

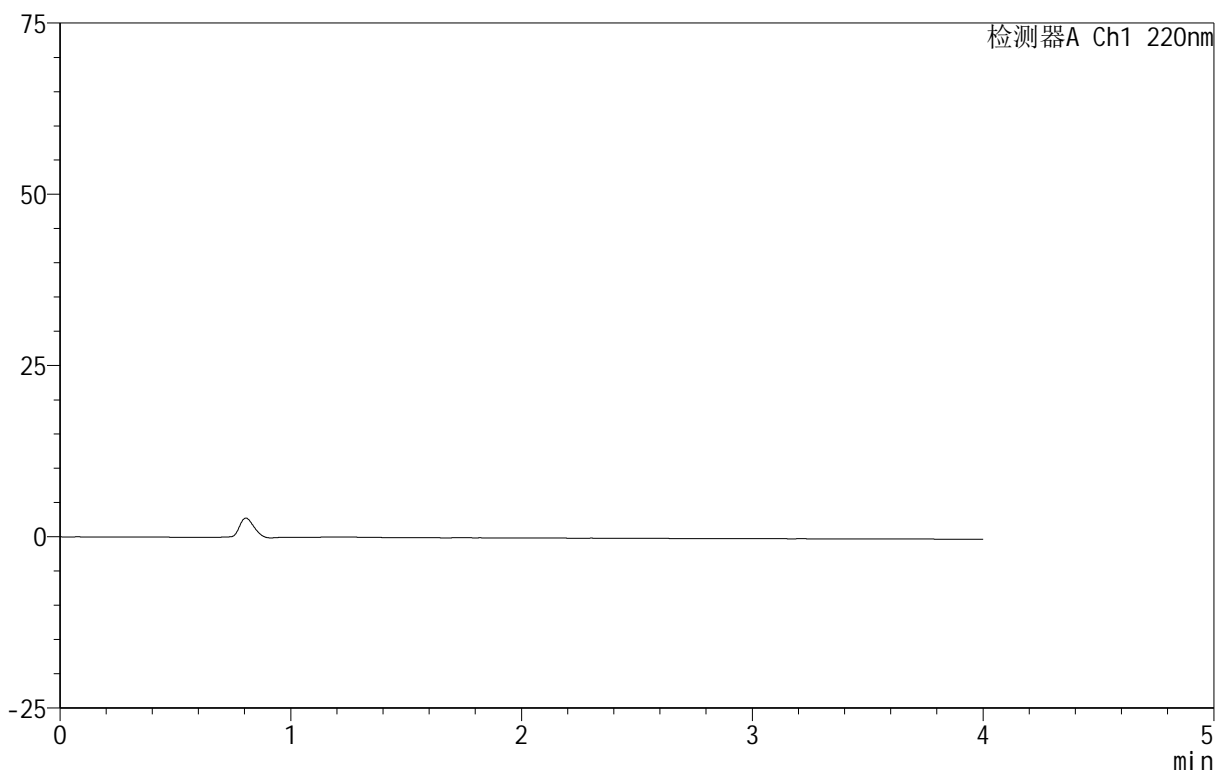
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1744-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 10:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

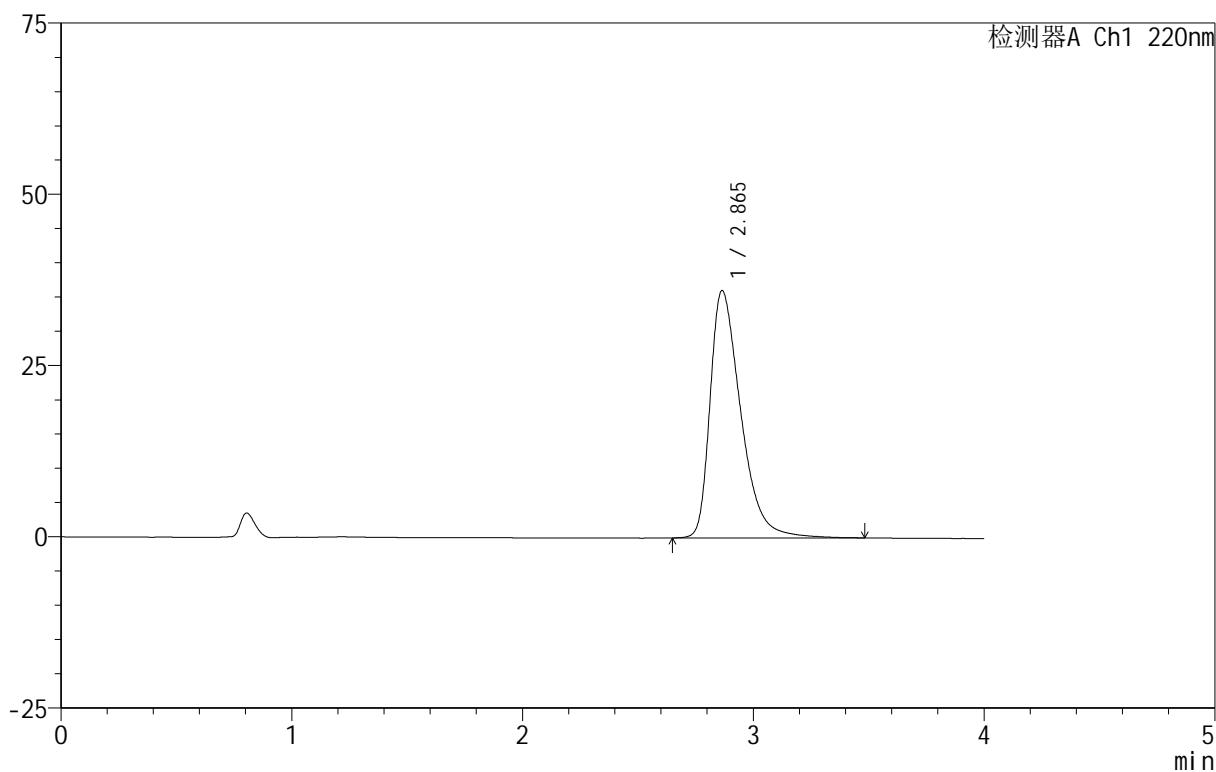
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1745-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	334263	100.000	36111	2328	1.473	--
总计		334263	100.000	36111			

图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

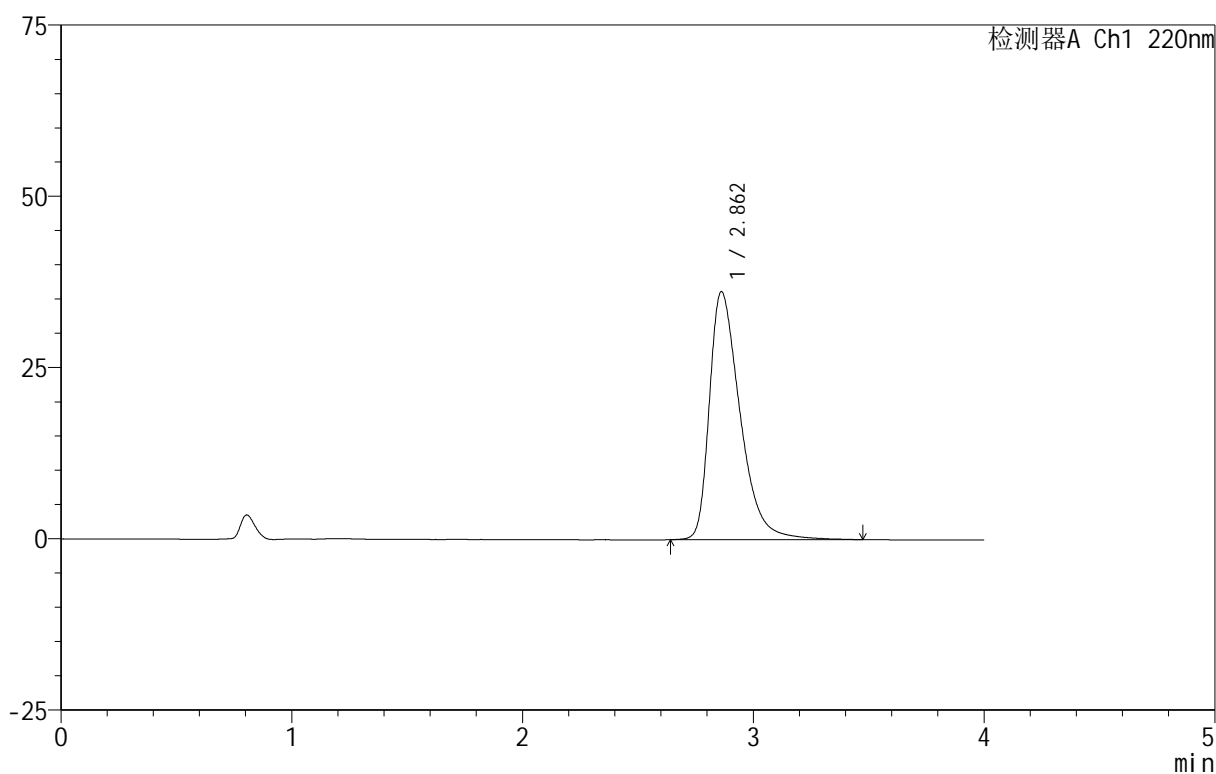
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1746-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	335083	100.000	36207	2327	1.472	--
总计		335083	100.000	36207			

图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

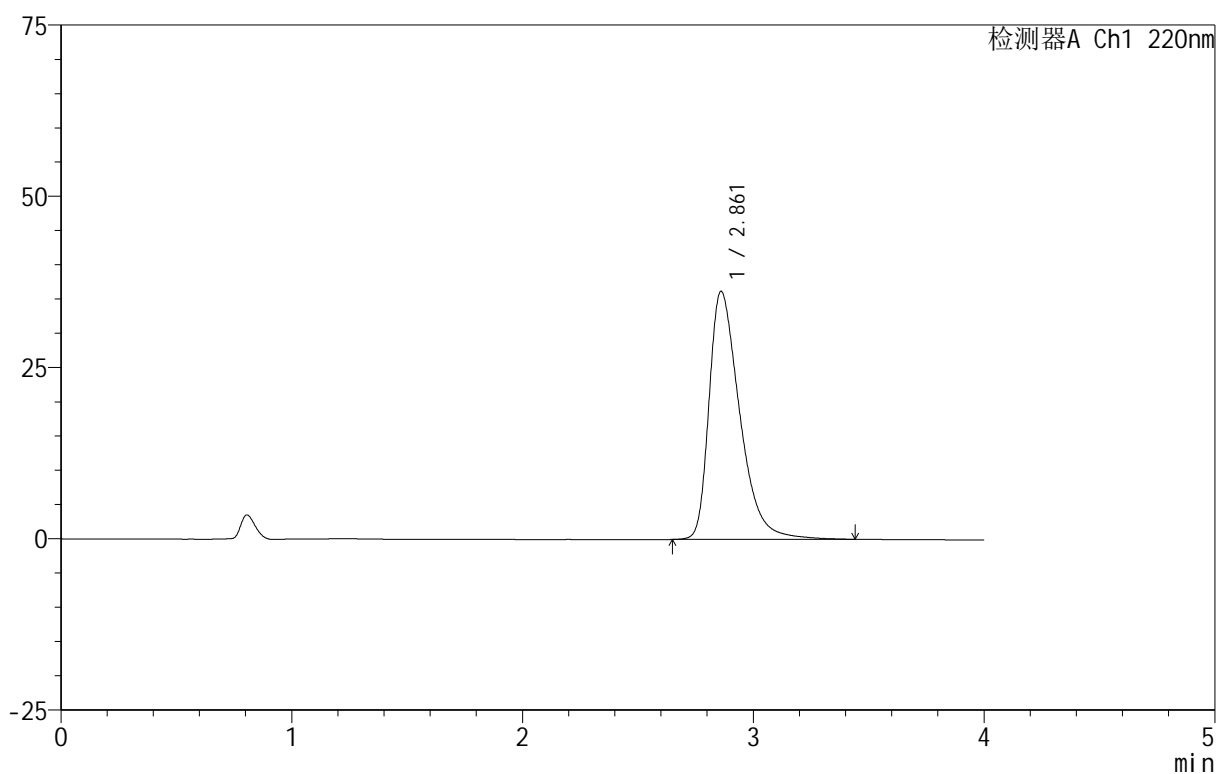
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1747-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	334638	100.000	36183	2326	1.472	--
总计		334638	100.000	36183			

图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

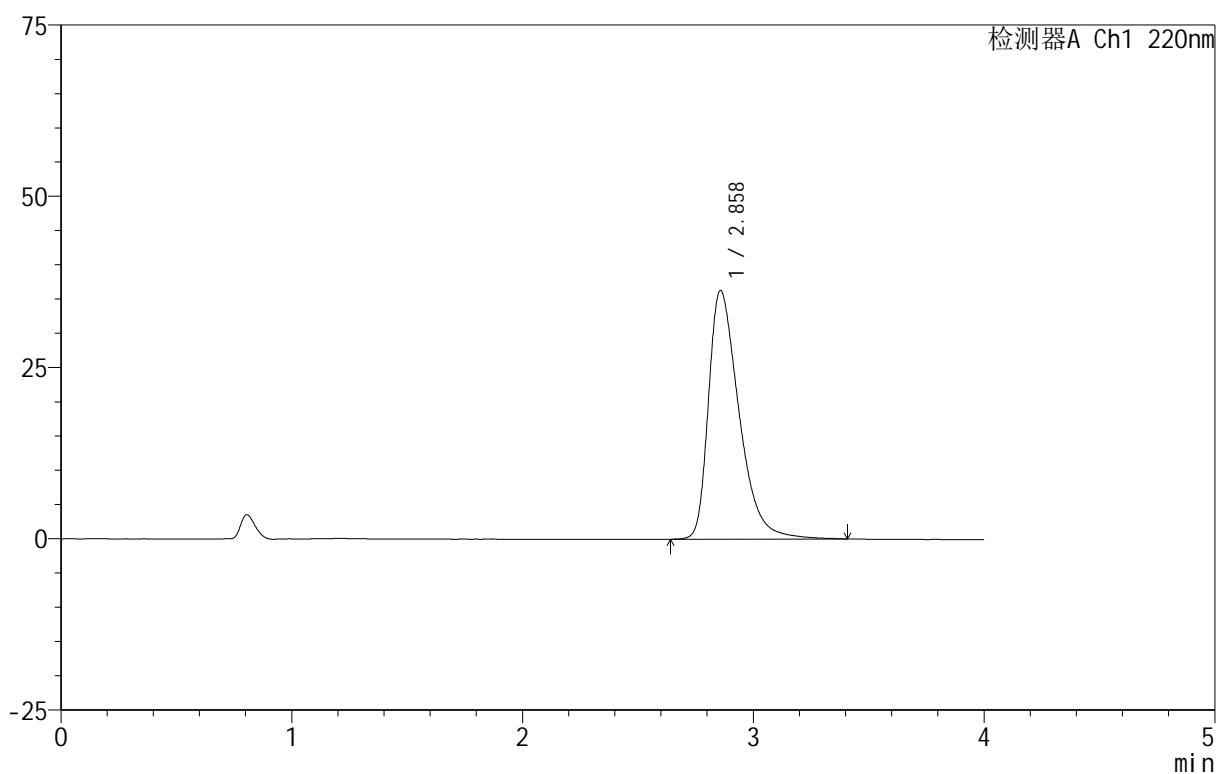
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1748-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	334584	100.000	36270	2331	1.471	--
总计		334584	100.000	36270			

图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

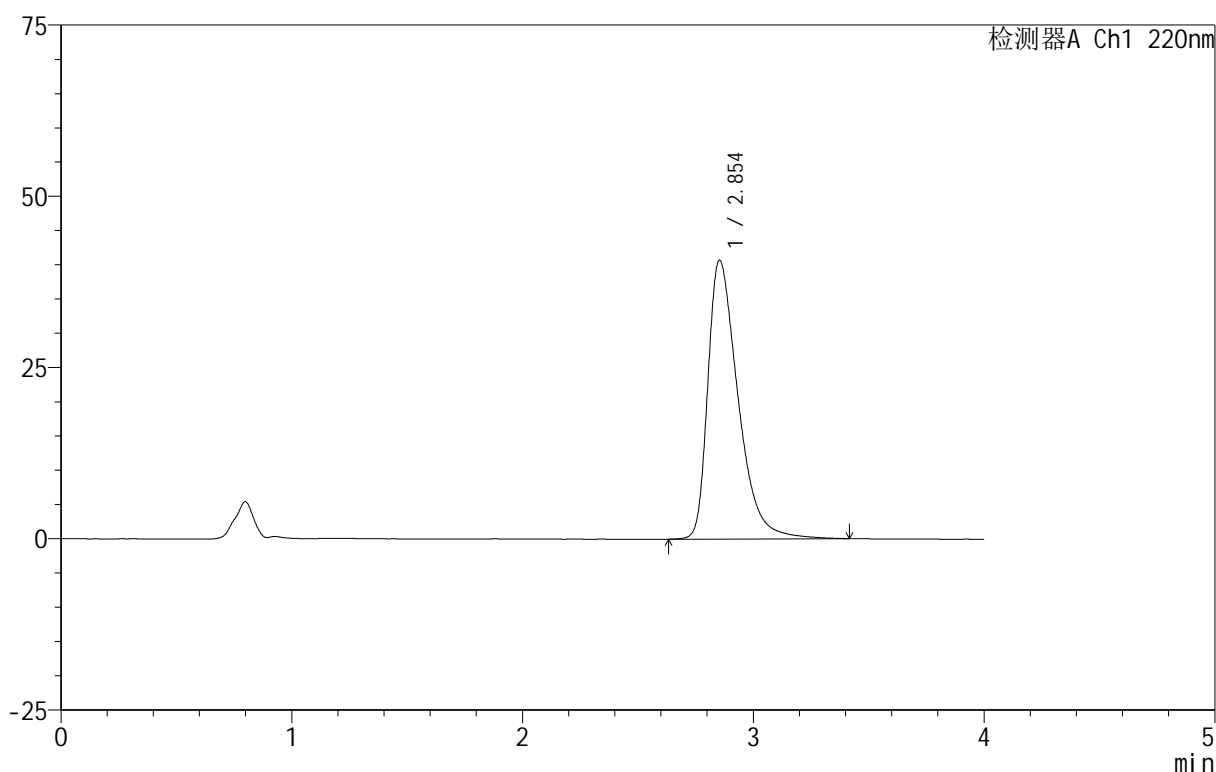
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1750-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	370090	100.000	40707	2397	1.501	--
总计		370090	100.000	40707			

图7 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

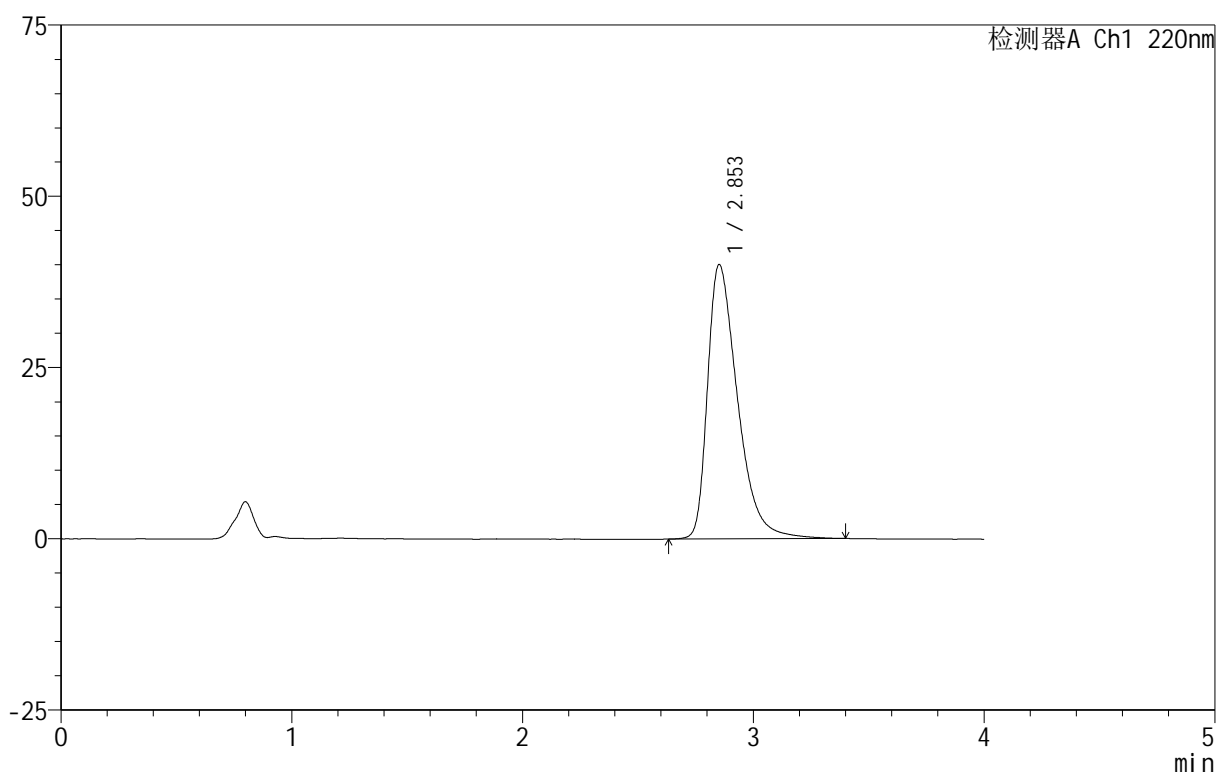
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1751-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	362824	100.000	40027	2409	1.496	--
总计		362824	100.000	40027			

图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

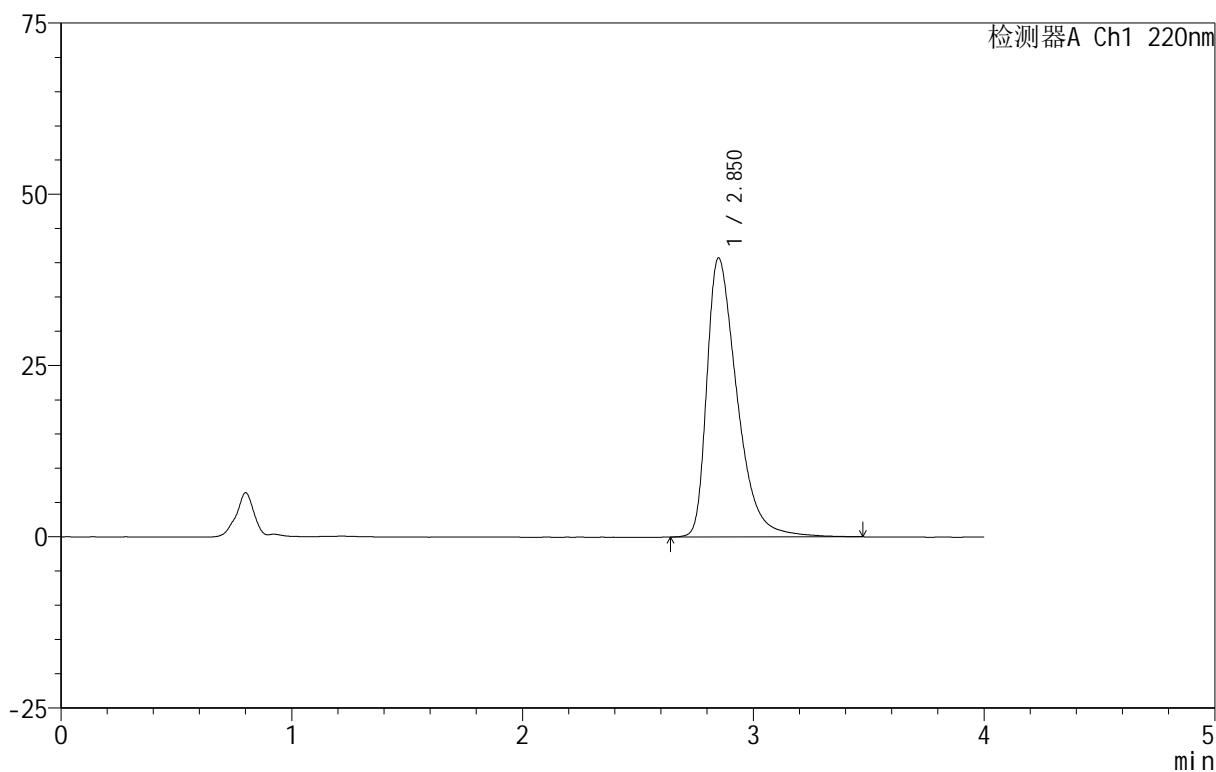
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1752-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	370618	100.000	40693	2391	1.506	--
总计		370618	100.000	40693			

图9 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

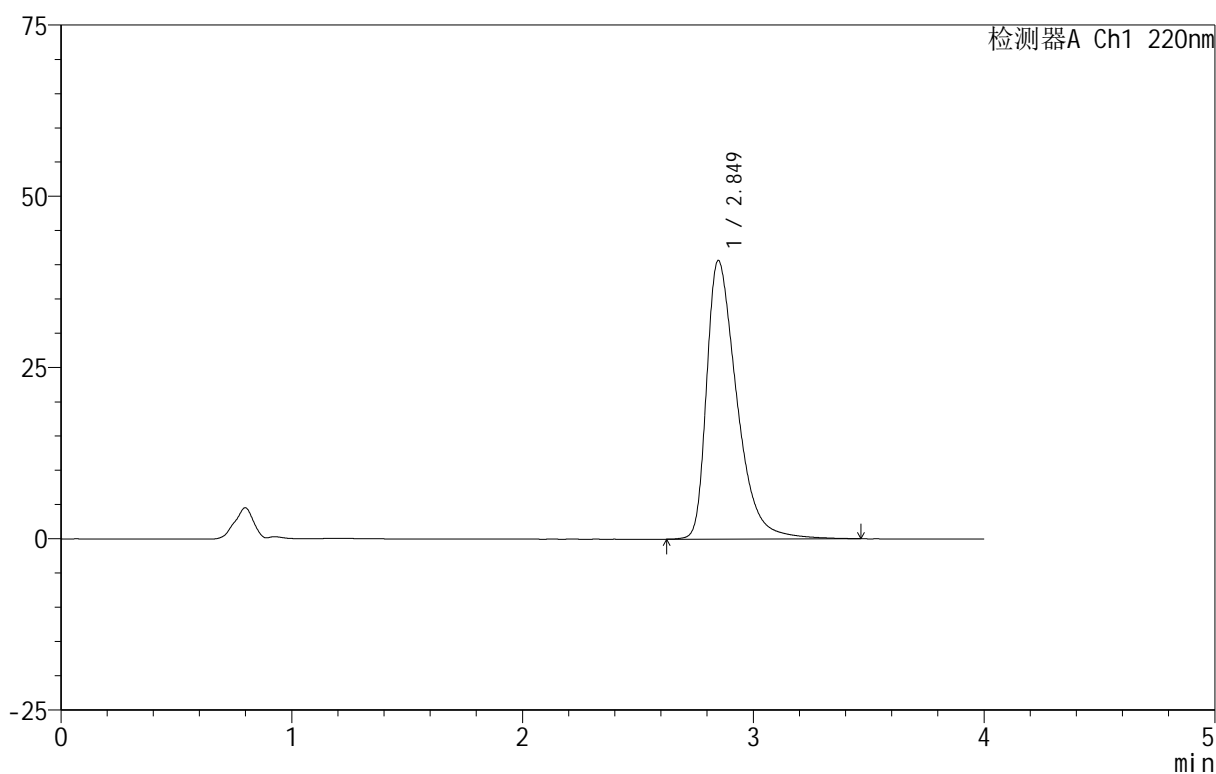
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1753-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	369855	100.000	40654	2398	1.502	--
总计		369855	100.000	40654			

图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

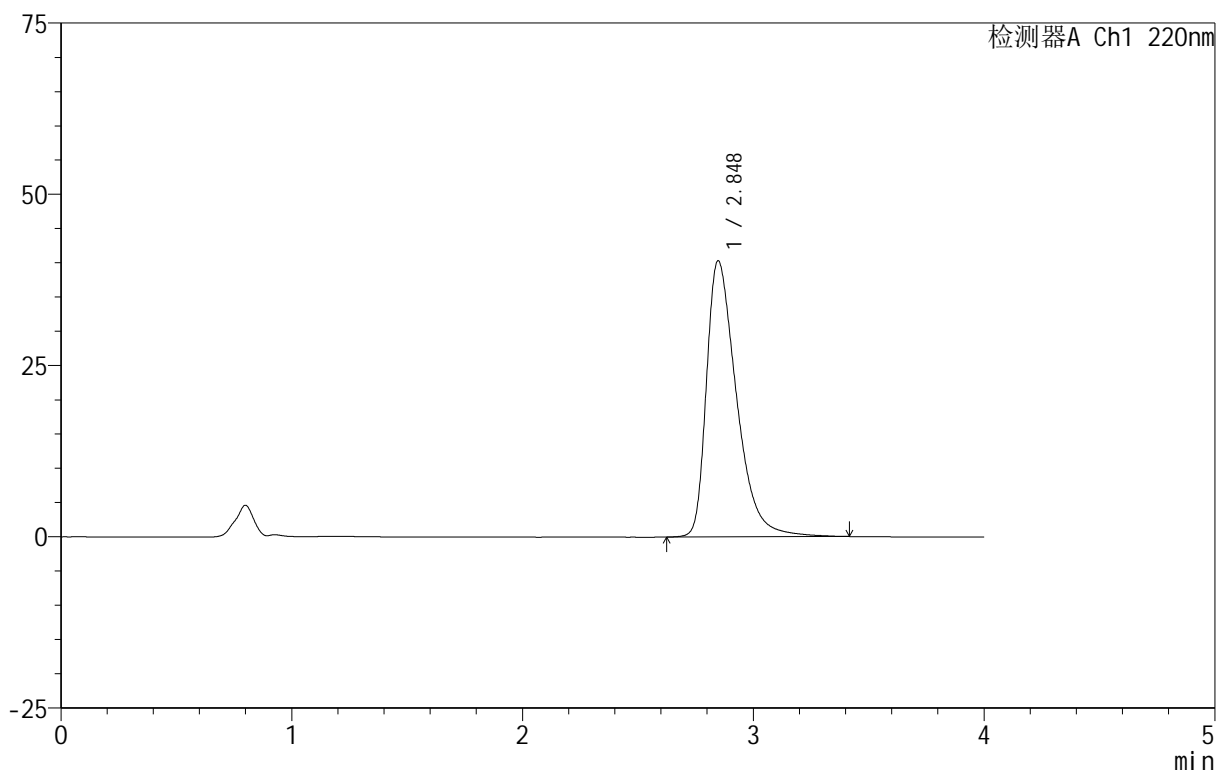
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1754-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	365900	100.000	40326	2397	1.498	--
总计		365900	100.000	40326			

图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

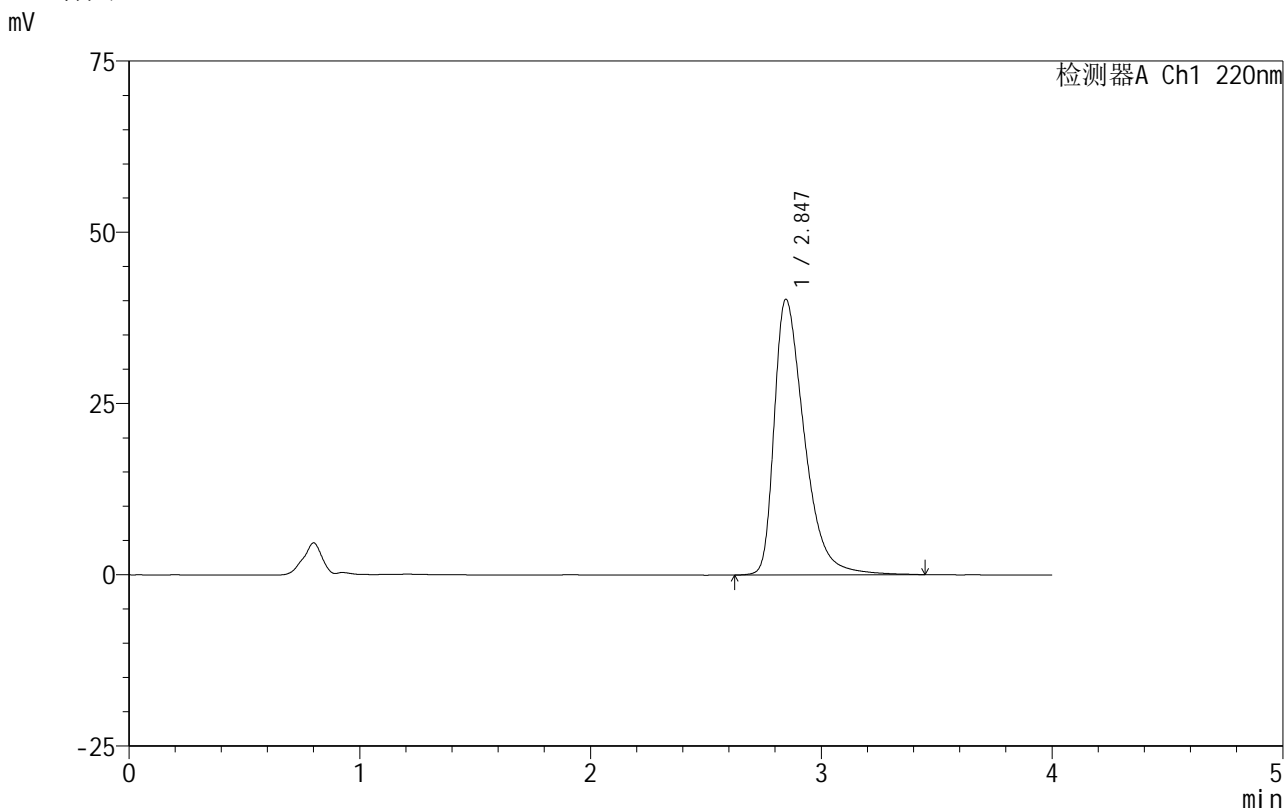


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1755-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.847	364930	100.000	40249	2407	1.497	--
总计		364930	100.000	40249			

