



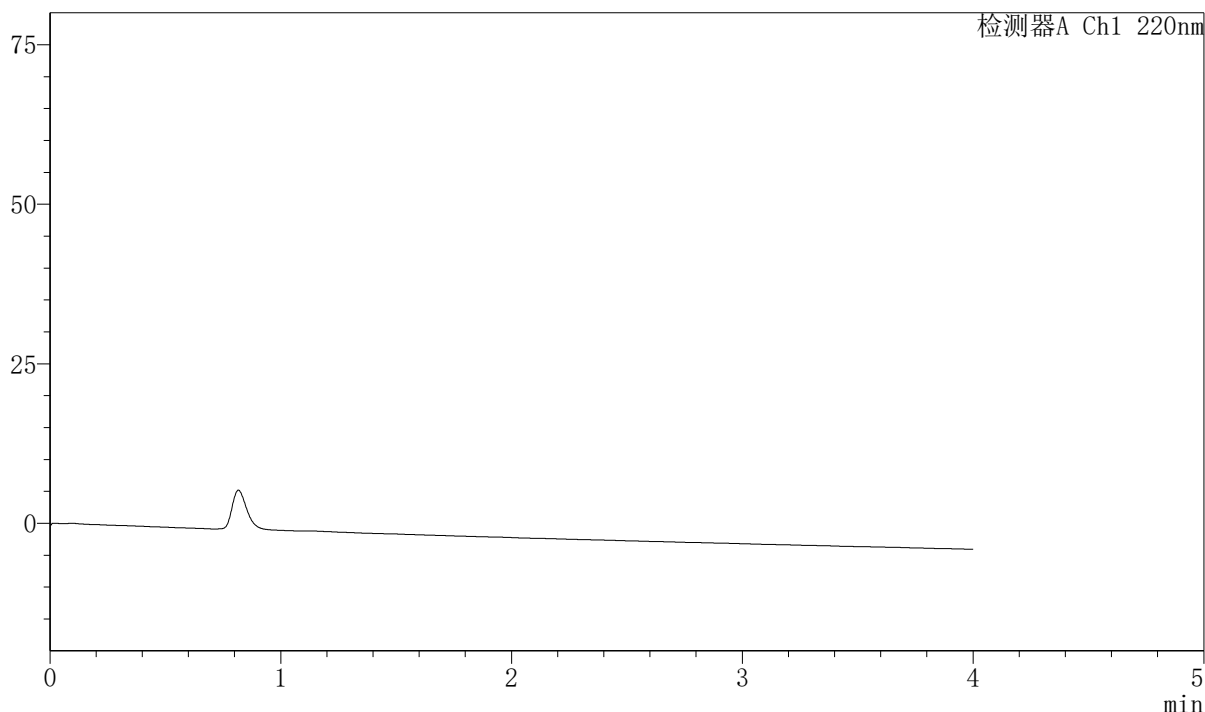
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2806-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 11:44:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



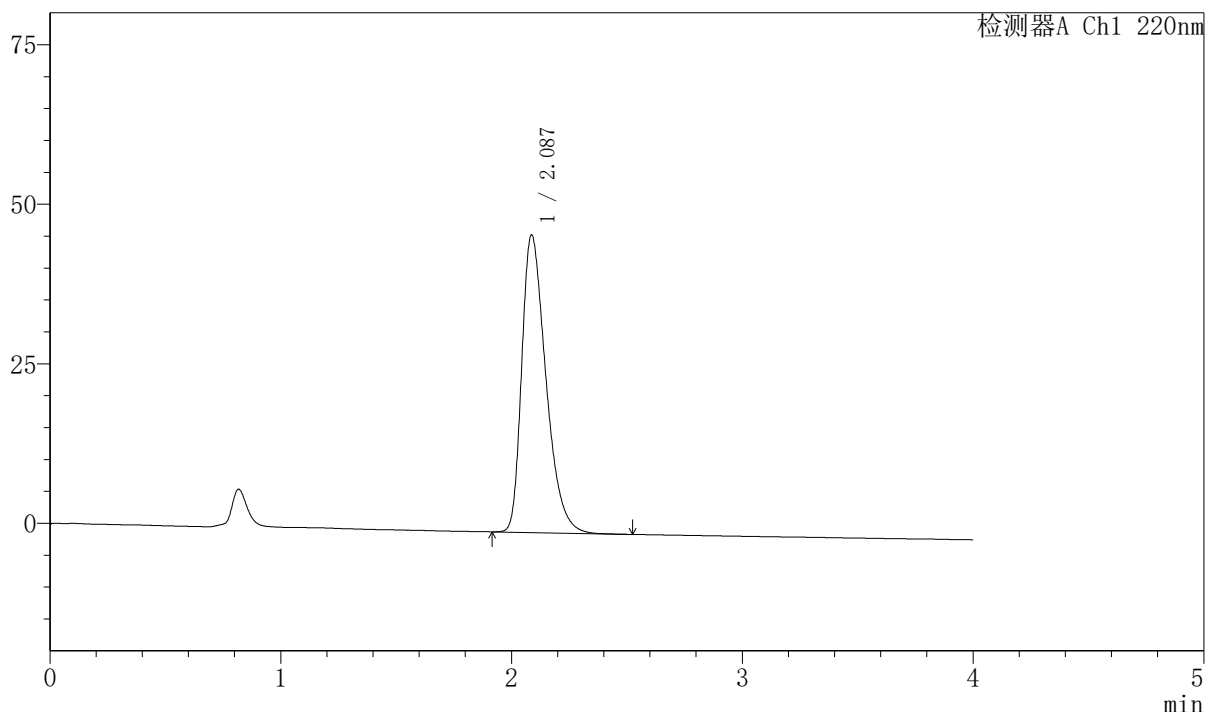
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2807-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 11:48:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	339661	100.000	46649	1938	1.405	--
总计		339661	100.000	46649			

图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



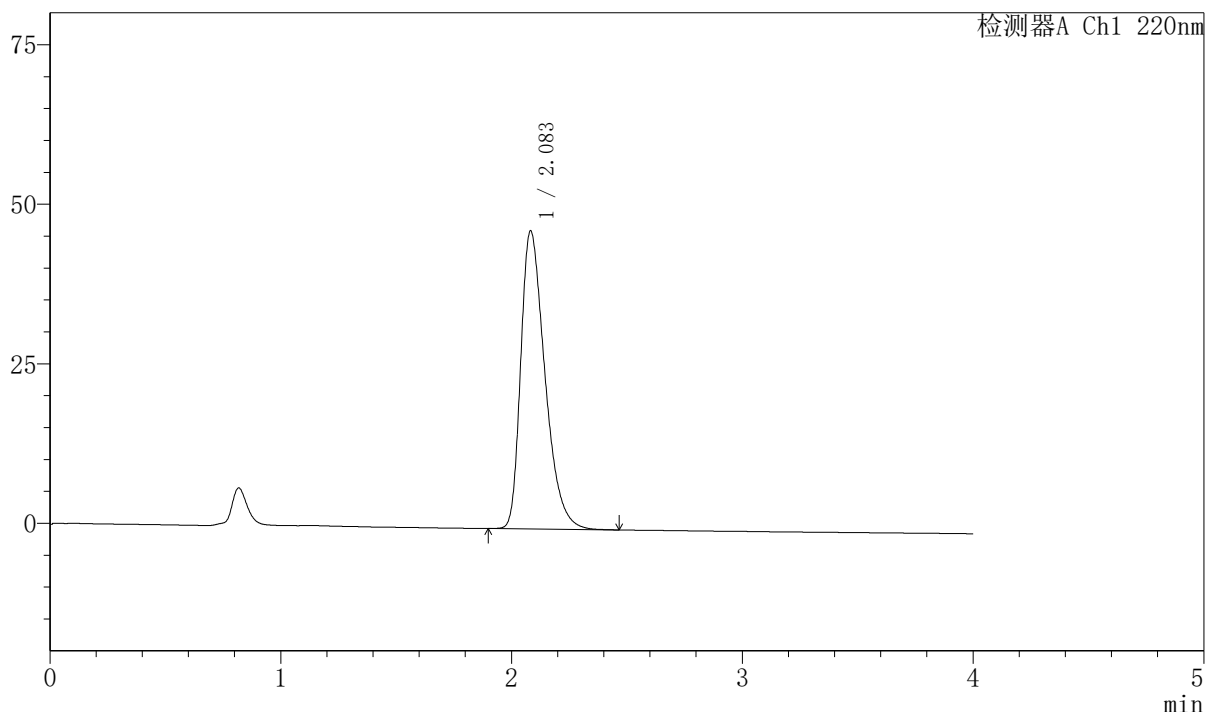
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2808-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 11:53:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	340363	100.000	46646	1930	1.410	--
总计		340363	100.000	46646			

图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



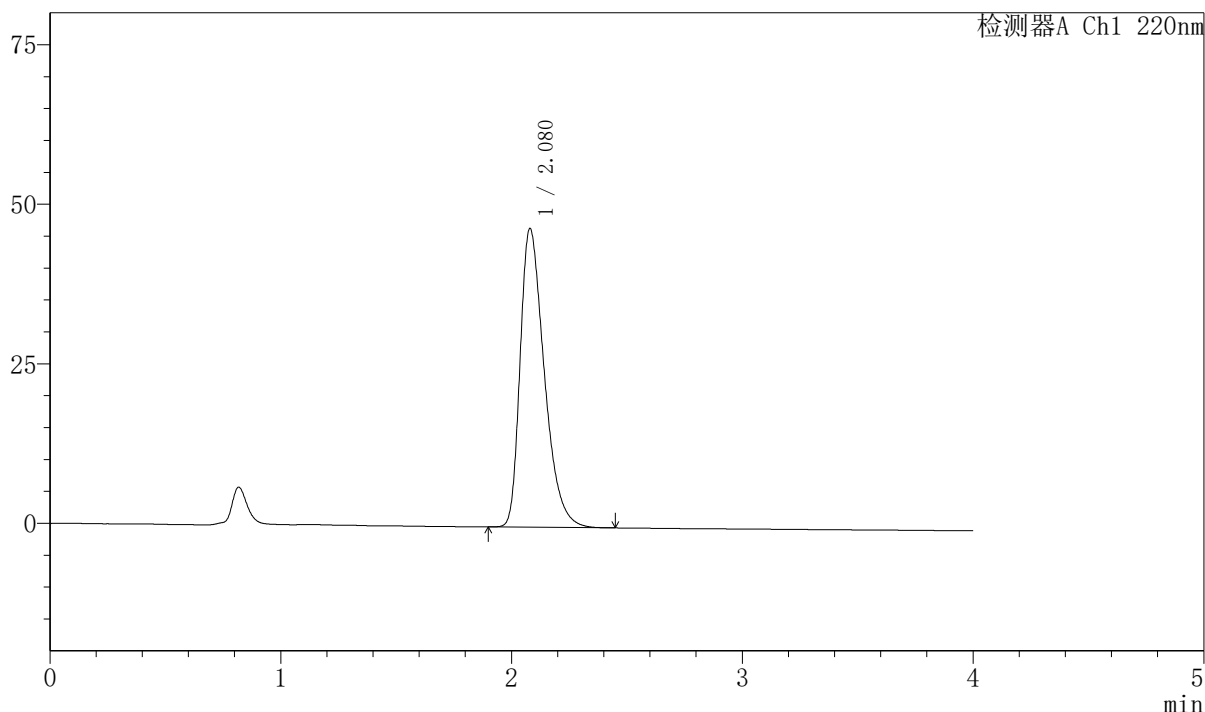
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2809-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 11:57:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	340473	100.000	46832	1934	1.412	--
总计		340473	100.000	46832			

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



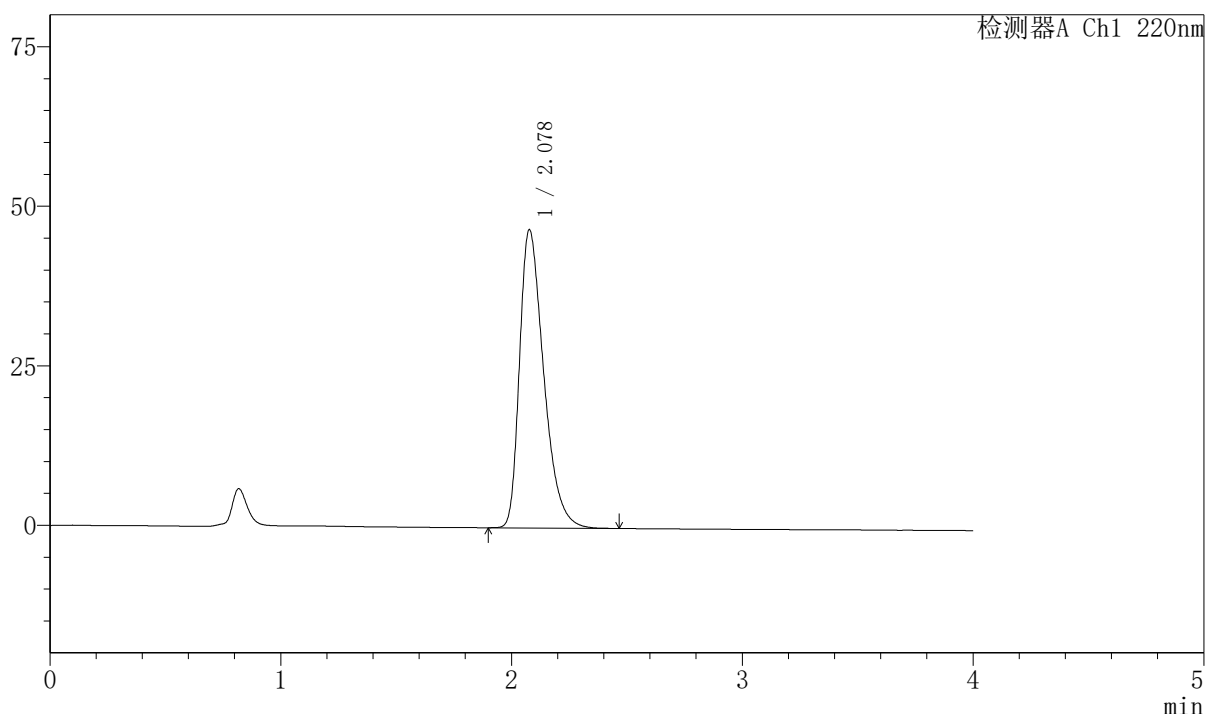
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2810-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 12:01:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	340524	100.000	46693	1927	1.418	--
总计		340524	100.000	46693			

图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



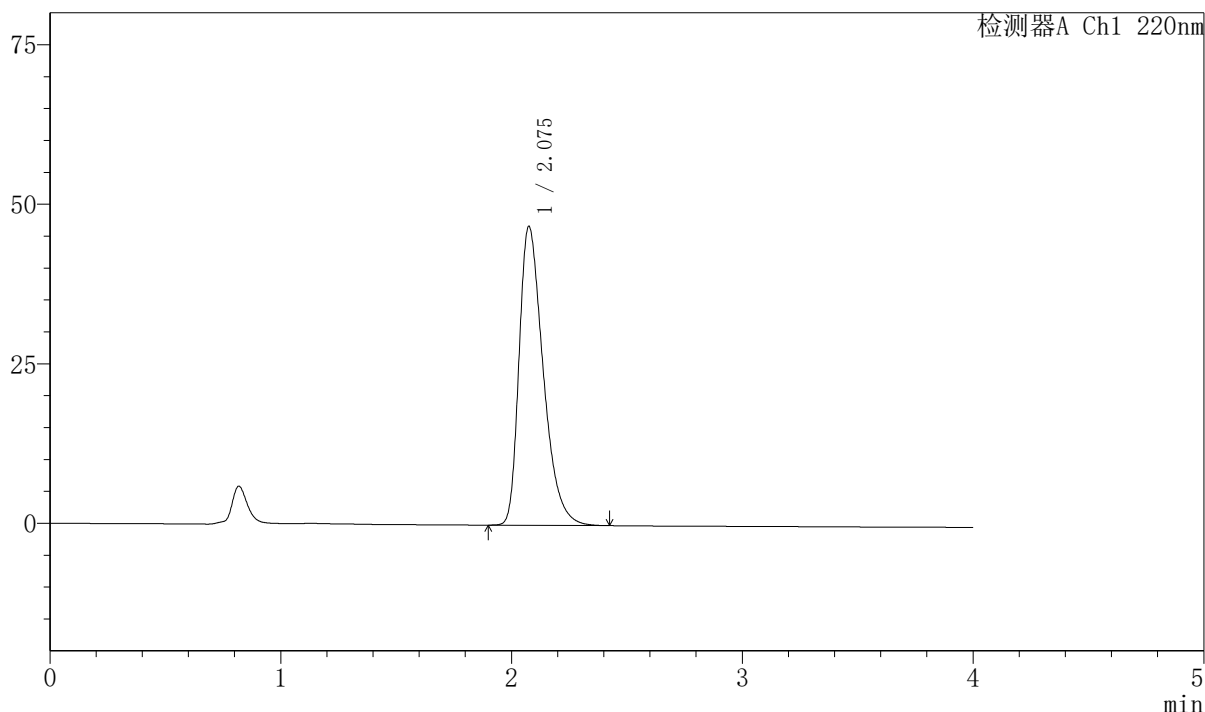
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2811-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 12:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	340798	100.000	46715	1931	1.420	--
总计		340798	100.000	46715			

图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



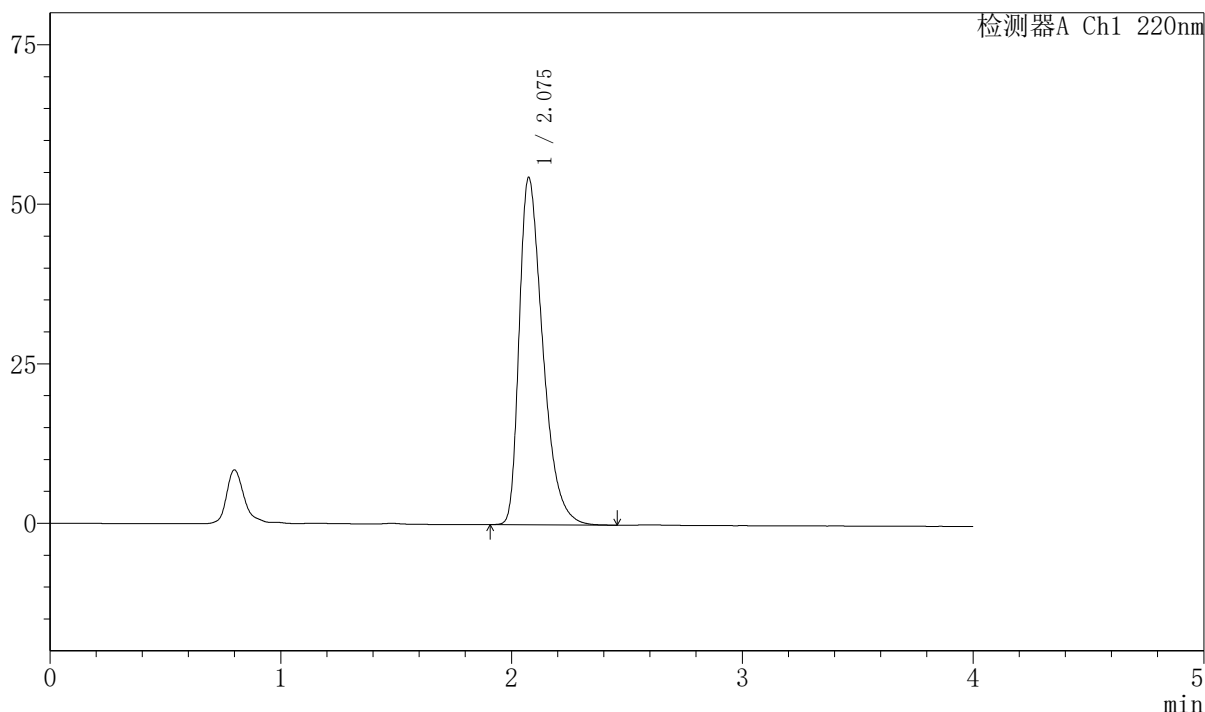
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2812-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:10:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	386782	100.000	54344	2036	1.454	--
总计		386782	100.000	54344			

图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



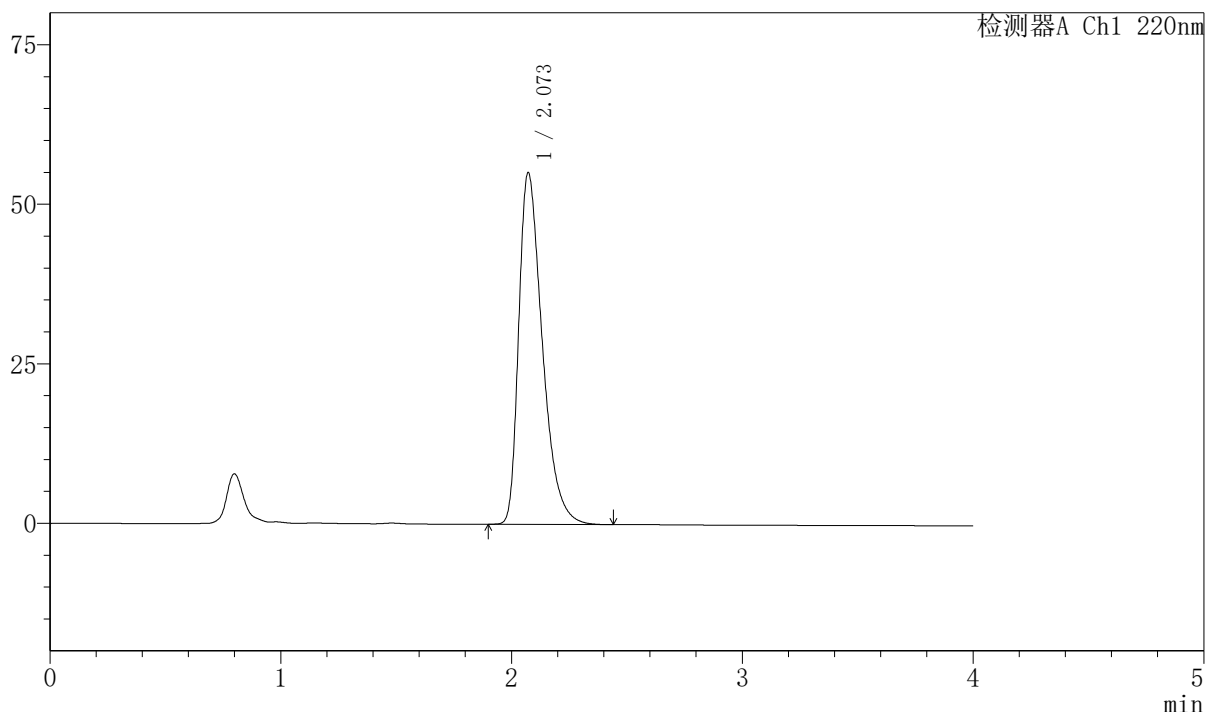
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2813-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:15:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	391955	100.000	55143	2028	1.456	--
总计		391955	100.000	55143			

图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



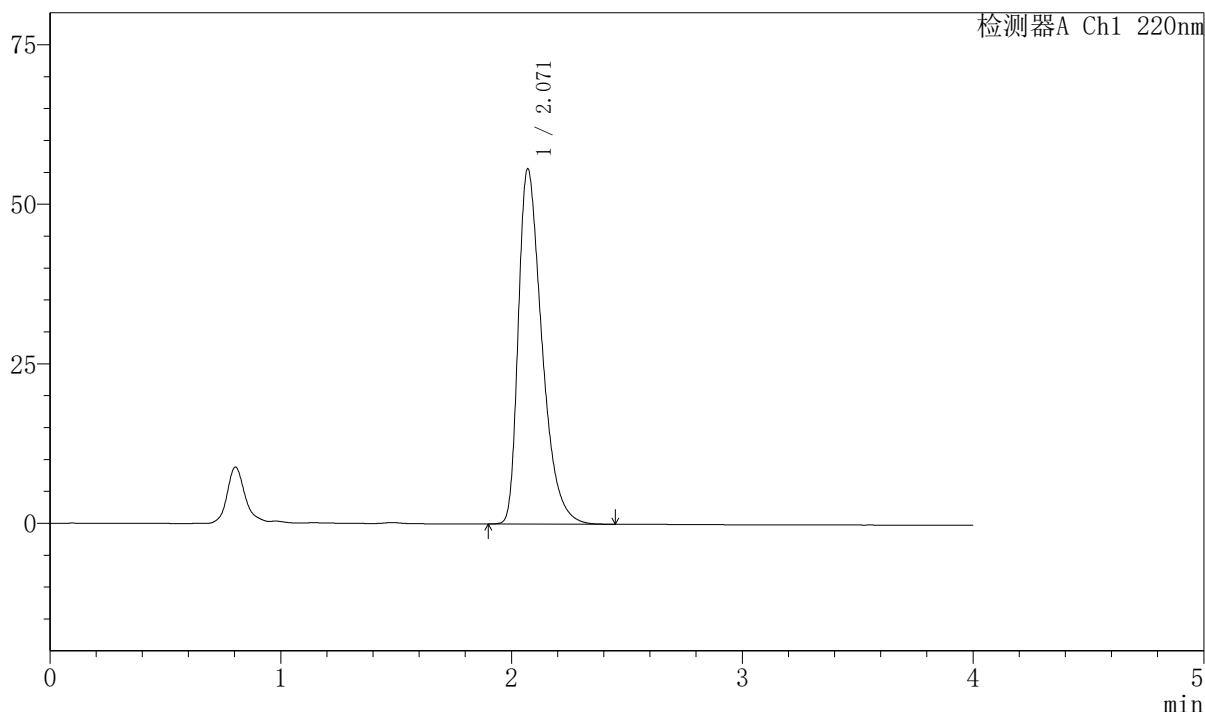
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2814-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:19:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	396085	100.000	55681	2024	1.462	--
总计		396085	100.000	55681			

图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



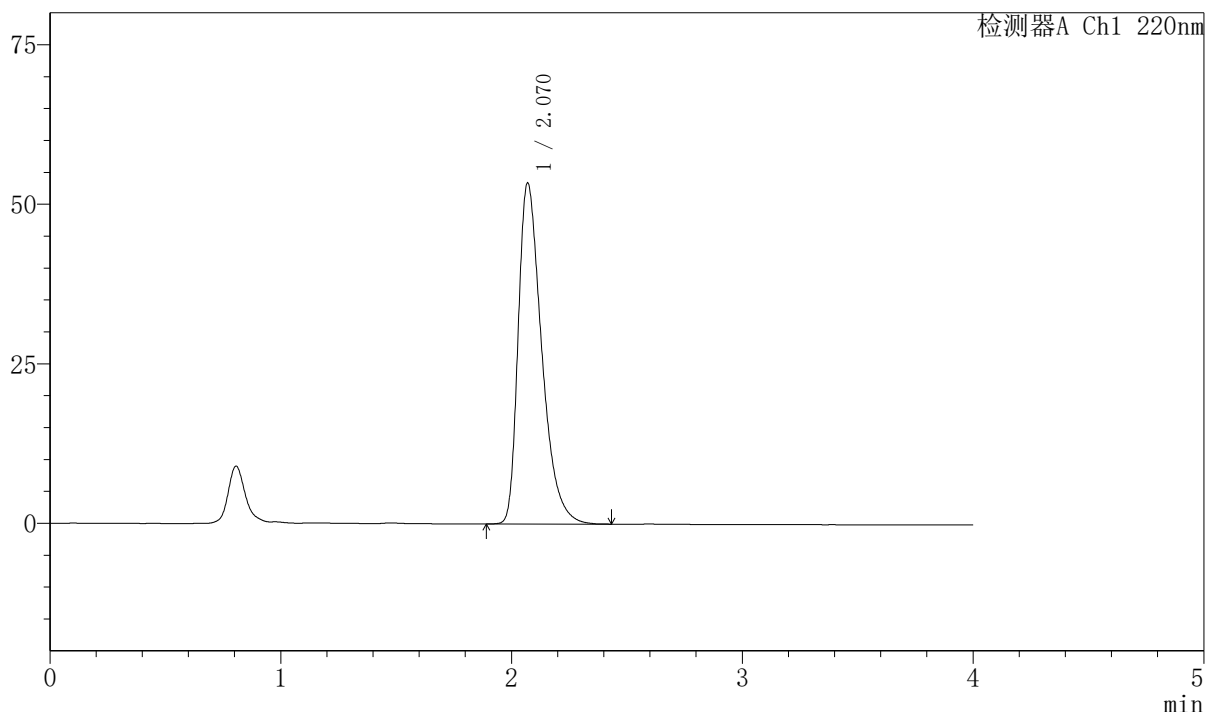
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2815-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:23:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	378781	100.000	53423	2040	1.453	--
总计		378781	100.000	53423			

图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



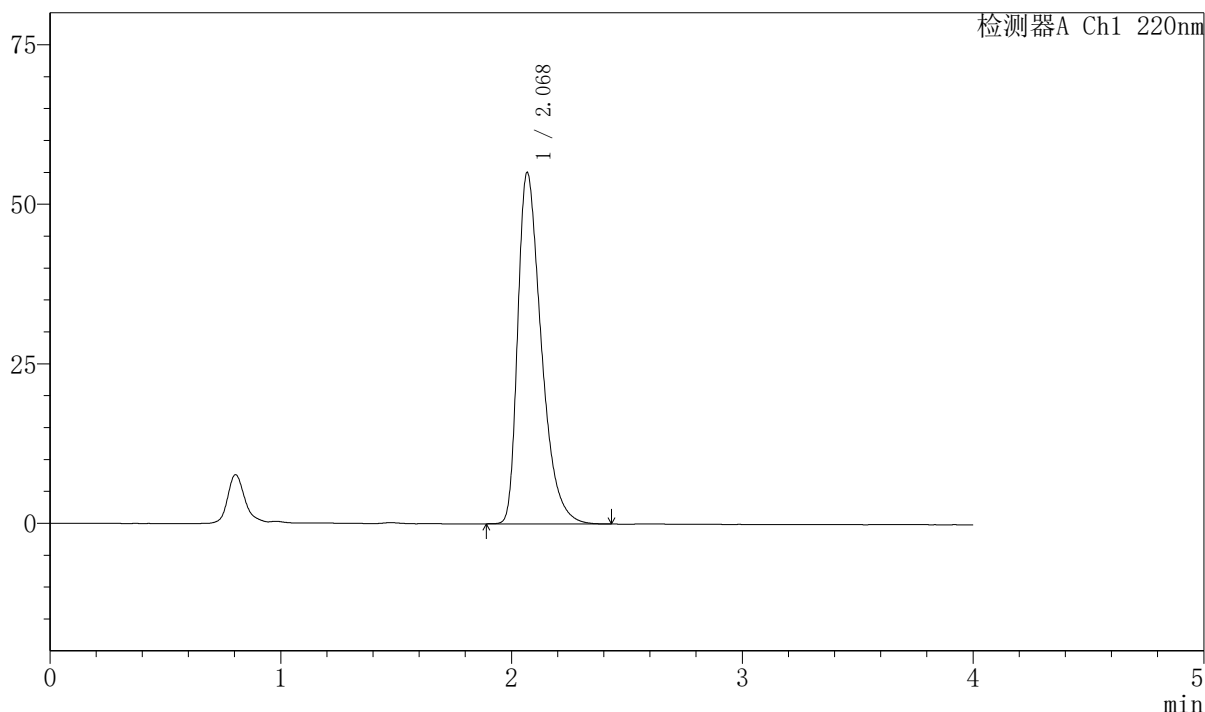
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2816-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:28:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	390636	100.000	54928	2035	1.461	--
总计		390636	100.000	54928			

图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



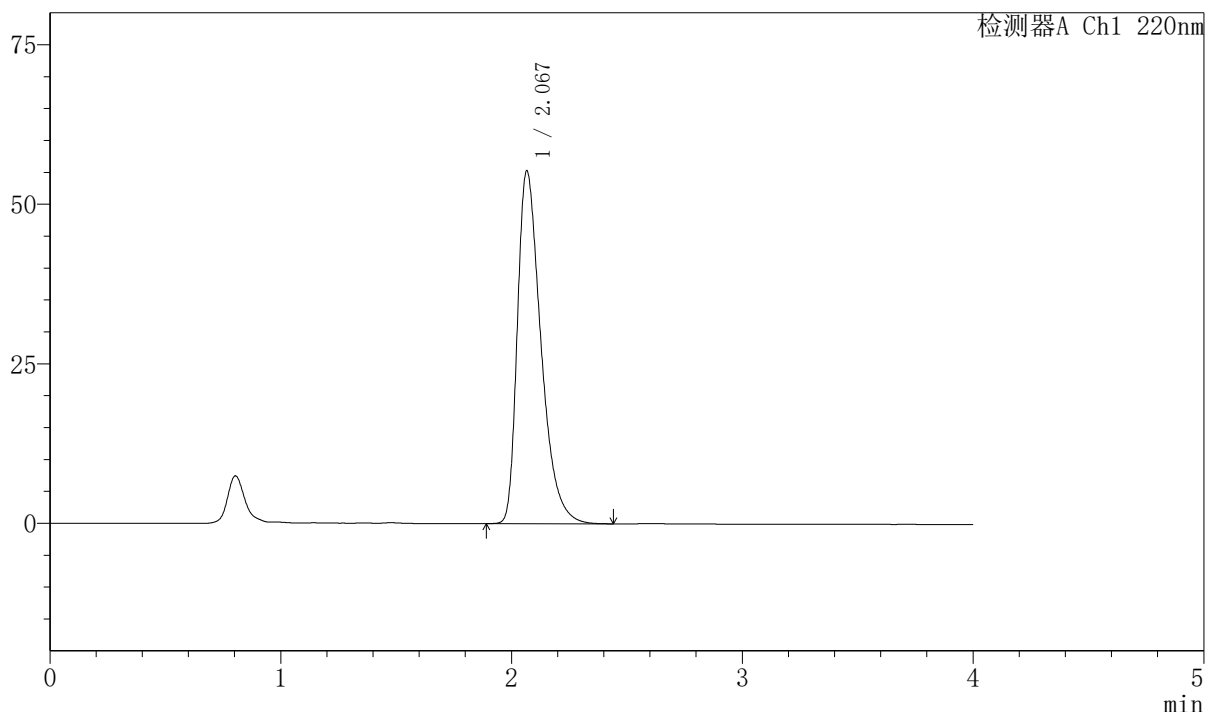
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2817-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:32:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	392695	100.000	55191	2027	1.464	--
总计		392695	100.000	55191			

图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

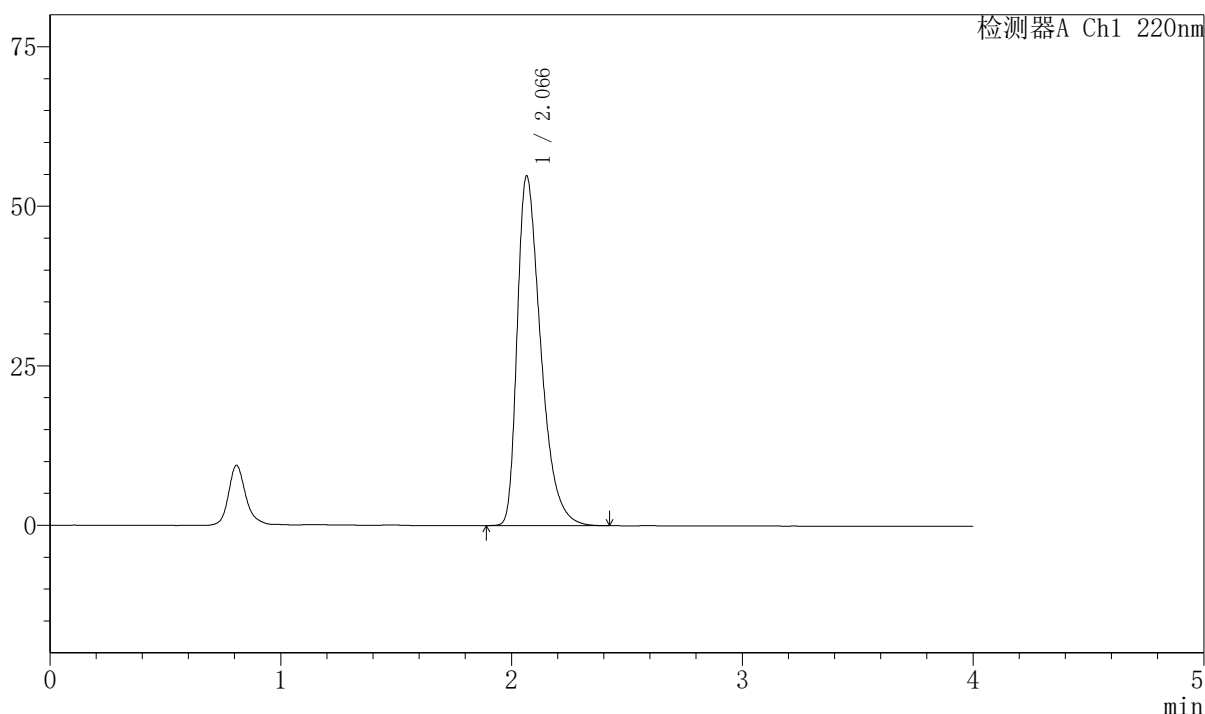
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-51/7-2818-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	388342	100.000	54739	2036	1.460	--
总计		388342	100.000	54739			

图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



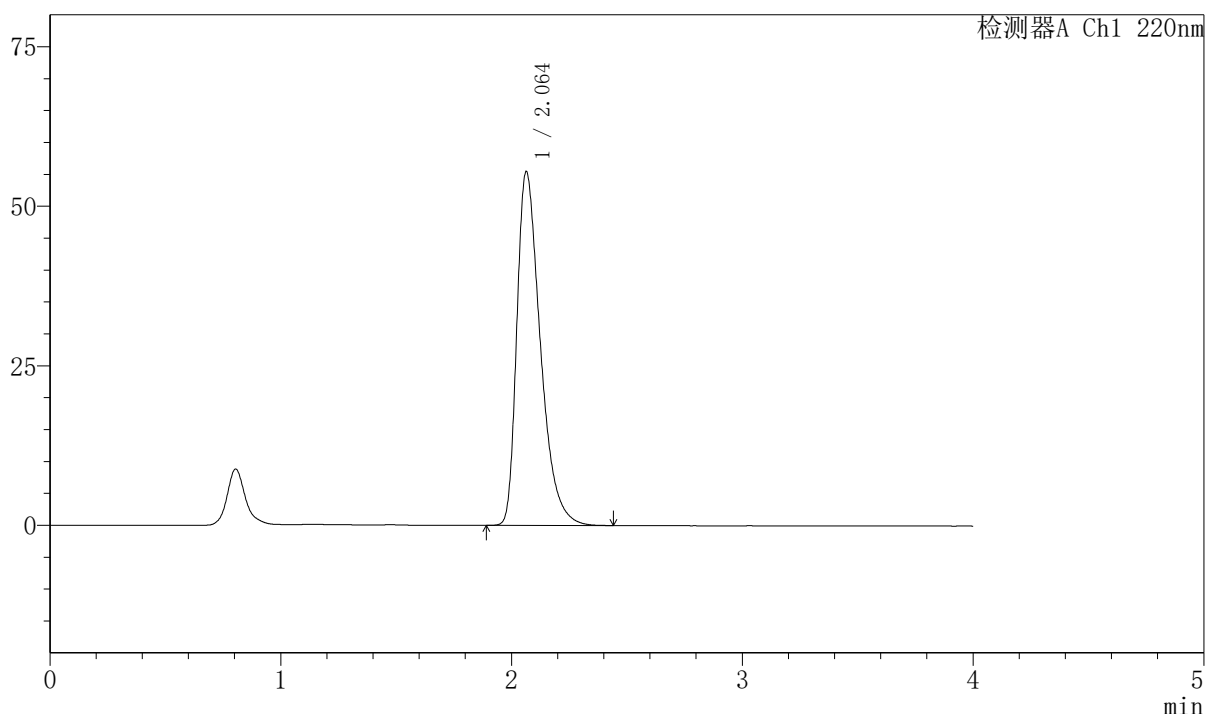
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2819-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:41:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	393217	100.000	55471	2032	1.463	--
总计		393217	100.000	55471			

图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



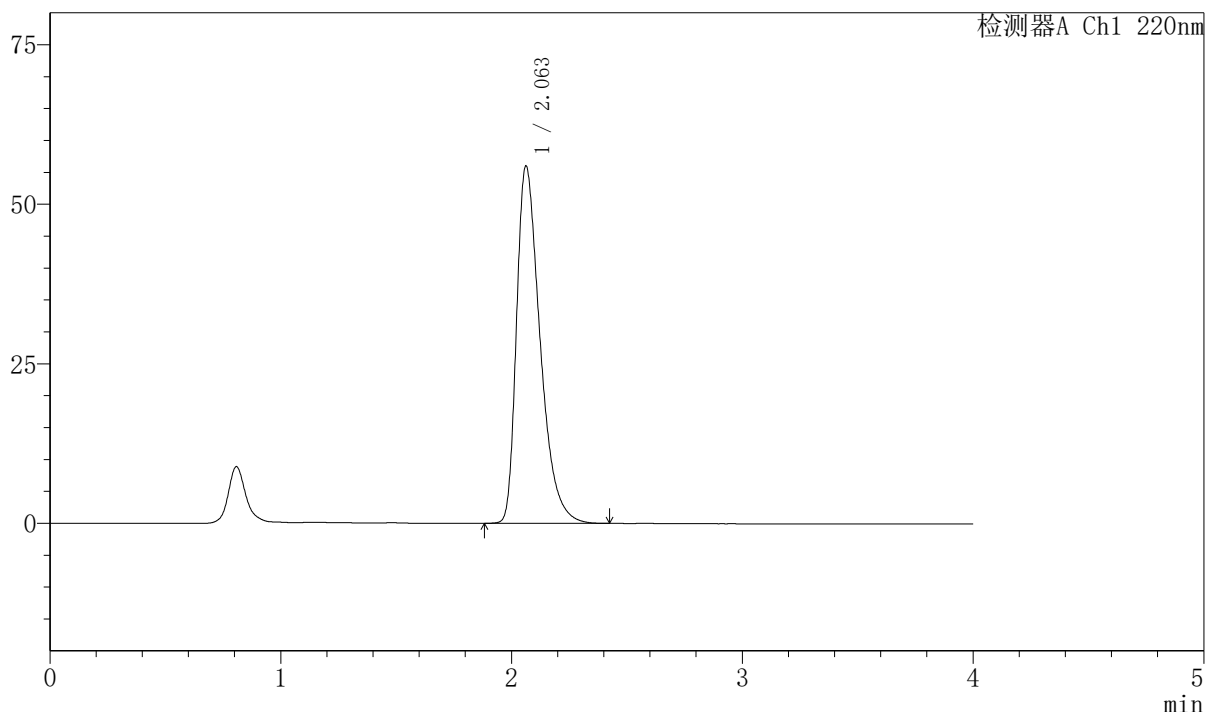
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2820-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:45:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	397578	100.000	56029	2026	1.465	--
总计		397578	100.000	56029			

图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



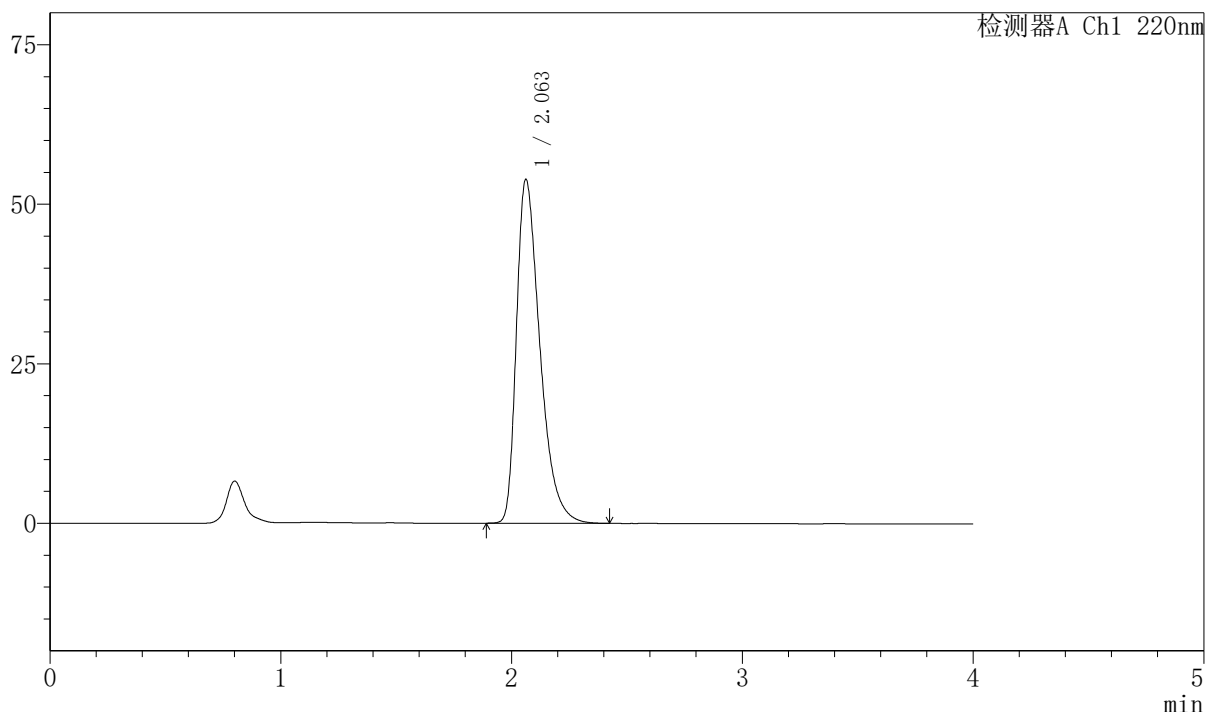
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2821-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:50:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	381205	100.000	53905	2039	1.457	--
总计		381205	100.000	53905			

图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



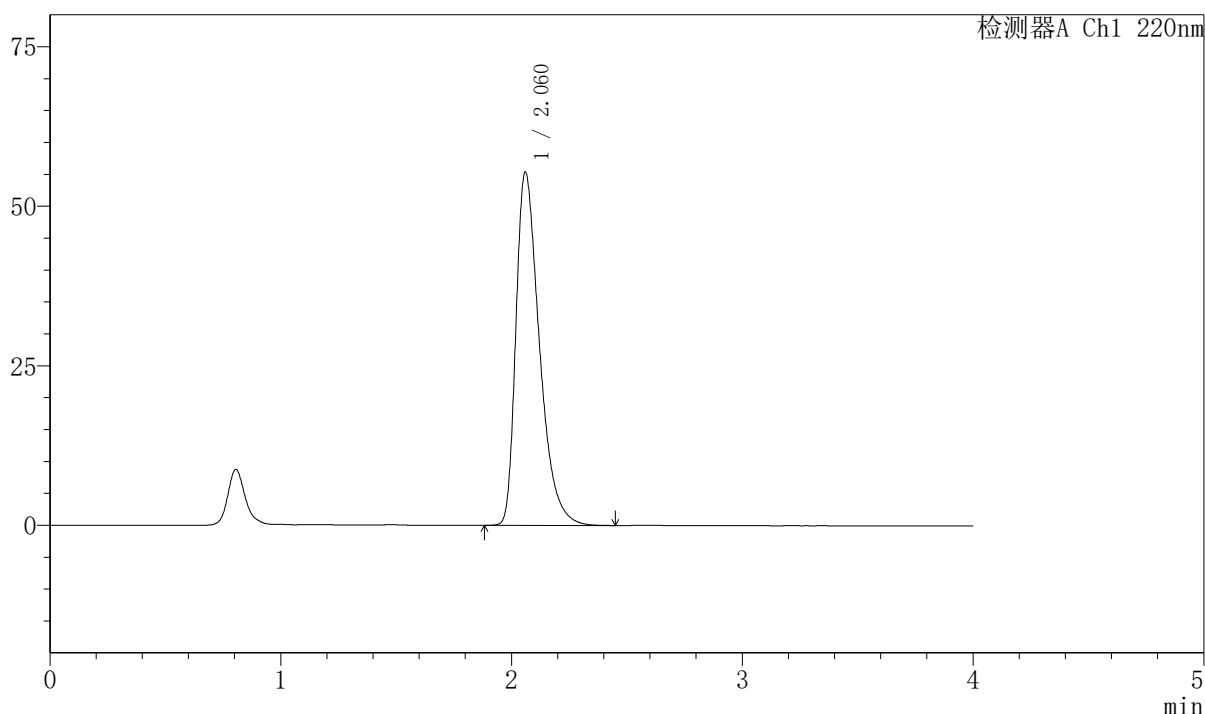
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2822-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 12:54:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	392325	100.000	55232	2027	1.467	--
总计		392325	100.000	55232			

图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



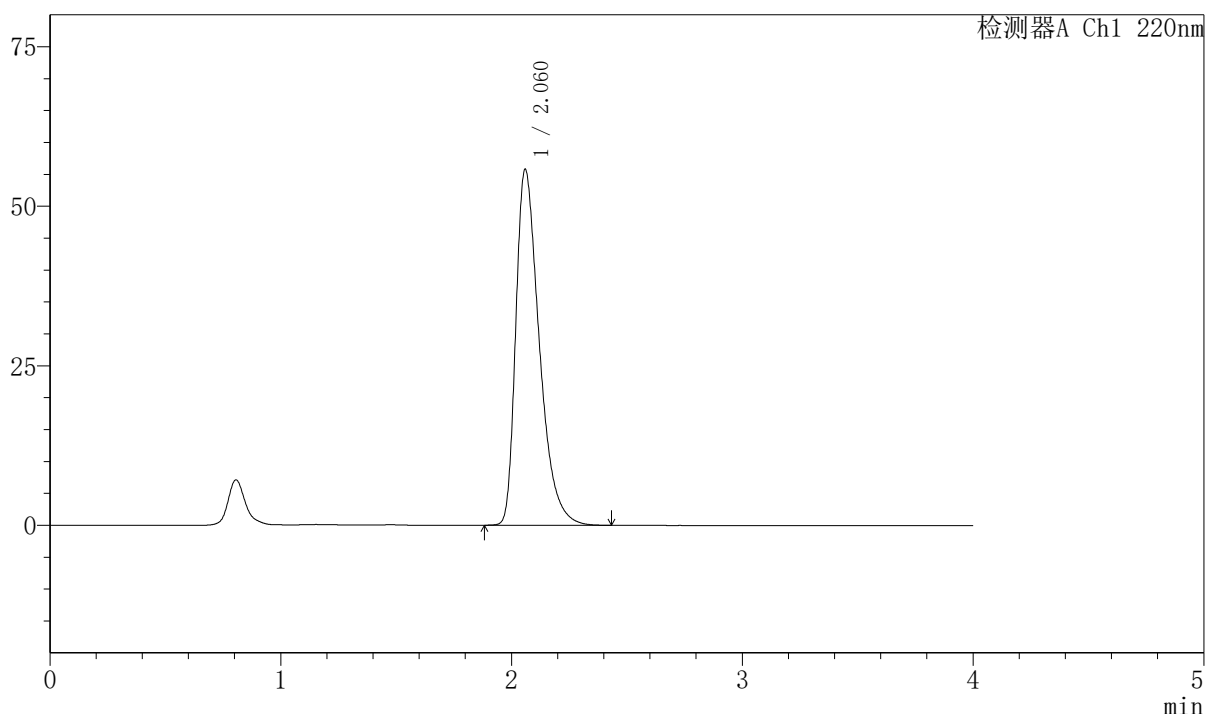
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2823-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:58:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	395174	100.000	55594	2026	1.469	--
总计		395174	100.000	55594			

图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

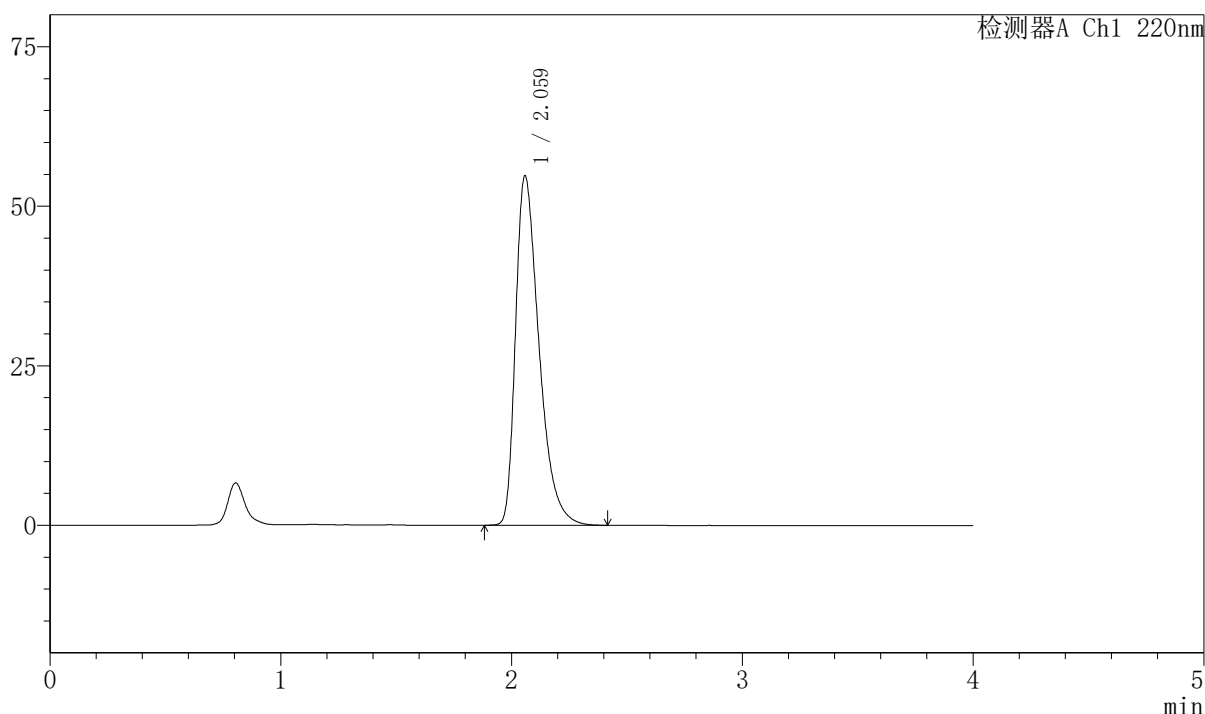
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-51/7-2824-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	387253	100.000	54611	2032	1.464	--
总计		387253	100.000	54611			

图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



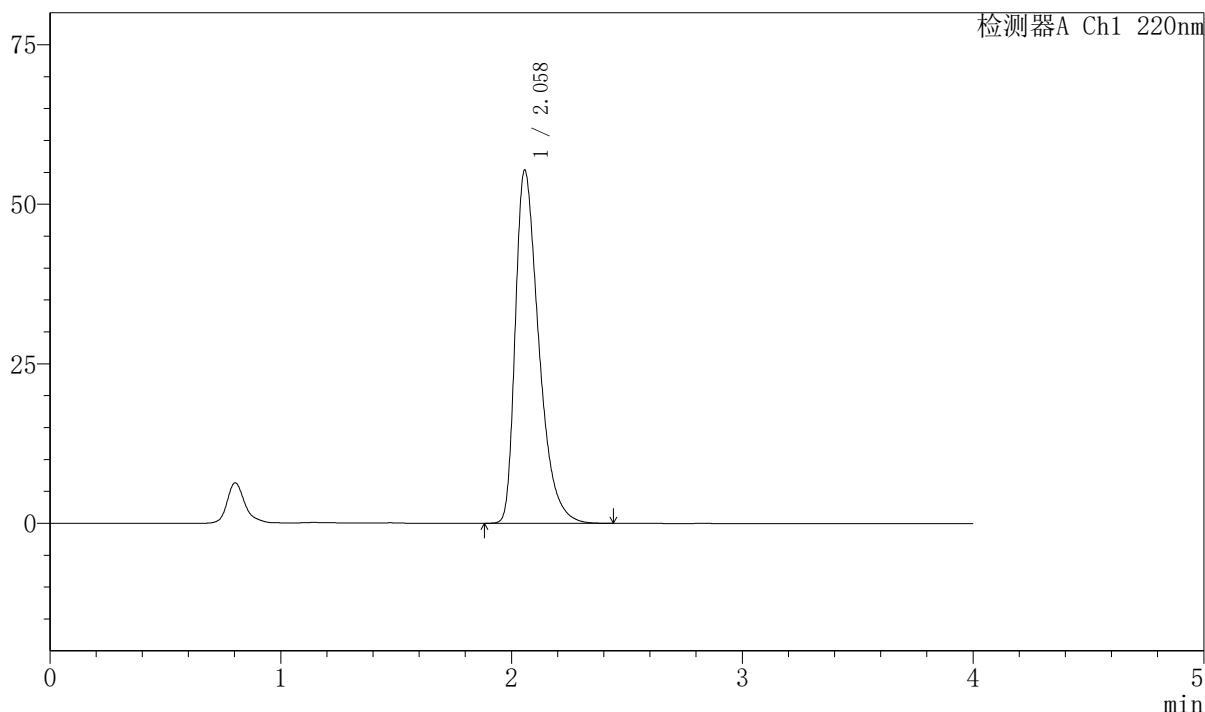
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2825-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:07:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	391608	100.000	55308	2030	1.467	--
总计		391608	100.000	55308			

图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



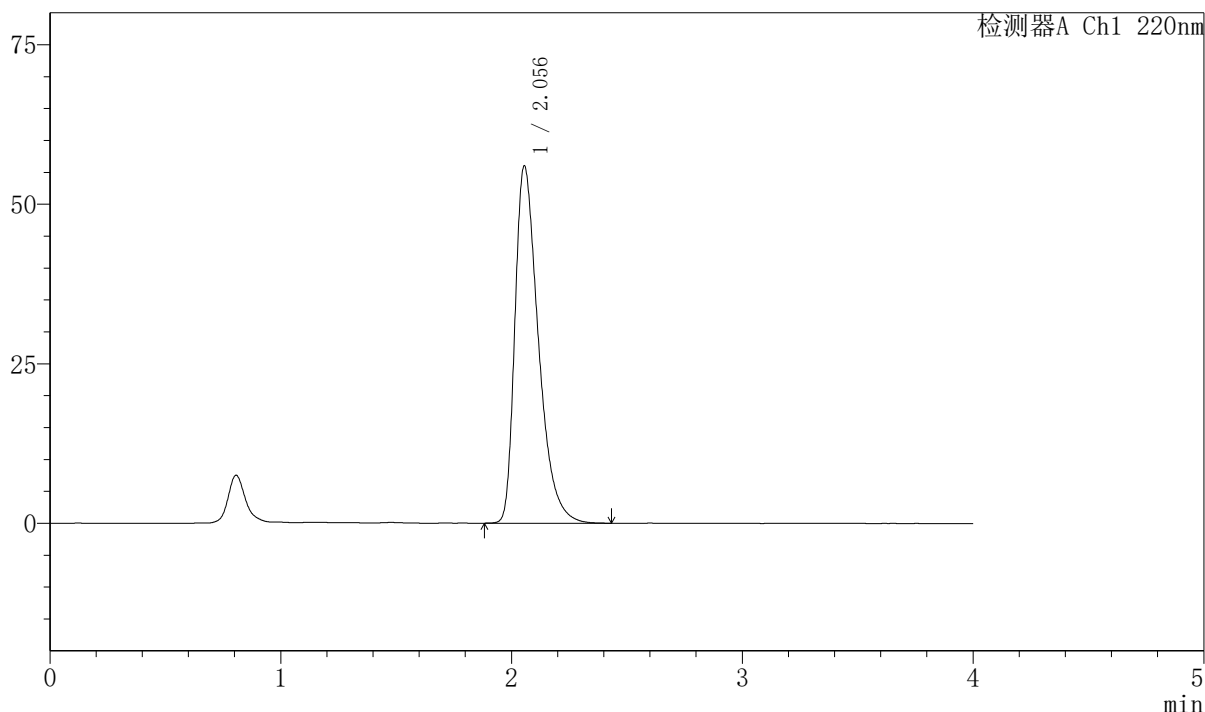
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2826-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:11:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	396549	100.000	56004	2024	1.469	--
总计		396549	100.000	56004			

图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



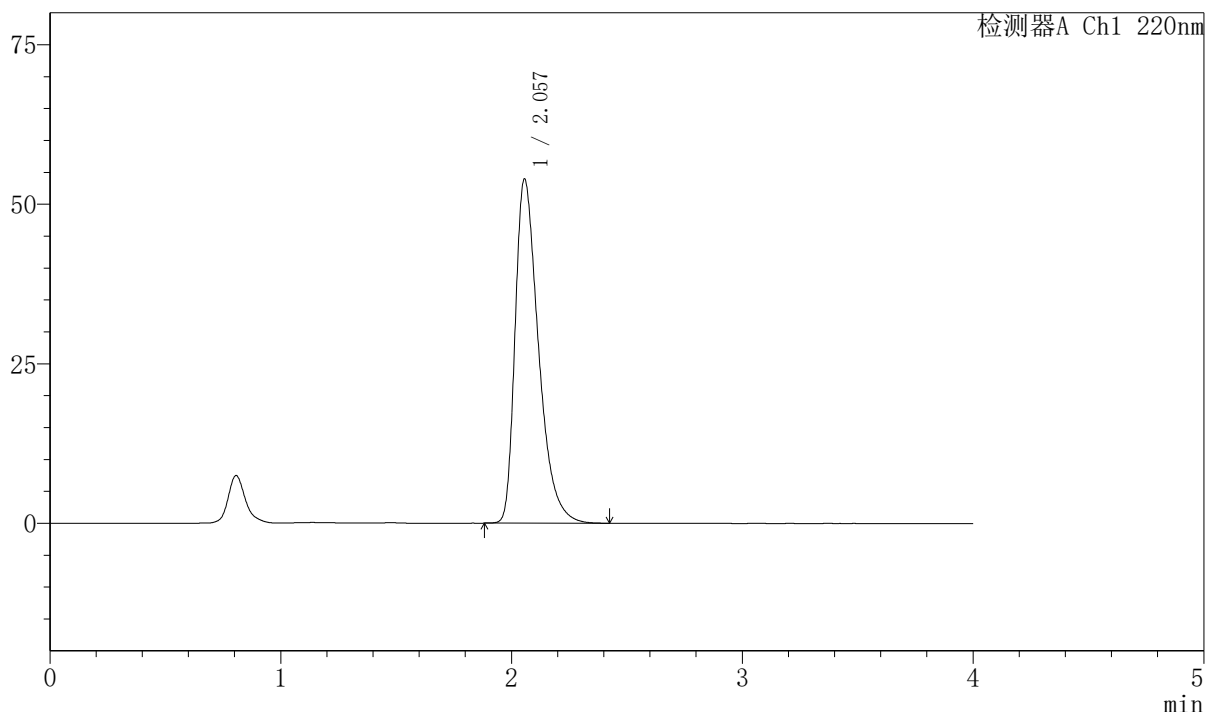
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2827-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	380095	100.000	53925	2044	1.459	--
总计		380095	100.000	53925			

图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



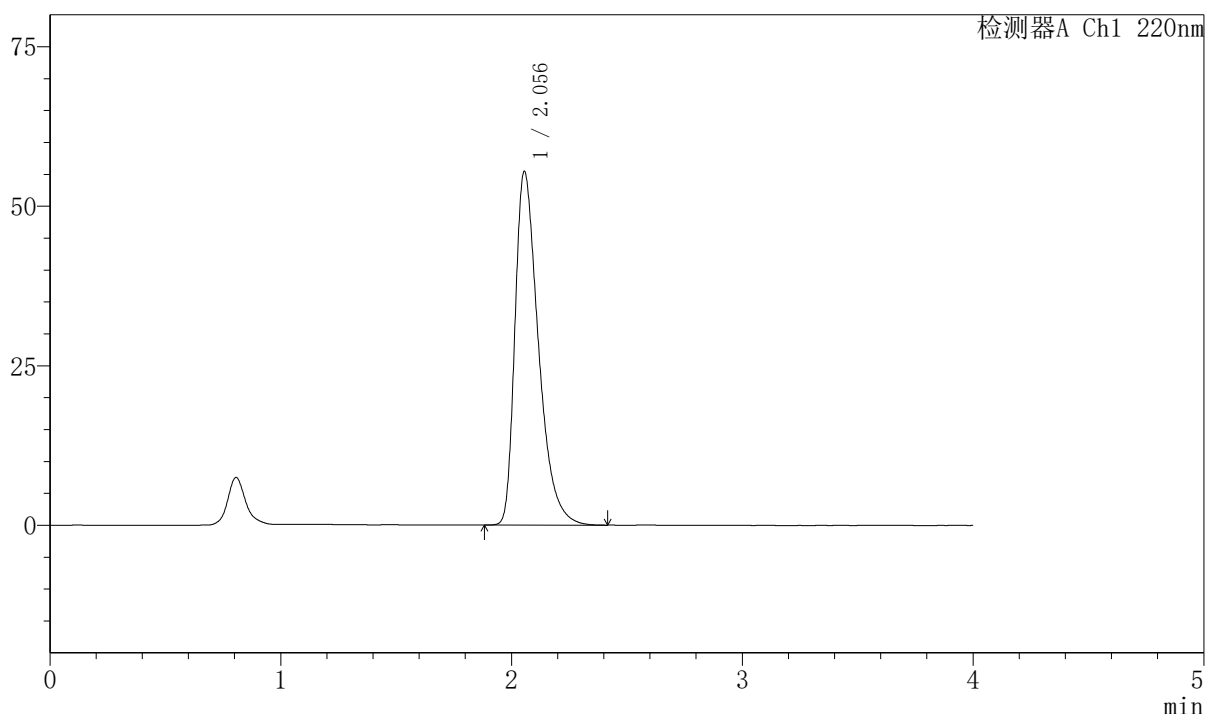
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2828-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:20:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	391638	100.000	55442	2032	1.467	--
总计		391638	100.000	55442			

图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



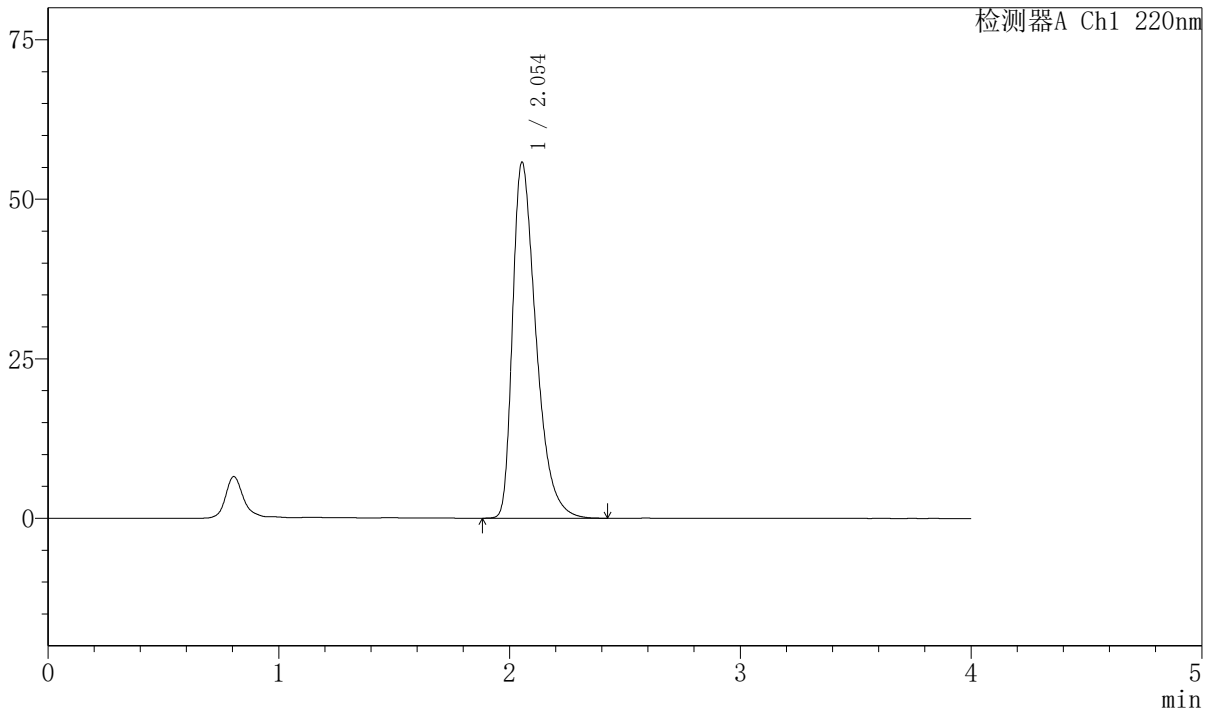
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2829-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:24:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	394310	100.000	55815	2029	1.467	--
总计		394310	100.000	55815			

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

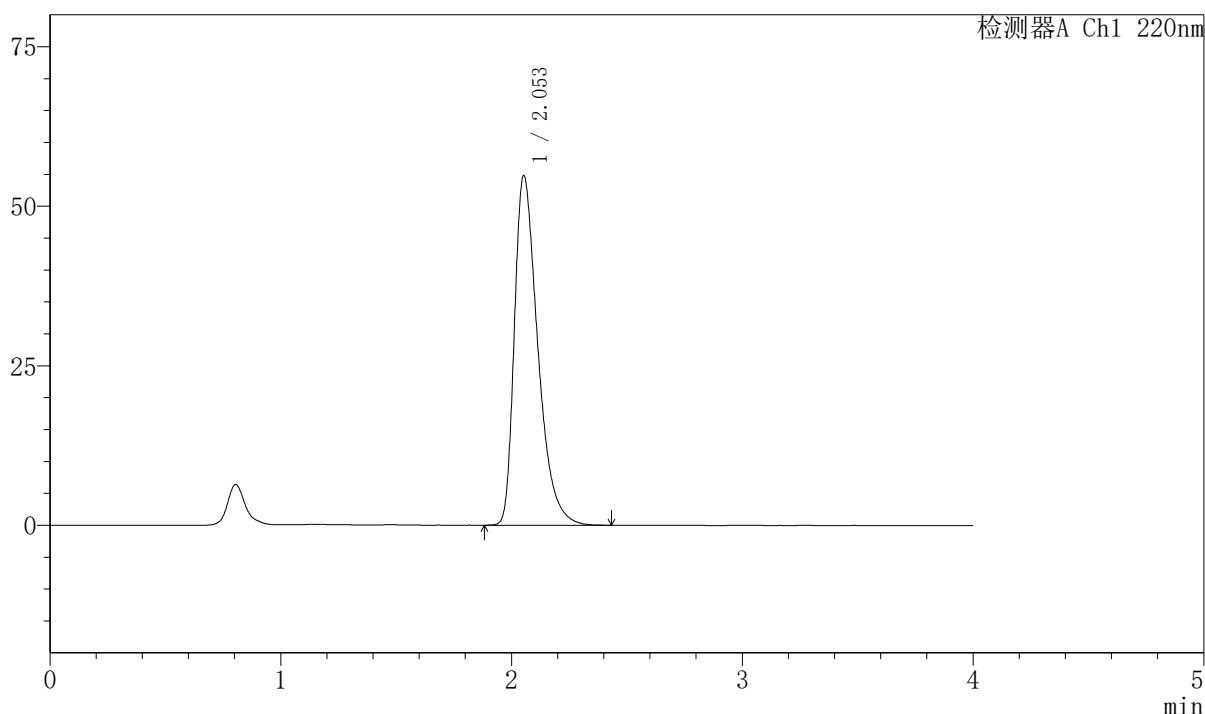
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-51/7-2830-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	386797	100.000	54779	2034	1.465	--
总计		386797	100.000	54779			



