



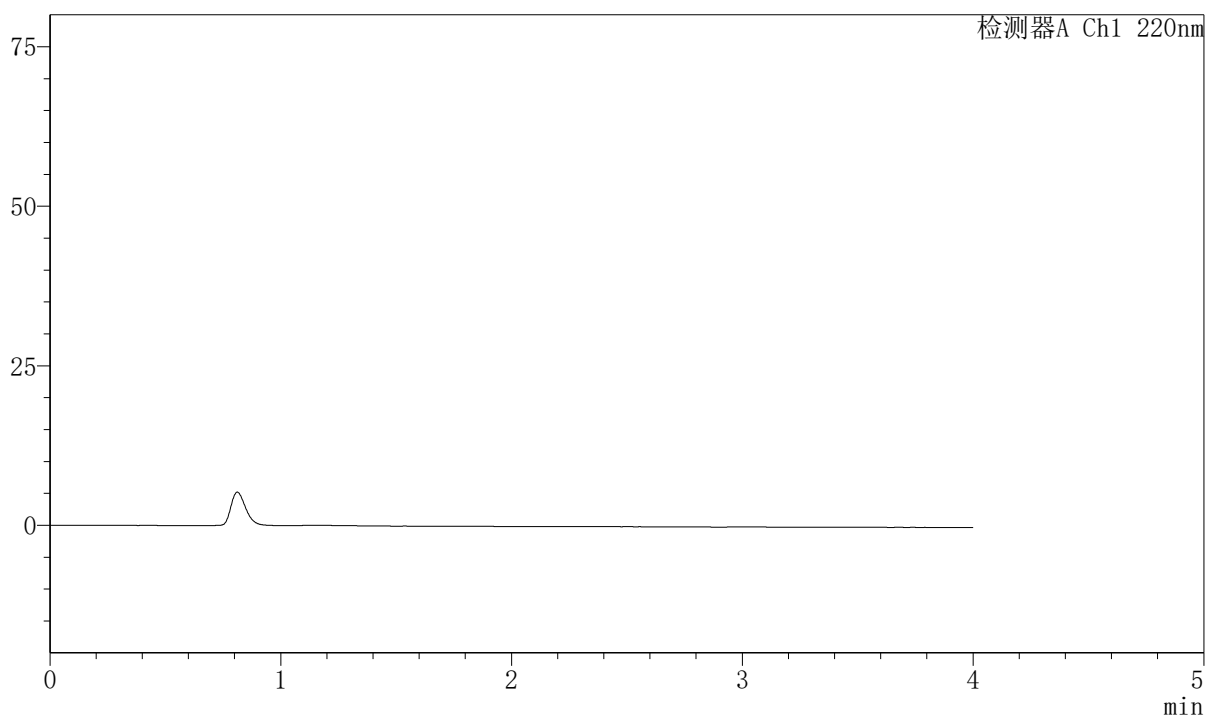
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3856-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 14:52:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

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



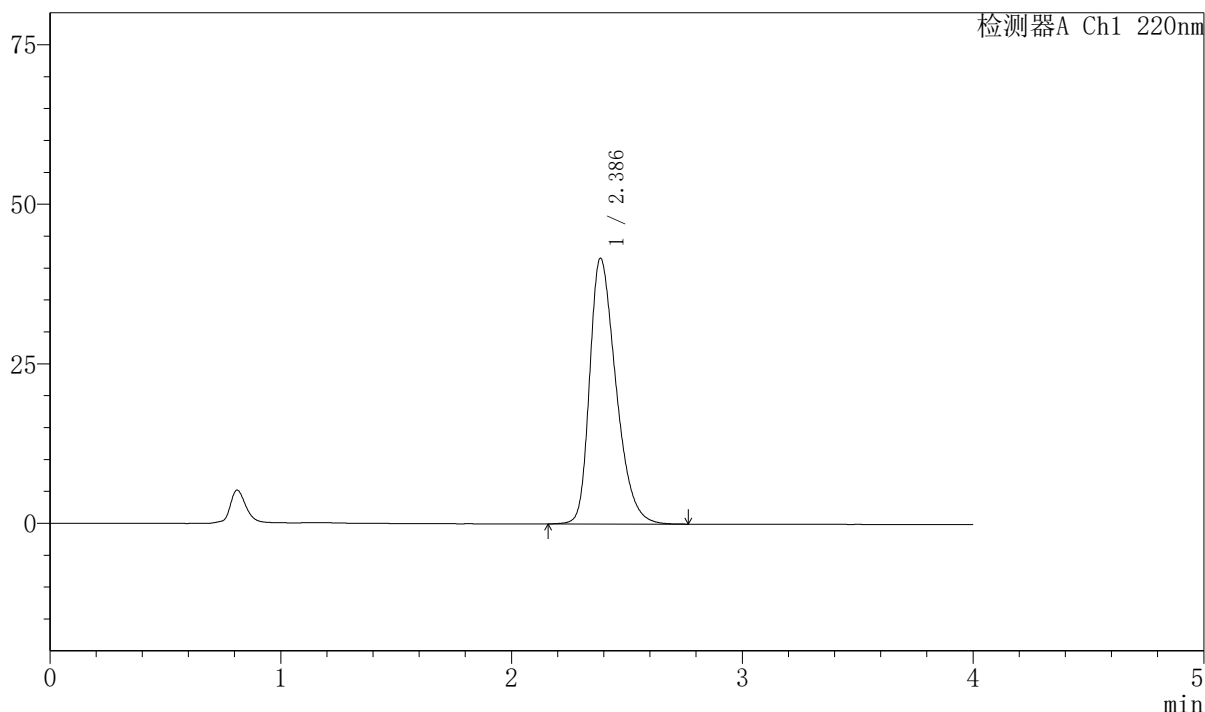
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3857-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 14:56:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	329989	100.000	41628	2143	1.357	--
总计		329989	100.000	41628			

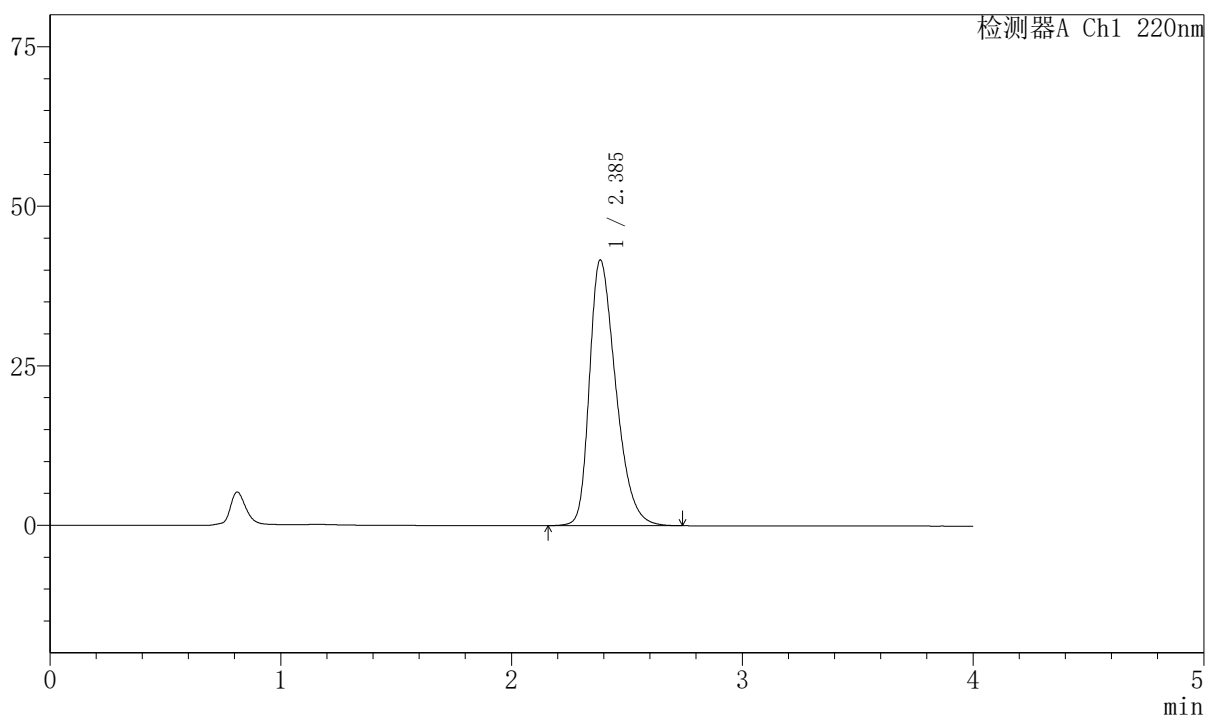
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3858-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:00:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	329595	100.000	41570	2141	1.361	--
总计		329595	100.000	41570			

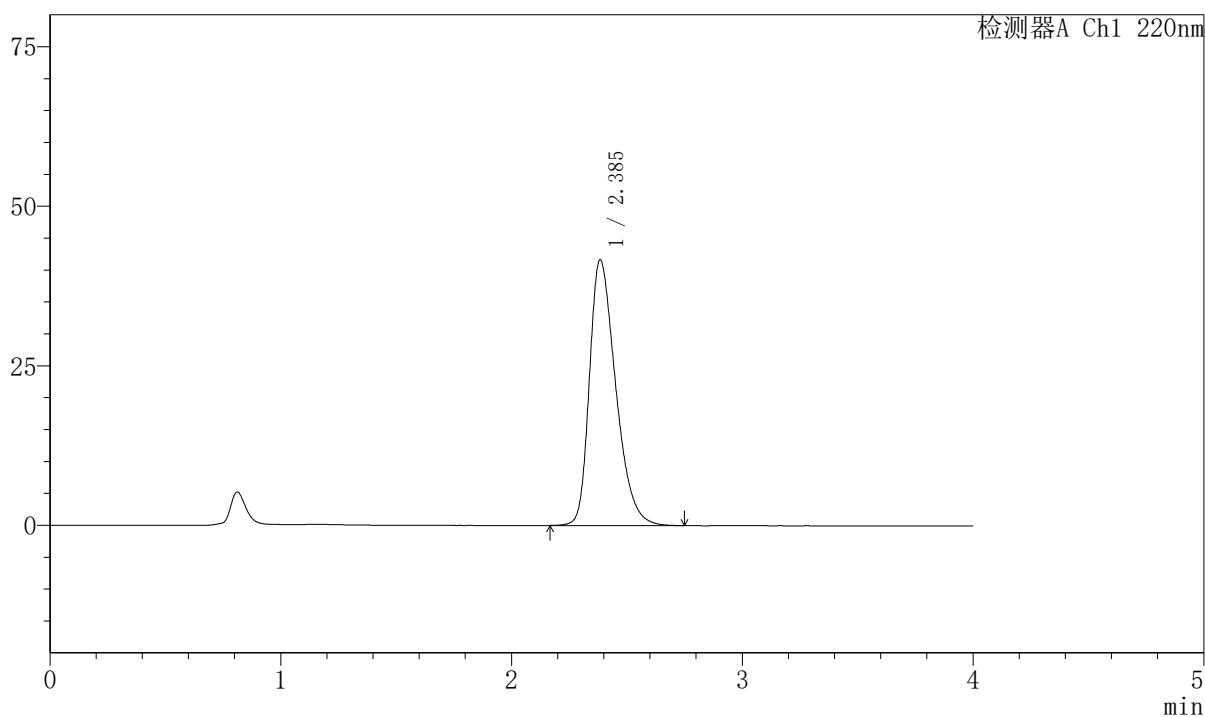
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3859-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:05:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	329630	100.000	41555	2140	1.366	--
总计		329630	100.000	41555			



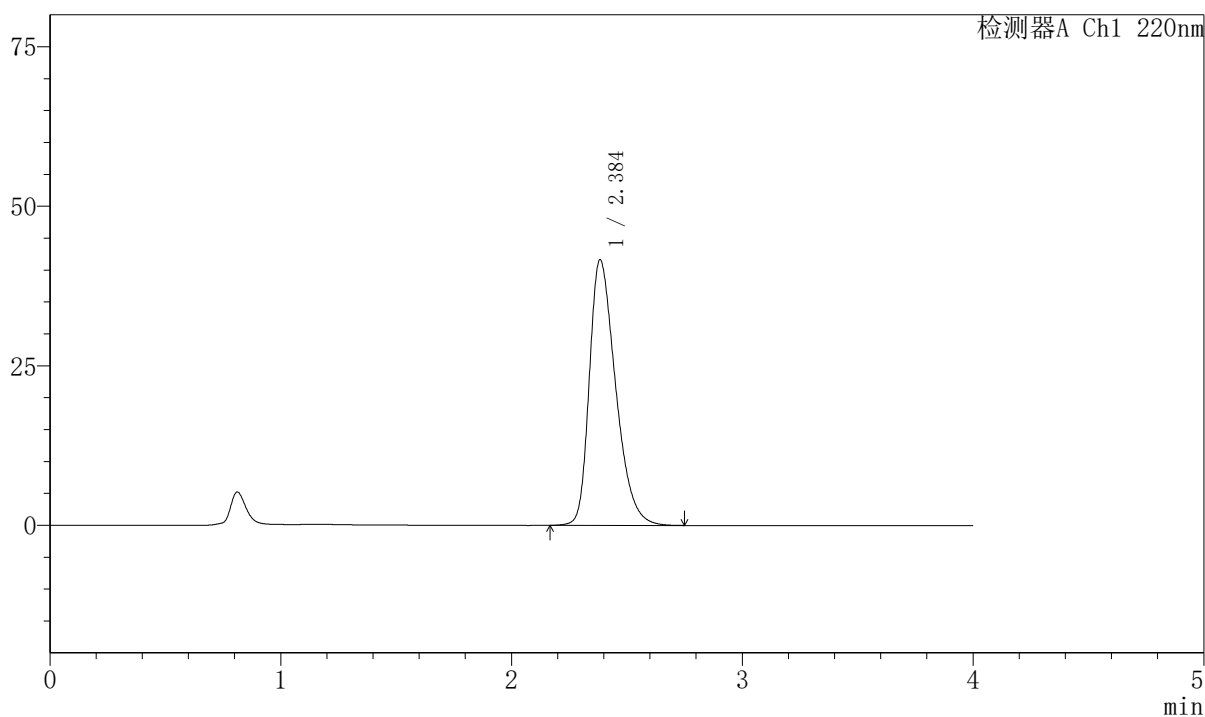
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3860-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:09:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	329642	100.000	41512	2141	1.372	--
总计		329642	100.000	41512			

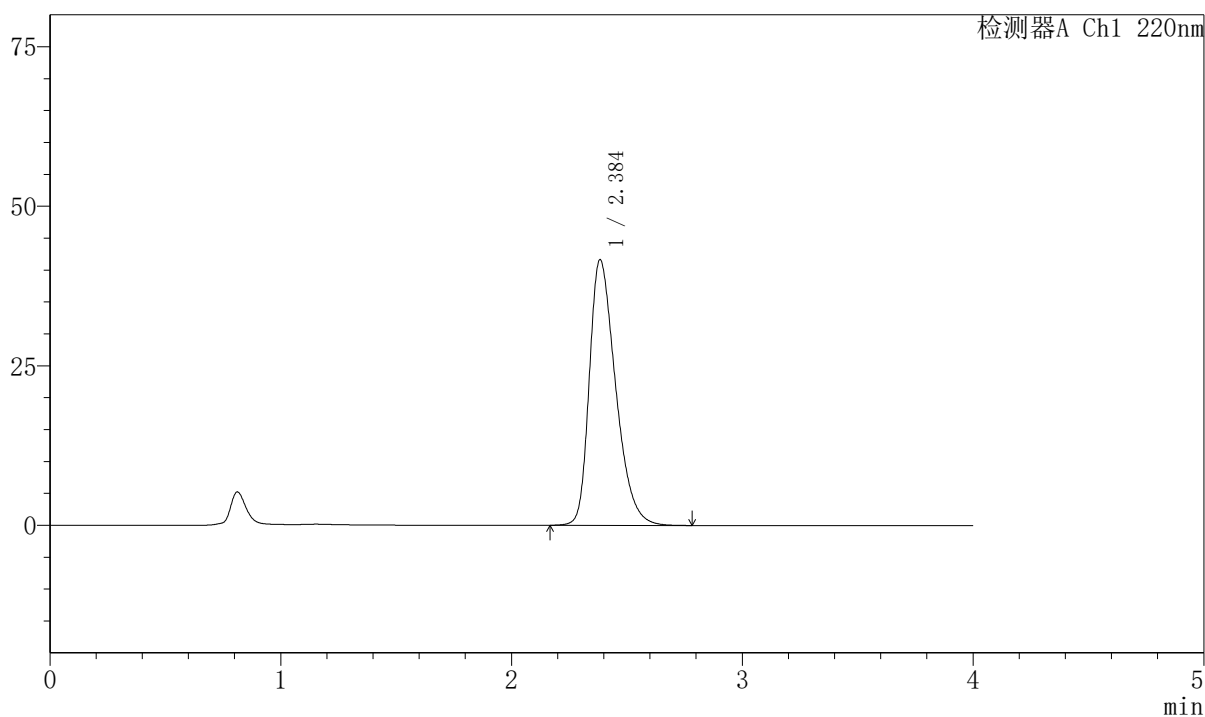
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3861-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:14:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	330040	100.000	41529	2135	1.373	--
总计		330040	100.000	41529			

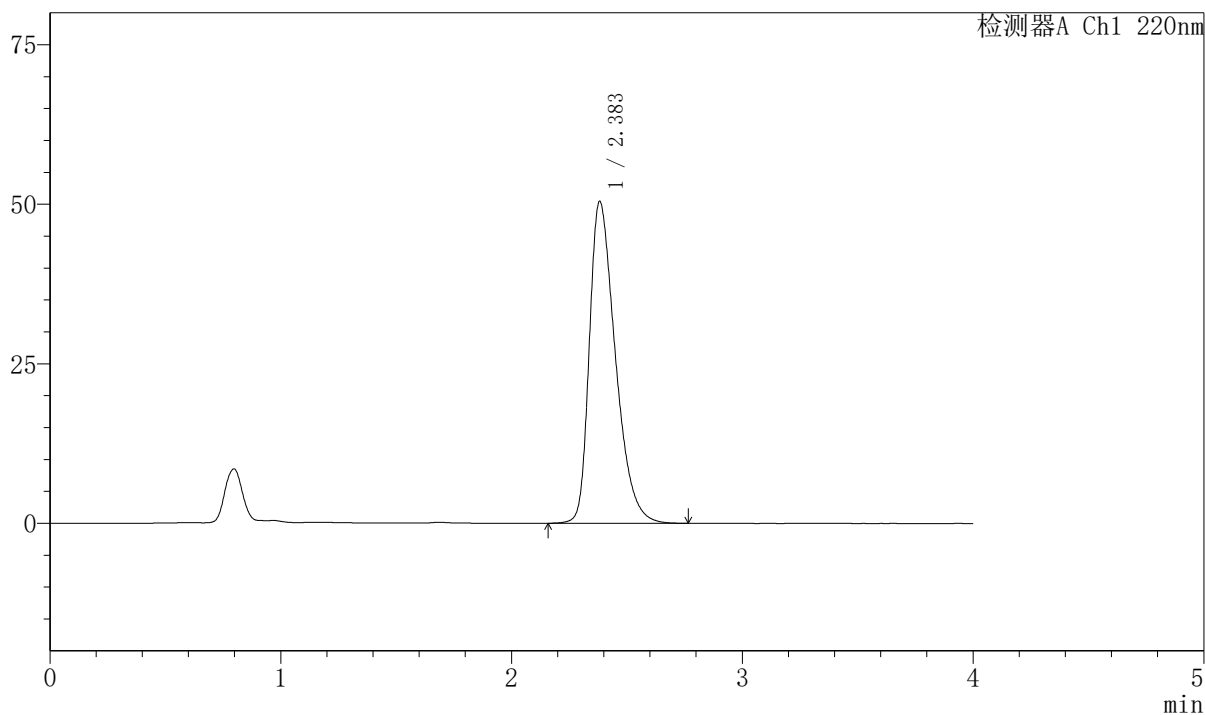
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3862-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:18:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	395316	100.000	50412	2189	1.422	--
总计		395316	100.000	50412			



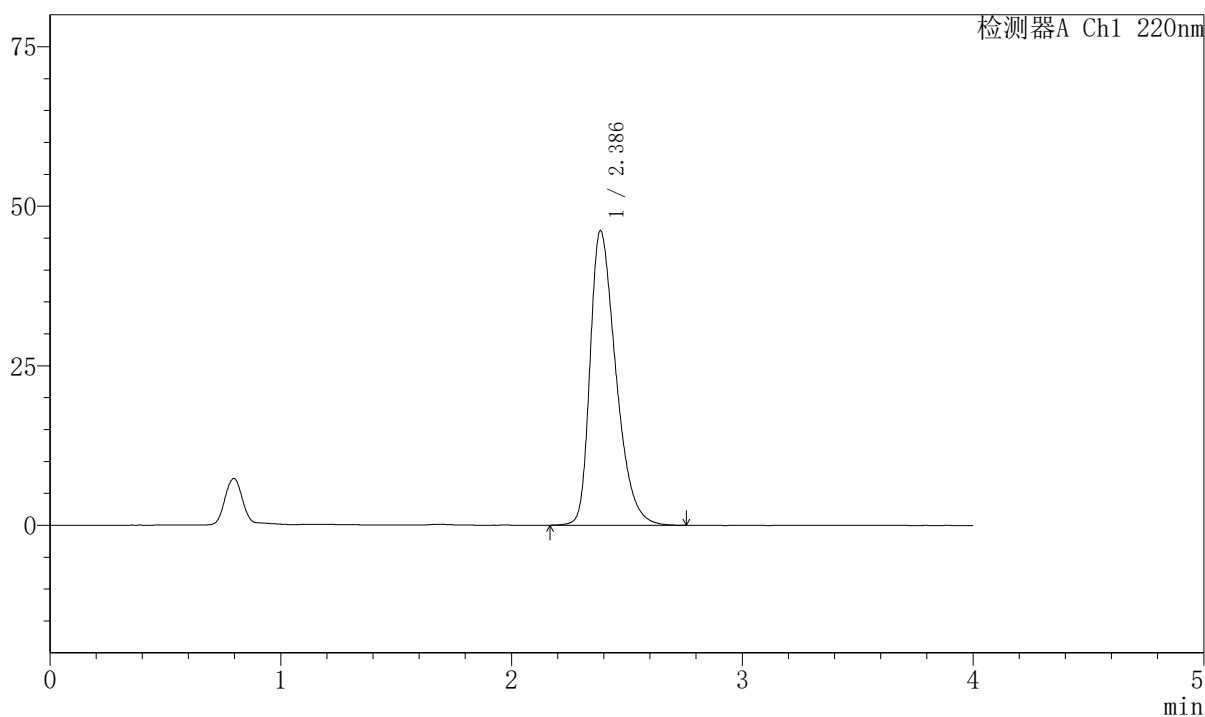
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3863-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 15:22:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	358866	100.000	46117	2233	1.401	--
总计		358866	100.000	46117			

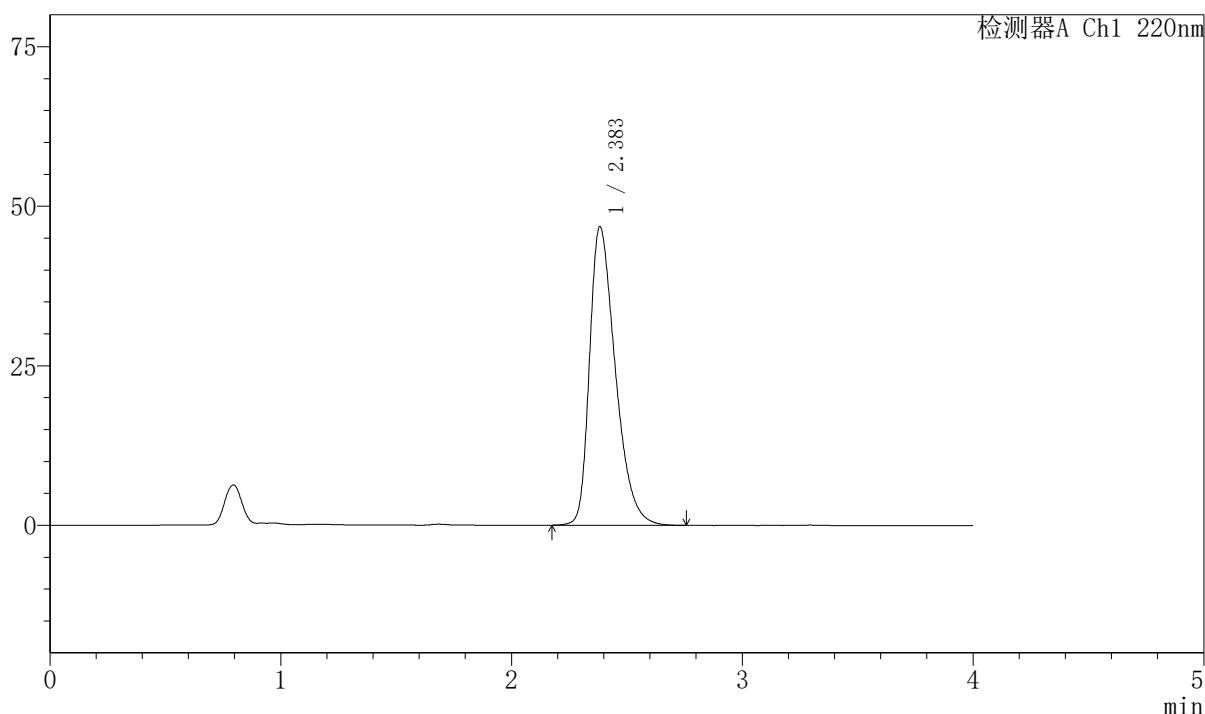
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3864-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:27:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	363850	100.000	46697	2223	1.407	--
总计		363850	100.000	46697			



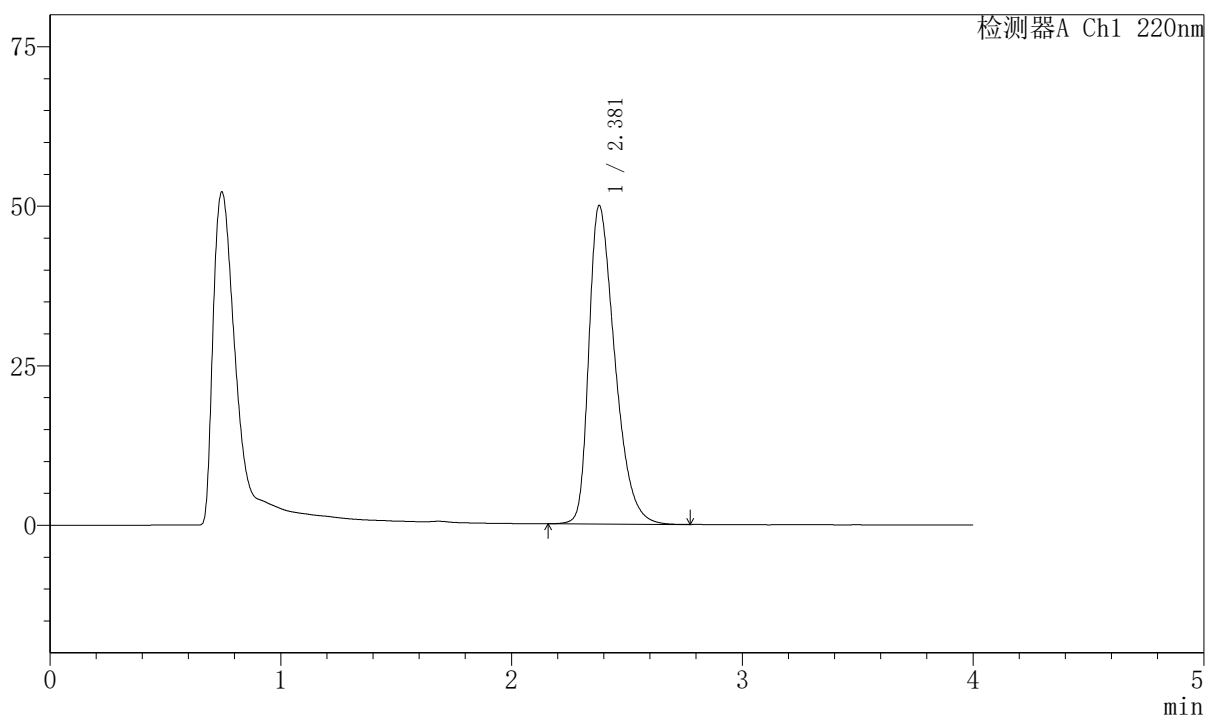
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3865-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:15:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	390051	100.000	49937	2194	1.422	--
总计		390051	100.000	49937			

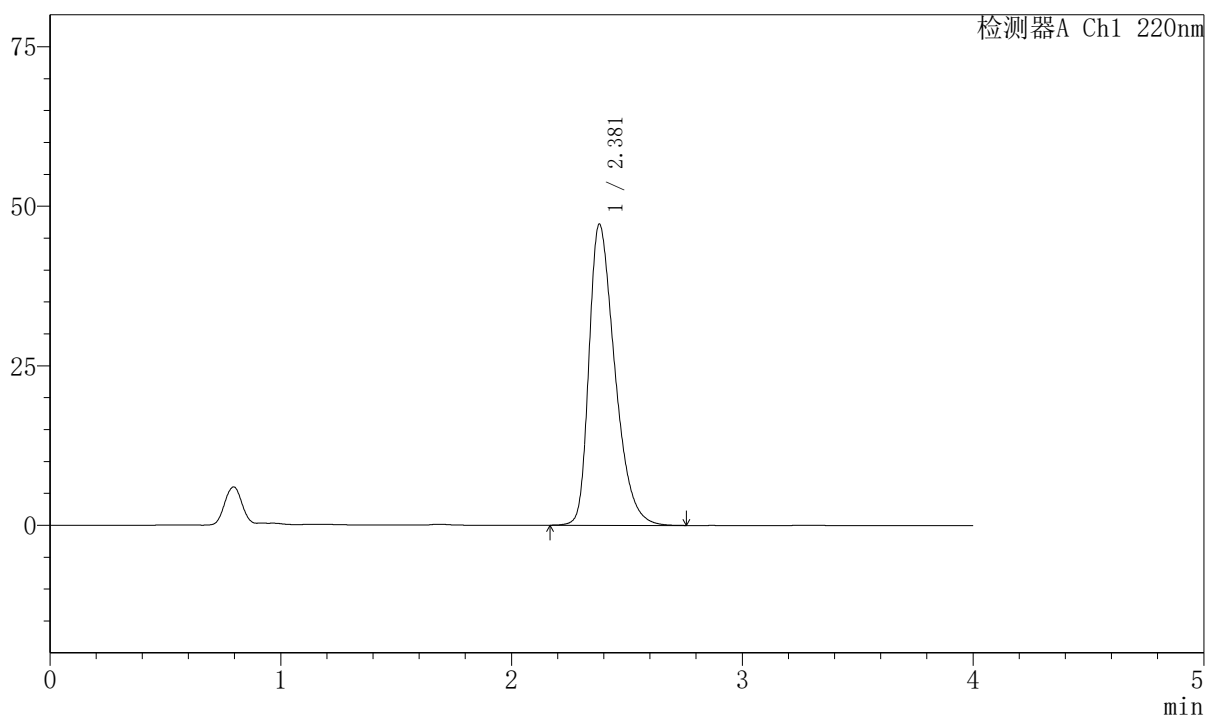
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3866-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	367103	100.000	47229	2220	1.406	--
总计		367103	100.000	47229			



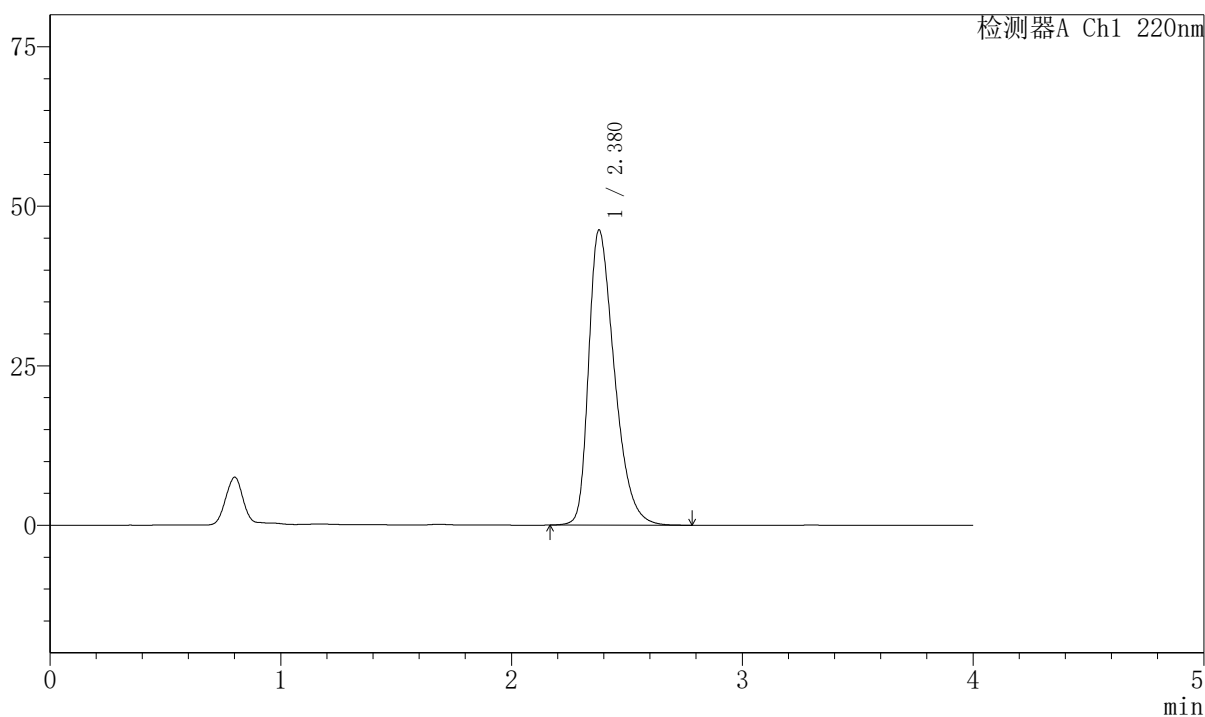
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3867-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:40:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	358903	100.000	46278	2230	1.403	--
总计		358903	100.000	46278			



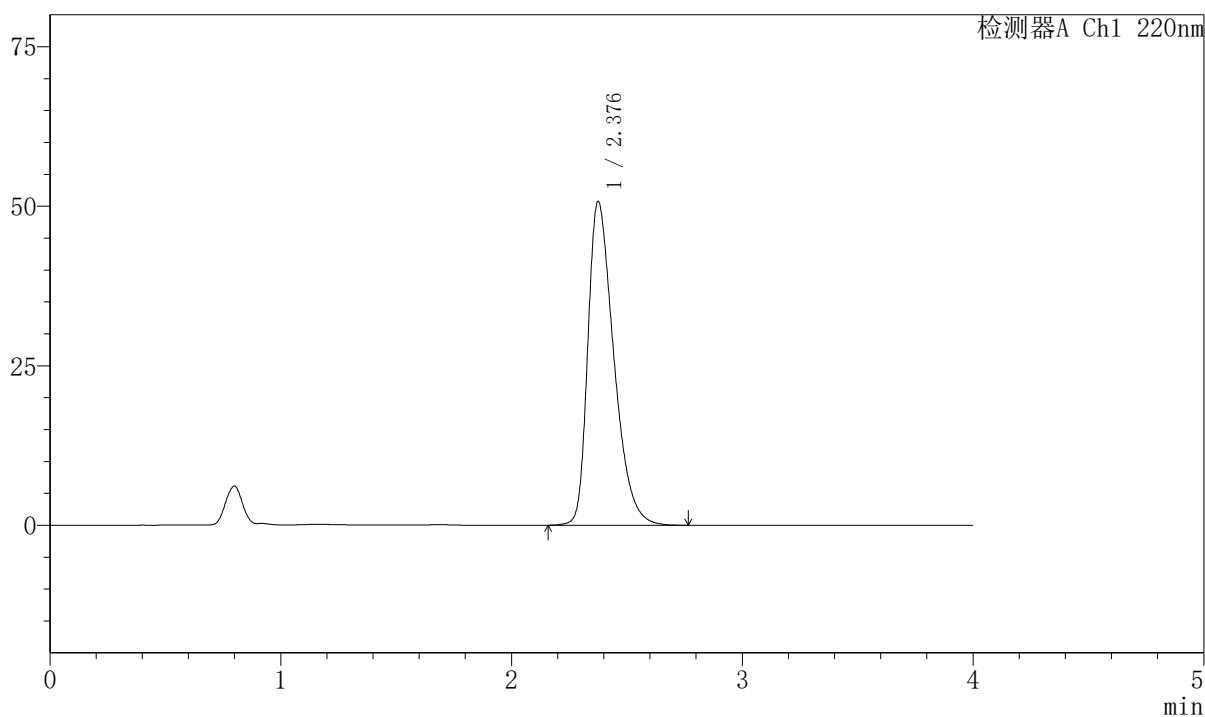
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 7-52/10-3868-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 15:44:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	397151	100.000	50590	2180	1.429	--
总计		397151	100.000	50590			



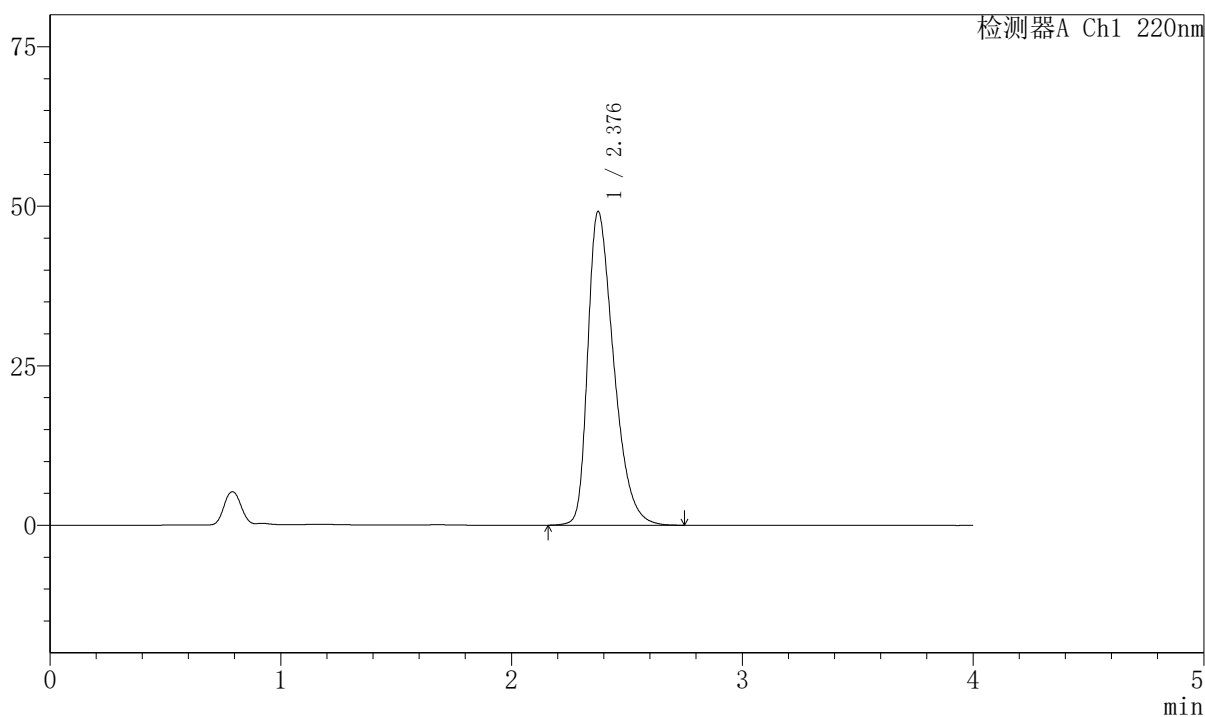
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3869-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 15:49:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	383271	100.000	49019	2199	1.421	--
总计		383271	100.000	49019			

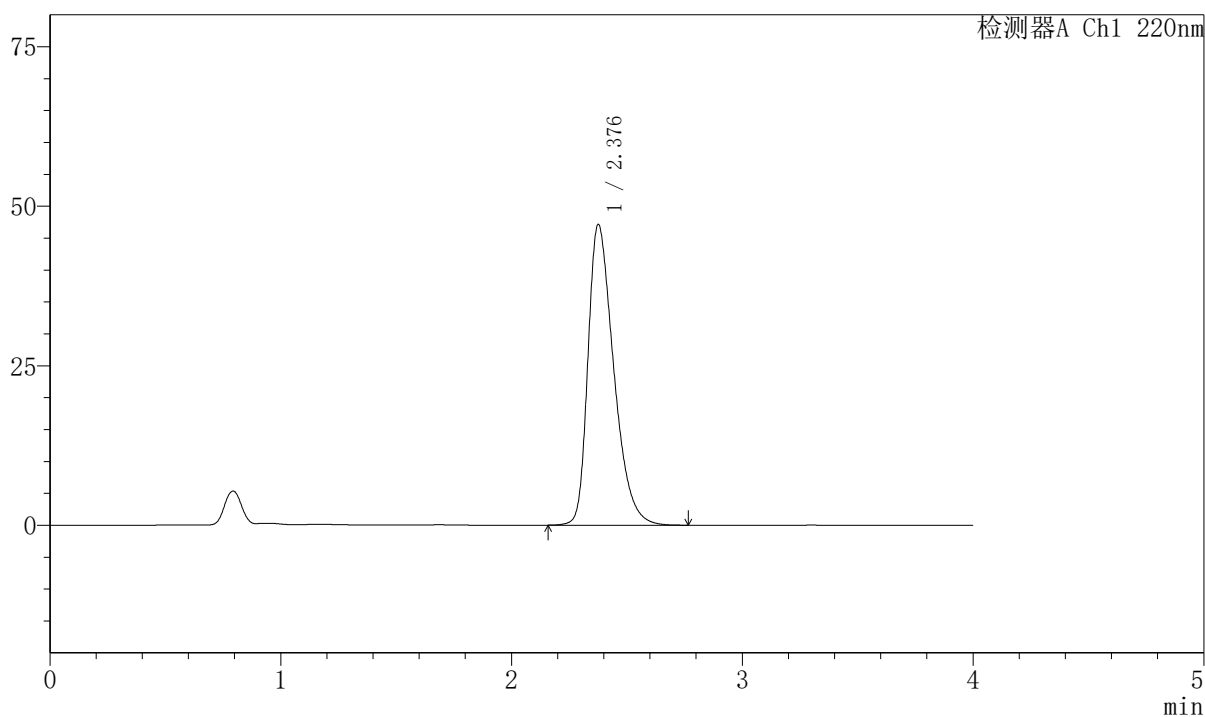
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3870-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:53:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	365833	100.000	47021	2220	1.408	--
总计		365833	100.000	47021			

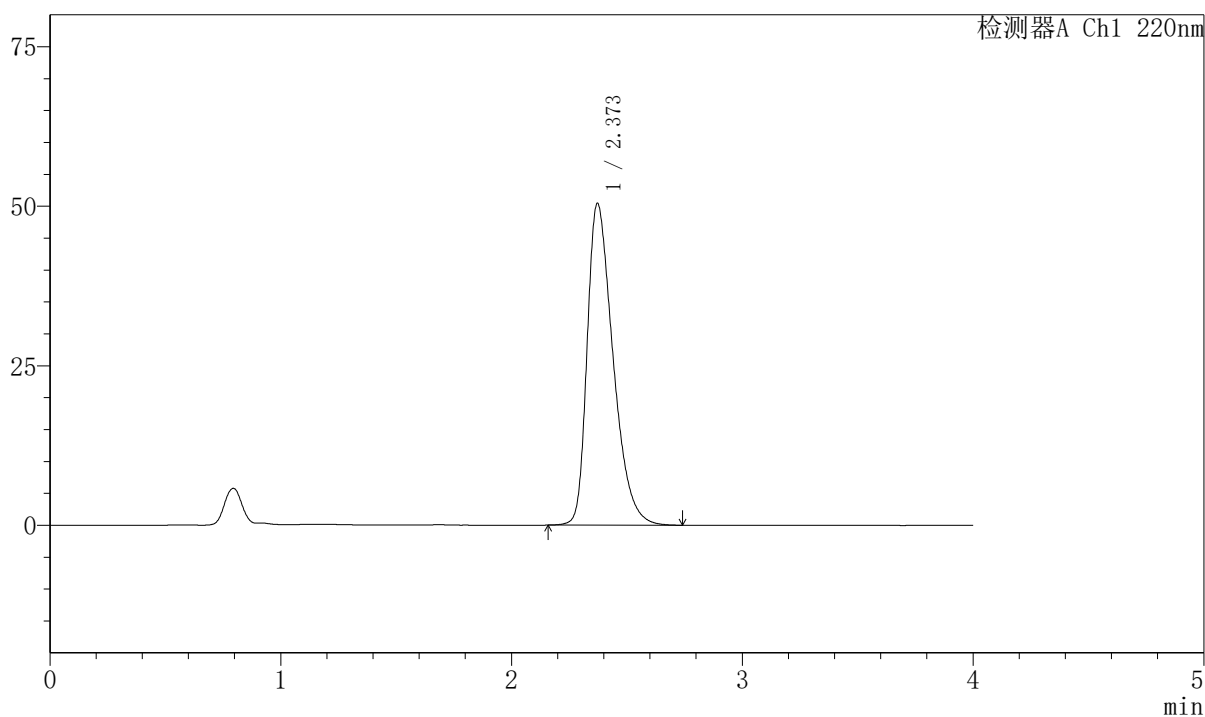
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3871-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 15:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	393598	100.000	50439	2184	1.424	--
总计		393598	100.000	50439			



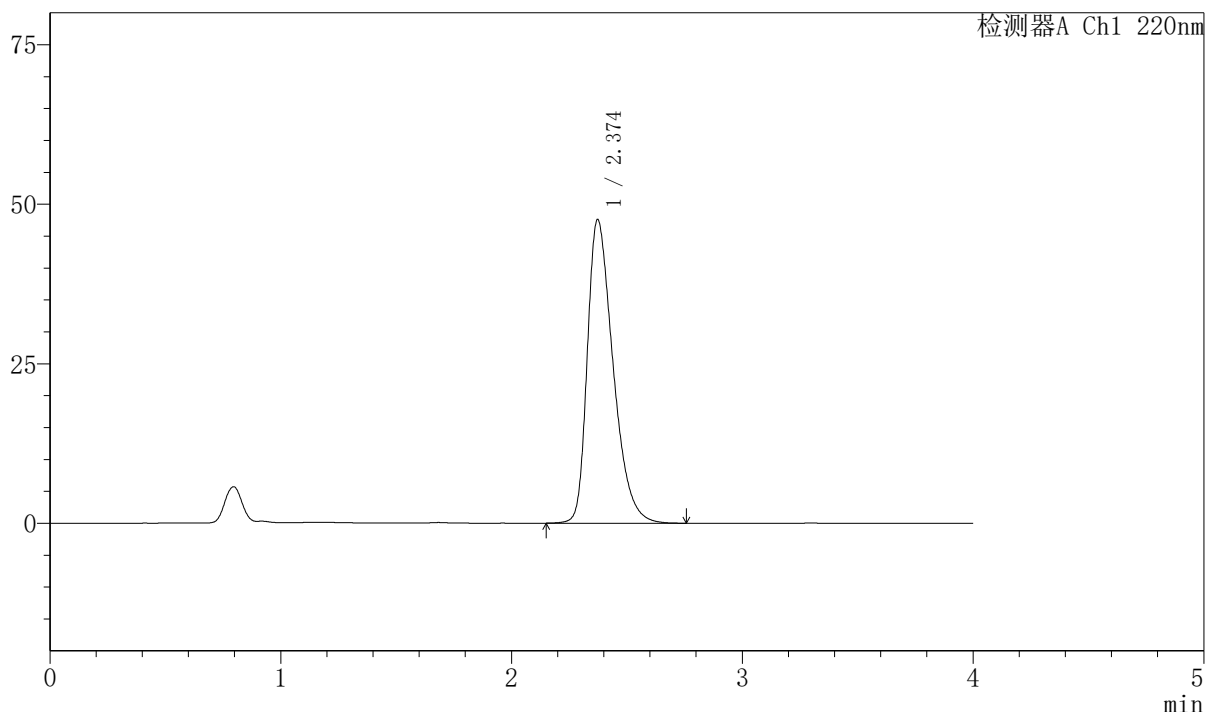
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3872-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:02:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	369149	100.000	47580	2220	1.409	--
总计		369149	100.000	47580			



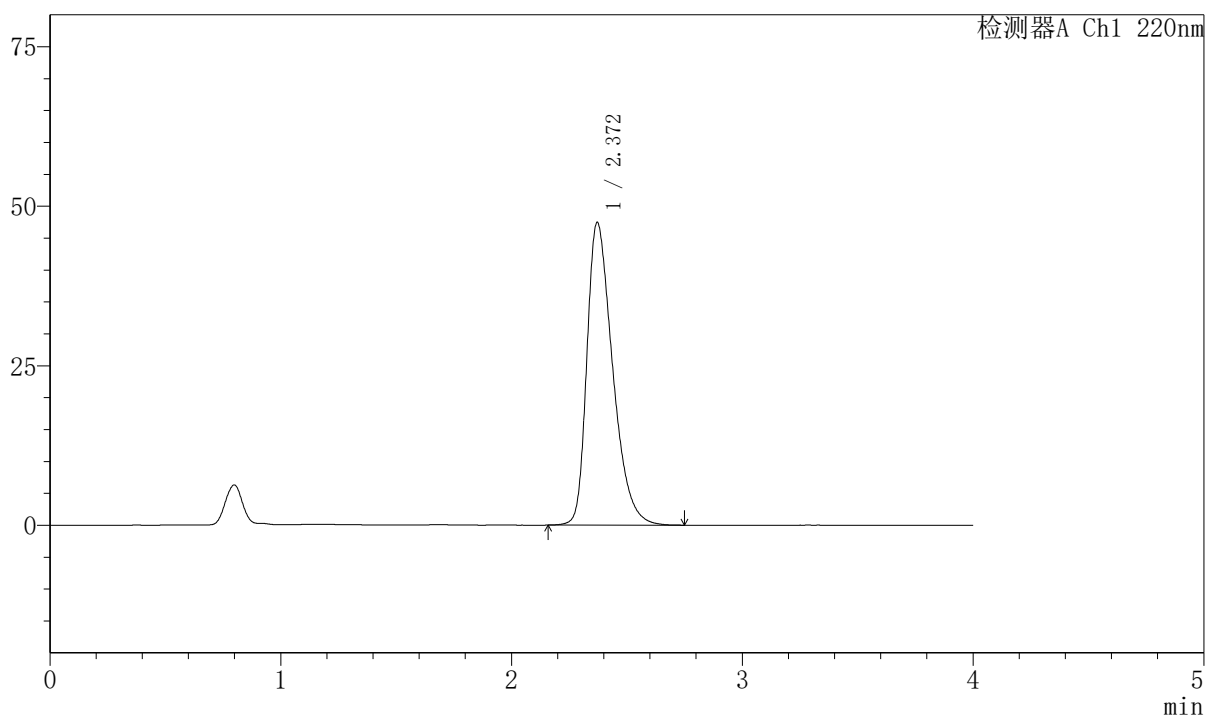
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3873-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:06:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	367749	100.000	47462	2217	1.407	--
总计		367749	100.000	47462			



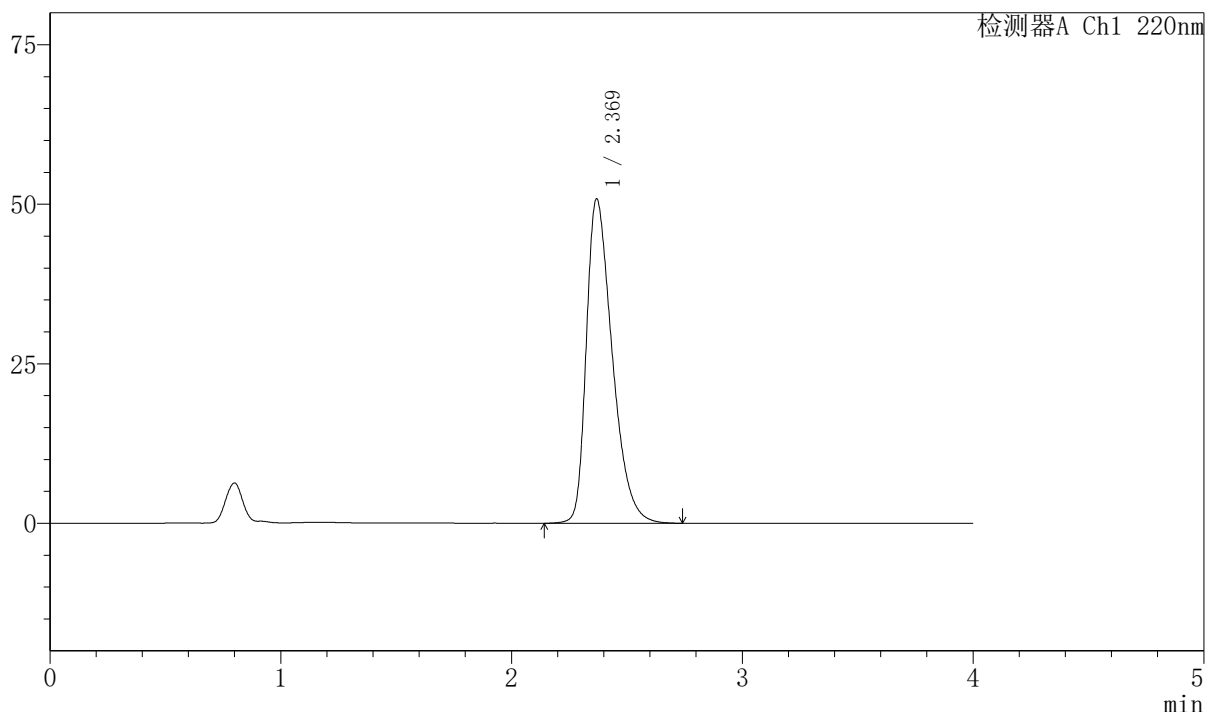
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3874-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:10:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	396570	100.000	50791	2183	1.427	--
总计		396570	100.000	50791			



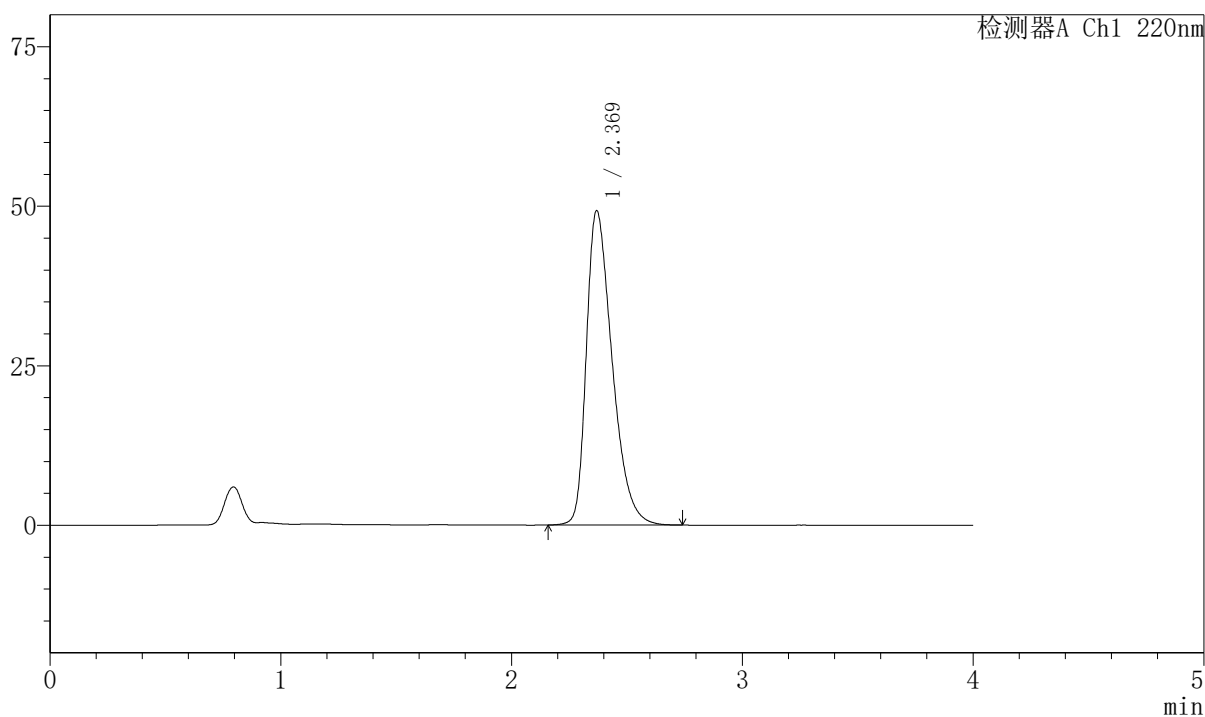
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3875-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:15:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	382754	100.000	49241	2201	1.418	--
总计		382754	100.000	49241			



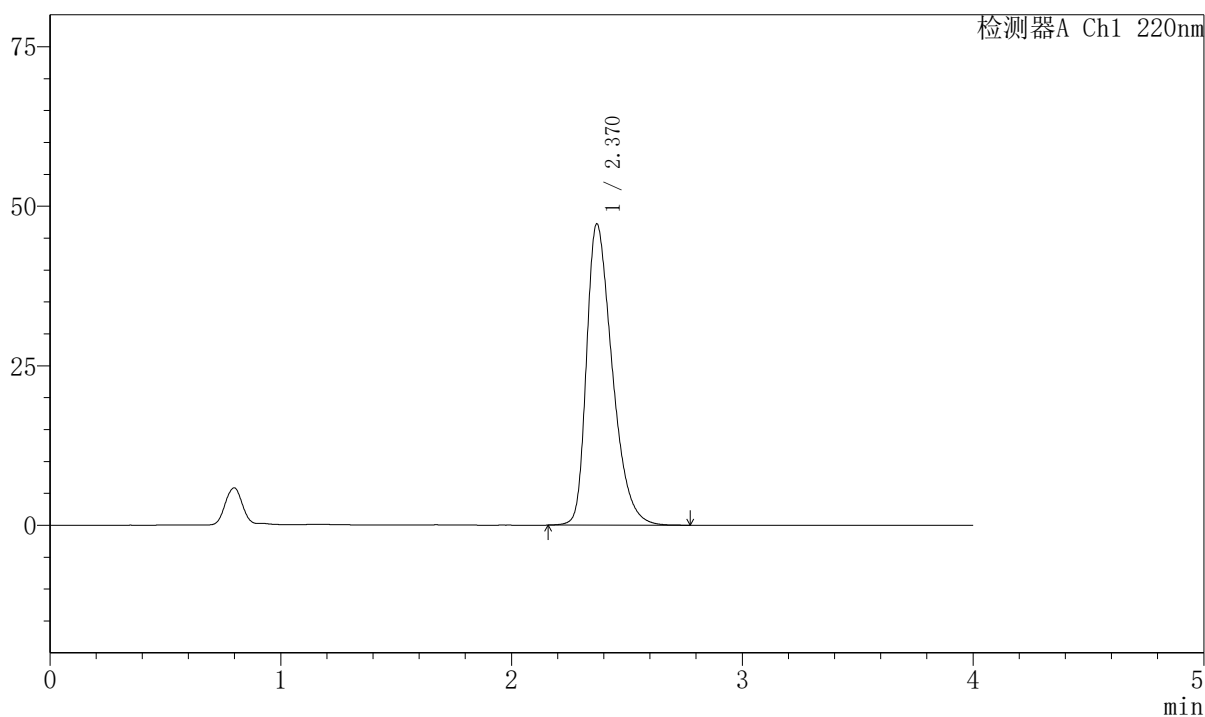
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3876-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:19:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	365902	100.000	47217	2219	1.407	--
总计		365902	100.000	47217			

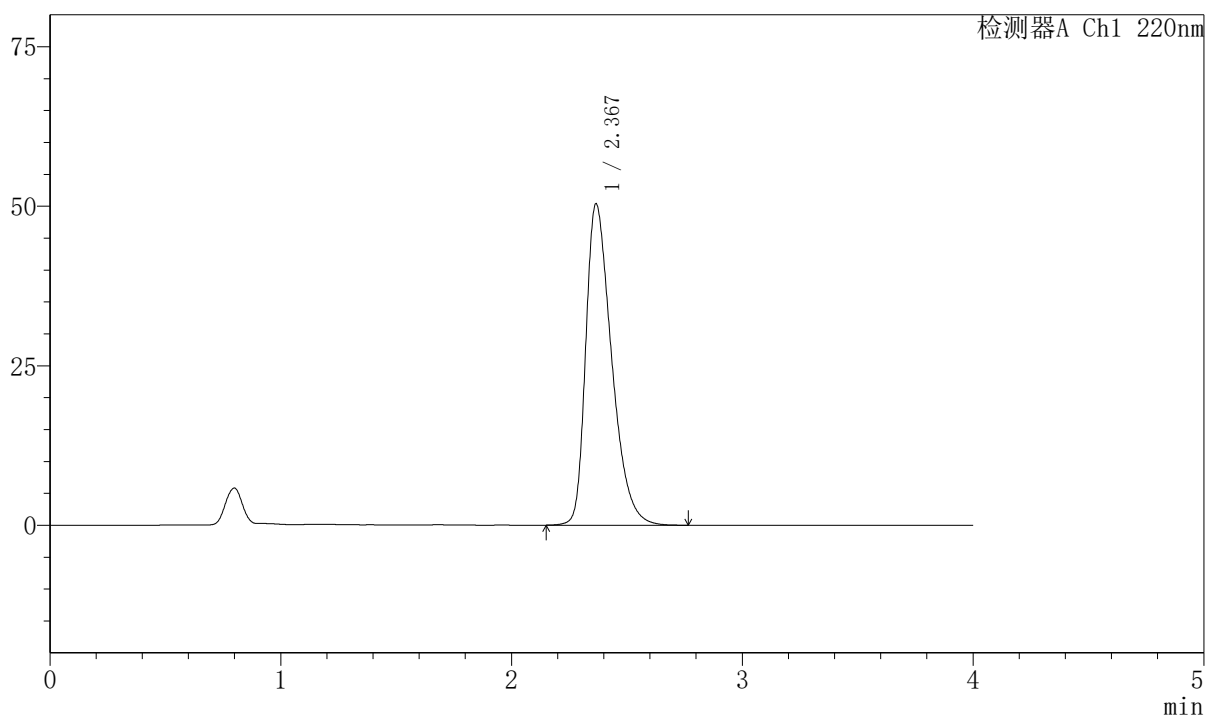
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3877-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:24:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	392731	100.000	50274	2180	1.424	--
总计		392731	100.000	50274			

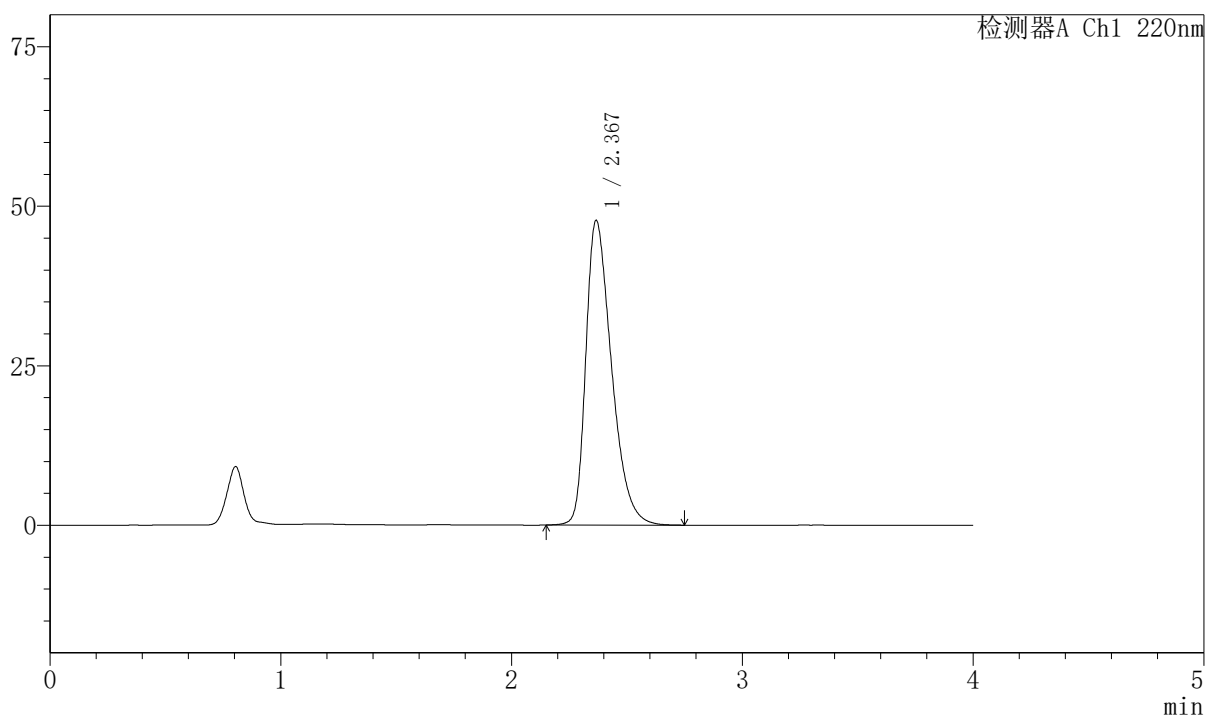
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3878-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:28:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	369527	100.000	47626	2217	1.412	--
总计		369527	100.000	47626			

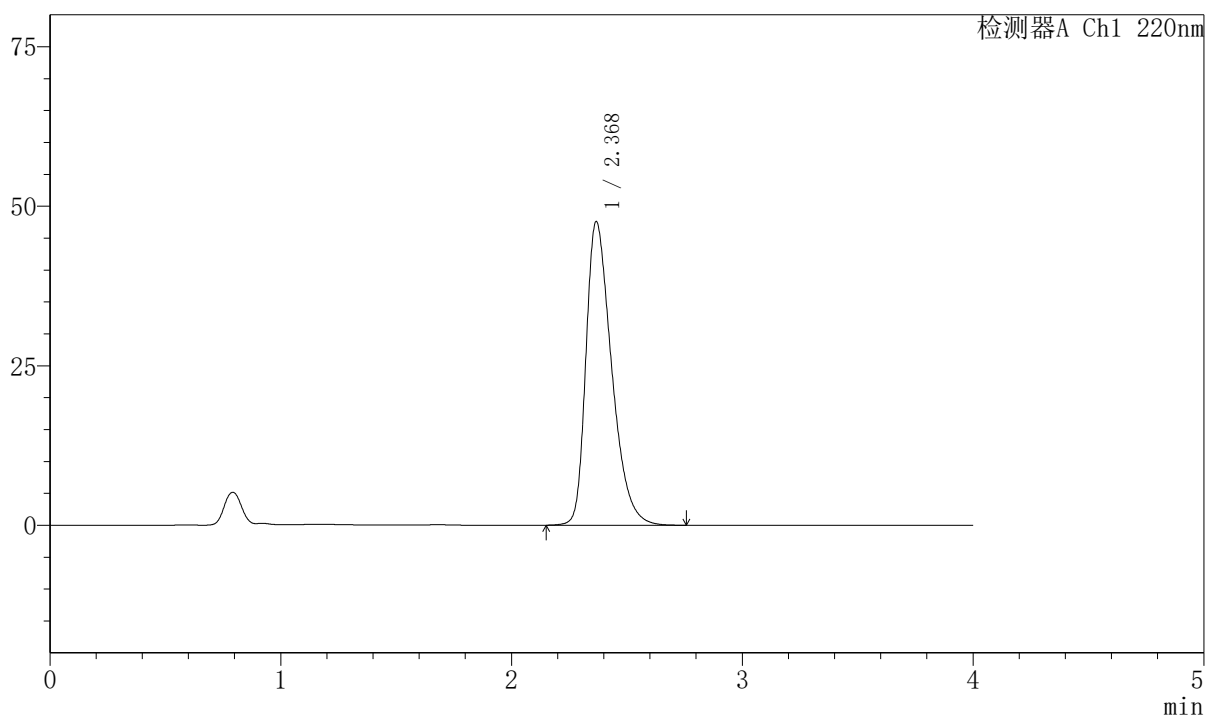
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3879-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 16:32:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	368519	100.000	47437	2217	1.410	--
总计		368519	100.000	47437			



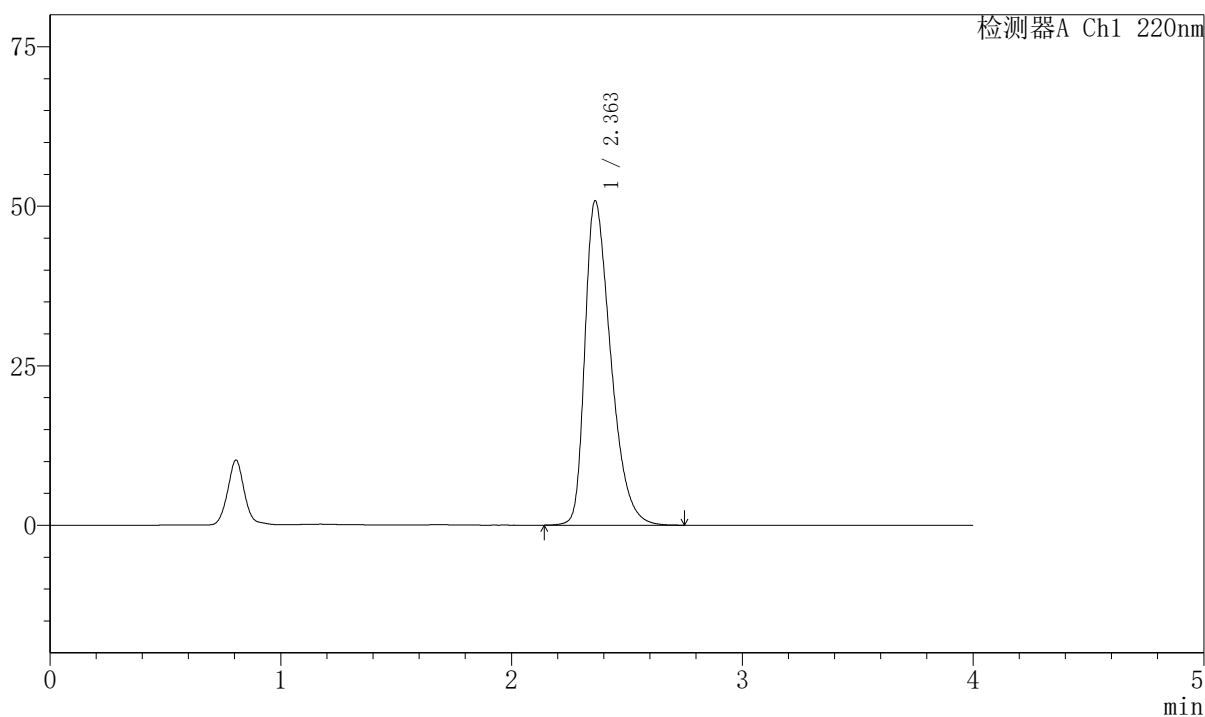
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3880-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:37:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	395771	100.000	50868	2181	1.426	--
总计		395771	100.000	50868			



