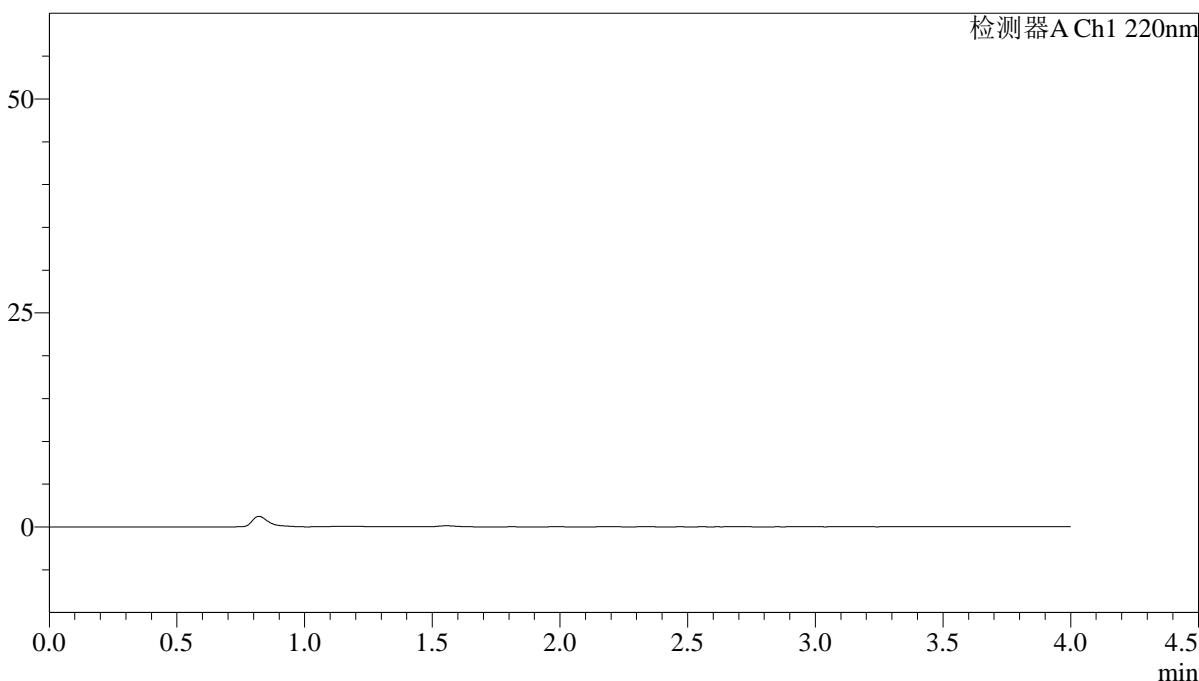


<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-203-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:22:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

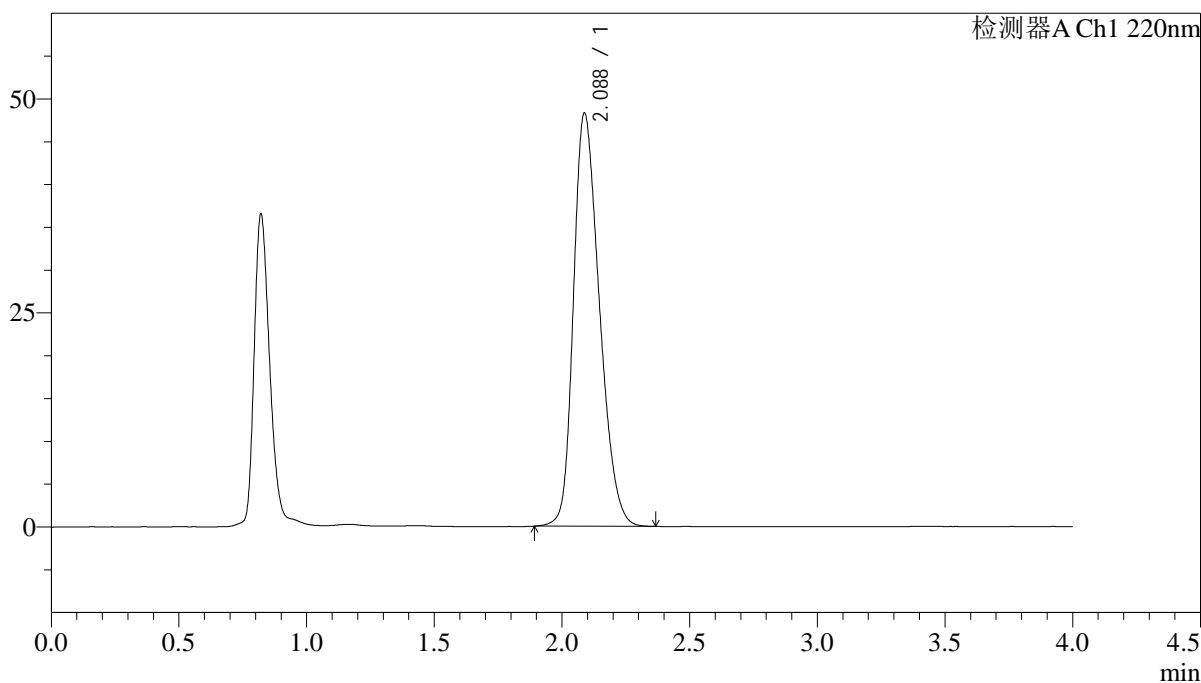
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-204-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:26:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	341241	100.000	48271	2019	1.281	--
总计		341241	100.000	48271			

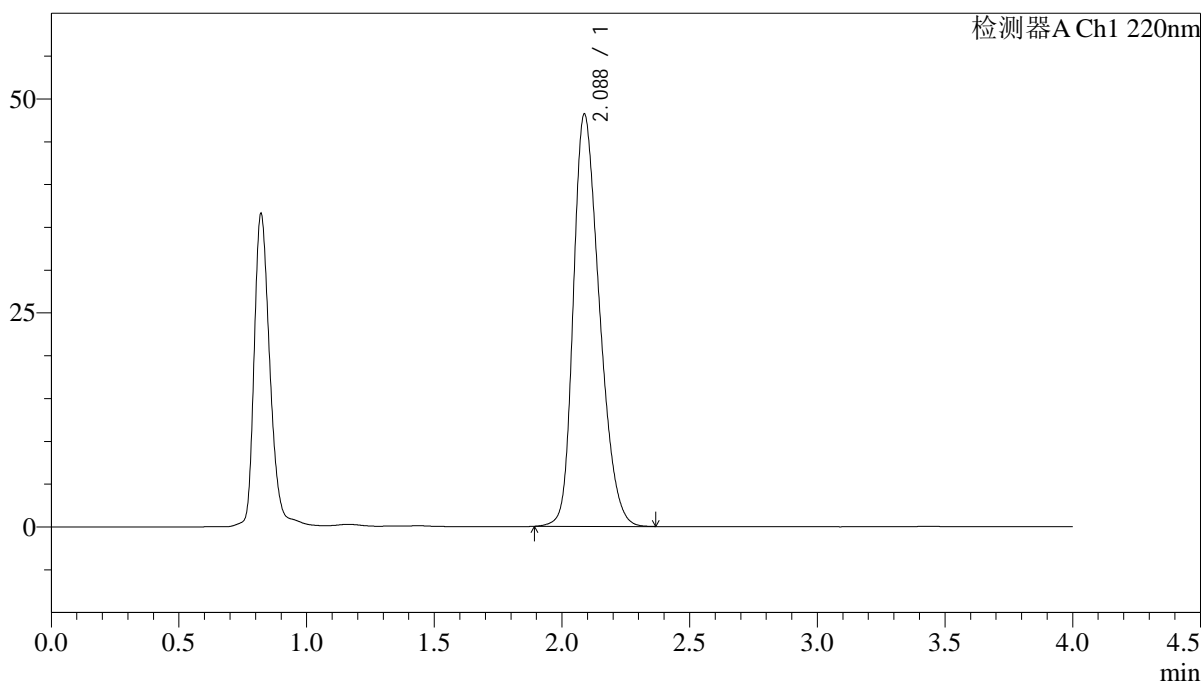
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-205-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:31:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	341988	100.000	48159	2001	1.291	--
总计		341988	100.000	48159			

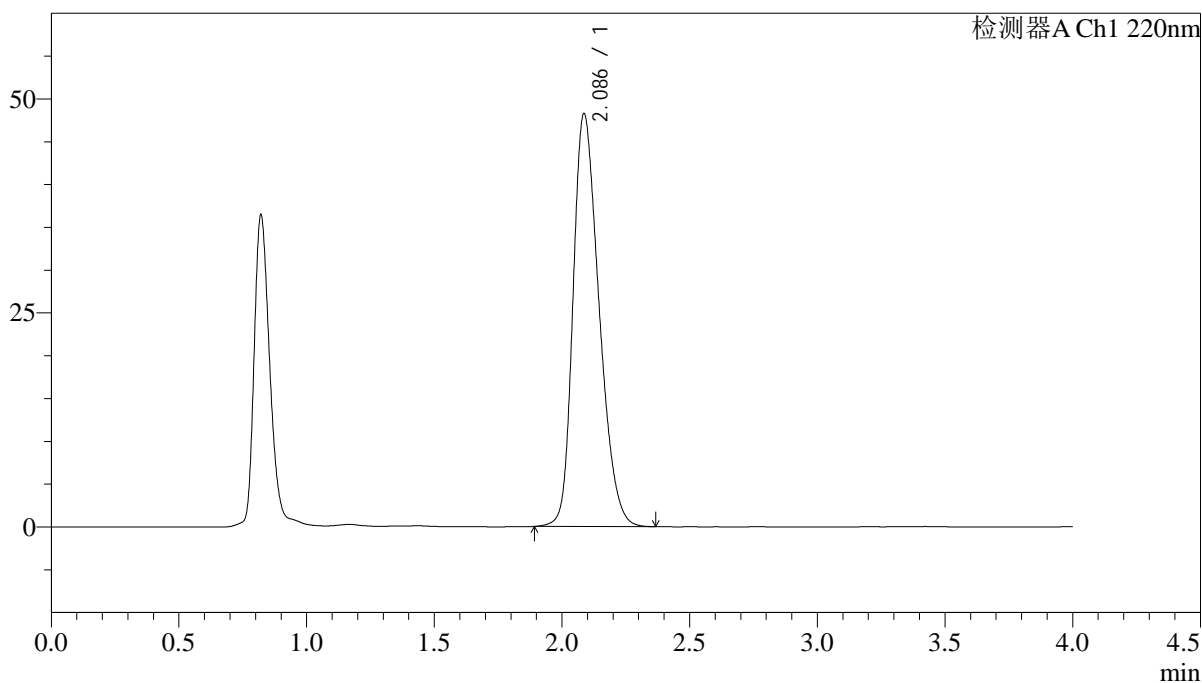
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-206-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:35:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	342293	100.000	48183	2002	1.294	--
总计		342293	100.000	48183			

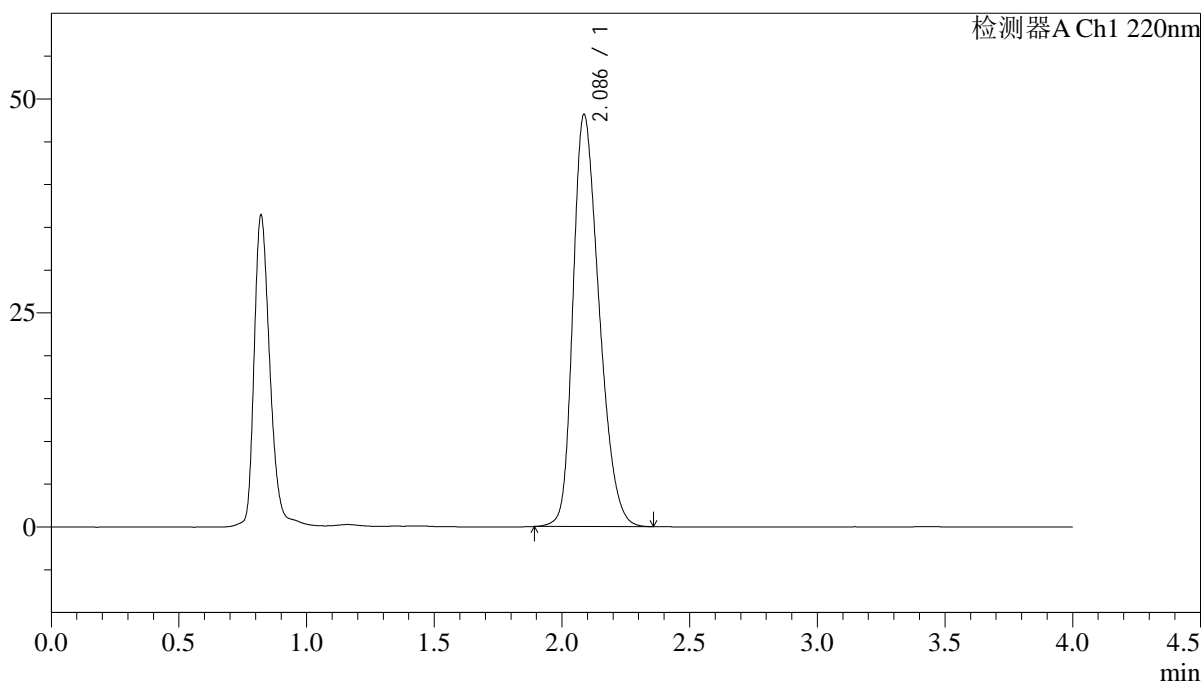
图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-207-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:40:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	342265	100.000	48097	1994	1.298	--
总计		342265	100.000	48097			

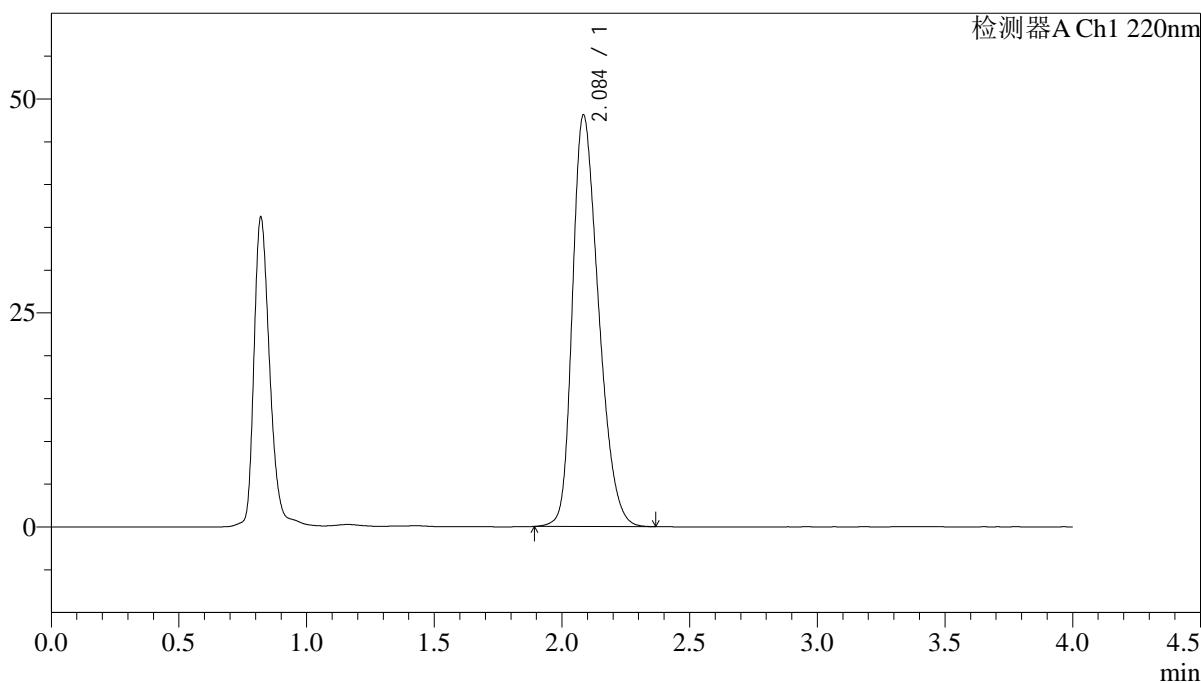
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-208-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:44:26 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	342188	100.000	47910	1988	1.306	--
总计		342188	100.000	47910			

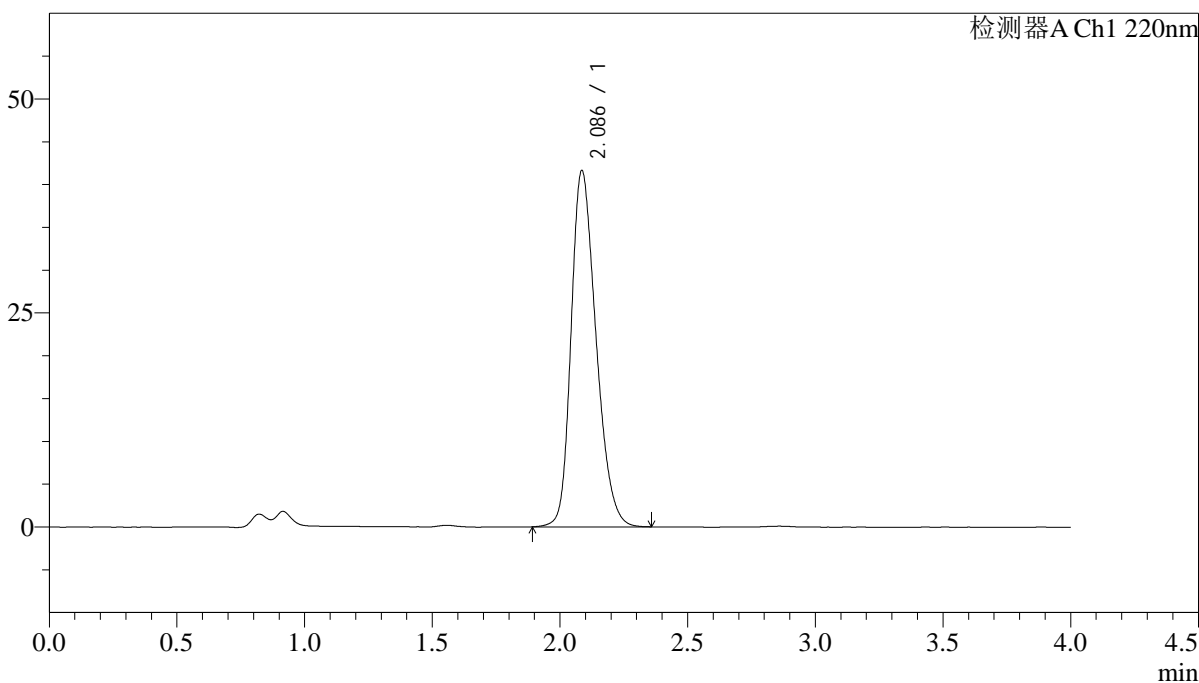
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-209-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:11:20 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	282805	100.000	41544	2204	1.270	--
总计		282805	100.000	41544			

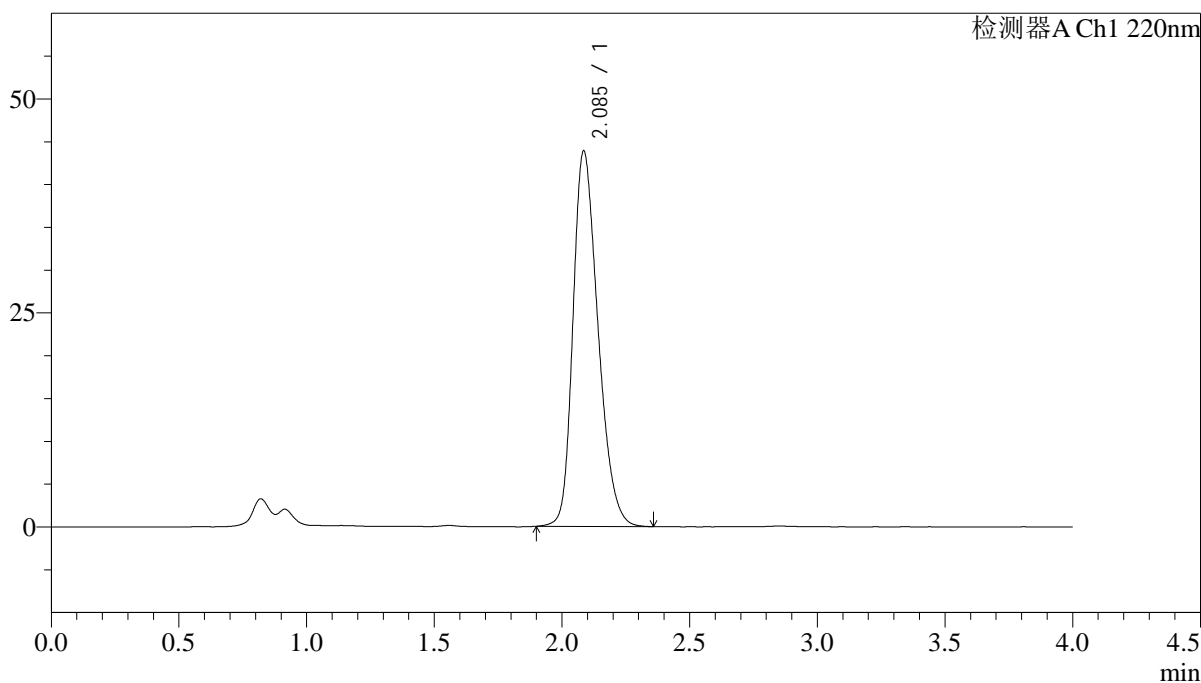
图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-210-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:15:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	299044	100.000	43727	2187	1.282	--
总计		299044	100.000	43727			

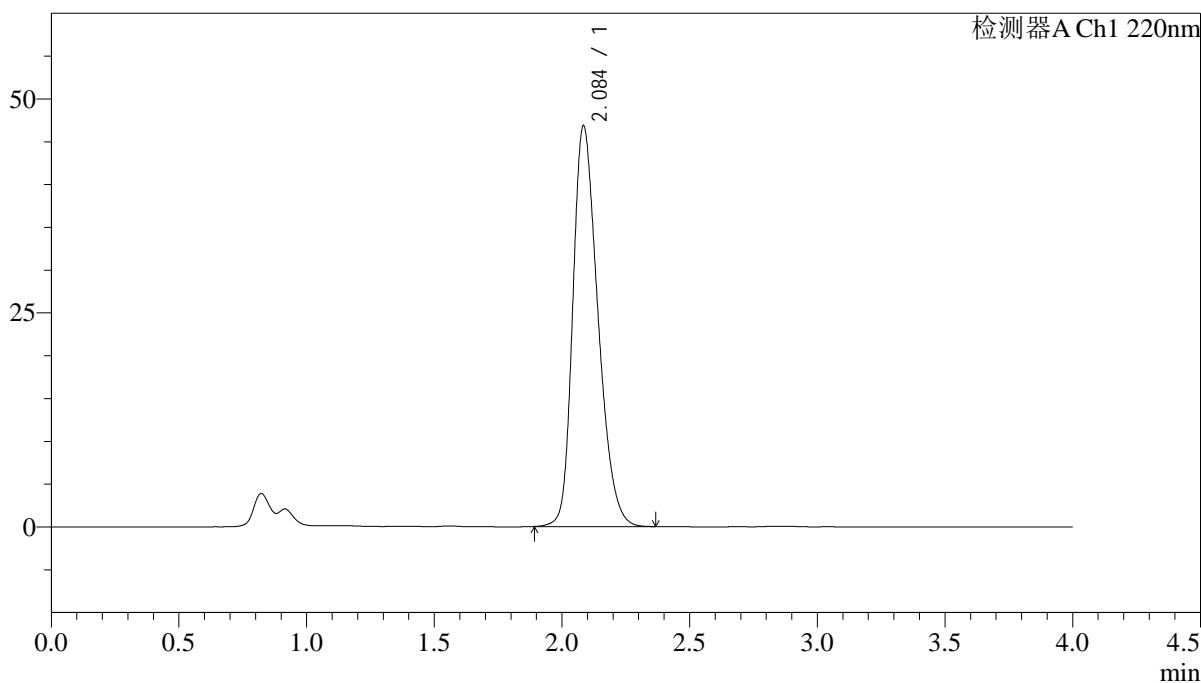
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-211-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuiz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:20:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	321306	100.000	46653	2156	1.296	--
总计		321306	100.000	46653			

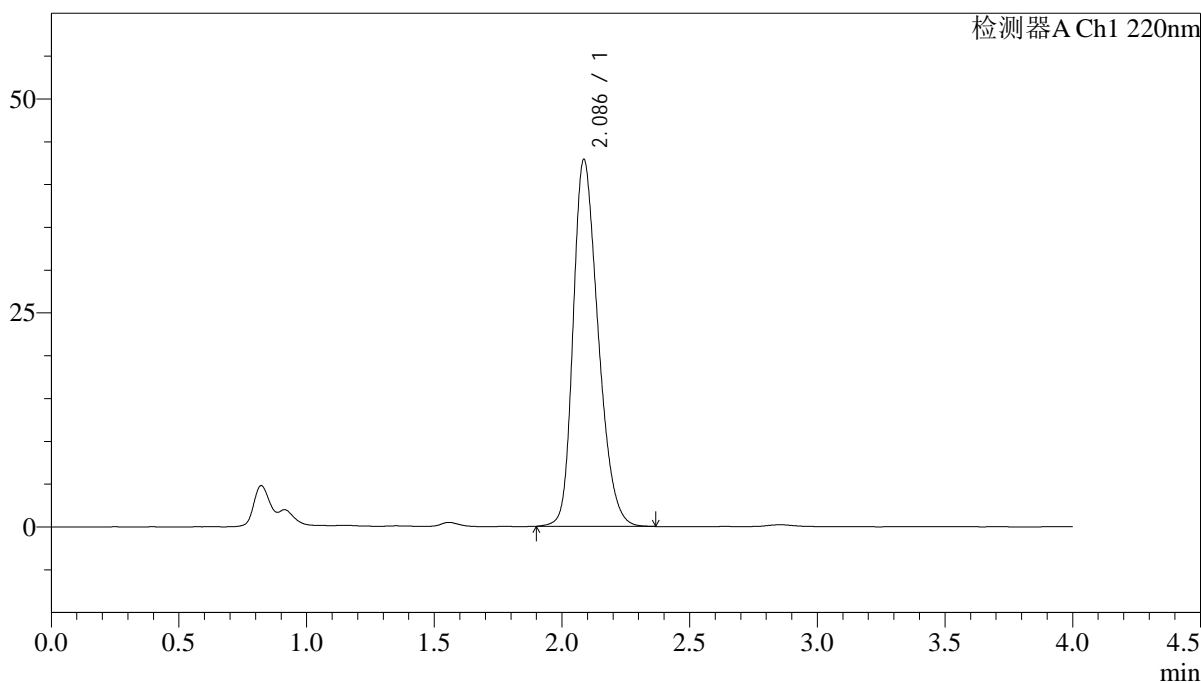
图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-212-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:24:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	292378	100.000	42785	2188	1.280	--
总计		292378	100.000	42785			

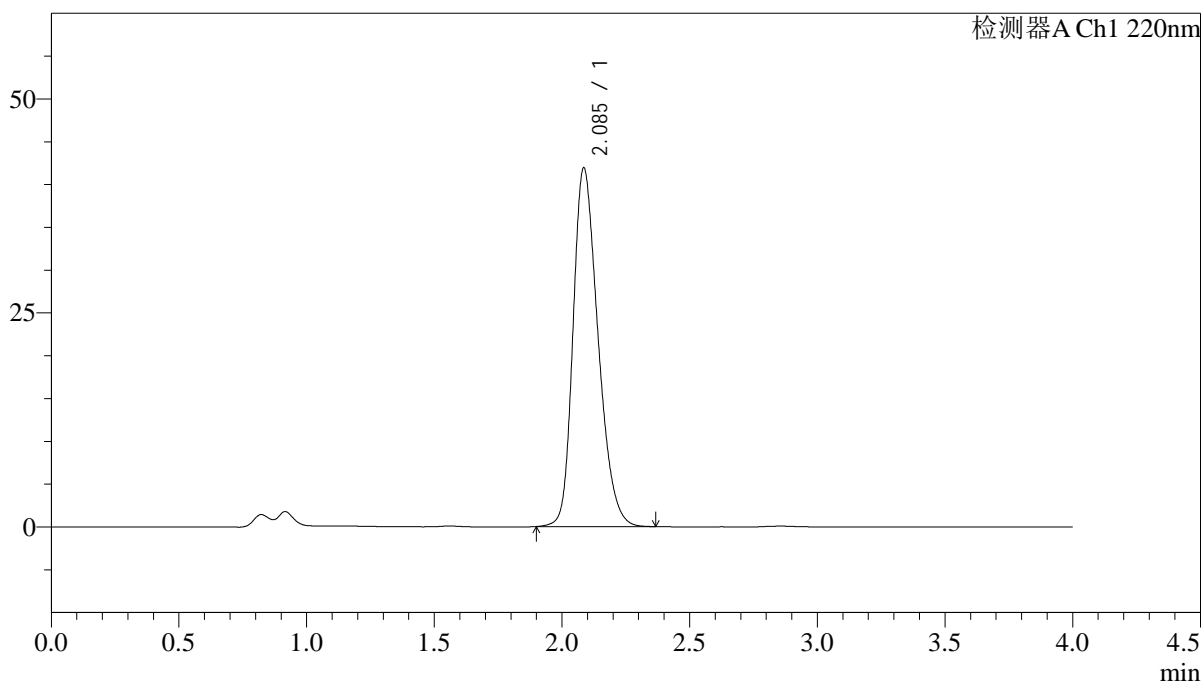
图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-213-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:28:50 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	285727	100.000	41801	2192	1.280	--
总计		285727	100.000	41801			

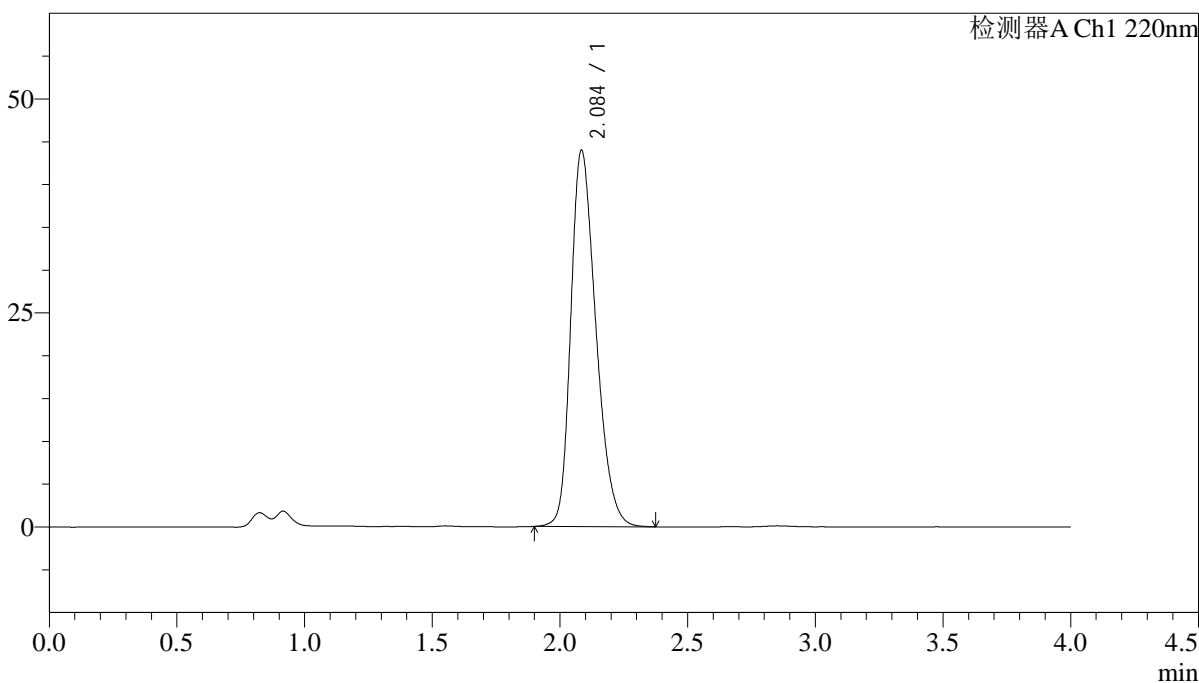
图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-214-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 13:33:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:11	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	301007	100.000	43775	2168	1.292	--
总计		301007	100.000	43775			

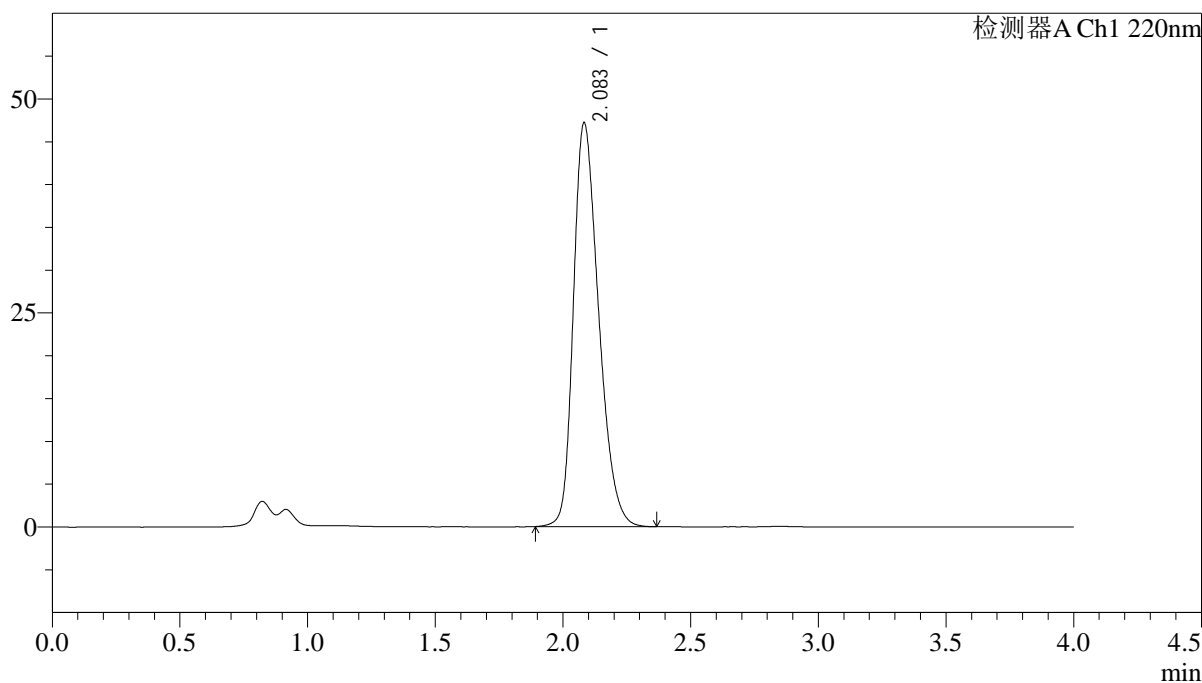
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-215-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:37:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	324716	100.000	47106	2145	1.304	--
总计		324716	100.000	47106			

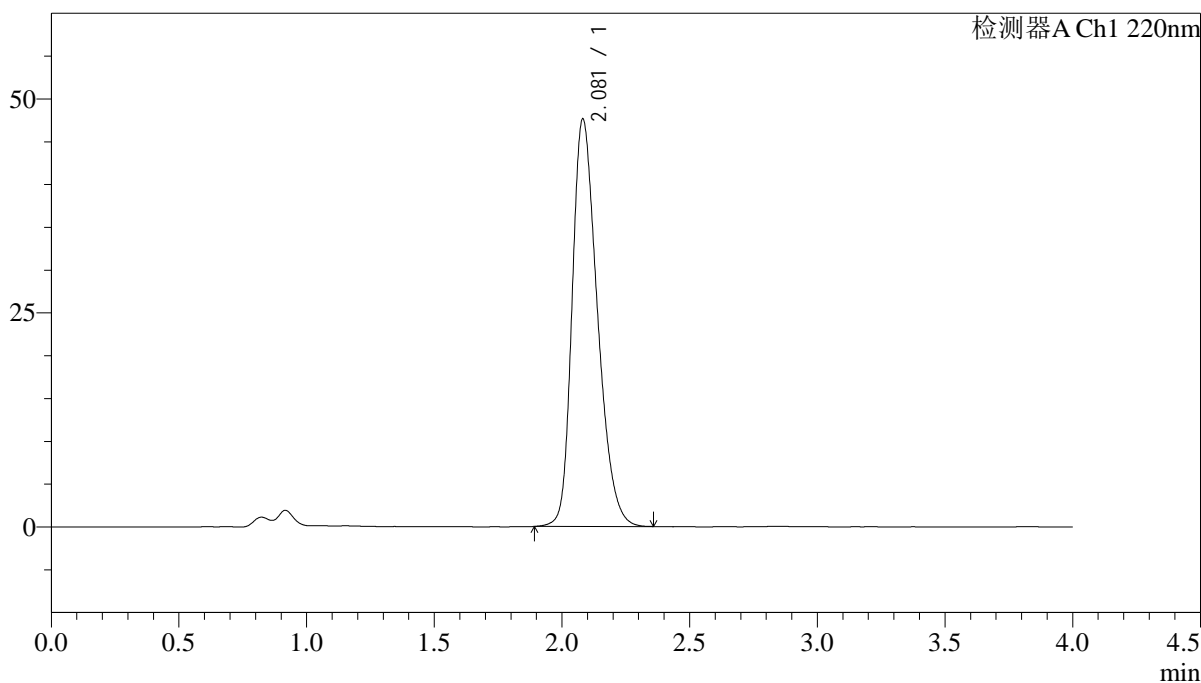
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-216-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:41:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	328202	100.000	47601	2134	1.307	--
总计		328202	100.000	47601			

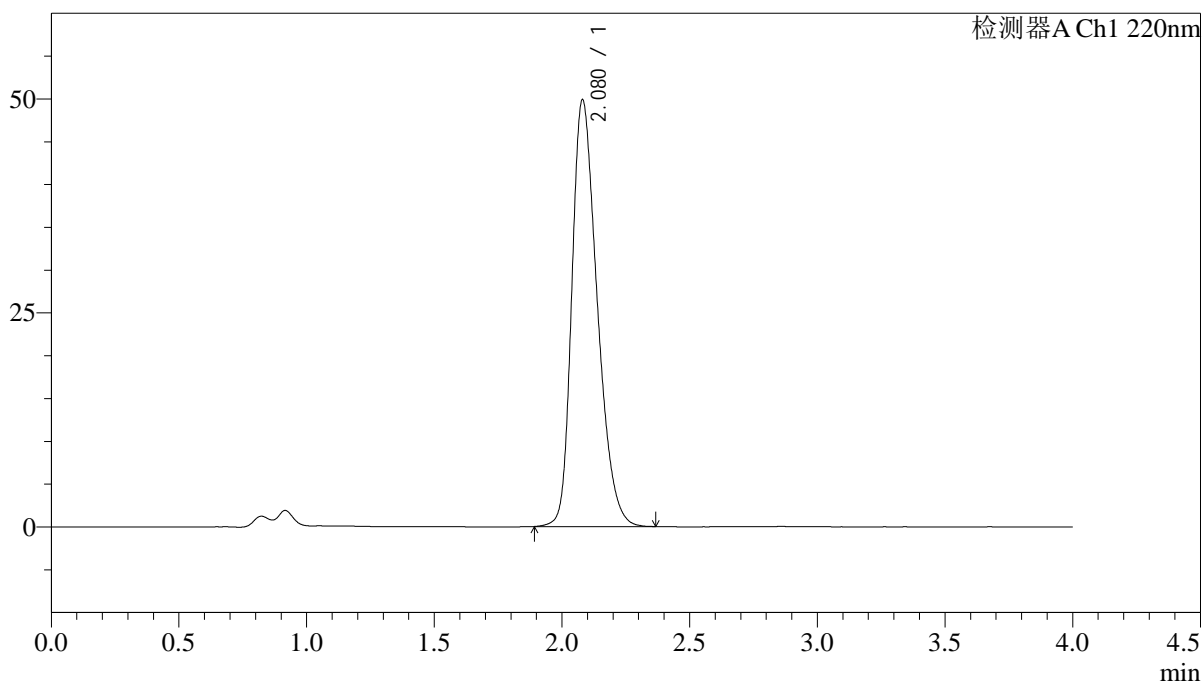
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-217-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:46:20 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	345018	100.000	49877	2116	1.317	--
总计		345018	100.000	49877			

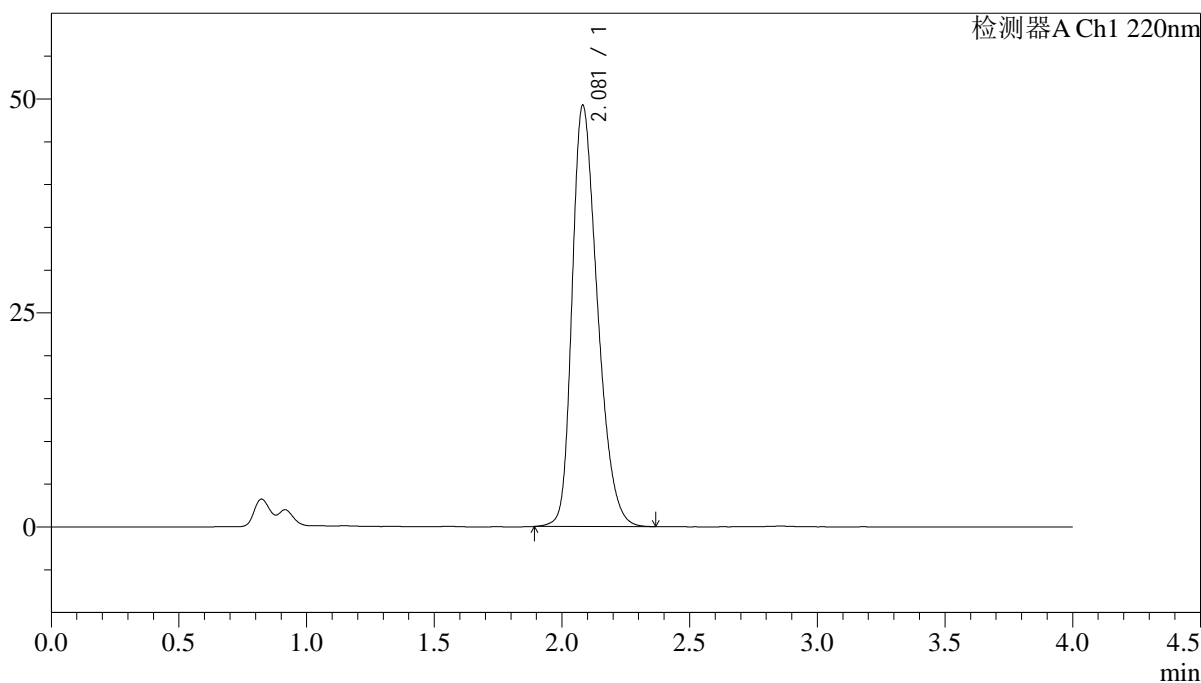
图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-218-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:50:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	339997	100.000	49207	2126	1.316	--
总计		339997	100.000	49207			

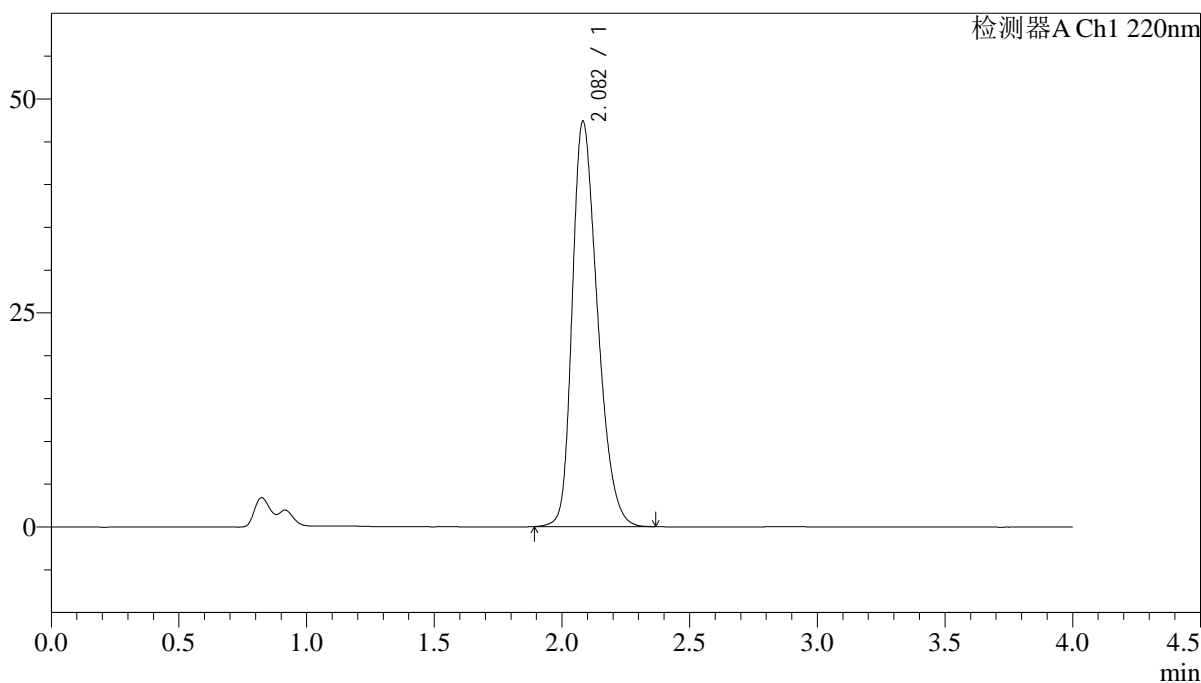
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-219-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:55:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	326463	100.000	47341	2139	1.311	--
总计		326463	100.000	47341			

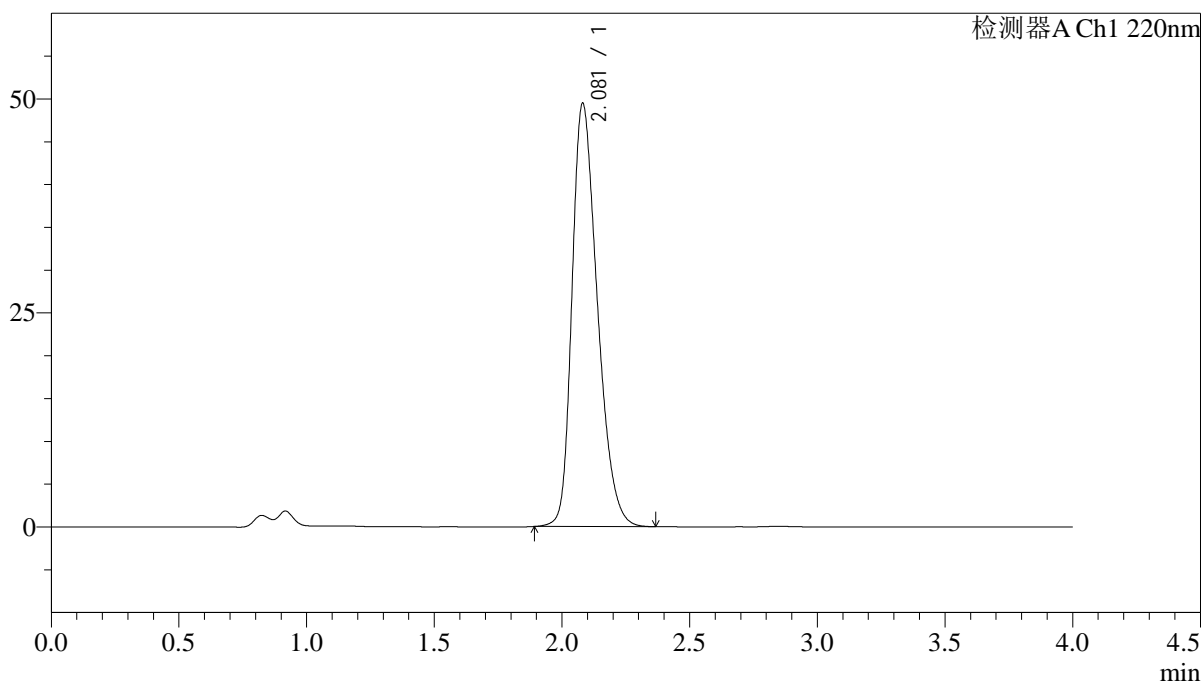
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-220-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:59:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	341820	100.000	49455	2120	1.319	--
总计		341820	100.000	49455			

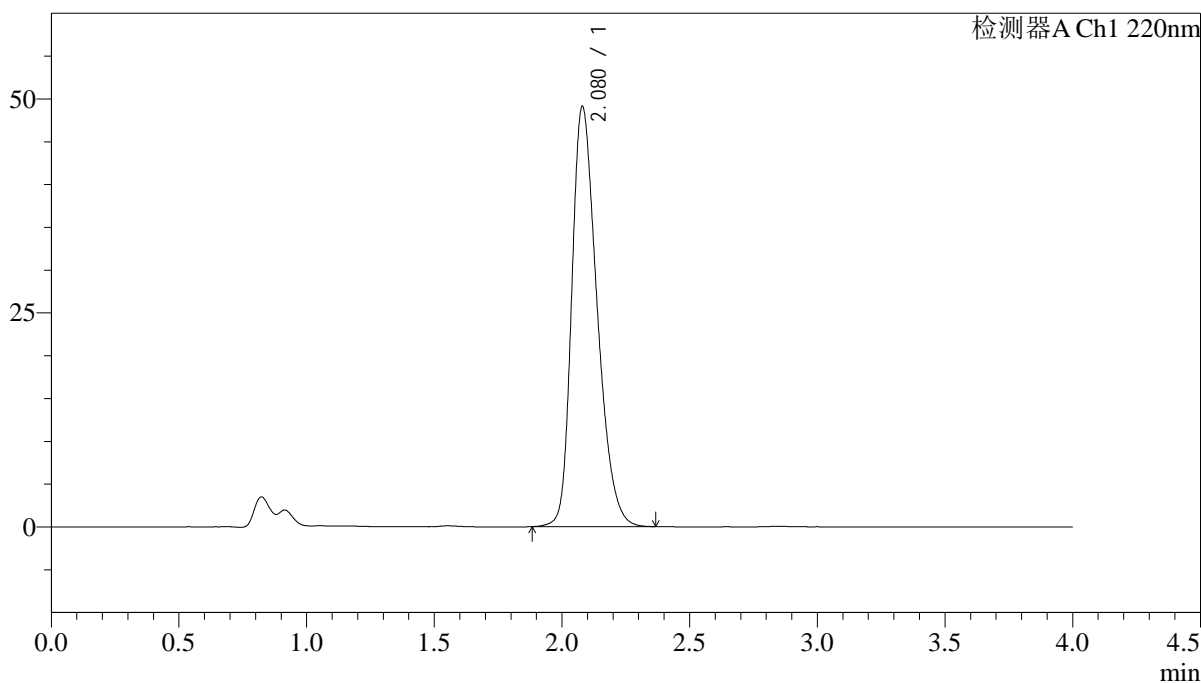
图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-221-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:03:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	339203	100.000	49104	2125	1.318	--
总计		339203	100.000	49104			

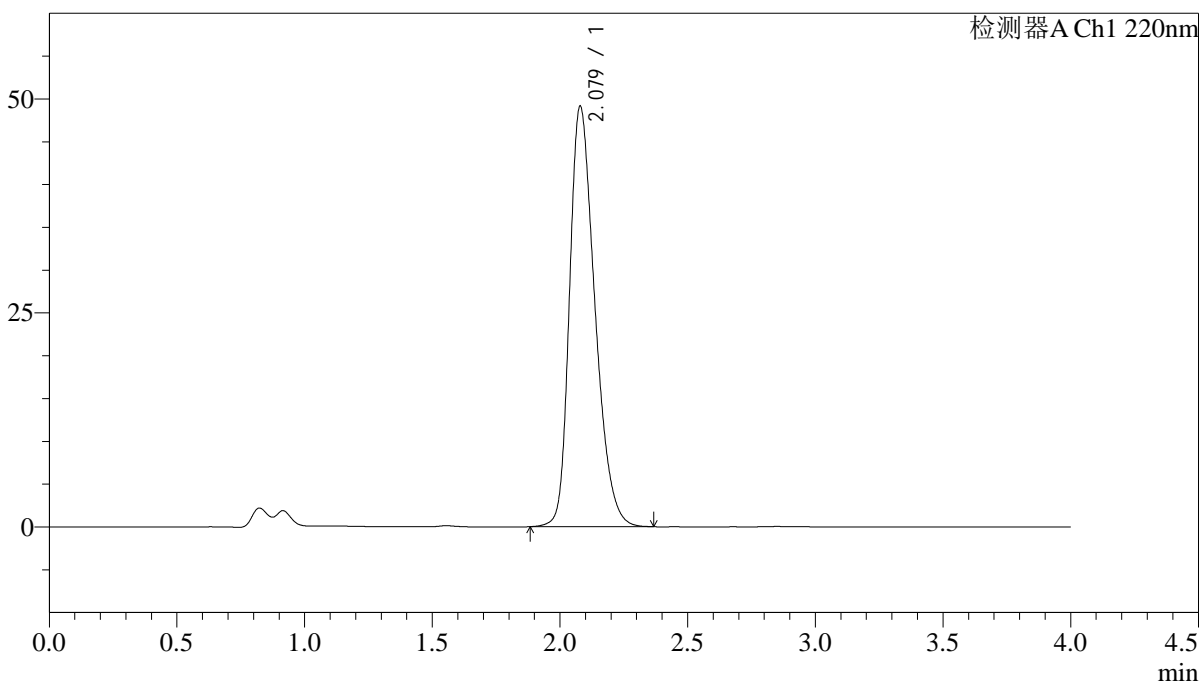
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-222-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:08:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	339641	100.000	49117	2122	1.319	--
总计		339641	100.000	49117			

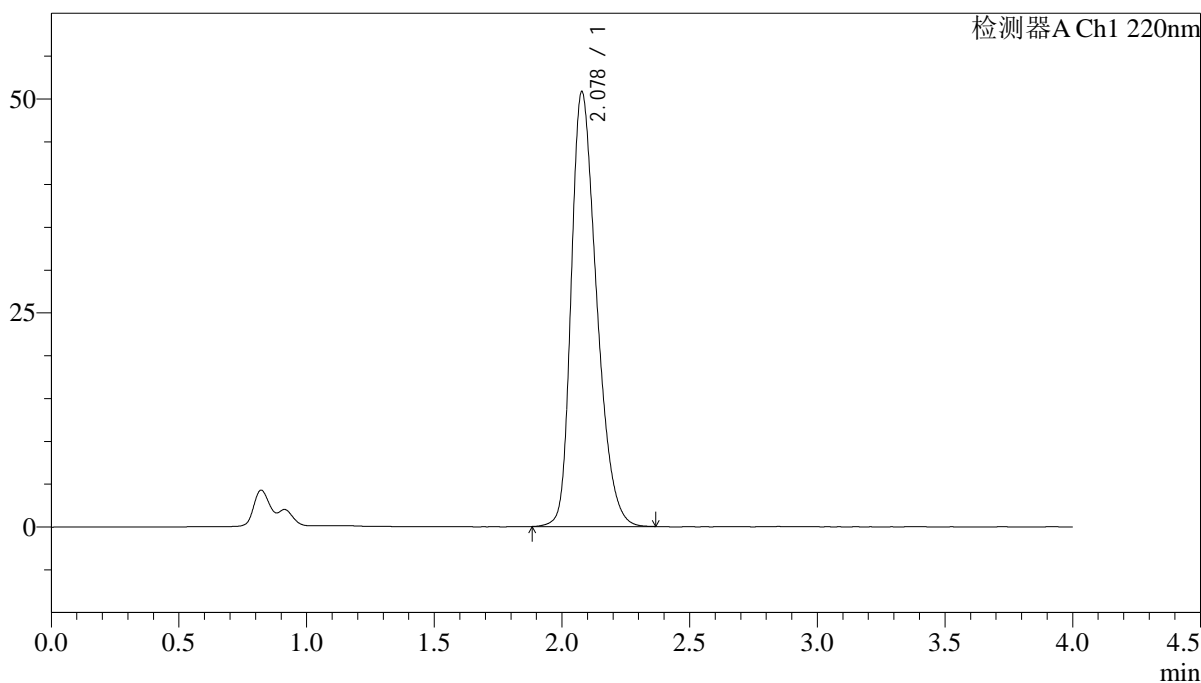
图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-223-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:12:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	352277	100.000	50737	2103	1.328	--
总计		352277	100.000	50737			

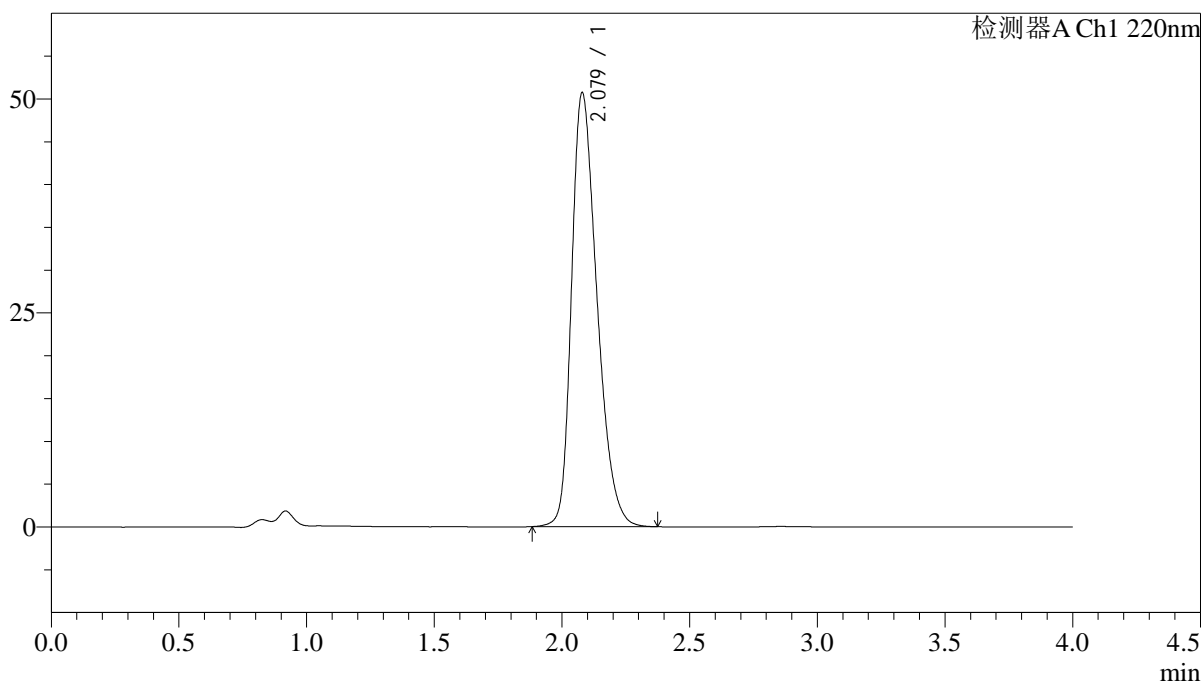
图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-224-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 14:16:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:37	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	351736	100.000	50700	2108	1.328	--
总计		351736	100.000	50700			

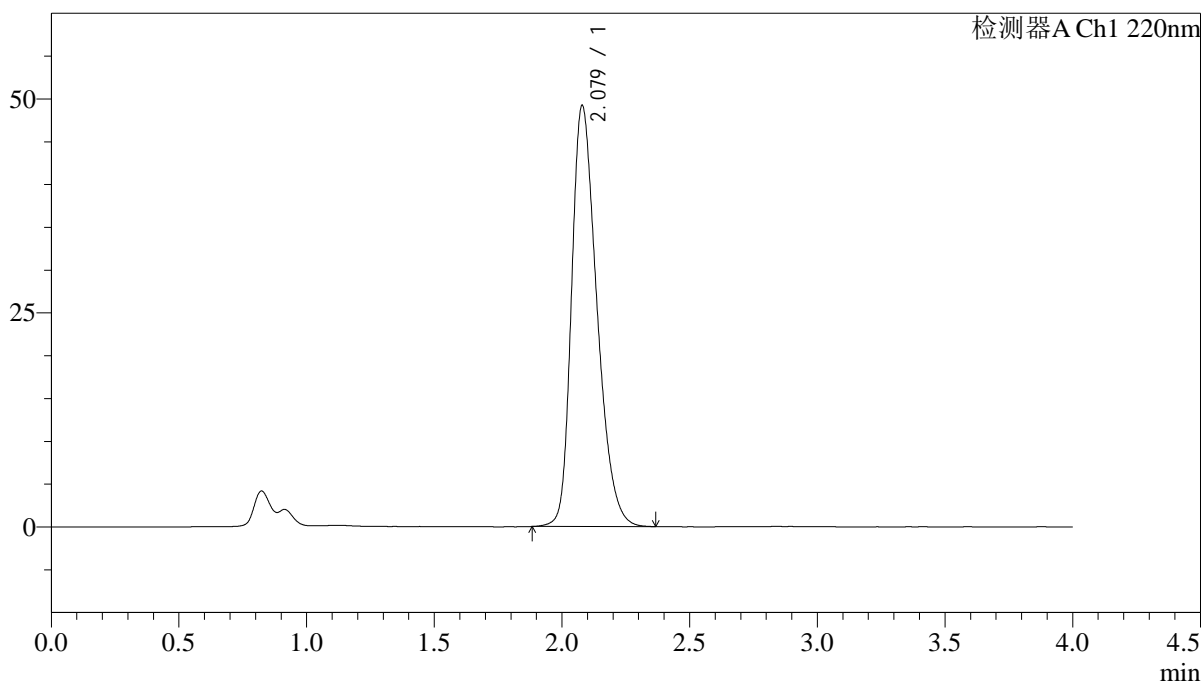
图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-225-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:21:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	340428	100.000	49193	2118	1.324	--
总计		340428	100.000	49193			