图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

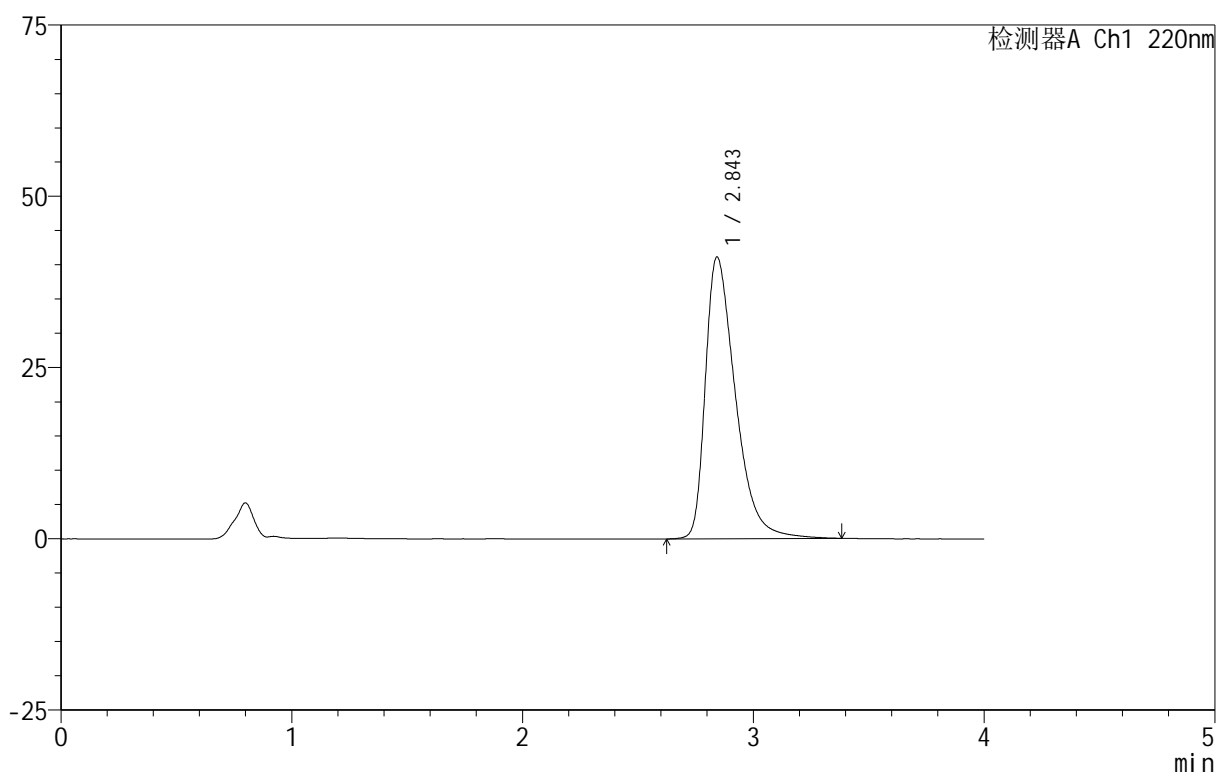
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1756-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	372663	100.000	41048	2385	1.504	--
总计		372663	100.000	41048			

图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

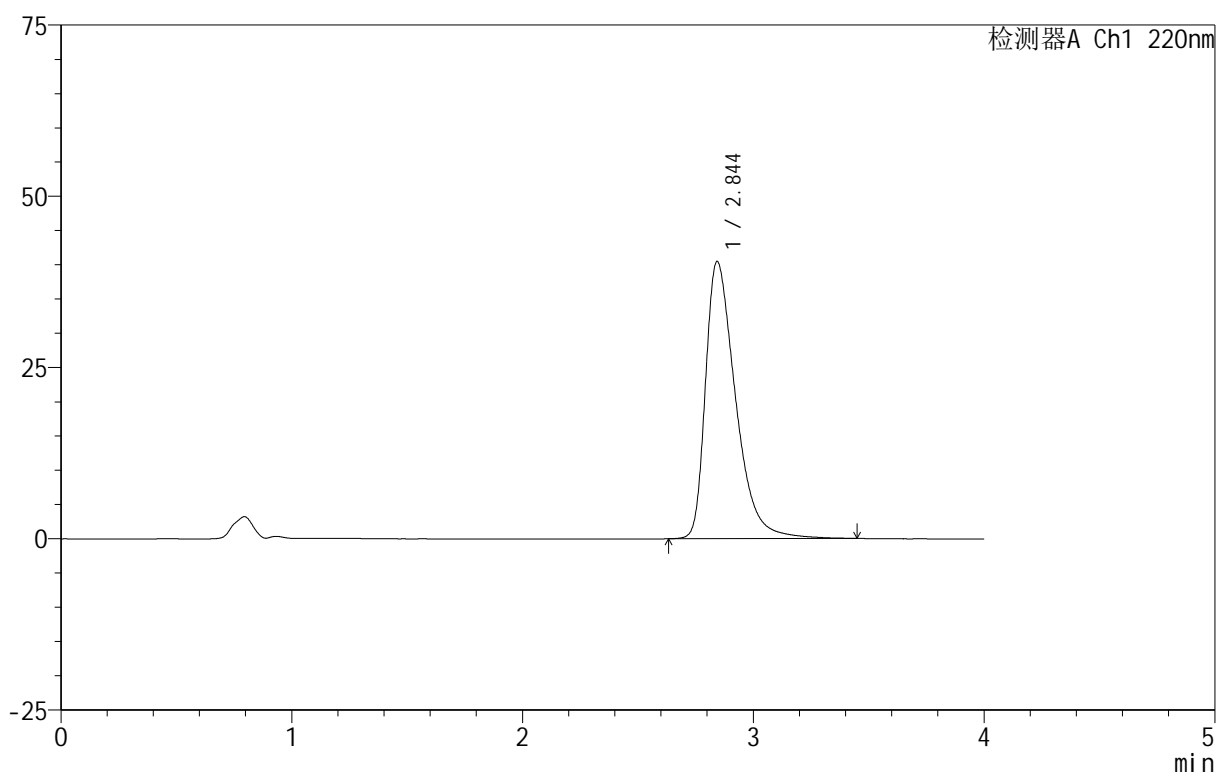
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1757-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	366861	100.000	40428	2401	1.502	--
总计		366861	100.000	40428			

图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

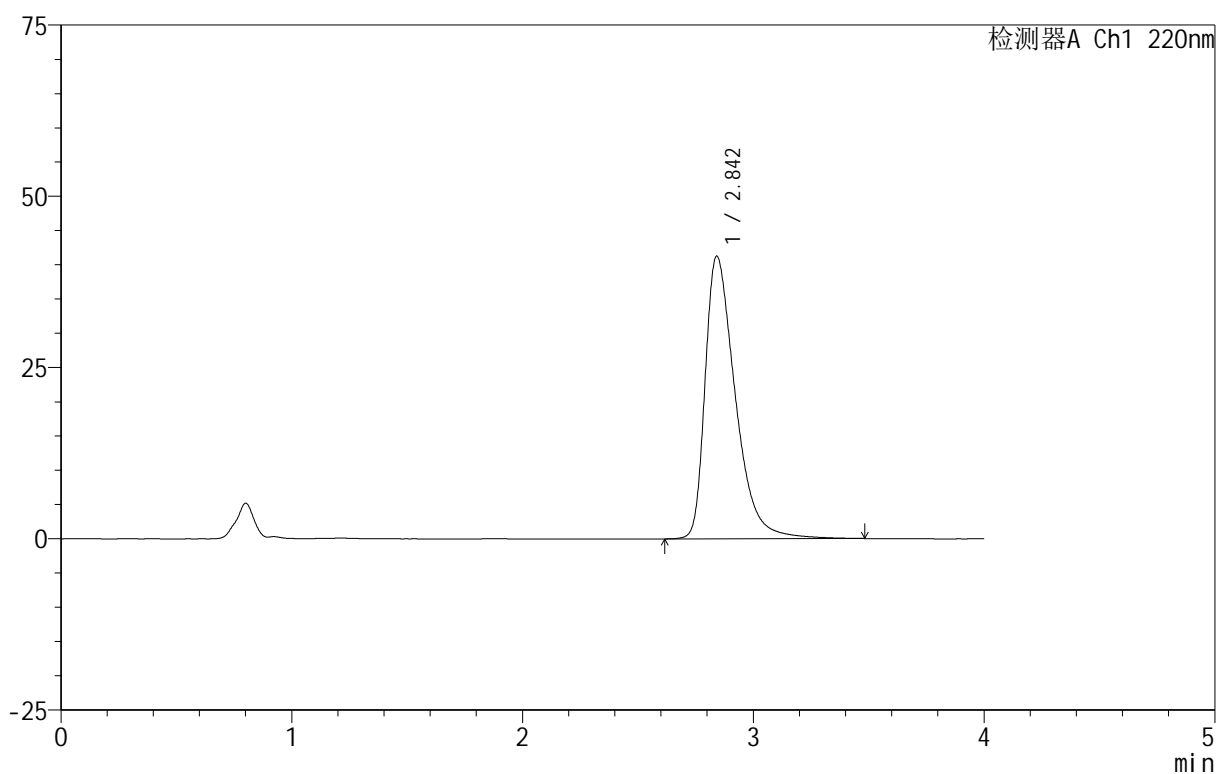
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1758-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	375284	100.000	41189	2384	1.509	--
总计		375284	100.000	41189			

图15 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

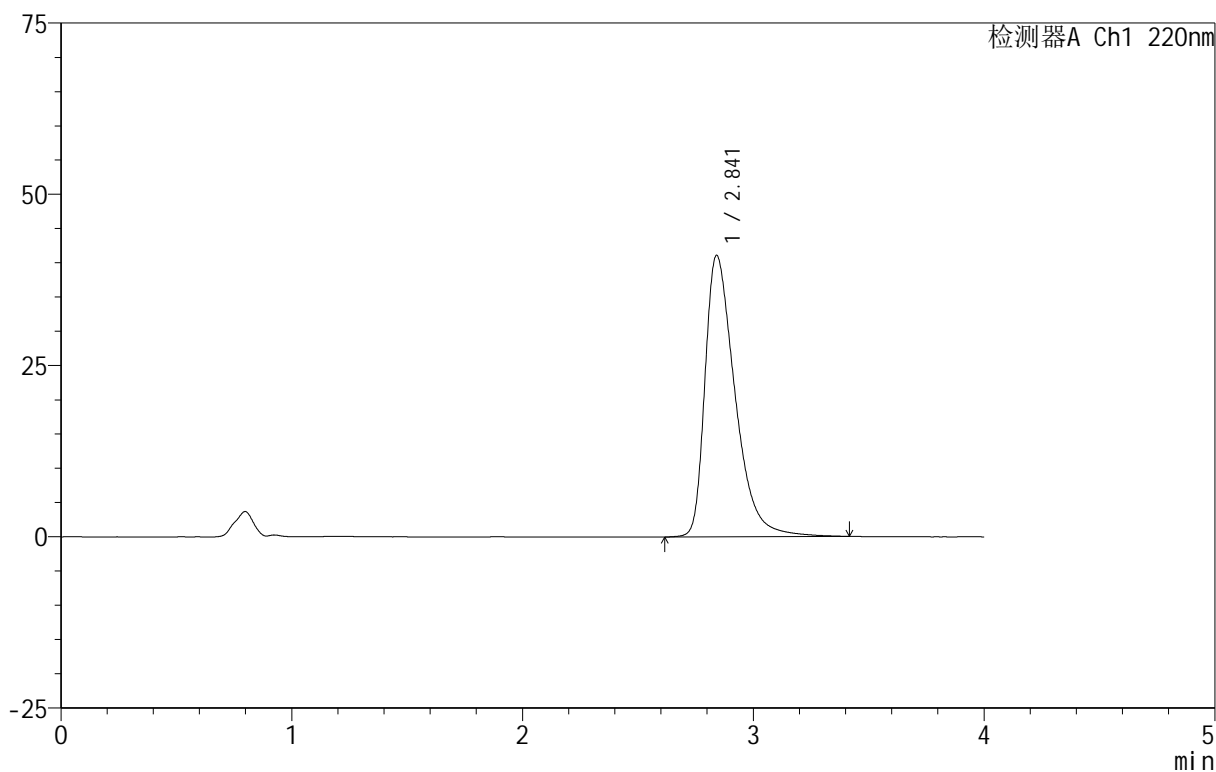
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1759-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	372387	100.000	41032	2392	1.504	--
总计		372387	100.000	41032			

图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

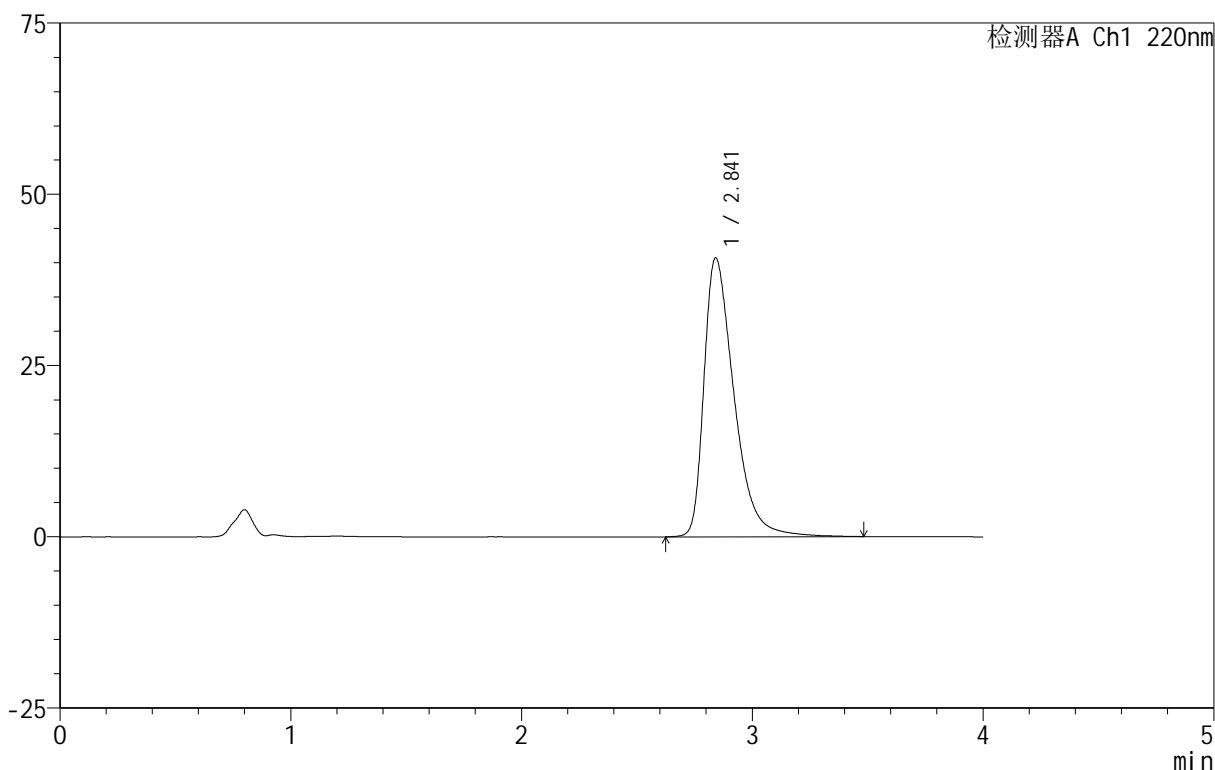
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1760-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	369344	100.000	40670	2397	1.504	--
总计		369344	100.000	40670			

图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

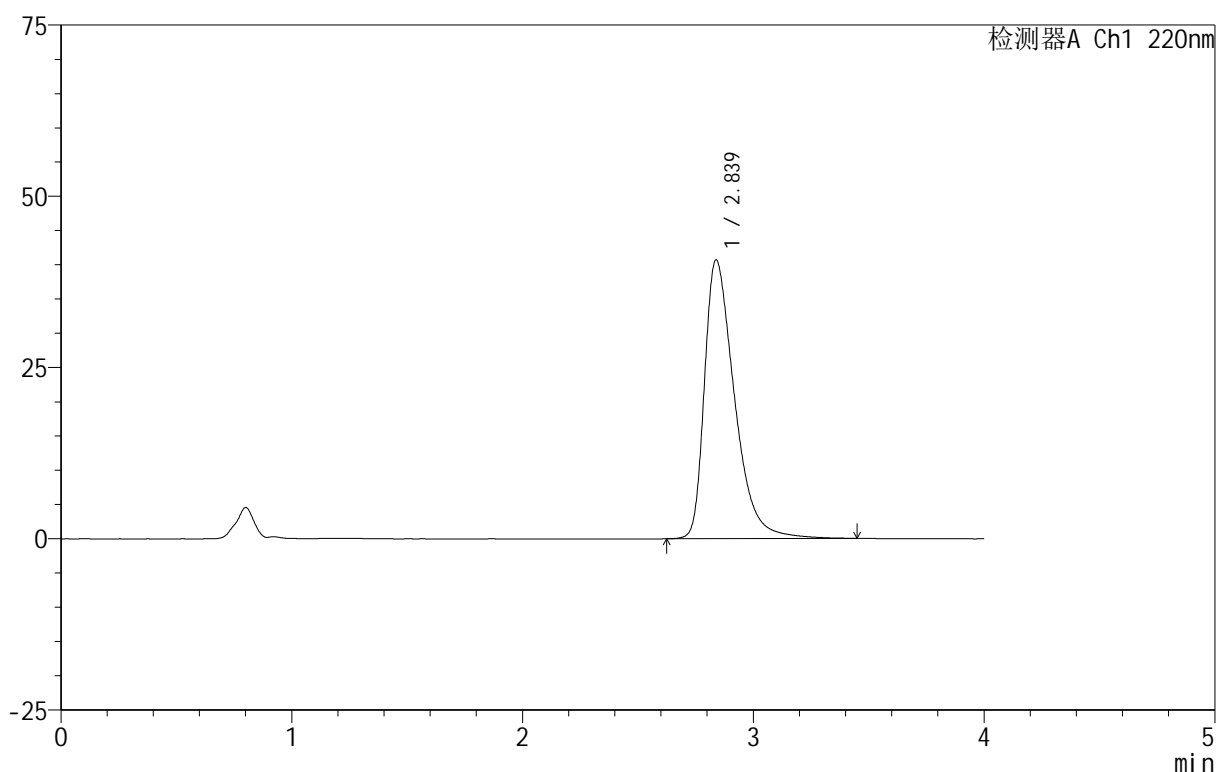
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1761-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	368404	100.000	40697	2395	1.502	--
总计		368404	100.000	40697			

图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

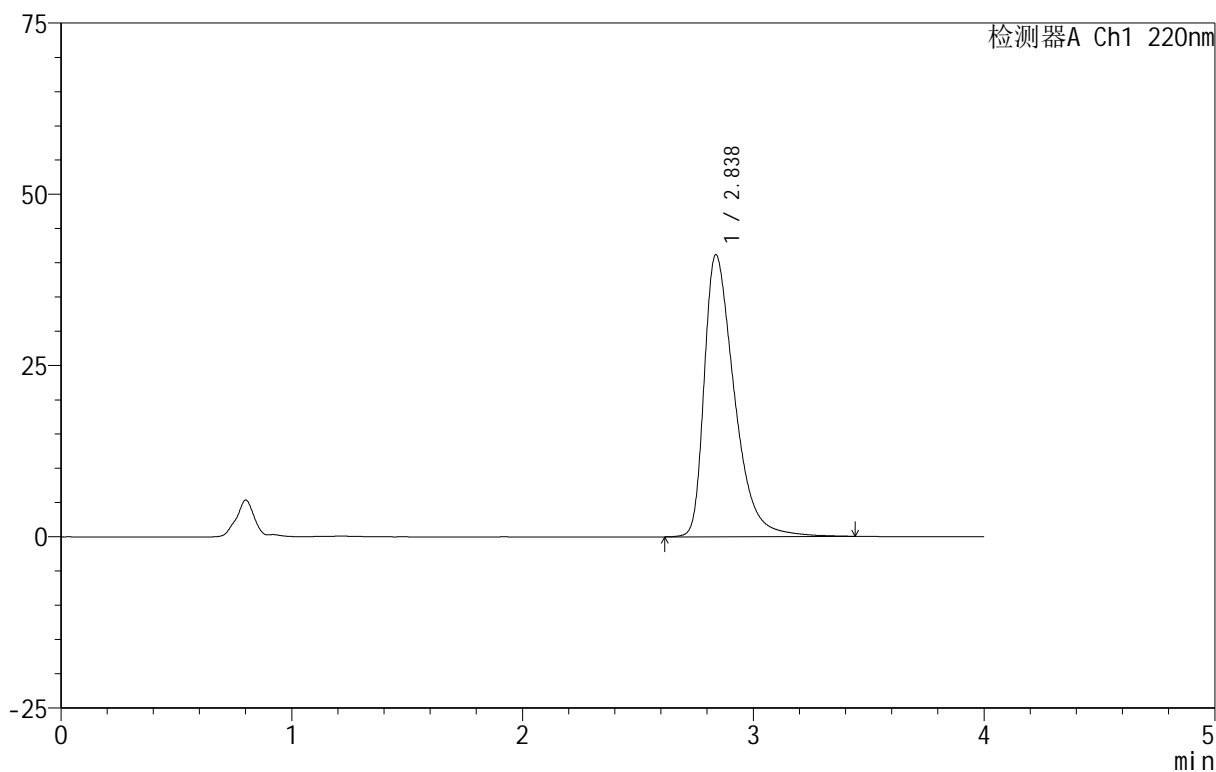
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1762-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	373734	100.000	41176	2384	1.505	--
总计		373734	100.000	41176			

图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

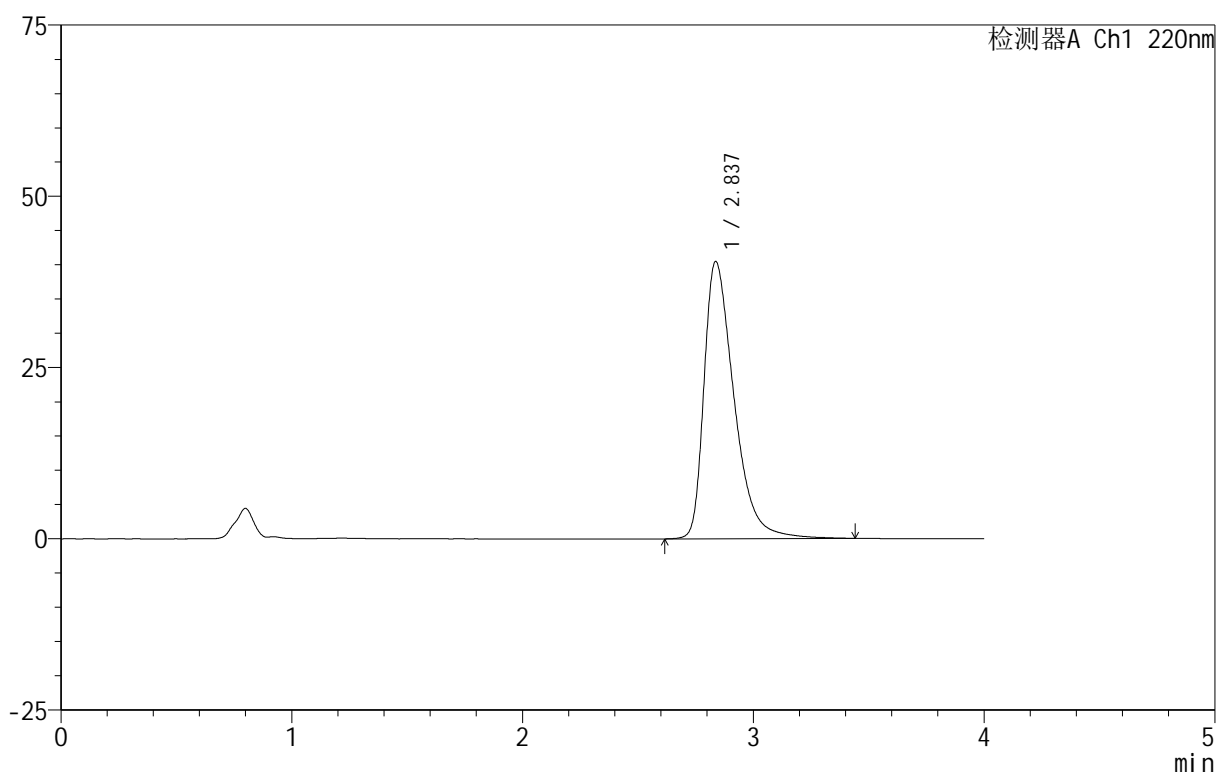
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1763-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	366651	100.000	40481	2397	1.497	--
总计		366651	100.000	40481			

图20 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

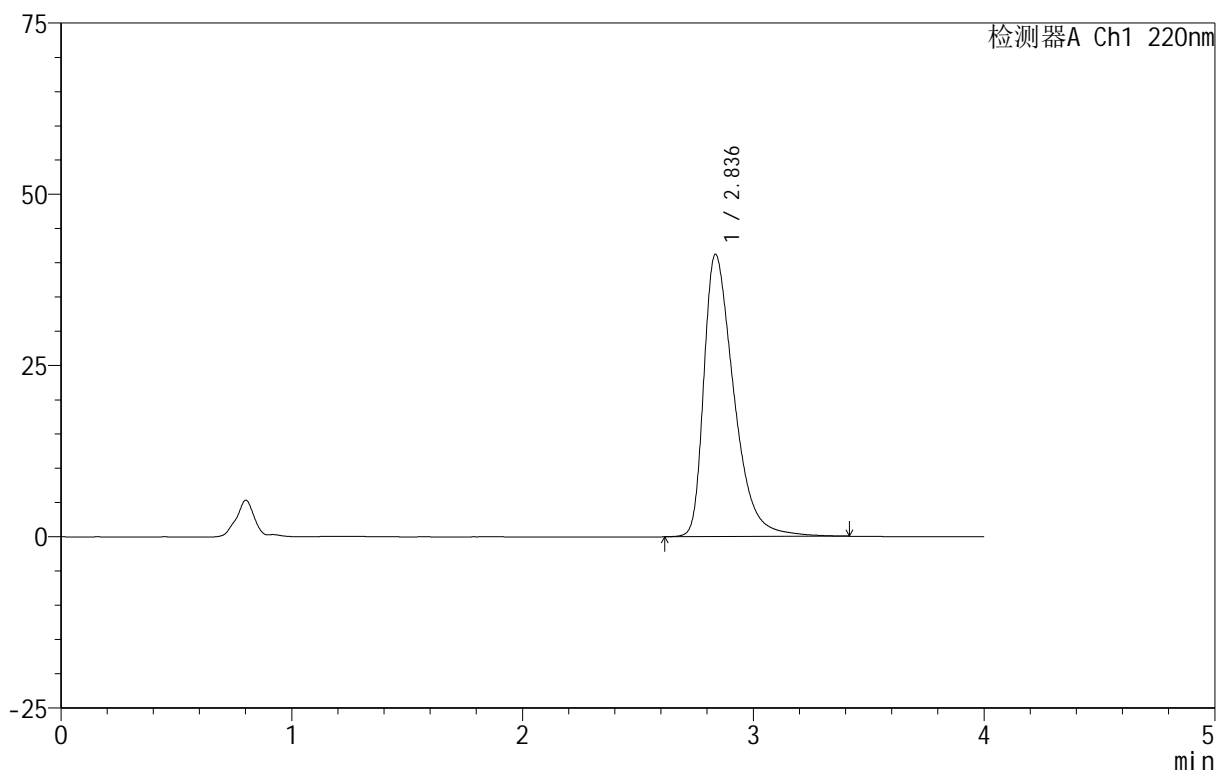
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1764-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	372767	100.000	41196	2391	1.505	--
总计		372767	100.000	41196			

图21 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

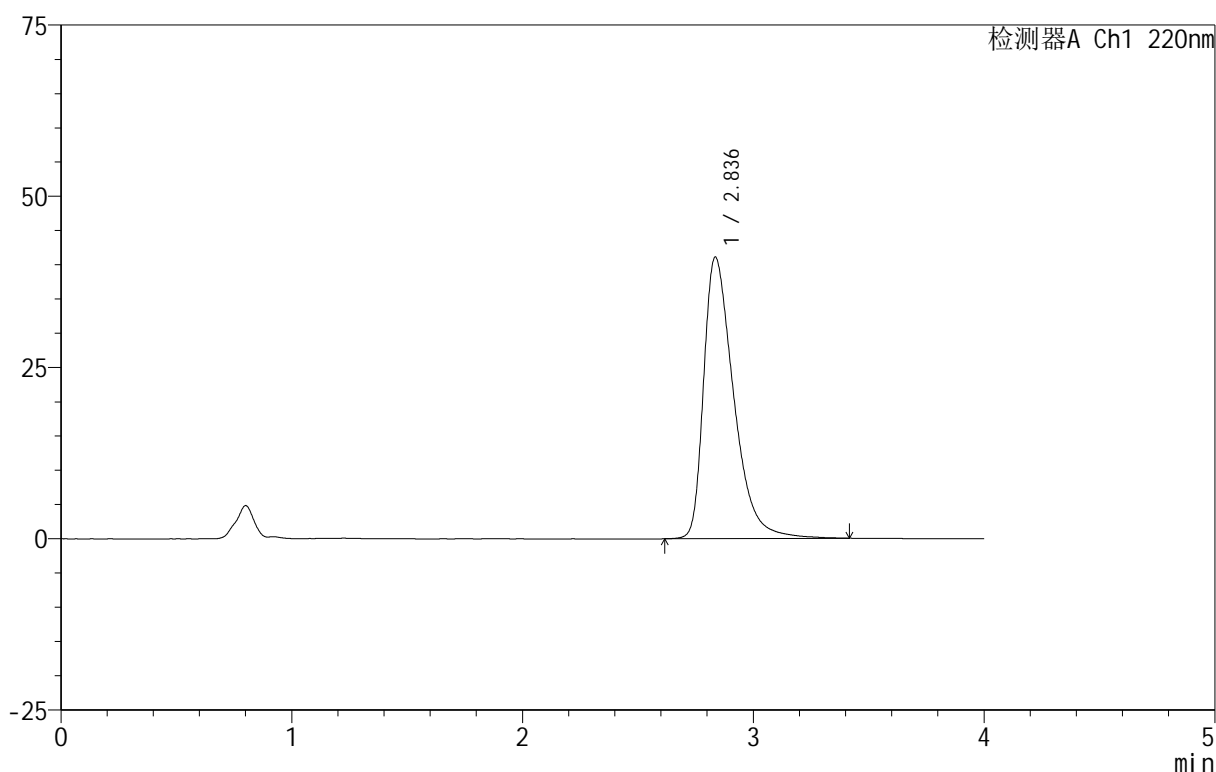
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1765-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	372113	100.000	41058	2387	1.504	--
总计		372113	100.000	41058			

图22 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

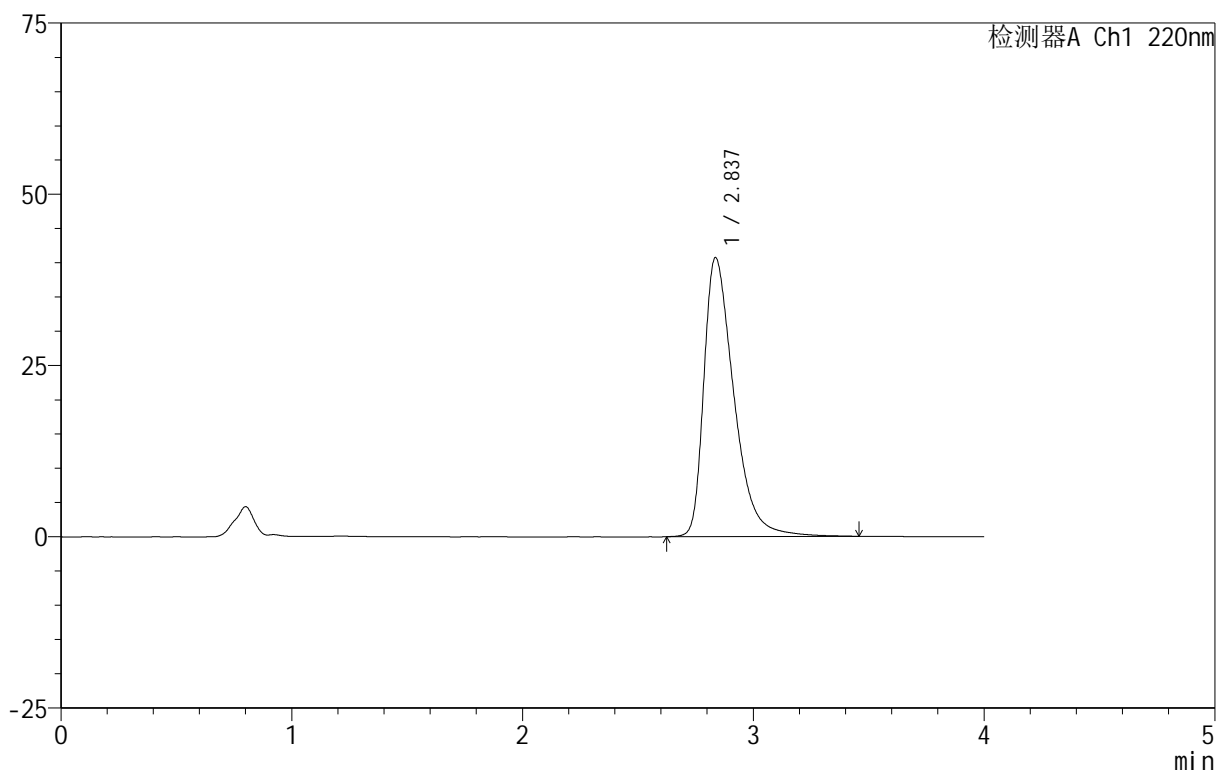
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1766-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	368993	100.000	40721	2393	1.500	--
总计		368993	100.000	40721			

