



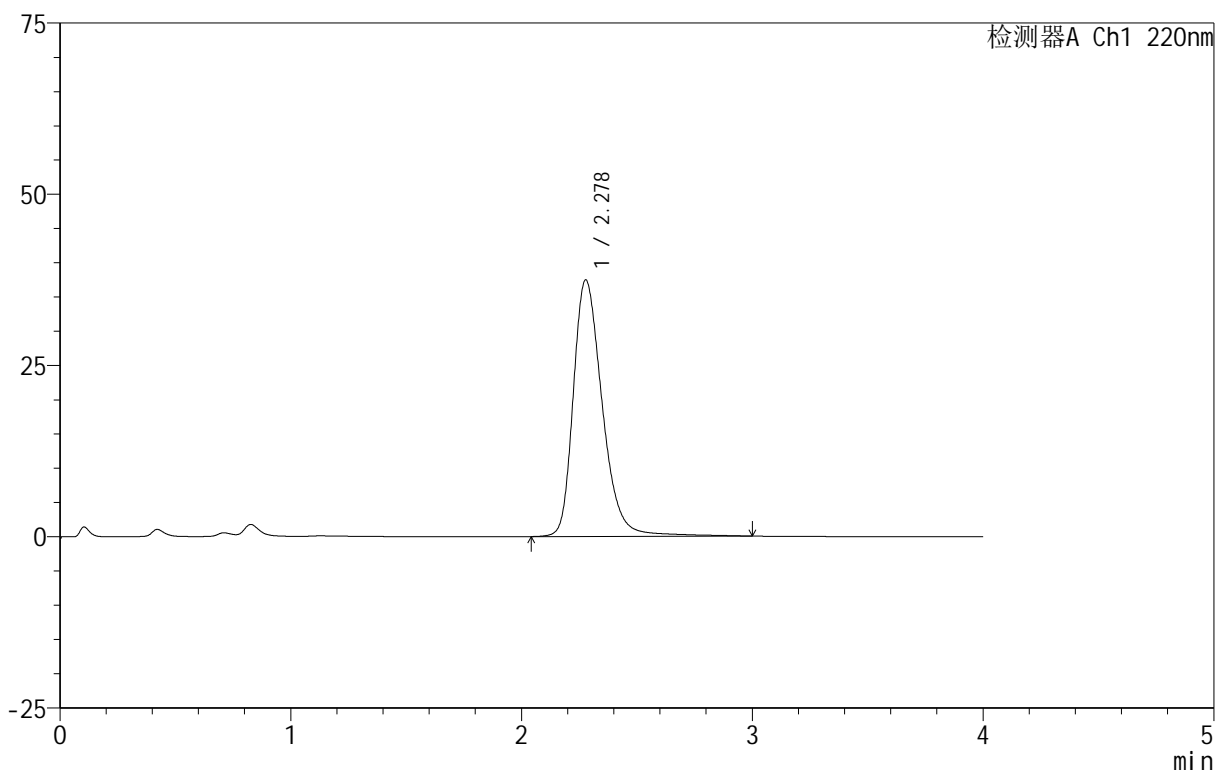
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2730-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:34:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:51:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.278	328474	100.000	37441	1669	1.301	--
总计		328474	100.000	37441			

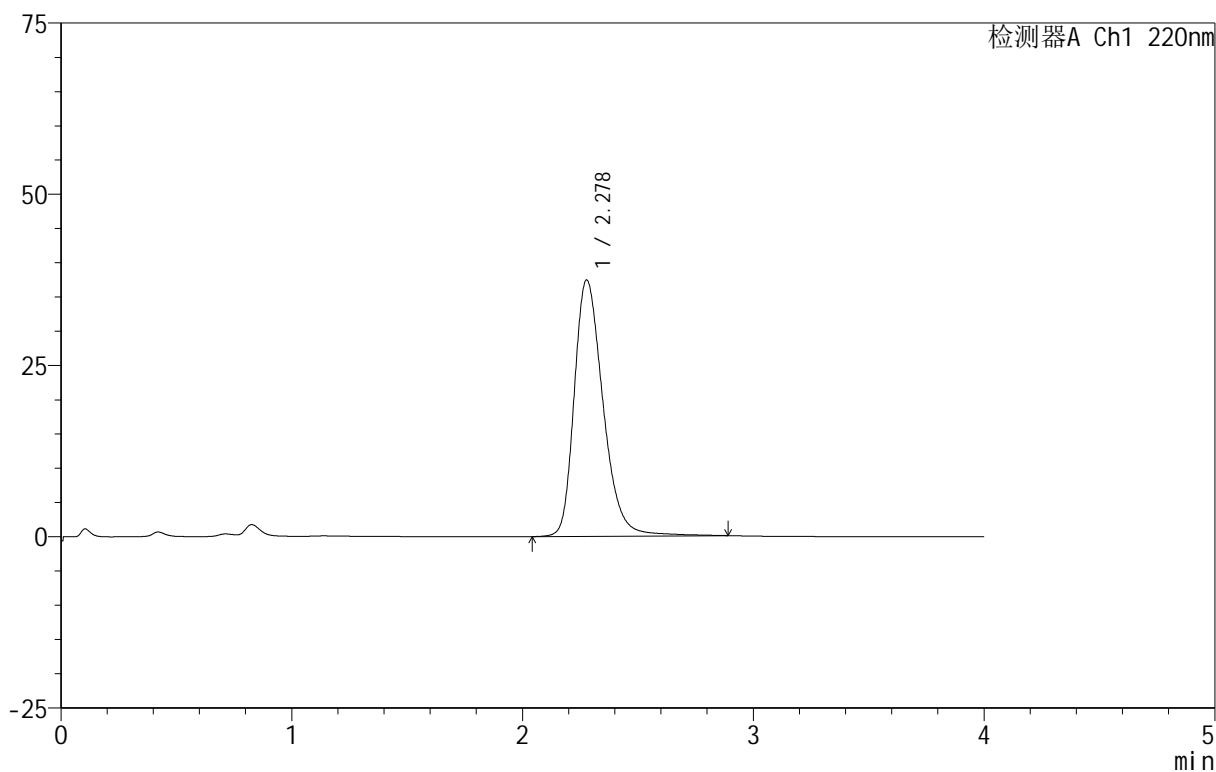
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2731-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:38:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.278	325918	100.000	37414	1672	1.297	--
总计		325918	100.000	37414			

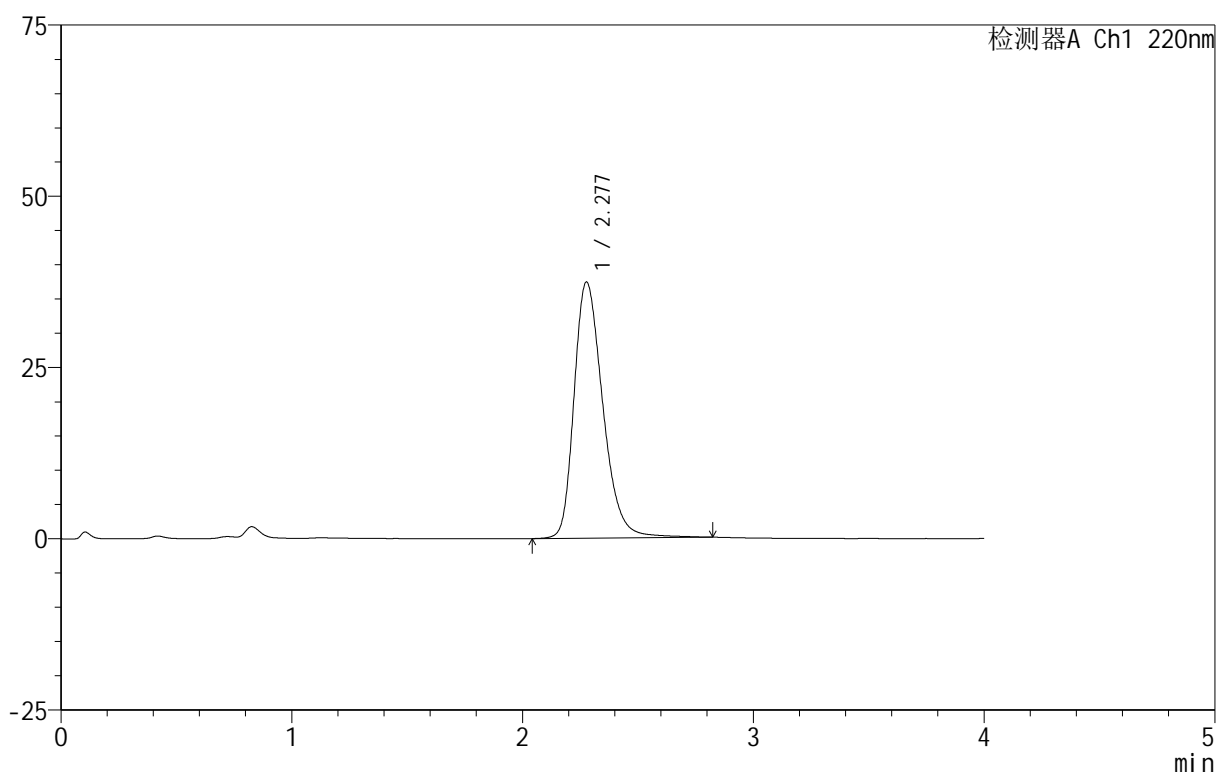
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2732-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.277	324349	100.000	37357	1671	1.296	--
总计		324349	100.000	37357			

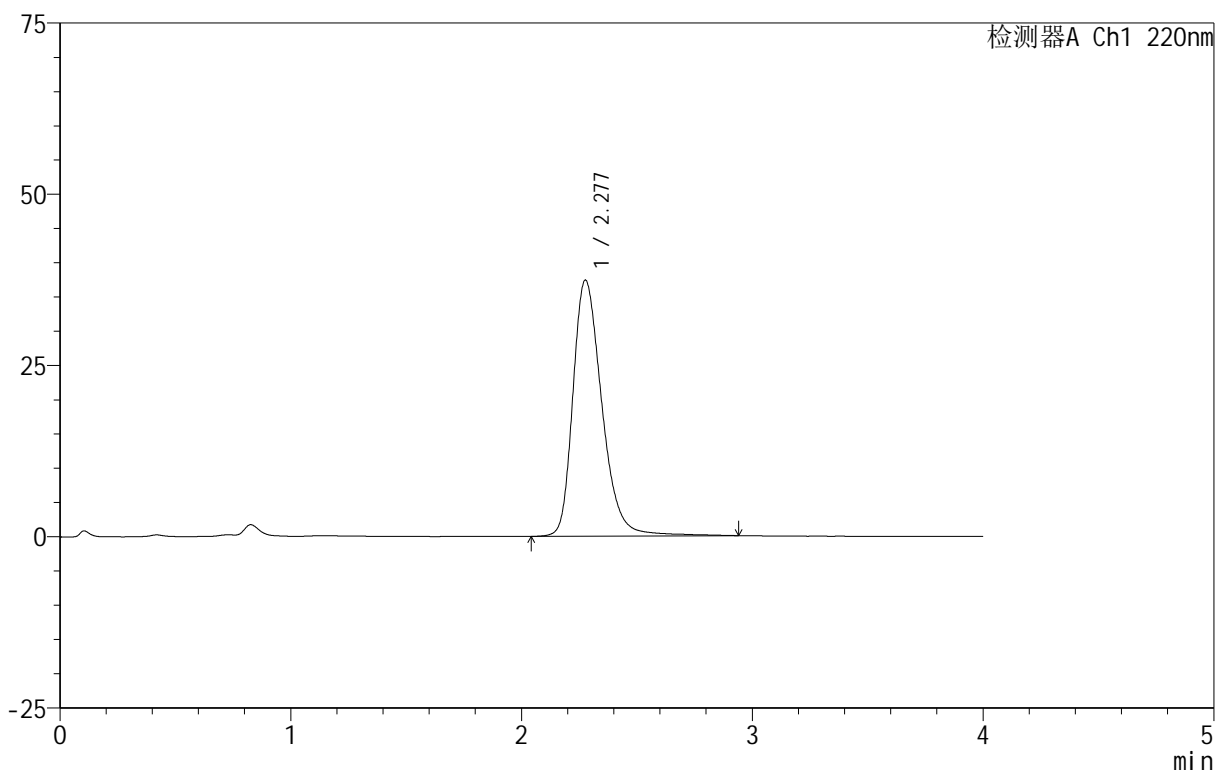
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2733-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:47:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.277	326923	100.000	37338	1667	1.301	--
总计		326923	100.000	37338			

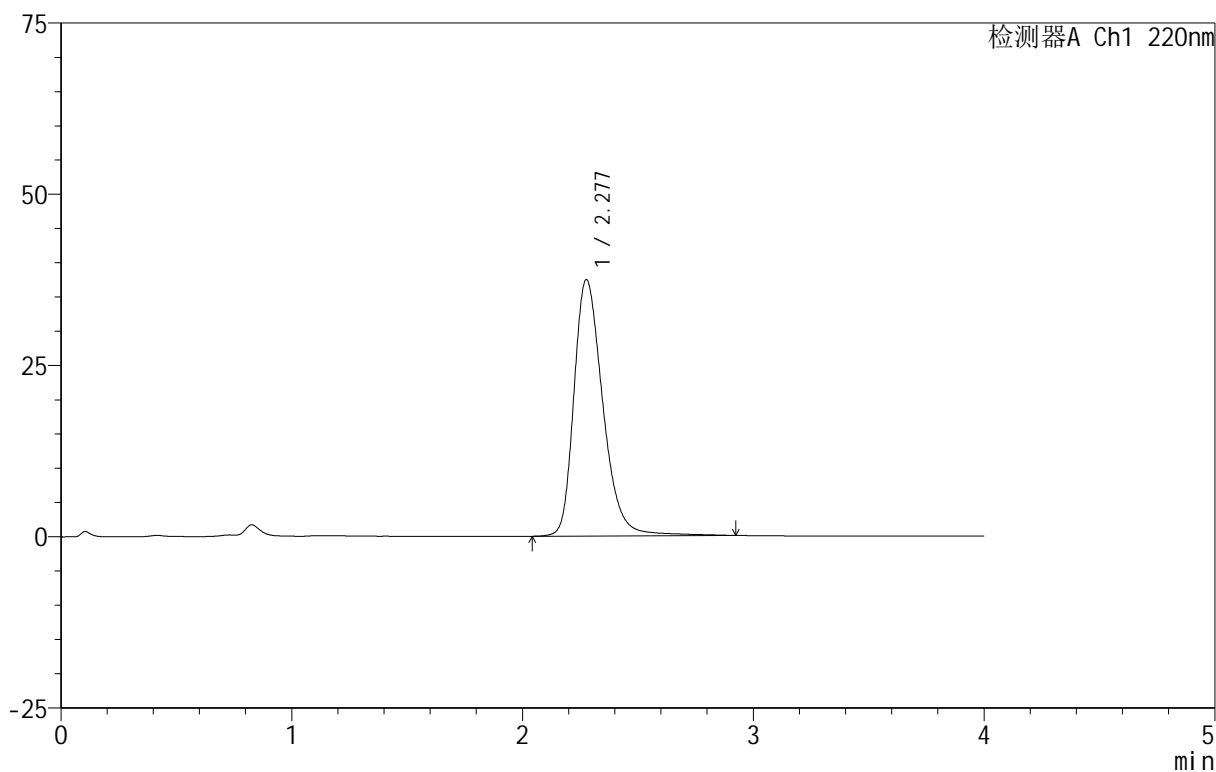
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2734-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.277	326928	100.000	37380	1670	1.303	--
总计		326928	100.000	37380			



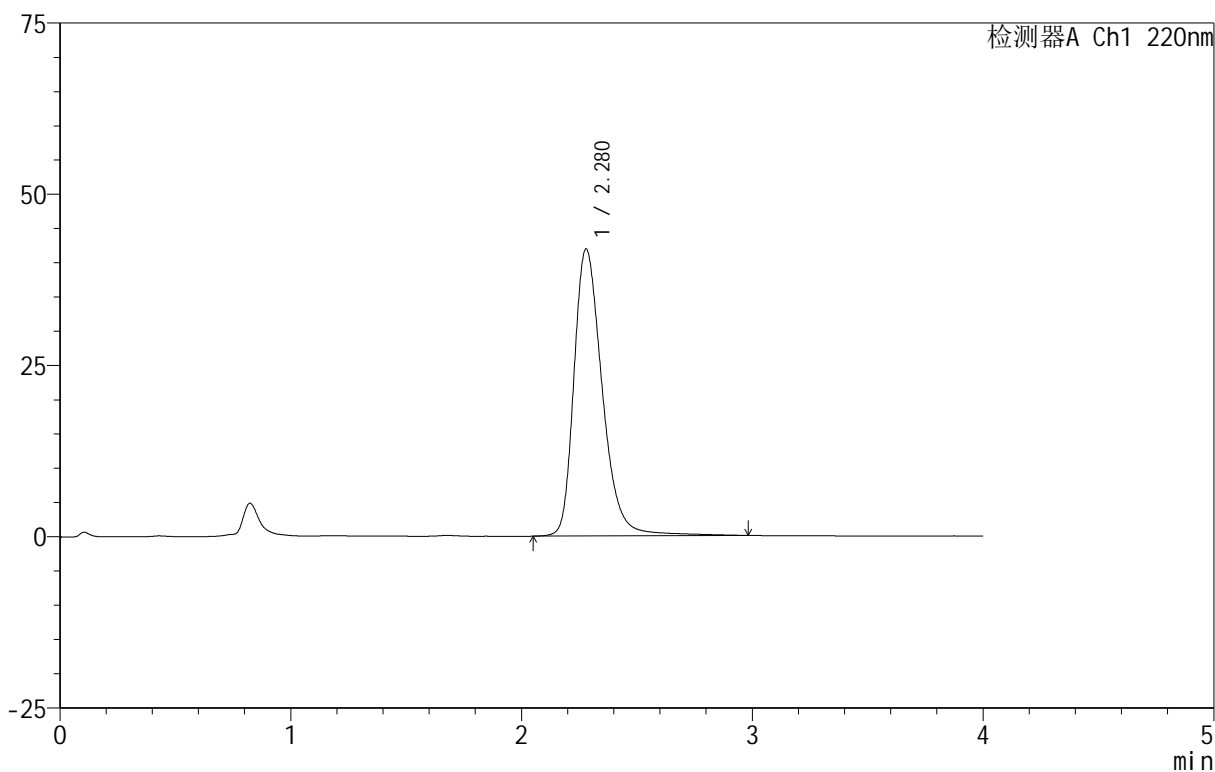
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2735-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 11:55:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	358448	100.000	41909	1757	1.310	--
总计		358448	100.000	41909			

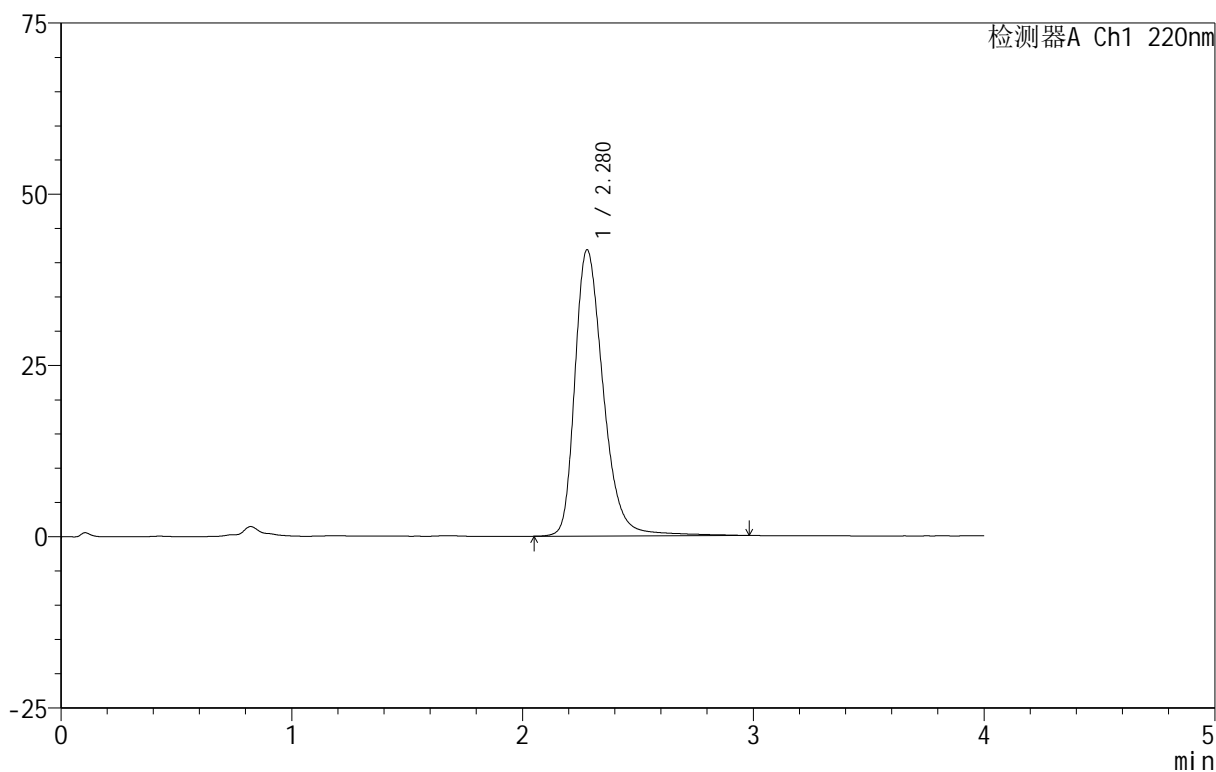
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2736-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:00:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.280	357926	100.000	41799	1756	1.311	--
总计		357926	100.000	41799			



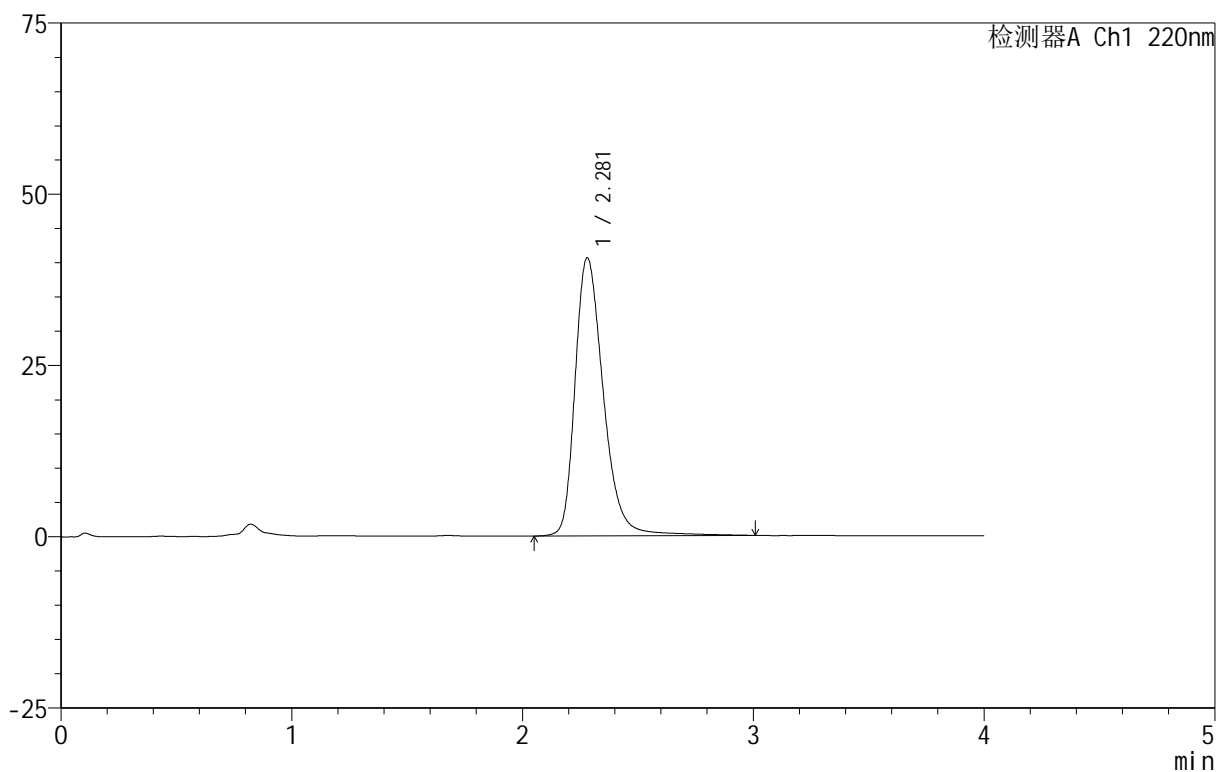
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2737-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:04:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	347420	100.000	40606	1769	1.307	--
总计		347420	100.000	40606			



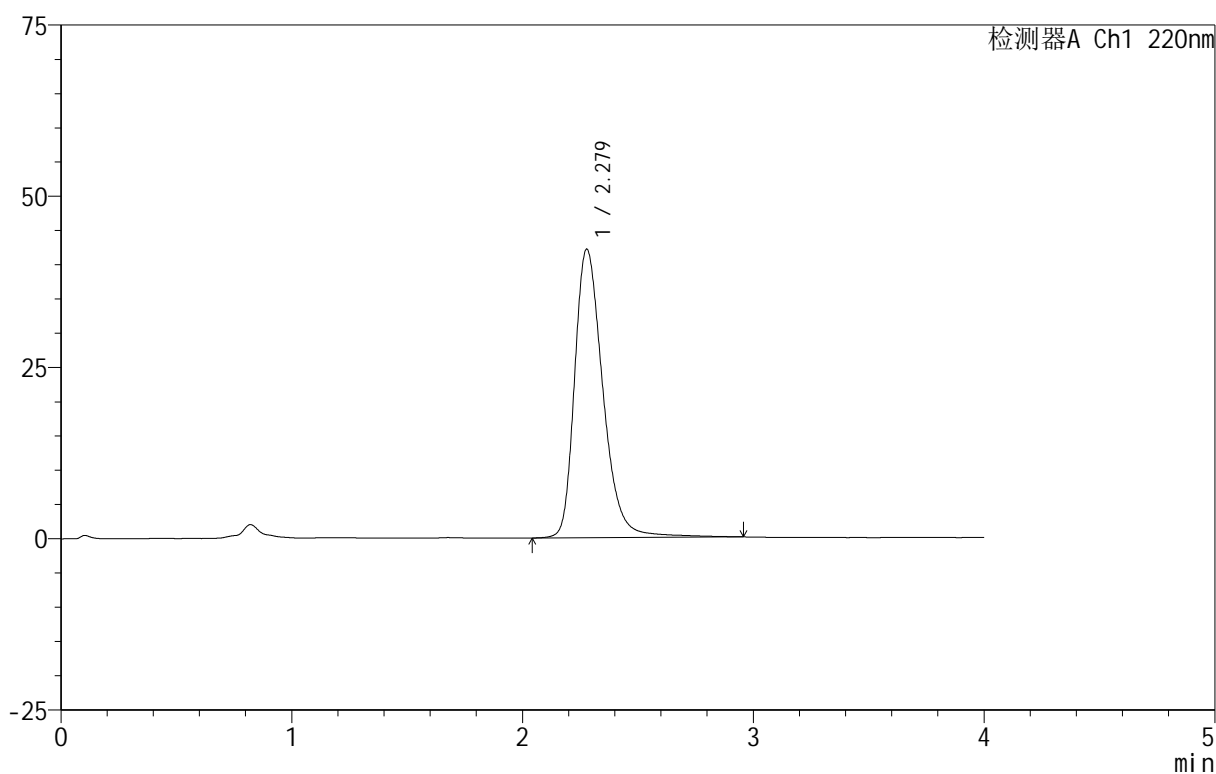
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2738-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:09:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	360335	100.000	42124	1756	1.312	--
总计		360335	100.000	42124			

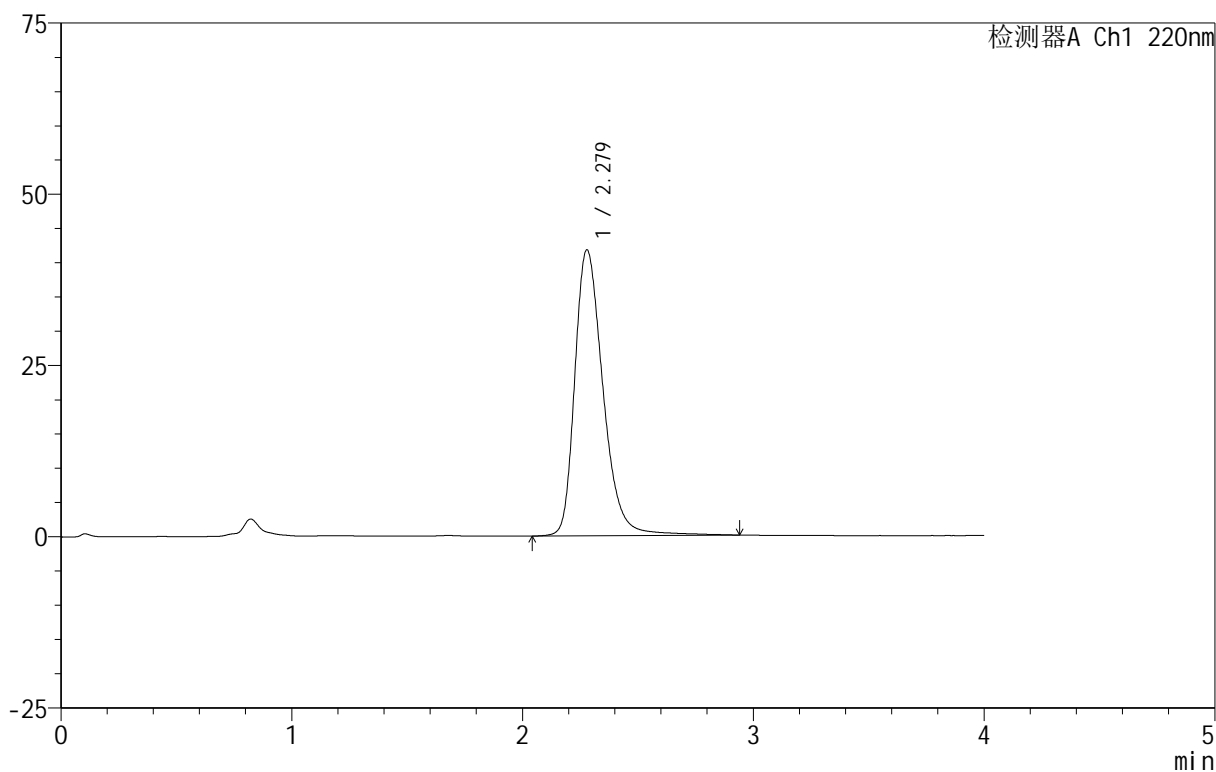
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2739-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:13:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.279	356034	100.000	41739	1761	1.311	--
总计		356034	100.000	41739			

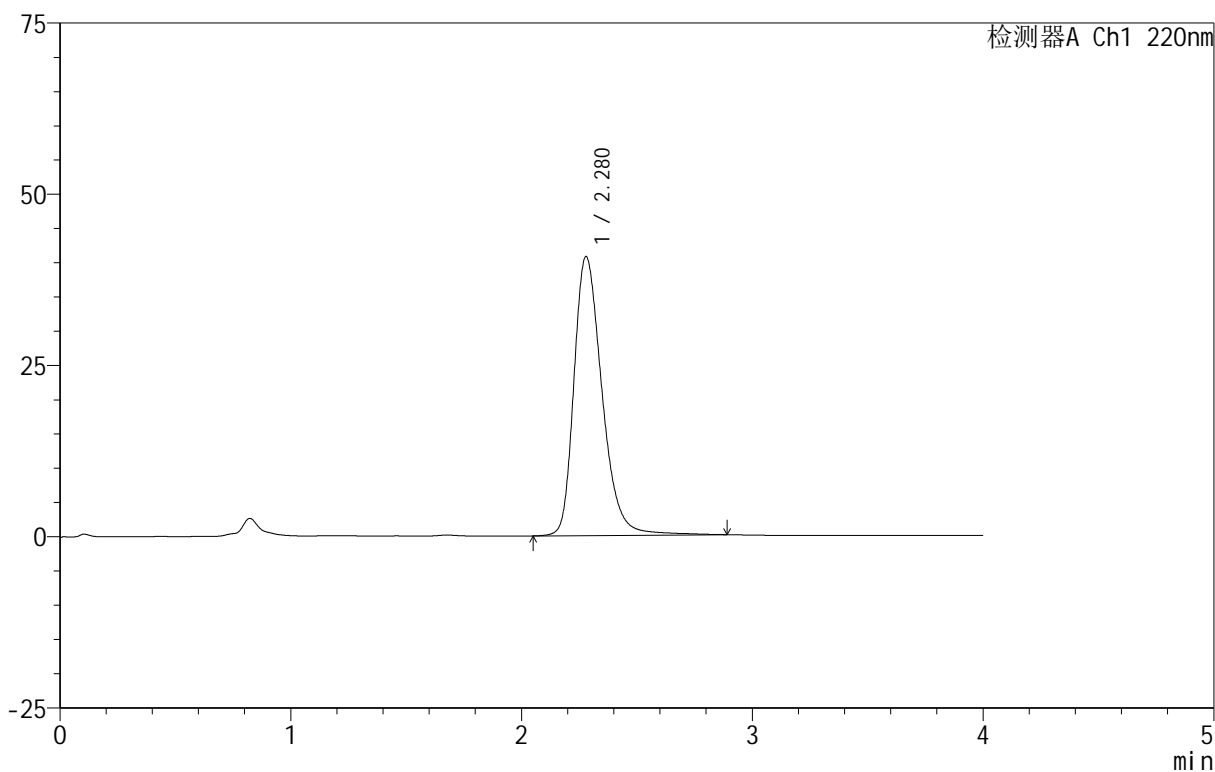
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2740-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:17:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.280	345386	100.000	40737	1774	1.307	--
总计		345386	100.000	40737			



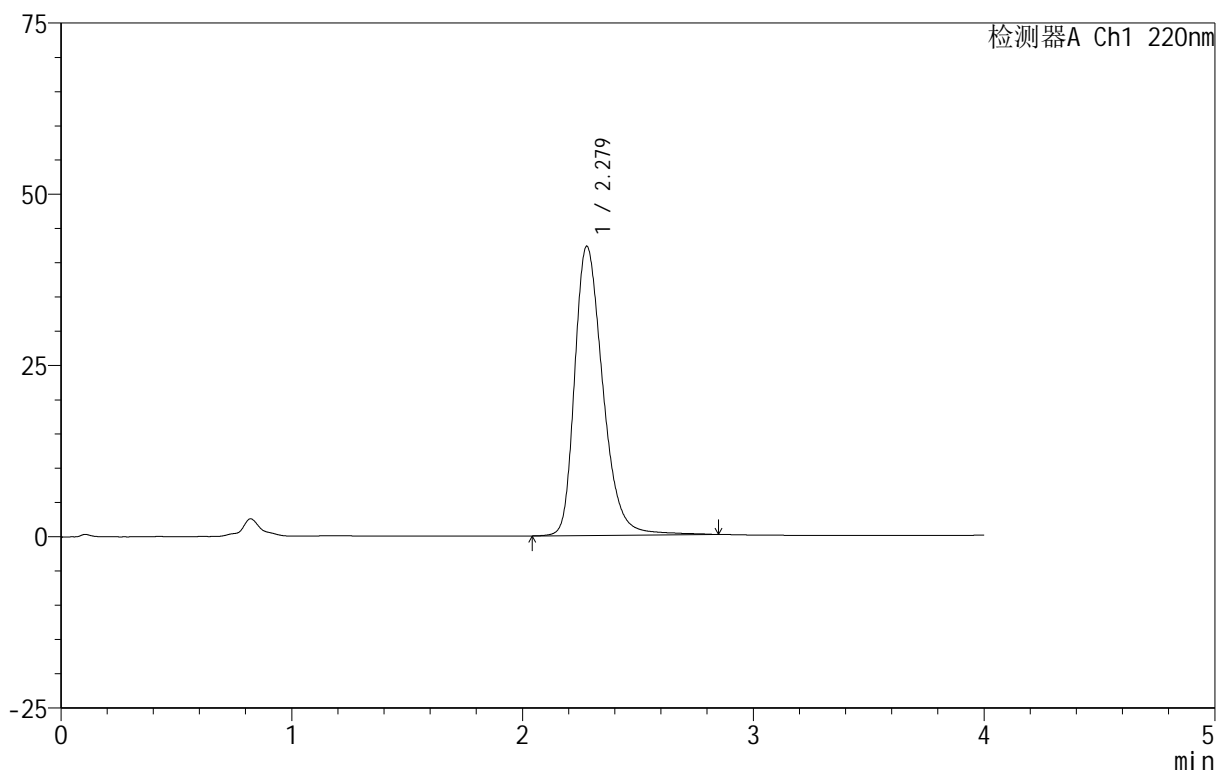
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2741-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	358420	100.000	42220	1761	1.310	--
总计		358420	100.000	42220			

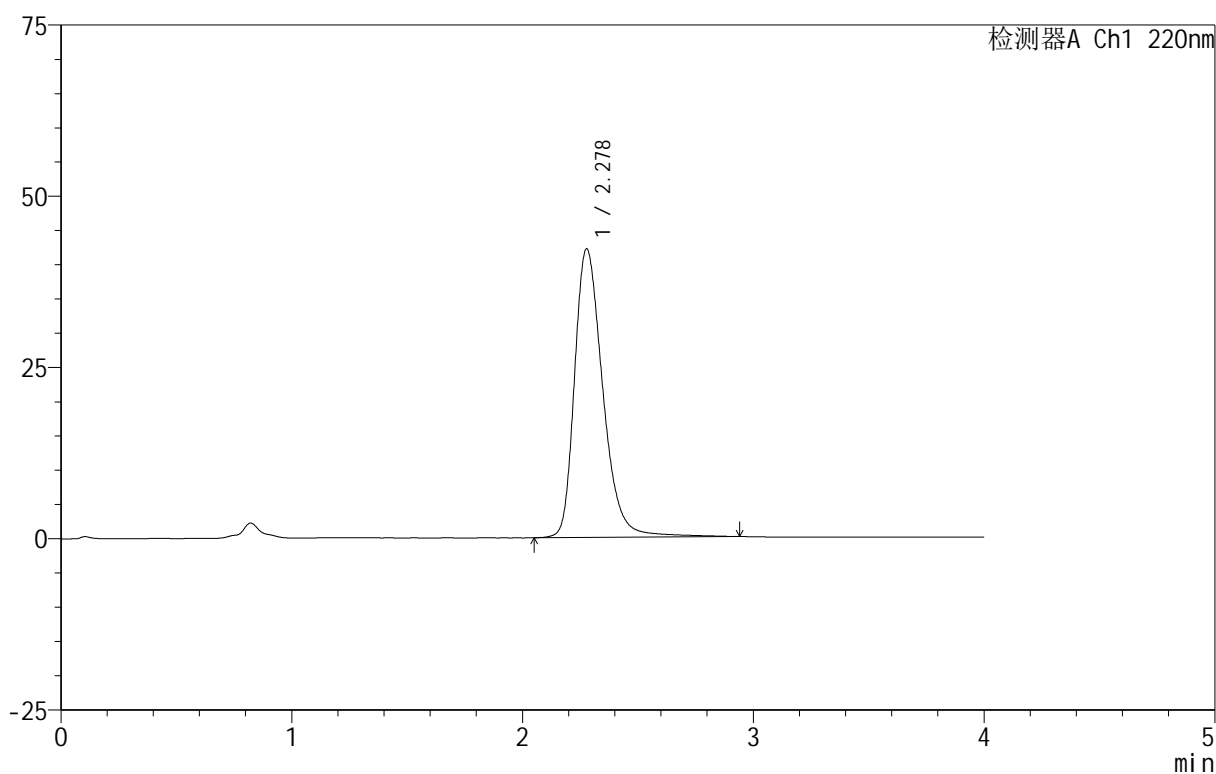
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2742-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:26:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.278	360055	100.000	42124	1757	1.314	--
总计		360055	100.000	42124			

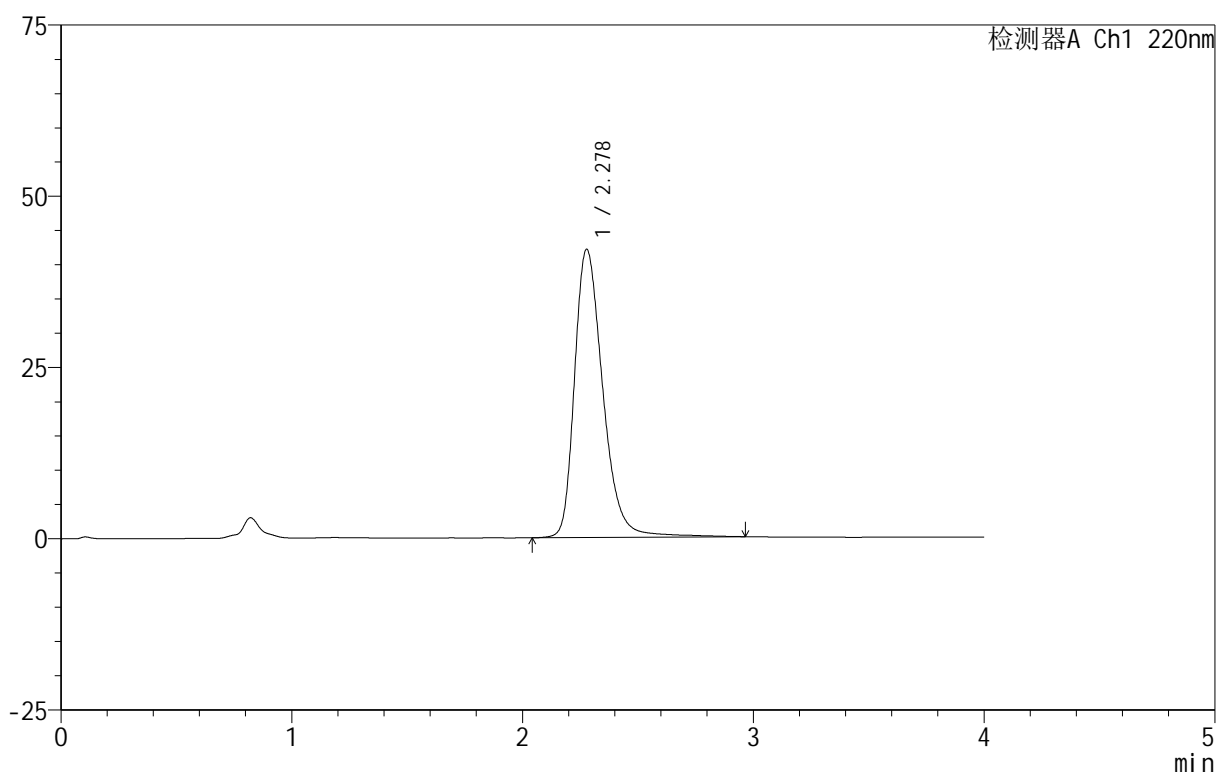
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2743-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/07 10:52:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	359875	100.000	42066	1756	1.314	--
总计		359875	100.000	42066			



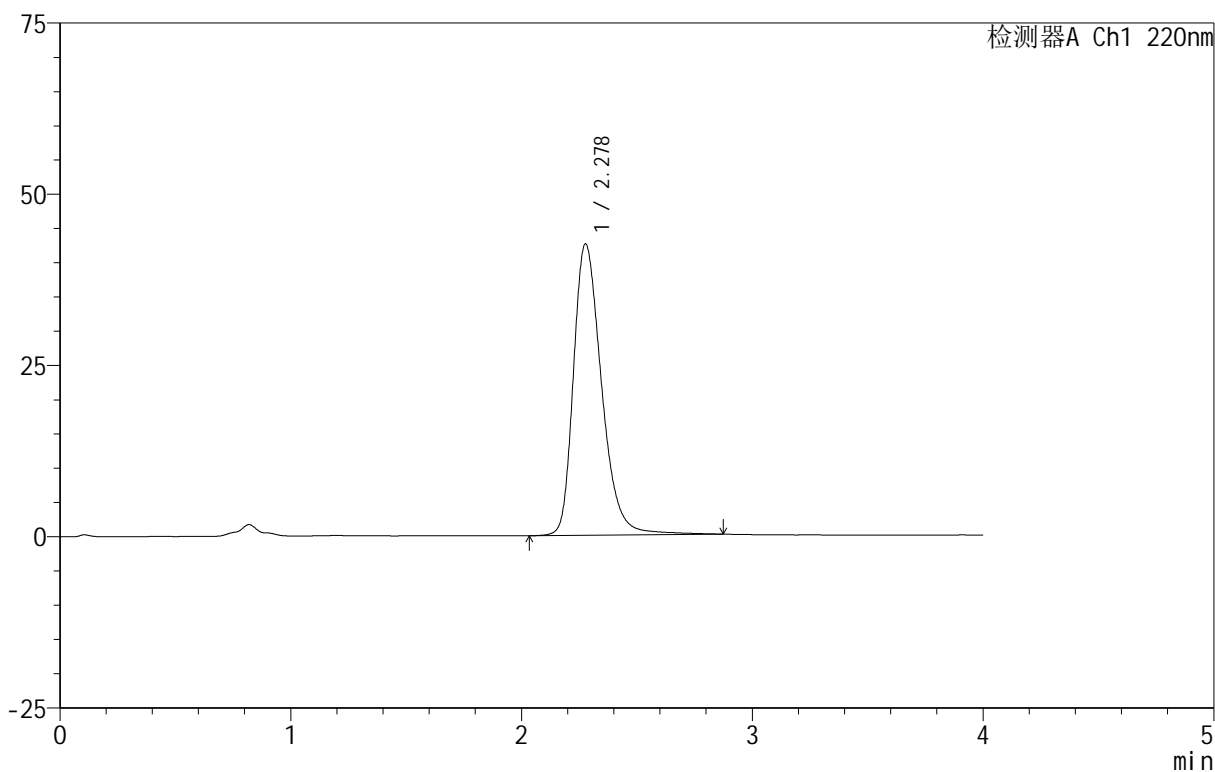
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2744-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	361617	100.000	42502	1760	1.313	--
总计		361617	100.000	42502			



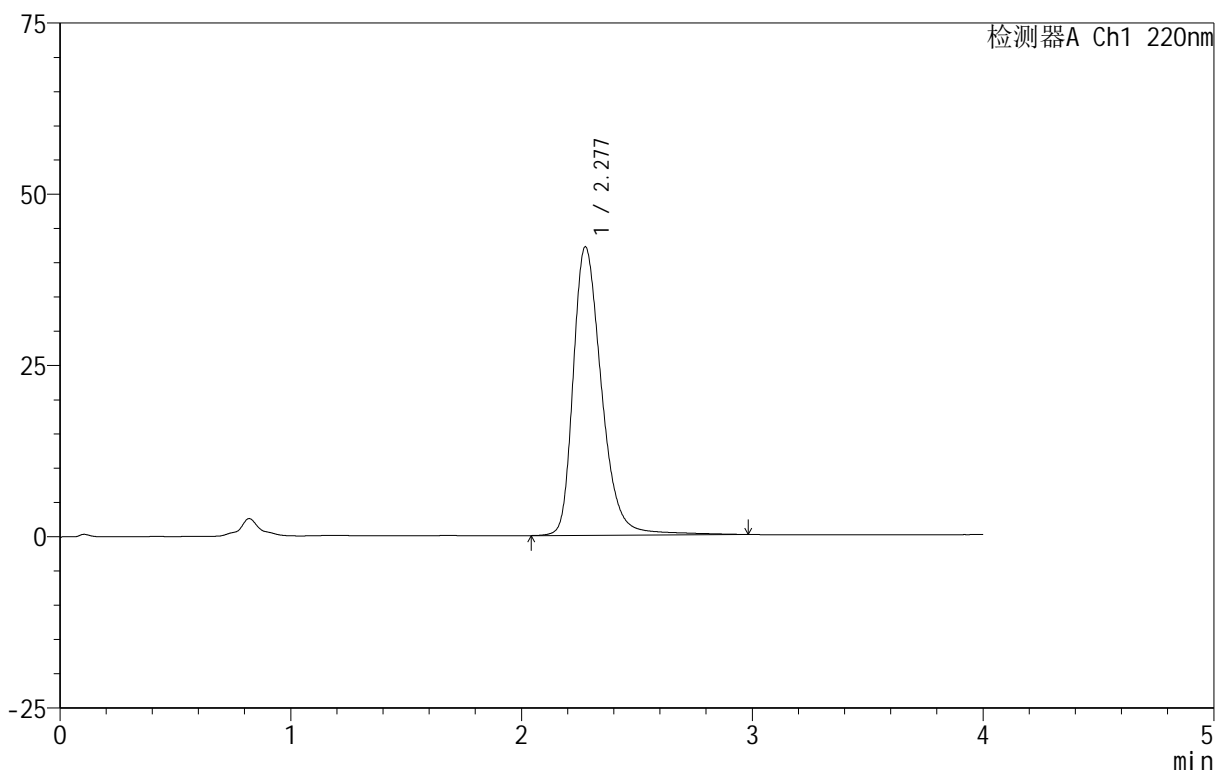
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2745-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:39:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	360363	100.000	42051	1756	1.315	--
总计		360363	100.000	42051			

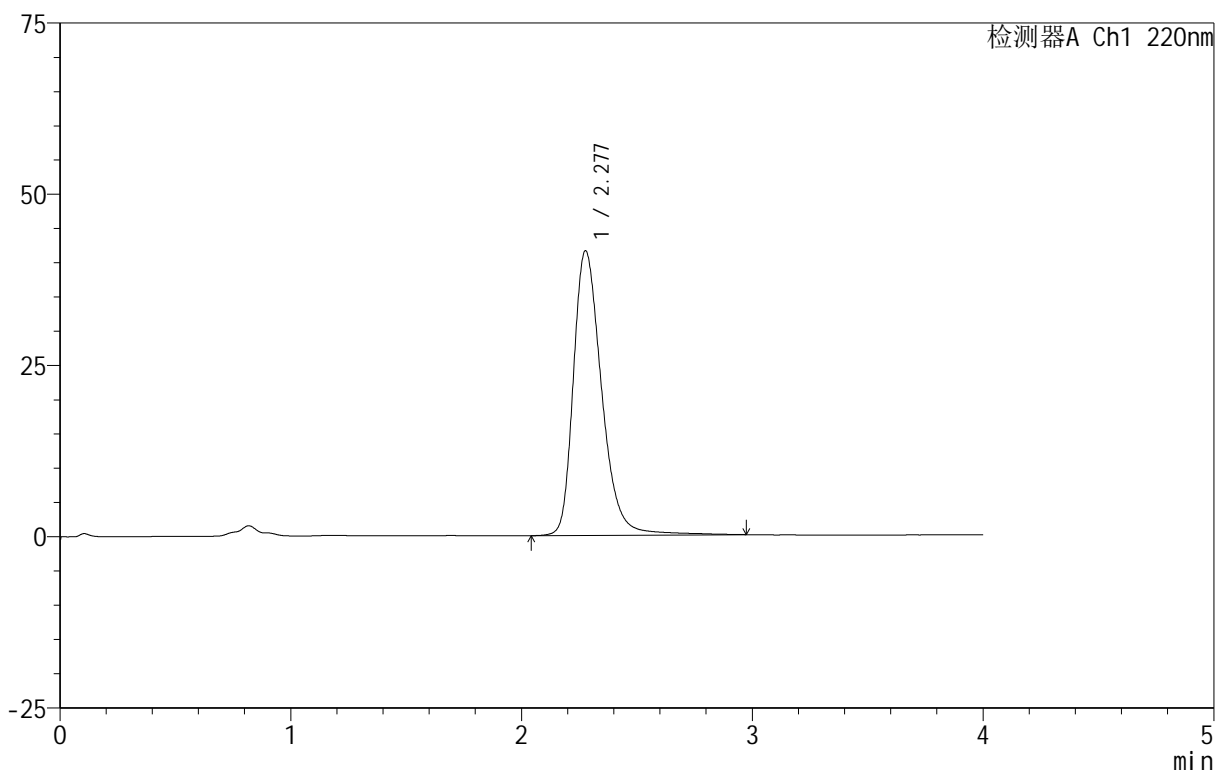
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2746-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:43:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.277	354765	100.000	41518	1761	1.312	--
总计		354765	100.000	41518			



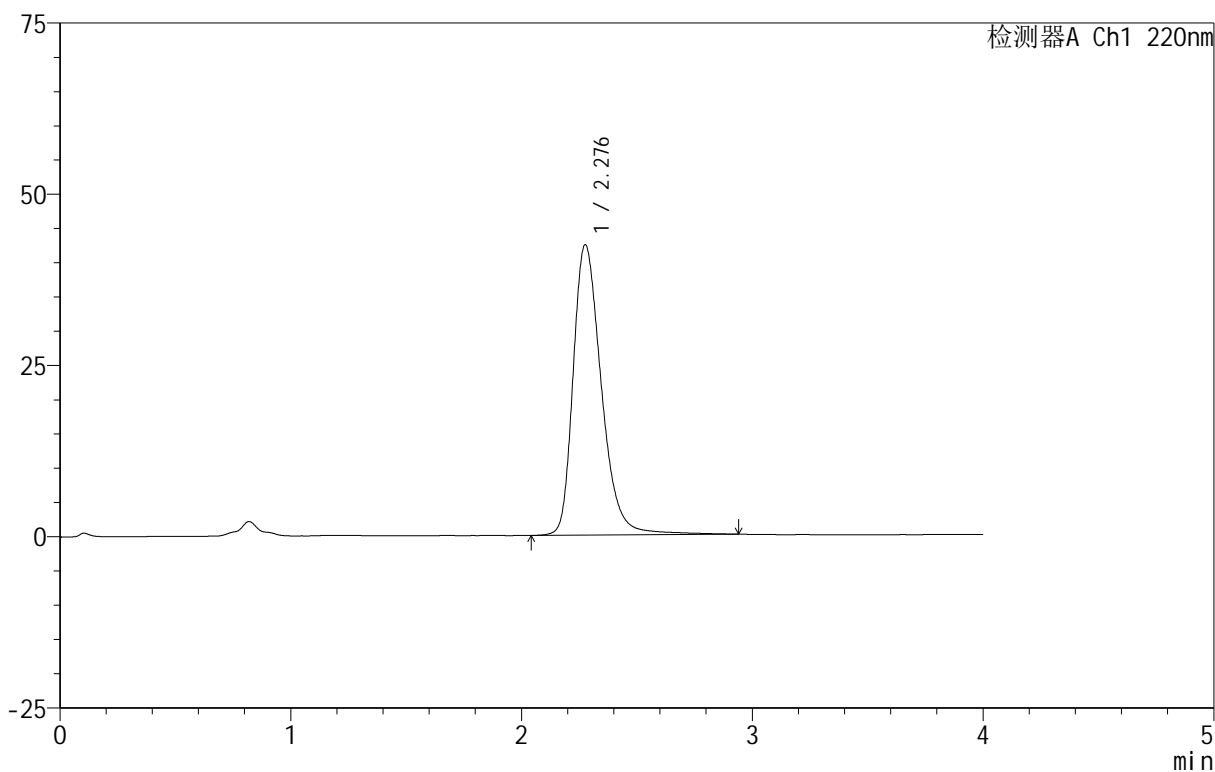
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2747-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:48:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	361685	100.000	42308	1757	1.316	--
总计		361685	100.000	42308			

