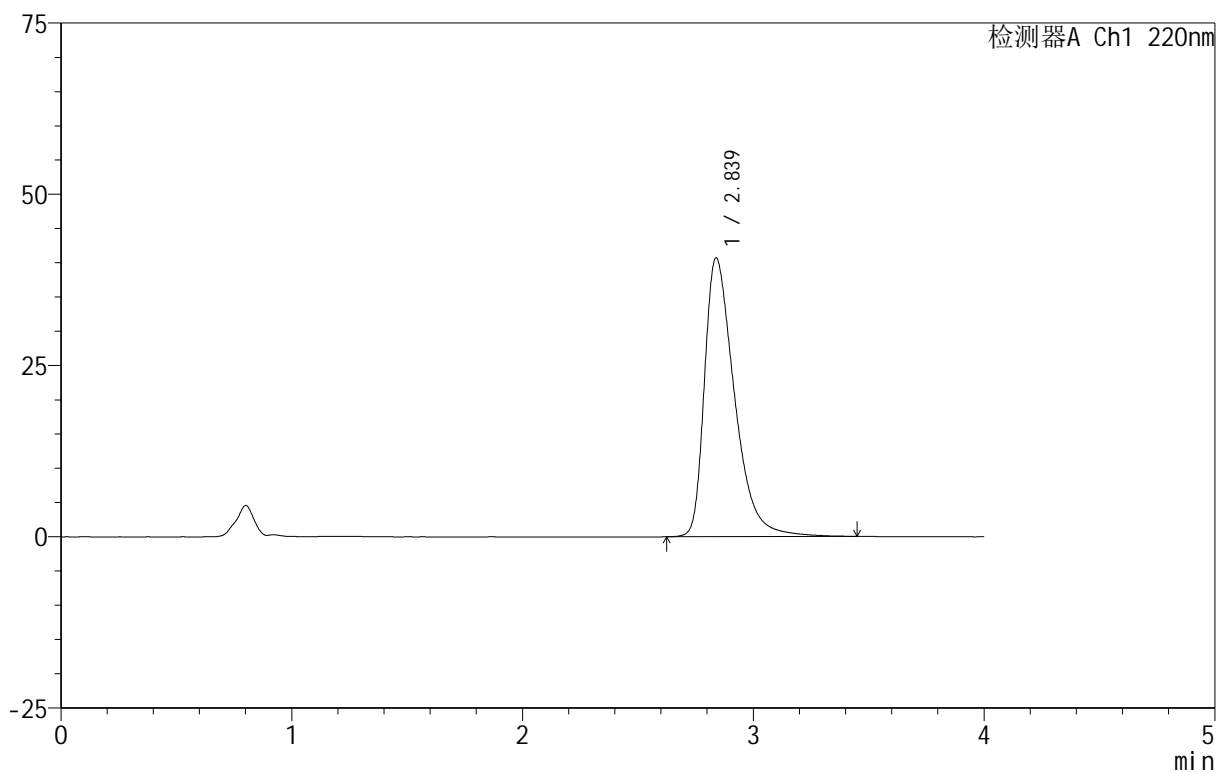
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1761-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:12:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	368404	100.000	40697	2395	1.502	--
总计		368404	100.000	40697			



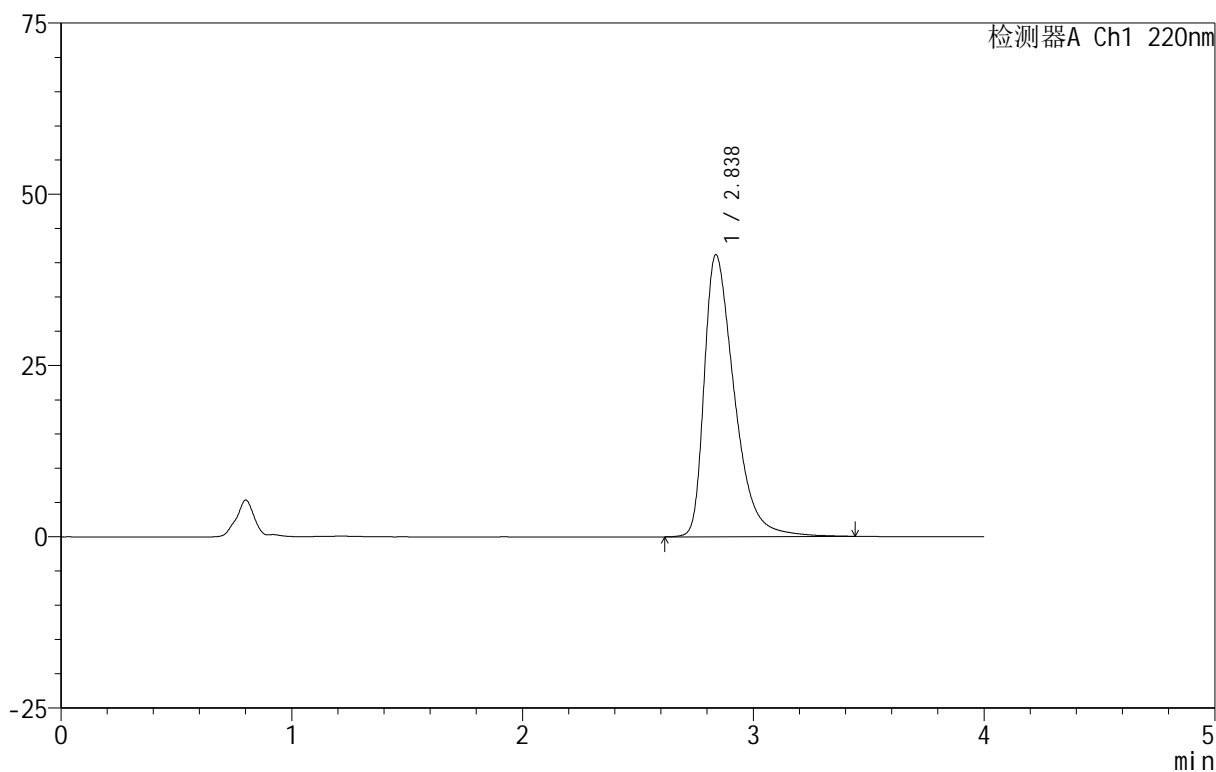
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1762-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	373734	100.000	41176	2384	1.505	--
总计		373734	100.000	41176			

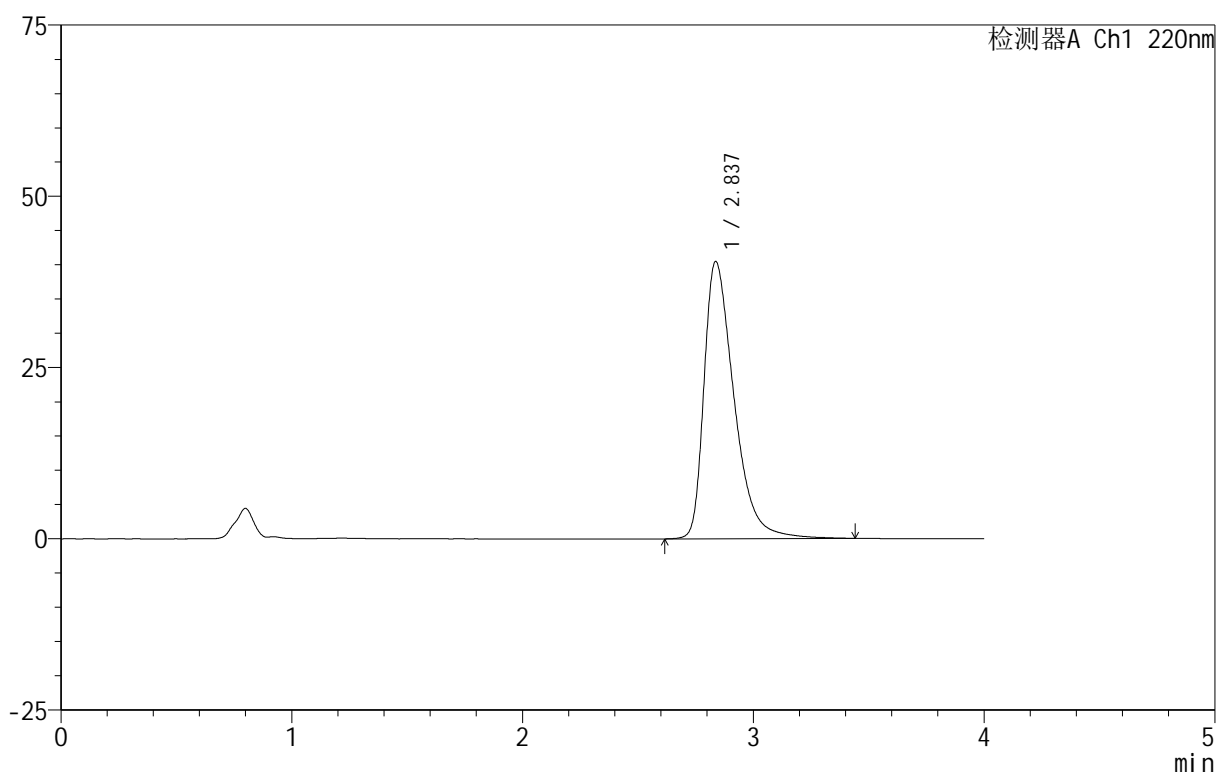
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1763-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	366651	100.000	40481	2397	1.497	--
总计		366651	100.000	40481			

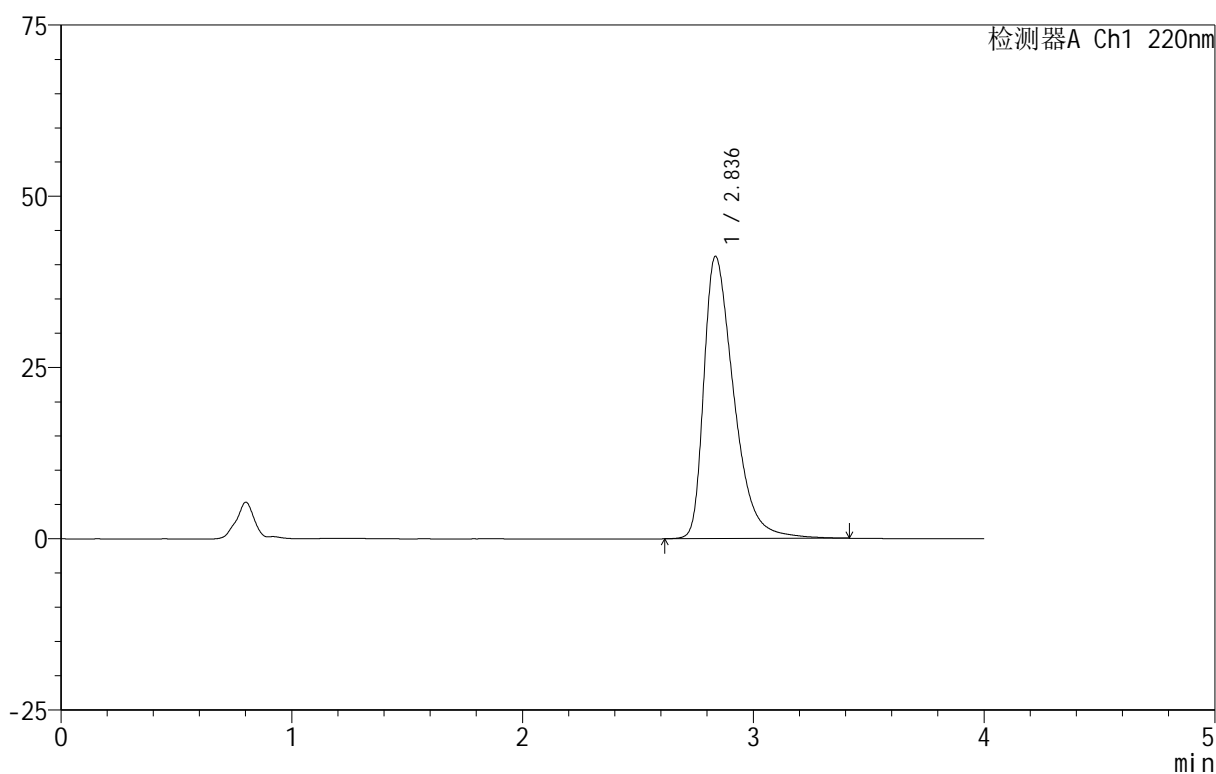
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1764-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:25:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	372767	100.000	41196	2391	1.505	--
总计		372767	100.000	41196			



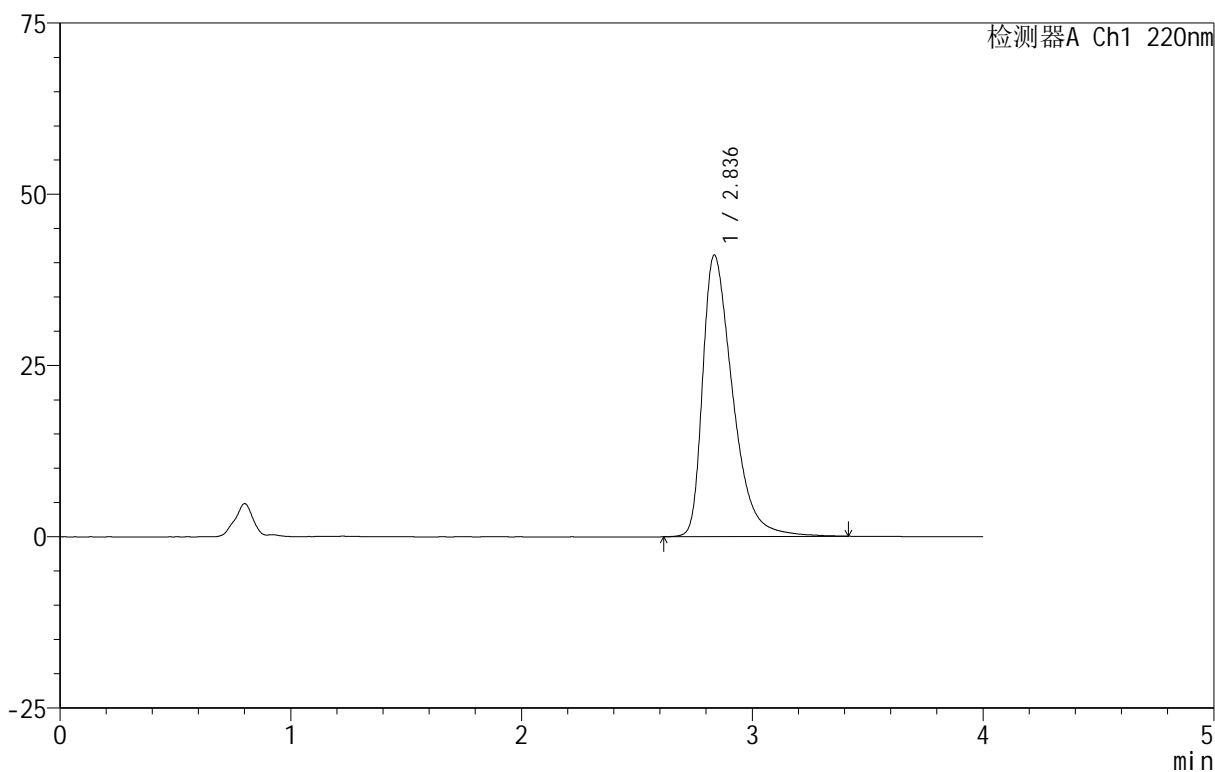
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1765-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:29:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	372113	100.000	41058	2387	1.504	--
总计		372113	100.000	41058			

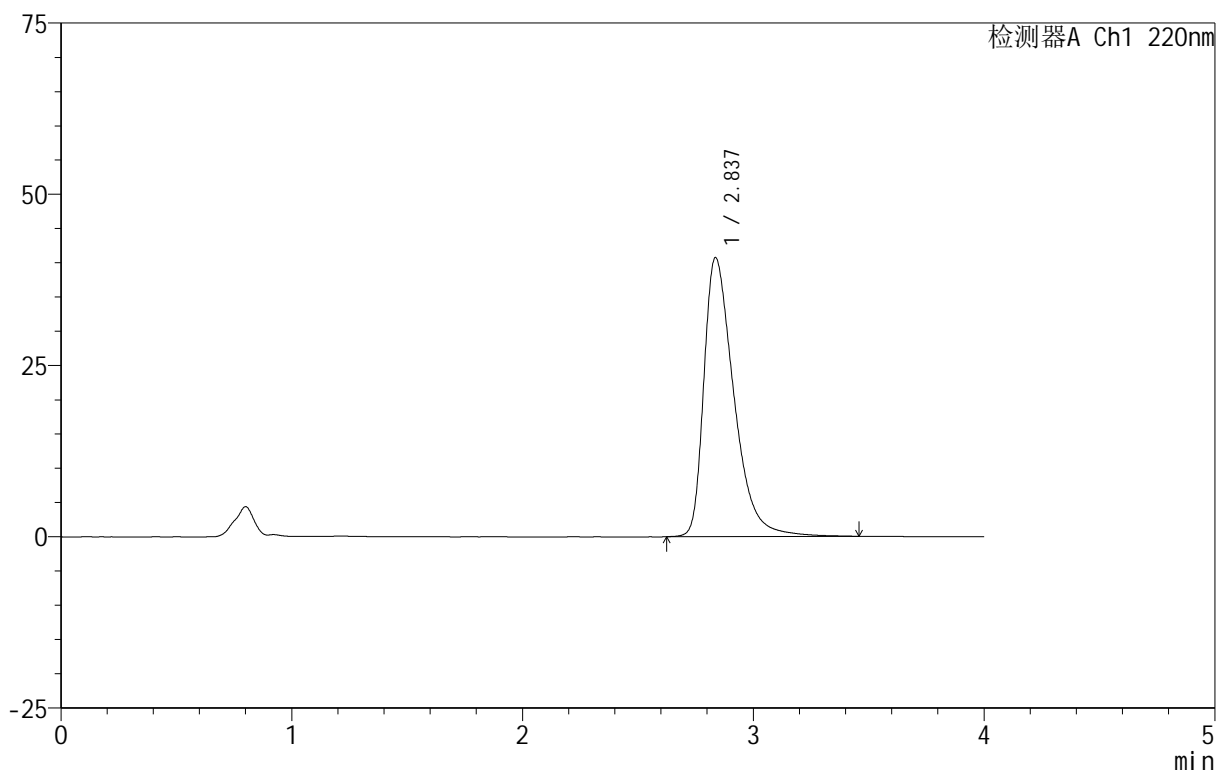
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1766-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 12:34:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	368993	100.000	40721	2393	1.500	--
总计		368993	100.000	40721			



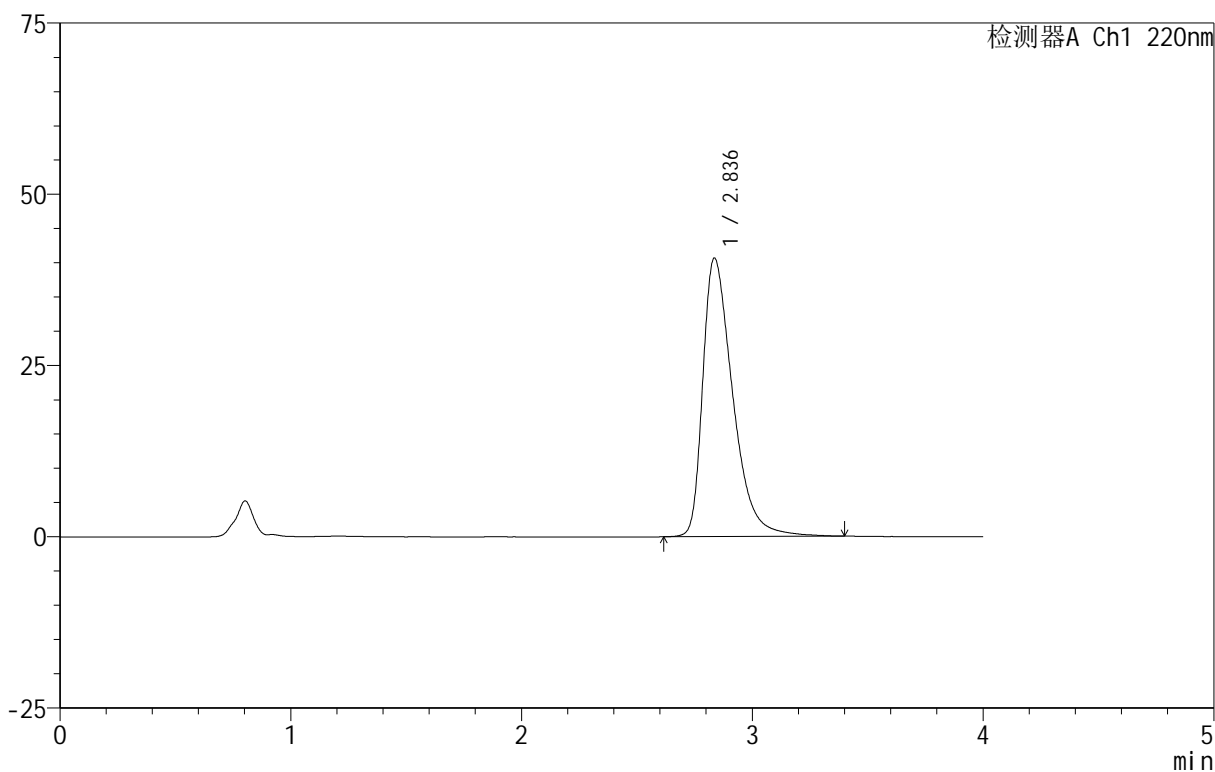
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1767-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	367343	100.000	40645	2397	1.500	--
总计		367343	100.000	40645			

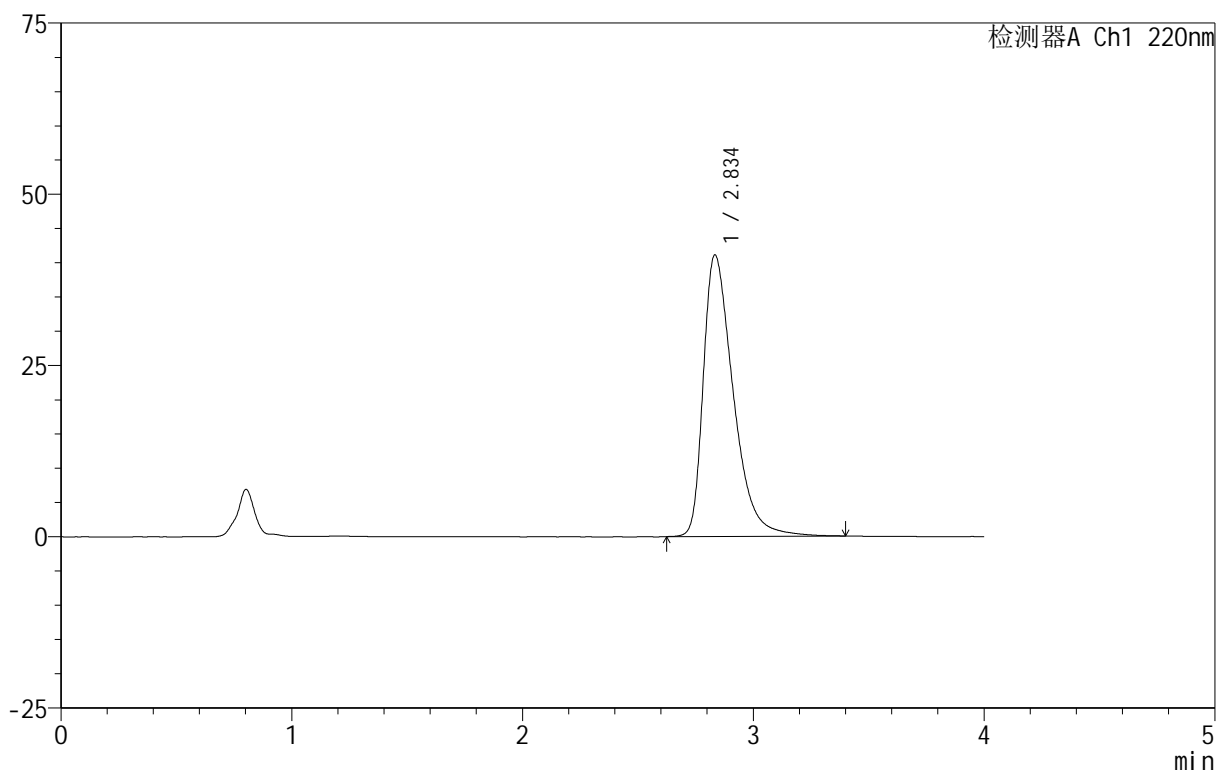
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1768-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:43:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.834	371366	100.000	41018	2386	1.502	--
总计		371366	100.000	41018			



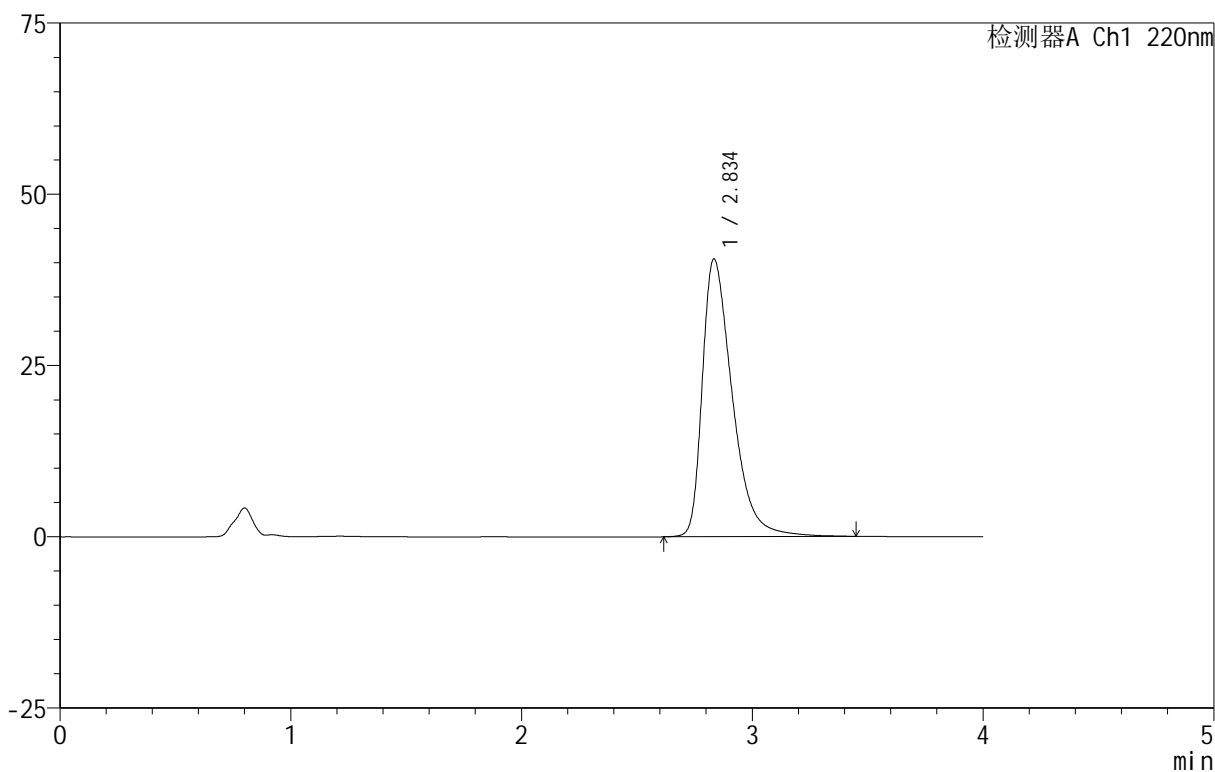
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1769-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:47:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	366545	100.000	40444	2399	1.502	--
总计		366545	100.000	40444			

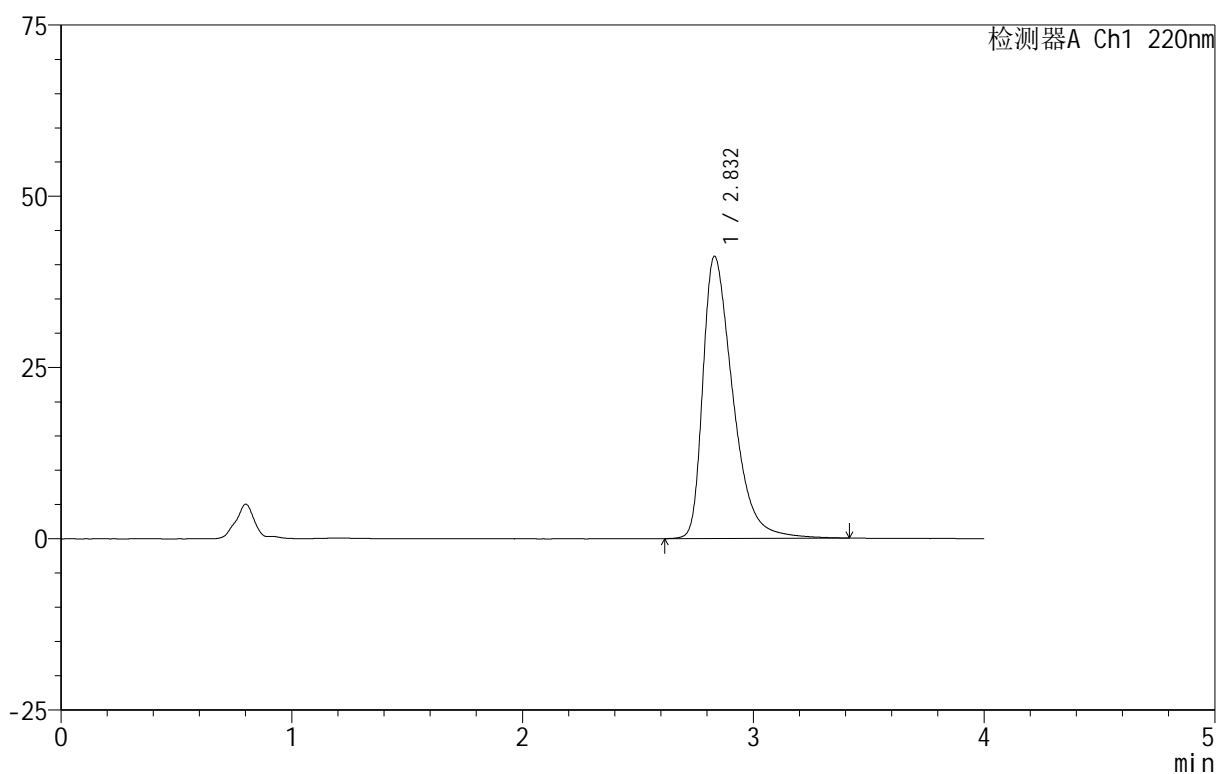
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1770-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:51:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.832	372620	100.000	41183	2387	1.504	--
总计		372620	100.000	41183			



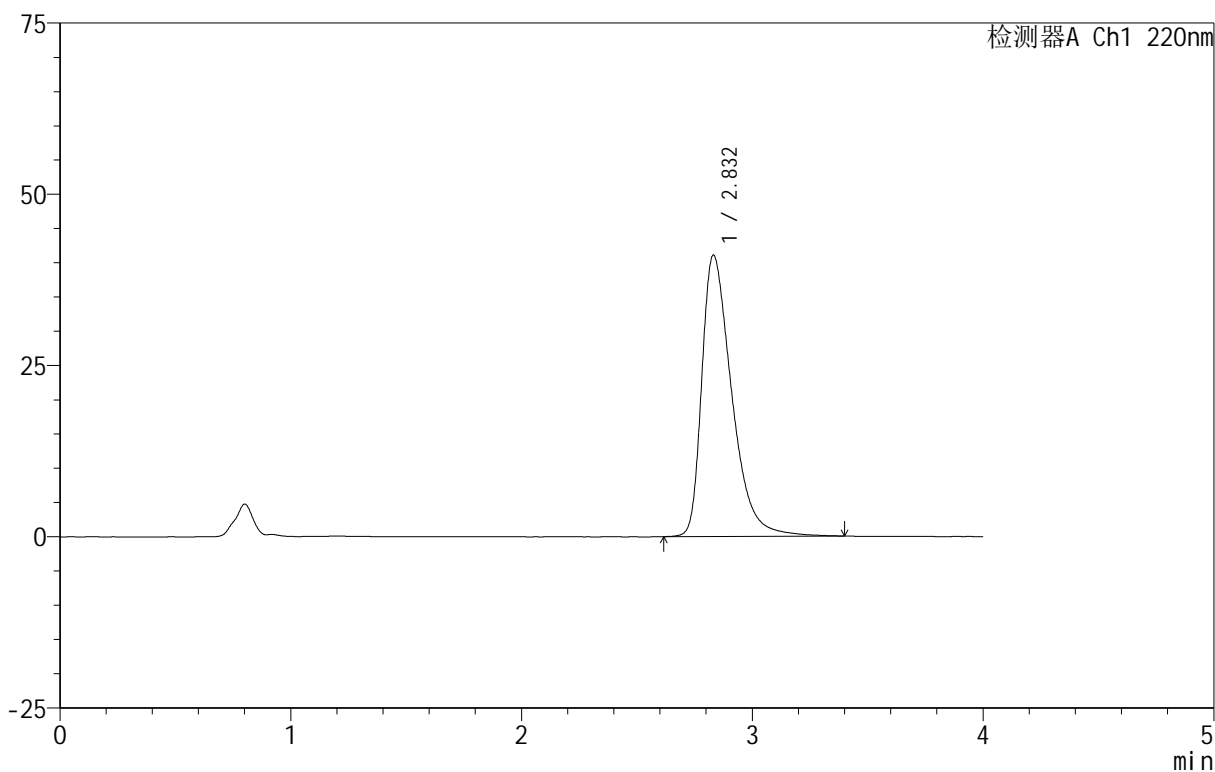
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1771-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:56:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	370892	100.000	41079	2392	1.500	--
总计		370892	100.000	41079			



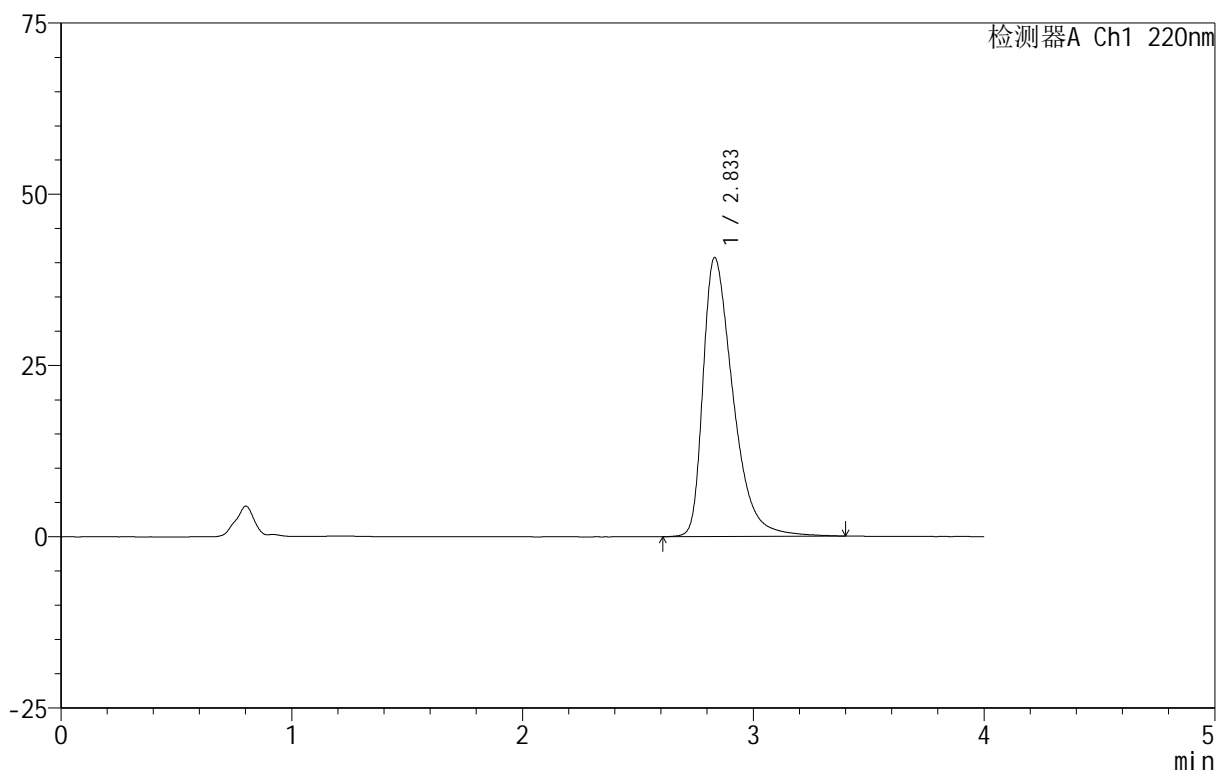
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1772-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:00:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	367806	100.000	40686	2401	1.499	--
总计		367806	100.000	40686			



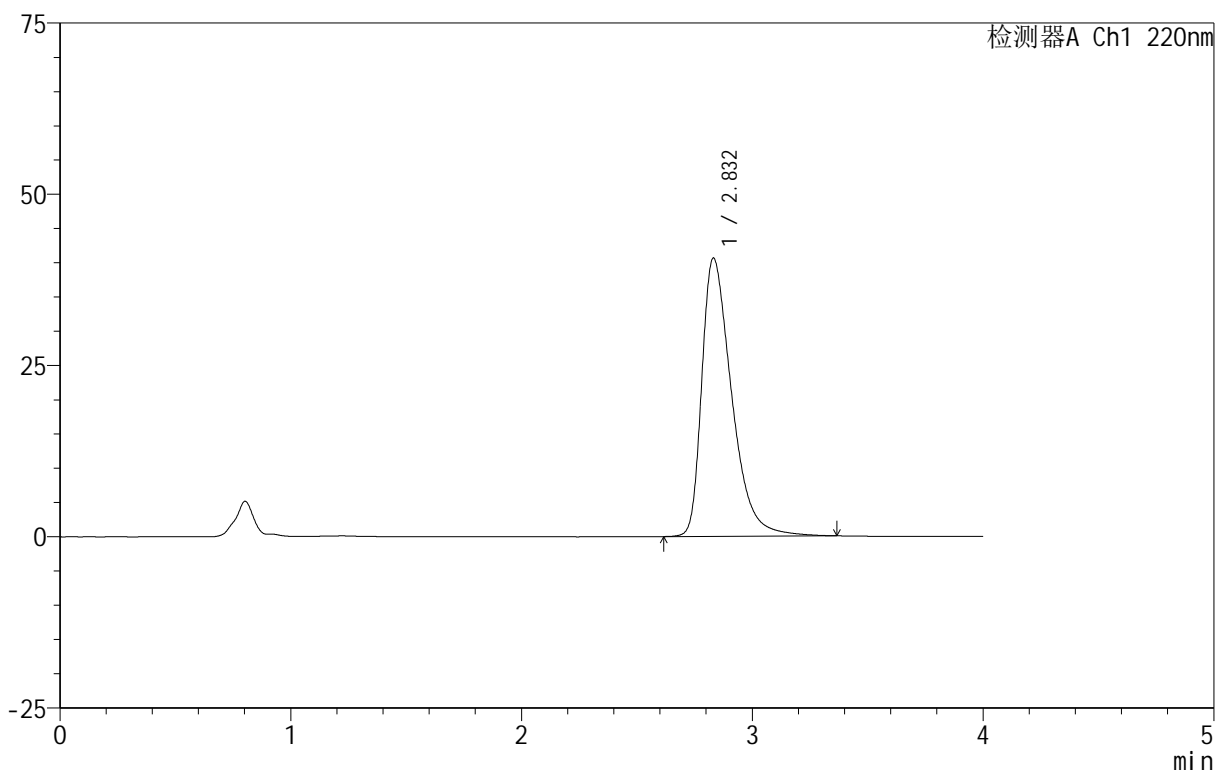
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1773-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:04:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	365649	100.000	40623	2401	1.496	--
总计		365649	100.000	40623			



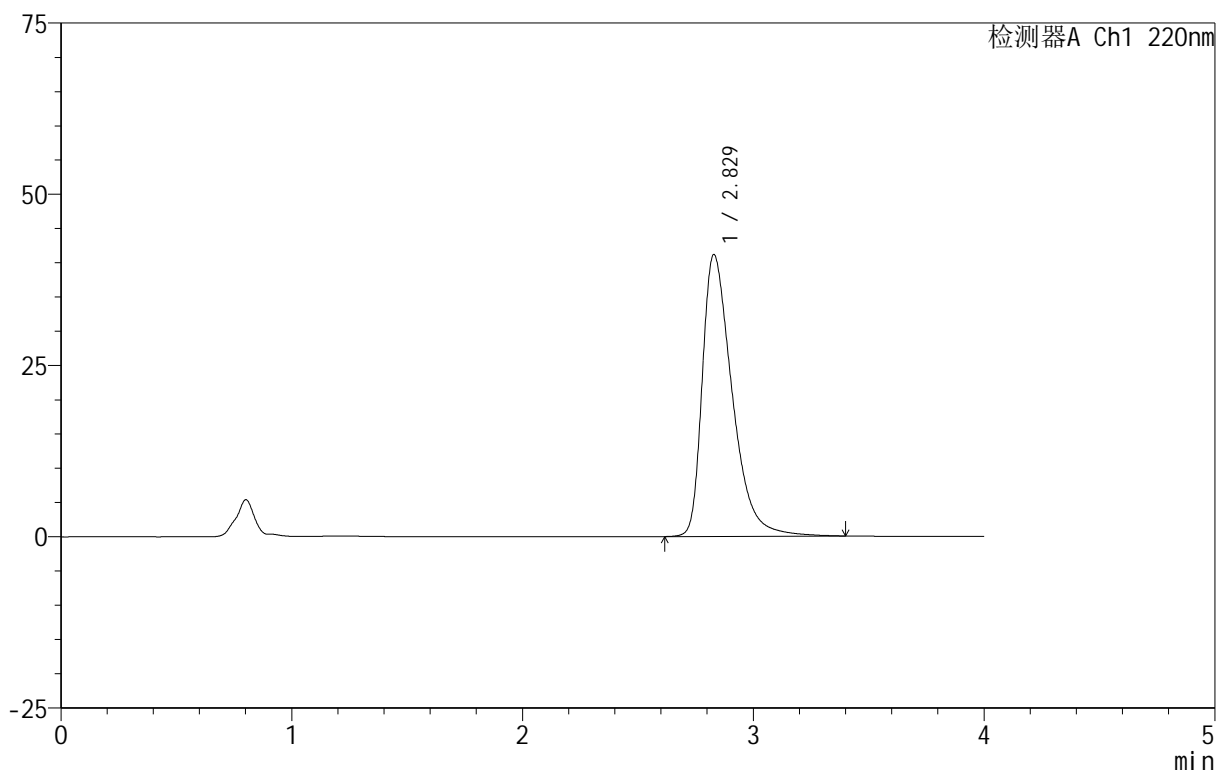
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1774-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:09:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	371118	100.000	41158	2395	1.502	--
总计		371118	100.000	41158			

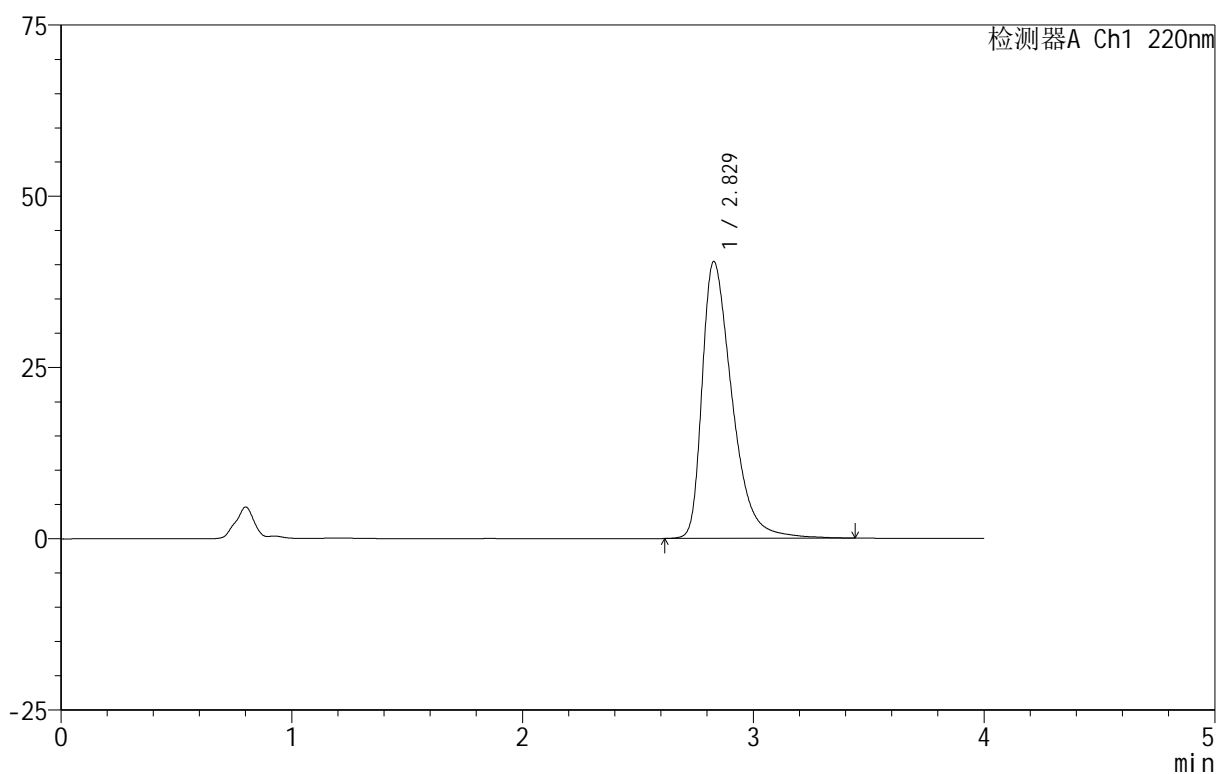
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1775-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:13:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.829	365080	100.000	40423	2396	1.497	--
总计		365080	100.000	40423			



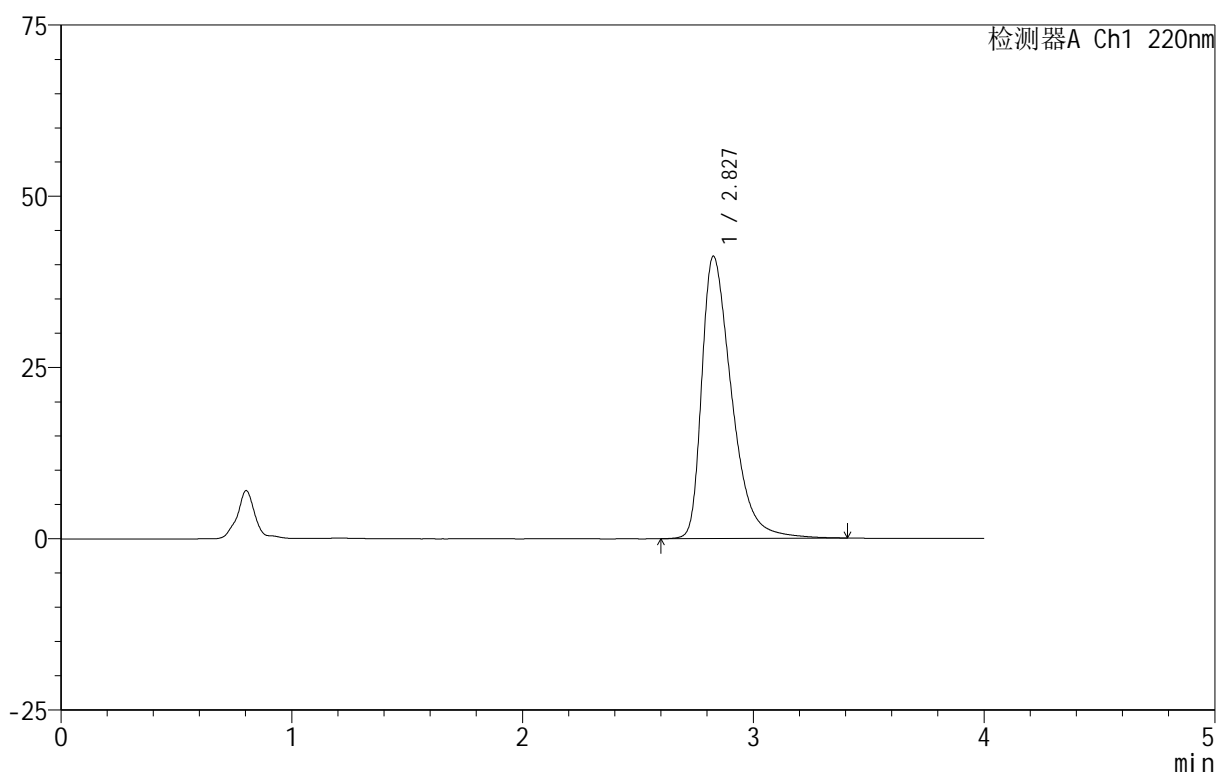
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1776-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:18:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	371953	100.000	41170	2390	1.504	--
总计		371953	100.000	41170			

