





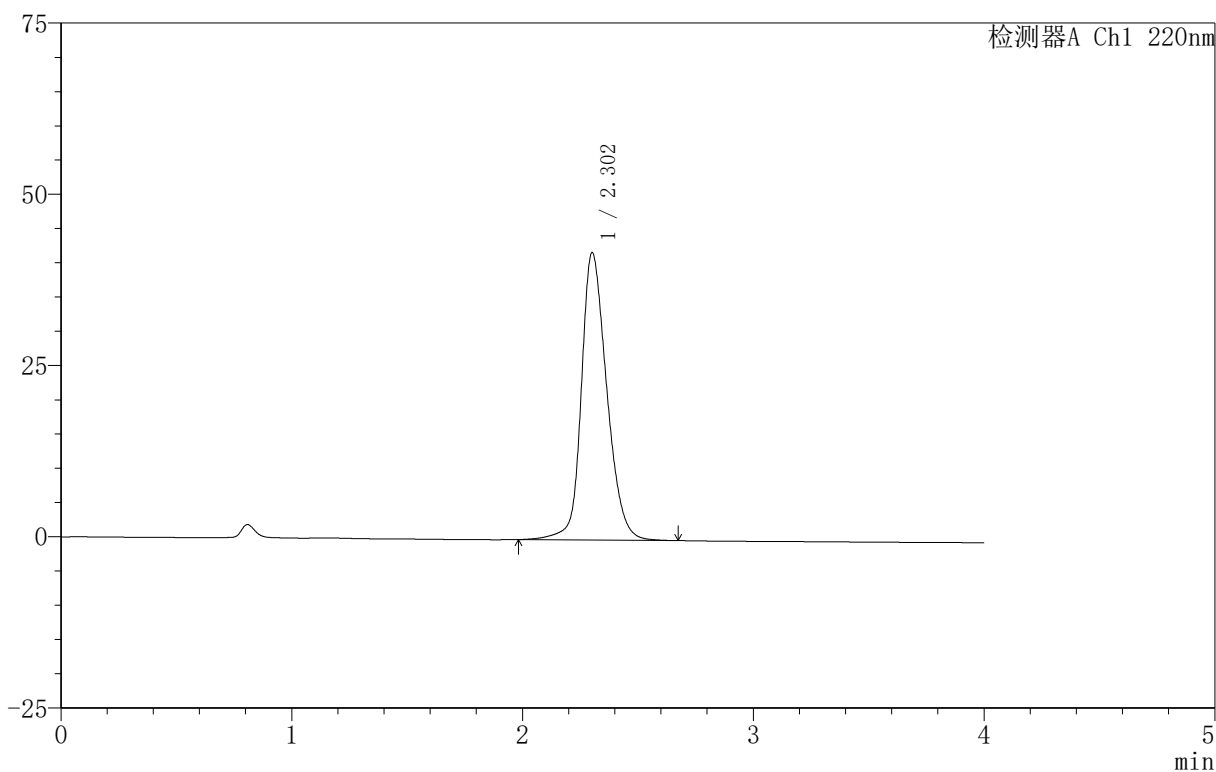
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-573-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:02:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	322582	100.000	41882	2177	1.224	--
总计		322582	100.000	41882			

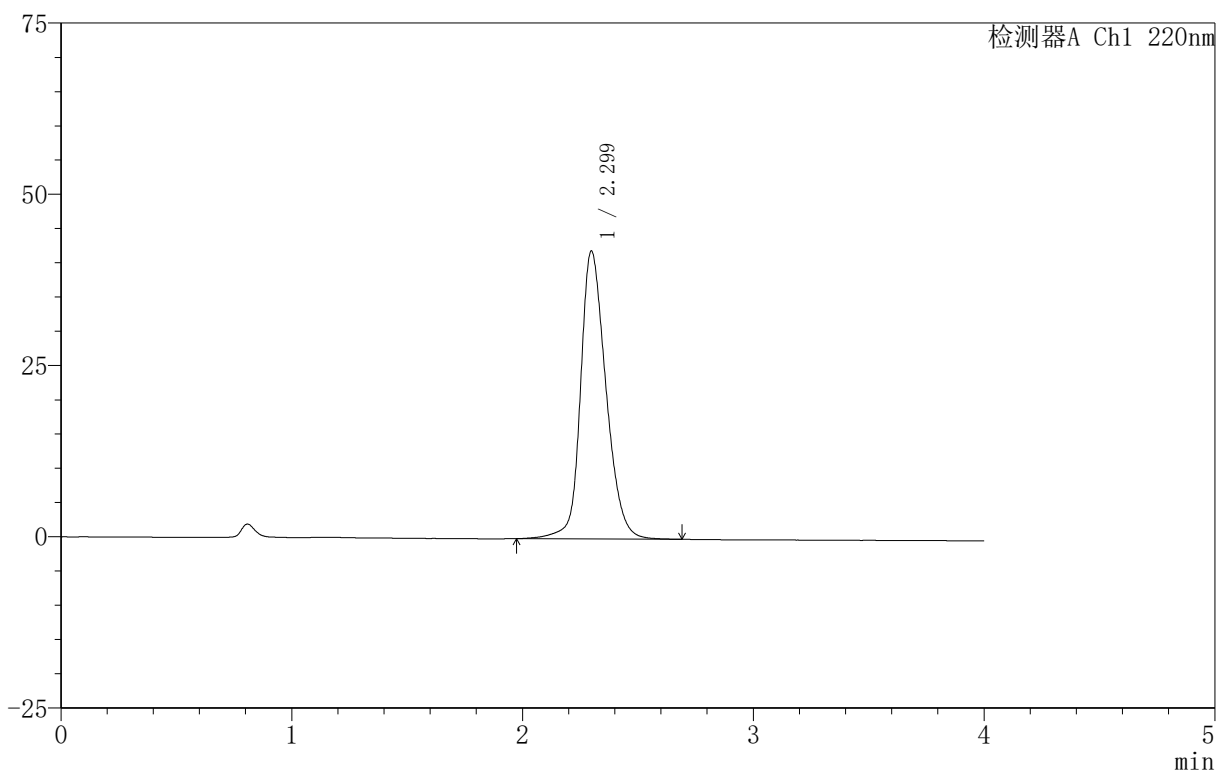
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-574-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:06:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:34:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	323094	100.000	42013	2172	1.228	--
总计		323094	100.000	42013			



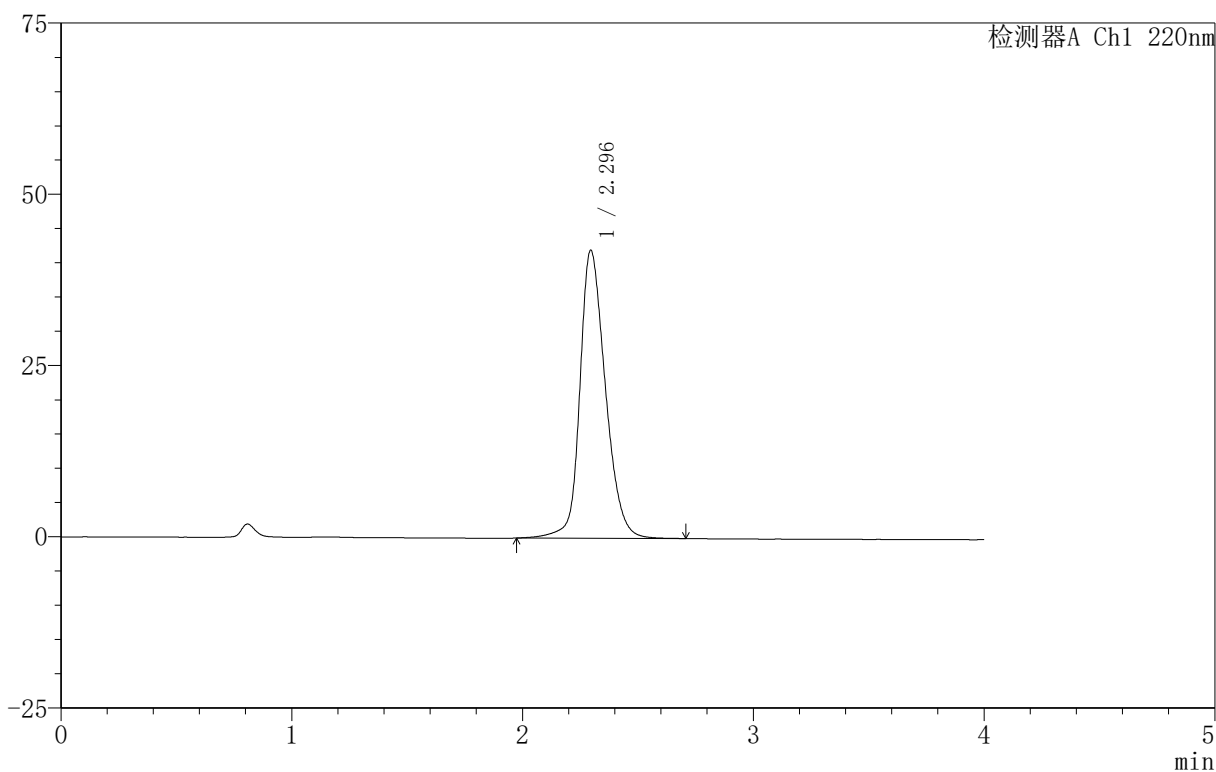
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-575-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:10:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	323561	100.000	42044	2166	1.232	--
总计		323561	100.000	42044			

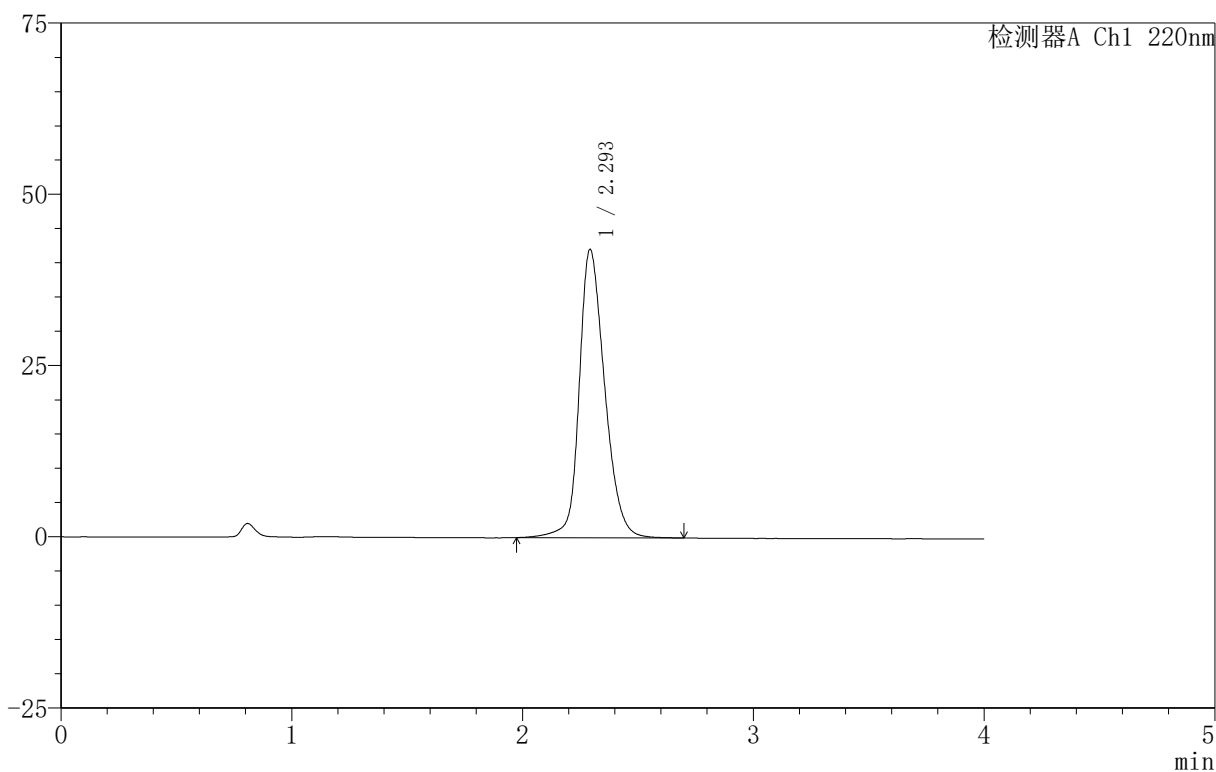
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-576-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:15:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:34:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	323658	100.000	41967	2164	1.234	--
总计		323658	100.000	41967			

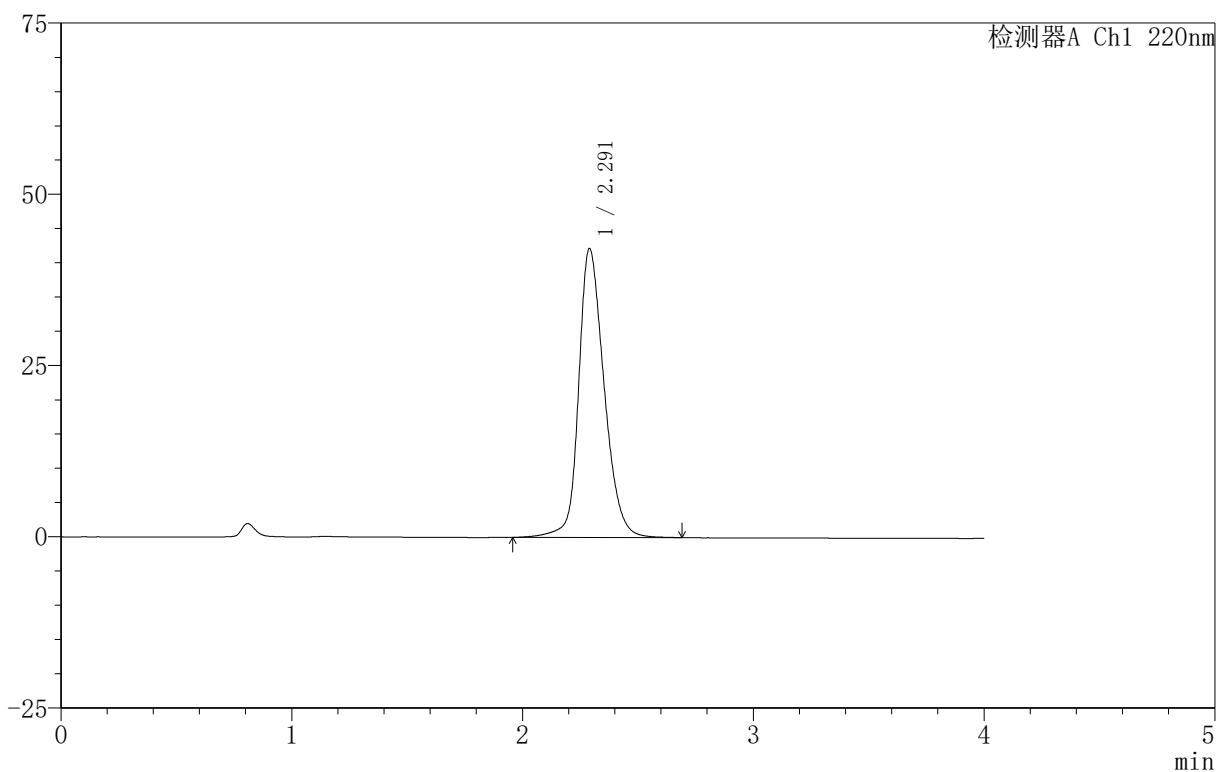
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-577-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:19:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:34:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	324401	100.000	42146	2163	1.238	--
总计		324401	100.000	42146			

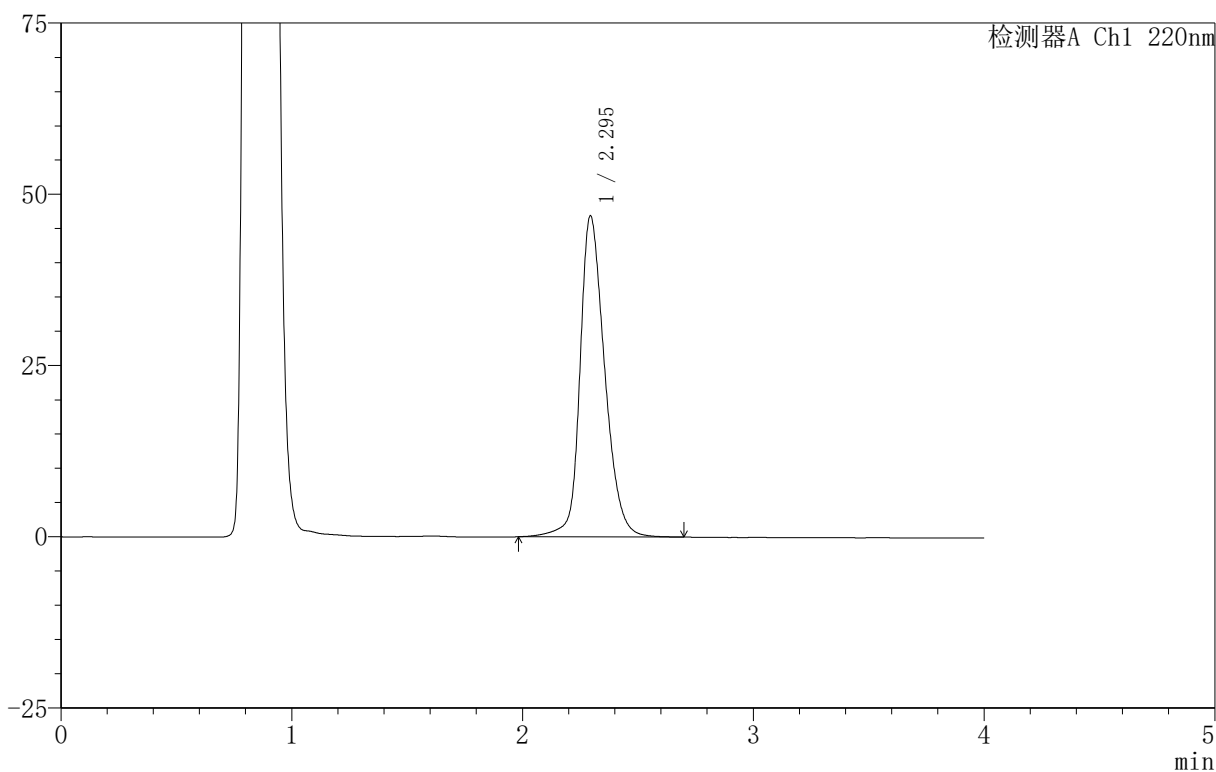
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-578-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:24:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350245	100.000	46827	2308	1.254	--
总计		350245	100.000	46827			



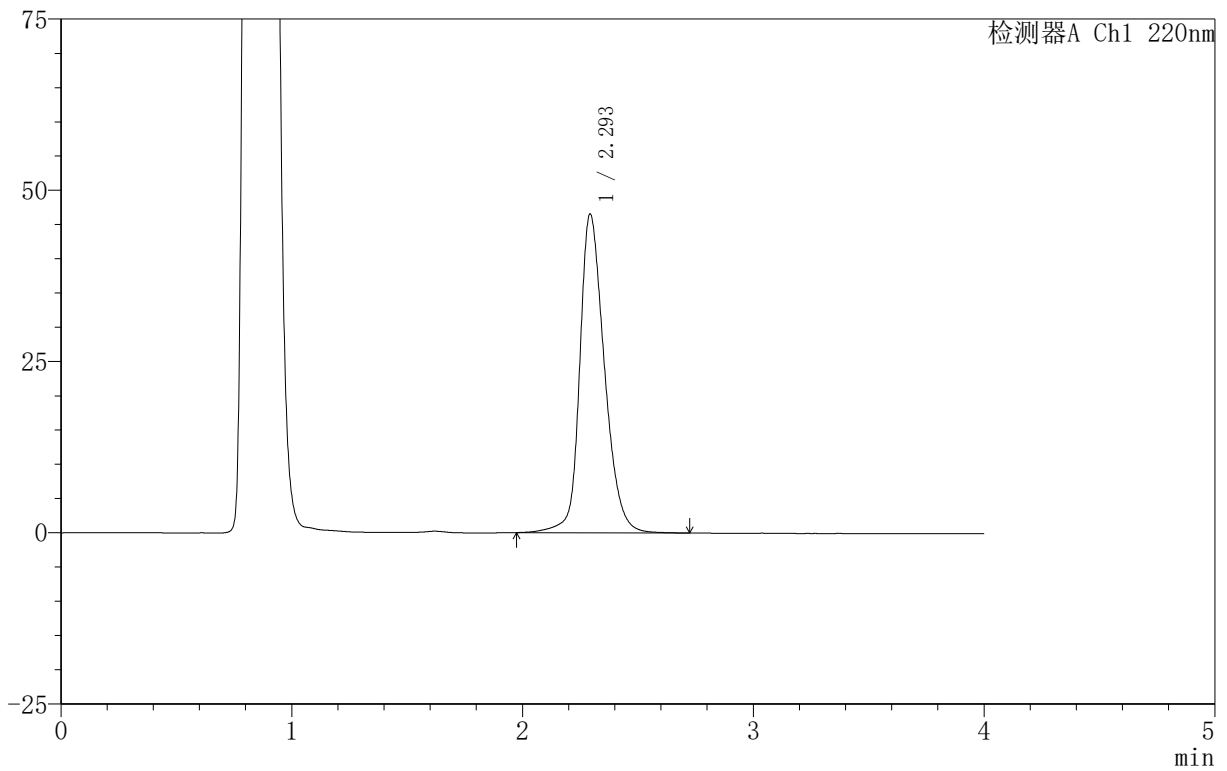
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-579-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:28:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:34:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	347754	100.000	46421	2305	1.254	--
总计		347754	100.000	46421			

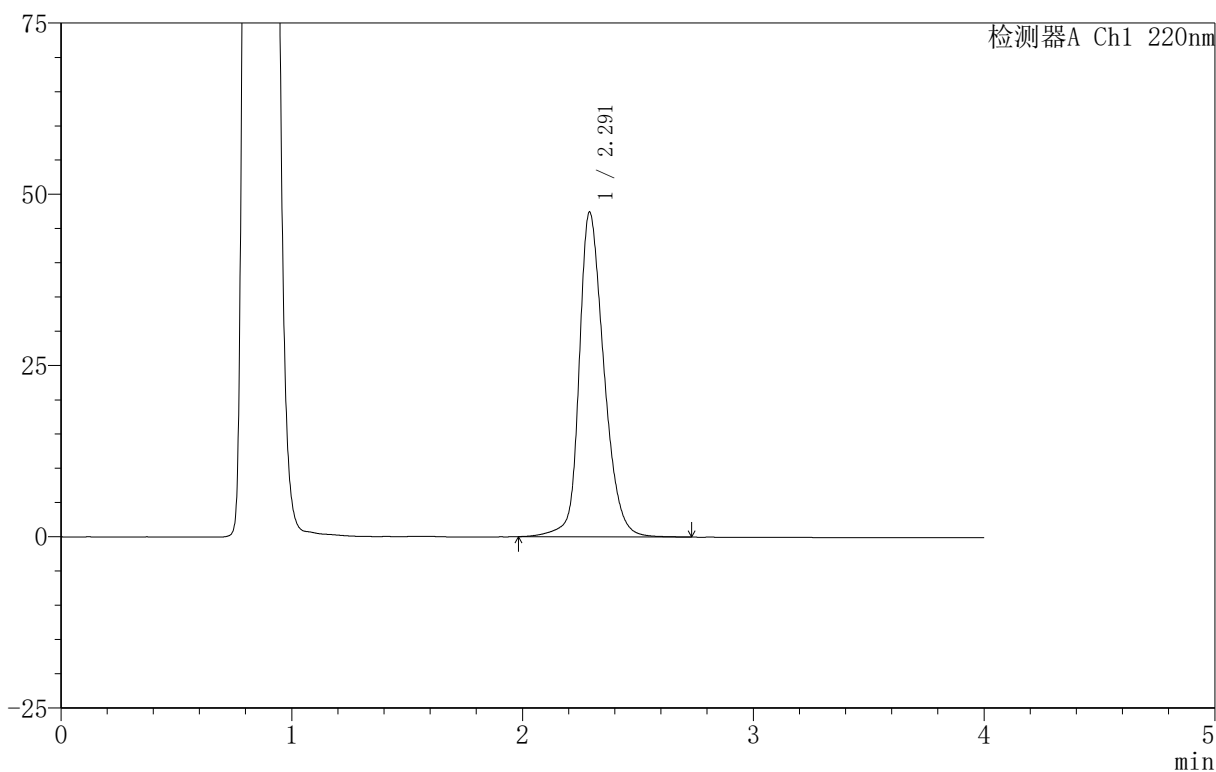
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-580-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:32:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	354741	100.000	47361	2299	1.258	--
总计		354741	100.000	47361			



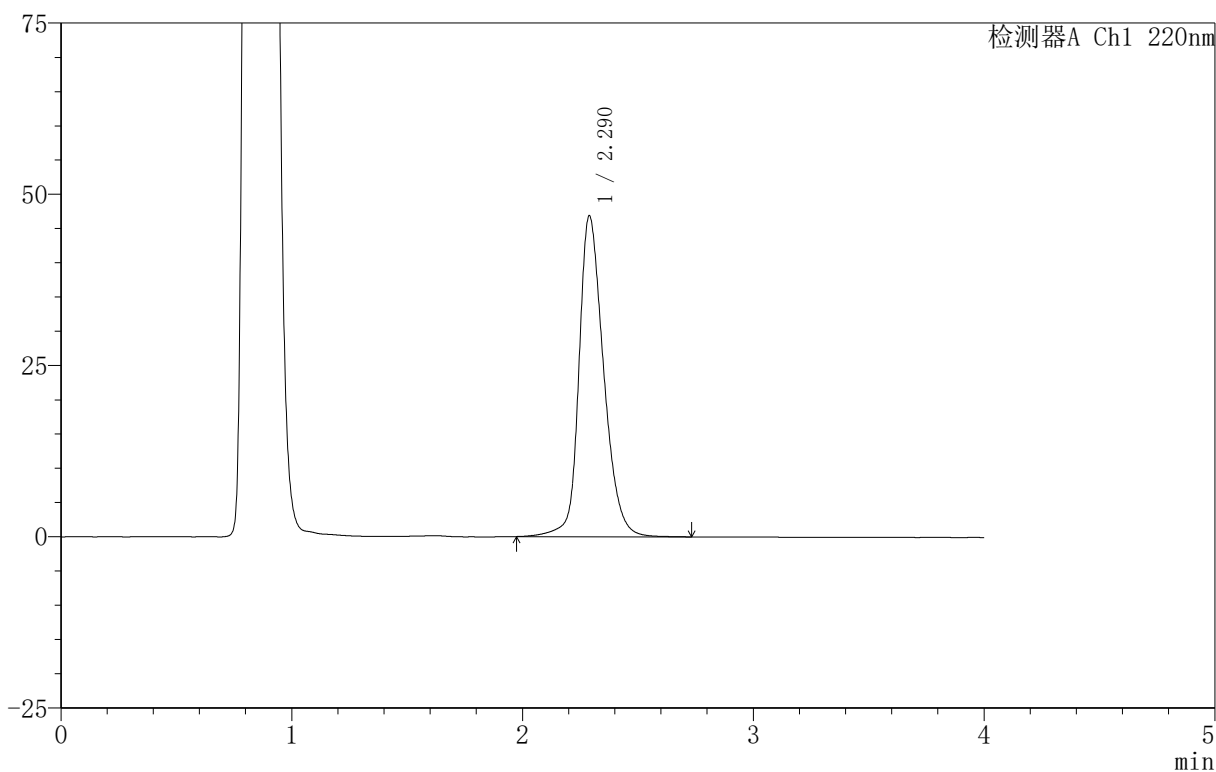
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-581-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:37:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	349723	100.000	46836	2305	1.257	--
总计		349723	100.000	46836			



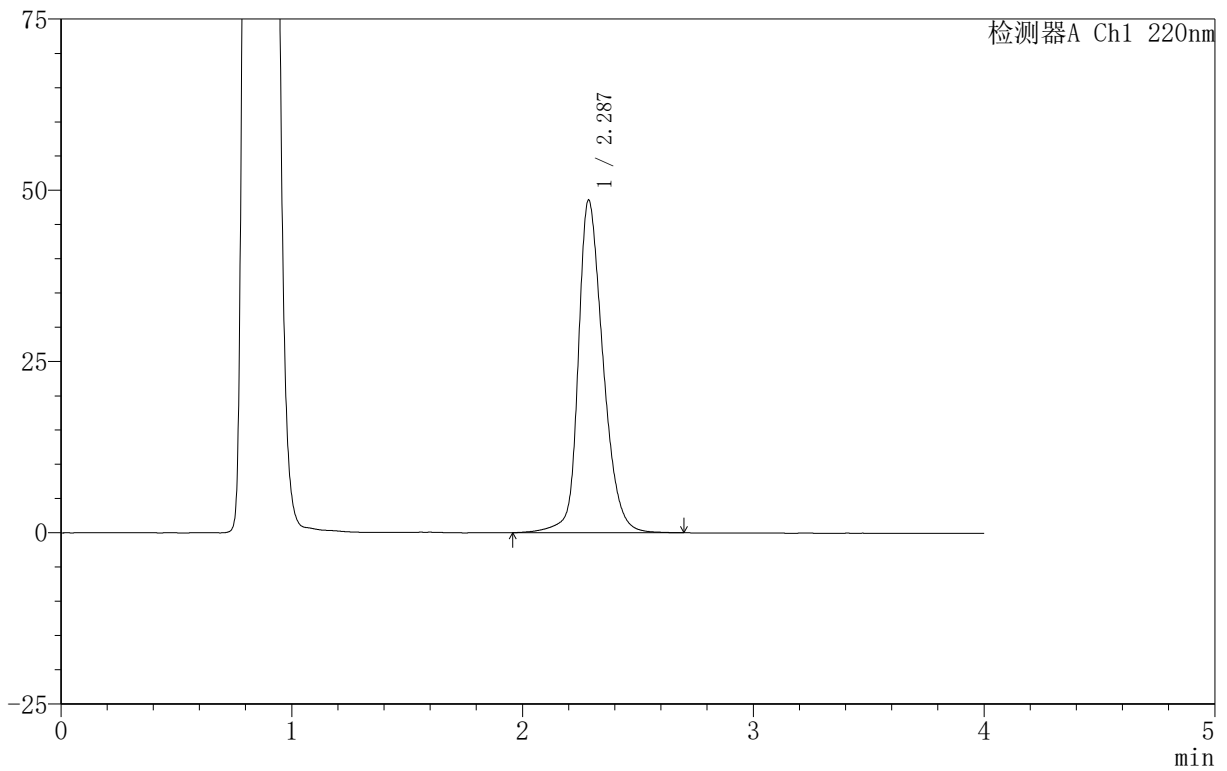
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-582-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:41:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	363726	100.000	48528	2284	1.266	--
总计		363726	100.000	48528			



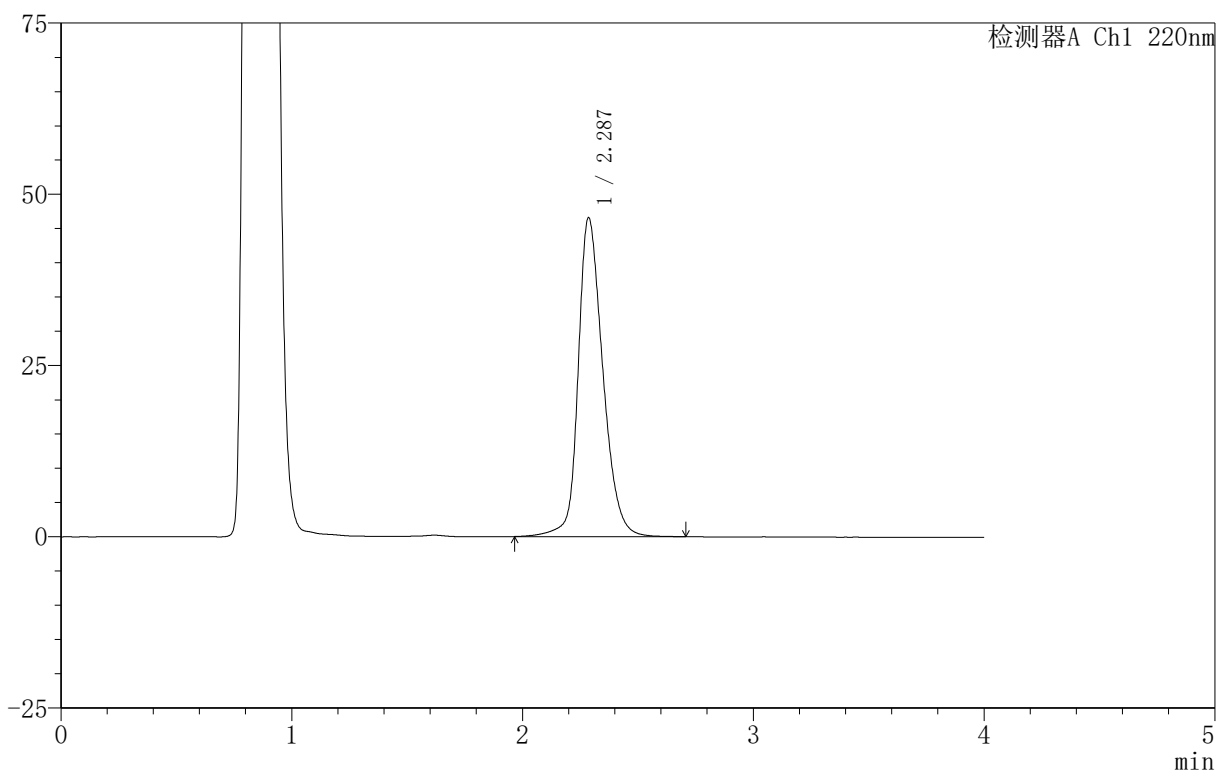
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-583-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:45:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	347157	100.000	46535	2308	1.257	--
总计		347157	100.000	46535			

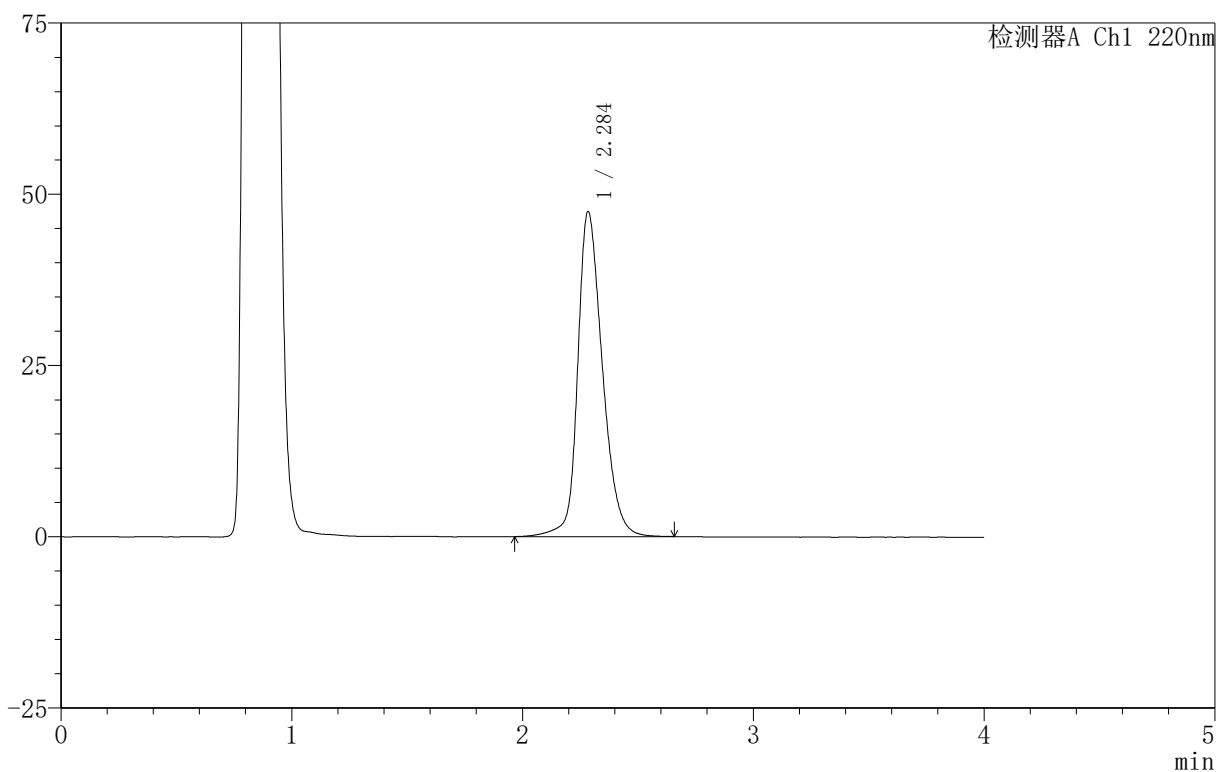
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-584-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:50:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	353519	100.000	47298	2300	1.262	--
总计		353519	100.000	47298			

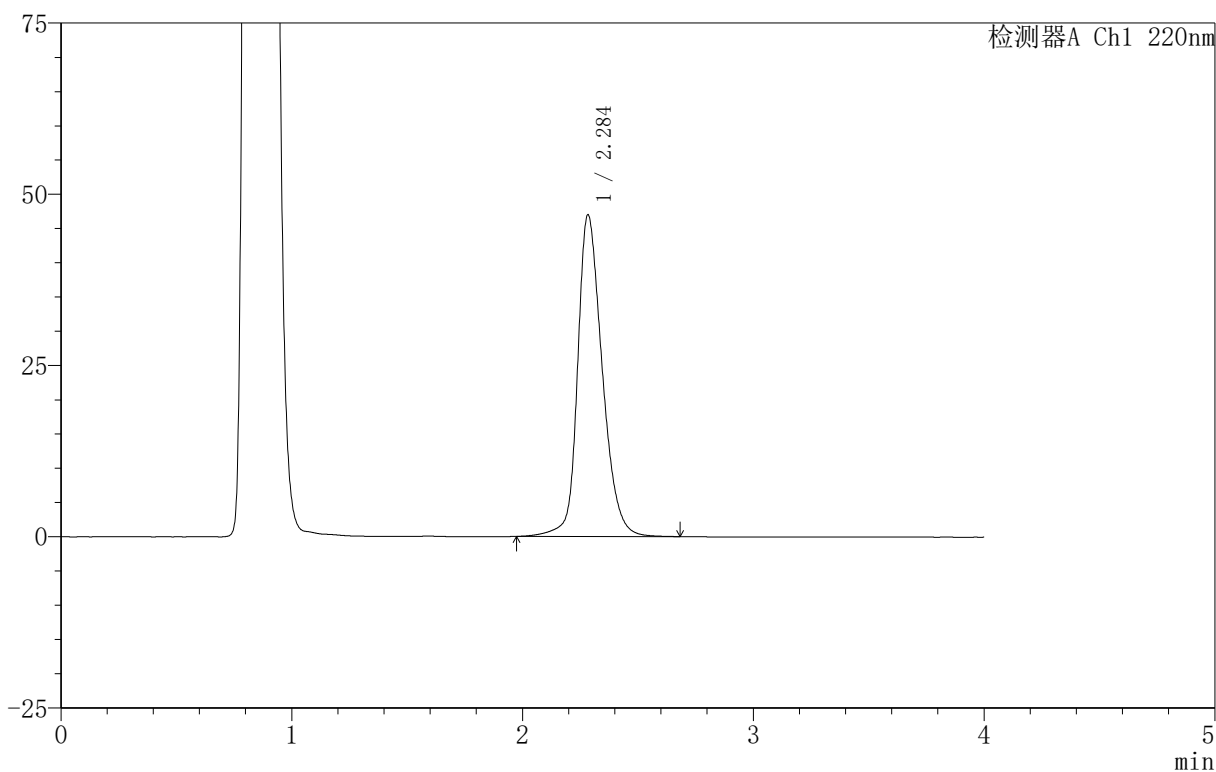
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-585-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	349548	100.000	46815	2301	1.261	--
总计		349548	100.000	46815			

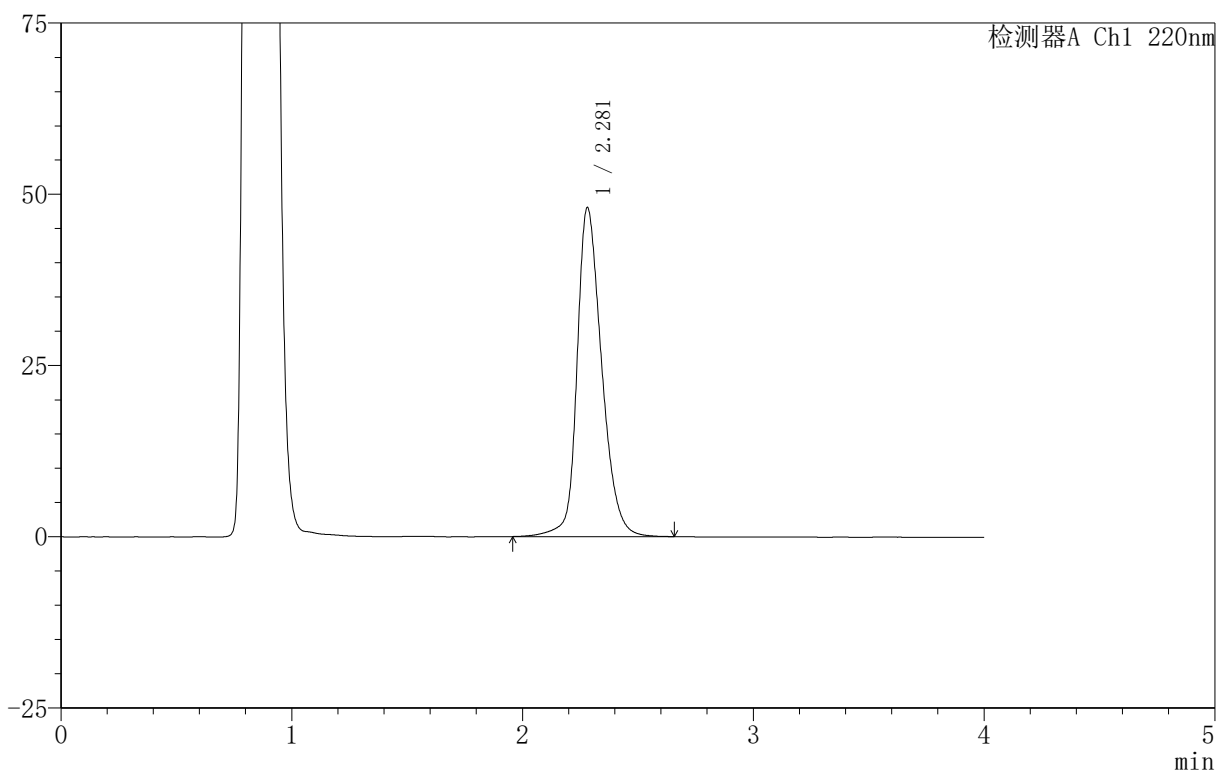
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-586-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 11:59:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	357876	100.000	48021	2293	1.265	--
总计		357876	100.000	48021			



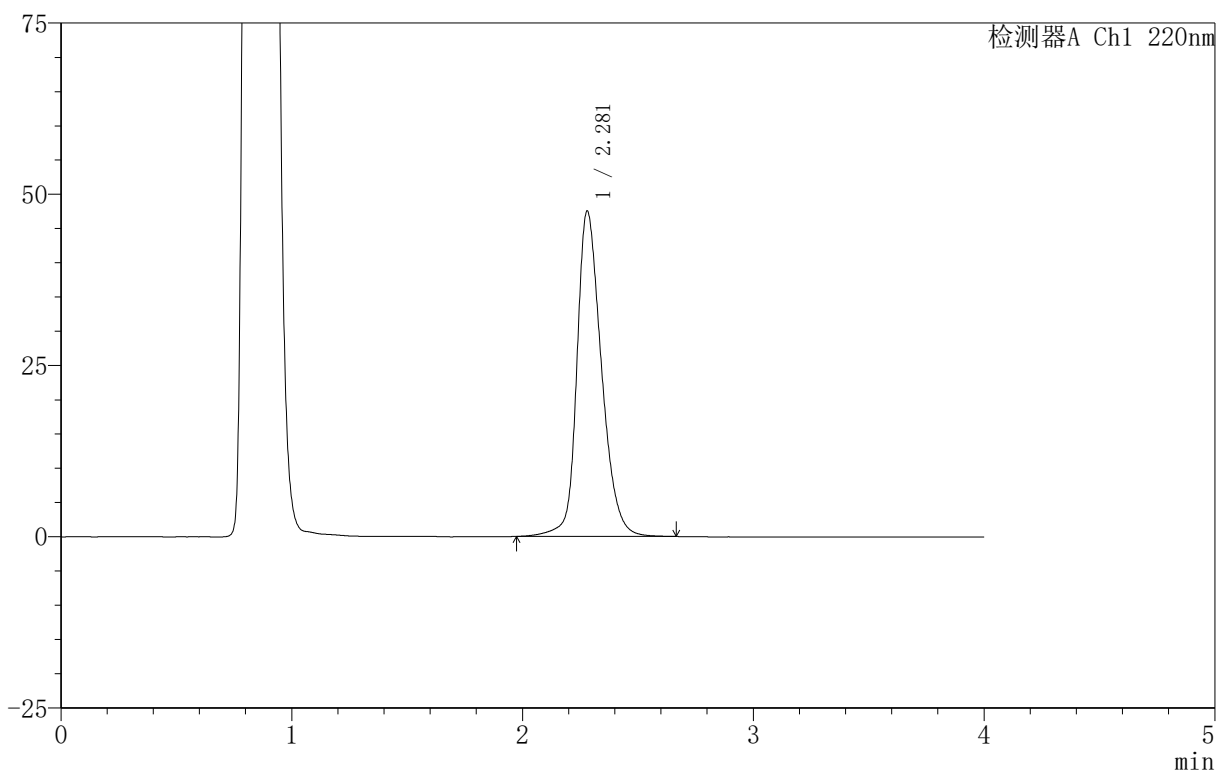
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-587-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:03:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	353184	100.000	47512	2297	1.262	--
总计		353184	100.000	47512			



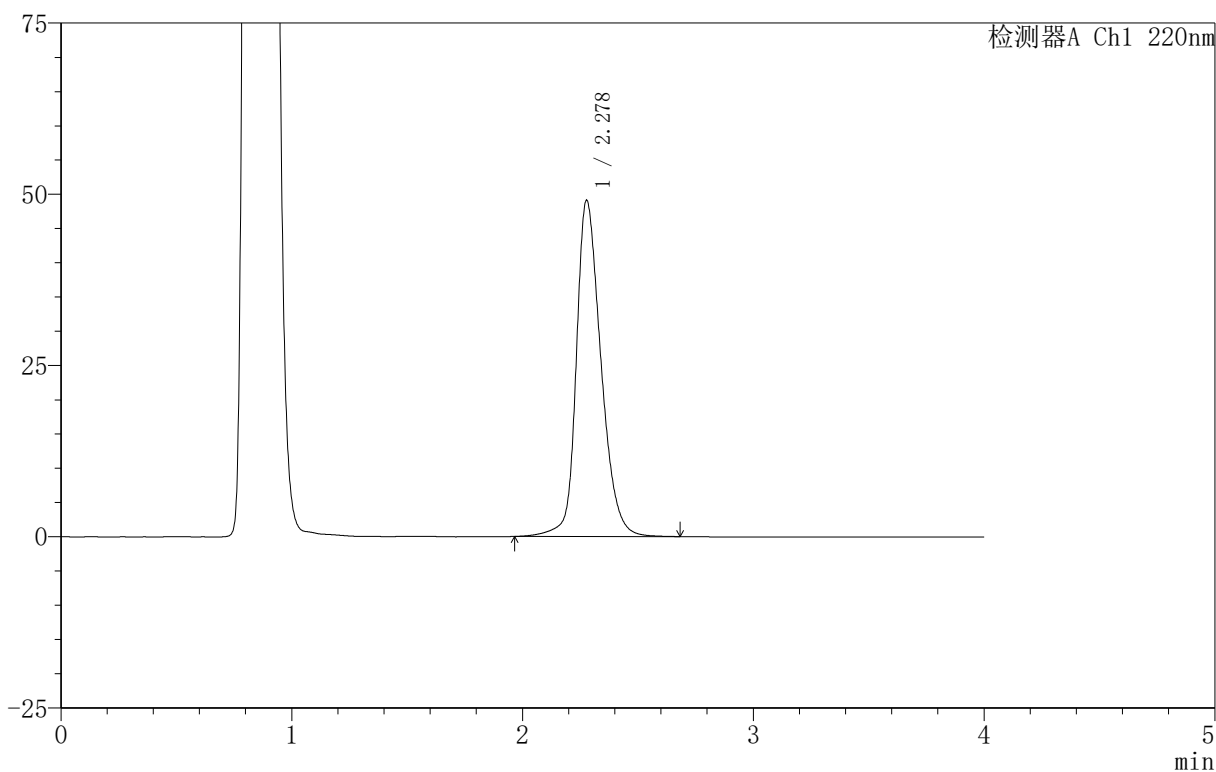
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-588-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:07:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	366292	100.000	49050	2282	1.270	--
总计		366292	100.000	49050			



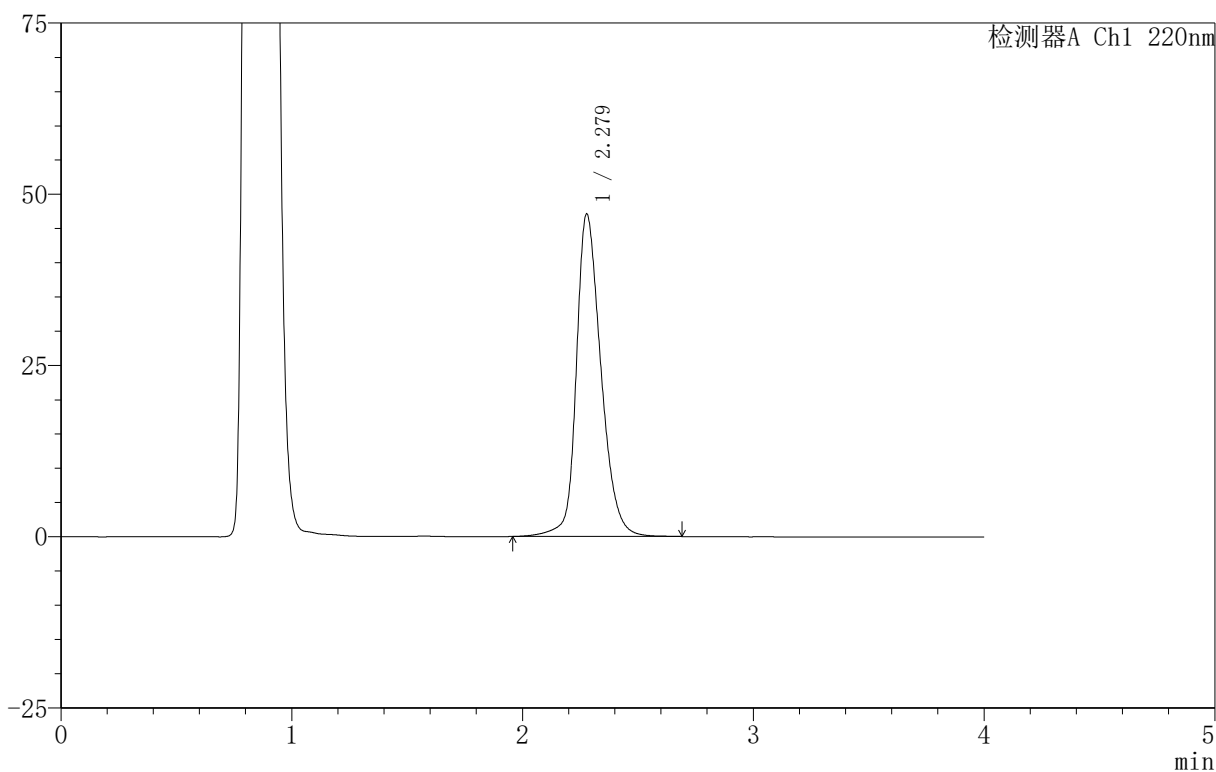
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-589-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:12:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	350175	100.000	47070	2303	1.261	--
总计		350175	100.000	47070			



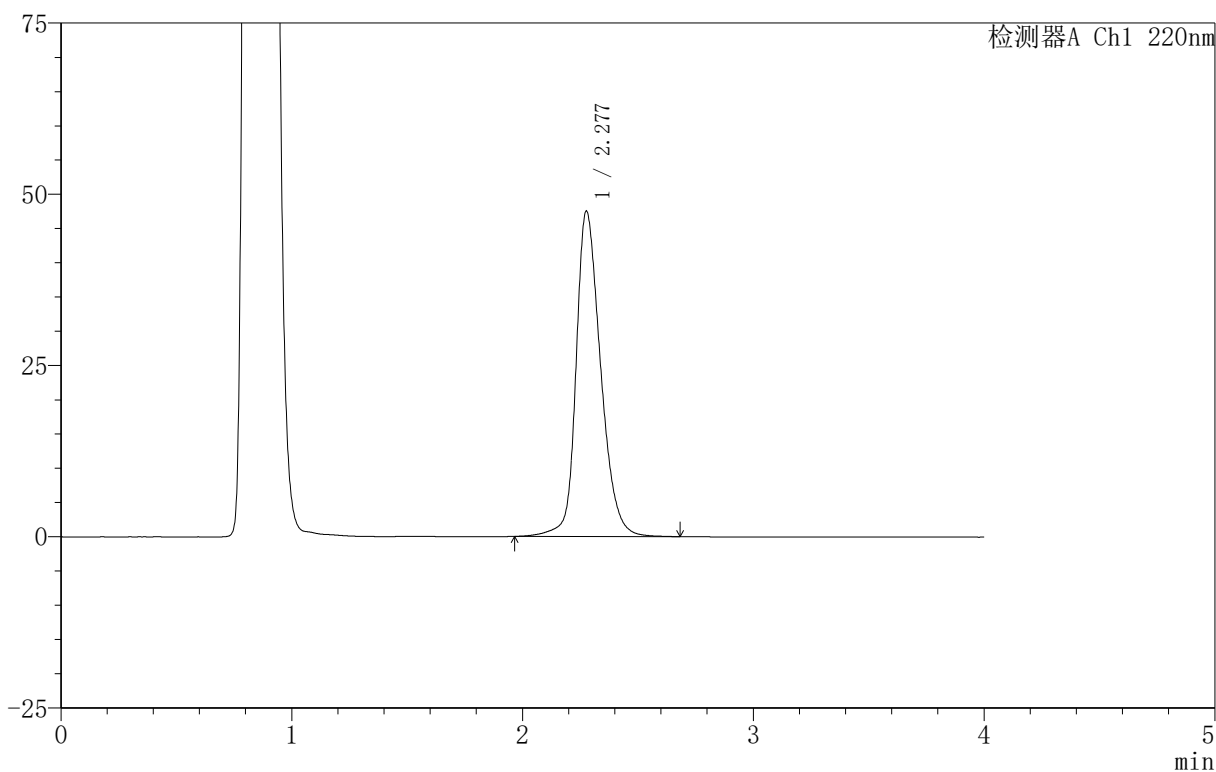
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-590-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	352729	100.000	47405	2300	1.265	--
总计		352729	100.000	47405			