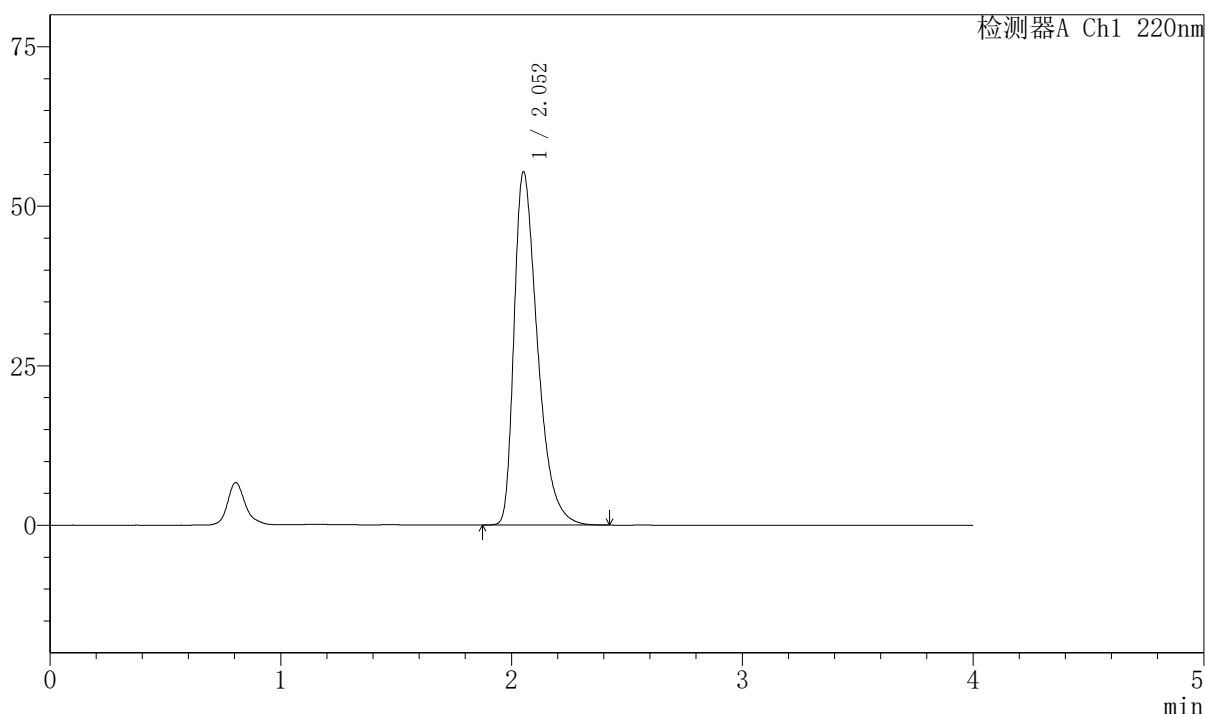
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2831-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 13:33:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	390961	100.000	55273	2034	1.471	--
总计		390961	100.000	55273			

图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



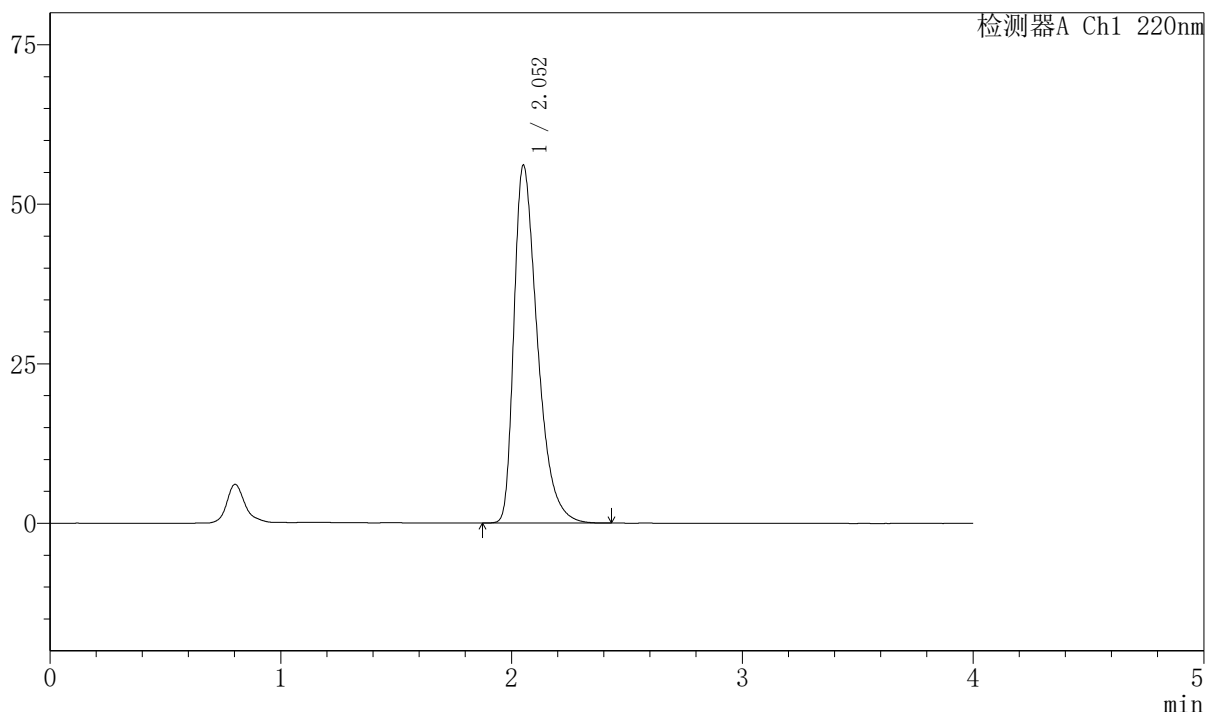
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2832-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:38:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	396461	100.000	55937	2024	1.474	--
总计		396461	100.000	55937			

图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



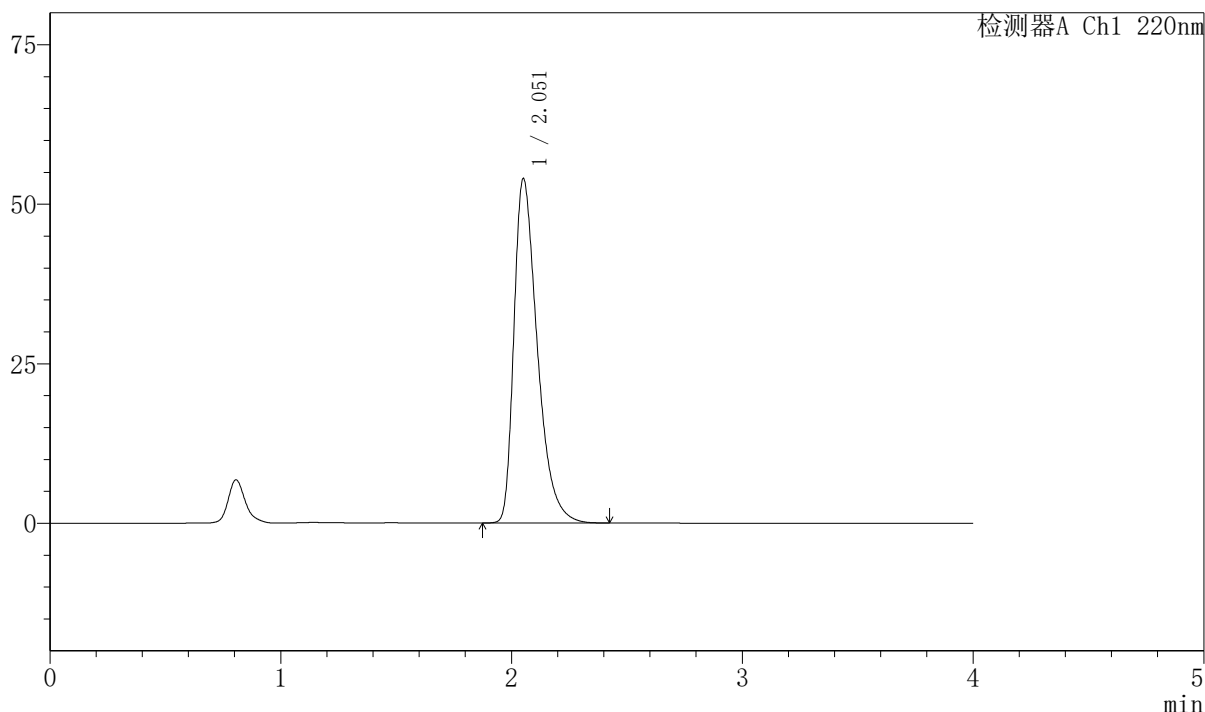
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2833-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:42:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	380180	100.000	53831	2039	1.463	--
总计		380180	100.000	53831			

图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



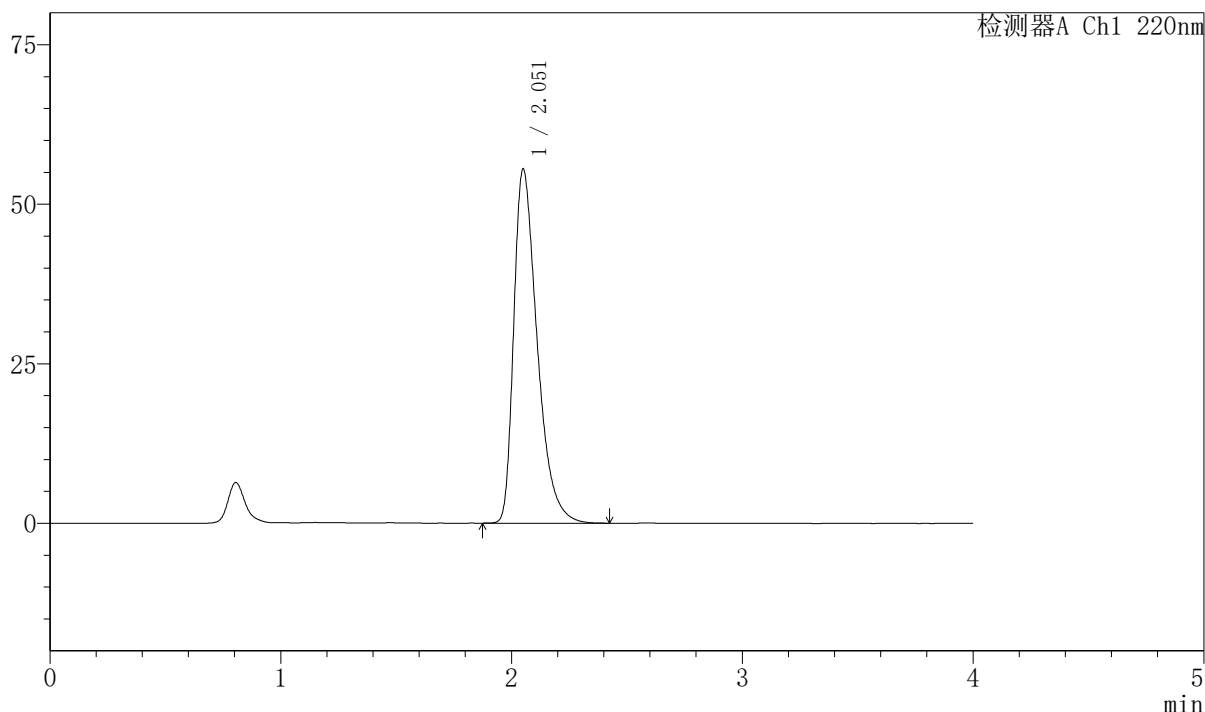
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2834-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 13:46:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	391796	100.000	55308	2029	1.473	--
总计		391796	100.000	55308			

图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

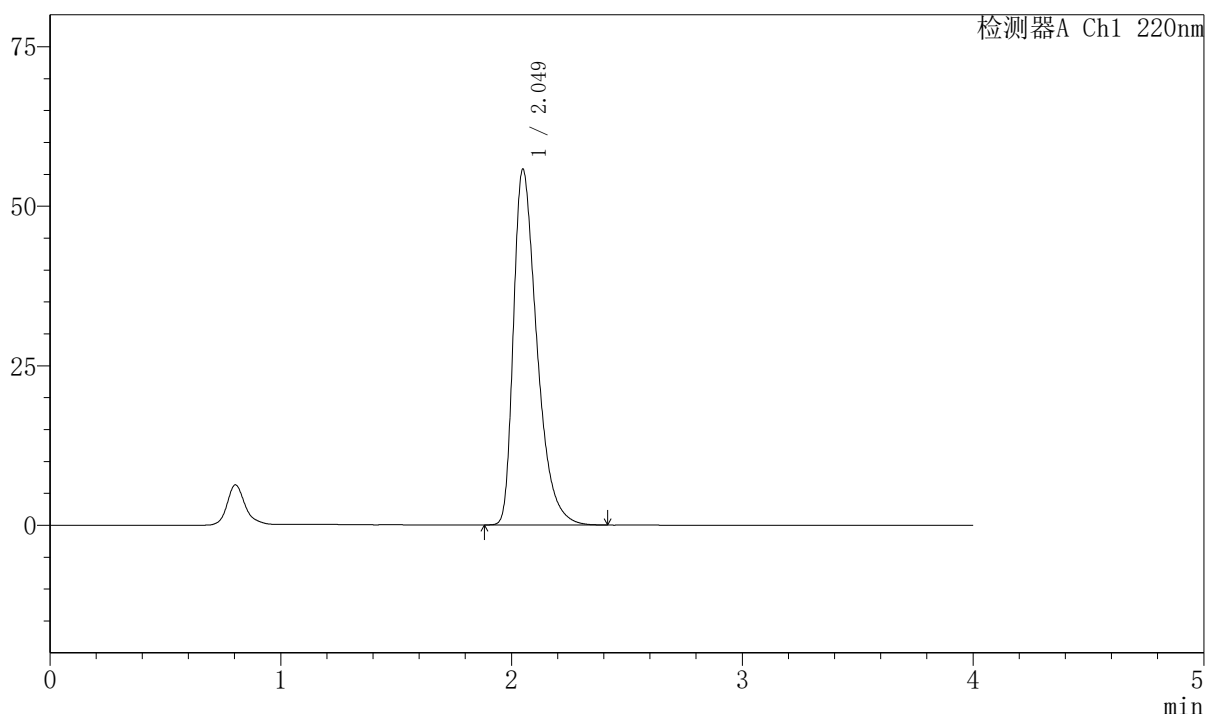
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-51/7-2835-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	393114	100.000	55688	2028	1.469	--
总计		393114	100.000	55688			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



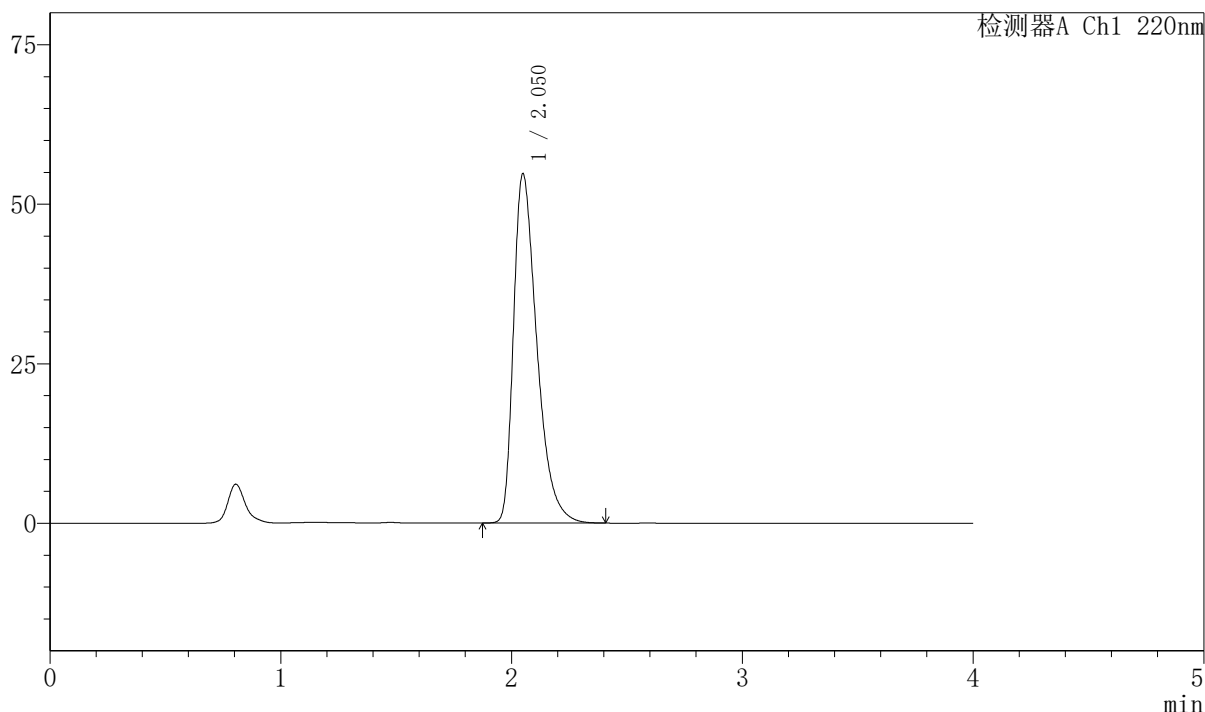
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2836-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:55:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	385156	100.000	54650	2038	1.466	--
总计		385156	100.000	54650			

图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



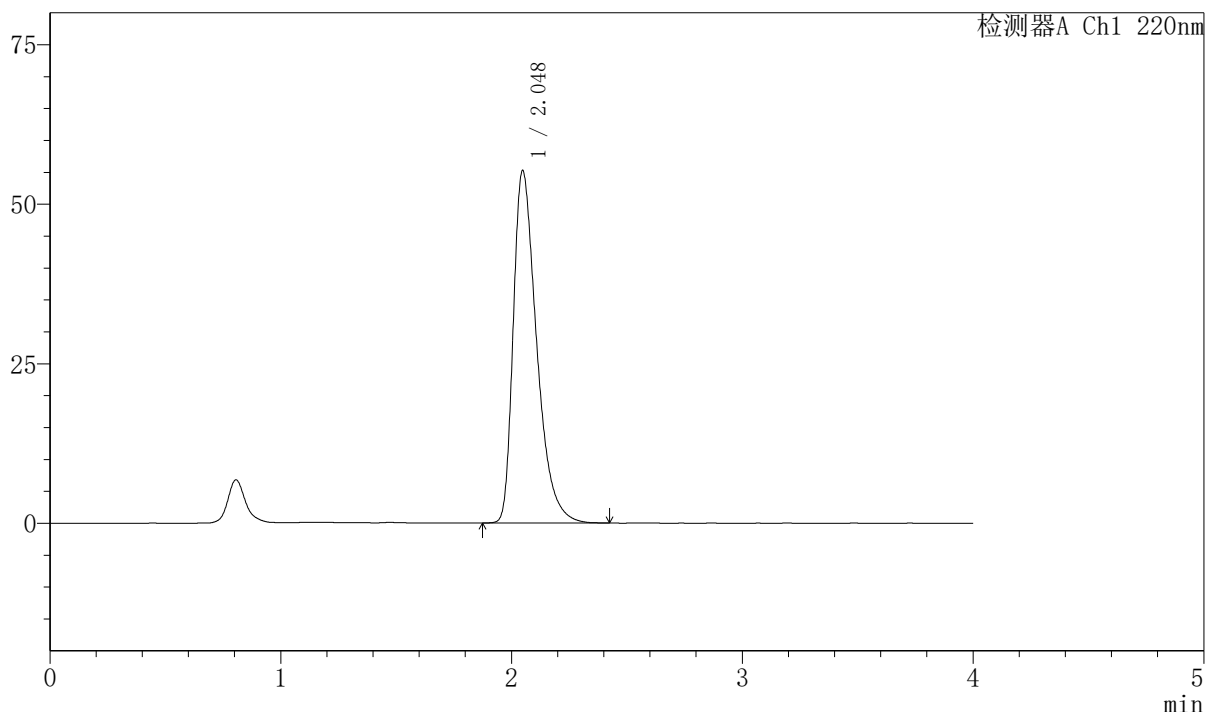
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2837-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 13:59:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	389164	100.000	55211	2029	1.468	--
总计		389164	100.000	55211			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



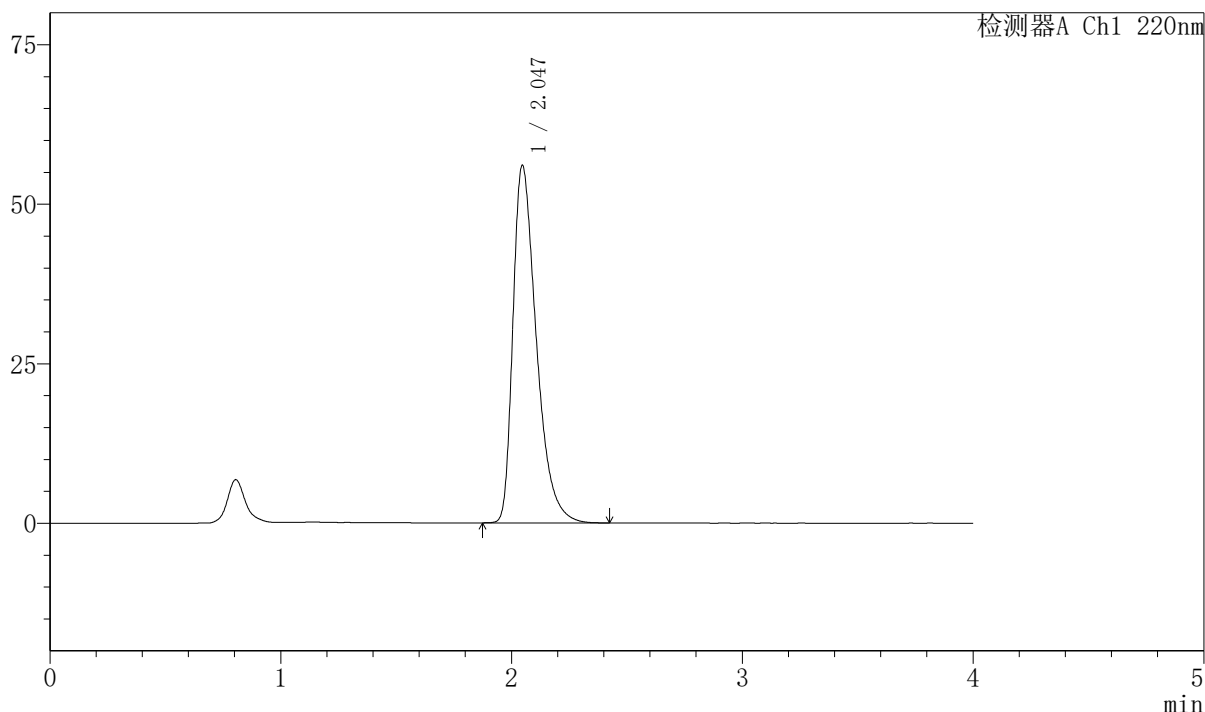
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2838-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 14:04:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	395116	100.000	56061	2026	1.470	--
总计		395116	100.000	56061			

图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



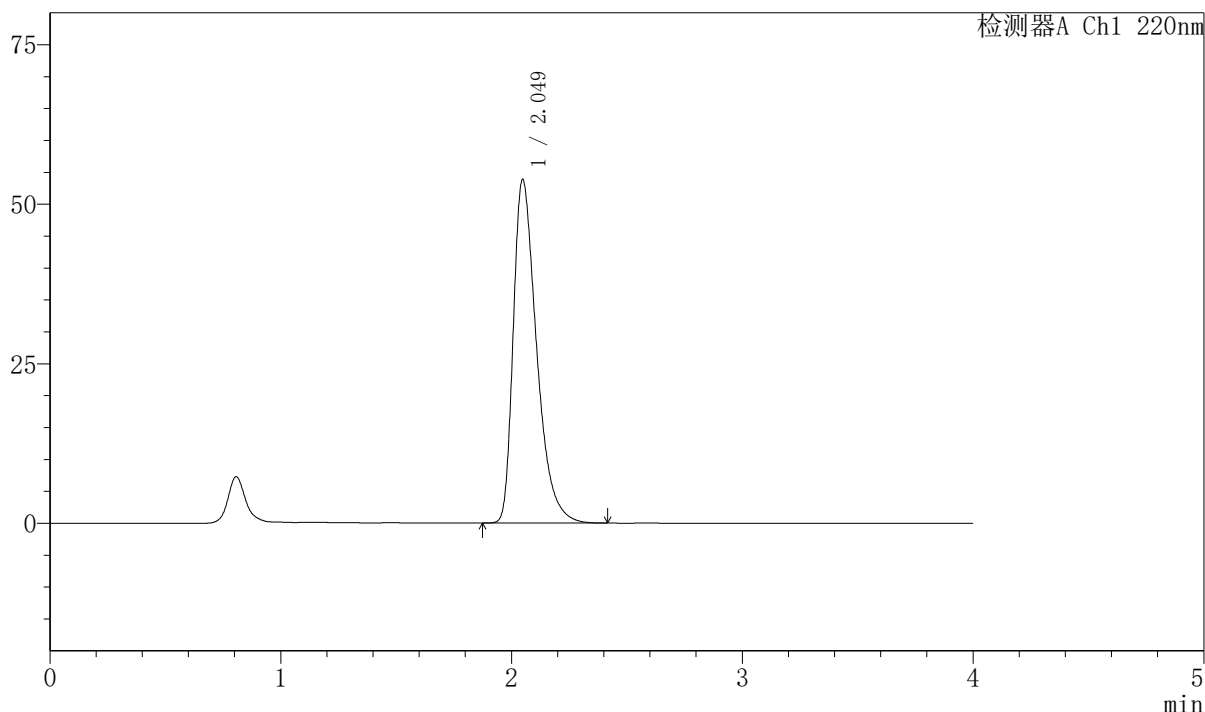
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2839-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	378652	100.000	53831	2043	1.463	--
总计		378652	100.000	53831			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



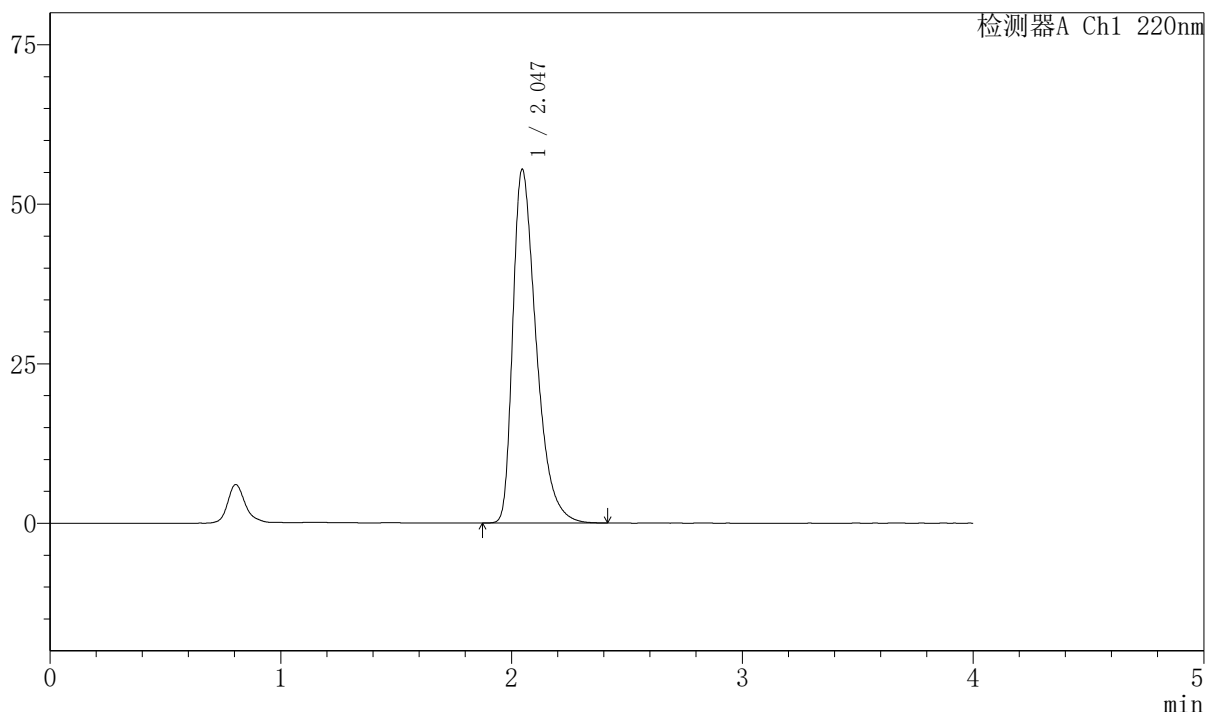
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2840-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:13:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	390535	100.000	55478	2032	1.470	--
总计		390535	100.000	55478			

图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



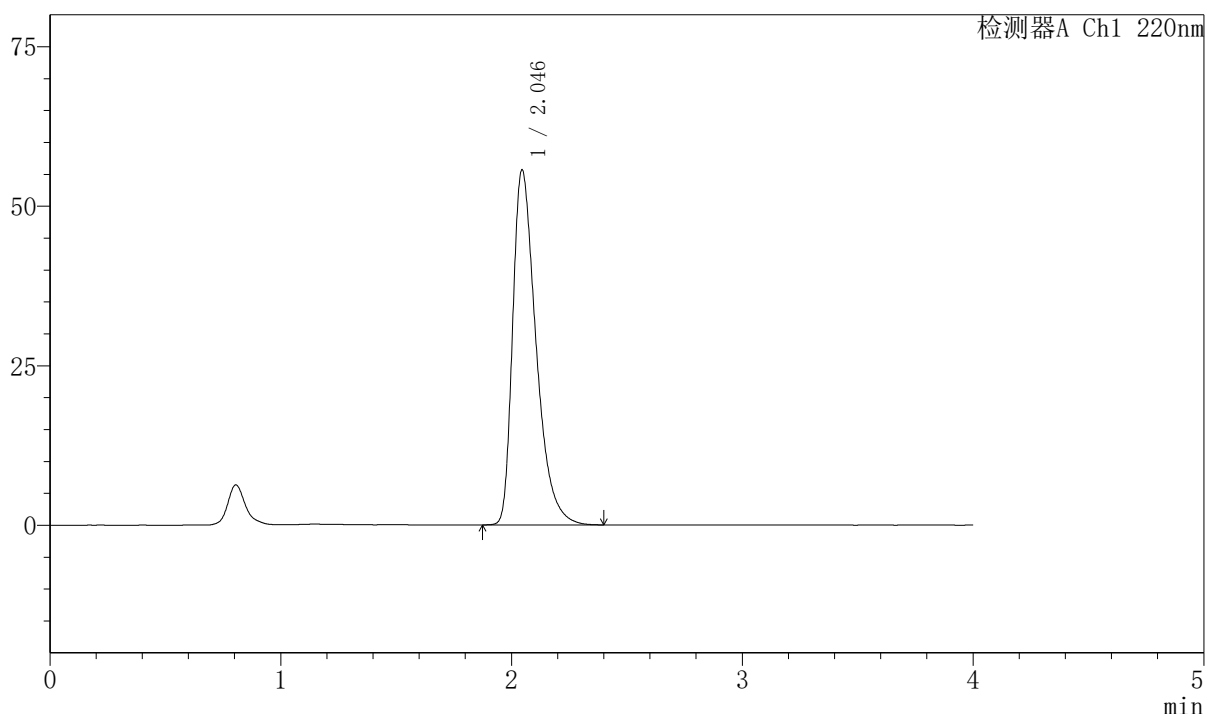
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2841-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:17:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	391628	100.000	55641	2030	1.470	--
总计		391628	100.000	55641			

图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



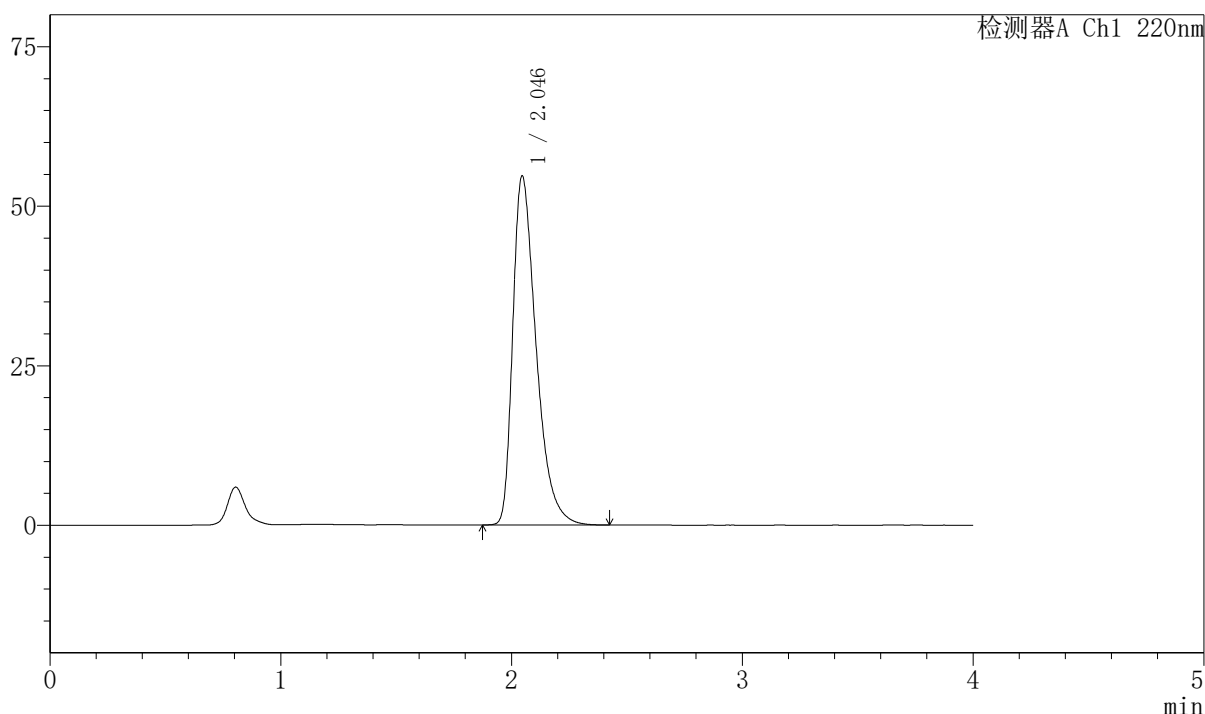
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2842-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:21:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	384992	100.000	54737	2036	1.467	--
总计		384992	100.000	54737			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



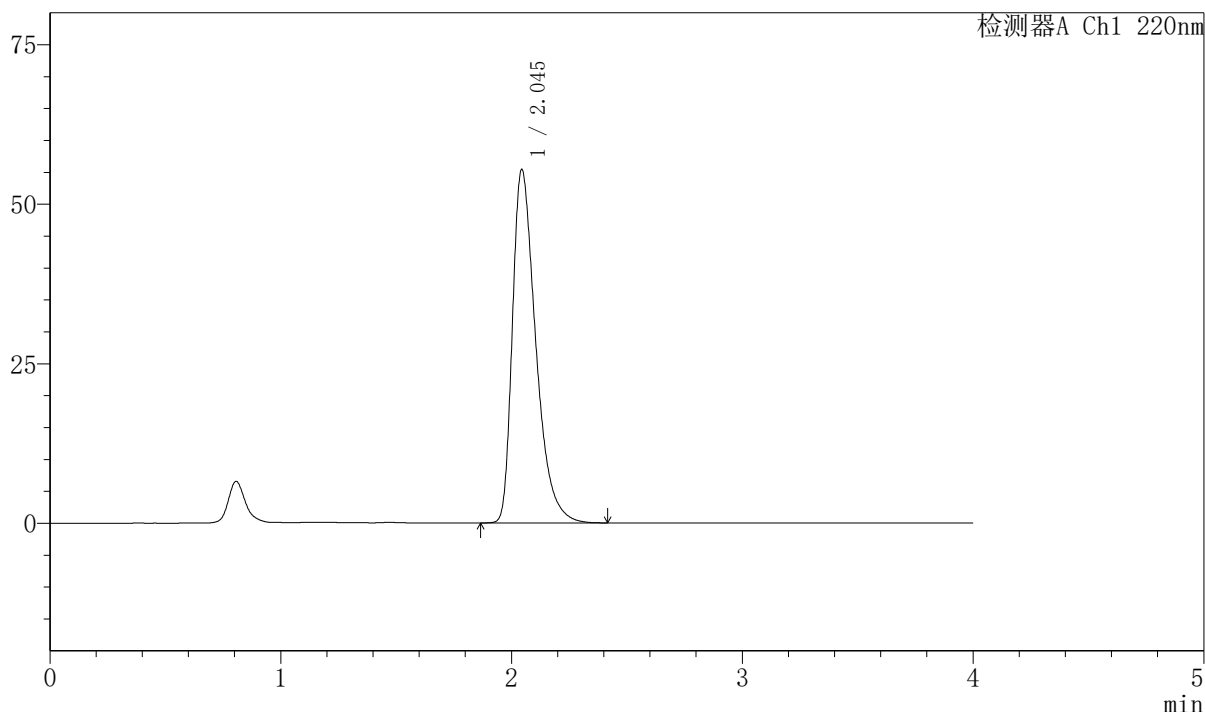
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2843-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:26:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	389434	100.000	55344	2035	1.469	--
总计		389434	100.000	55344			

图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



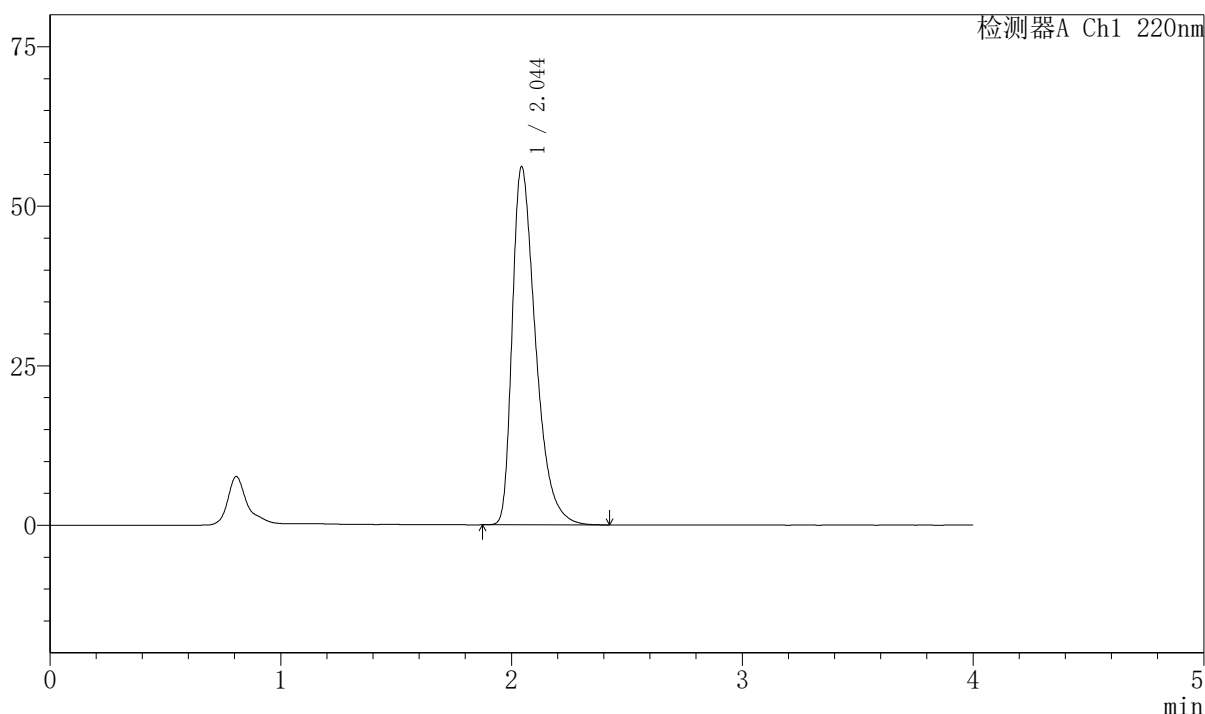
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2844-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:30:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	394951	100.000	56053	2032	1.472	--
总计		394951	100.000	56053			

图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



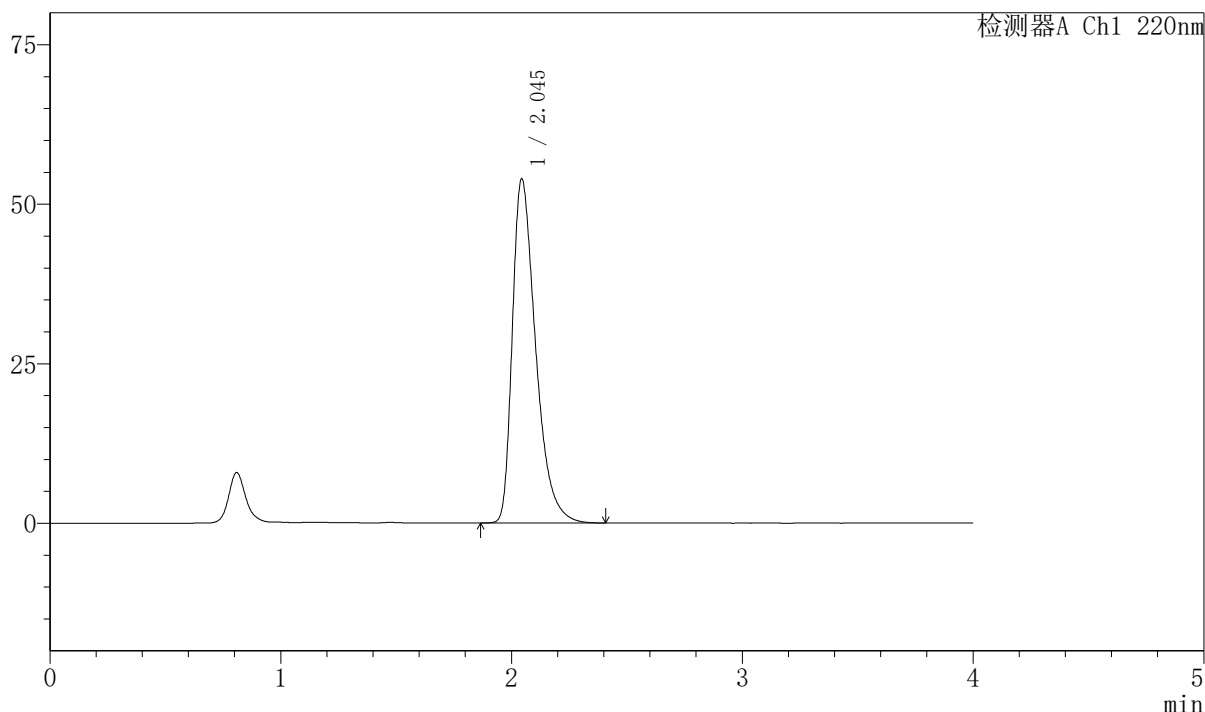
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2845-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 14:34:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	378586	100.000	53895	2045	1.464	--
总计		378586	100.000	53895			

图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



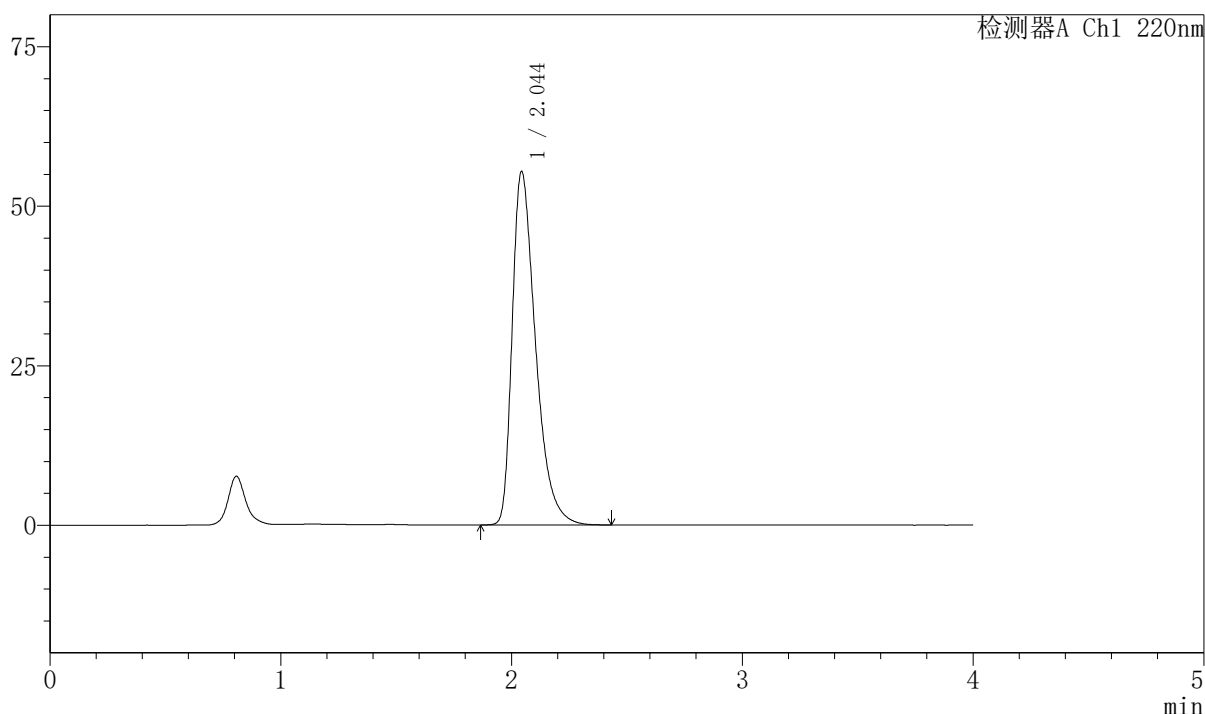
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2846-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:39:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	389829	100.000	55305	2035	1.470	--
总计		389829	100.000	55305			

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



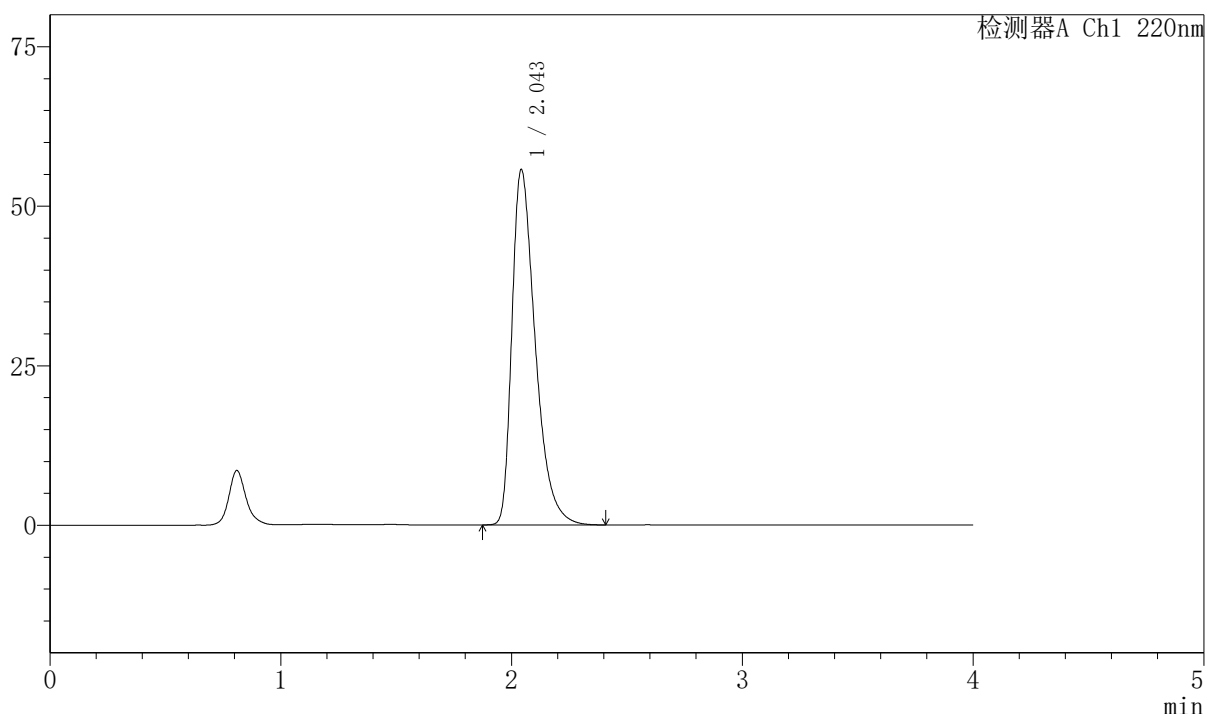
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2847-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:43:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	391637	100.000	55476	2032	1.473	--
总计		391637	100.000	55476			

图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



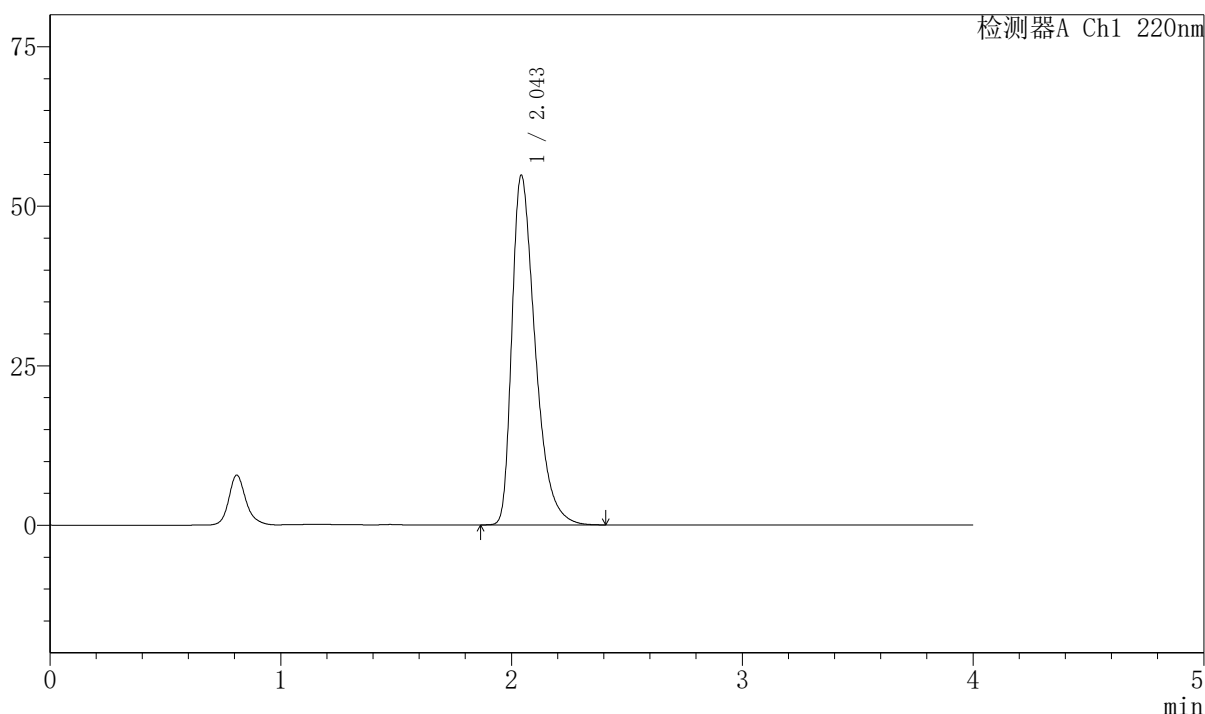
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2848-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 14:47:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:52:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	384487	100.000	54583	2039	1.468	--
总计		384487	100.000	54583			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



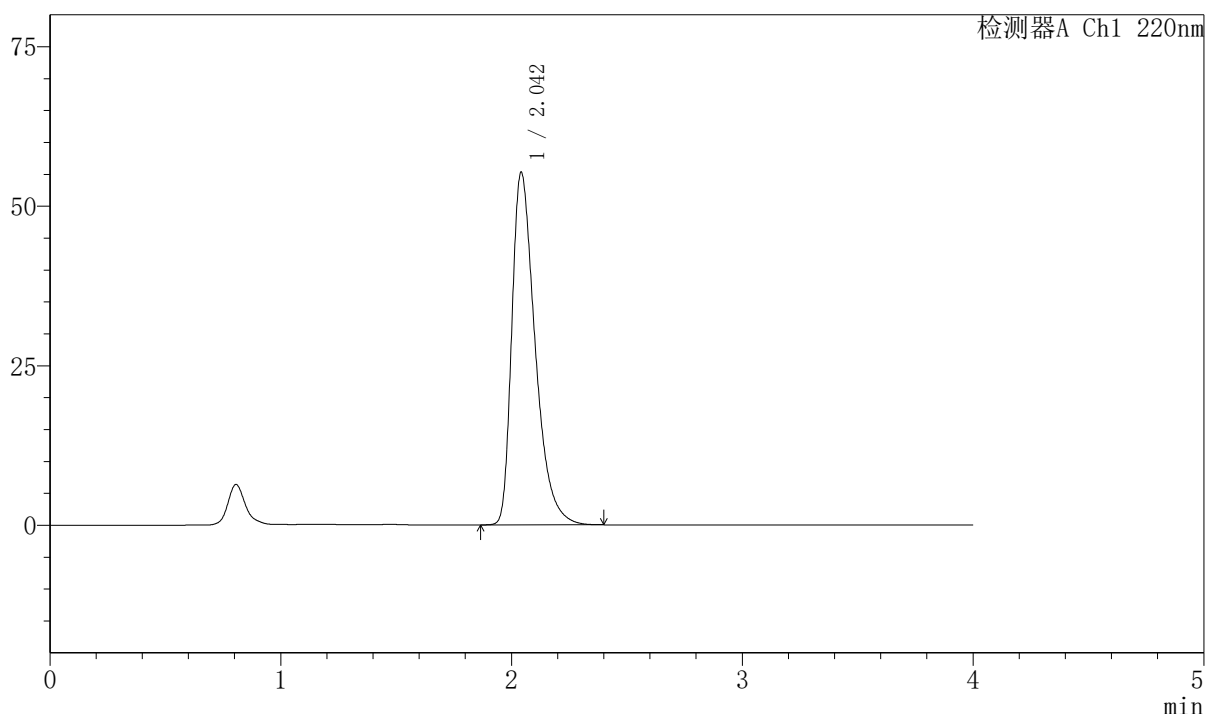
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2849-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 14:52:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	388005	100.000	55085	2037	1.471	--
总计		388005	100.000	55085			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



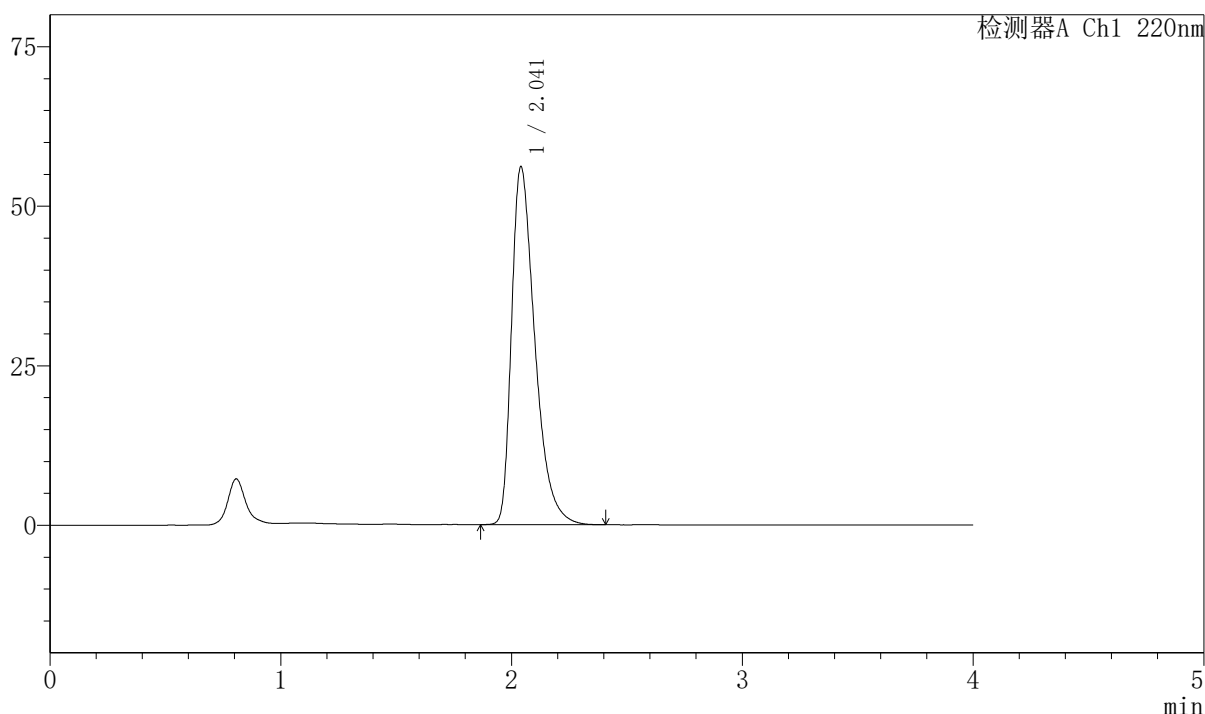
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2850-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 14:56:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	394224	100.000	56032	2031	1.472	--
总计		394224	100.000	56032			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



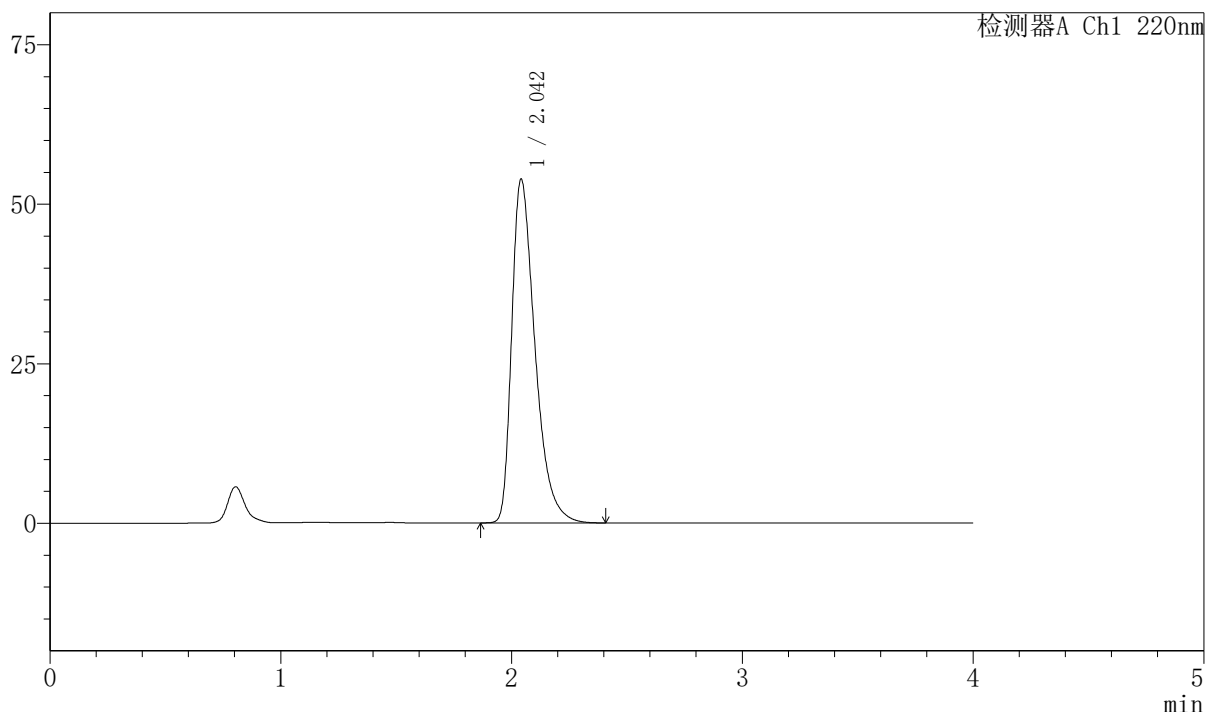
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2851-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:01:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	377526	100.000	53751	2049	1.465	--
总计		377526	100.000	53751			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



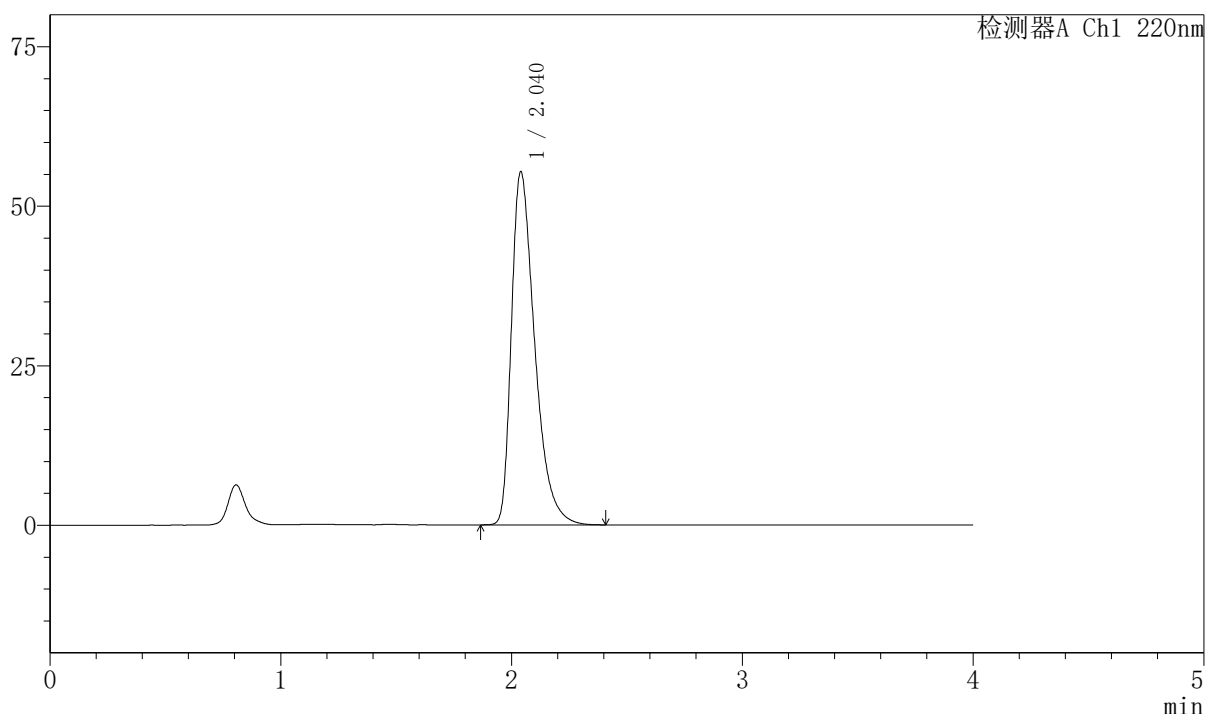
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2852-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:05:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	388676	100.000	55311	2034	1.471	--
总计		388676	100.000	55311			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



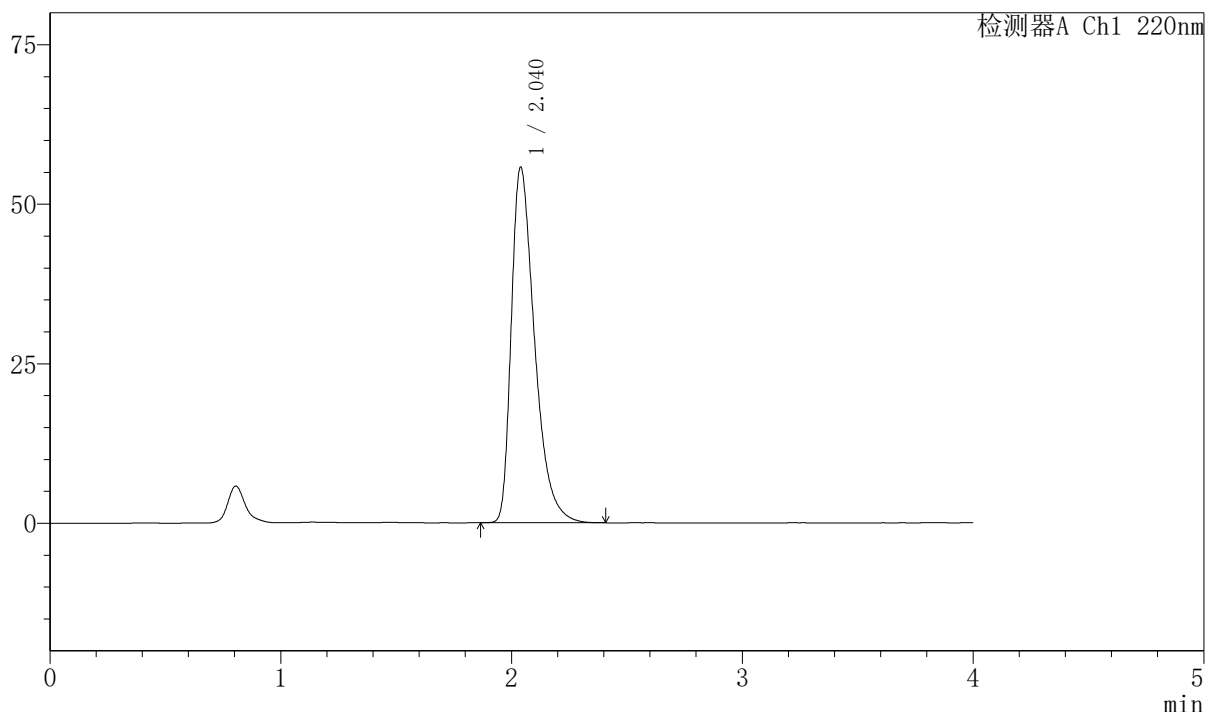
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2853-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 15:09:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	391202	100.000	55733	2034	1.472	--
总计		391202	100.000	55733			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



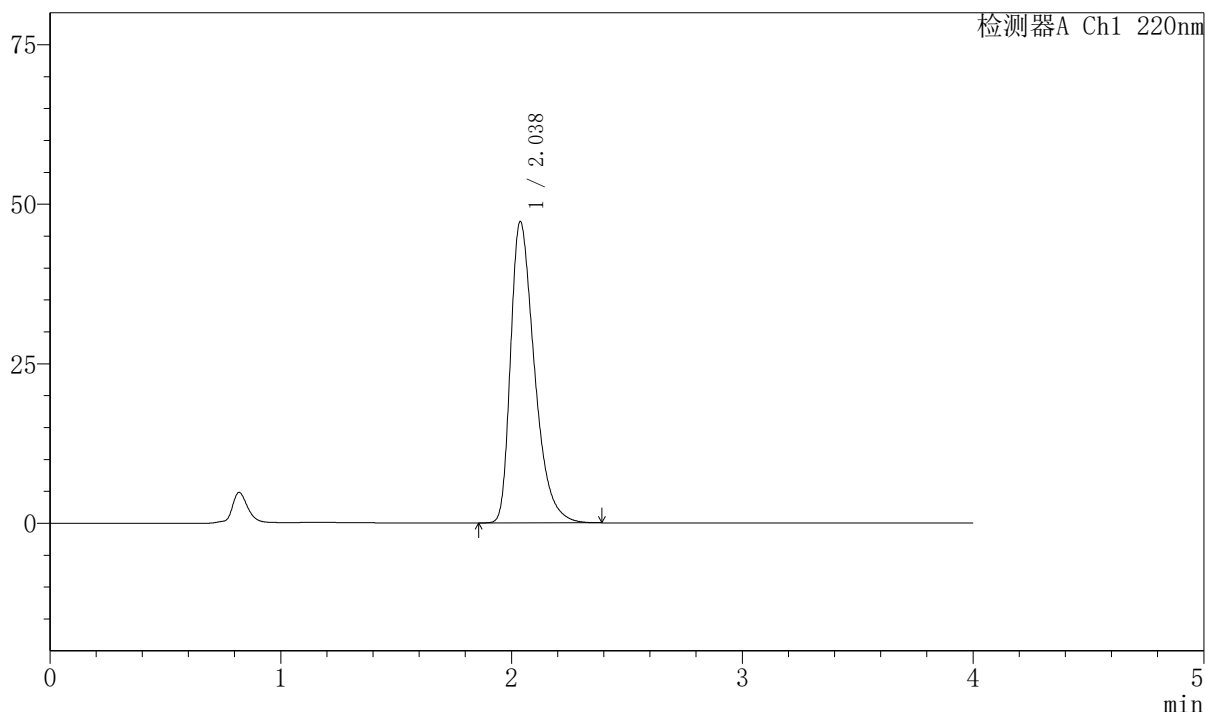
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2854-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 15:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	339221	100.000	47240	1926	1.433	--
总计		339221	100.000	47240			

图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



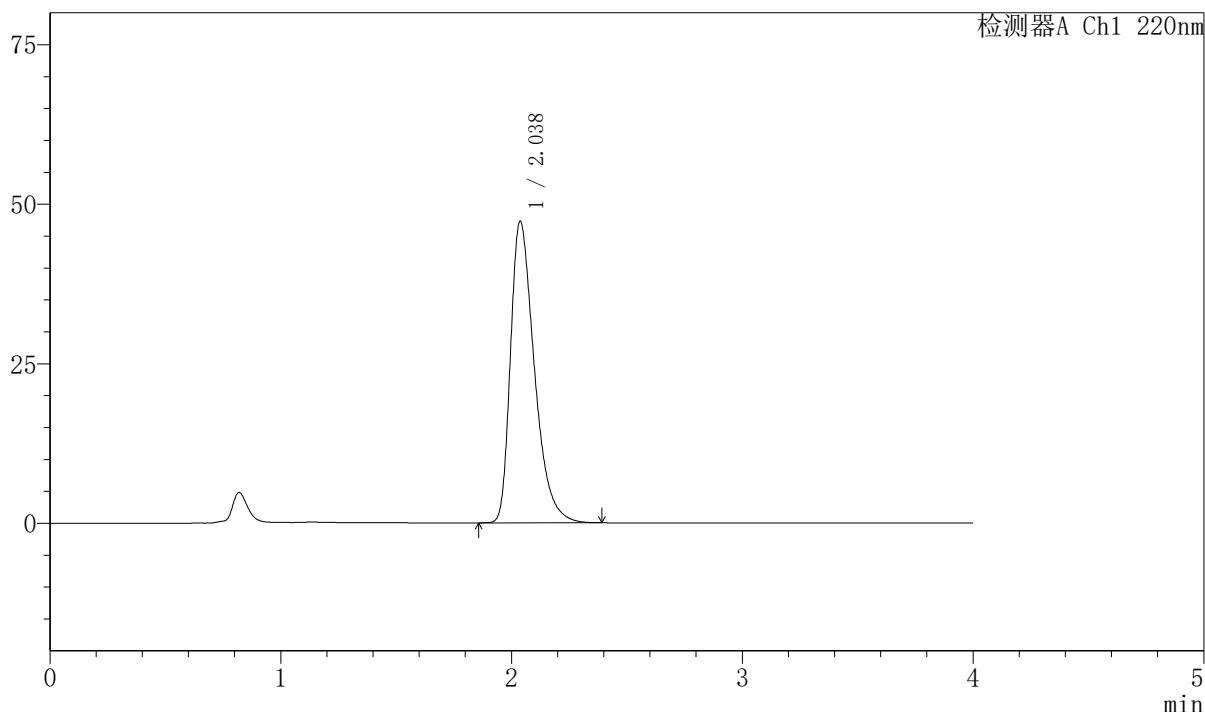
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2855-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 15:18:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	339671	100.000	47267	1924	1.434	--
总计		339671	100.000	47267			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