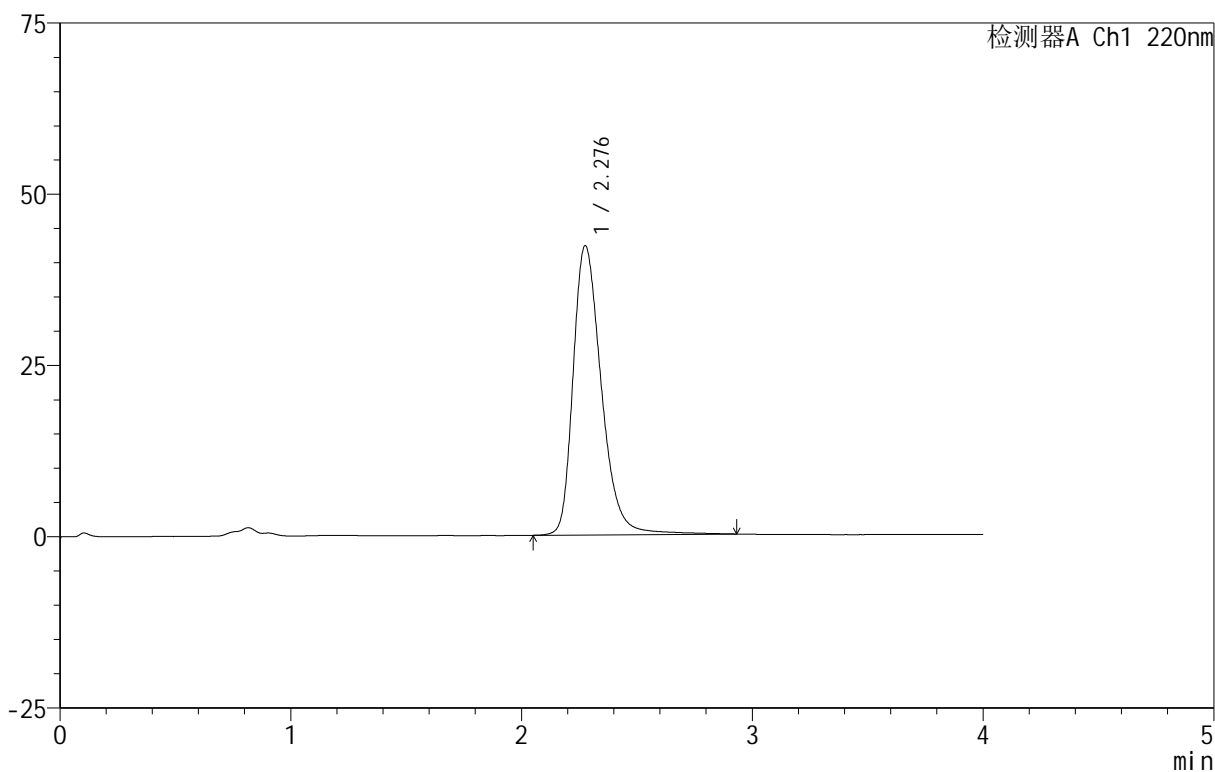
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2748-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:52:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.276	360233	100.000	42139	1757	1.315	--
总计		360233	100.000	42139			

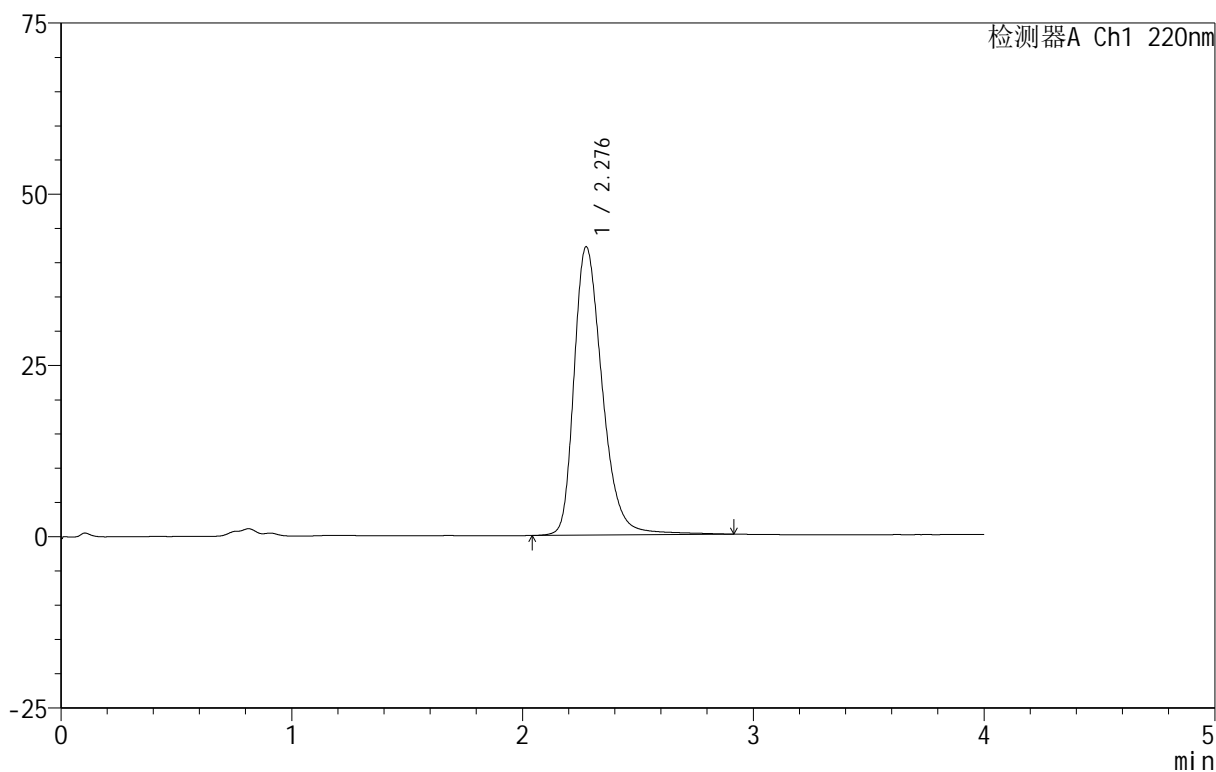
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2749-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 12:57:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.276	358571	100.000	41994	1761	1.313	--
总计		358571	100.000	41994			

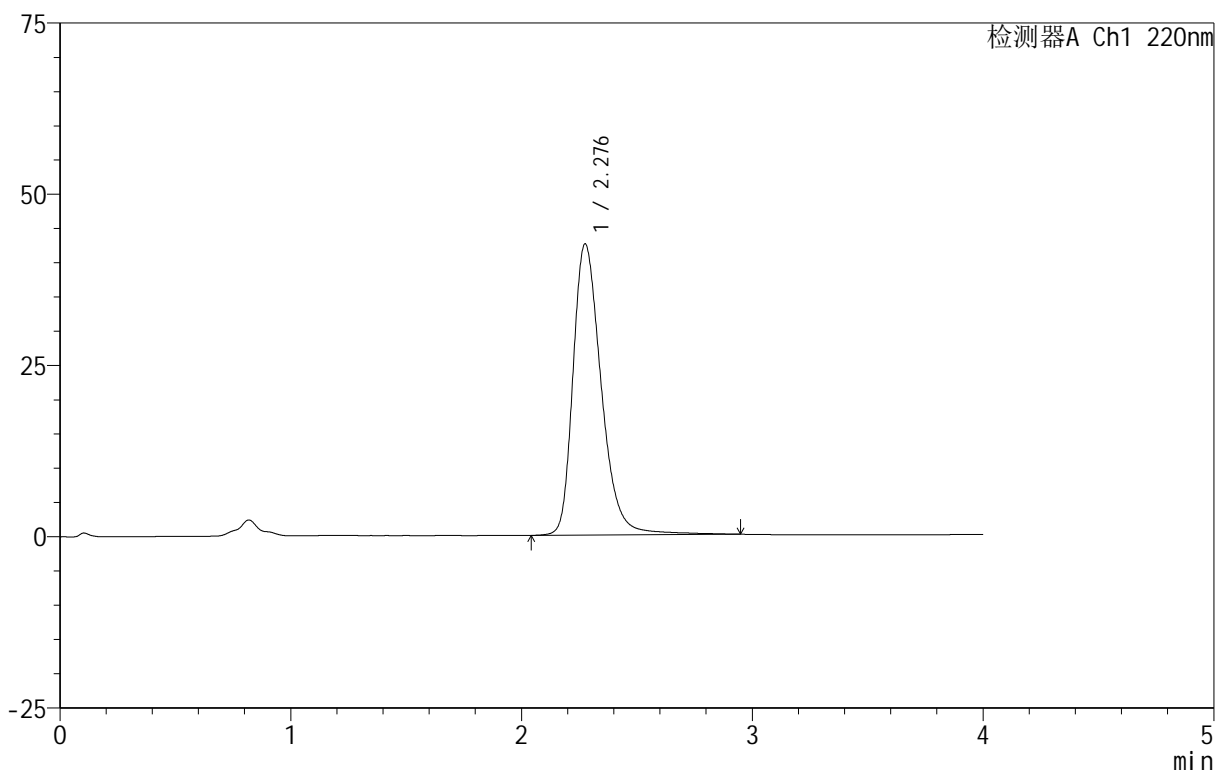
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2750-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:01:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:52:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.276	362929	100.000	42408	1756	1.315	--
总计		362929	100.000	42408			



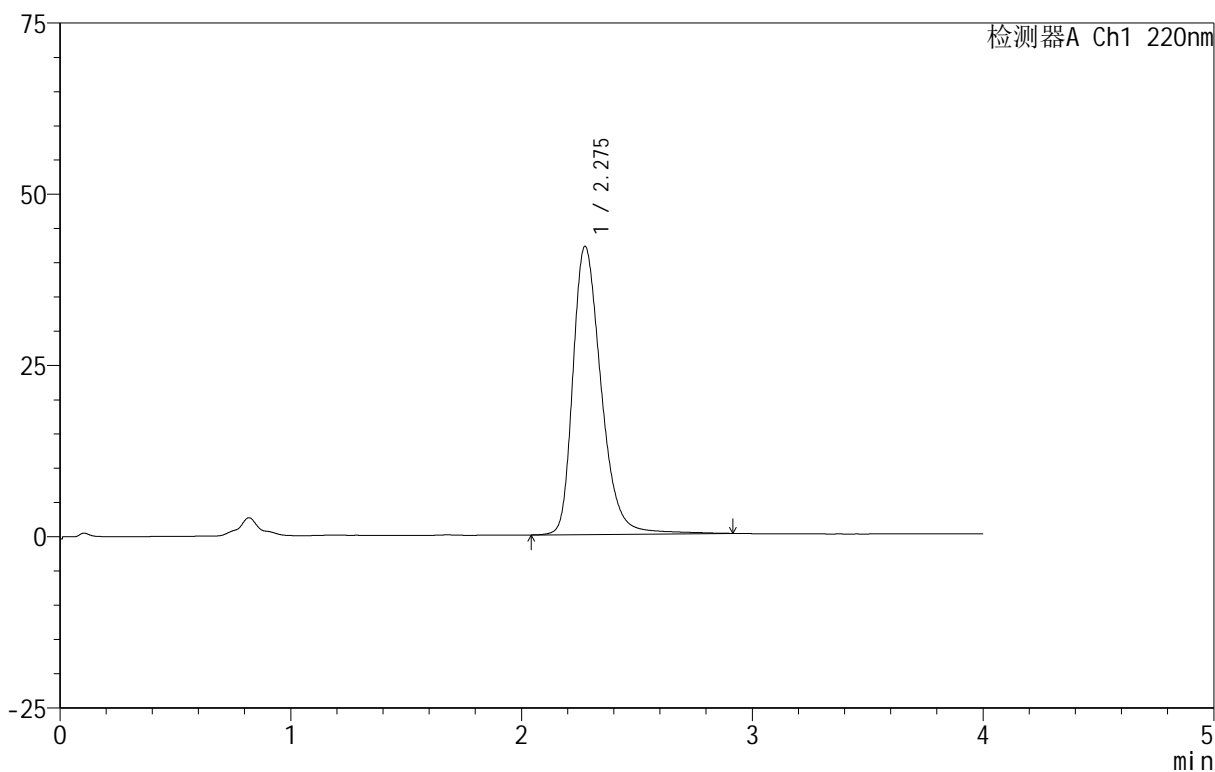
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2751-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	358465	100.000	42000	1758	1.314	--
总计		358465	100.000	42000			



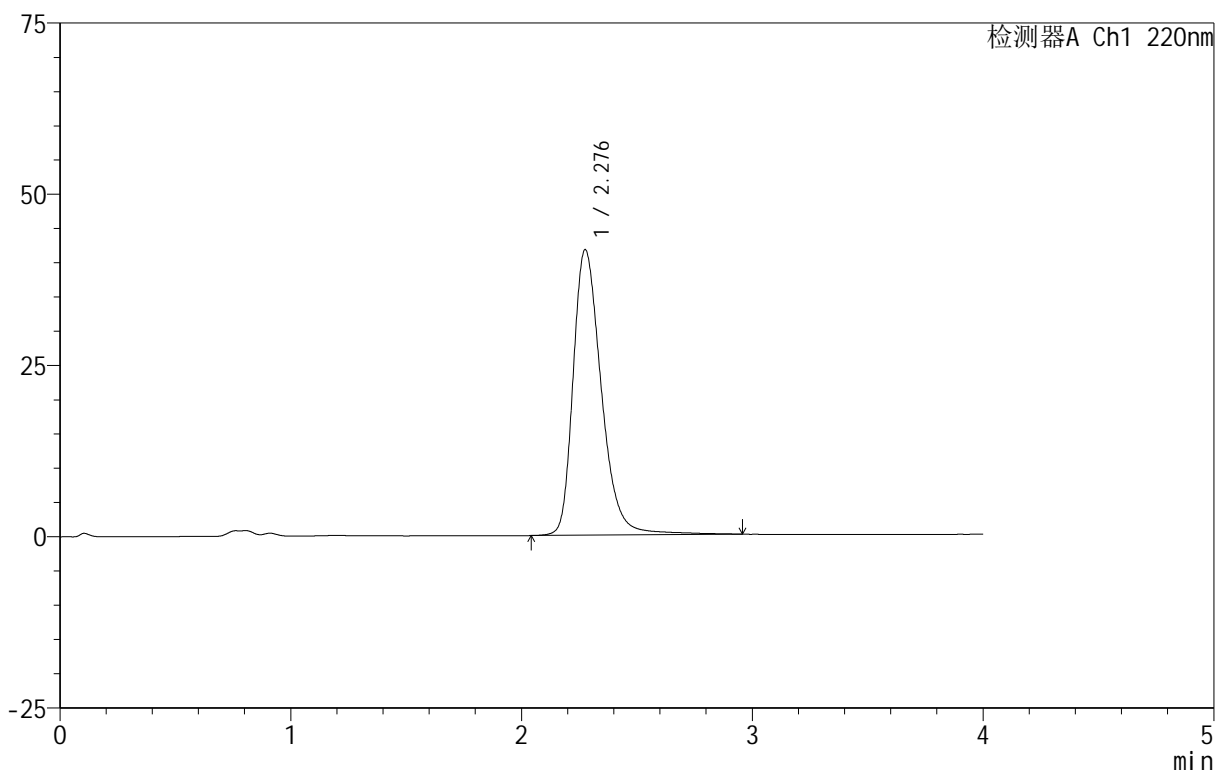
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2752-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:10:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:52:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	355390	100.000	41583	1762	1.315	--
总计		355390	100.000	41583			



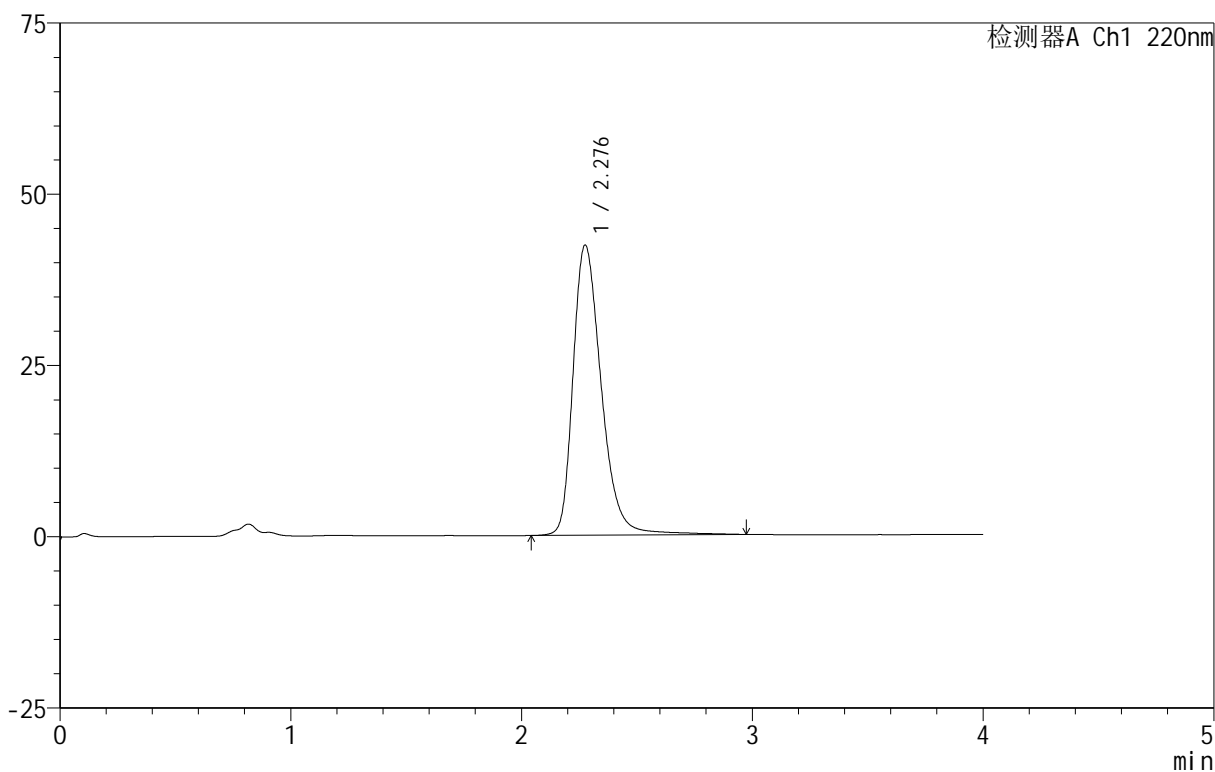
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2753-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:14:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	362010	100.000	42262	1759	1.317	--
总计		362010	100.000	42262			

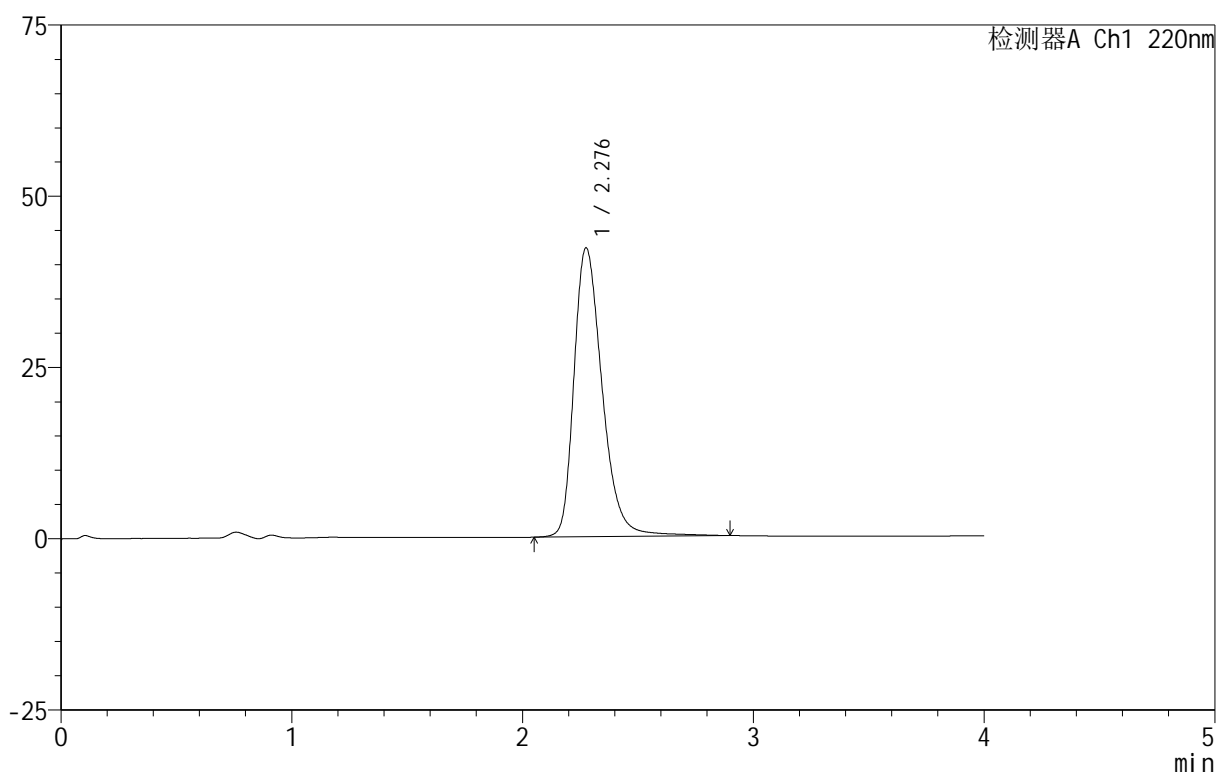
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2754-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:18:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.276	358683	100.000	42075	1760	1.315	--
总计		358683	100.000	42075			

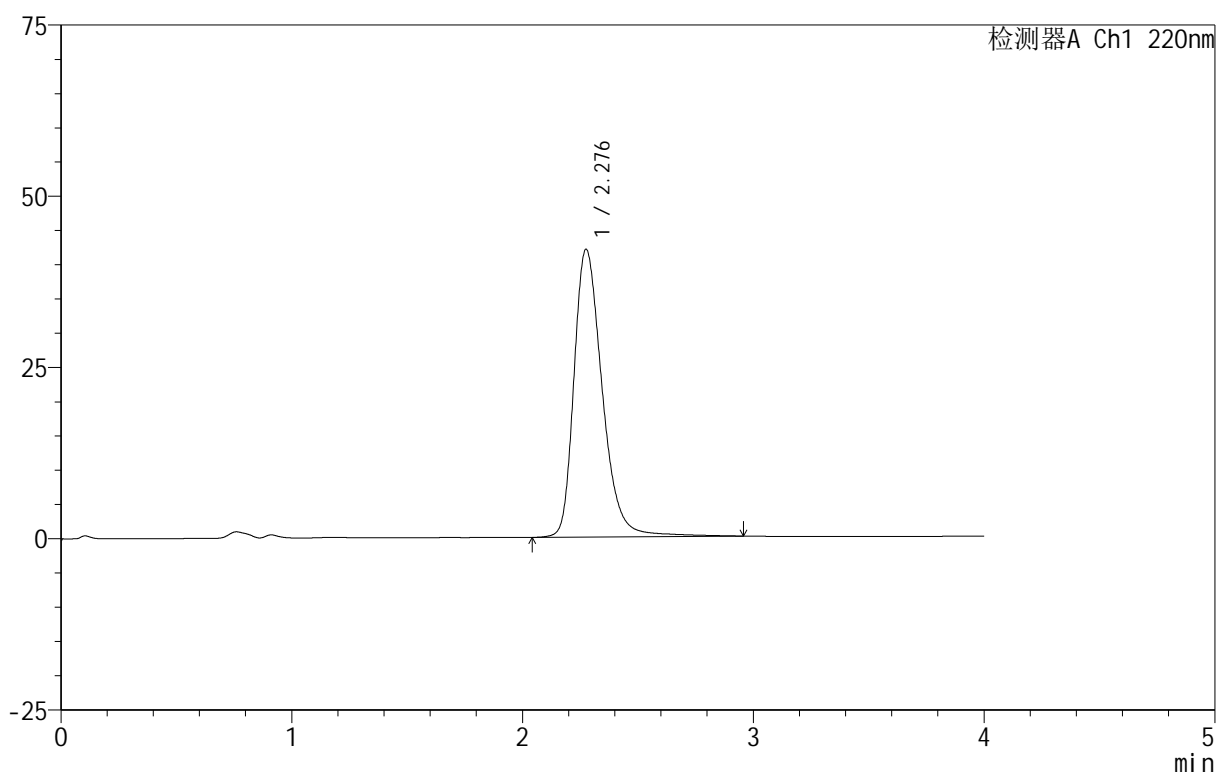
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2755-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:23:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.276	358876	100.000	41926	1759	1.316	--
总计		358876	100.000	41926			



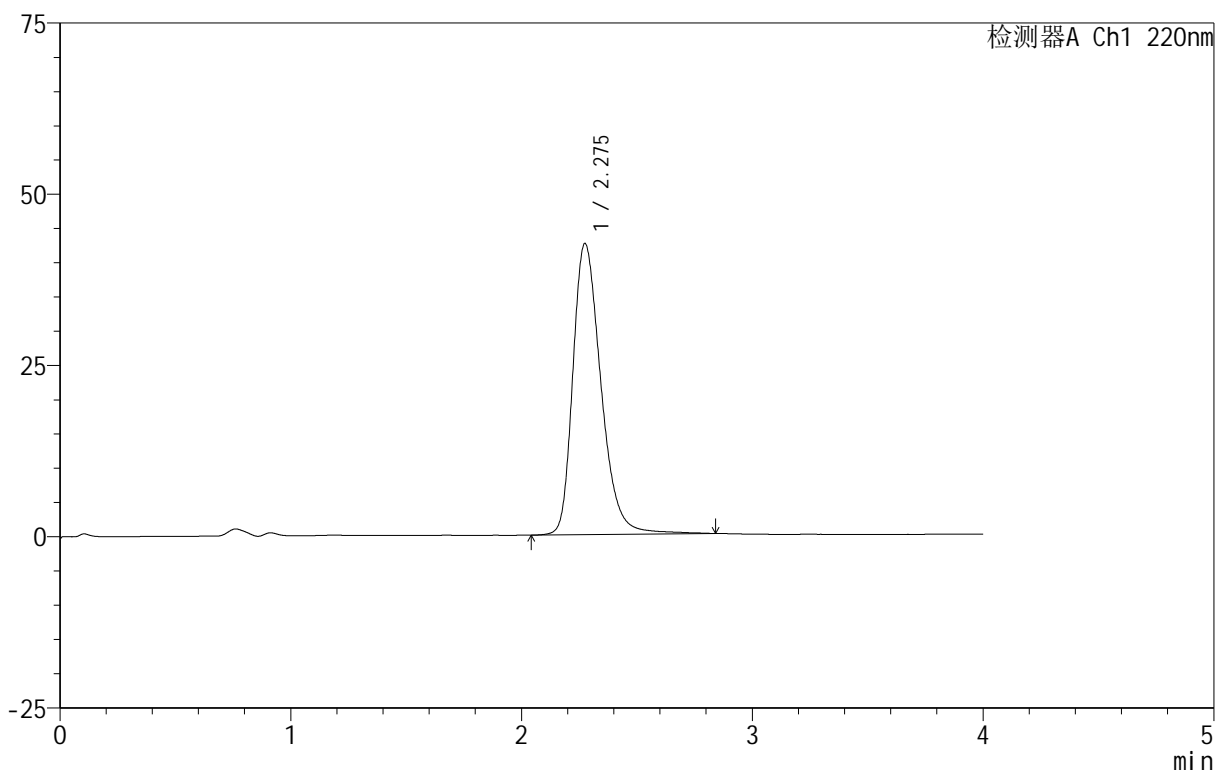
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2756-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:27:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:53:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	360727	100.000	42447	1759	1.311	--
总计		360727	100.000	42447			



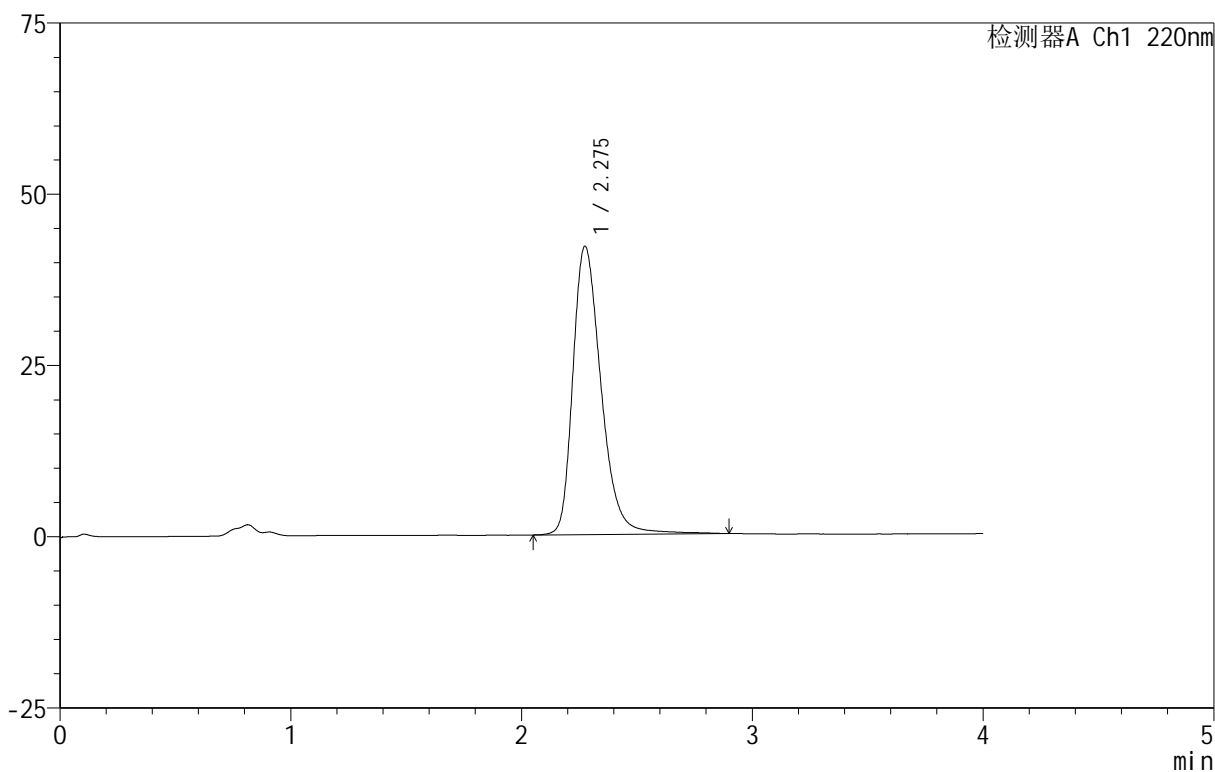
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2757-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:32:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	358274	100.000	42018	1758	1.313	--
总计		358274	100.000	42018			

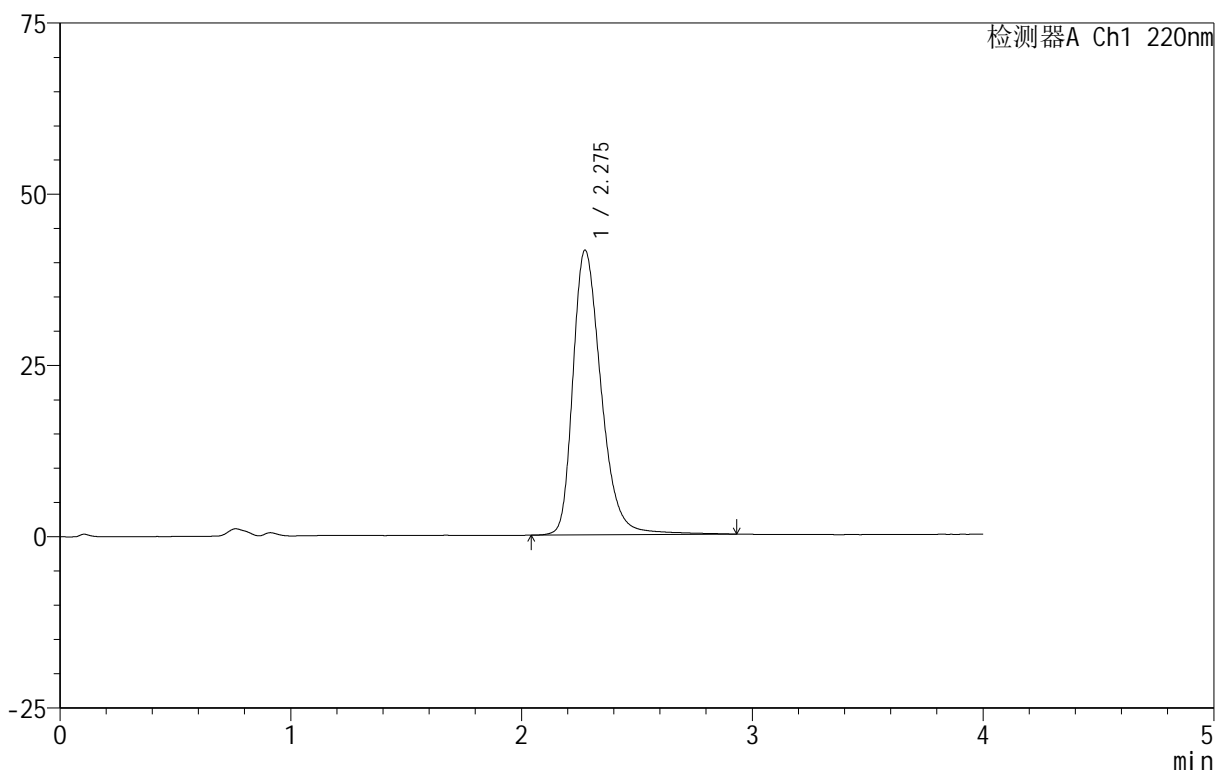
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2758-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:36:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.275	353727	100.000	41477	1763	1.312	--
总计		353727	100.000	41477			



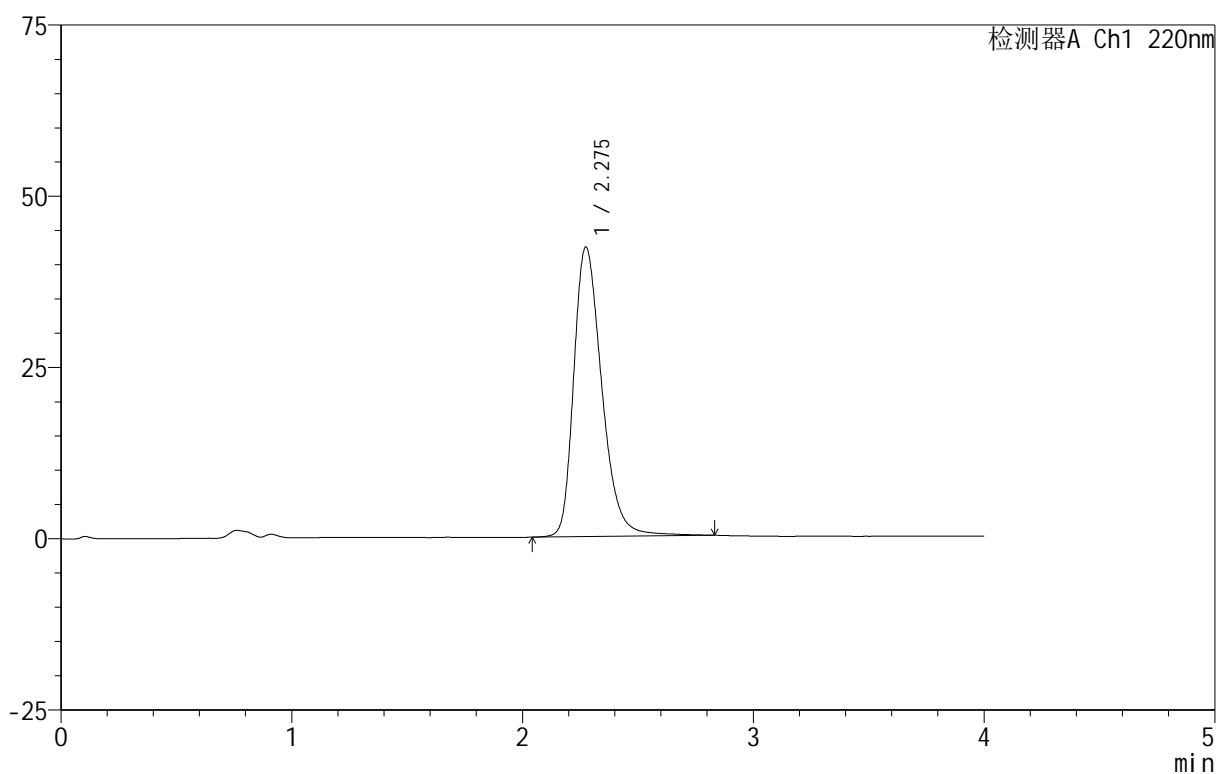
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2759-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:40:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	357925	100.000	42232	1760	1.310	--
总计		357925	100.000	42232			

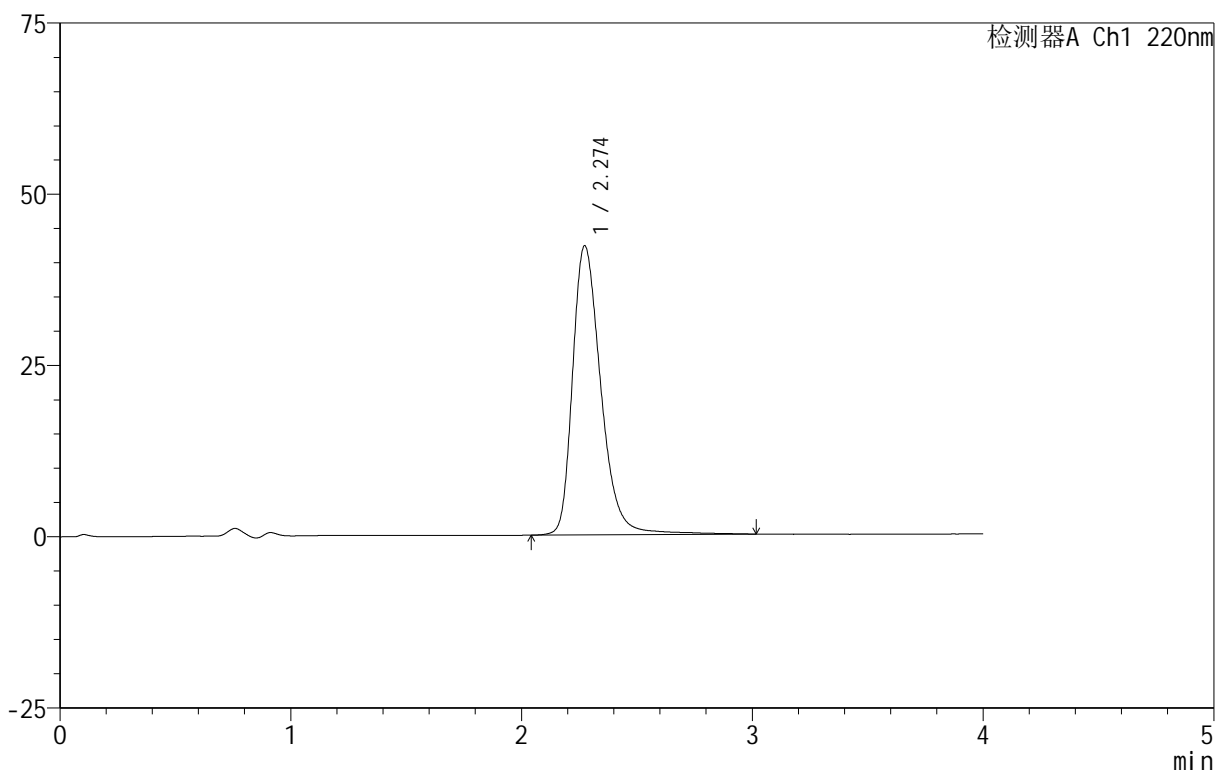
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2760-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:45:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.274	361501	100.000	42200	1757	1.318	--
总计		361501	100.000	42200			



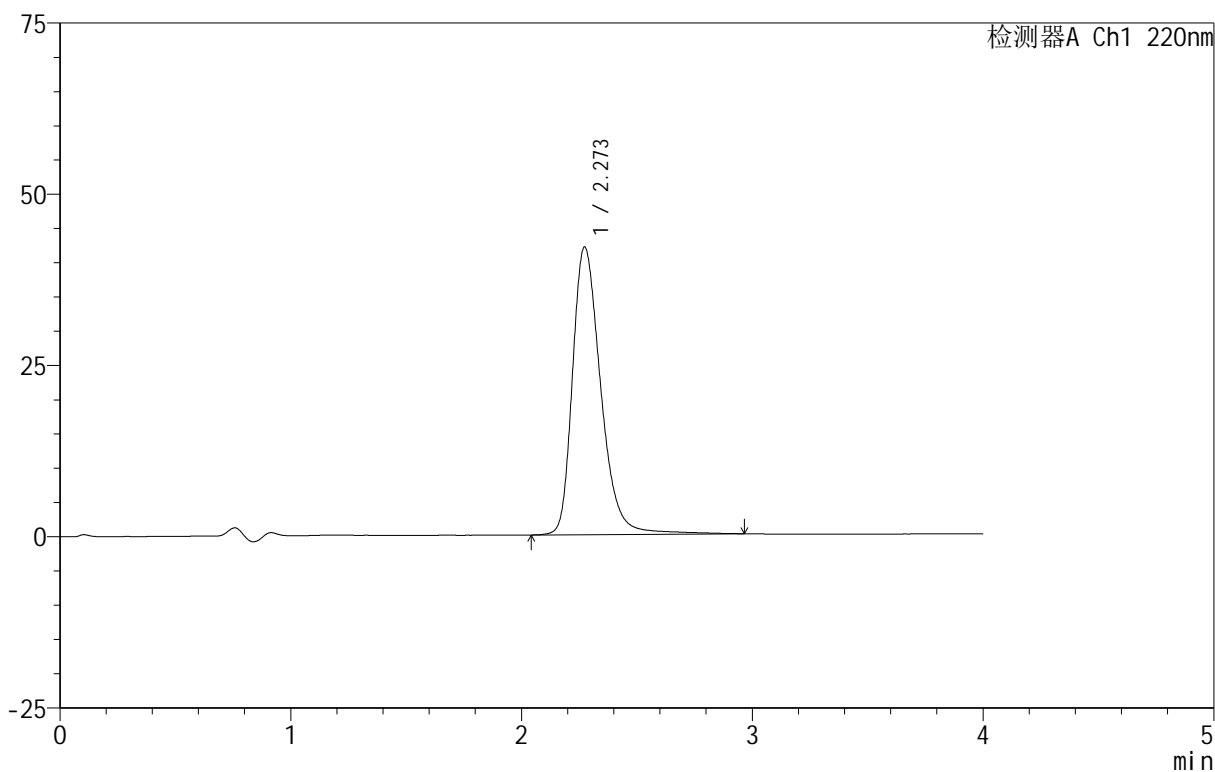
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2761-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:49:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	358808	100.000	41989	1757	1.314	--
总计		358808	100.000	41989			

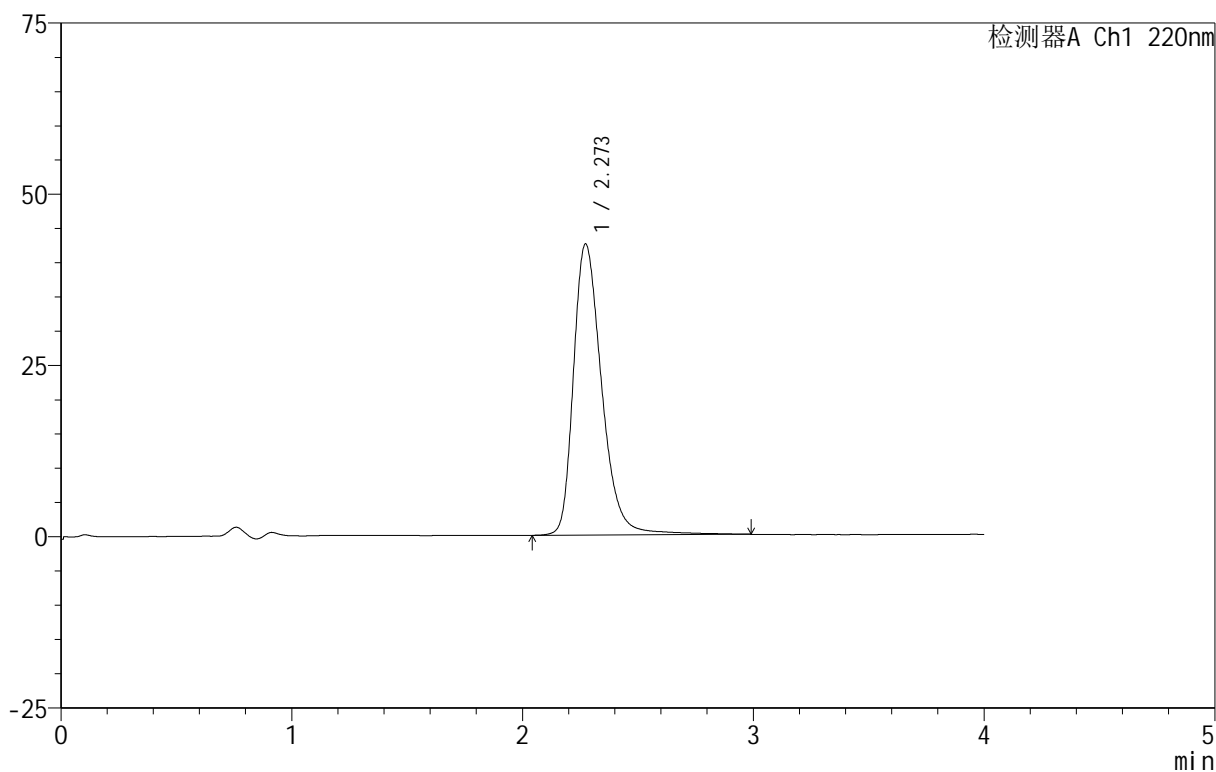
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2762-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:53:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:53:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.273	362932	100.000	42496	1759	1.316	--
总计		362932	100.000	42496			

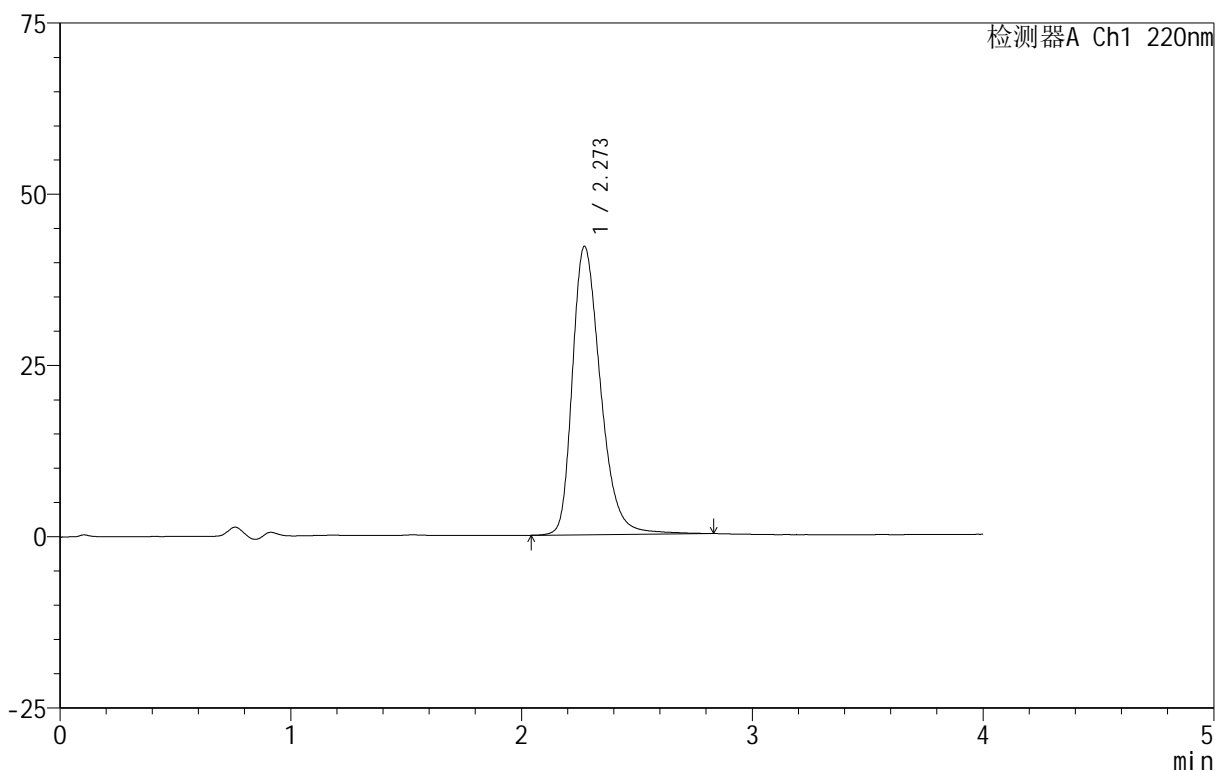
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2763-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 13:58:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.273	356360	100.000	42099	1760	1.312	--
总计		356360	100.000	42099			



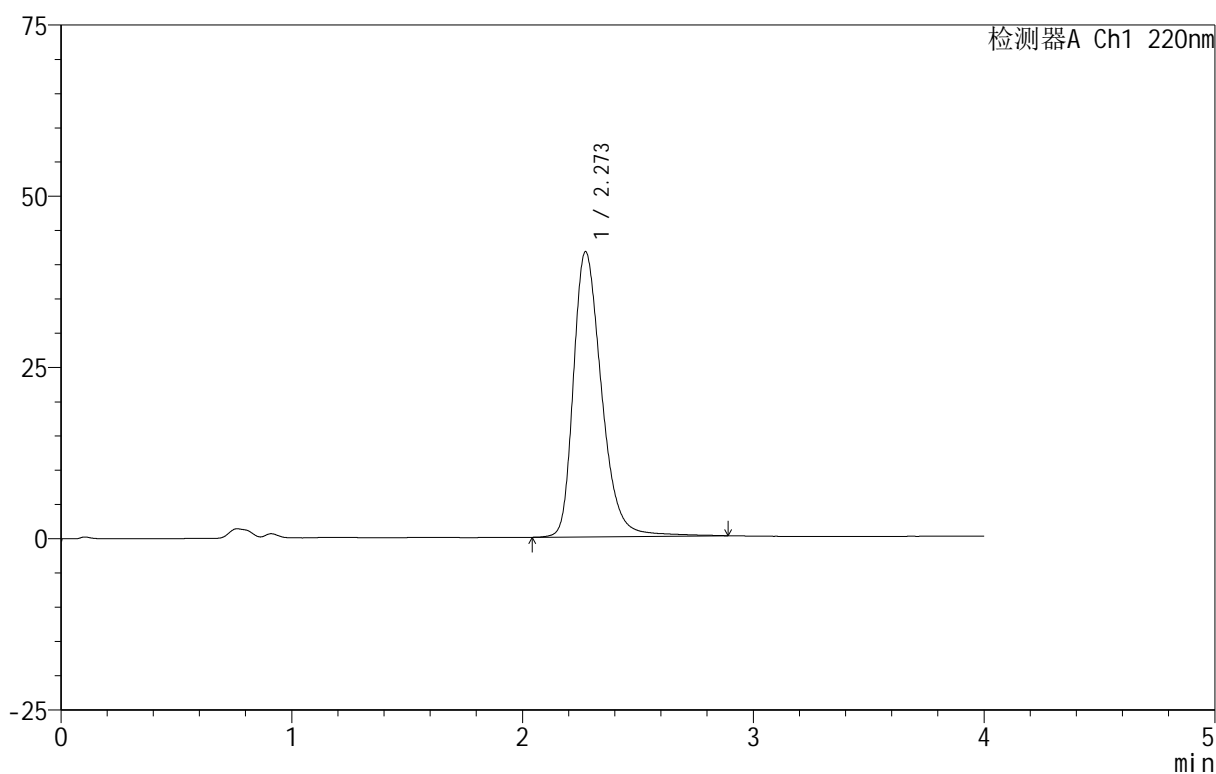
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2764-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:02:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	353167	100.000	41626	1766	1.312	--
总计		353167	100.000	41626			

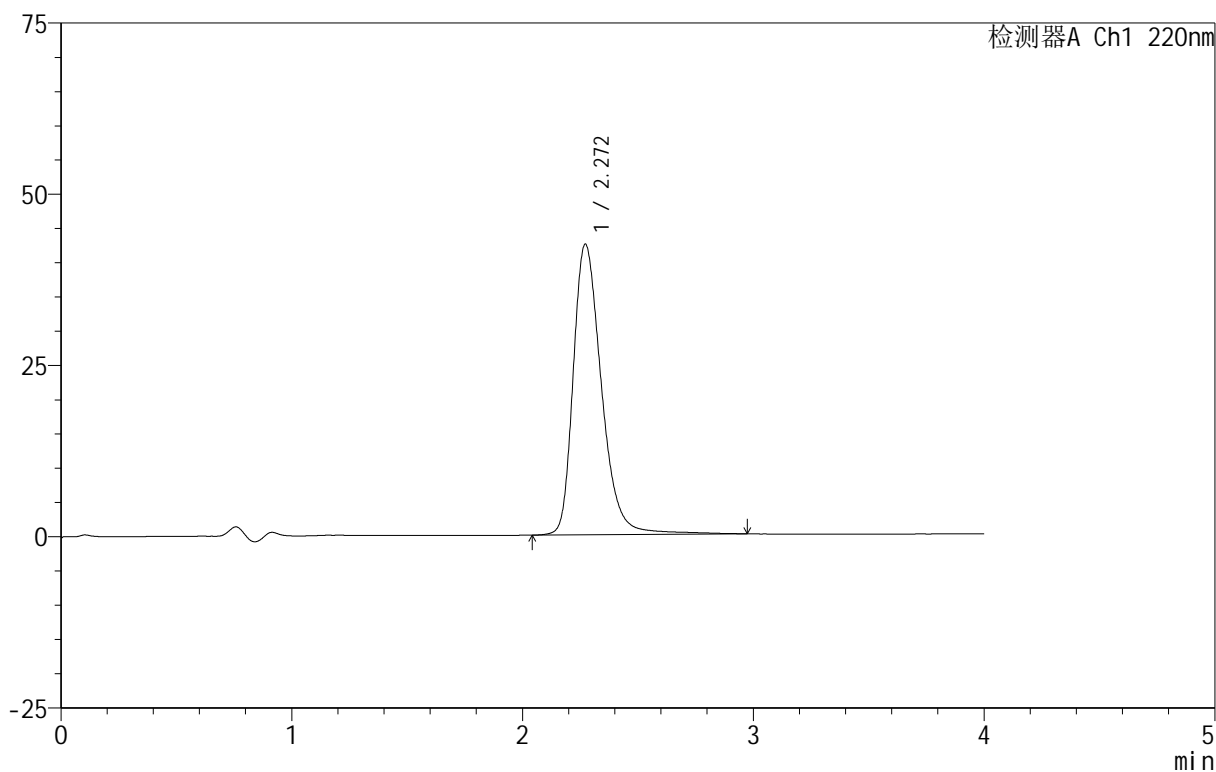
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2765-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:07:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.272	362422	100.000	42454	1758	1.316	--
总计		362422	100.000	42454			

