

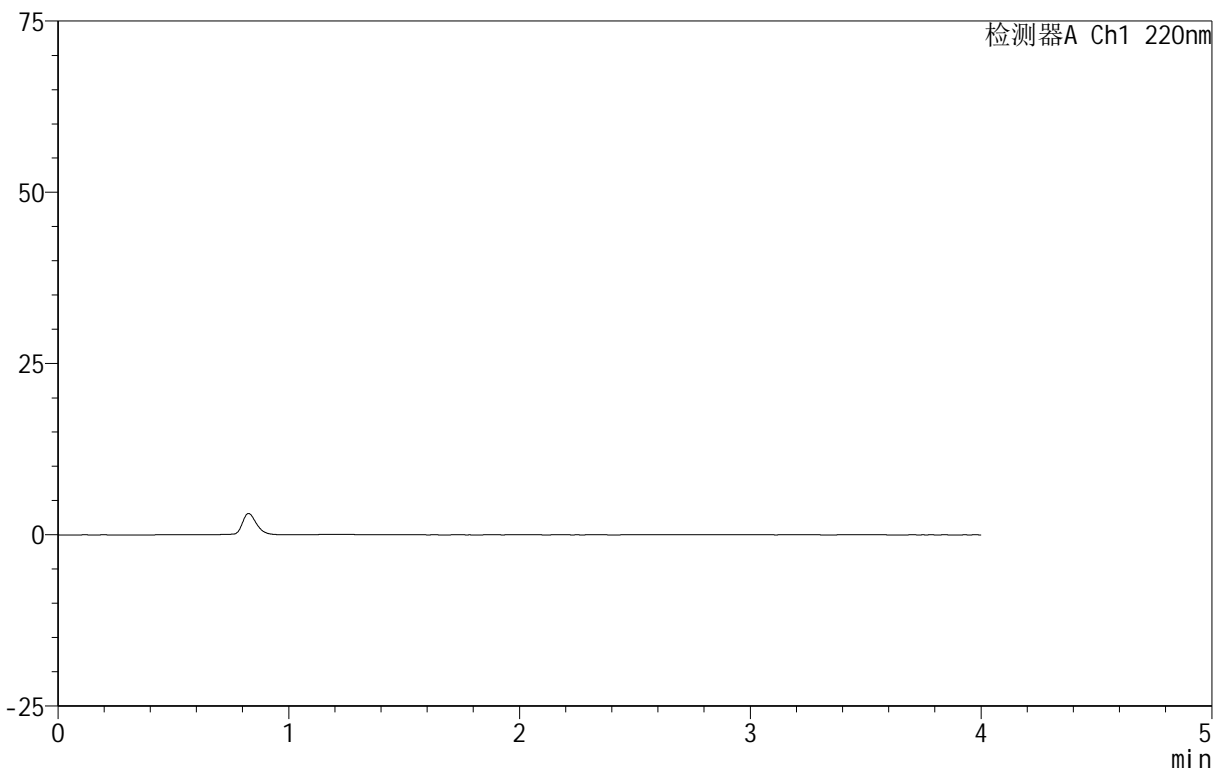
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1026-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

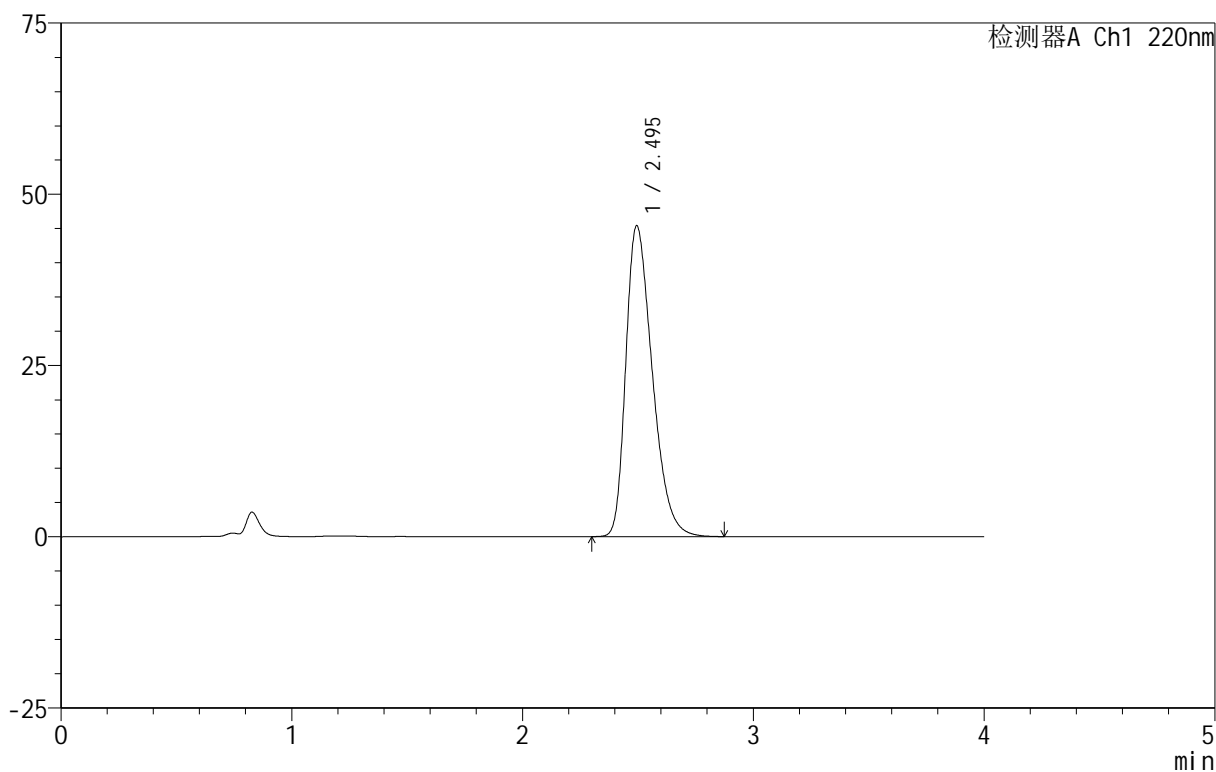
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1027-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	362569	100.000	45373	2273	1.367	--
总计		362569	100.000	45373			

图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

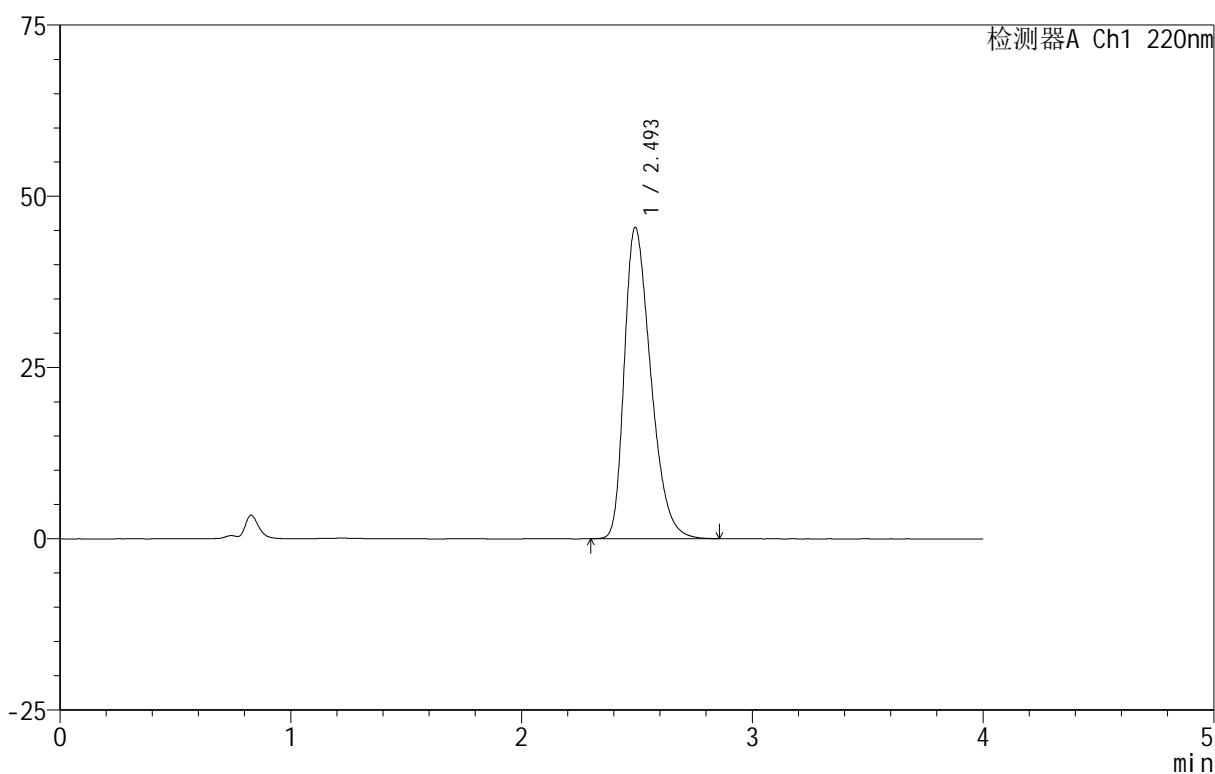
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1029-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	362412	100.000	45328	2277	1.366	--
总计		362412	100.000	45328			

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

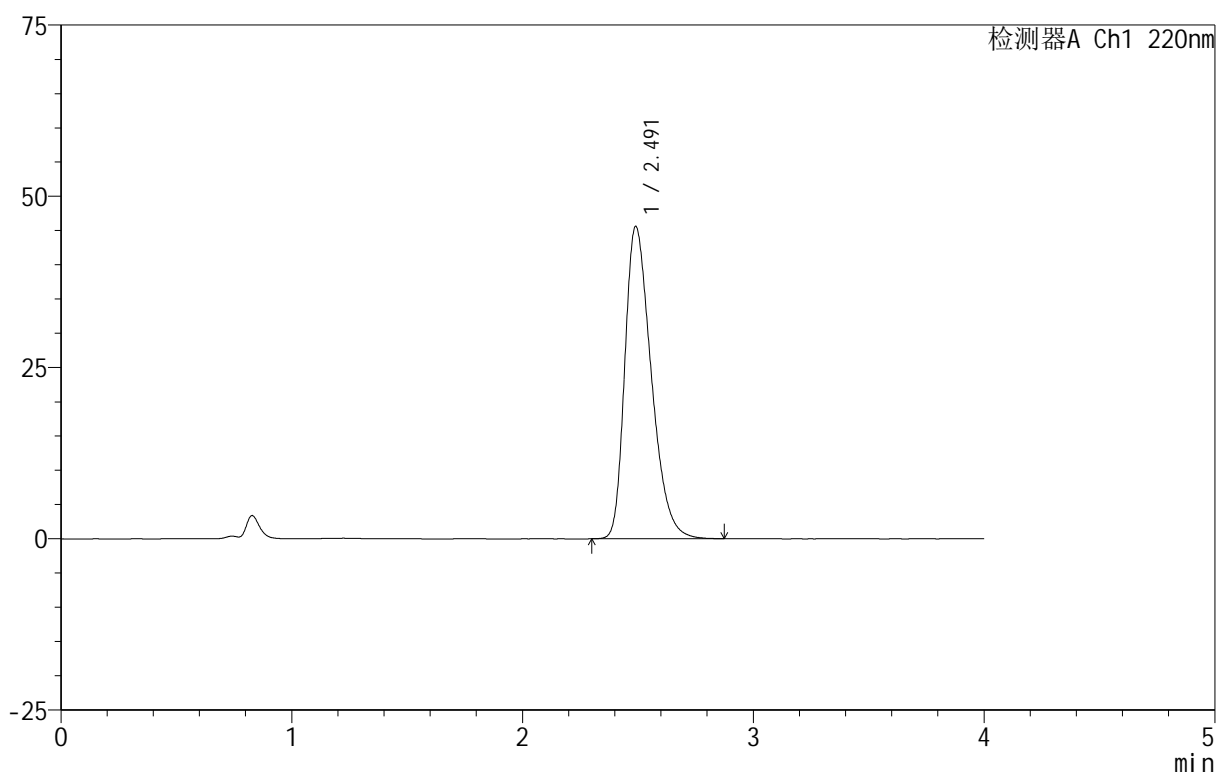
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1031-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	363263	100.000	45567	2278	1.364	--
总计		363263	100.000	45567			

图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

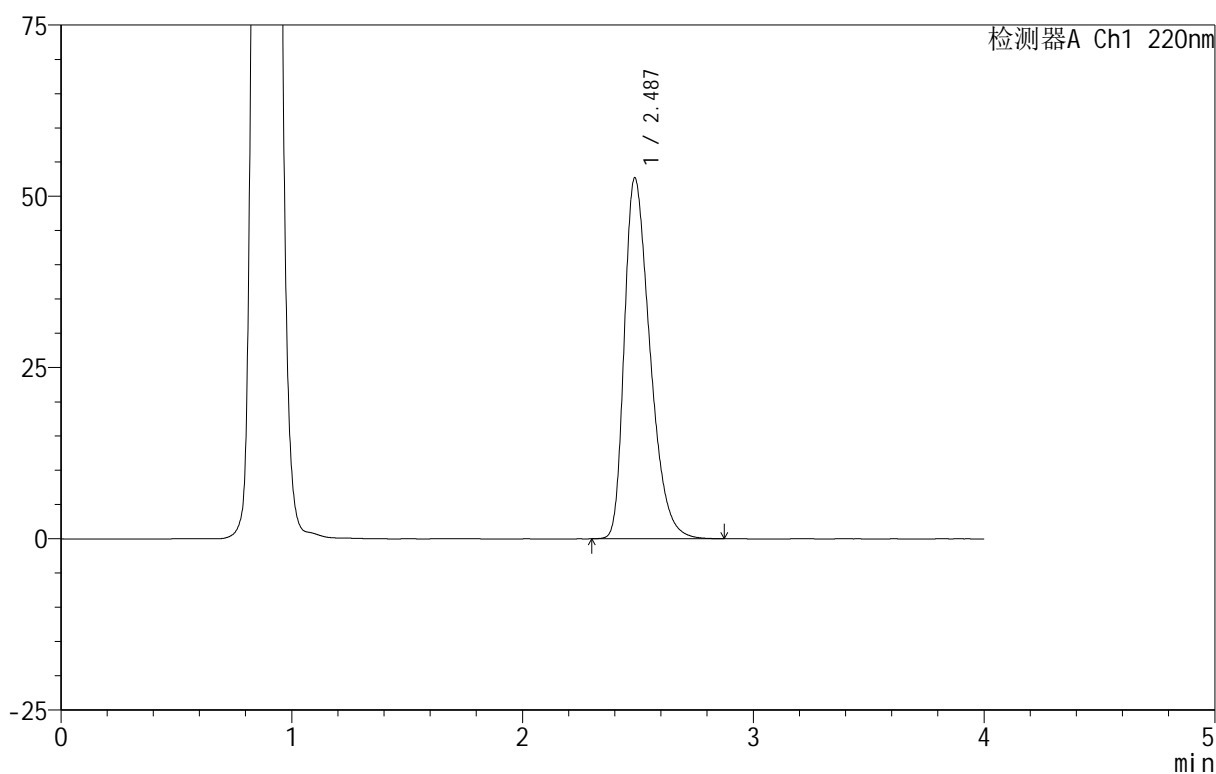
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1047-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	406819	100.000	52681	2428	1.394	--
总计		406819	100.000	52681			



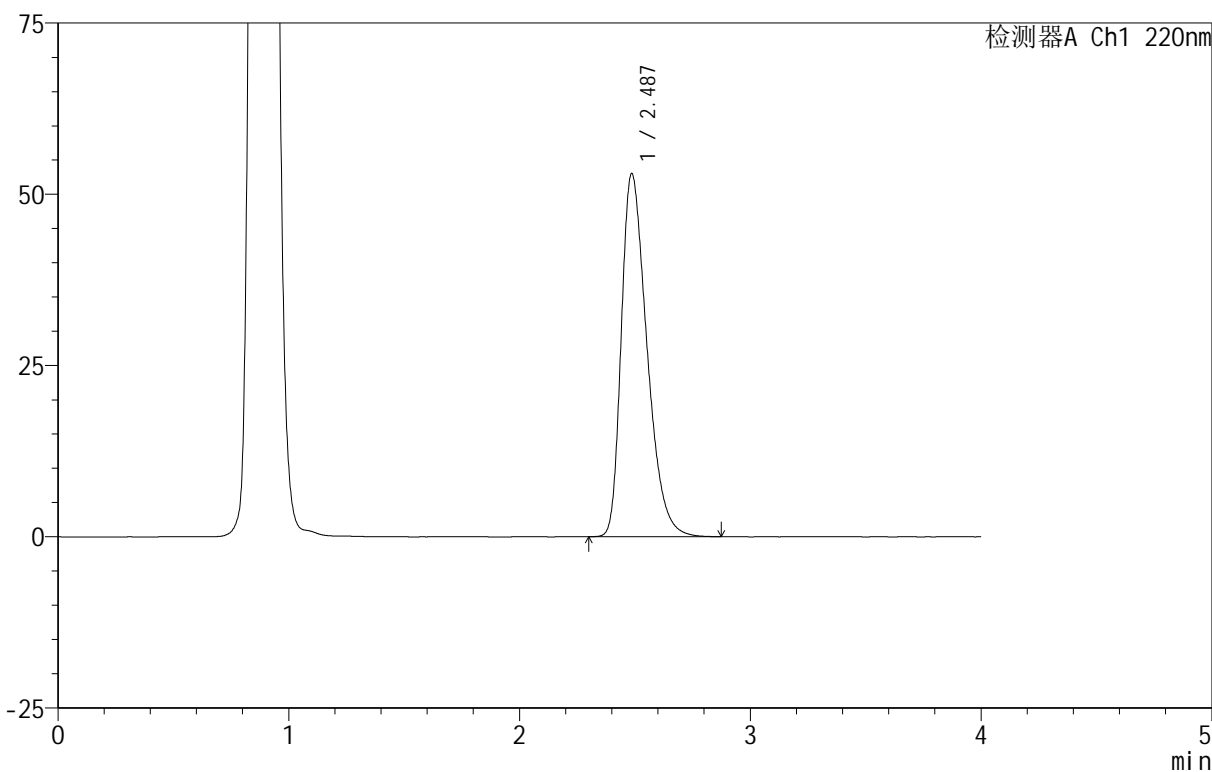
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1048-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	409814	100.000	52983	2419	1.397	--
总计		409814	100.000	52983			

图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

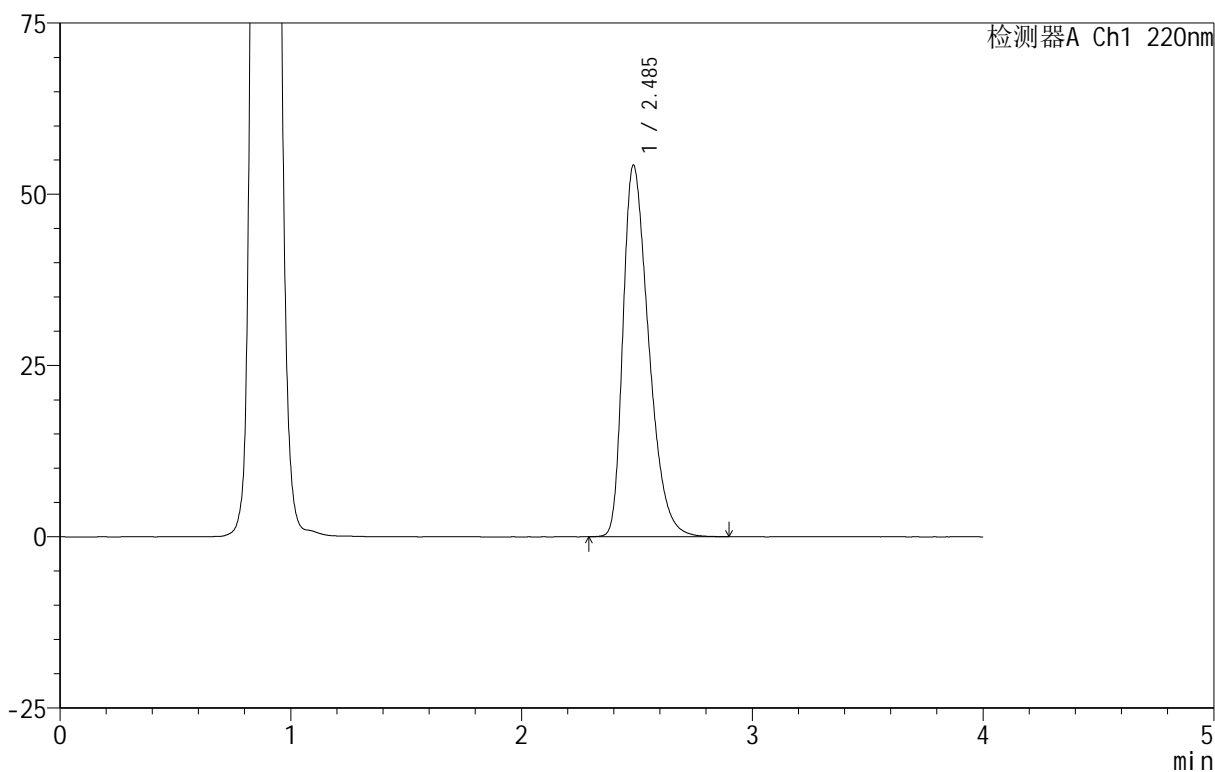
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1049-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	420904	100.000	54143	2400	1.405	--
总计		420904	100.000	54143			

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

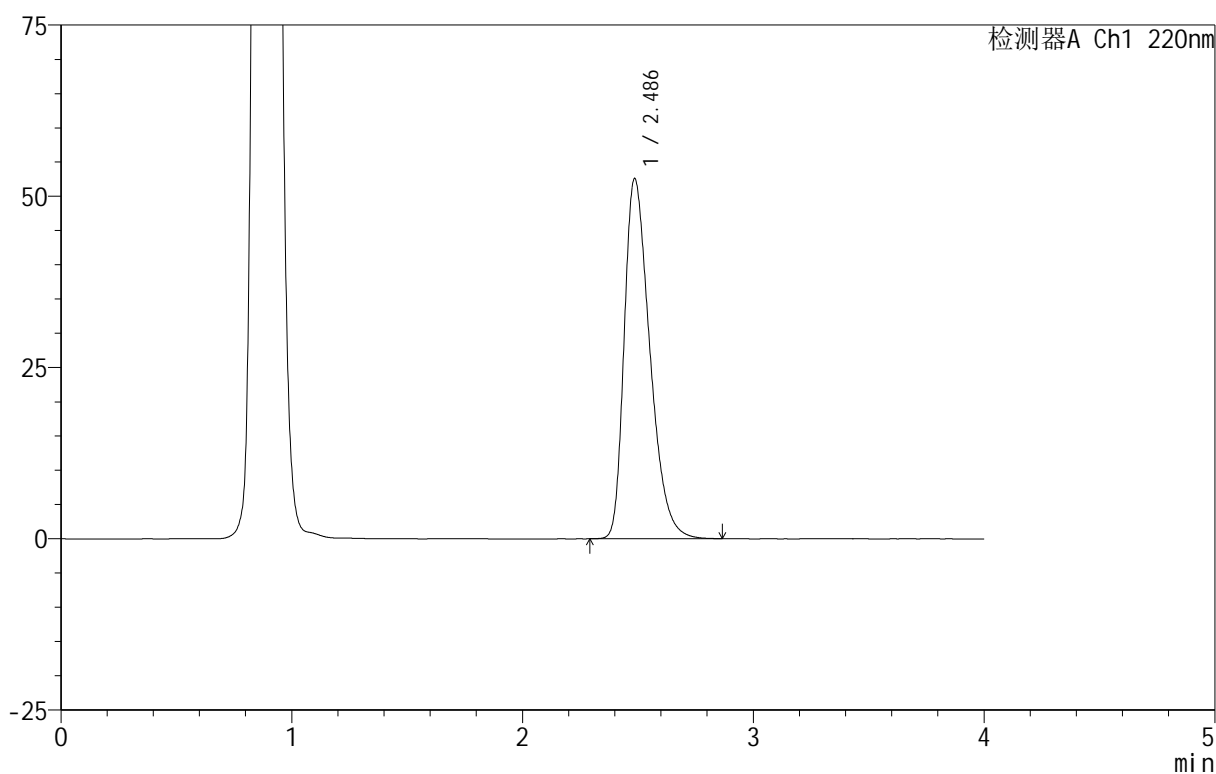
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1050-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	406201	100.000	52540	2419	1.393	--
总计		406201	100.000	52540			

图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1

供试品溶液-1

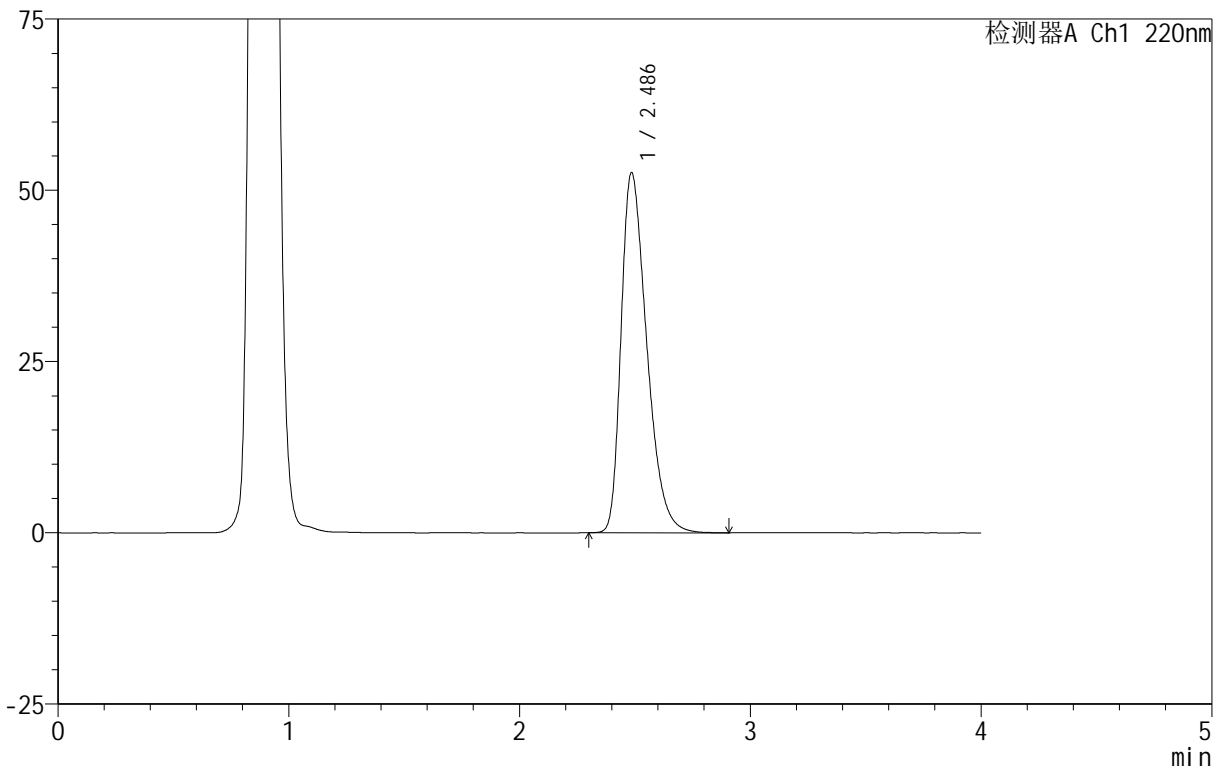
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1051-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	406363	100.000	52514	2421	1.396	--
总计		406363	100.000	52514			

图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

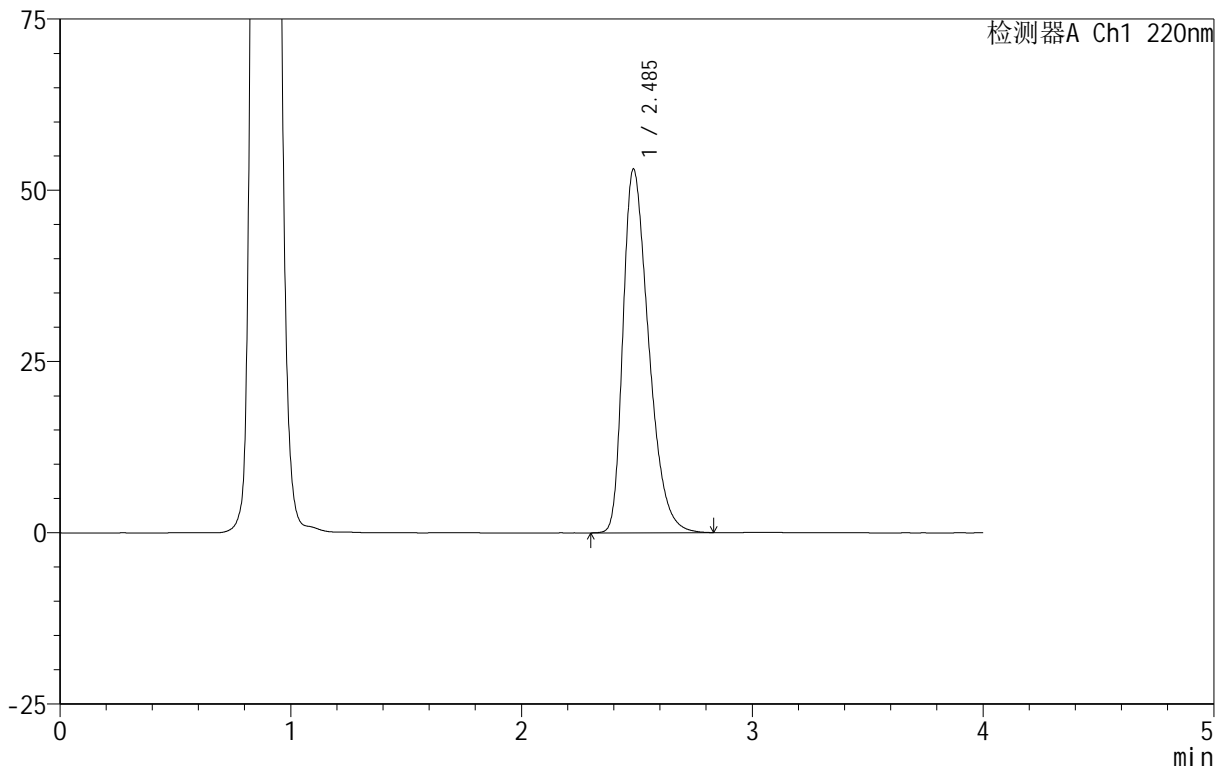
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1052-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	410342	100.000	52999	2414	1.396	--
总计		410342	100.000	52999			

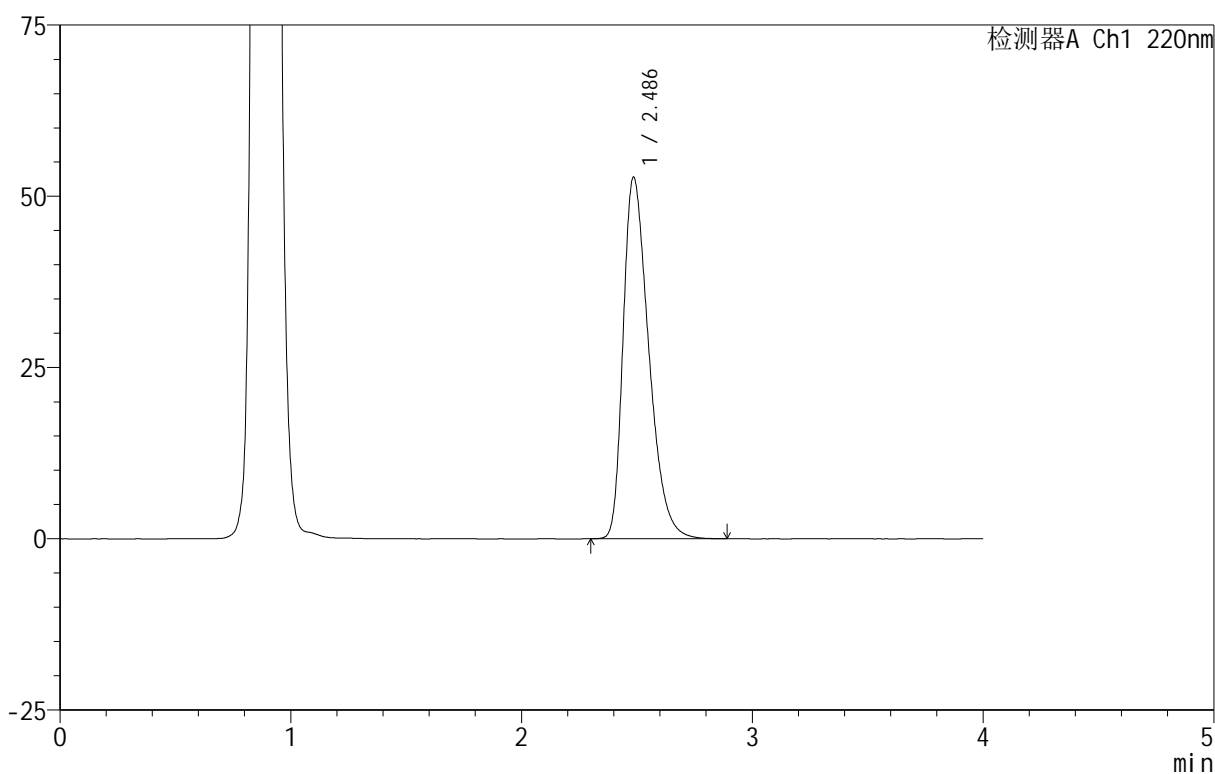
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1053-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	408067	100.000	52724	2419	1.398	--
总计		408067	100.000	52724			

图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4

供试品溶液-1



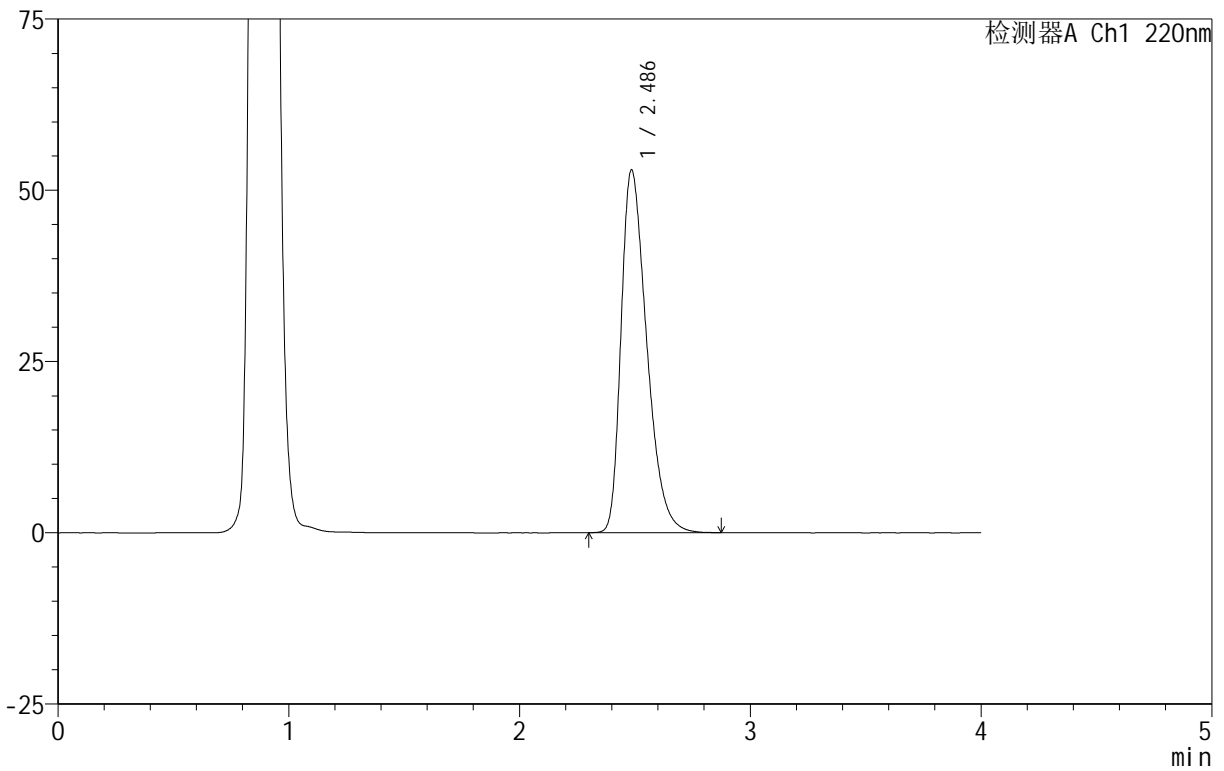
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1054-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	409361	100.000	52882	2415	1.398	--
总计		409361	100.000	52882			