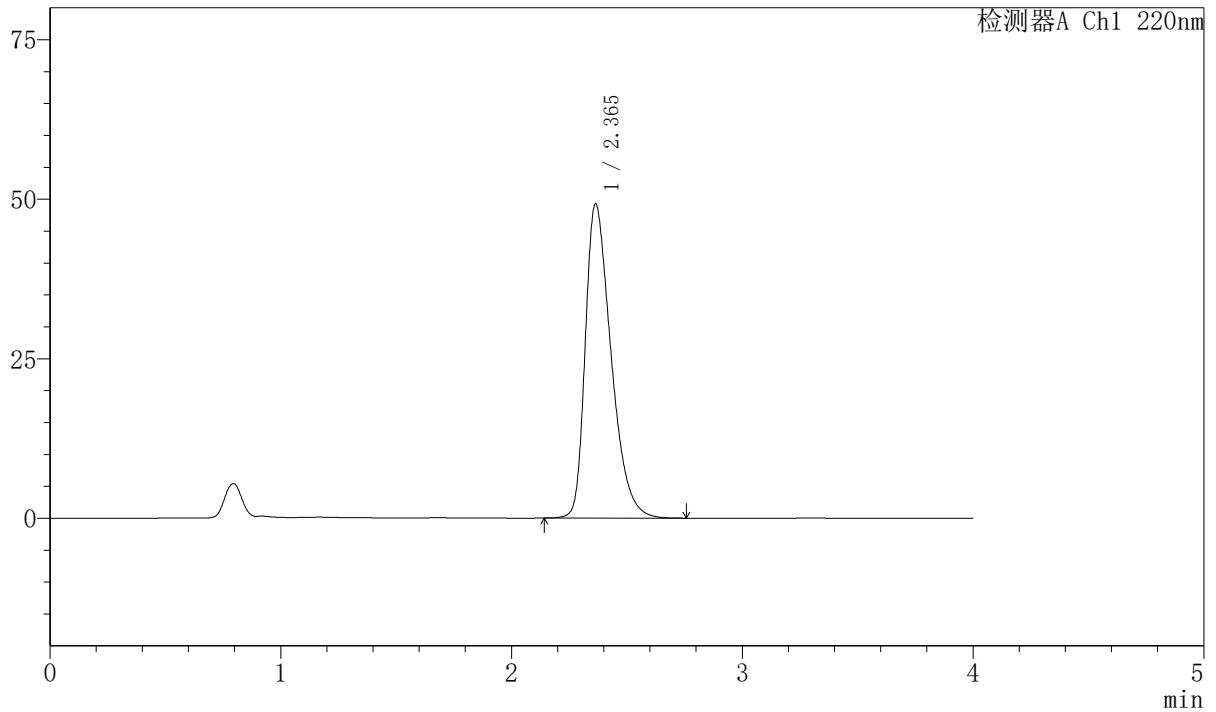
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3881-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:41:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	382553	100.000	49256	2195	1.417	--
总计		382553	100.000	49256			



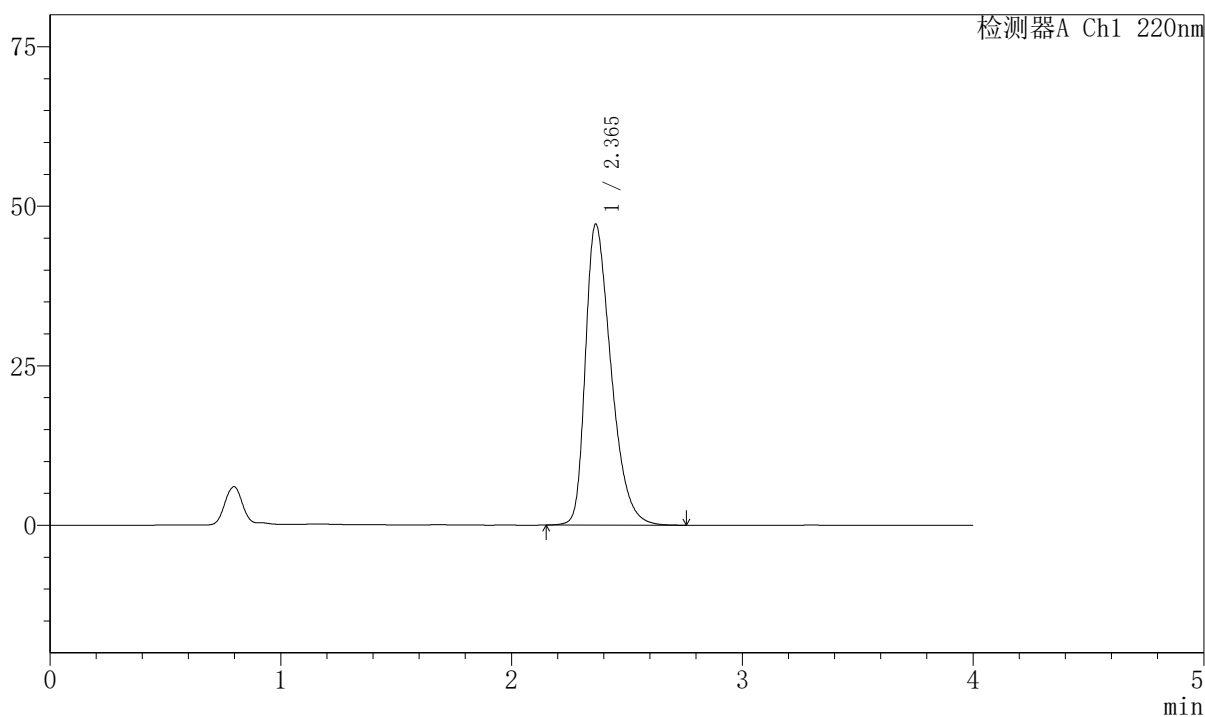
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3882-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
分析时间: 2026/05/25 16:45:59 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	364652	100.000	47163	2220	1.406	--
总计		364652	100.000	47163			



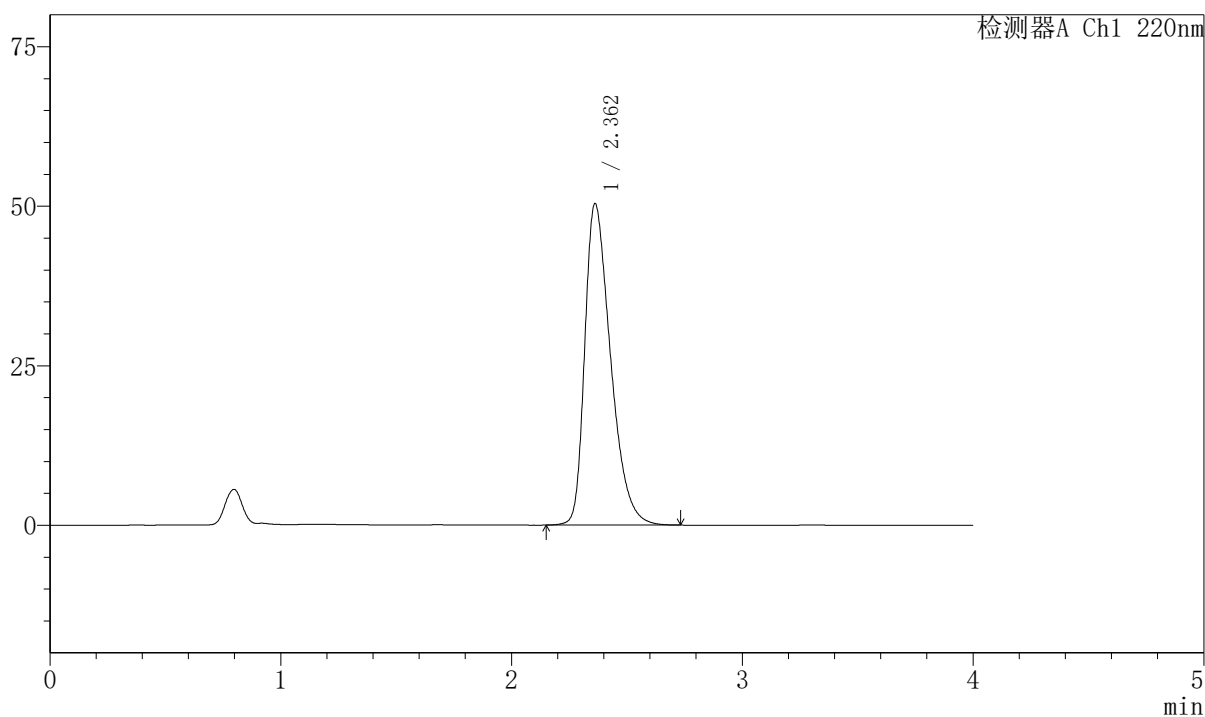
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3883-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:50:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	391678	100.000	50400	2184	1.422	--
总计		391678	100.000	50400			



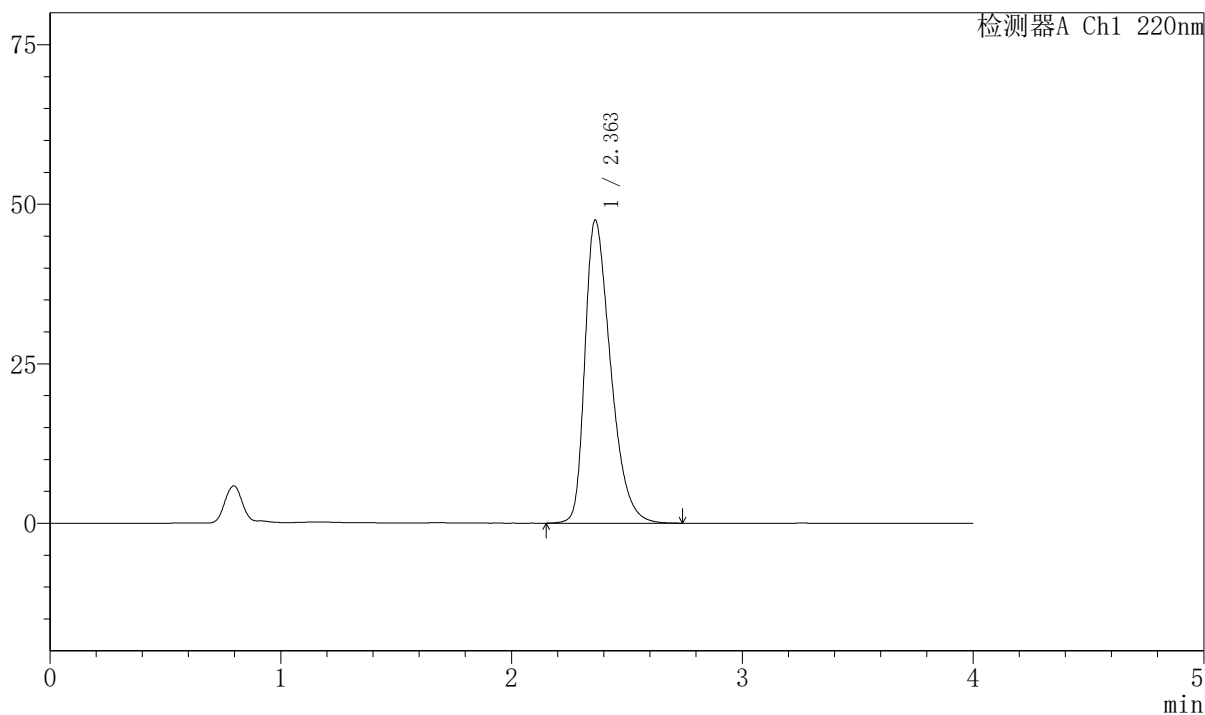
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3884-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:54:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	367541	100.000	47539	2213	1.408	--
总计		367541	100.000	47539			



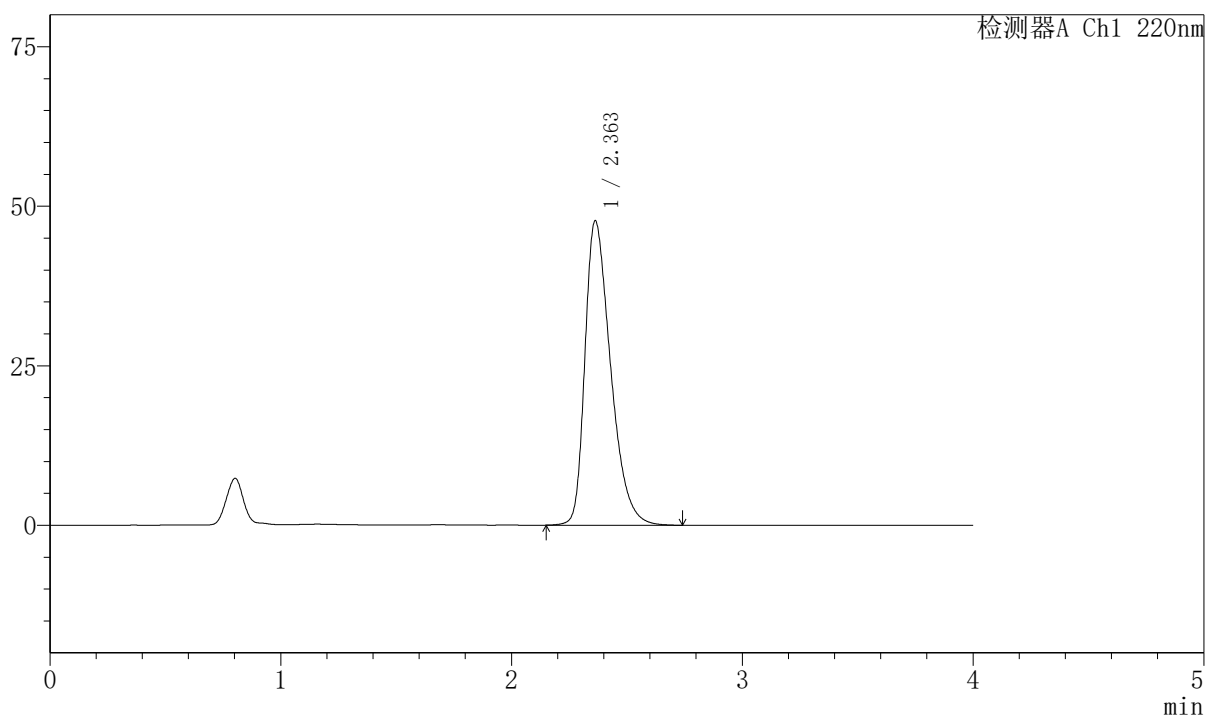
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3885-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 16:59:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	368863	100.000	47729	2216	1.408	--
总计		368863	100.000	47729			

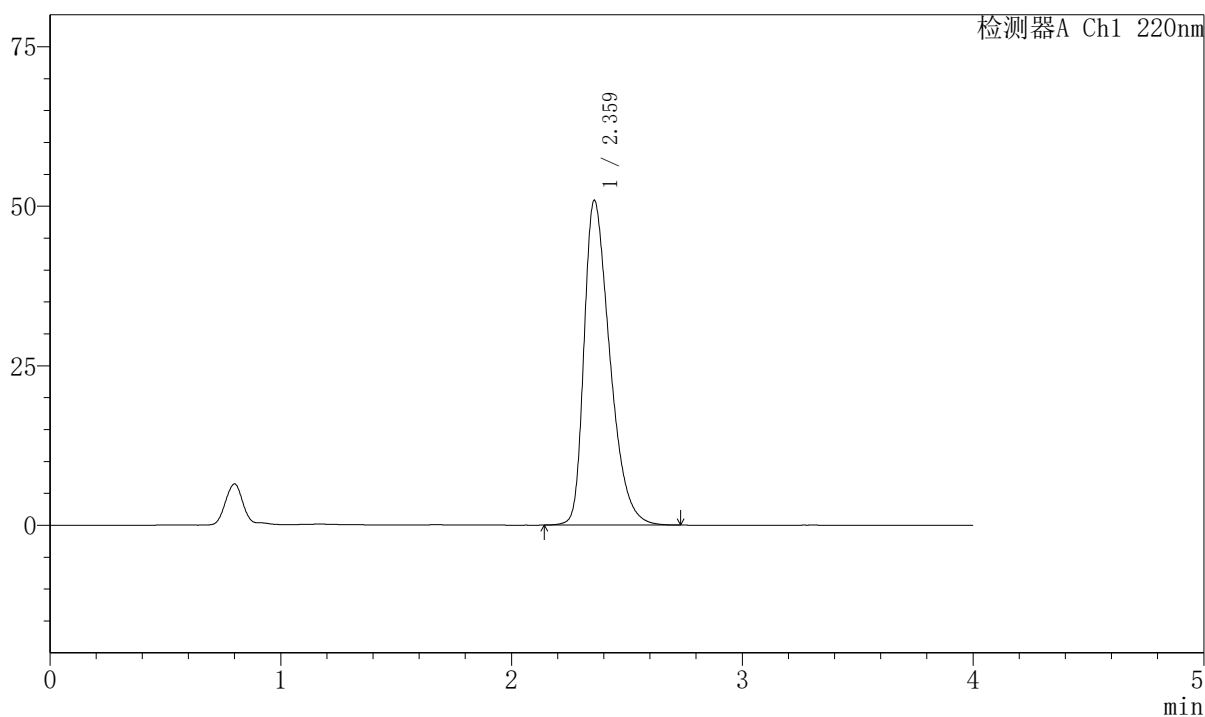
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3886-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	395554	100.000	50736	2182	1.428	--
总计		395554	100.000	50736			



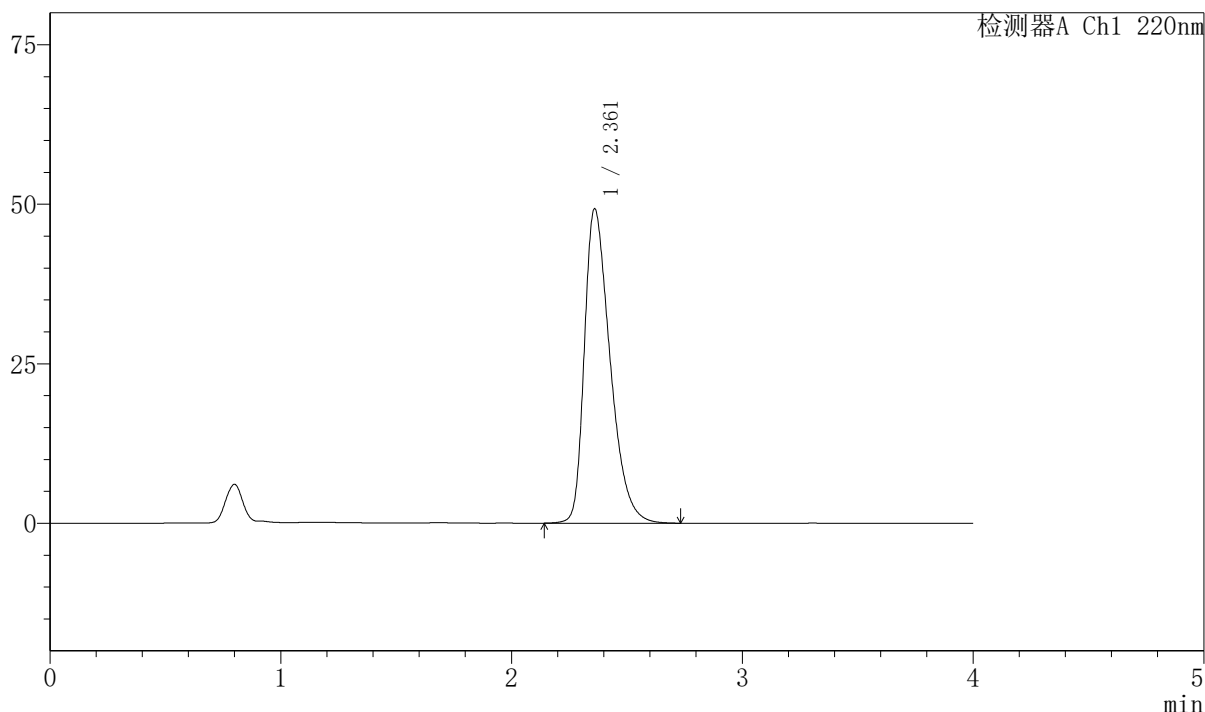
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3887-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:07:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	381927	100.000	49218	2199	1.418	--
总计		381927	100.000	49218			

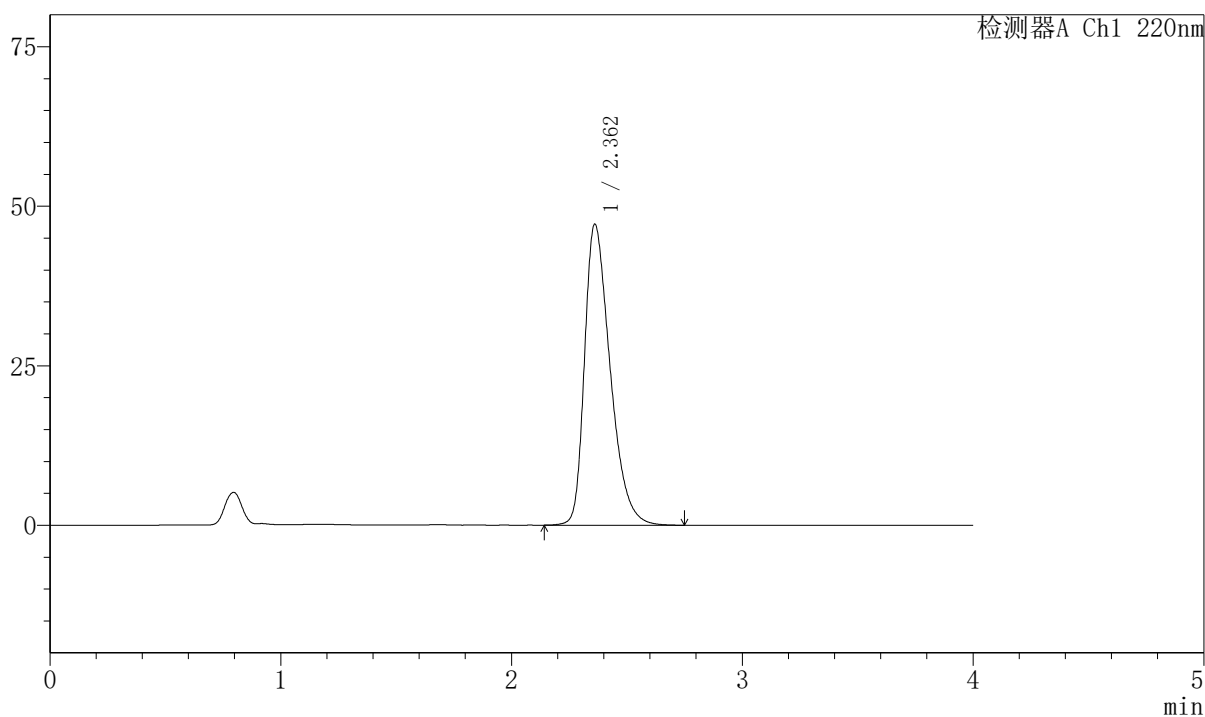
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3888-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:16:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	363875	100.000	47165	2222	1.404	--
总计		363875	100.000	47165			

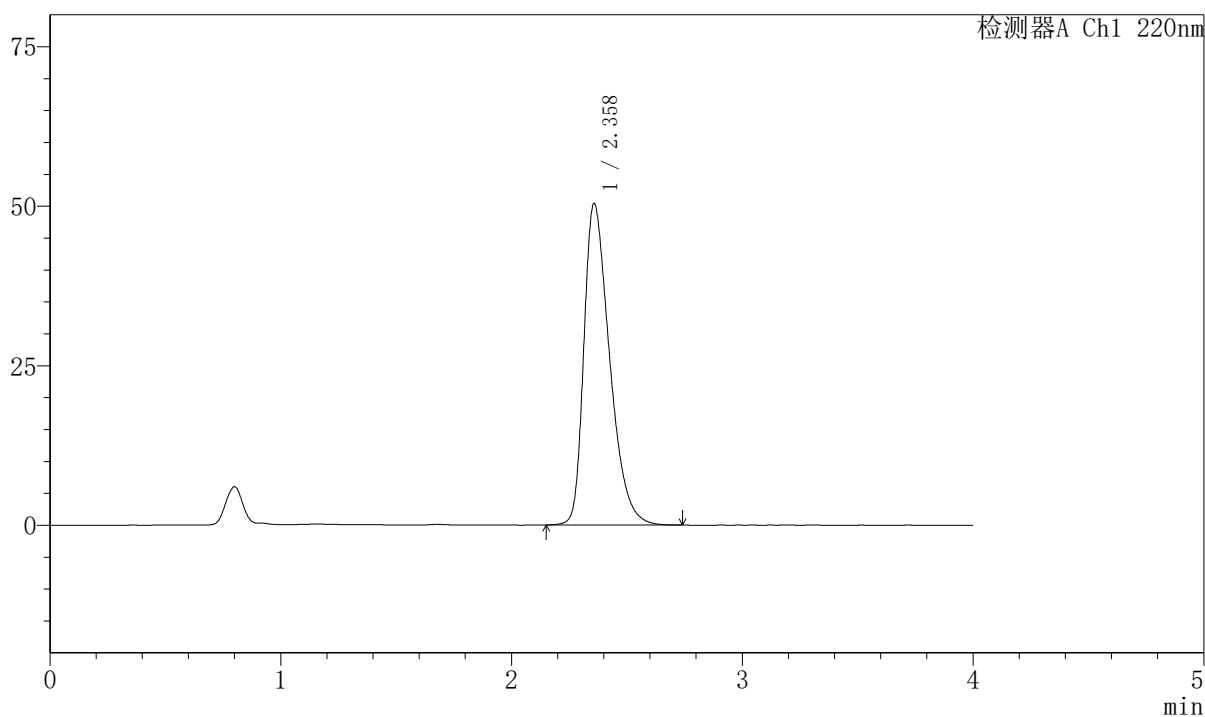
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3889-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:16:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	390471	100.000	50311	2191	1.424	--
总计		390471	100.000	50311			



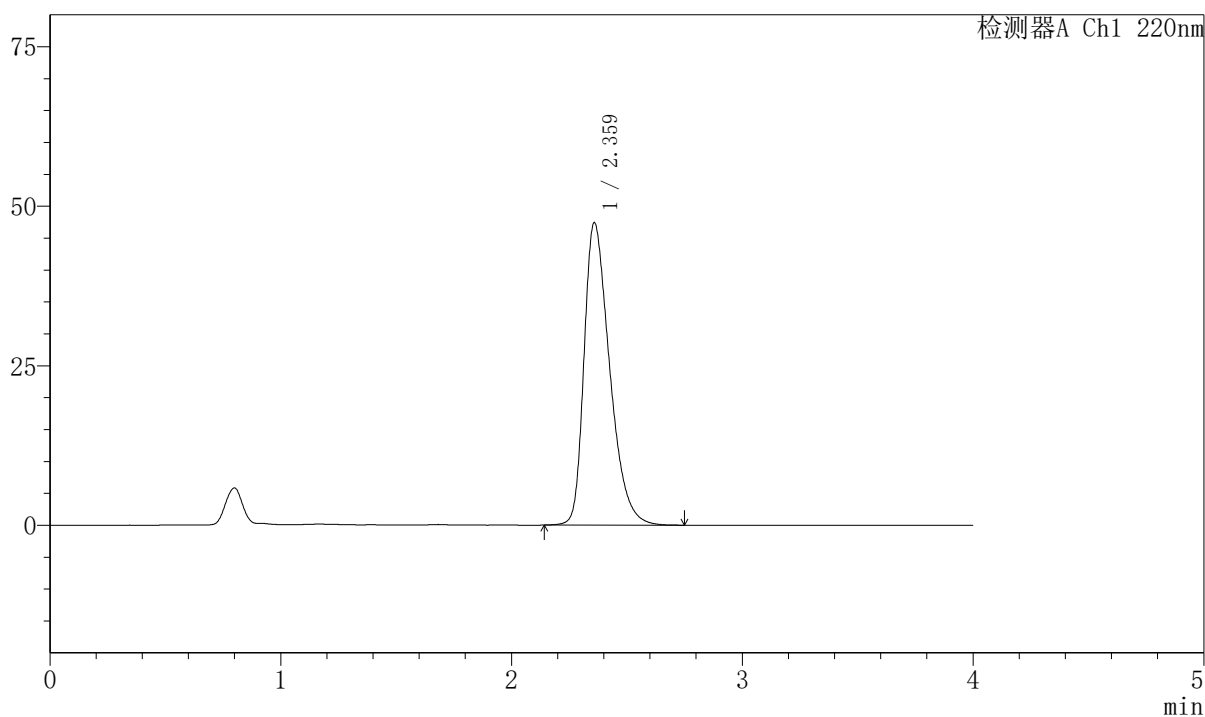
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3890-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 17:20:58      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	365729	100.000	47250	2217	1.409	--
总计		365729	100.000	47250			

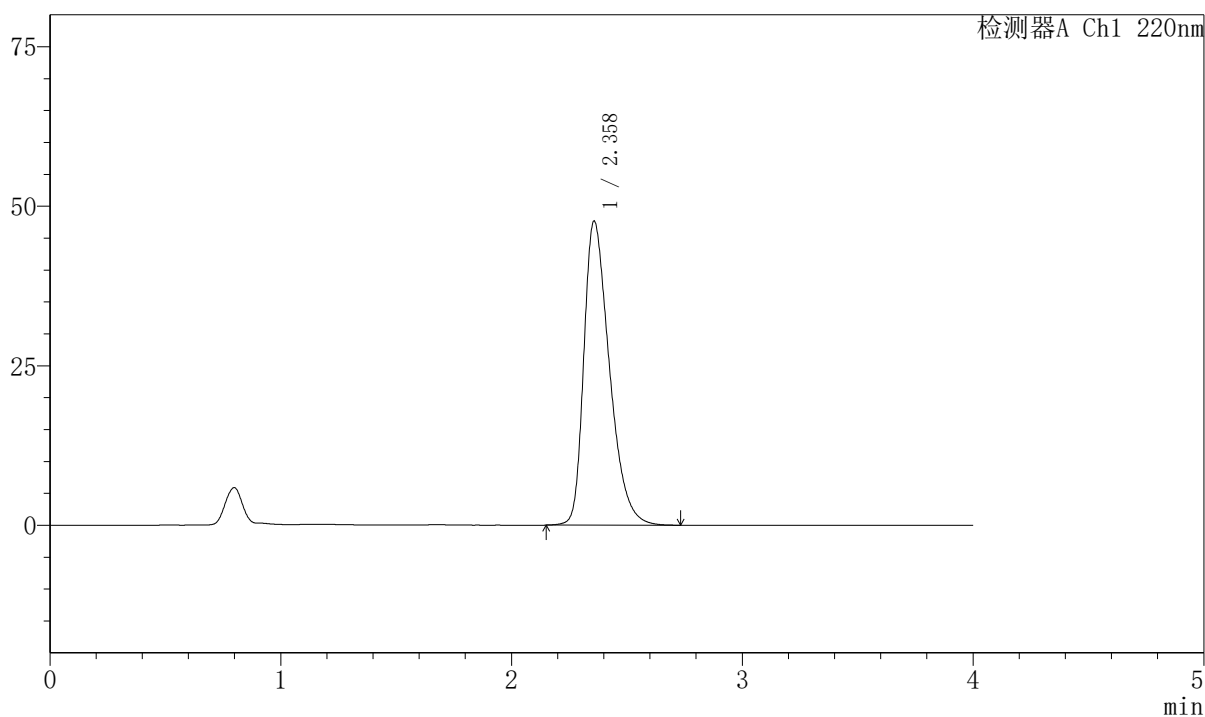
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3891-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 17:25:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367389	100.000	47577	2216	1.409	--
总计		367389	100.000	47577			



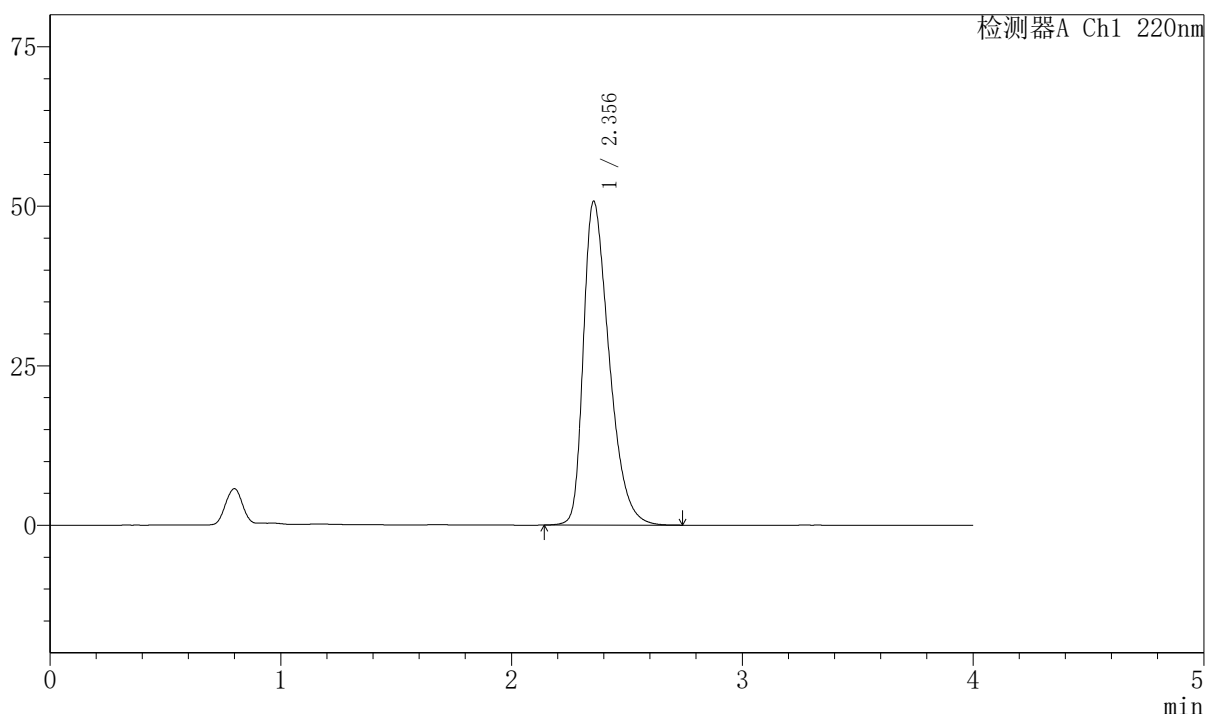
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3892-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 17:29:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	393648	100.000	50759	2182	1.424	--
总计		393648	100.000	50759			

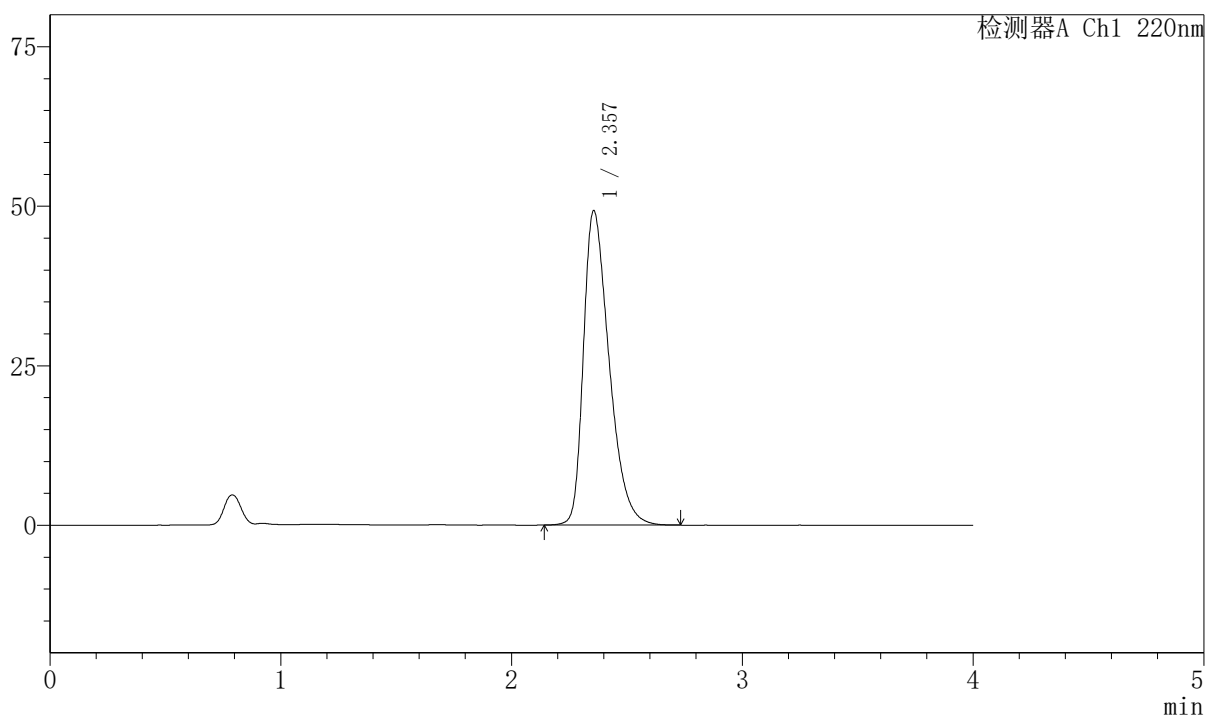
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3893-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:34:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	381074	100.000	49280	2197	1.416	--
总计		381074	100.000	49280			

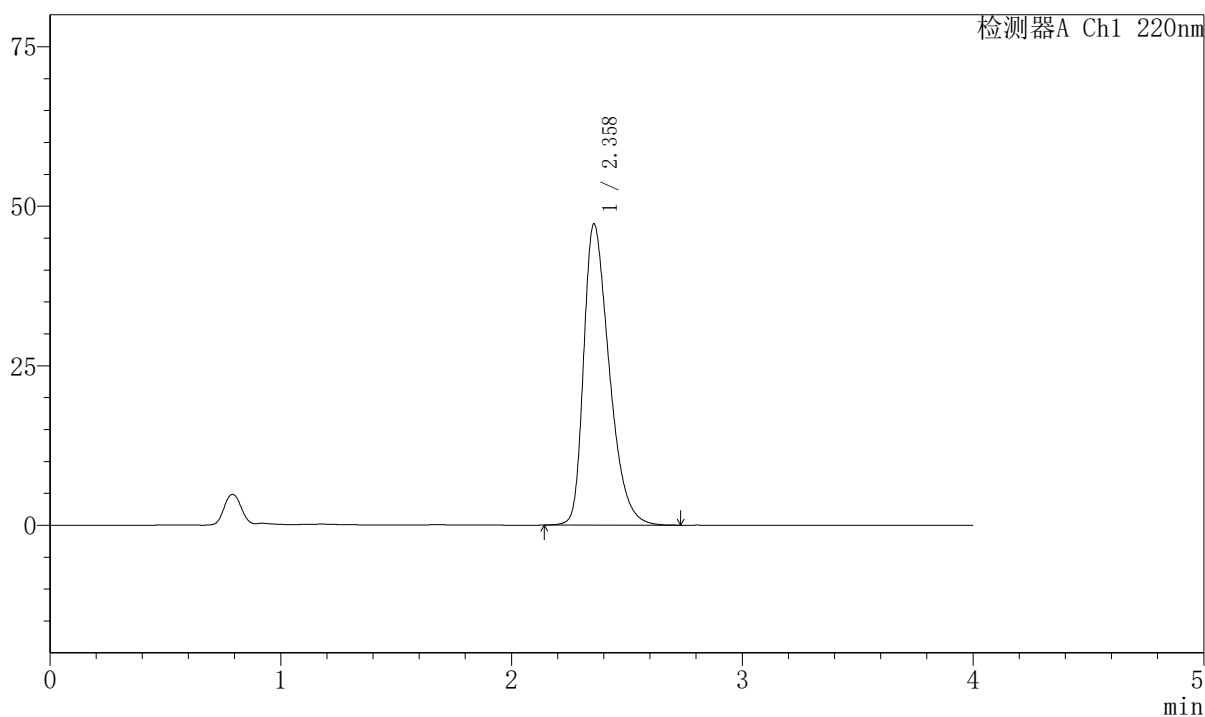
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3894-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 17:38:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	363642	100.000	47156	2219	1.403	--
总计		363642	100.000	47156			



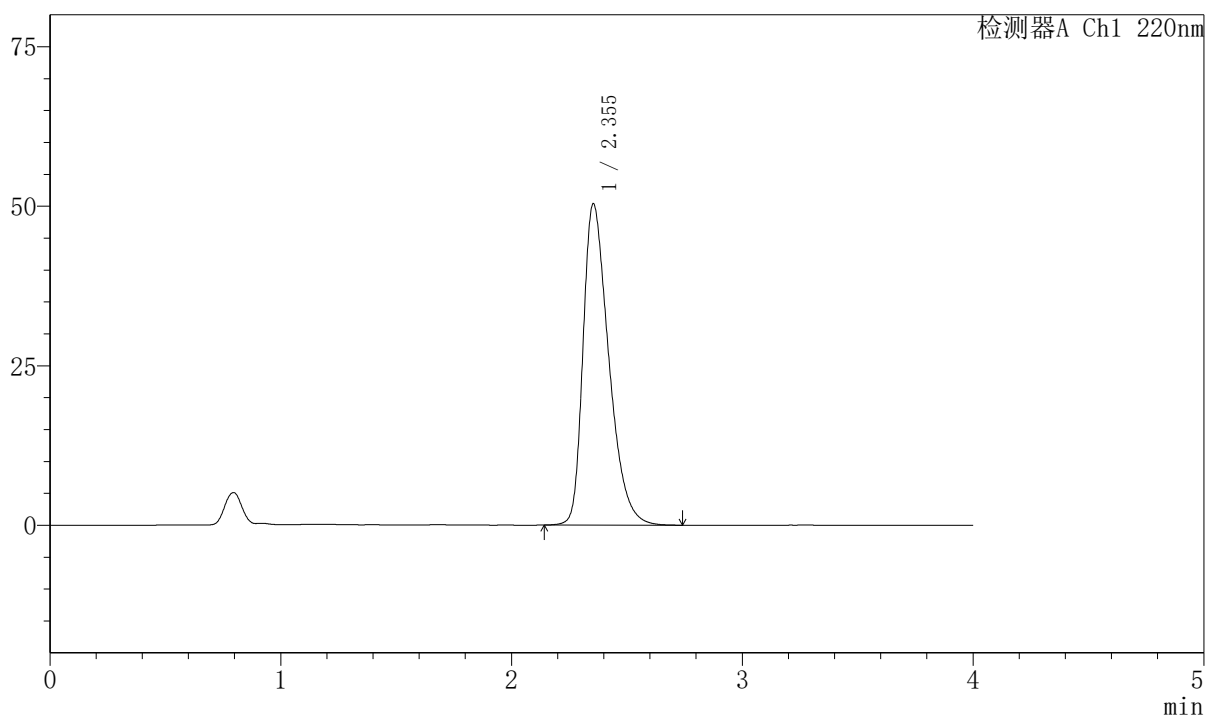
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3895-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 17:42:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	390450	100.000	50388	2182	1.418	--
总计		390450	100.000	50388			

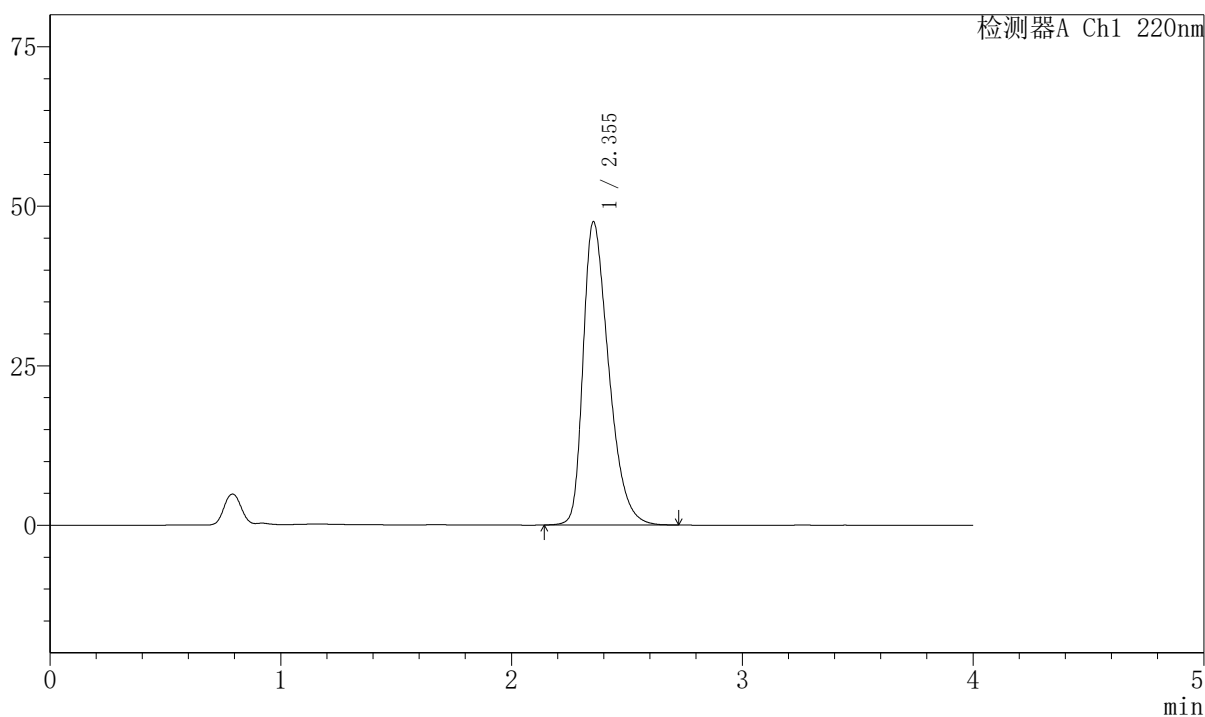
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3896-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:47:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	365924	100.000	47547	2215	1.402	--
总计		365924	100.000	47547			

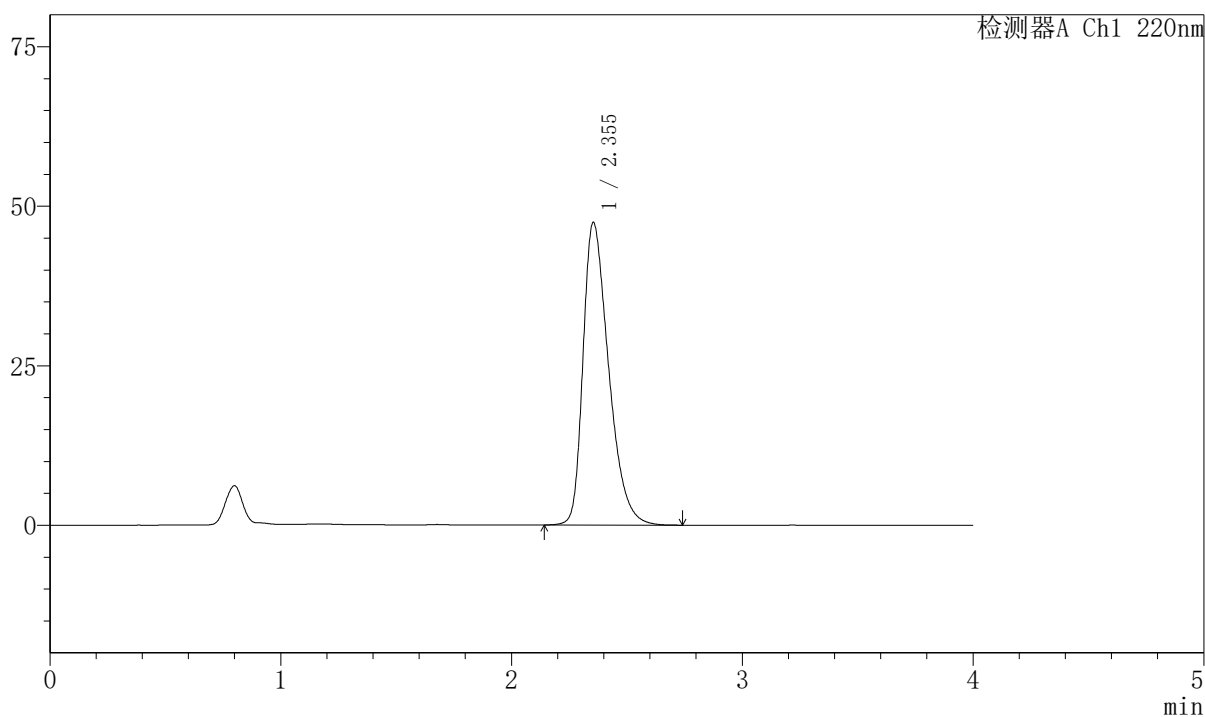
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3897-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 17:51:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	365651	100.000	47463	2214	1.403	--
总计		365651	100.000	47463			



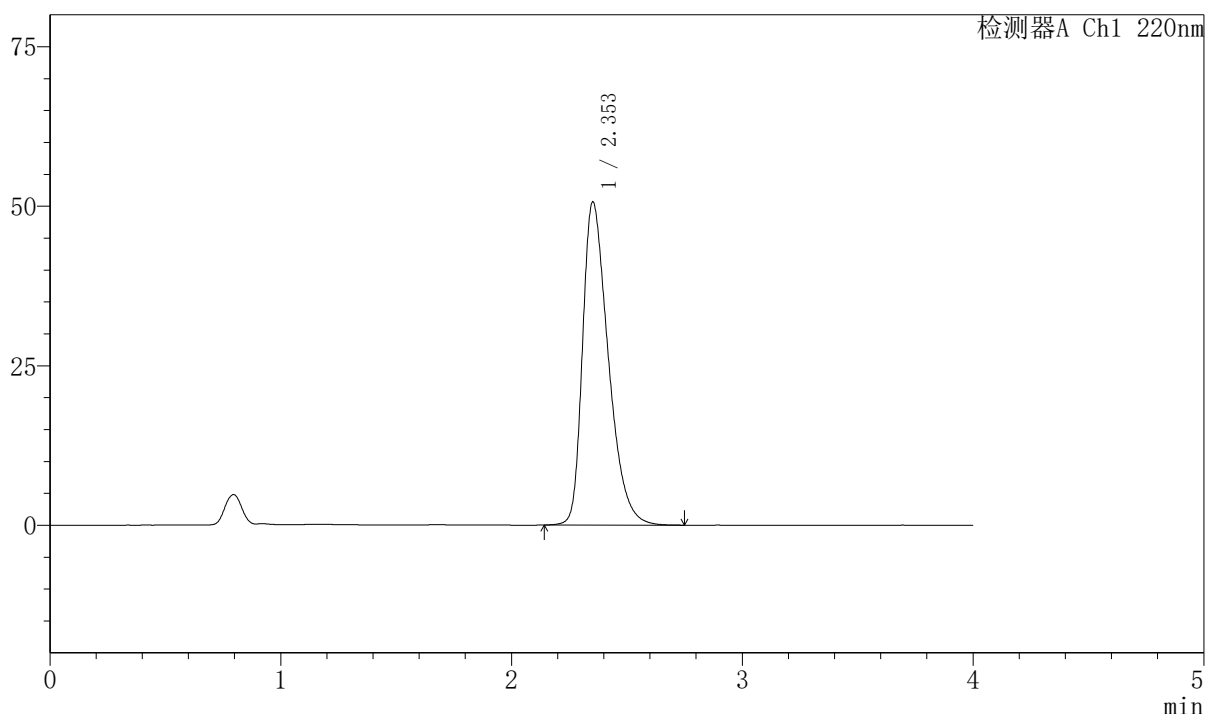
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3898-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:55:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	392686	100.000	50600	2179	1.421	--
总计		392686	100.000	50600			



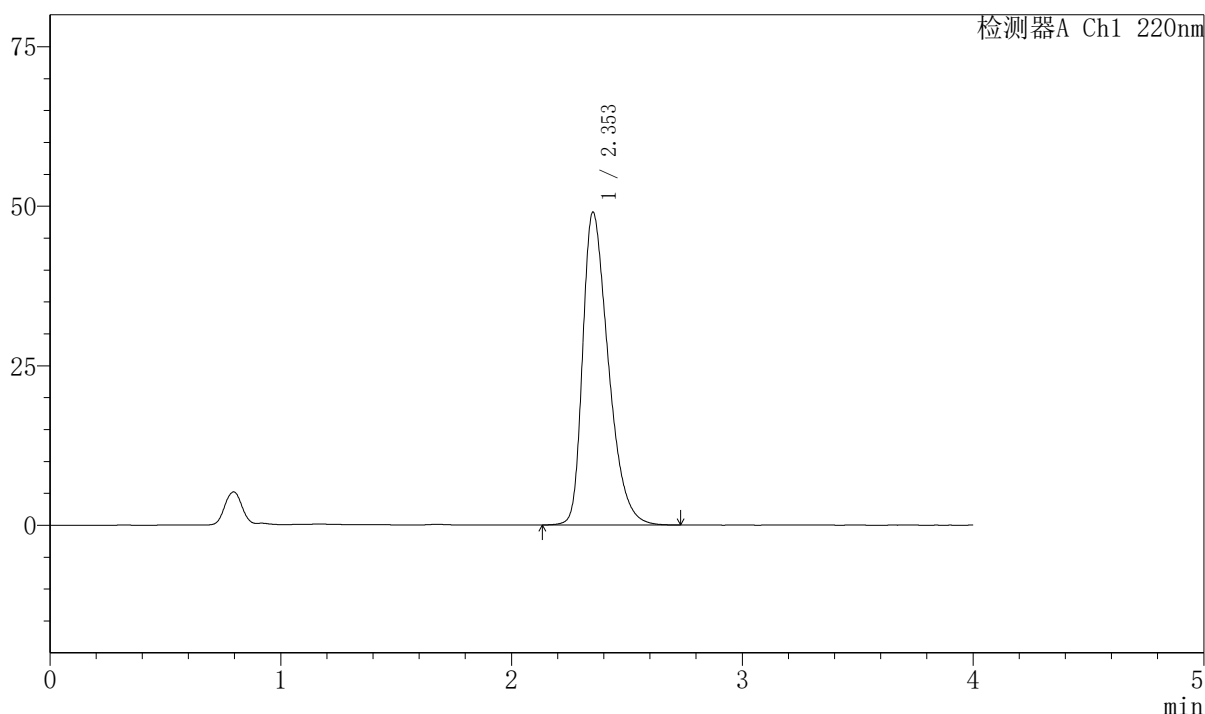
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3899-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:00:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	379273	100.000	49026	2191	1.412	--
总计		379273	100.000	49026			



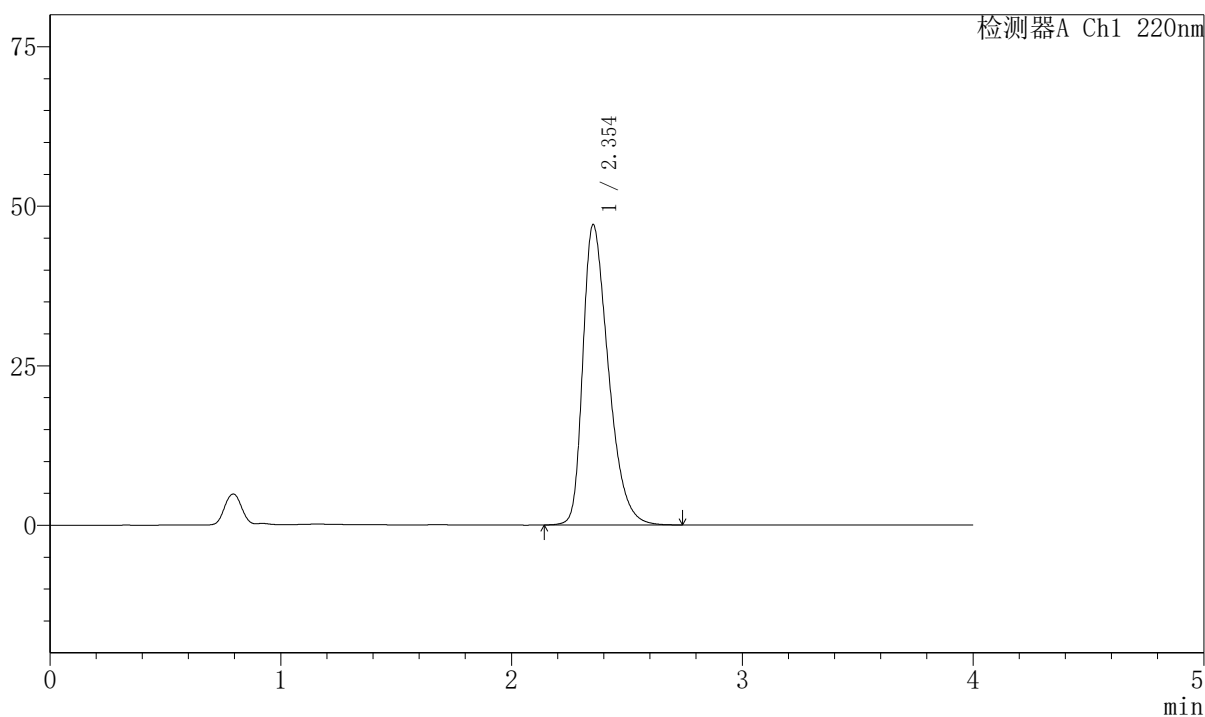
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3900-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 18:04:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	362274	100.000	47090	2221	1.402	--
总计		362274	100.000	47090			



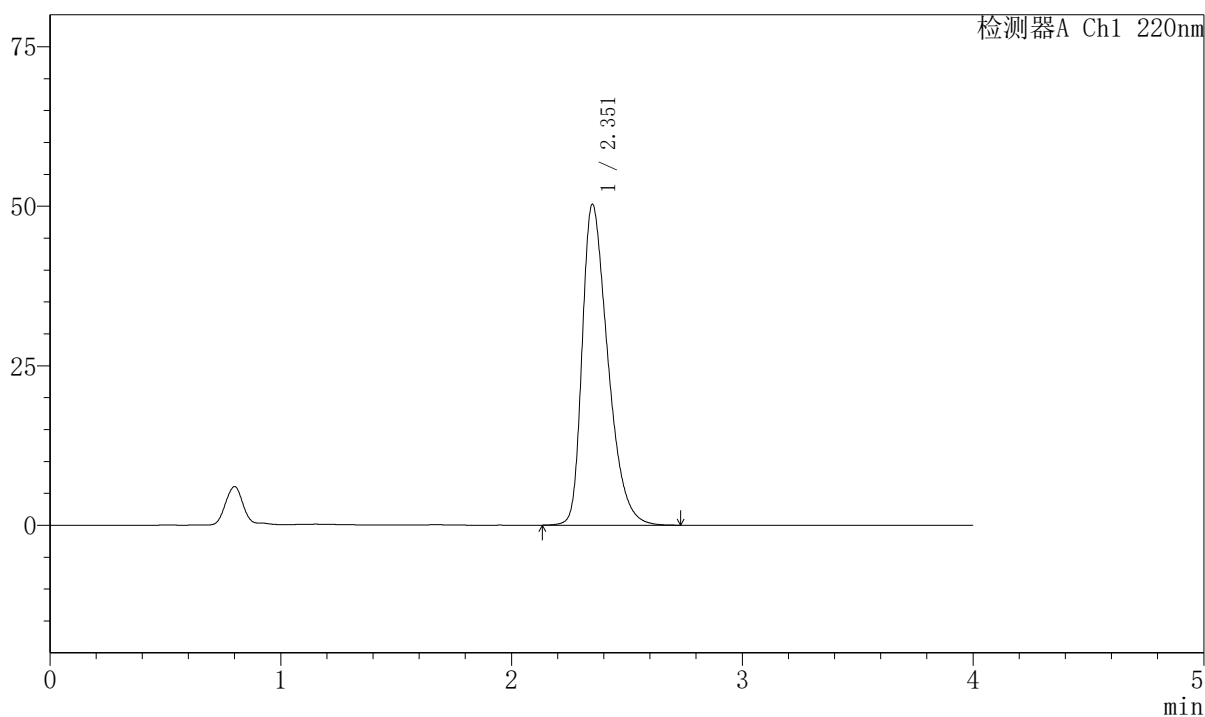
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3901-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 18:09:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	389343	100.000	50143	2184	1.421	--
总计		389343	100.000	50143			

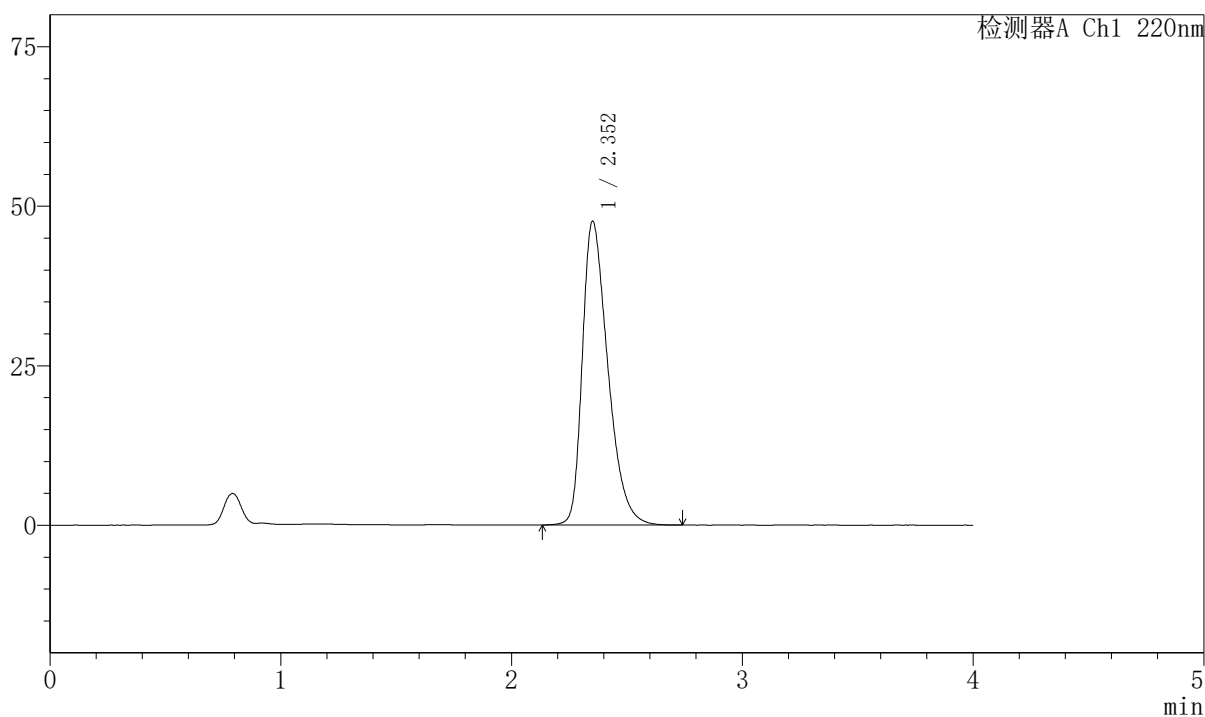
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3902-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	365893	100.000	47517	2219	1.405	--
总计		365893	100.000	47517			



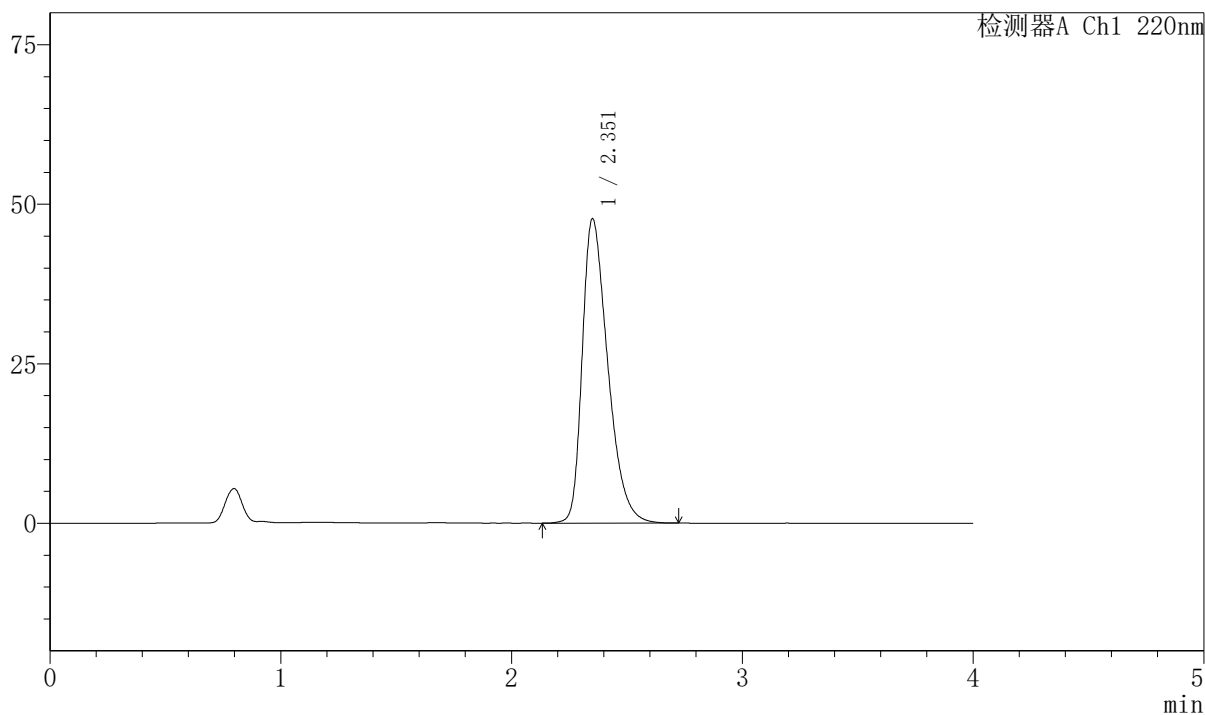
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3903-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:17:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	367112	100.000	47600	2211	1.405	--
总计		367112	100.000	47600			

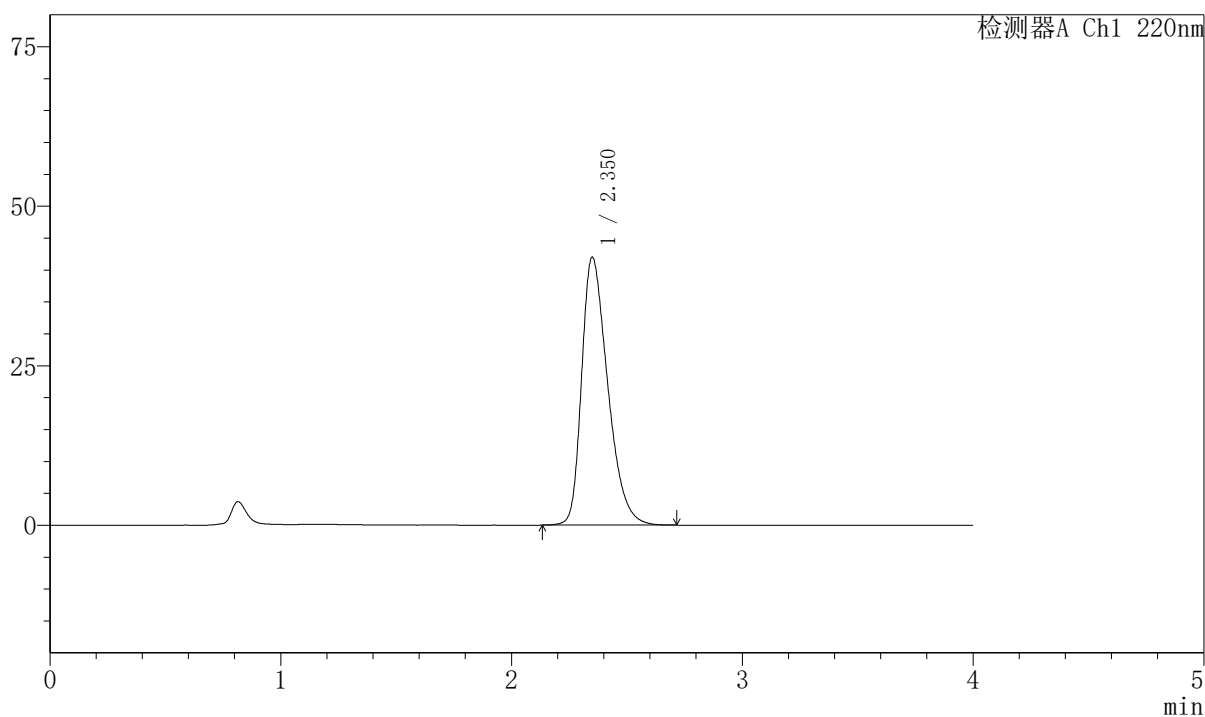
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3904-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:22:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	329905	100.000	41914	2109	1.379	--
总计		329905	100.000	41914			



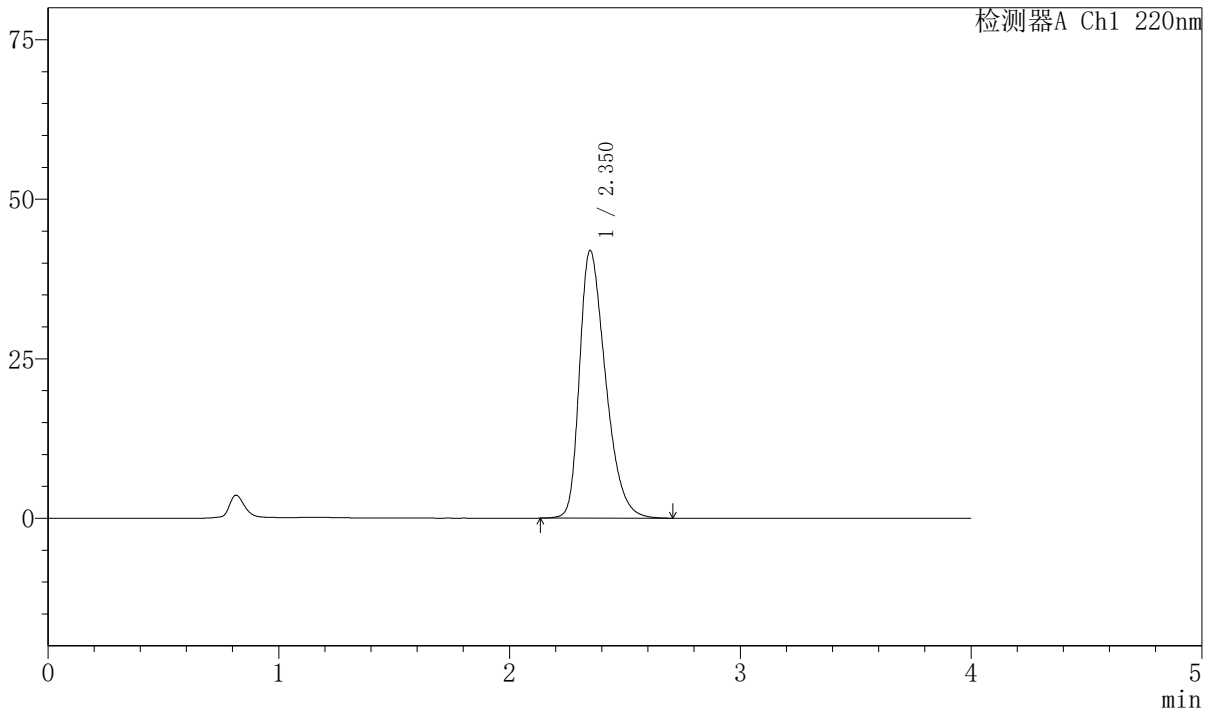
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3905-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:26:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	328943	100.000	41889	2115	1.376	--
总计		328943	100.000	41889			