图23 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

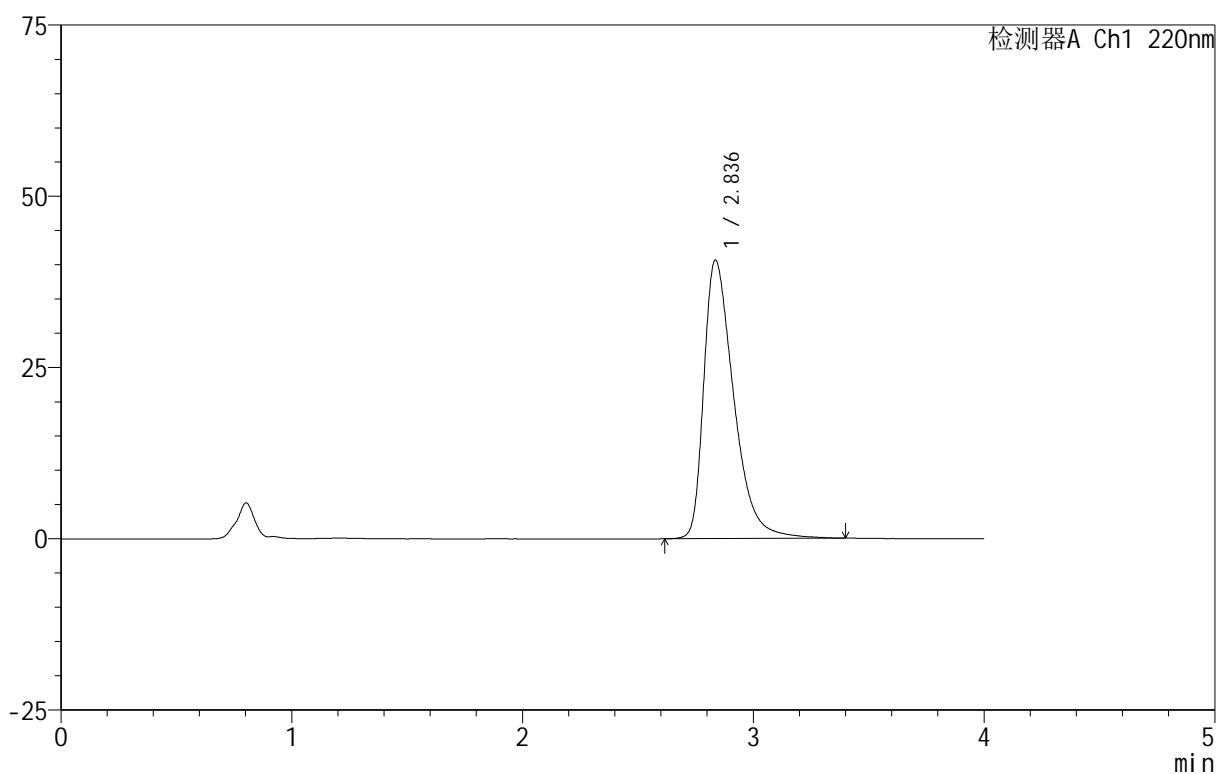
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1767-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	367343	100.000	40645	2397	1.500	--
总计		367343	100.000	40645			

图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

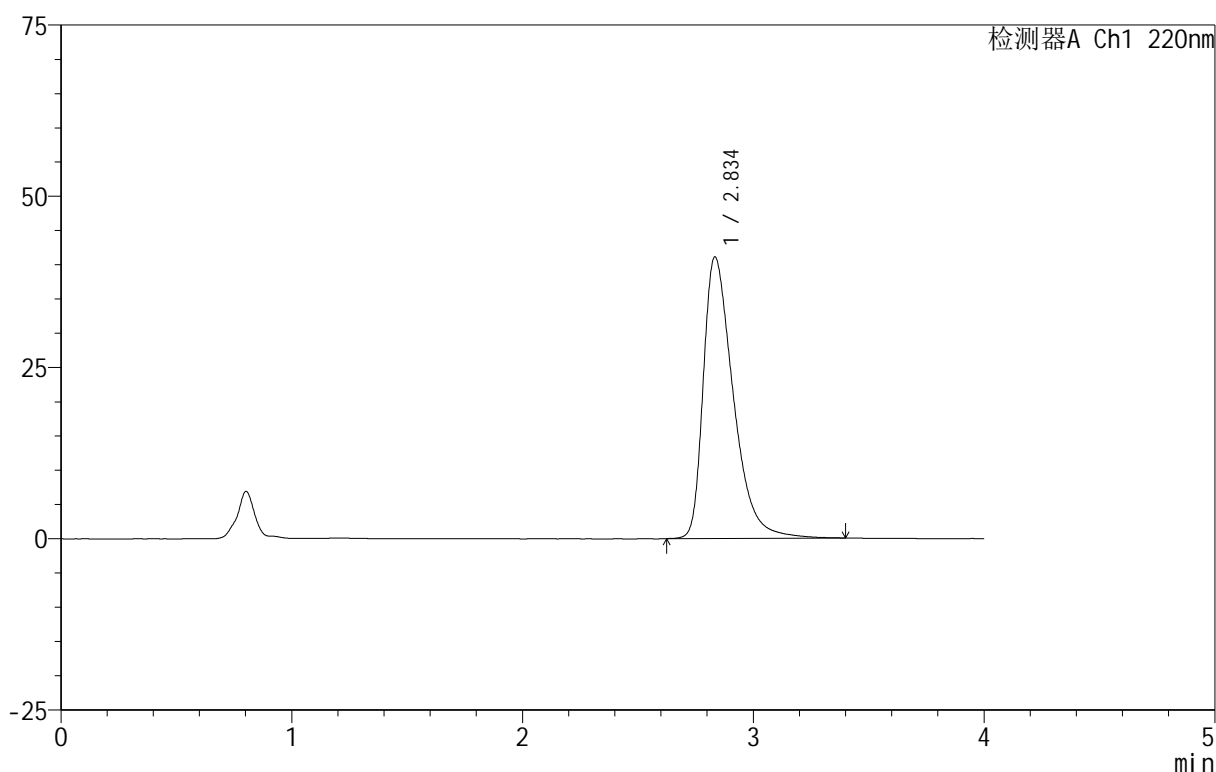
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1768-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	371366	100.000	41018	2386	1.502	--
总计		371366	100.000	41018			

图25 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

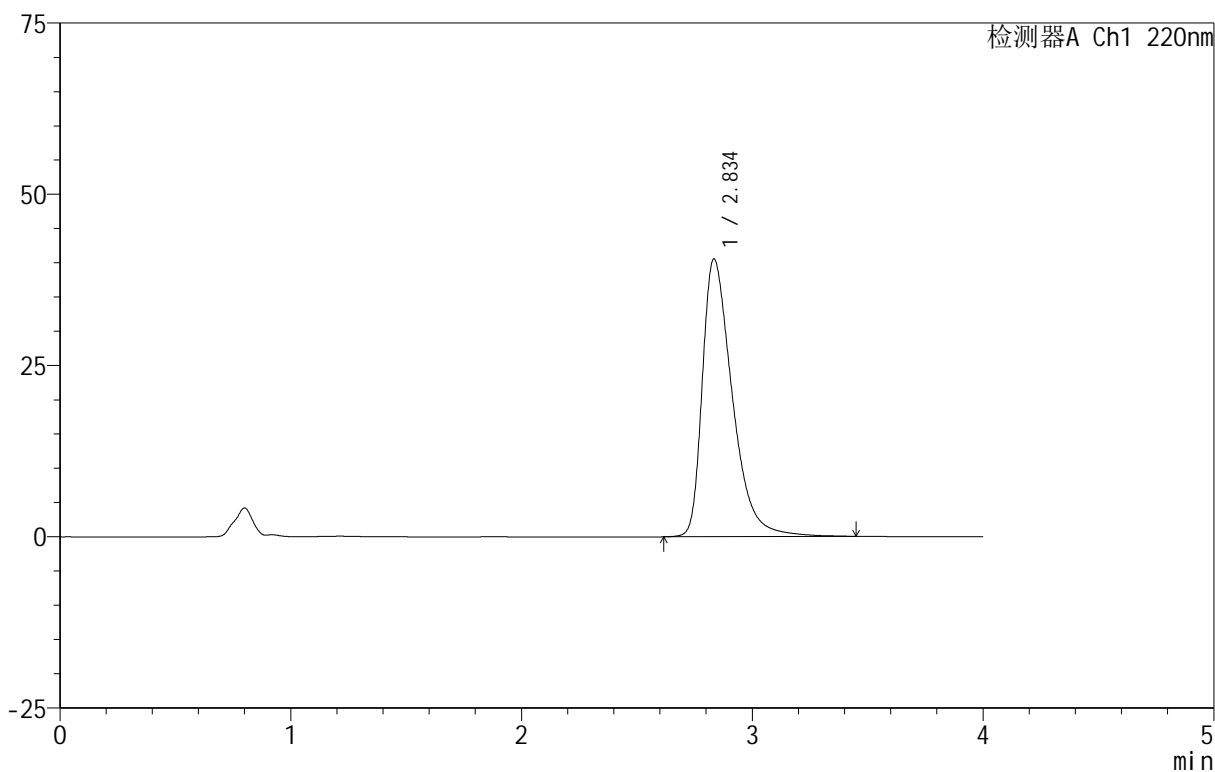
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1769-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	366545	100.000	40444	2399	1.502	--
总计		366545	100.000	40444			

图26 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

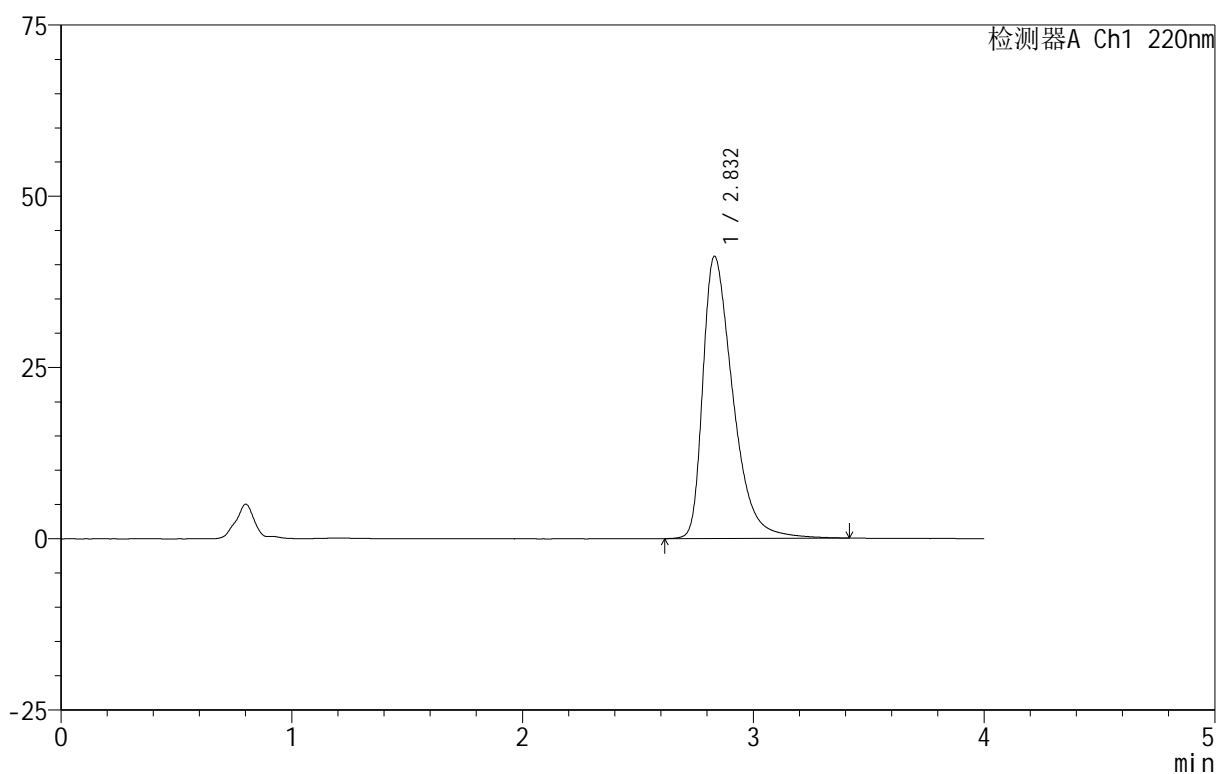
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1770-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	372620	100.000	41183	2387	1.504	--
总计		372620	100.000	41183			

图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

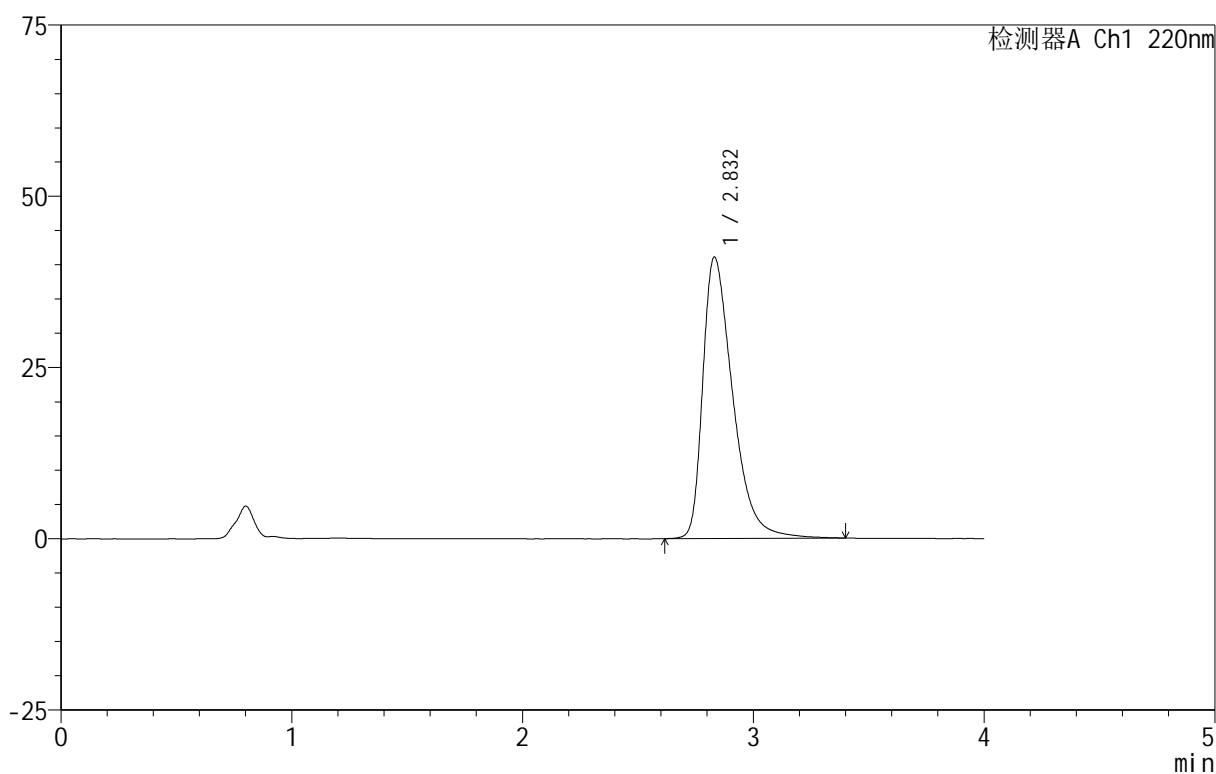
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1771-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	370892	100.000	41079	2392	1.500	--
总计		370892	100.000	41079			

图28 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

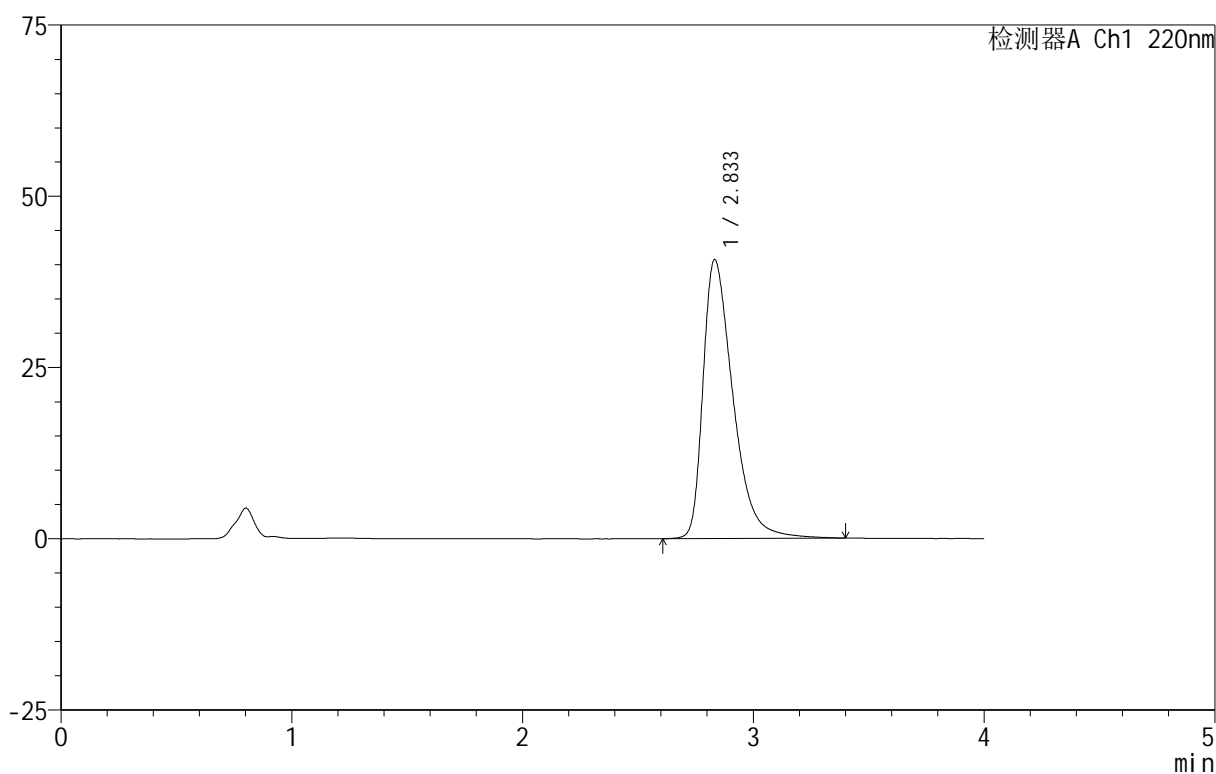
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1772-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	367806	100.000	40686	2401	1.499	--
总计		367806	100.000	40686			

图29 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

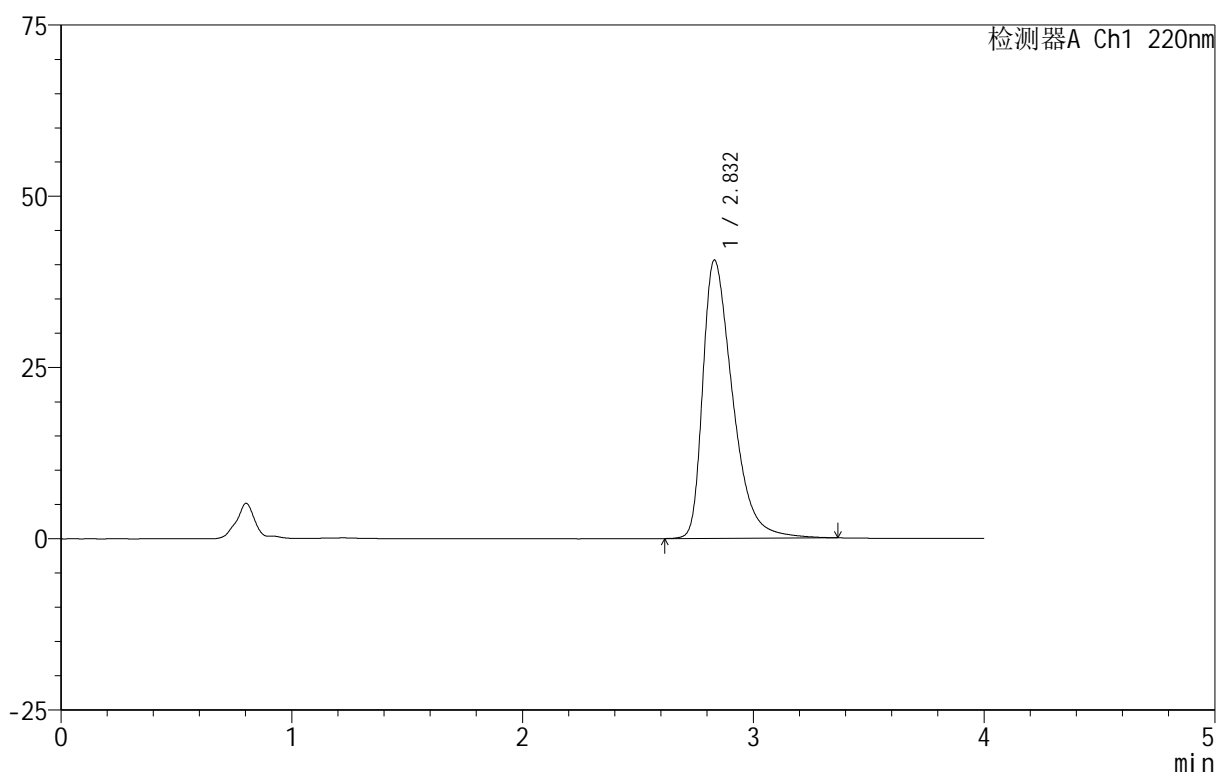
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1773-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	365649	100.000	40623	2401	1.496	--
总计		365649	100.000	40623			

图30 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

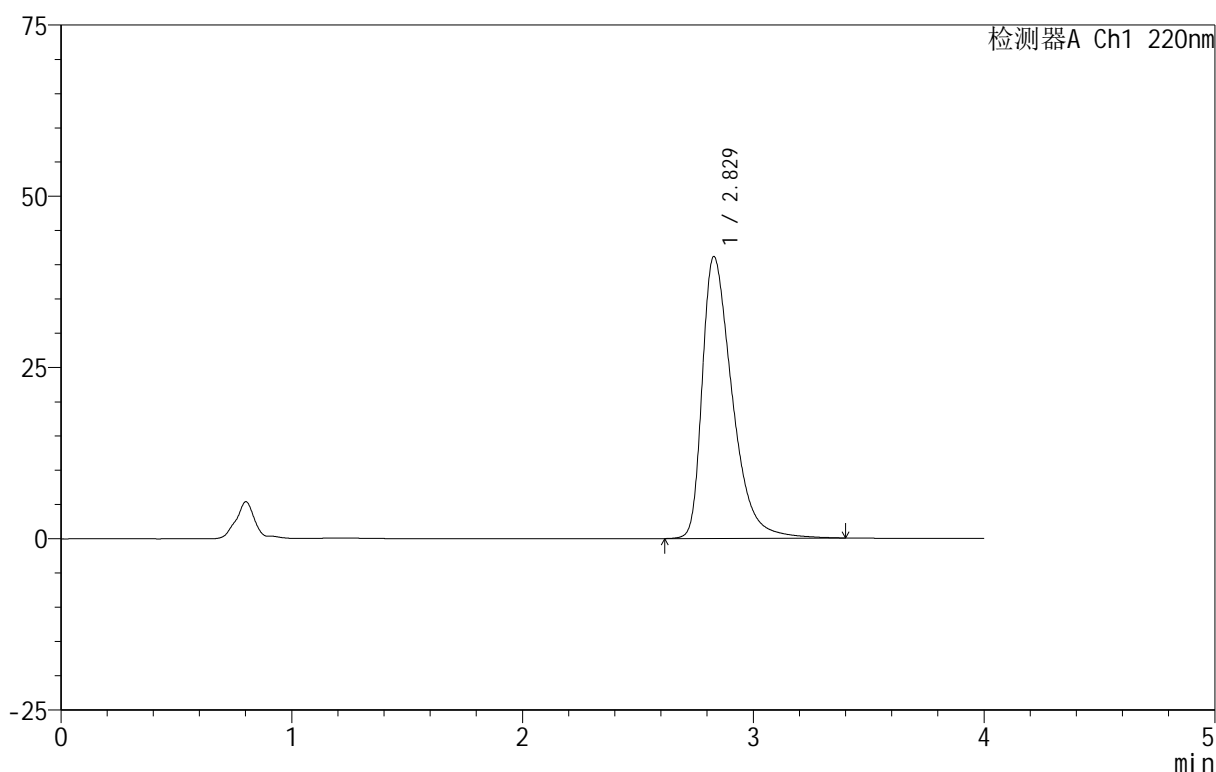
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1774-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	371118	100.000	41158	2395	1.502	--
总计		371118	100.000	41158			

图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

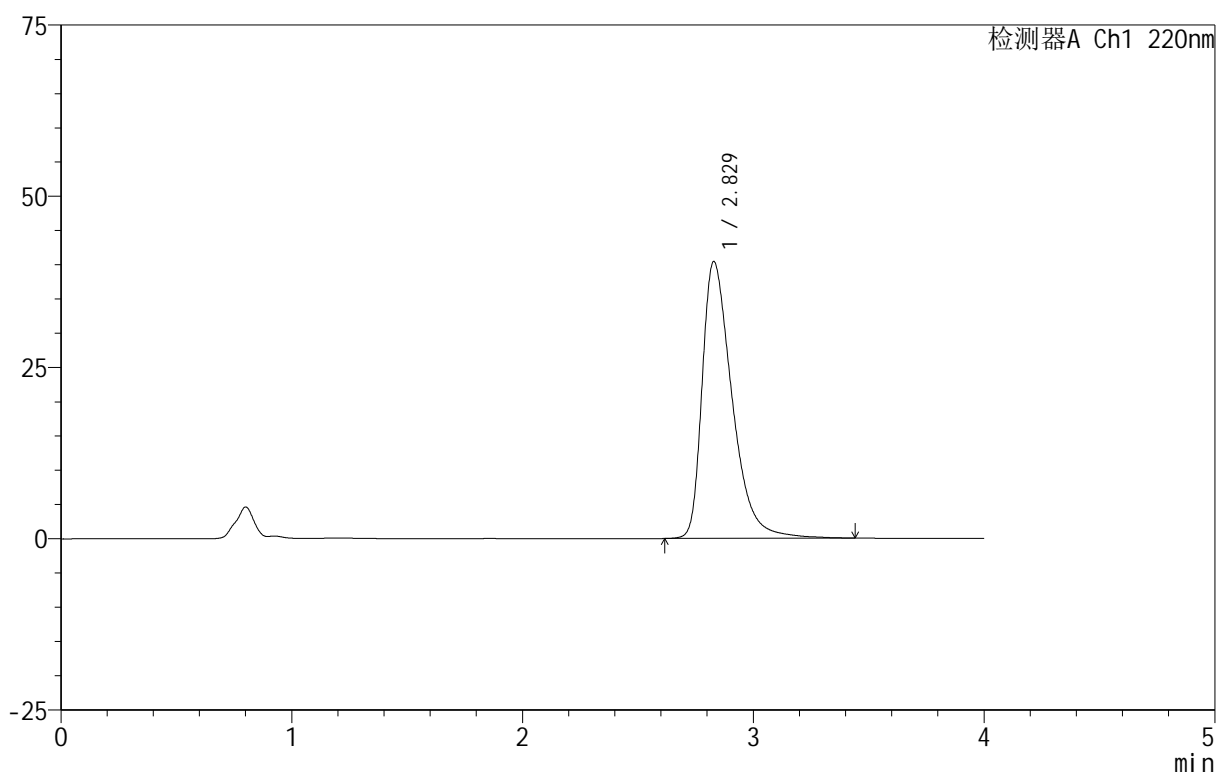
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1775-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	365080	100.000	40423	2396	1.497	--
总计		365080	100.000	40423			

图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

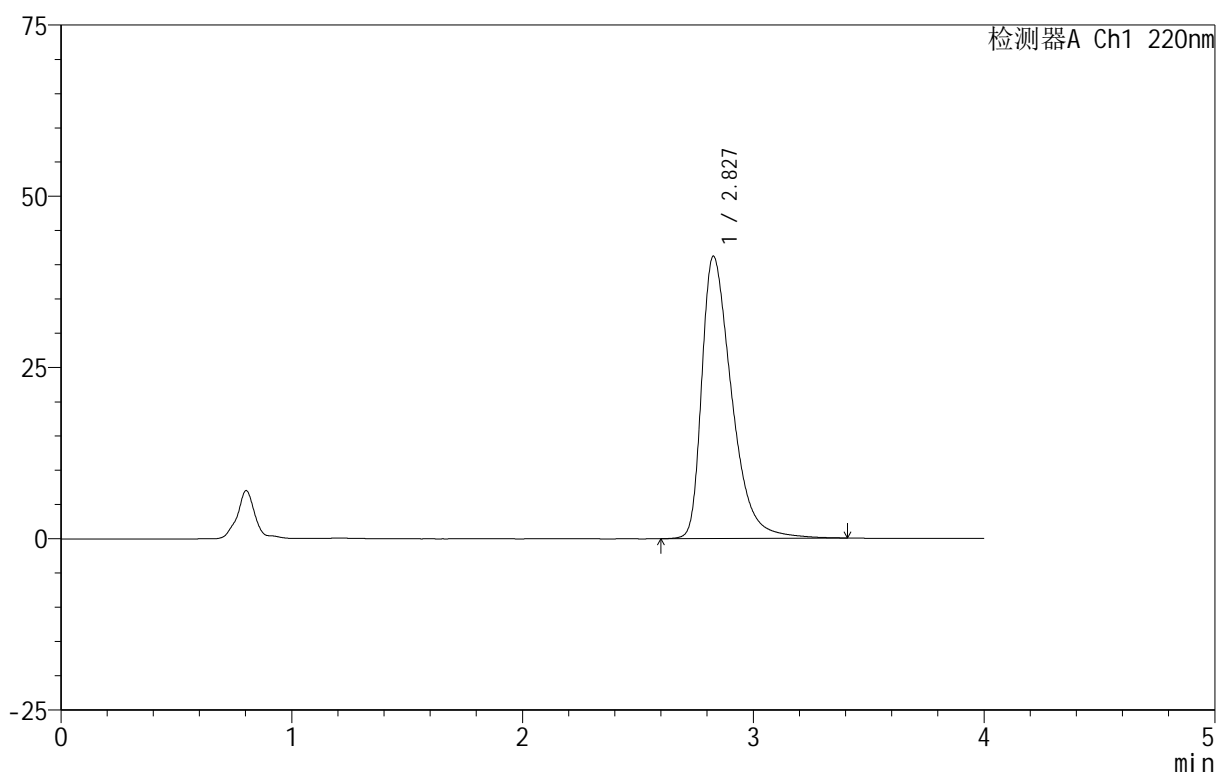
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1776-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	371953	100.000	41170	2390	1.504	--
总计		371953	100.000	41170			

图33 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

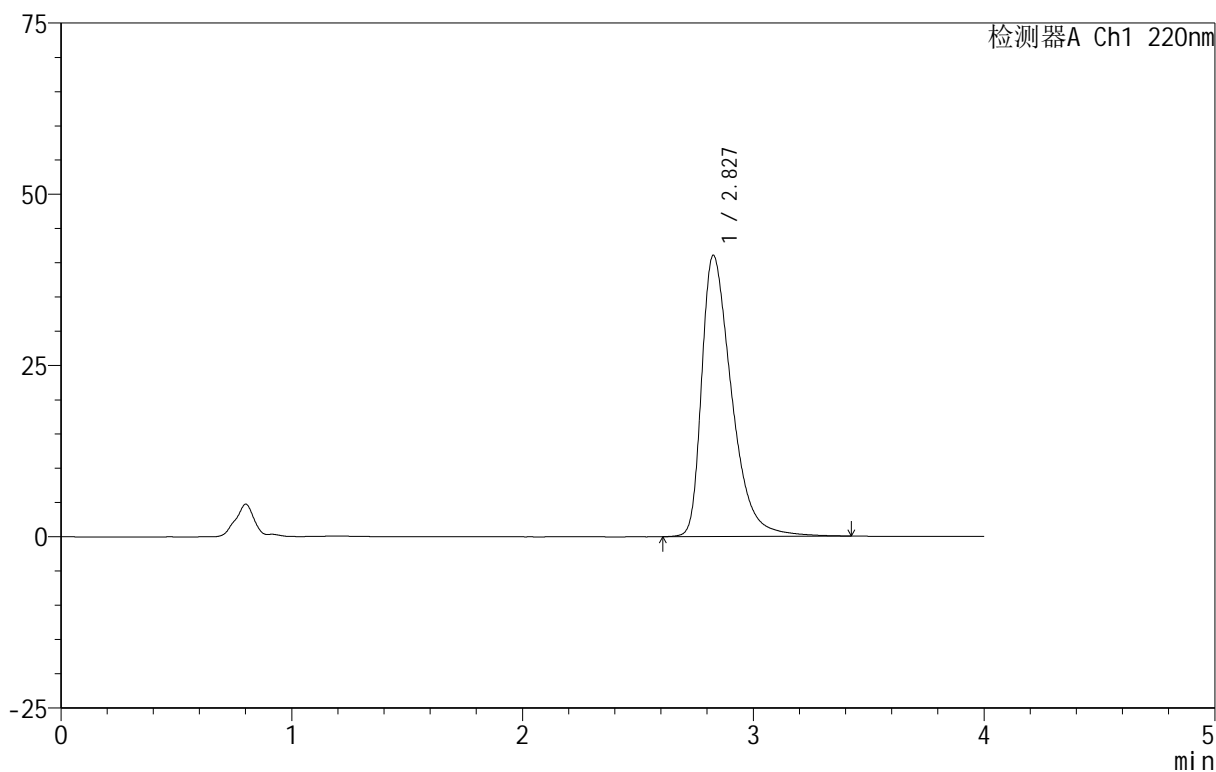
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1777-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	370823	100.000	41007	2392	1.501	--
总计		370823	100.000	41007			