图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5

供试品溶液-1

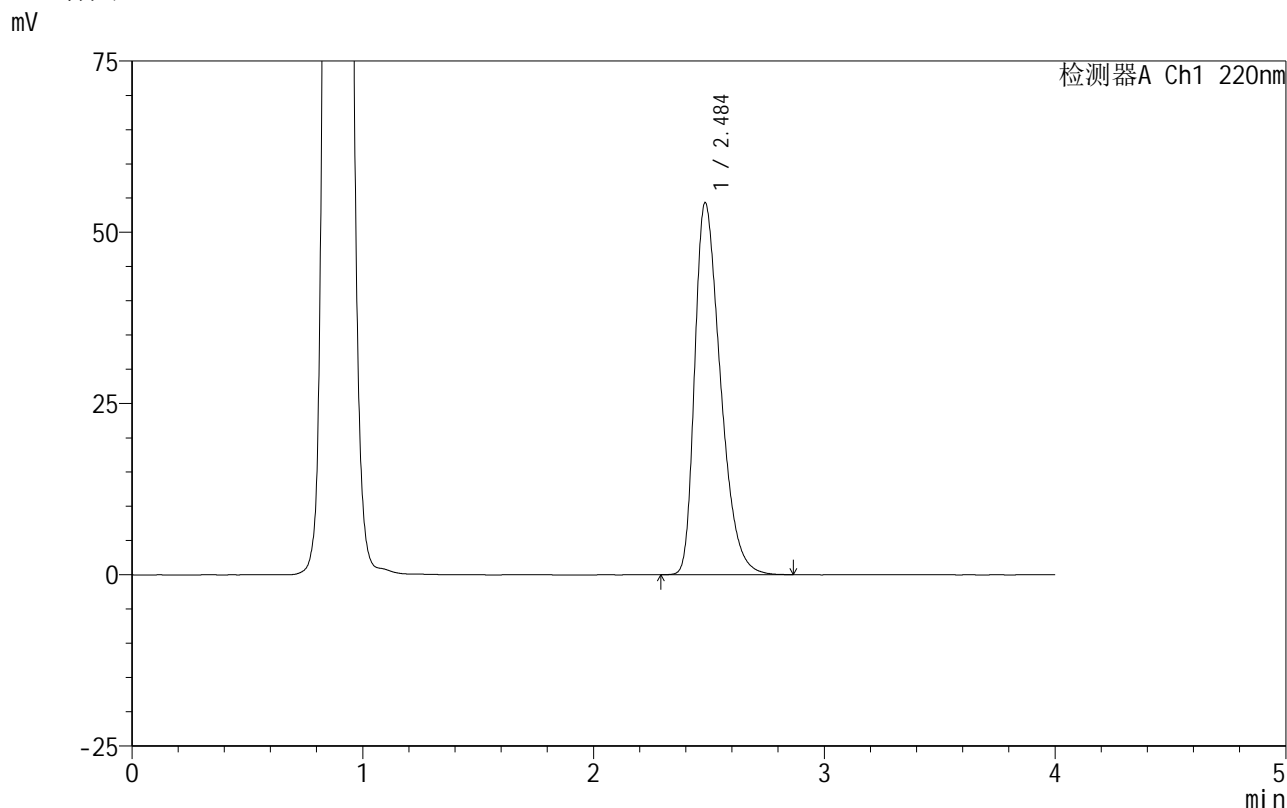


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1055-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 13:40:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	420549	100.000	54142	2402	1.406	--
总计		420549	100.000	54142			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6

供试品溶液-1

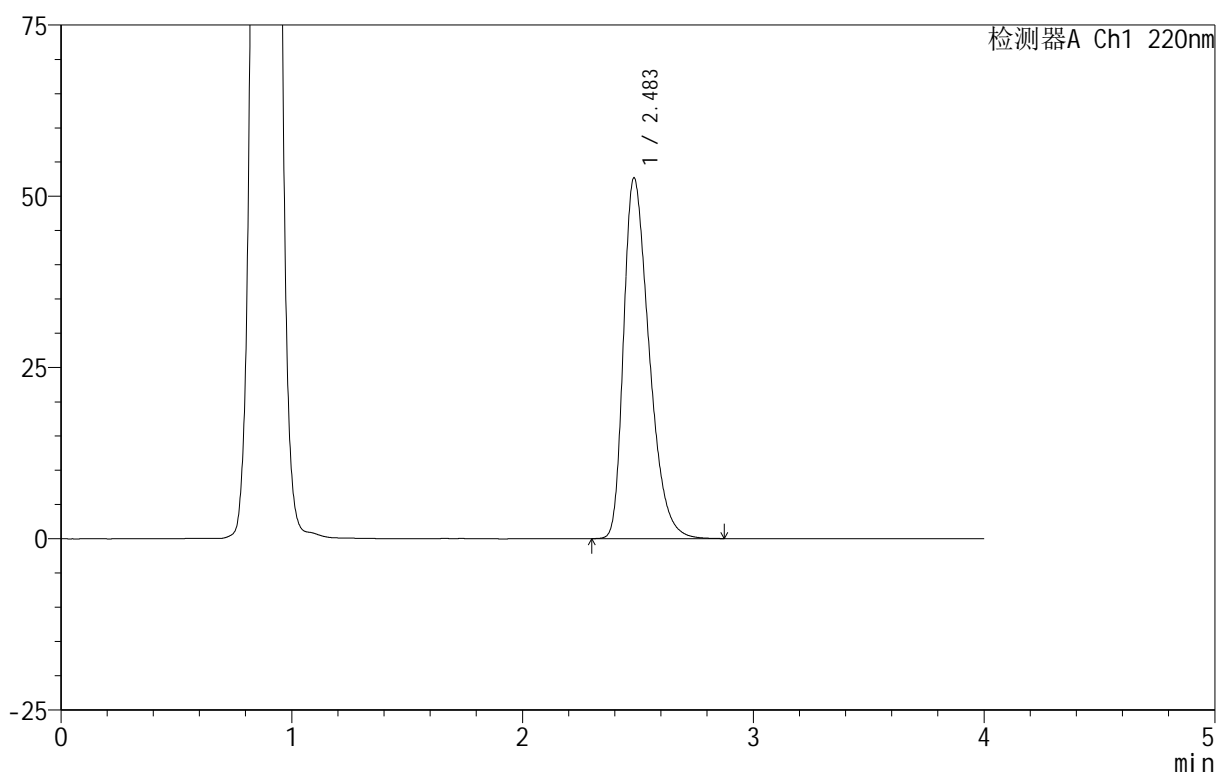
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1056-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	404905	100.000	52561	2439	1.394	--
总计		404905	100.000	52561			

图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1

供试品溶液-1

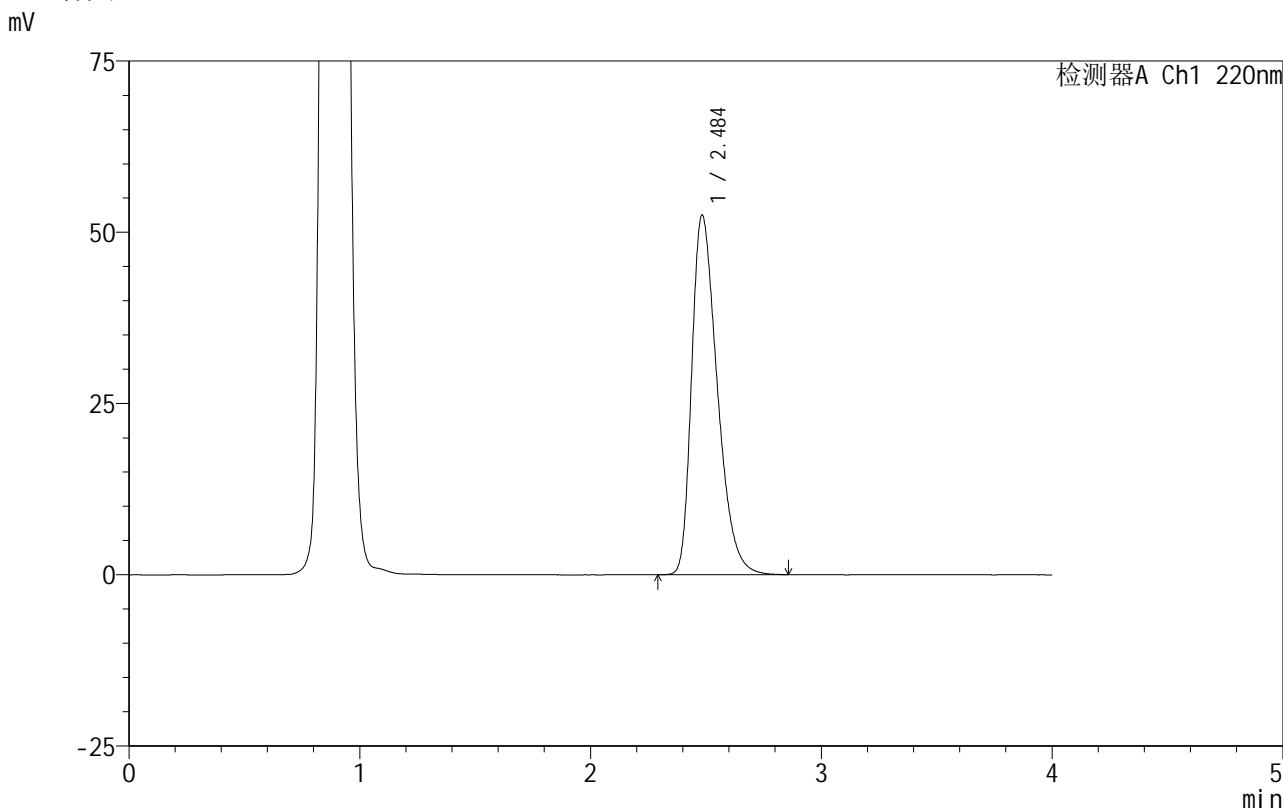


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1057-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	405103	100.000	52361	2423	1.397	--
总计		405103	100.000	52361			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

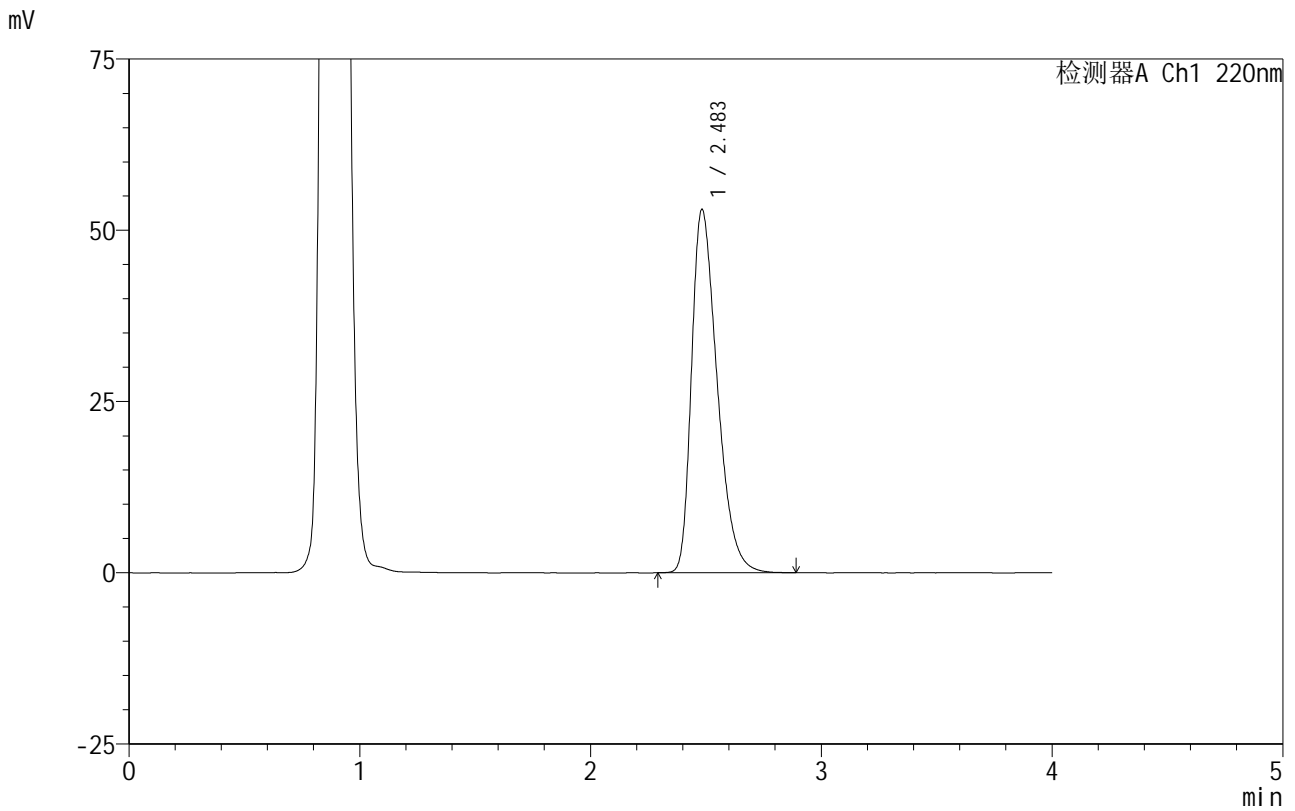


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1058-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	410077	100.000	52955	2415	1.400	--
总计		410077	100.000	52955			

图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3

供试品溶液-1



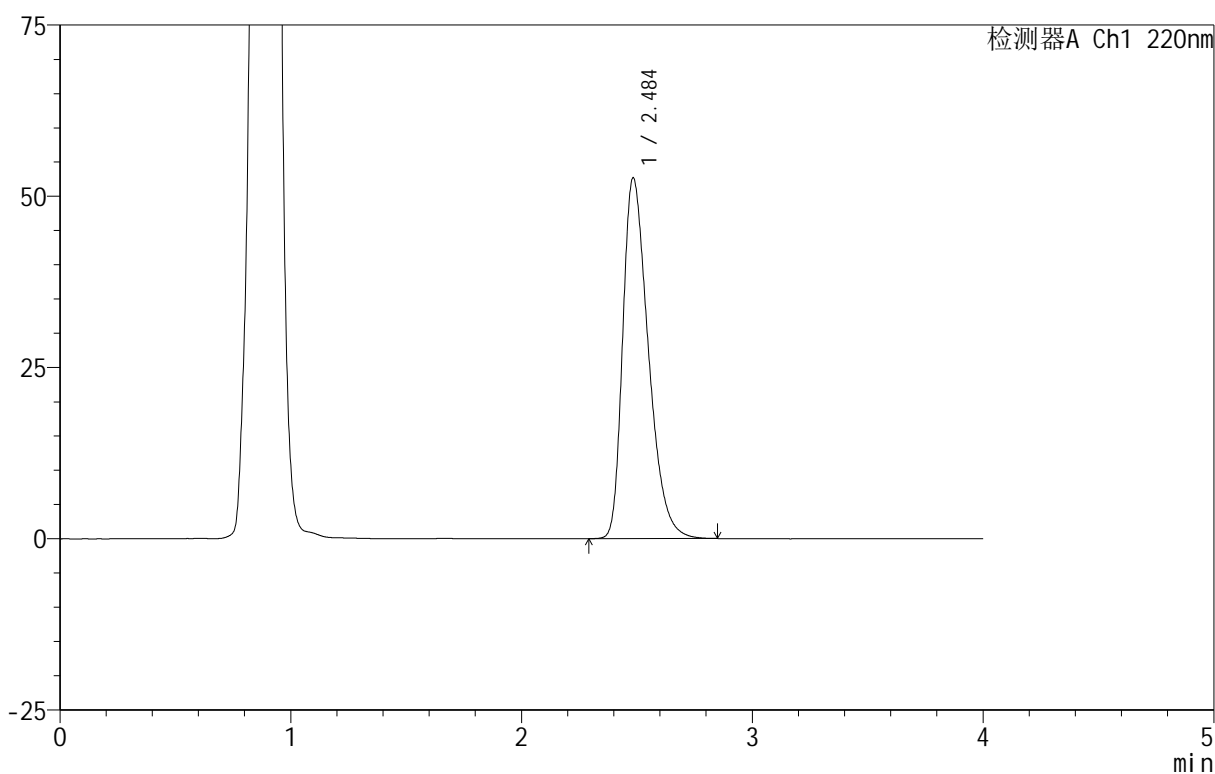
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1059-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:58:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	406583	100.000	52515	2421	1.397	--
总计		406583	100.000	52515			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4

供试品溶液-1

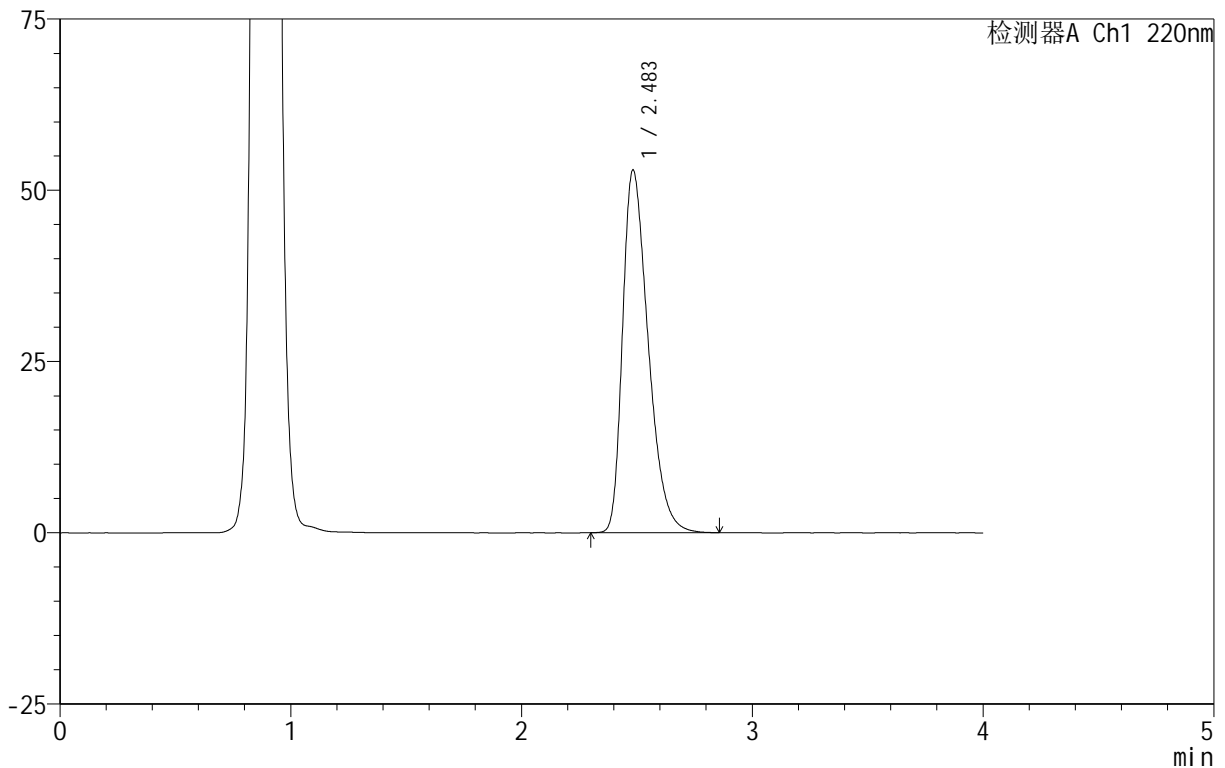
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1060-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	408874	100.000	52846	2418	1.399	--
总计		408874	100.000	52846			

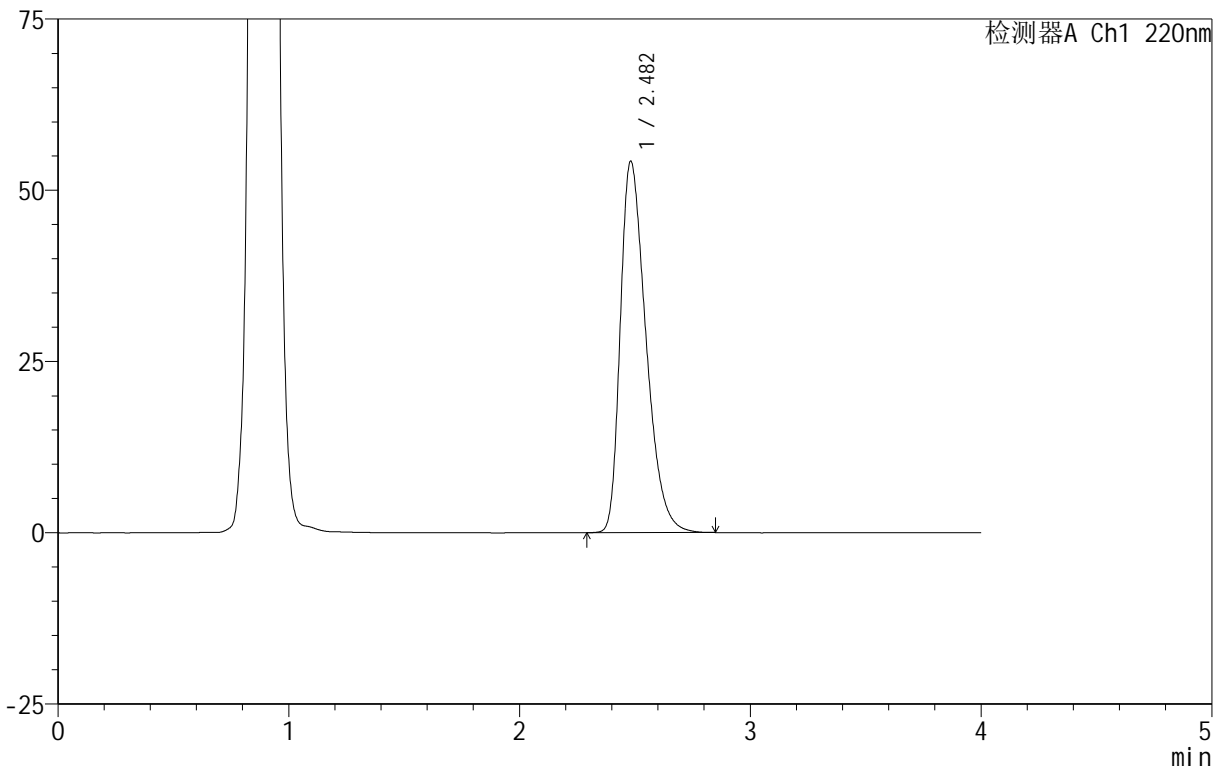
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1061-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:06:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	419606	100.000	54192	2402	1.402	--
总计		419606	100.000	54192			

图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6

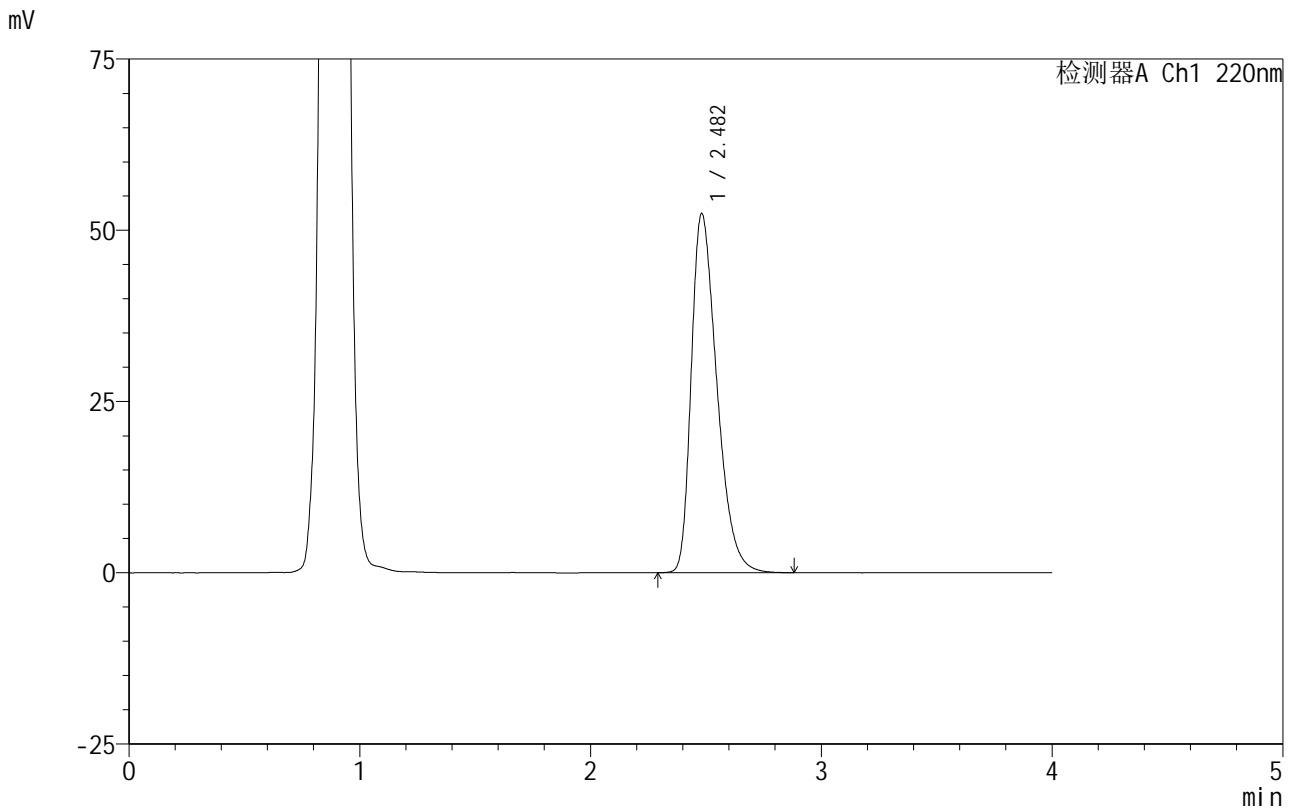
供试品溶液-1

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1062-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	404783	100.000	52399	2418	1.395	--
总计		404783	100.000	52399			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1

供试品溶液-1

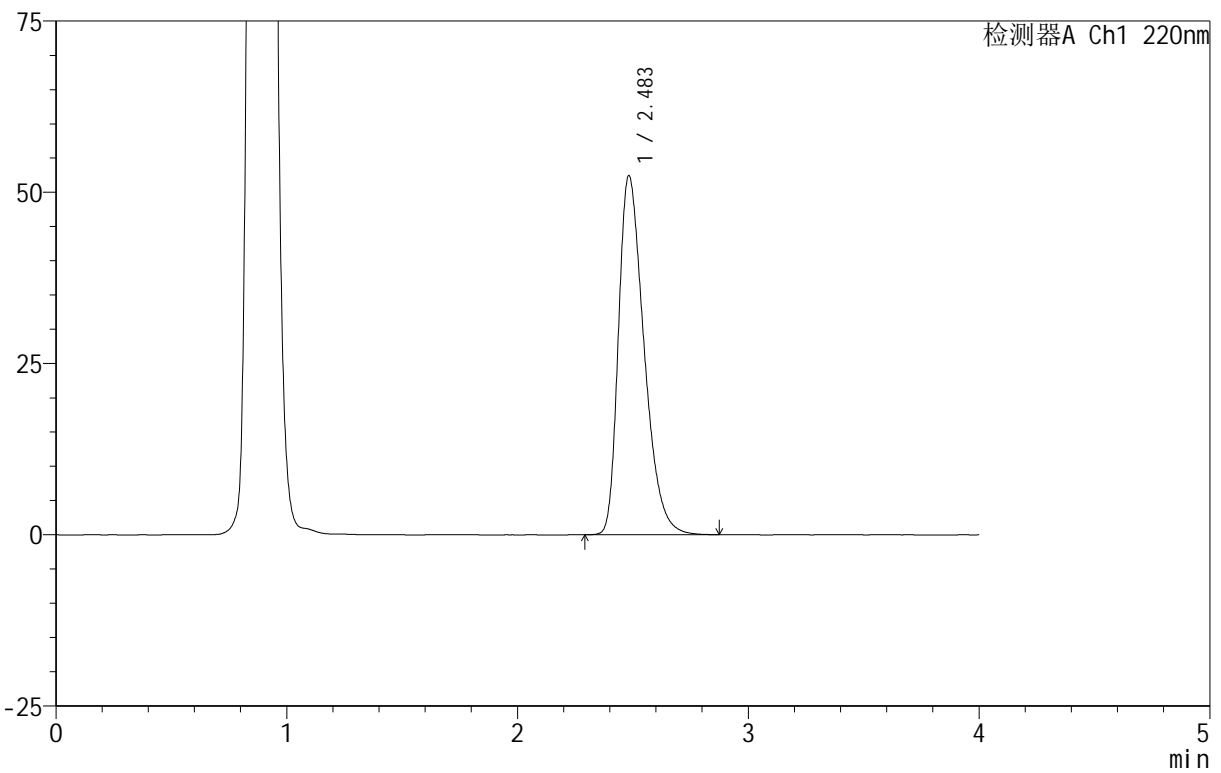
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1063-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	404676	100.000	52368	2423	1.395	--
总计		404676	100.000	52368			

图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2

供试品溶液-1

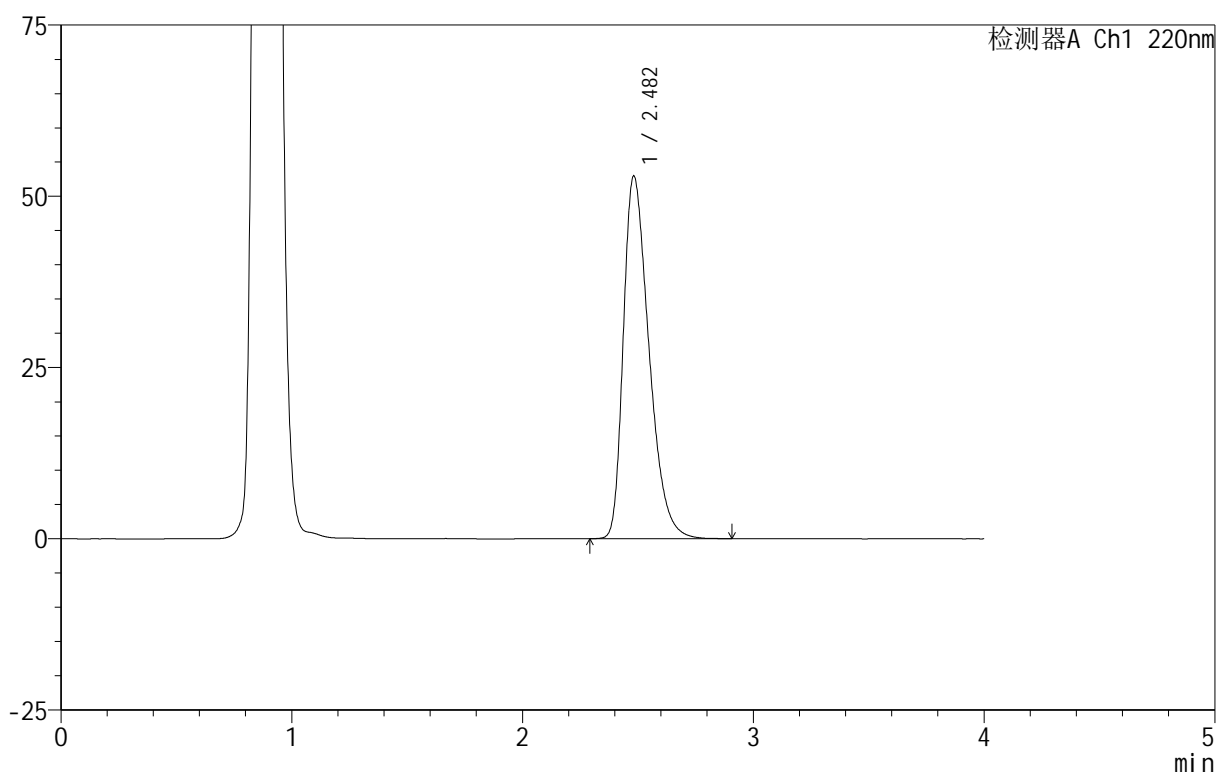
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1064-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:20:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	409194	100.000	52914	2415	1.398	--
总计		409194	100.000	52914			

图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3

供试品溶液-1

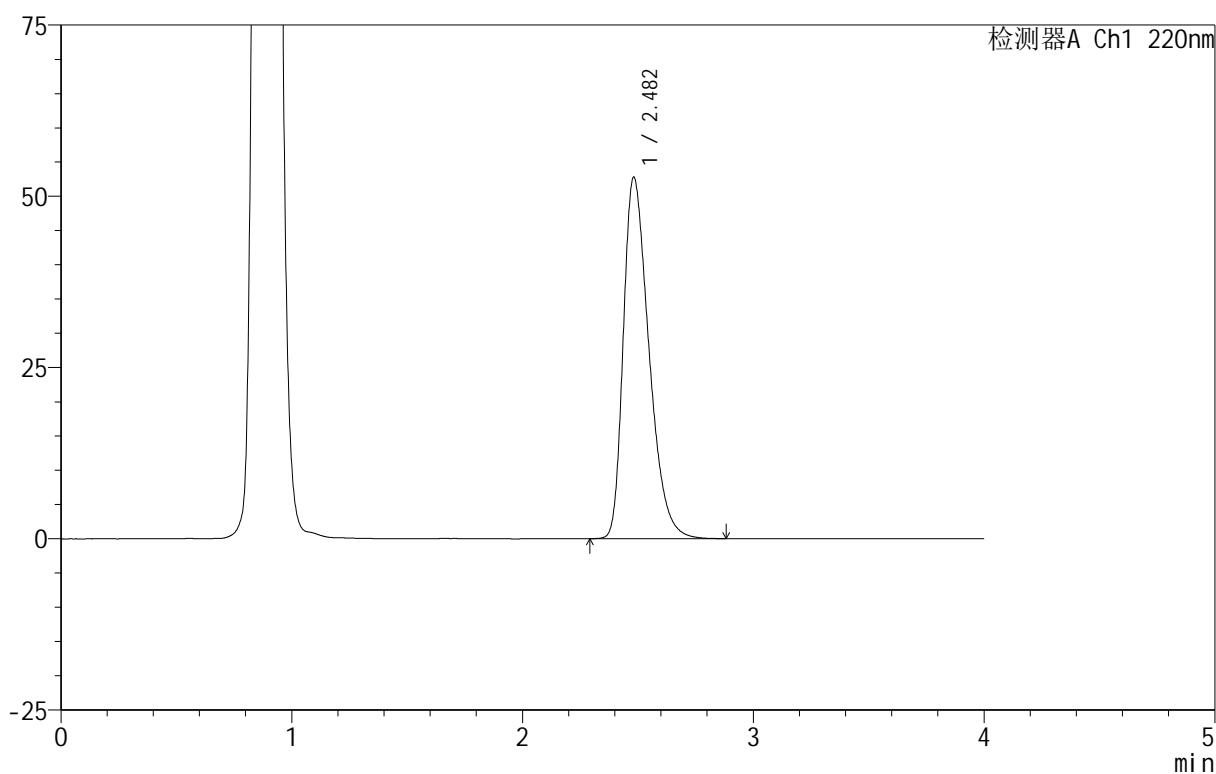
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1065-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	407631	100.000	52743	2419	1.395	--
总计		407631	100.000	52743			

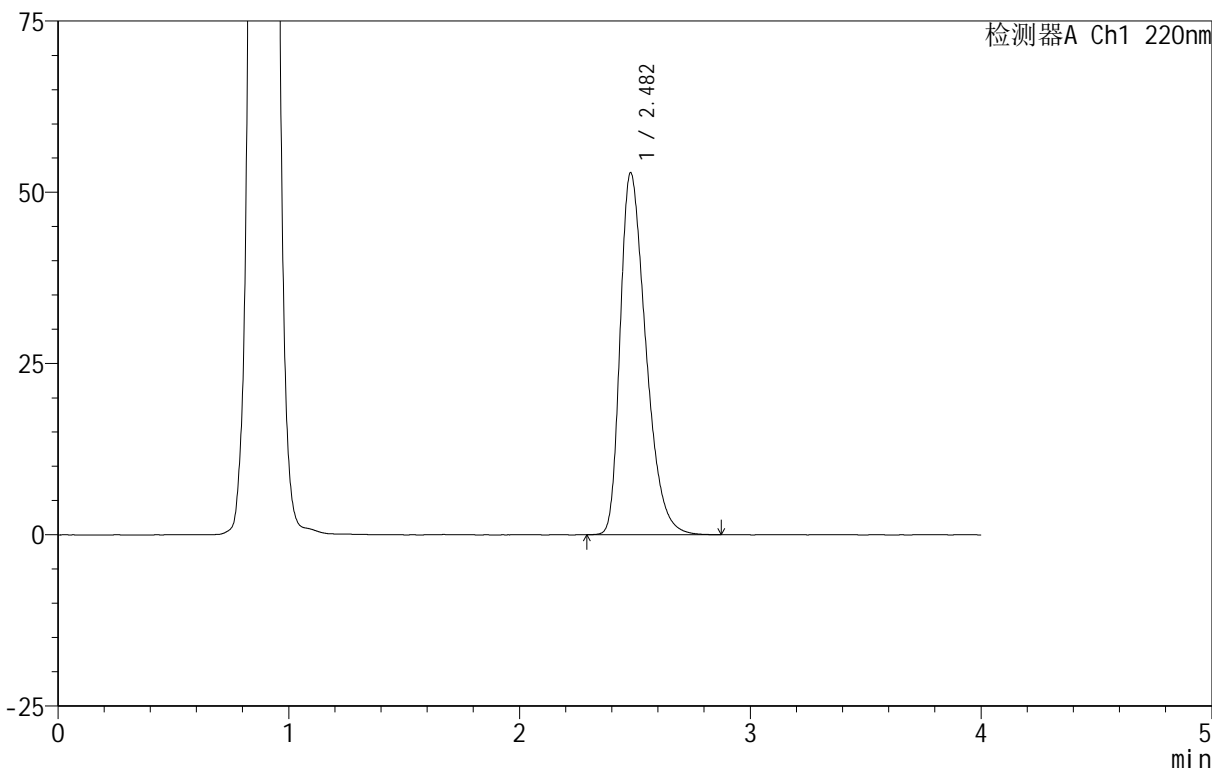
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1066-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	407921	100.000	52826	2418	1.396	--
总计		407921	100.000	52826			