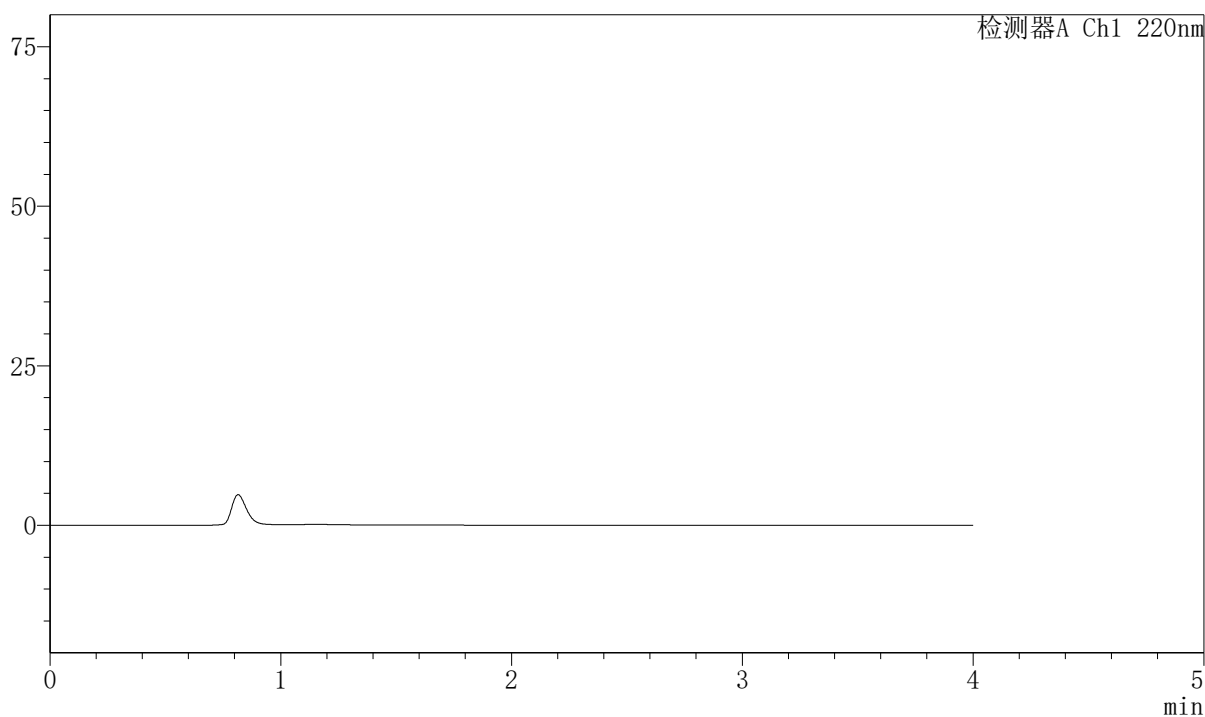
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3906-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 18:31:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



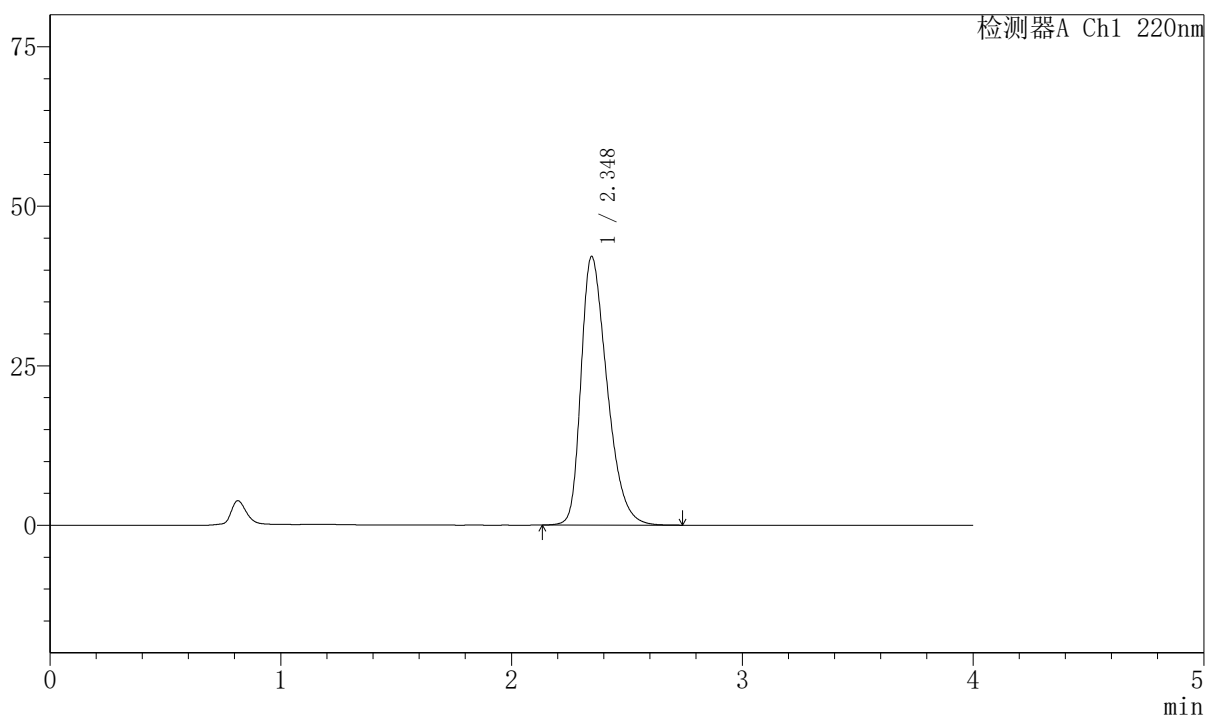
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3907-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:35:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330068	100.000	42109	2114	1.374	--
总计		330068	100.000	42109			



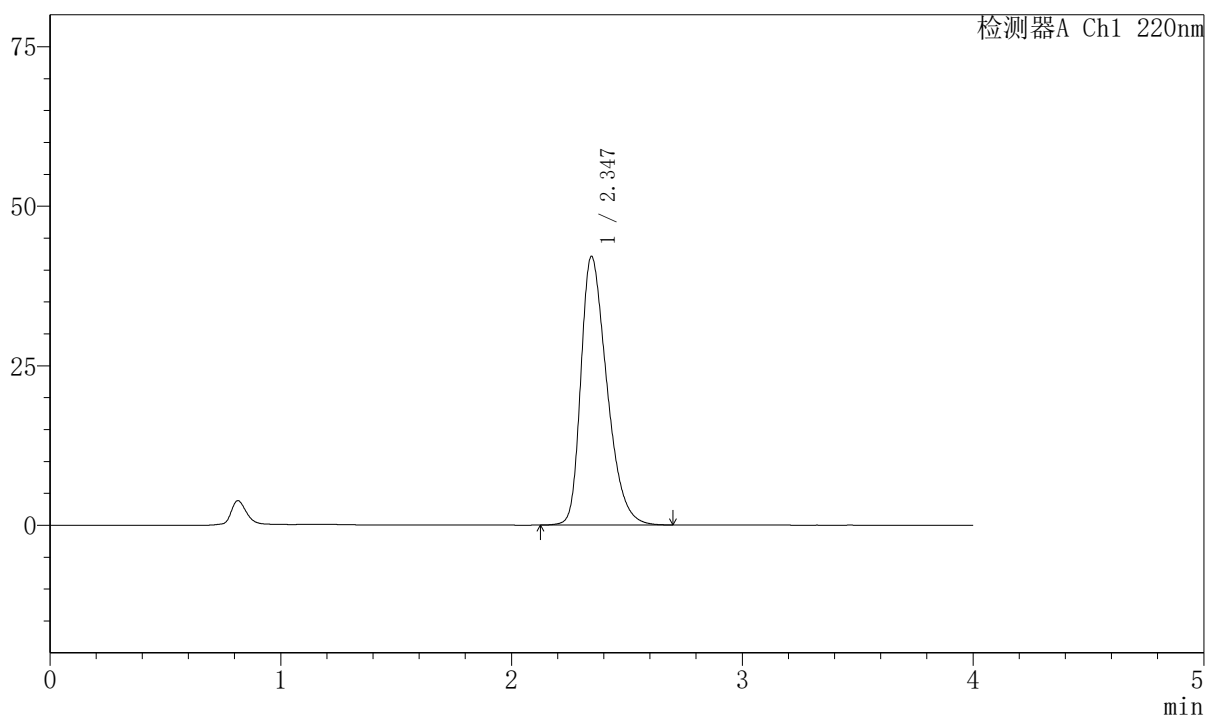
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3908-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 18:39:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	329762	100.000	42127	2115	1.374	--
总计		329762	100.000	42127			



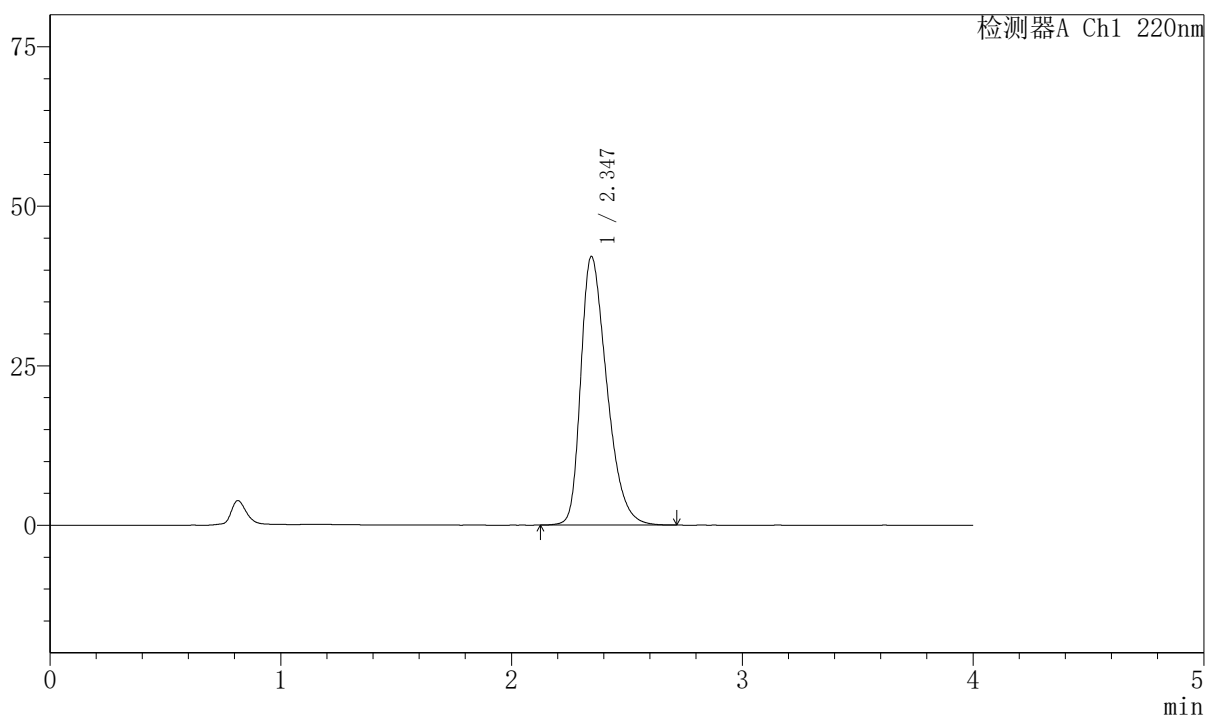
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3909-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330158	100.000	42120	2112	1.375	--
总计		330158	100.000	42120			



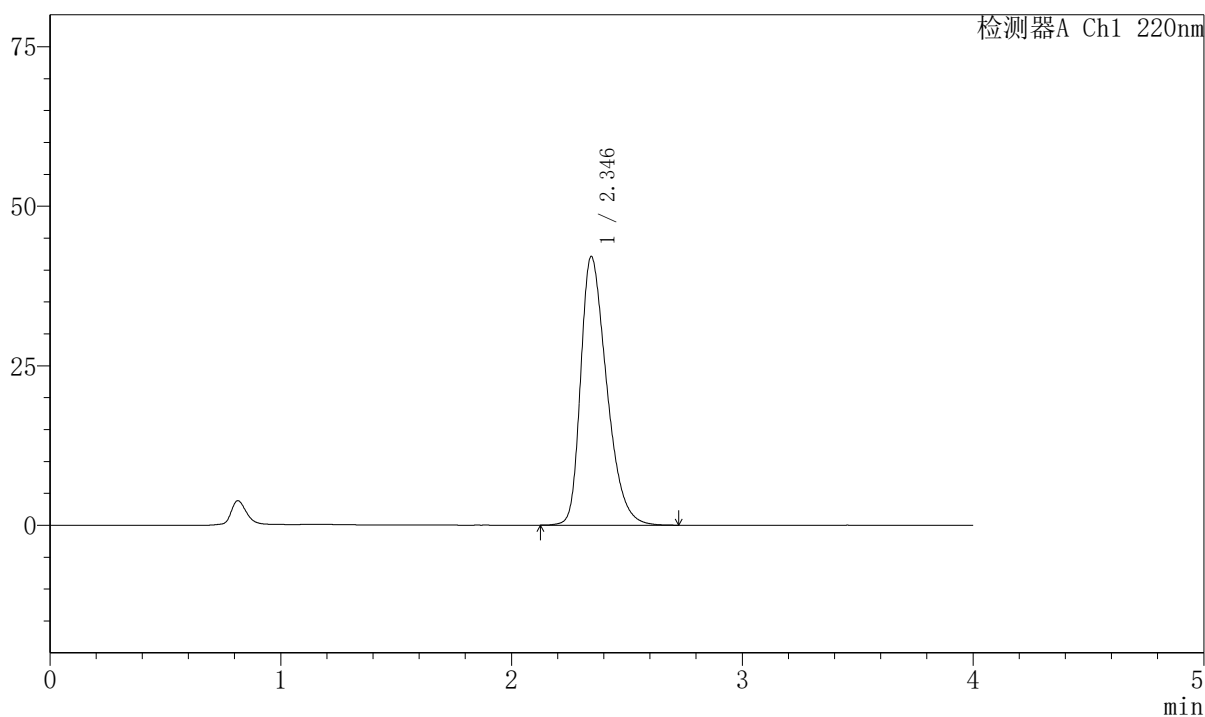
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3910-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	330066	100.000	42109	2112	1.374	--
总计		330066	100.000	42109			

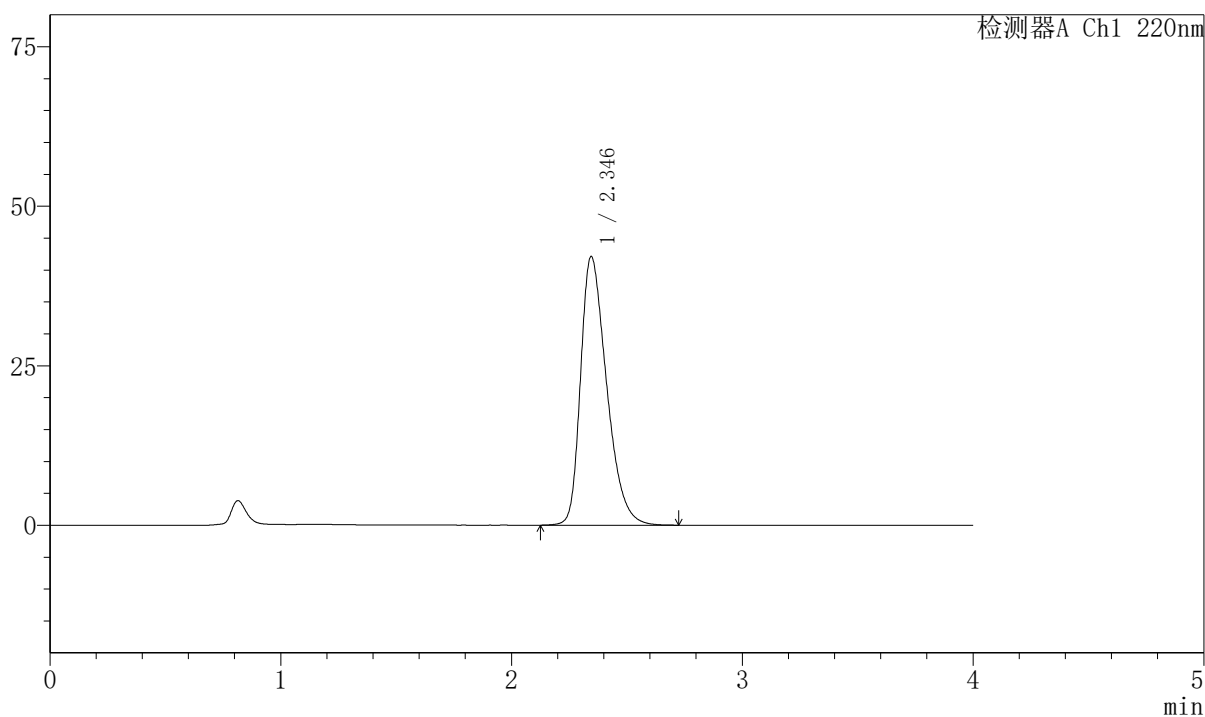
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3911-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 18:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	330304	100.000	42108	2109	1.375	--
总计		330304	100.000	42108			



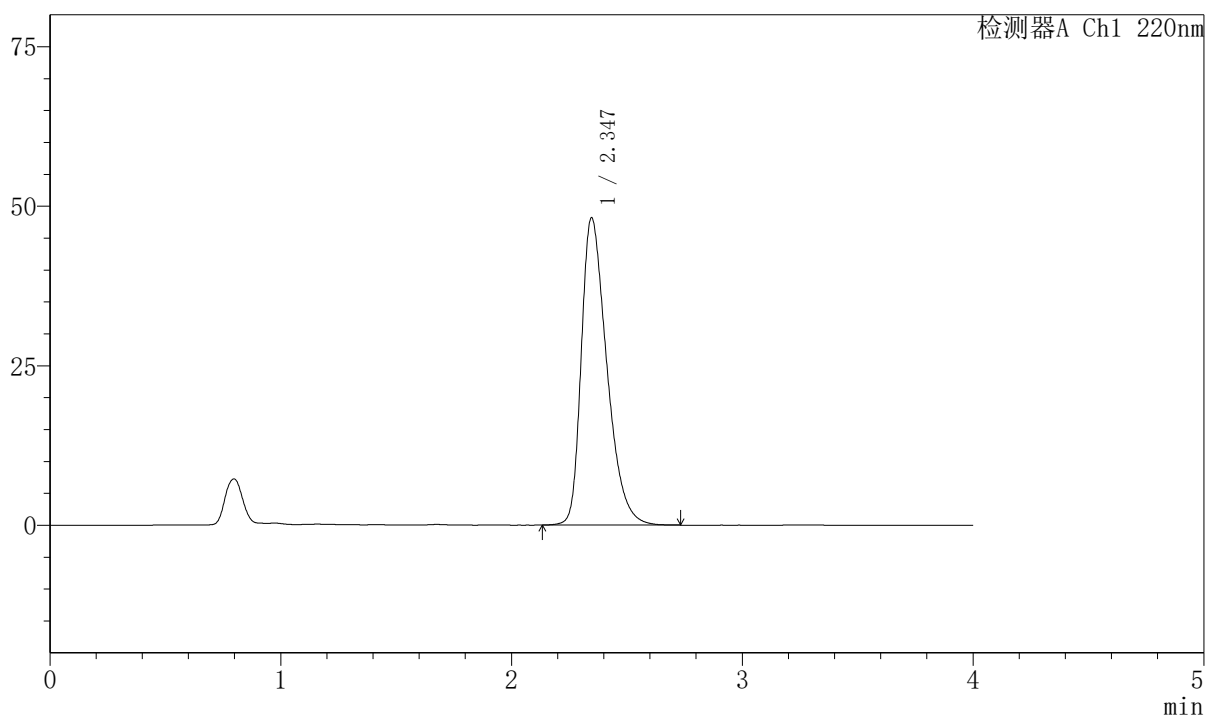
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3912-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 18:57:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	370501	100.000	48190	2204	1.406	--
总计		370501	100.000	48190			

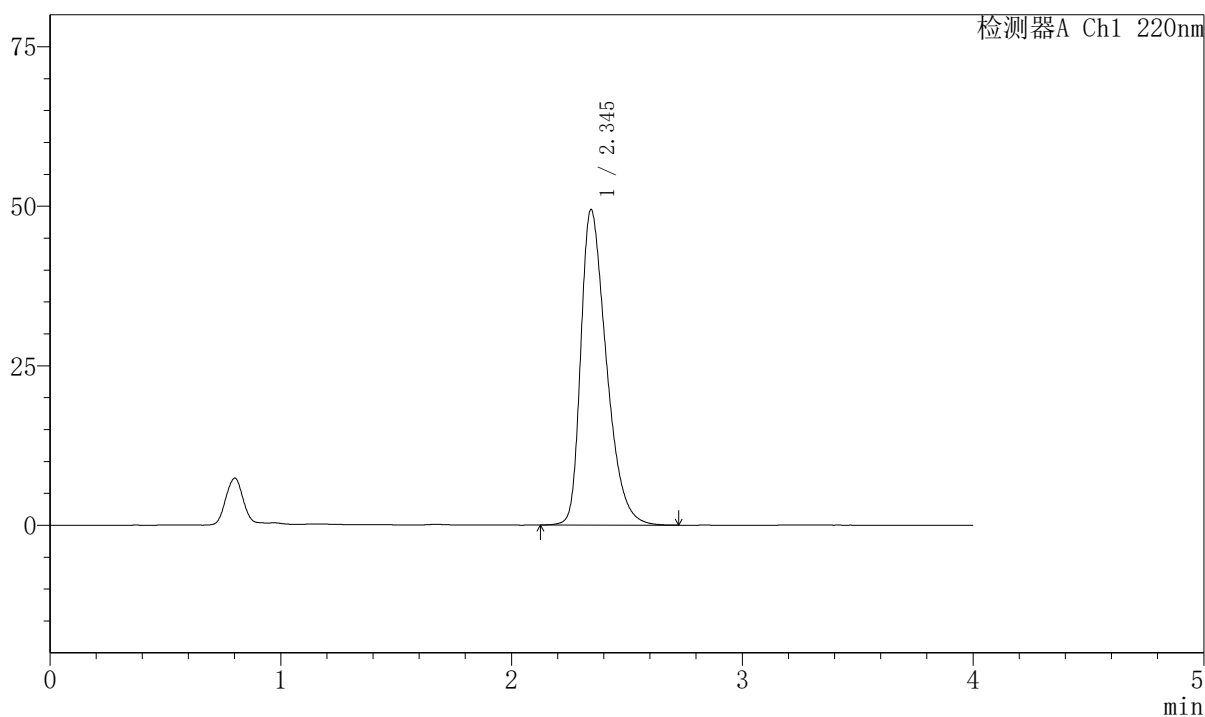
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3913-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:01:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	381094	100.000	49427	2194	1.413	--
总计		381094	100.000	49427			



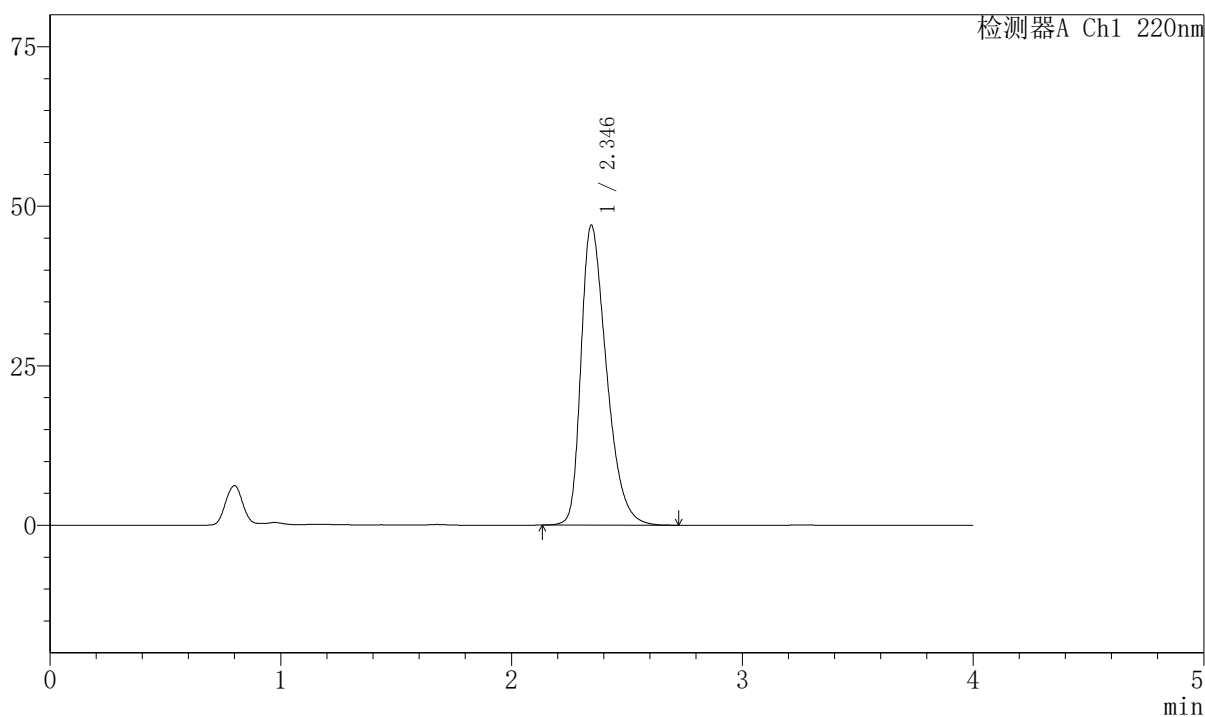
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3914-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
分析时间: 2026/05/25 19:06:12 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:06  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	360697	100.000	47019	2216	1.398	--
总计		360697	100.000	47019			

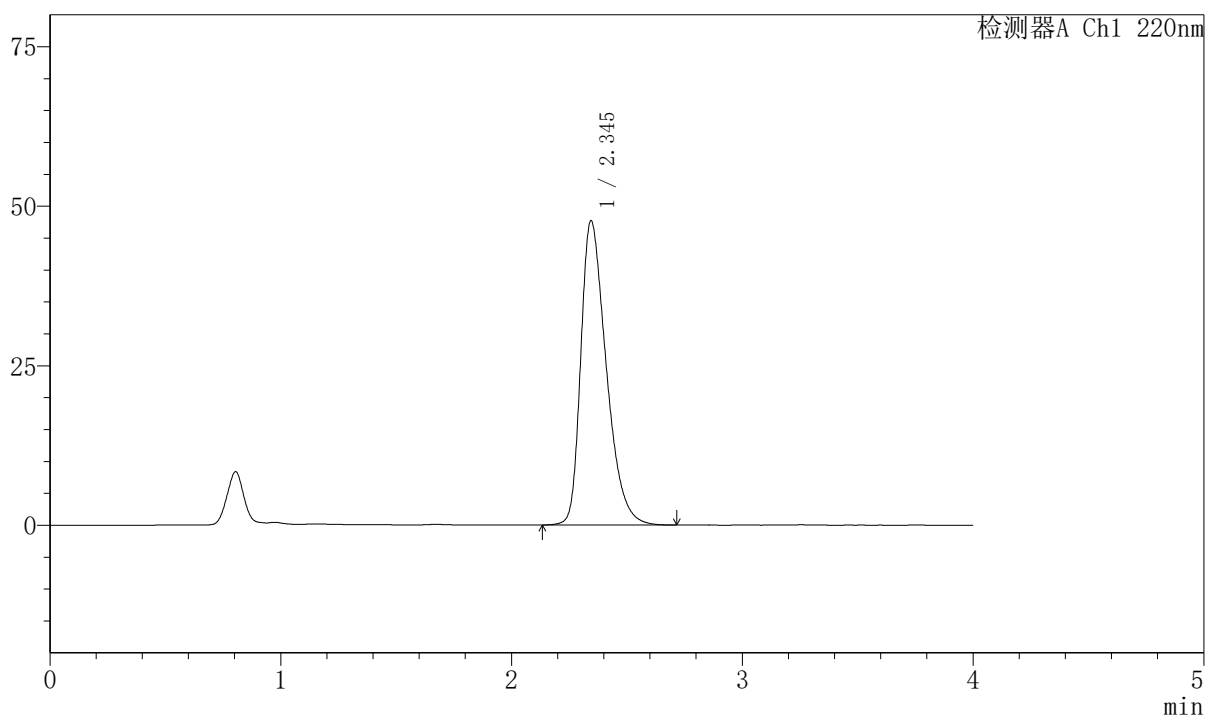
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3915-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:10:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	365703	100.000	47671	2214	1.403	--
总计		365703	100.000	47671			



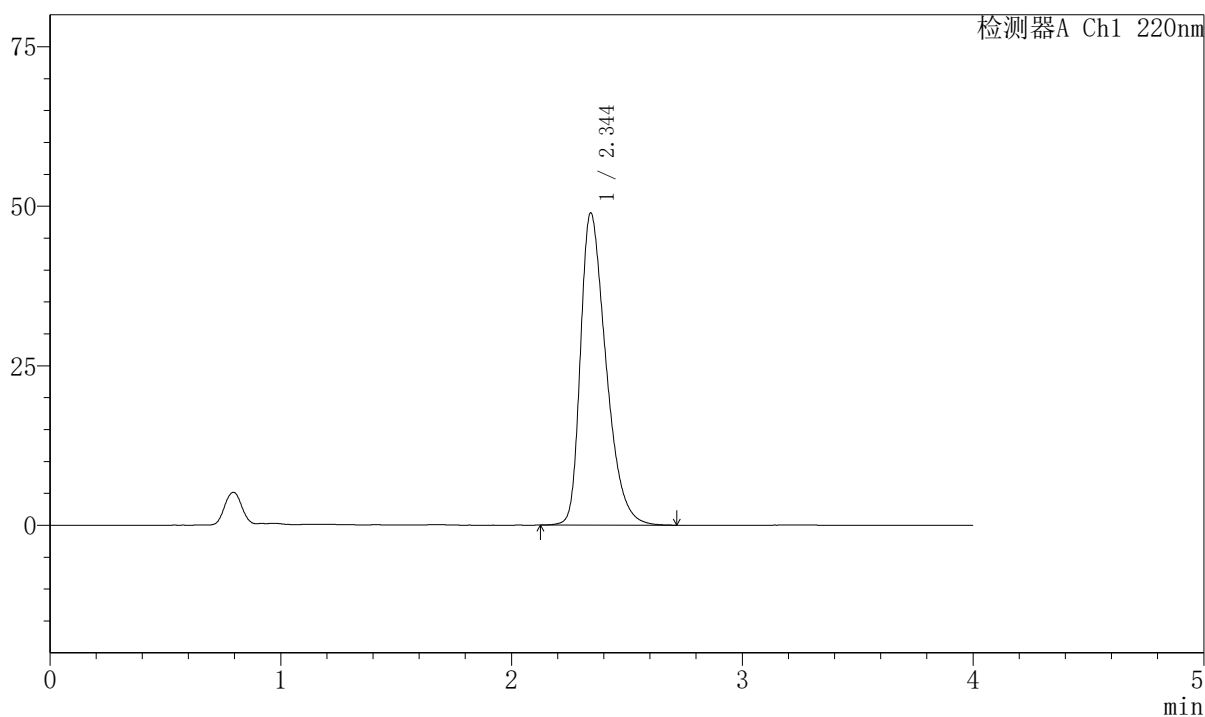
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3916-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 19:15:00      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	376310	100.000	48846	2199	1.410	--
总计		376310	100.000	48846			

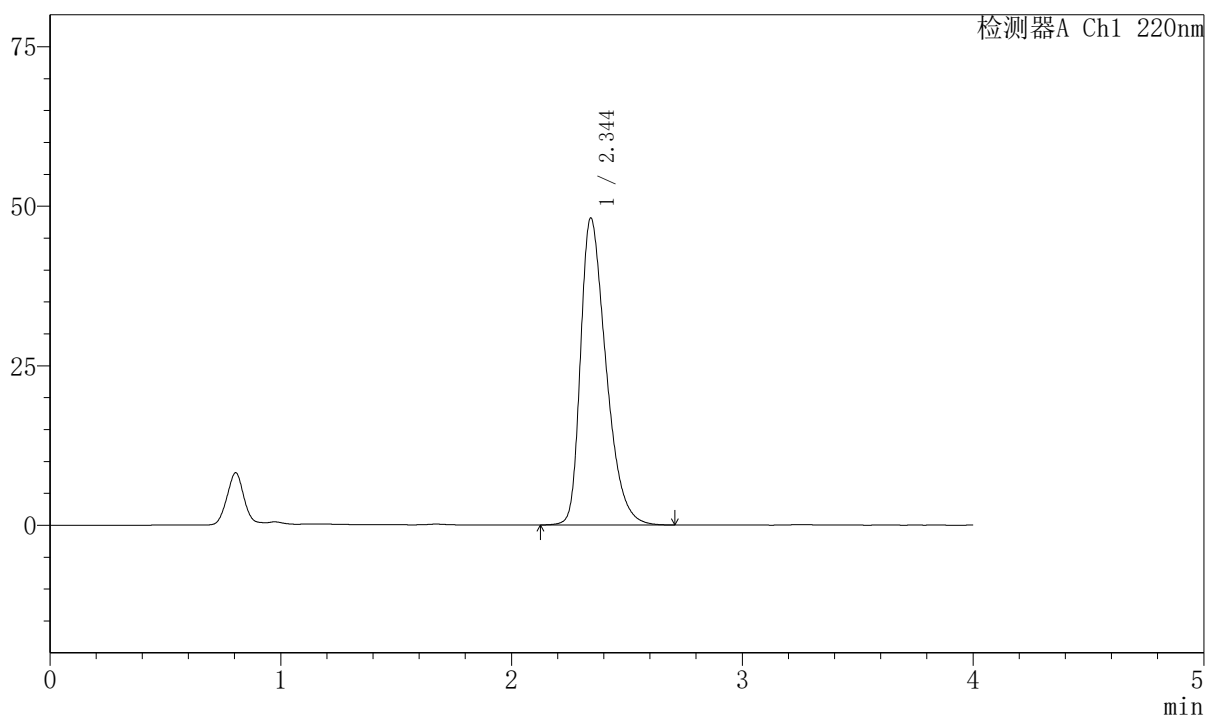
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3917-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:19:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	369396	100.000	48045	2207	1.406	--
总计		369396	100.000	48045			

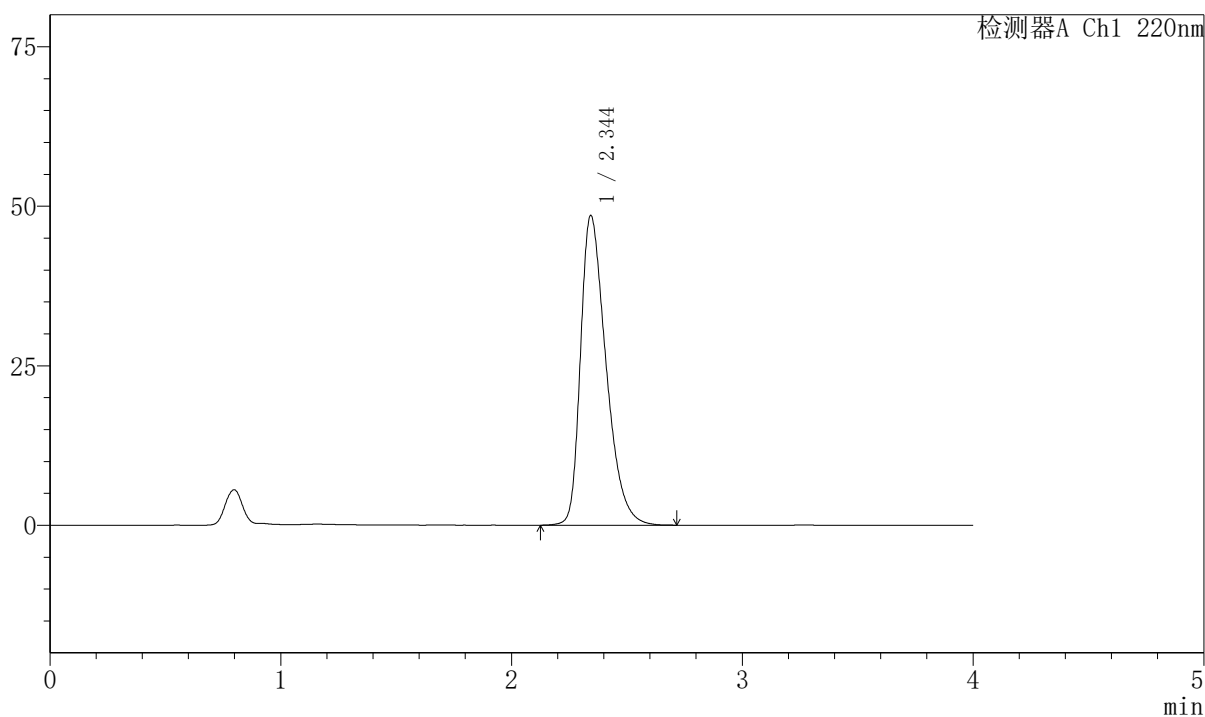
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3918-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	373024	100.000	48471	2204	1.408	--
总计		373024	100.000	48471			

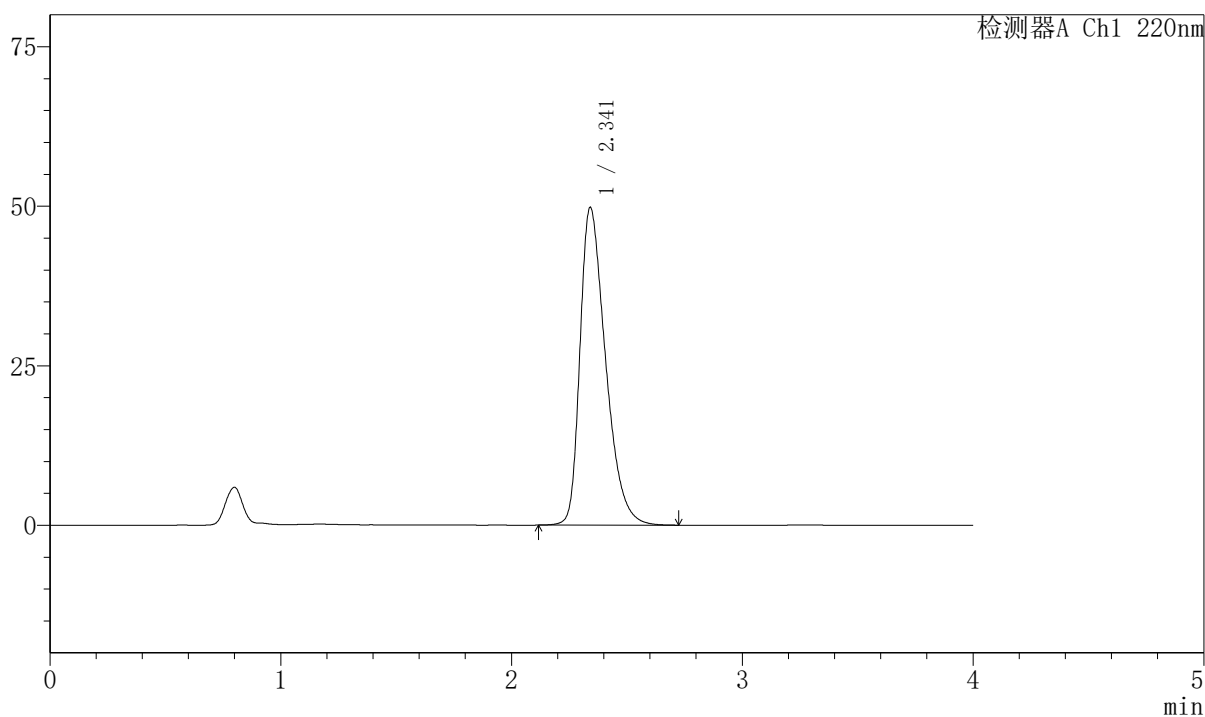
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3919-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
分析时间: 2026/05/25 19:28:10 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	383452	100.000	49718	2189	1.415	--
总计		383452	100.000	49718			



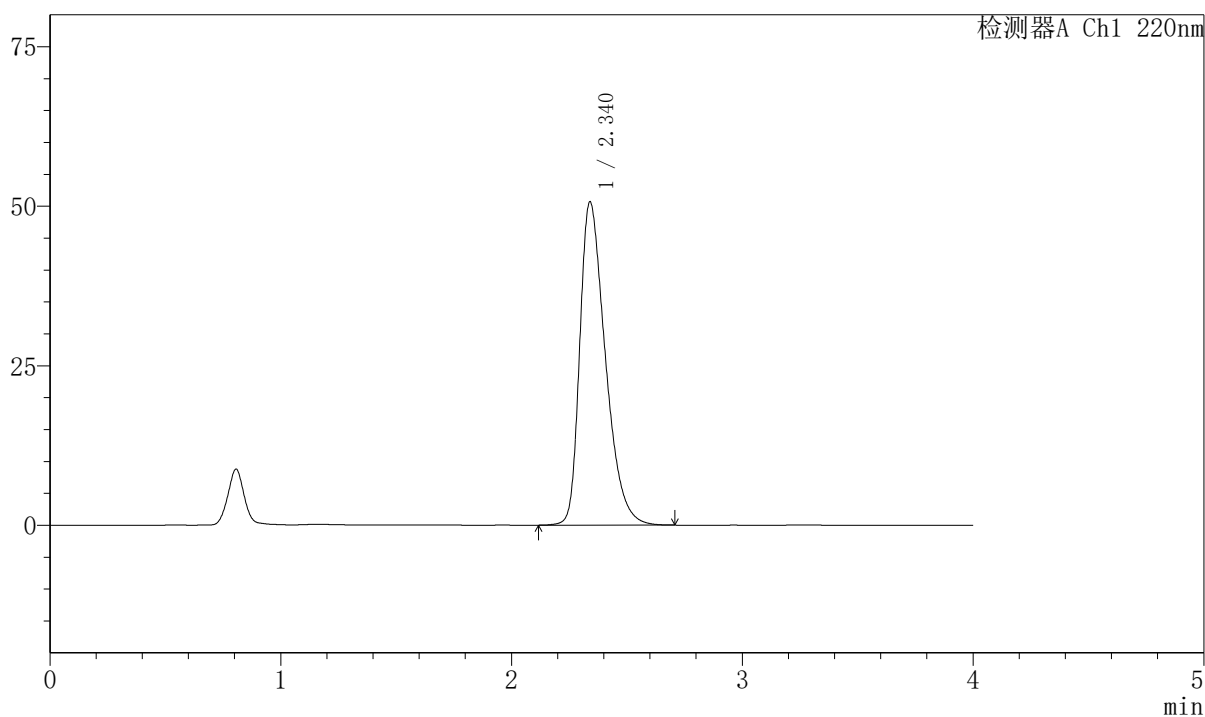
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3920-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:32:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	390777	100.000	50652	2179	1.419	--
总计		390777	100.000	50652			

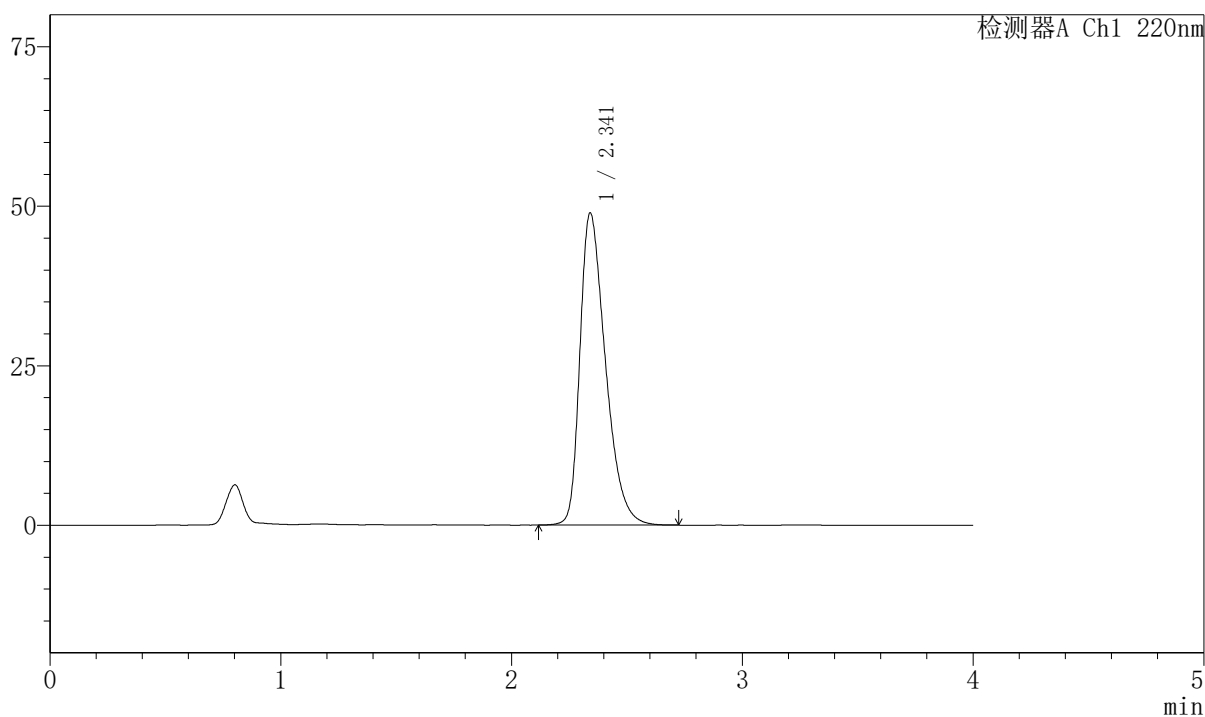
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3921-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:36:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	376106	100.000	48857	2197	1.410	--
总计		376106	100.000	48857			



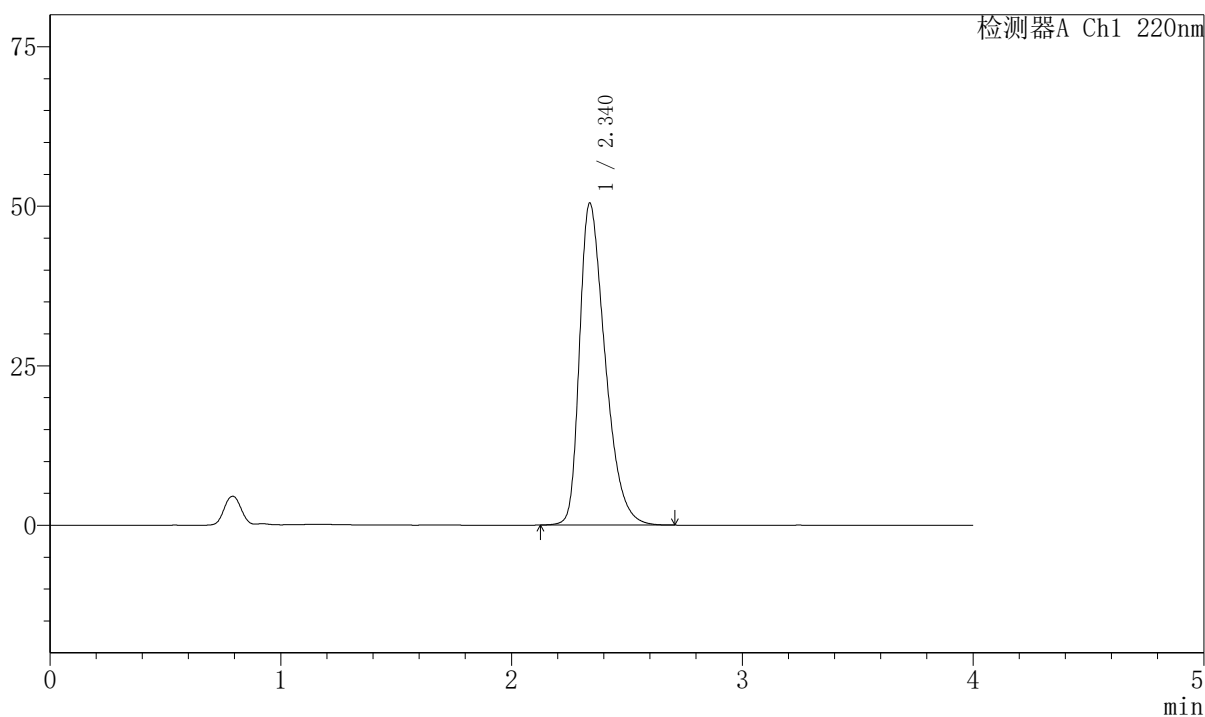
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3922-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 19:41:22      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	388433	100.000	50472	2185	1.417	--
总计		388433	100.000	50472			



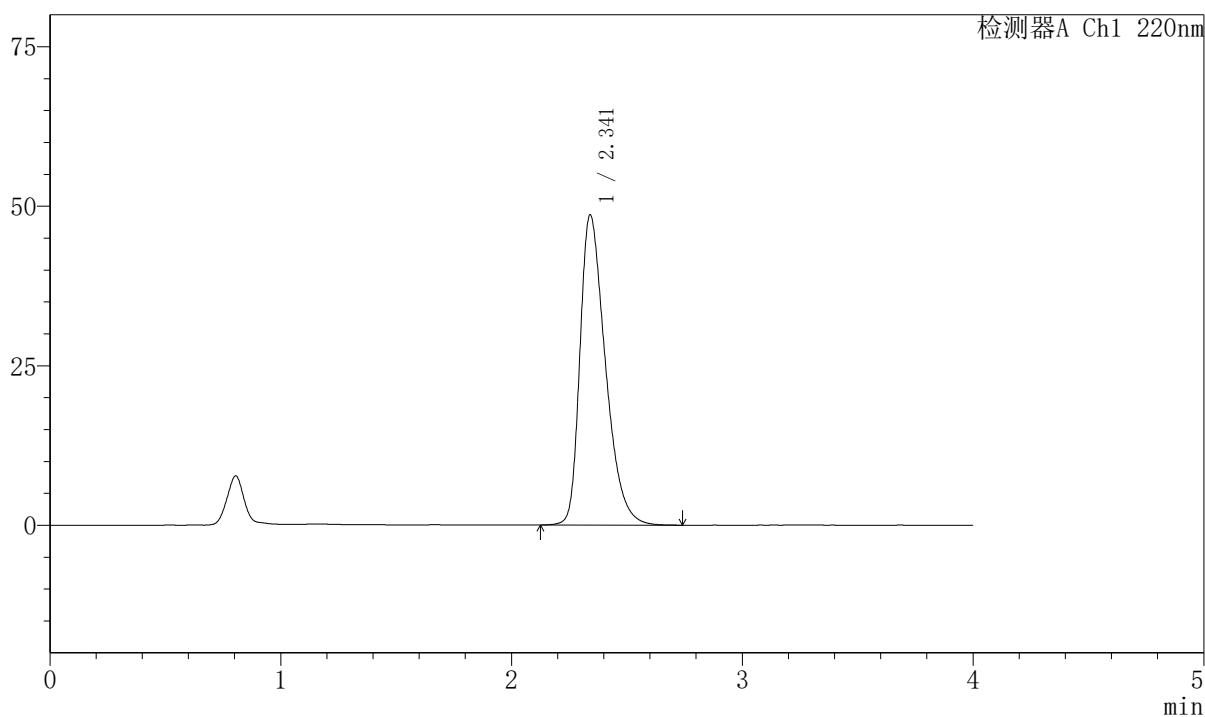
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3923-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	373283	100.000	48555	2204	1.409	--
总计		373283	100.000	48555			

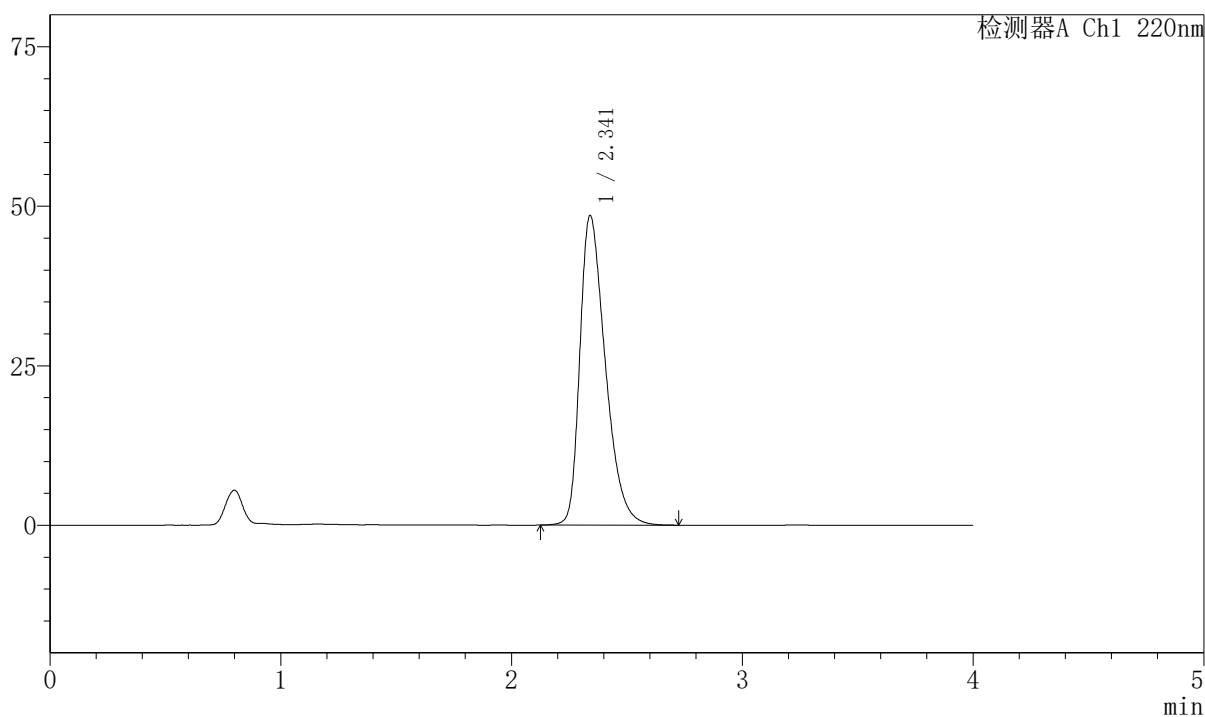
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3924-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:50:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	372574	100.000	48494	2205	1.407	--
总计		372574	100.000	48494			

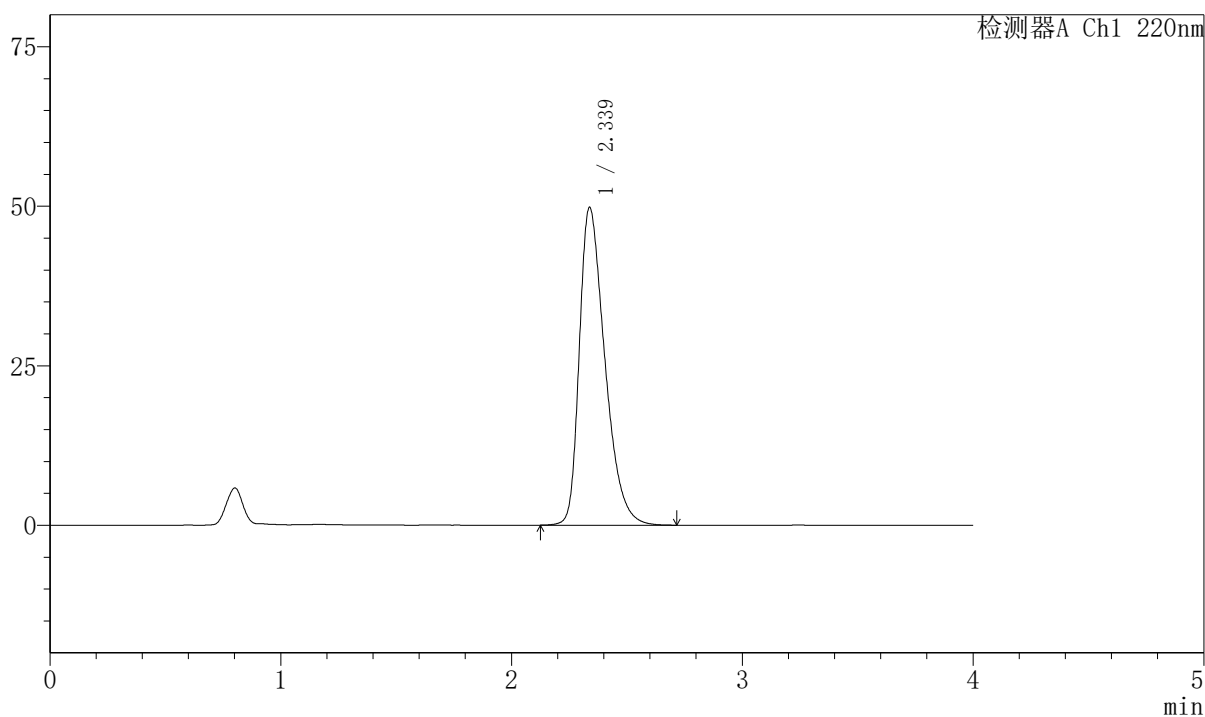
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3925-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:54:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	382937	100.000	49821	2190	1.413	--
总计		382937	100.000	49821			



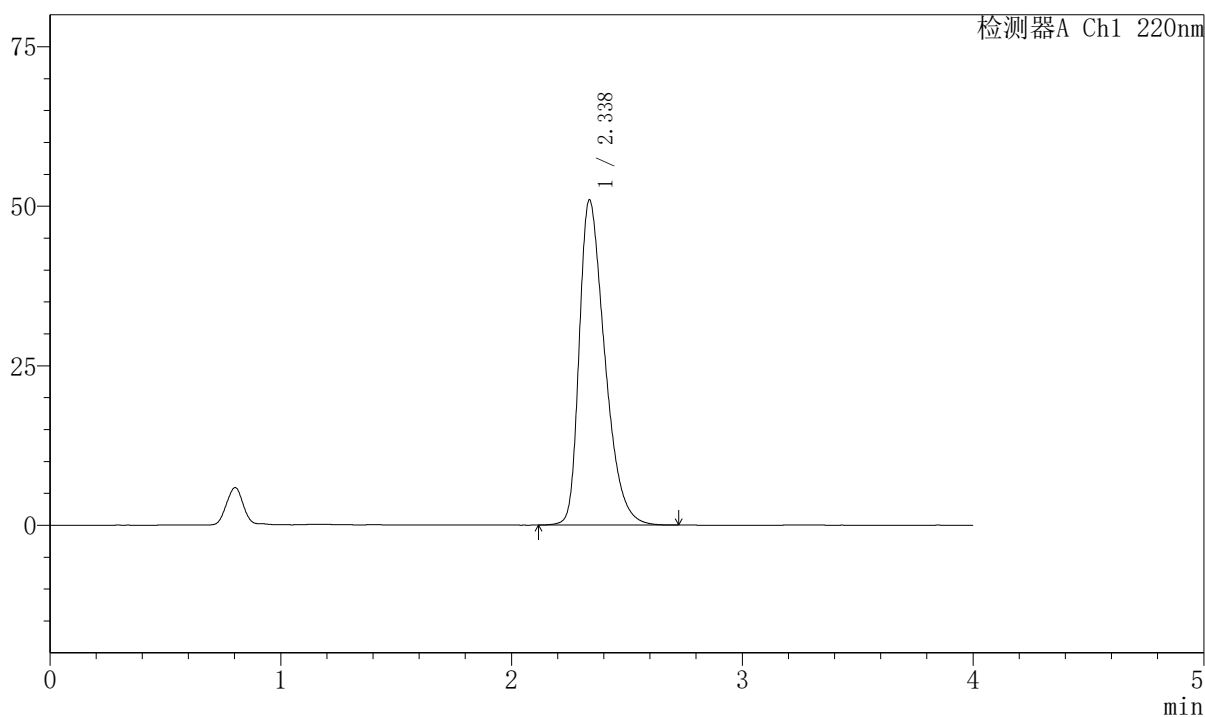
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3926-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 19:58:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	392768	100.000	50974	2177	1.419	--
总计		392768	100.000	50974			

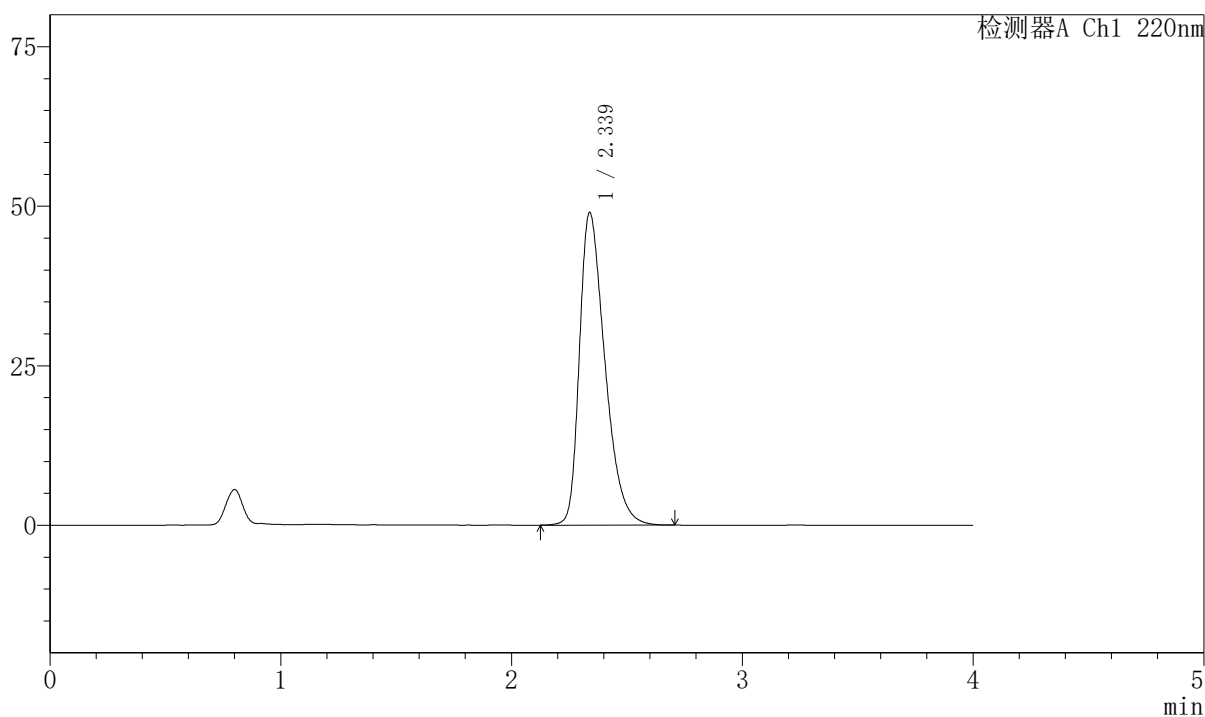
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3927-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	376061	100.000	49018	2201	1.408	--
总计		376061	100.000	49018			

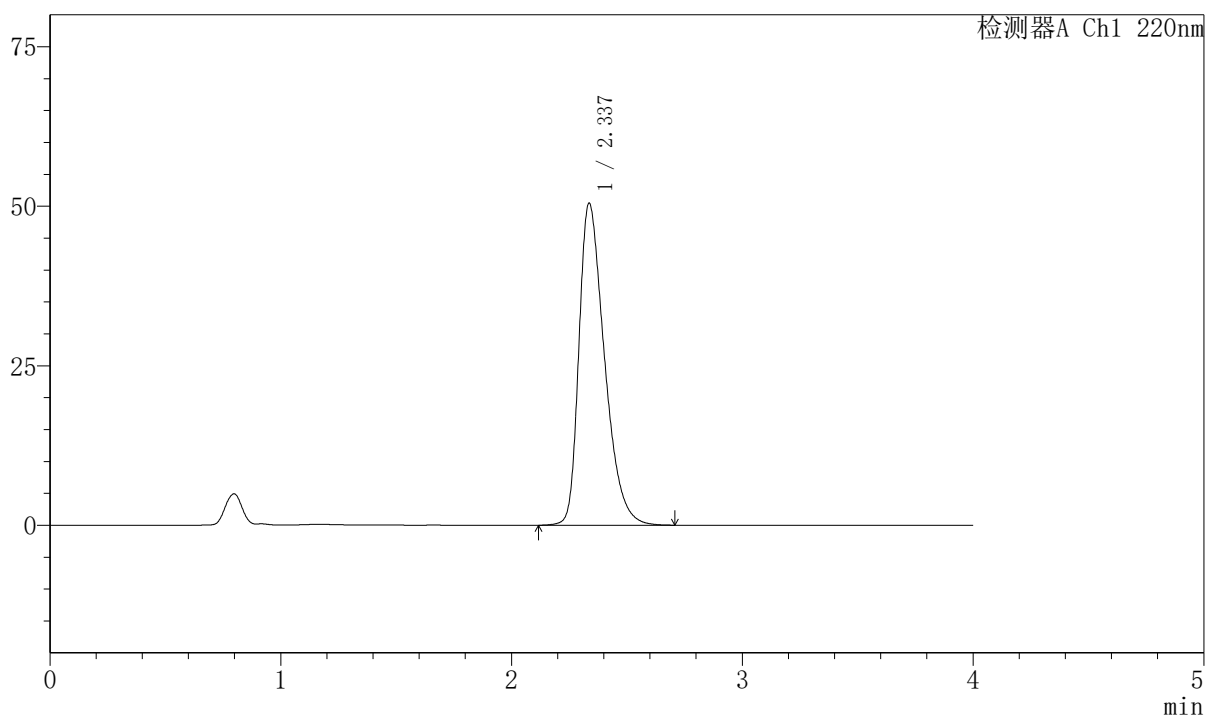
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3928-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:07:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	388474	100.000	50456	2181	1.417	--
总计		388474	100.000	50456			

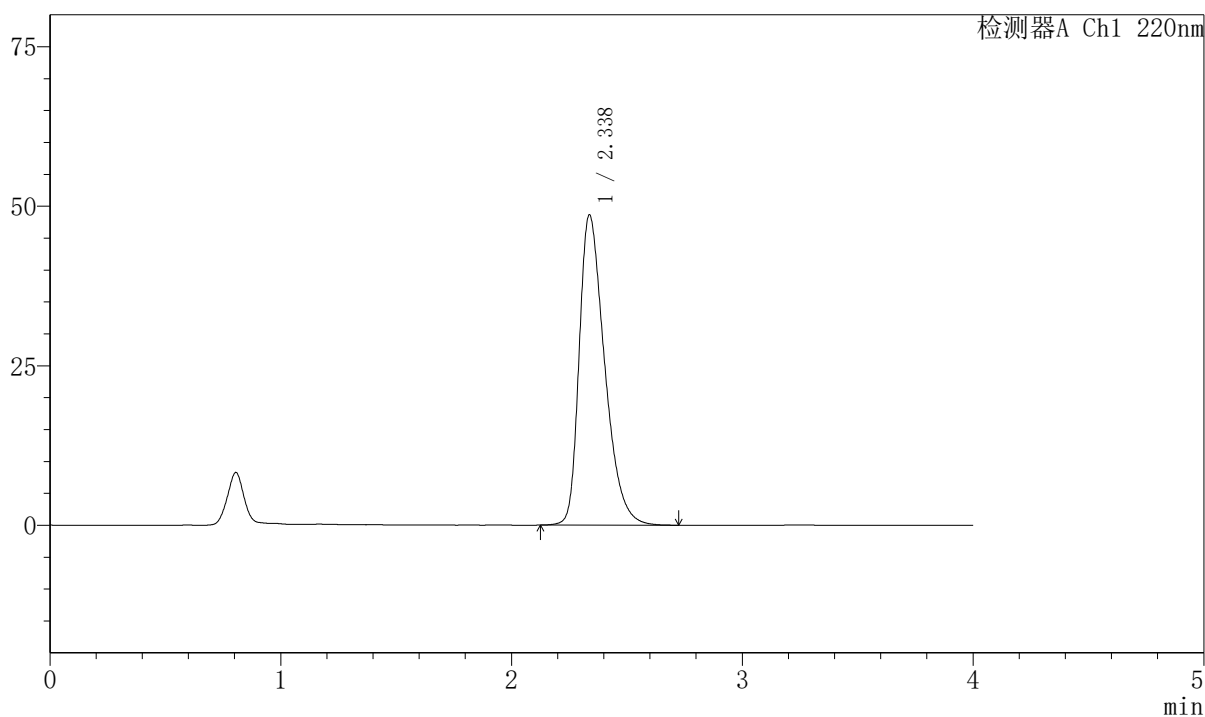
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3929-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	373123	100.000	48647	2200	1.408	--
总计		373123	100.000	48647			

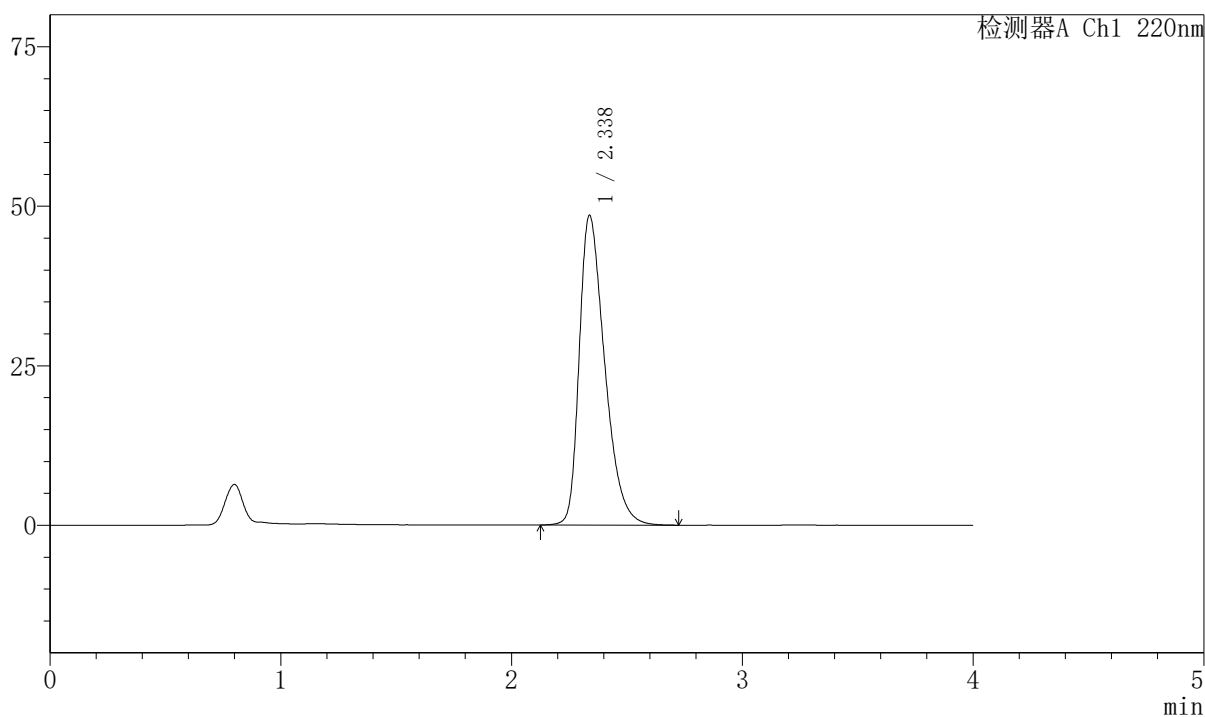
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3930-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:16:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	372335	100.000	48561	2202	1.406	--
总计		372335	100.000	48561			