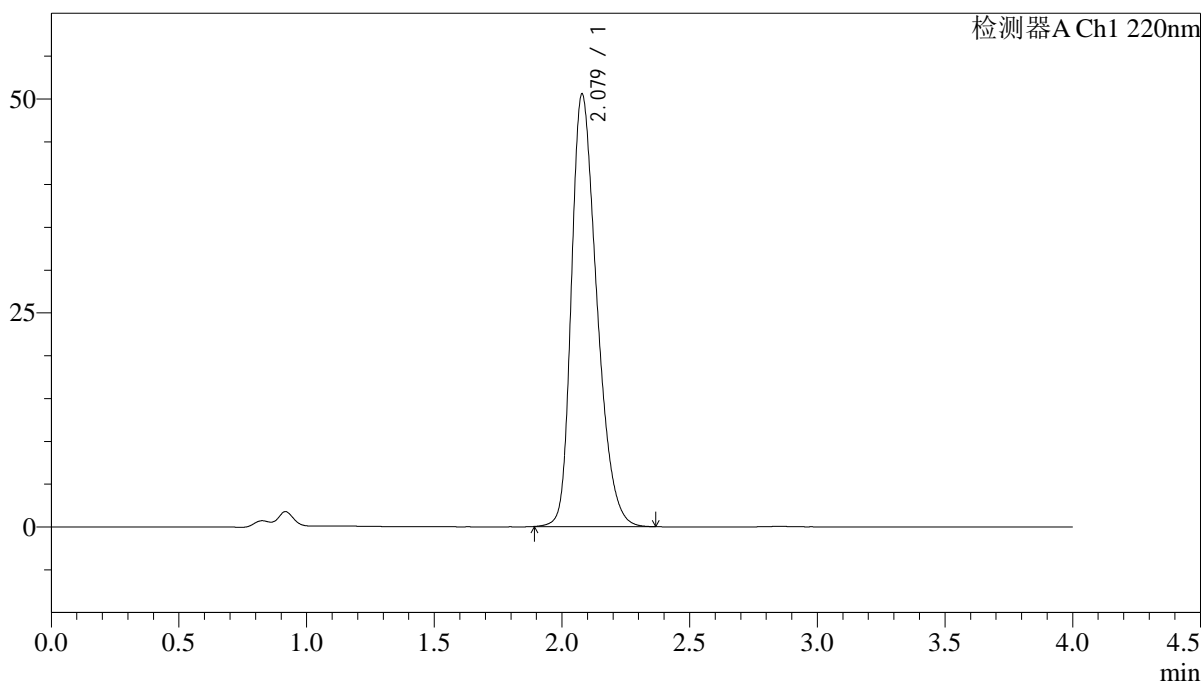
图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-226-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:25:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

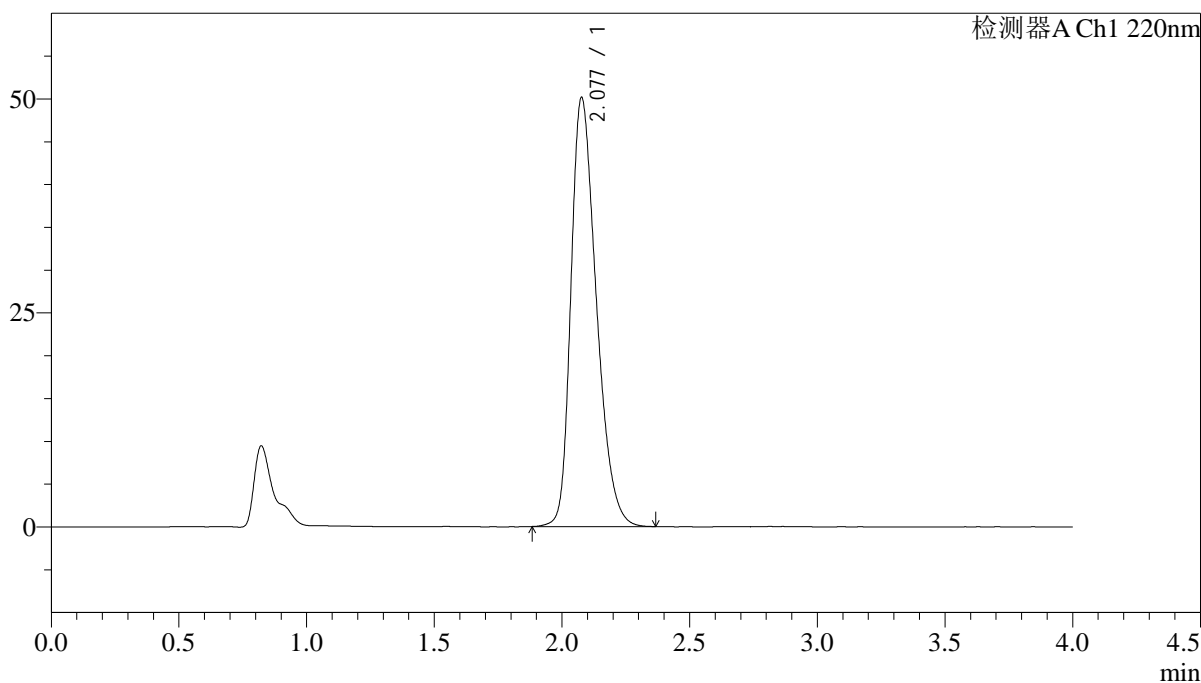
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	350497	100.000	50511	2107	1.329	--
总计		350497	100.000	50511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-227-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:30:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	347650	100.000	49981	2104	1.331	--
总计		347650	100.000	49981			

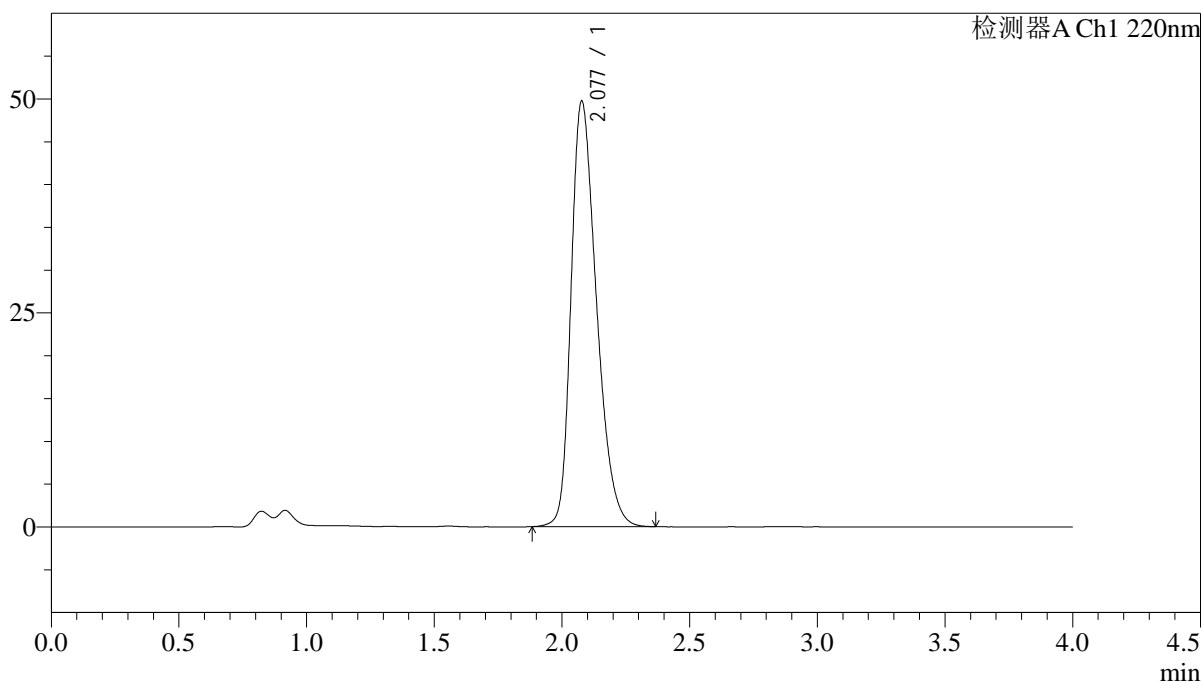
图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-228-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:34:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	344640	100.000	49617	2107	1.328	--
总计		344640	100.000	49617			

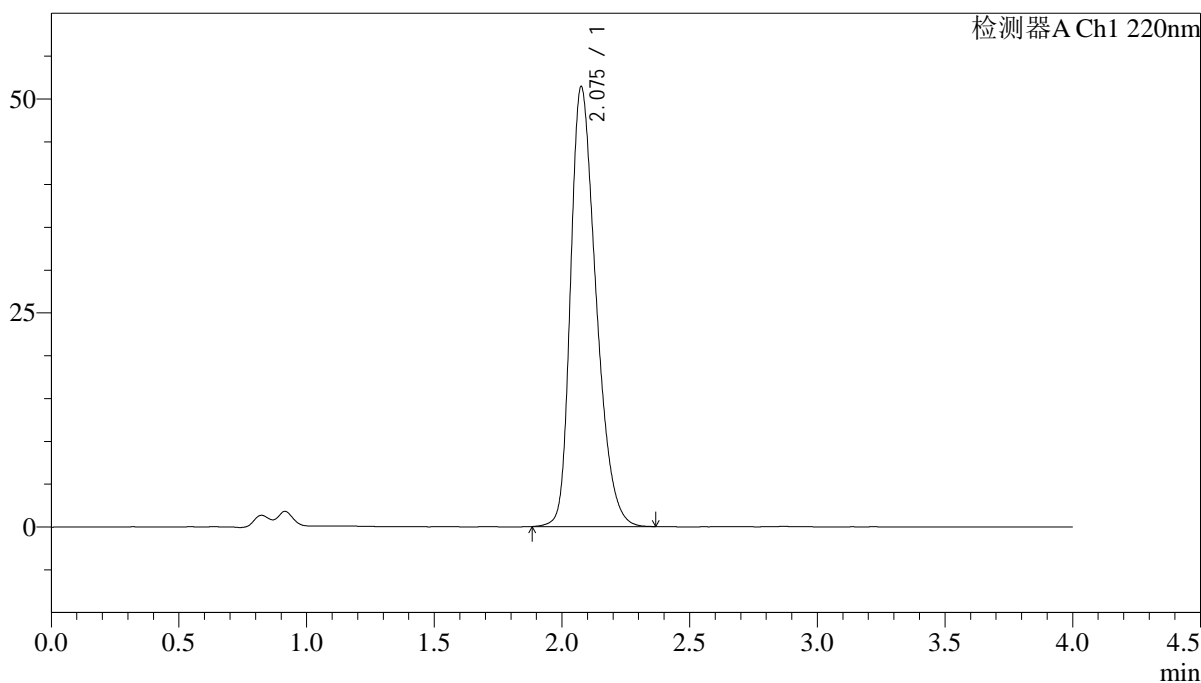
图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-229-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:38:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	357402	100.000	51253	2091	1.337	--
总计		357402	100.000	51253			

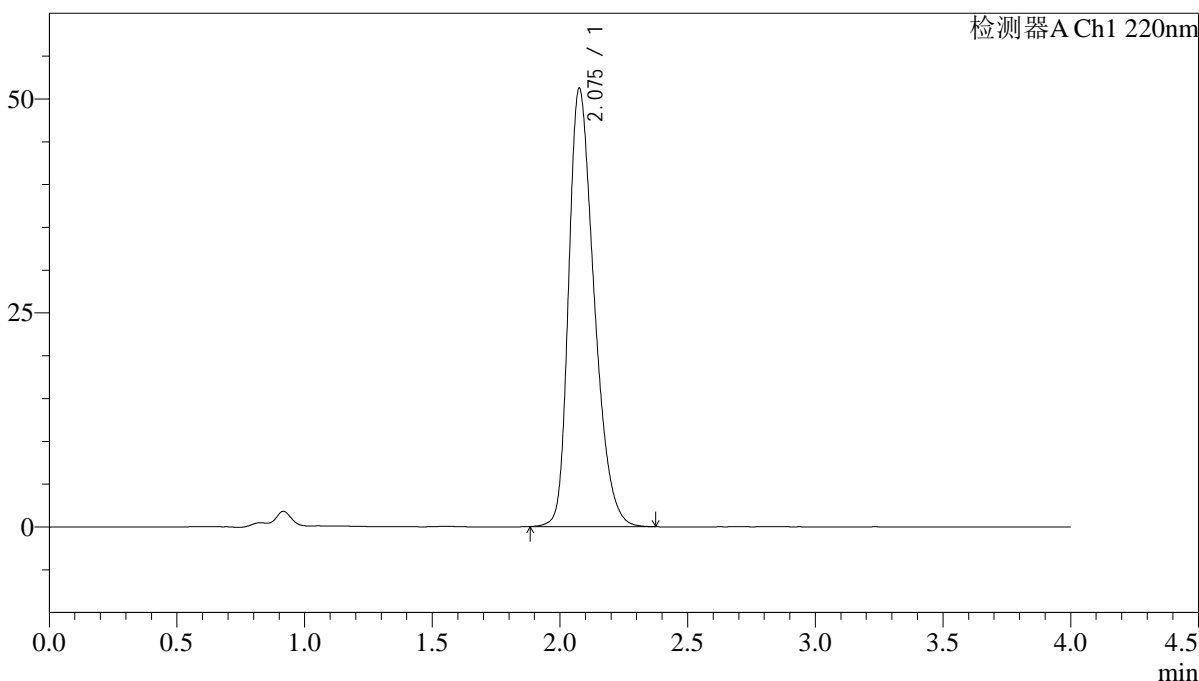
图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-230-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:43:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	356286	100.000	51042	2091	1.338	--
总计		356286	100.000	51042			

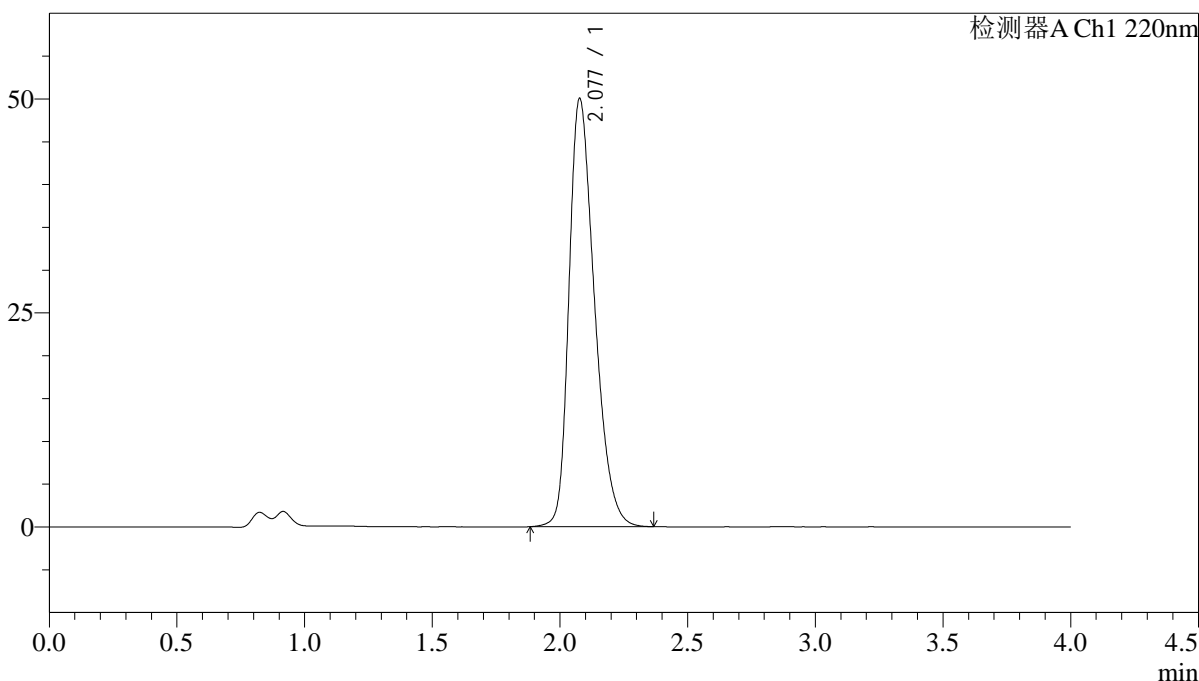
图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-231-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:47:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	347833	100.000	49912	2099	1.334	--
总计		347833	100.000	49912			

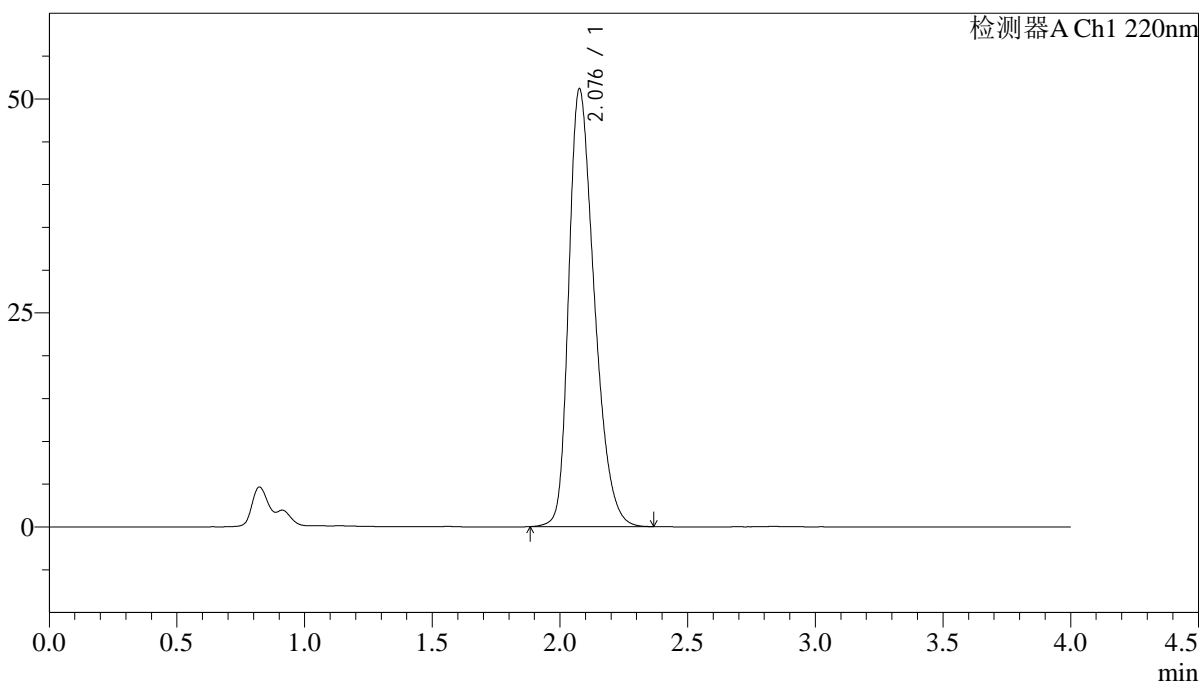
图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-232-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 14:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:44:58	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	356008	100.000	50958	2091	1.339	--
总计		356008	100.000	50958			

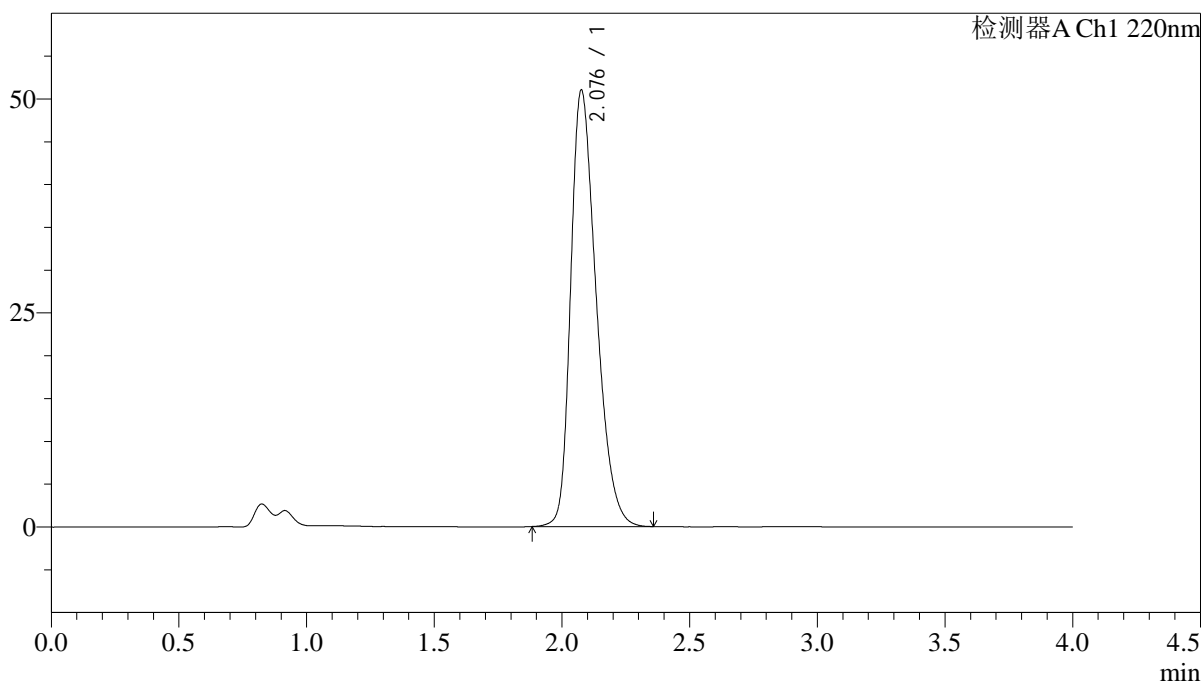
图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-233-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:56:20 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

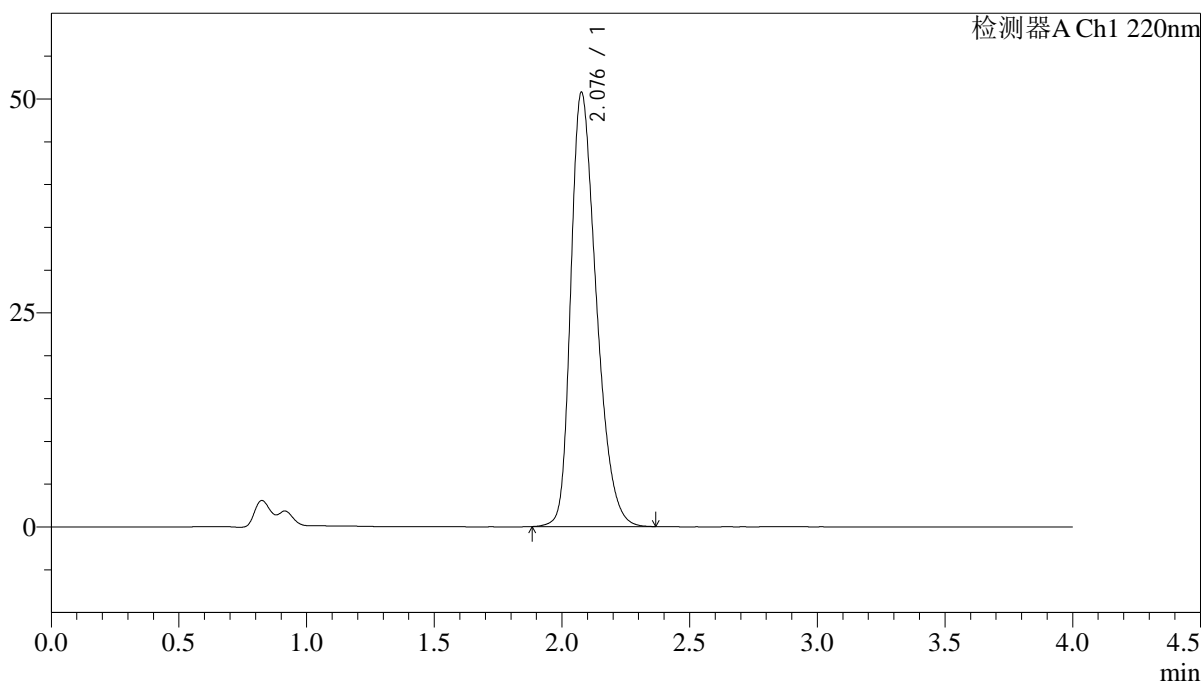
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	354463	100.000	50789	2091	1.339	--
总计		354463	100.000	50789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-234-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 15:00:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:04	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	352878	100.000	50554	2093	1.339	--
总计		352878	100.000	50554			

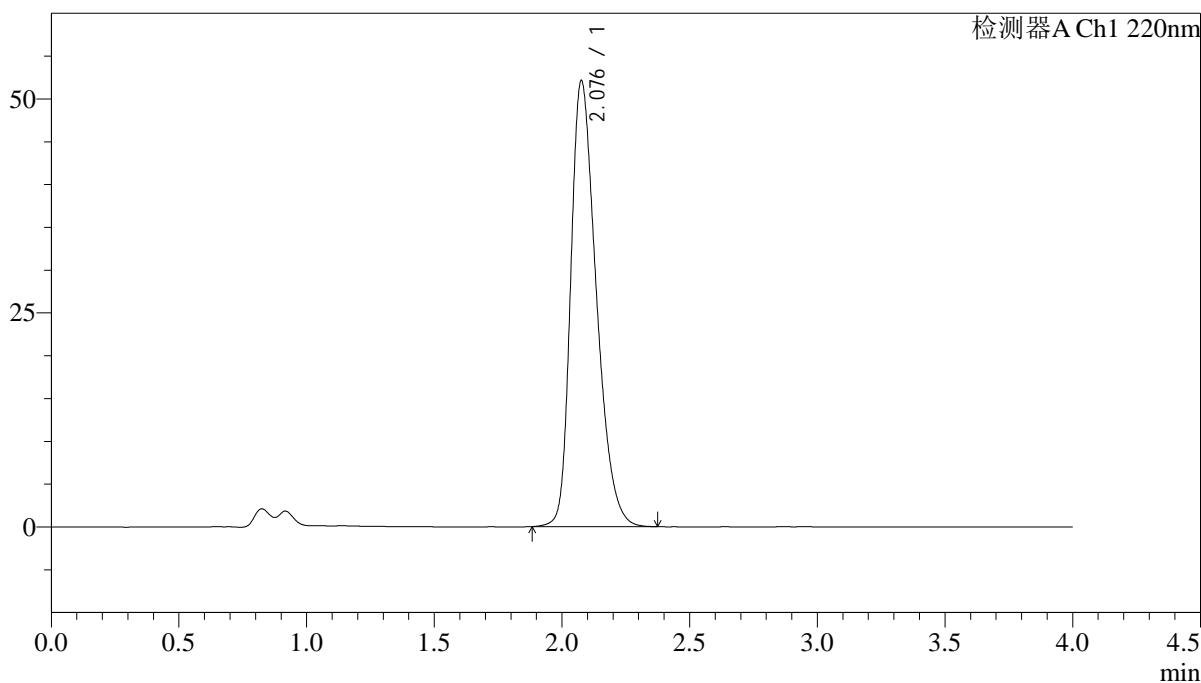
图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-235-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:05:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	363763	100.000	51903	2079	1.345	--
总计		363763	100.000	51903			

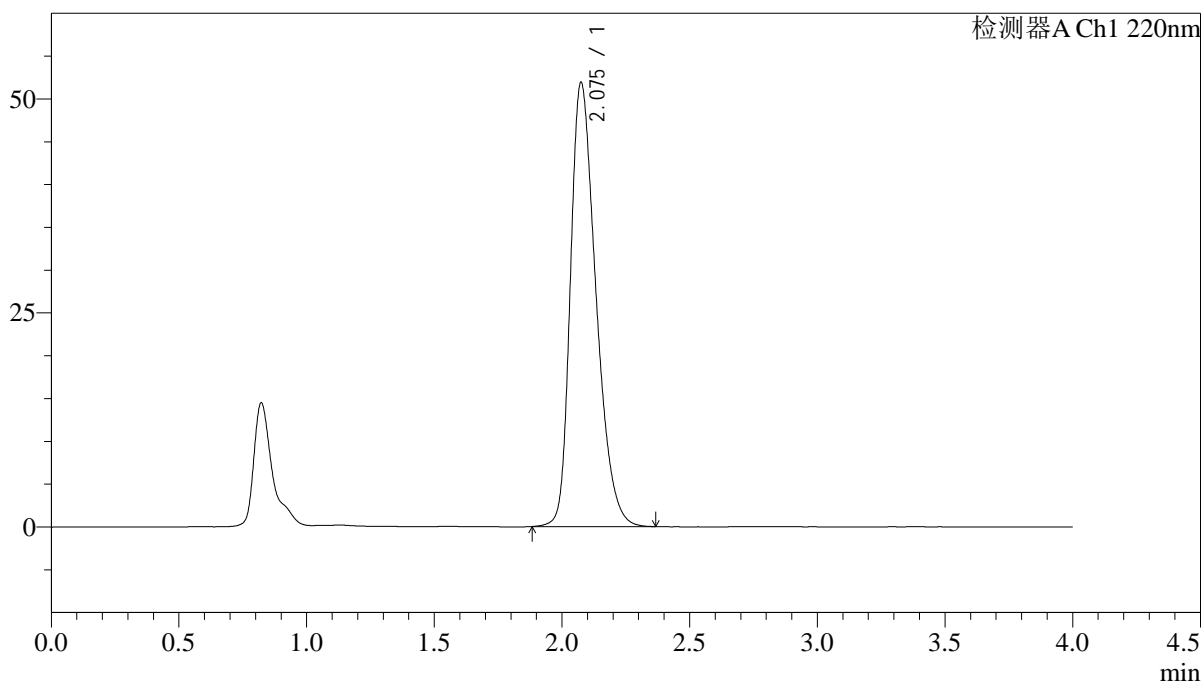
图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-236-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:09:26 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	361659	100.000	51799	2081	1.343	--
总计		361659	100.000	51799			

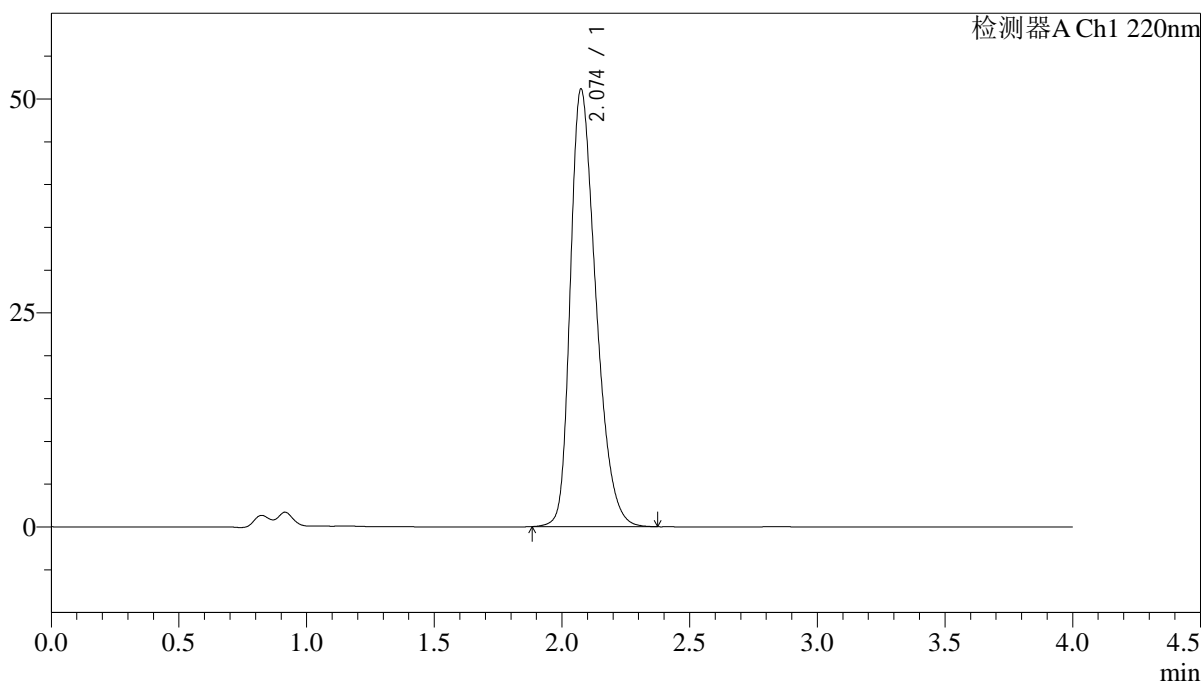
图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-237-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:13:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	356275	100.000	51047	2084	1.342	--
总计		356275	100.000	51047			

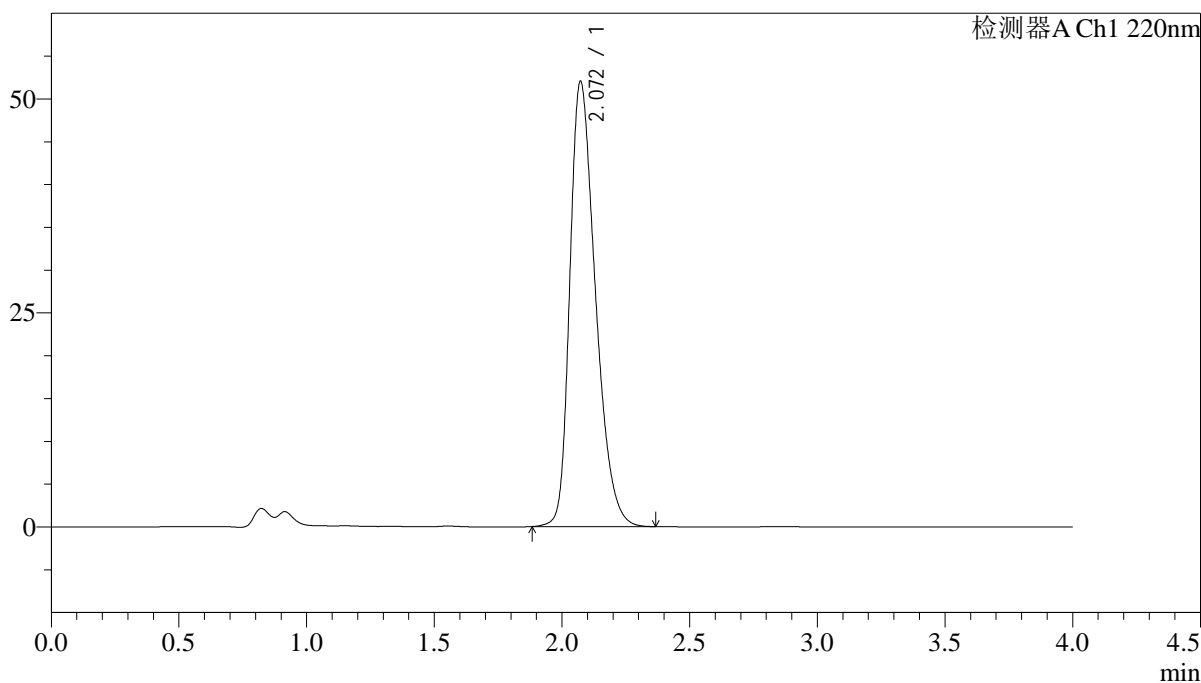
图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-238-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:18:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	362669	100.000	52022	2076	1.344	--
总计		362669	100.000	52022			

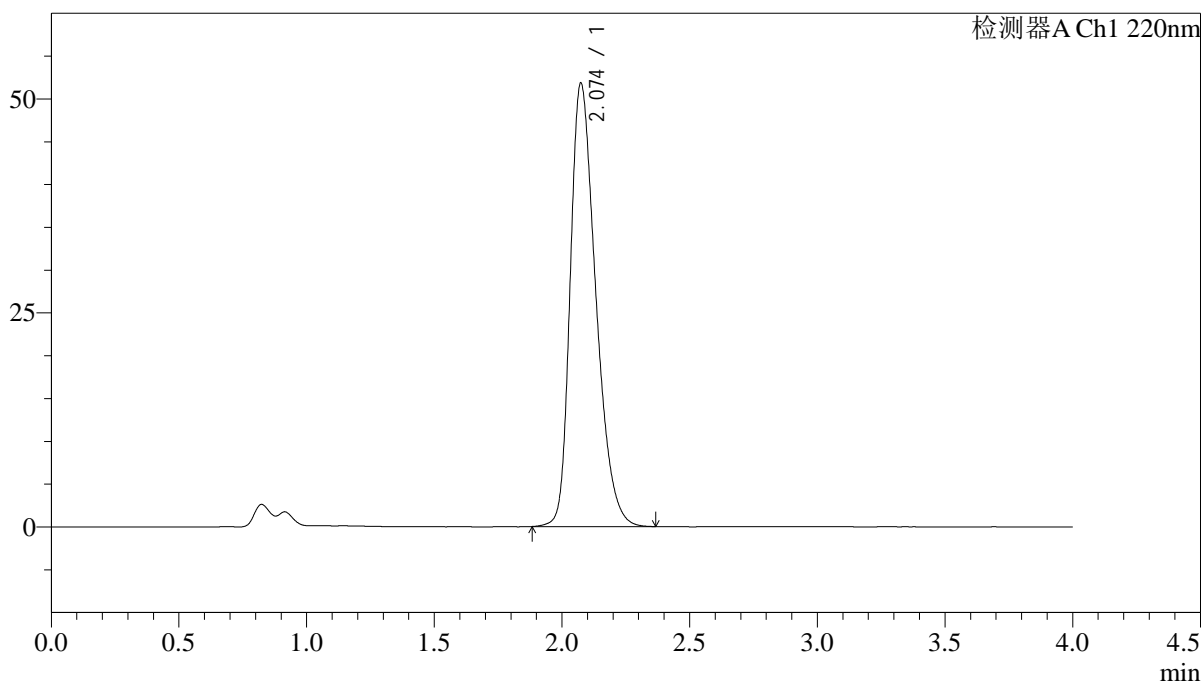
图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-239-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:22:34 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

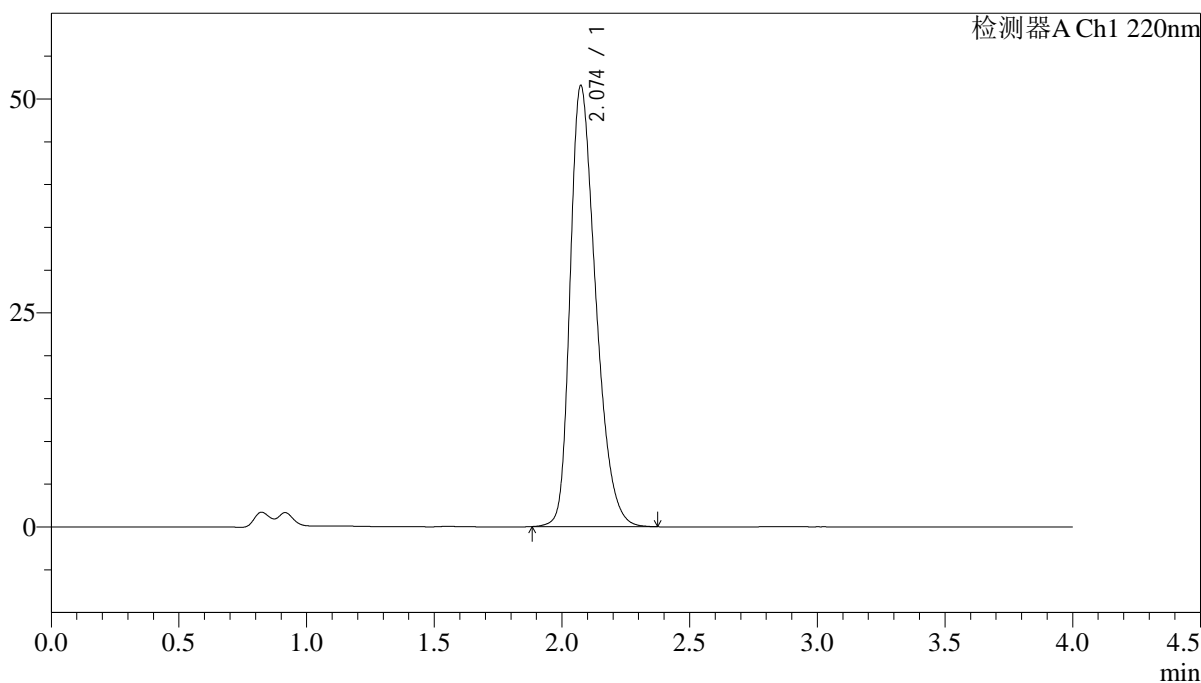
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	361074	100.000	51758	2078	1.345	--
总计		361074	100.000	51758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-240-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 15:26:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:19	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	359374	100.000	51504	2080	1.344	--
总计		359374	100.000	51504			

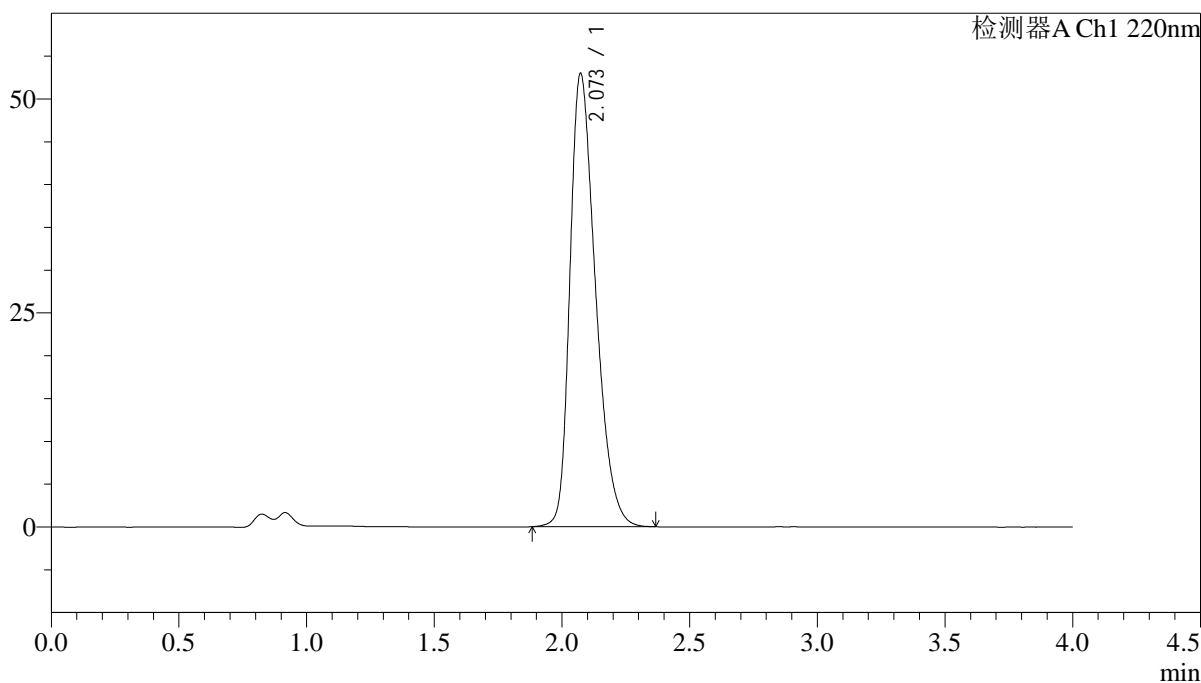
图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-241-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:31:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

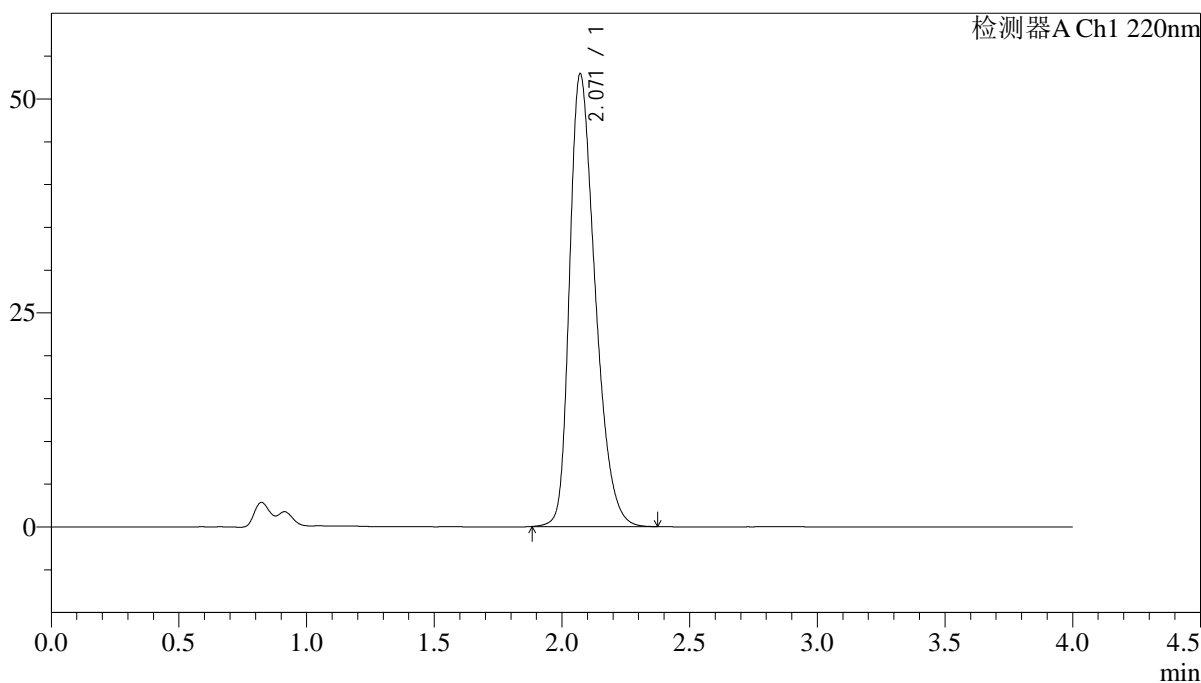
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	369316	100.000	52966	2073	1.350	--
总计		369316	100.000	52966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-242-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:35:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	369191	100.000	52902	2071	1.349	--
总计		369191	100.000	52902			

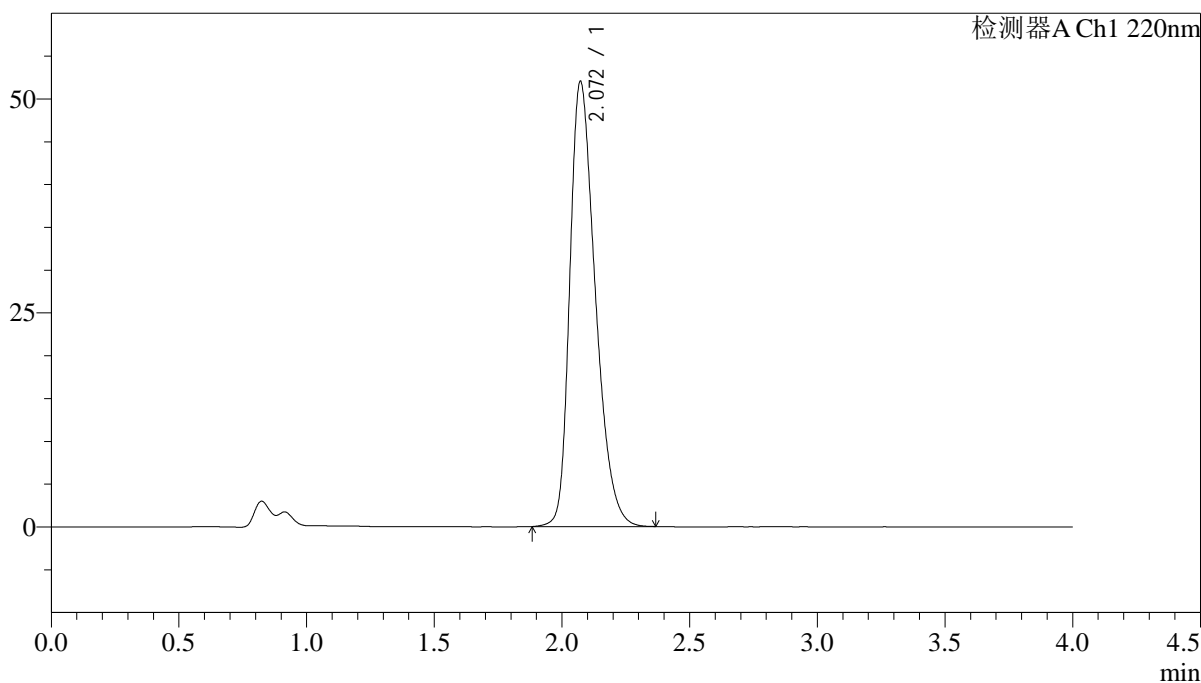
图40 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-243-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:40:02 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	362250	100.000	52013	2081	1.345	--
总计		362250	100.000	52013			

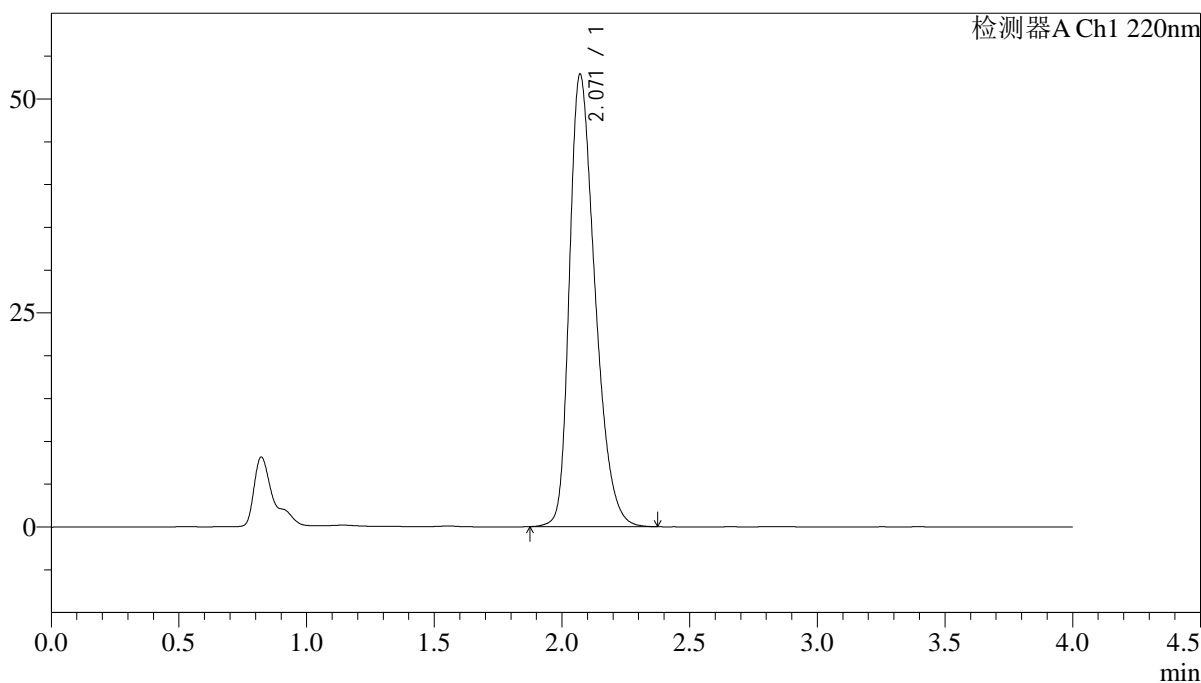
图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-244-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:44:23 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	368742	100.000	52850	2073	1.350	--
总计		368742	100.000	52850			

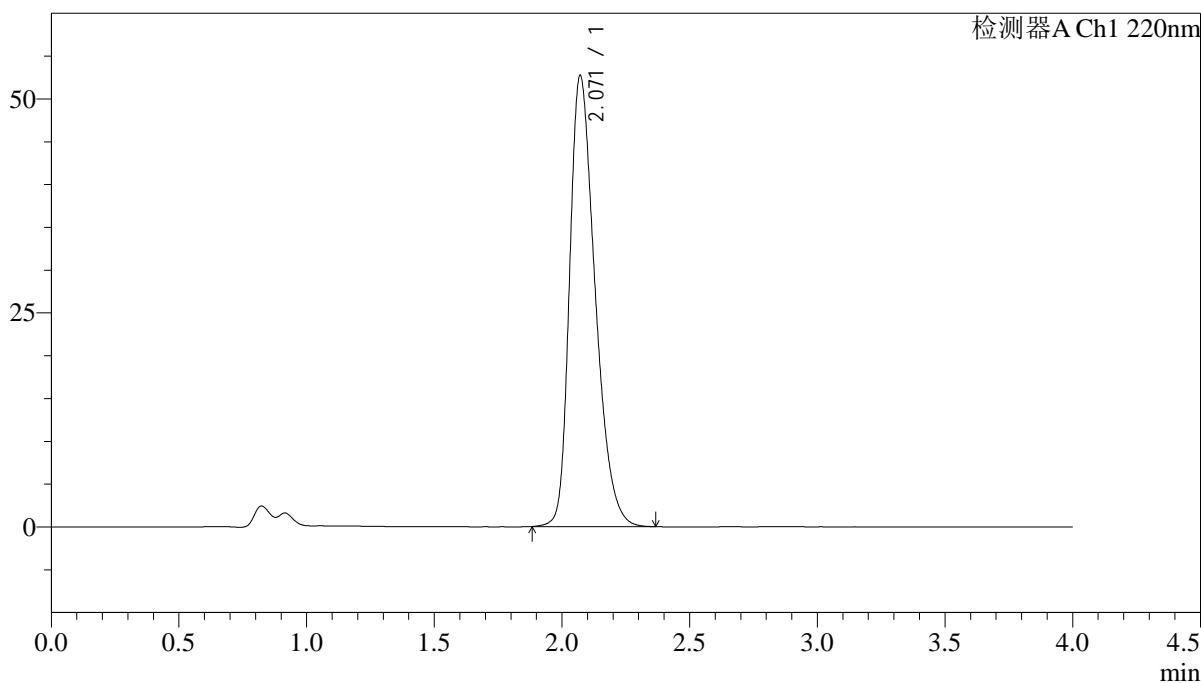
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-245-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:48:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	367051	100.000	52712	2079	1.348	--
总计		367051	100.000	52712			

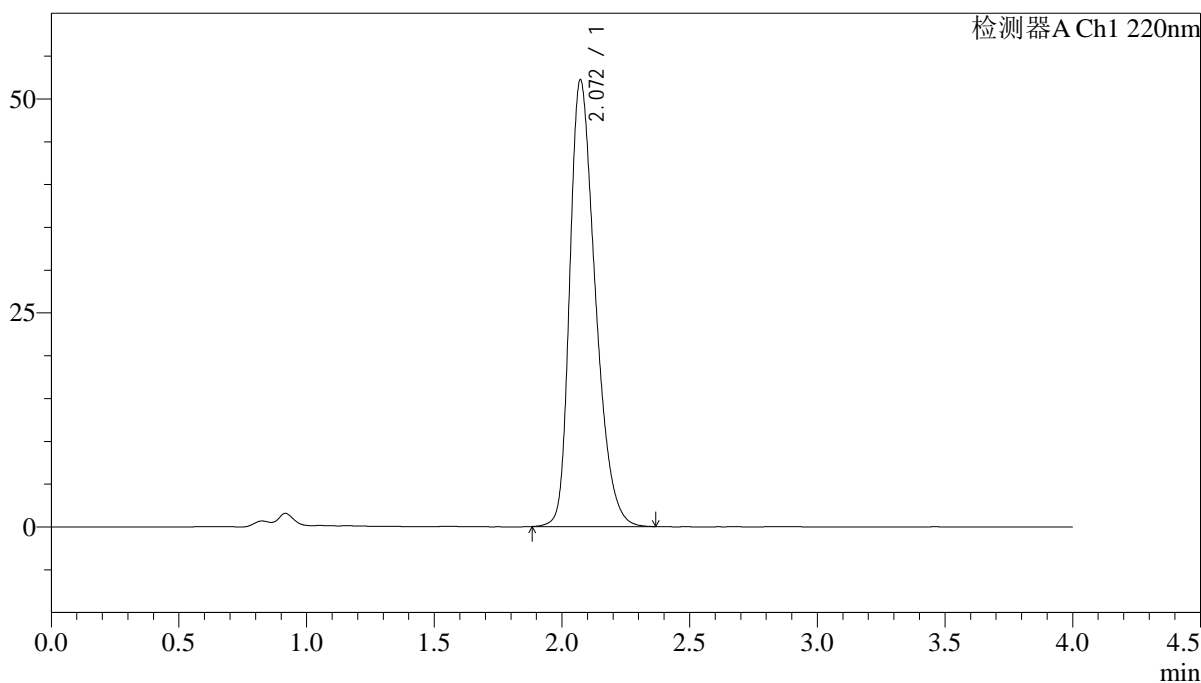
图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-246-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:53:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	363698	100.000	52201	2080	1.347	--
总计		363698	100.000	52201			

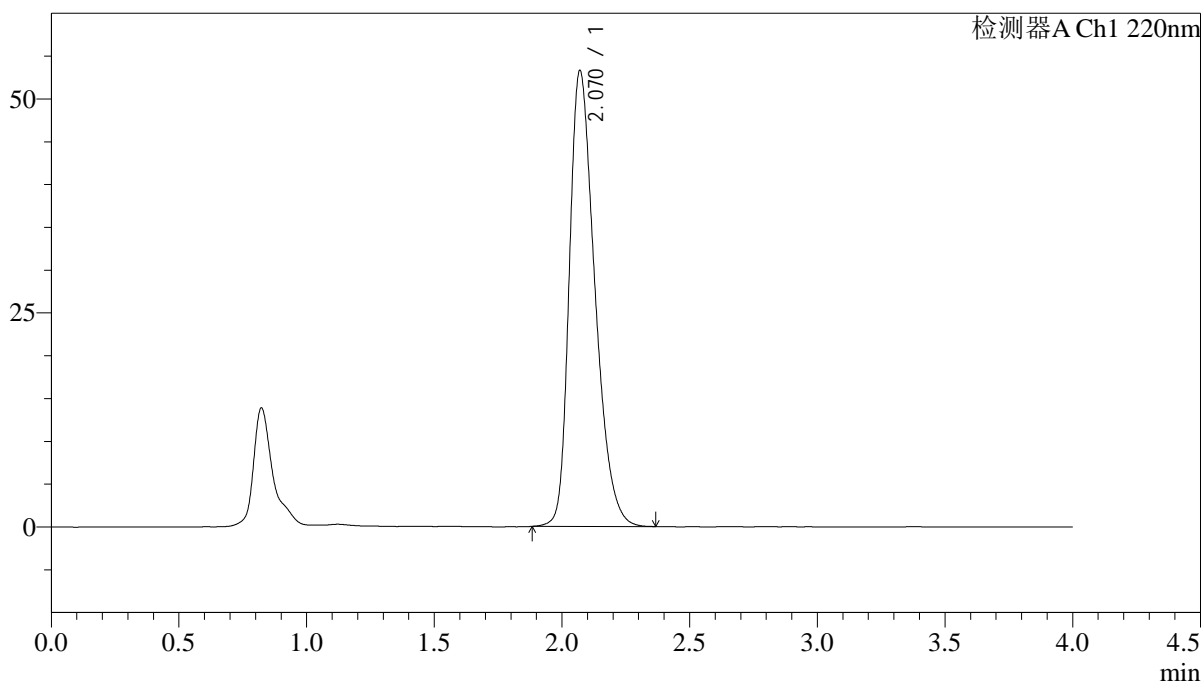
图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-247-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 15:57:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:38	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	371508	100.000	53242	2069	1.352	--
总计		371508	100.000	53242			

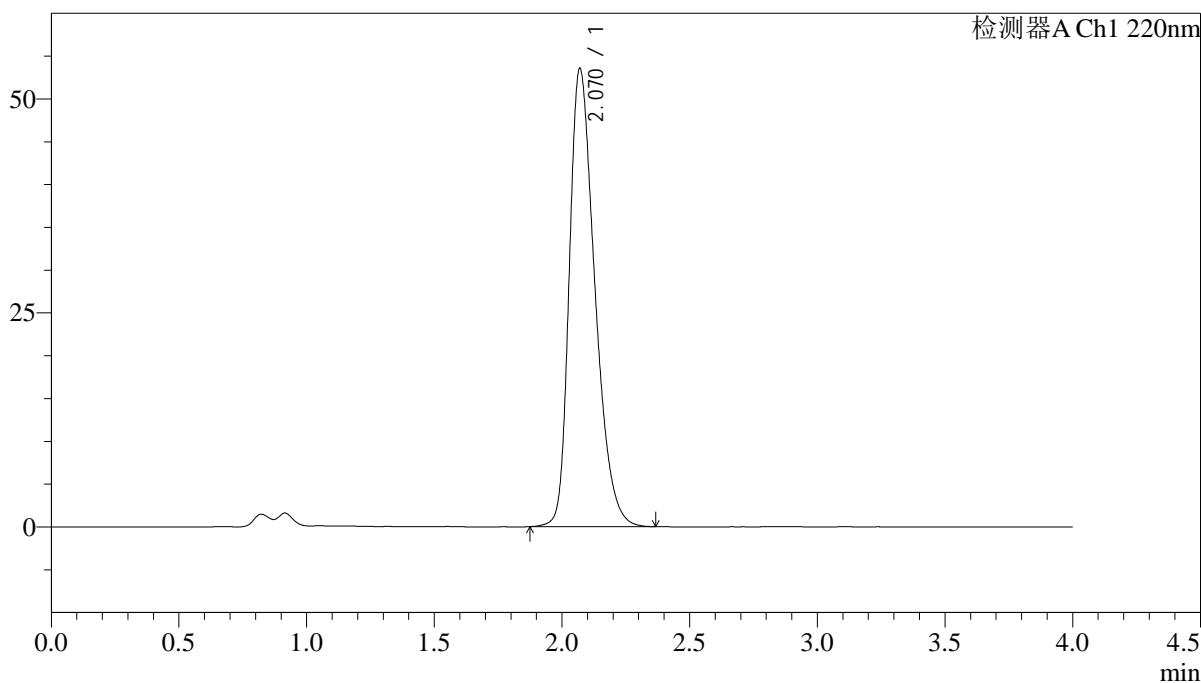
图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-248-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:01:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:40	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	373426	100.000	53495	2072	1.353	--
总计		373426	100.000	53495			

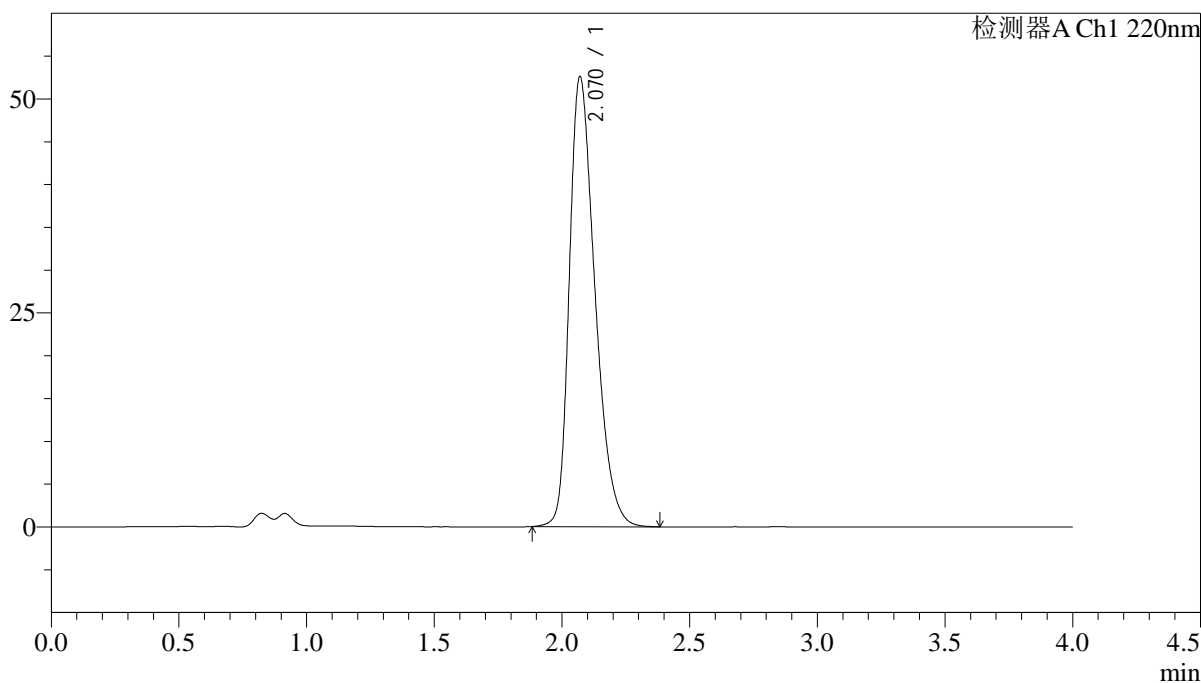
图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-249-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:06:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	366946	100.000	52551	2073	1.352	--
总计		366946	100.000	52551			