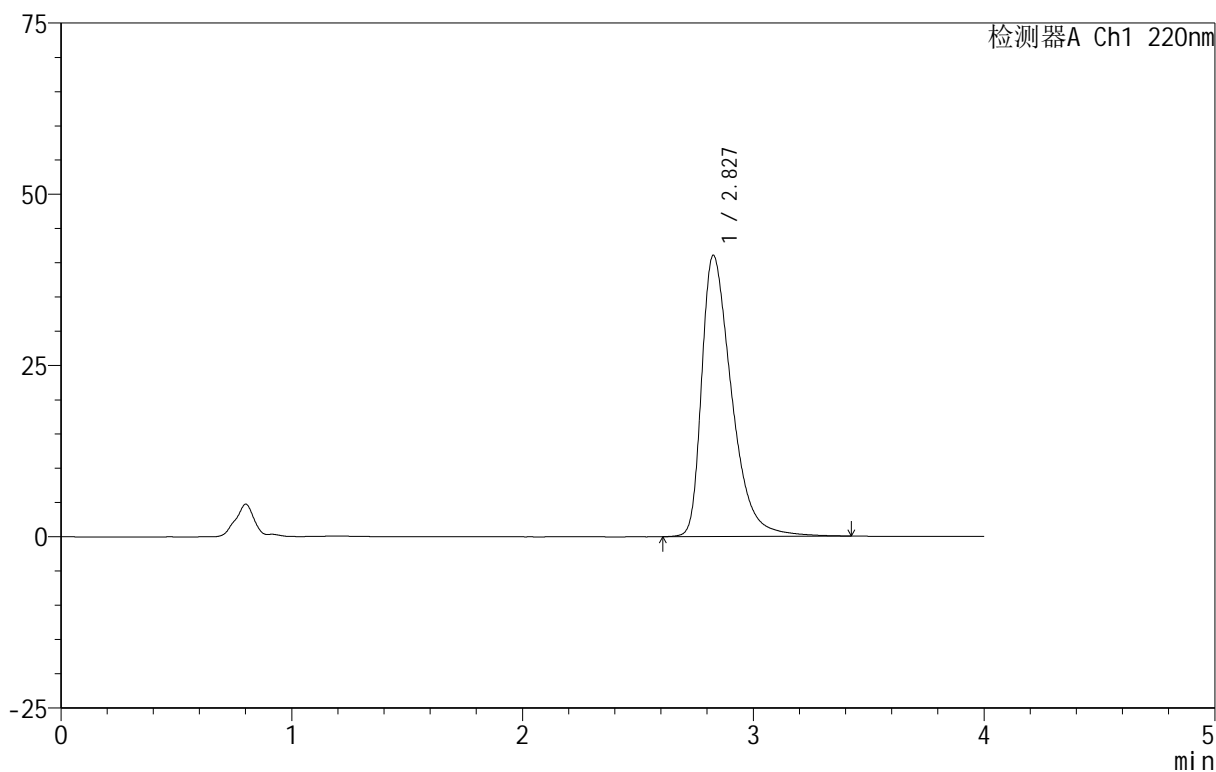
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1777-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:22:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.827	370823	100.000	41007	2392	1.501	--
总计		370823	100.000	41007			



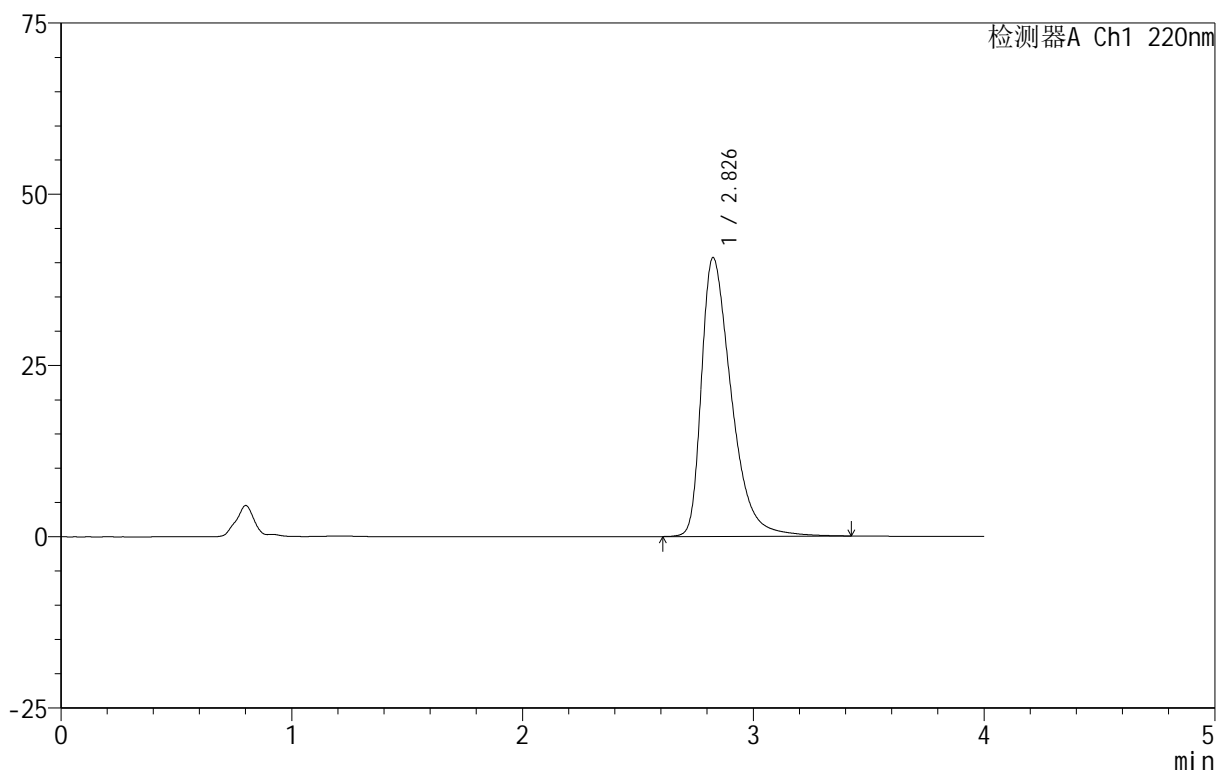
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1778-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	367094	100.000	40604	2394	1.500	--
总计		367094	100.000	40604			

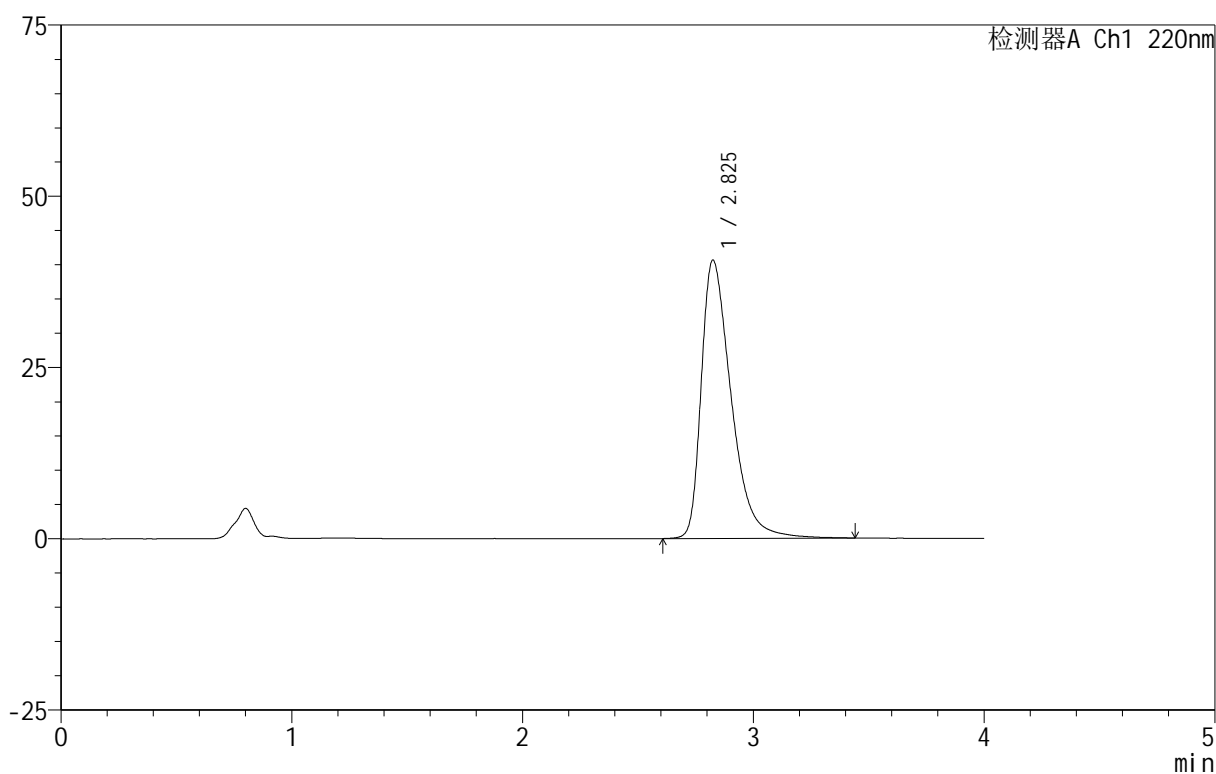
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1779-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:31:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.825	366478	100.000	40555	2397	1.500	--
总计		366478	100.000	40555			



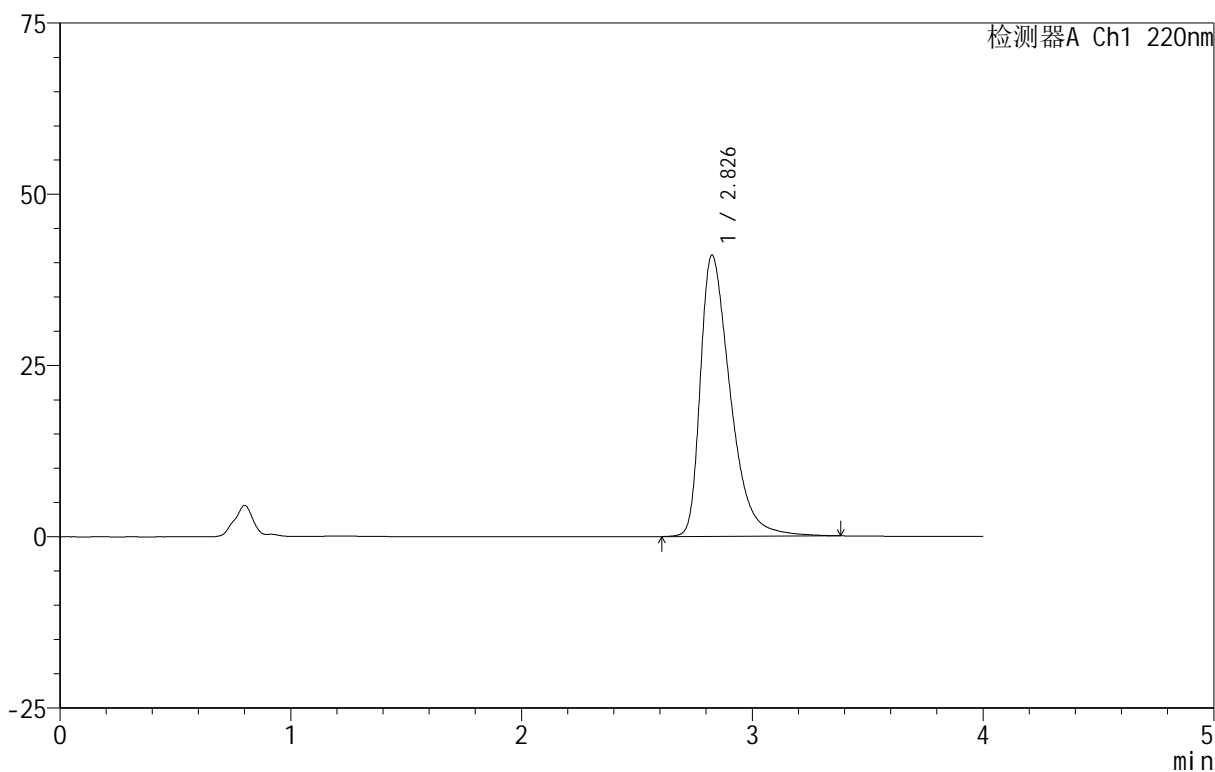
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1780-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:35:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	370243	100.000	40982	2387	1.504	--
总计		370243	100.000	40982			



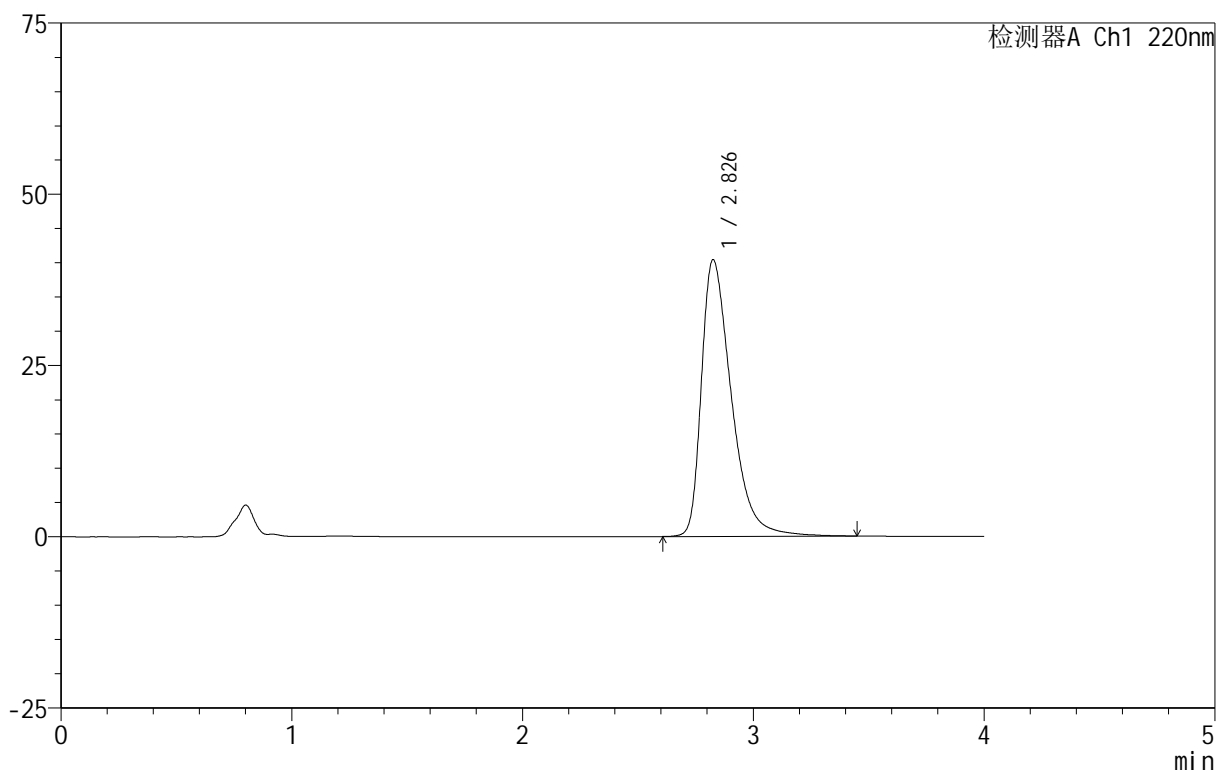
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1781-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:40:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	364470	100.000	40304	2402	1.500	--
总计		364470	100.000	40304			



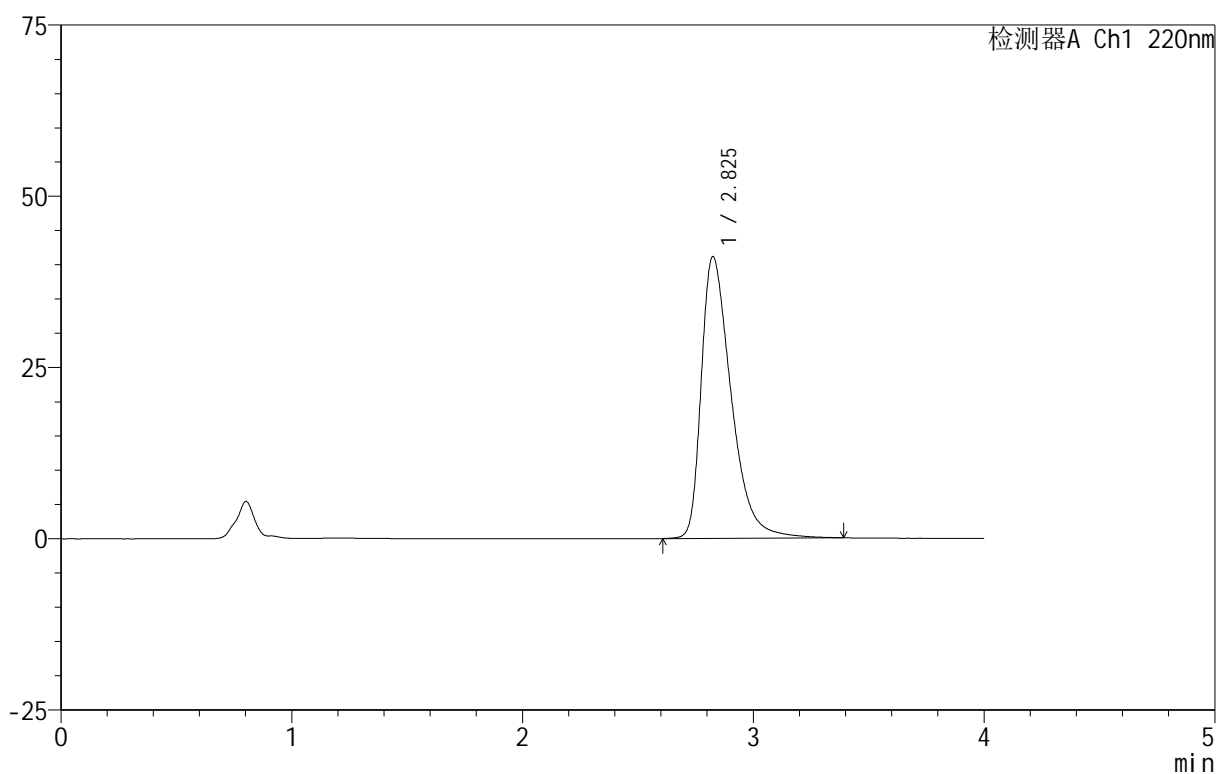
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1782-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:44:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	370797	100.000	41069	2391	1.501	--
总计		370797	100.000	41069			



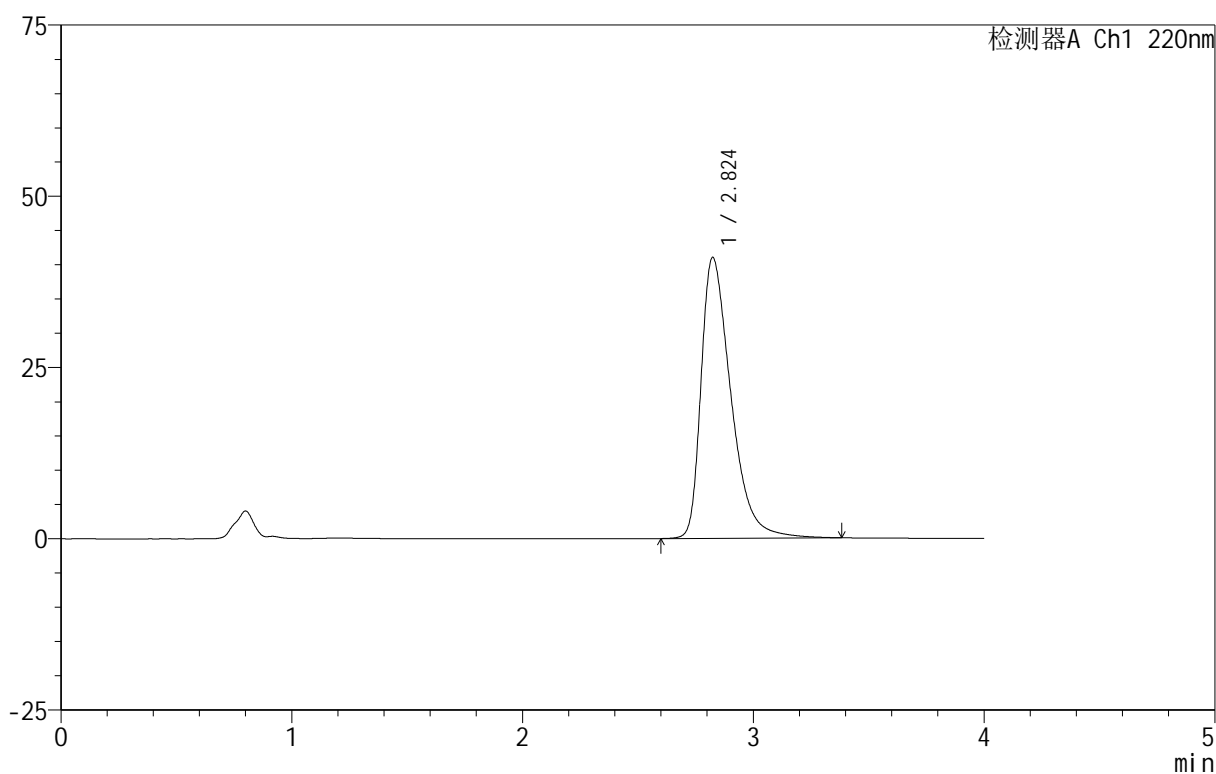
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1783-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:48:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	369373	100.000	40981	2389	1.500	--
总计		369373	100.000	40981			



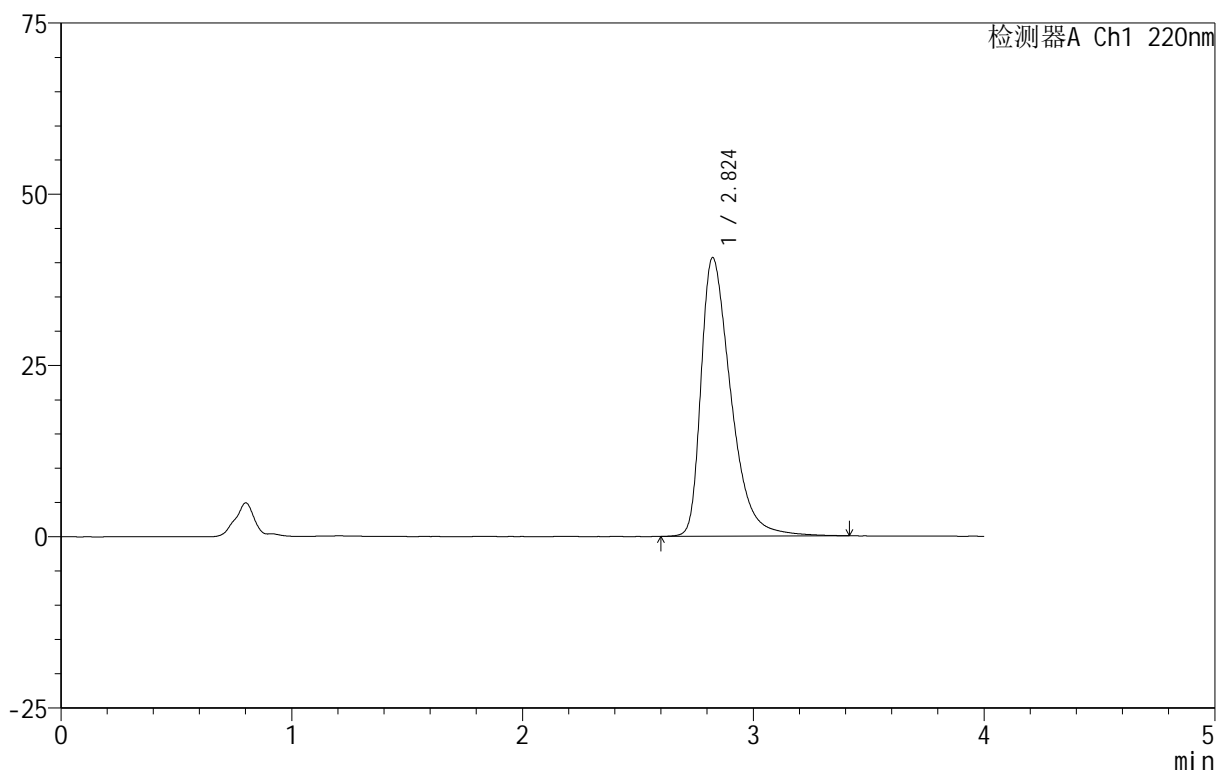
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1784-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:53:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	366699	100.000	40666	2397	1.498	--
总计		366699	100.000	40666			

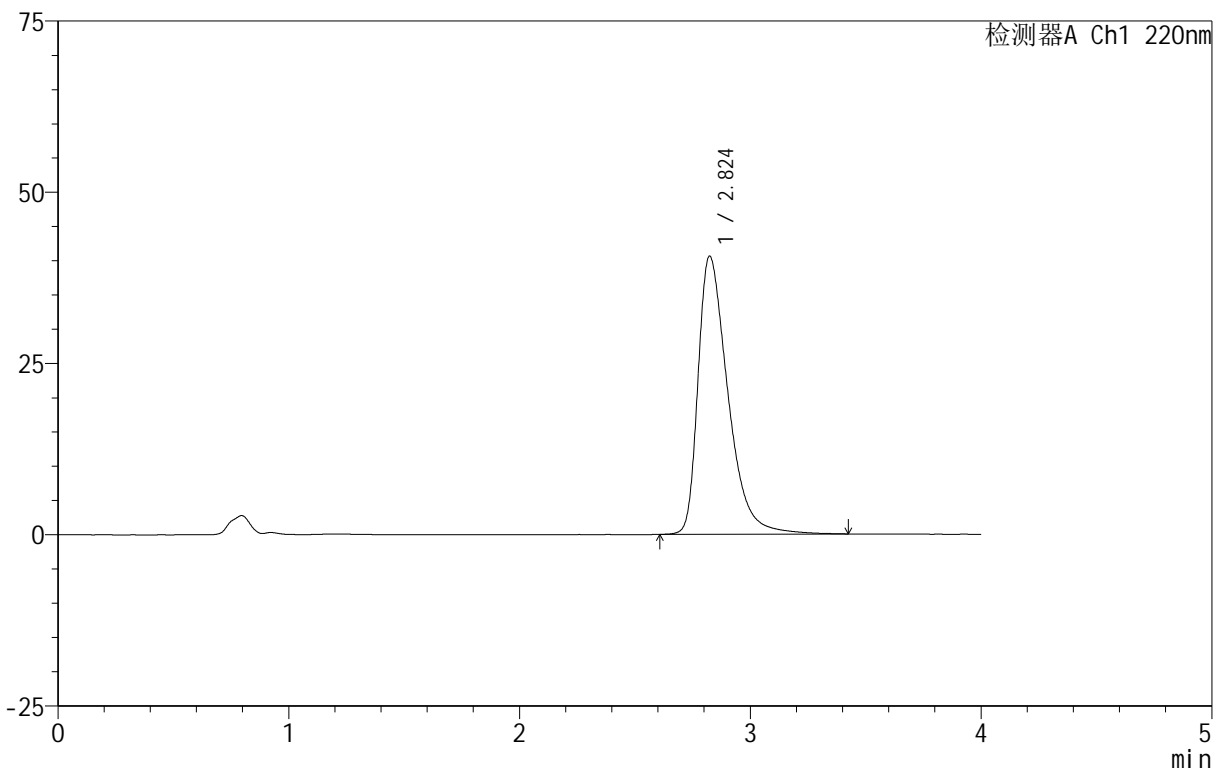
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1785-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	365534	100.000	40584	2405	1.500	--
总计		365534	100.000	40584			

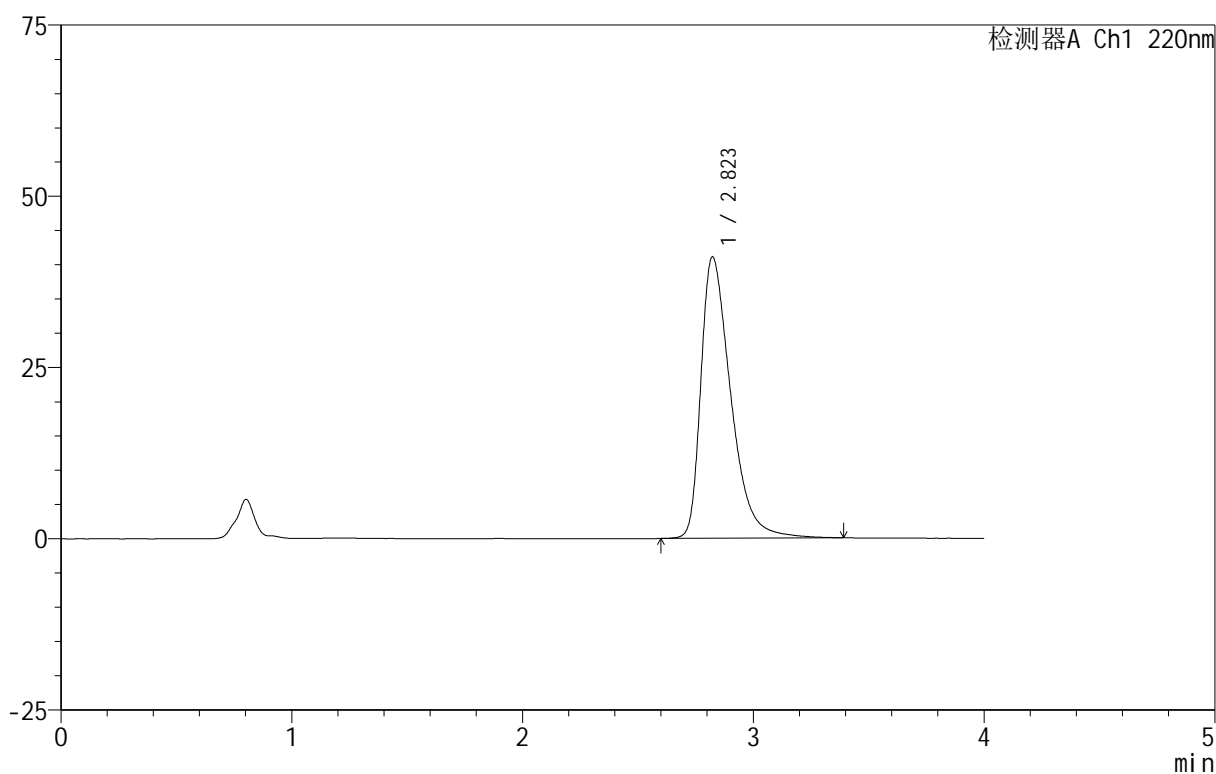
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1786-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:01:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.823	370078	100.000	41082	2389	1.501	--
总计		370078	100.000	41082			

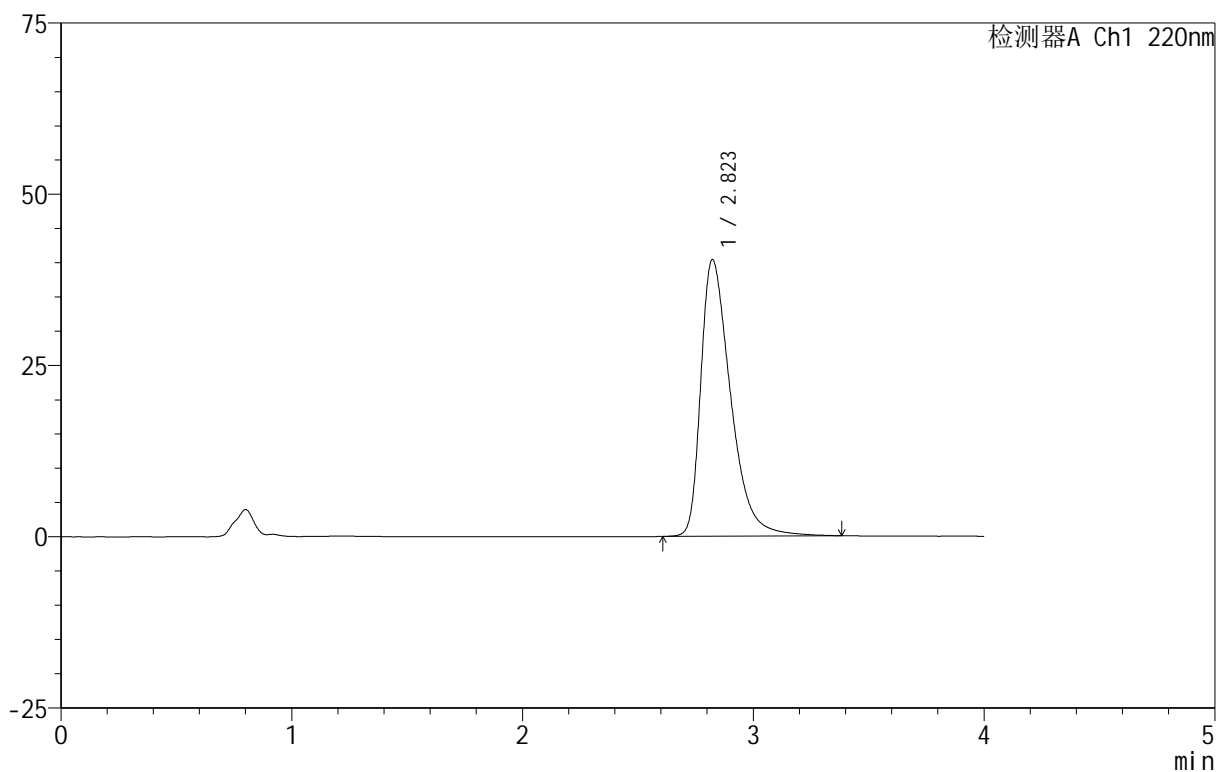
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1787-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:06:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.823	362965	100.000	40389	2403	1.494	--
总计		362965	100.000	40389			

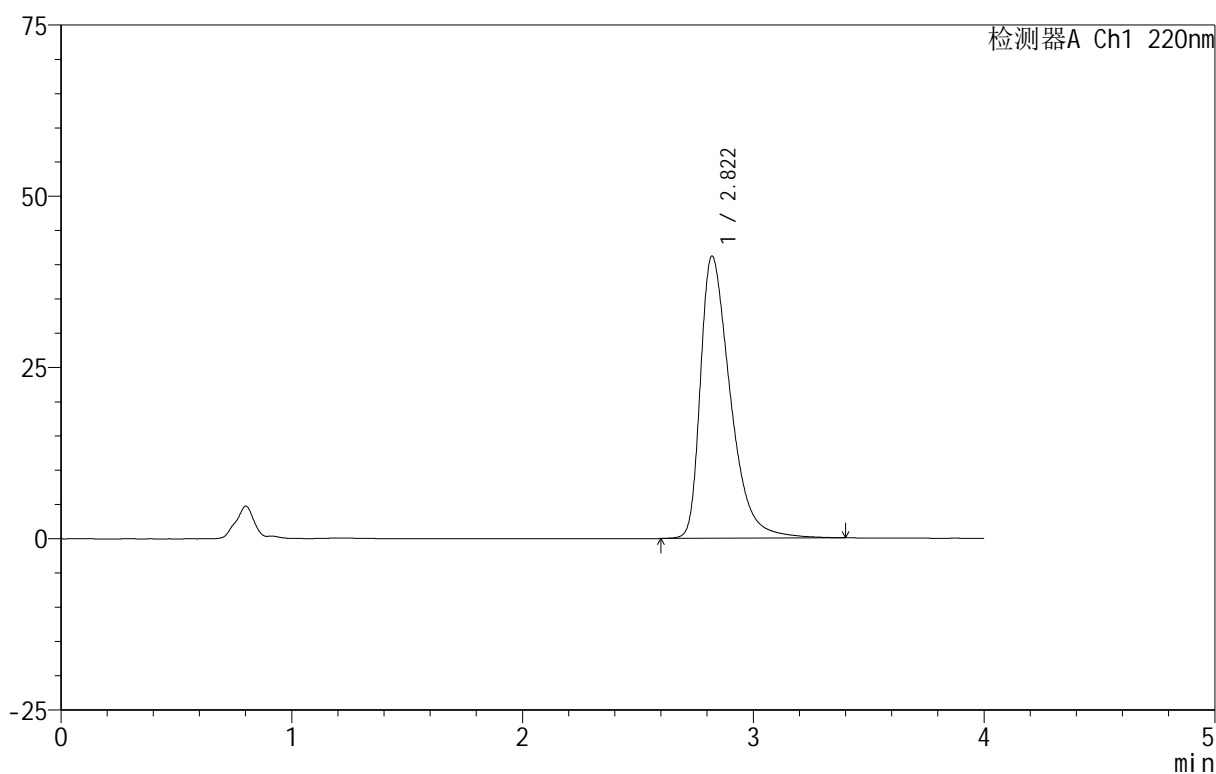
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1788-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:10:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	371150	100.000	41220	2392	1.502	--
总计		371150	100.000	41220			



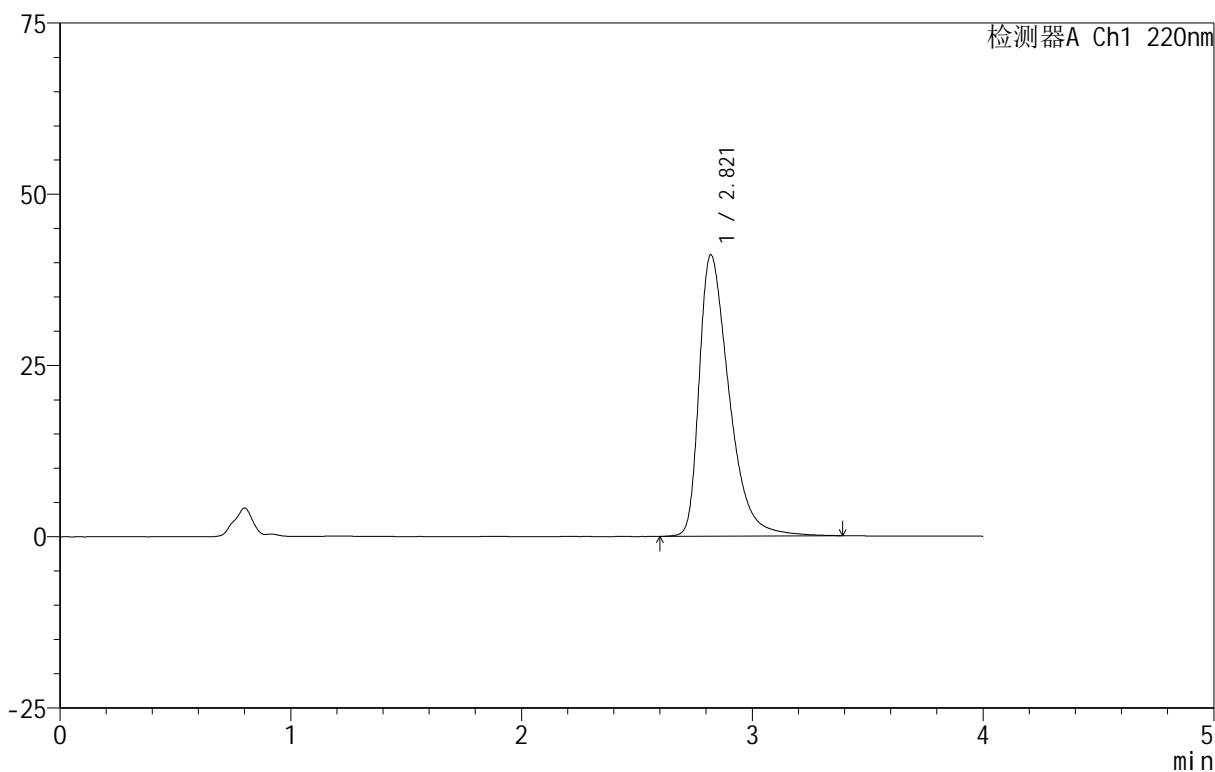
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1789-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	369673	100.000	41074	2387	1.499	--
总计		369673	100.000	41074			



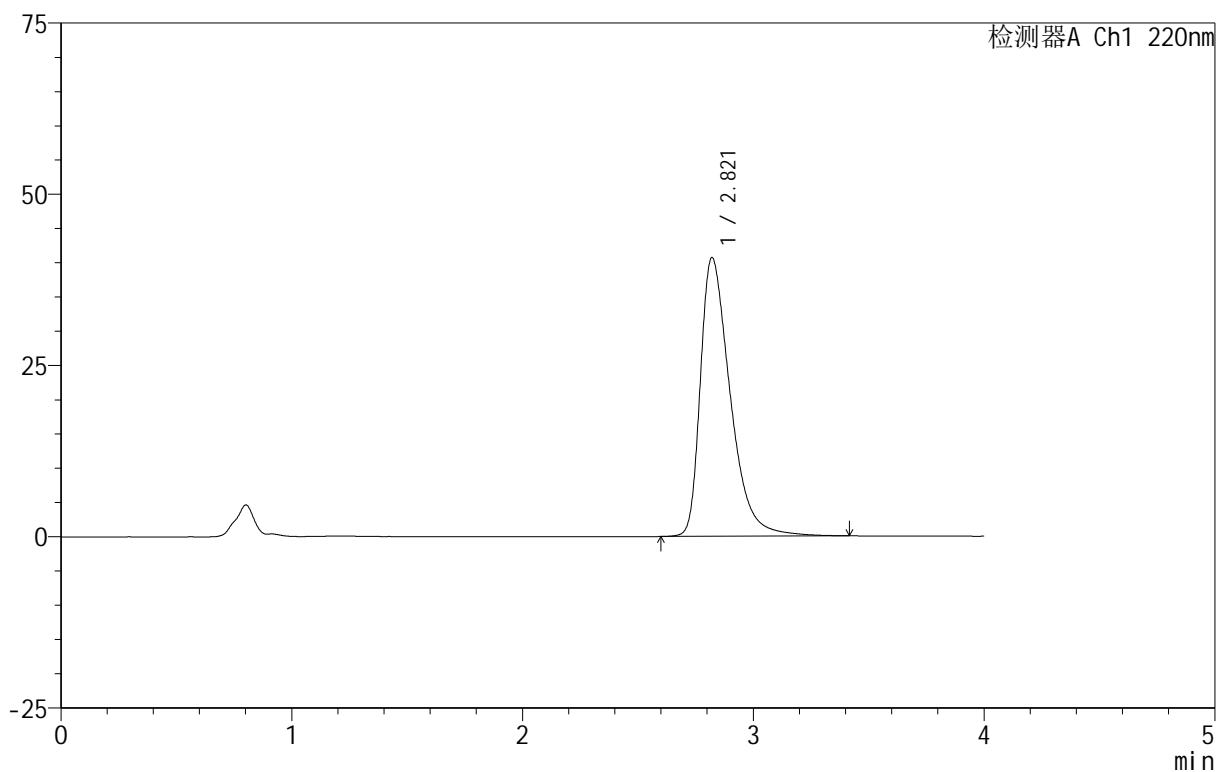
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1790-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:19:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	366095	100.000	40699	2397	1.498	--
总计		366095	100.000	40699			



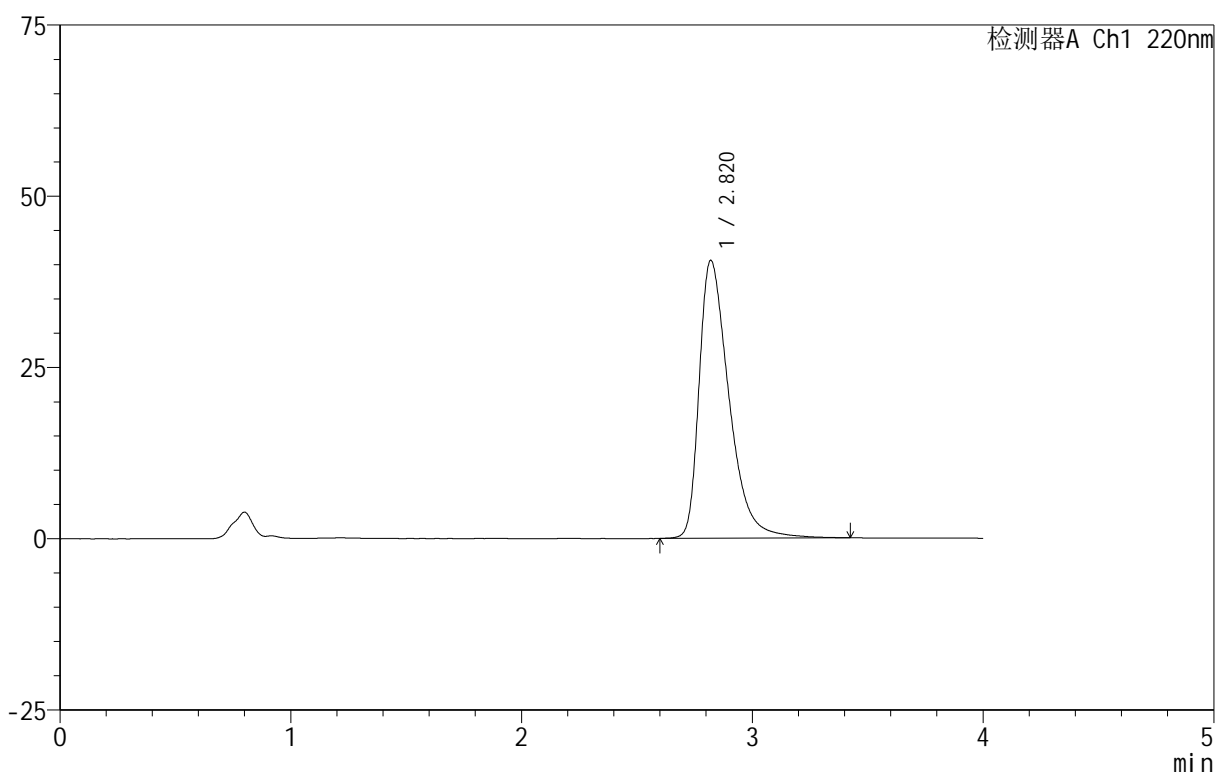
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1791-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:23:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	365203	100.000	40581	2398	1.497	--
总计		365203	100.000	40581			



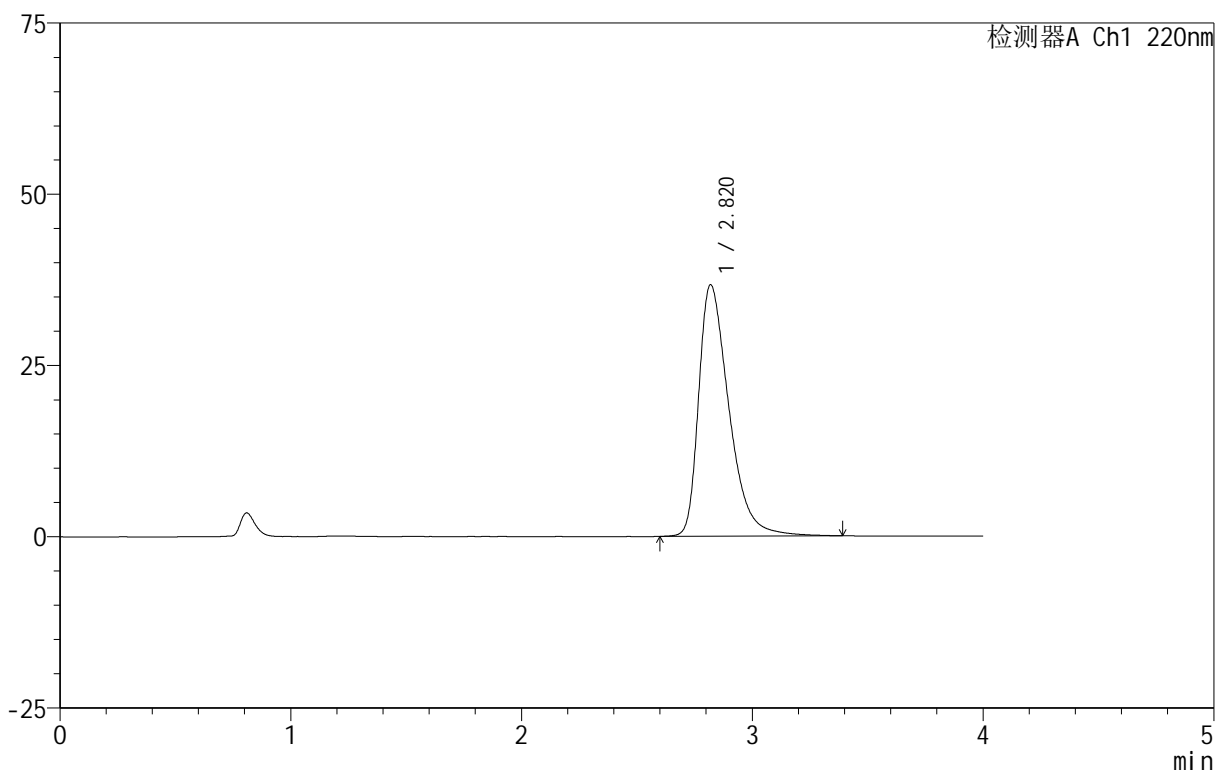
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1792-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:28:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	335207	100.000	36703	2321	1.470	--
总计		335207	100.000	36703			

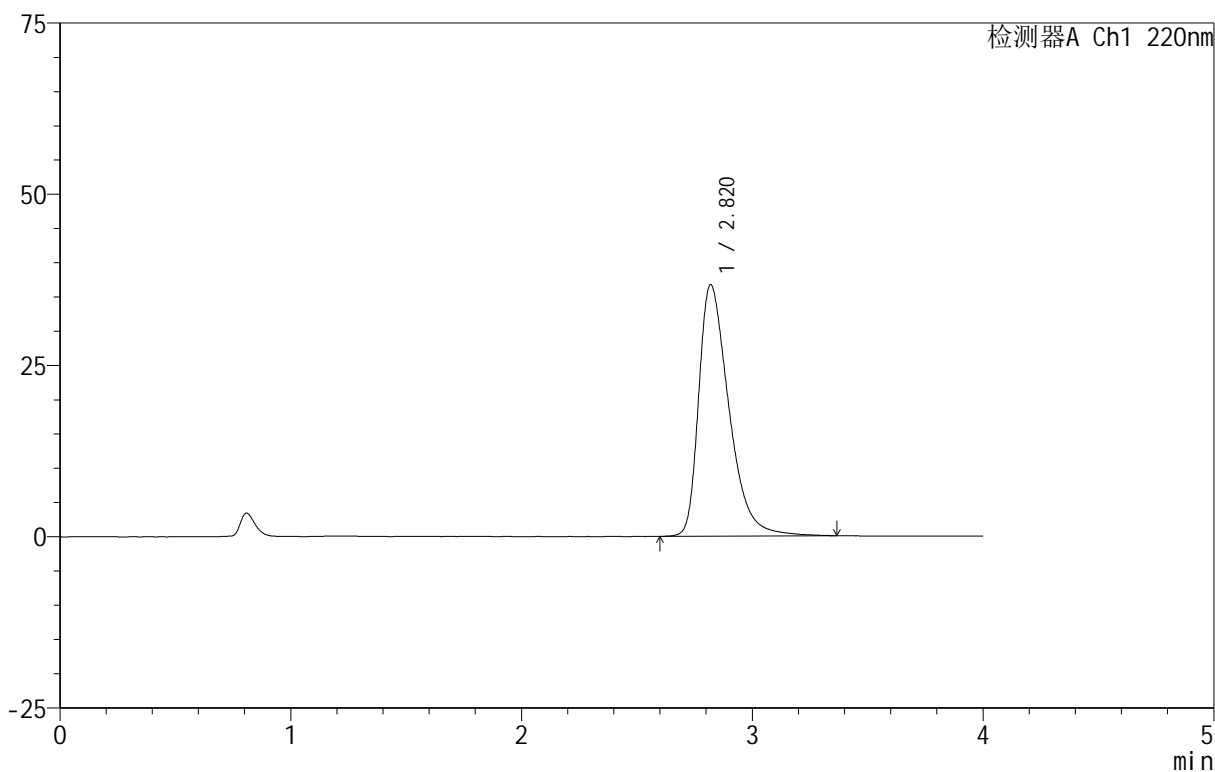
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1793-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:32:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	334610	100.000	36706	2324	1.467	--
总计		334610	100.000	36706			