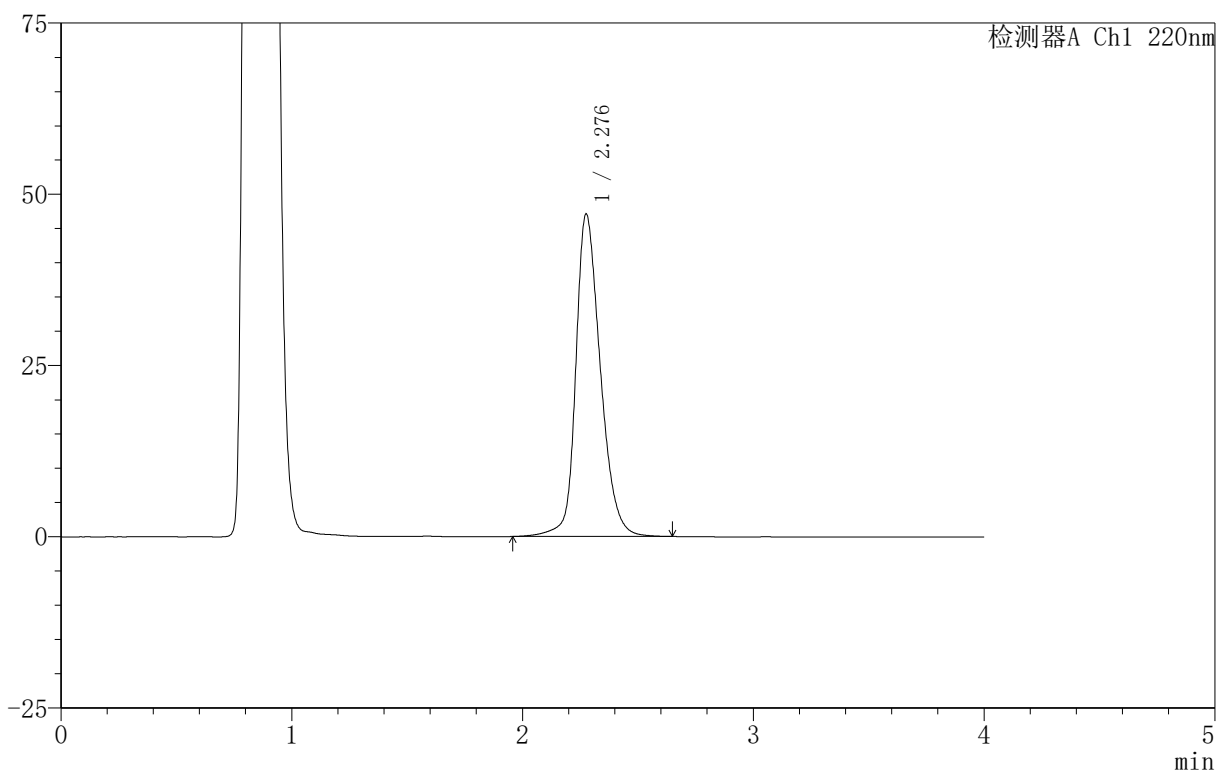
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-591-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:21:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	349001	100.000	46895	2307	1.263	--
总计		349001	100.000	46895			

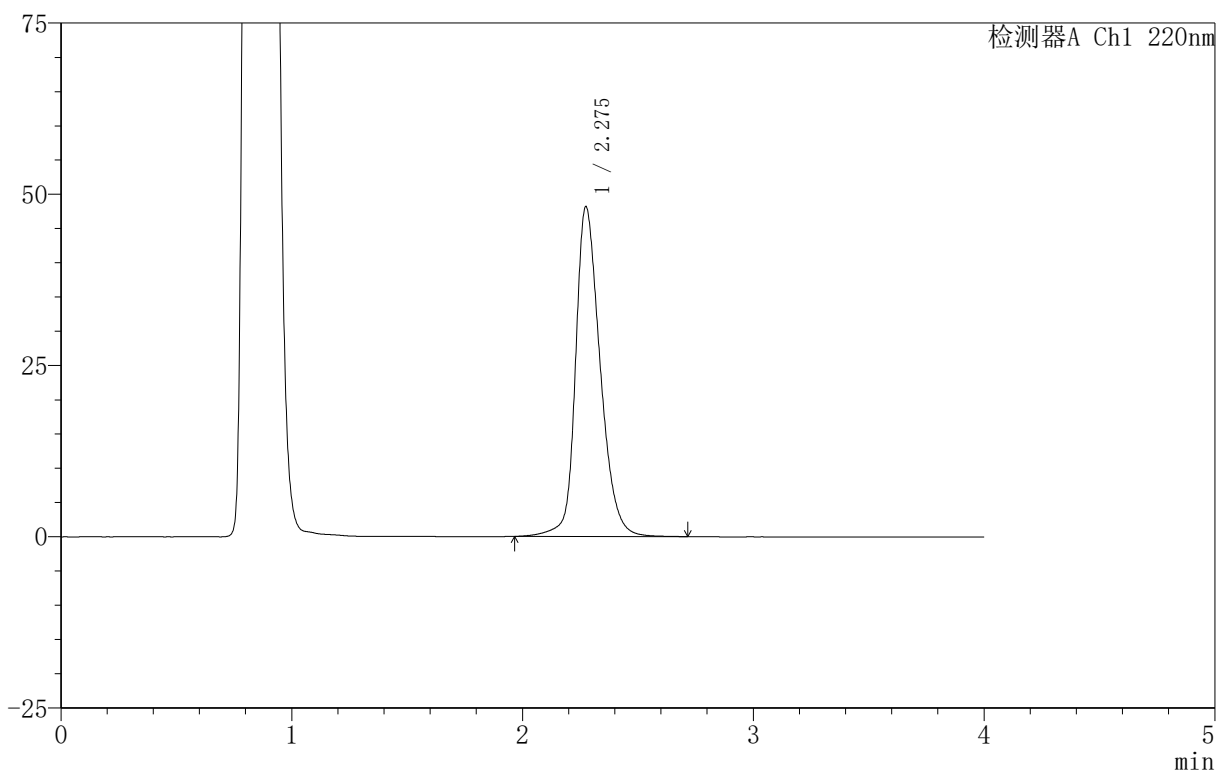
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-592-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:25:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	358205	100.000	48058	2295	1.268	--
总计		358205	100.000	48058			

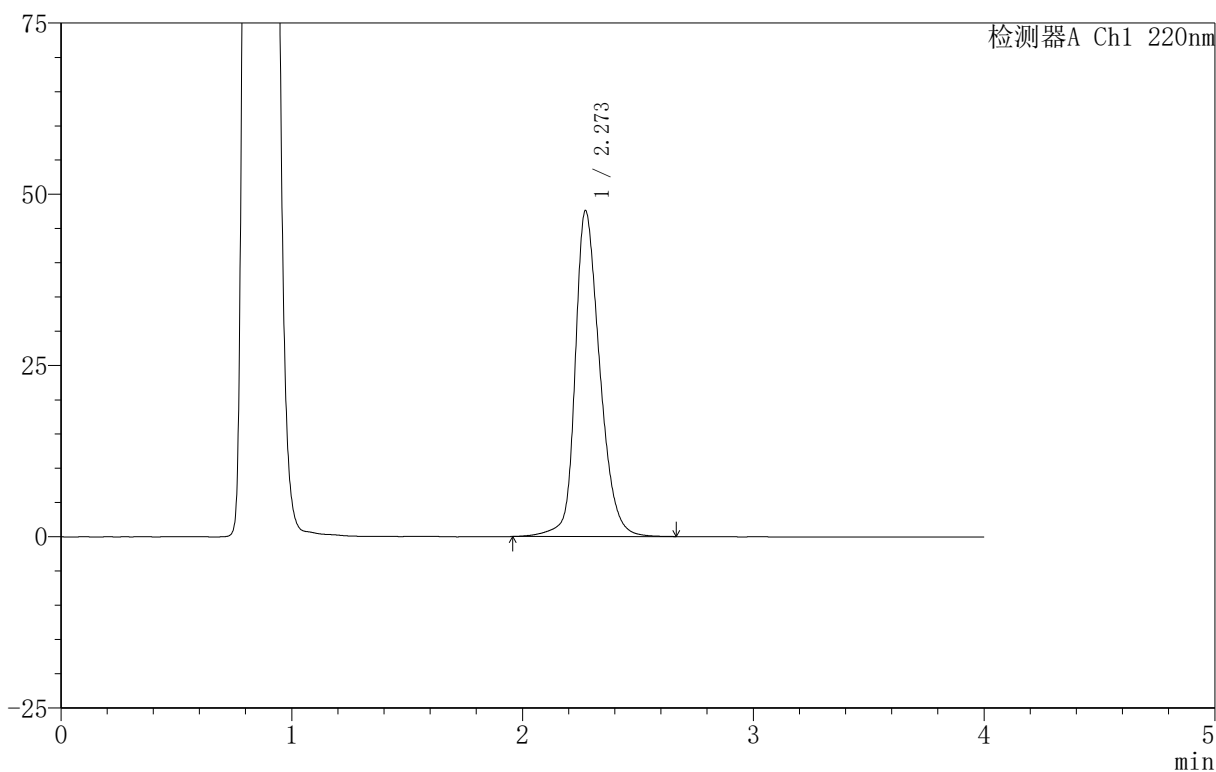
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-593-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:29:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	353322	100.000	47562	2298	1.264	--
总计		353322	100.000	47562			



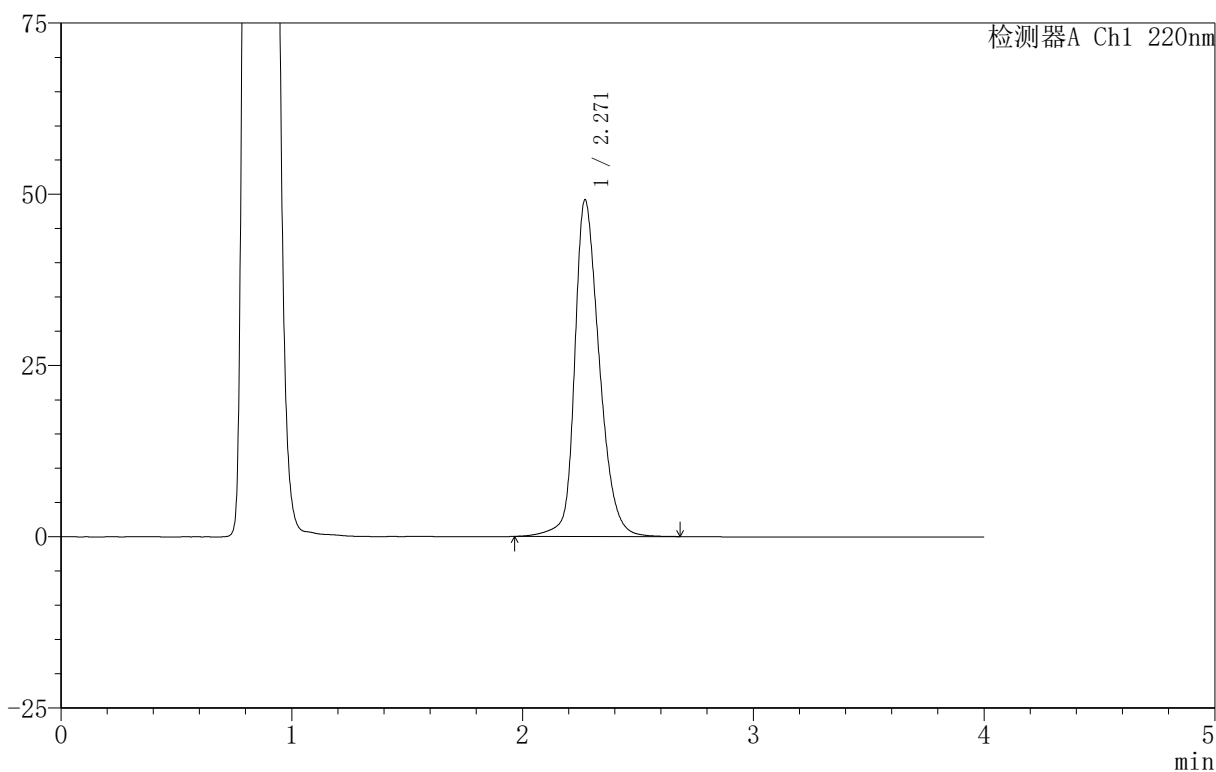
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-594-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:34:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	365804	100.000	49154	2277	1.273	--
总计		365804	100.000	49154			

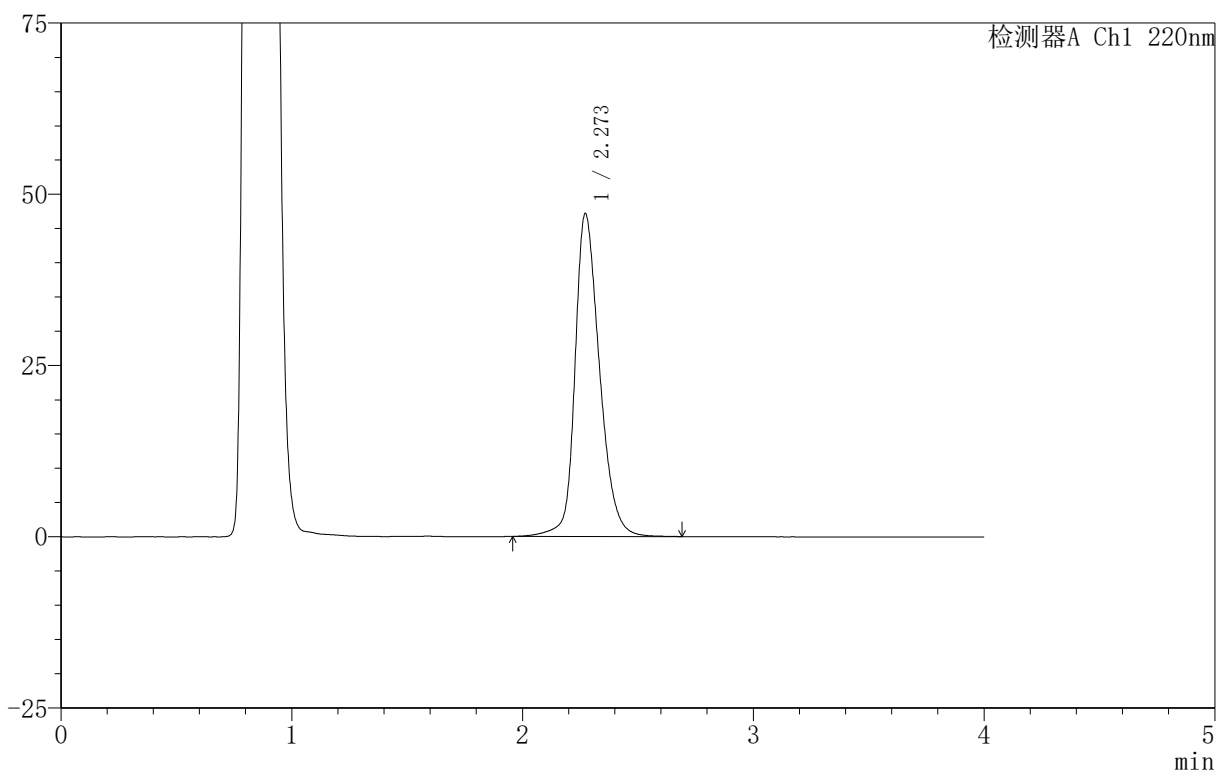
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-595-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	349838	100.000	47161	2301	1.263	--
总计		349838	100.000	47161			



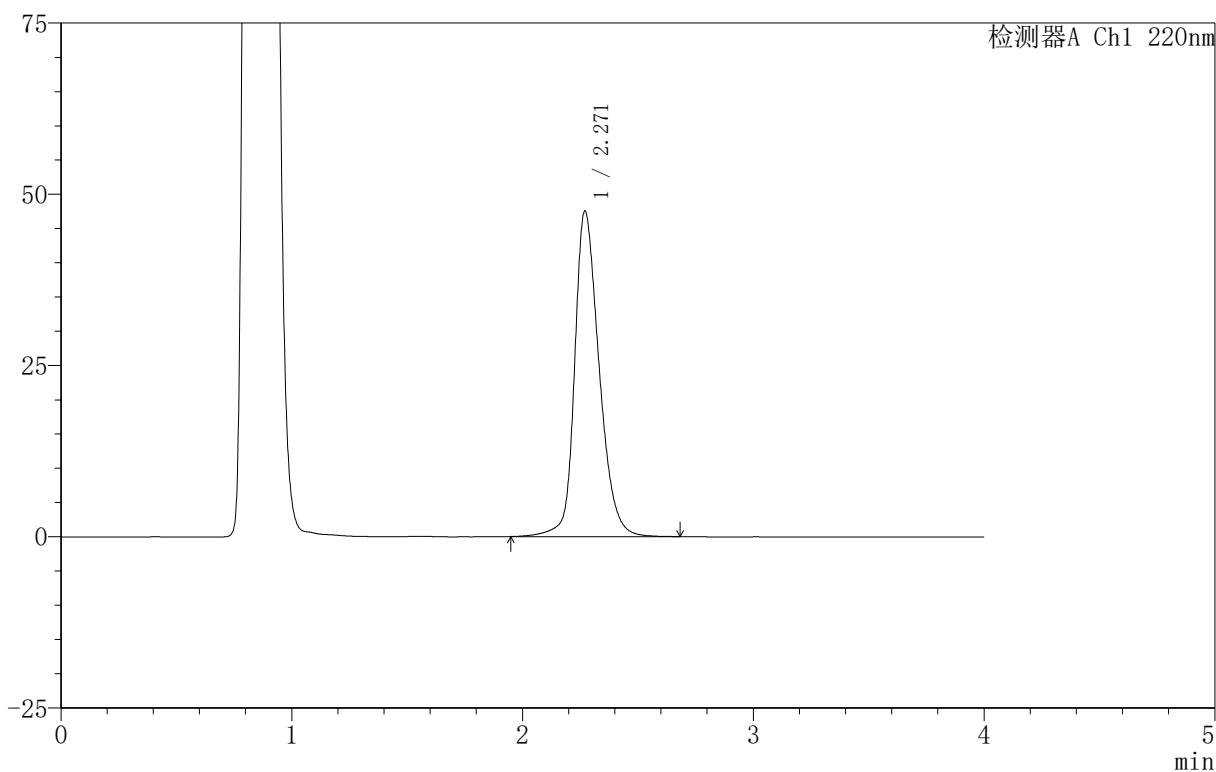
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-596-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:43:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	352709	100.000	47530	2296	1.267	--
总计		352709	100.000	47530			

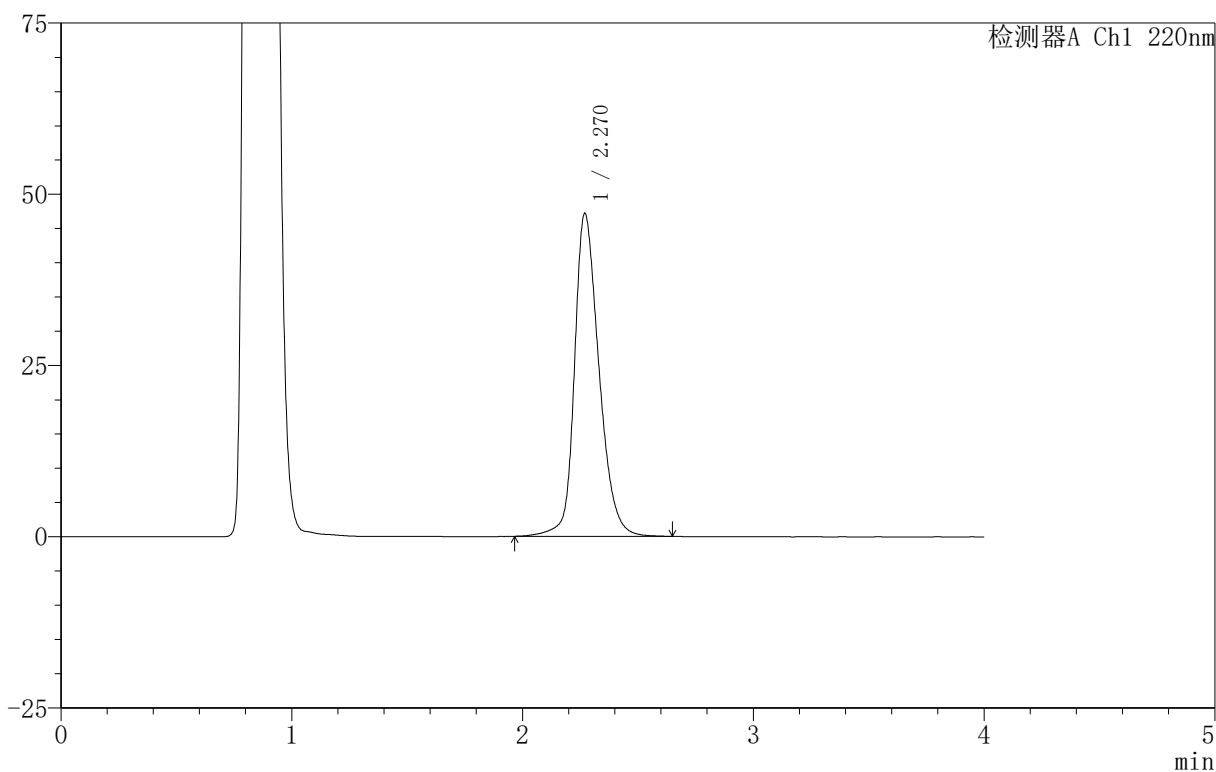
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-597-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:47:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	348773	100.000	47117	2304	1.264	--
总计		348773	100.000	47117			

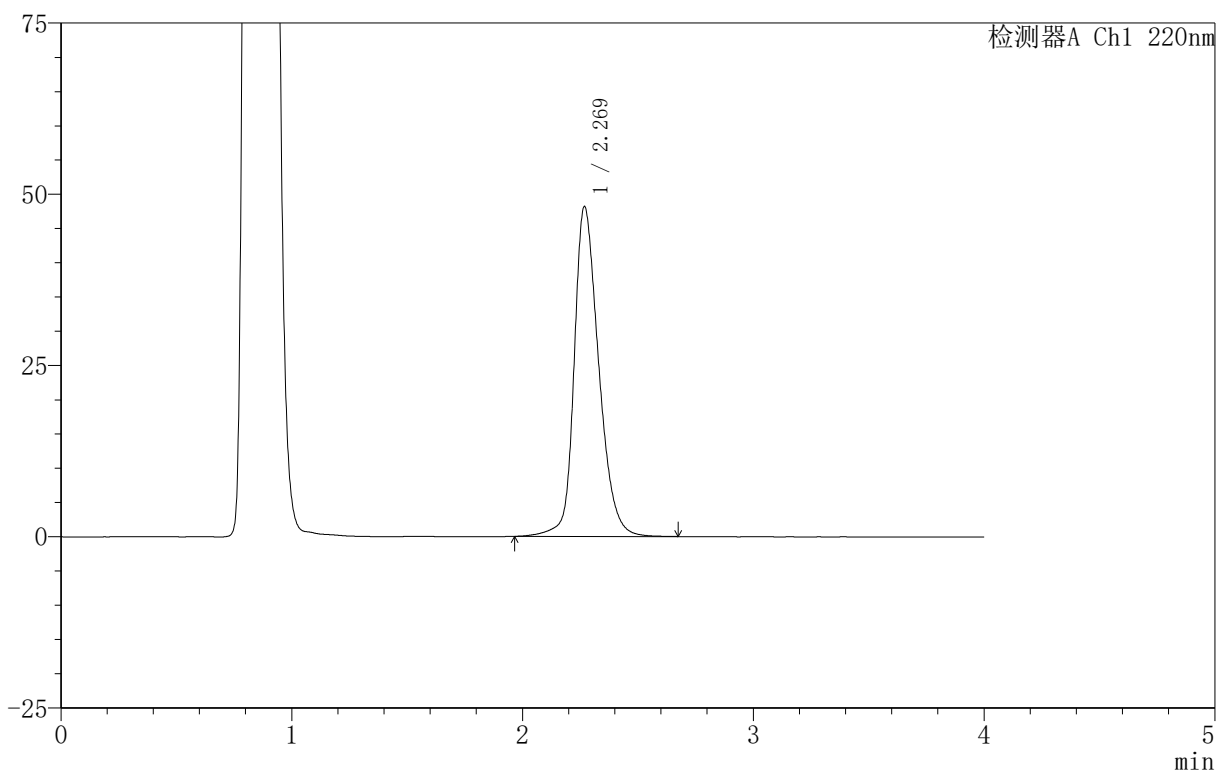
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-598-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:51:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	357406	100.000	48055	2283	1.272	--
总计		357406	100.000	48055			



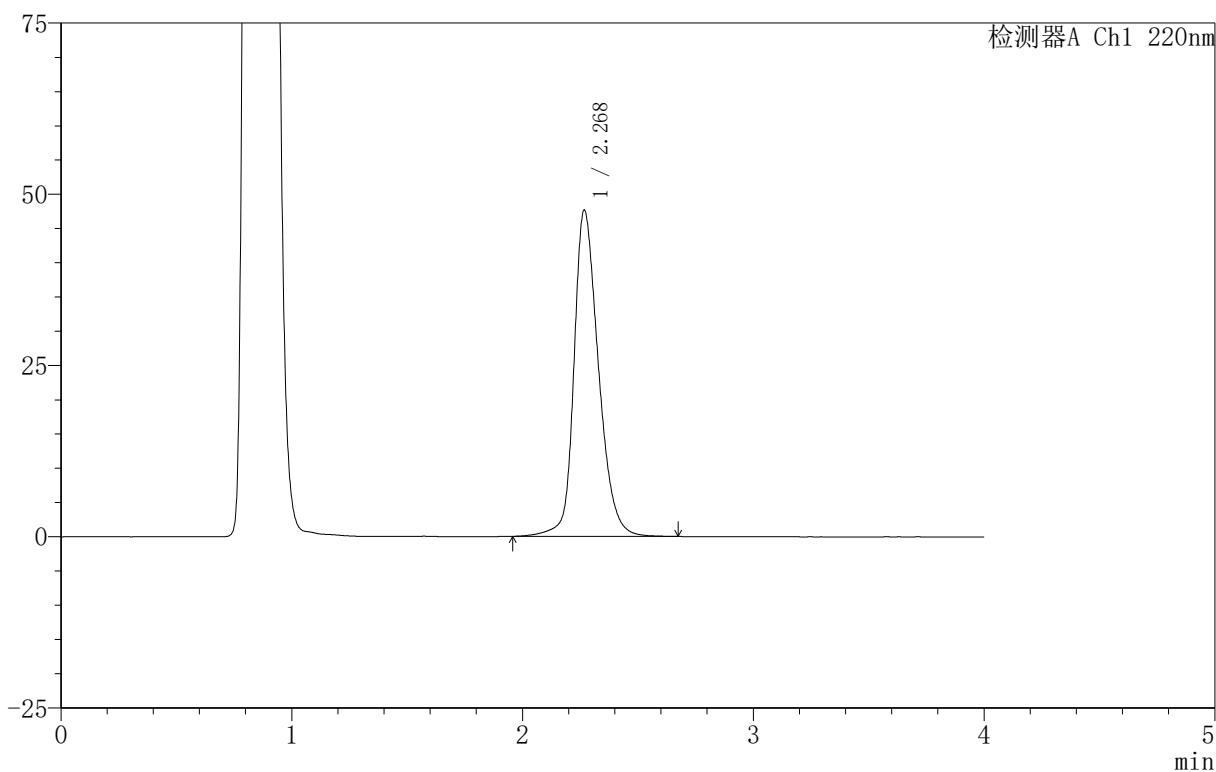
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-599-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 12:56:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	352893	100.000	47480	2298	1.269	--
总计		352893	100.000	47480			

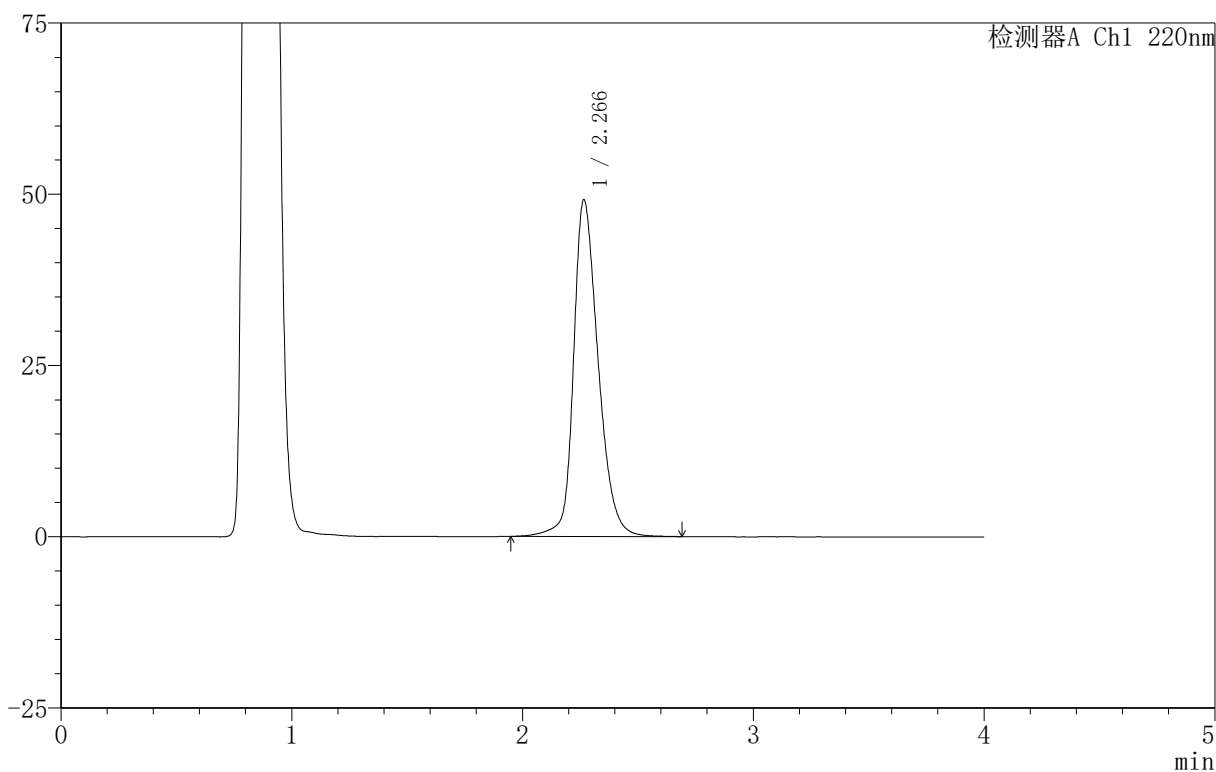
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-600-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:00:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	365386	100.000	49089	2279	1.274	--
总计		365386	100.000	49089			

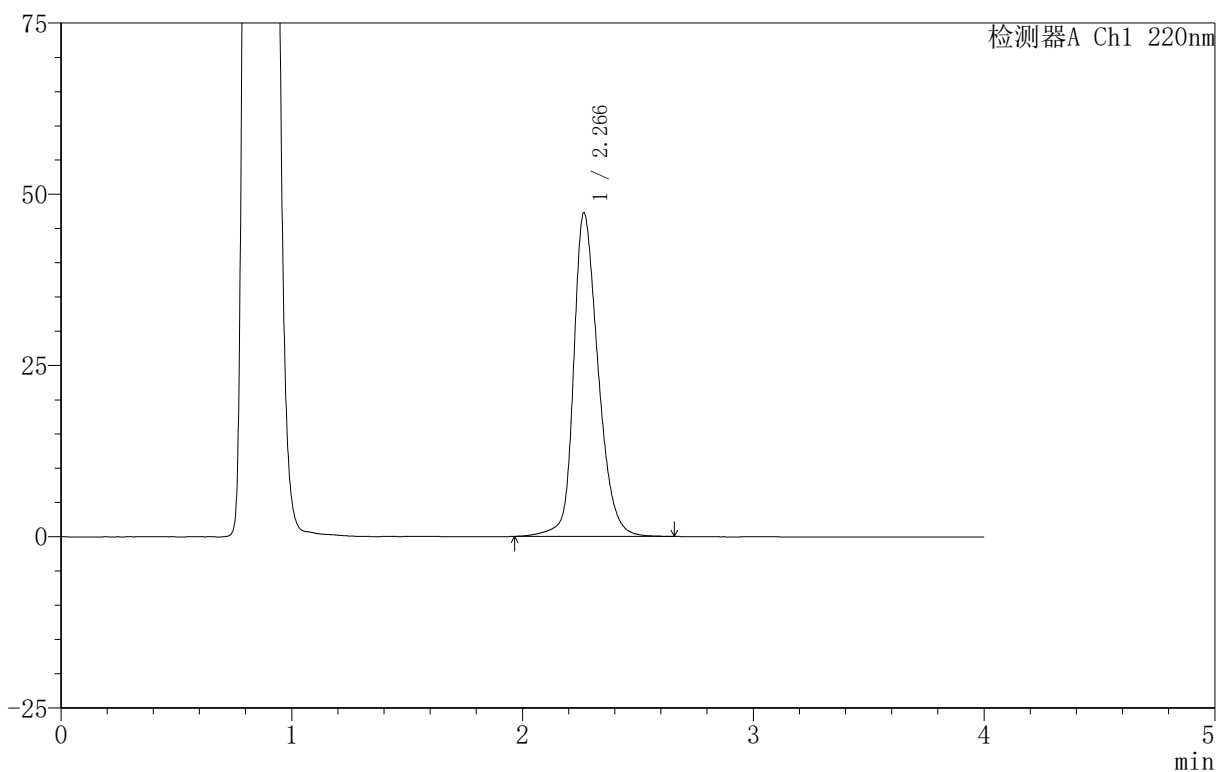
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-601-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 13:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	349172	100.000	47125	2300	1.267	--
总计		349172	100.000	47125			



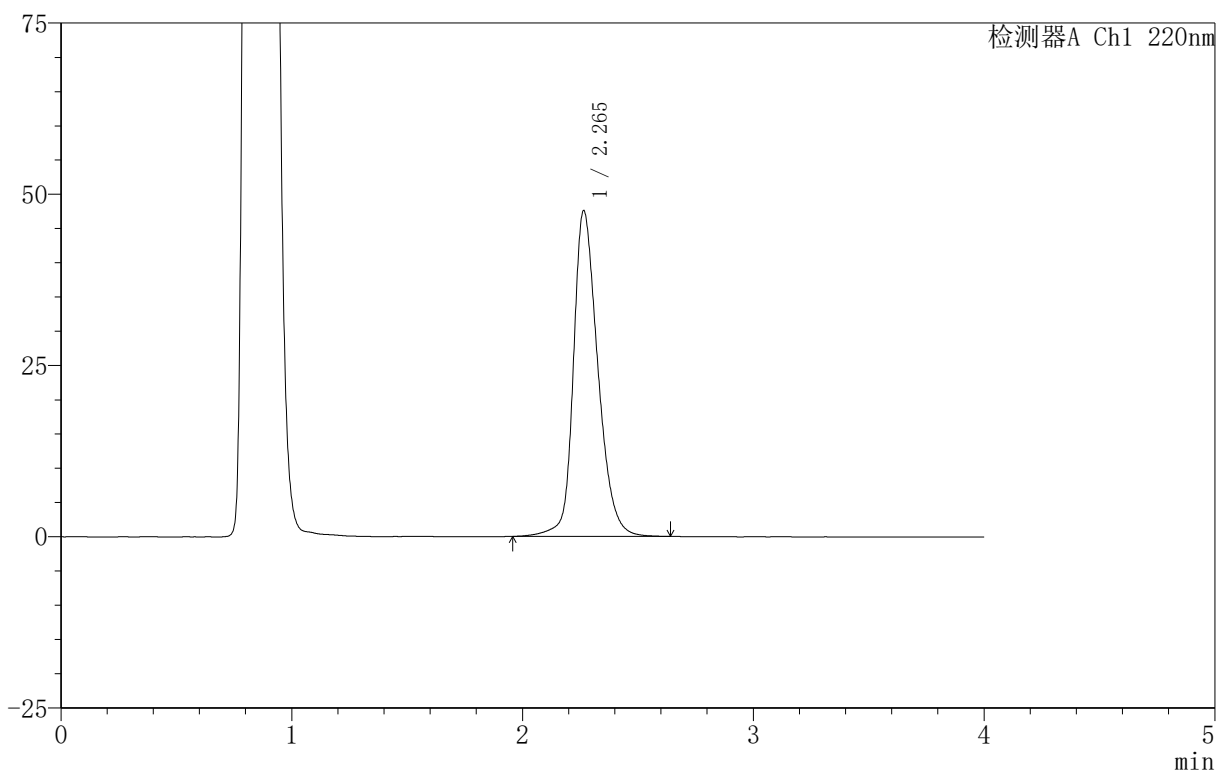
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-602-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:09:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:35:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	351643	100.000	47529	2294	1.266	--
总计		351643	100.000	47529			

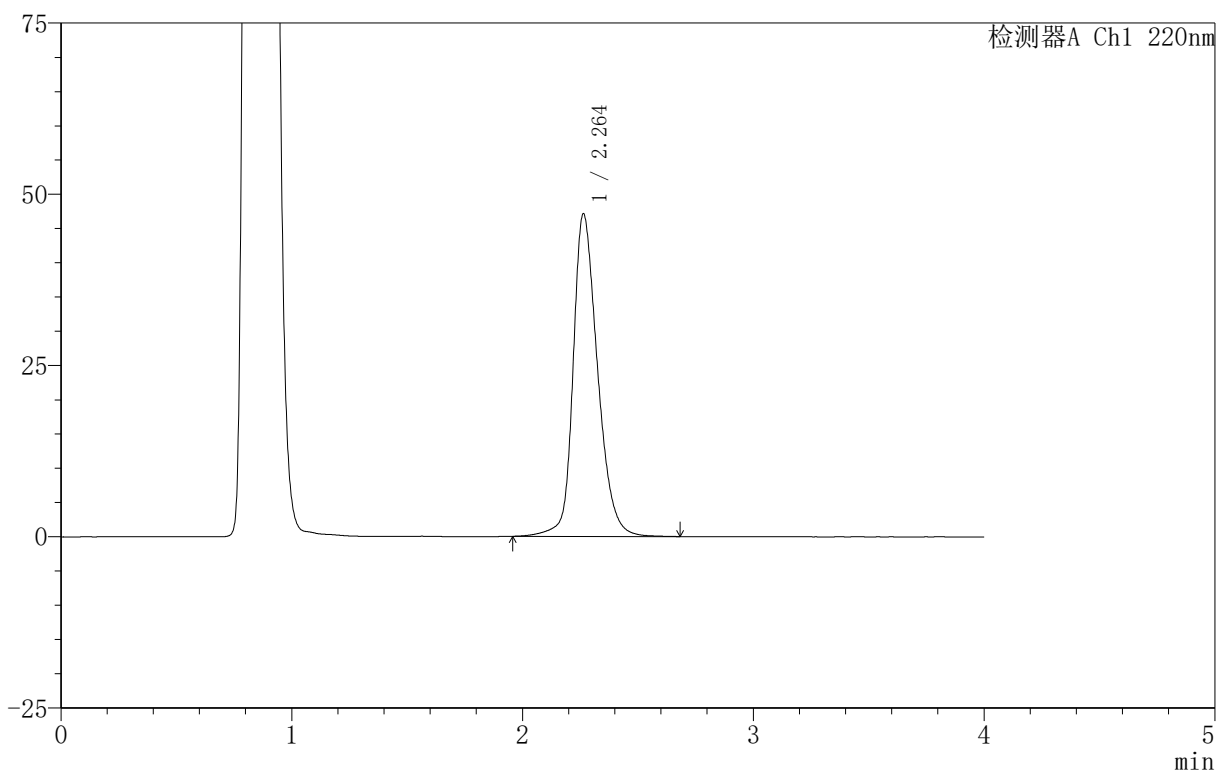
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-603-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:13:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:35:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	348271	100.000	47105	2301	1.266	--
总计		348271	100.000	47105			



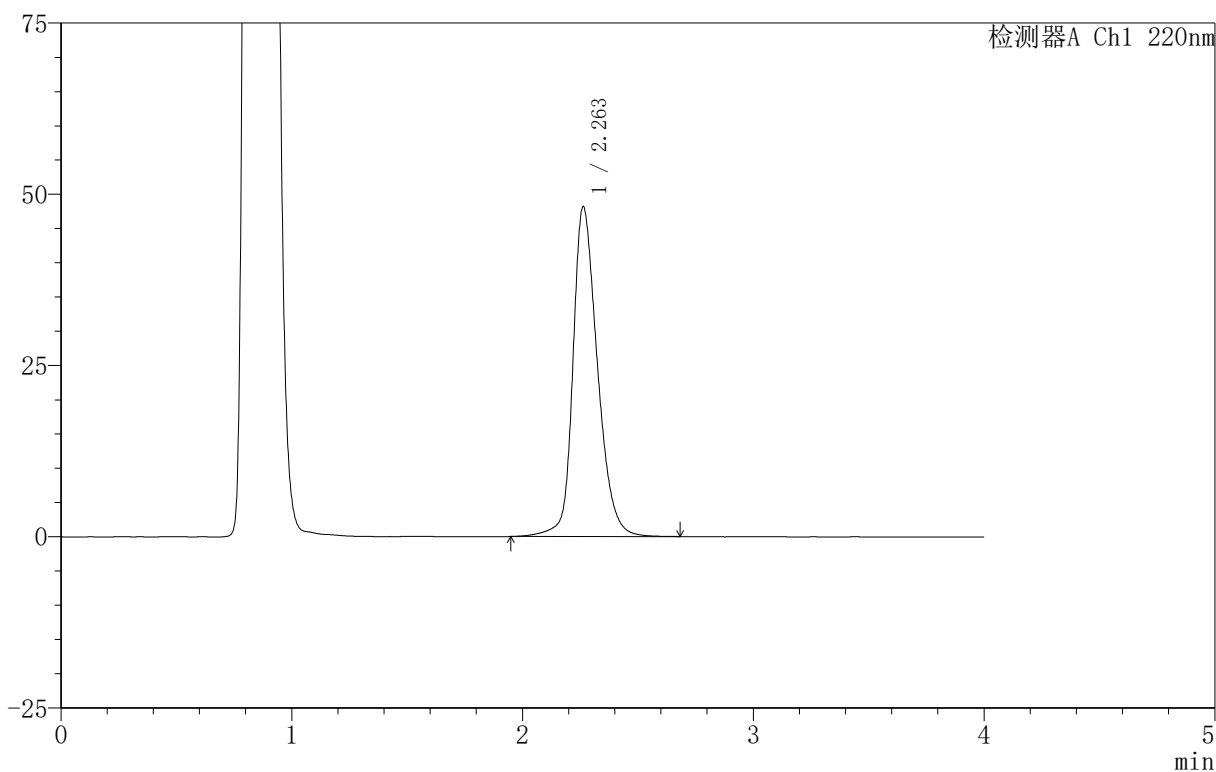
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-604-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	356826	100.000	48162	2291	1.270	--
总计		356826	100.000	48162			

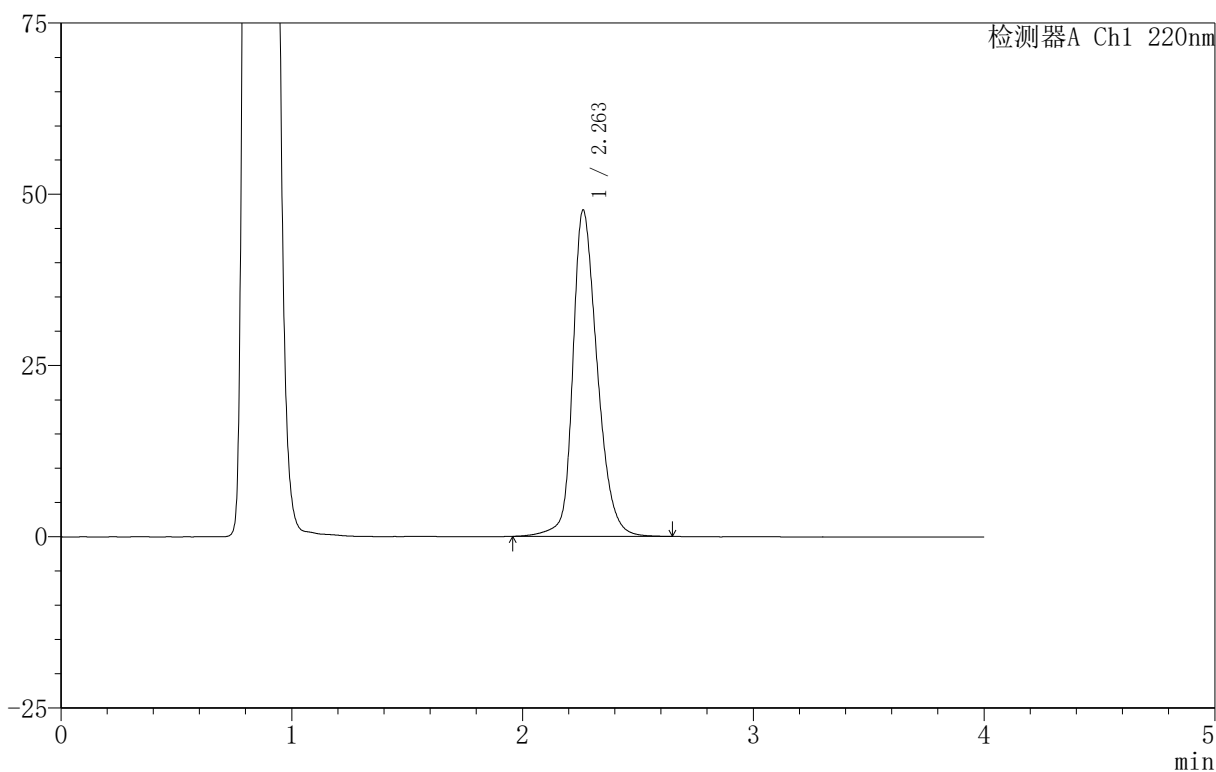
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-605-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:22:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	351928	100.000	47640	2296	1.267	--
总计		351928	100.000	47640			



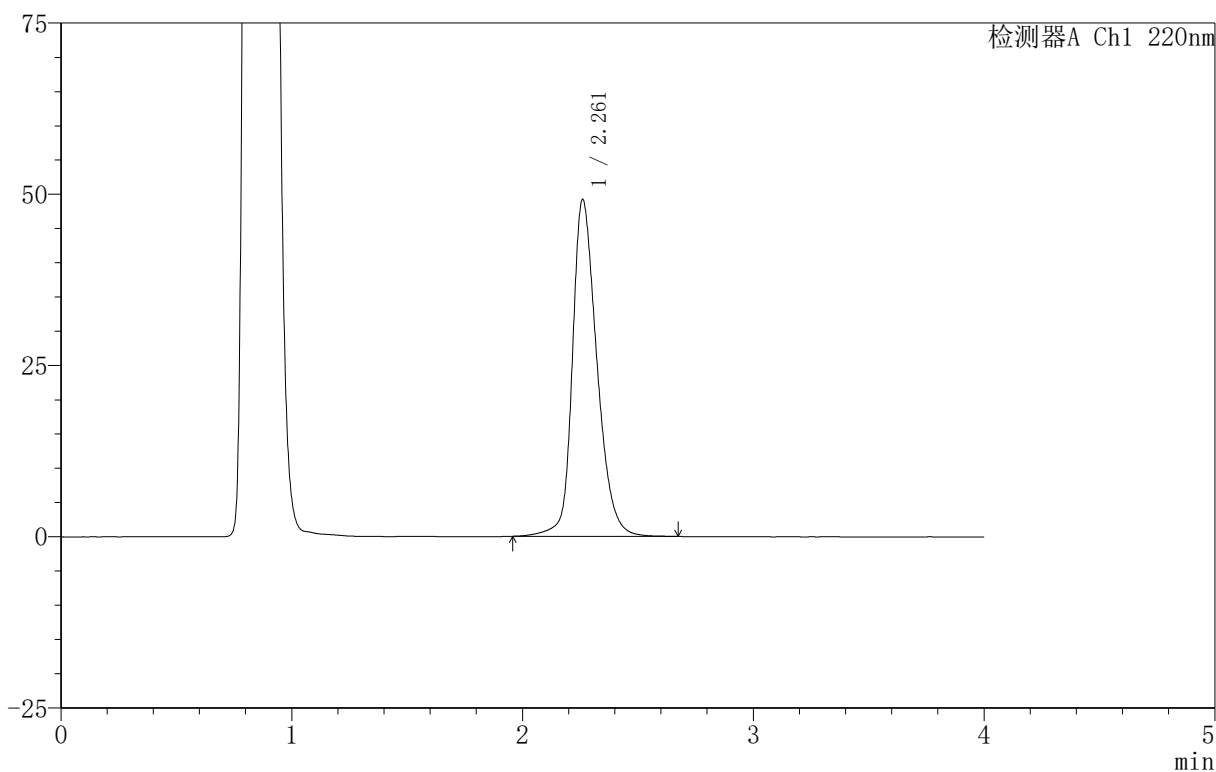
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-606-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:26:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	364528	100.000	49114	2279	1.277	--
总计		364528	100.000	49114			

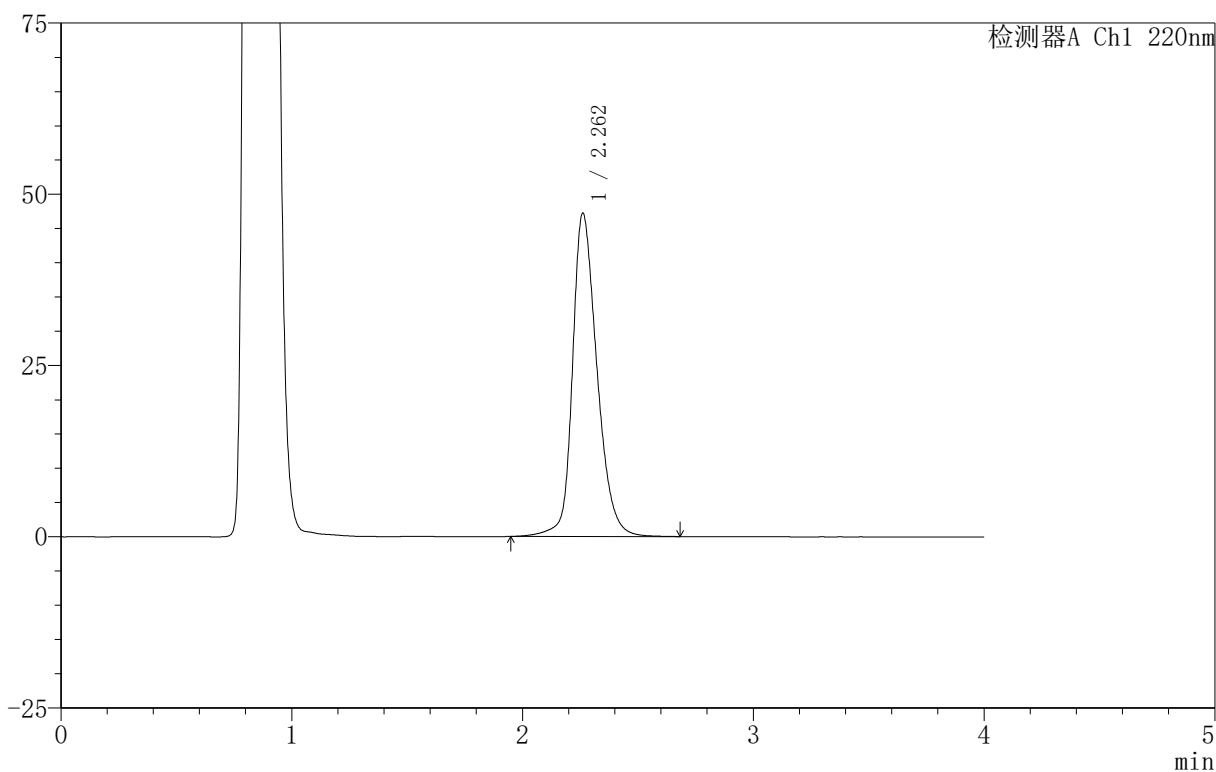
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-607-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:31:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	348811	100.000	47179	2299	1.267	--
总计		348811	100.000	47179			

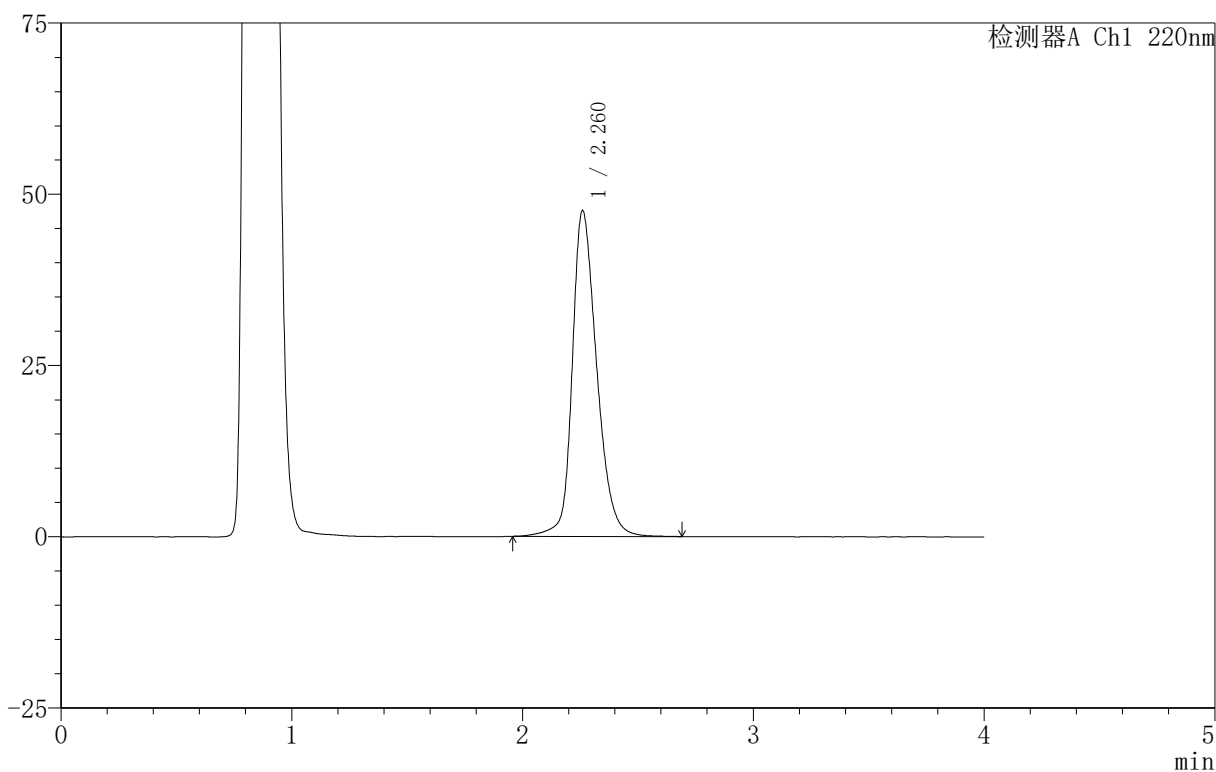
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-608-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:35:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	351313	100.000	47481	2298	1.268	--
总计		351313	100.000	47481			