图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5

供试品溶液-1

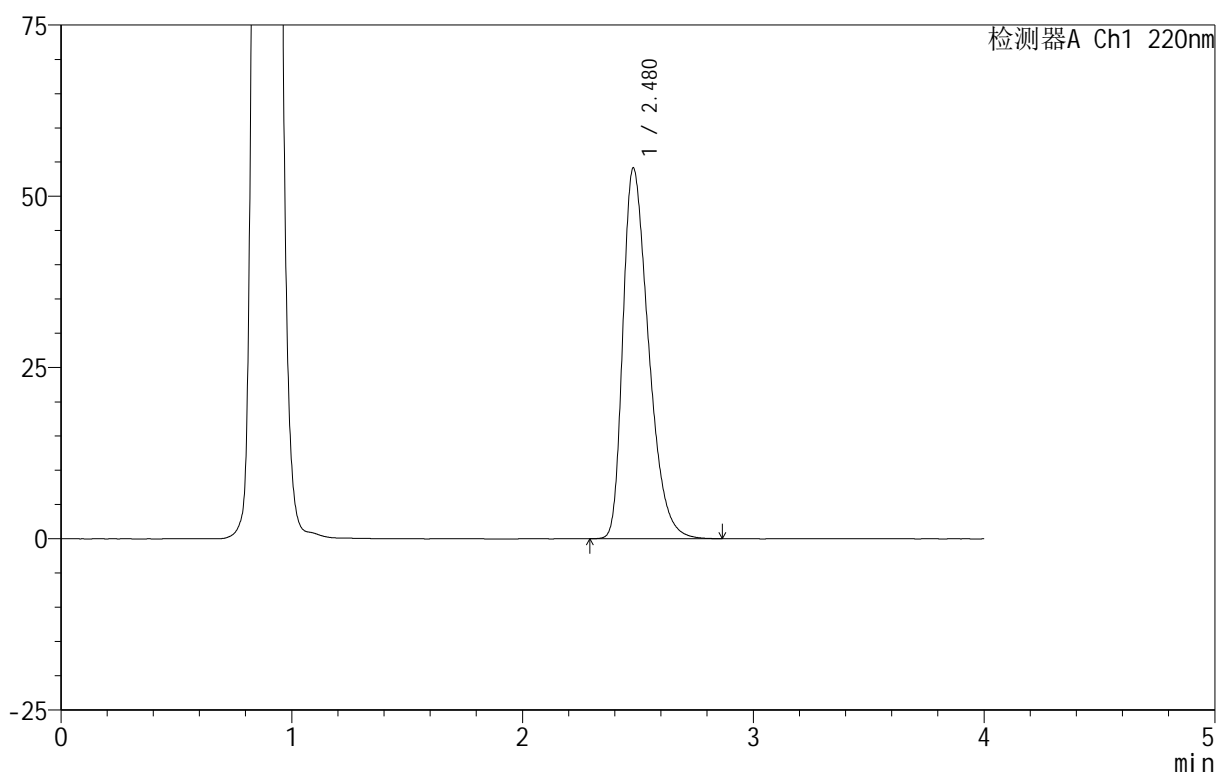
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1067-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	418713	100.000	54140	2405	1.402	--
总计		418713	100.000	54140			

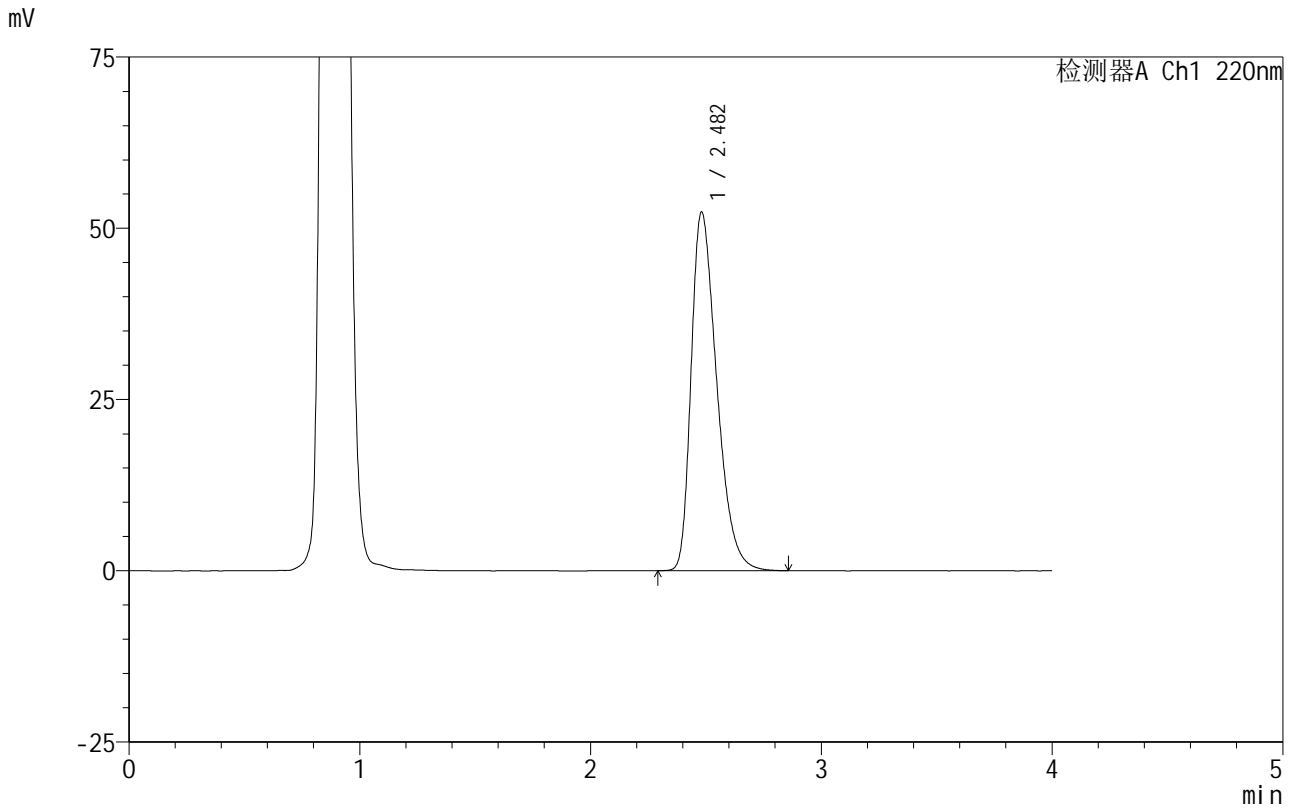


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1068-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	403720	100.000	52356	2424	1.394	--
总计		403720	100.000	52356			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

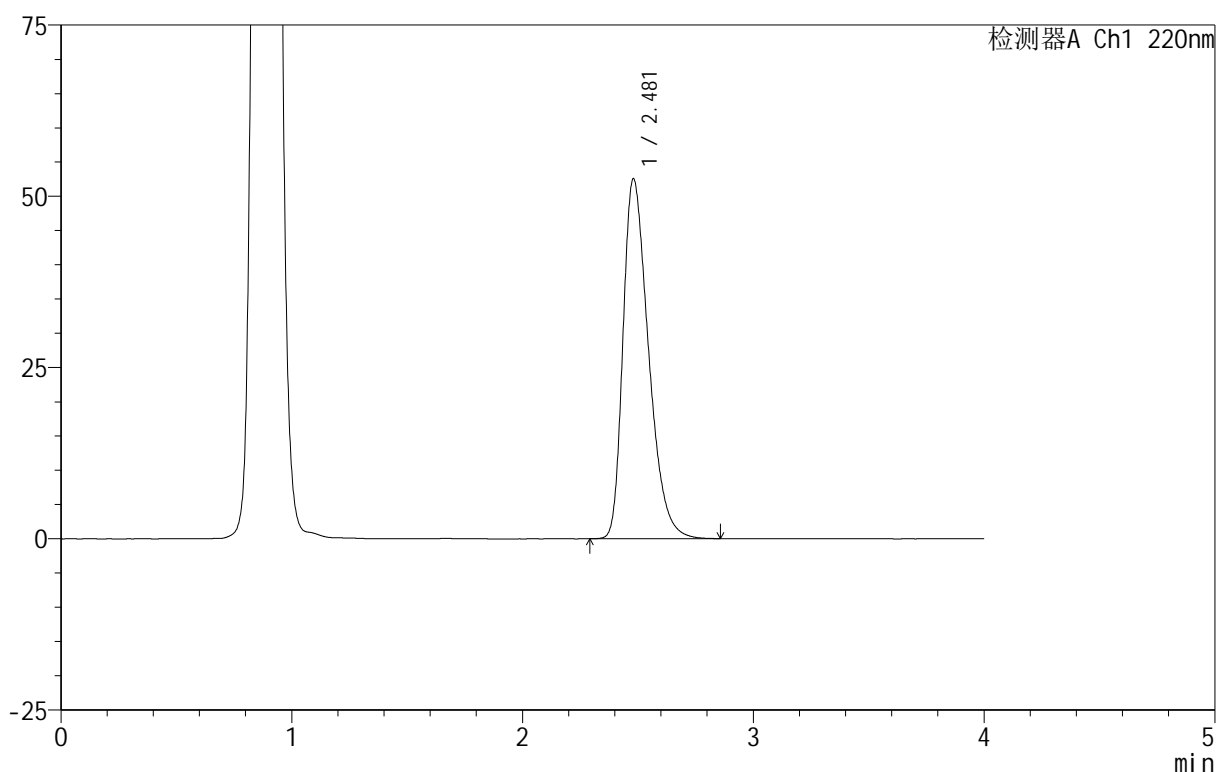
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1069-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 14:41:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	403938	100.000	52563	2438	1.391	--
总计		403938	100.000	52563			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

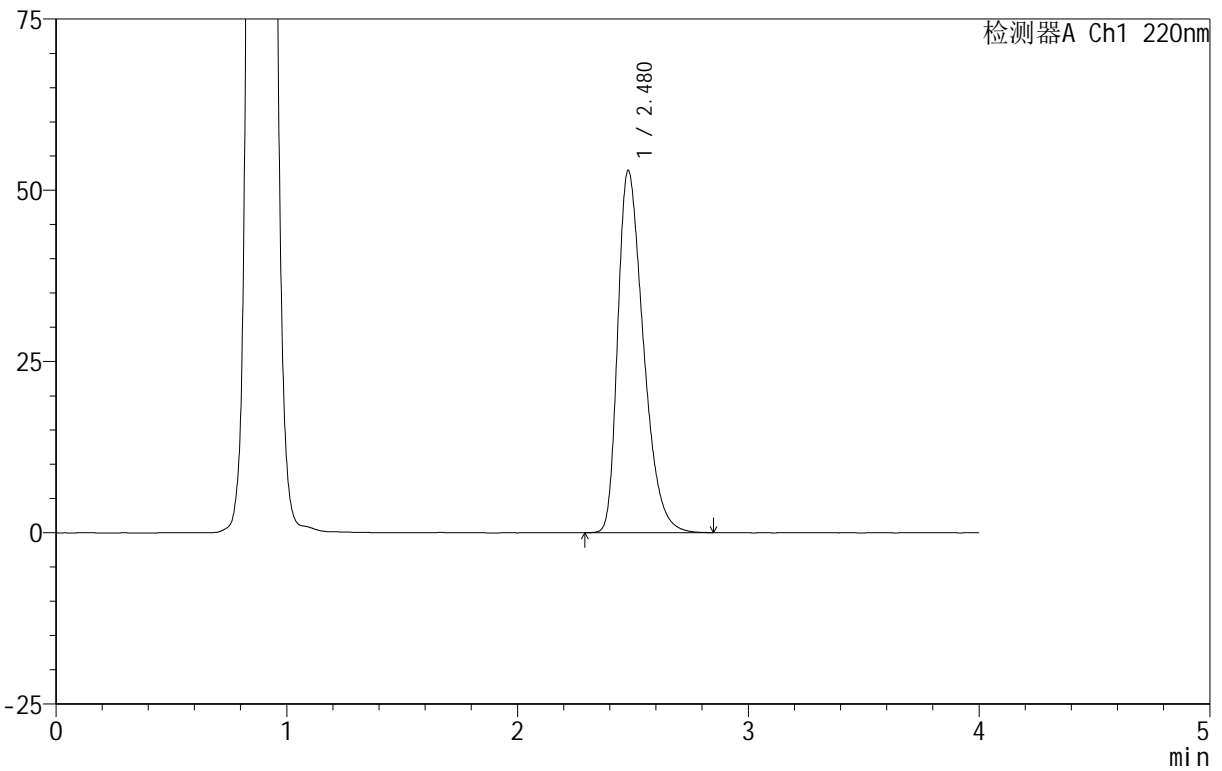
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1070-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	407853	100.000	52906	2415	1.395	--
总计		407853	100.000	52906			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

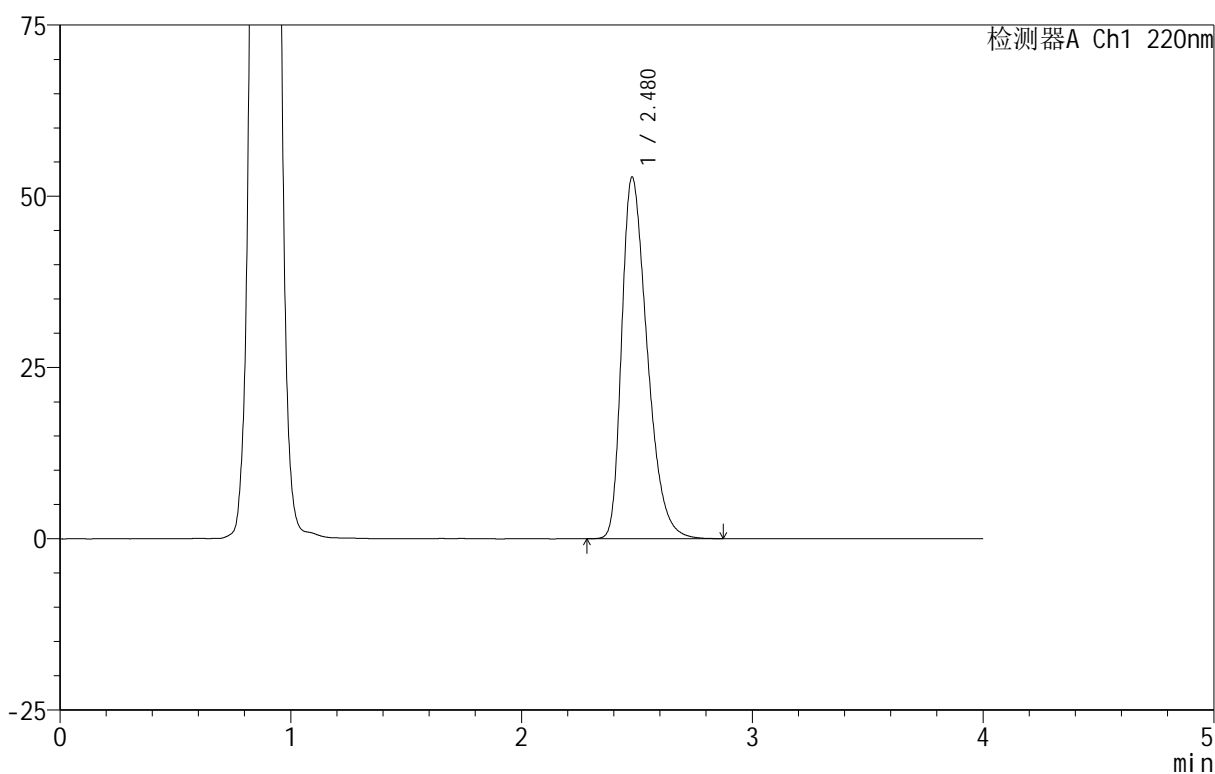
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1071-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	405839	100.000	52804	2438	1.391	--
总计		405839	100.000	52804			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

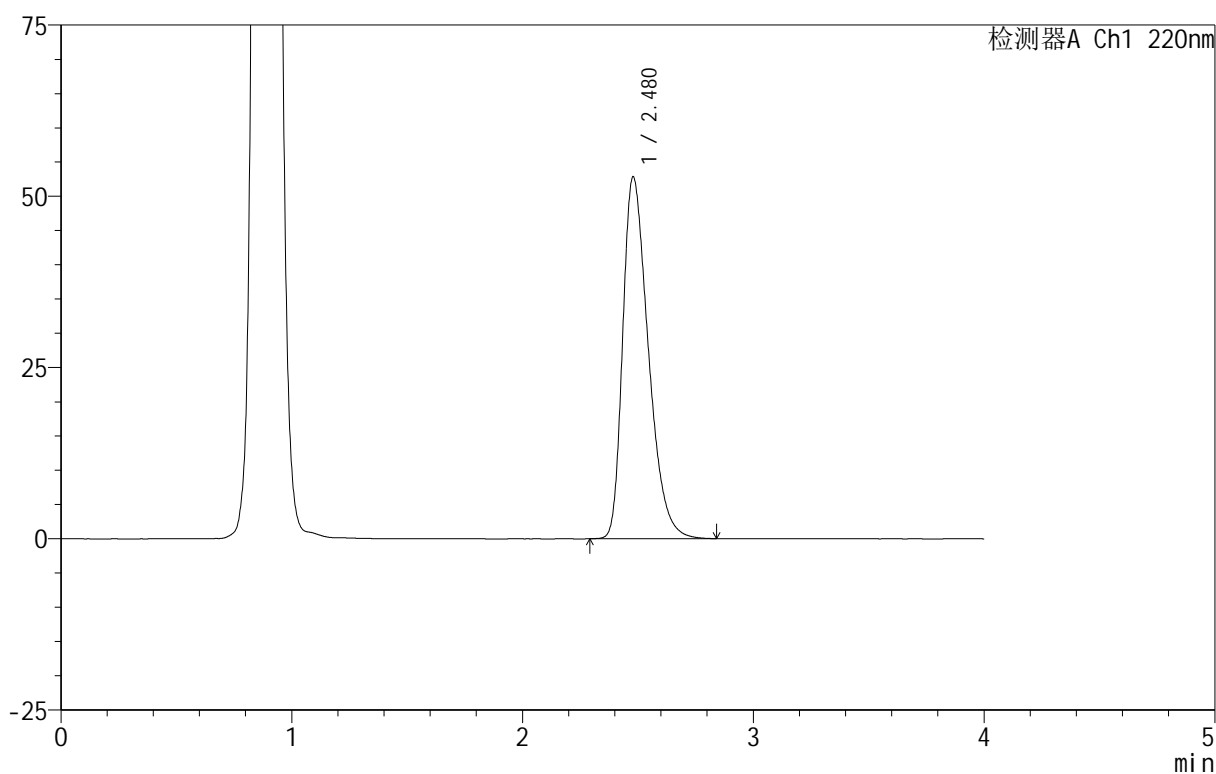
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1072-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

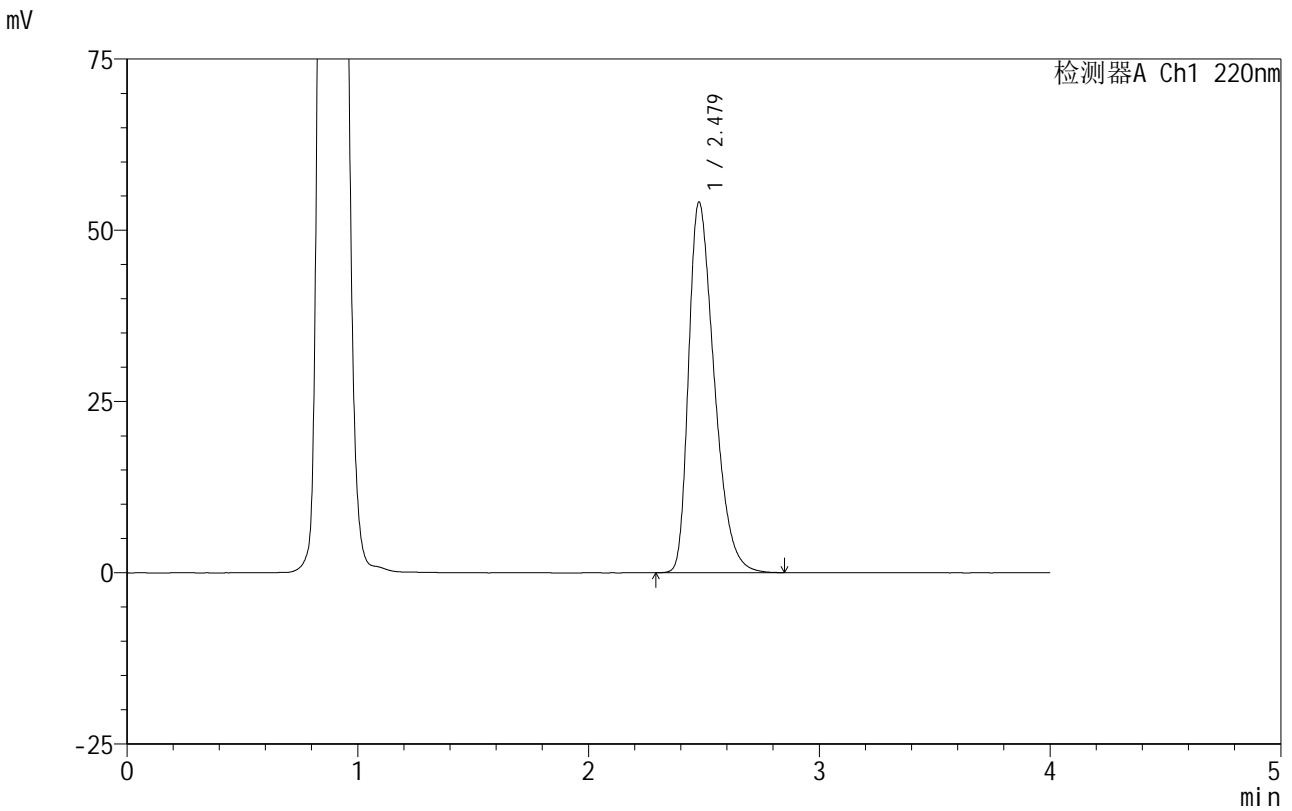
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	407134	100.000	52830	2418	1.394	--
总计		407134	100.000	52830			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1073-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	418075	100.000	54120	2408	1.401	--
总计		418075	100.000	54120			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

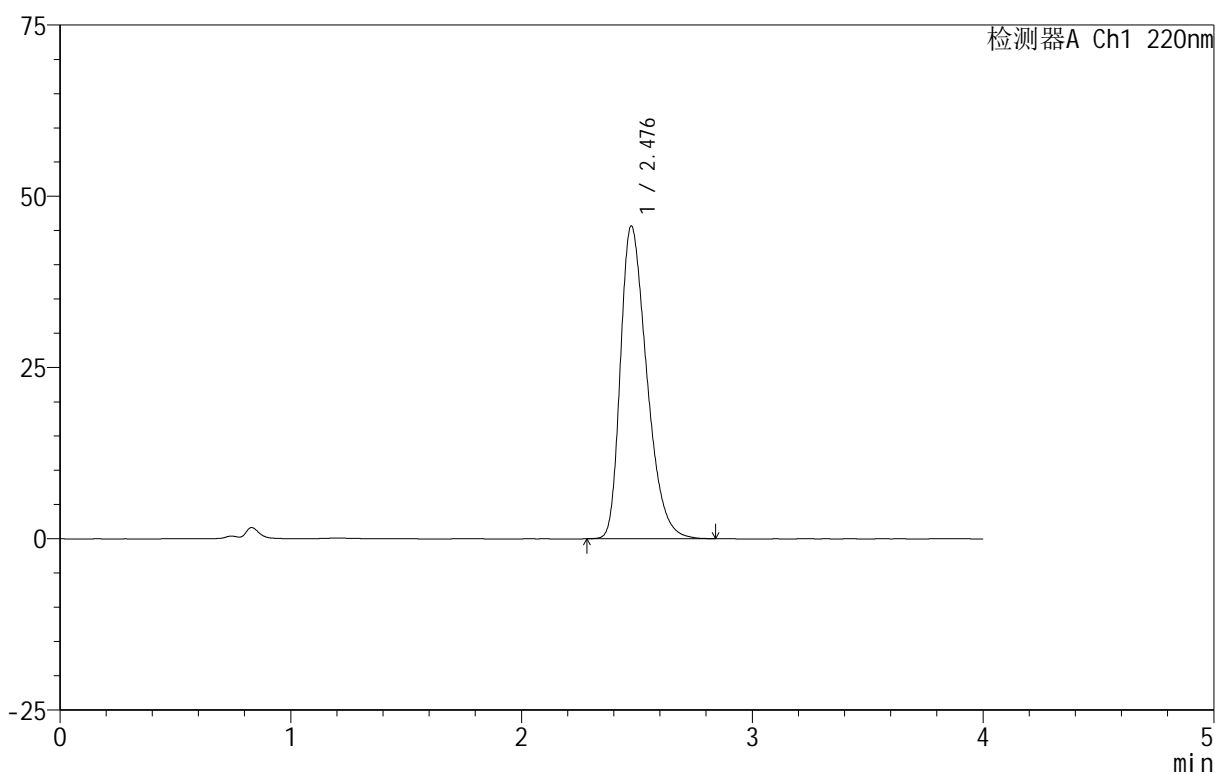
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1074-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	362670	100.000	45527	2267	1.371	--
总计		362670	100.000	45527			

图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

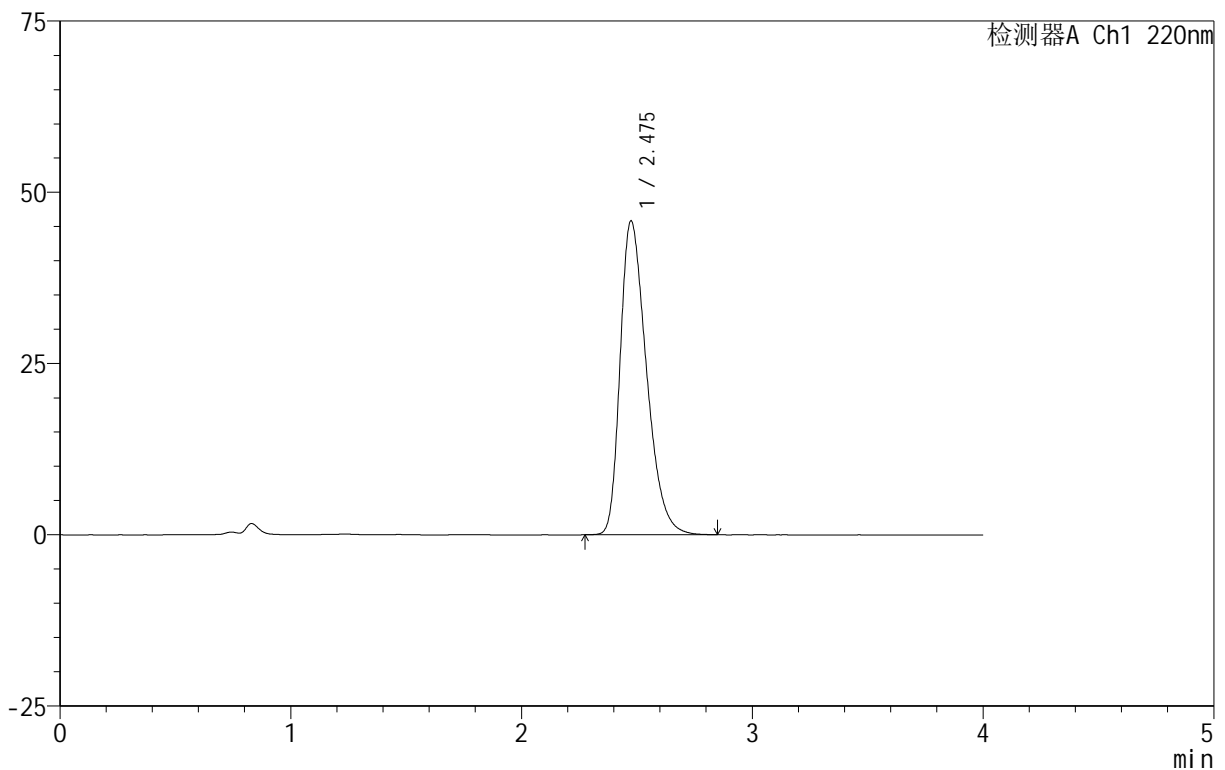
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1075-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	362792	100.000	45751	2280	1.368	--
总计		362792	100.000	45751			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060411批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



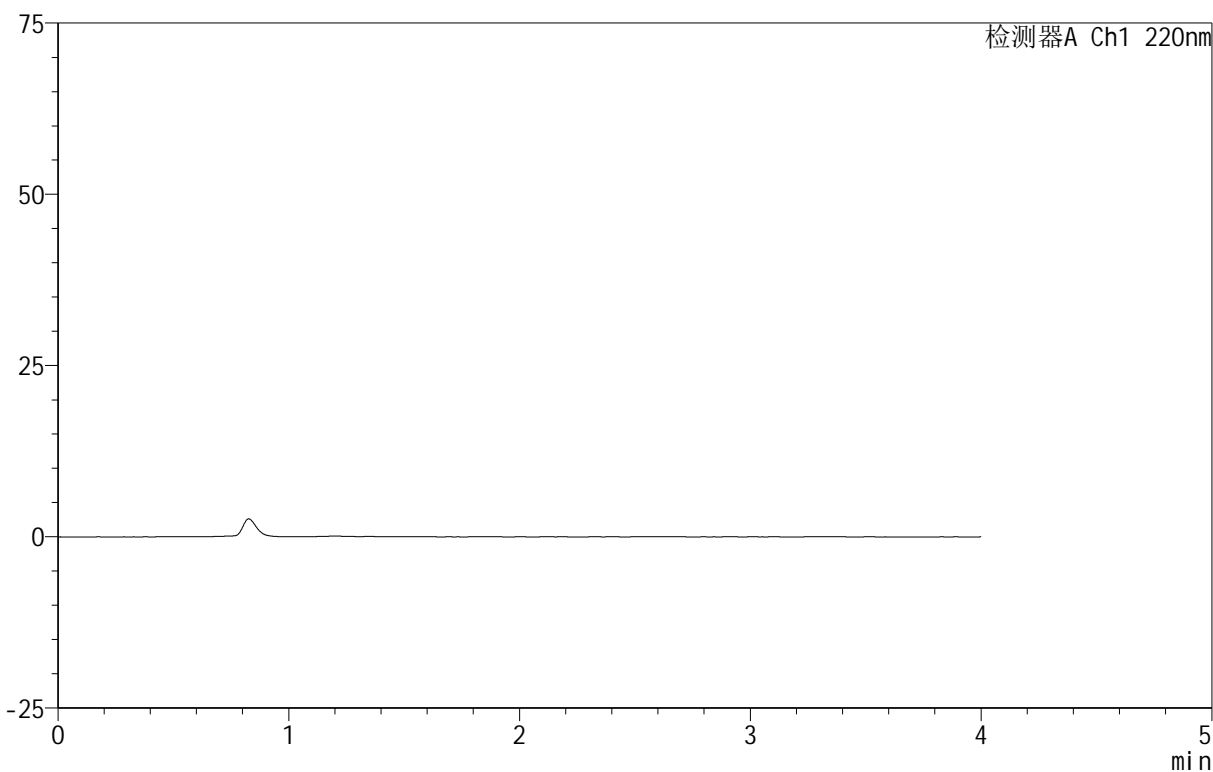
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1076-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



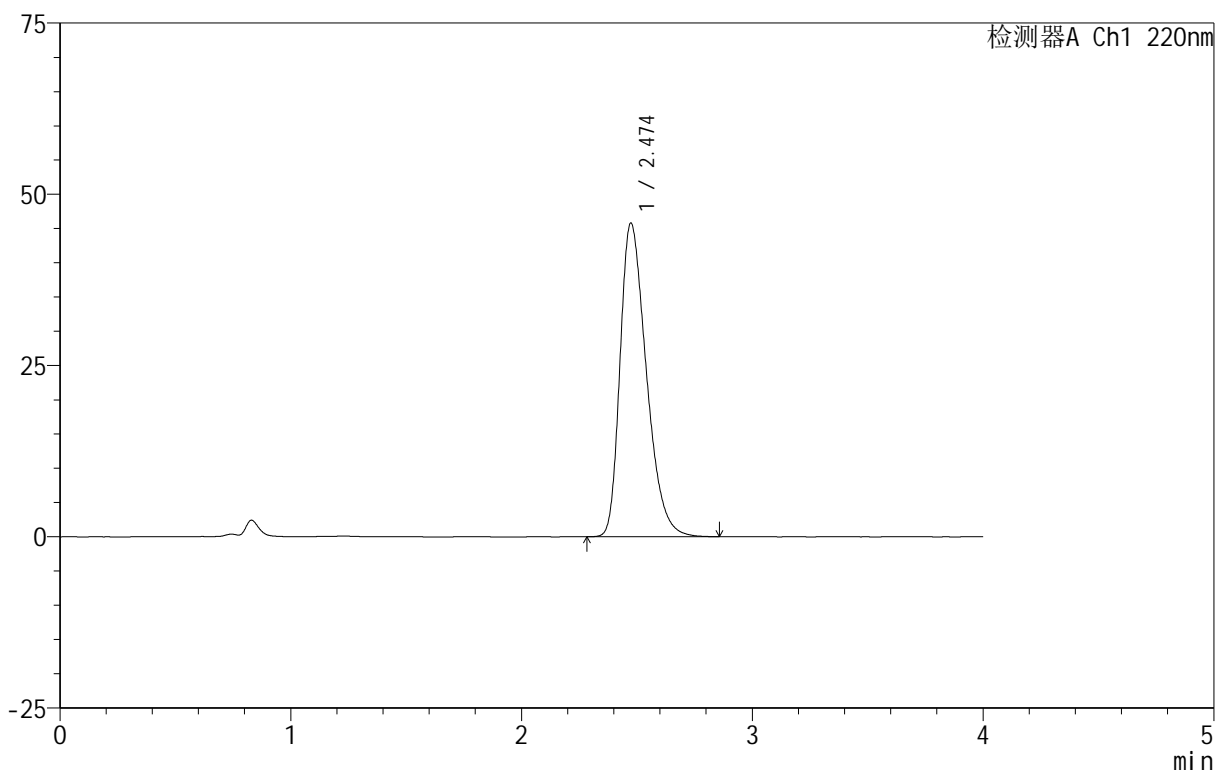
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1077-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	362731	100.000	45755	2279	1.368	--
总计		362731	100.000	45755			

图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

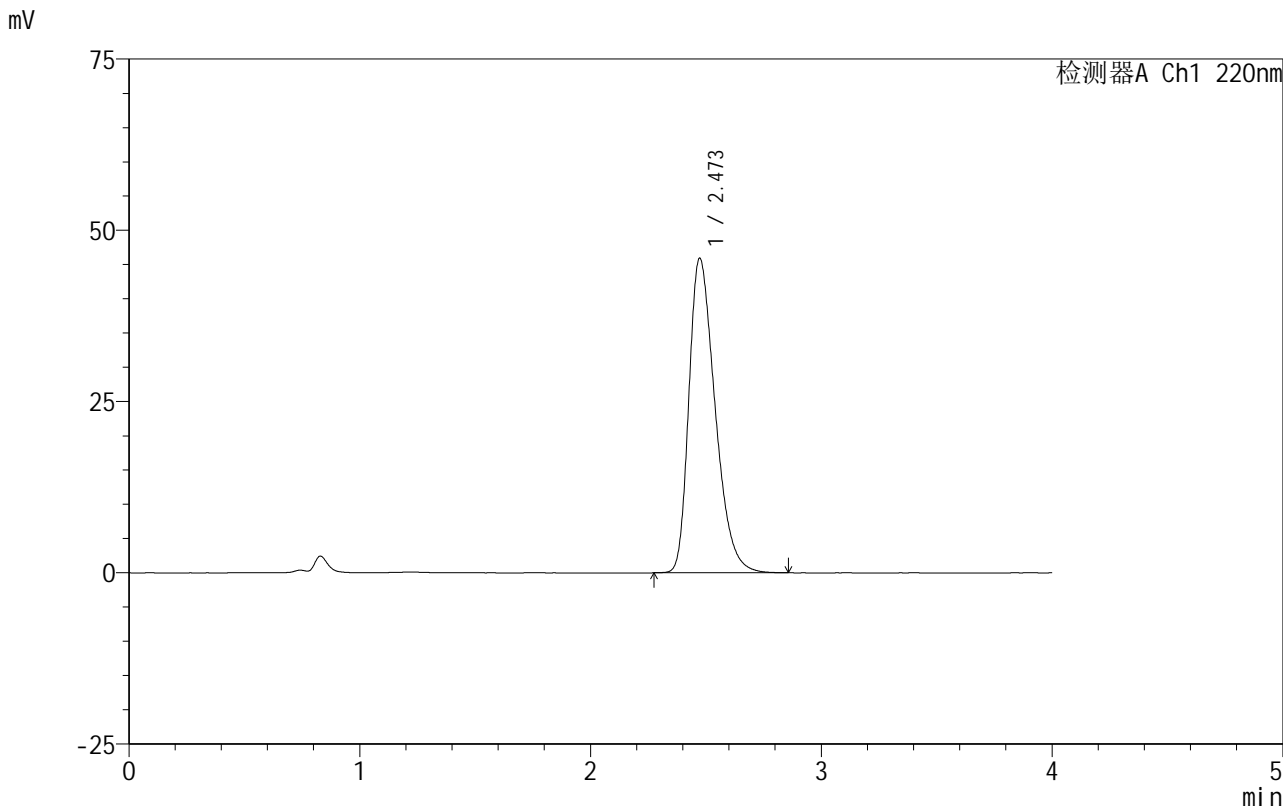


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱 温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1078-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	362583	100.000	45919	2293	1.366	--
总计		362583	100.000	45919			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