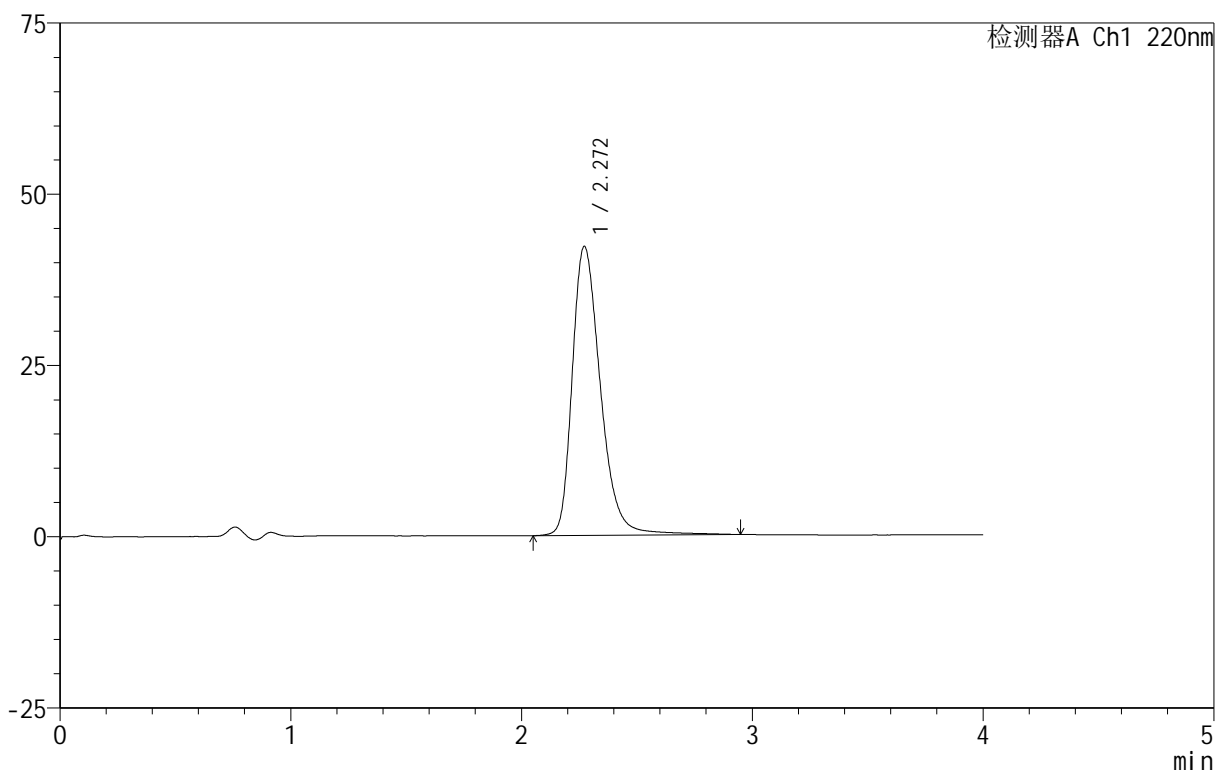
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2766-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:11:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.272	359752	100.000	42205	1756	1.316	--
总计		359752	100.000	42205			

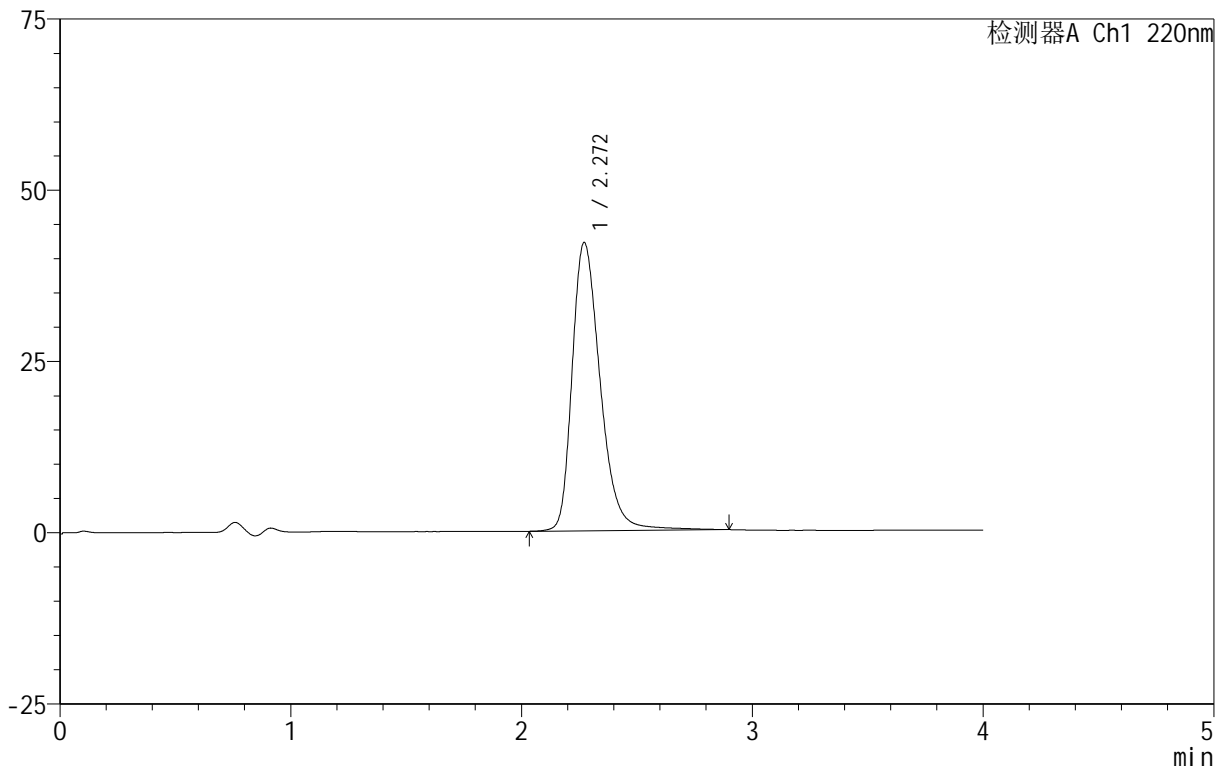
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2767-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	357161	100.000	42107	1765	1.313	--
总计		357161	100.000	42107			

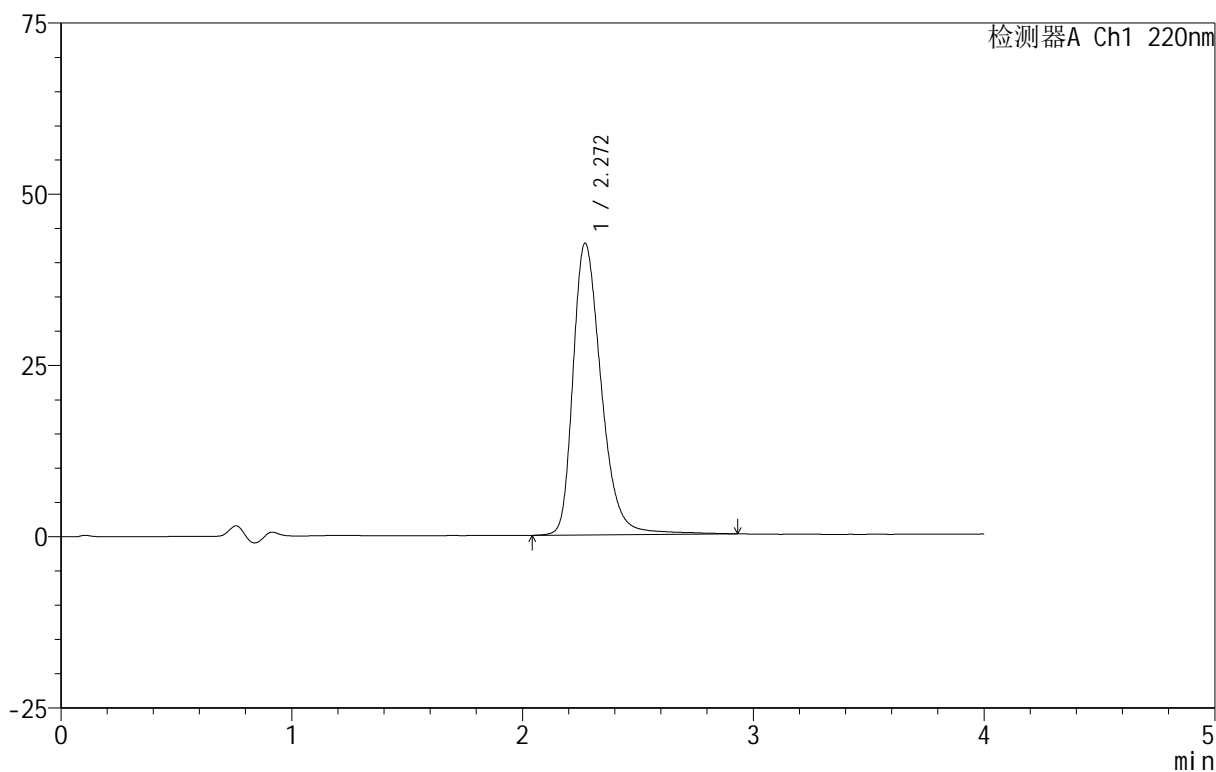
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2768-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.272	363045	100.000	42604	1756	1.316	--
总计		363045	100.000	42604			

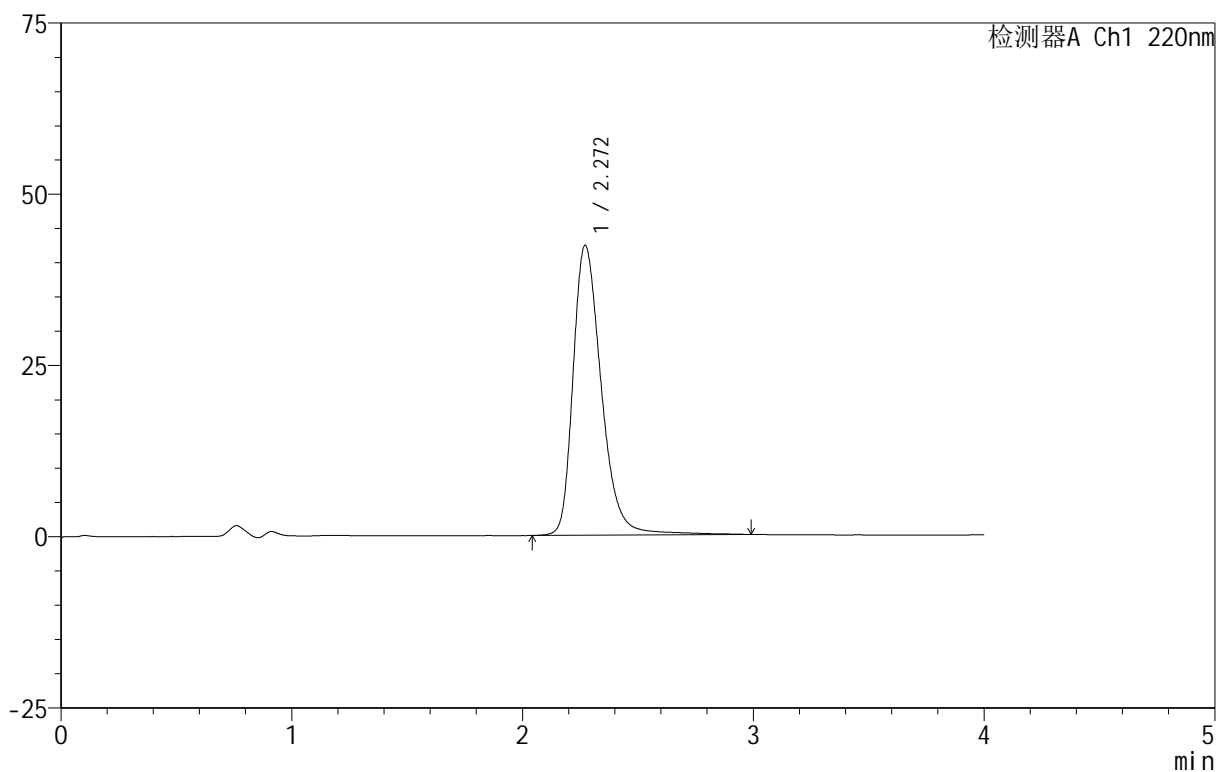
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2769-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:24:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.272	361108	100.000	42323	1758	1.317	--
总计		361108	100.000	42323			

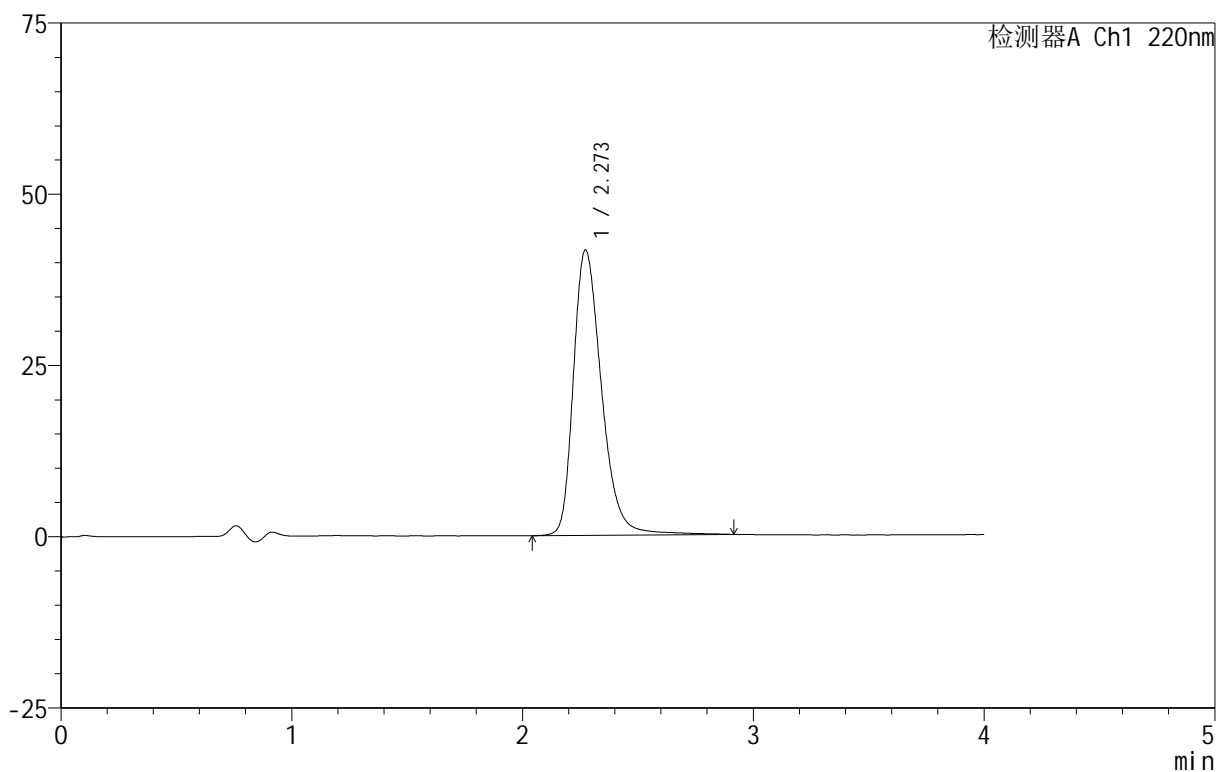
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2770-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:28:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.273	354258	100.000	41681	1764	1.313	--
总计		354258	100.000	41681			

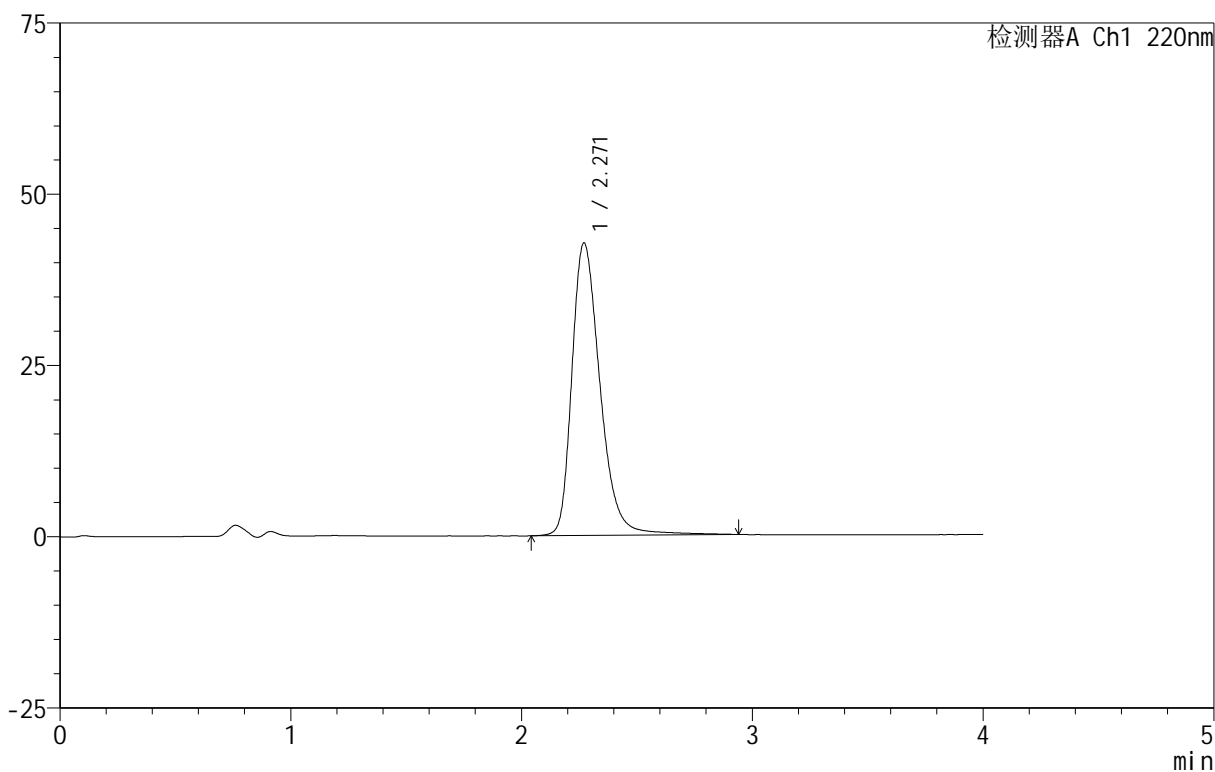
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2771-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:33:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	363046	100.000	42707	1765	1.314	--
总计		363046	100.000	42707			

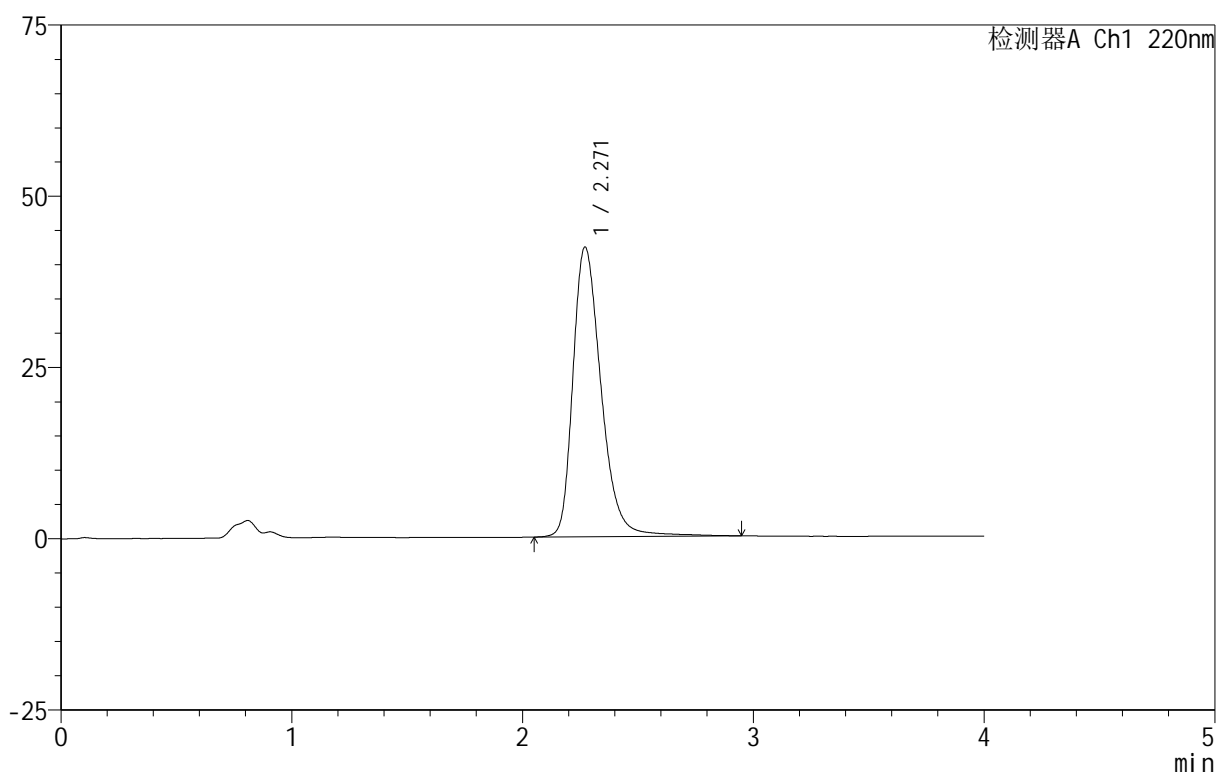
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2772-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	360231	100.000	42317	1757	1.316	--
总计		360231	100.000	42317			

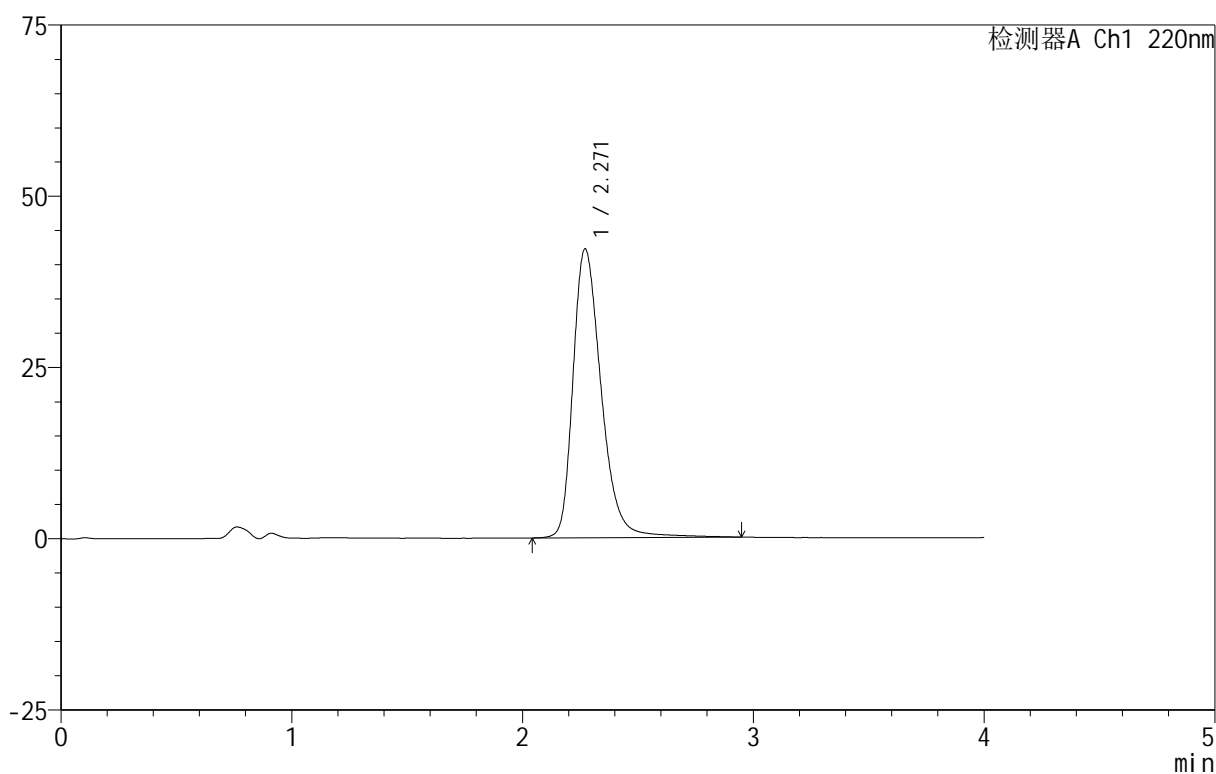
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2773-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:53:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	359301	100.000	42186	1759	1.314	--
总计		359301	100.000	42186			

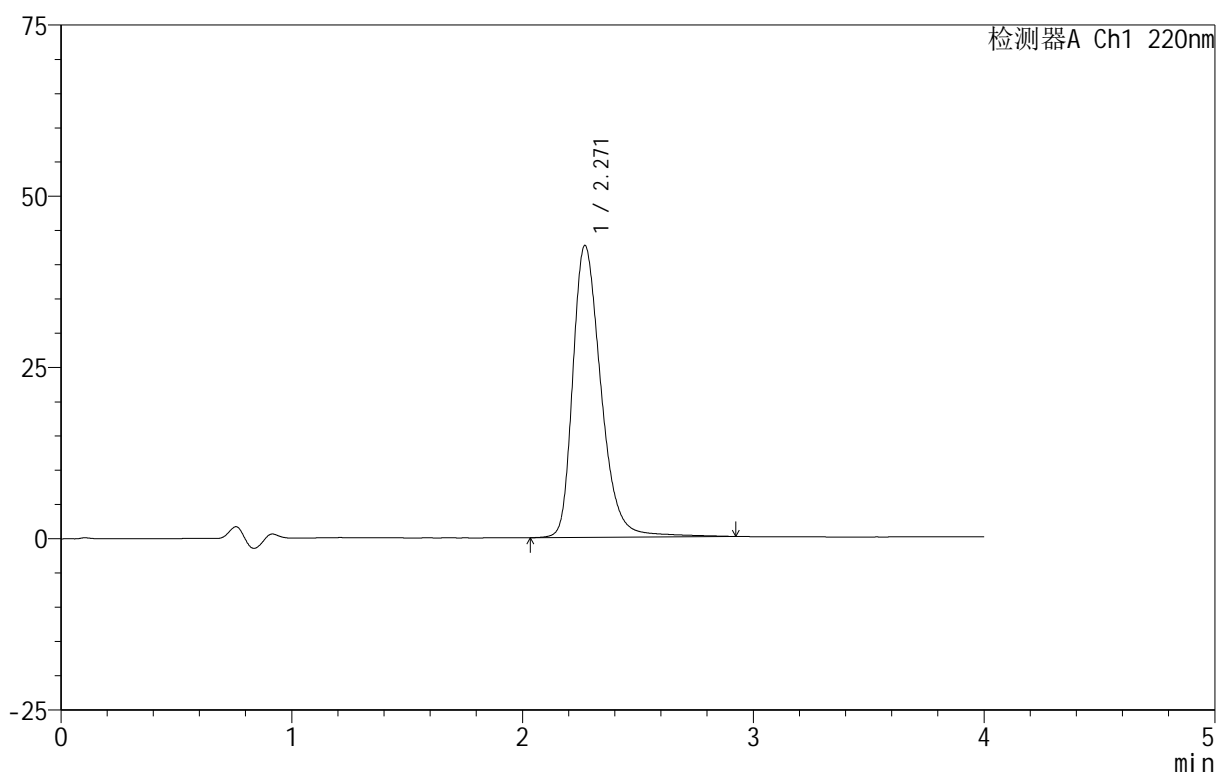
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2774-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:46:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	362776	100.000	42618	1756	1.315	--
总计		362776	100.000	42618			

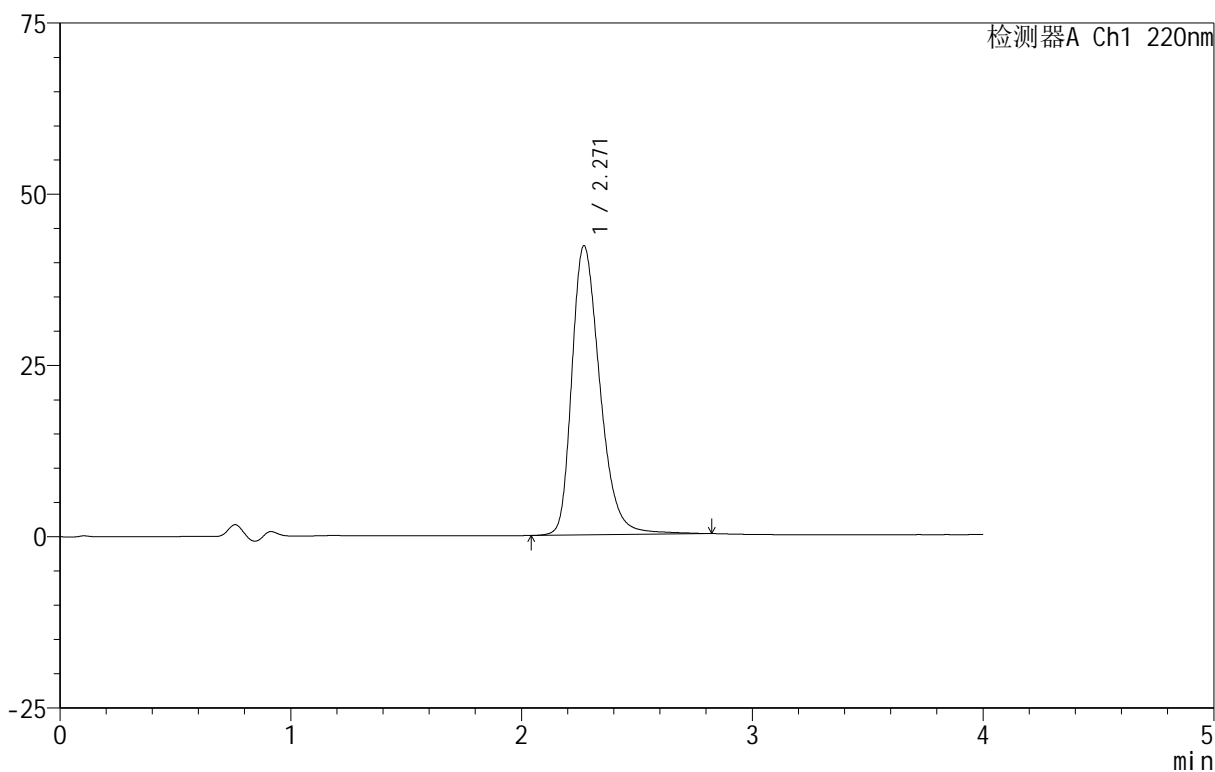
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2775-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:50:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	357414	100.000	42224	1756	1.307	--
总计		357414	100.000	42224			

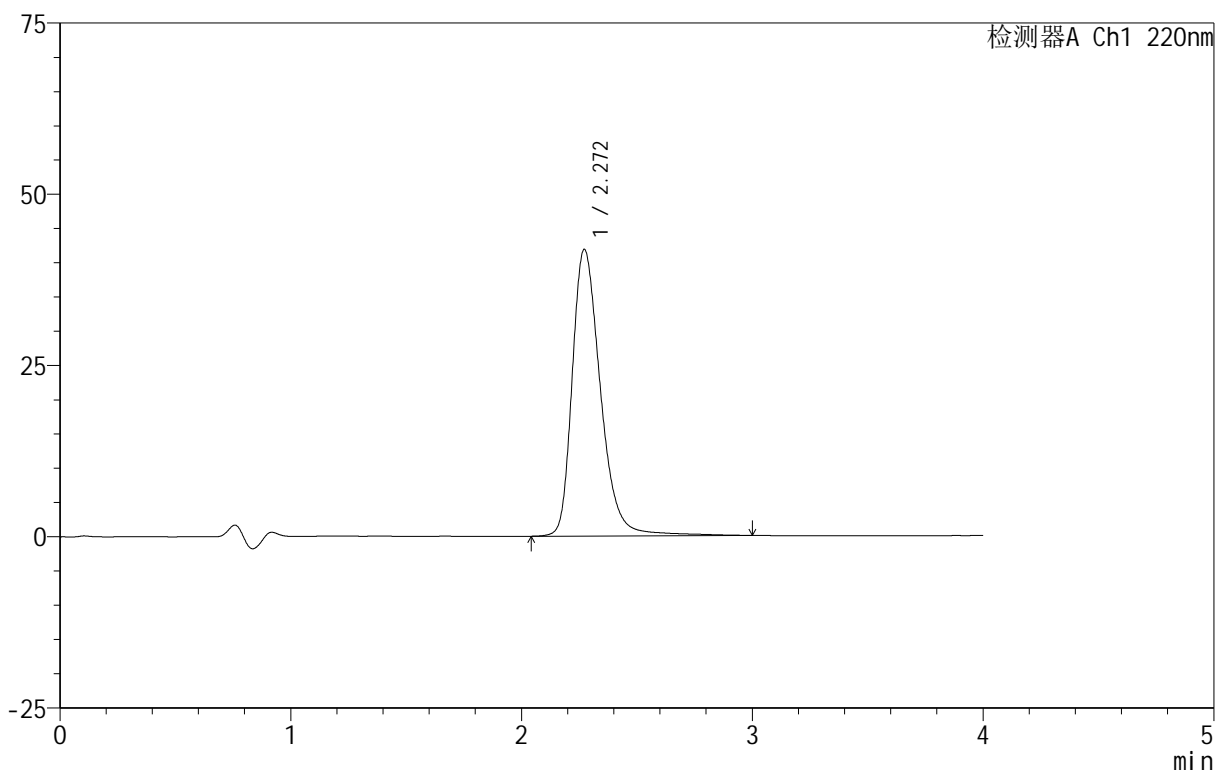
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2776-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.272	357329	100.000	41856	1759	1.314	--
总计		357329	100.000	41856			

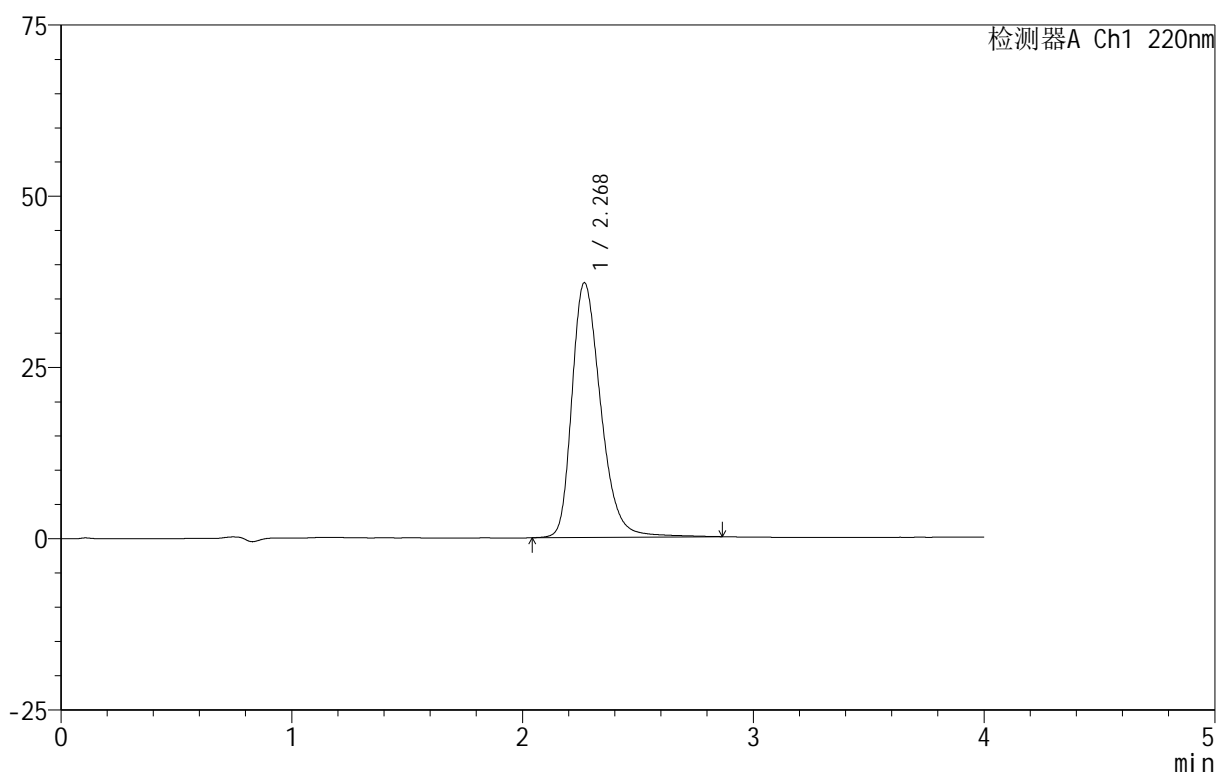
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2777-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 14:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	322549	100.000	37125	1669	1.299	--
总计		322549	100.000	37125			

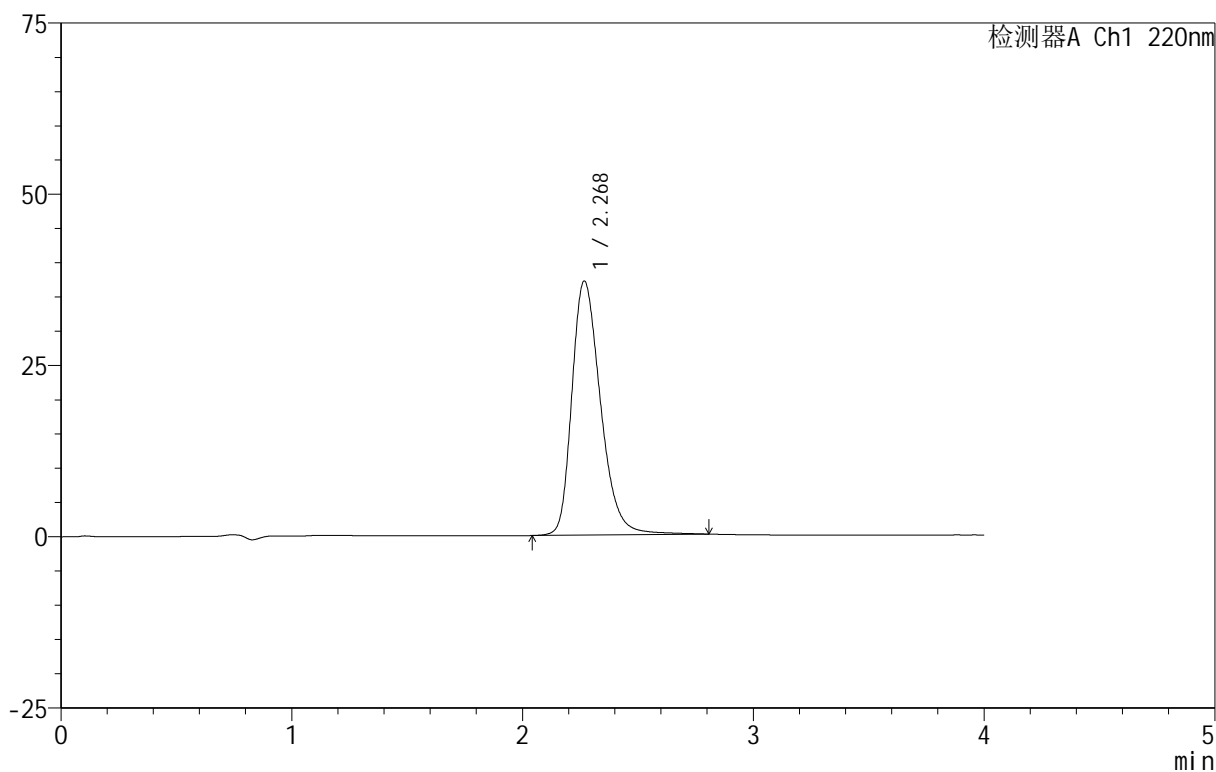
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2778-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:03:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	320599	100.000	37003	1668	1.299	--
总计		320599	100.000	37003			



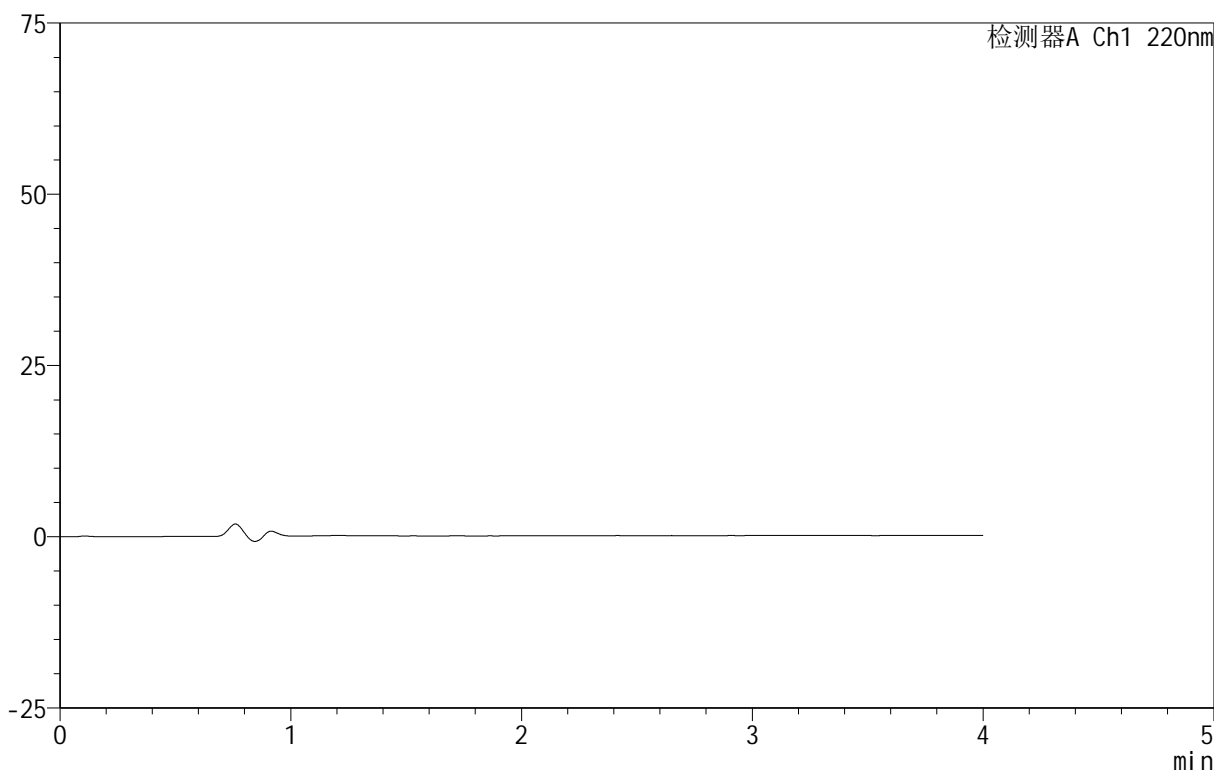
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2779-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:08:11                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:15              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

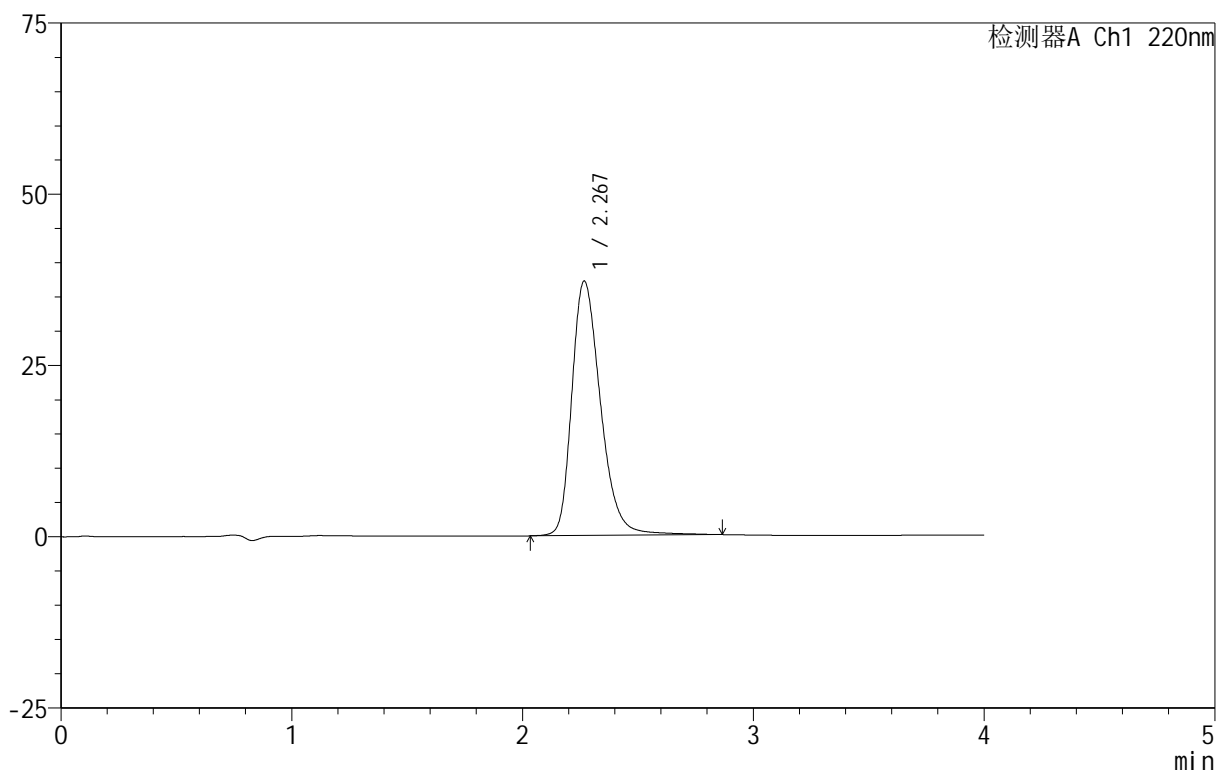
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2780-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:12:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	322130	100.000	37061	1671	1.300	--
总计		322130	100.000	37061			

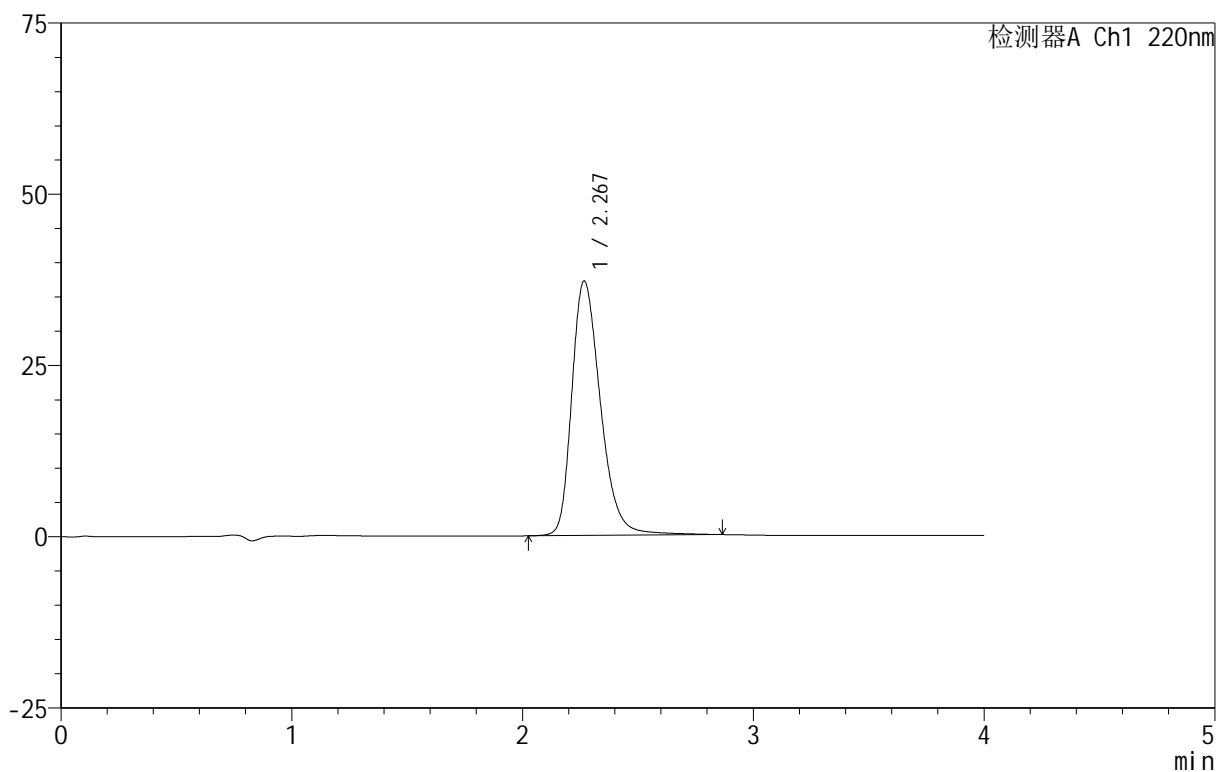
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2781-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:16:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	322140	100.000	37075	1675	1.303	--
总计		322140	100.000	37075			

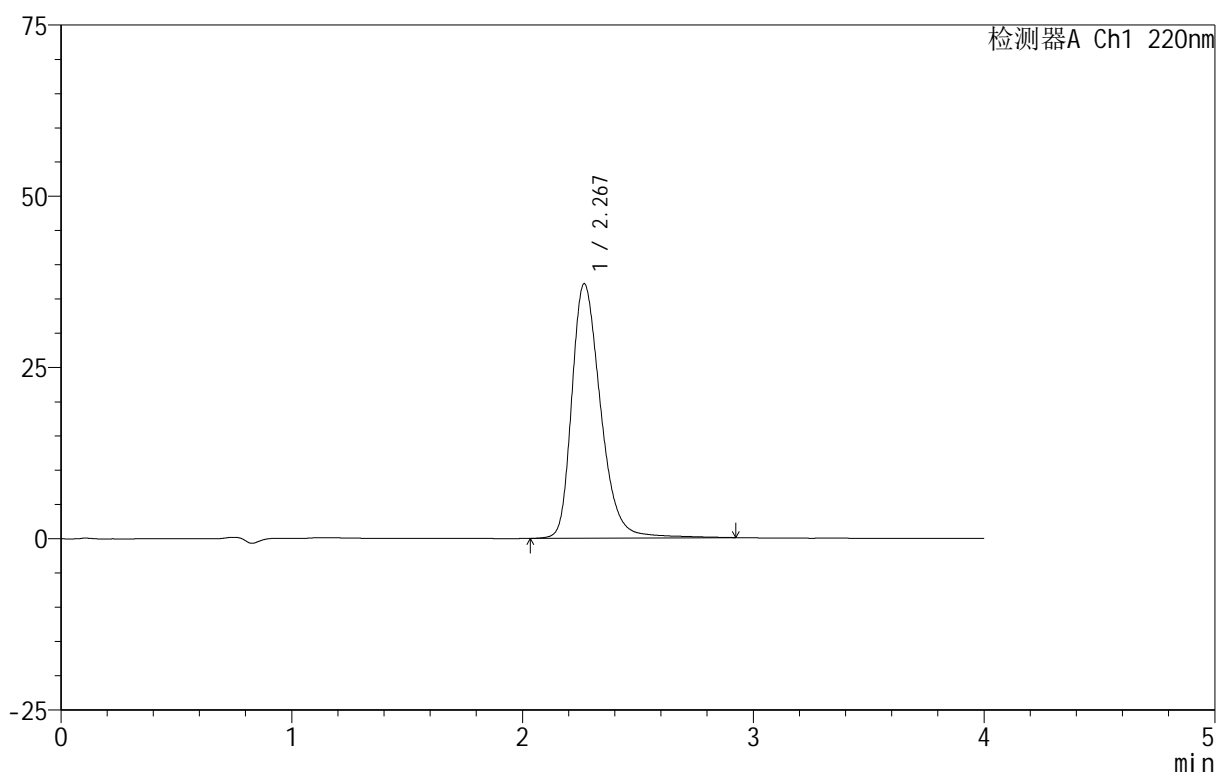
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2782-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:21:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	323060	100.000	37066	1672	1.303	--
总计		323060	100.000	37066			



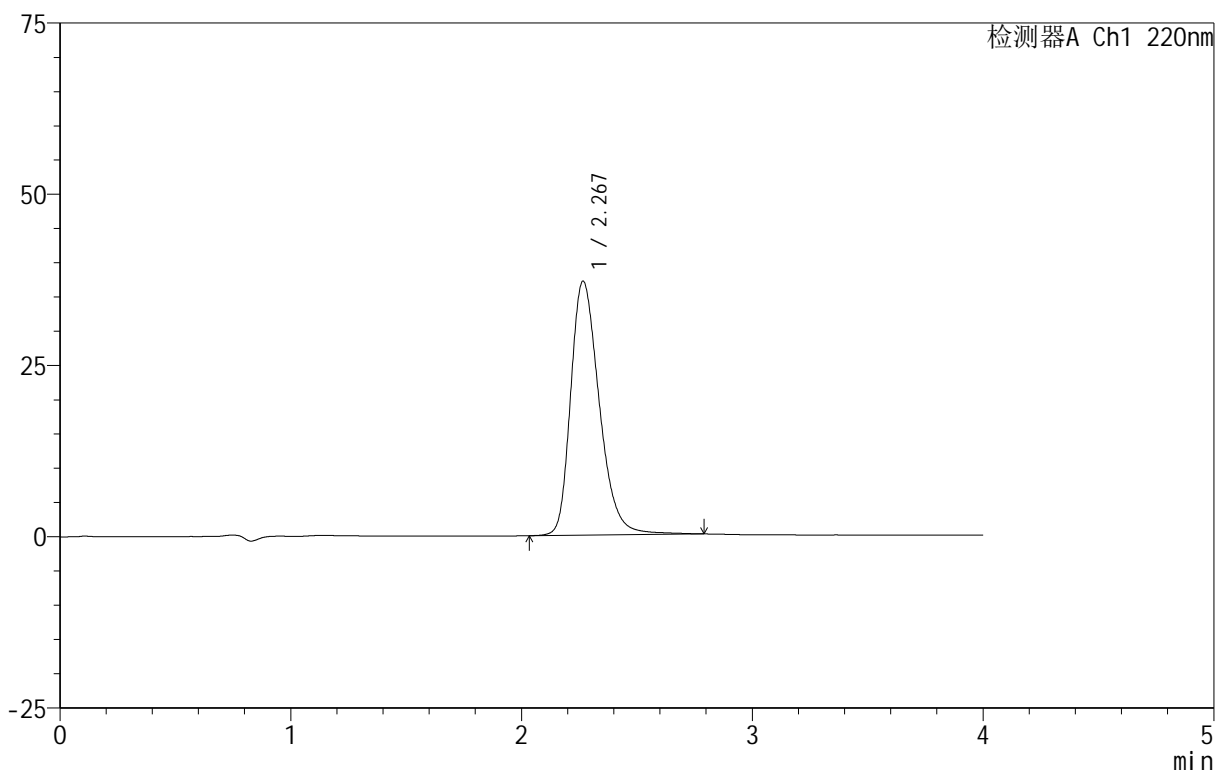
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2783-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:25:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	319910	100.000	37024	1673	1.298	--
总计		319910	100.000	37024			