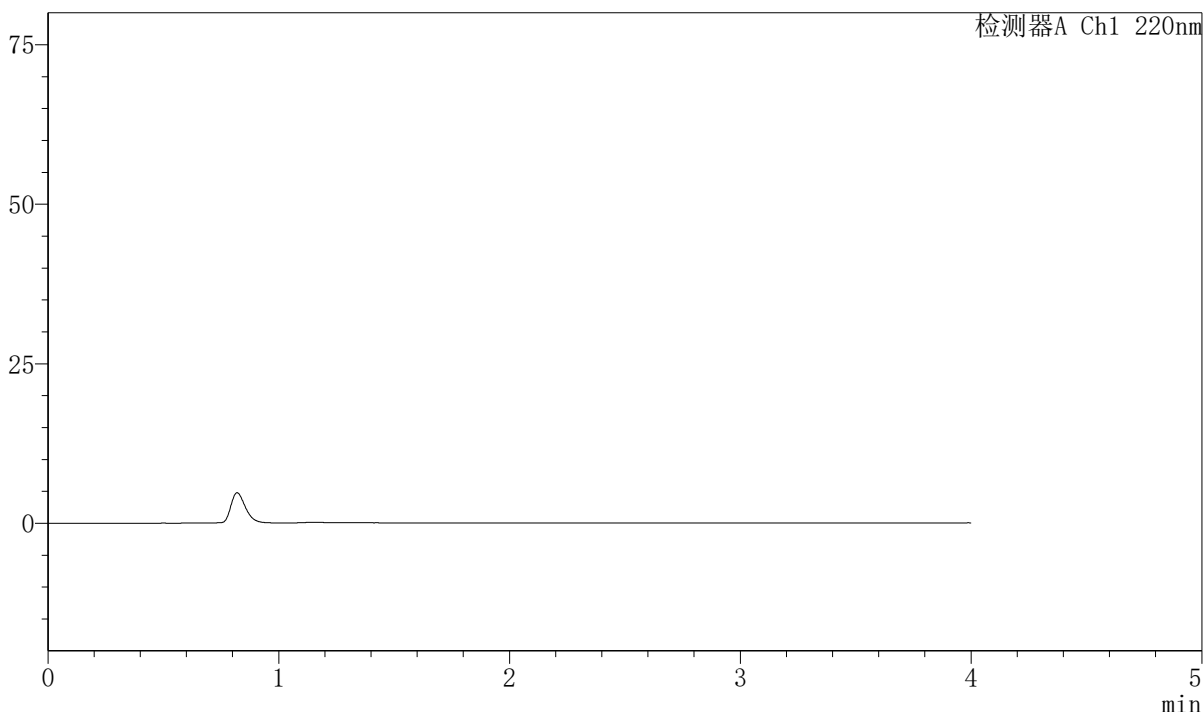
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2856-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:22:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



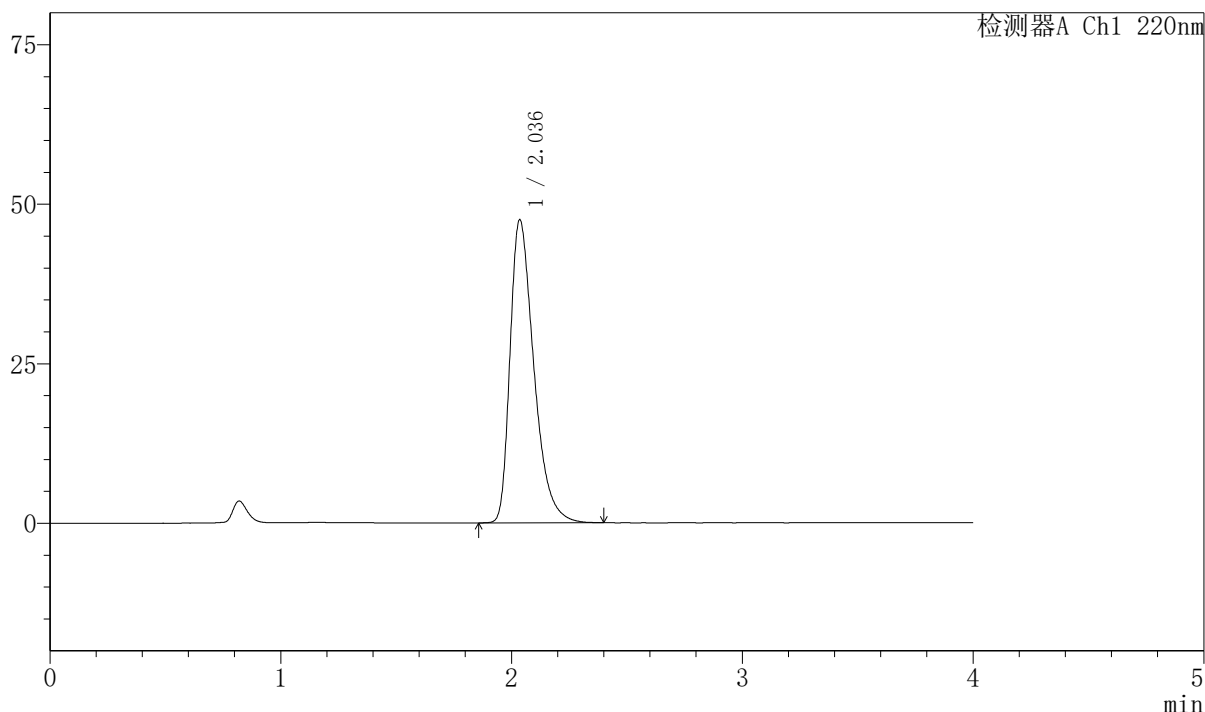
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2857-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	340306	100.000	47440	1934	1.436	--
总计		340306	100.000	47440			

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



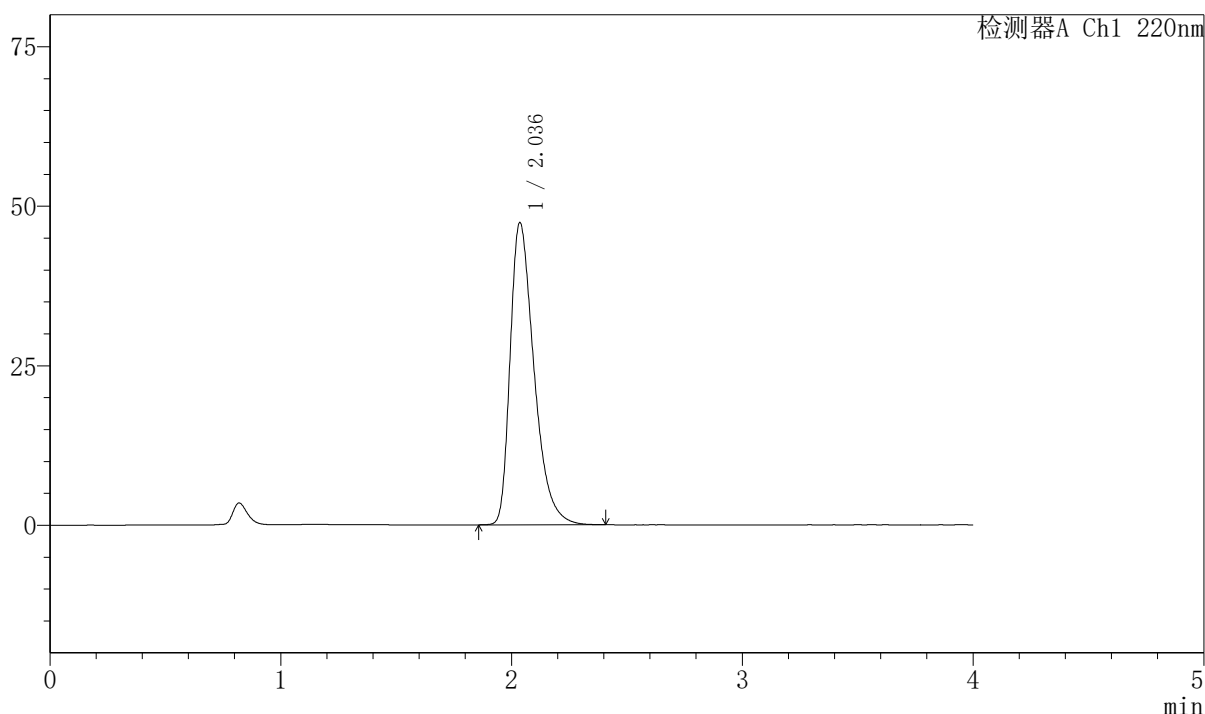
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2858-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:31:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	340476	100.000	47350	1925	1.435	--
总计		340476	100.000	47350			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



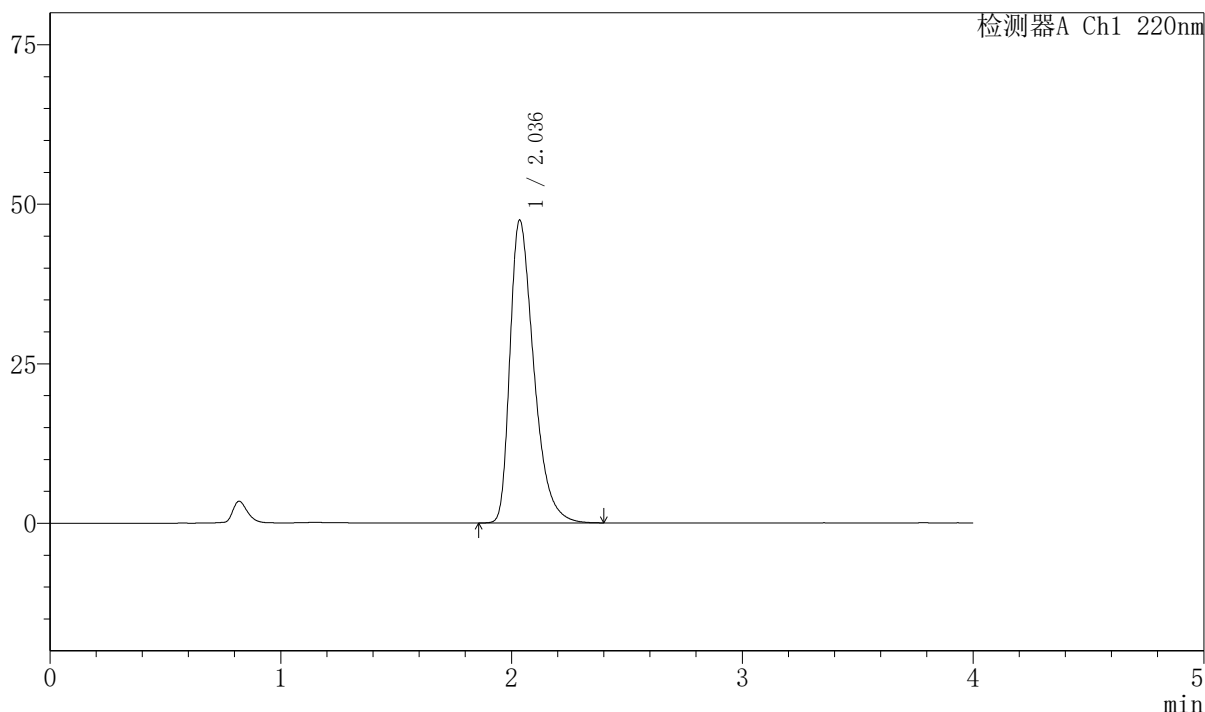
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2859-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:36:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	340299	100.000	47389	1930	1.433	--
总计		340299	100.000	47389			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



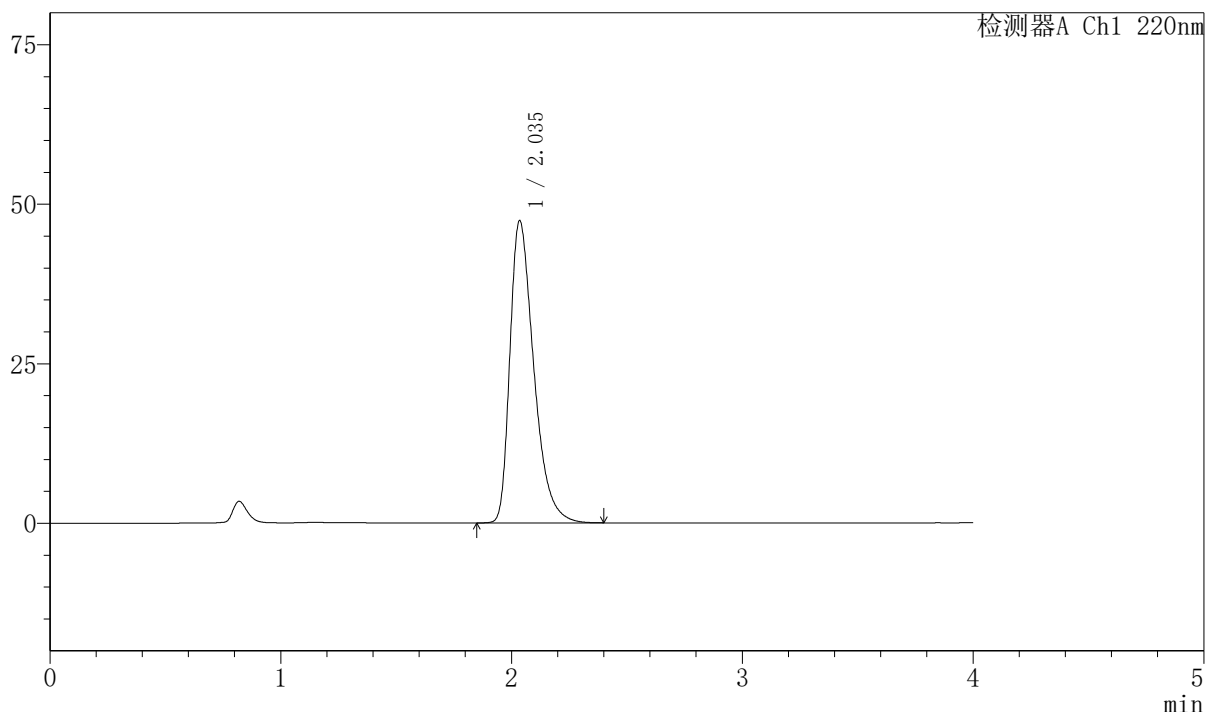
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2860-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:40:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340146	100.000	47281	1925	1.436	--
总计		340146	100.000	47281			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



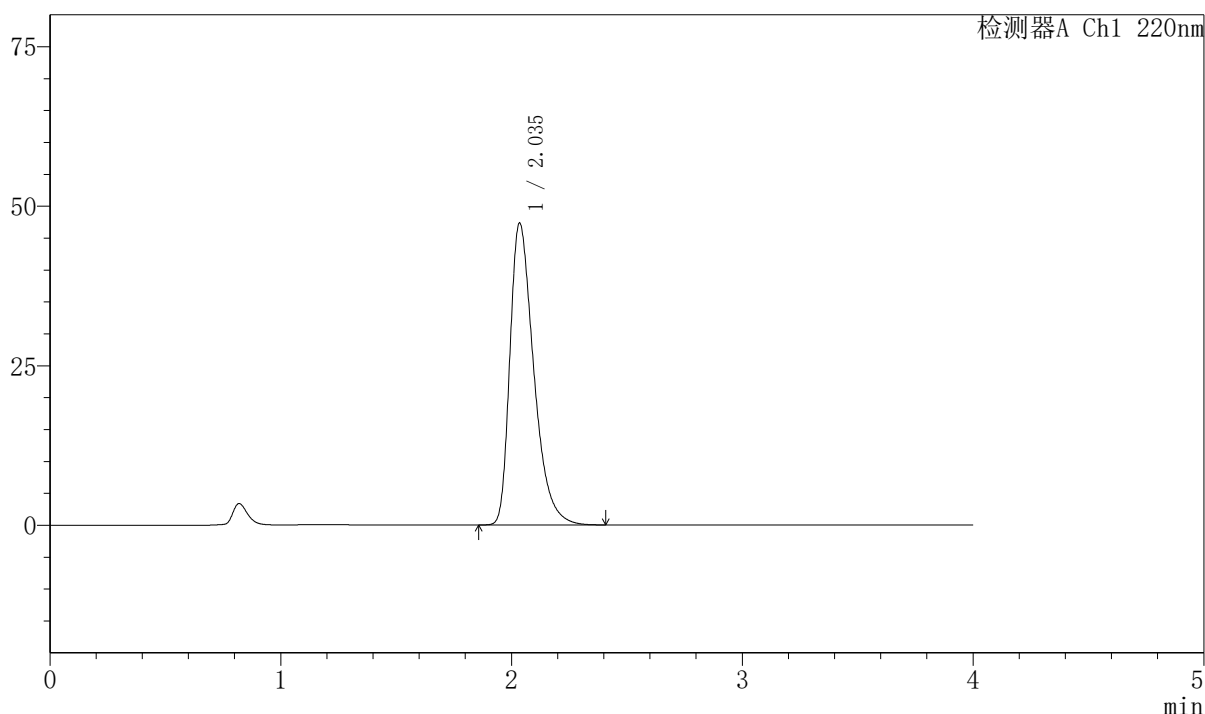
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2861-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340082	100.000	47231	1924	1.437	--
总计		340082	100.000	47231			

图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



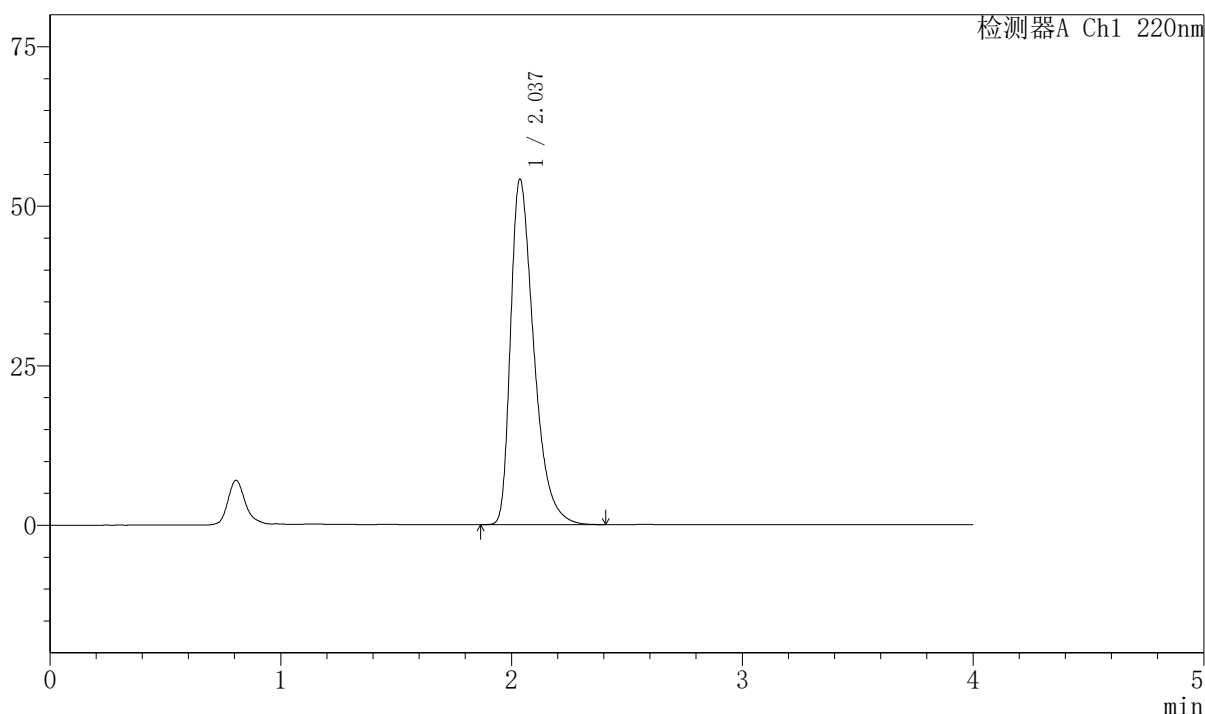
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2862-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:49:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	378929	100.000	54130	2044	1.466	--
总计		378929	100.000	54130			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



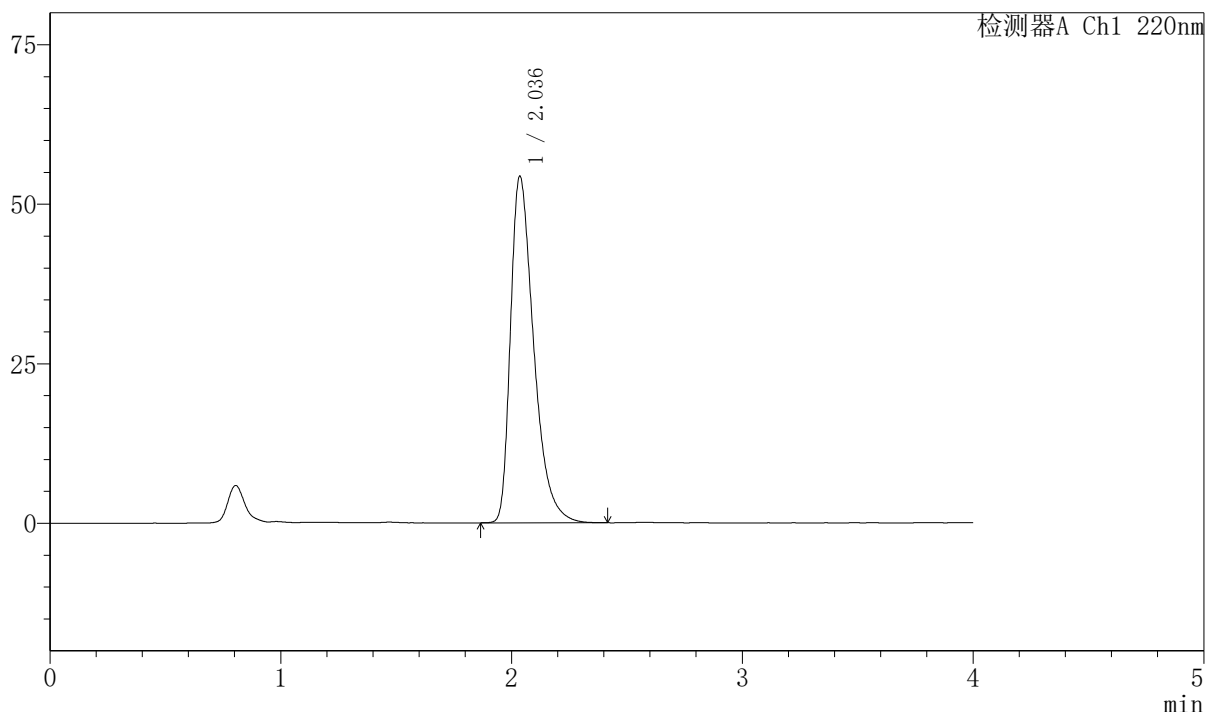
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2863-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:53:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	379993	100.000	54278	2042	1.466	--
总计		379993	100.000	54278			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



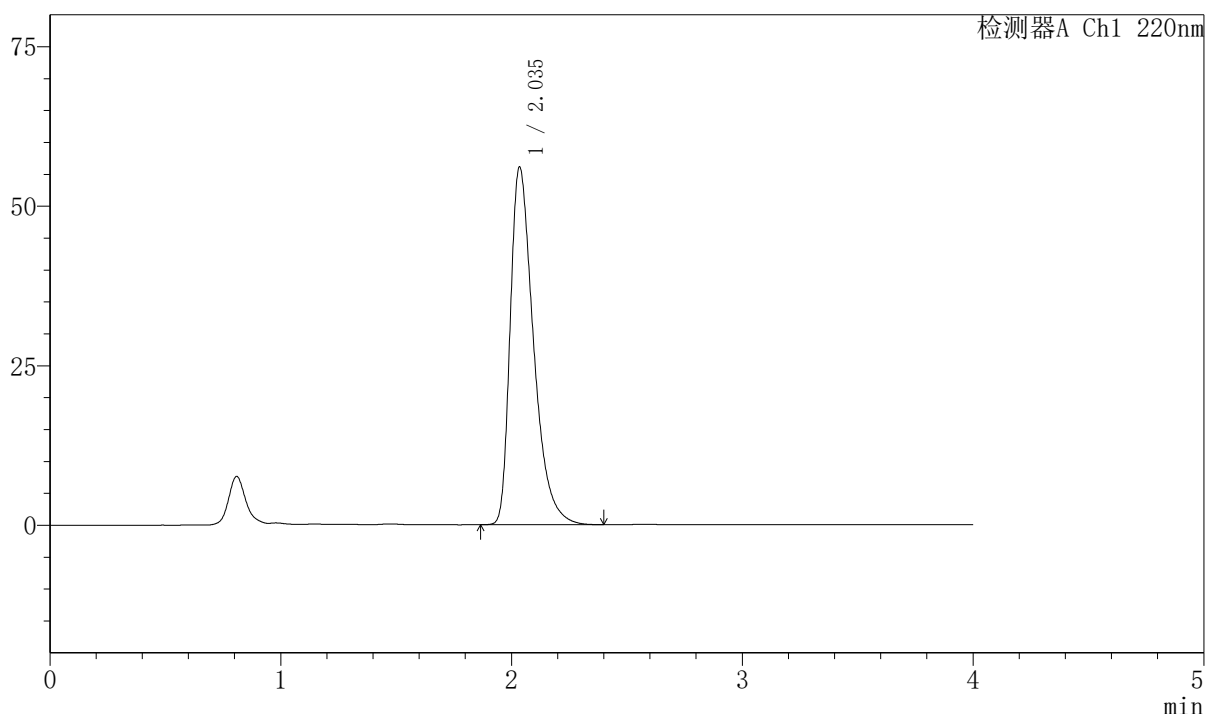
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2864-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	393086	100.000	55922	2030	1.476	--
总计		393086	100.000	55922			

图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



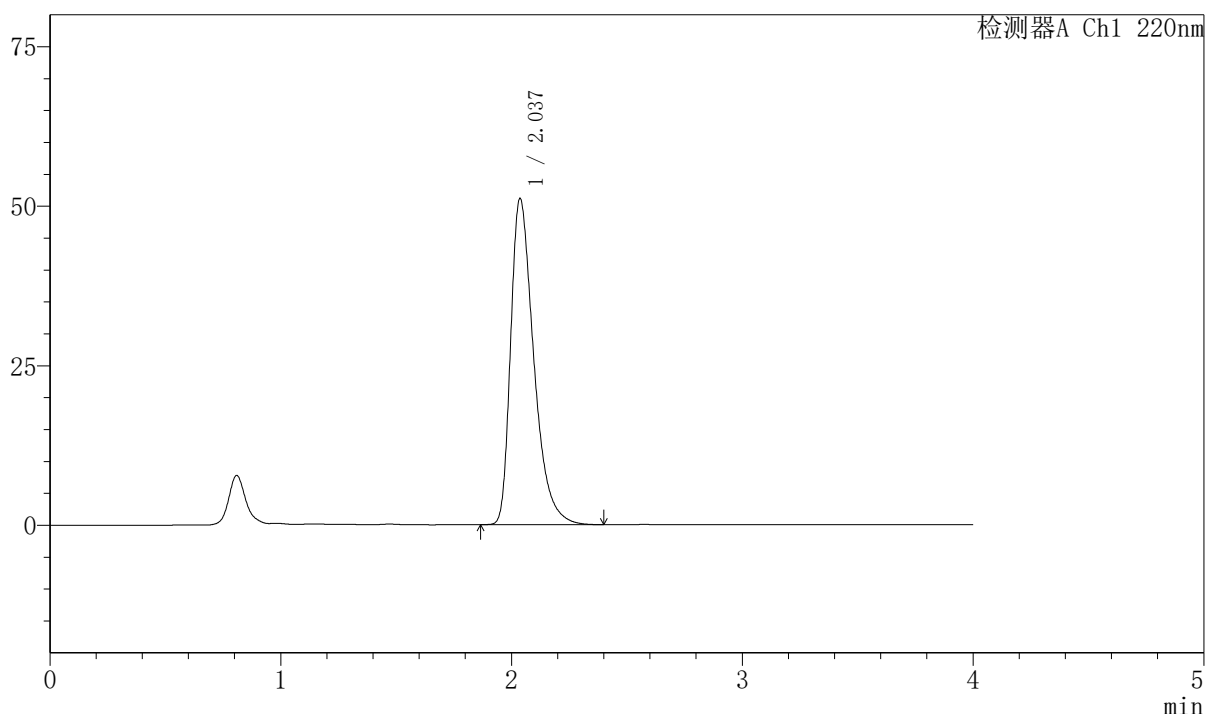
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2865-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:02:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	355913	100.000	51124	2071	1.452	--
总计		355913	100.000	51124			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



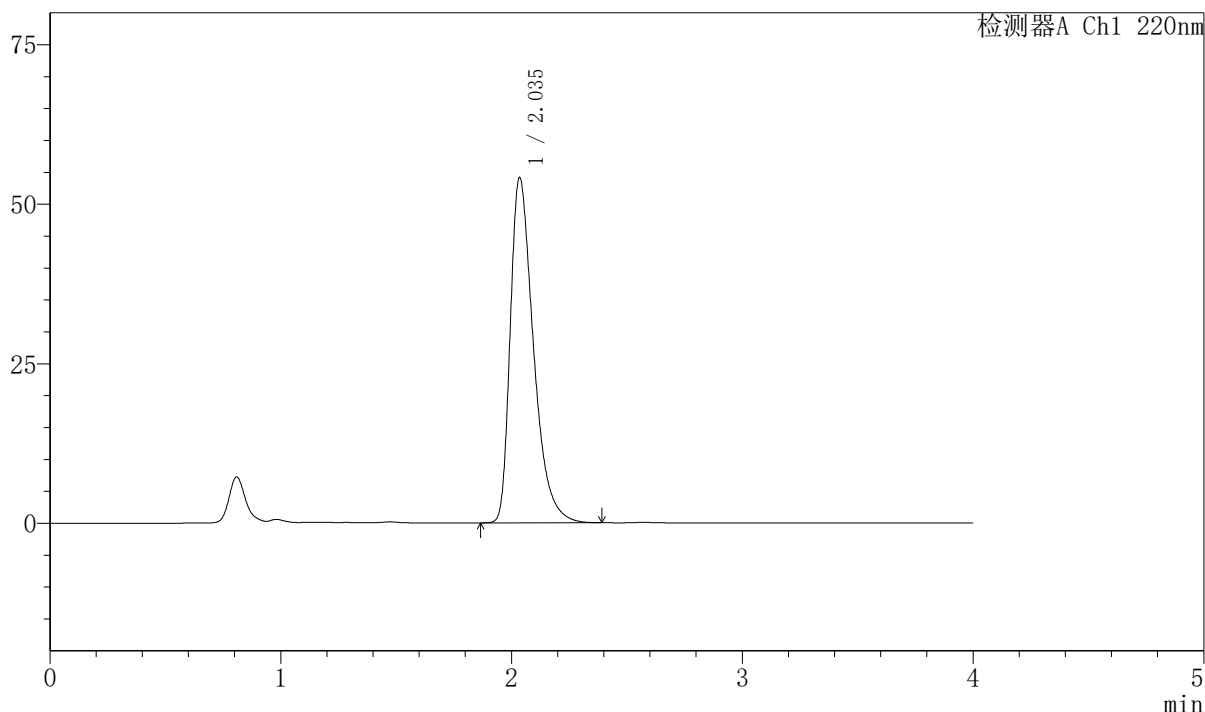
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2866-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:06:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	377935	100.000	54005	2047	1.464	--
总计		377935	100.000	54005			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



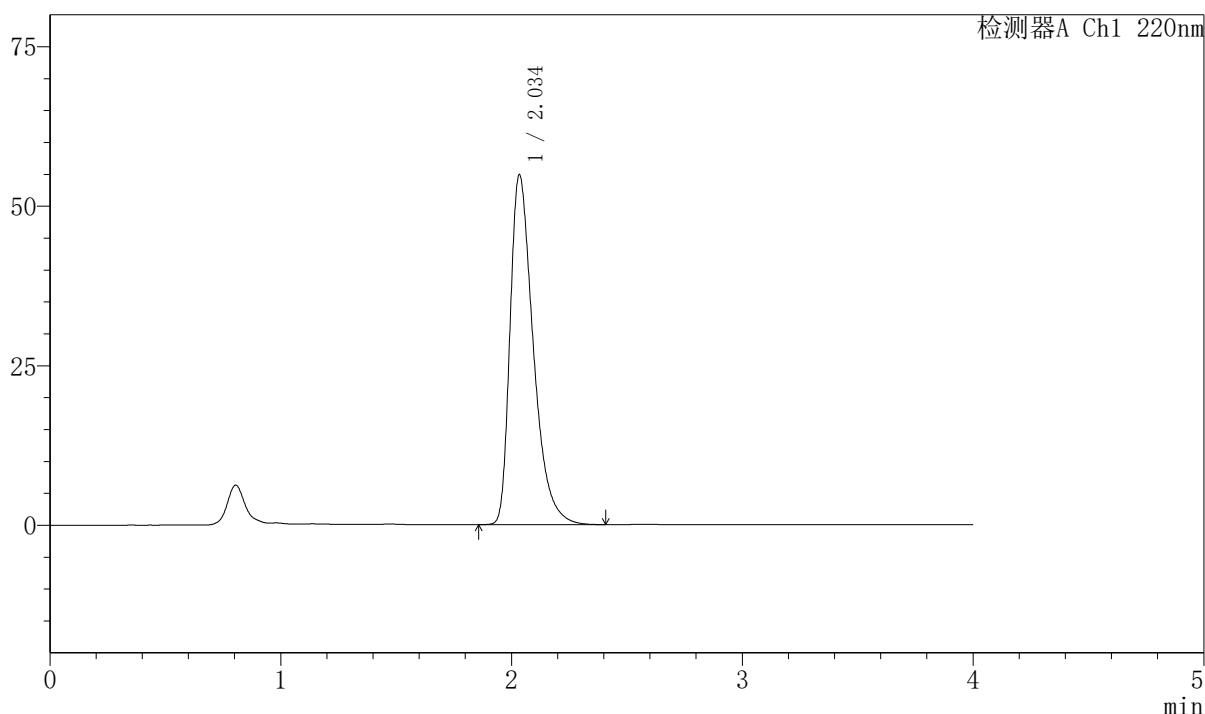
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2867-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:11:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	383757	100.000	54631	2039	1.472	--
总计		383757	100.000	54631			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



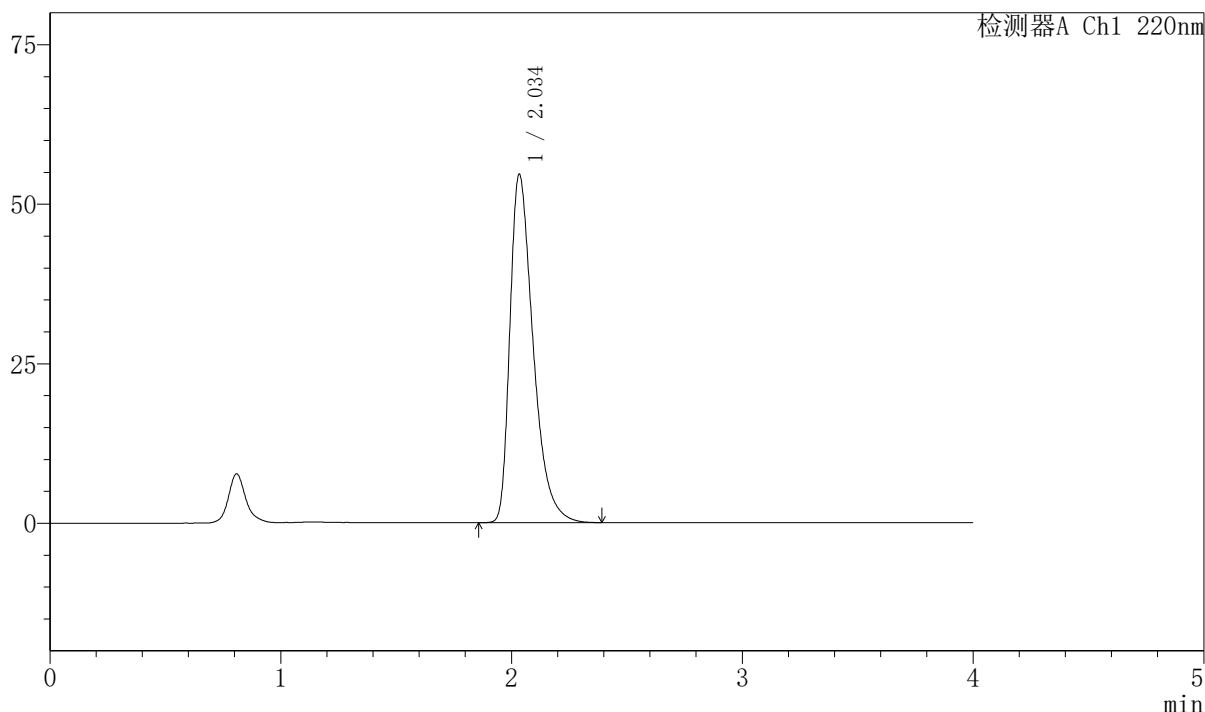
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2868-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	381632	100.000	54420	2042	1.469	--
总计		381632	100.000	54420			

图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



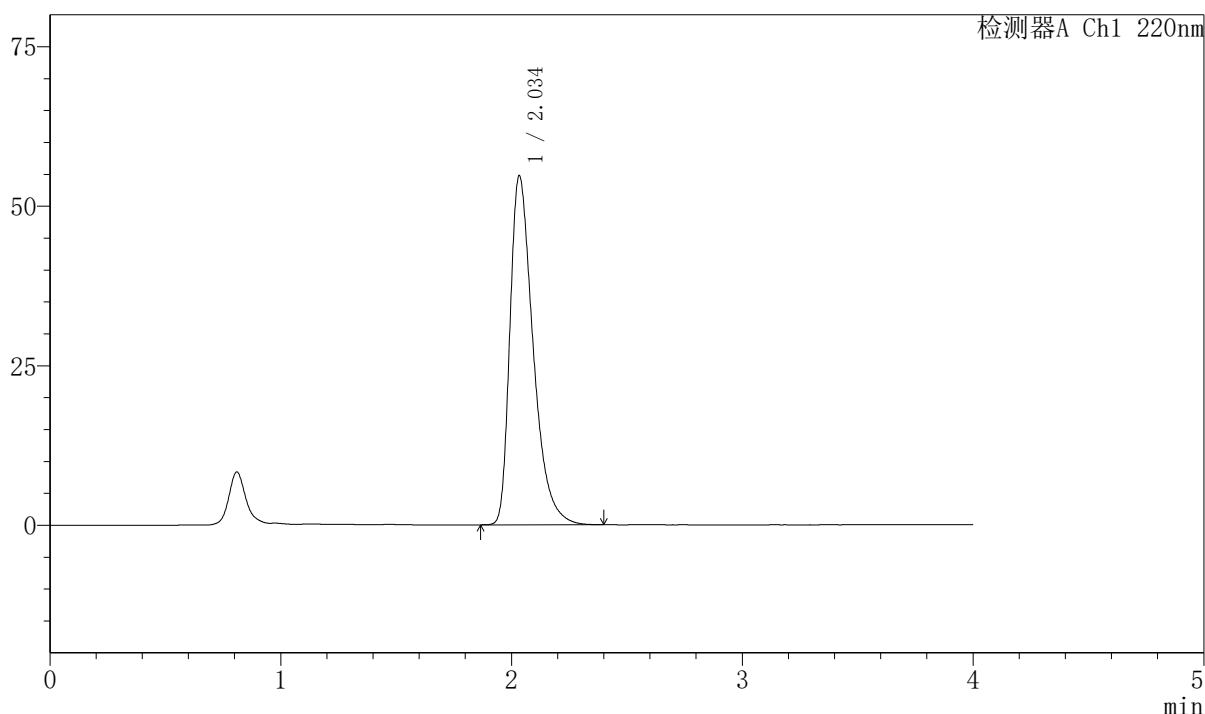
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2869-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:20:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	382430	100.000	54528	2044	1.469	--
总计		382430	100.000	54528			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



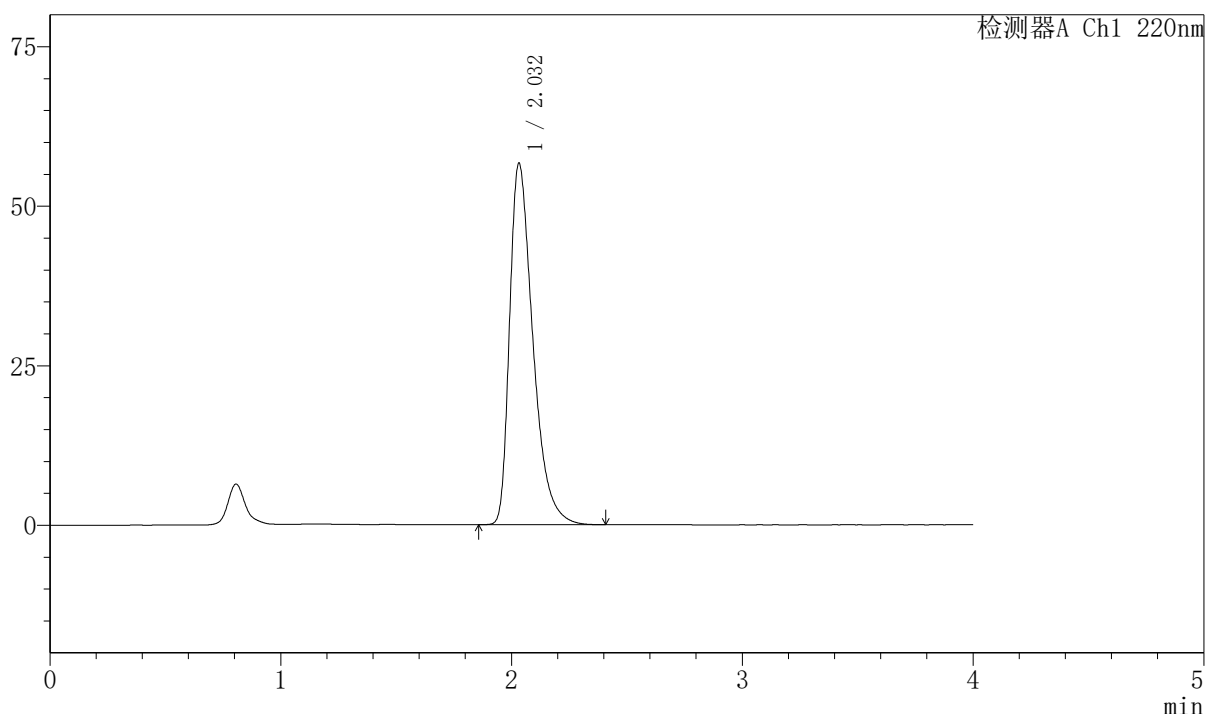
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2870-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:24:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	397286	100.000	56601	2028	1.479	--
总计		397286	100.000	56601			

图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



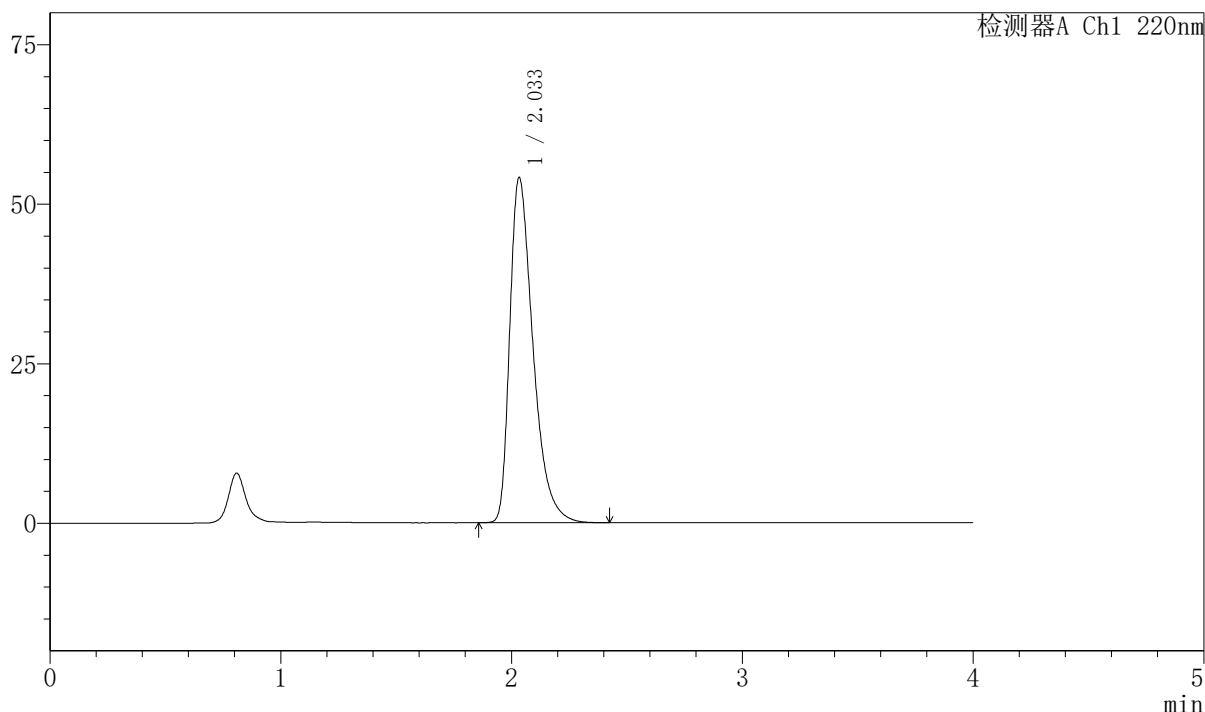
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2871-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:28:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	378293	100.000	53989	2045	1.470	--
总计		378293	100.000	53989			

图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



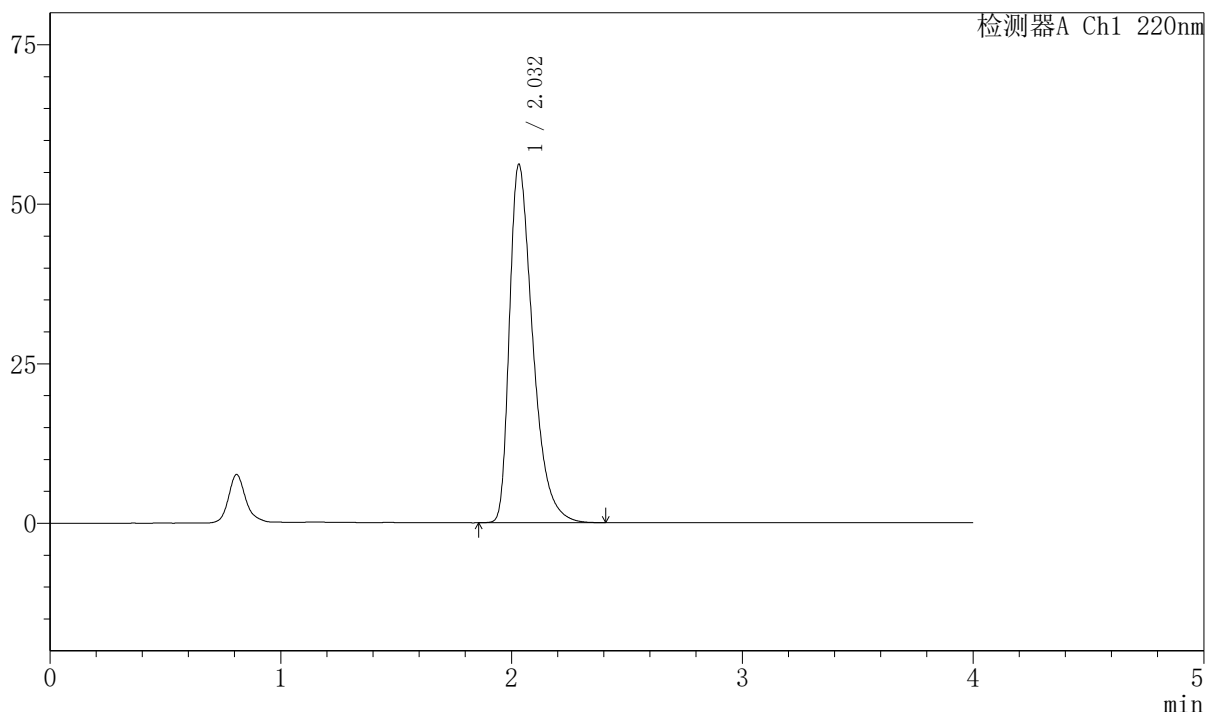
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2872-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:33:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:53:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	393738	100.000	56145	2028	1.474	--
总计		393738	100.000	56145			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



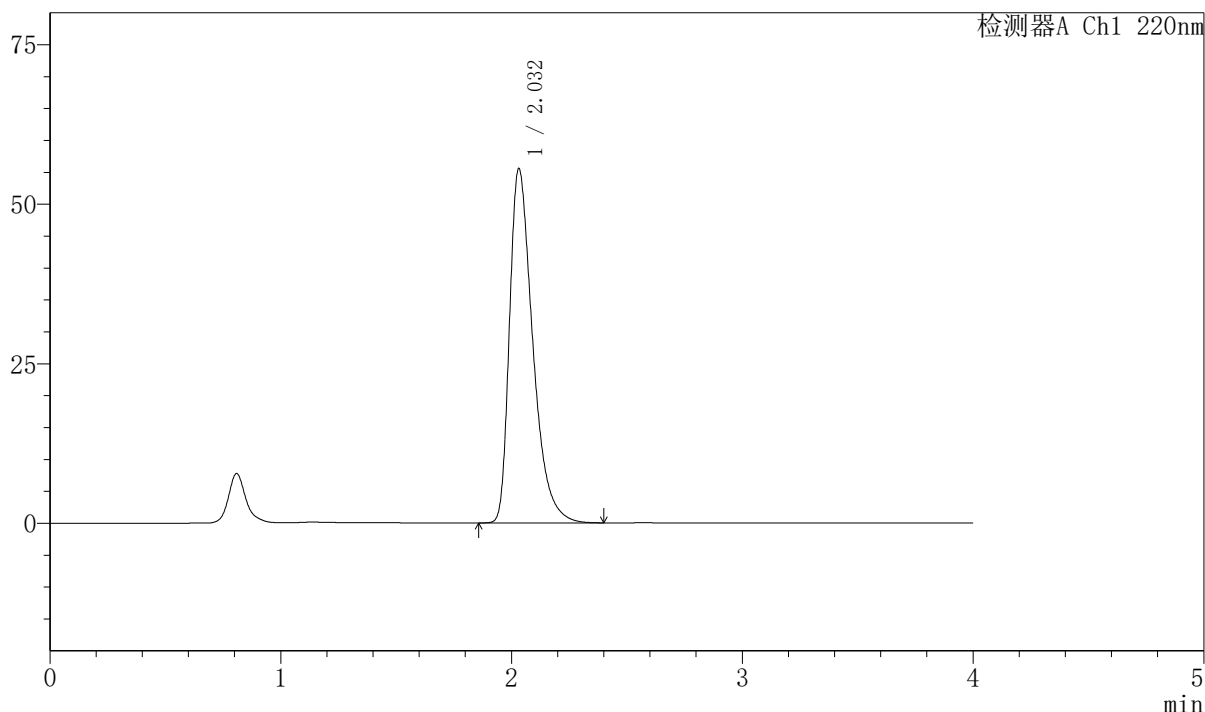
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2873-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:37:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	388505	100.000	55511	2036	1.472	--
总计		388505	100.000	55511			

图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



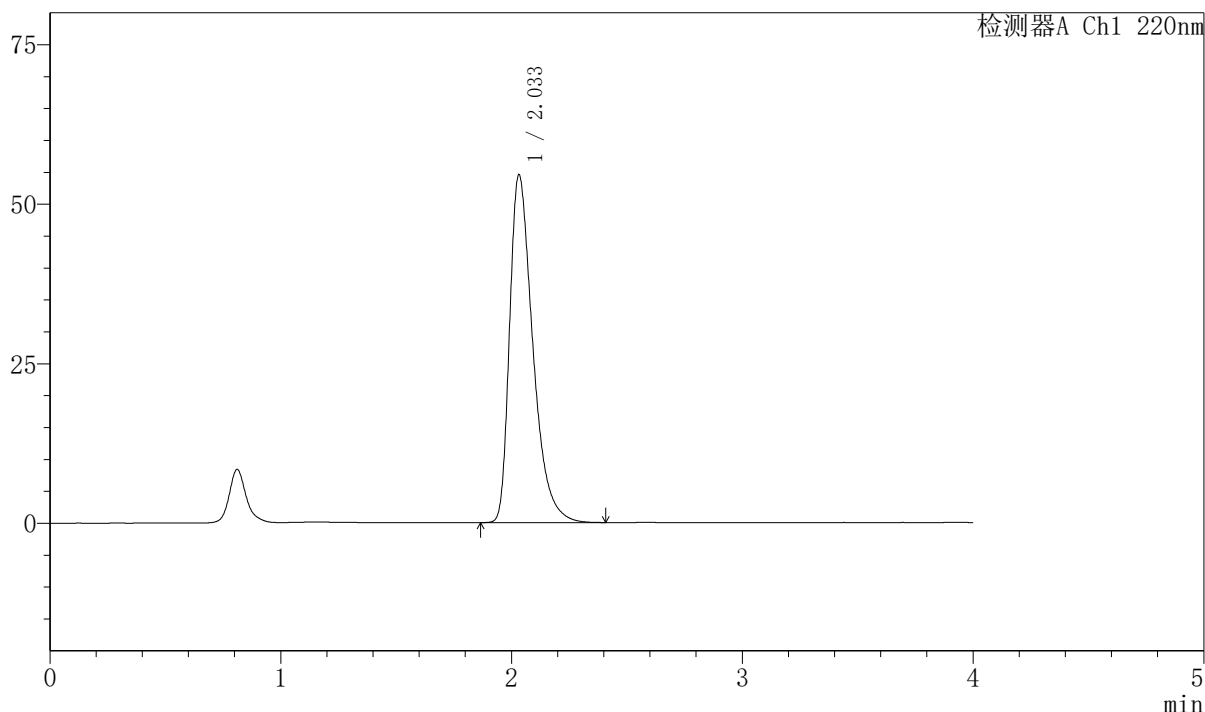
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2874-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:42:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	380868	100.000	54462	2044	1.469	--
总计		380868	100.000	54462			

图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



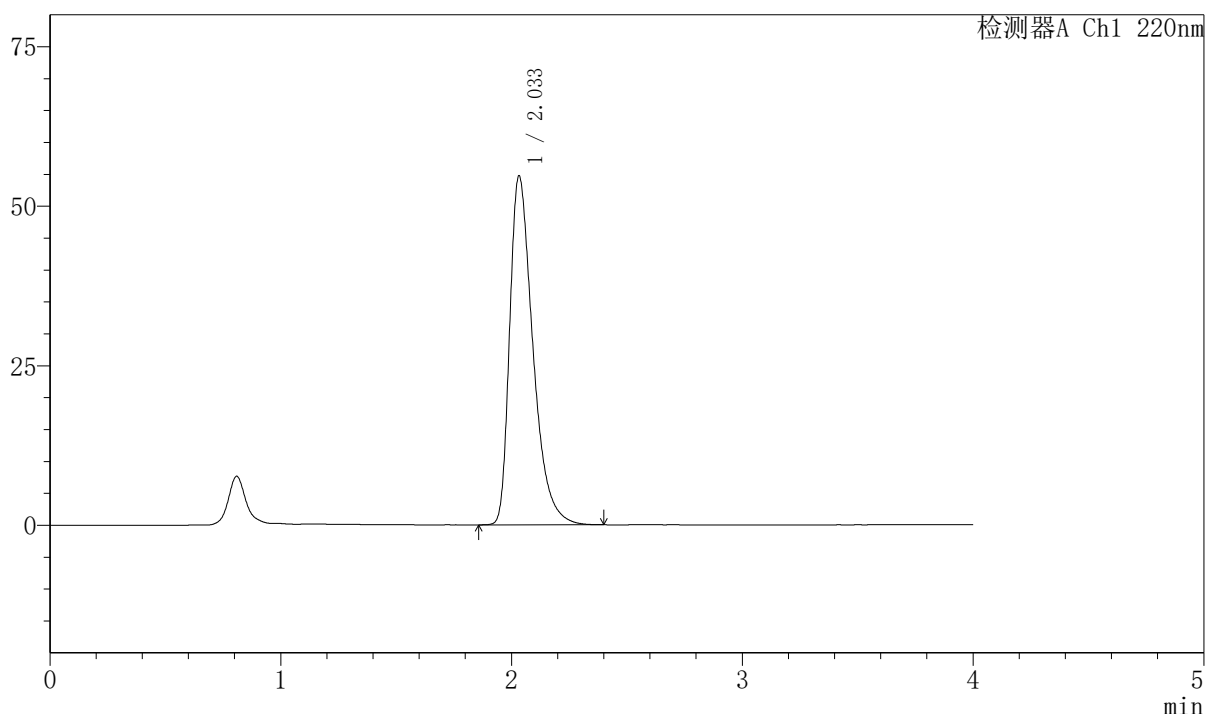
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2875-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:46:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	382265	100.000	54619	2042	1.469	--
总计		382265	100.000	54619			

图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



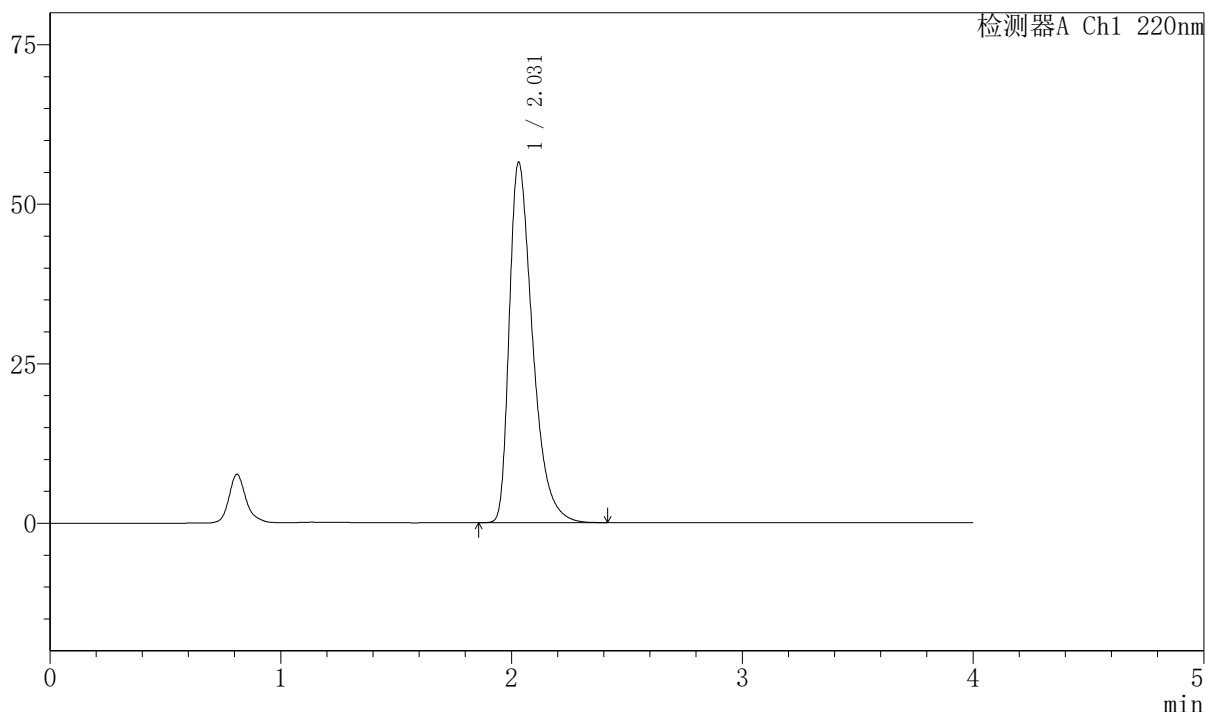
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2876-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:50:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	395783	100.000	56514	2031	1.478	--
总计		395783	100.000	56514			

图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



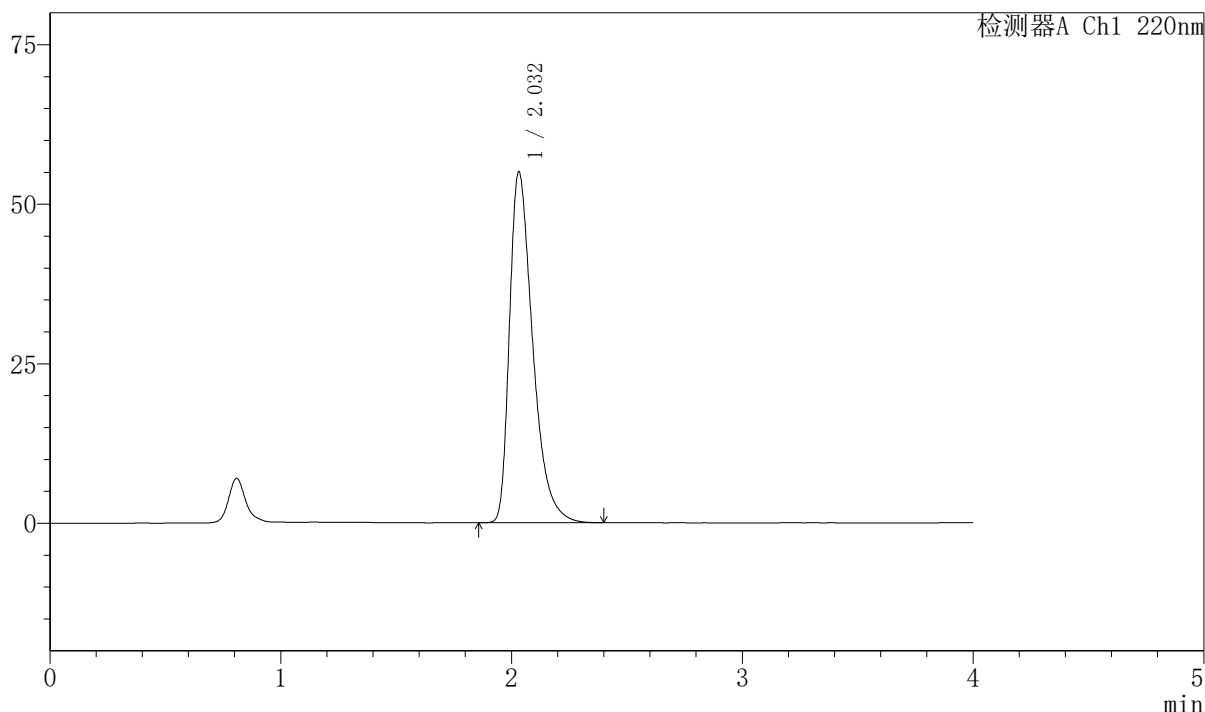
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2877-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:55:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	384573	100.000	54986	2040	1.471	--
总计		384573	100.000	54986			

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



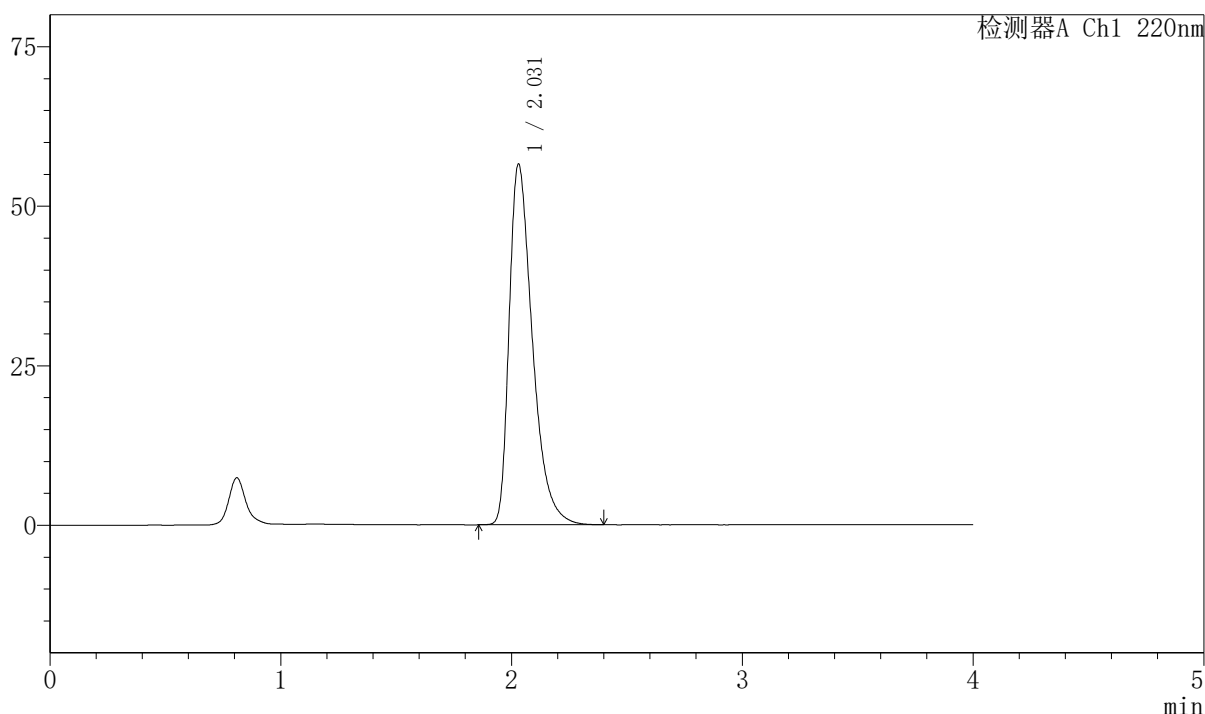
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2878-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 16:59:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	395885	100.000	56549	2030	1.475	--
总计		395885	100.000	56549			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



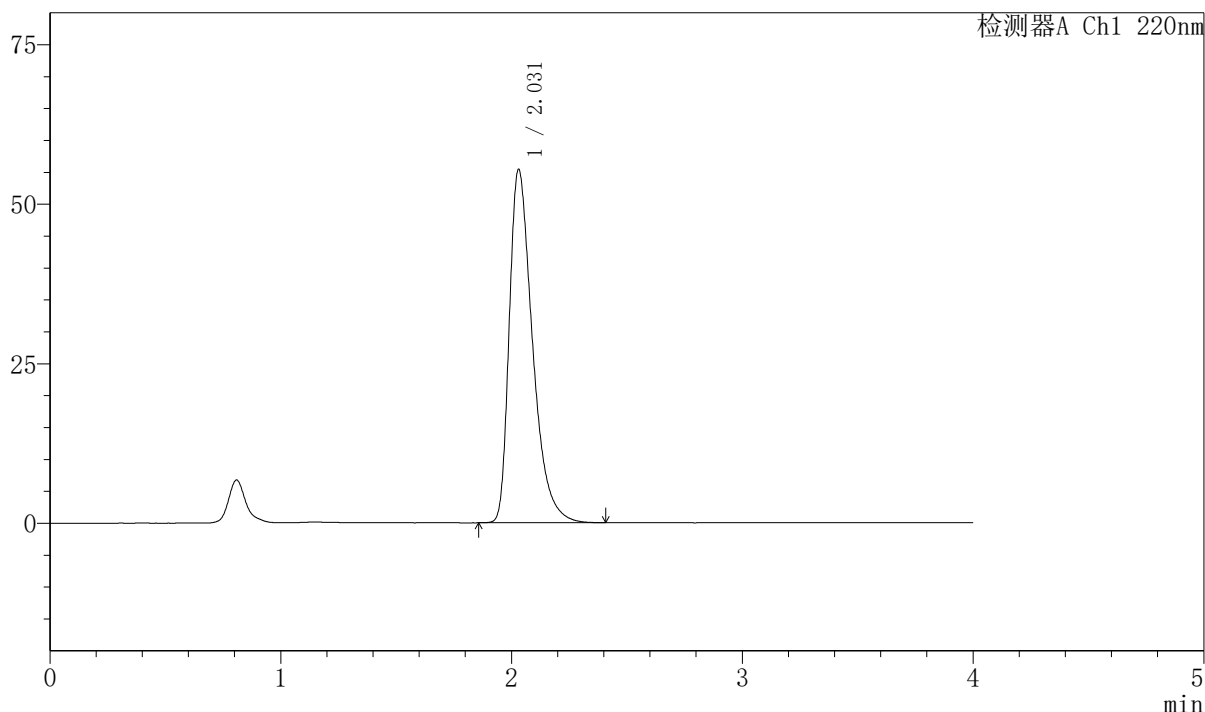
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2879-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:04:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	387443	100.000	55403	2036	1.472	--
总计		387443	100.000	55403			

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



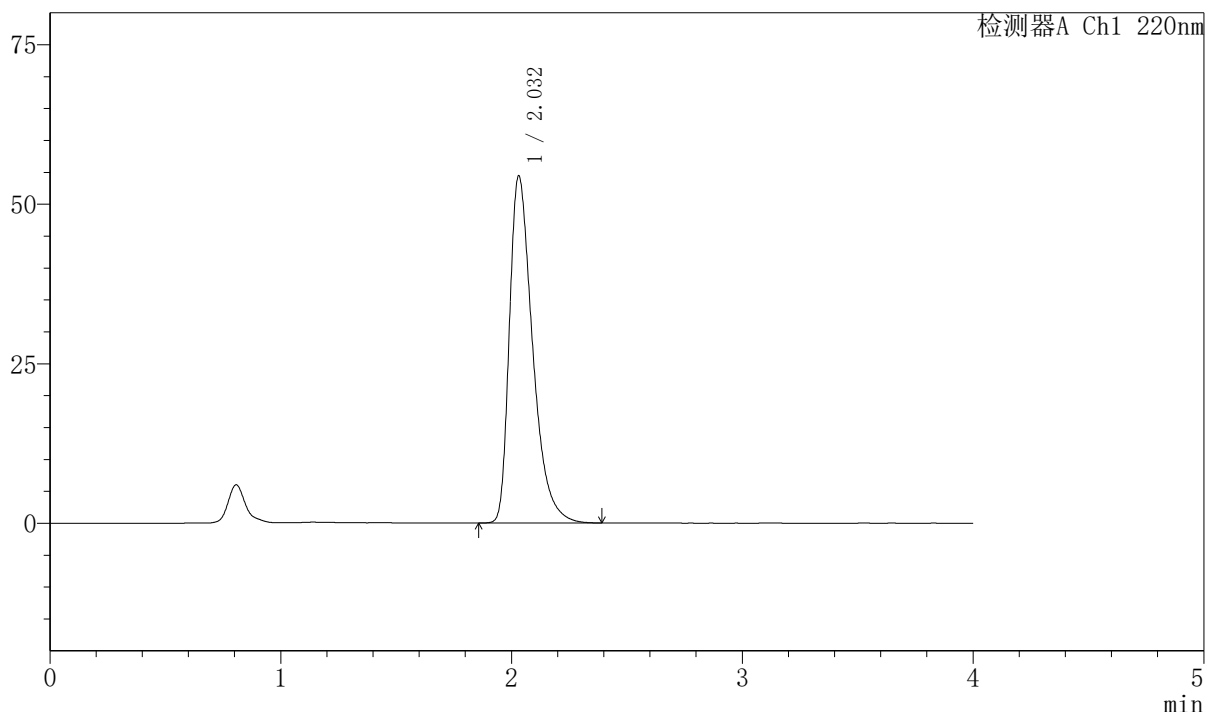
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2880-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 17:08:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	379960	100.000	54393	2042	1.467	--
总计		379960	100.000	54393			