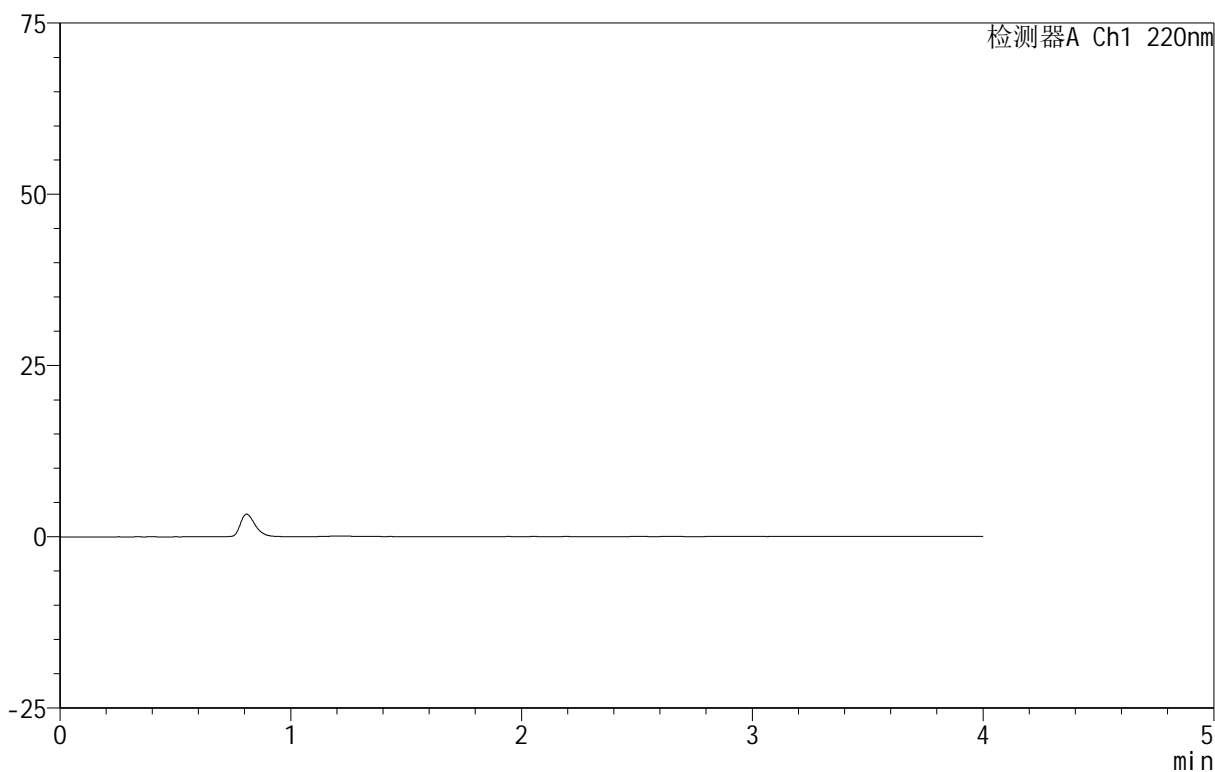
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1794-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:37:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



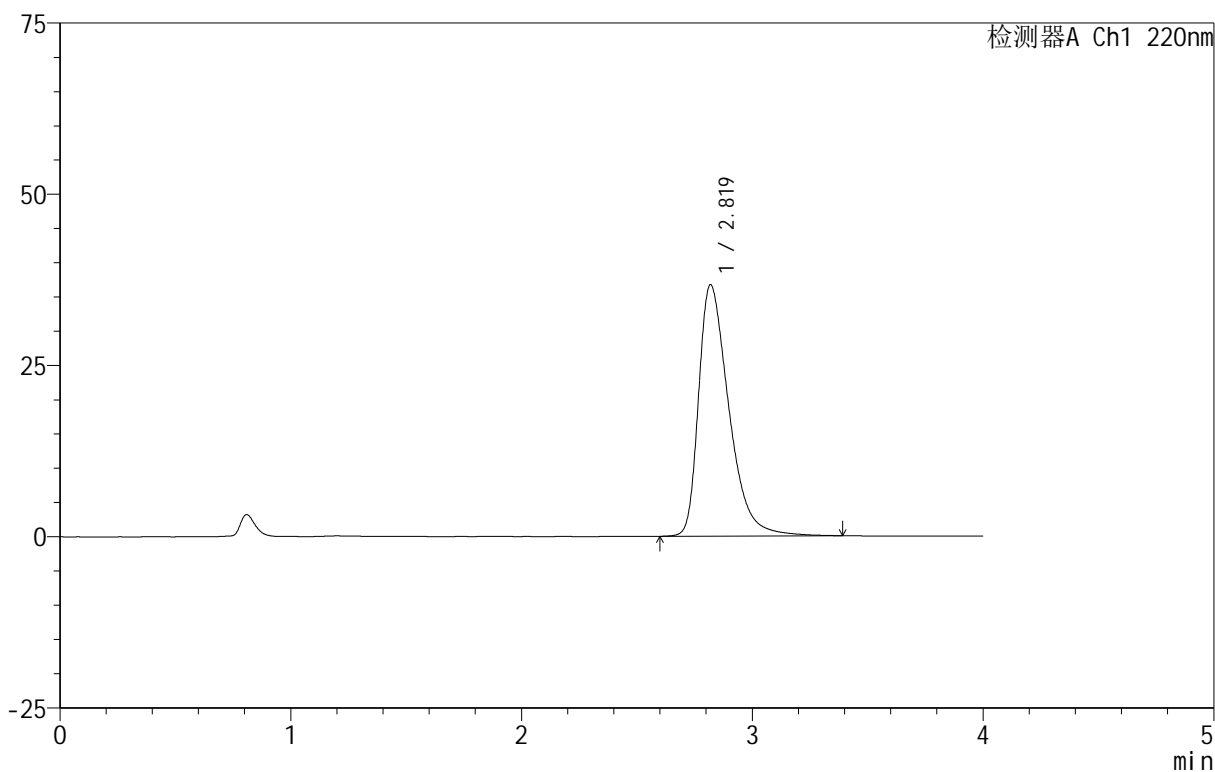
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-10/10-1795-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:41:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	334784	100.000	36696	2324	1.469	--
总计		334784	100.000	36696			



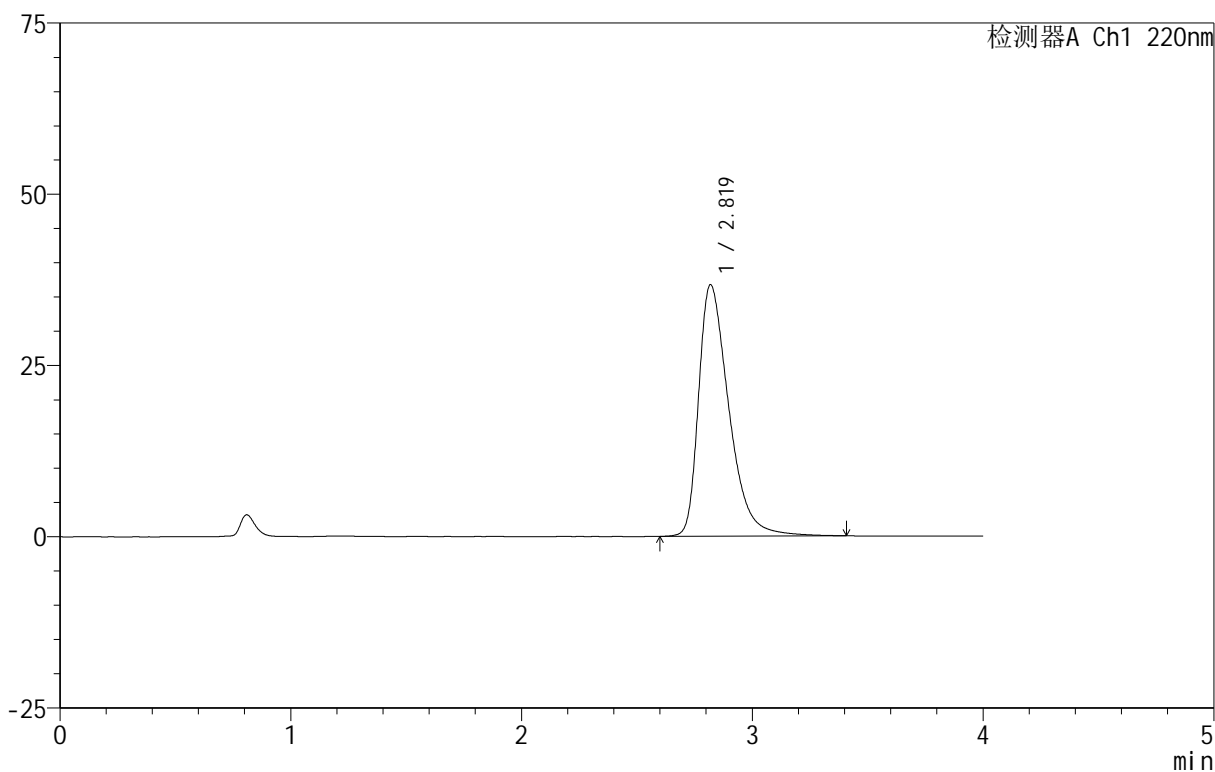
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1796-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:45:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	334854	100.000	36692	2324	1.468	--
总计		334854	100.000	36692			

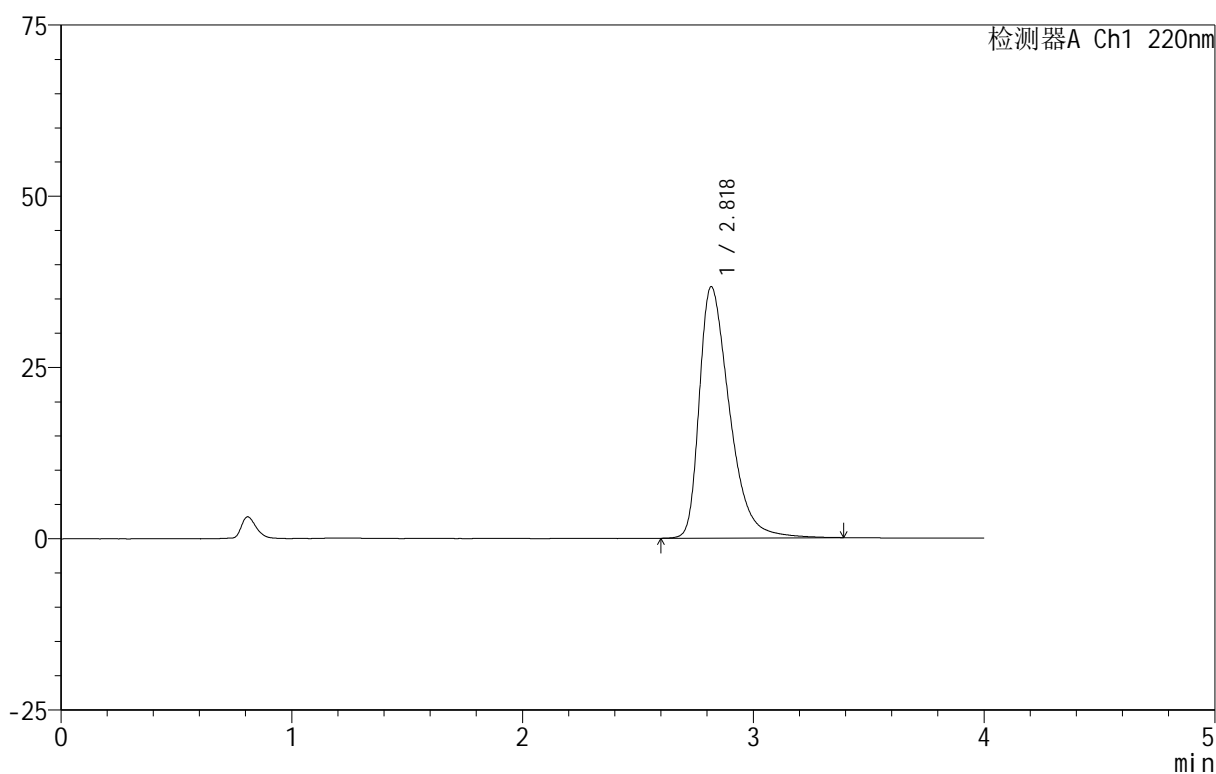
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1797-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:50:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.818	334095	100.000	36632	2327	1.469	--
总计		334095	100.000	36632			



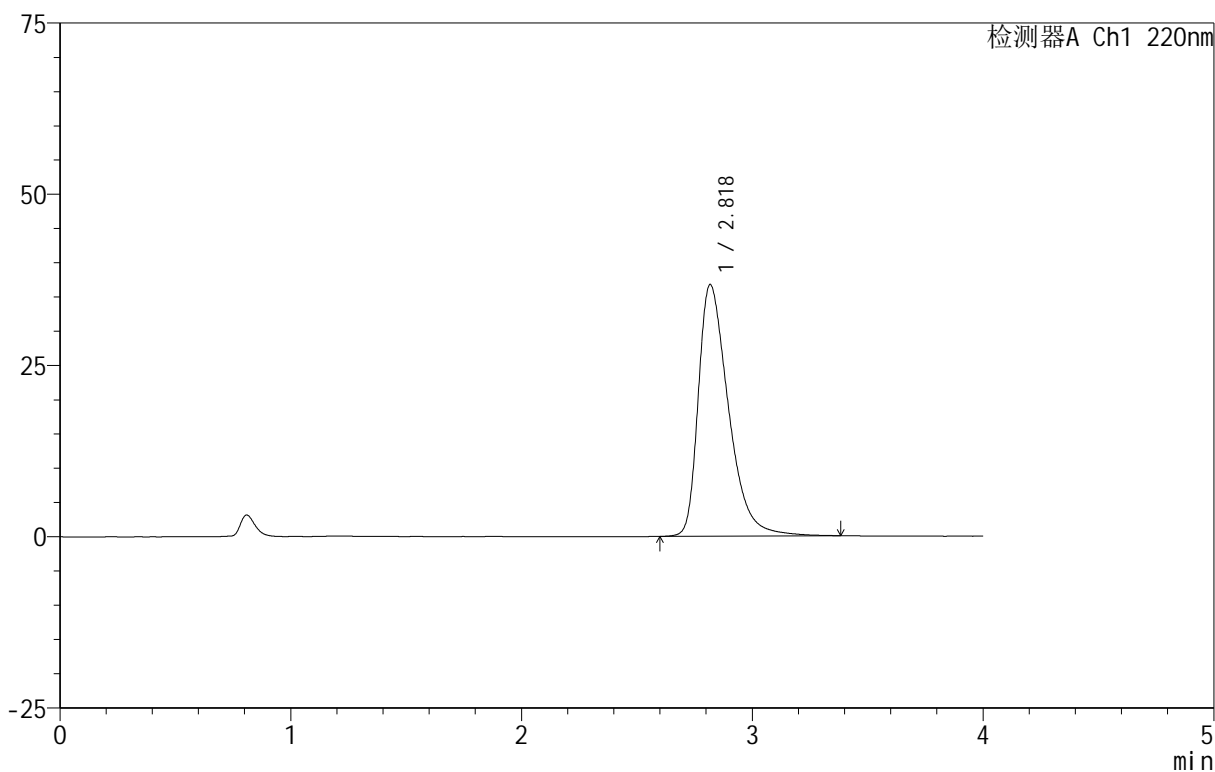
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1798-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:54:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	334038	100.000	36643	2327	1.471	--
总计		334038	100.000	36643			

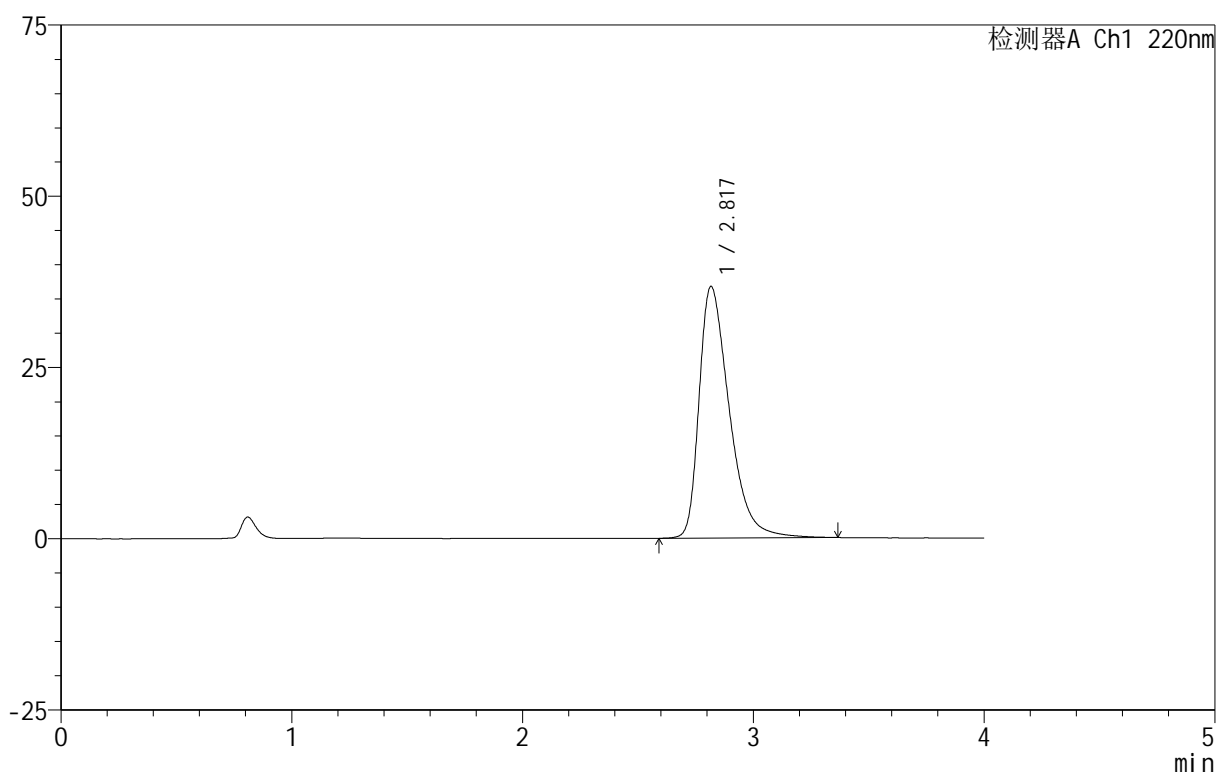
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1799-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:59:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	333606	100.000	36667	2330	1.465	--
总计		333606	100.000	36667			

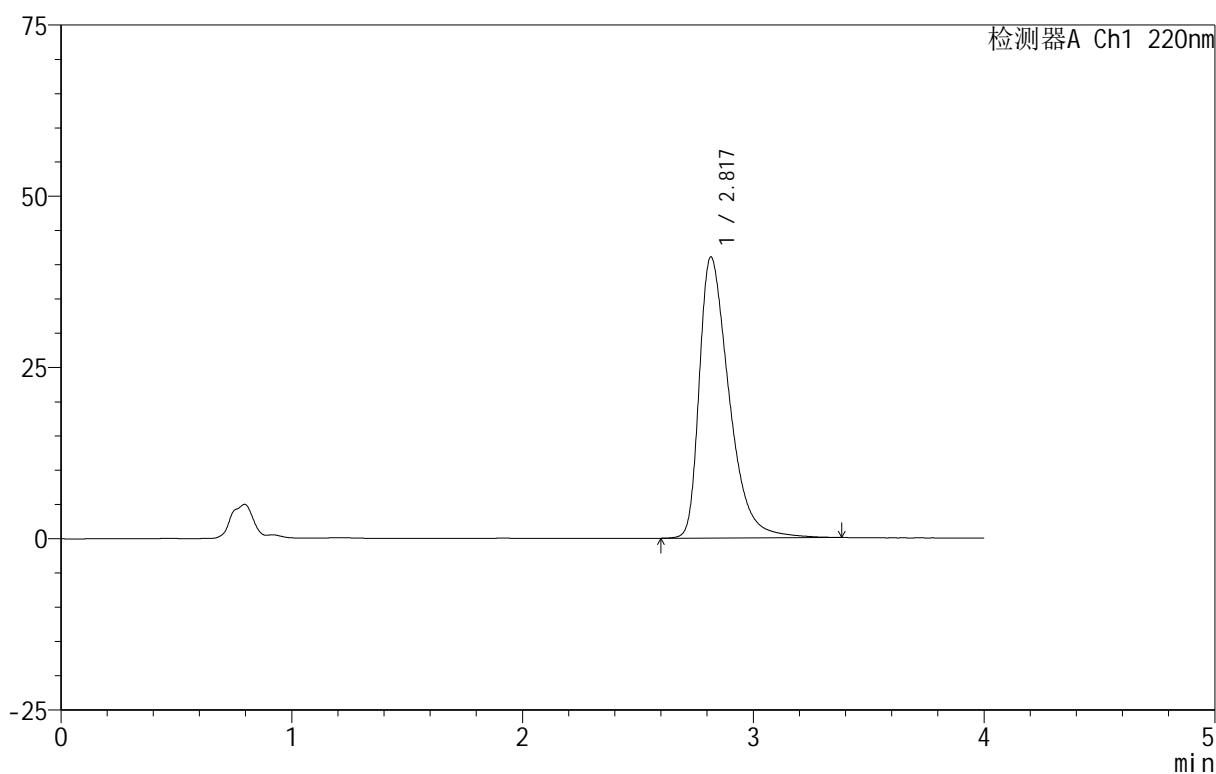
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1800-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:03:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	368446	100.000	40986	2396	1.500	--
总计		368446	100.000	40986			



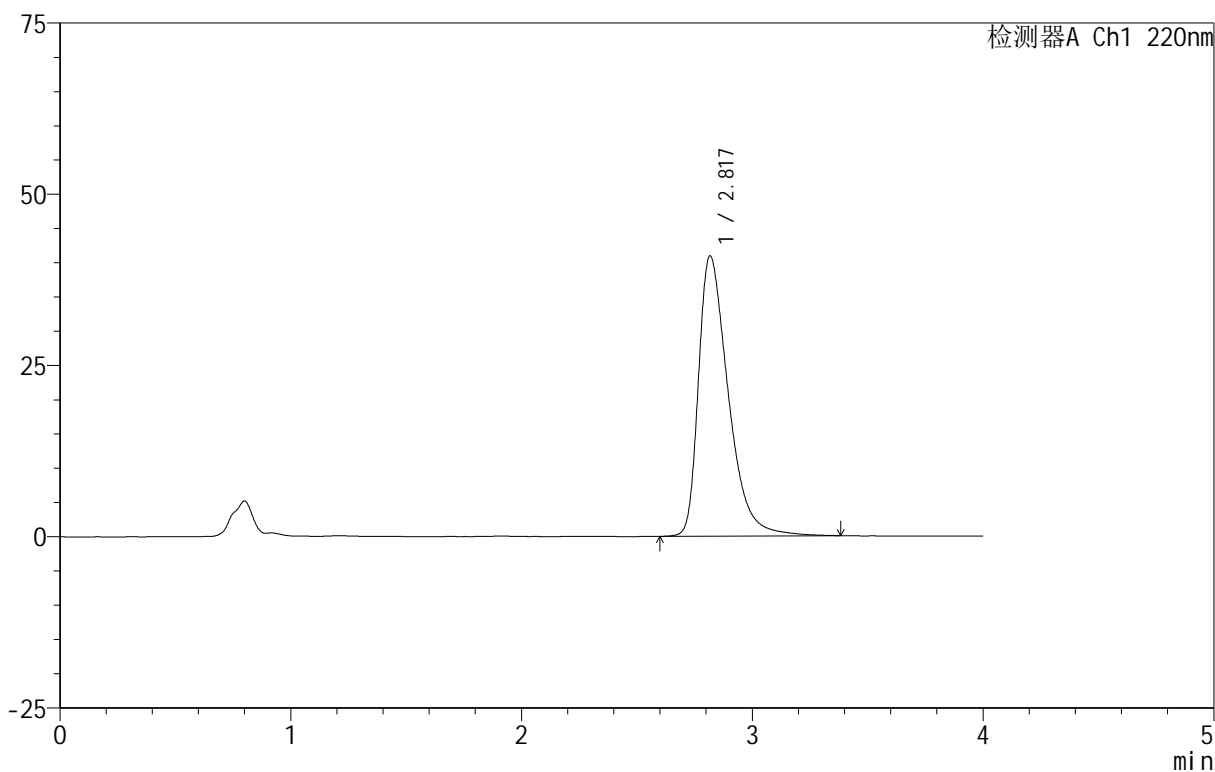
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1801-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:07:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	367634	100.000	40835	2395	1.501	--
总计		367634	100.000	40835			

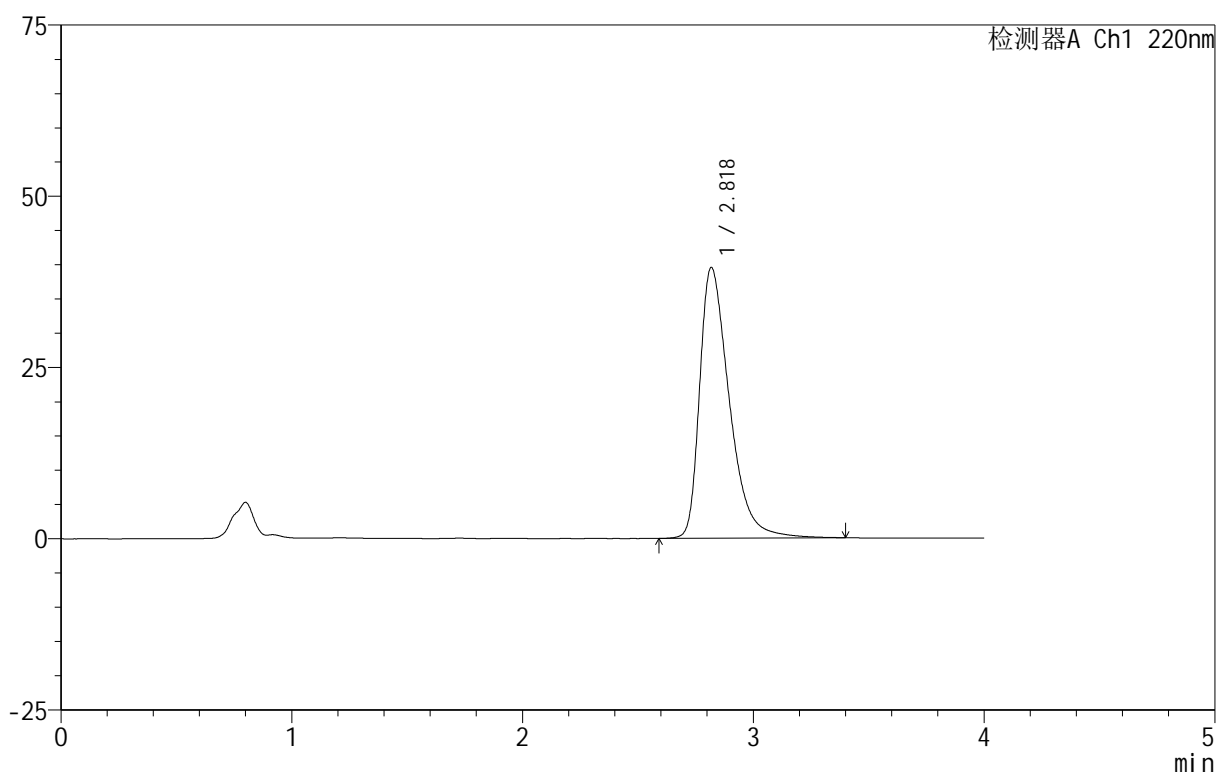
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1802-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:12:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.818	354205	100.000	39471	2419	1.487	--
总计		354205	100.000	39471			



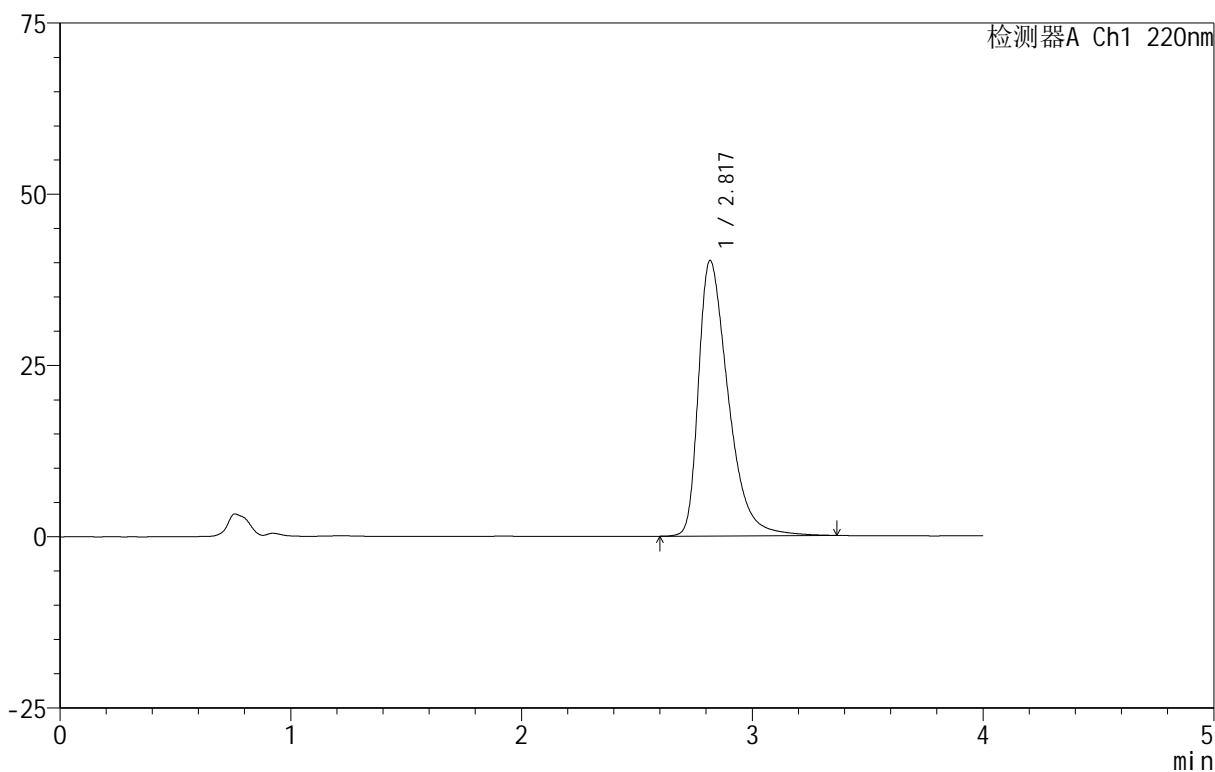
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1803-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:16:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	359979	100.000	40113	2411	1.493	--
总计		359979	100.000	40113			

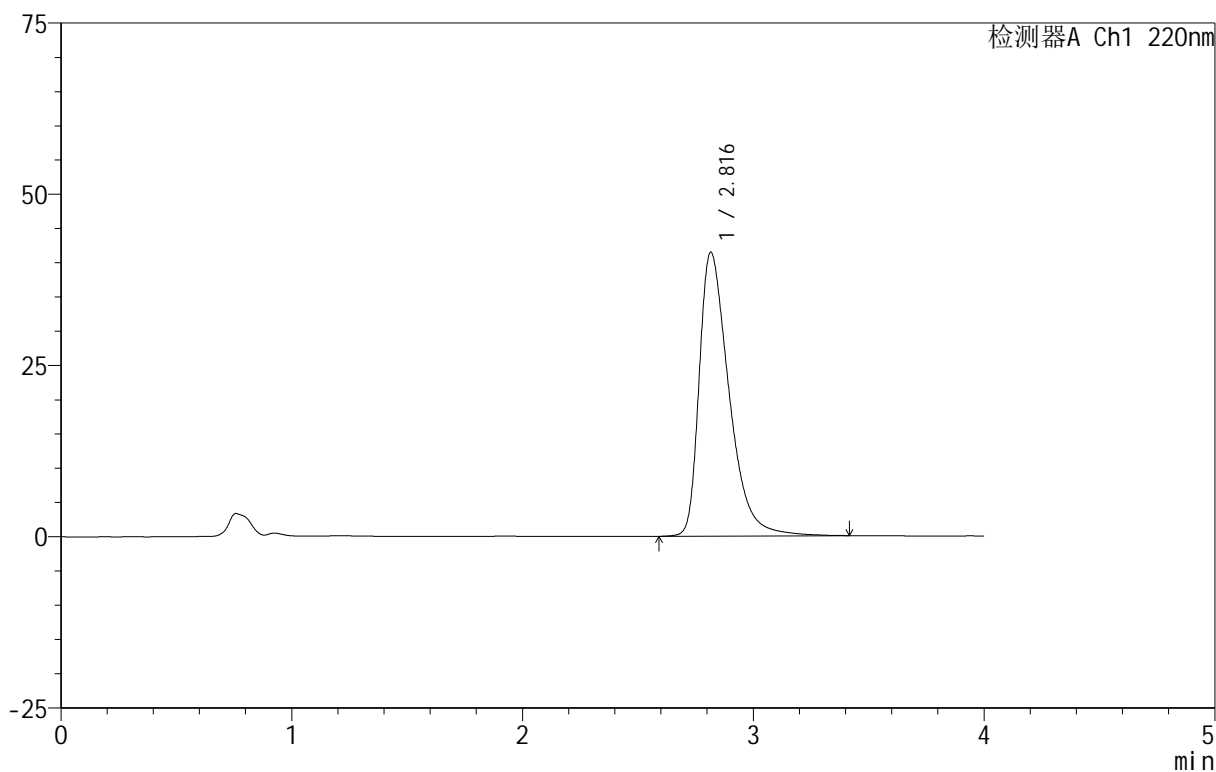
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1804-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.816	373045	100.000	41413	2388	1.503	--
总计		373045	100.000	41413			

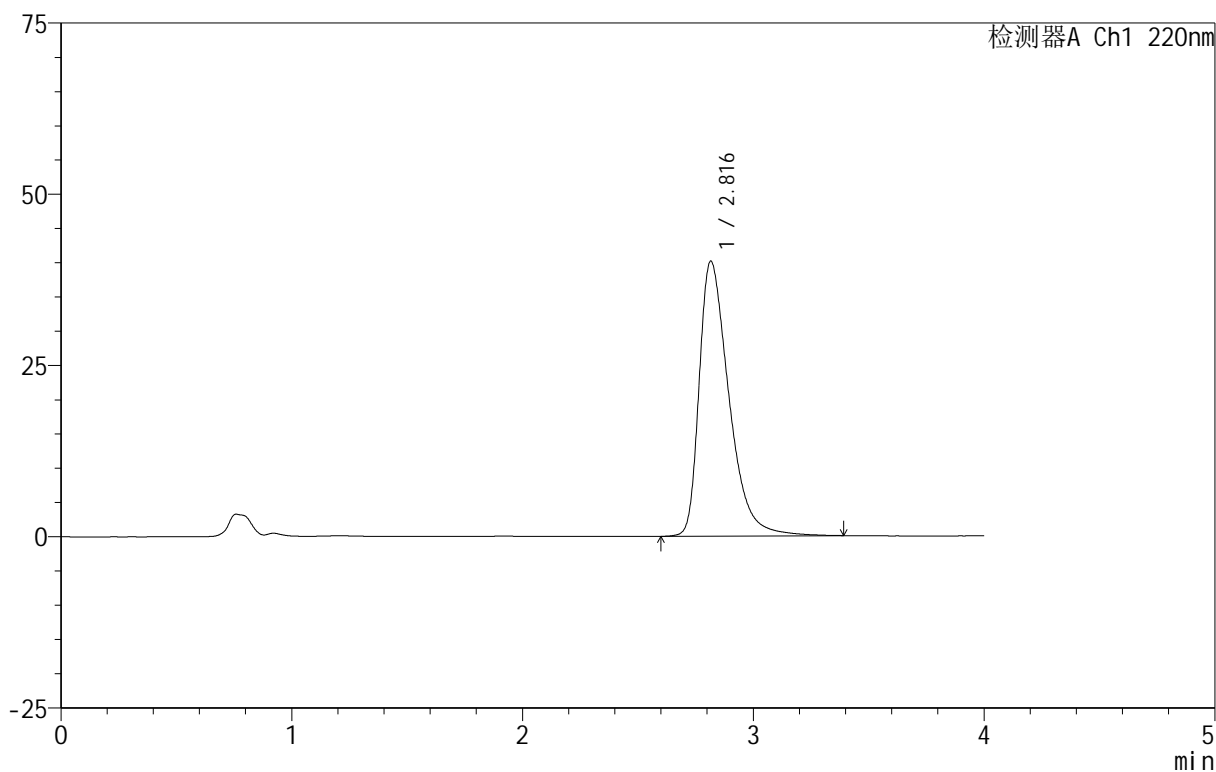
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1805-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:25:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.816	359827	100.000	40114	2407	1.492	--
总计		359827	100.000	40114			



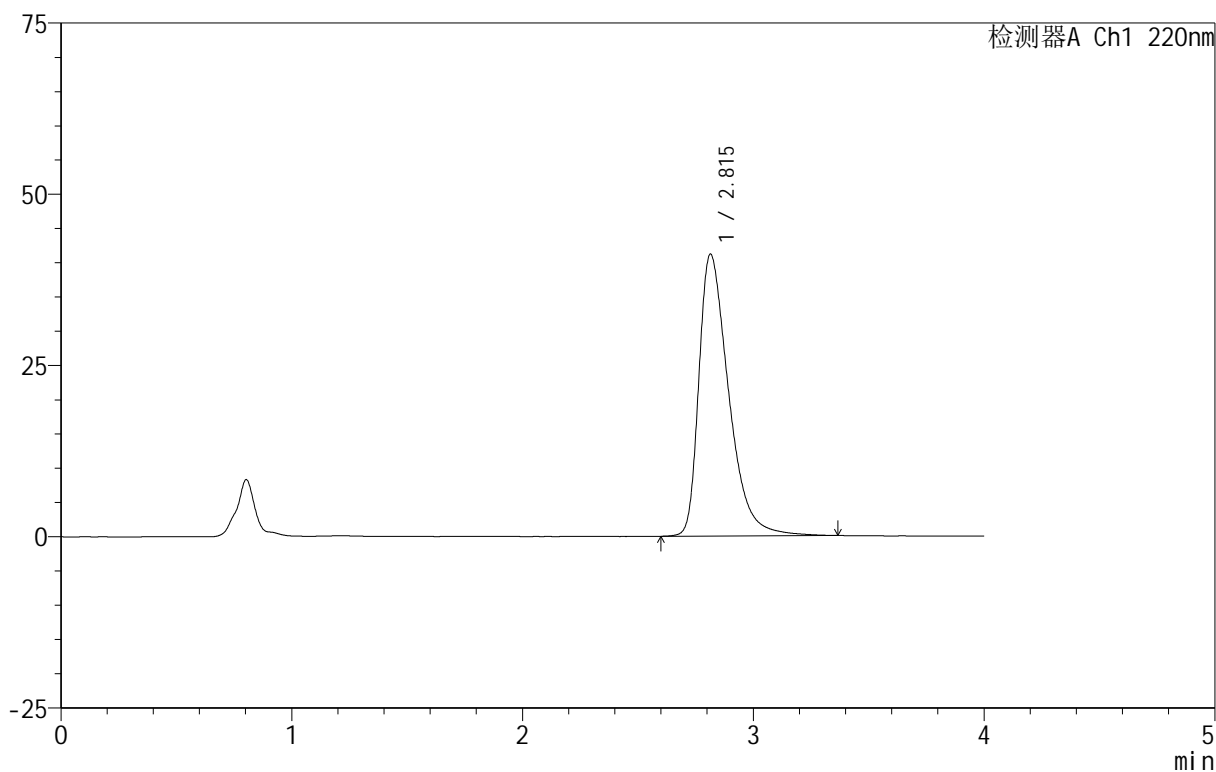
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1806-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:29:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	369336	100.000	41160	2391	1.498	--
总计		369336	100.000	41160			

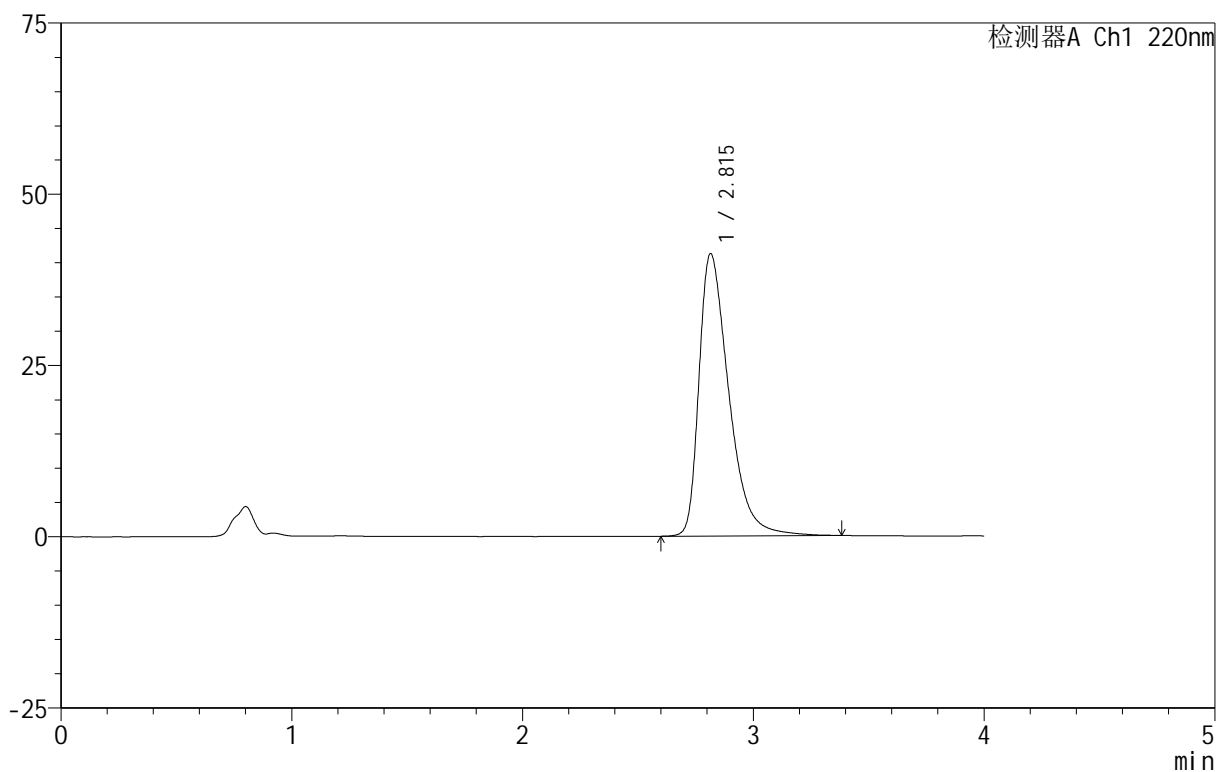
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1807-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.815	369881	100.000	41212	2395	1.500	--
总计		369881	100.000	41212			

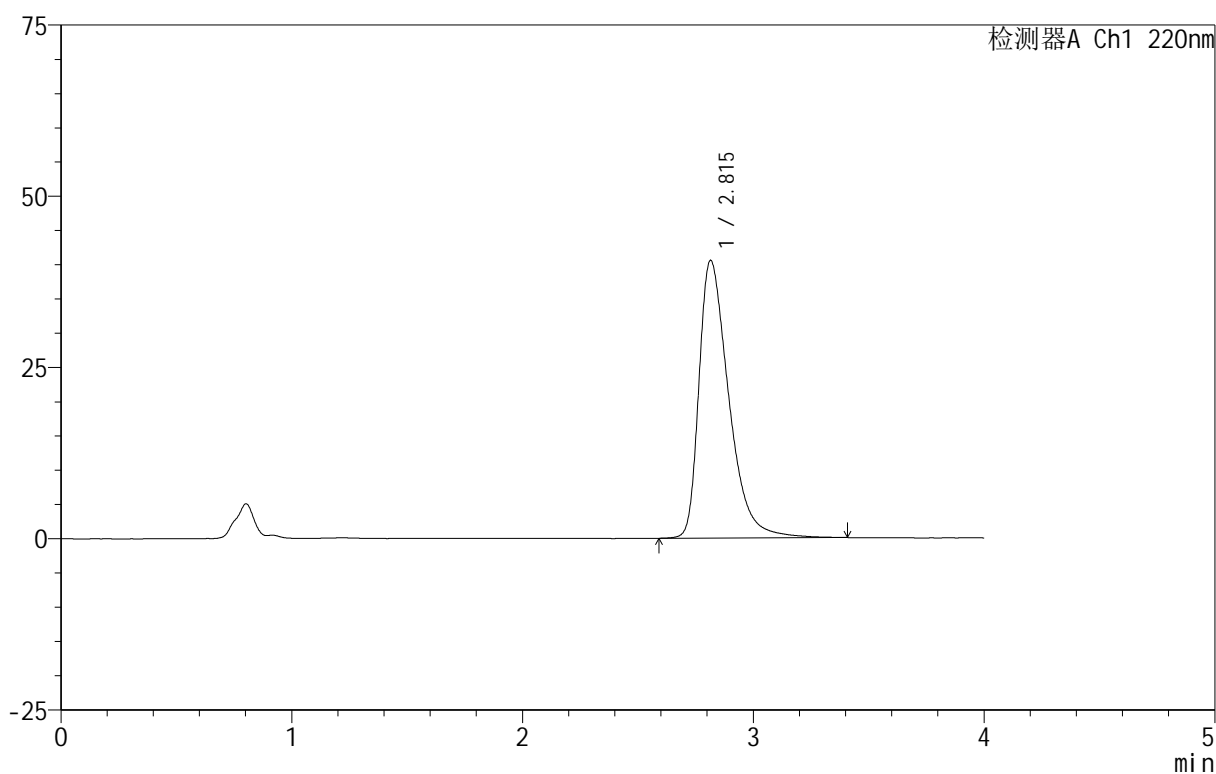
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1808-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:38:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.815	364101	100.000	40551	2397	1.495	--
总计		364101	100.000	40551			



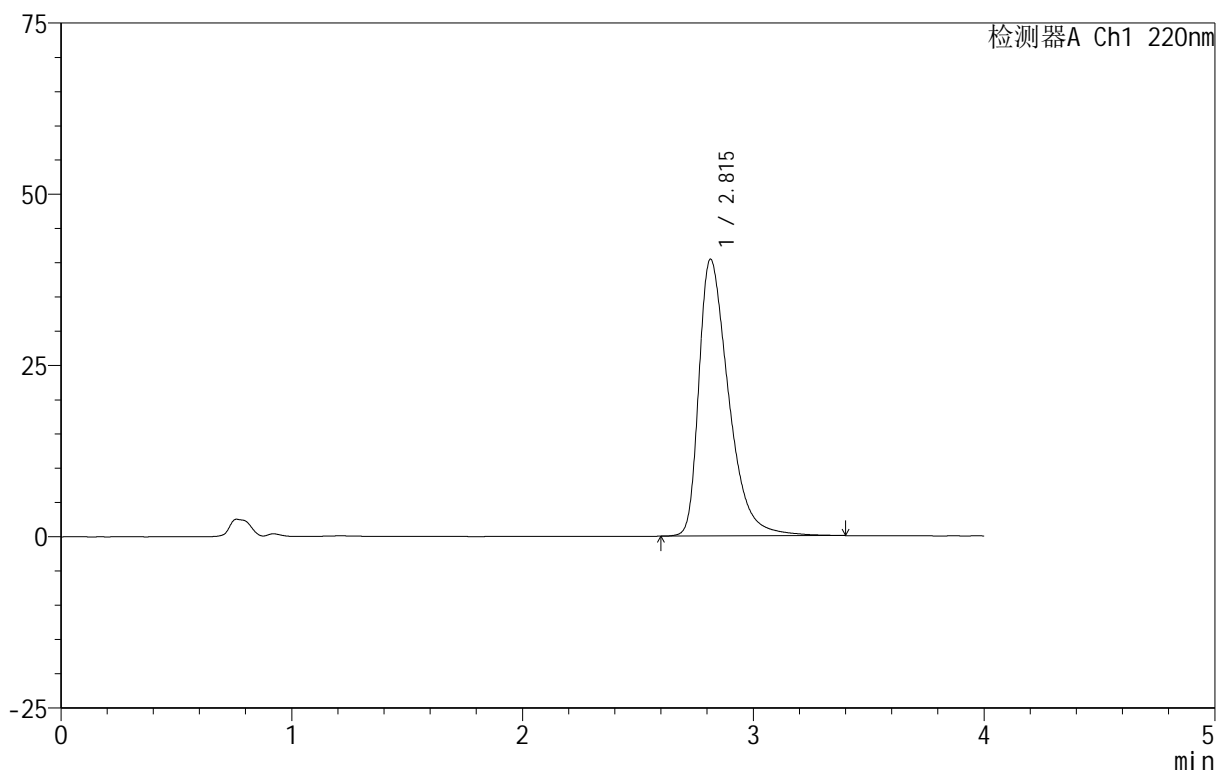
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1809-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:43:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	361989	100.000	40413	2406	1.493	--
总计		361989	100.000	40413			

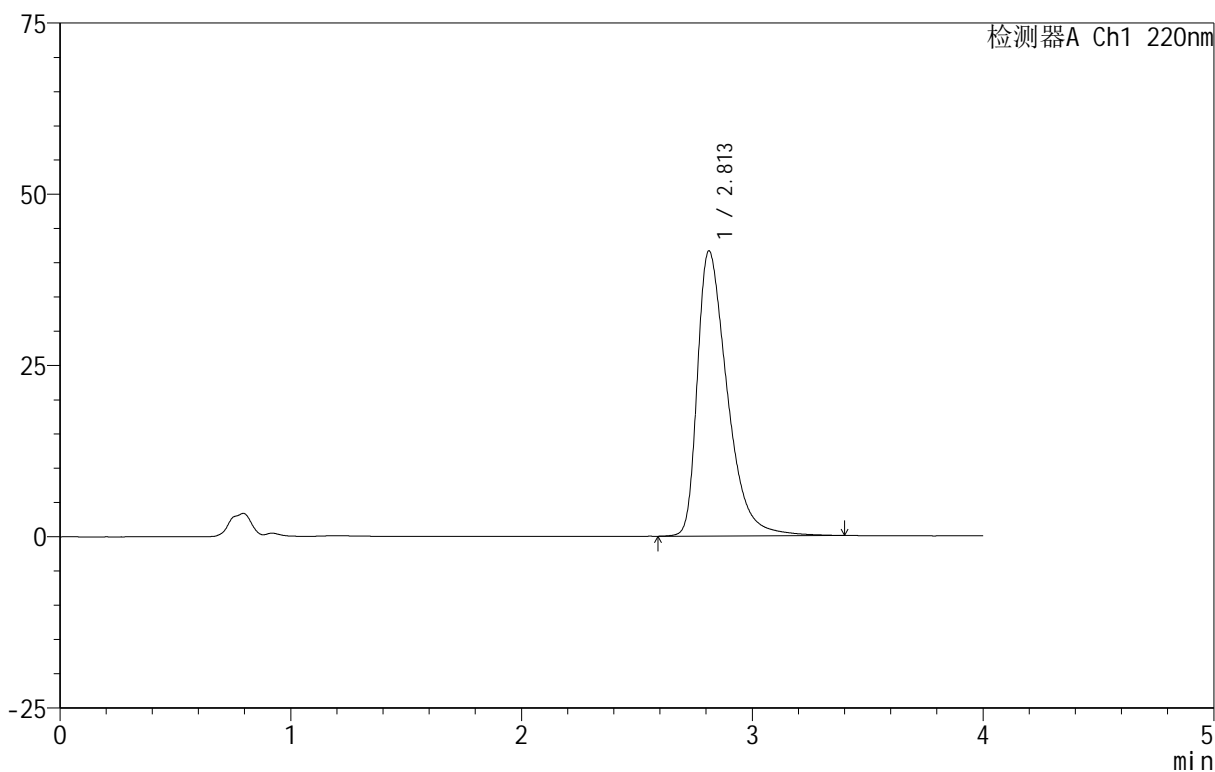
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1810-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:47:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.813	374375	100.000	41630	2380	1.503	--
总计		374375	100.000	41630			