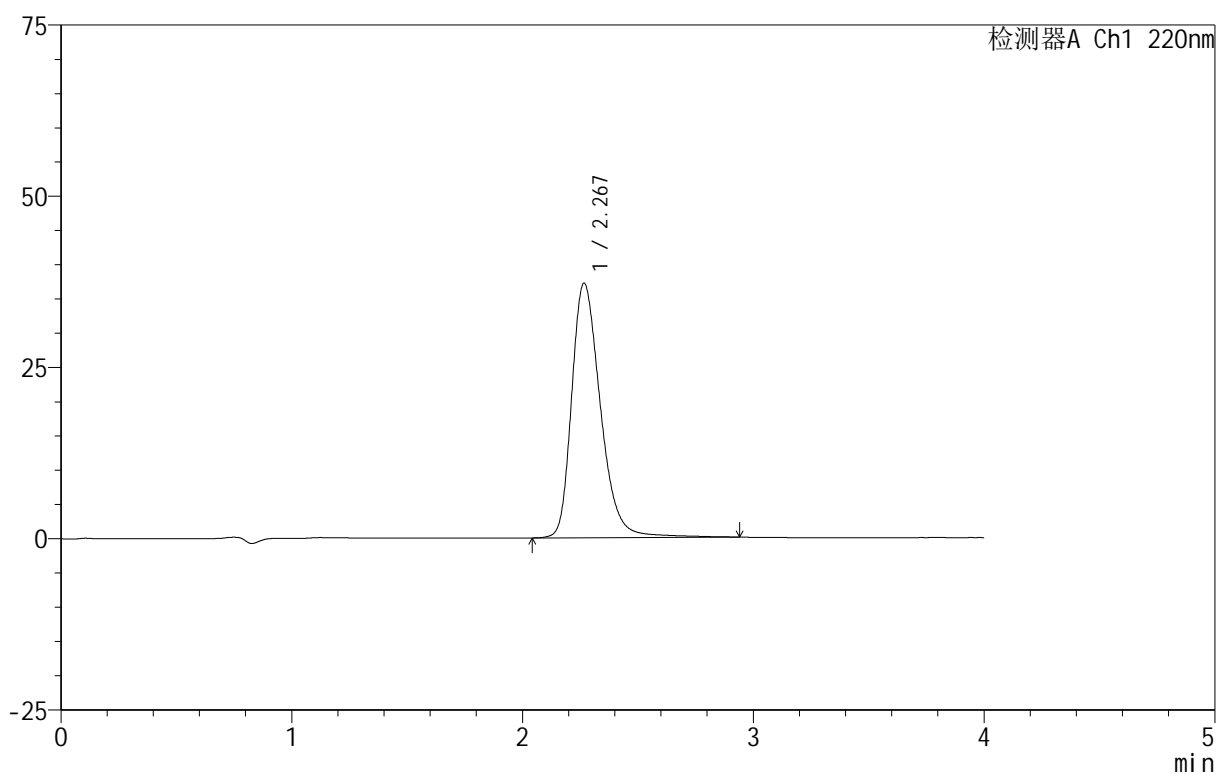
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2784-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:30:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	322939	100.000	37100	1674	1.304	--
总计		322939	100.000	37100			

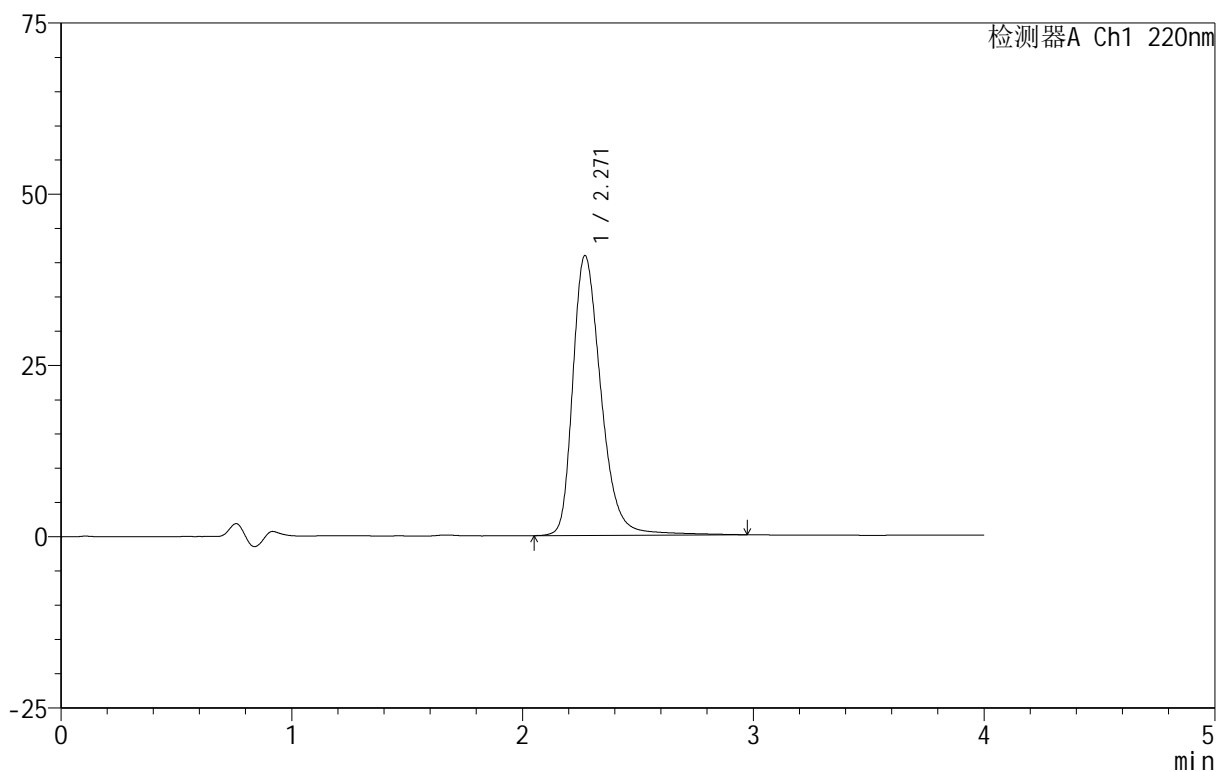
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2785-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:34:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	347768	100.000	40866	1763	1.309	--
总计		347768	100.000	40866			

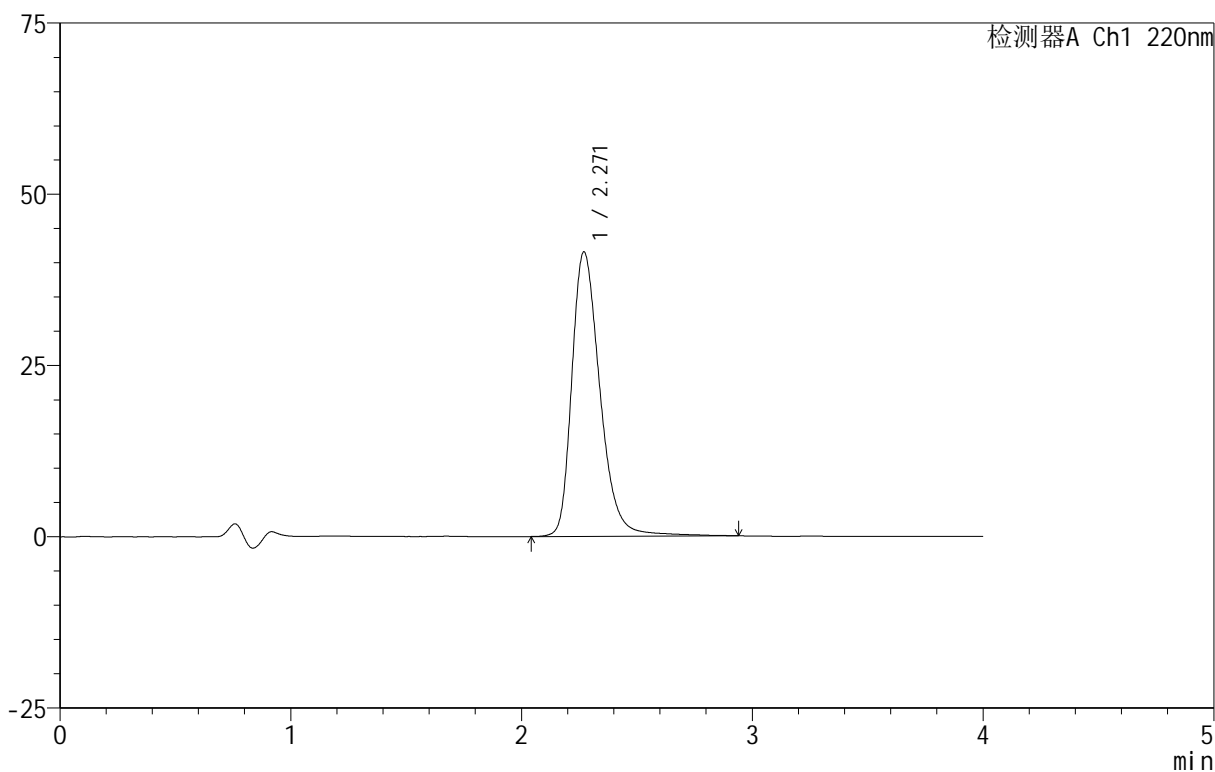
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2786-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:38:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/07 10:54:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	353532	100.000	41527	1759	1.311	--
总计		353532	100.000	41527			



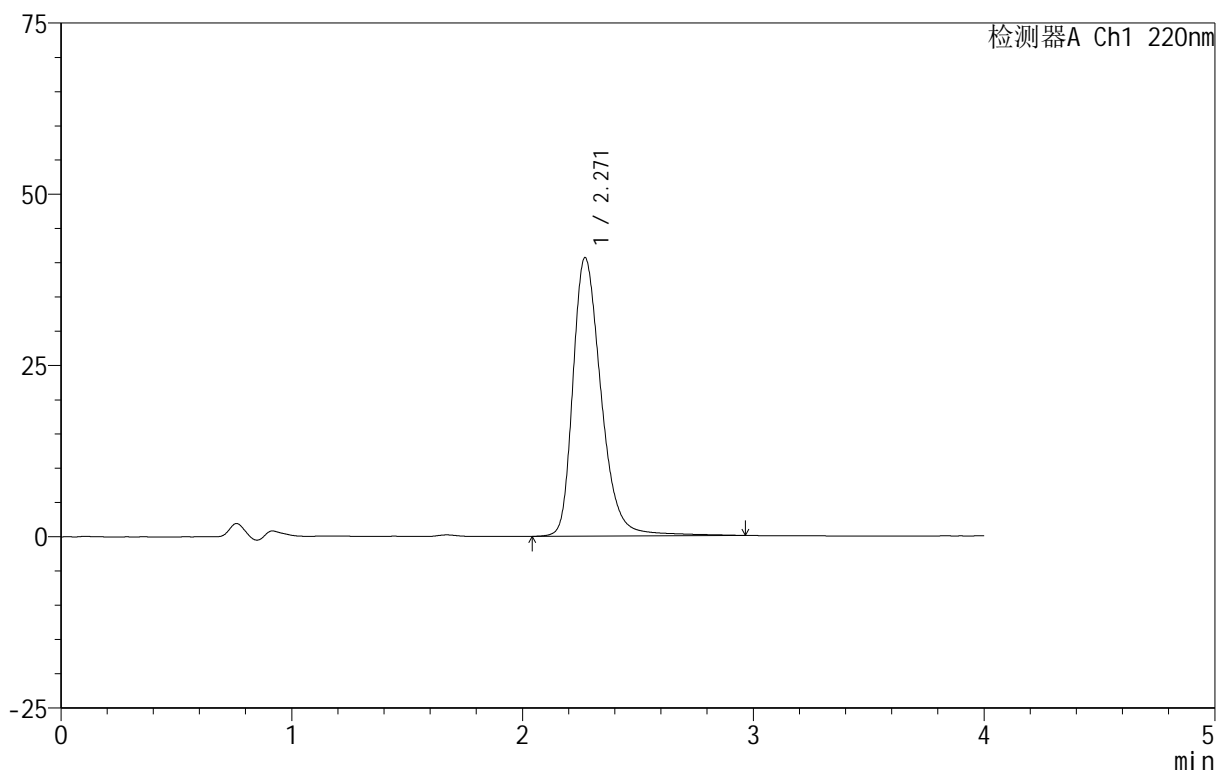
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2787-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	346268	100.000	40671	1765	1.308	--
总计		346268	100.000	40671			



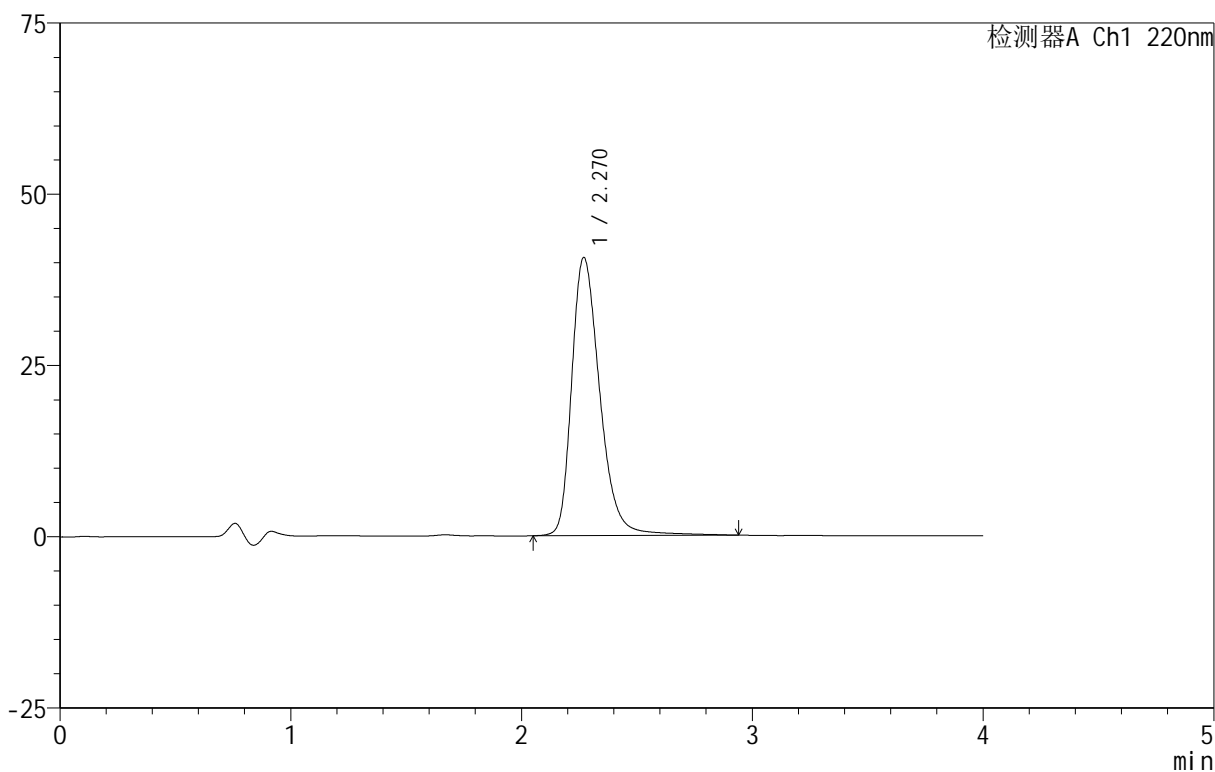
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2788-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:47:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:54:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	345203	100.000	40593	1760	1.309	--
总计		345203	100.000	40593			

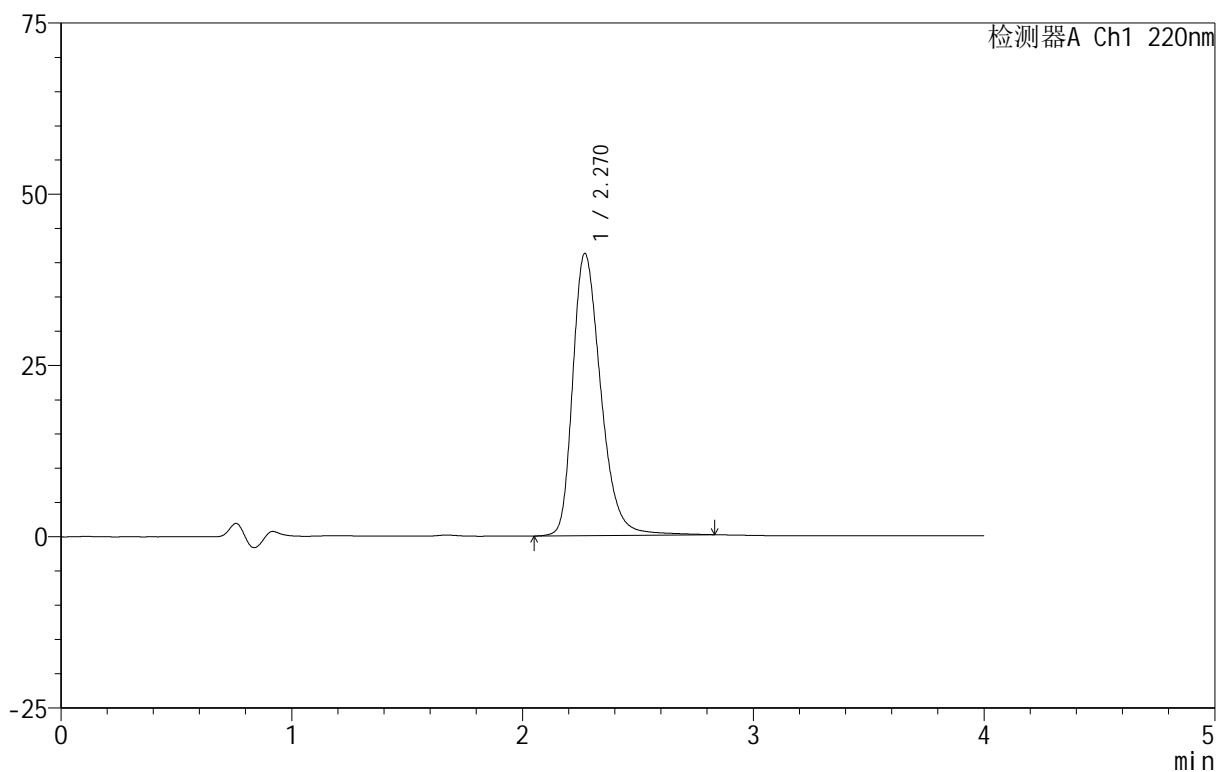
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2789-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.270	348221	100.000	41191	1763	1.306	--
总计		348221	100.000	41191			

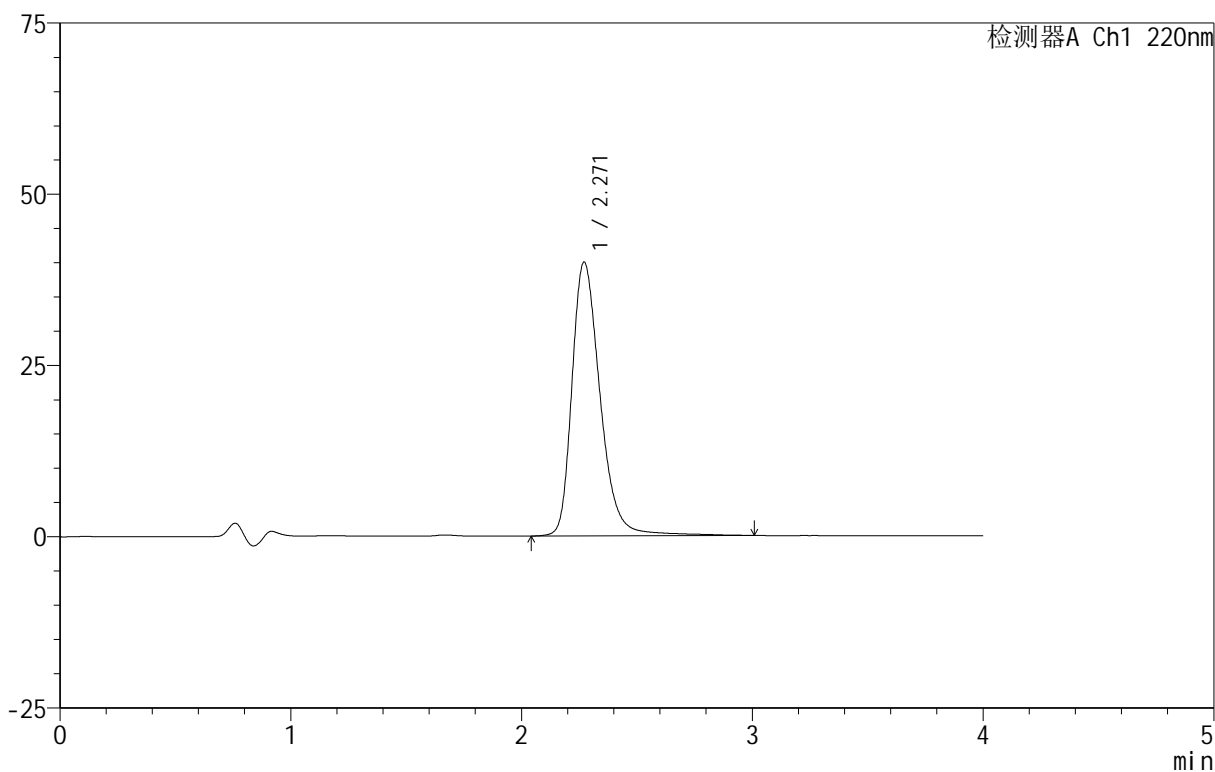
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2790-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 15:56:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.271	340781	100.000	39988	1770	1.306	--
总计		340781	100.000	39988			

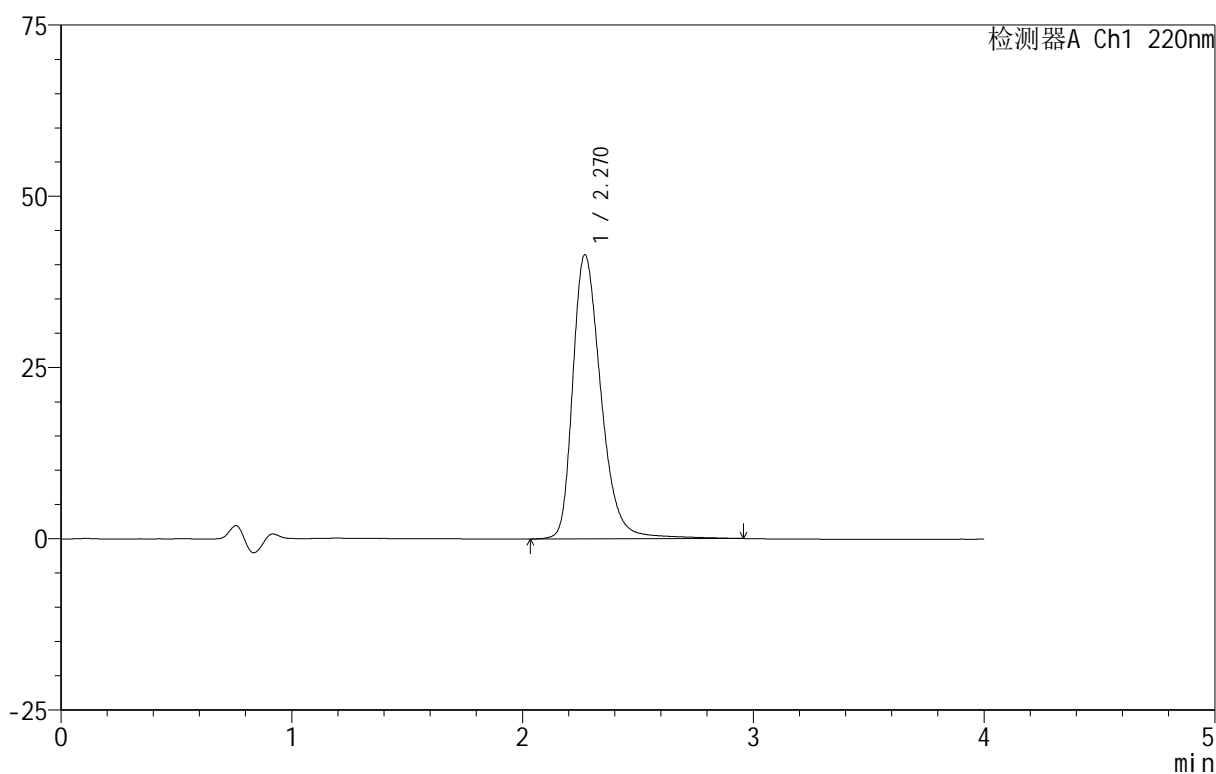
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2791-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:00:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.270	353618	100.000	41471	1757	1.316	--
总计		353618	100.000	41471			



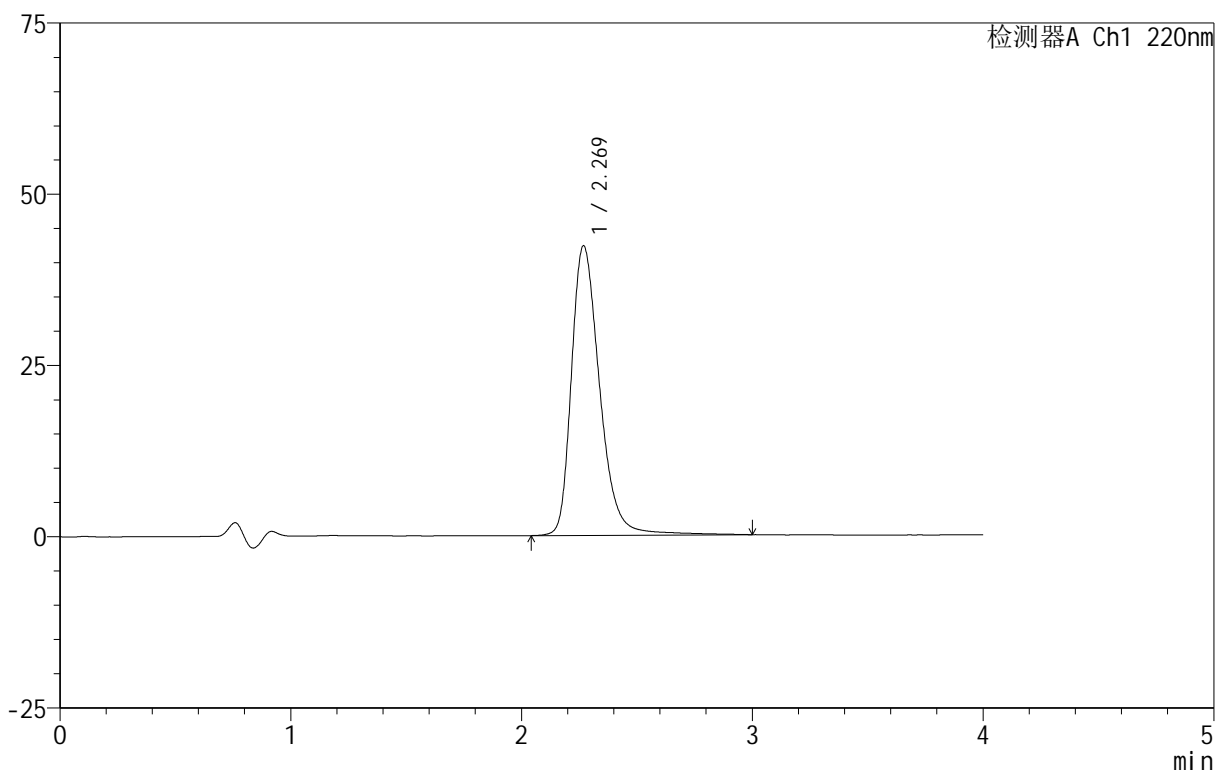
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2792-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	361432	100.000	42228	1752	1.317	--
总计		361432	100.000	42228			

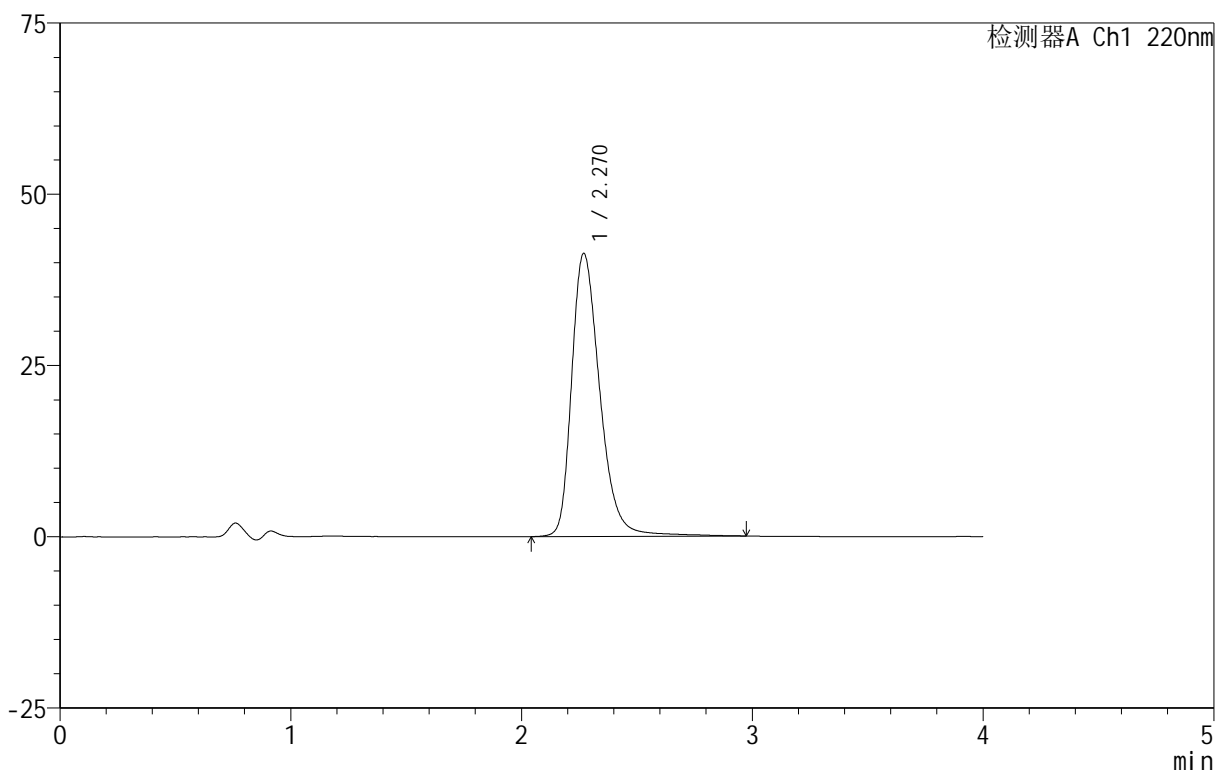
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2793-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:09:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.270	352170	100.000	41321	1757	1.313	--
总计		352170	100.000	41321			

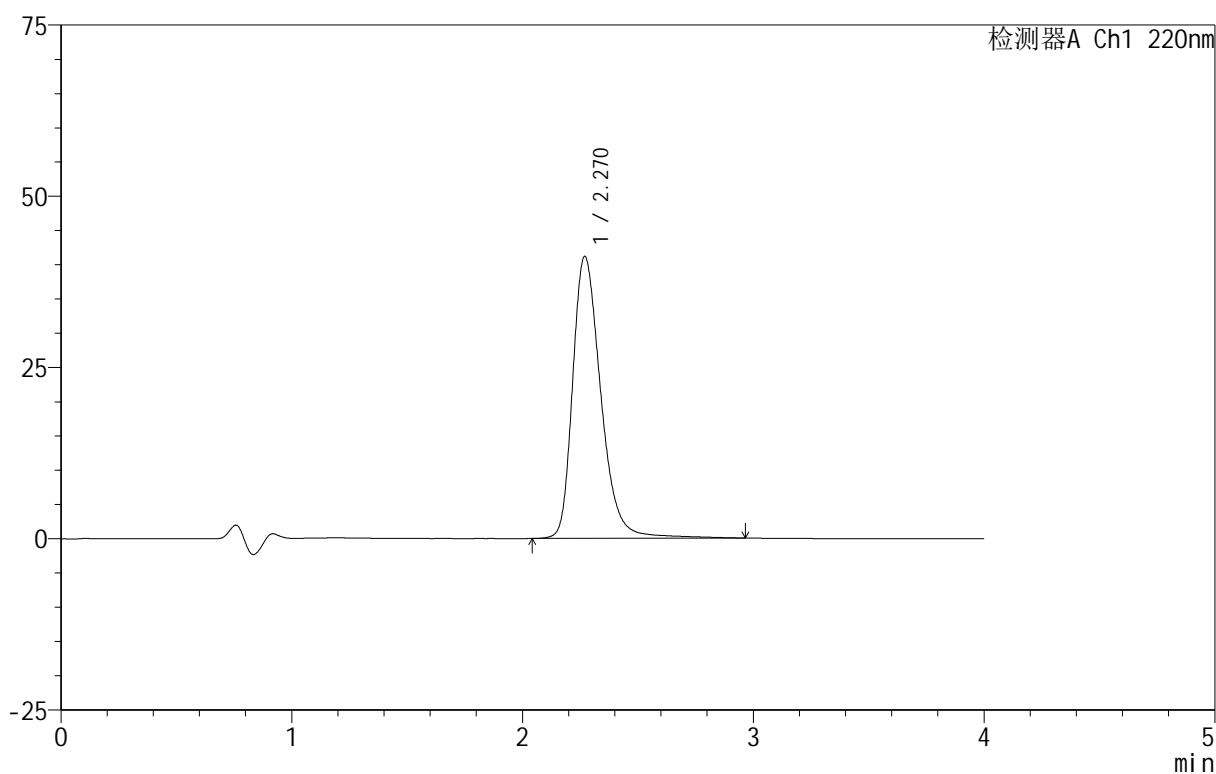
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2794-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:14:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.270	350495	100.000	41150	1758	1.313	--
总计		350495	100.000	41150			

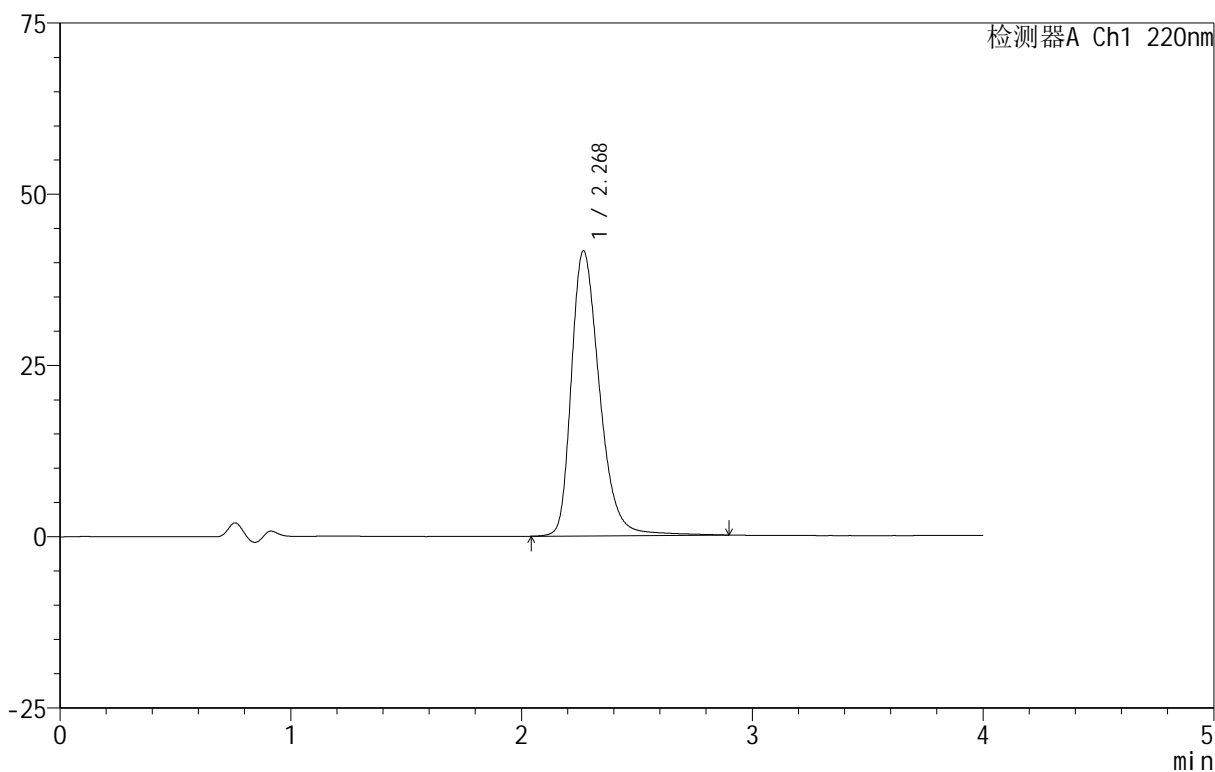
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2795-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:18:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:54:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	353674	100.000	41557	1753	1.316	--
总计		353674	100.000	41557			



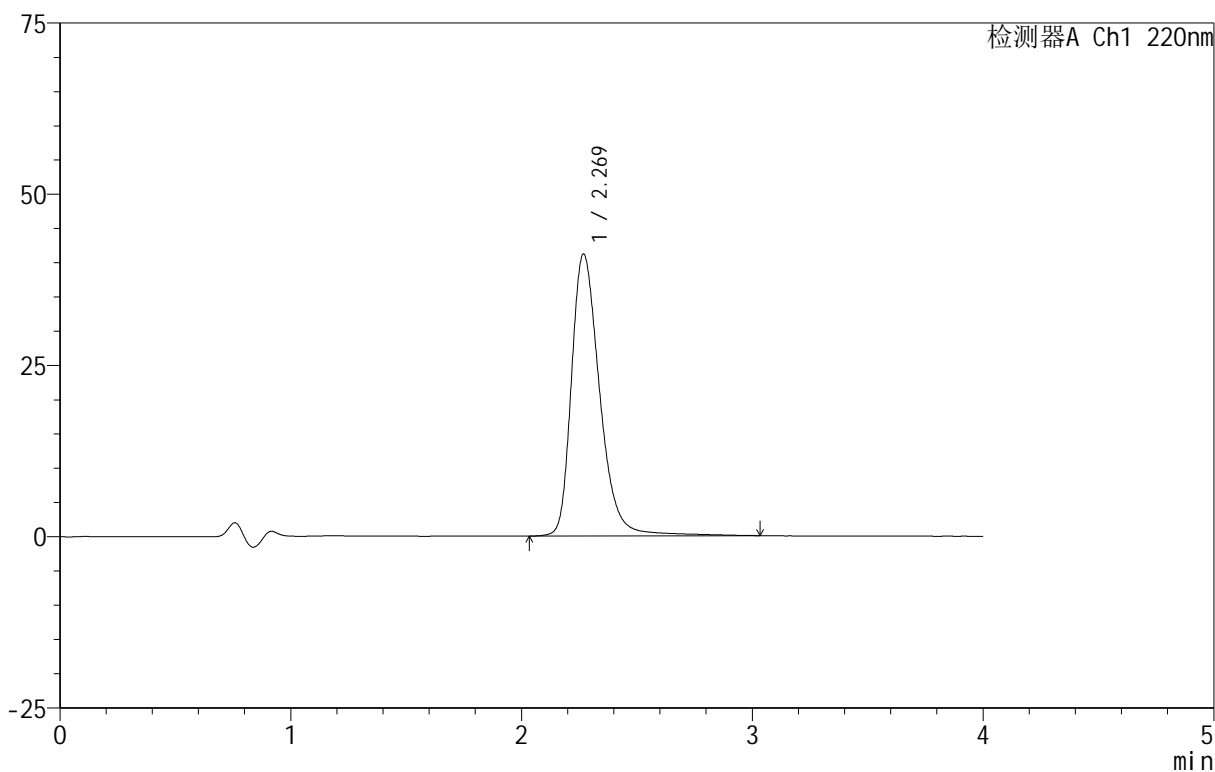
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2796-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:22:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	351693	100.000	41111	1756	1.319	--
总计		351693	100.000	41111			

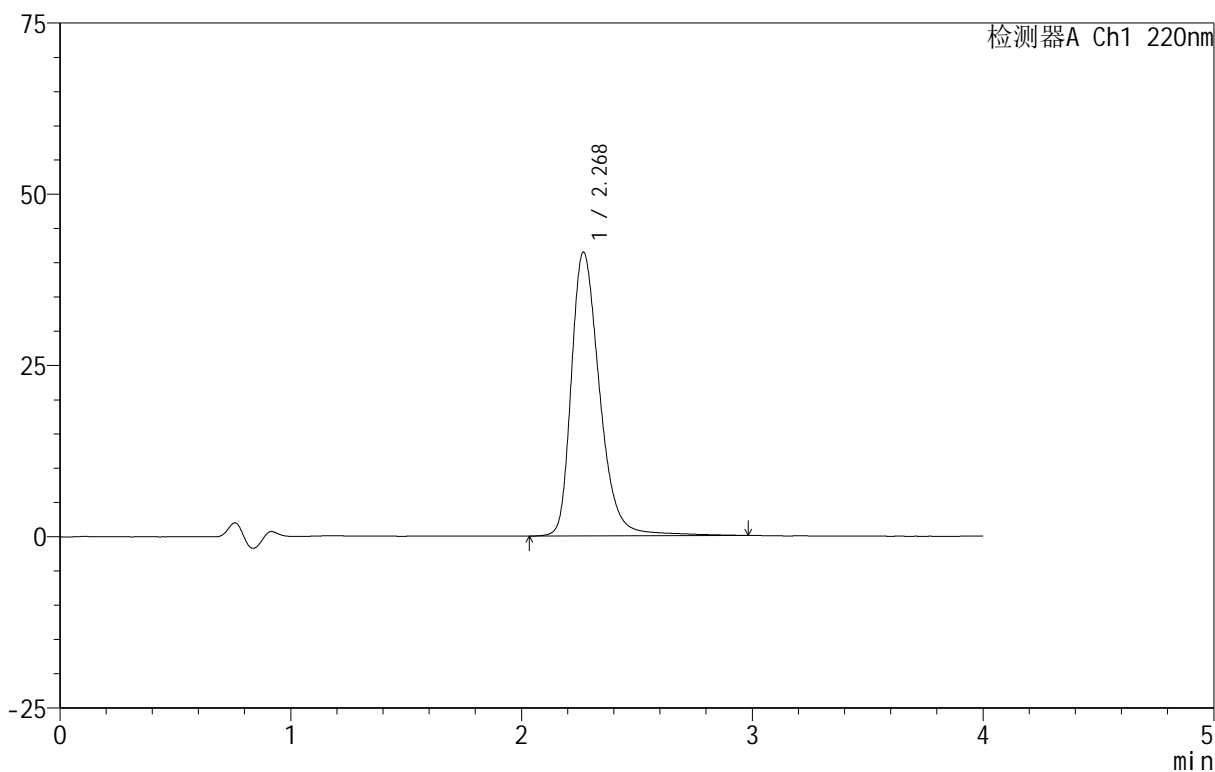
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2797-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	354528	100.000	41367	1749	1.318	--
总计		354528	100.000	41367			



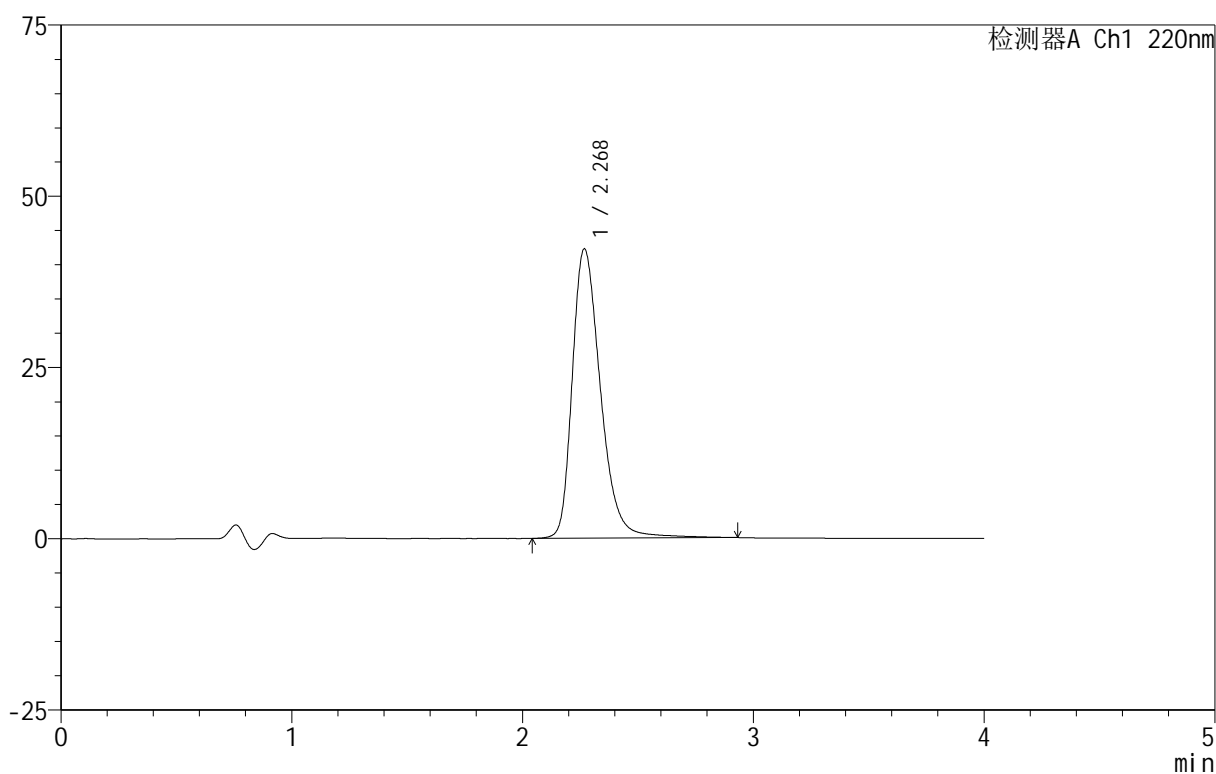
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2798-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:31:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	359882	100.000	42167	1749	1.320	--
总计		359882	100.000	42167			

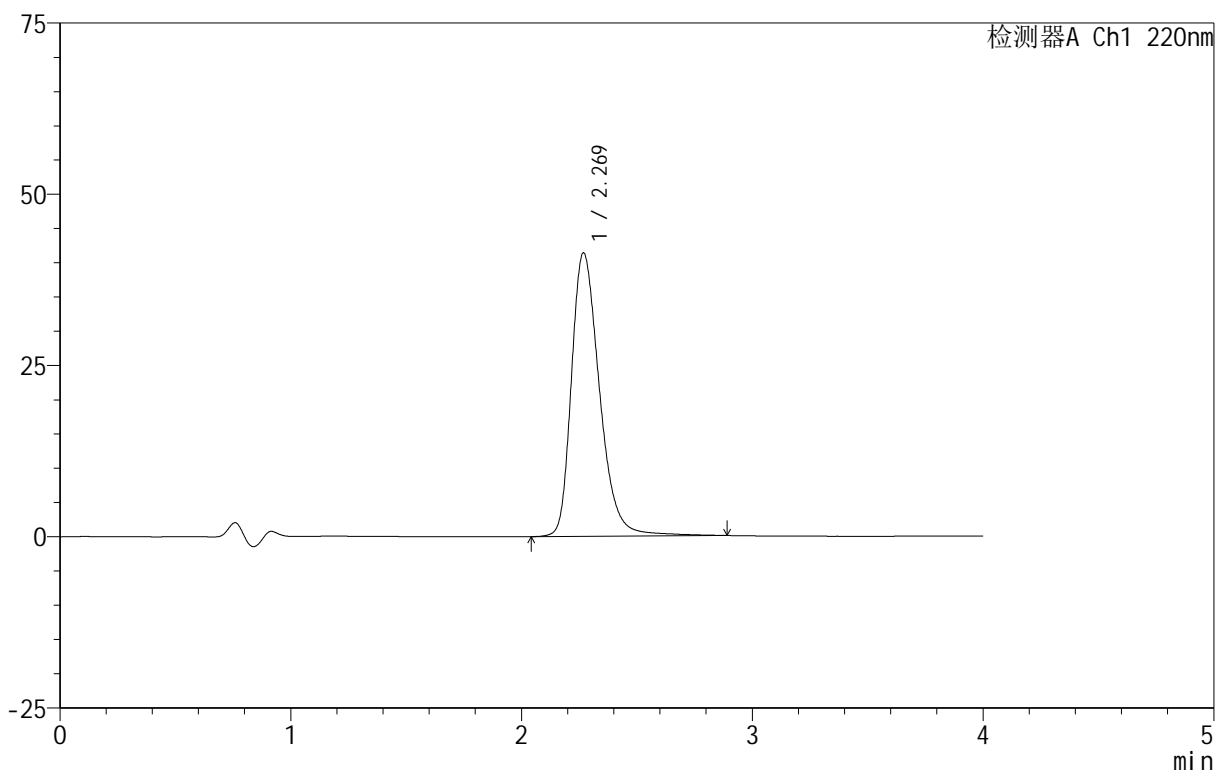
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2799-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.269	351310	100.000	41336	1756	1.315	--
总计		351310	100.000	41336			

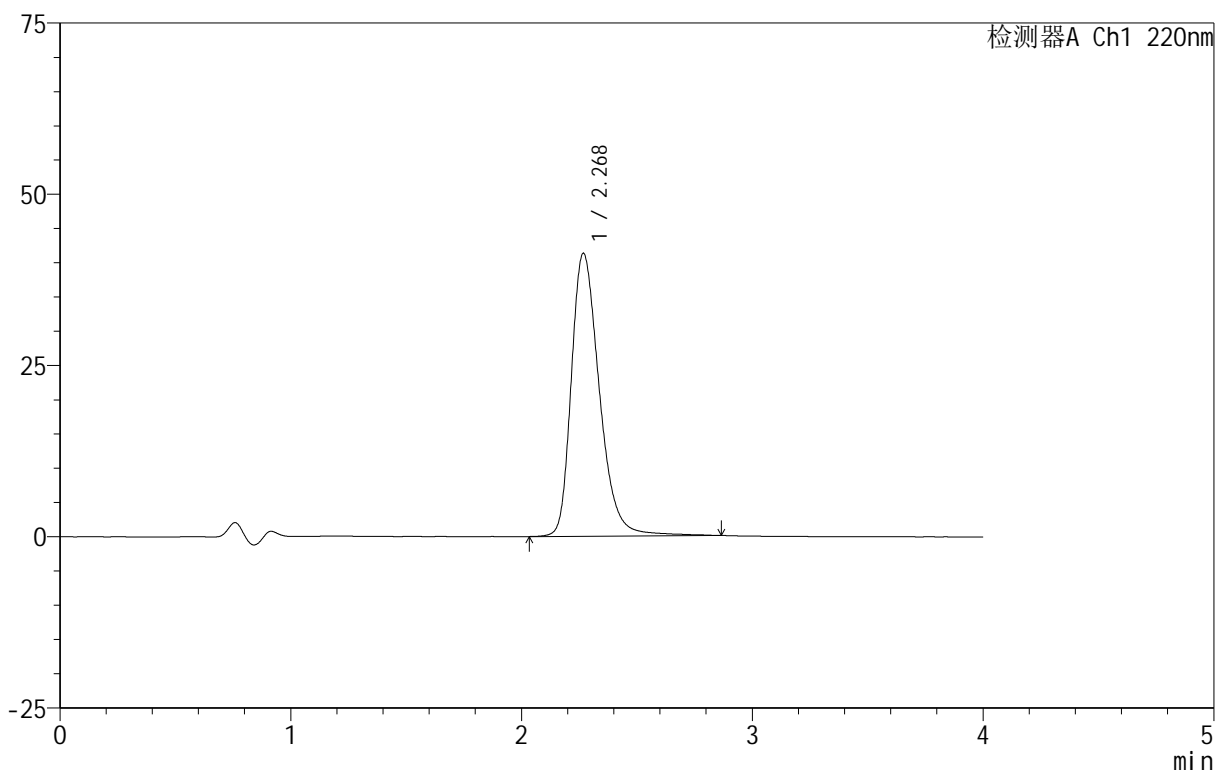
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2800-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	350085	100.000	41236	1759	1.314	--
总计		350085	100.000	41236			

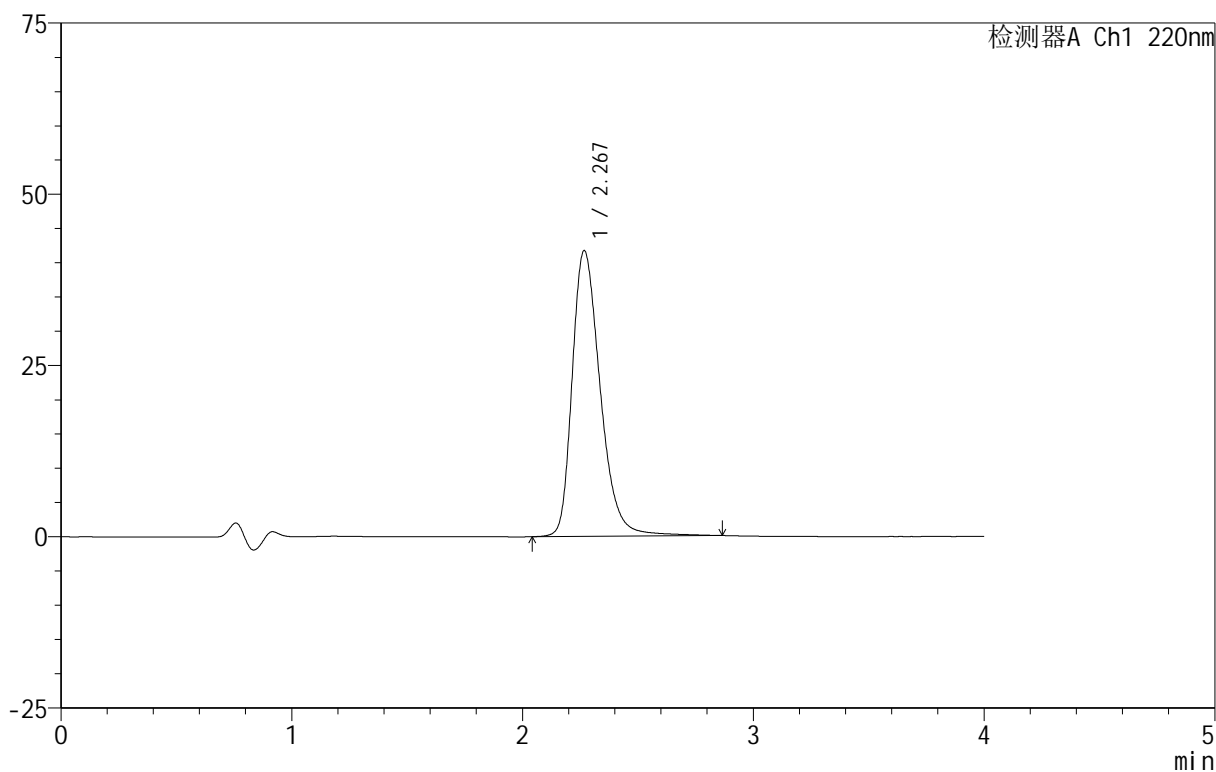
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2801-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:44:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	353823	100.000	41620	1757	1.318	--
总计		353823	100.000	41620			

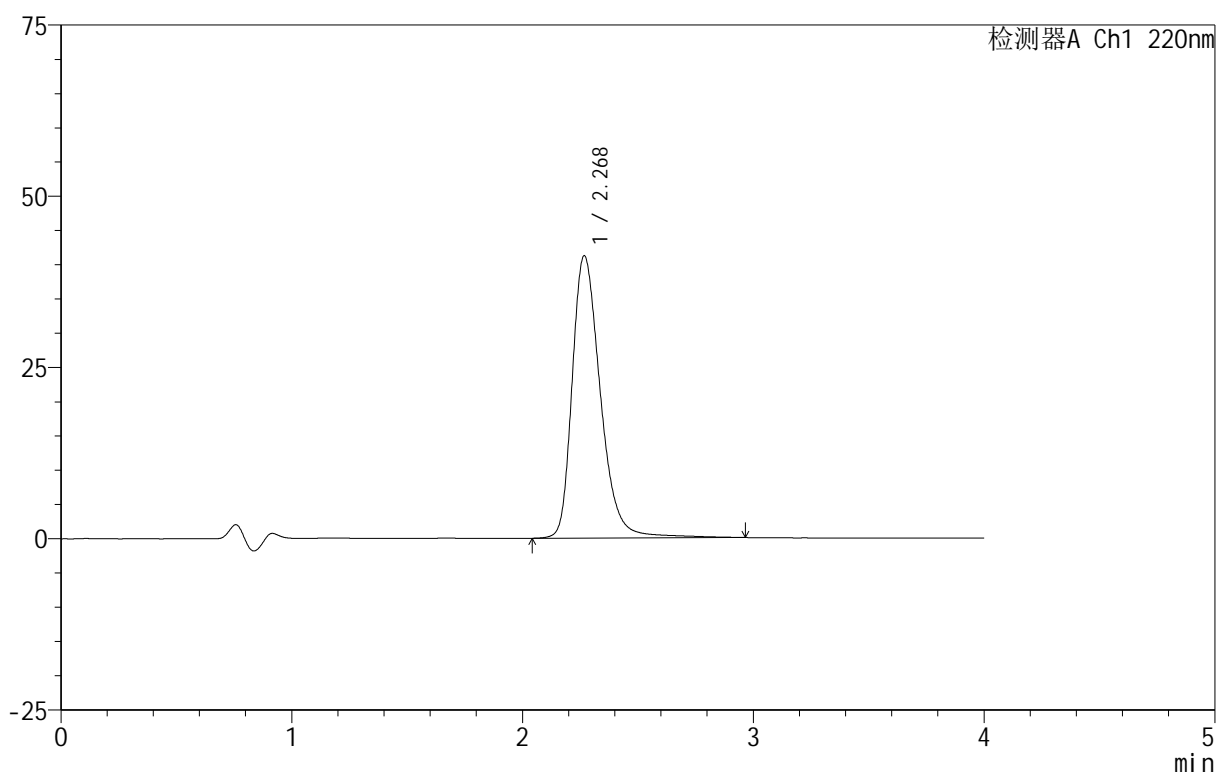
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2802-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:49:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	351670	100.000	41119	1754	1.317	--
总计		351670	100.000	41119			