图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



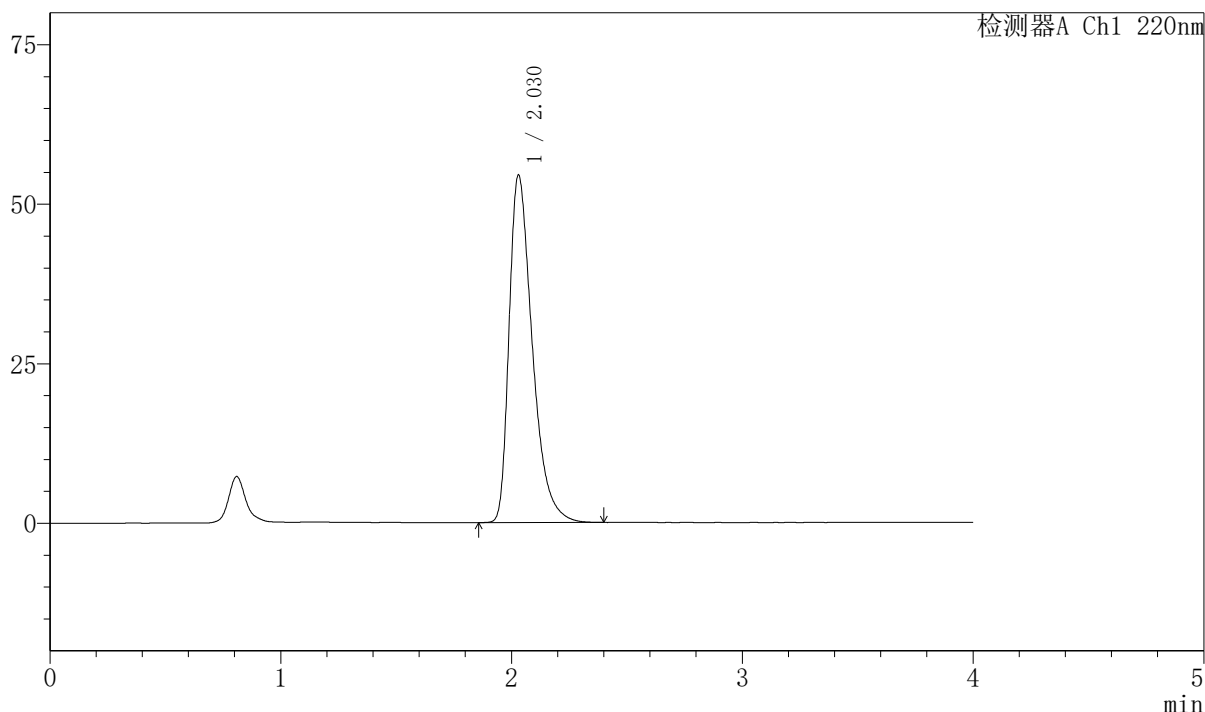
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2881-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:12:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	380127	100.000	54489	2042	1.467	--
总计		380127	100.000	54489			

图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



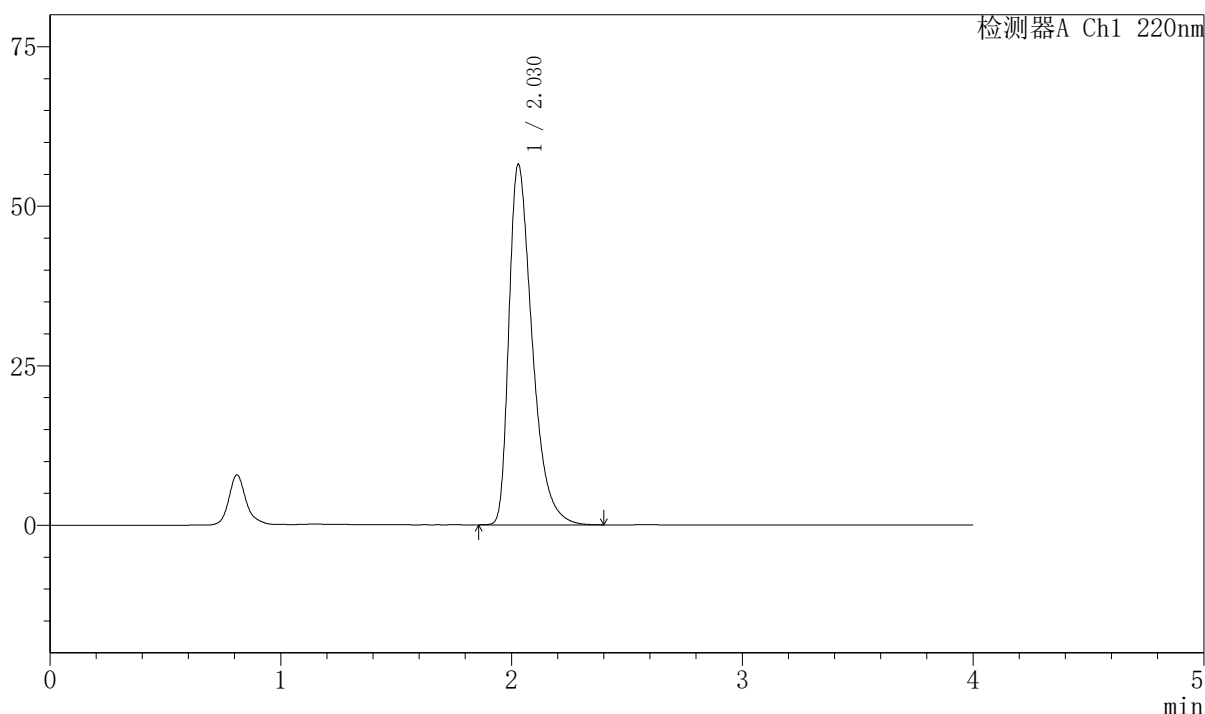
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2882-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:17:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	395622	100.000	56524	2029	1.476	--
总计		395622	100.000	56524			

图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



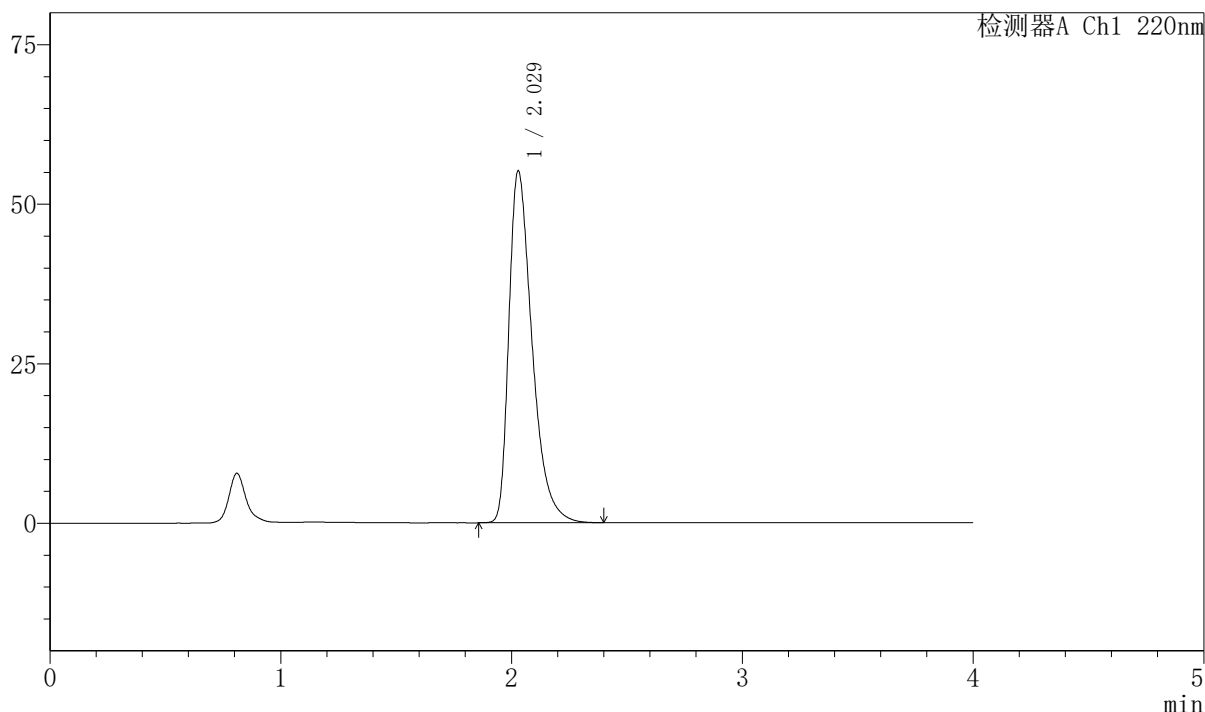
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2883-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:21:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	385232	100.000	55162	2040	1.470	--
总计		385232	100.000	55162			

图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



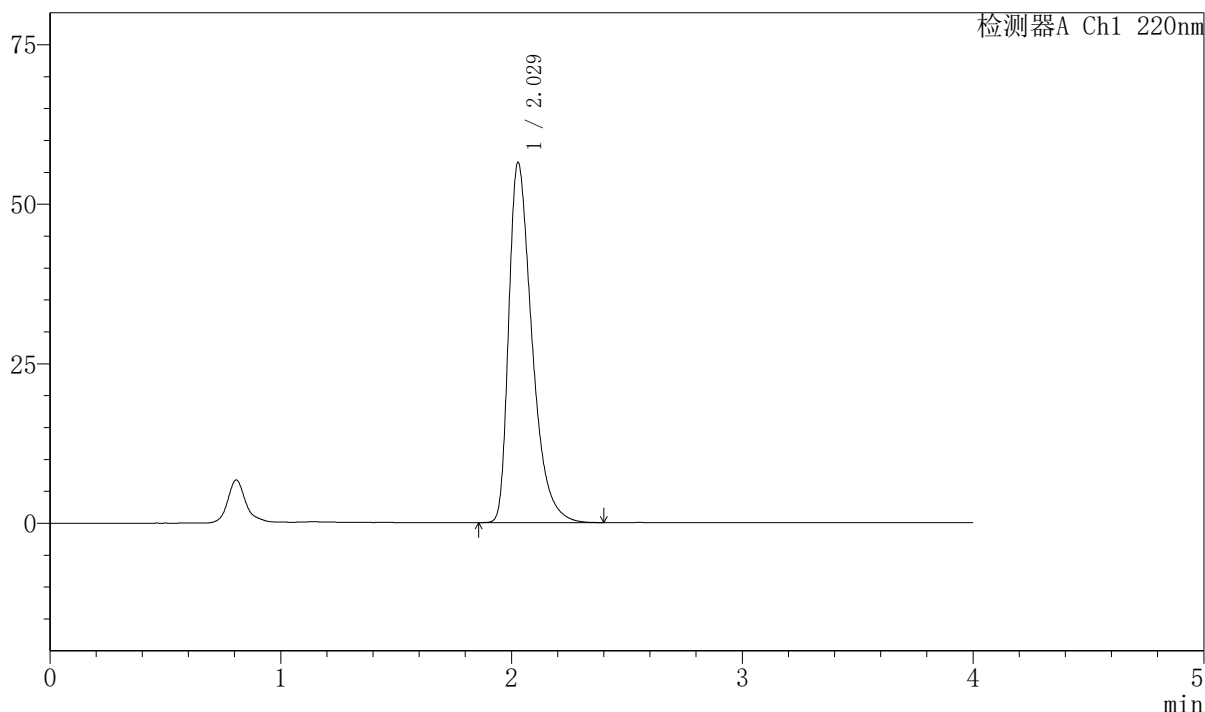
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2884-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:26:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	394978	100.000	56430	2028	1.475	--
总计		394978	100.000	56430			

图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



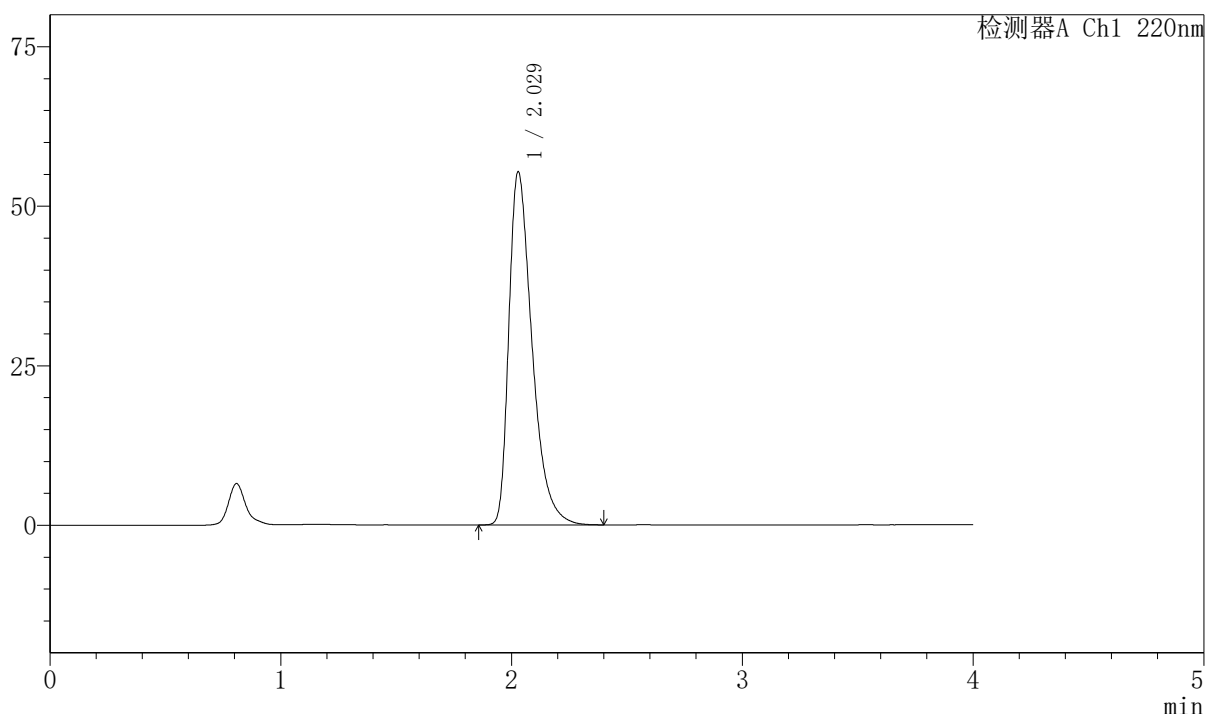
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2885-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:30:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	386737	100.000	55371	2040	1.473	--
总计		386737	100.000	55371			

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



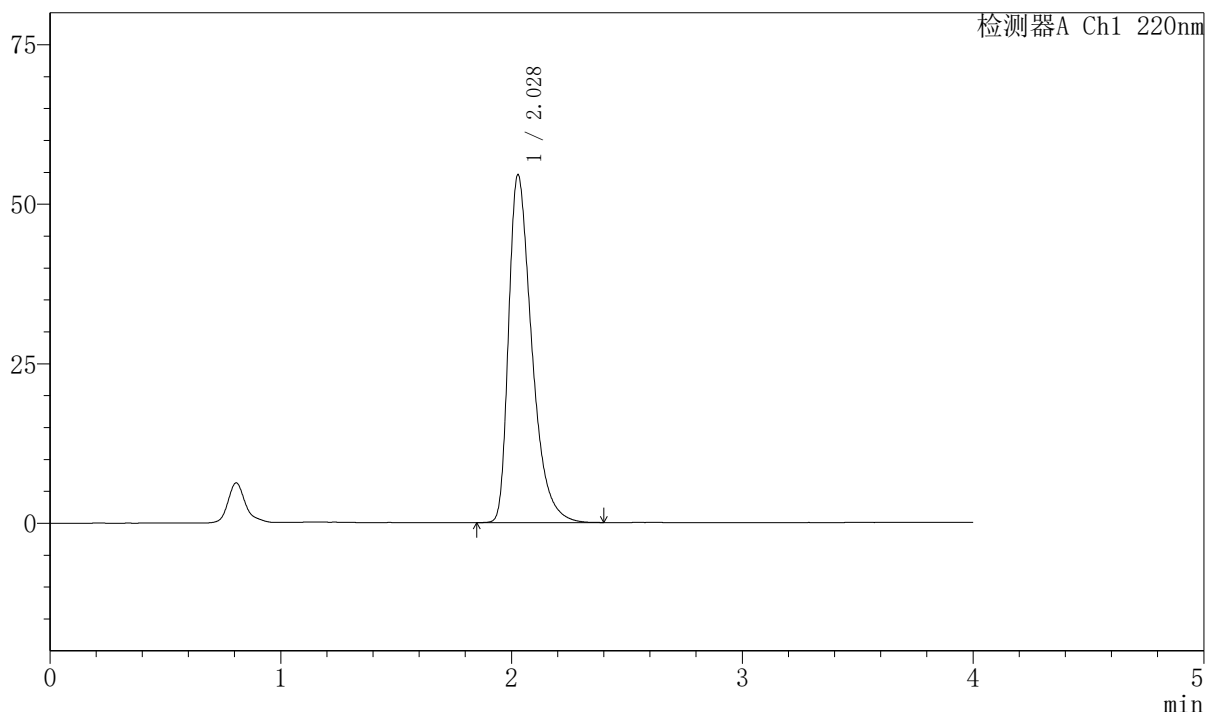
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2886-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:34:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	380497	100.000	54486	2041	1.467	--
总计		380497	100.000	54486			

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



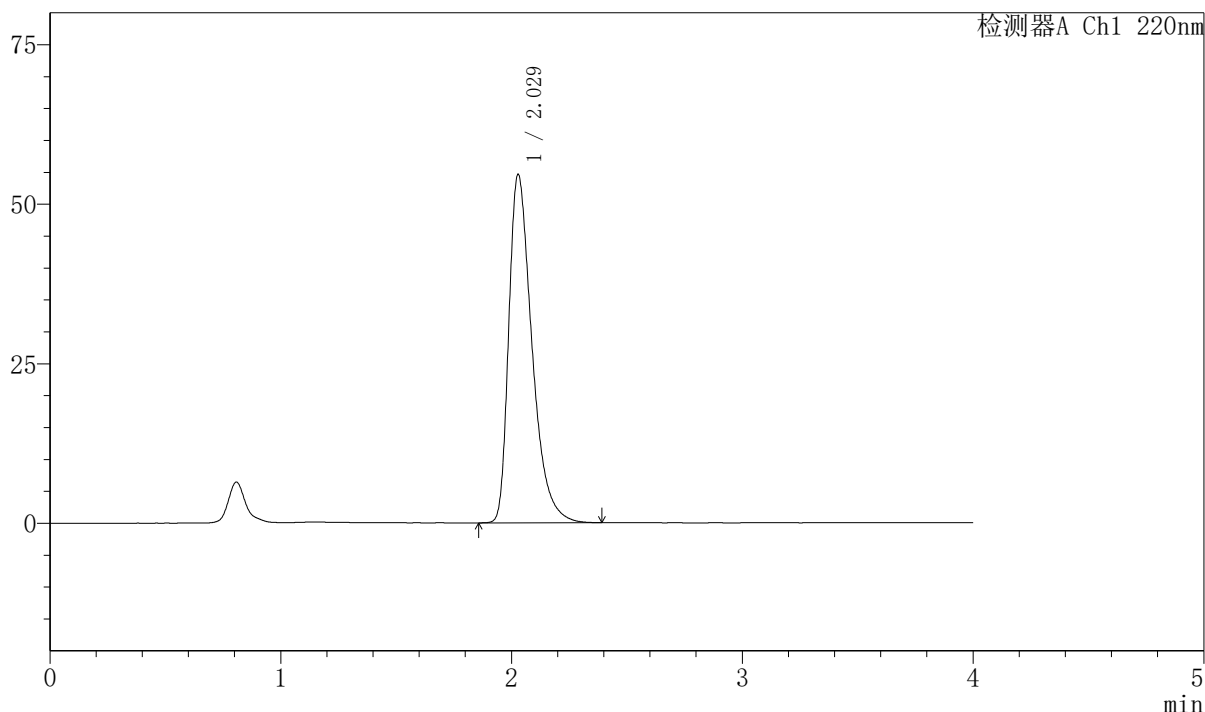
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2887-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:39:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	381065	100.000	54603	2043	1.467	--
总计		381065	100.000	54603			

图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



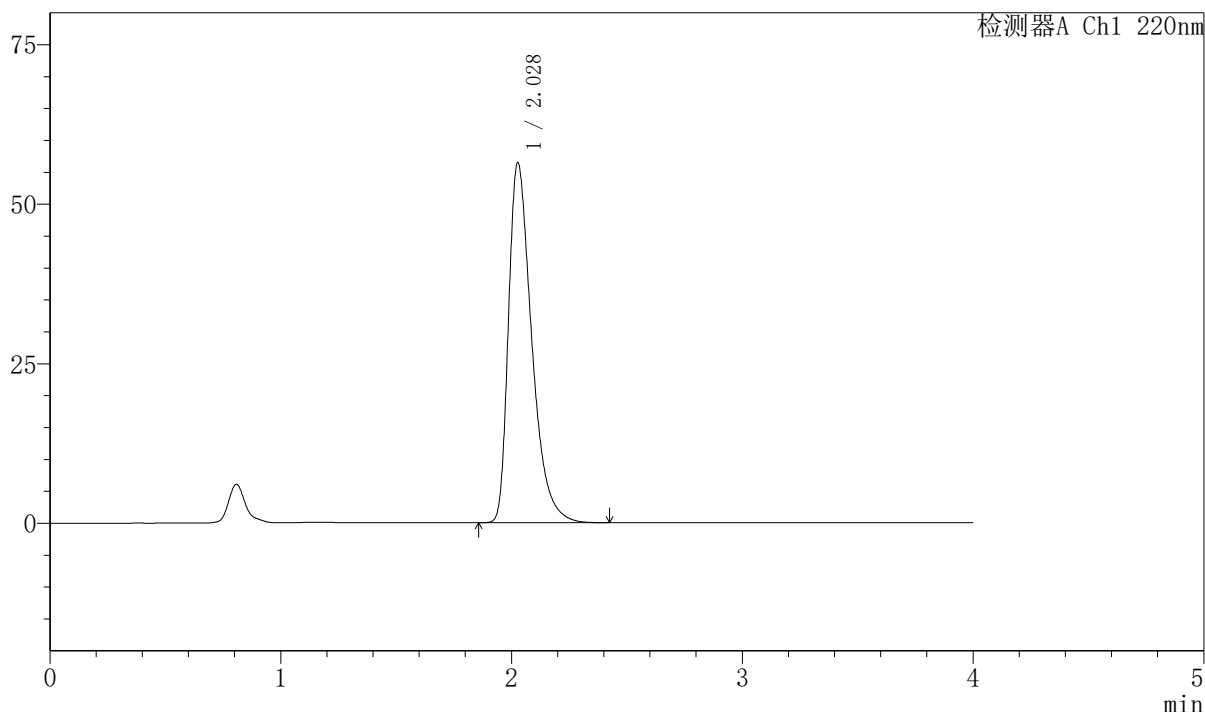
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2888-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	394928	100.000	56358	2028	1.476	--
总计		394928	100.000	56358			

图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



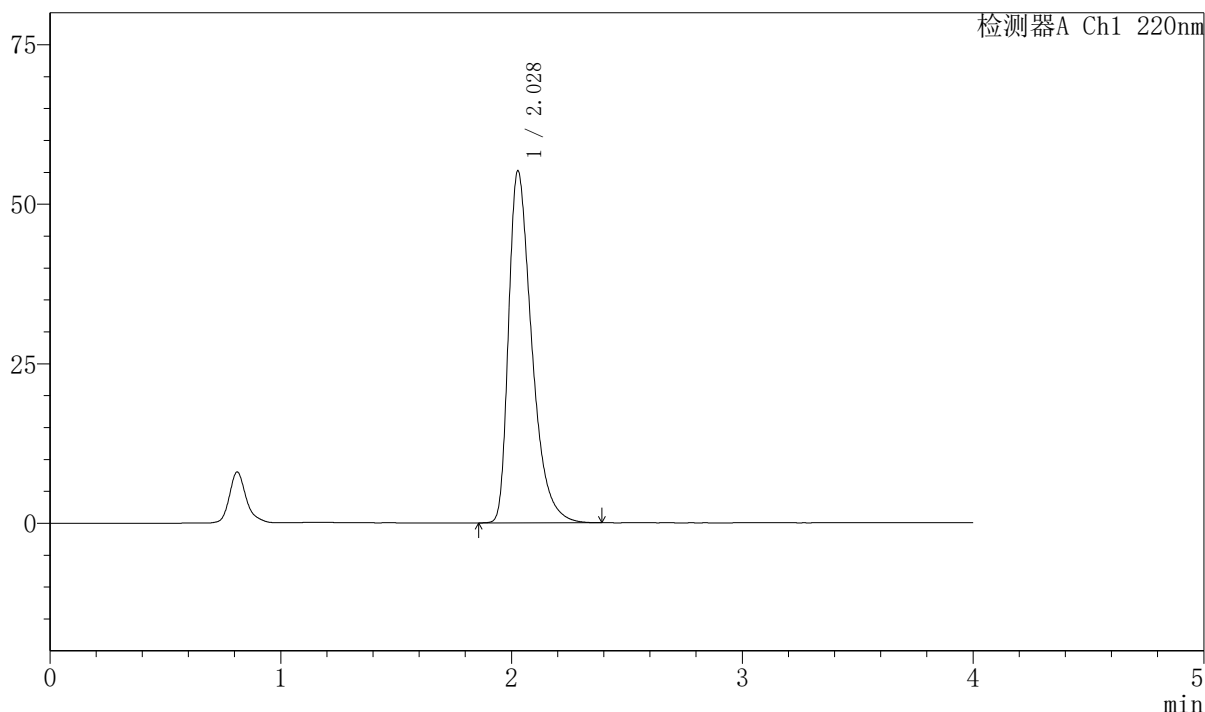
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2889-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:48:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	385152	100.000	55120	2037	1.471	--
总计		385152	100.000	55120			

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



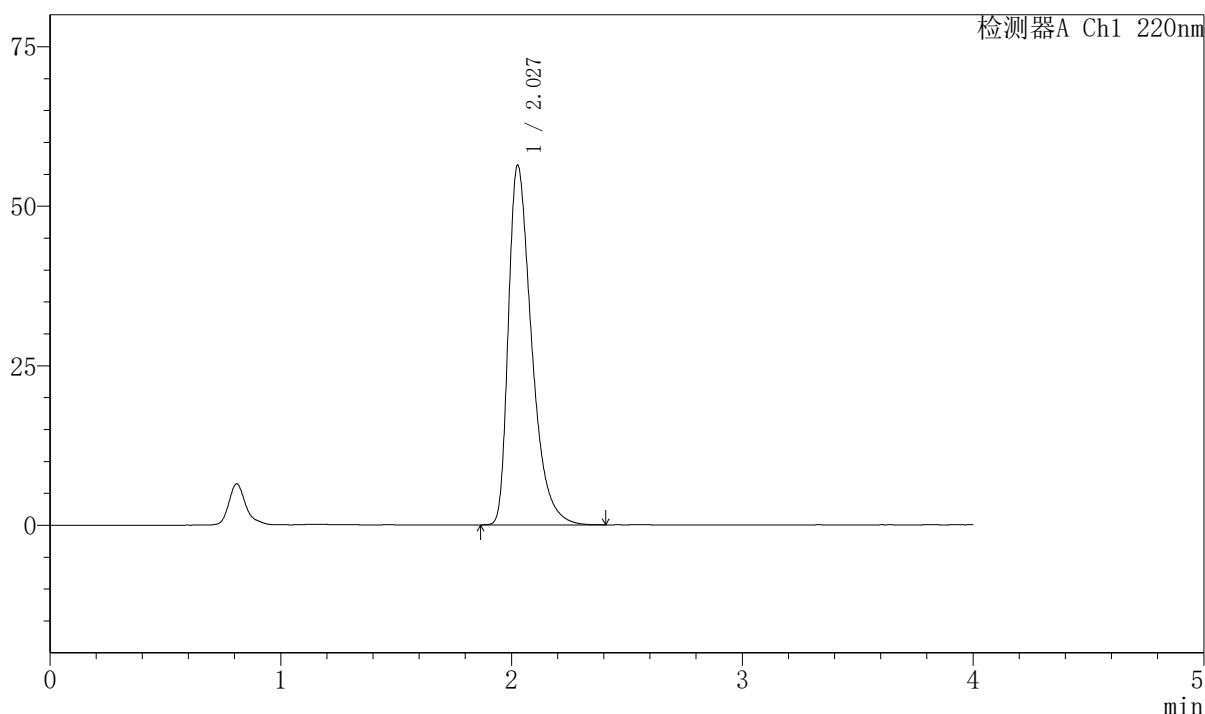
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2890-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:52:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	394428	100.000	56262	2028	1.478	--
总计		394428	100.000	56262			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



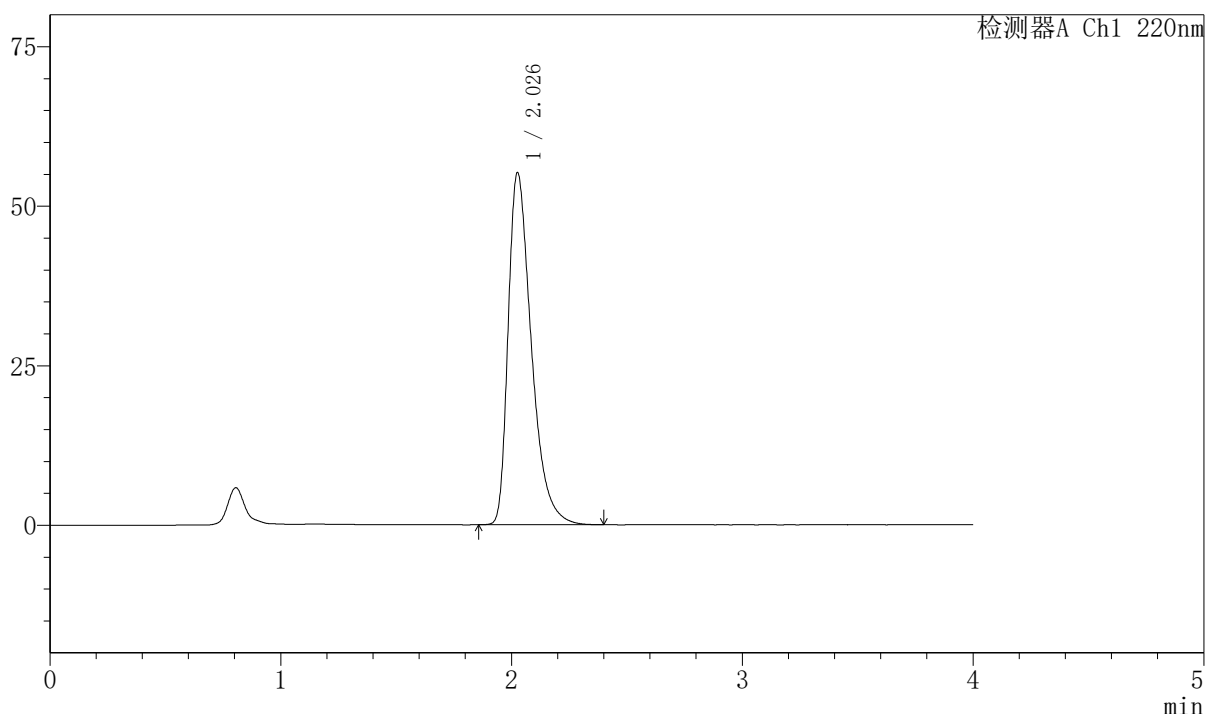
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2891-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 17:56:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	385192	100.000	54984	2035	1.474	--
总计		385192	100.000	54984			

图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



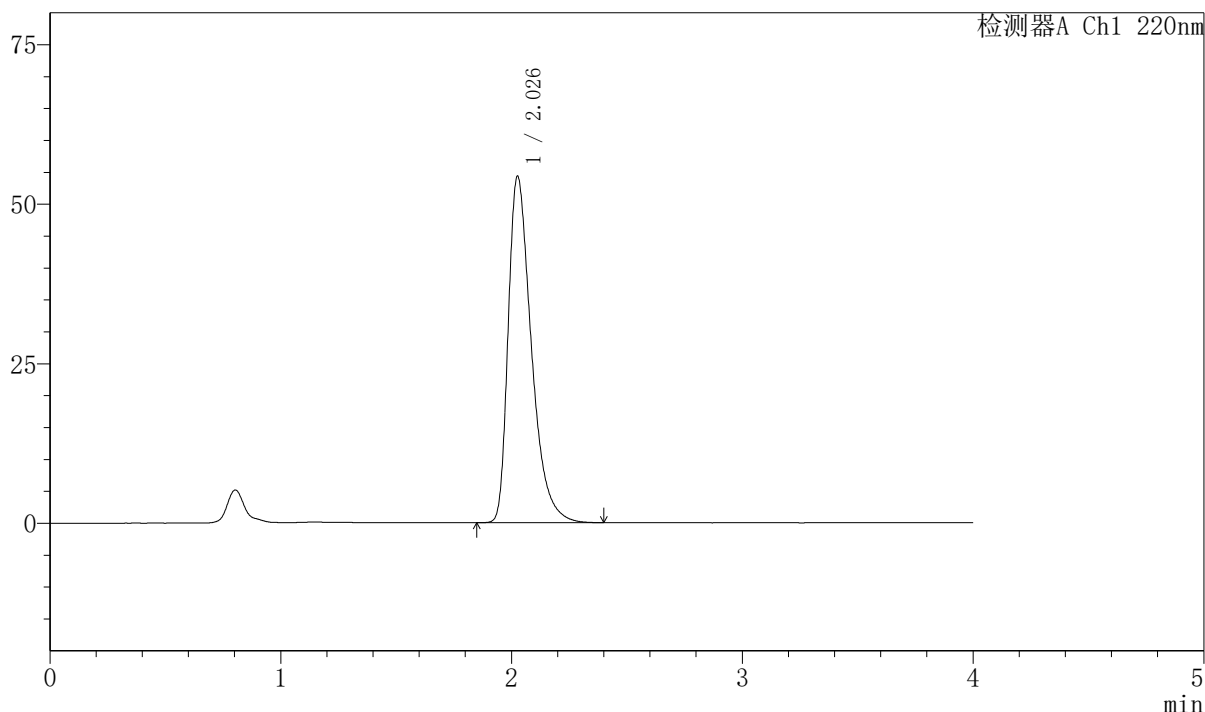
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2892-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:01:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	378820	100.000	54116	2040	1.472	--
总计		378820	100.000	54116			

图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



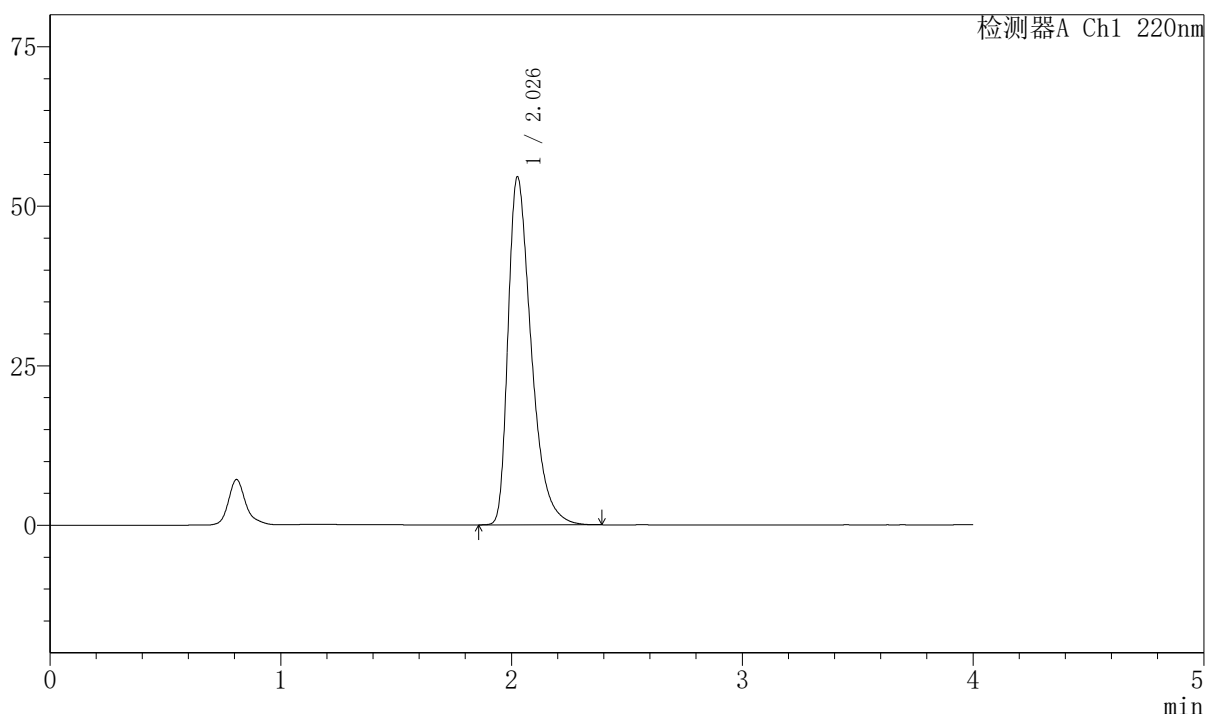
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2893-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:05:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	380068	100.000	54324	2042	1.471	--
总计		380068	100.000	54324			

图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



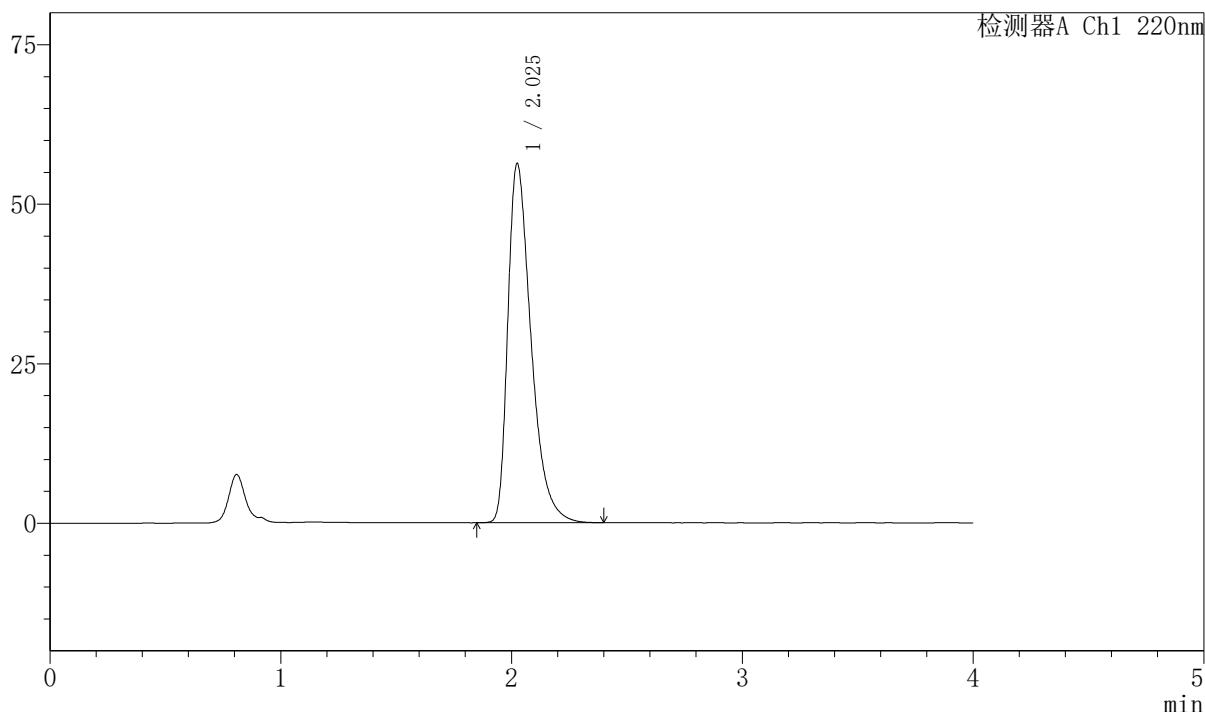
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2894-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:09:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393535	100.000	56194	2028	1.477	--
总计		393535	100.000	56194			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



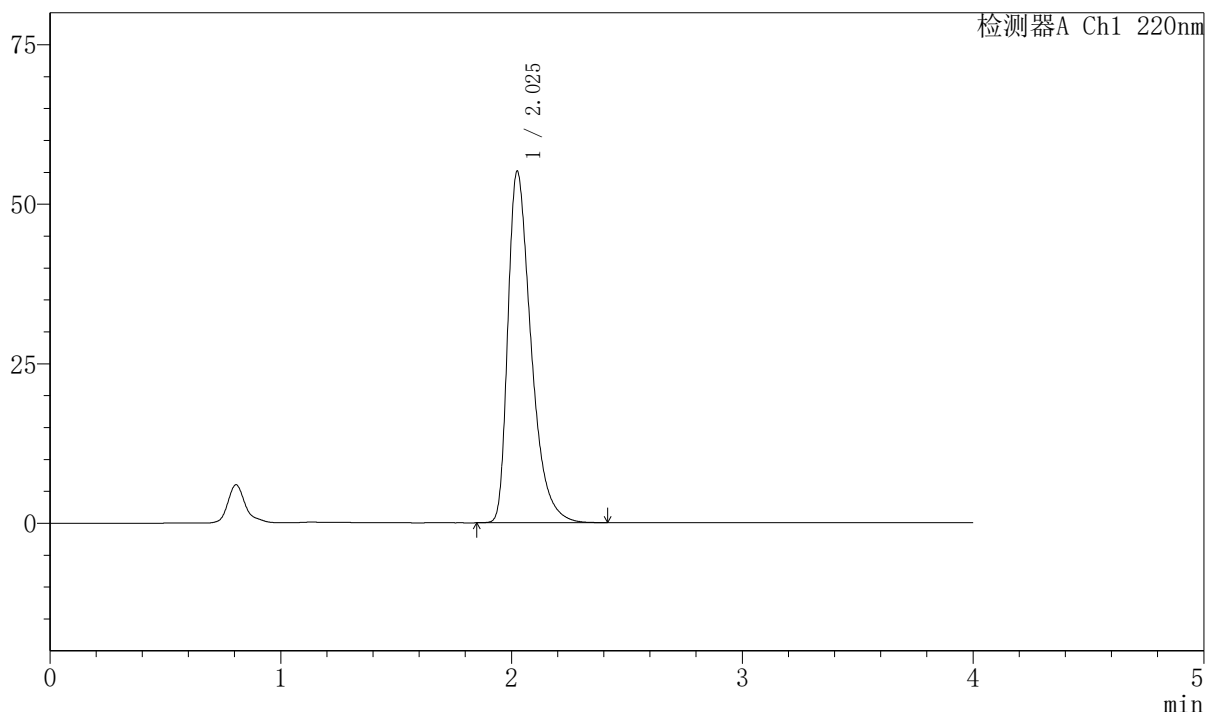
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2895-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:14:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	384476	100.000	54977	2038	1.474	--
总计		384476	100.000	54977			

图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



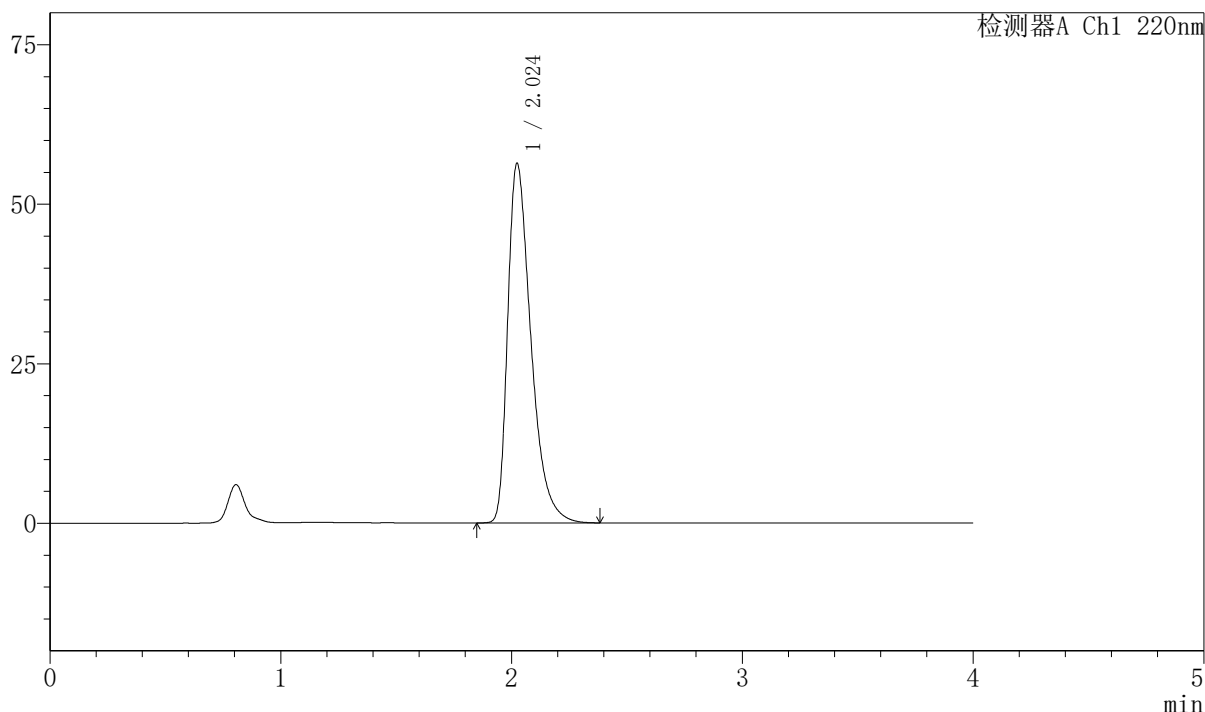
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2896-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:18:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	393737	100.000	56315	2029	1.478	--
总计		393737	100.000	56315			

图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



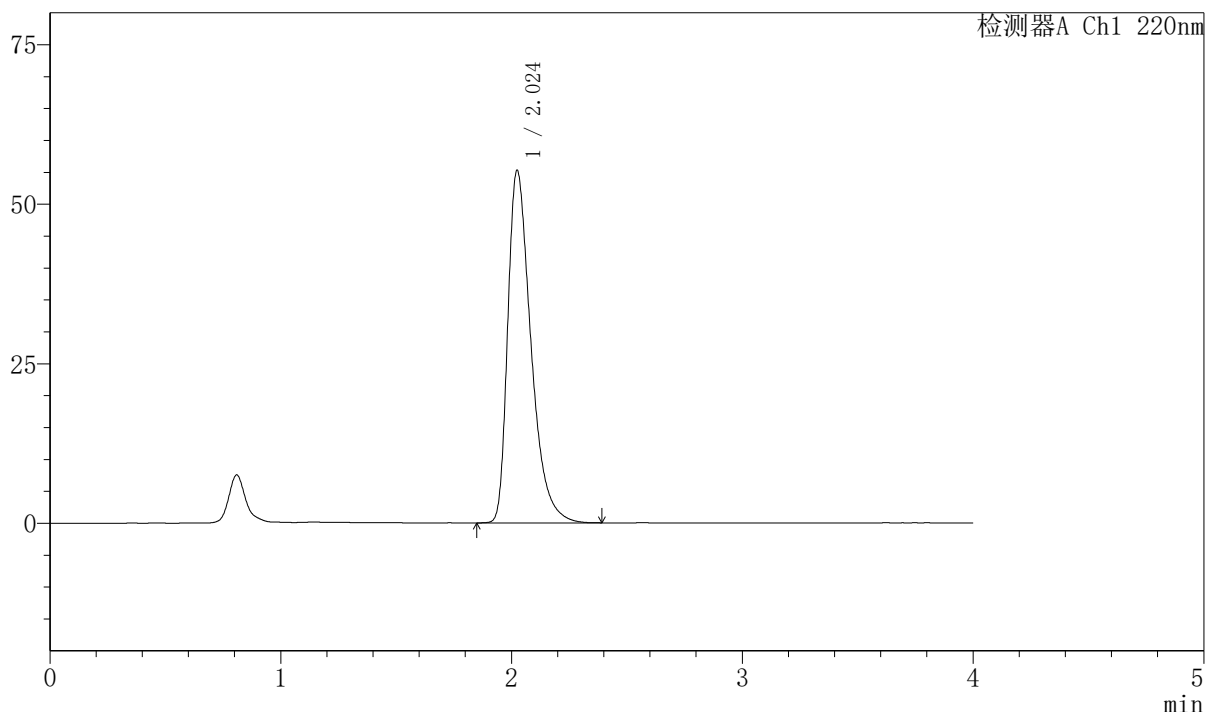
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2897-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:23:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	385220	100.000	55174	2037	1.472	--
总计		385220	100.000	55174			

图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



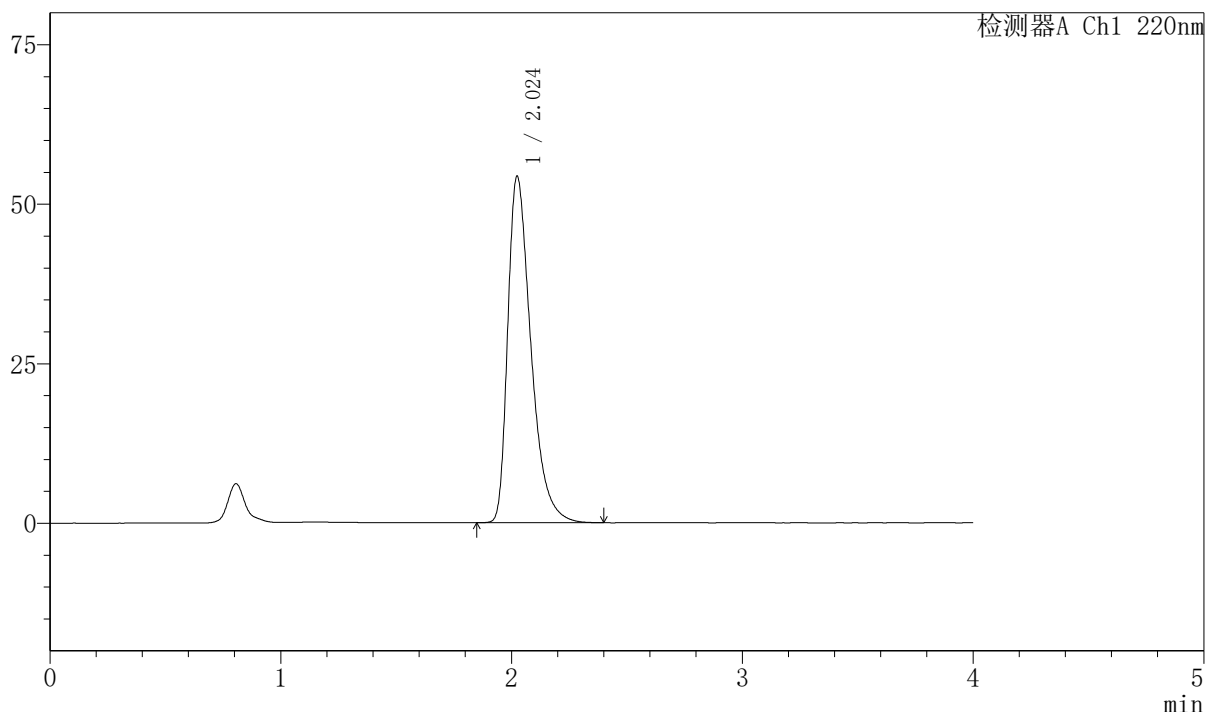
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2898-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	378354	100.000	54235	2041	1.470	--
总计		378354	100.000	54235			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



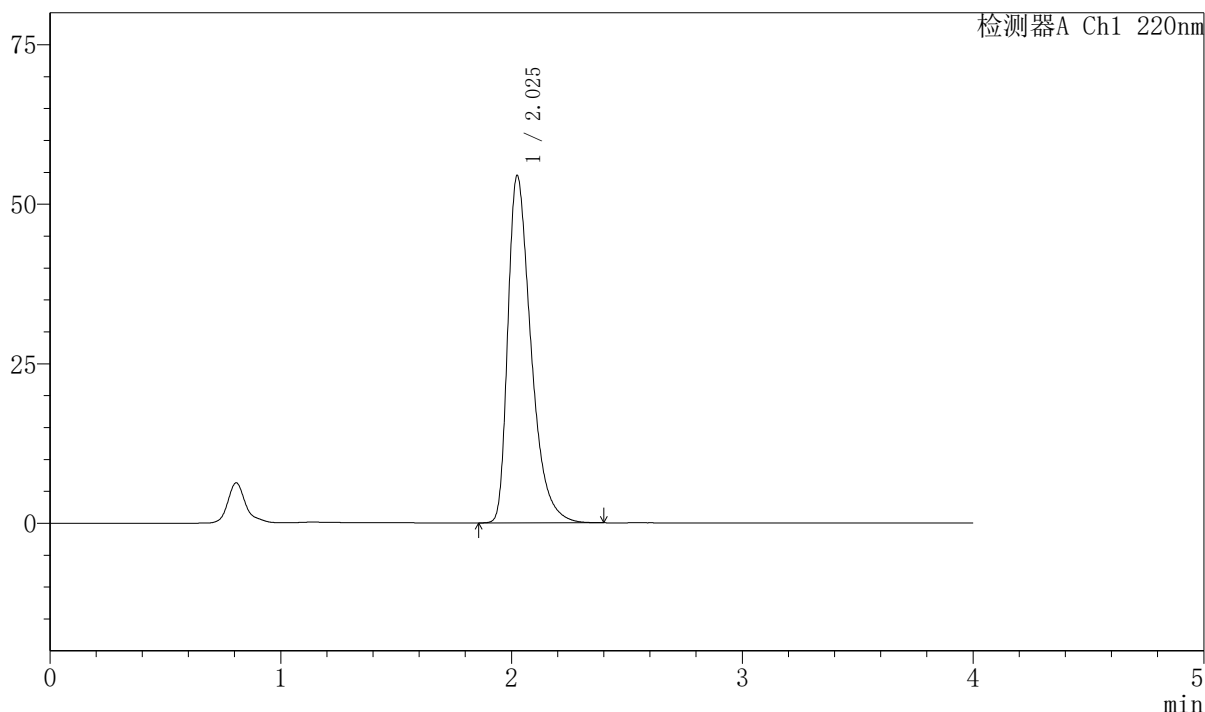
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2899-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:31:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	379069	100.000	54328	2045	1.470	--
总计		379069	100.000	54328			

图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



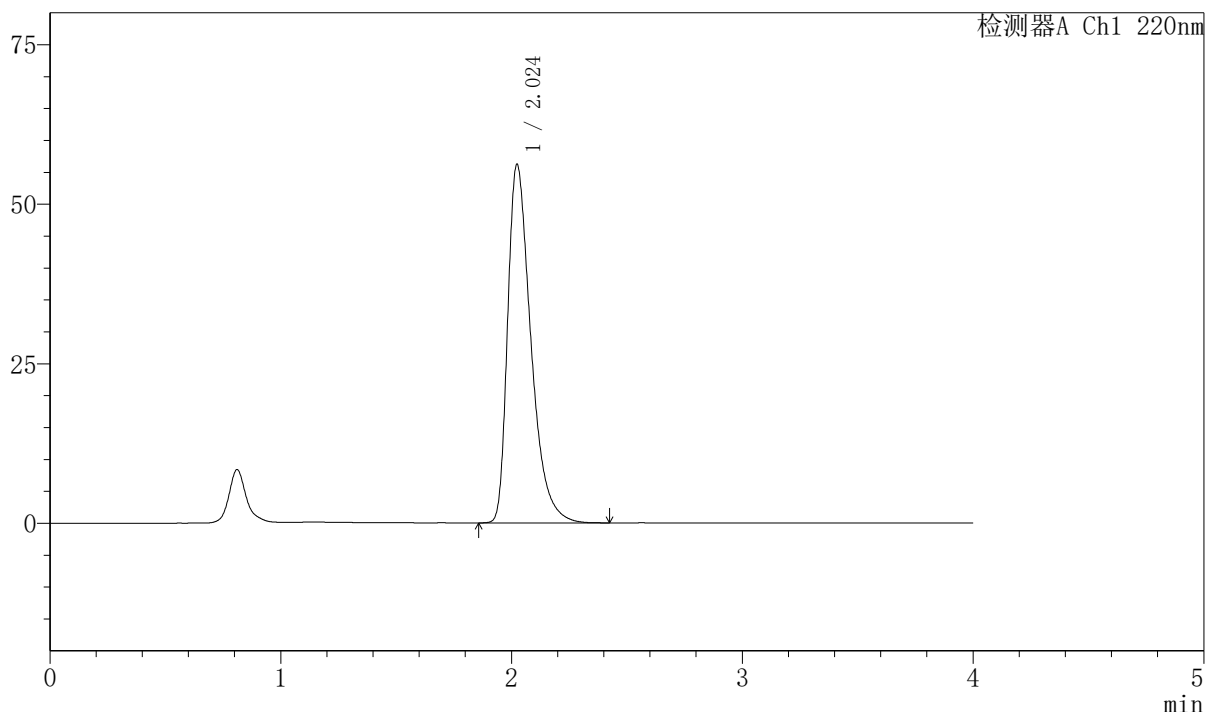
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2900-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:36:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	392903	100.000	56148	2028	1.478	--
总计		392903	100.000	56148			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



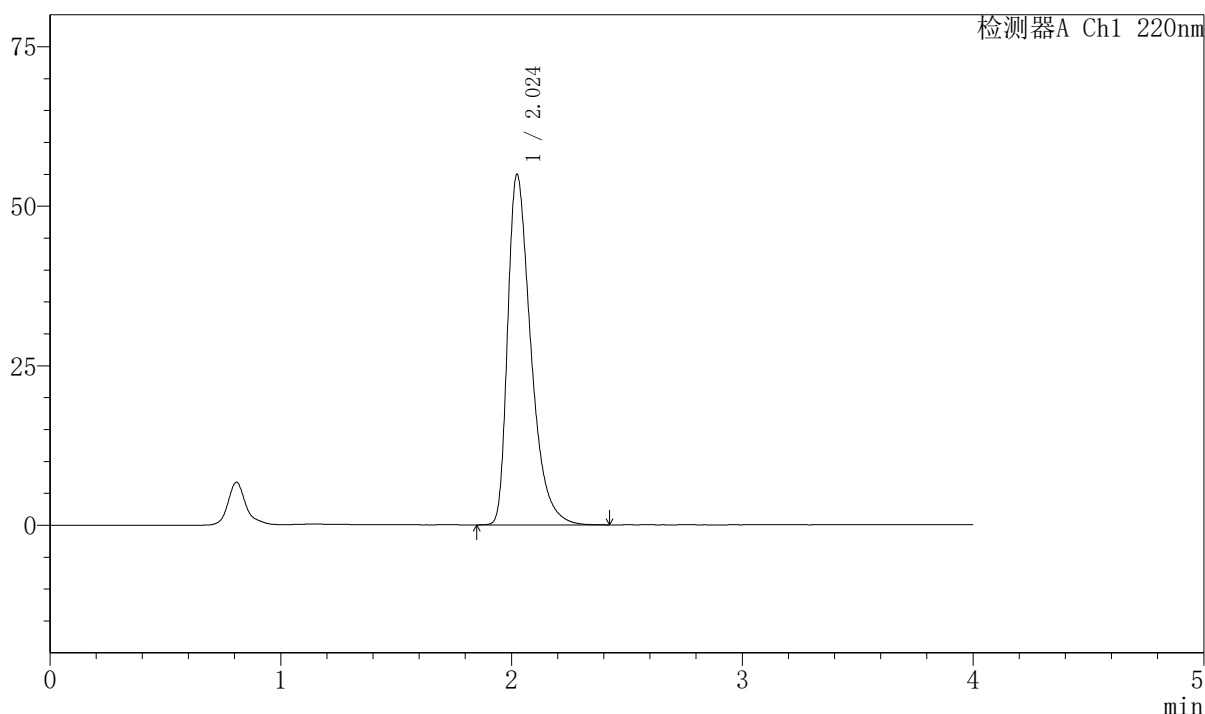
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2901-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:40:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	383061	100.000	54886	2039	1.473	--
总计		383061	100.000	54886			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



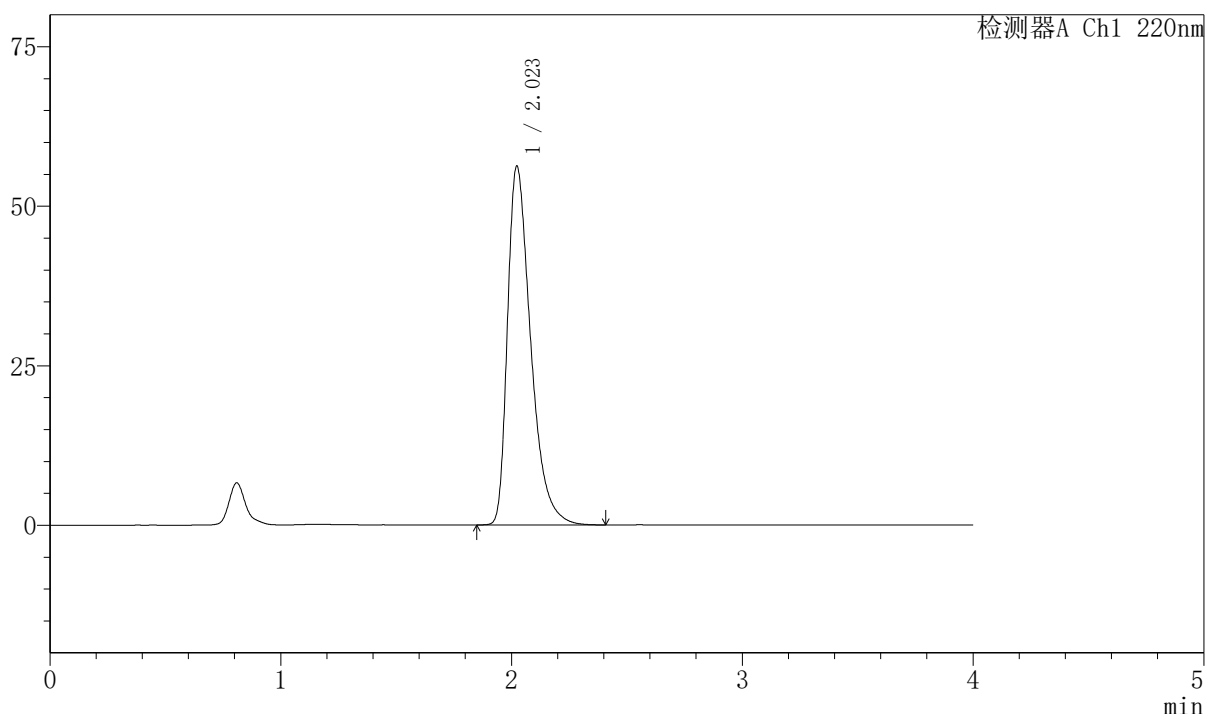
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2902-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:45:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	392651	100.000	56234	2030	1.477	--
总计		392651	100.000	56234			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



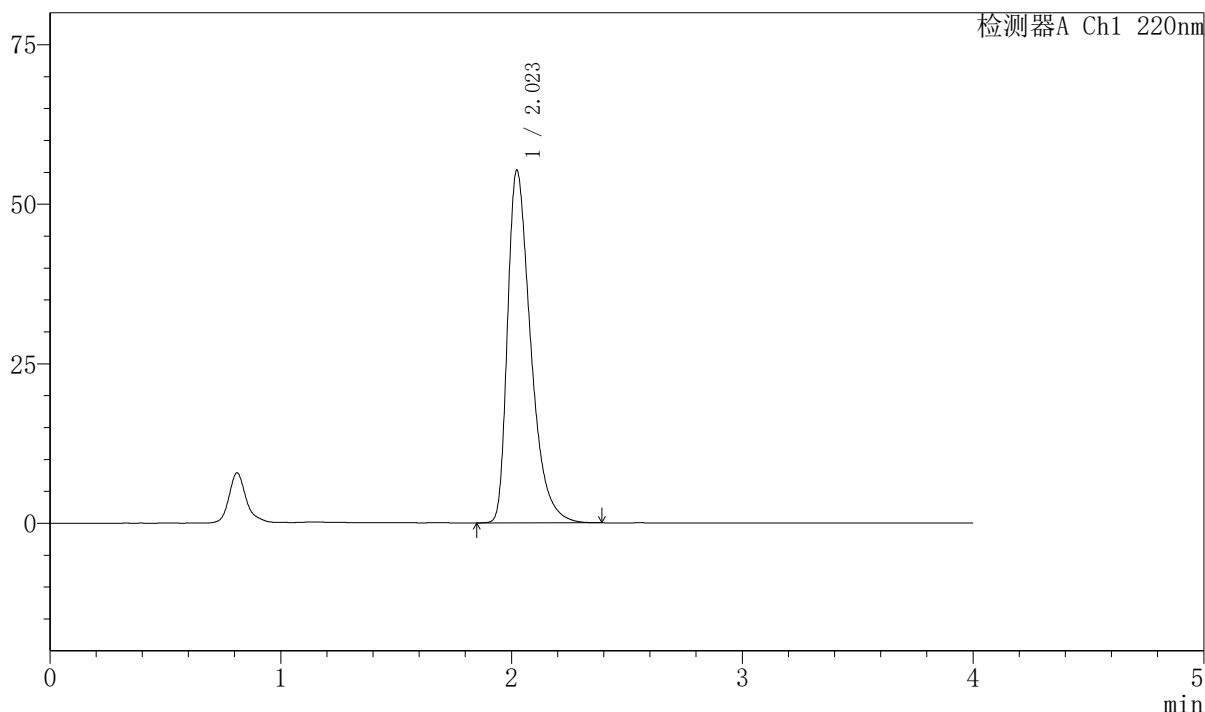
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2903-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 18:49:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	385219	100.000	55247	2038	1.472	--
总计		385219	100.000	55247			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



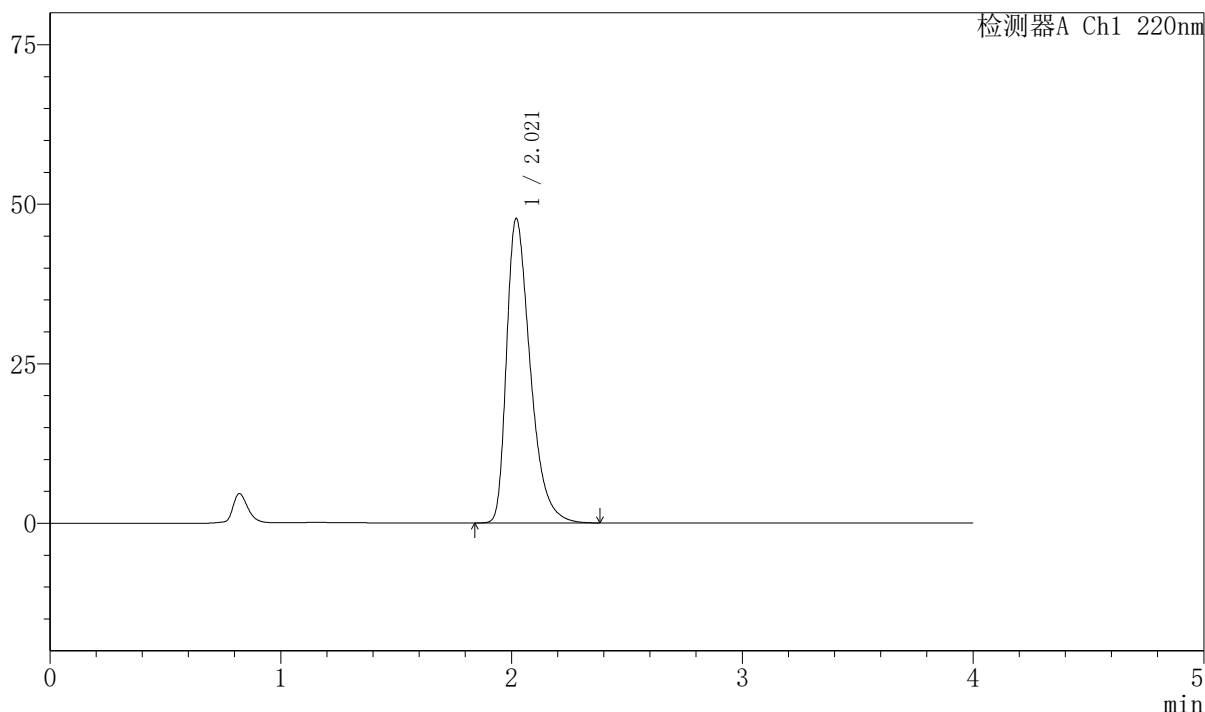
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2904-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:54:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	340196	100.000	47736	1933	1.439	--
总计		340196	100.000	47736			

图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



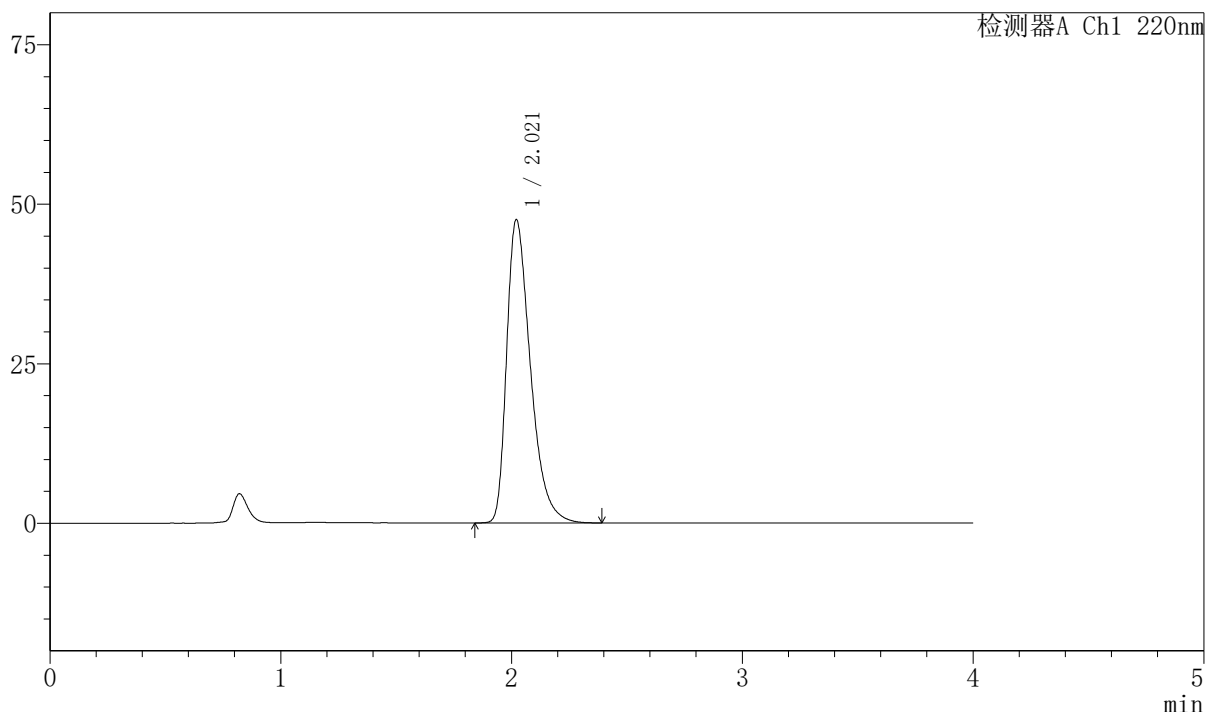
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2905-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:58:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	340231	100.000	47550	1916	1.439	--
总计		340231	100.000	47550			

图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041011批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