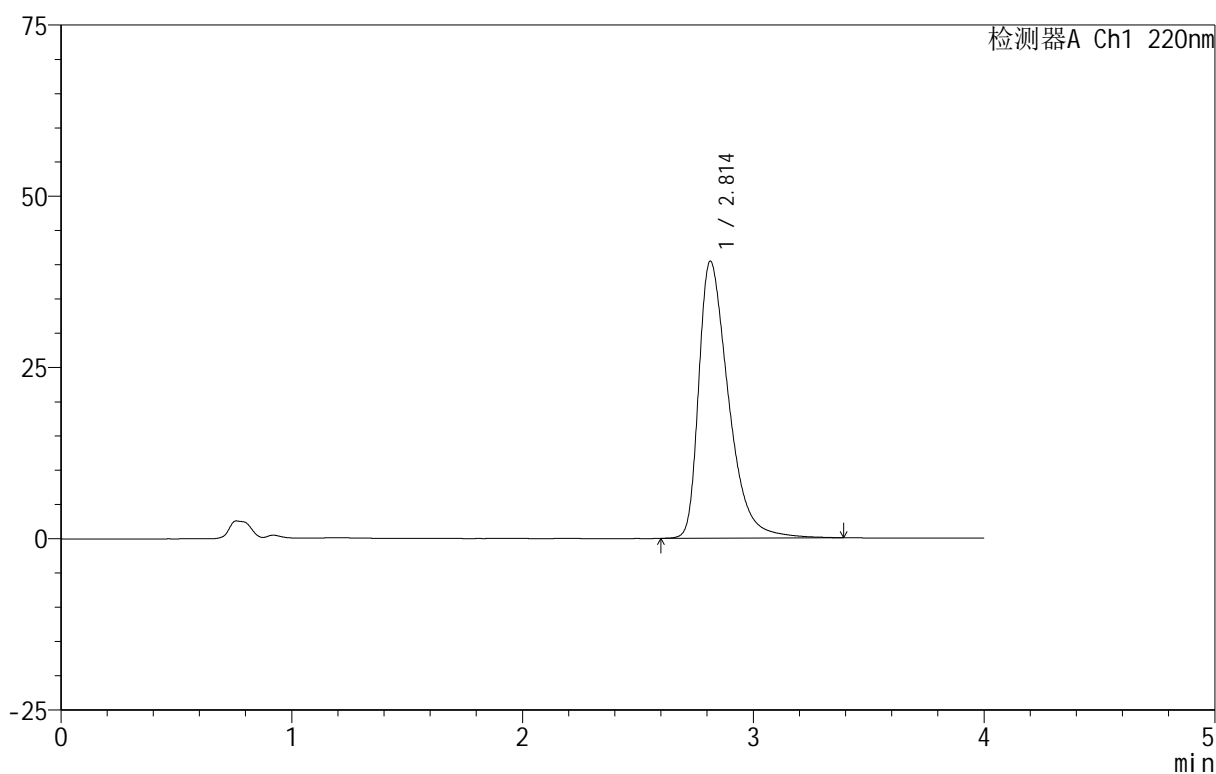
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1811-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:51:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	362330	100.000	40458	2405	1.493	--
总计		362330	100.000	40458			

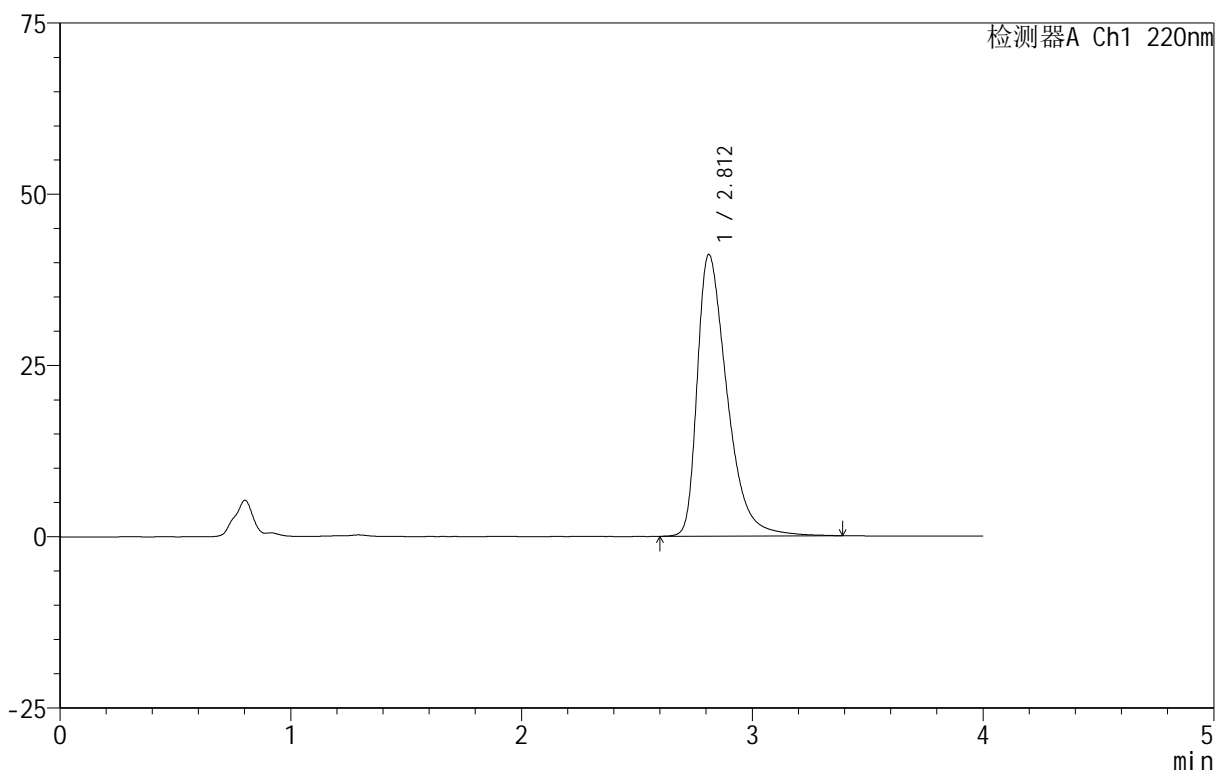
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1812-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:56:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.812	368985	100.000	41124	2393	1.499	--
总计		368985	100.000	41124			

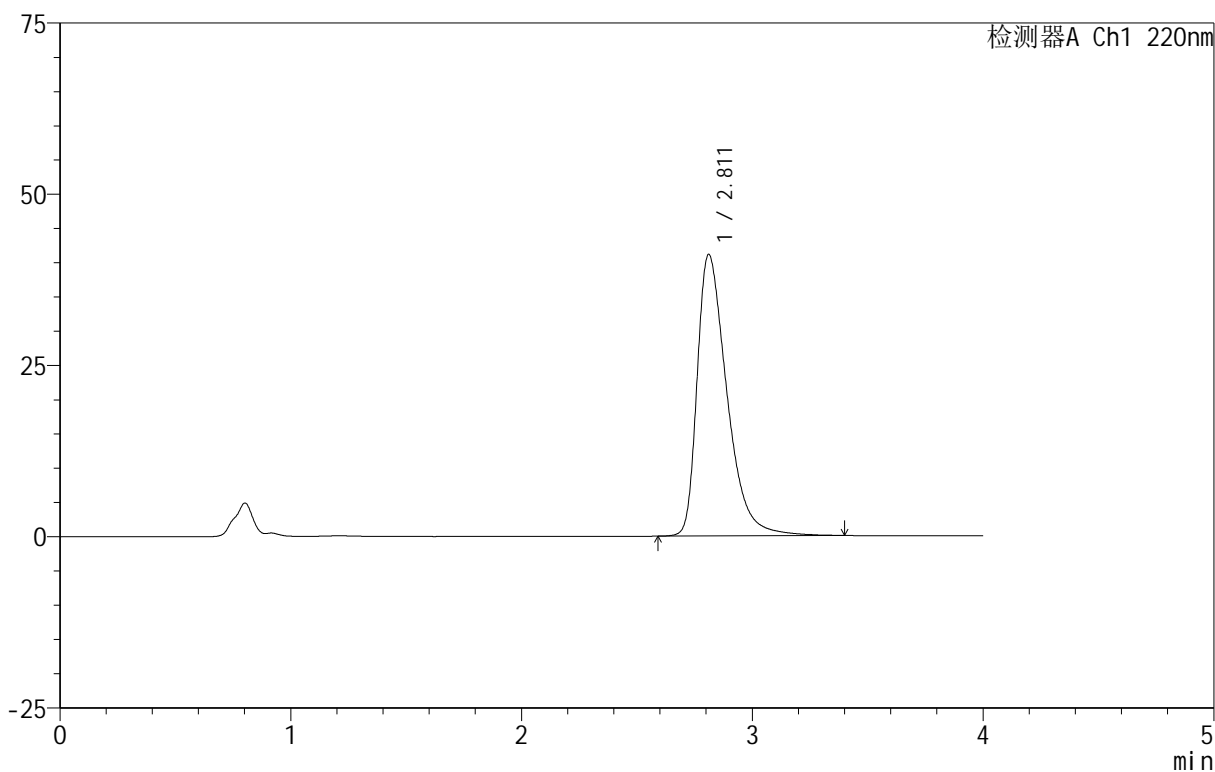
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1813-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	368851	100.000	41085	2393	1.500	--
总计		368851	100.000	41085			

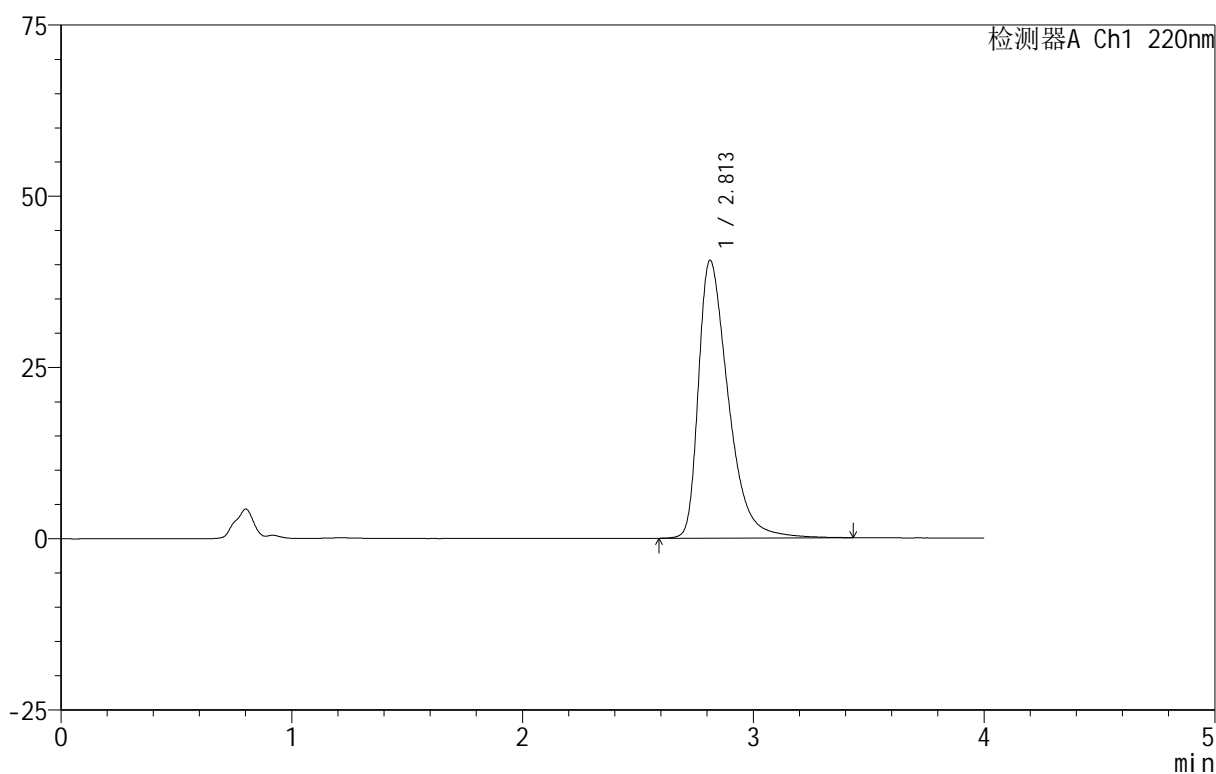
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1814-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:05:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.813	363994	100.000	40566	2402	1.497	--
总计		363994	100.000	40566			



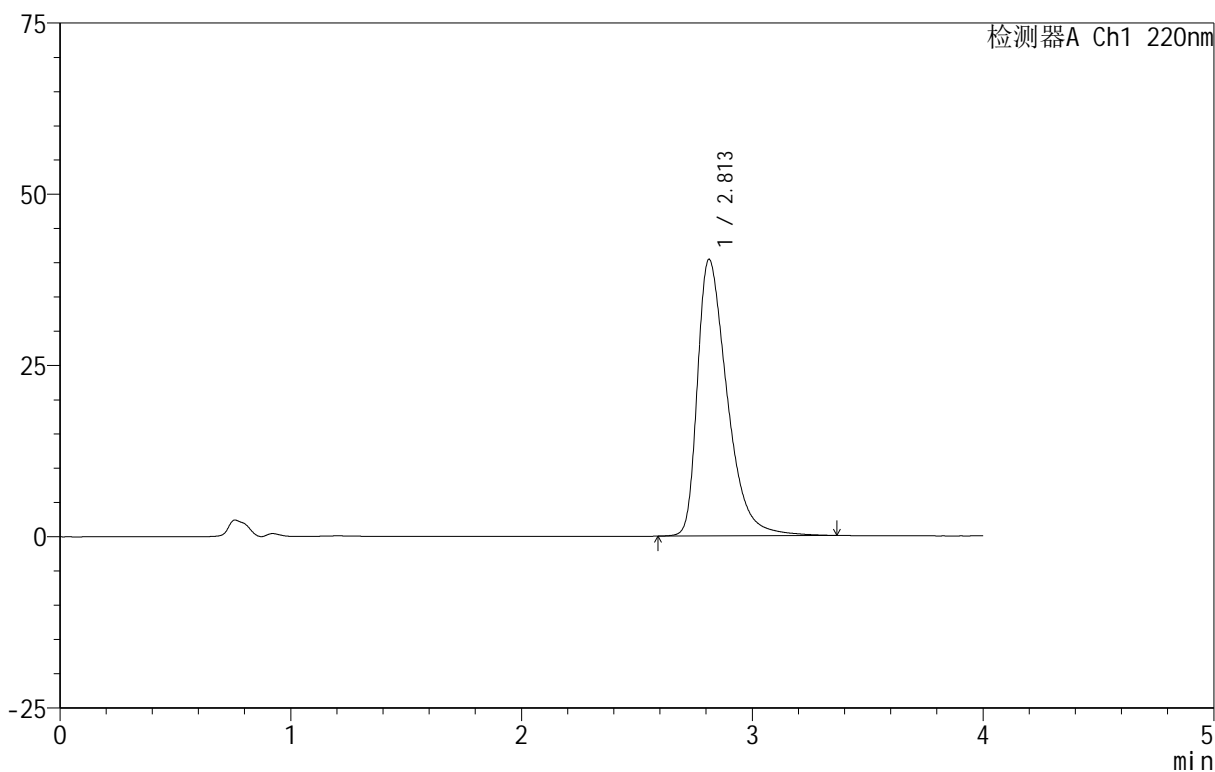
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1815-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:09:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	361449	100.000	40397	2407	1.490	--
总计		361449	100.000	40397			

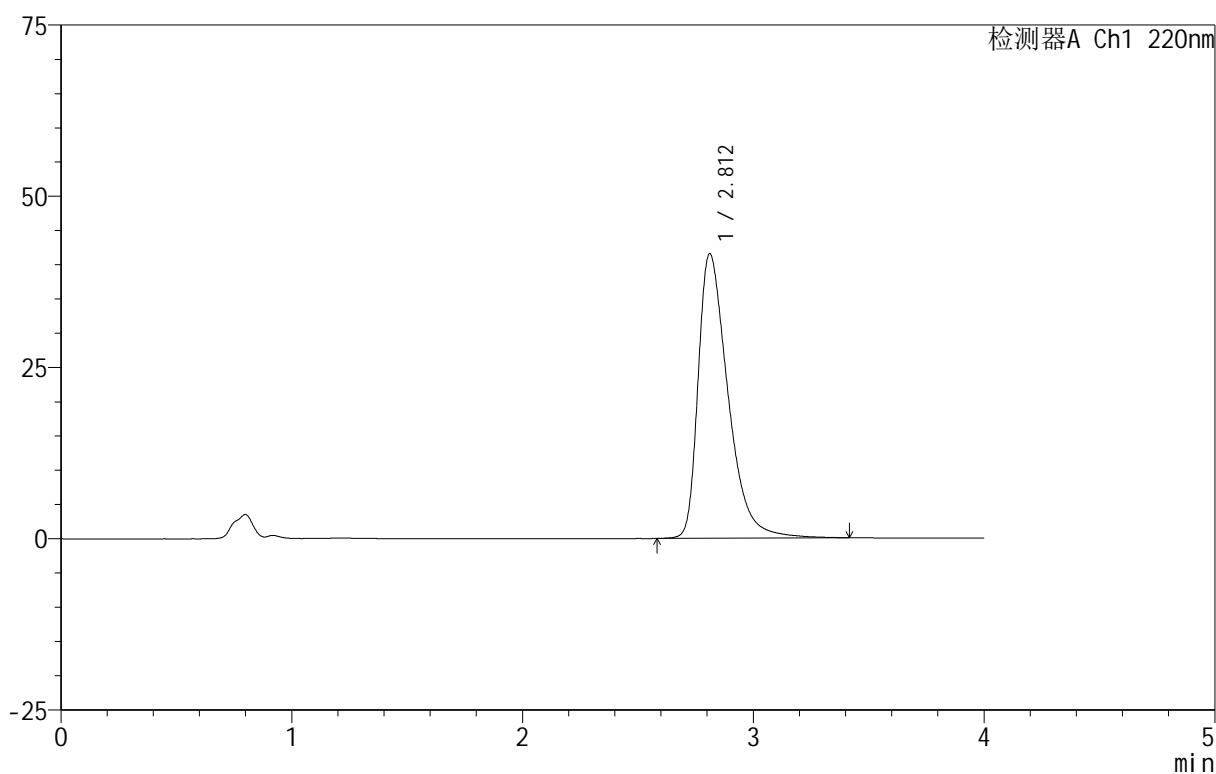
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1816-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:13:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.812	374070	100.000	41538	2381	1.504	--
总计		374070	100.000	41538			



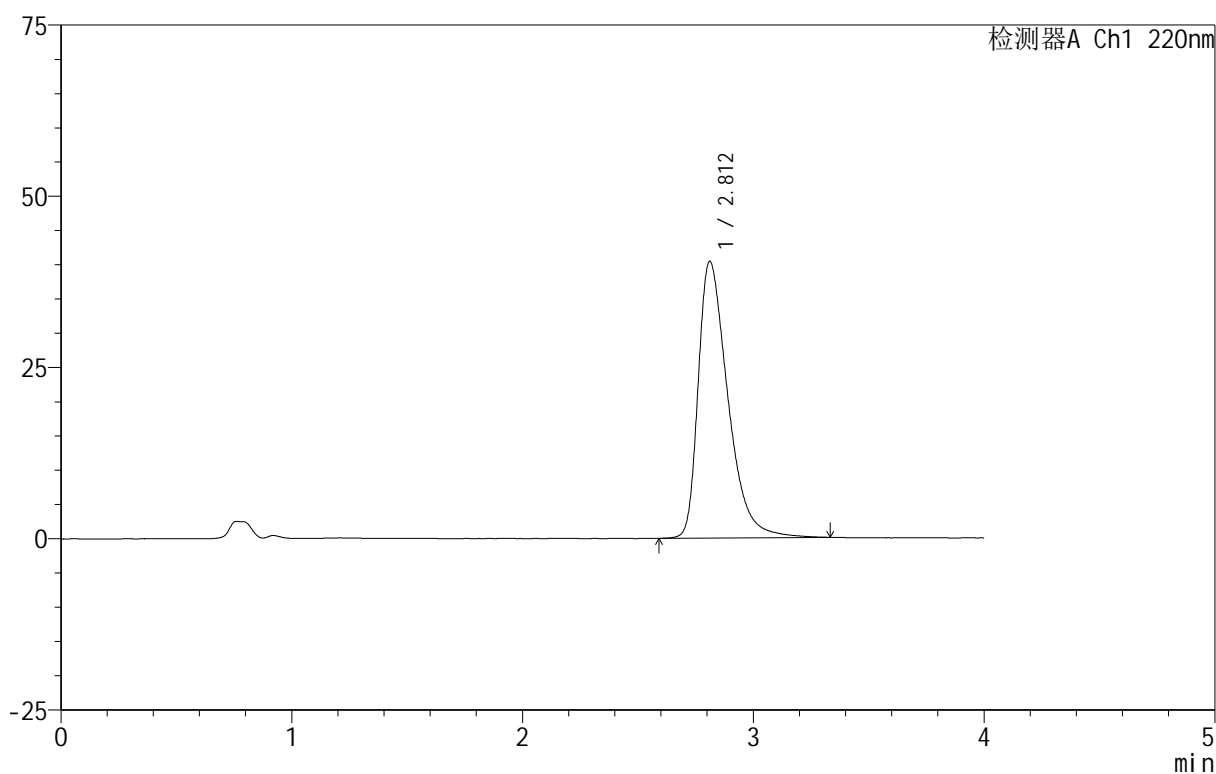
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1817-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:18:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	360855	100.000	40388	2407	1.492	--
总计		360855	100.000	40388			



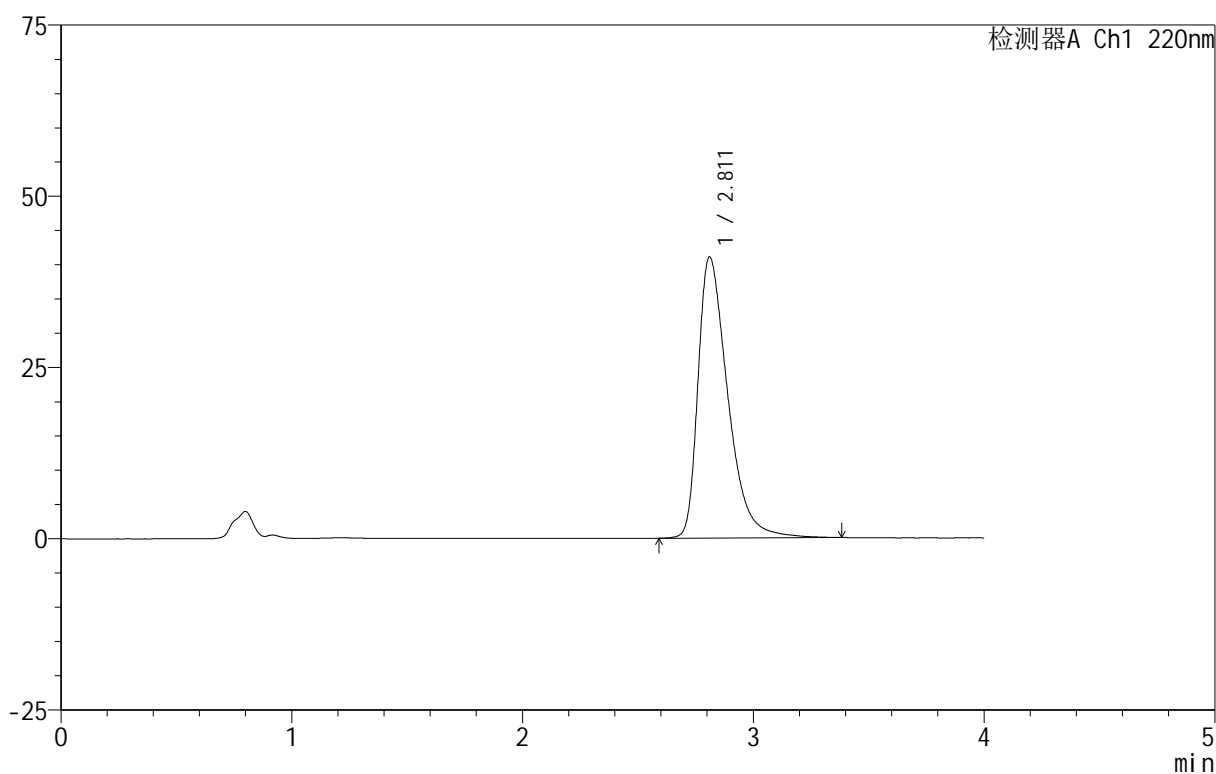
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1818-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:22:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	368062	100.000	41003	2392	1.500	--
总计		368062	100.000	41003			



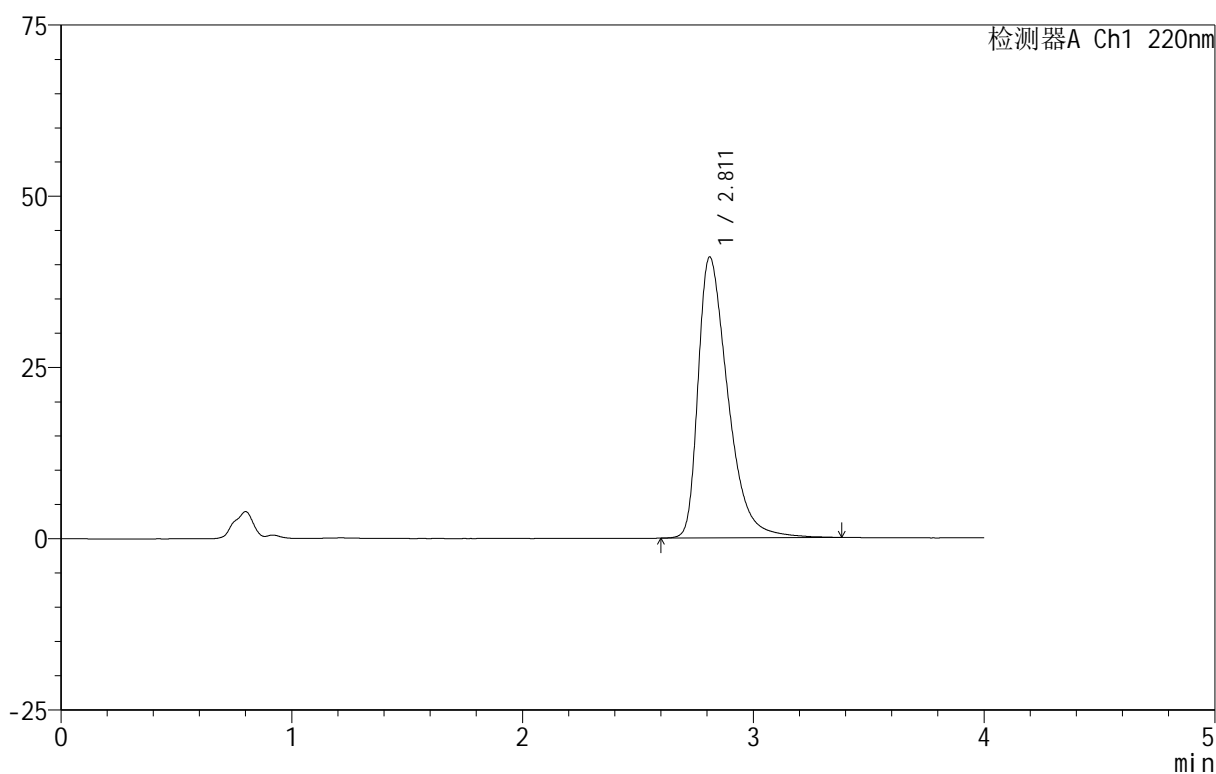
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1819-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:26:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	367741	100.000	41003	2389	1.498	--
总计		367741	100.000	41003			



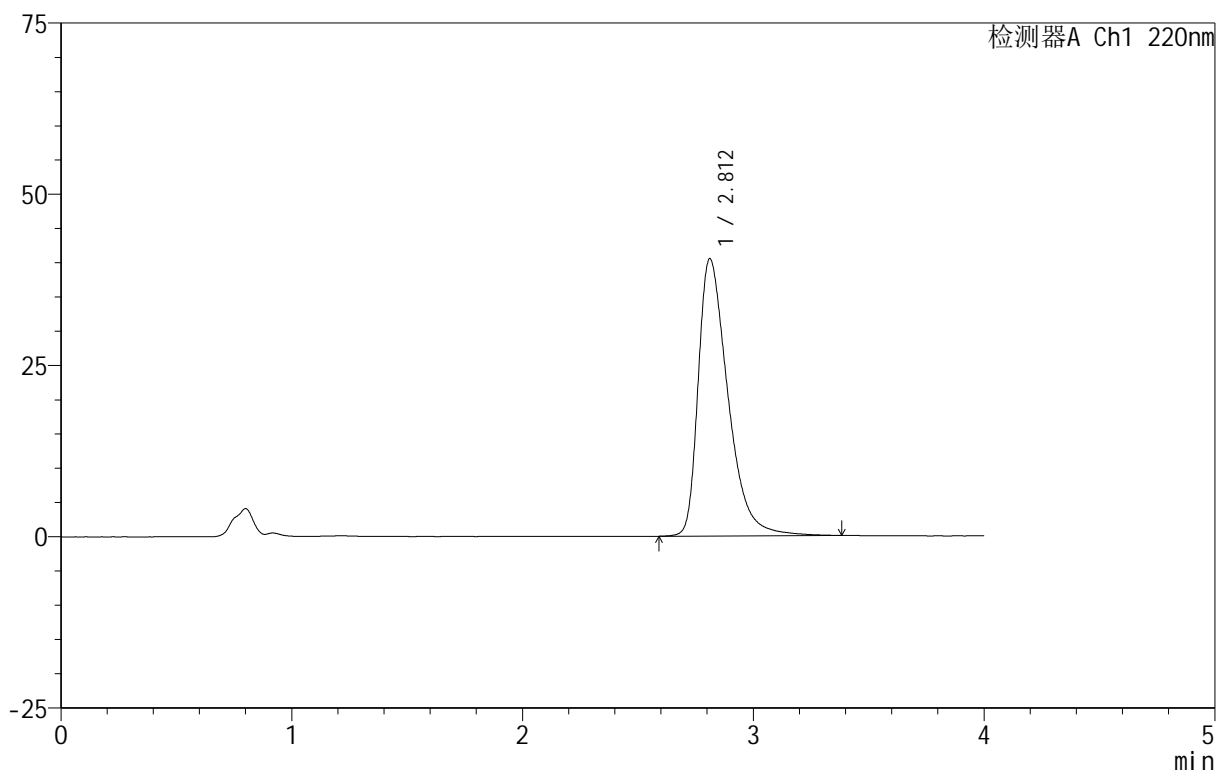
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1820-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:31:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	362651	100.000	40480	2401	1.492	--
总计		362651	100.000	40480			



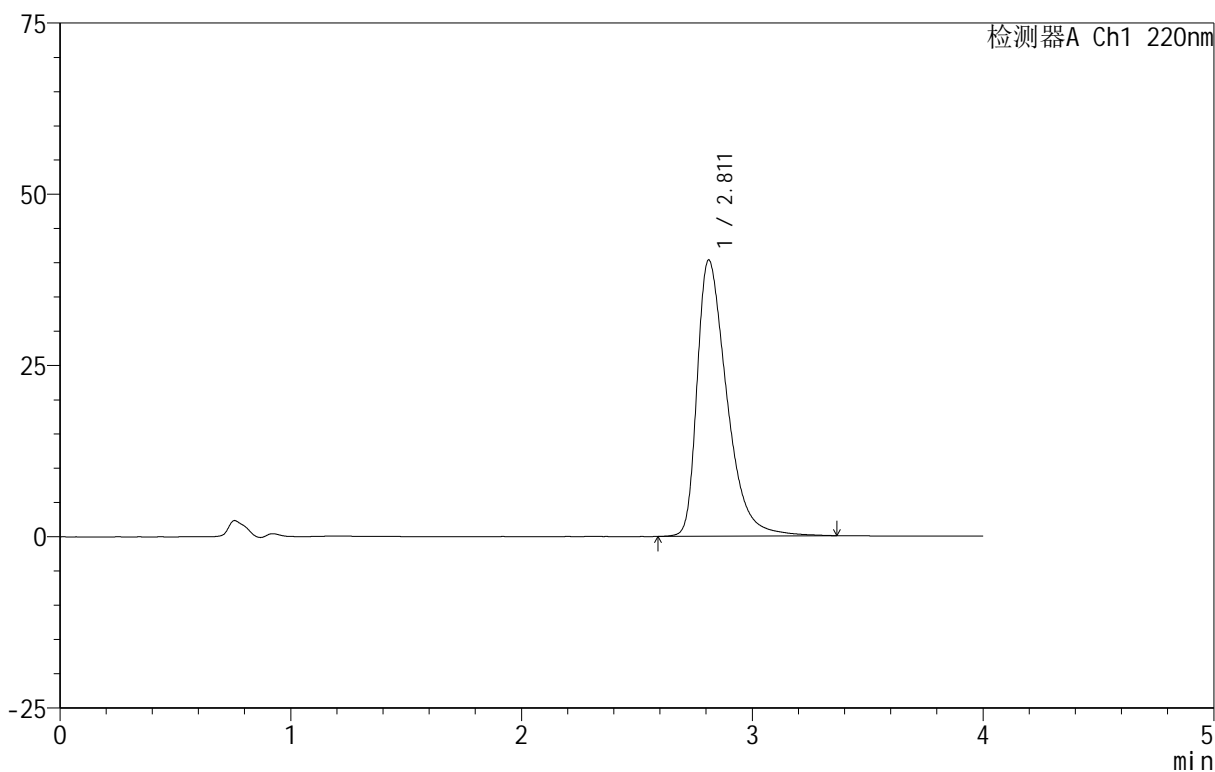
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1821-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:35:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	360677	100.000	40309	2405	1.492	--
总计		360677	100.000	40309			

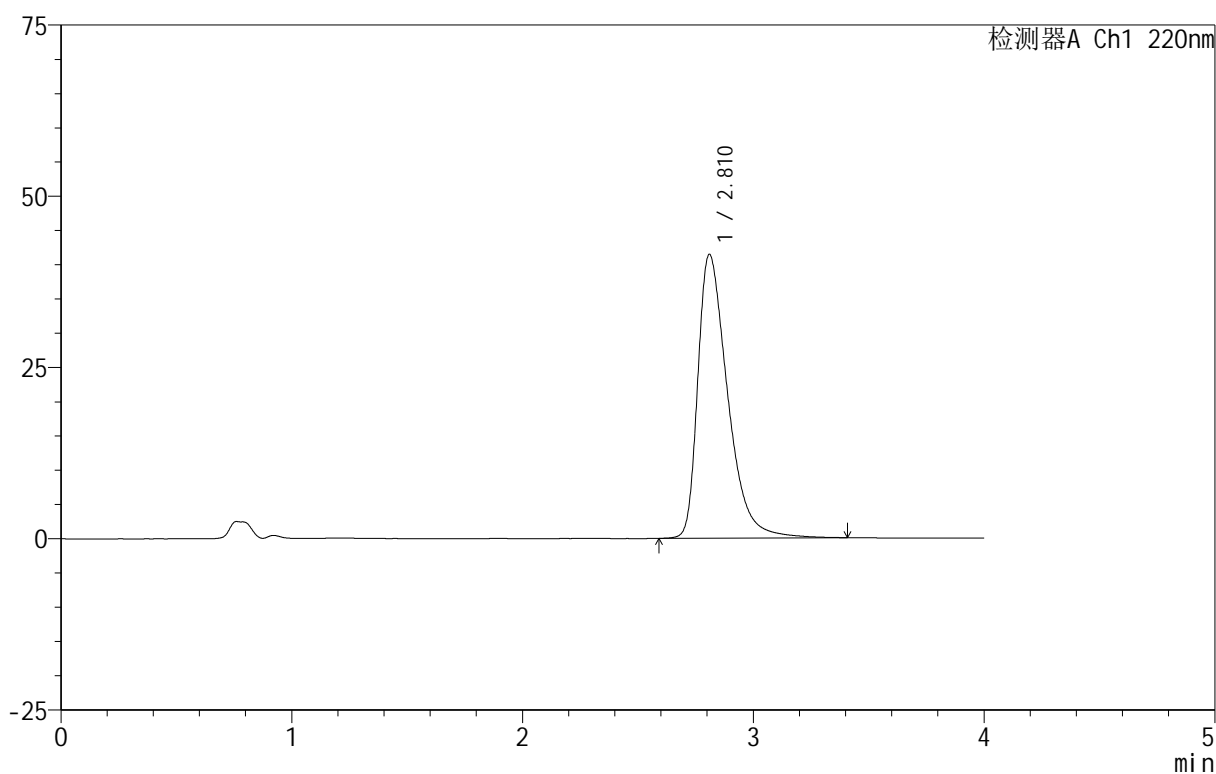
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1822-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:40:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.810	372492	100.000	41376	2386	1.504	--
总计		372492	100.000	41376			

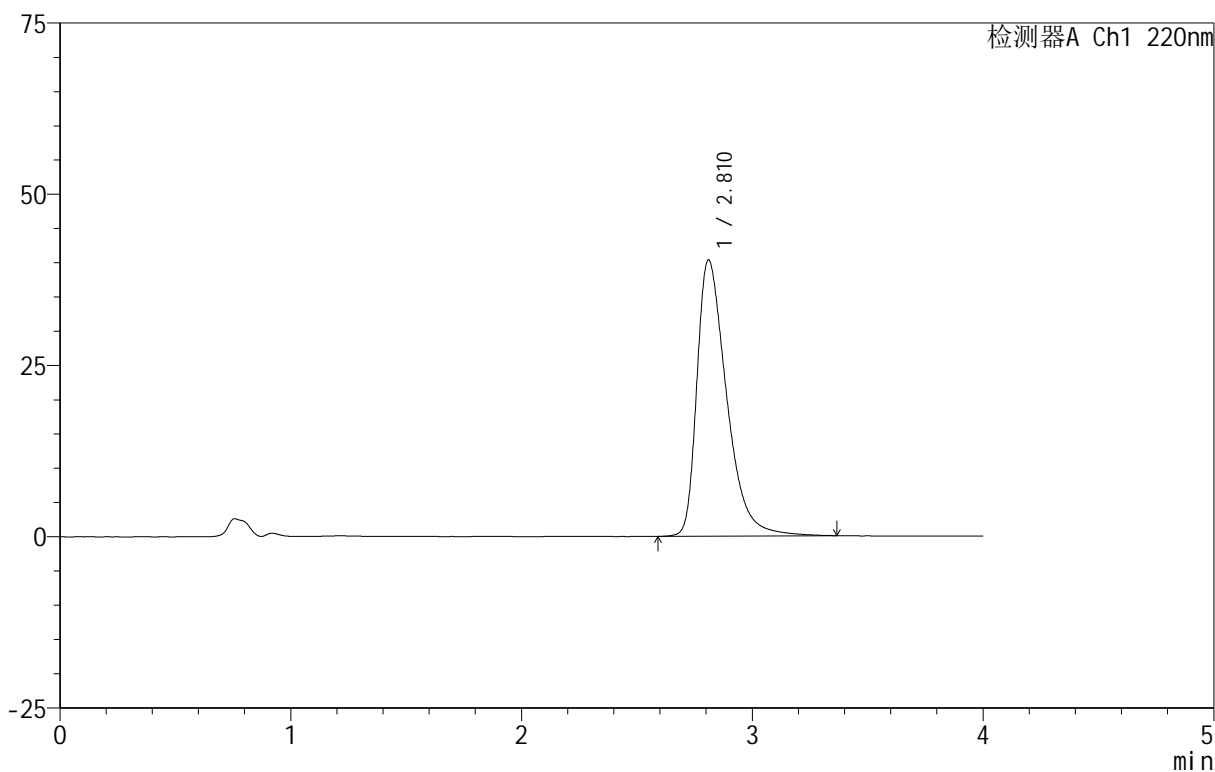
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1823-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 16:44:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	361027	100.000	40290	2403	1.495	--
总计		361027	100.000	40290			



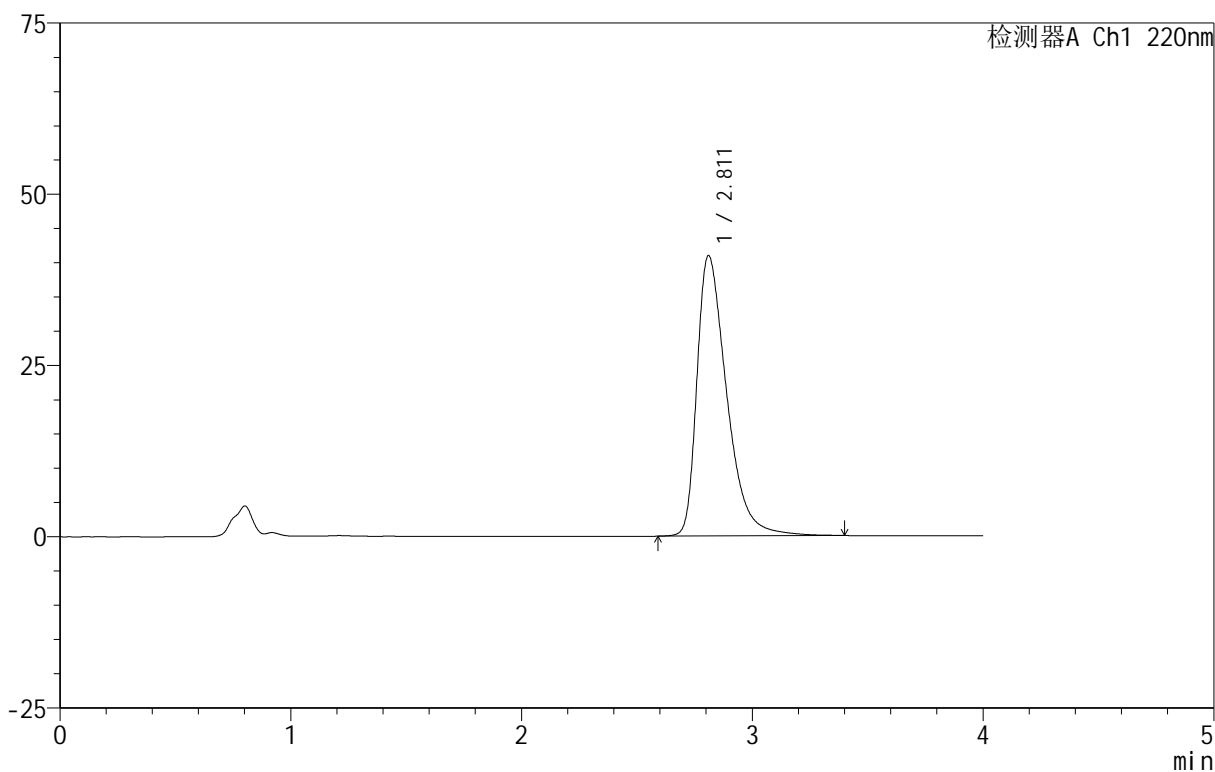
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1824-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:48:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	367250	100.000	40895	2393	1.500	--
总计		367250	100.000	40895			

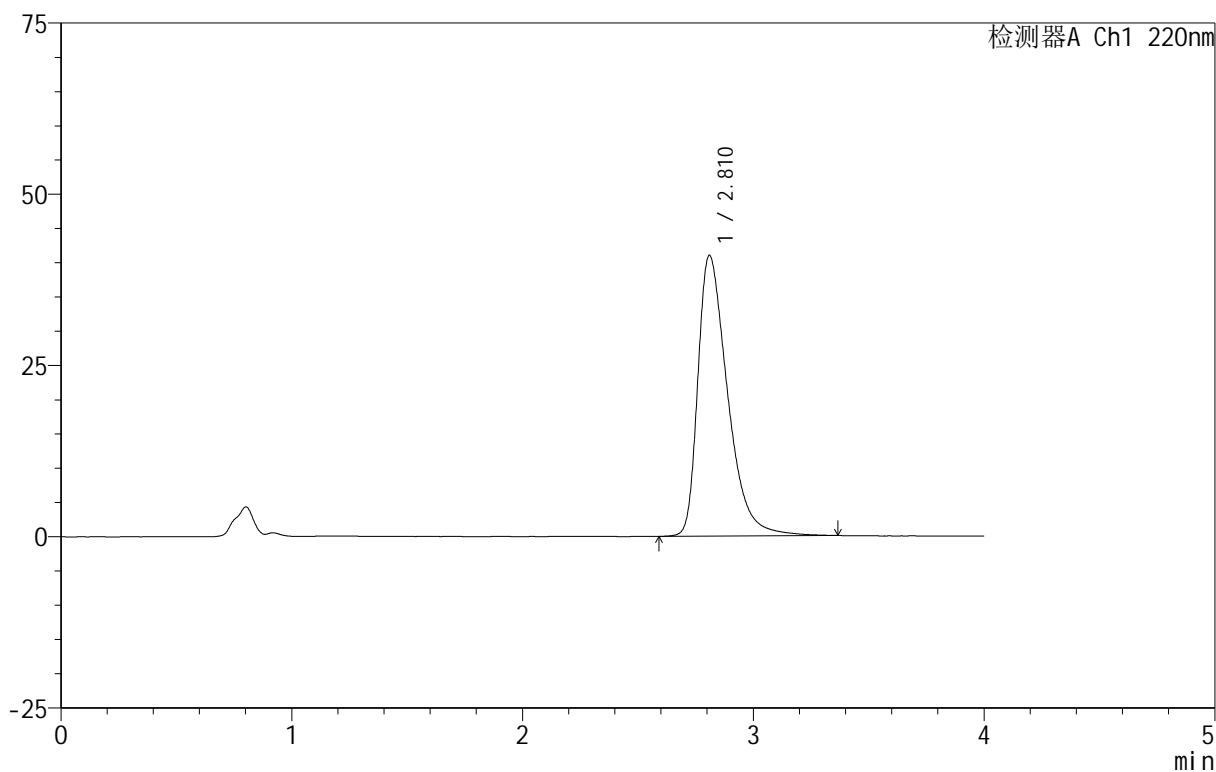
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1825-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.810	367298	100.000	40934	2393	1.498	--
总计		367298	100.000	40934			



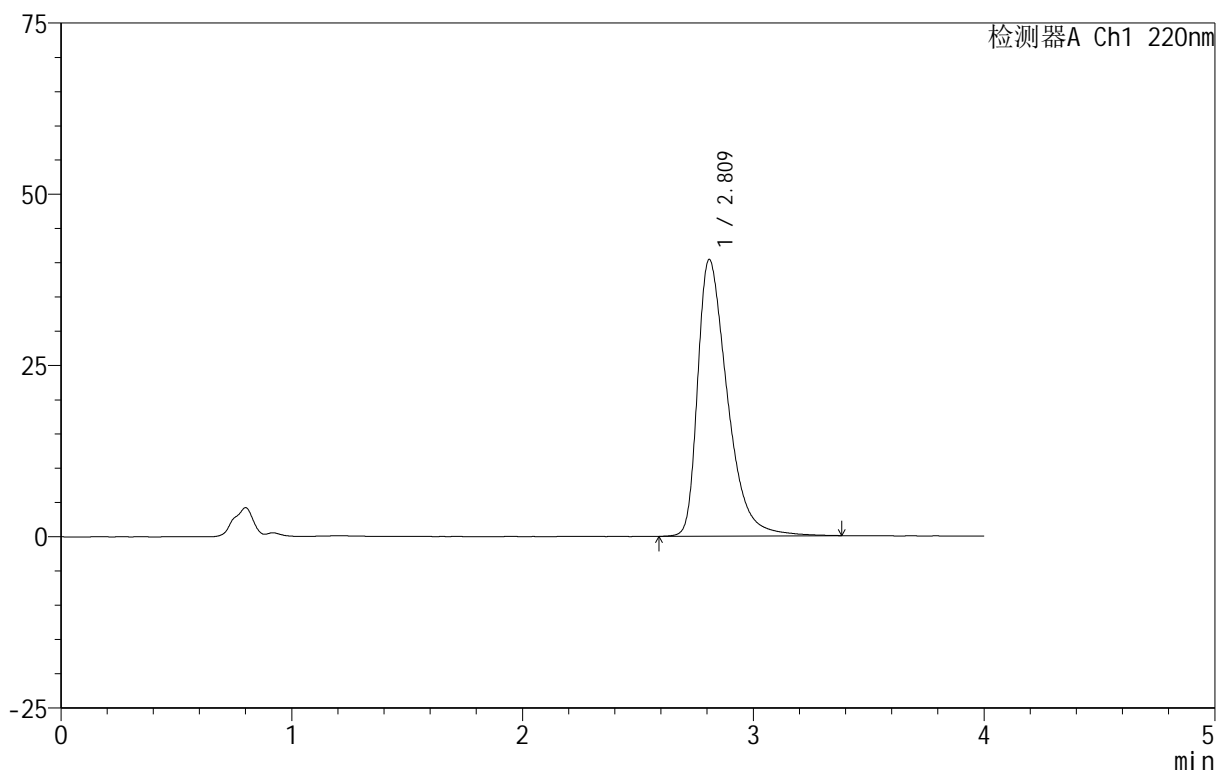
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1826-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:57:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	361422	100.000	40300	2407	1.495	--
总计		361422	100.000	40300			