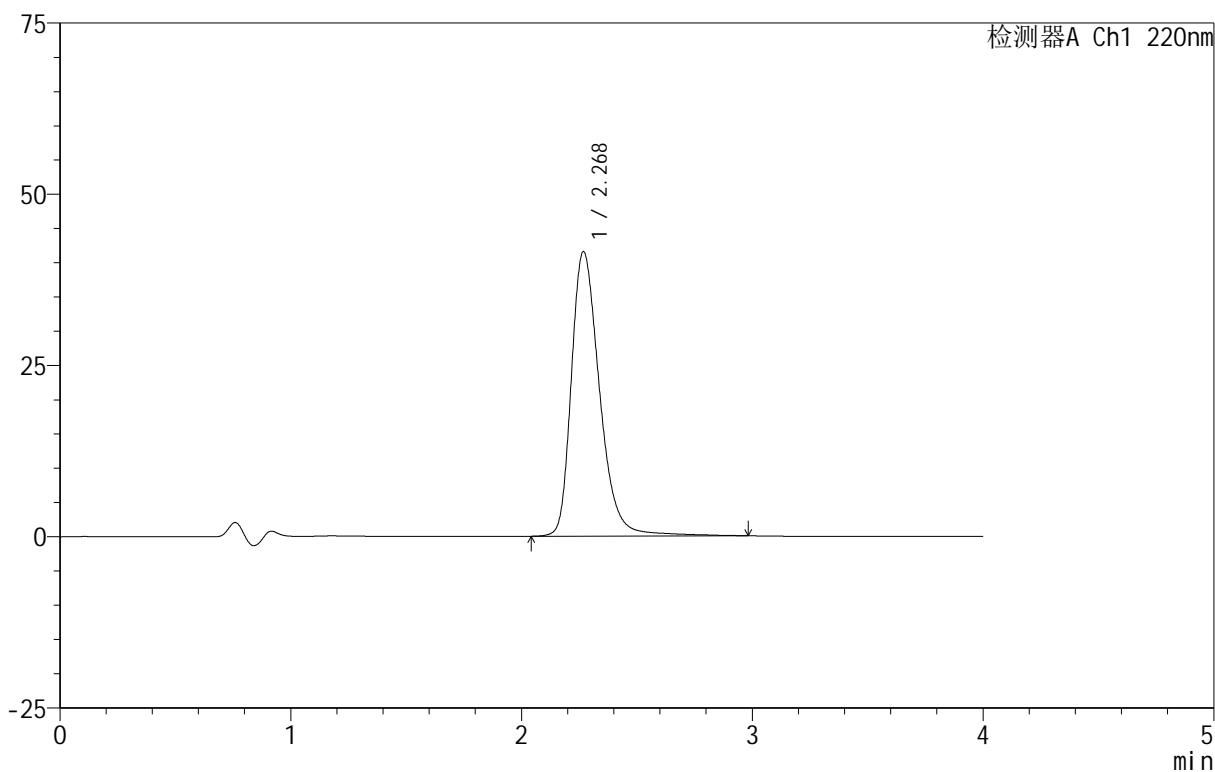
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2803-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:53:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	354161	100.000	41475	1754	1.318	--
总计		354161	100.000	41475			

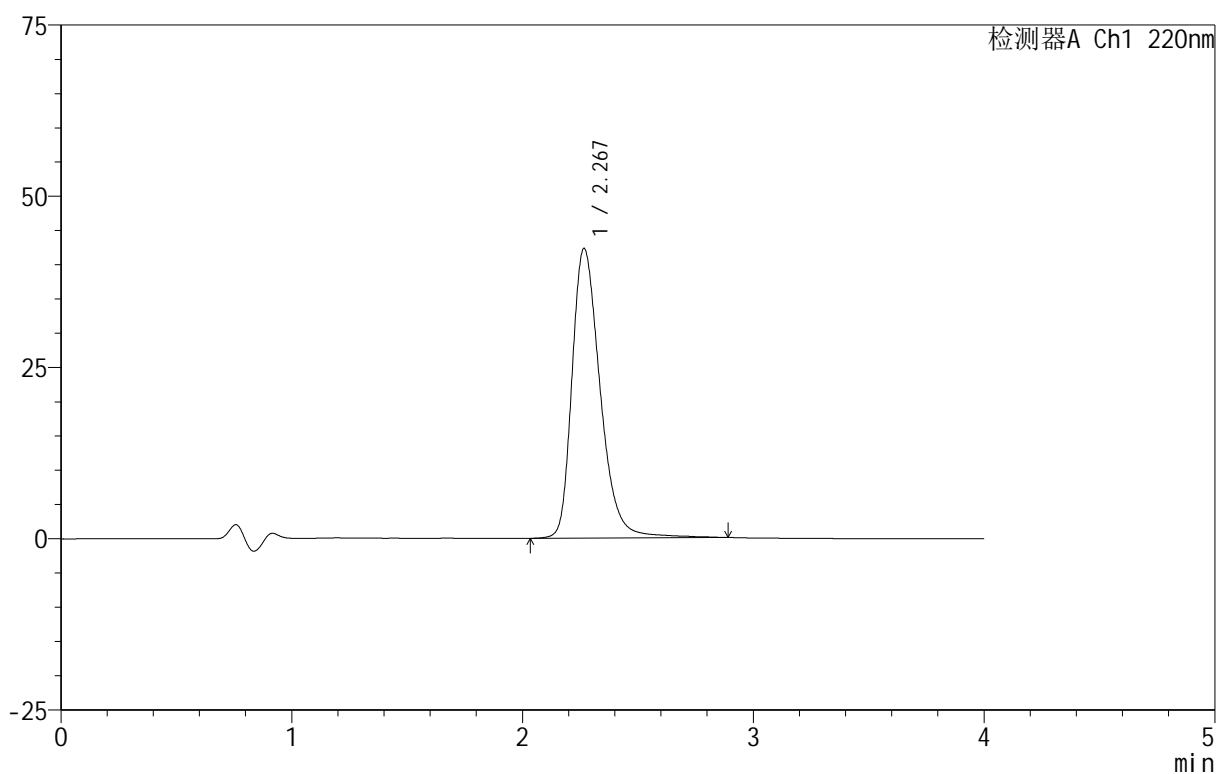
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2804-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 16:57:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	359635	100.000	42223	1751	1.320	--
总计		359635	100.000	42223			



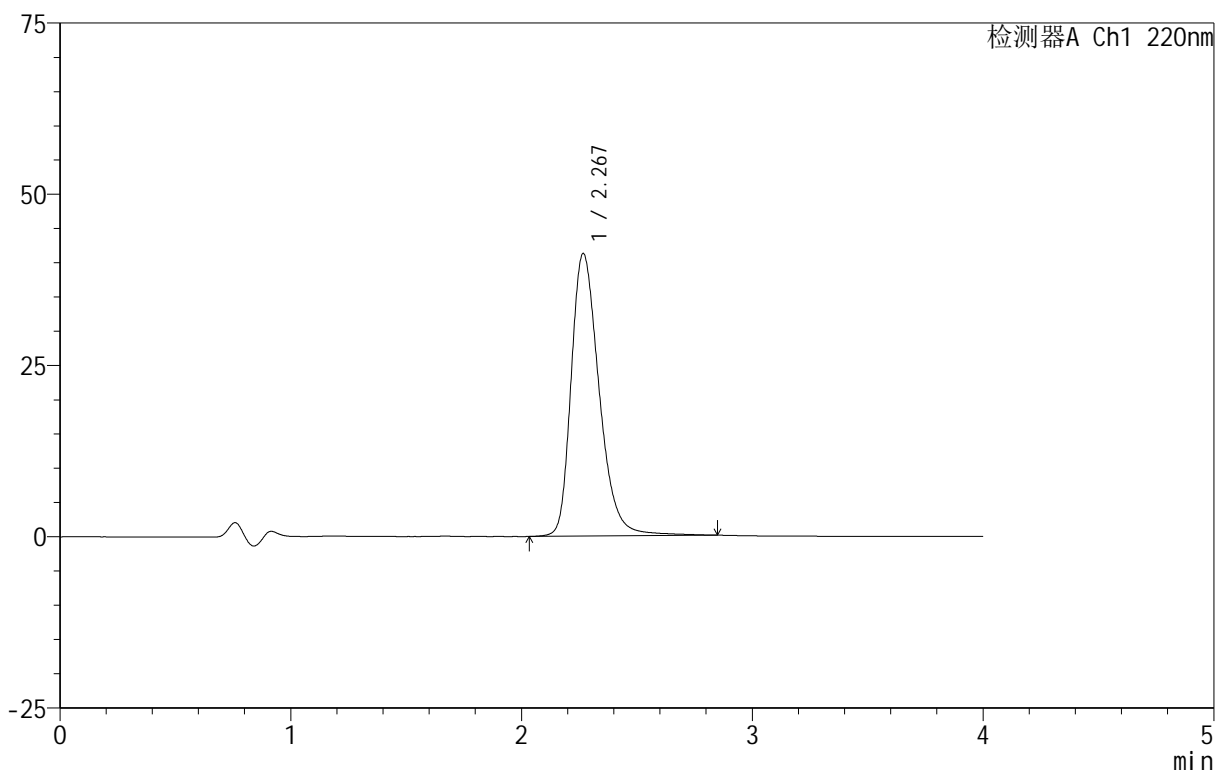
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2805-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	349157	100.000	41158	1760	1.310	--
总计		349157	100.000	41158			



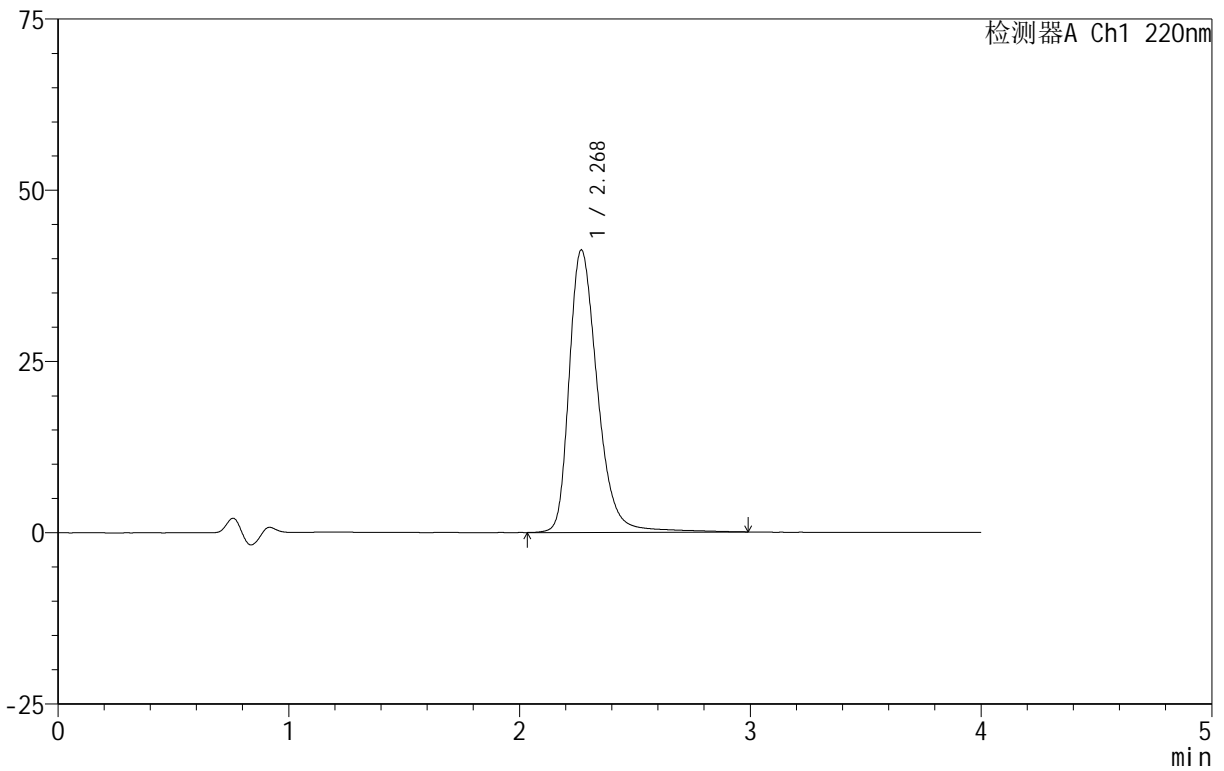
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2806-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	352178	100.000	41152	1757	1.315	--
总计		352178	100.000	41152			

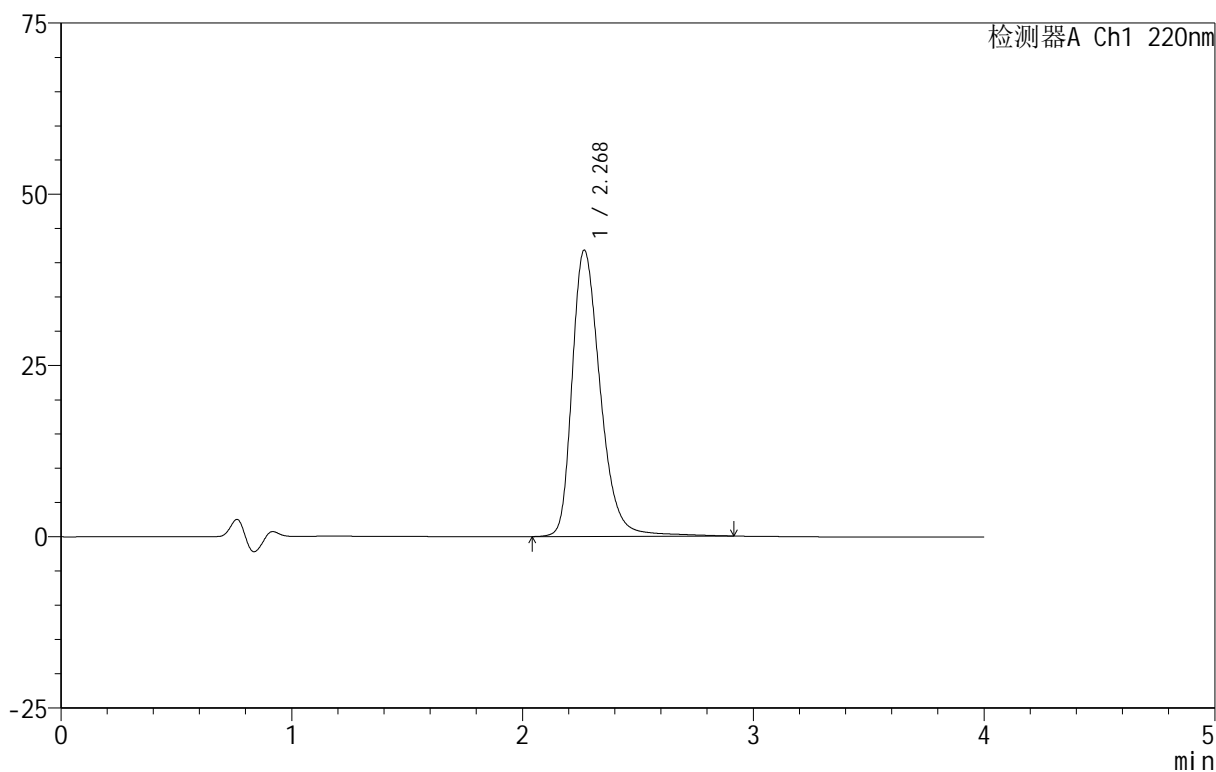
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2807-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:11:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	355032	100.000	41696	1758	1.312	--
总计		355032	100.000	41696			

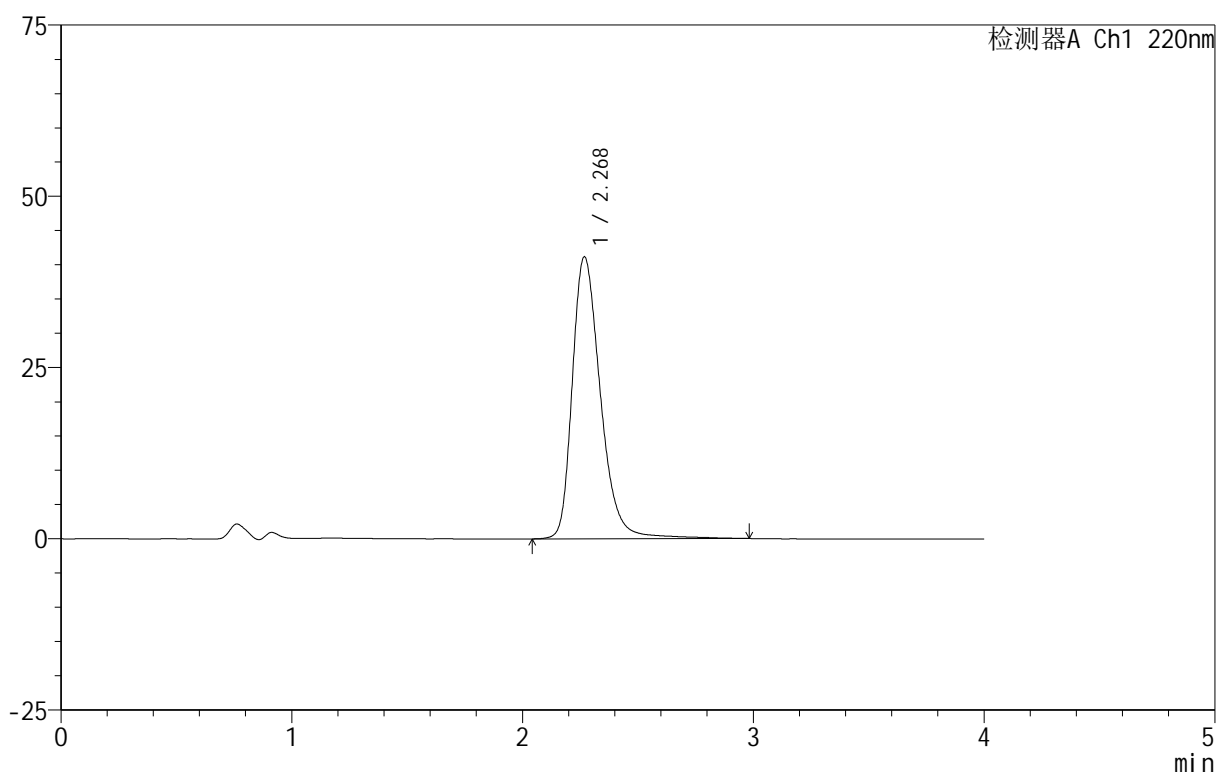
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2808-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:15:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	350627	100.000	41092	1760	1.311	--
总计		350627	100.000	41092			

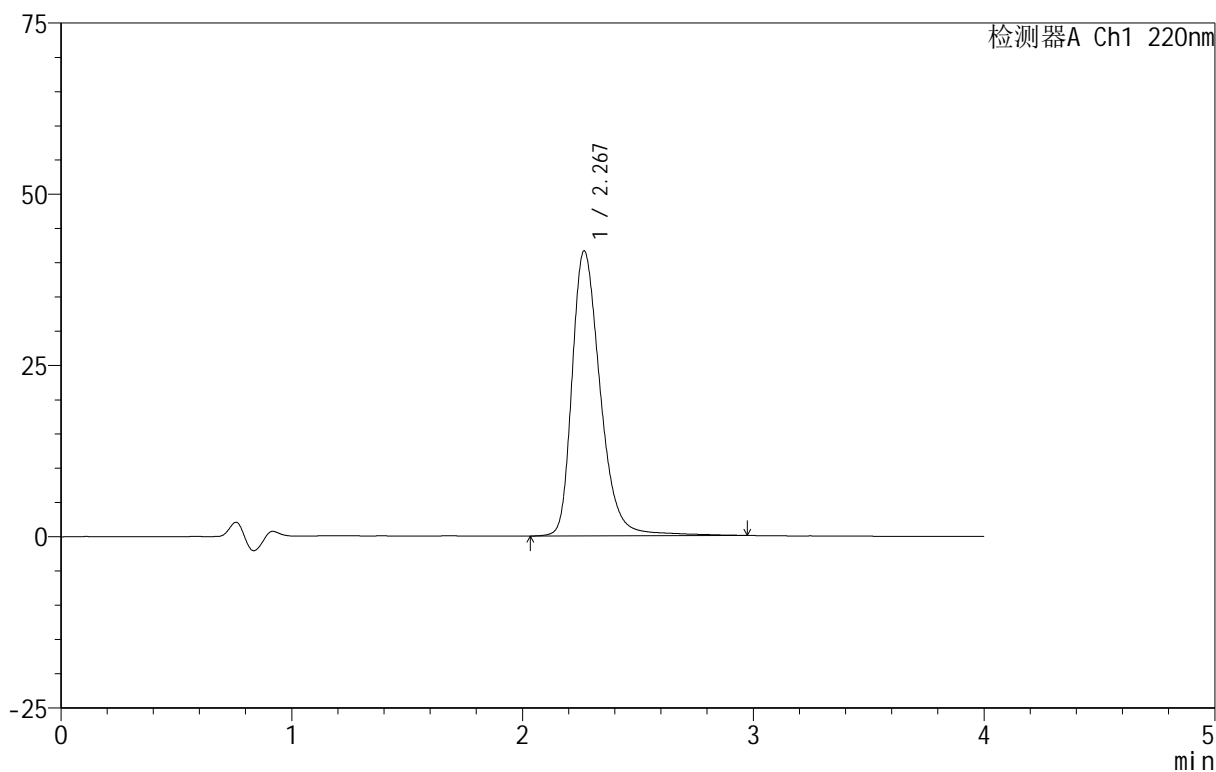
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2809-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:19:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	354245	100.000	41518	1759	1.313	--
总计		354245	100.000	41518			

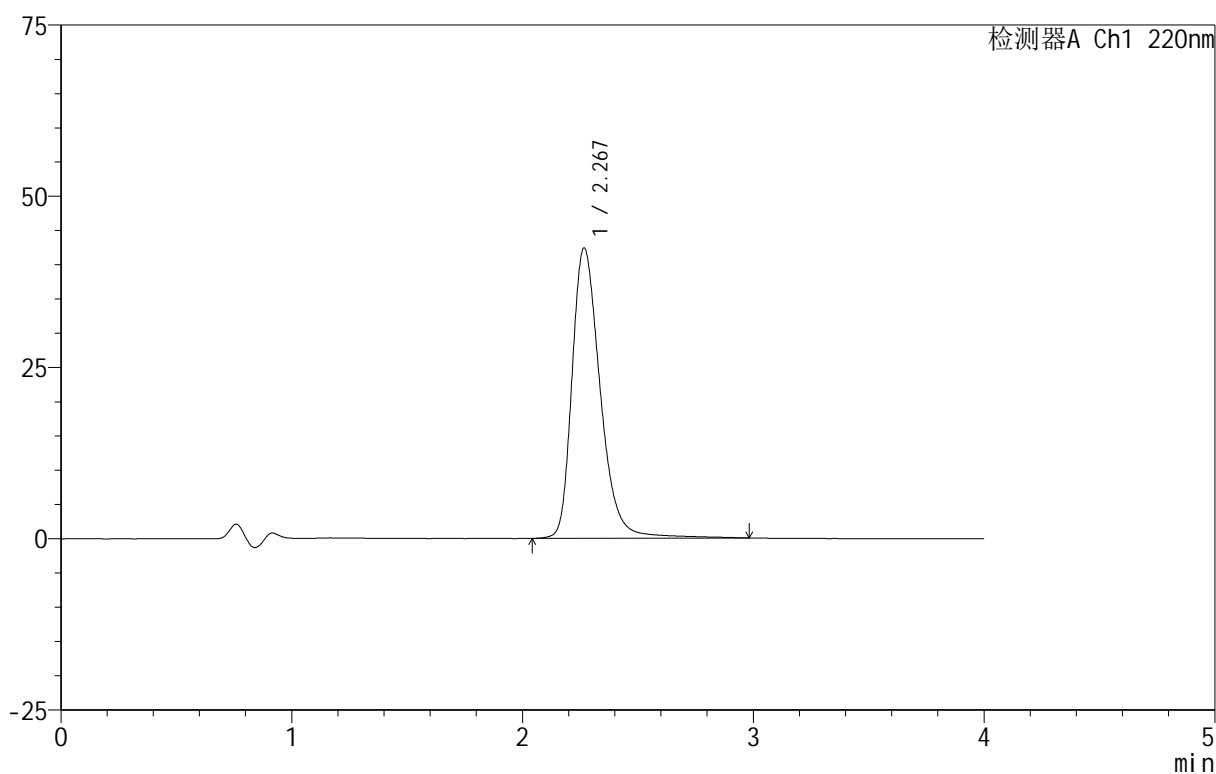
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2810-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:24:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	361147	100.000	42301	1753	1.314	--
总计		361147	100.000	42301			

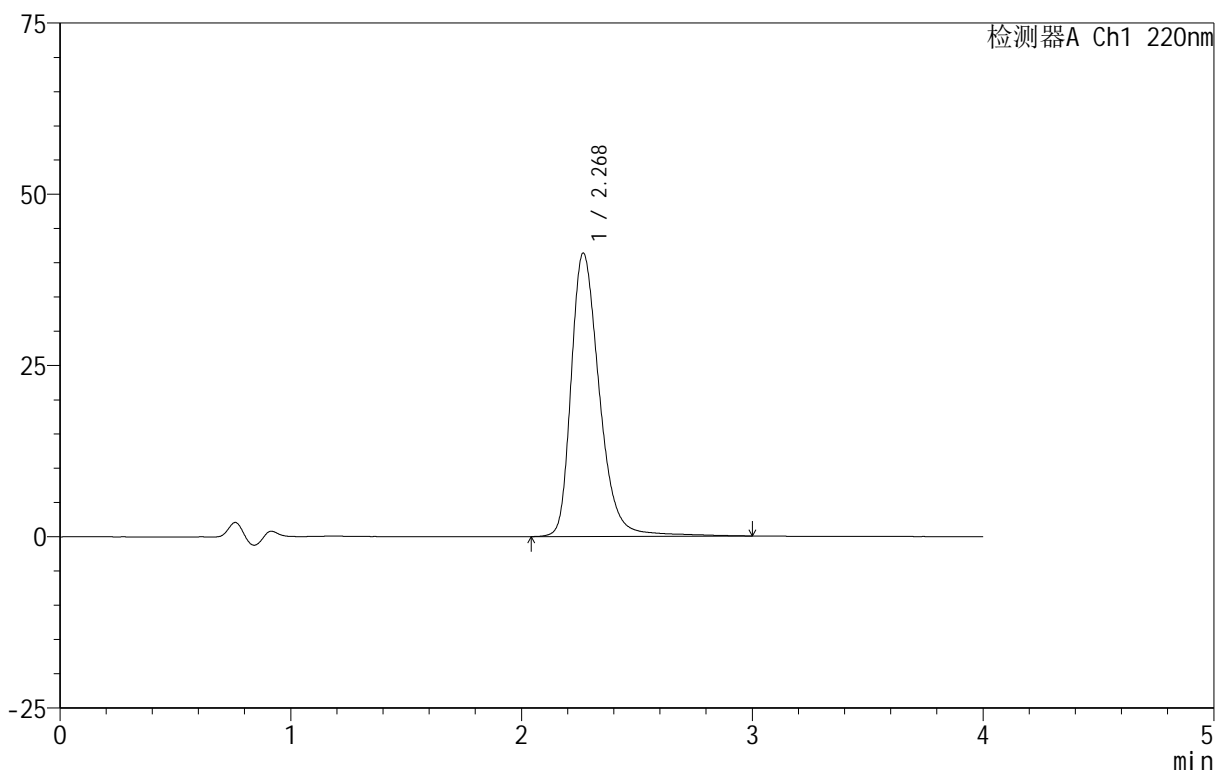
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2811-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	353073	100.000	41278	1760	1.314	--
总计		353073	100.000	41278			

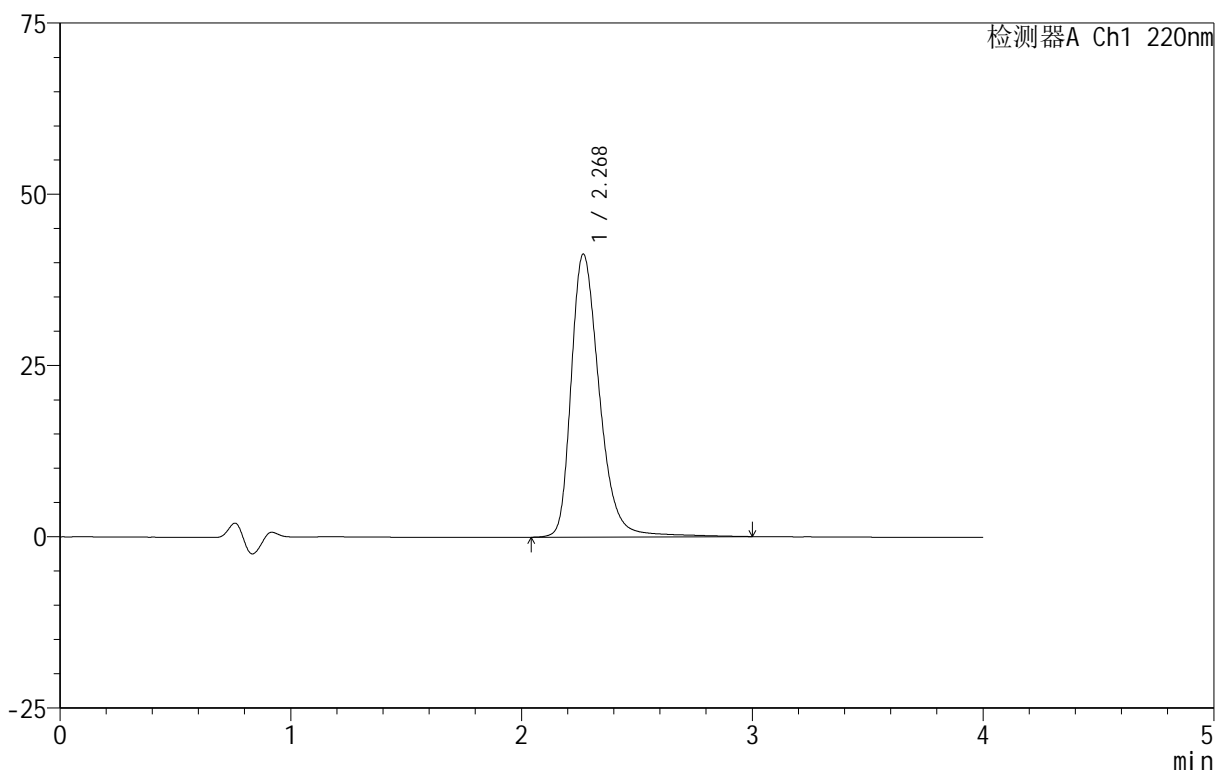
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2812-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:33:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.268	352143	100.000	41223	1761	1.312	--
总计		352143	100.000	41223			





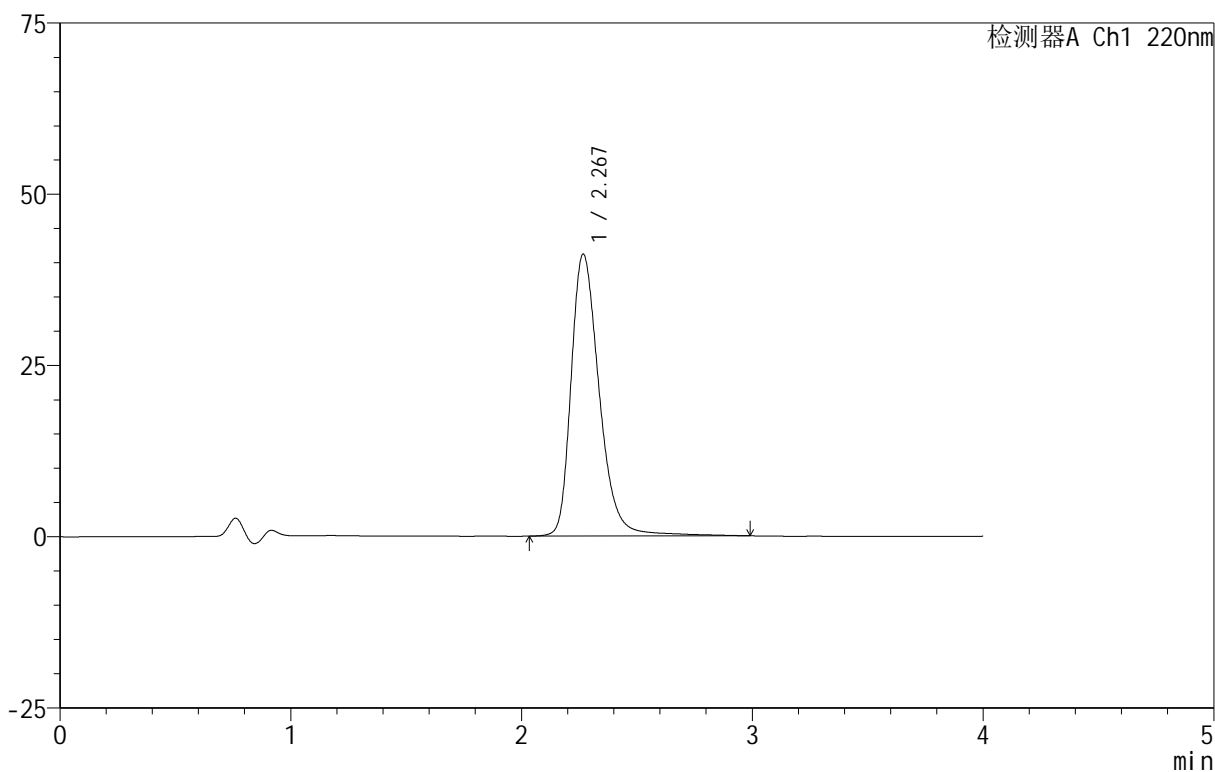
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2814-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:41:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	350840	100.000	41060	1762	1.312	--
总计		350840	100.000	41060			

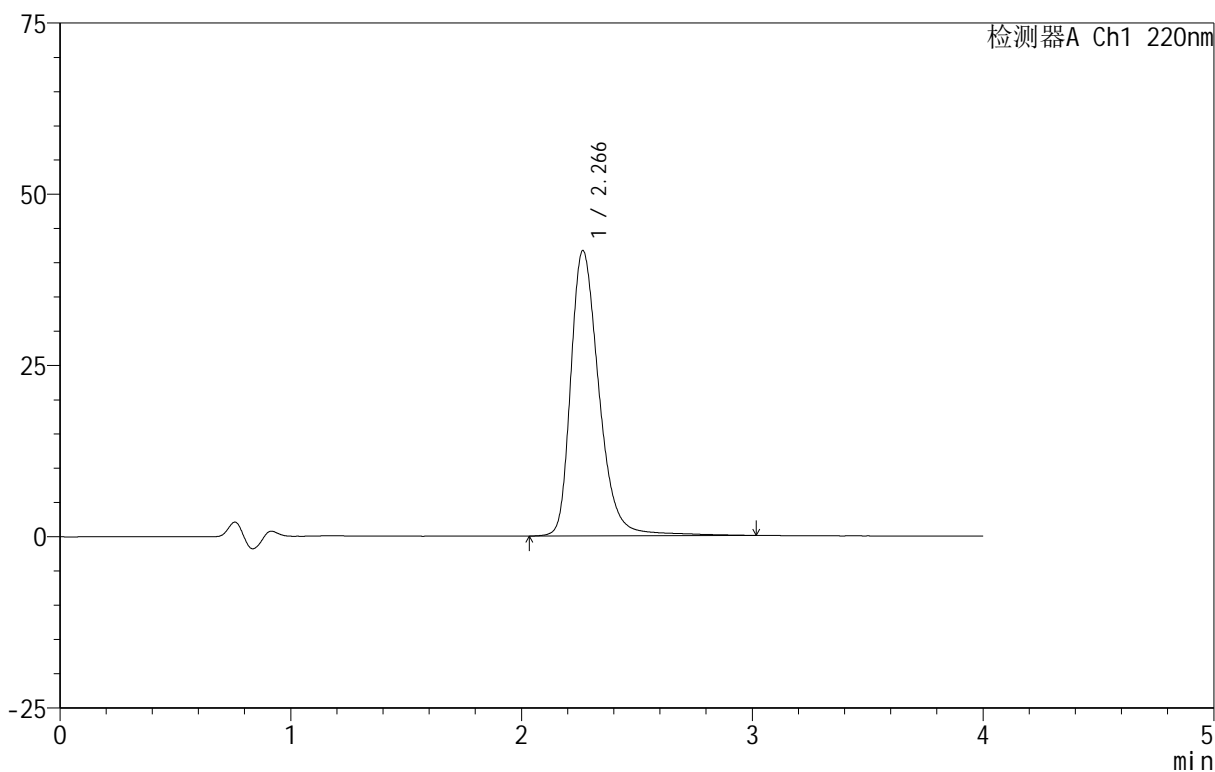
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2815-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:46:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.266	355546	100.000	41613	1755	1.315	--
总计		355546	100.000	41613			



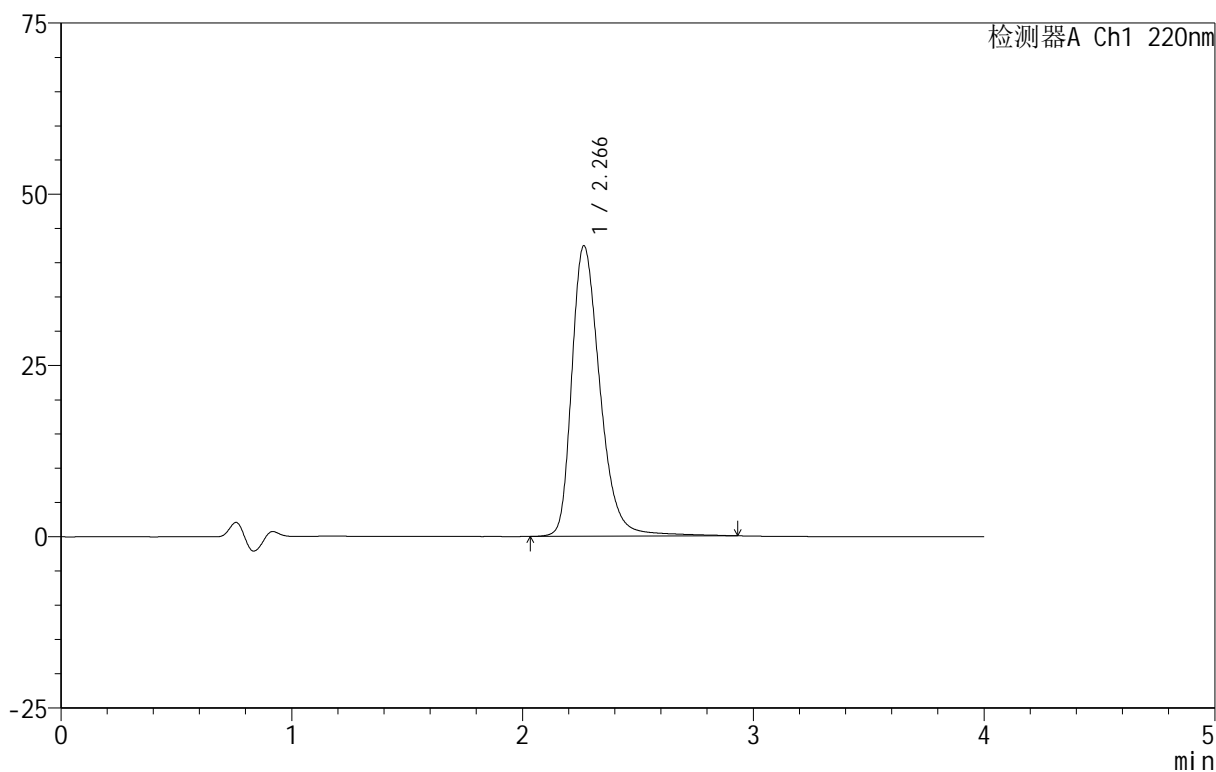
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2816-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:50:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:55:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	361155	100.000	42379	1752	1.317	--
总计		361155	100.000	42379			

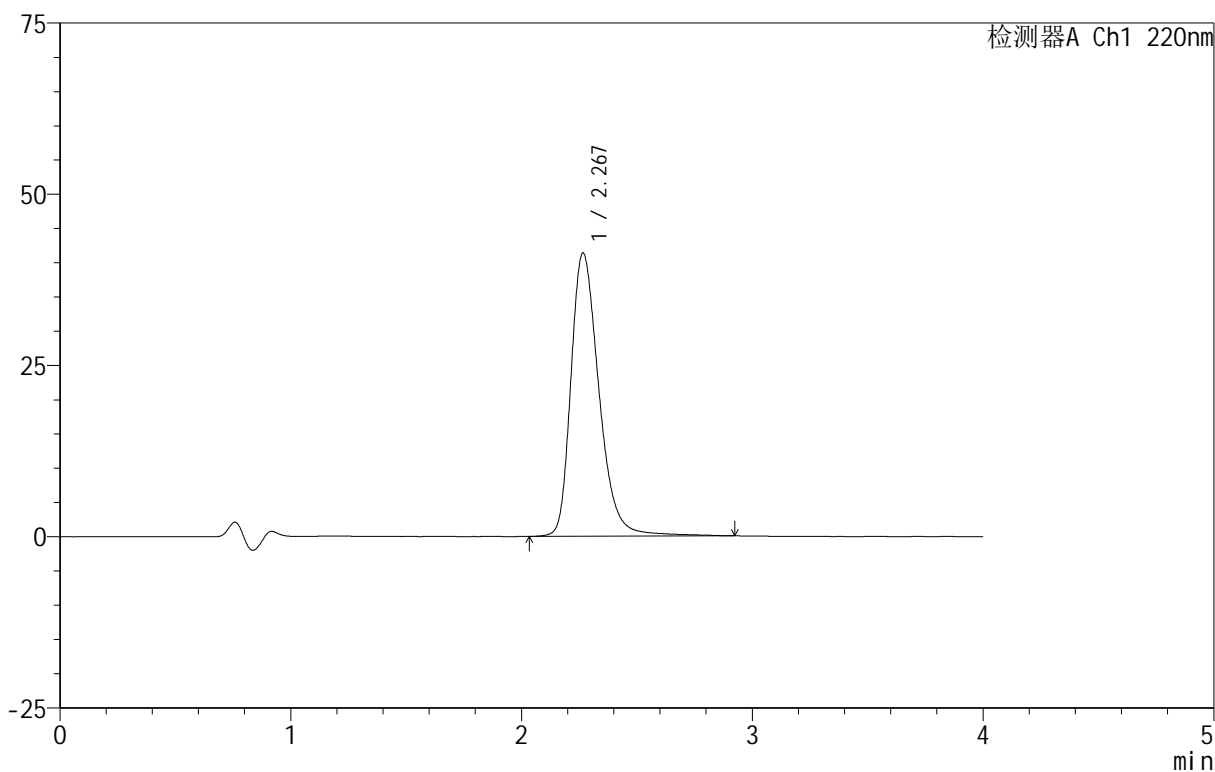
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2817-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:54:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.267	350587	100.000	41304	1761	1.311	--
总计		350587	100.000	41304			



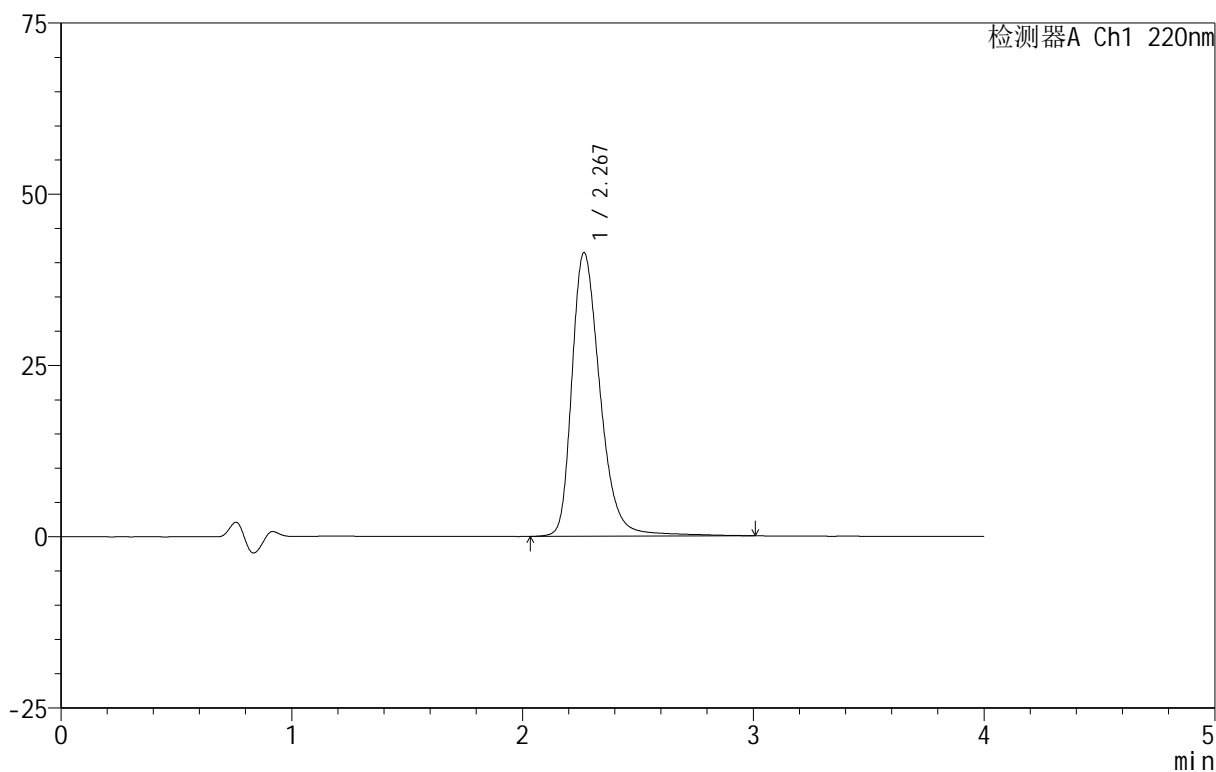
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2818-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 17:59:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	353017	100.000	41350	1760	1.312	--
总计		353017	100.000	41350			

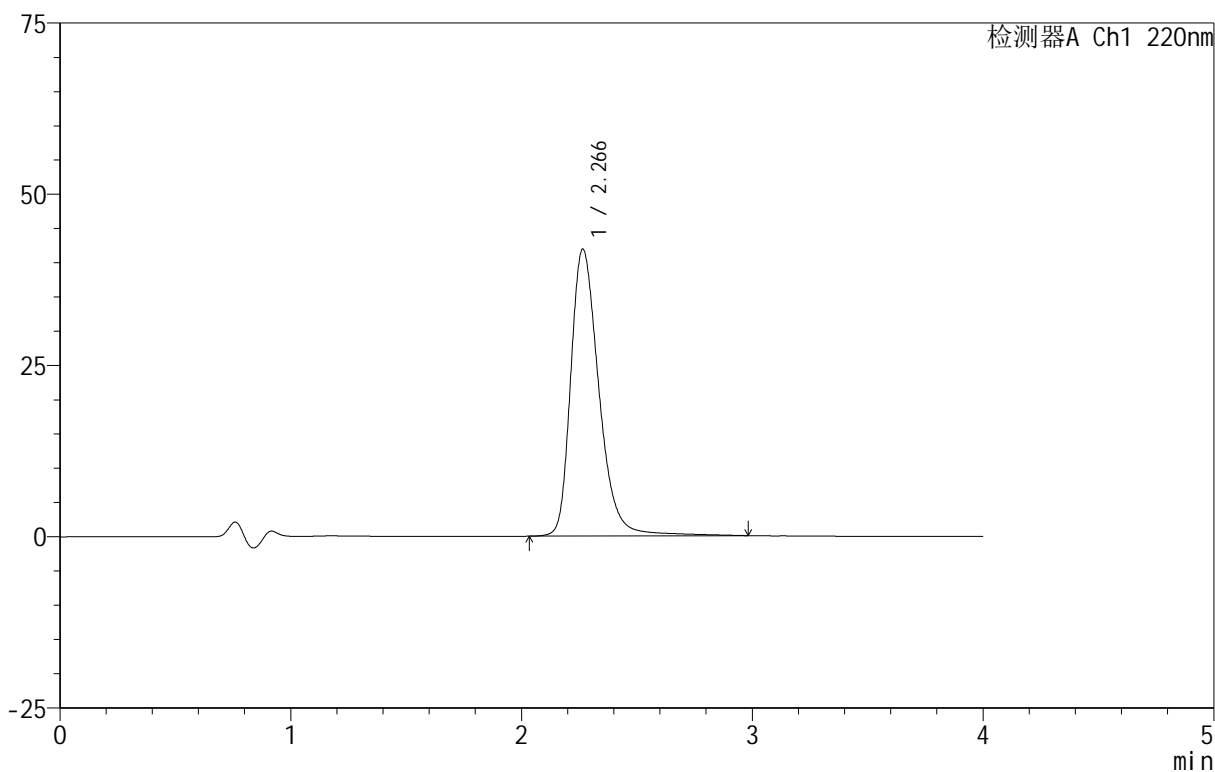
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2819-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:03:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.266	357072	100.000	41863	1758	1.314	--
总计		357072	100.000	41863			

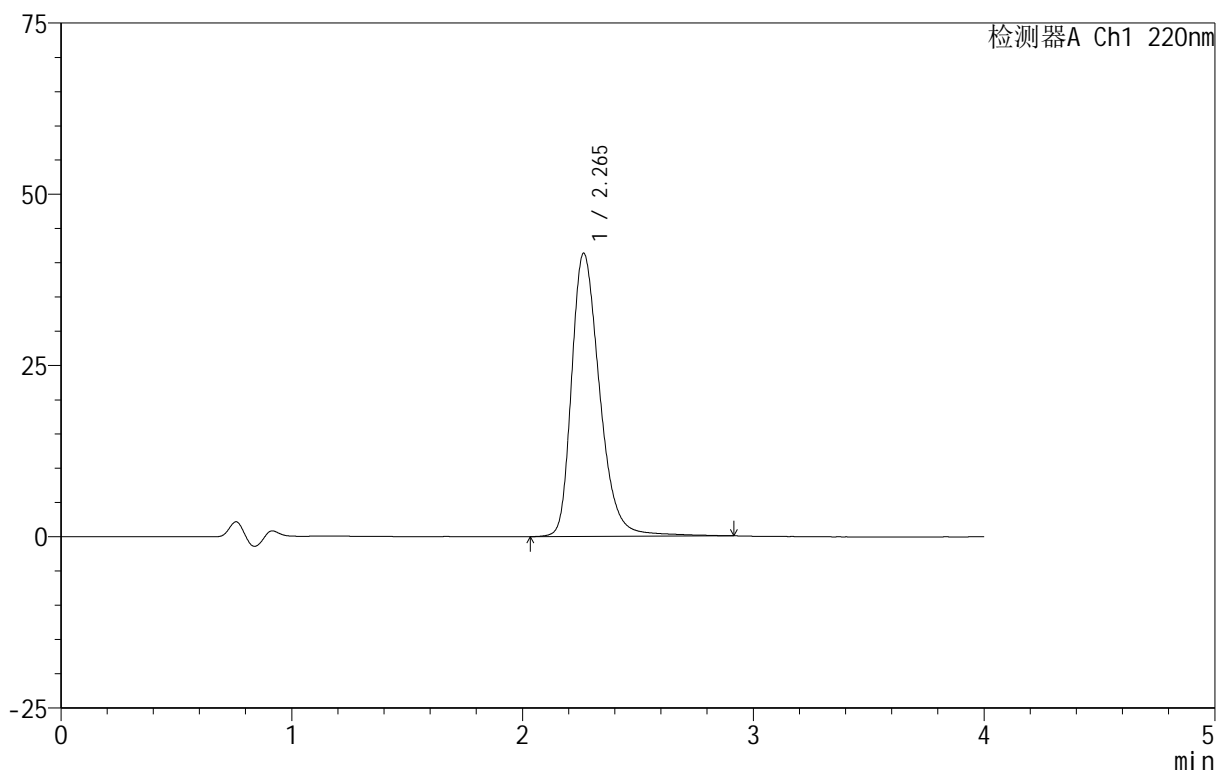
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2820-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:08:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.265	350689	100.000	41342	1759	1.310	--
总计		350689	100.000	41342			

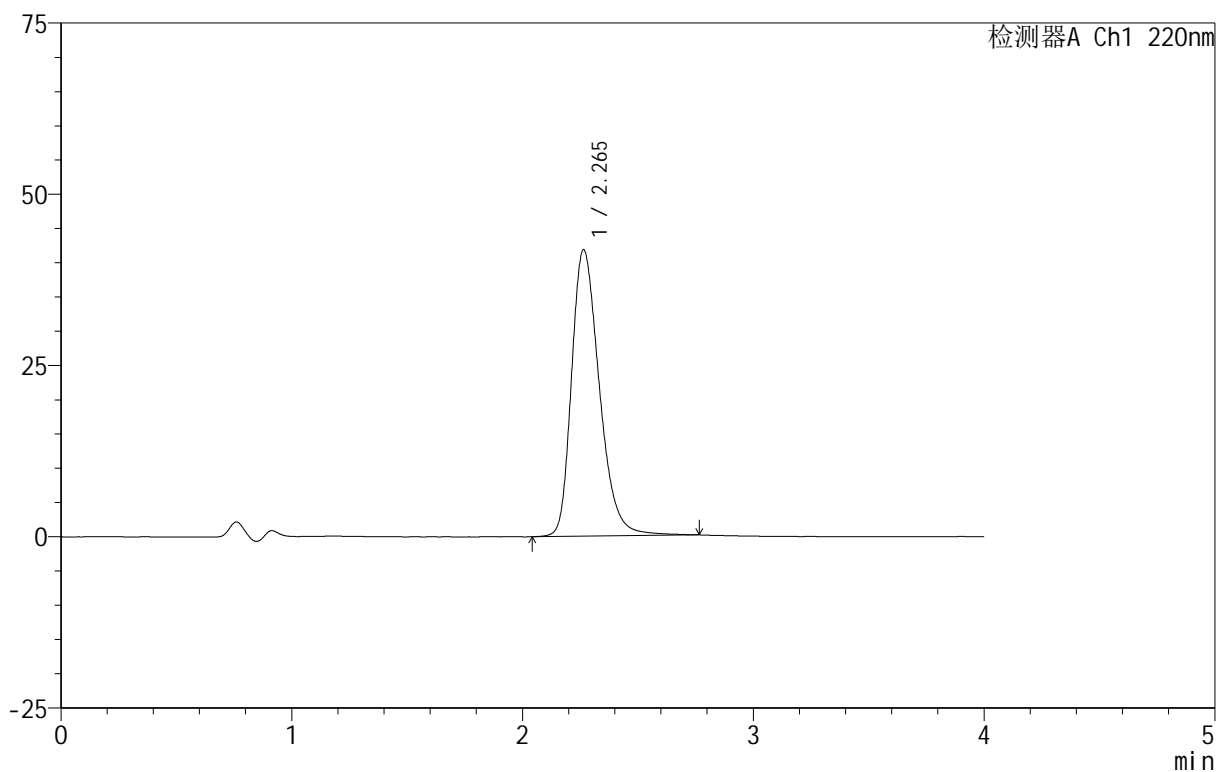
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2821-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:12:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.265	350969	100.000	41816	1762	1.303	--
总计		350969	100.000	41816			