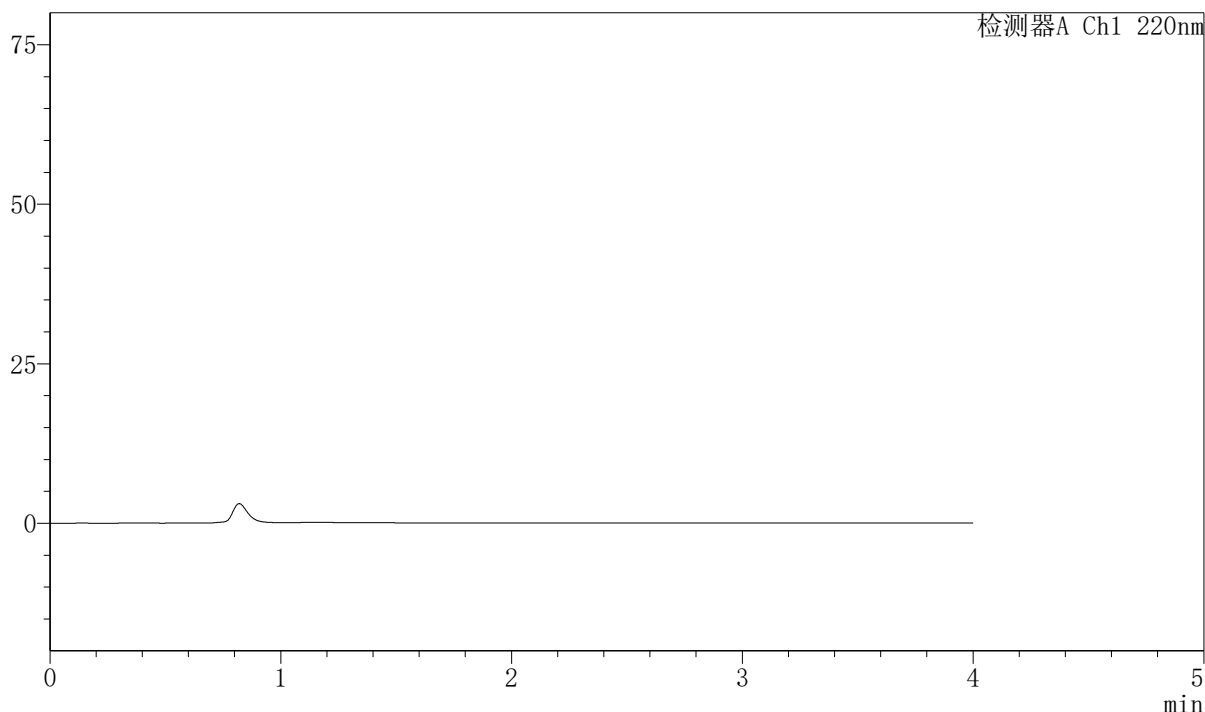
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2906-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 19:02:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



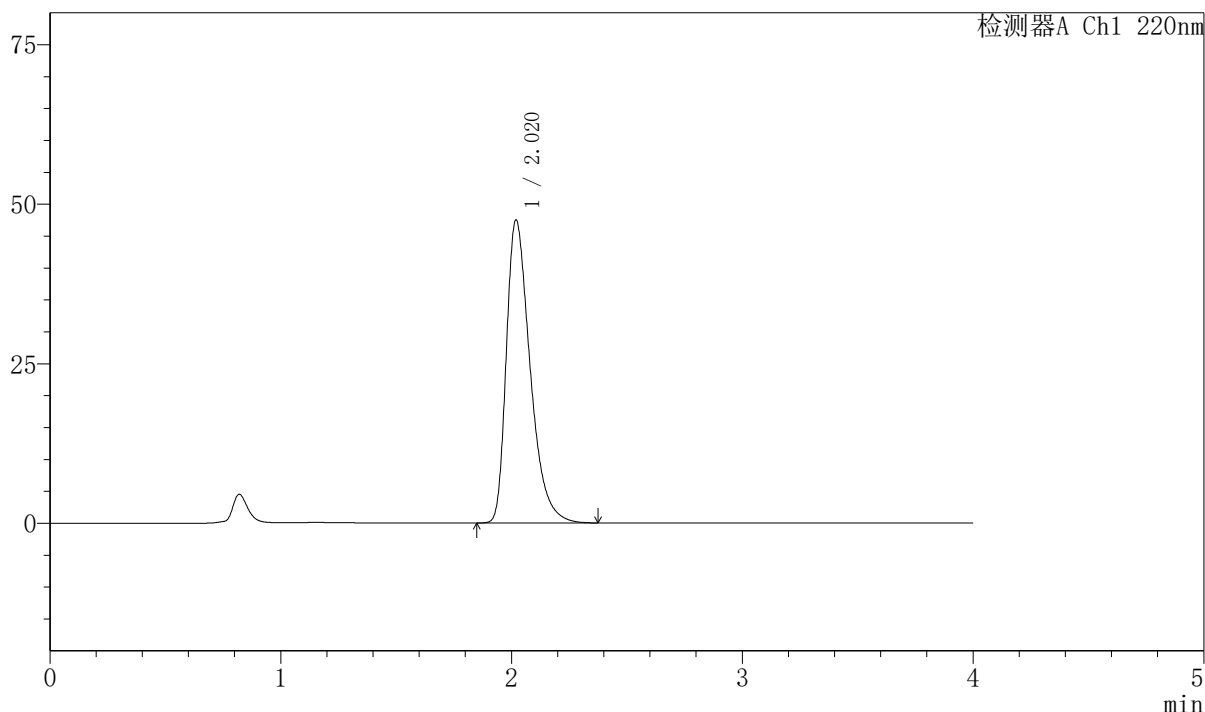
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2907-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:07:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	339951	100.000	47479	1915	1.439	--
总计		339951	100.000	47479			

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



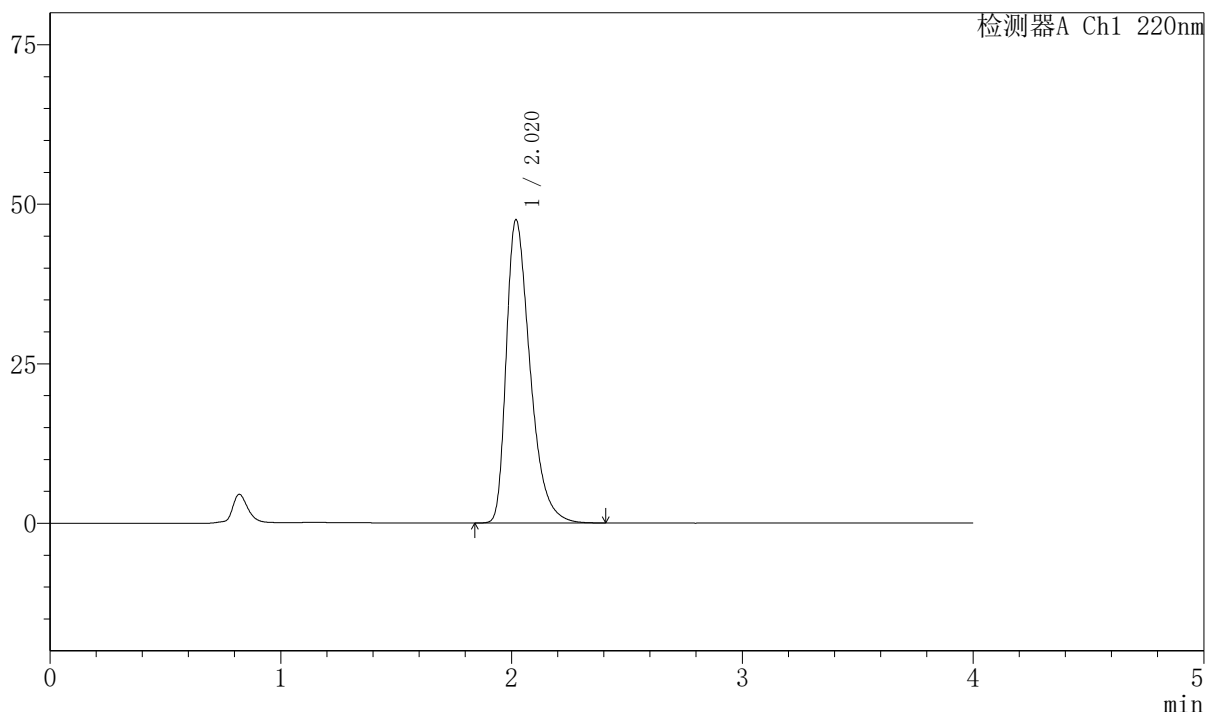
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2908-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	340225	100.000	47503	1915	1.440	--
总计		340225	100.000	47503			

图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



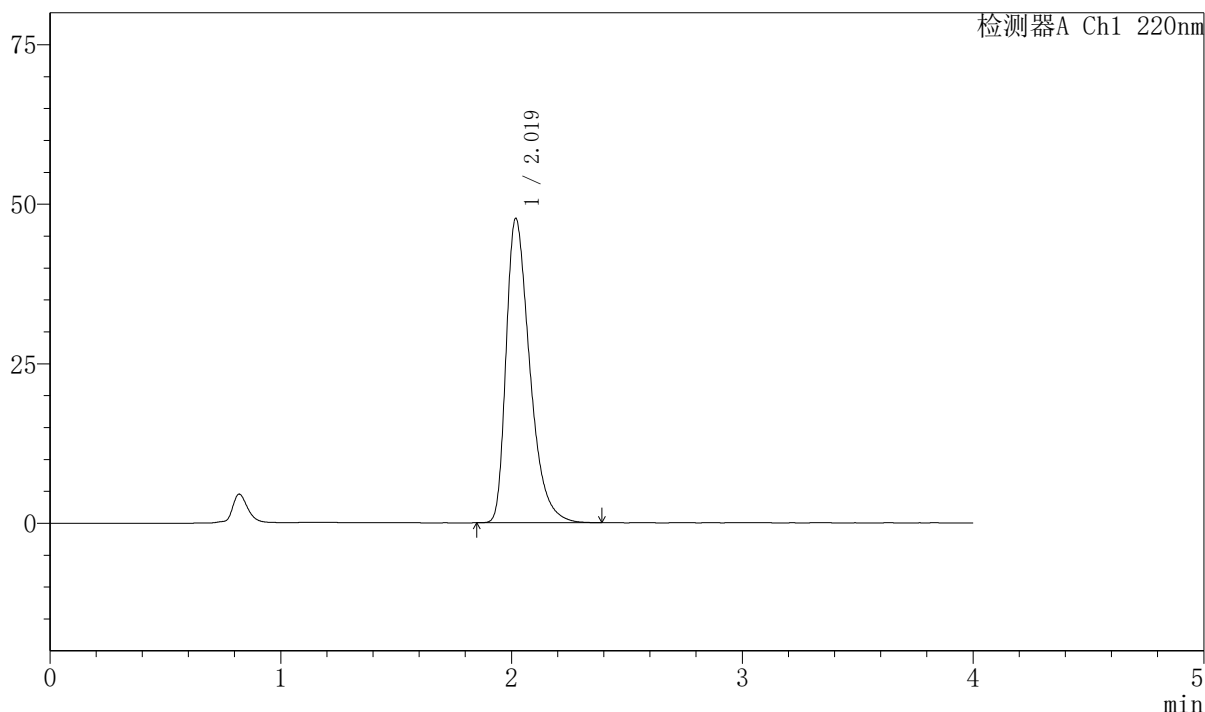
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2909-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:15:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	339802	100.000	47606	1929	1.438	--
总计		339802	100.000	47606			

图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



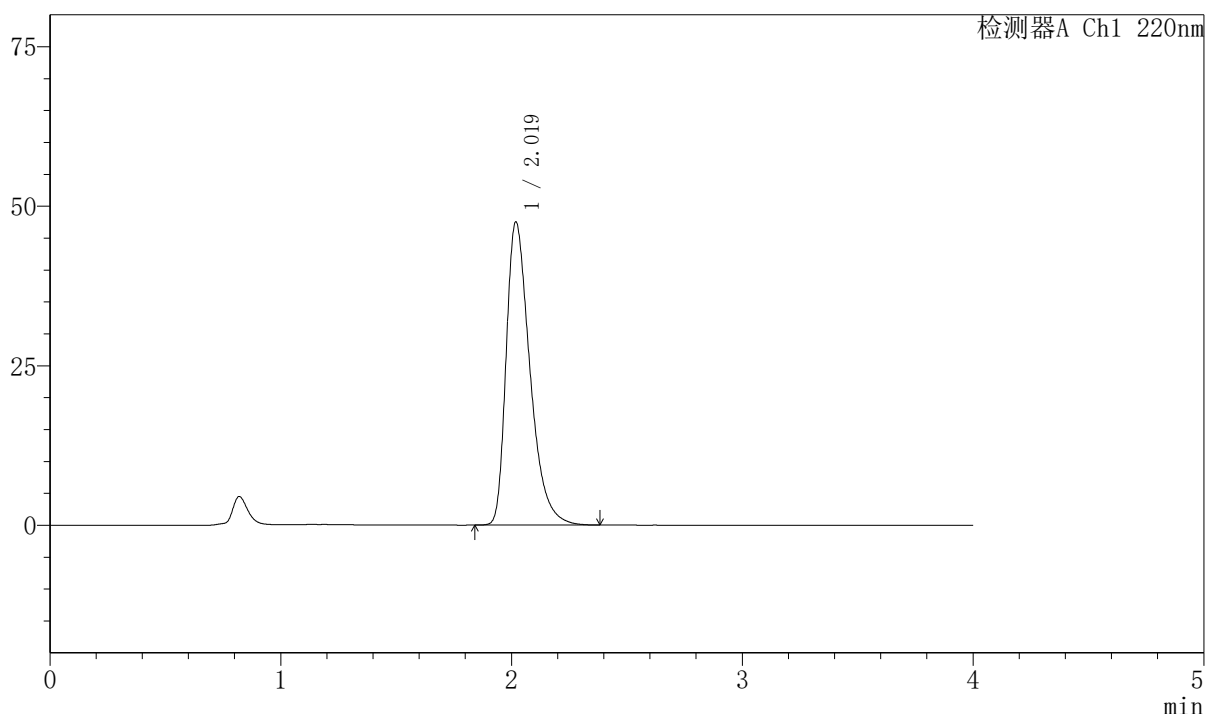
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2910-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:20:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	339910	100.000	47438	1913	1.442	--
总计		339910	100.000	47438			

图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



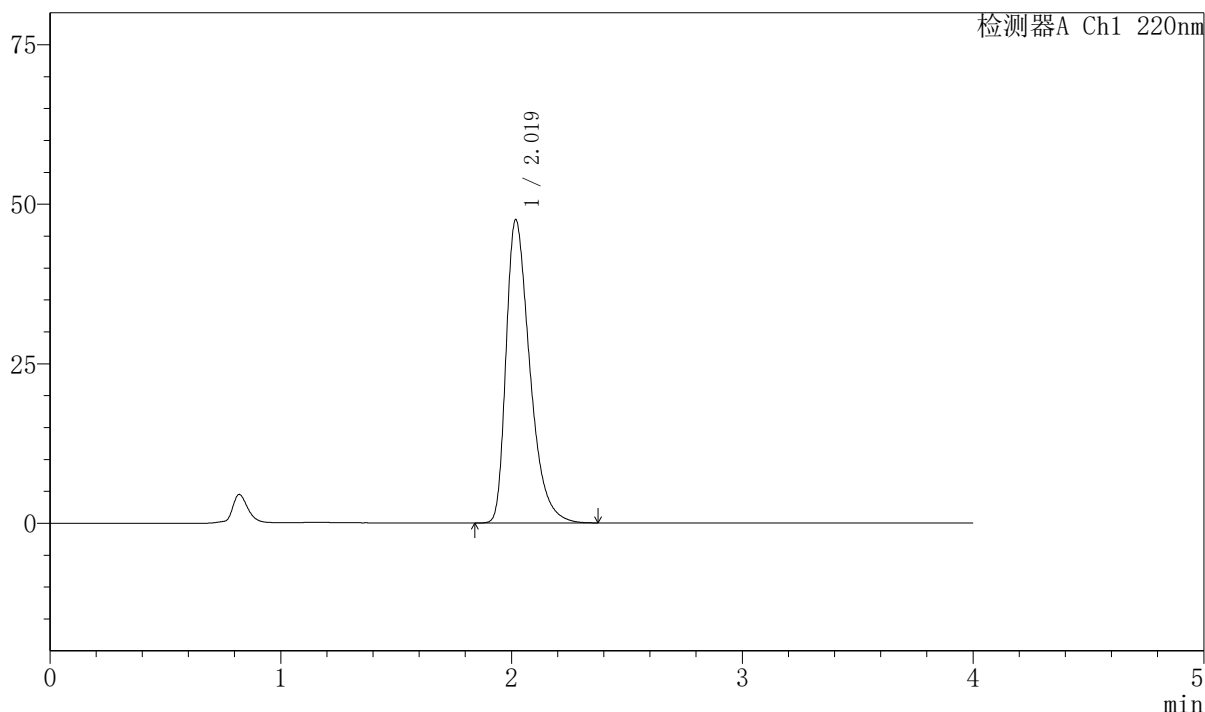
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2911-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:24:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	339936	100.000	47438	1915	1.441	--
总计		339936	100.000	47438			

图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



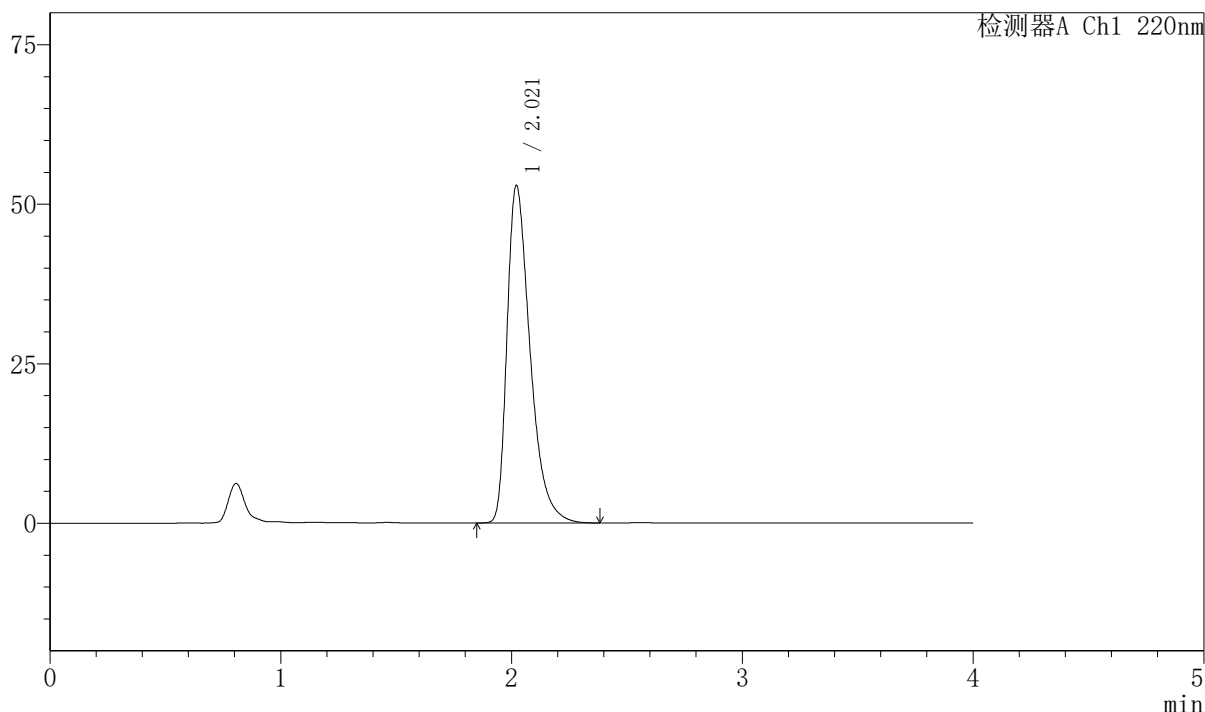
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2912-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:29:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	367074	100.000	52906	2052	1.464	--
总计		367074	100.000	52906			

图107 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



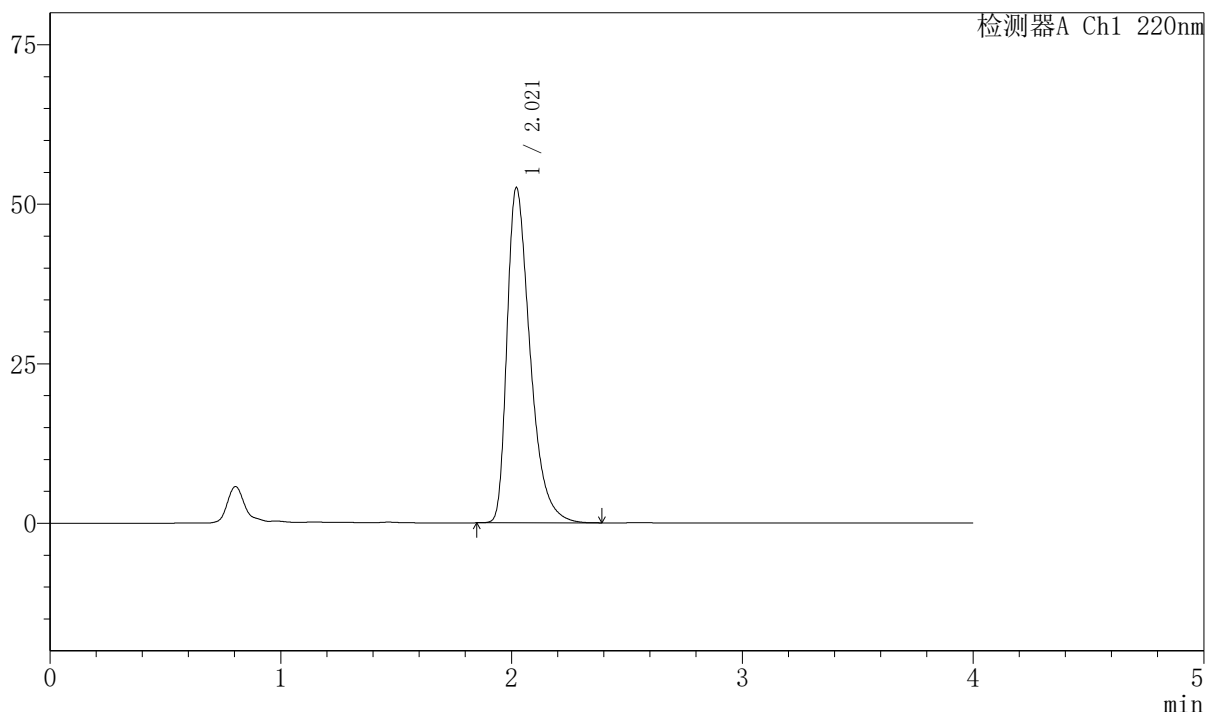
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2913-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:33:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	364693	100.000	52555	2053	1.462	--
总计		364693	100.000	52555			

图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



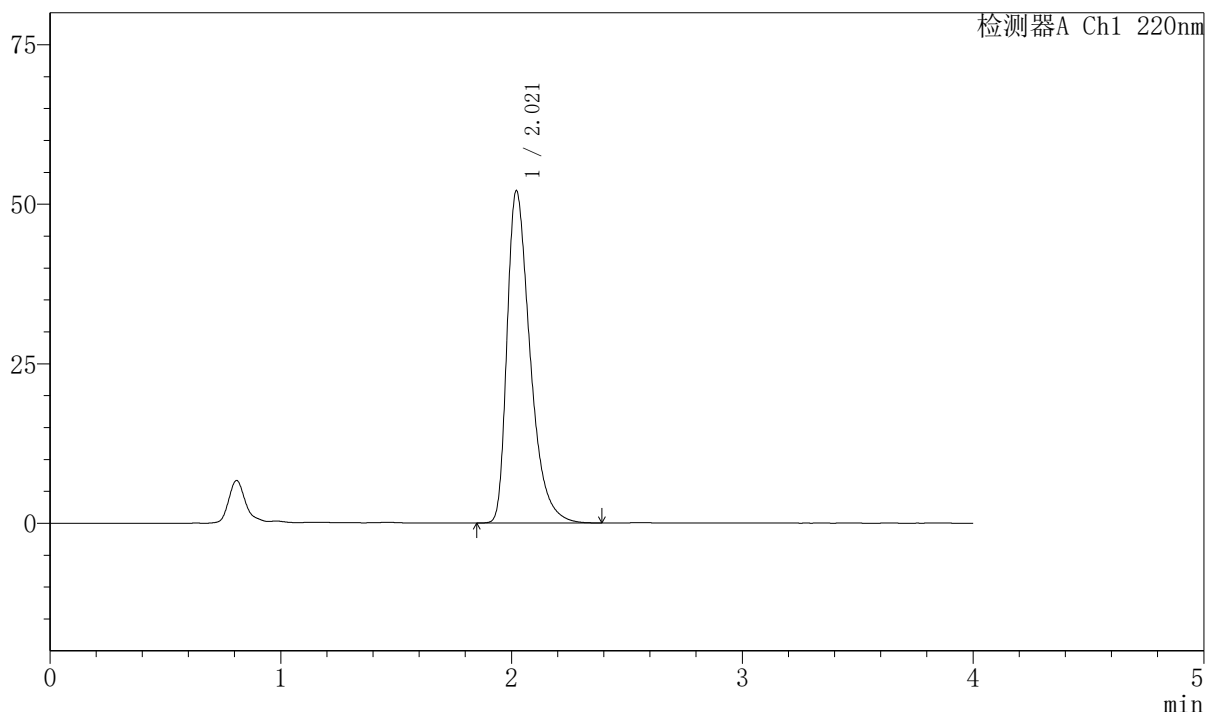
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2914-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:37:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	361305	100.000	52097	2057	1.460	--
总计		361305	100.000	52097			

图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



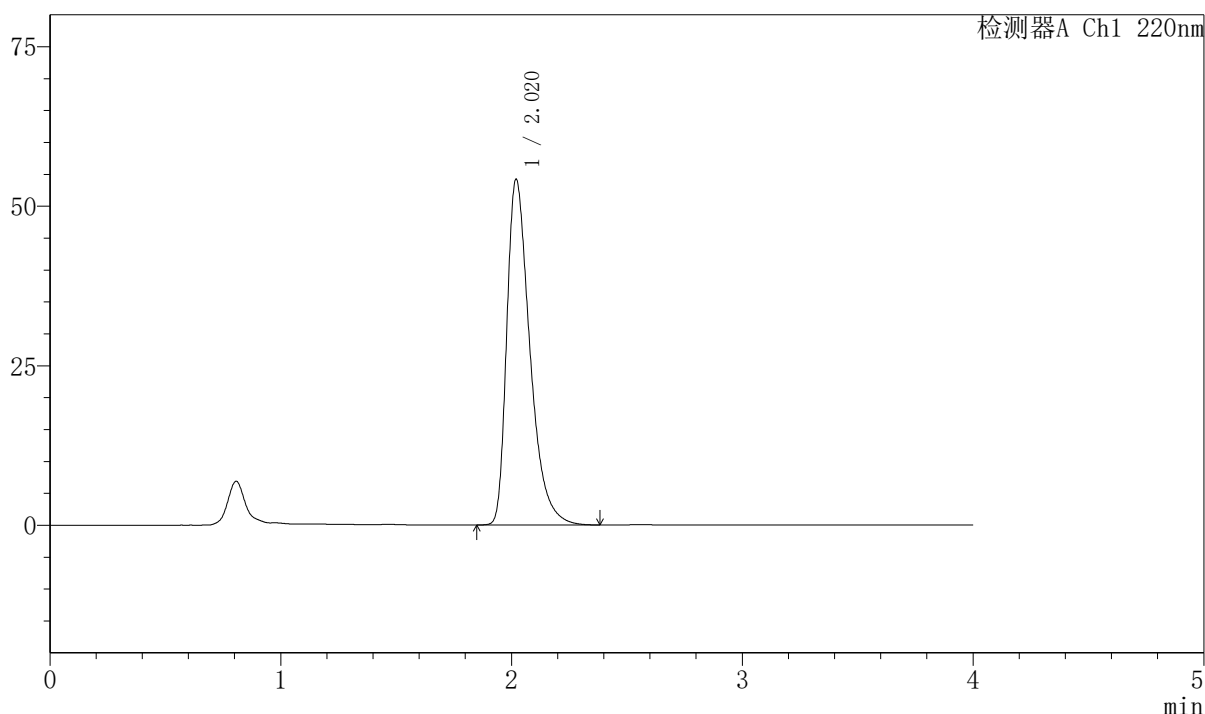
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2915-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:42:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	376916	100.000	54170	2043	1.469	--
总计		376916	100.000	54170			

图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



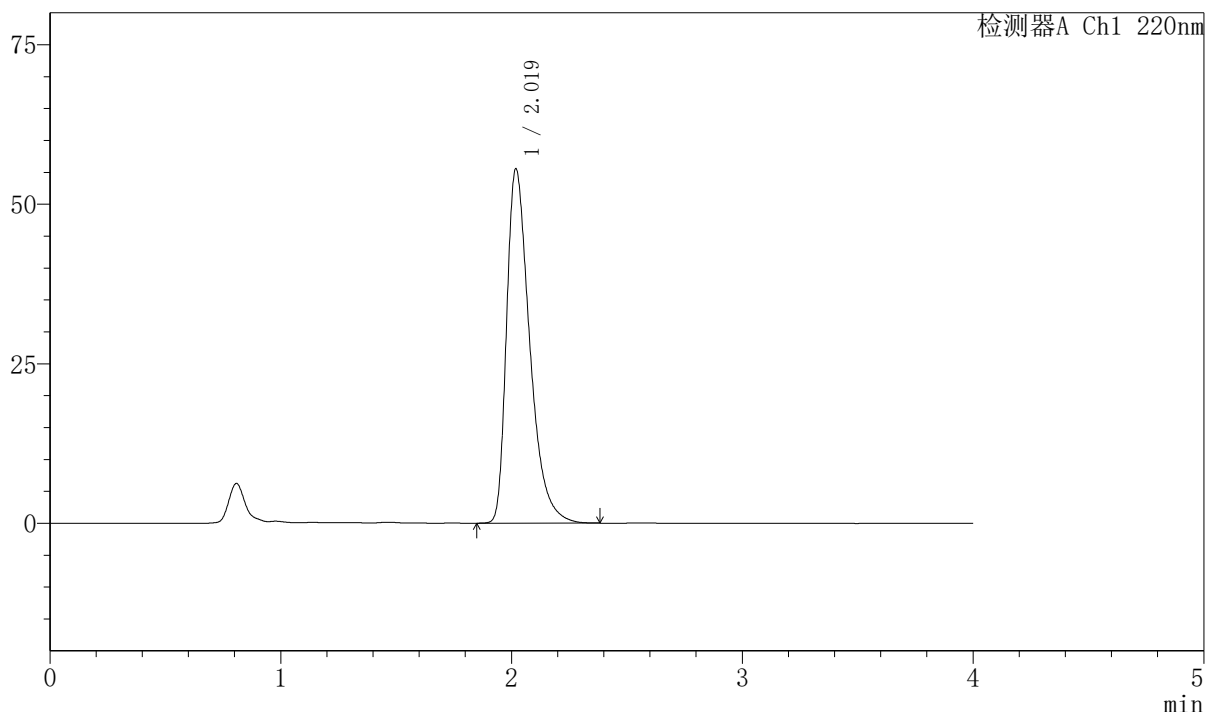
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2916-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:46:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	386492	100.000	55470	2035	1.474	--
总计		386492	100.000	55470			

图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



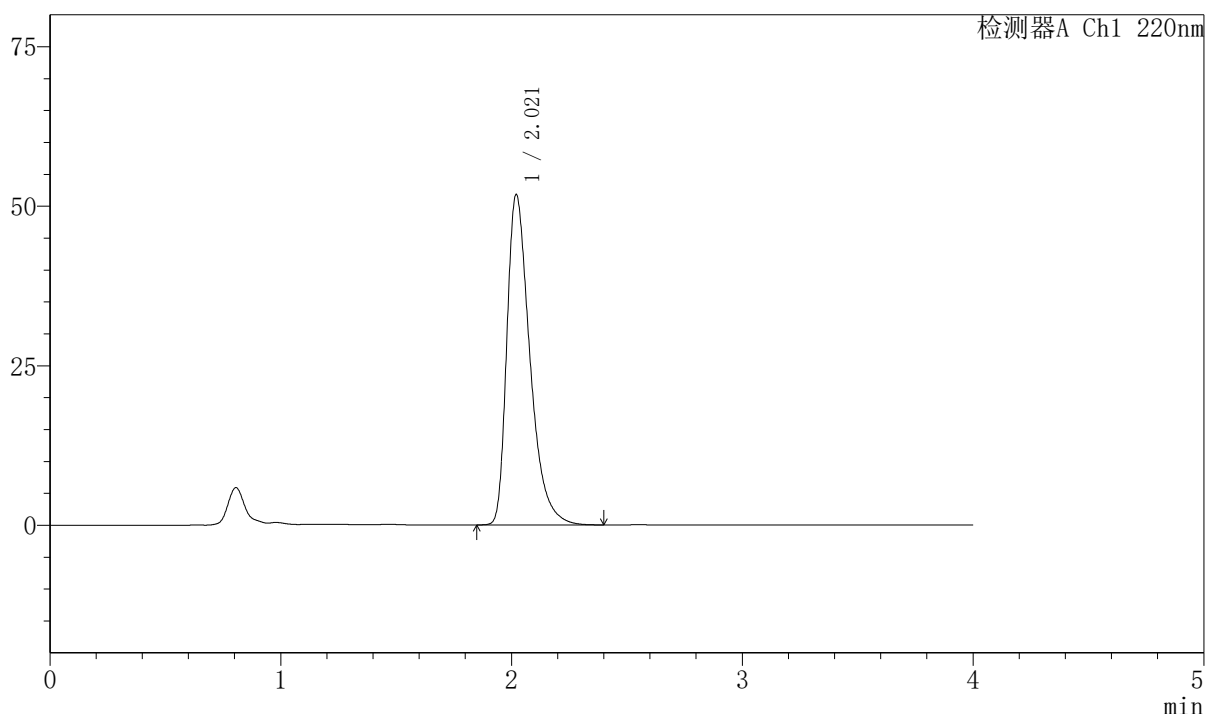
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2917-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:50:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	359043	100.000	51791	2058	1.459	--
总计		359043	100.000	51791			

图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



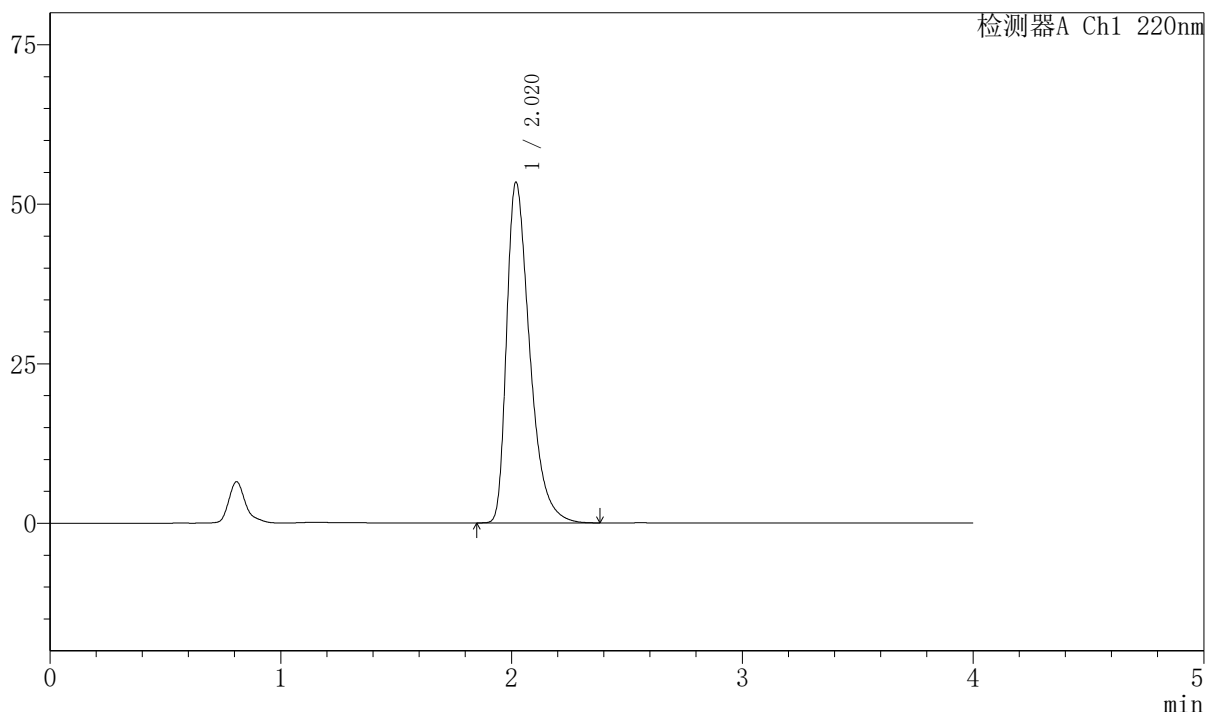
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2918-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 19:55:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	370837	100.000	53363	2048	1.467	--
总计		370837	100.000	53363			

图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



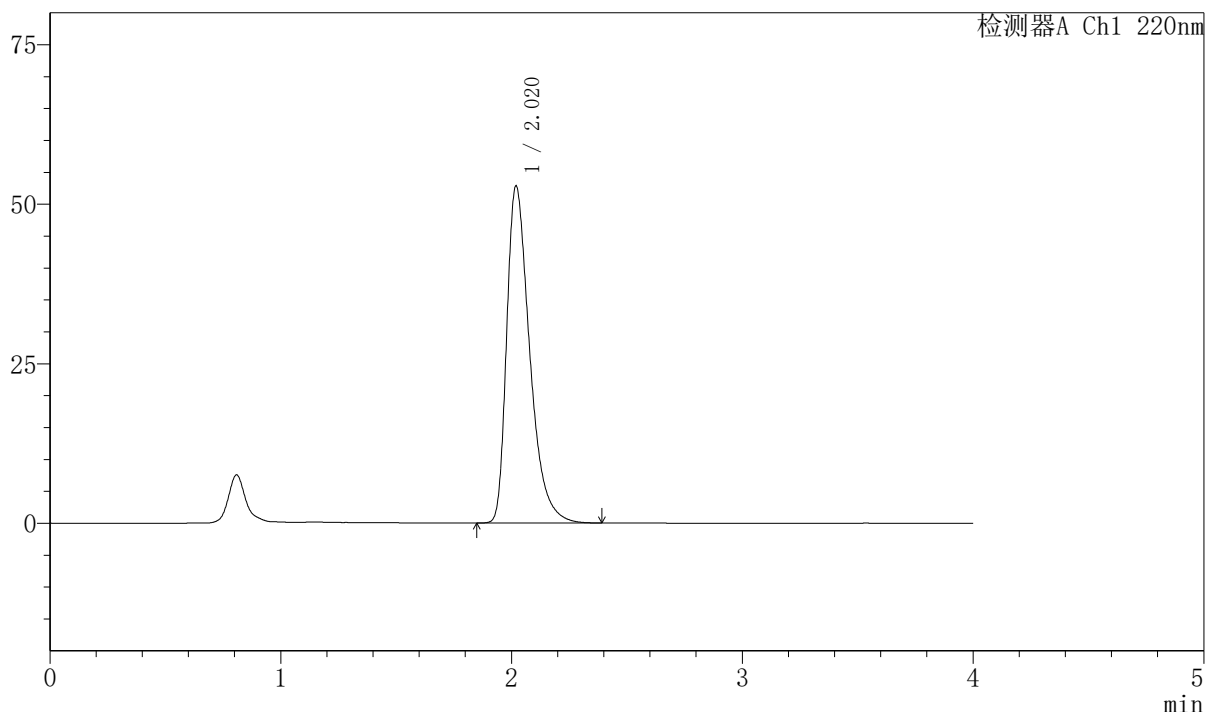
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2919-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 19:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	365726	100.000	52784	2063	1.462	--
总计		365726	100.000	52784			

图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



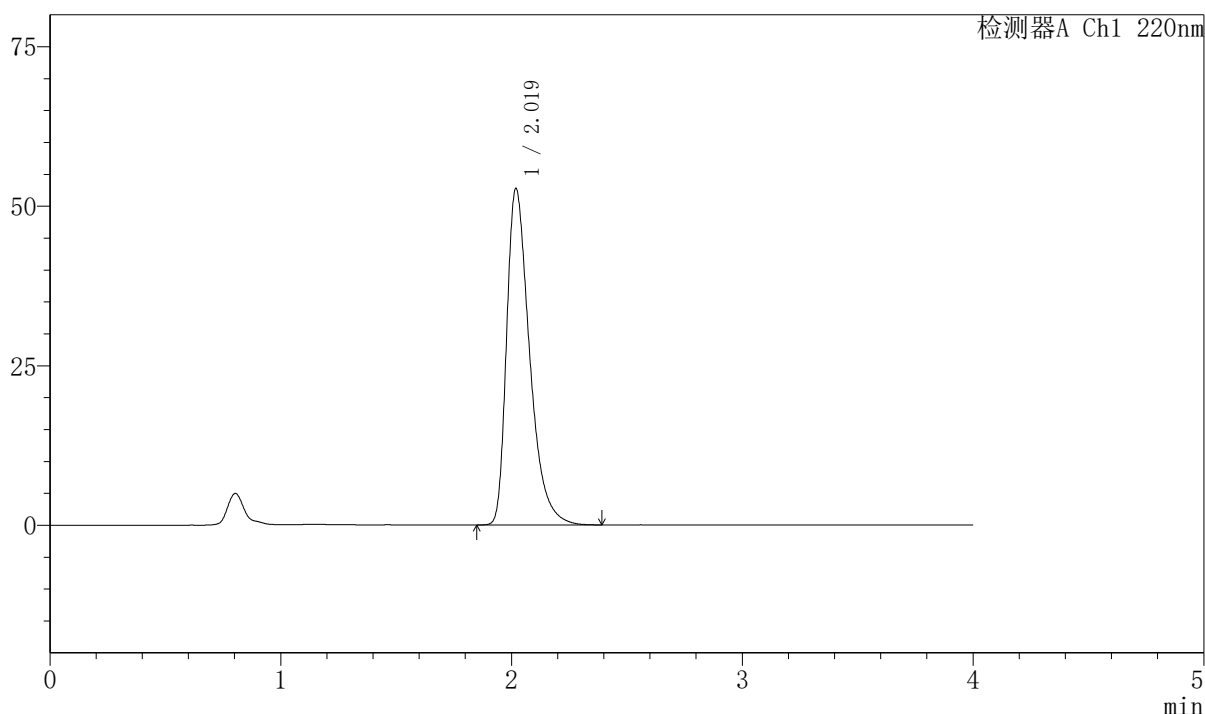
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2920-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:04:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	364839	100.000	52685	2063	1.462	--
总计		364839	100.000	52685			

图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



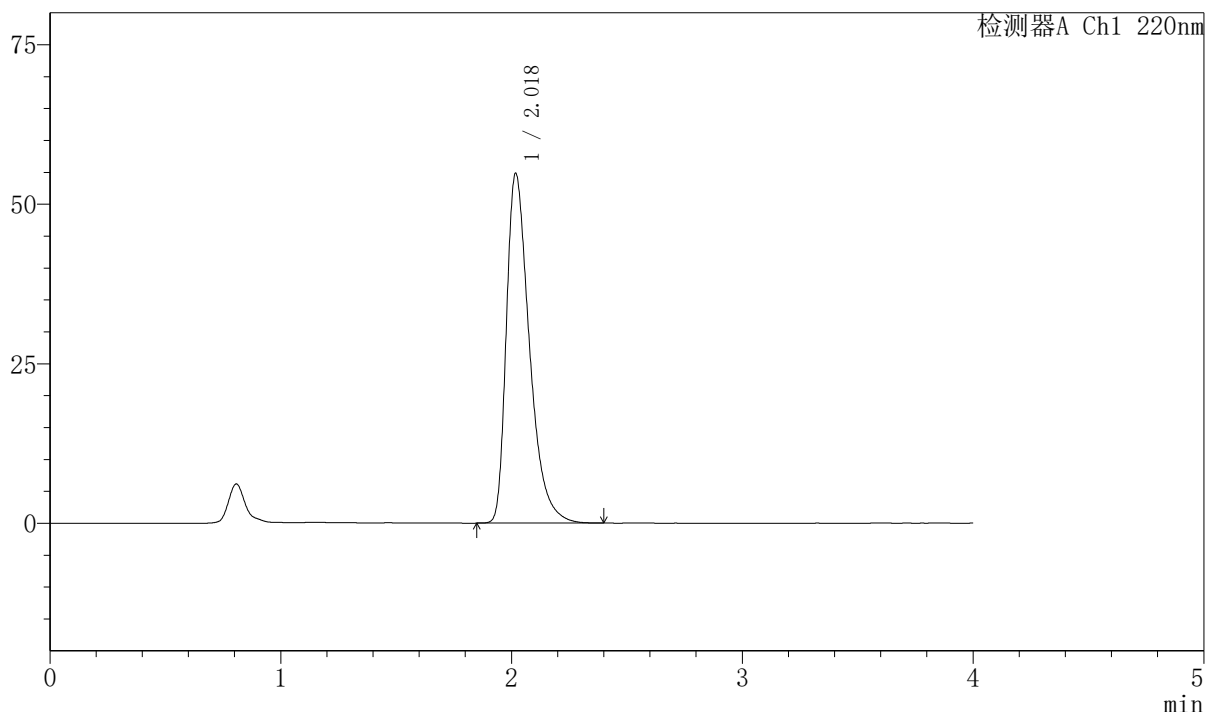
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2921-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:08:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	380435	100.000	54663	2048	1.471	--
总计		380435	100.000	54663			

图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



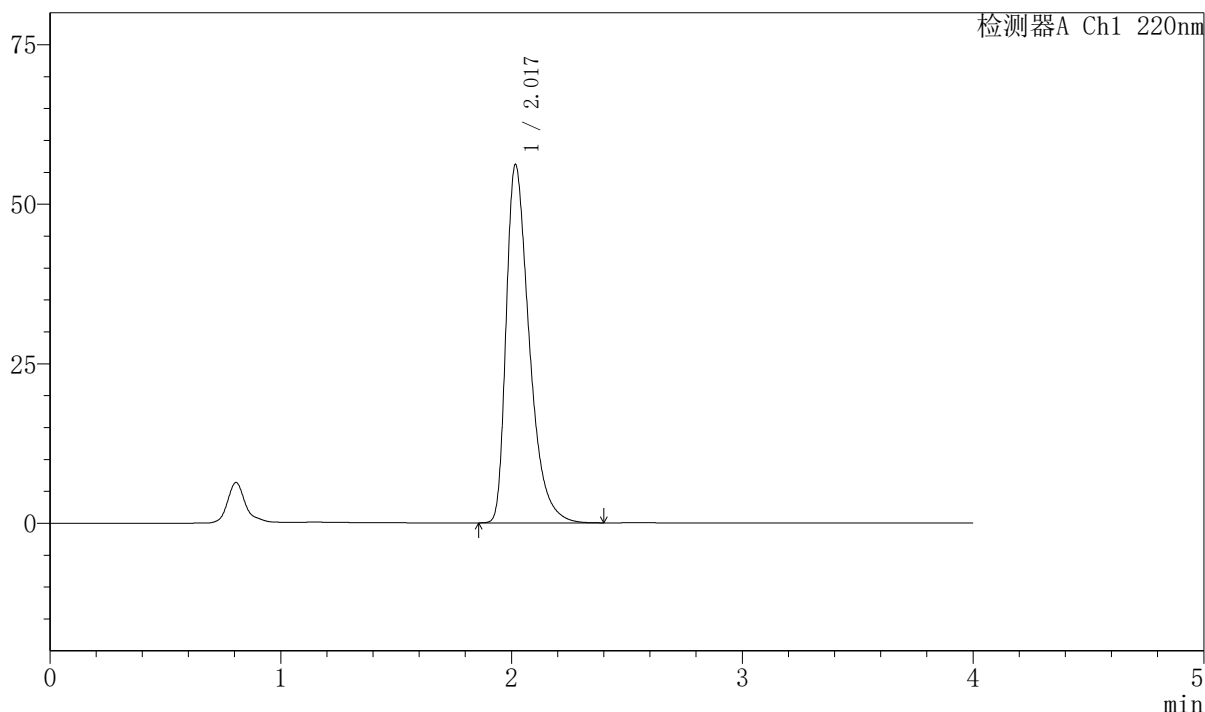
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2922-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:12:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	390437	100.000	55963	2036	1.478	--
总计		390437	100.000	55963			

图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



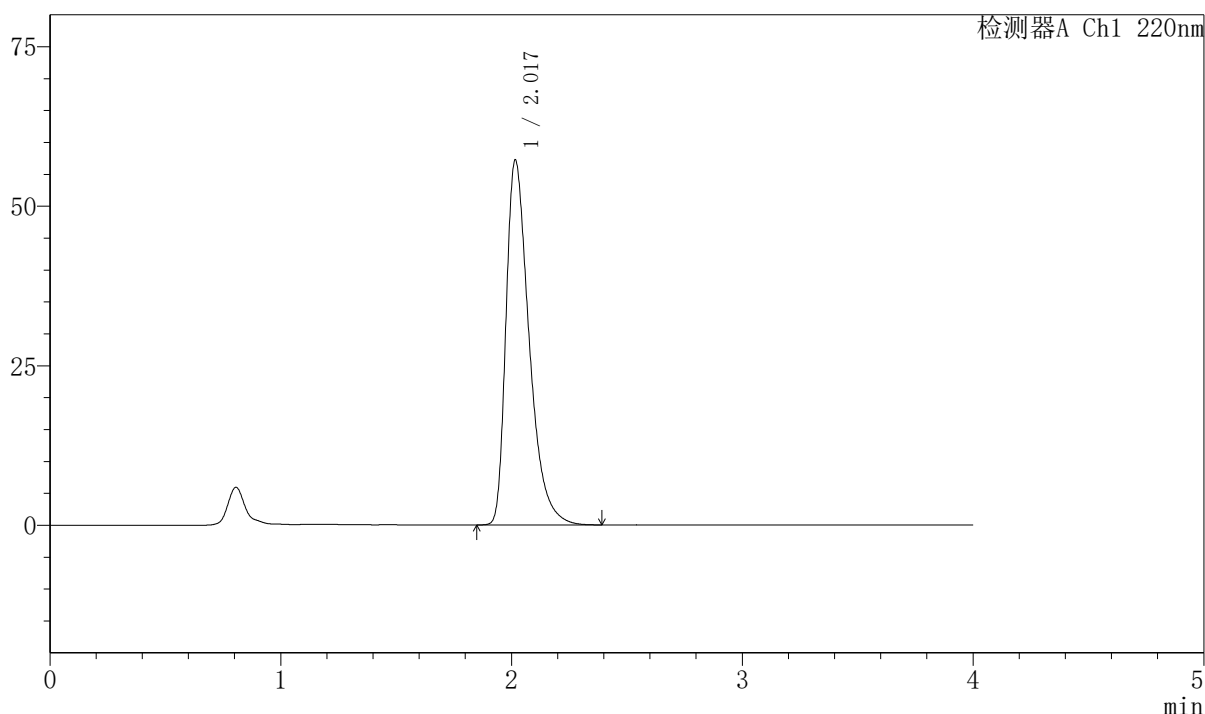
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2923-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:17:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	398199	100.000	57075	2029	1.481	--
总计		398199	100.000	57075			

图118 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



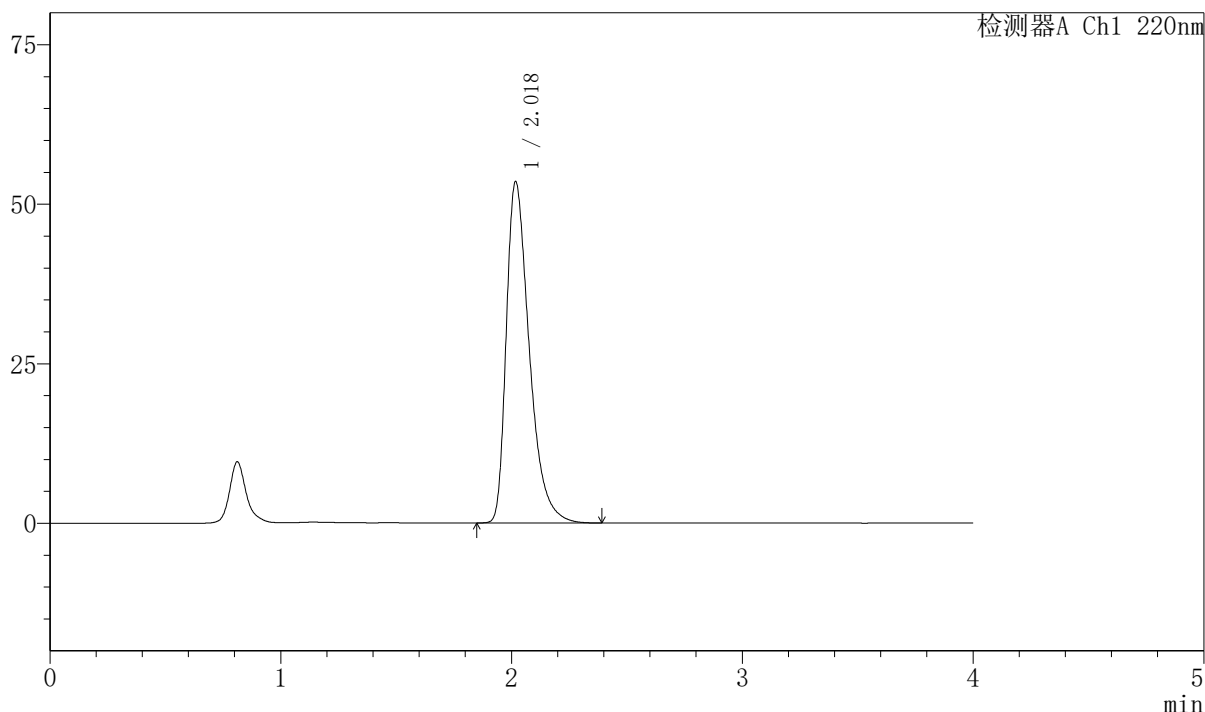
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2924-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:21:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	370210	100.000	53318	2059	1.465	--
总计		370210	100.000	53318			

图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



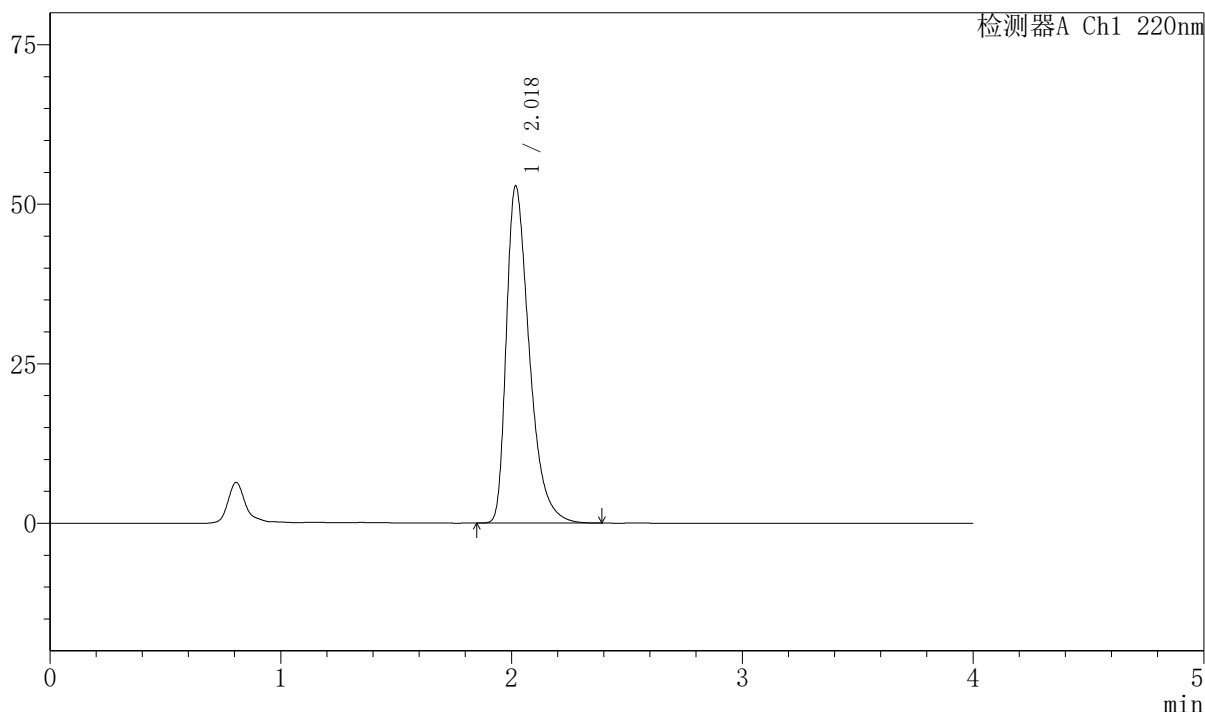
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2925-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:25:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	365508	100.000	52678	2062	1.464	--
总计		365508	100.000	52678			

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



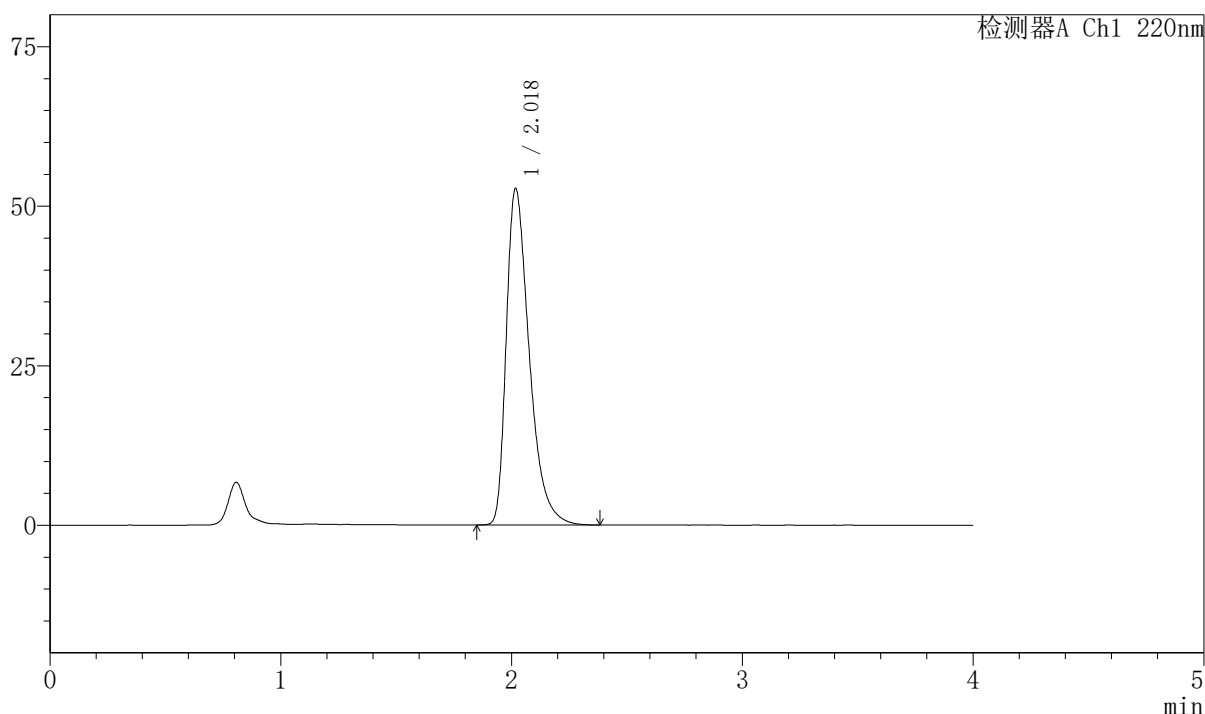
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2926-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:30:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	364655	100.000	52559	2064	1.463	--
总计		364655	100.000	52559			

图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



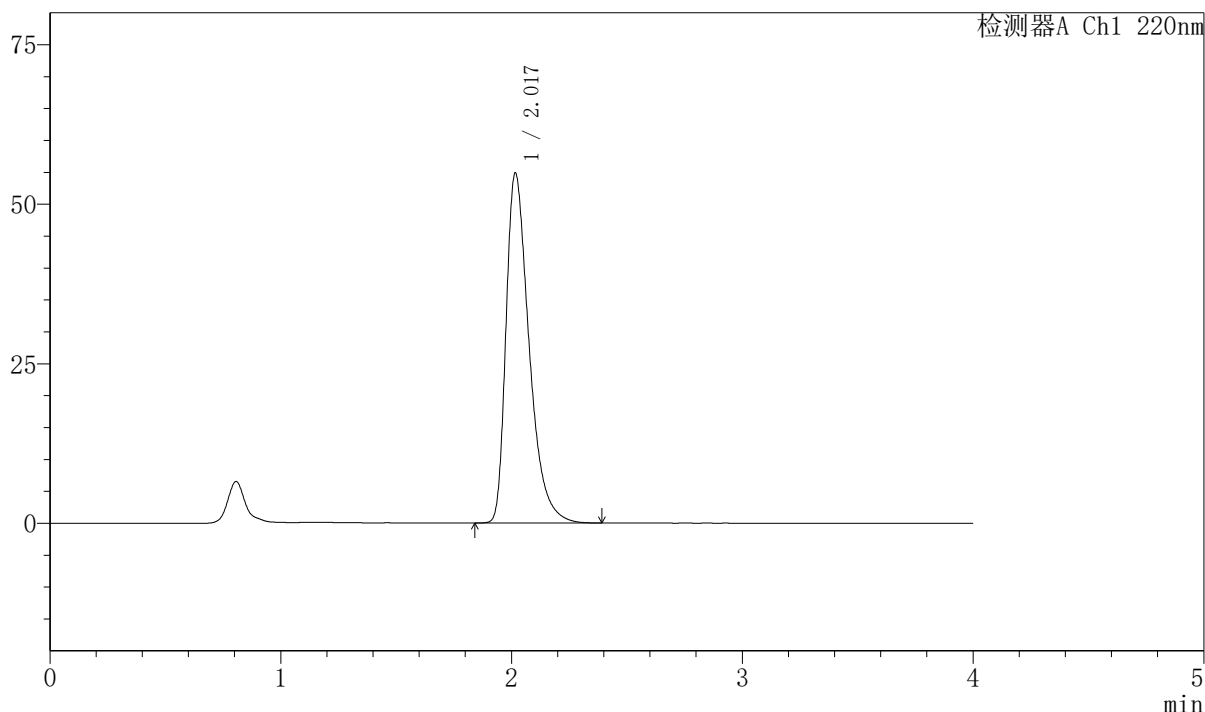
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2927-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:34:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	380960	100.000	54726	2042	1.473	--
总计		380960	100.000	54726			

图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



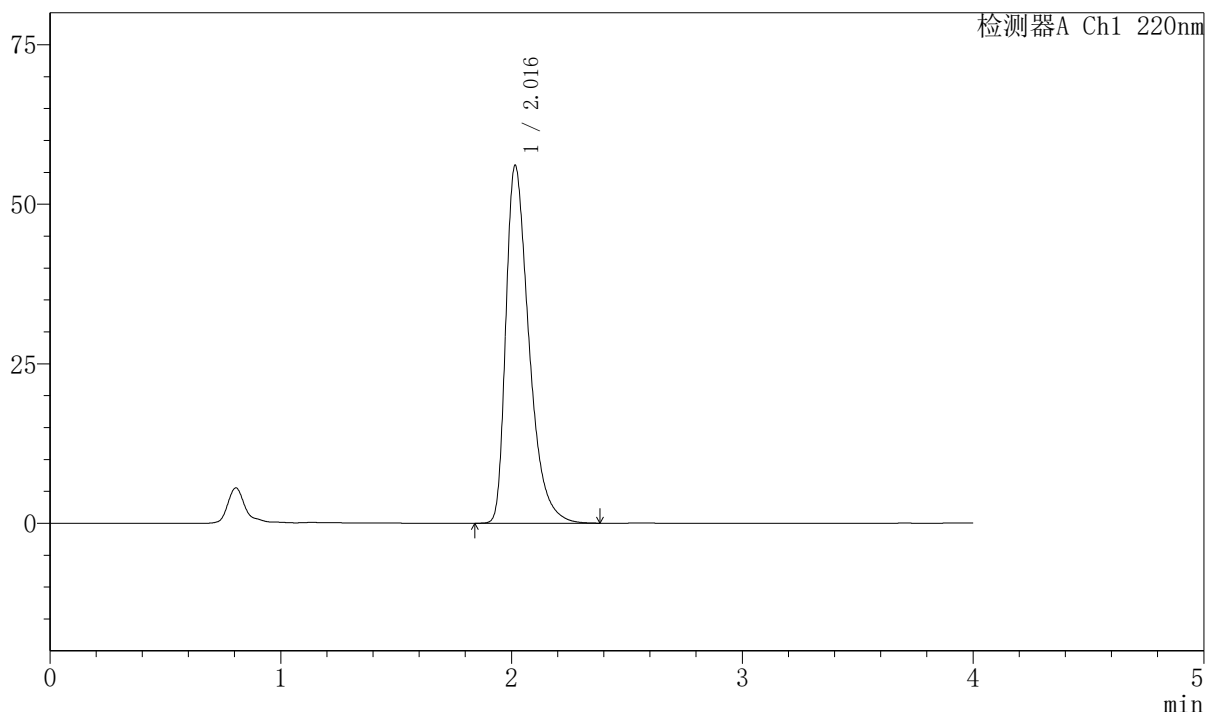
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2928-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:38:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	389788	100.000	56016	2036	1.474	--
总计		389788	100.000	56016			

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



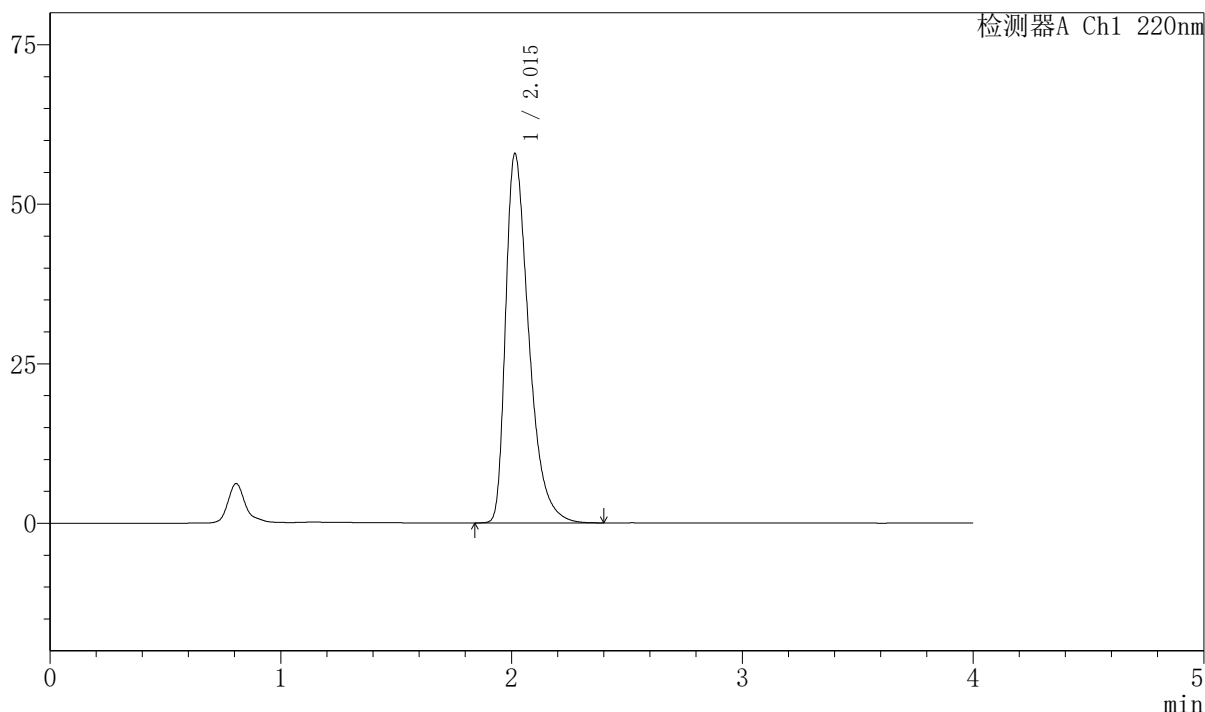
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2929-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:43:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403537	100.000	57886	2021	1.483	--
总计		403537	100.000	57886			

图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



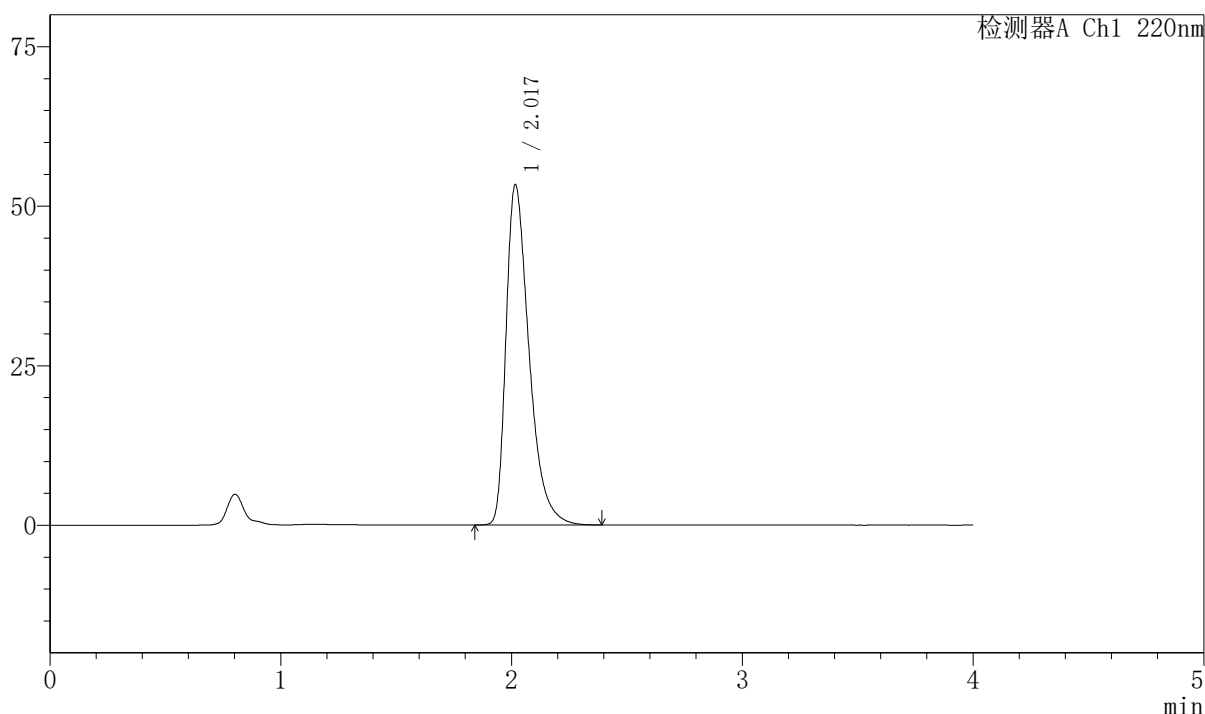
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2930-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:47:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	369479	100.000	53191	2054	1.468	--
总计		369479	100.000	53191			