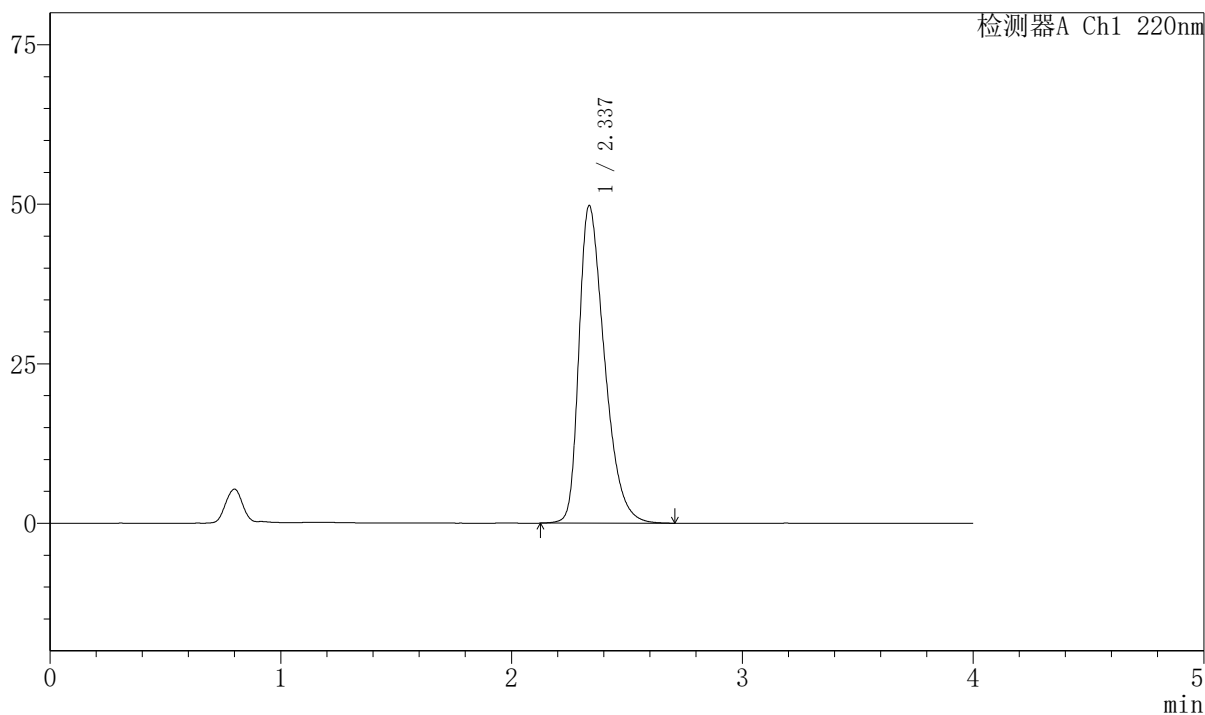
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3931-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	382638	100.000	49766	2191	1.413	--
总计		382638	100.000	49766			



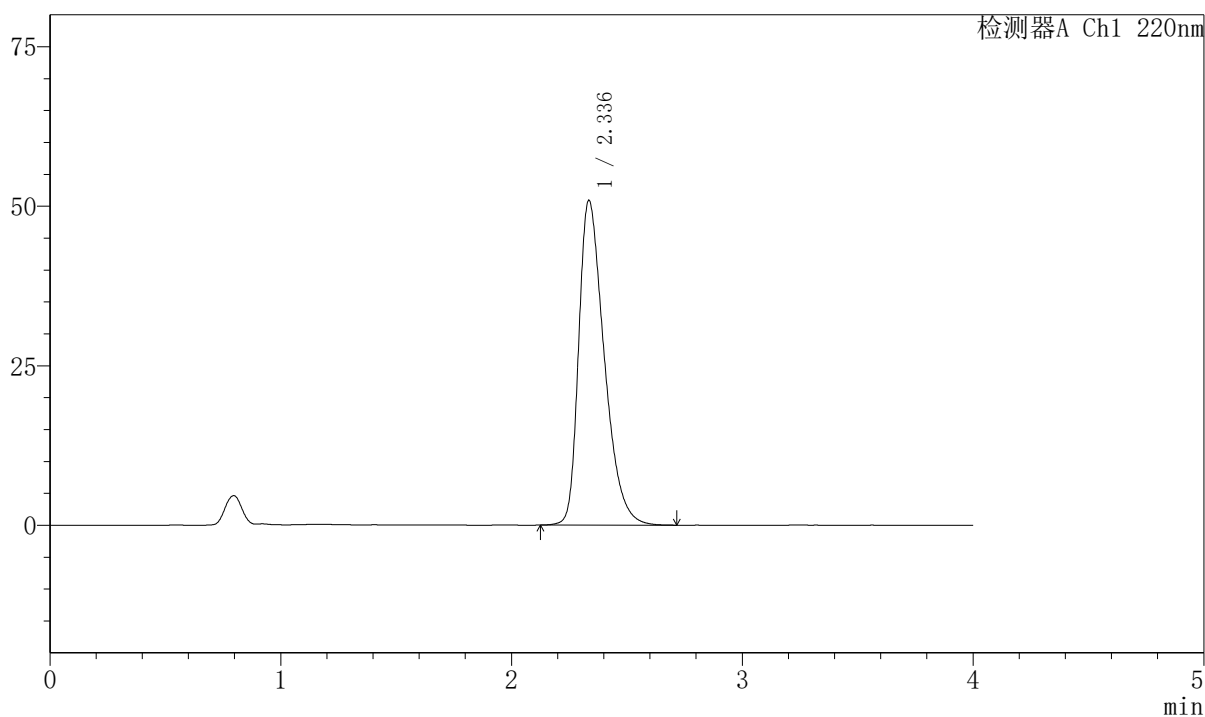
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3932-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 20:25:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	391938	100.000	50829	2176	1.419	--
总计		391938	100.000	50829			



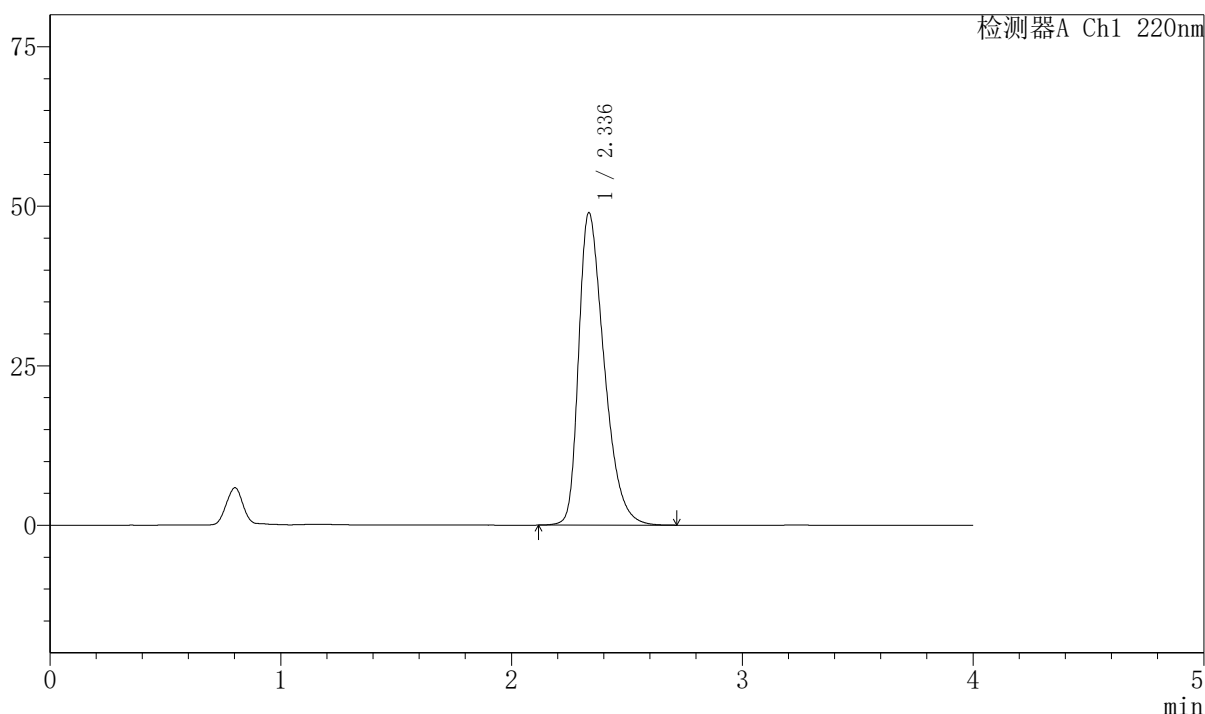
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3933-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 20:29:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	375659	100.000	48914	2196	1.408	--
总计		375659	100.000	48914			



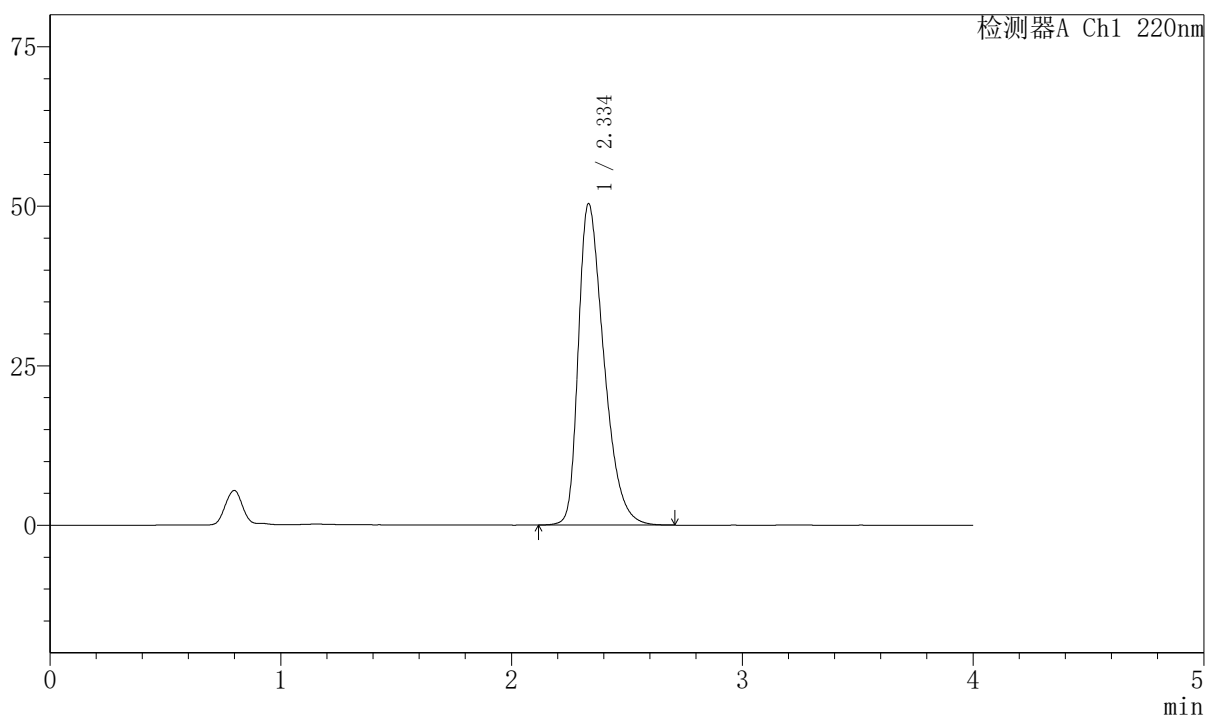
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3934-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 20:34:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:18:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	387540	100.000	50221	2181	1.418	--
总计		387540	100.000	50221			

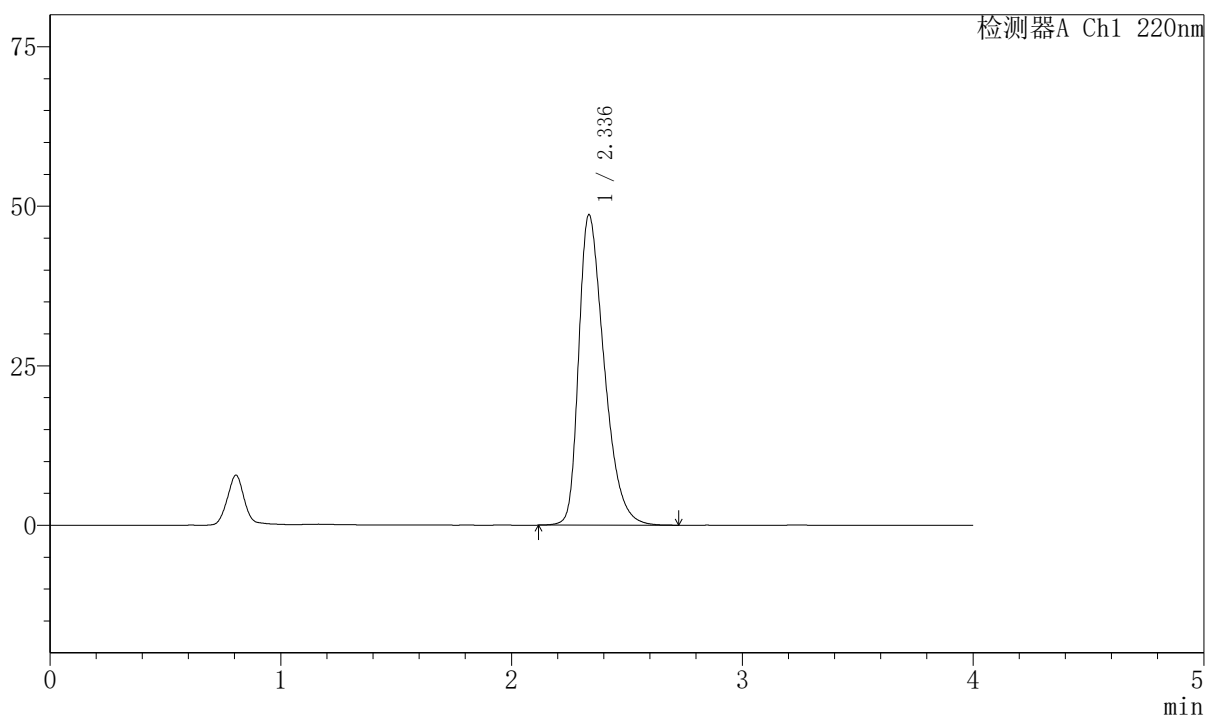
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3935-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:38:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	372998	100.000	48607	2200	1.407	--
总计		372998	100.000	48607			



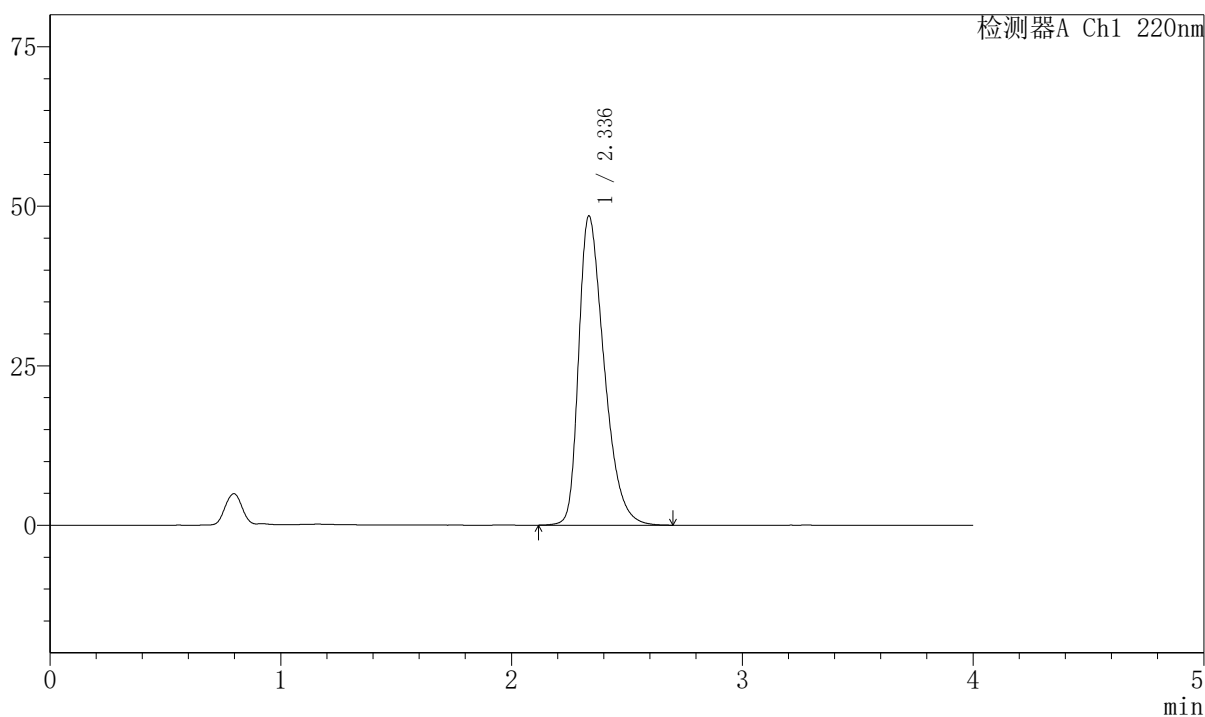
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3936-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 20:42:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	371512	100.000	48412	2201	1.405	--
总计		371512	100.000	48412			



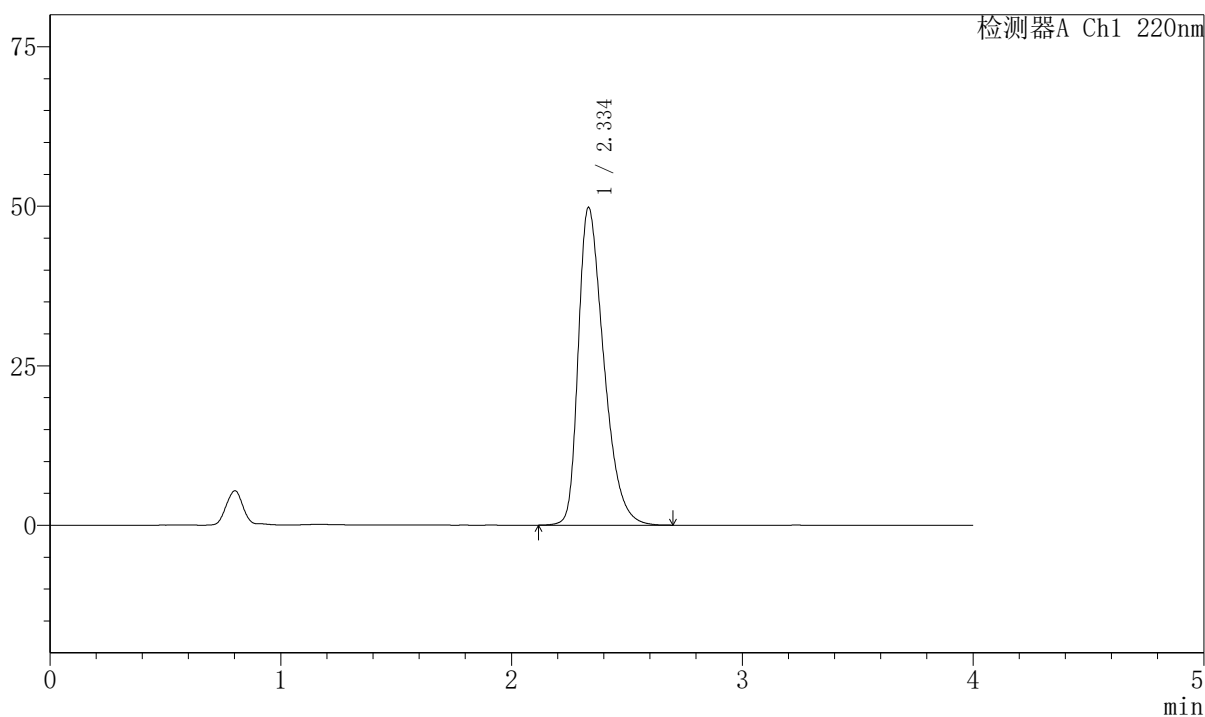
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3937-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 20:47:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	382192	100.000	49650	2191	1.415	--
总计		382192	100.000	49650			

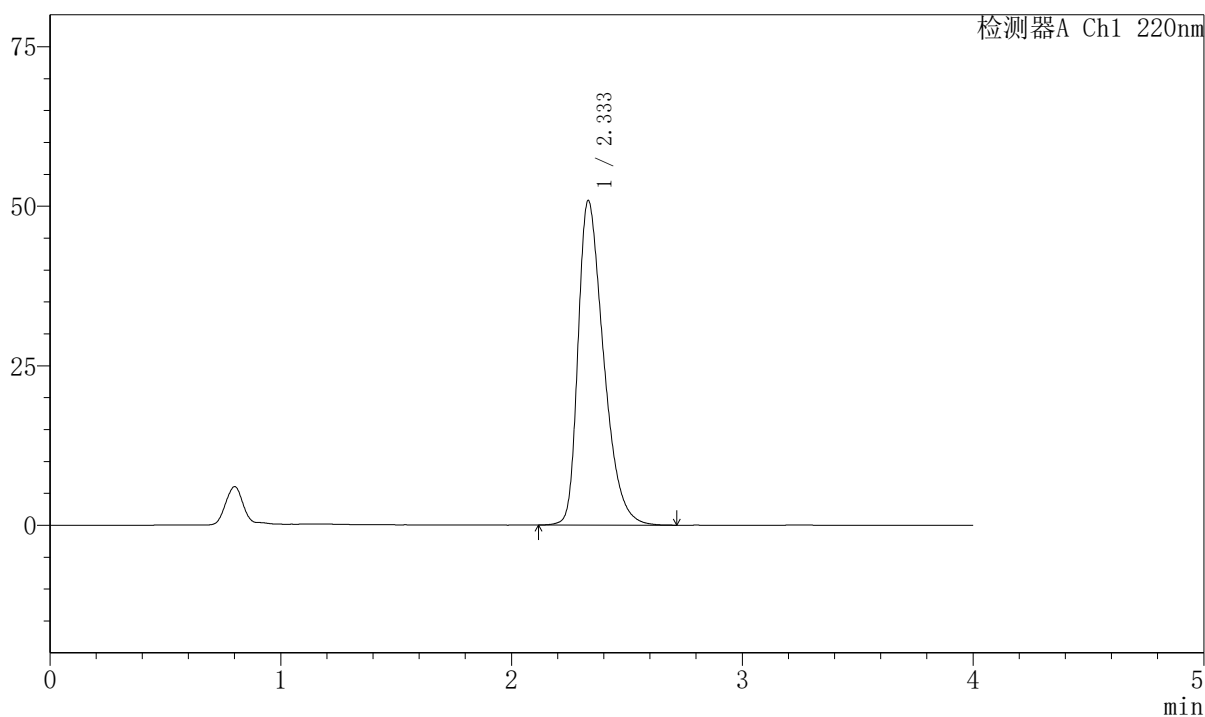
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3938-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:51:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	391335	100.000	50797	2177	1.420	--
总计		391335	100.000	50797			

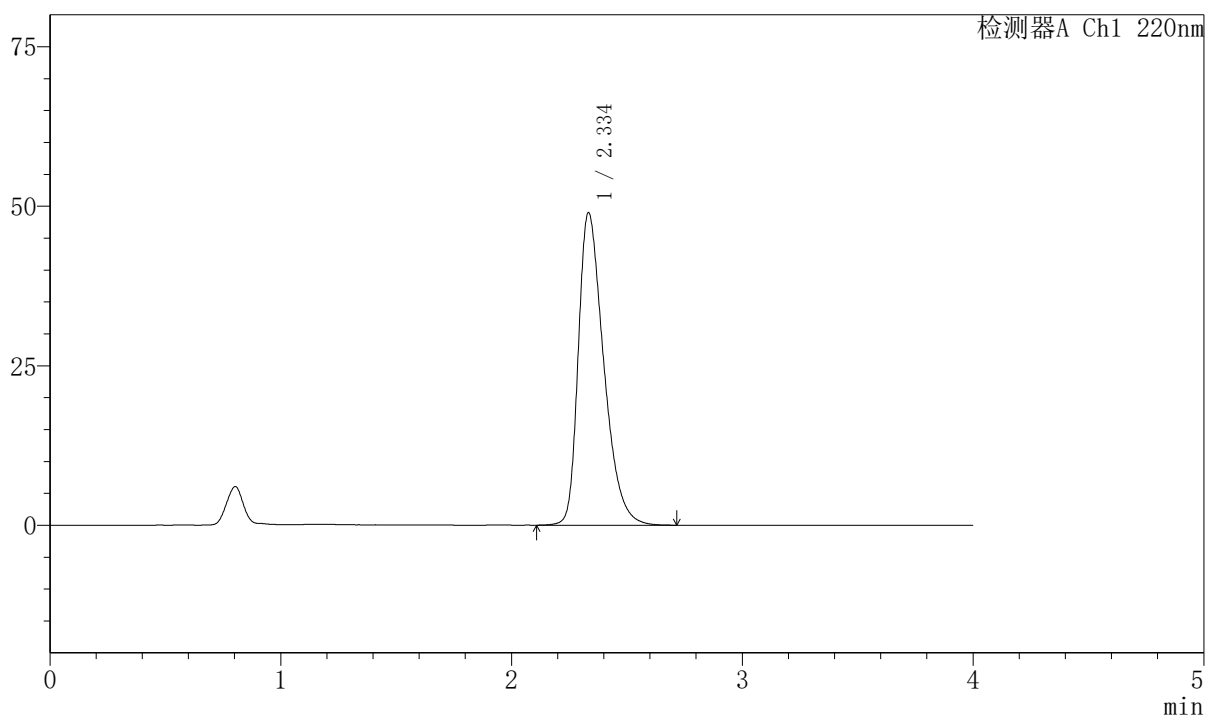
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3939-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 20:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	375481	100.000	48842	2197	1.409	--
总计		375481	100.000	48842			



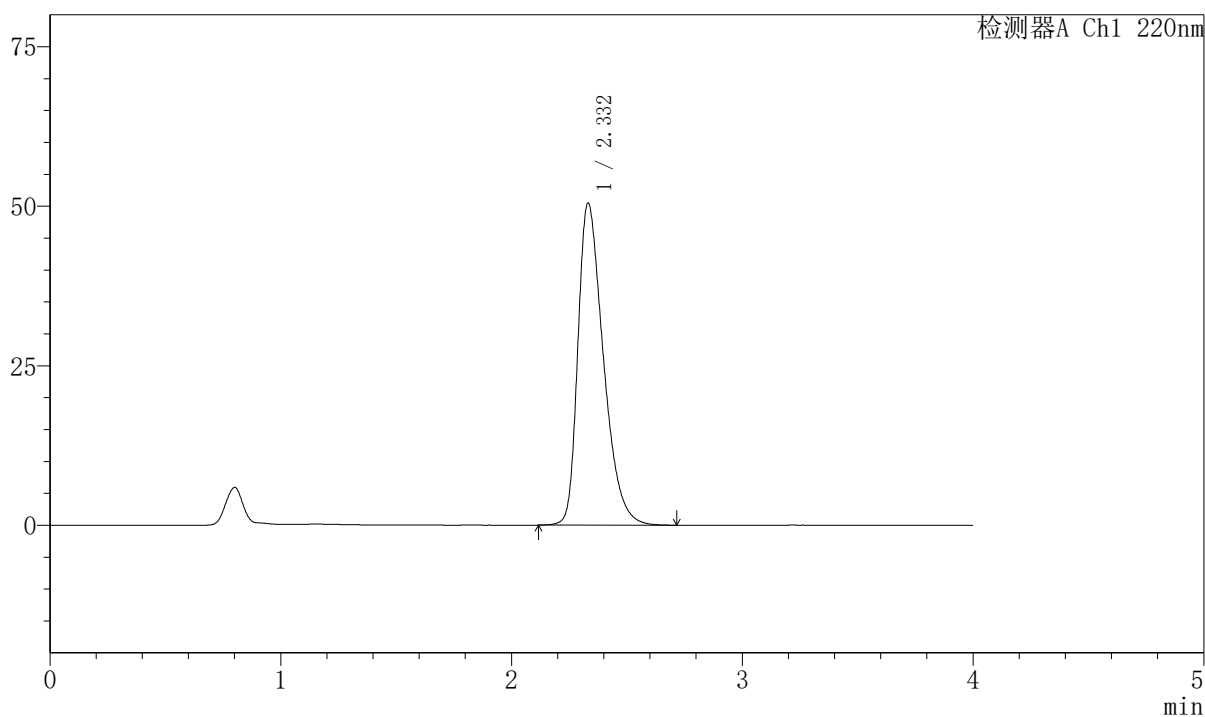
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3940-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 21:00:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	387889	100.000	50467	2182	1.416	--
总计		387889	100.000	50467			

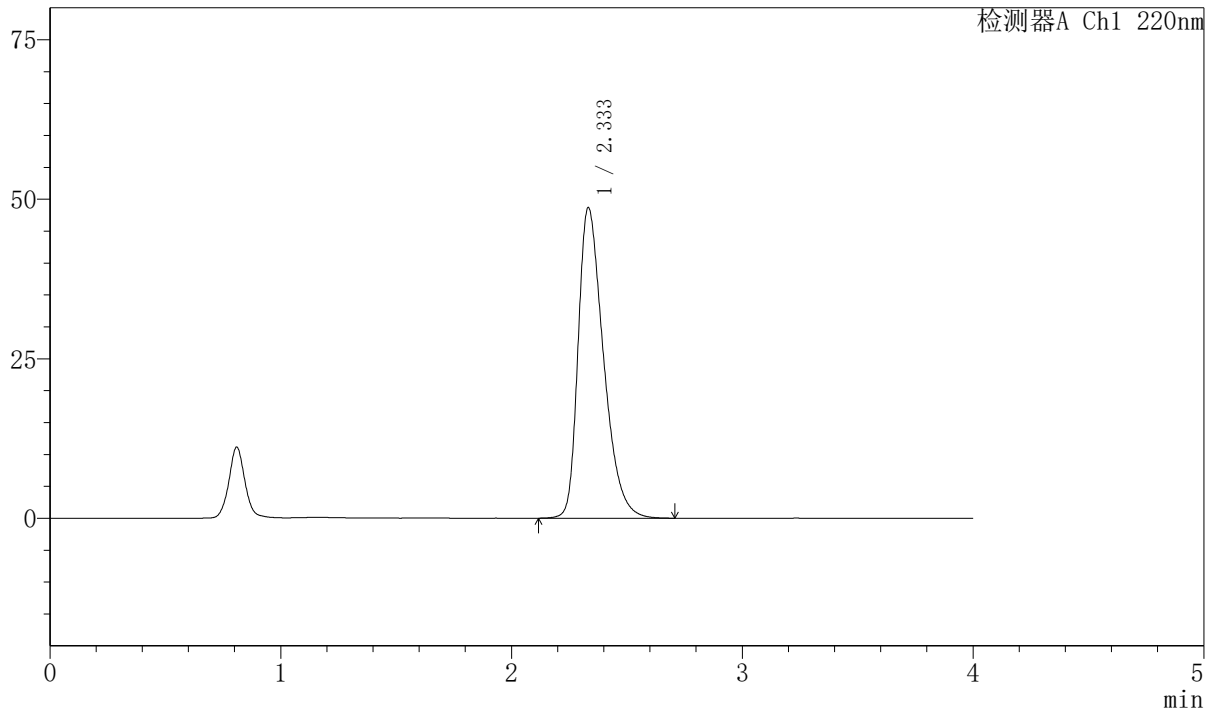
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3941-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:04:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	372605	100.000	48613	2205	1.407	--
总计		372605	100.000	48613			



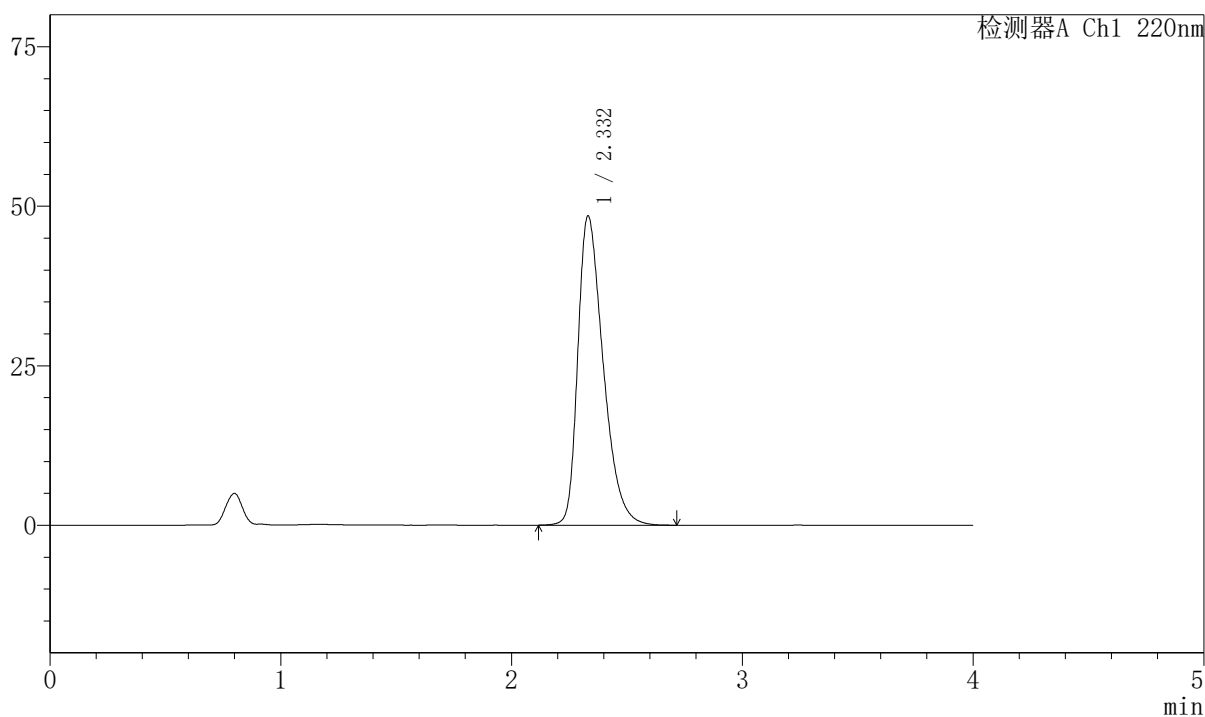
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3942-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 21:09:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	371127	100.000	48456	2201	1.406	--
总计		371127	100.000	48456			



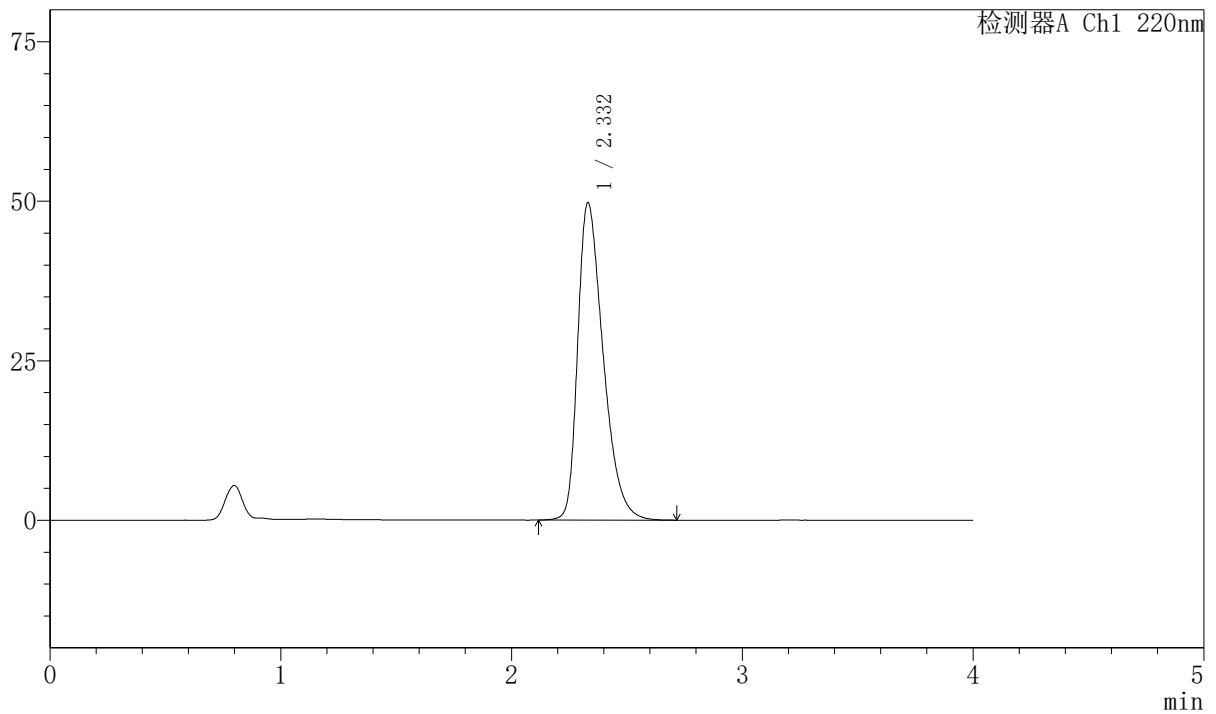
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3943-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 21:13:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	381574	100.000	49744	2189	1.413	--
总计		381574	100.000	49744			

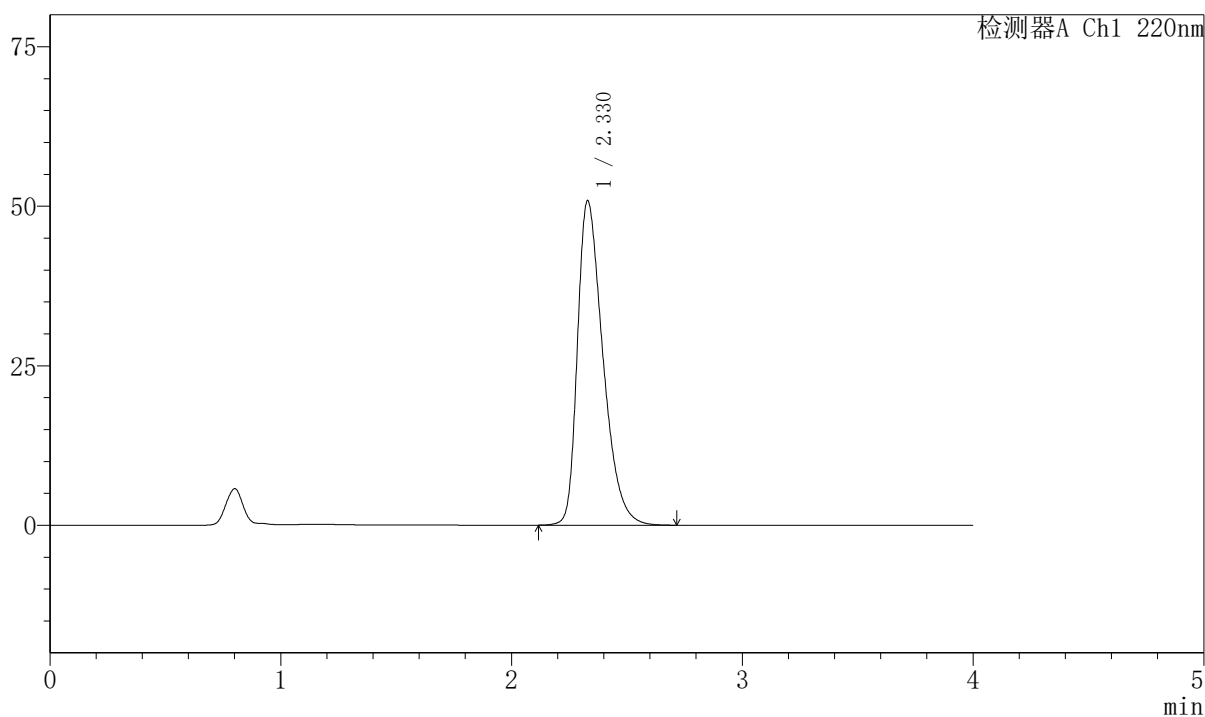
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3944-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:18:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	390955	100.000	50876	2175	1.418	--
总计		390955	100.000	50876			



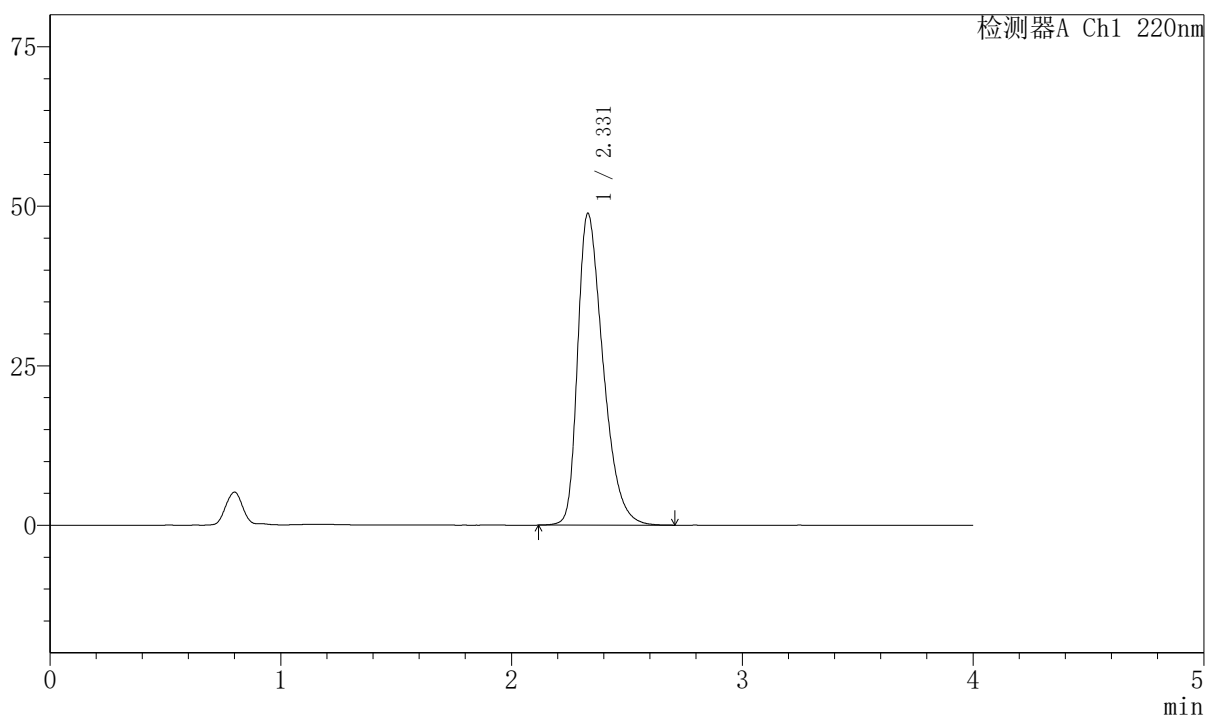
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3945-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 21:22:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	373964	100.000	48860	2199	1.409	--
总计		373964	100.000	48860			



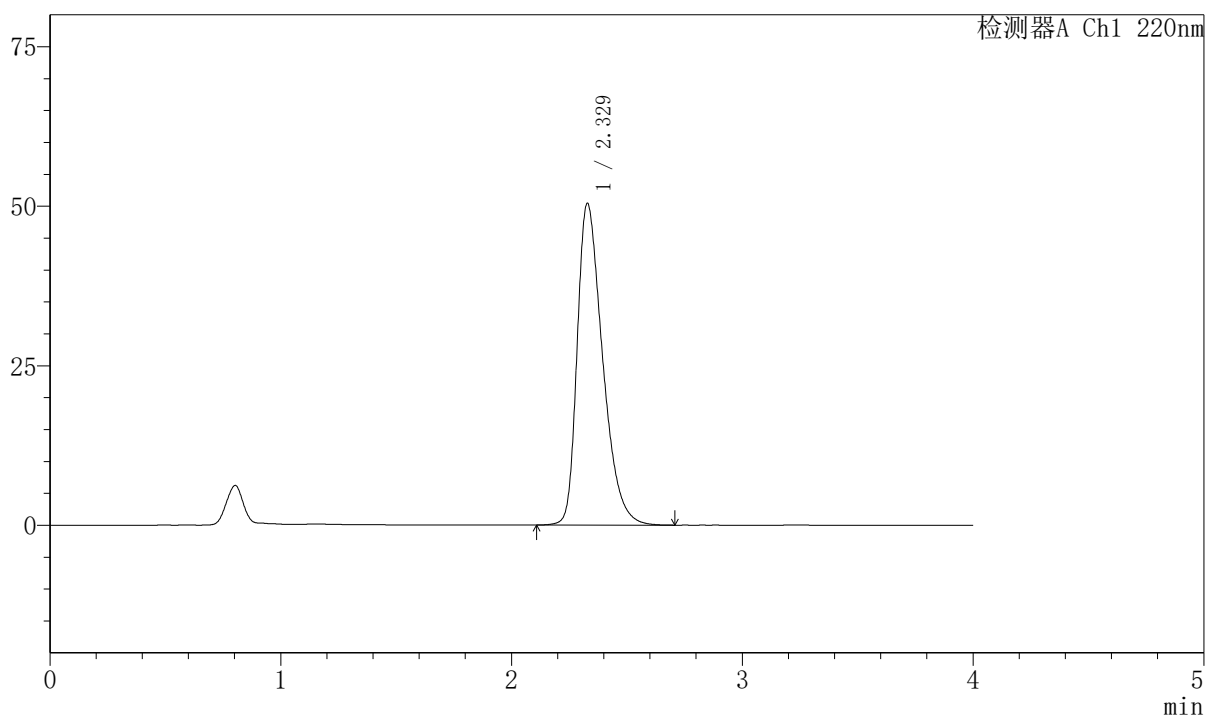
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3946-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:26:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	386469	100.000	50429	2186	1.413	--
总计		386469	100.000	50429			



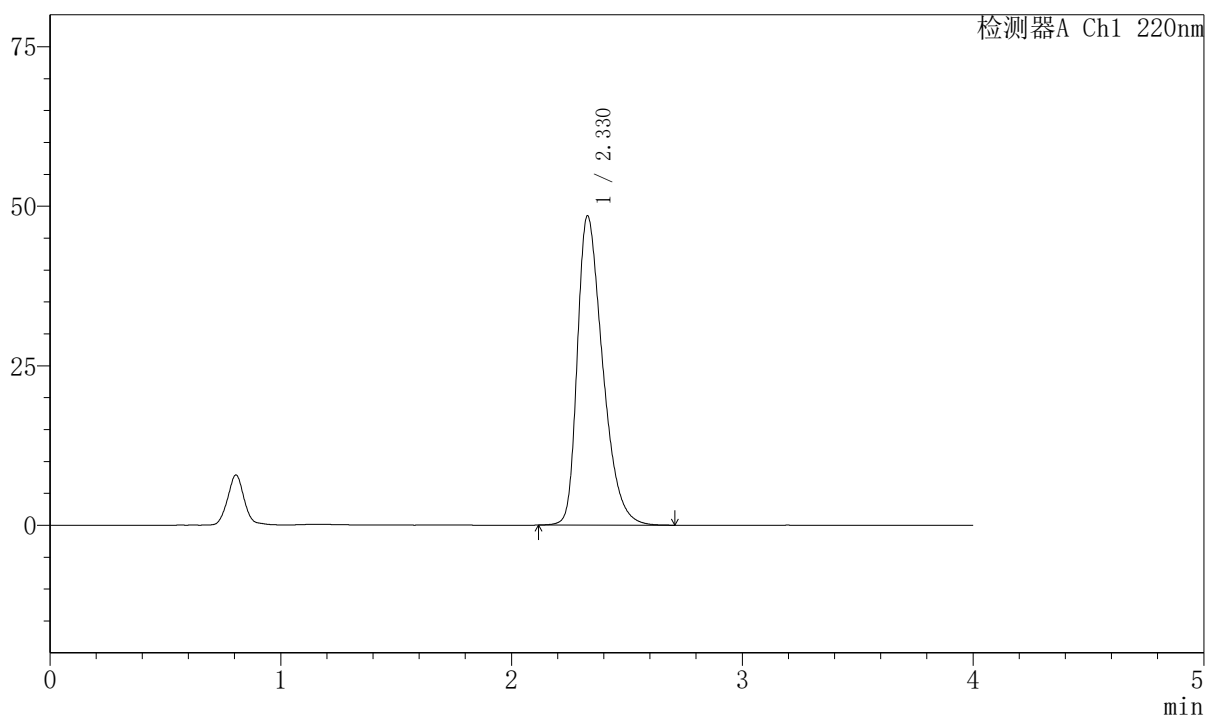
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3947-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 21:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	370192	100.000	48504	2205	1.405	--
总计		370192	100.000	48504			



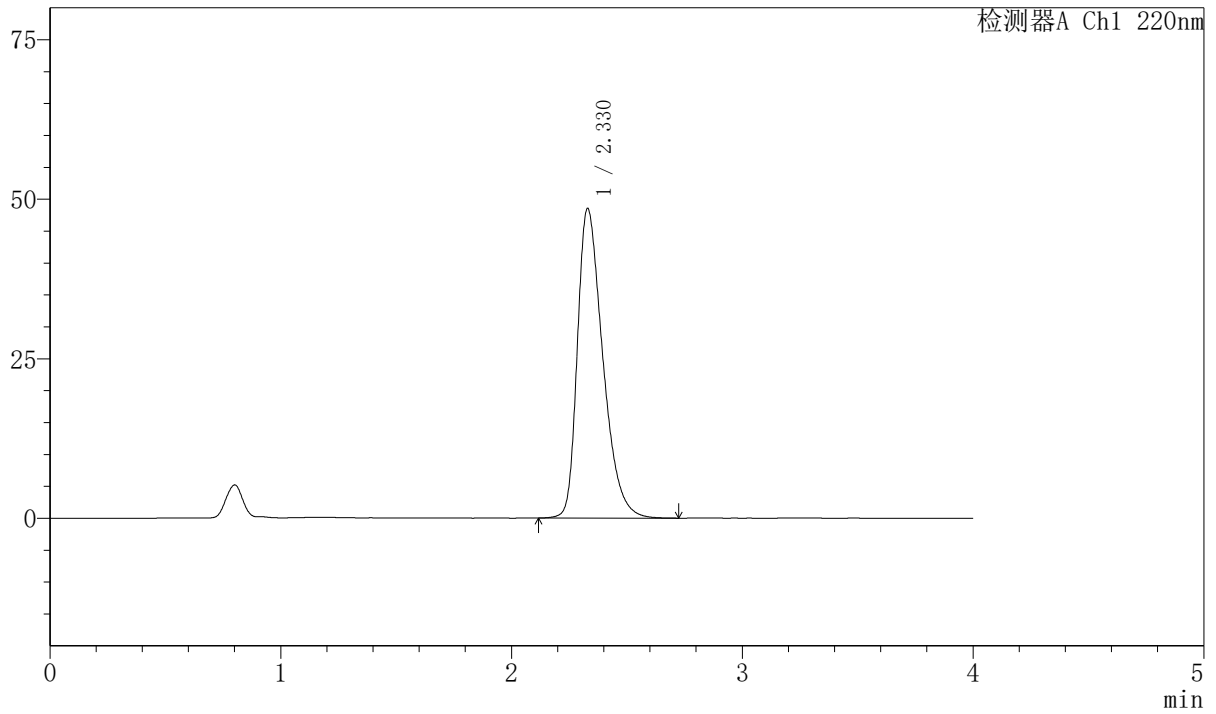
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3948-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:35:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	371606	100.000	48536	2195	1.404	--
总计		371606	100.000	48536			

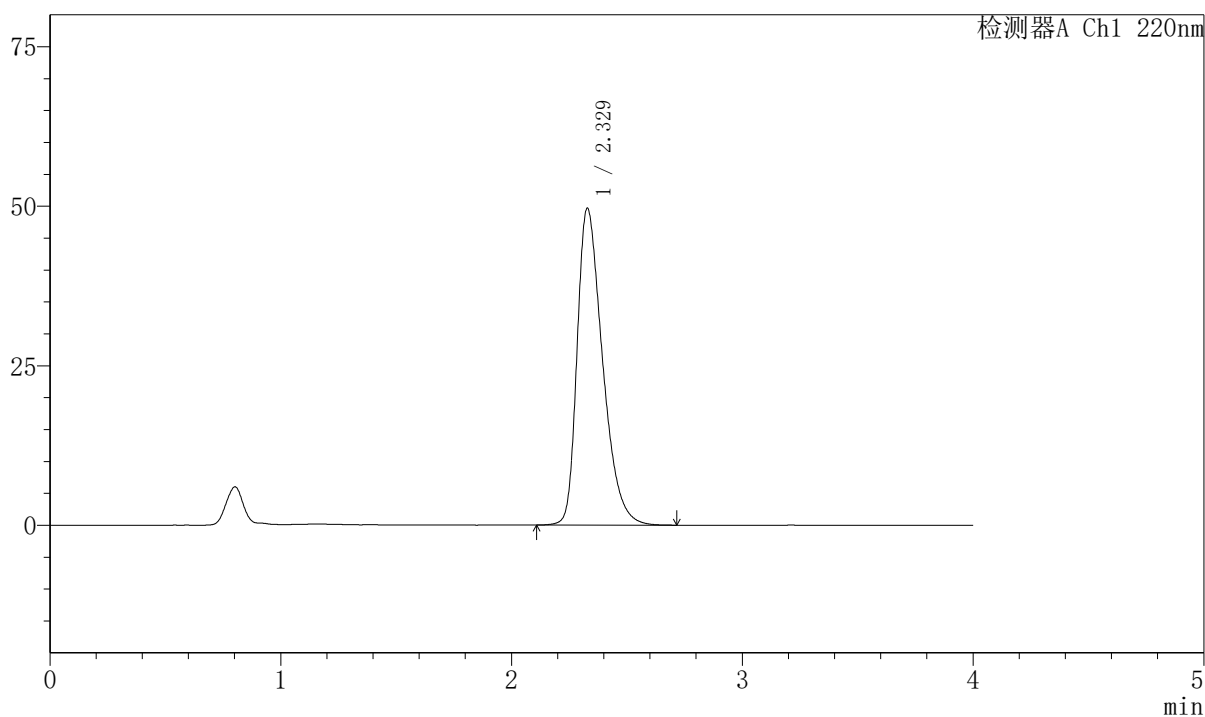
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3949-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	381067	100.000	49667	2182	1.408	--
总计		381067	100.000	49667			

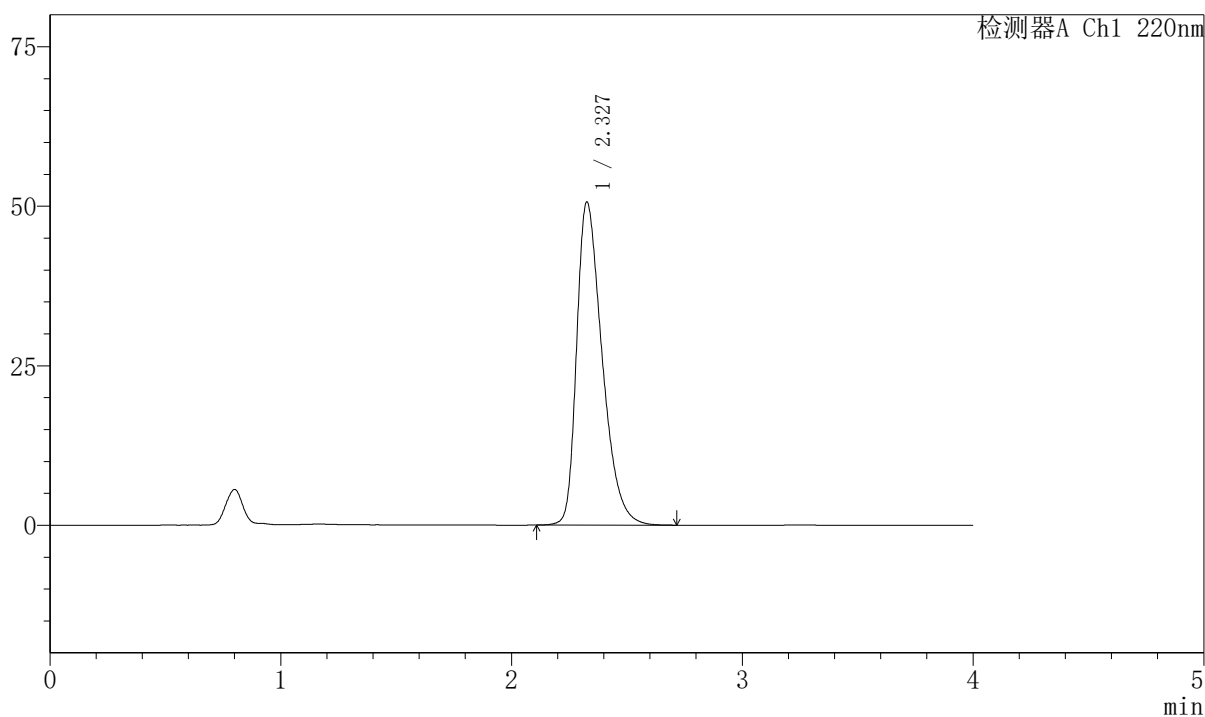
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3950-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 21:44:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	389392	100.000	50547	2169	1.416	--
总计		389392	100.000	50547			



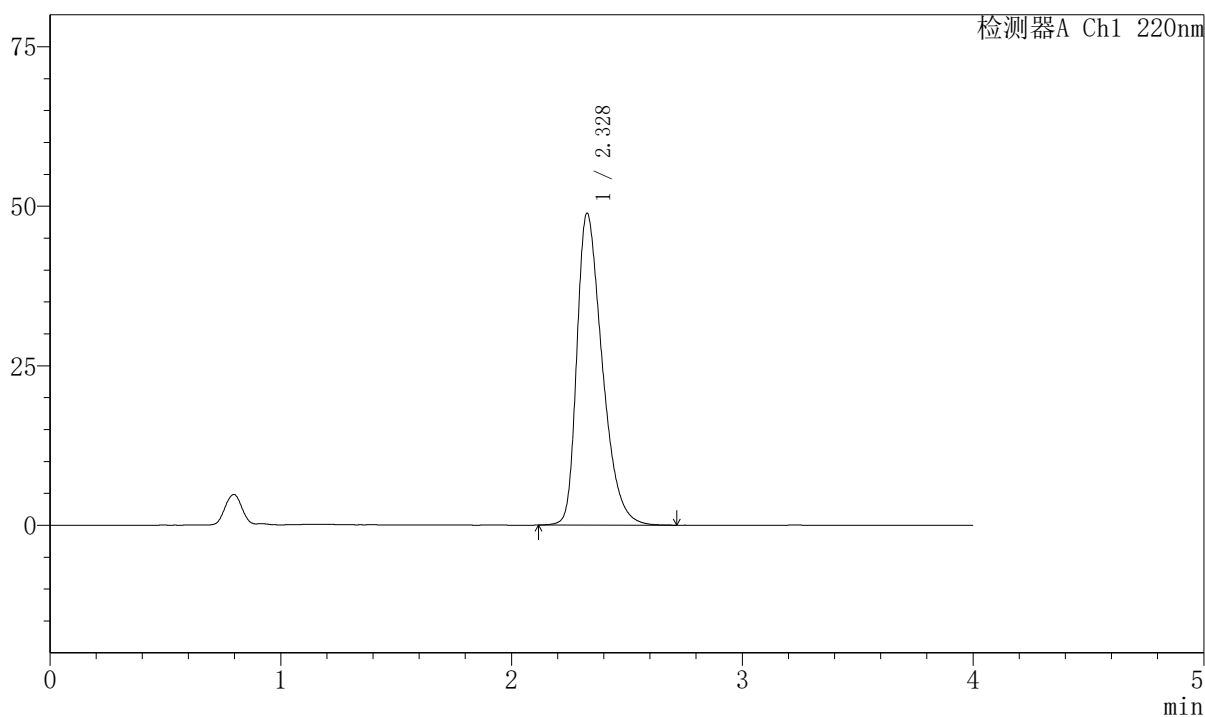
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3951-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:48:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	373775	100.000	48849	2197	1.408	--
总计		373775	100.000	48849			

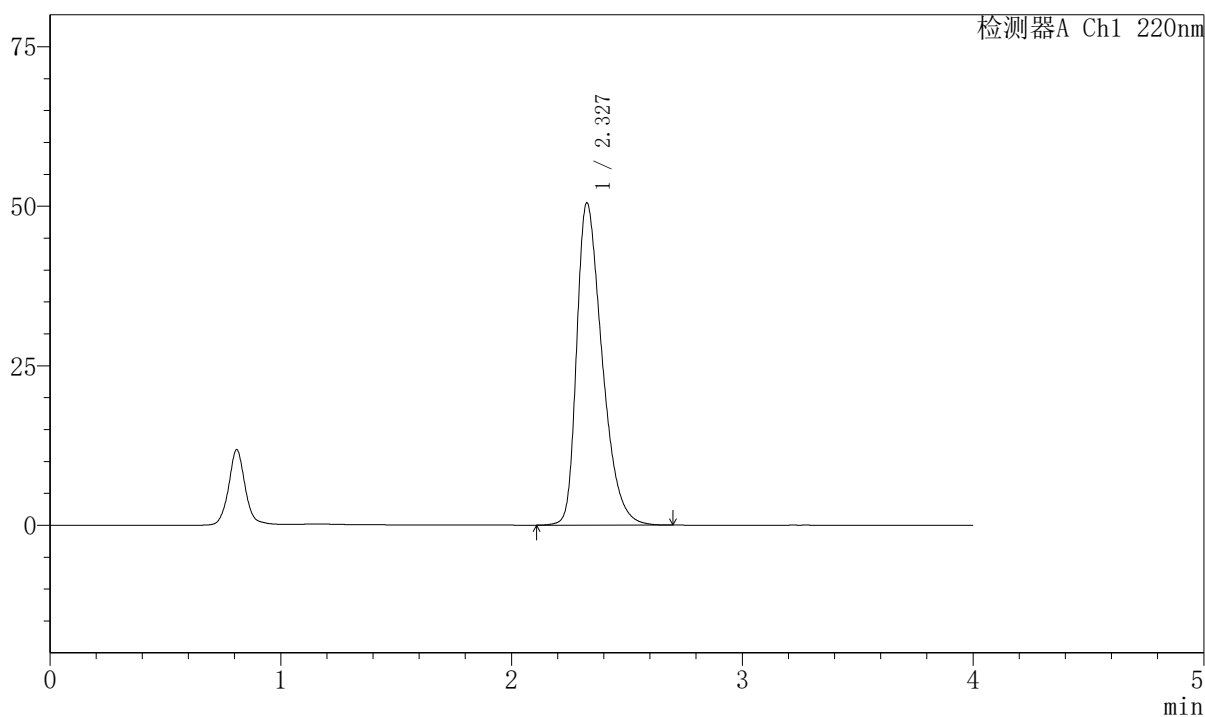
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3952-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:53:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	387387	100.000	50420	2181	1.417	--
总计		387387	100.000	50420			

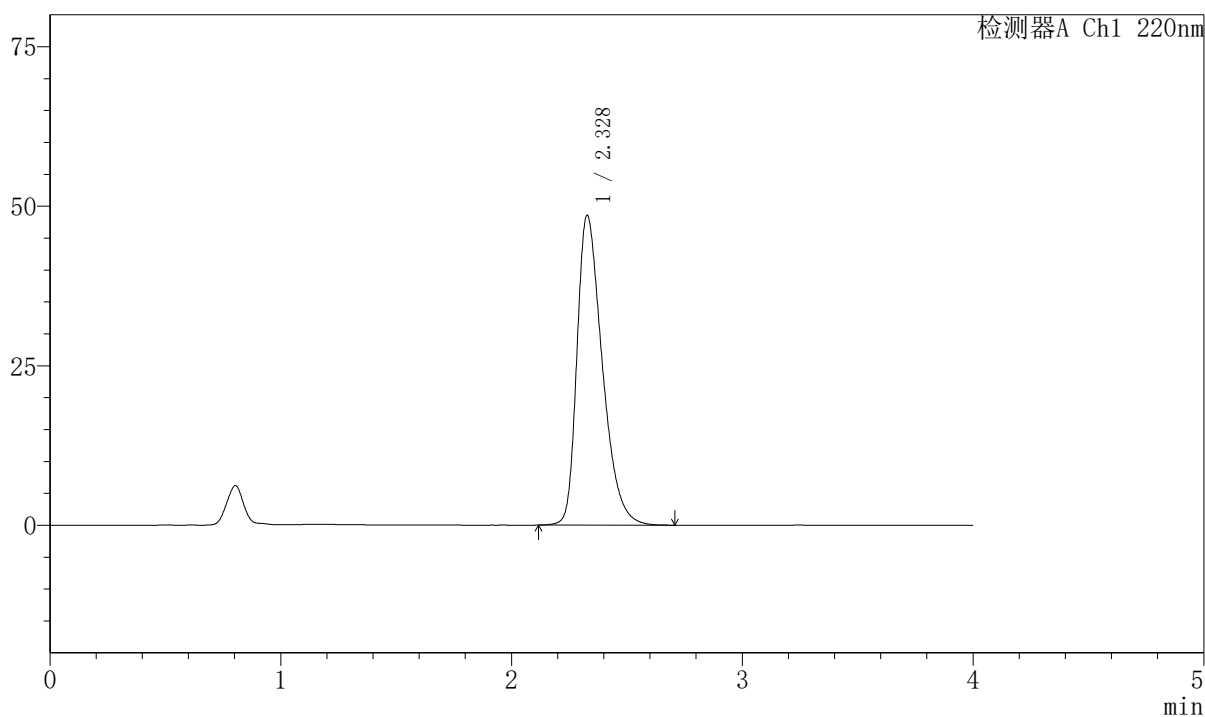
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3953-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 21:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	370822	100.000	48523	2201	1.407	--
总计		370822	100.000	48523			

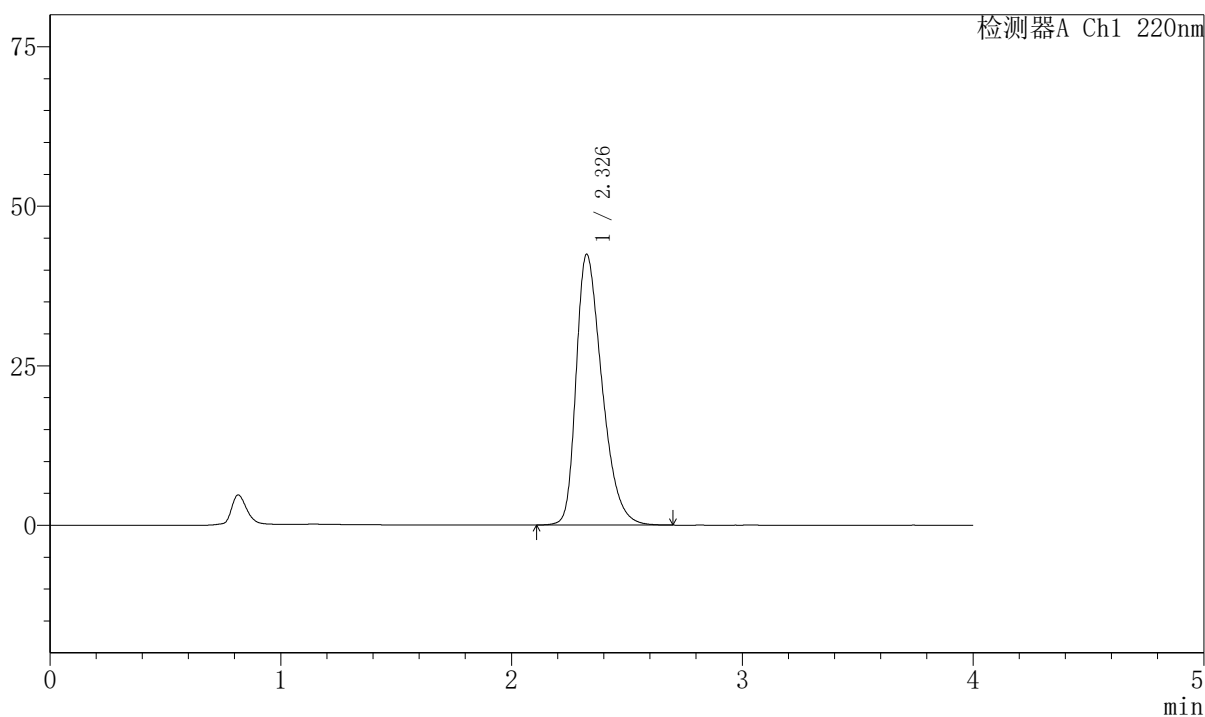
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3954-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	330630	100.000	42315	2105	1.377	--
总计		330630	100.000	42315			



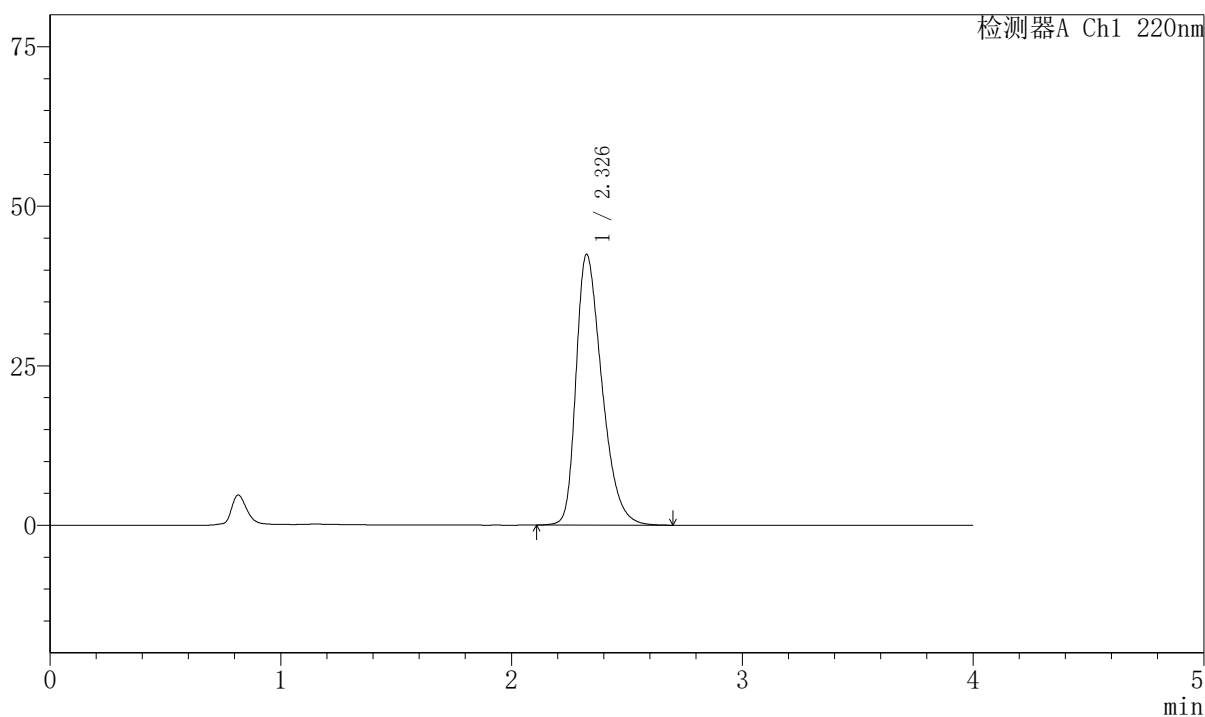
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3955-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 22:06:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	330346	100.000	42316	2106	1.378	--
总计		330346	100.000	42316			