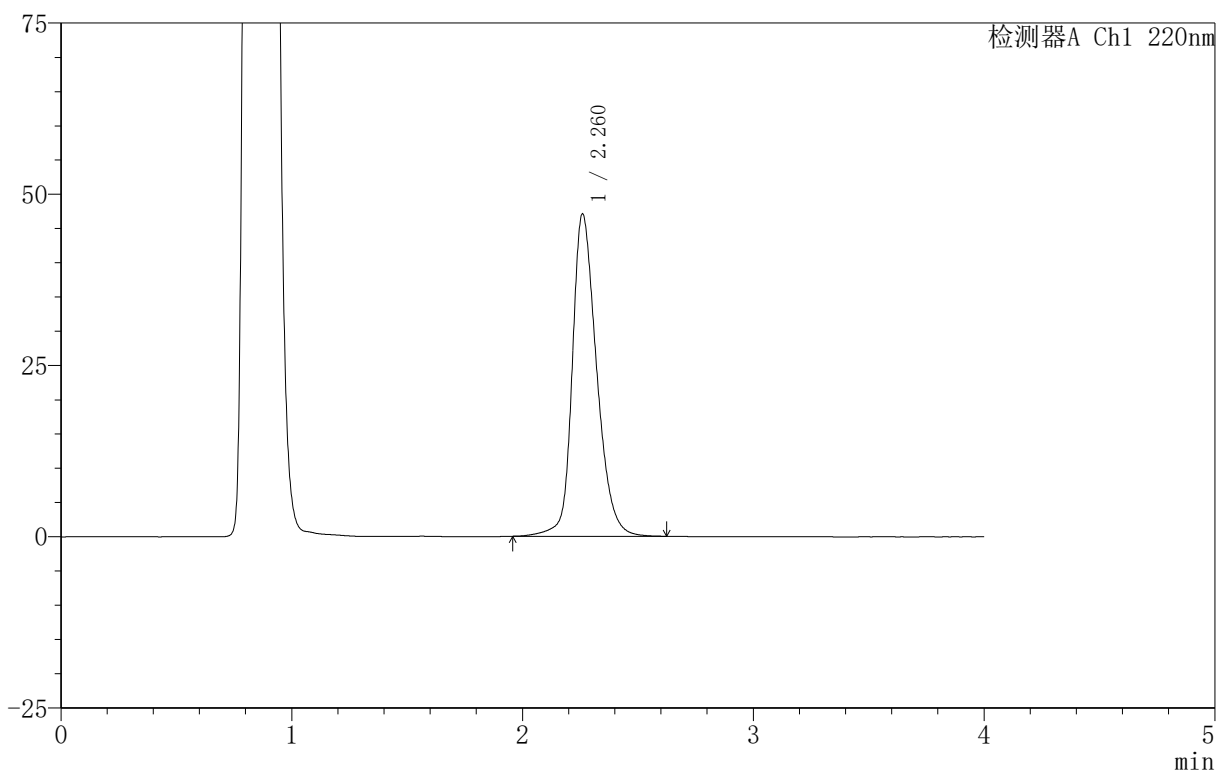
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-609-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:40:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	346812	100.000	46963	2304	1.268	--
总计		346812	100.000	46963			



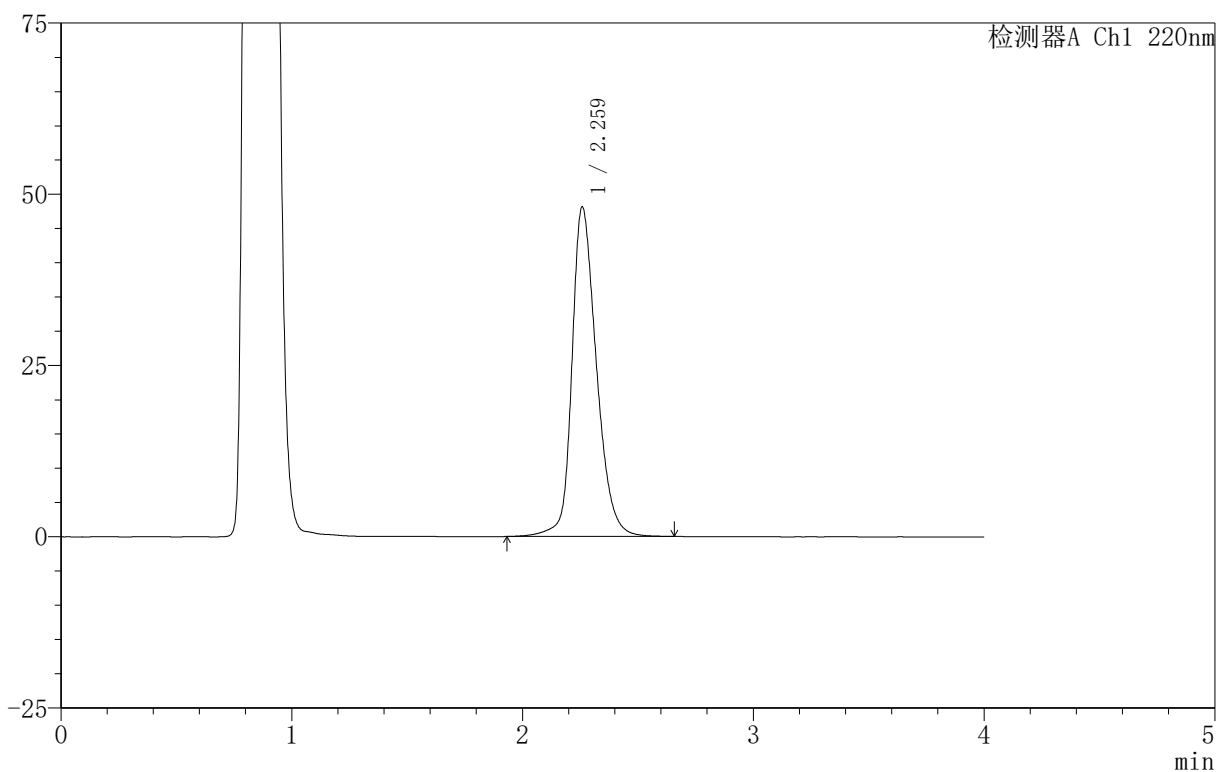
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-610-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:44:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	355859	100.000	47954	2292	1.271	--
总计		355859	100.000	47954			



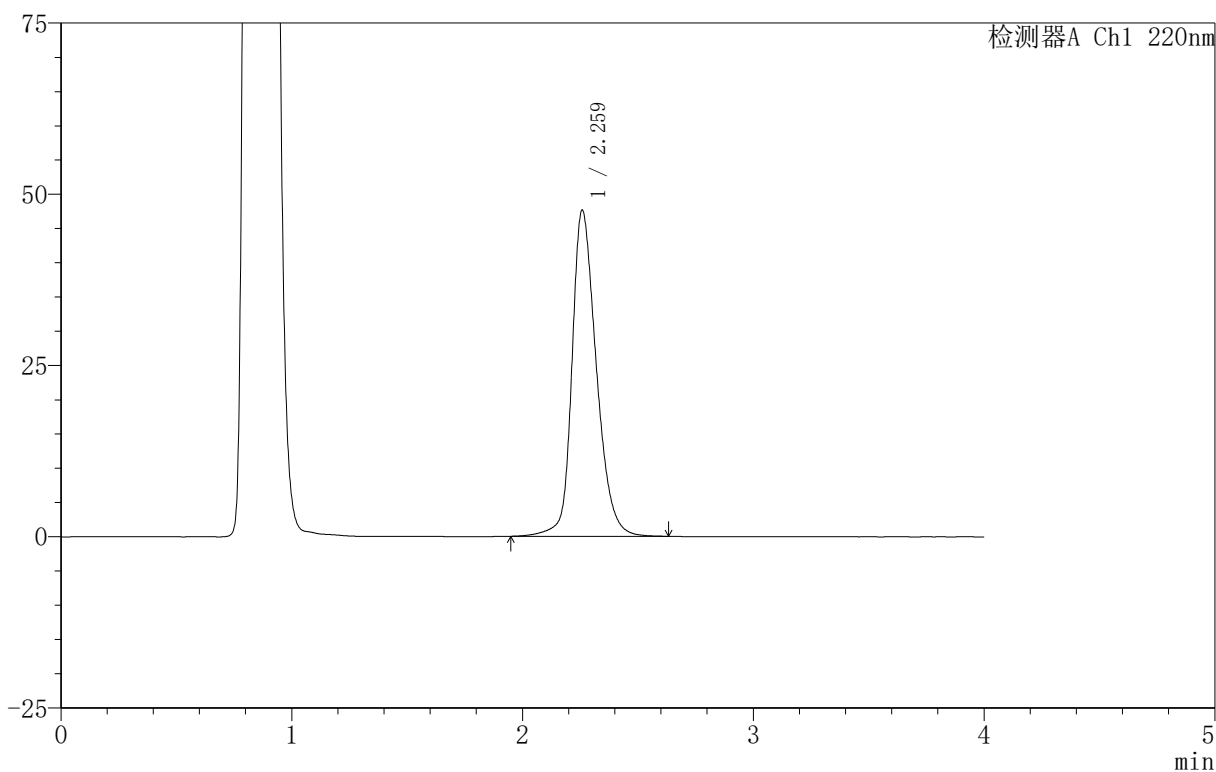
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-611-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350990	100.000	47449	2298	1.270	--
总计		350990	100.000	47449			



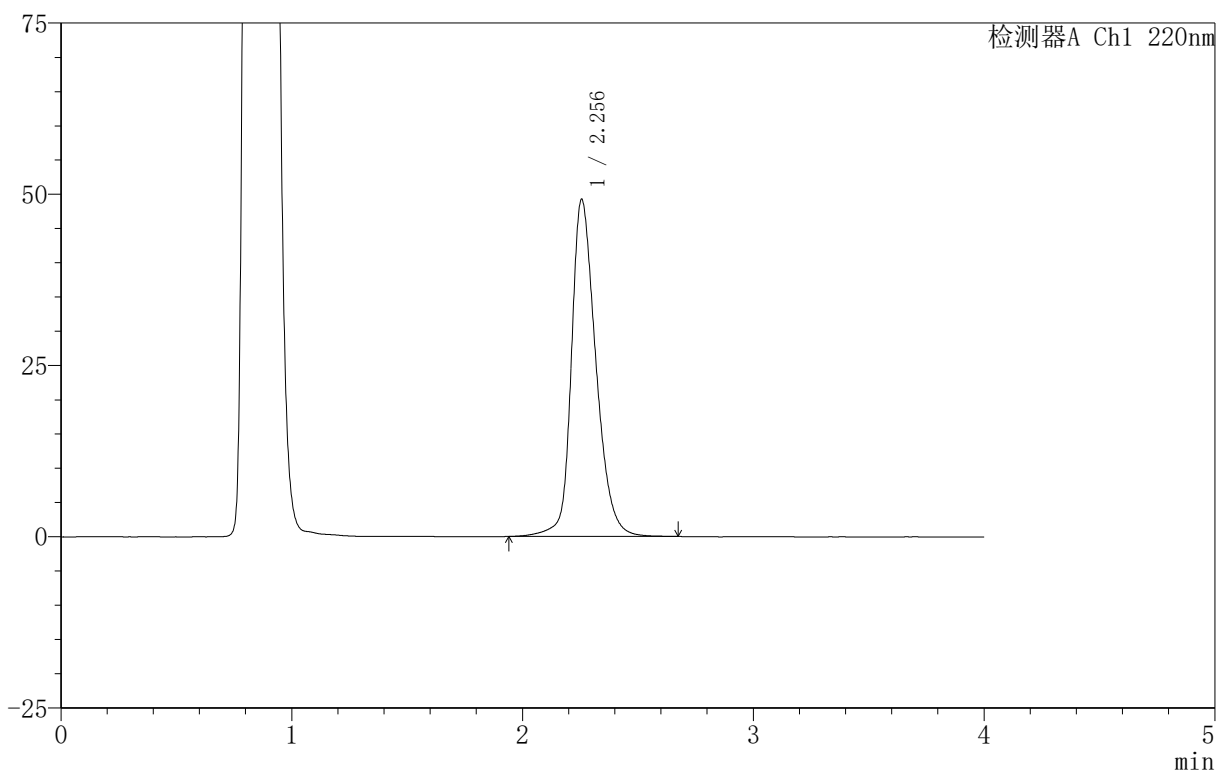
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-612-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:53:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	364409	100.000	49213	2280	1.276	--
总计		364409	100.000	49213			



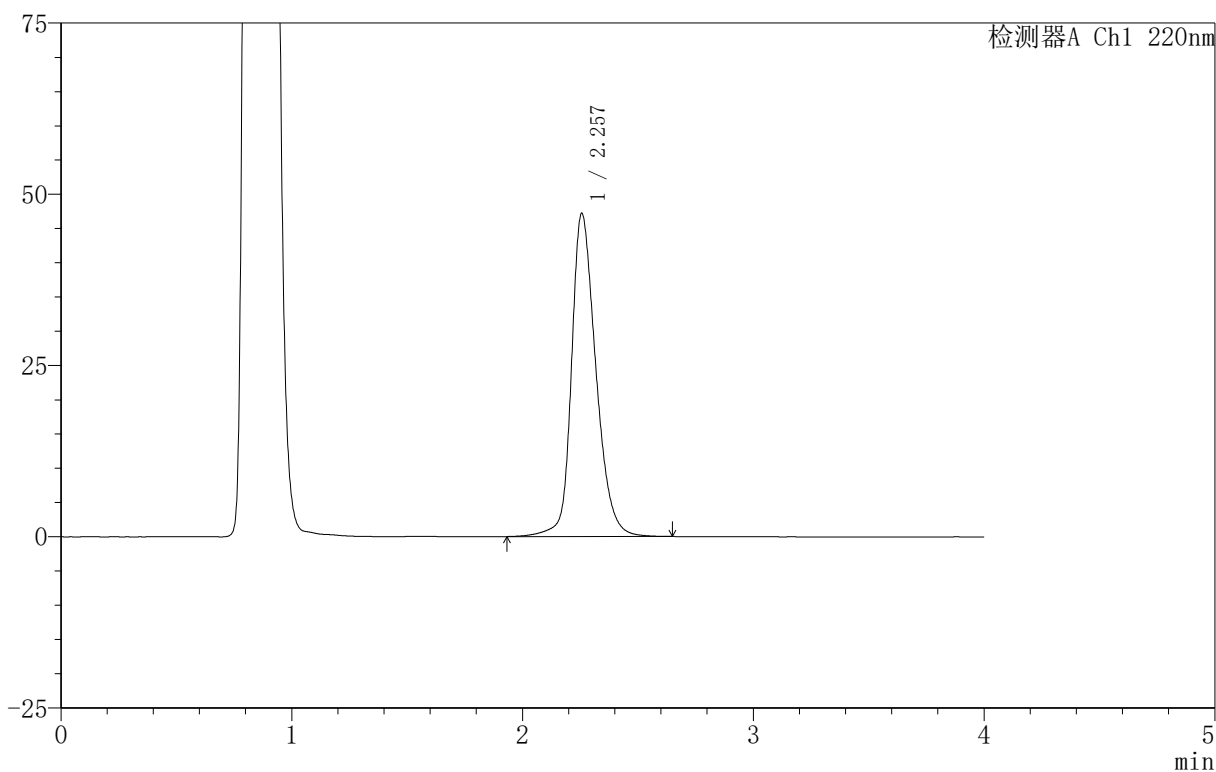
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-613-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 13:57:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	347946	100.000	47142	2300	1.265	--
总计		347946	100.000	47142			



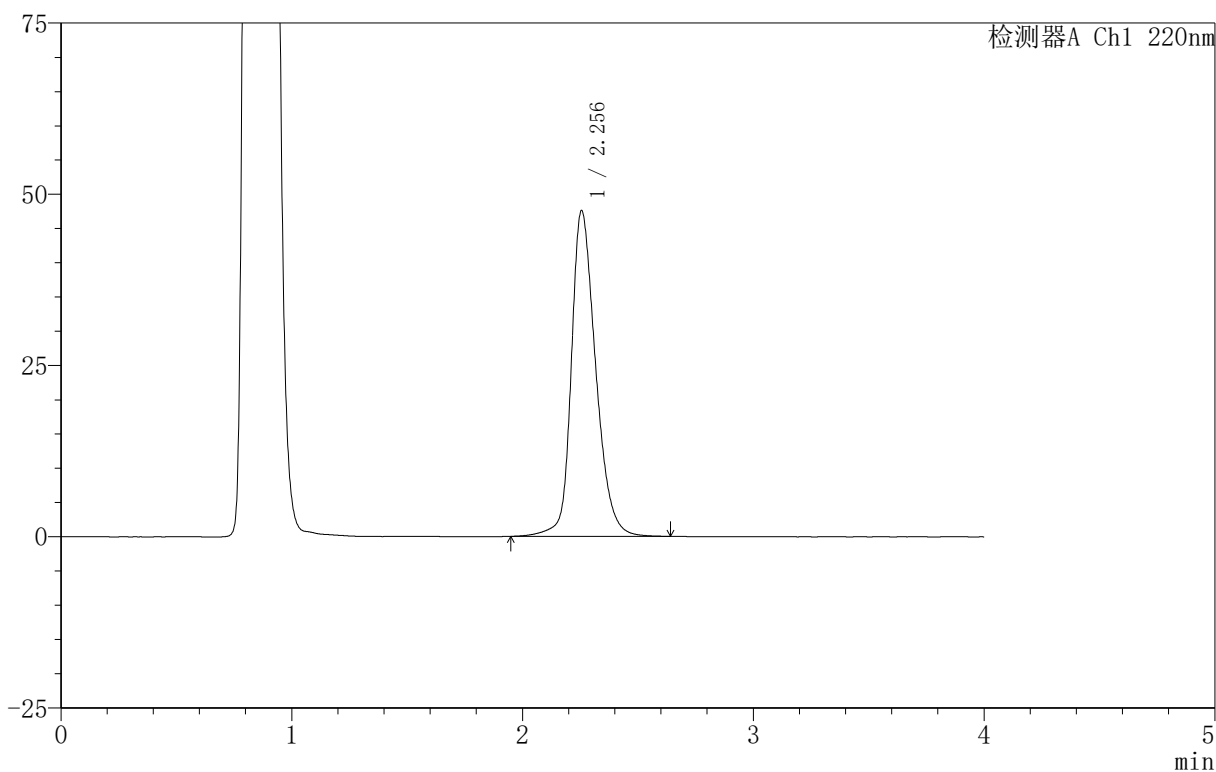
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-614-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:01:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	350562	100.000	47558	2298	1.269	--
总计		350562	100.000	47558			



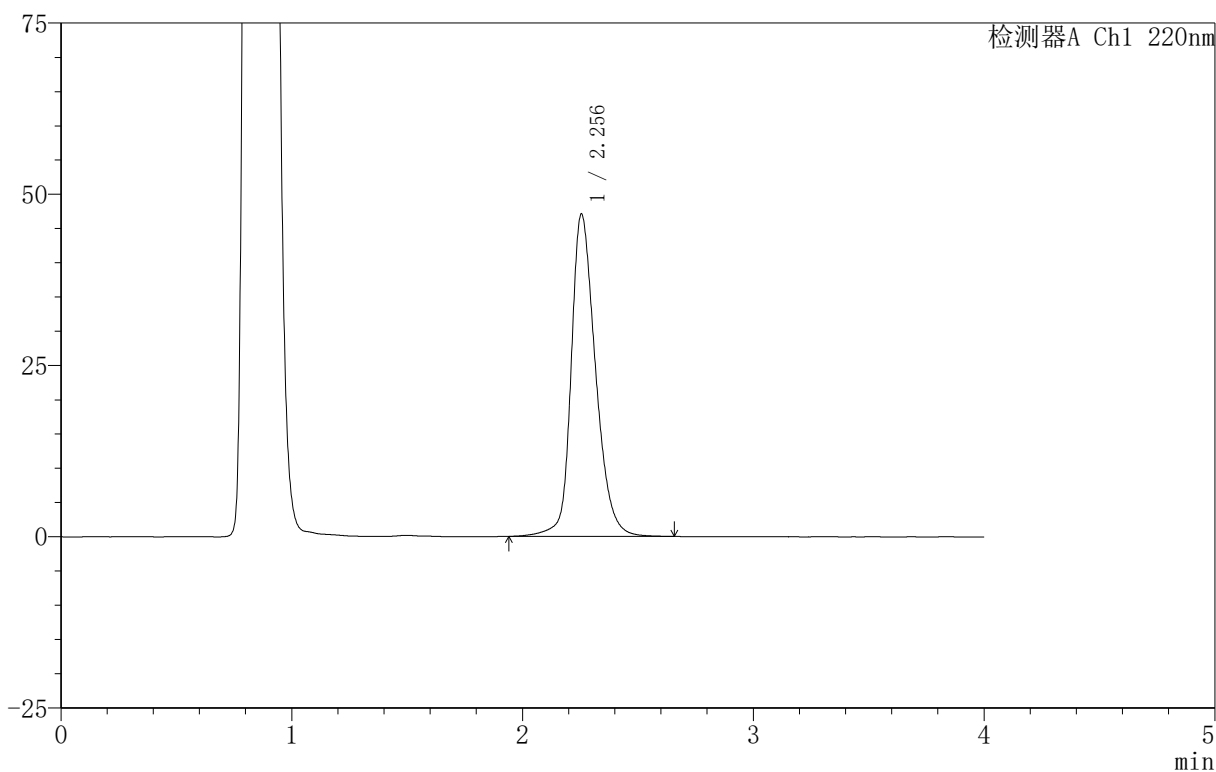
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-615-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:06:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	347118	100.000	47077	2301	1.265	--
总计		347118	100.000	47077			



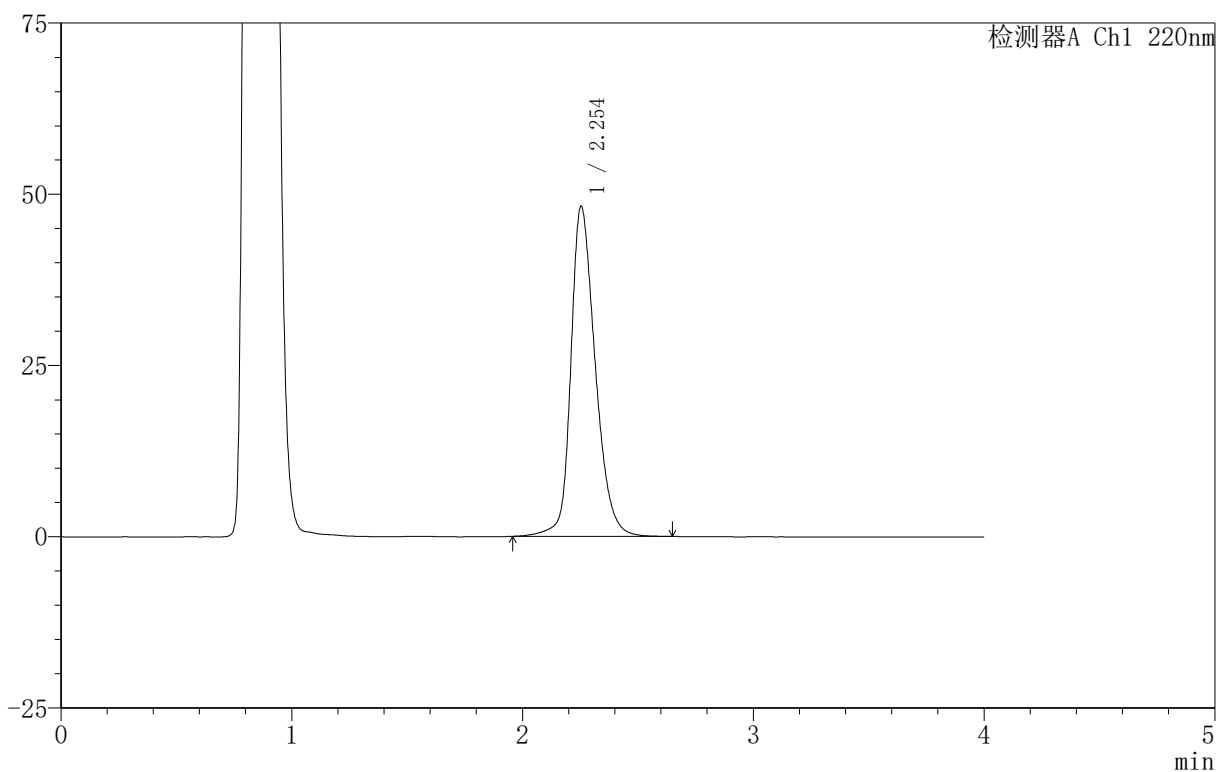
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-616-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:10:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	354929	100.000	48182	2293	1.272	--
总计		354929	100.000	48182			



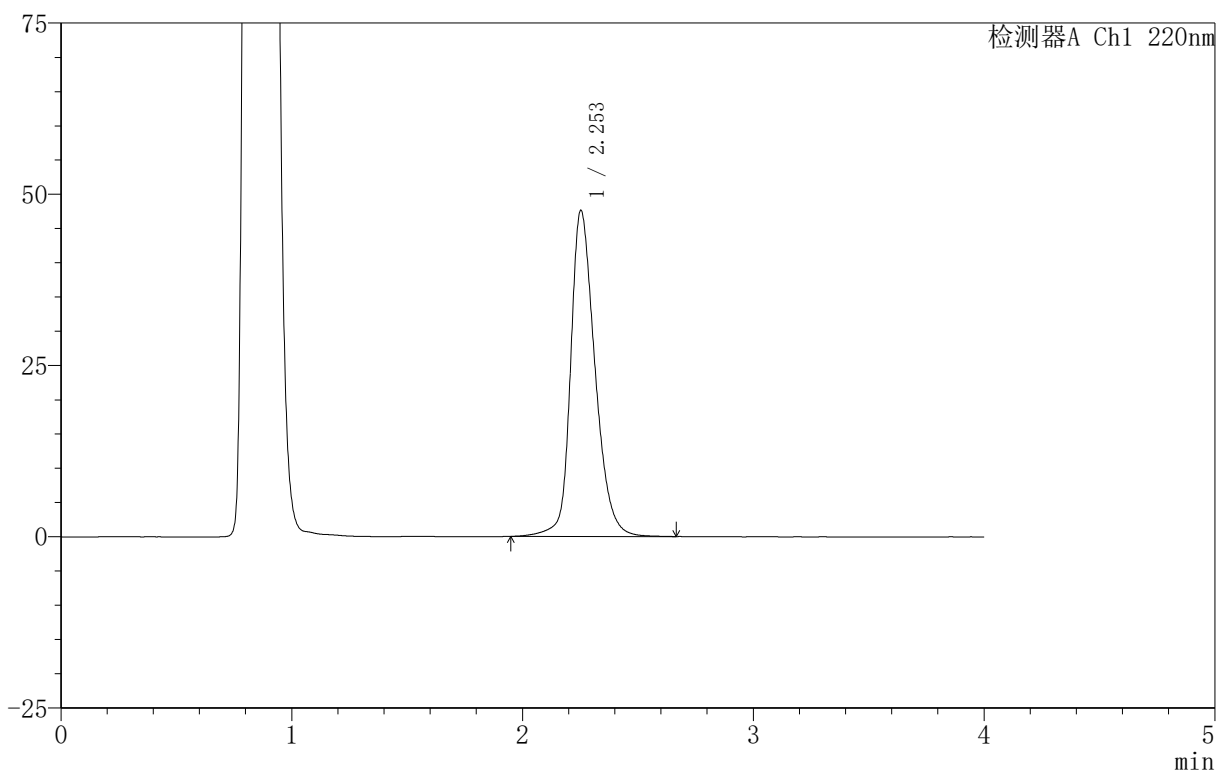
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-617-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	350818	100.000	47559	2294	1.270	--
总计		350818	100.000	47559			

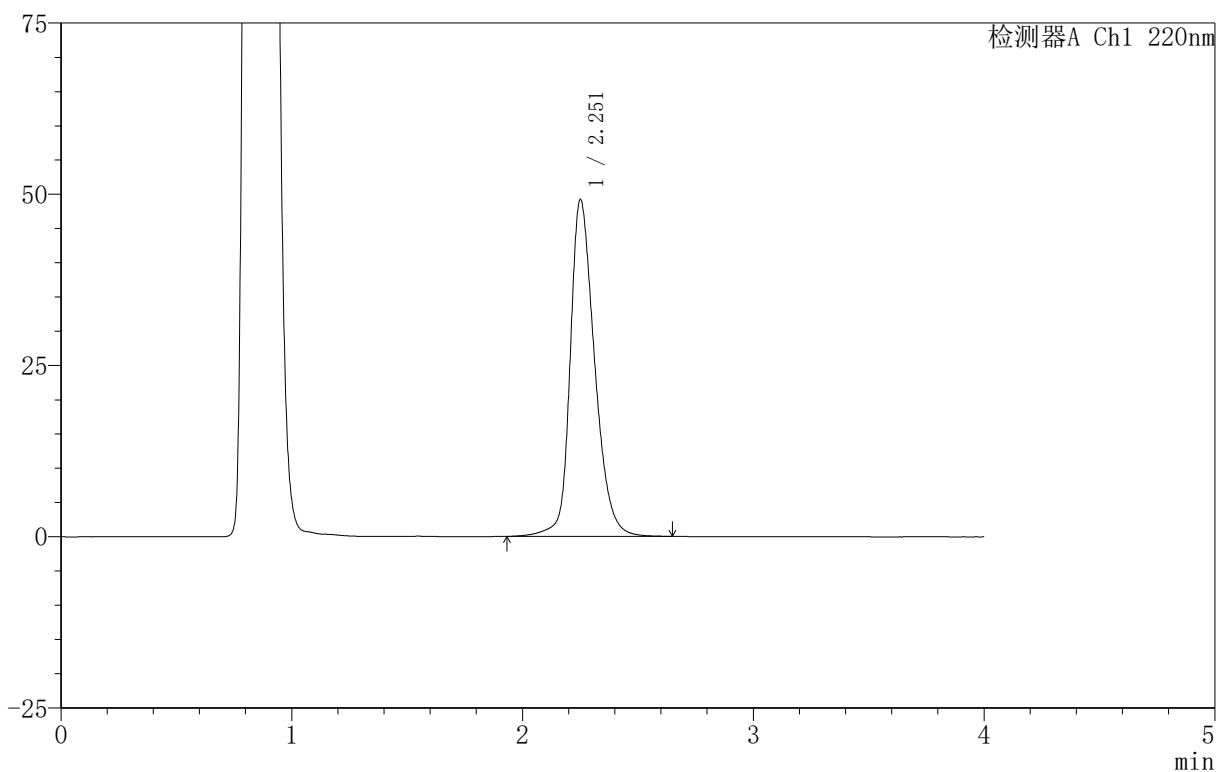
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-618-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	363193	100.000	48986	2277	1.277	--
总计		363193	100.000	48986			



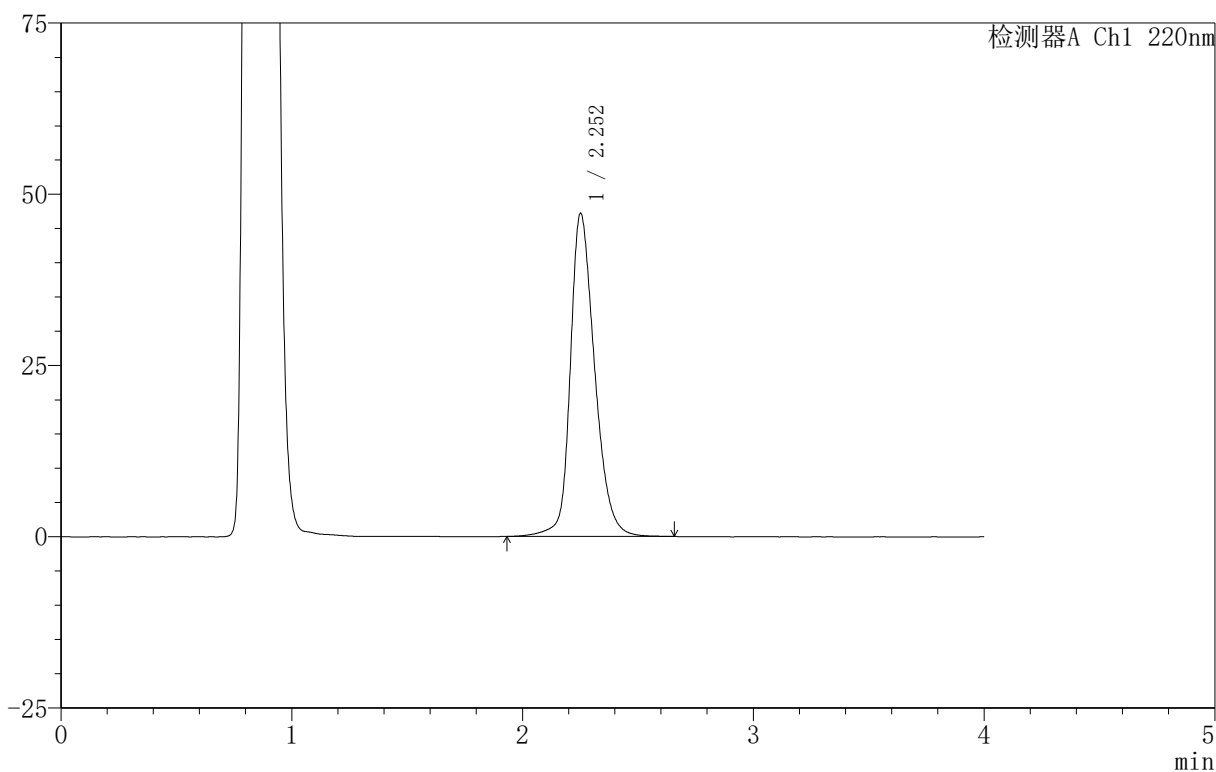
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-619-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	347420	100.000	47078	2296	1.268	--
总计		347420	100.000	47078			



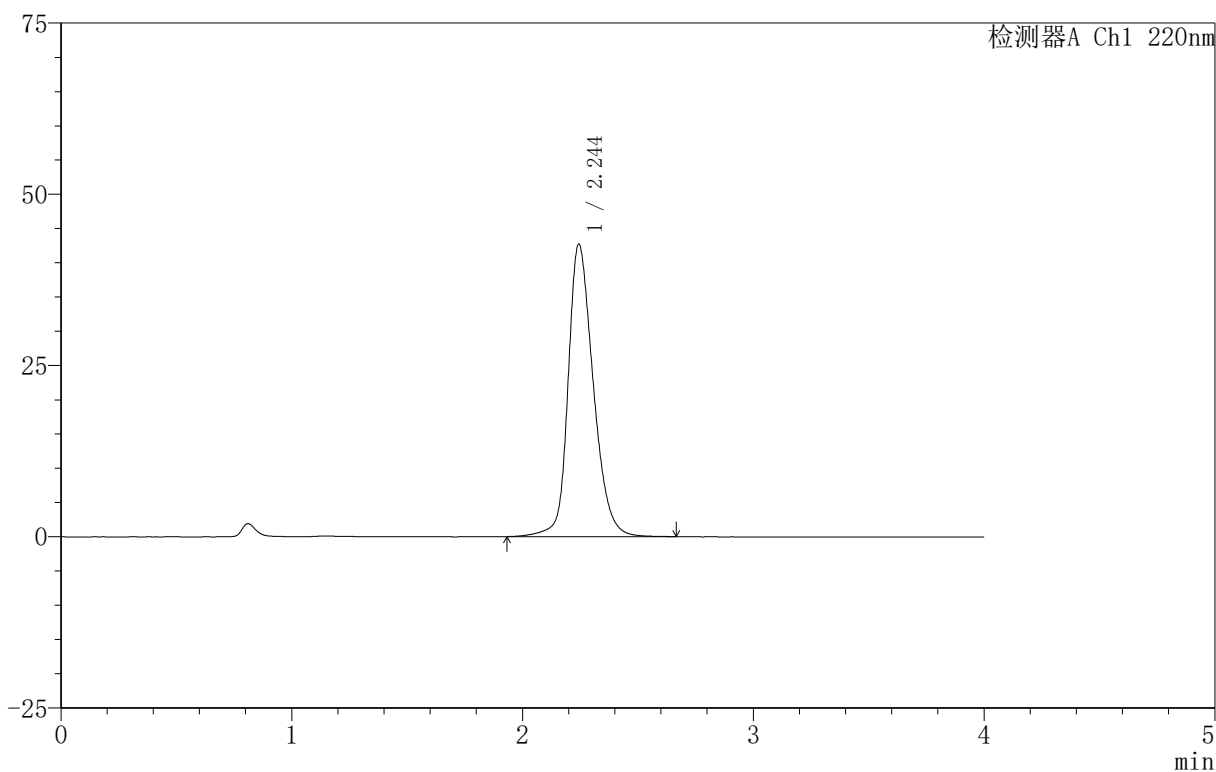
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-620-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:28:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	324432	100.000	42640	2131	1.253	--
总计		324432	100.000	42640			

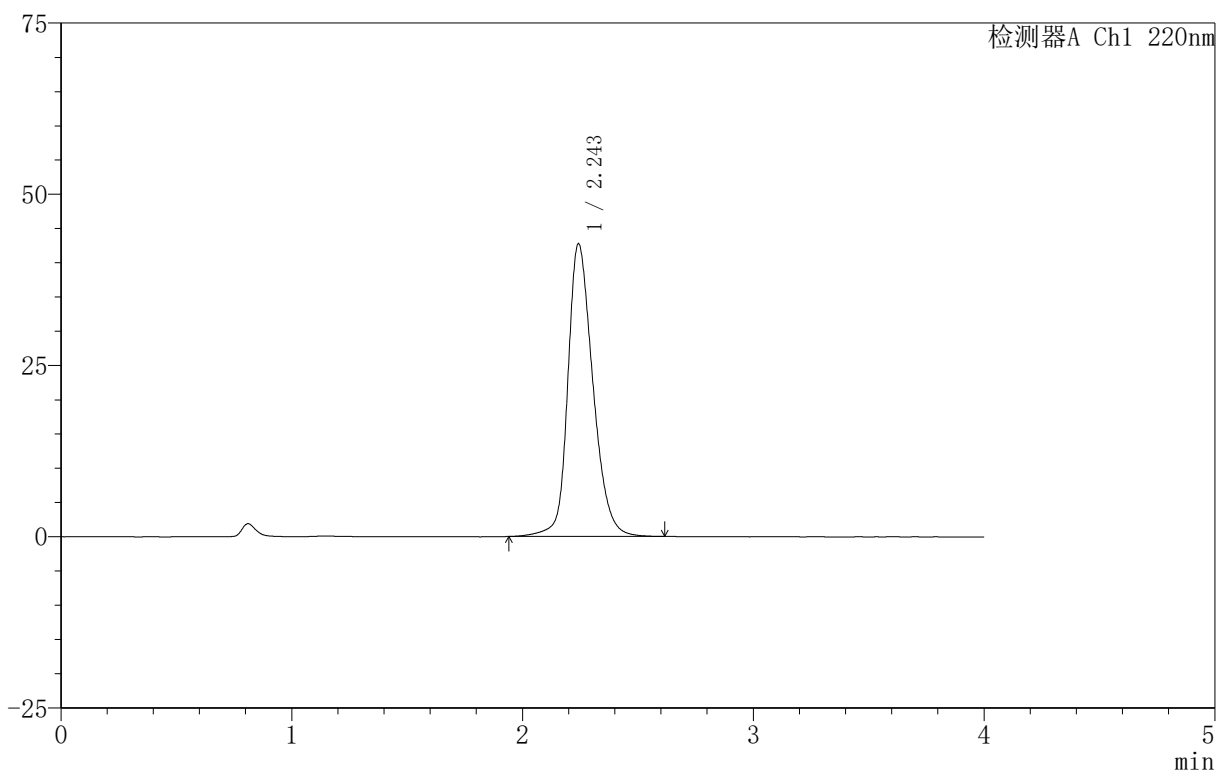
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-621-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 14:32:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:36:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	323688	100.000	42590	2137	1.253	--
总计		323688	100.000	42590			



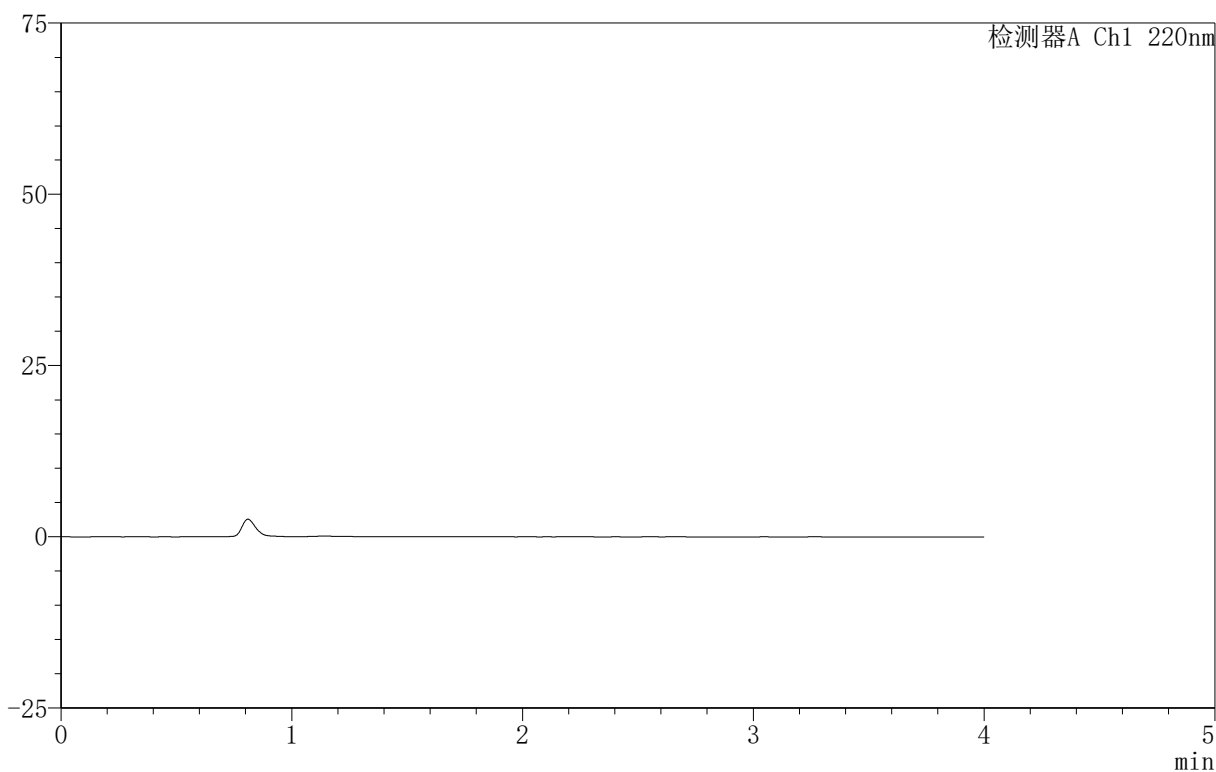
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-622-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:36:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

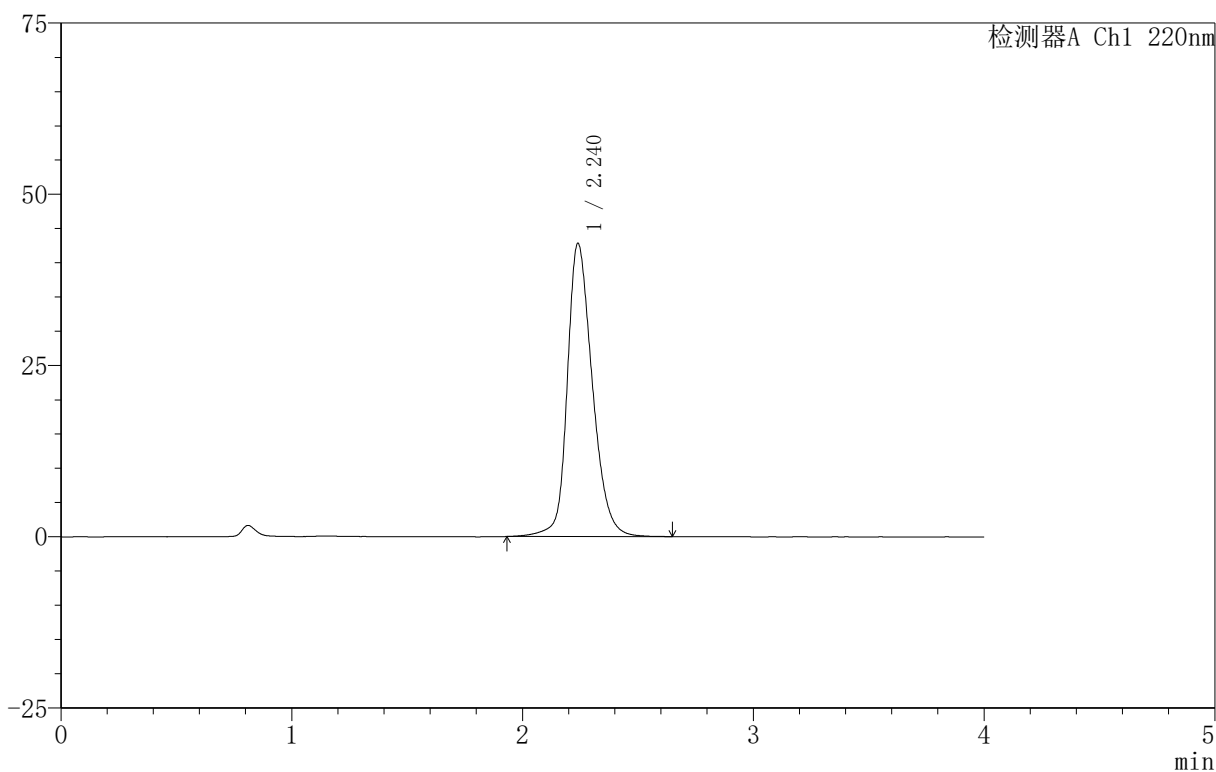
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 11-11/11-623-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:41:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	323682	100.000	42774	2142	1.252	--
总计		323682	100.000	42774			

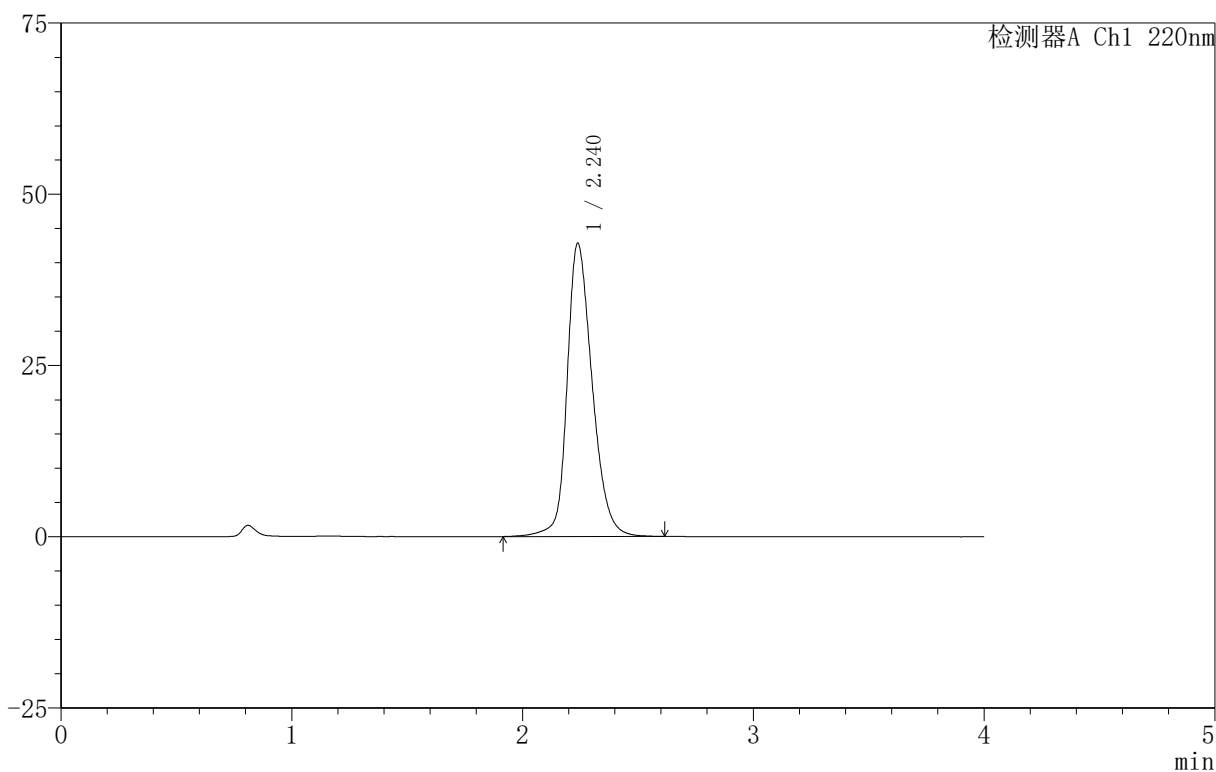
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-624-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:45:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	323839	100.000	42796	2138	1.250	--
总计		323839	100.000	42796			

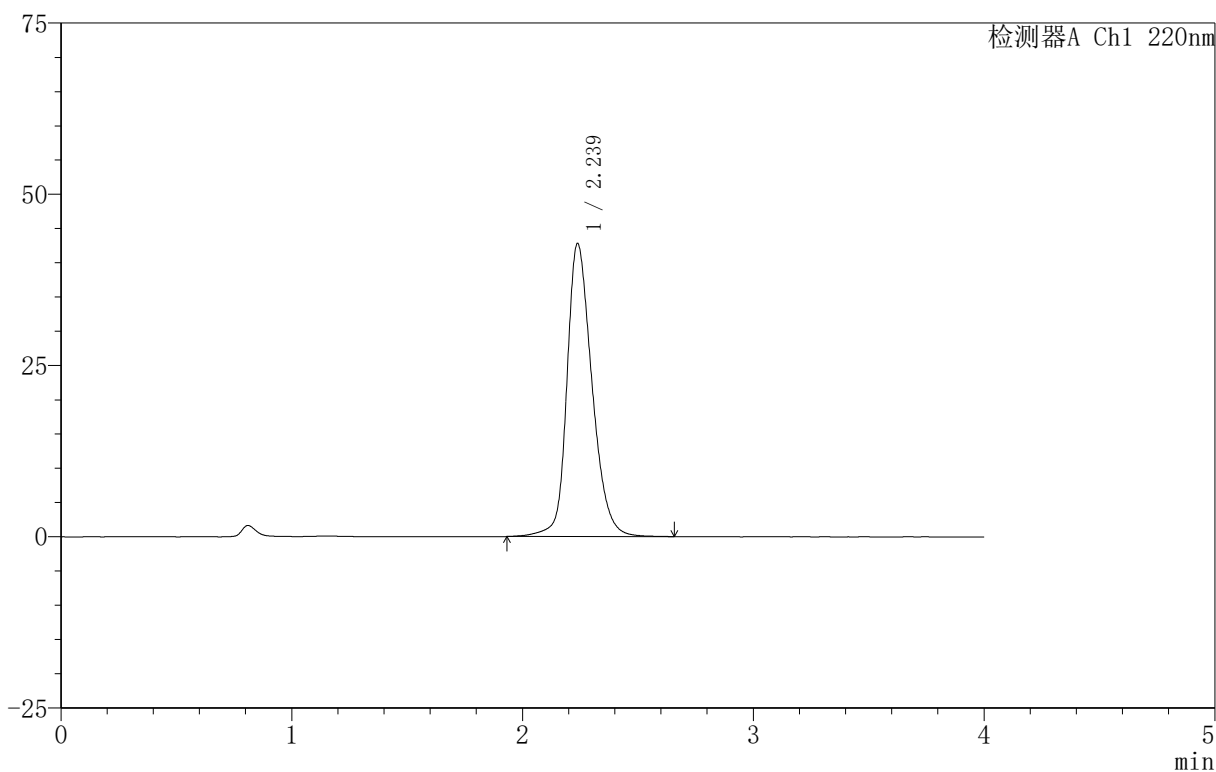
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-625-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:50:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	323910	100.000	42796	2137	1.254	--
总计		323910	100.000	42796			

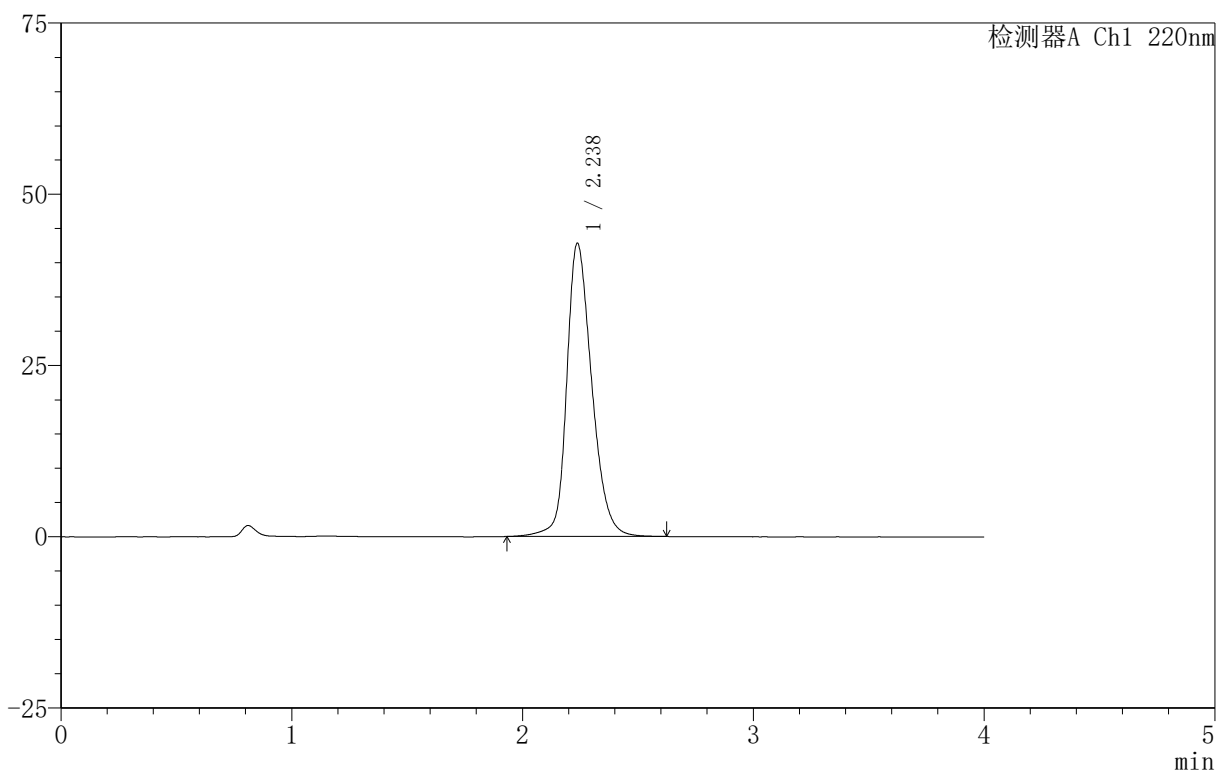
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-626-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:54:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	323274	100.000	42812	2140	1.253	--
总计		323274	100.000	42812			



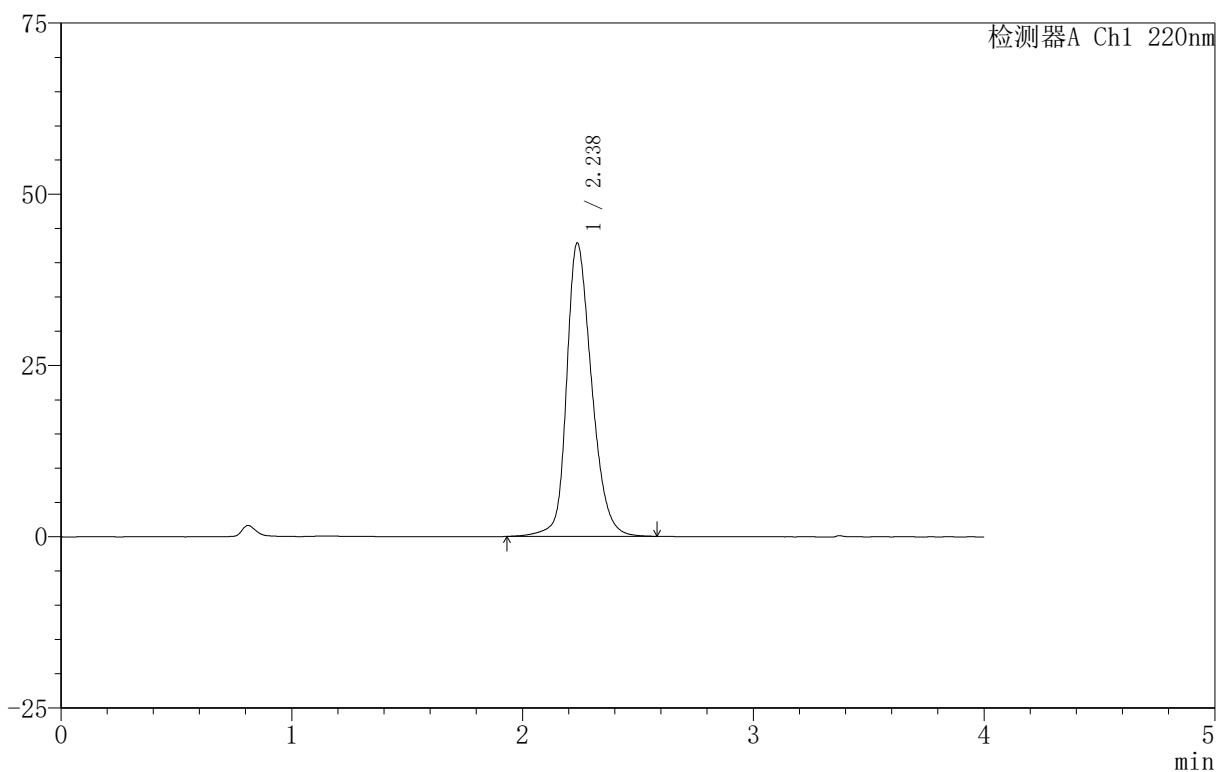
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-627-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 14:58:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:36:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	322770	100.000	42825	2141	1.252	--
总计		322770	100.000	42825			