图34 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

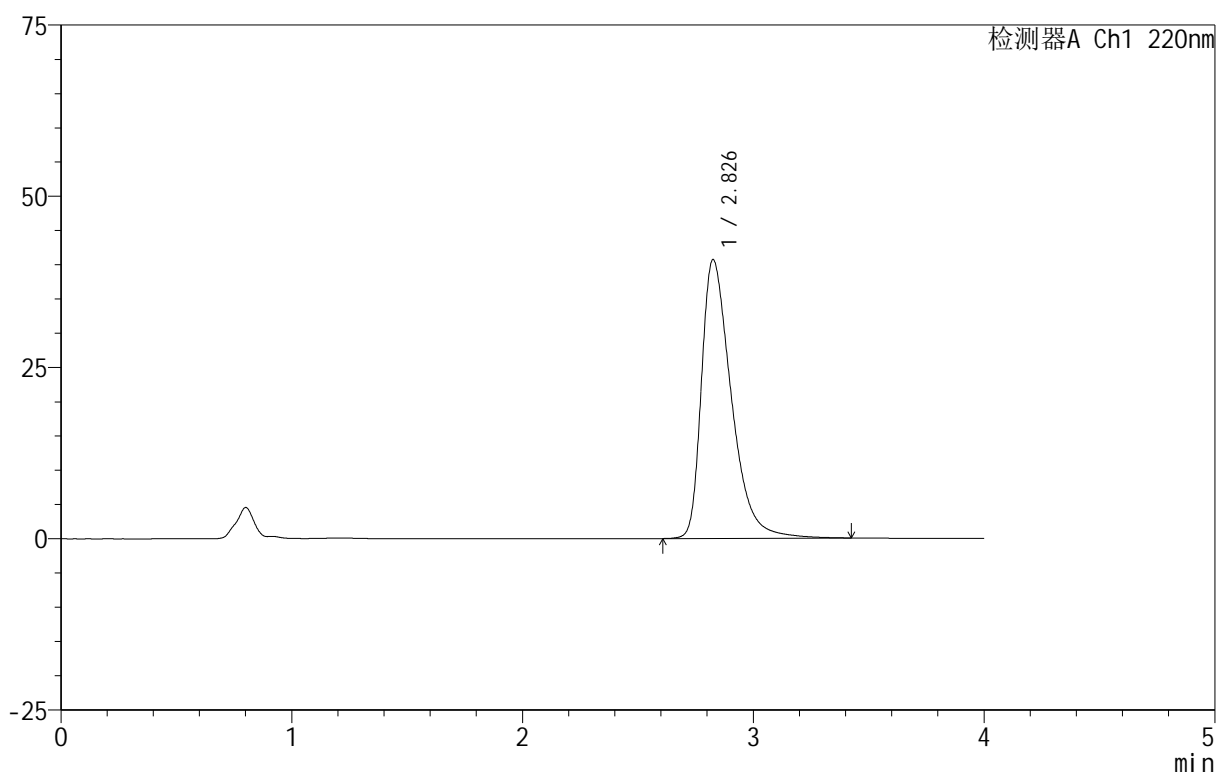
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1778-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	367094	100.000	40604	2394	1.500	--
总计		367094	100.000	40604			

图35 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

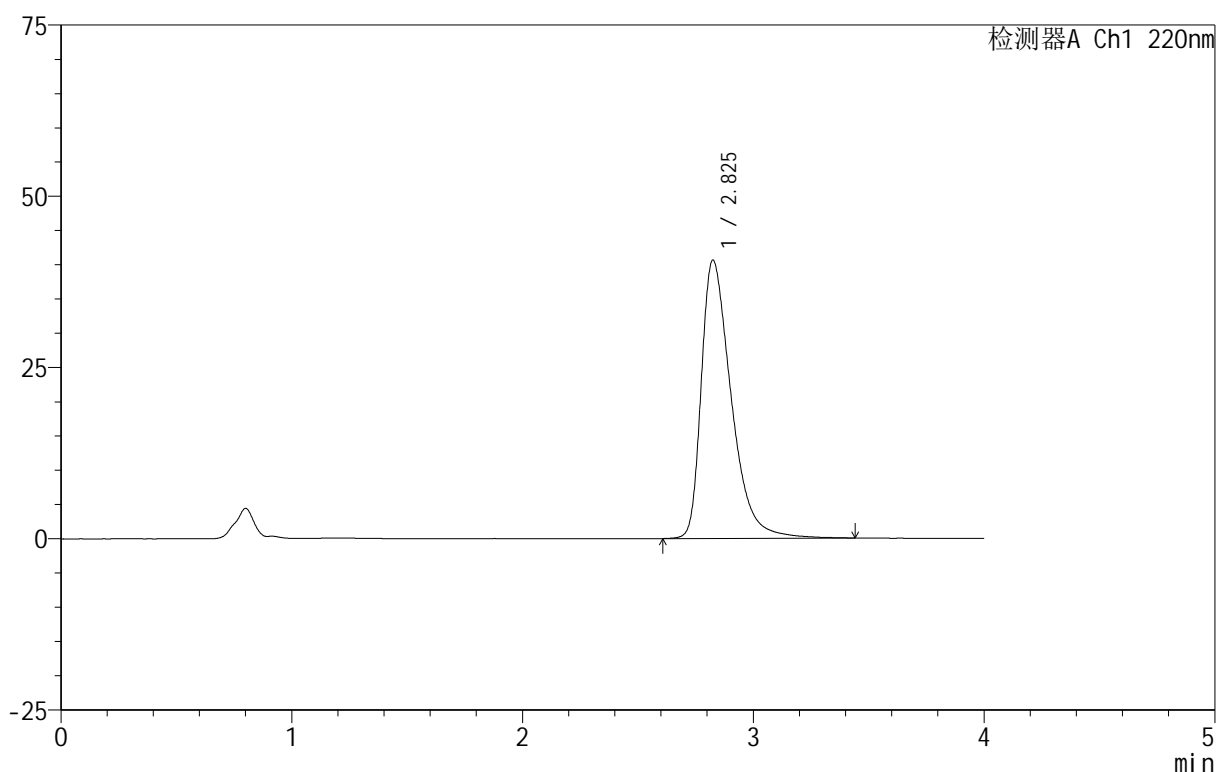
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1779-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	366478	100.000	40555	2397	1.500	--
总计		366478	100.000	40555			

图36 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

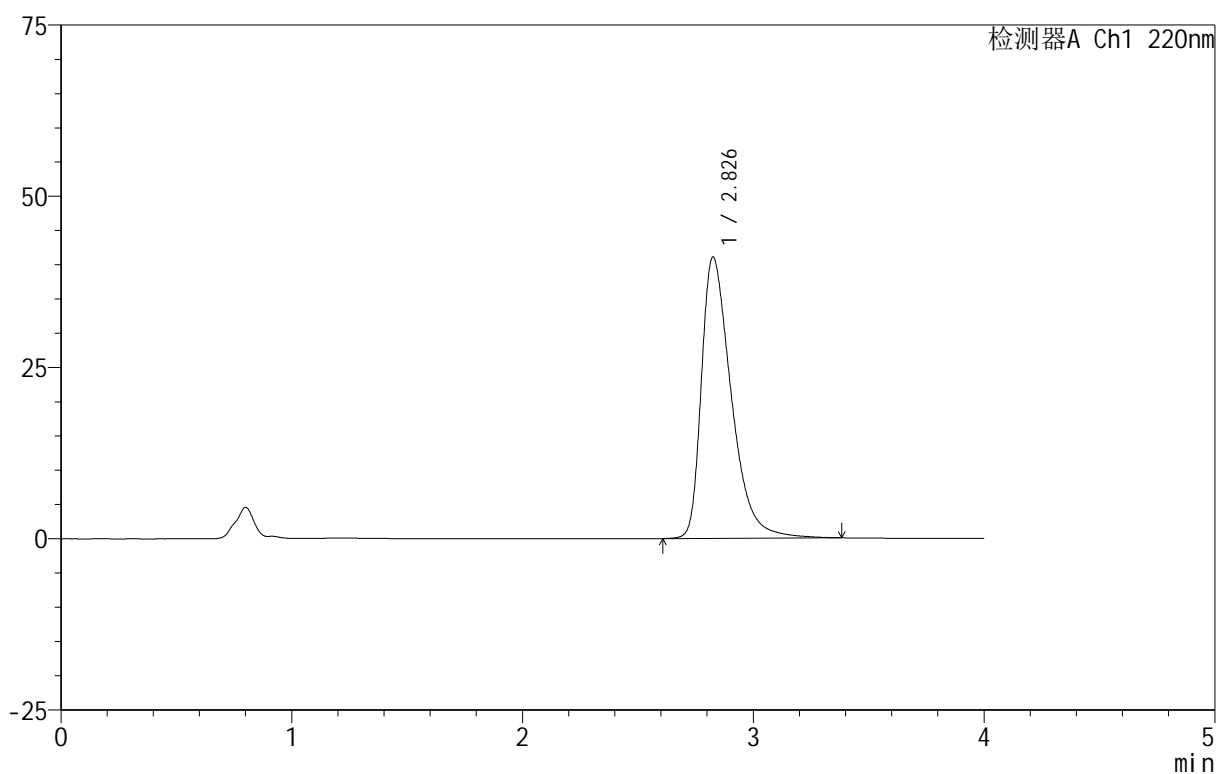
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1780-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	370243	100.000	40982	2387	1.504	--
总计		370243	100.000	40982			

图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

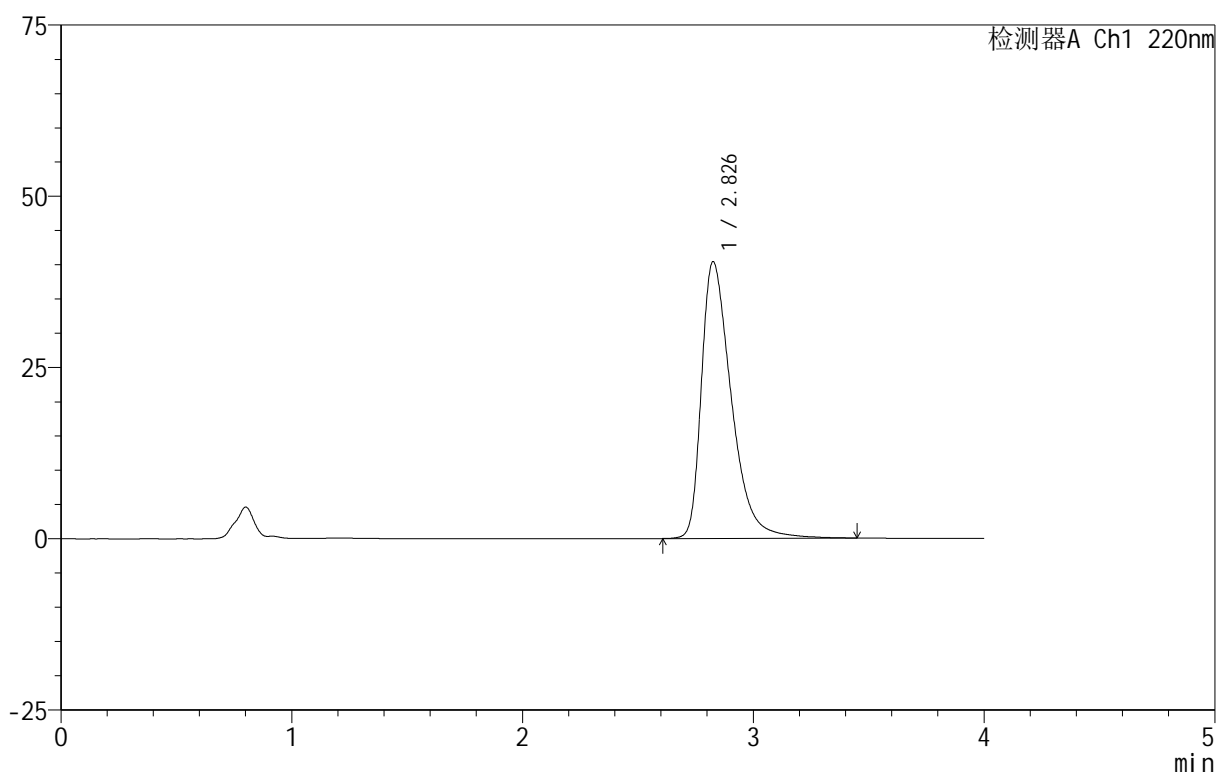
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1781-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	364470	100.000	40304	2402	1.500	--
总计		364470	100.000	40304			

图38 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

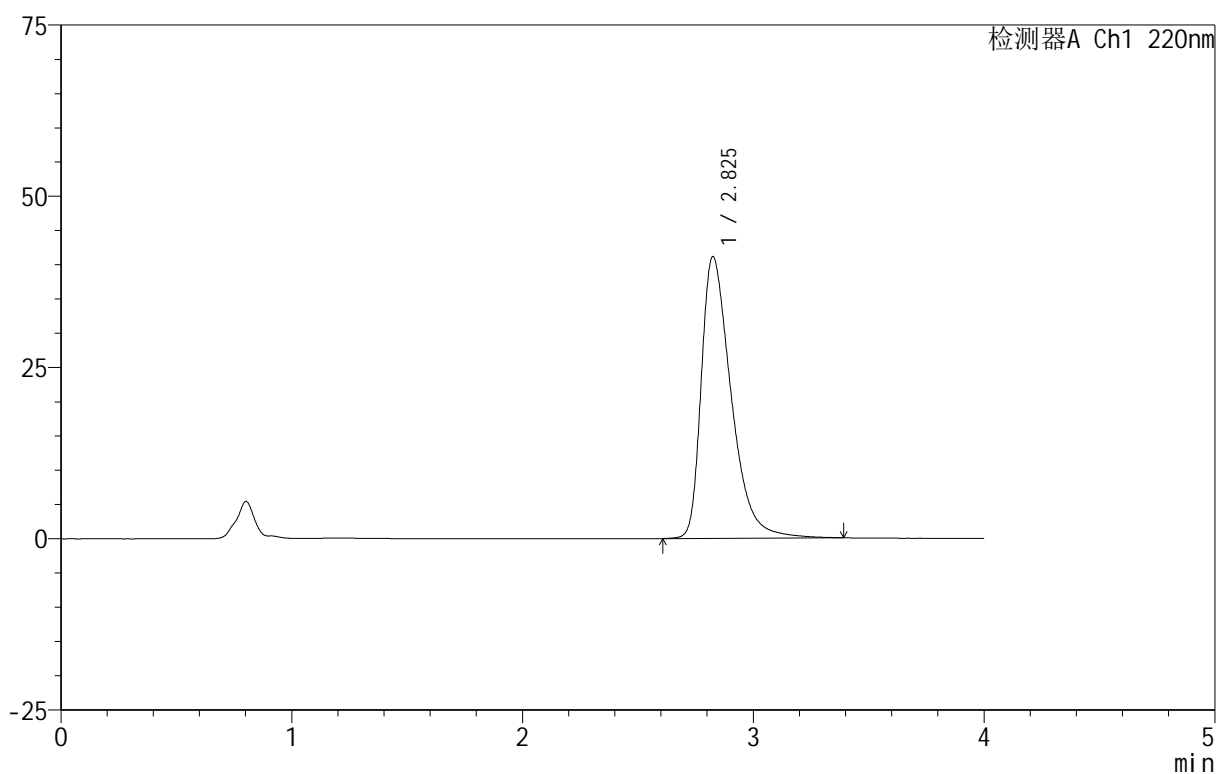
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1782-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	370797	100.000	41069	2391	1.501	--
总计		370797	100.000	41069			

图39 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

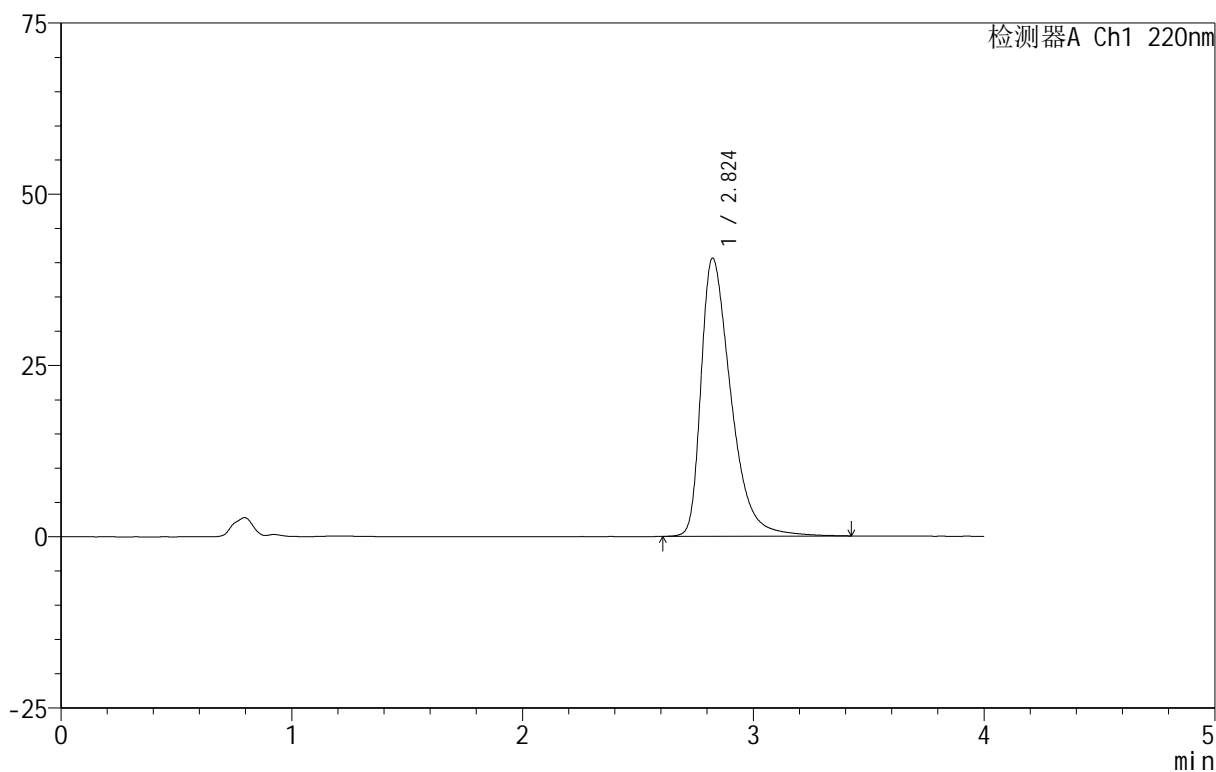
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1785-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	365534	100.000	40584	2405	1.500	--
总计		365534	100.000	40584			

图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

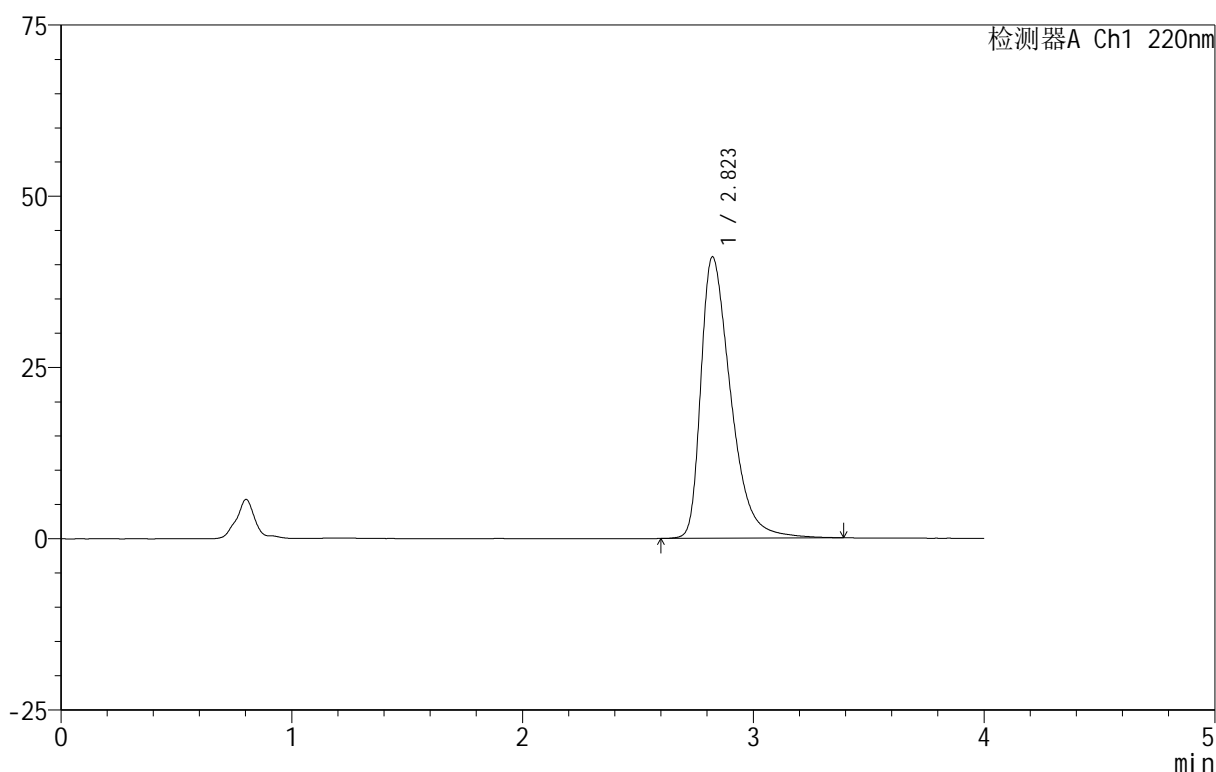
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1786-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	370078	100.000	41082	2389	1.501	--
总计		370078	100.000	41082			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

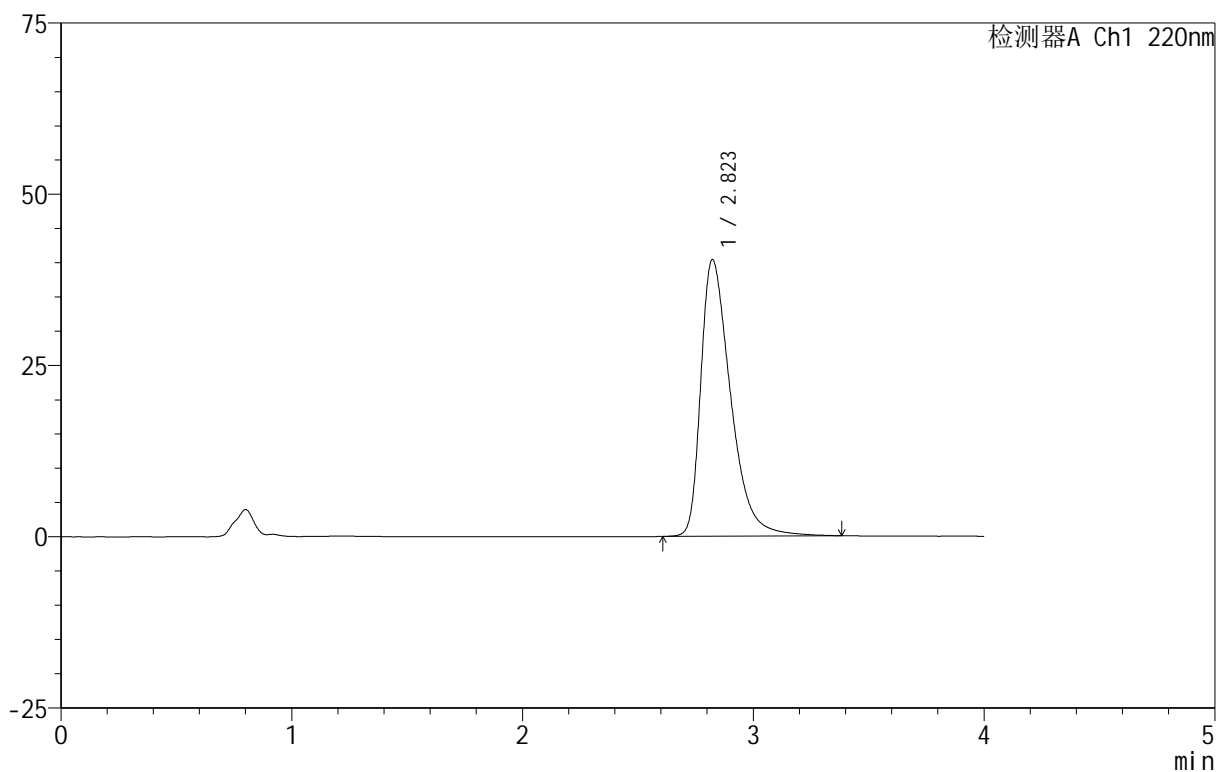
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1787-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	362965	100.000	40389	2403	1.494	--
总计		362965	100.000	40389			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

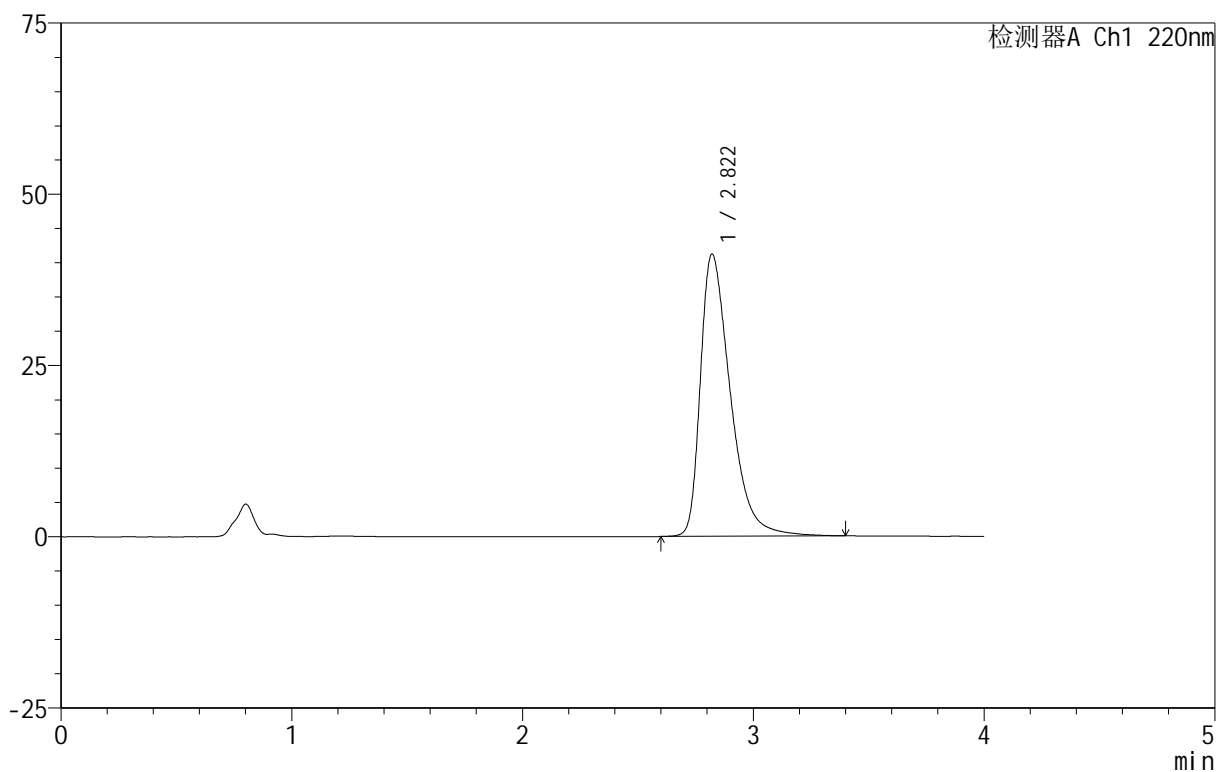
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1788-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	371150	100.000	41220	2392	1.502	--
总计		371150	100.000	41220			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

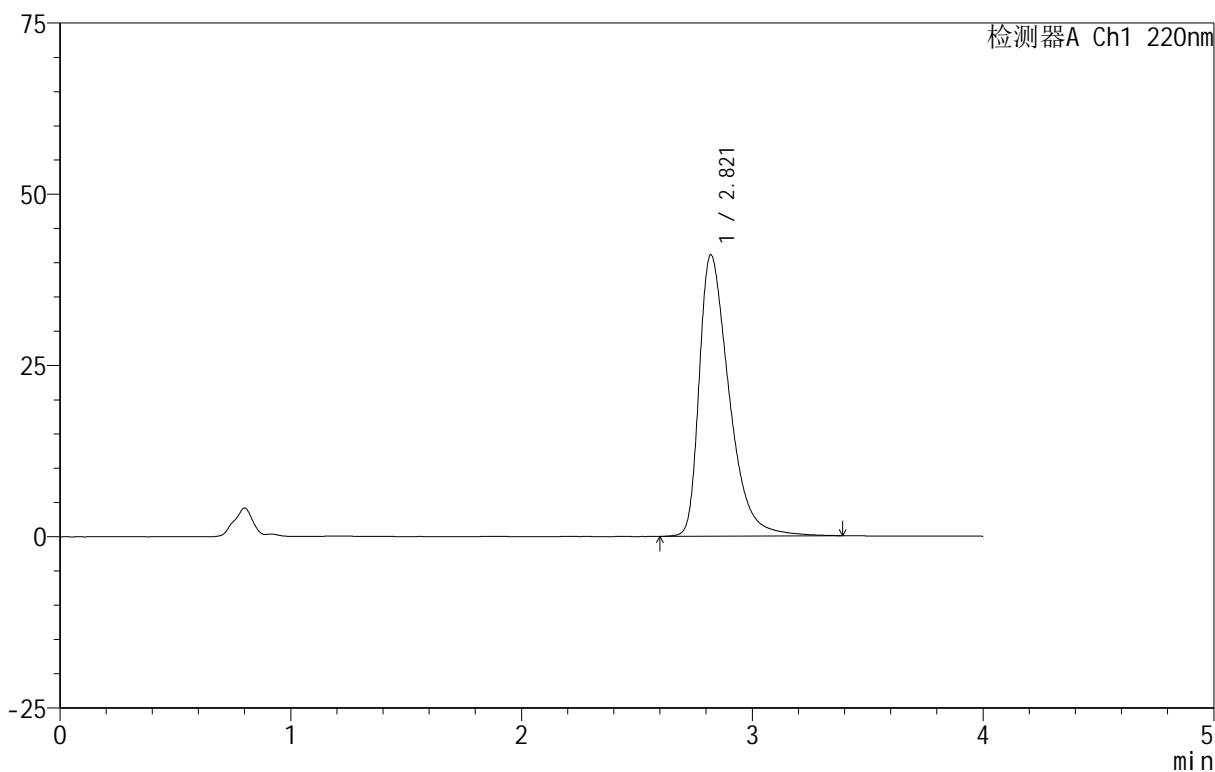
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1789-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	369673	100.000	41074	2387	1.499	--
总计		369673	100.000	41074			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

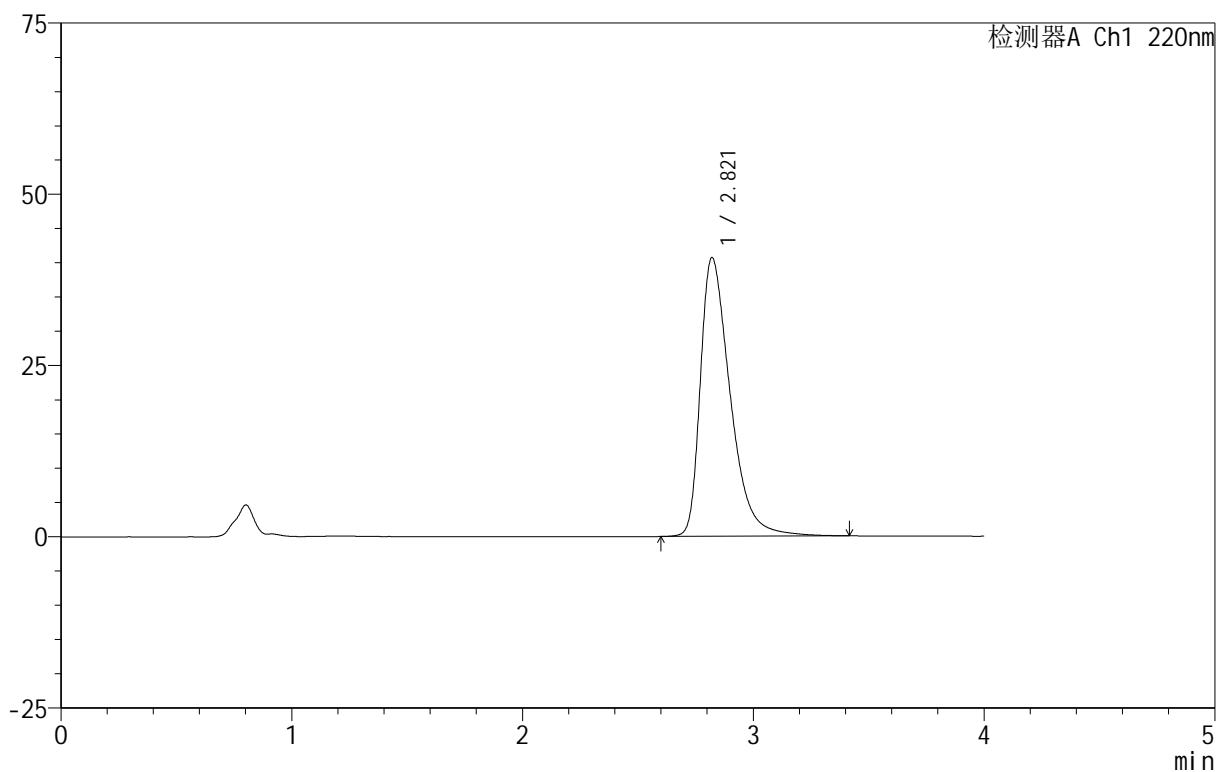
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1790-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	366095	100.000	40699	2397	1.498	--
总计		366095	100.000	40699			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