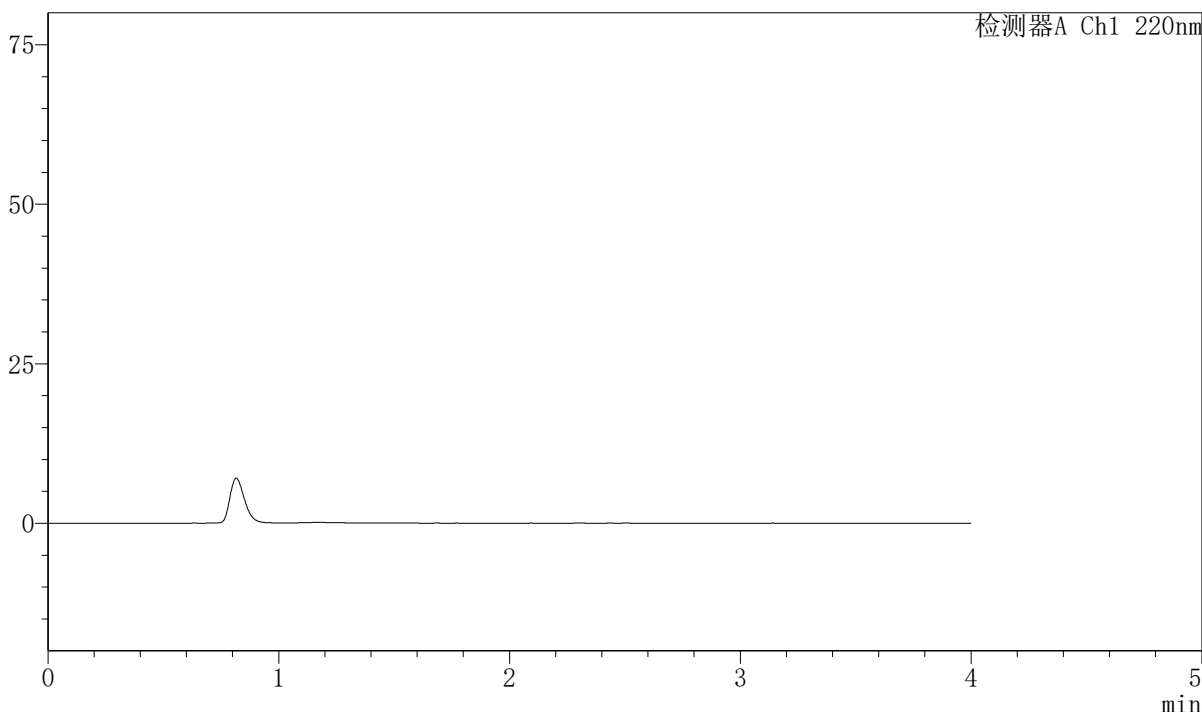
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3956-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



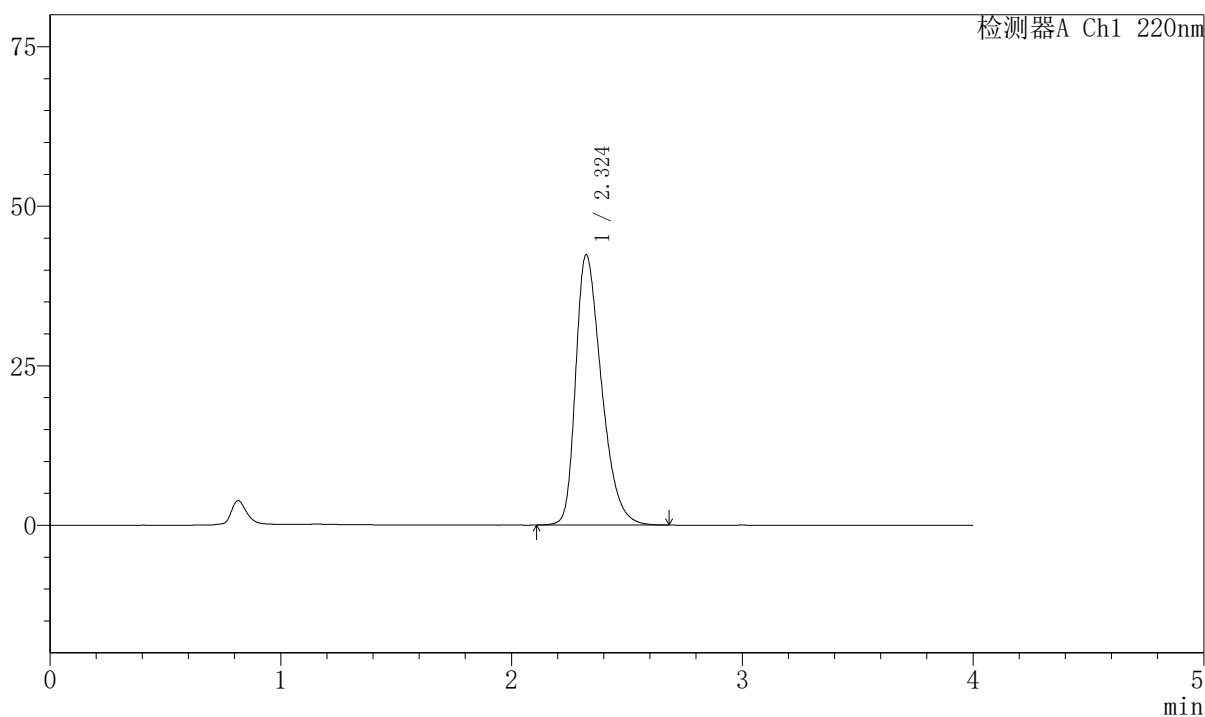
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3957-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:15:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	329603	100.000	42350	2107	1.376	--
总计		329603	100.000	42350			

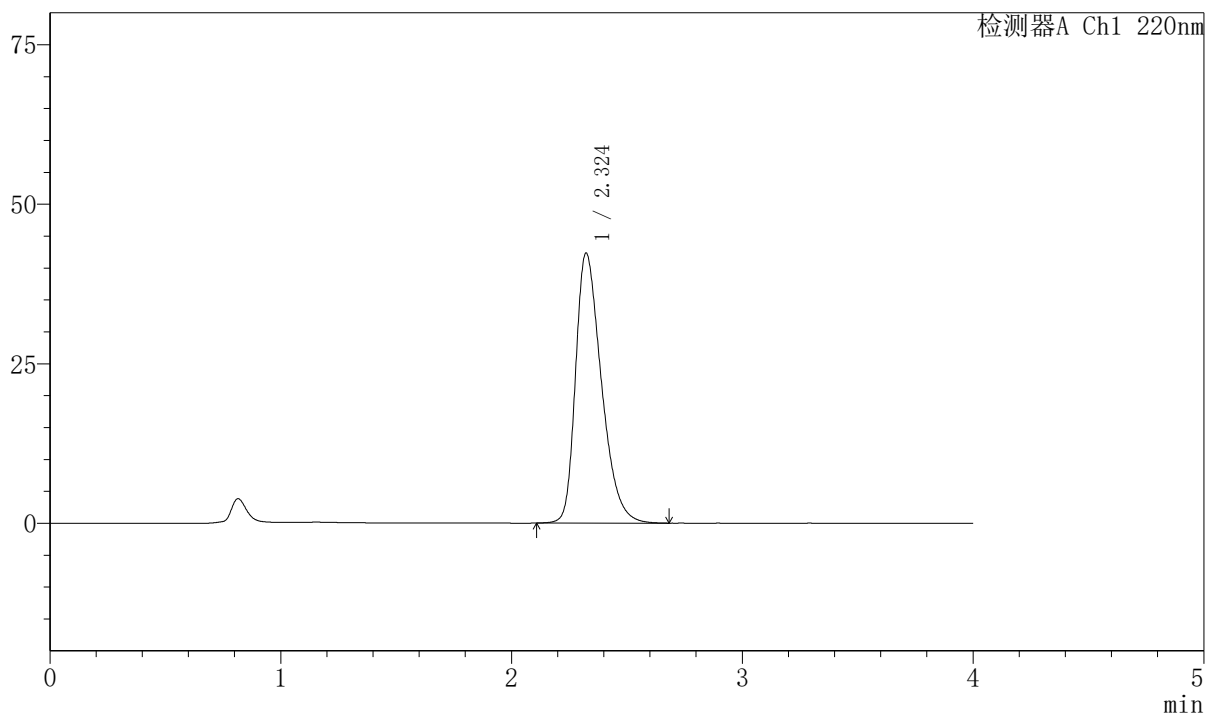
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 7-52/10-3958-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 22:19:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	329733	100.000	42311	2100	1.376	--
总计		329733	100.000	42311			



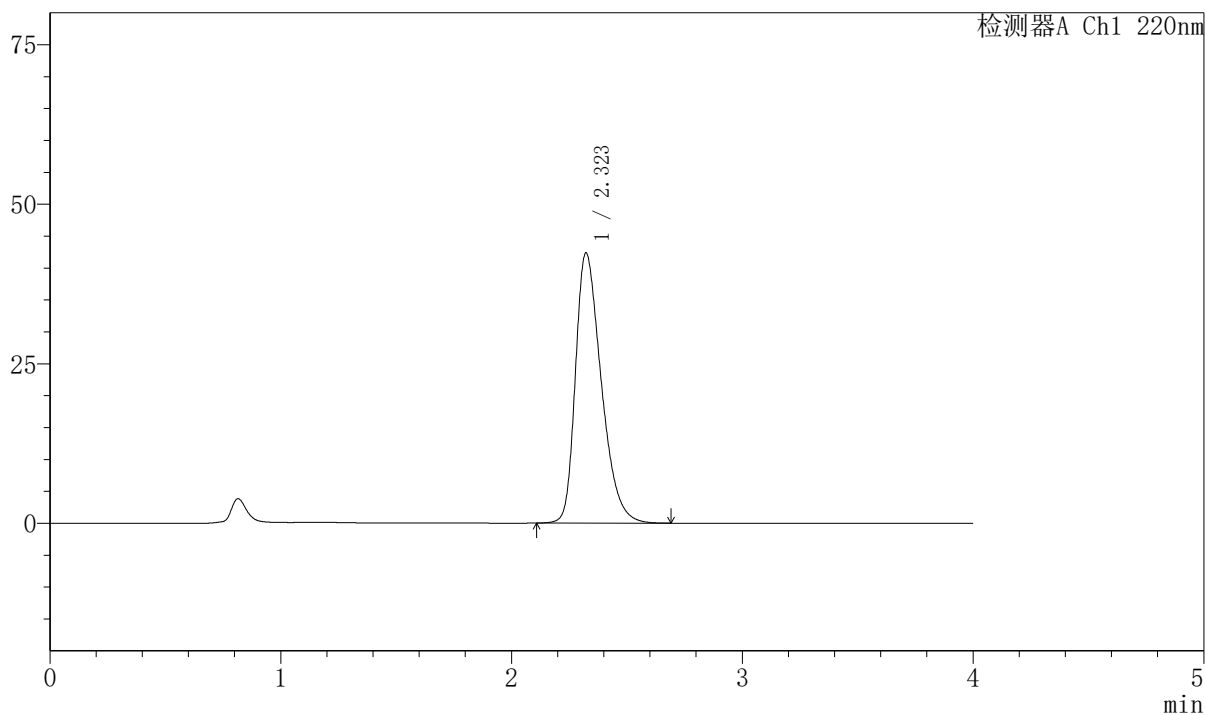
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3959-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 22:23:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	329444	100.000	42342	2102	1.375	--
总计		329444	100.000	42342			



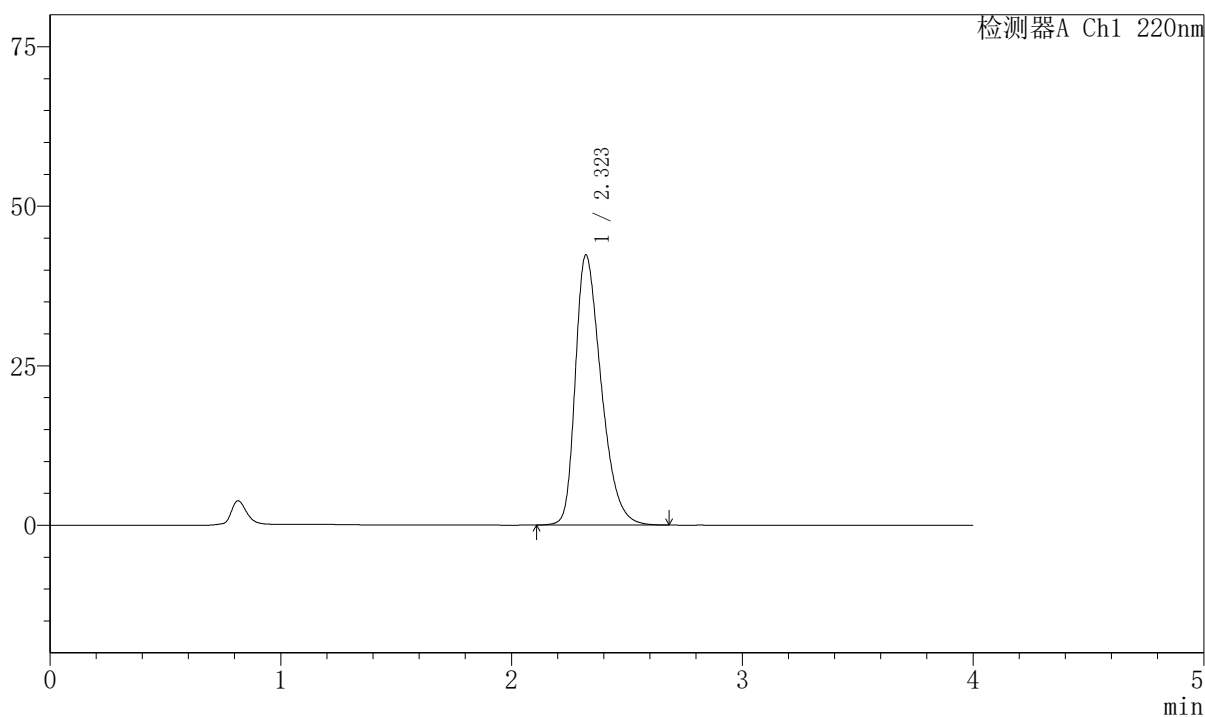
## 999磷酸西格列汀片

## &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 - 7-52/10-3960-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 22:28:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	329514	100.000	42338	2099	1.374	--
总计		329514	100.000	42338			



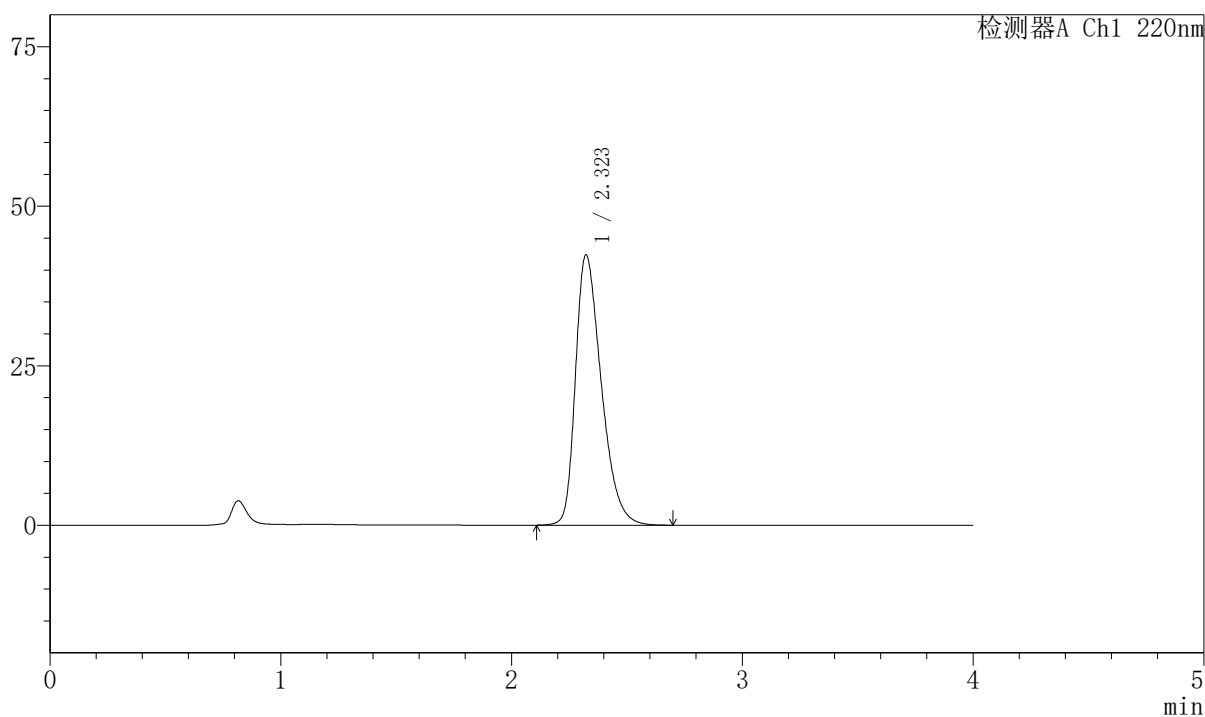
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3961-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 22:32:42      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	329872	100.000	42369	2103	1.377	--
总计		329872	100.000	42369			

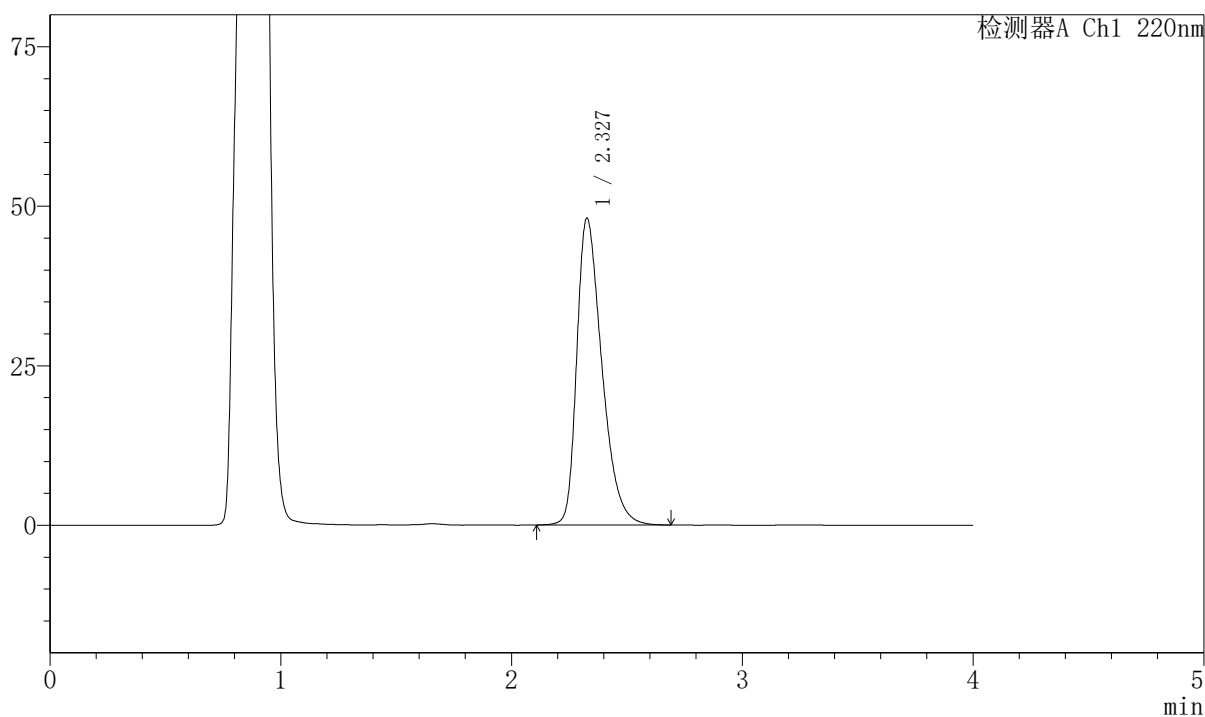
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3962-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	363961	100.000	48011	2247	1.405	--
总计		363961	100.000	48011			



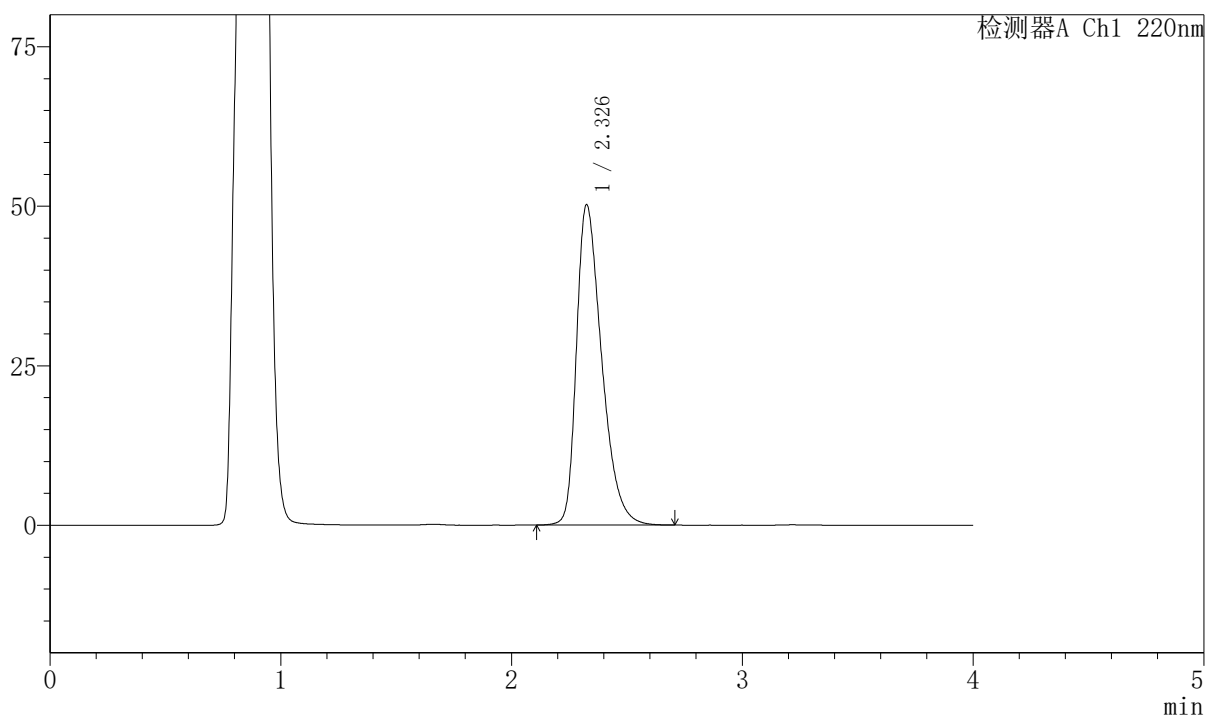
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3963-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 22:41:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	381736	100.000	50056	2222	1.418	--
总计		381736	100.000	50056			

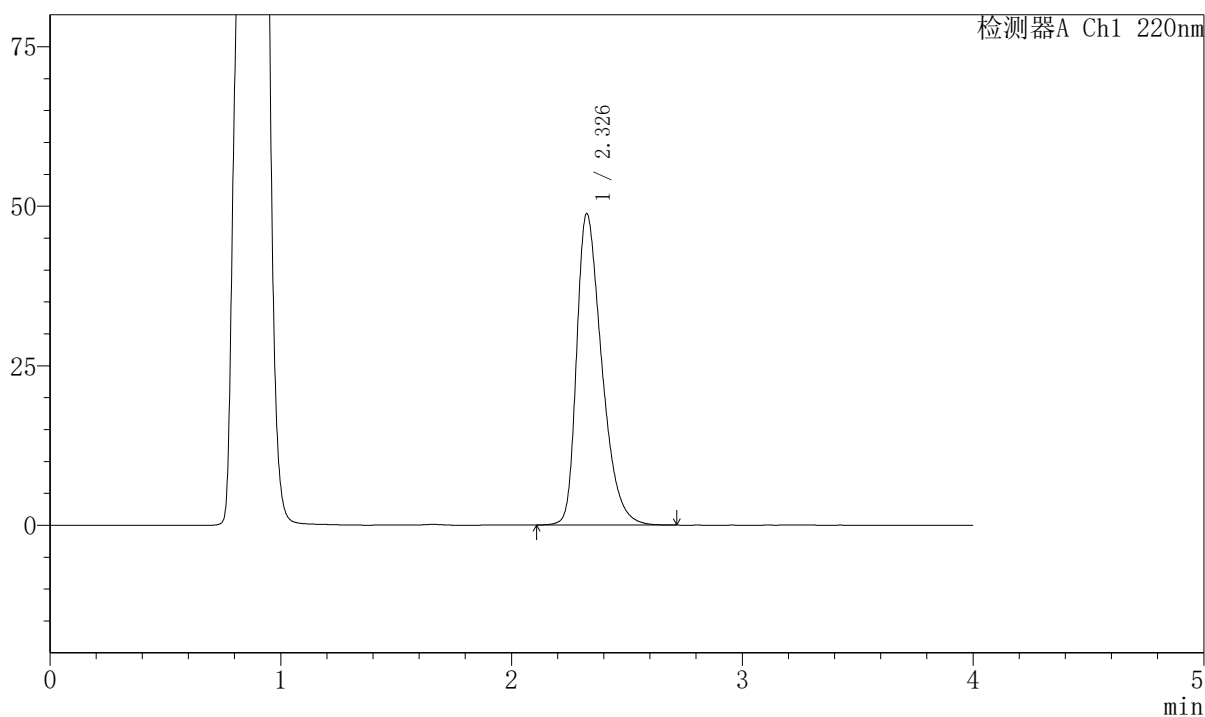
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3964-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:45:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	369932	100.000	48697	2244	1.409	--
总计		369932	100.000	48697			

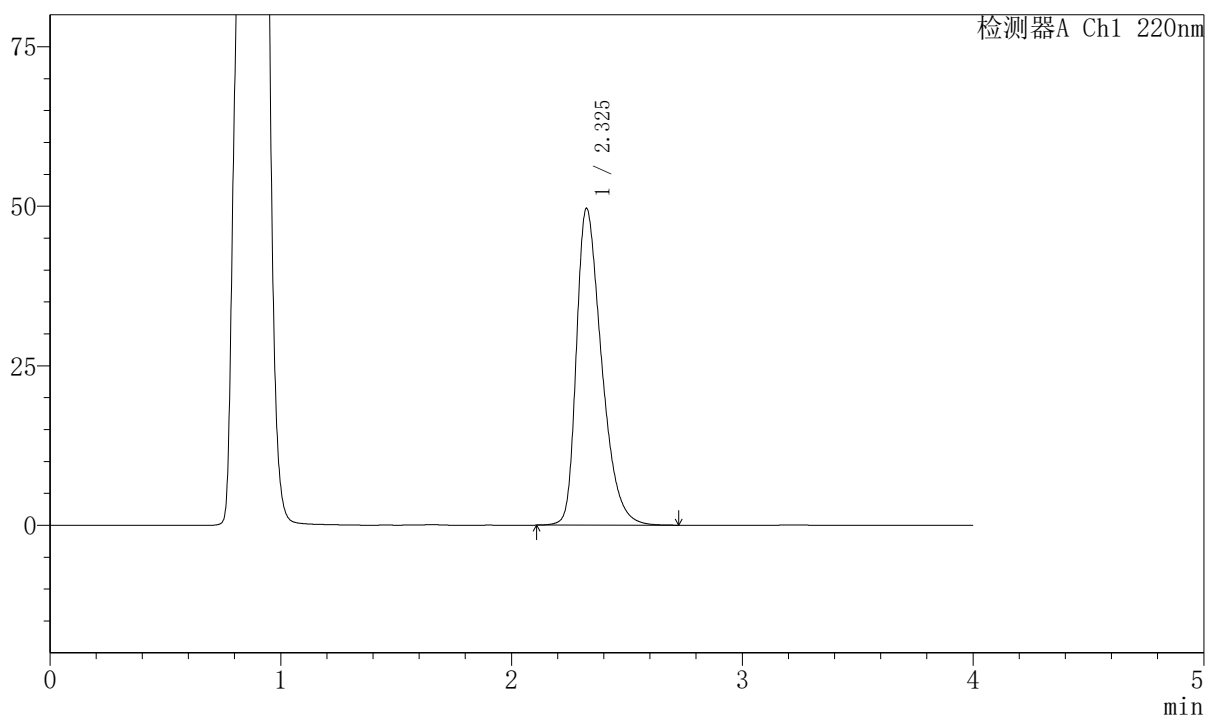
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3965-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:50:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	376675	100.000	49522	2234	1.414	--
总计		376675	100.000	49522			

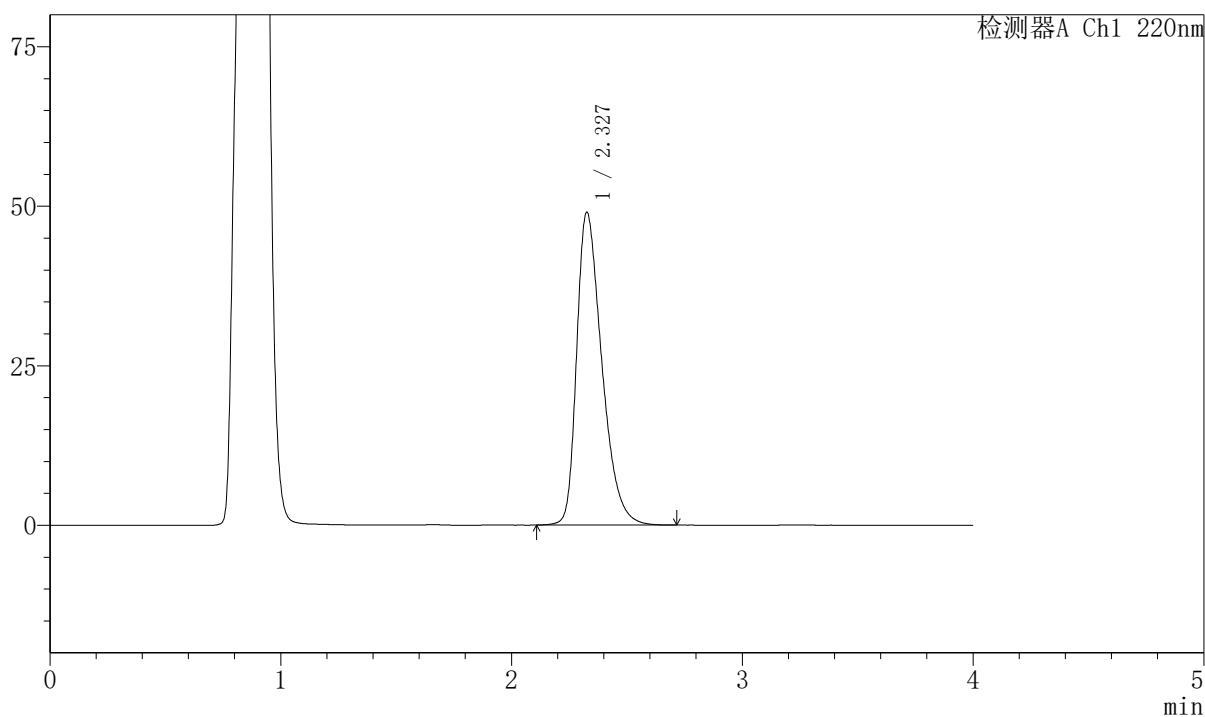
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3966-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 22:54:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	371612	100.000	48919	2239	1.408	--
总计		371612	100.000	48919			

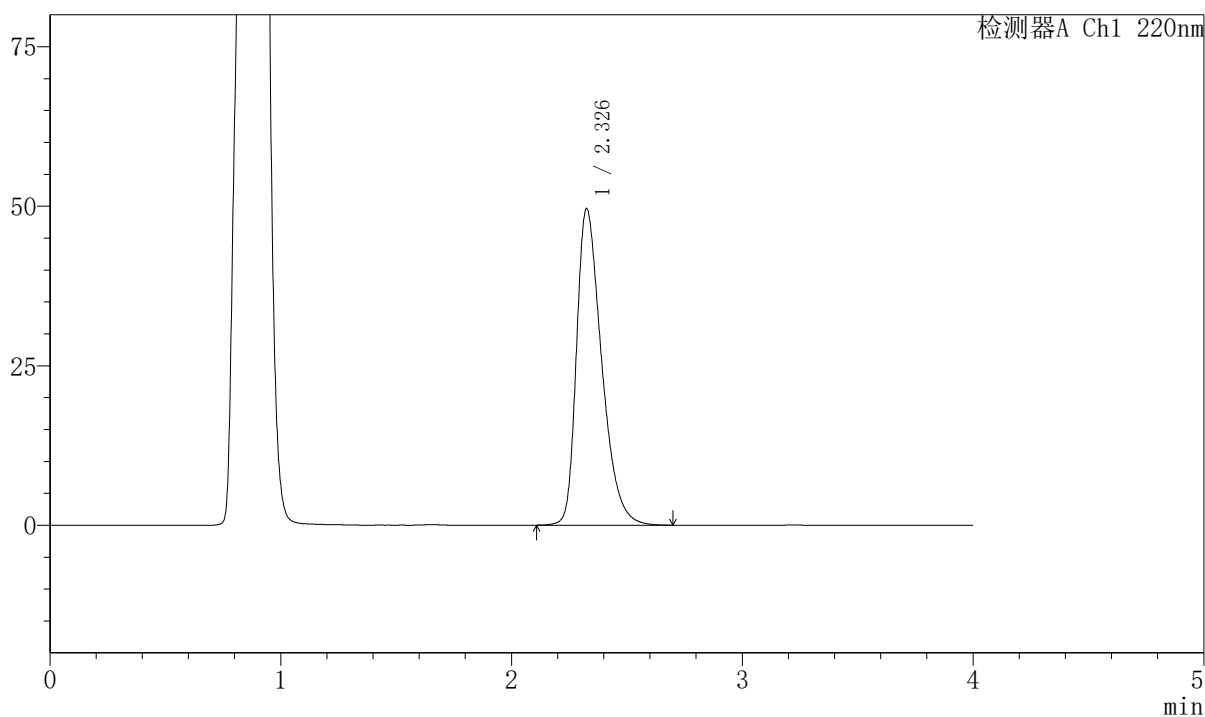
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3967-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 22:58:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	376119	100.000	49445	2235	1.413	--
总计		376119	100.000	49445			

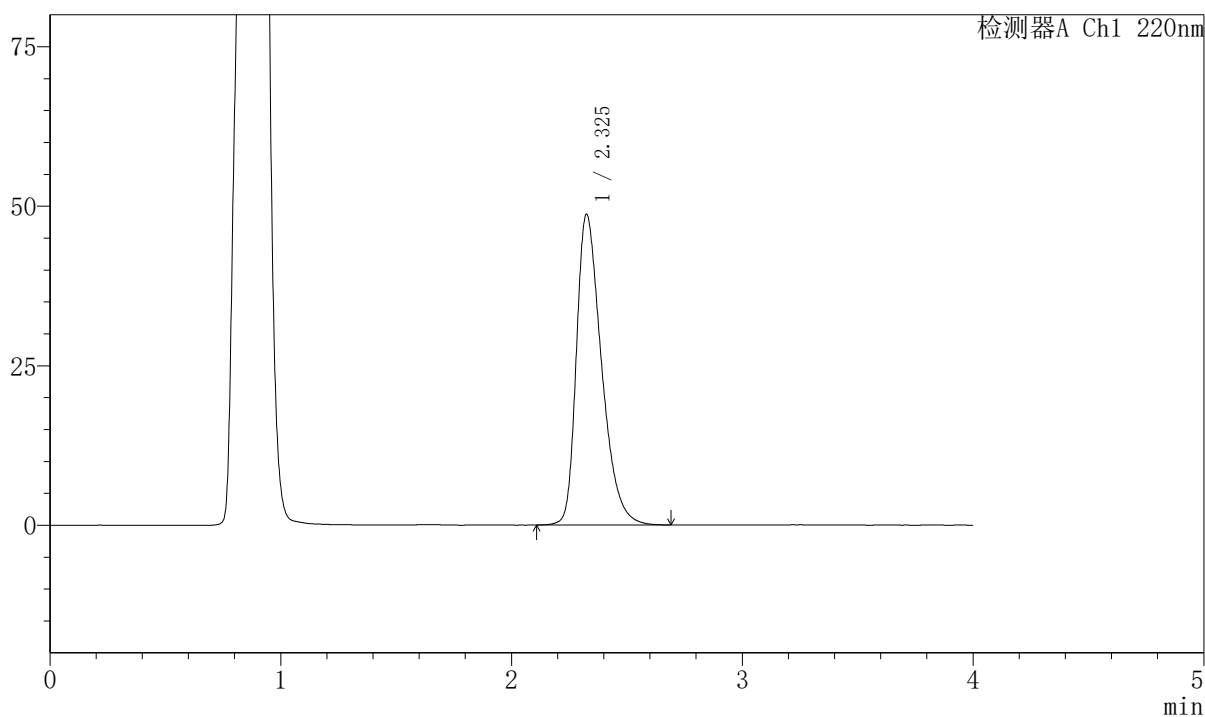
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3968-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	368571	100.000	48575	2243	1.407	--
总计		368571	100.000	48575			



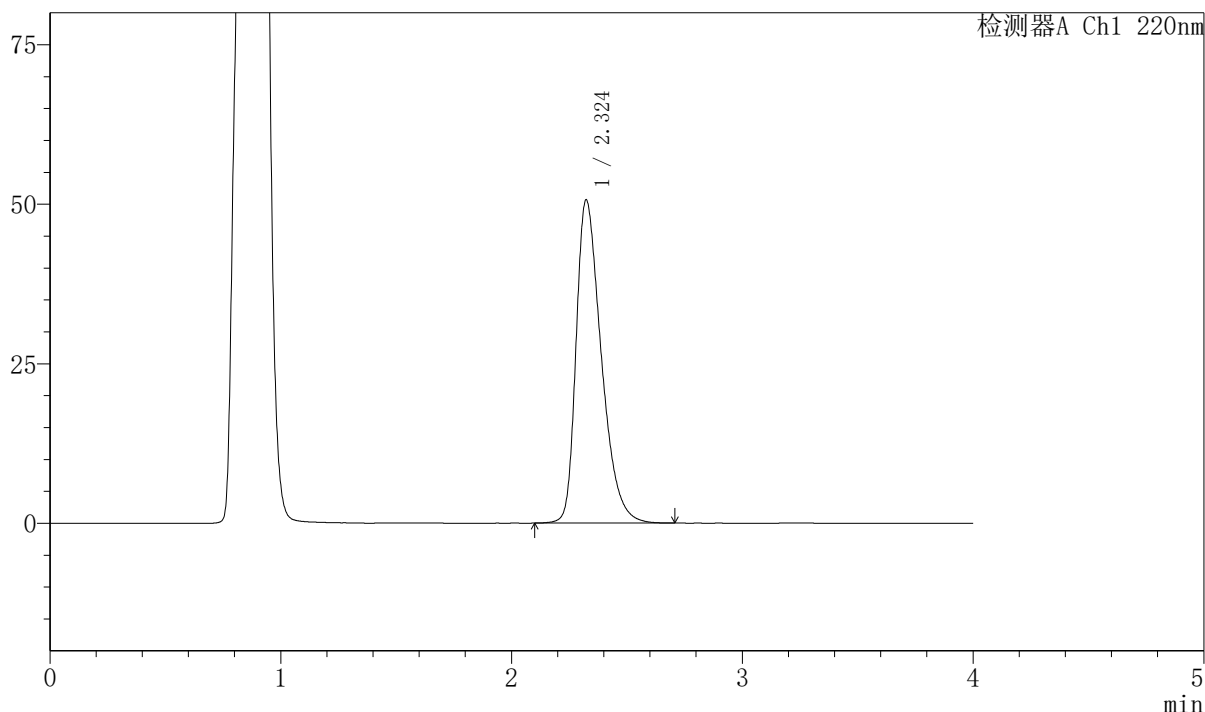
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3969-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:07:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	384719	100.000	50616	2223	1.417	--
总计		384719	100.000	50616			

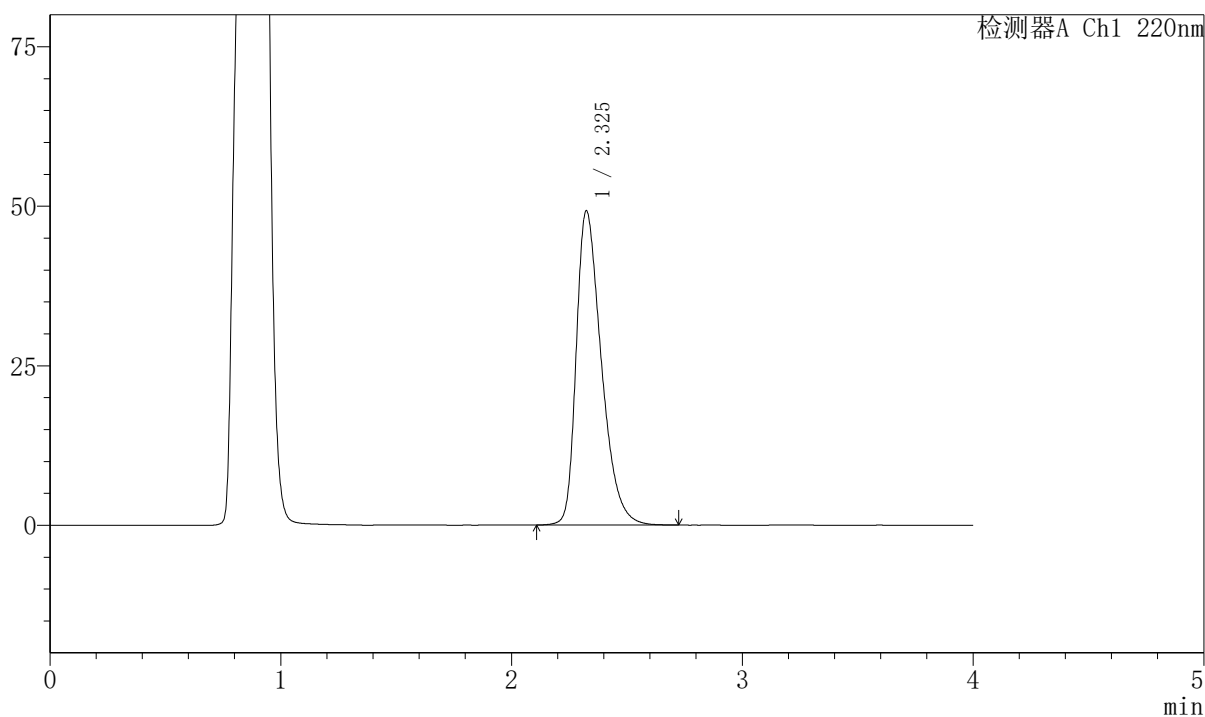
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3970-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
分析时间: 2026/05/25 23:12:03 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	373184	100.000	49173	2238	1.409	--
总计		373184	100.000	49173			

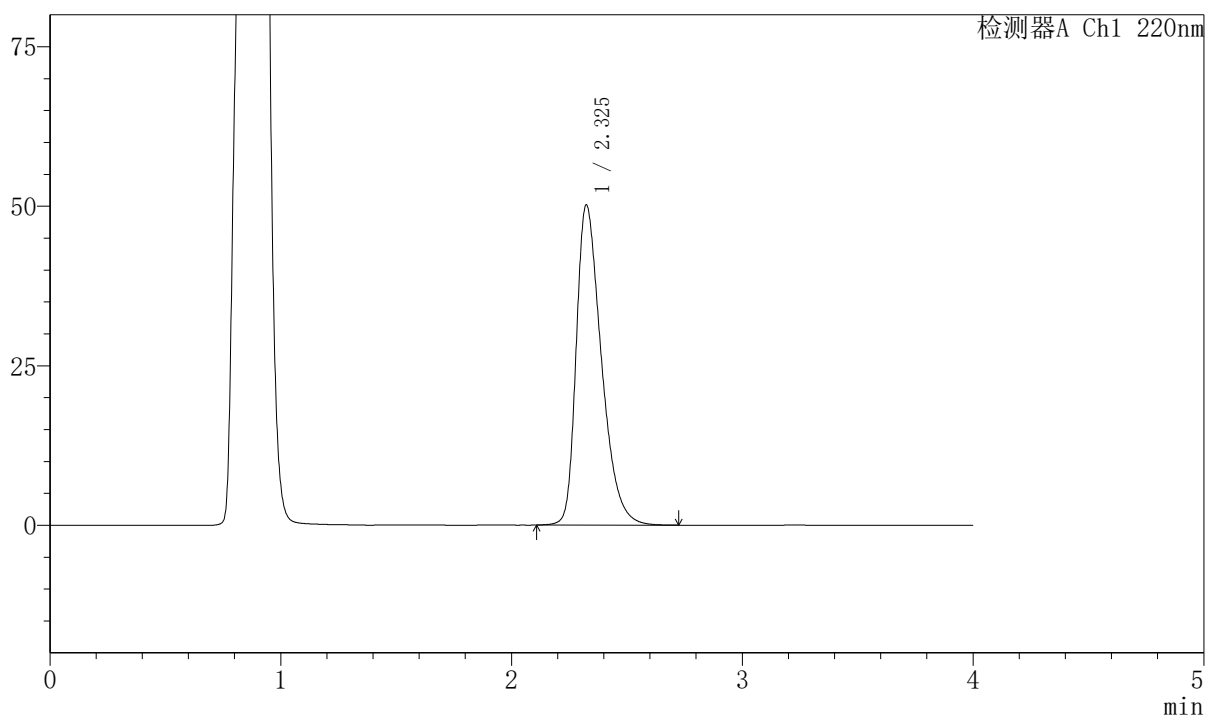
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3971-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:16:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	380693	100.000	50111	2230	1.414	--
总计		380693	100.000	50111			



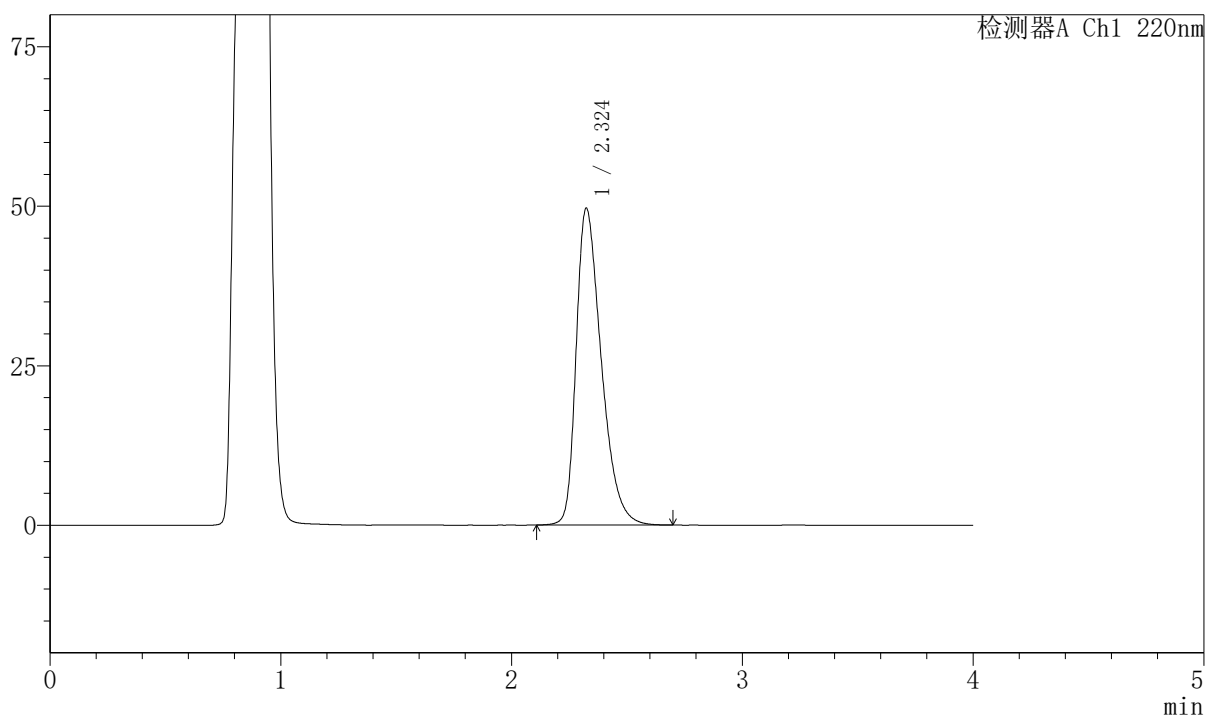
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3972-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:20:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	375977	100.000	49615	2240	1.410	--
总计		375977	100.000	49615			



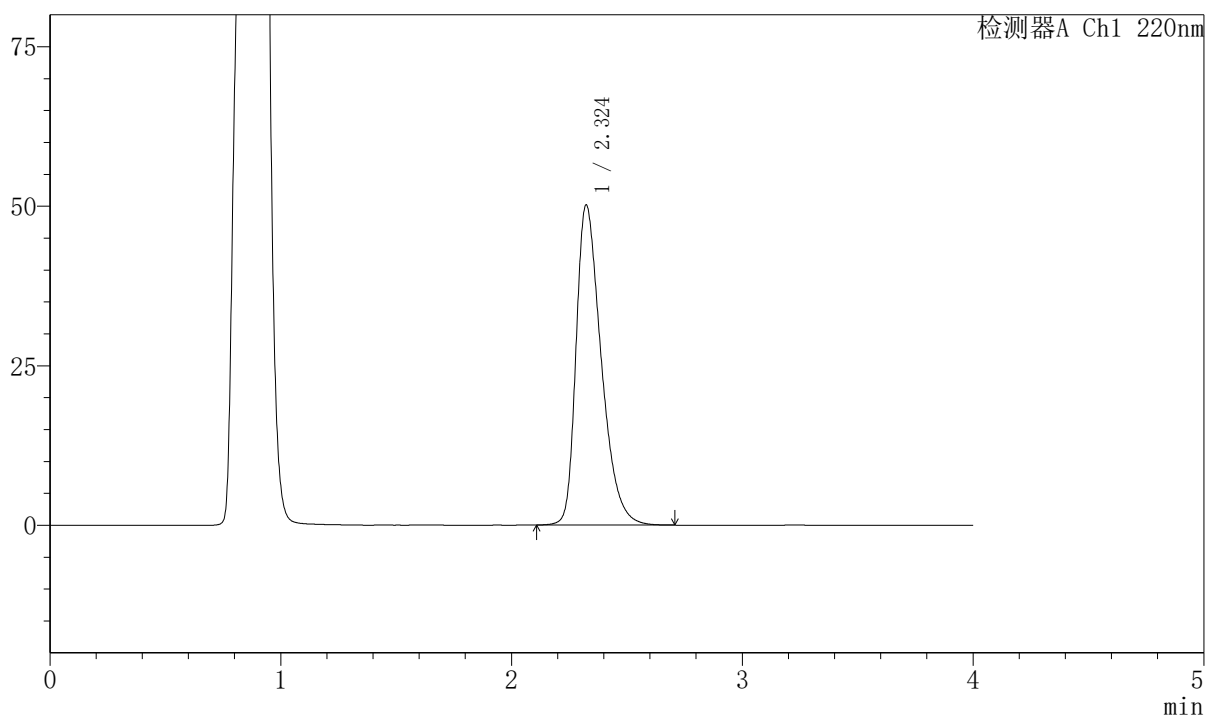
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3973-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:25:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	380444	100.000	50153	2232	1.412	--
总计		380444	100.000	50153			

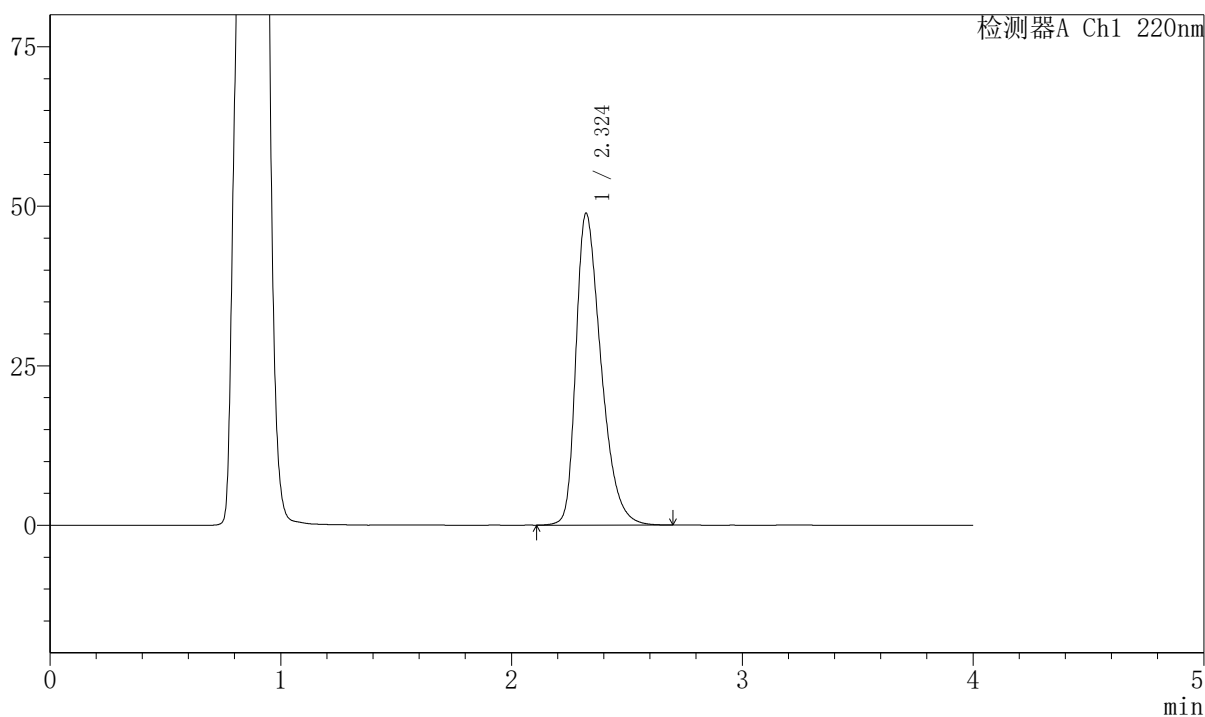
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3974-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/25 23:29:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	369730	100.000	48861	2245	1.405	--
总计		369730	100.000	48861			

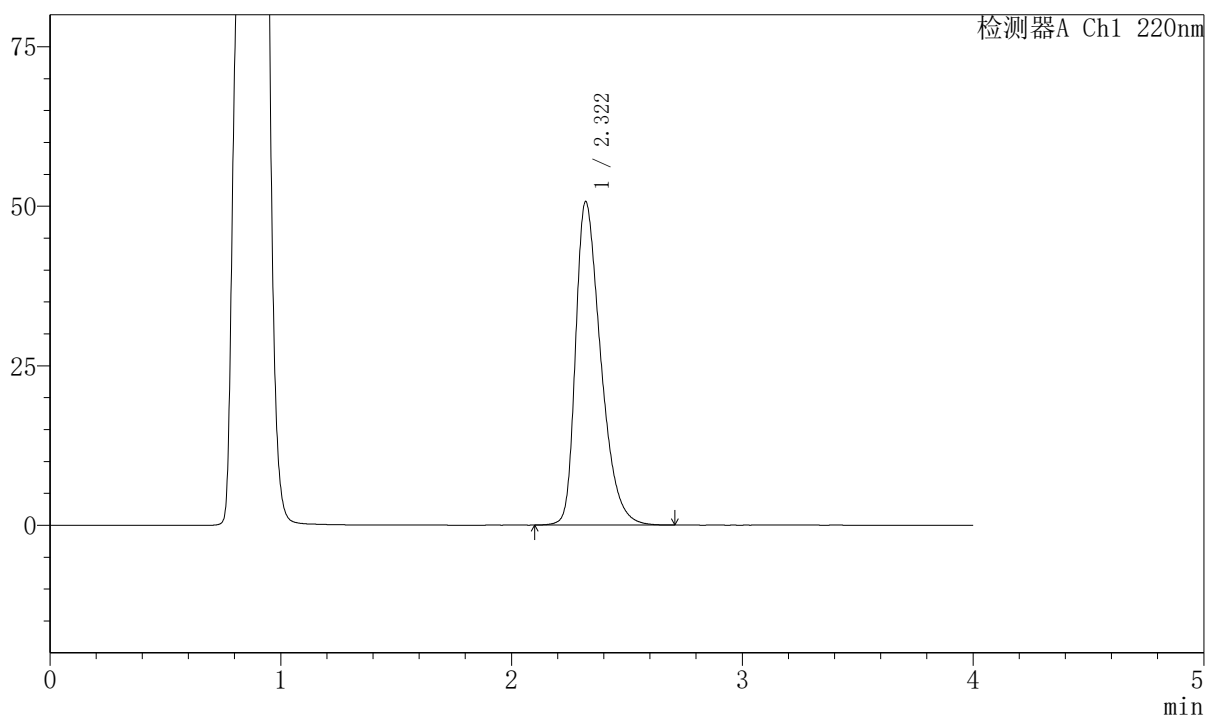
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3975-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:33:52      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	384244	100.000	50719	2230	1.414	--
总计		384244	100.000	50719			

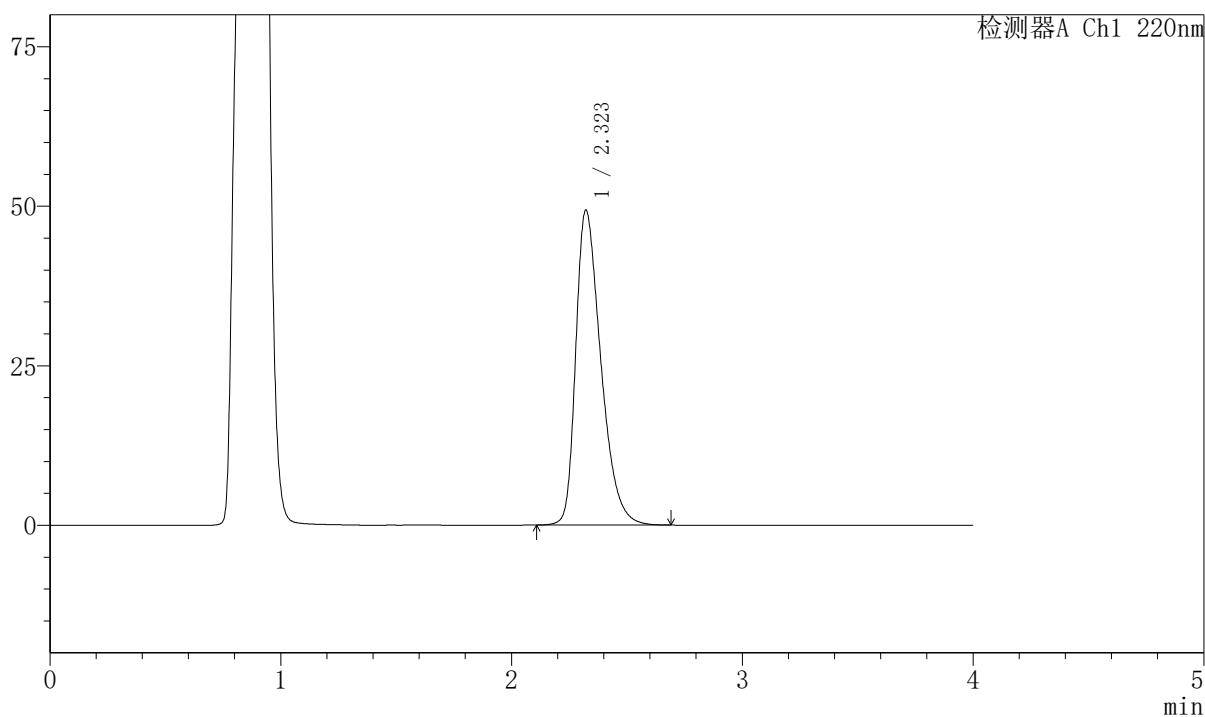
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3976-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:38:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	373296	100.000	49370	2239	1.406	--
总计		373296	100.000	49370			



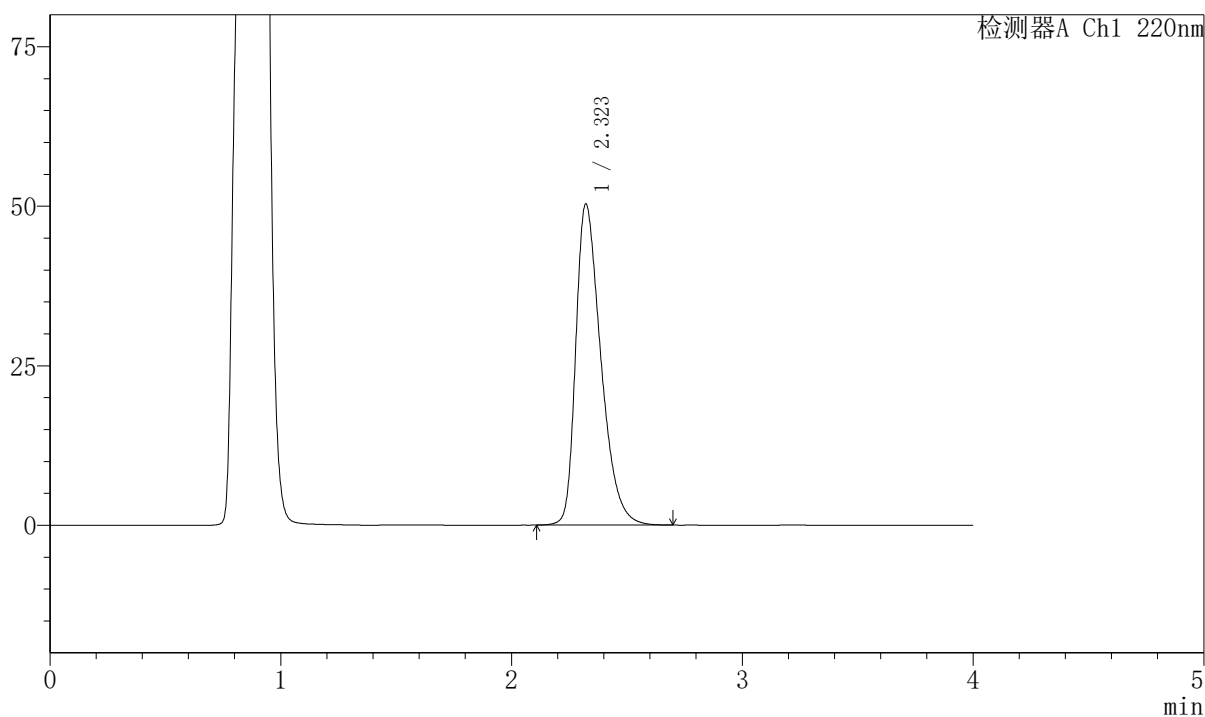
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3977-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:42:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	381158	100.000	50348	2235	1.413	--
总计		381158	100.000	50348			

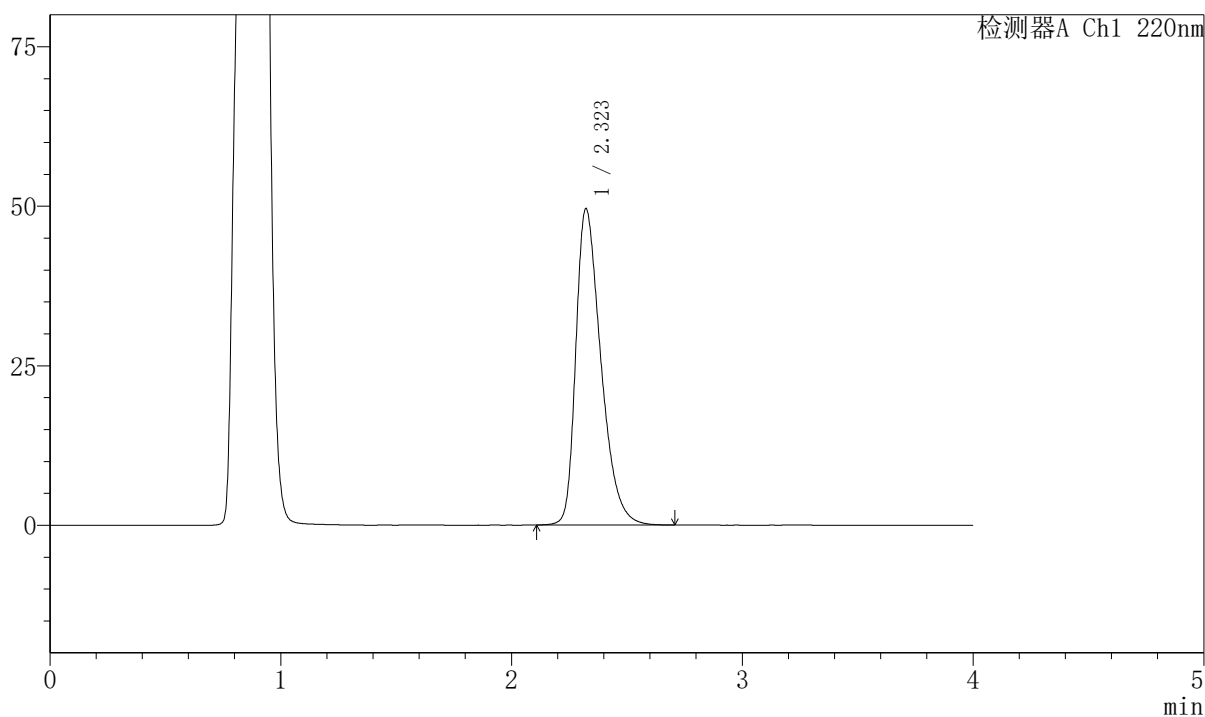
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3978-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:46:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	374957	100.000	49591	2243	1.408	--
总计		374957	100.000	49591			



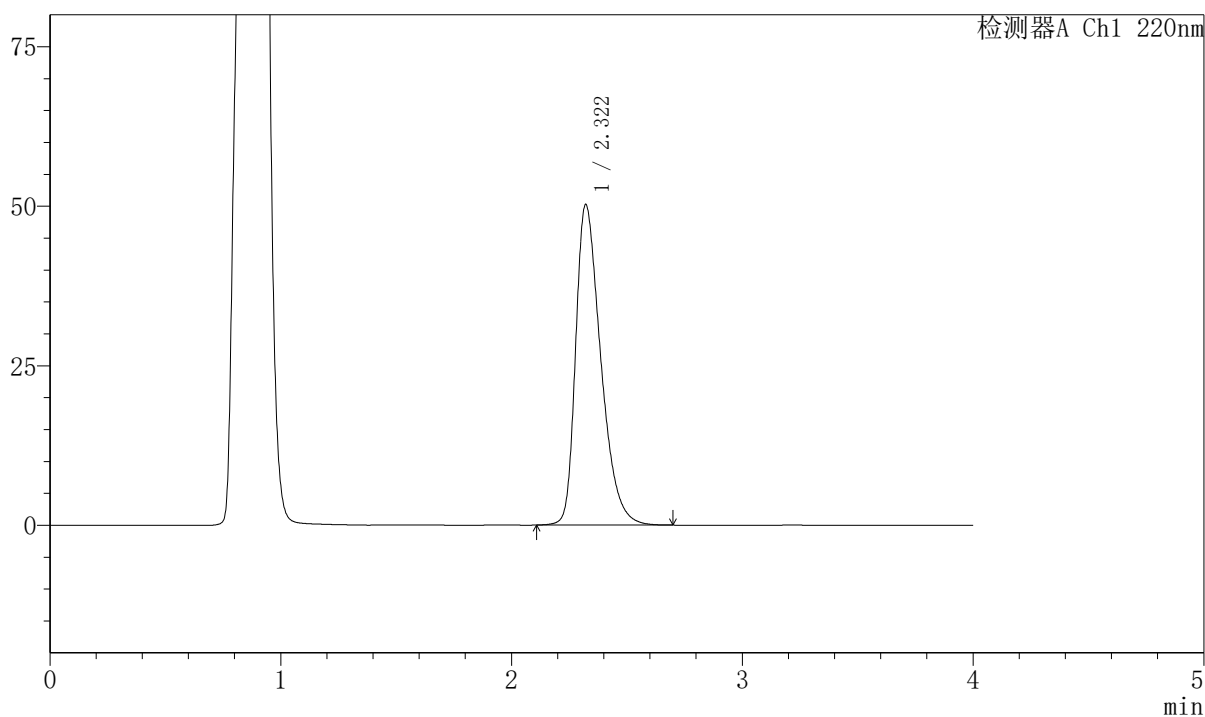
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3979-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/25 23:51:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:20:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	380518	100.000	50257	2230	1.412	--
总计		380518	100.000	50257			

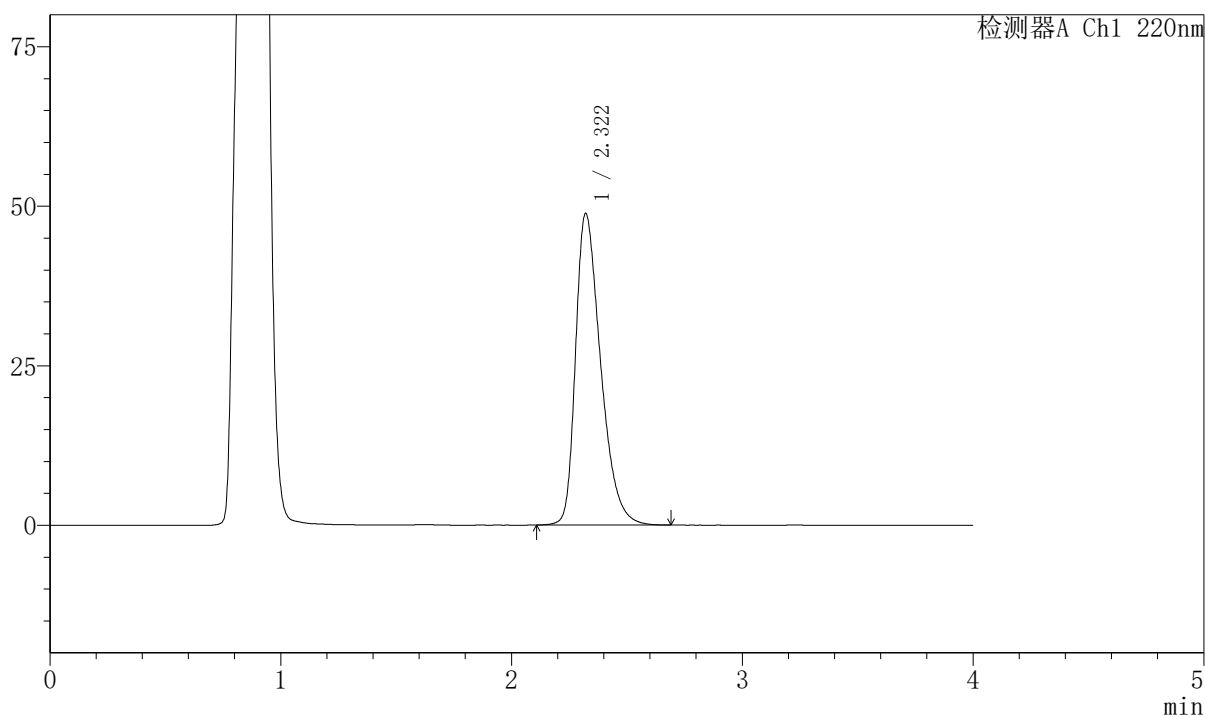
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3980-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/25 23:55:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	368825	100.000	48863	2249	1.404	--
总计		368825	100.000	48863			