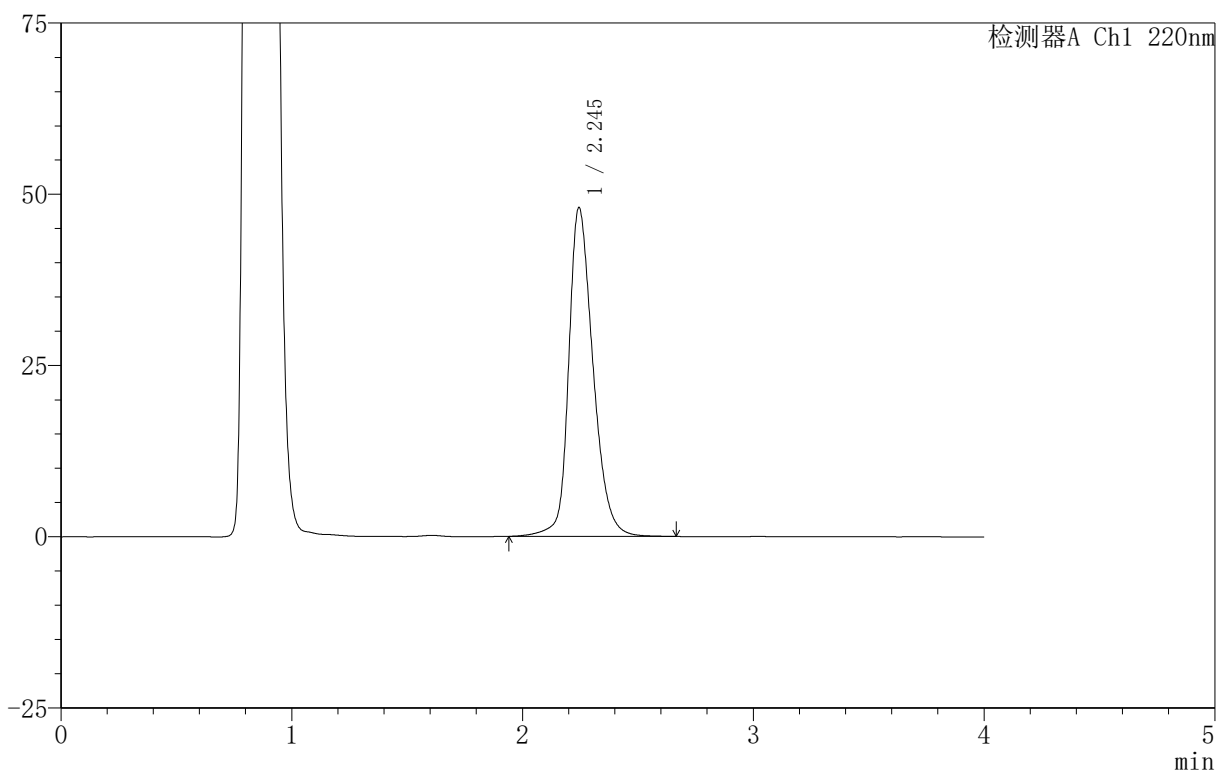
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-628-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:03:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	352801	100.000	47966	2291	1.272	--
总计		352801	100.000	47966			



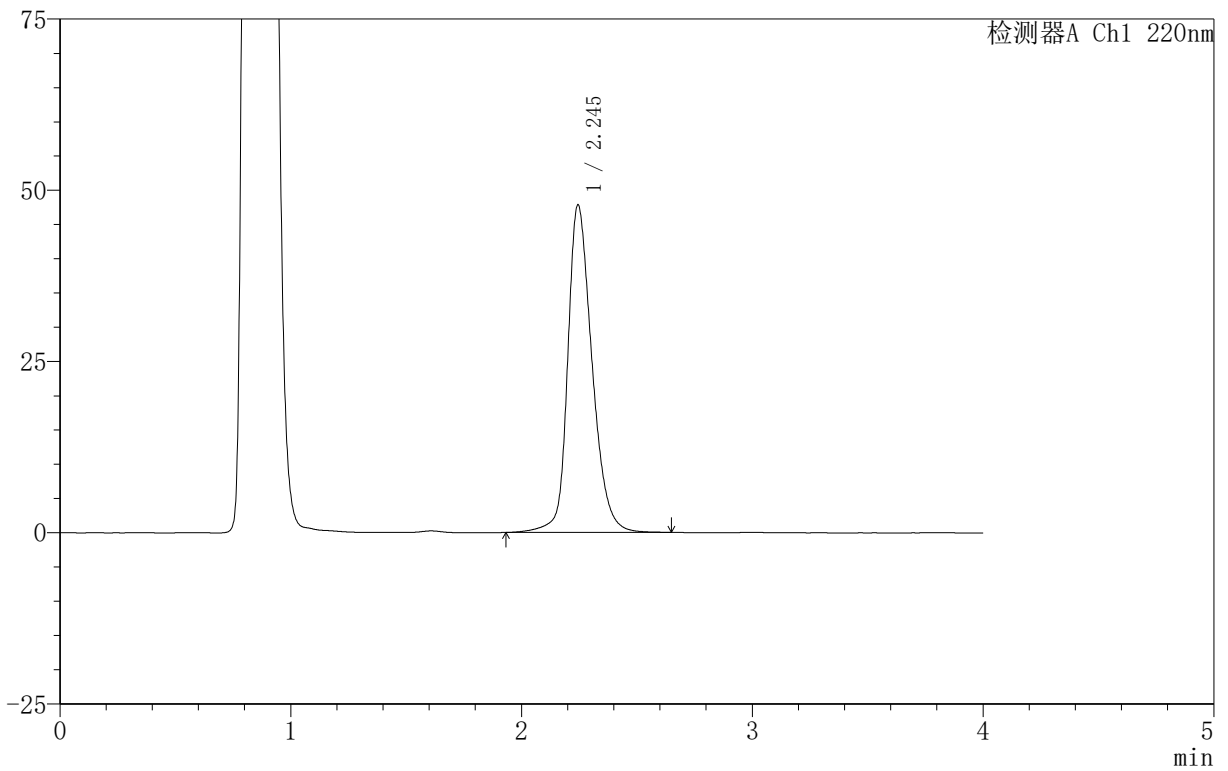
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-629-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:07:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	351160	100.000	47778	2294	1.269	--
总计		351160	100.000	47778			



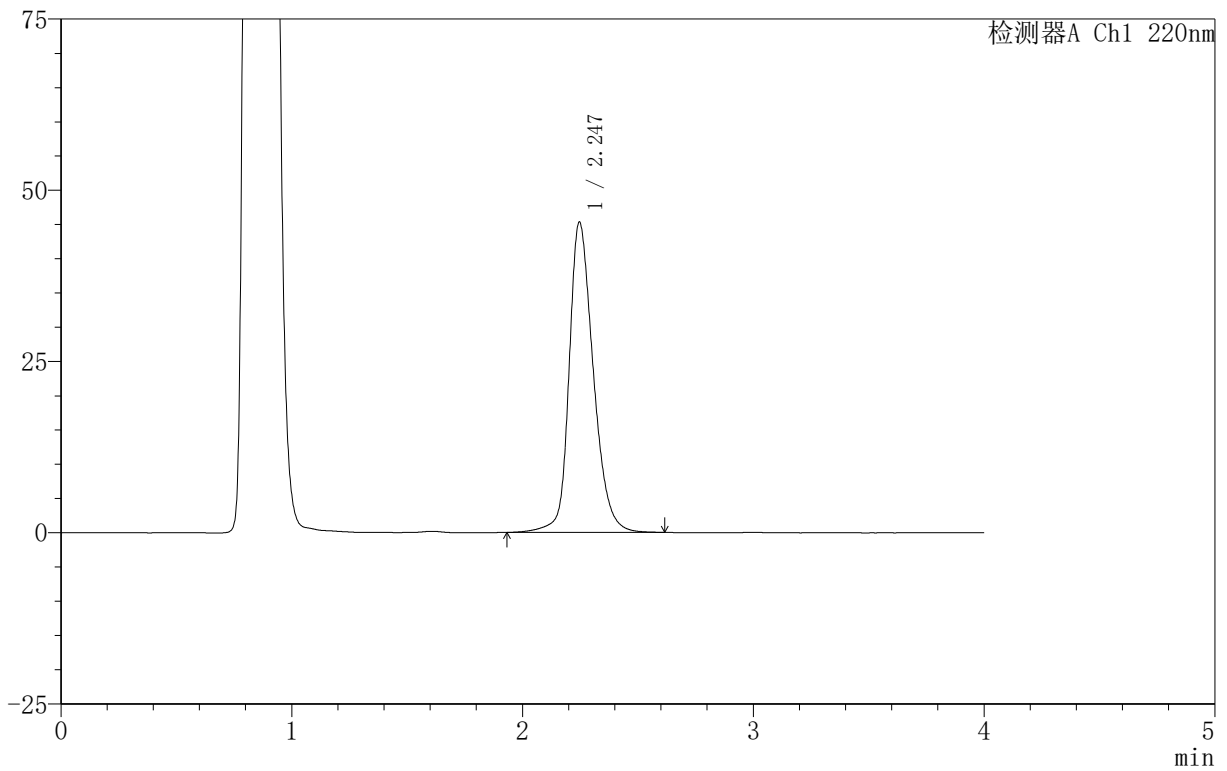
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-630-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	330954	100.000	45311	2318	1.259	--
总计		330954	100.000	45311			



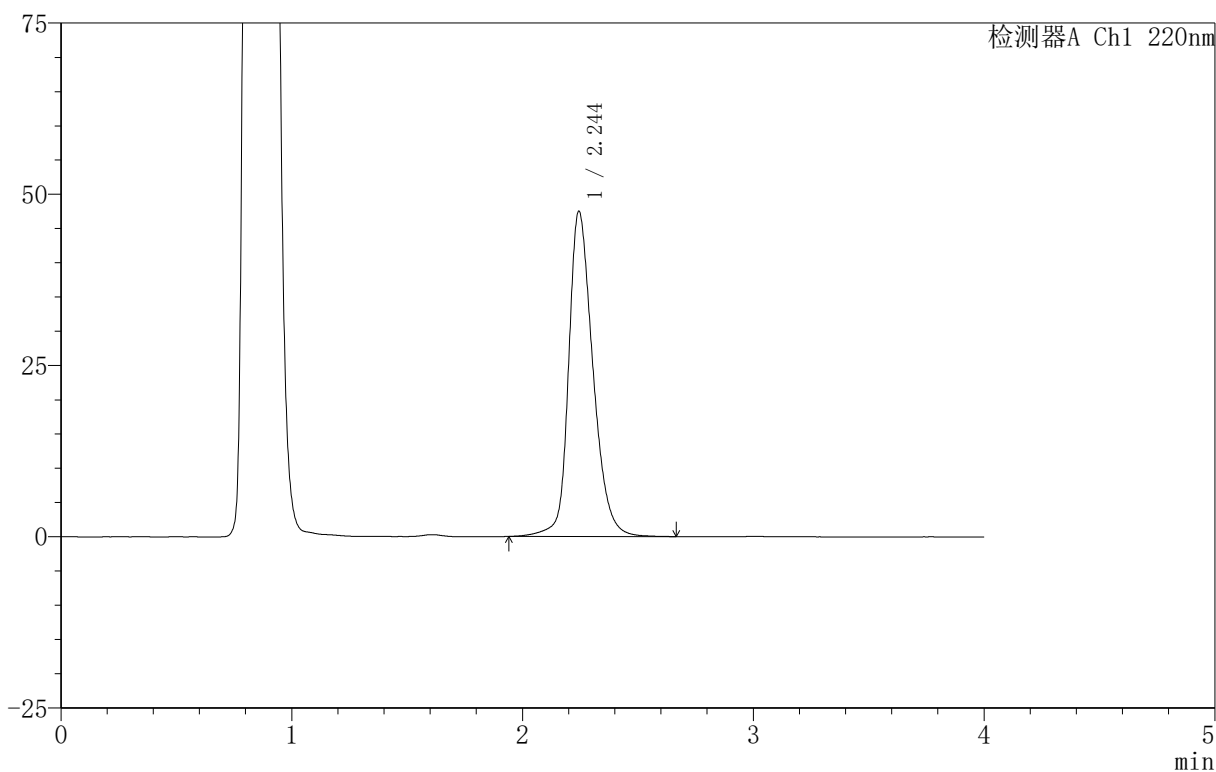
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-631-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:16:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	348567	100.000	47437	2300	1.270	--
总计		348567	100.000	47437			

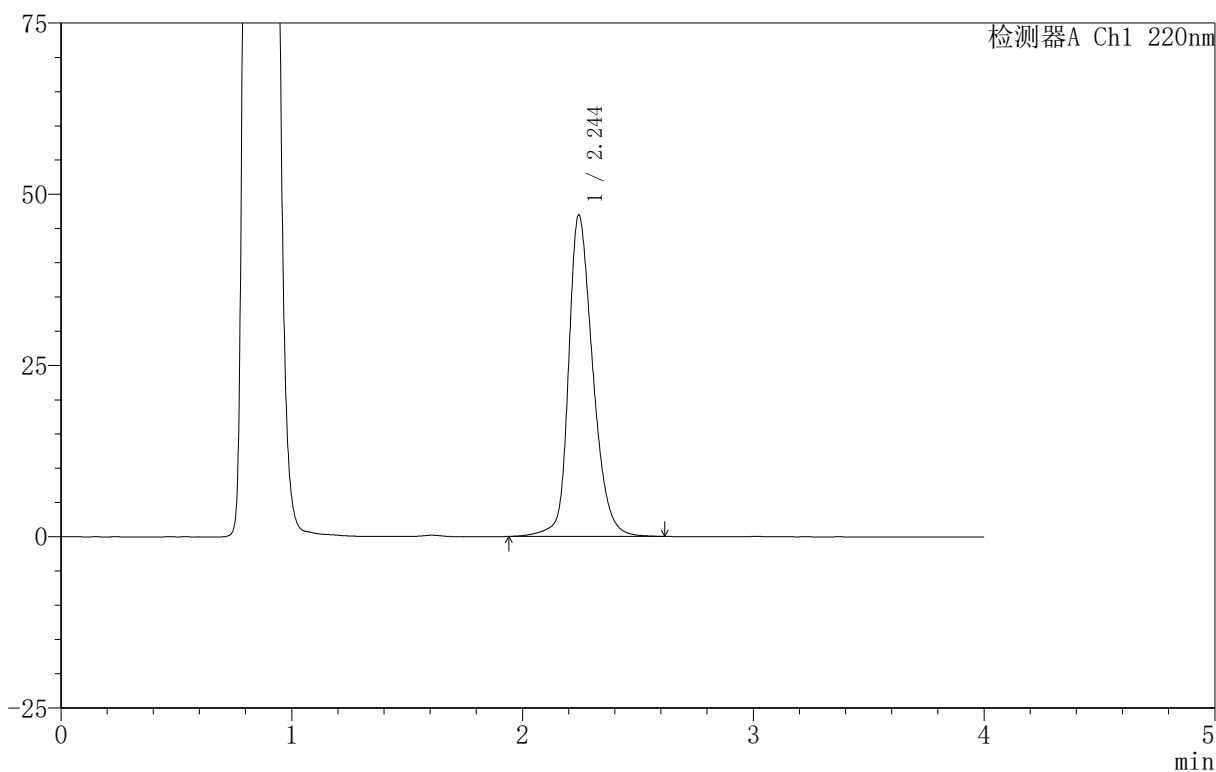
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-632-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 15:20:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	343824	100.000	46857	2300	1.267	--
总计		343824	100.000	46857			



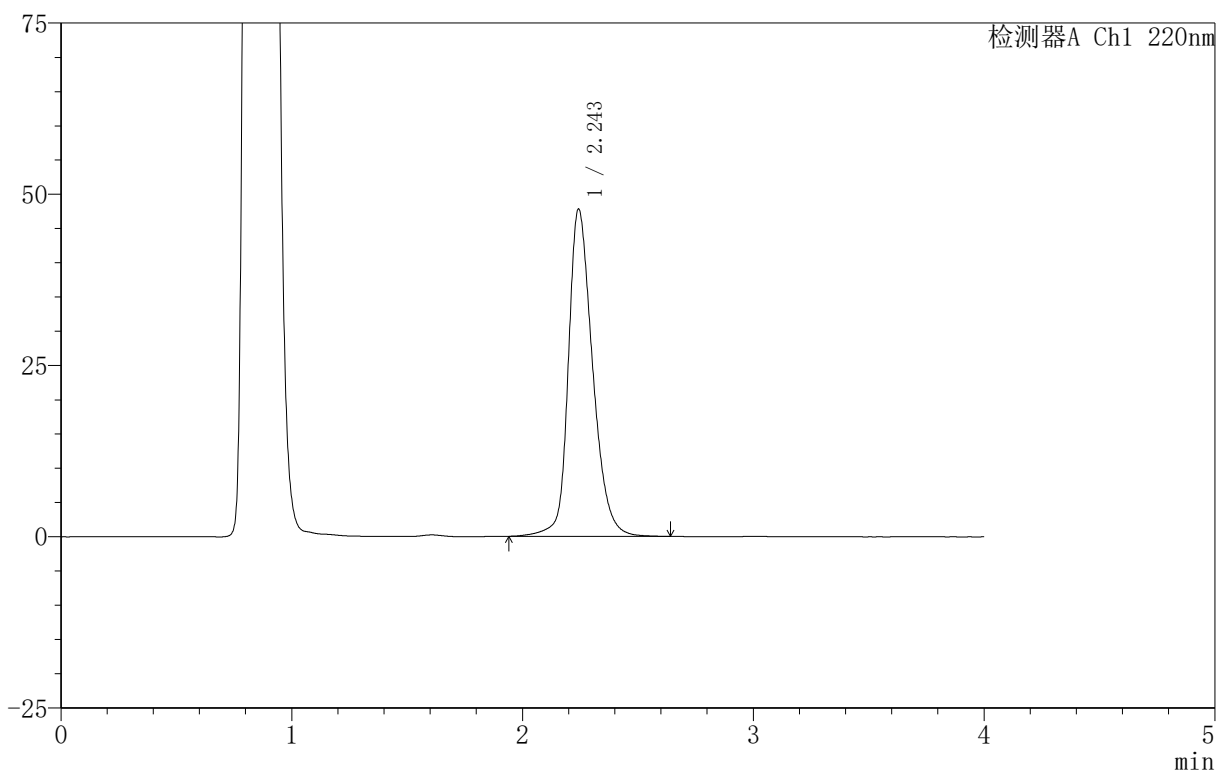
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-633-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:25:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	350492	100.000	47648	2296	1.273	--
总计		350492	100.000	47648			

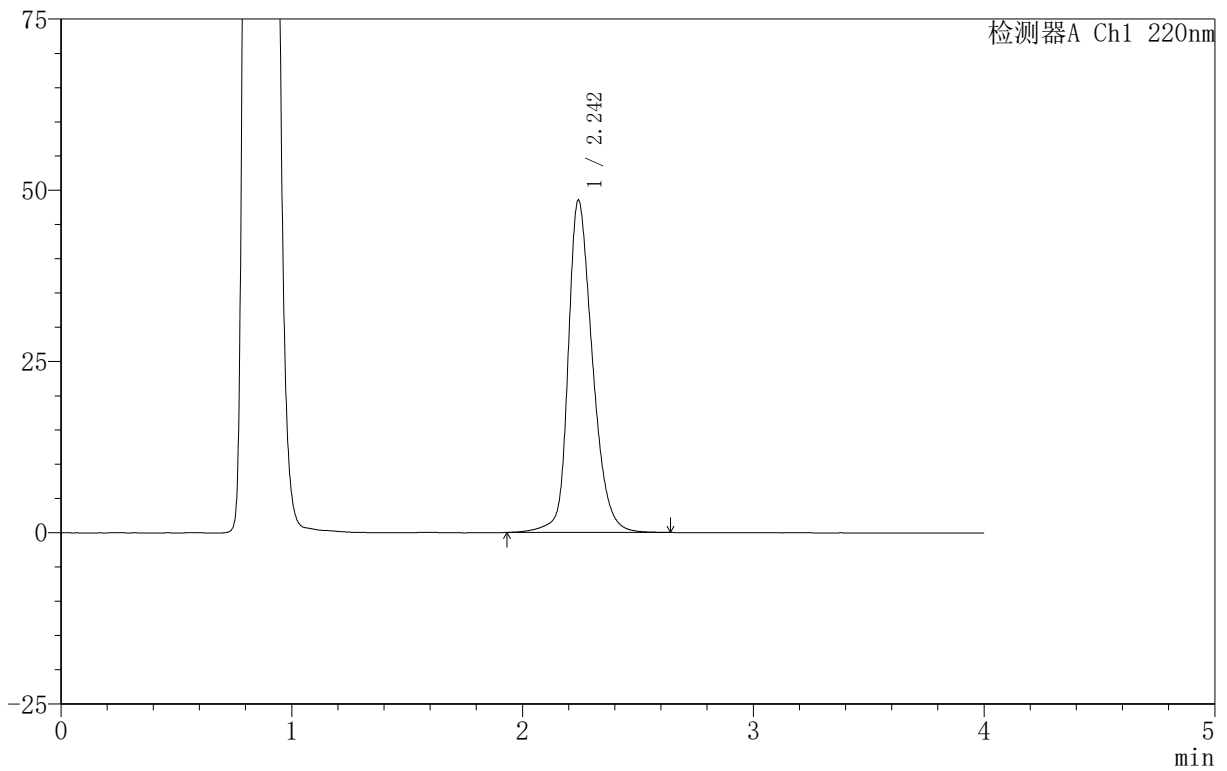
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-634-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:29:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	356144	100.000	48343	2288	1.276	--
总计		356144	100.000	48343			

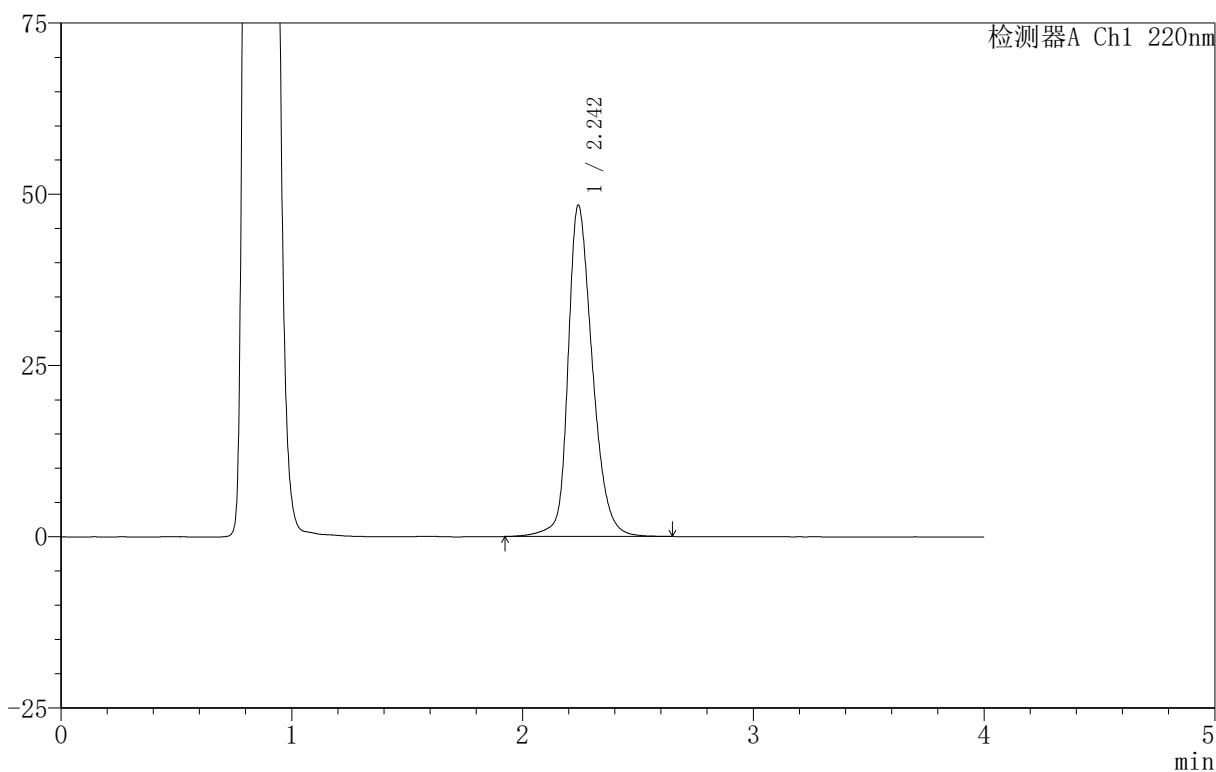
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-635-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 15:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	355188	100.000	48239	2292	1.274	--
总计		355188	100.000	48239			

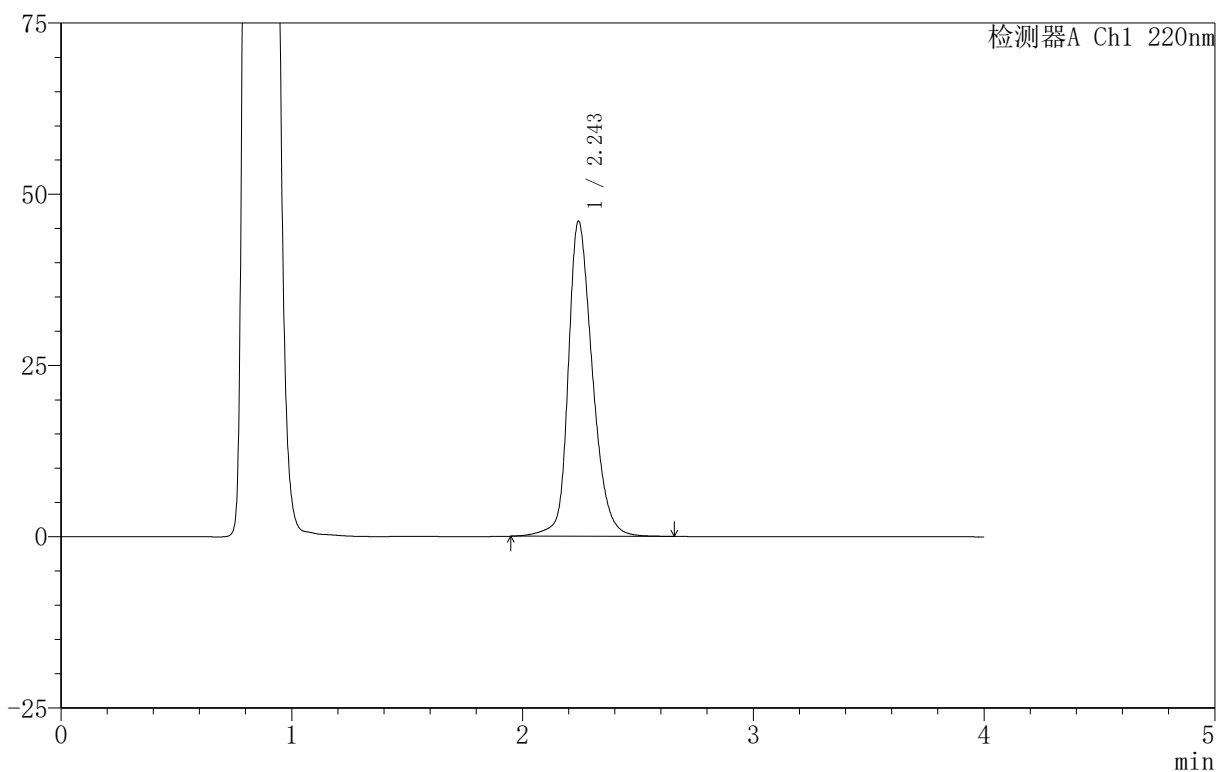
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-636-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:38:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:37:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	336137	100.000	45858	2315	1.266	--
总计		336137	100.000	45858			



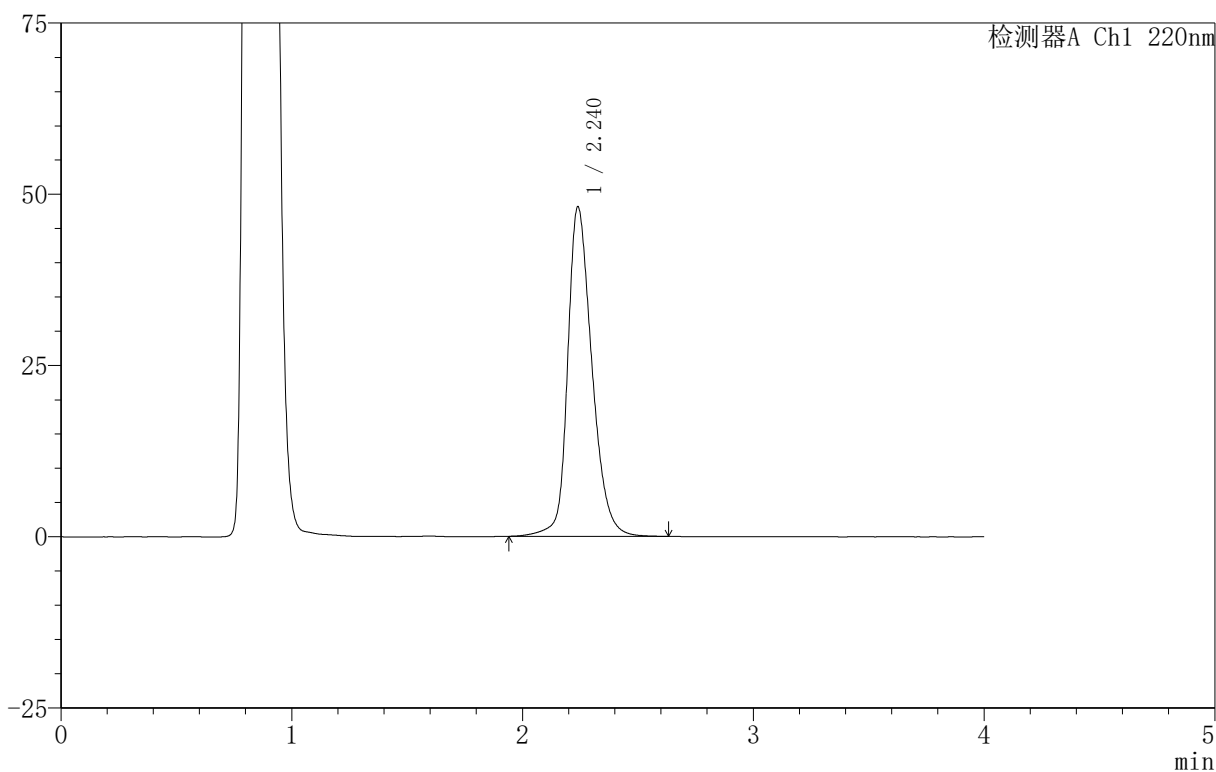
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-637-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:42:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	352677	100.000	48090	2291	1.273	--
总计		352677	100.000	48090			



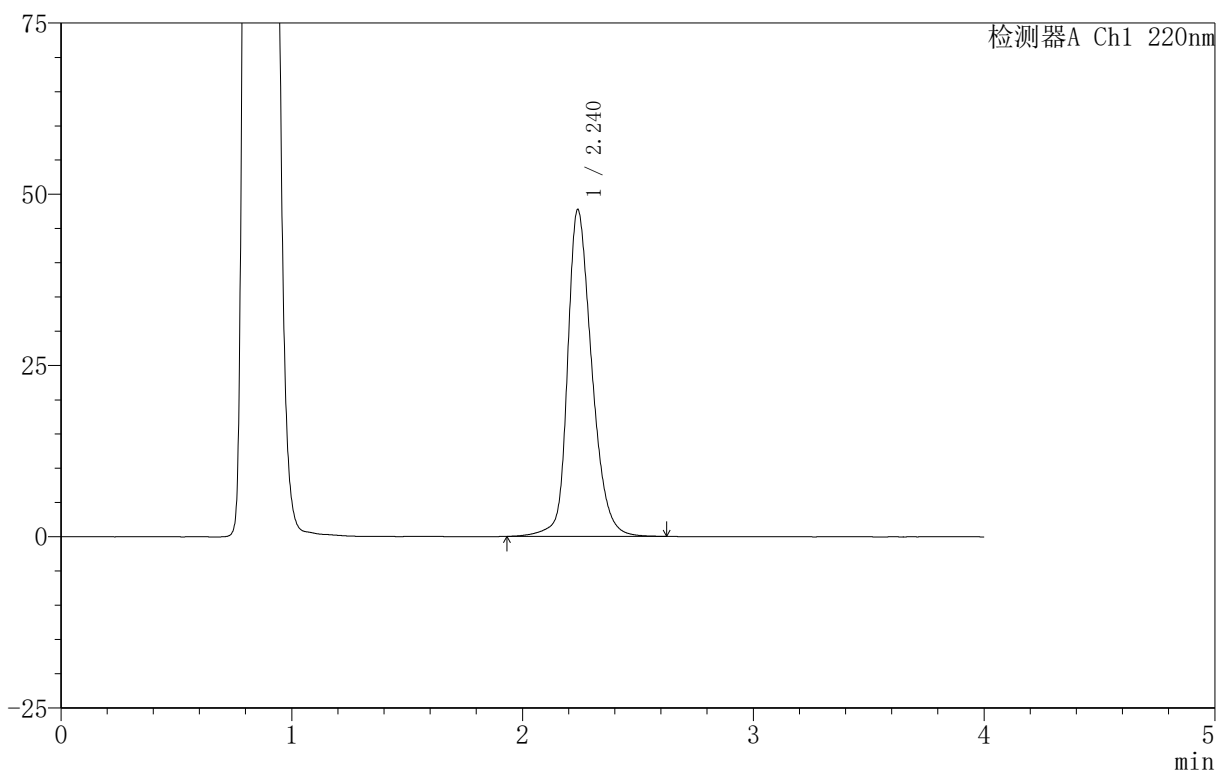
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-638-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:47:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	349101	100.000	47704	2298	1.271	--
总计		349101	100.000	47704			

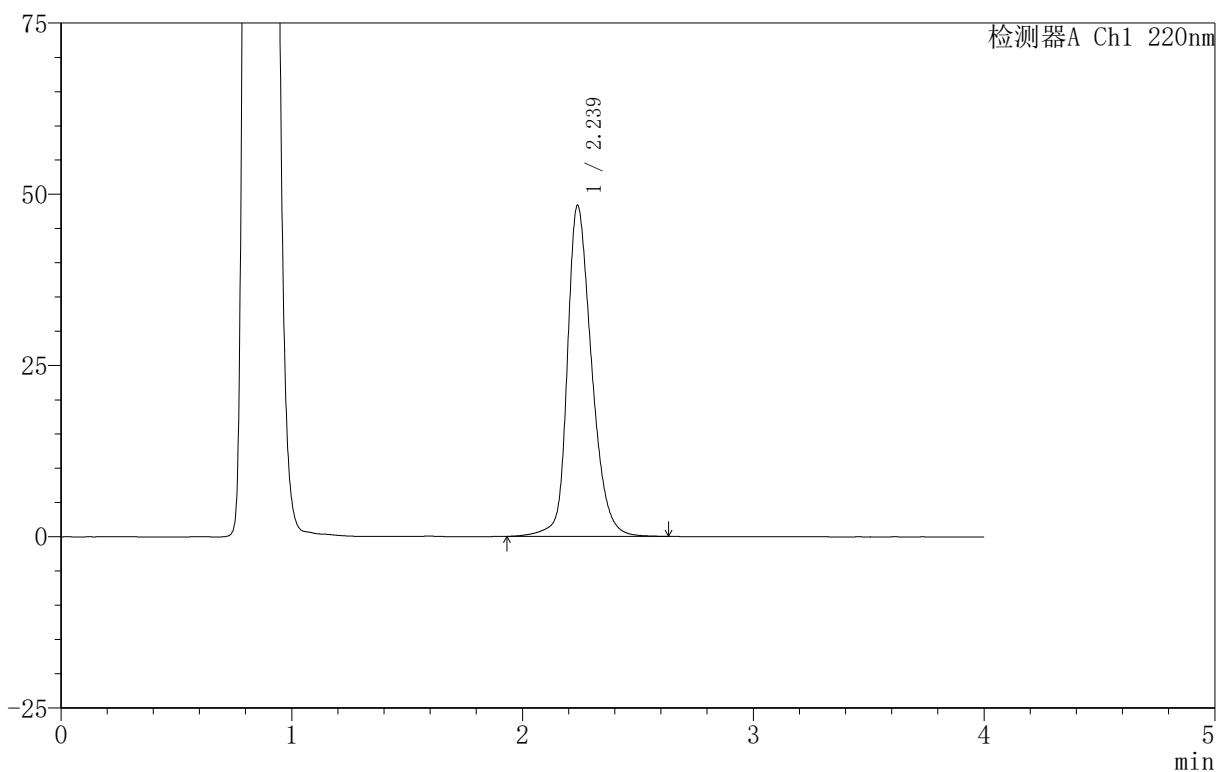
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-639-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:51:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	354420	100.000	48341	2287	1.273	--
总计		354420	100.000	48341			



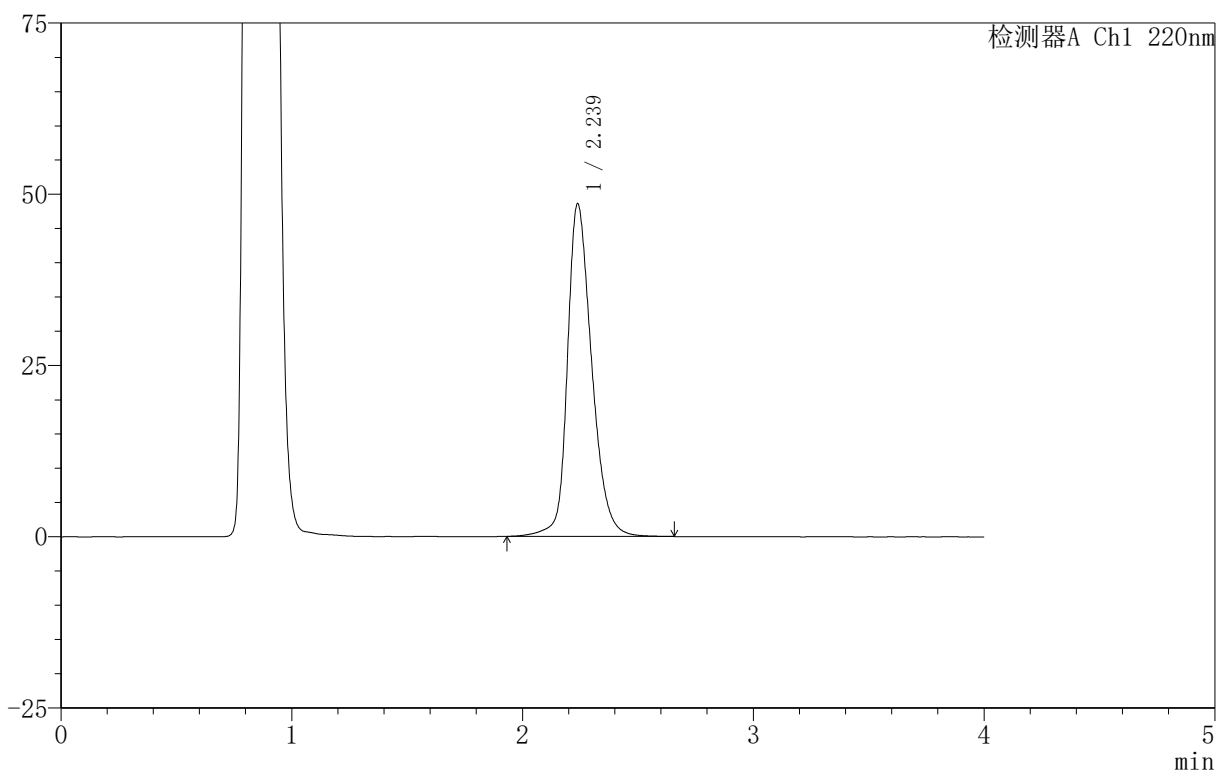
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-640-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 15:55:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	356379	100.000	48571	2288	1.274	--
总计		356379	100.000	48571			



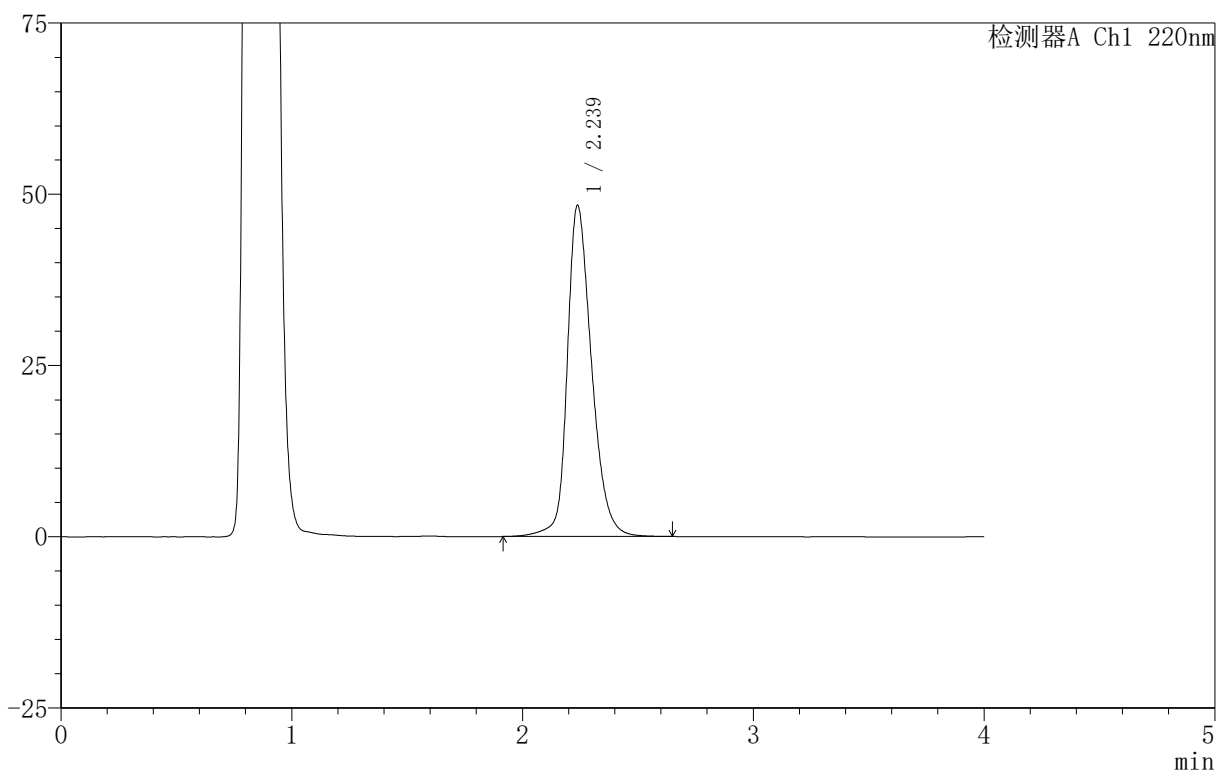
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-641-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	354421	100.000	48358	2292	1.273	--
总计		354421	100.000	48358			

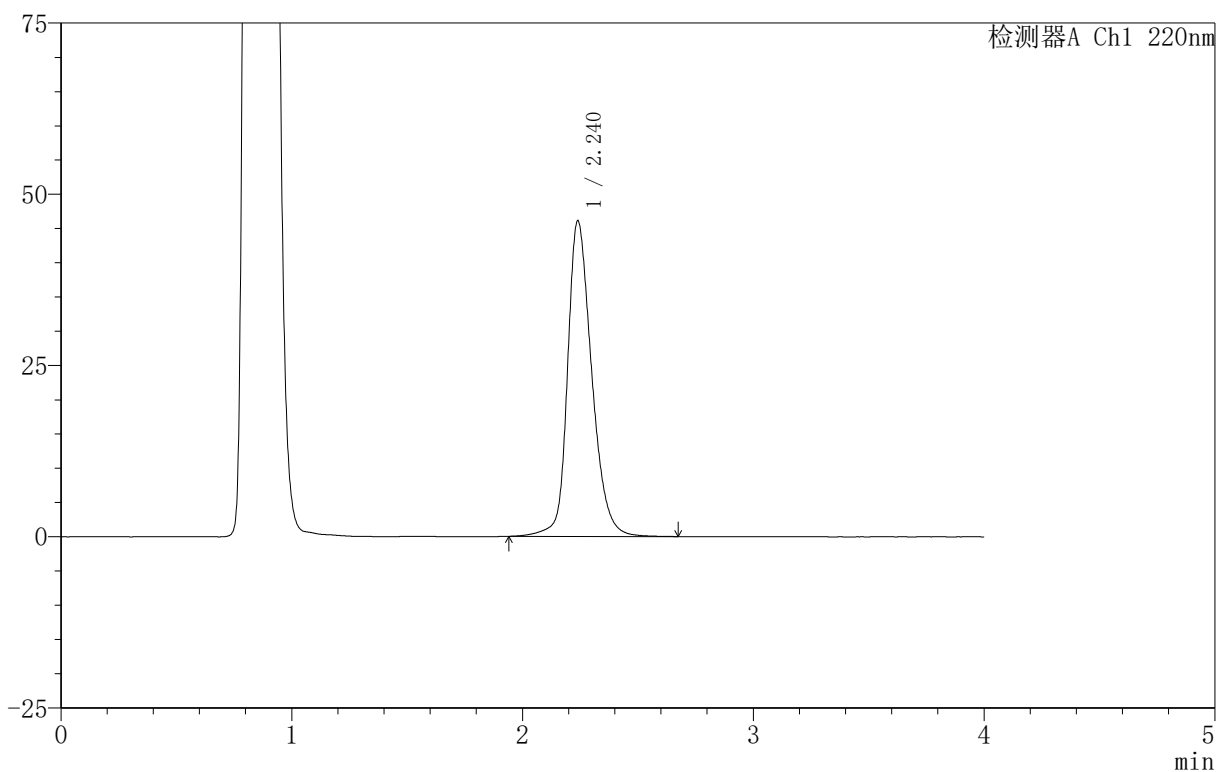
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-642-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 16:04:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	336746	100.000	46076	2314	1.264	--
总计		336746	100.000	46076			

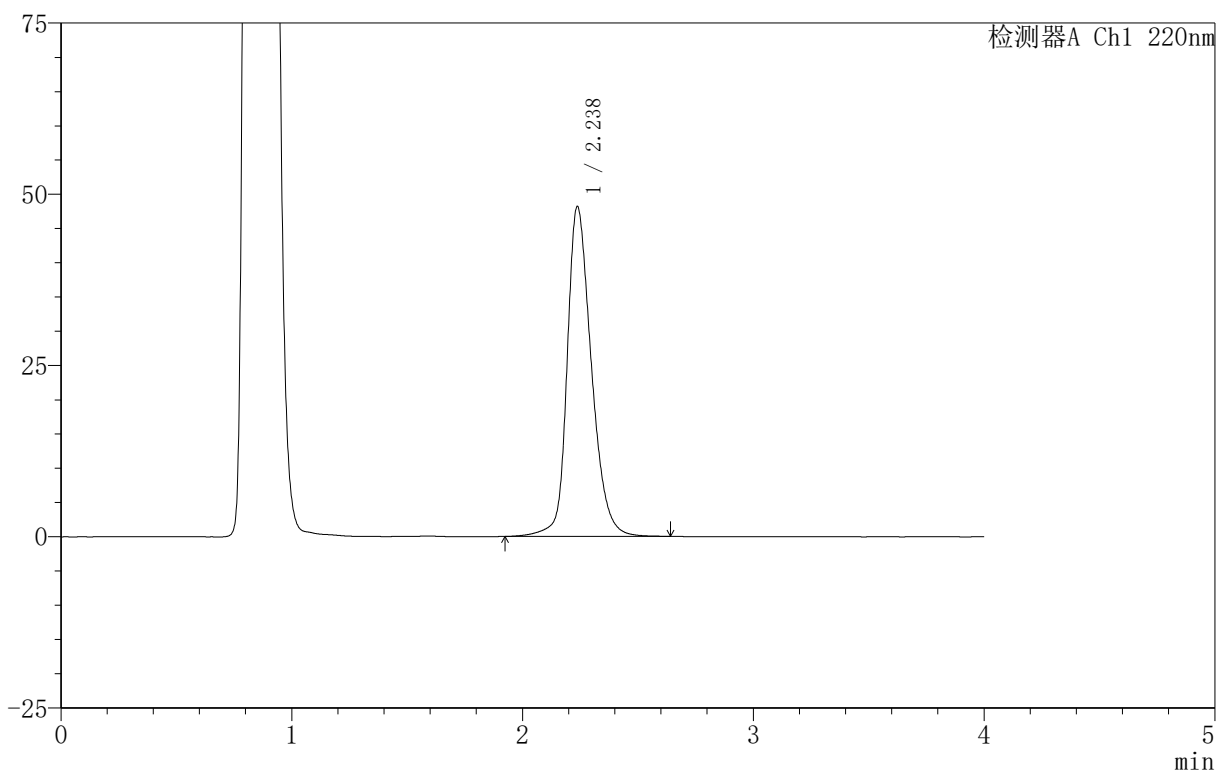
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-643-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:09:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	352824	100.000	48178	2295	1.271	--
总计		352824	100.000	48178			

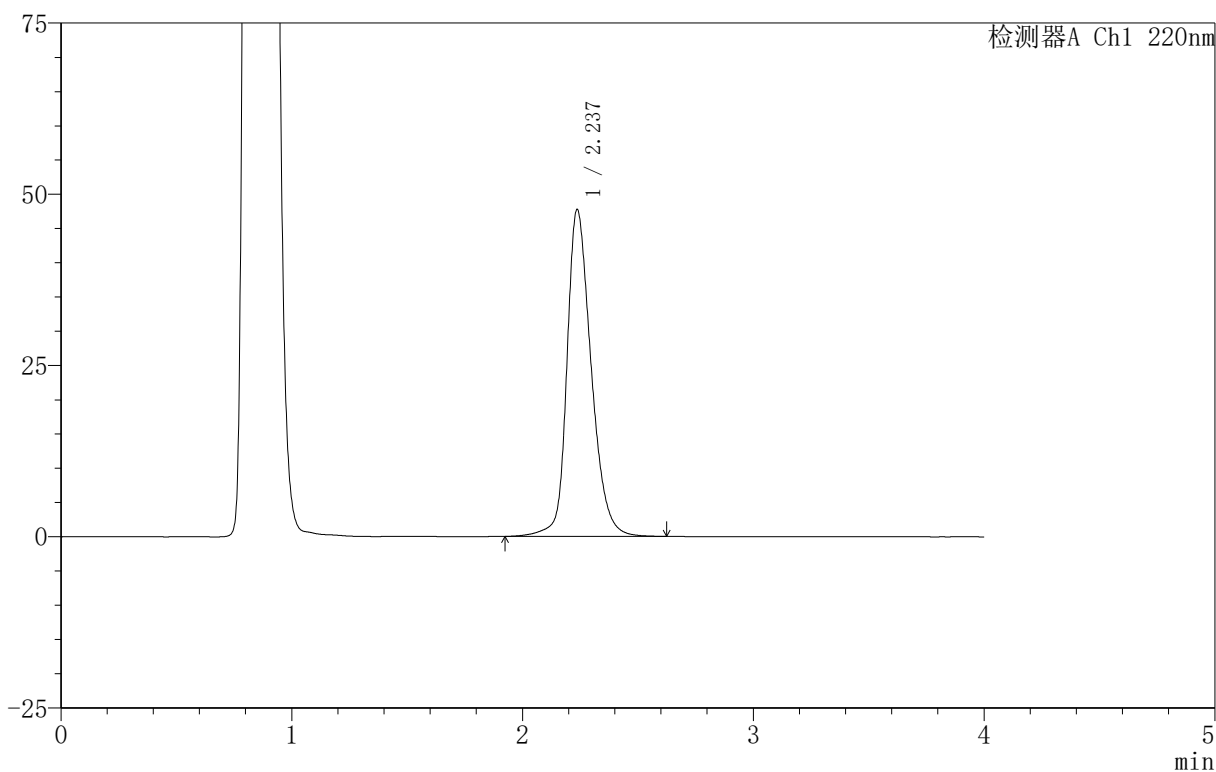
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-644-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:13:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	349435	100.000	47702	2291	1.270	--
总计		349435	100.000	47702			

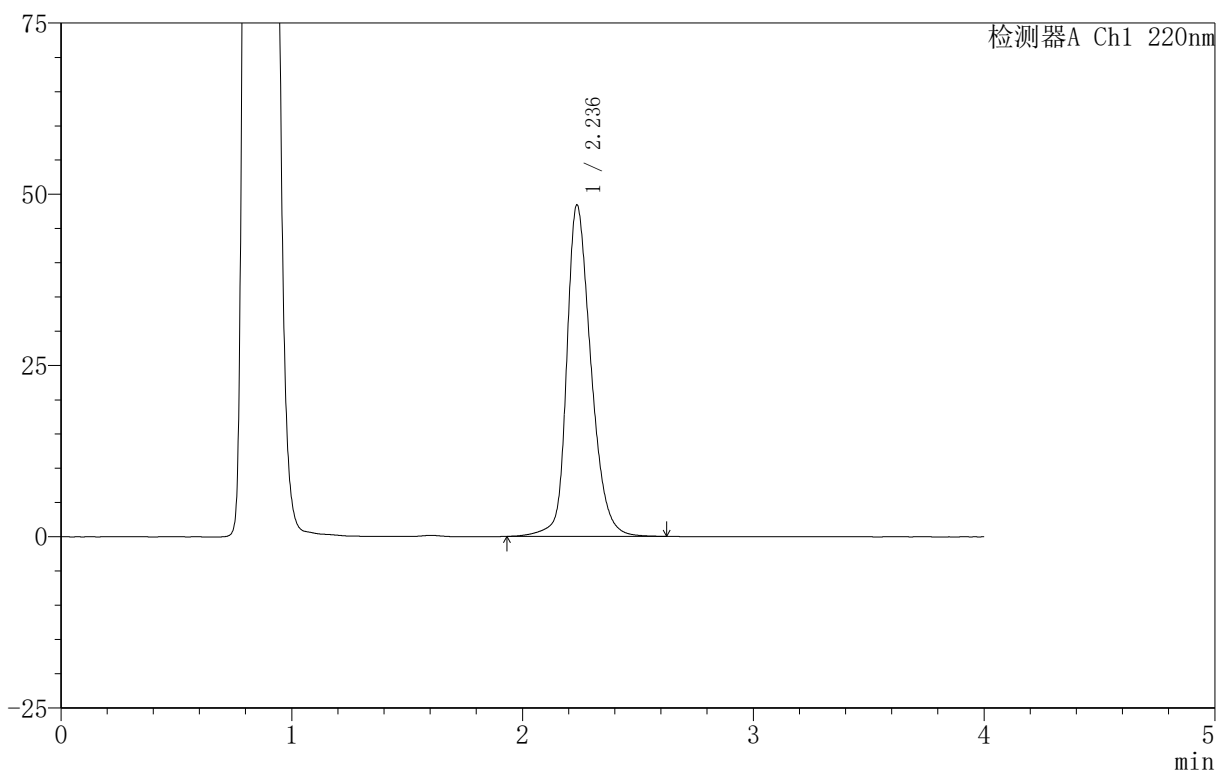
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-645-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 16:17:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	354203	100.000	48326	2288	1.273	--
总计		354203	100.000	48326			