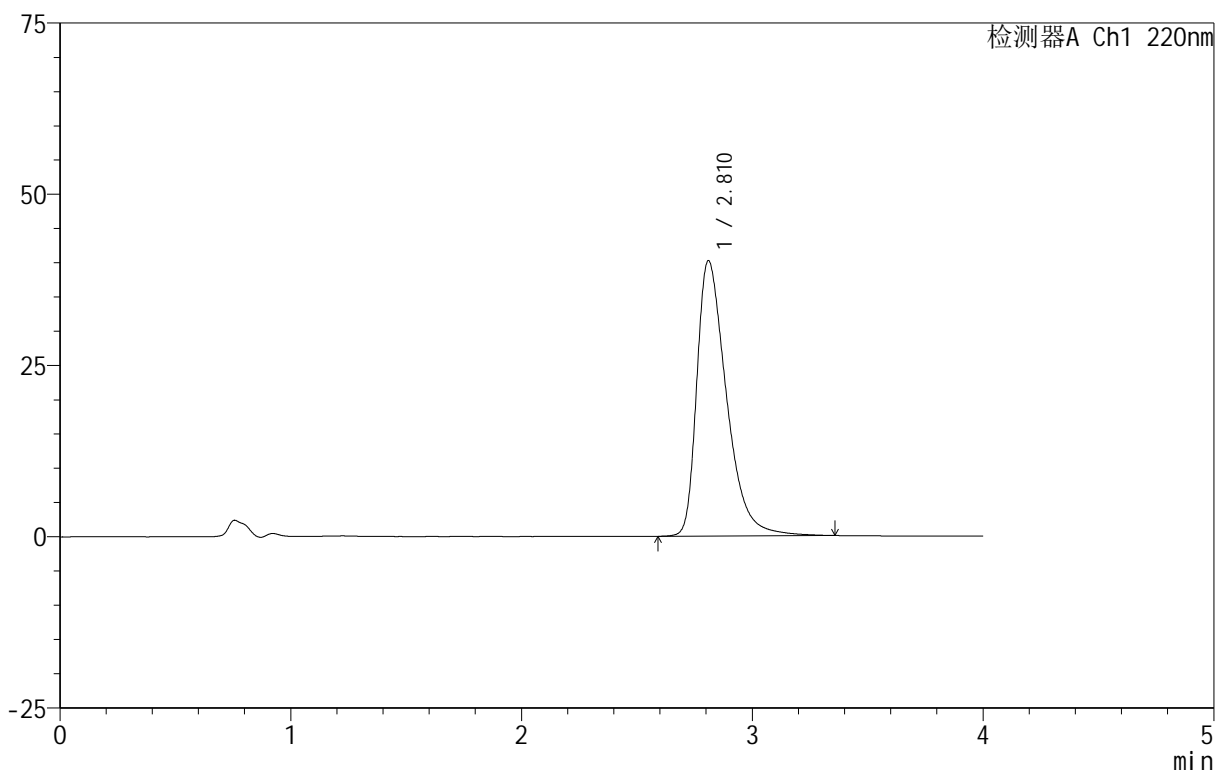
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1827-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.810	359428	100.000	40139	2403	1.492	--
总计		359428	100.000	40139			

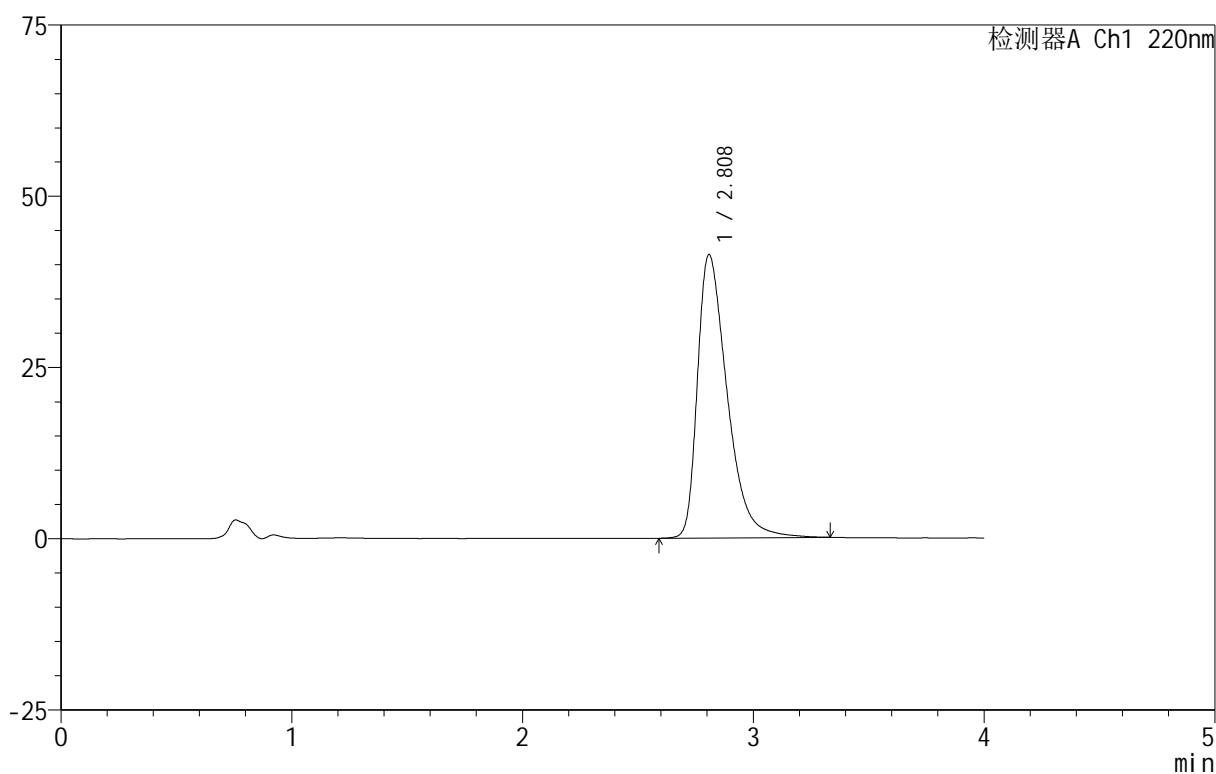
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1828-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:06:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.808	370249	100.000	41311	2388	1.499	--
总计		370249	100.000	41311			

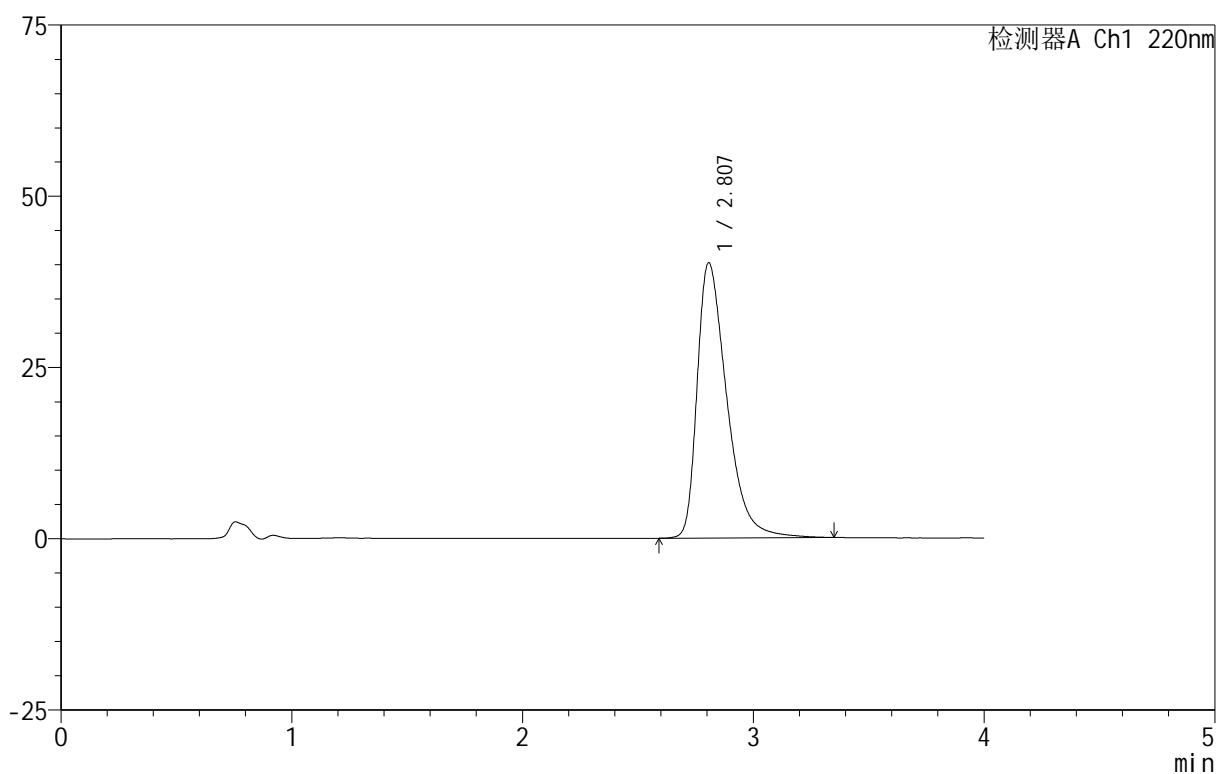
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1829-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	358353	100.000	40162	2408	1.488	--
总计		358353	100.000	40162			



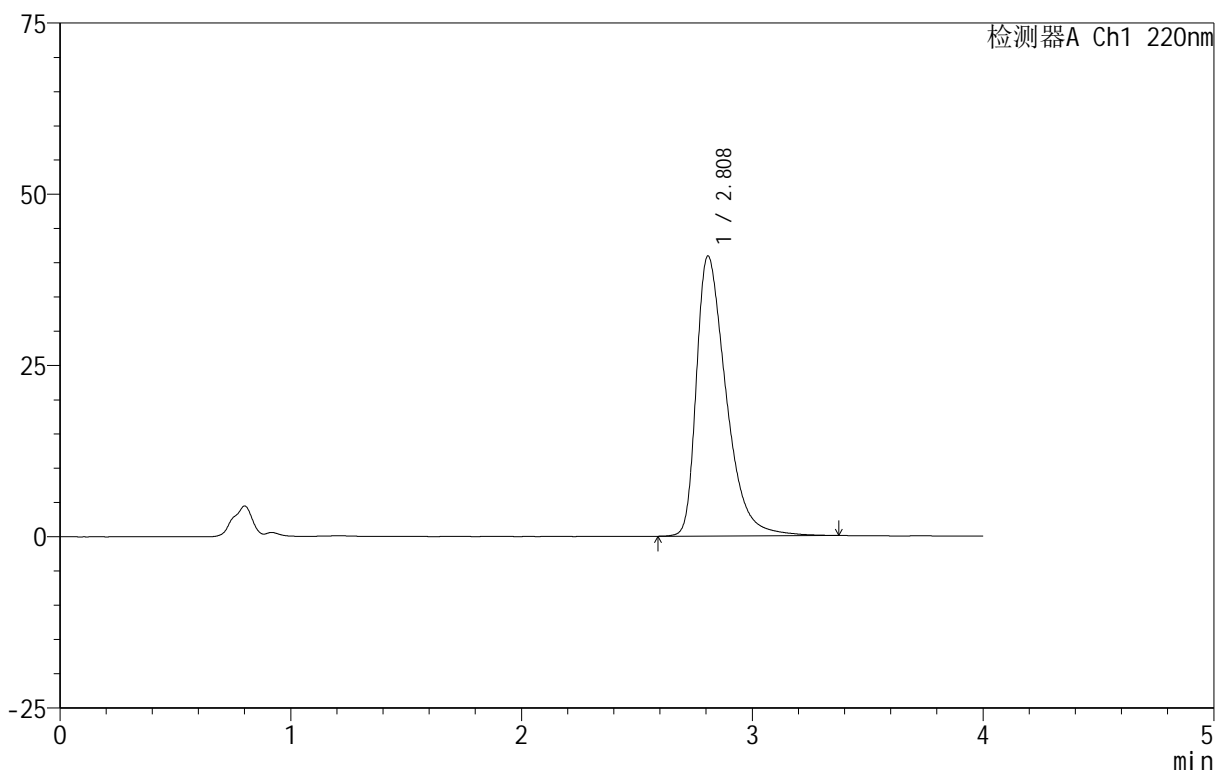
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1830-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:15:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	365790	100.000	40835	2398	1.496	--
总计		365790	100.000	40835			

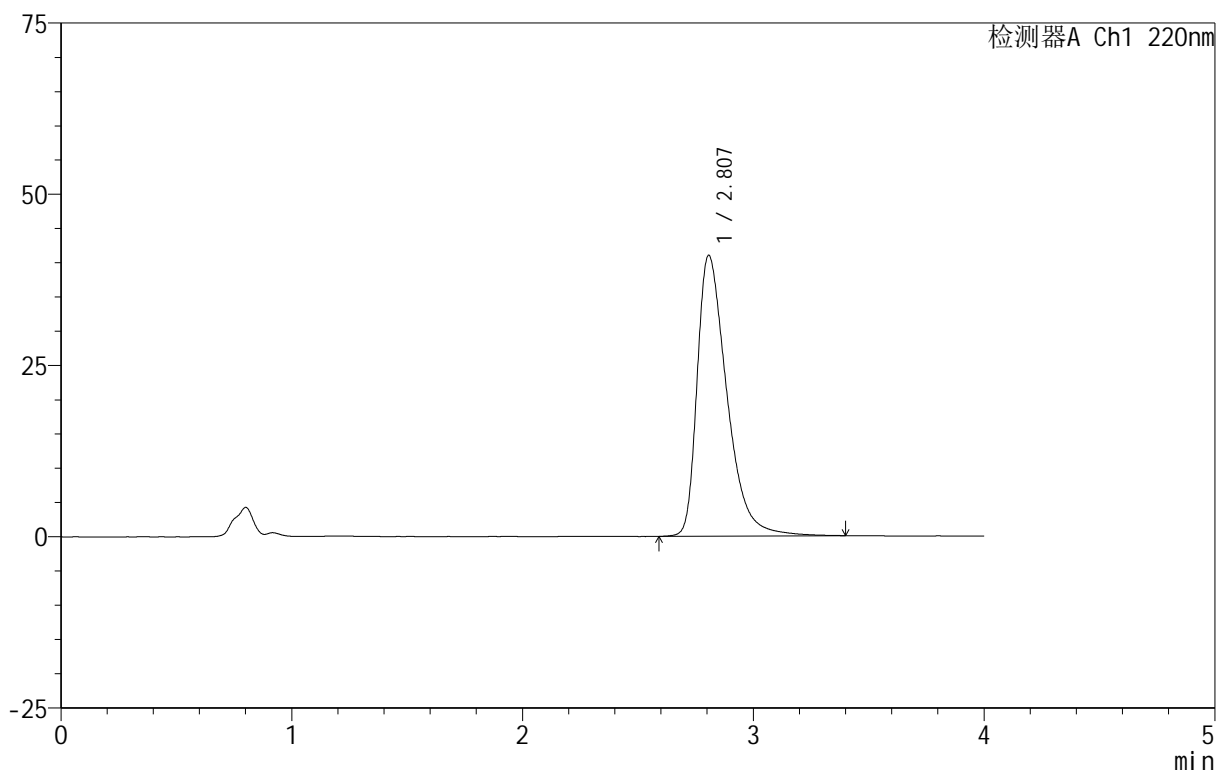
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1831-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:19:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.807	367552	100.000	40988	2390	1.499	--
总计		367552	100.000	40988			

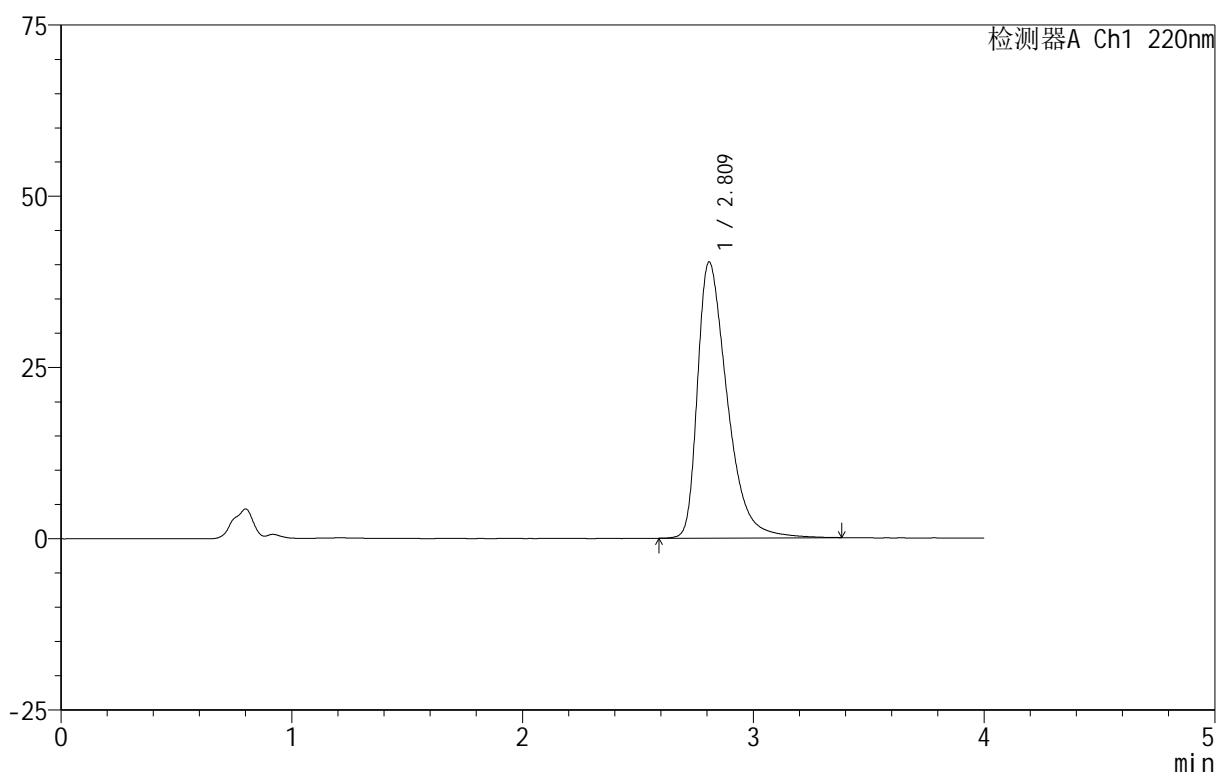
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1832-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:24:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.809	360248	100.000	40226	2405	1.493	--
总计		360248	100.000	40226			



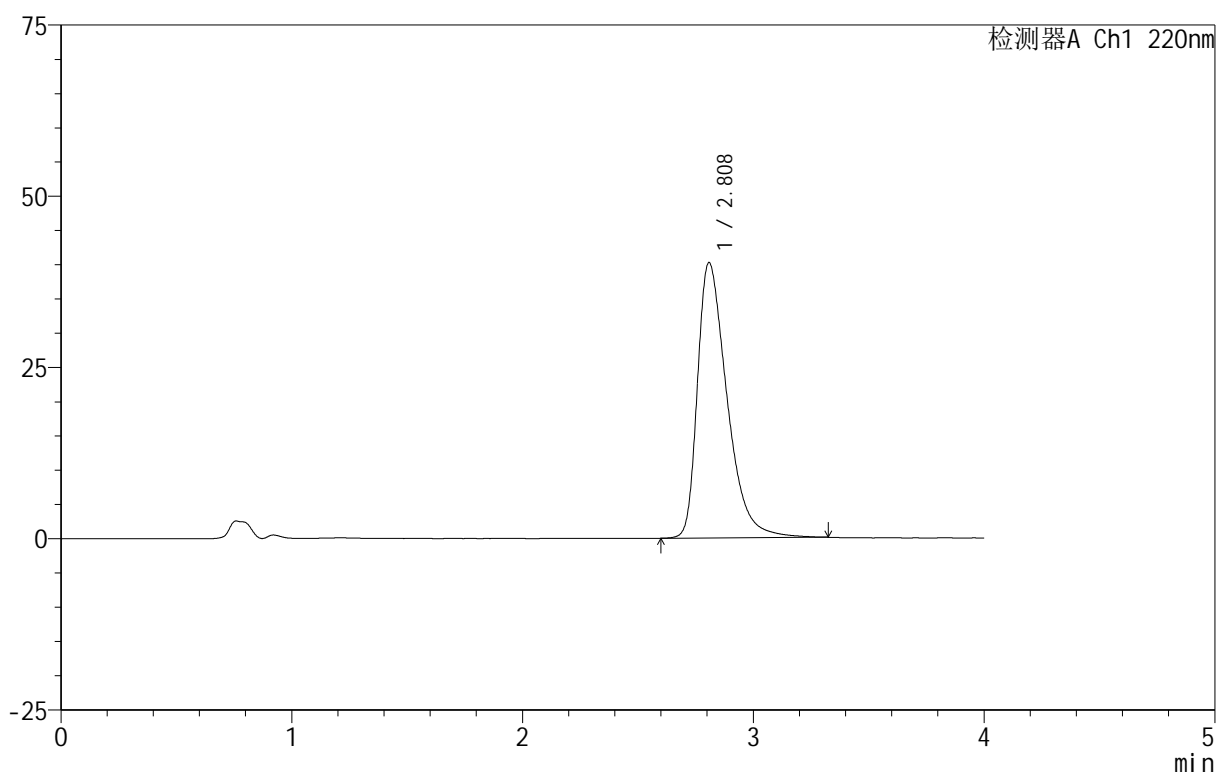
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1833-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:28:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	357720	100.000	40142	2415	1.488	--
总计		357720	100.000	40142			



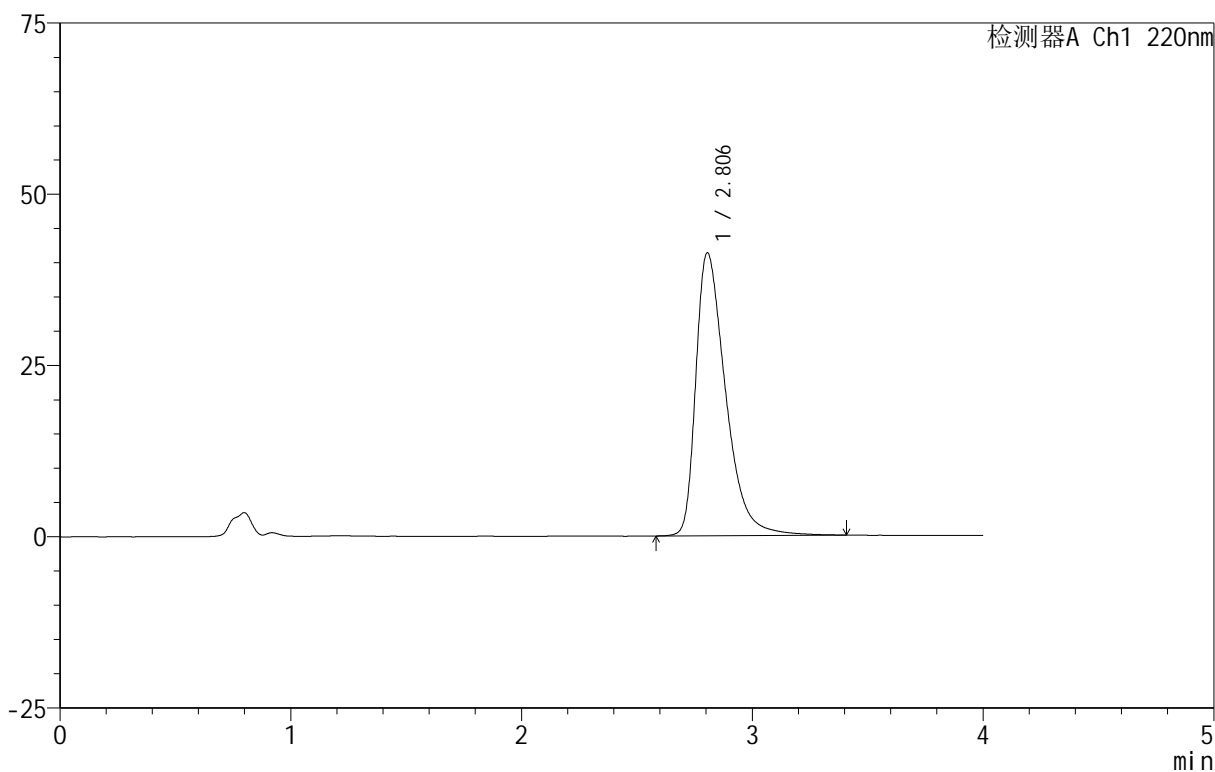
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1834-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:32:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	370518	100.000	41311	2389	1.500	--
总计		370518	100.000	41311			



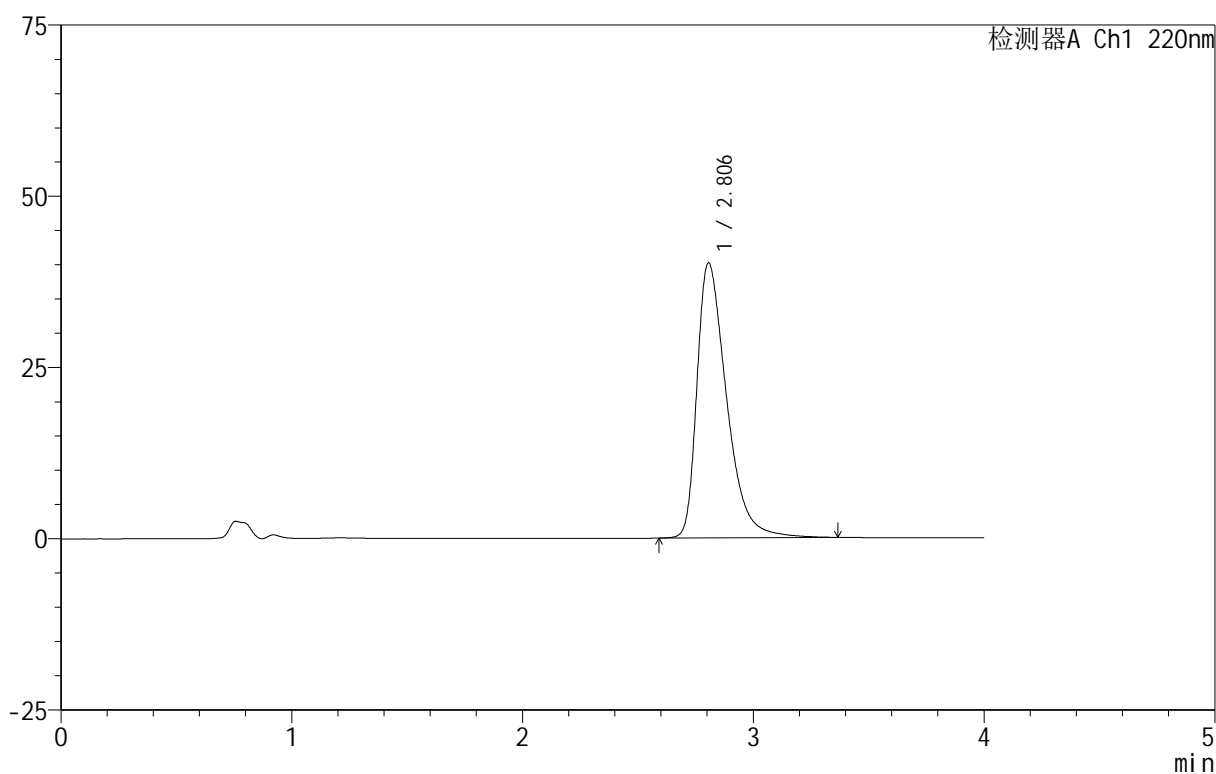
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1835-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:37:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	358099	100.000	40147	2412	1.489	--
总计		358099	100.000	40147			

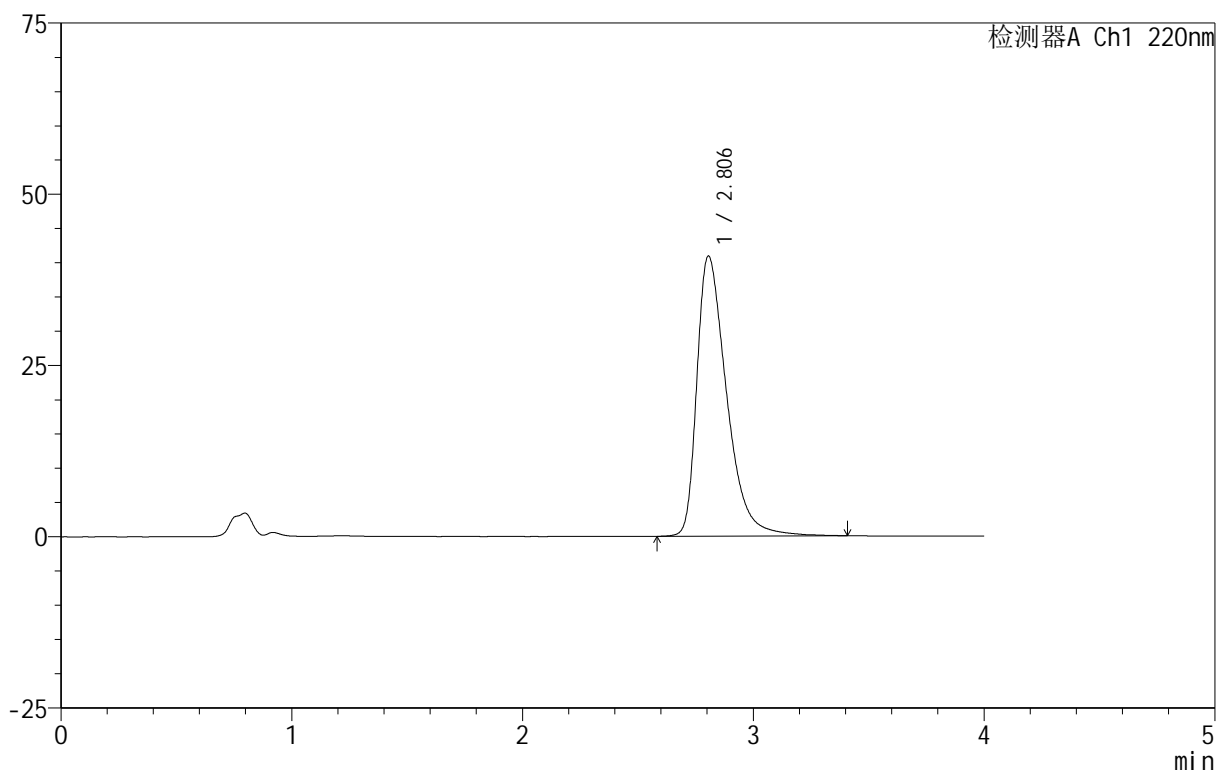
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1836-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	366407	100.000	40911	2399	1.495	--
总计		366407	100.000	40911			

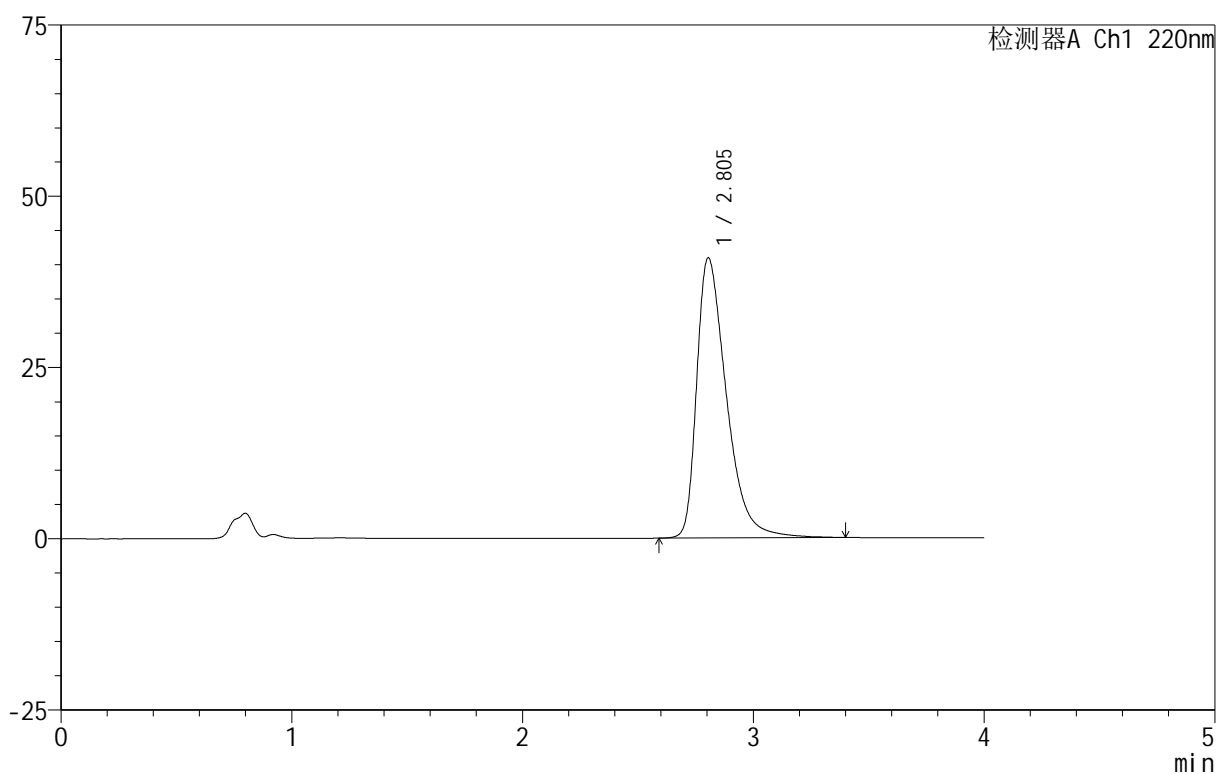
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1837-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:46:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.805	366201	100.000	40908	2393	1.497	--
总计		366201	100.000	40908			

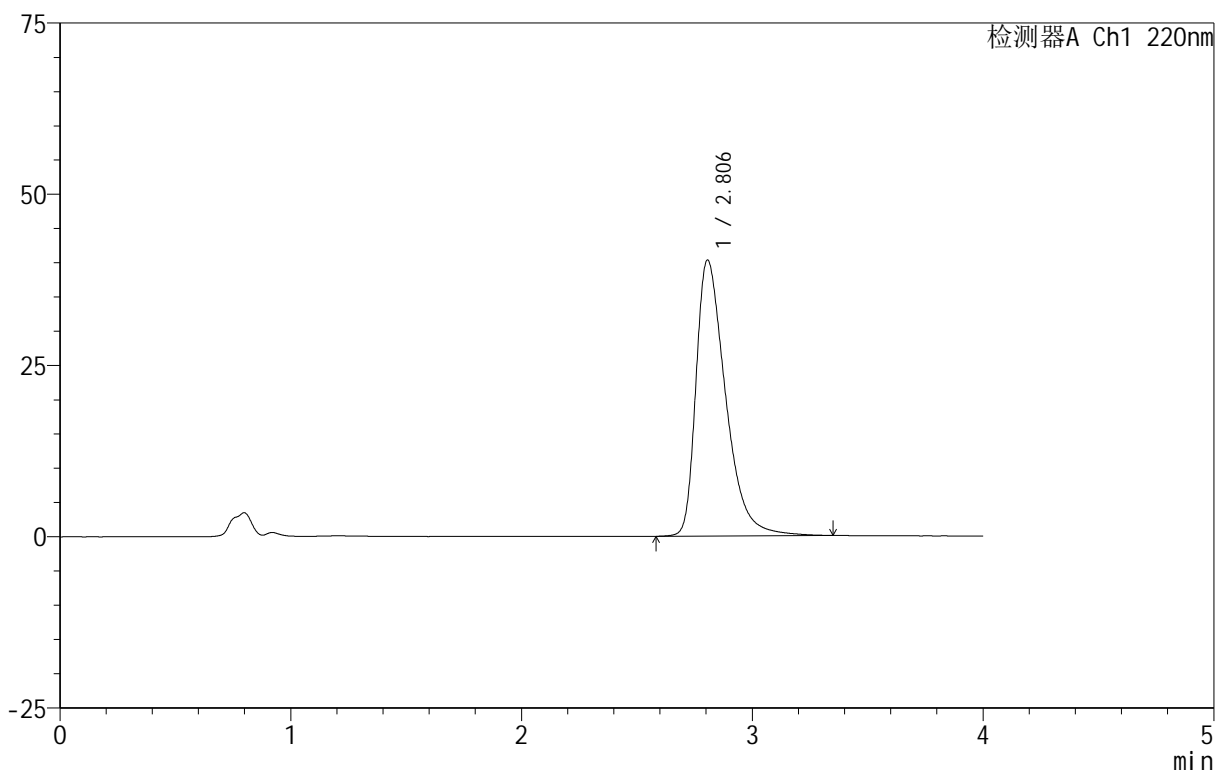
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1838-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:50:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.806	359426	100.000	40300	2408	1.492	--
总计		359426	100.000	40300			



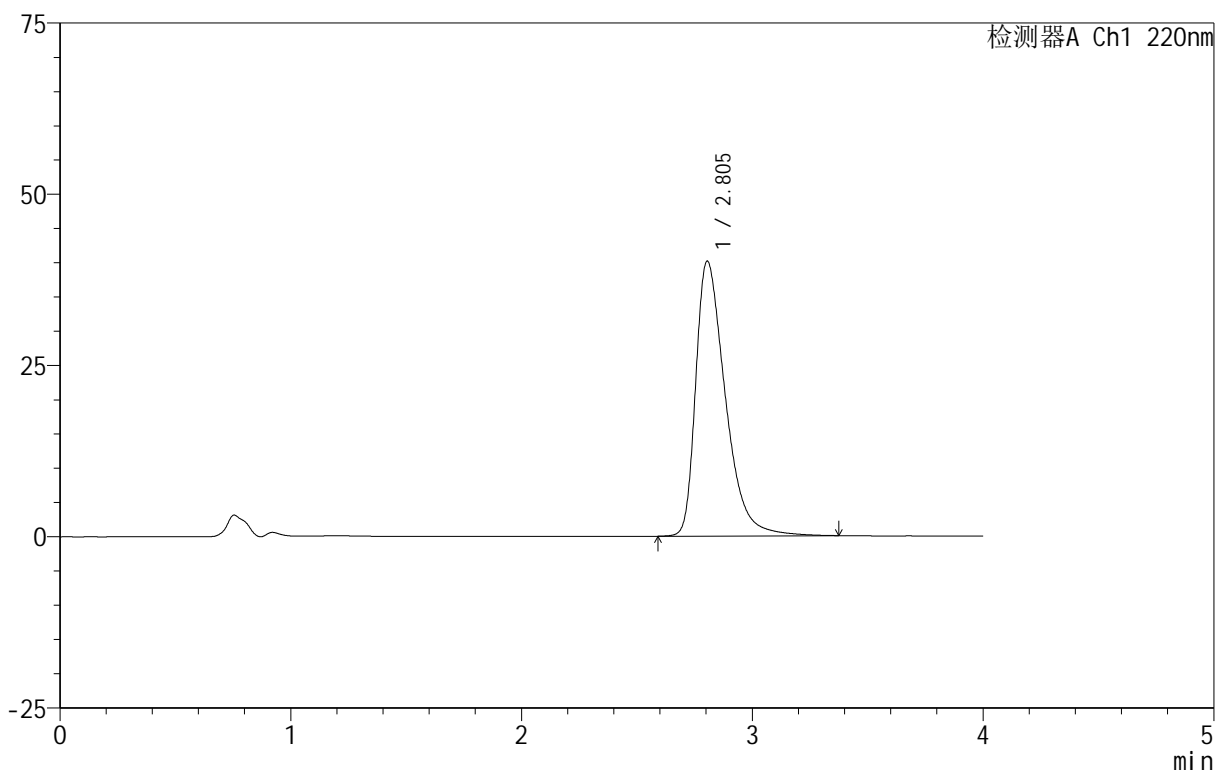
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1839-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:55:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	358153	100.000	40152	2409	1.489	--
总计		358153	100.000	40152			

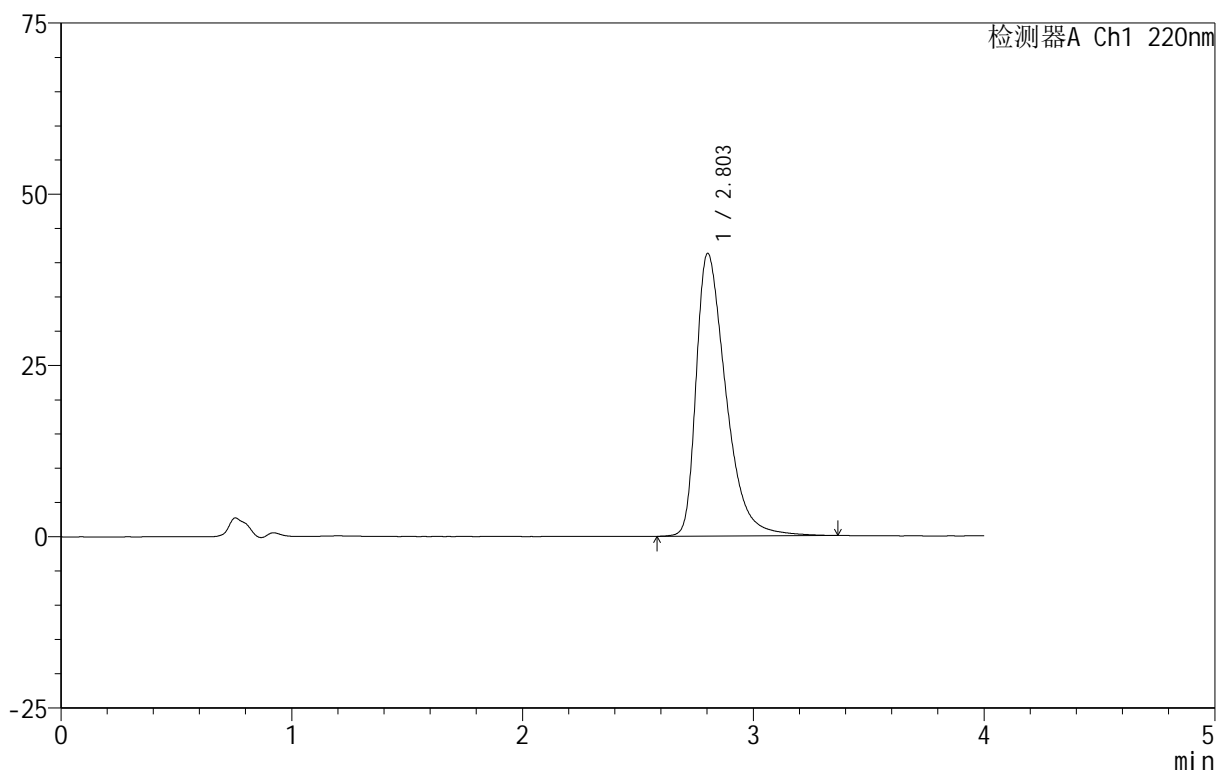
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1840-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:59:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.803	369284	100.000	41252	2387	1.498	--
总计		369284	100.000	41252			





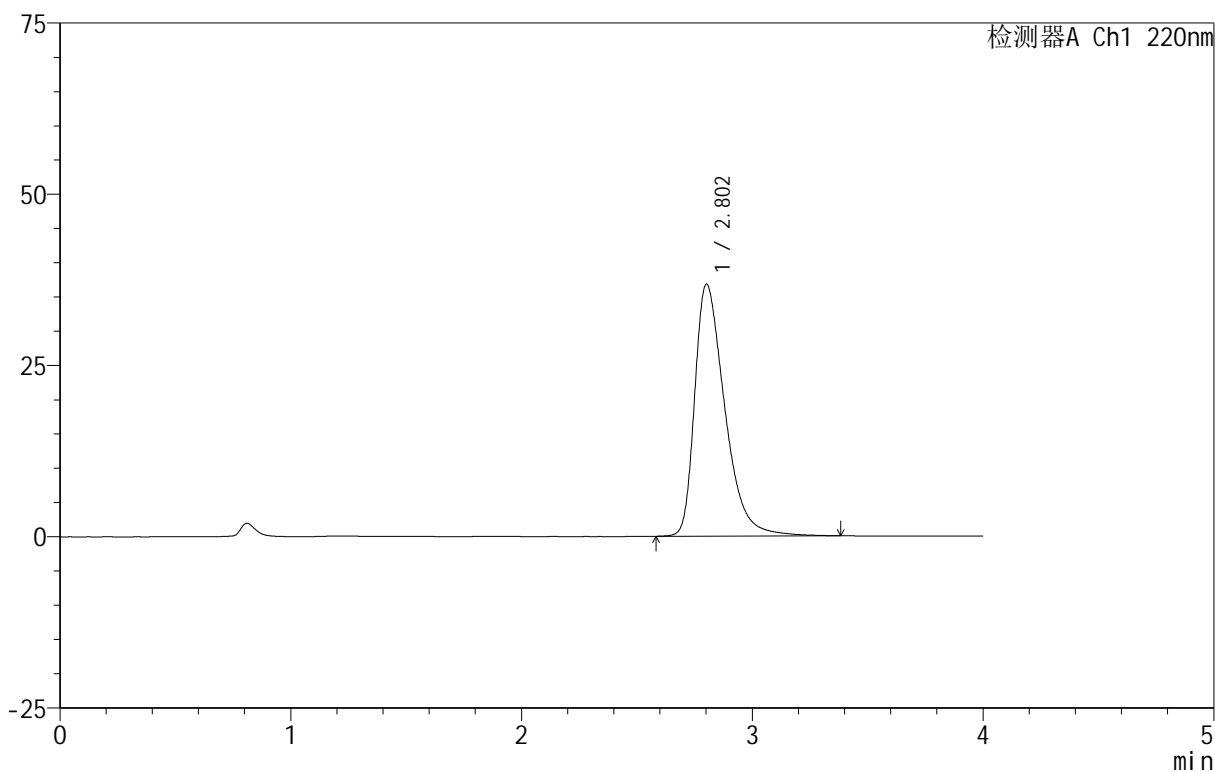
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1842-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:08:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	333376	100.000	36742	2326	1.468	--
总计		333376	100.000	36742			

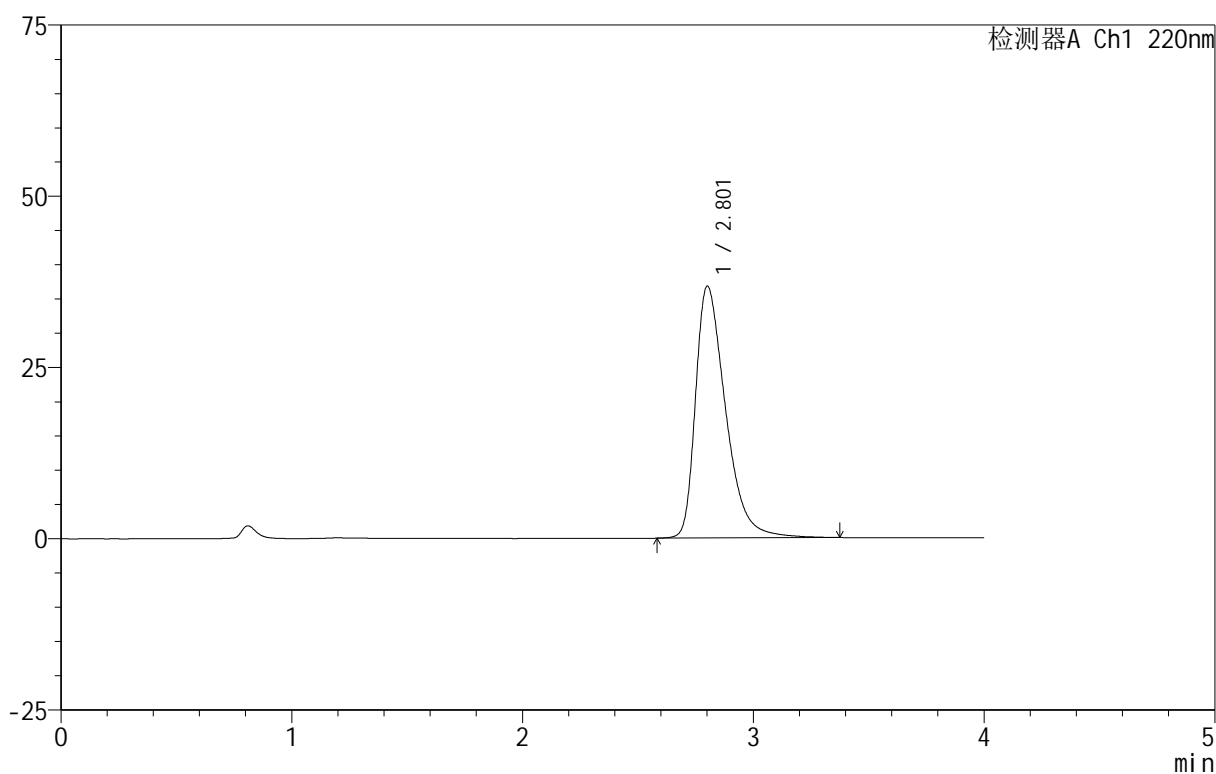
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1843-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:12:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.801	333314	100.000	36695	2317	1.469	--
总计		333314	100.000	36695			



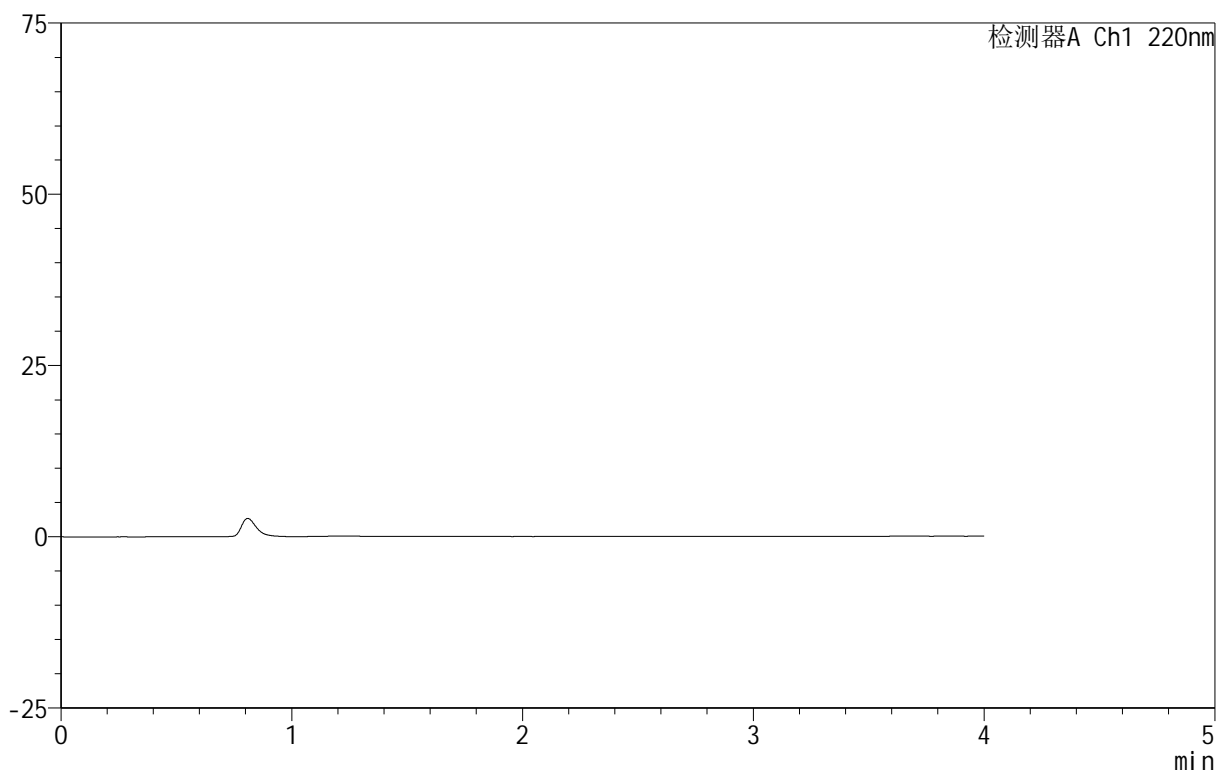
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1844-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:16:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