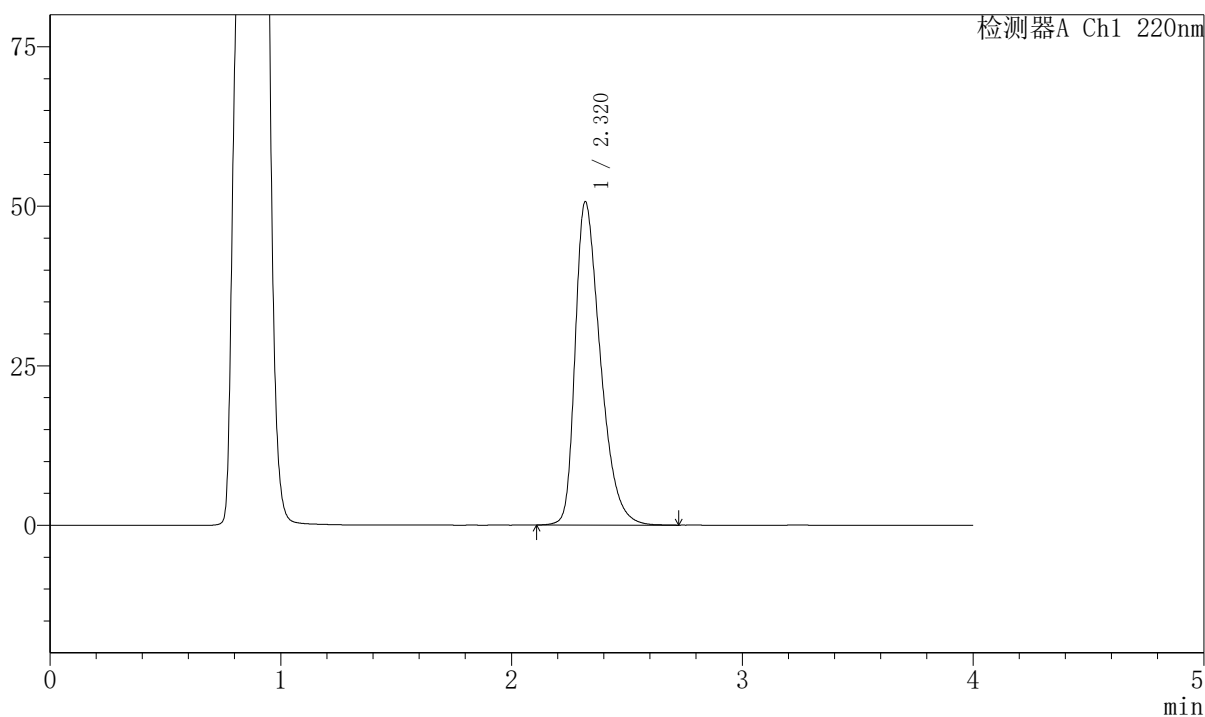
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3981-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:00:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	384240	100.000	50671	2227	1.416	--
总计		384240	100.000	50671			



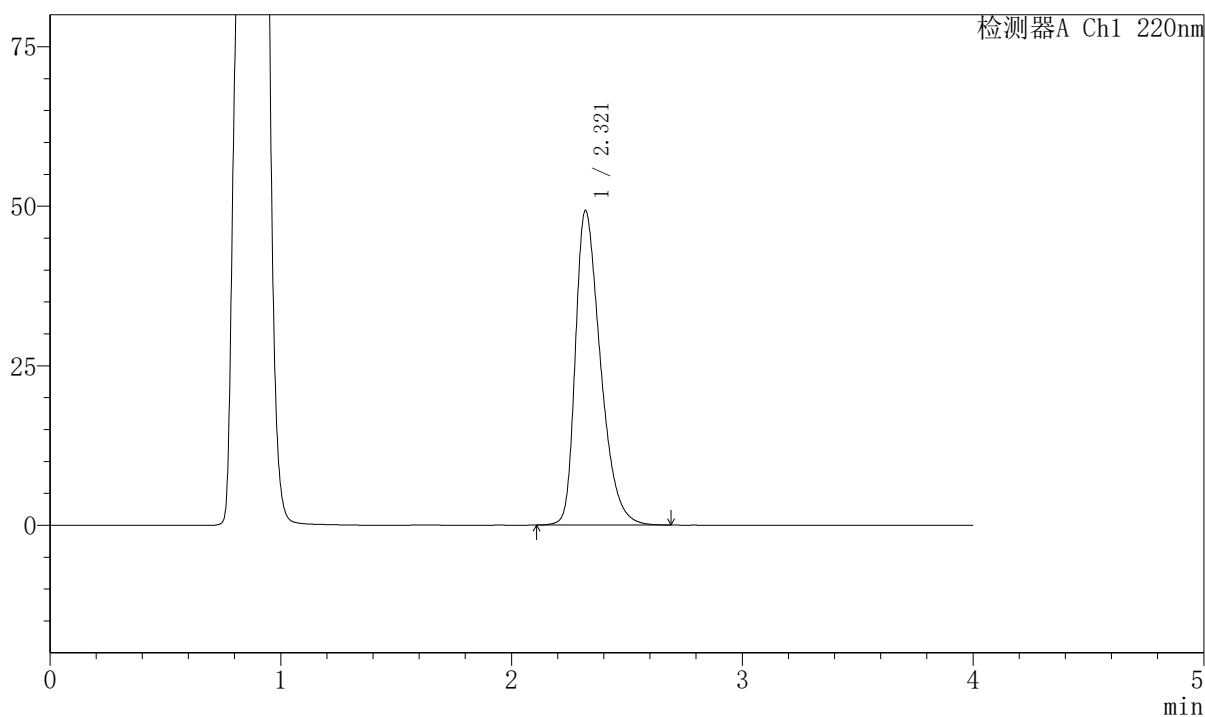
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3982-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:04:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	372606	100.000	49311	2242	1.405	--
总计		372606	100.000	49311			



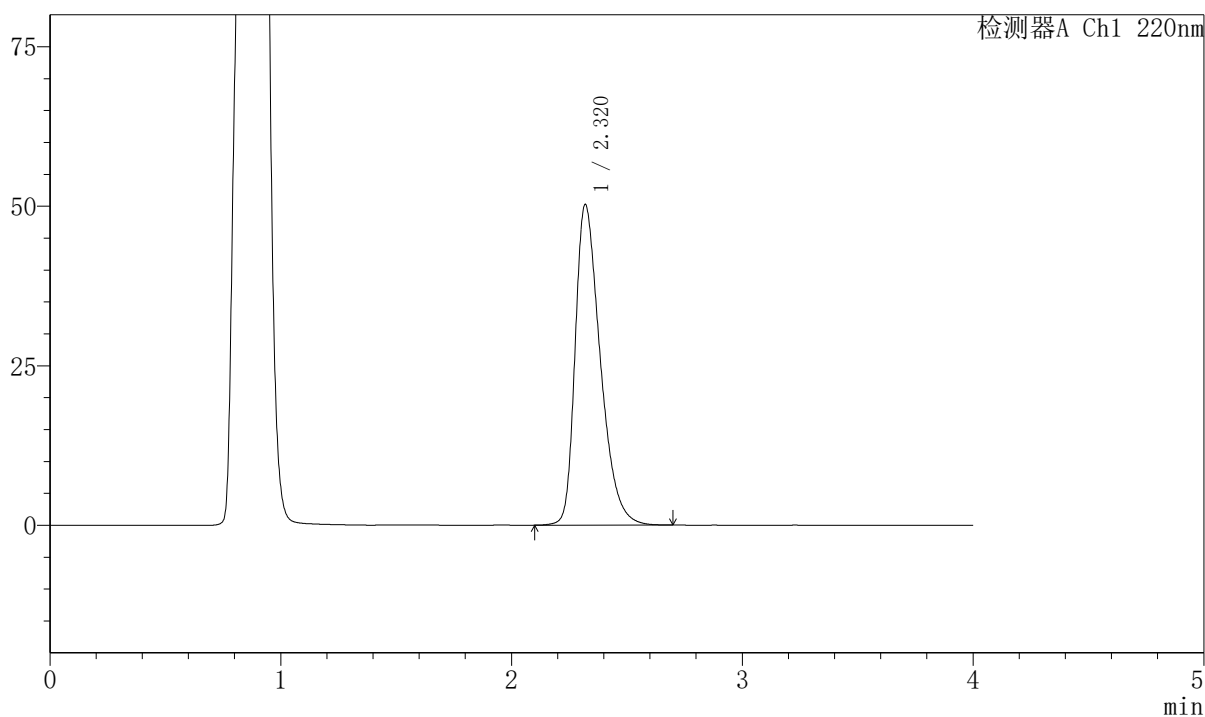
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3983-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:08:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	380614	100.000	50222	2228	1.410	--
总计		380614	100.000	50222			

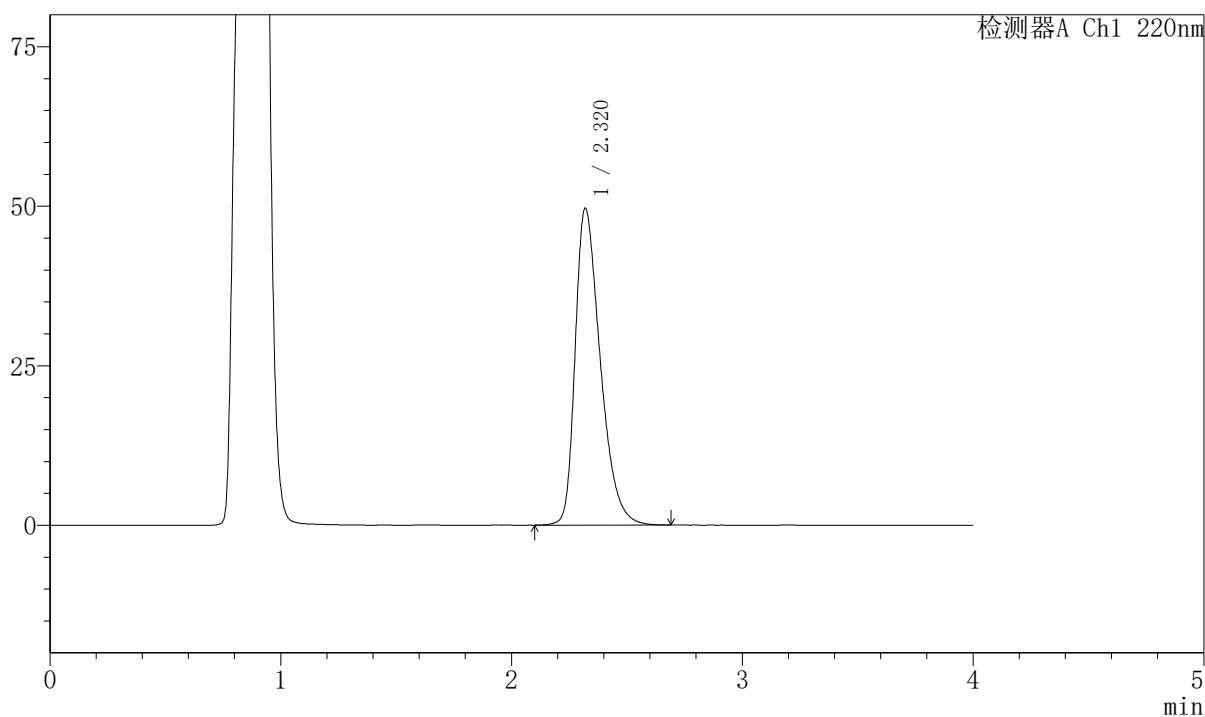
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3984-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	375629	100.000	49649	2238	1.407	--
总计		375629	100.000	49649			



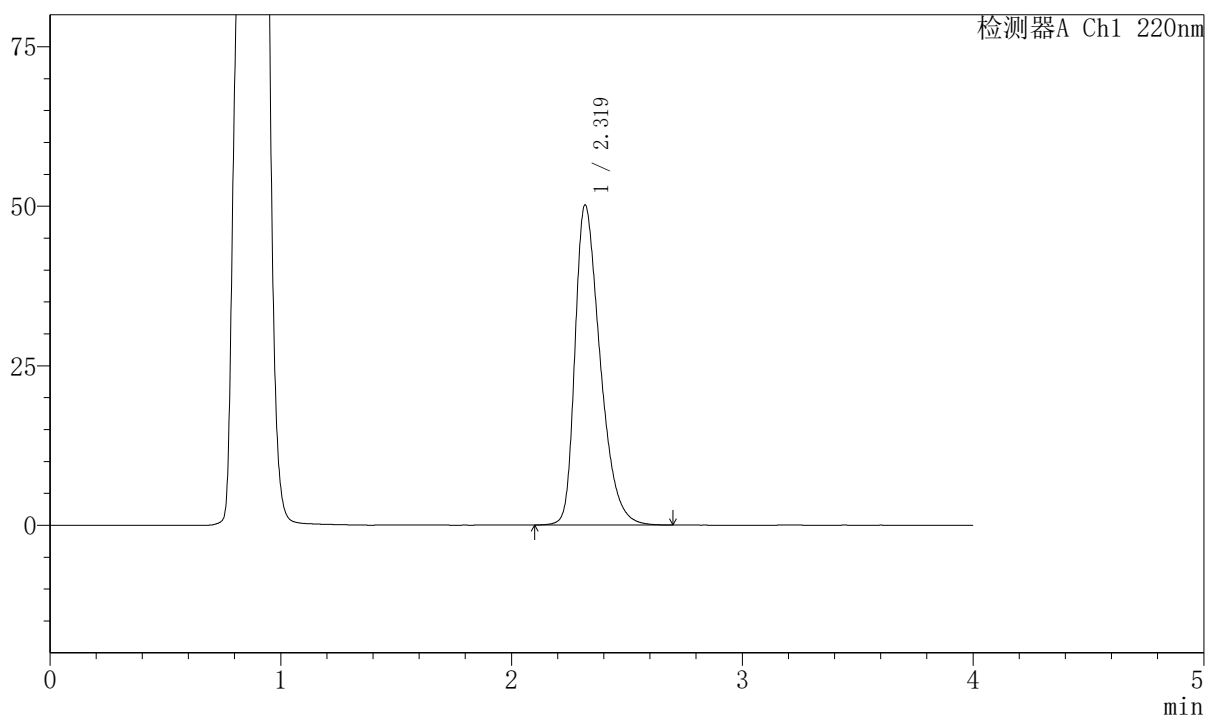
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3985-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:17:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	379750	100.000	50121	2230	1.409	--
总计		379750	100.000	50121			



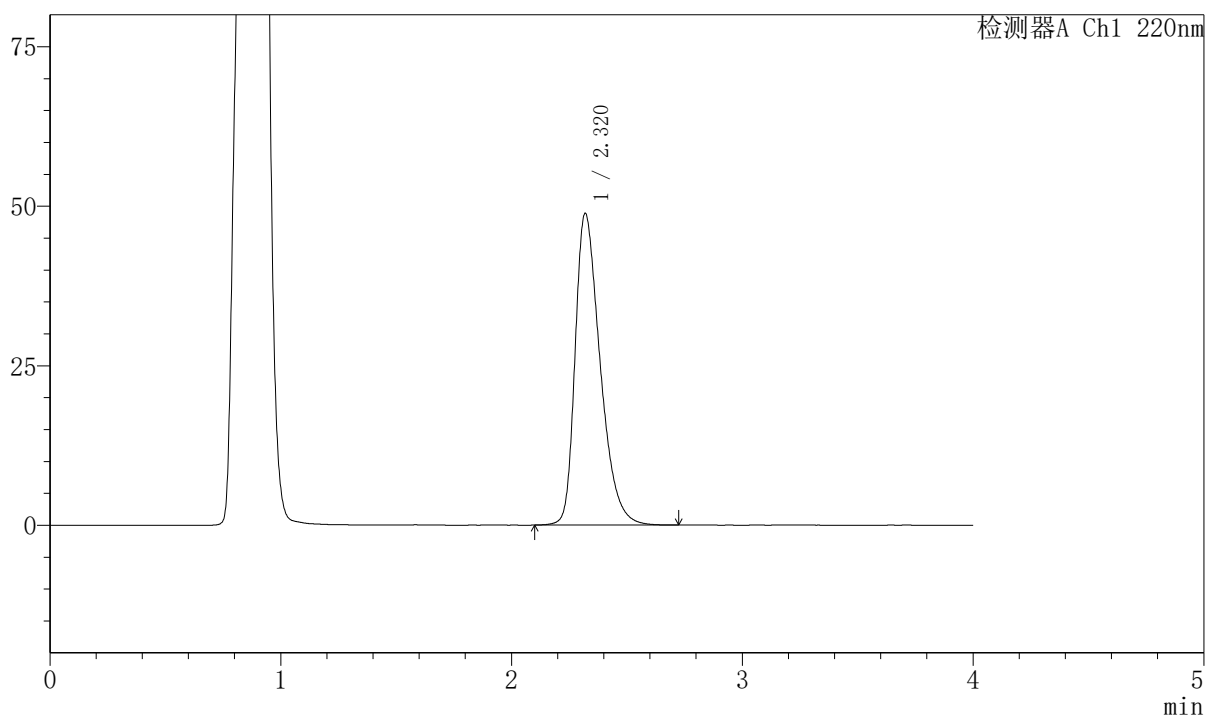
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3986-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:21:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	369146	100.000	48831	2245	1.402	--
总计		369146	100.000	48831			



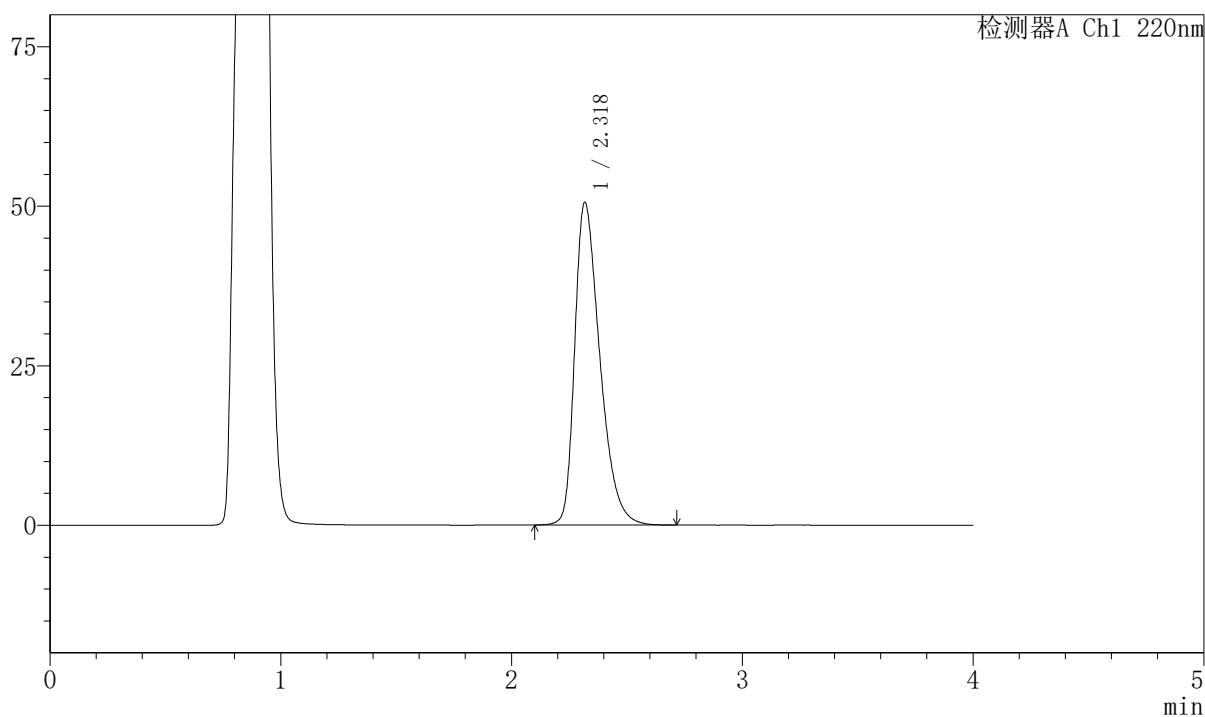
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3987-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:26:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	383352	100.000	50441	2223	1.414	--
总计		383352	100.000	50441			



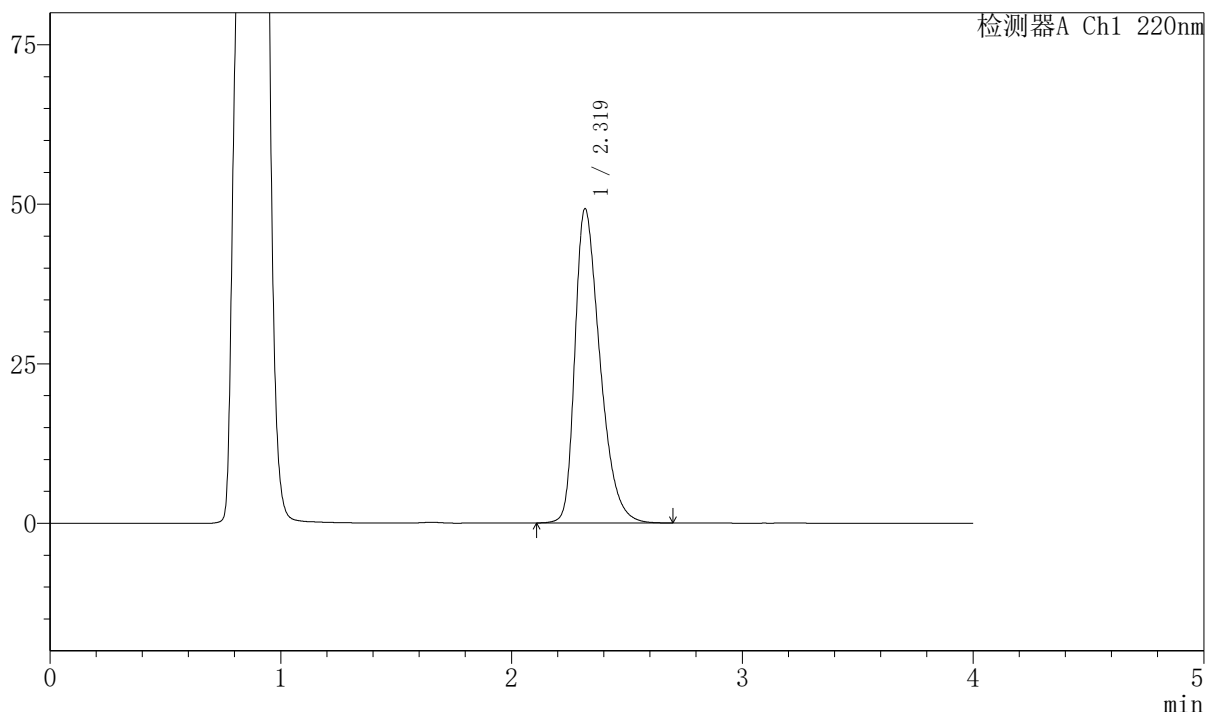
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3988-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:30:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	371881	100.000	49202	2245	1.406	--
总计		371881	100.000	49202			



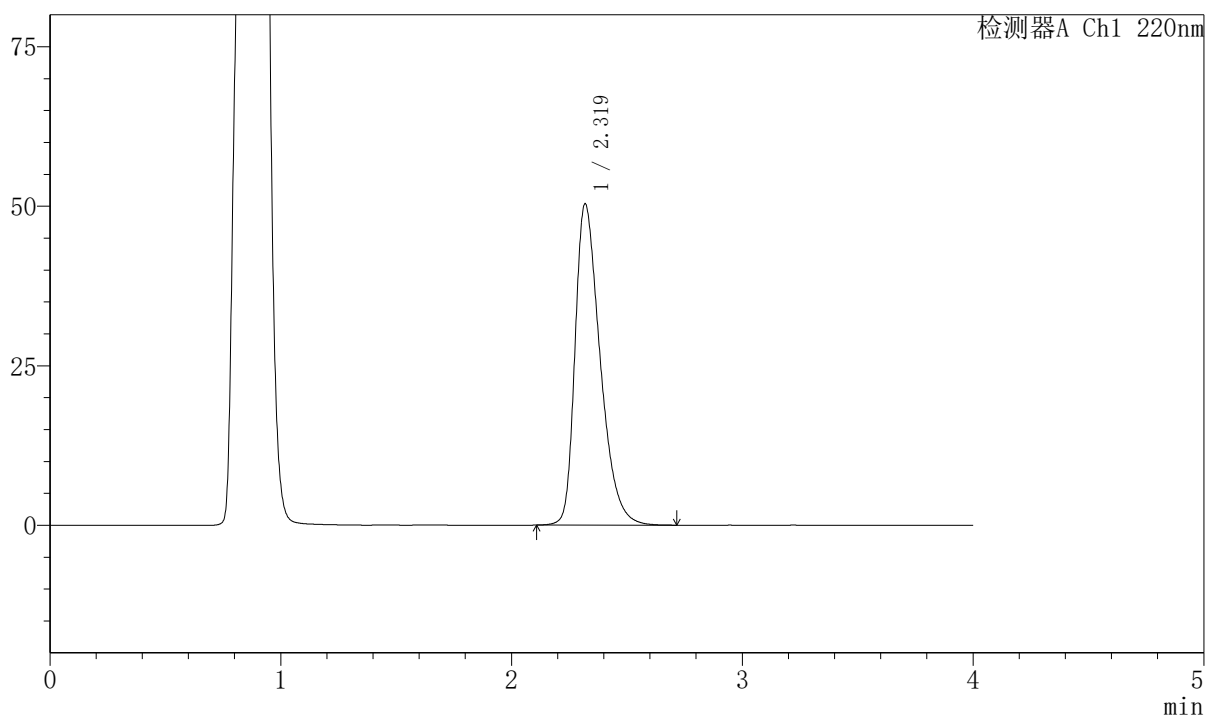
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3989-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/26 00:34:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	381190	100.000	50304	2232	1.411	--
总计		381190	100.000	50304			



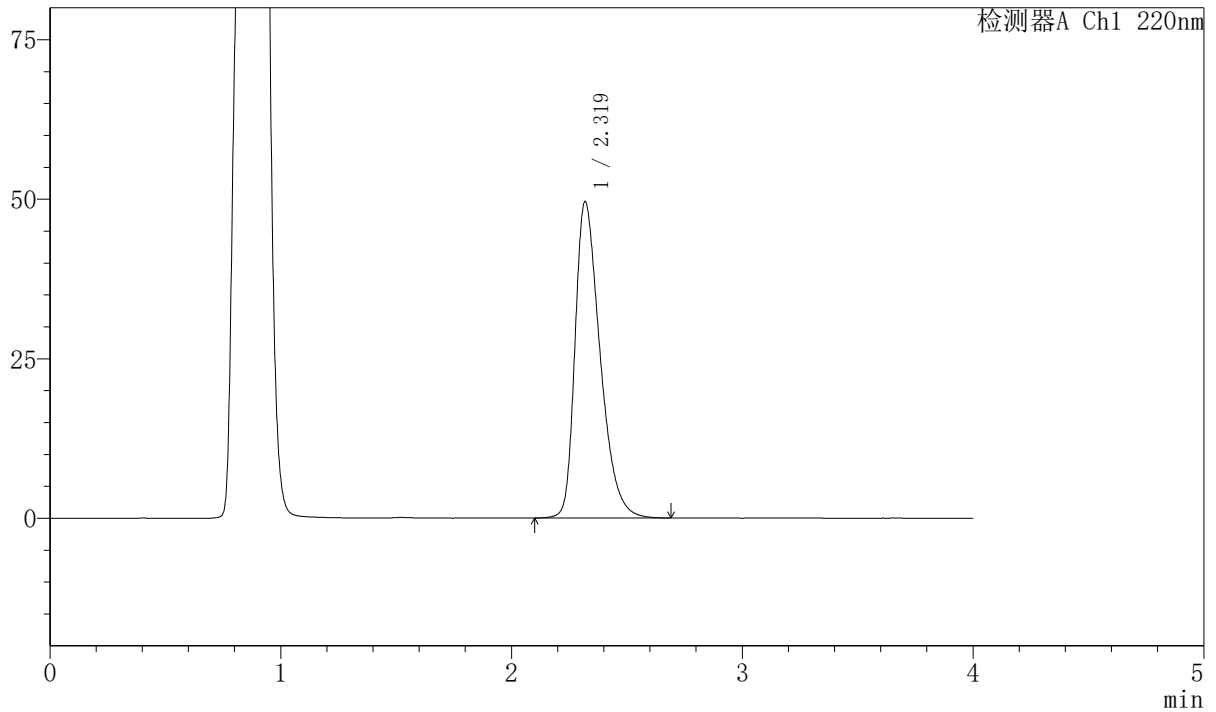
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3990-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:39:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	374660	100.000	49530	2239	1.406	--
总计		374660	100.000	49530			

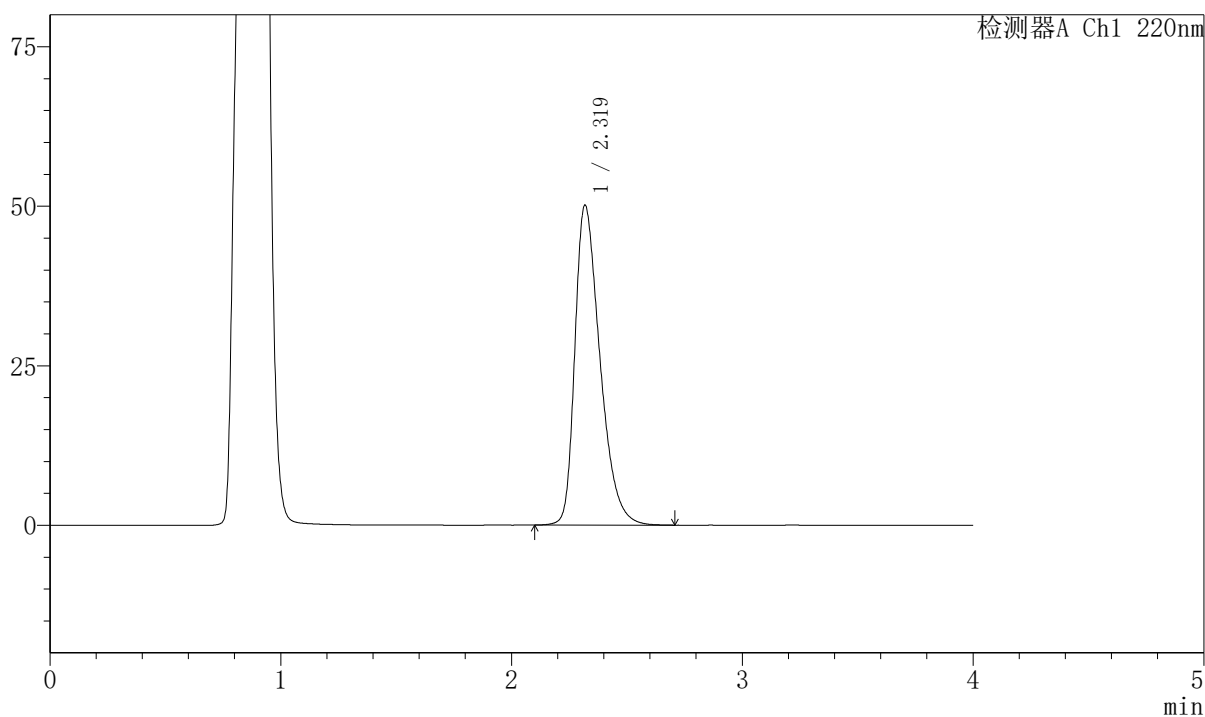
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3991-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:43:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	379357	100.000	50056	2231	1.410	--
总计		379357	100.000	50056			

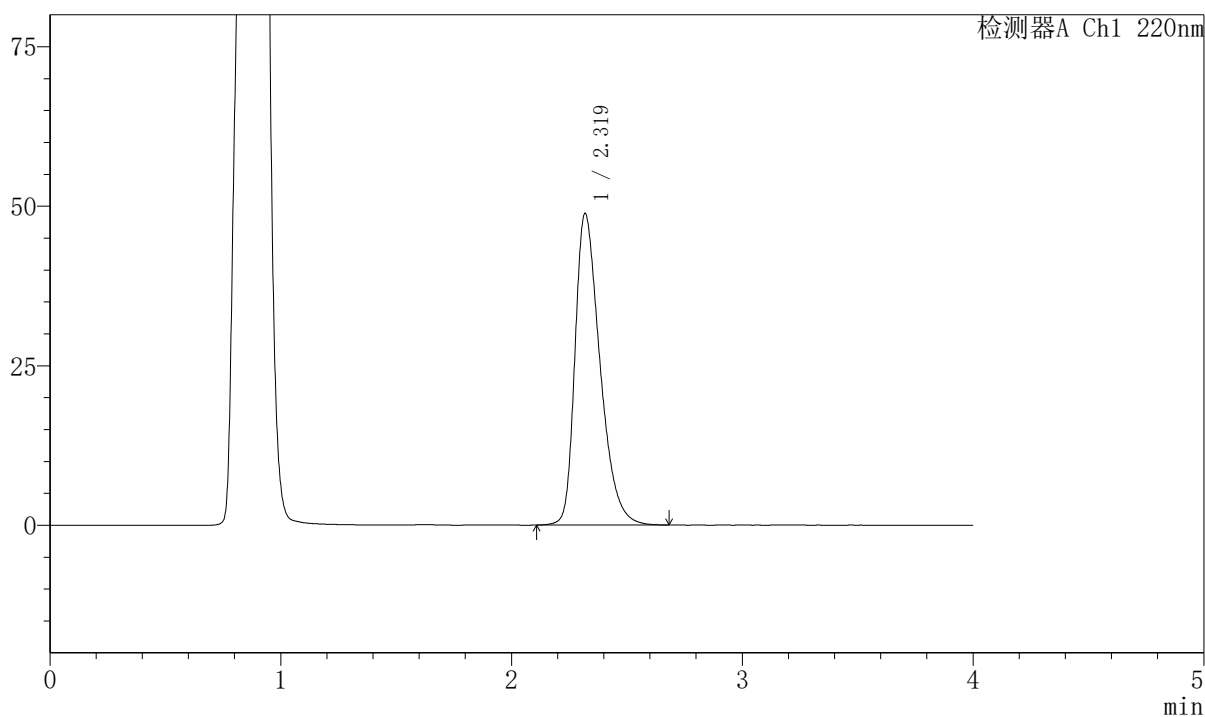
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3992-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	368003	100.000	48766	2250	1.402	--
总计		368003	100.000	48766			



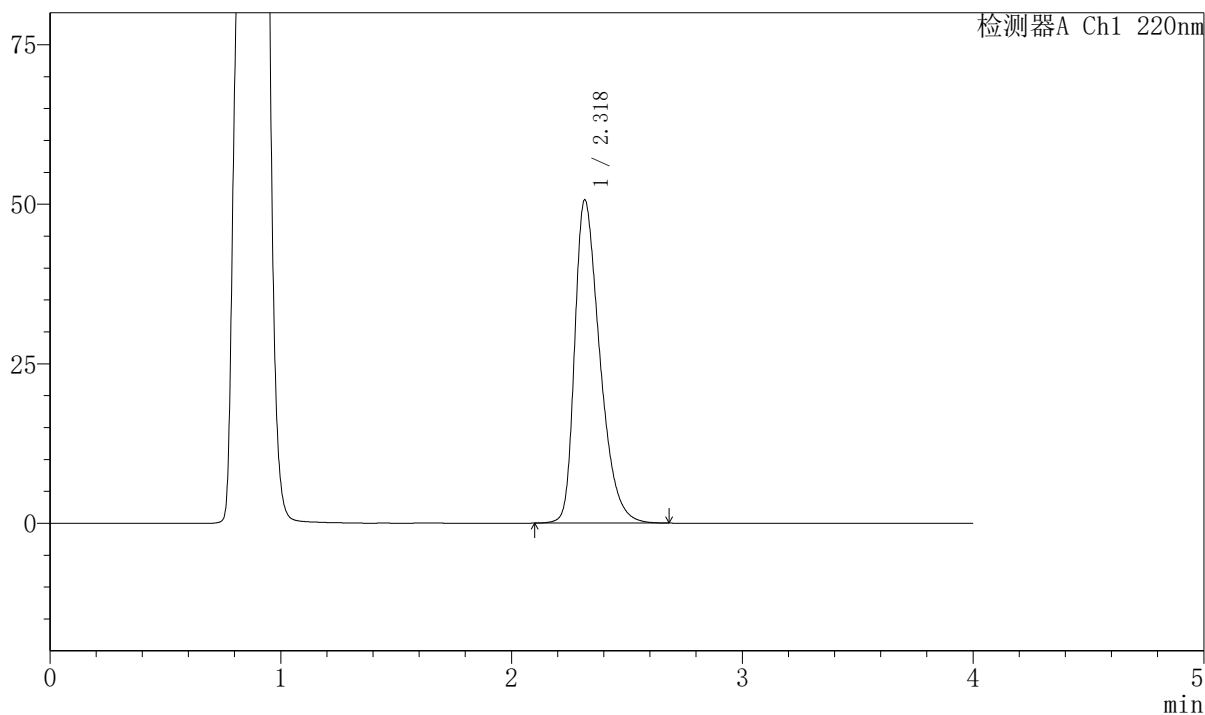
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3993-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 00:52:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	383218	100.000	50497	2228	1.413	--
总计		383218	100.000	50497			

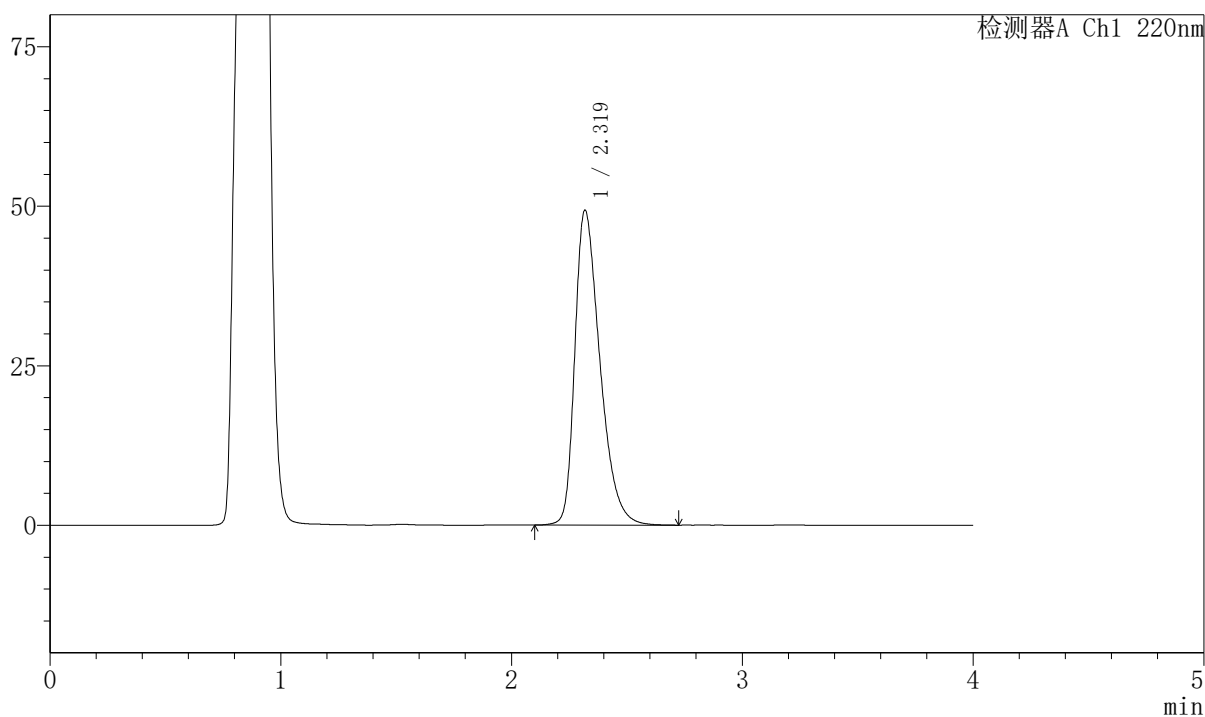
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3994-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 00:56:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	373183	100.000	49261	2239	1.408	--
总计		373183	100.000	49261			



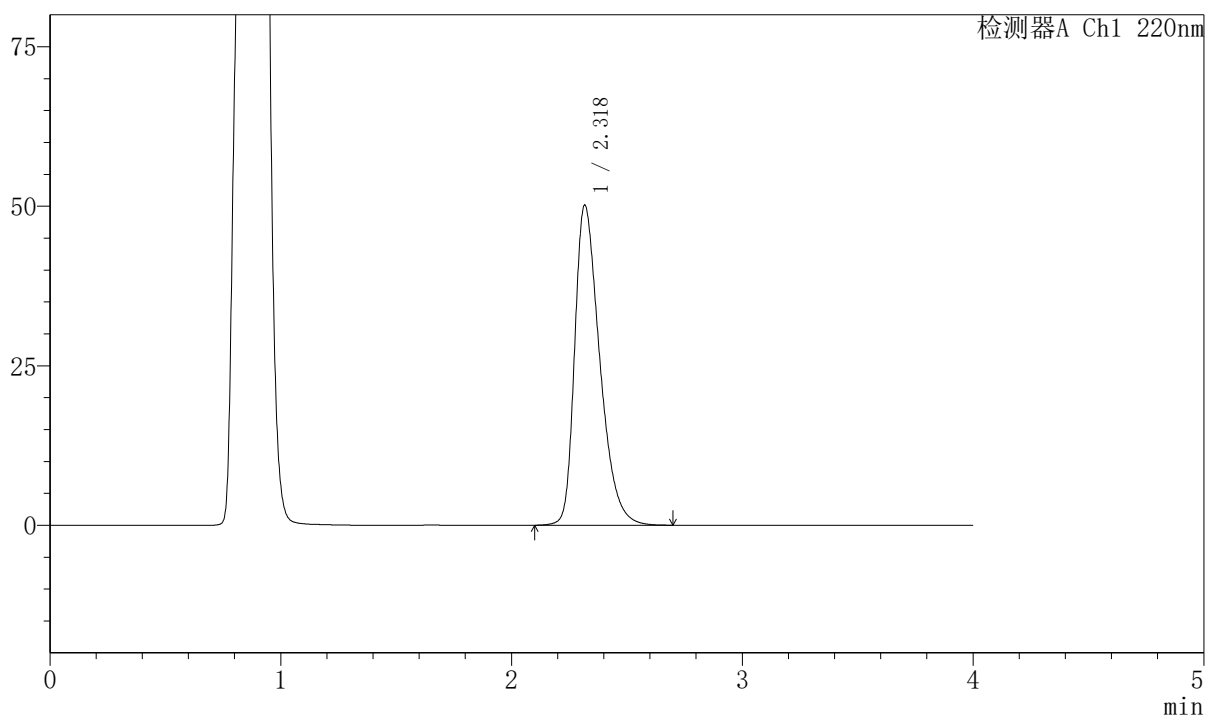
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3995-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:01:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	379348	100.000	50001	2231	1.410	--
总计		379348	100.000	50001			



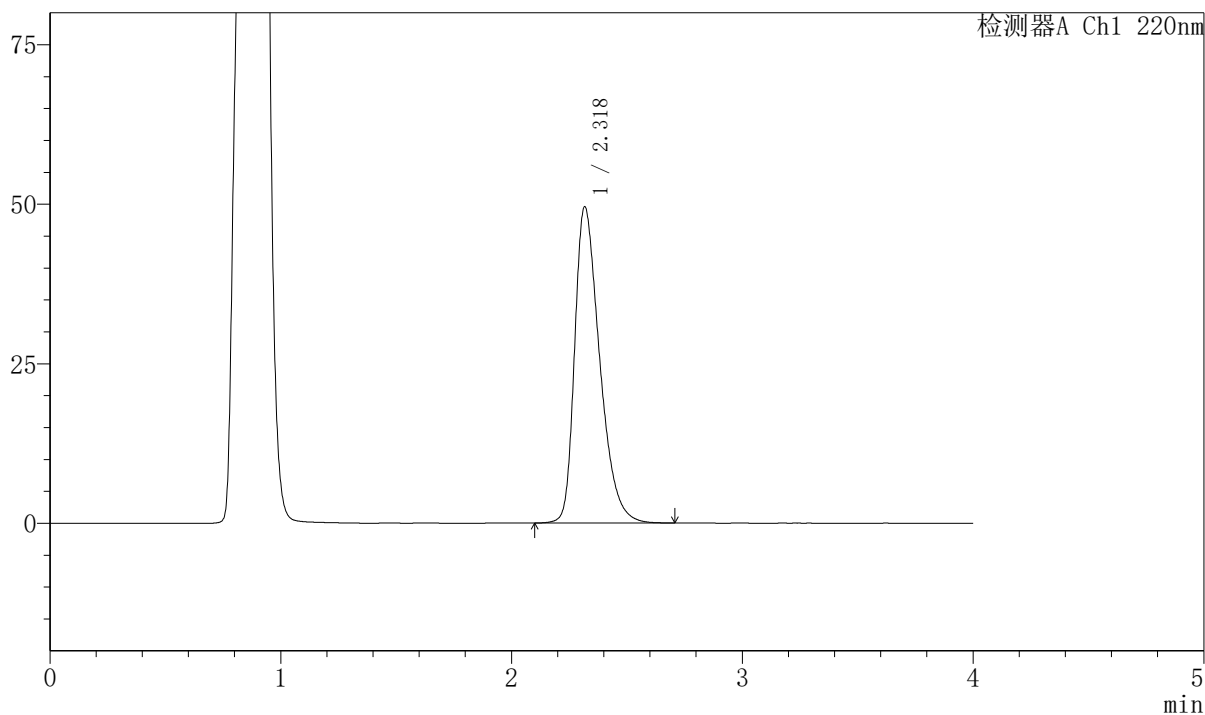
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3996-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/26 01:05:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	374419	100.000	49412	2240	1.408	--
总计		374419	100.000	49412			



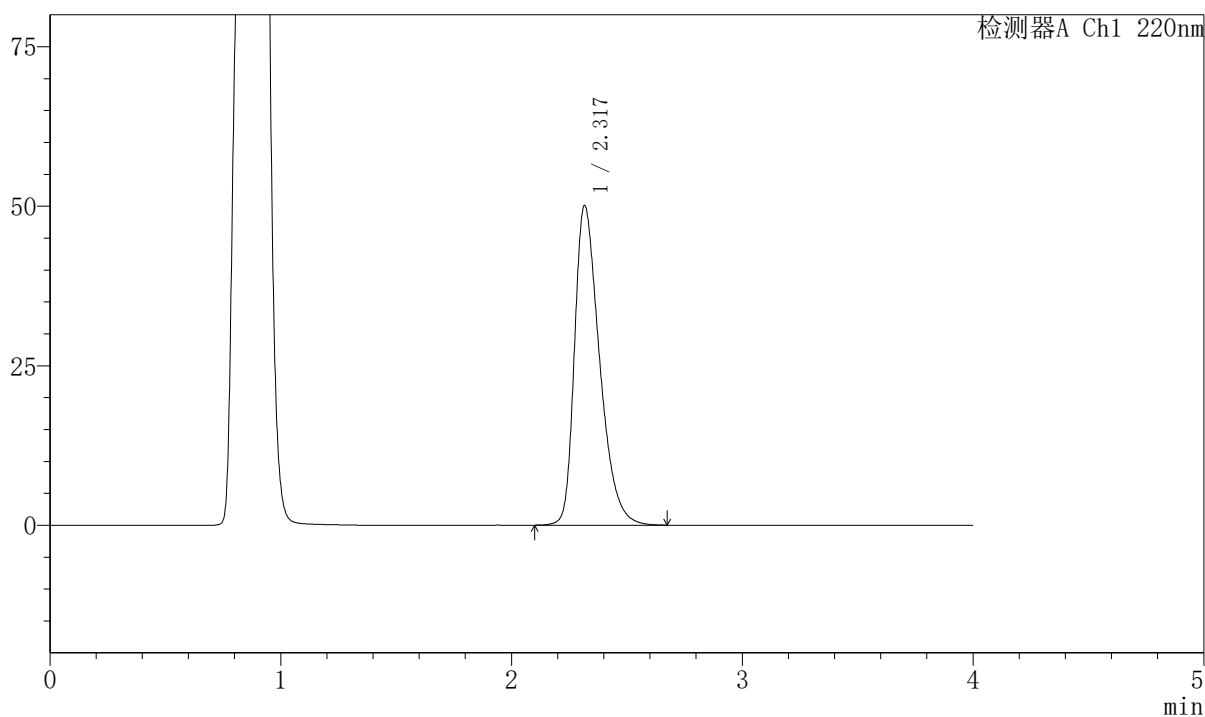
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3997-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:09:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378427	100.000	49971	2234	1.410	--
总计		378427	100.000	49971			



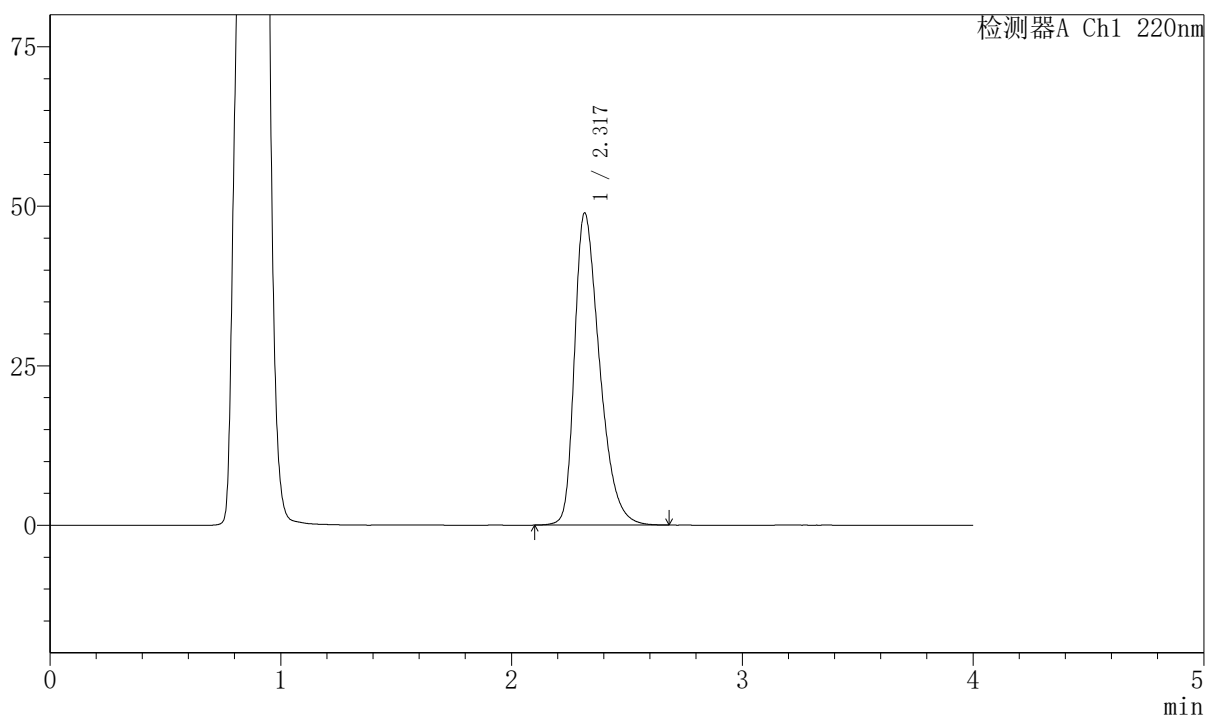
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3998-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:14:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	368905	100.000	48784	2246	1.403	--
总计		368905	100.000	48784			



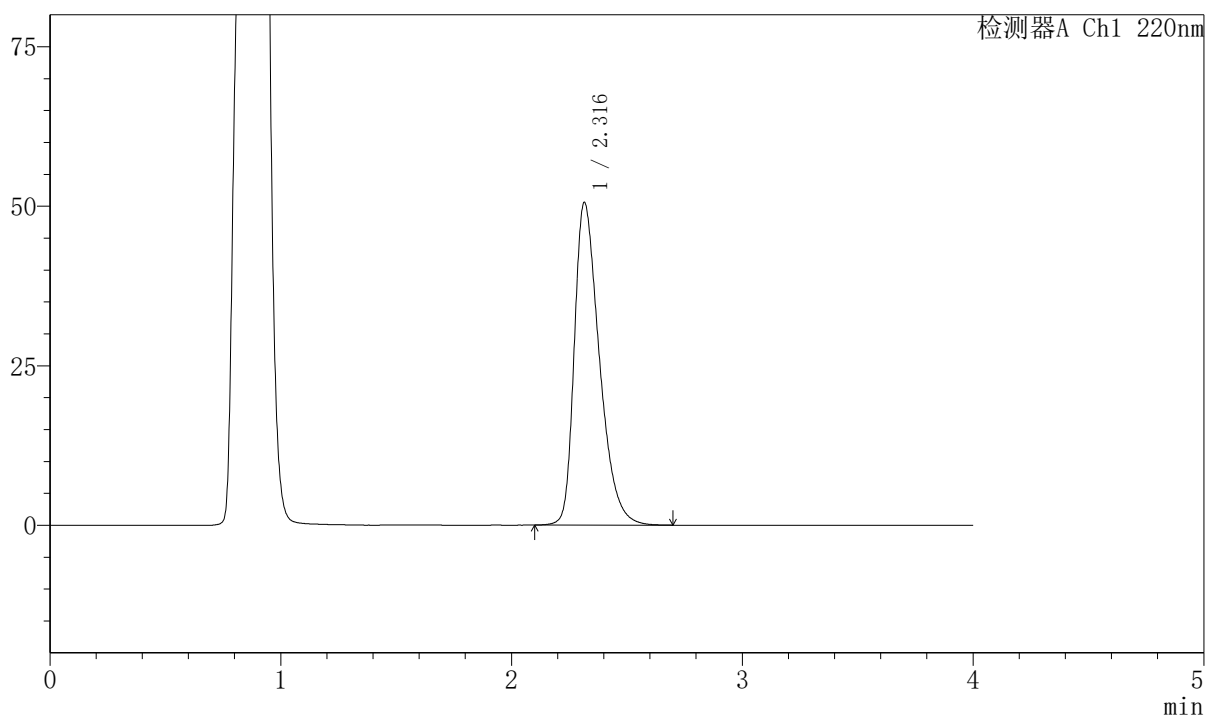
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-3999-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:18:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	382293	100.000	50513	2231	1.412	--
总计		382293	100.000	50513			



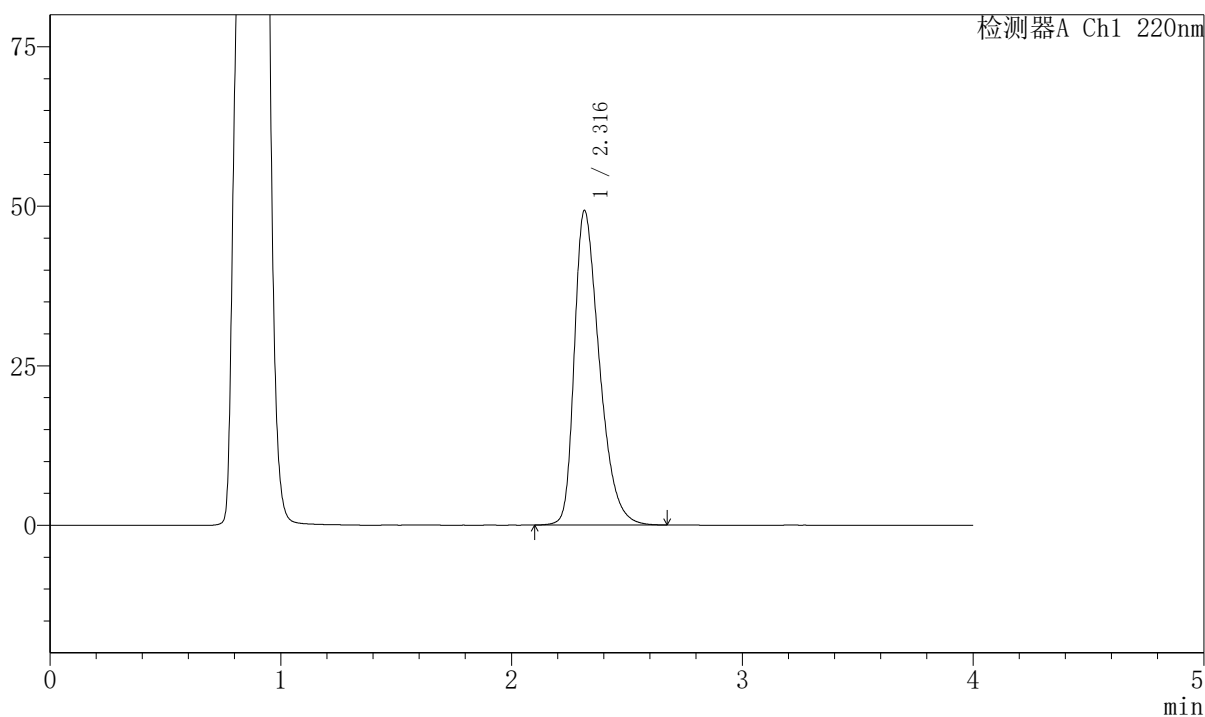
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4000-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:22:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	371522	100.000	49214	2246	1.404	--
总计		371522	100.000	49214			

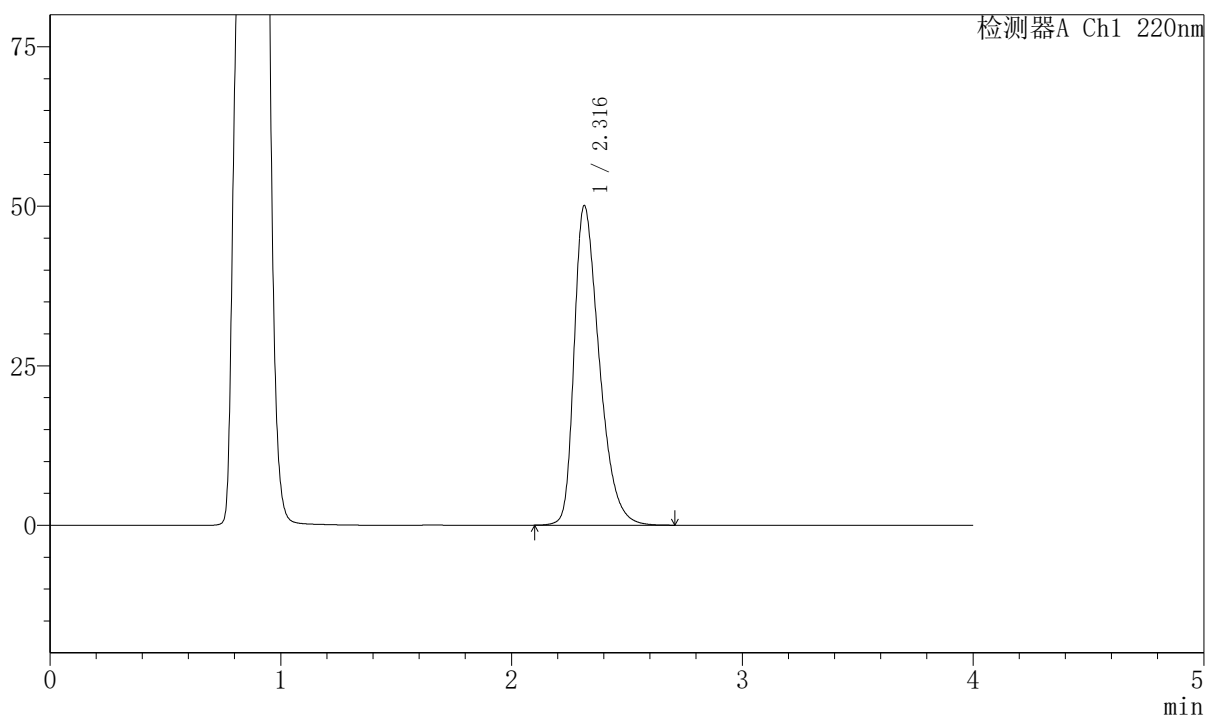
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4001-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:27:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	378204	100.000	50059	2235	1.408	--
总计		378204	100.000	50059			

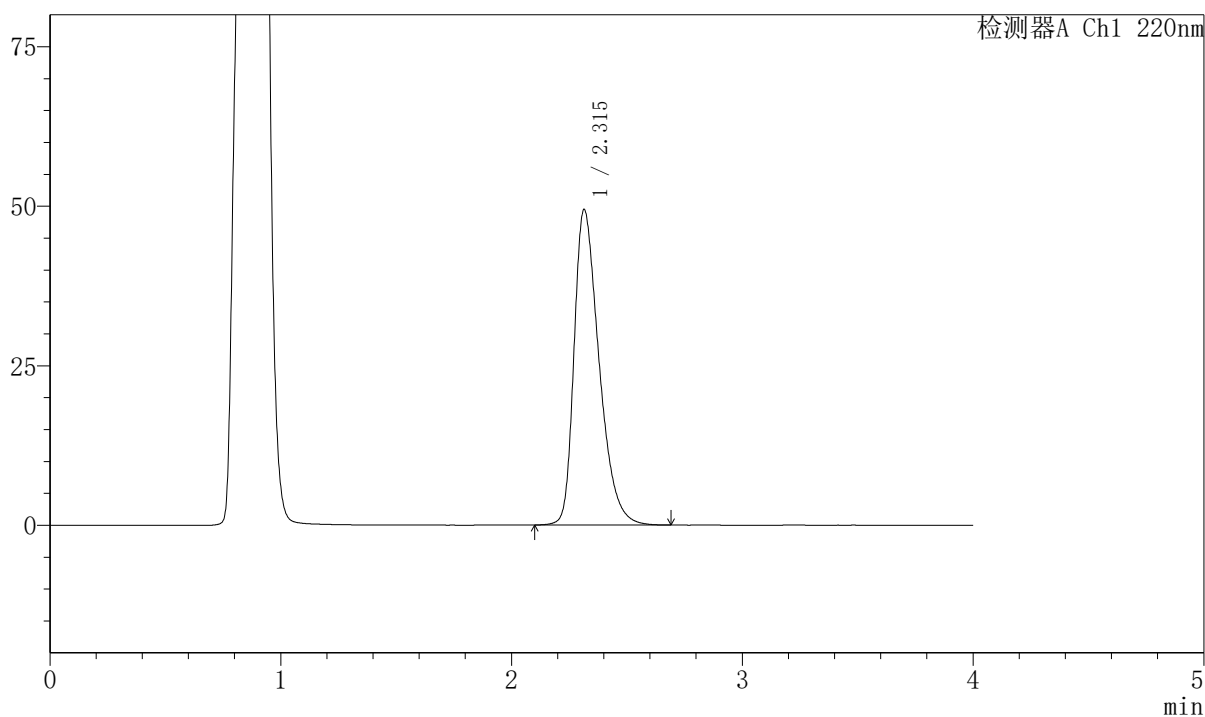
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4002-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:31:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:21:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	372917	100.000	49448	2240	1.405	--
总计		372917	100.000	49448			



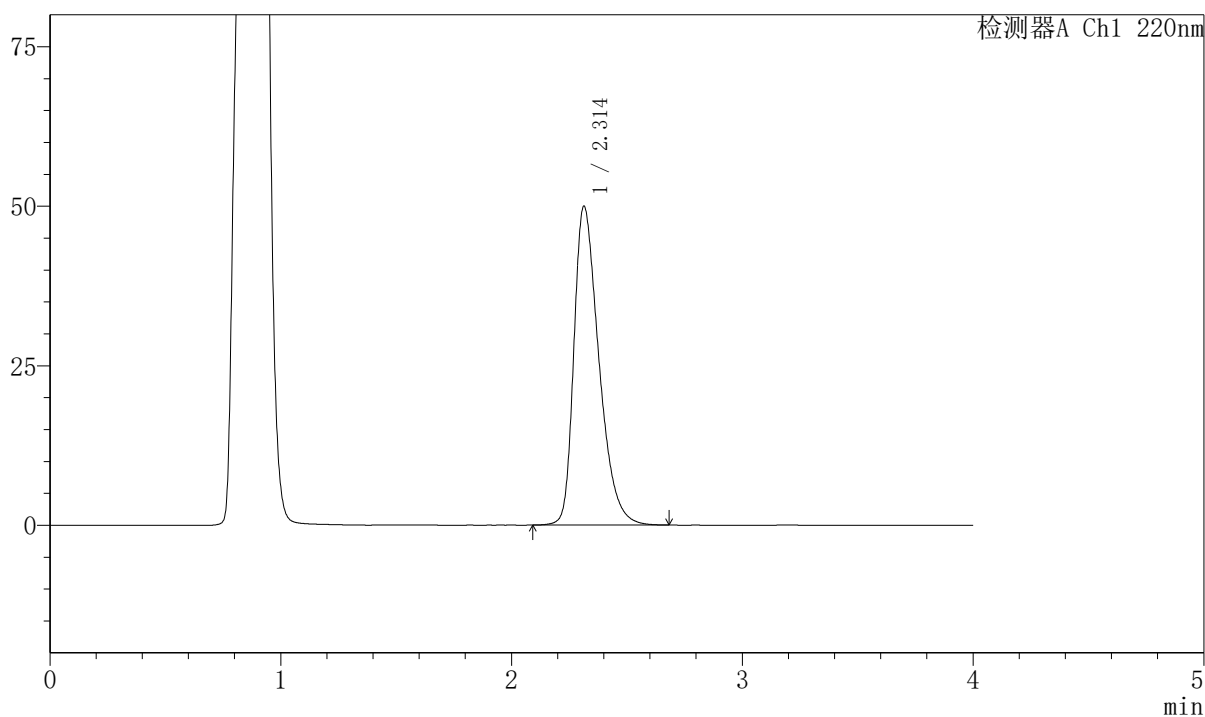
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4003-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:36:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	377115	100.000	49994	2234	1.407	--
总计		377115	100.000	49994			

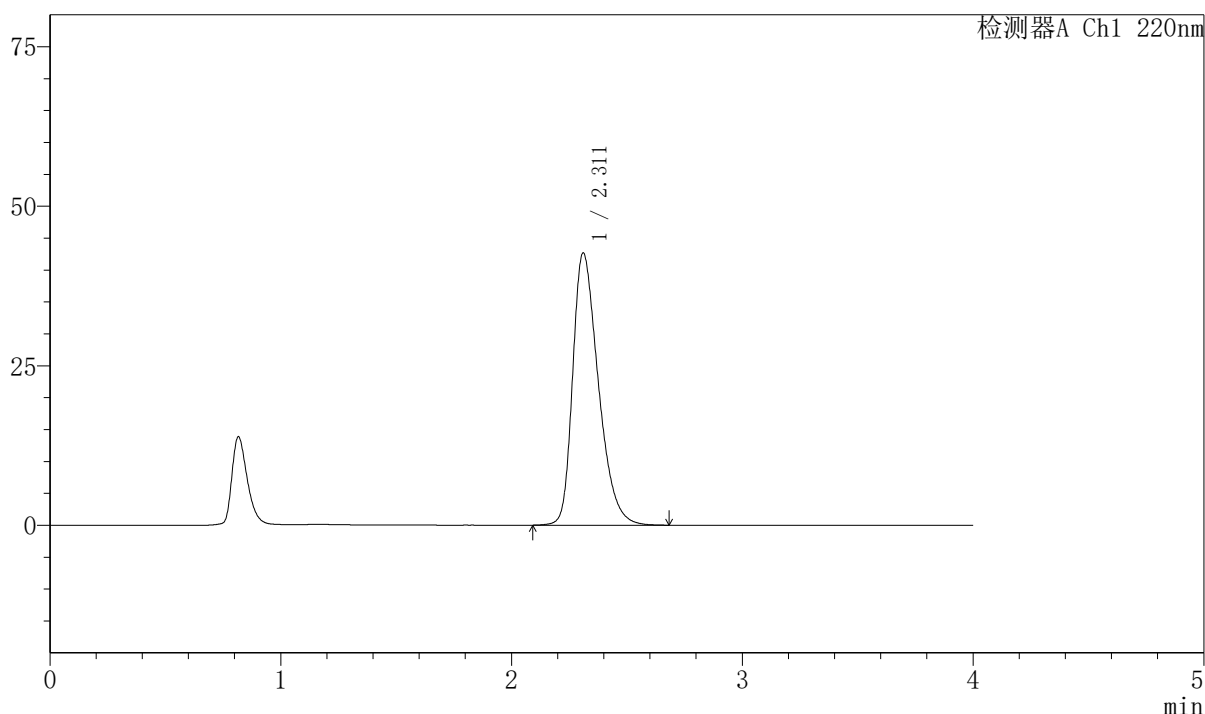
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4004-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:40:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	330287	100.000	42622	2105	1.370	--
总计		330287	100.000	42622			

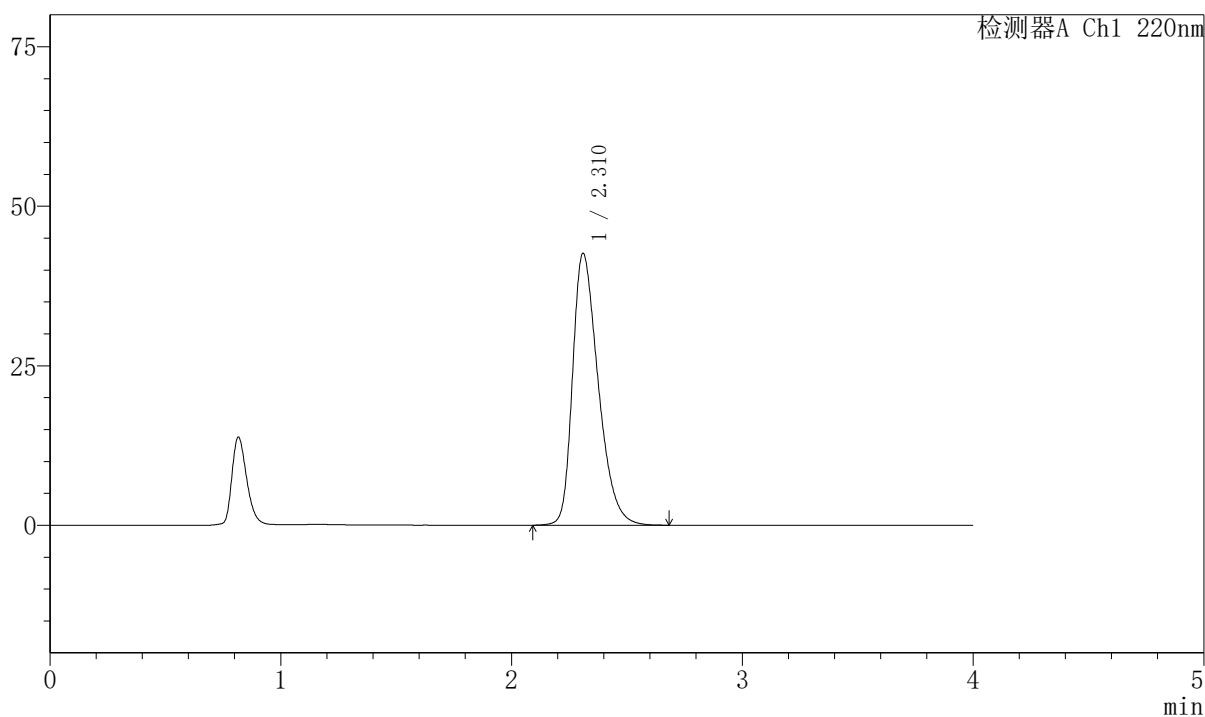
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4005-2 - zzp-2025041211p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 01:44:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	329766	100.000	42541	2106	1.371	--
总计		329766	100.000	42541			