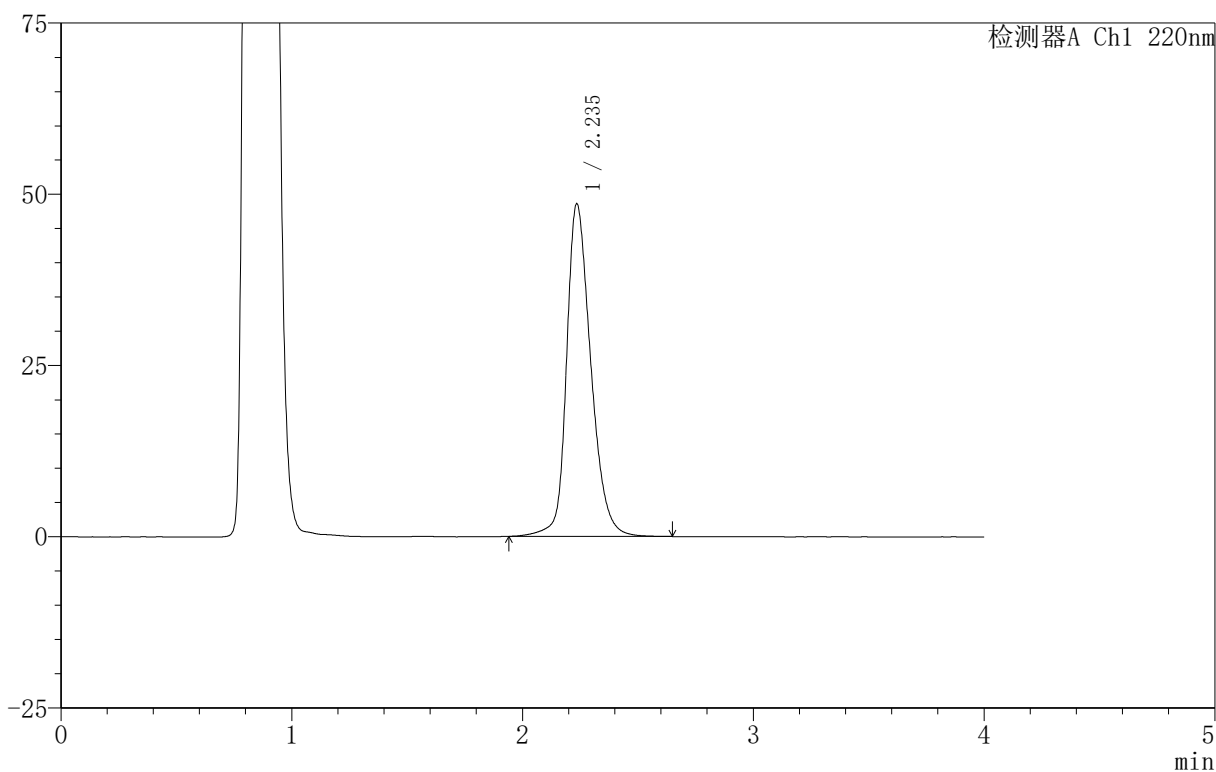
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-646-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:22:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	355616	100.000	48460	2285	1.273	--
总计		355616	100.000	48460			

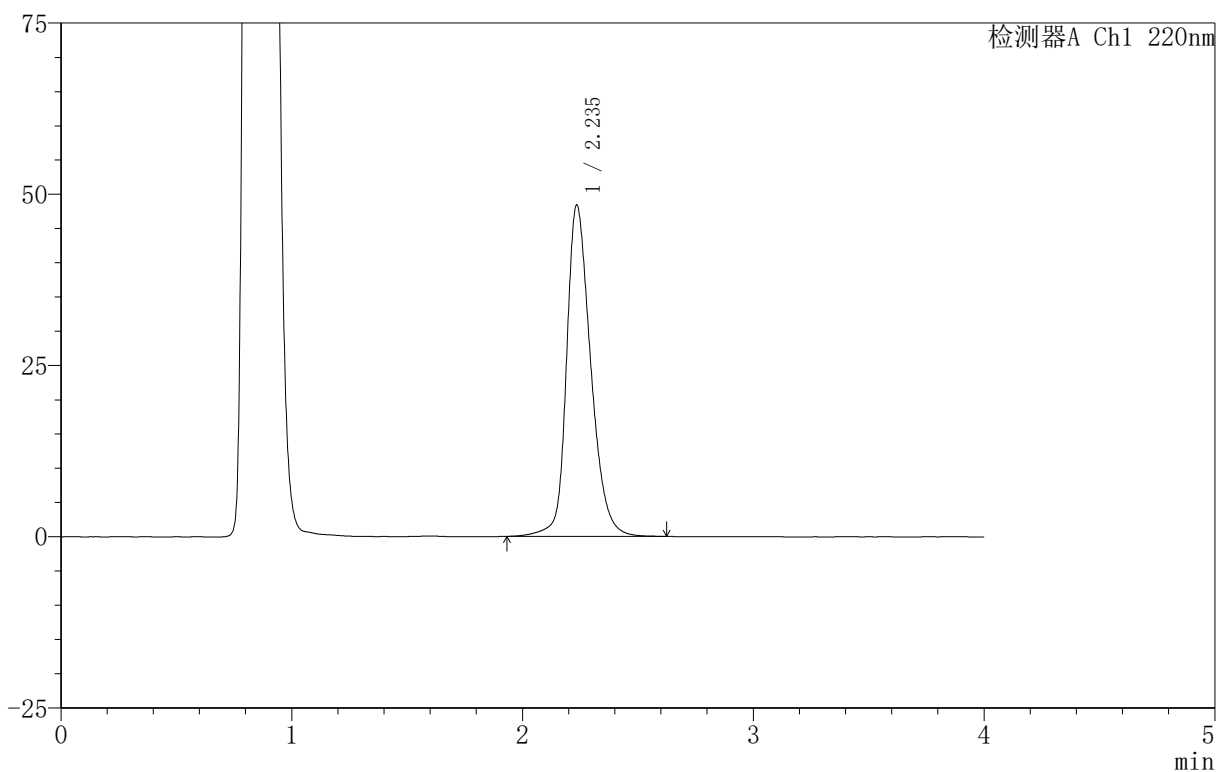
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-647-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:26:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	353748	100.000	48248	2292	1.274	--
总计		353748	100.000	48248			



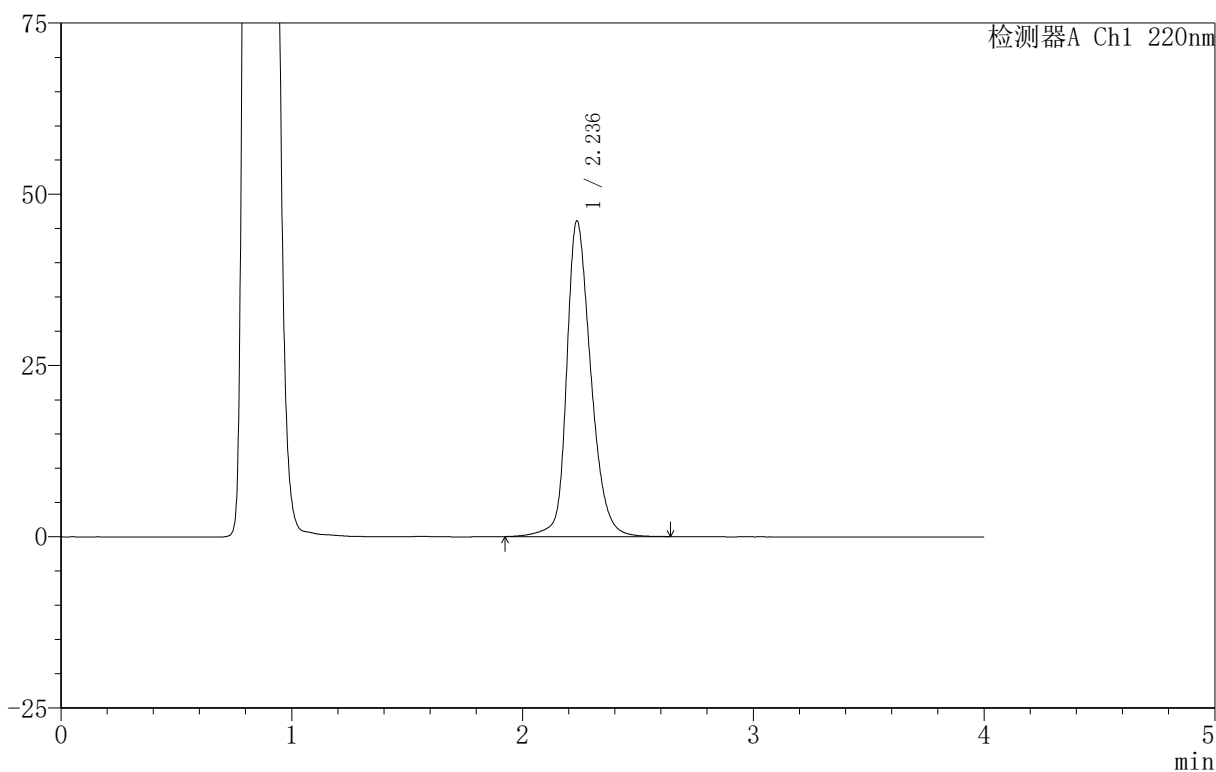
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-648-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:31:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	336258	100.000	46029	2310	1.263	--
总计		336258	100.000	46029			

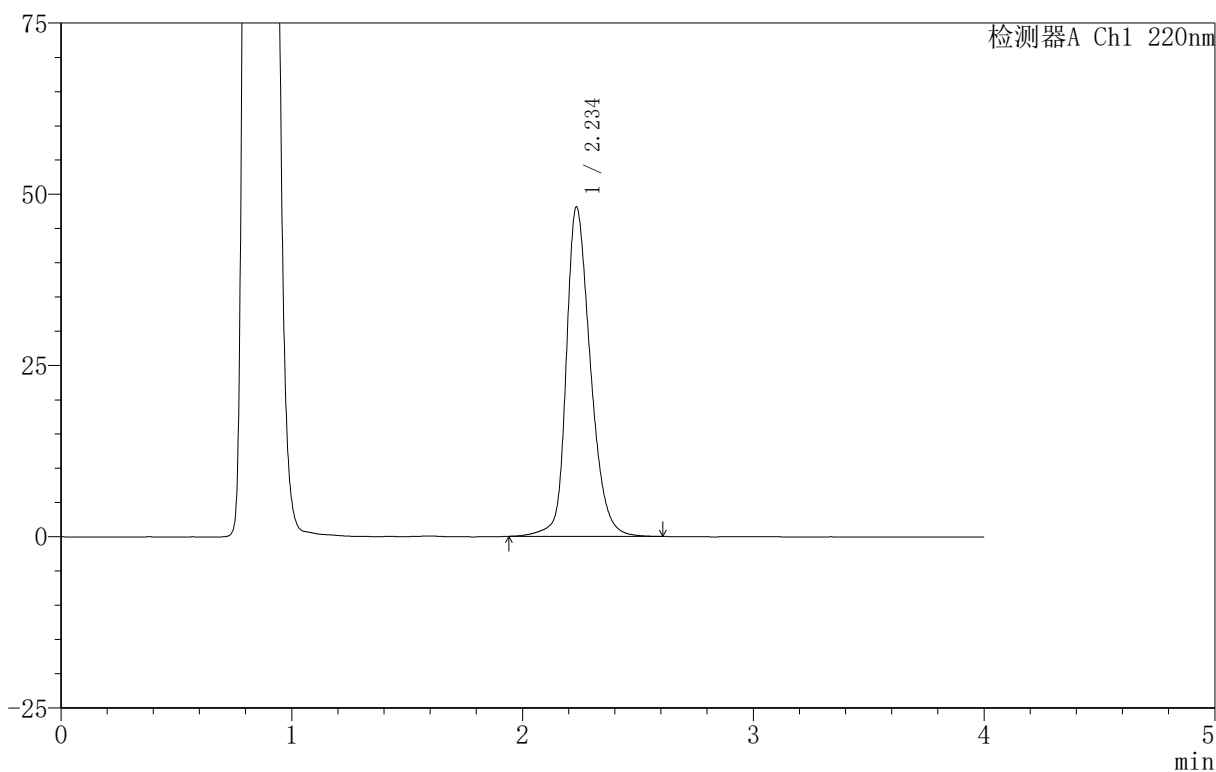
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-649-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:35:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	351125	100.000	47934	2297	1.273	--
总计		351125	100.000	47934			



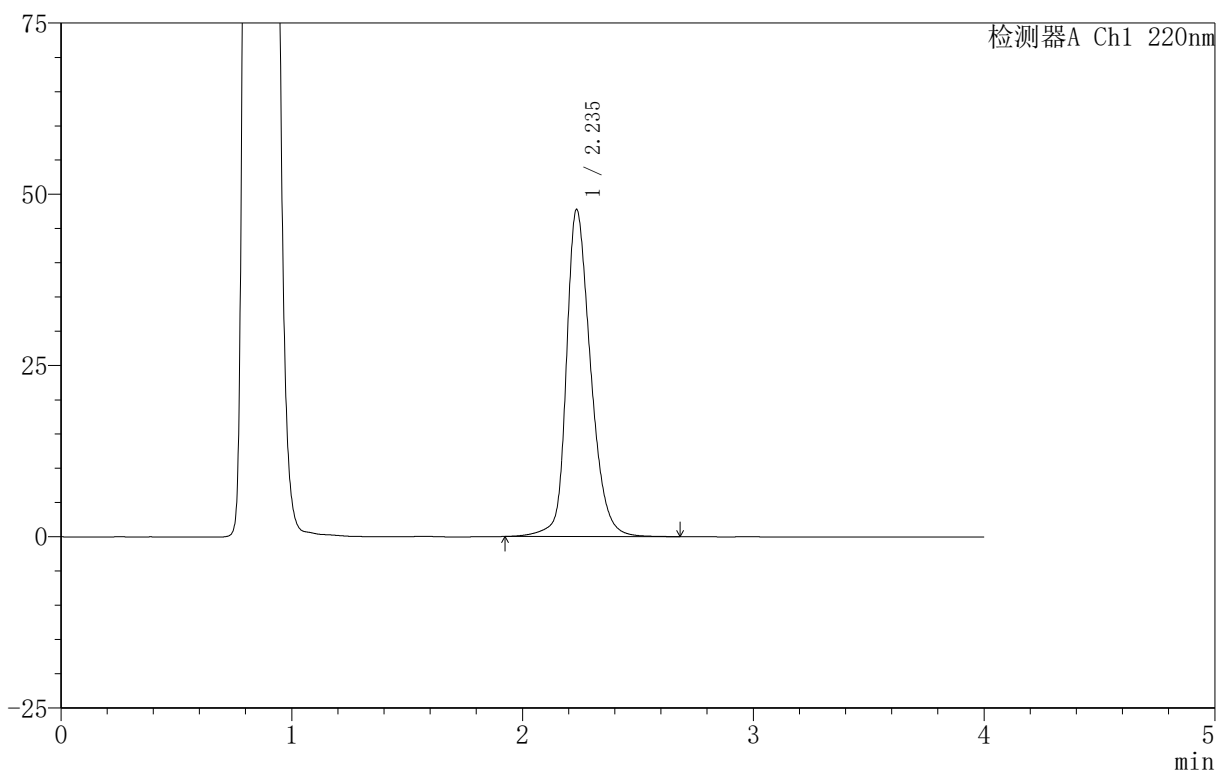
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-650-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:39:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	349580	100.000	47601	2291	1.273	--
总计		349580	100.000	47601			



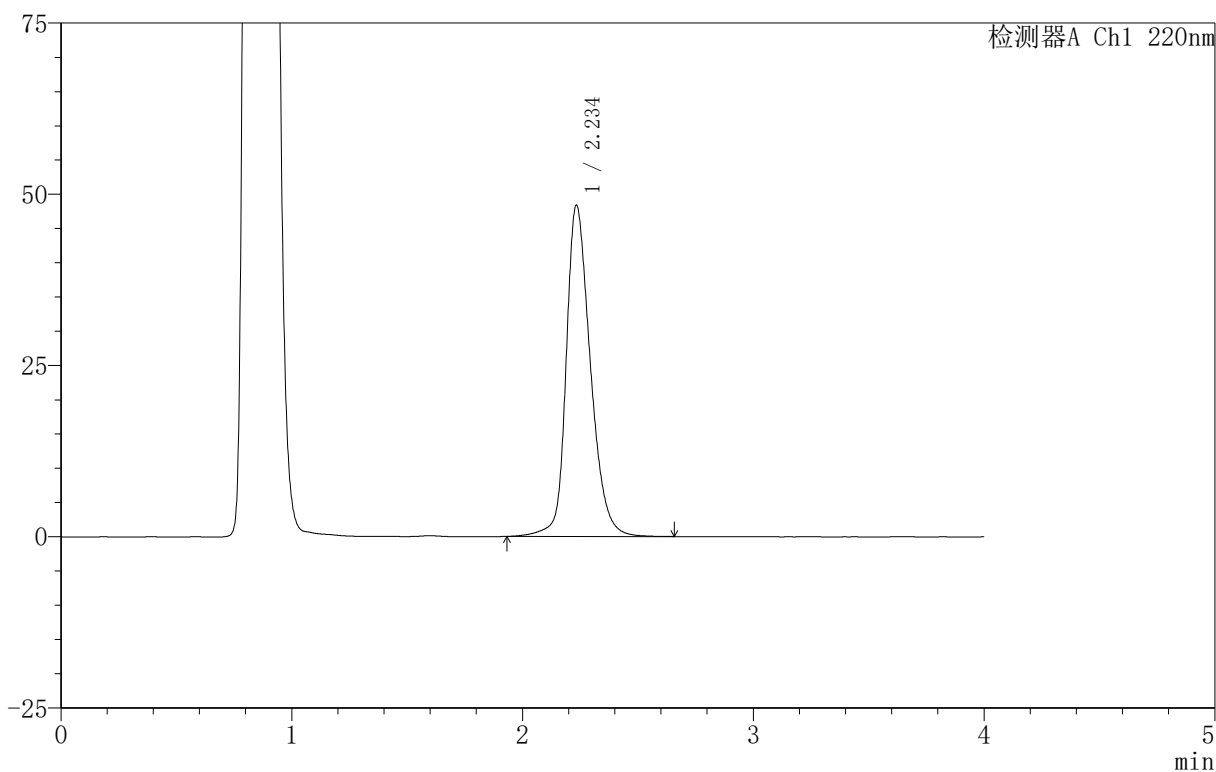
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-651-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:44:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:37:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	353684	100.000	48224	2294	1.272	--
总计		353684	100.000	48224			



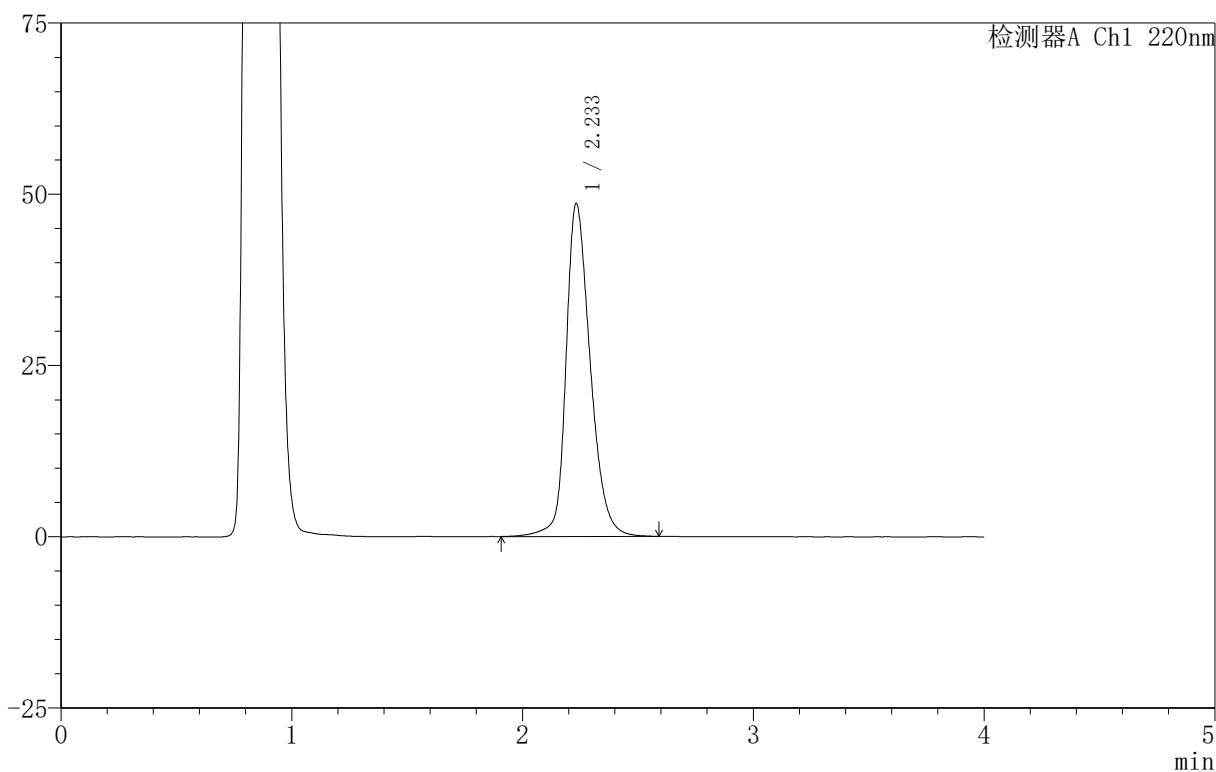
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-652-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:48:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	355211	100.000	48495	2285	1.274	--
总计		355211	100.000	48495			

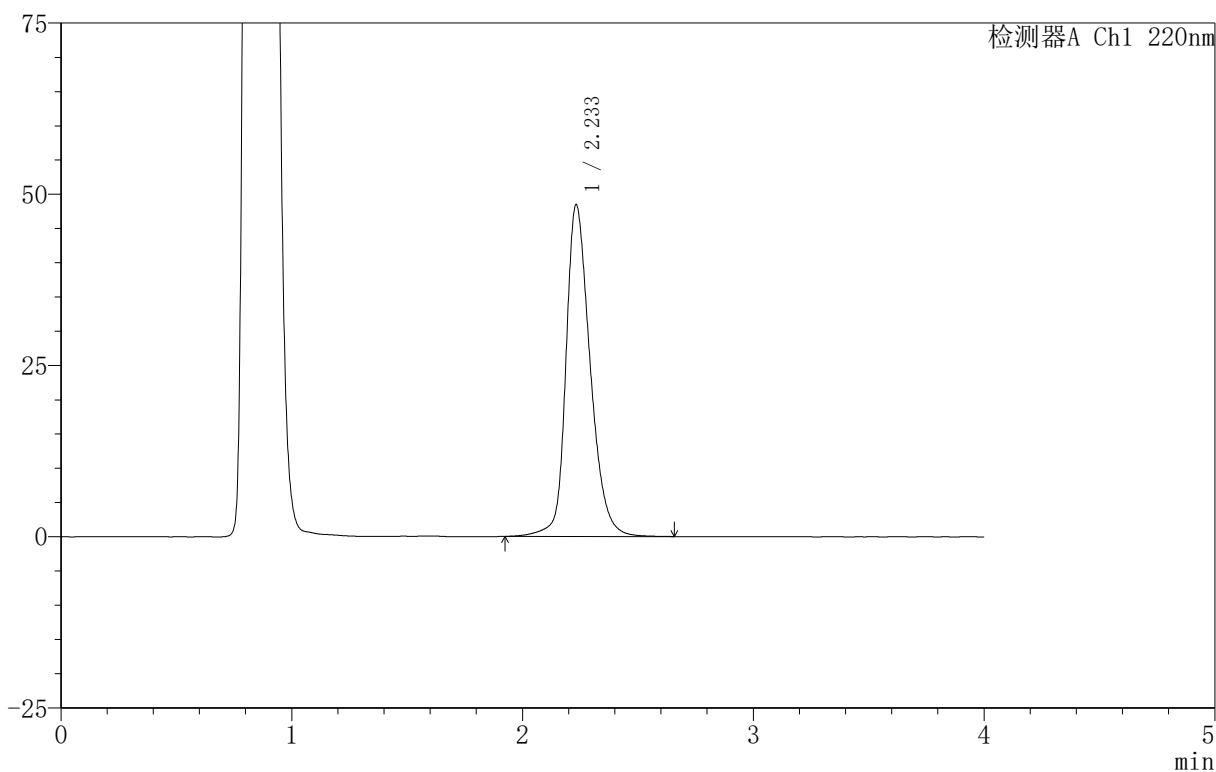
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-653-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:53:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	354387	100.000	48368	2289	1.275	--
总计		354387	100.000	48368			

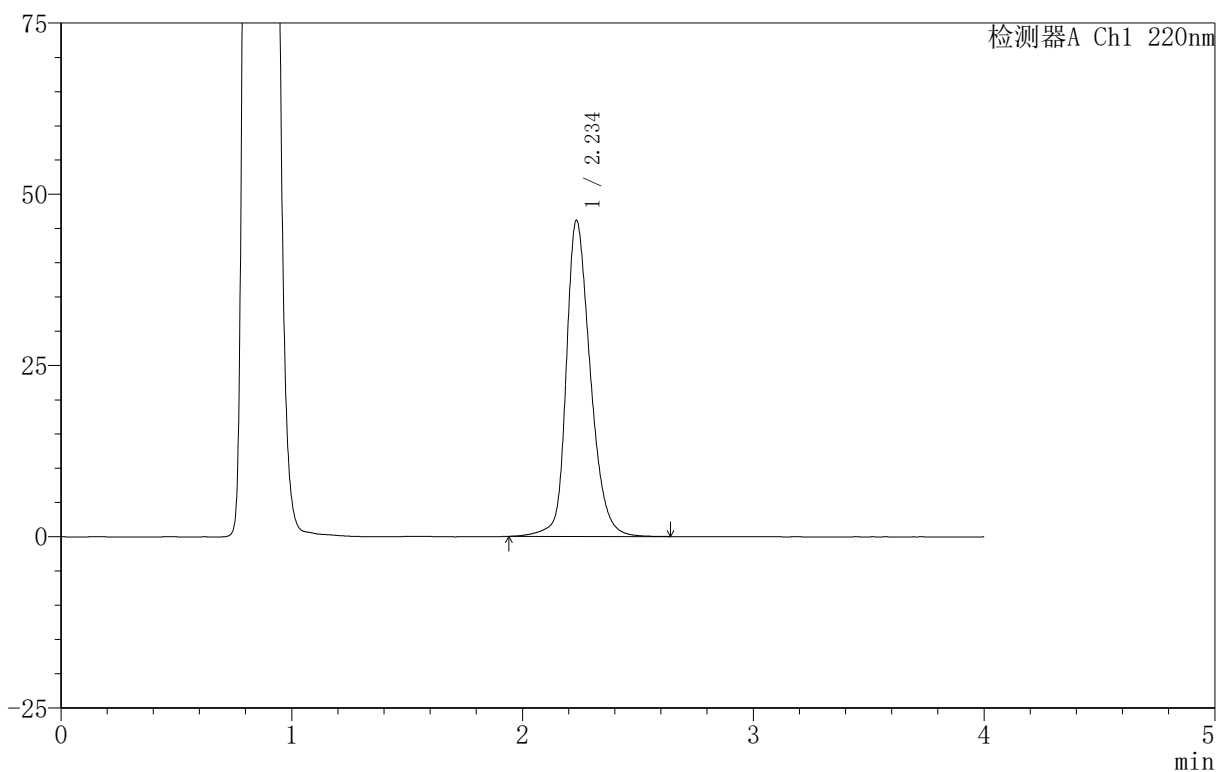
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-654-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 16:57:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	335831	100.000	45993	2315	1.267	--
总计		335831	100.000	45993			



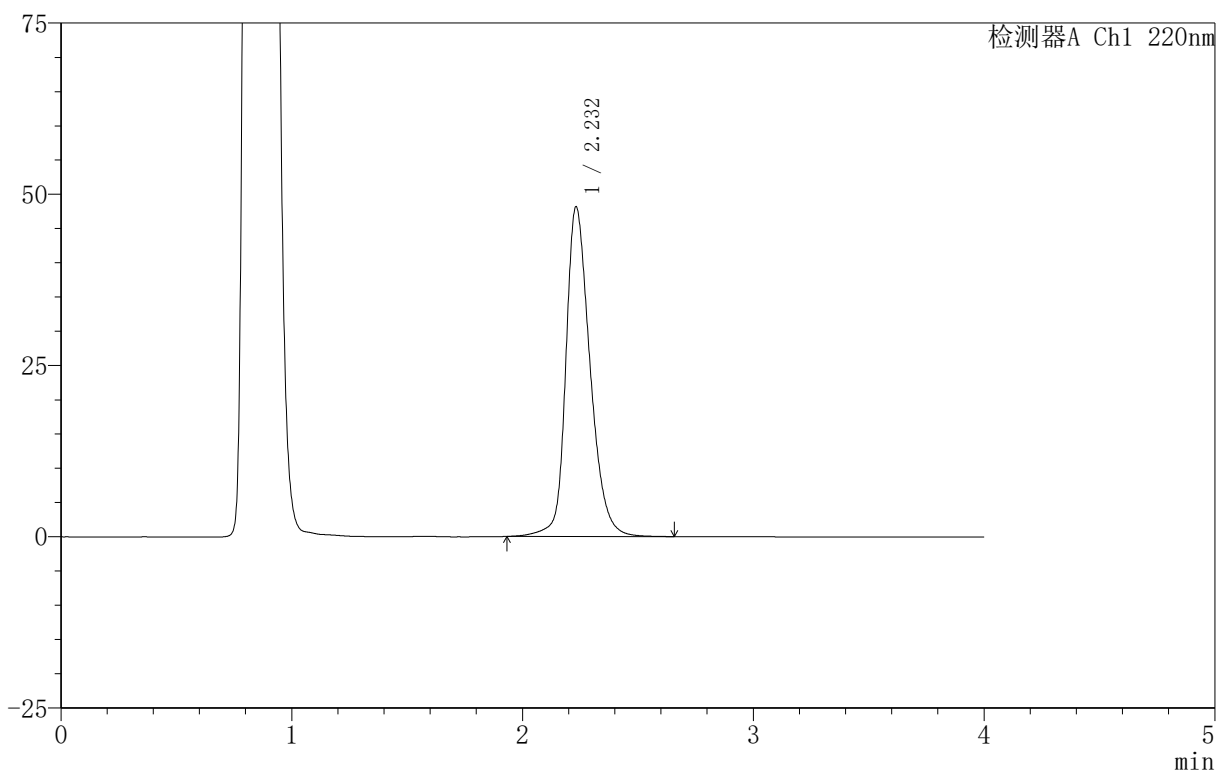
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-655-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 17:01:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	351874	100.000	48109	2293	1.273	--
总计		351874	100.000	48109			



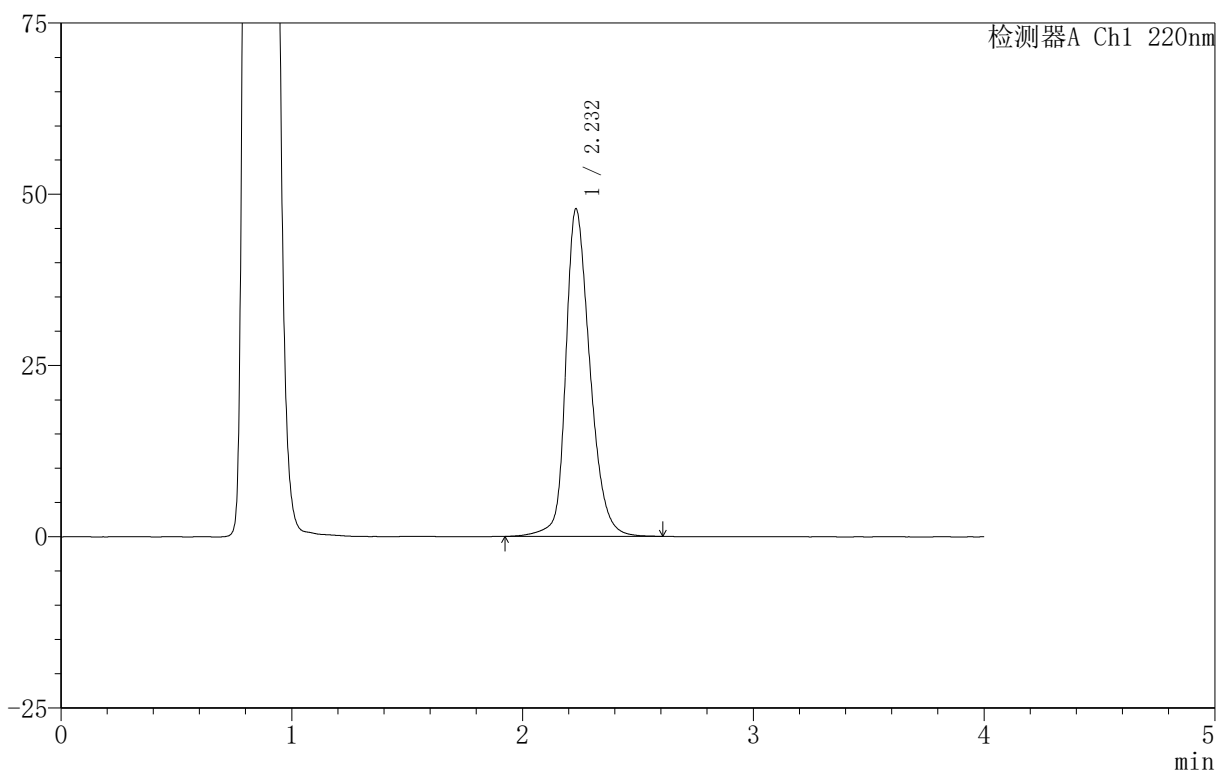
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-656-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:06:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	348531	100.000	47788	2298	1.271	--
总计		348531	100.000	47788			

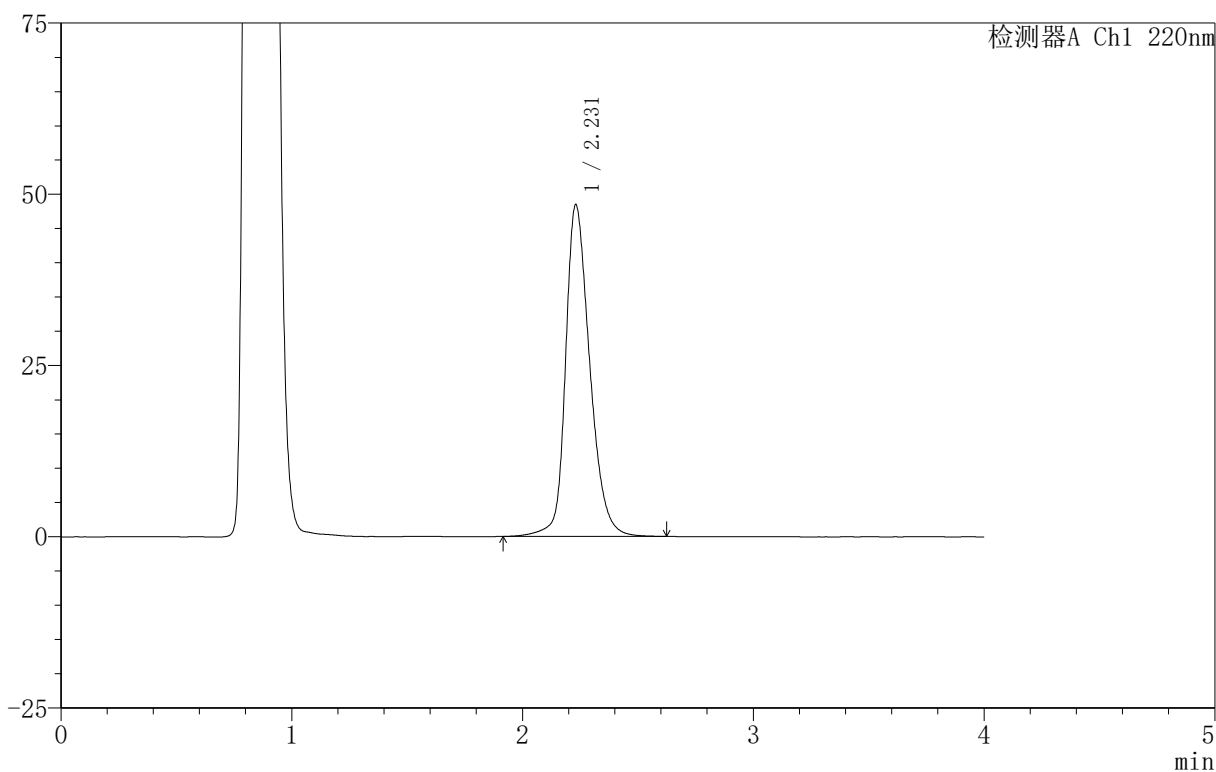
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-657-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:10:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	353840	100.000	48428	2293	1.273	--
总计		353840	100.000	48428			

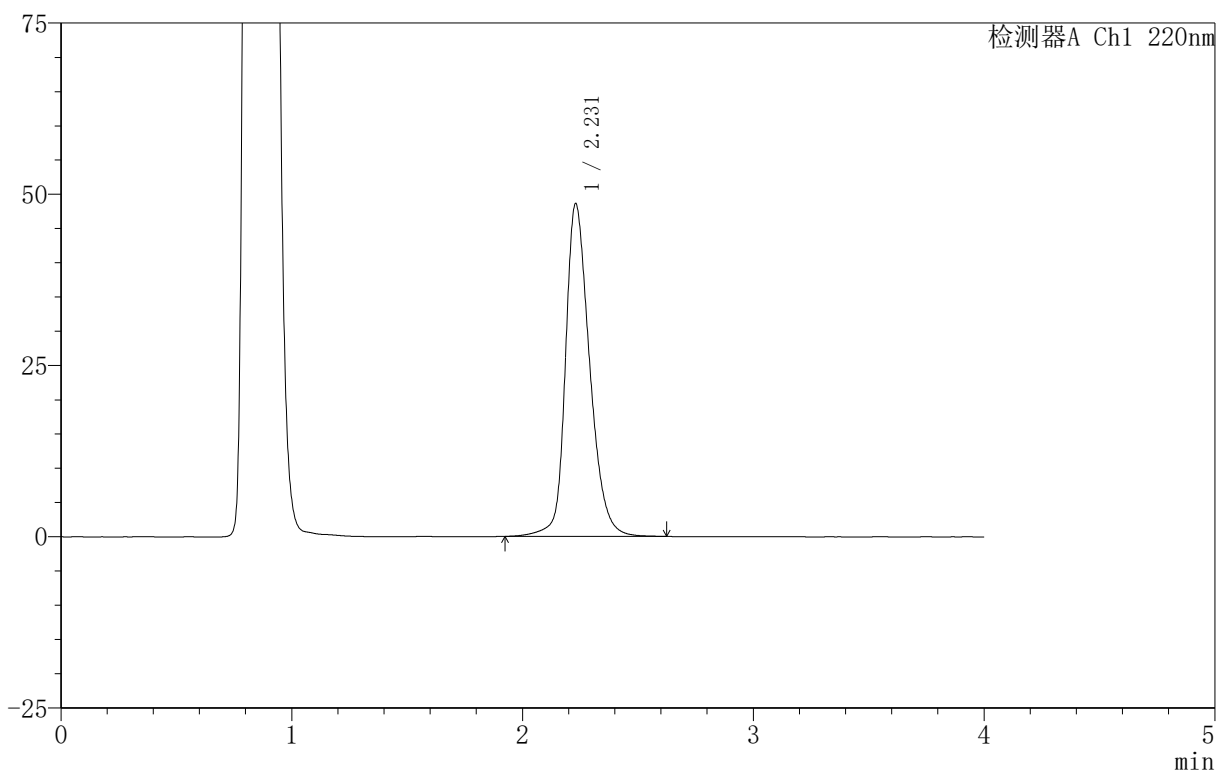
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-658-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:15:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:38:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	354657	100.000	48584	2288	1.274	--
总计		354657	100.000	48584			



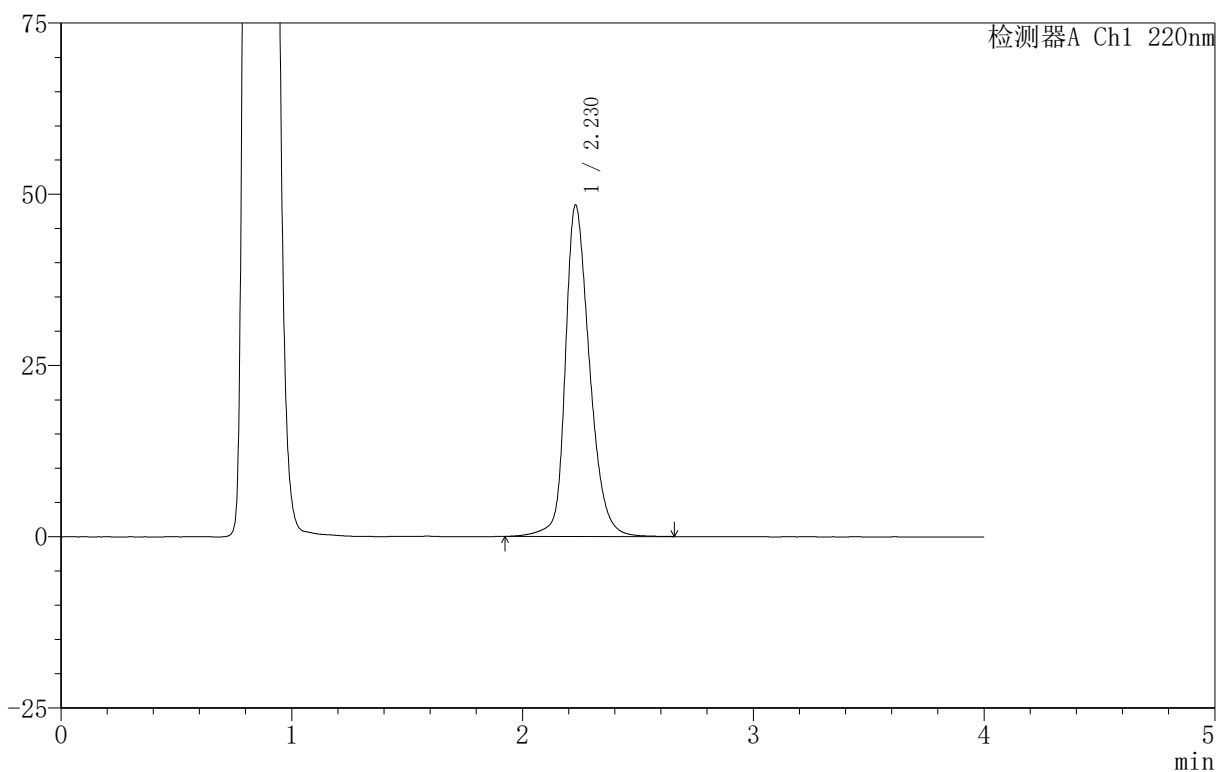
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-659-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 17:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	353619	100.000	48392	2290	1.273	--
总计		353619	100.000	48392			



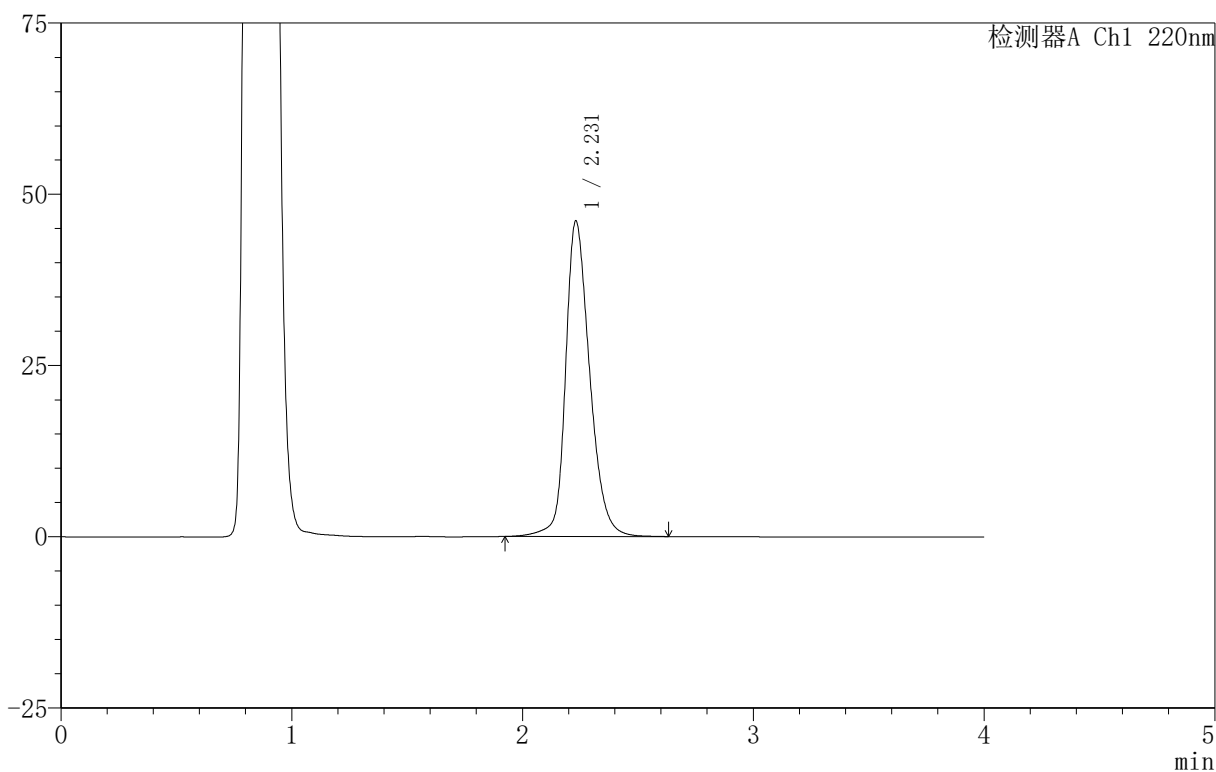
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-660-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 17:23:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	334787	100.000	46057	2317	1.262	--
总计		334787	100.000	46057			



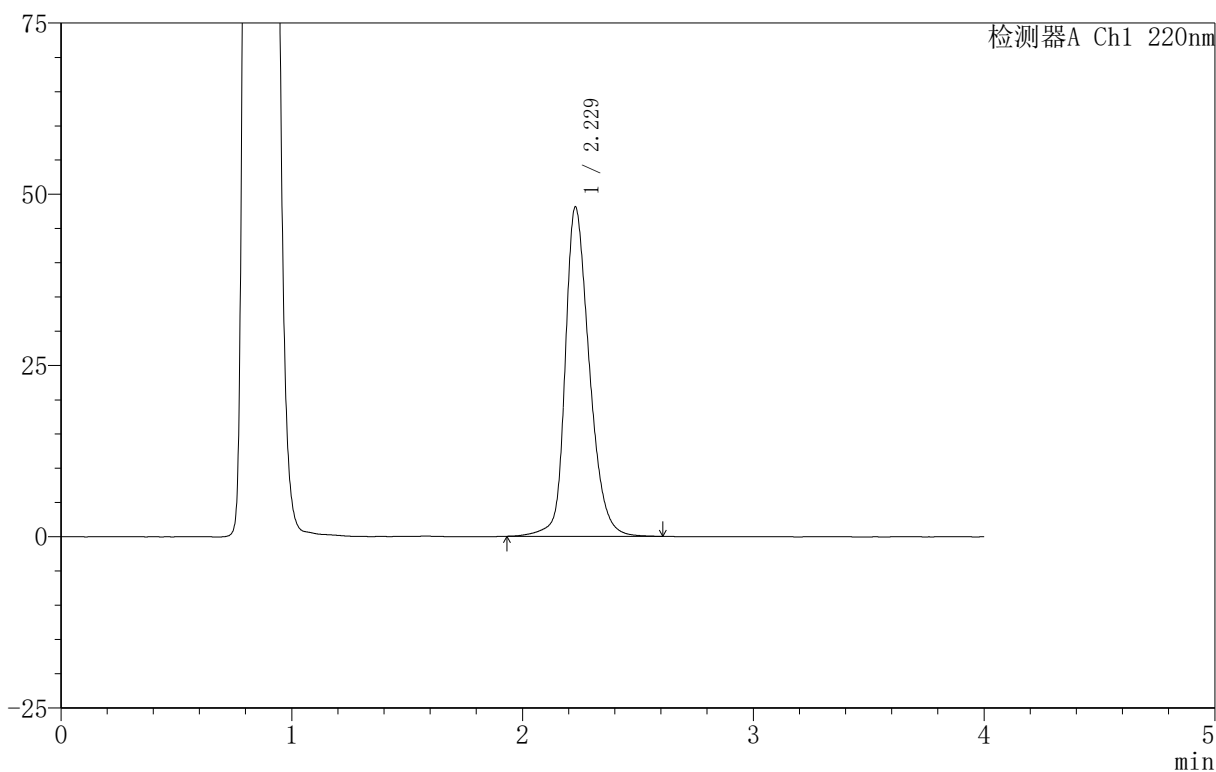
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-661-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:28:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	350202	100.000	48084	2297	1.272	--
总计		350202	100.000	48084			



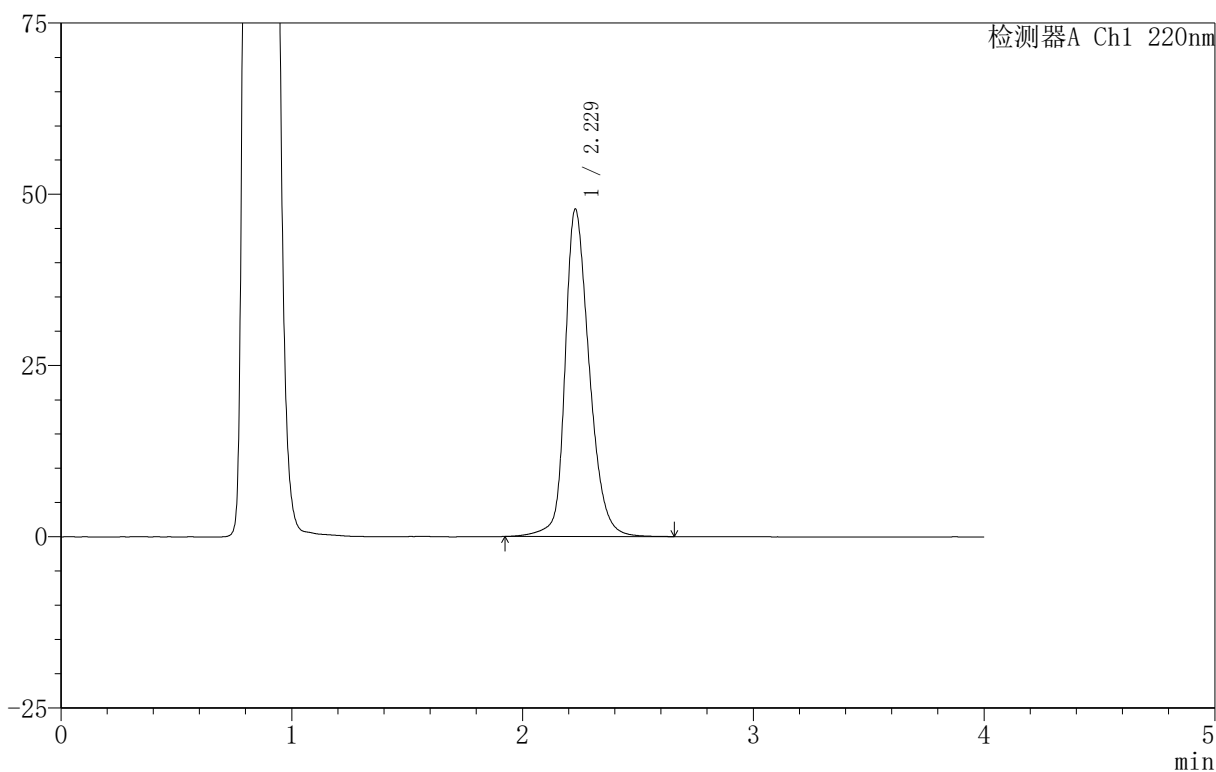
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-662-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:32:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	348597	100.000	47783	2297	1.270	--
总计		348597	100.000	47783			



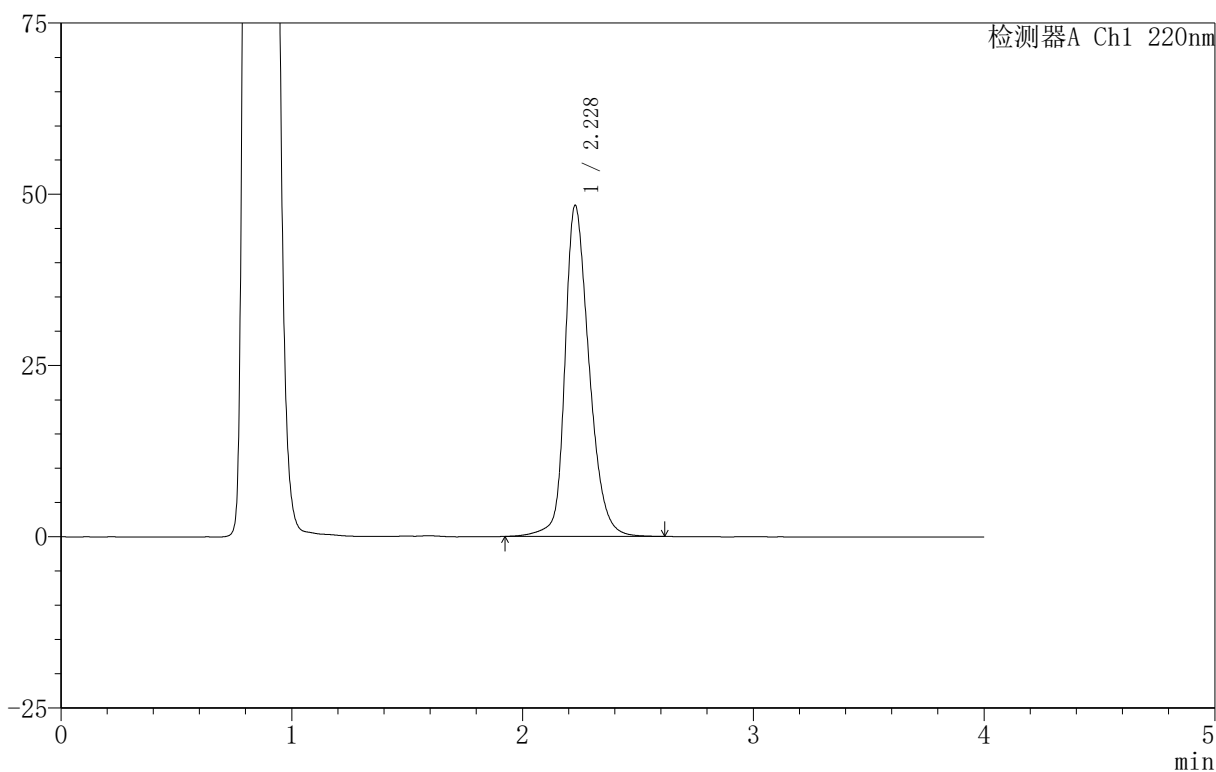
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-663-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:37:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	352458	100.000	48310	2290	1.273	--
总计		352458	100.000	48310			