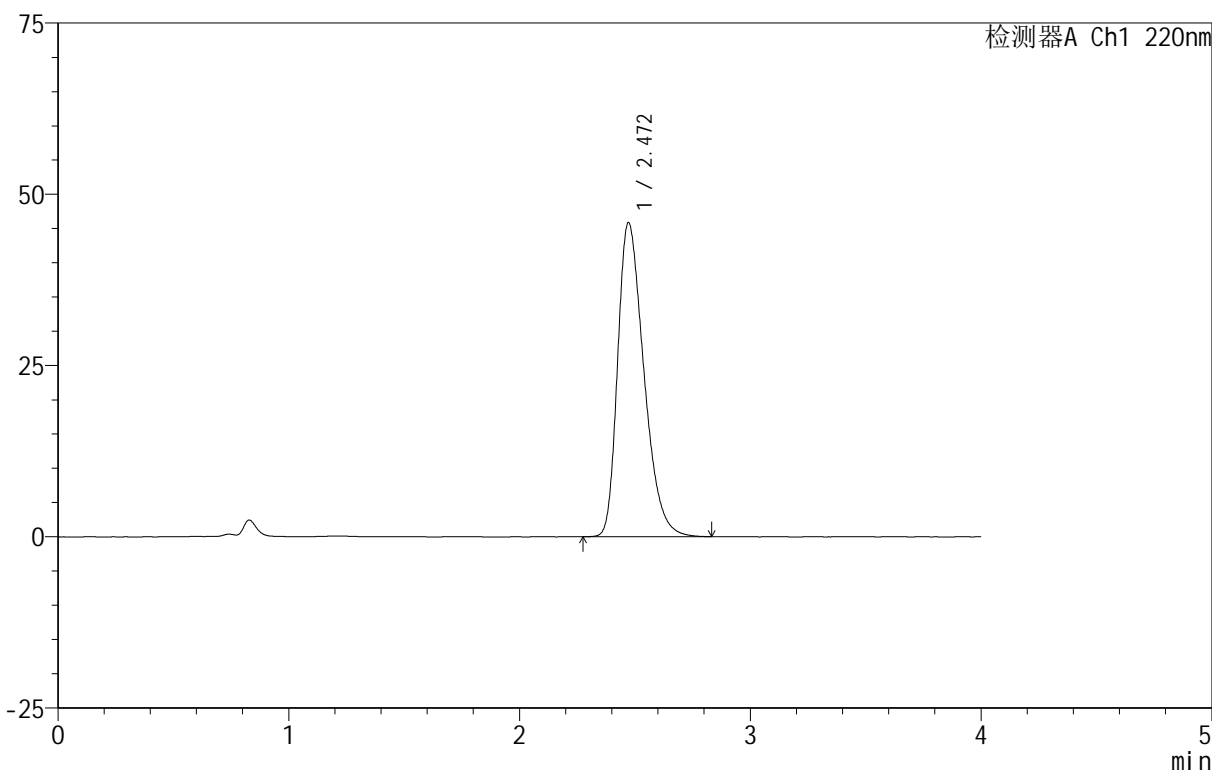
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1079-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 μ l	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:25:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	362197	100.000	45862	2287	1.365	--
总计		362197	100.000	45862			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



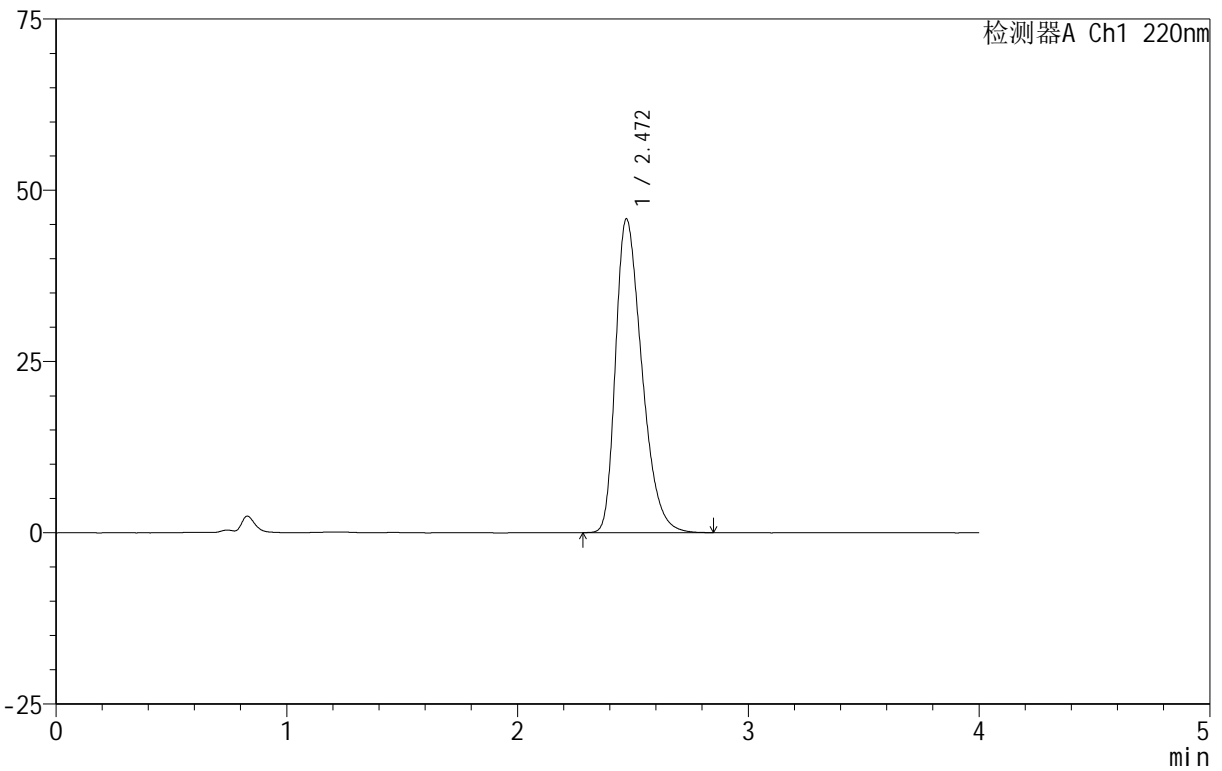
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1080-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:30:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	362563	100.000	45816	2278	1.368	--
总计		362563	100.000	45816			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



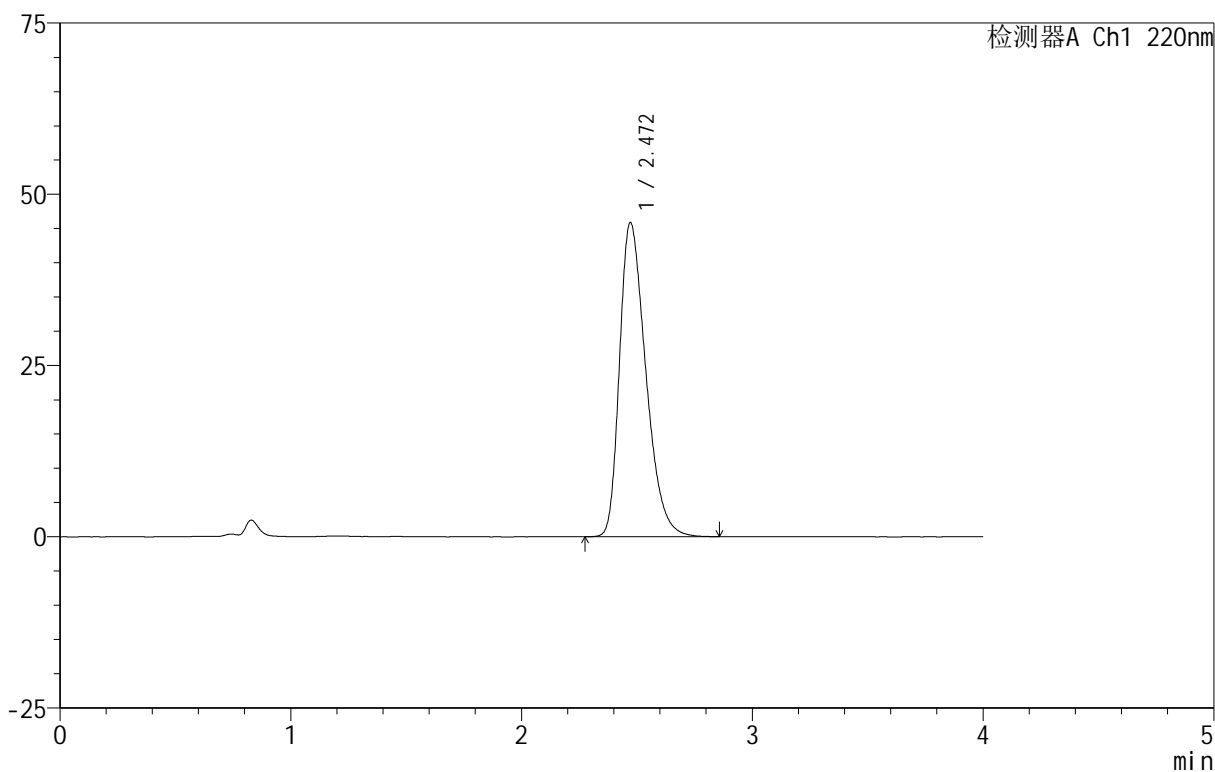
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1081-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	362802	100.000	45880	2282	1.367	--
总计		362802	100.000	45880			

图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

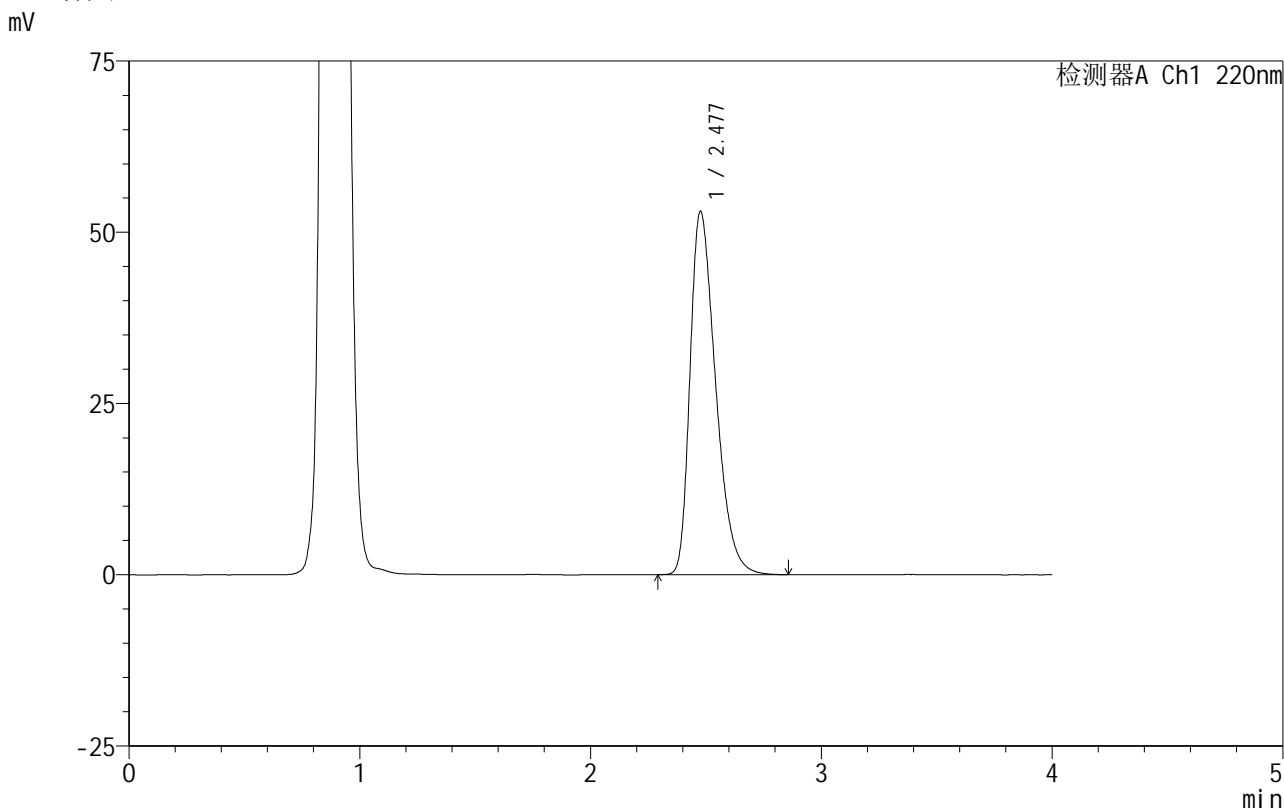


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1082-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	408897	100.000	52936	2414	1.398	--
总计		408897	100.000	52936			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



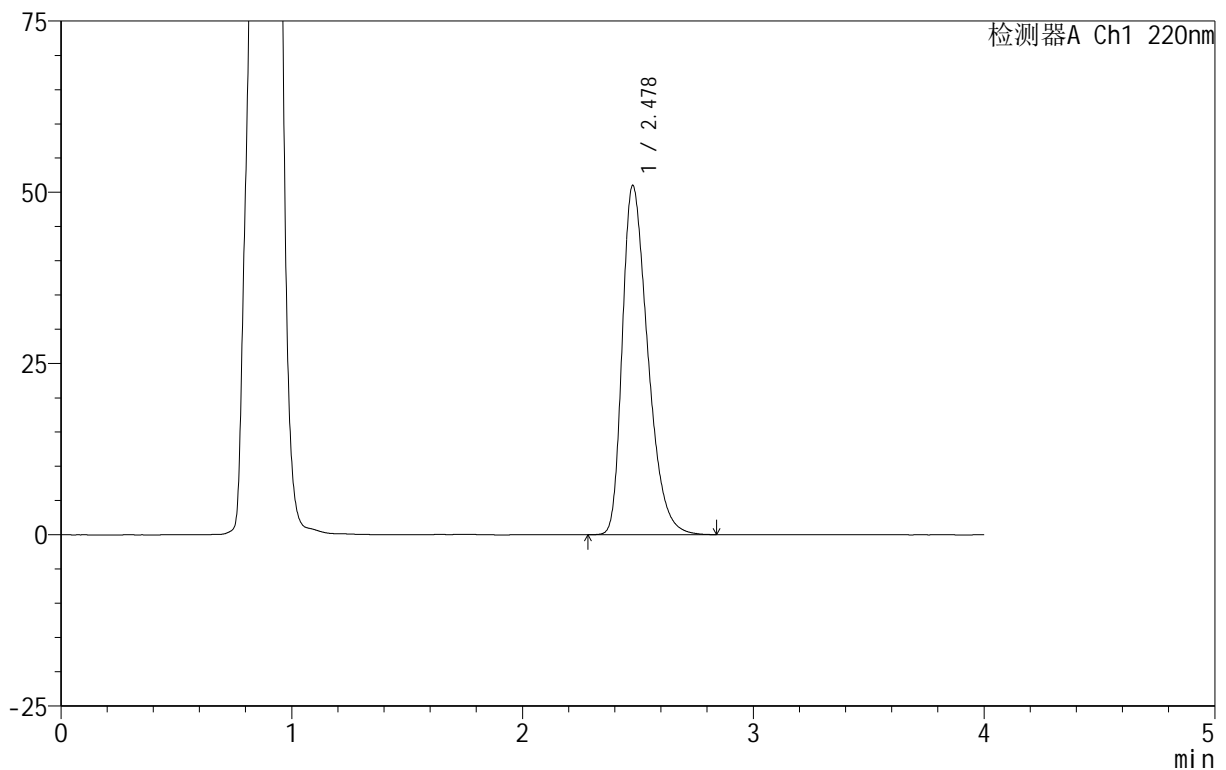
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1083-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/19 15:43:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	391251	100.000	50946	2442	1.385	--
总计		391251	100.000	50946			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

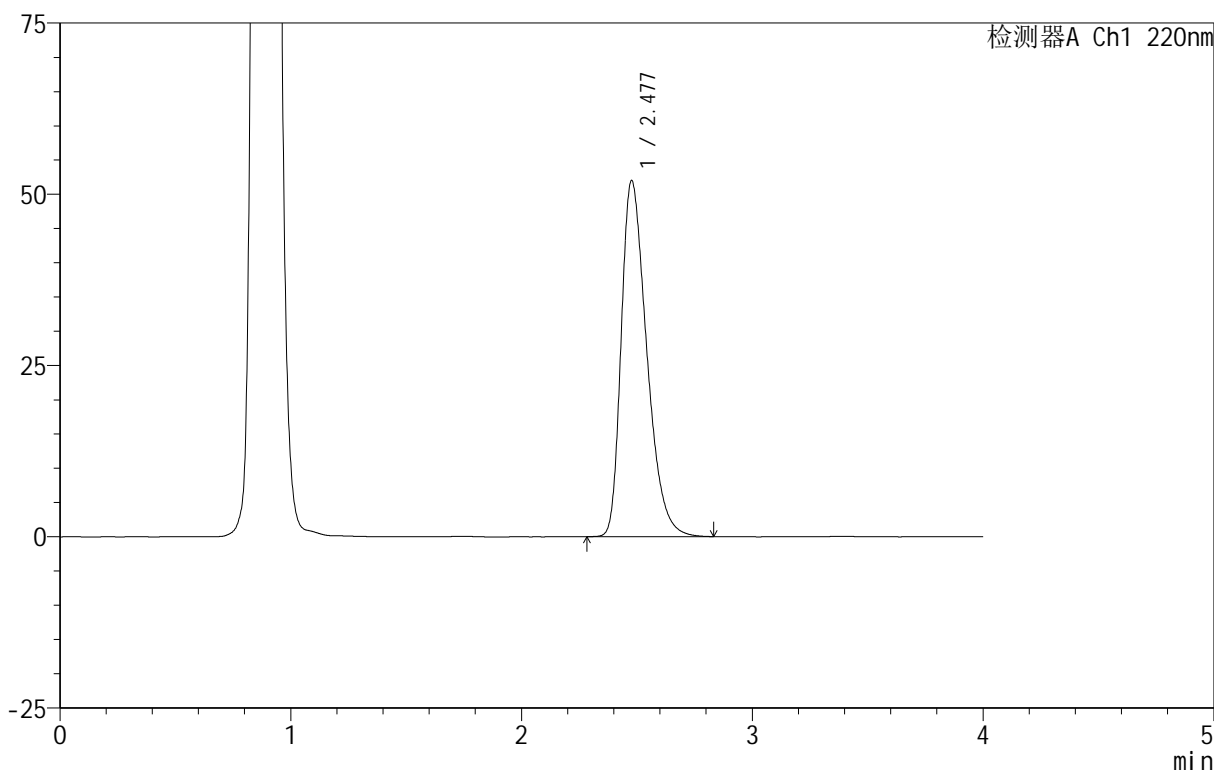
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1084-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	399918	100.000	51912	2428	1.393	--
总计		399918	100.000	51912			

图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3

供试品溶液-1



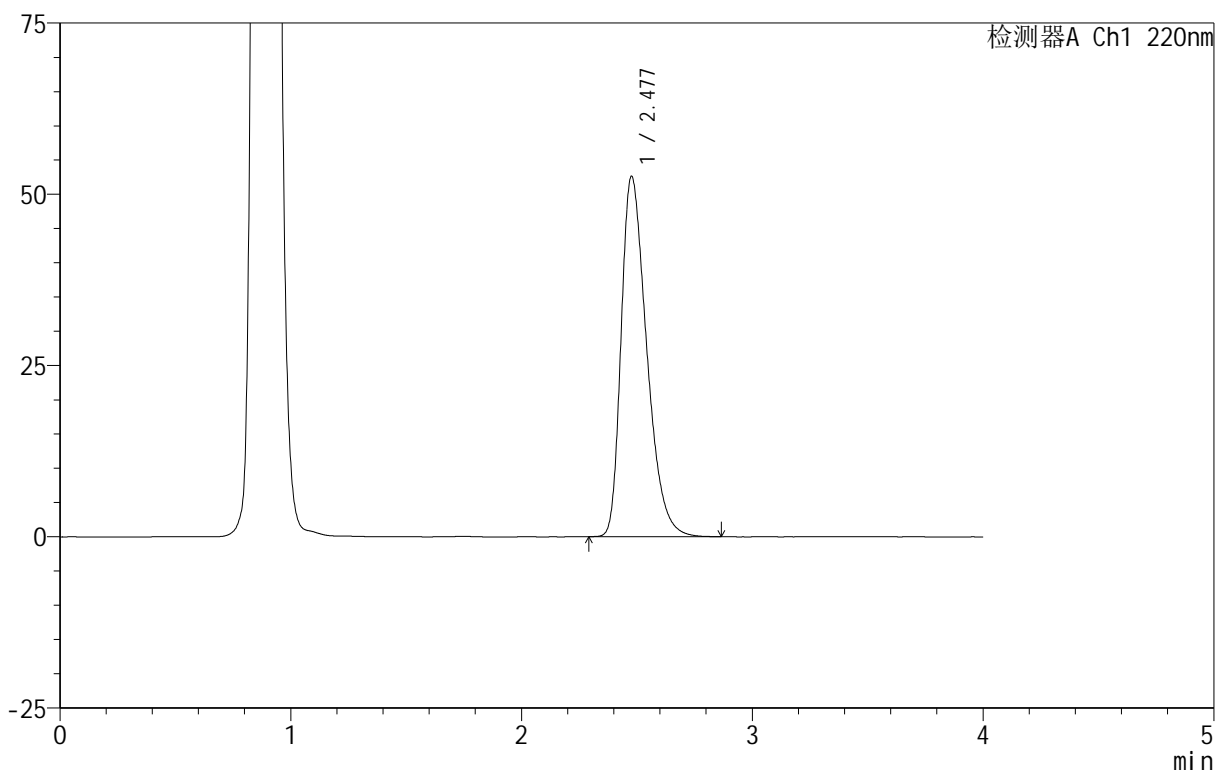
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1085-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	405193	100.000	52530	2424	1.397	--
总计		405193	100.000	52530			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

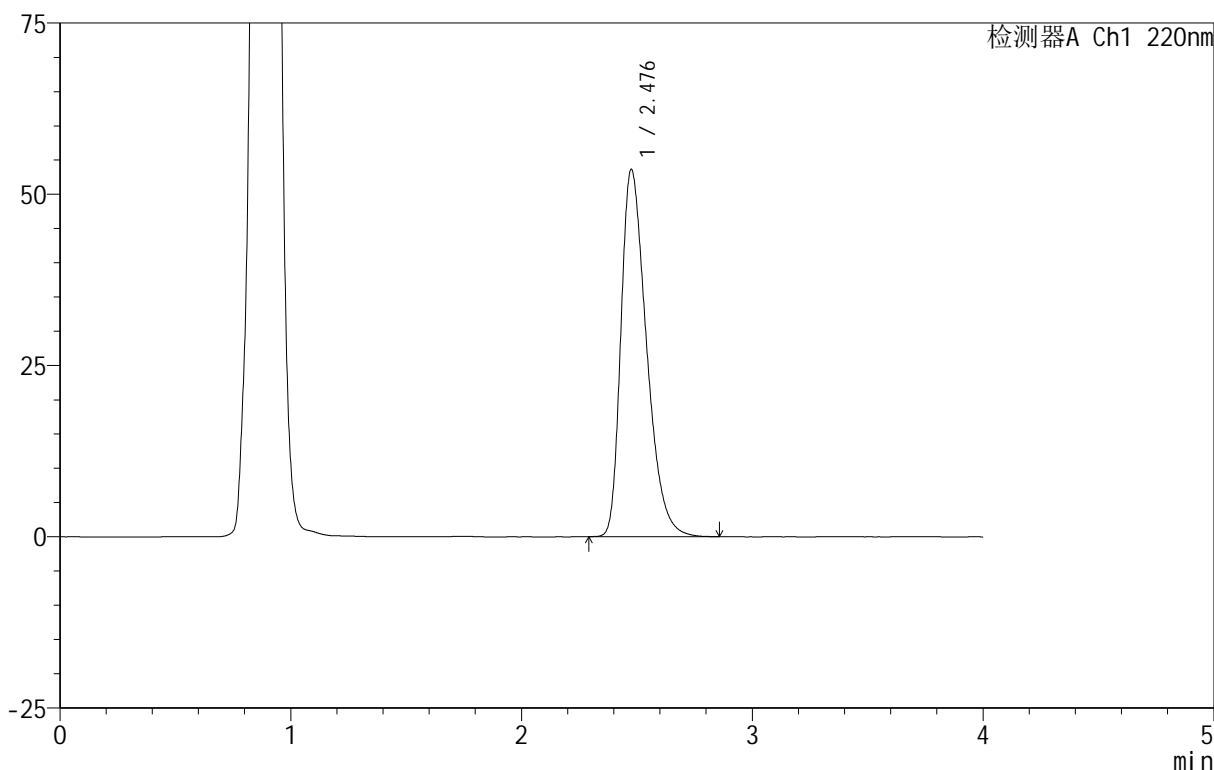
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1086-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:56:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	413304	100.000	53456	2413	1.401	--
总计		413304	100.000	53456			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



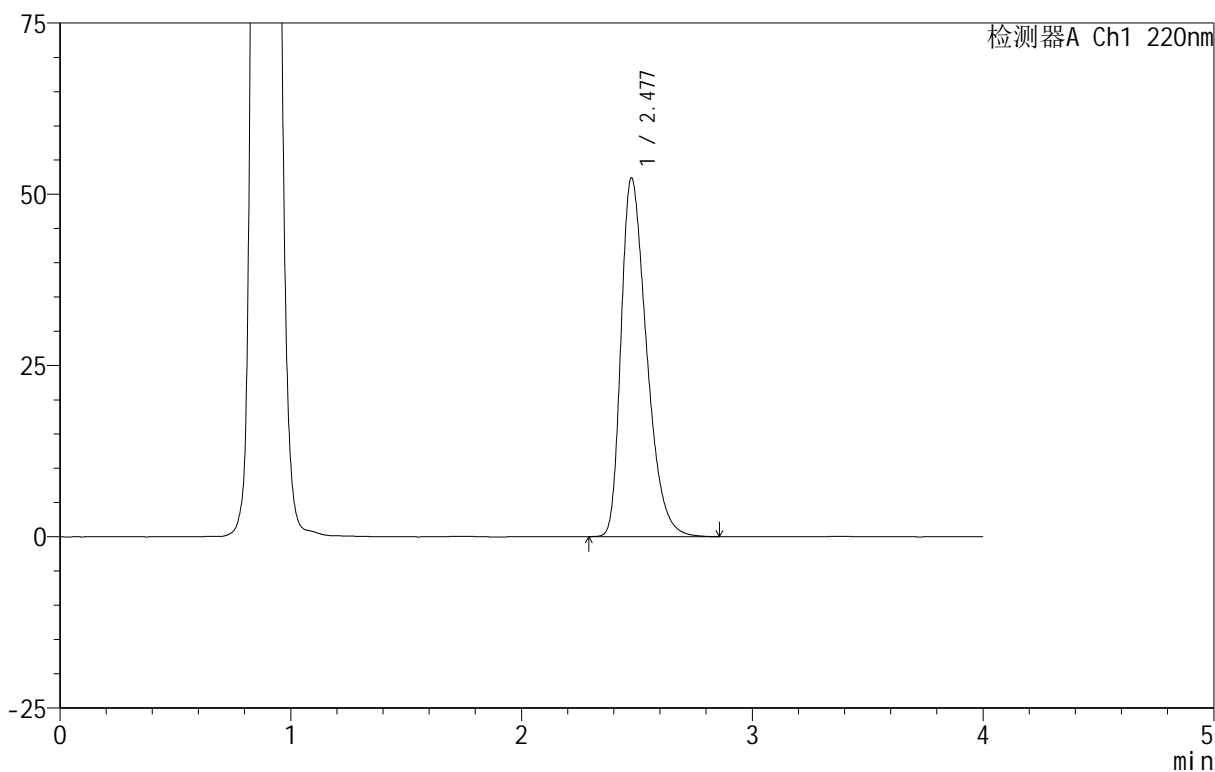
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1087-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	402958	100.000	52262	2425	1.394	--
总计		402958	100.000	52262			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

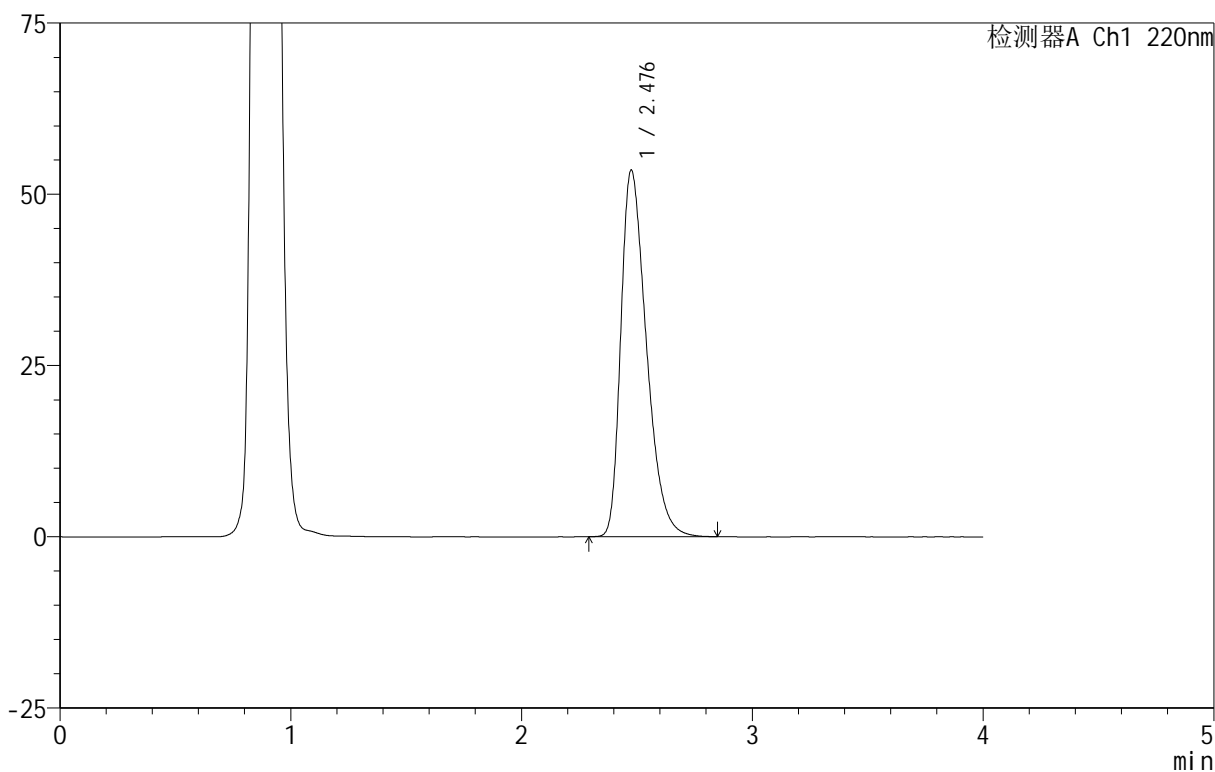
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1088-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	412386	100.000	53364	2411	1.400	--
总计		412386	100.000	53364			

图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1

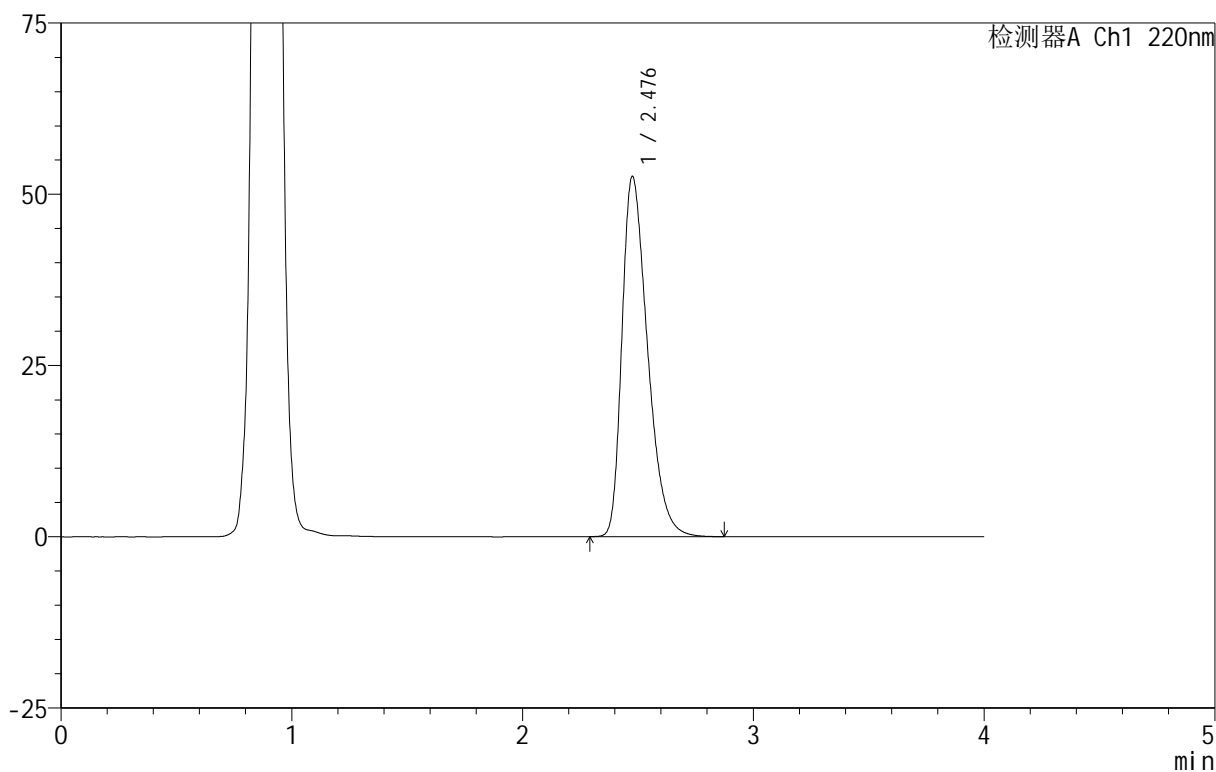
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1089-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	404975	100.000	52454	2423	1.396	--
总计		404975	100.000	52454			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2

供试品溶液-1



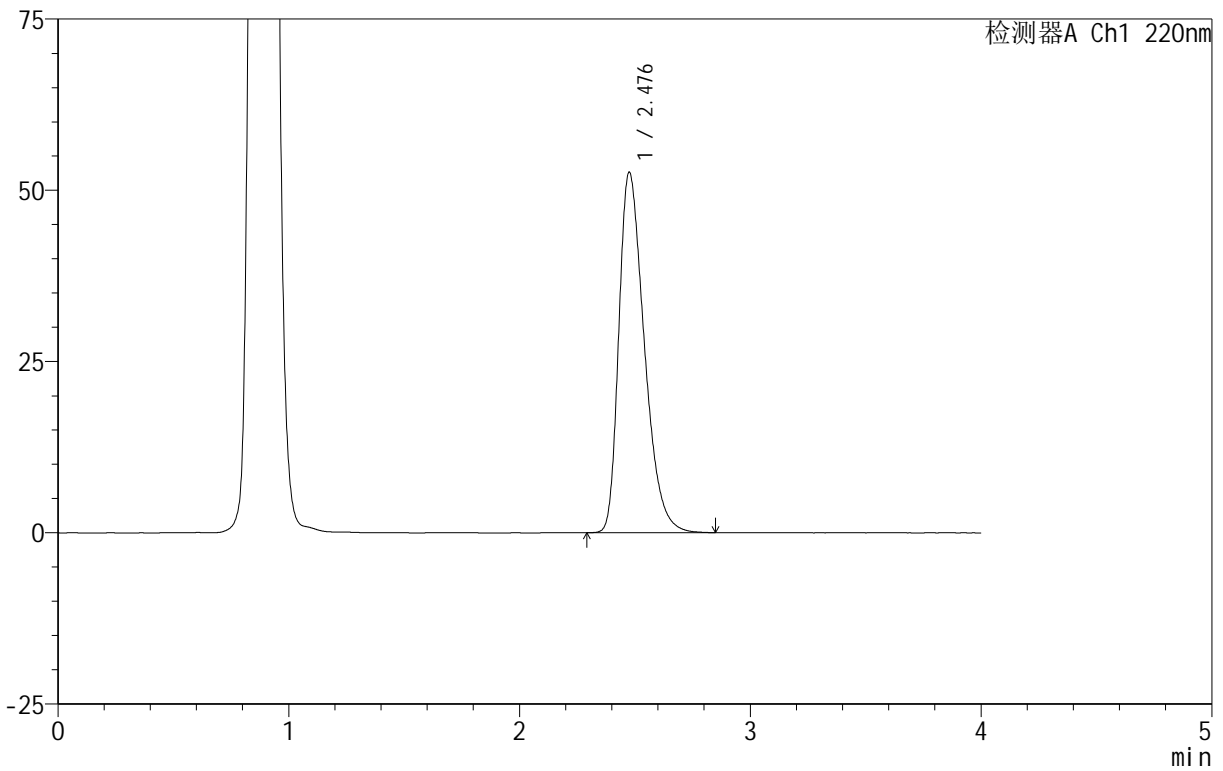
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1090-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	403839	100.000	52476	2435	1.394	--
总计		403839	100.000	52476			