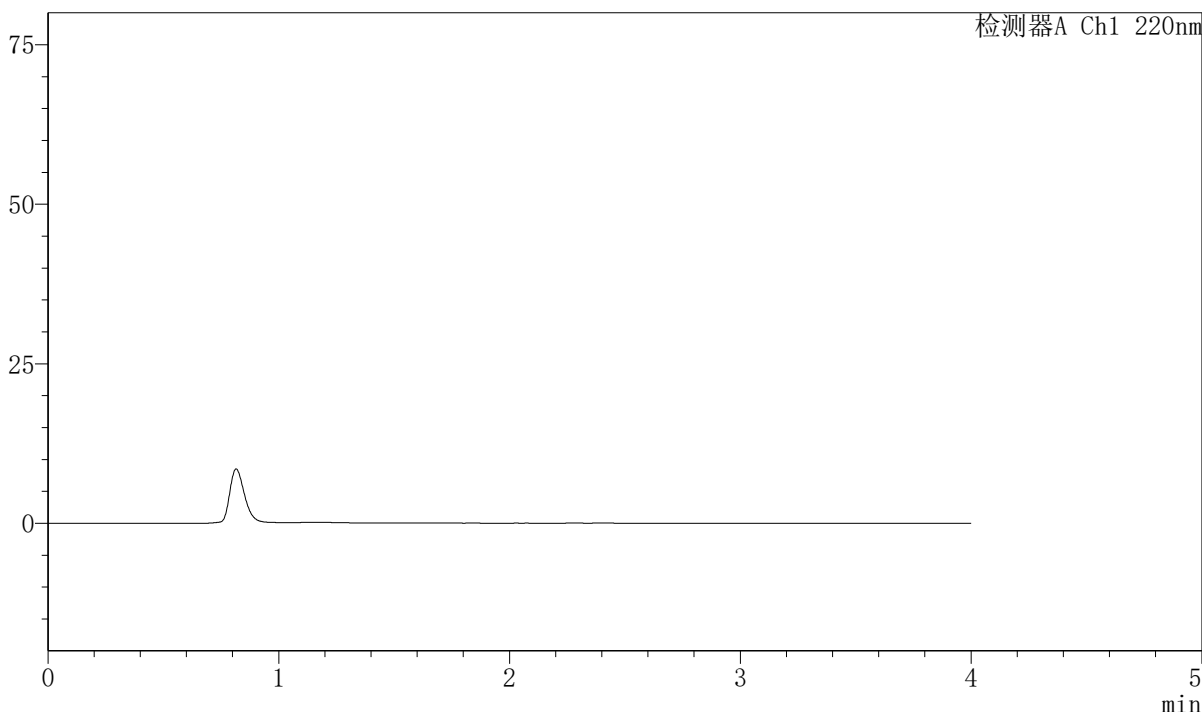
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4006-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:49:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



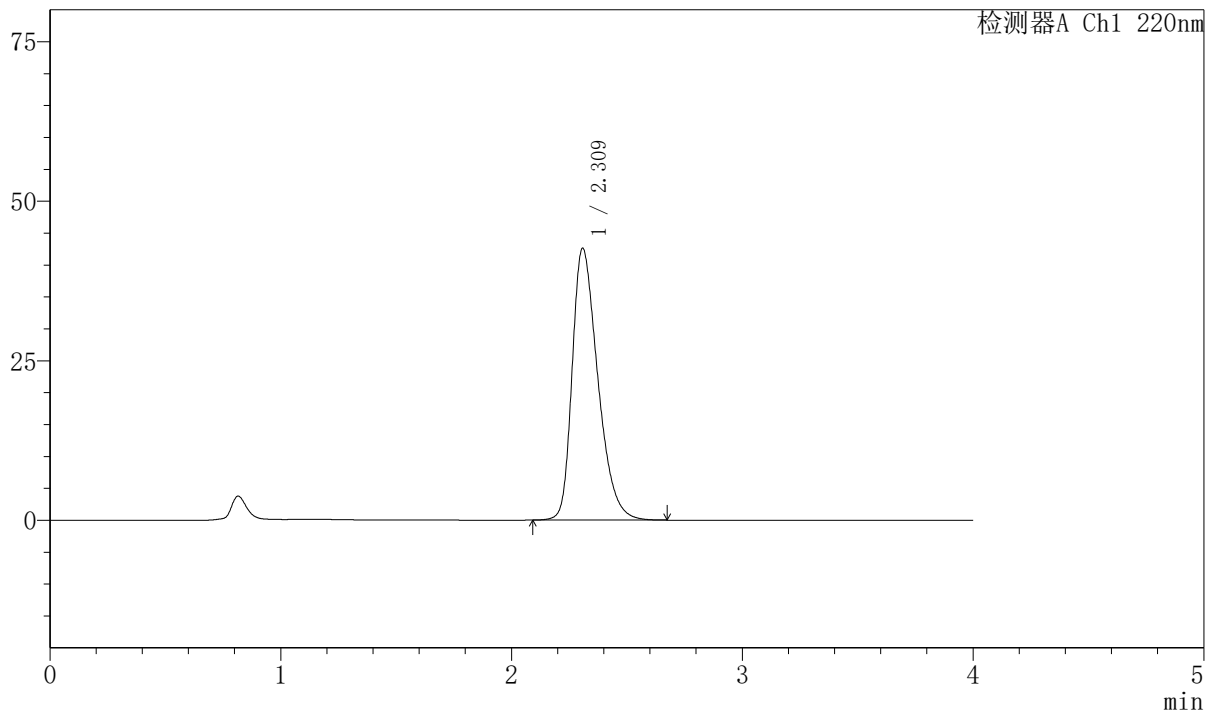
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4007-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:53:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	329702	100.000	42517	2100	1.372	--
总计		329702	100.000	42517			



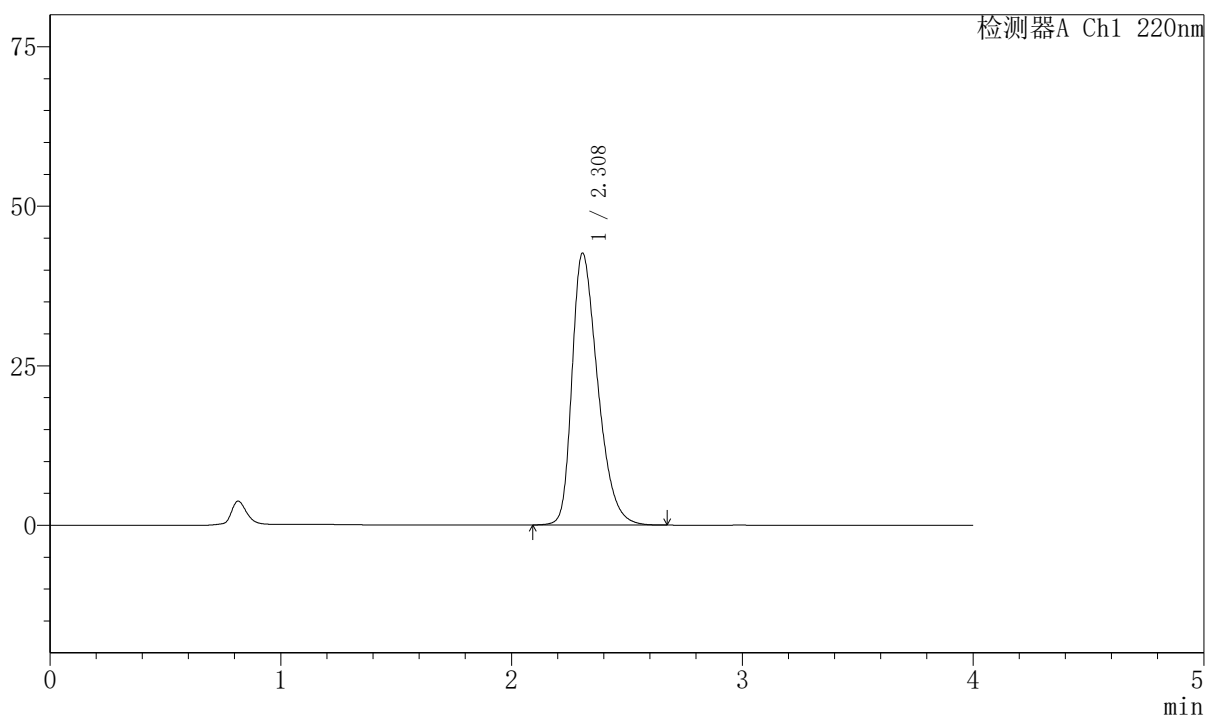
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4008-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 01:58:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	329744	100.000	42553	2103	1.372	--
总计		329744	100.000	42553			

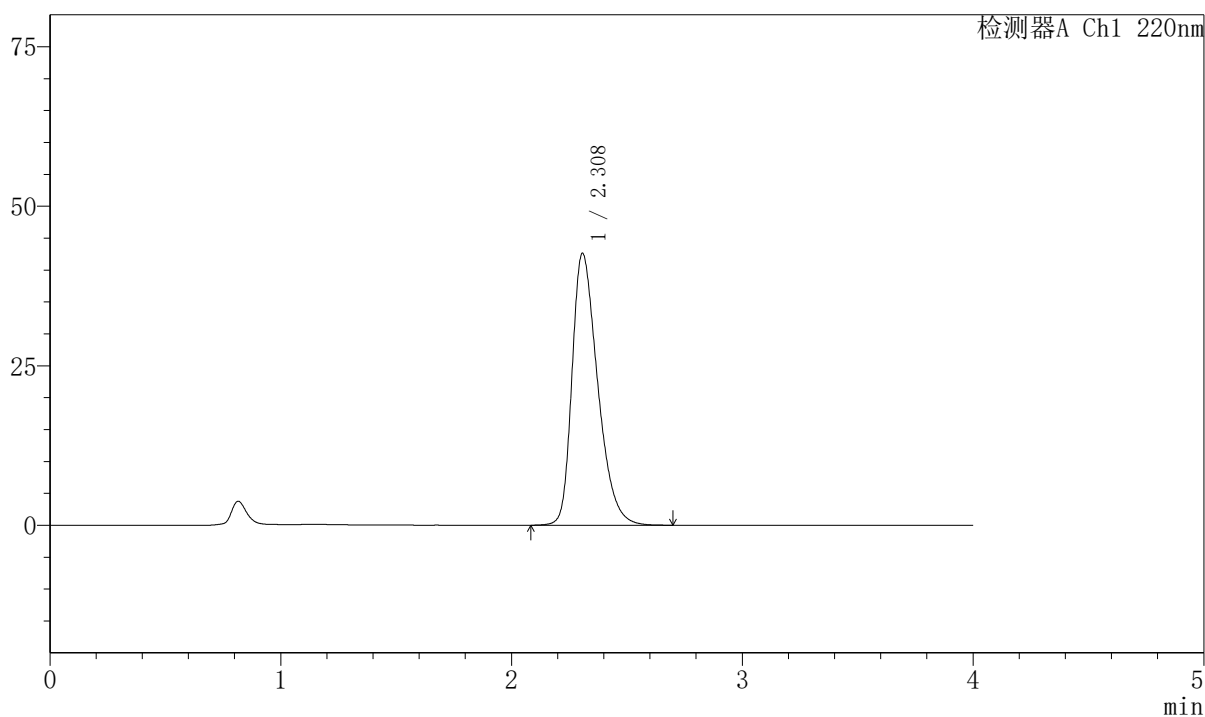
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4009-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	329959	100.000	42570	2101	1.373	--
总计		329959	100.000	42570			



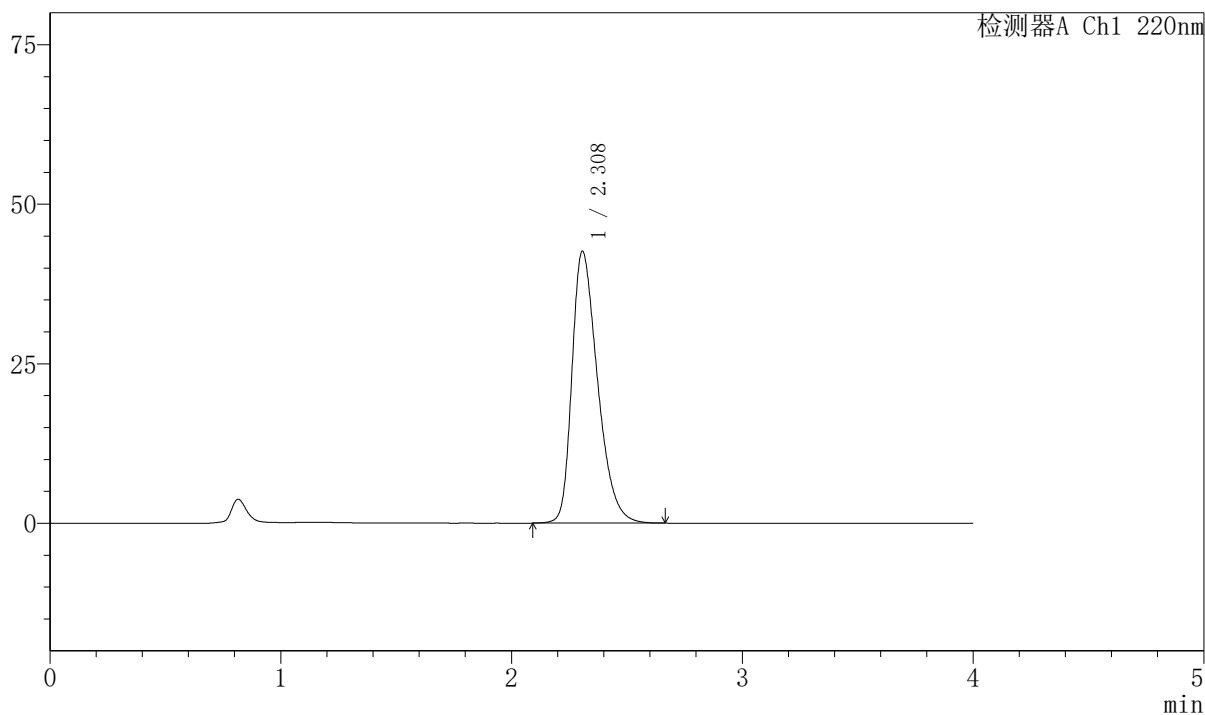
## 999磷酸西格列汀片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4010-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/26 02:06:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	329506	100.000	42566	2099	1.372	--
总计		329506	100.000	42566			



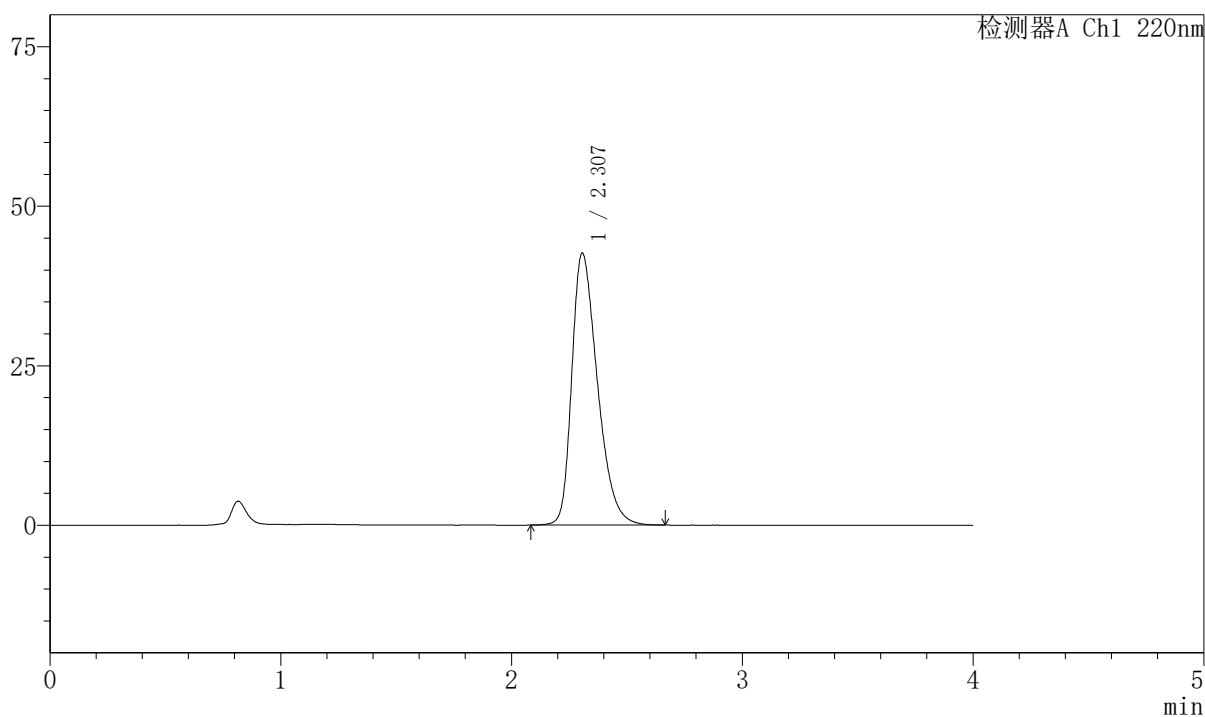
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4011-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:11:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	329574	100.000	42619	2103	1.371	--
总计		329574	100.000	42619			



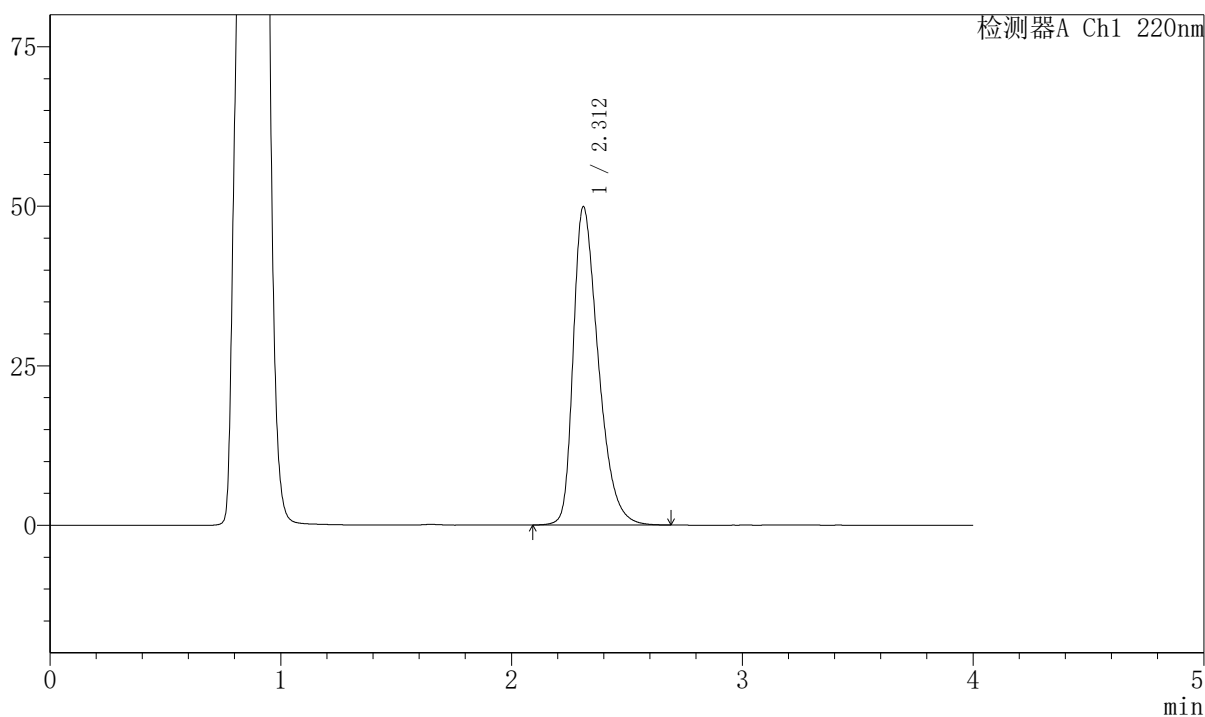
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4012-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 02:15:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	376306	100.000	49866	2235	1.408	--
总计		376306	100.000	49866			



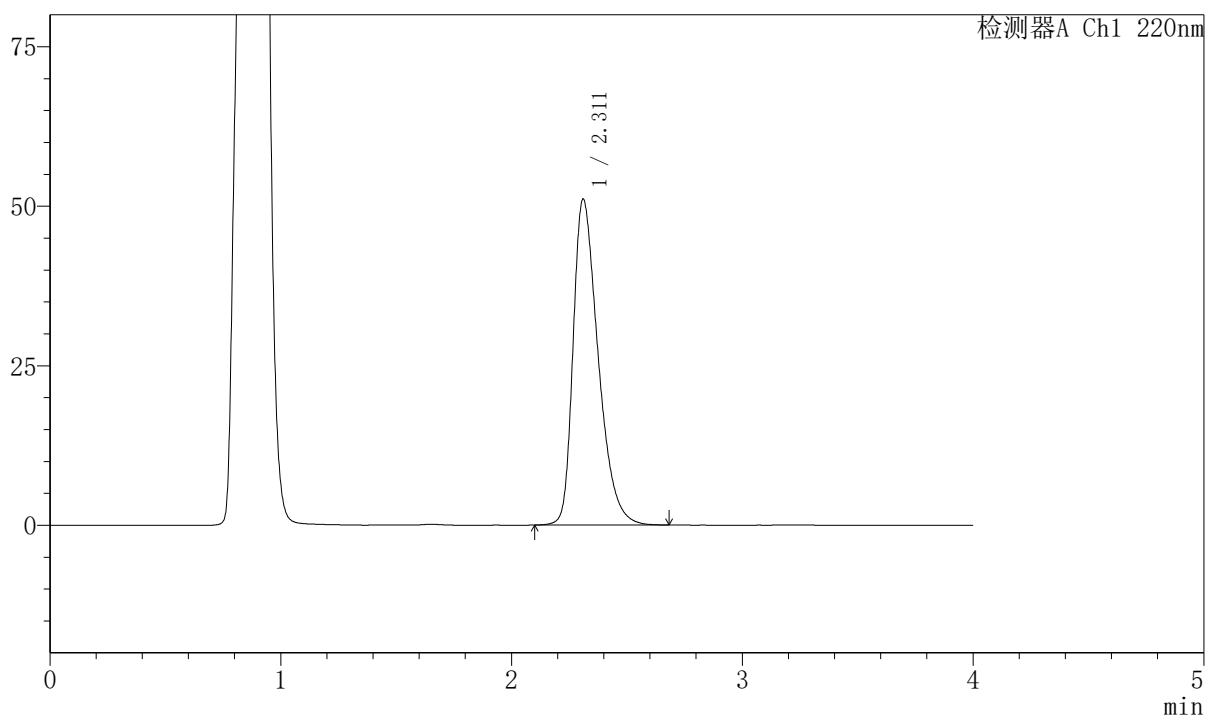
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4013-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:19:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	386061	100.000	51024	2219	1.414	--
总计		386061	100.000	51024			

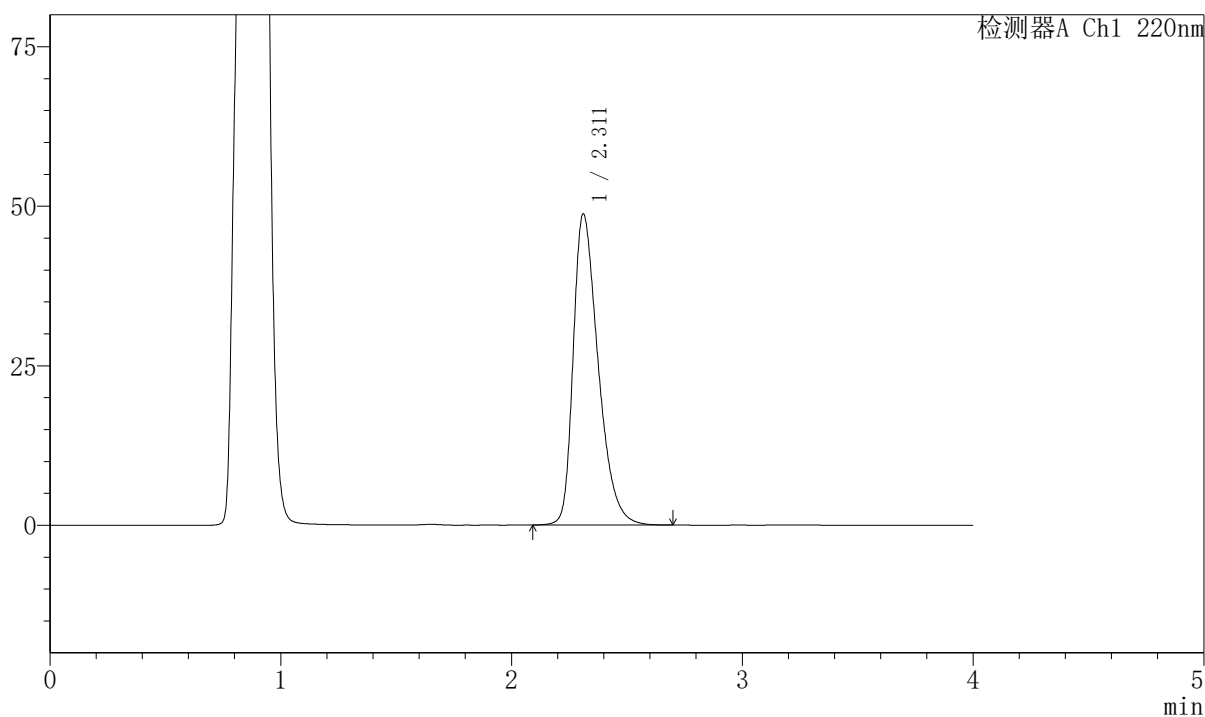
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4014-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	367198	100.000	48748	2246	1.402	--
总计		367198	100.000	48748			



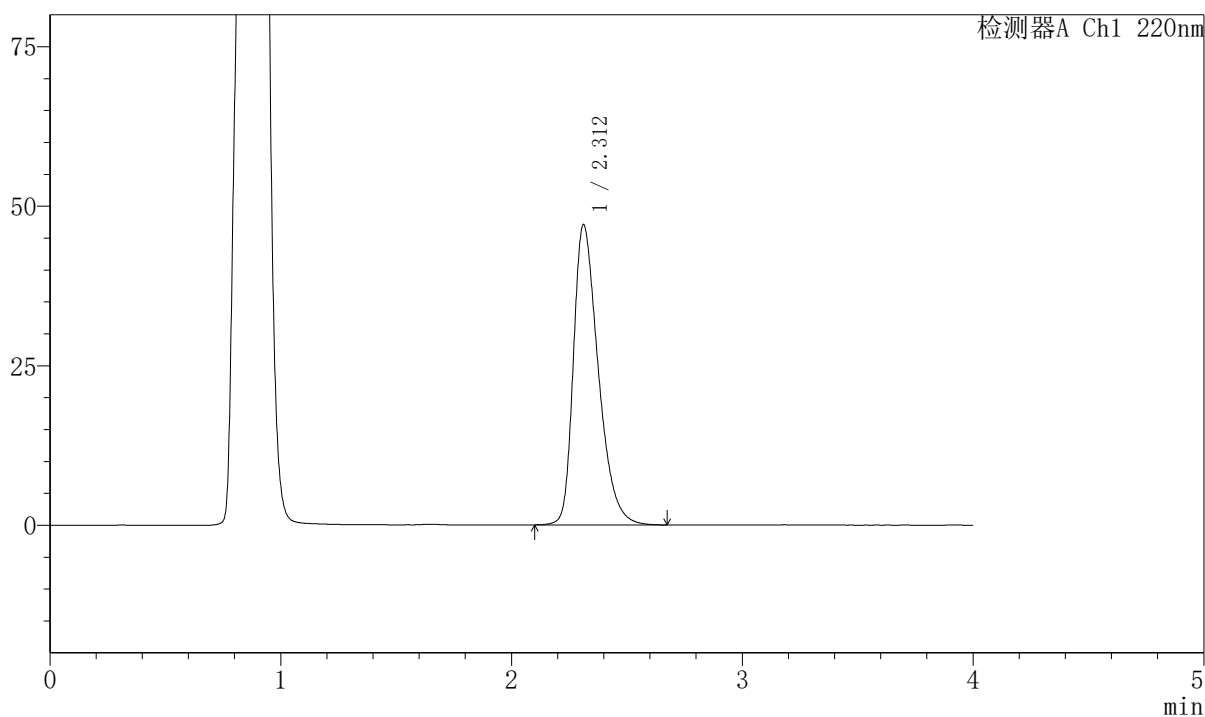
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4015-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 02:28:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	352588	100.000	47048	2266	1.392	--
总计		352588	100.000	47048			



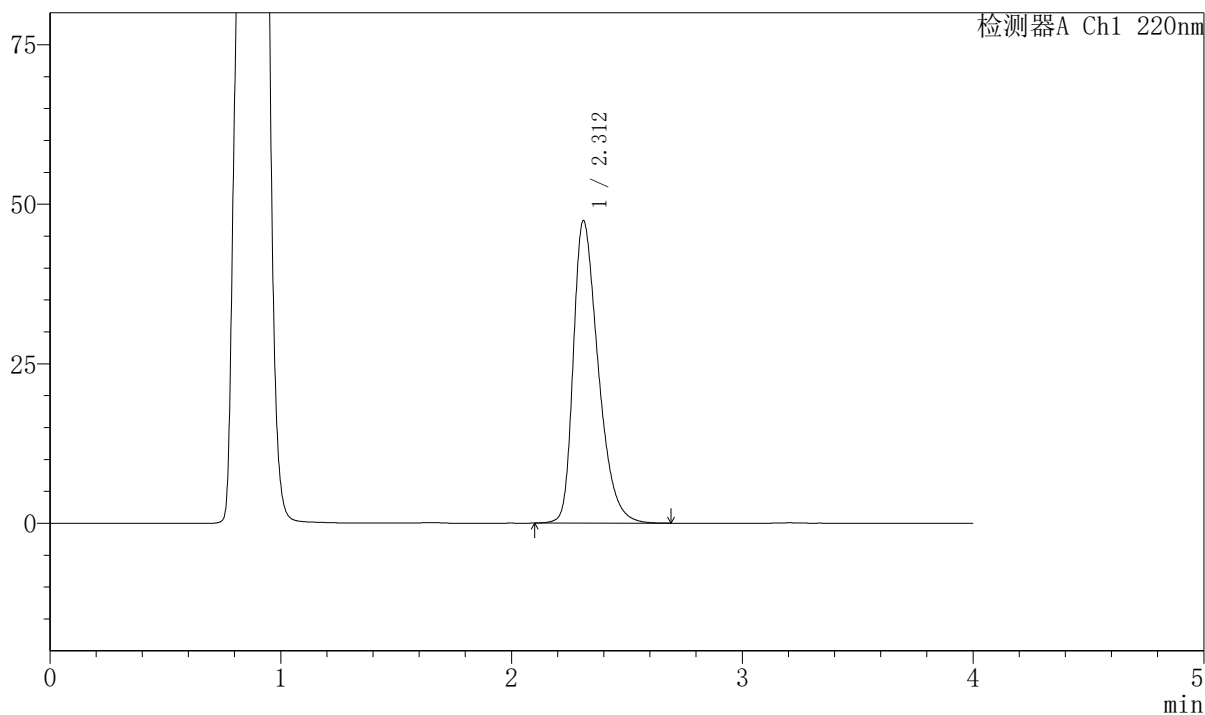
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4016-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 02:33:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	355621	100.000	47404	2263	1.395	--
总计		355621	100.000	47404			



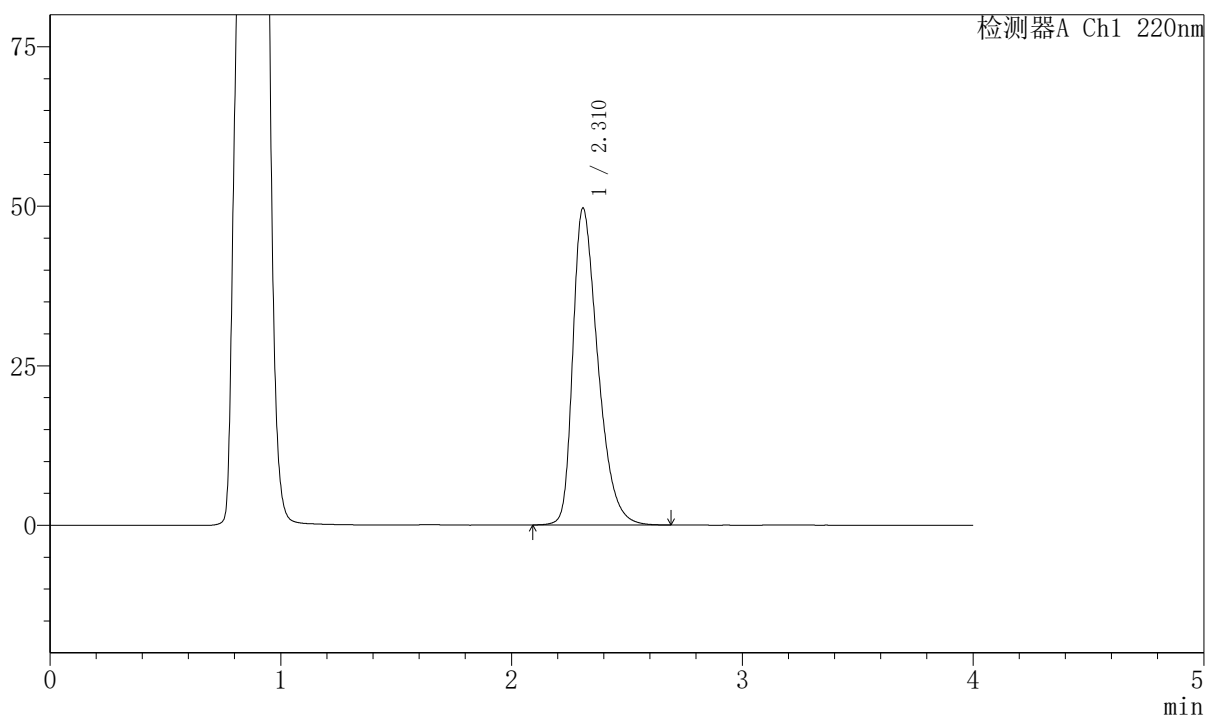
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4017-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 02:37:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	374167	100.000	49553	2237	1.408	--
总计		374167	100.000	49553			



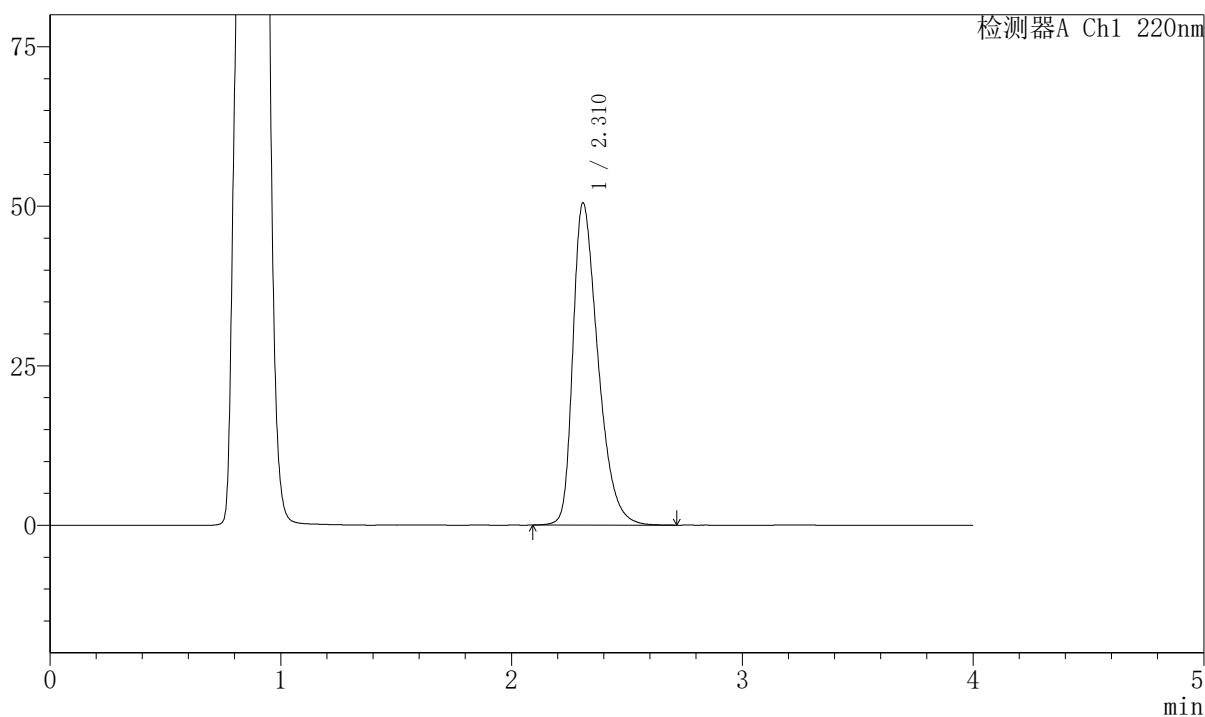
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4018-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:41:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	381216	100.000	50403	2229	1.411	--
总计		381216	100.000	50403			



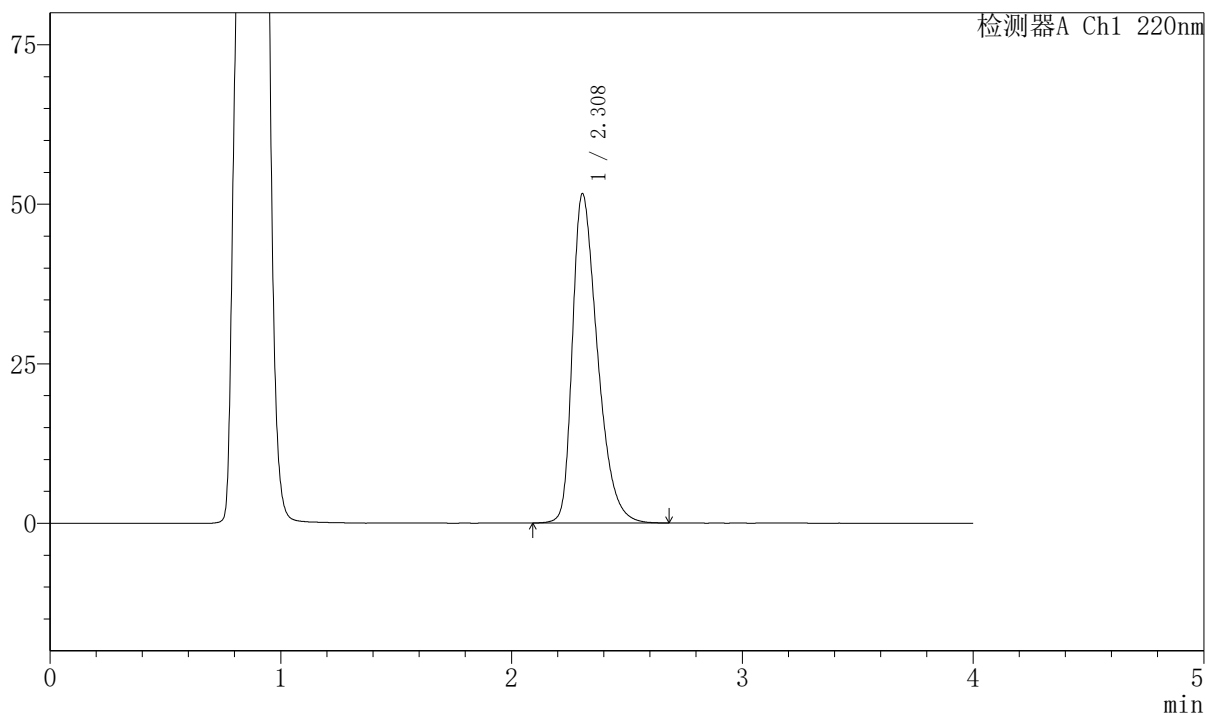
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4019-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 02:46:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	389926	100.000	51564	2218	1.418	--
总计		389926	100.000	51564			



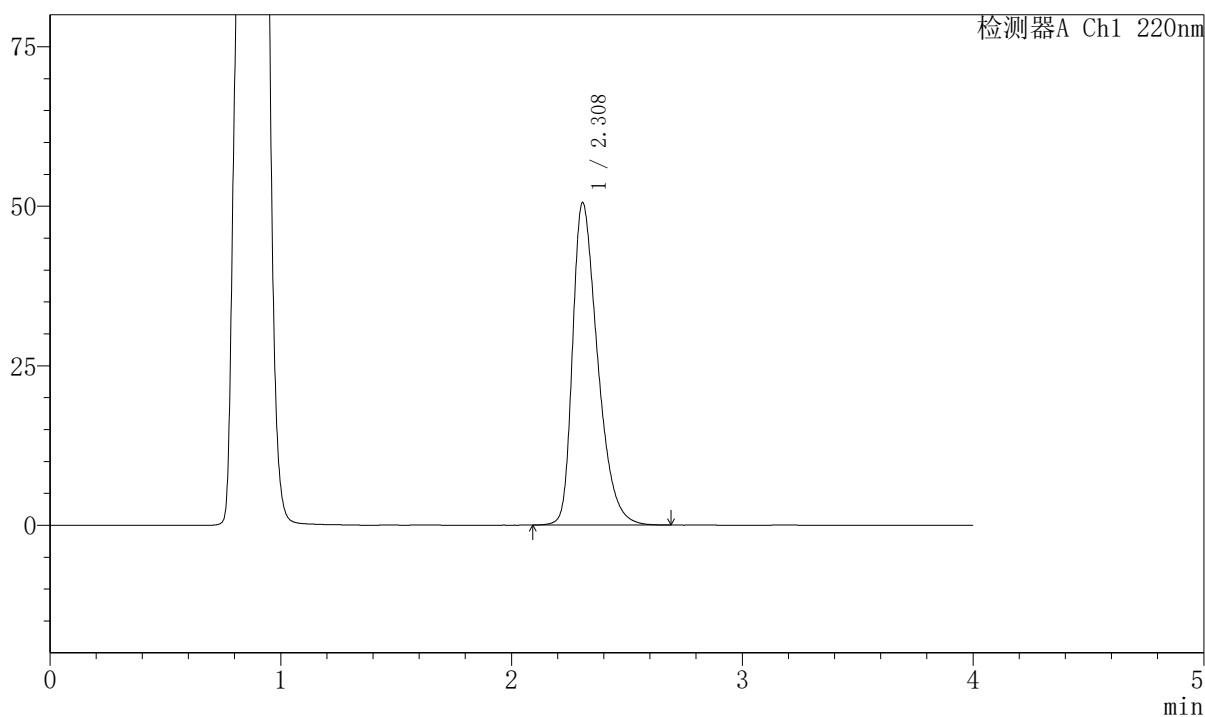
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4020-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	381503	100.000	50446	2226	1.413	--
总计		381503	100.000	50446			

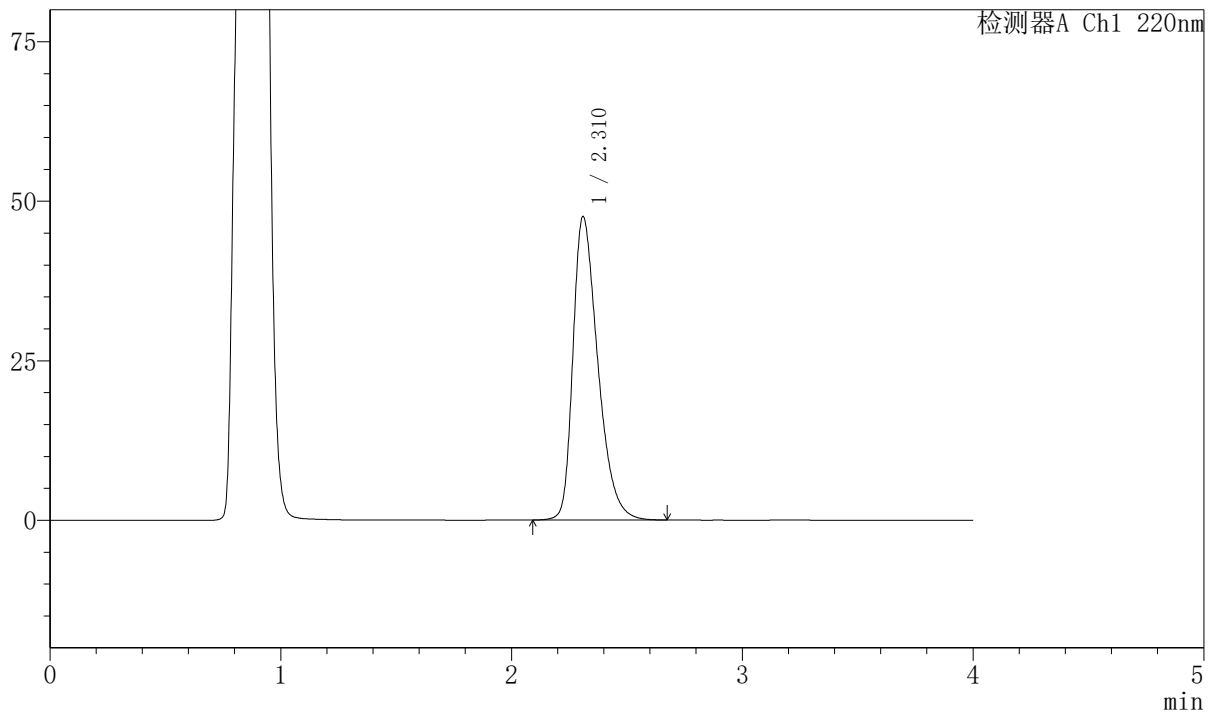
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4021-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:54:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	356618	100.000	47481	2260	1.396	--
总计		356618	100.000	47481			

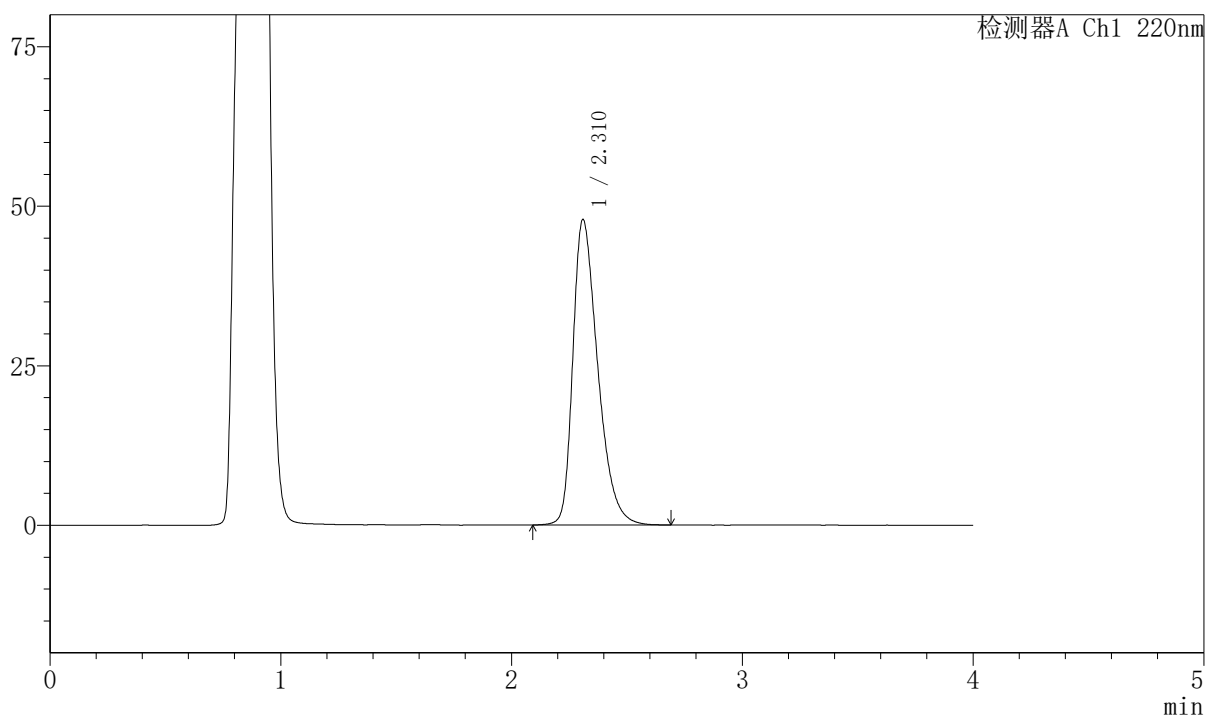
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4022-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 02:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	359074	100.000	47750	2257	1.399	--
总计		359074	100.000	47750			

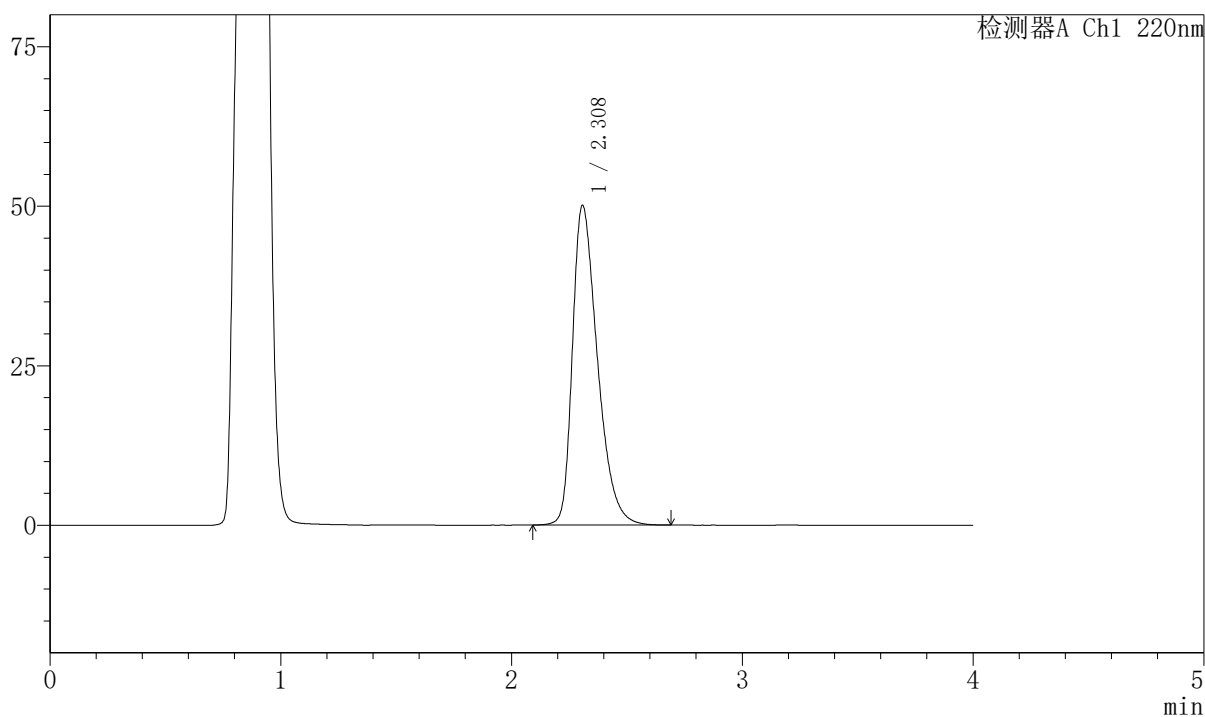
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4023-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:03:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	377578	100.000	50041	2231	1.411	--
总计		377578	100.000	50041			



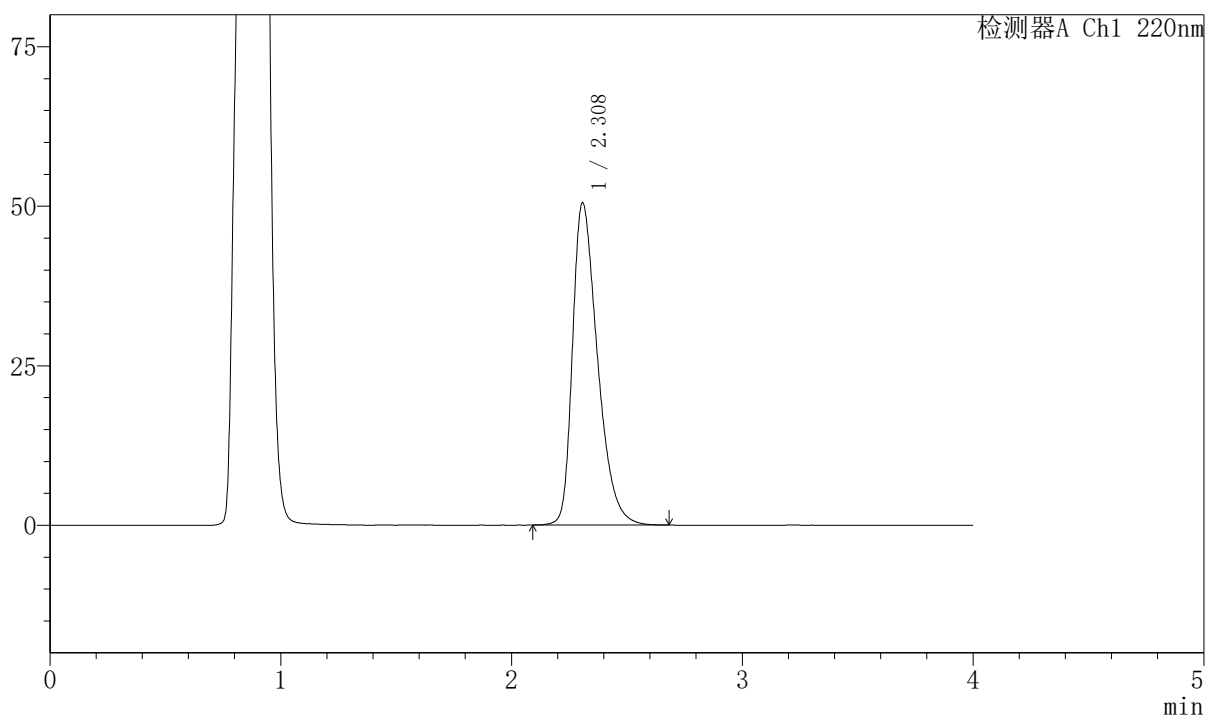
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4024-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 03:08:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	380869	100.000	50424	2230	1.412	--
总计		380869	100.000	50424			



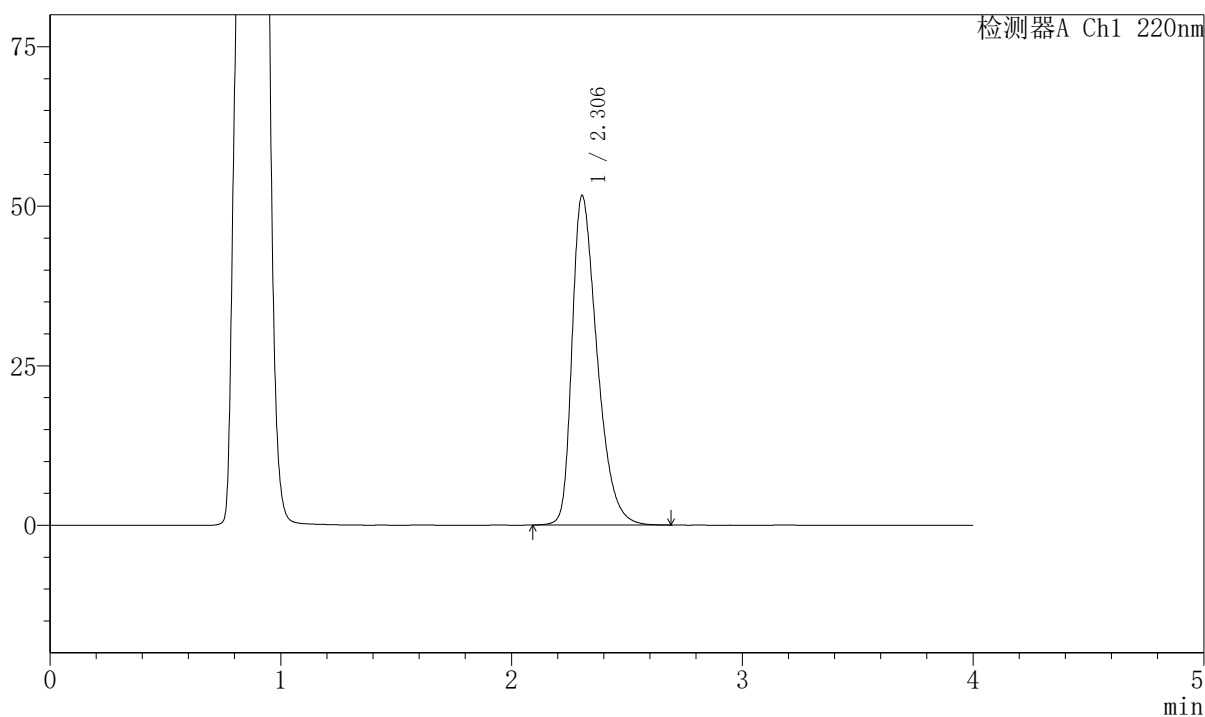
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4025-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:12:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	389957	100.000	51657	2218	1.416	--
总计		389957	100.000	51657			



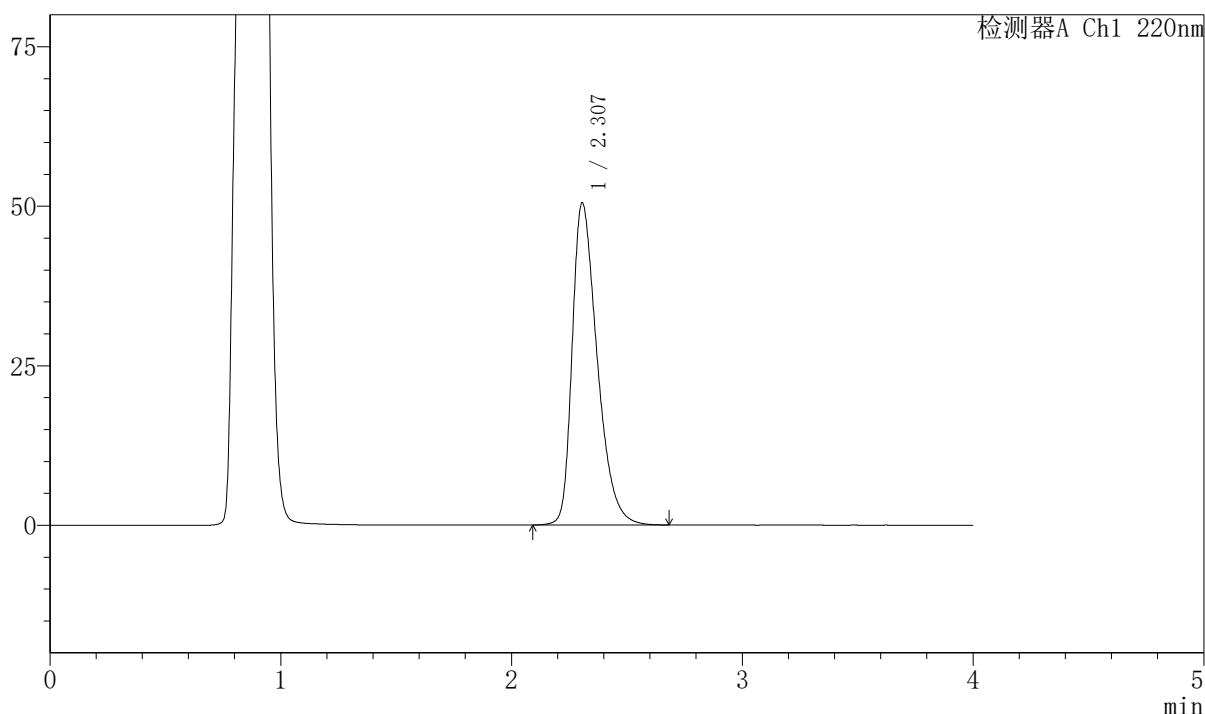
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4026-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 03:16:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	380362	100.000	50486	2231	1.411	--
总计		380362	100.000	50486			

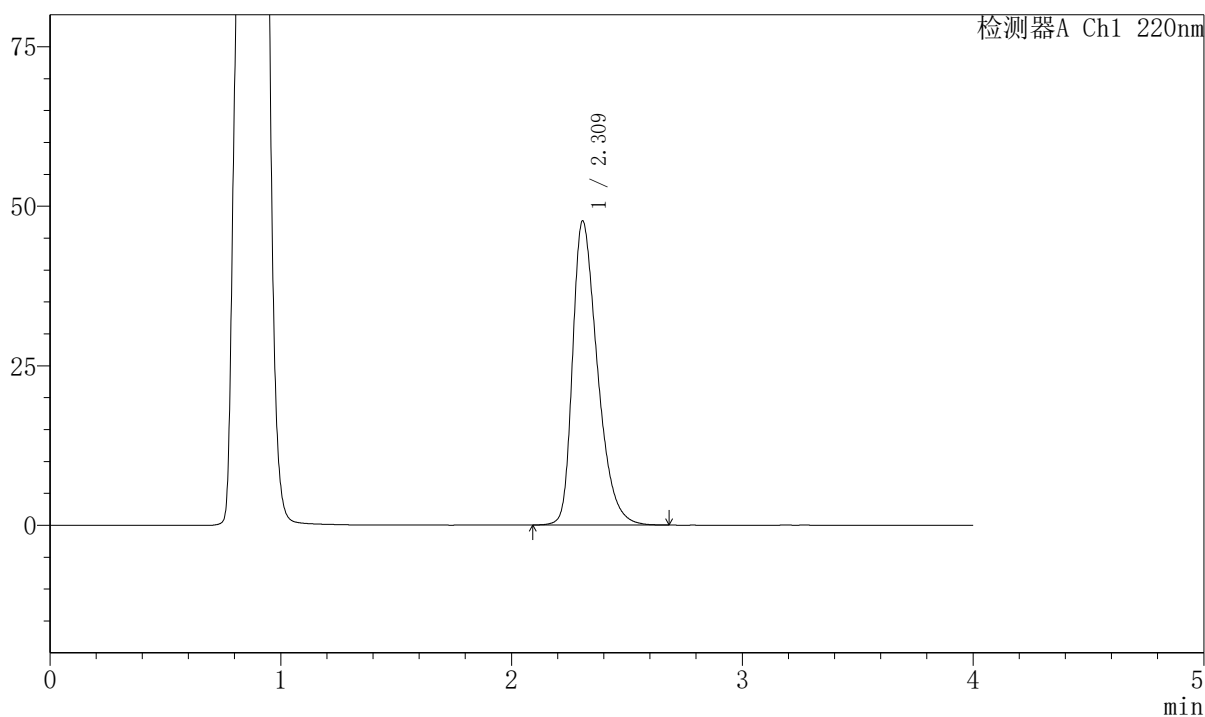
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4027-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:21:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	357217	100.000	47556	2262	1.399	--
总计		357217	100.000	47556			

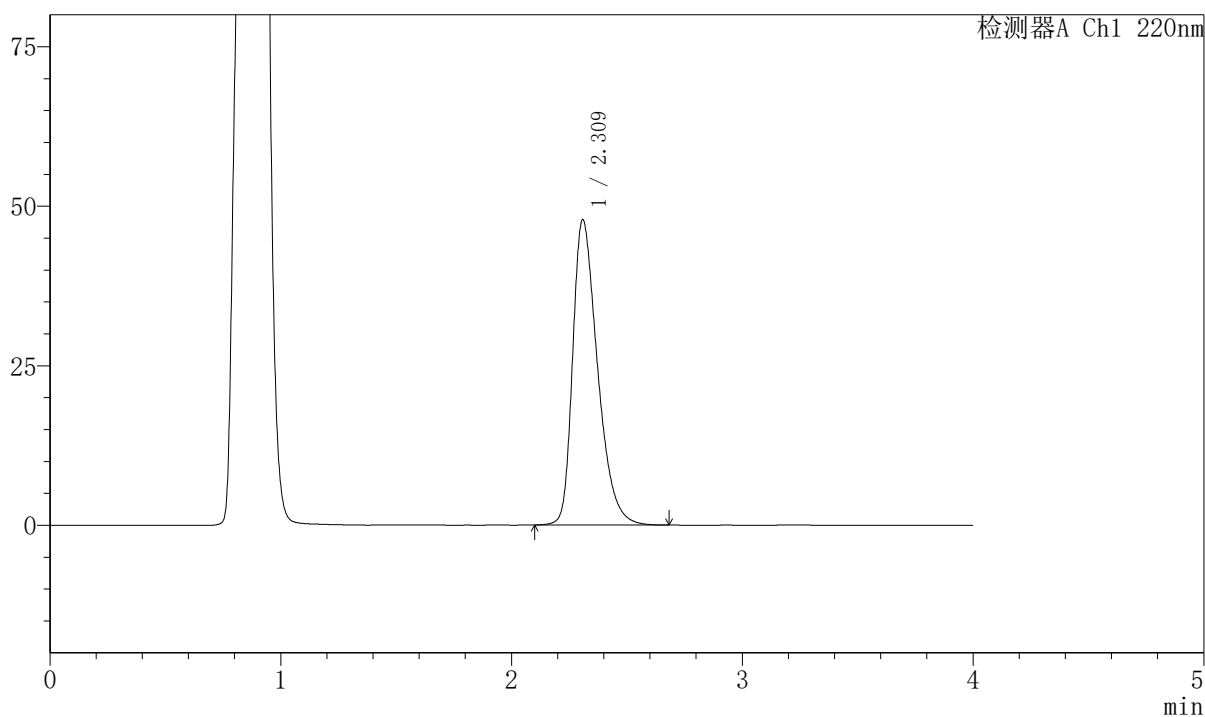
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4028-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:25:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	358896	100.000	47731	2262	1.399	--
总计		358896	100.000	47731			

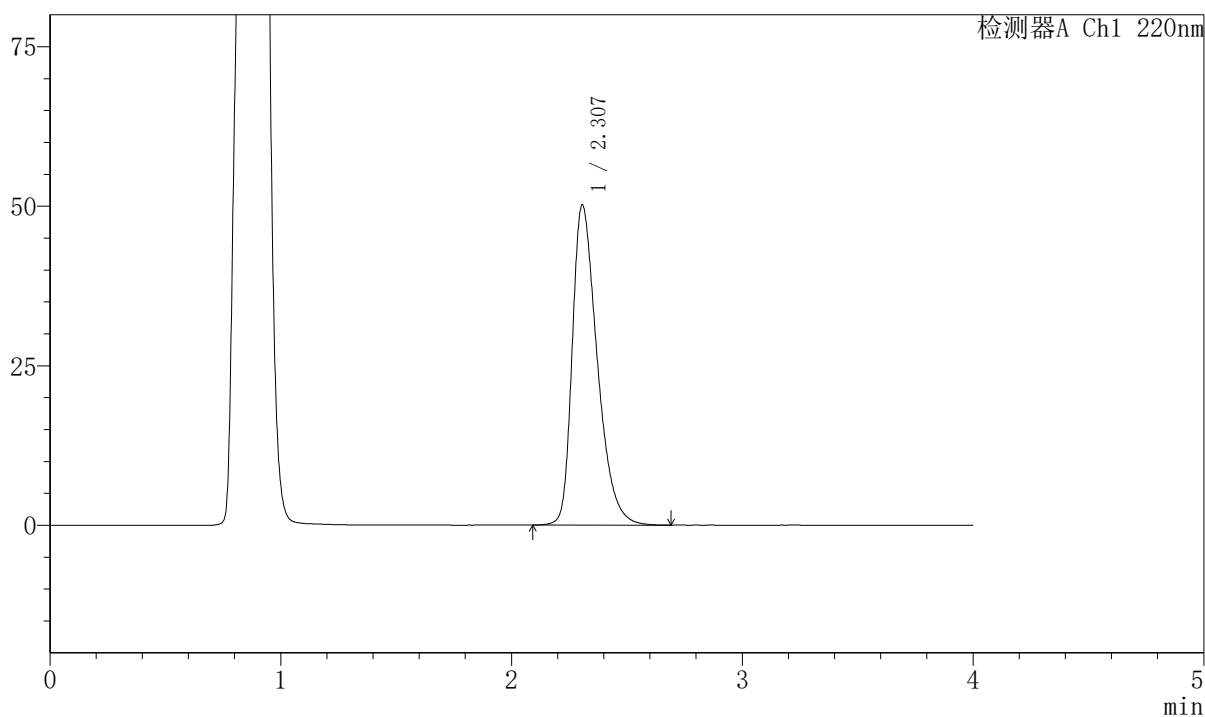
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4029-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:30:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	378033	100.000	50170	2234	1.411	--
总计		378033	100.000	50170			



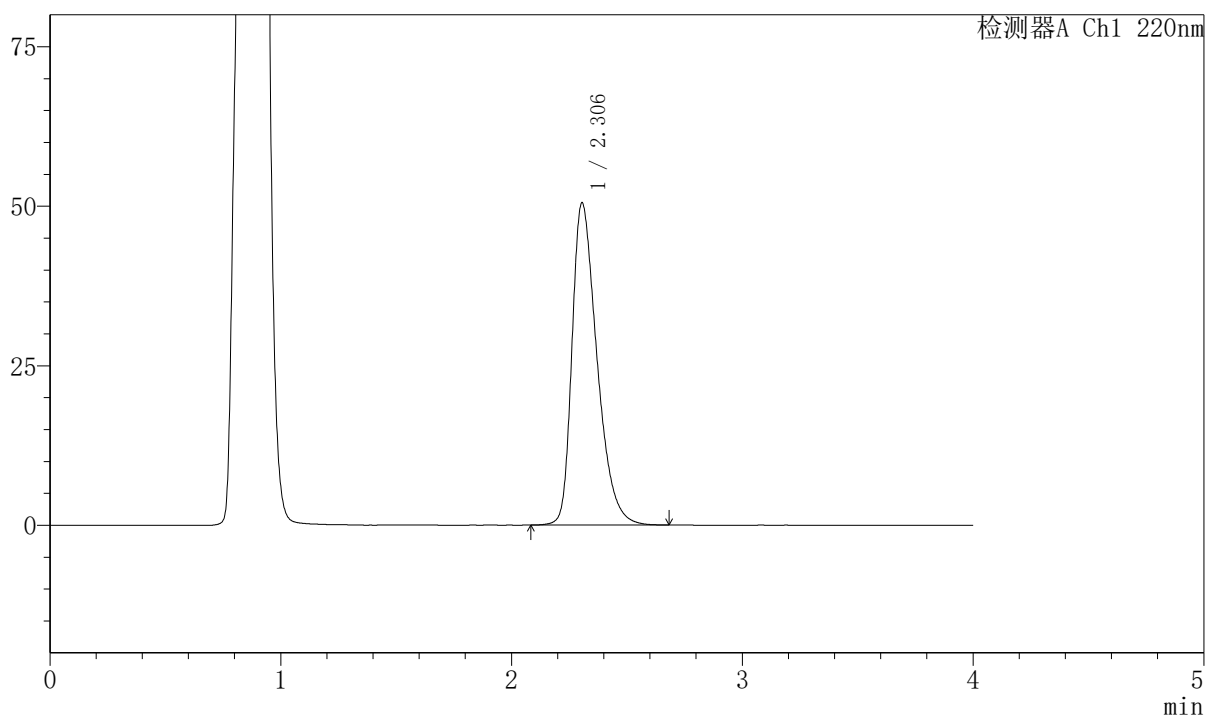
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4030-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 03:34:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	380581	100.000	50510	2226	1.411	--
总计		380581	100.000	50510			