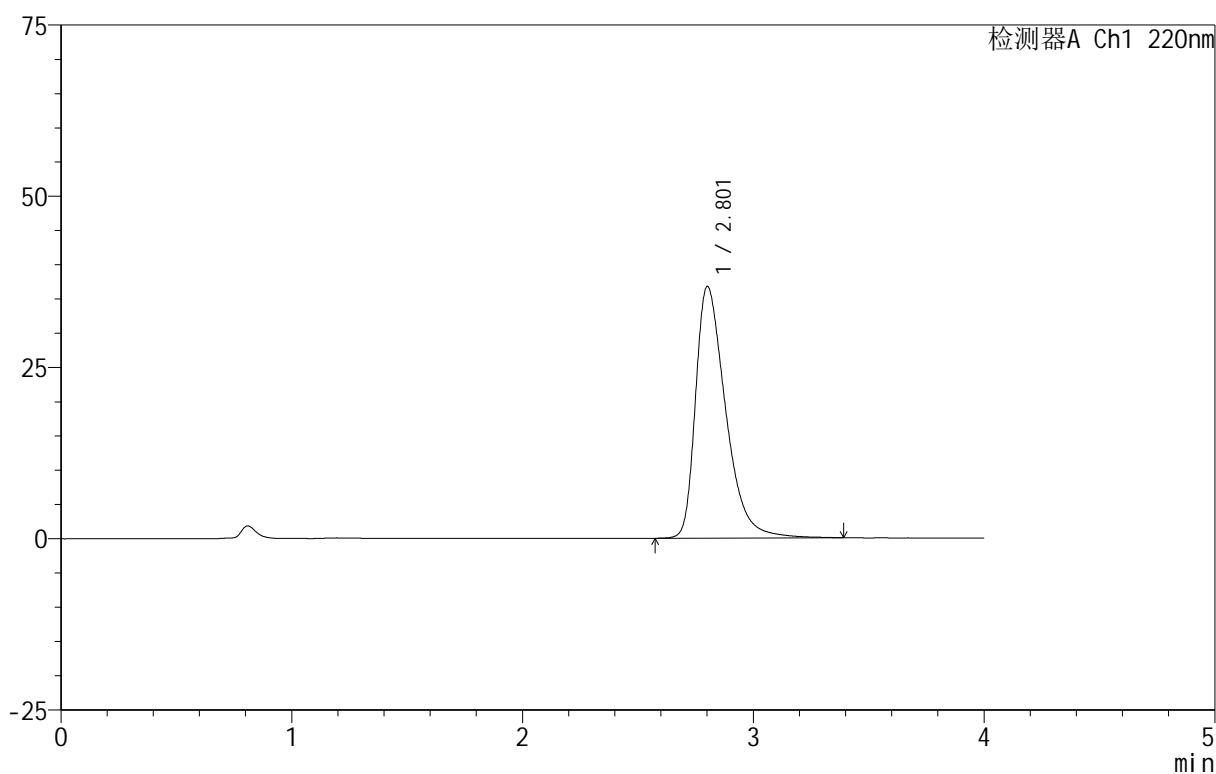
# 999磷酸西格列汀片

## <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 - 11-10/10-1845-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:21:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	333680	100.000	36680	2315	1.470	--
总计		333680	100.000	36680			



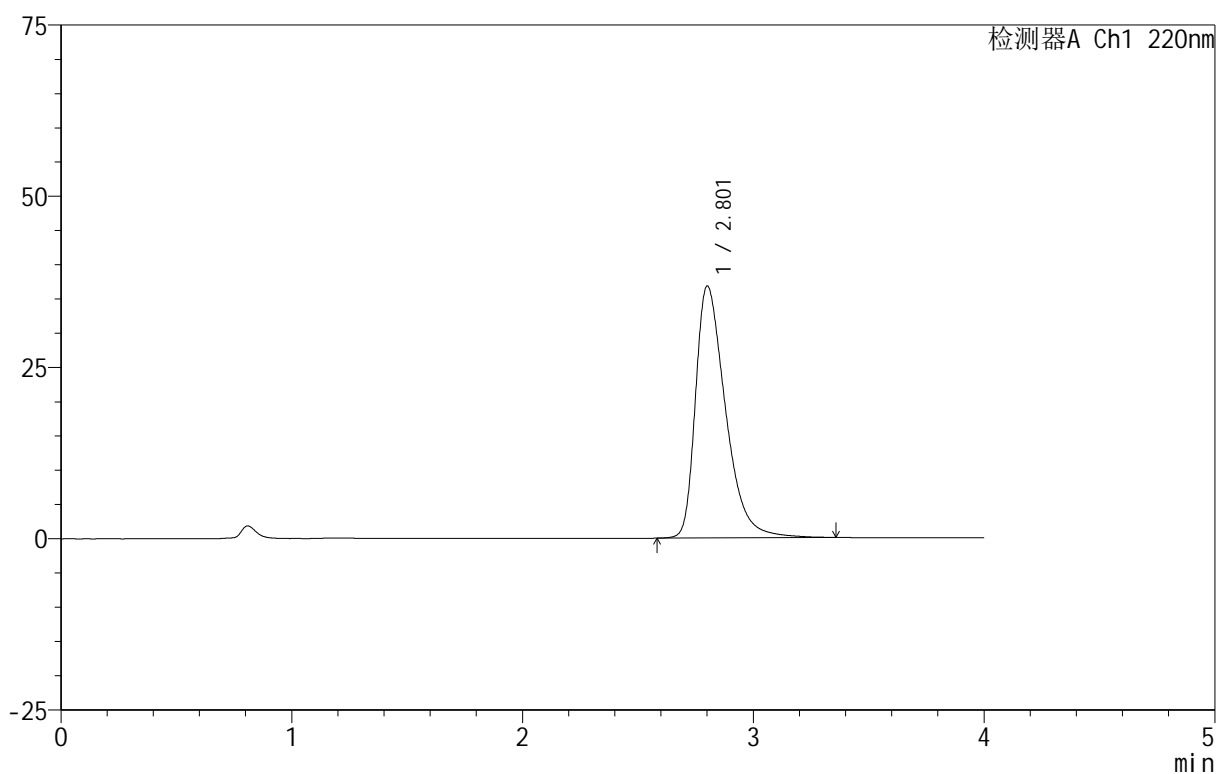
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1846-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:25:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	333004	100.000	36700	2321	1.469	--
总计		333004	100.000	36700			

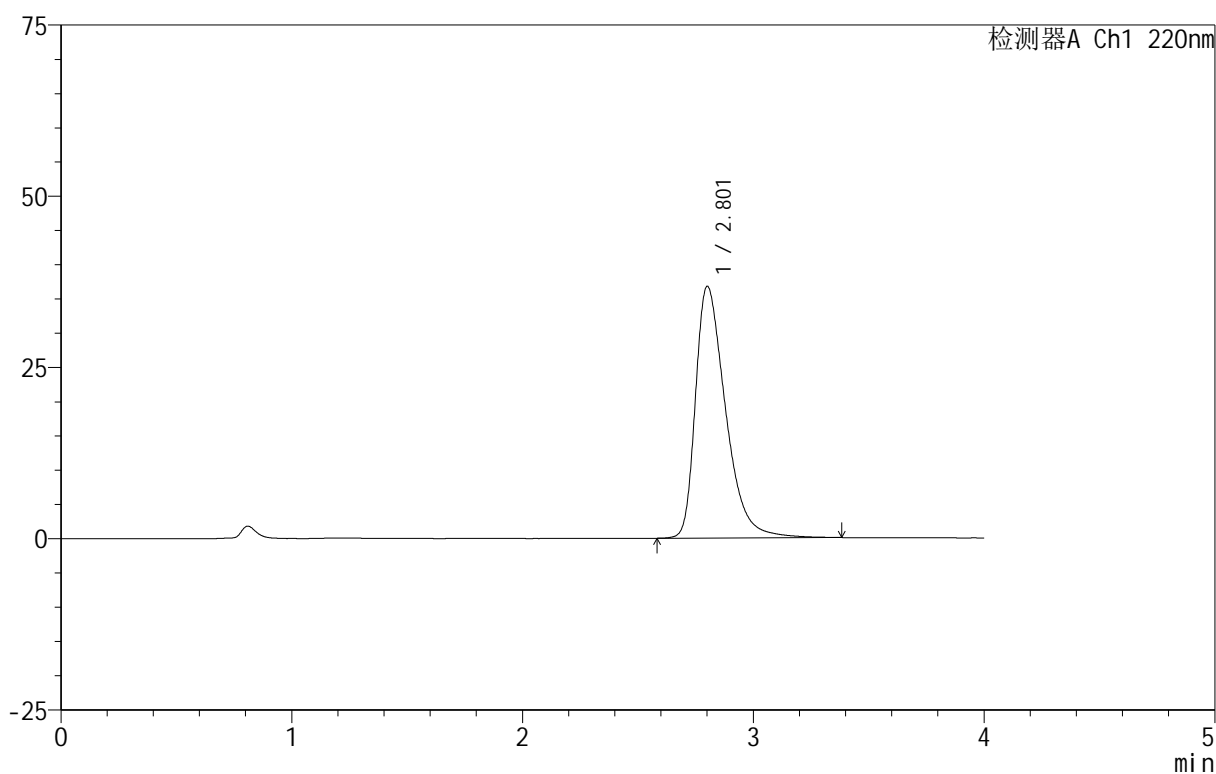
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1847-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:30:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.801	333331	100.000	36671	2313	1.466	--
总计		333331	100.000	36671			

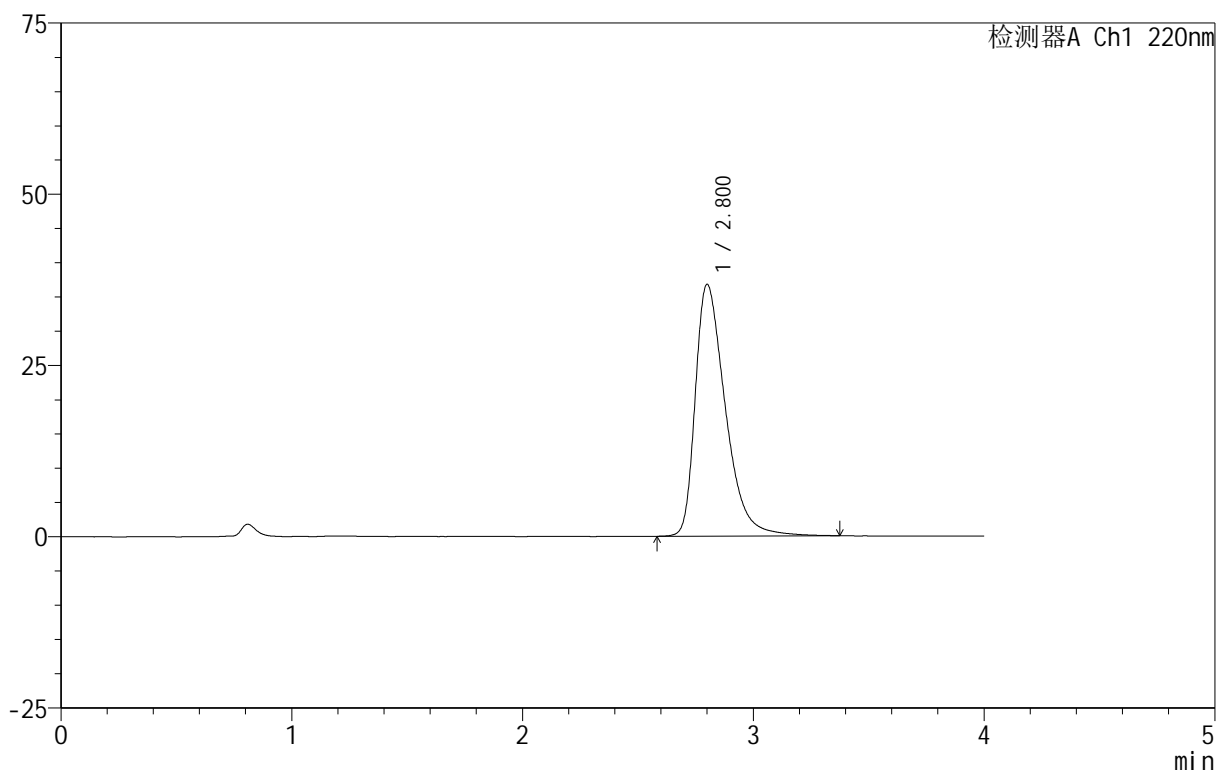
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1848-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:34:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.800	333127	100.000	36694	2316	1.470	--
总计		333127	100.000	36694			



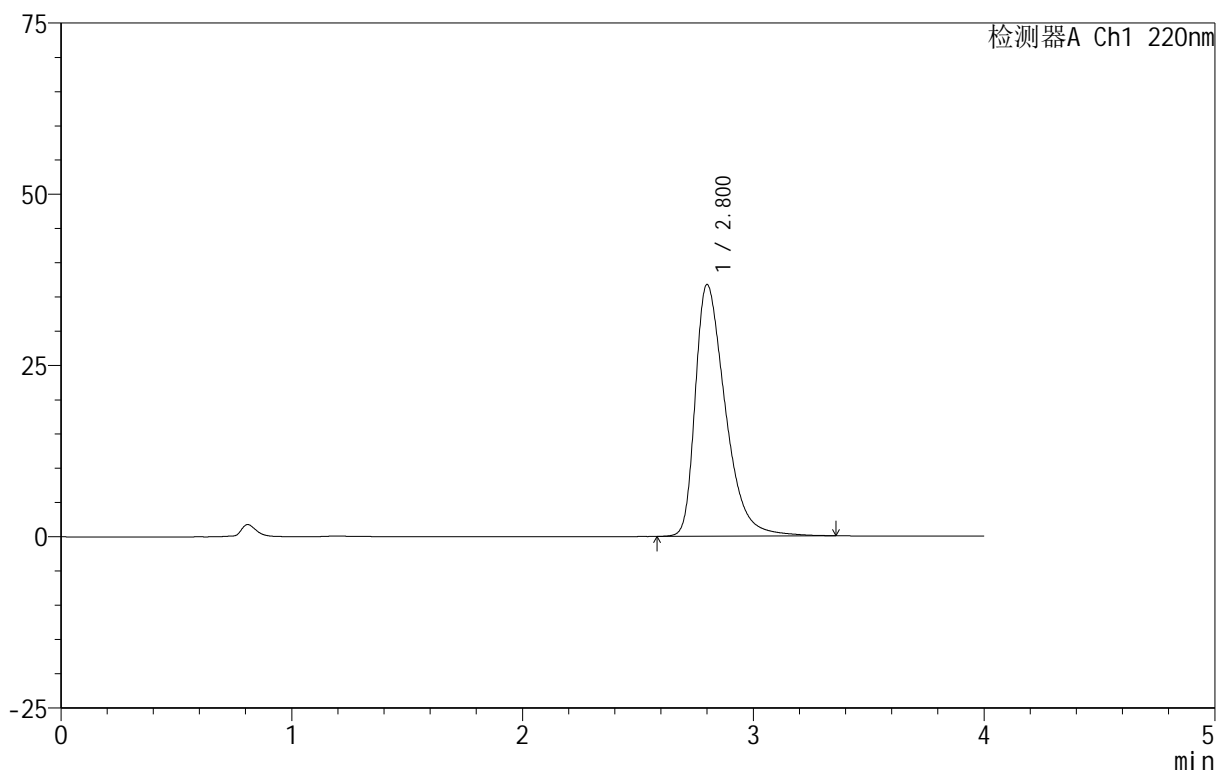
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1849-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:38:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	332834	100.000	36690	2315	1.467	--
总计		332834	100.000	36690			

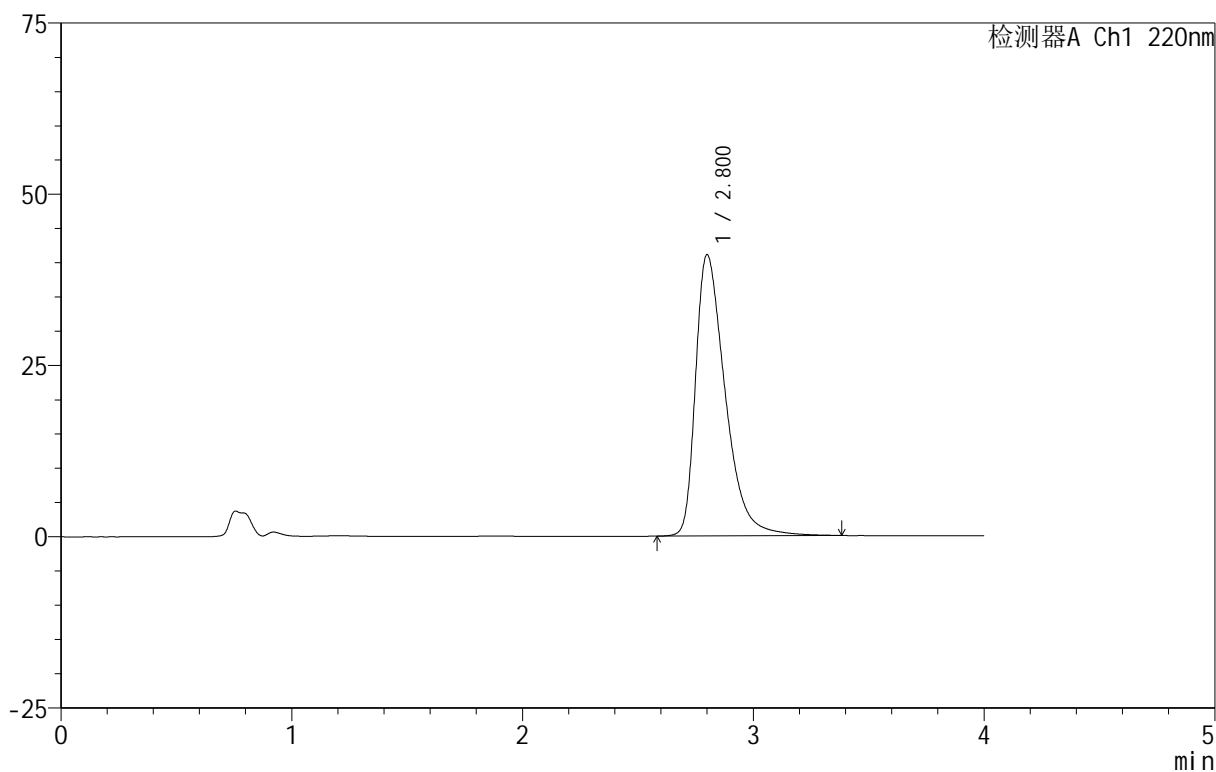
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1850-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:43:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.800	366669	100.000	40994	2393	1.500	--
总计		366669	100.000	40994			

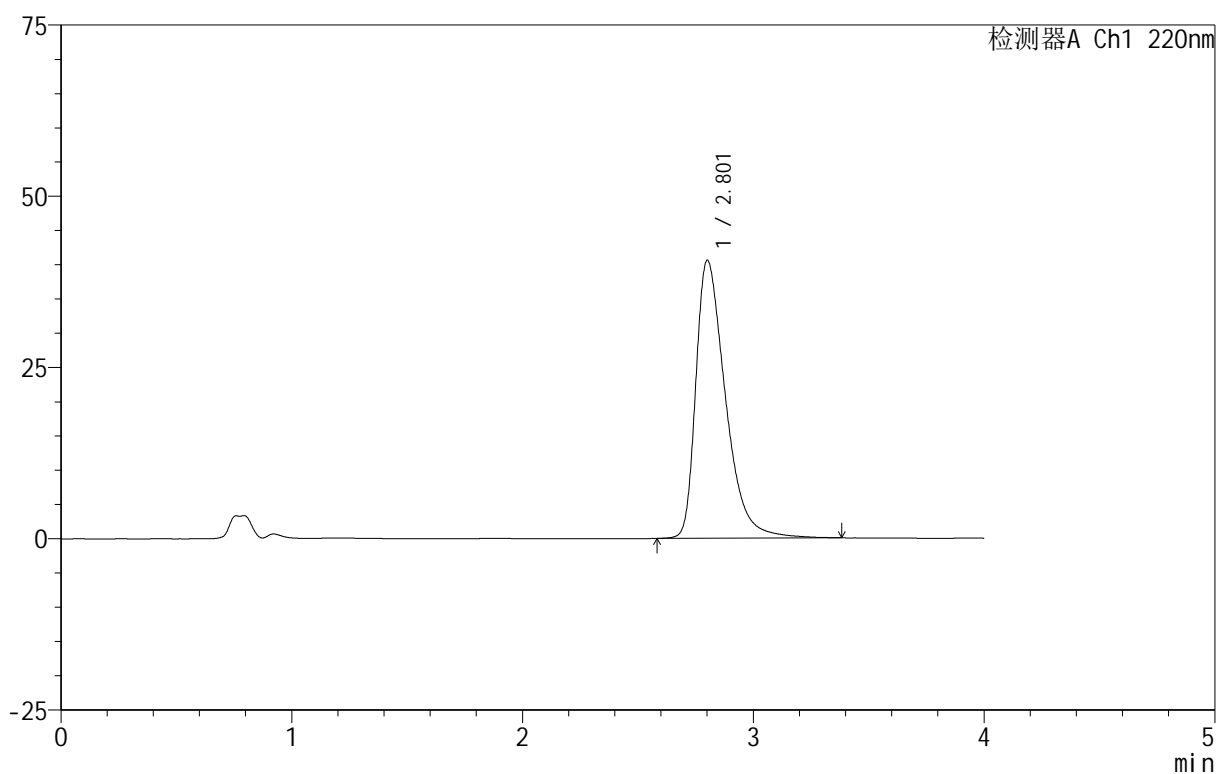
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1851-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:47:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.801	361900	100.000	40481	2402	1.496	--
总计		361900	100.000	40481			



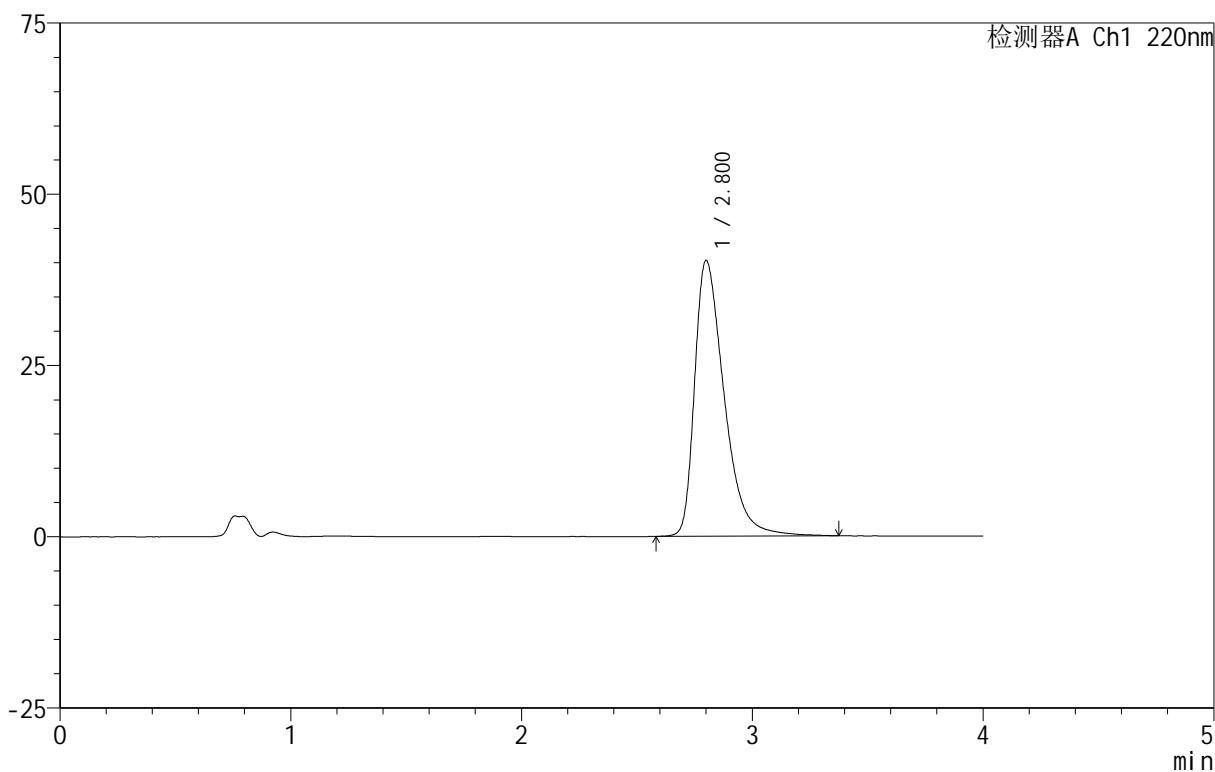
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1852-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:51:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	358601	100.000	40175	2407	1.493	--
总计		358601	100.000	40175			



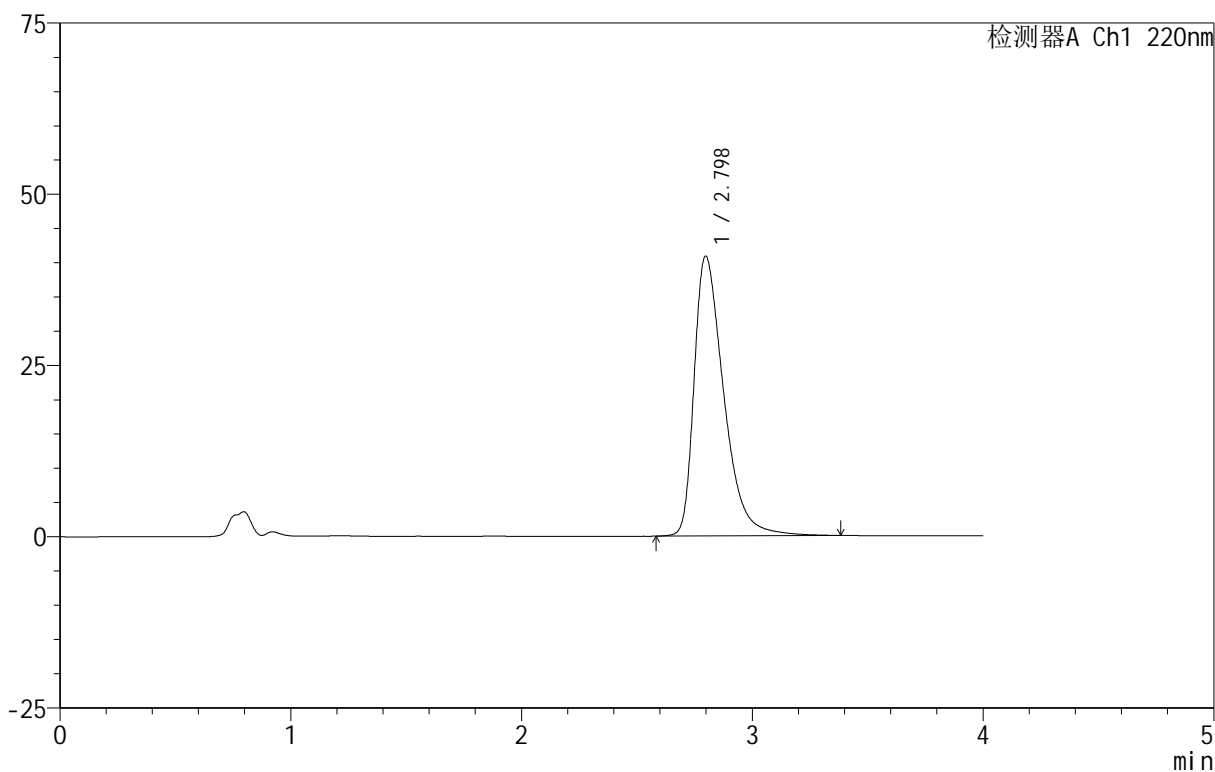
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1853-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:56:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	364748	100.000	40848	2396	1.497	--
总计		364748	100.000	40848			

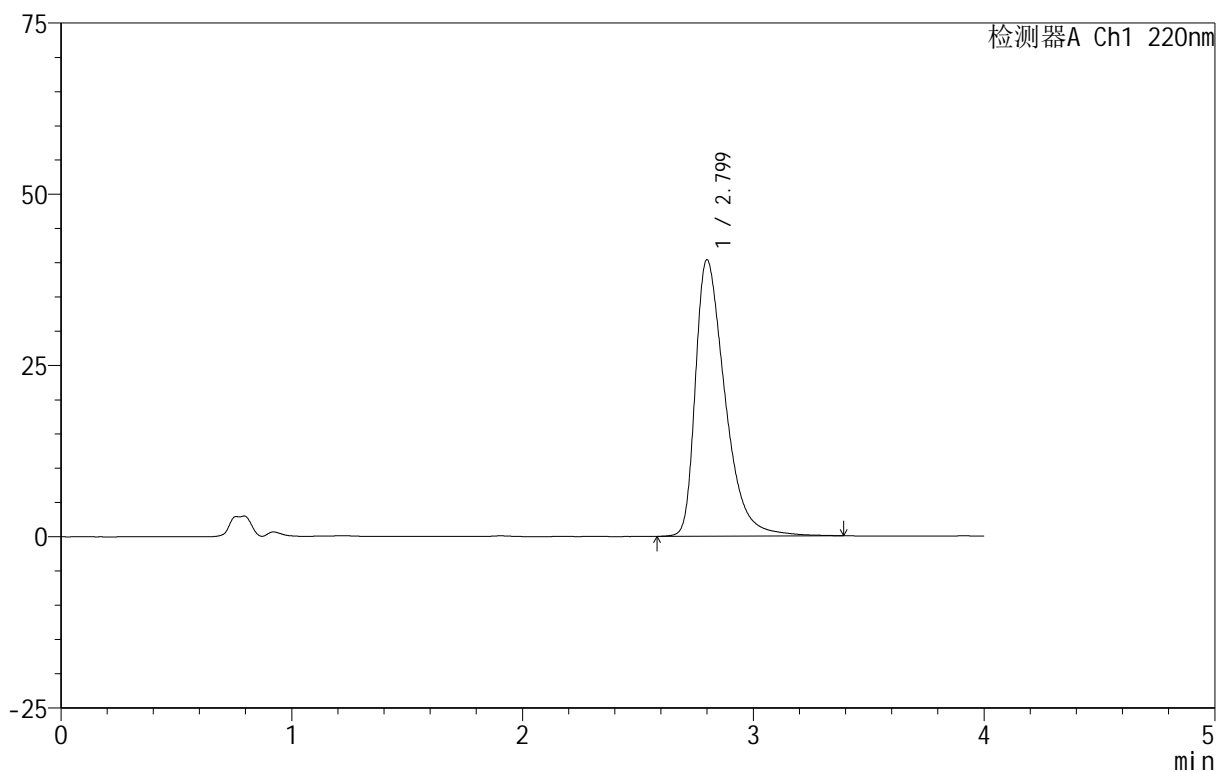
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1854-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:00:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.799	359774	100.000	40311	2403	1.497	--
总计		359774	100.000	40311			

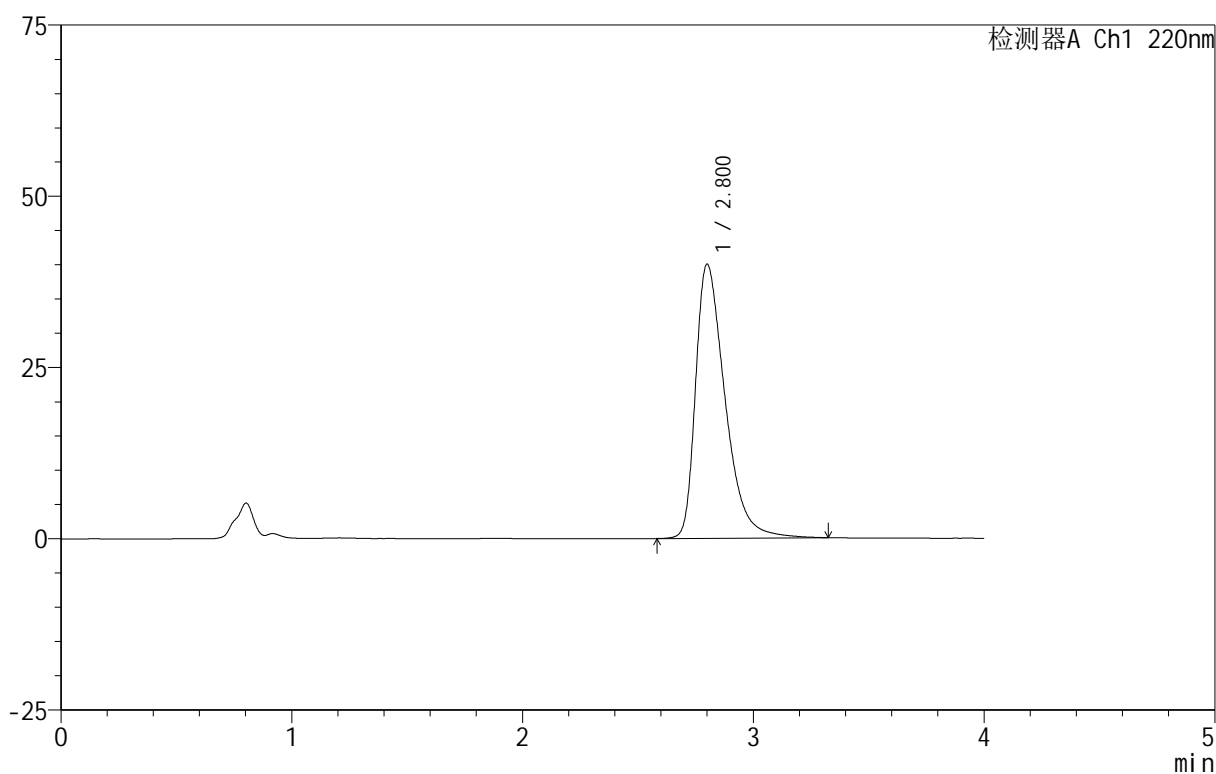
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1855-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:05:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.800	355129	100.000	39946	2416	1.488	--
总计		355129	100.000	39946			

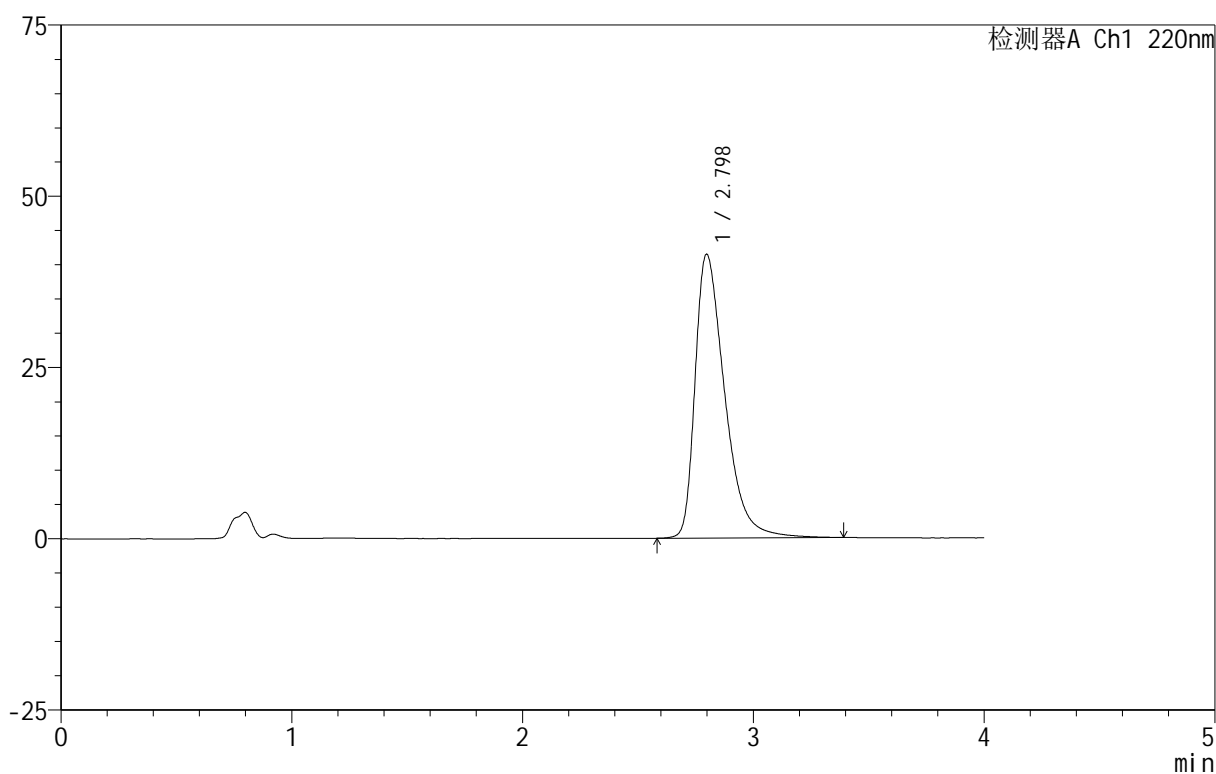
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1856-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:09:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.798	370102	100.000	41423	2393	1.499	--
总计		370102	100.000	41423			

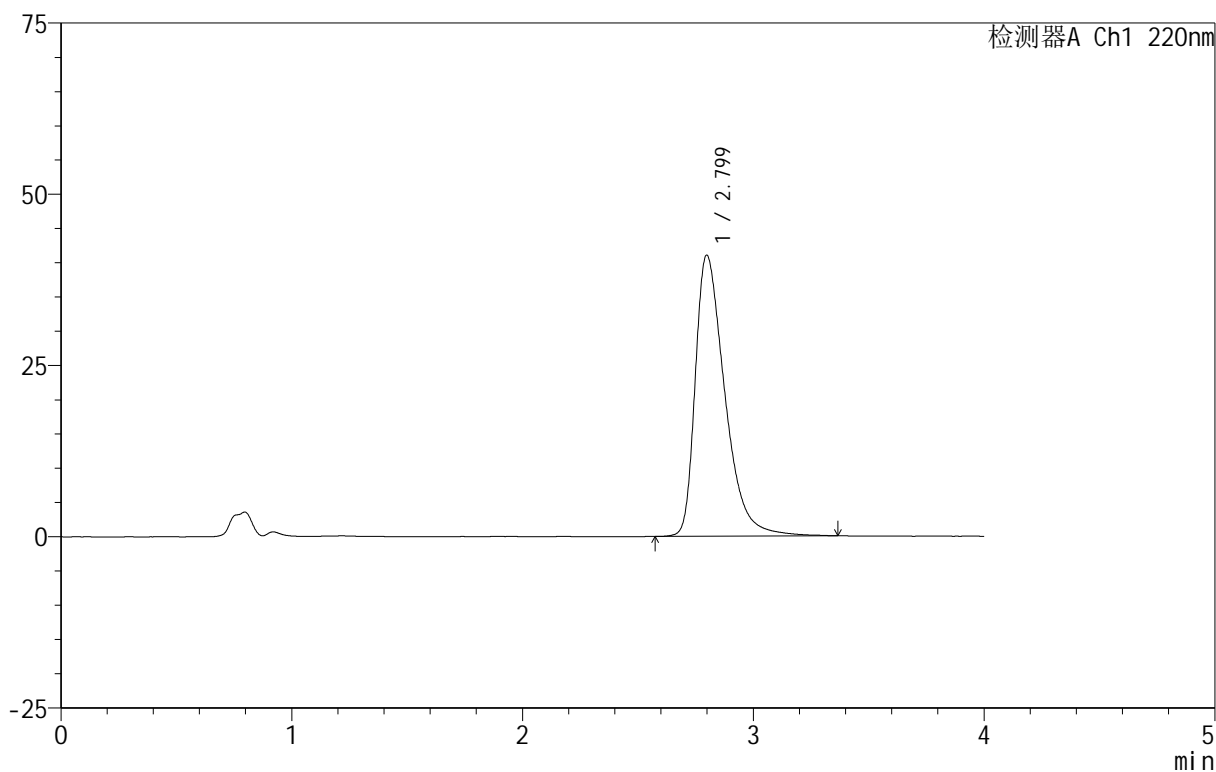
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1857-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	366008	100.000	41020	2400	1.496	--
总计		366008	100.000	41020			

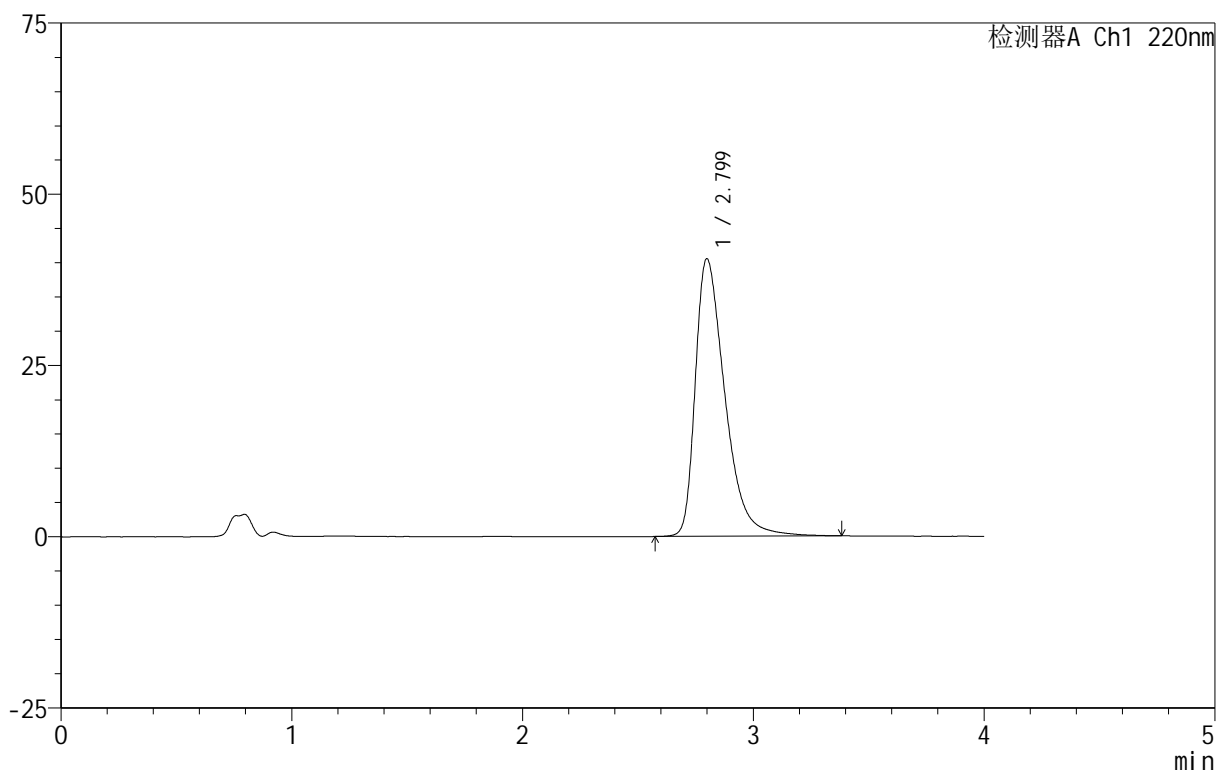
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1858-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:18:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.799	361333	100.000	40503	2403	1.493	--
总计		361333	100.000	40503			



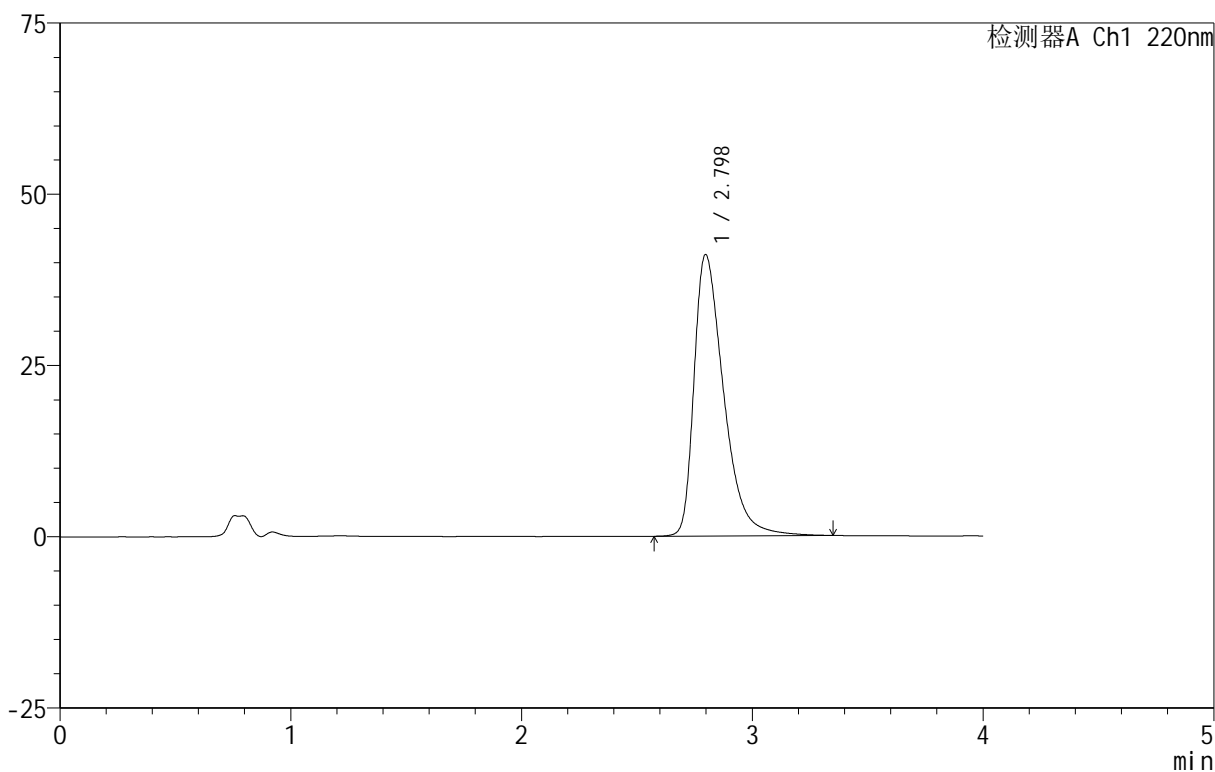
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1859-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:22:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	366278	100.000	41082	2397	1.497	--
总计		366278	100.000	41082			



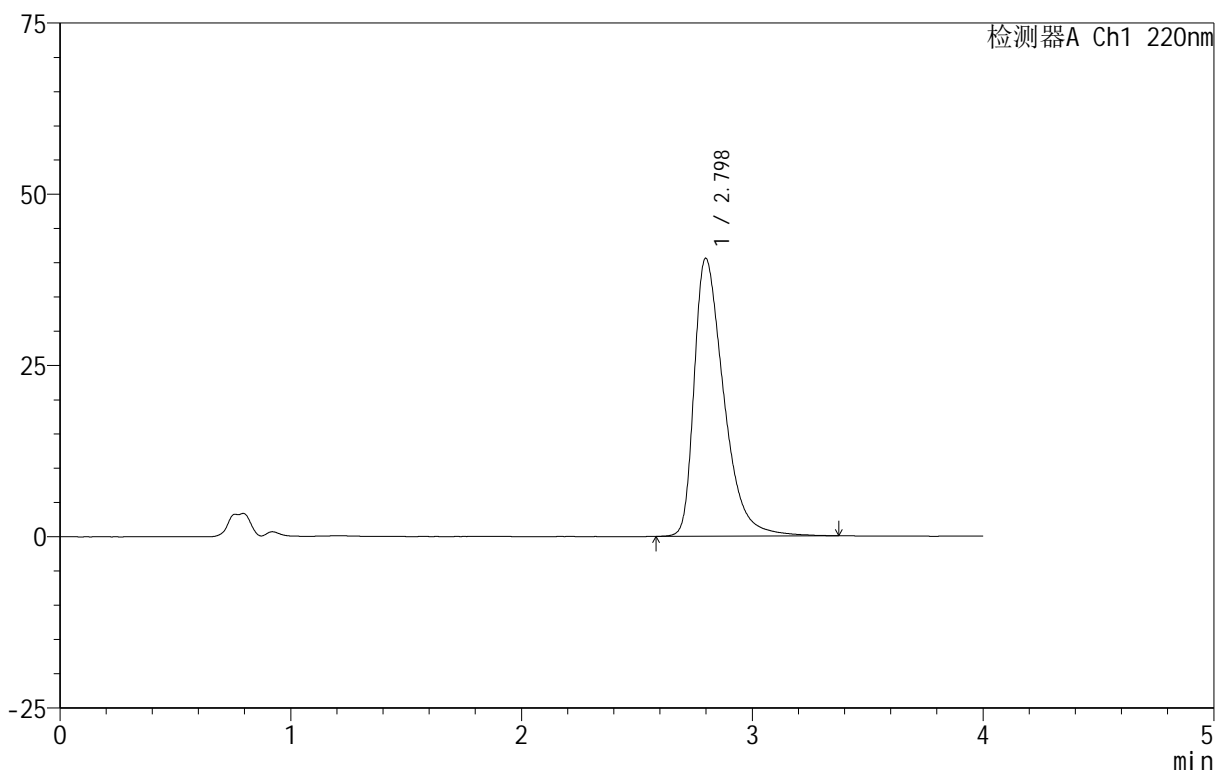
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1860-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:26:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	361901	100.000	40578	2404	1.495	--
总计		361901	100.000	40578			