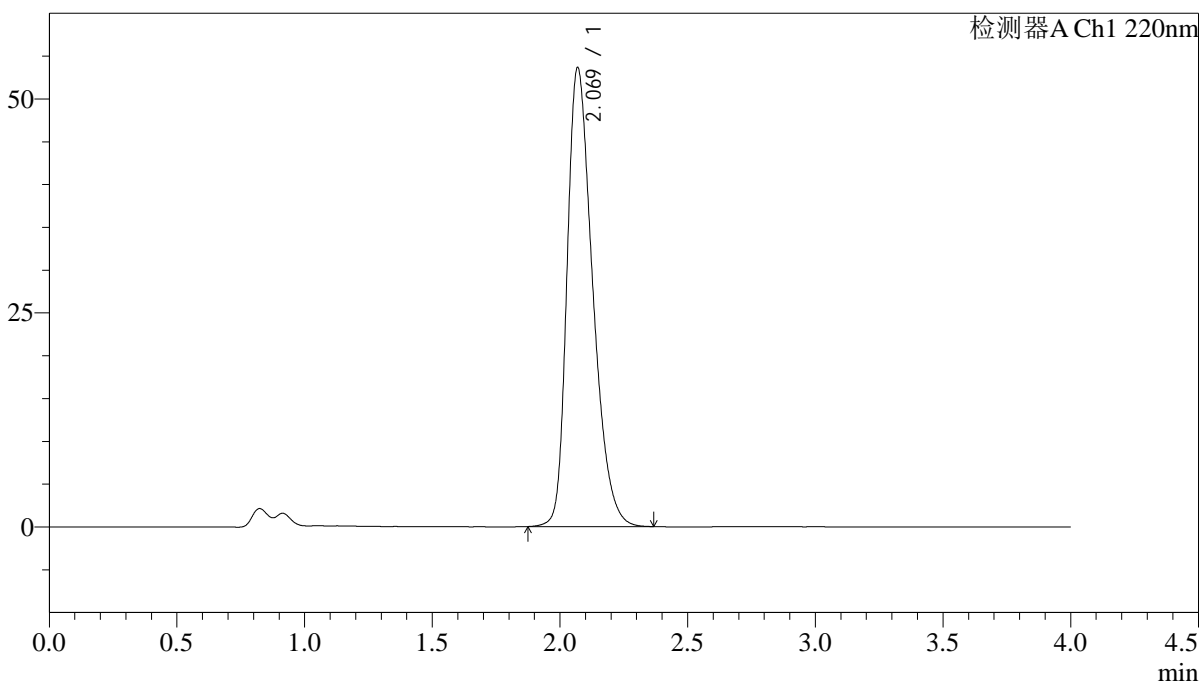
图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-250-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10 µl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:10:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:45	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	374807	100.000	53539	2060	1.355	--
总计		374807	100.000	53539			

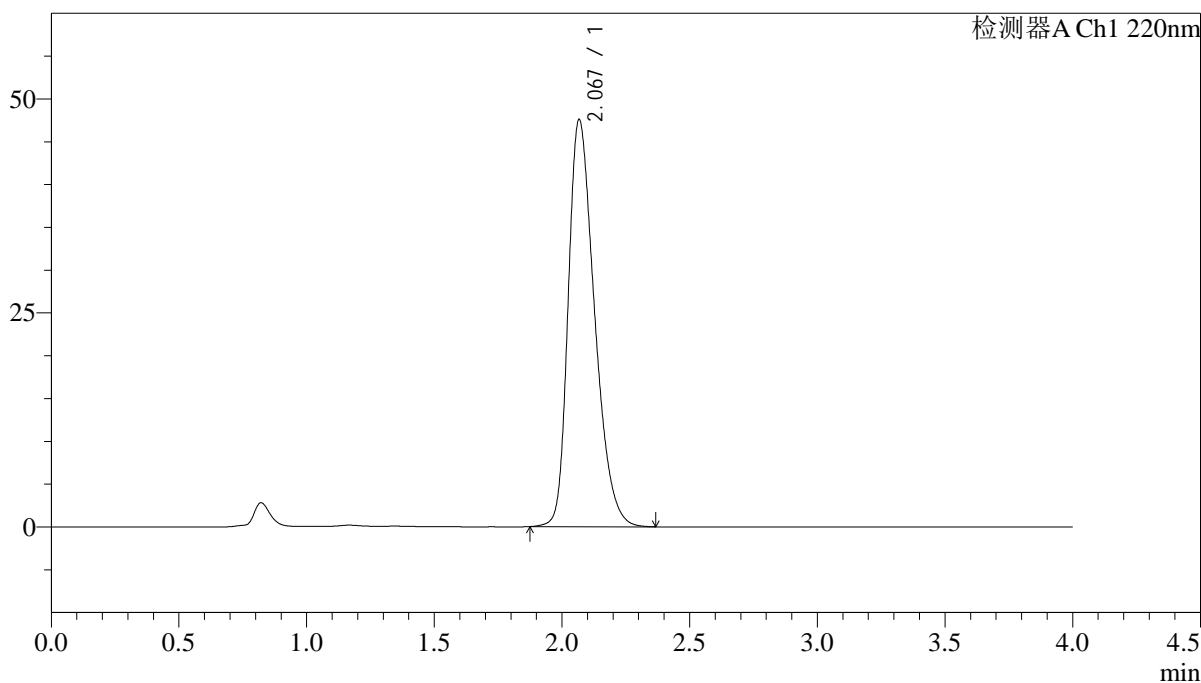
图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-251-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:48	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	341620	100.000	47423	1939	1.343	--
总计		341620	100.000	47423			

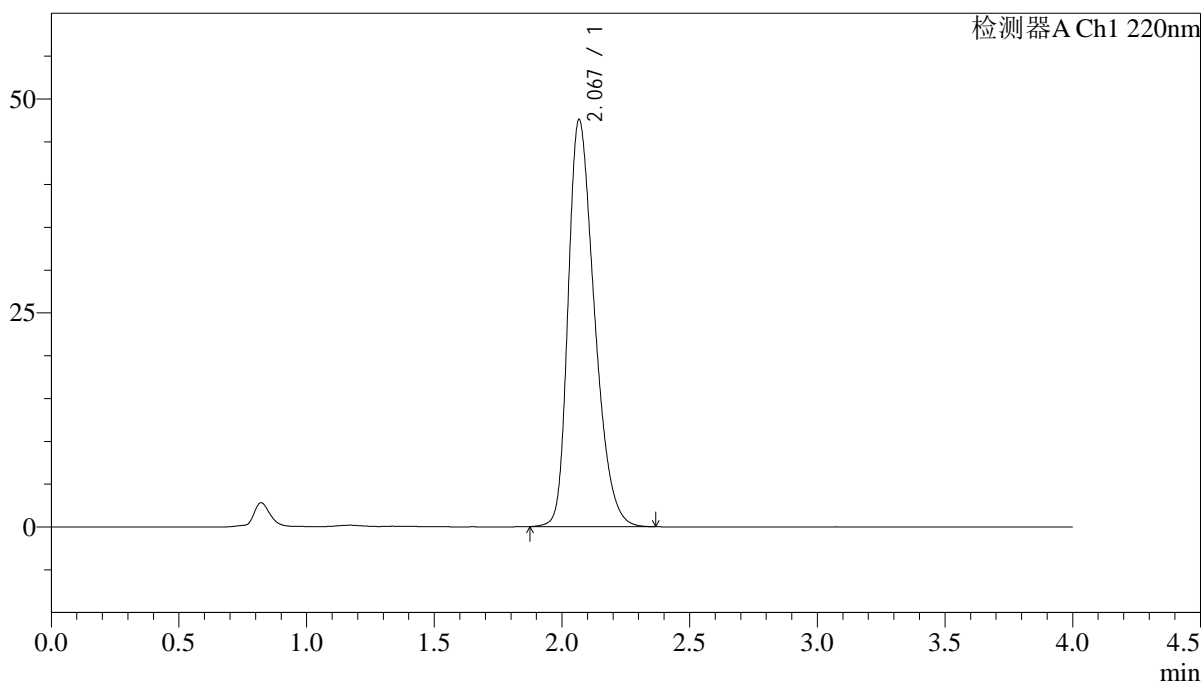
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-252-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:19:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	341137	100.000	47427	1942	1.341	--
总计		341137	100.000	47427			

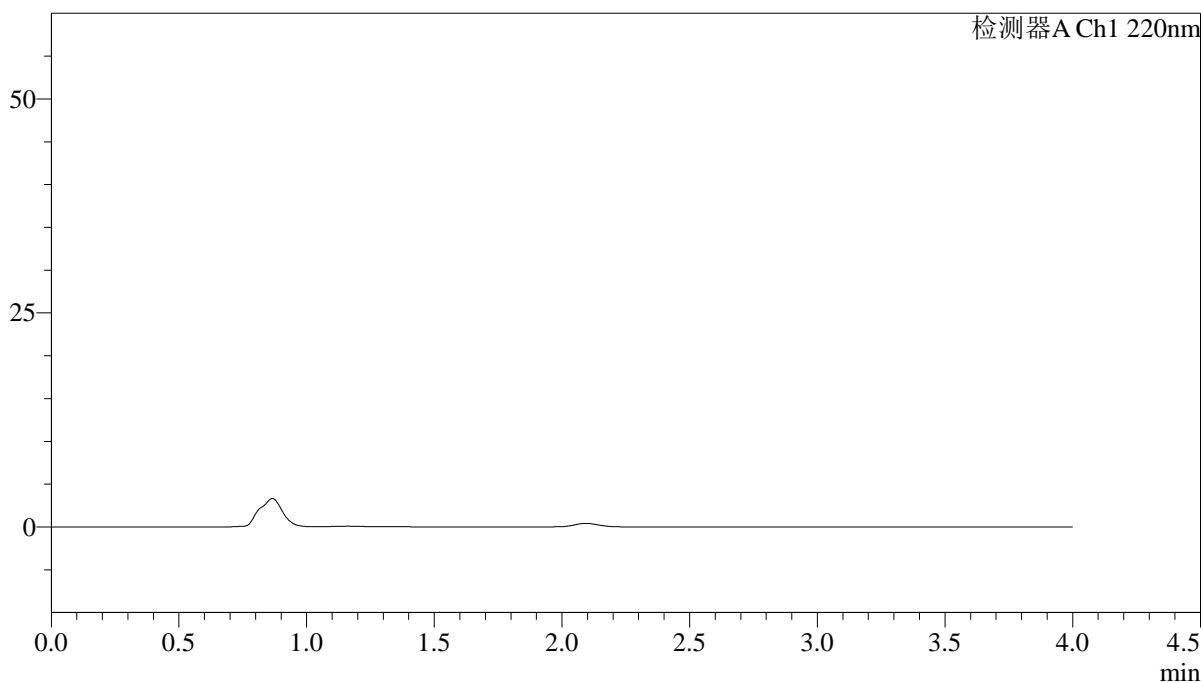
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030701批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-253-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:23:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:54	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

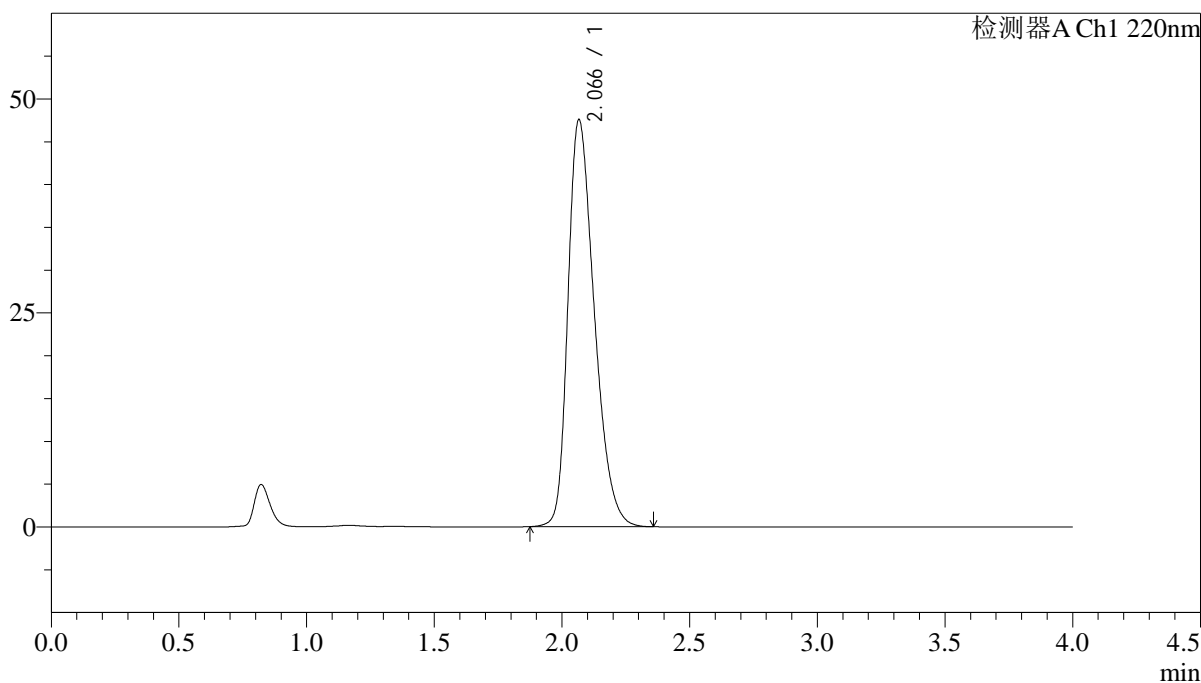
图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-254-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:28:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	341281	100.000	47477	1941	1.340	--
总计		341281	100.000	47477			

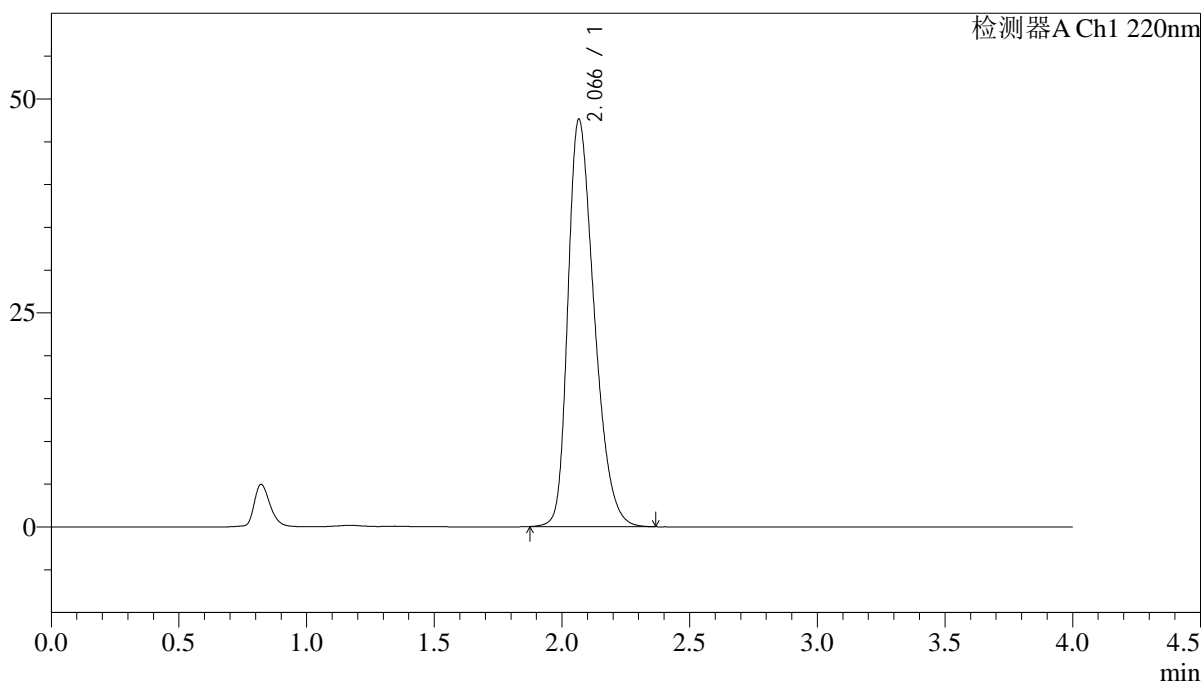
图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-255-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:32:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	341255	100.000	47522	1944	1.340	--
总计		341255	100.000	47522			

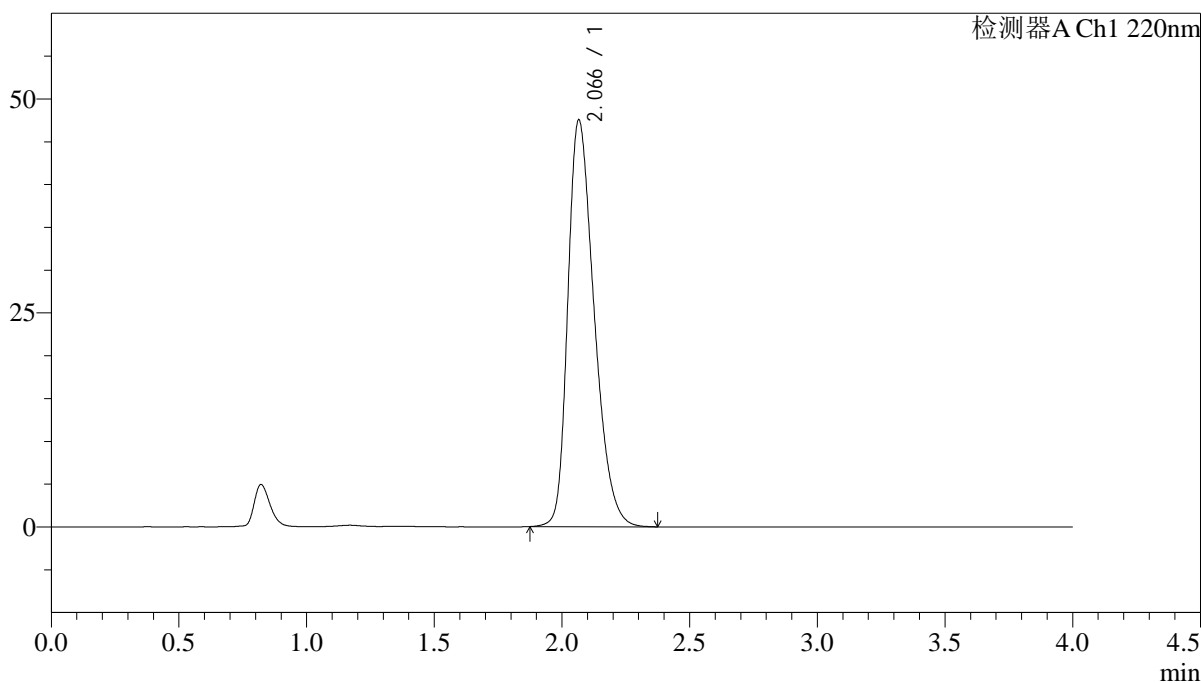
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-256-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:37:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	341291	100.000	47469	1938	1.340	--
总计		341291	100.000	47469			

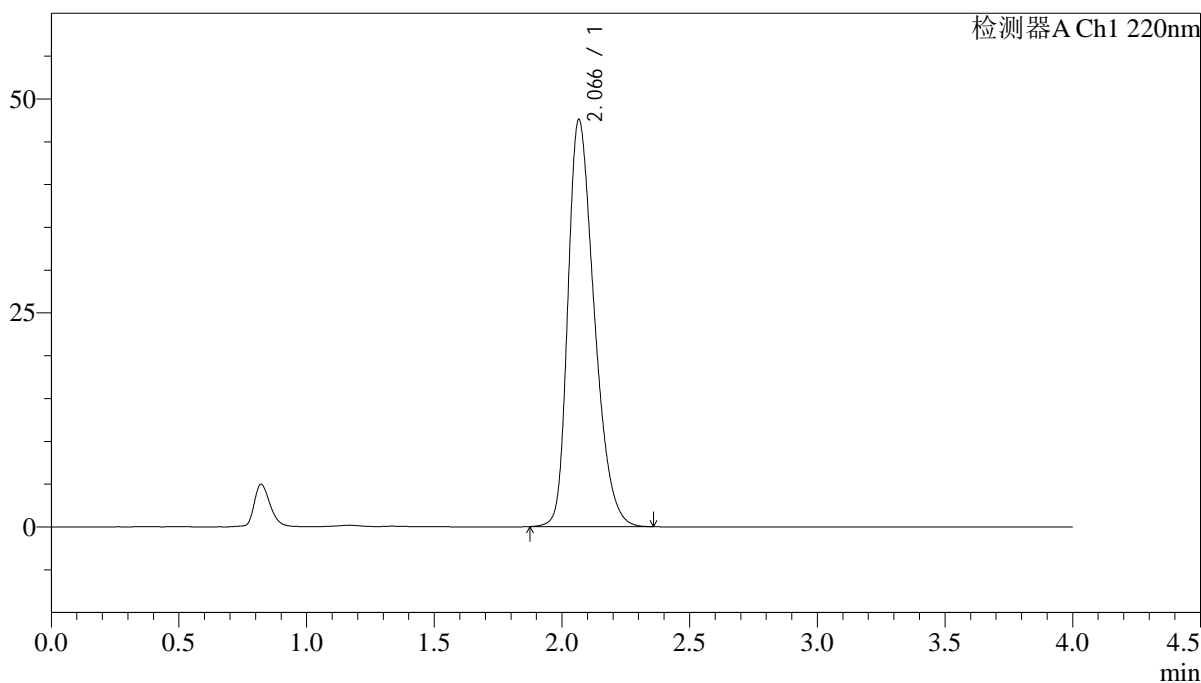
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-257-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:41:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	341296	100.000	47502	1940	1.341	--
总计		341296	100.000	47502			

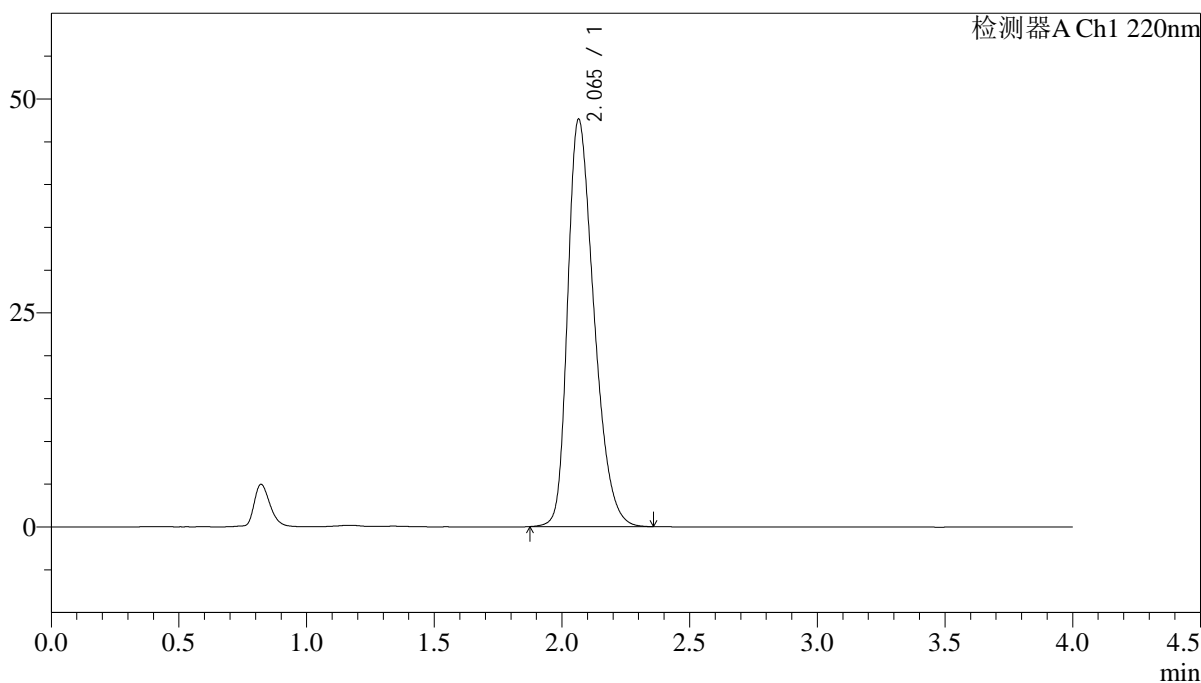
图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-258-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:45:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:08	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	340882	100.000	47576	1944	1.338	--
总计		340882	100.000	47576			

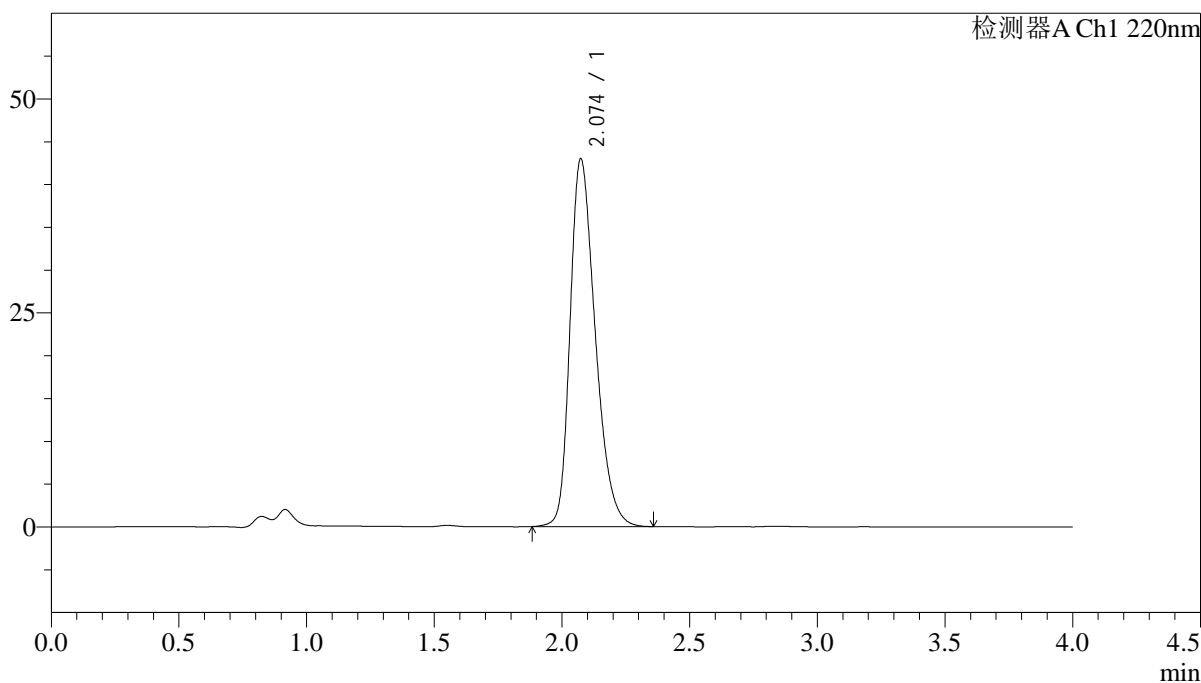
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-259-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:50:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:11	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	295207	100.000	42945	2152	1.314	--
总计		295207	100.000	42945			

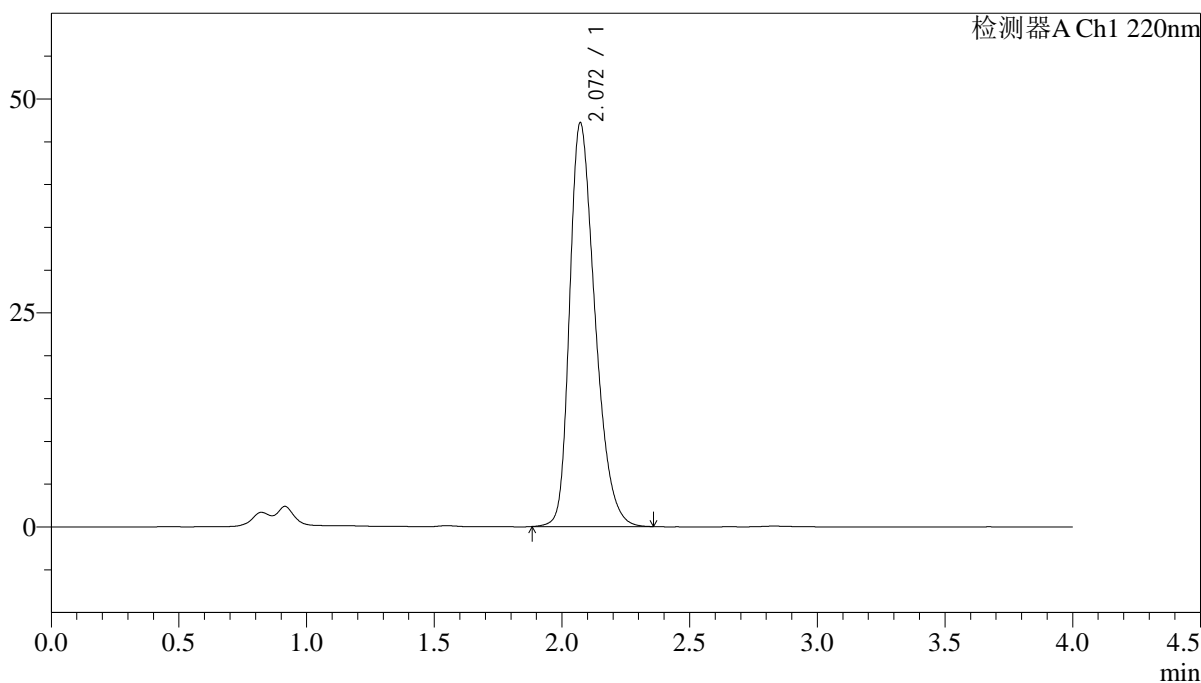
图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-260-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:54:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	326452	100.000	47176	2114	1.332	--
总计		326452	100.000	47176			

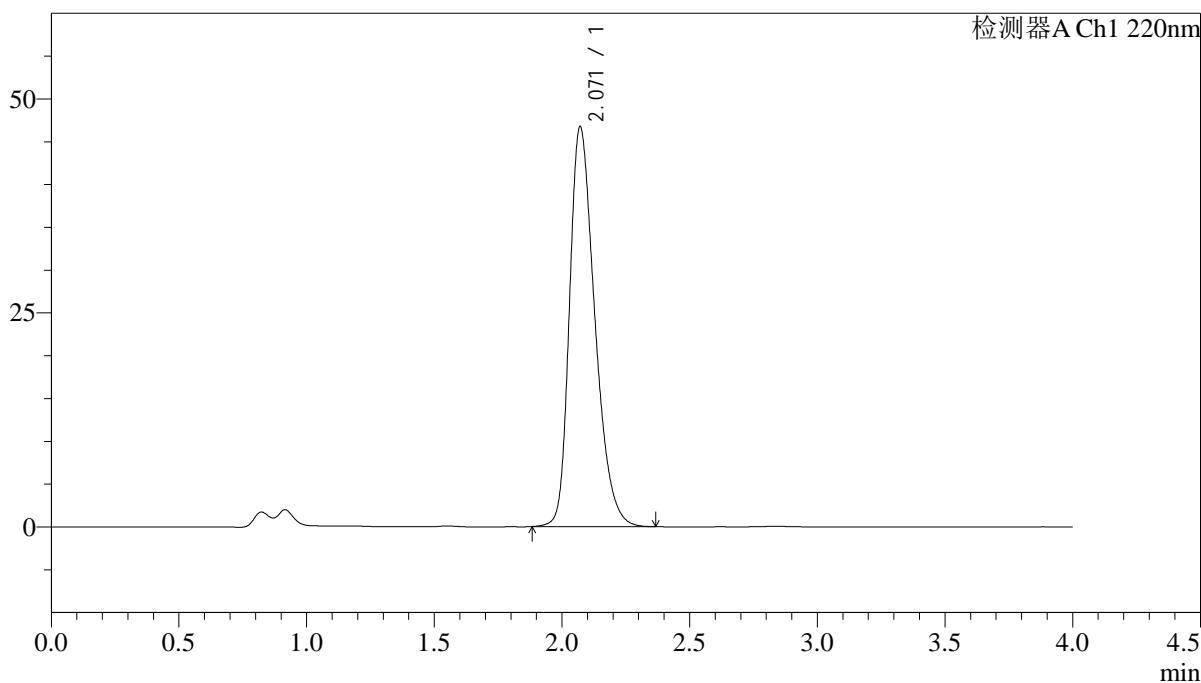
图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-261-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 16:59:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:16	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	322565	100.000	46730	2125	1.330	--
总计		322565	100.000	46730			

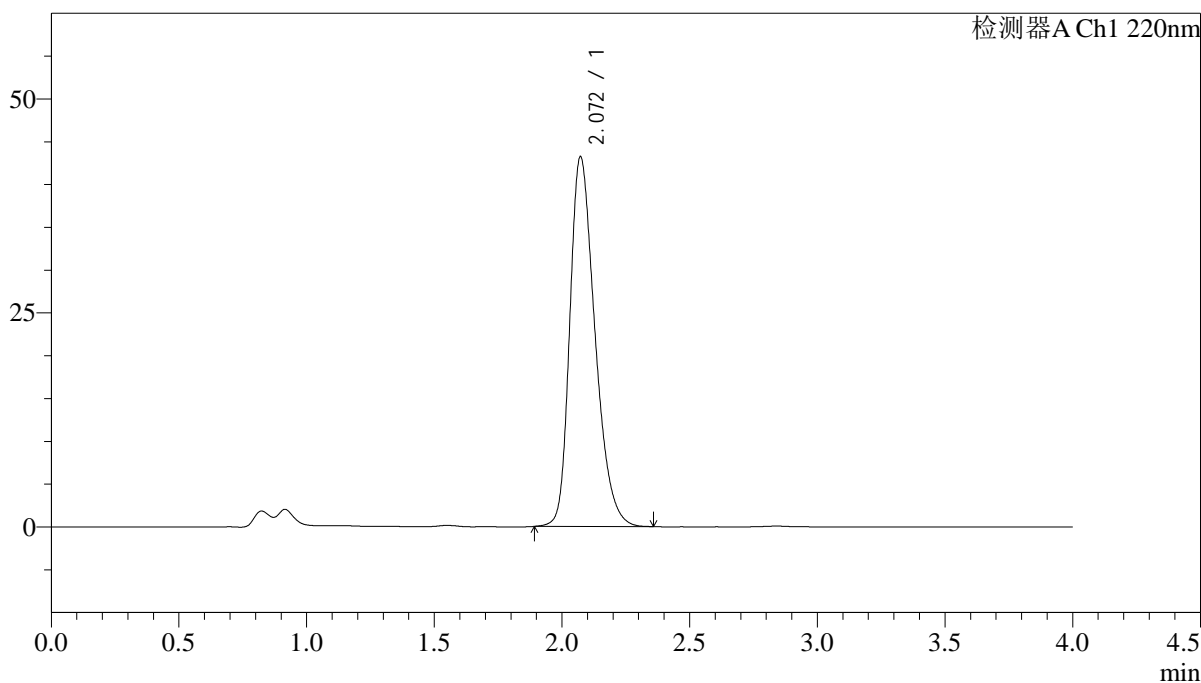
图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-262-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:03:33 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	296555	100.000	43211	2151	1.317	--
总计		296555	100.000	43211			

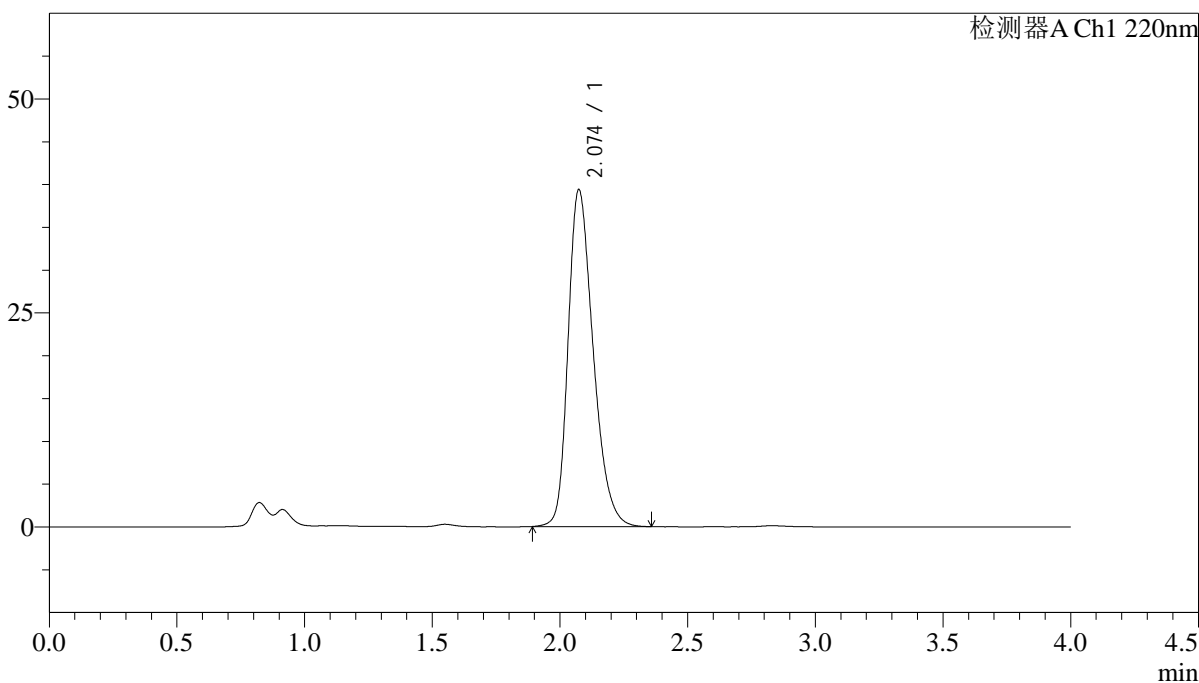
图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-263-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:07:57 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	268928	100.000	39336	2183	1.300	--
总计		268928	100.000	39336			

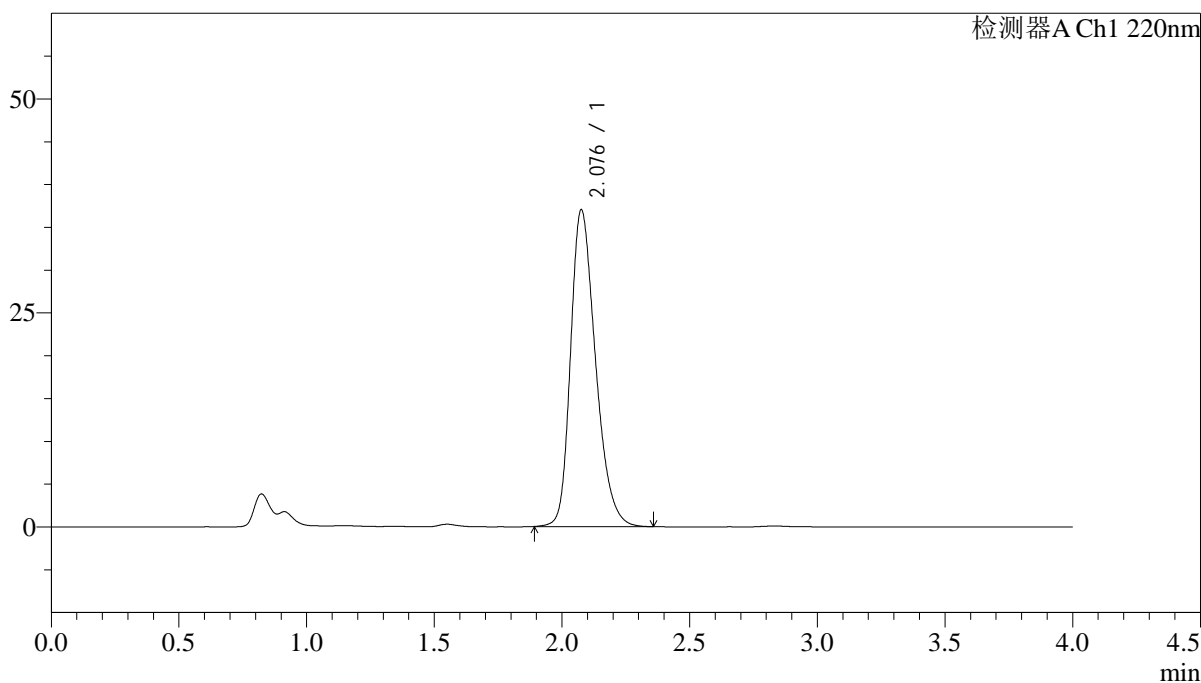
图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-264-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:12:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

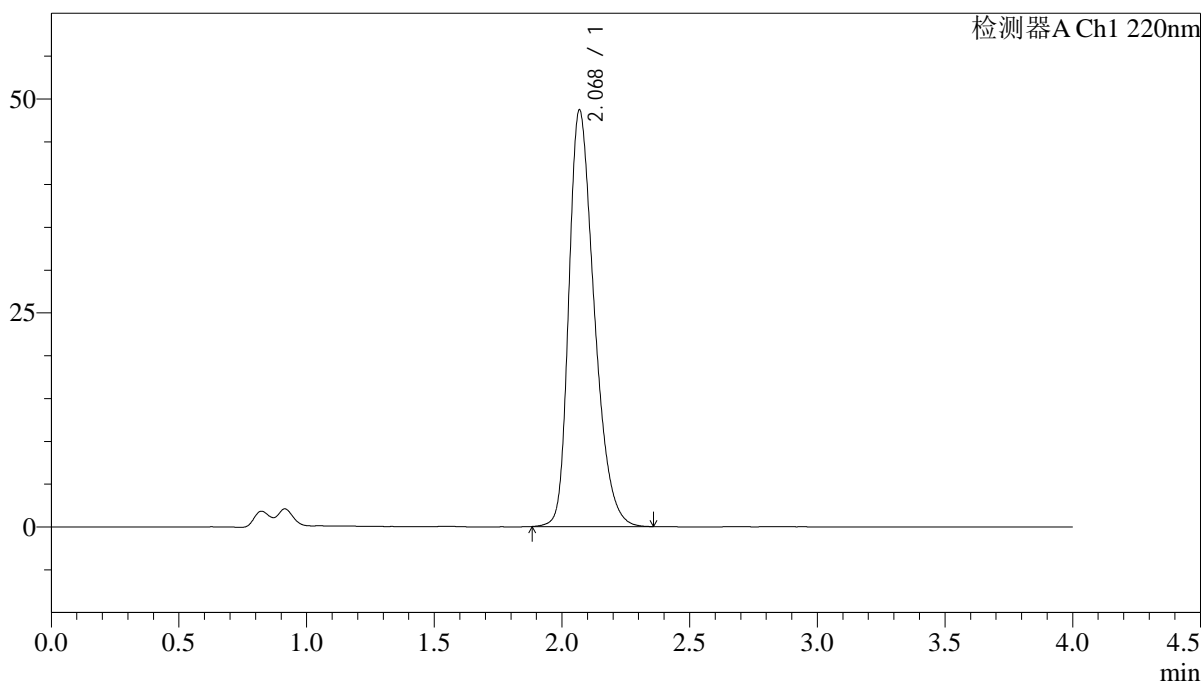
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	251728	100.000	36873	2205	1.294	--
总计		251728	100.000	36873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-265-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:16:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

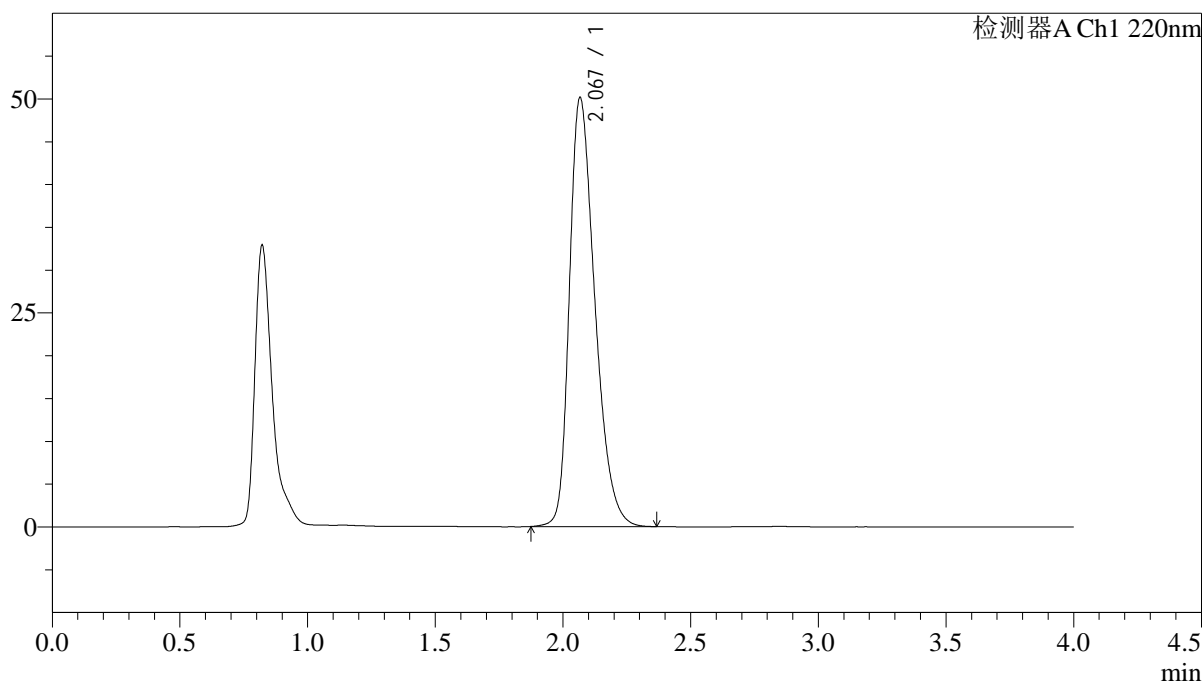
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	336974	100.000	48543	2105	1.340	--
总计		336974	100.000	48543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-266-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:21:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

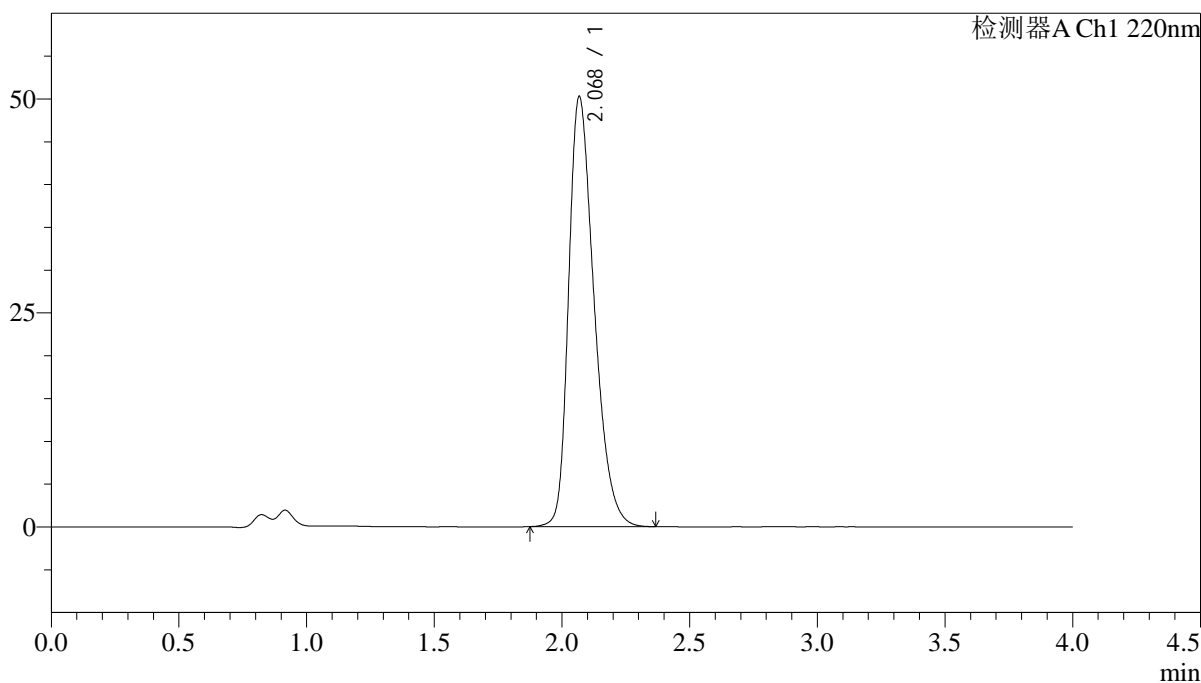
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	347911	100.000	49984	2095	1.347	--
总计		347911	100.000	49984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-267-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuiz-1f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:25:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	349062	100.000	50035	2091	1.347	--
总计		349062	100.000	50035			

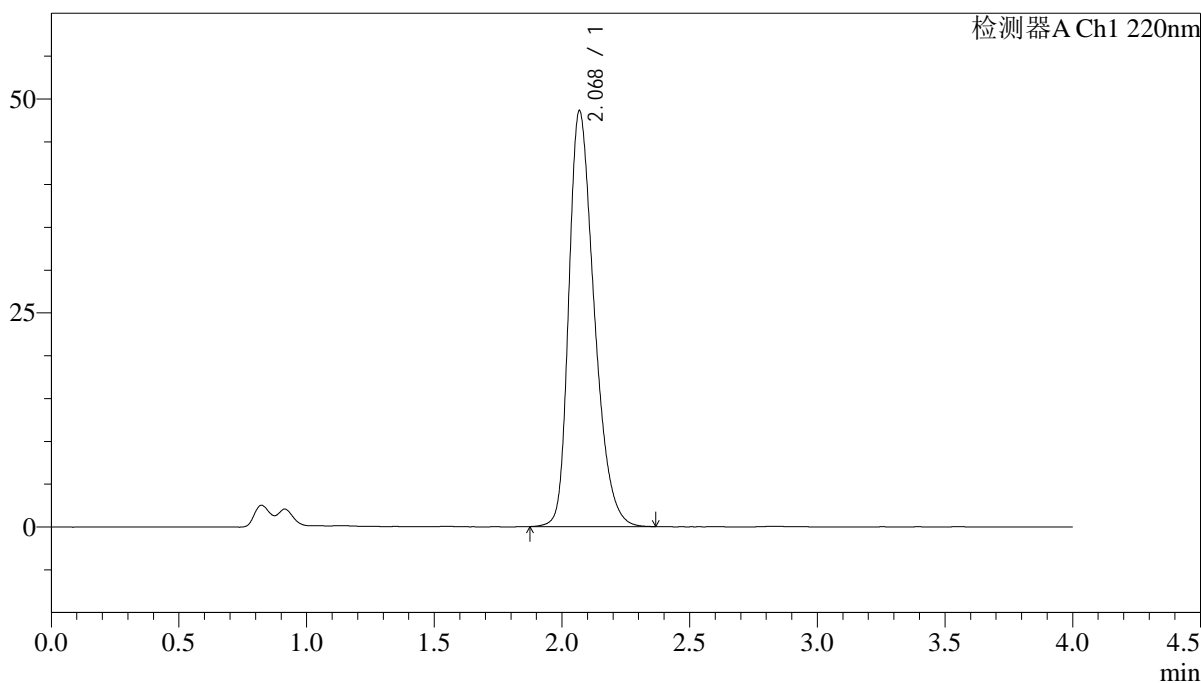
图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-268-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:29:57 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

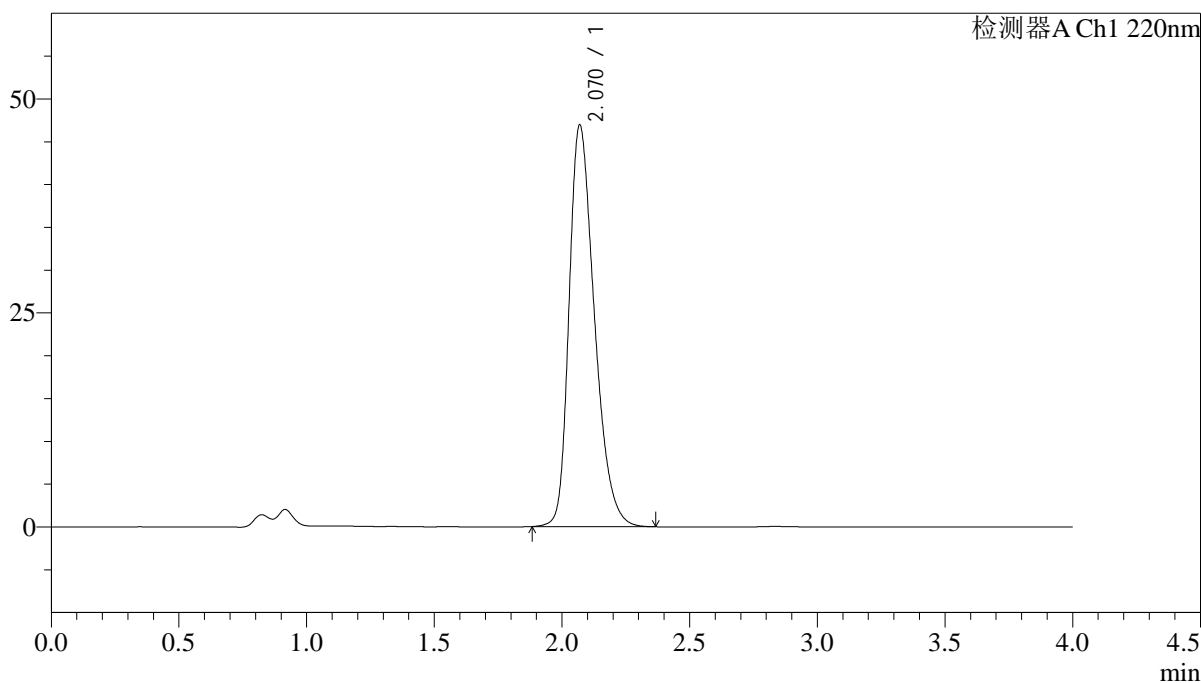
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	336314	100.000	48443	2109	1.339	--
总计		336314	100.000	48443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-269-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:34:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	324246	100.000	46867	2119	1.333	--
总计		324246	100.000	46867			

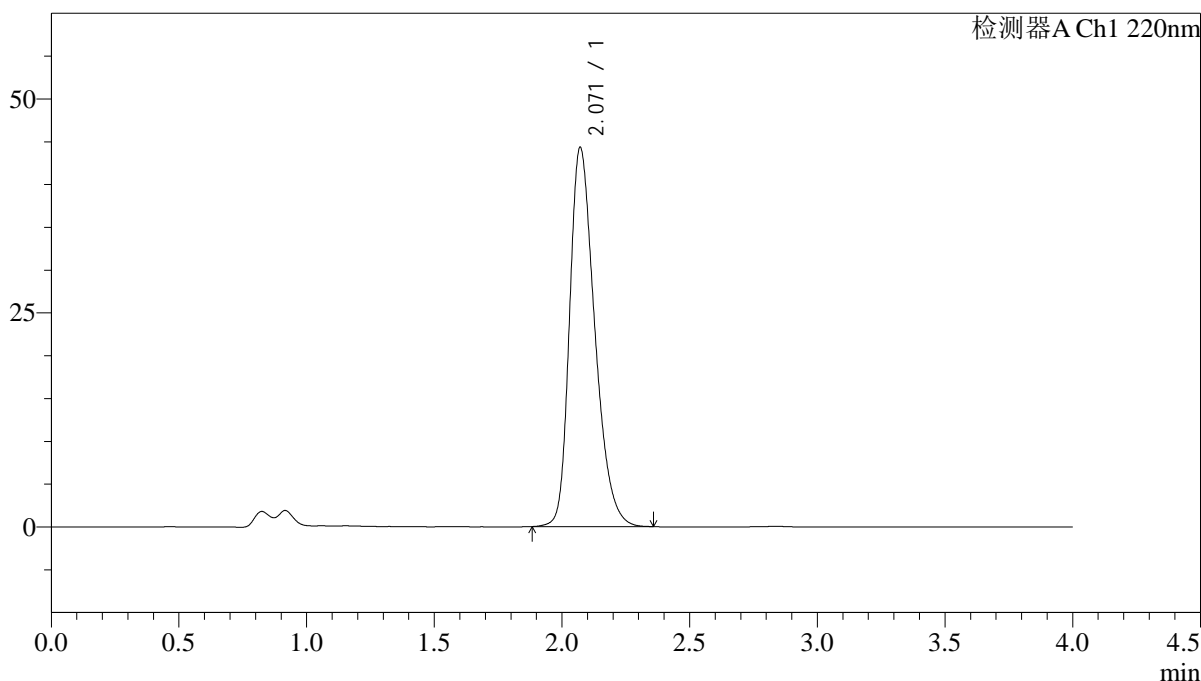
图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-270-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:38:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	304493	100.000	44309	2144	1.321	--
总计		304493	100.000	44309			

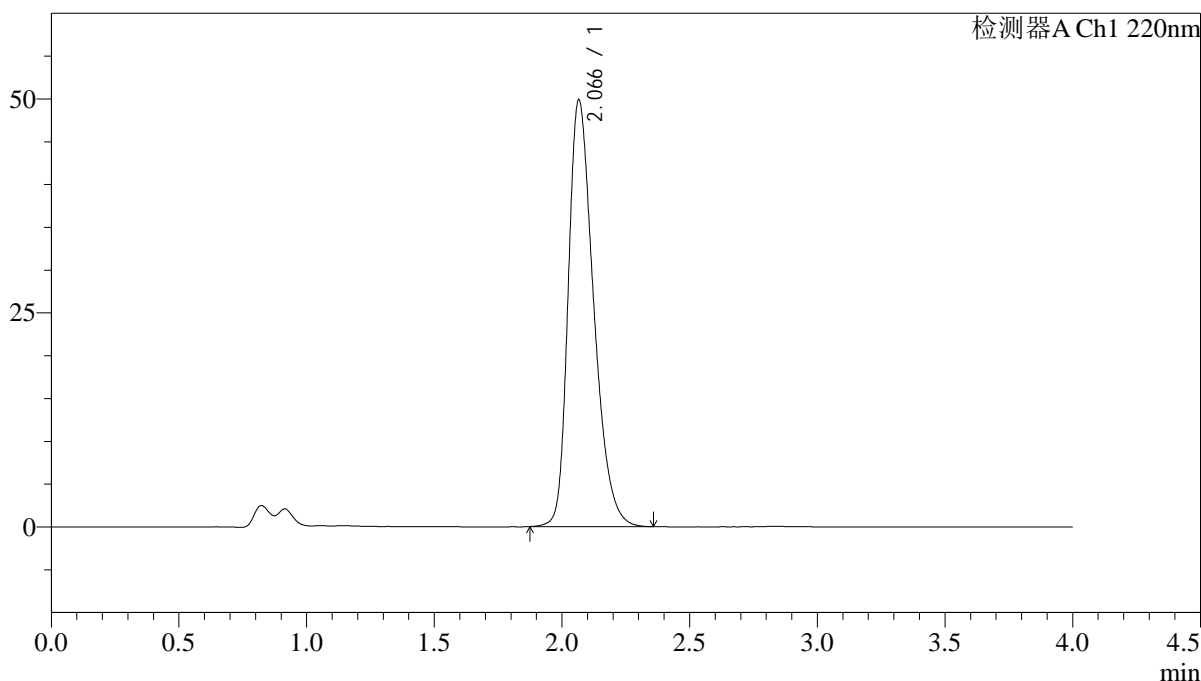
图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-271-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:43:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	345651	100.000	49794	2097	1.346	--
总计		345651	100.000	49794			

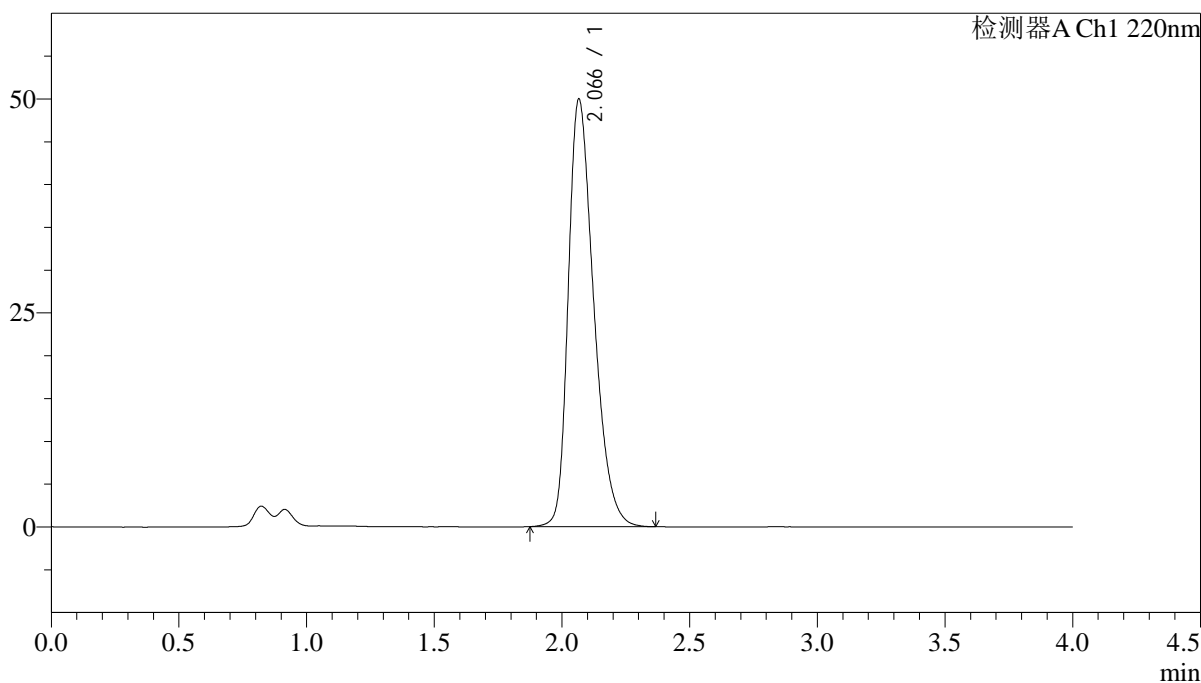
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-272-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 17:47:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:46	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	346404	100.000	49870	2095	1.348	--
总计		346404	100.000	49870			