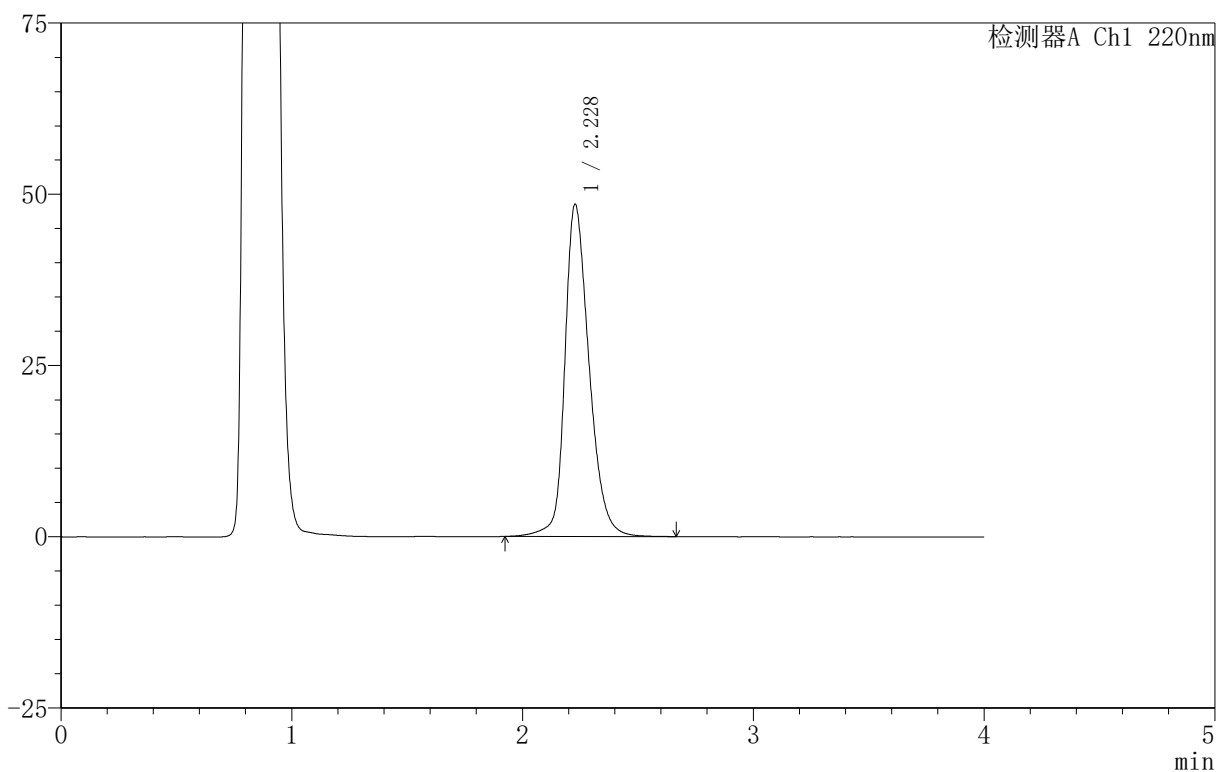
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-664-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:41:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	354253	100.000	48468	2289	1.274	--
总计		354253	100.000	48468			



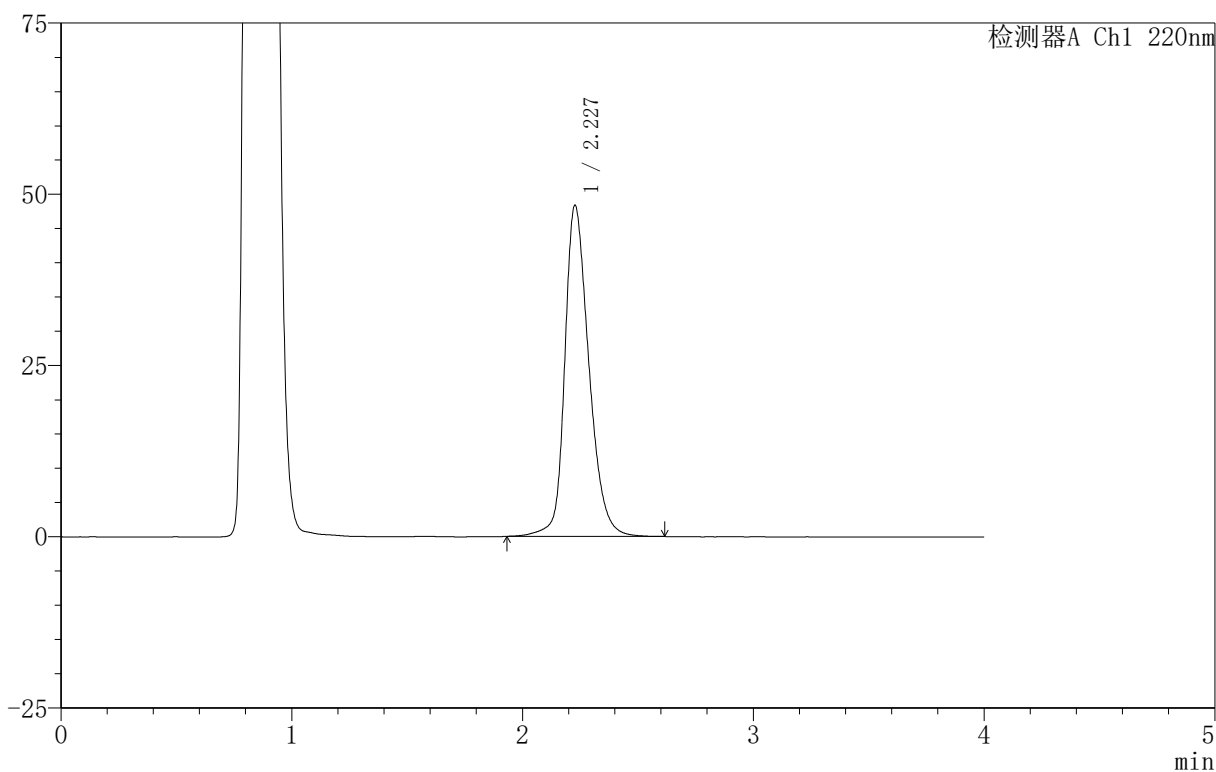
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-665-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:45:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	352149	100.000	48269	2293	1.274	--
总计		352149	100.000	48269			

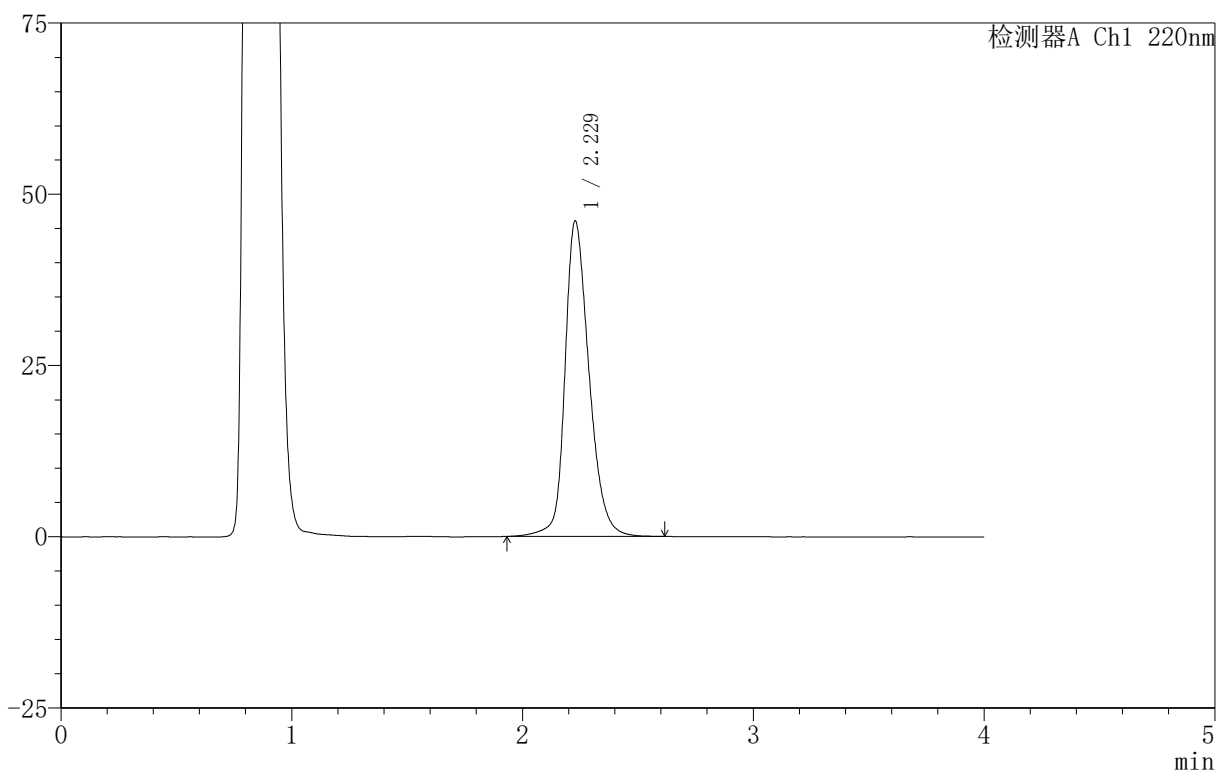
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-666-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:50:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	334099	100.000	46039	2319	1.262	--
总计		334099	100.000	46039			



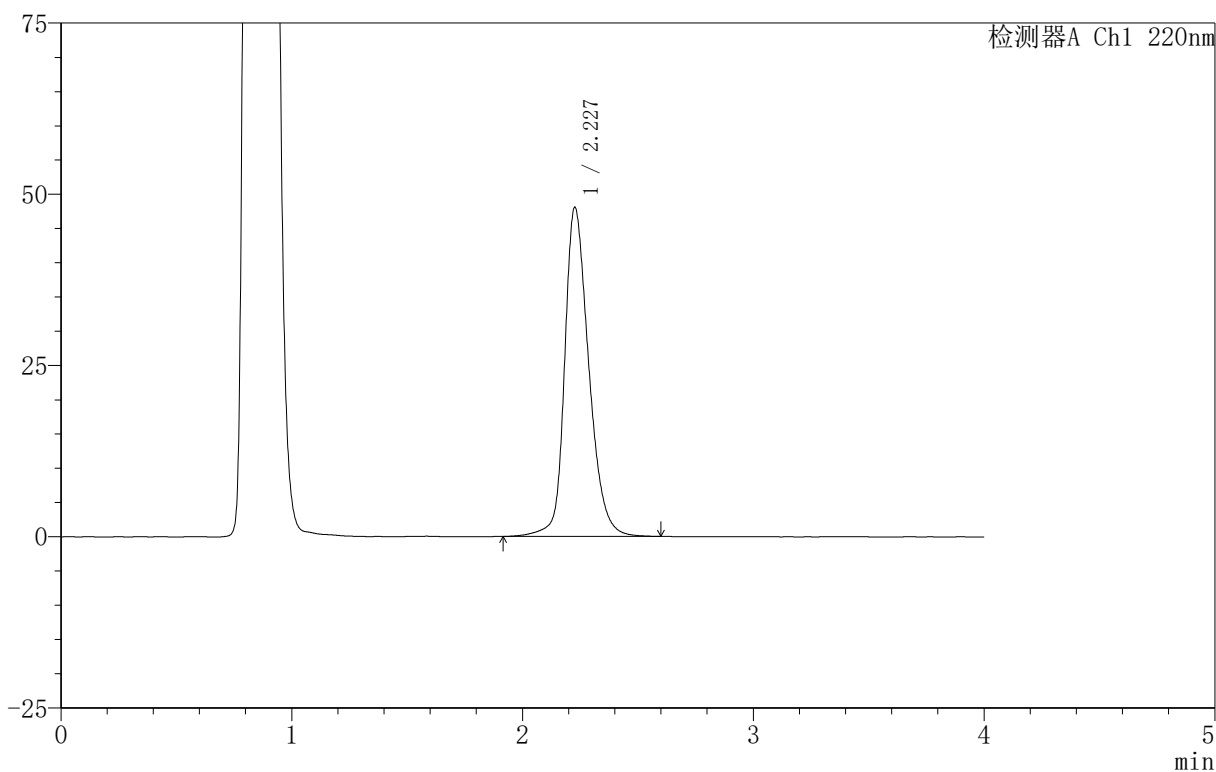
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-667-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:54:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	350101	100.000	47930	2293	1.272	--
总计		350101	100.000	47930			

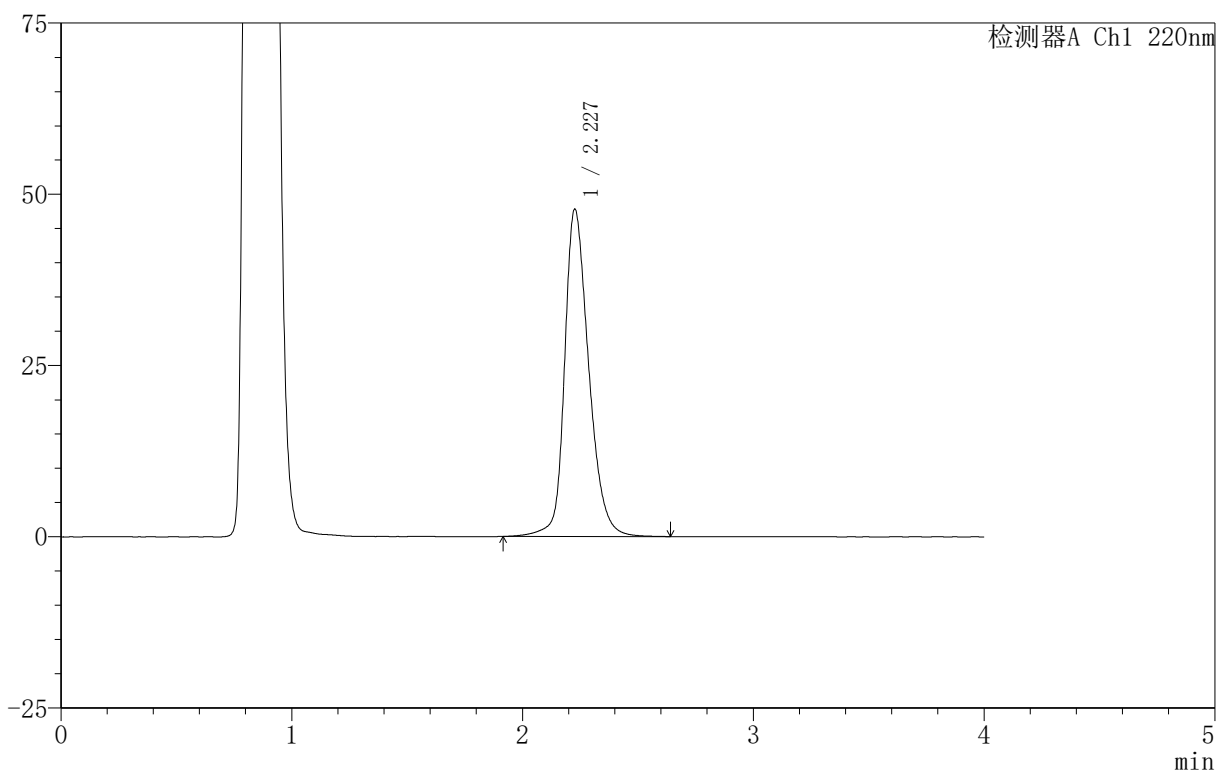
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-668-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 17:59:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	348096	100.000	47669	2299	1.271	--
总计		348096	100.000	47669			



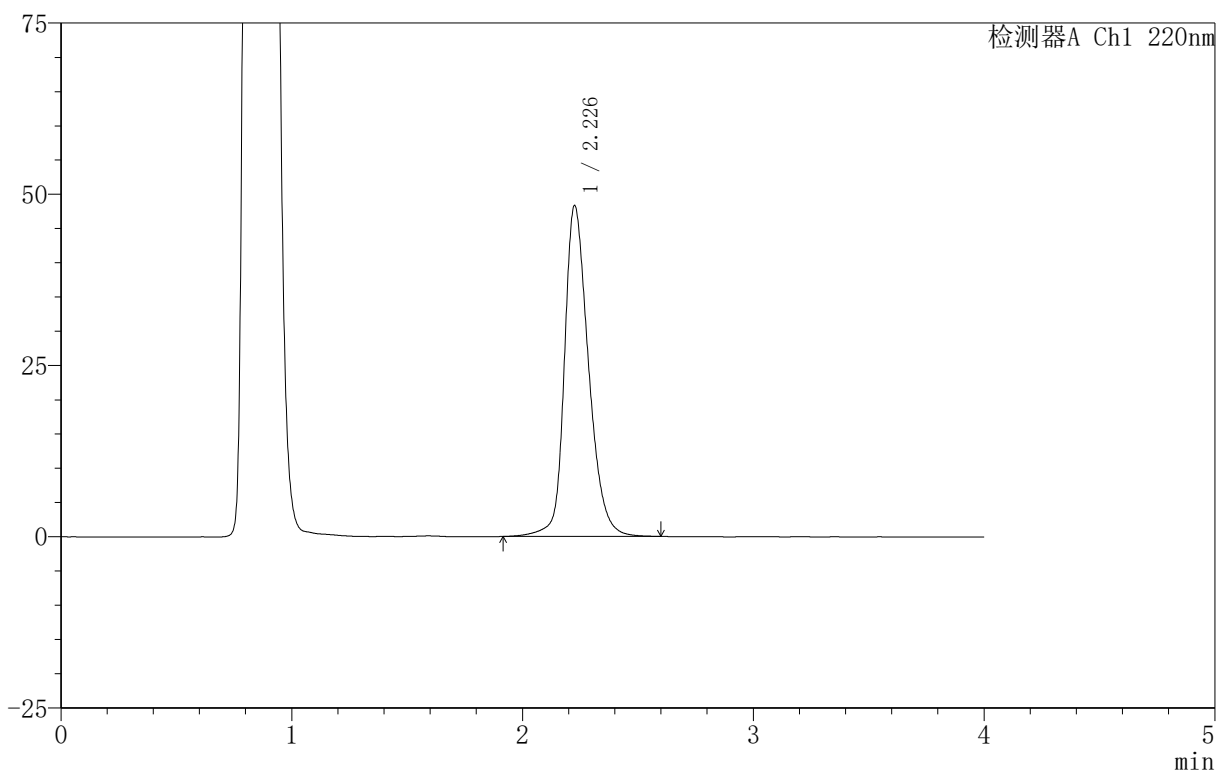
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-669-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 18:03:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	351607	100.000	48117	2296	1.272	--
总计		351607	100.000	48117			



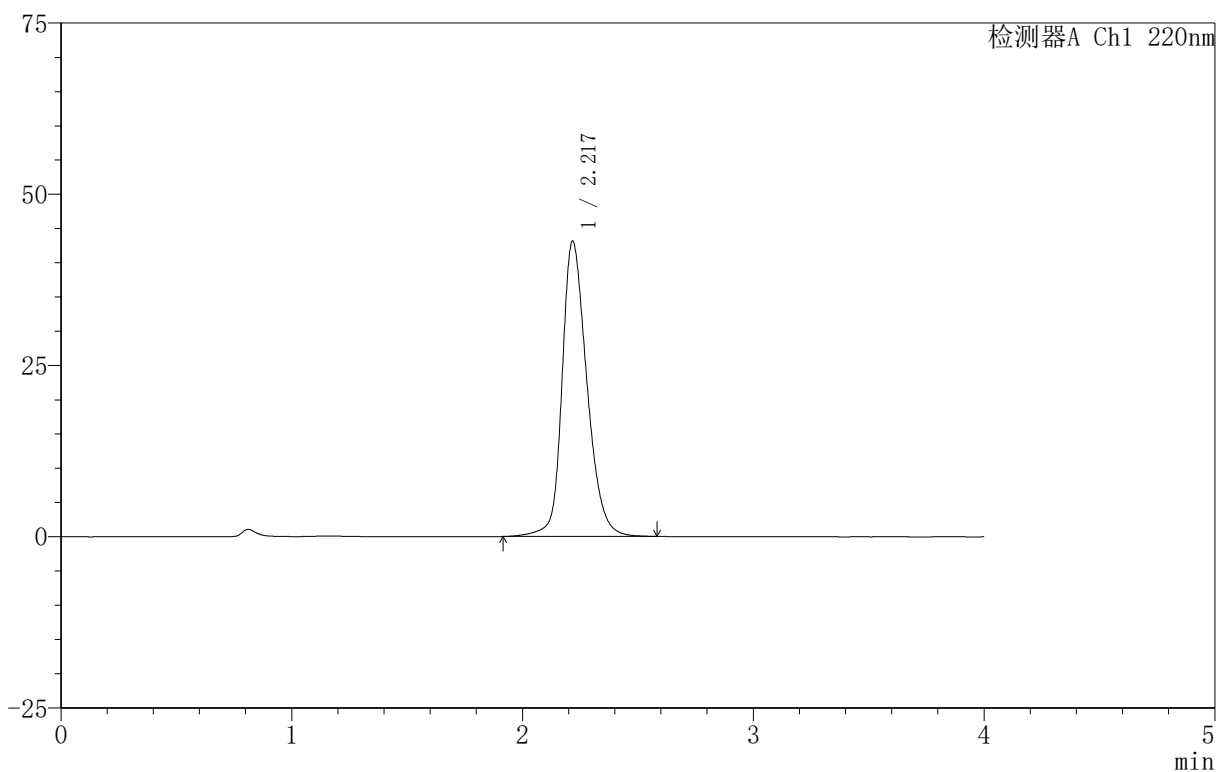
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-670-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 18:07:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	323036	100.000	42966	2134	1.256	--
总计		323036	100.000	42966			

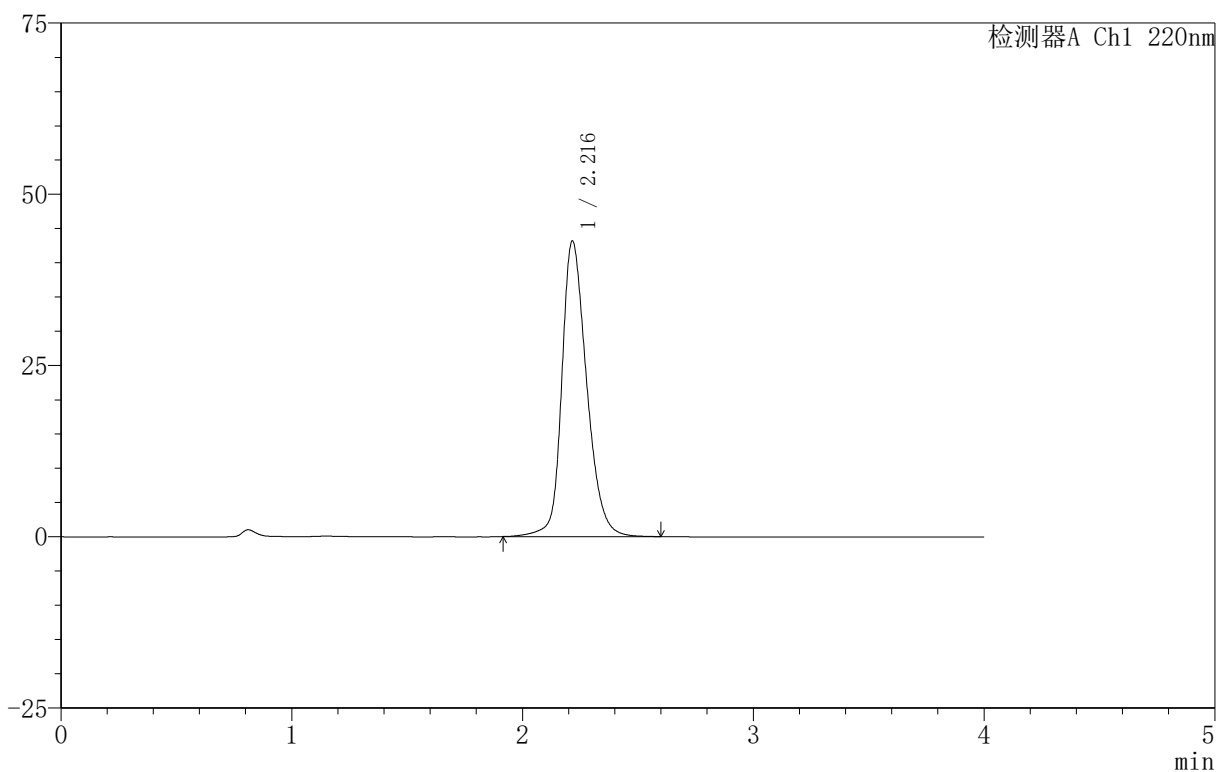
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-671-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:12:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	323354	100.000	43095	2133	1.255	--
总计		323354	100.000	43095			



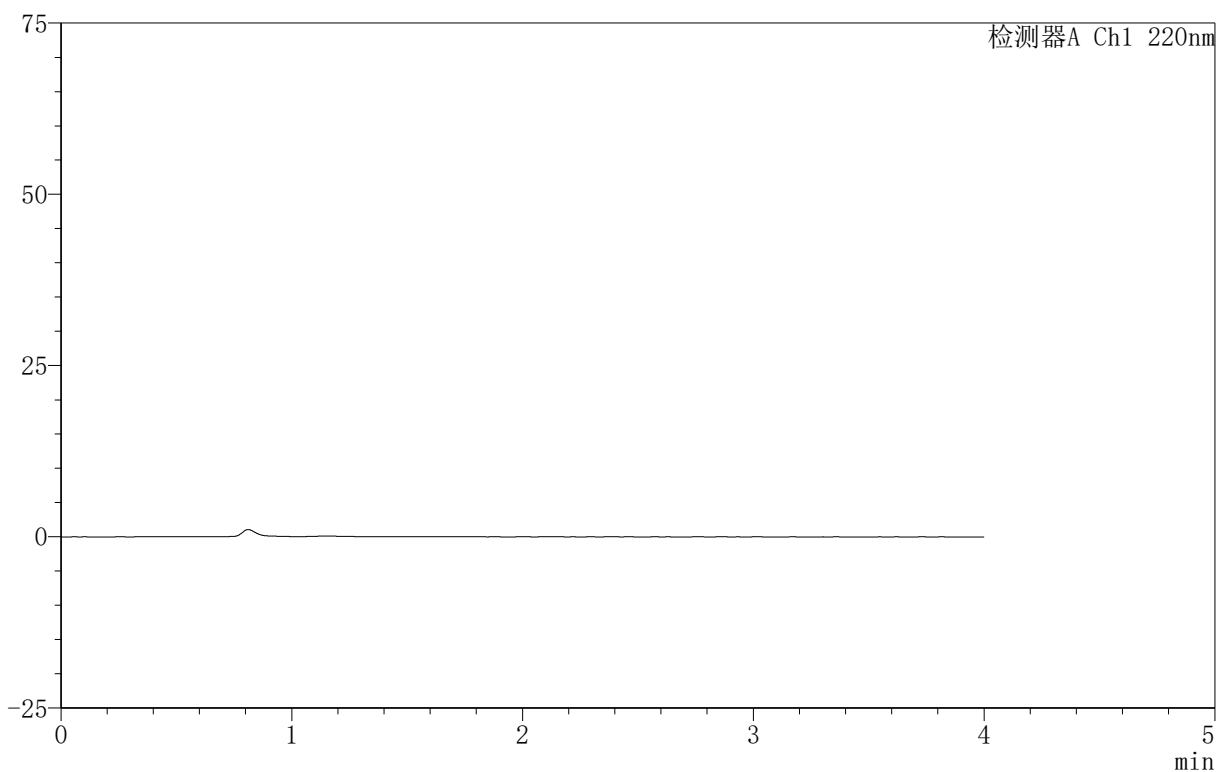
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-672-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:16:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



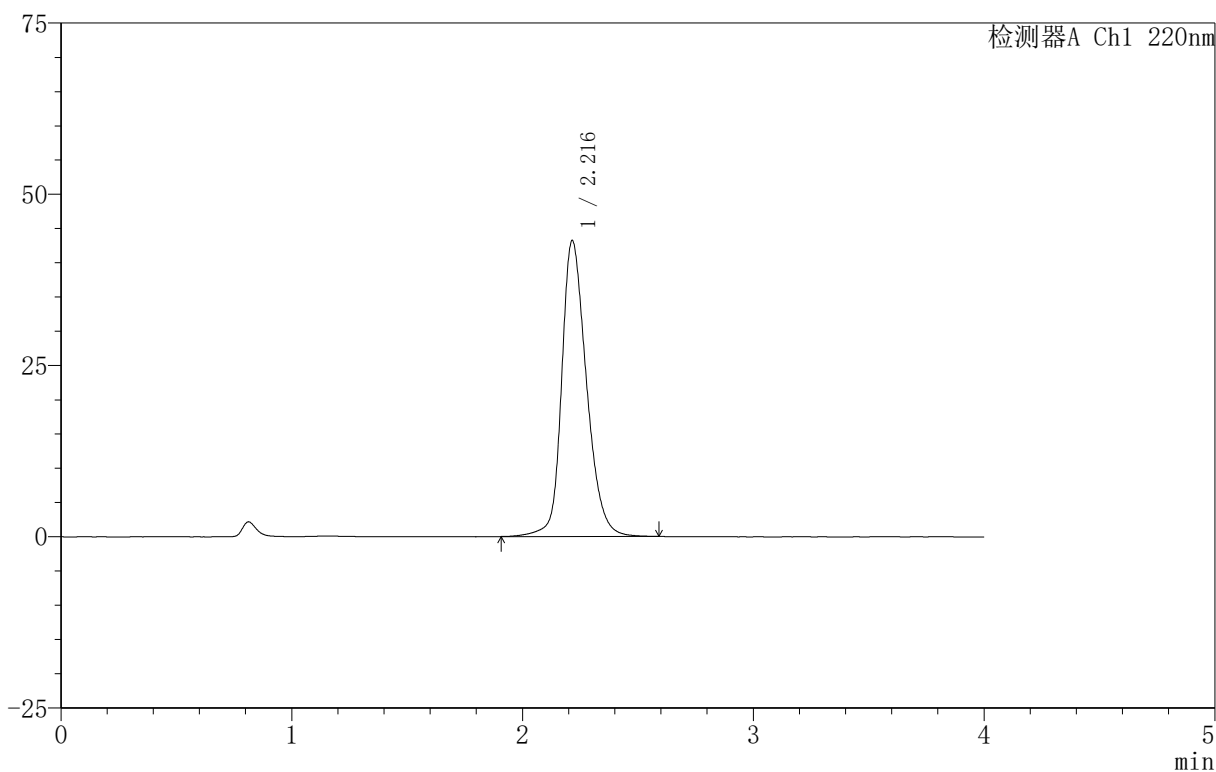
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-673-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:21:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	323766	100.000	43170	2134	1.254	--
总计		323766	100.000	43170			

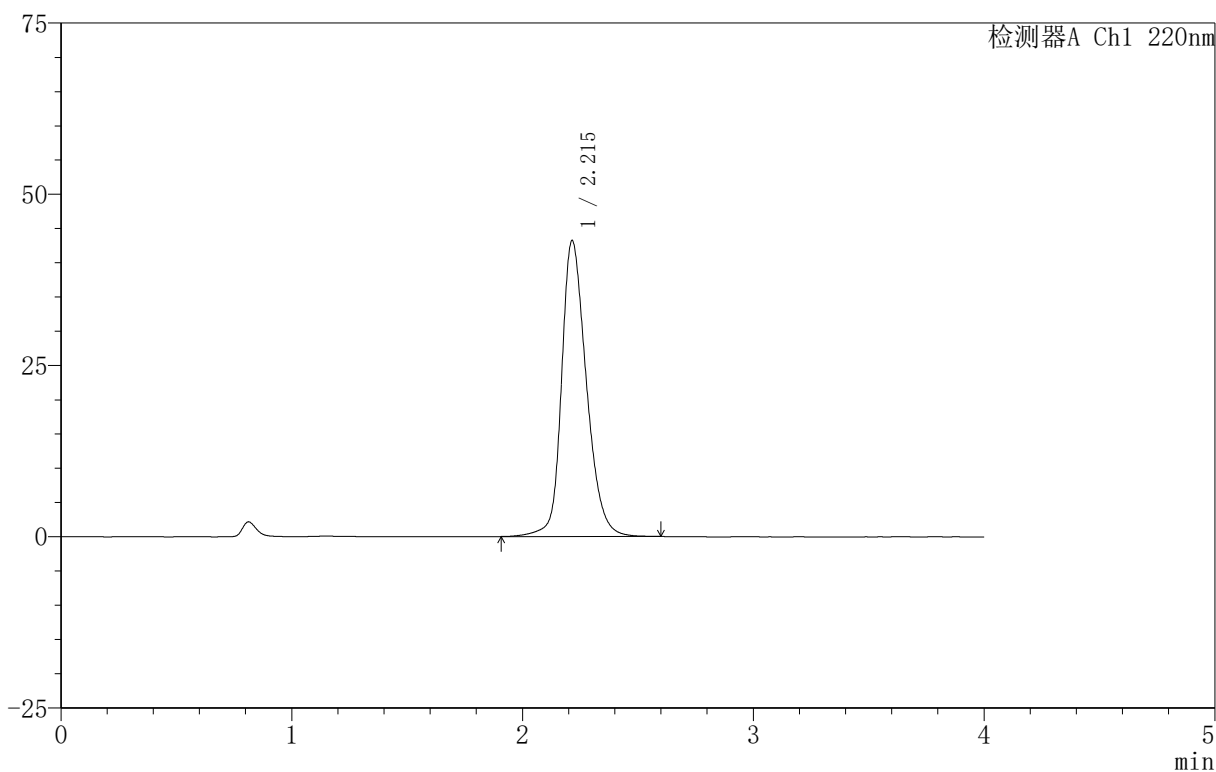
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-674-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:25:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	323697	100.000	43197	2130	1.254	--
总计		323697	100.000	43197			

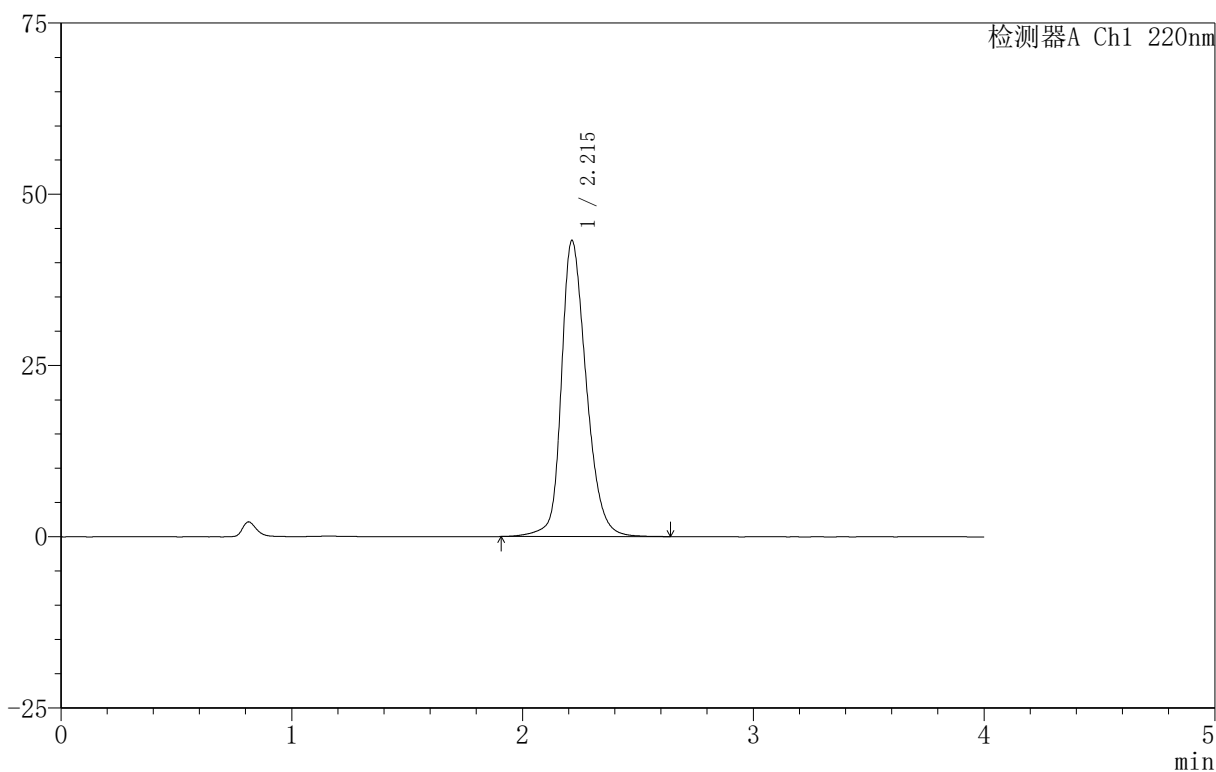
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-675-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 18:29:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	324324	100.000	43221	2131	1.257	--
总计		324324	100.000	43221			



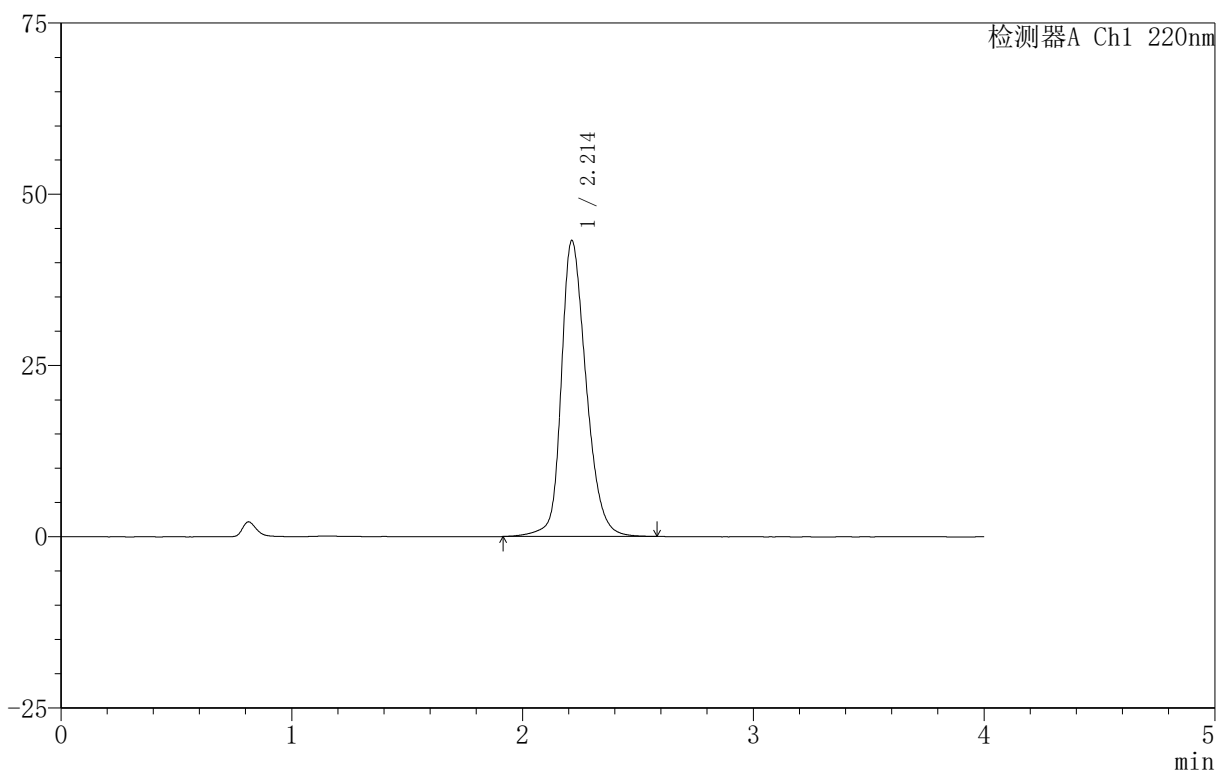
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-676-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:34:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	323505	100.000	43214	2129	1.254	--
总计		323505	100.000	43214			

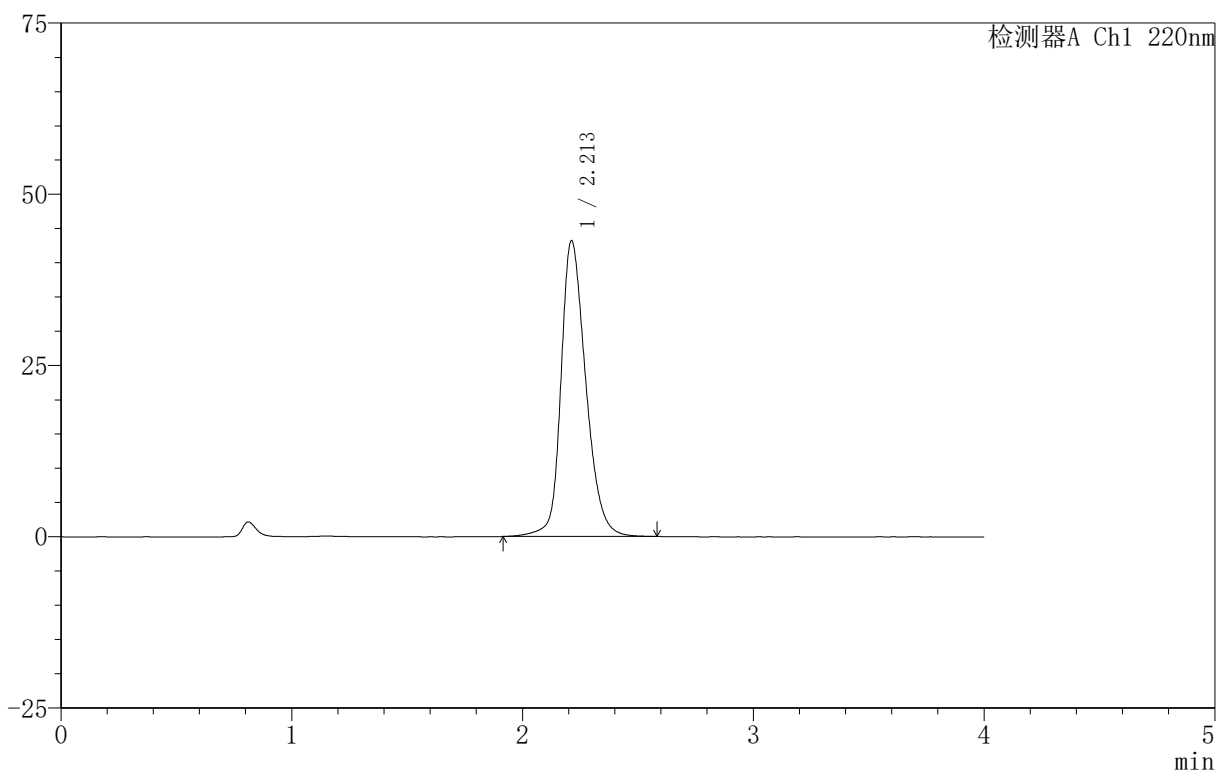
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-677-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:38:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	323317	100.000	43187	2126	1.256	--
总计		323317	100.000	43187			

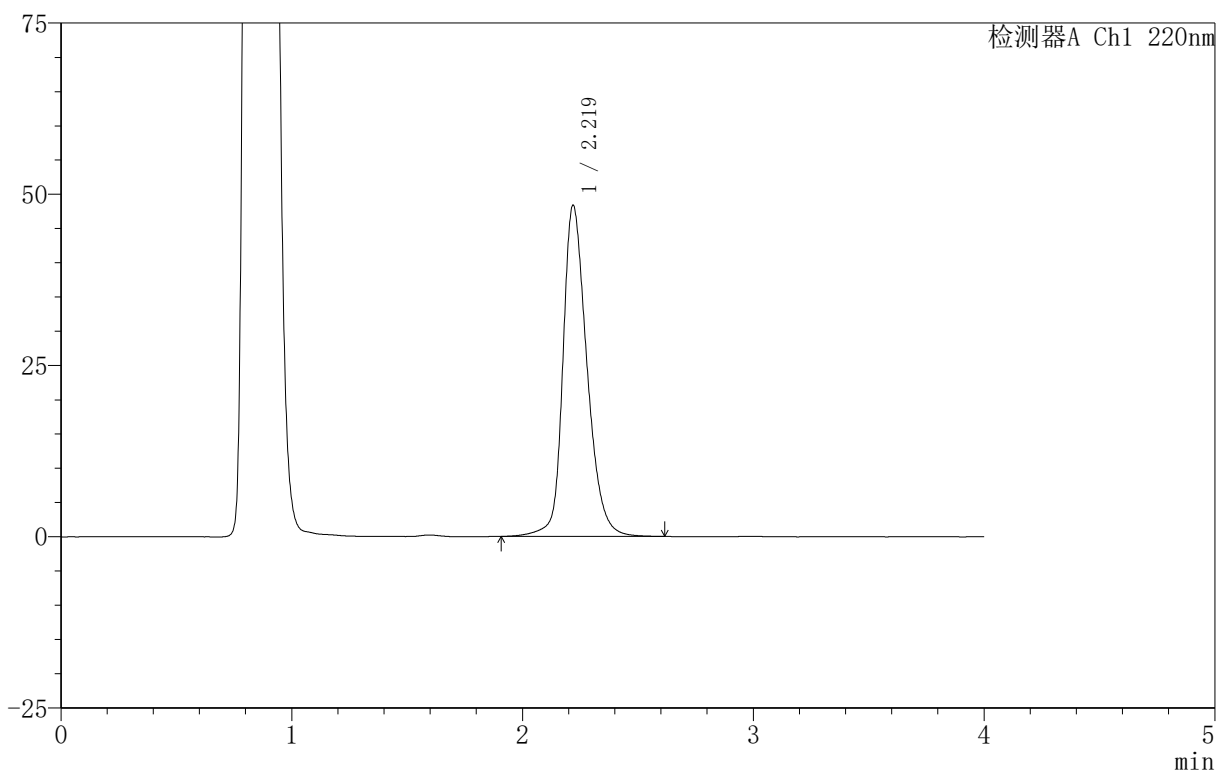
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-678-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:42:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	351404	100.000	48280	2292	1.273	--
总计		351404	100.000	48280			

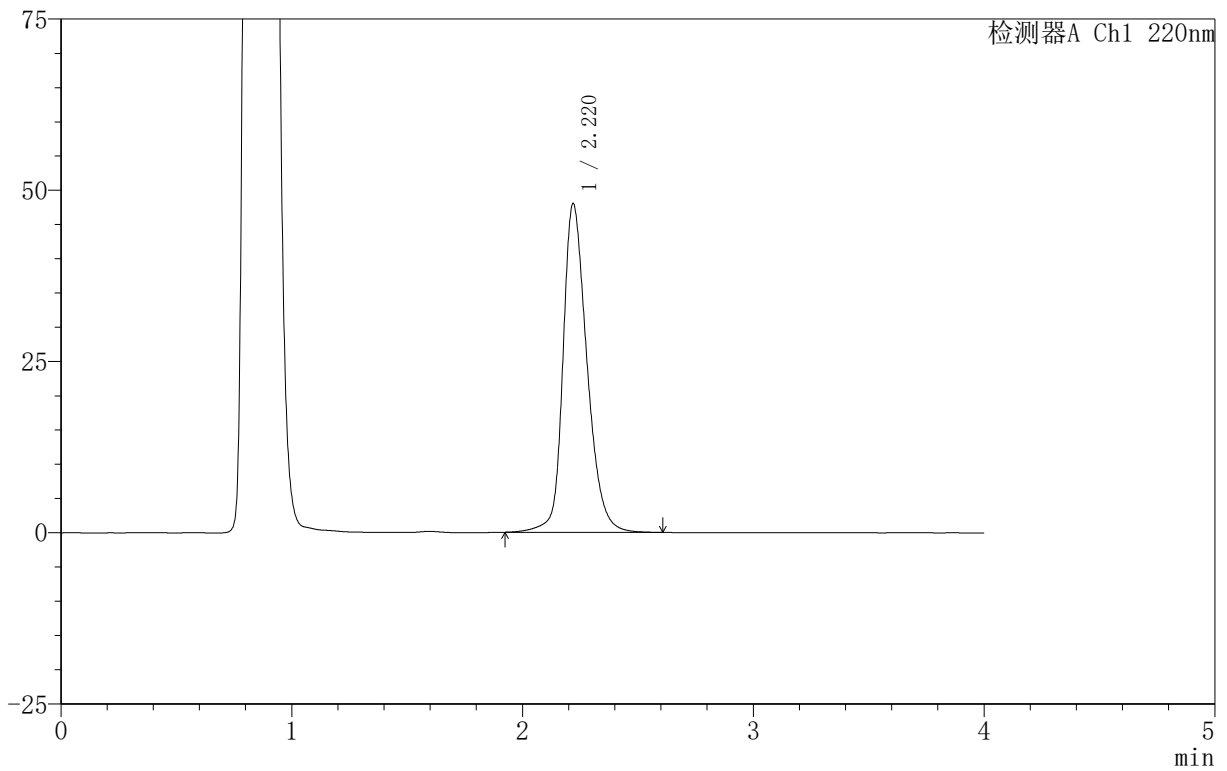
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-679-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:47:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	348009	100.000	47939	2300	1.270	--
总计		348009	100.000	47939			

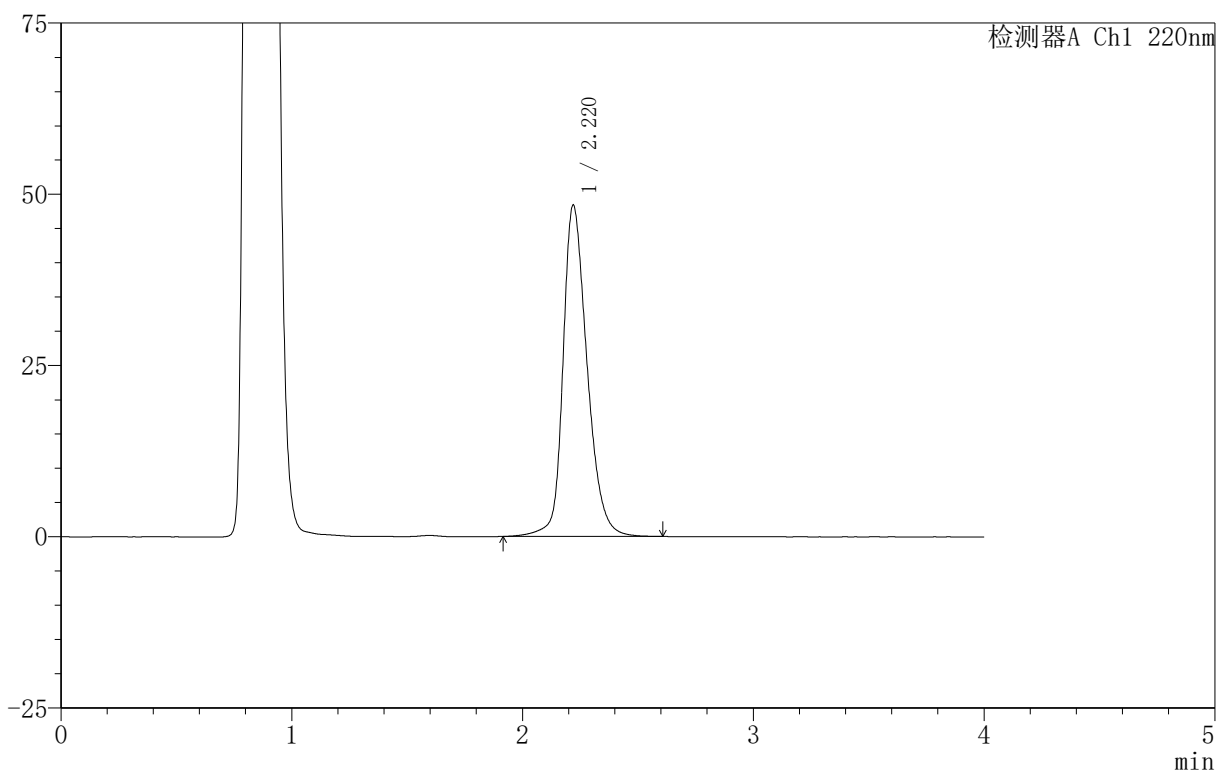
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-680-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 18:51:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	351221	100.000	48333	2293	1.272	--
总计		351221	100.000	48333			



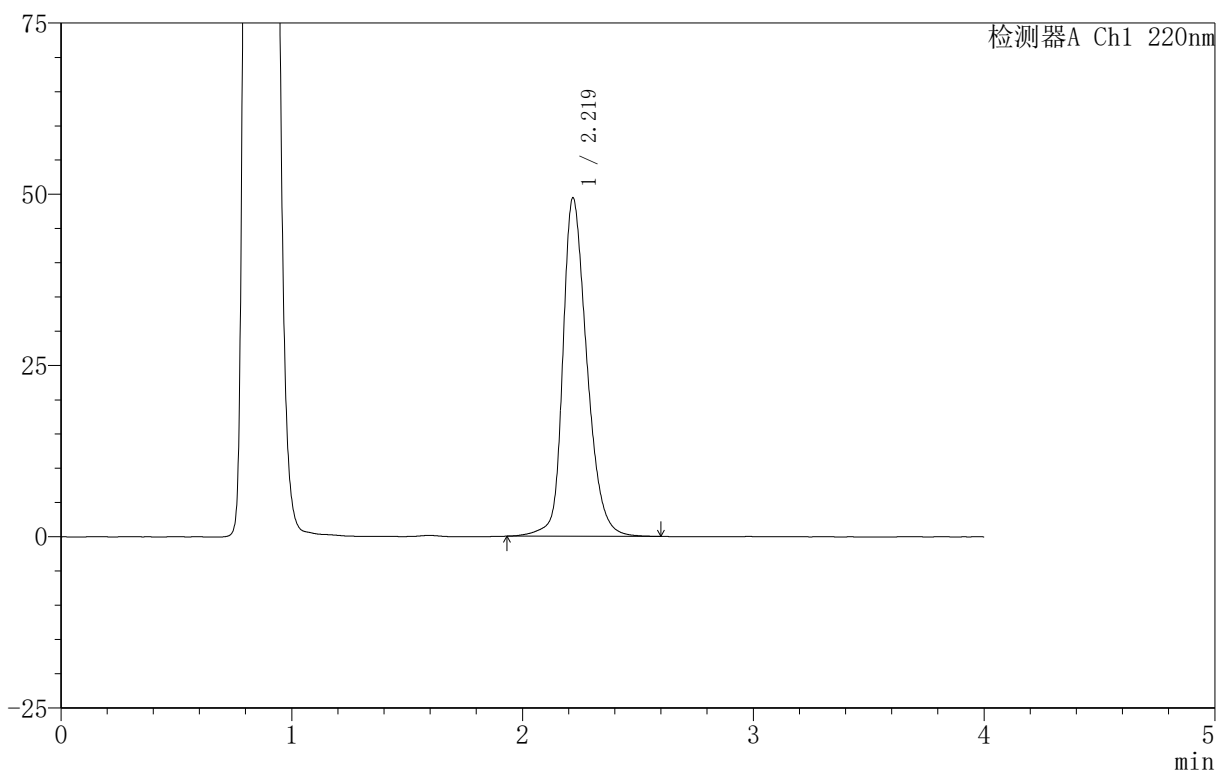
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-682-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:00:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	358784	100.000	49307	2285	1.278	--
总计		358784	100.000	49307			



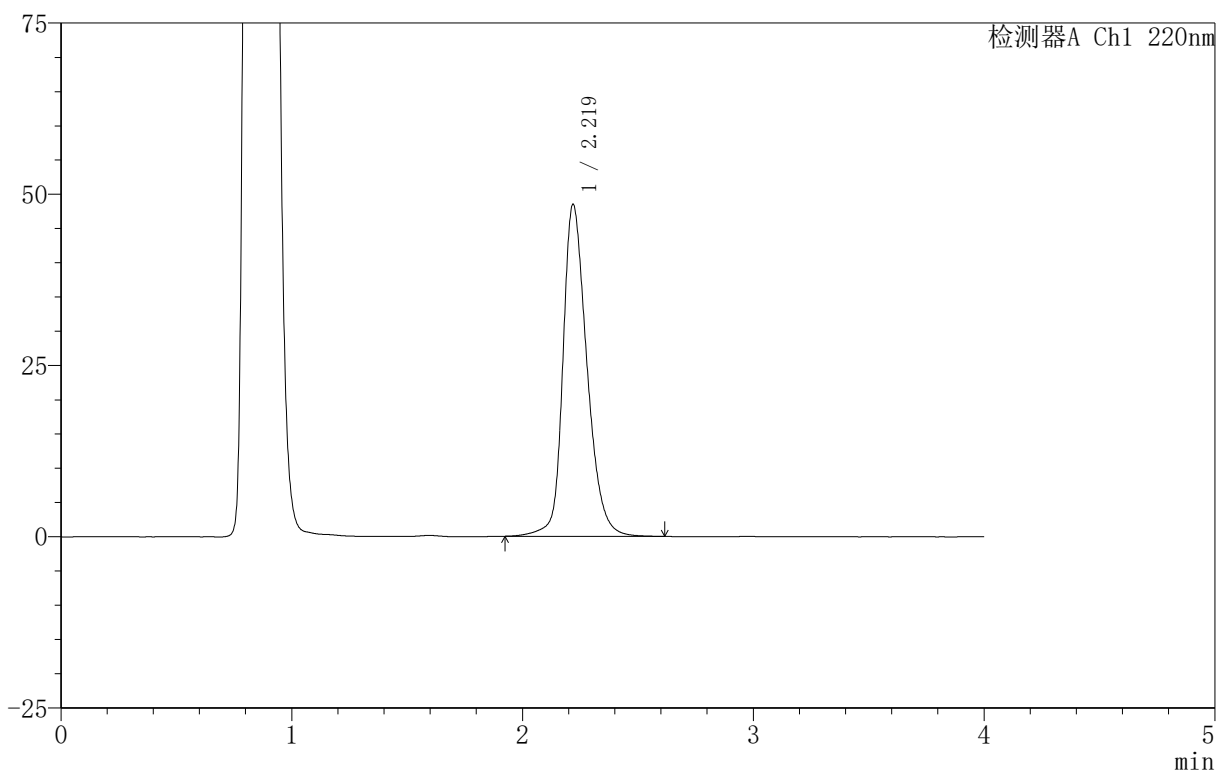
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-683-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 19:04:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	351760	100.000	48397	2293	1.273	--
总计		351760	100.000	48397			