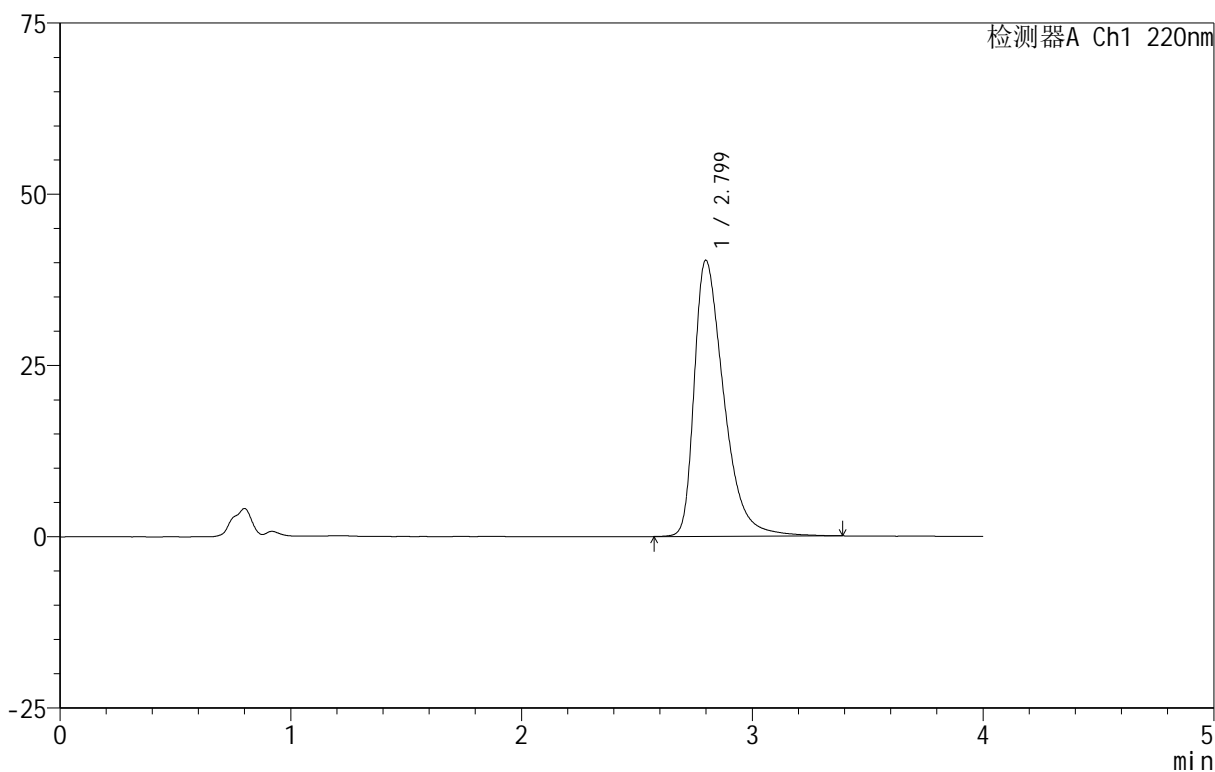
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1861-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:31:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	359082	100.000	40290	2409	1.493	--
总计		359082	100.000	40290			

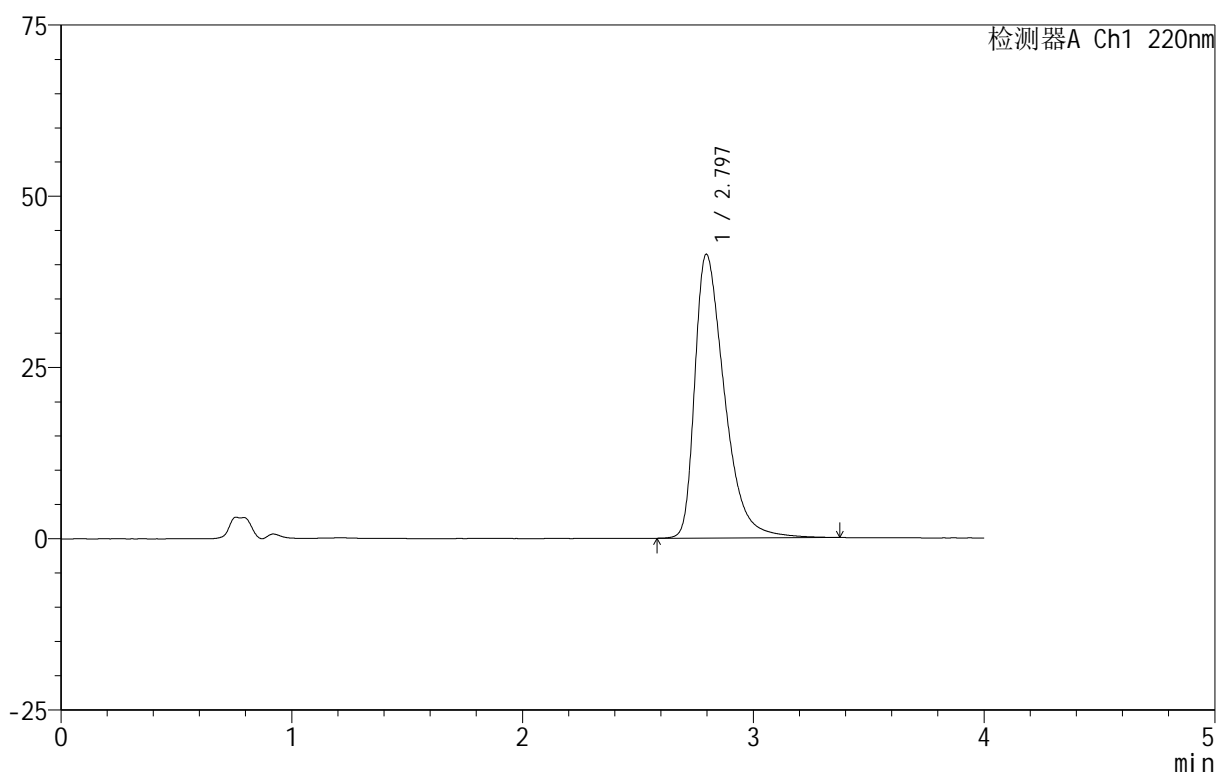
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1862-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	370124	100.000	41440	2391	1.499	--
总计		370124	100.000	41440			

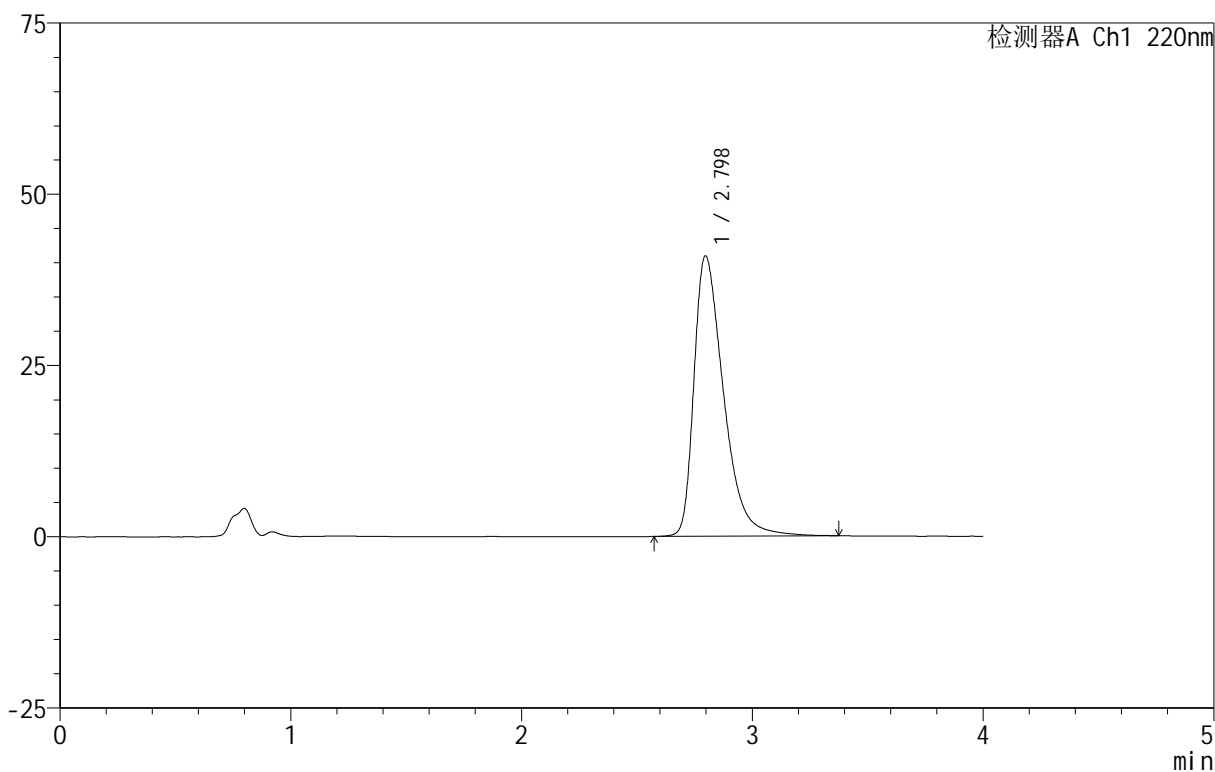
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1863-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:40:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	364920	100.000	40940	2398	1.494	--
总计		364920	100.000	40940			

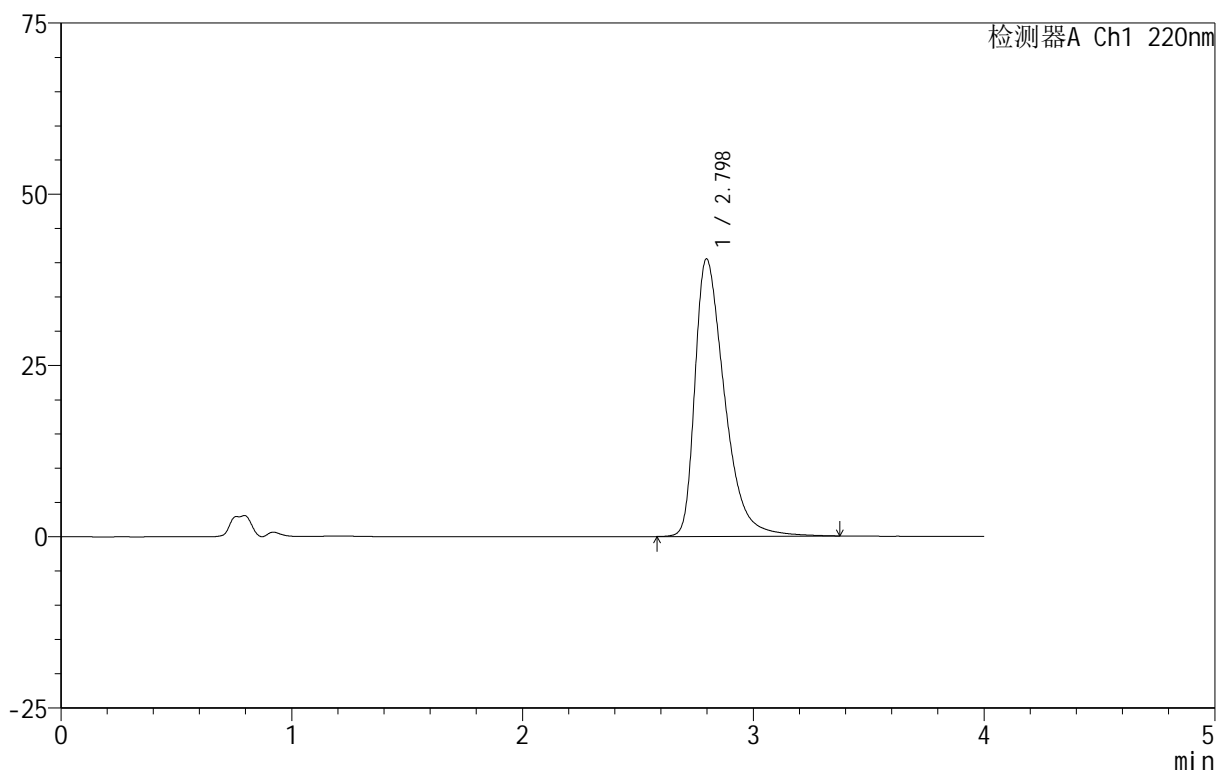
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1864-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 19:44:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	360658	100.000	40510	2408	1.491	--
总计		360658	100.000	40510			



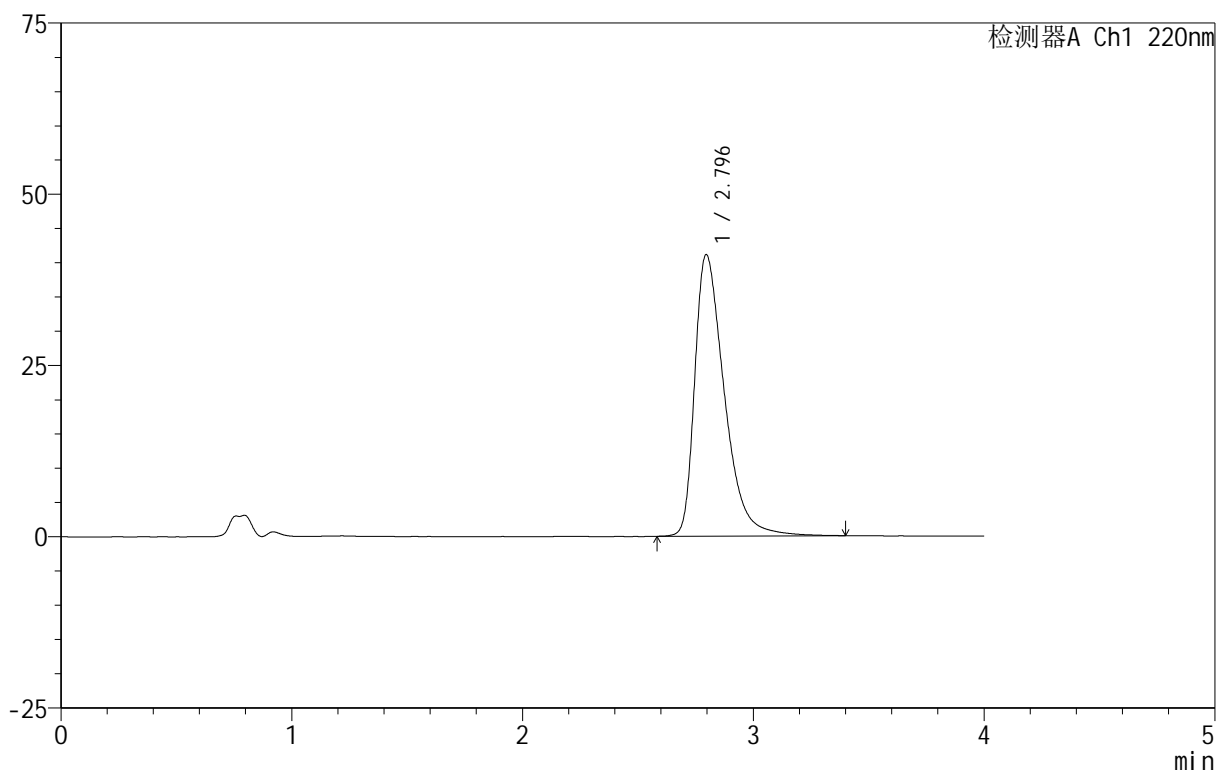
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1865-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	366828	100.000	41109	2398	1.496	--
总计		366828	100.000	41109			



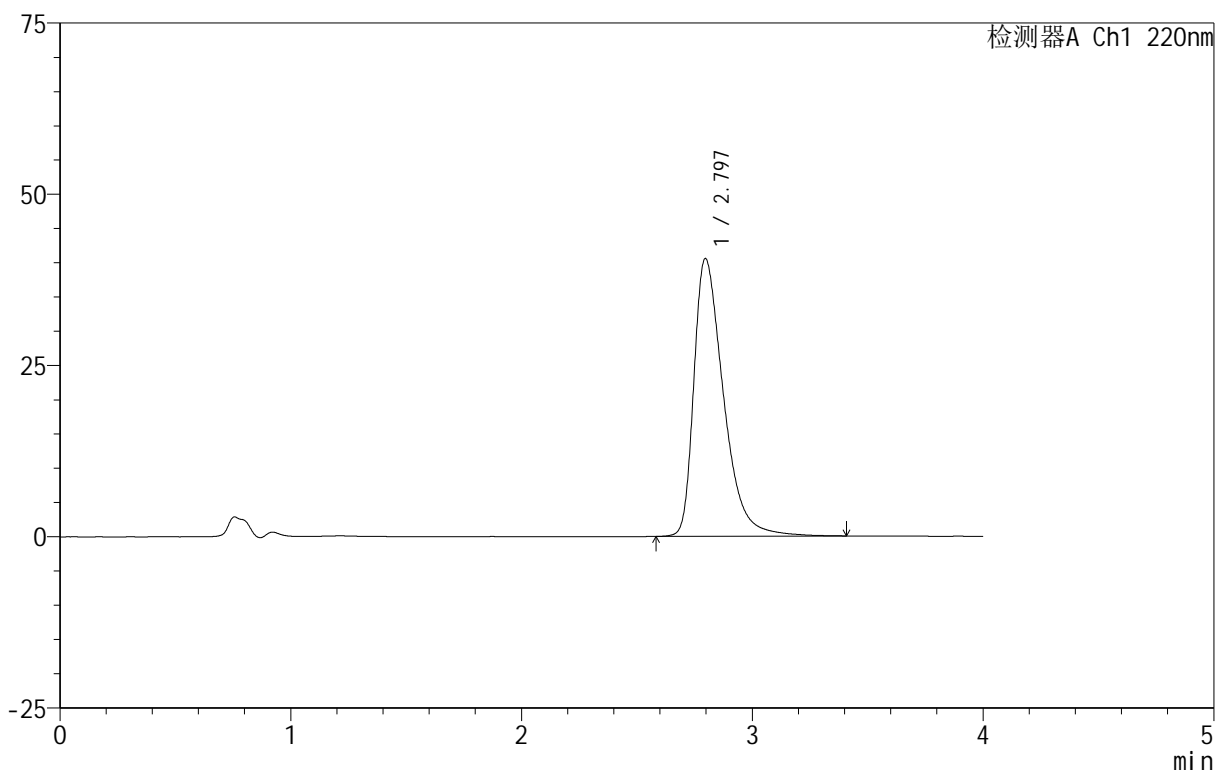
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1866-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:53:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	361894	100.000	40557	2401	1.494	--
总计		361894	100.000	40557			



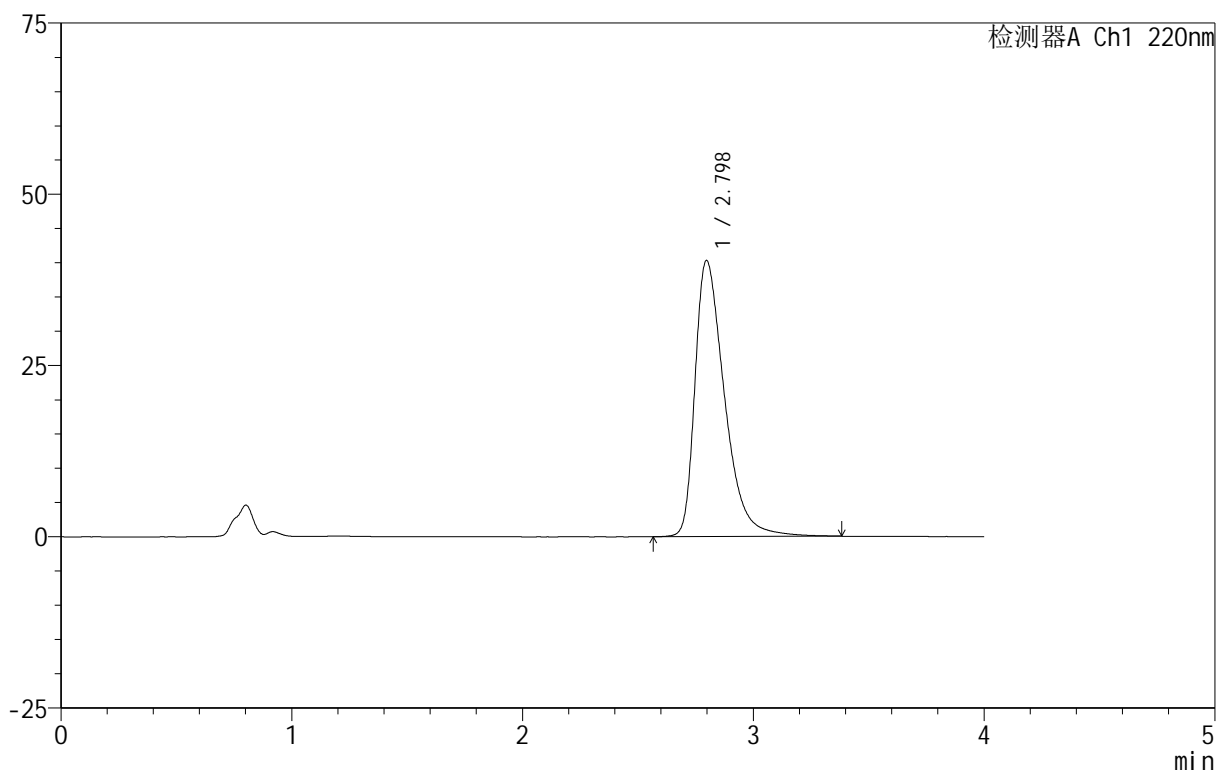
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1867-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:57:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	359048	100.000	40307	2415	1.491	--
总计		359048	100.000	40307			

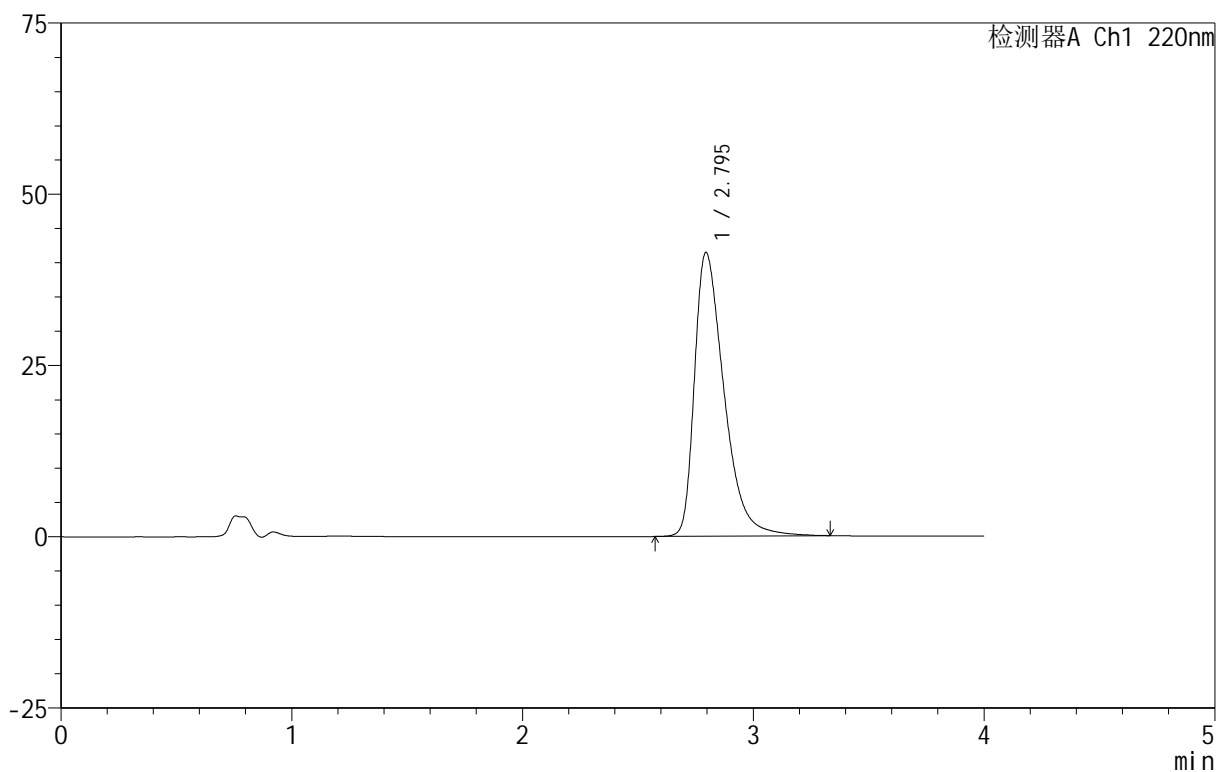
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1868-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:01:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	368955	100.000	41422	2391	1.499	--
总计		368955	100.000	41422			



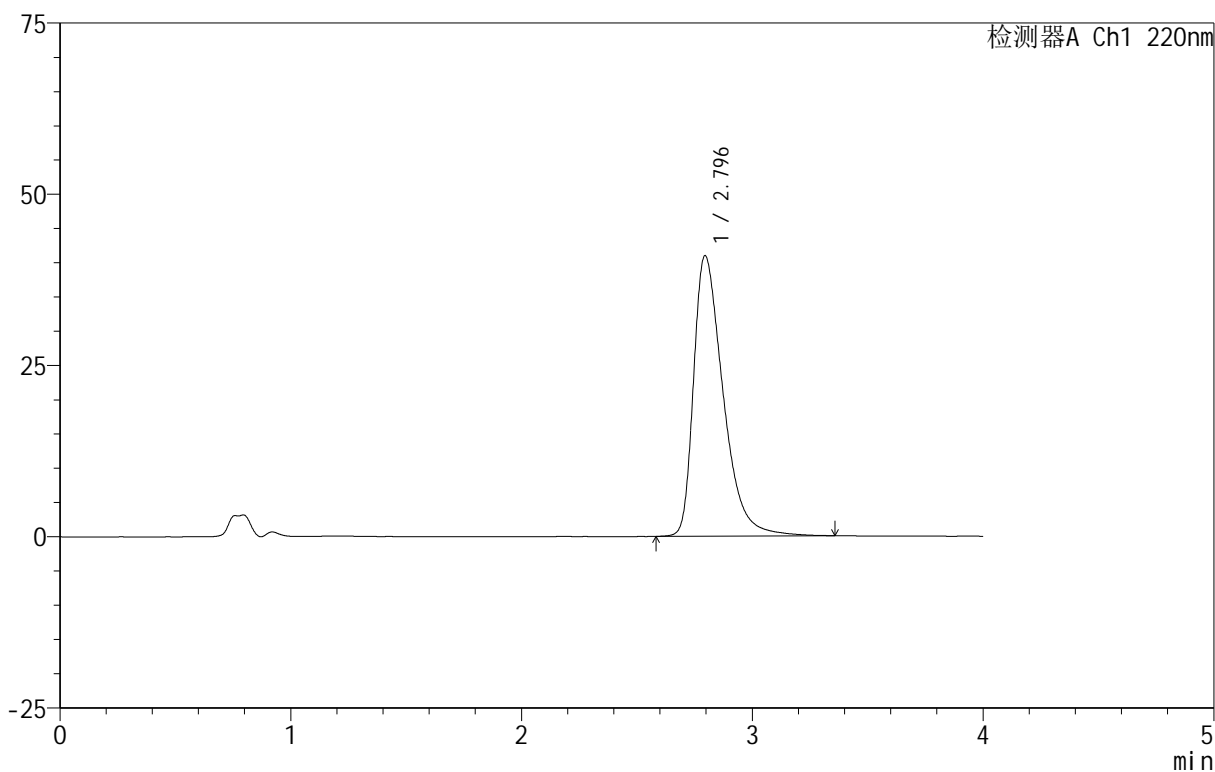
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1869-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:06:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	364784	100.000	40960	2398	1.496	--
总计		364784	100.000	40960			



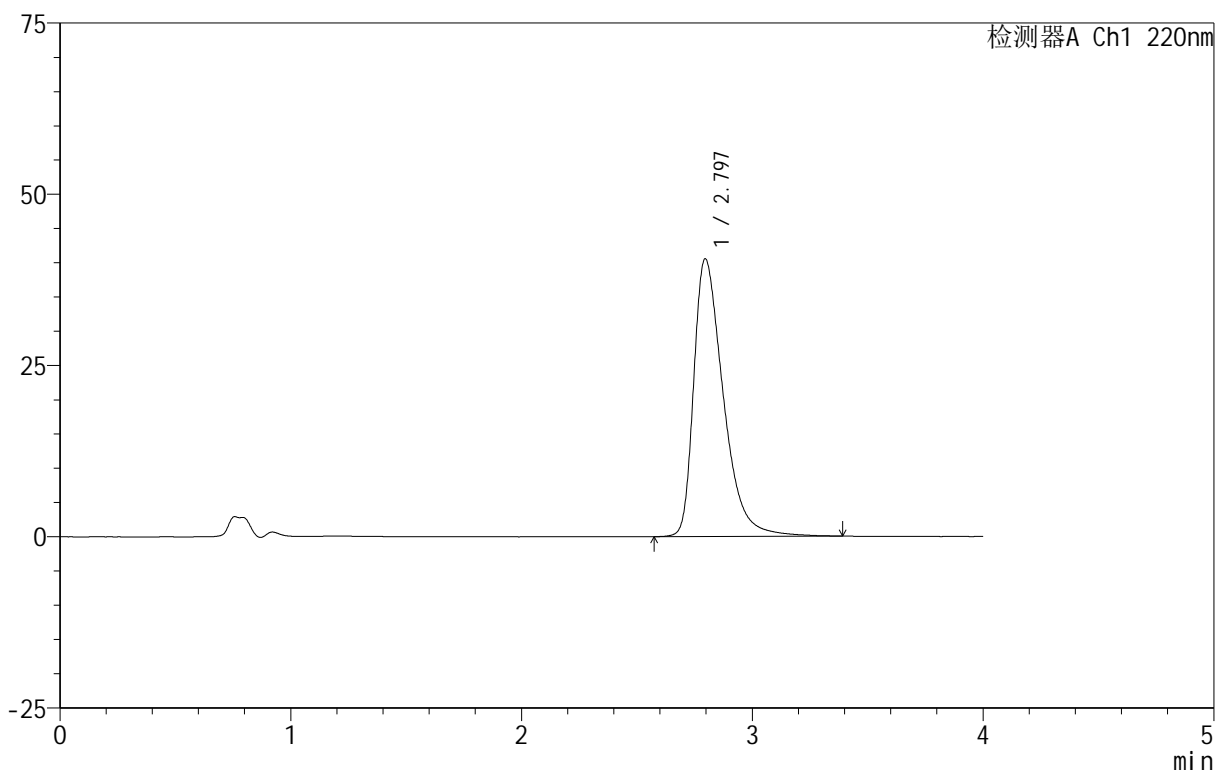
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1870-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:10:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	361377	100.000	40547	2406	1.494	--
总计		361377	100.000	40547			



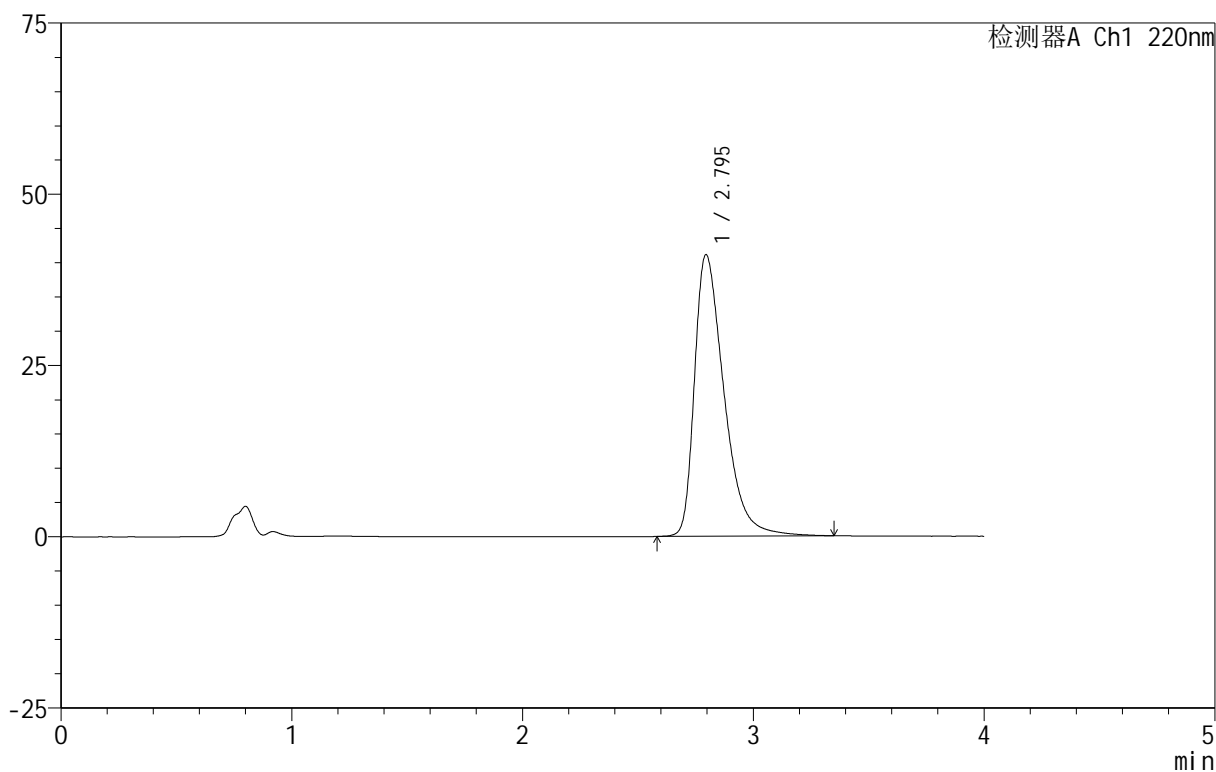
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1871-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:14:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	366130	100.000	41099	2398	1.495	--
总计		366130	100.000	41099			



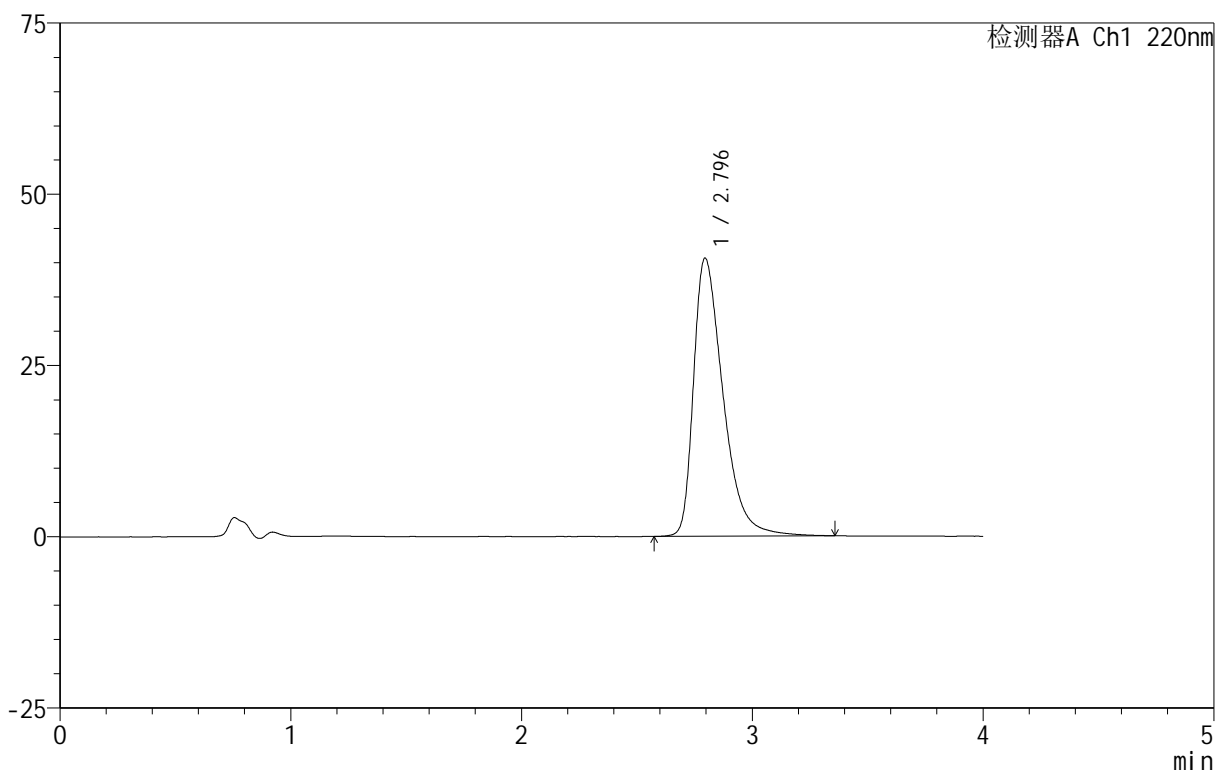
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1872-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:19:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	360946	100.000	40602	2408	1.491	--
总计		360946	100.000	40602			



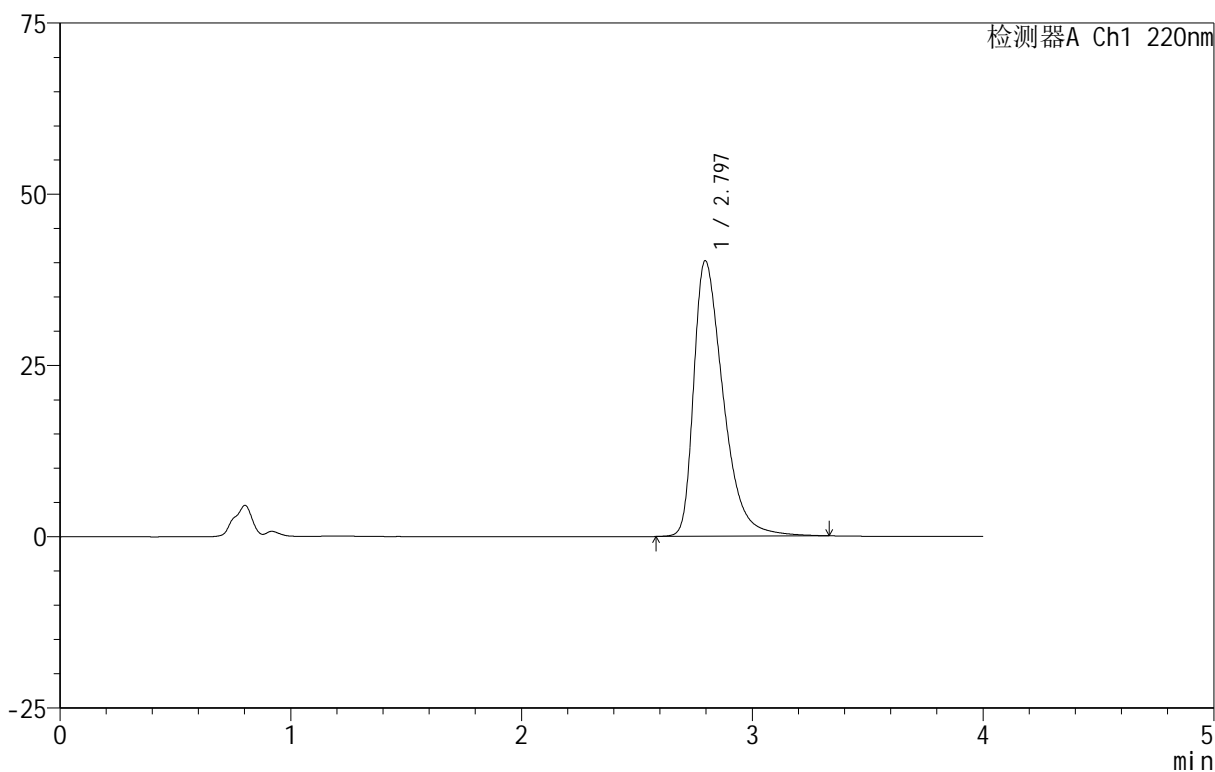
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1873-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	357006	100.000	40231	2413	1.487	--
总计		357006	100.000	40231			



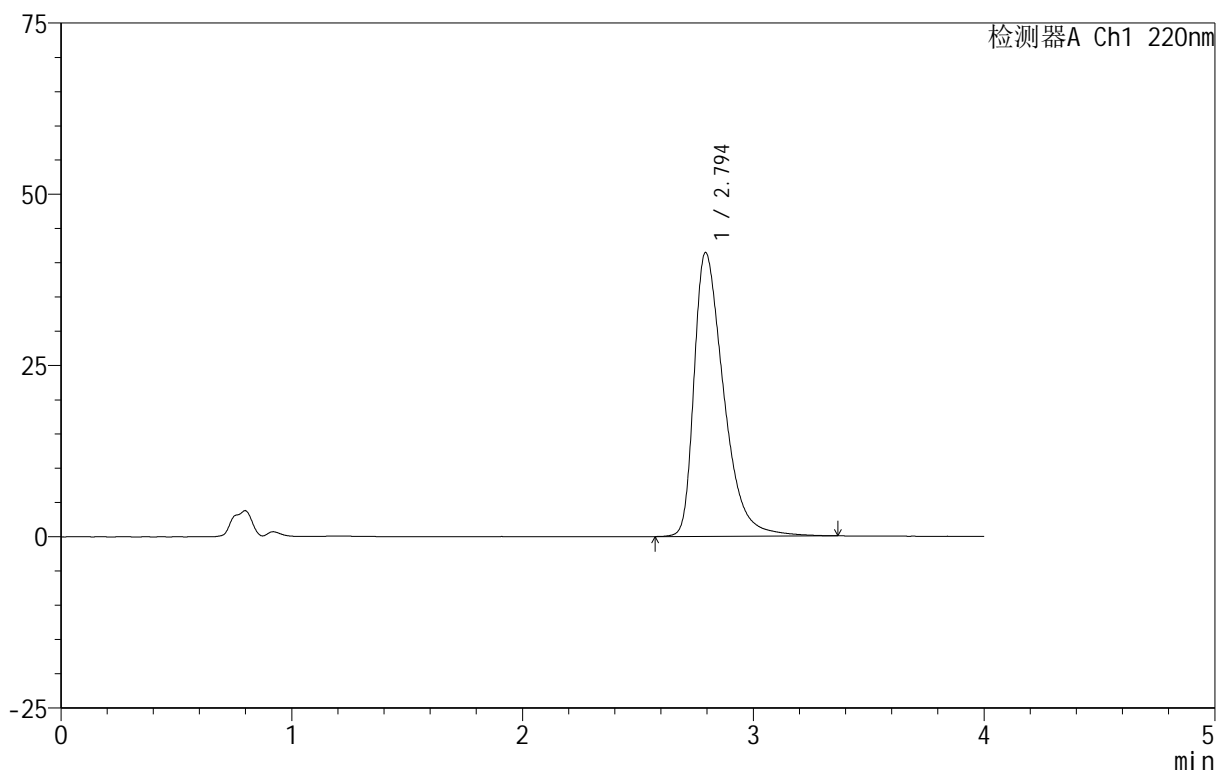
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1874-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	369674	100.000	41375	2389	1.501	--
总计		369674	100.000	41375			



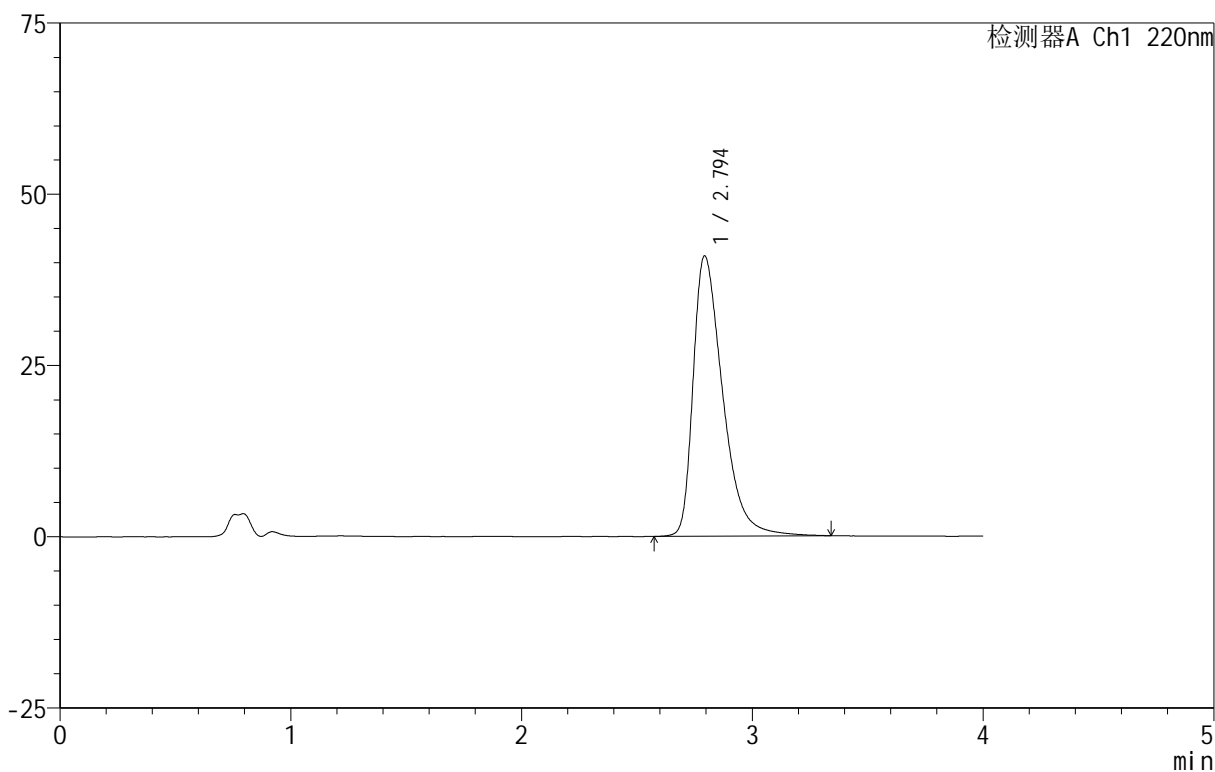
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1875-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:32:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	364079	100.000	40864	2396	1.496	--
总计		364079	100.000	40864			



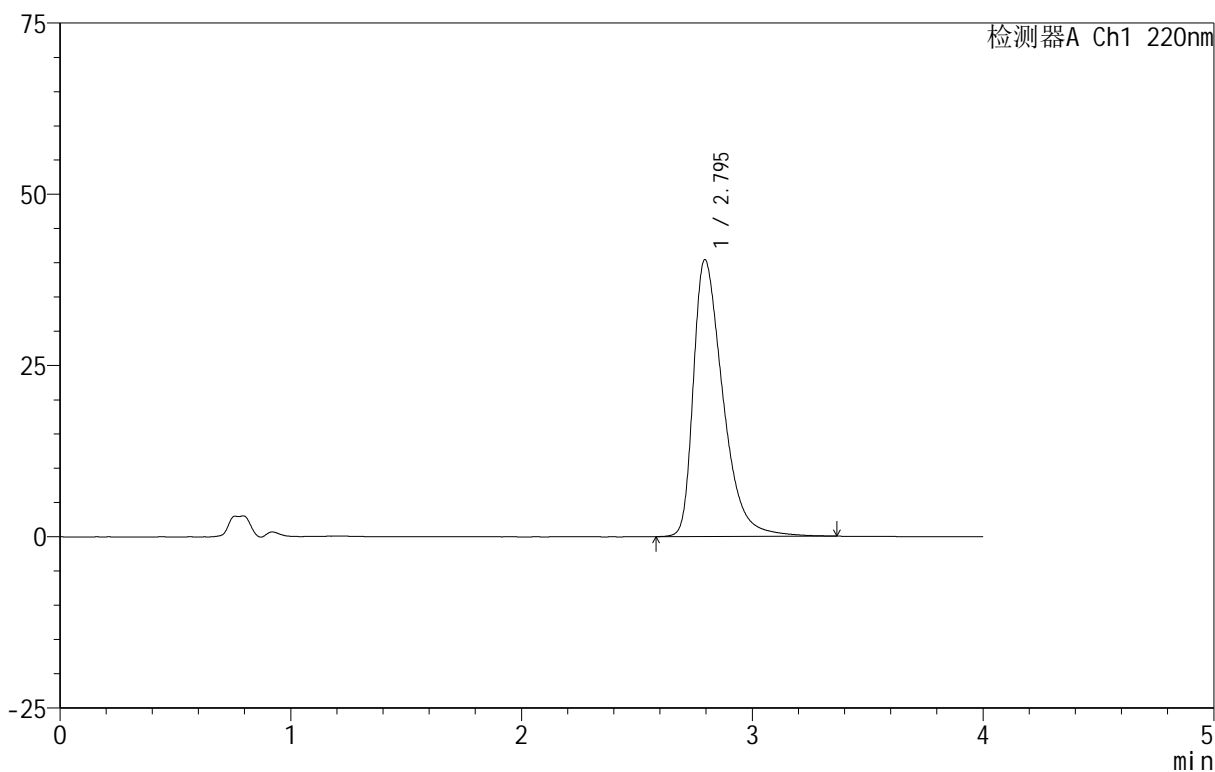
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1876-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:36:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	359419	100.000	40406	2408	1.489	--
总计		359419	100.000	40406			

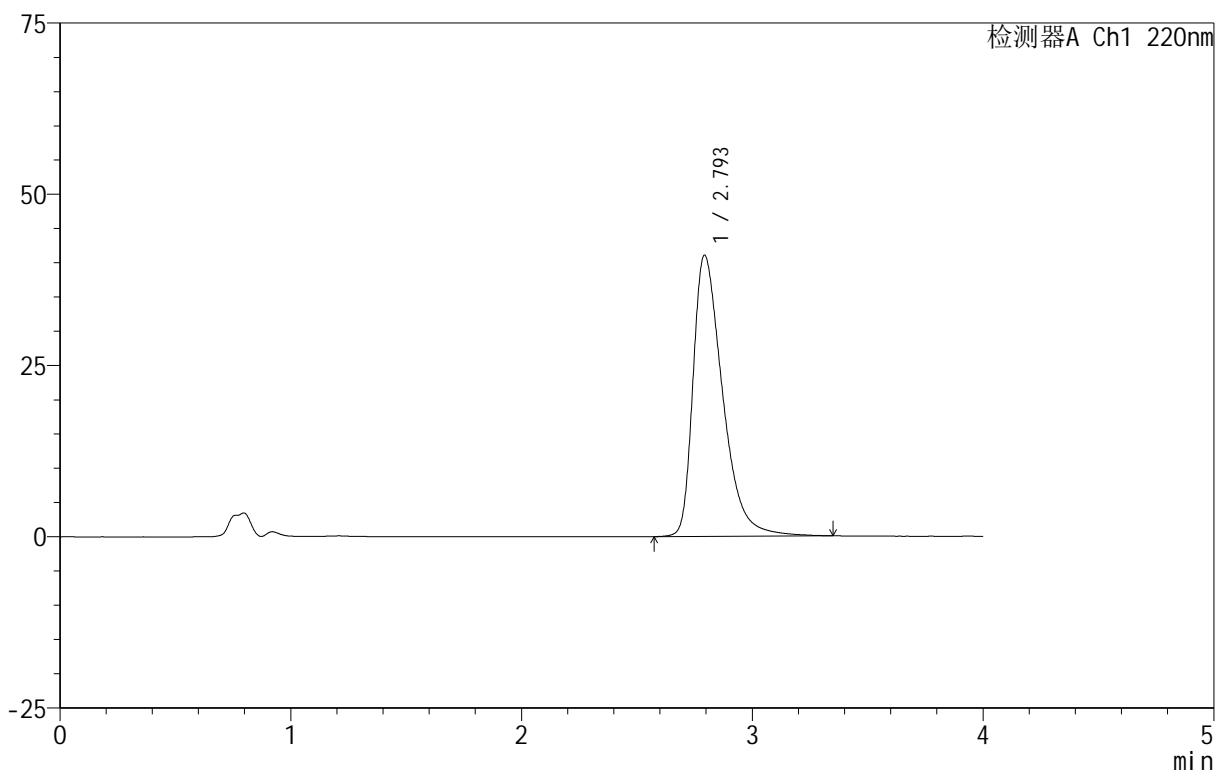
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1877-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.793	365406	100.000	40974	2399	1.497	--
总计		365406	100.000	40974			