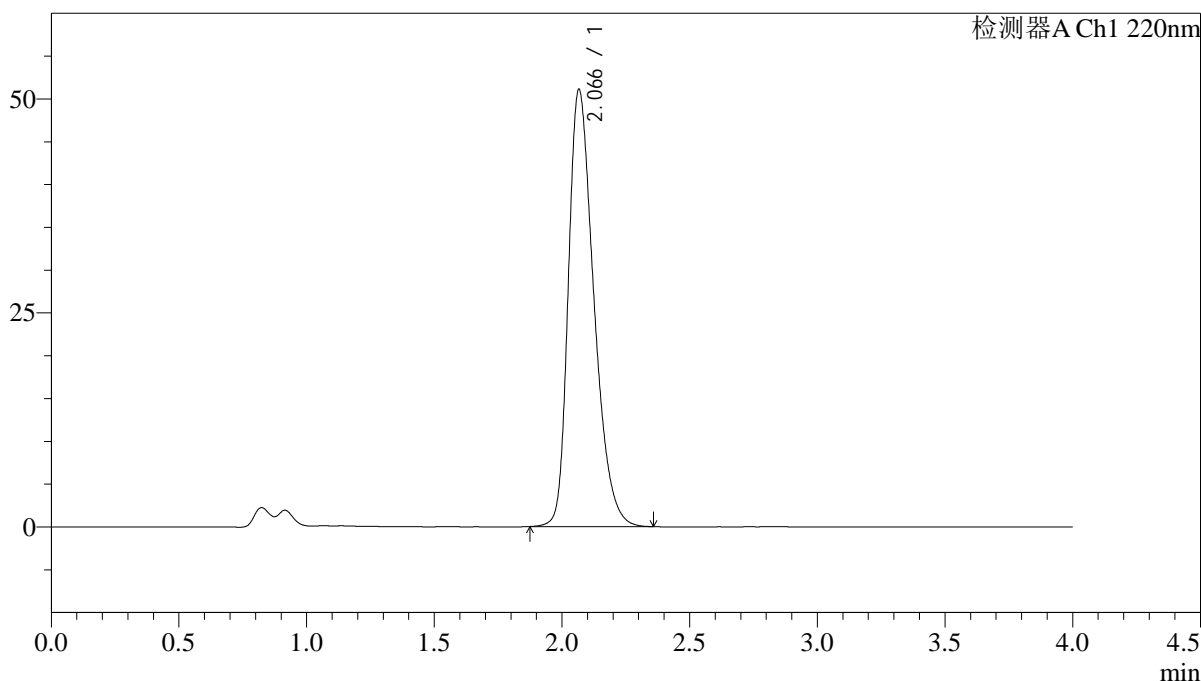
图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-273-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 17:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:48	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	355346	100.000	50980	2080	1.353	--
总计		355346	100.000	50980			

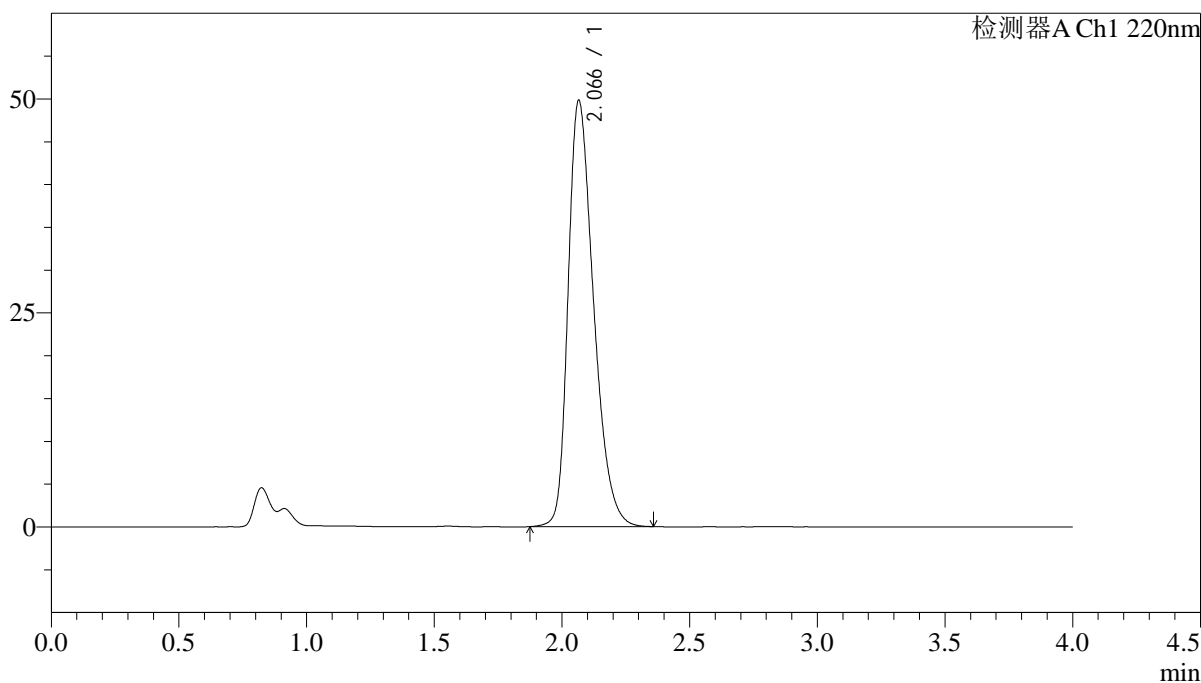
图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-274-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:56:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	345710	100.000	49752	2090	1.346	--
总计		345710	100.000	49752			

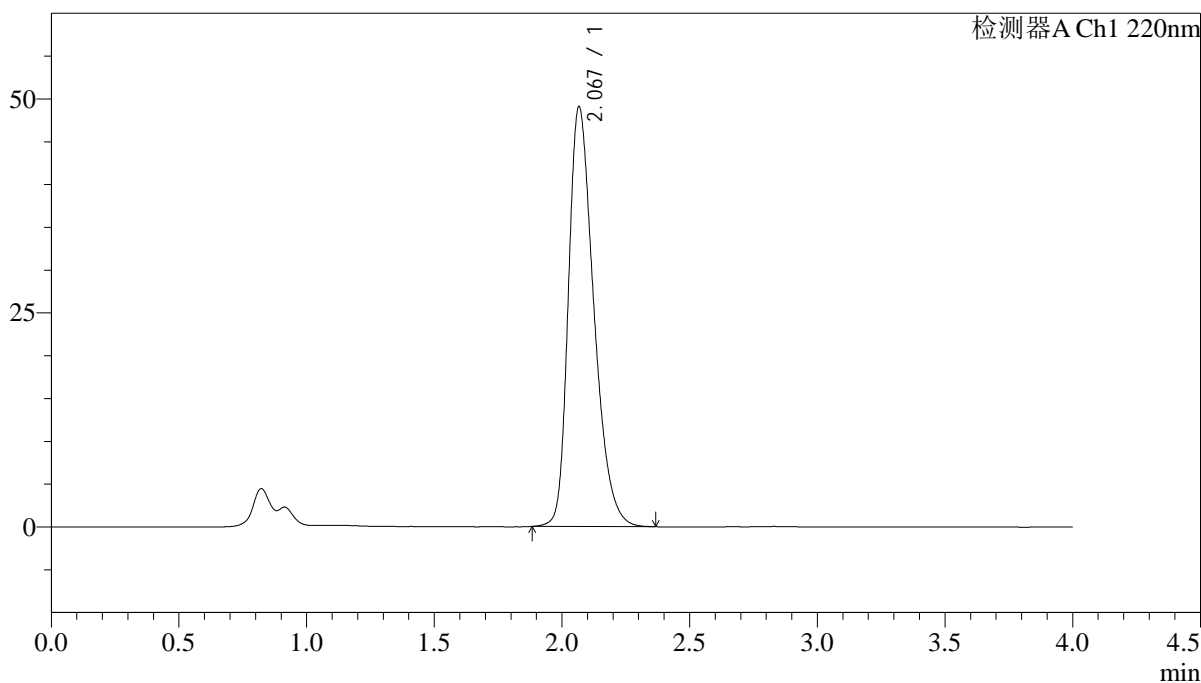
图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-275-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:00:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	340123	100.000	48941	2097	1.347	--
总计		340123	100.000	48941			

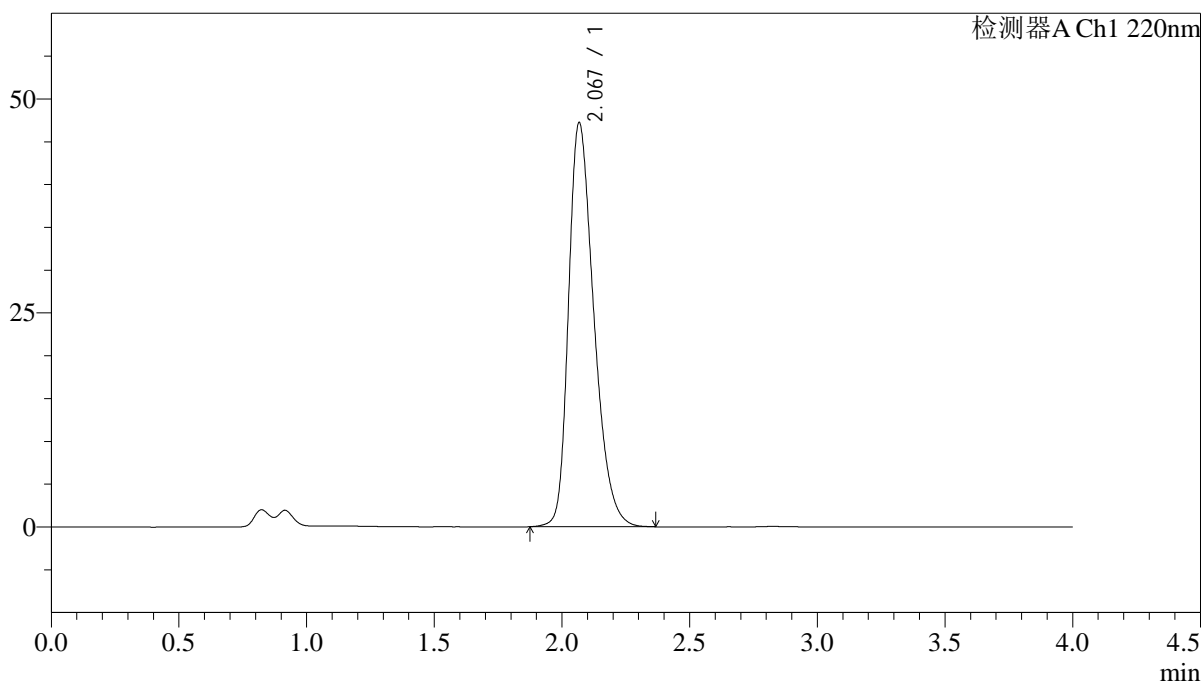
图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-276-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:05:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	326125	100.000	47045	2118	1.337	--
总计		326125	100.000	47045			

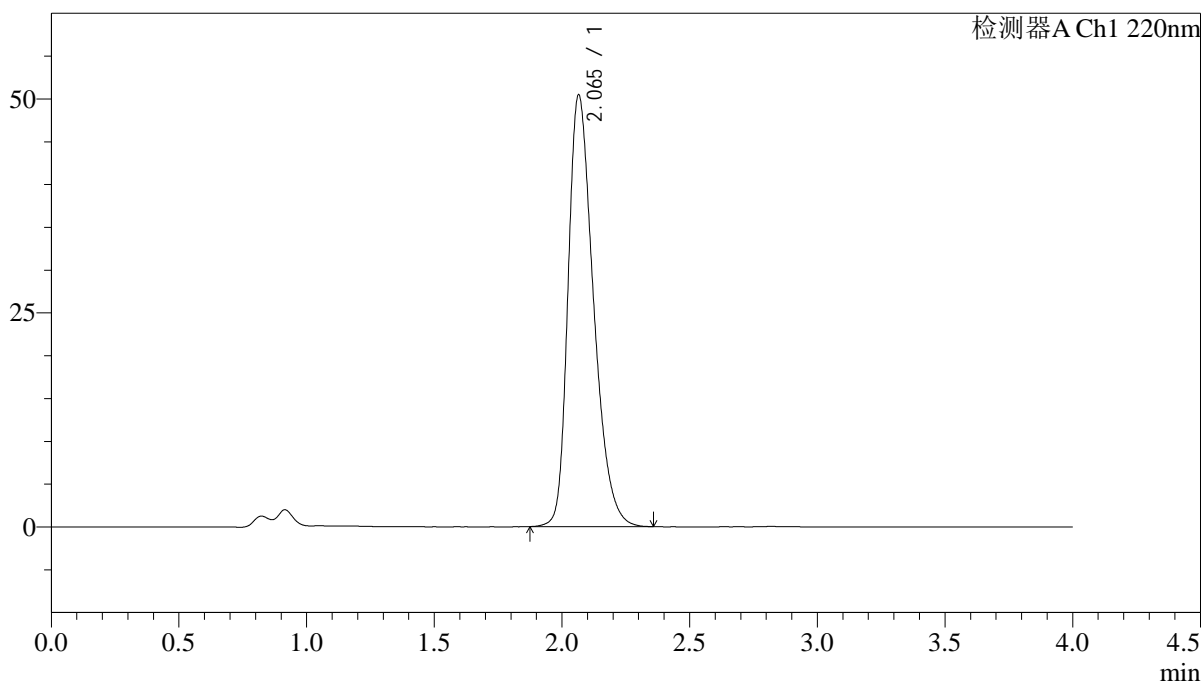
图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-277-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:09:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	350171	100.000	50421	2093	1.349	--
总计		350171	100.000	50421			

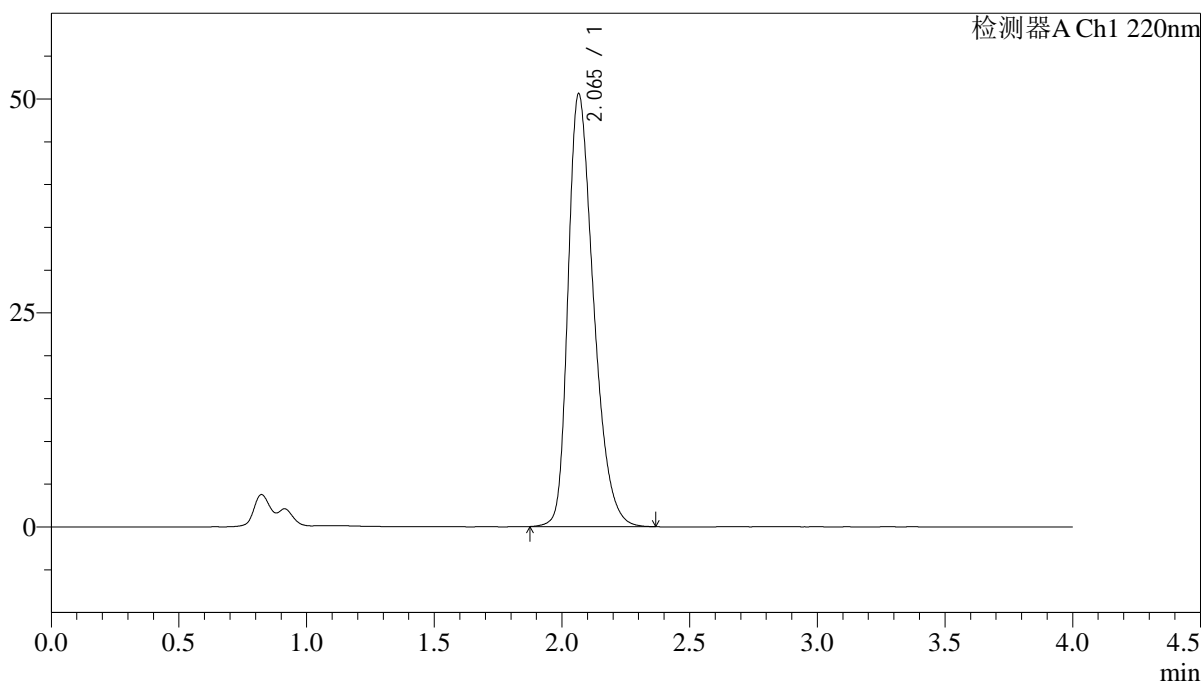
图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-278-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:13:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

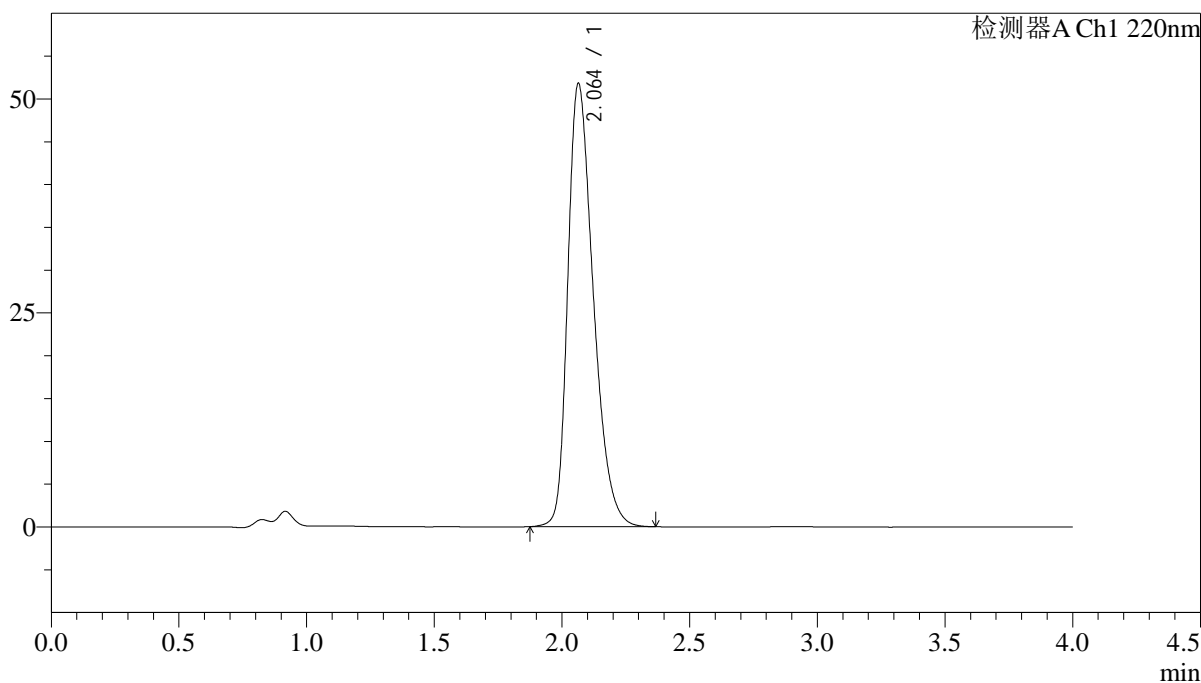
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	350979	100.000	50535	2093	1.350	--
总计		350979	100.000	50535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-279-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:18:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	360036	100.000	51794	2081	1.355	--
总计		360036	100.000	51794			

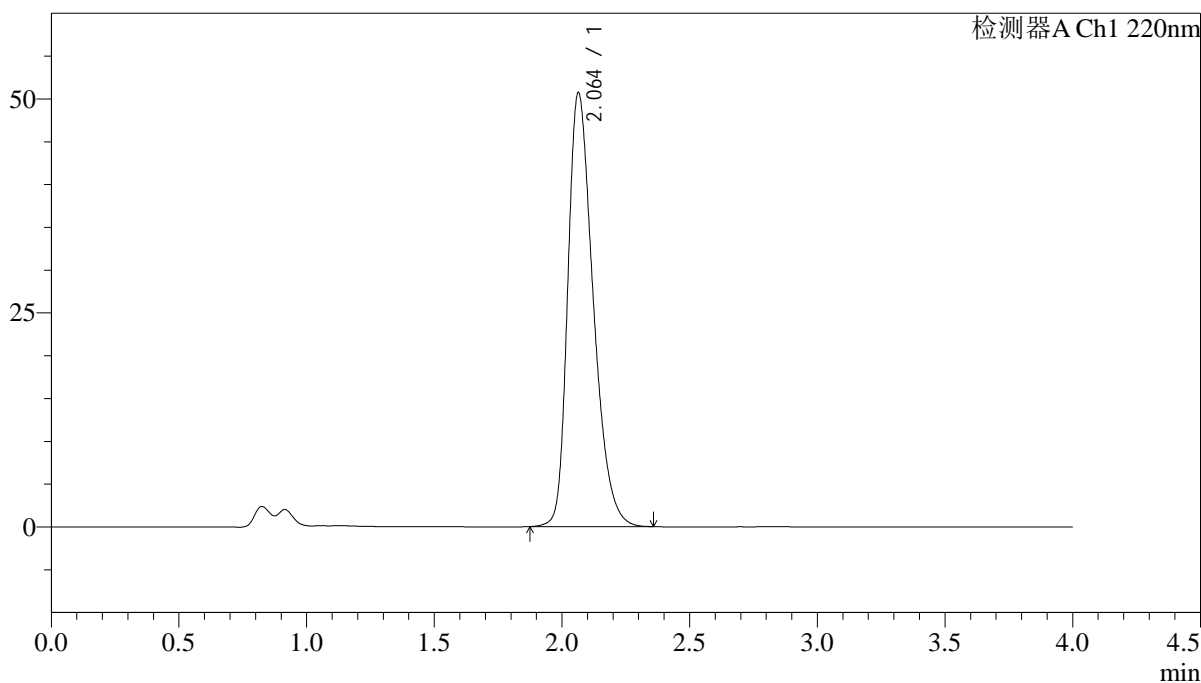
图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-280-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:22:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	351760	100.000	50721	2089	1.349	--
总计		351760	100.000	50721			

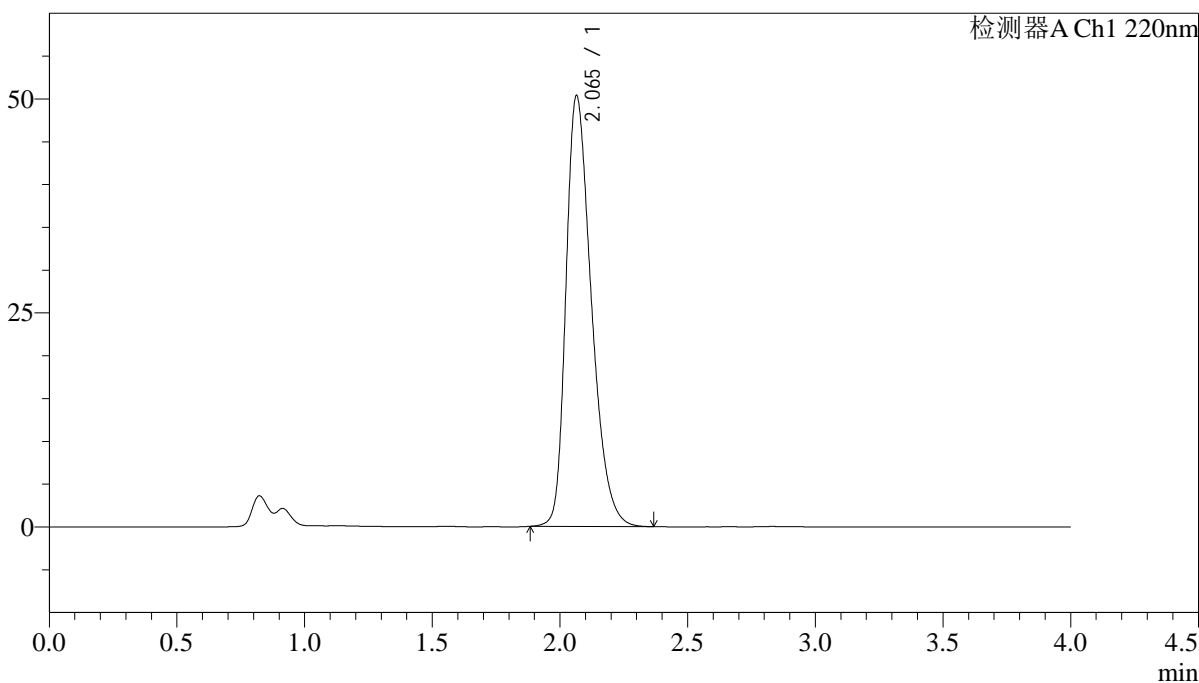
图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-281-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:27:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	348875	100.000	50321	2093	1.351	--
总计		348875	100.000	50321			

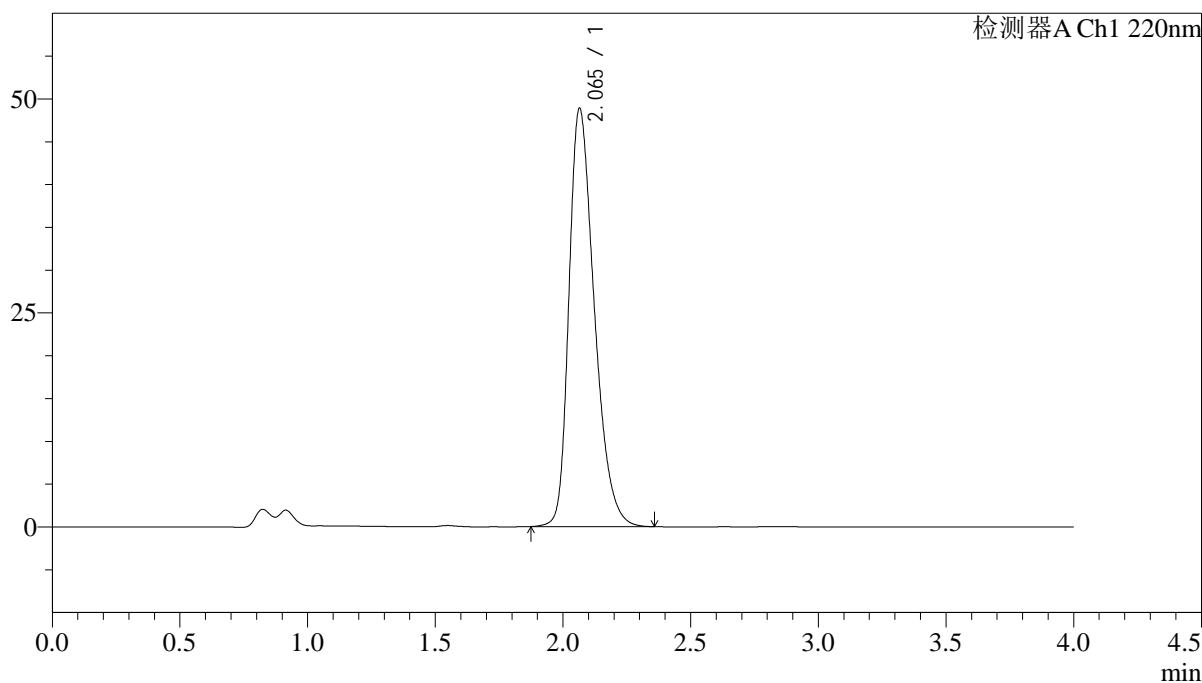
图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-282-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:31:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

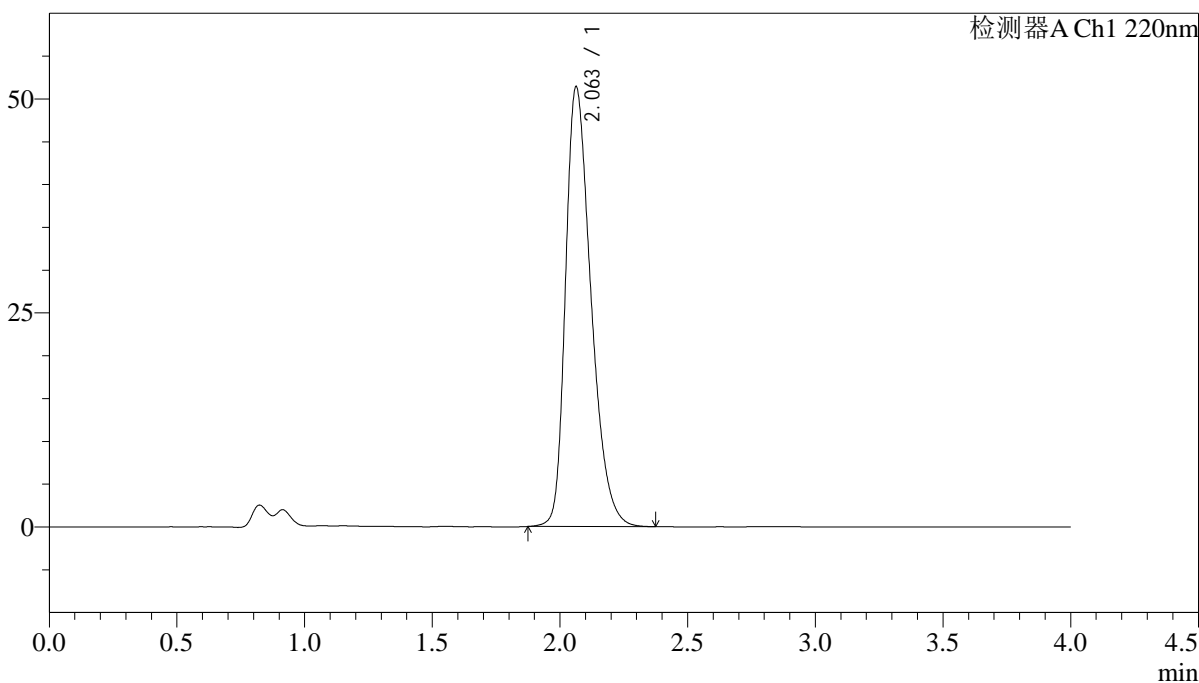
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	337683	100.000	48852	2111	1.343	--
总计		337683	100.000	48852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-283-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 18:35:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:14	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	357121	100.000	51404	2080	1.354	--
总计		357121	100.000	51404			

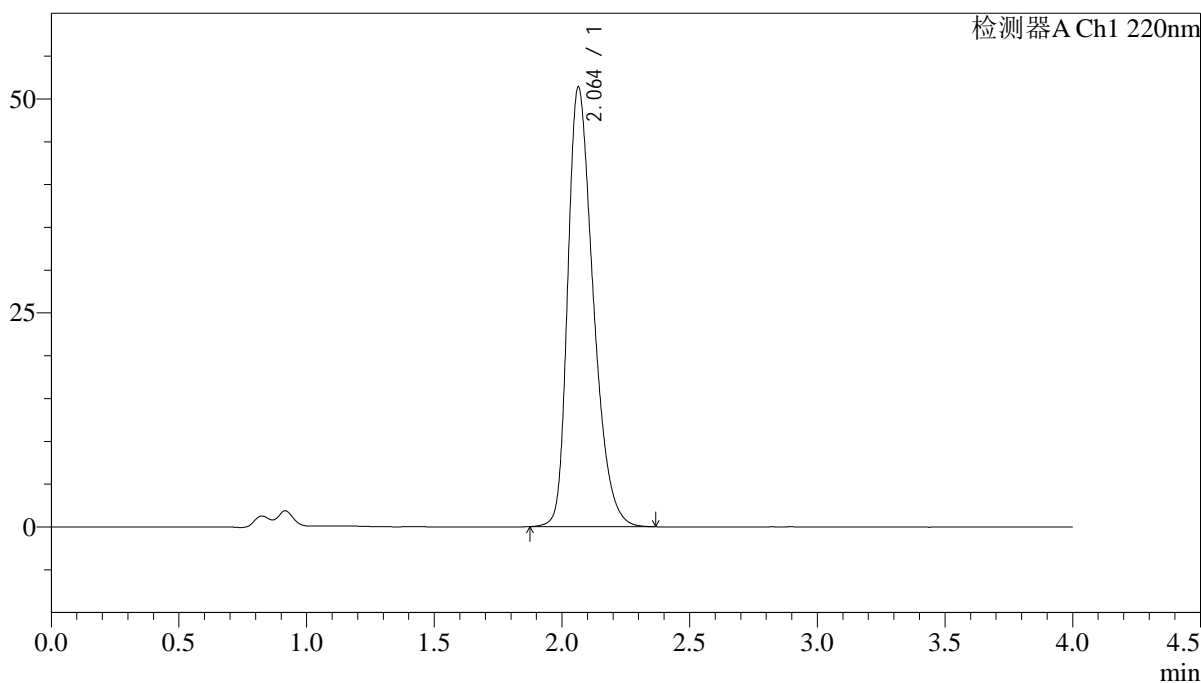
图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-284-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:40:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	357265	100.000	51372	2082	1.354	--
总计		357265	100.000	51372			

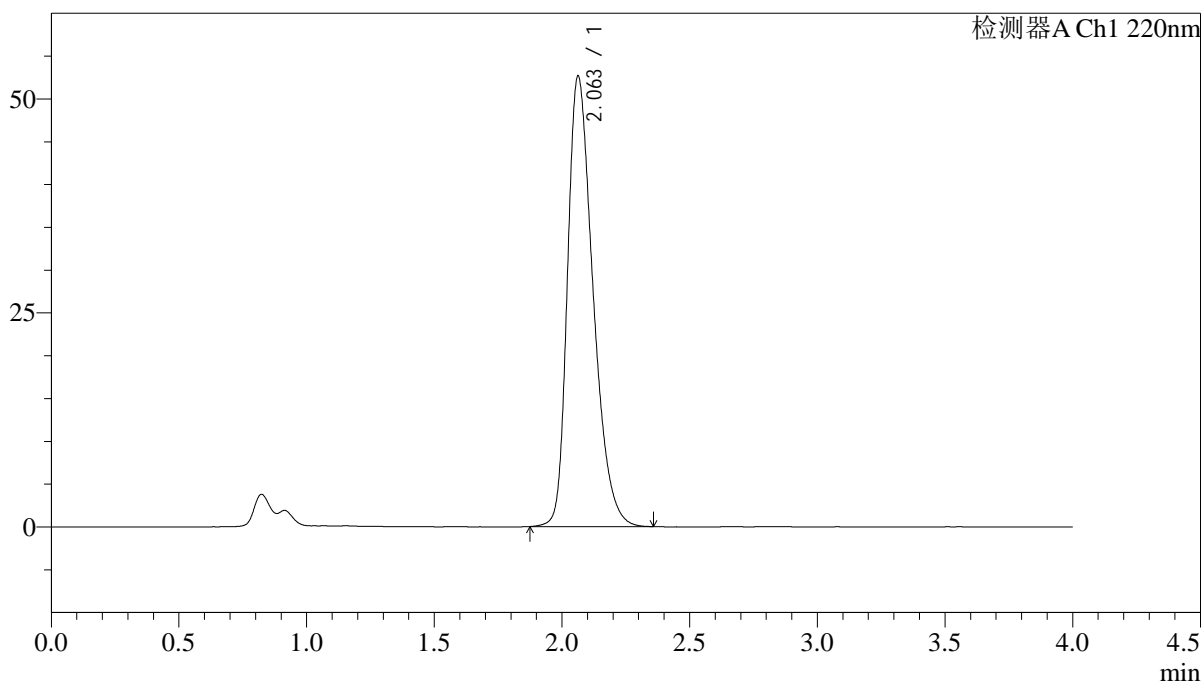
图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-285-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:44:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	366970	100.000	52642	2067	1.360	--
总计		366970	100.000	52642			

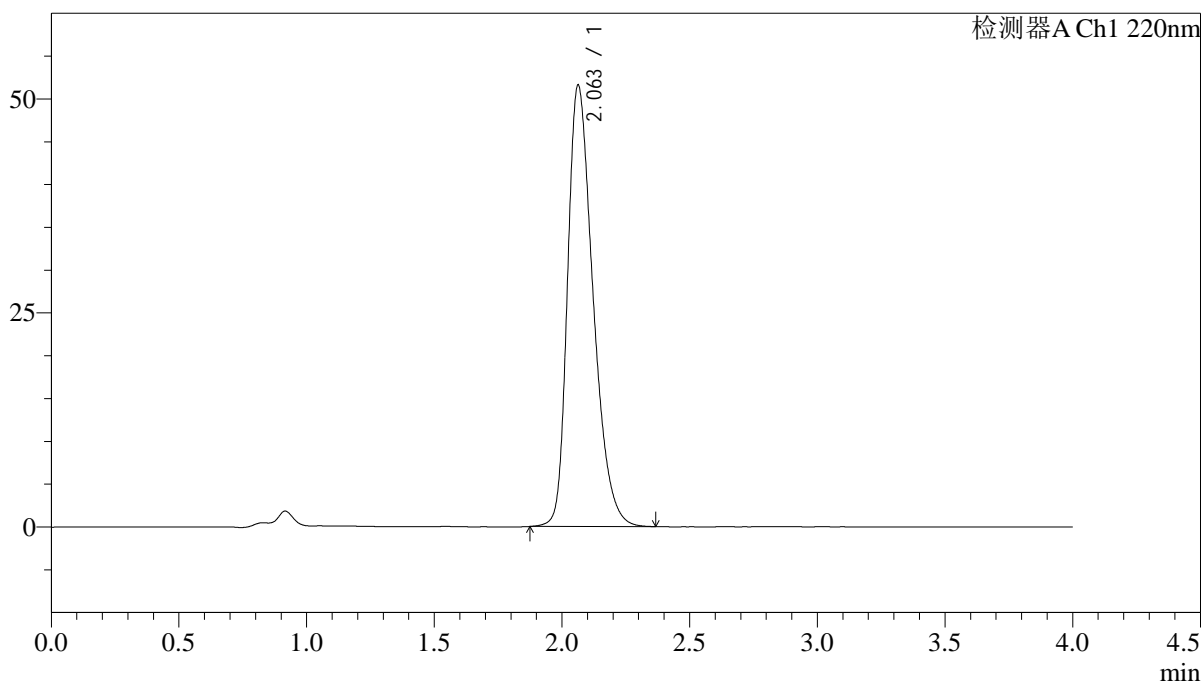
图83 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-286-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:49:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

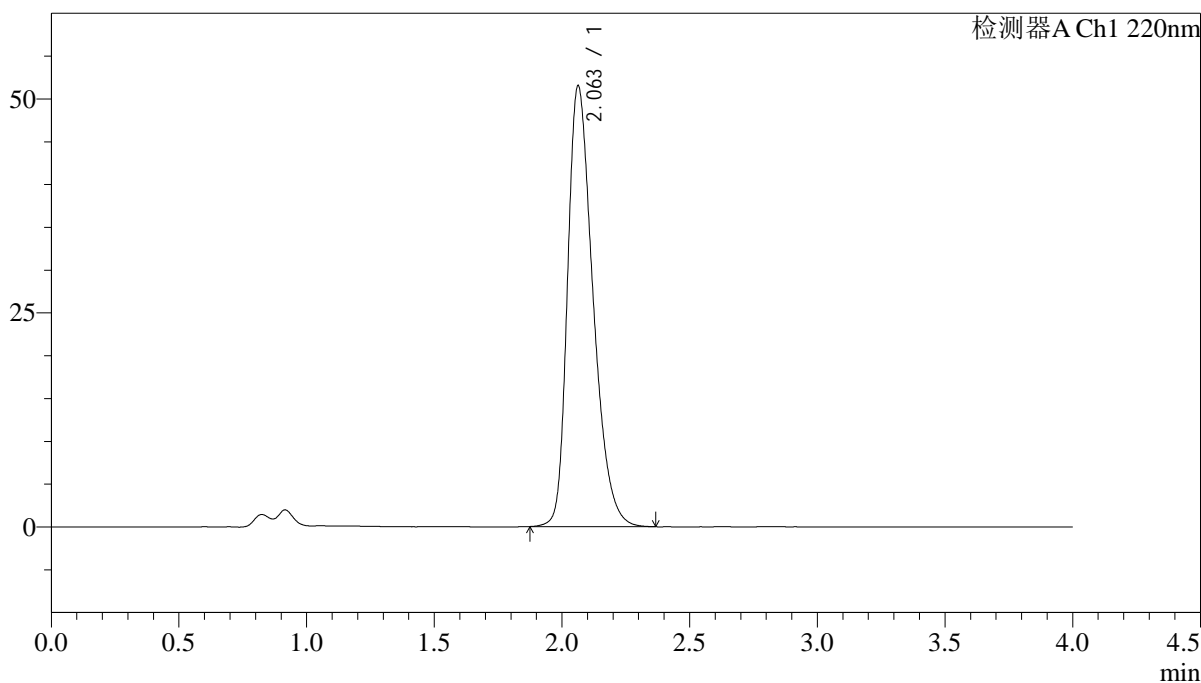
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	358939	100.000	51580	2073	1.355	--
总计		358939	100.000	51580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-287-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:53:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	357995	100.000	51516	2080	1.354	--
总计		357995	100.000	51516			

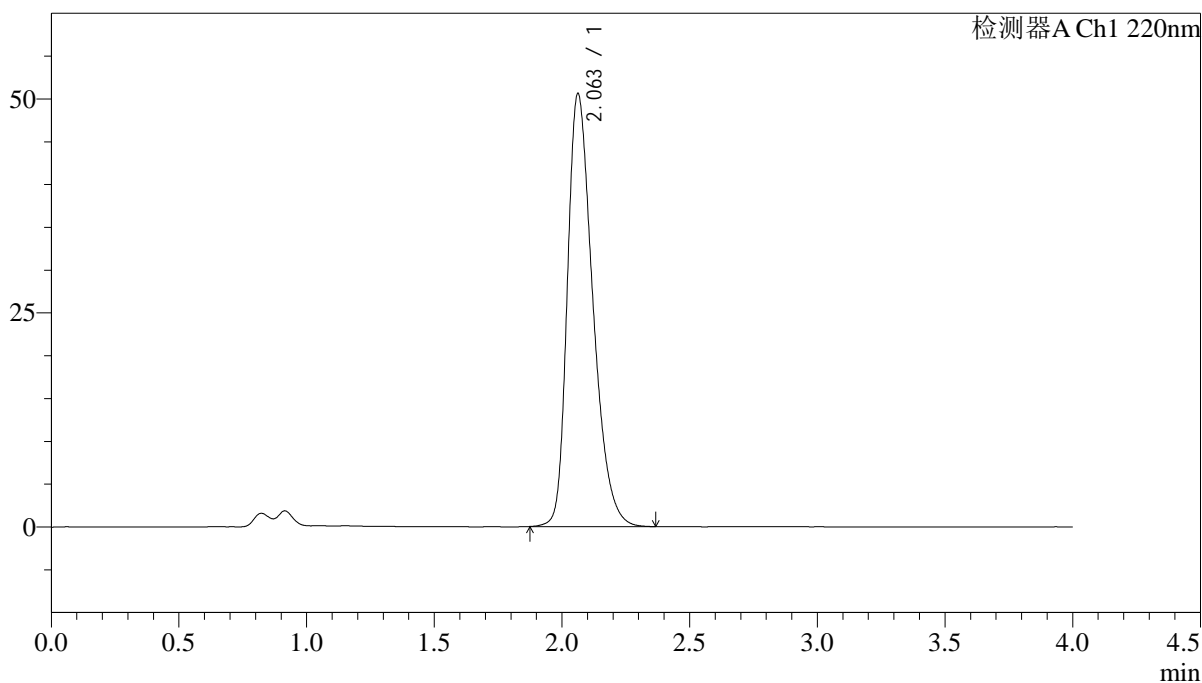
图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-288-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:57:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

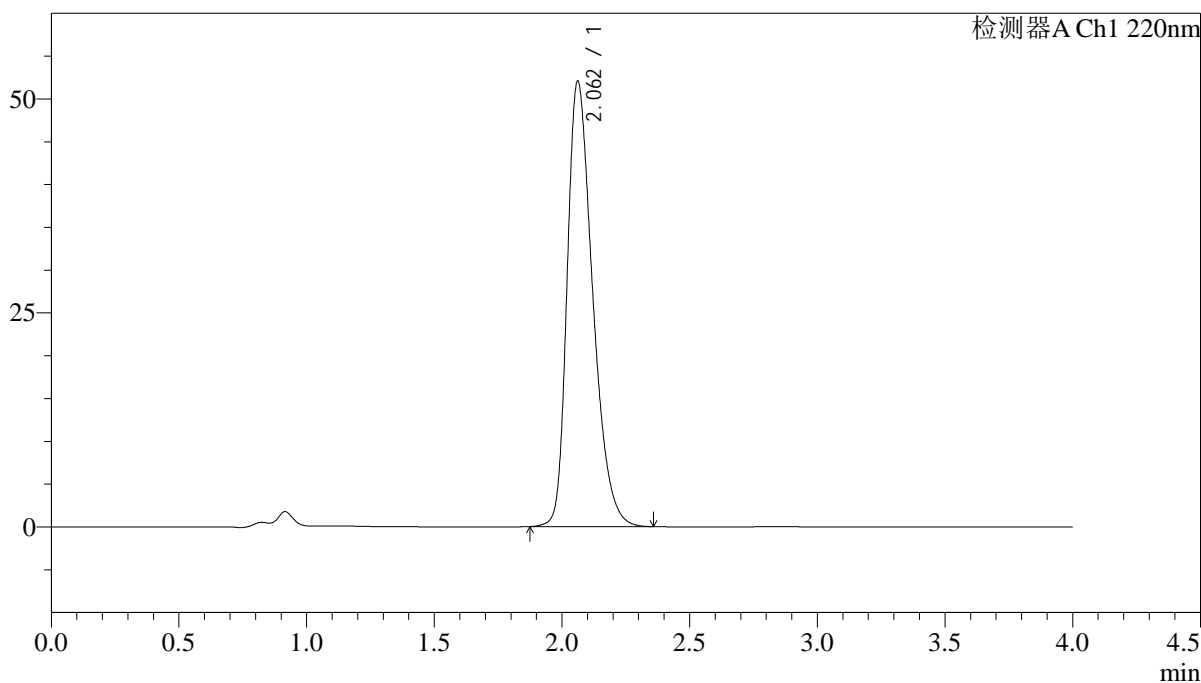
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	351092	100.000	50574	2086	1.352	--
总计		351092	100.000	50574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-289-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:02:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	362637	100.000	52005	2068	1.360	--
总计		362637	100.000	52005			

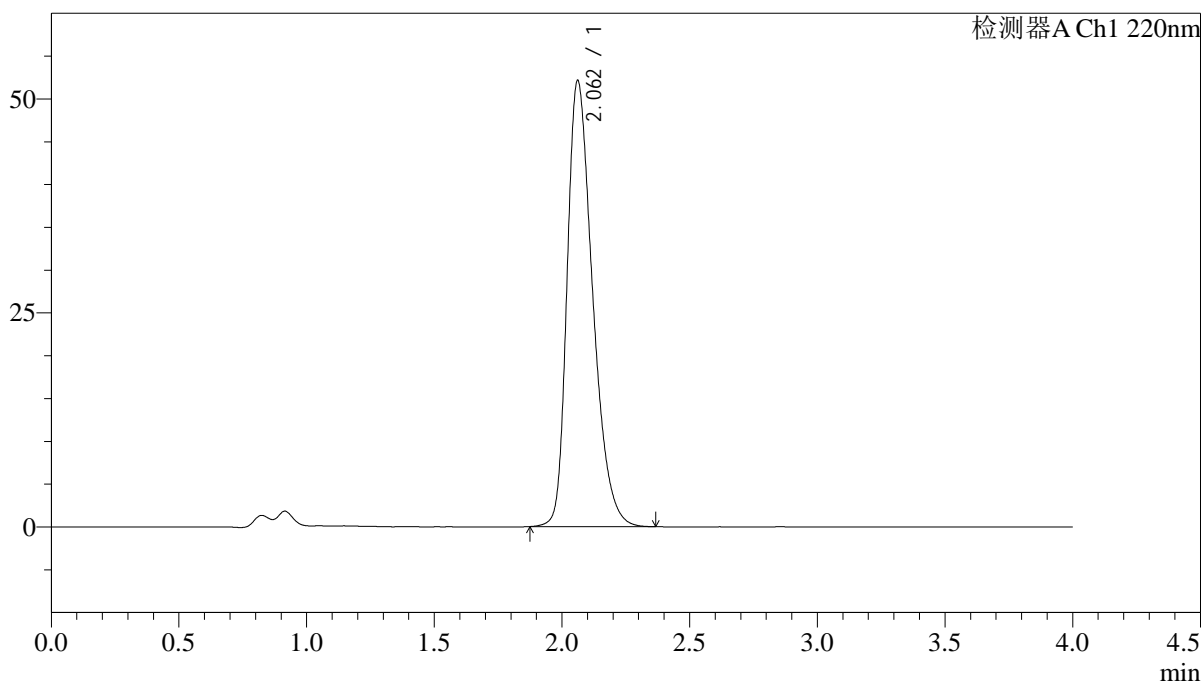
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-290-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:06:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	363026	100.000	52077	2070	1.360	--
总计		363026	100.000	52077			

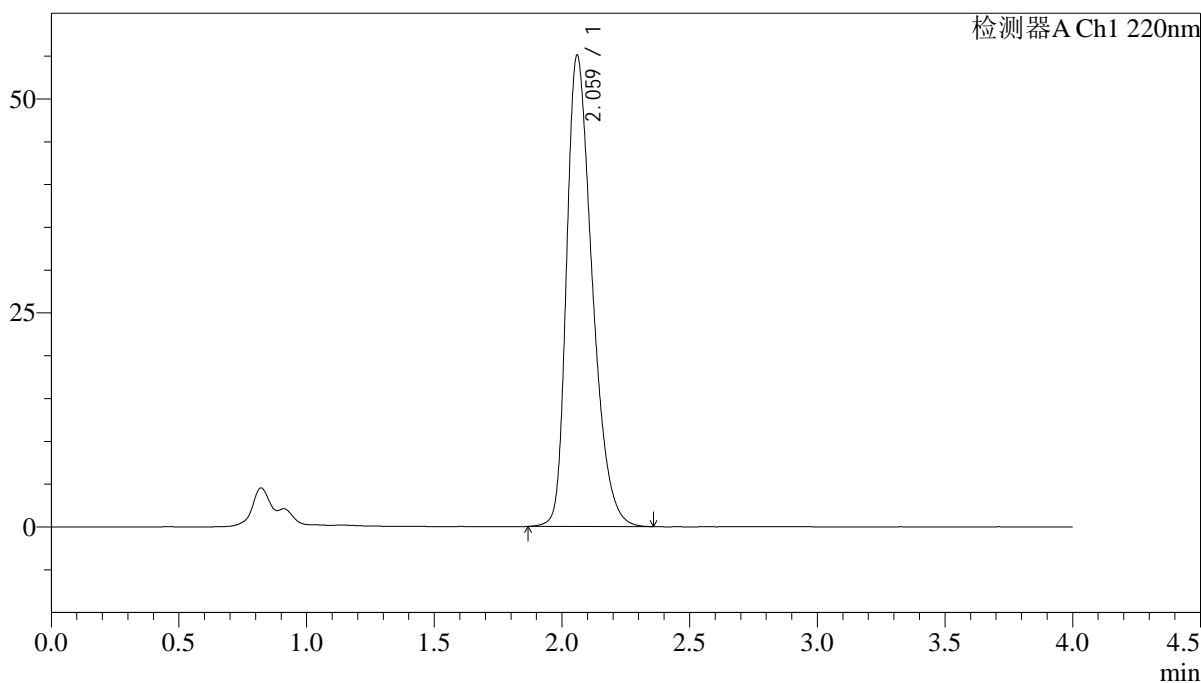
图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-291-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:11:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

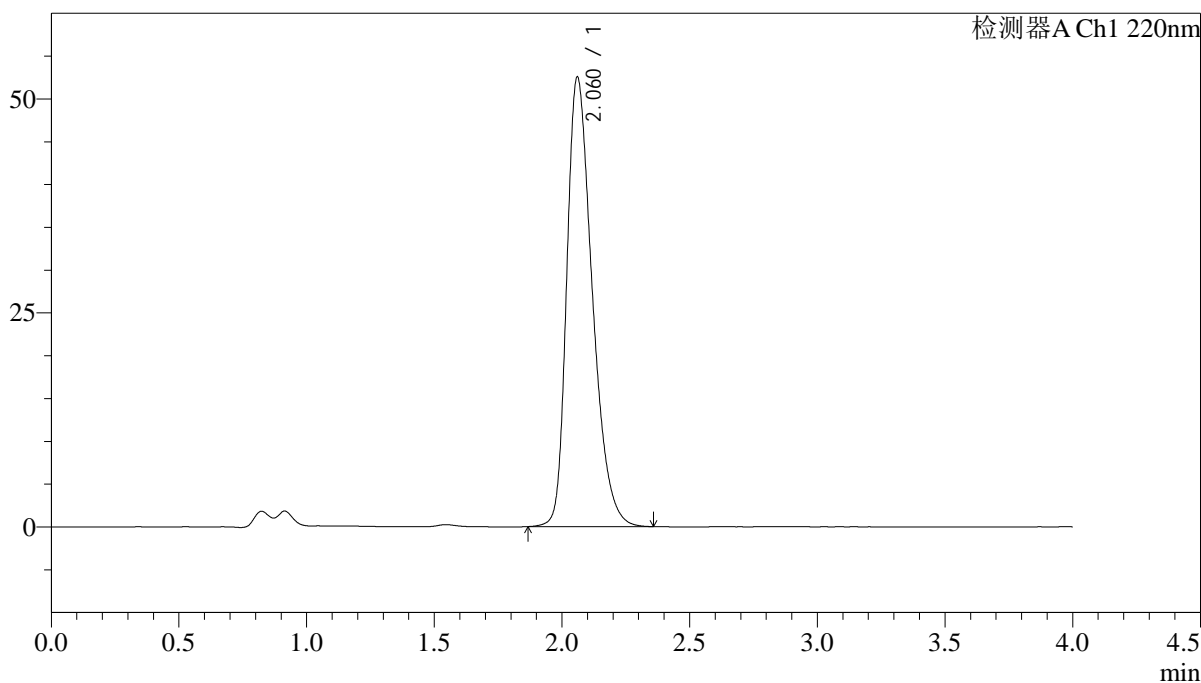
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	384964	100.000	54825	2047	1.373	--
总计		384964	100.000	54825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-292-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 19:15:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:38	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	365433	100.000	52383	2073	1.361	--
总计		365433	100.000	52383			

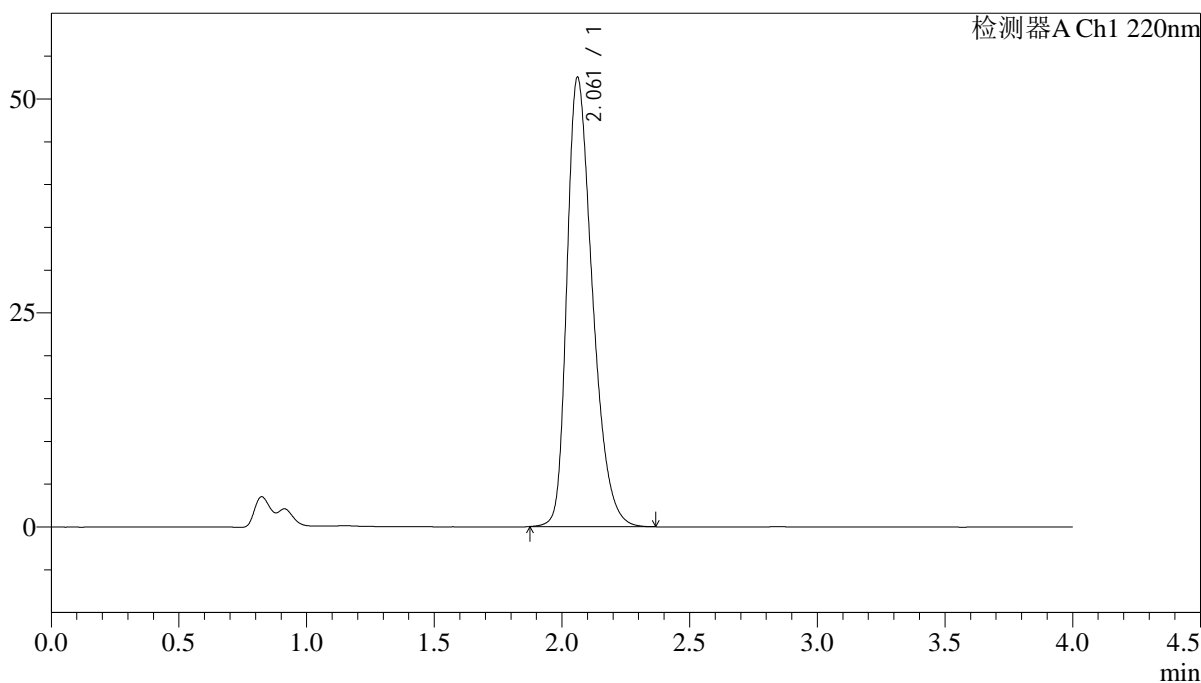
图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-293-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 19:19:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:40	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	364875	100.000	52416	2078	1.360	--
总计		364875	100.000	52416			

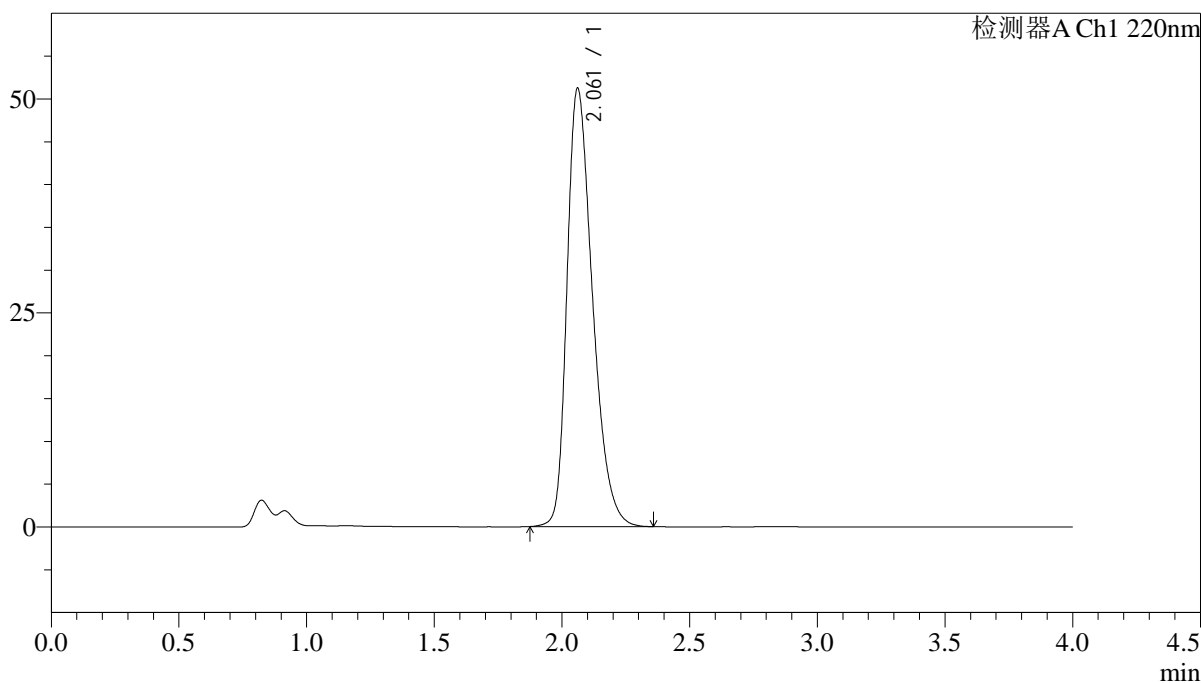
图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-294-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:24:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

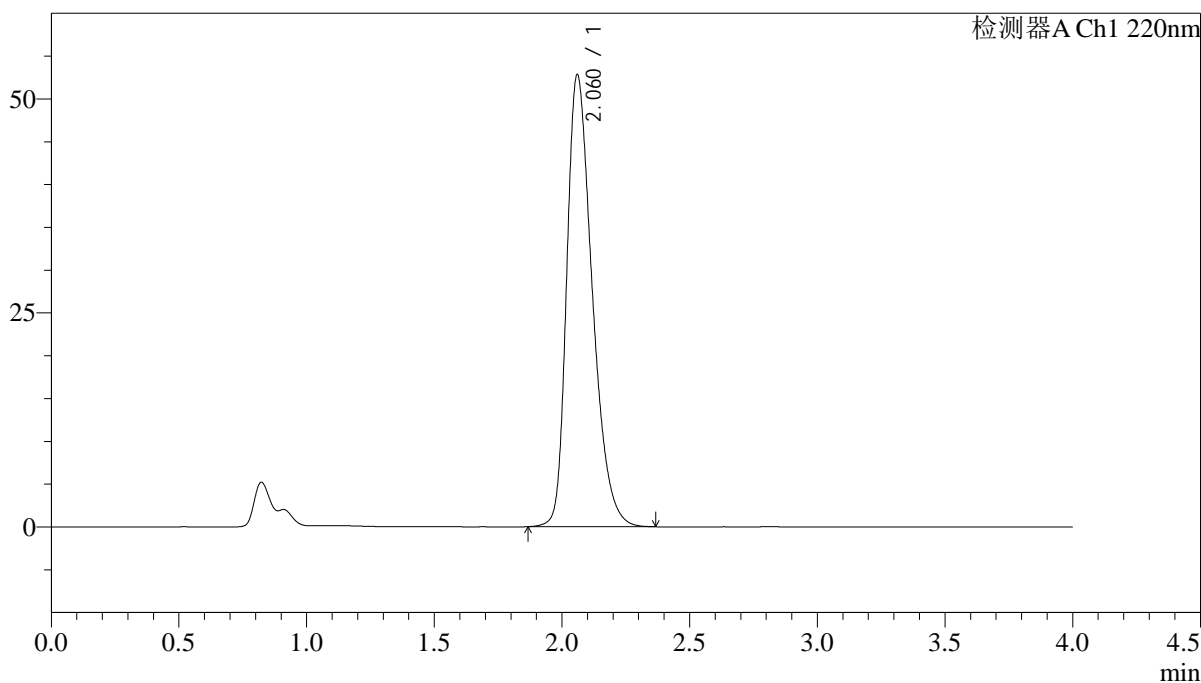
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	355937	100.000	51162	2078	1.356	--
总计		355937	100.000	51162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-295-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:28:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	367716	100.000	52659	2070	1.363	--
总计		367716	100.000	52659			

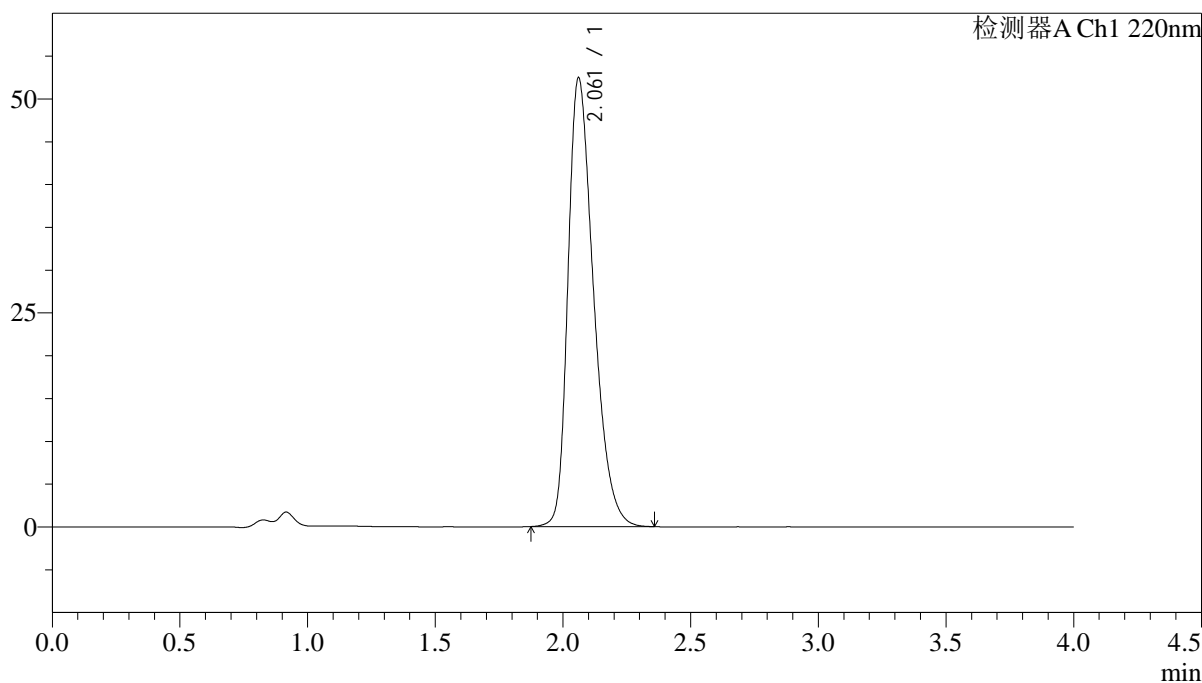
图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-296-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:33:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