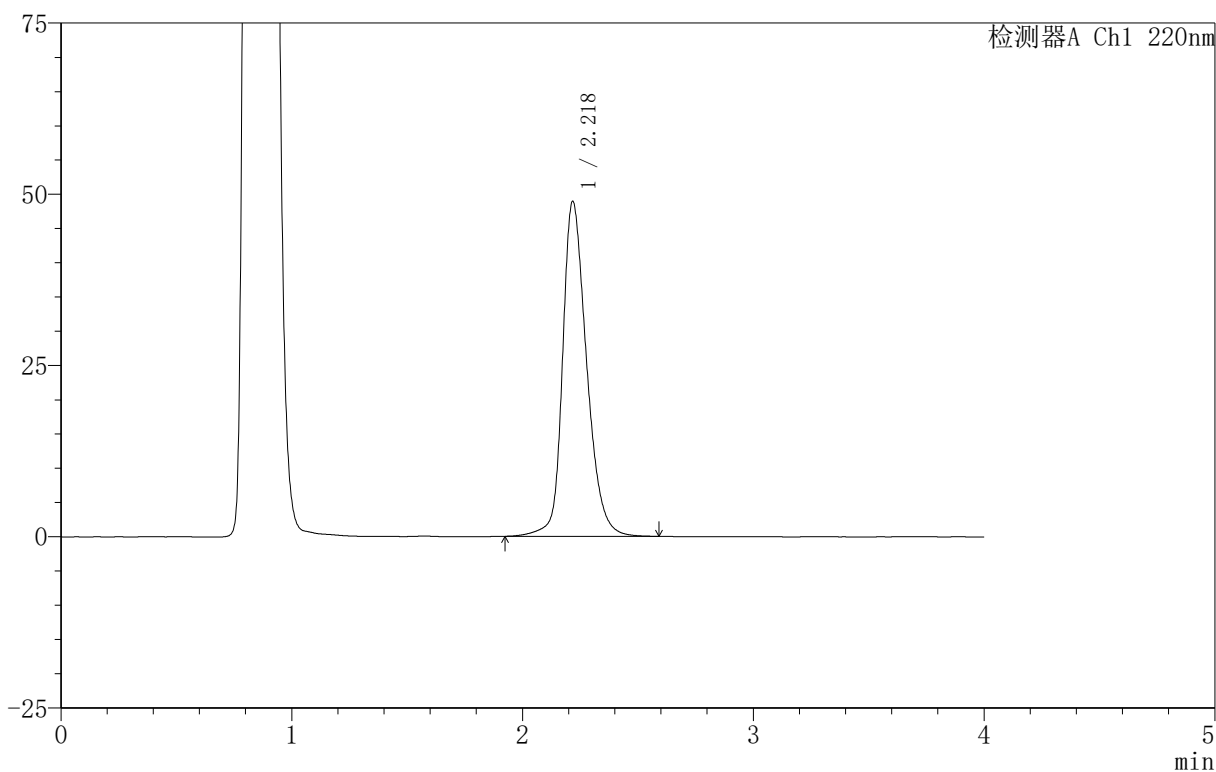
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-684-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:09:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	354846	100.000	48719	2290	1.275	--
总计		354846	100.000	48719			



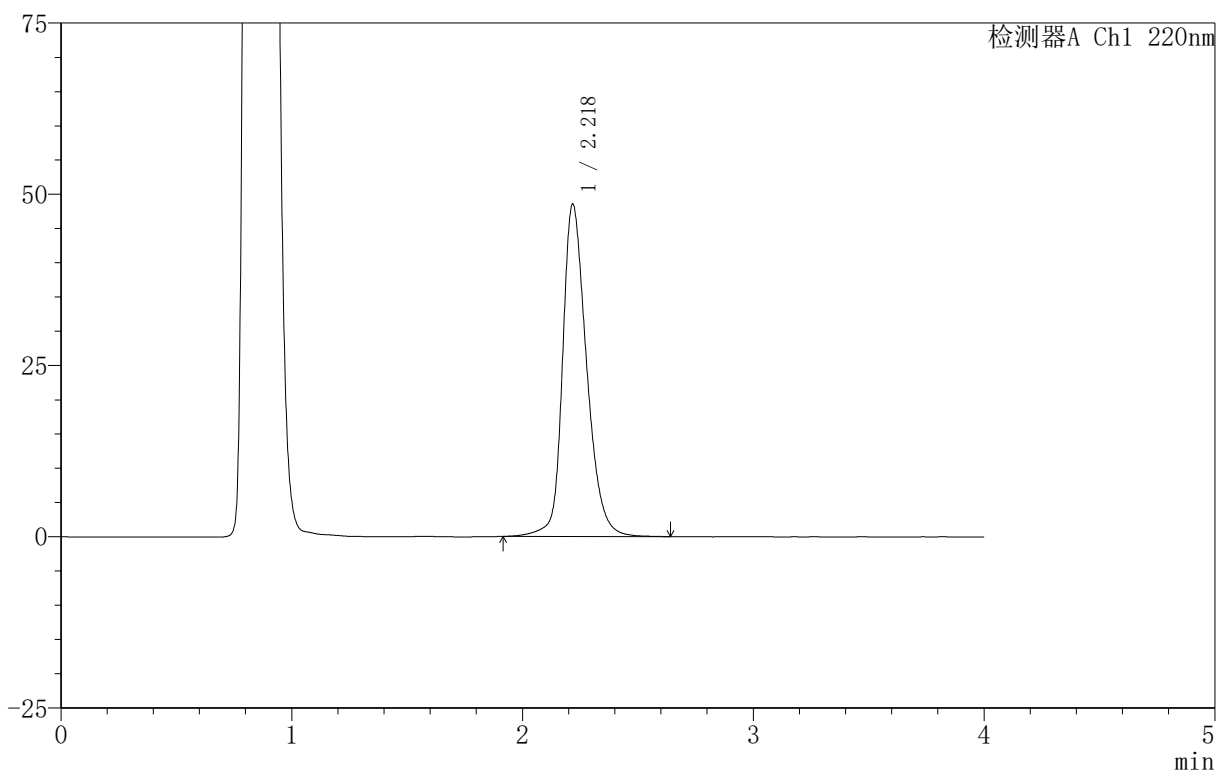
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-685-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:13:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	352390	100.000	48331	2292	1.276	--
总计		352390	100.000	48331			



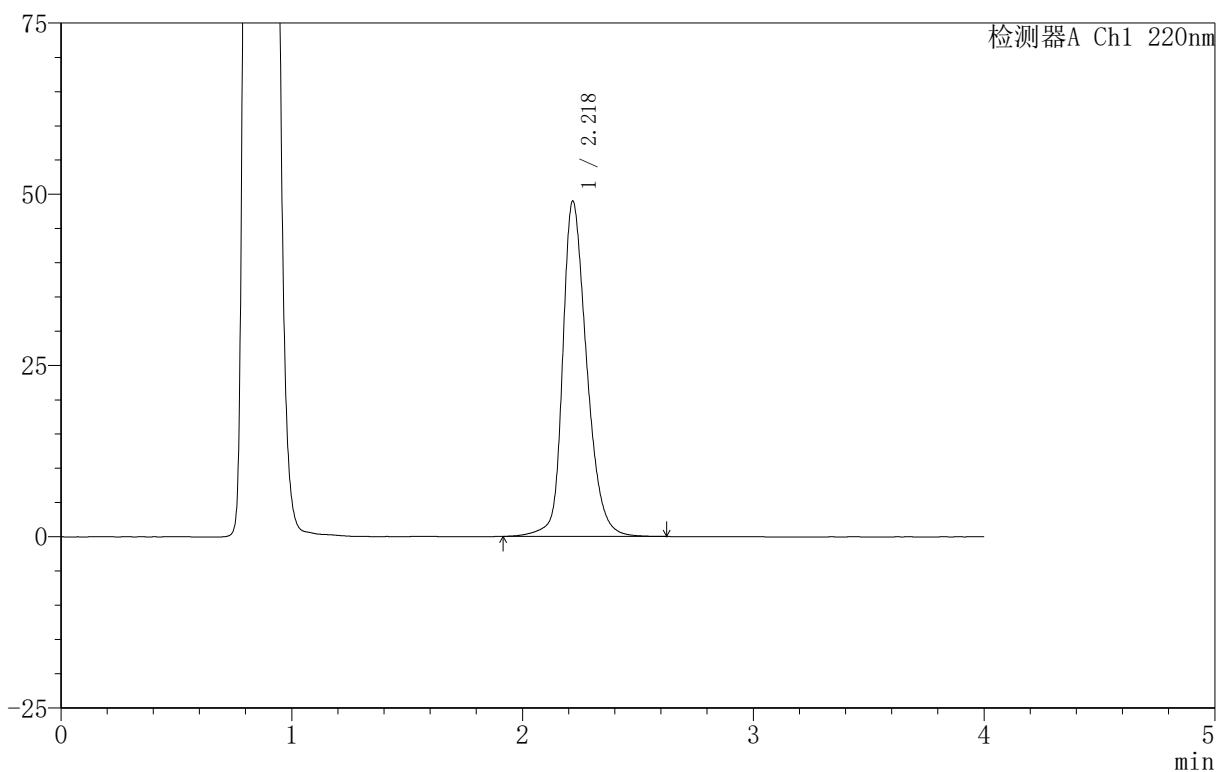
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-686-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 19:17:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	355644	100.000	48802	2290	1.276	--
总计		355644	100.000	48802			



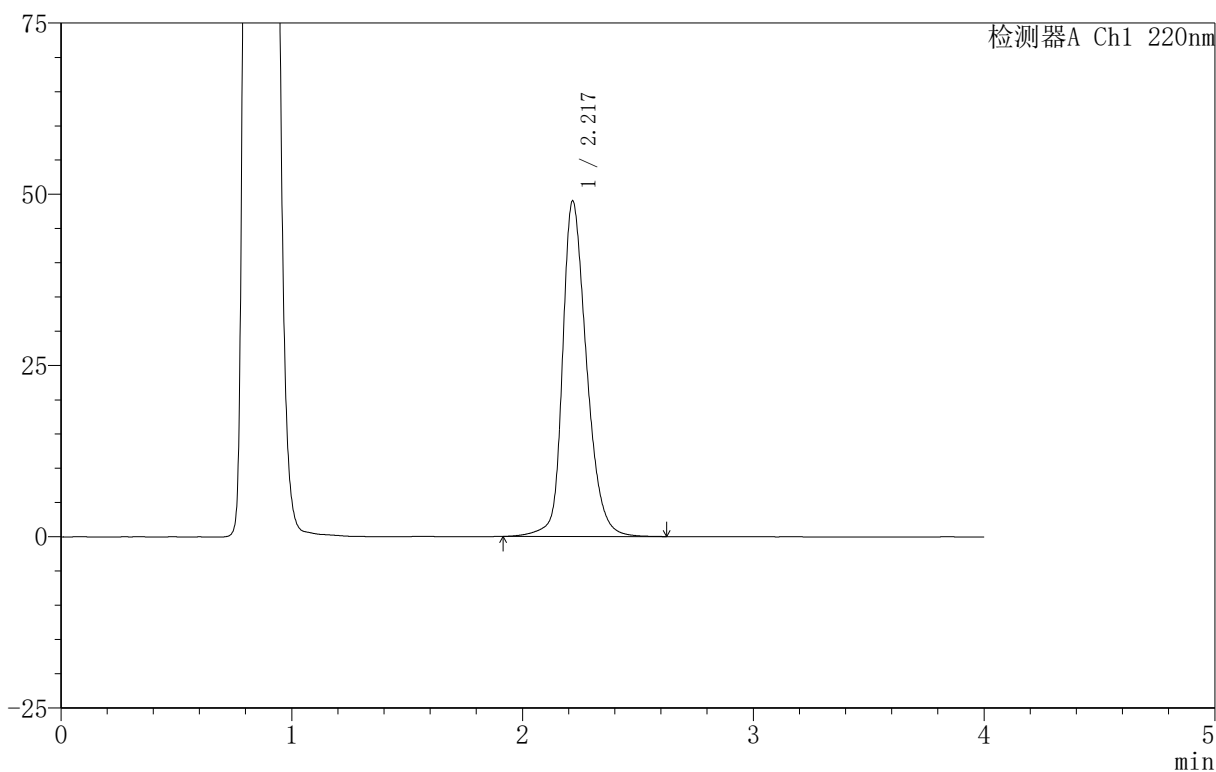
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-687-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:22:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	355881	100.000	48808	2291	1.277	--
总计		355881	100.000	48808			

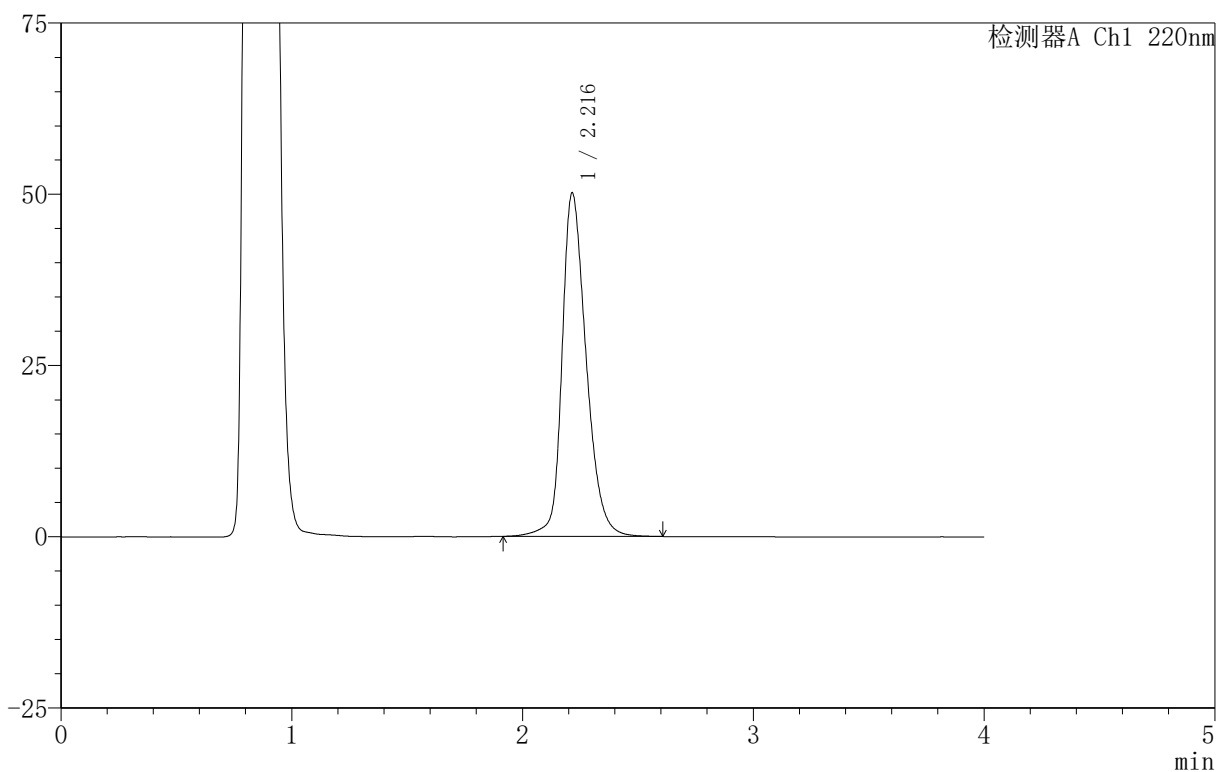
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-688-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:26:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	364997	100.000	50110	2276	1.281	--
总计		364997	100.000	50110			





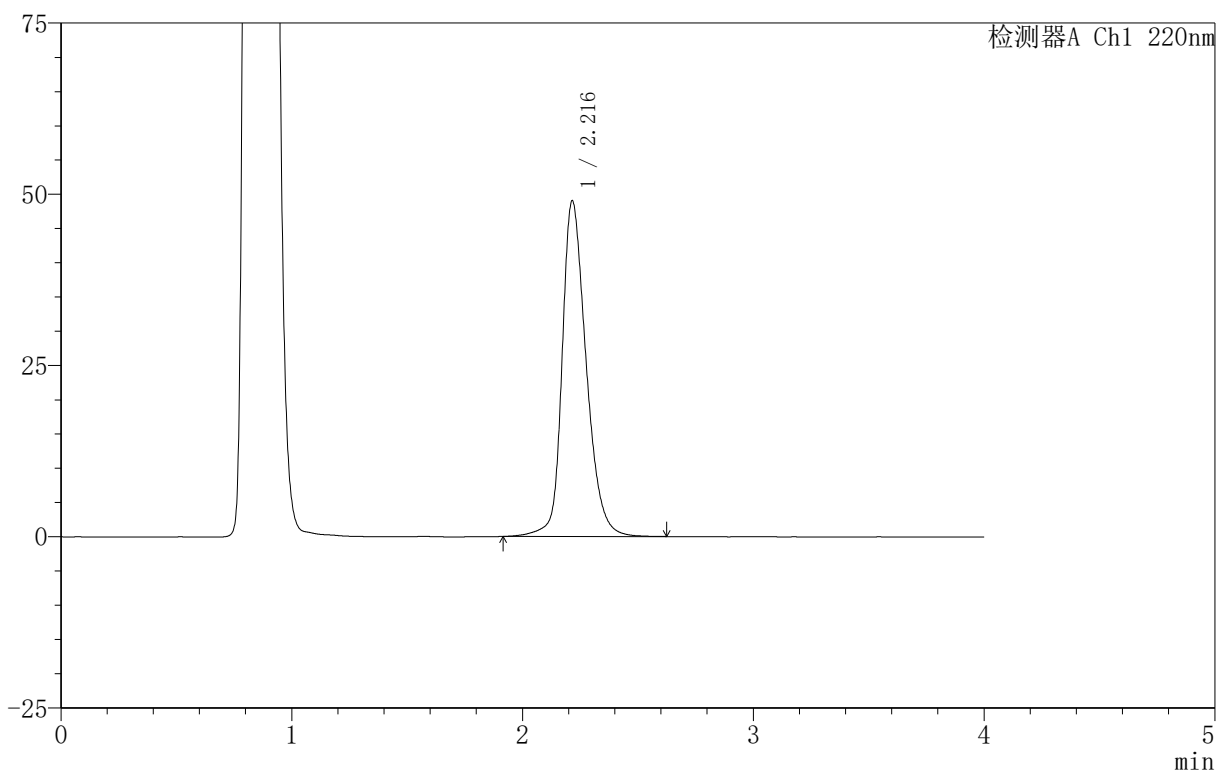
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-690-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:35:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:39:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	355838	100.000	48961	2289	1.276	--
总计		355838	100.000	48961			

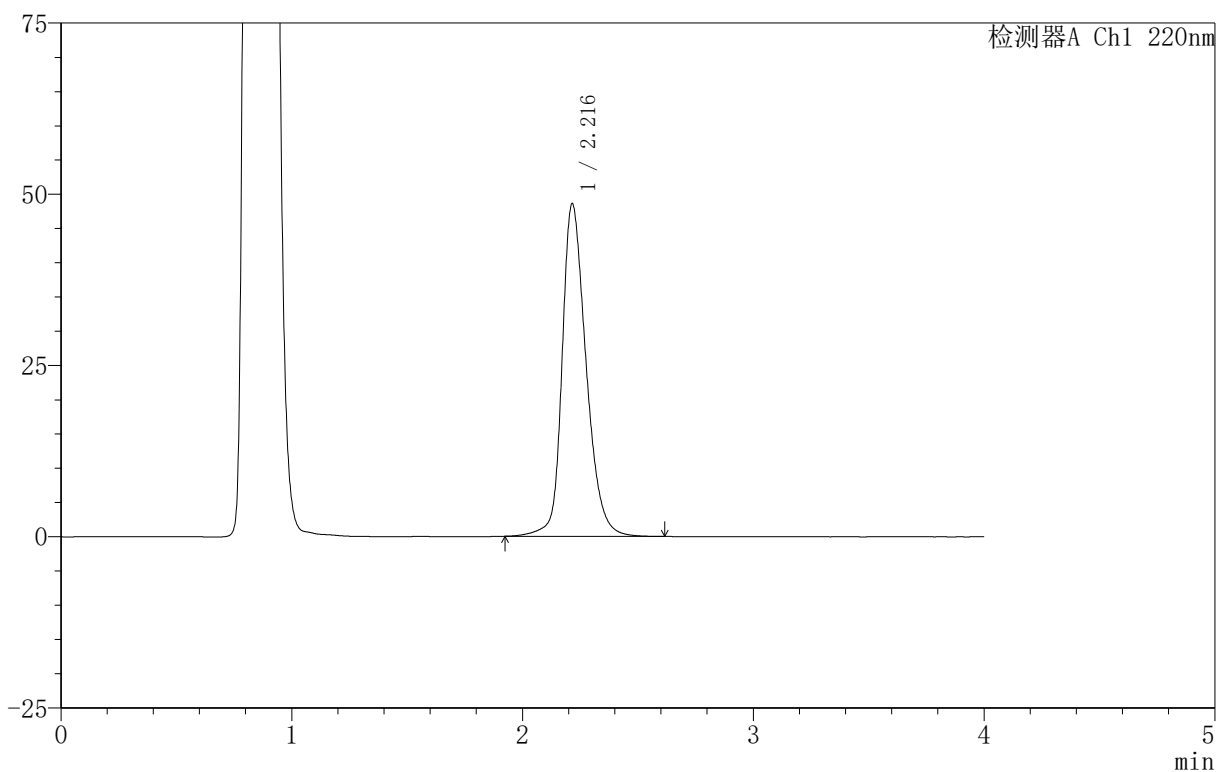
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-691-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:39:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	351854	100.000	48528	2293	1.275	--
总计		351854	100.000	48528			



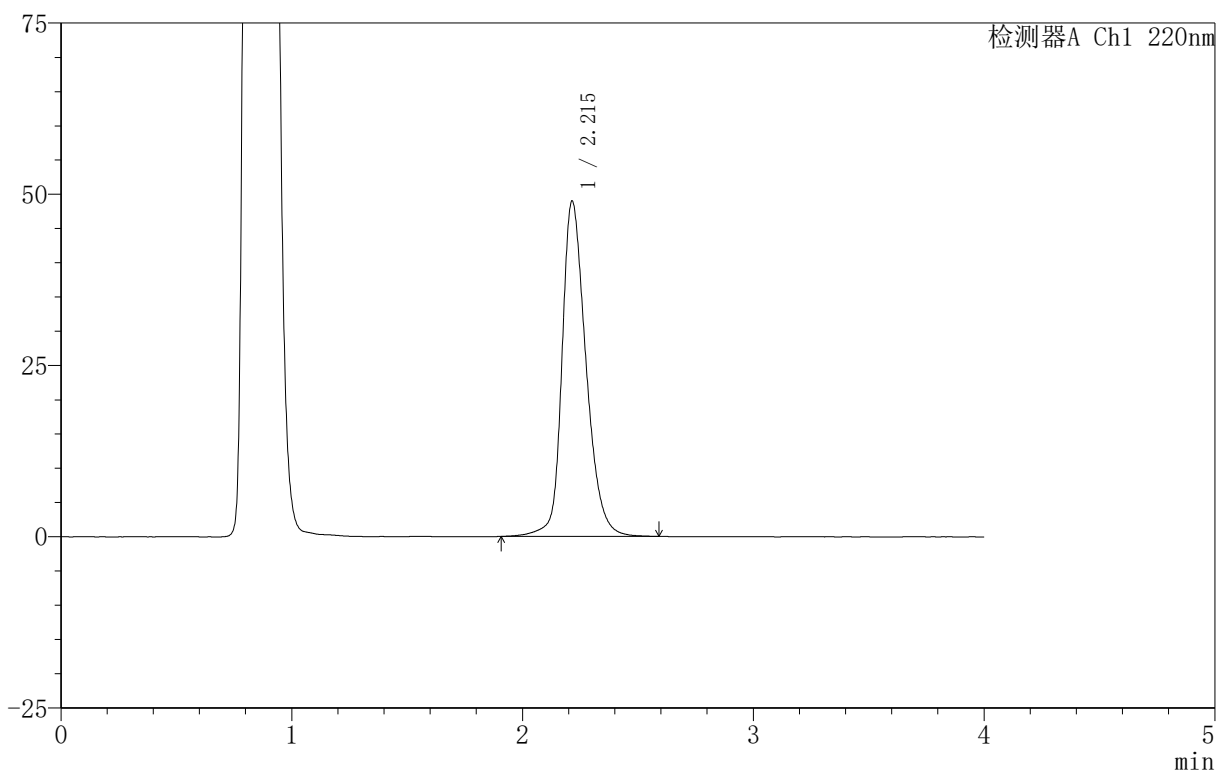
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-692-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:44:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	354951	100.000	48936	2289	1.274	--
总计		354951	100.000	48936			



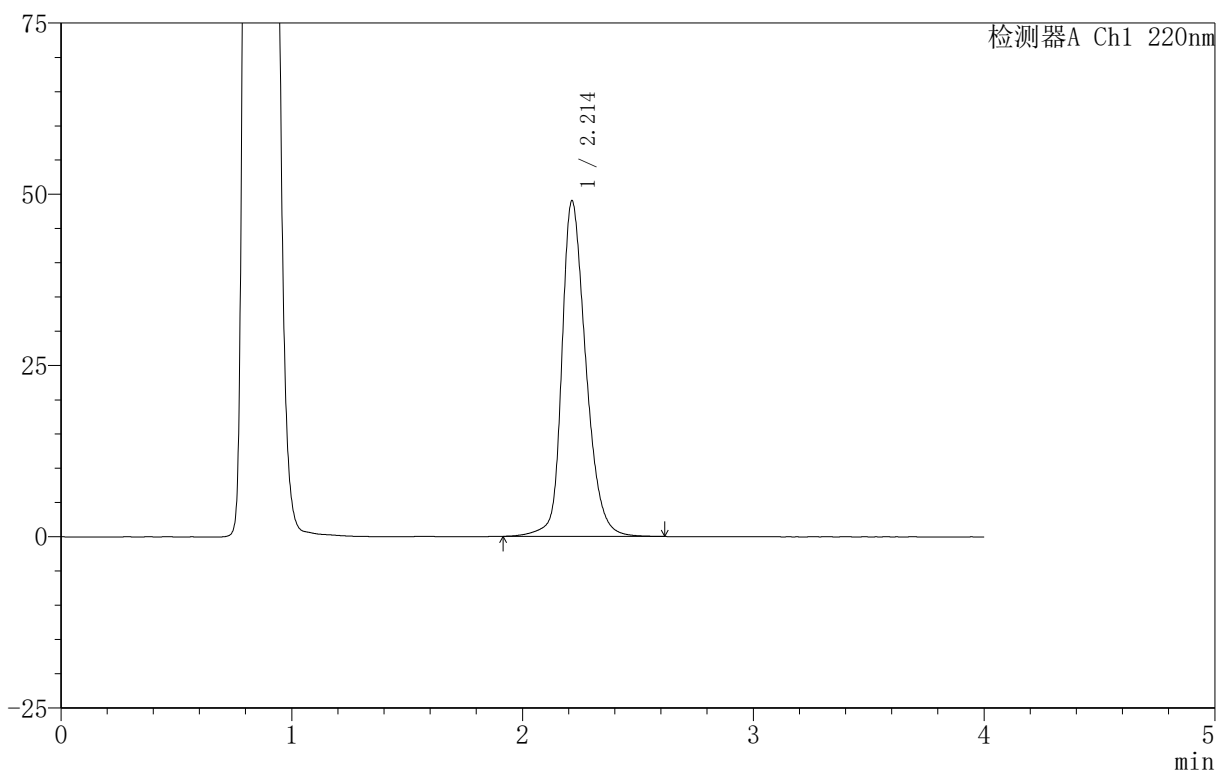
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-693-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:48:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	355263	100.000	48994	2290	1.276	--
总计		355263	100.000	48994			

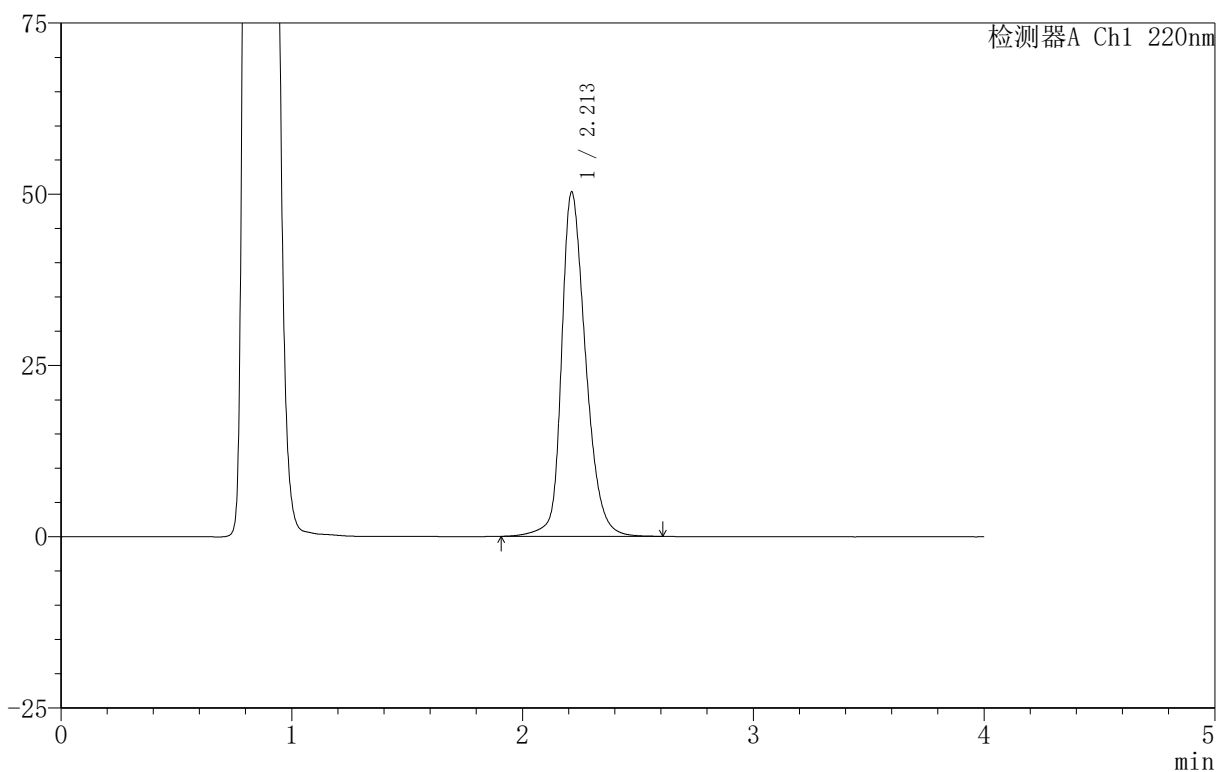
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-694-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:52:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	365326	100.000	50286	2276	1.281	--
总计		365326	100.000	50286			



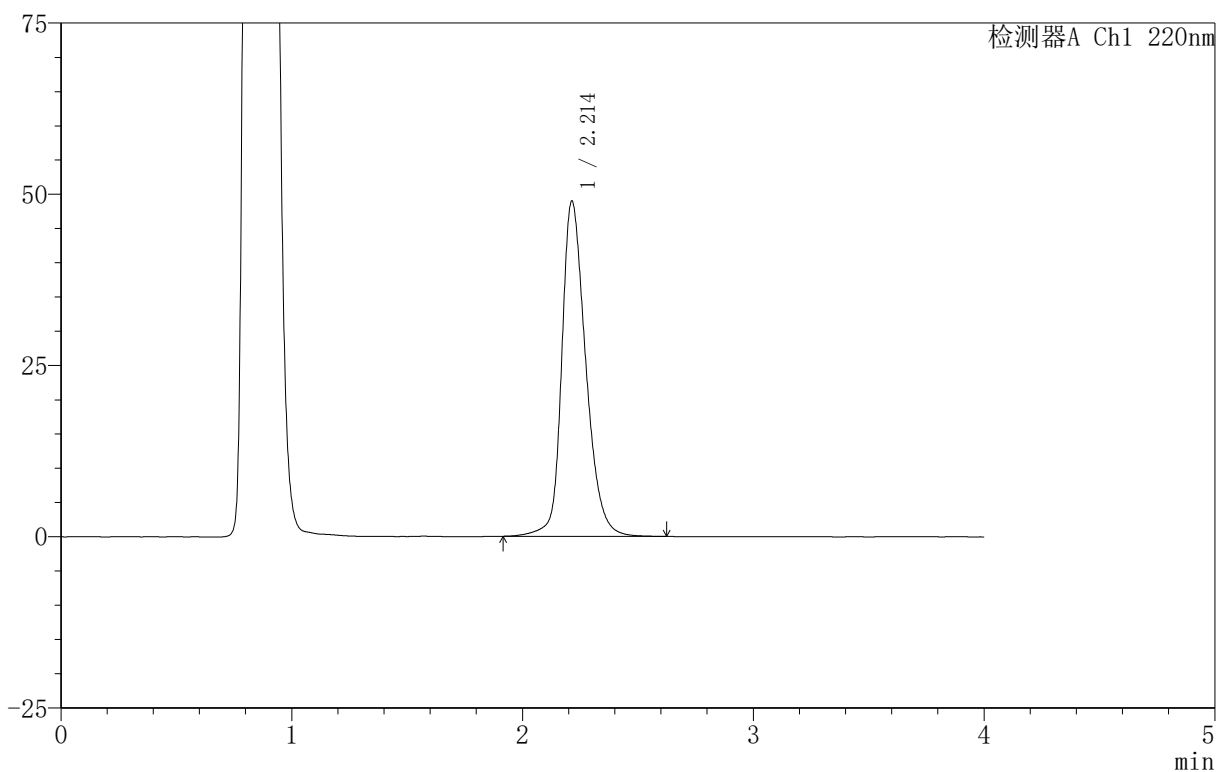
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-695-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 19:57:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	355032	100.000	48968	2290	1.275	--
总计		355032	100.000	48968			



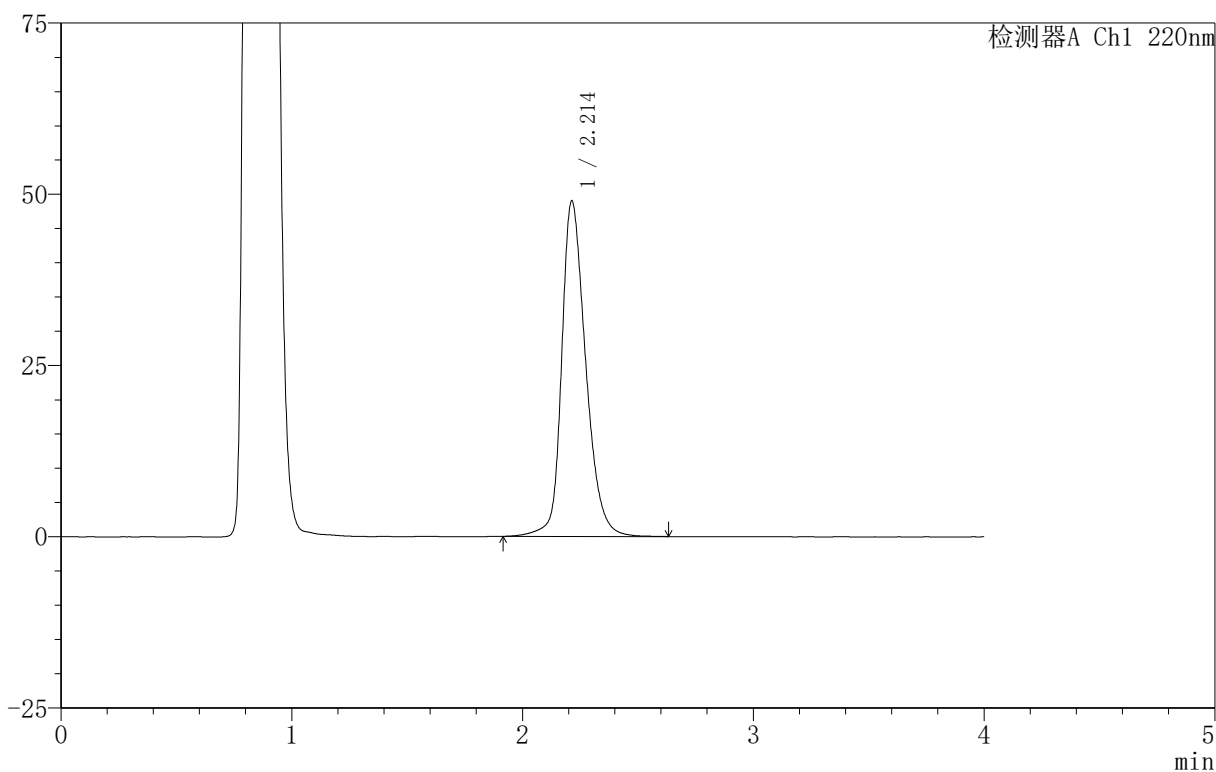
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-696-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:01:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	355478	100.000	48996	2289	1.274	--
总计		355478	100.000	48996			



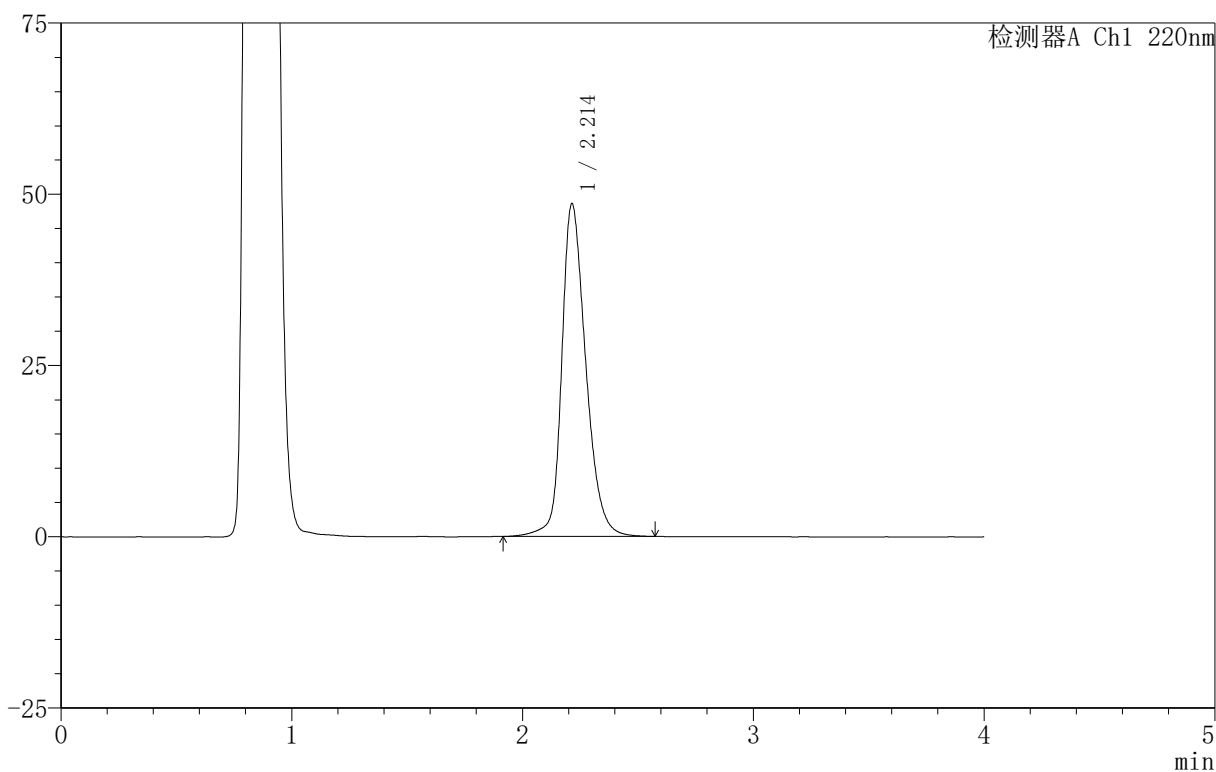
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-697-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 20:05:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	351372	100.000	48579	2297	1.273	--
总计		351372	100.000	48579			



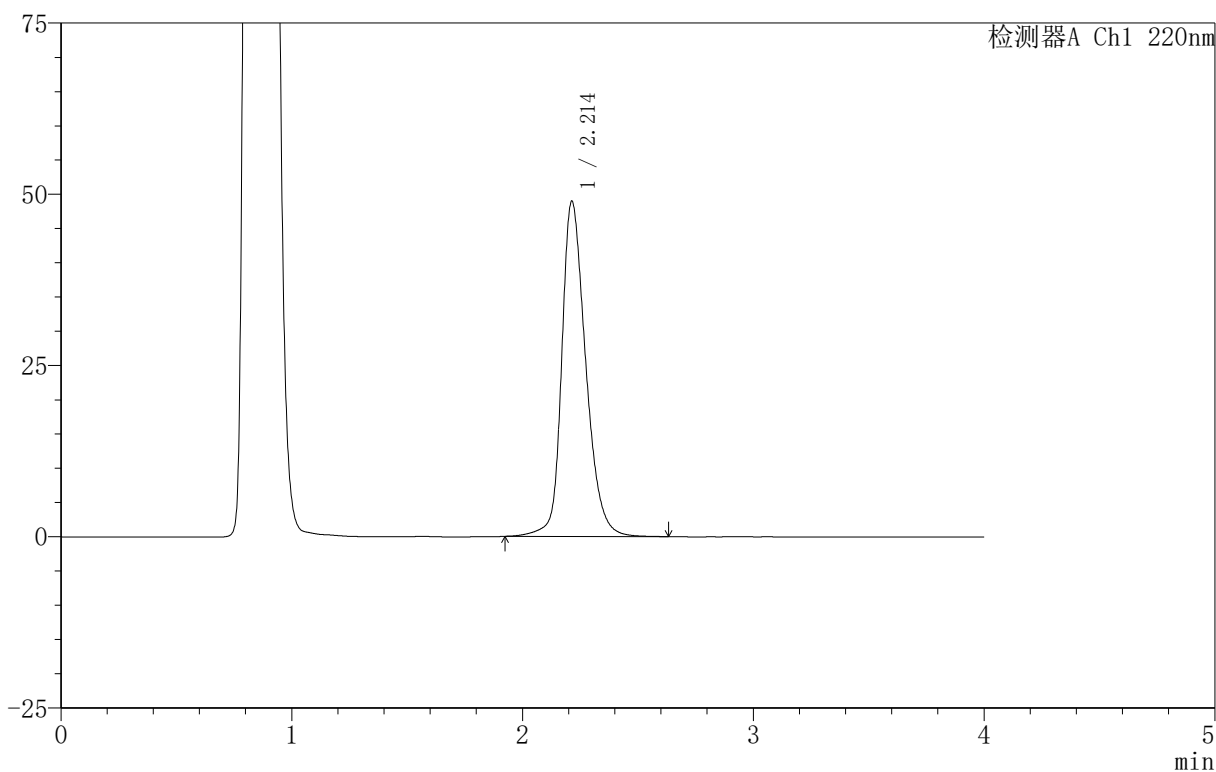
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-698-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:10:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:39:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	354788	100.000	48958	2292	1.276	--
总计		354788	100.000	48958			



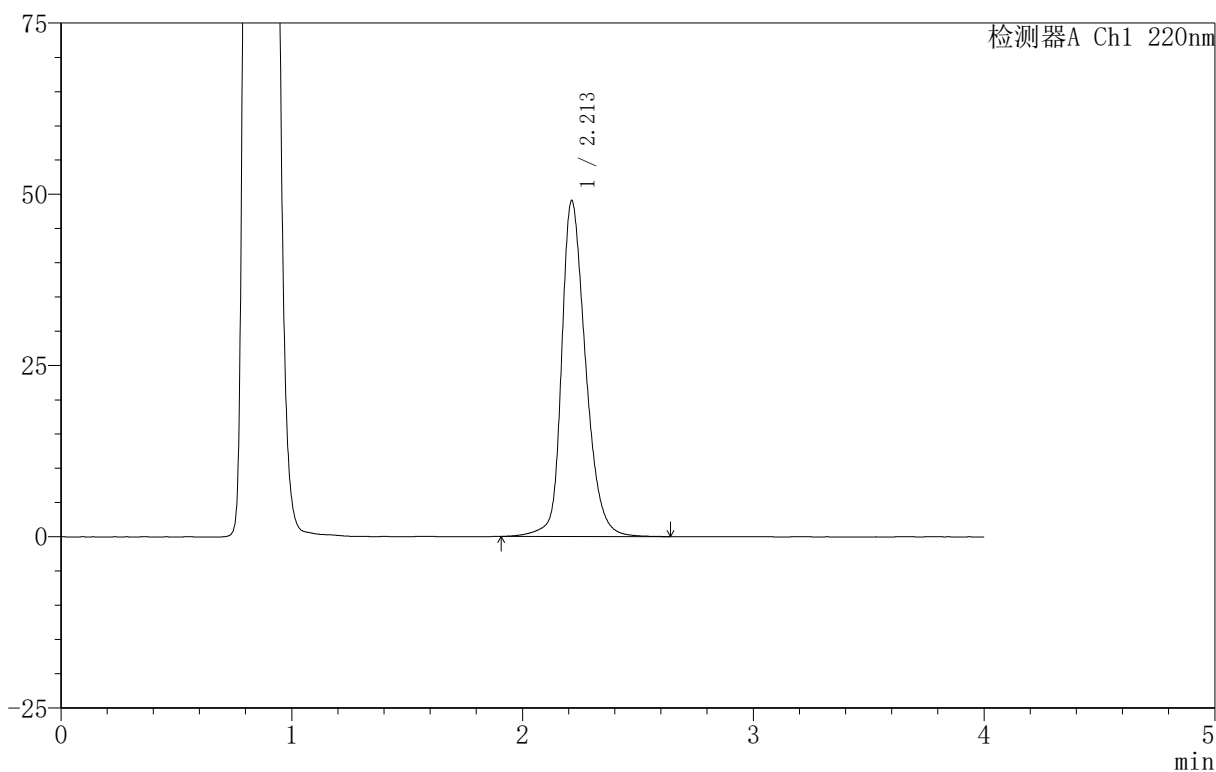
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-699-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:14:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	355795	100.000	49049	2291	1.275	--
总计		355795	100.000	49049			



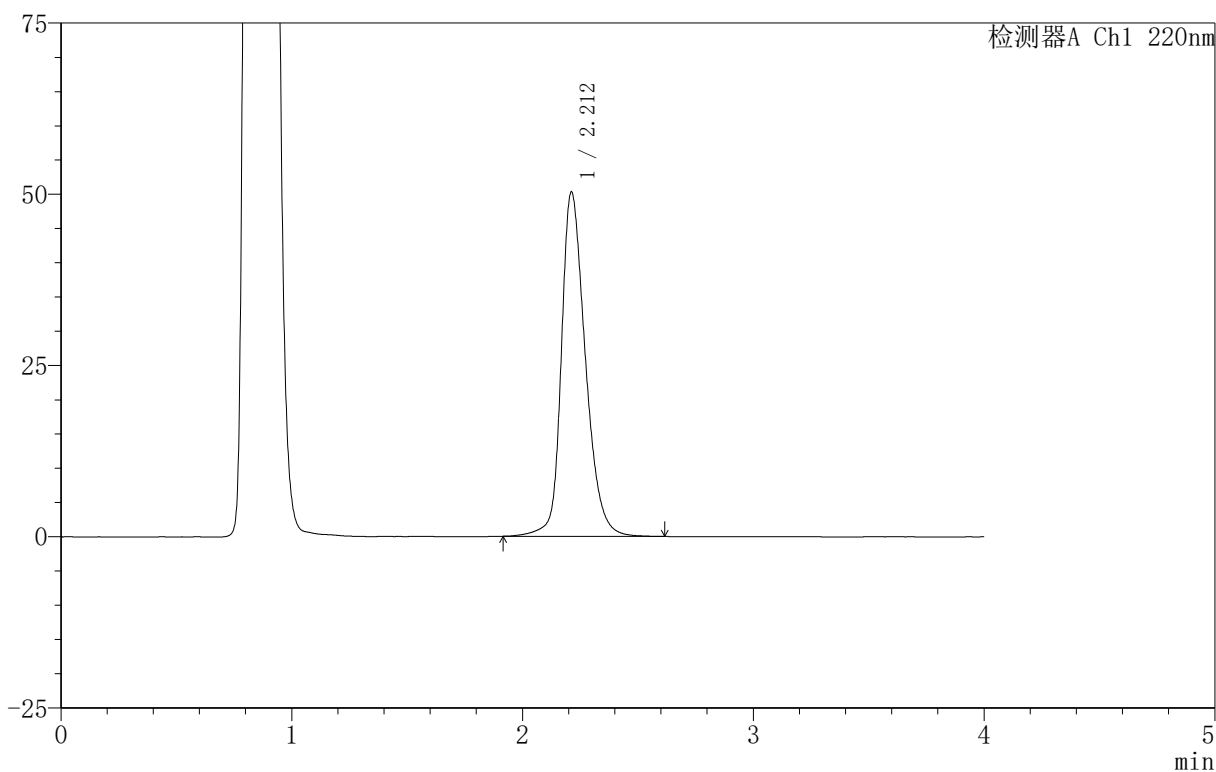
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-700-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:19:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	364675	100.000	50273	2283	1.281	--
总计		364675	100.000	50273			

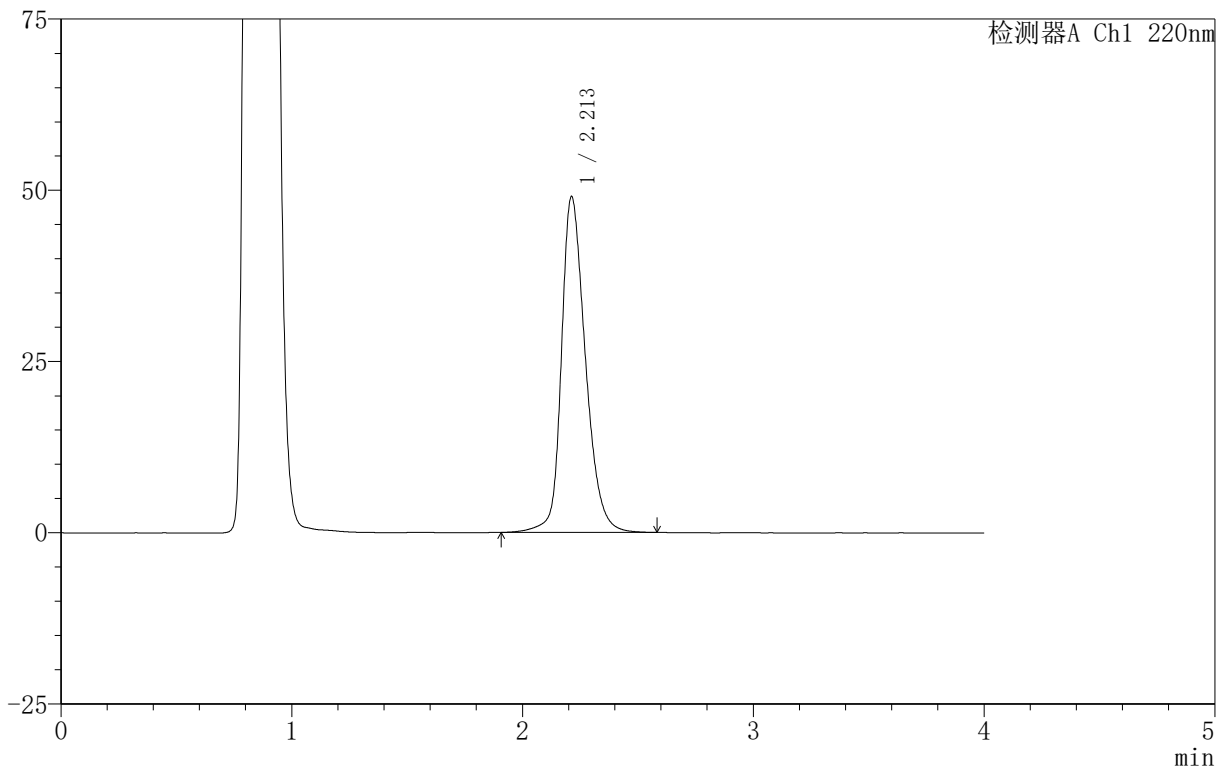
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-701-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 20:23:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	354826	100.000	49034	2292	1.272	--
总计		354826	100.000	49034			



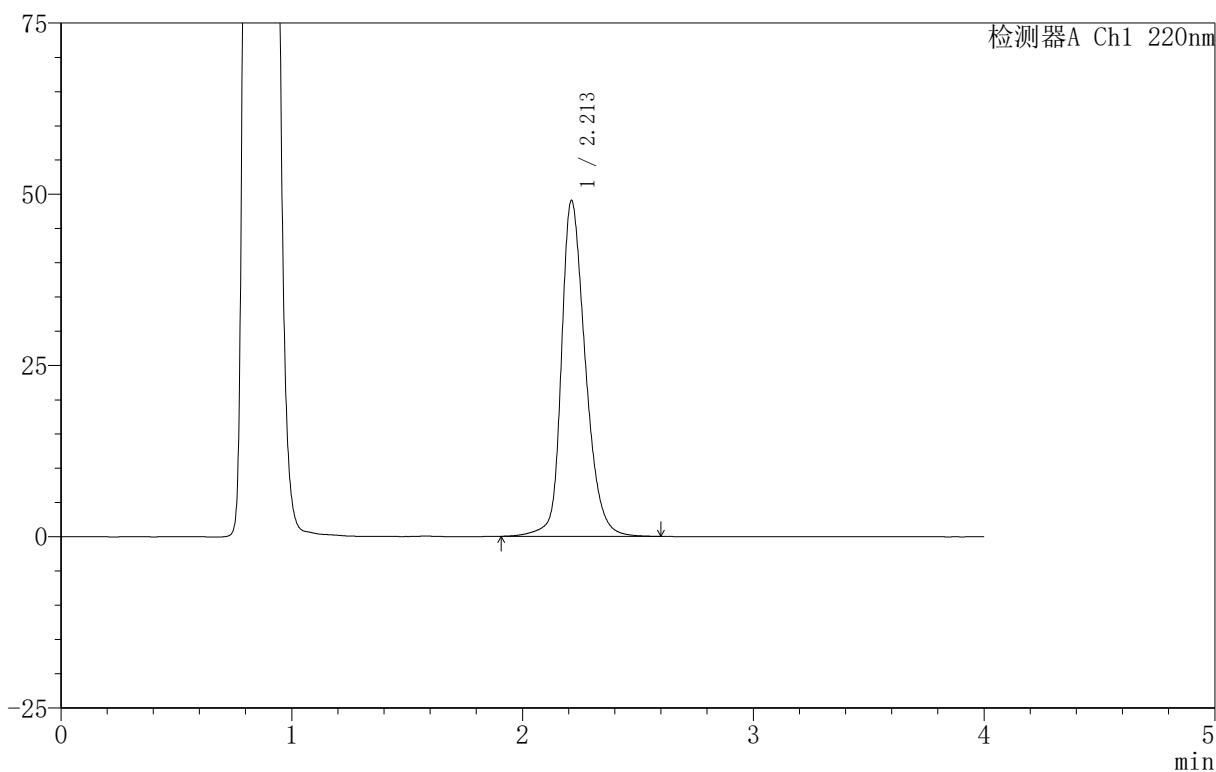
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-702-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 20:27:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	355089	100.000	49027	2293	1.274	--
总计		355089	100.000	49027			