图65 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3

供试品溶液-1

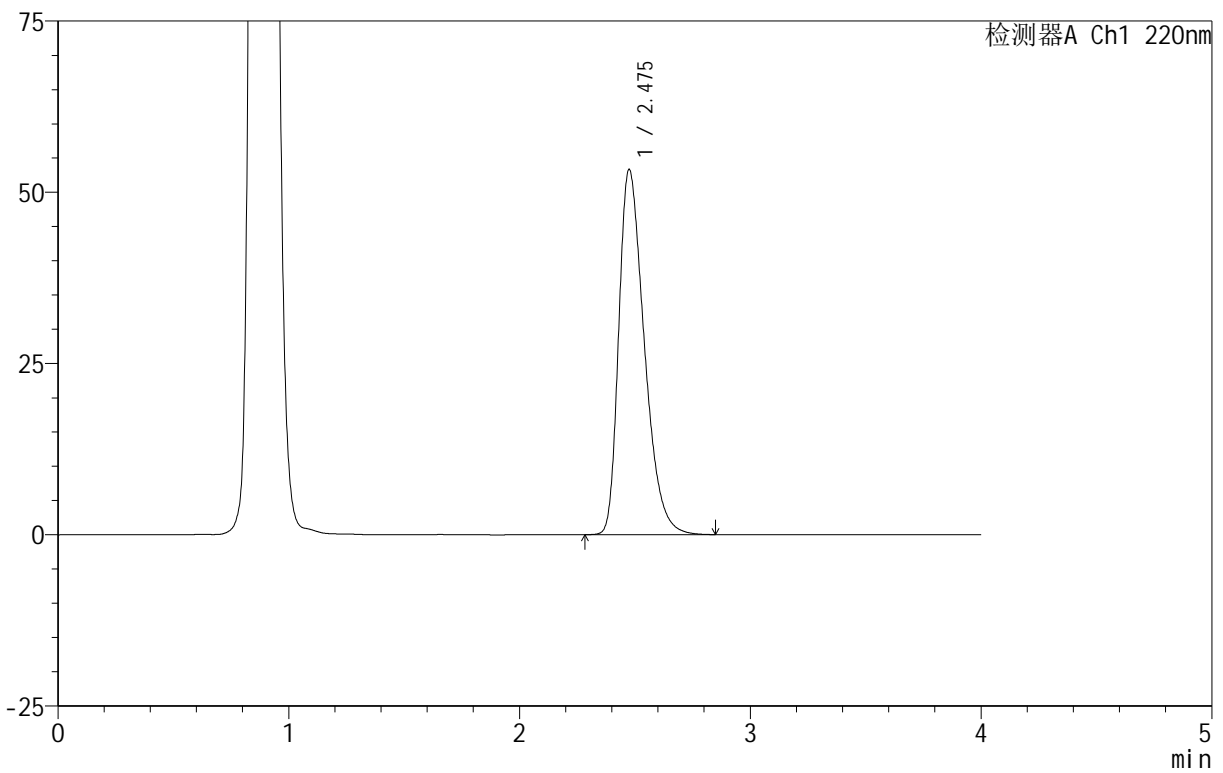
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1091-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	410284	100.000	53193	2421	1.397	--
总计		410284	100.000	53193			

图66 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4

供试品溶液-1

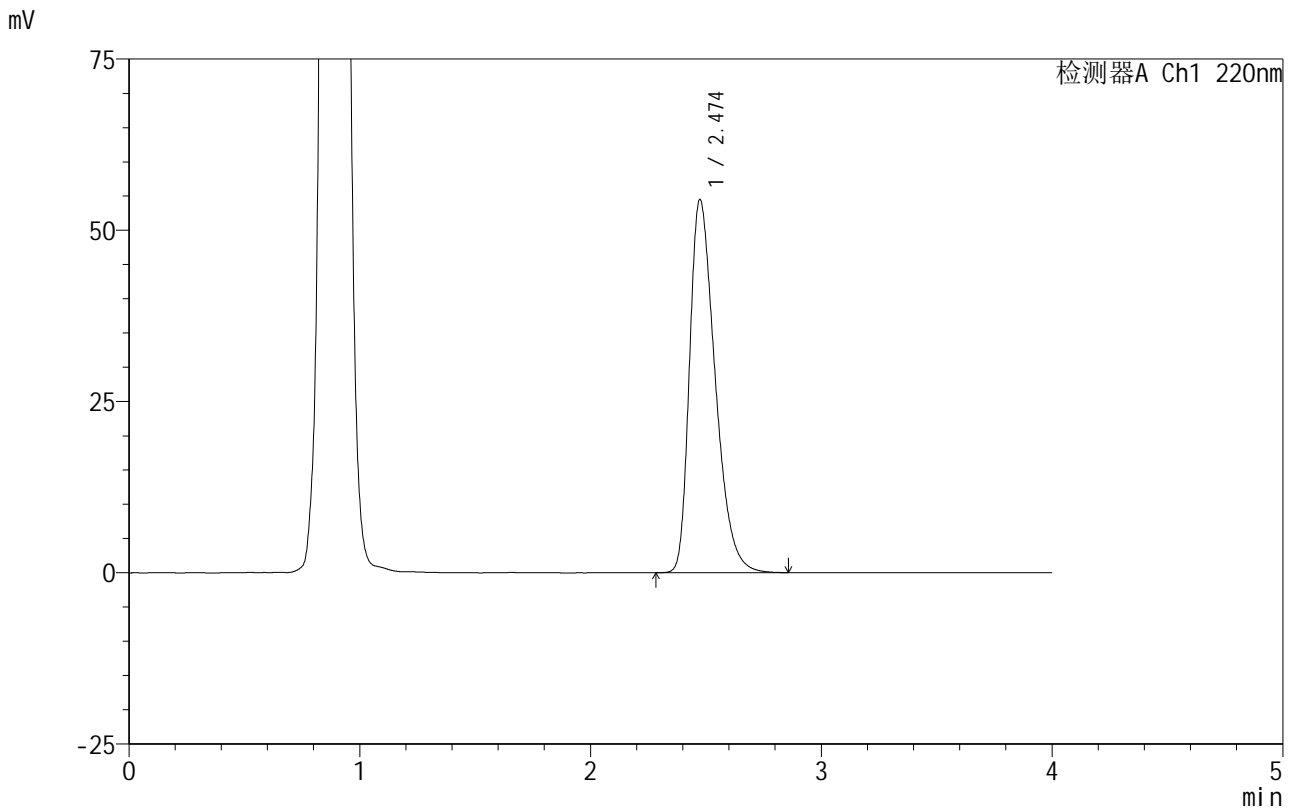


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1092-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:22:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	420349	100.000	54422	2403	1.404	--
总计		420349	100.000	54422			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

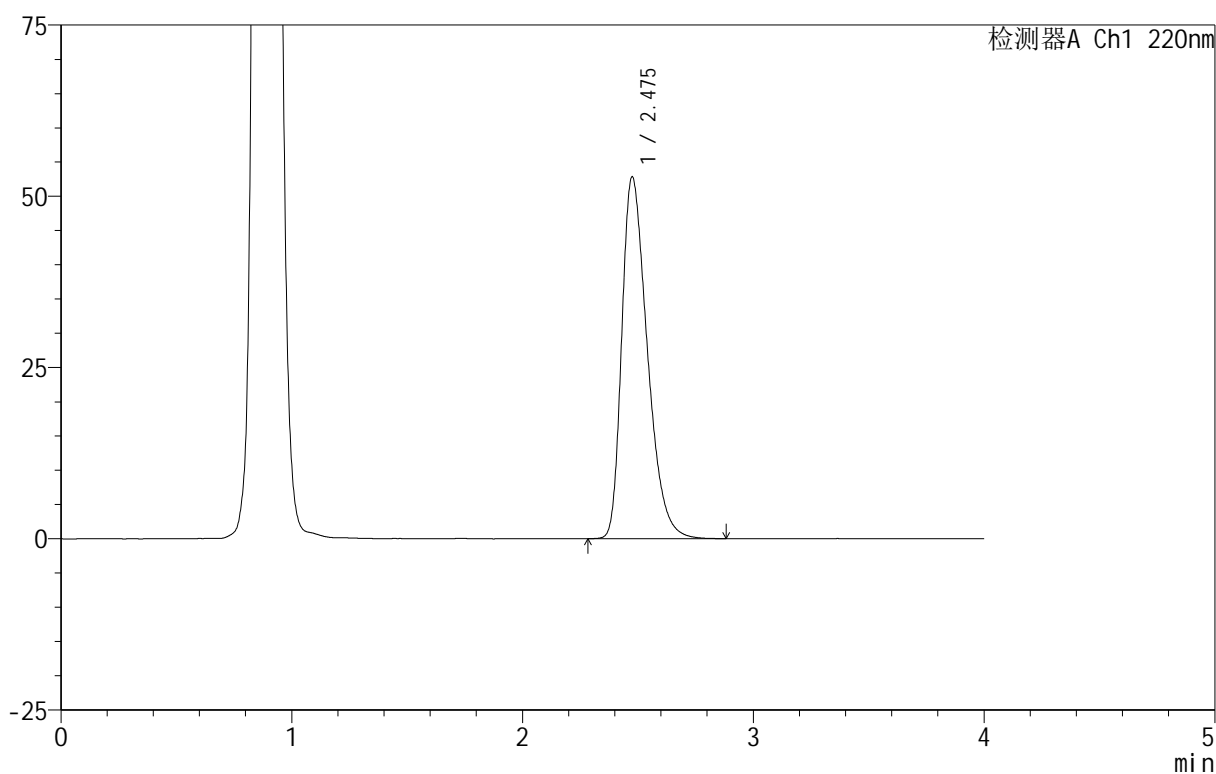
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1093-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	406811	100.000	52692	2416	1.397	--
总计		406811	100.000	52692			

图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6

供试品溶液-1



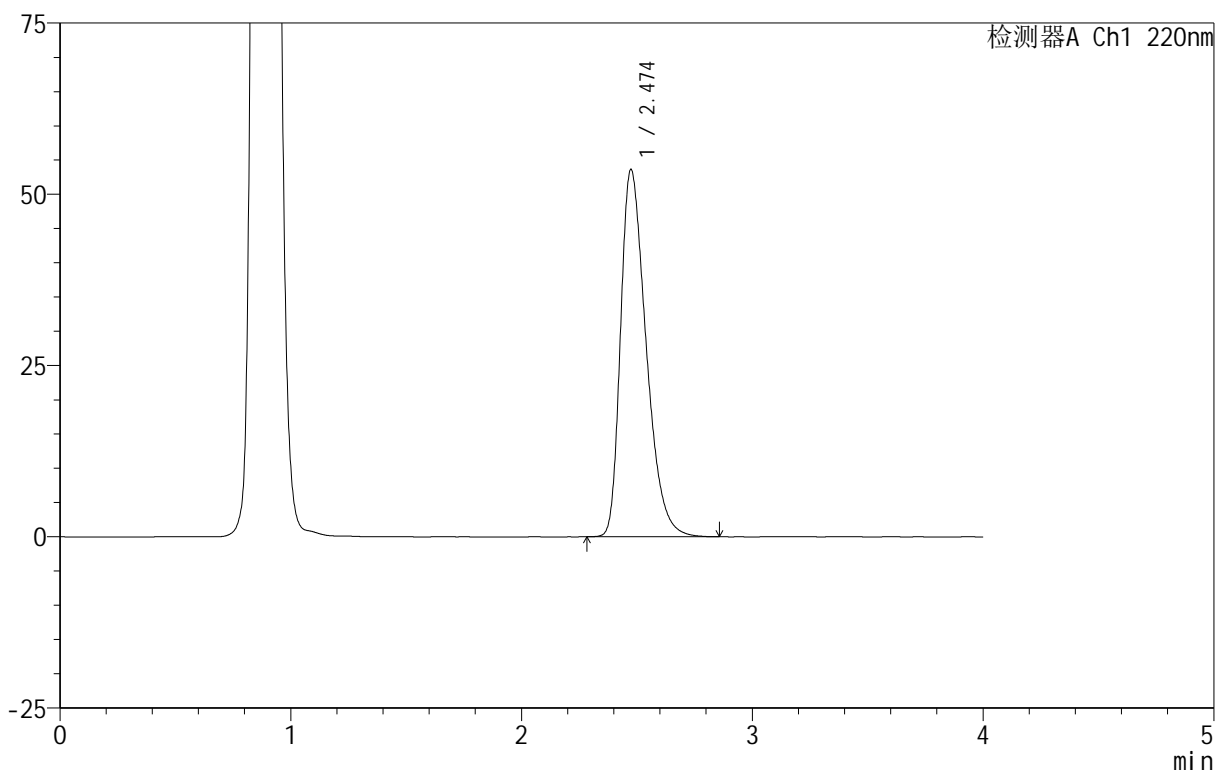
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1094-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:31:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	412651	100.000	53558	2420	1.400	--
总计		412651	100.000	53558			

图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

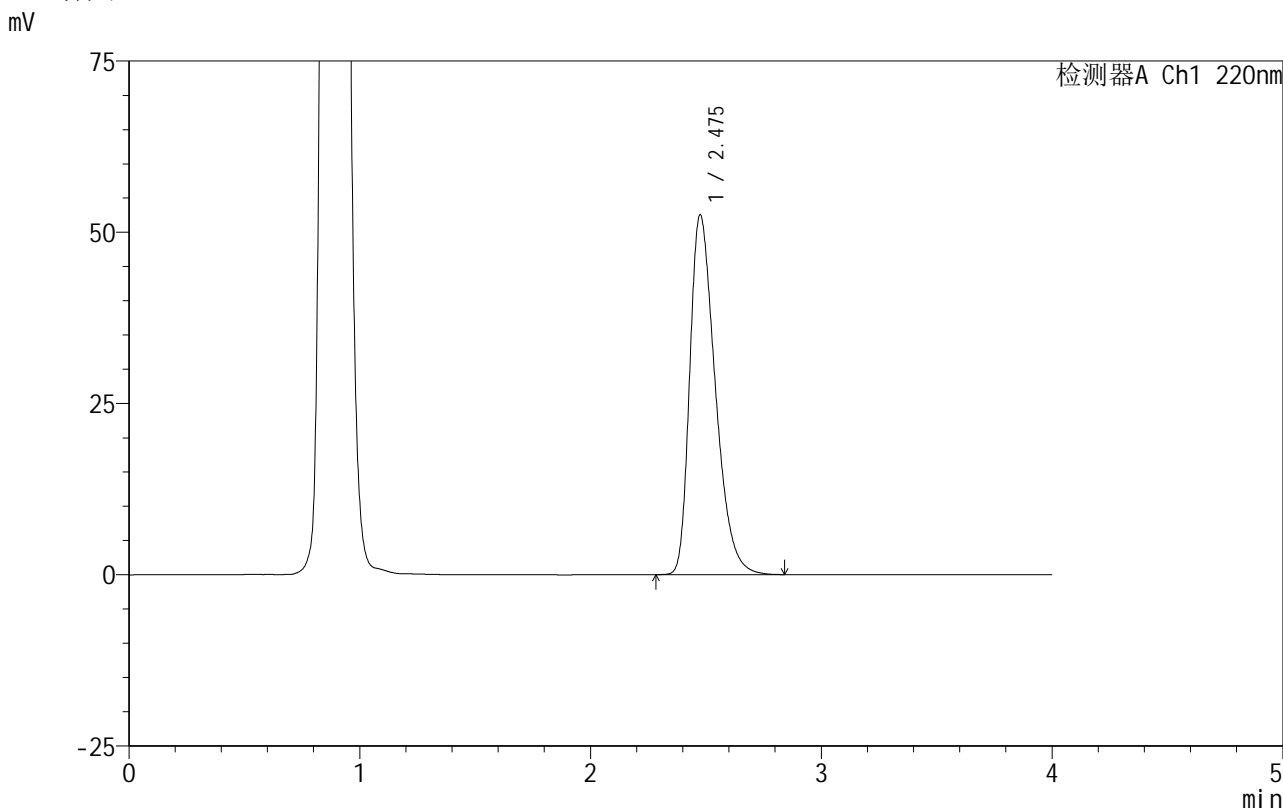


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1095-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	404050	100.000	52410	2422	1.394	--
总计		404050	100.000	52410			

图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

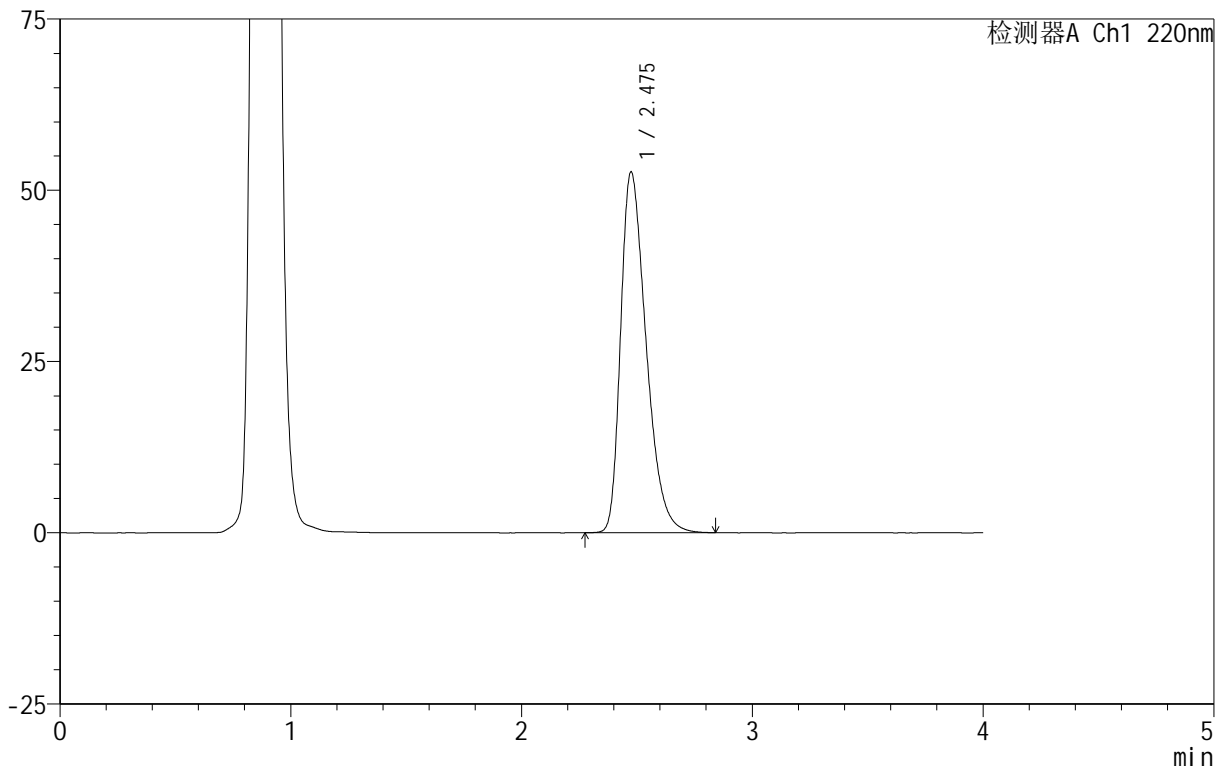
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1096-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	403756	100.000	52575	2440	1.392	--
总计		403756	100.000	52575			

图71 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3

供试品溶液-1

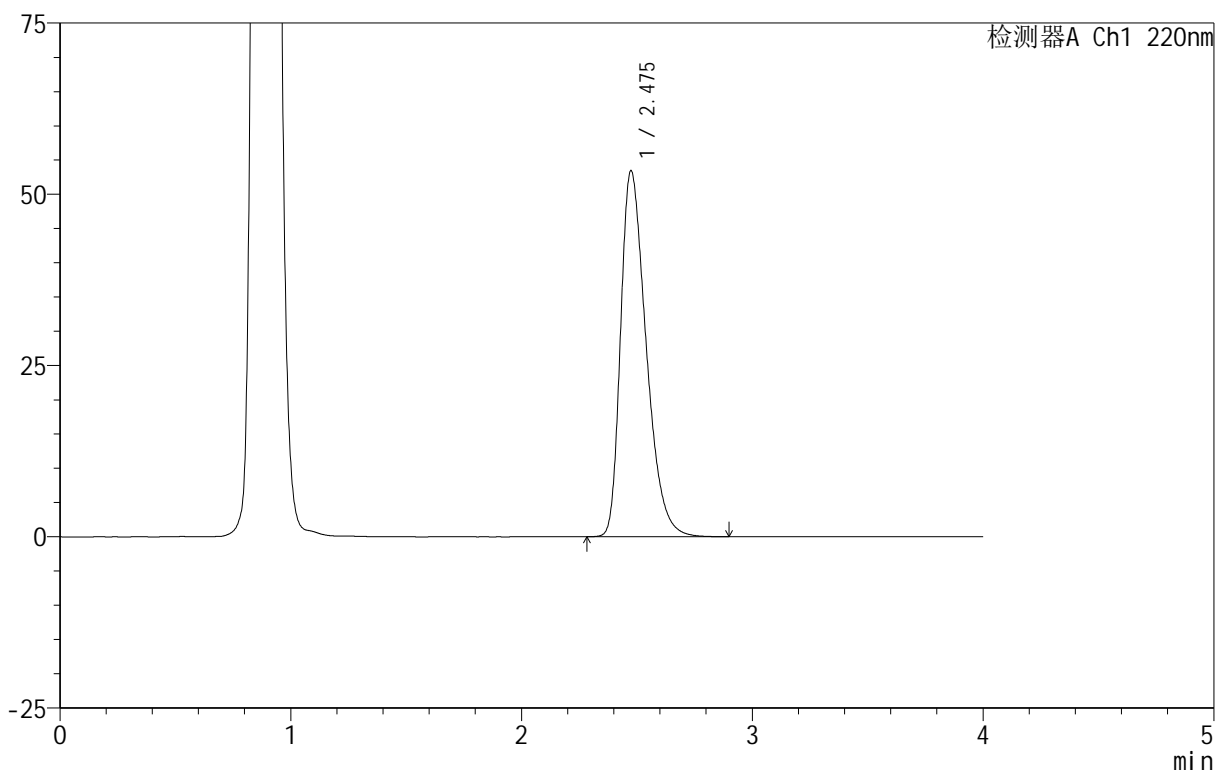
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1097-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	411664	100.000	53351	2416	1.398	--
总计		411664	100.000	53351			

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4

供试品溶液-1

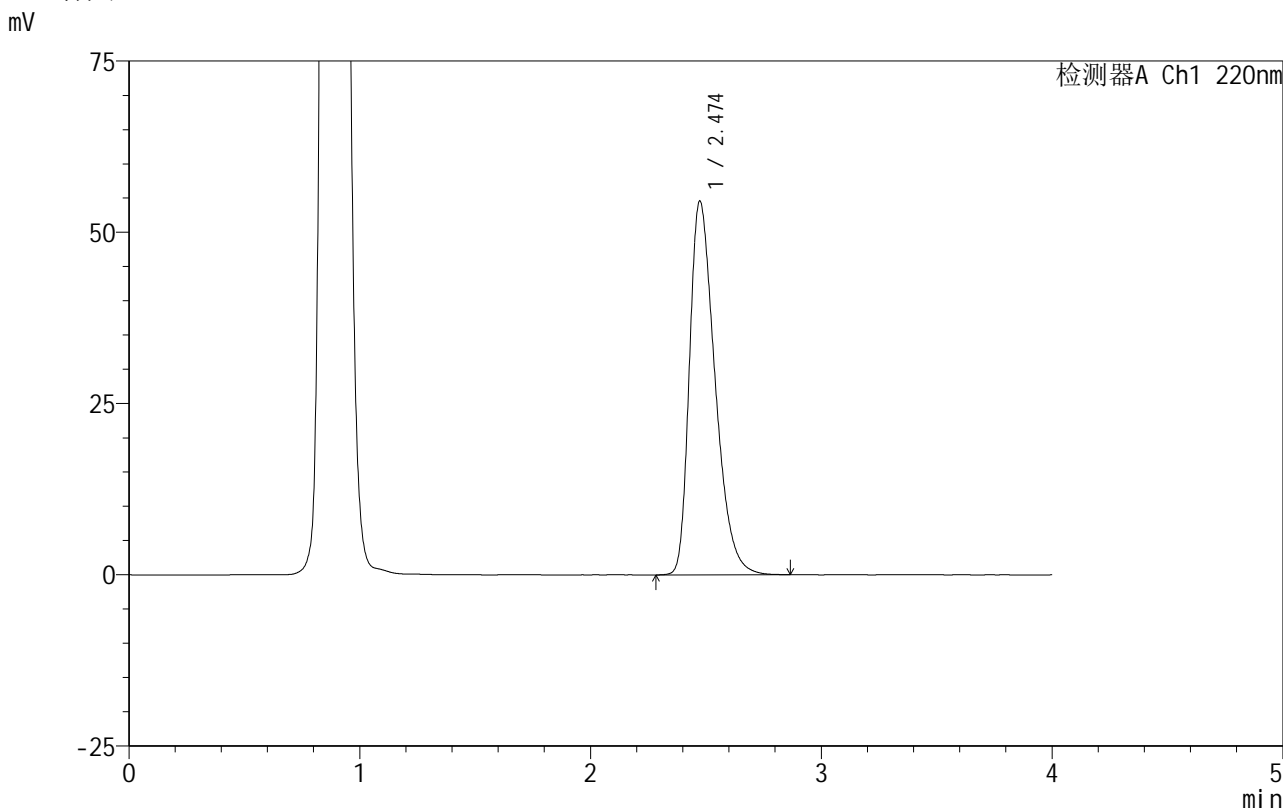


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1098-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	420762	100.000	54530	2409	1.402	--
总计		420762	100.000	54530			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5

供试品溶液-1



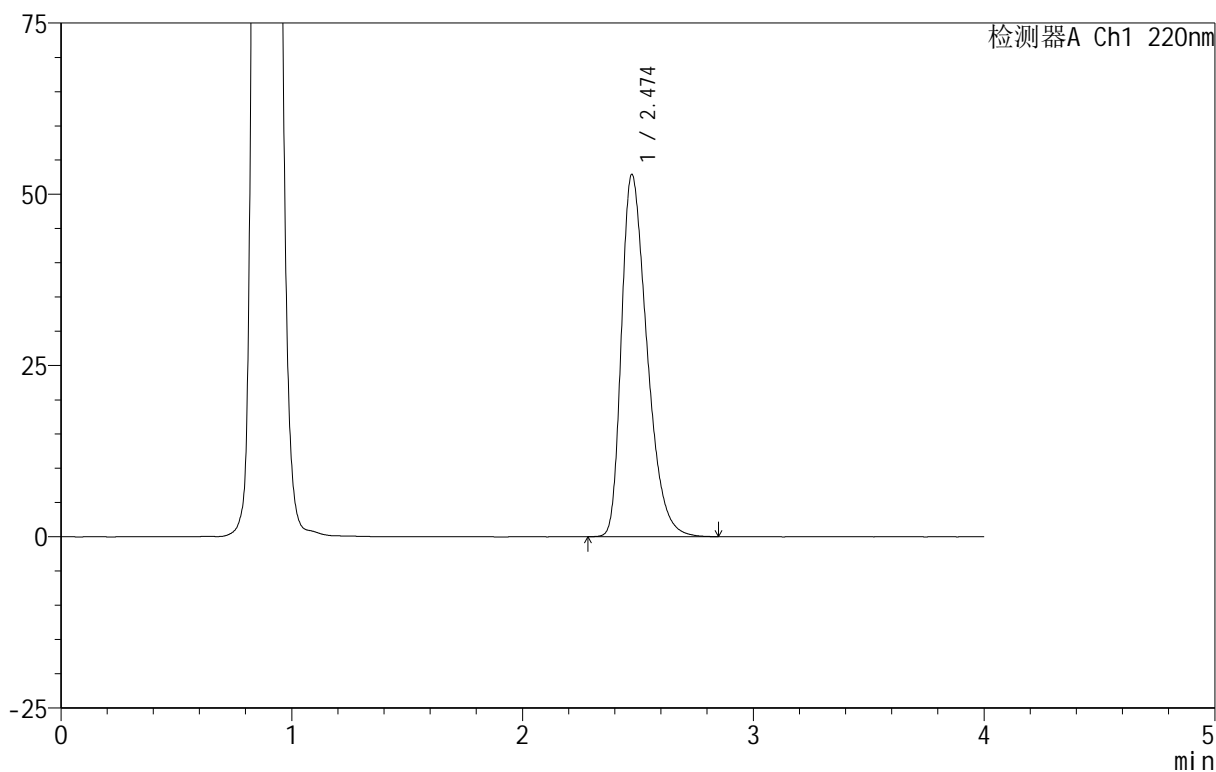
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1099-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	407075	100.000	52851	2416	1.396	--
总计		407075	100.000	52851			

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6

供试品溶液-1

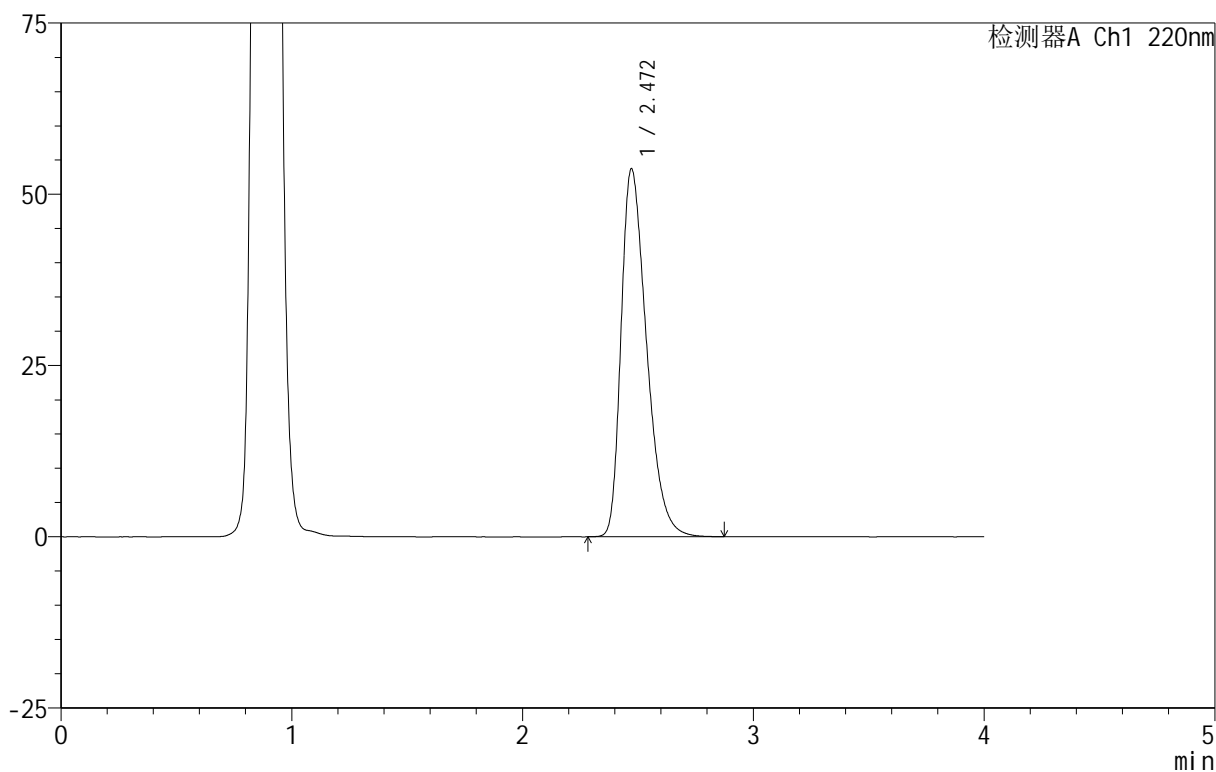
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1100-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	412260	100.000	53740	2431	1.397	--
总计		412260	100.000	53740			

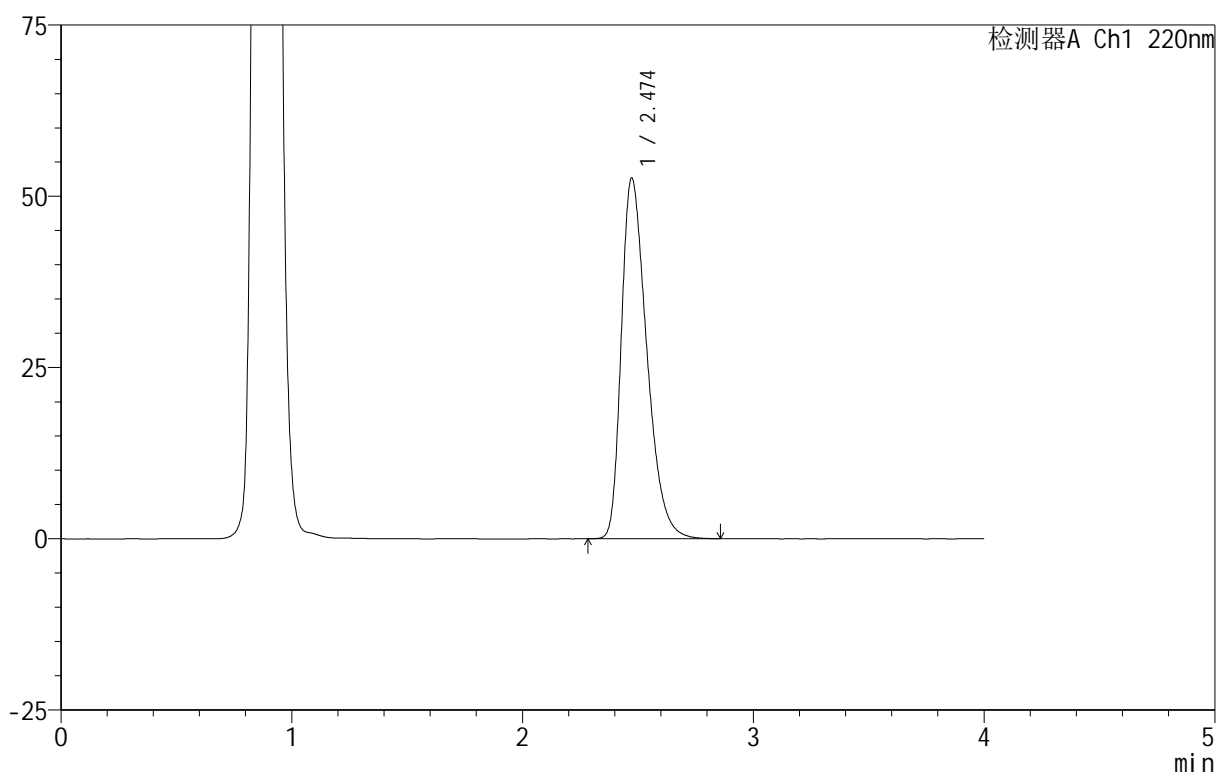
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1101-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	404366	100.000	52645	2430	1.392	--
总计		404366	100.000	52645			

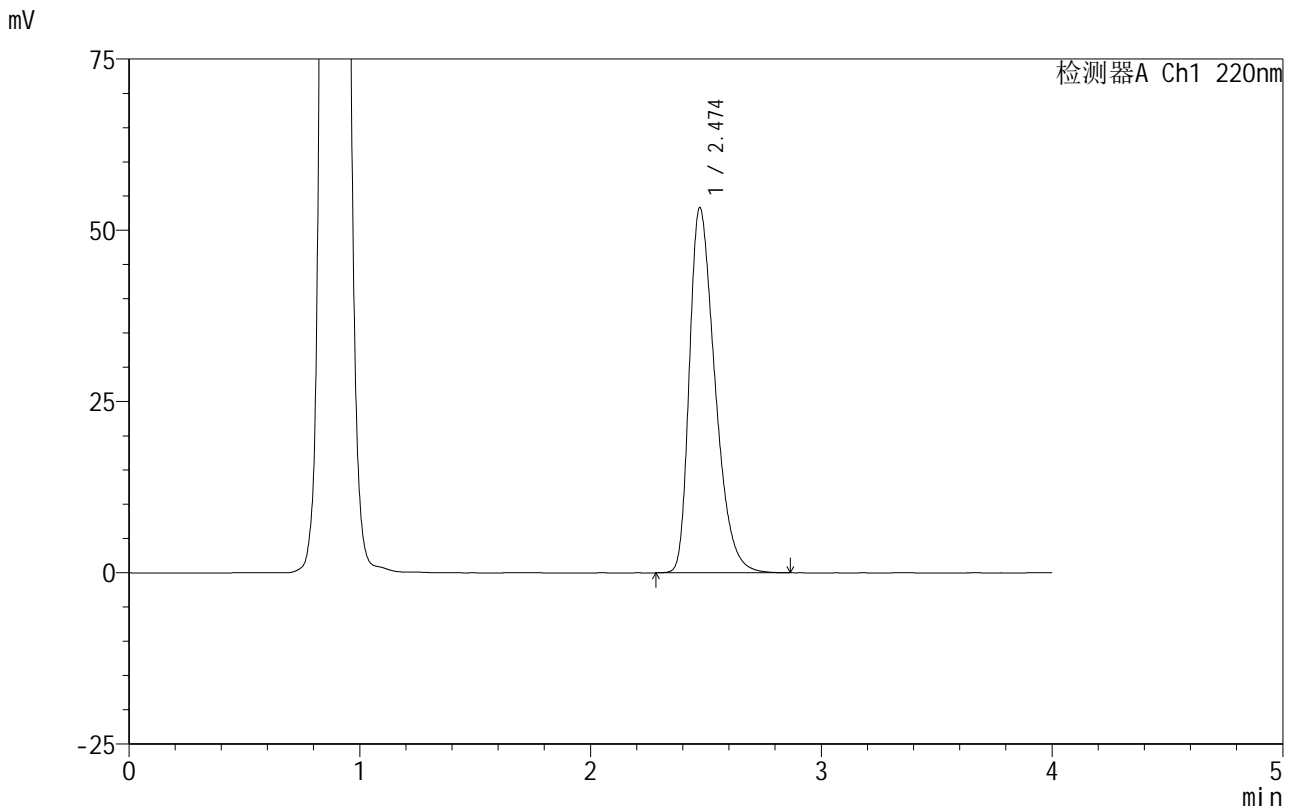


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1103-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:11:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	410511	100.000	53274	2414	1.397	--
总计		410511	100.000	53274			