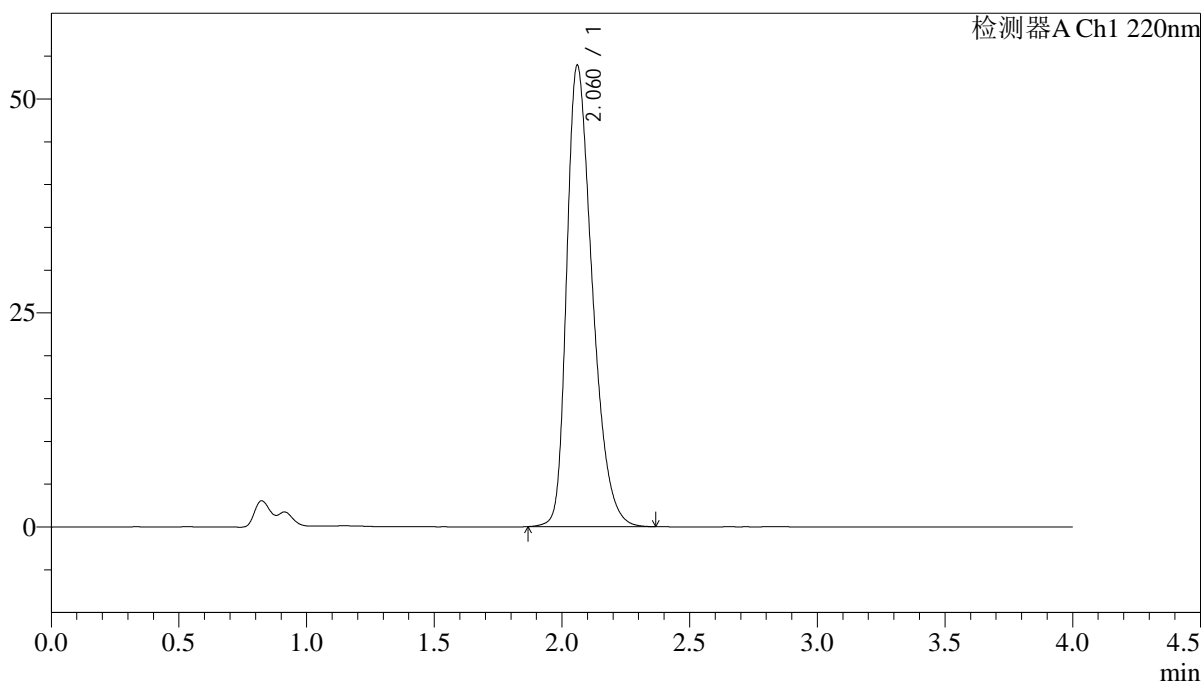
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	365058	100.000	52366	2069	1.361	--
总计		365058	100.000	52366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-297-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:37:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	376484	100.000	53741	2054	1.370	--
总计		376484	100.000	53741			

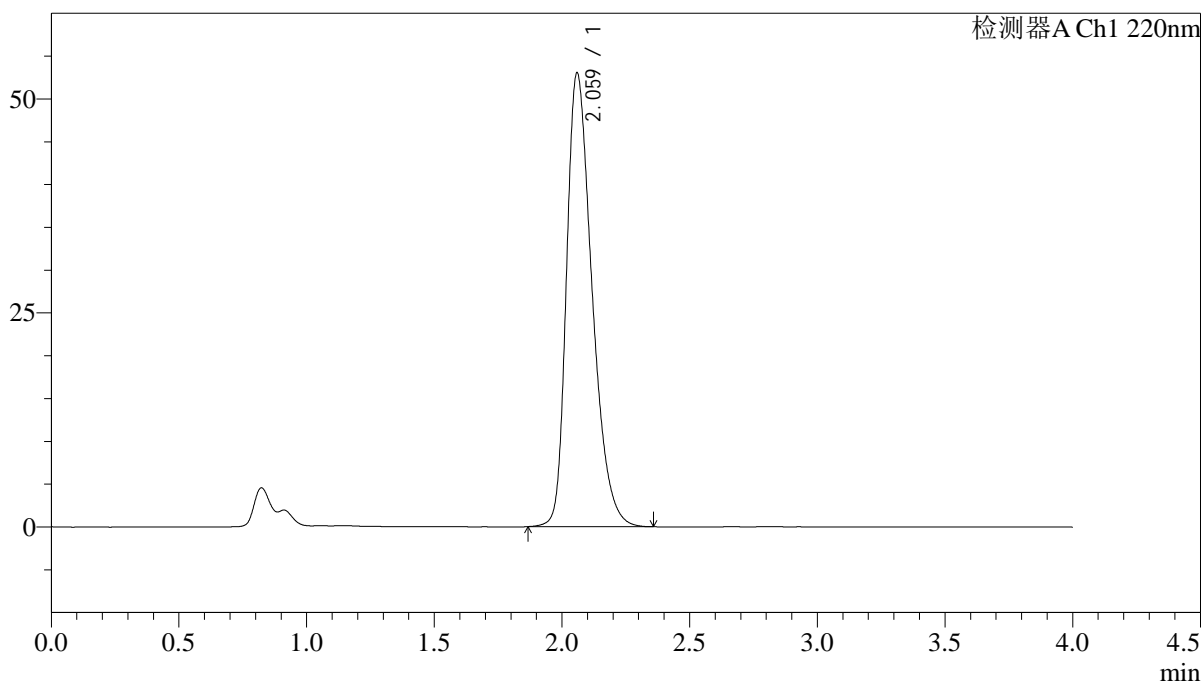
图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-298-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:41:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	369239	100.000	52807	2066	1.365	--
总计		369239	100.000	52807			

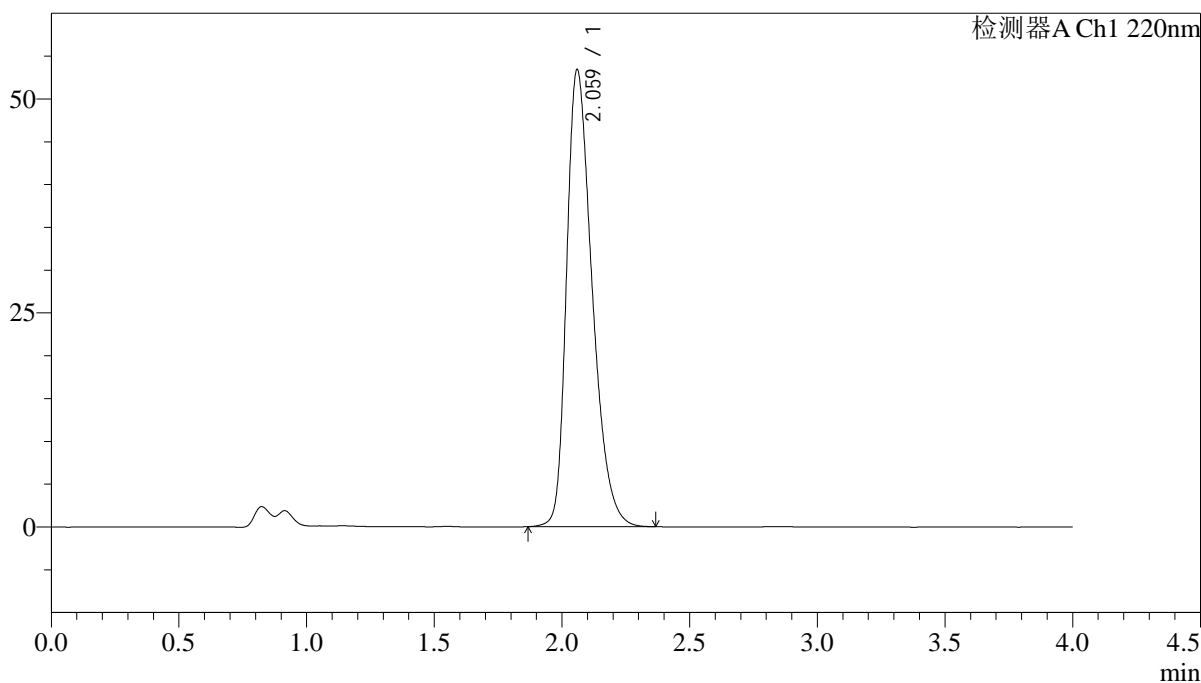
图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-299-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:46:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	372218	100.000	53201	2064	1.366	--
总计		372218	100.000	53201			

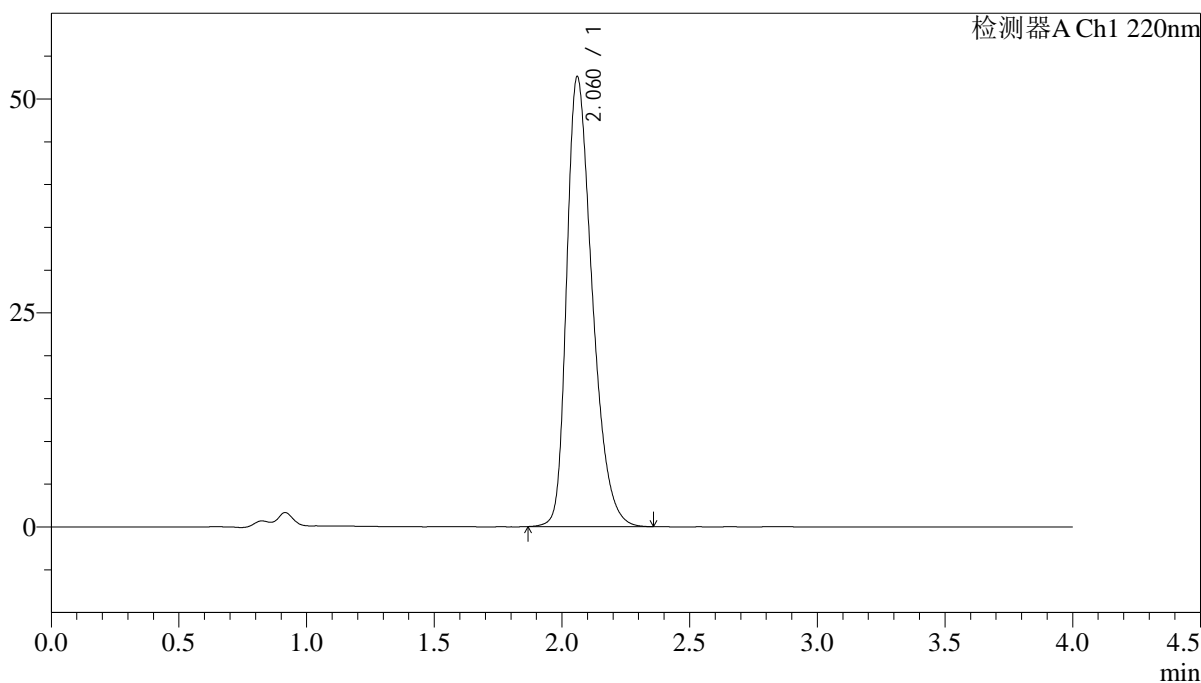
图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-300-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:50:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	365839	100.000	52410	2069	1.362	--
总计		365839	100.000	52410			

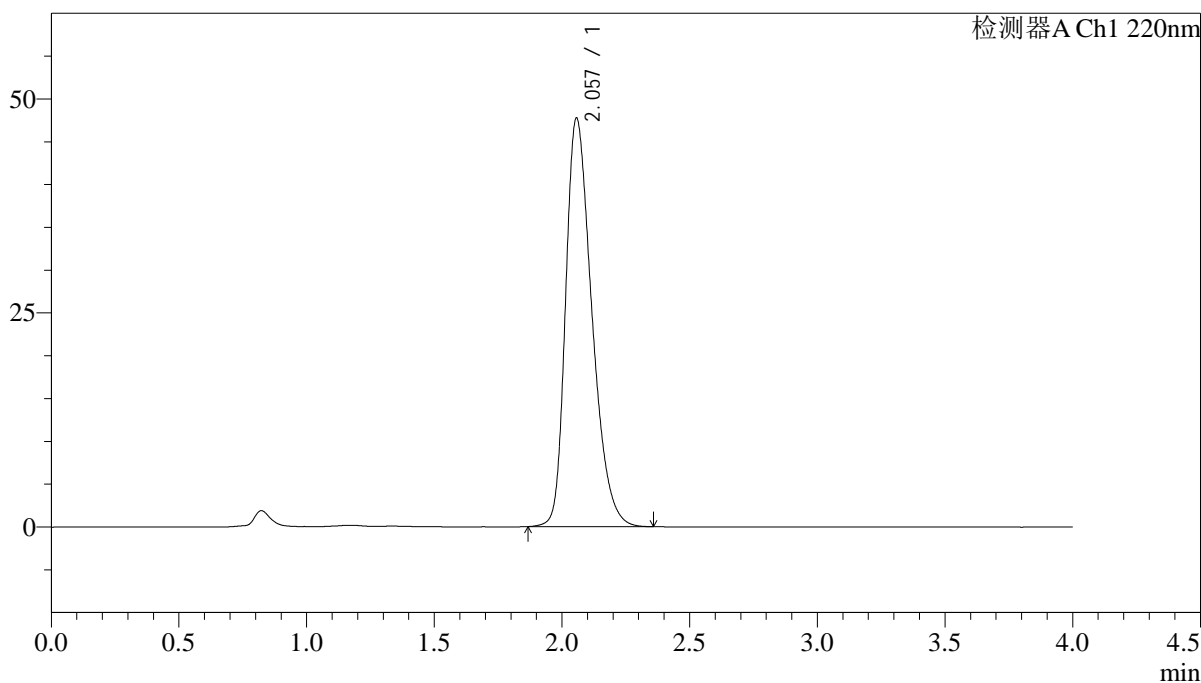
图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-301-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:55:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

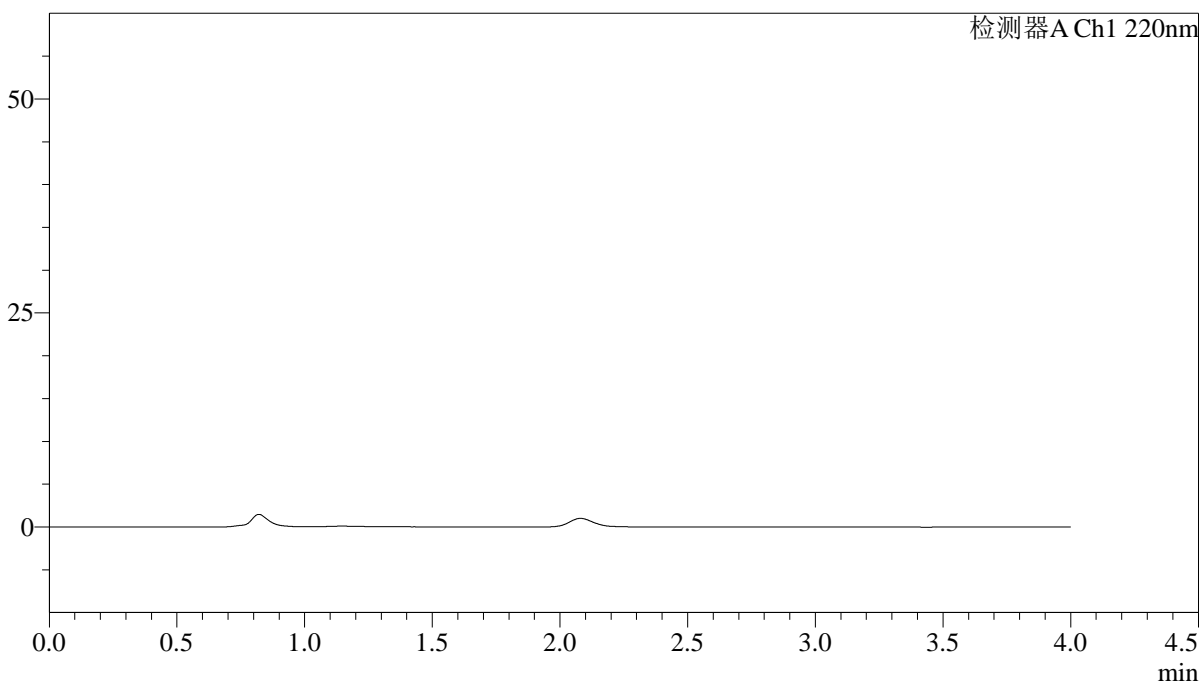
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	341430	100.000	47703	1942	1.347	--
总计		341430	100.000	47703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-12/10-303-3 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:03:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/04/11 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

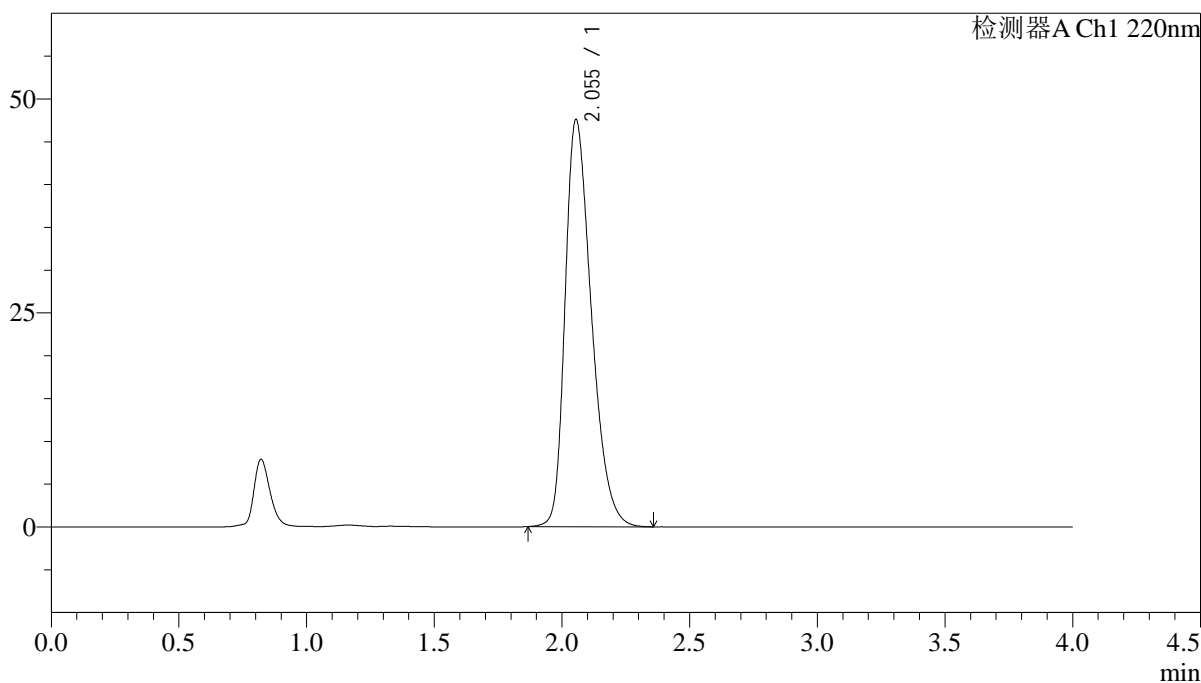
图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-304-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:08:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	340731	100.000	47578	1935	1.348	--
总计		340731	100.000	47578			

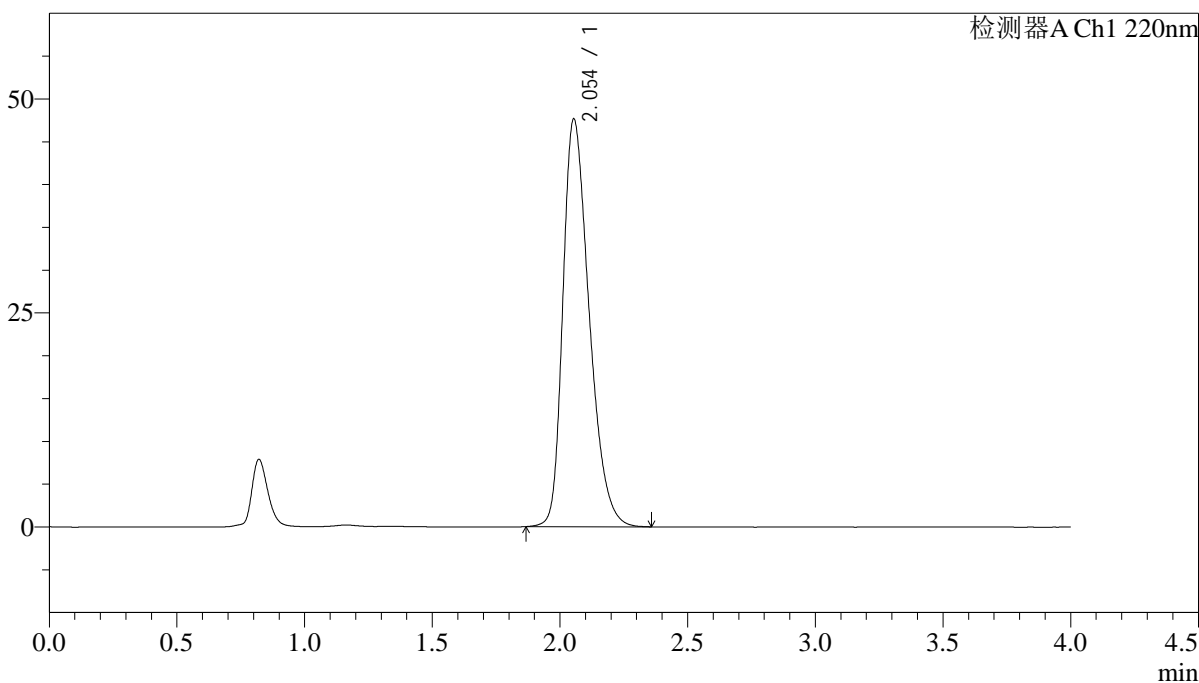
图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-305-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:12:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	340722	100.000	47632	1934	1.346	--
总计		340722	100.000	47632			

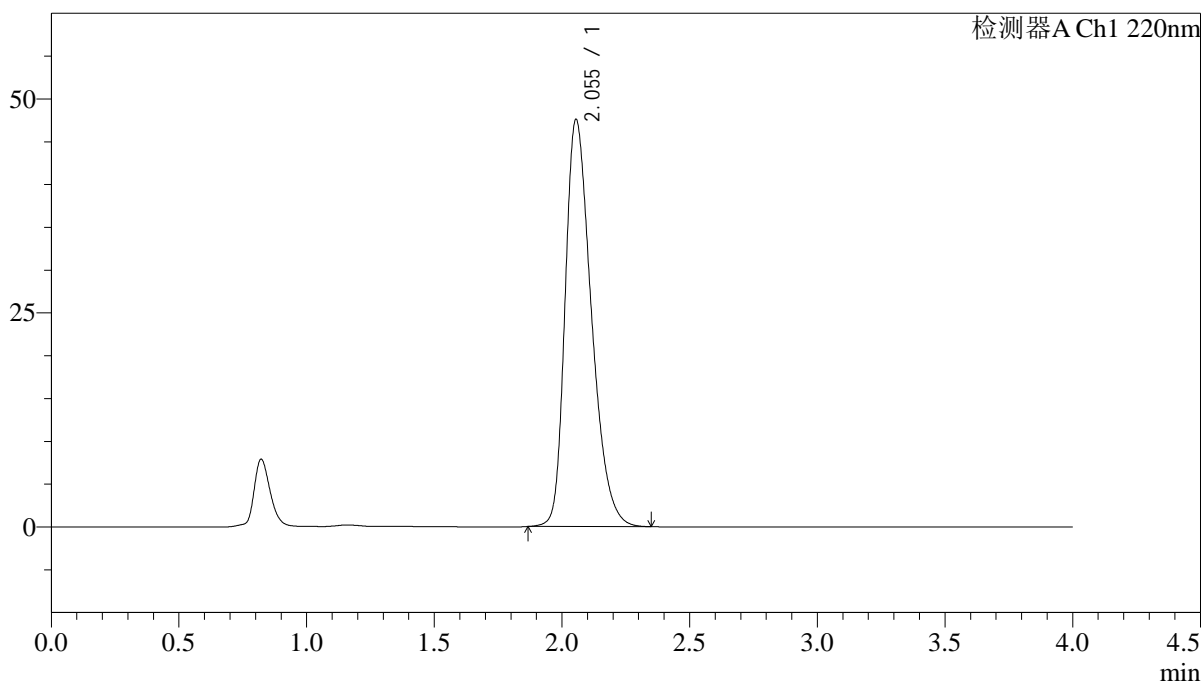
图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-306-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:17:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	340295	100.000	47579	1938	1.349	--
总计		340295	100.000	47579			

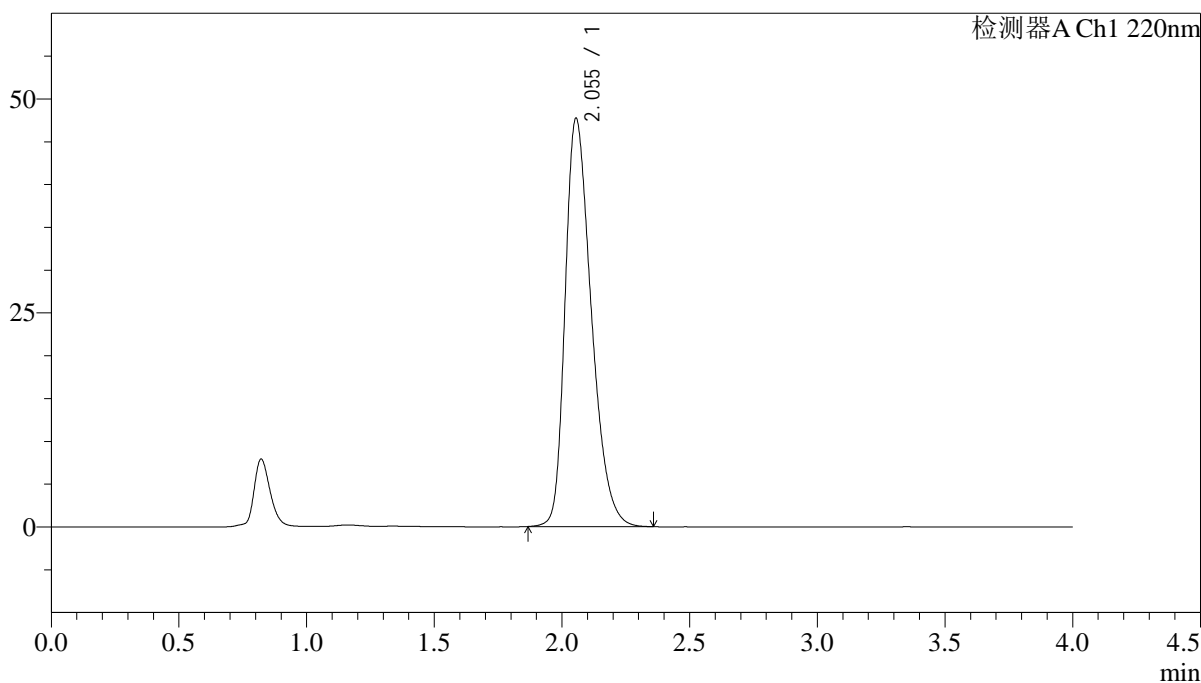
图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-307-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:21:24 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	340791	100.000	47709	1944	1.347	--
总计		340791	100.000	47709			

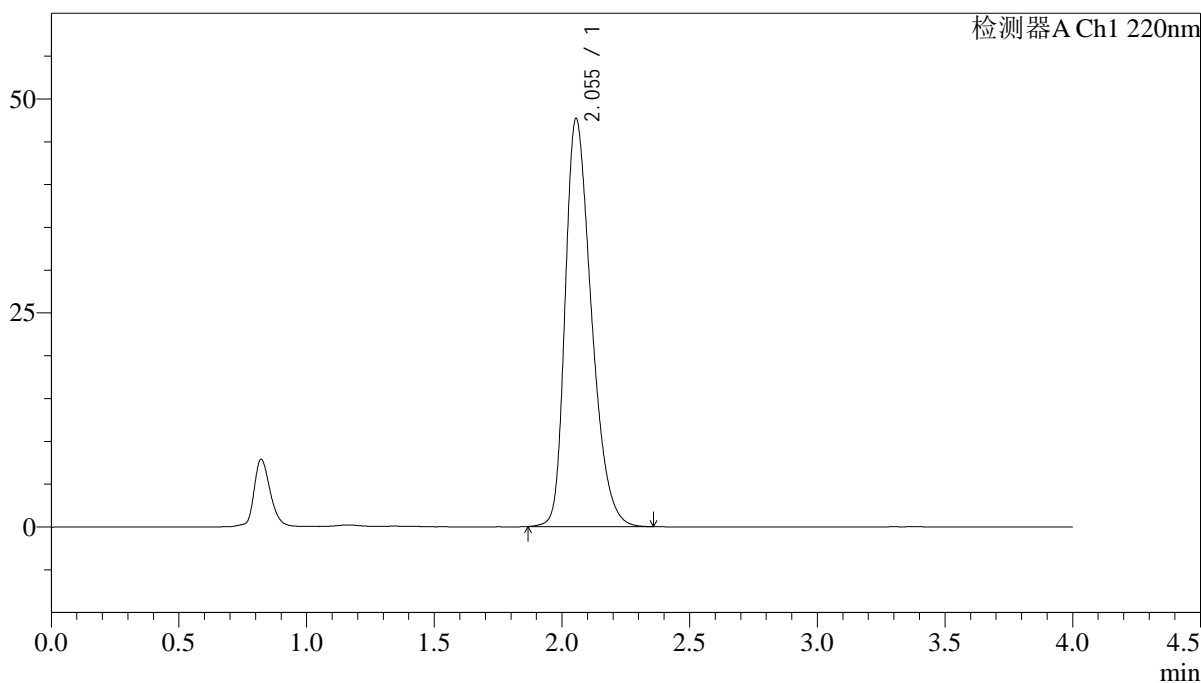
图105 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-308-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:25:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	340770	100.000	47669	1942	1.347	--
总计		340770	100.000	47669			

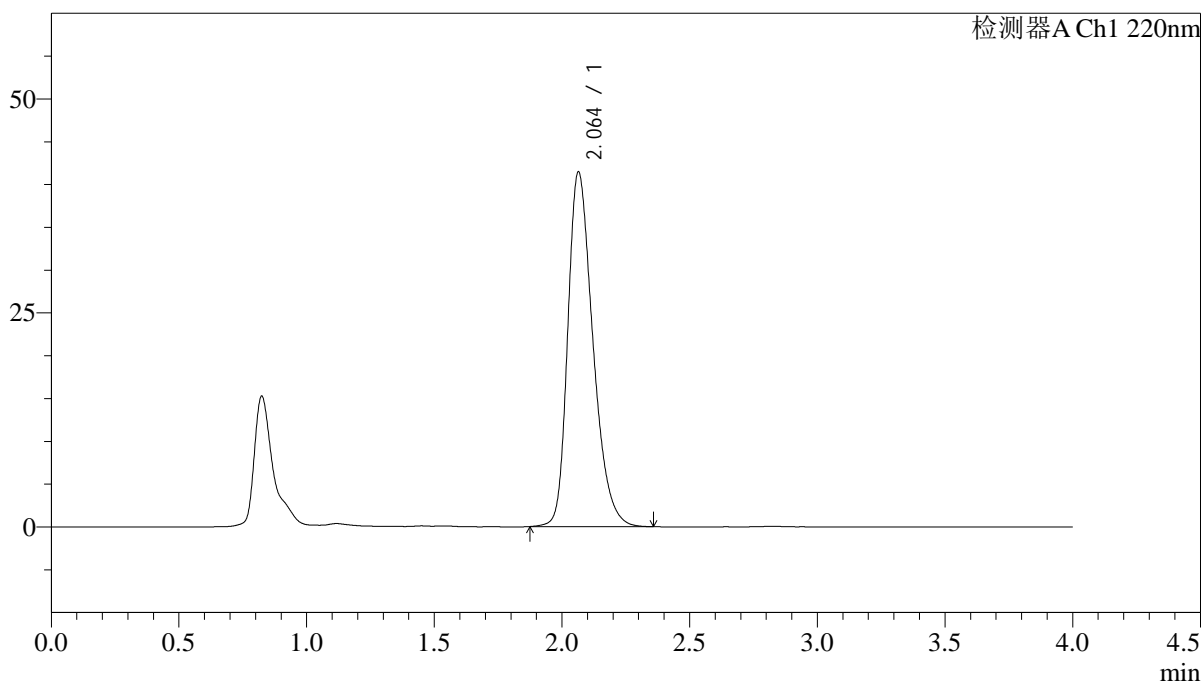
图106 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-309-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:30:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	284125	100.000	41446	2150	1.318	--
总计		284125	100.000	41446			

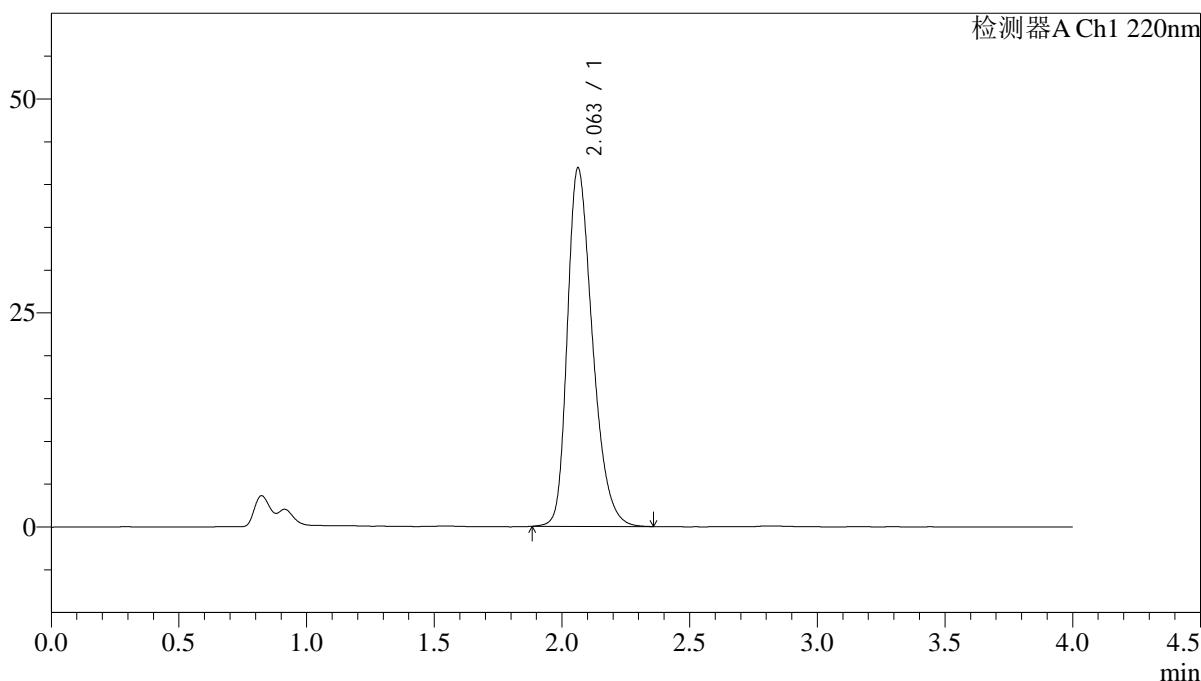
图107 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-310-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:34:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	286470	100.000	41900	2158	1.320	--
总计		286470	100.000	41900			

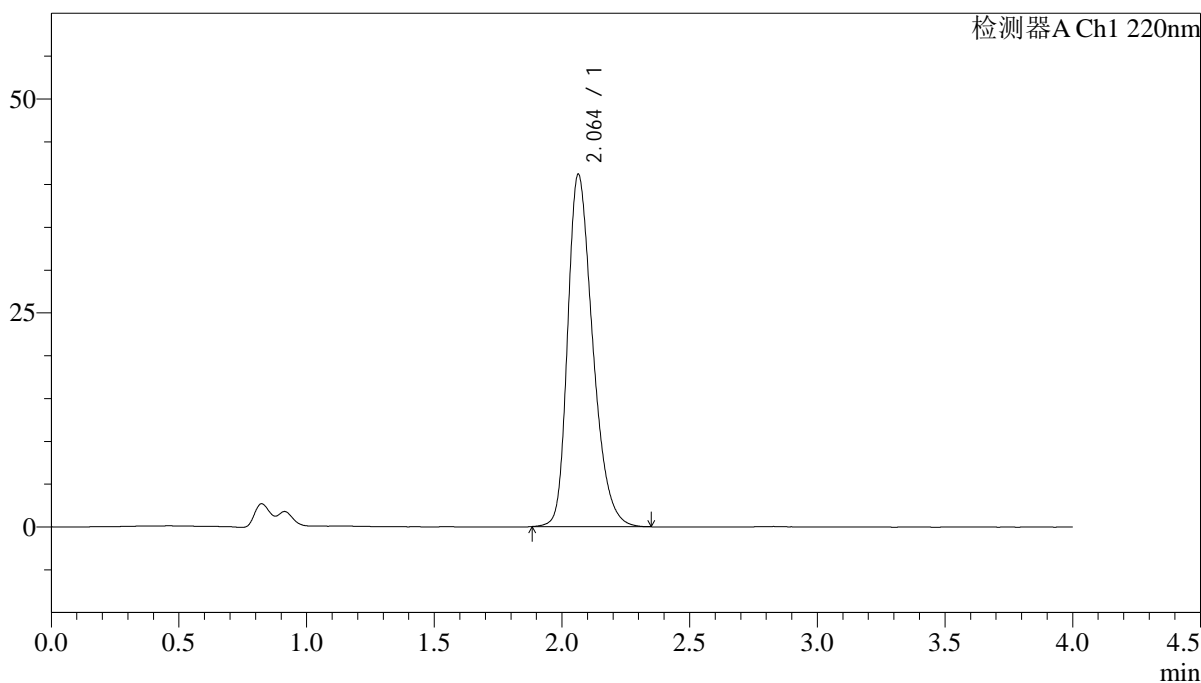
图108 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-311-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuiz-1f75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:38:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	281370	100.000	41183	2163	1.318	--
总计		281370	100.000	41183			

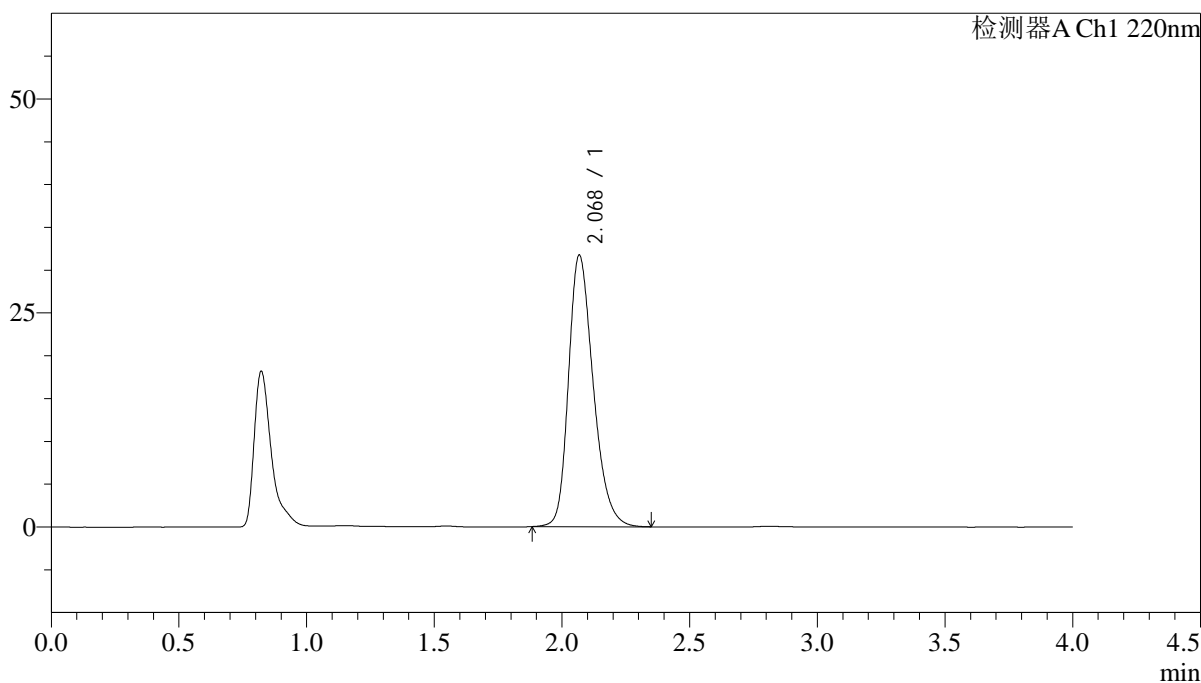
图109 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-312-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:43:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	213838	100.000	31579	2235	1.280	--
总计		213838	100.000	31579			

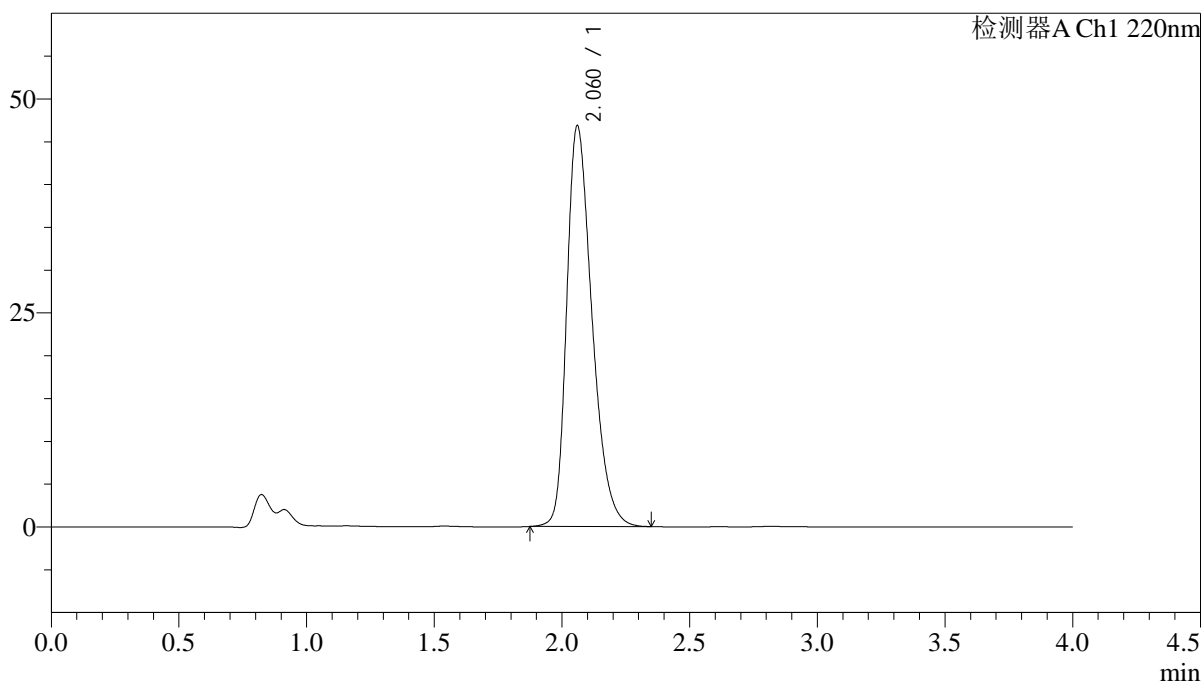
图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-313-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:47:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	322860	100.000	46695	2114	1.342	--
总计		322860	100.000	46695			

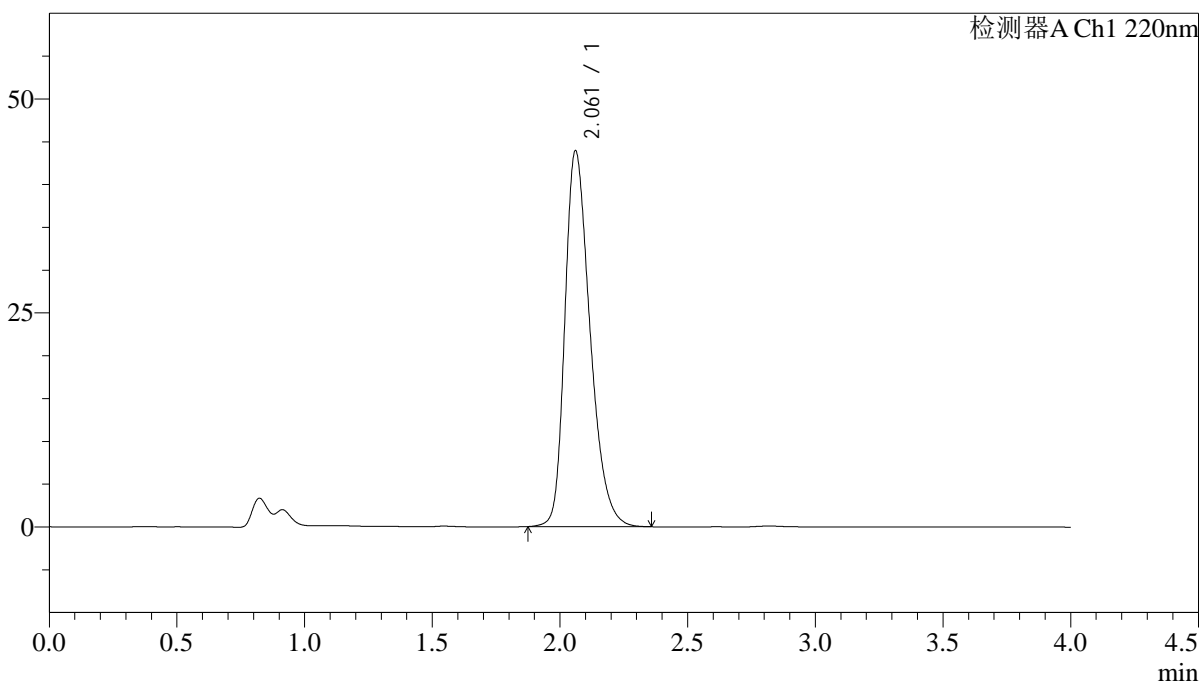
图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-314-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 20:52:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:38	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	301410	100.000	43846	2140	1.327	--
总计		301410	100.000	43846			

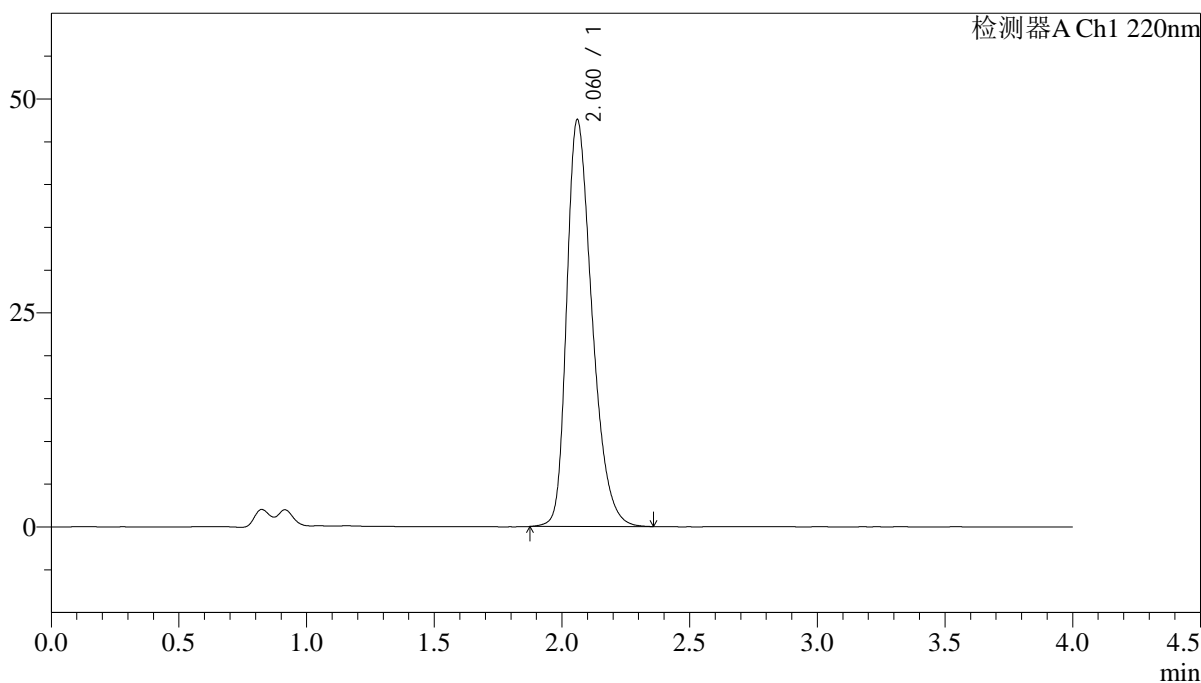
图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-315-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:56:23 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	328066	100.000	47402	2111	1.343	--
总计		328066	100.000	47402			

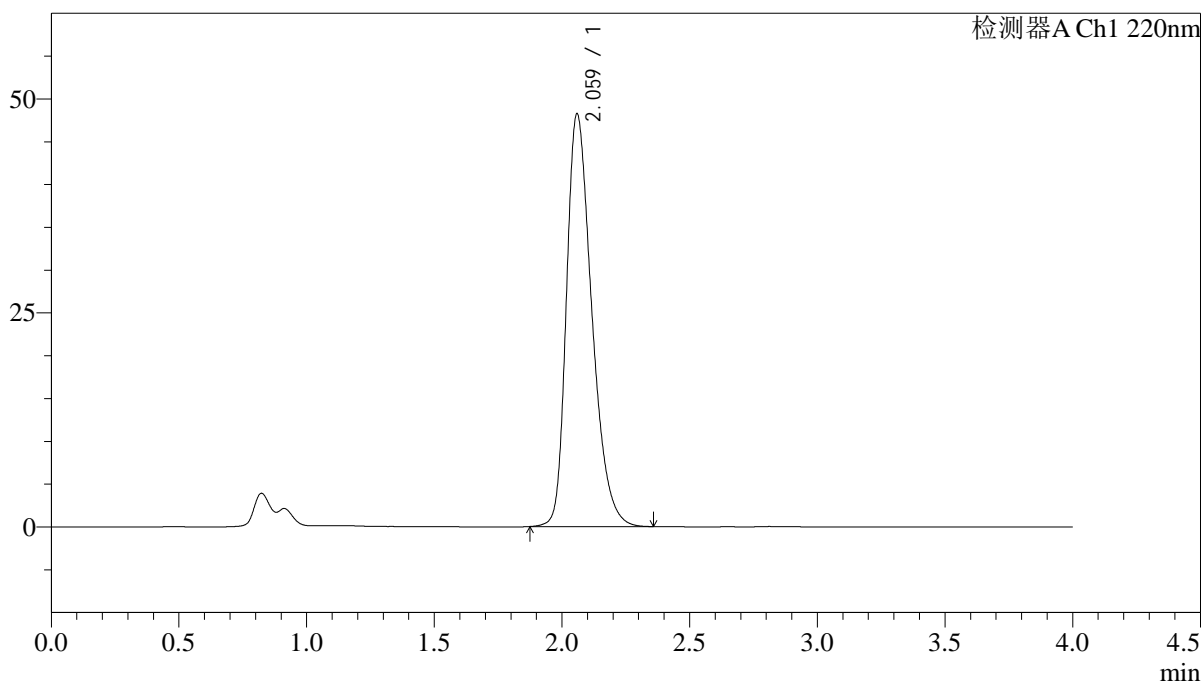
图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-316-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:00:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	333443	100.000	48042	2100	1.349	--
总计		333443	100.000	48042			

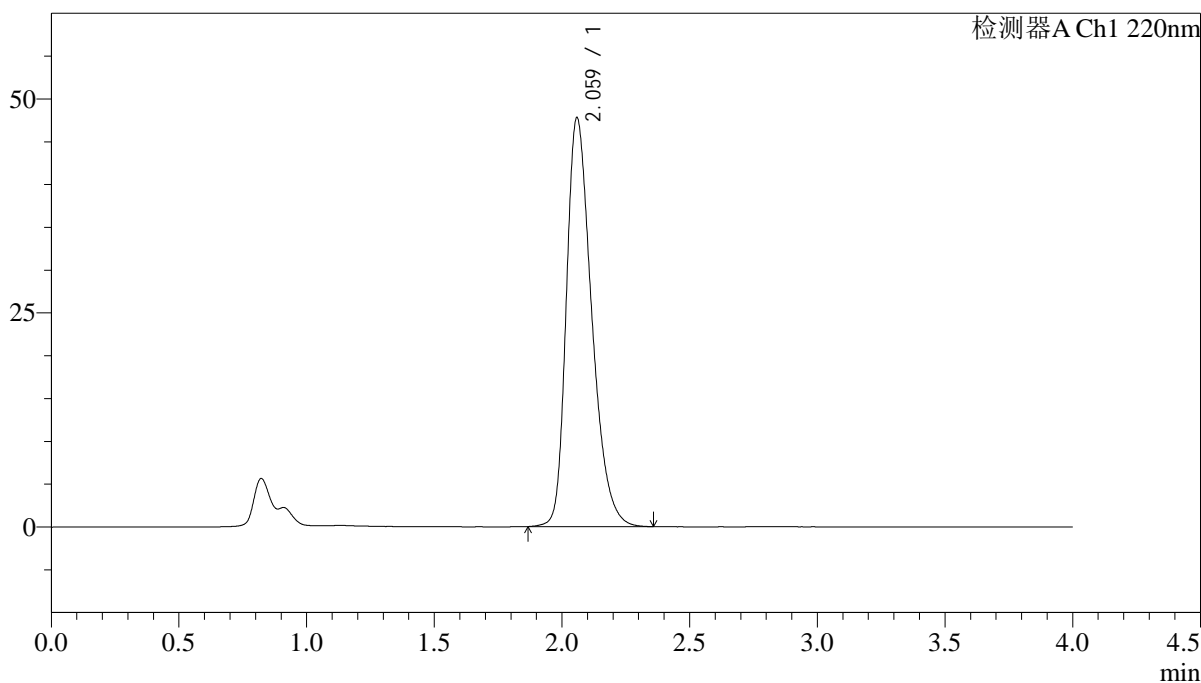
图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-317-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:05:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

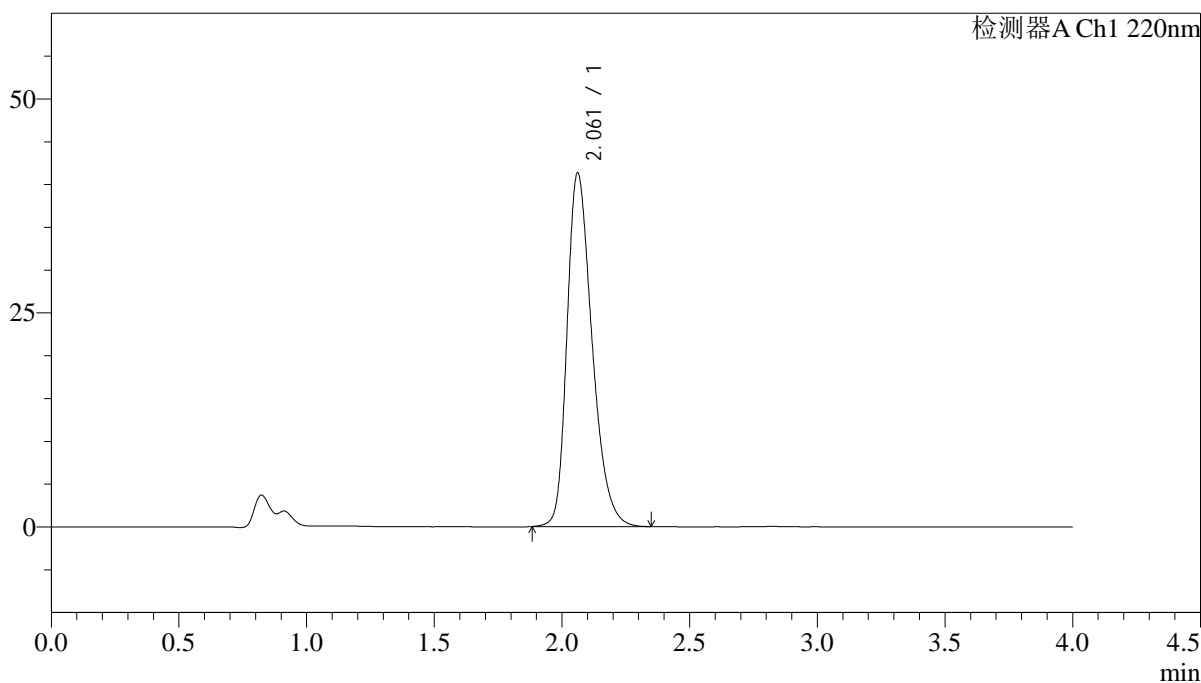
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	330267	100.000	47634	2101	1.346	--
总计		330267	100.000	47634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-318-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:09:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	282410	100.000	41289	2158	1.318	--
总计		282410	100.000	41289			

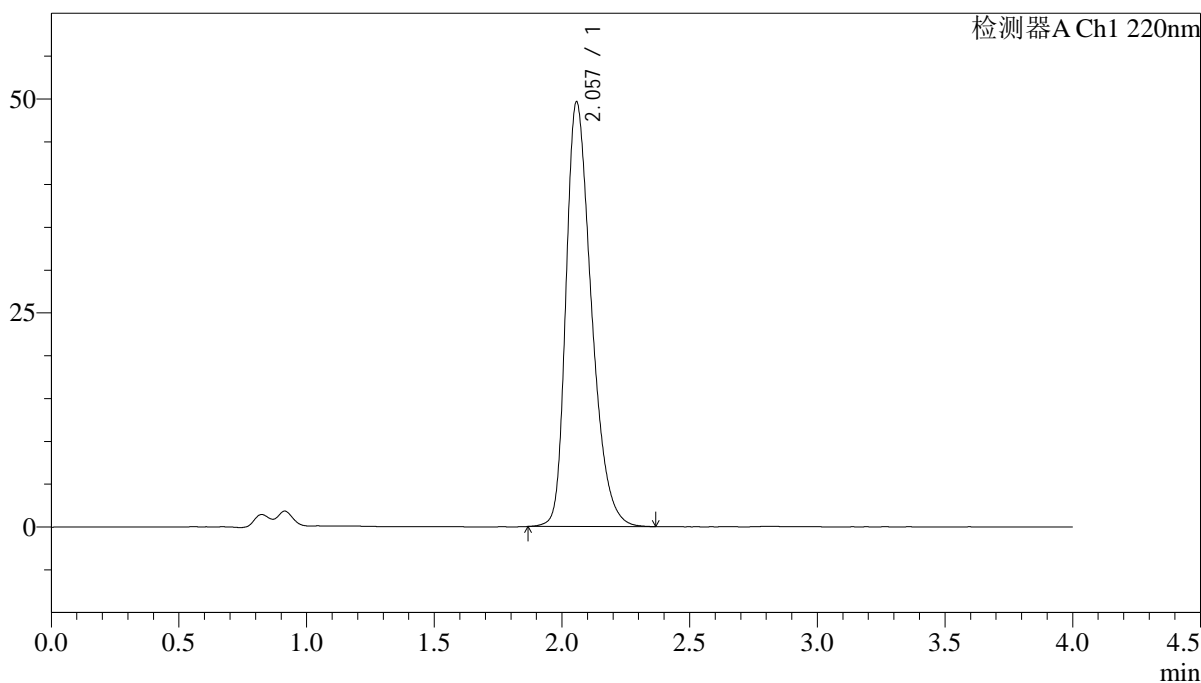
图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-319-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:13:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	343818	100.000	49579	2091	1.354	--
总计		343818	100.000	49579			

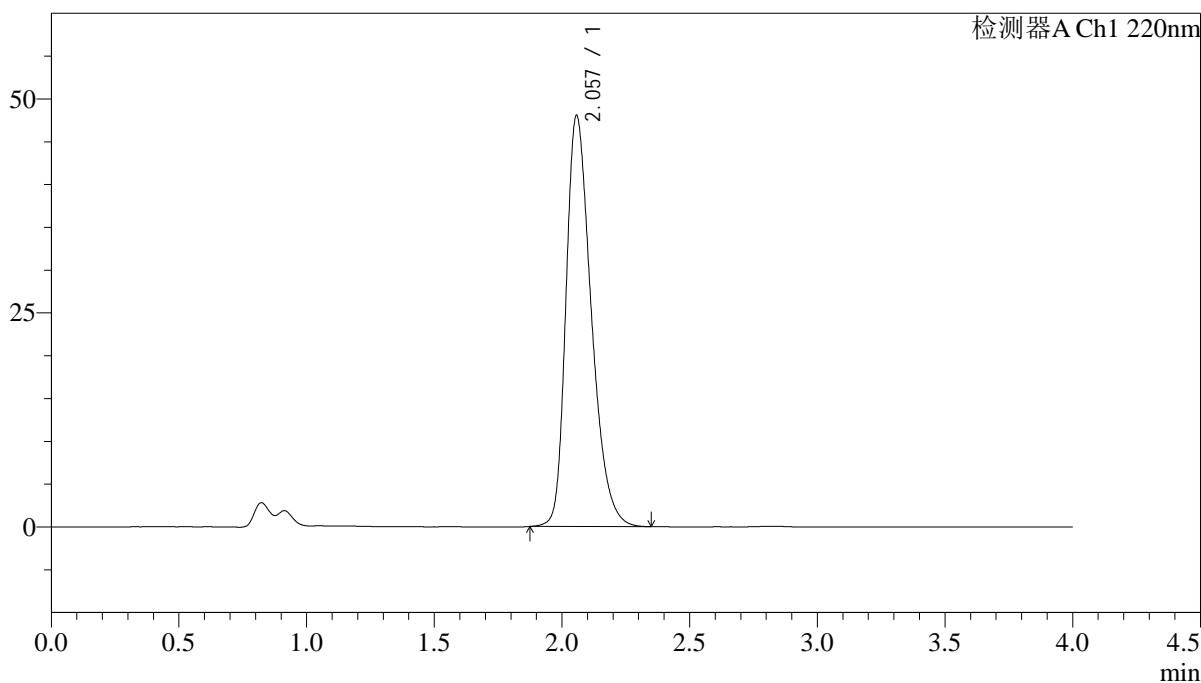
图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-320-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:18:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	331523	100.000	47993	2103	1.347	--
总计		331523	100.000	47993			