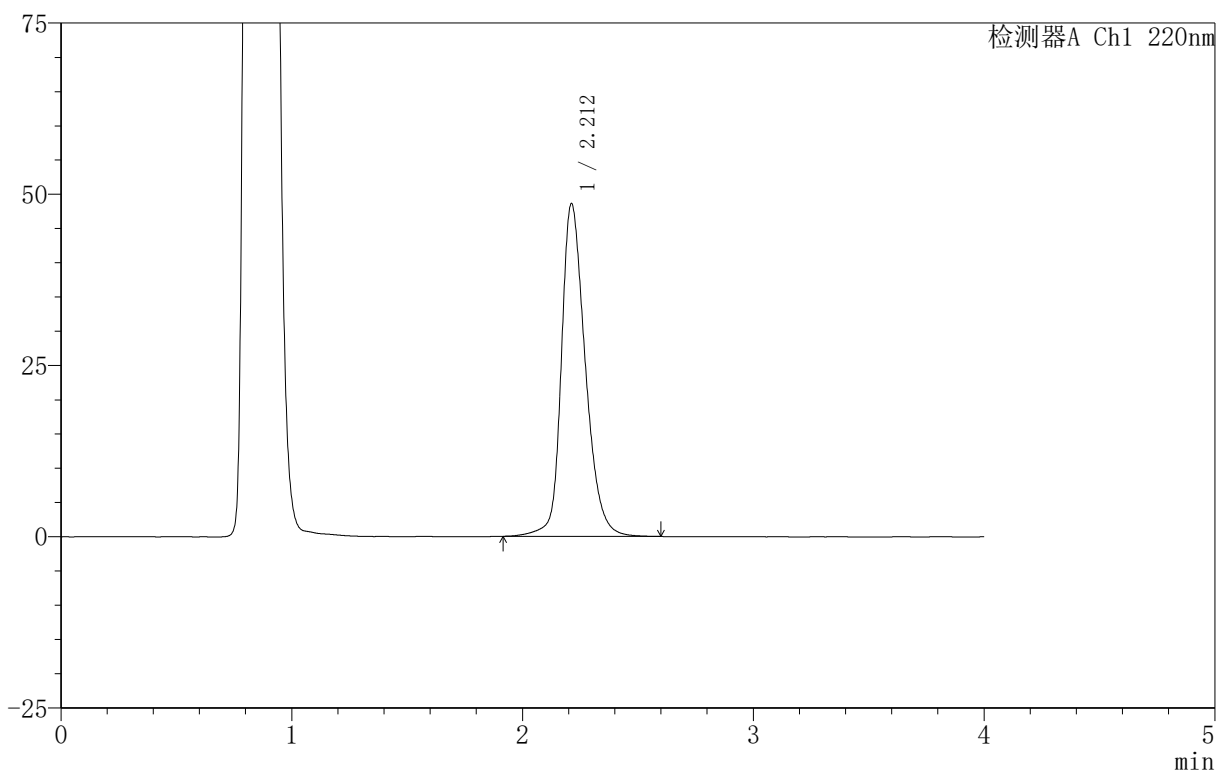
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-703-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:32:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	351423	100.000	48579	2297	1.273	--
总计		351423	100.000	48579			



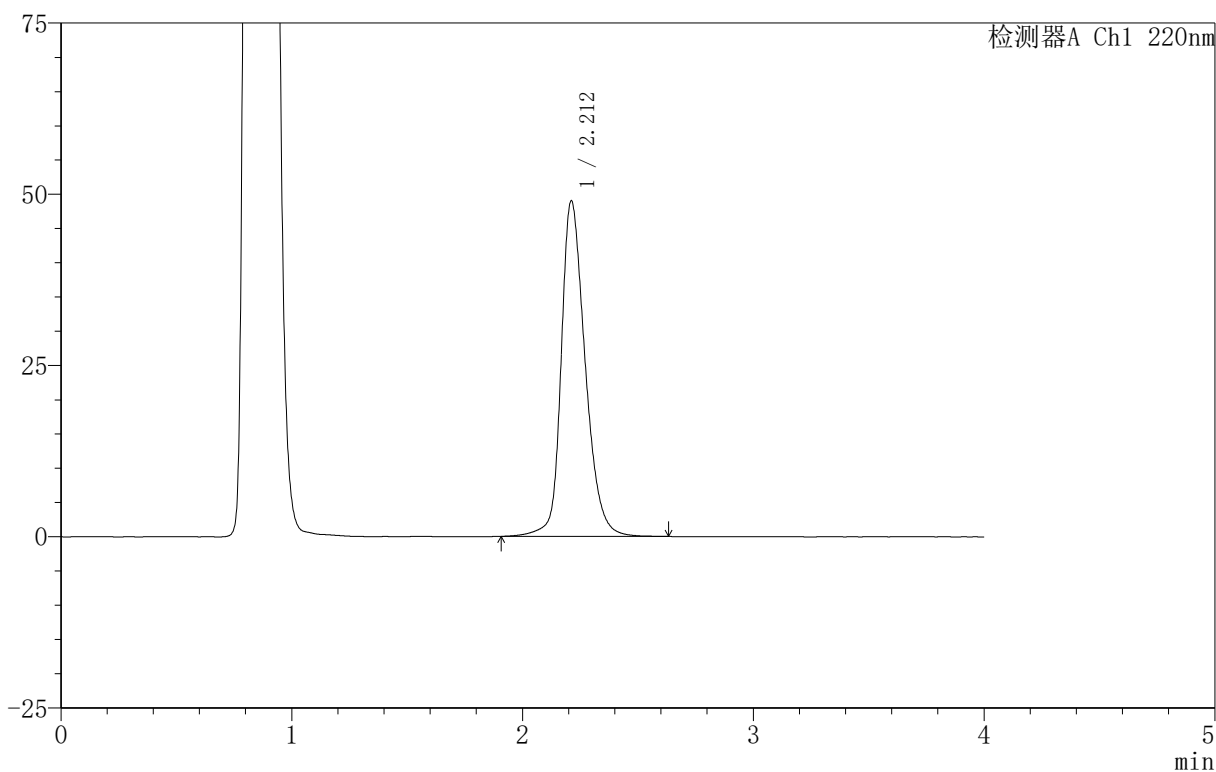
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-704-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:36:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	354998	100.000	48965	2291	1.273	--
总计		354998	100.000	48965			

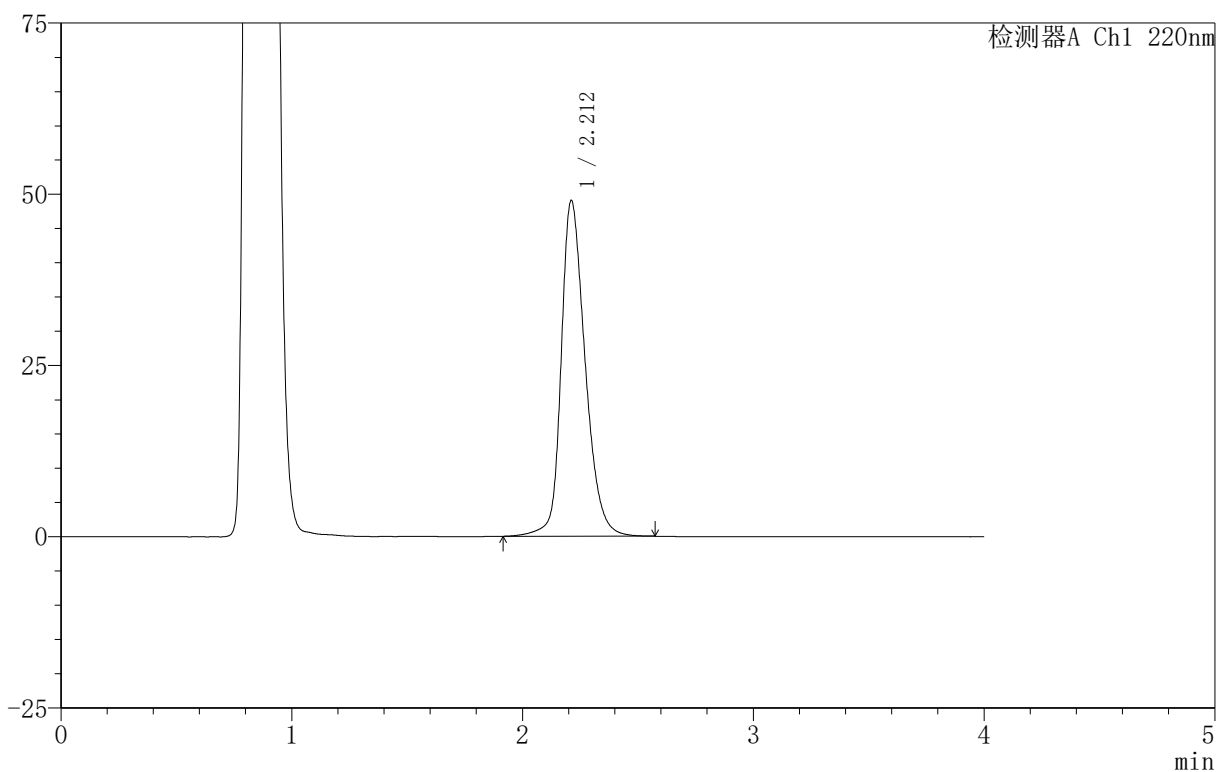
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-705-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:40:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	354420	100.000	48982	2292	1.274	--
总计		354420	100.000	48982			



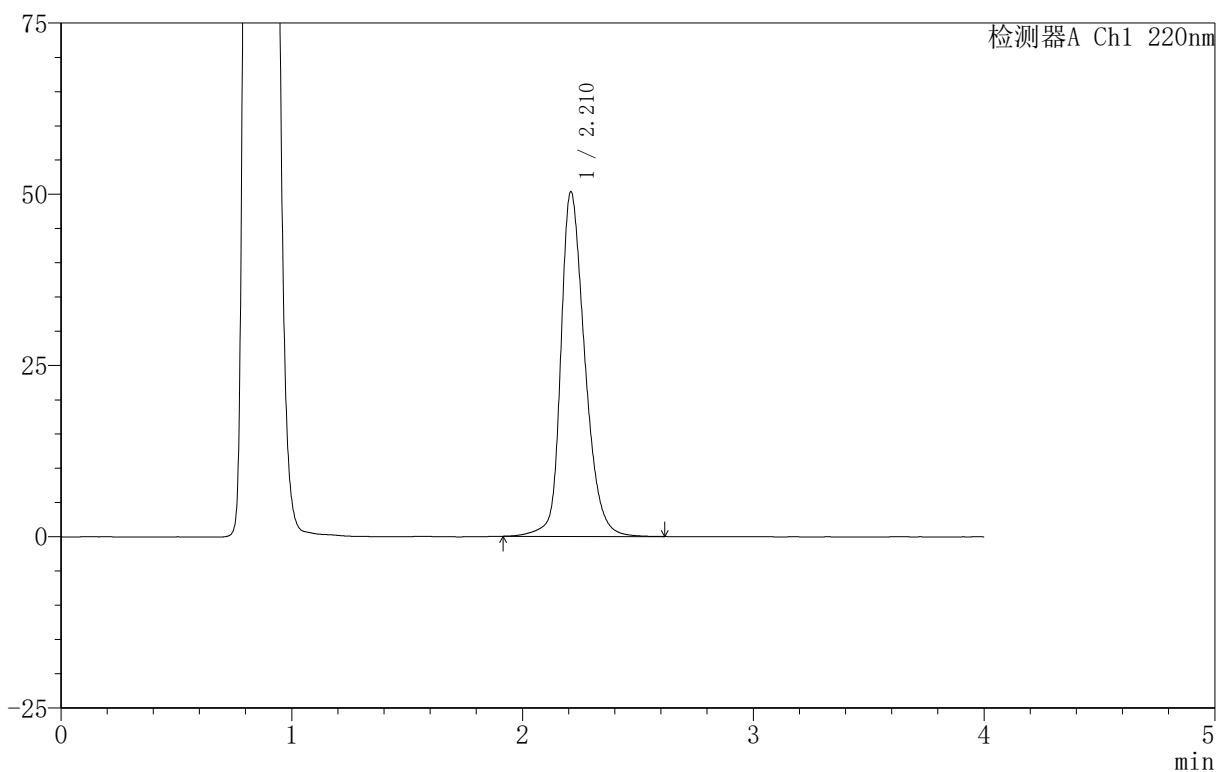
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-706-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:45:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	364542	100.000	50153	2280	1.281	--
总计		364542	100.000	50153			

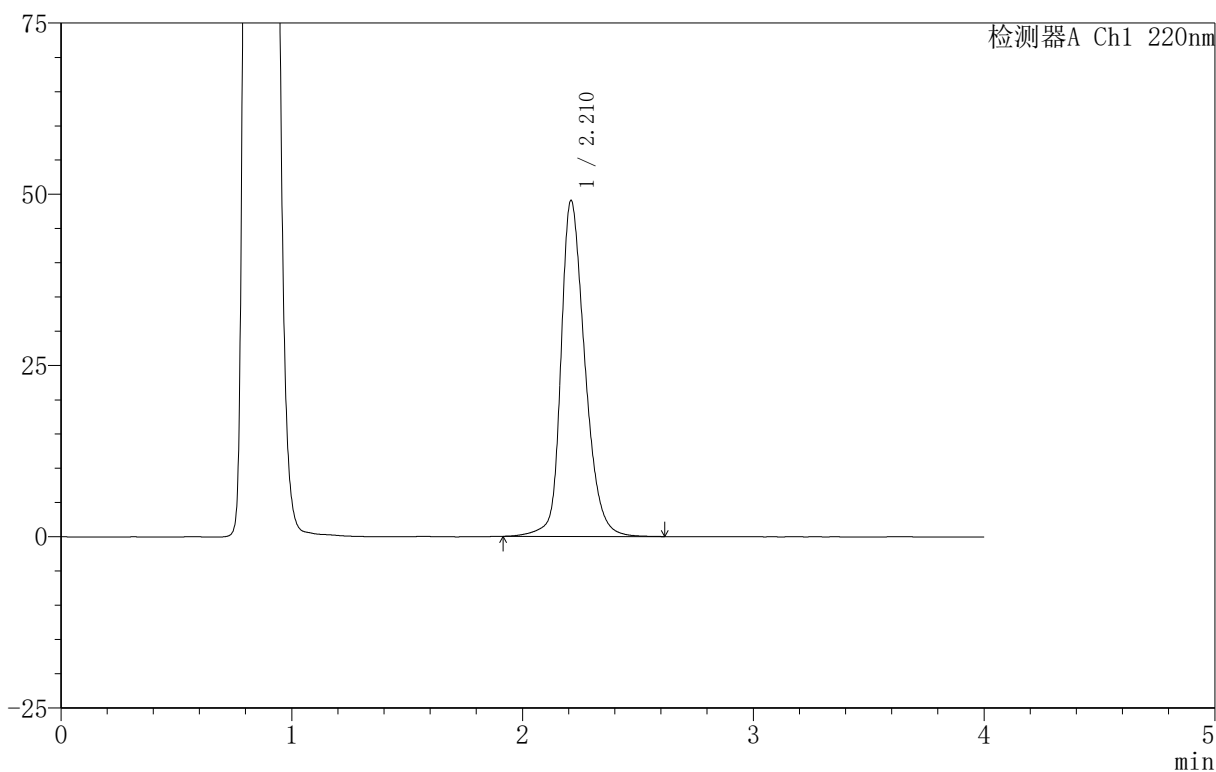
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-707-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:49:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	355037	100.000	48956	2291	1.275	--
总计		355037	100.000	48956			



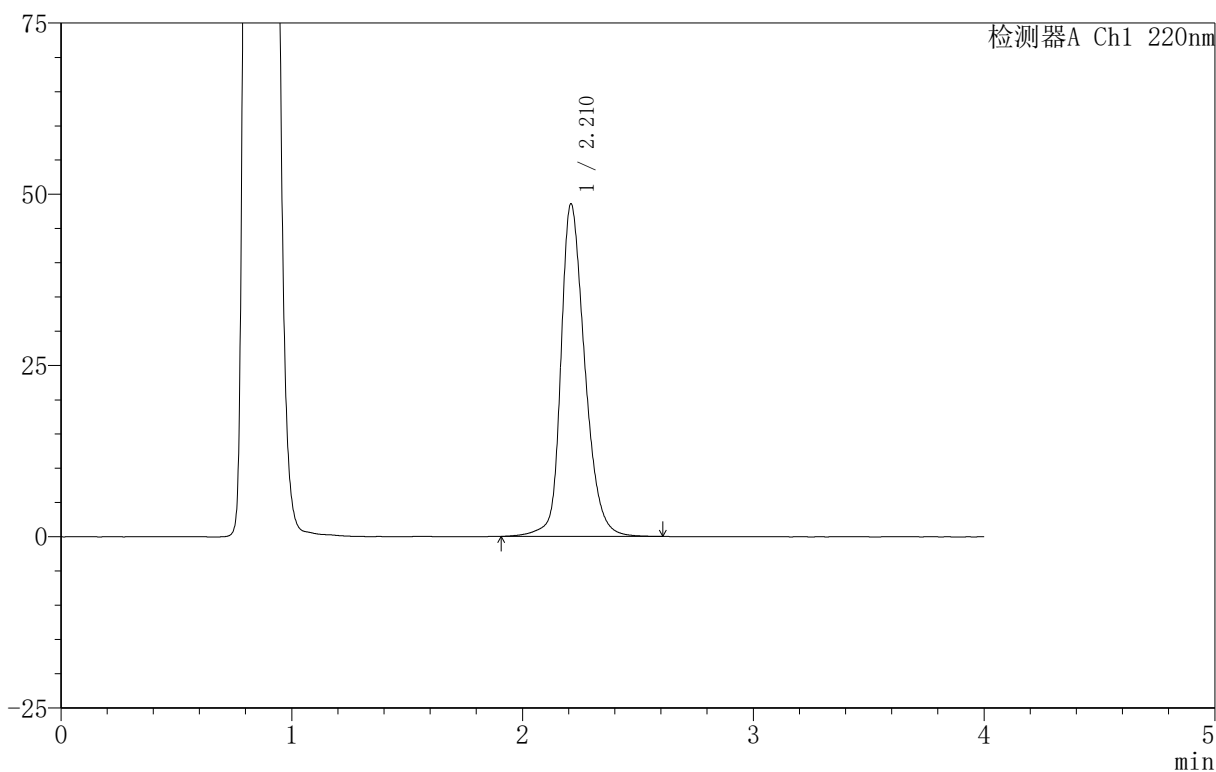
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-709-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 20:58:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	350859	100.000	48427	2299	1.272	--
总计		350859	100.000	48427			

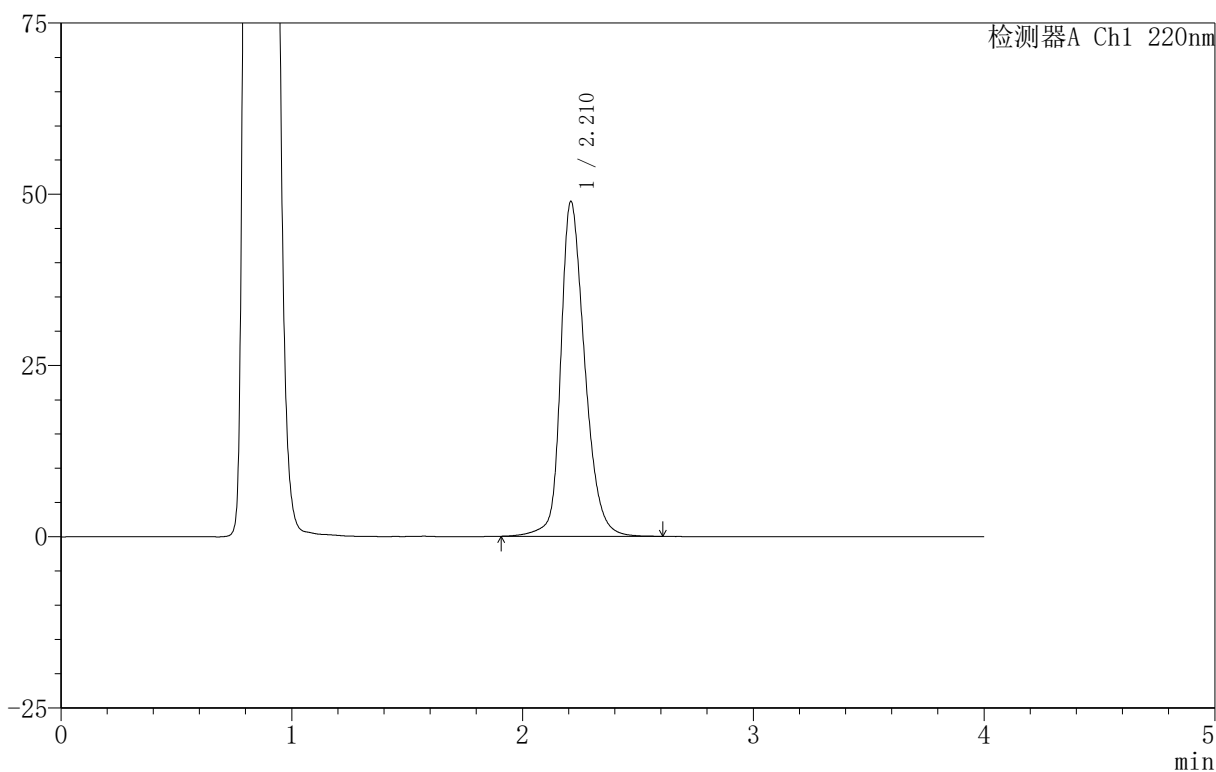
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-710-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:02:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	353427	100.000	48742	2294	1.274	--
总计		353427	100.000	48742			



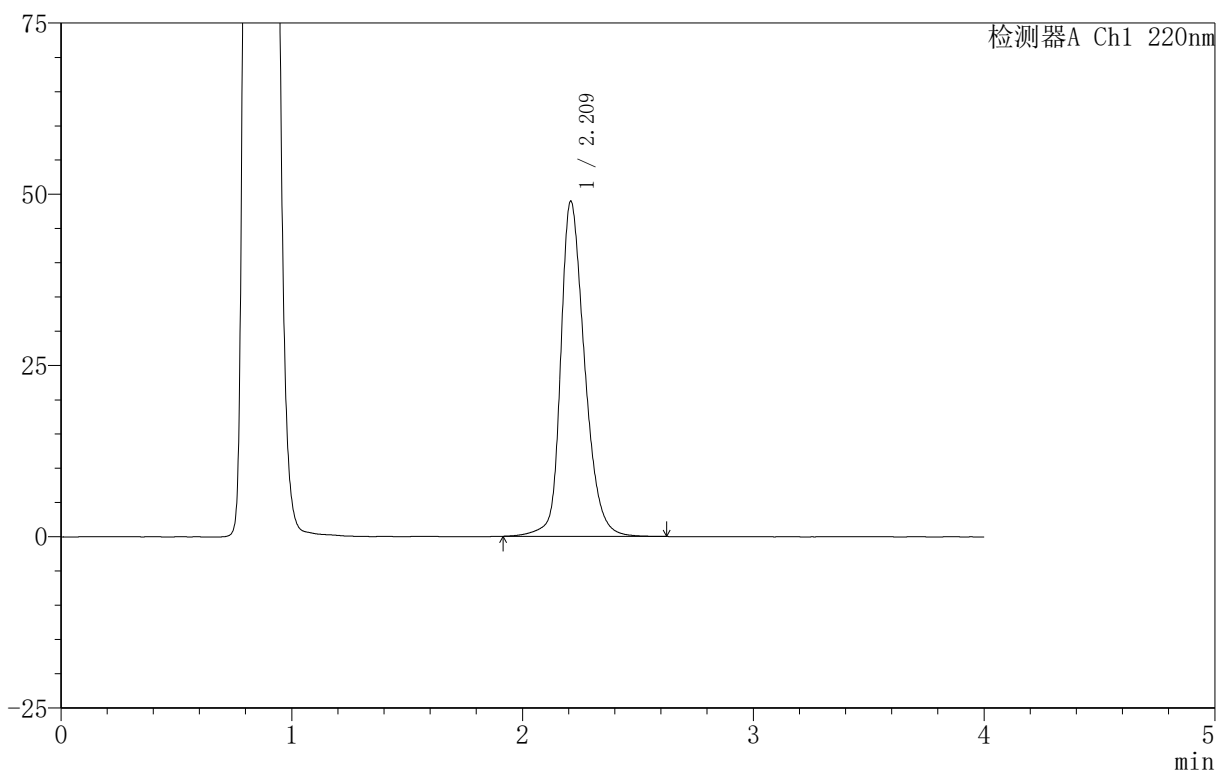
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-711-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:07:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	353651	100.000	48744	2296	1.276	--
总计		353651	100.000	48744			

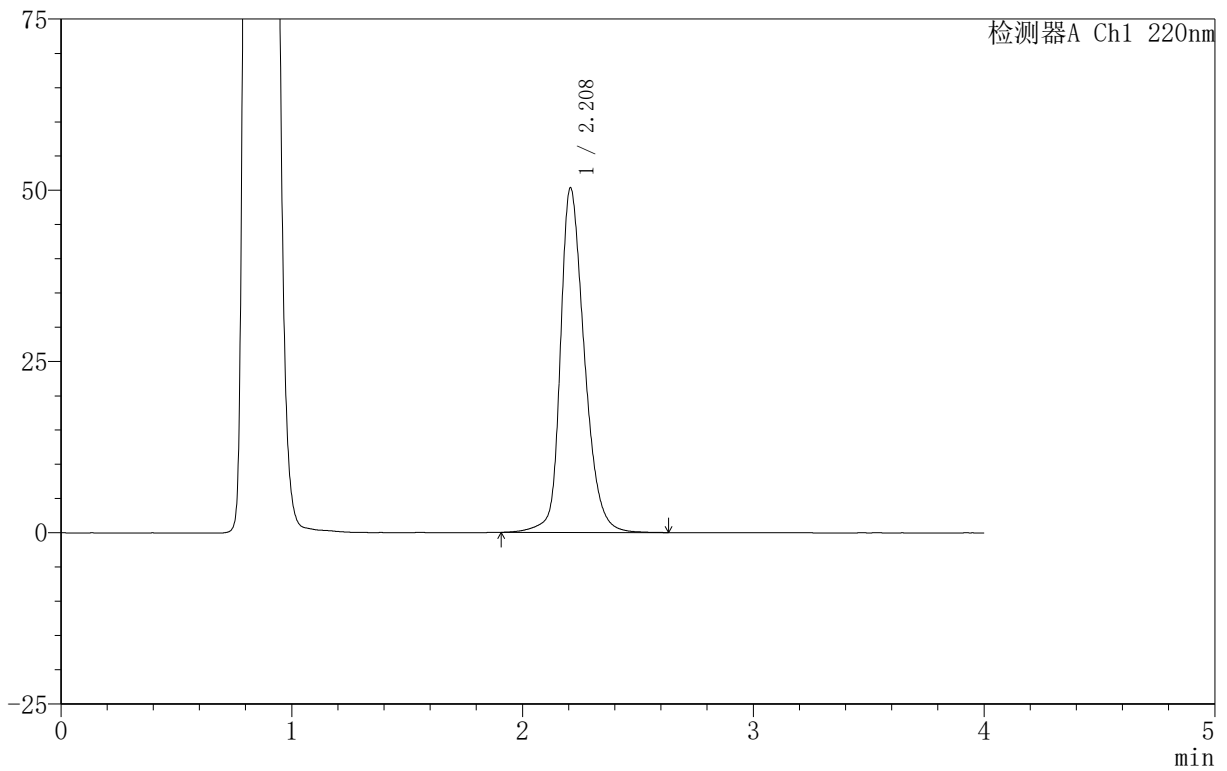
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-712-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:11:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	364134	100.000	50201	2284	1.280	--
总计		364134	100.000	50201			



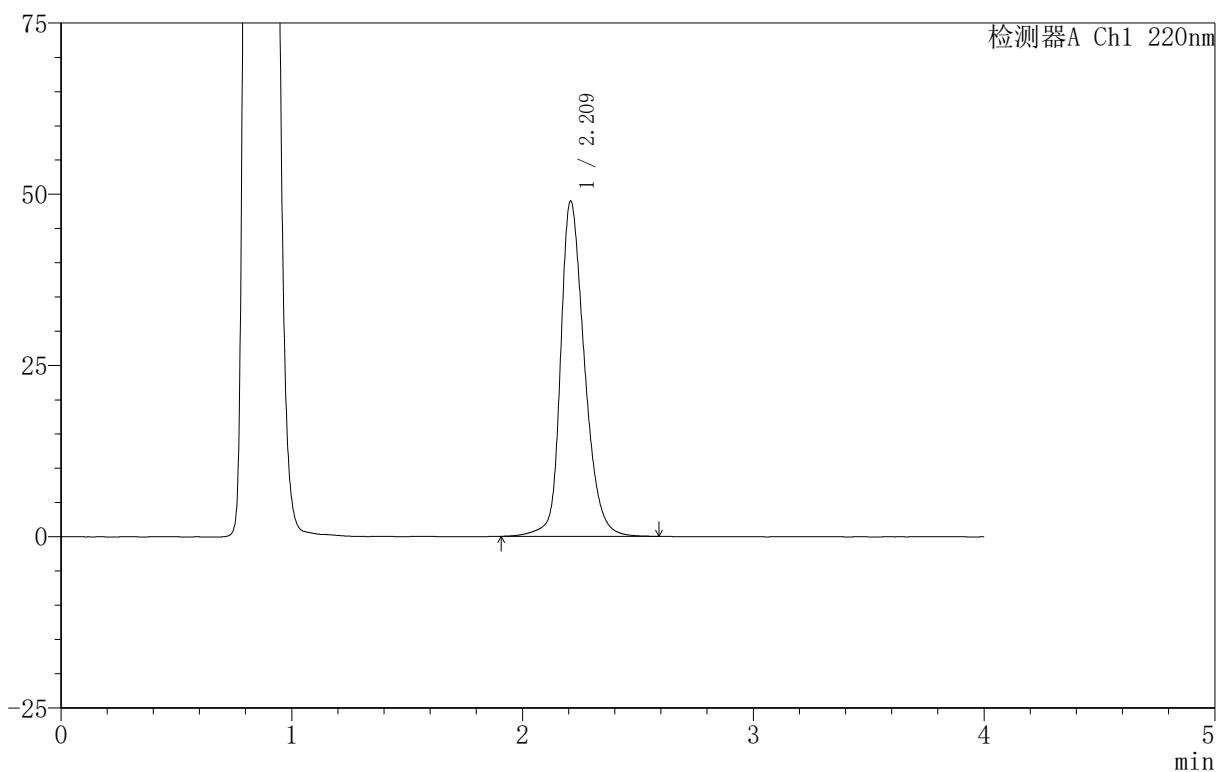
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-713-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 21:15:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	353681	100.000	48806	2294	1.273	--
总计		353681	100.000	48806			

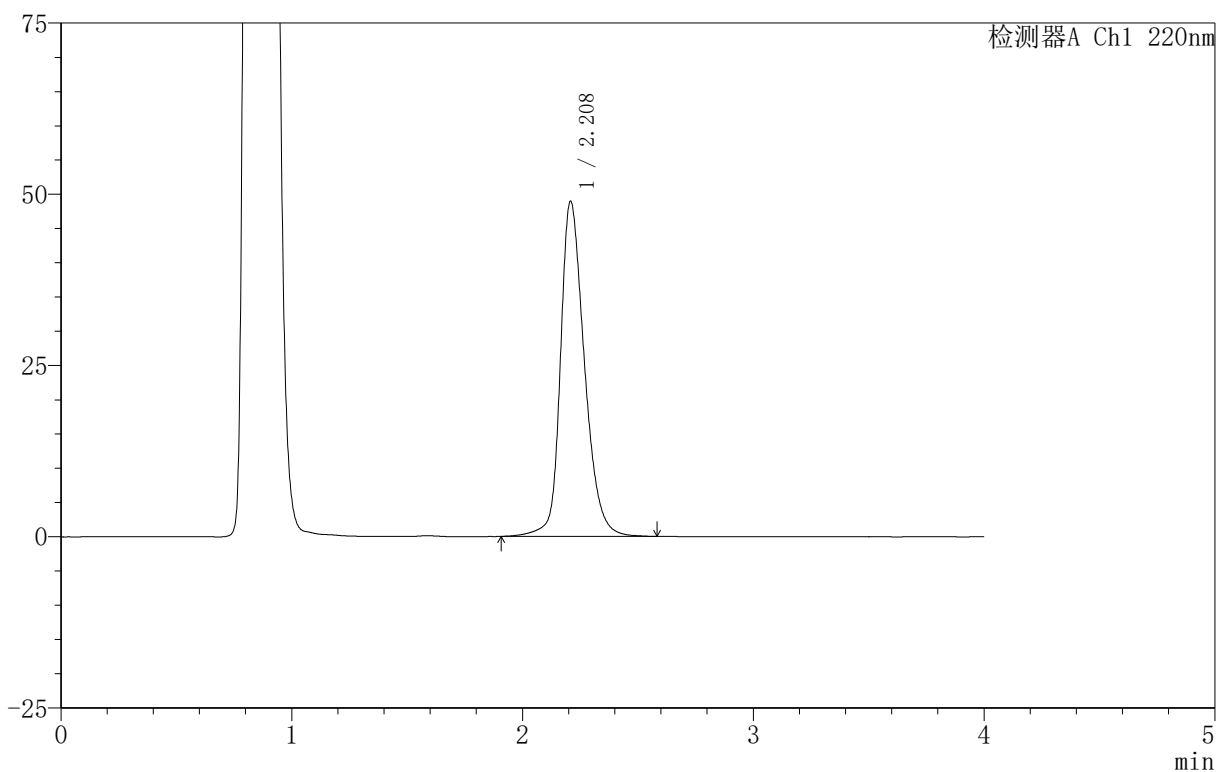
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-714-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:20:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	353769	100.000	48792	2291	1.274	--
总计		353769	100.000	48792			

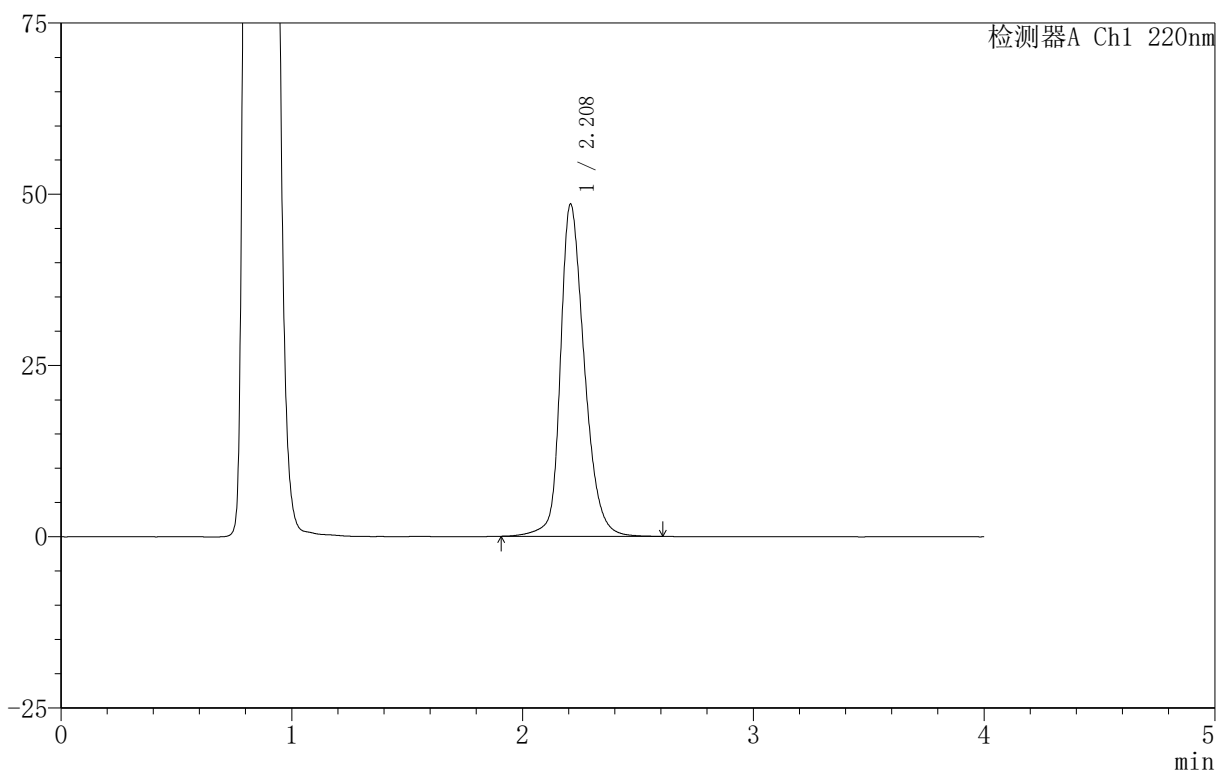
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-715-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:24:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	350411	100.000	48392	2300	1.272	--
总计		350411	100.000	48392			

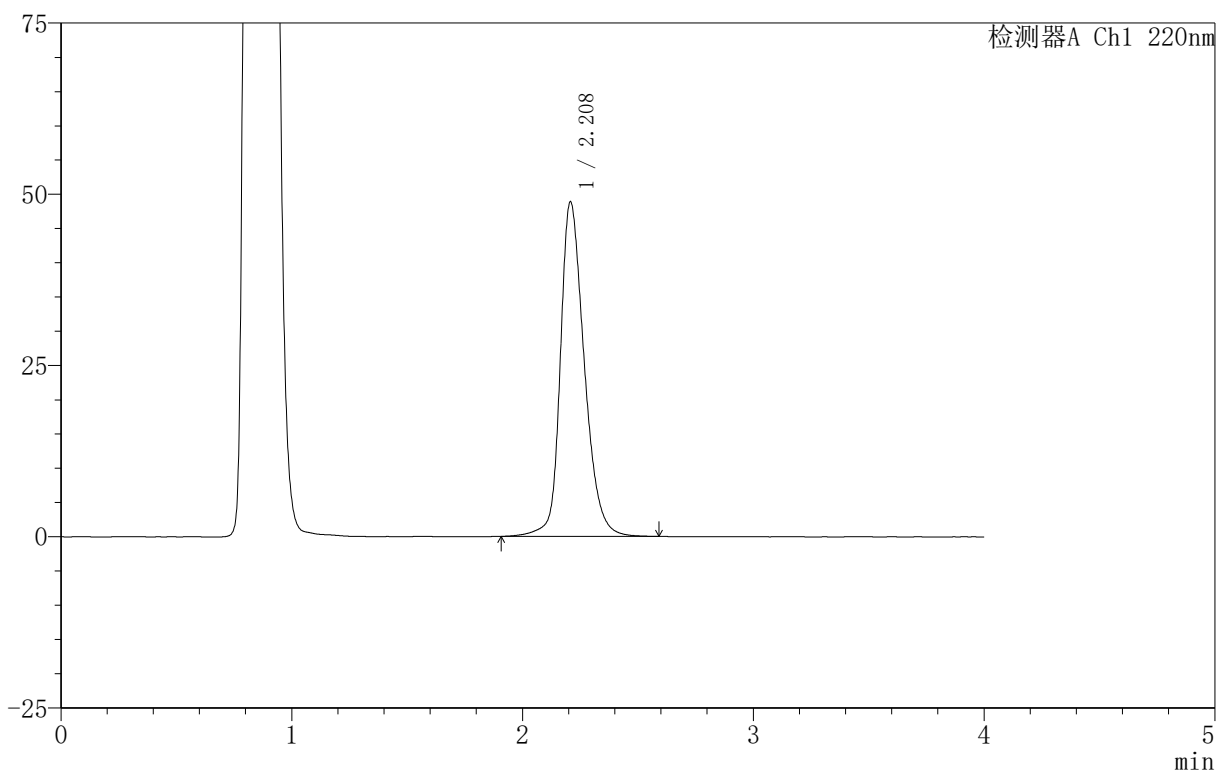
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-716-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.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 21:28:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	352737	100.000	48750	2291	1.274	--
总计		352737	100.000	48750			



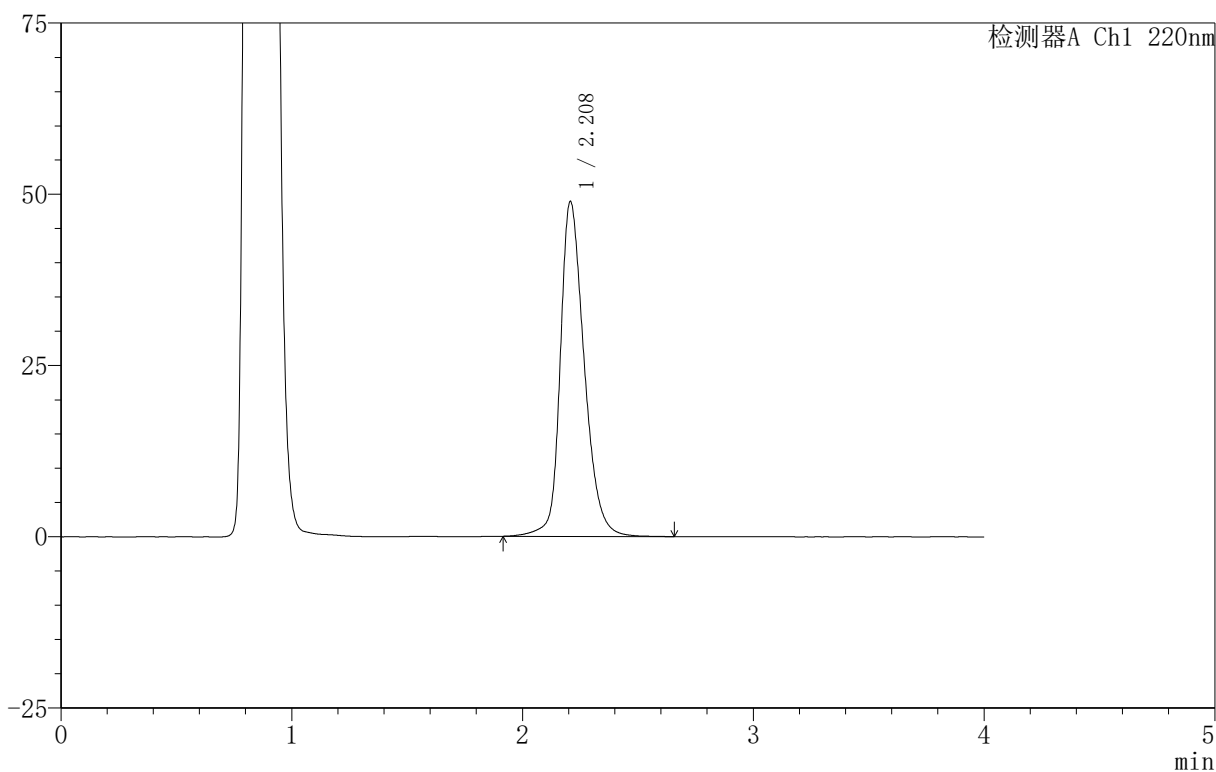
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-717-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:33:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	353531	100.000	48833	2294	1.275	--
总计		353531	100.000	48833			

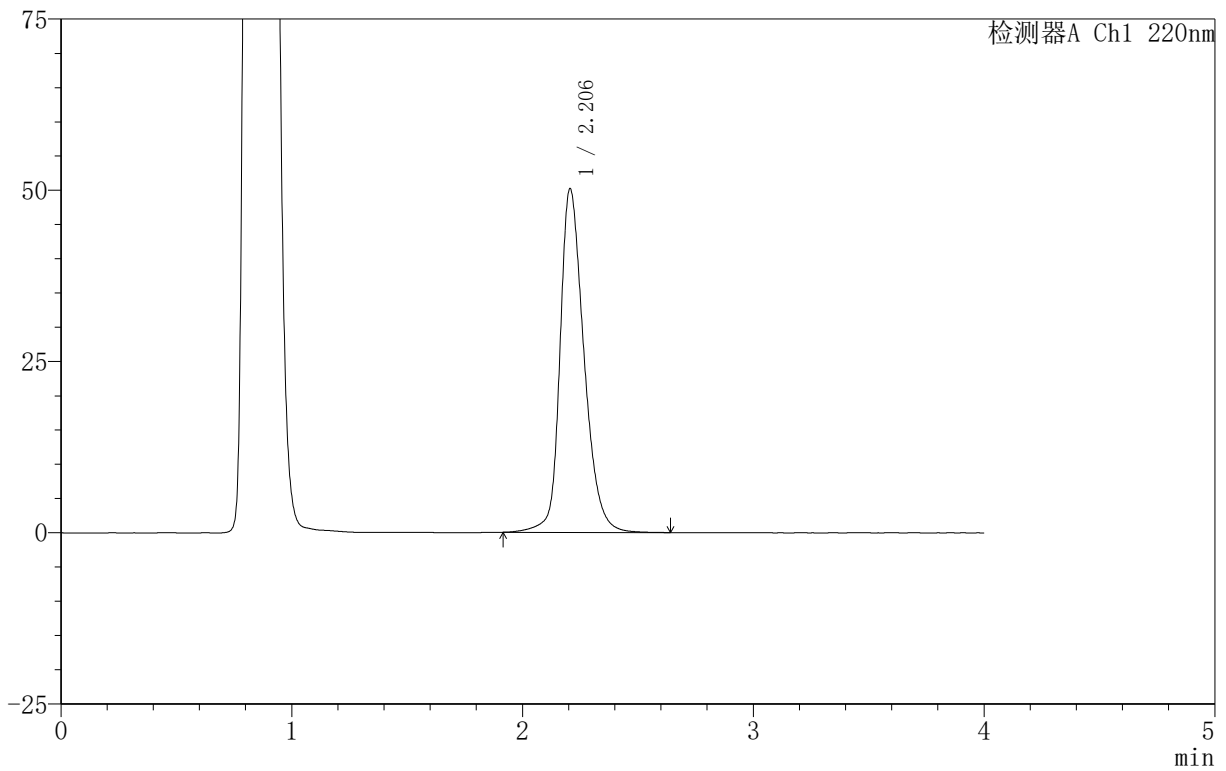
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-718-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/03 21:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	363169	100.000	50170	2281	1.279	--
总计		363169	100.000	50170			



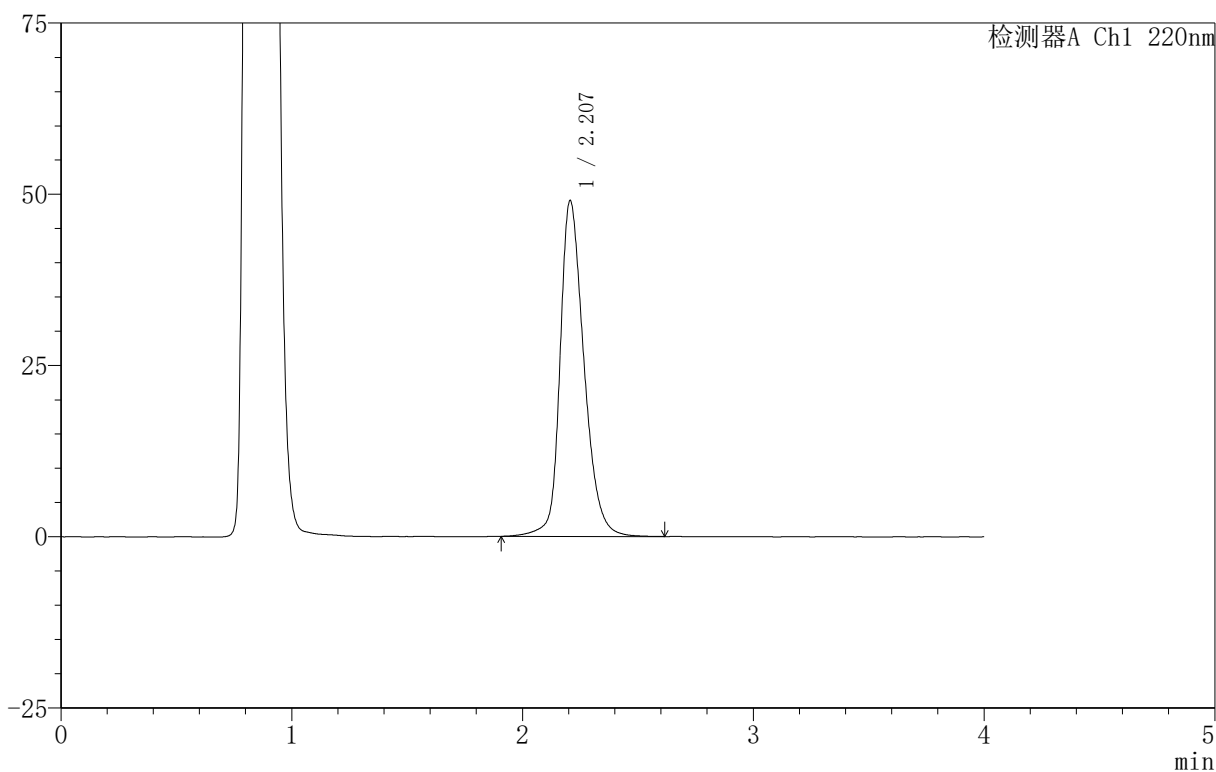
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-719-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:41:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	353852	100.000	49005	2295	1.273	--
总计		353852	100.000	49005			



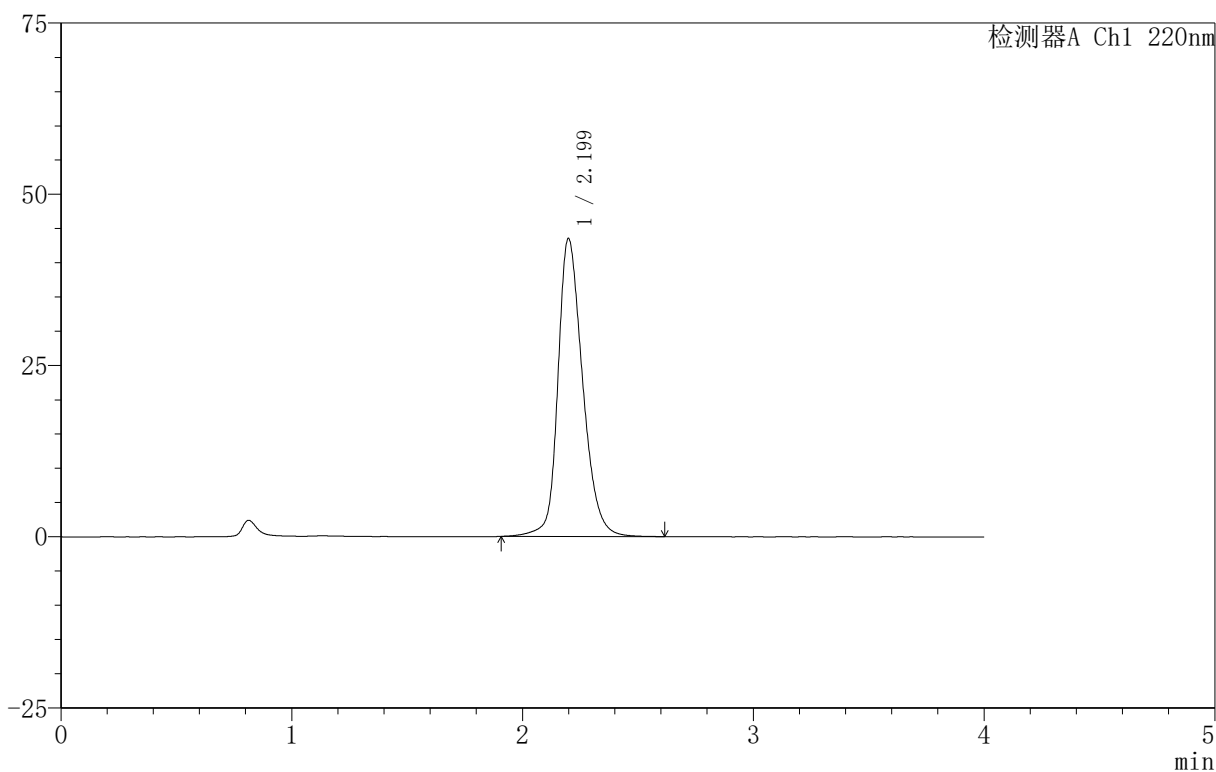
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-720-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:46:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/07 08:40:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	323725	100.000	43442	2129	1.255	--
总计		323725	100.000	43442			

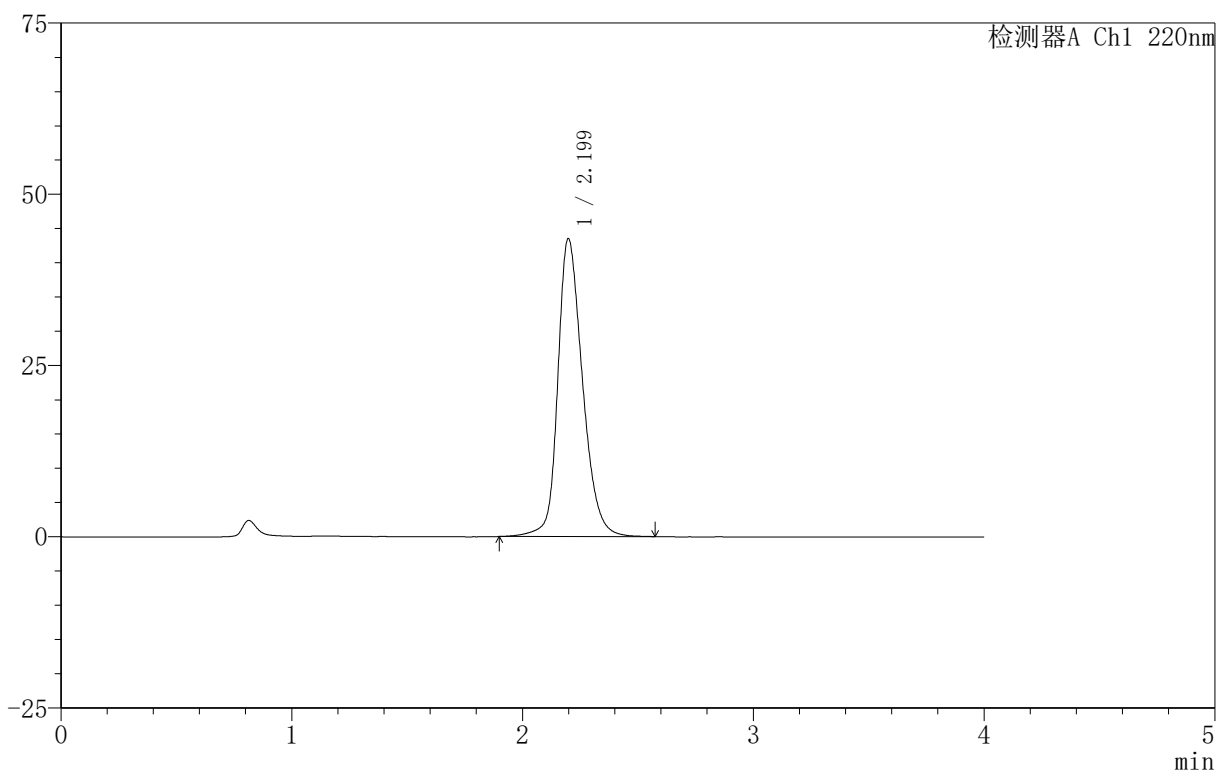
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 11-11/11-721-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/03 21:50:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:40:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	323594	100.000	43450	2129	1.255	--
总计		323594	100.000	43450			