图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



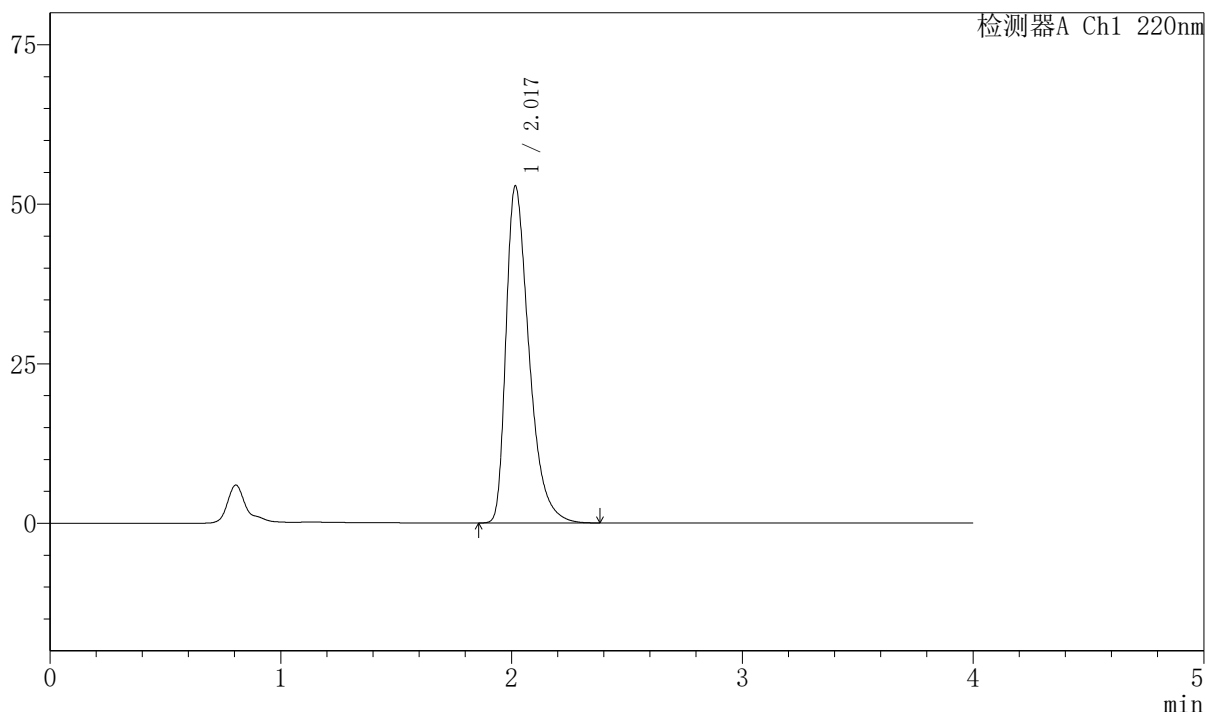
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2931-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:52:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	365702	100.000	52682	2056	1.466	--
总计		365702	100.000	52682			

图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



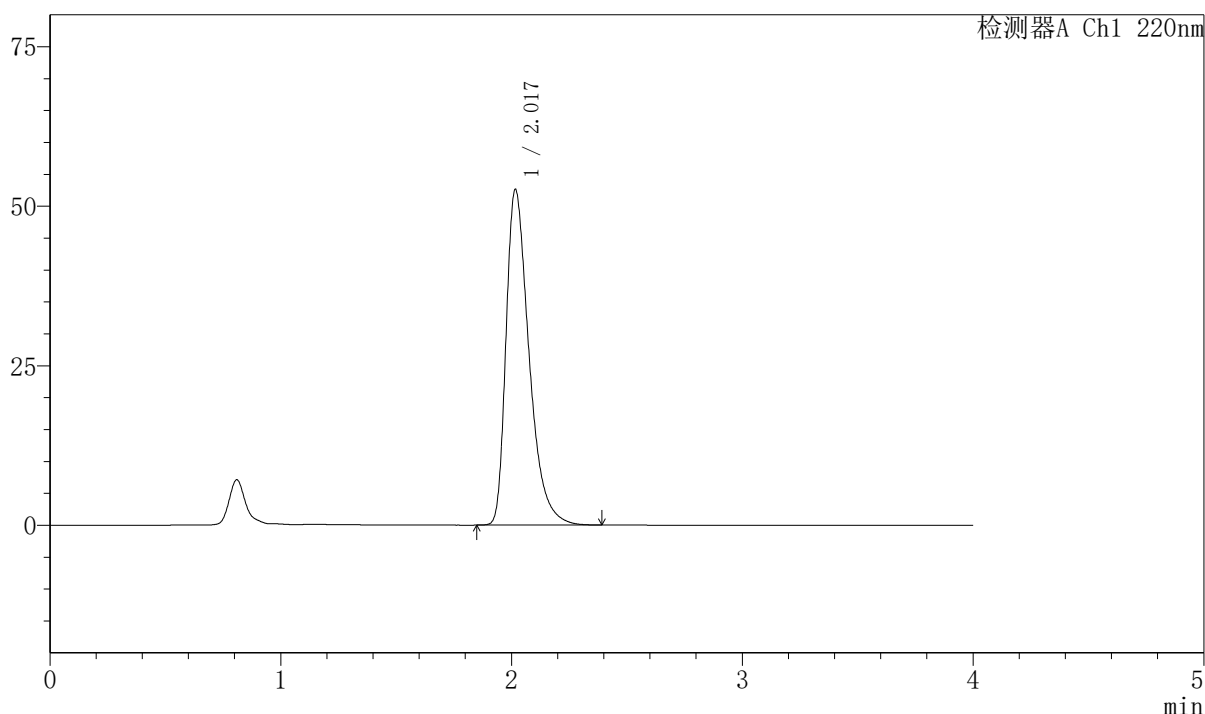
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2932-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:56:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	363947	100.000	52465	2060	1.463	--
总计		363947	100.000	52465			

图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



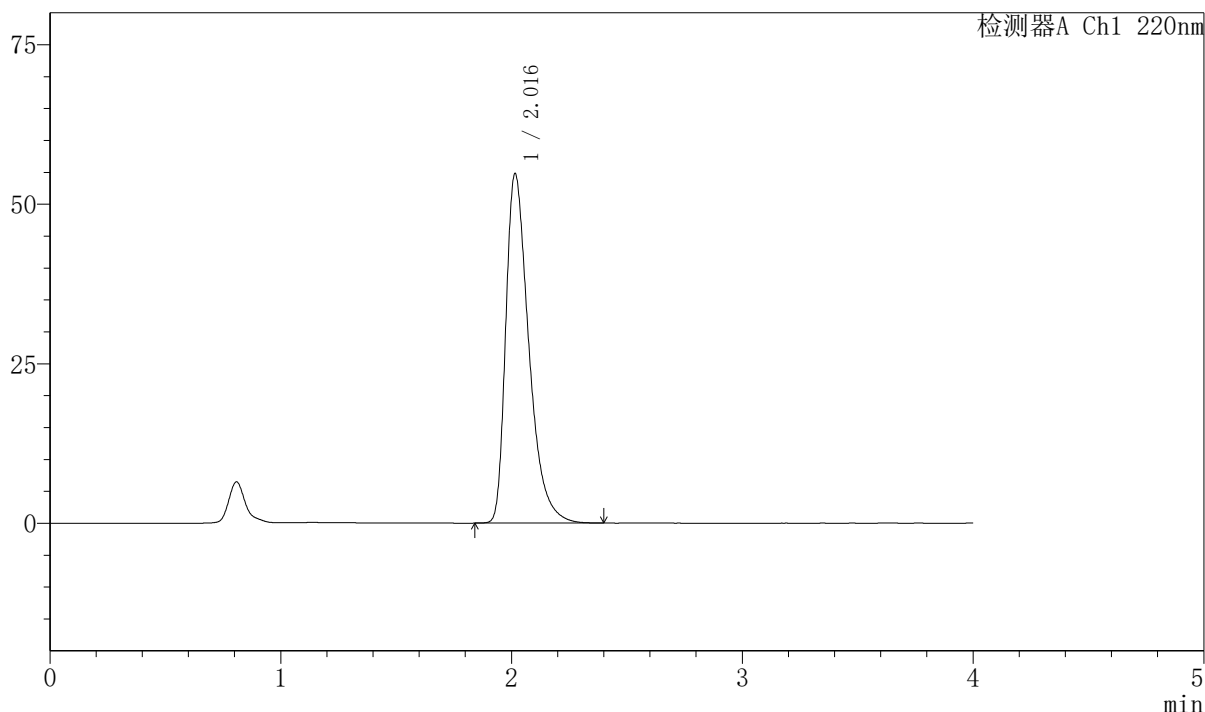
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2933-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:00:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380234	100.000	54739	2043	1.473	--
总计		380234	100.000	54739			

图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



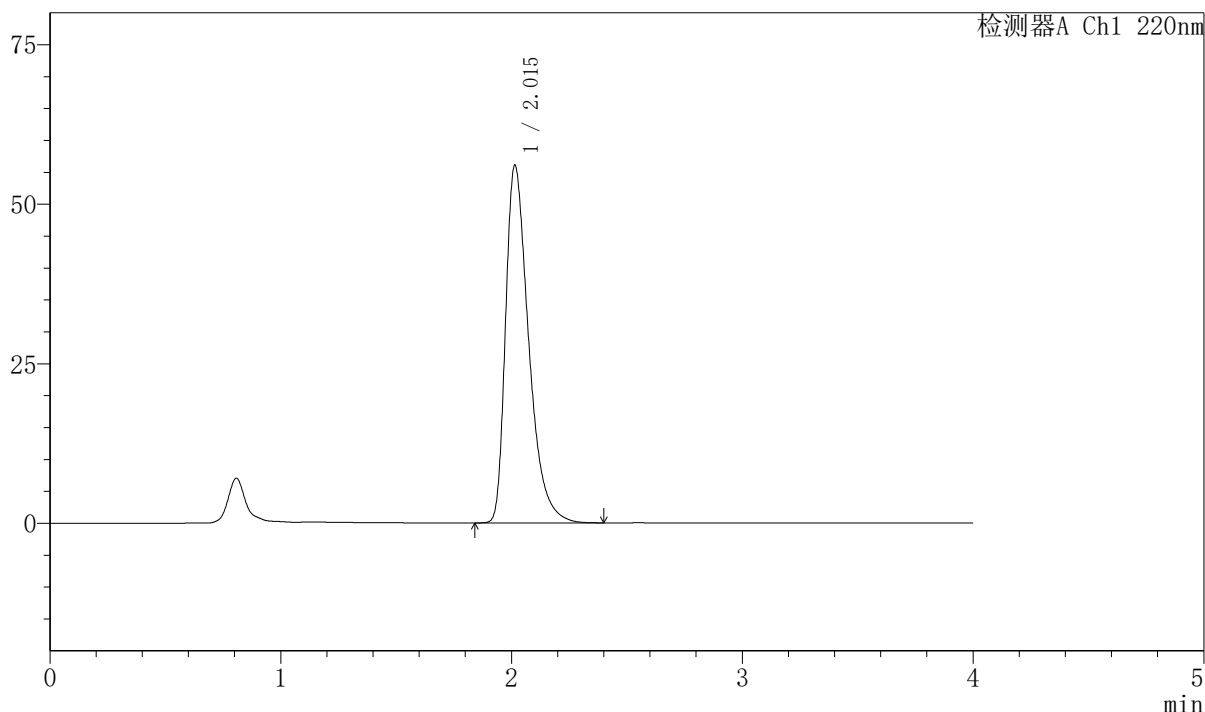
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2934-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:05:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	389546	100.000	56060	2036	1.476	--
总计		389546	100.000	56060			

图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



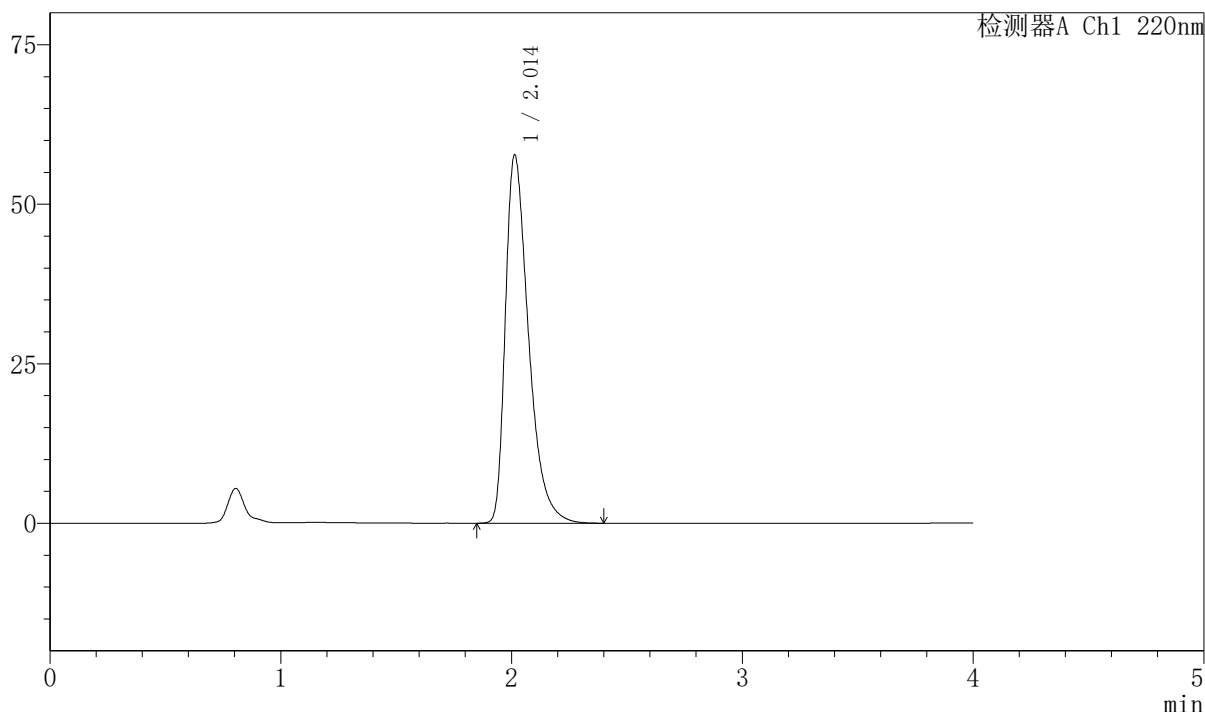
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2935-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:09:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	402144	100.000	57747	2023	1.482	--
总计		402144	100.000	57747			

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



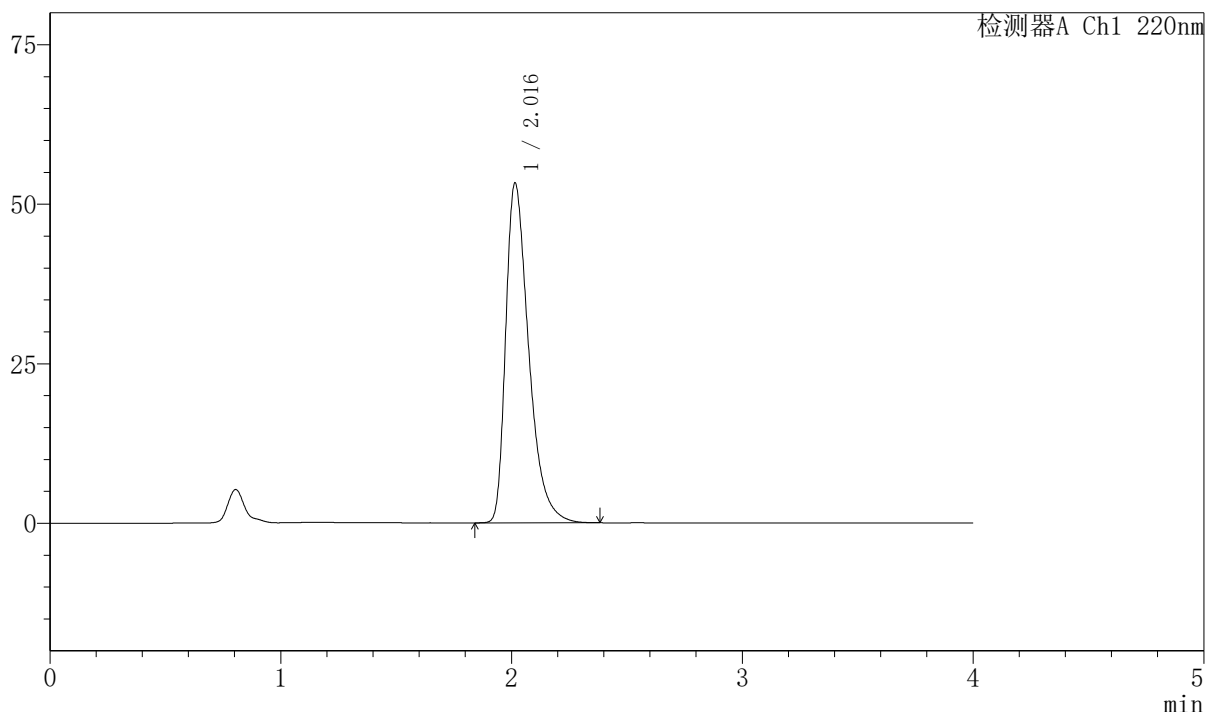
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2936-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:13:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	368632	100.000	53225	2054	1.465	--
总计		368632	100.000	53225			

图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



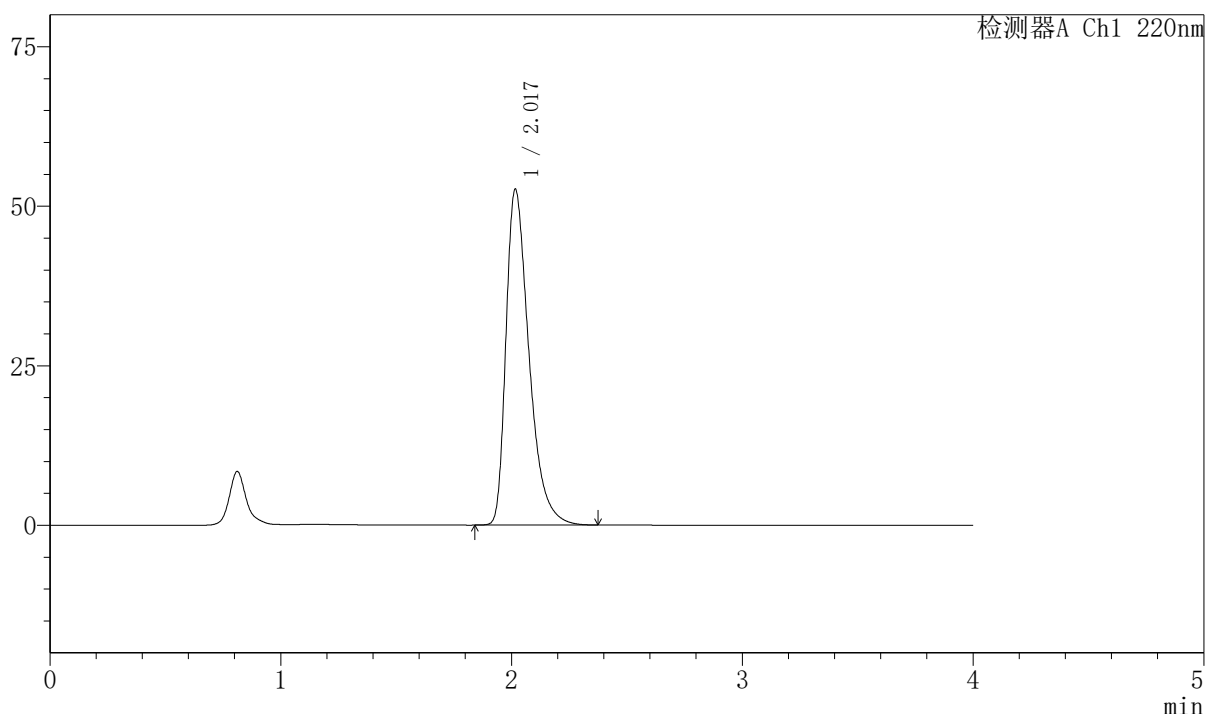
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2937-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:18:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	364213	100.000	52517	2057	1.466	--
总计		364213	100.000	52517			

图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



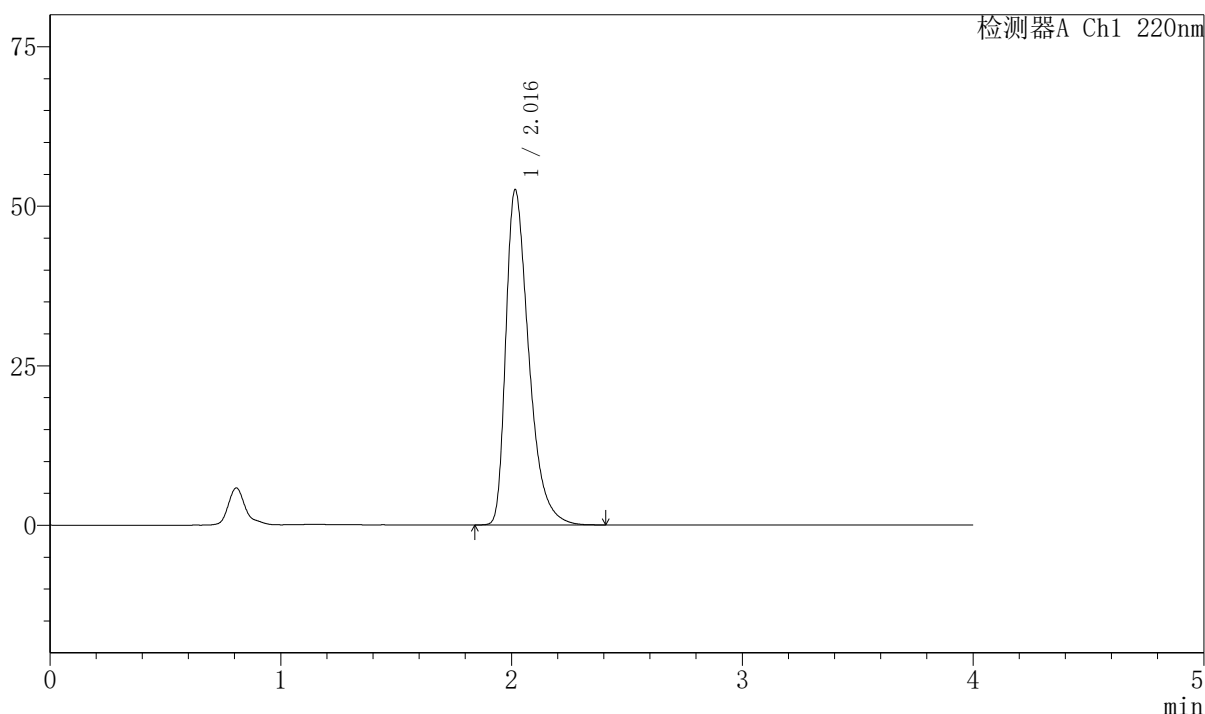
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2938-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 21:22:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	363557	100.000	52484	2060	1.463	--
总计		363557	100.000	52484			

图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



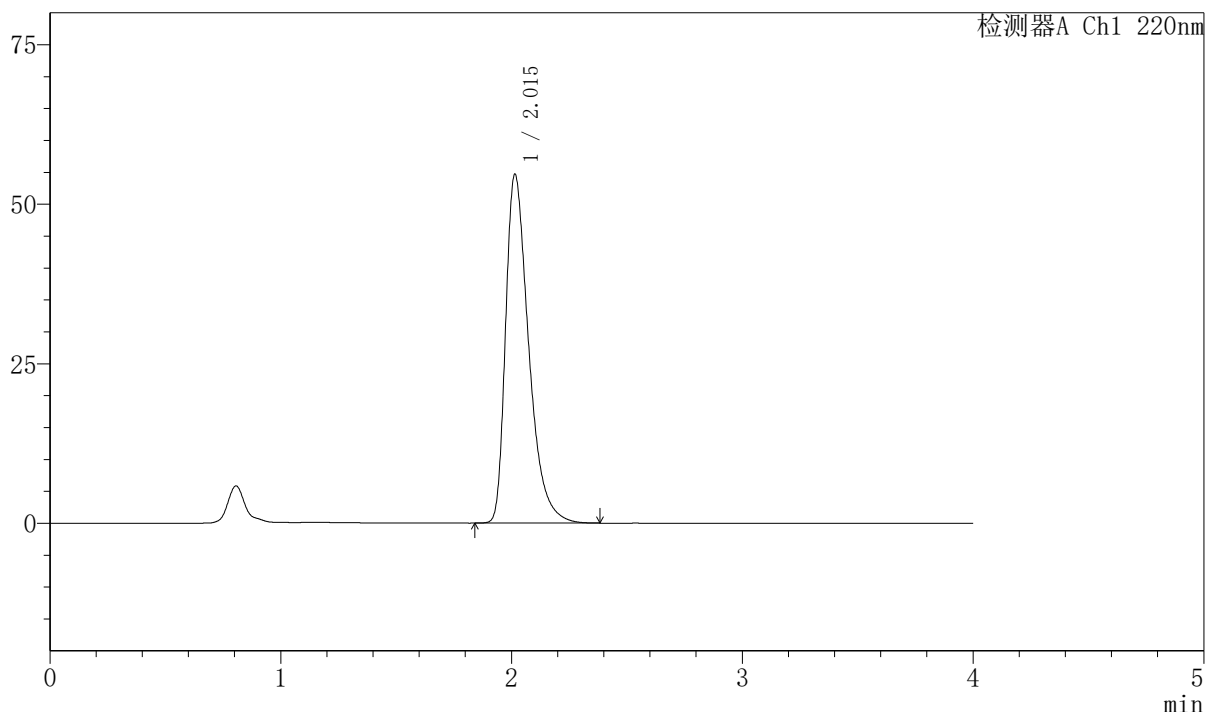
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2939-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:26:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379348	100.000	54674	2045	1.471	--
总计		379348	100.000	54674			

图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



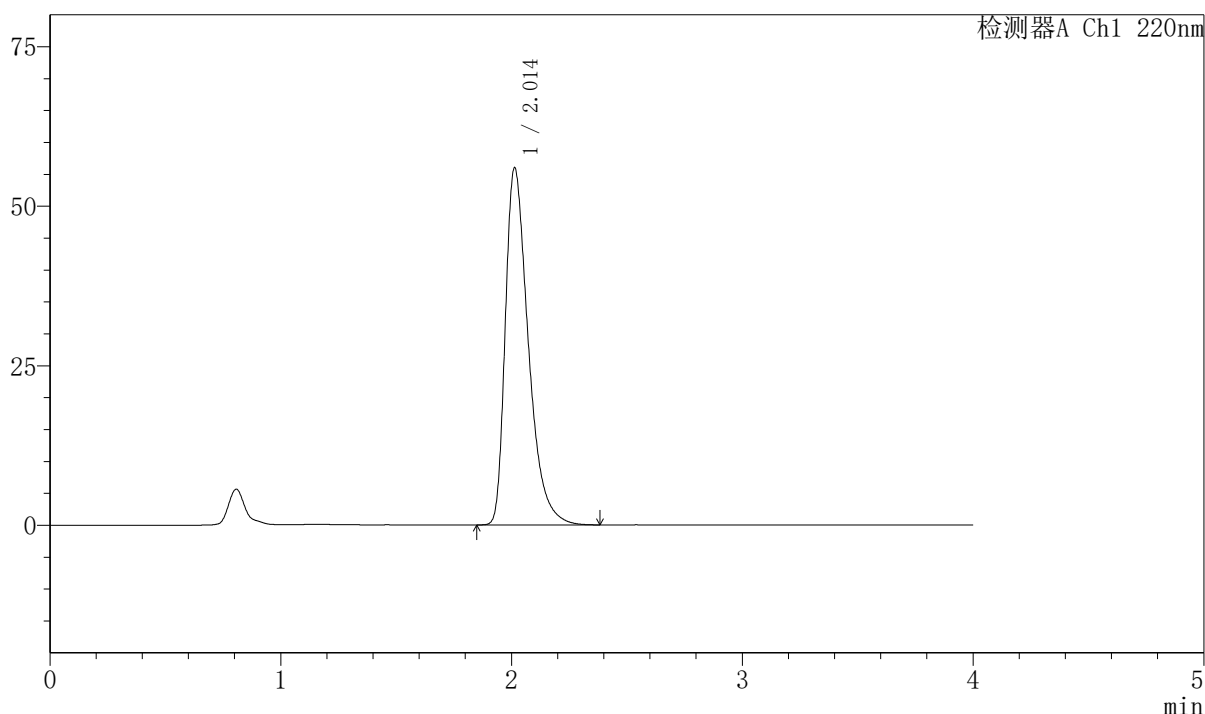
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2940-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 21:31:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	387588	100.000	56000	2048	1.472	--
总计		387588	100.000	56000			

图135 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



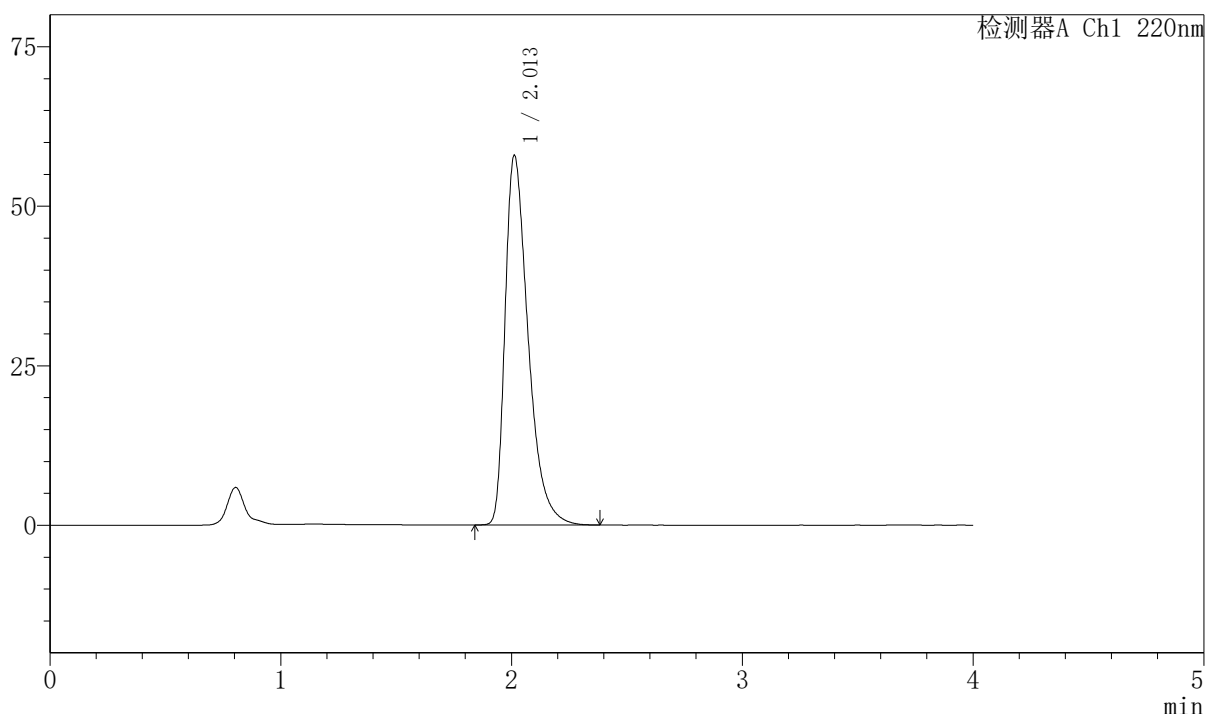
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2941-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:35:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	401536	100.000	57940	2038	1.479	--
总计		401536	100.000	57940			

图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



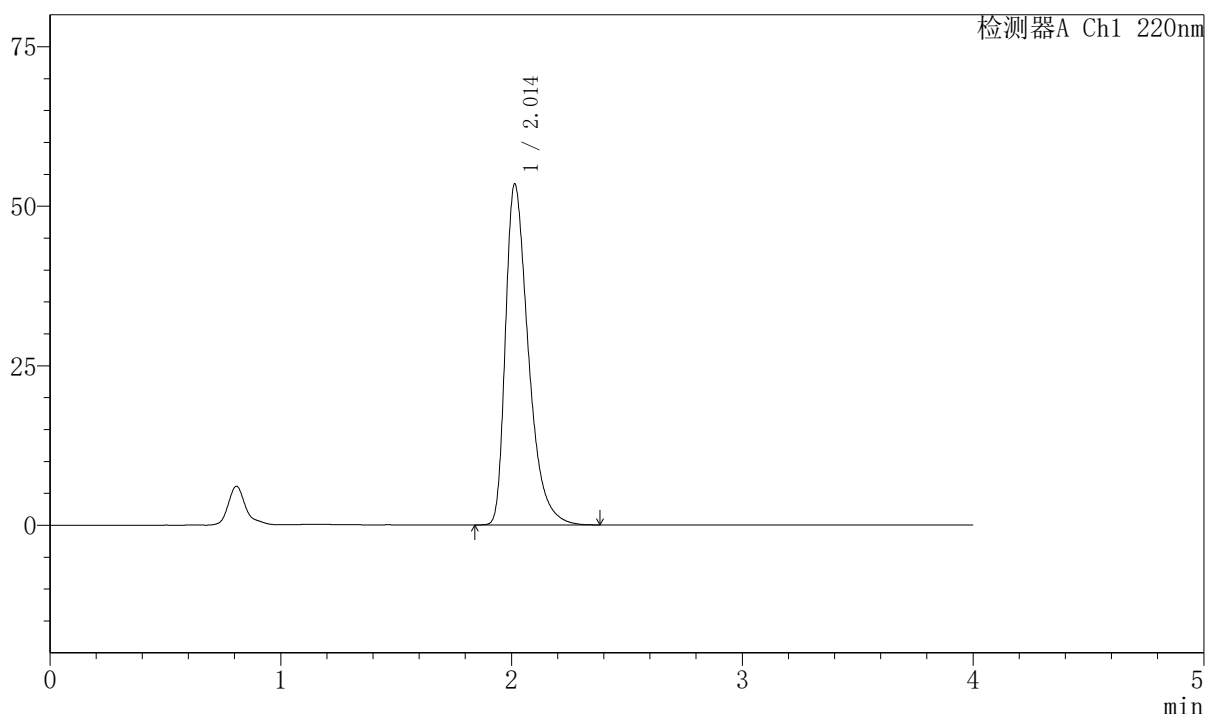
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2942-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:39:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	368262	100.000	53461	2071	1.464	--
总计		368262	100.000	53461			

图137 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



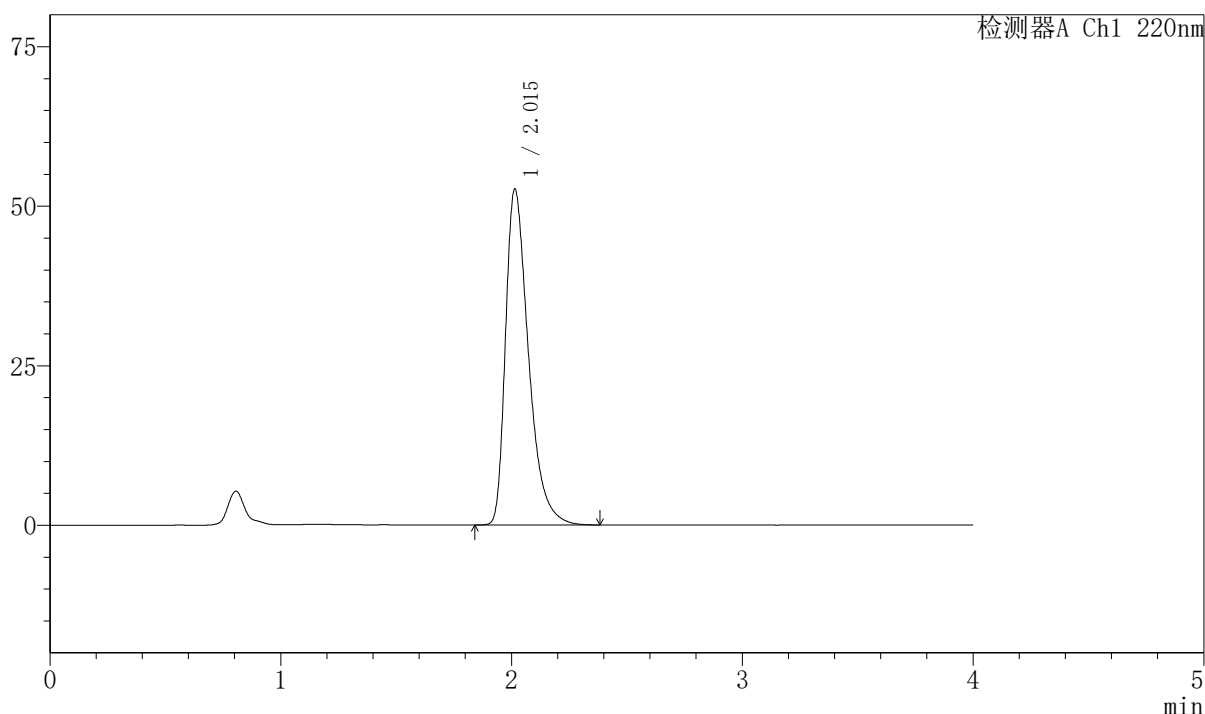
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2943-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 21:44:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	363700	100.000	52656	2065	1.463	--
总计		363700	100.000	52656			

图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



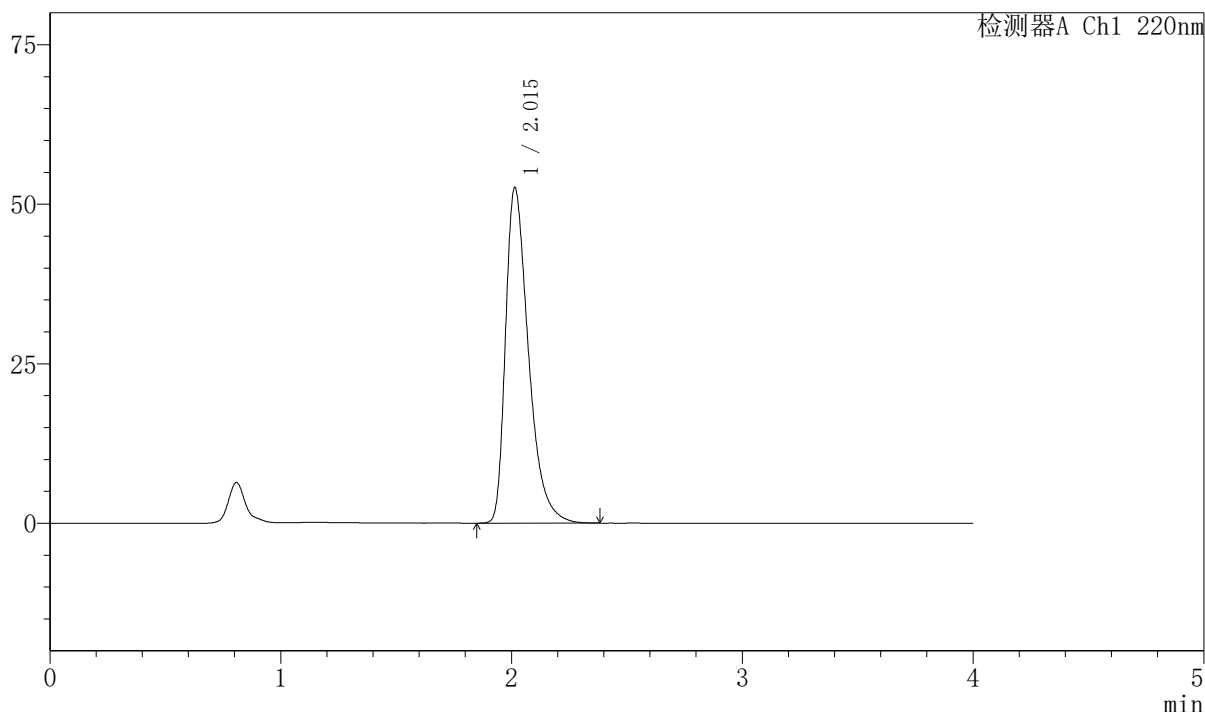
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2944-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:48:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	363365	100.000	52602	2062	1.462	--
总计		363365	100.000	52602			

图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



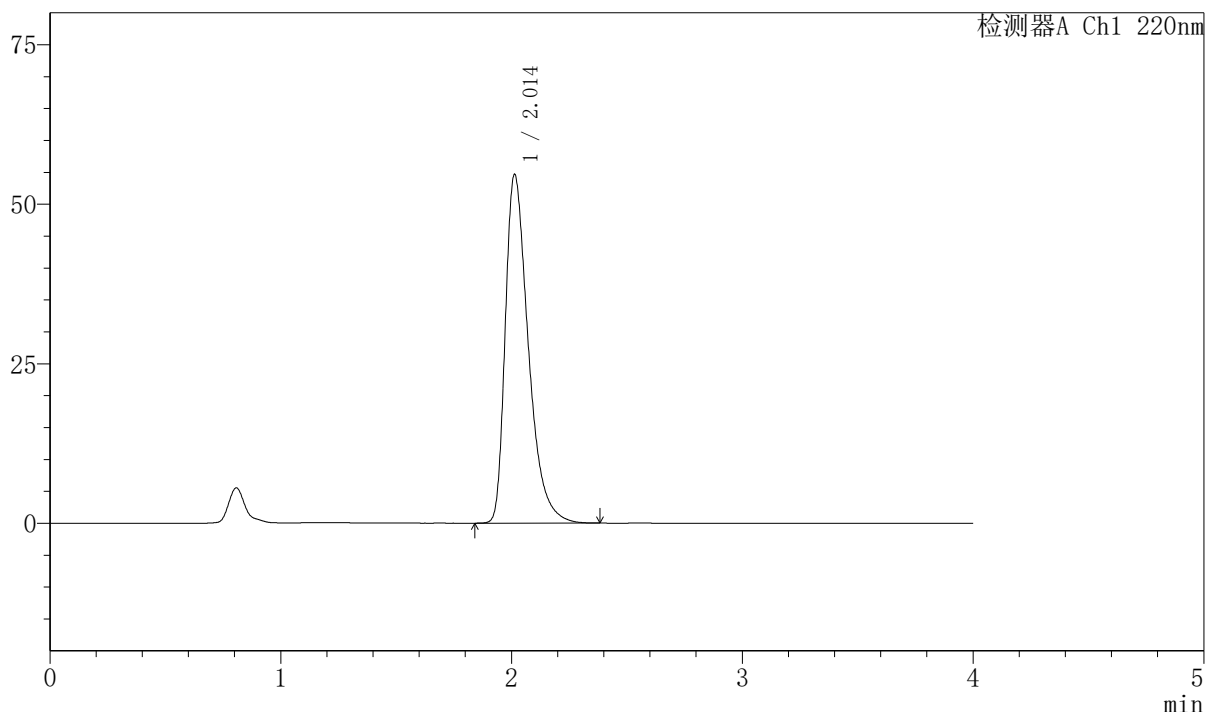
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2945-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:53:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	378961	100.000	54678	2044	1.469	--
总计		378961	100.000	54678			

图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



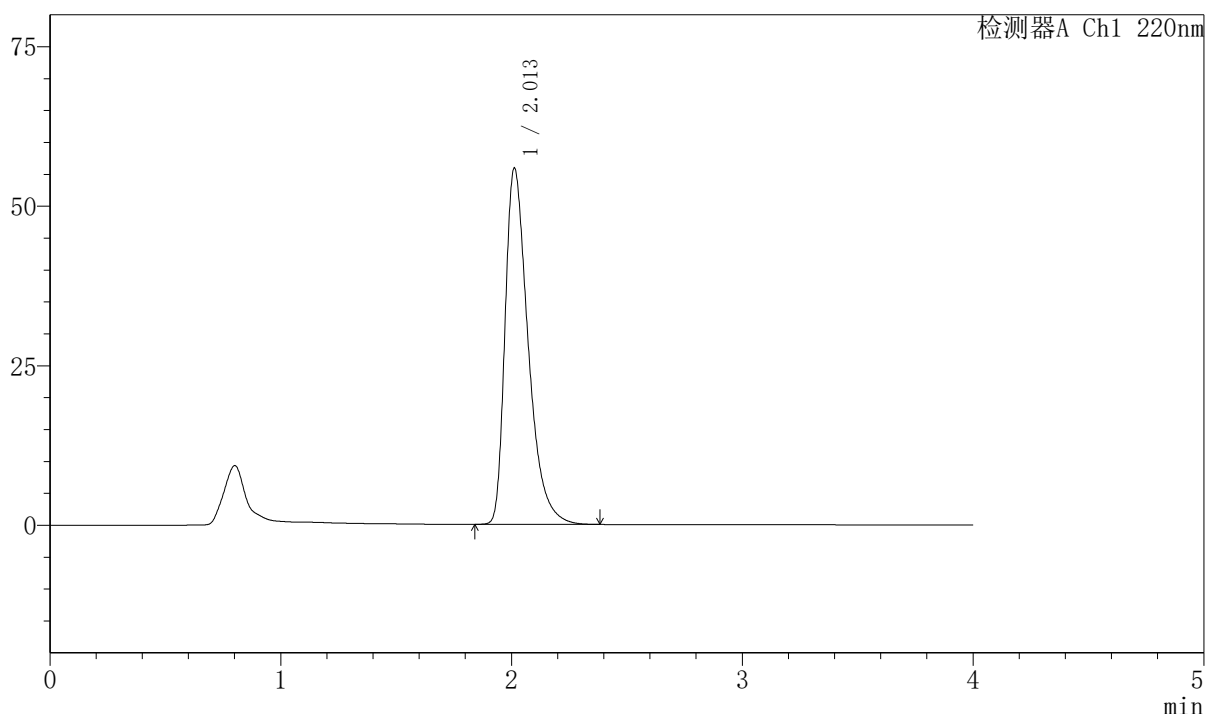
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2946-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 21:57:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	387794	100.000	55846	2033	1.476	--
总计		387794	100.000	55846			

图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



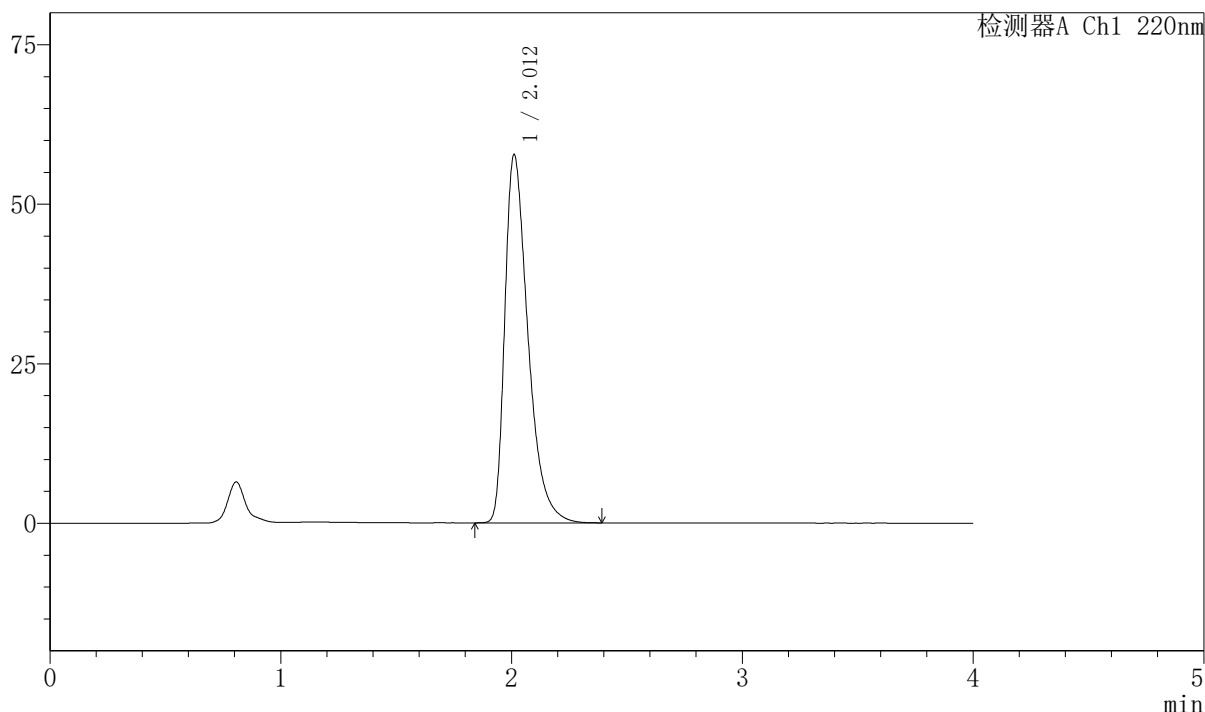
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2947-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:01:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	401946	100.000	57682	2019	1.485	--
总计		401946	100.000	57682			

图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



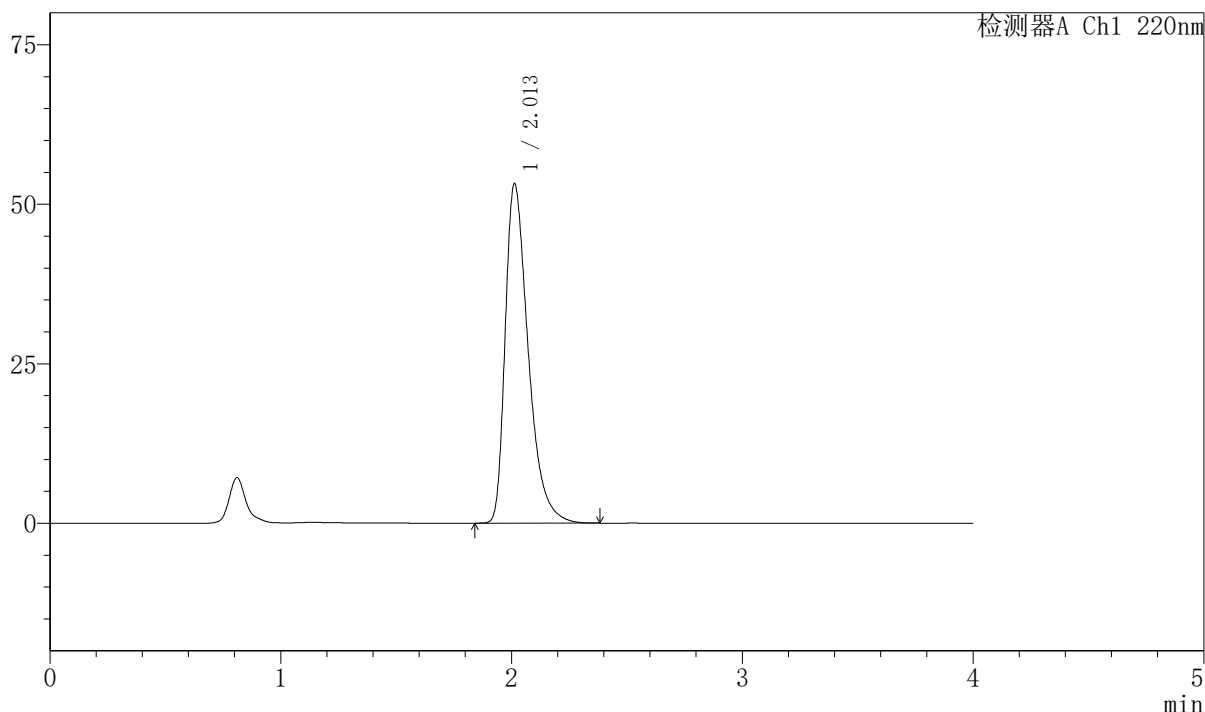
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2948-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:06:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	368068	100.000	53242	2055	1.465	--
总计		368068	100.000	53242			

图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



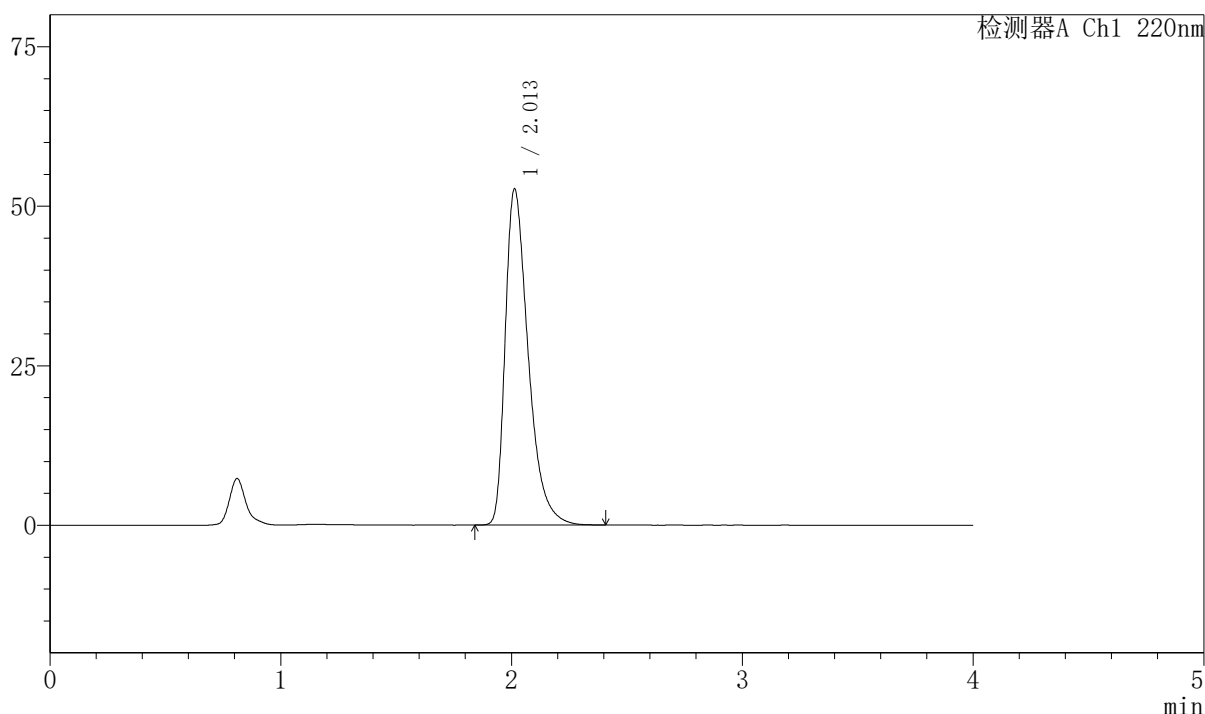
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2949-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:10:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	364565	100.000	52702	2055	1.465	--
总计		364565	100.000	52702			

图144 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



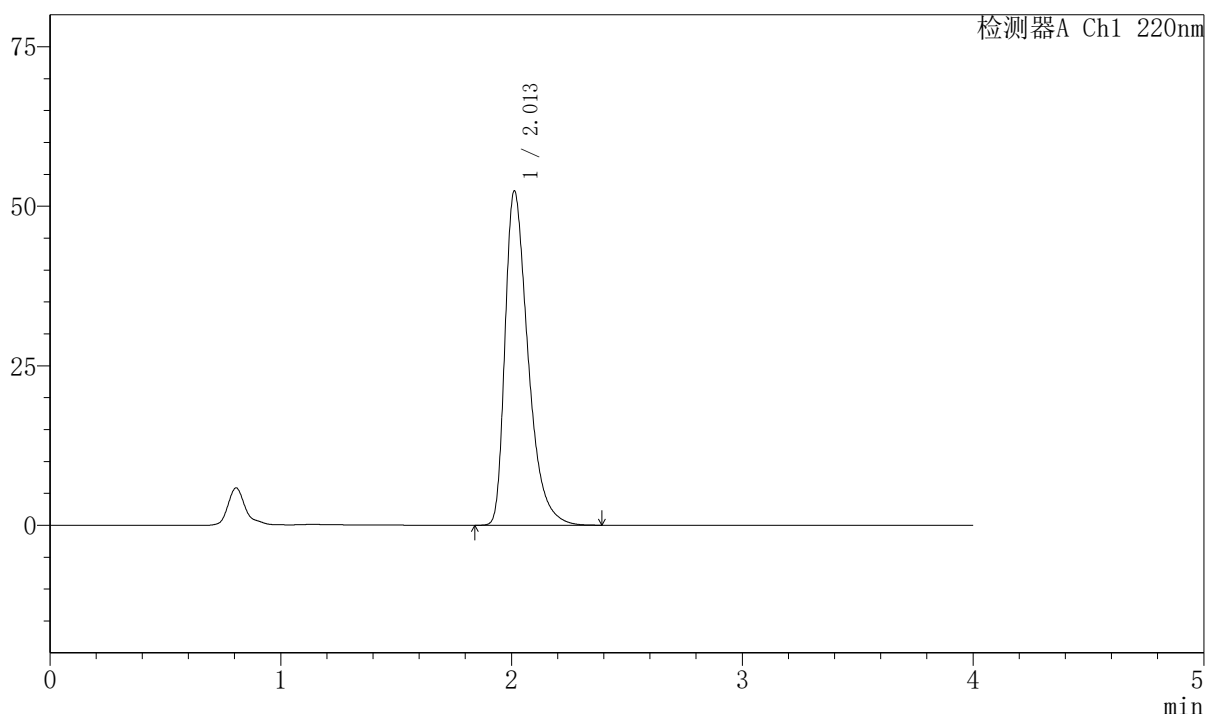
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2950-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:14:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	362867	100.000	52411	2049	1.465	--
总计		362867	100.000	52411			

图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



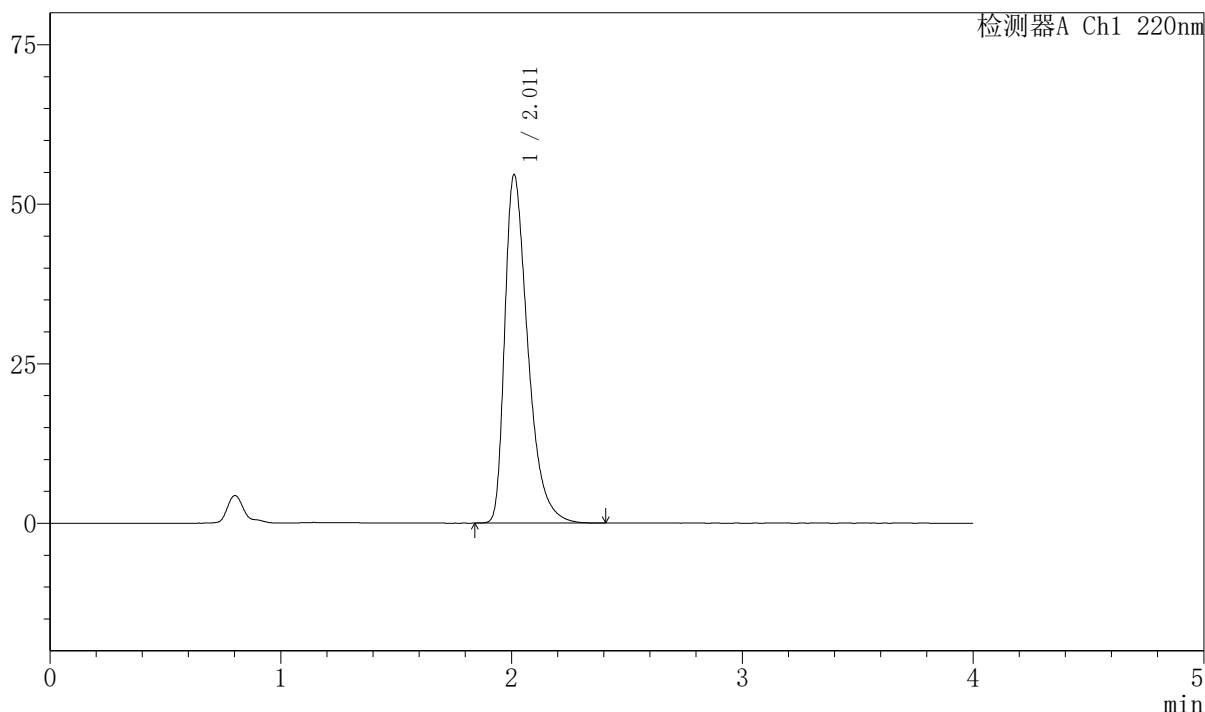
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2951-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:19:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	379400	100.000	54578	2035	1.476	--
总计		379400	100.000	54578			

图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



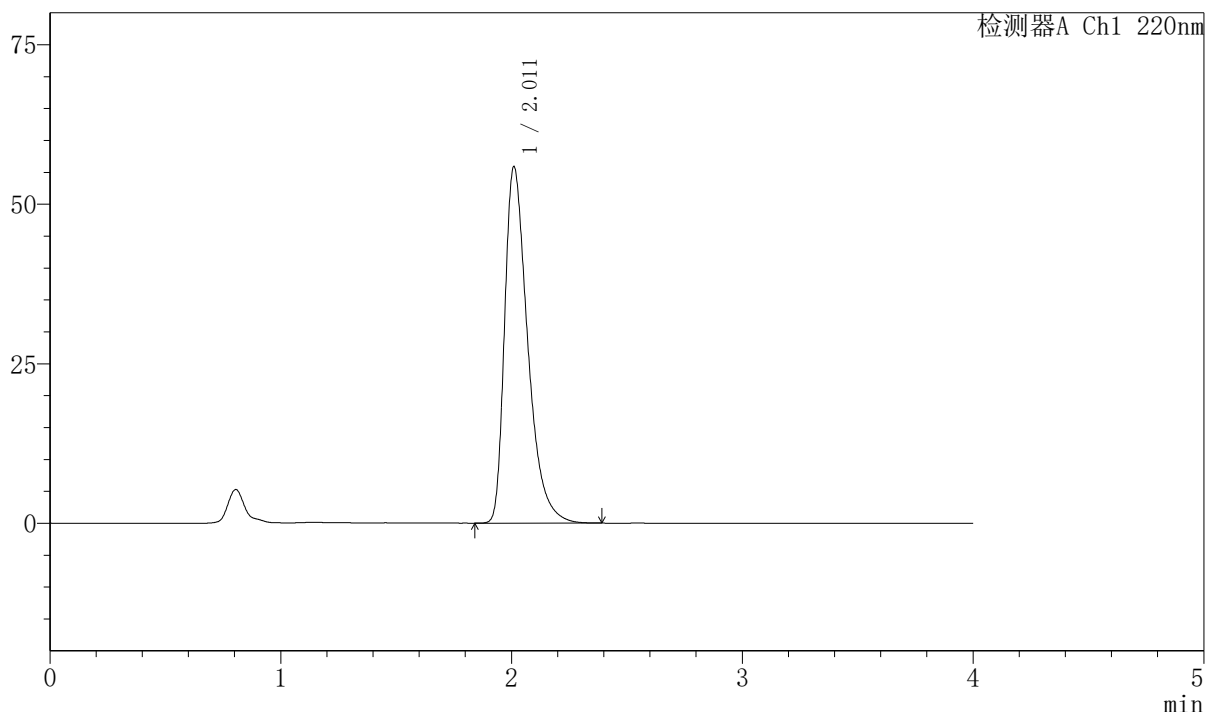
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2952-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	388136	100.000	55763	2029	1.479	--
总计		388136	100.000	55763			

图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



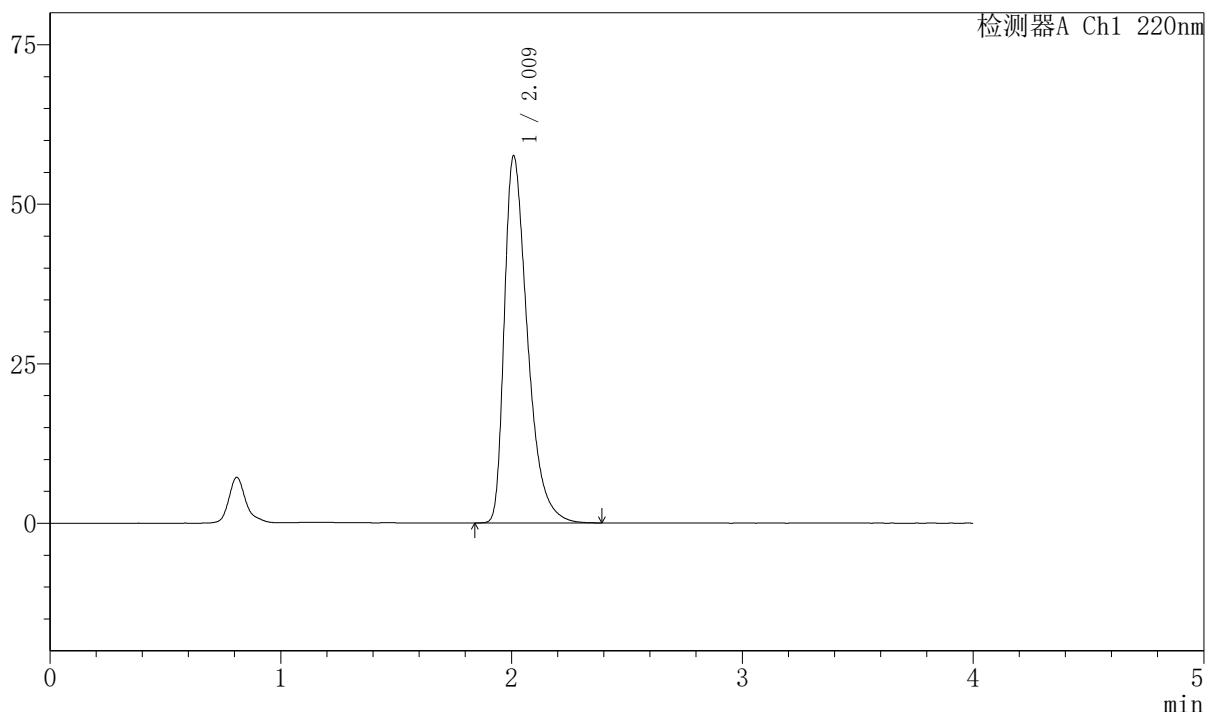
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2953-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:27:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	400984	100.000	57330	2015	1.489	--
总计		400984	100.000	57330			

图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



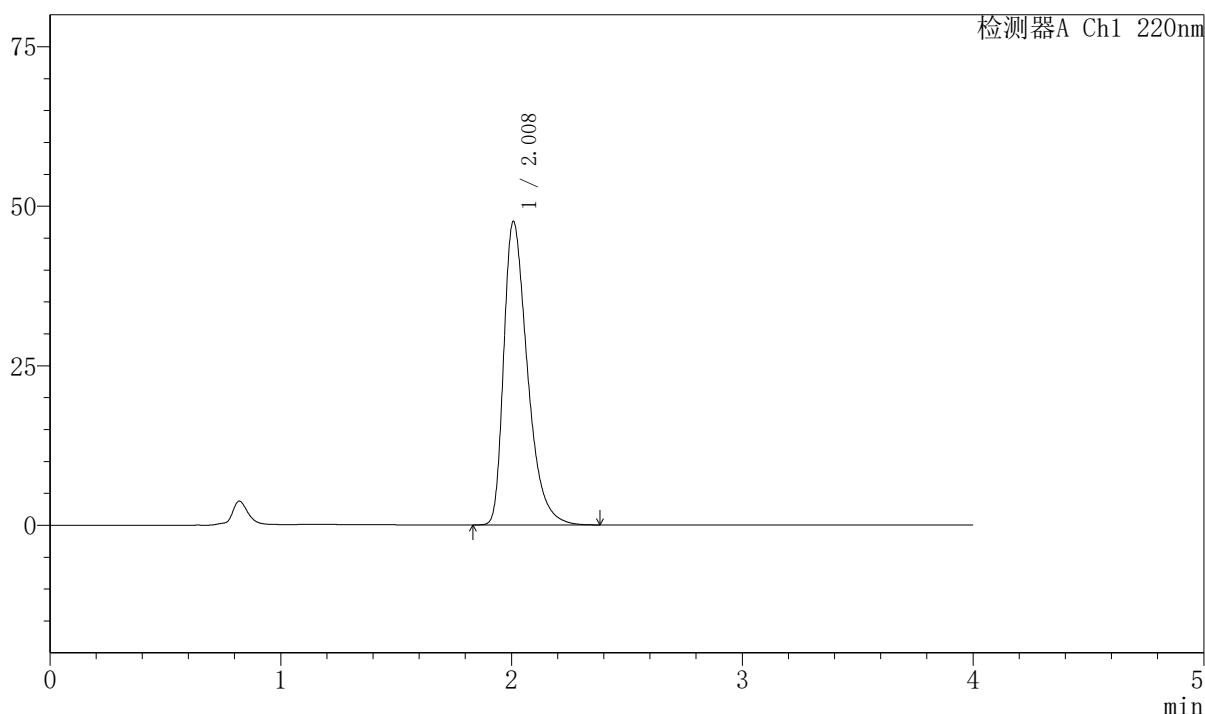
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2954-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:32:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339136	100.000	47466	1911	1.445	--
总计		339136	100.000	47466			

图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



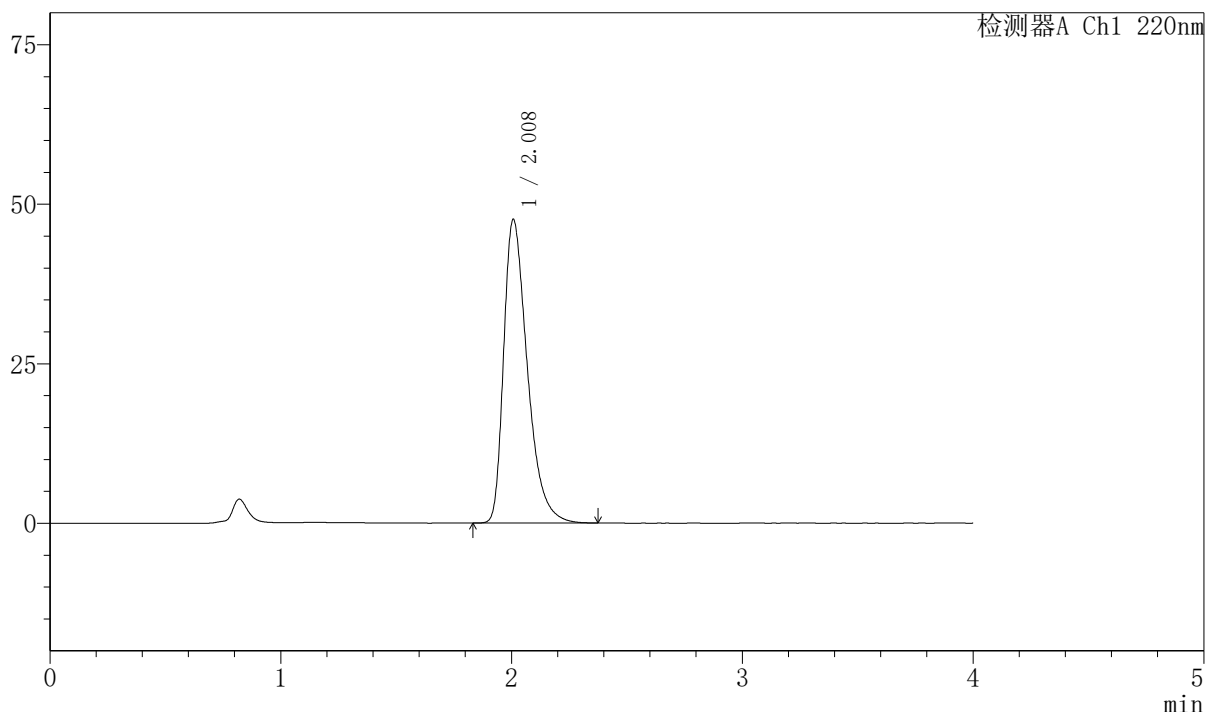
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2955-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:36:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339137	100.000	47512	1911	1.443	--
总计		339137	100.000	47512			