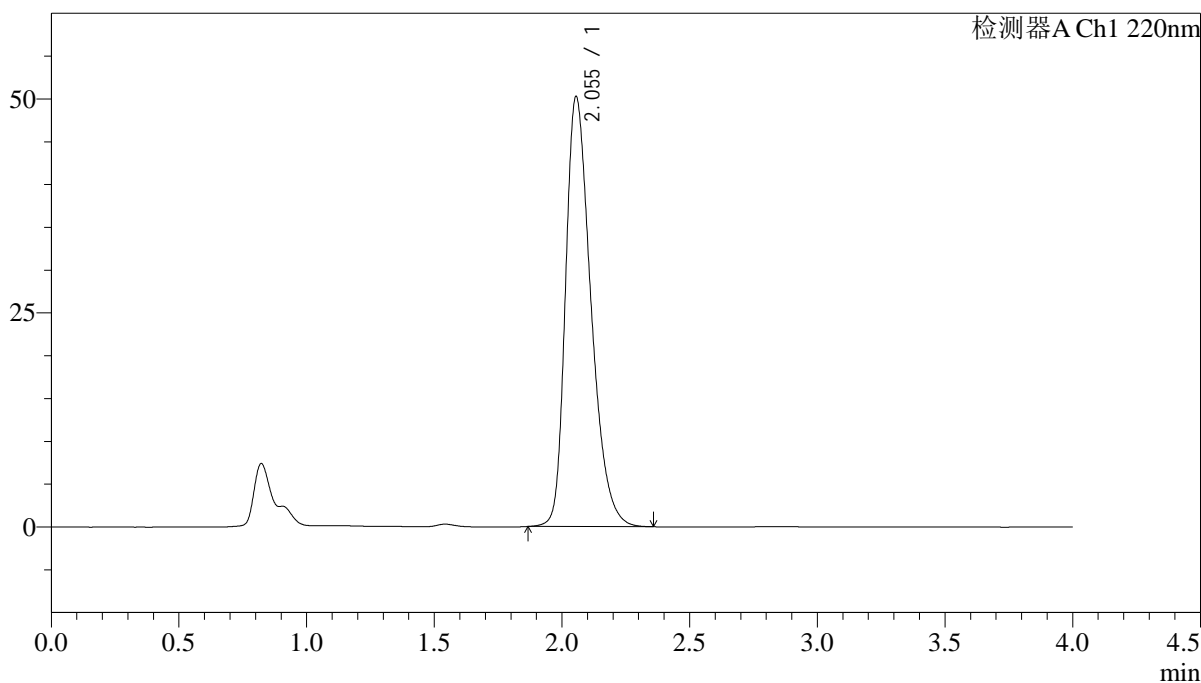
图118 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-322-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:26:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	348101	100.000	50248	2085	1.355	--
总计		348101	100.000	50248			

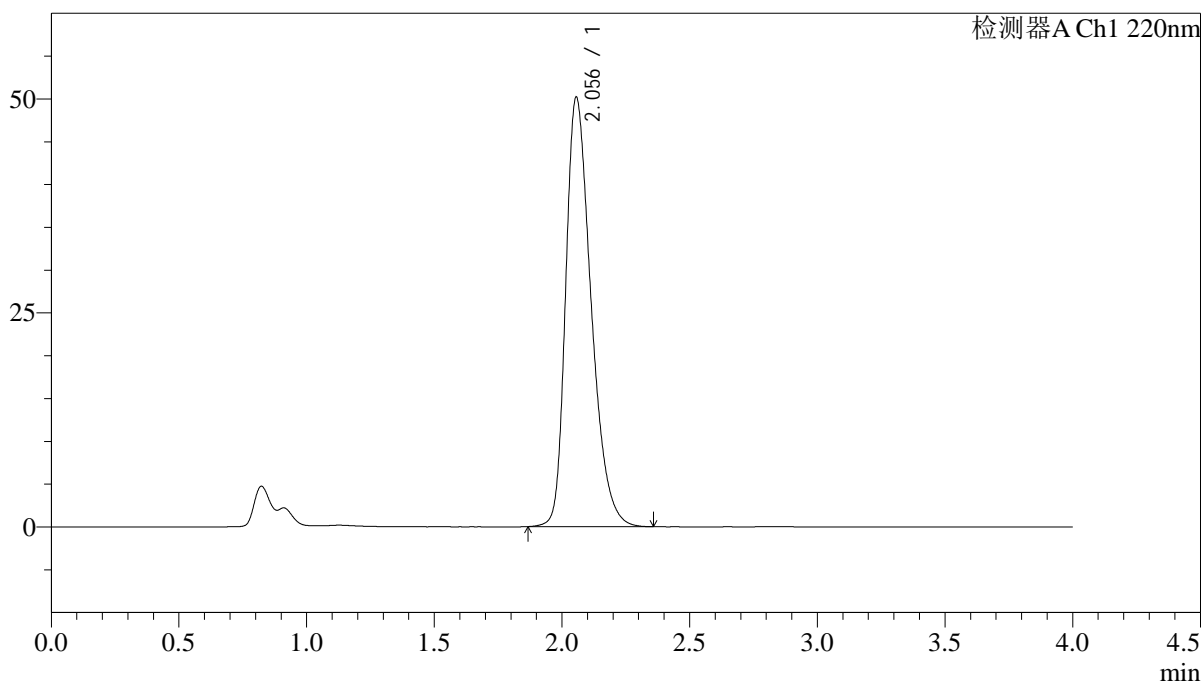
图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-323-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:31:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	347634	100.000	50168	2085	1.355	--
总计		347634	100.000	50168			

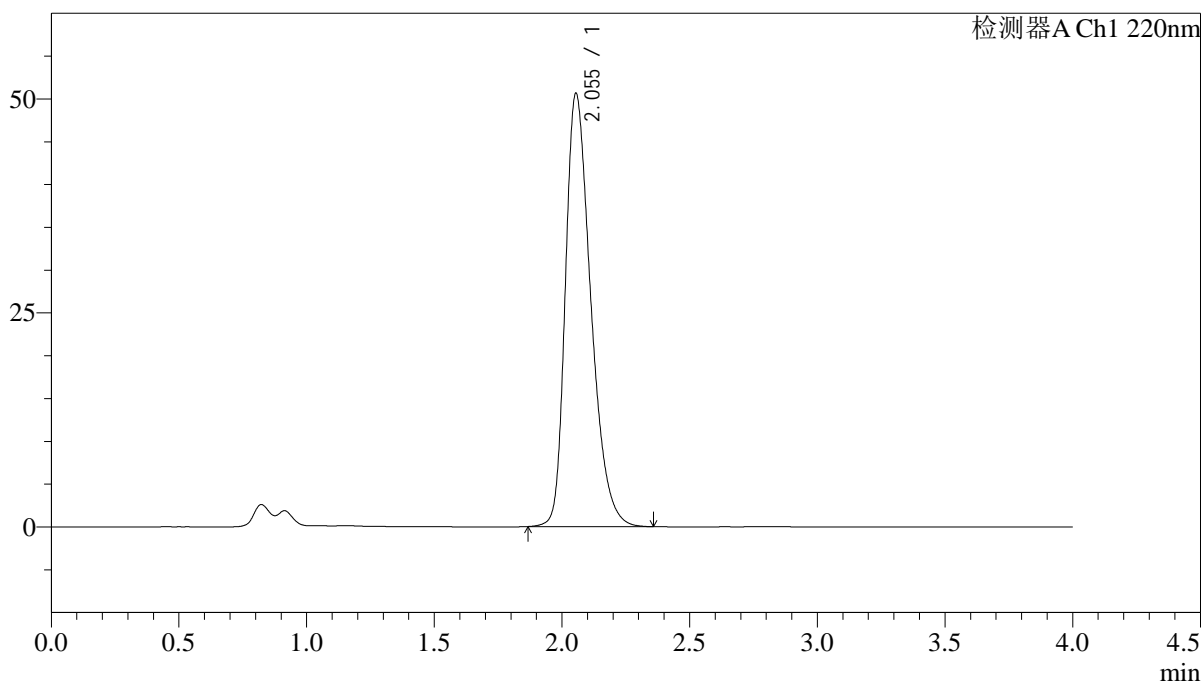
图121 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-325-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:39:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	351045	100.000	50626	2078	1.357	--
总计		351045	100.000	50626			

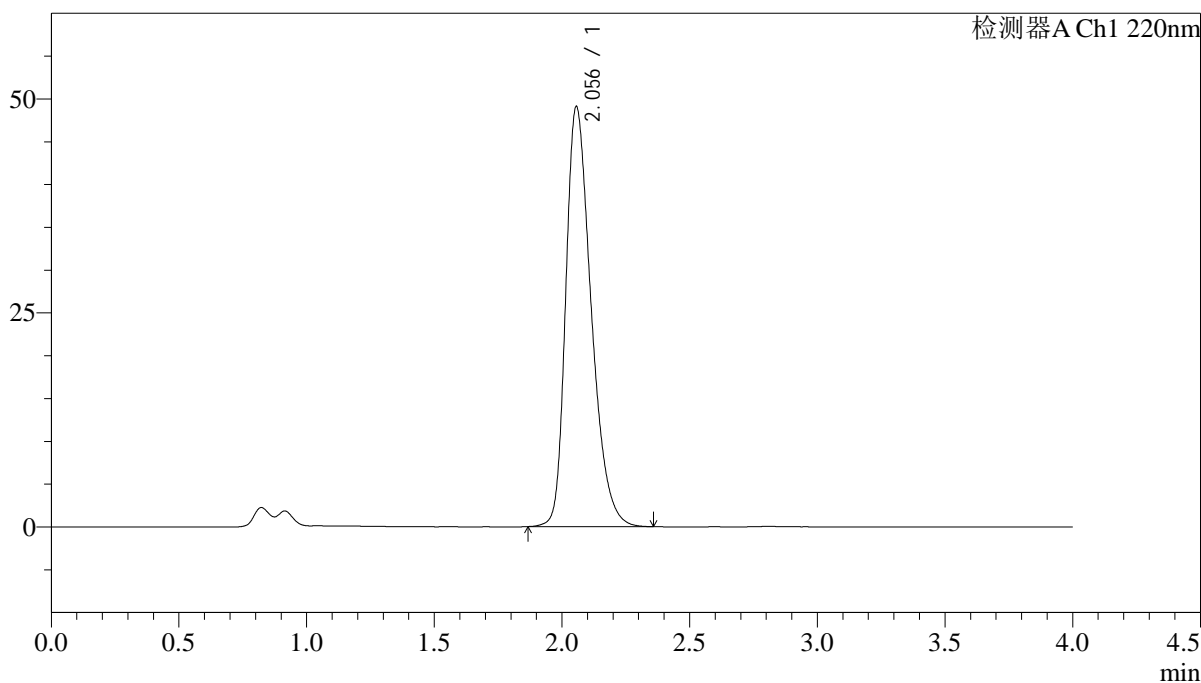
图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-326-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:44:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	339965	100.000	49073	2086	1.351	--
总计		339965	100.000	49073			

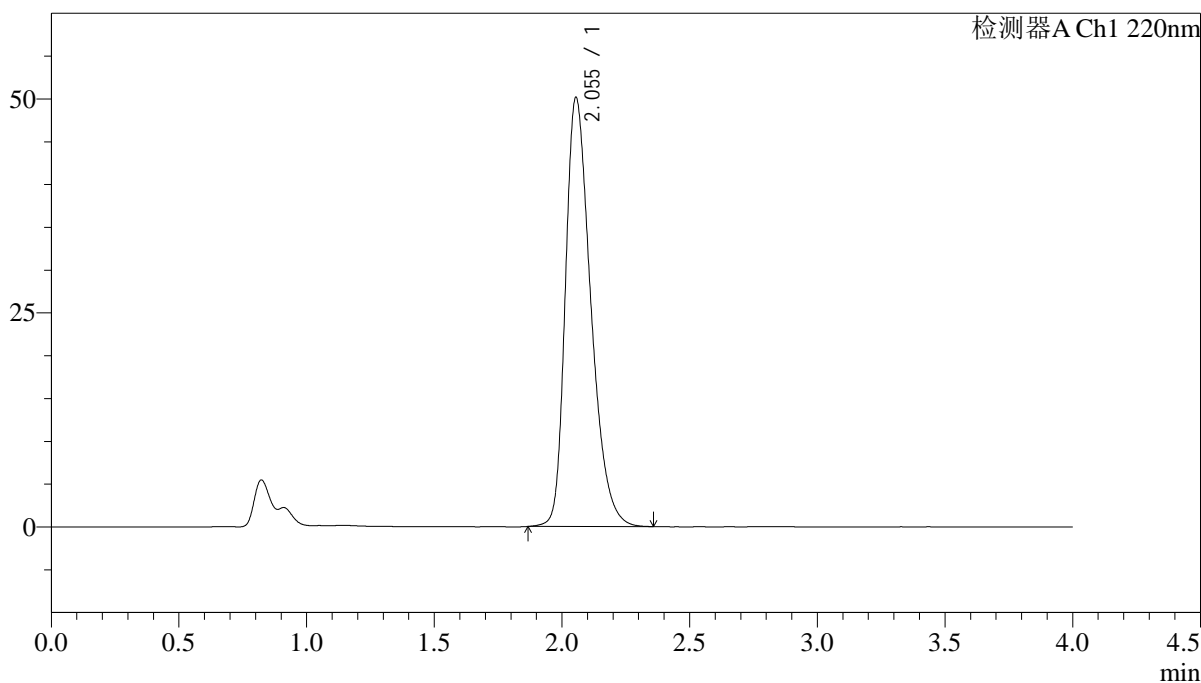
图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-327-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:48:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	347449	100.000	50139	2079	1.356	--
总计		347449	100.000	50139			

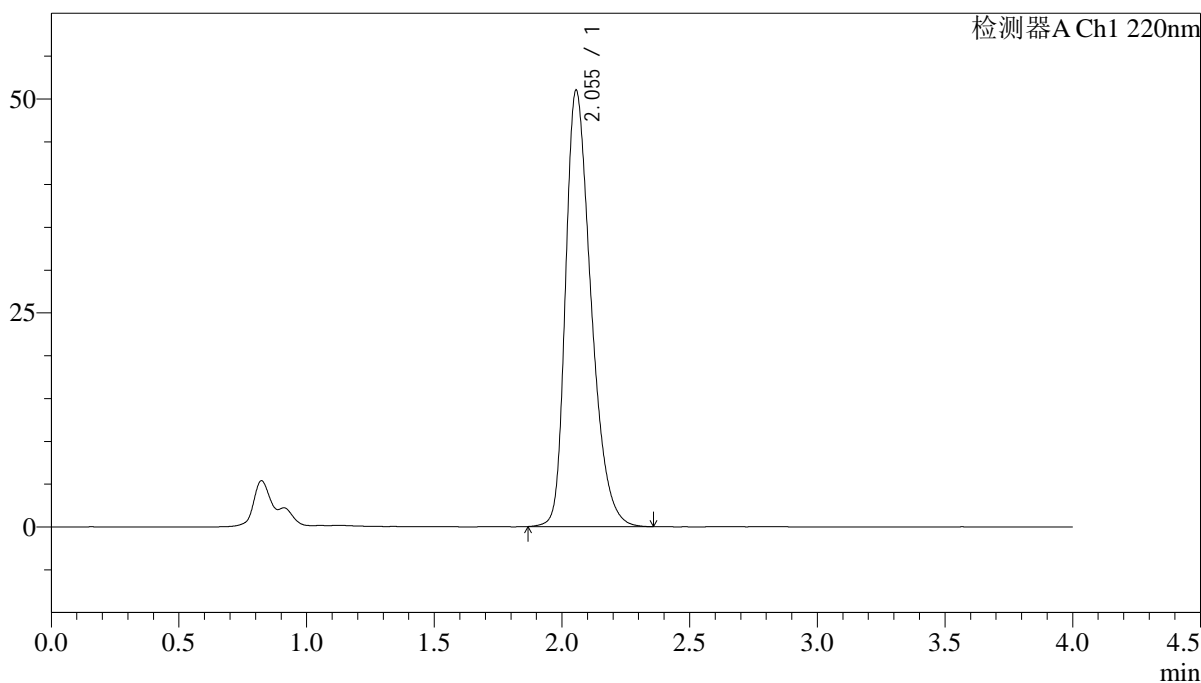
图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-329-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 21:57:25 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	354077	100.000	50984	2074	1.359	--
总计		354077	100.000	50984			

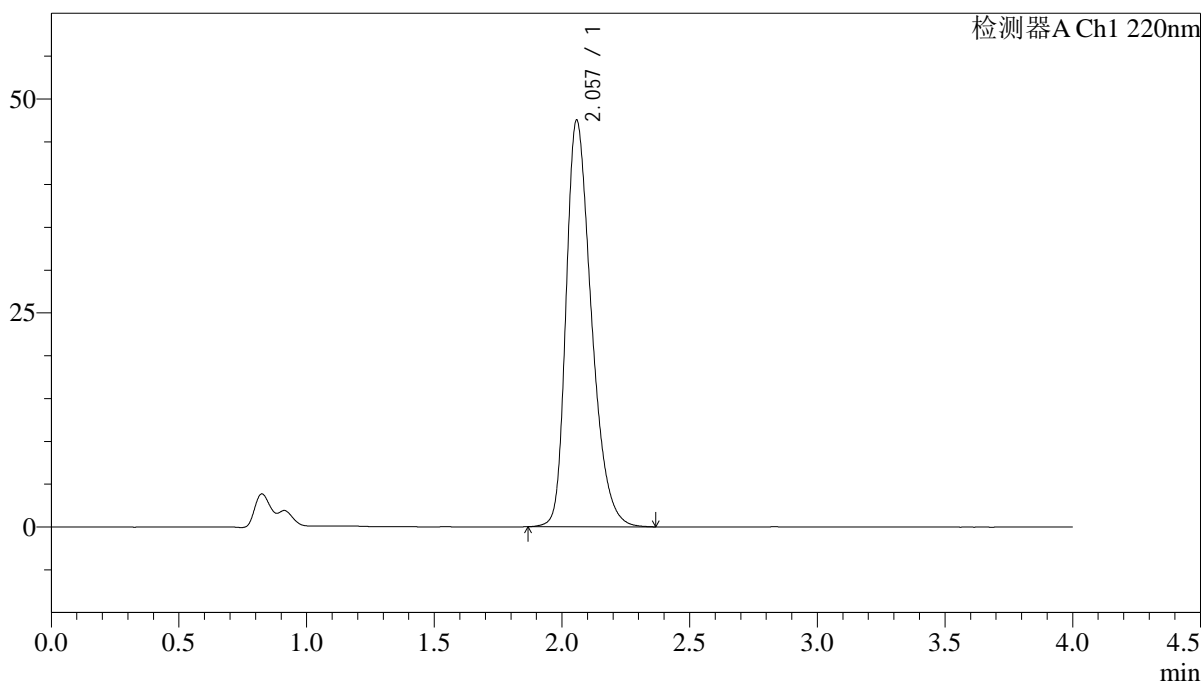
图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-330-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:01:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	327751	100.000	47450	2109	1.346	--
总计		327751	100.000	47450			

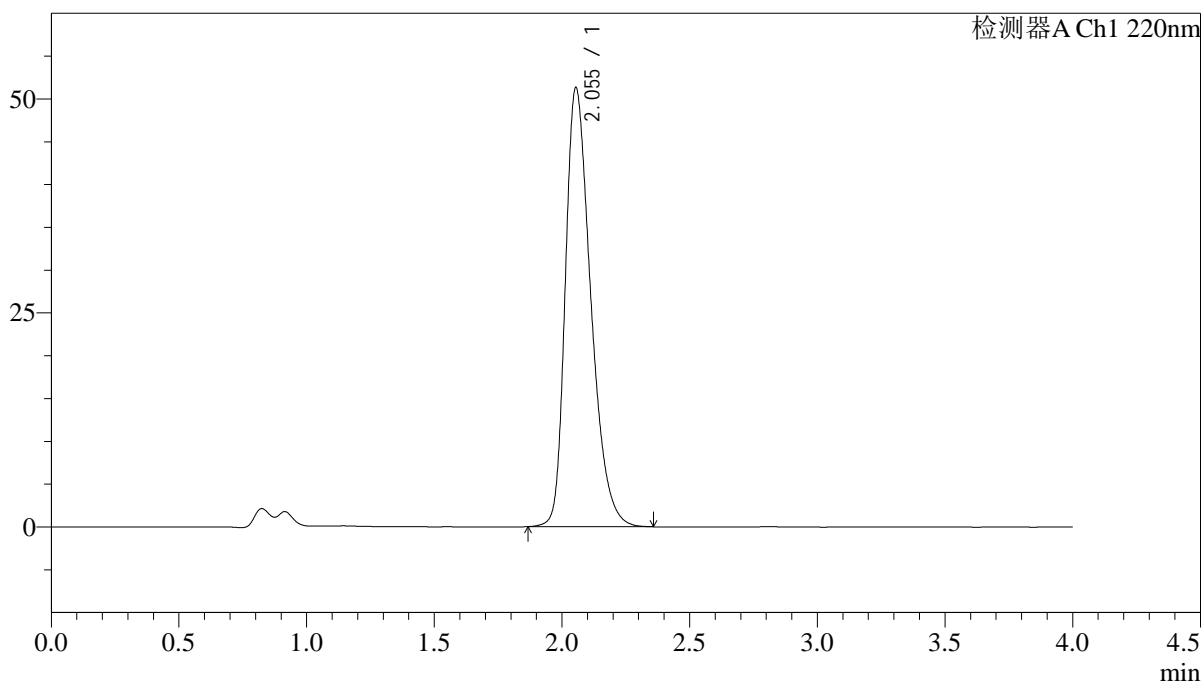
图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-331-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:06:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	355832	100.000	51302	2076	1.360	--
总计		355832	100.000	51302			

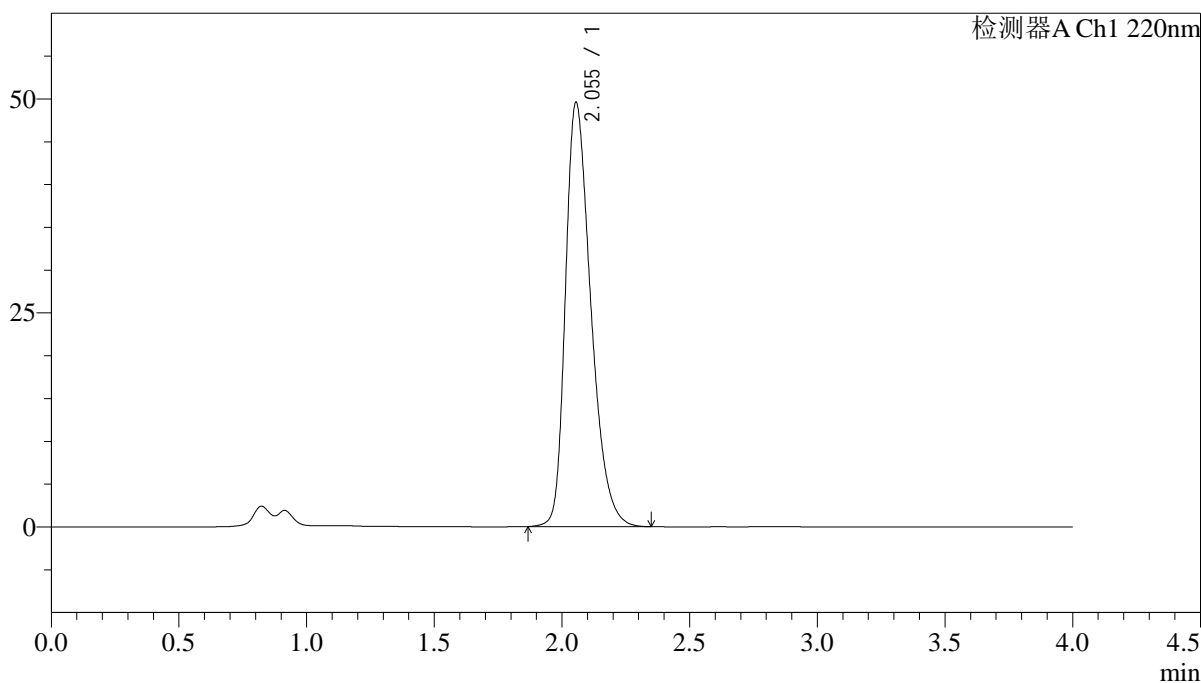
图129 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-332-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:10:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	342790	100.000	49568	2091	1.354	--
总计		342790	100.000	49568			

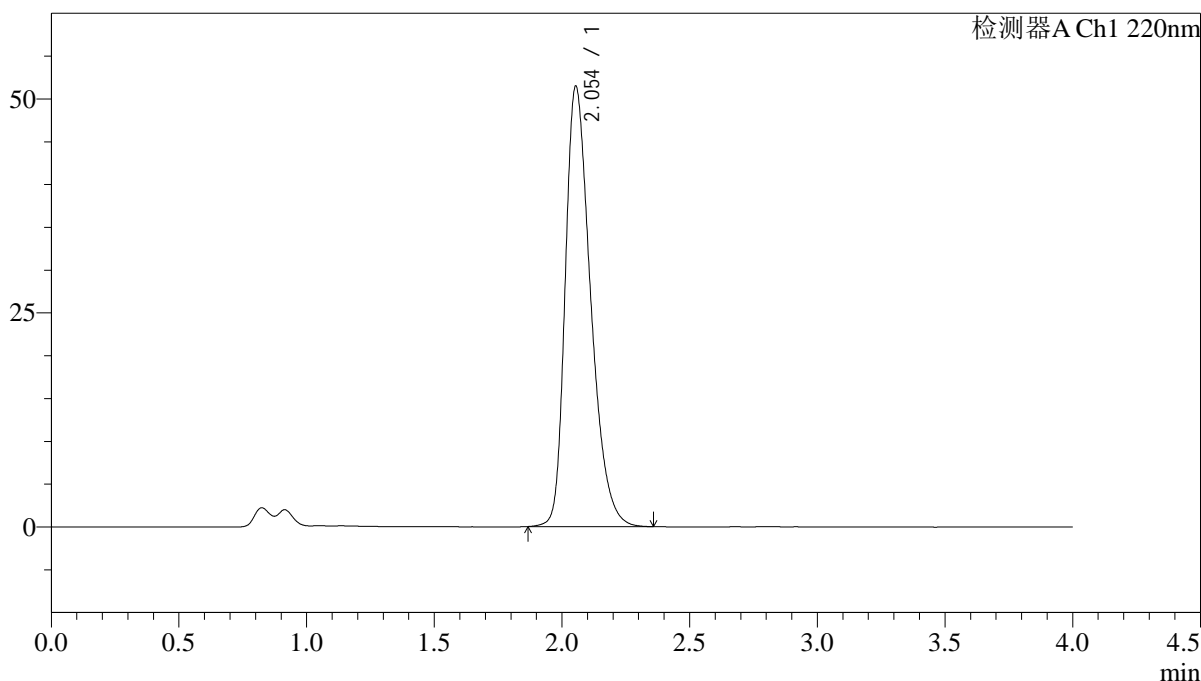
图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-333-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:14:50 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	356164	100.000	51446	2085	1.360	--
总计		356164	100.000	51446			

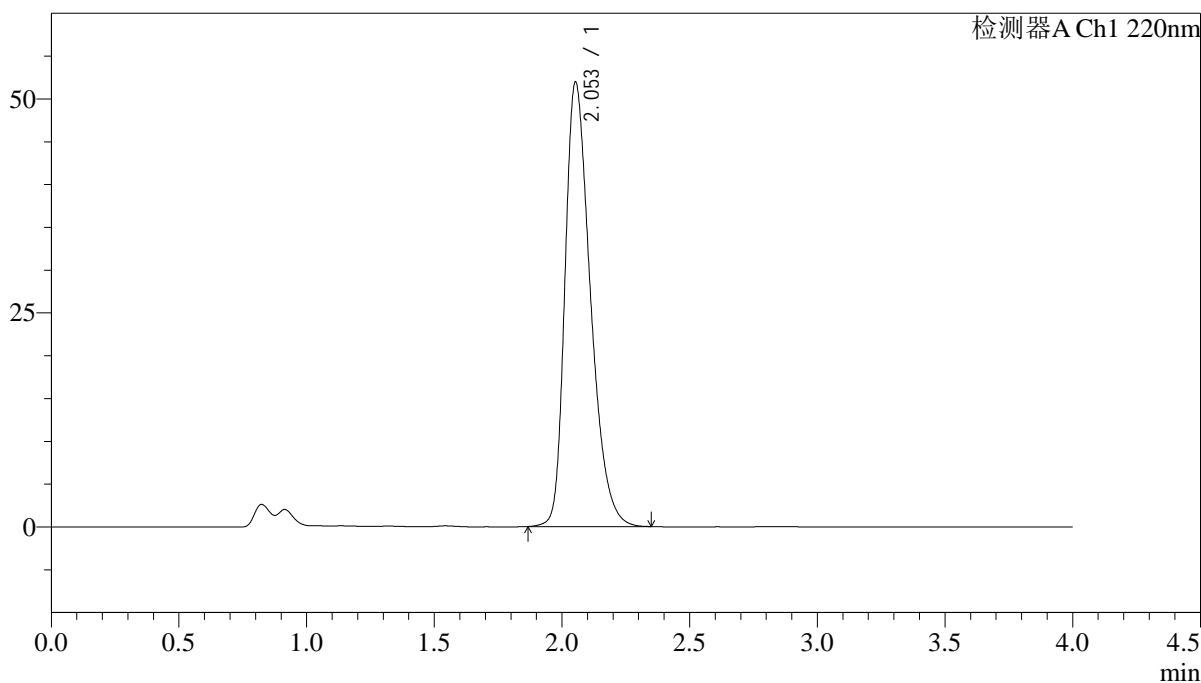
图131 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-334-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:19:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	360102	100.000	51867	2072	1.363	--
总计		360102	100.000	51867			

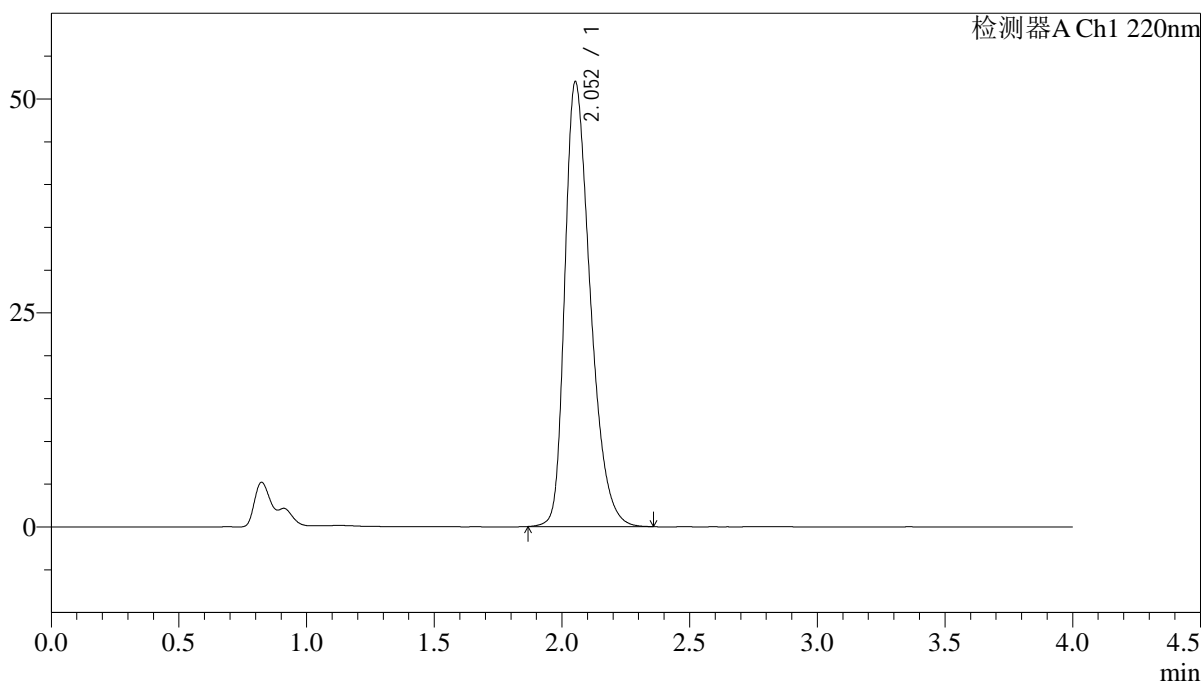
图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-335-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:23:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	360401	100.000	51884	2074	1.365	--
总计		360401	100.000	51884			

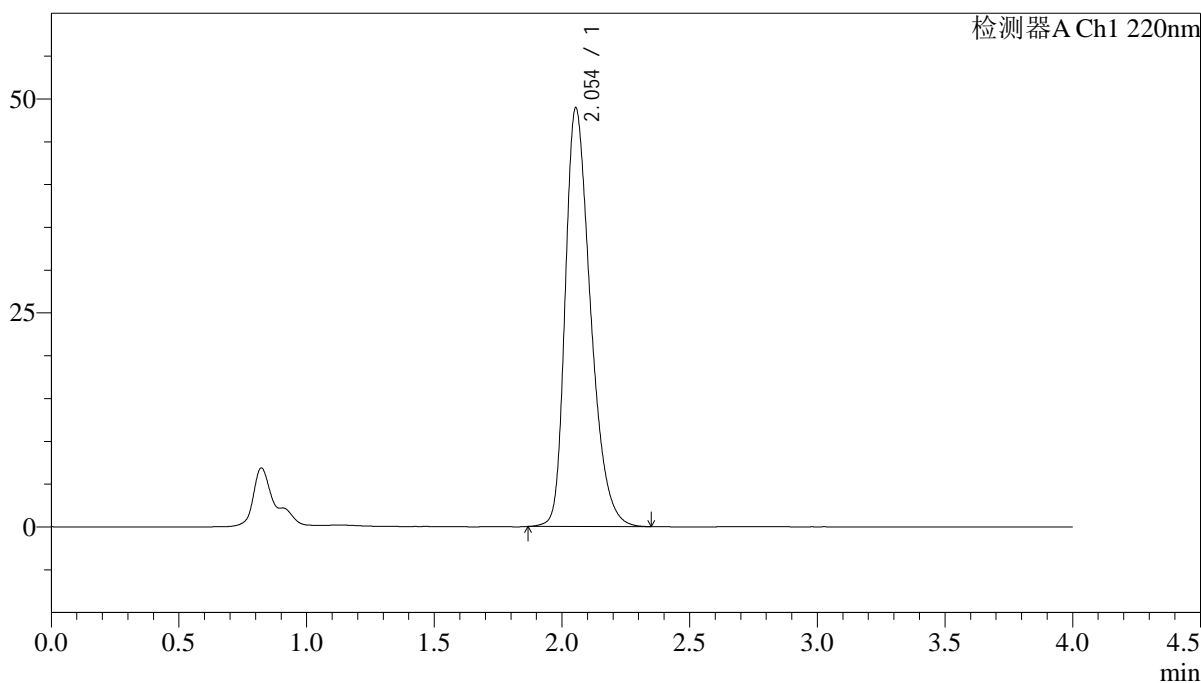
图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-336-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:27:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	337257	100.000	48912	2104	1.351	--
总计		337257	100.000	48912			

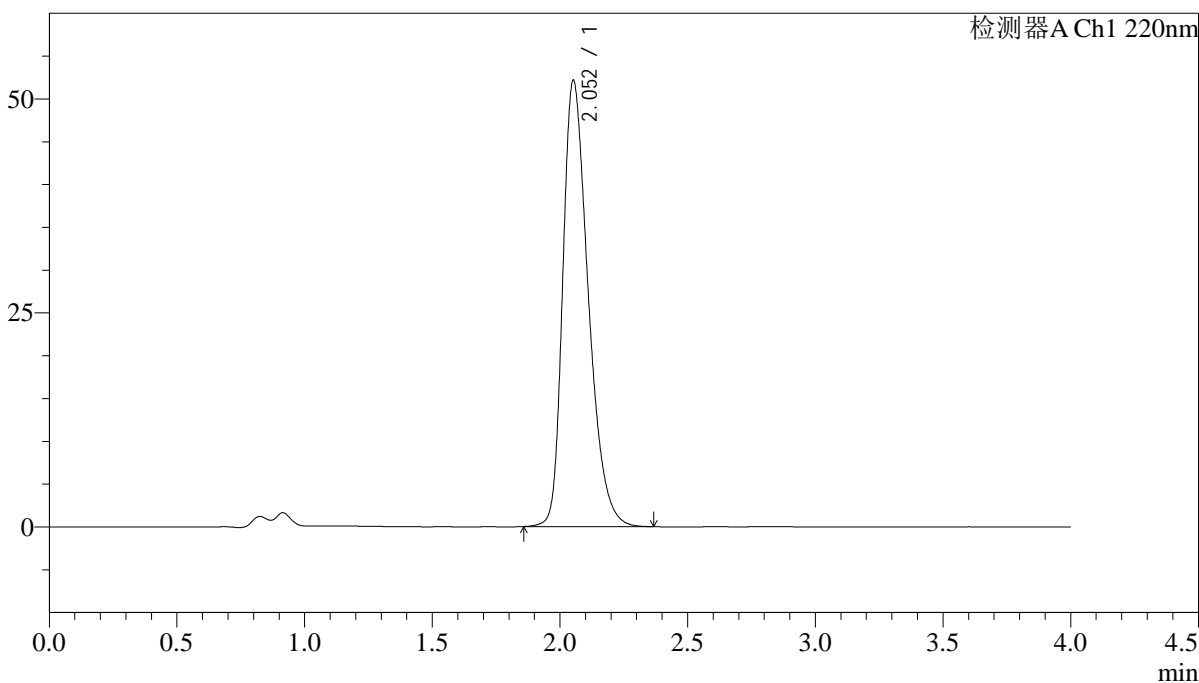
图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-337-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 22:32:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:38	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	361943	100.000	52043	2071	1.365	--
总计		361943	100.000	52043			

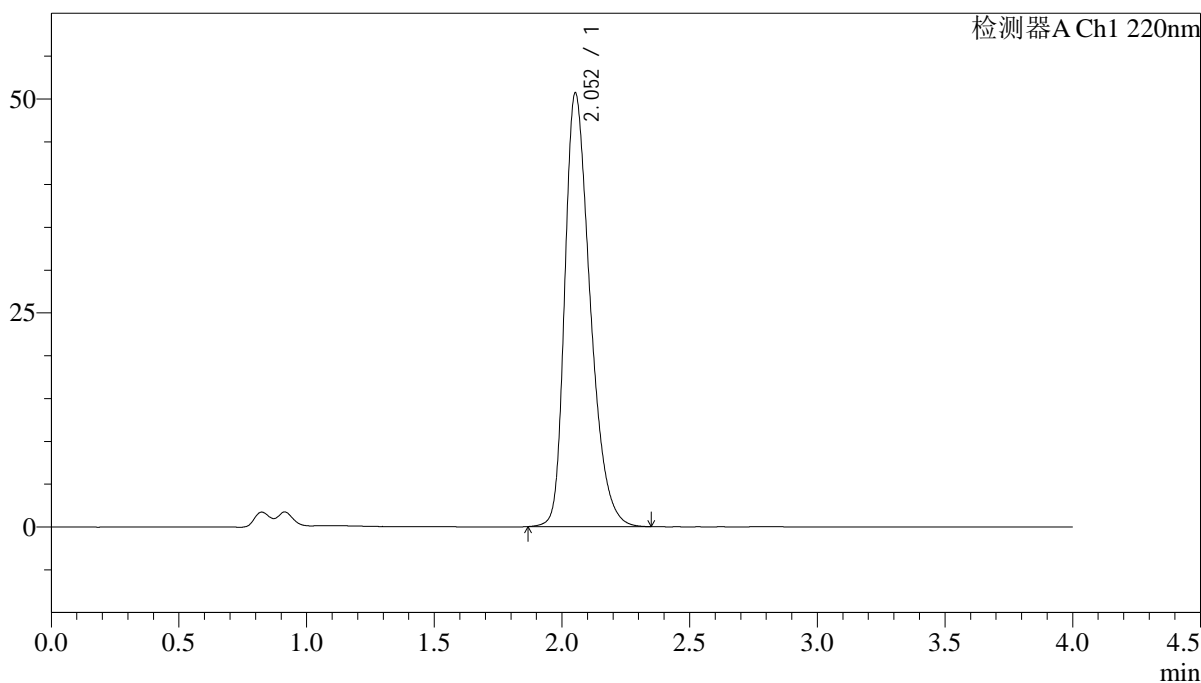
图135 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-338-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:36:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

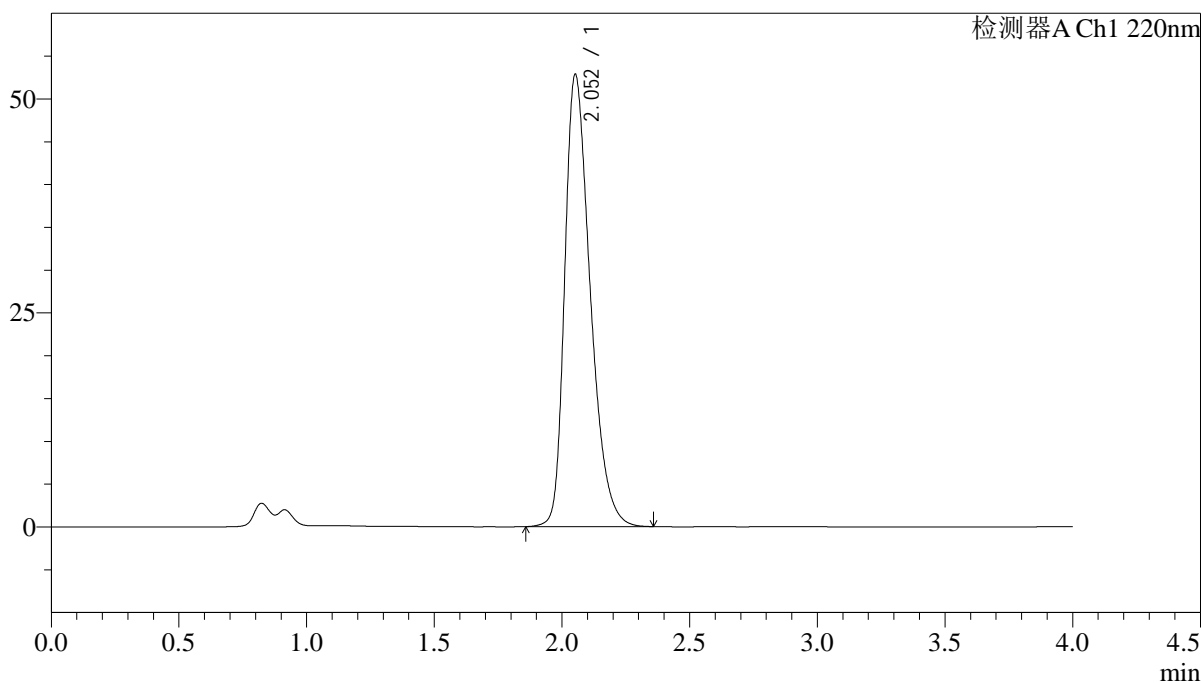
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	350252	100.000	50574	2087	1.358	--
总计		350252	100.000	50574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-340-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:45:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

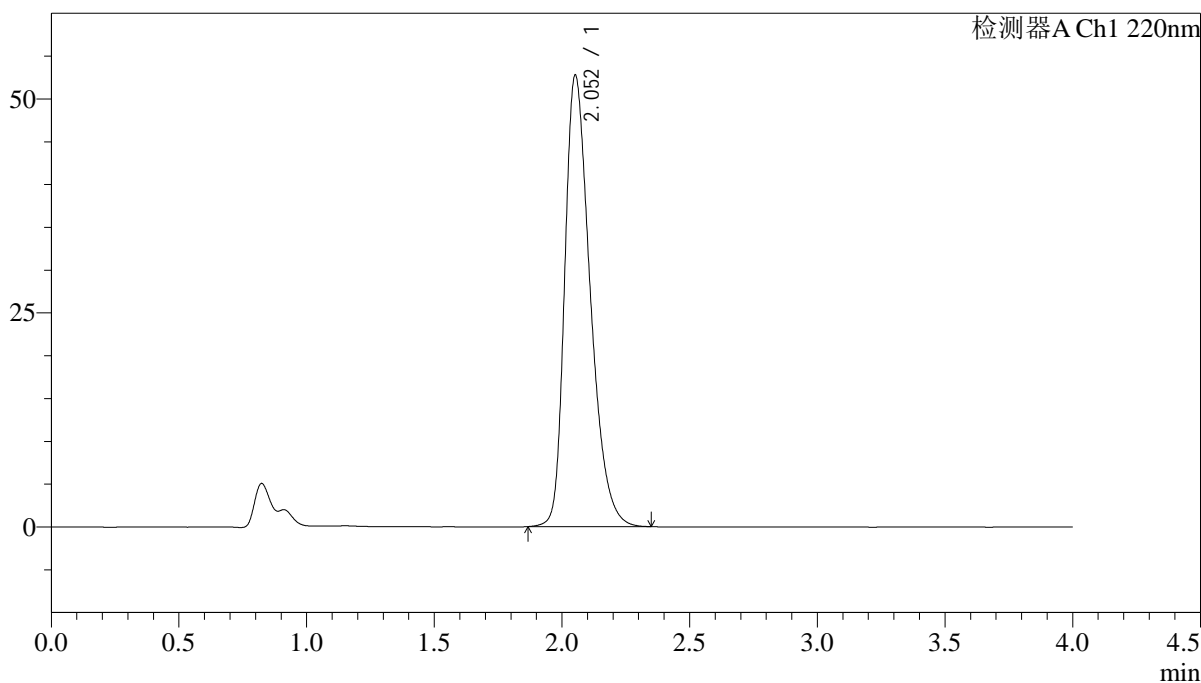
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	367261	100.000	52724	2068	1.369	--
总计		367261	100.000	52724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-341-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:49:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	366179	100.000	52628	2070	1.366	--
总计		366179	100.000	52628			

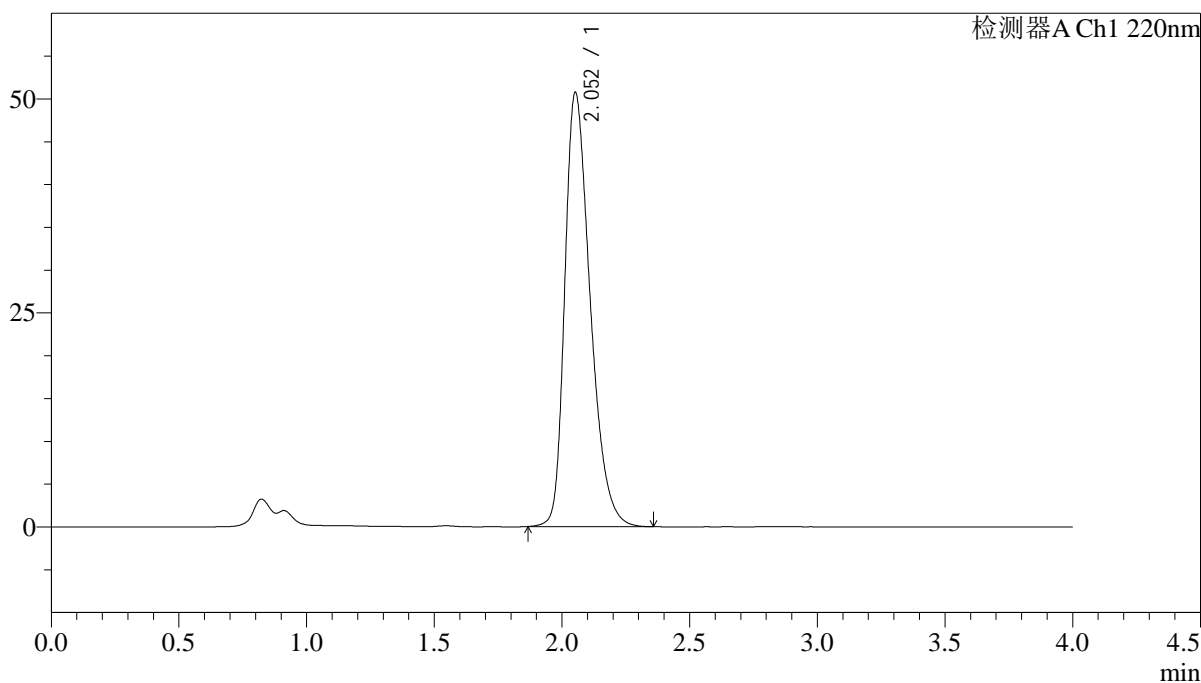
图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-342-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:54:00 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	351145	100.000	50624	2084	1.360	--
总计		351145	100.000	50624			

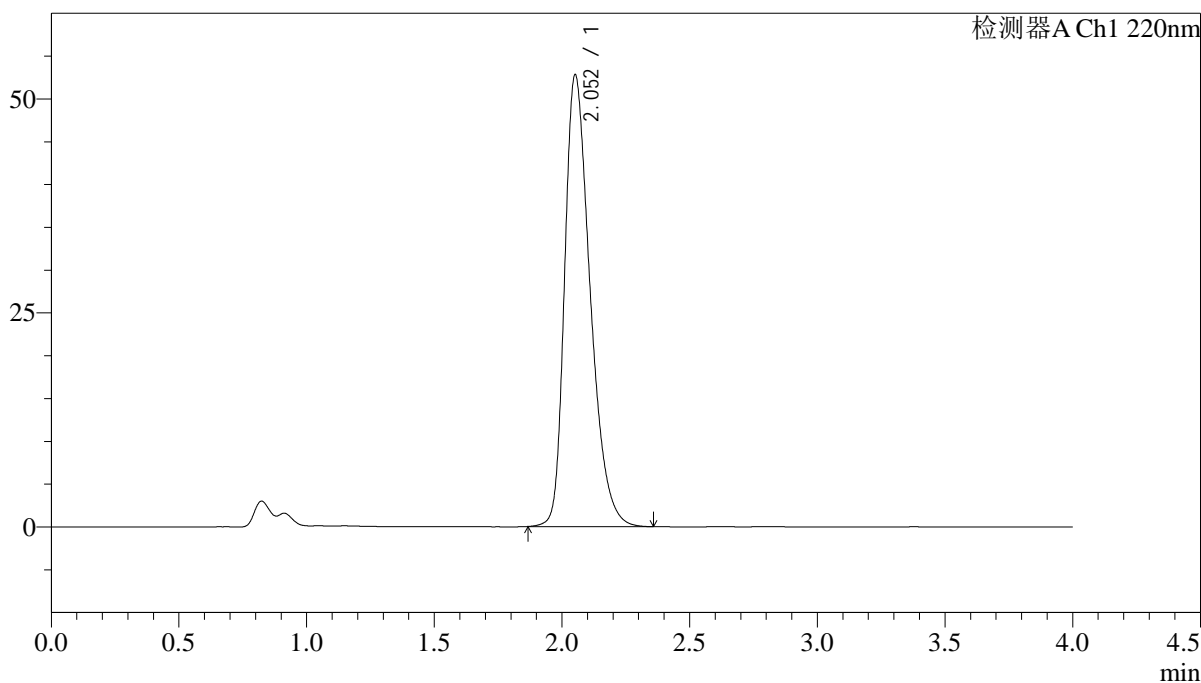
图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-343-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 22:58:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	367240	100.000	52631	2060	1.370	--
总计		367240	100.000	52631			

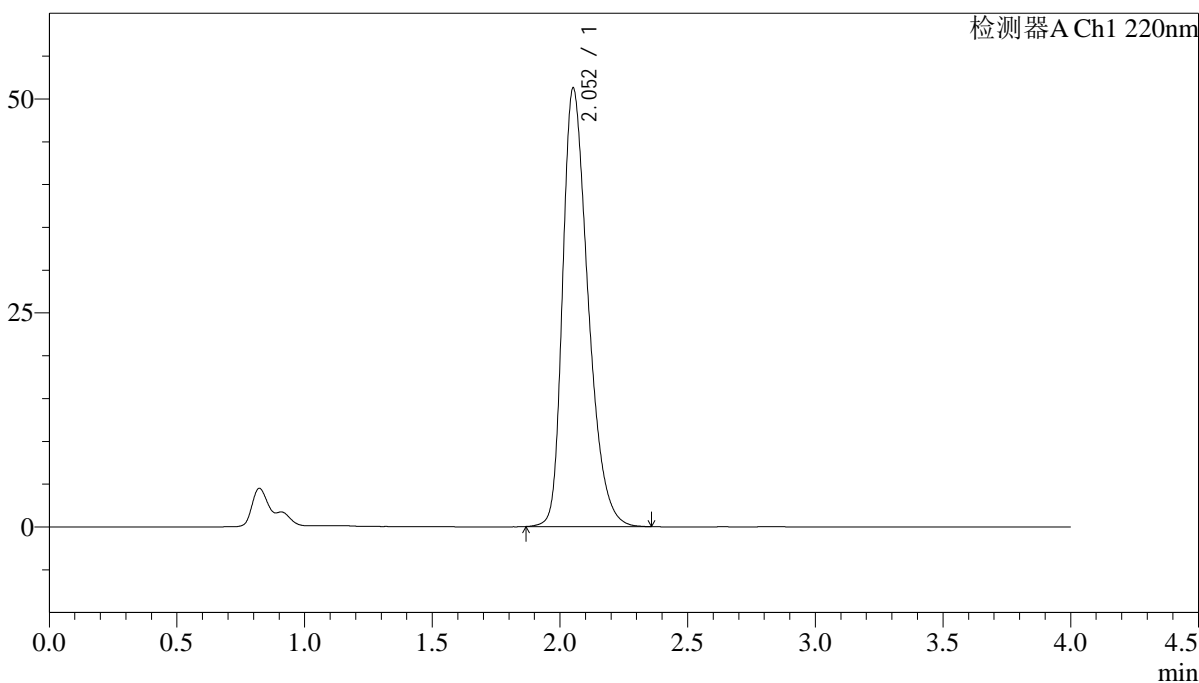
图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-344-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:02:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	355374	100.000	51084	2072	1.363	--
总计		355374	100.000	51084			

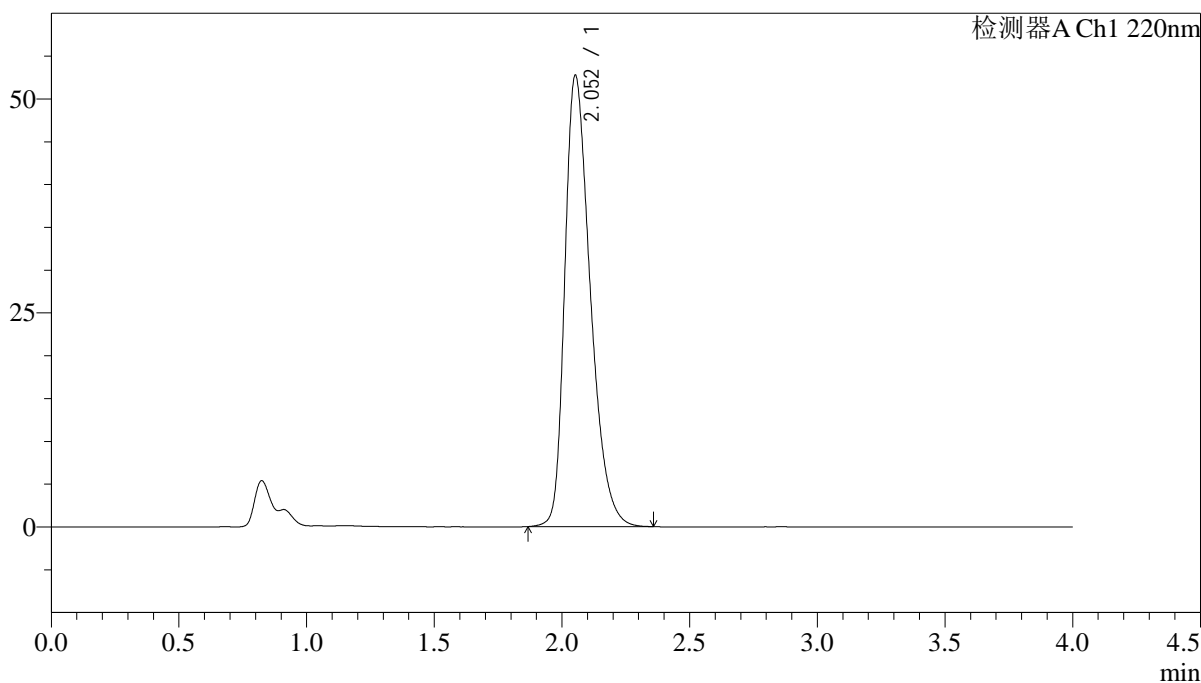
图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-345-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:07:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	366649	100.000	52633	2063	1.368	--
总计		366649	100.000	52633			

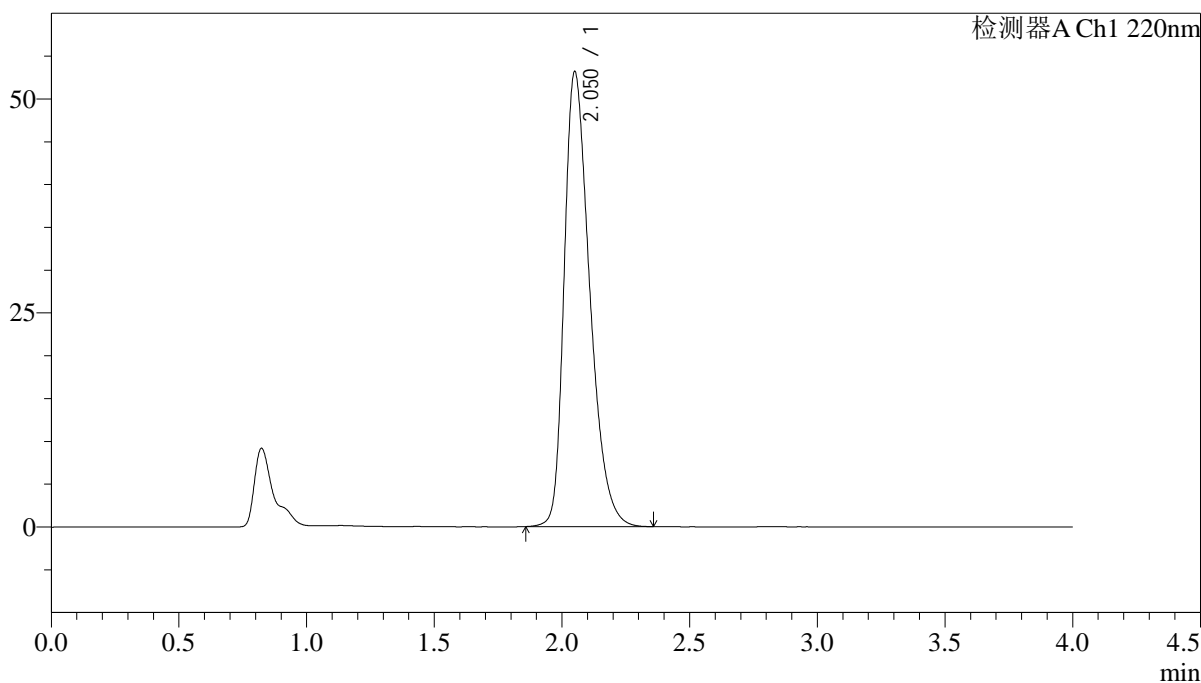
图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-347-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:15:47 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	369873	100.000	53026	2057	1.372	--
总计		369873	100.000	53026			

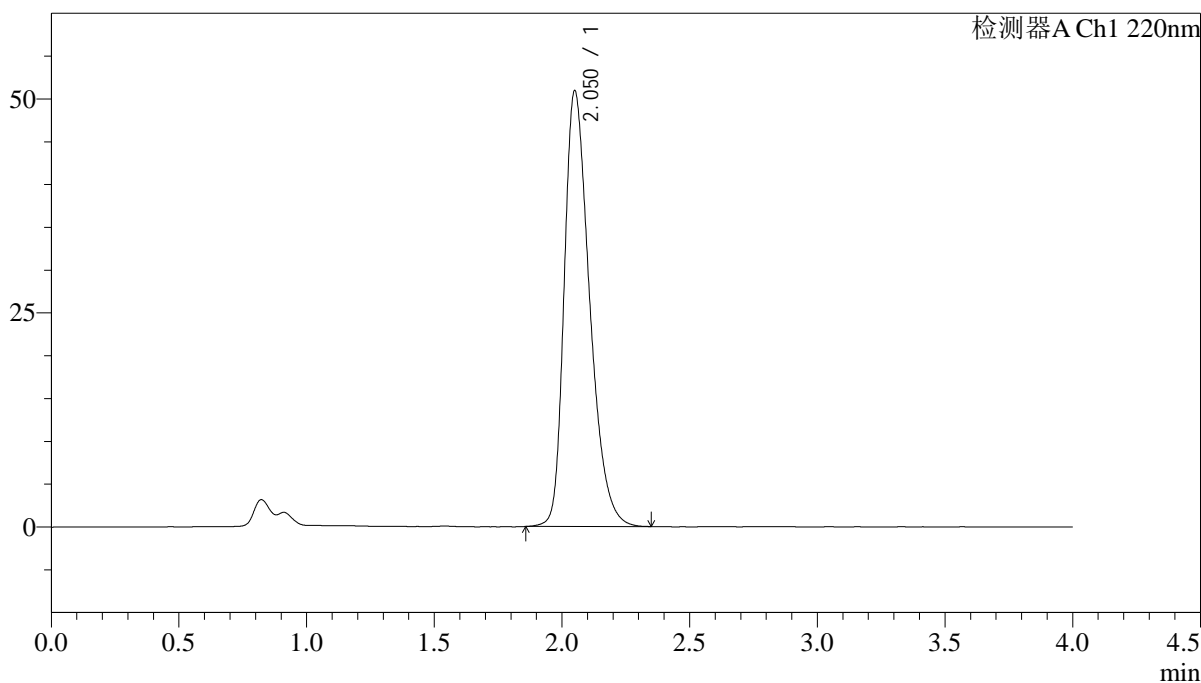
图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-348-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-34	
进样体积 : 10 µl	版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 23:20:10	分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:06	处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	352600	100.000	50783	2078	1.362	--
总计		352600	100.000	50783			