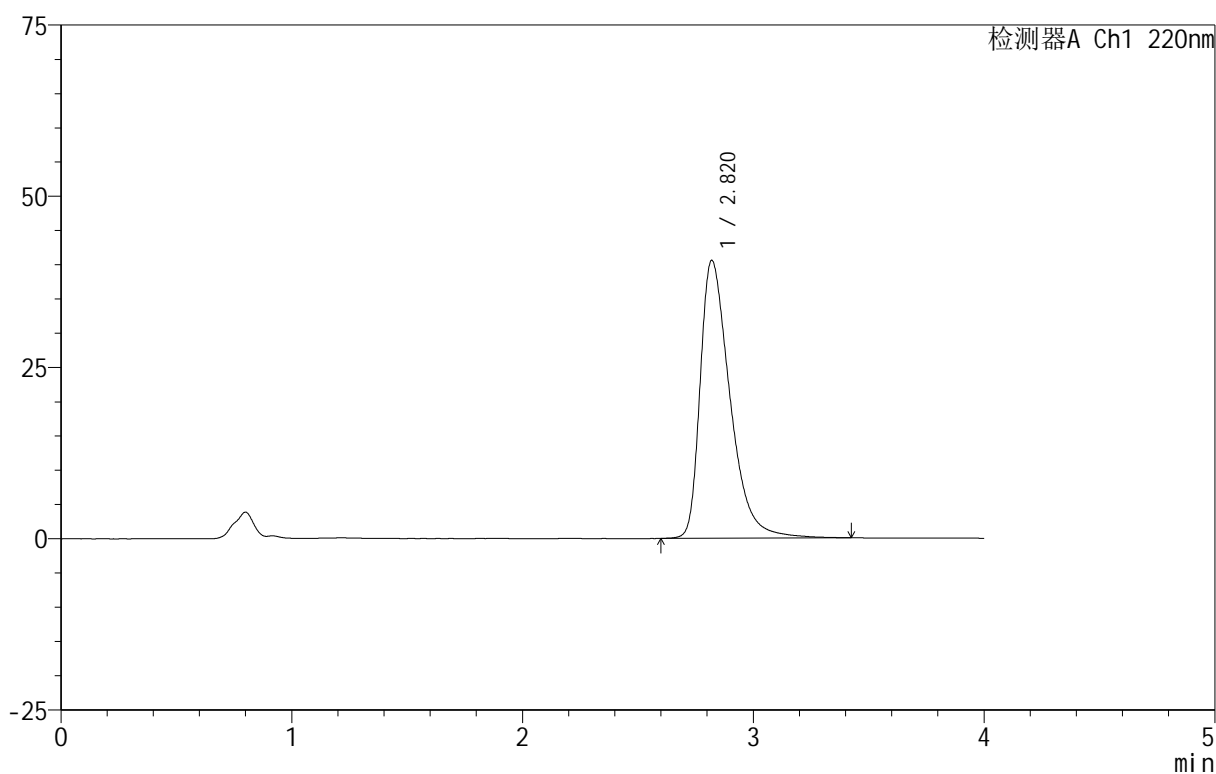
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1791-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	365203	100.000	40581	2398	1.497	--
总计		365203	100.000	40581			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

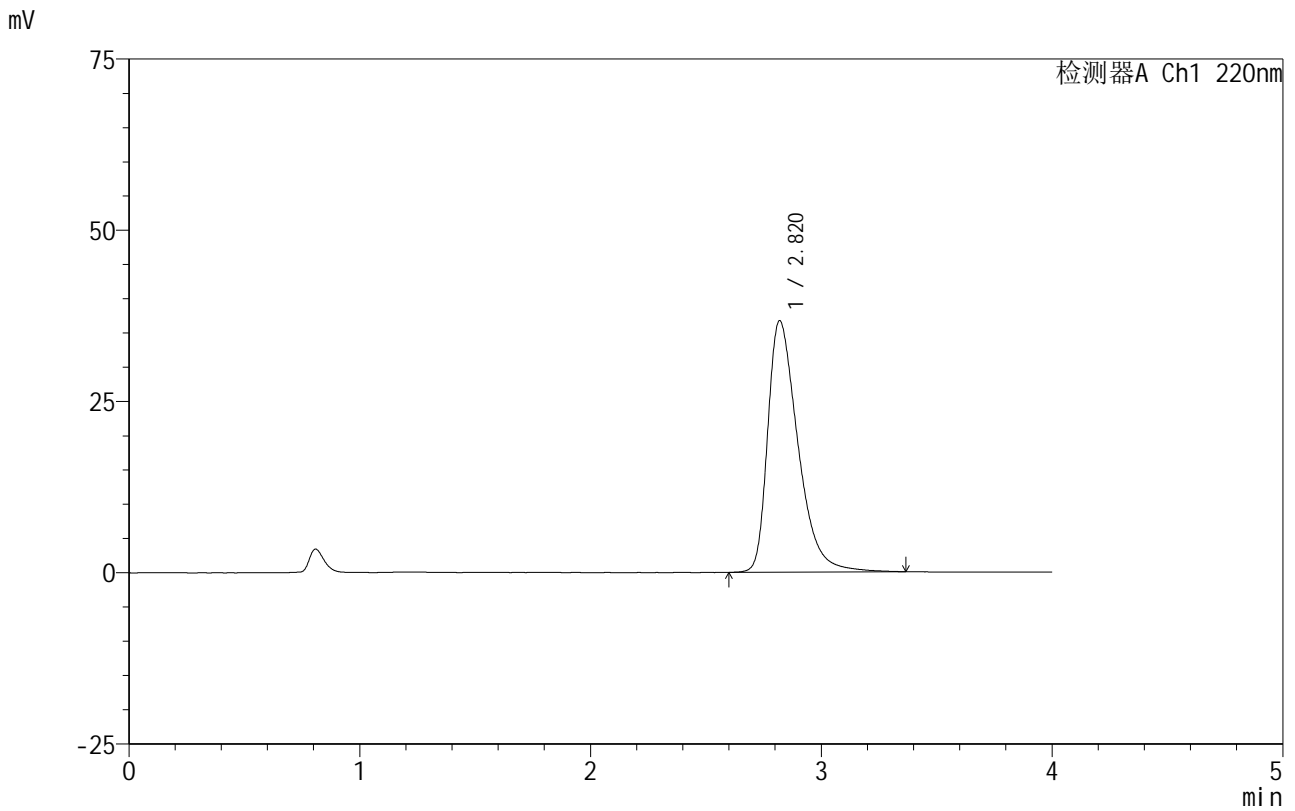


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1793-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	334610	100.000	36706	2324	1.467	--
总计		334610	100.000	36706			

图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030122批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

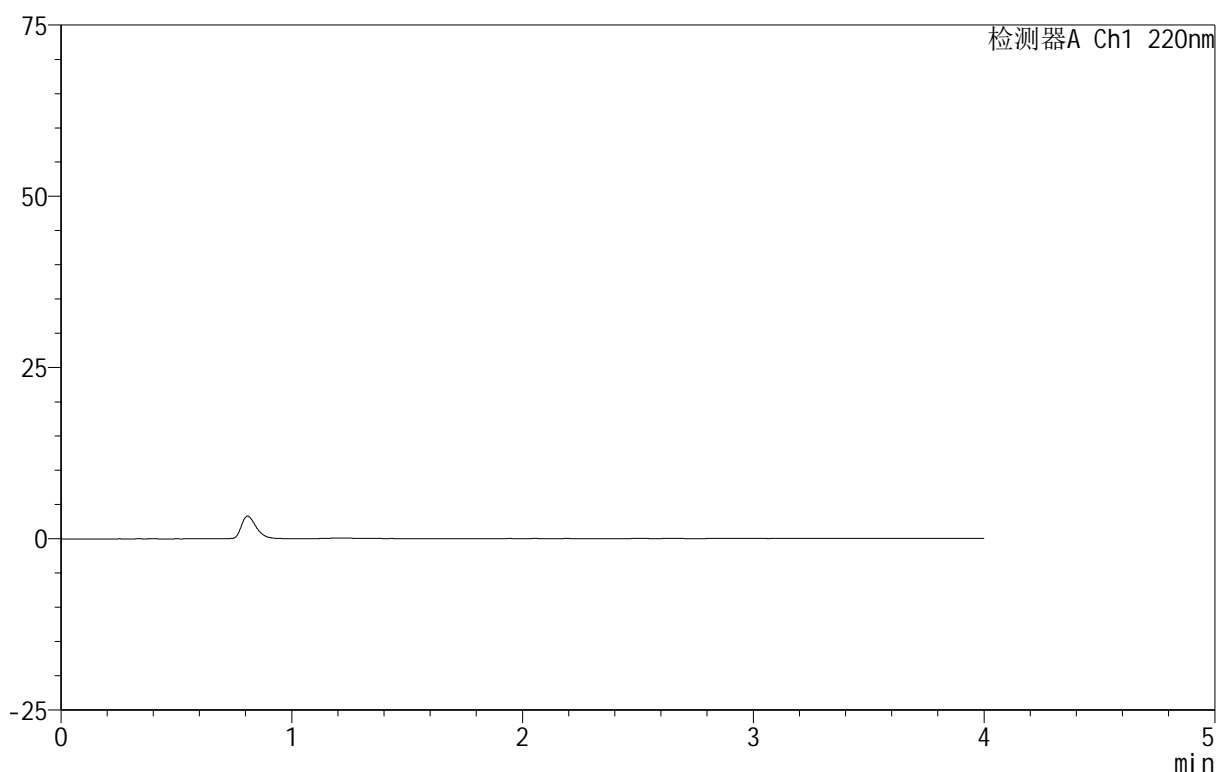
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1794-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

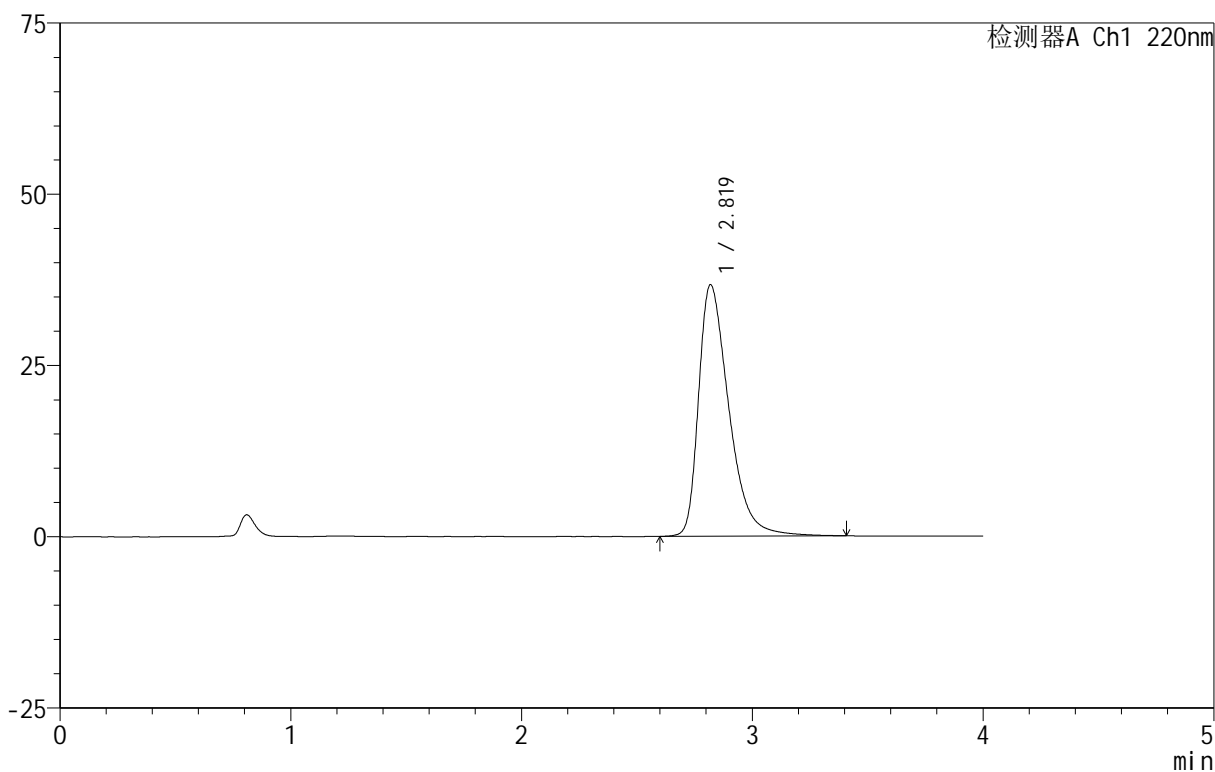
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1796-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	334854	100.000	36692	2324	1.468	--
总计		334854	100.000	36692			

图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

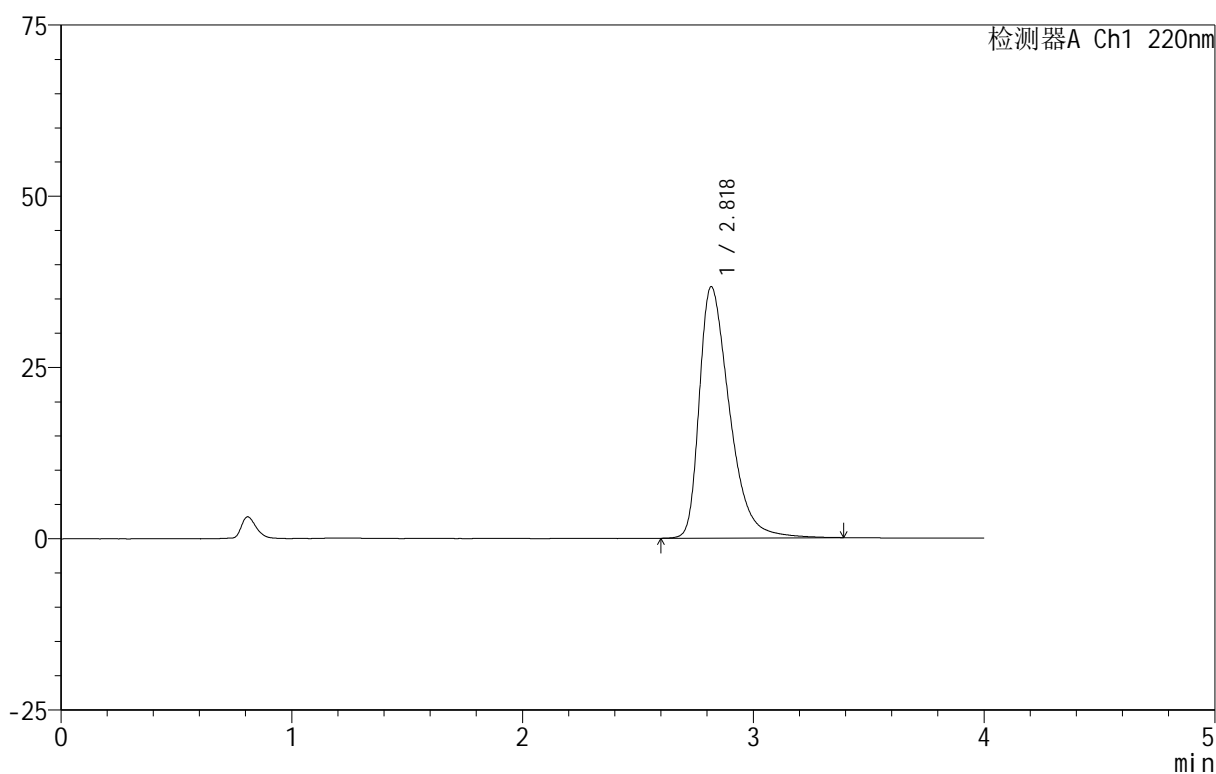
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1797-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	334095	100.000	36632	2327	1.469	--
总计		334095	100.000	36632			

图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

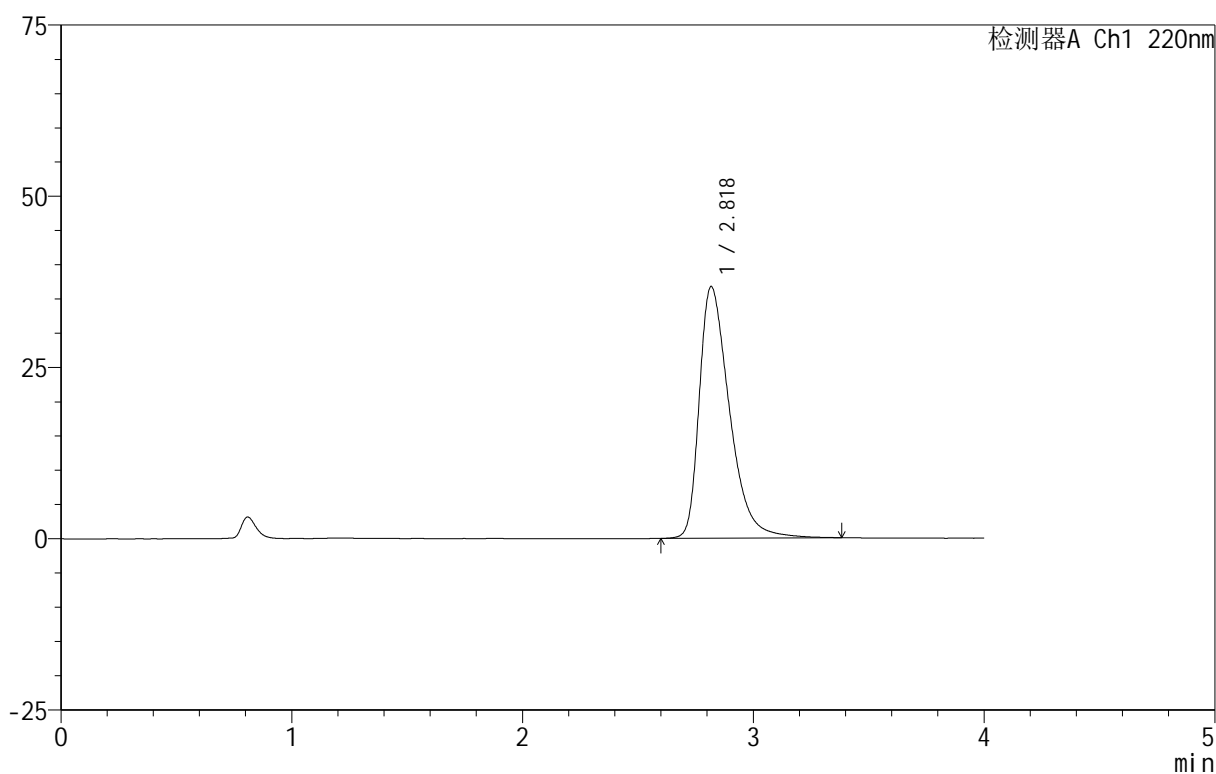
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1798-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	334038	100.000	36643	2327	1.471	--
总计		334038	100.000	36643			

图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

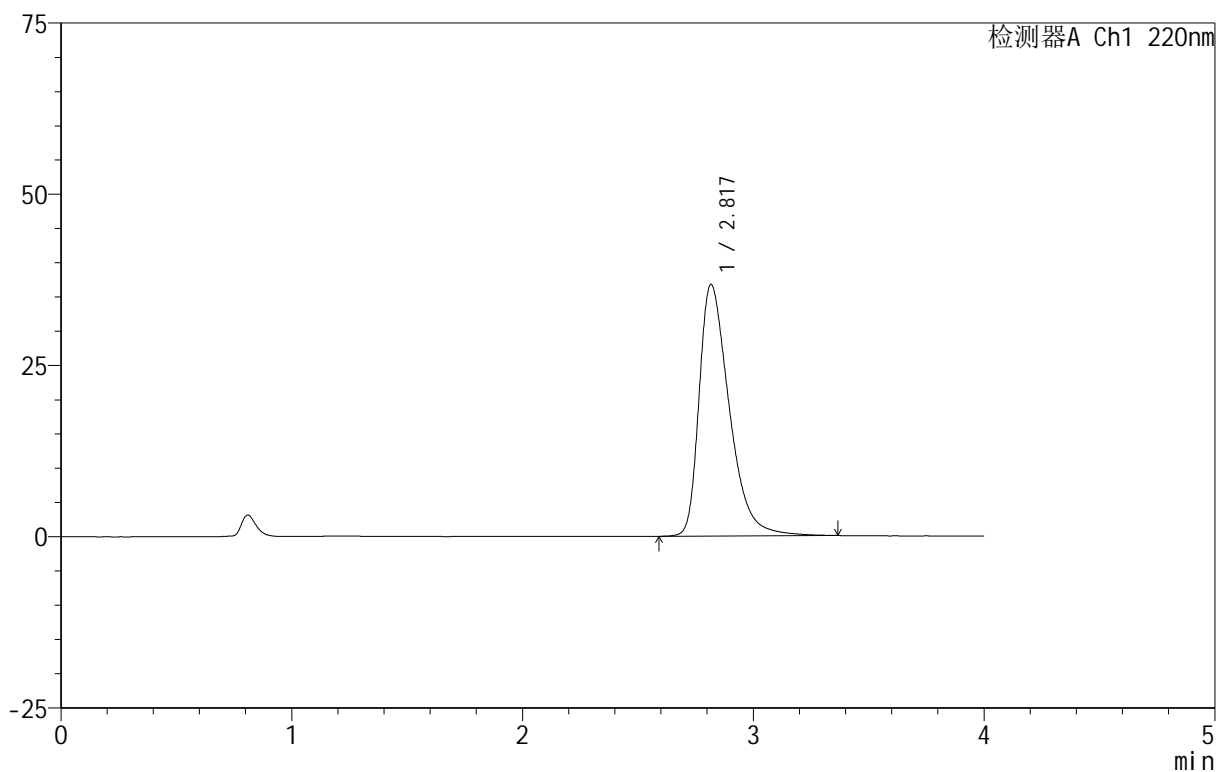
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1799-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	333606	100.000	36667	2330	1.465	--
总计		333606	100.000	36667			

图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

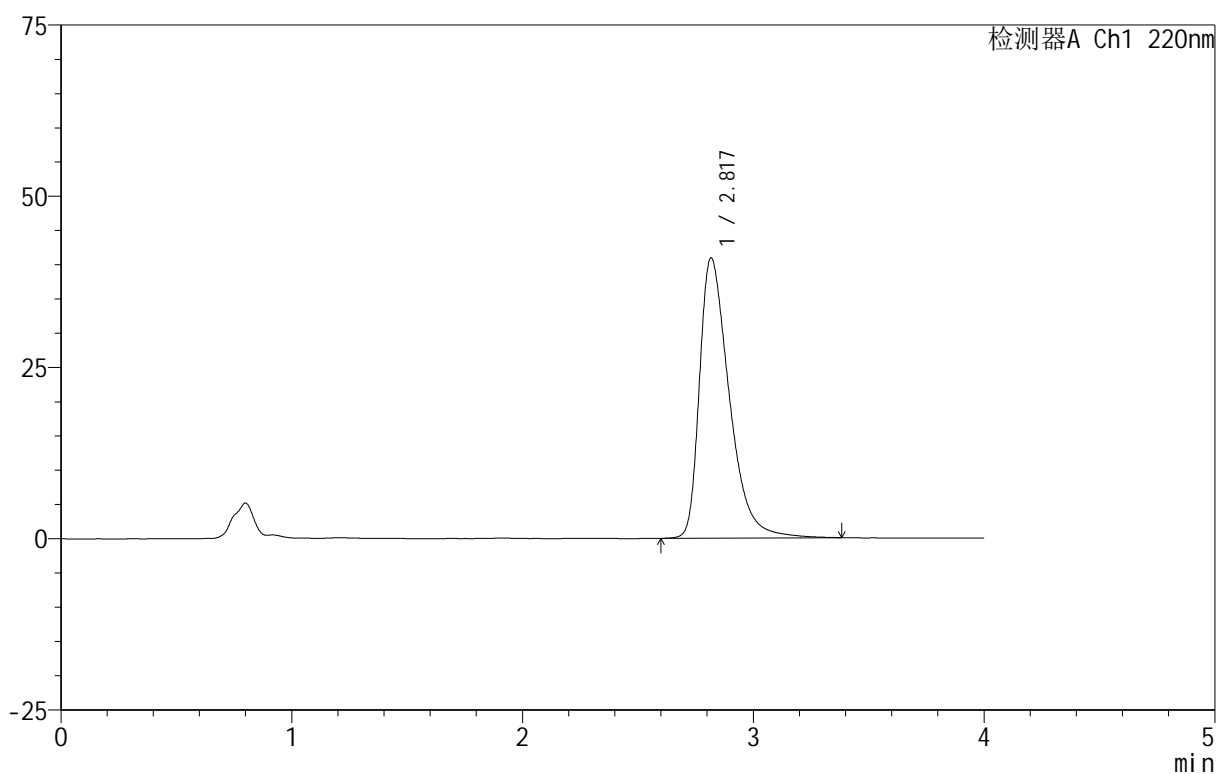
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1801-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xgl-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	367634	100.000	40835	2395	1.501	--
总计		367634	100.000	40835			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

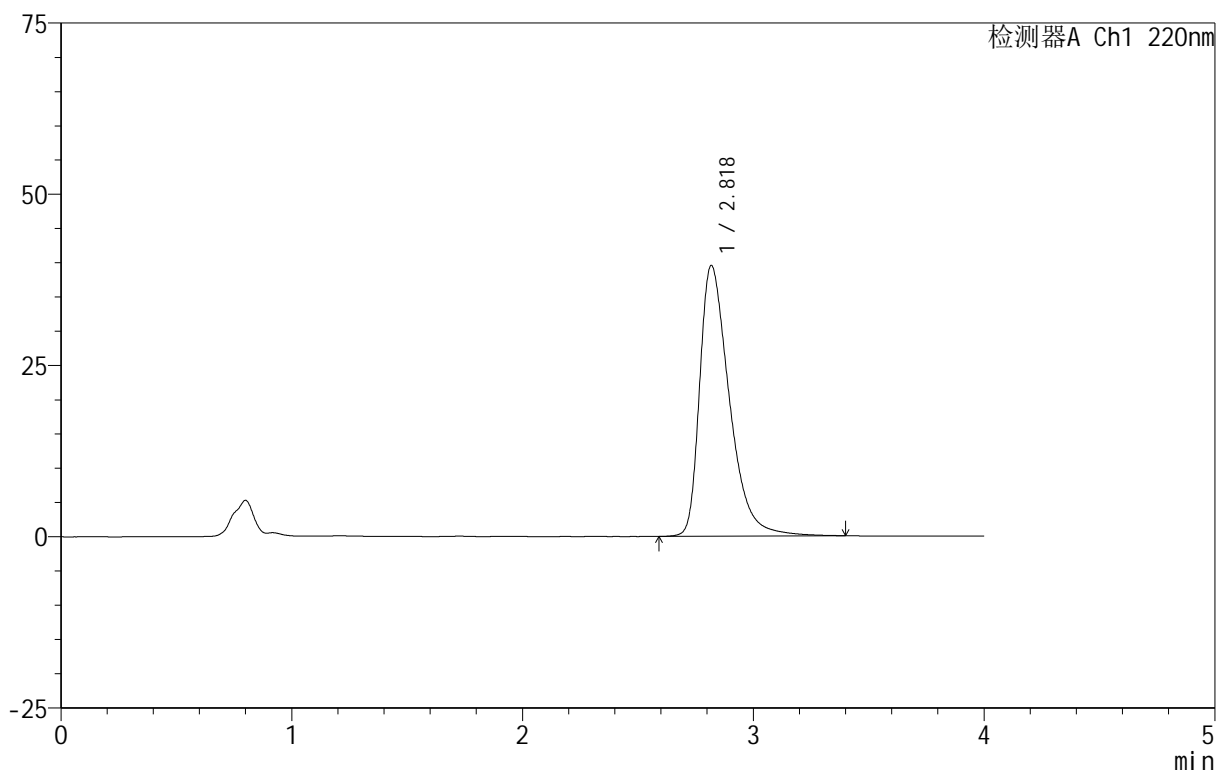
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1802-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	354205	100.000	39471	2419	1.487	--
总计		354205	100.000	39471			

图59 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

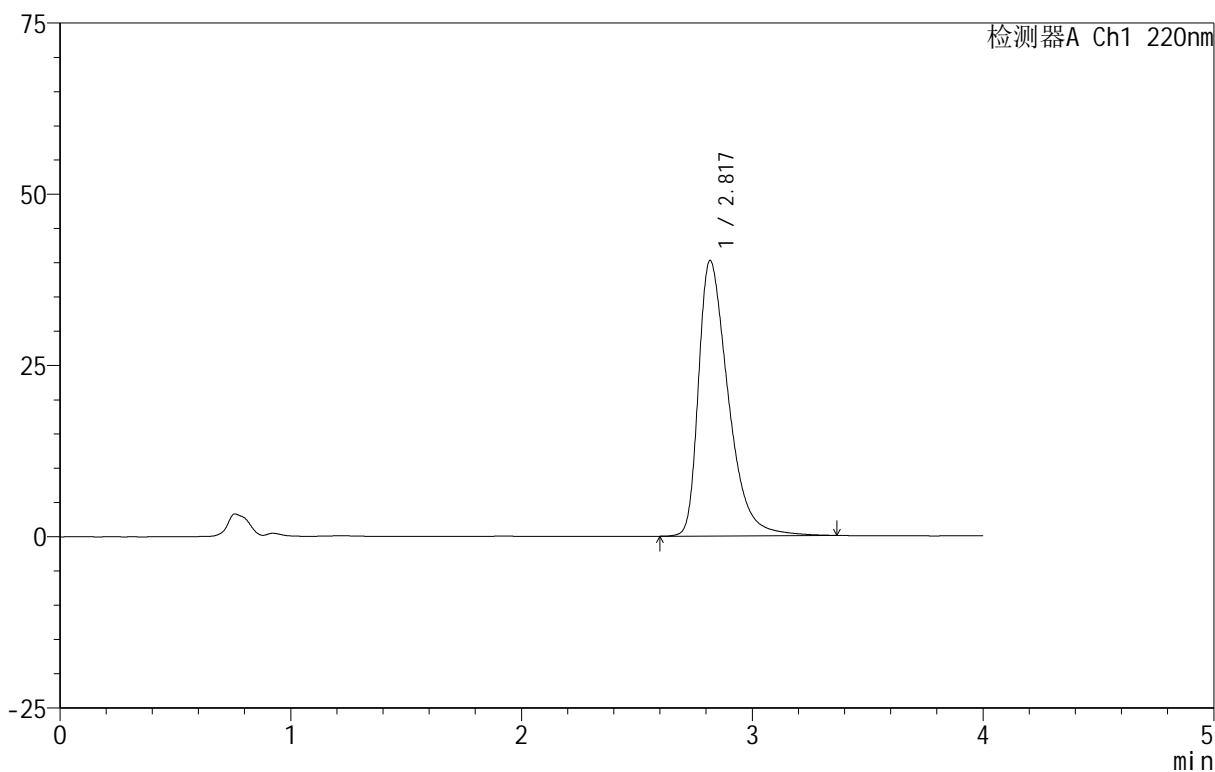
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱 温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1803-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	359979	100.000	40113	2411	1.493	--
总计		359979	100.000	40113			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

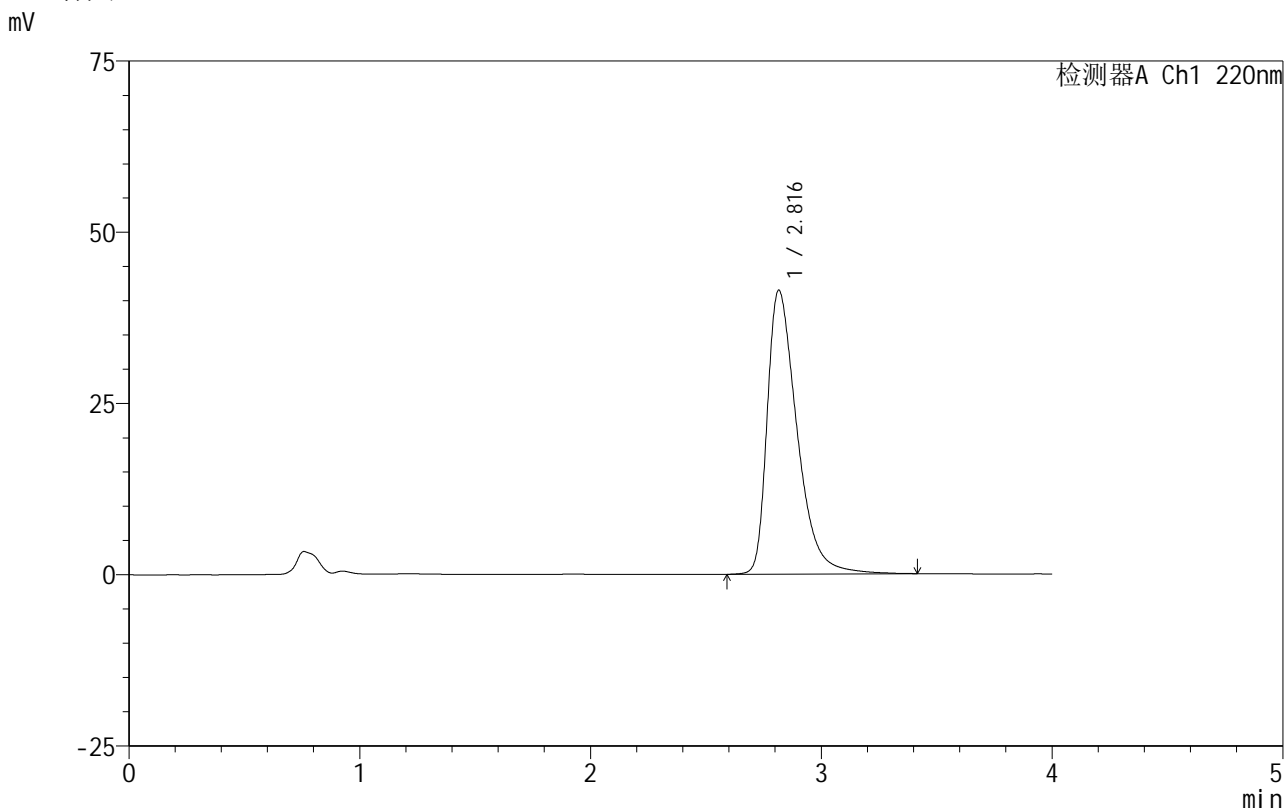


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1804-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.816	373045	100.000	41413	2388	1.503	--
总计		373045	100.000	41413			