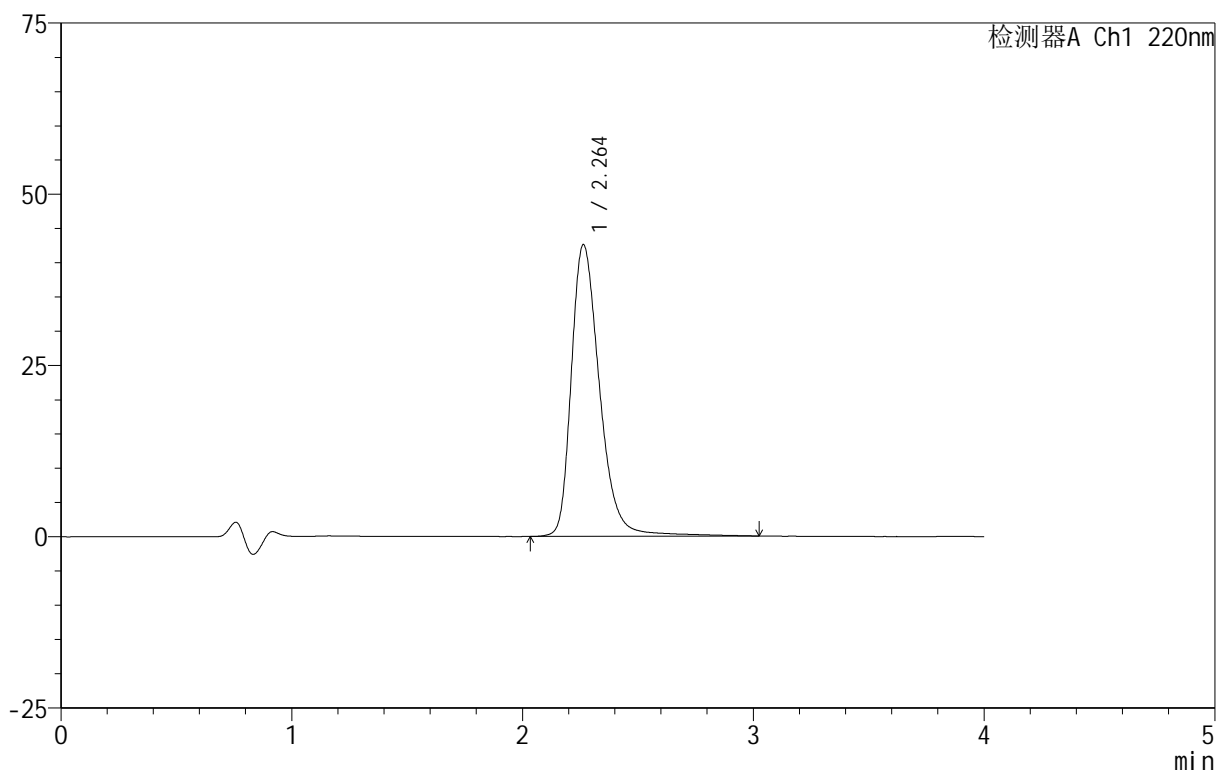
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2822-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.264	363675	100.000	42597	1751	1.317	--
总计		363675	100.000	42597			





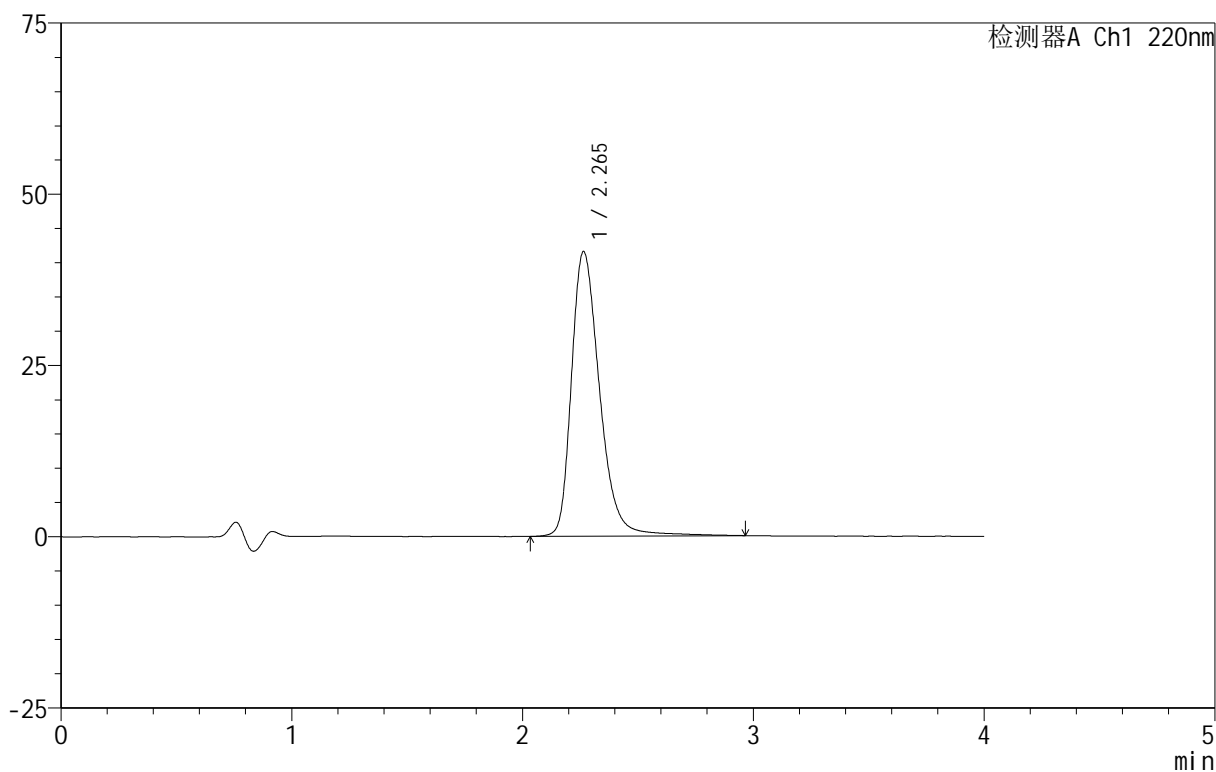
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2824-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:25:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	353780	100.000	41557	1755	1.313	--
总计		353780	100.000	41557			

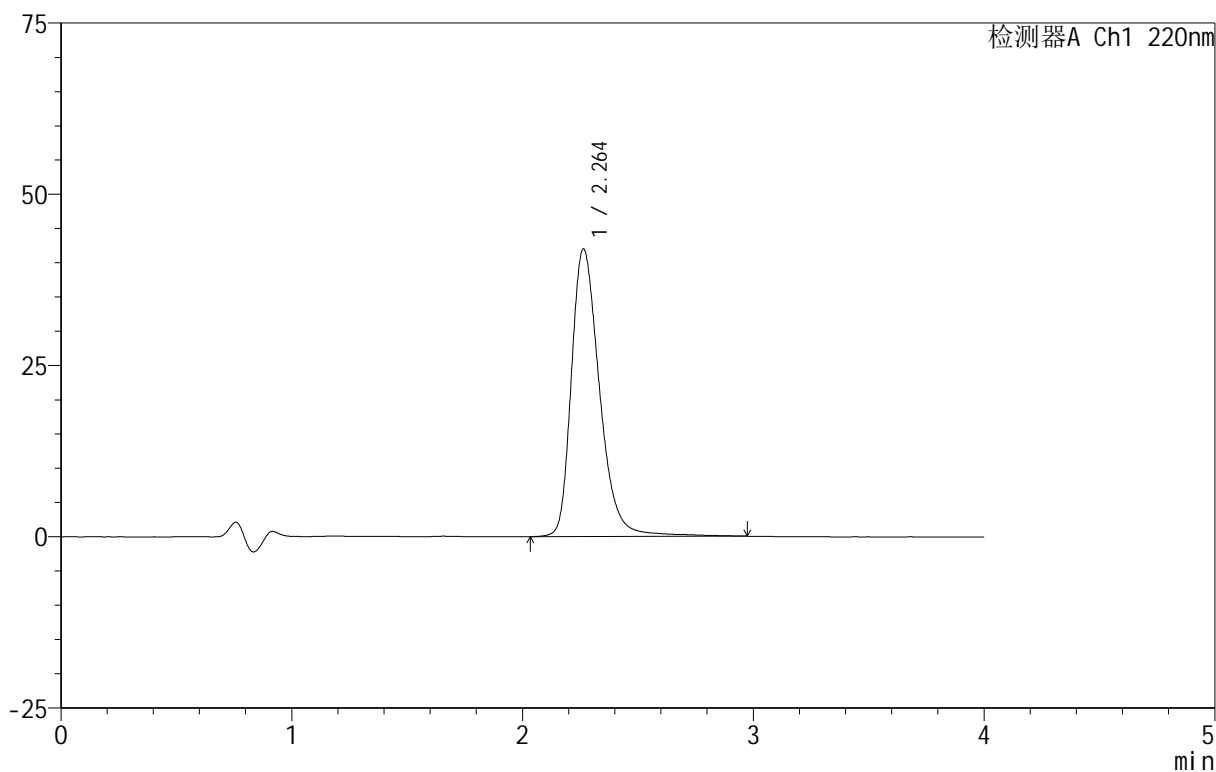
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2825-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:30:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.264	358024	100.000	42009	1750	1.314	--
总计		358024	100.000	42009			

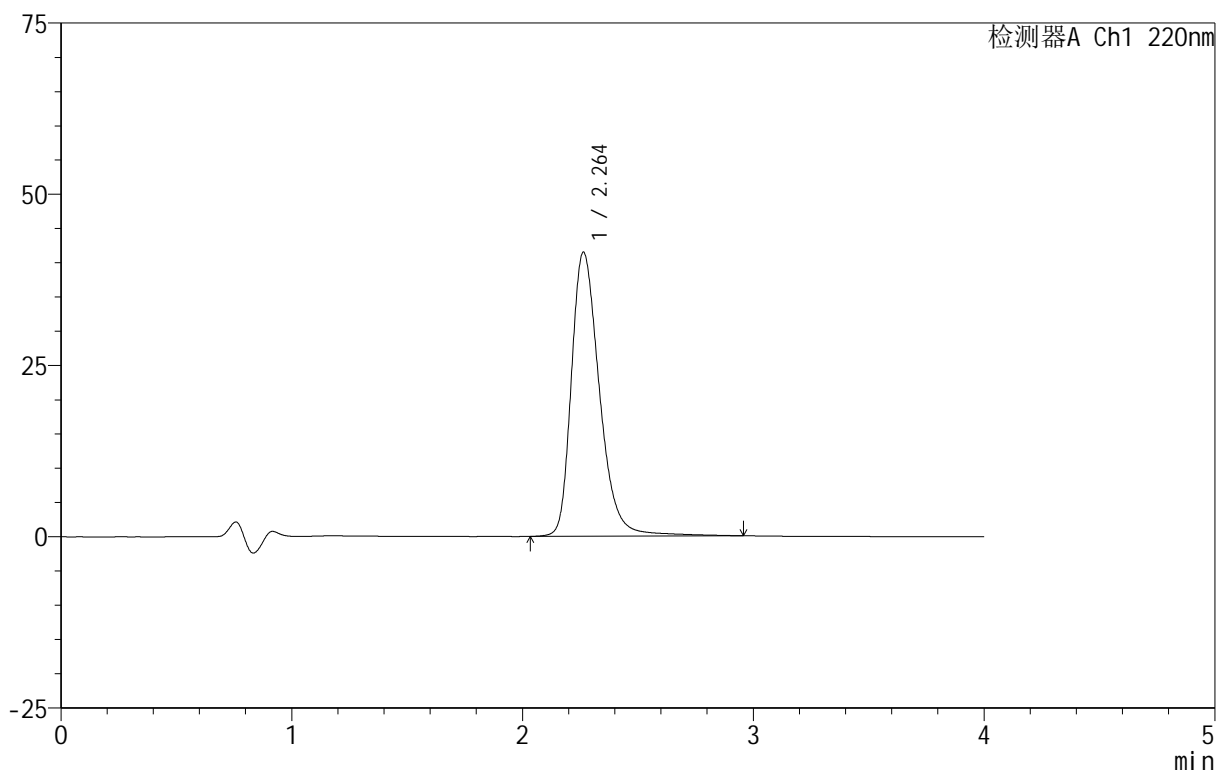
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2826-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:34:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.264	352604	100.000	41473	1758	1.314	--
总计		352604	100.000	41473			

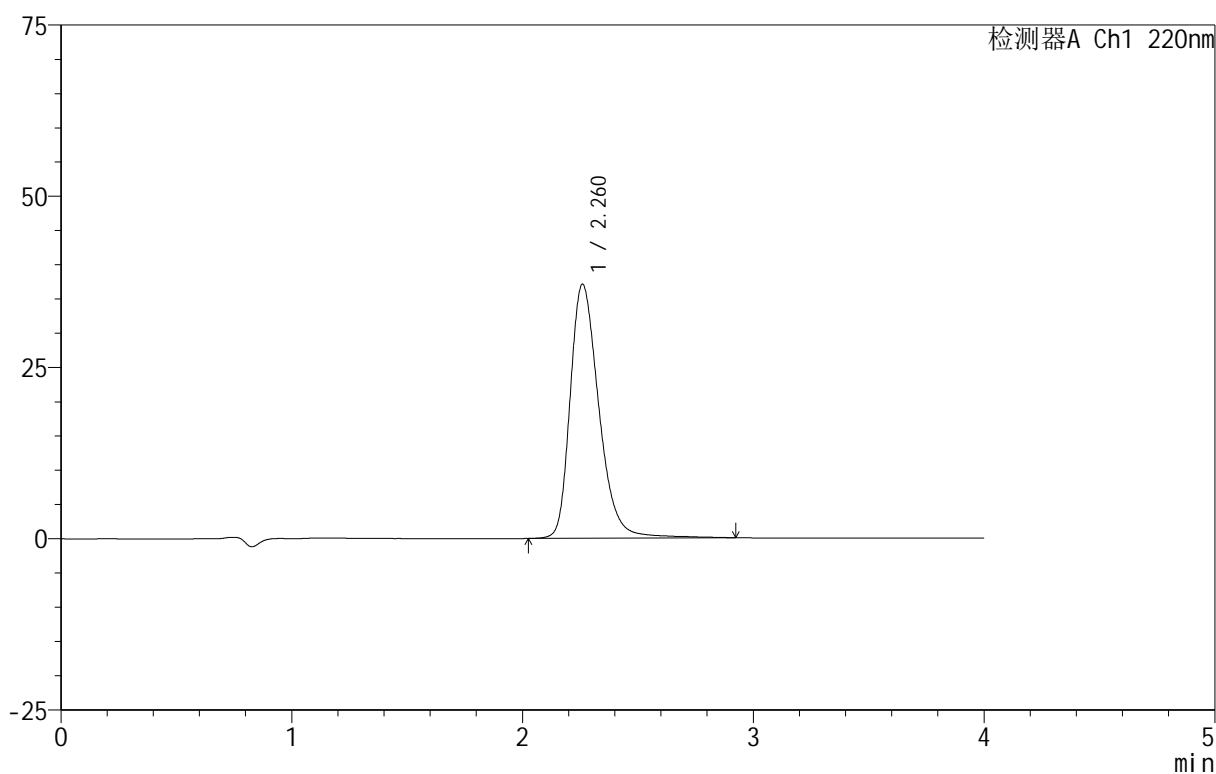
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2827-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:38:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	321784	100.000	37030	1669	1.306	--
总计		321784	100.000	37030			

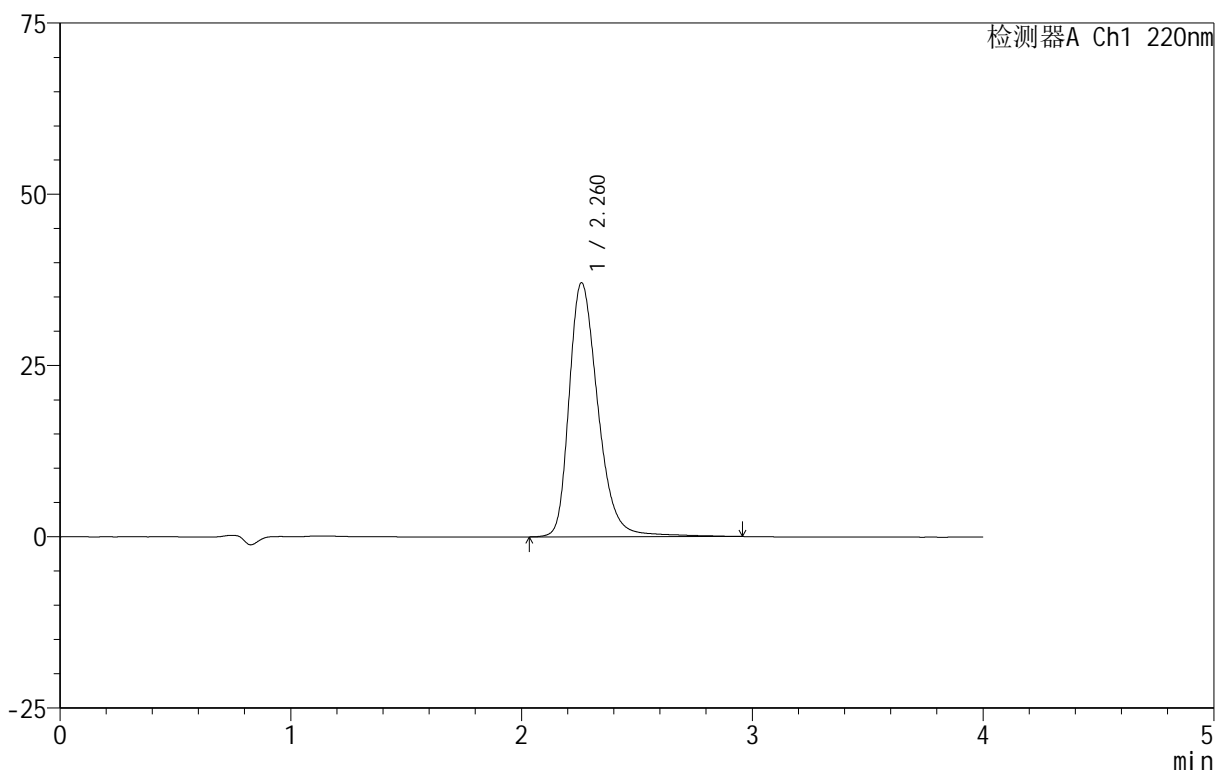
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2828-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:43:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	322312	100.000	37045	1671	1.303	--
总计		322312	100.000	37045			



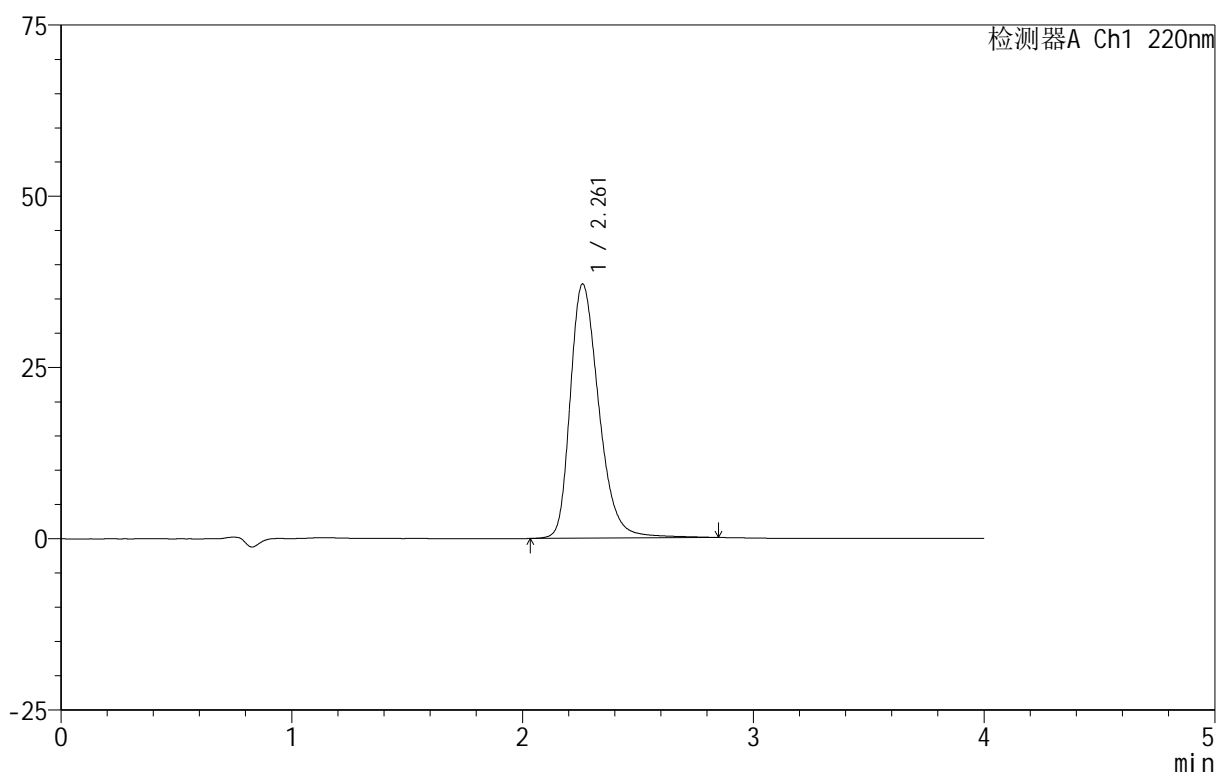
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2830-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:52:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.261	320238	100.000	37070	1674	1.300	--
总计		320238	100.000	37070			

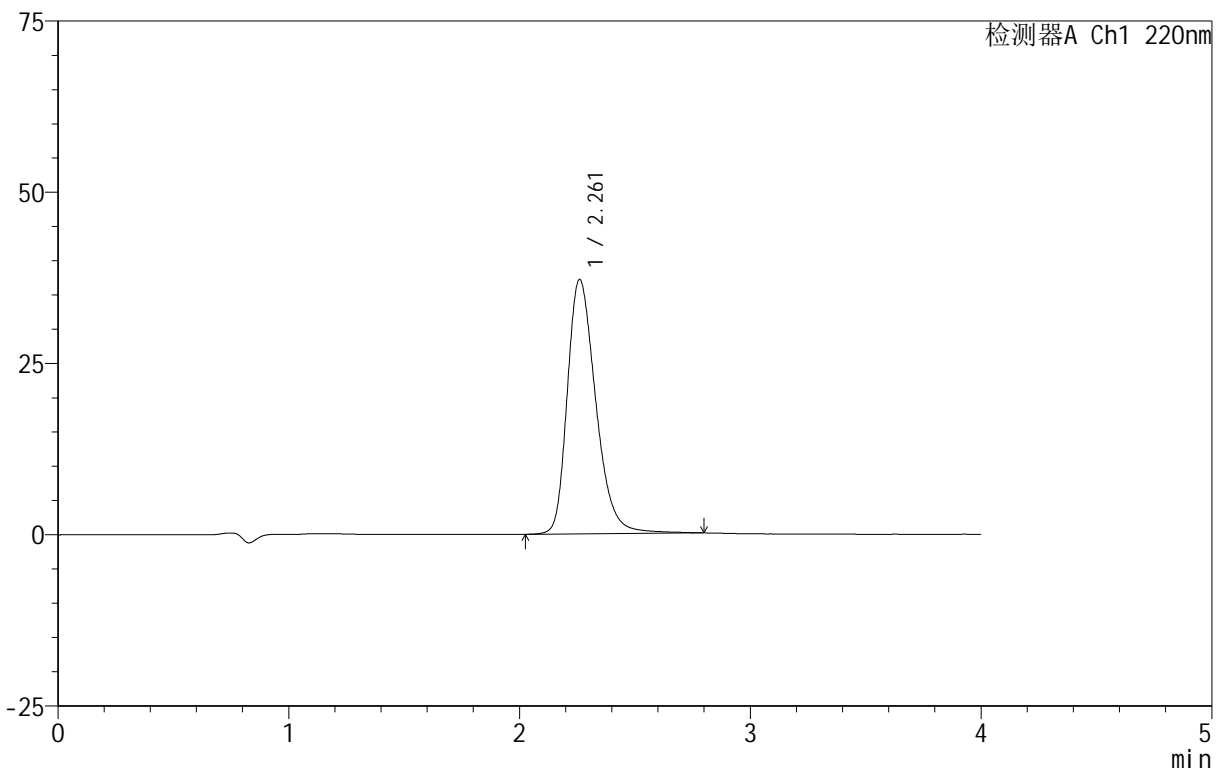
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2831-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 18:56:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/07 10:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	319368	100.000	37100	1677	1.300	--
总计		319368	100.000	37100			

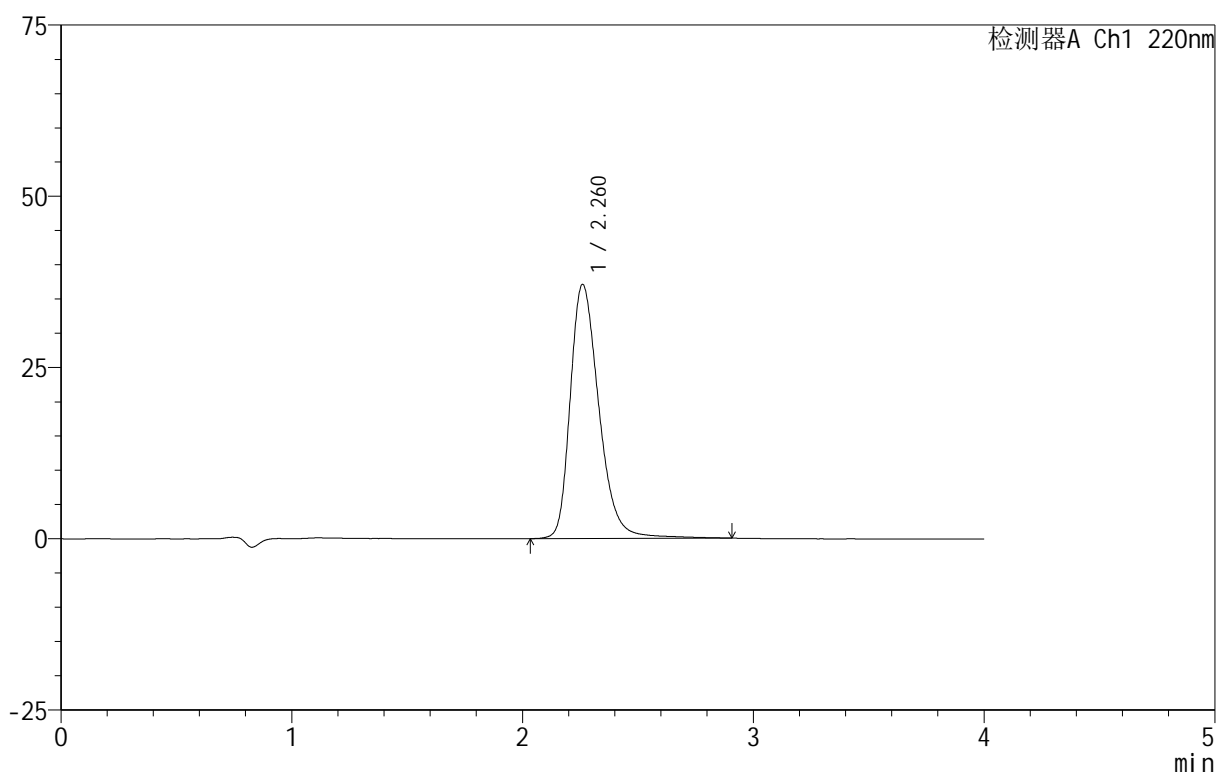
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2832-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:00:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	321355	100.000	37061	1672	1.304	--
总计		321355	100.000	37061			

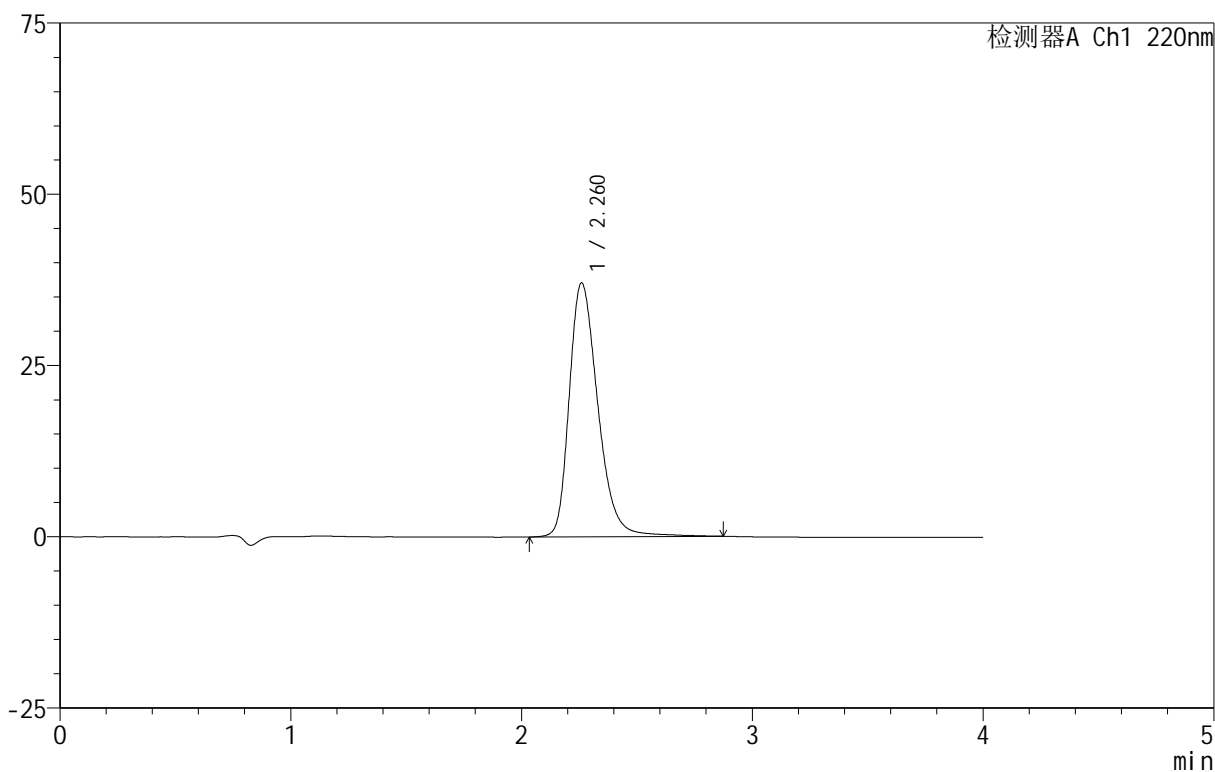
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2833-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:05:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	320261	100.000	37026	1673	1.302	--
总计		320261	100.000	37026			

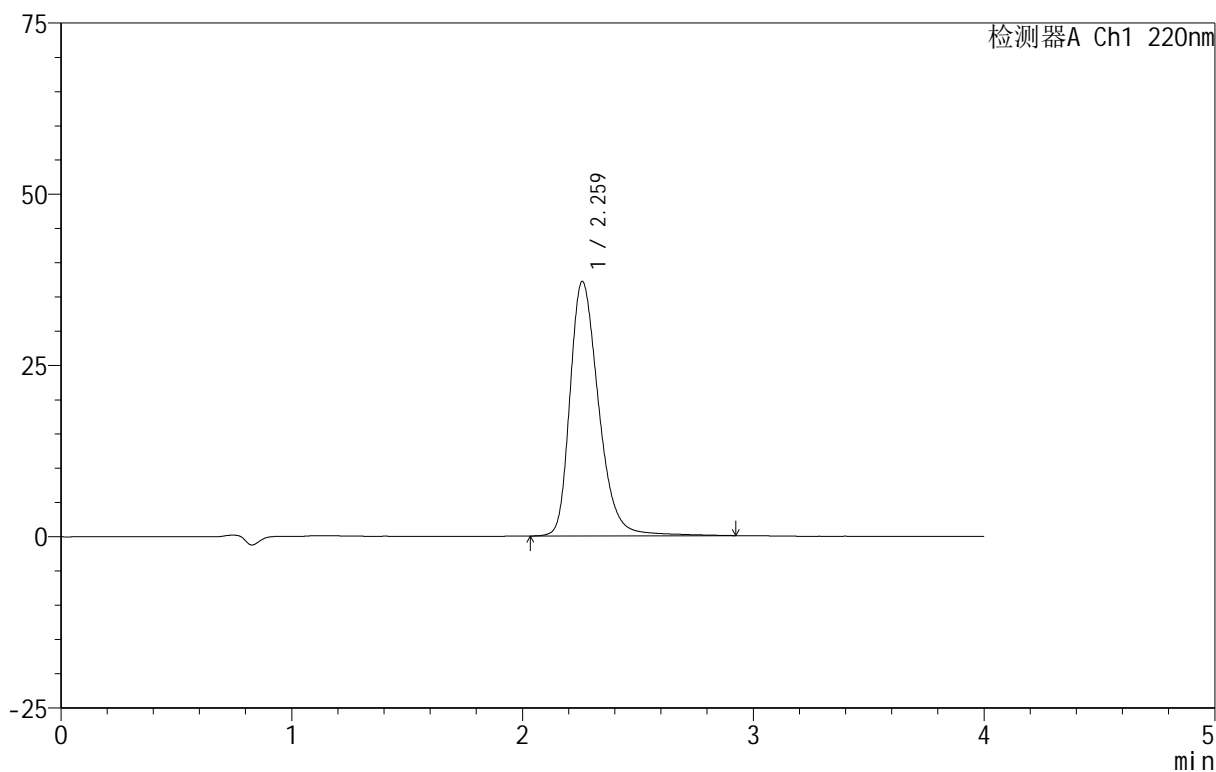
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2834-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:09:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.259	321297	100.000	37070	1677	1.303	--
总计		321297	100.000	37070			

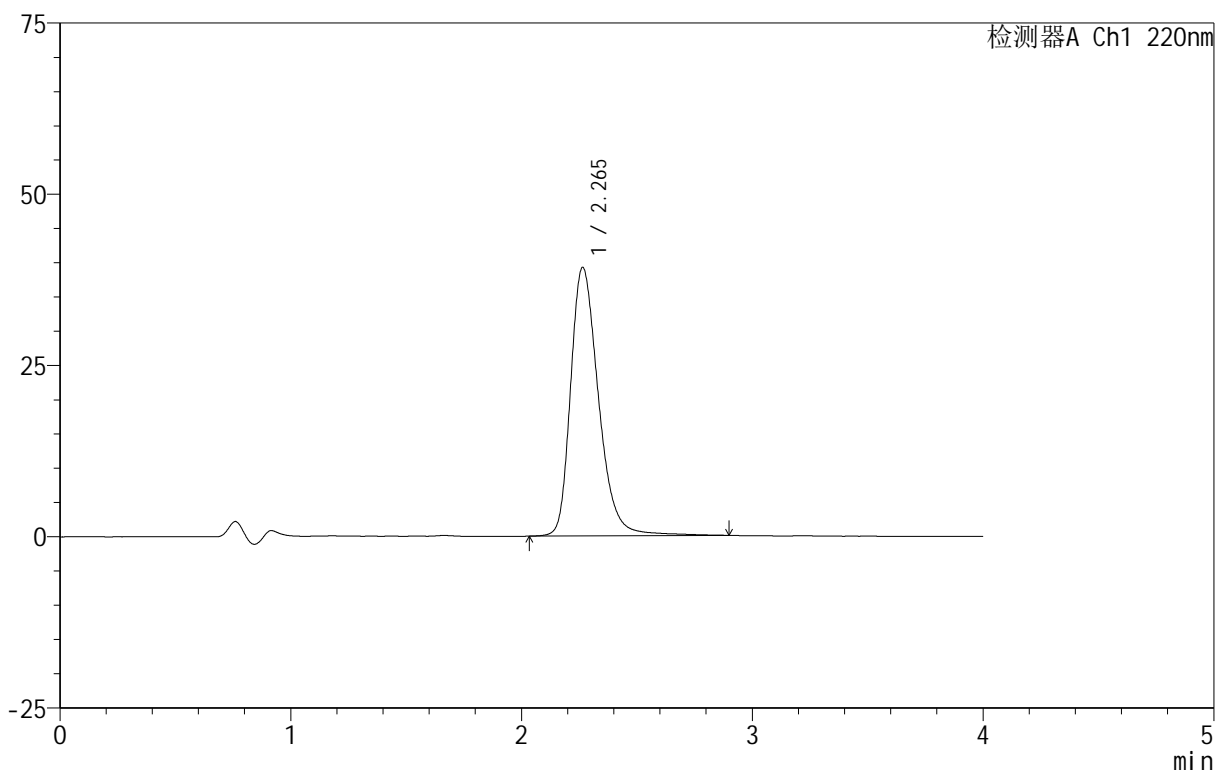
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2835-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:13:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.265	330550	100.000	39206	1779	1.300	--
总计		330550	100.000	39206			

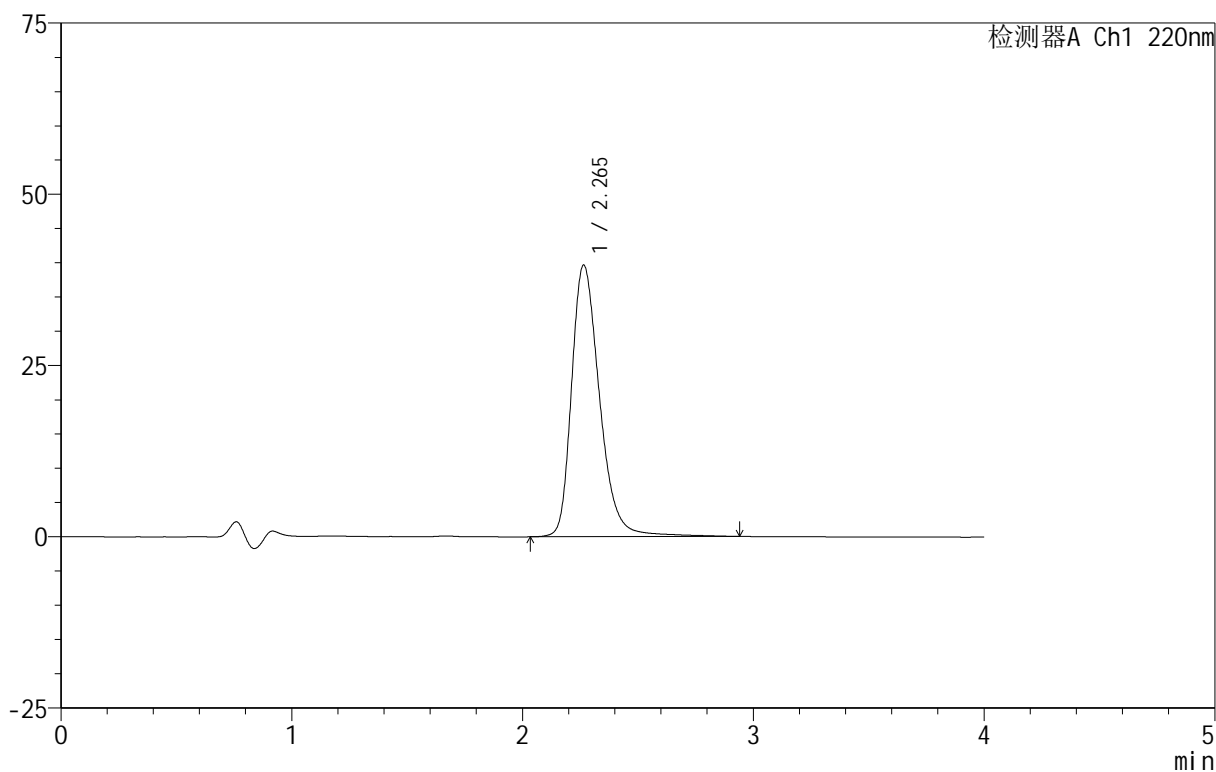
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2836-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:18:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.265	335598	100.000	39657	1775	1.303	--
总计		335598	100.000	39657			

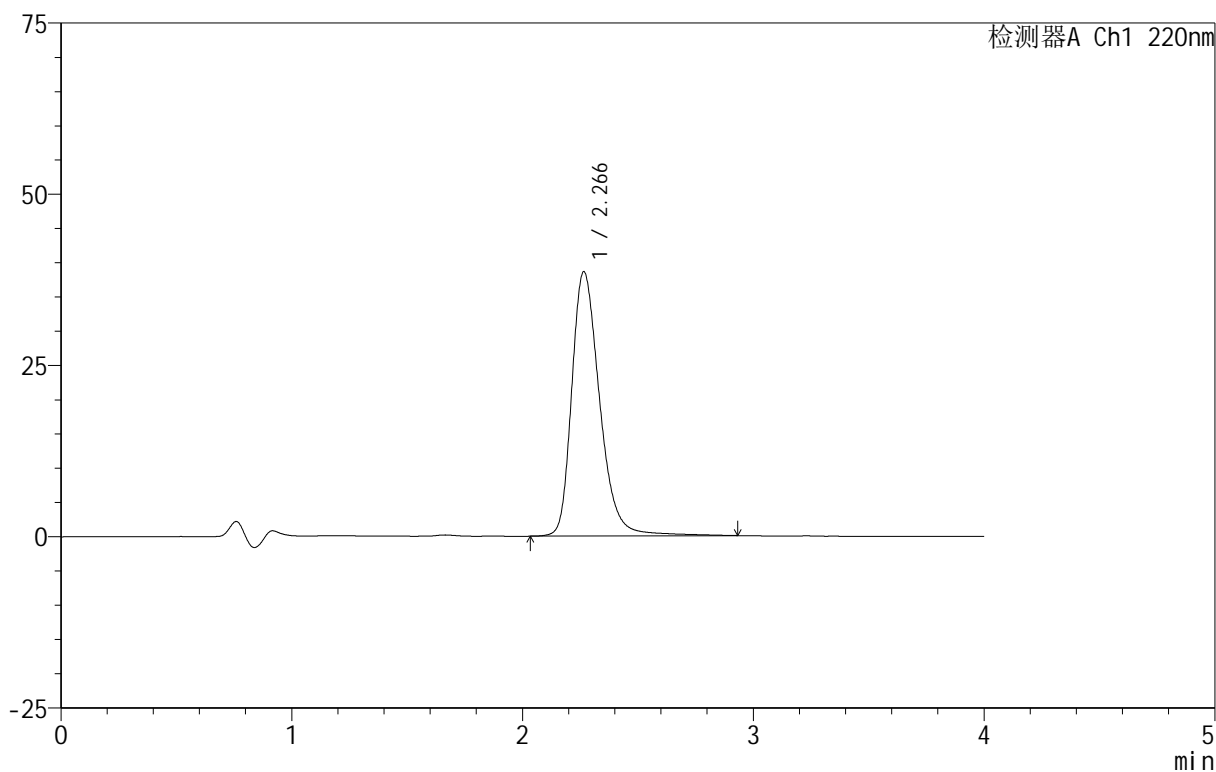
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2837-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:22:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.266	325638	100.000	38567	1785	1.300	--
总计		325638	100.000	38567			

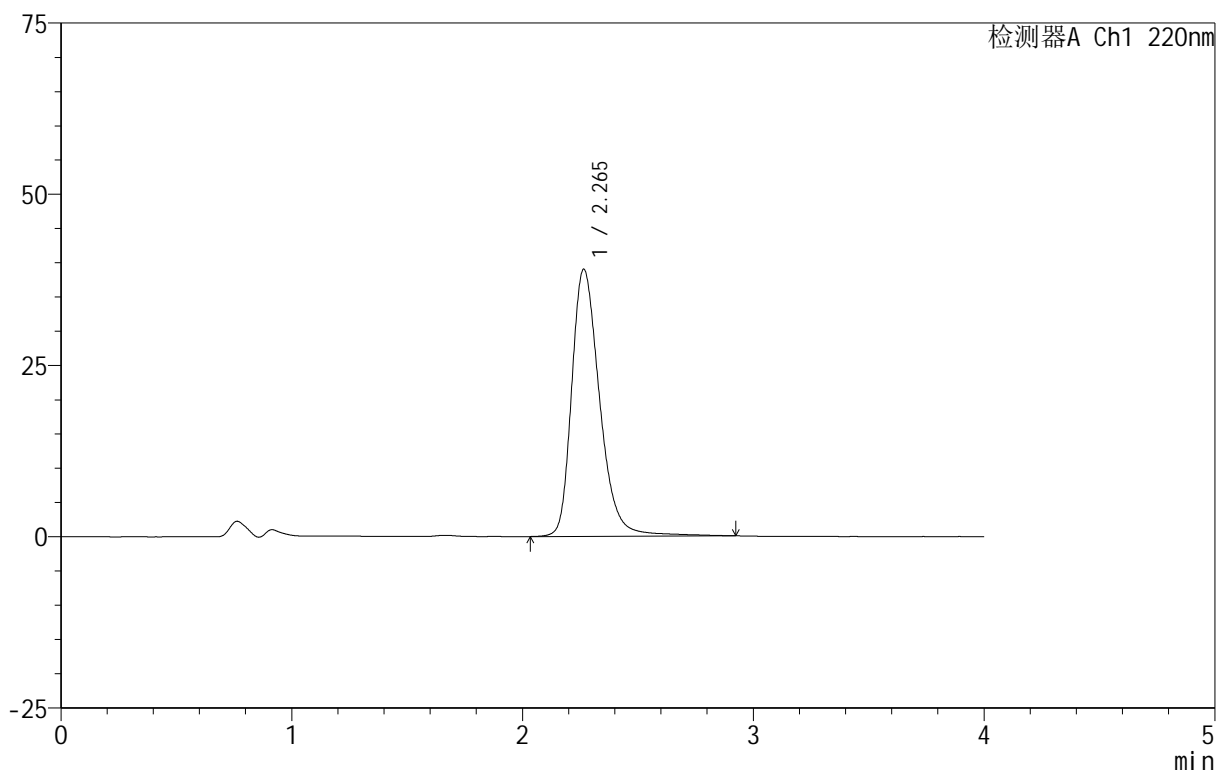
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2838-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:27:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:56:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.265	329655	100.000	38980	1779	1.301	--
总计		329655	100.000	38980			

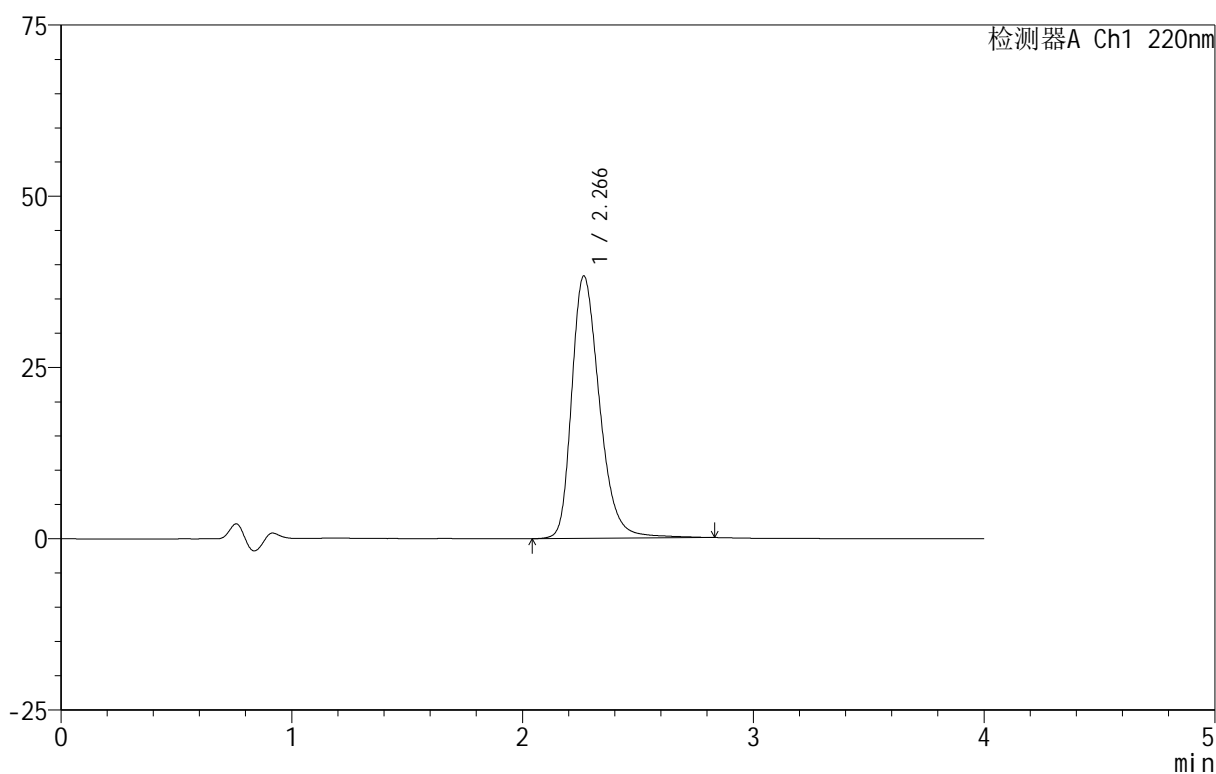
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2839-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.266	321409	100.000	38285	1786	1.296	--
总计		321409	100.000	38285			

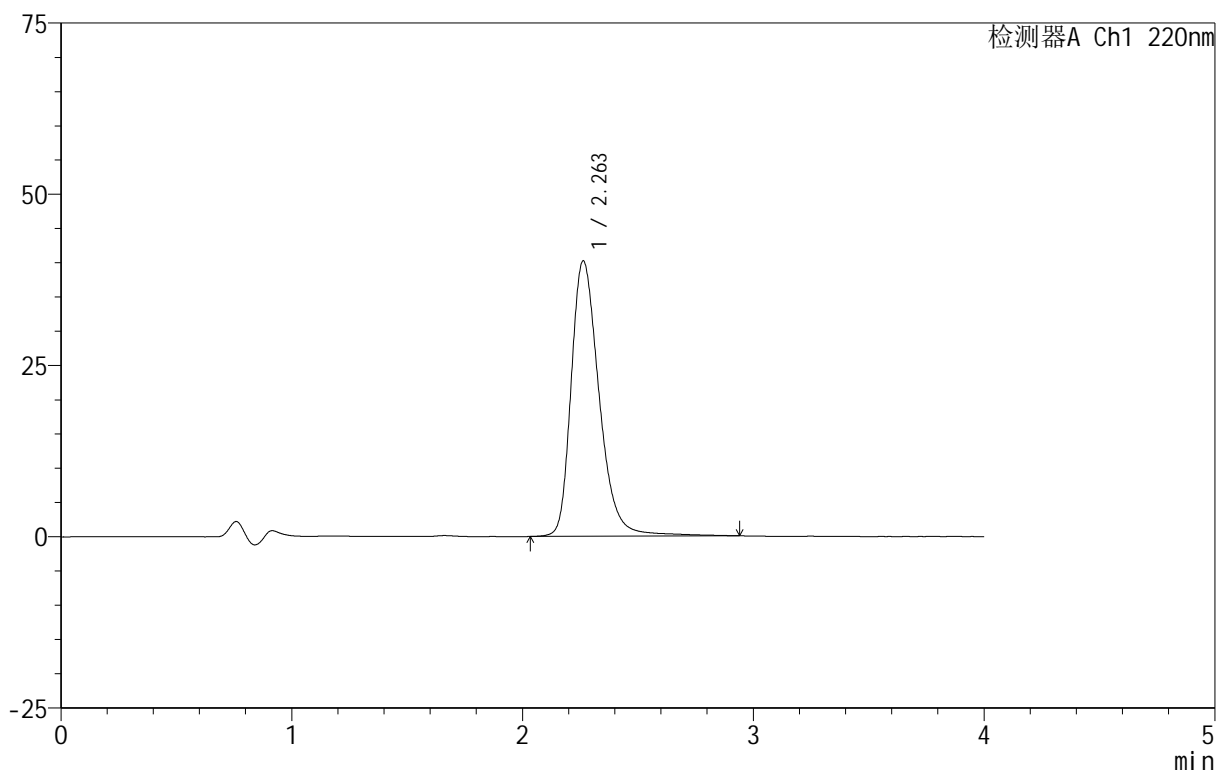
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2840-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:35:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	340320	100.000	40218	1771	1.307	--
总计		340320	100.000	40218			

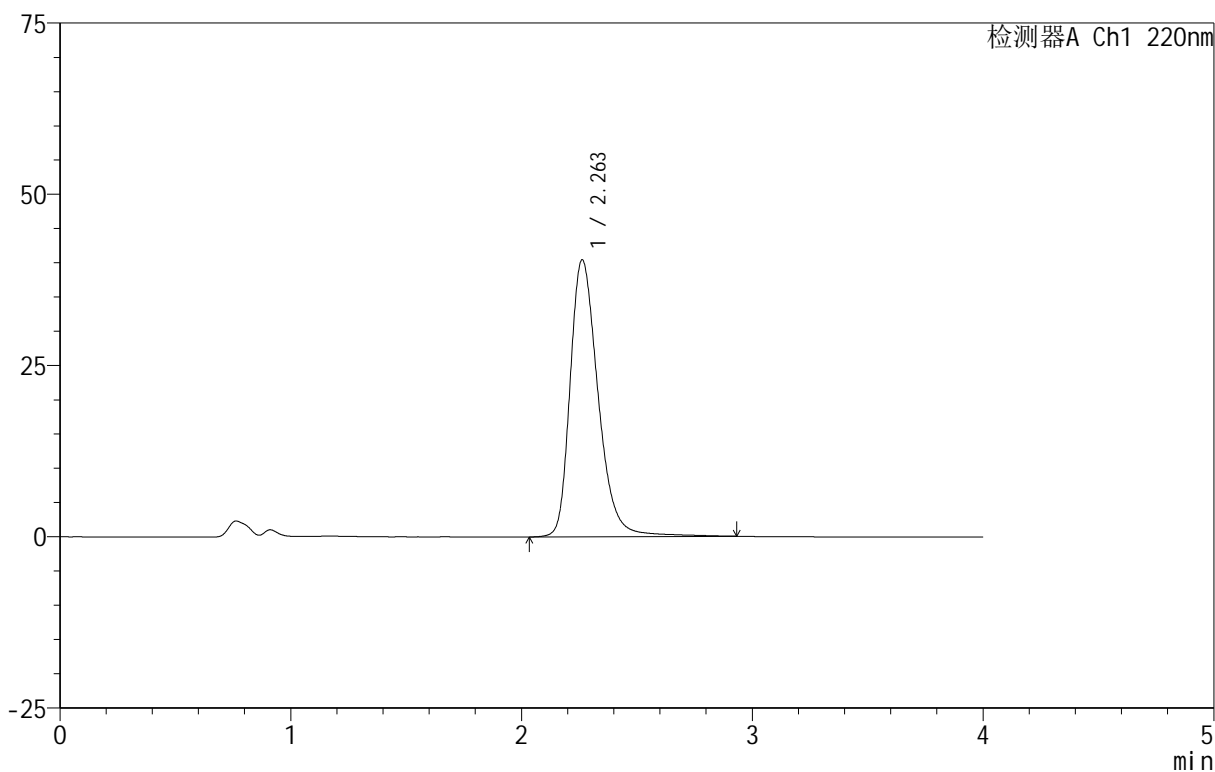
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2841-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:40:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	342037	100.000	40448	1767	1.306	--
总计		342037	100.000	40448			