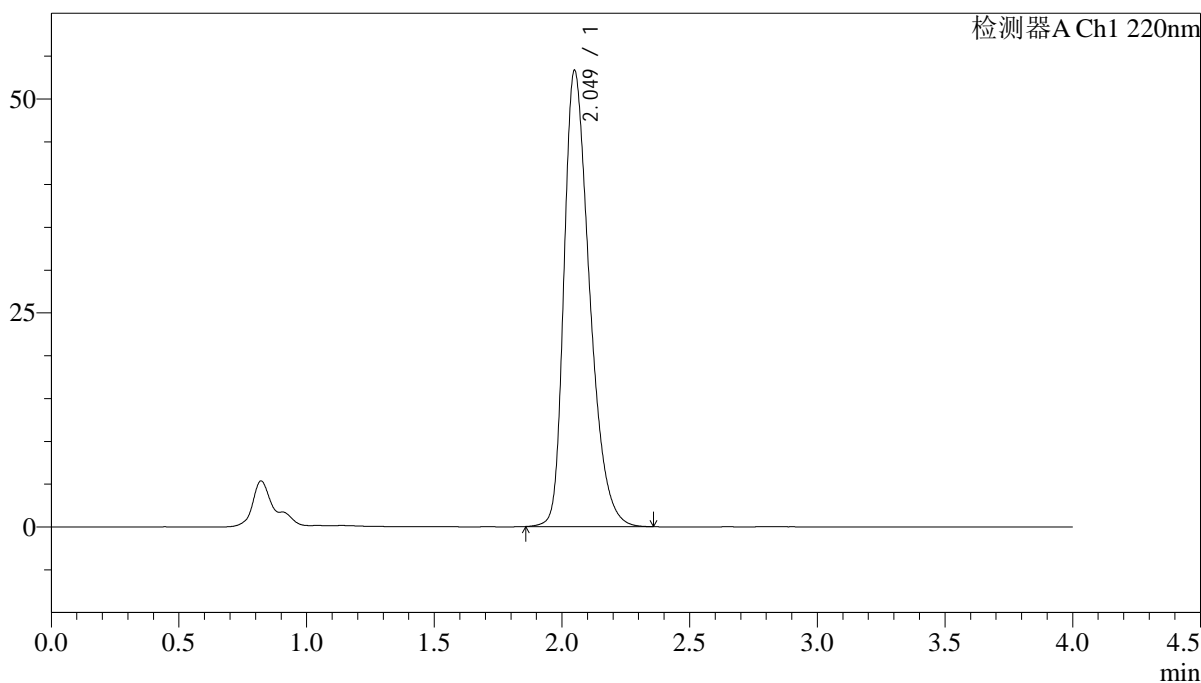
图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-349-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:24:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	371088	100.000	53224	2053	1.373	--
总计		371088	100.000	53224			

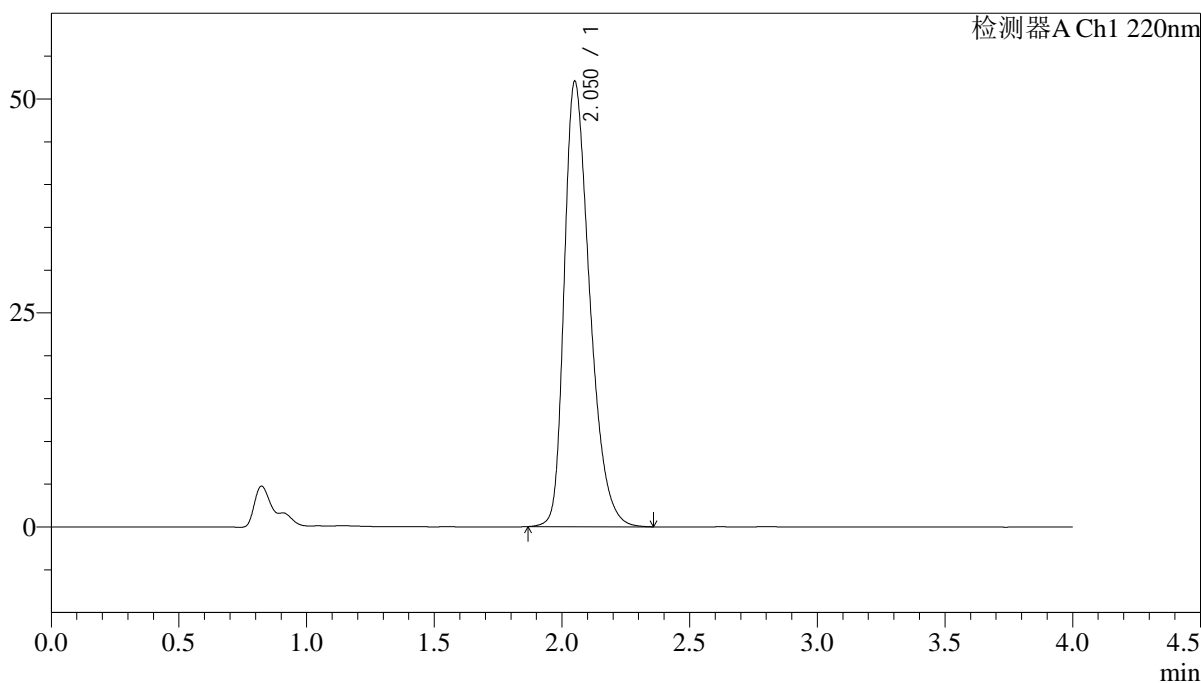
图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-350-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:28:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	361099	100.000	51882	2069	1.369	--
总计		361099	100.000	51882			

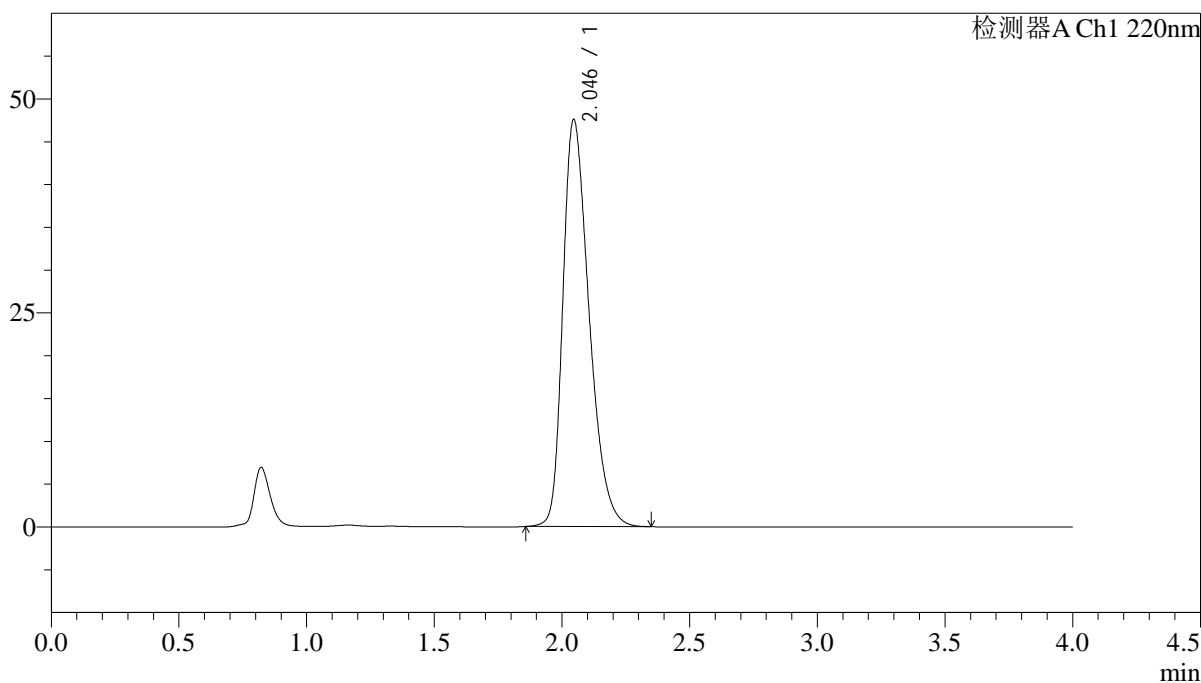
图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-351-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:33:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	339677	100.000	47572	1932	1.354	--
总计		339677	100.000	47572			

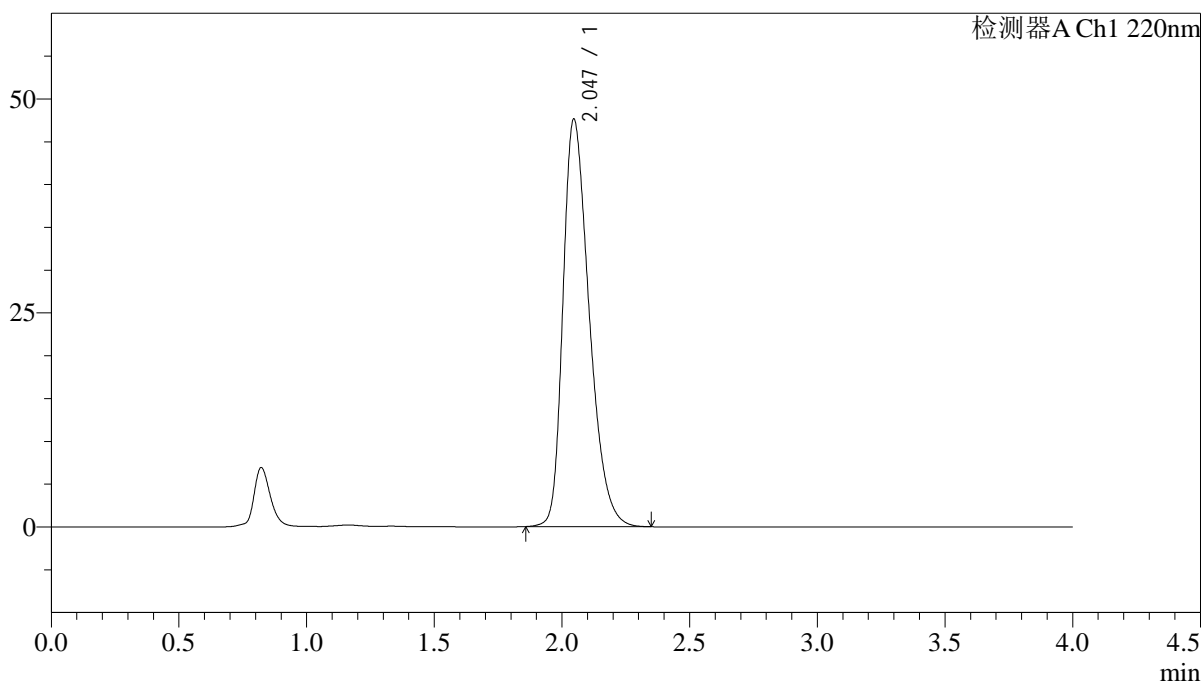
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-352-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:37:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	339941	100.000	47627	1935	1.353	--
总计		339941	100.000	47627			

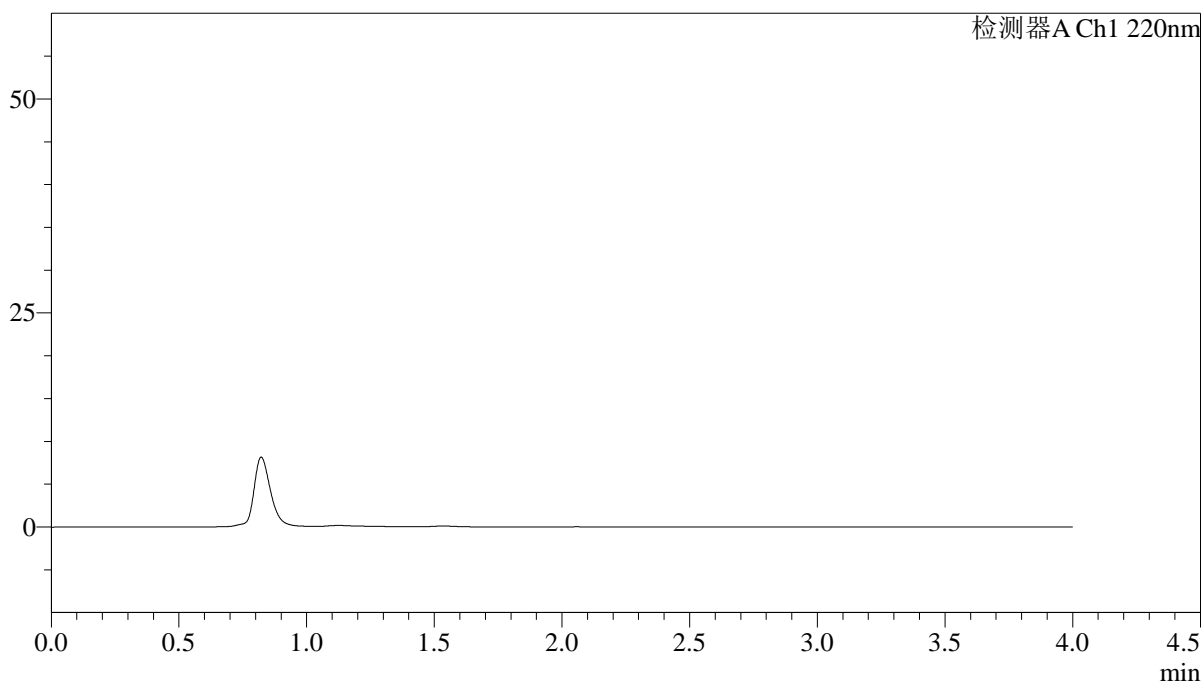
图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-353-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:42:00 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

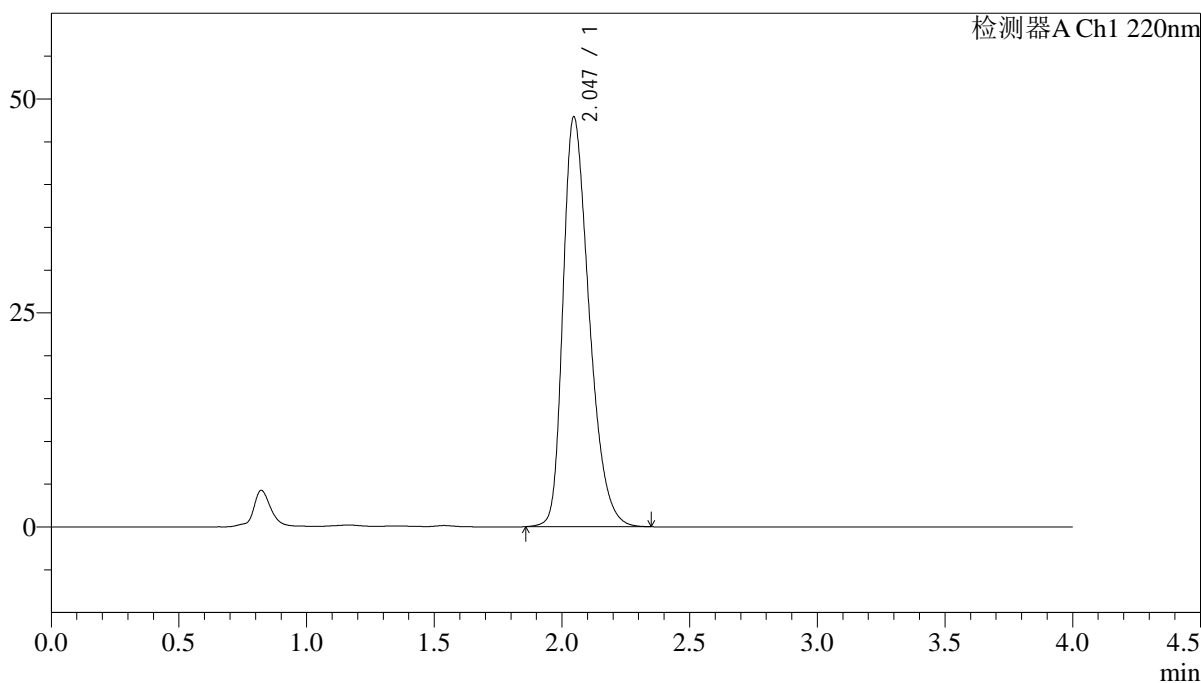
图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-354-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:46:24 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	340940	100.000	47896	1945	1.353	--
总计		340940	100.000	47896			

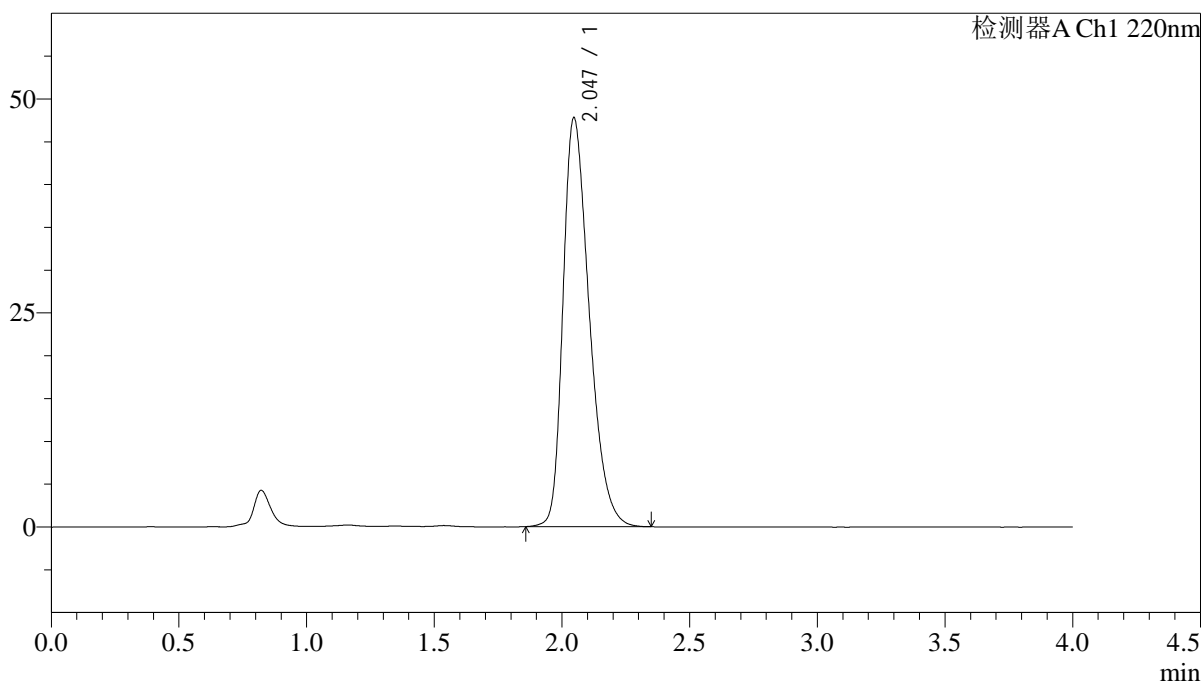
图152 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-355-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:50:47 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	341096	100.000	47785	1935	1.354	--
总计		341096	100.000	47785			

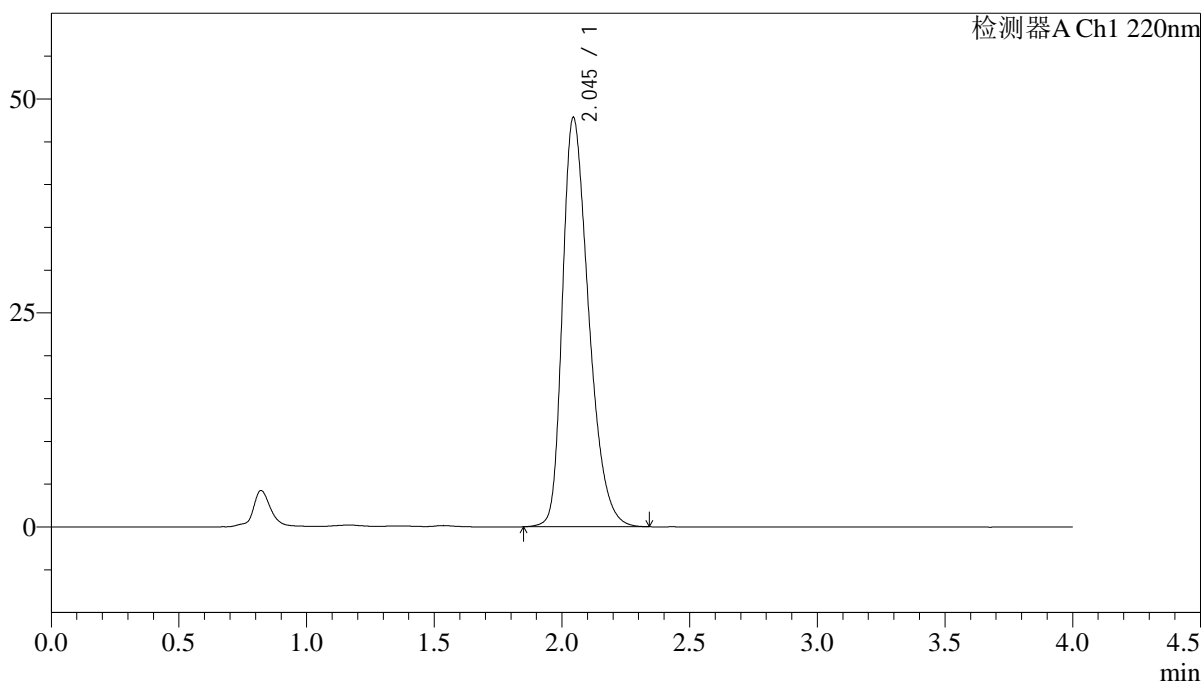
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-356-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 23:55:11 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	341105	100.000	47772	1934	1.354	--
总计		341105	100.000	47772			

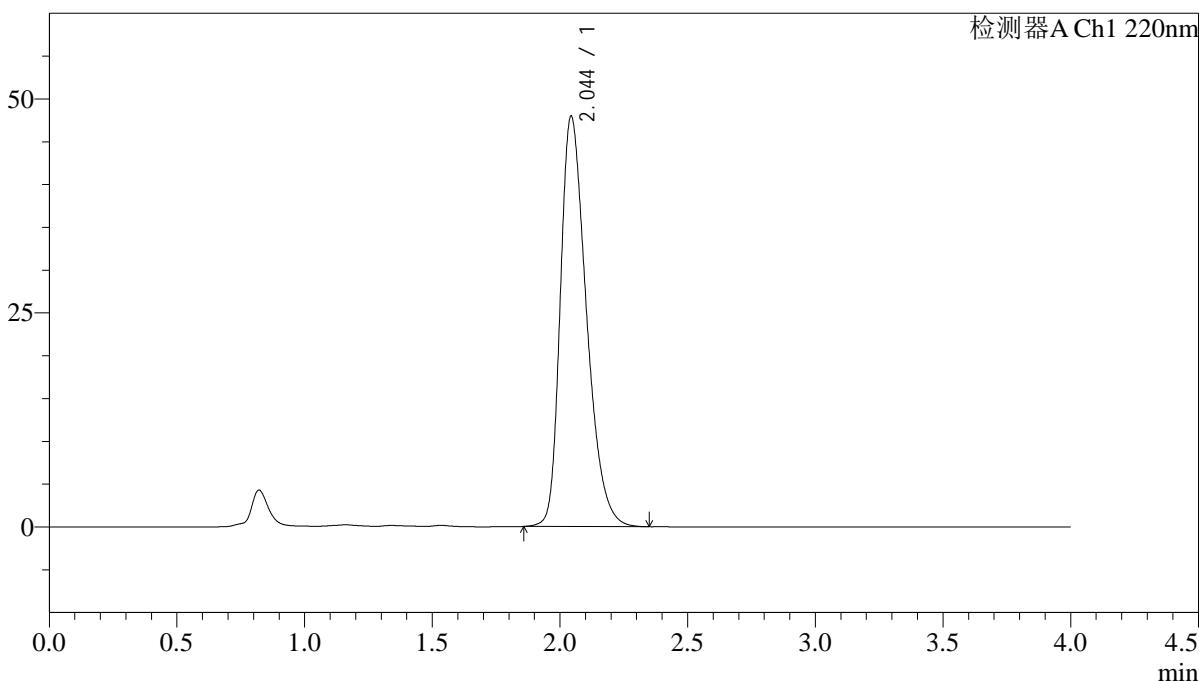
图154 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-358-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:03:59 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	341133	100.000	47844	1945	1.355	--
总计		341133	100.000	47844			

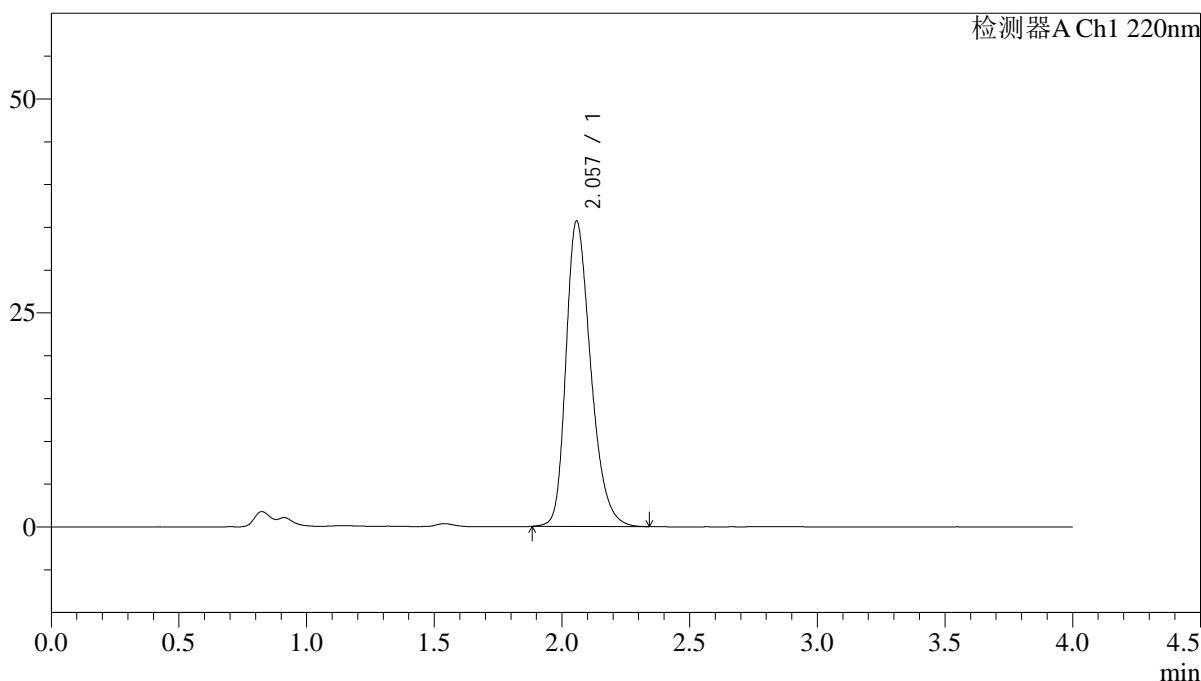
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-359-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:08:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	240977	100.000	35640	2207	1.301	--
总计		240977	100.000	35640			

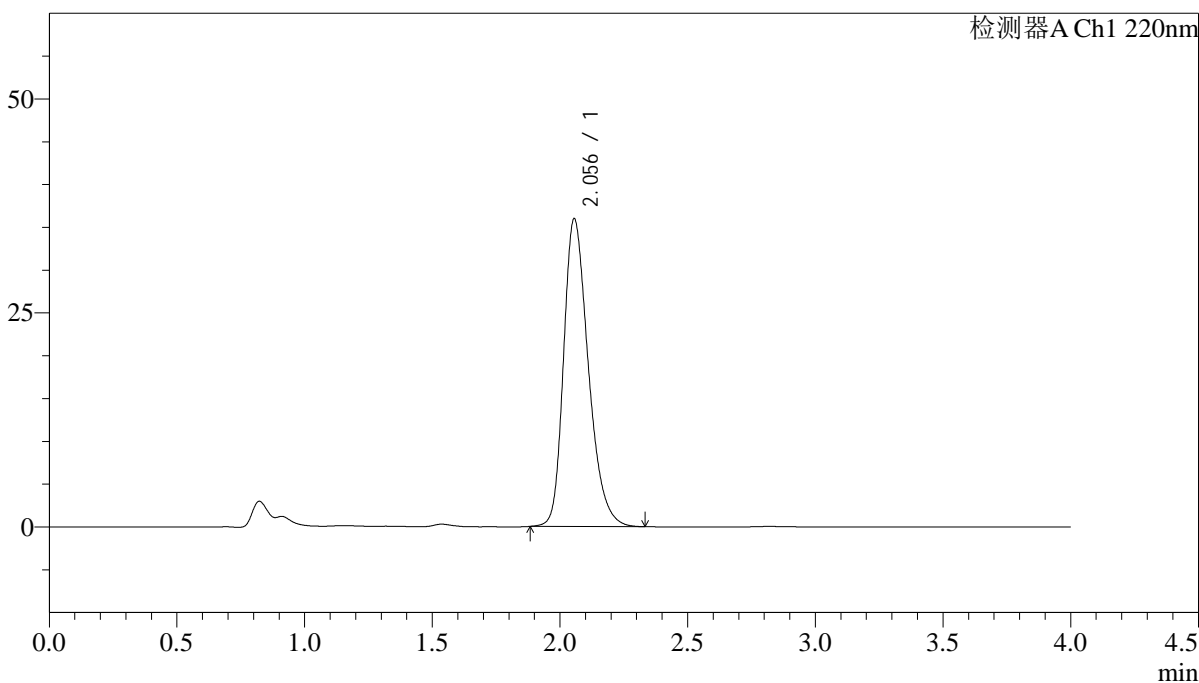
图157 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-360-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:12:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	242540	100.000	35966	2214	1.302	--
总计		242540	100.000	35966			

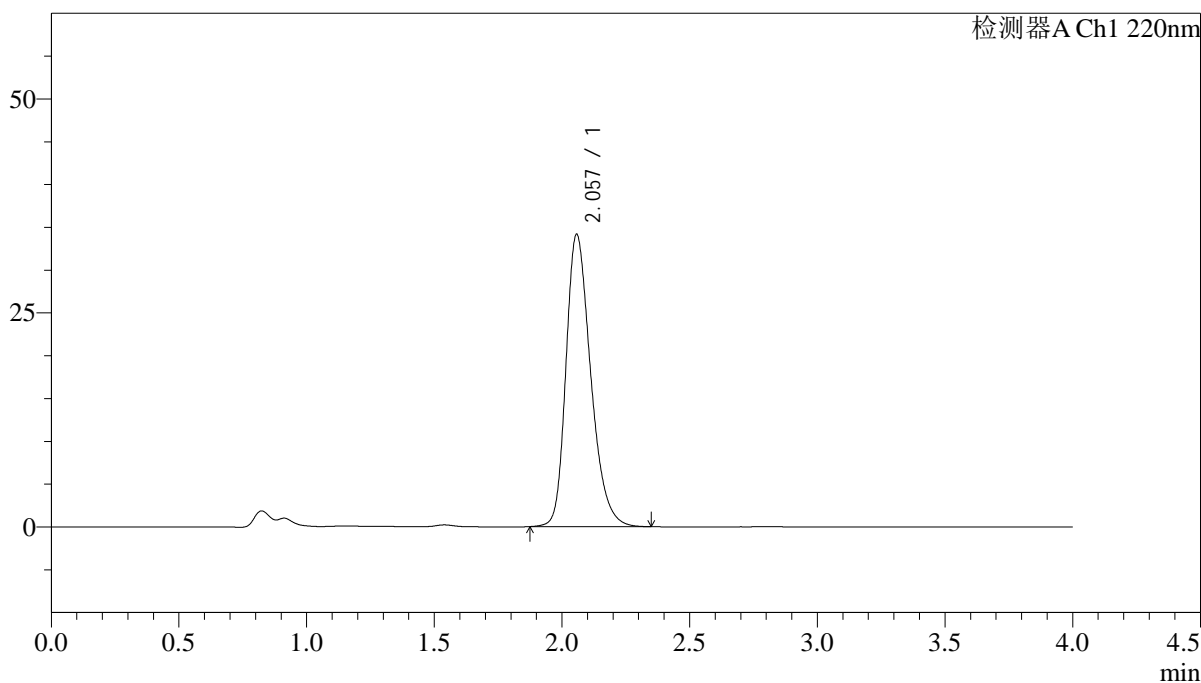
图158 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-361-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/11 00:17:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:39	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	230594	100.000	34114	2216	1.296	--
总计		230594	100.000	34114			

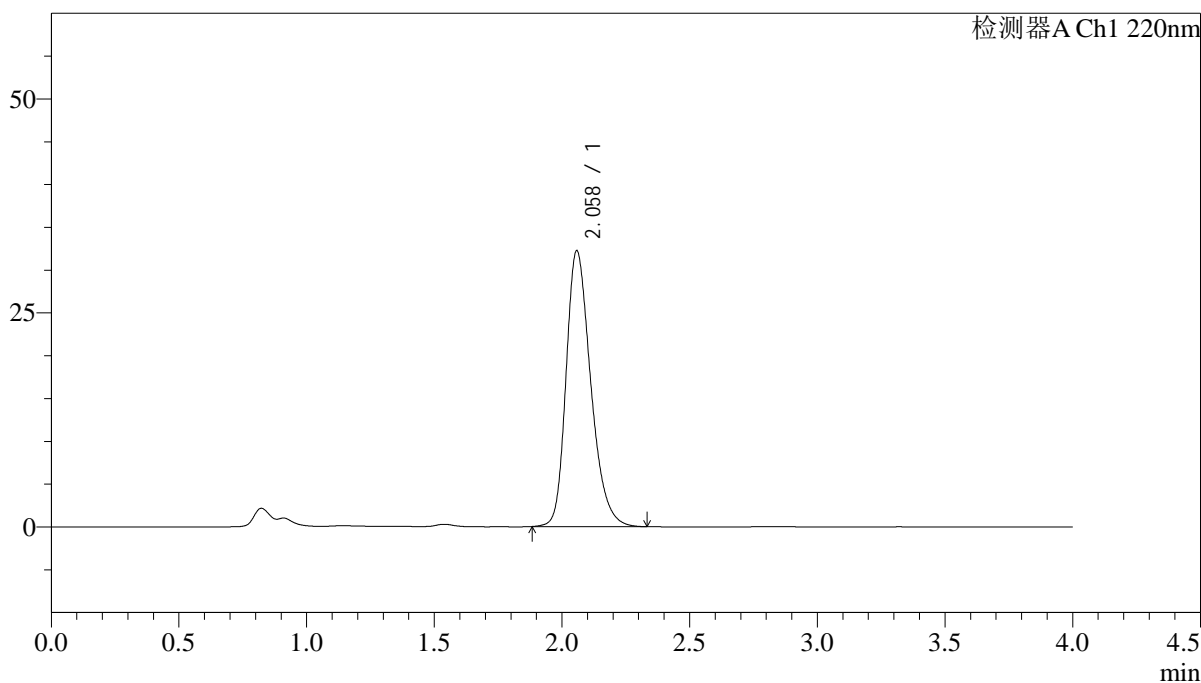
图159 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-362-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:21:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	216617	100.000	32168	2234	1.288	--
总计		216617	100.000	32168			

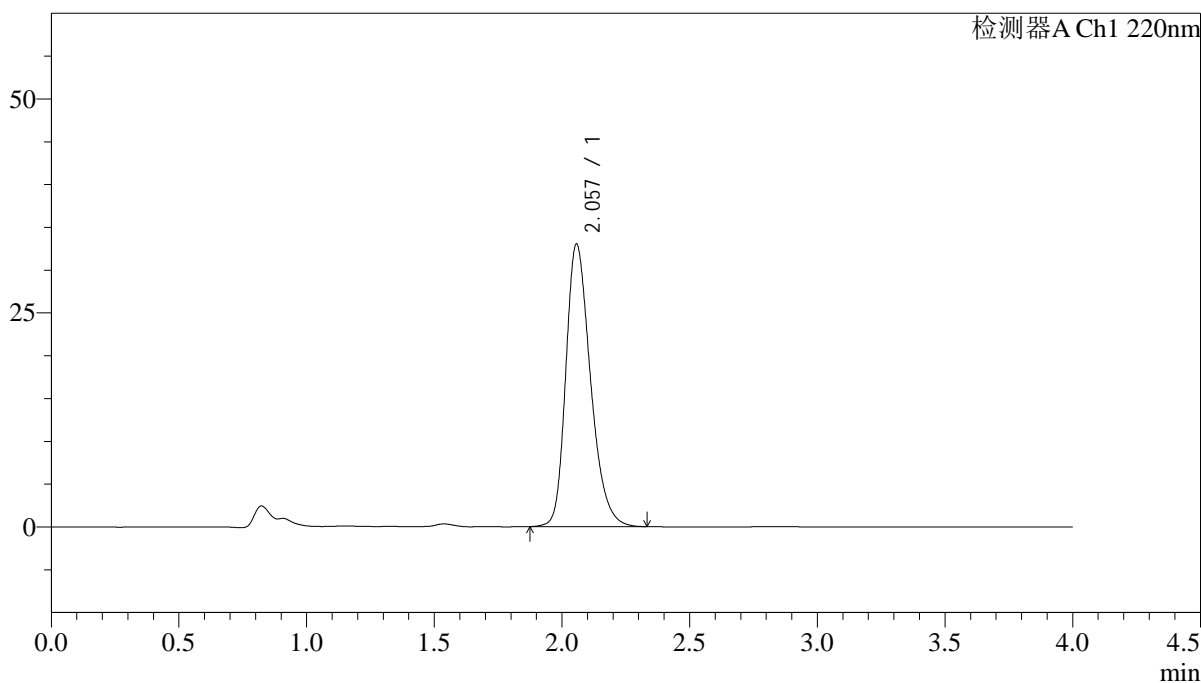
图160 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-363-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:25:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	222153	100.000	32998	2224	1.289	--
总计		222153	100.000	32998			

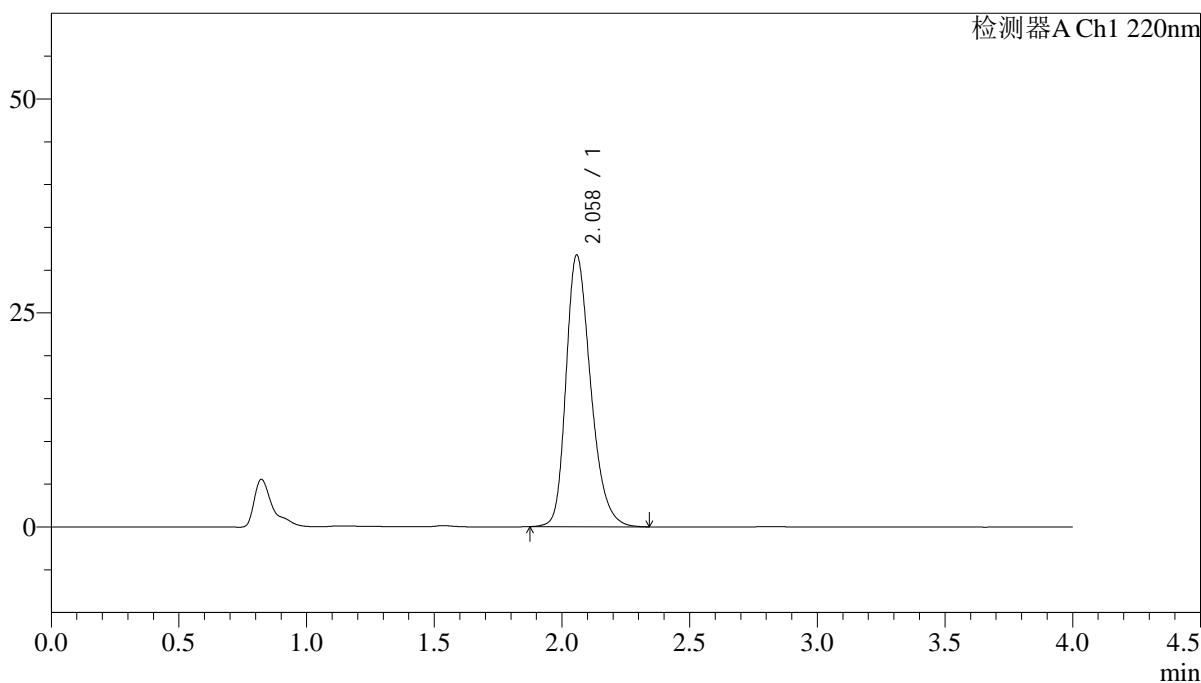
图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-364-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:30:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	213438	100.000	31694	2236	1.286	--
总计		213438	100.000	31694			

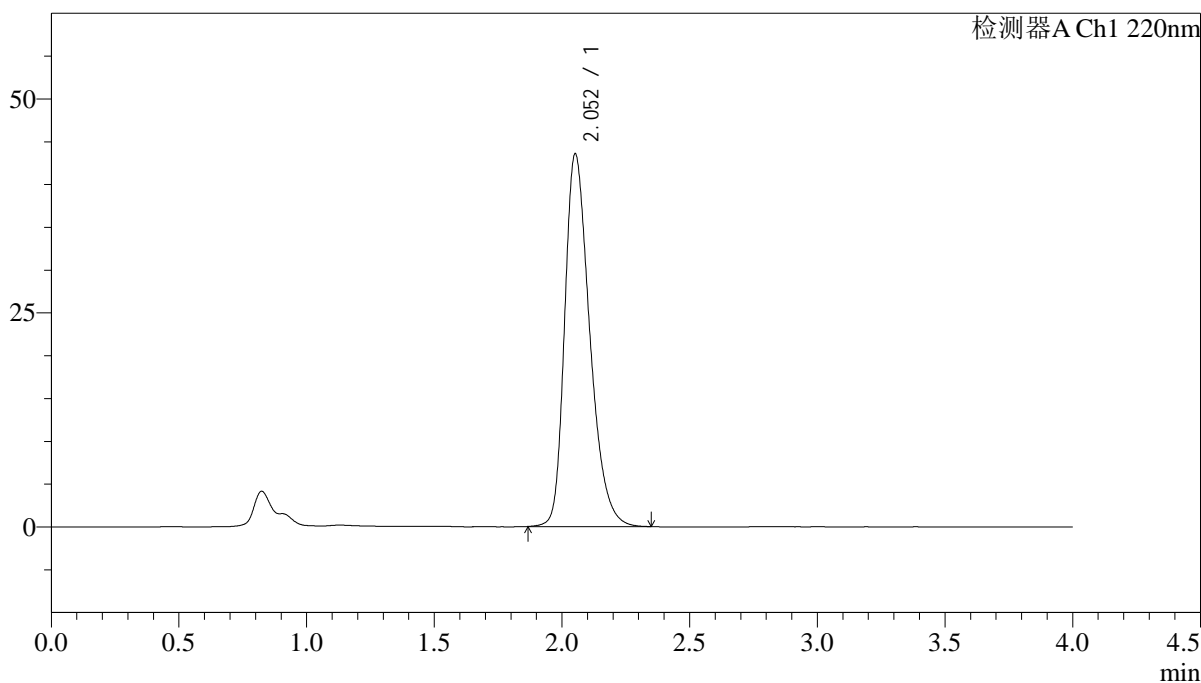
图162 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-365-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:34:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	297804	100.000	43431	2139	1.335	--
总计		297804	100.000	43431			

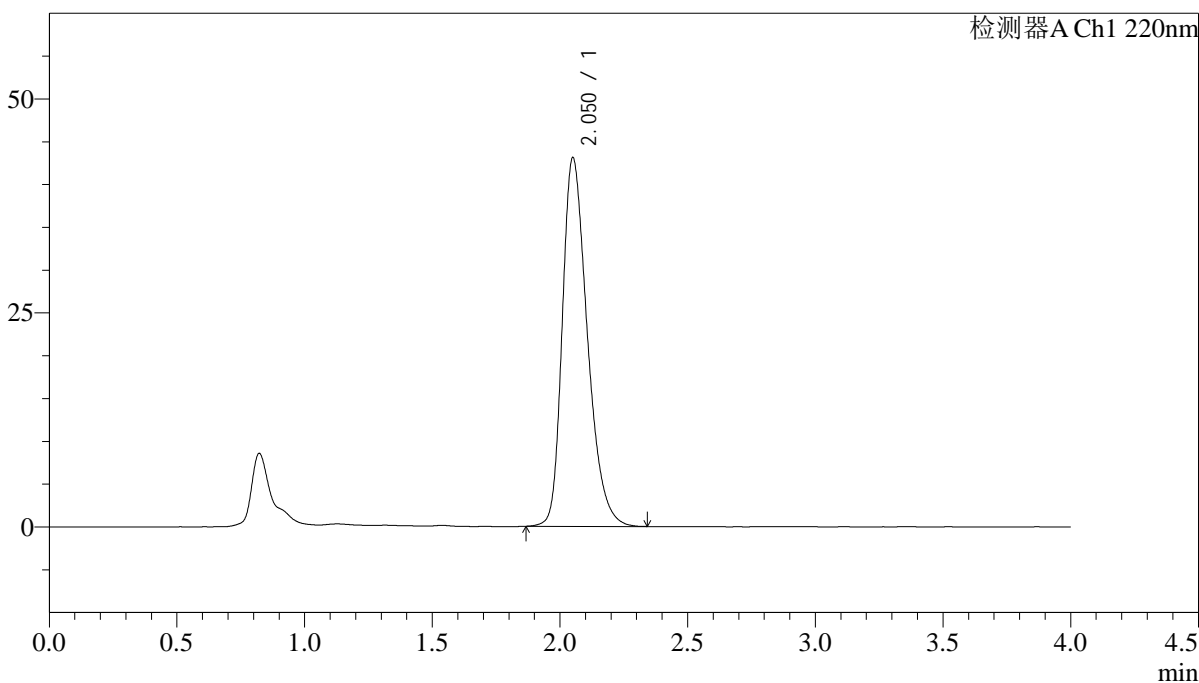
图163 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-366-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:38:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	294025	100.000	42927	2142	1.332	--
总计		294025	100.000	42927			

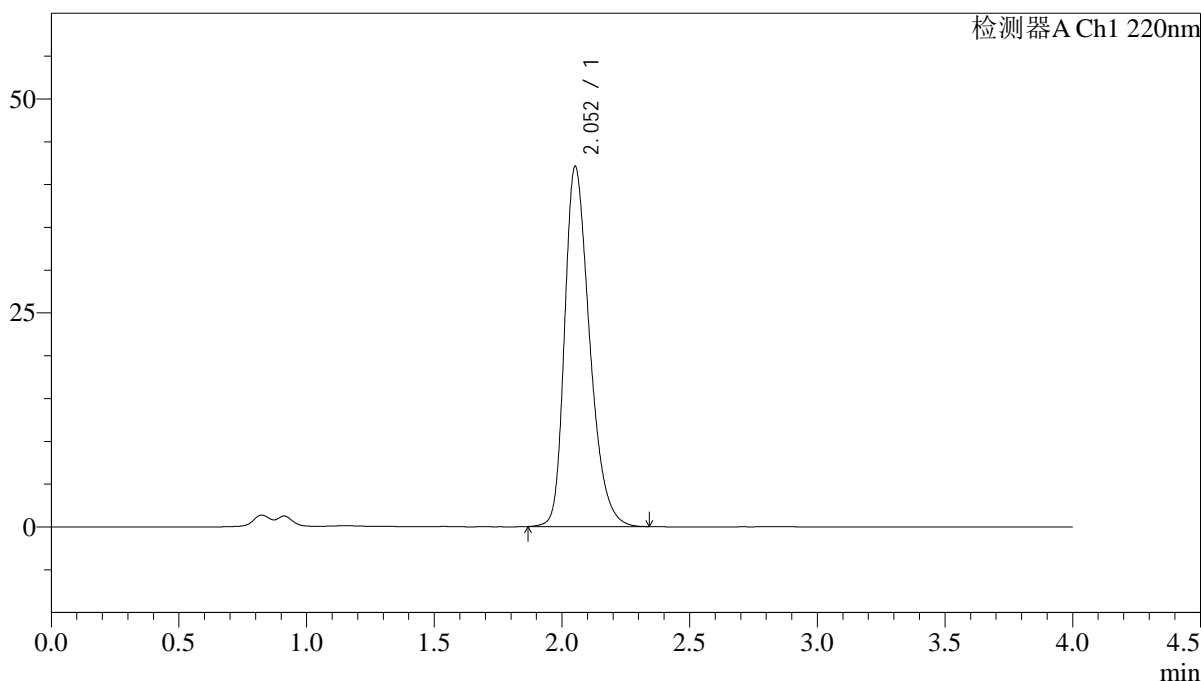
图164 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-367-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:43:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	286832	100.000	41971	2159	1.327	--
总计		286832	100.000	41971			

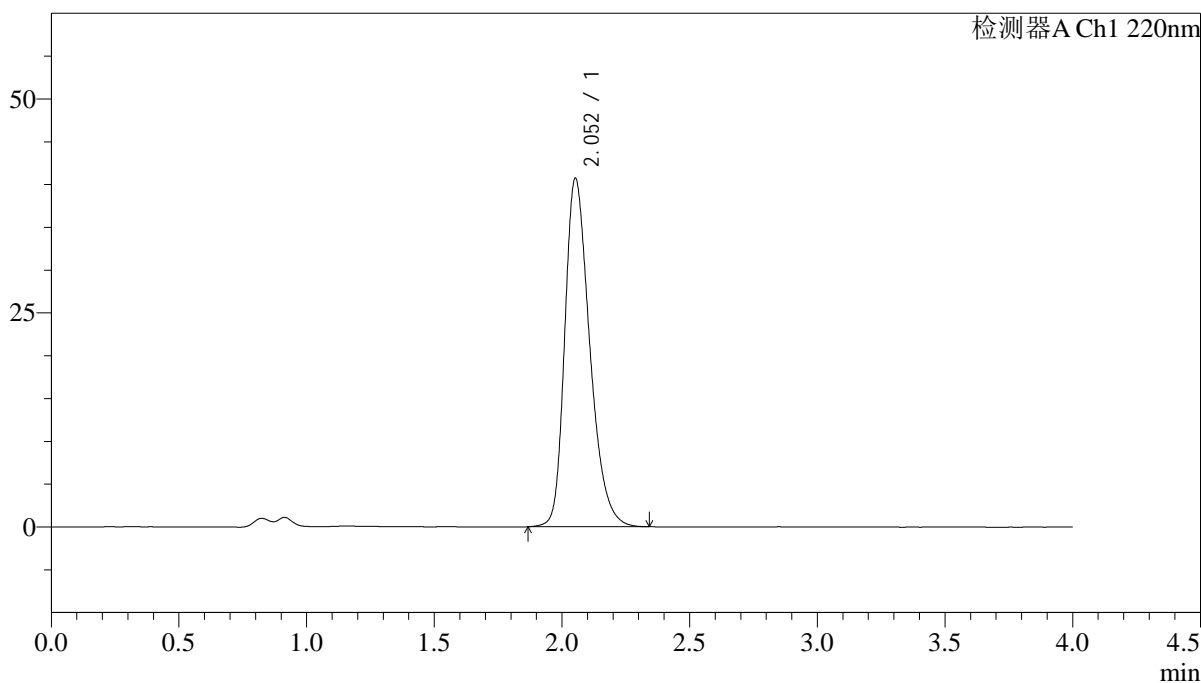
图165 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-368-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:47:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	277227	100.000	40646	2162	1.320	--
总计		277227	100.000	40646			

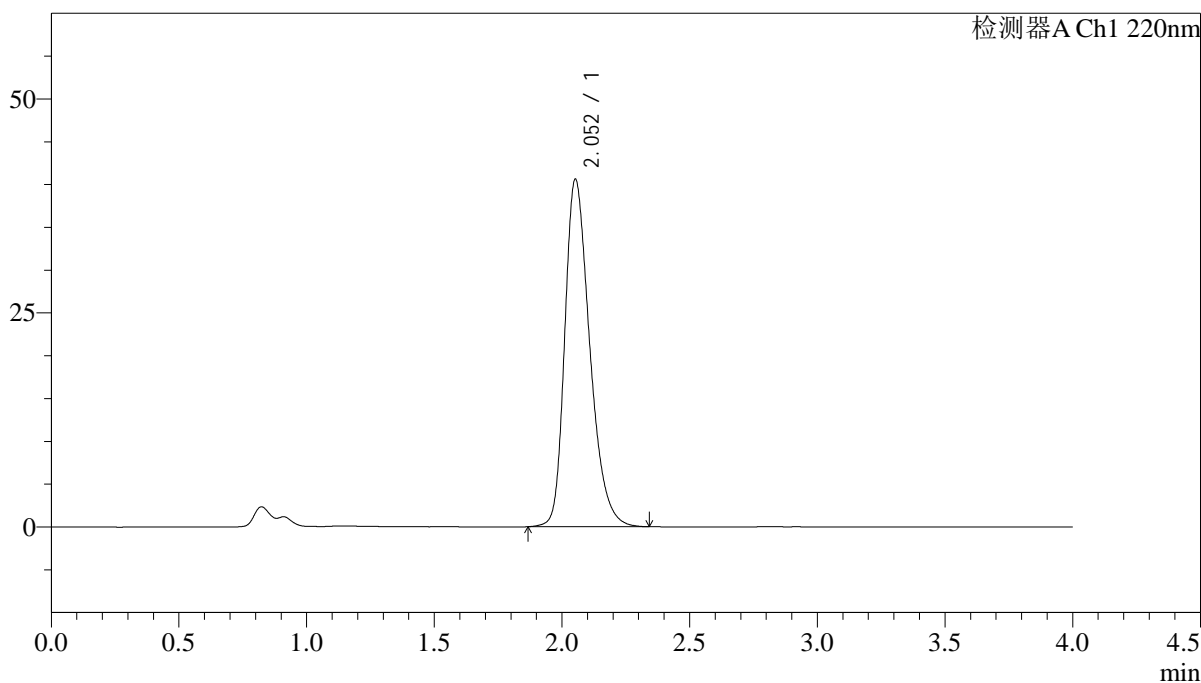
图166 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-369-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:52:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	276395	100.000	40534	2166	1.322	--
总计		276395	100.000	40534			

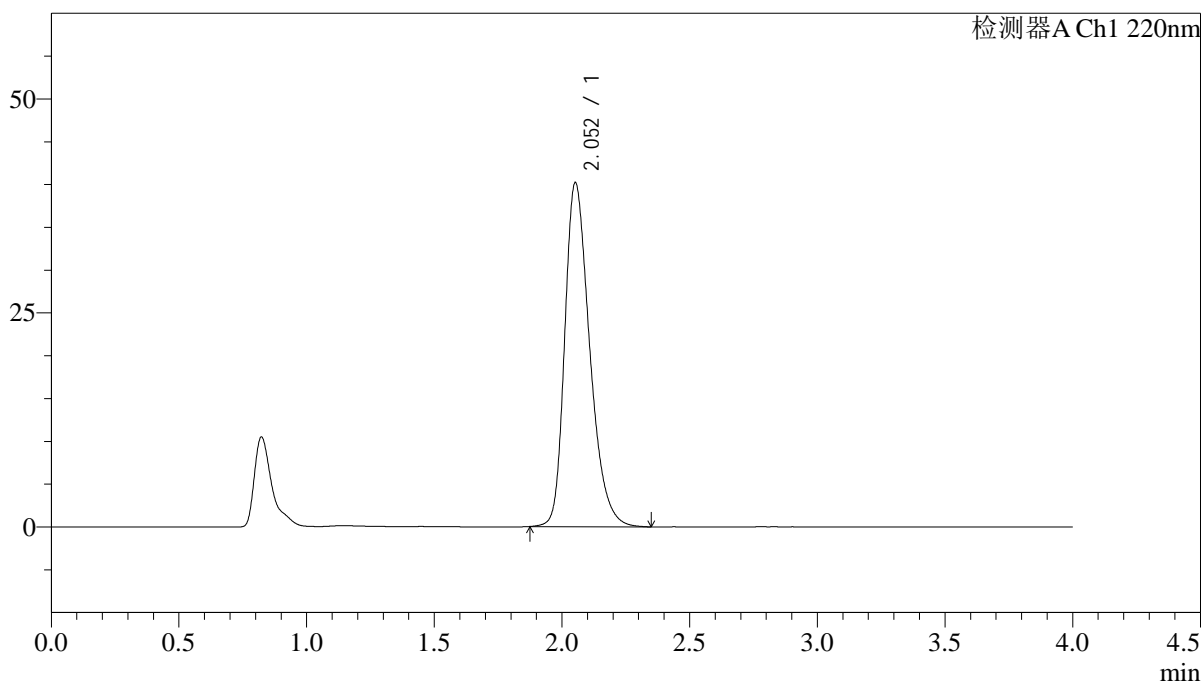
图167 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-370-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 00:56:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	273413	100.000	40112	2170	1.323	--
总计		273413	100.000	40112			

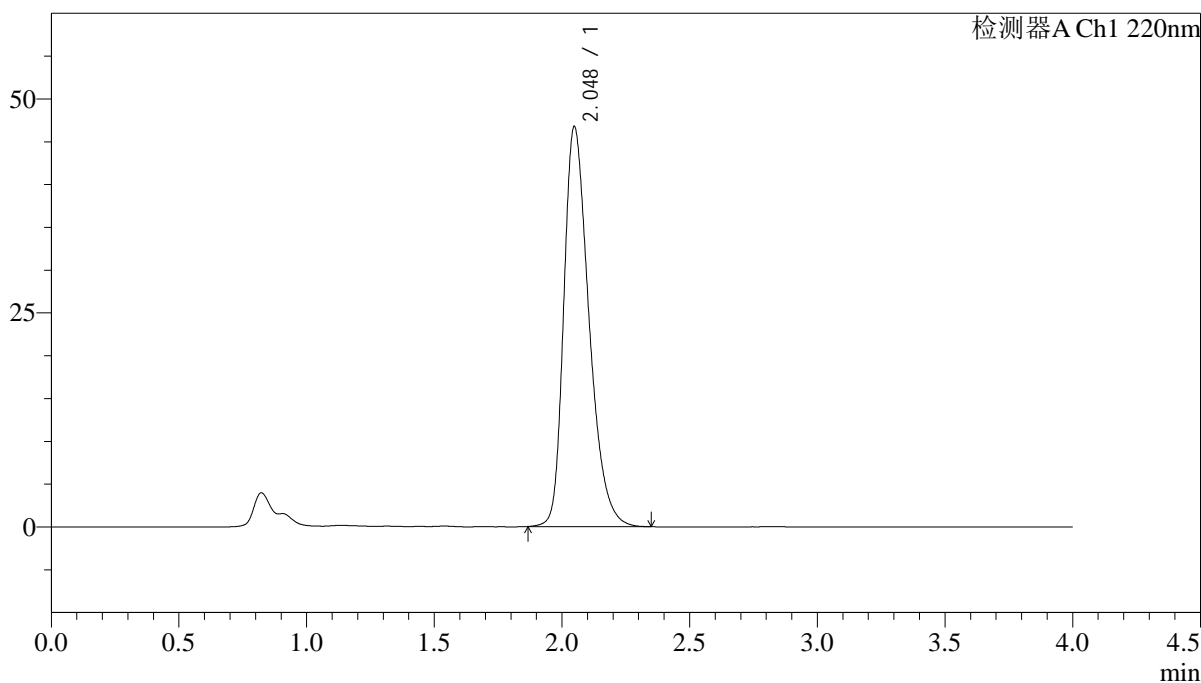
图168 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RJSJ465 - 10-11/10-371-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RJSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RJSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:00:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	321406	100.000	46722	2109	1.347	--
总计		321406	100.000	46722			

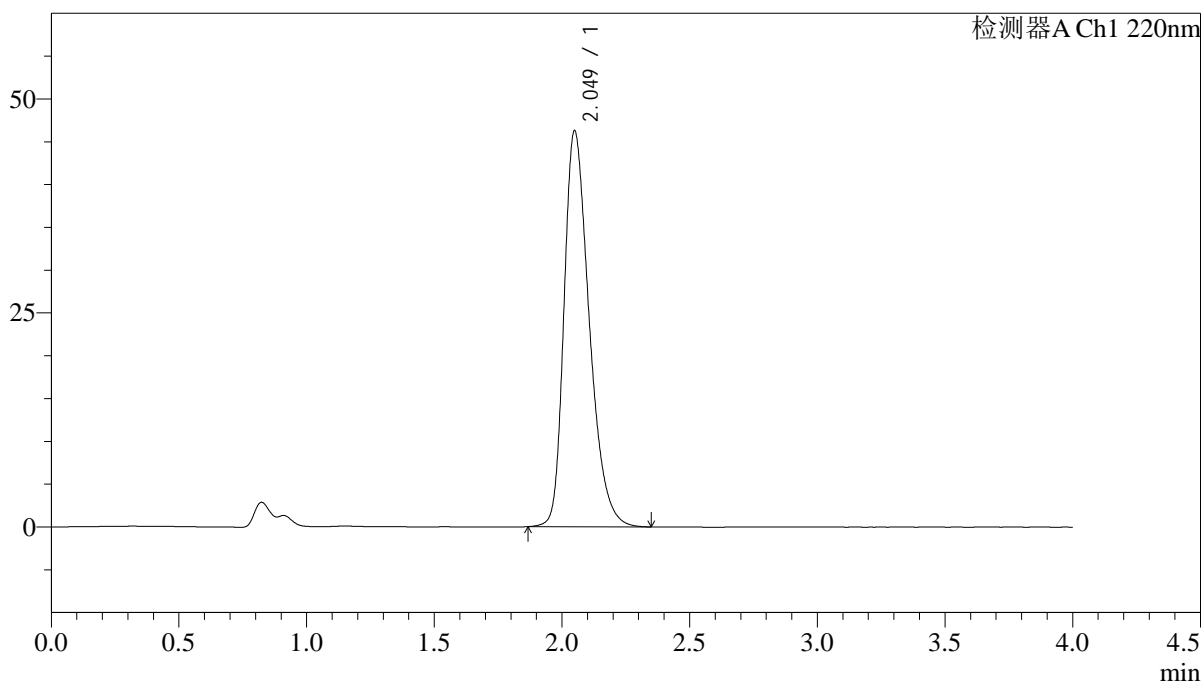
图169 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-372-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:05:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	317922	100.000	46207	2113	1.345	--
总计		317922	100.000	46207			

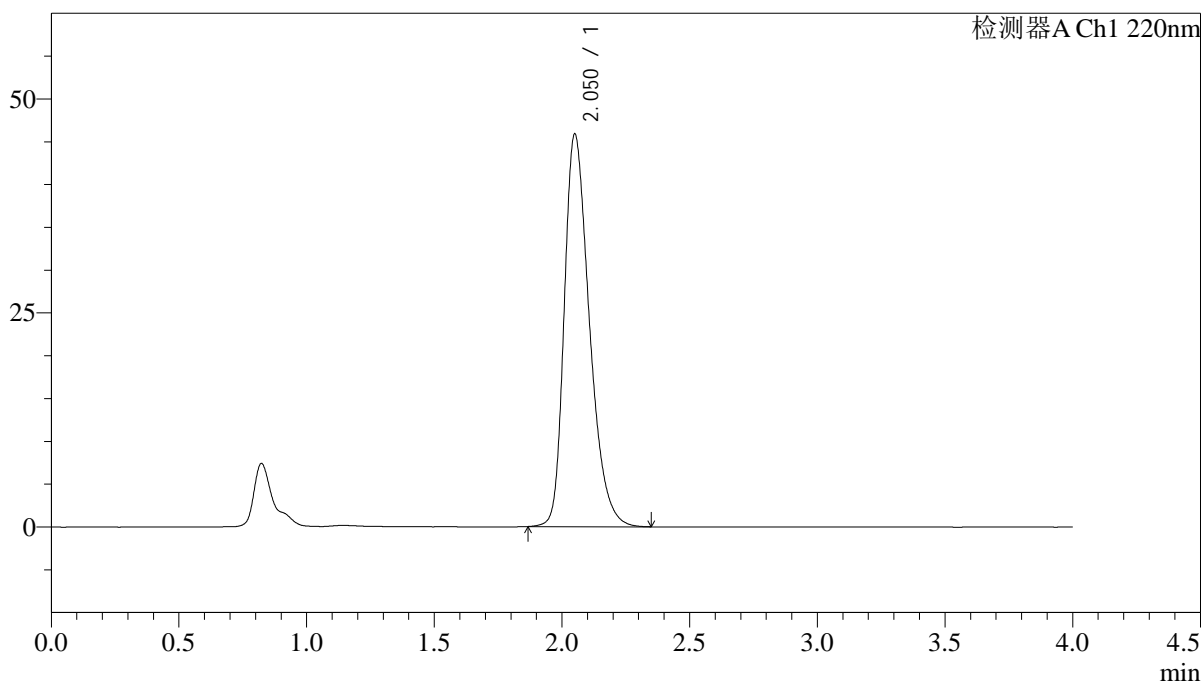
图170 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-373-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:09:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	314694	100.000	45741	2123	1.345	--
总计		314694	100.000	45741			