图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



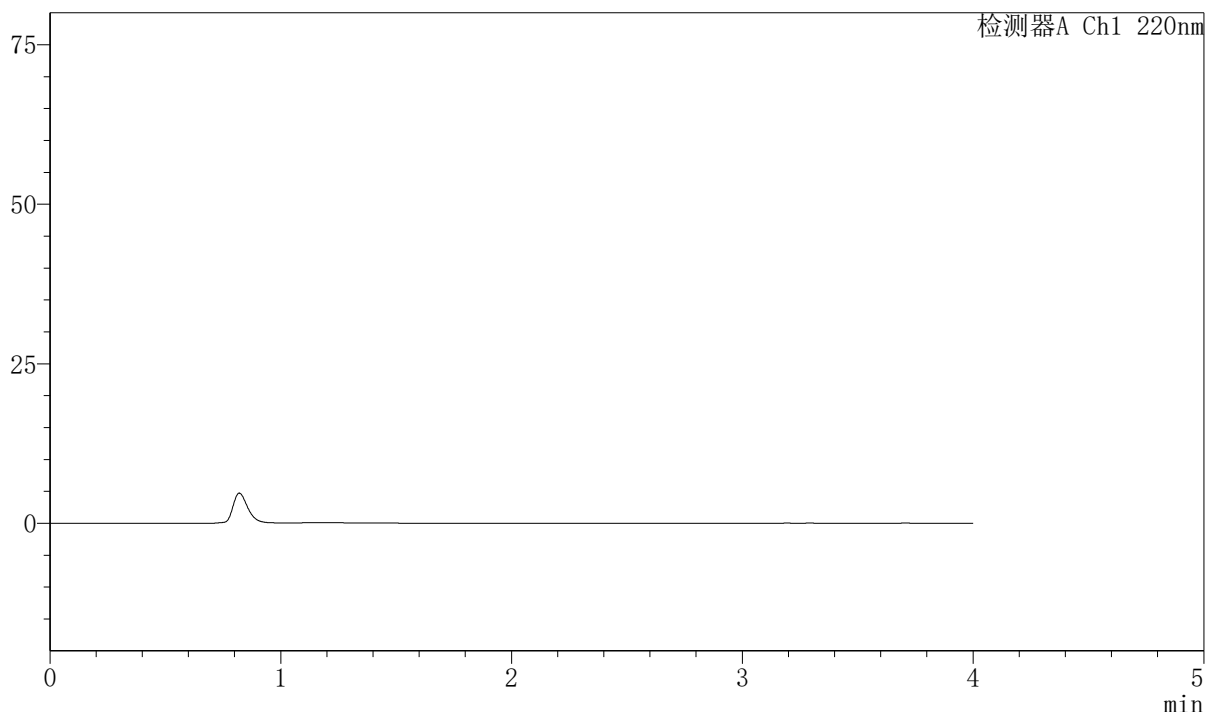
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2956-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 22:41:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



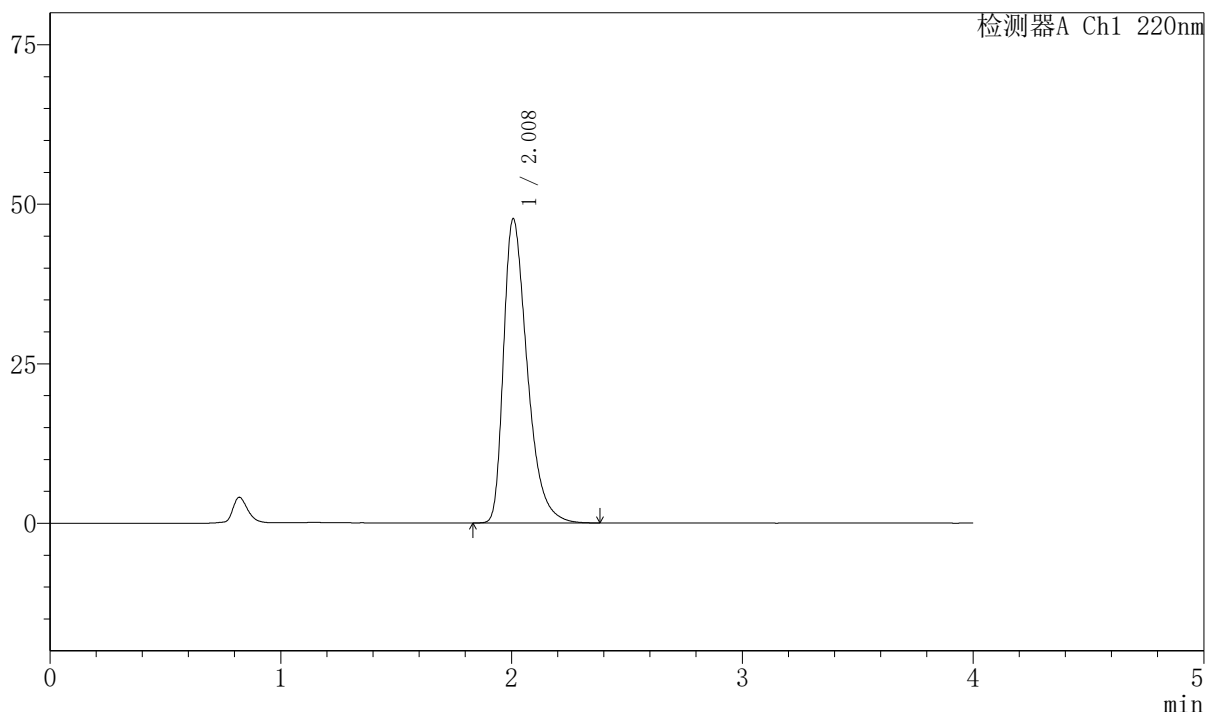
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2957-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:45:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339595	100.000	47618	1912	1.442	--
总计		339595	100.000	47618			

图152 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



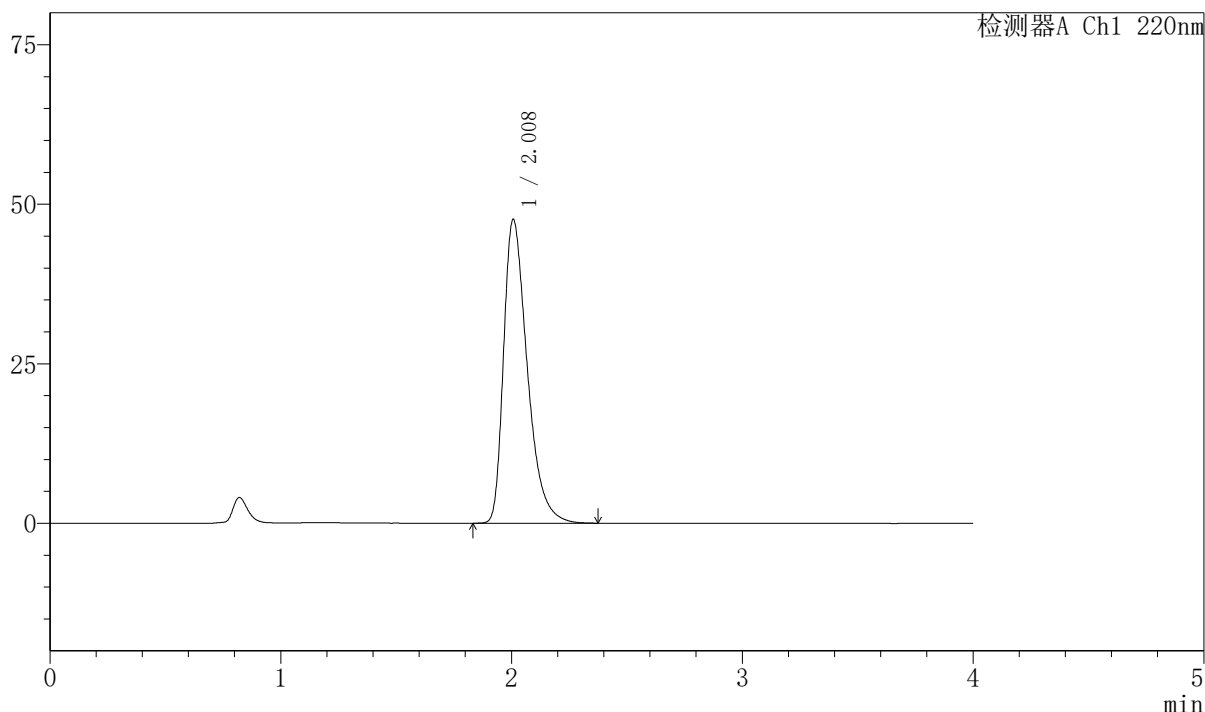
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2958-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 22:49:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339475	100.000	47559	1909	1.444	--
总计		339475	100.000	47559			

图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



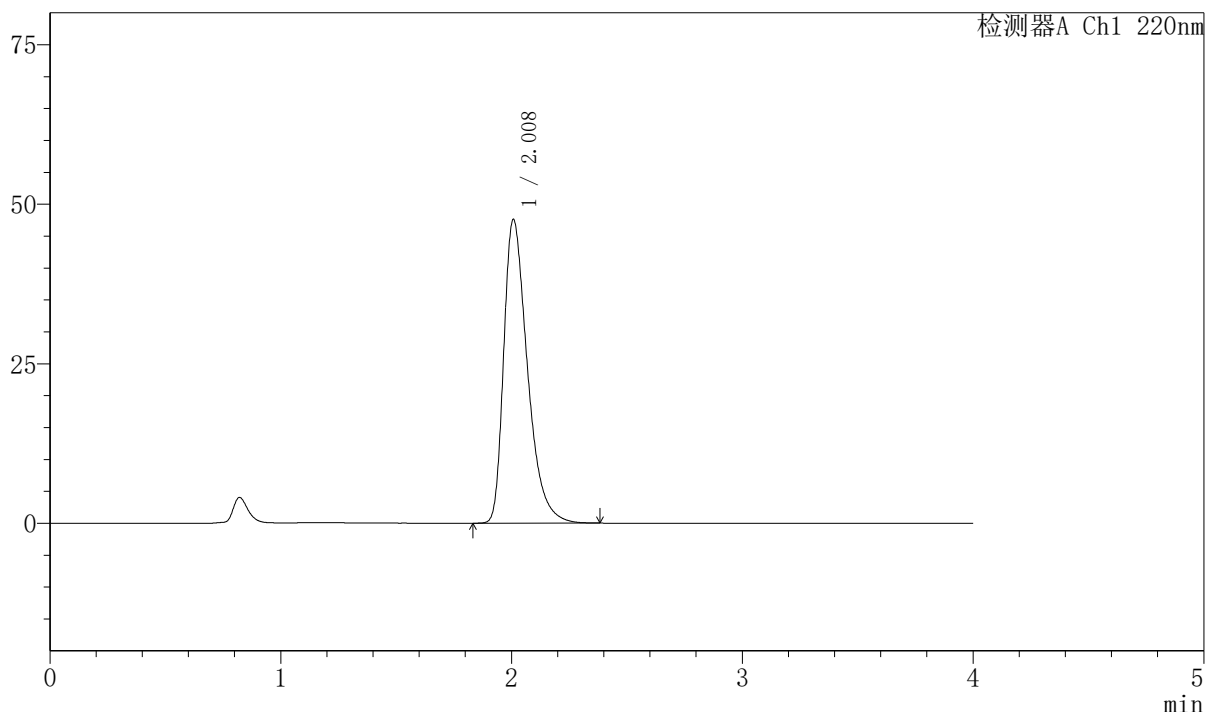
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2959-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:54:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339493	100.000	47512	1910	1.445	--
总计		339493	100.000	47512			

图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



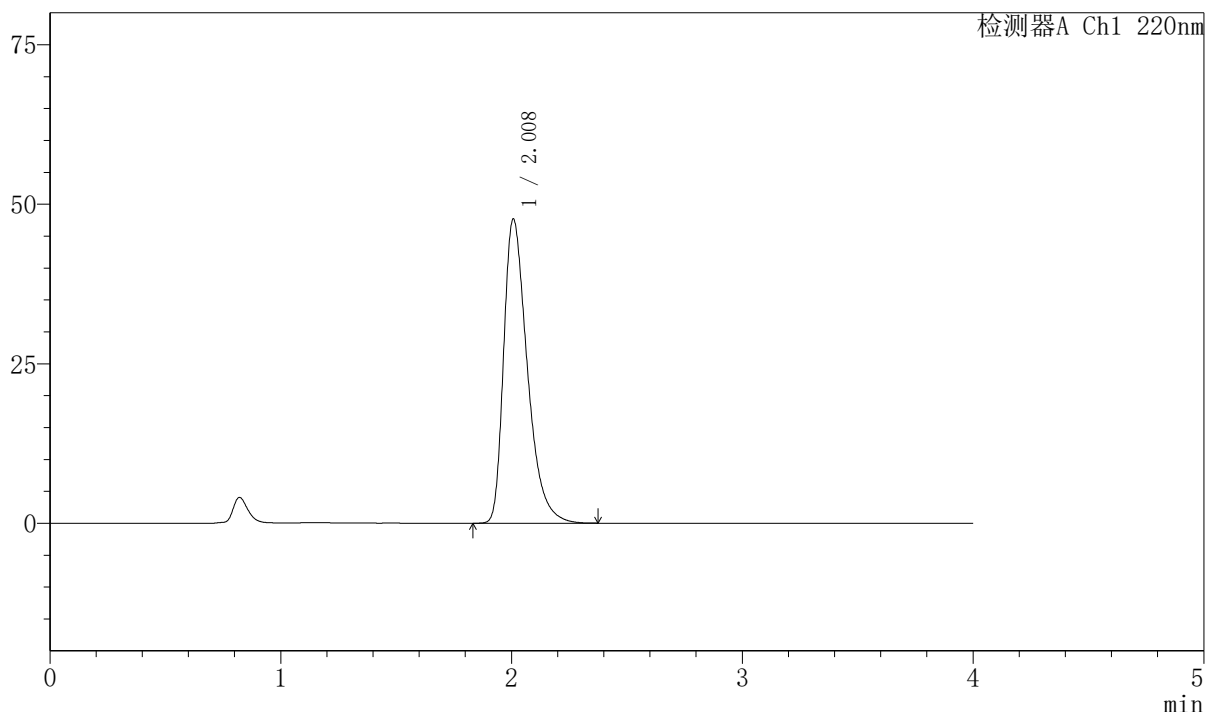
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2960-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:58:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339424	100.000	47604	1916	1.443	--
总计		339424	100.000	47604			

图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



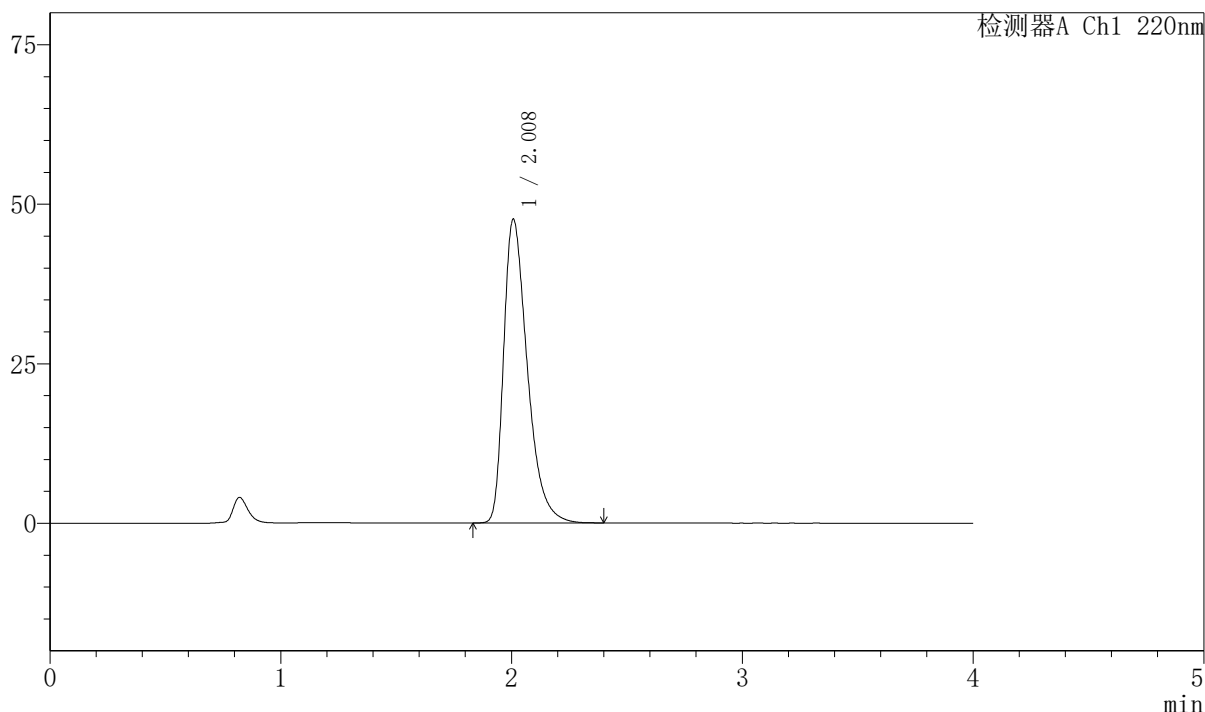
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2961-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:03:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	339458	100.000	47543	1911	1.443	--
总计		339458	100.000	47543			

图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



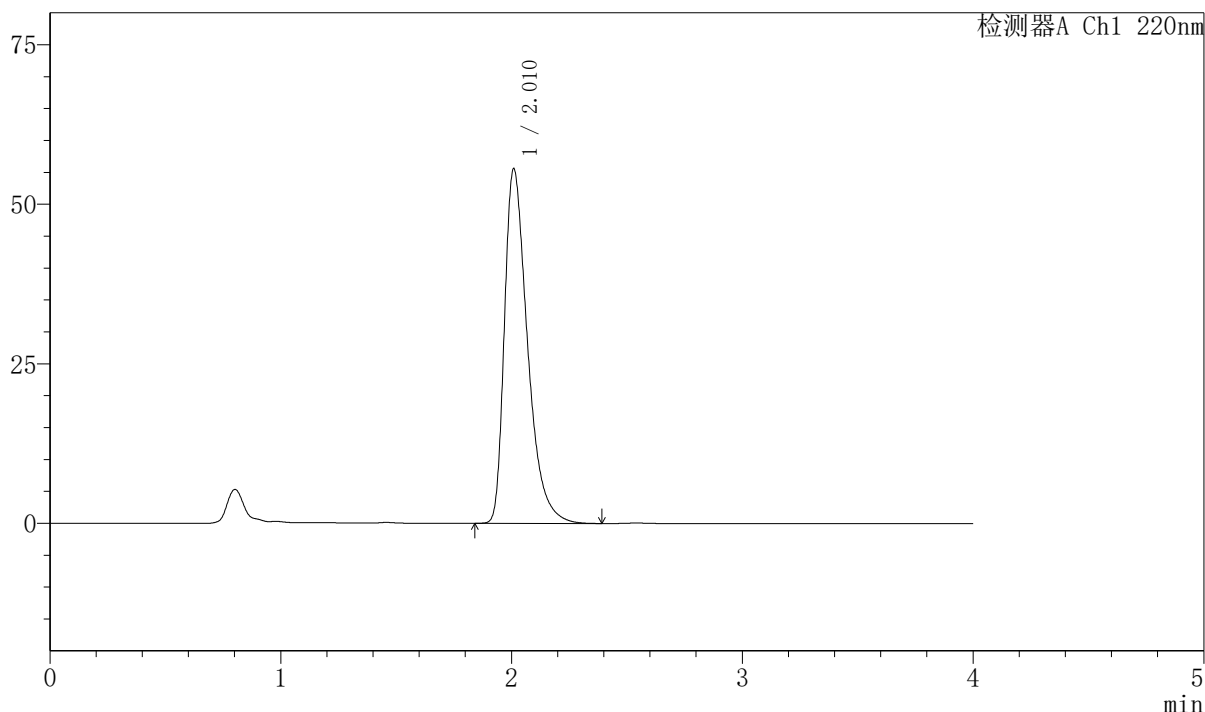
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2962-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:07:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	385841	100.000	55417	2035	1.480	--
总计		385841	100.000	55417			

图157 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



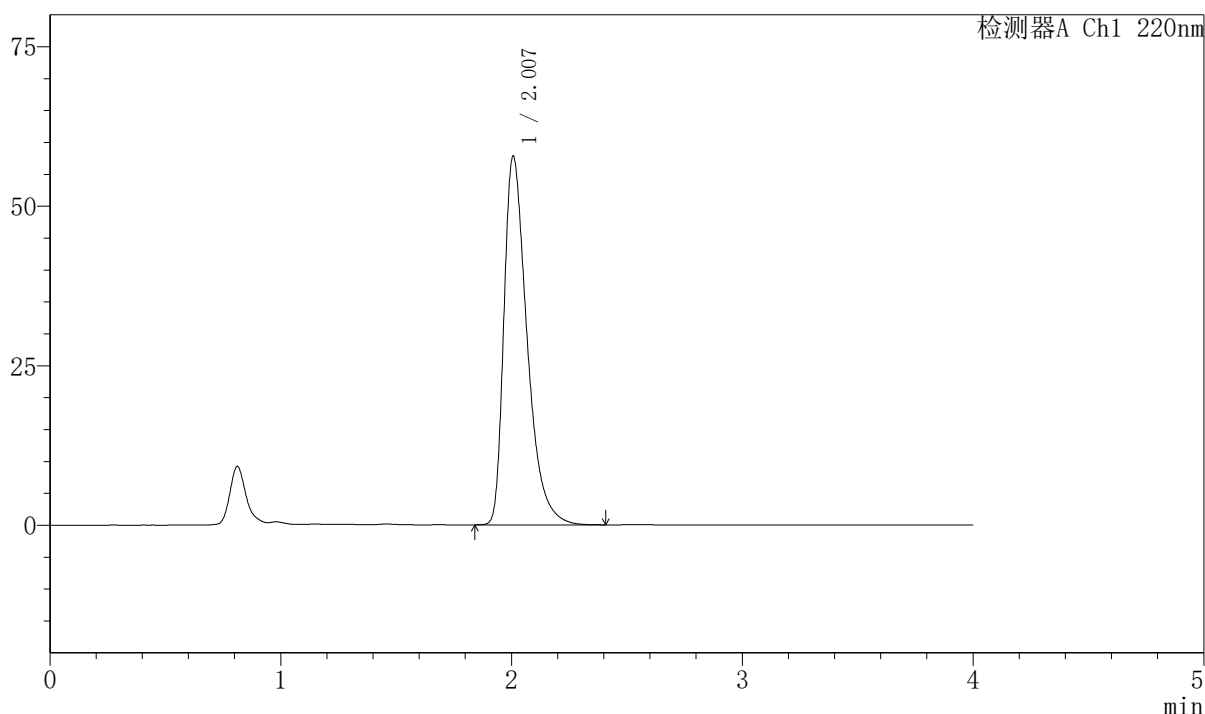
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2963-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:11:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	402657	100.000	57737	2015	1.489	--
总计		402657	100.000	57737			

图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



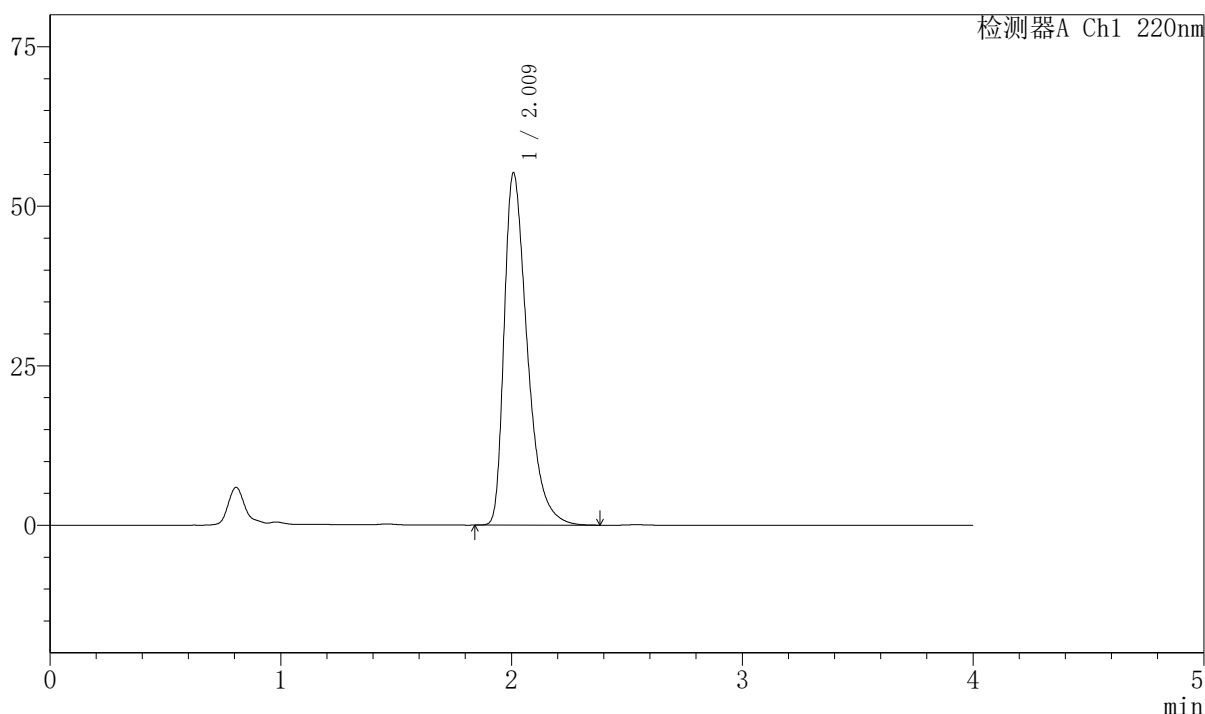
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2964-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:16:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	382908	100.000	55057	2034	1.478	--
总计		382908	100.000	55057			

图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



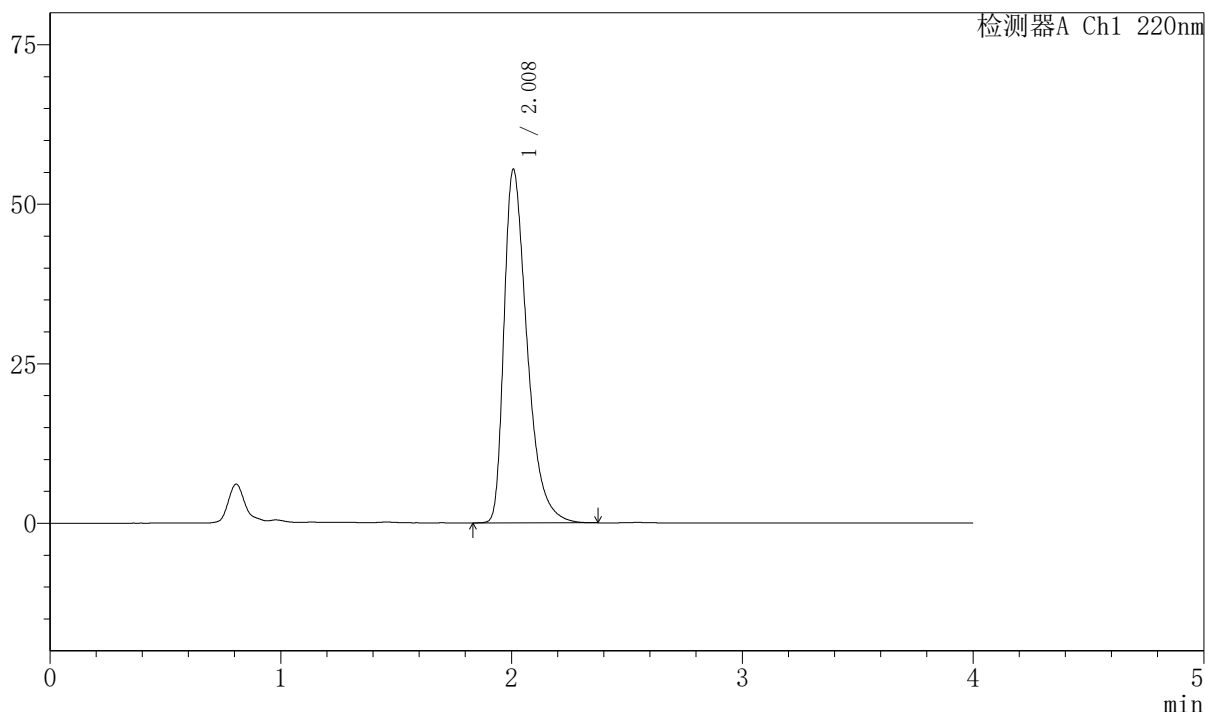
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2965-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:20:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	384455	100.000	55310	2031	1.477	--
总计		384455	100.000	55310			

图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



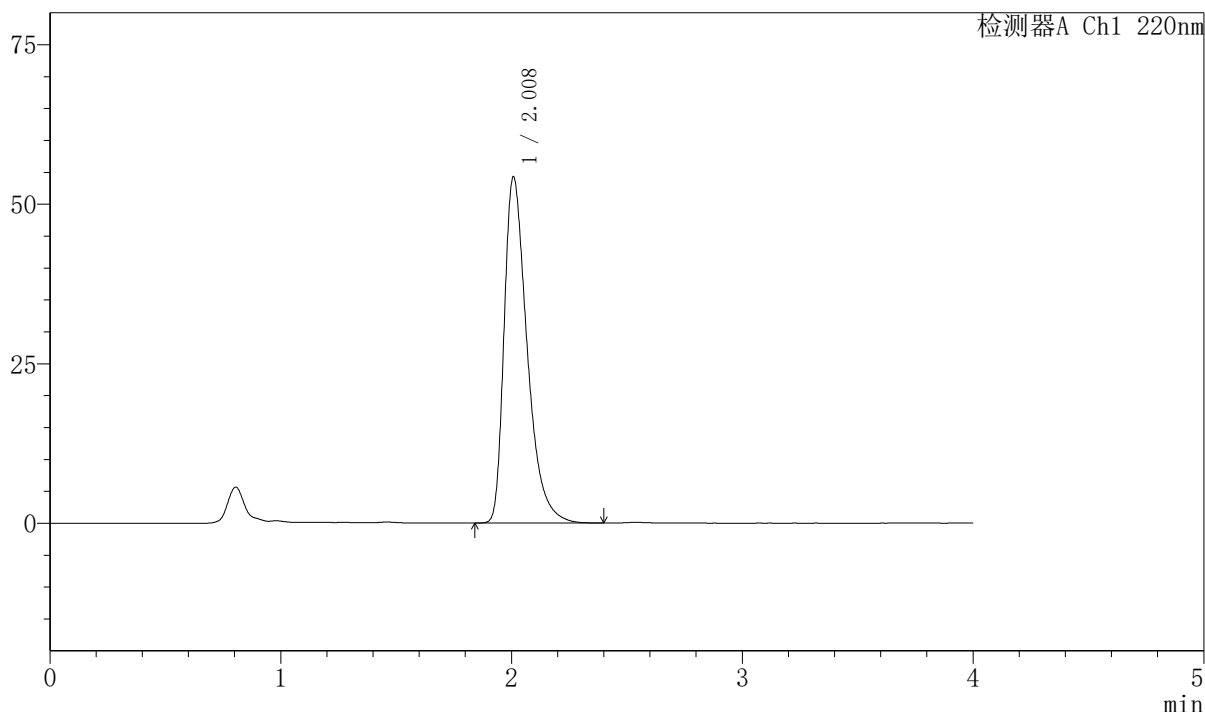
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2966-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 23:25:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	375851	100.000	54131	2041	1.474	--
总计		375851	100.000	54131			

图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



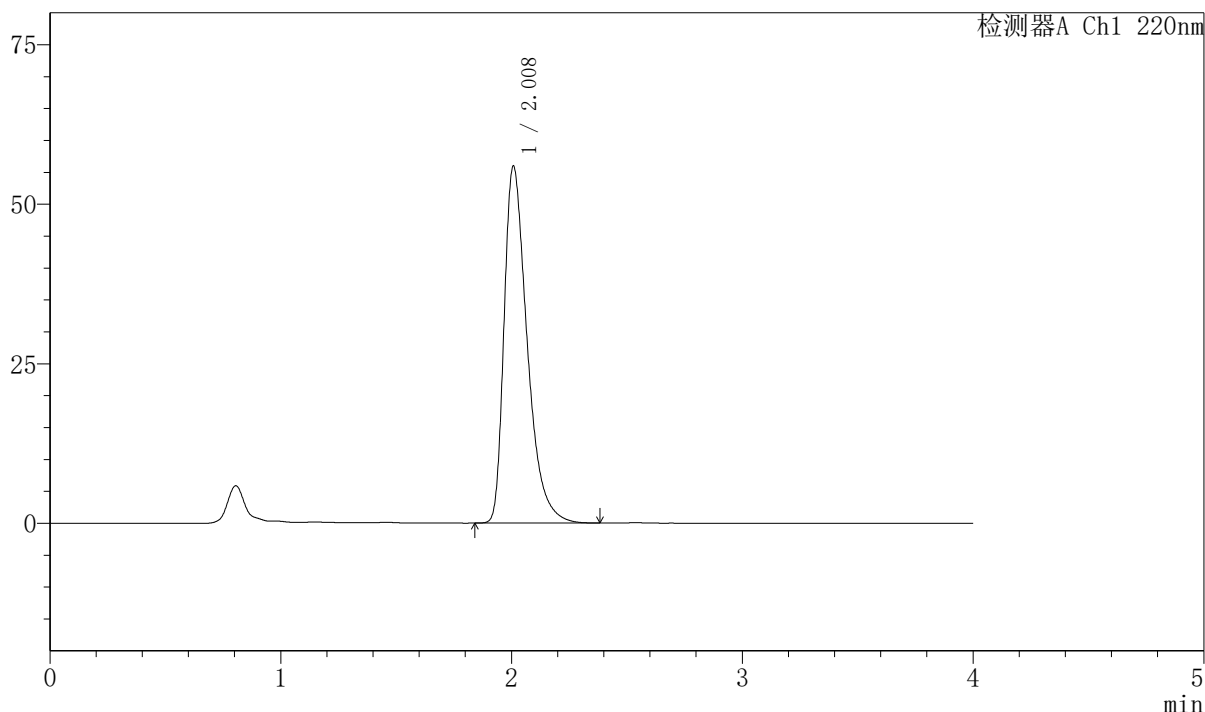
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2967-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 23:29:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	388440	100.000	55825	2030	1.481	--
总计		388440	100.000	55825			

图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



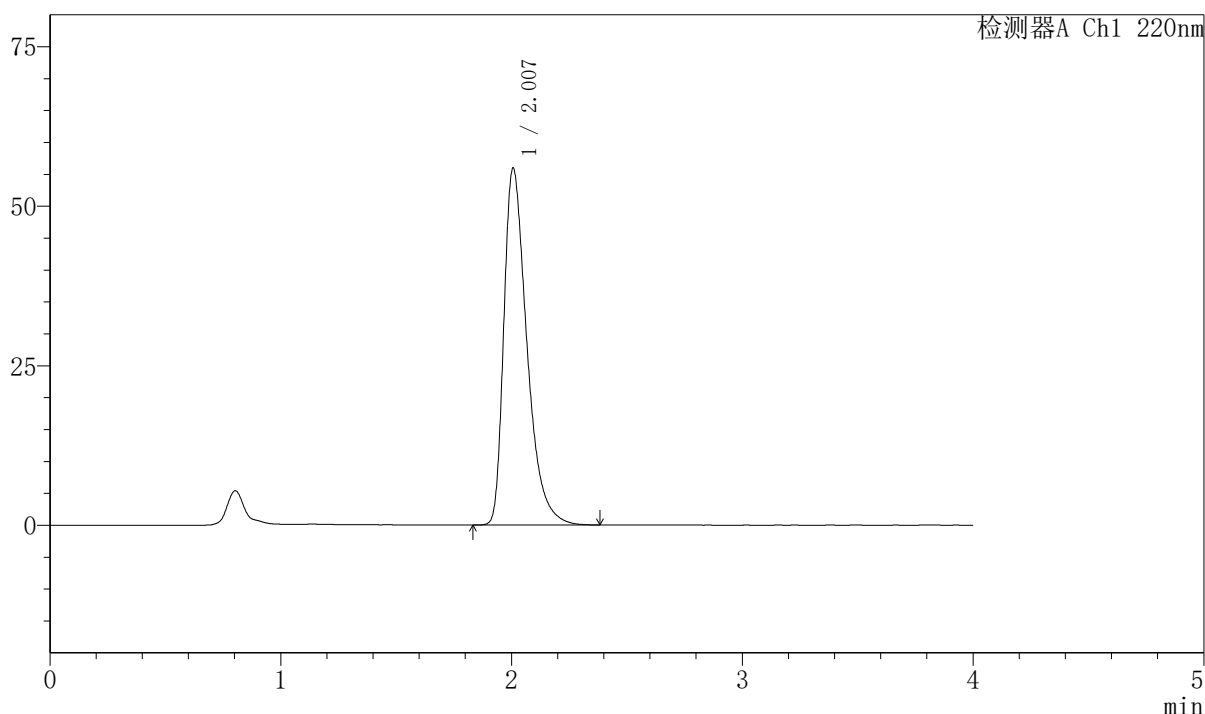
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2968-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:33:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	388305	100.000	55902	2028	1.480	--
总计		388305	100.000	55902			

图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



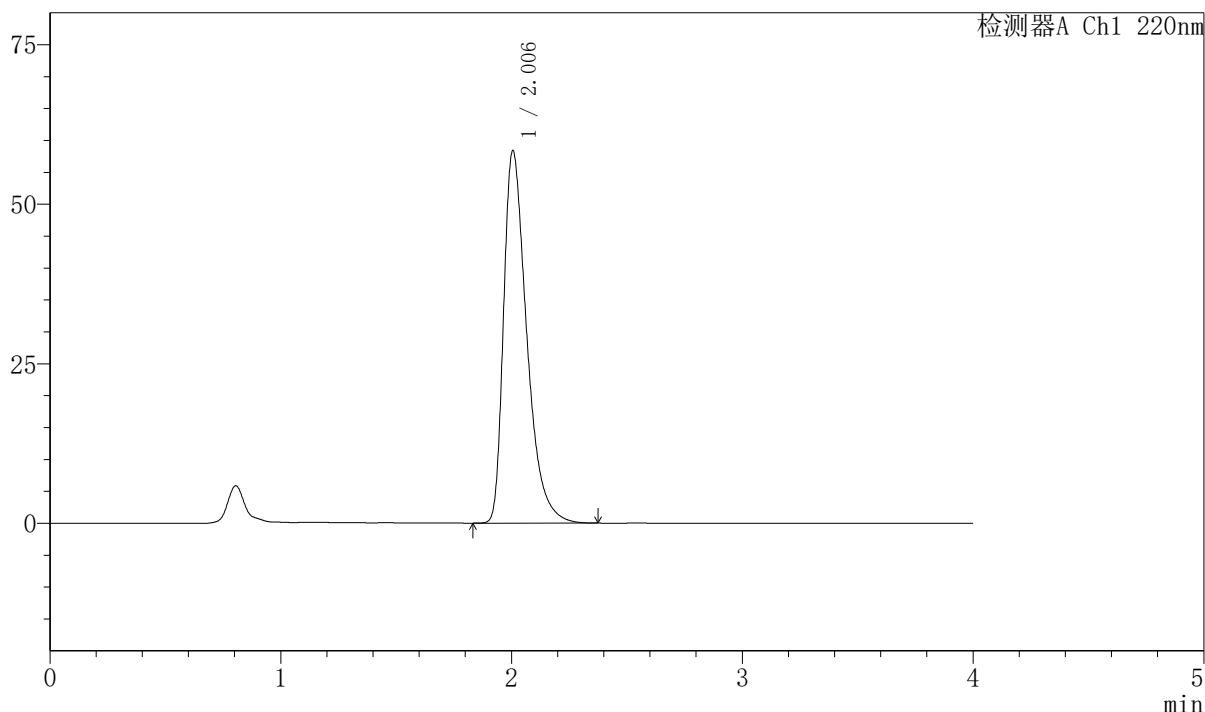
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2969-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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: 2026/05/25 23:38:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	406310	100.000	58389	2012	1.487	--
总计		406310	100.000	58389			

图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



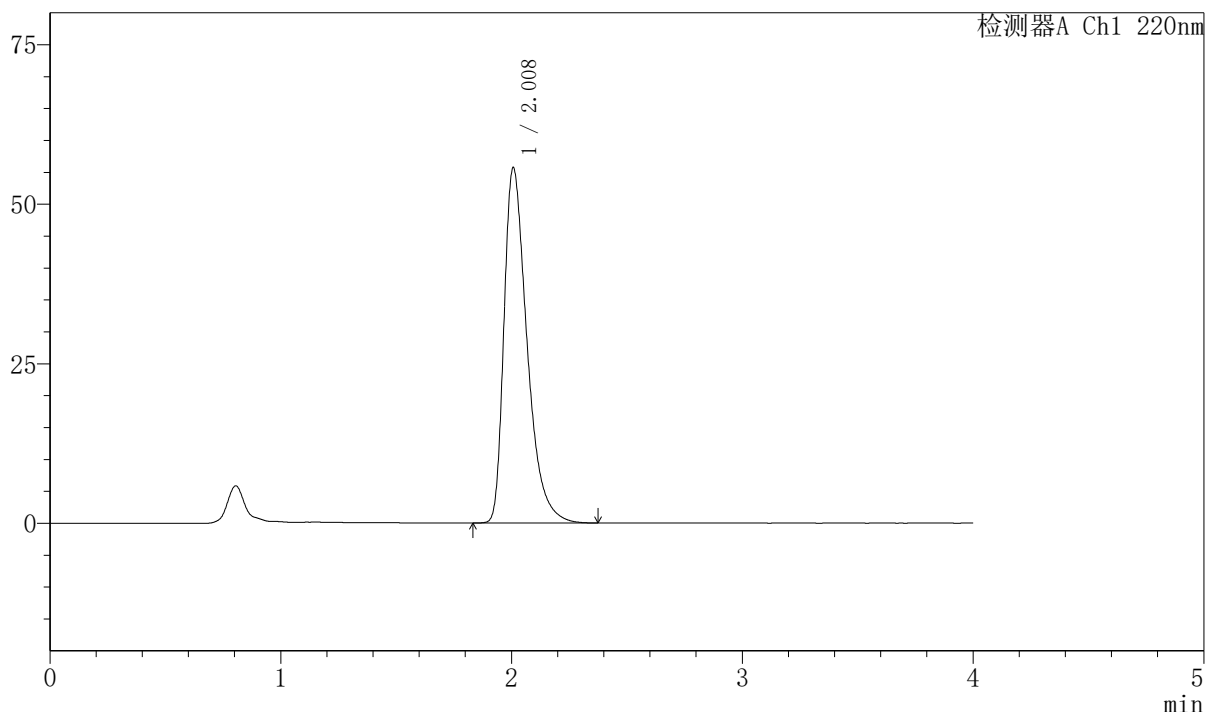
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2970-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:42:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	386381	100.000	55622	2031	1.478	--
总计		386381	100.000	55622			

图165 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



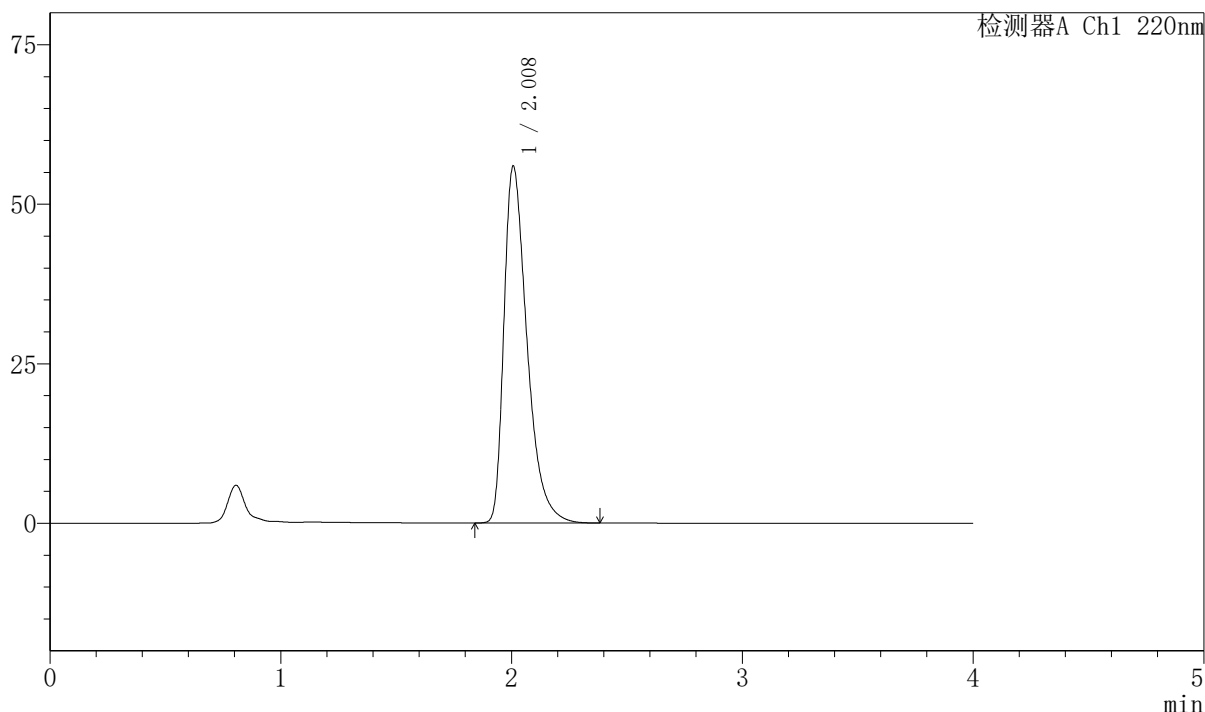
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2971-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:46:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	388158	100.000	55858	2027	1.478	--
总计		388158	100.000	55858			

图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



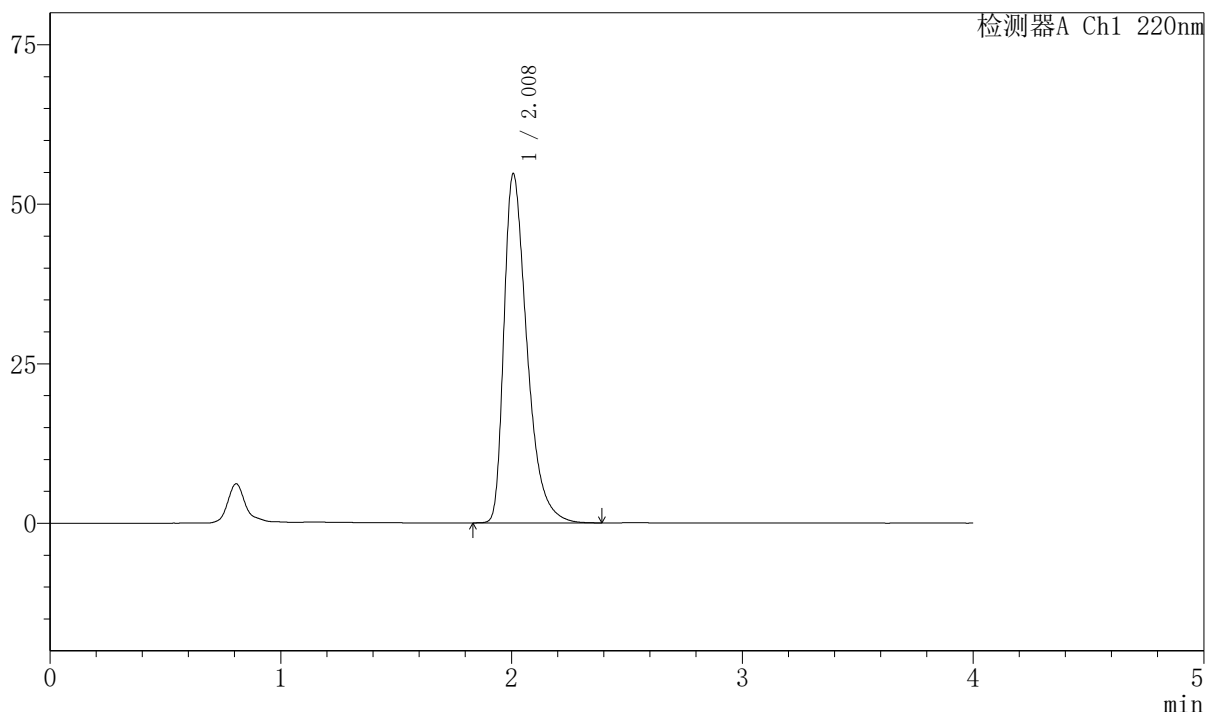
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2972-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	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 09:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	379298	100.000	54641	2036	1.475	--
总计		379298	100.000	54641			

图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



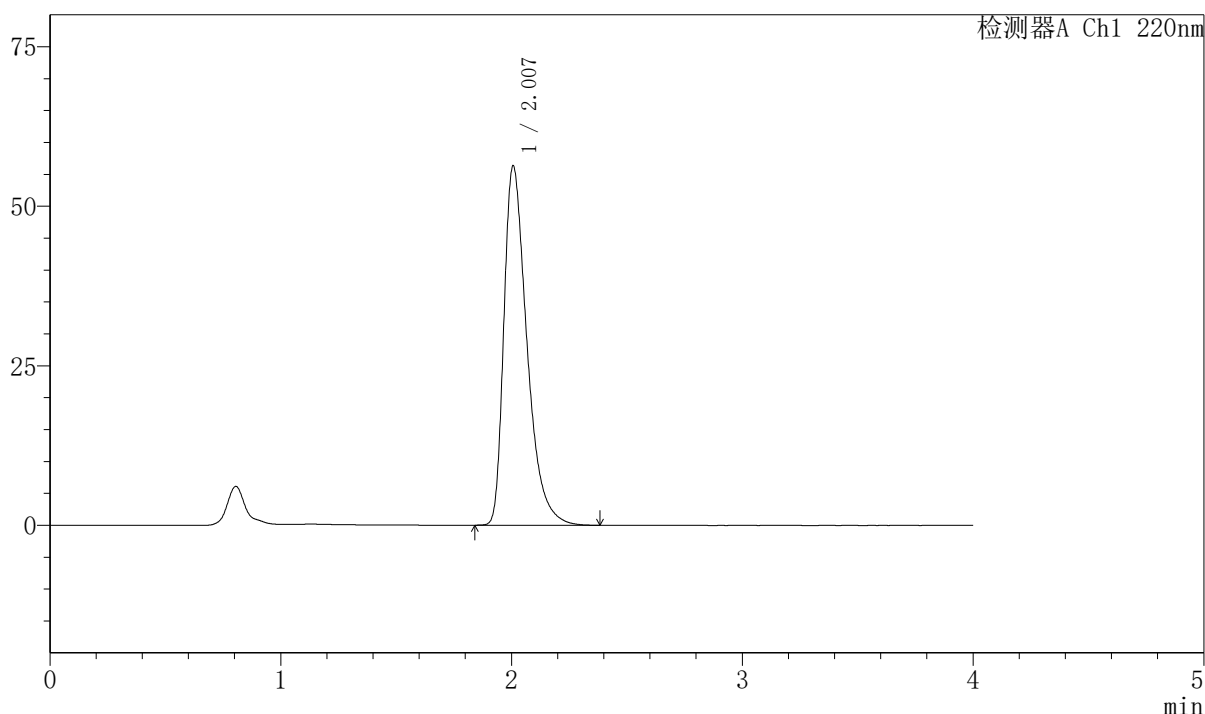
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2973-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:55:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	390961	100.000	56282	2027	1.481	--
总计		390961	100.000	56282			

图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



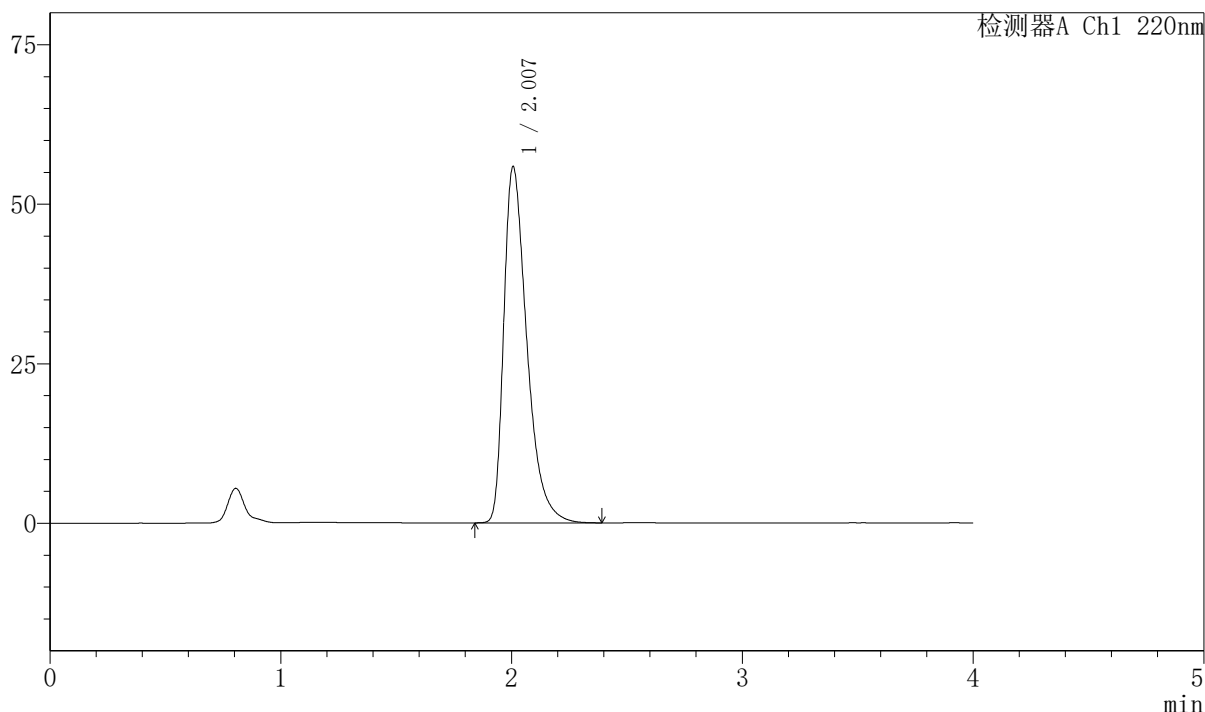
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2974-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 00:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	387549	100.000	55808	2028	1.479	--
总计		387549	100.000	55808			

图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



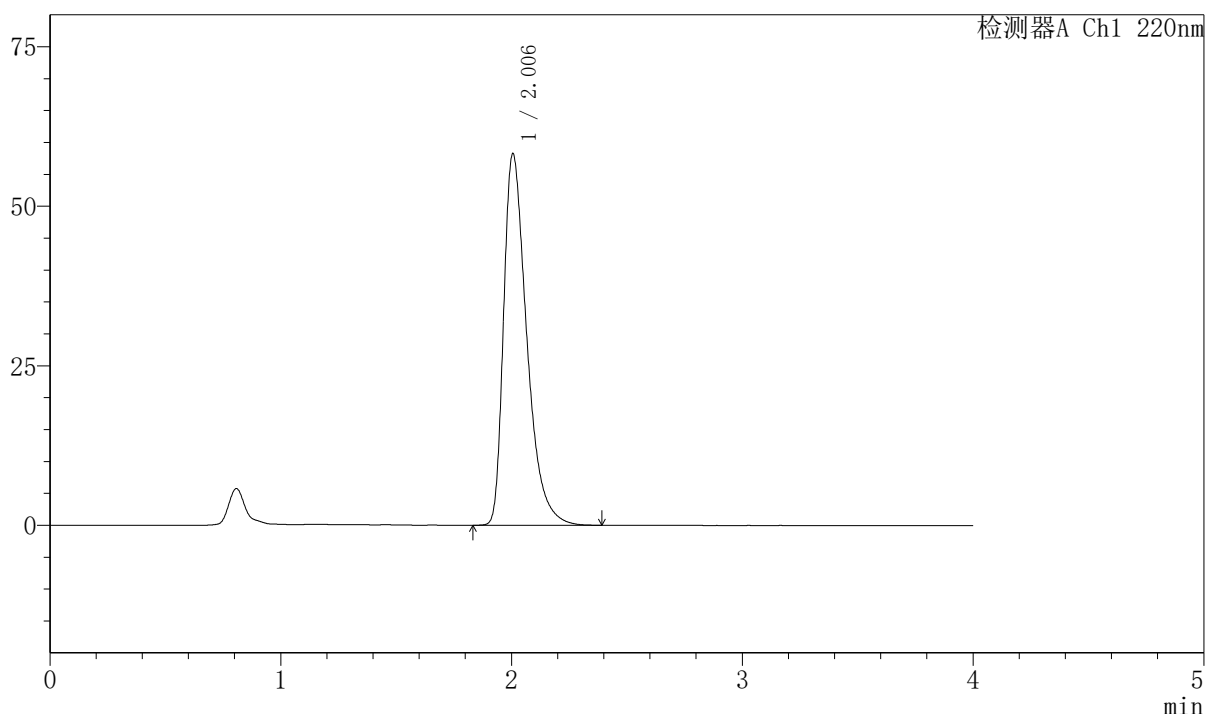
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2975-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:04:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	405596	100.000	58250	2010	1.487	--
总计		405596	100.000	58250			

图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



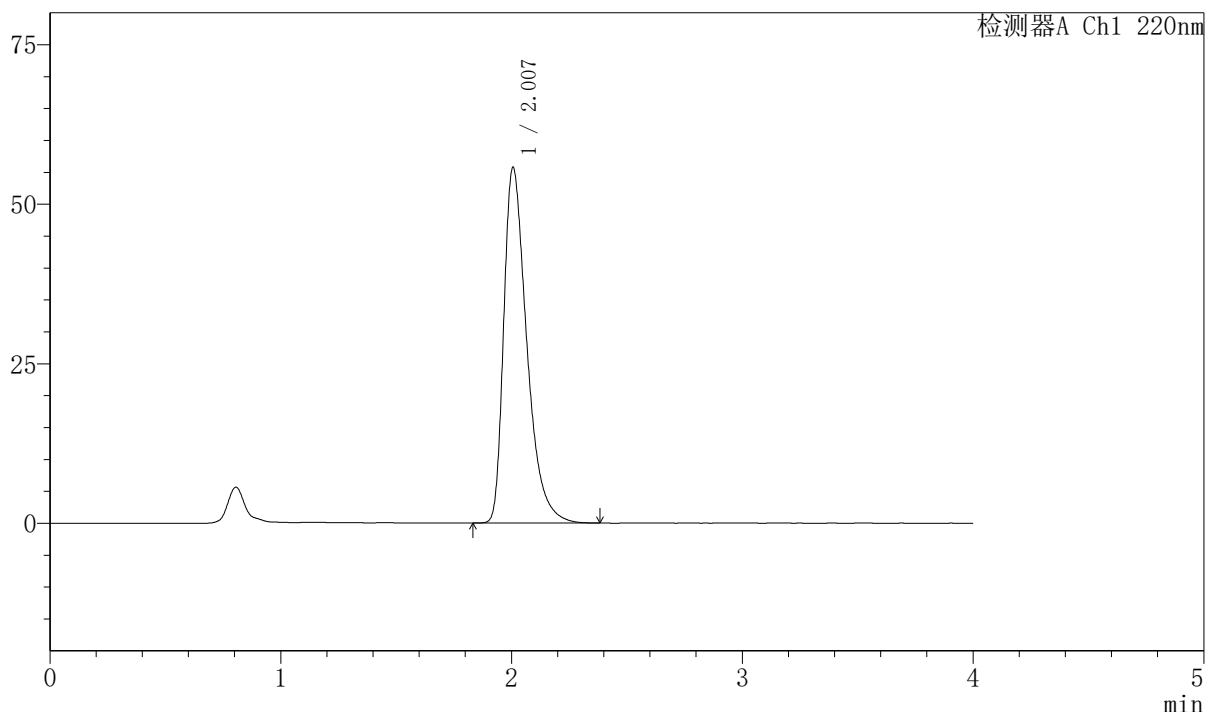
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2976-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:08:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	386663	100.000	55734	2031	1.478	--
总计		386663	100.000	55734			

图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



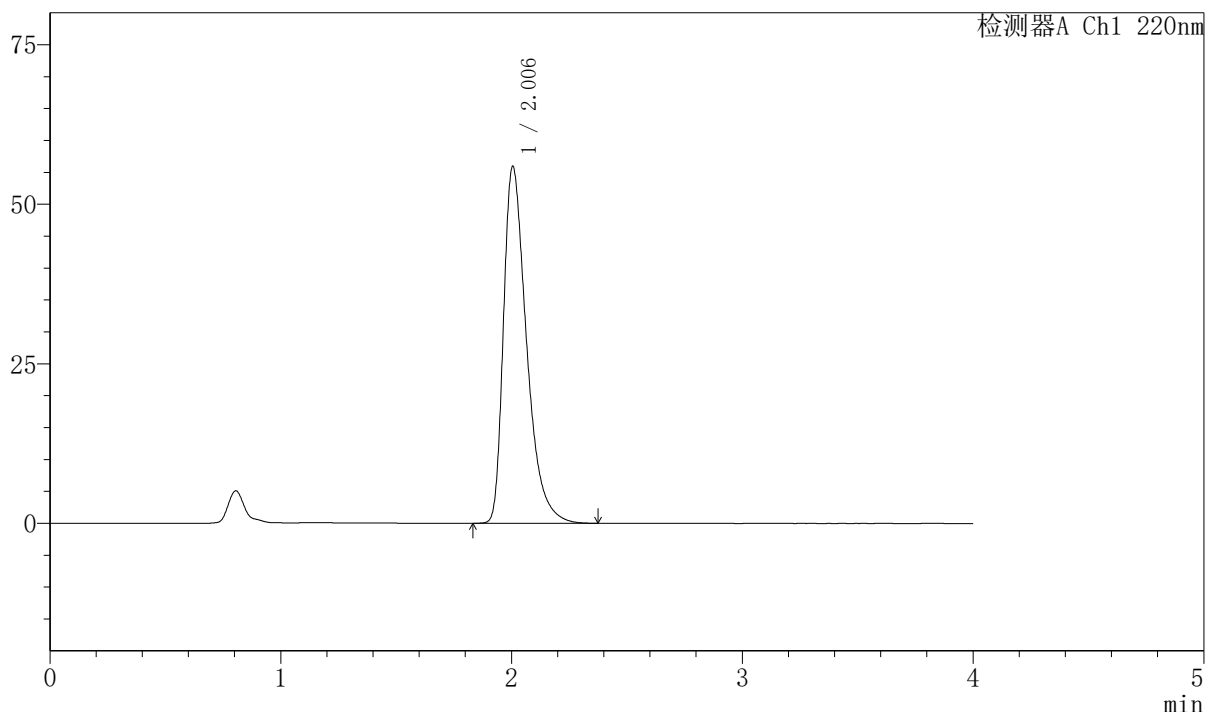
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2977-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:13:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	387997	100.000	55961	2026	1.479	--
总计		387997	100.000	55961			

图172 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



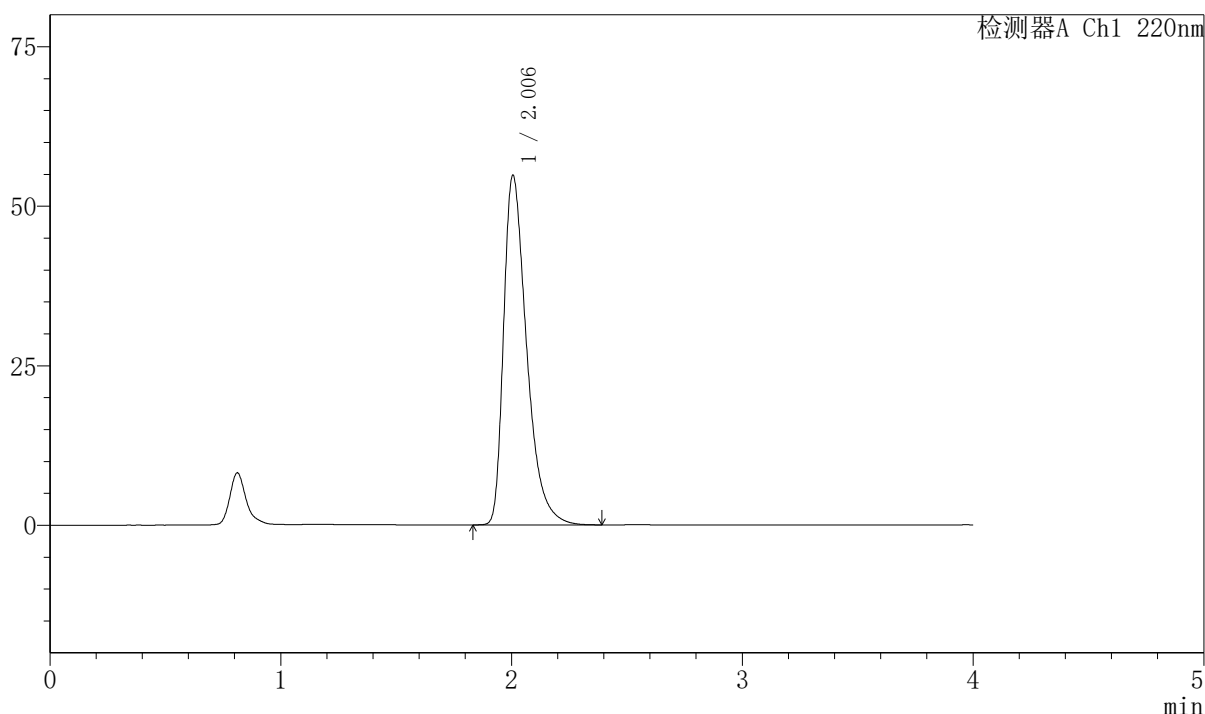
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2978-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:17:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	379726	100.000	54807	2035	1.475	--
总计		379726	100.000	54807			

图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



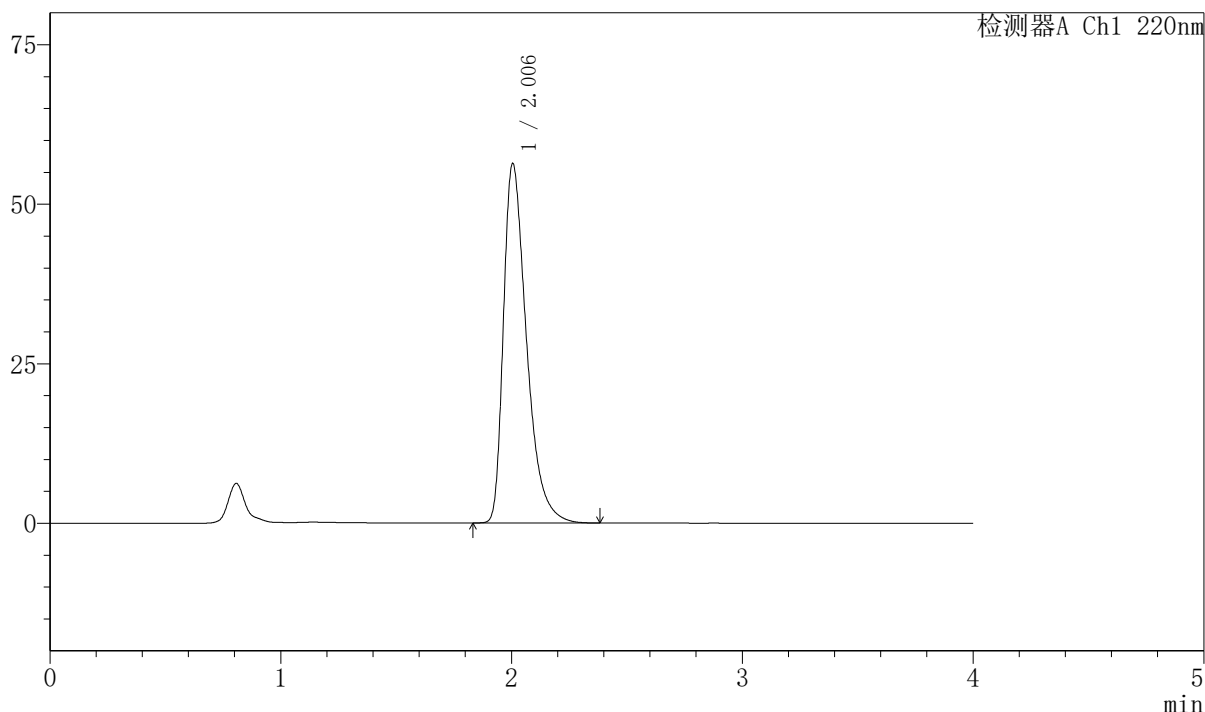
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2979-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 00:22:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	391029	100.000	56376	2025	1.479	--
总计		391029	100.000	56376			

图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



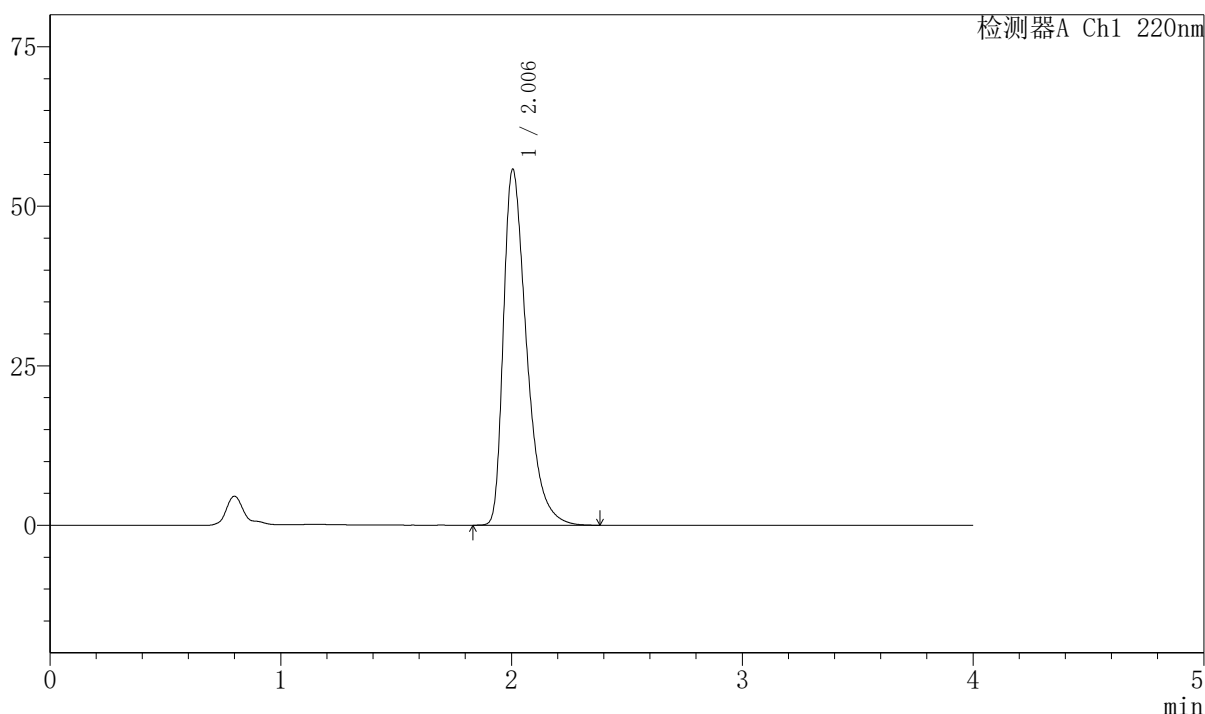
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2980-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:26:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	387104	100.000	55811	2028	1.480	--
总计		387104	100.000	55811			