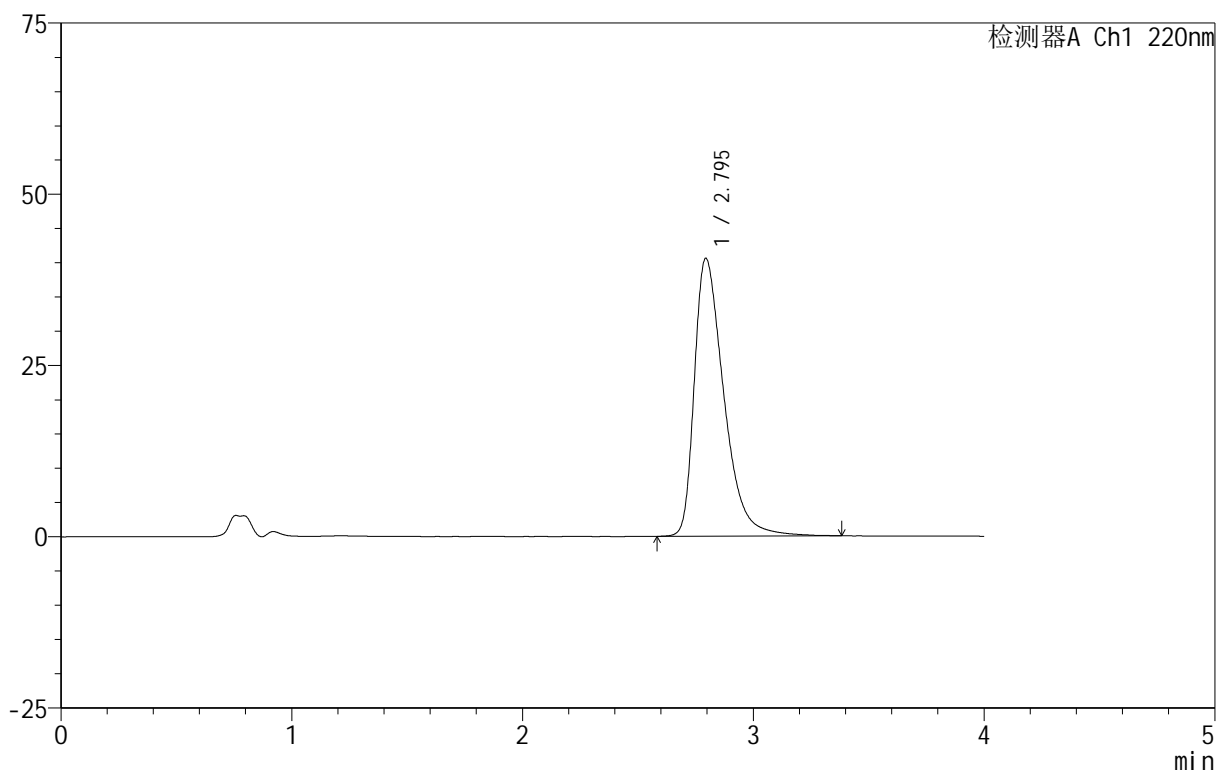
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1878-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:45:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	360964	100.000	40549	2406	1.493	--
总计		360964	100.000	40549			



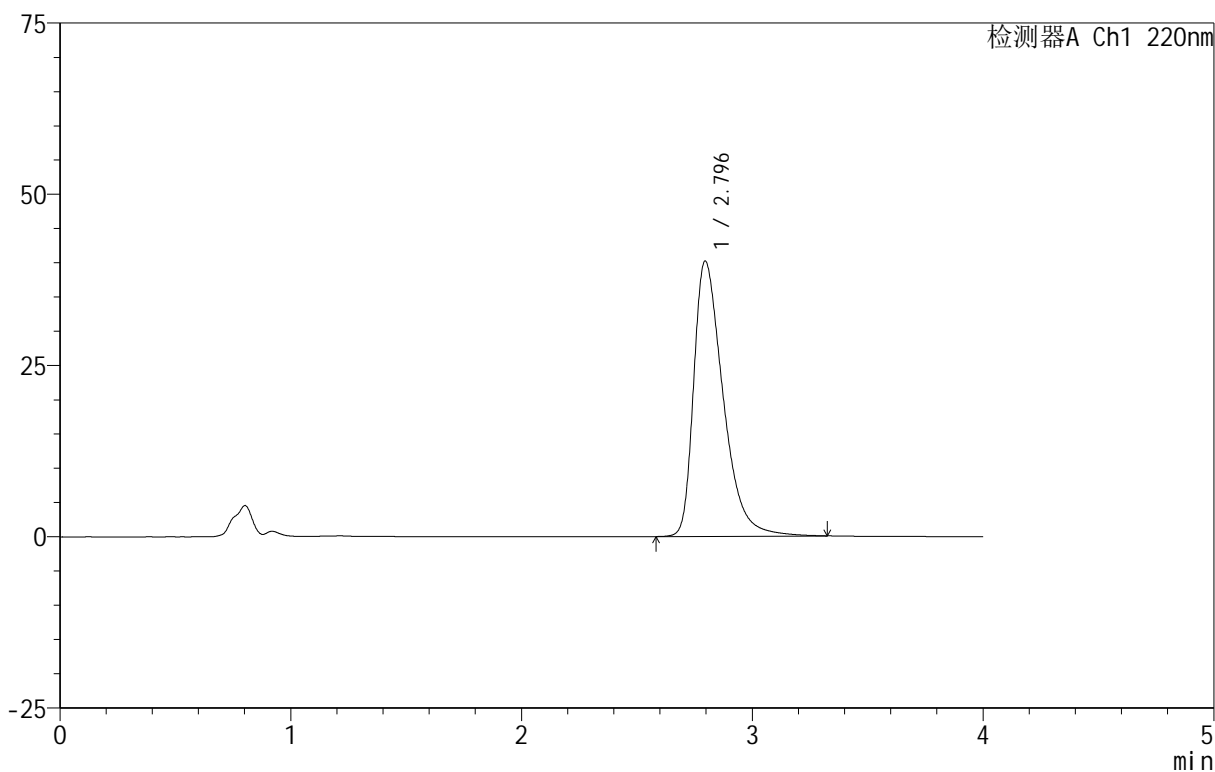
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1879-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:49:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	356592	100.000	40196	2414	1.487	--
总计		356592	100.000	40196			

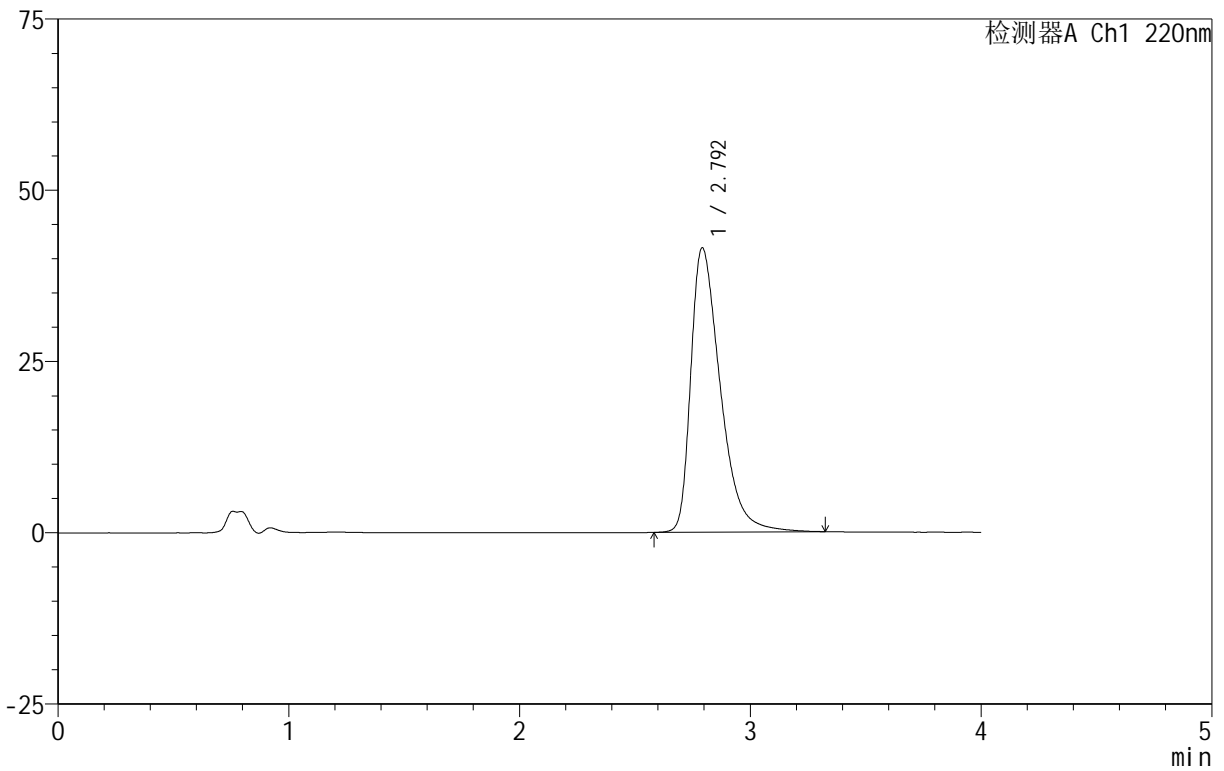
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1880-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:54:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:32:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	369485	100.000	41432	2392	1.500	--
总计		369485	100.000	41432			

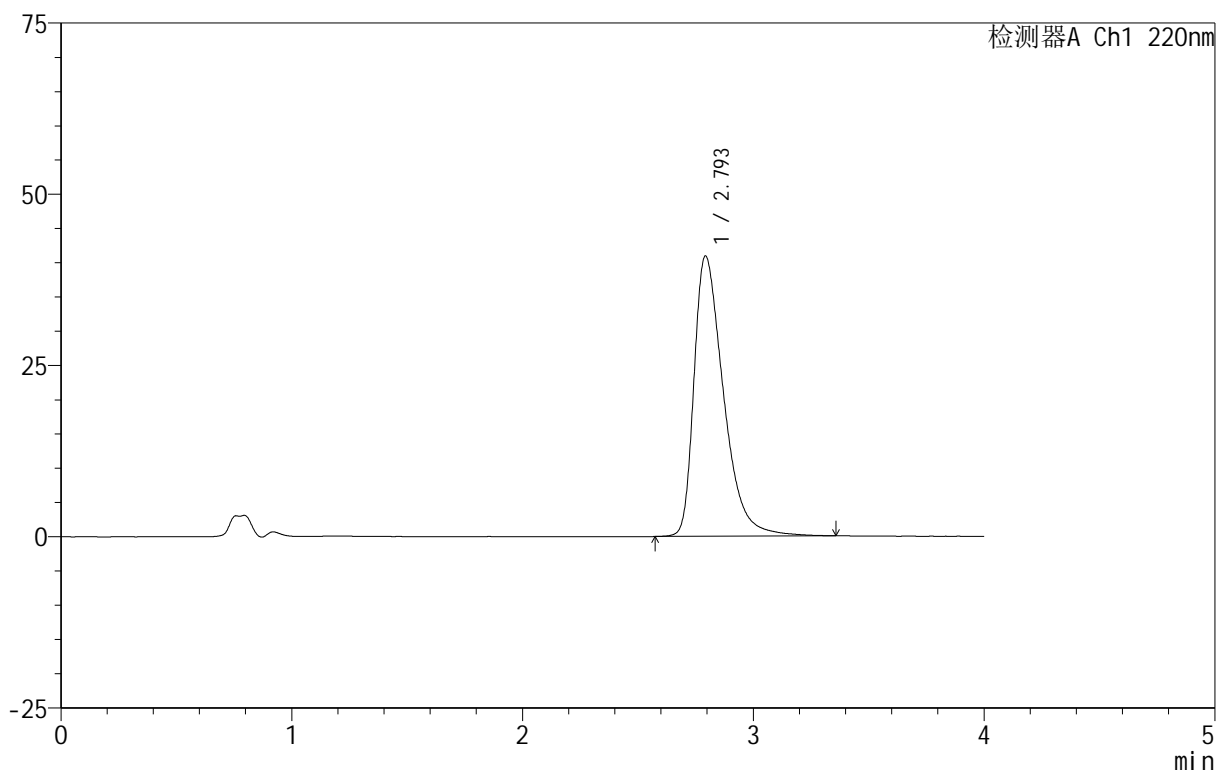
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1881-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:58:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.793	364225	100.000	40839	2400	1.496	--
总计		364225	100.000	40839			

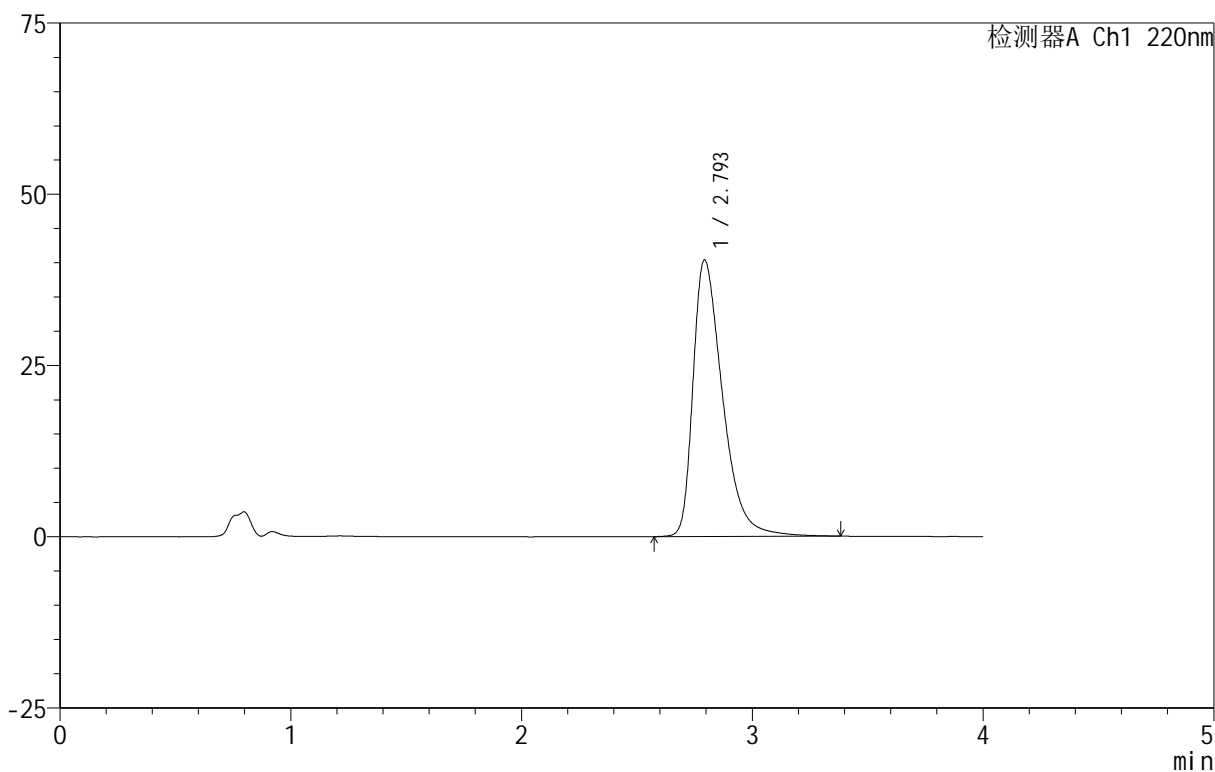
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1882-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:02:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.793	359364	100.000	40317	2405	1.491	--
总计		359364	100.000	40317			



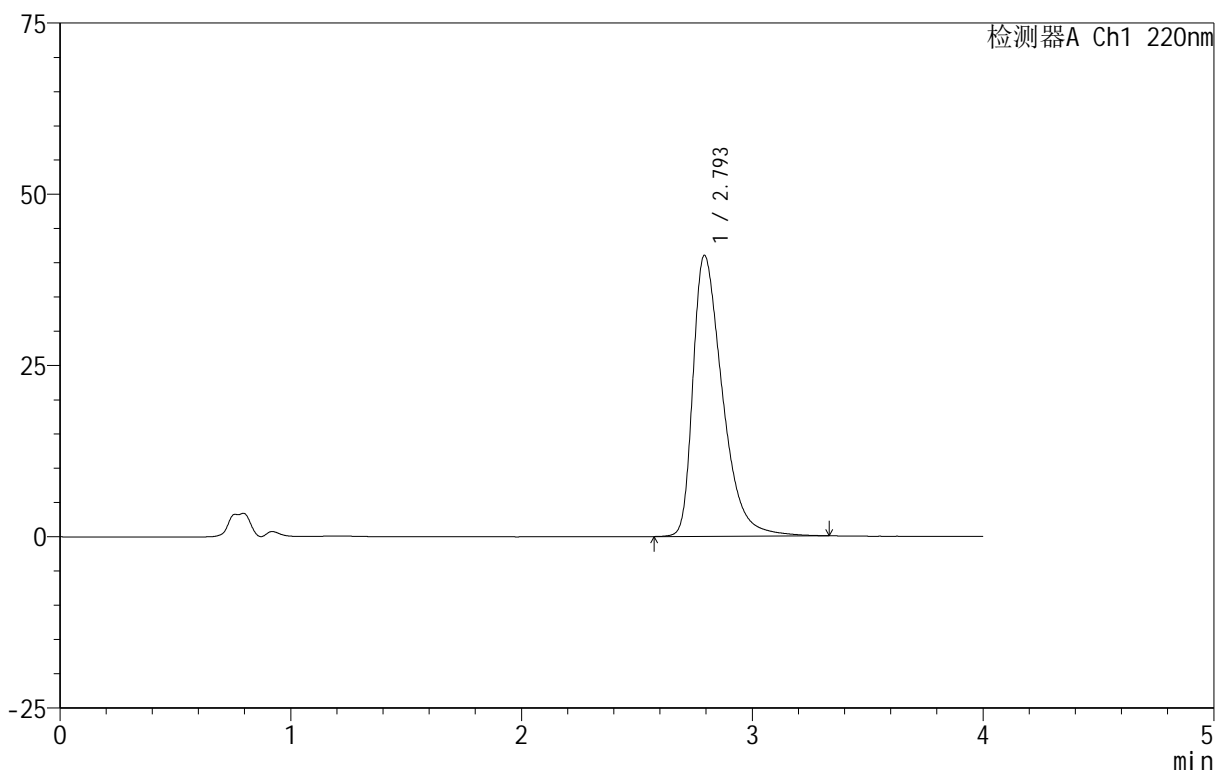
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1883-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:07:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	364136	100.000	40927	2407	1.494	--
总计		364136	100.000	40927			

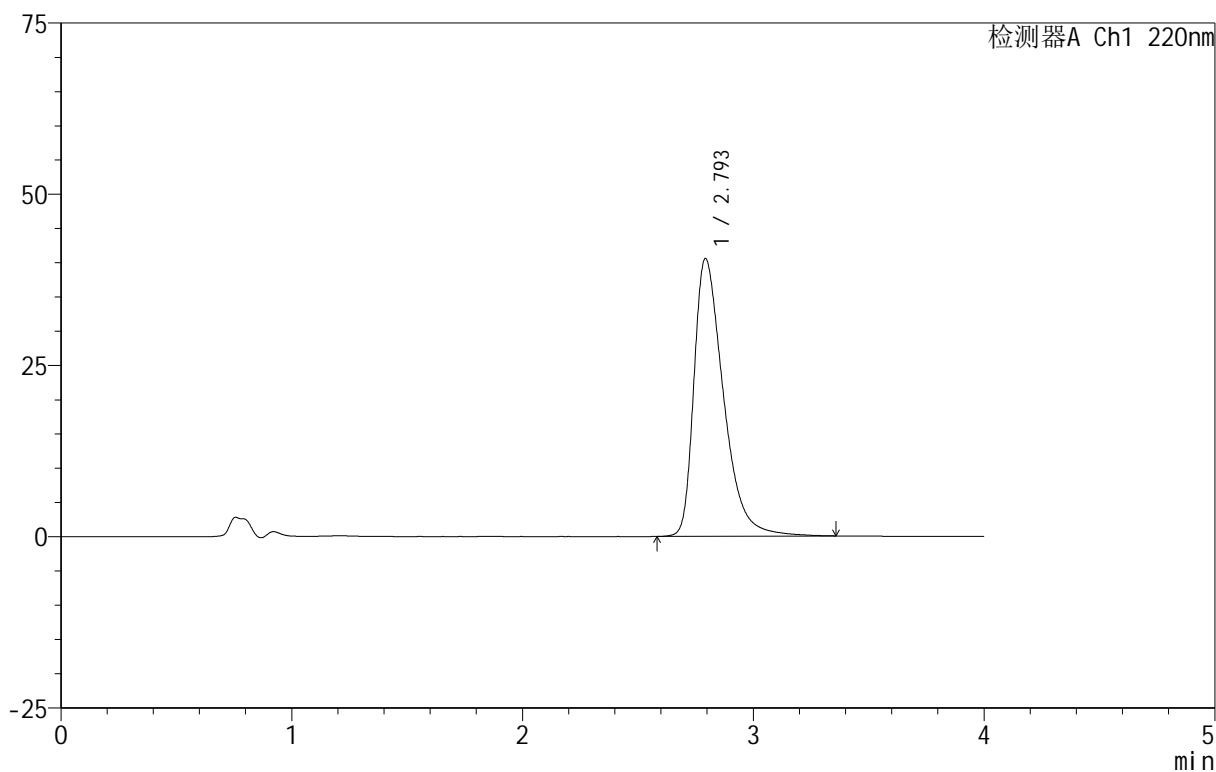
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1884-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:11:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.793	360541	100.000	40457	2404	1.495	--
总计		360541	100.000	40457			

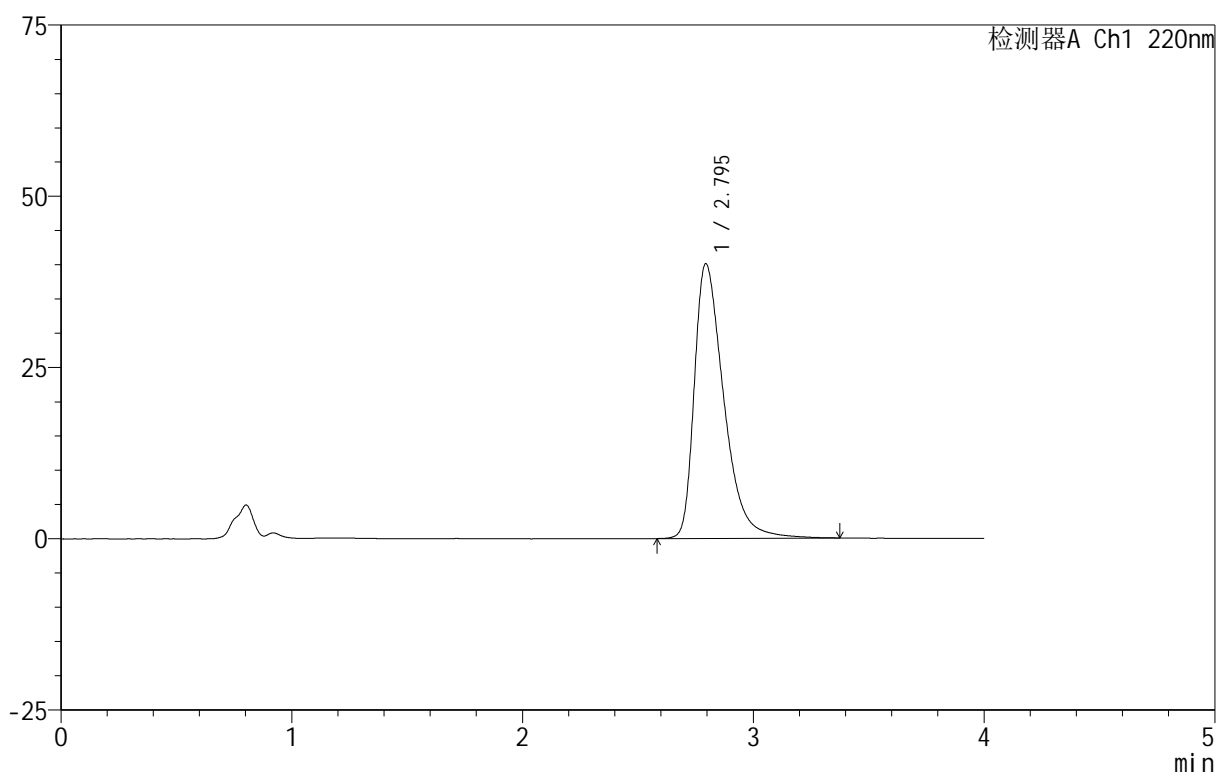
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1885-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	356206	100.000	40080	2413	1.488	--
总计		356206	100.000	40080			



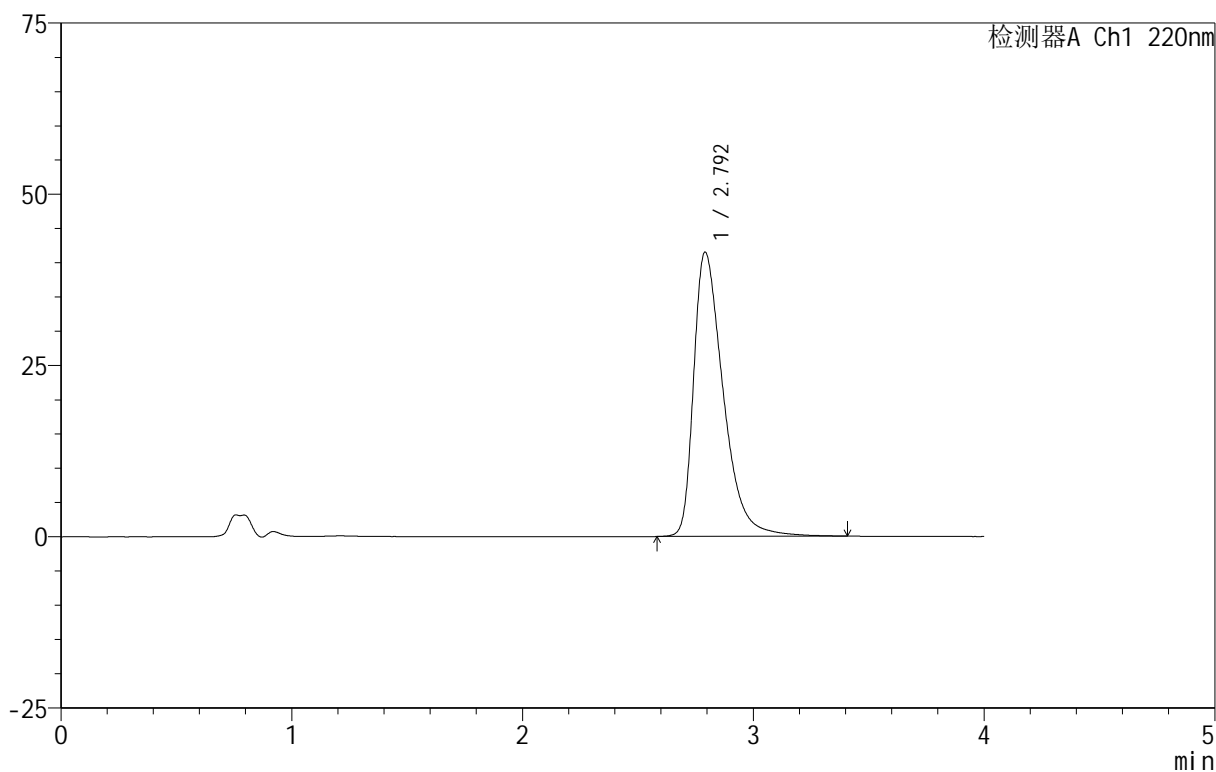
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1886-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:20:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	369635	100.000	41441	2401	1.504	--
总计		369635	100.000	41441			



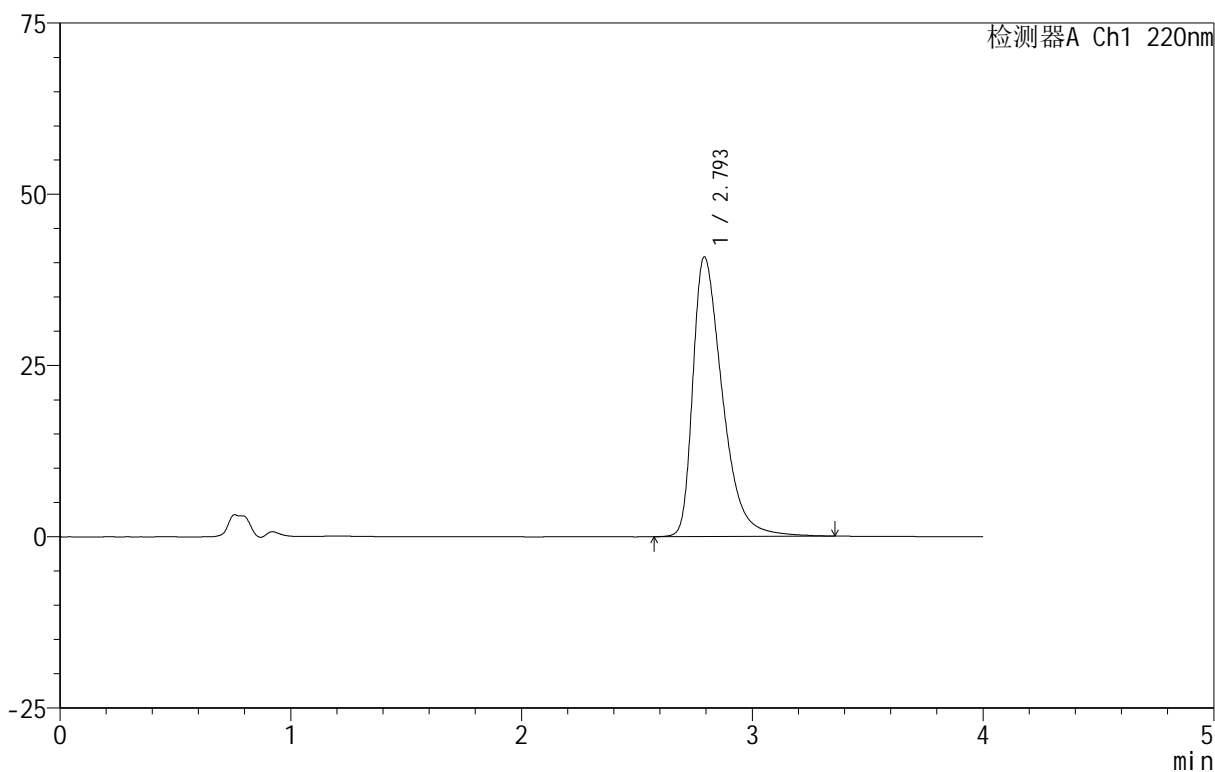
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1887-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:24:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	363136	100.000	40736	2405	1.498	--
总计		363136	100.000	40736			



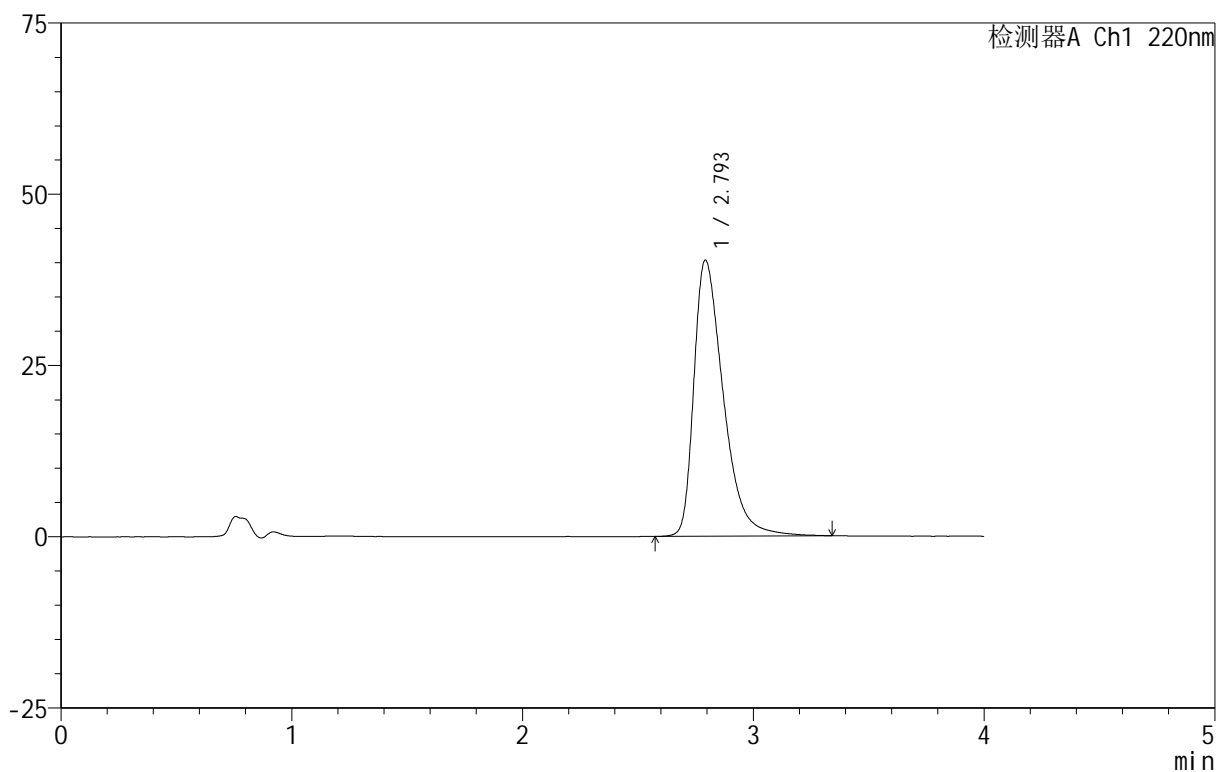
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1888-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:29:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	357686	100.000	40214	2412	1.492	--
总计		357686	100.000	40214			



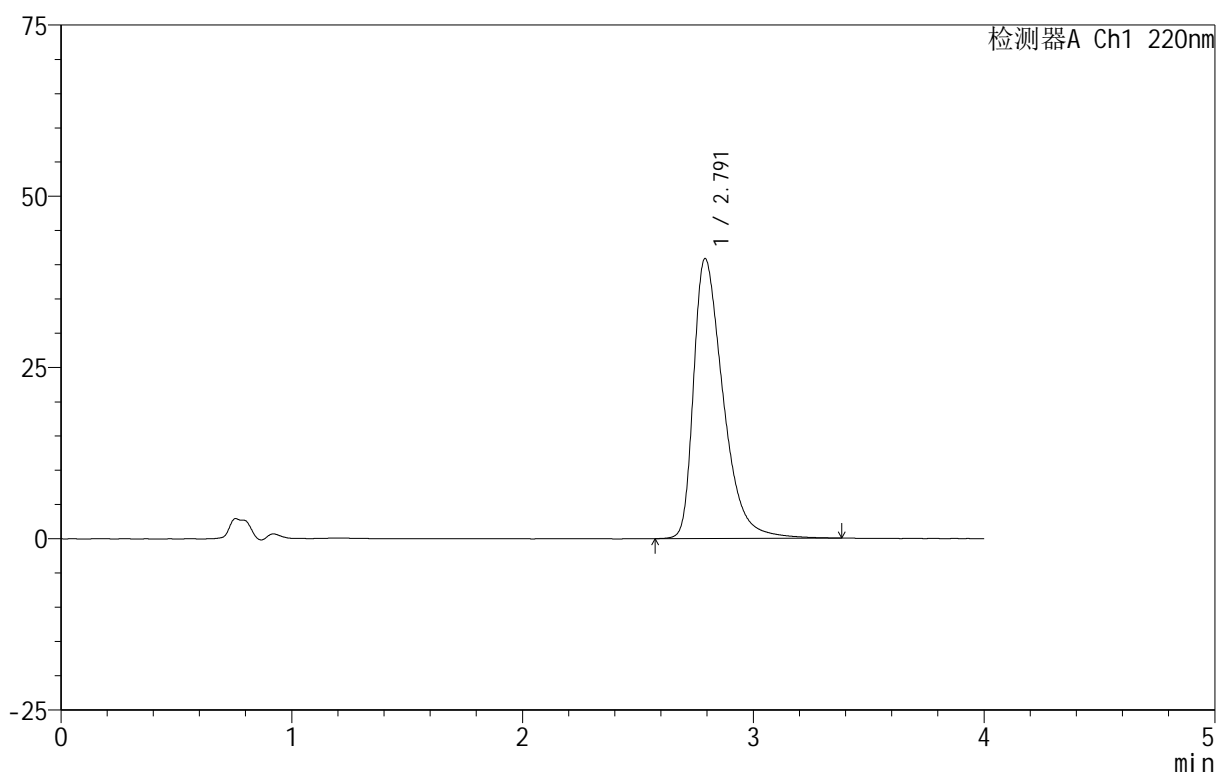
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1889-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:33:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	363751	100.000	40824	2401	1.496	--
总计		363751	100.000	40824			



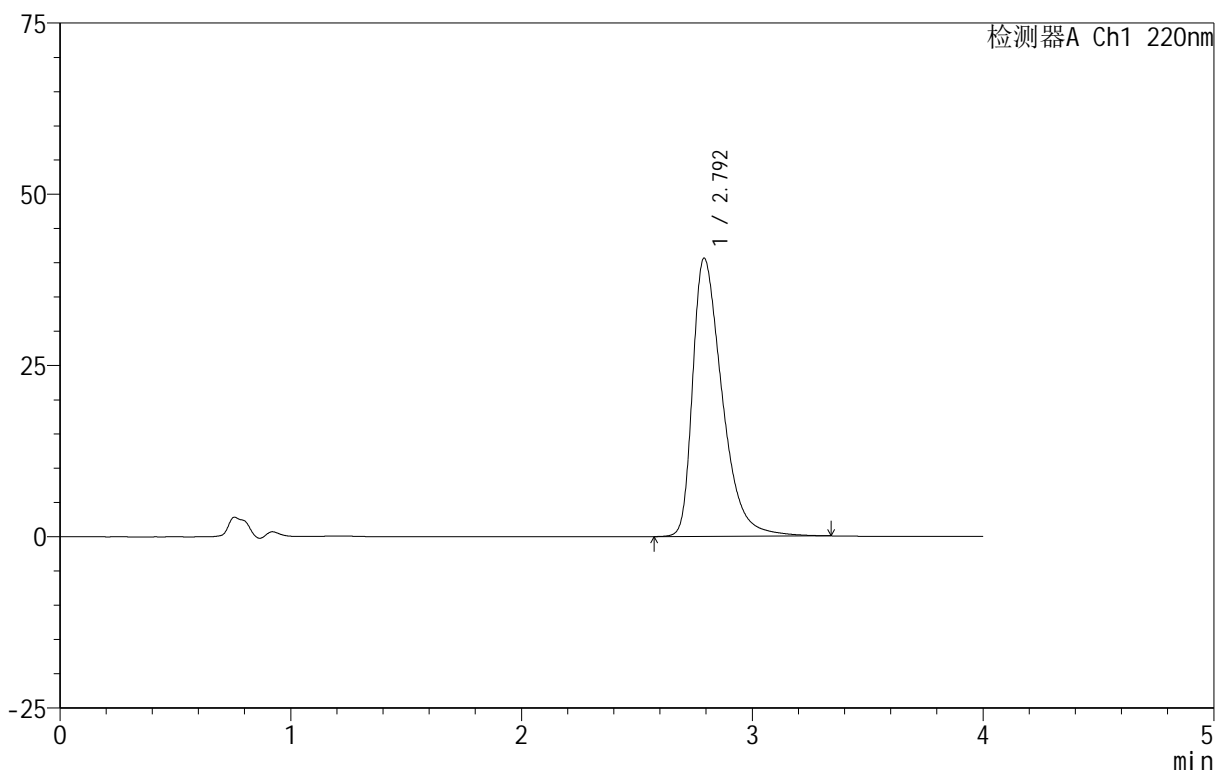
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1890-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:37:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	360489	100.000	40553	2405	1.492	--
总计		360489	100.000	40553			

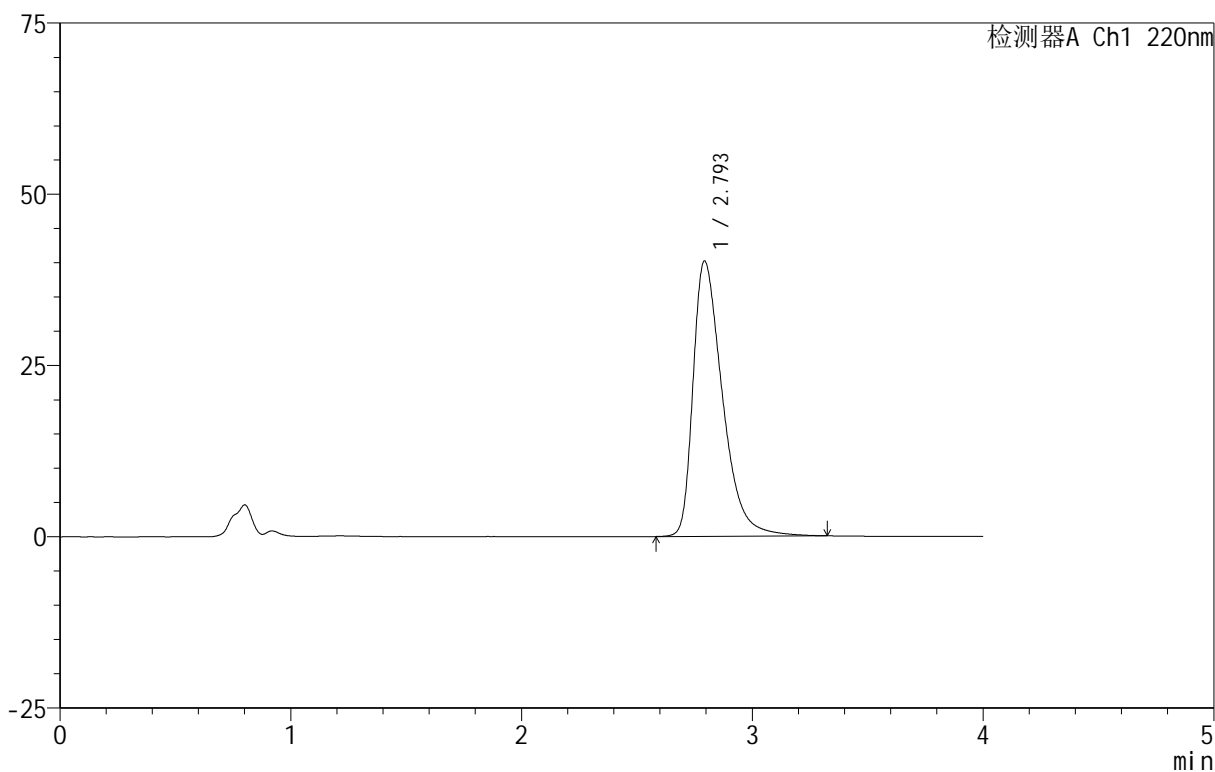
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1891-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:42:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.793	356070	100.000	40122	2415	1.488	--
总计		356070	100.000	40122			



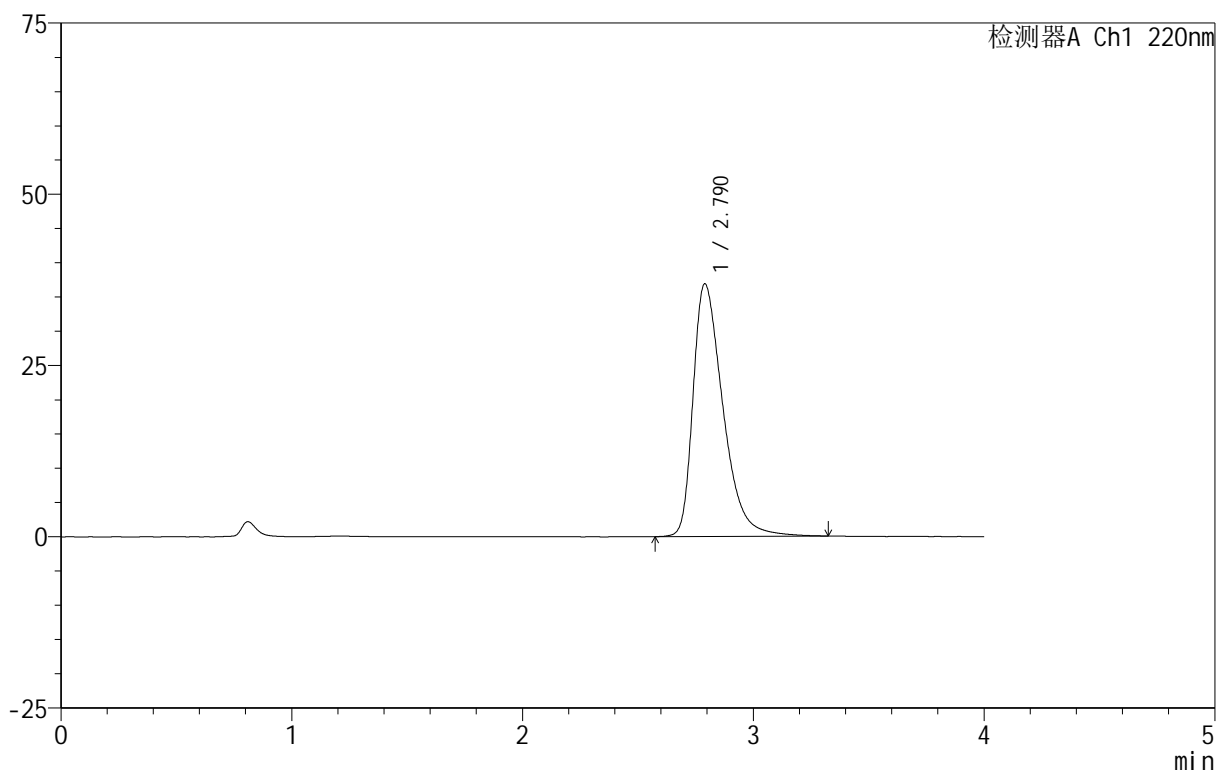
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1892-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:46:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	332575	100.000	36882	2324	1.463	--
总计		332575	100.000	36882			

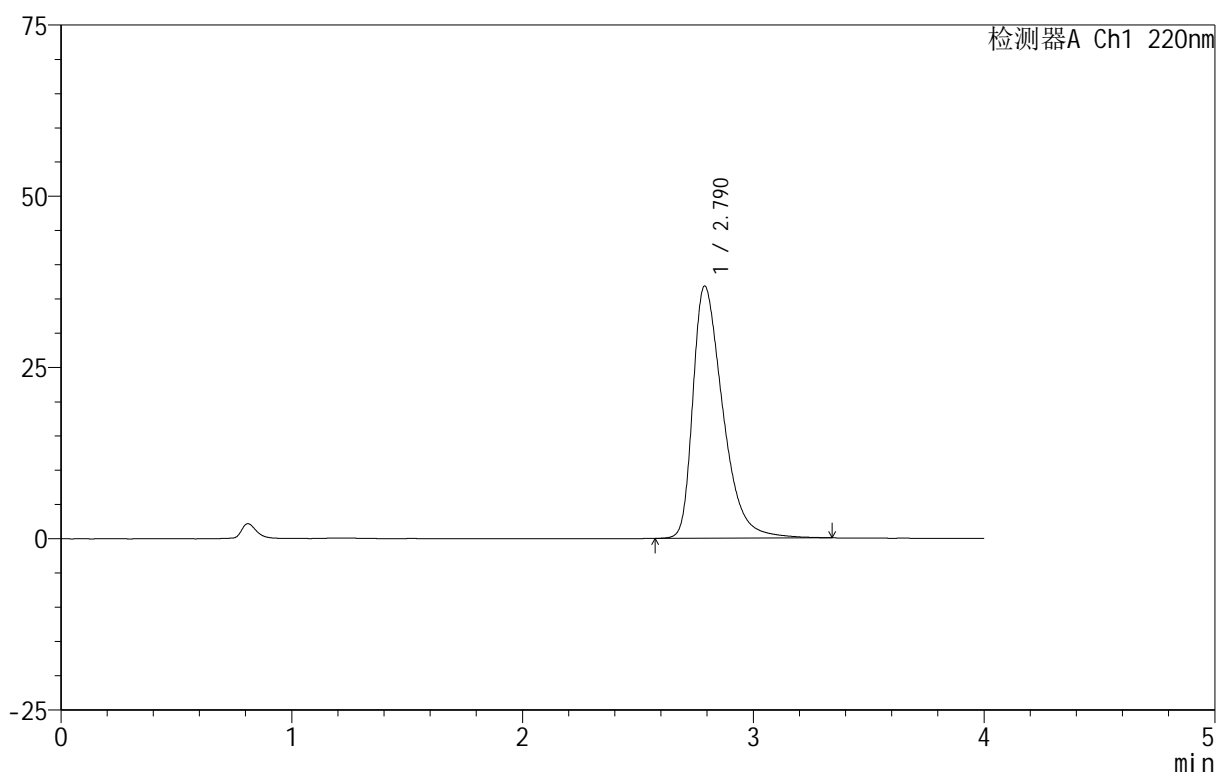
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1893-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:50:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.790	332106	100.000	36829	2321	1.465	--
总计		332106	100.000	36829			