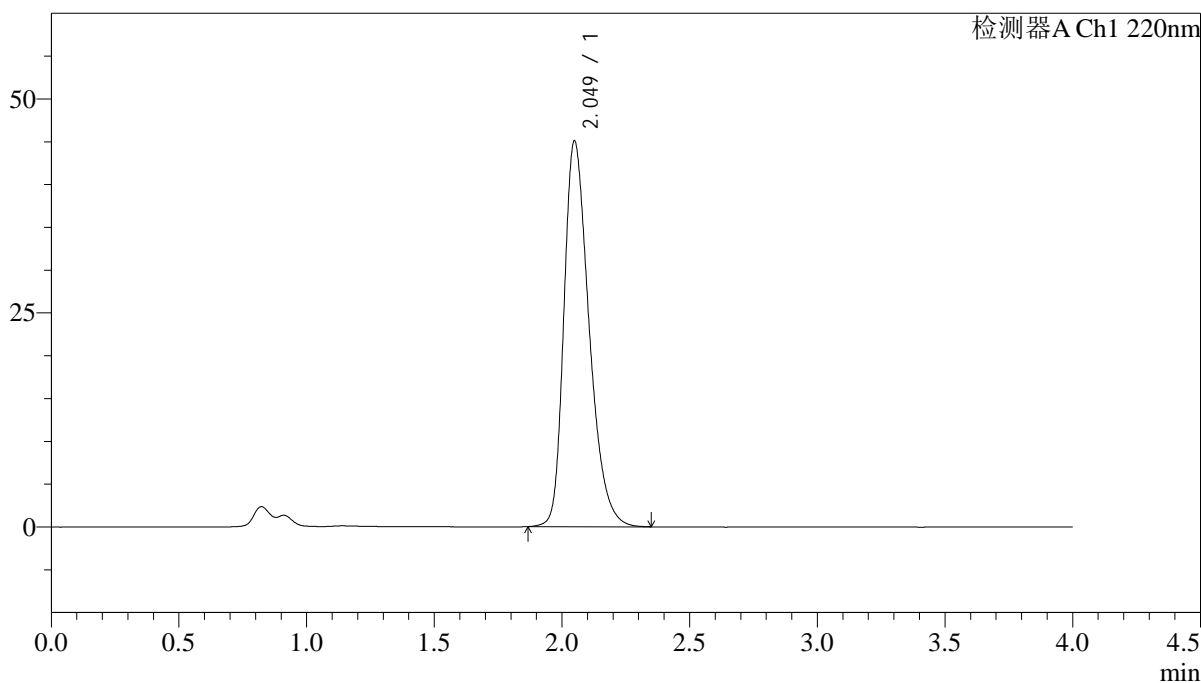
图171 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-374-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:13:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	309440	100.000	45032	2117	1.342	--
总计		309440	100.000	45032			

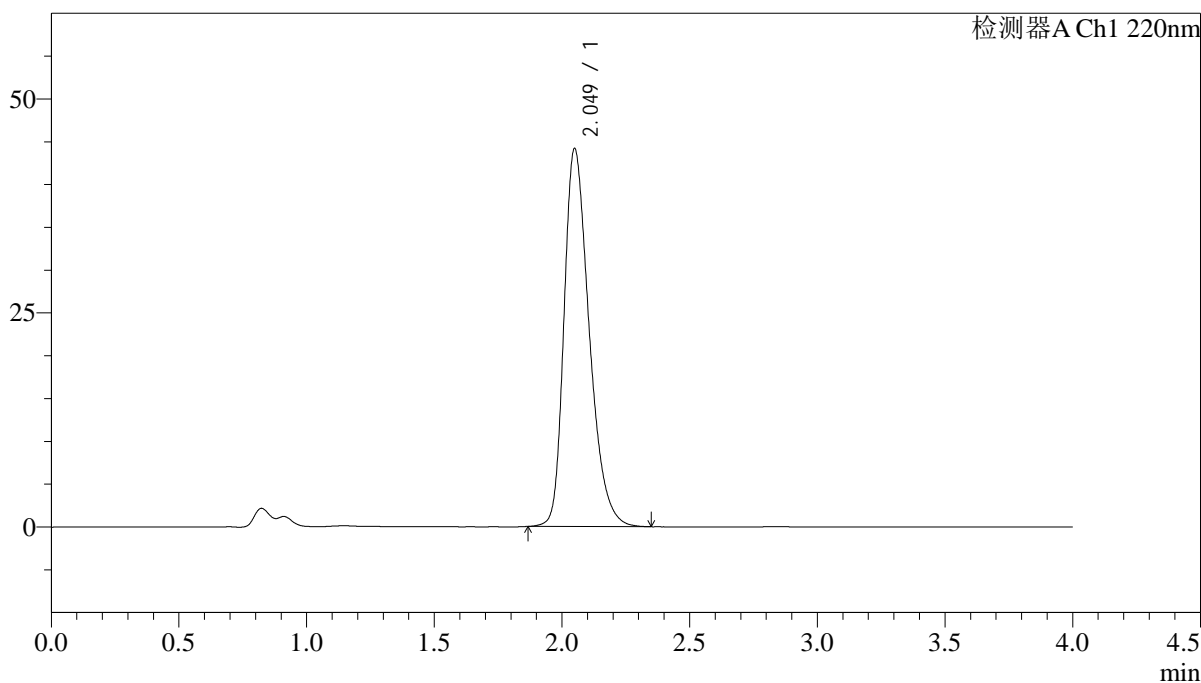
图172 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-375-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:18:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	302895	100.000	44093	2124	1.339	--
总计		302895	100.000	44093			

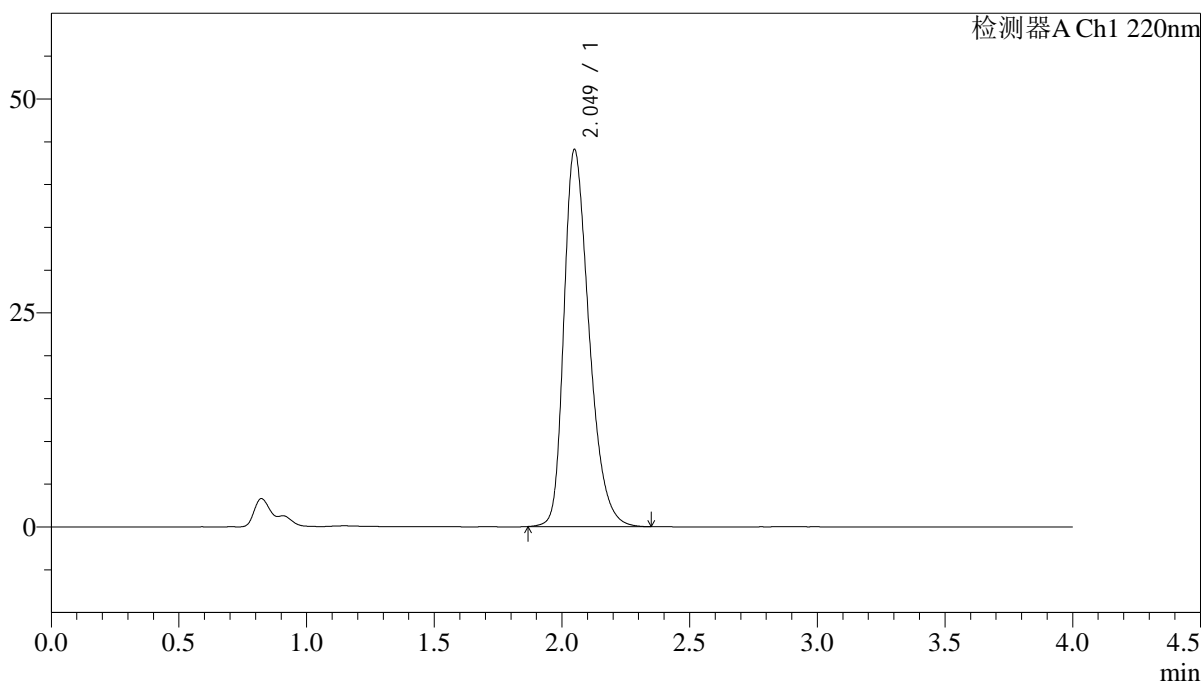
图173 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-376-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:22:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	301927	100.000	44015	2127	1.337	--
总计		301927	100.000	44015			

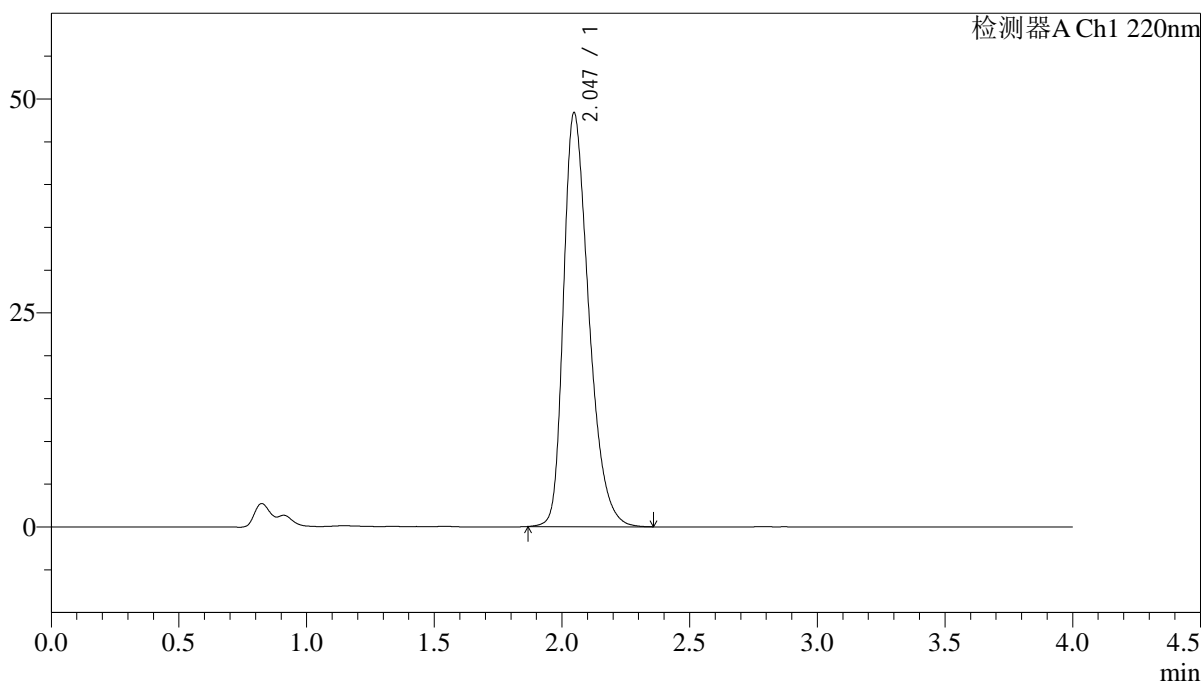
图174 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-377-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:27:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	333509	100.000	48366	2092	1.356	--
总计		333509	100.000	48366			

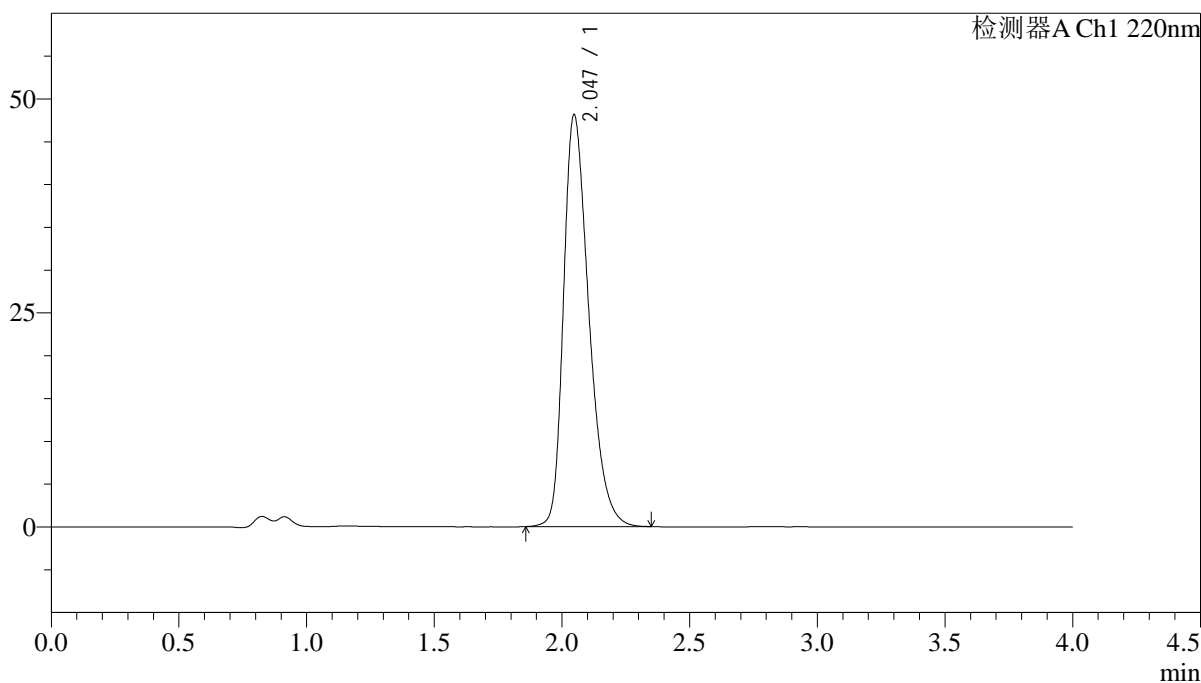
图175 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-379-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:35:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	331825	100.000	48131	2096	1.352	--
总计		331825	100.000	48131			

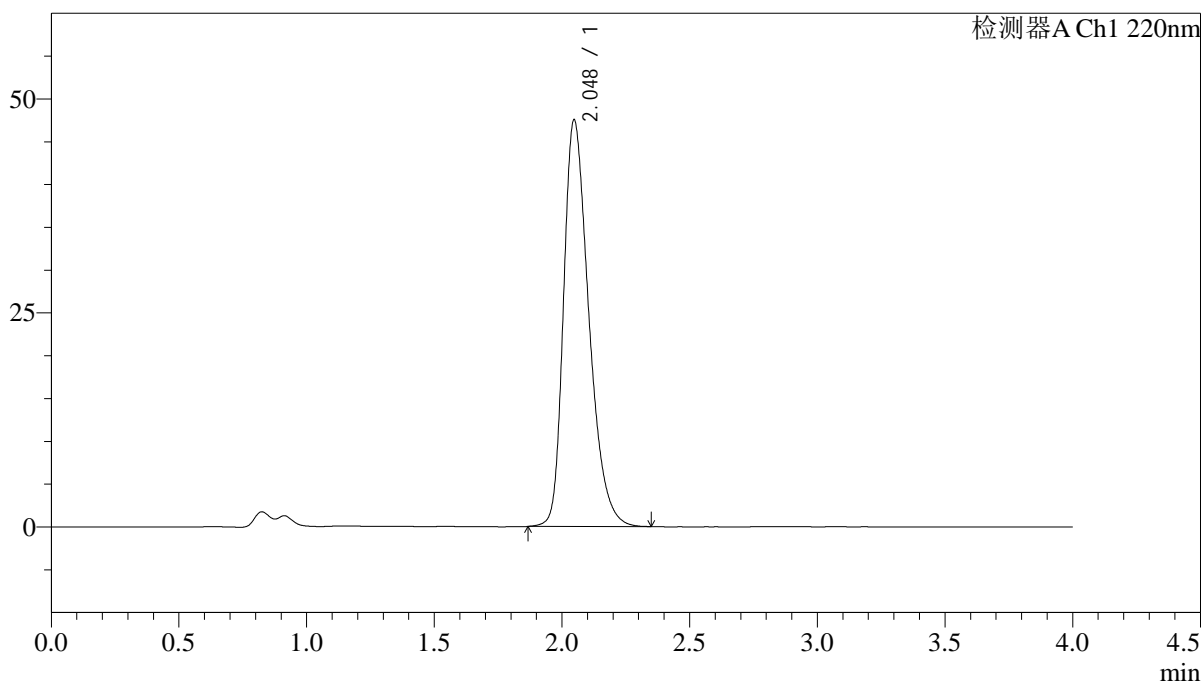
图177 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-380-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:40:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	327138	100.000	47511	2100	1.351	--
总计		327138	100.000	47511			

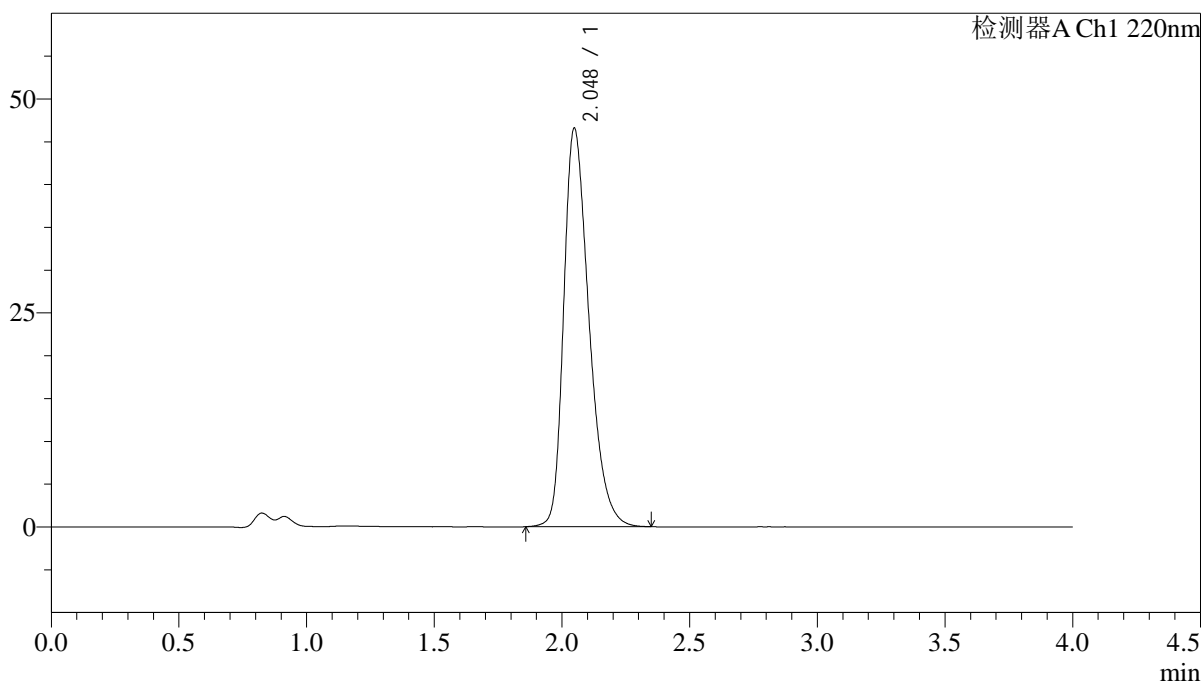
图178 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-381-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:44:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	320347	100.000	46544	2108	1.347	--
总计		320347	100.000	46544			

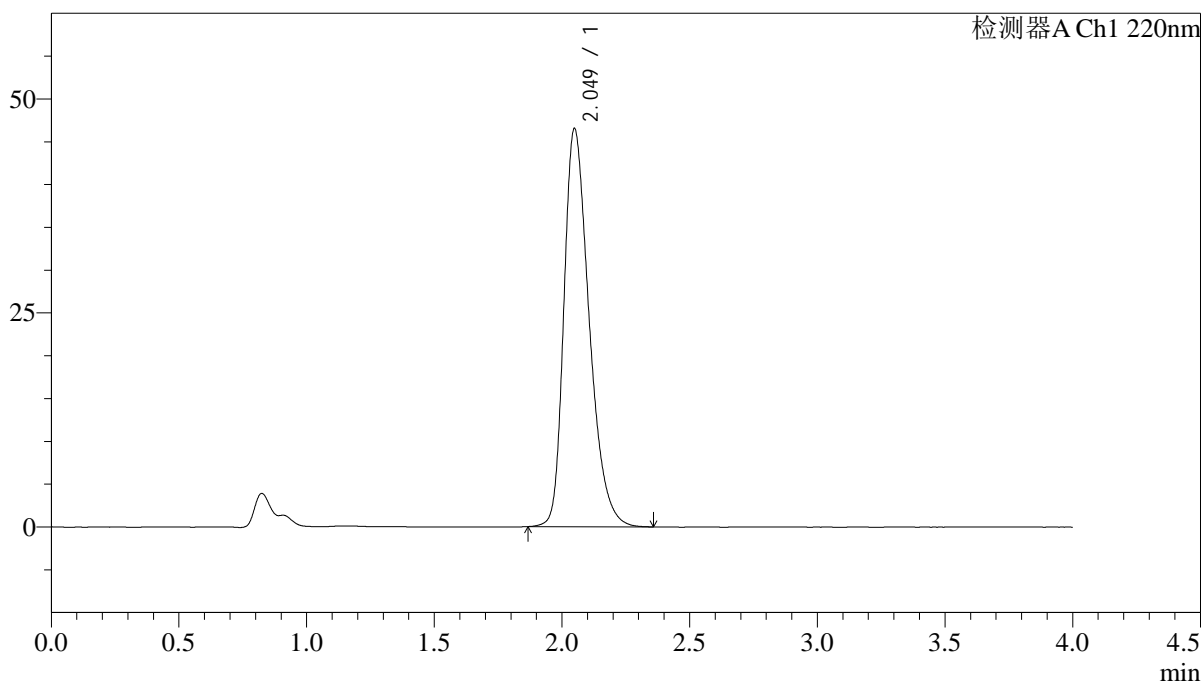
图179 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-382-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:49:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	320303	100.000	46477	2104	1.349	--
总计		320303	100.000	46477			

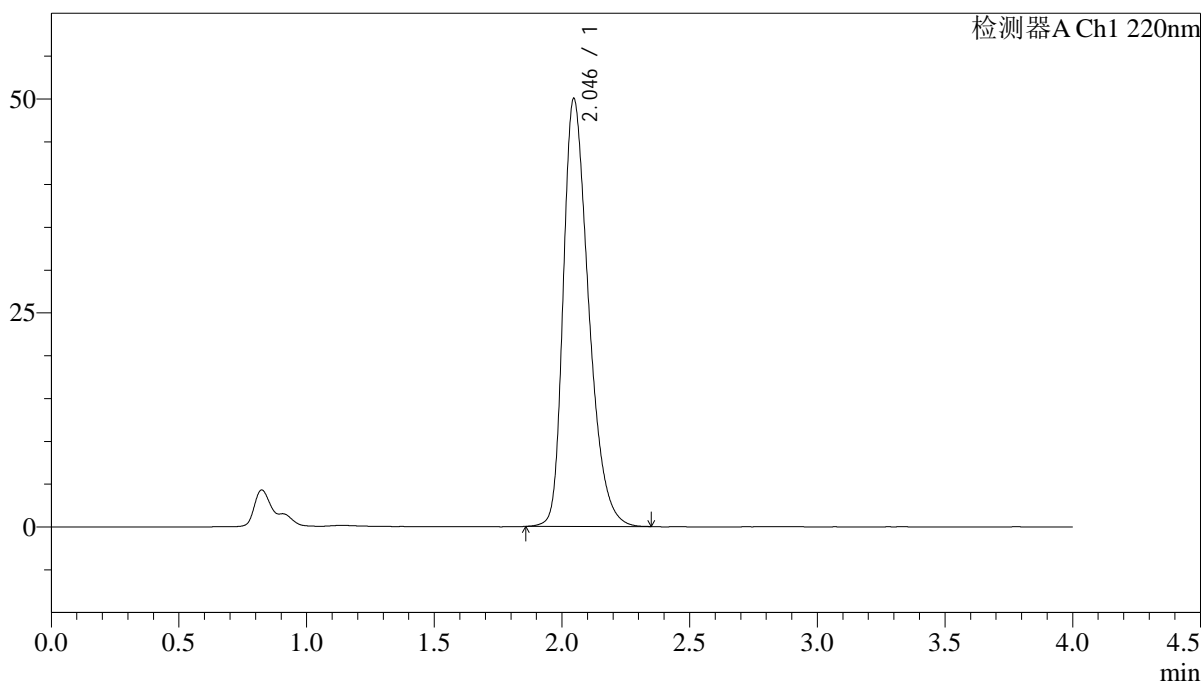
图180 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-384-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 01:57:49 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	345509	100.000	50011	2083	1.360	--
总计		345509	100.000	50011			

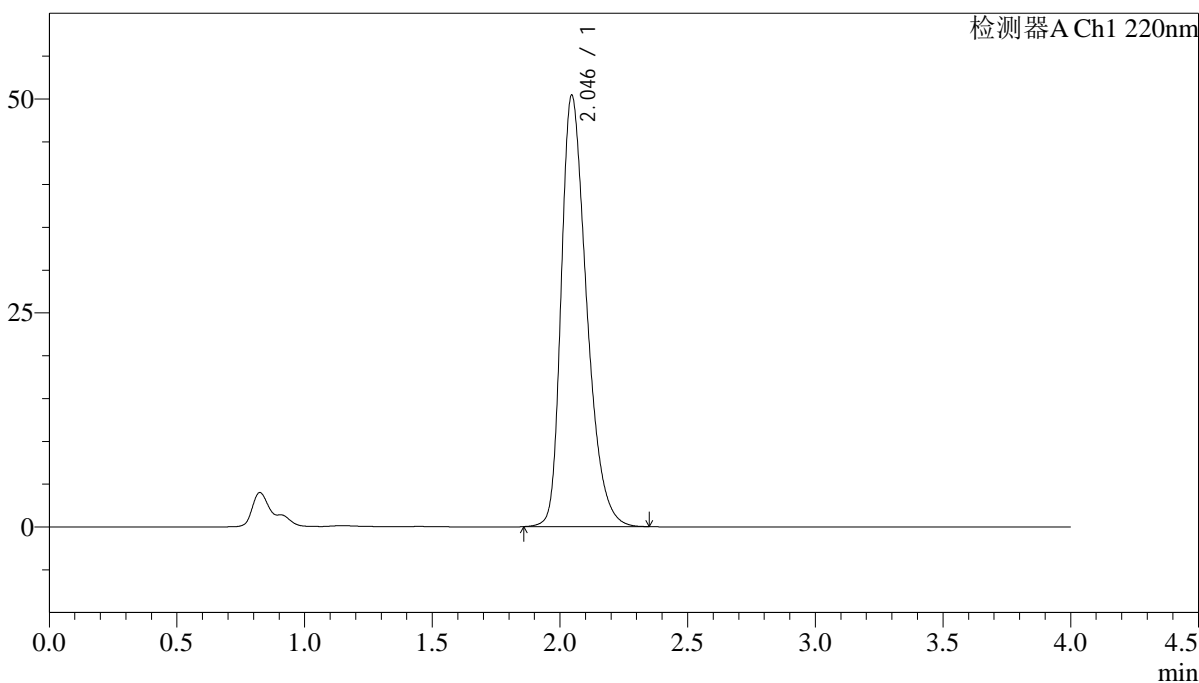
图182 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-385-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:02:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	348962	100.000	50415	2075	1.362	--
总计		348962	100.000	50415			

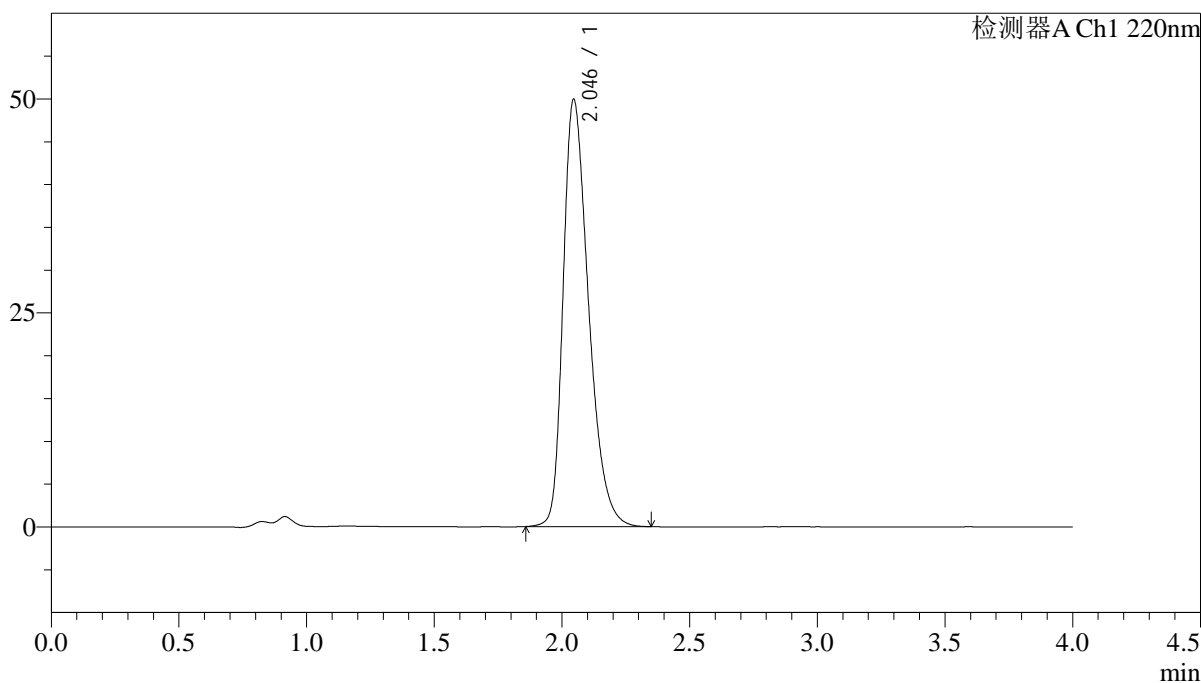
图183 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-386-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:06:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	345262	100.000	49923	2078	1.361	--
总计		345262	100.000	49923			

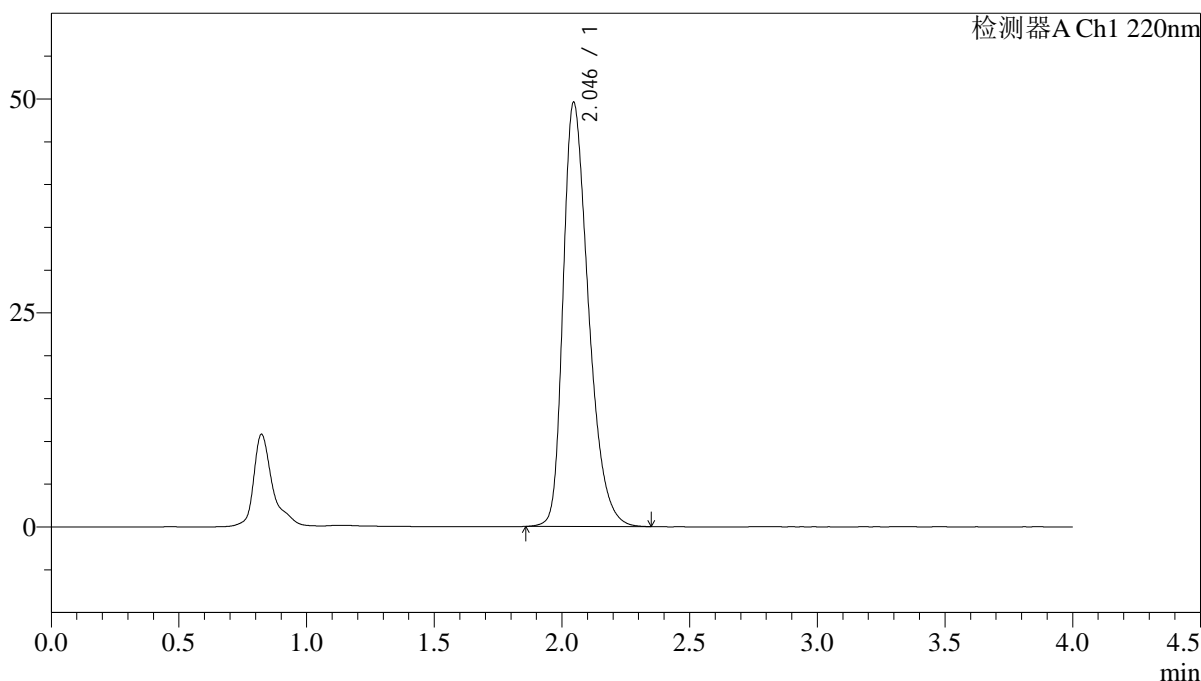
图184 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-387-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:10:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	342150	100.000	49557	2087	1.361	--
总计		342150	100.000	49557			

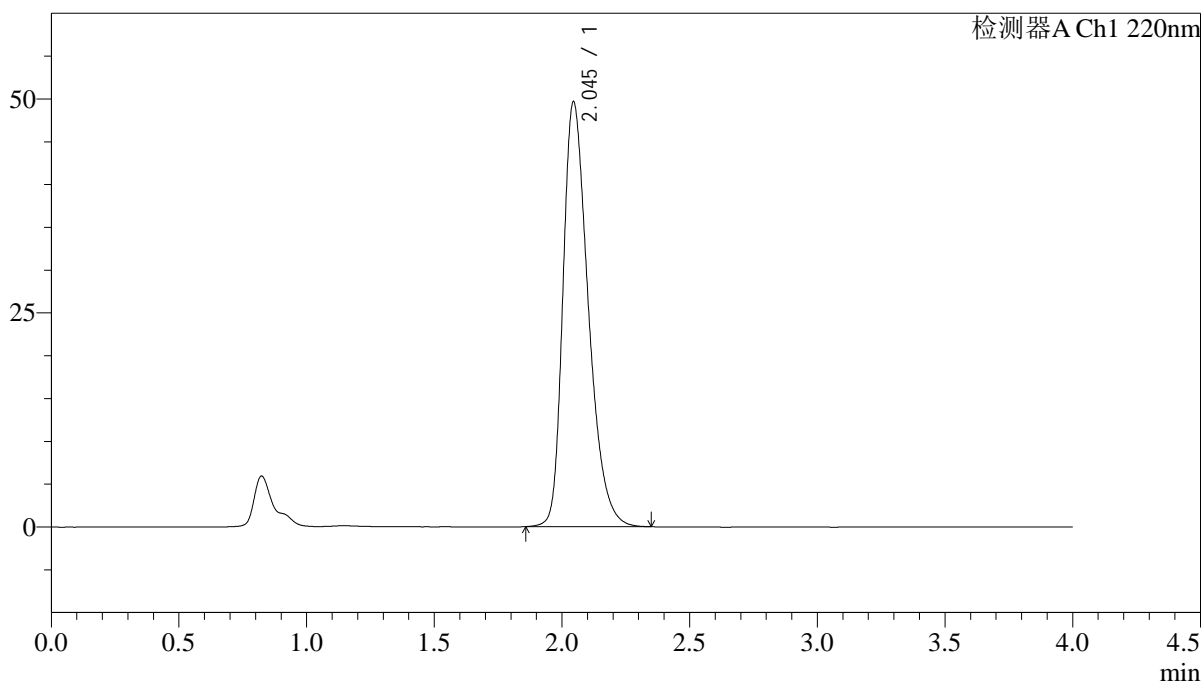
图185 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-388-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:15:21 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	343011	100.000	49613	2082	1.360	--
总计		343011	100.000	49613			

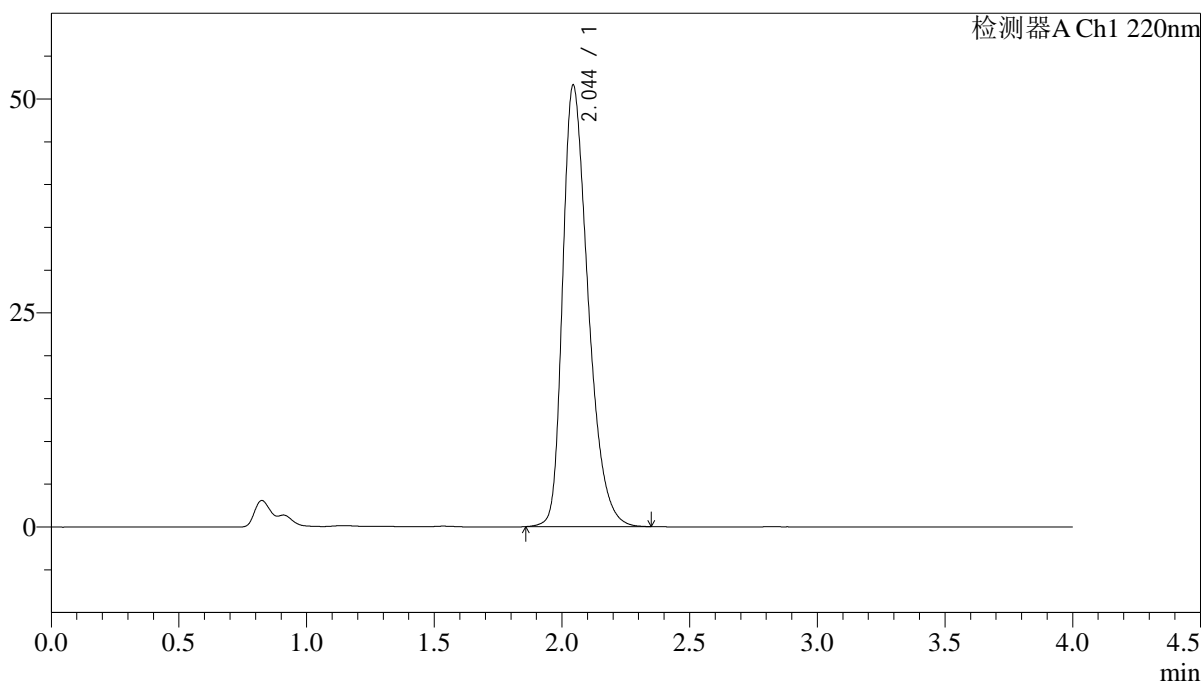
图186 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 10-11/10-389-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:19:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	357237	100.000	51479	2070	1.367	--
总计		357237	100.000	51479			

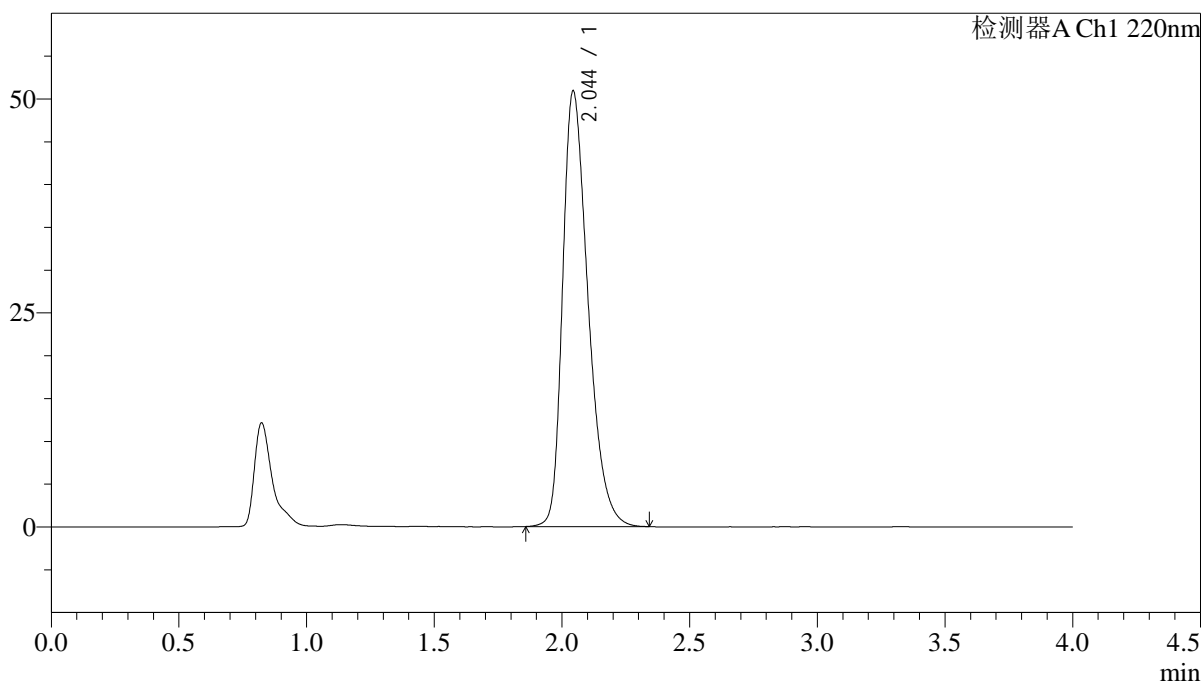
图187 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-390-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:24:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	352138	100.000	50780	2070	1.365	--
总计		352138	100.000	50780			

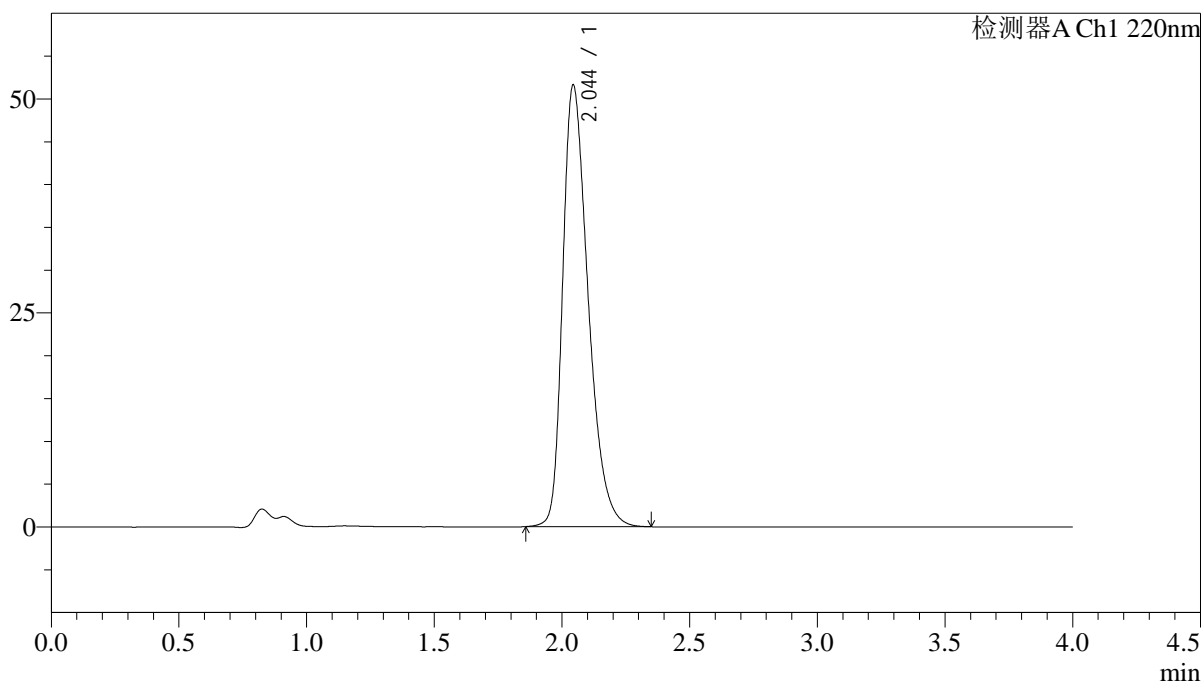
图188 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-391-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:28:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	357404	100.000	51512	2069	1.370	--
总计		357404	100.000	51512			

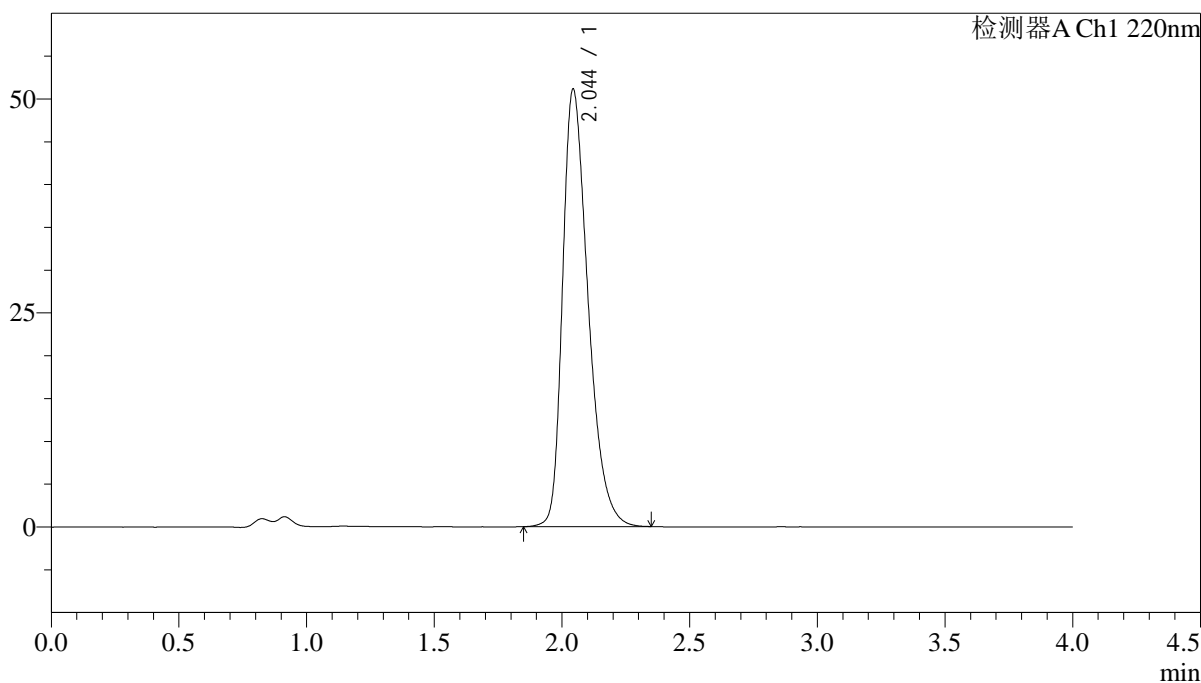
图189 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-392-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:32:55 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	354752	100.000	50997	2066	1.375	--
总计		354752	100.000	50997			

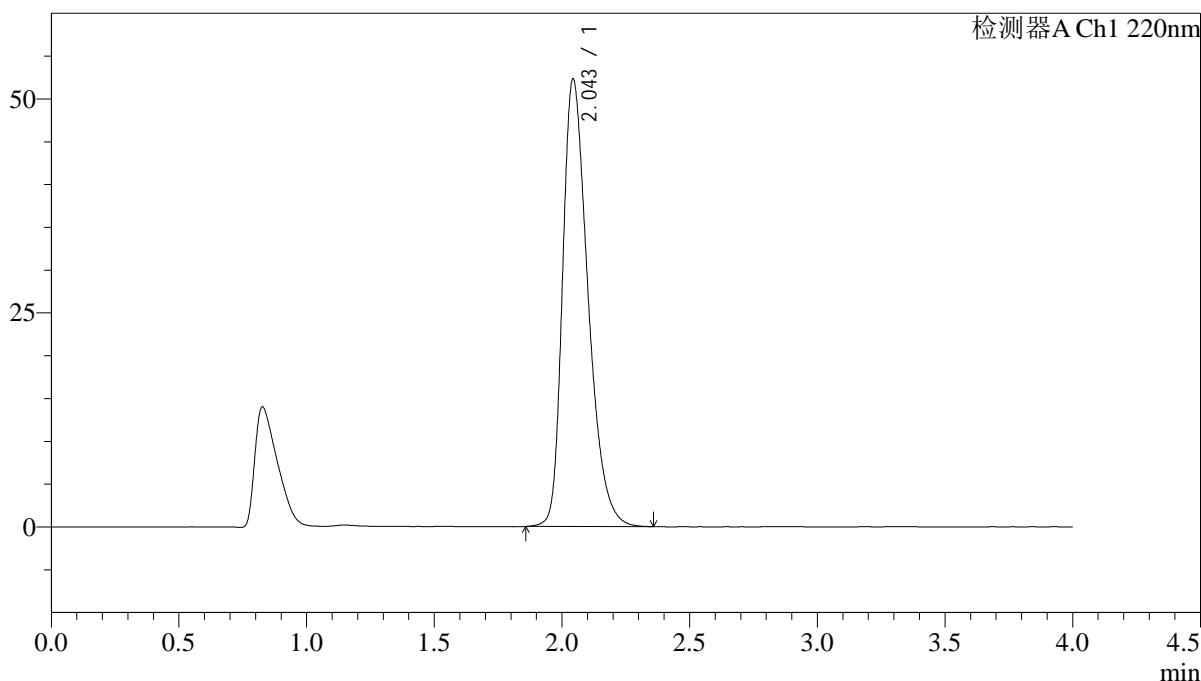
图190 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-393-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:37:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	362360	100.000	52151	2066	1.371	--
总计		362360	100.000	52151			

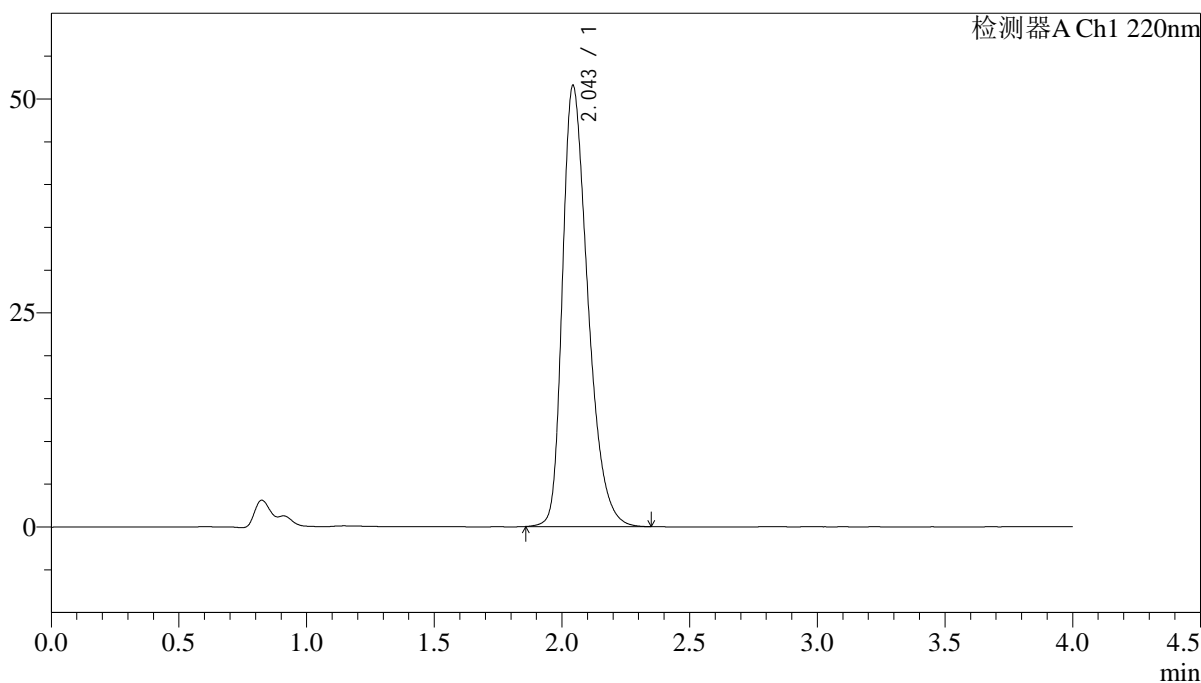
图191 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-394-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:41:42 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	356677	100.000	51354	2070	1.371	--
总计		356677	100.000	51354			

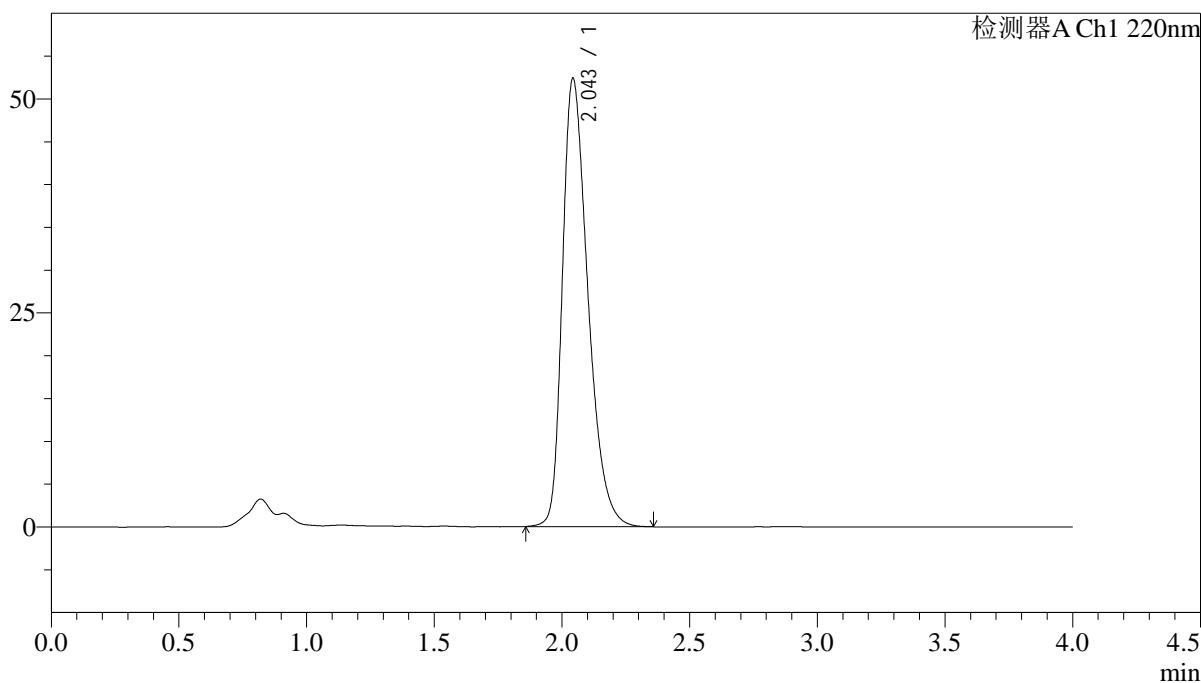
图192 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-398-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 02:59:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	363731	100.000	52186	2056	1.375	--
总计		363731	100.000	52186			

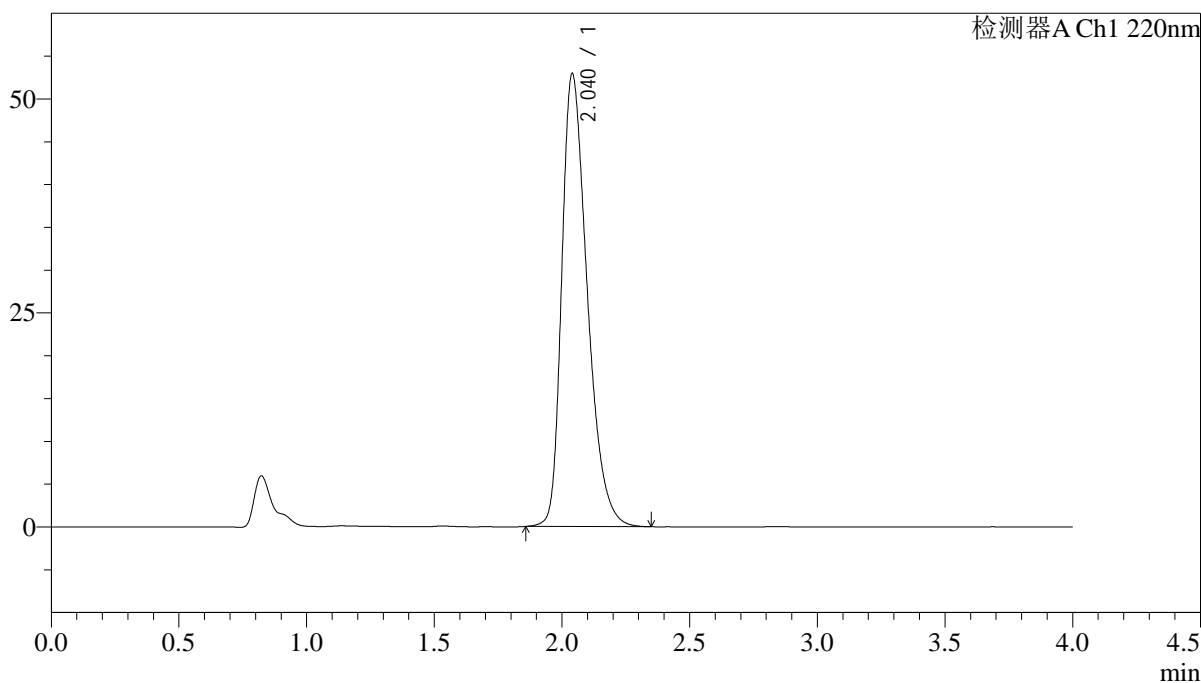
图196 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-400-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 03:08:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	367088	100.000	52869	2053	1.375	--
总计		367088	100.000	52869			

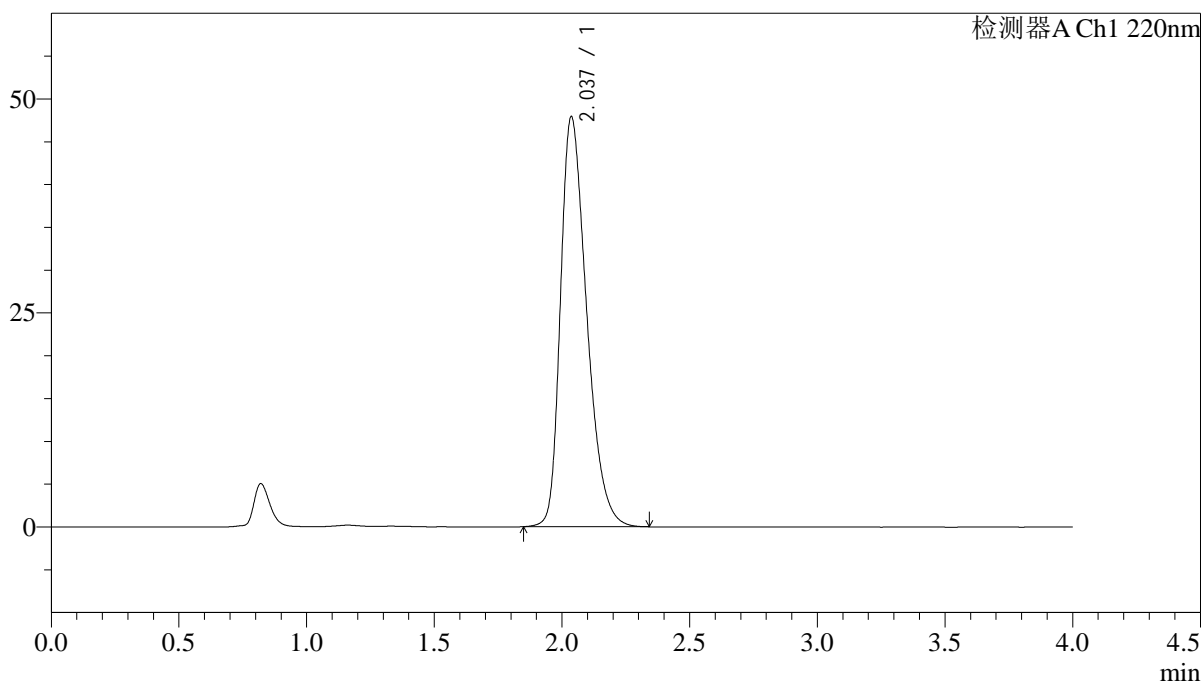
图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-401-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 03:12:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	341262	100.000	47871	1927	1.357	--
总计		341262	100.000	47871			

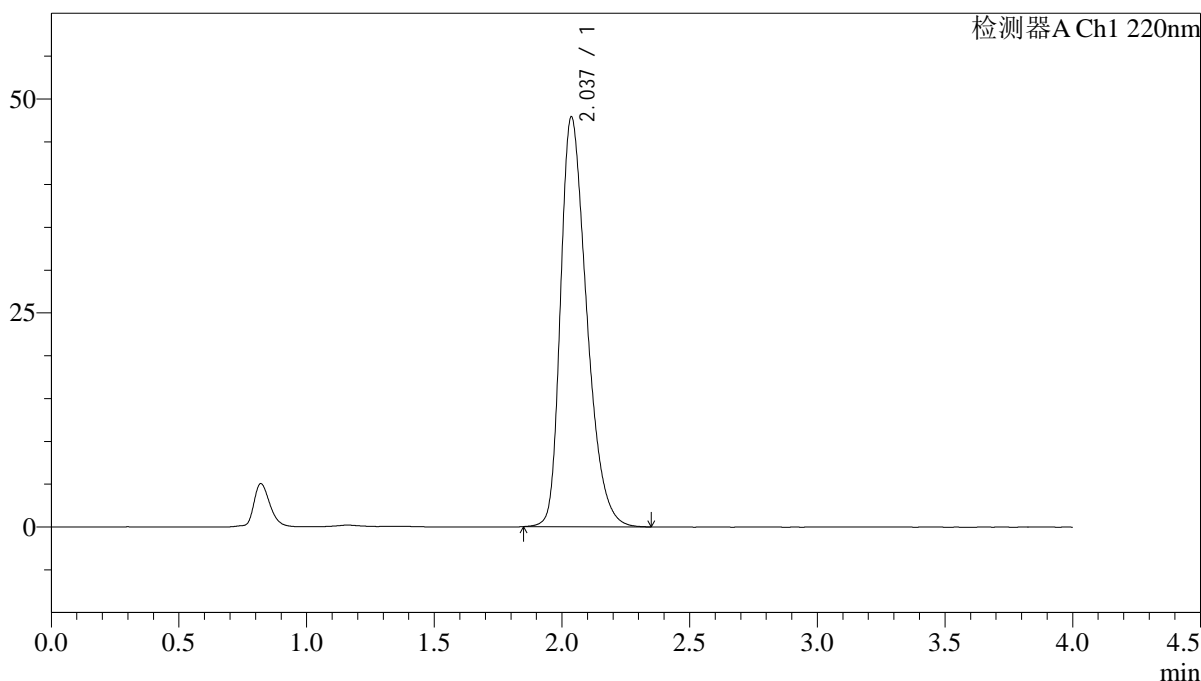
图199 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-11/10-402-2 - cb-U011530p-zjtj36y-rcqx-100mg-shuijz-lf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/11 03:16:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	341339	100.000	47867	1925	1.358	--
总计		341339	100.000	47867			

图200 磷酸西格列汀片溶出曲线测定中间条件36月HPLC图谱
 参比制剂-U011530批(100mg规格)-水介质-篮法-75转
 对照品溶液-2-2