图61 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

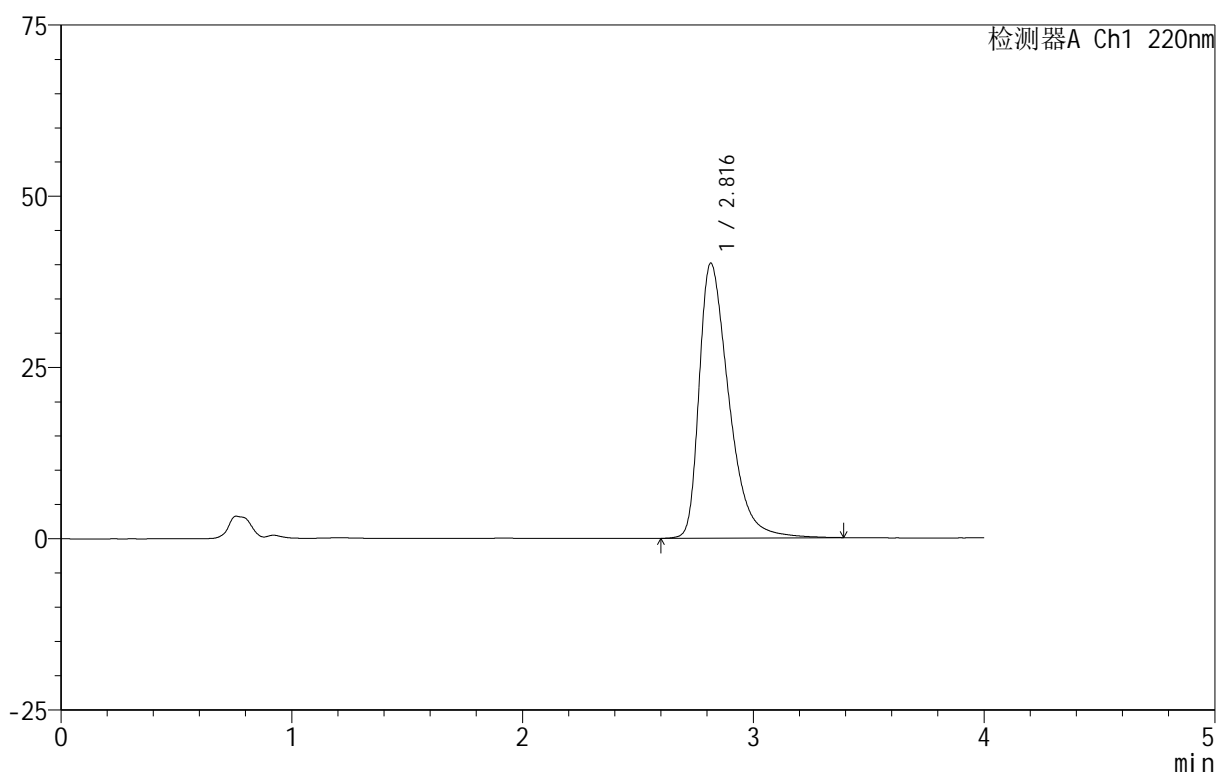
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1805-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	359827	100.000	40114	2407	1.492	--
总计		359827	100.000	40114			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

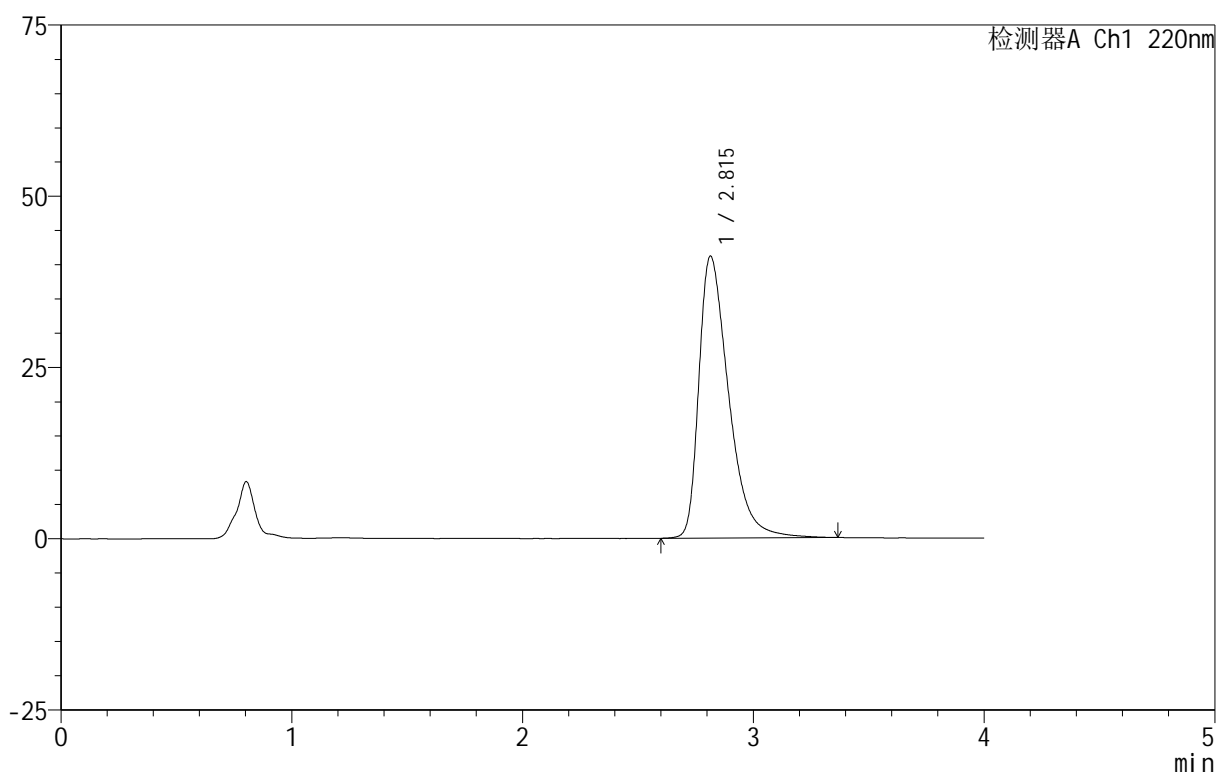
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1806-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	369336	100.000	41160	2391	1.498	--
总计		369336	100.000	41160			

图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

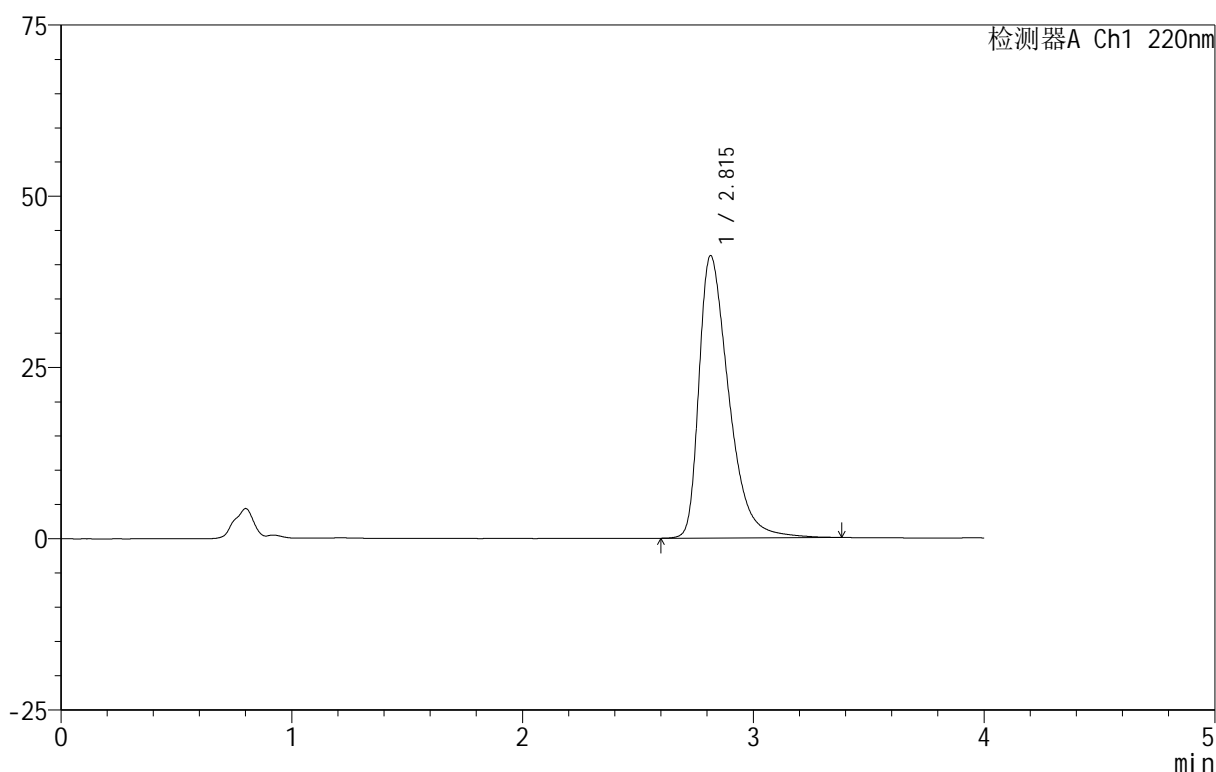
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1807-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	369881	100.000	41212	2395	1.500	--
总计		369881	100.000	41212			

图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

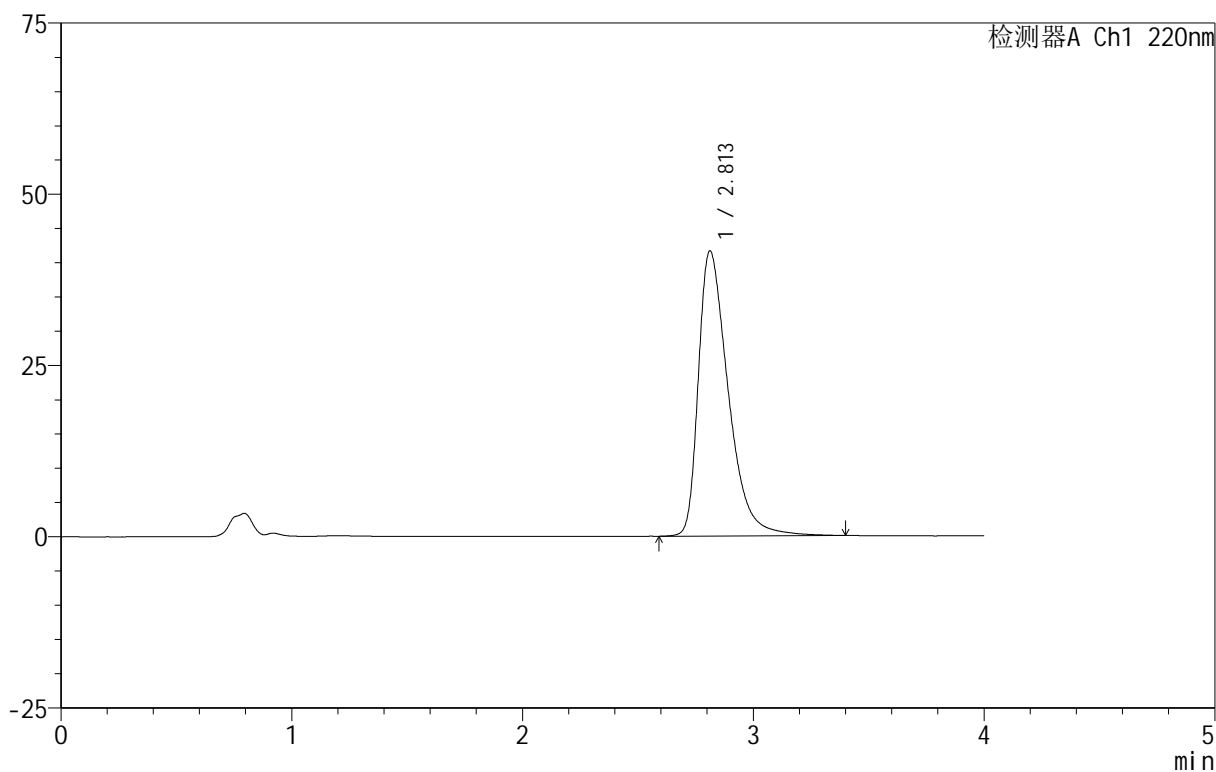
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1810-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	374375	100.000	41630	2380	1.503	--
总计		374375	100.000	41630			

图67 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

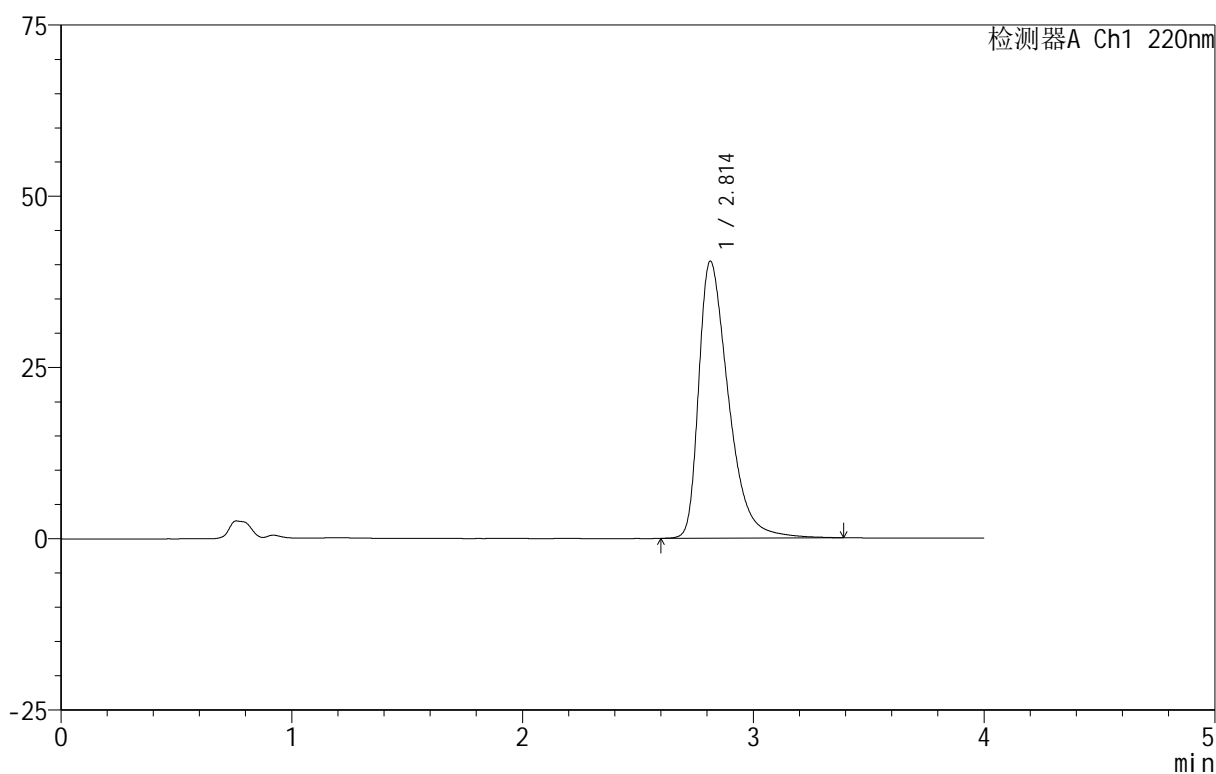
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1811-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	362330	100.000	40458	2405	1.493	--
总计		362330	100.000	40458			

图68 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

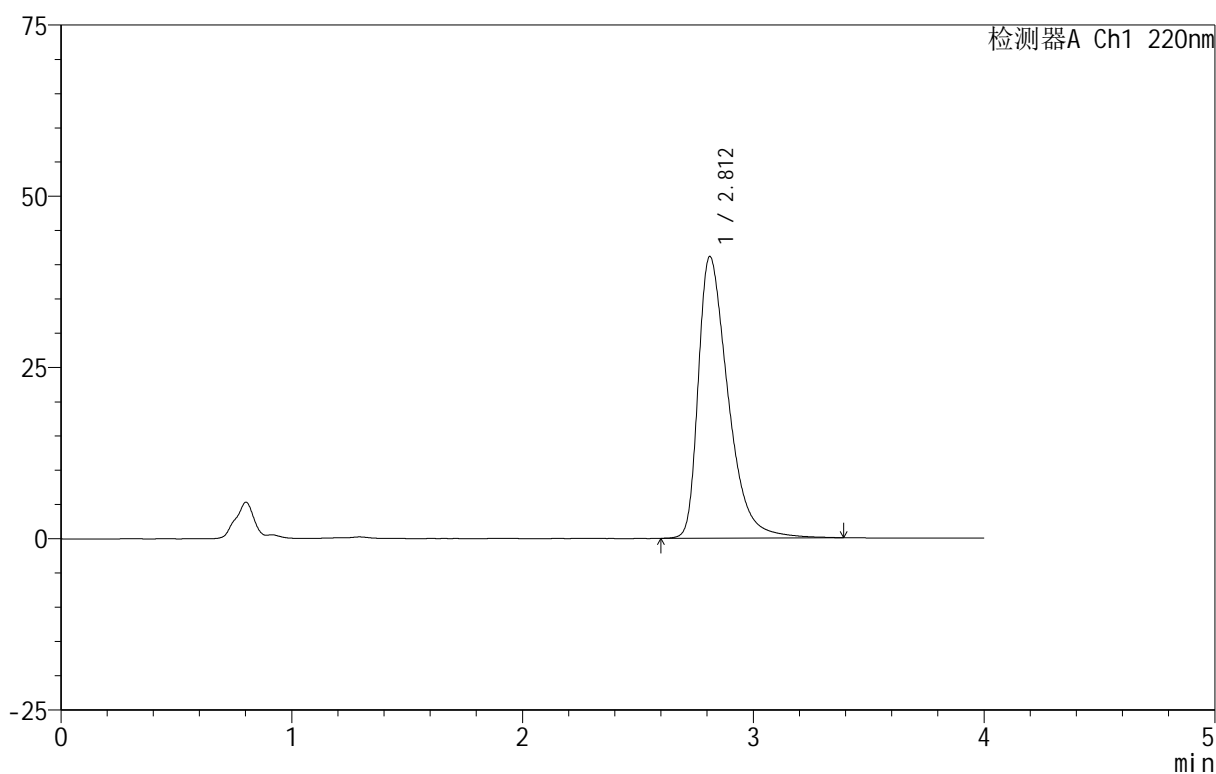
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1812-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	368985	100.000	41124	2393	1.499	--
总计		368985	100.000	41124			

图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

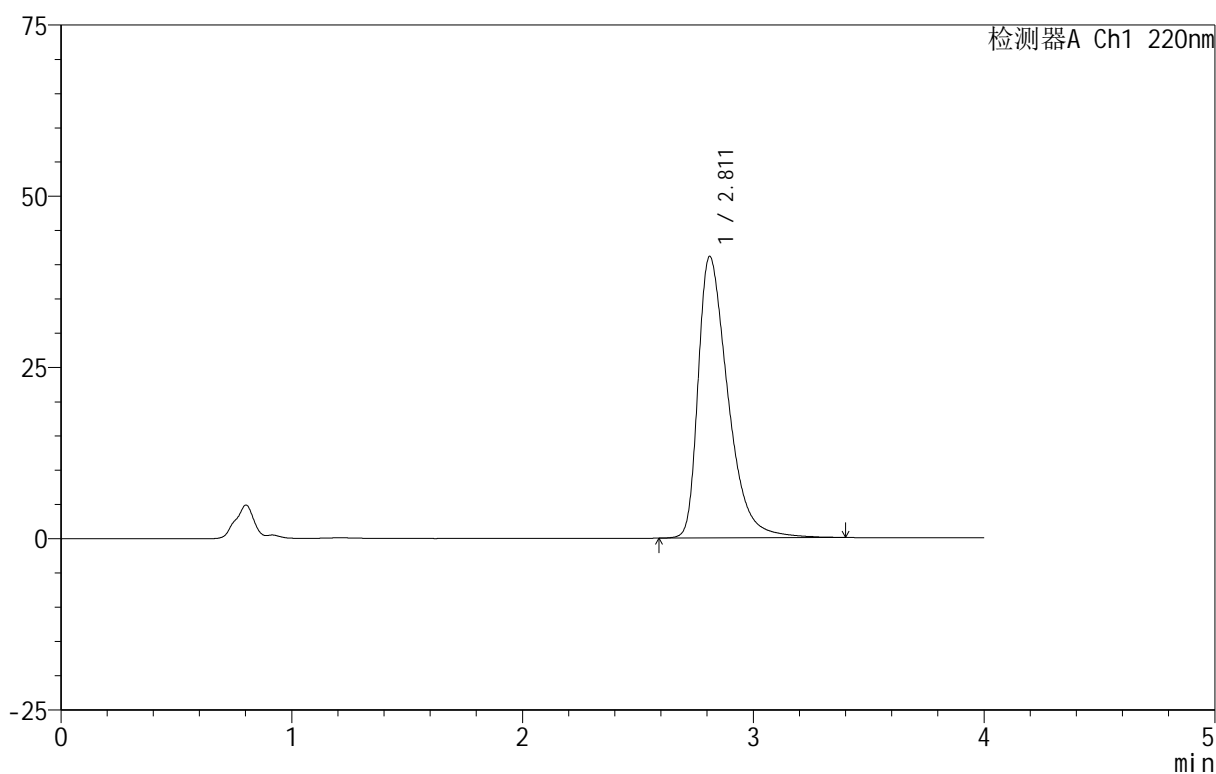
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1813-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	368851	100.000	41085	2393	1.500	--
总计		368851	100.000	41085			

图70 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

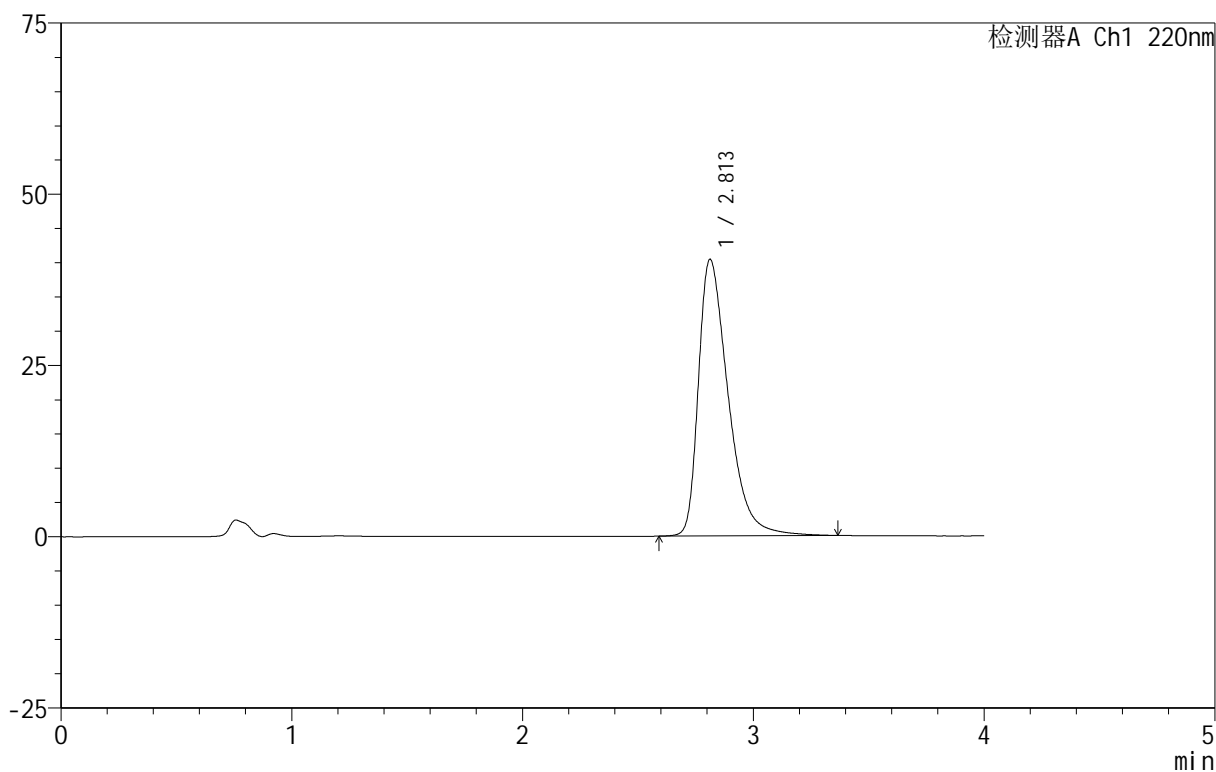
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1815-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	361449	100.000	40397	2407	1.490	--
总计		361449	100.000	40397			

图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

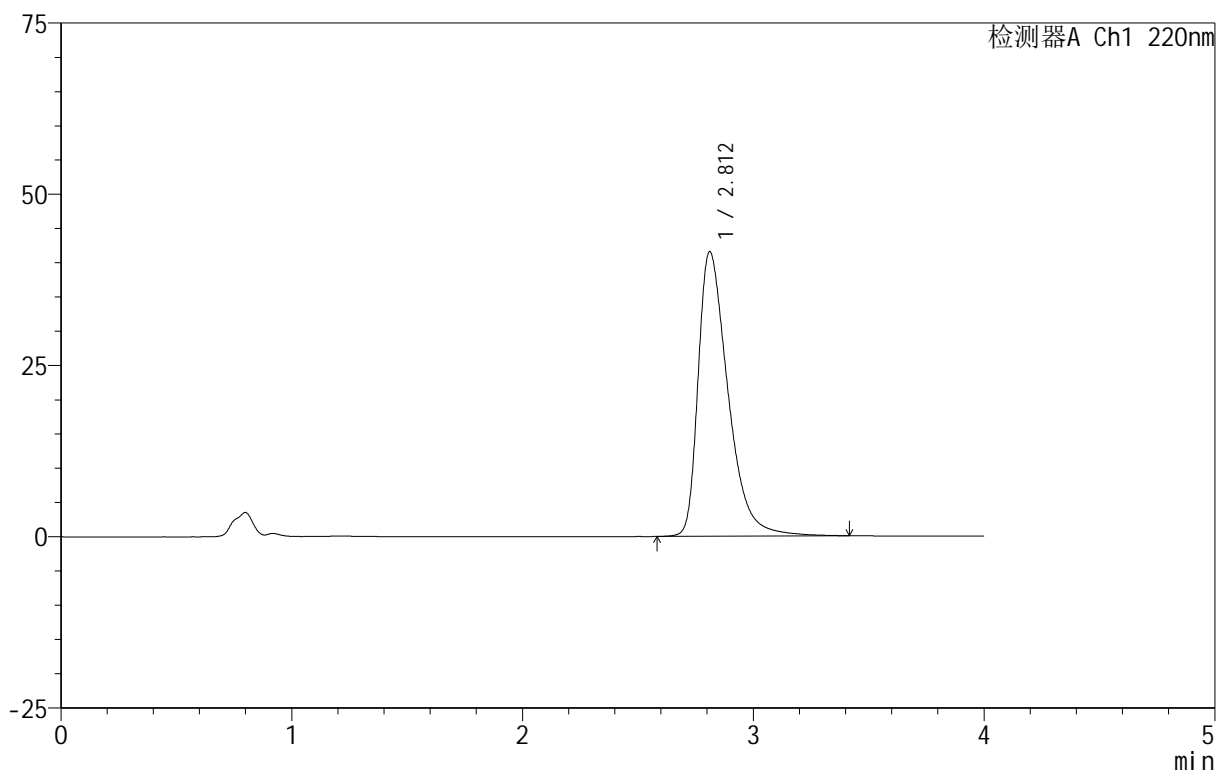
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1816-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	374070	100.000	41538	2381	1.504	--
总计		374070	100.000	41538			

图73 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

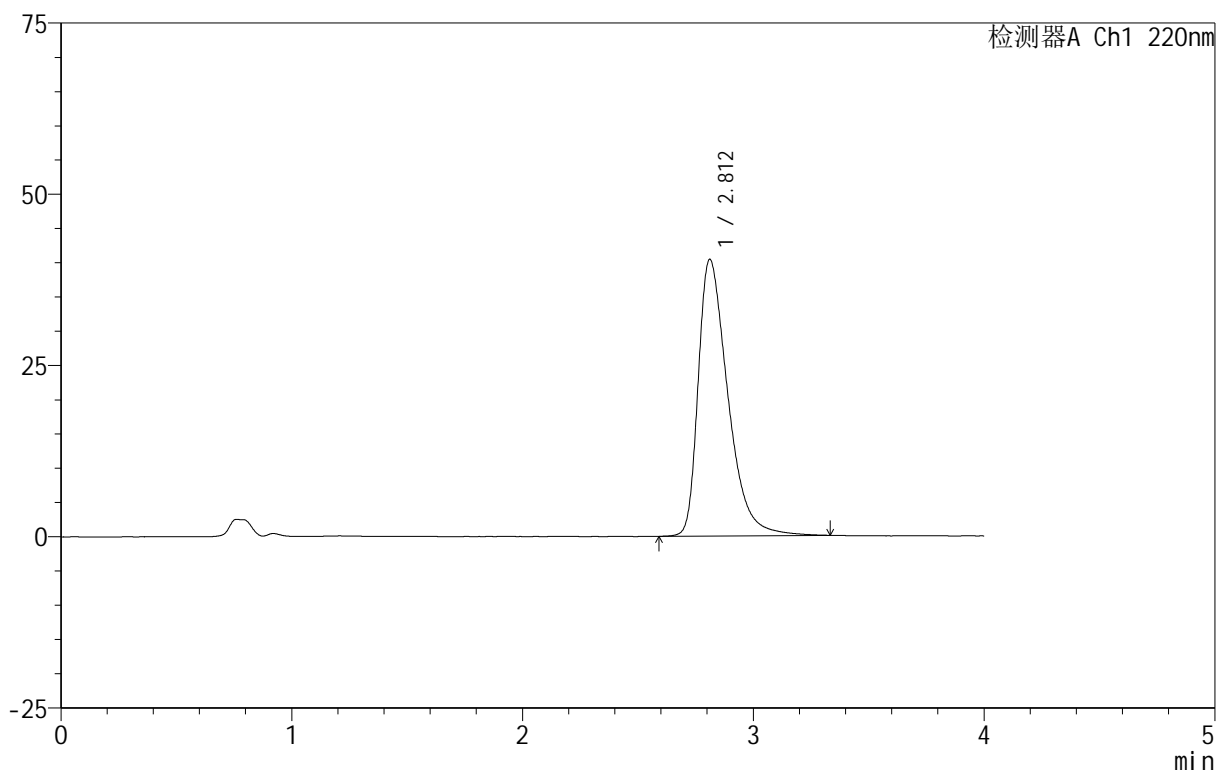
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1817-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	360855	100.000	40388	2407	1.492	--
总计		360855	100.000	40388			

图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

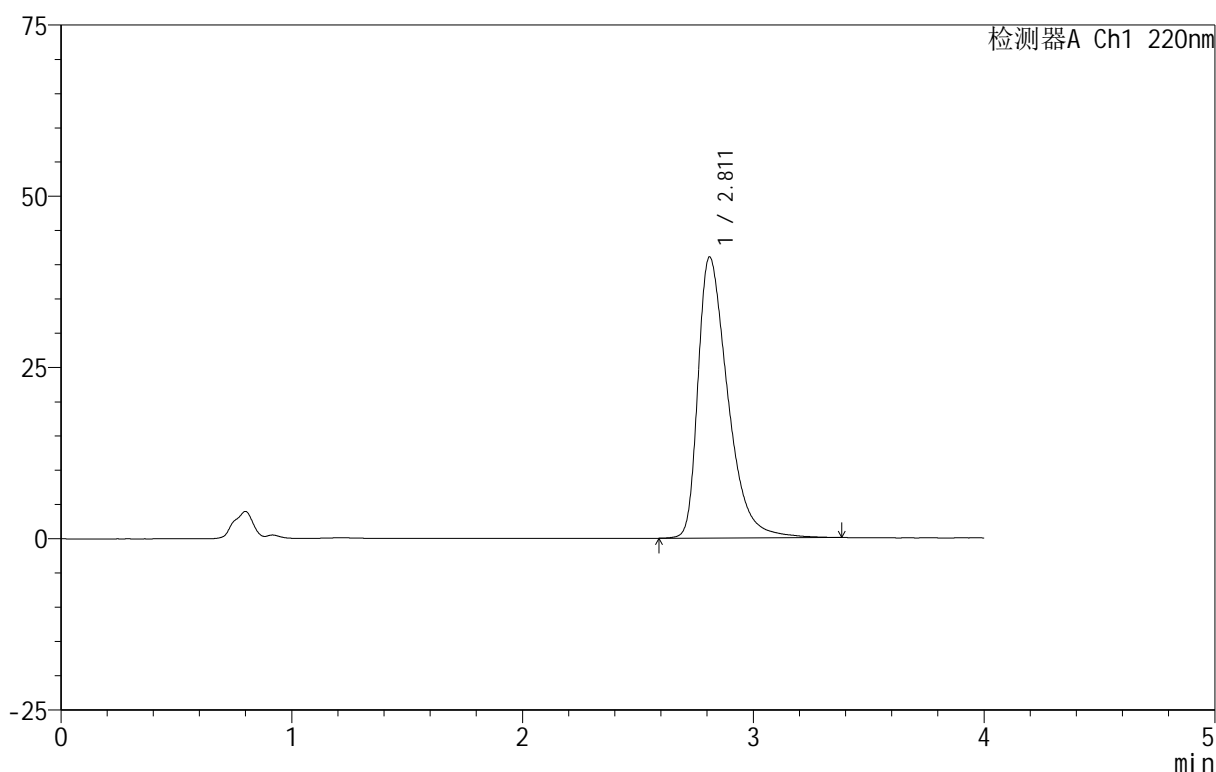
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1818-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	368062	100.000	41003	2392	1.500	--
总计		368062	100.000	41003			