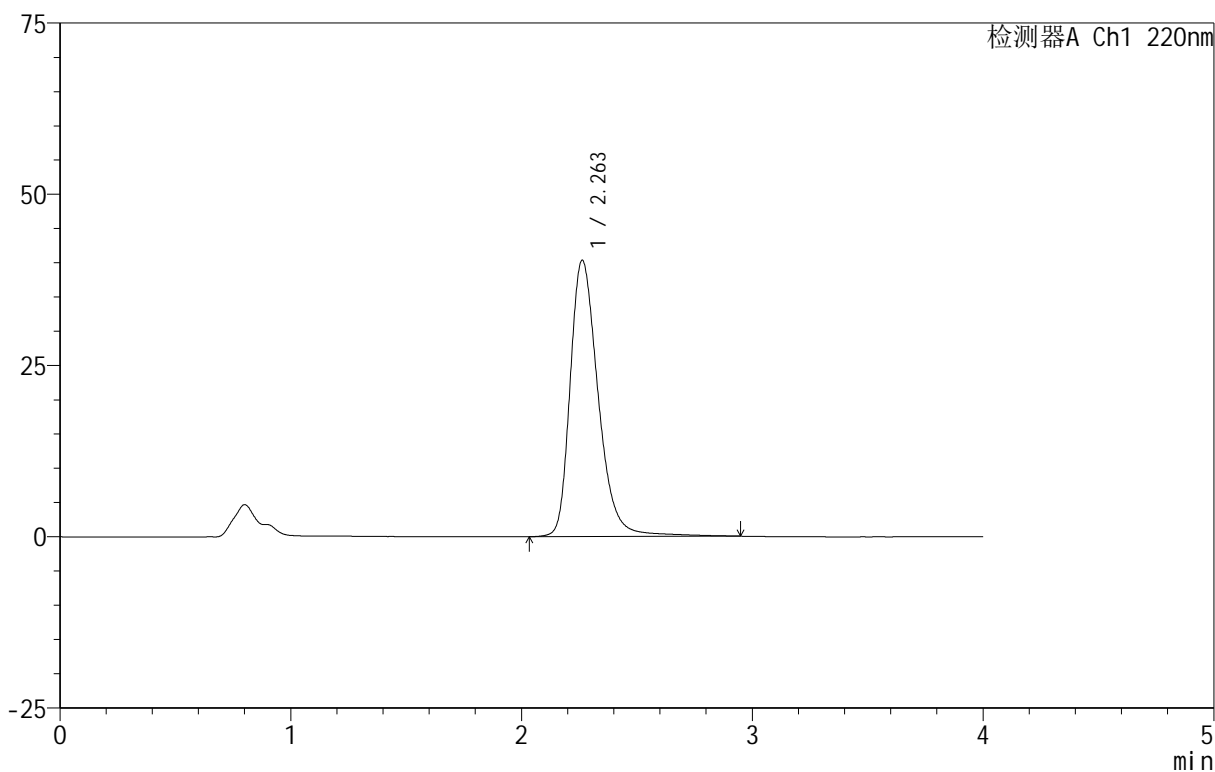
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2842-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	342034	100.000	40354	1769	1.307	--
总计		342034	100.000	40354			

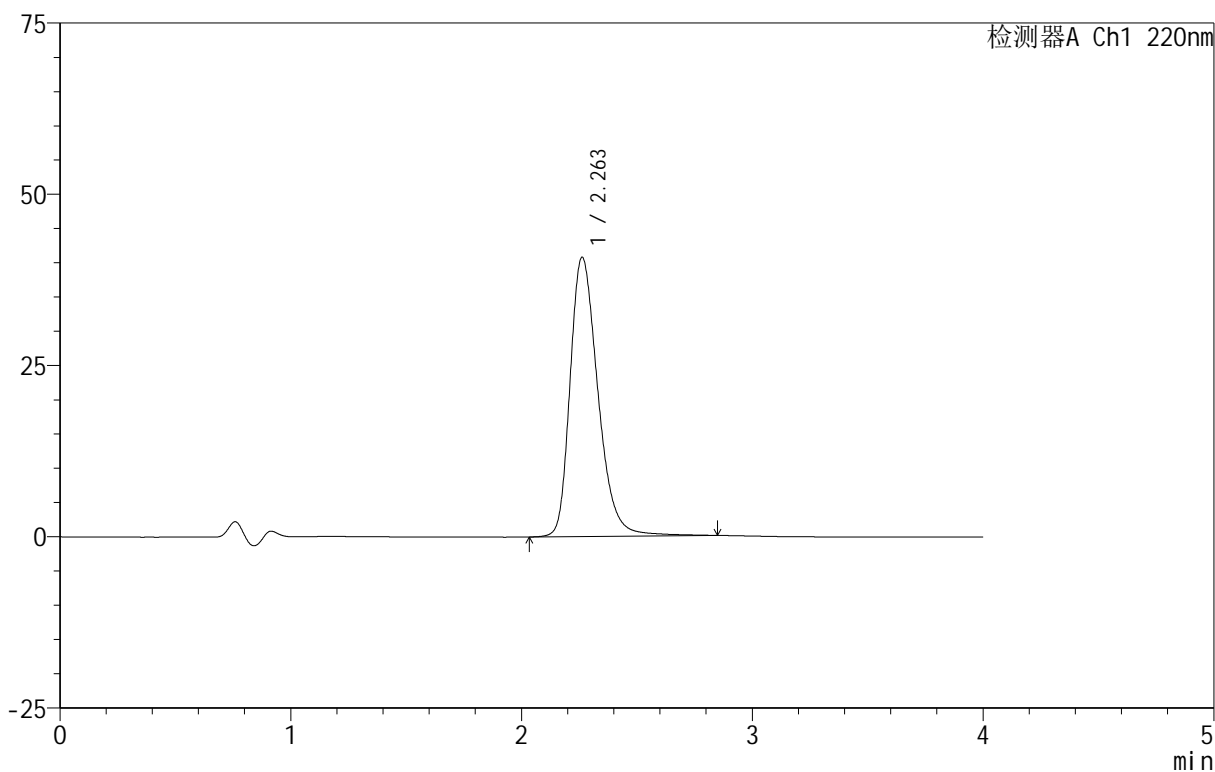
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2843-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:48:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	342898	100.000	40799	1770	1.303	--
总计		342898	100.000	40799			

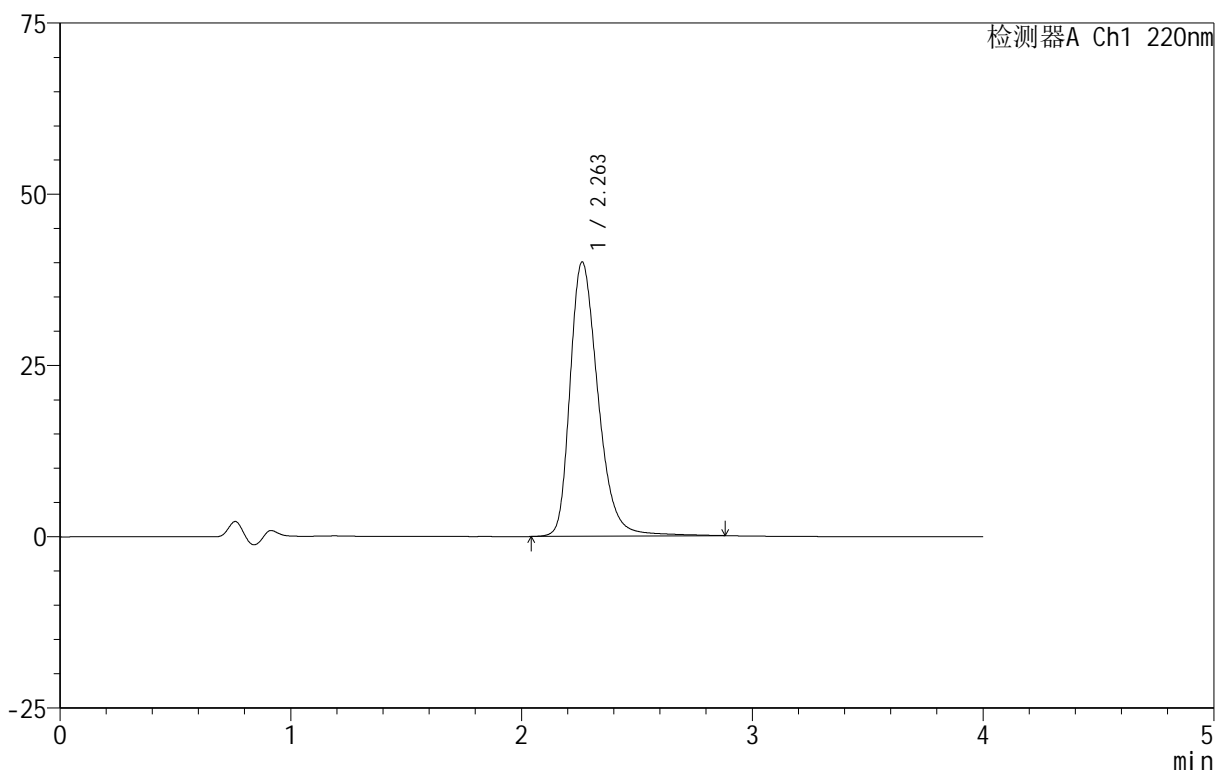
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2844-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	337478	100.000	40053	1770	1.305	--
总计		337478	100.000	40053			



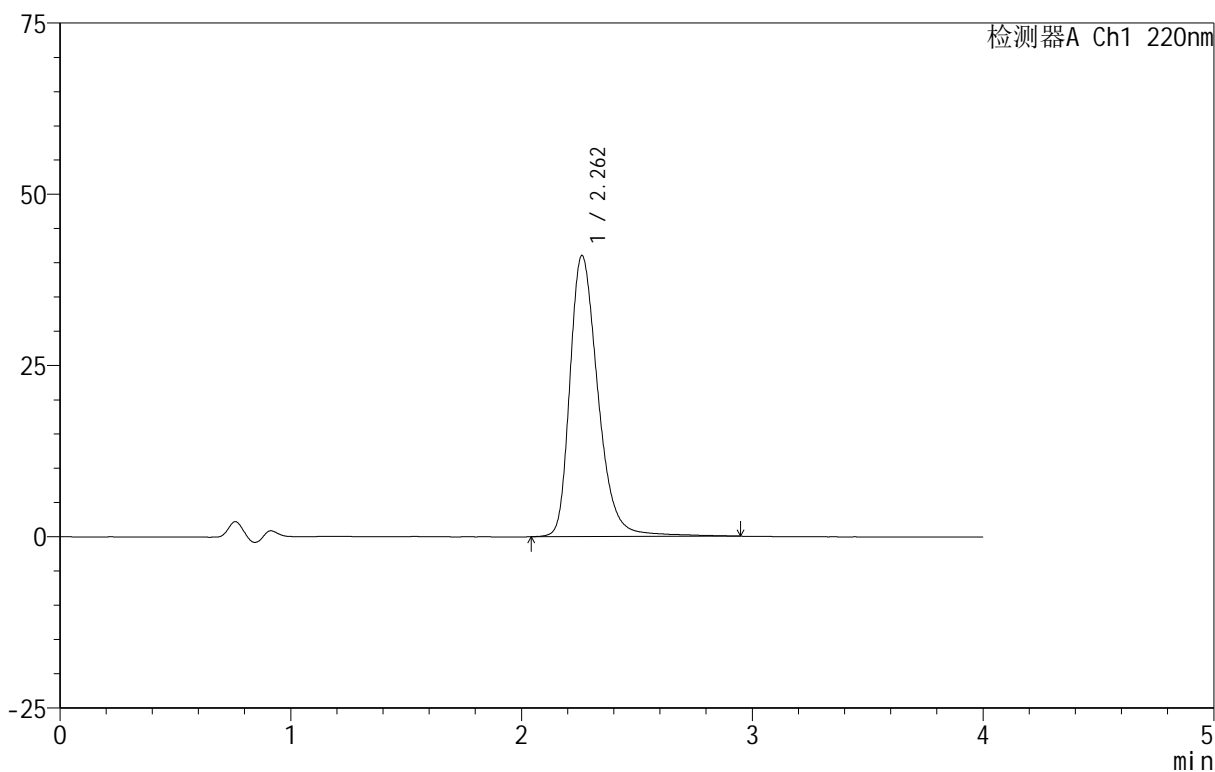
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2845-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 19:57:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	347807	100.000	41041	1765	1.312	--
总计		347807	100.000	41041			

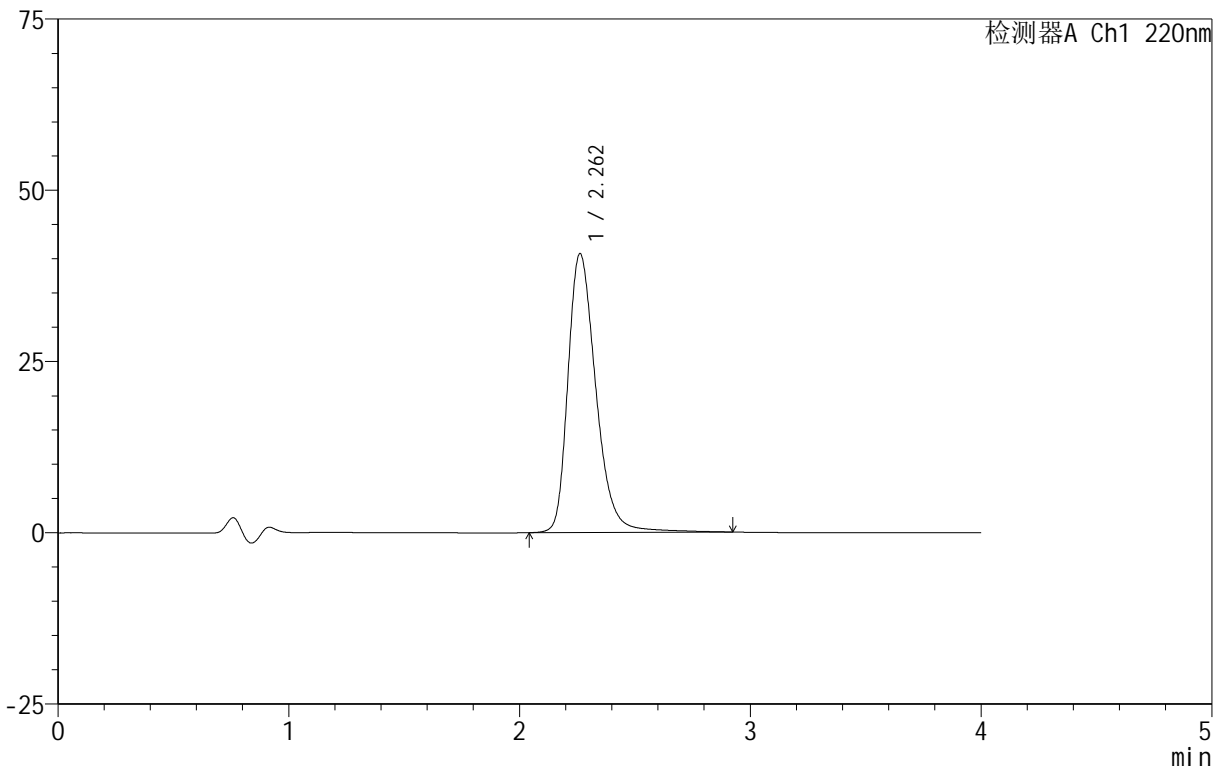
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2846-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:01:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	344232	100.000	40720	1767	1.306	--
总计		344232	100.000	40720			

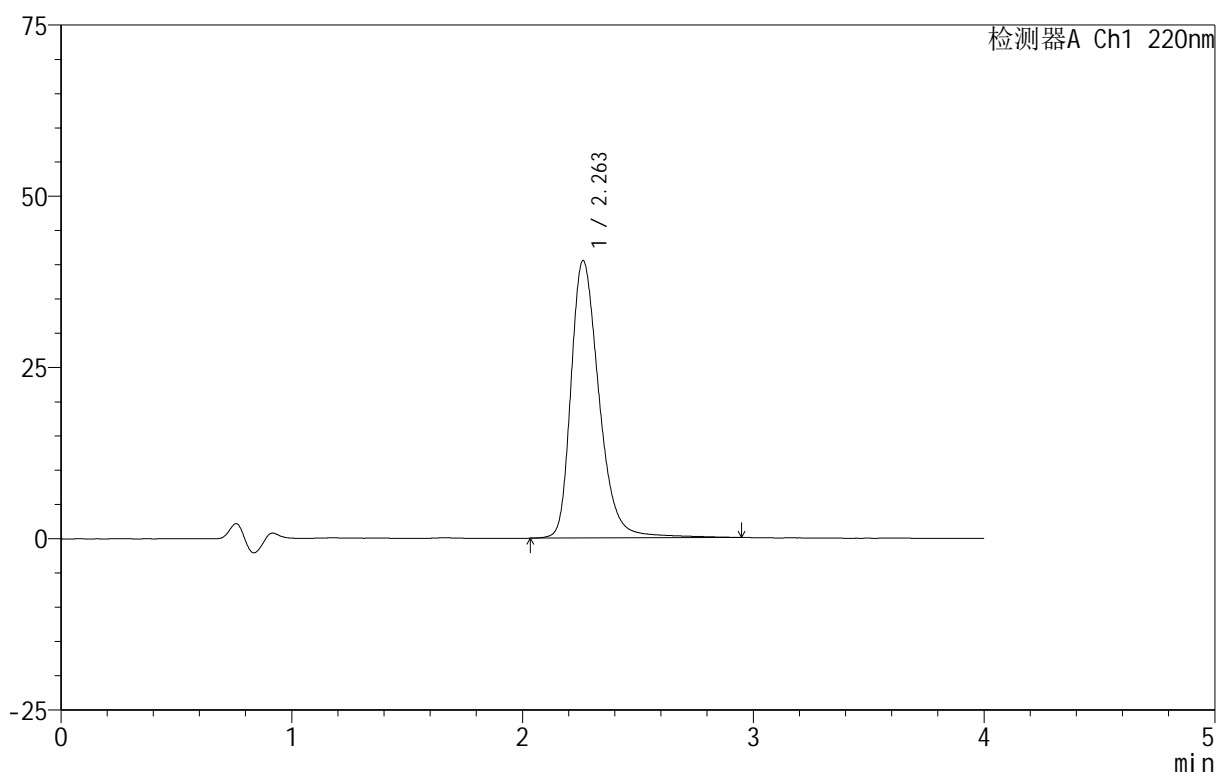
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2847-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:06:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	343322	100.000	40504	1768	1.307	--
总计		343322	100.000	40504			

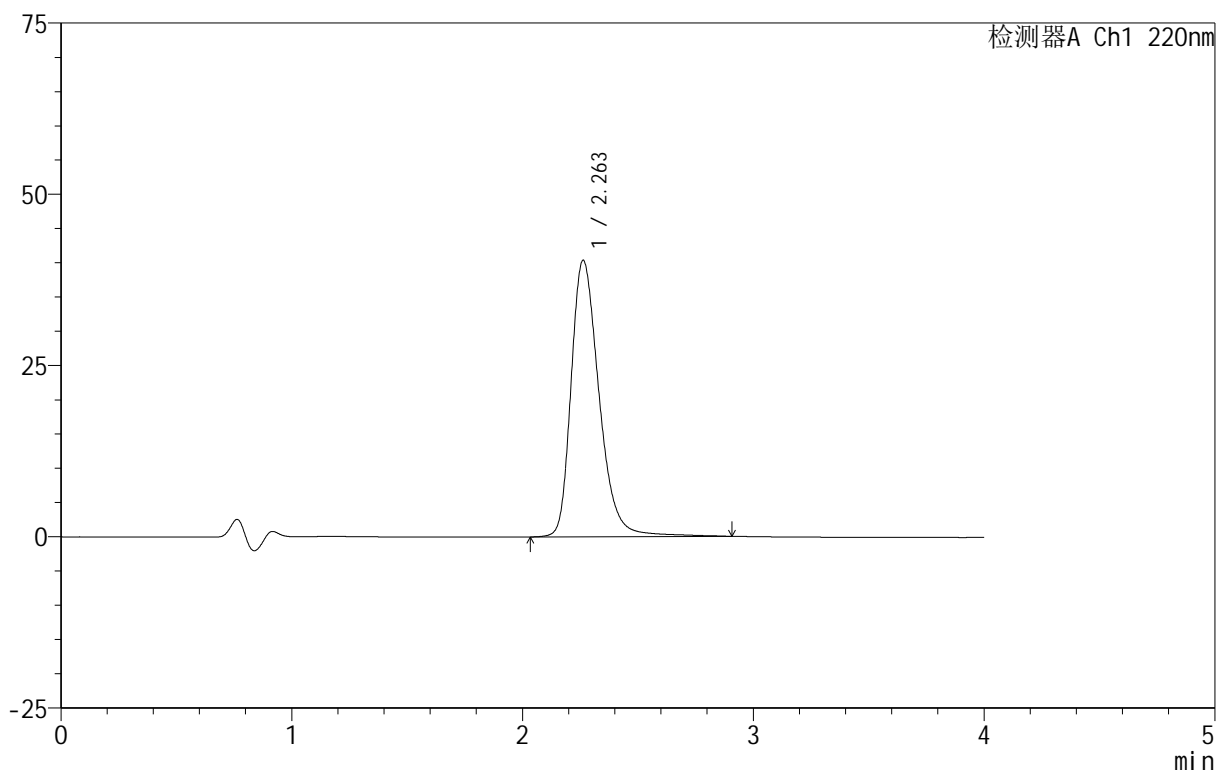
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2848-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:10:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	341372	100.000	40375	1769	1.308	--
总计		341372	100.000	40375			

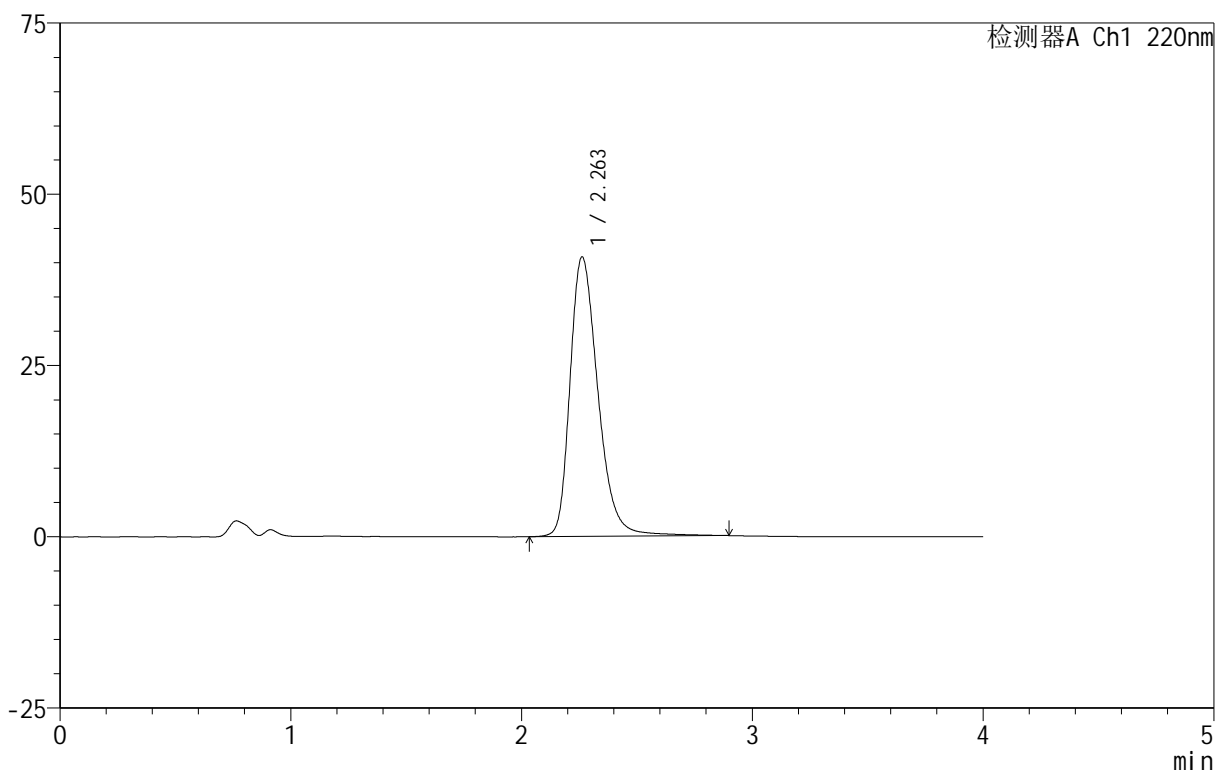
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2849-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:15:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.263	344311	100.000	40814	1769	1.306	--
总计		344311	100.000	40814			

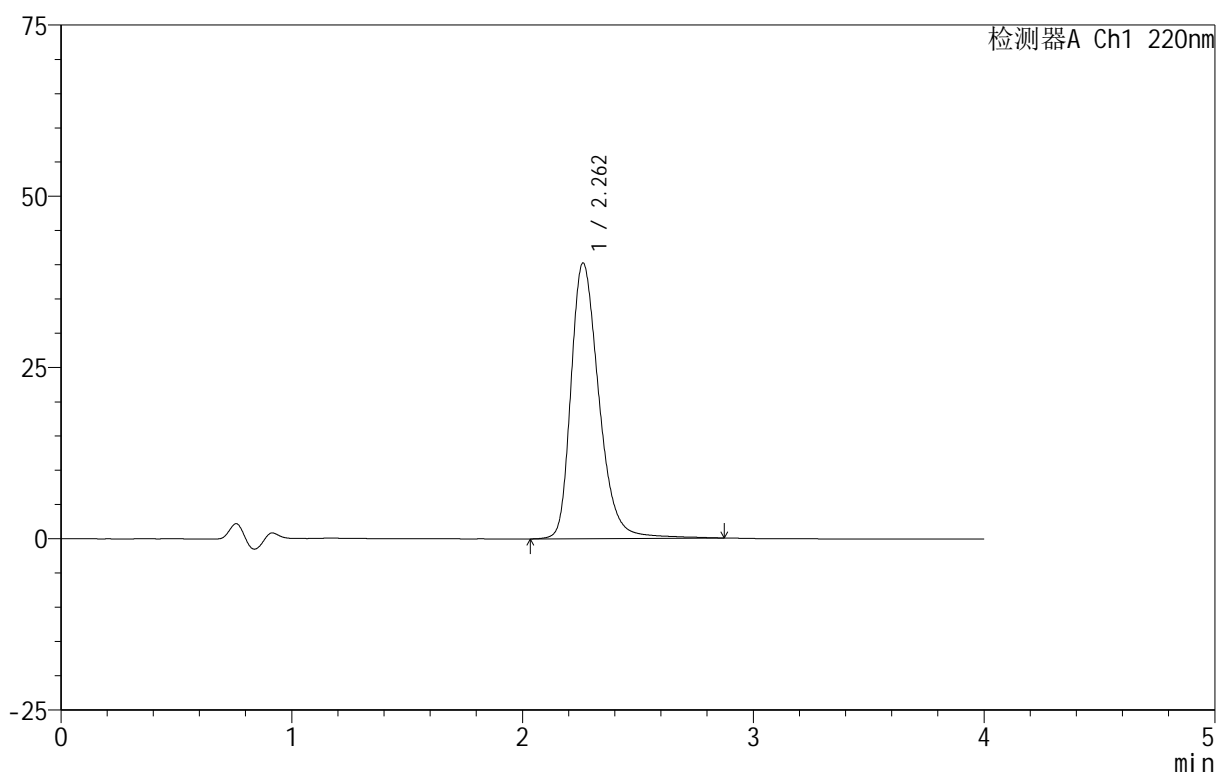
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2850-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:19:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	339382	100.000	40253	1771	1.305	--
总计		339382	100.000	40253			

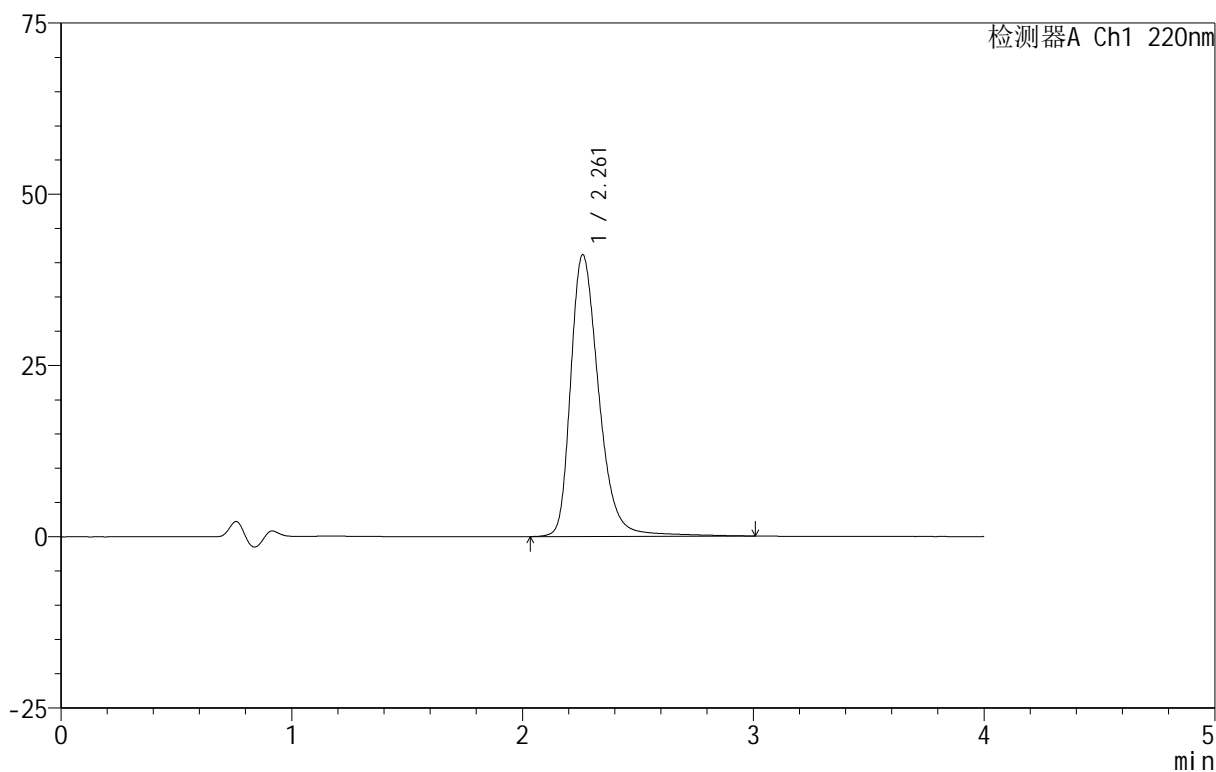
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2851-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:23:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.261	349296	100.000	41103	1764	1.313	--
总计		349296	100.000	41103			

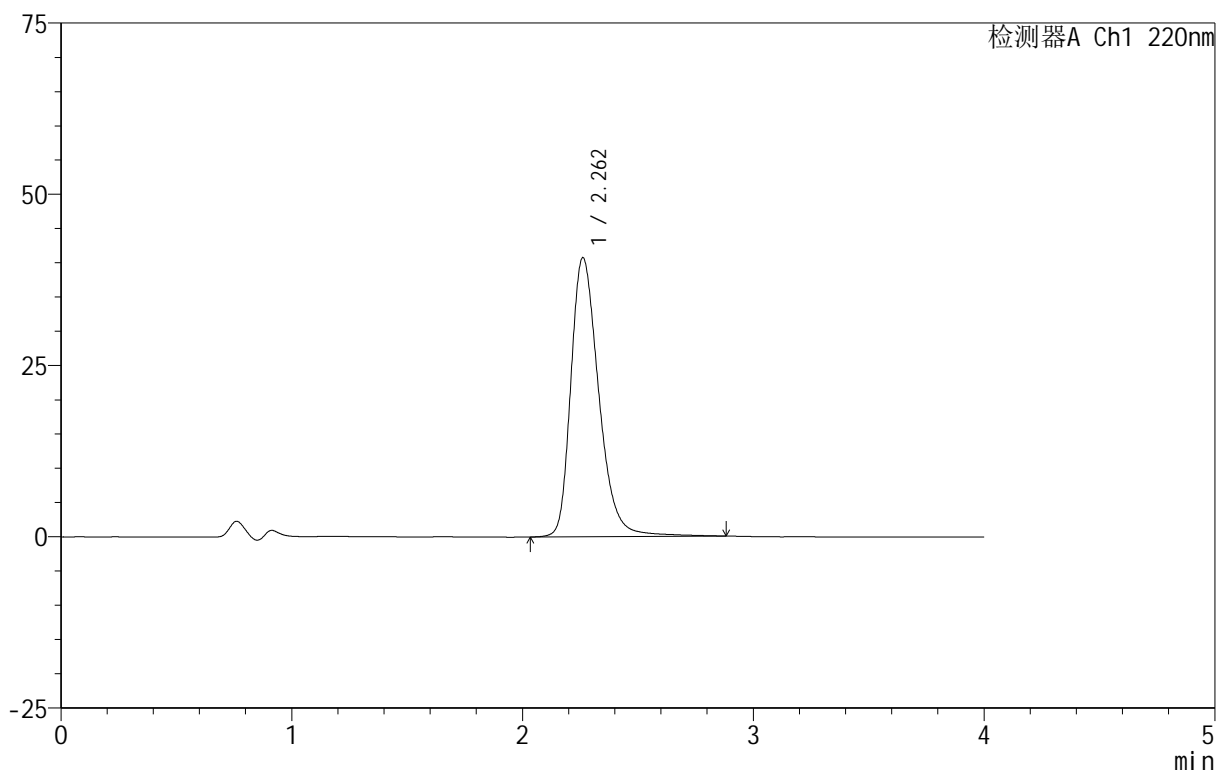
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2852-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:28:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	343425	100.000	40736	1769	1.308	--
总计		343425	100.000	40736			



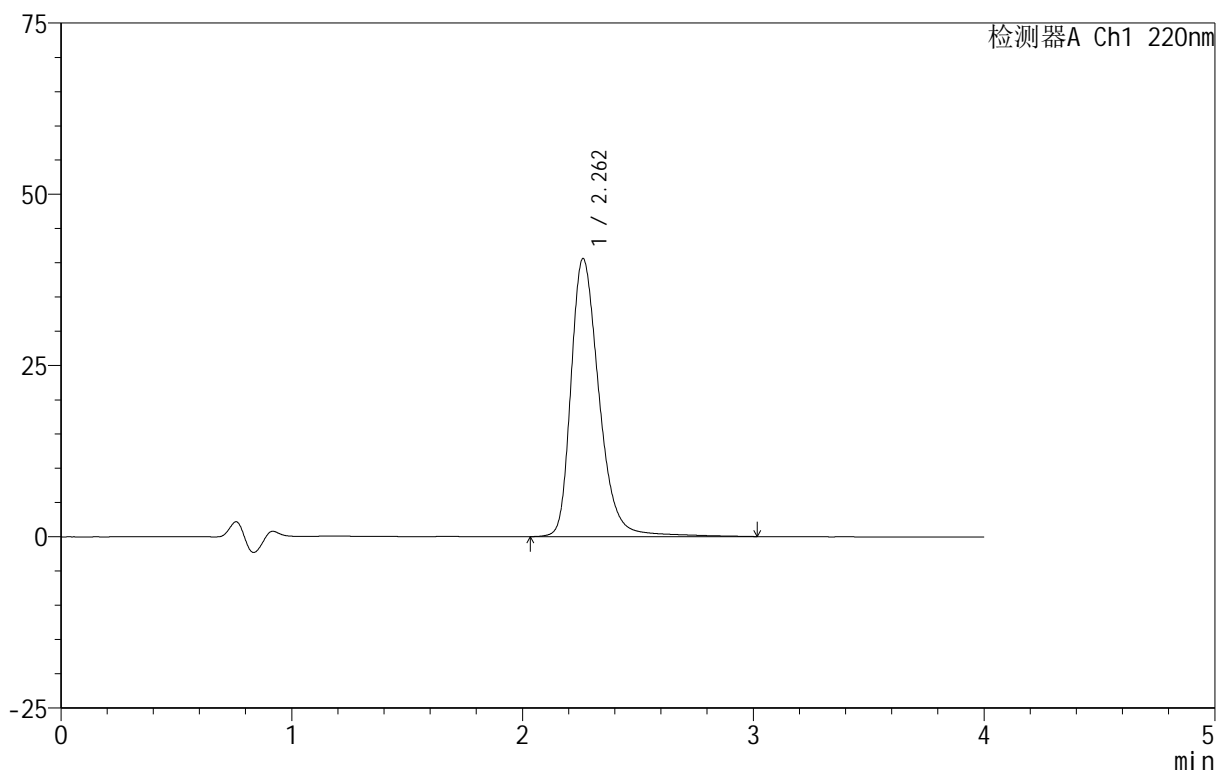
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2853-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	344550	100.000	40594	1769	1.309	--
总计		344550	100.000	40594			

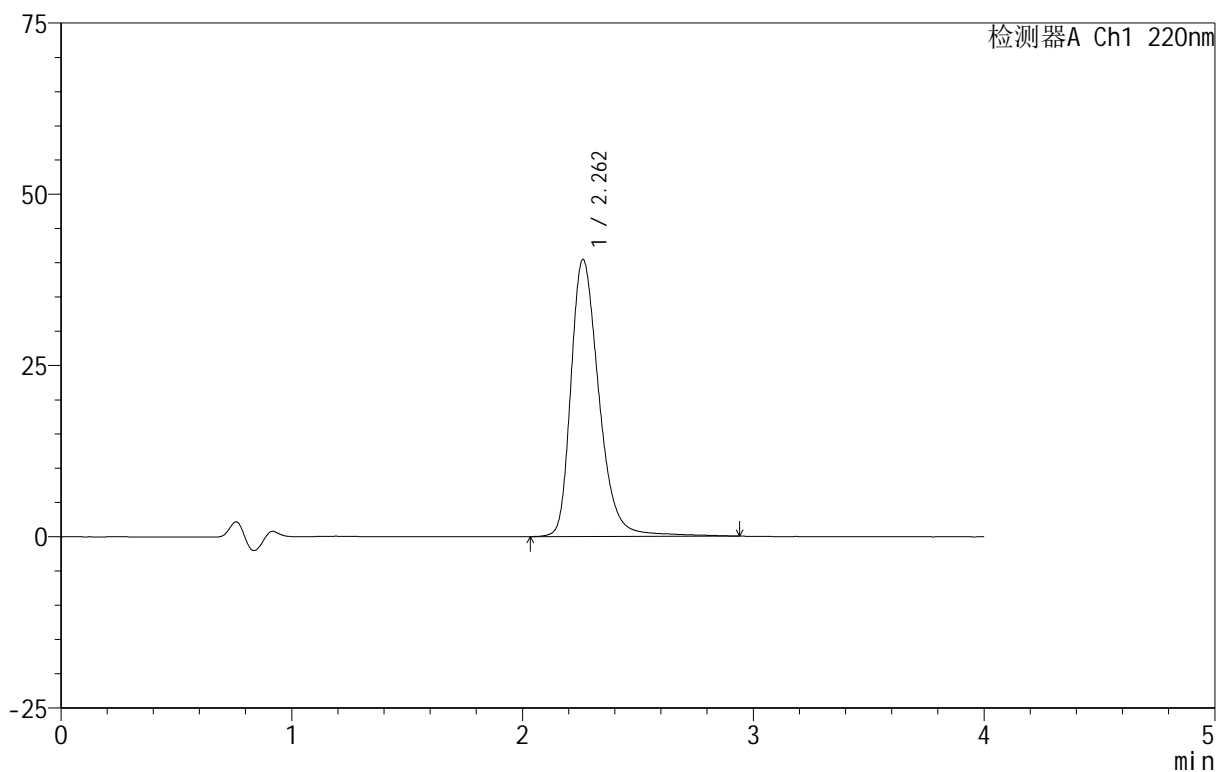
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2854-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:36:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	342422	100.000	40453	1772	1.309	--
总计		342422	100.000	40453			

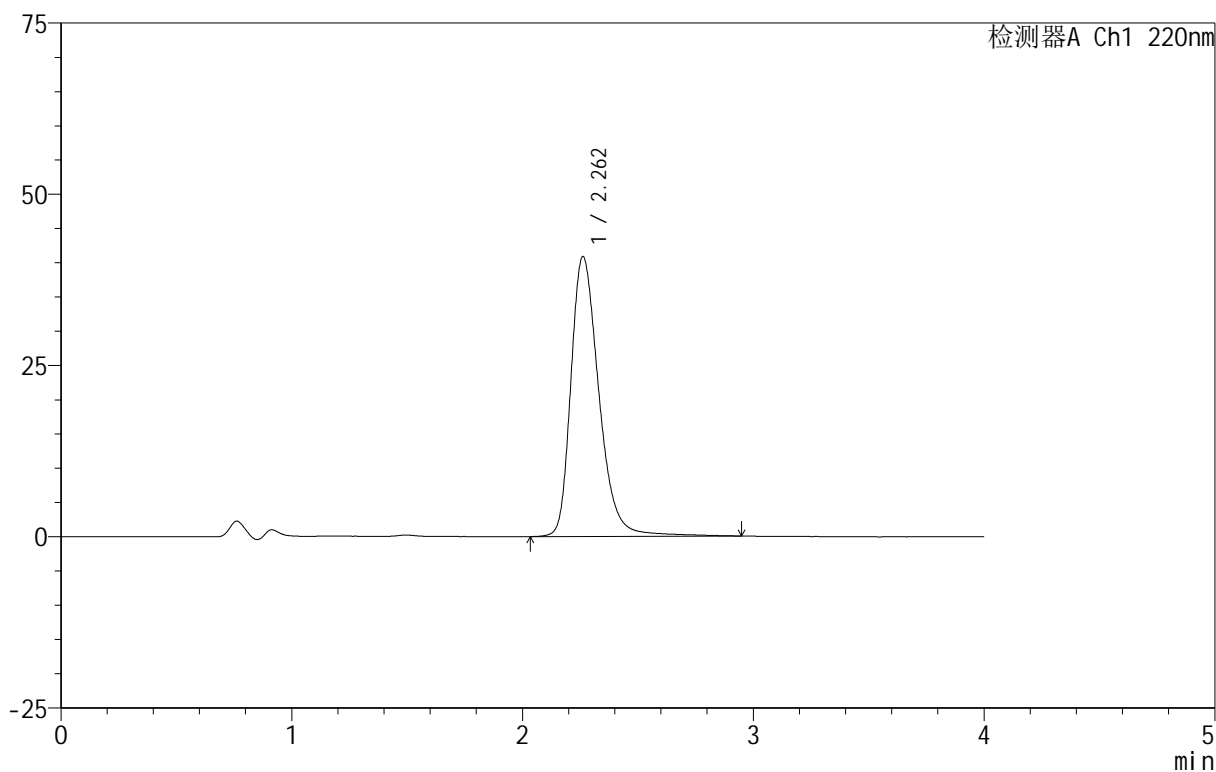
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2855-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:41:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	345770	100.000	40861	1769	1.310	--
总计		345770	100.000	40861			

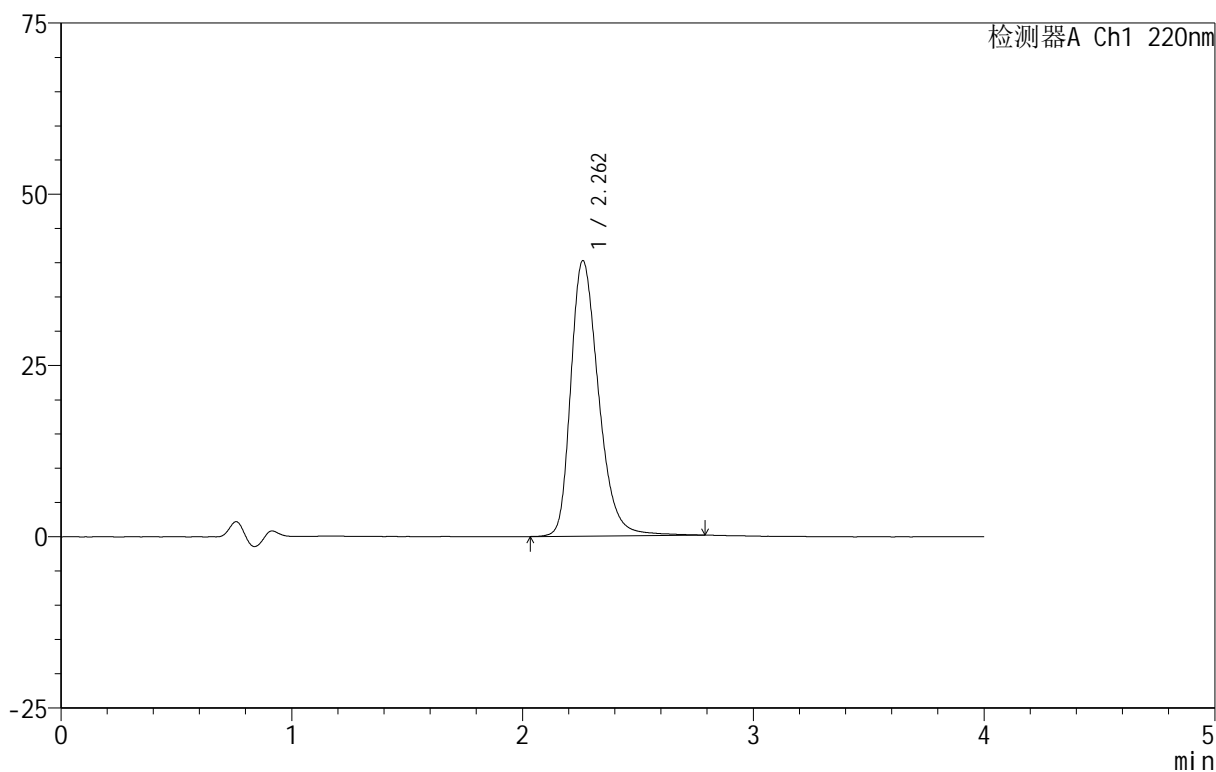
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2856-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:45:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	336619	100.000	40202	1777	1.301	--
总计		336619	100.000	40202			



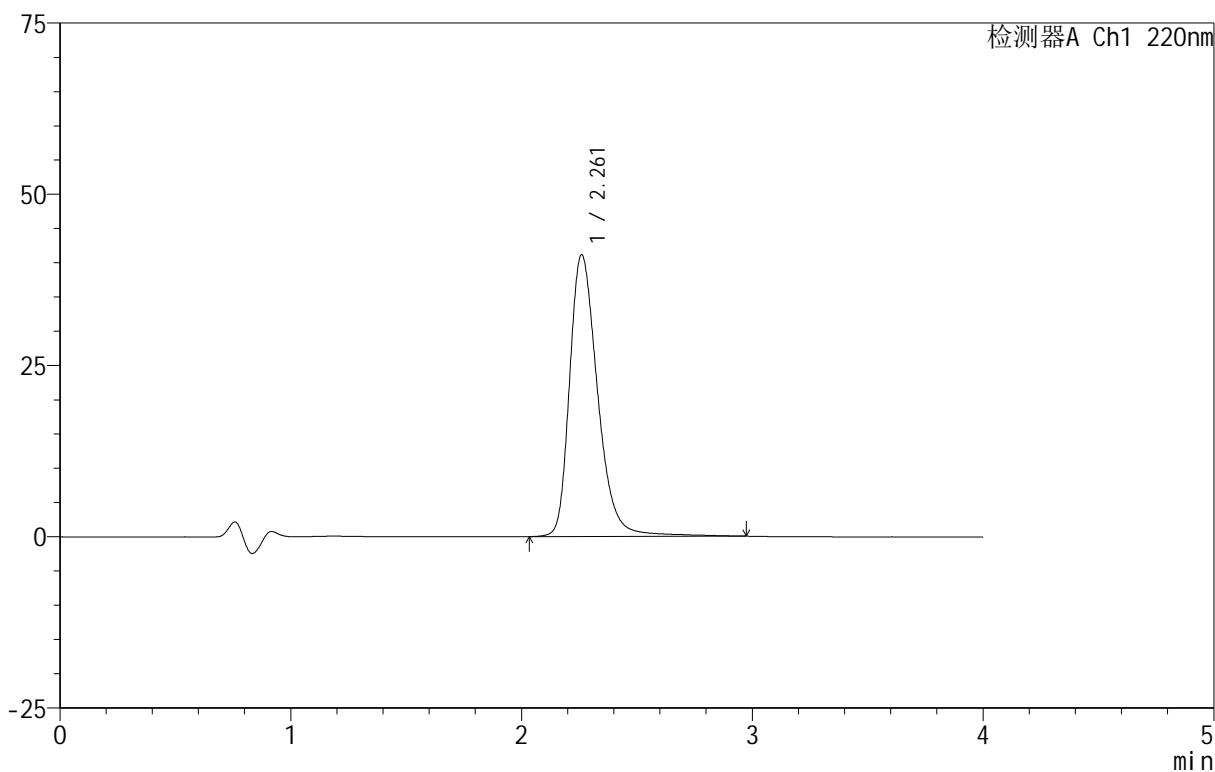
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2857-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:49:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	348562	100.000	41099	1766	1.309	--
总计		348562	100.000	41099			

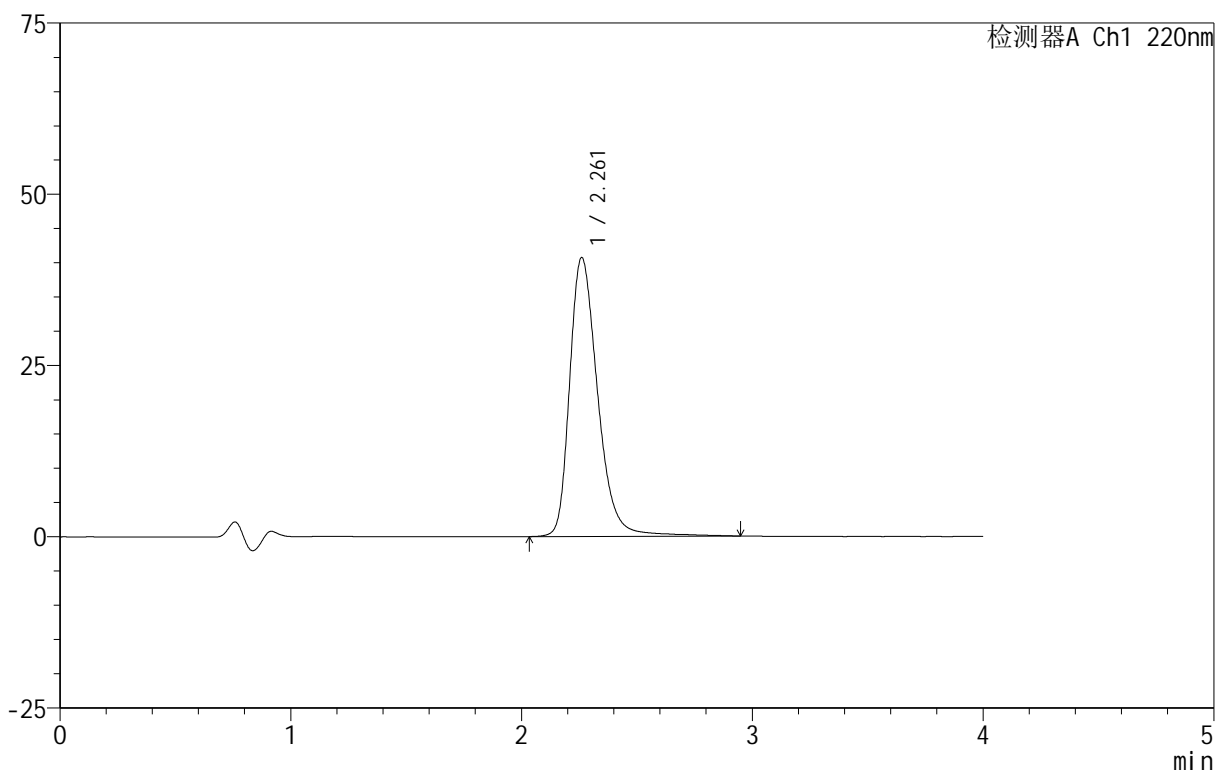
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2858-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:54:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.261	344656	100.000	40683	1770	1.309	--
总计		344656	100.000	40683			

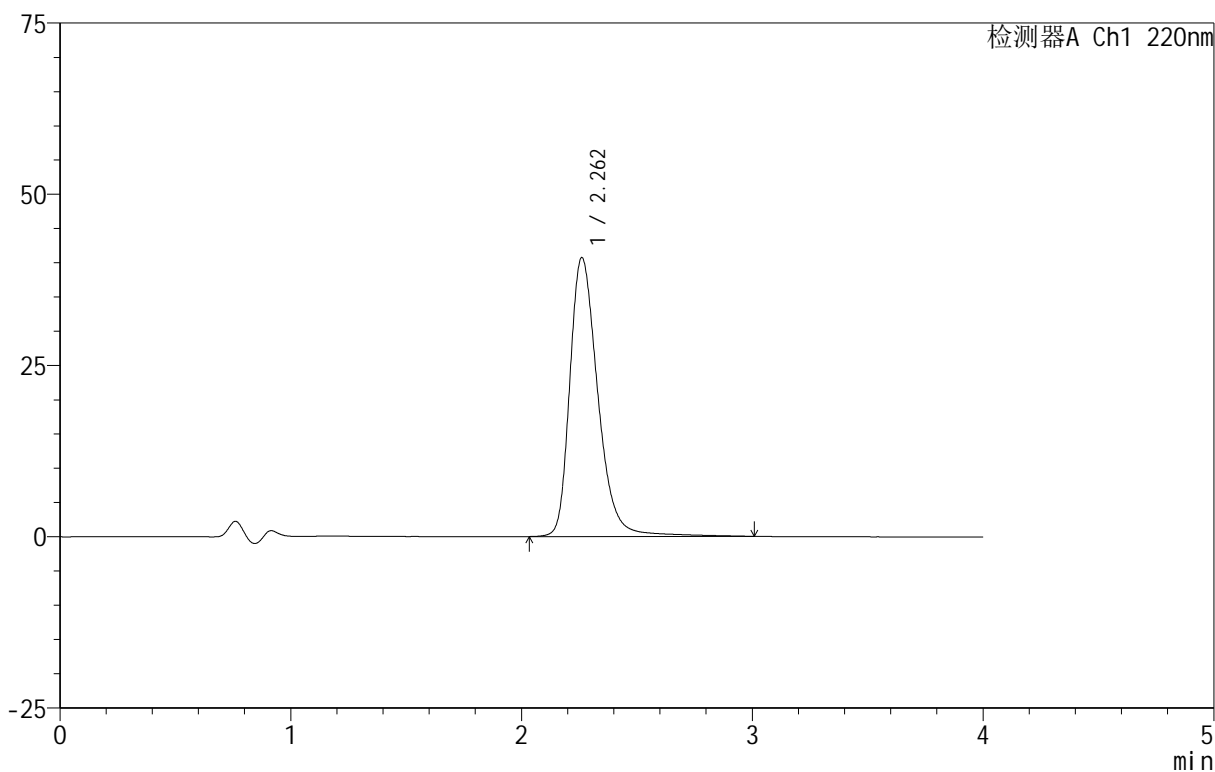
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2859-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 20:58:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:57:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.262	345627	100.000	40705	1768	1.311	--
总计		345627	100.000	40705			