图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4

供试品溶液-1



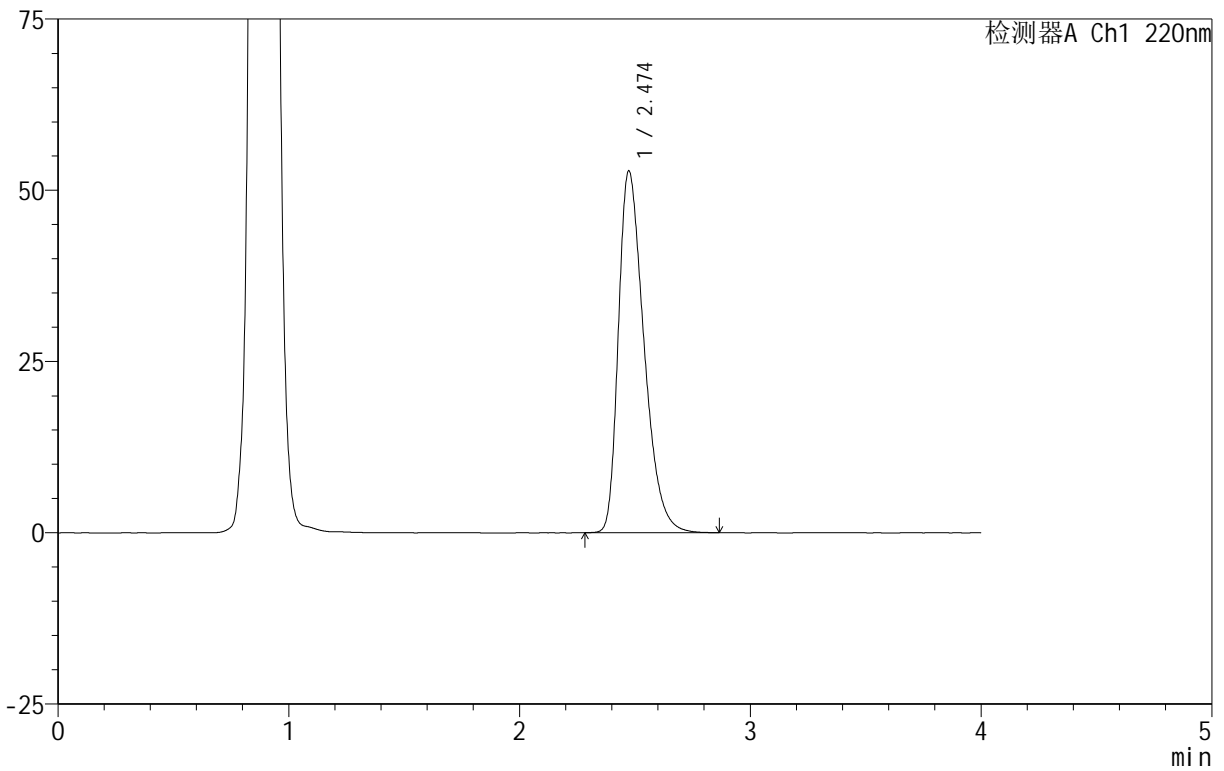
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1105-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	406929	100.000	52782	2415	1.398	--
总计		406929	100.000	52782			

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6

供试品溶液-1

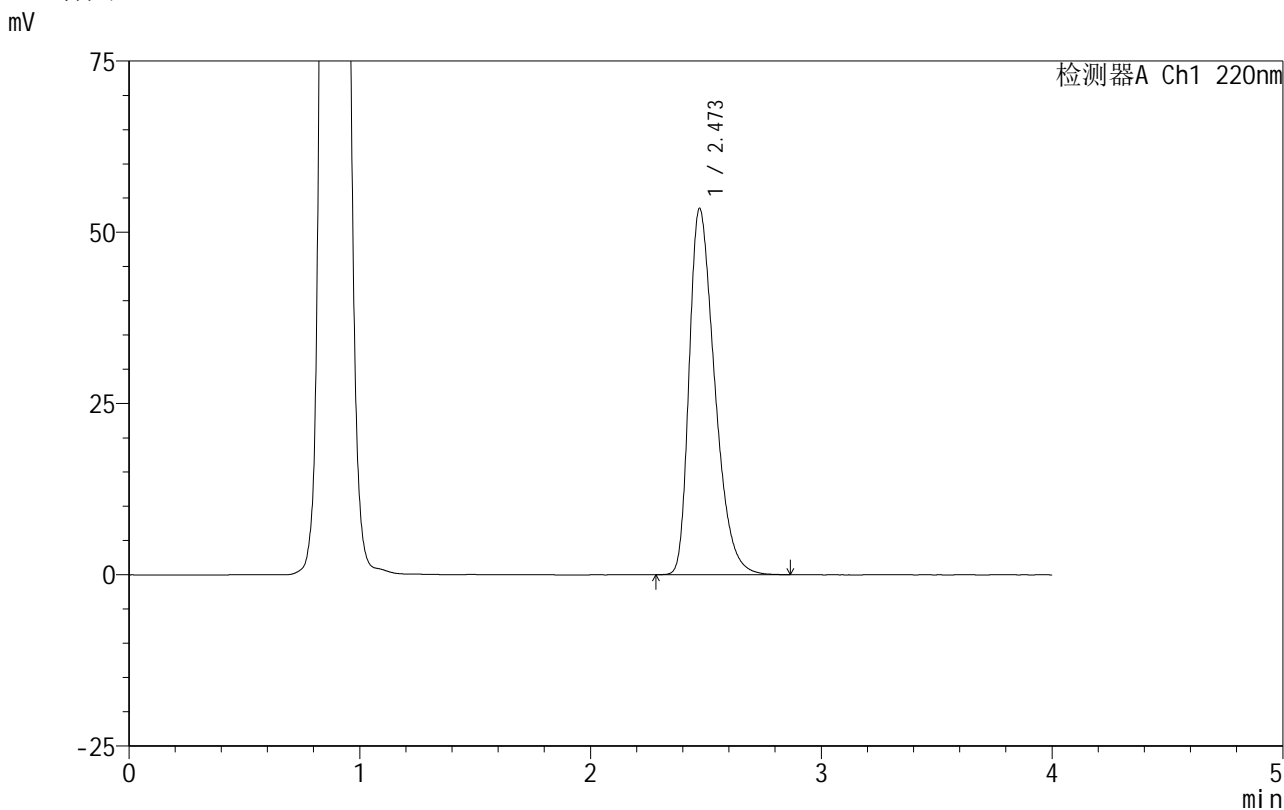


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1106-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:24:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	411391	100.000	53476	2418	1.398	--
总计		411391	100.000	53476			

图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1

供试品溶液-1

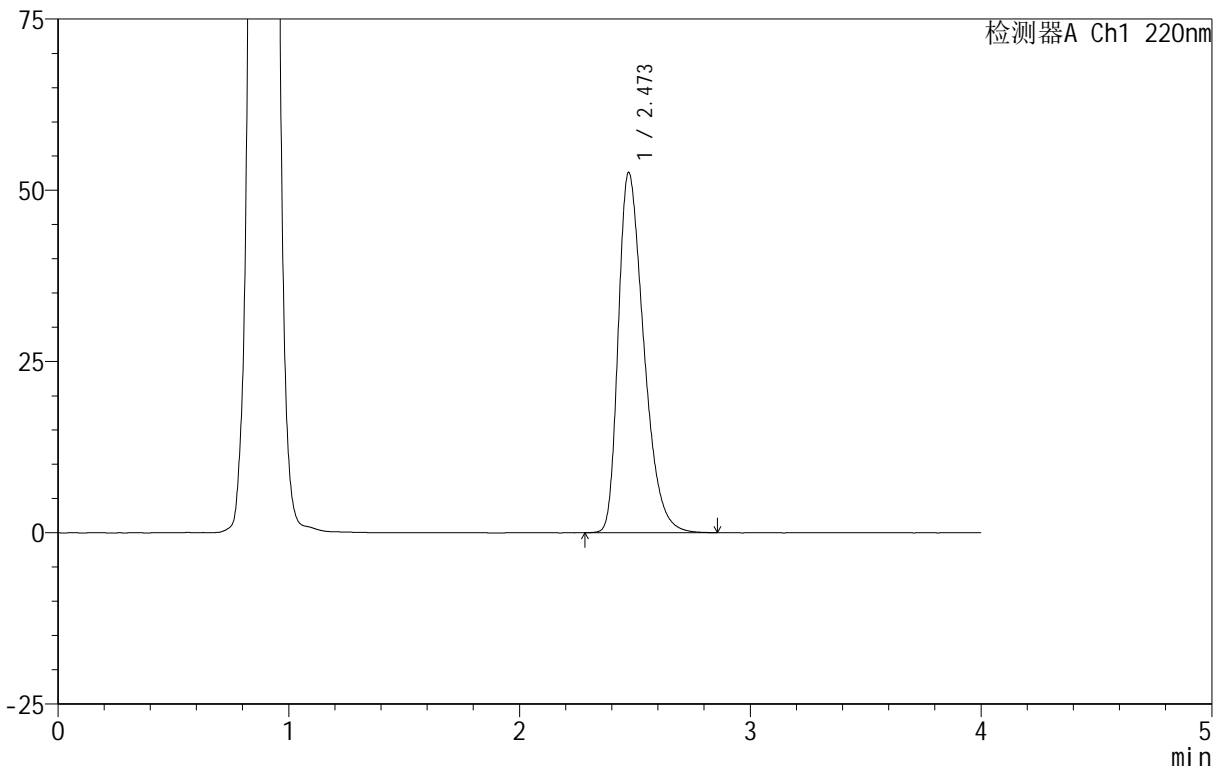
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1107-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	403793	100.000	52574	2431	1.394	--
总计		403793	100.000	52574			

图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2

供试品溶液-1



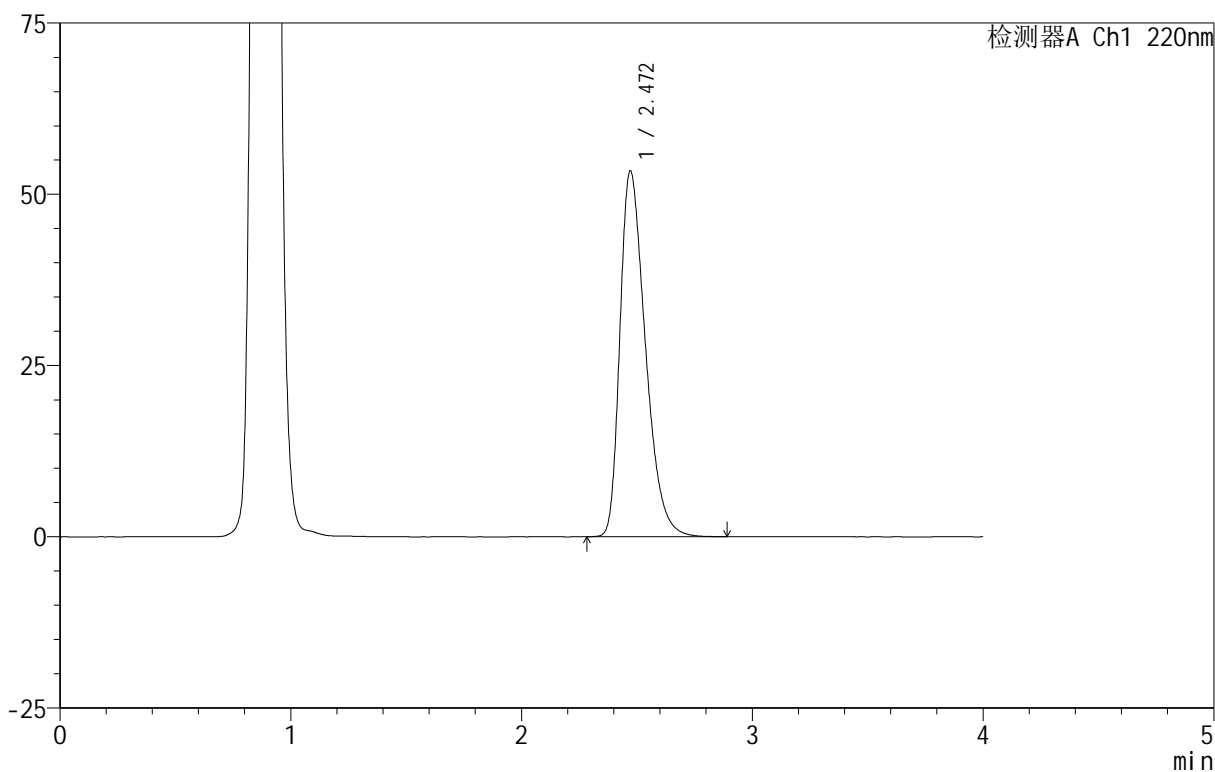
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1109-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	409380	100.000	53420	2435	1.396	--
总计		409380	100.000	53420			

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

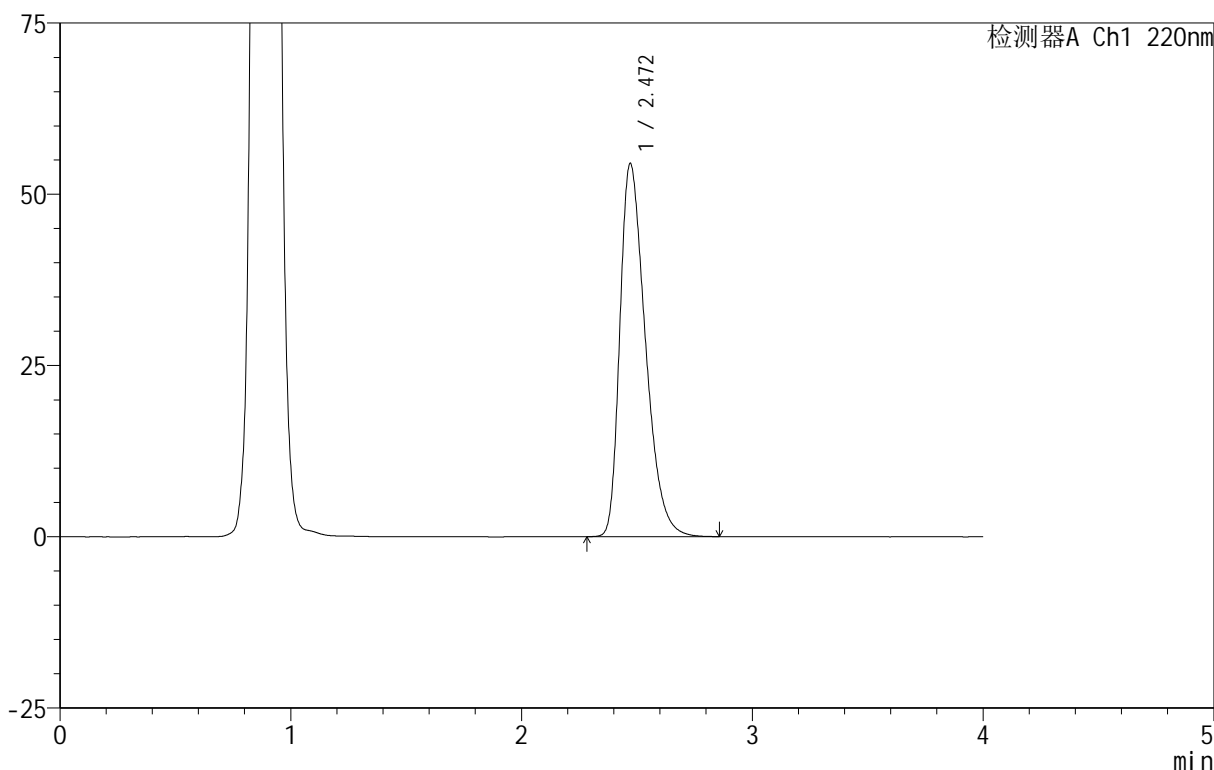
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1110-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	419157	100.000	54488	2412	1.400	--
总计		419157	100.000	54488			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

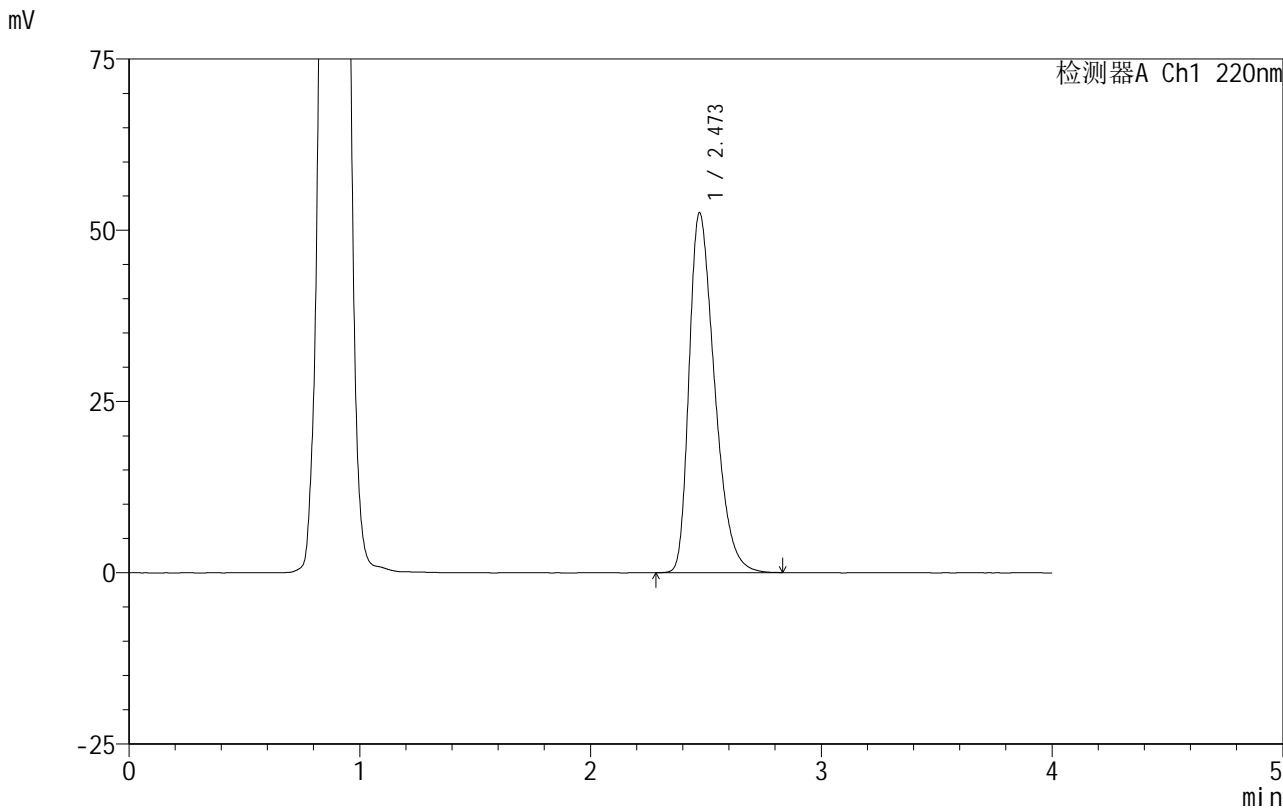


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1113-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	403108	100.000	52544	2425	1.391	--
总计		403108	100.000	52544			

图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

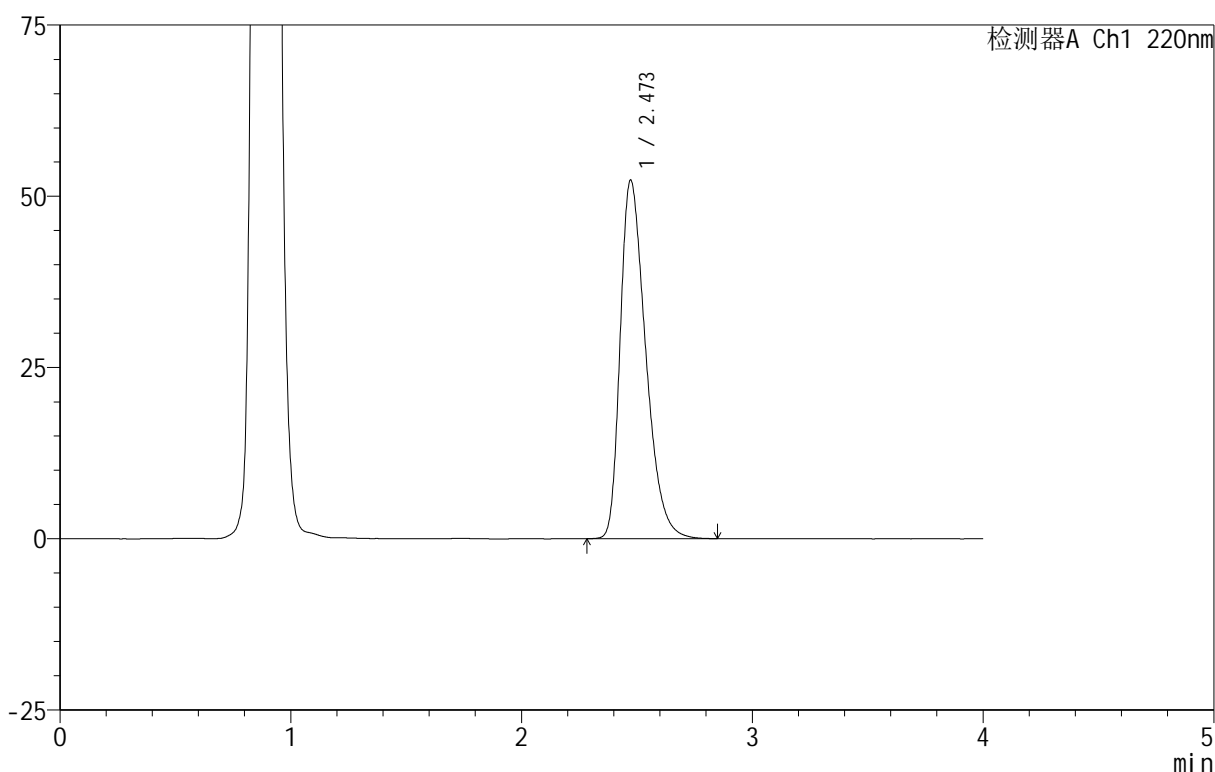
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1114-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	401832	100.000	52340	2433	1.390	--
总计		401832	100.000	52340			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3



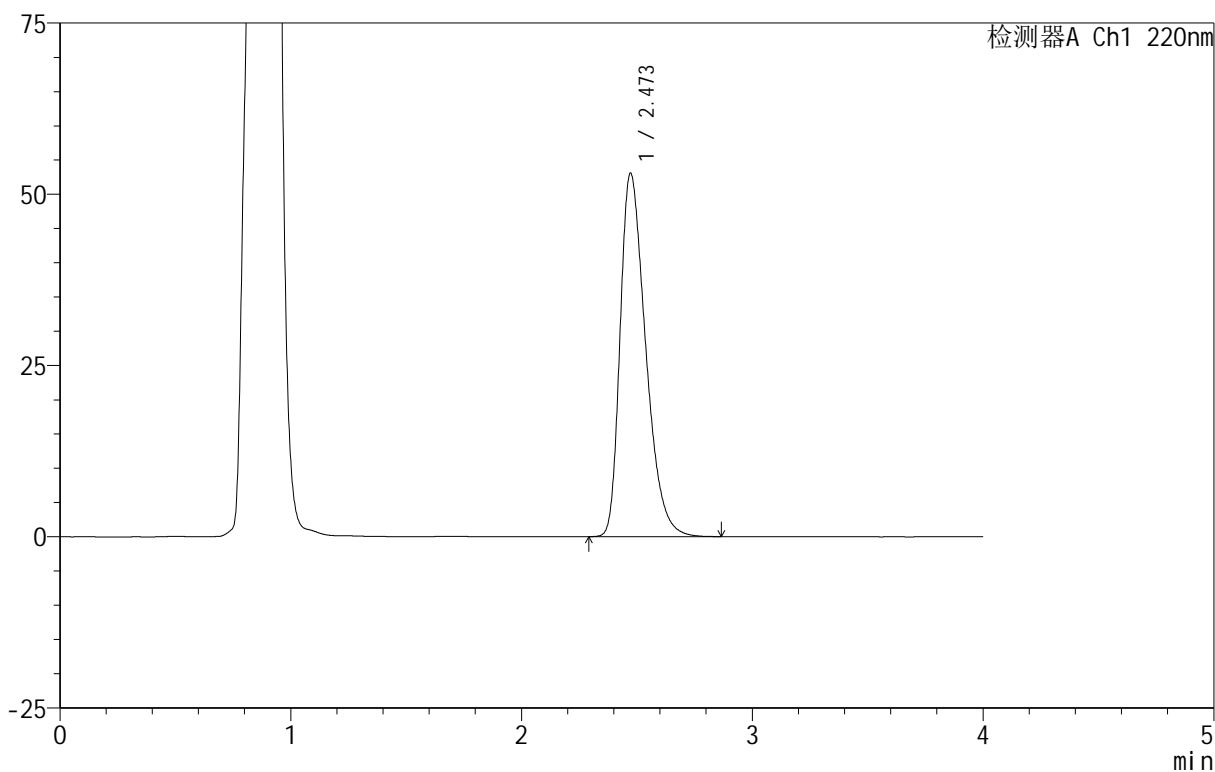
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1115-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	408129	100.000	53071	2416	1.395	--
总计		408129	100.000	53071			

图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

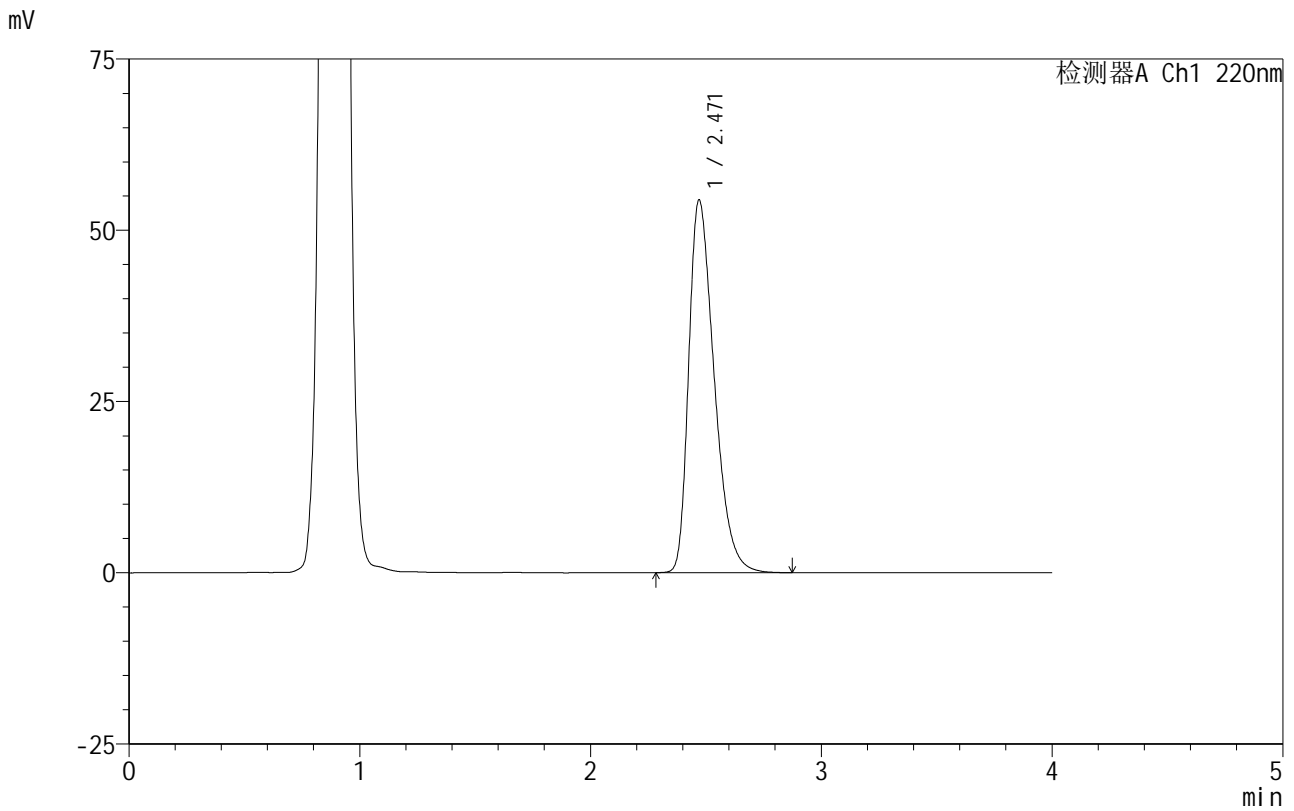


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1116-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	417821	100.000	54413	2421	1.401	--
总计		417821	100.000	54413			

图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5

供试品溶液-1

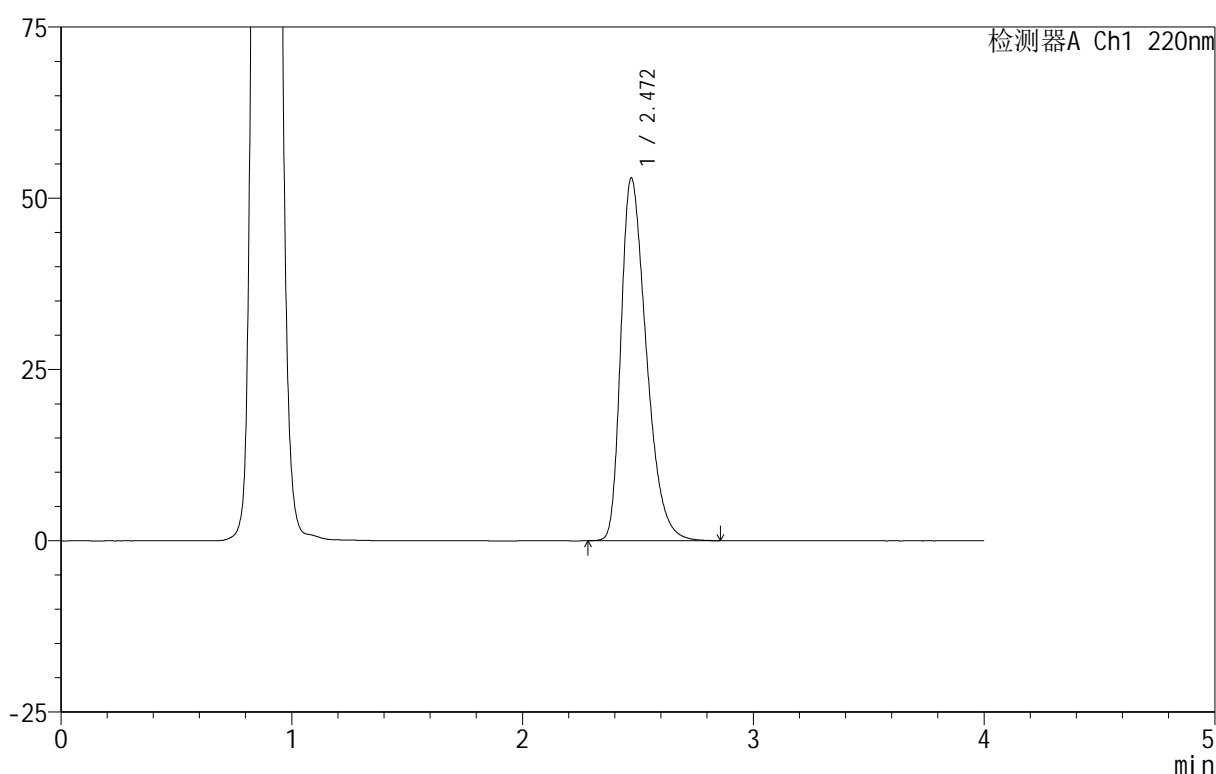
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1117-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:58:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	405518	100.000	52965	2438	1.393	--
总计		405518	100.000	52965			

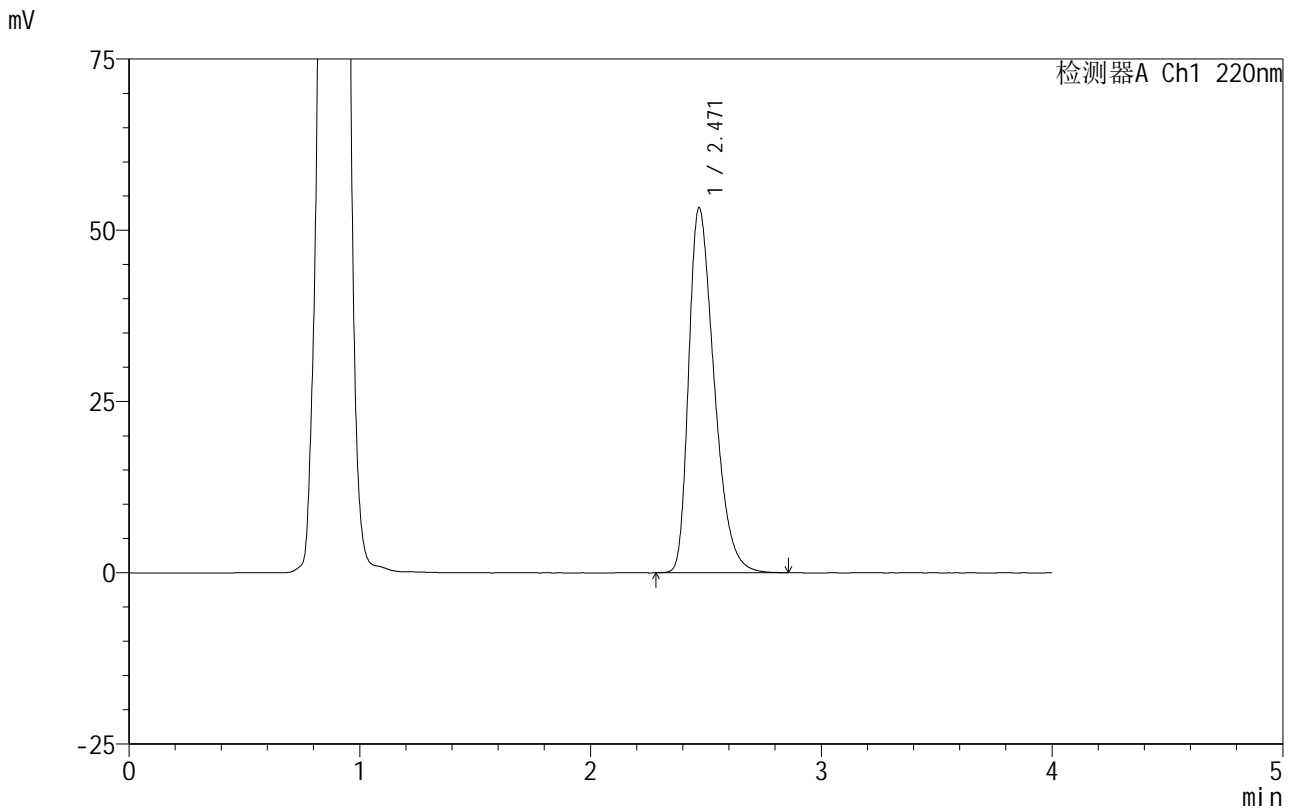


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1118-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:17:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:58:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	409205	100.000	53288	2423	1.395	--
总计		409205	100.000	53288			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

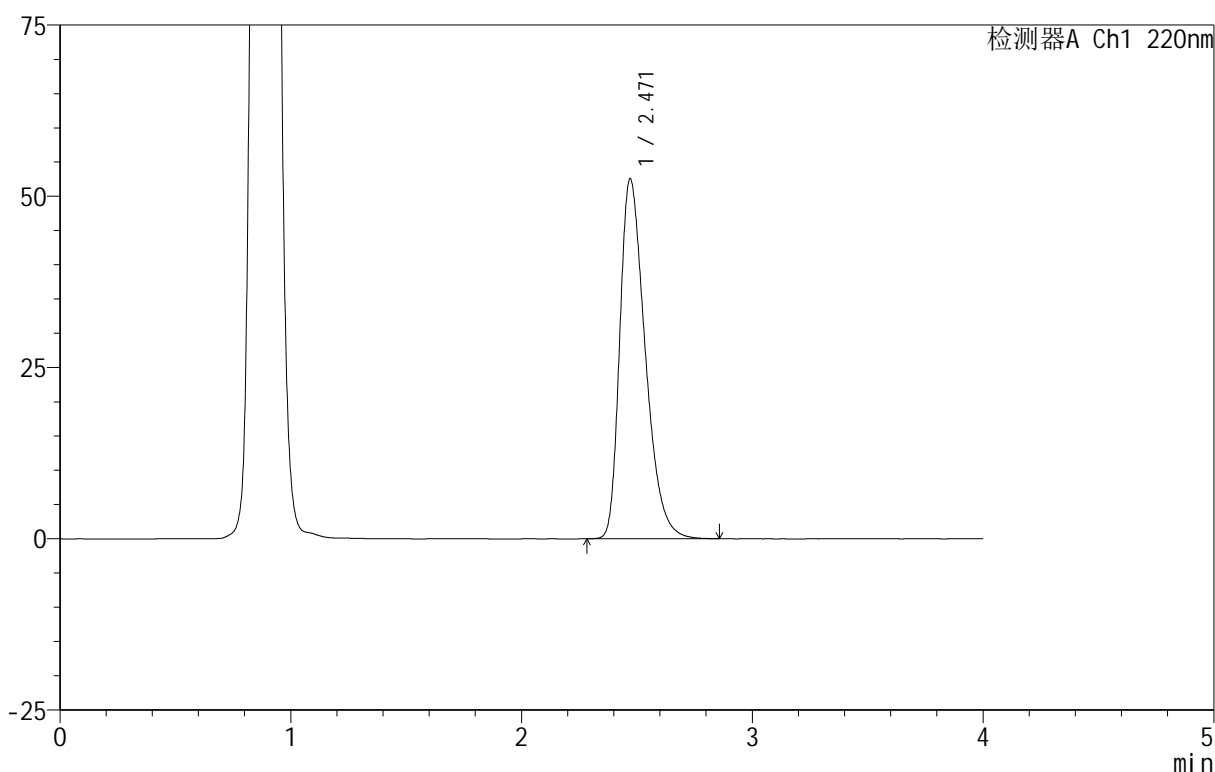
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1119-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:58:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	402192	100.000	52548	2444	1.391	--
总计		402192	100.000	52548			