图75 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

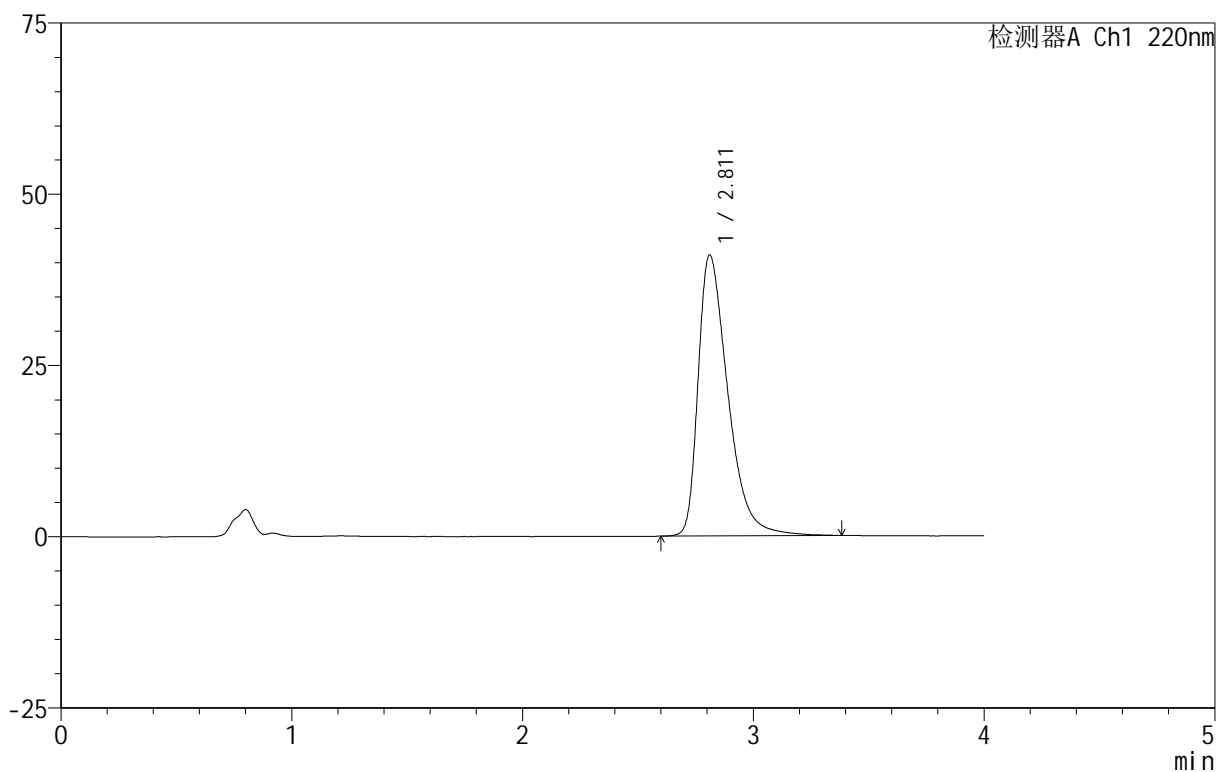
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1819-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	367741	100.000	41003	2389	1.498	--
总计		367741	100.000	41003			

图76 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

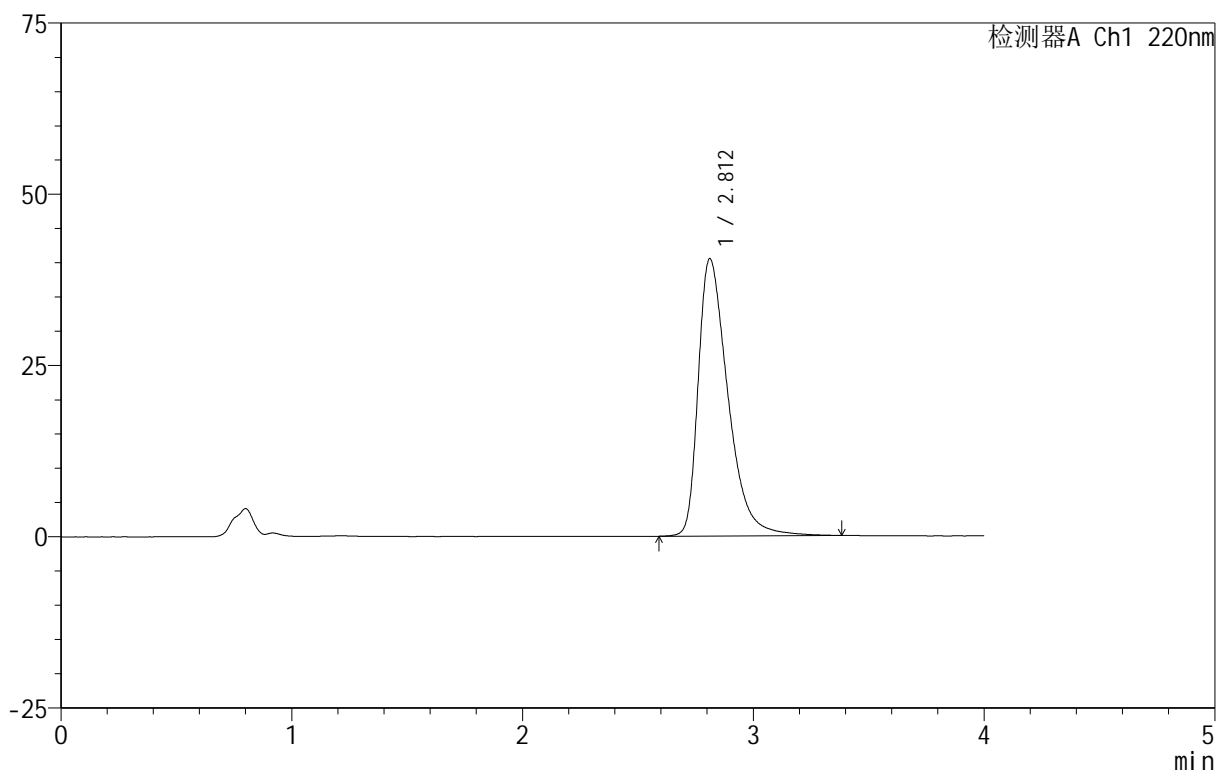
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1820-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	362651	100.000	40480	2401	1.492	--
总计		362651	100.000	40480			

图77 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

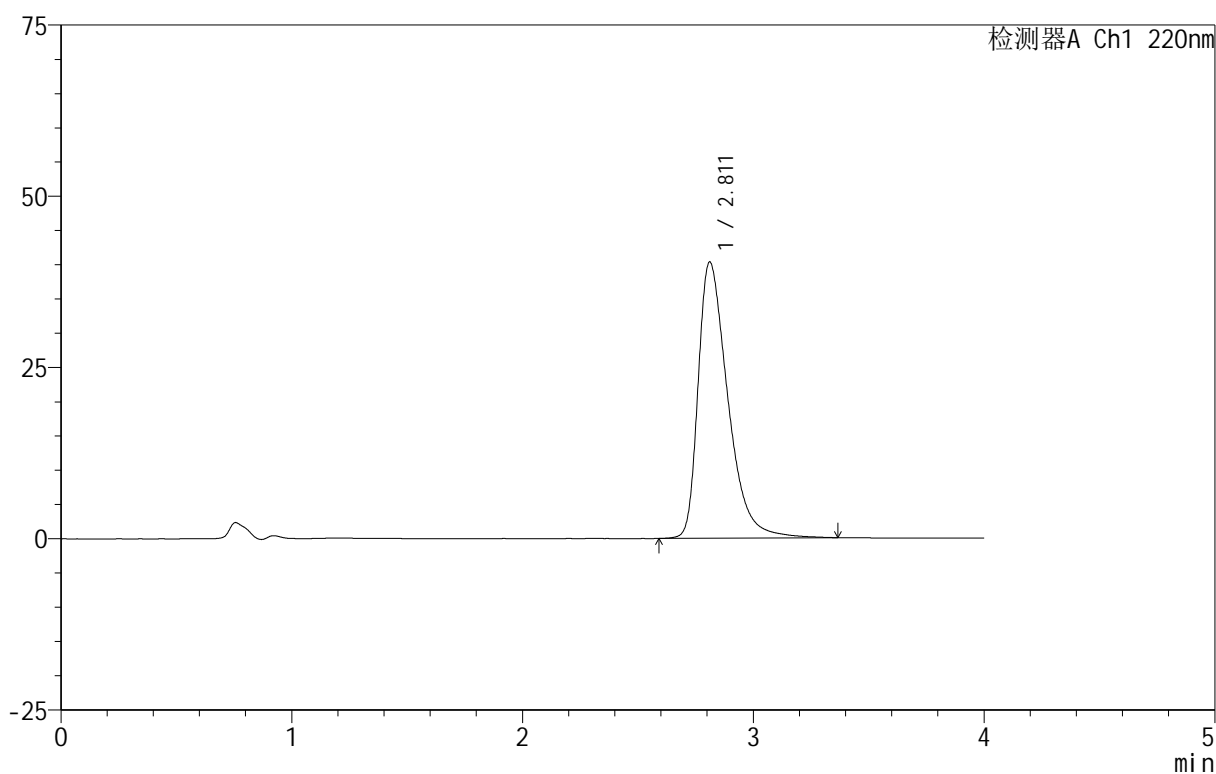
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1821-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	360677	100.000	40309	2405	1.492	--
总计		360677	100.000	40309			

图78 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

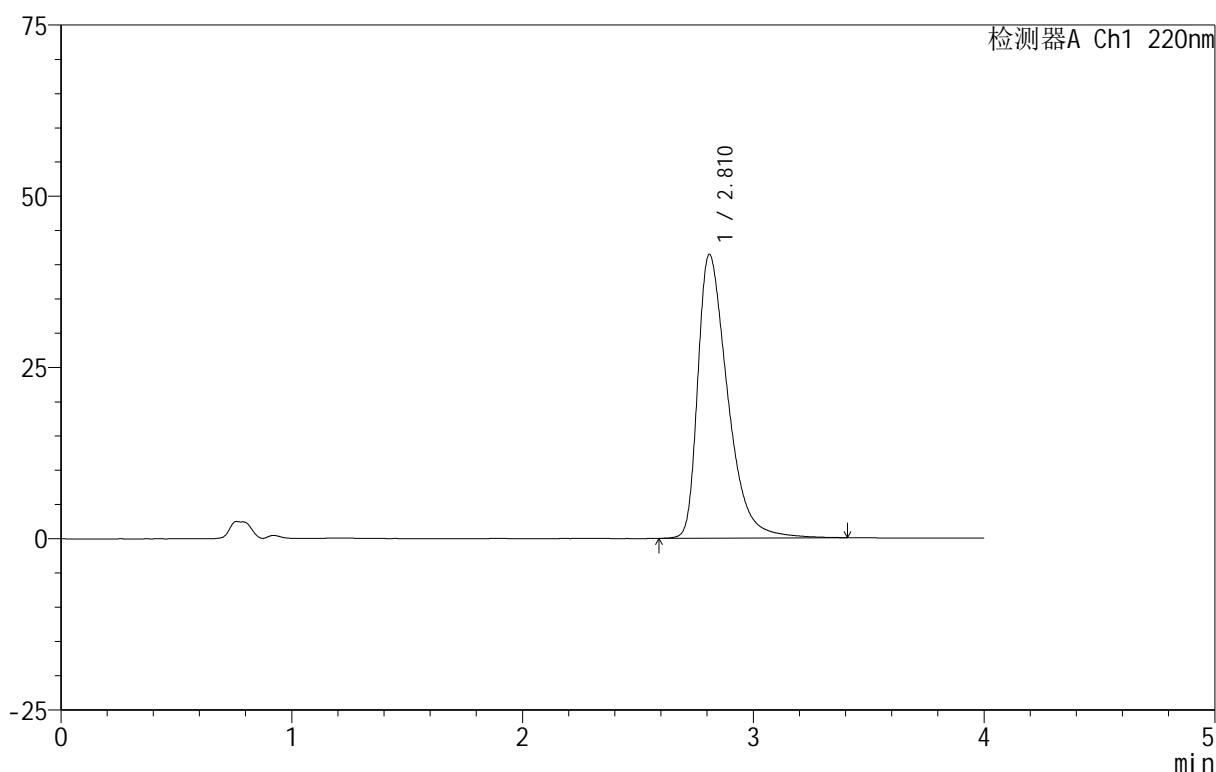
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1822-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	372492	100.000	41376	2386	1.504	--
总计		372492	100.000	41376			

图79 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

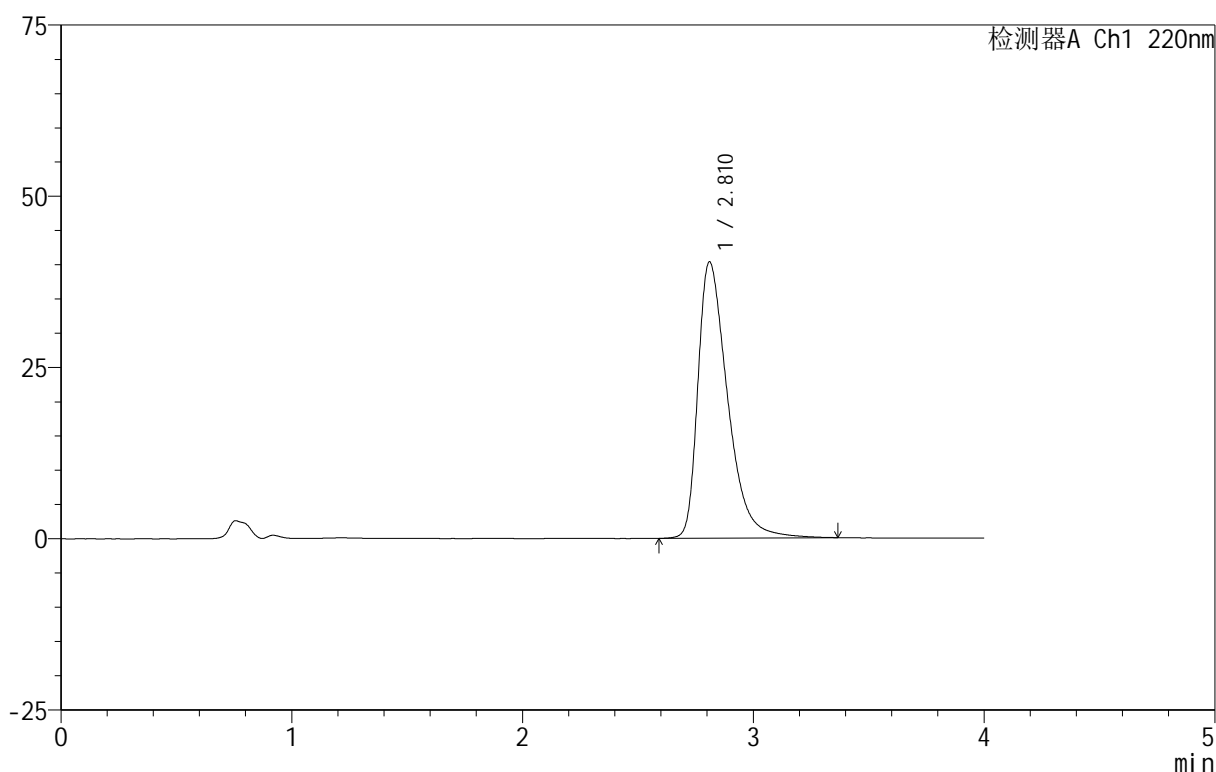
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1823-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	361027	100.000	40290	2403	1.495	--
总计		361027	100.000	40290			

图80 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

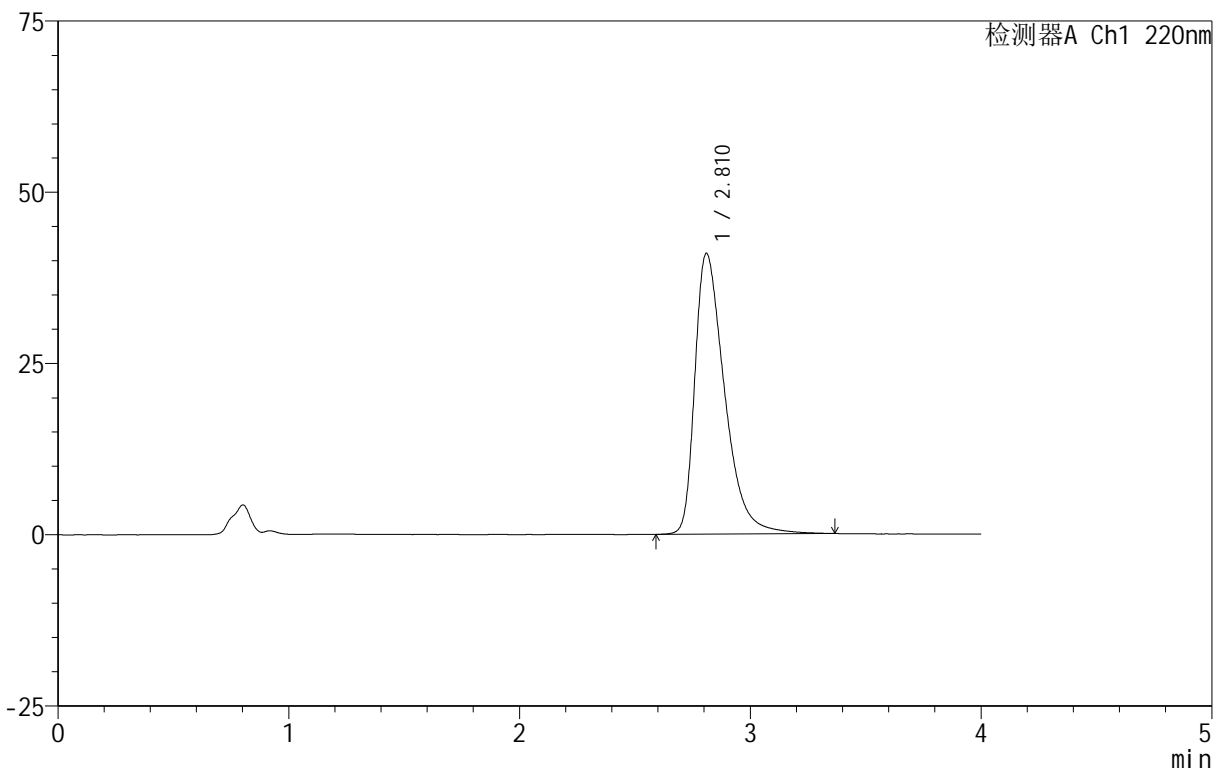
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1825-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	367298	100.000	40934	2393	1.498	--
总计		367298	100.000	40934			

图82 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

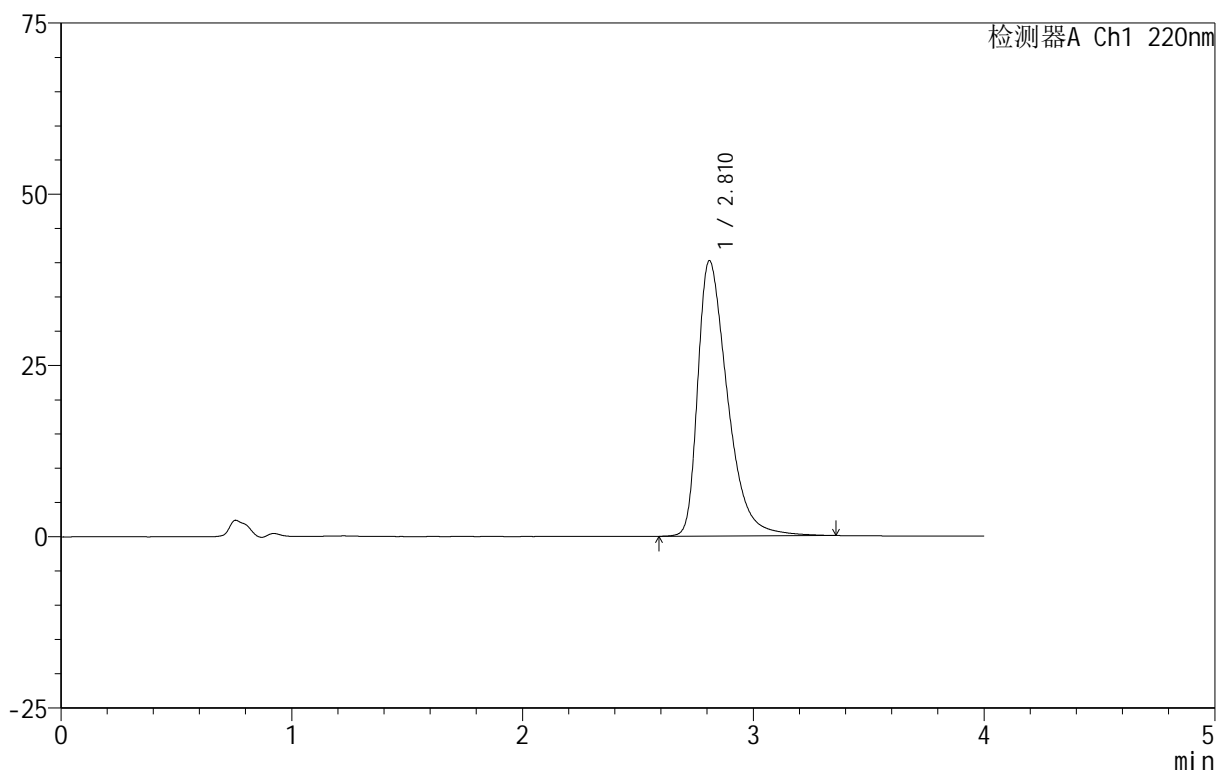
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1827-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	359428	100.000	40139	2403	1.492	--
总计		359428	100.000	40139			

图84 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

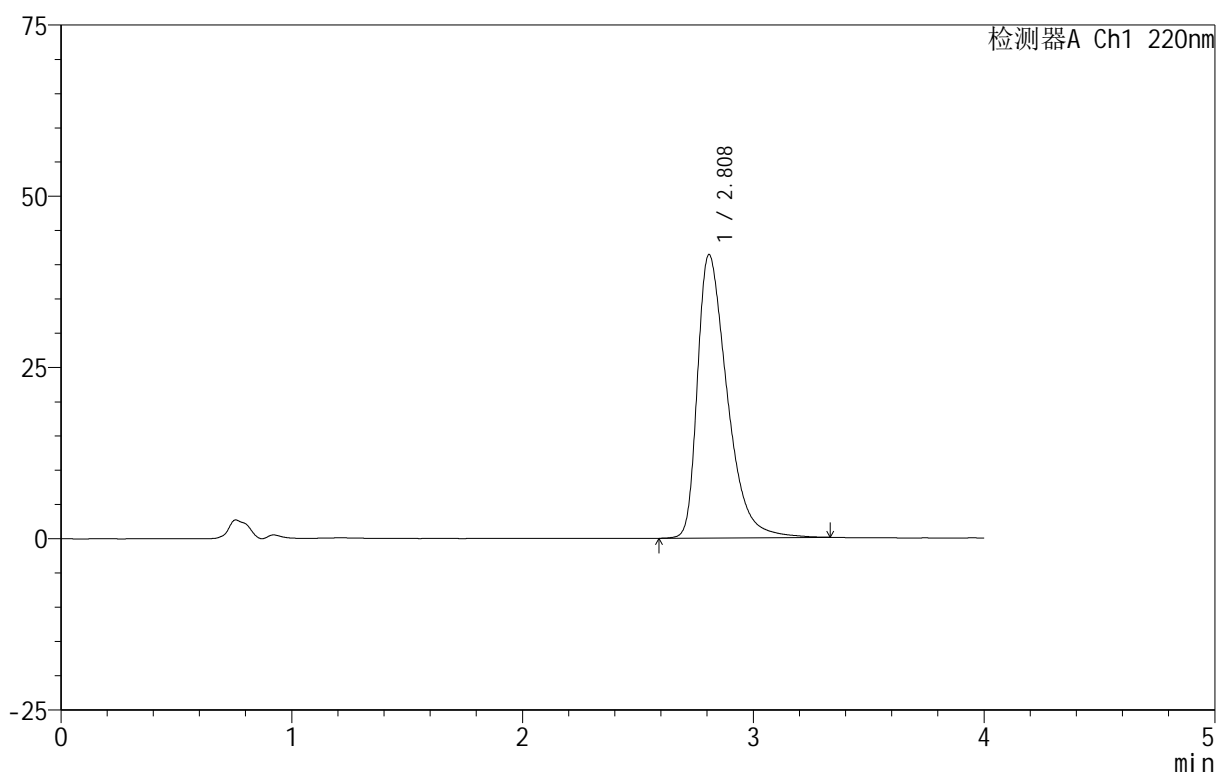
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1828-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	370249	100.000	41311	2388	1.499	--
总计		370249	100.000	41311			

图85 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

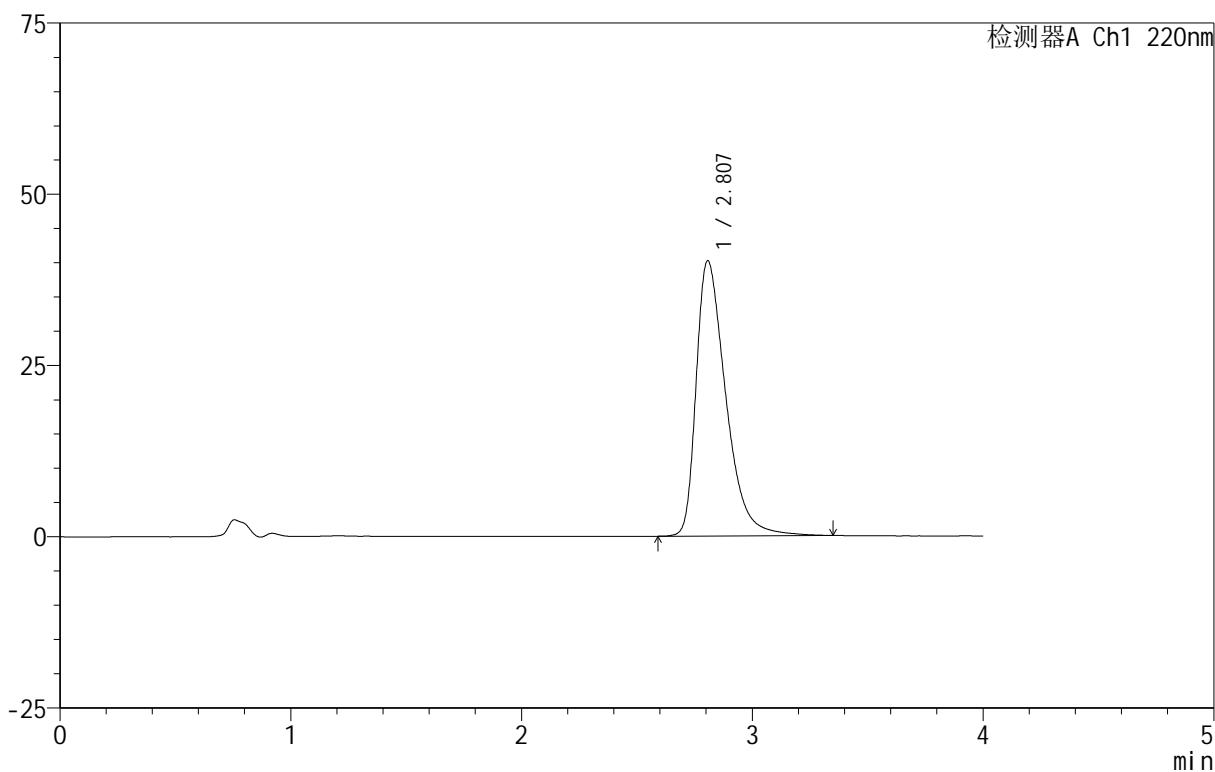
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1829-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	358353	100.000	40162	2408	1.488	--
总计		358353	100.000	40162			

图86 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

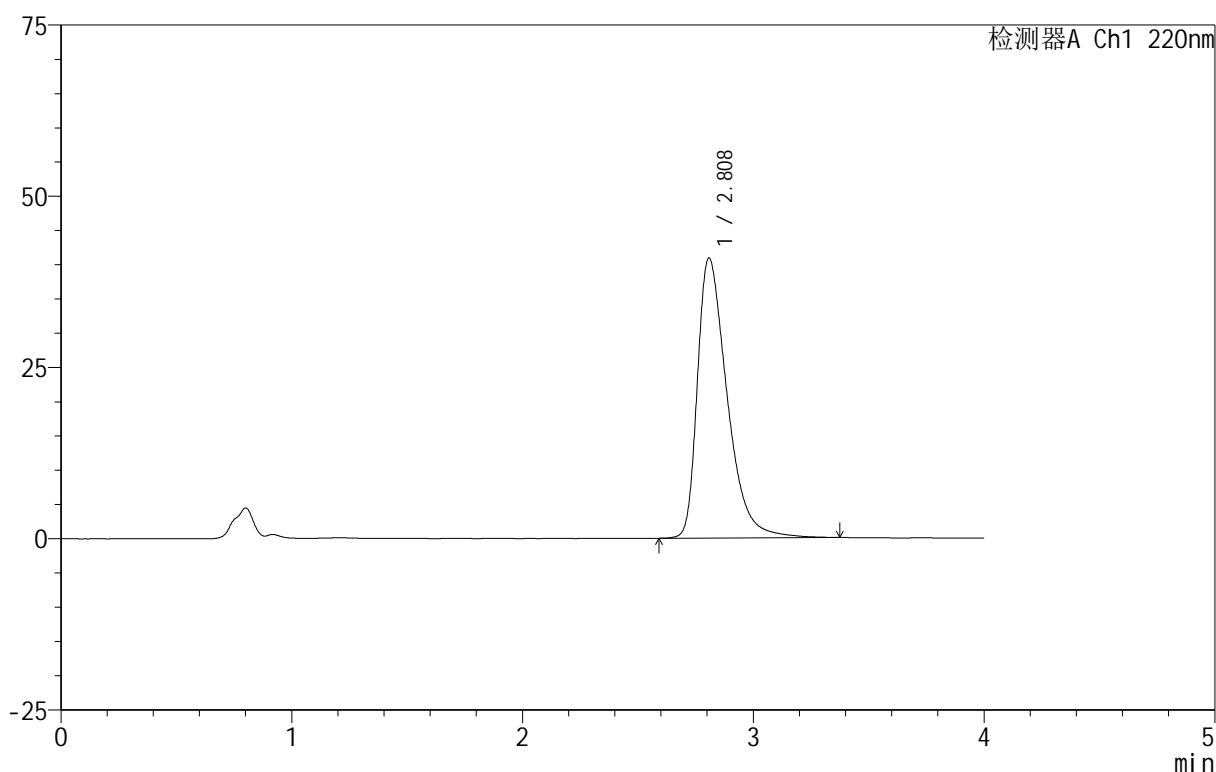
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1830-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	365790	100.000	40835	2398	1.496	--
总计		365790	100.000	40835			

图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

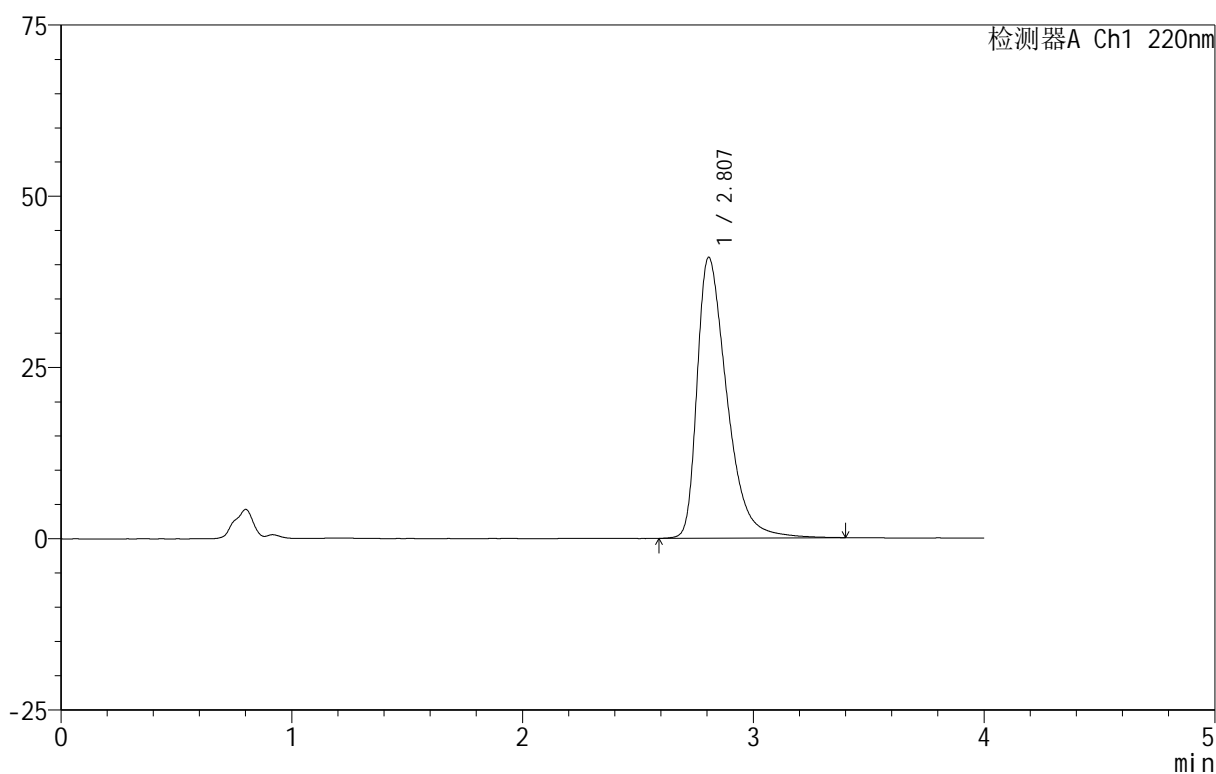
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1831-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	367552	100.000	40988	2390	1.499	--
总计		367552	100.000	40988			