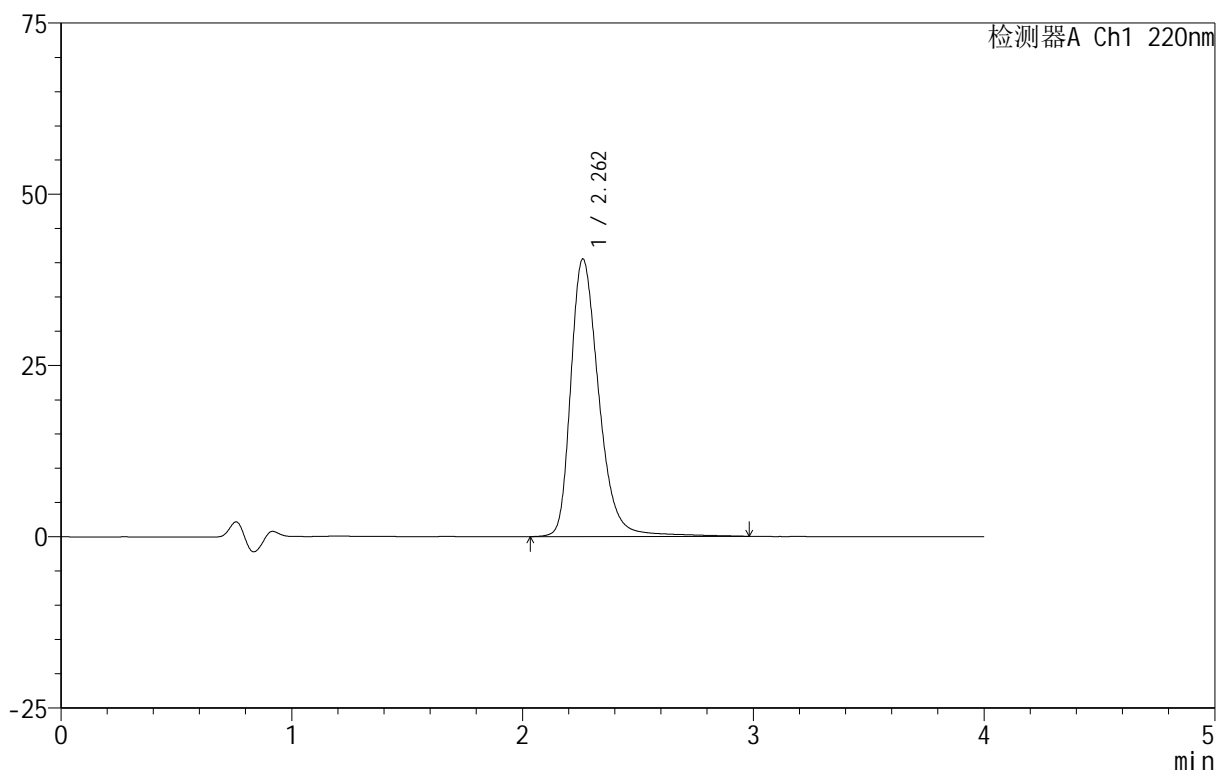
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2860-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:02:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:57:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	343445	100.000	40515	1773	1.310	--
总计		343445	100.000	40515			

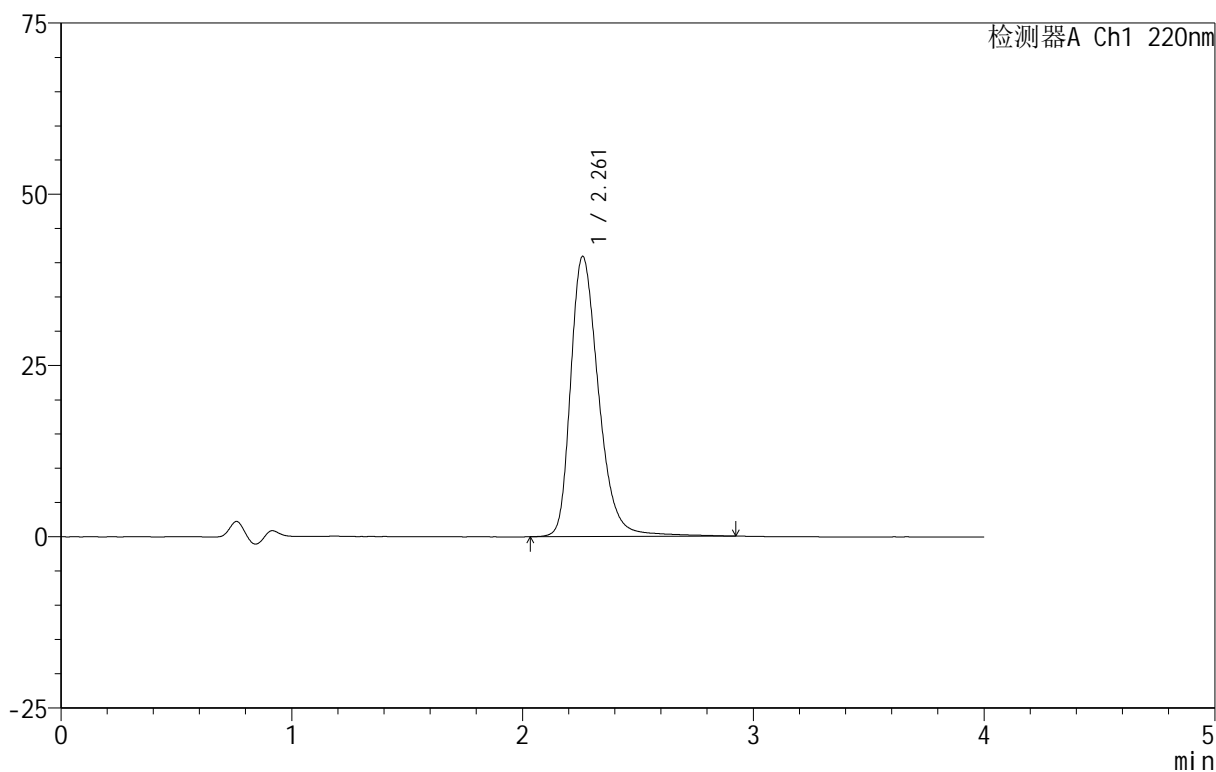
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2861-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:07:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.261	345474	100.000	40870	1772	1.309	--
总计		345474	100.000	40870			

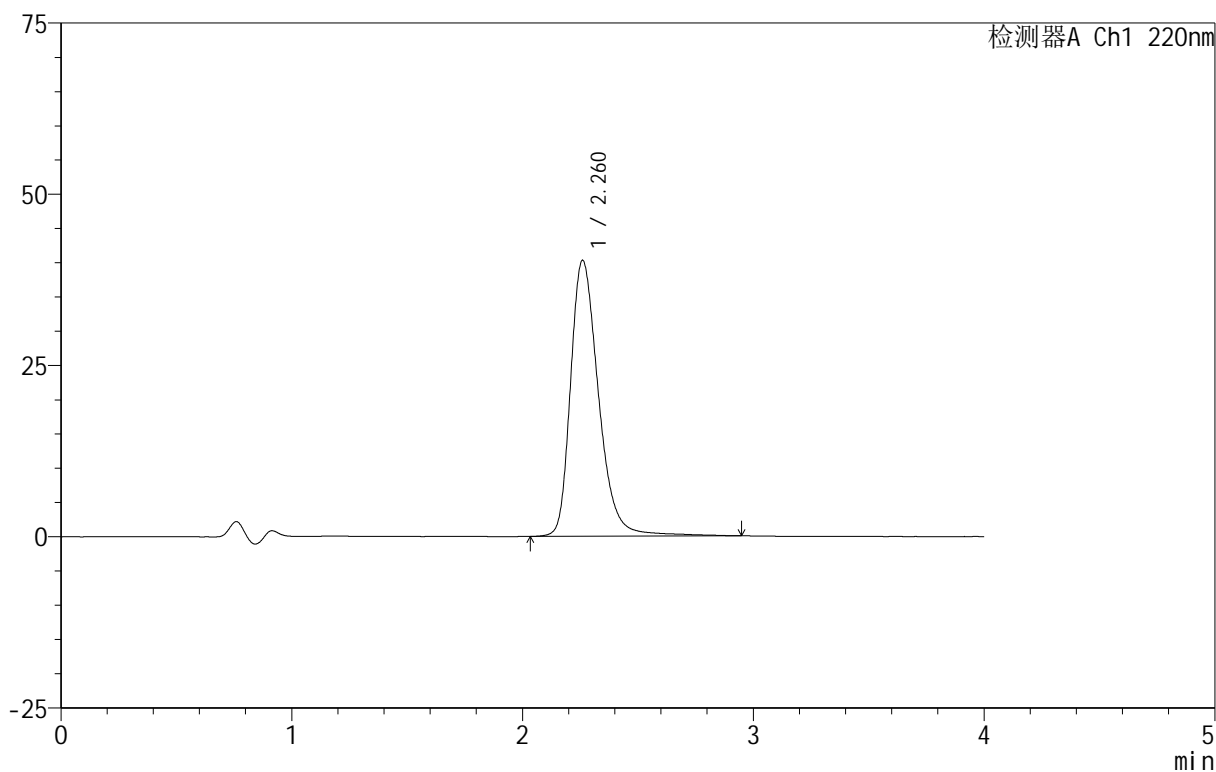
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2862-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:11:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	341121	100.000	40242	1772	1.309	--
总计		341121	100.000	40242			

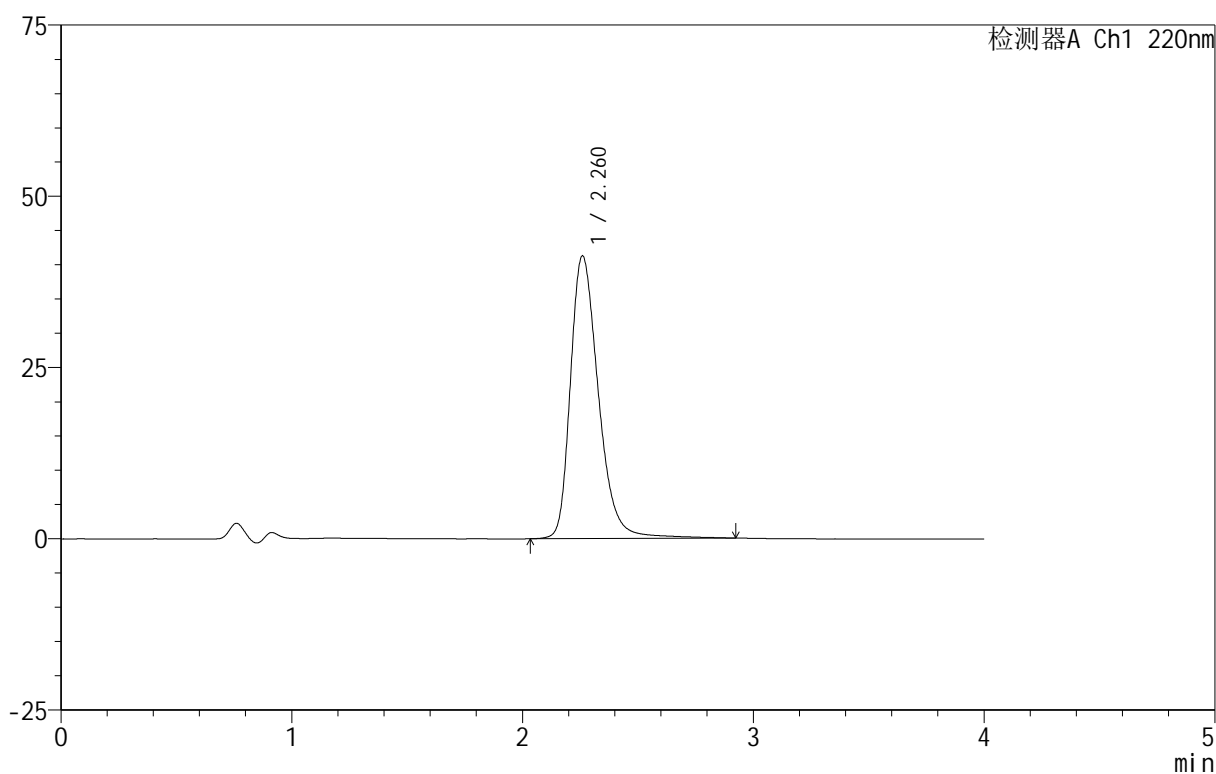
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2863-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:16:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	349076	100.000	41198	1764	1.312	--
总计		349076	100.000	41198			

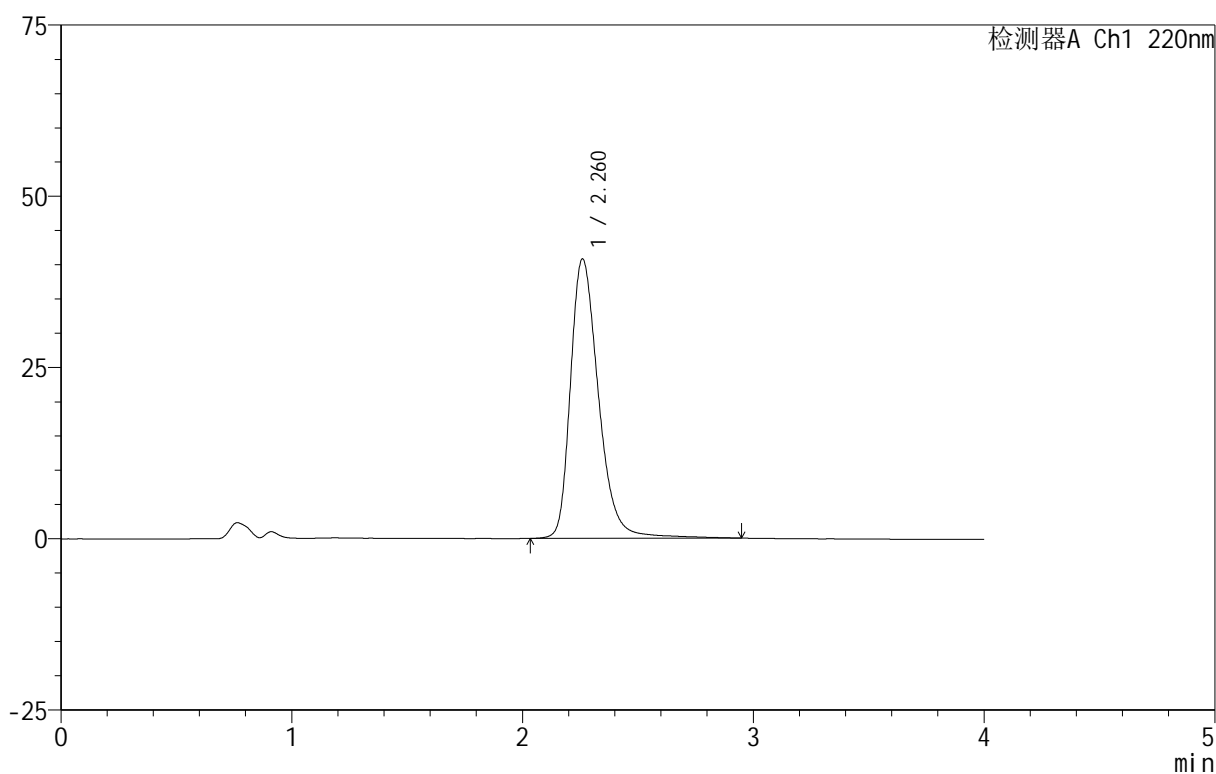
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2864-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:20:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	345800	100.000	40730	1766	1.312	--
总计		345800	100.000	40730			

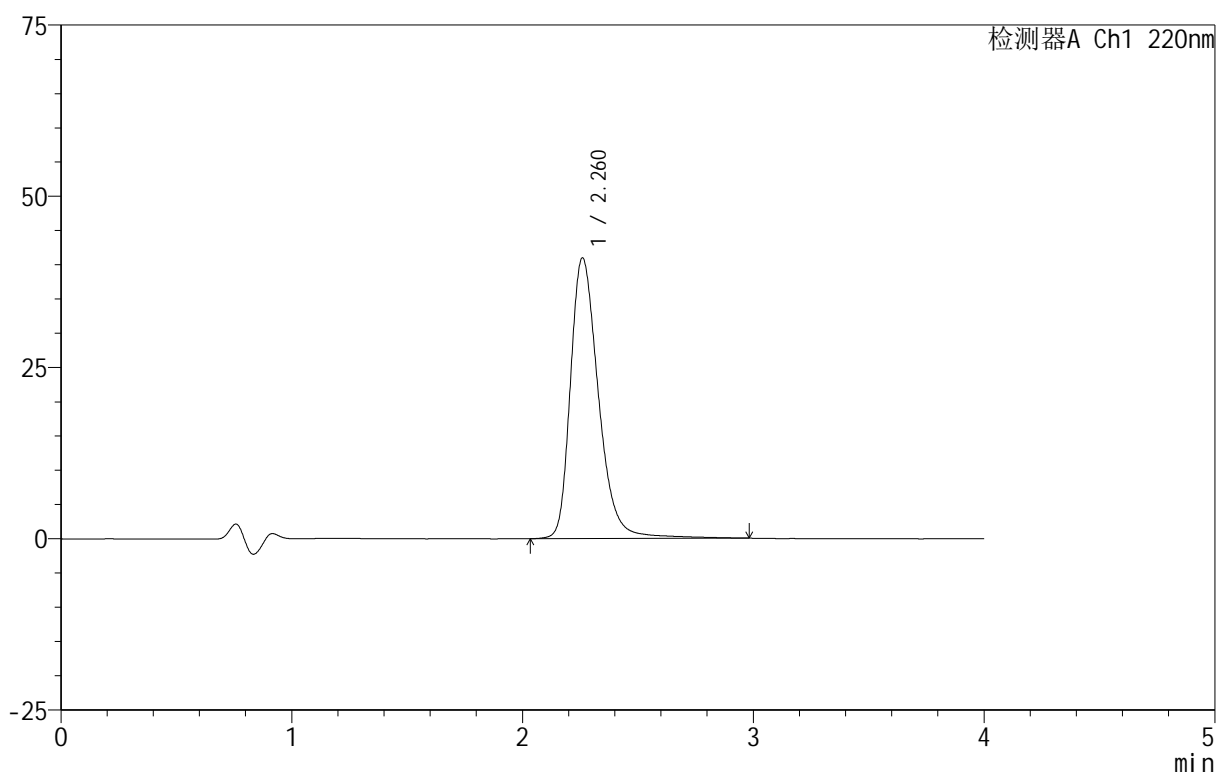
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2865-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:24:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	347519	100.000	40911	1767	1.312	--
总计		347519	100.000	40911			



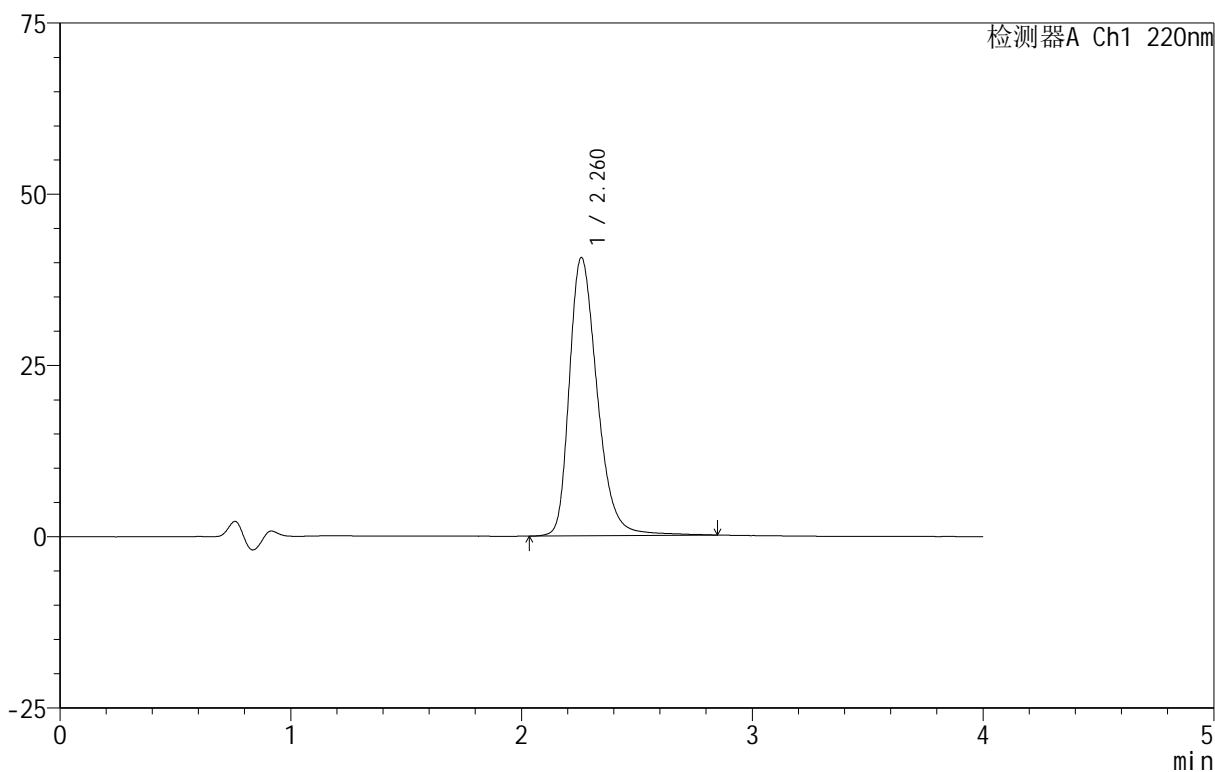
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2866-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:29:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	341763	100.000	40539	1770	1.308	--
总计		341763	100.000	40539			

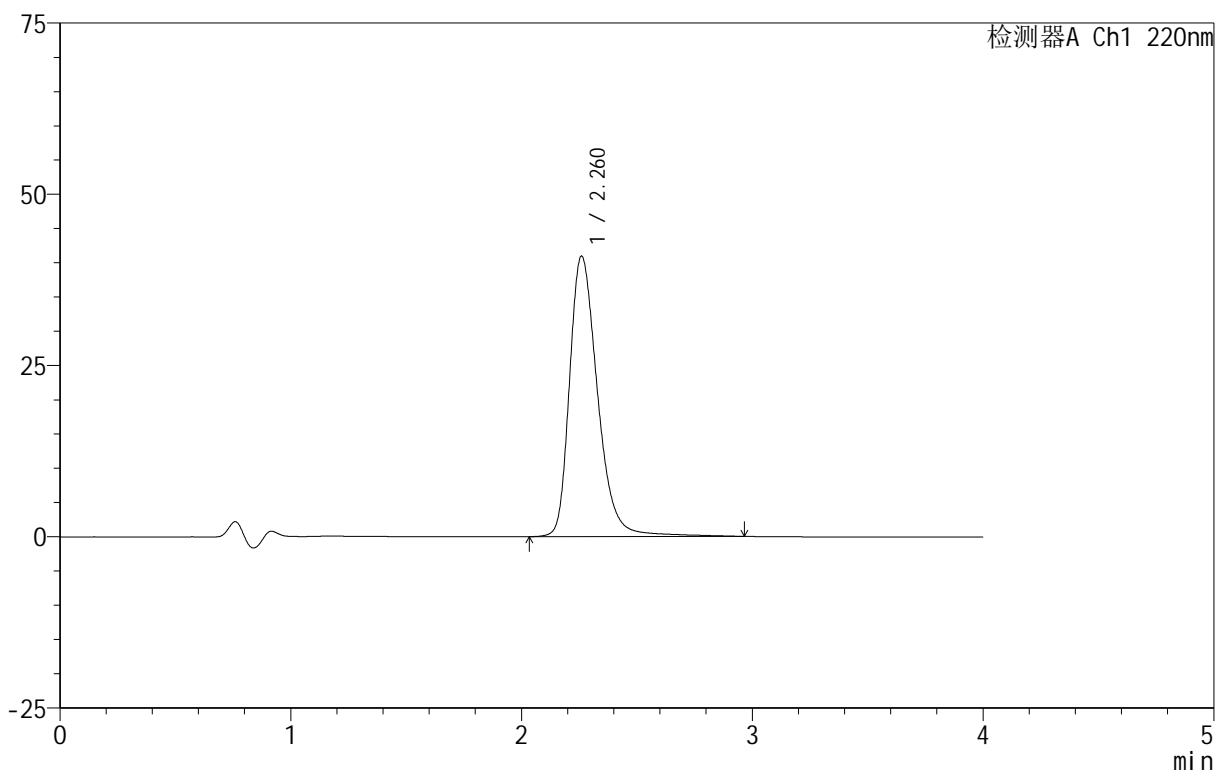
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2867-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:33:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	346708	100.000	40895	1767	1.311	--
总计		346708	100.000	40895			



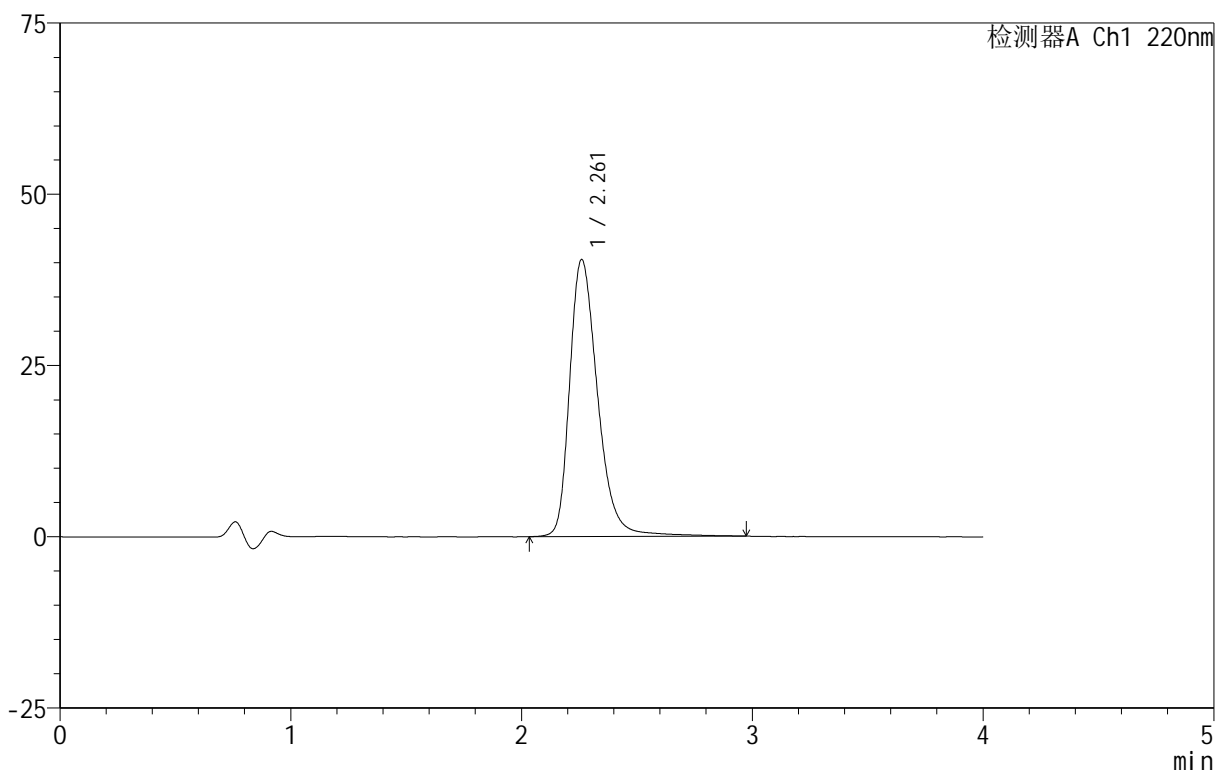
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2868-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:37:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	342630	100.000	40414	1774	1.310	--
总计		342630	100.000	40414			

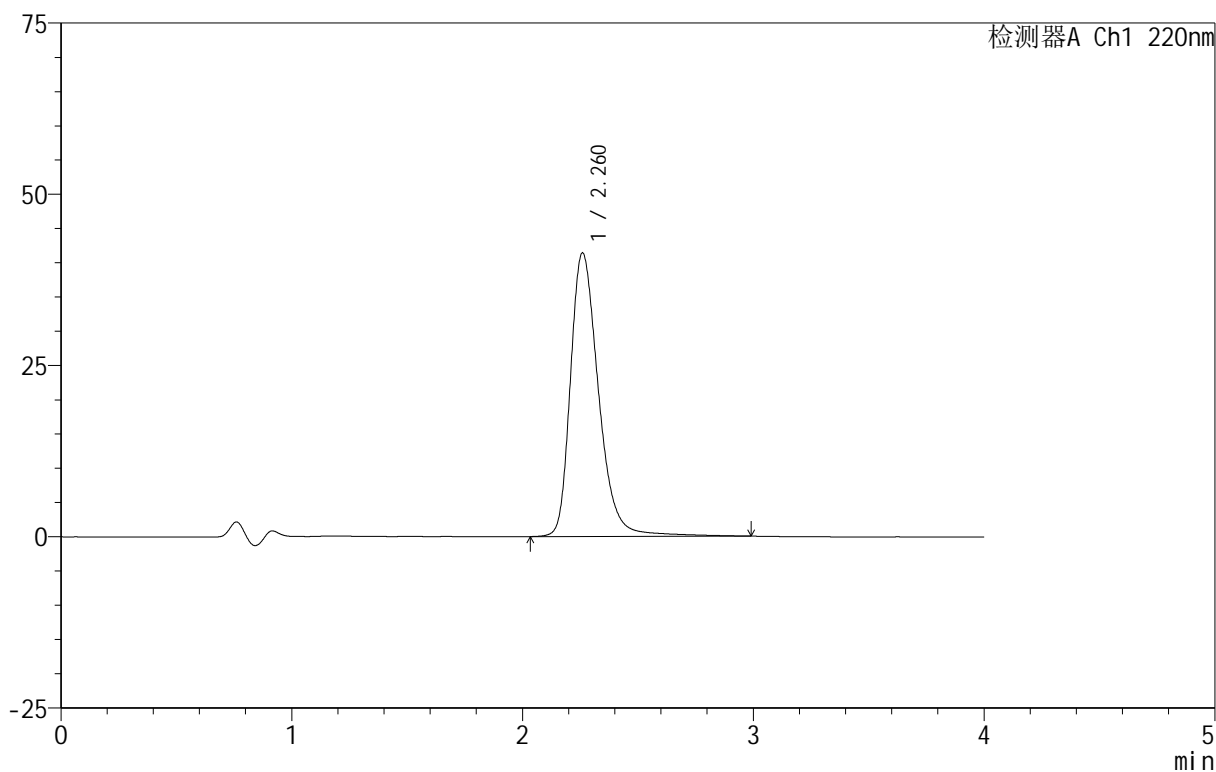
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2869-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:42:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	351881	100.000	41345	1763	1.311	--
总计		351881	100.000	41345			



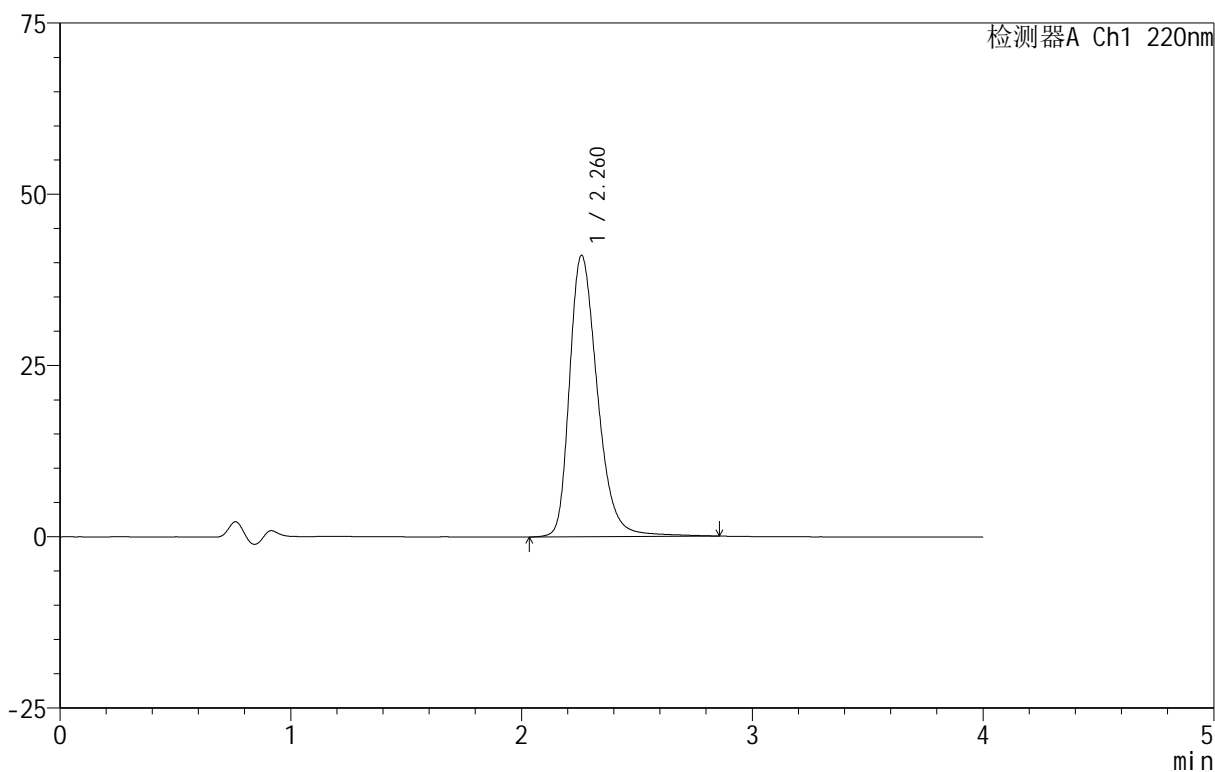
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2870-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:46:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	345247	100.000	41019	1771	1.308	--
总计		345247	100.000	41019			

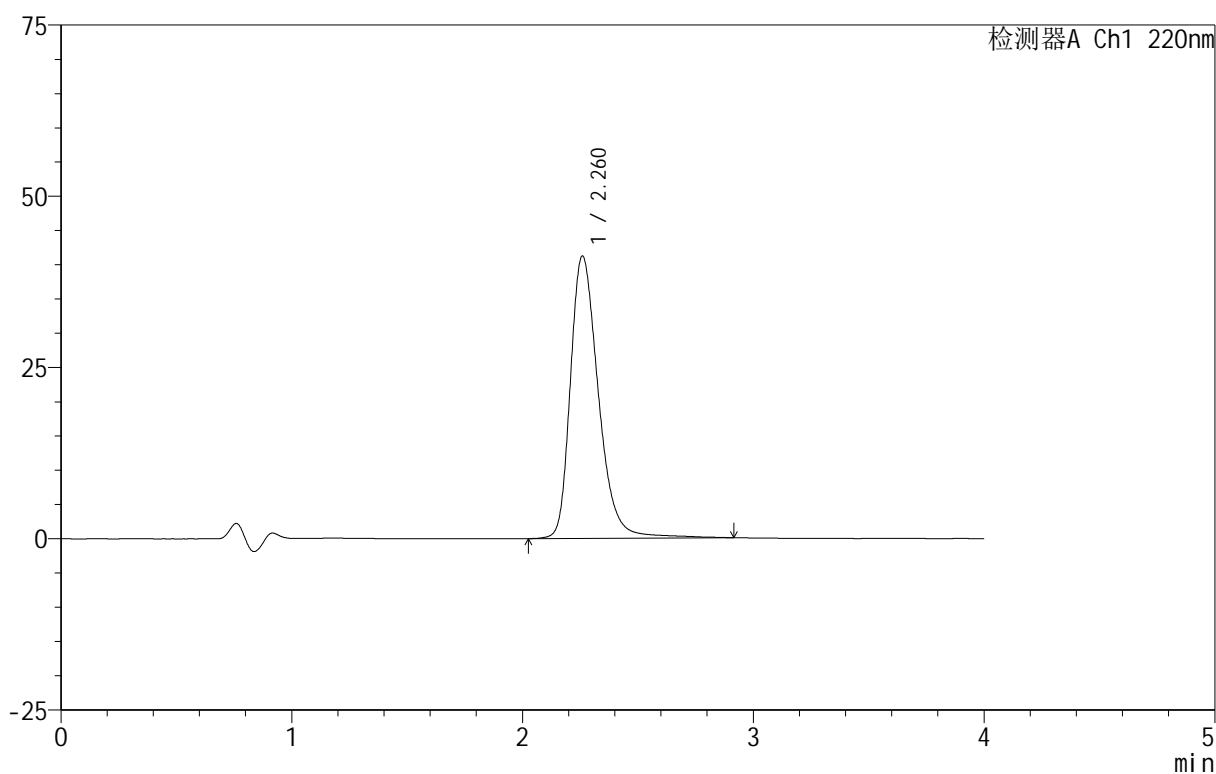
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2871-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	349003	100.000	41147	1767	1.312	--
总计		349003	100.000	41147			



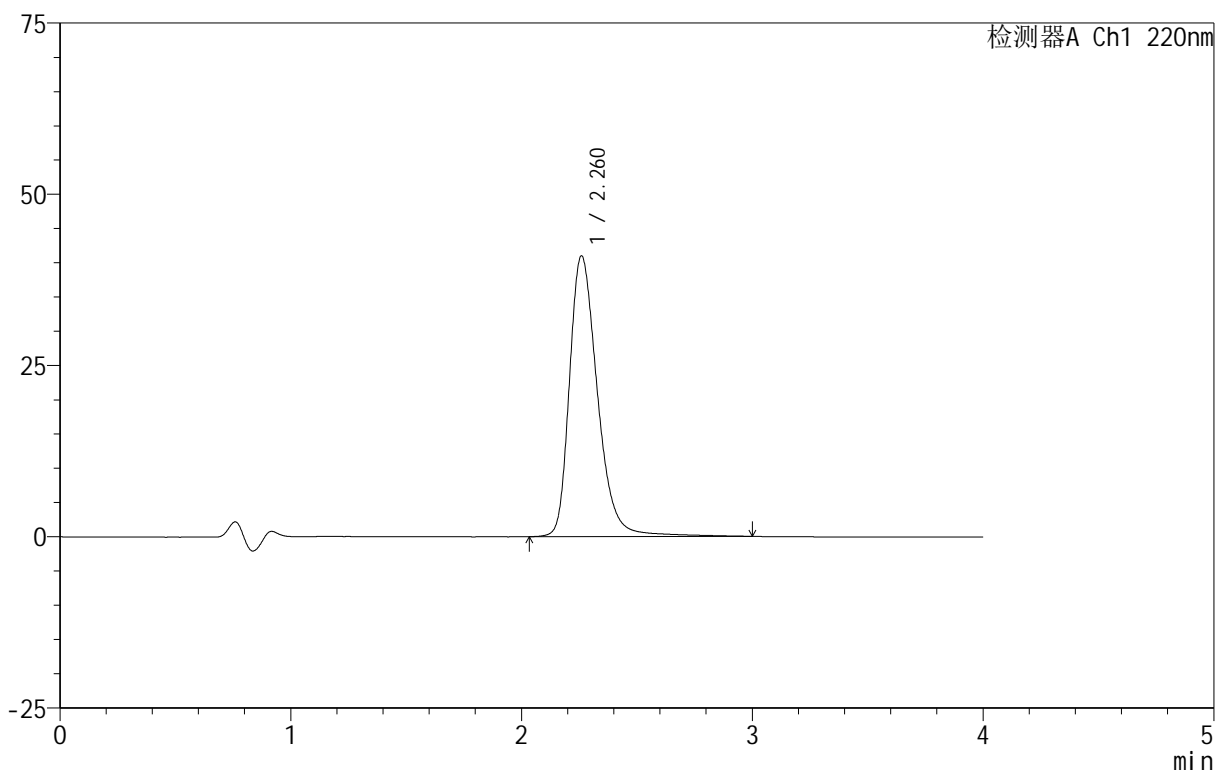
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2872-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:55:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347063	100.000	40916	1772	1.312	--
总计		347063	100.000	40916			

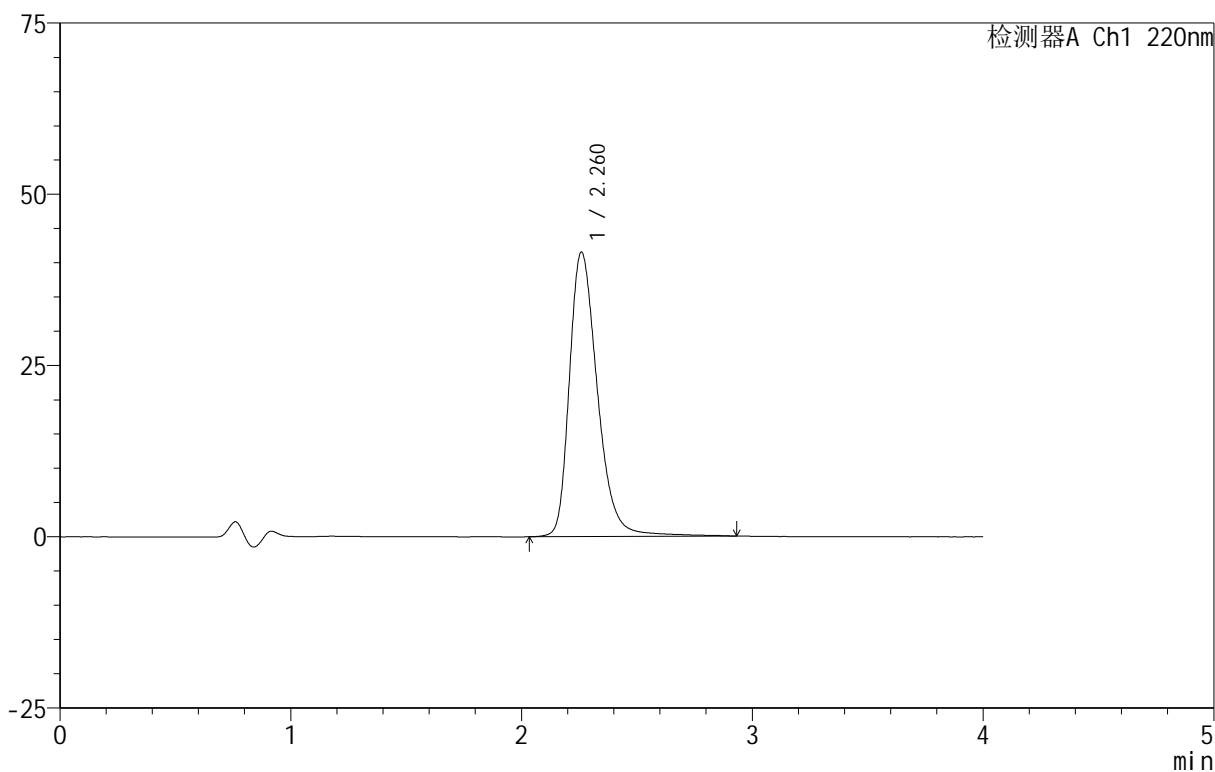
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2873-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 21:59:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/07 10:58:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.260	351290	100.000	41447	1764	1.313	--
总计		351290	100.000	41447			



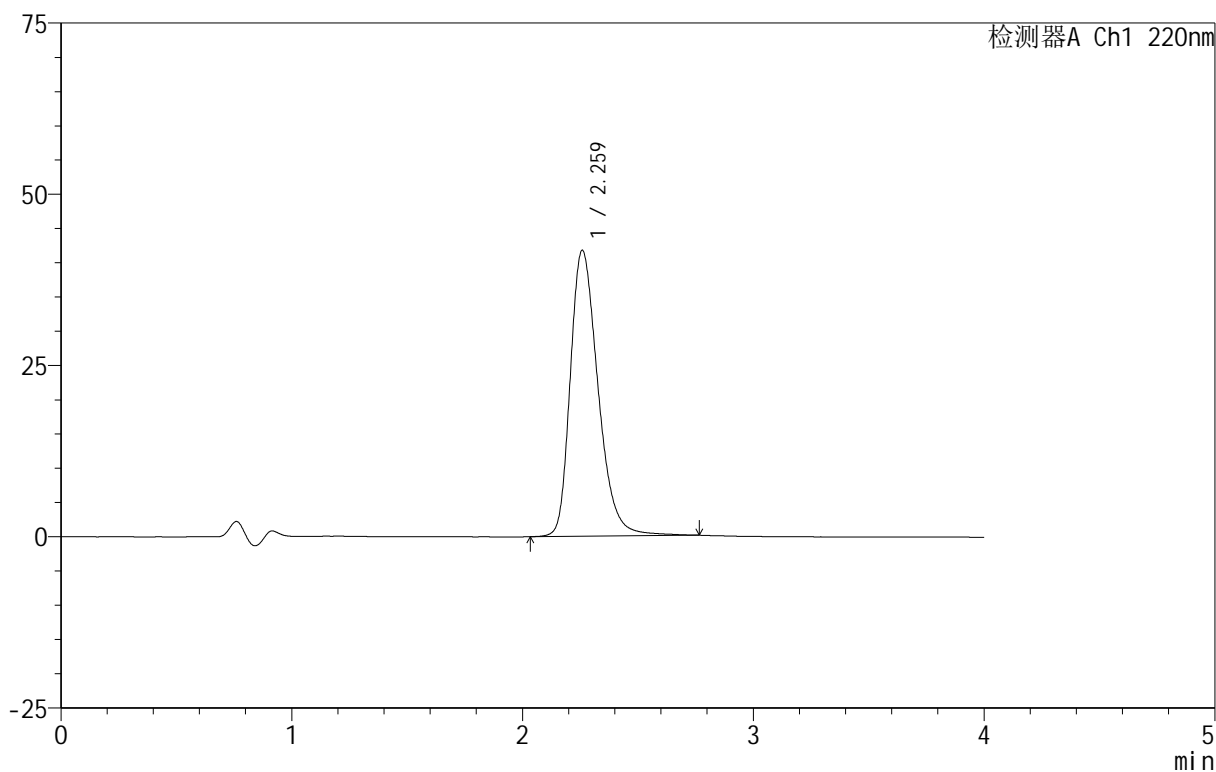
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2875-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 22:08:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	349738	100.000	41645	1764	1.307	--
总计		349738	100.000	41645			



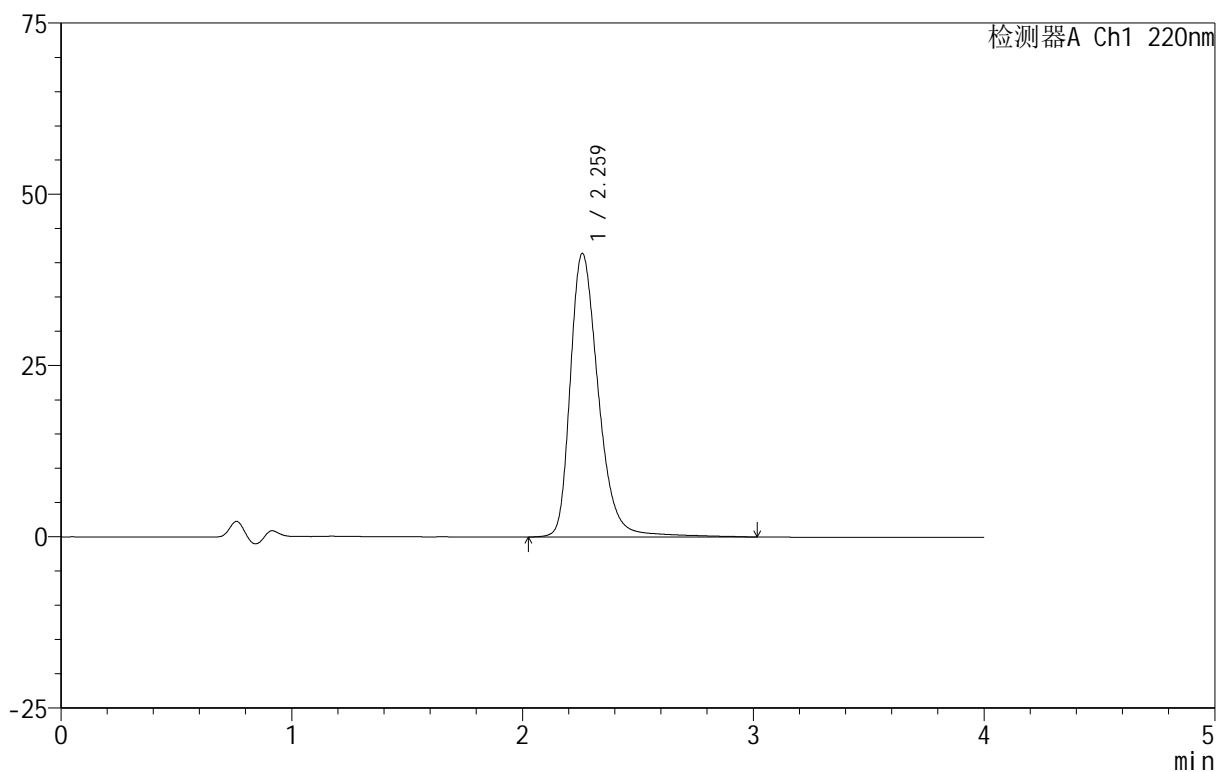
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 29-22/25-2876-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 22:12:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	351921	100.000	41309	1767	1.316	--
总计		351921	100.000	41309			

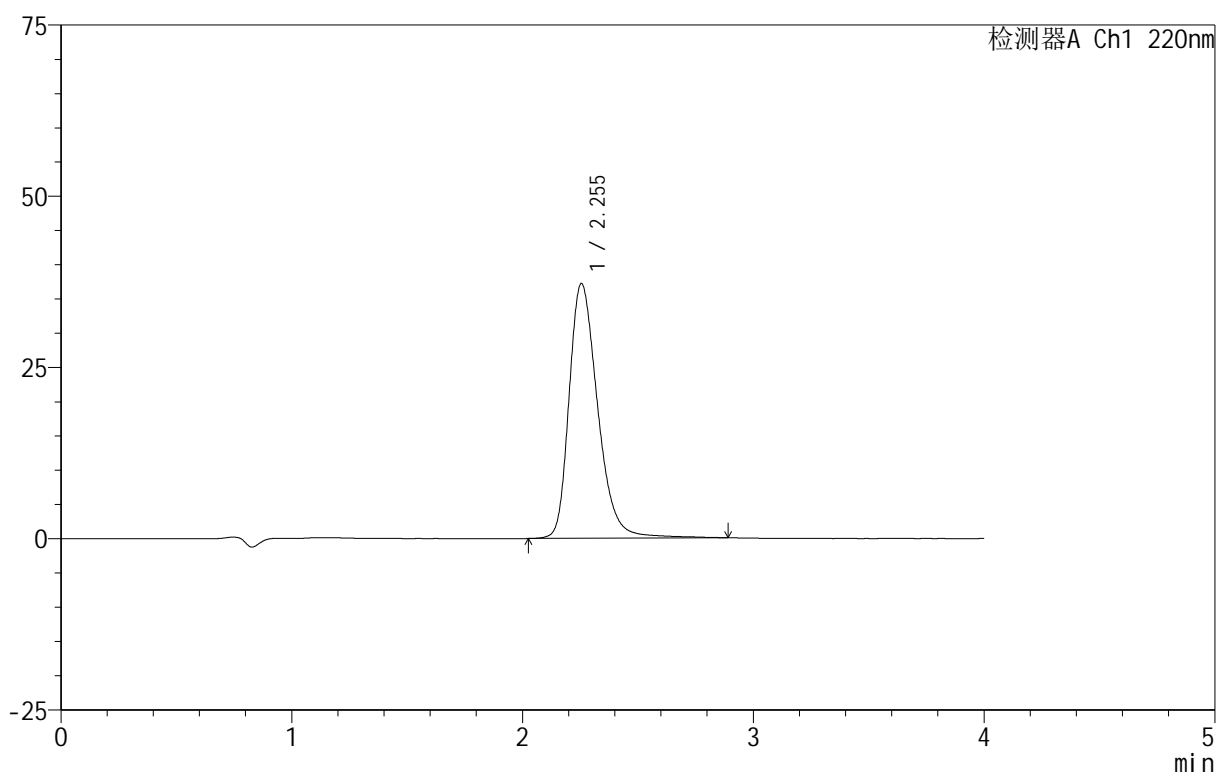
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2877-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 22:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.255	321110	100.000	37198	1674	1.303	--
总计		321110	100.000	37198			

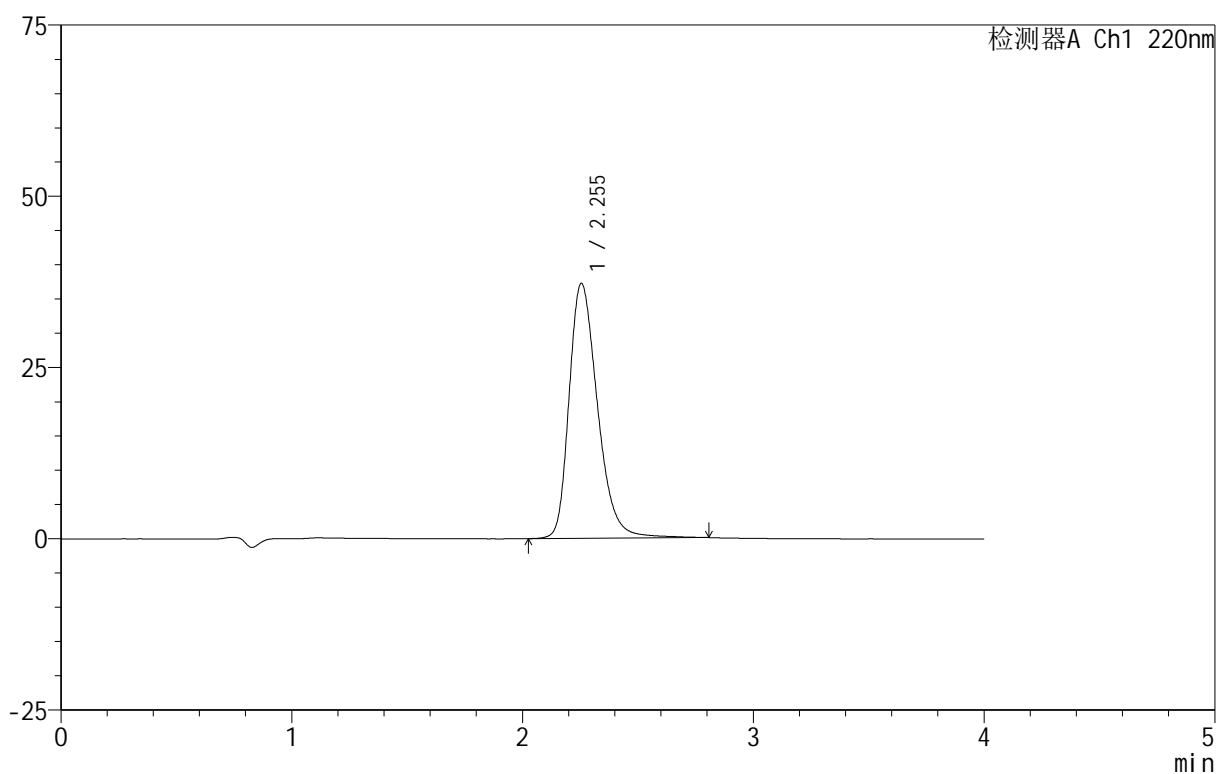
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 29-22/25-2878-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX274.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 22:21:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/07 10:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.255	319147	100.000	37243	1683	1.300	--
总计		319147	100.000	37243			