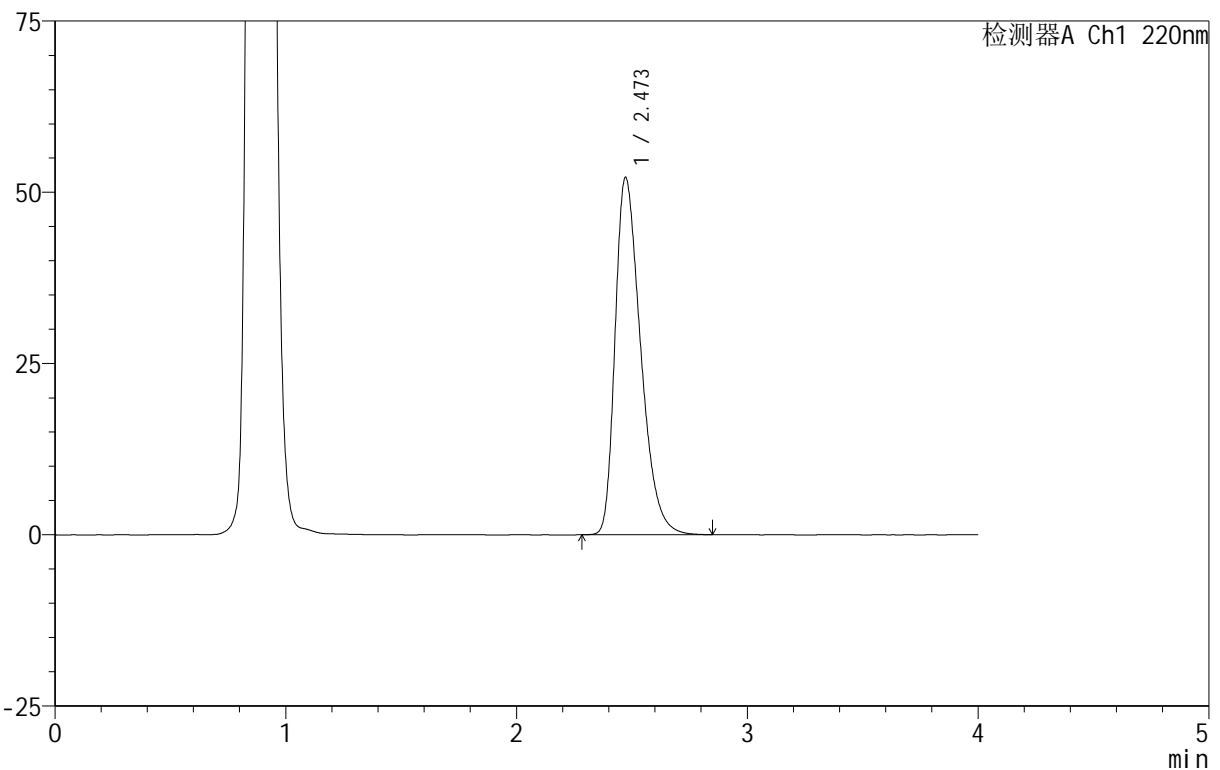
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1120-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	400861	100.000	52178	2425	1.391	--
总计		400861	100.000	52178			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

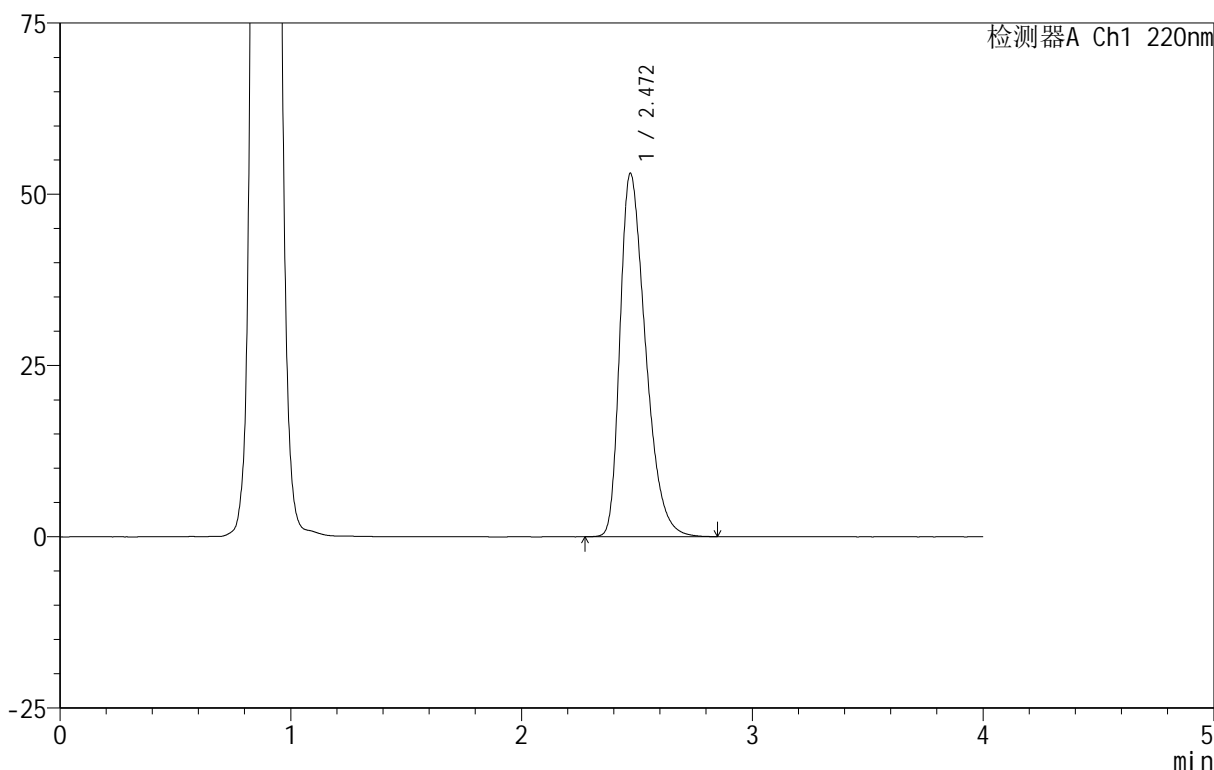
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1121-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	408269	100.000	53057	2413	1.395	--
总计		408269	100.000	53057			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

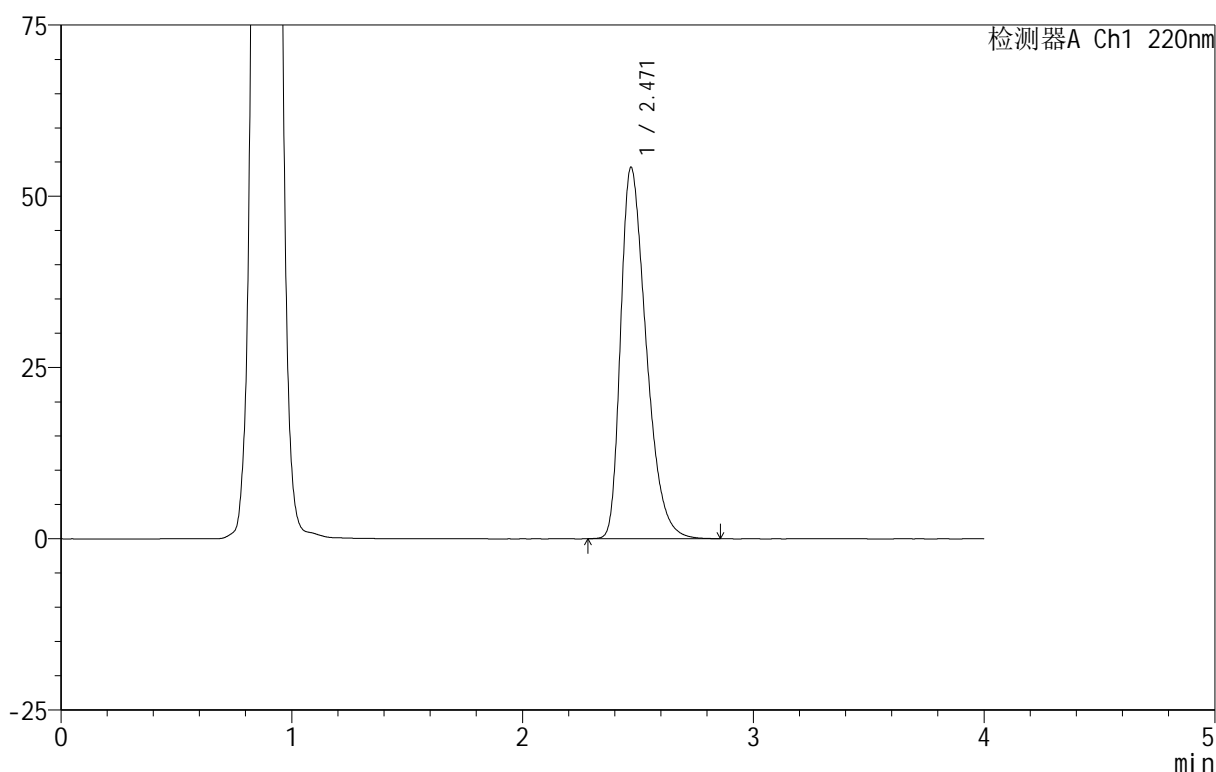
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1122-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	417412	100.000	54221	2410	1.400	--
总计		417412	100.000	54221			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



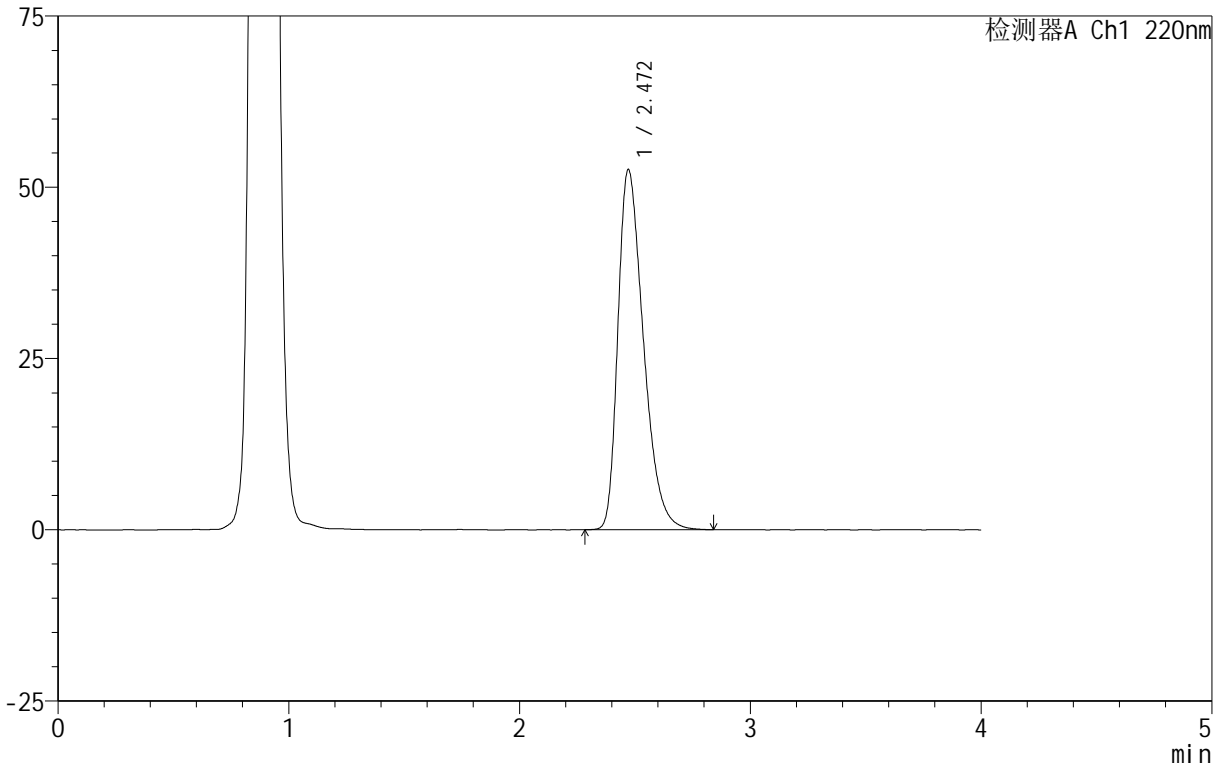
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1123-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	404161	100.000	52586	2419	1.392	--
总计		404161	100.000	52586			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

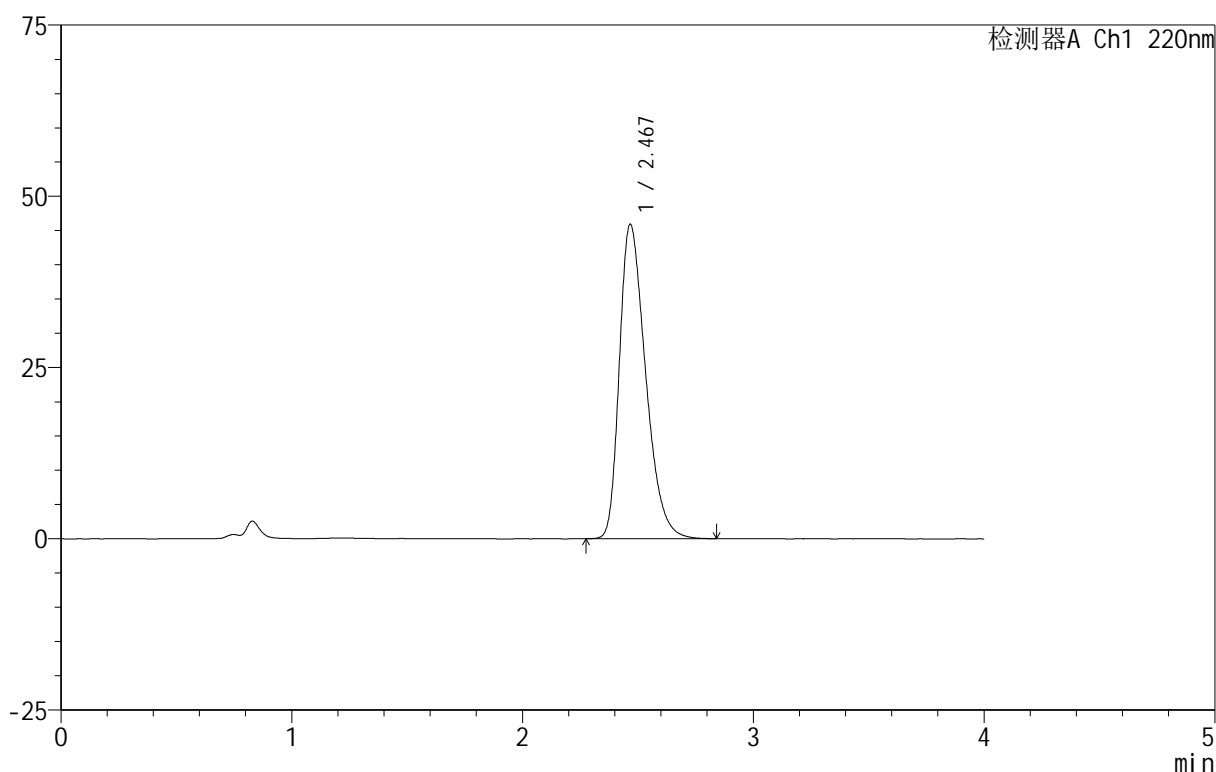
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1124-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	362064	100.000	45802	2282	1.365	--
总计		362064	100.000	45802			

图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

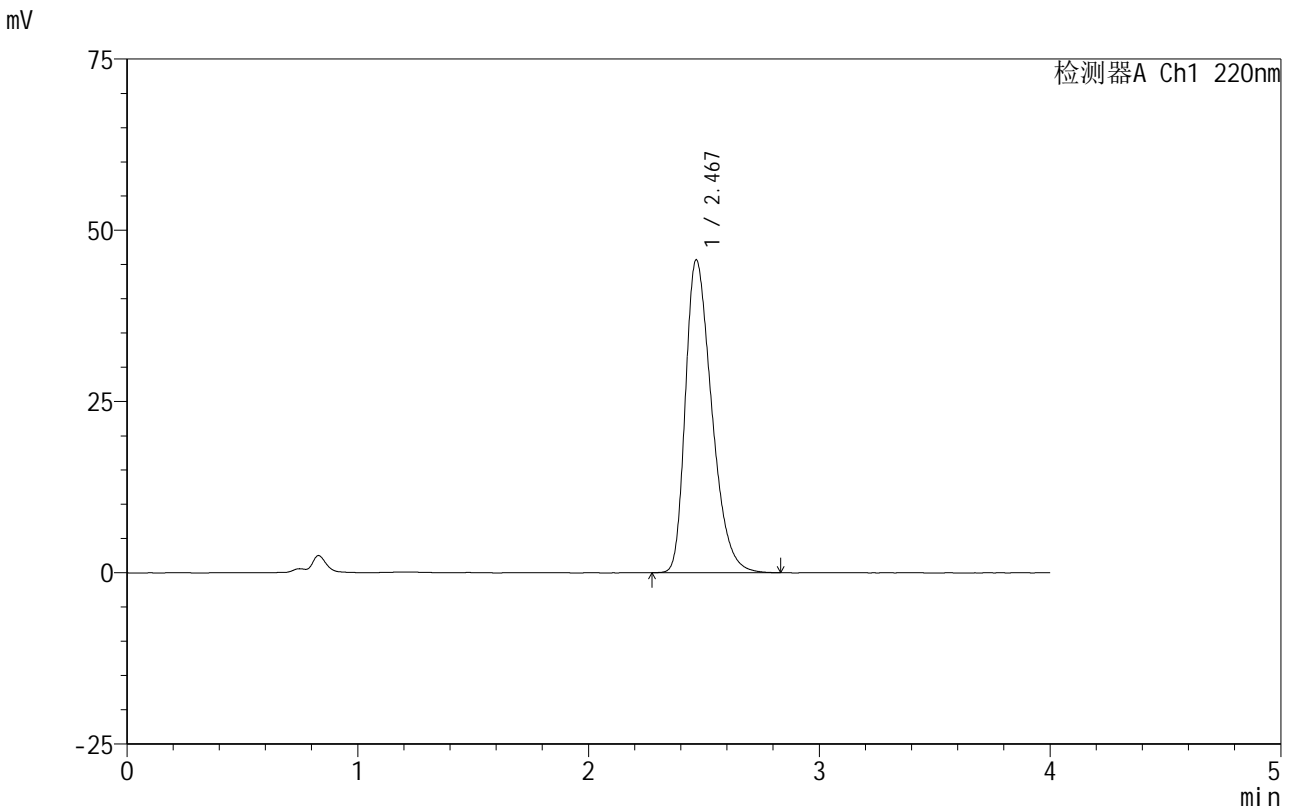


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1125-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	361964	100.000	45559	2259	1.369	--
总计		361964	100.000	45559			

图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060412批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

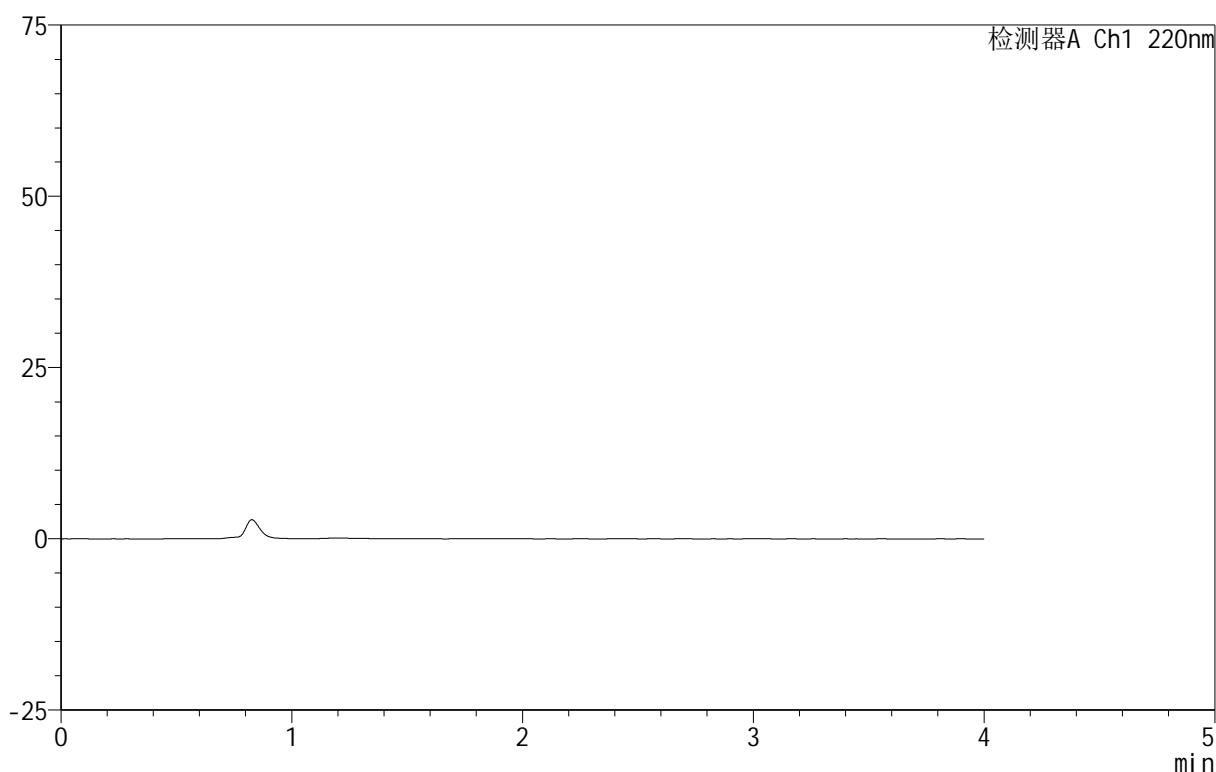
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1126-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

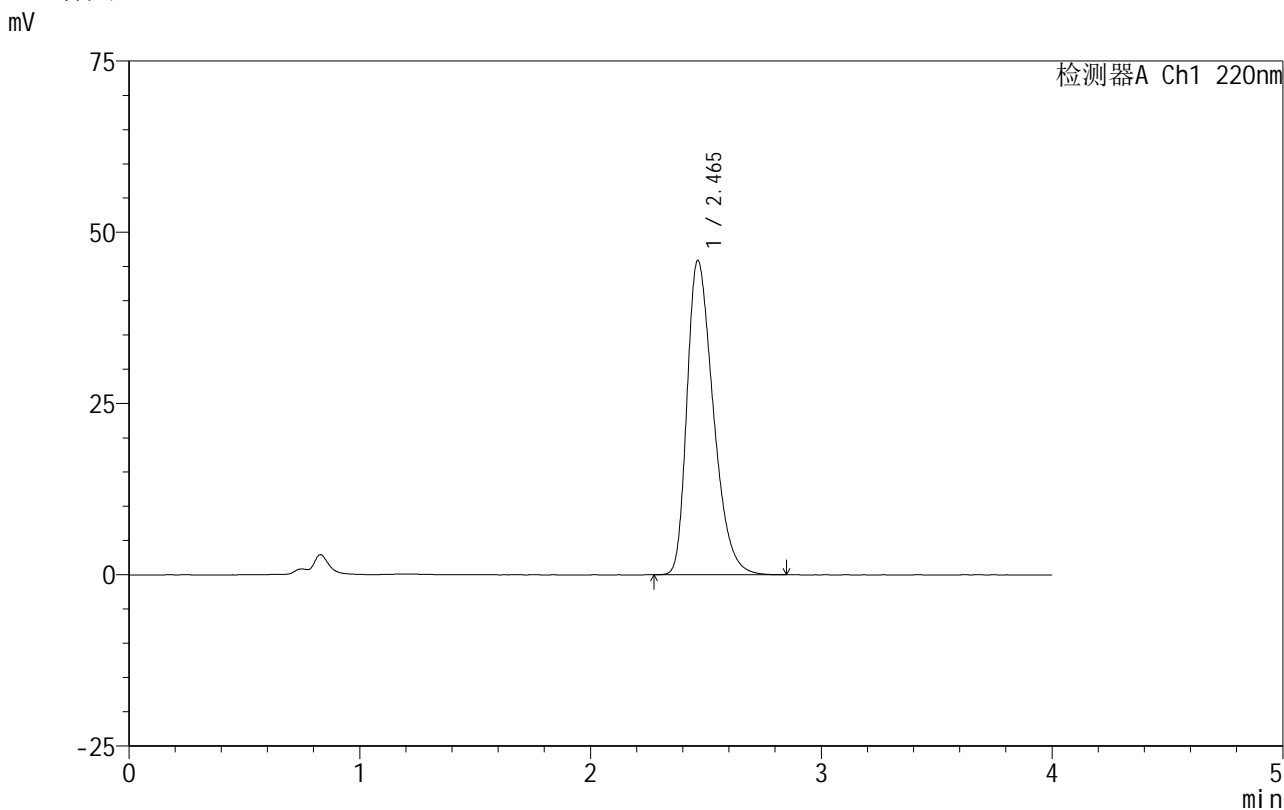


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1127-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:56:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	362822	100.000	45874	2270	1.369	--
总计		362822	100.000	45874			

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

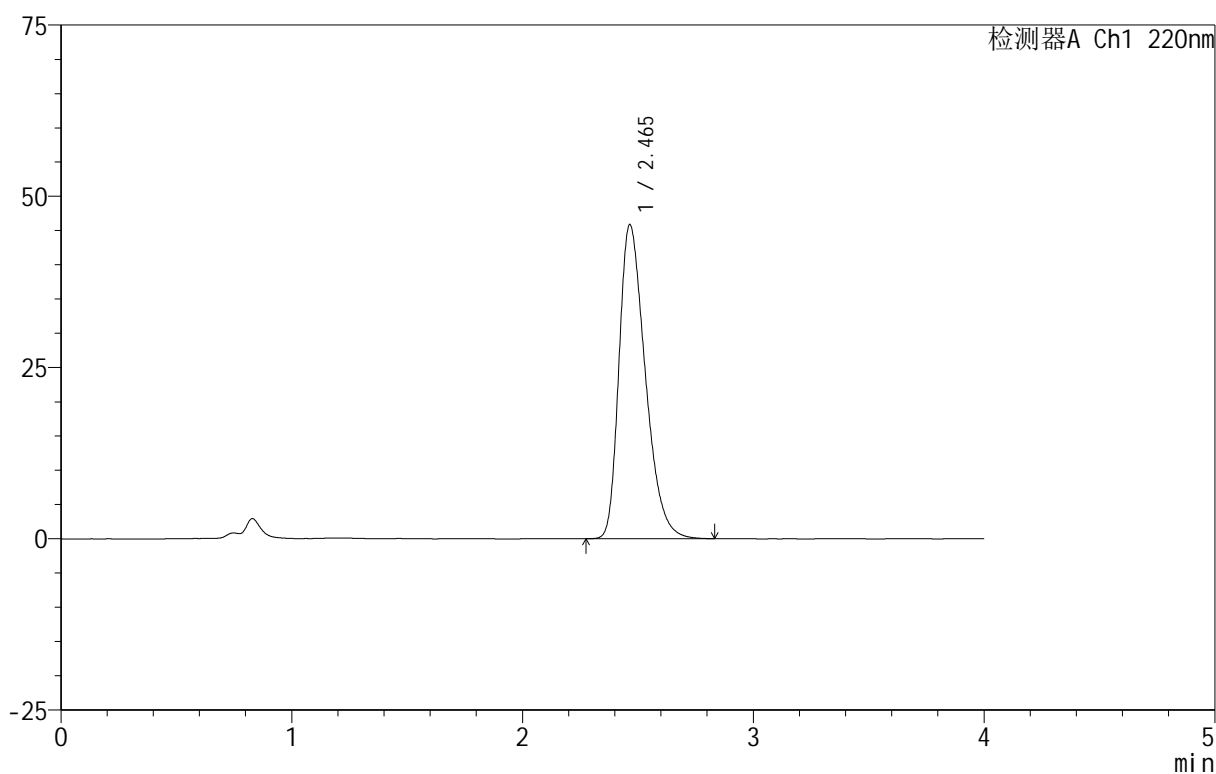
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1128-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	363119	100.000	45849	2264	1.369	--
总计		363119	100.000	45849			

图103 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

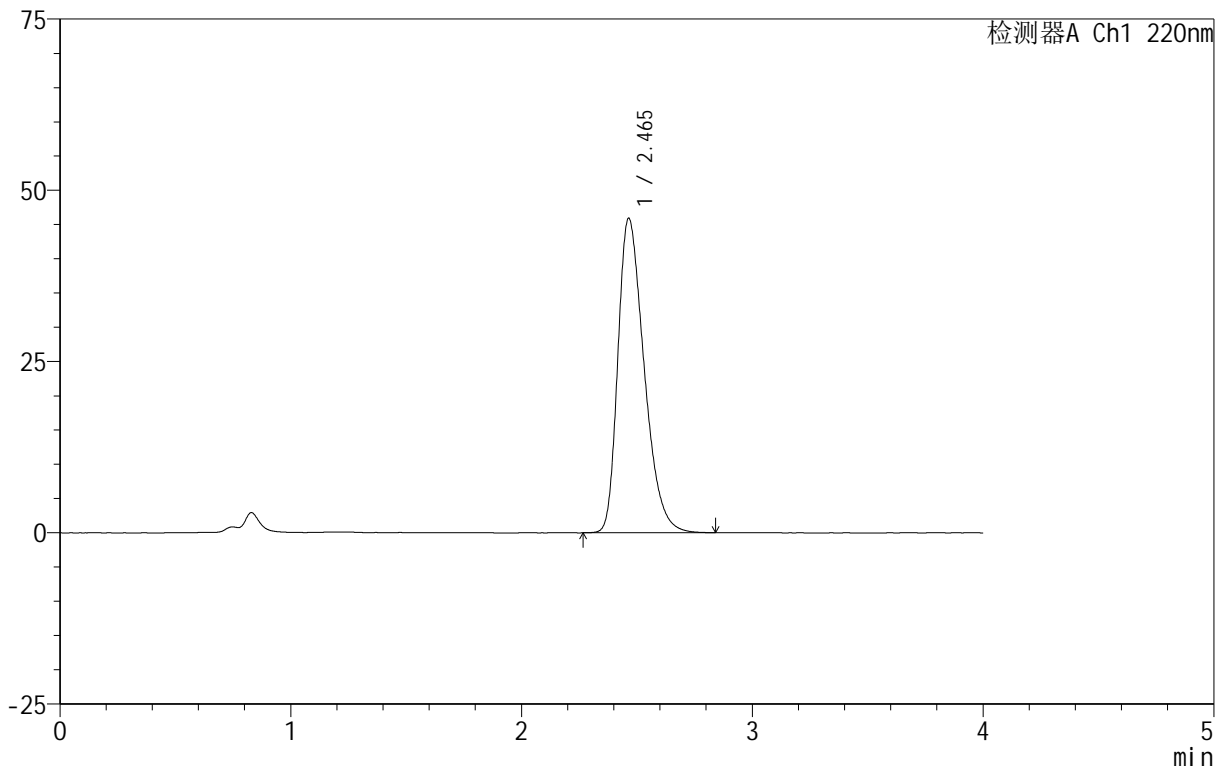
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1129-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	363185	100.000	45916	2267	1.367	--
总计		363185	100.000	45916			

图104 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

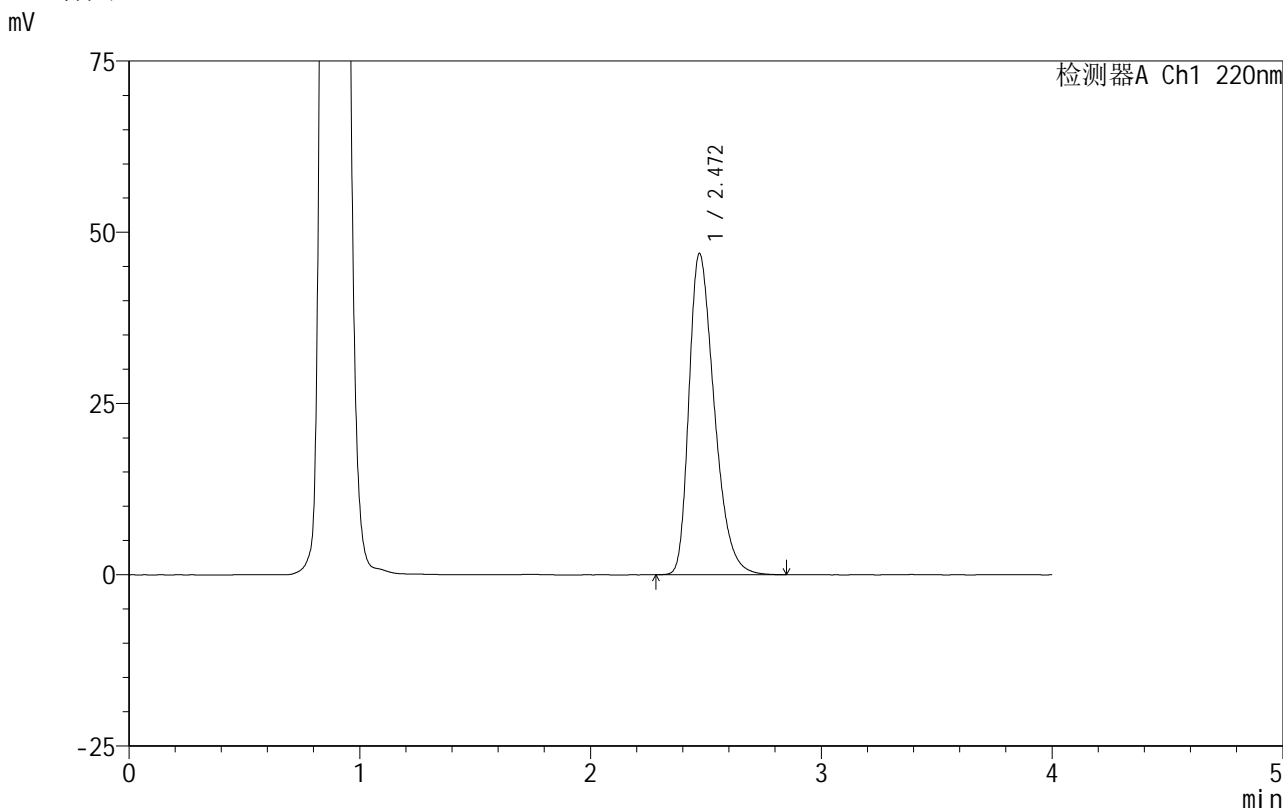


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1134-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	357300	100.000	46912	2477	1.368	--
总计		357300	100.000	46912			

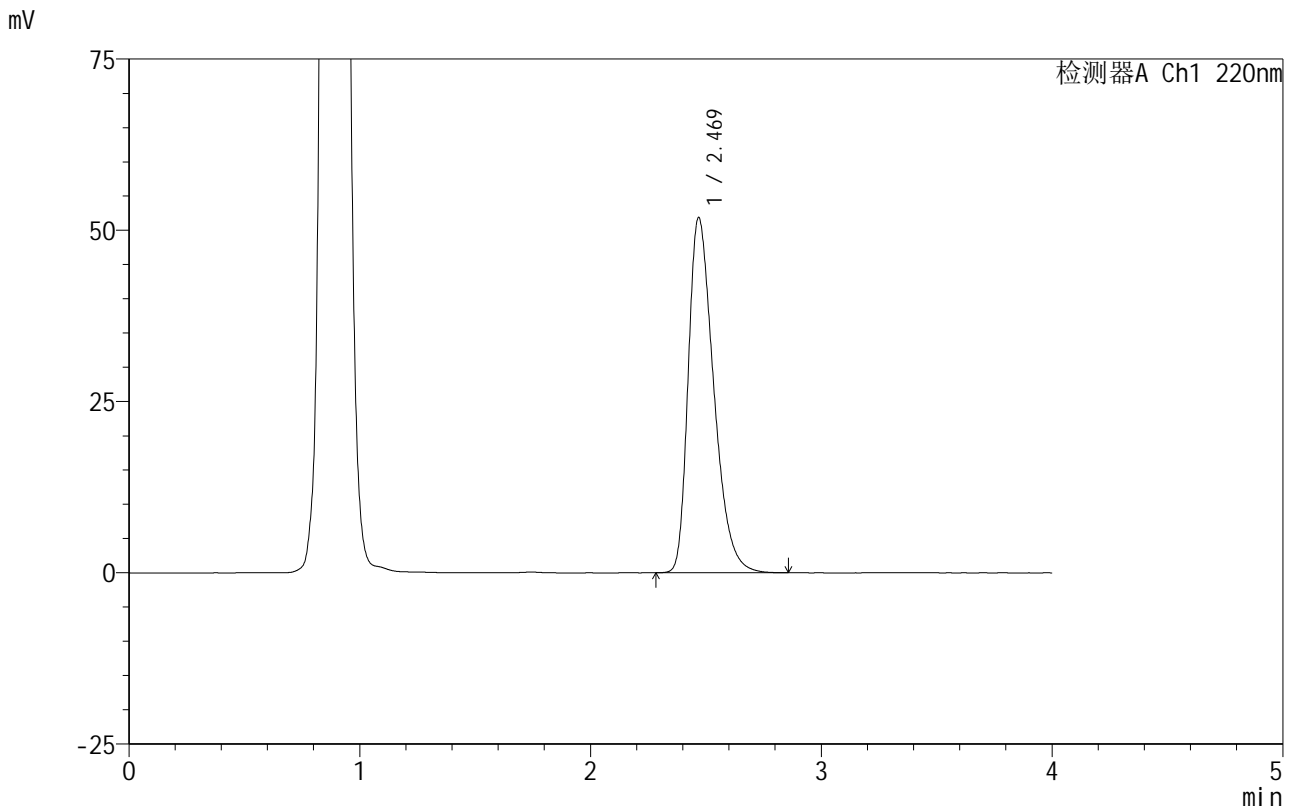


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1136-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	398032	100.000	51762	2421	1.393	--
总计		398032	100.000	51762			