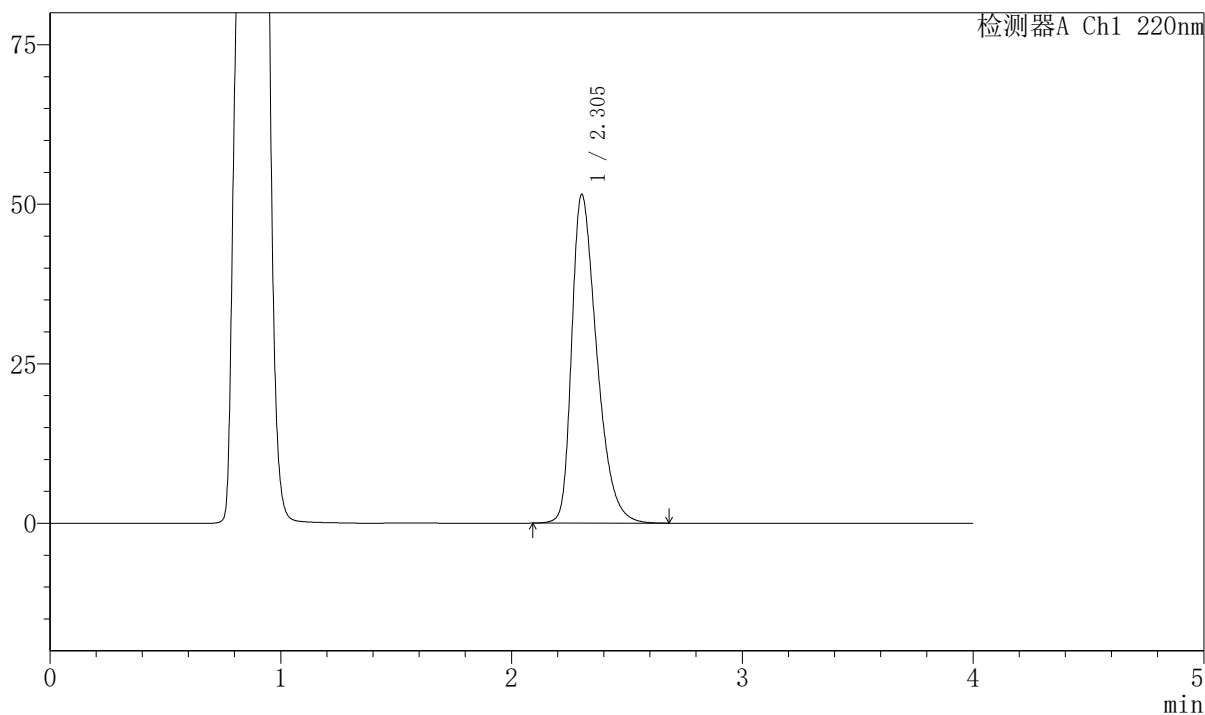
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4031-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 03:38:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	389164	100.000	51562	2216	1.417	--
总计		389164	100.000	51562			



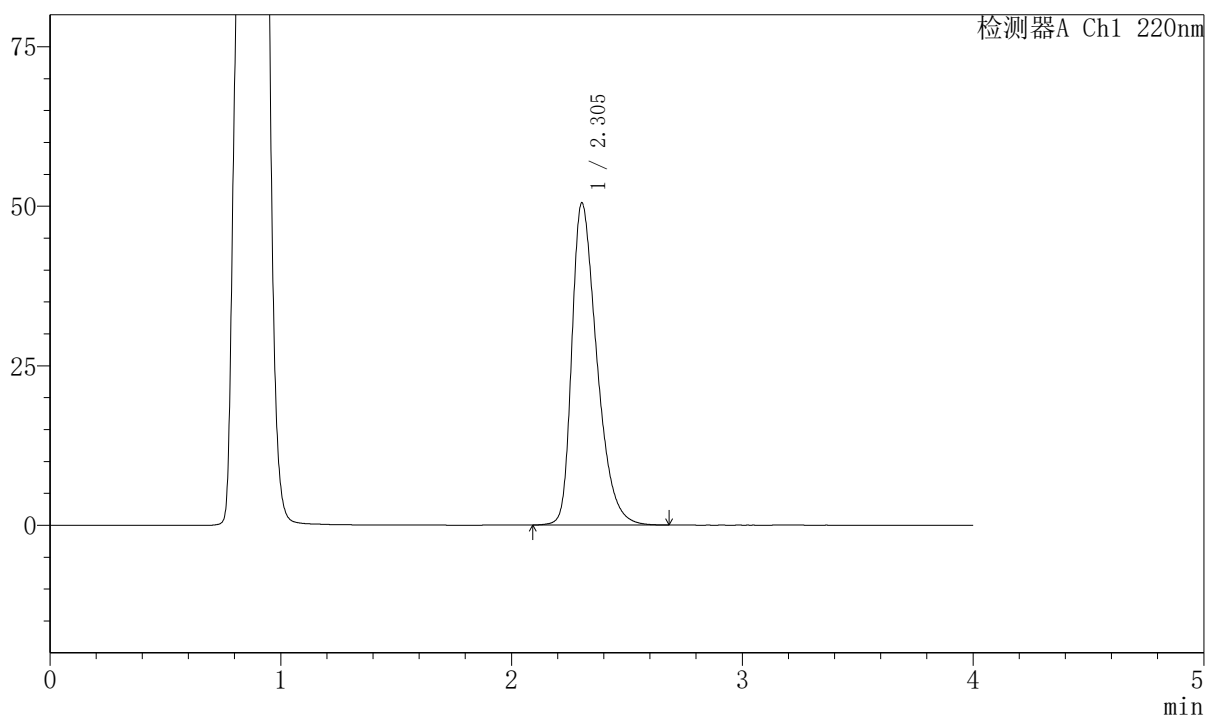
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4032-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 03:43:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	380292	100.000	50514	2228	1.411	--
总计		380292	100.000	50514			



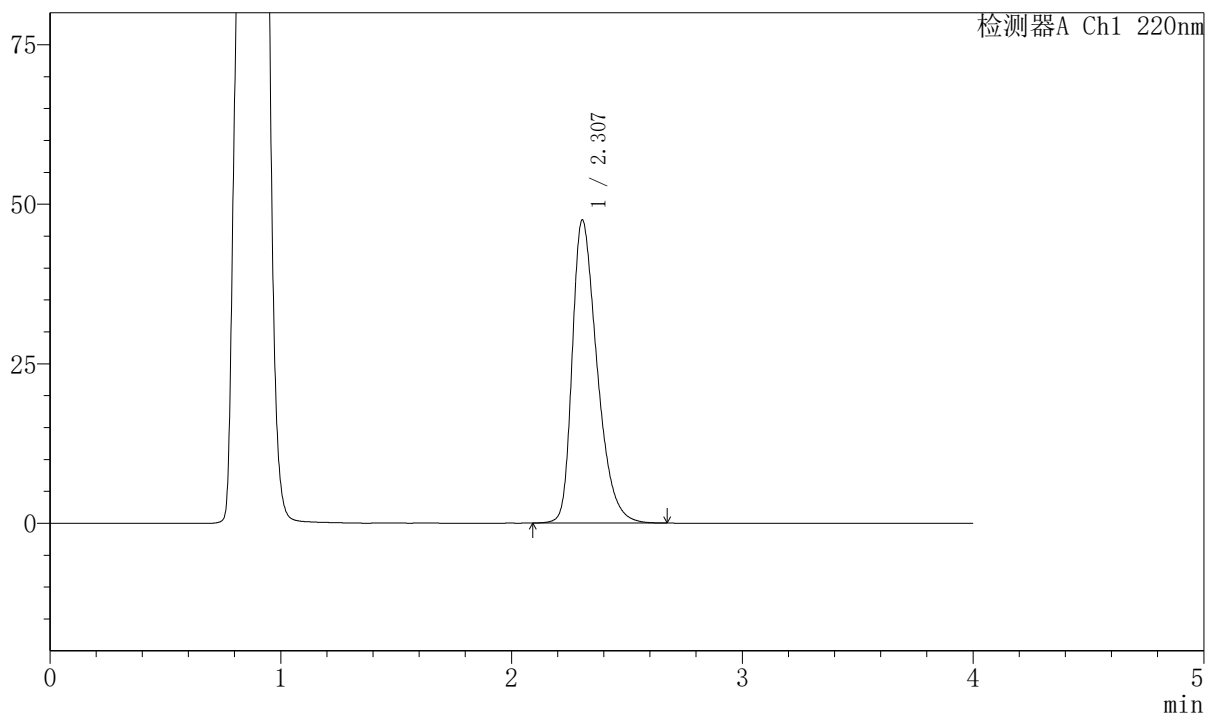
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4033-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 03:47:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	355997	100.000	47492	2257	1.396	--
总计		355997	100.000	47492			

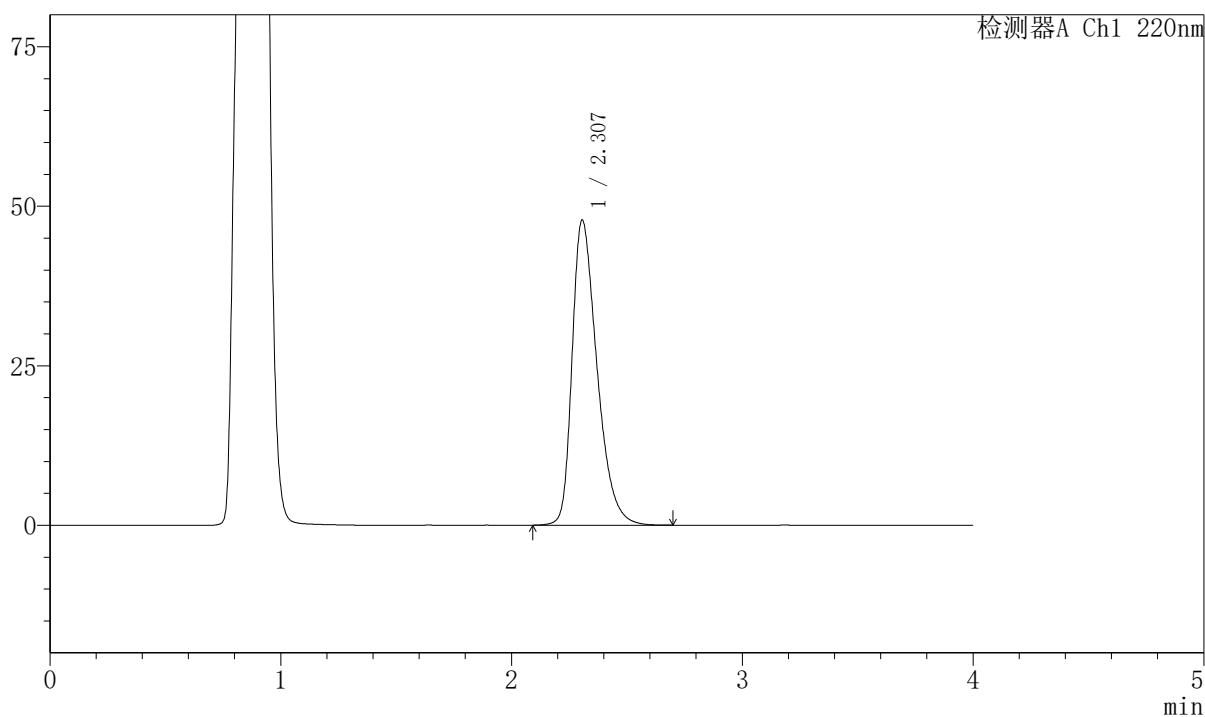
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4034-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:51:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	358581	100.000	47816	2255	1.398	--
总计		358581	100.000	47816			

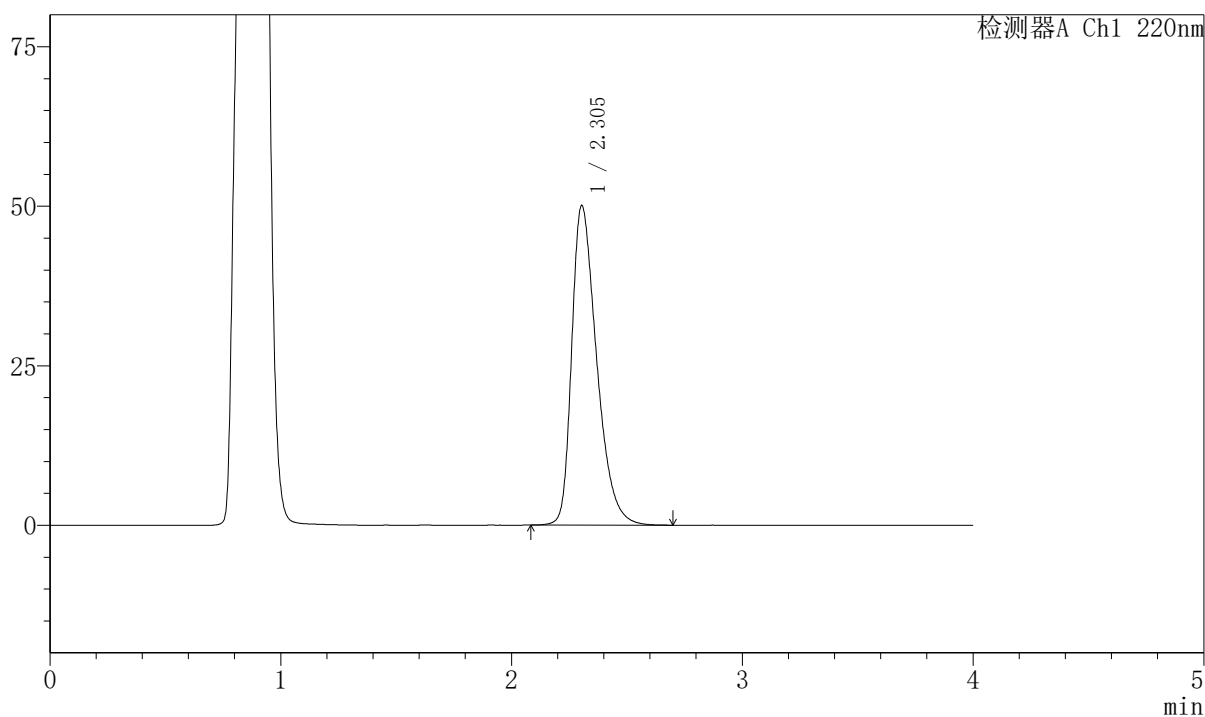
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4035-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 03:56:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	377035	100.000	50114	2233	1.409	--
总计		377035	100.000	50114			



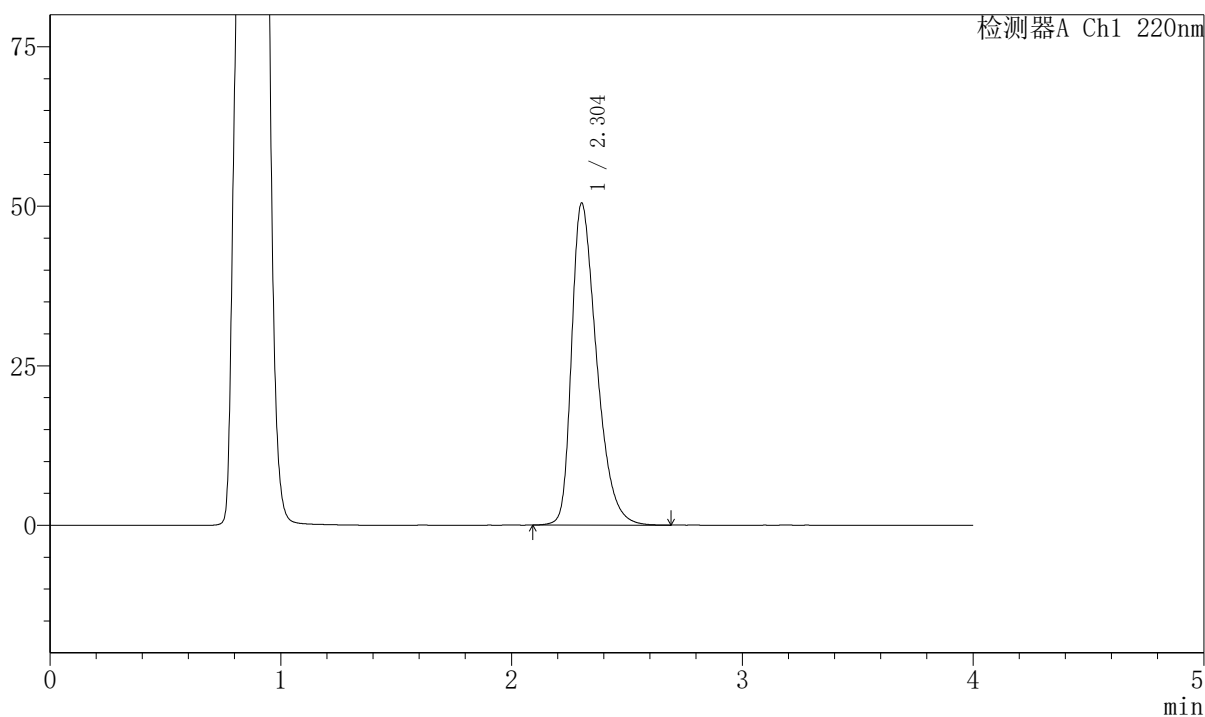
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4036-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:00:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	379953	100.000	50479	2229	1.410	--
总计		379953	100.000	50479			



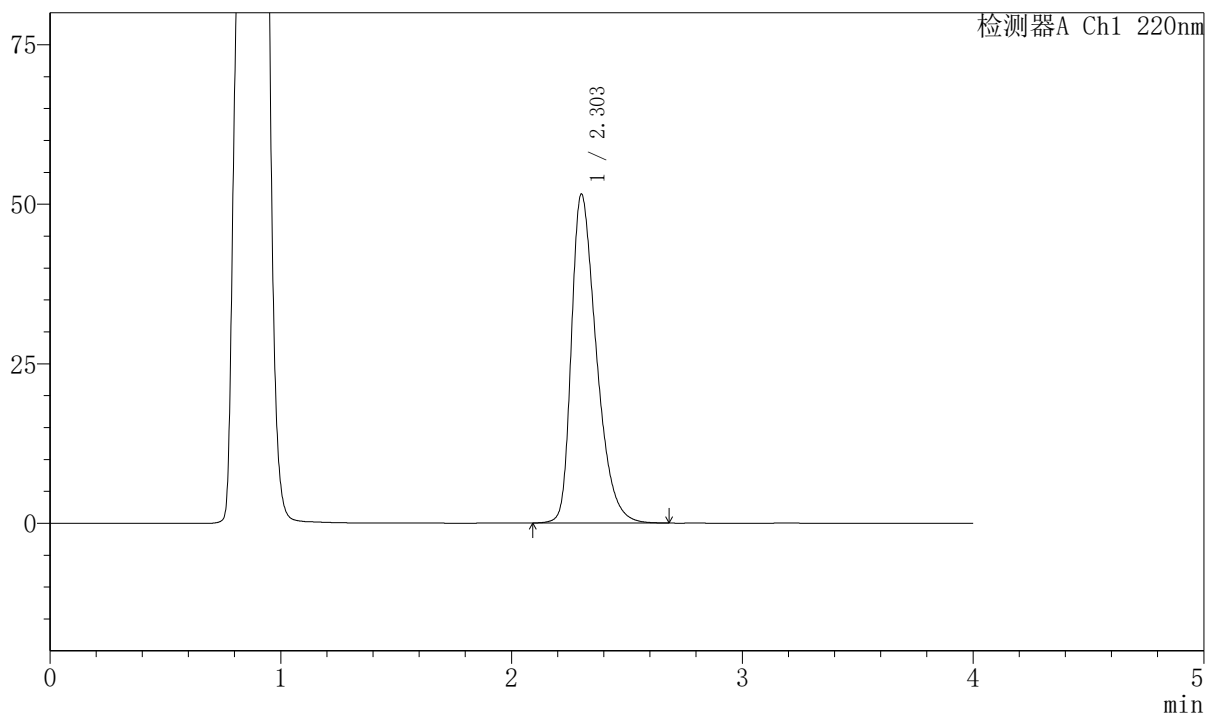
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4037-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 04:05:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	388806	100.000	51540	2216	1.415	--
总计		388806	100.000	51540			



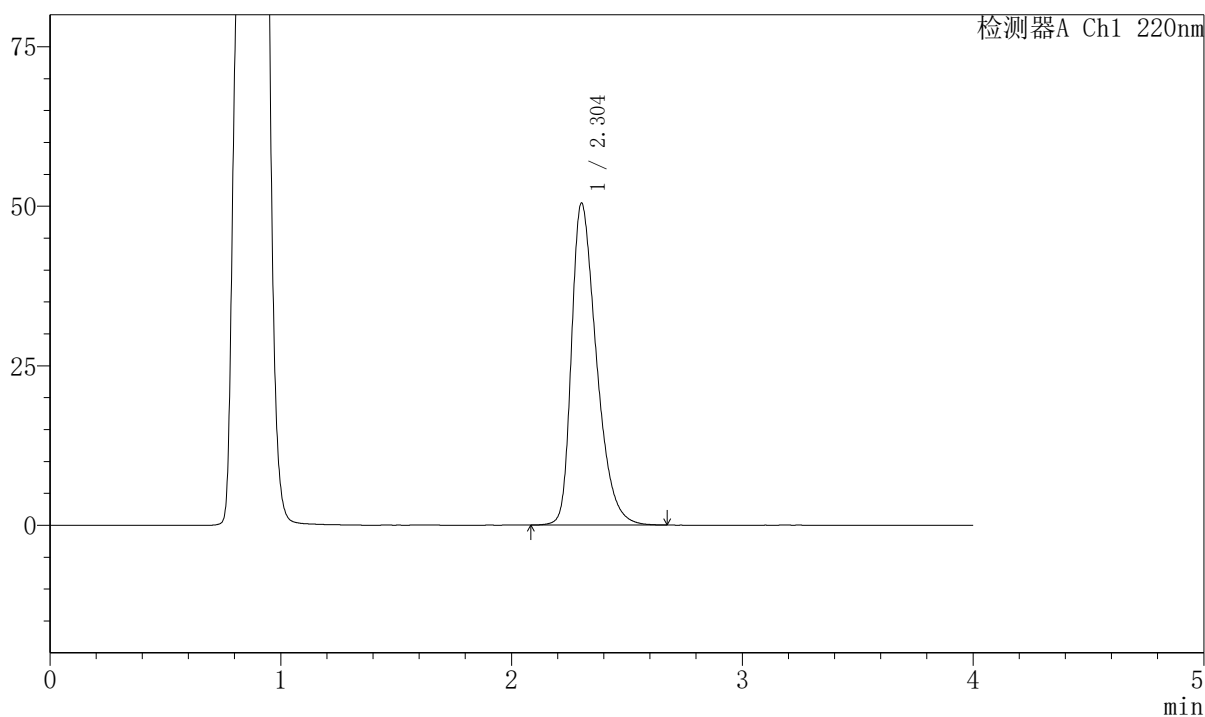
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4038-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:09:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	379711	100.000	50455	2228	1.410	--
总计		379711	100.000	50455			



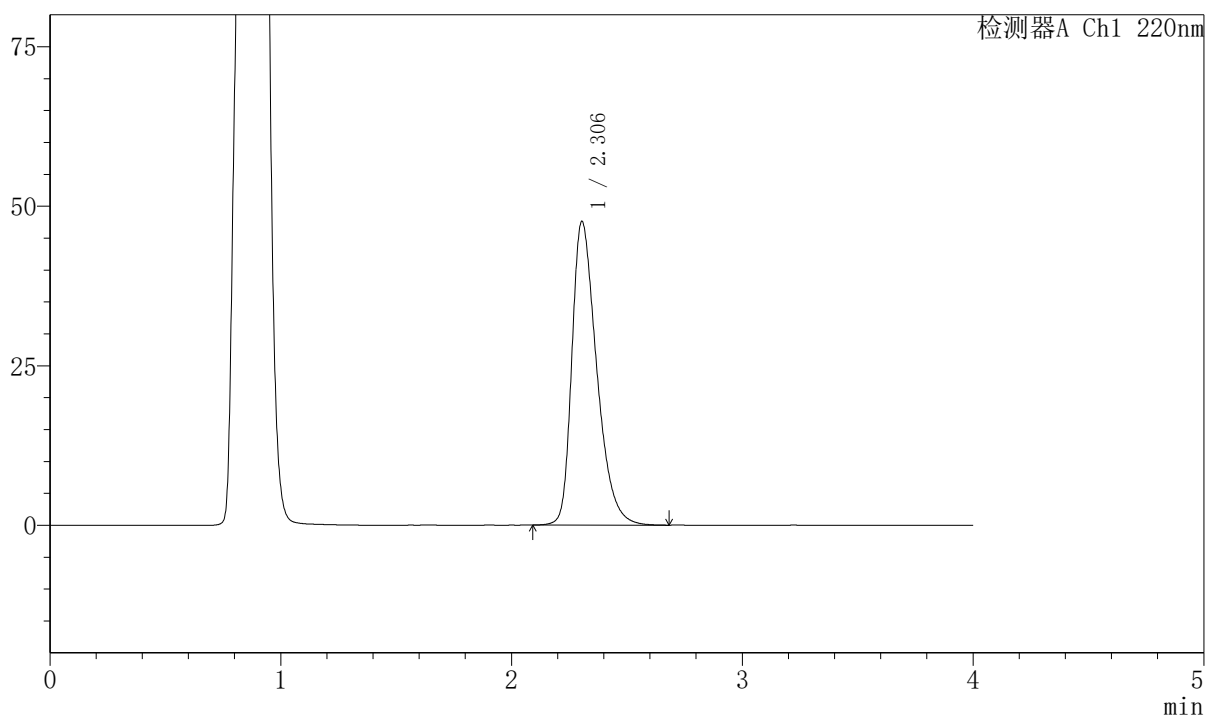
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4039-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/26 04:13:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	356462	100.000	47621	2258	1.394	--
总计		356462	100.000	47621			



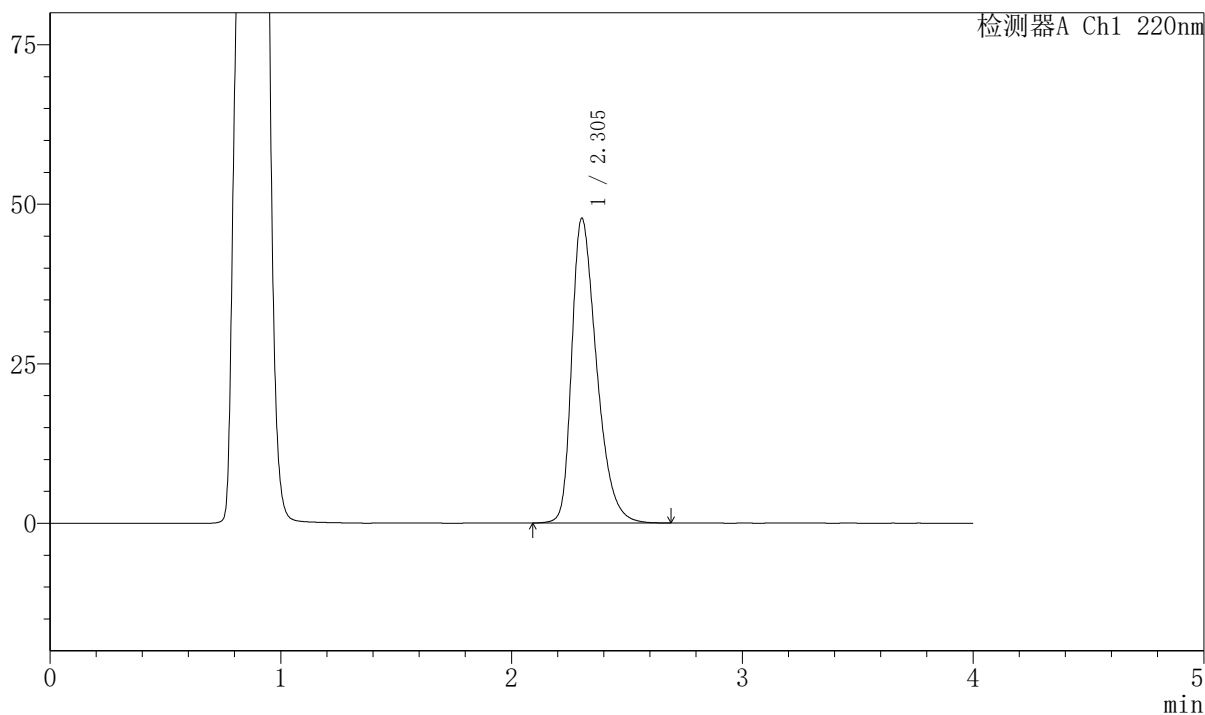
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4040-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 04:18:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	357663	100.000	47784	2257	1.395	--
总计		357663	100.000	47784			



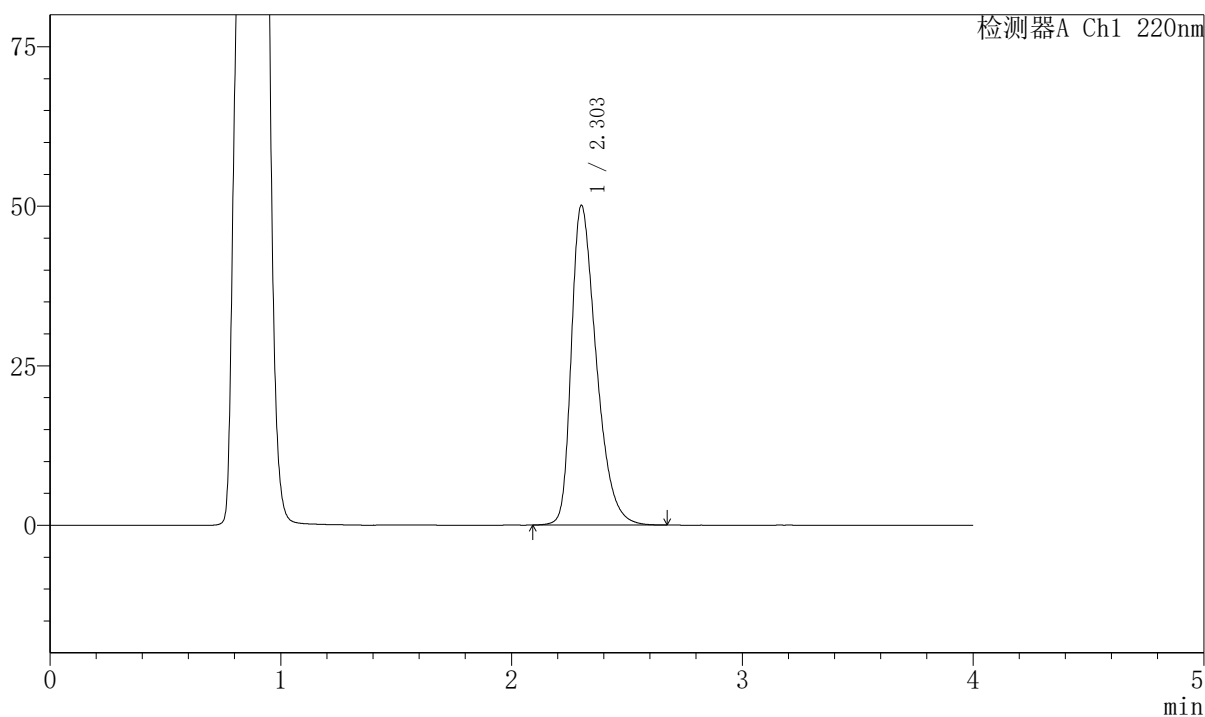
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4041-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:22:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	376580	100.000	50098	2234	1.409	--
总计		376580	100.000	50098			



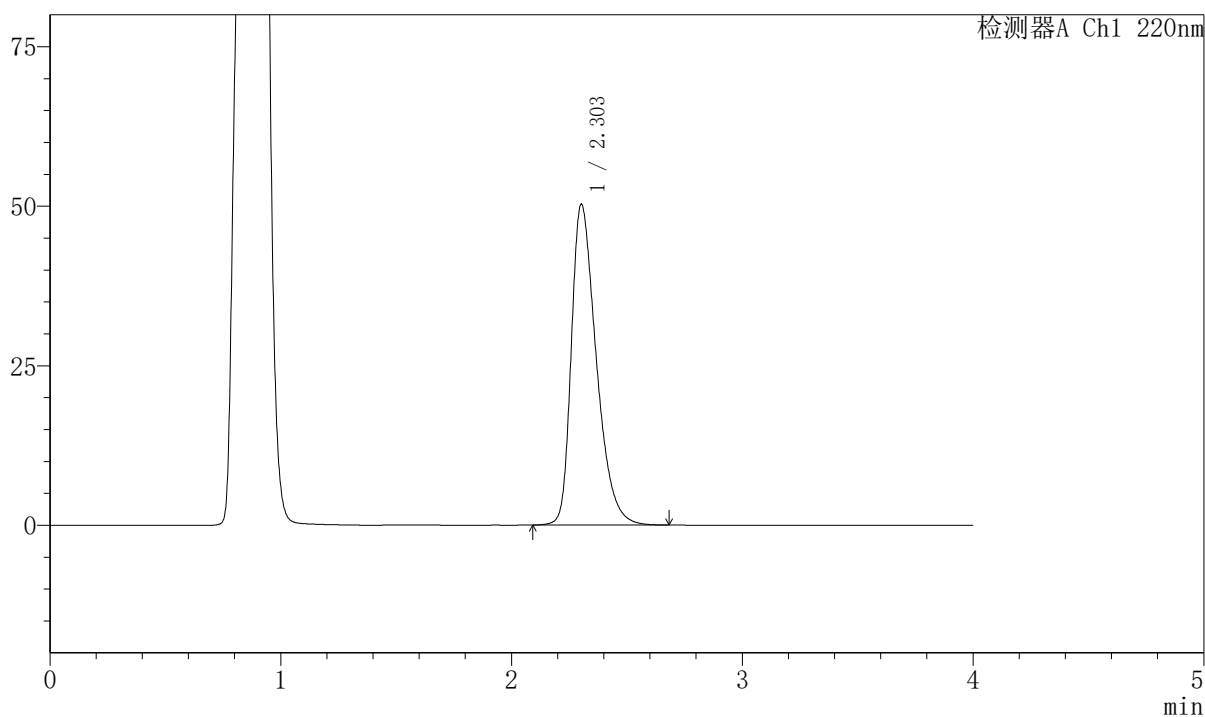
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4042-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:27:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	378461	100.000	50250	2227	1.410	--
总计		378461	100.000	50250			



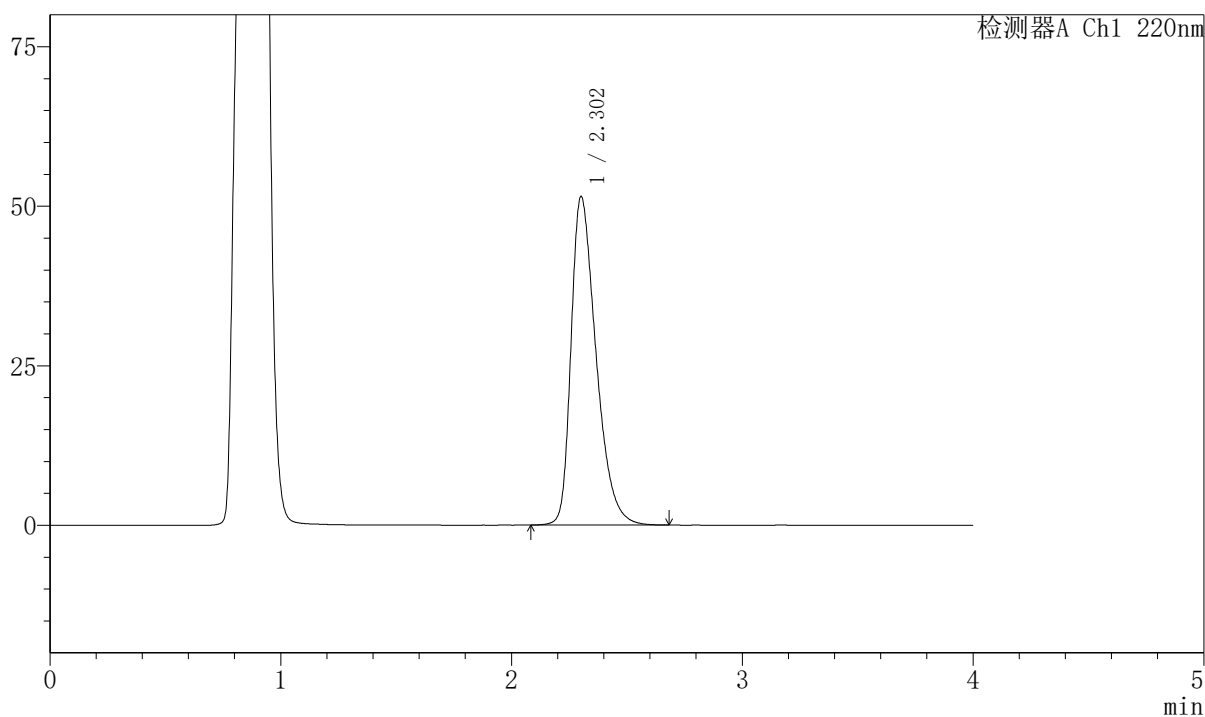
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4043-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:31:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	388406	100.000	51387	2215	1.416	--
总计		388406	100.000	51387			

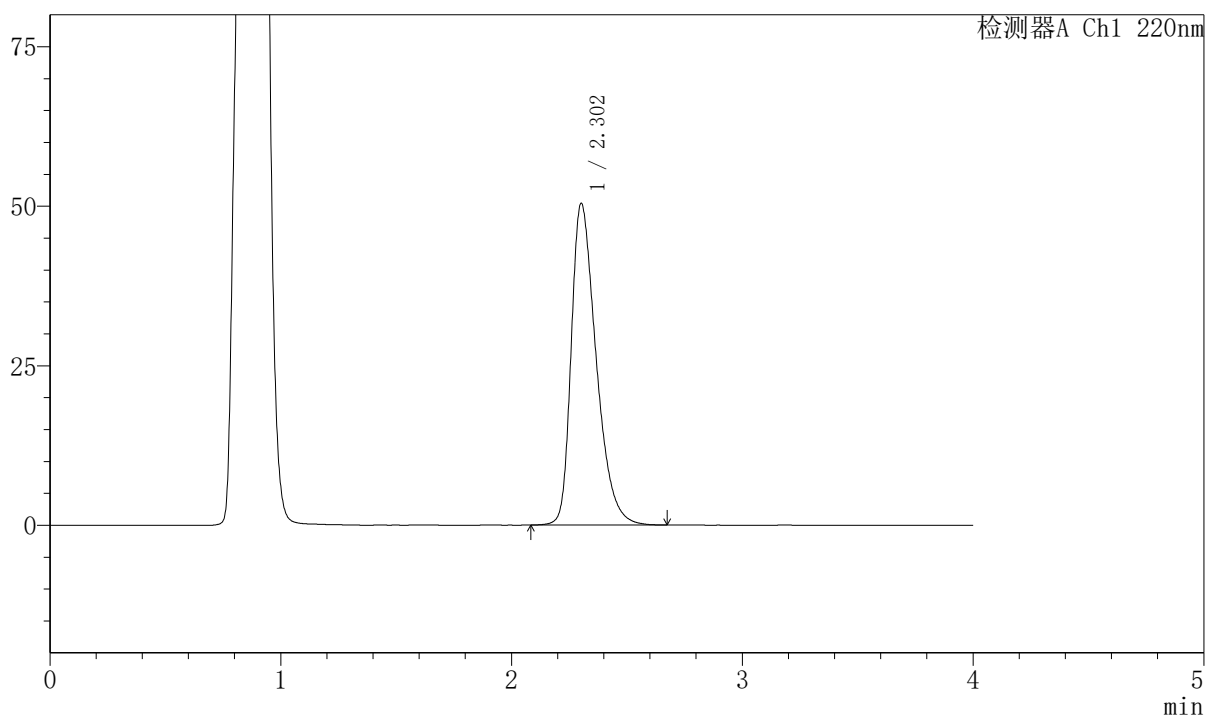
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4044-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:35:53      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	379470	100.000	50363	2229	1.411	--
总计		379470	100.000	50363			



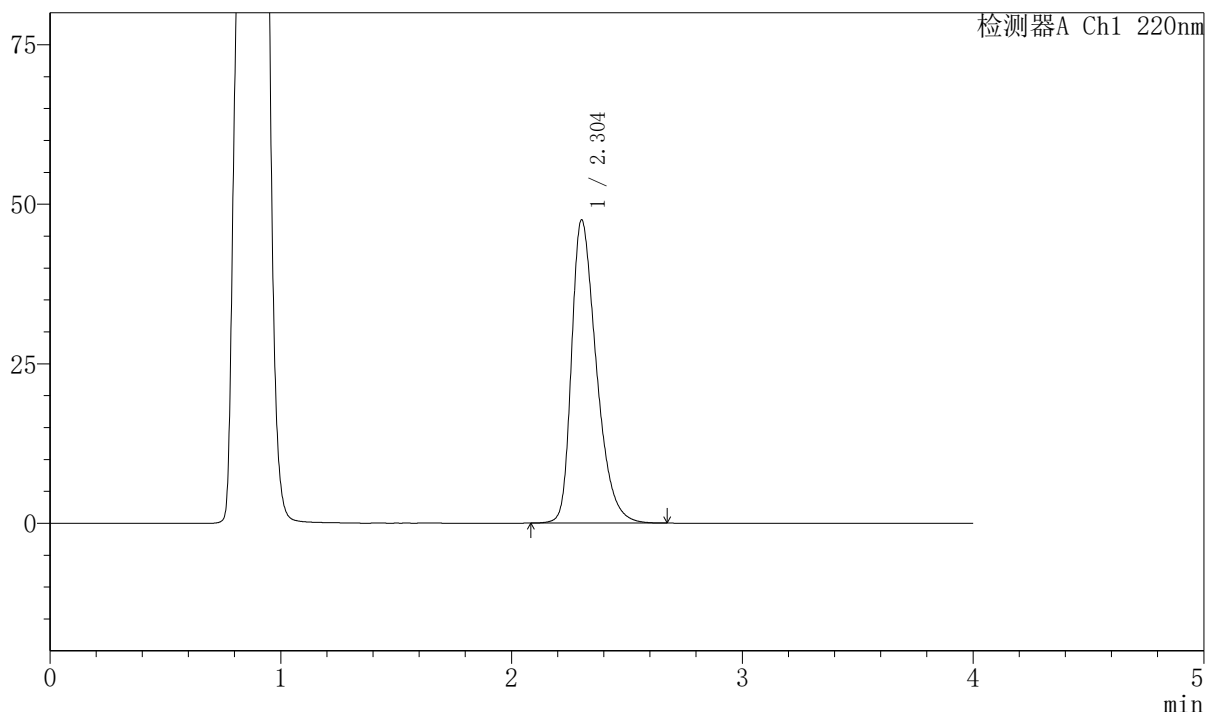
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4045-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 04:40:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	355694	100.000	47537	2261	1.395	--
总计		355694	100.000	47537			

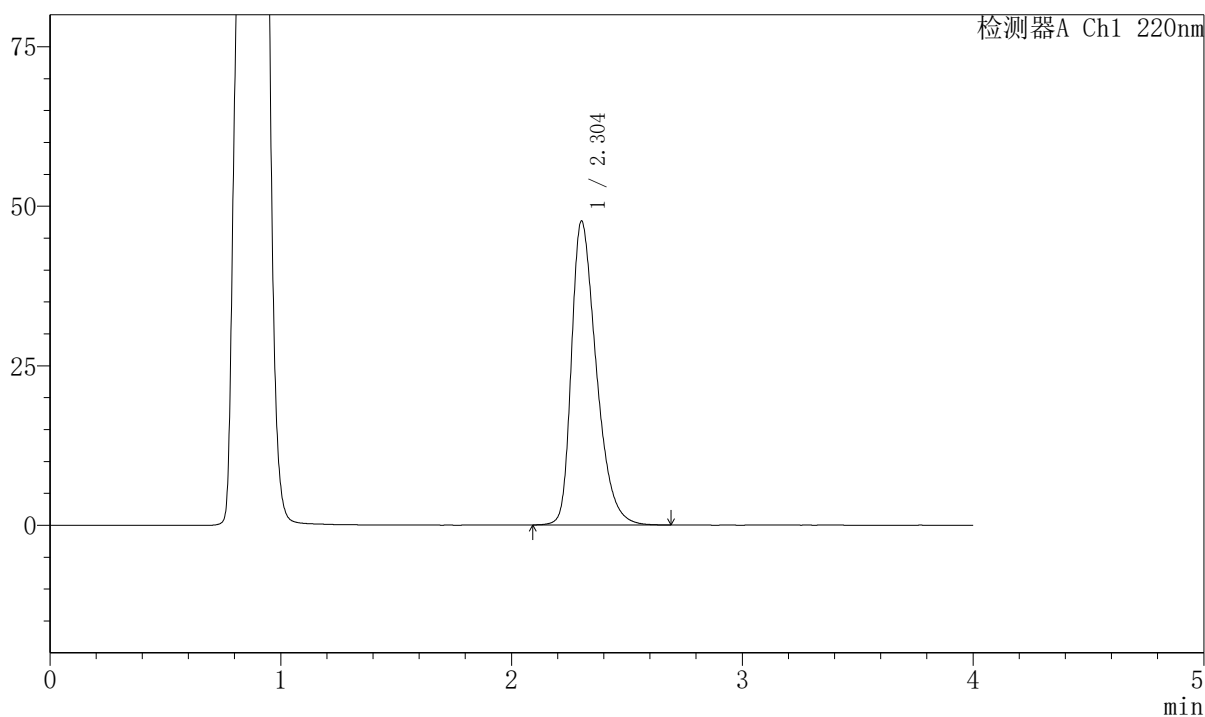
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4046-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:44:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	356751	100.000	47636	2254	1.396	--
总计		356751	100.000	47636			



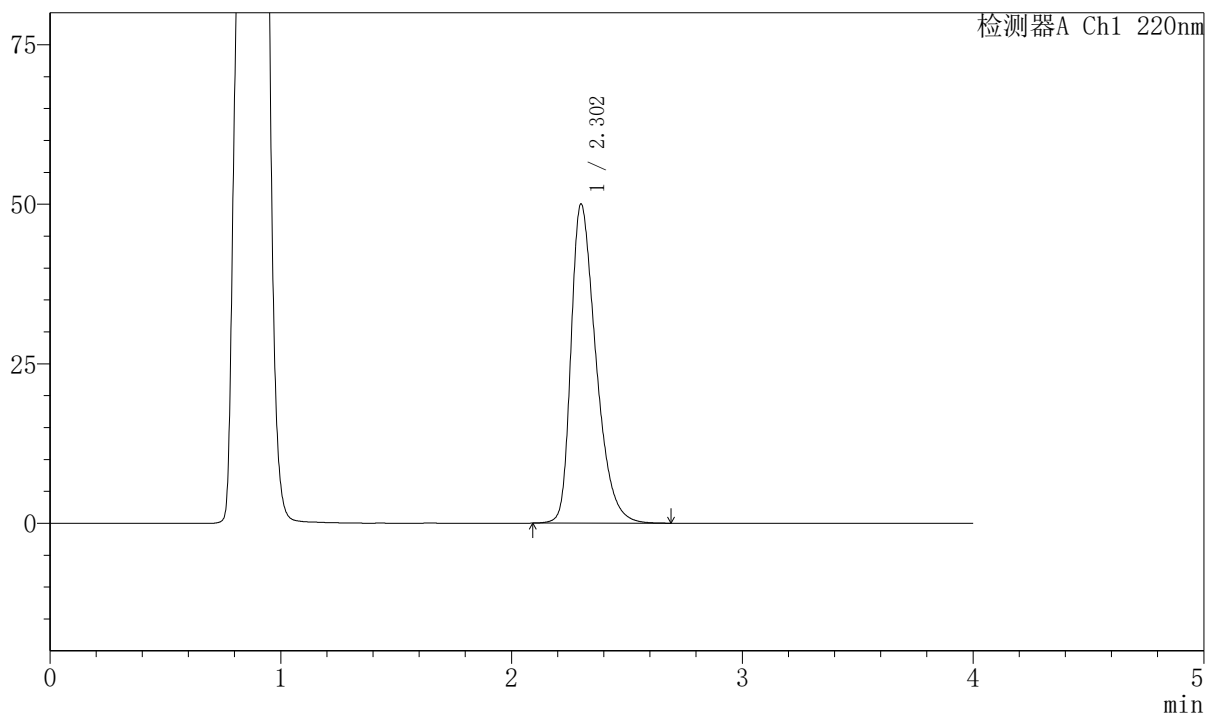
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4047-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 04:49:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:23:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	375974	100.000	49903	2231	1.410	--
总计		375974	100.000	49903			



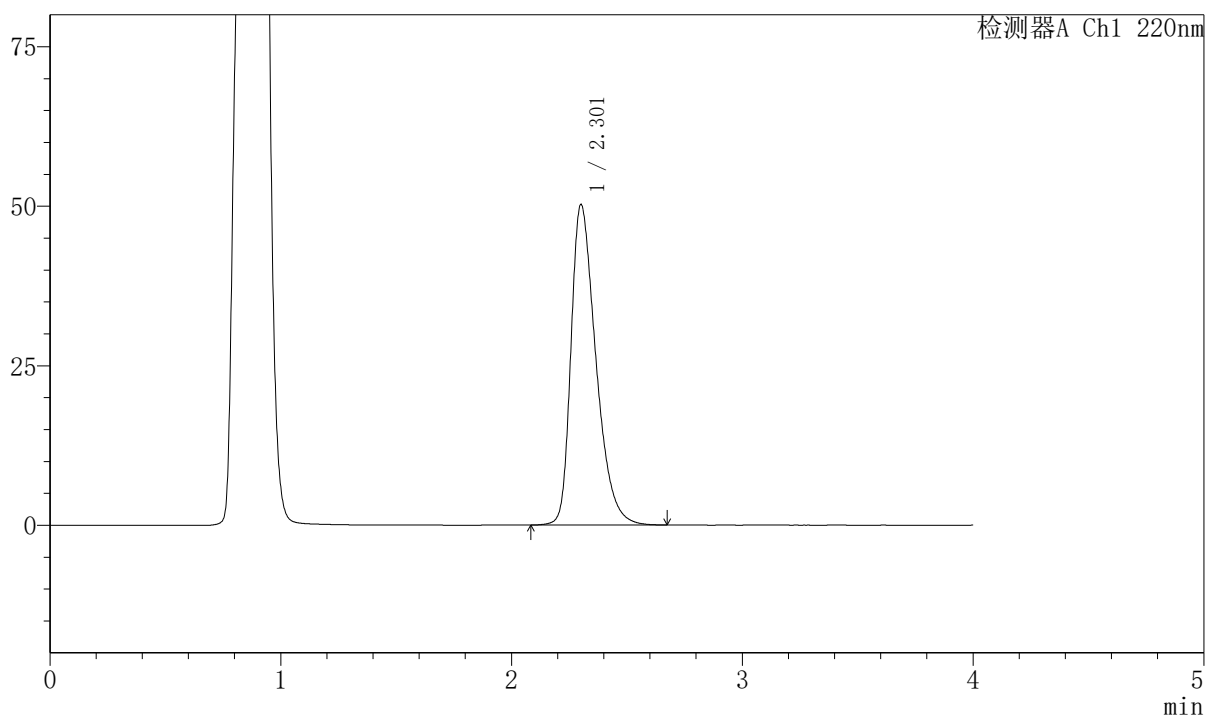
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4048-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 04:53:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	377606	100.000	50092	2229	1.410	--
总计		377606	100.000	50092			

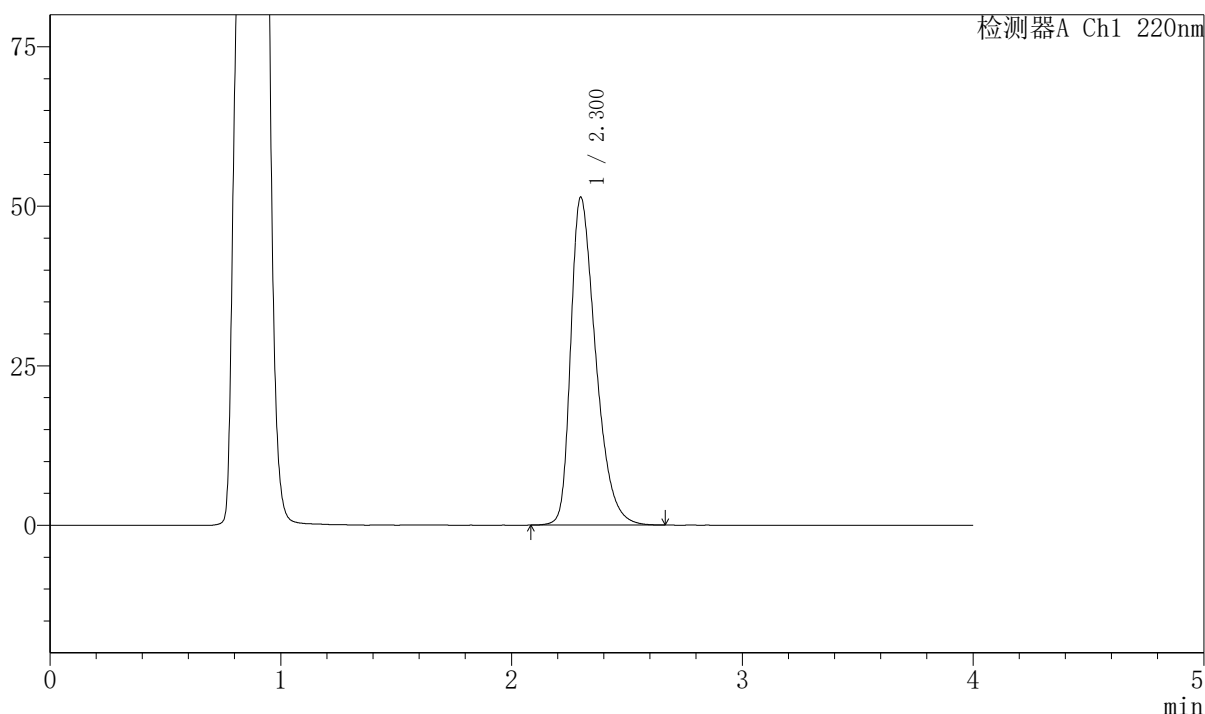
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4049-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 04:57:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	386861	100.000	51262	2219	1.417	--
总计		386861	100.000	51262			

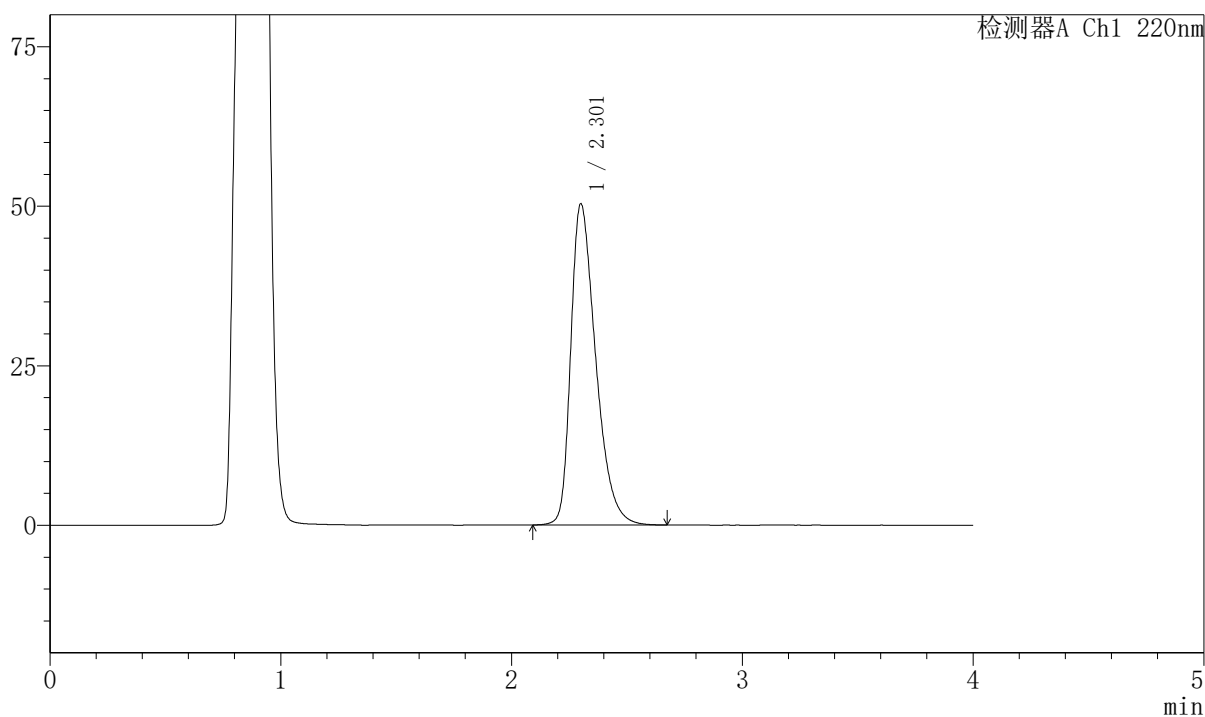
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4050-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 05:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	378368	100.000	50197	2234	1.412	--
总计		378368	100.000	50197			



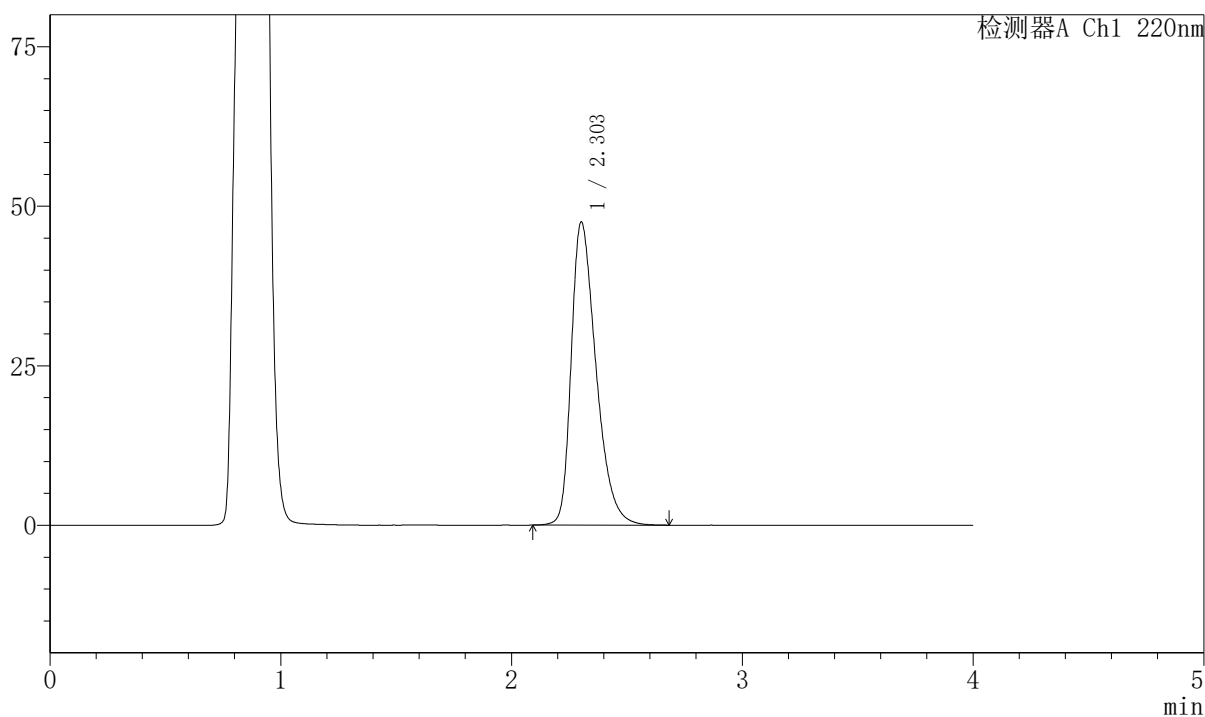
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4051-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 05:06:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	355191	100.000	47467	2260	1.394	--
总计		355191	100.000	47467			

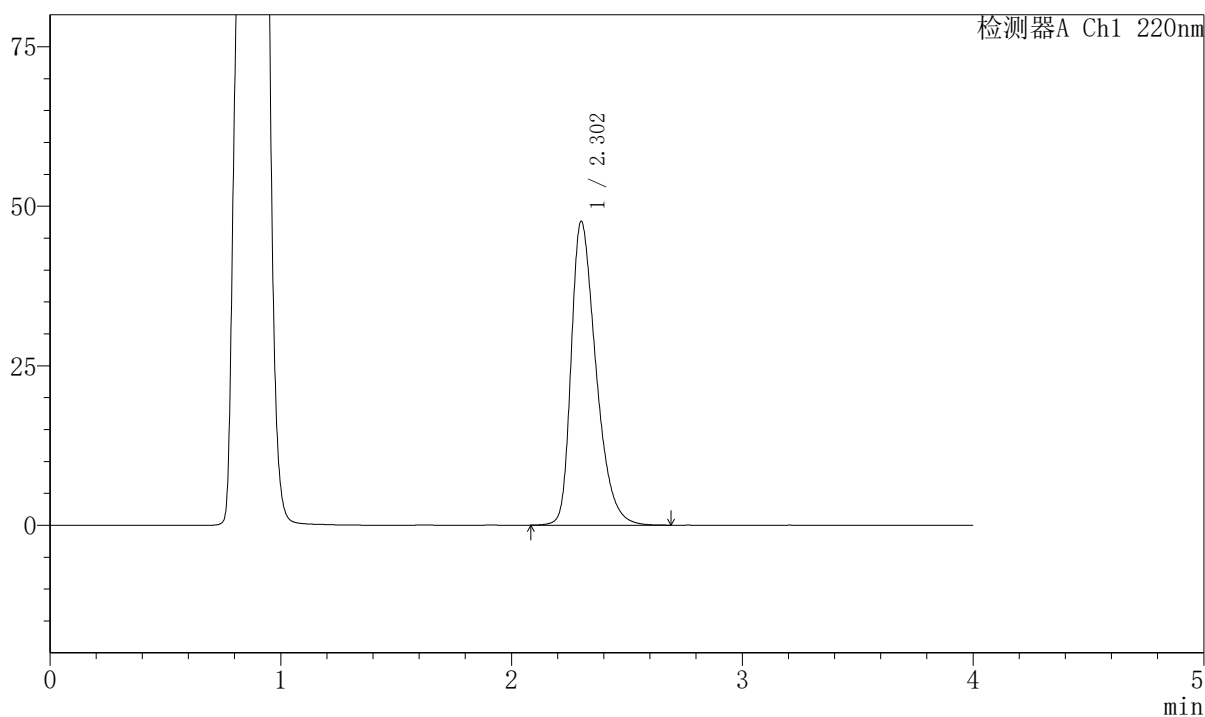
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4052-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 05:11:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	356254	100.000	47570	2261	1.396	--
总计		356254	100.000	47570			

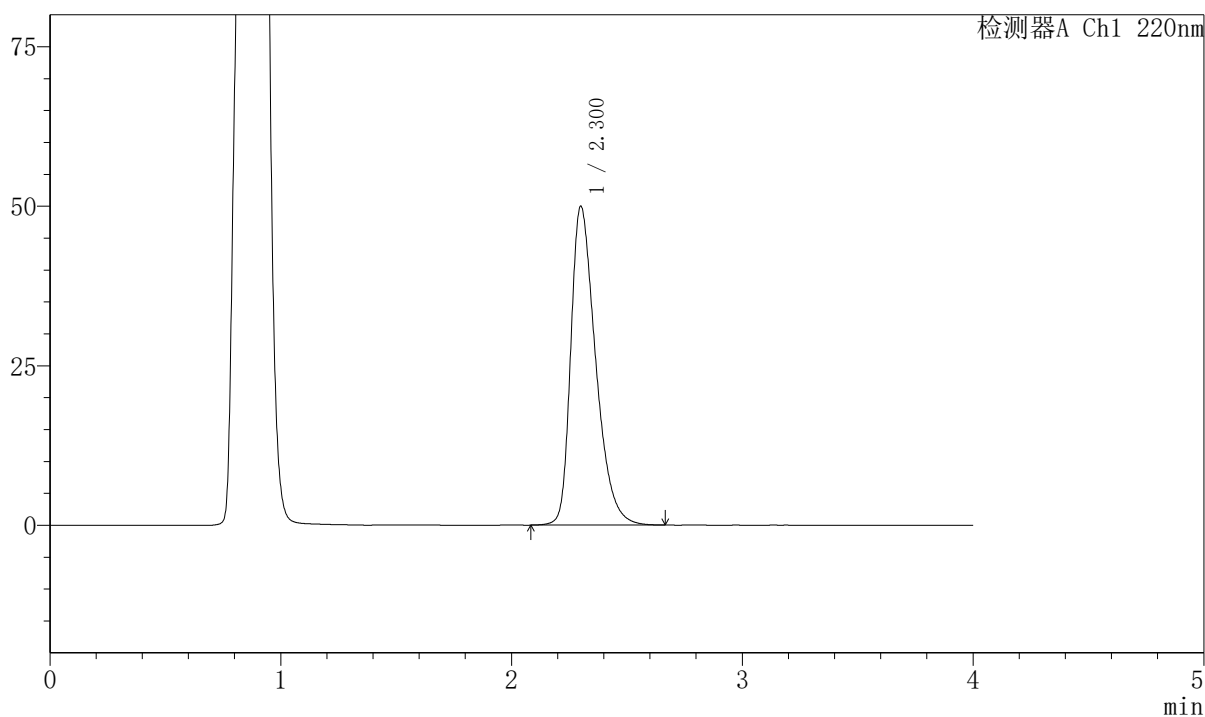
## 999磷酸西格列汀片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4053-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 05:15:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	374939	100.000	49841	2241	1.409	--
总计		374939	100.000	49841			



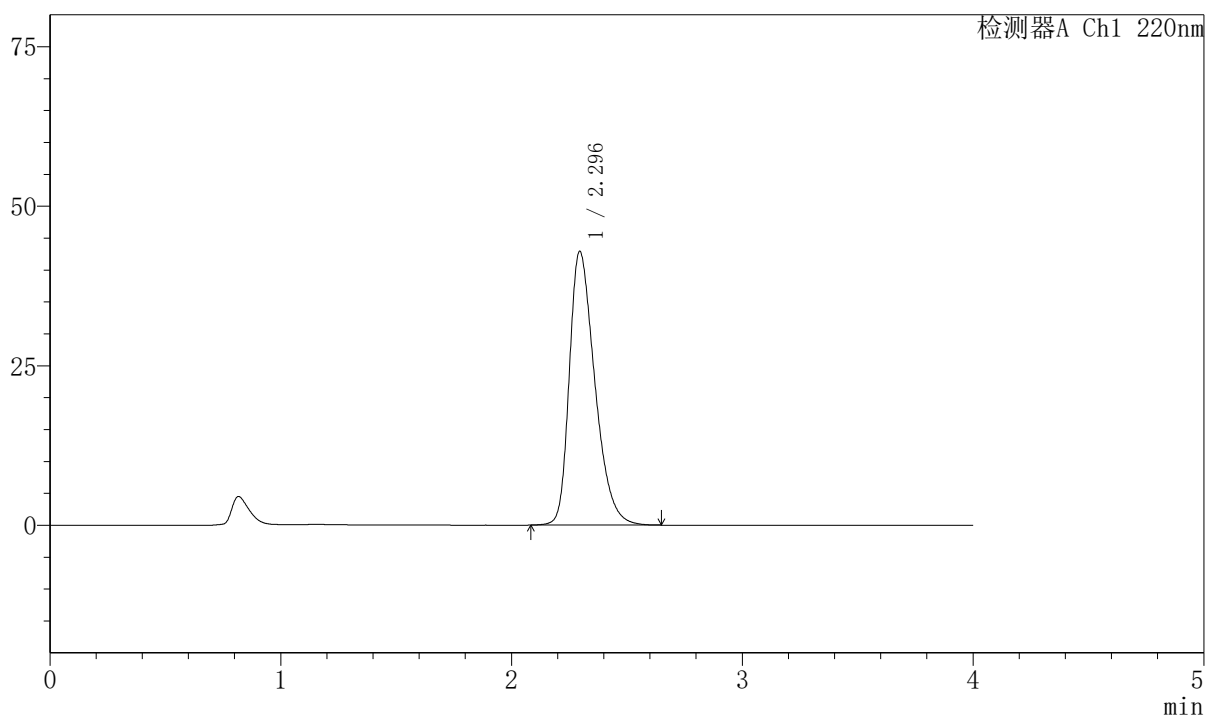
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4054-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/26 05:19:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	330224	100.000	42909	2101	1.370	--
总计		330224	100.000	42909			



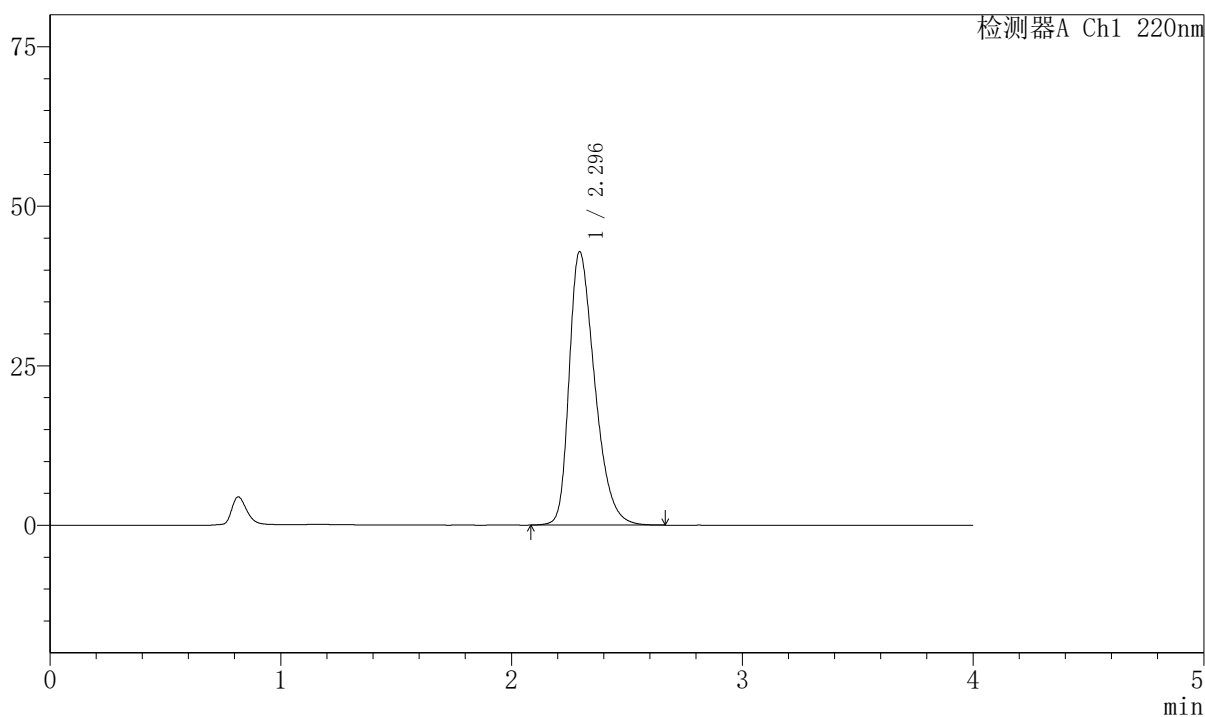
# 999磷酸西格列汀片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$999 - 7-52/10-4055-2 - zzp-2025041211p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/05/26 05:24:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:24:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	330067	100.000	42860	2100	1.372	--
总计		330067	100.000	42860			