图175 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



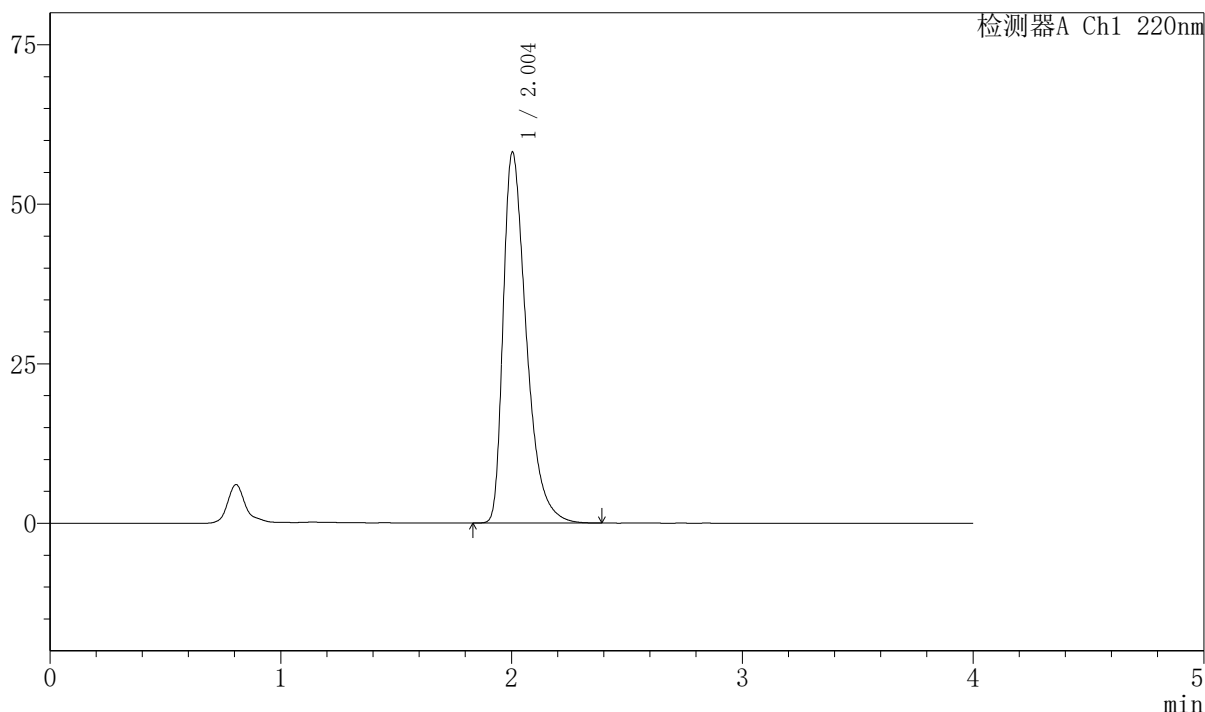
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2981-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 00:30:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	404707	100.000	58167	2012	1.488	--
总计		404707	100.000	58167			

图176 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



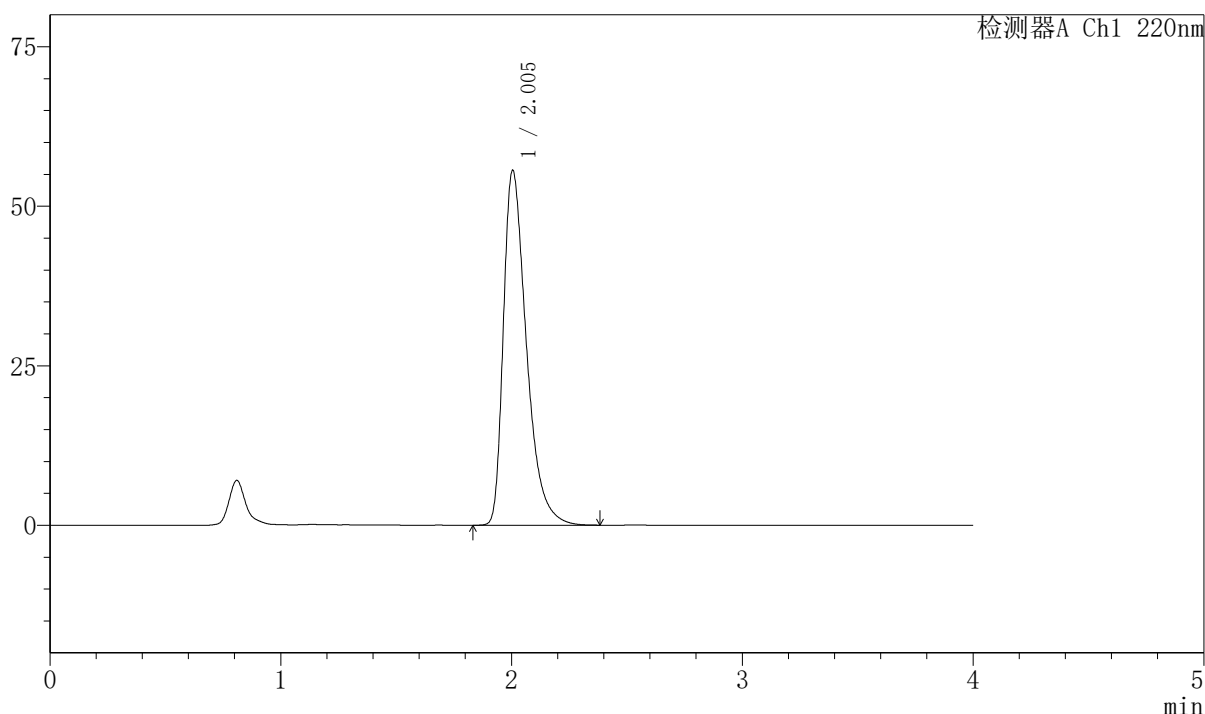
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2982-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:35:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	385669	100.000	55642	2031	1.478	--
总计		385669	100.000	55642			

图177 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



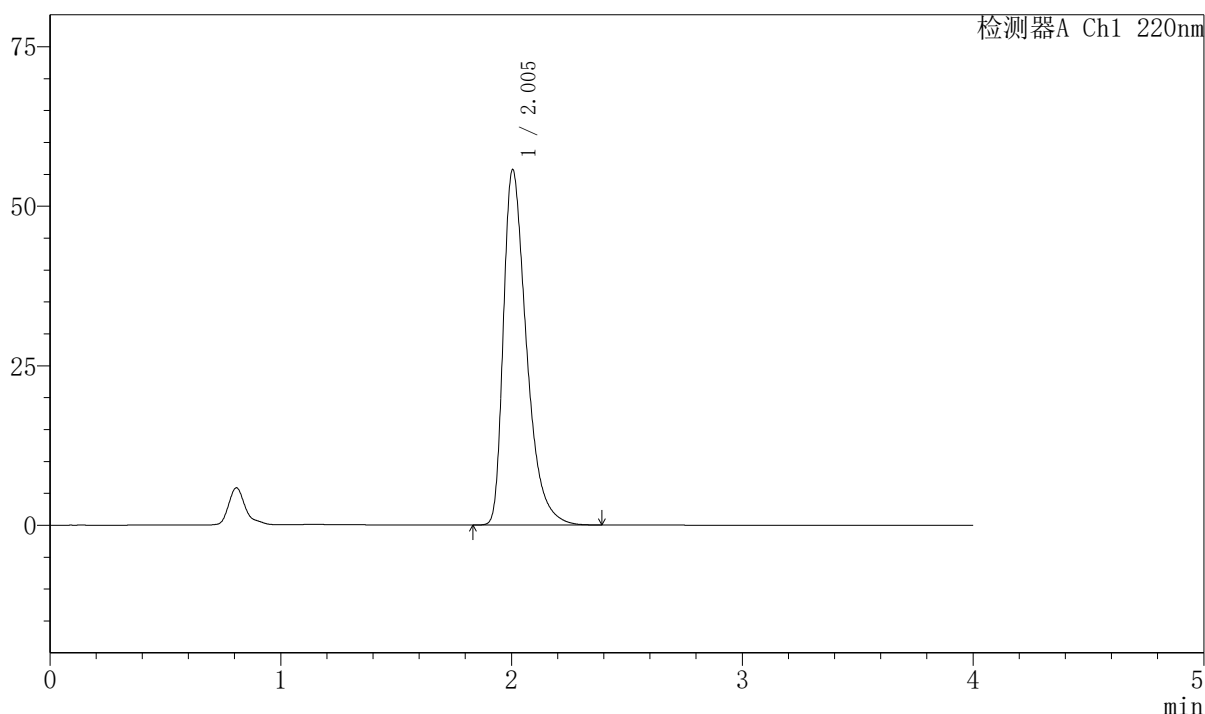
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2983-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:39:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	386664	100.000	55740	2029	1.480	--
总计		386664	100.000	55740			

图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



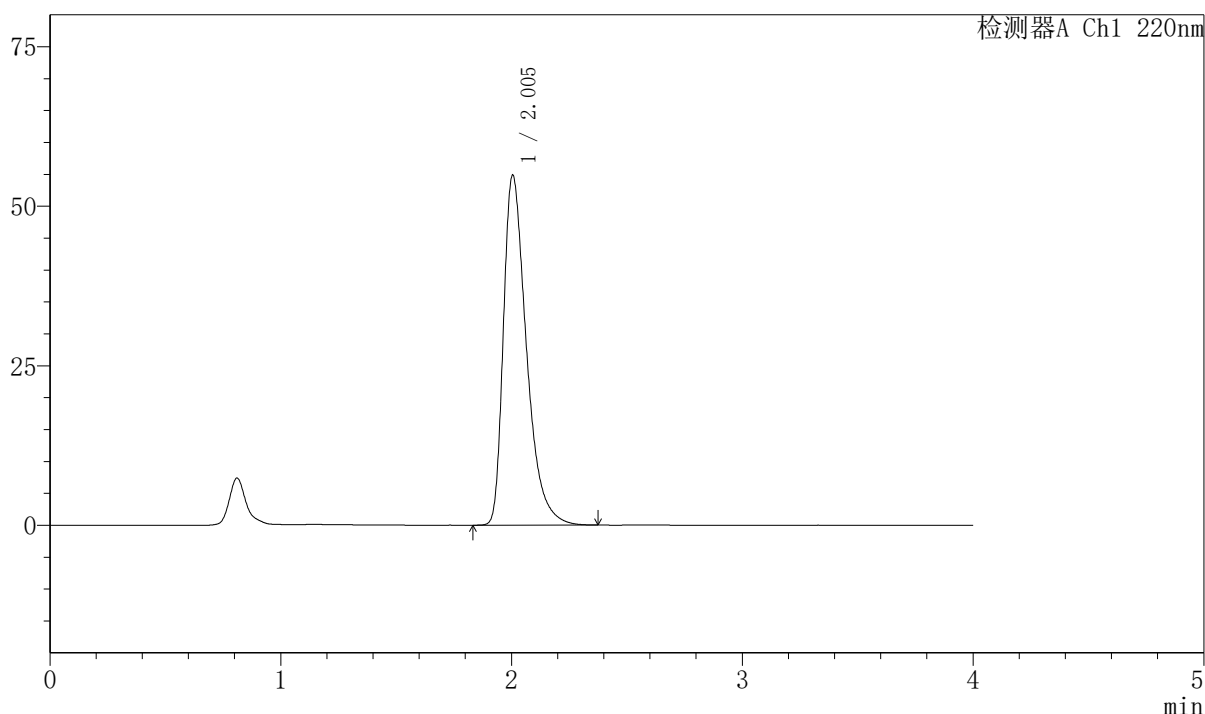
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2984-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 00:43:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	380118	100.000	54887	2036	1.477	--
总计		380118	100.000	54887			

图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



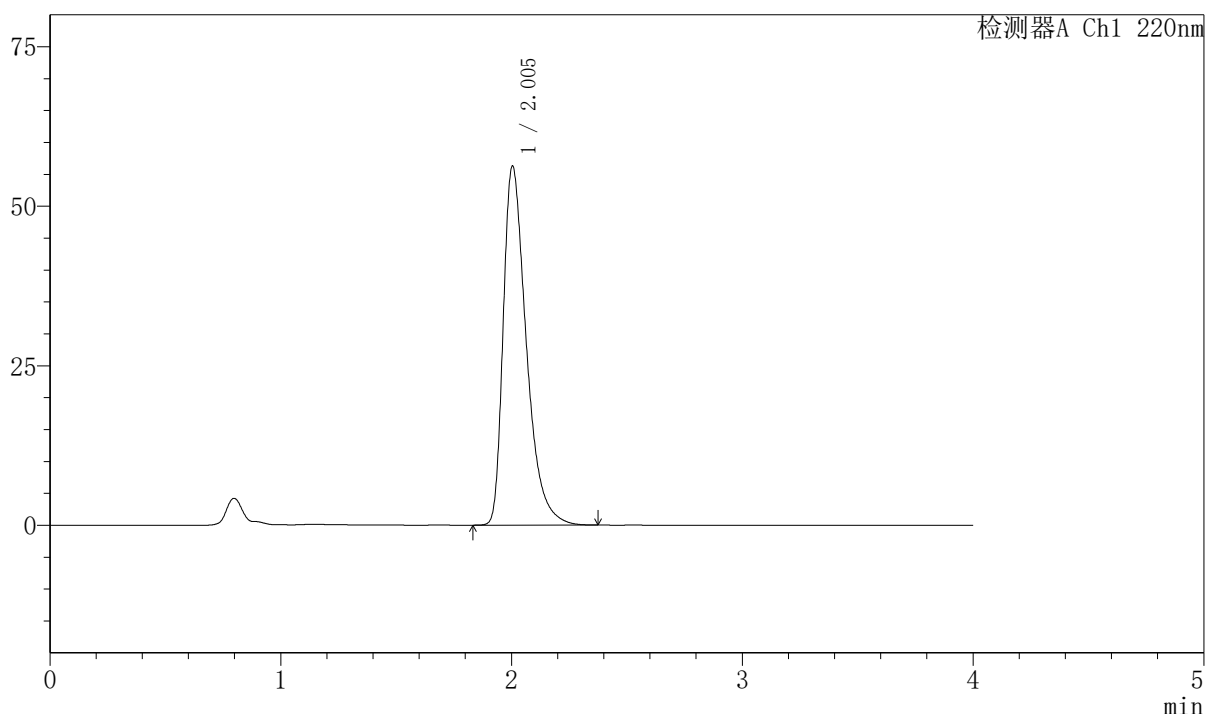
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2985-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:48:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	390652	100.000	56301	2025	1.482	--
总计		390652	100.000	56301			

图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



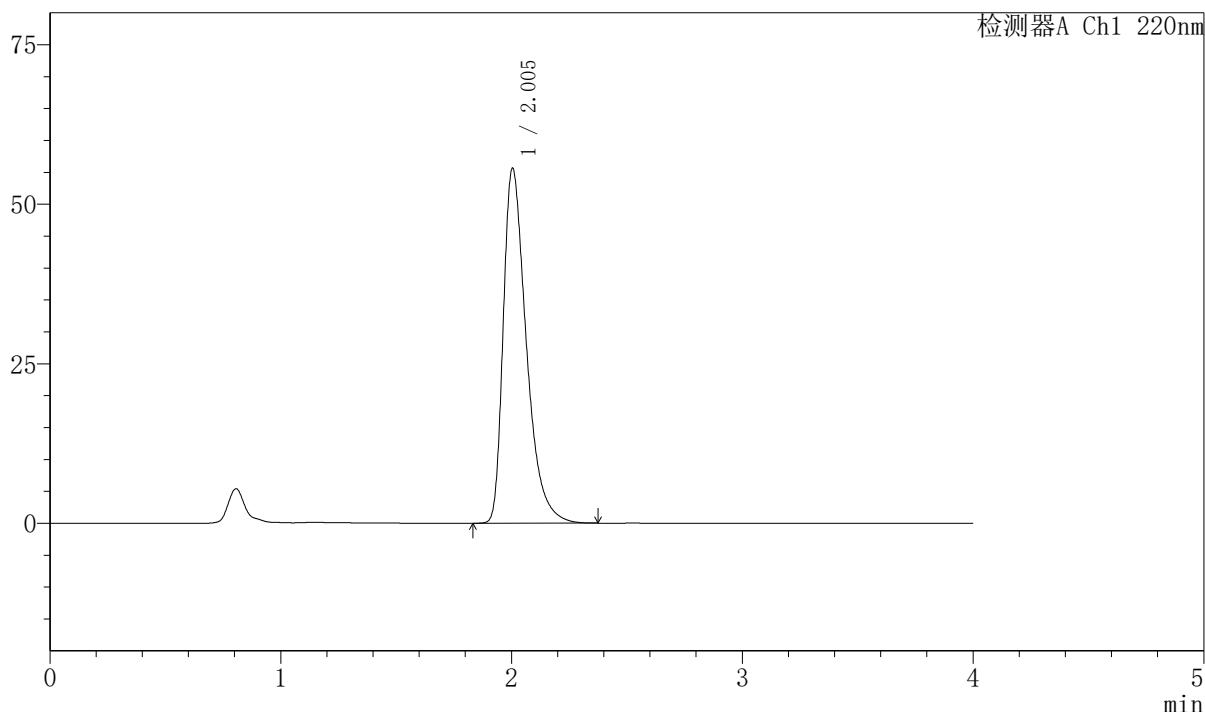
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2986-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:52:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	385999	100.000	55659	2028	1.480	--
总计		385999	100.000	55659			

图181 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



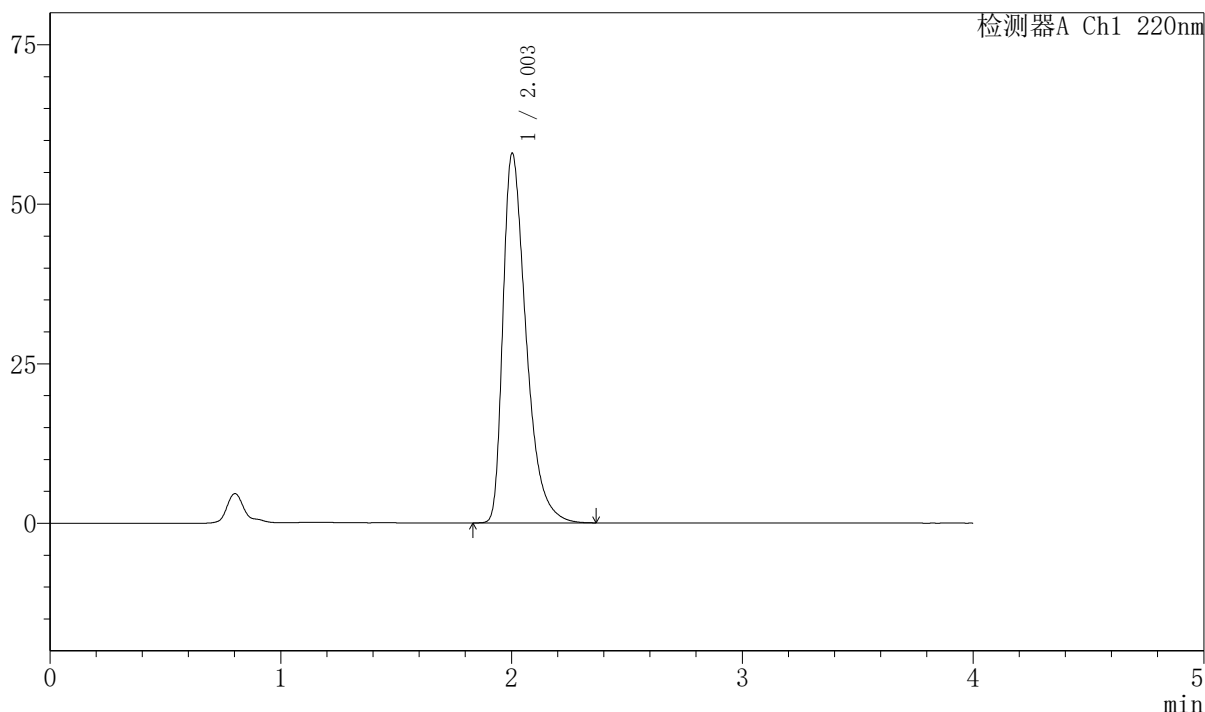
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2987-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 00:57:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	403156	100.000	57919	2010	1.490	--
总计		403156	100.000	57919			

图182 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



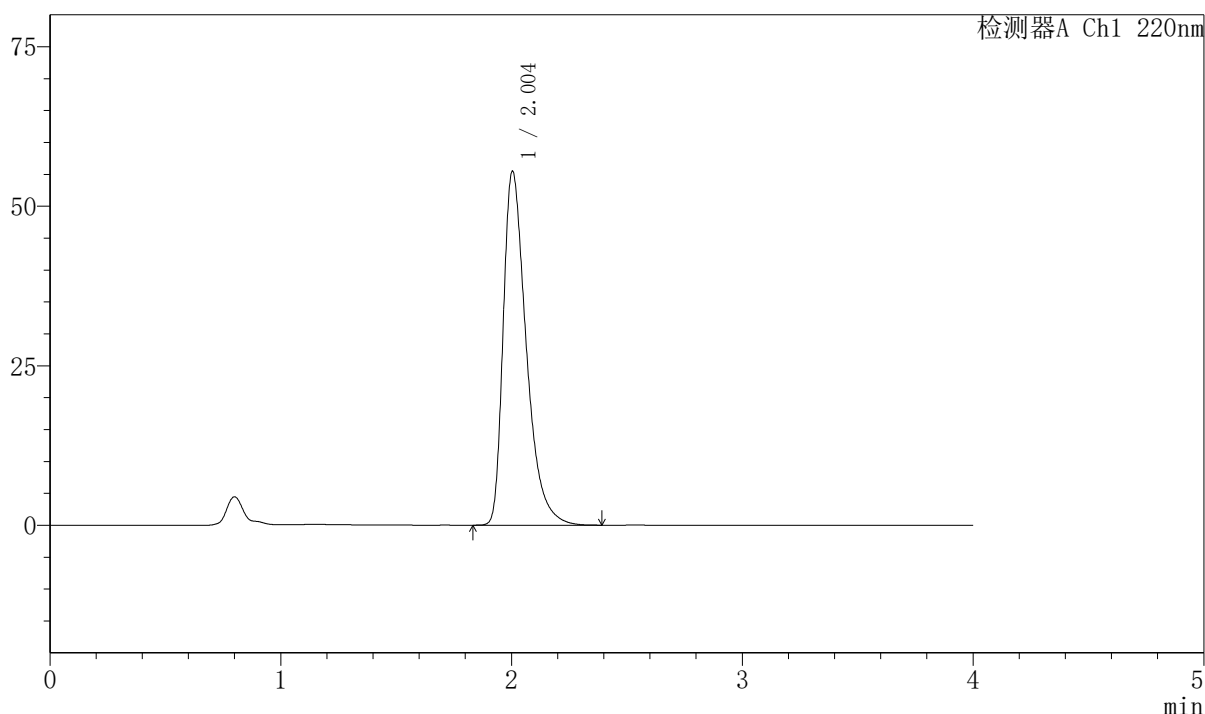
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2988-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:01:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	384772	100.000	55495	2027	1.478	--
总计		384772	100.000	55495			

图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



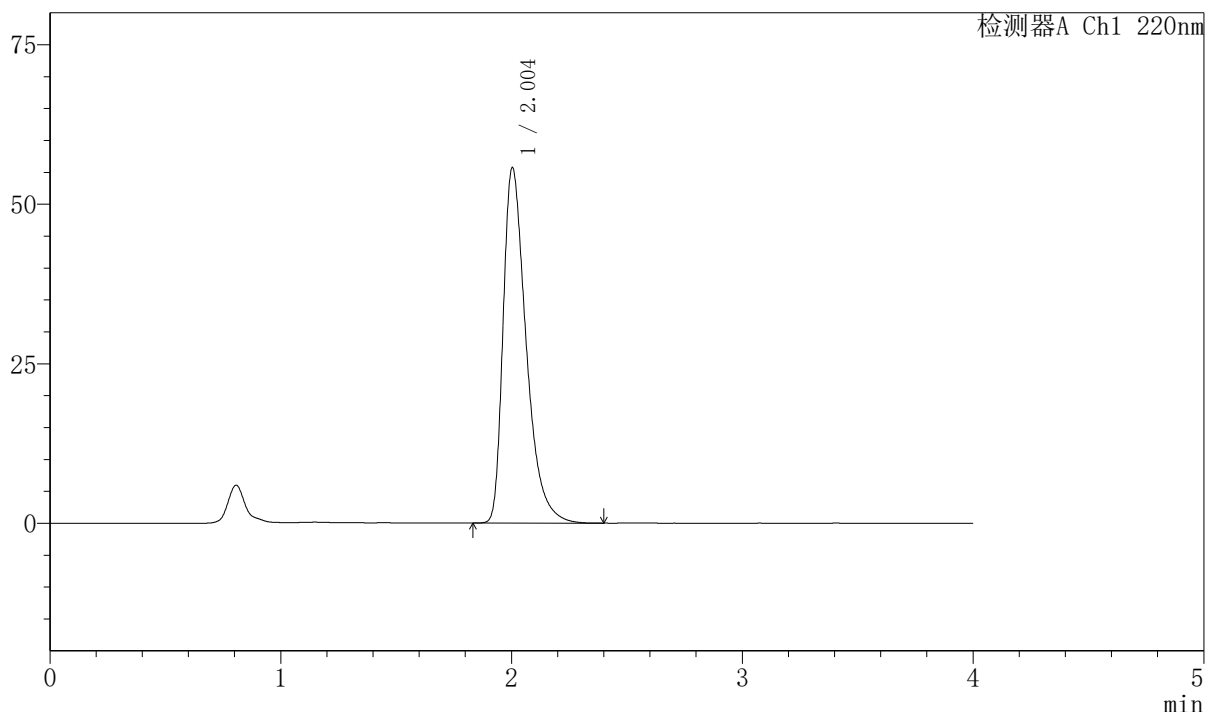
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2989-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:05:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	386408	100.000	55712	2028	1.480	--
总计		386408	100.000	55712			

图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



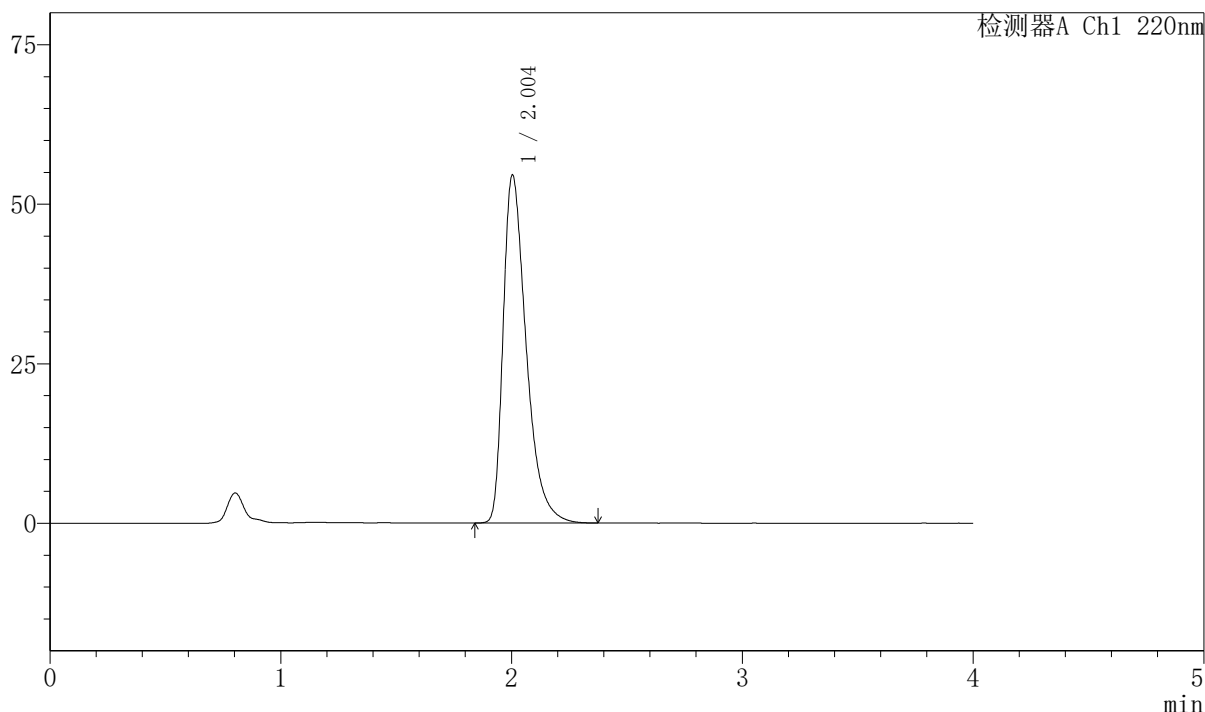
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2990-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 01:10:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	377958	100.000	54577	2033	1.477	--
总计		377958	100.000	54577			

图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



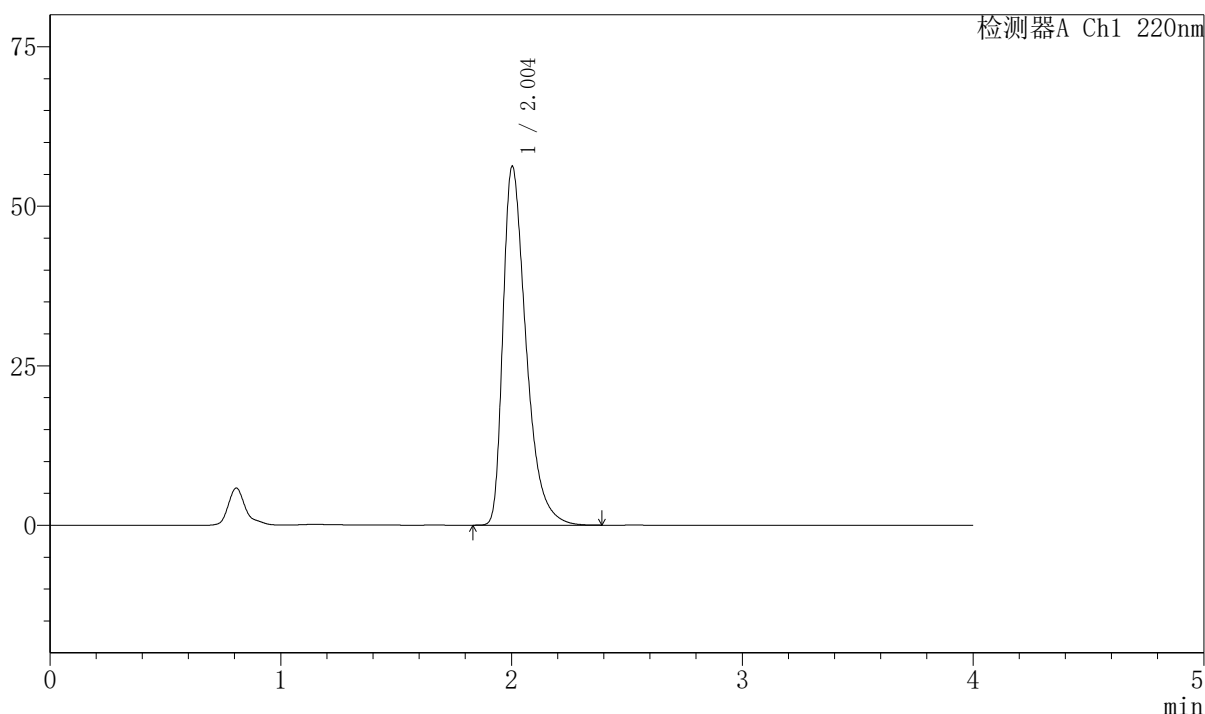
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2991-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:14:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	390534	100.000	56232	2022	1.484	--
总计		390534	100.000	56232			

图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



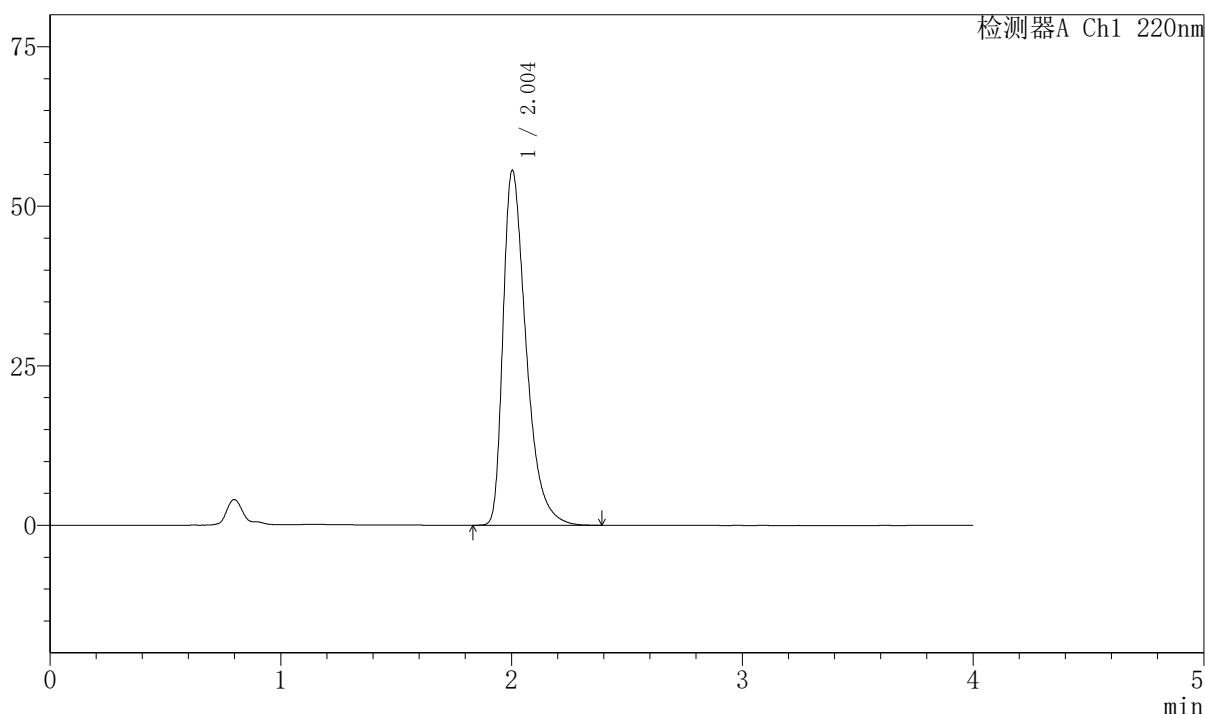
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2992-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 01:19:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	385800	100.000	55635	2027	1.480	--
总计		385800	100.000	55635			

图187 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



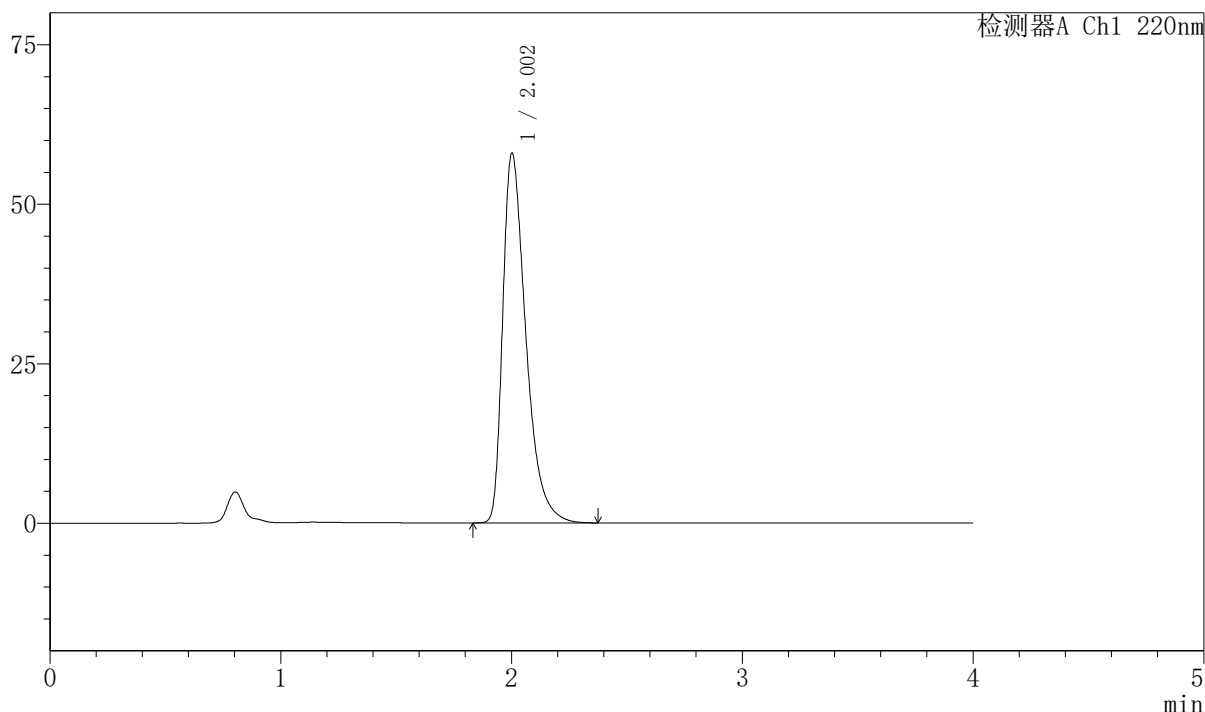
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2993-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:23:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	402839	100.000	57852	2012	1.489	--
总计		402839	100.000	57852			

图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



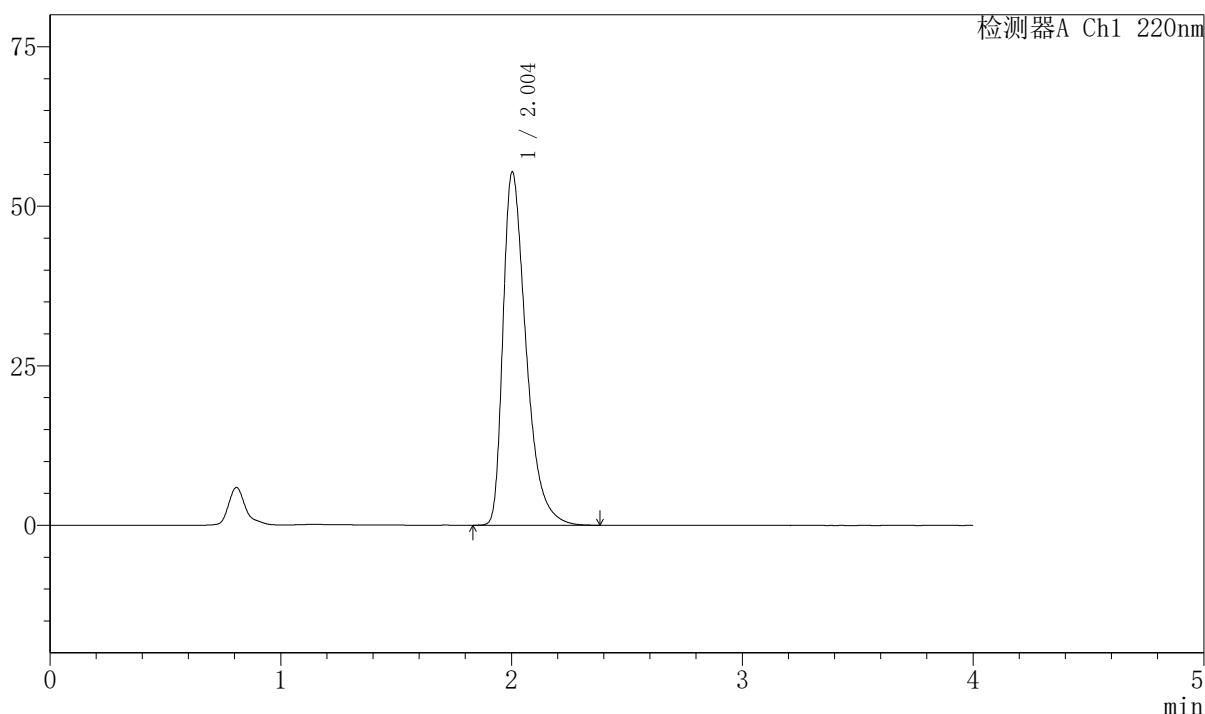
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2994-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:27:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	383918	100.000	55354	2027	1.481	--
总计		383918	100.000	55354			

图189 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



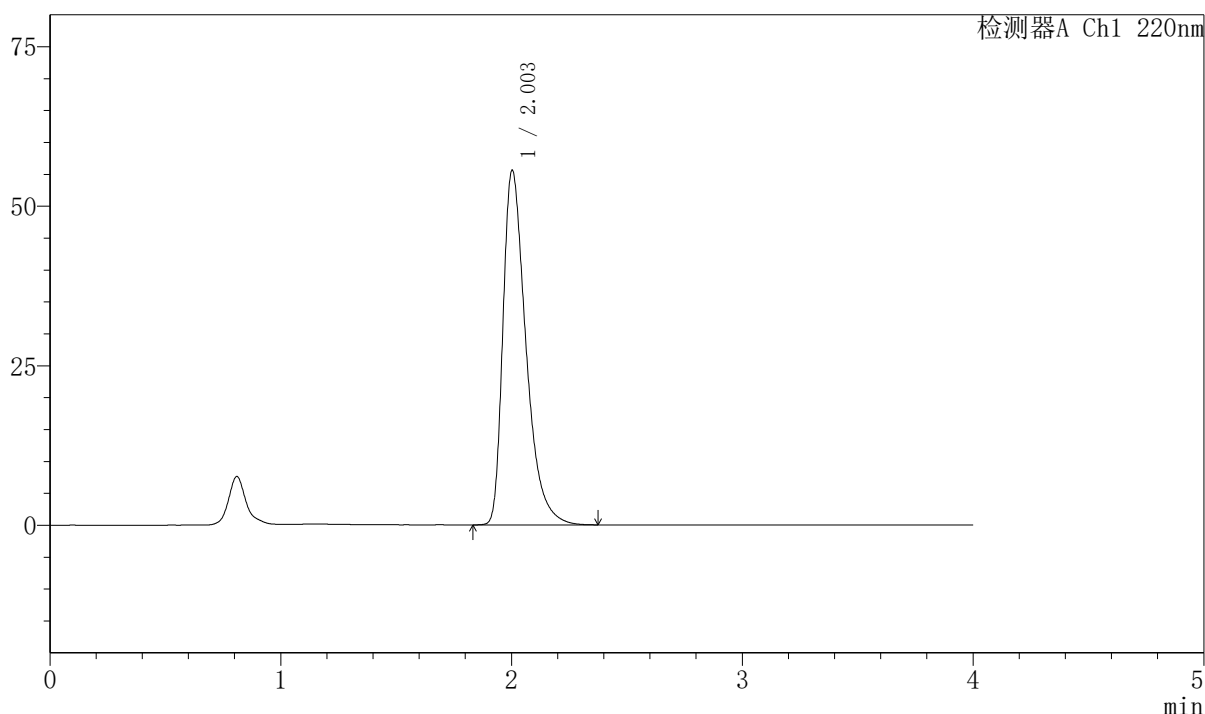
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2995-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 01:32:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385216	100.000	55541	2030	1.480	--
总计		385216	100.000	55541			

图190 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



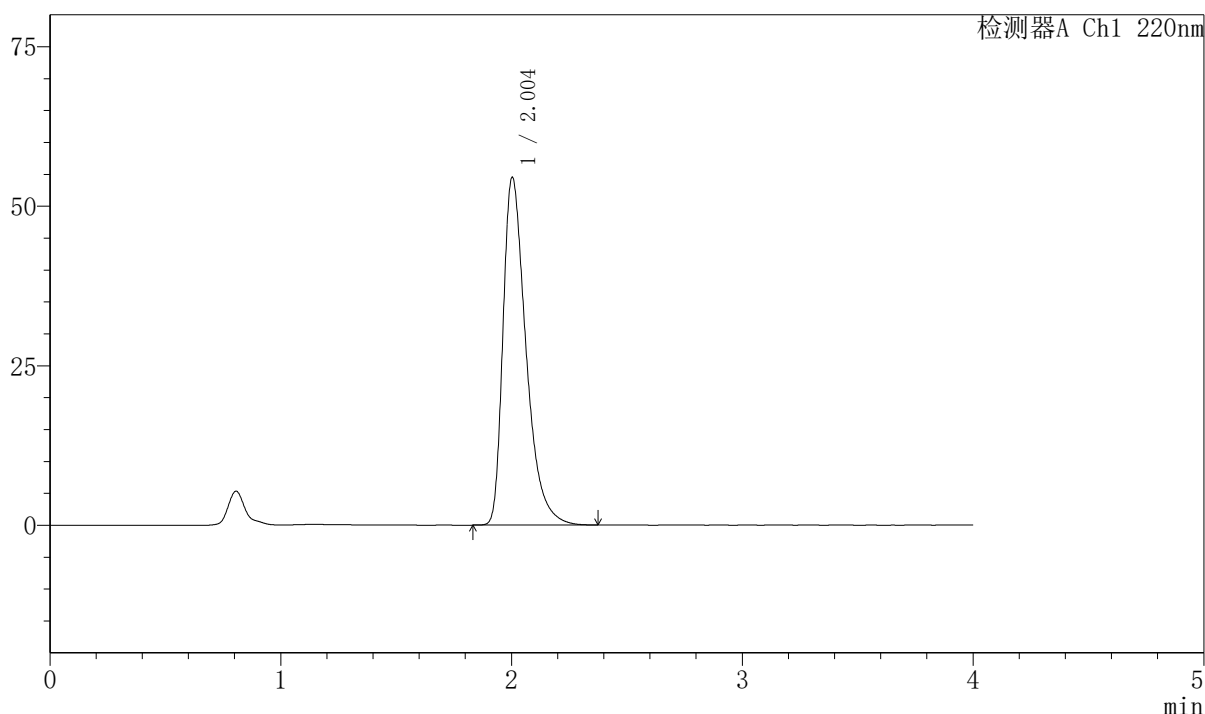
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2996-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:36:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	377467	100.000	54498	2034	1.476	--
总计		377467	100.000	54498			

图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



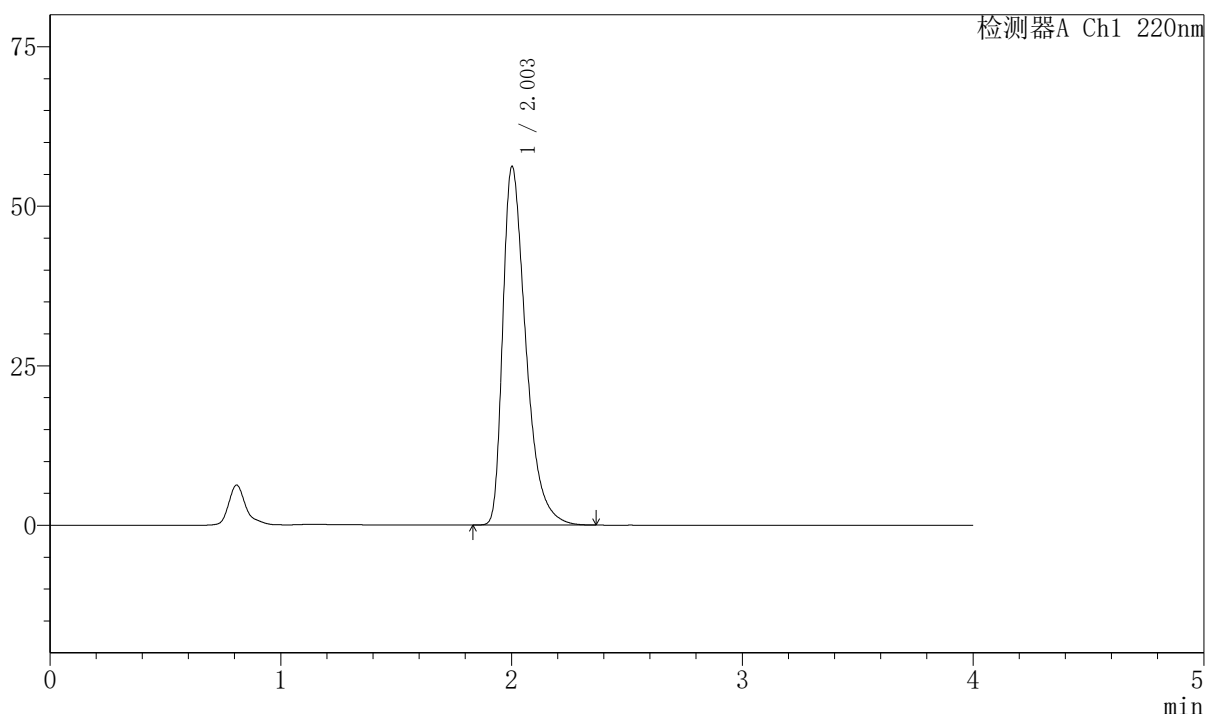
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2997-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.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 01:40:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	389788	100.000	56150	2025	1.483	--
总计		389788	100.000	56150			

图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



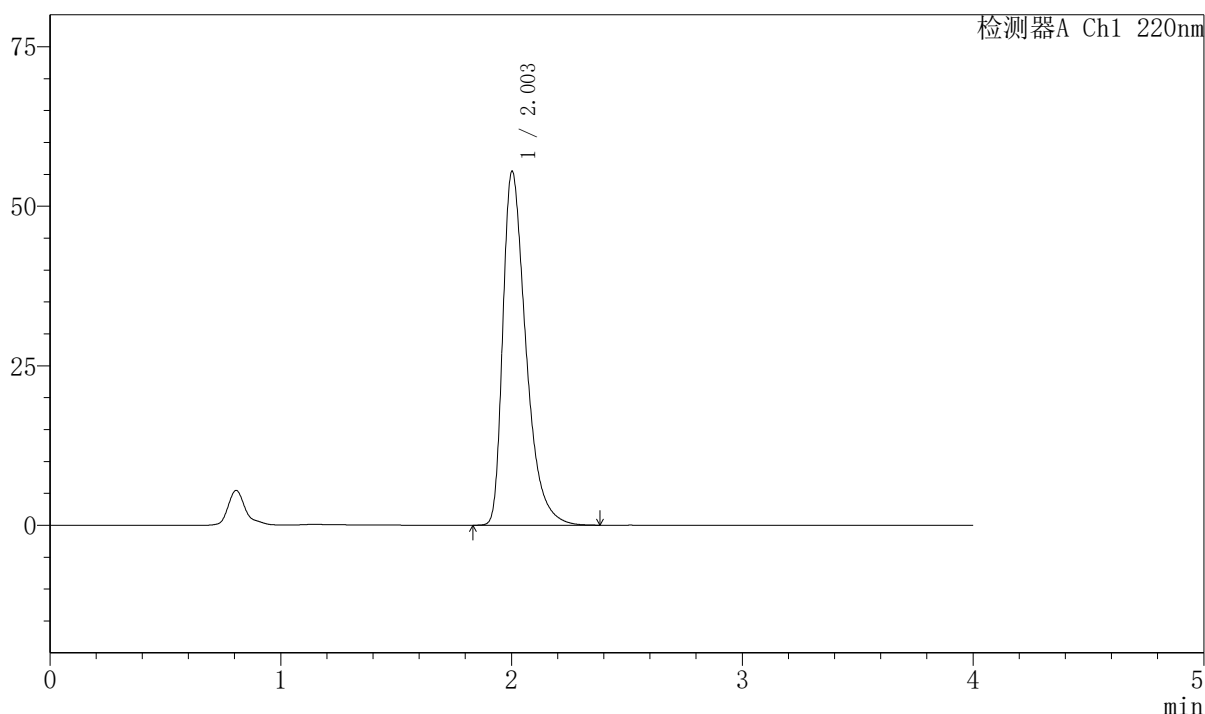
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2998-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:45:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	384903	100.000	55420	2026	1.482	--
总计		384903	100.000	55420			

图193 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



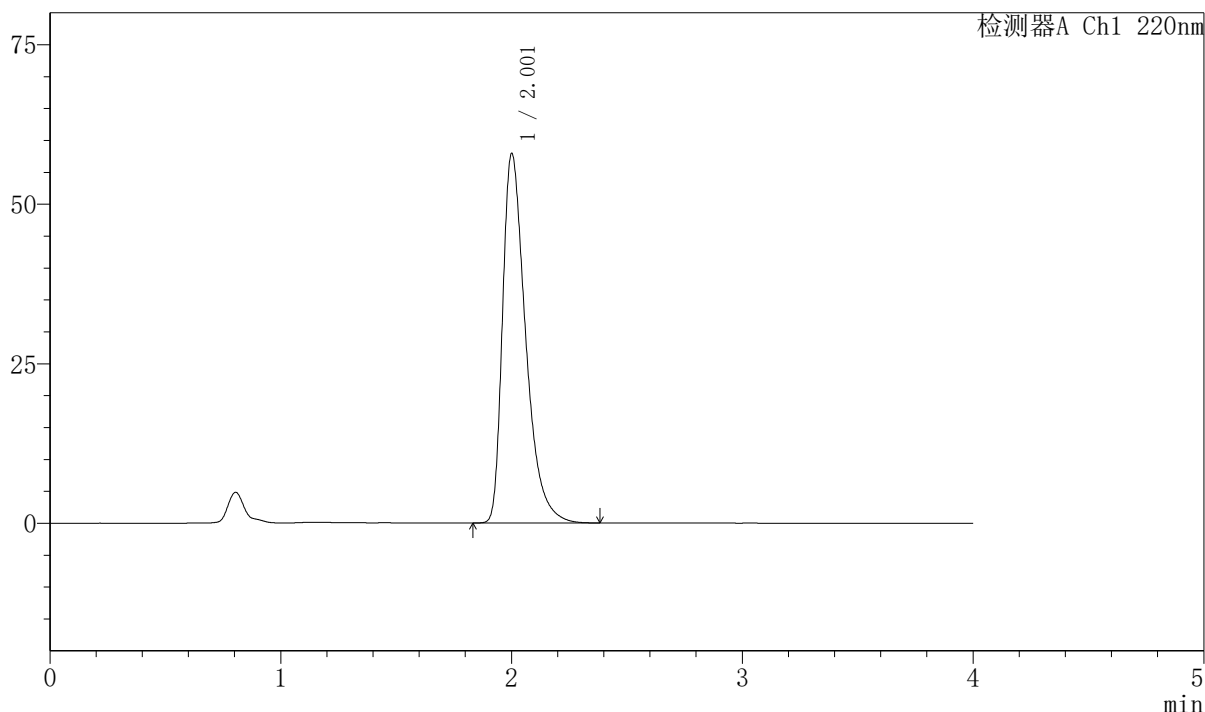
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-2999-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:49:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	402536	100.000	57728	2013	1.492	--
总计		402536	100.000	57728			

图194 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



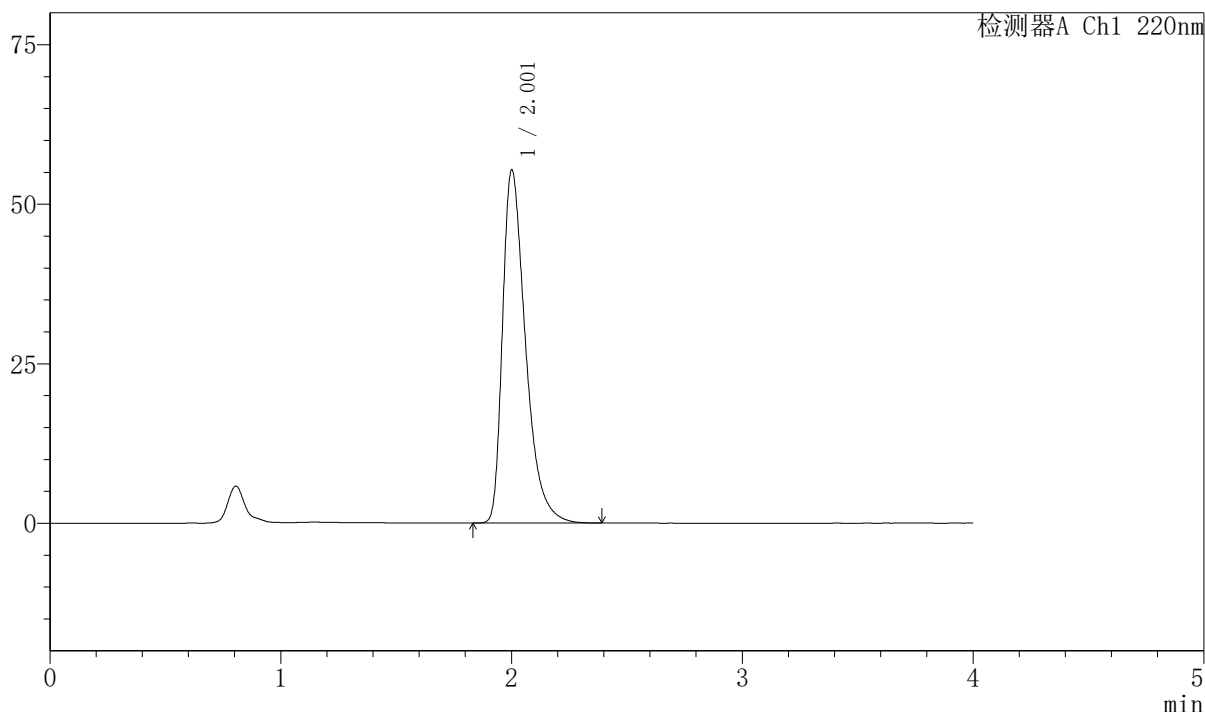
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3000-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:54:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	383244	100.000	55172	2033	1.481	--
总计		383244	100.000	55172			

图195 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



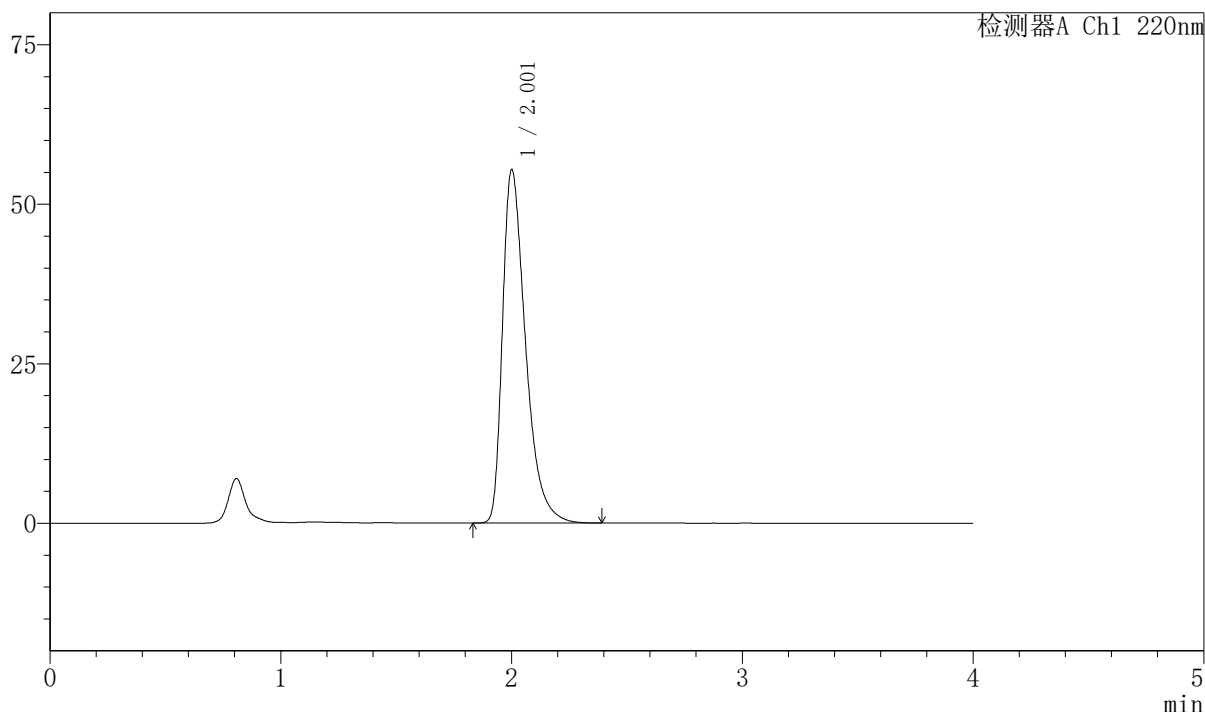
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3001-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:58:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	383806	100.000	55201	2027	1.481	--
总计		383806	100.000	55201			

图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



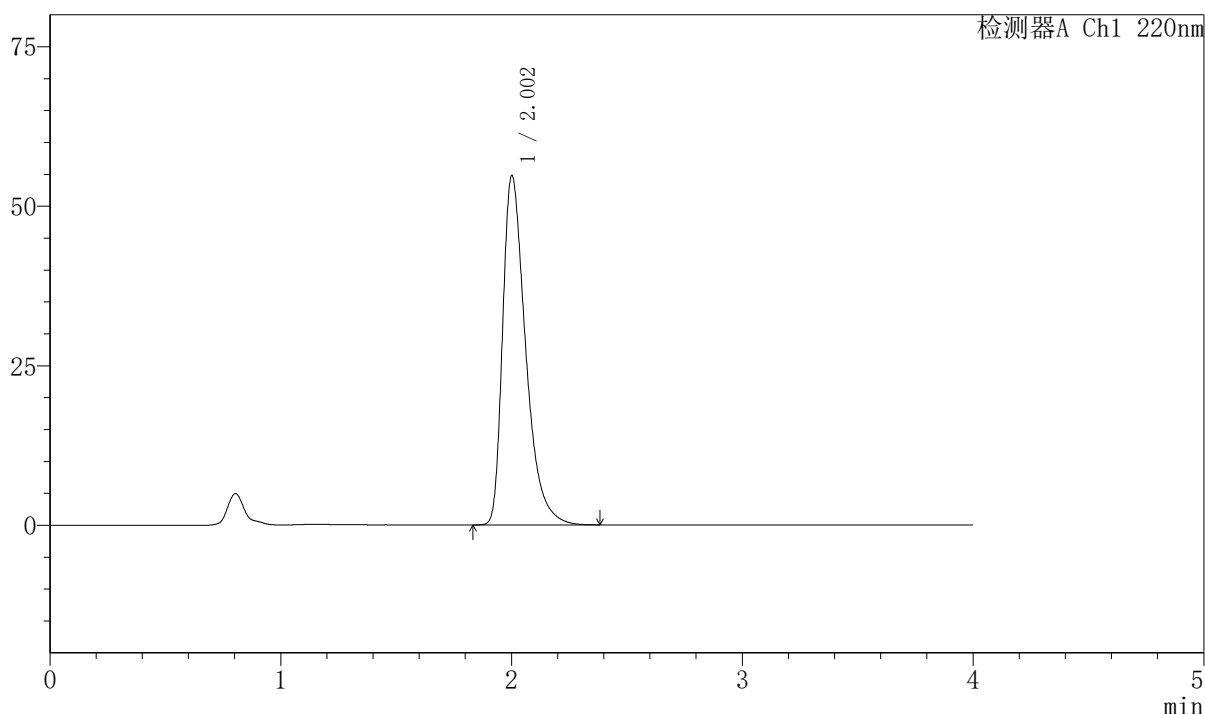
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3002-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 02:02:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	378939	100.000	54623	2032	1.478	--
总计		378939	100.000	54623			

图197 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



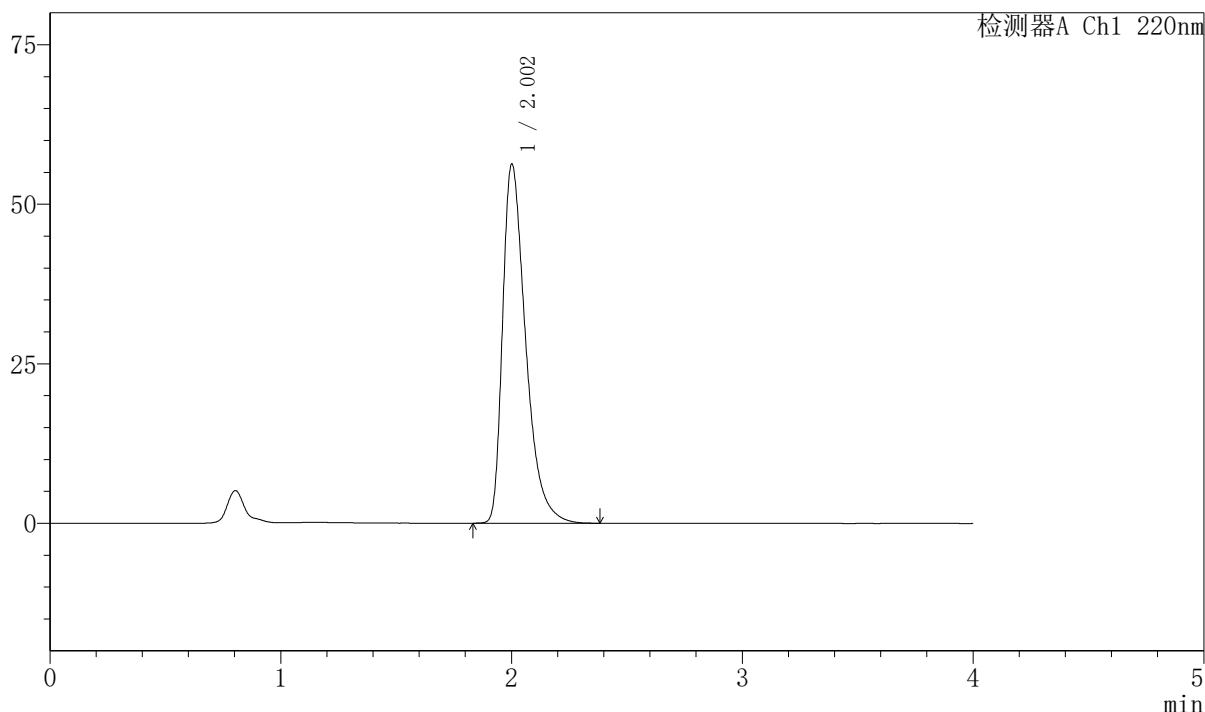
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3003-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 02:07:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	390653	100.000	56155	2020	1.484	--
总计		390653	100.000	56155			

图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



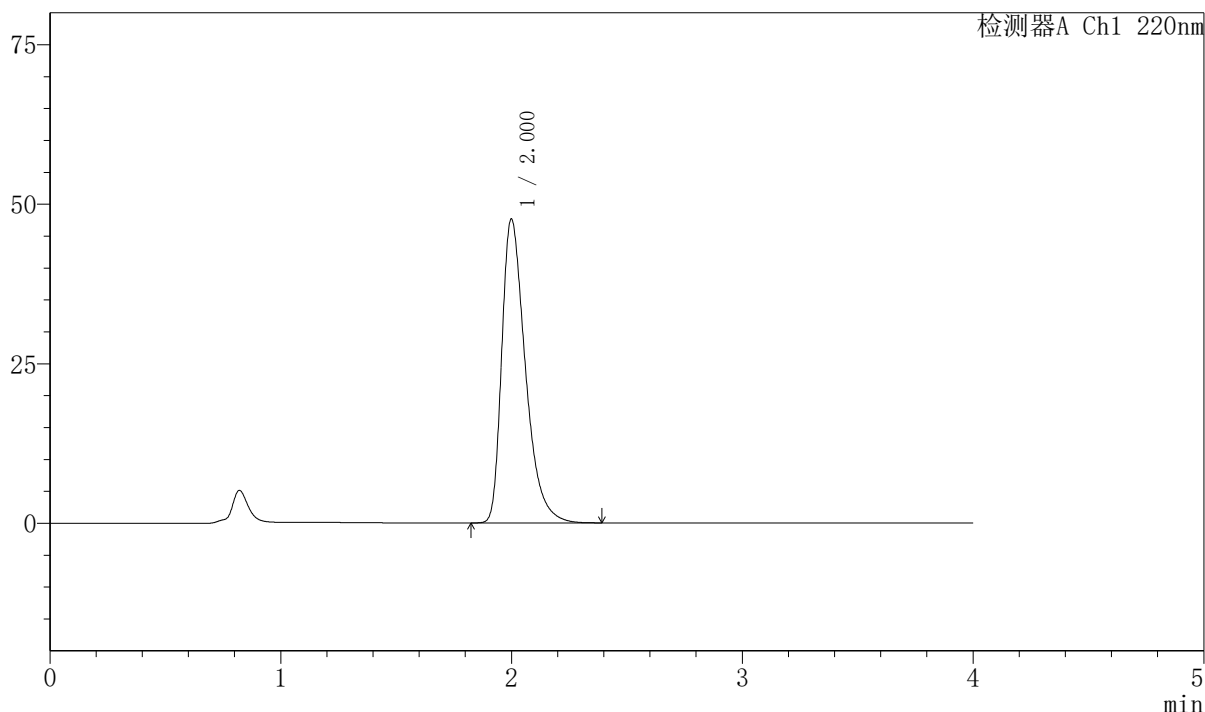
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3004-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 02:11:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	339065	100.000	47544	1905	1.448	--
总计		339065	100.000	47544			

图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



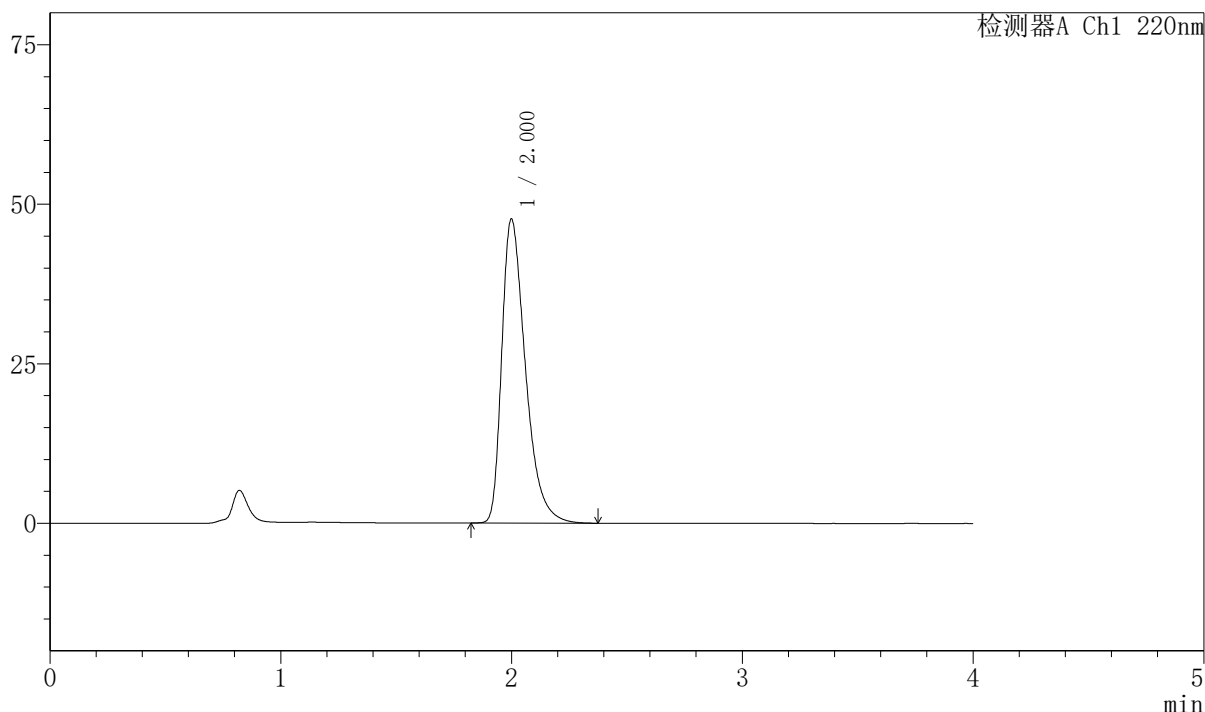
999磷酸西格列汀片

<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 - 7-51/7-3005-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 02:16:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	339190	100.000	47562	1906	1.448	--
总计		339190	100.000	47562			

图200 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041111批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2