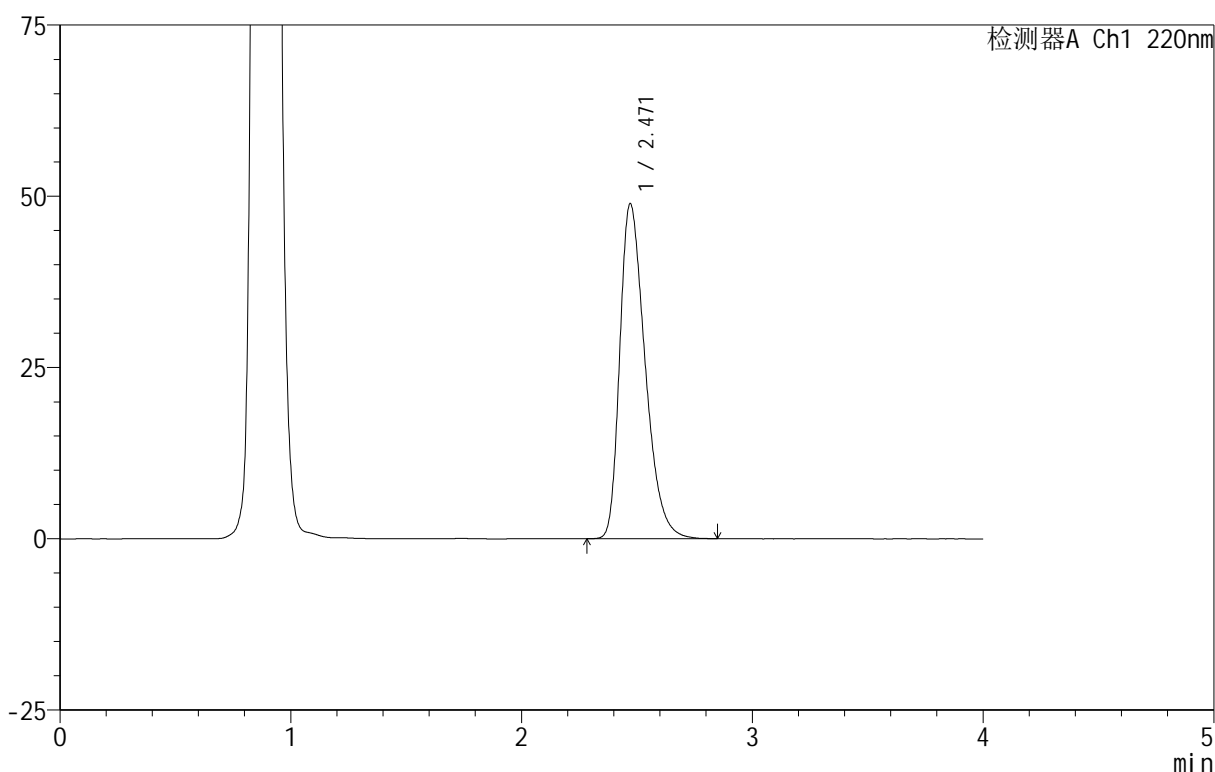
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1137-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	373326	100.000	48929	2459	1.376	--
总计		373326	100.000	48929			

图112 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6

供试品溶液-1

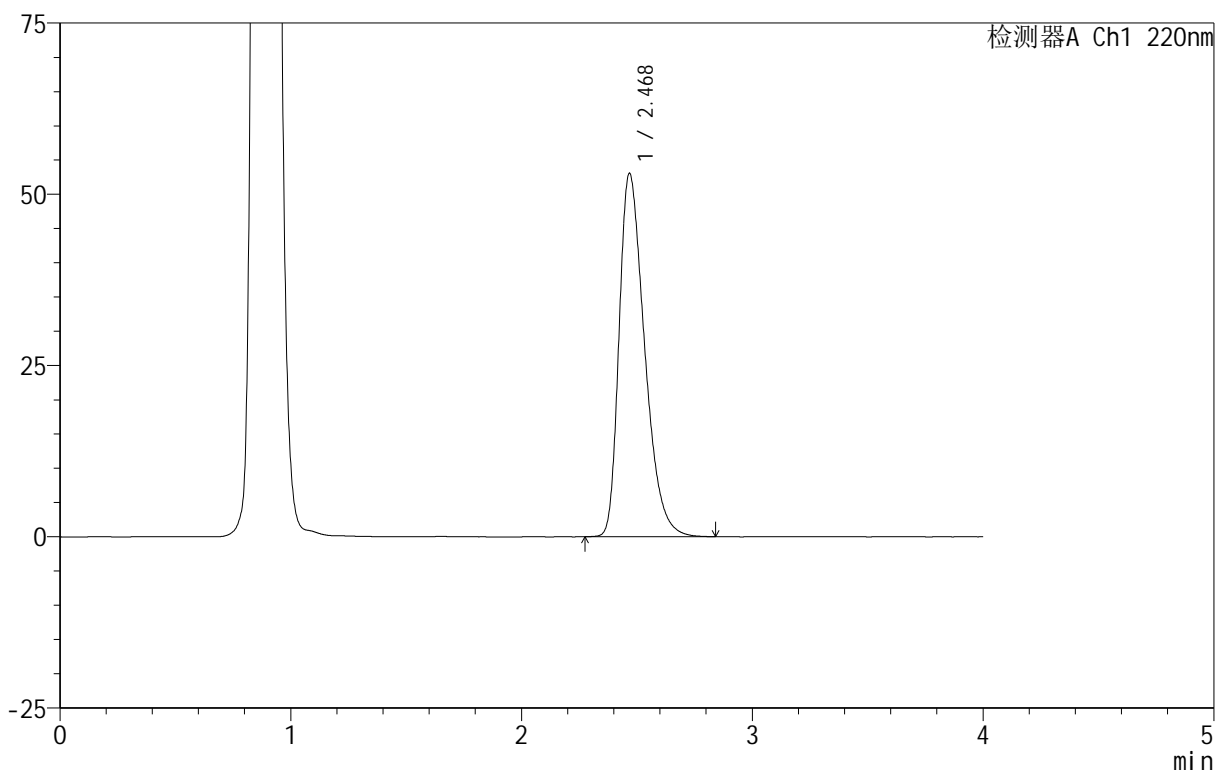
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1140-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	407554	100.000	52906	2417	1.399	--
总计		407554	100.000	52906			

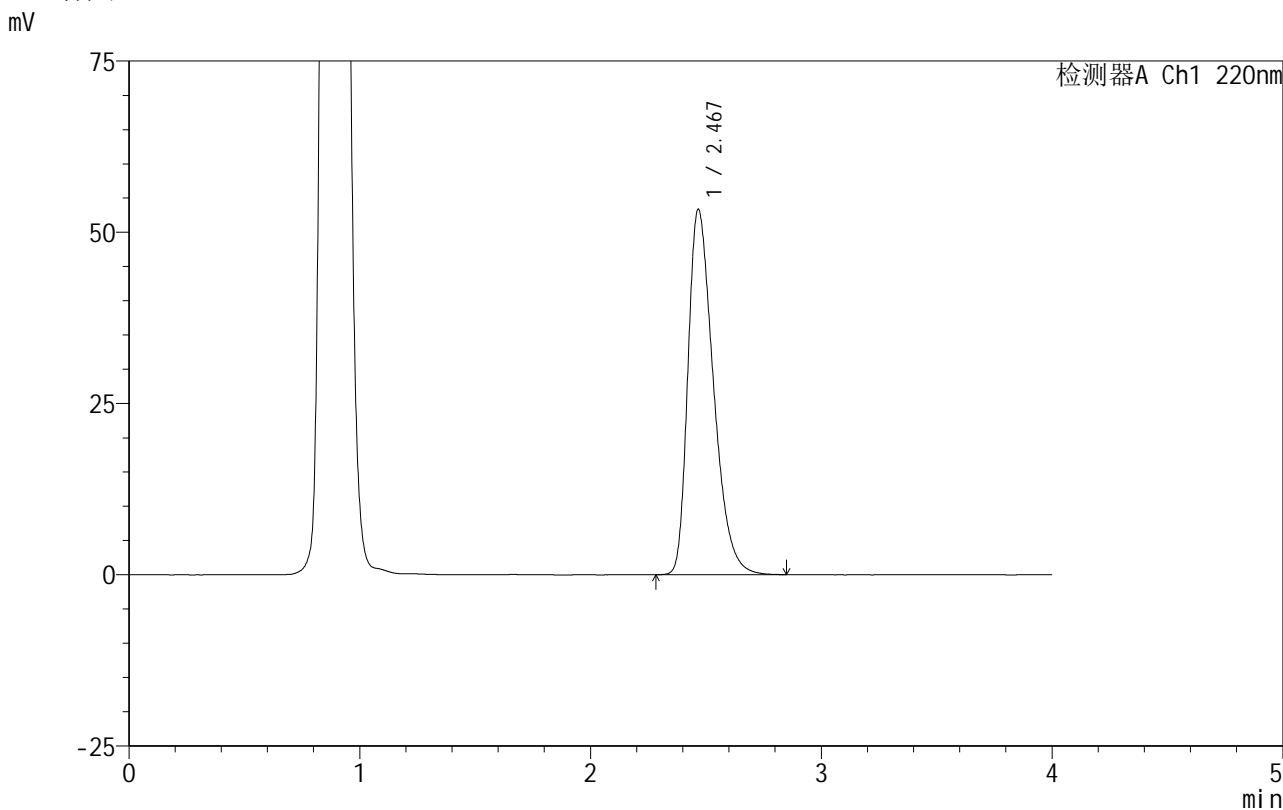


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1142-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	409382	100.000	53191	2418	1.399	--
总计		409382	100.000	53191			

图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5

供试品溶液-1



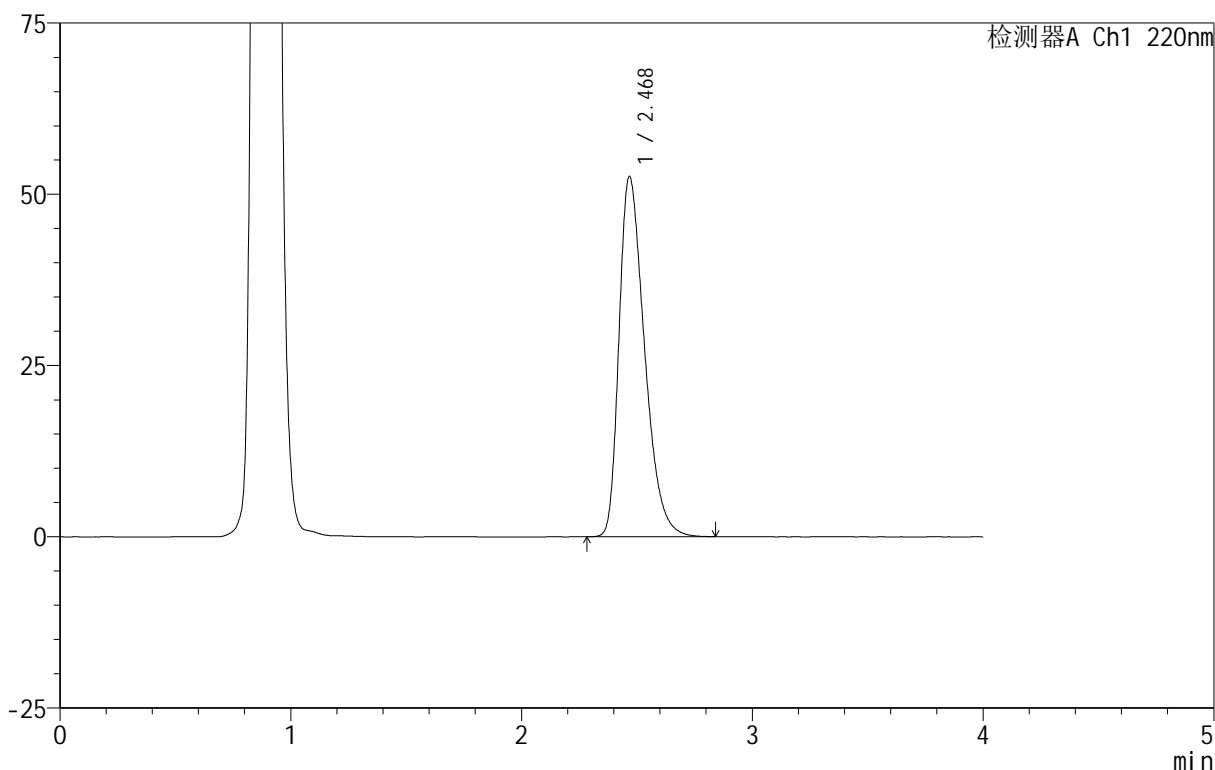
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1143-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 10:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	403426	100.000	52437	2423	1.396	--
总计		403426	100.000	52437			

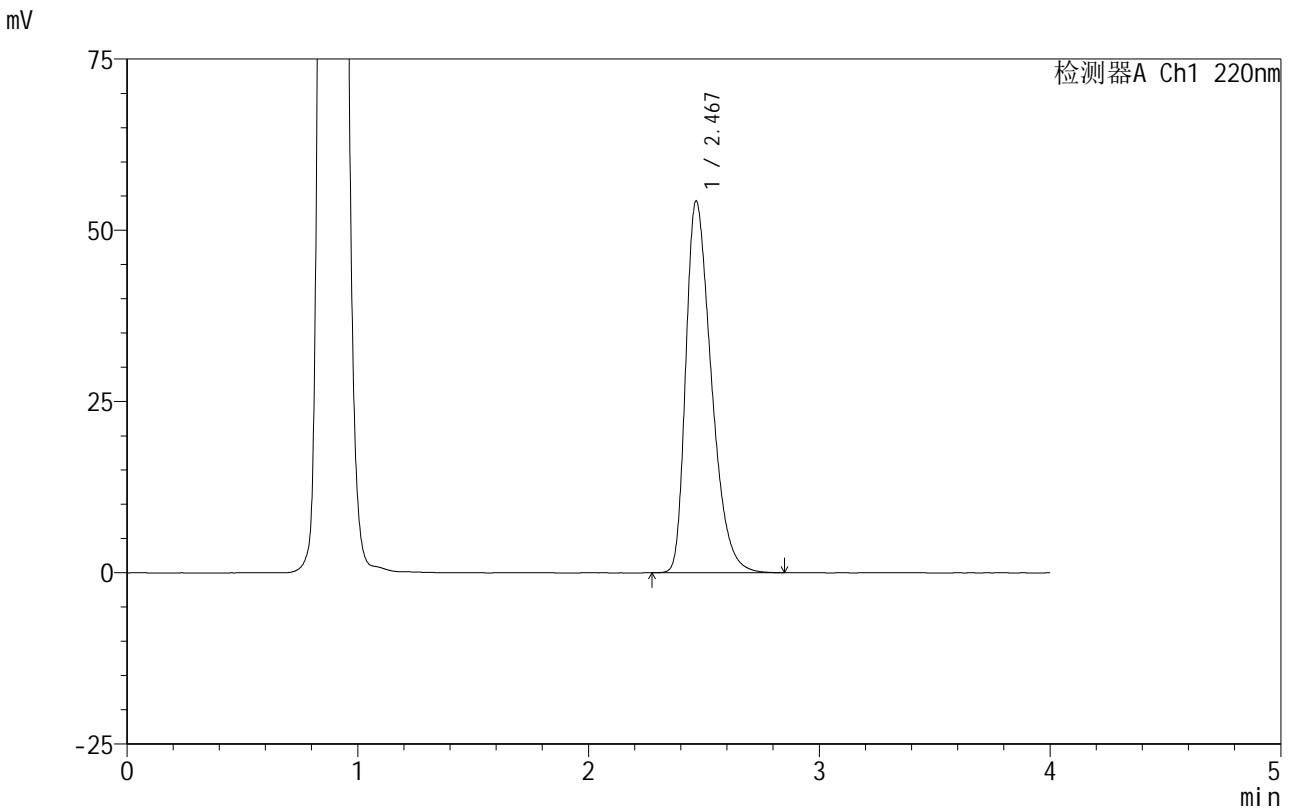


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1144-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	417604	100.000	54164	2404	1.404	--
总计		417604	100.000	54164			

图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1

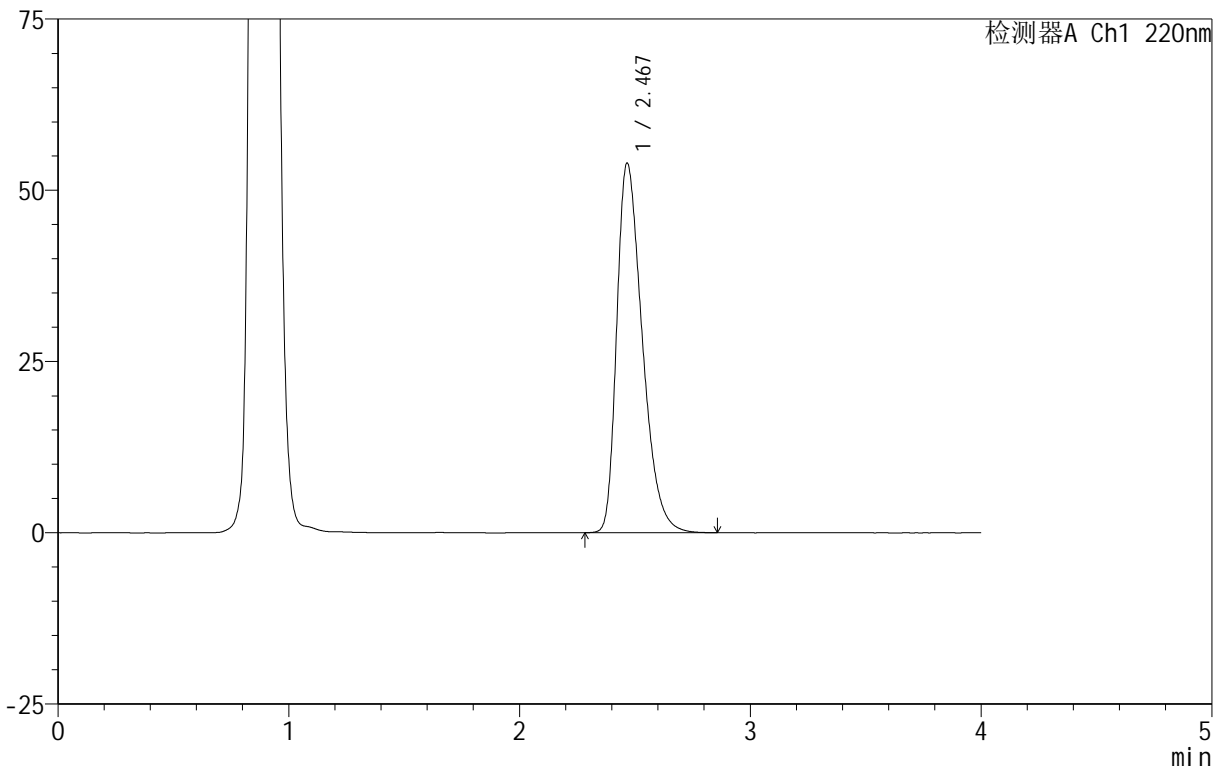
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1145-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	415257	100.000	53860	2405	1.401	--
总计		415257	100.000	53860			

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2

供试品溶液-1

120

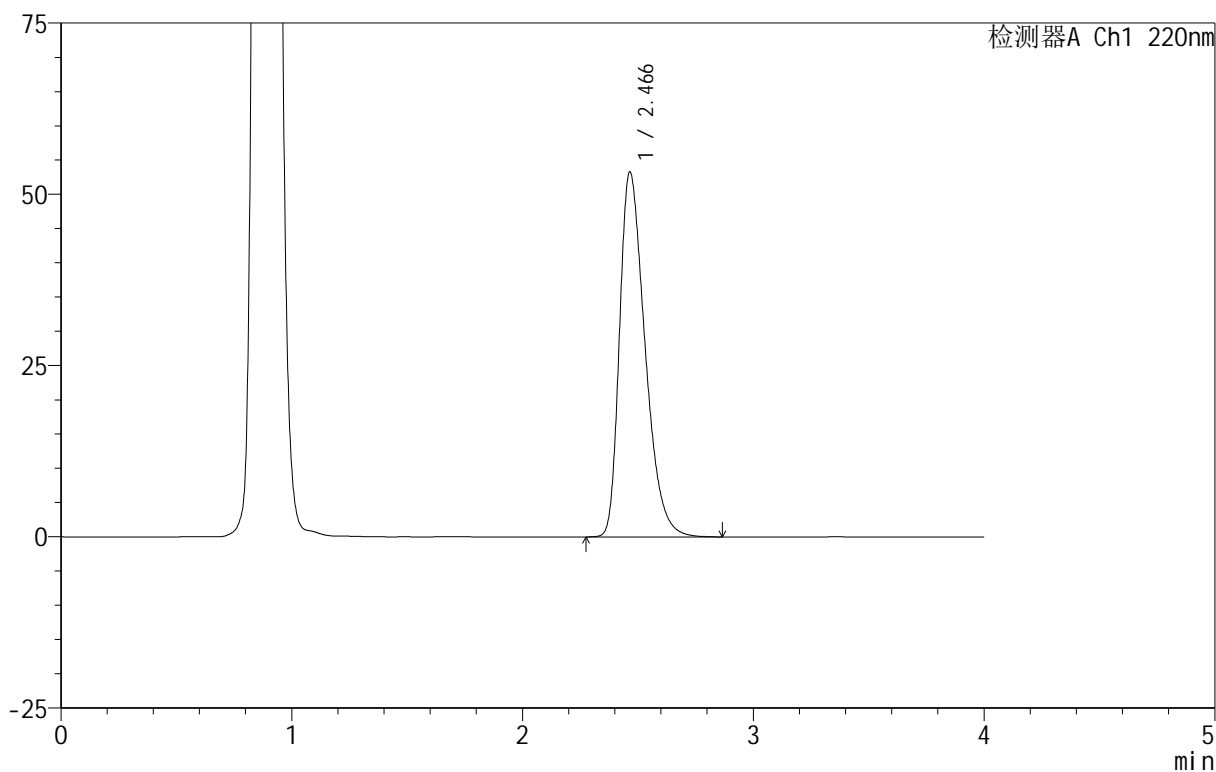
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1148-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	409227	100.000	53244	2414	1.397	--
总计		409227	100.000	53244			

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5

供试品溶液-1

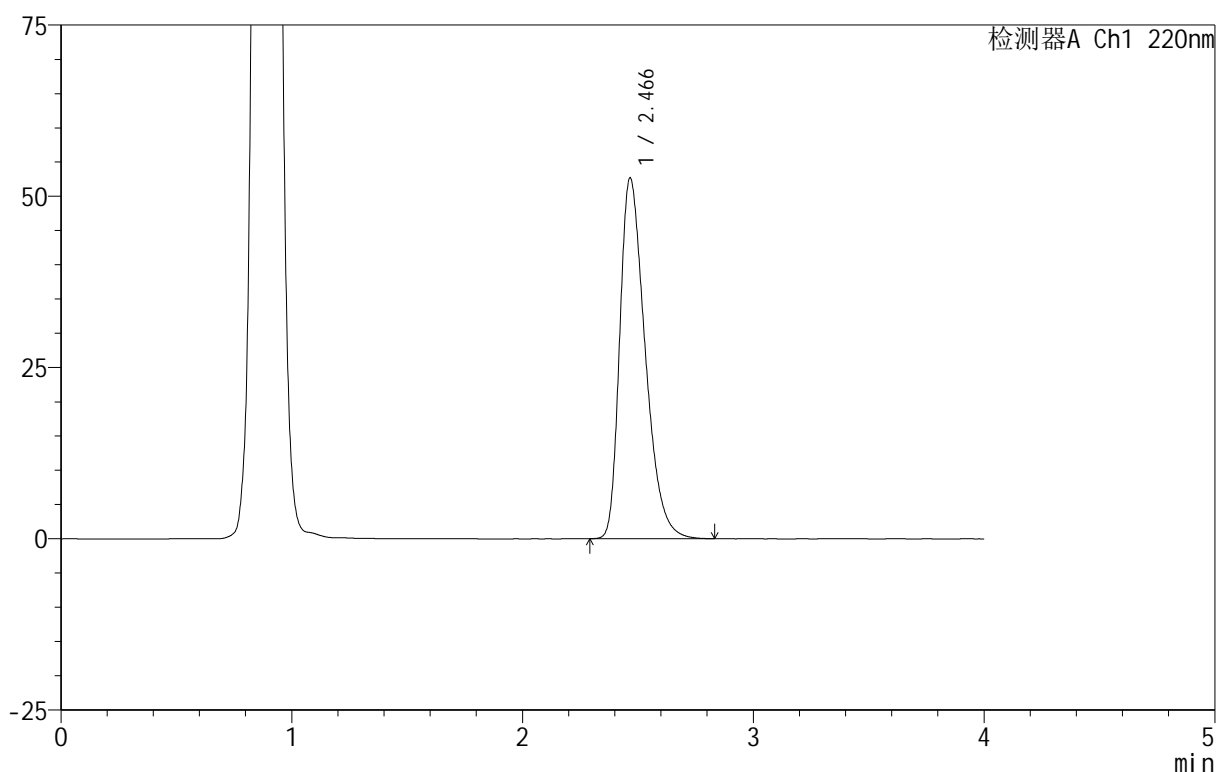
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1149-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	402955	100.000	52574	2431	1.394	--
总计		402955	100.000	52574			



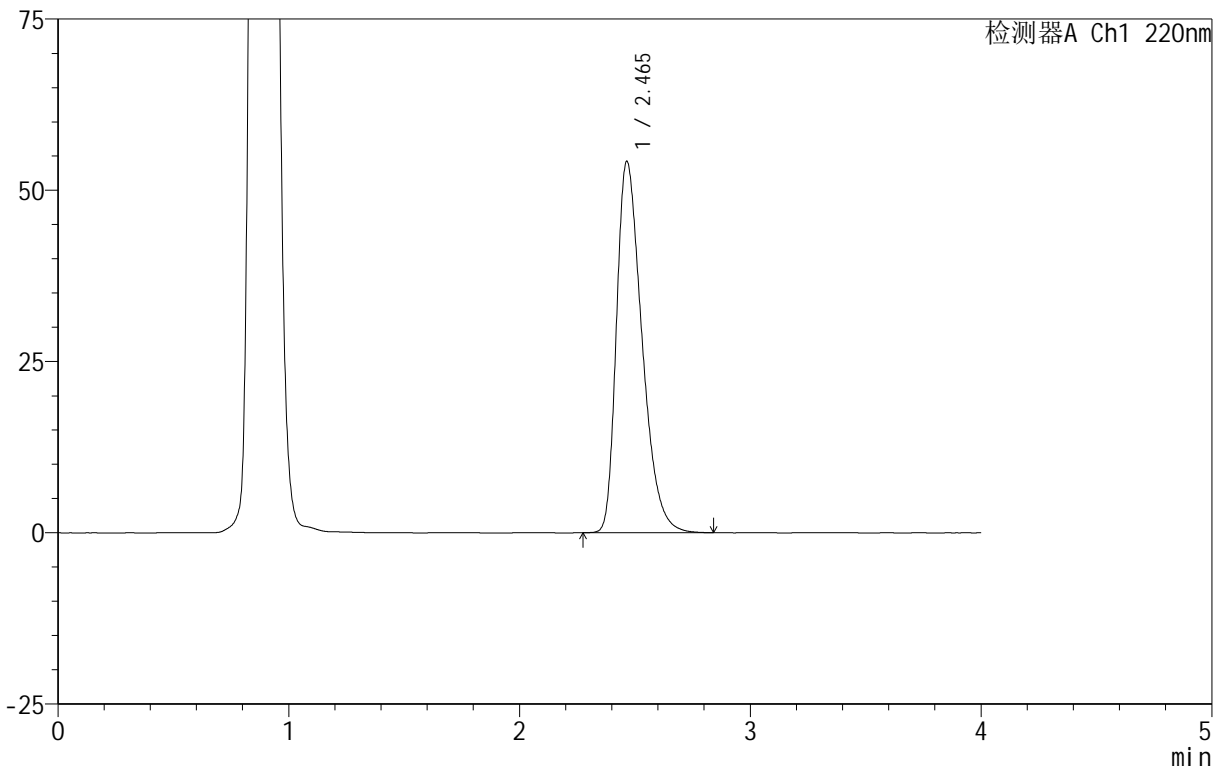
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1150-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:37:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	416250	100.000	54188	2409	1.401	--
总计		416250	100.000	54188			

图125 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1

供试品溶液-1

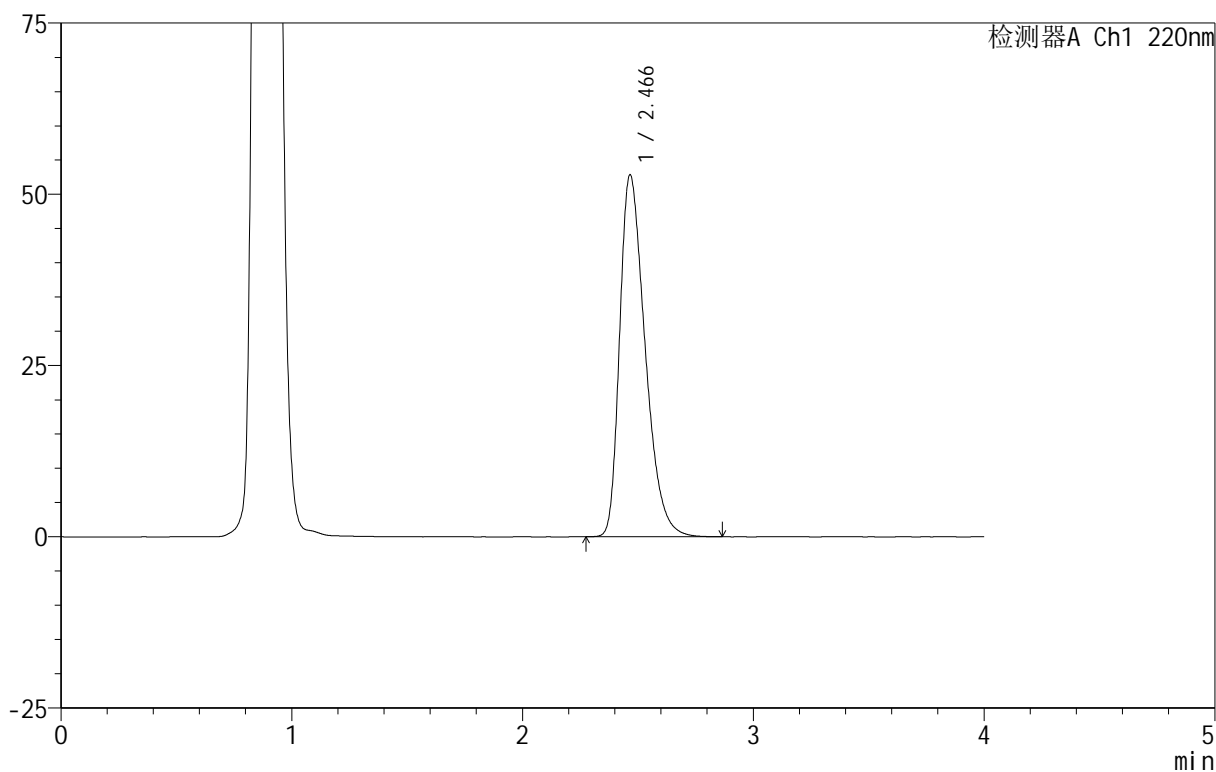
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1153-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	405147	100.000	52765	2424	1.395	--
总计		405147	100.000	52765			

图128 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4

供试品溶液-1

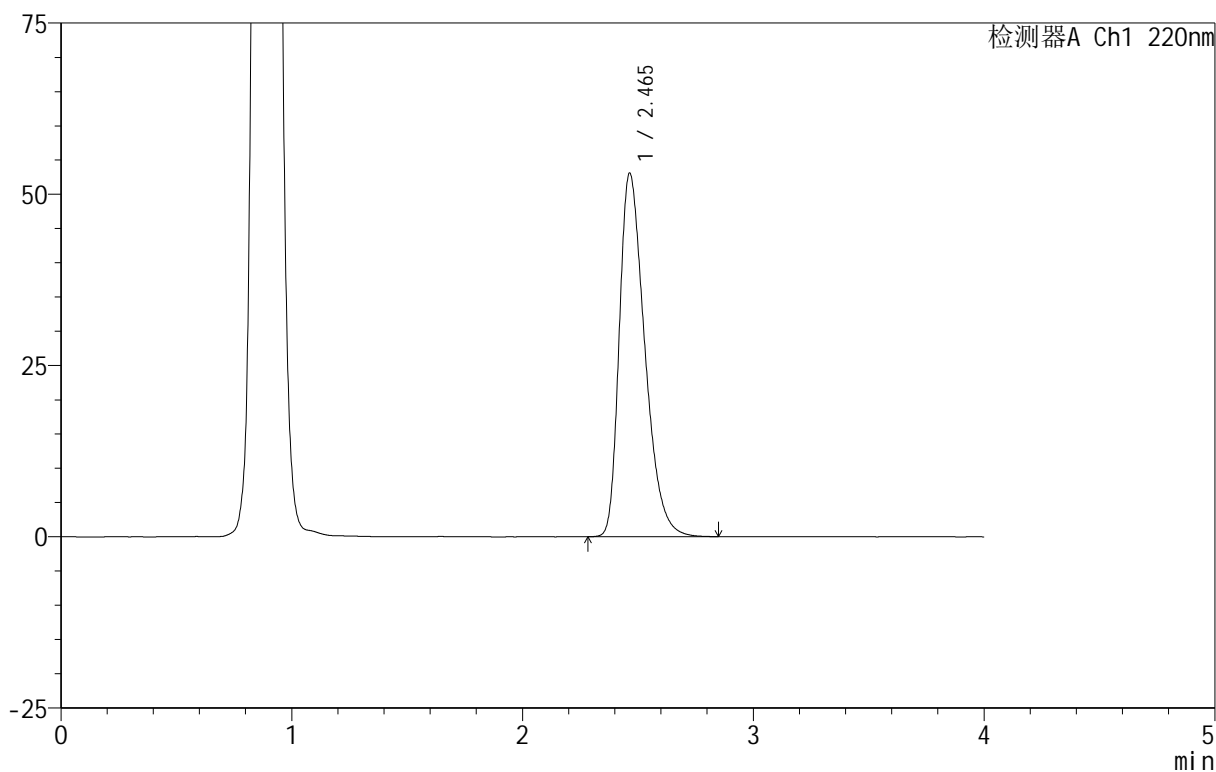
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1164-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	406950	100.000	53077	2418	1.394	--
总计		406950	100.000	53077			

图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3

供试品溶液-1

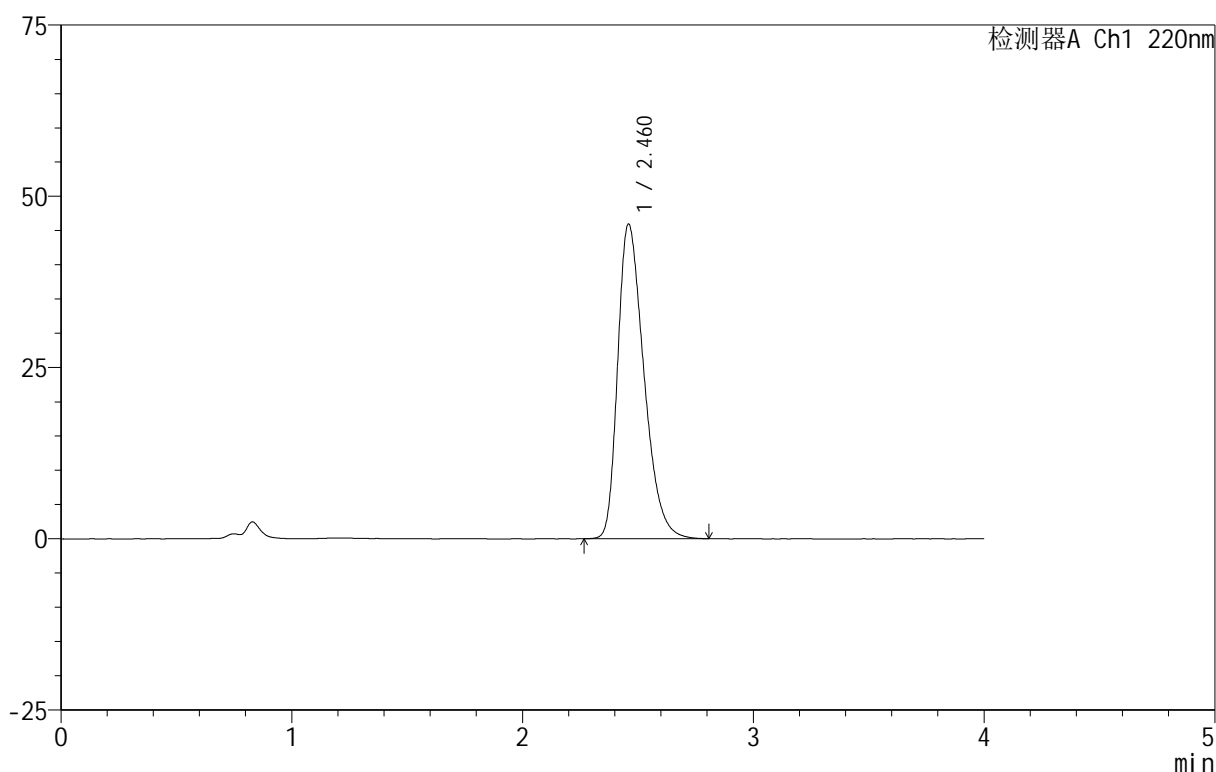
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-13/29-1174-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	362708	100.000	45830	2268	1.365	--
总计		362708	100.000	45830			

图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025060511批(100mg规格)-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