图88 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

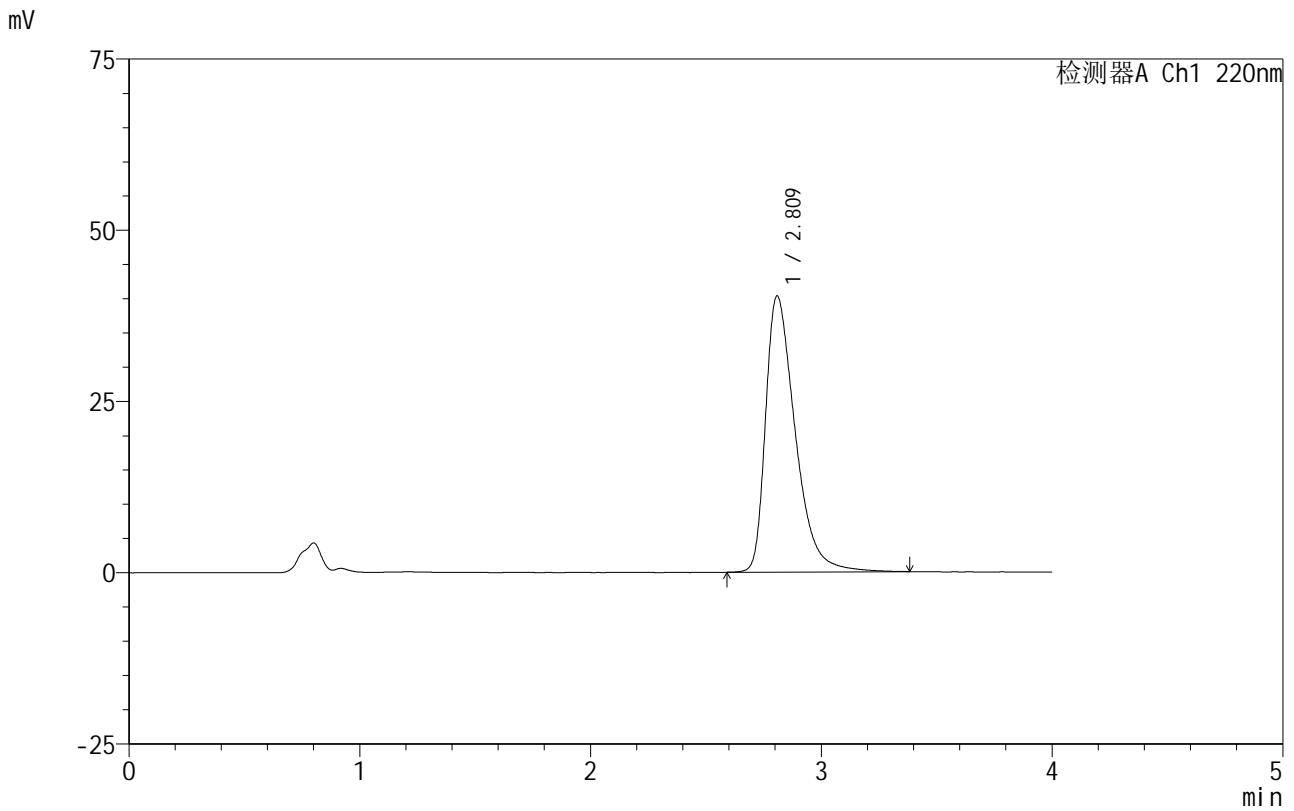


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1832-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.809	360248	100.000	40226	2405	1.493	--
总计		360248	100.000	40226			

图89 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

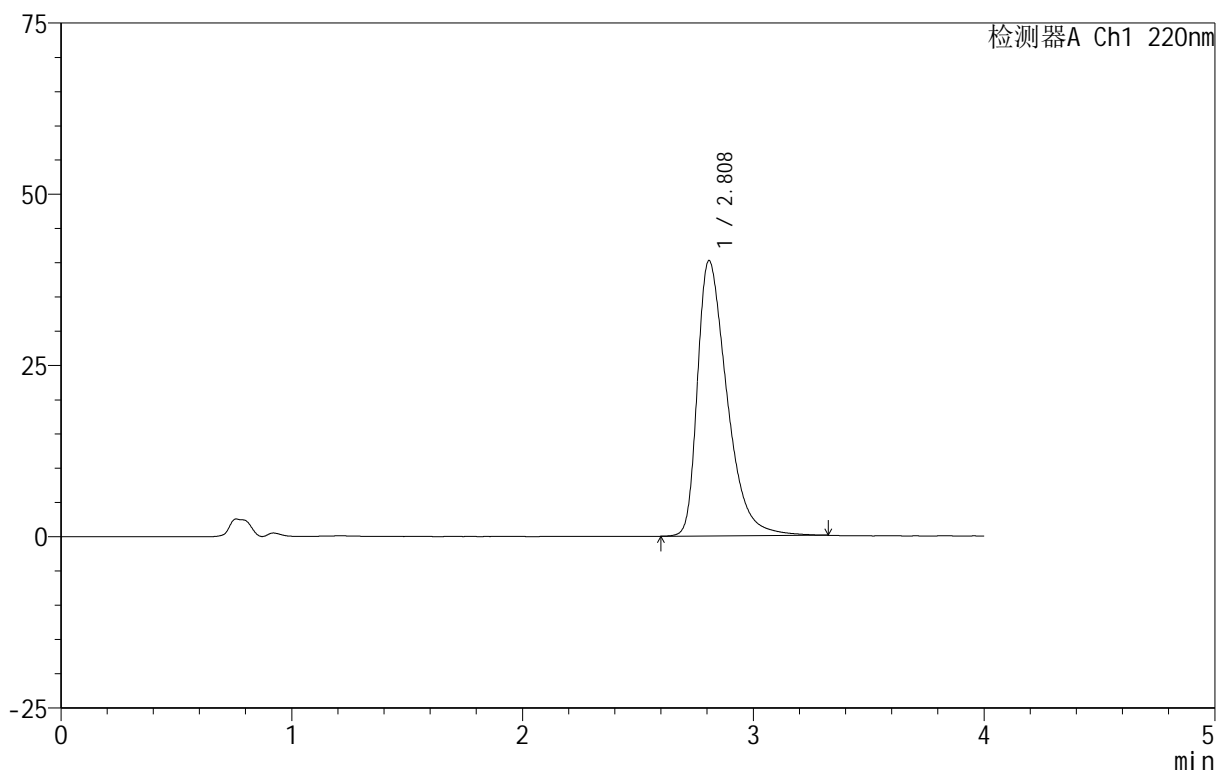
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1833-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	357720	100.000	40142	2415	1.488	--
总计		357720	100.000	40142			

图90 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

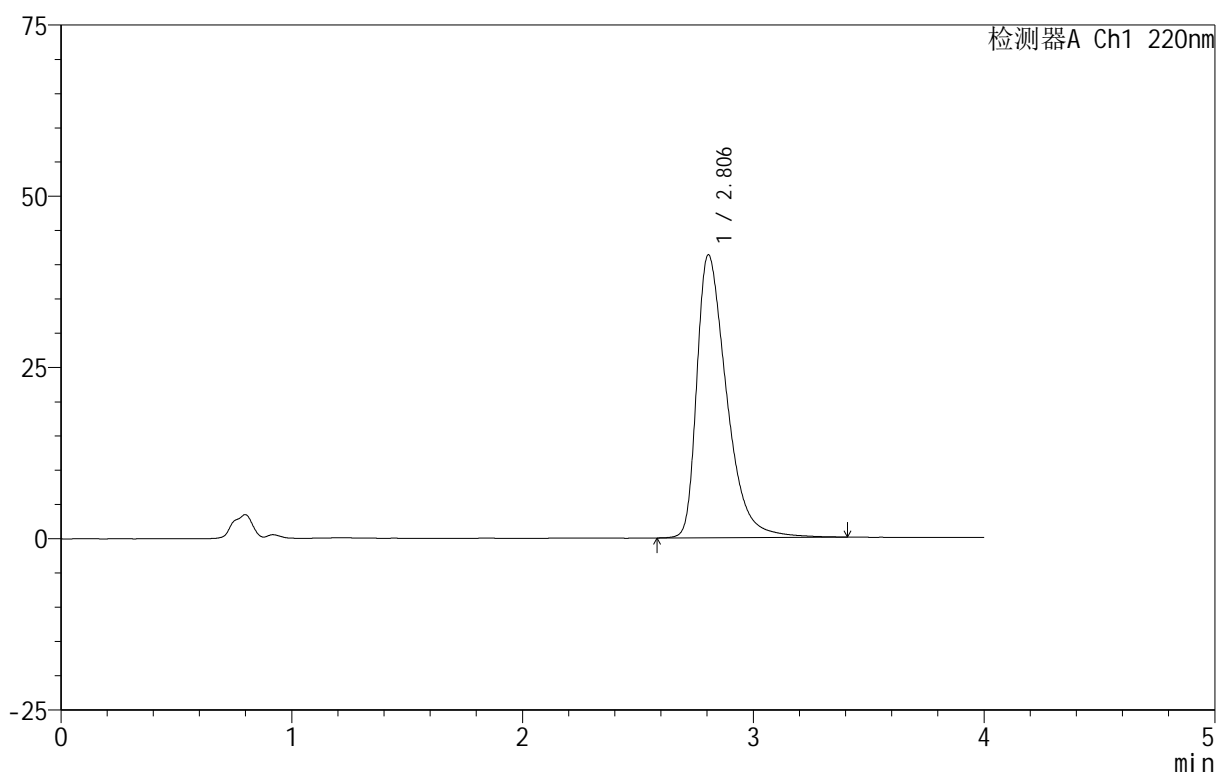
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1834-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	370518	100.000	41311	2389	1.500	--
总计		370518	100.000	41311			

图91 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

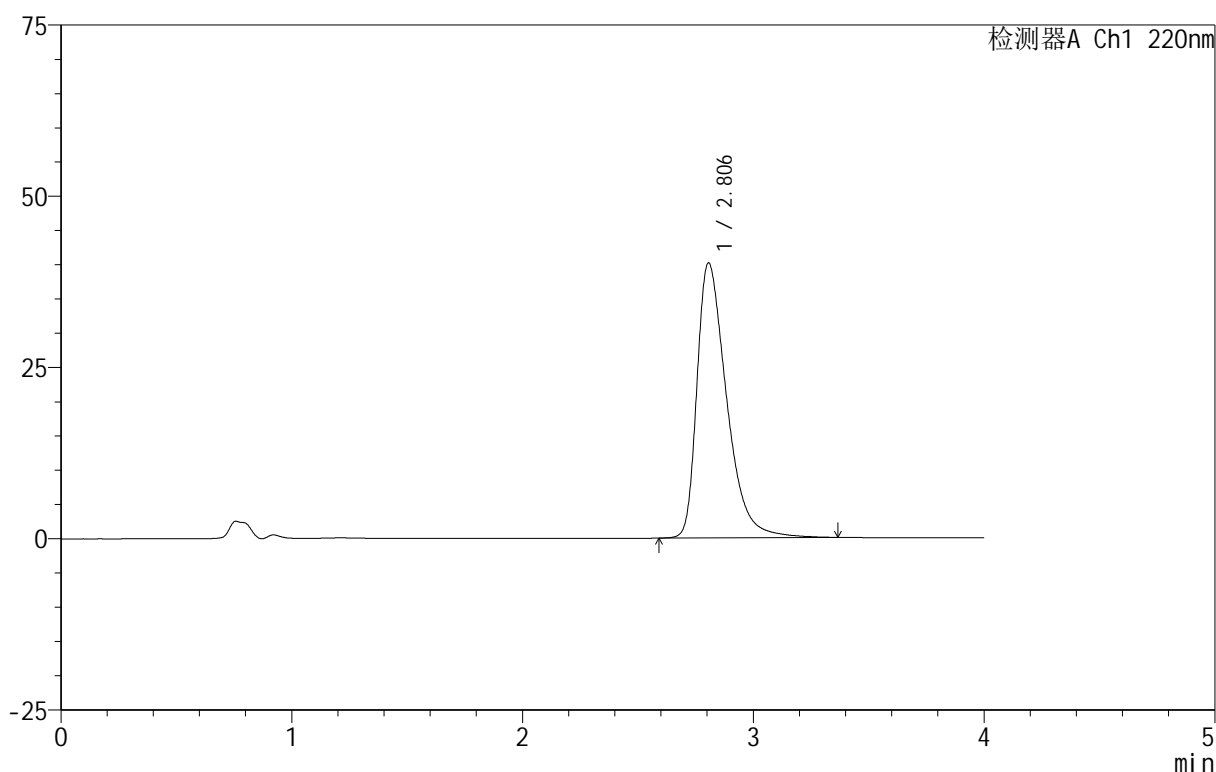
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1835-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	358099	100.000	40147	2412	1.489	--
总计		358099	100.000	40147			

图92 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

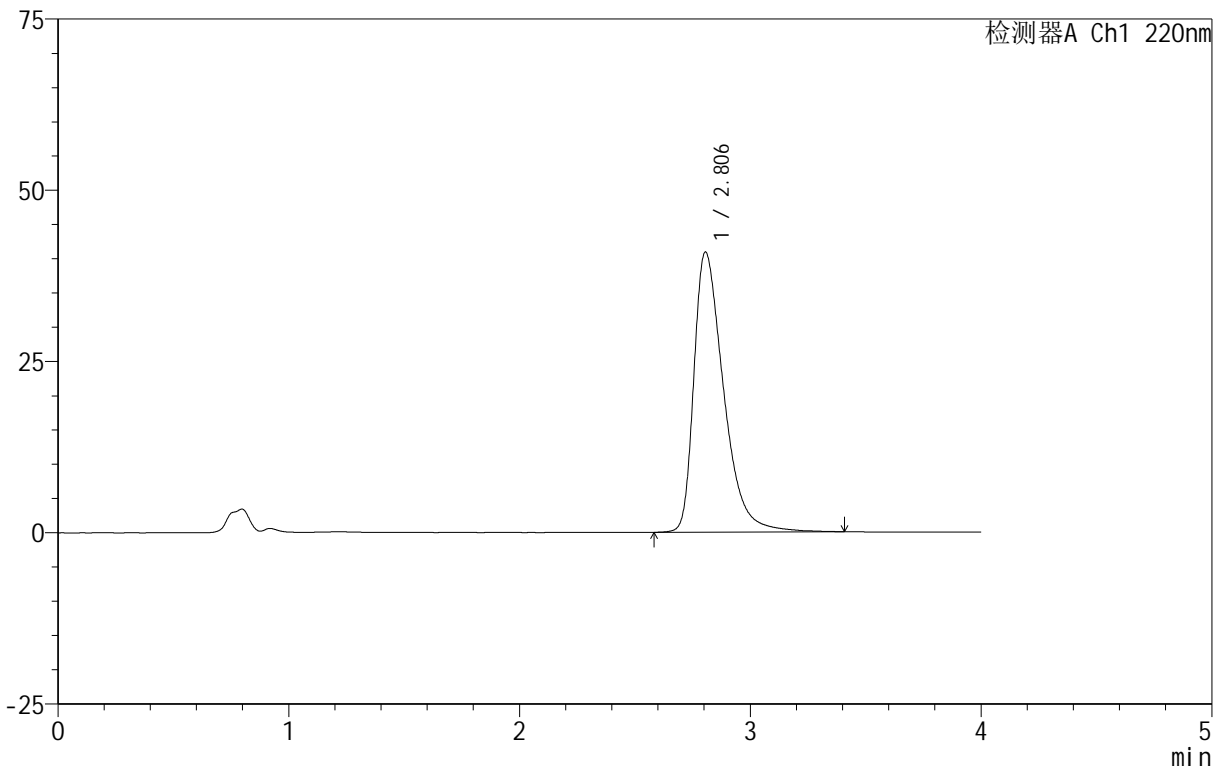
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1836-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	366407	100.000	40911	2399	1.495	--
总计		366407	100.000	40911			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

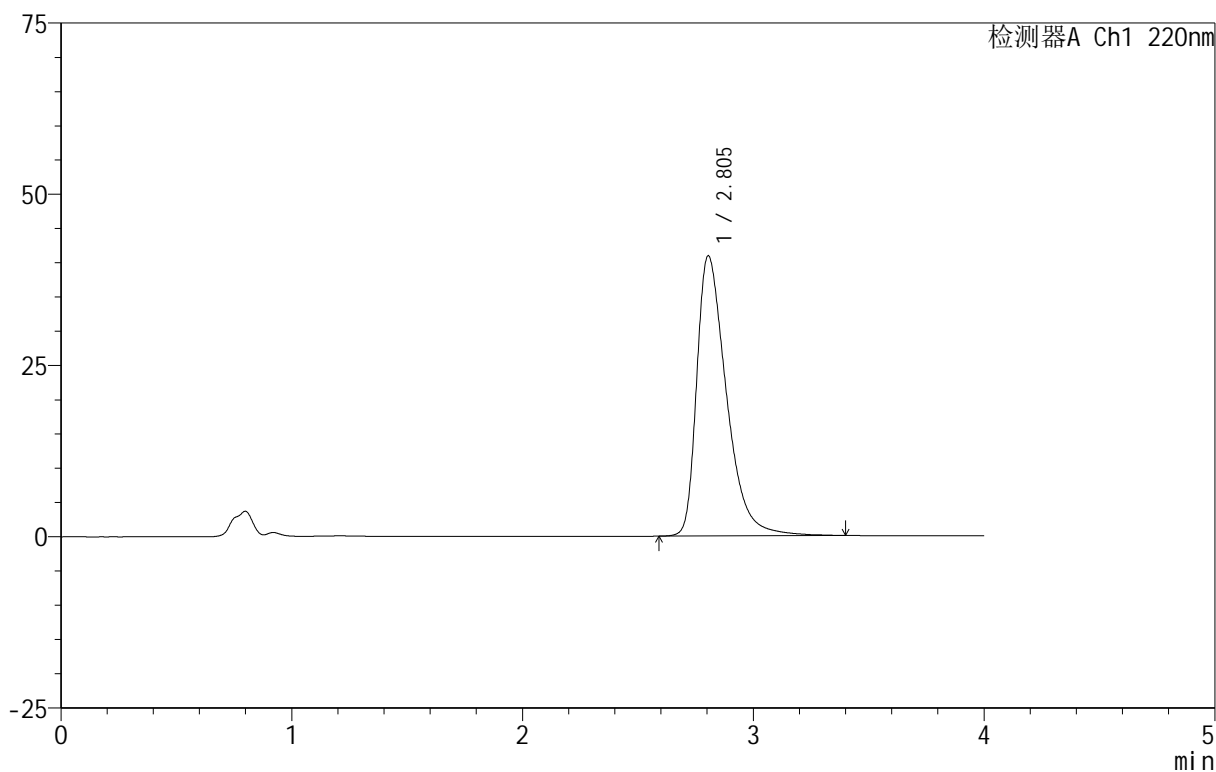
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1837-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	366201	100.000	40908	2393	1.497	--
总计		366201	100.000	40908			

图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

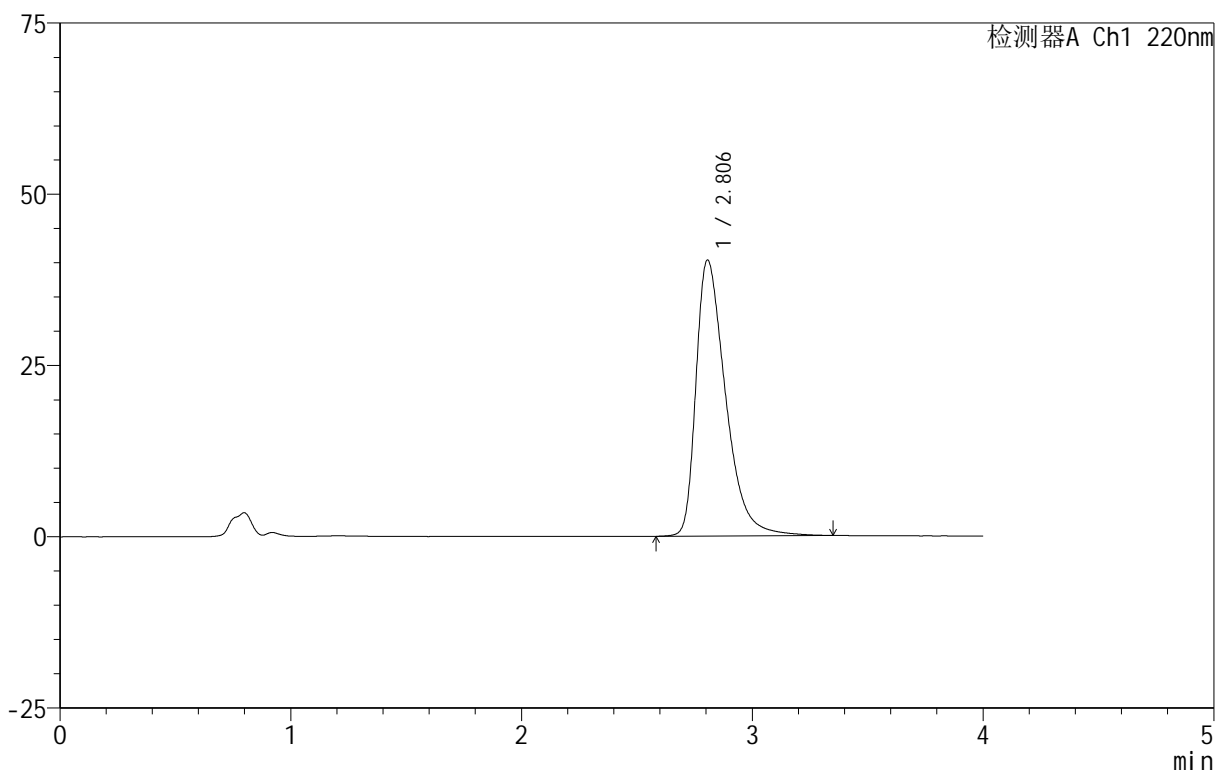
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1838-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	359426	100.000	40300	2408	1.492	--
总计		359426	100.000	40300			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

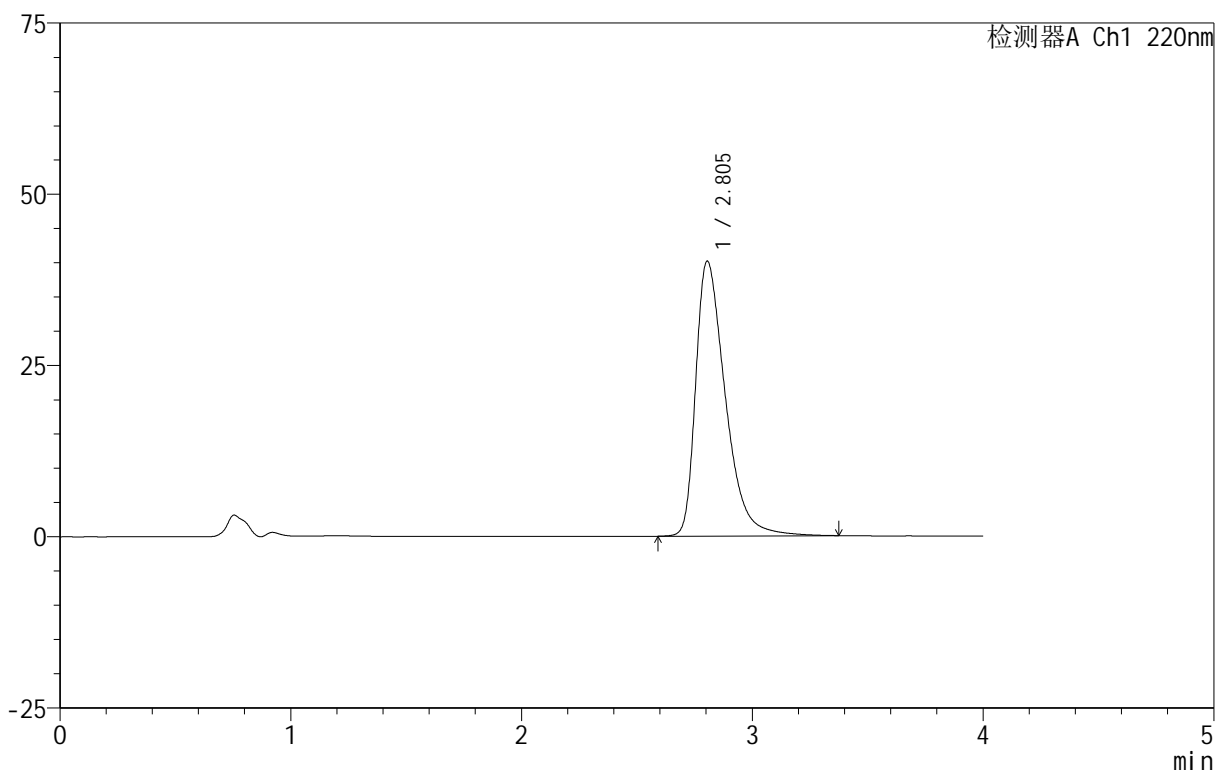
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1839-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	358153	100.000	40152	2409	1.489	--
总计		358153	100.000	40152			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

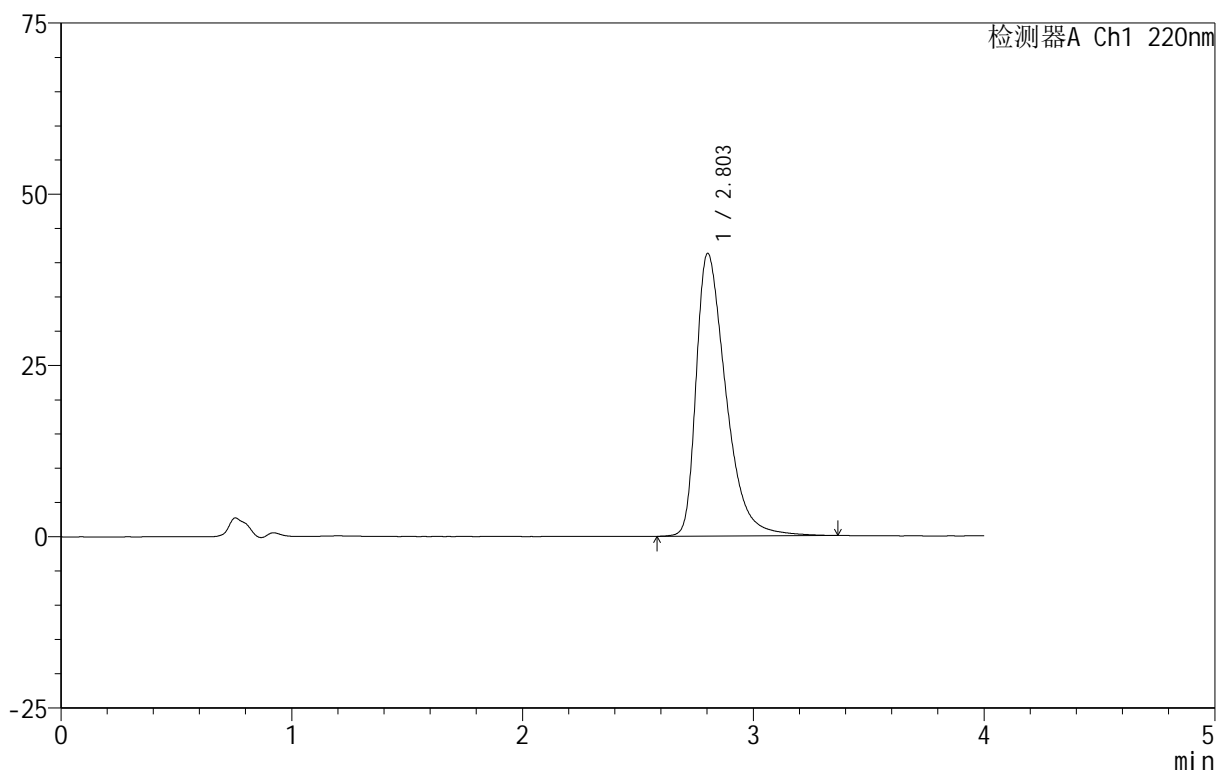
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1840-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	369284	100.000	41252	2387	1.498	--
总计		369284	100.000	41252			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

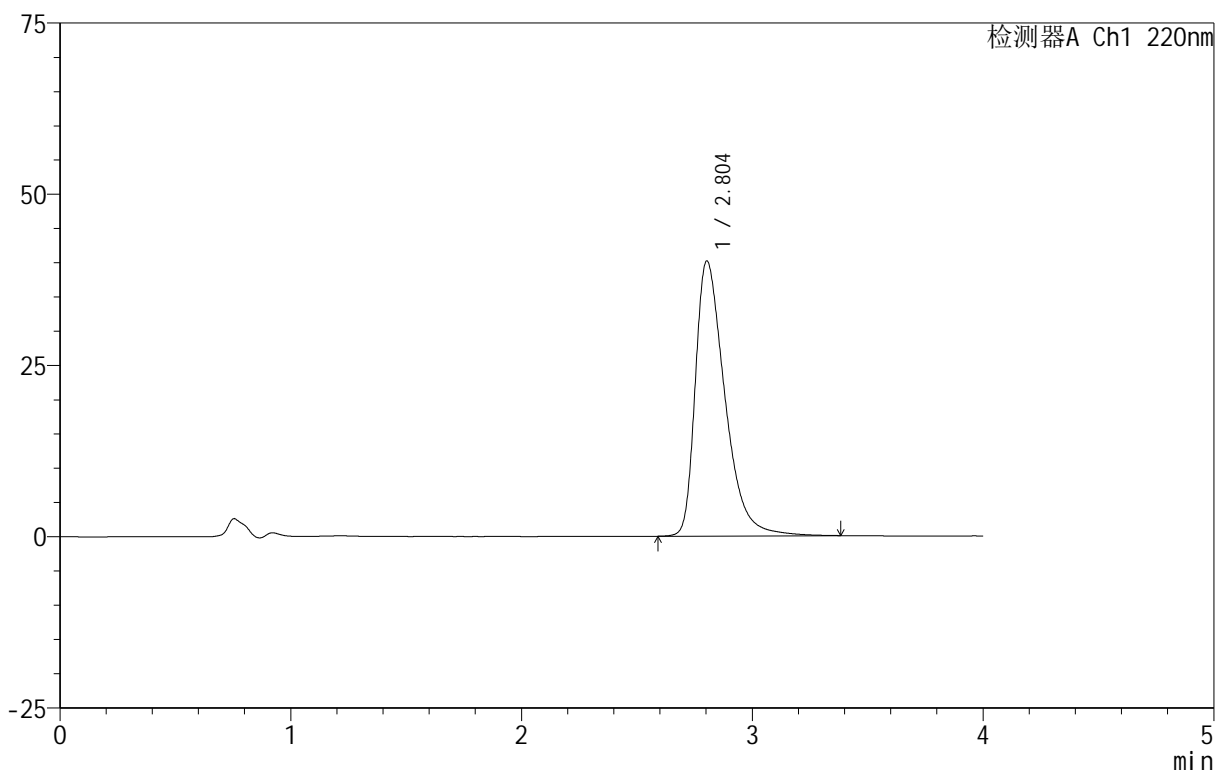
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1841-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	357911	100.000	40149	2409	1.490	--
总计		357911	100.000	40149			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

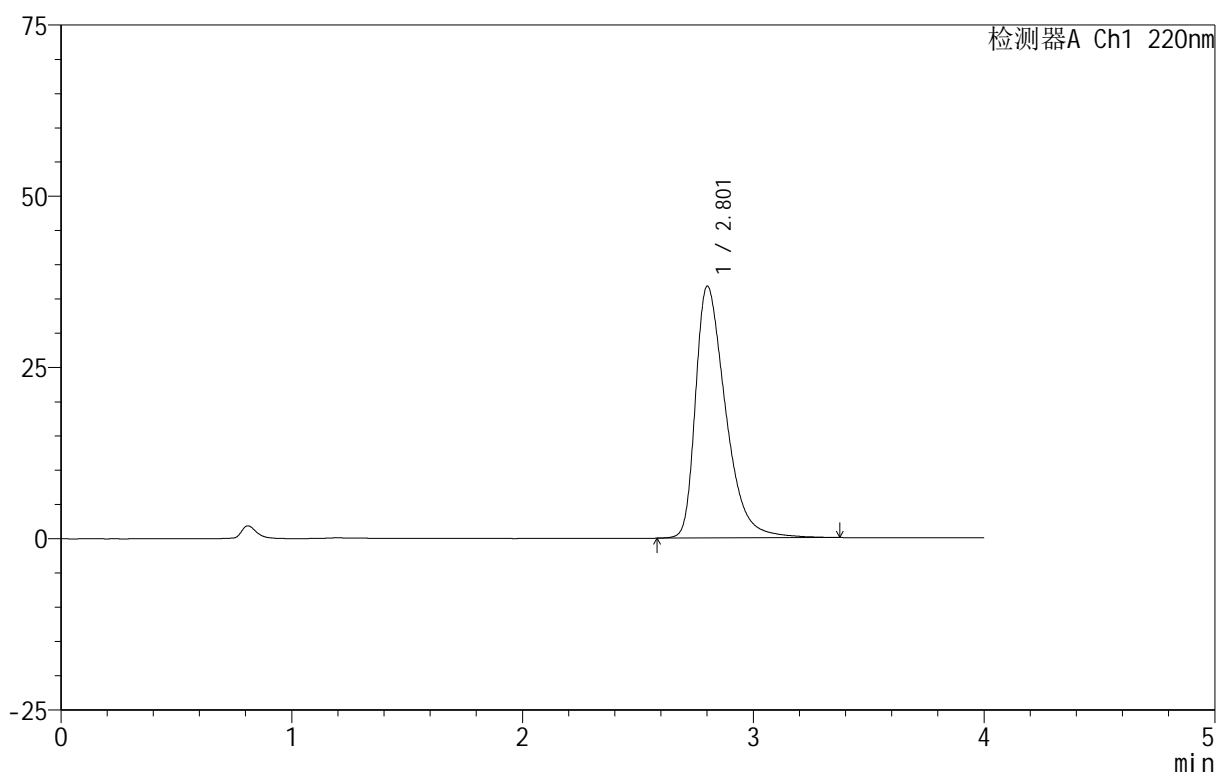
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1843-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	333314	100.000	36695	2317	1.469	--
总计		333314	100.000	36695			

图100 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030222批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

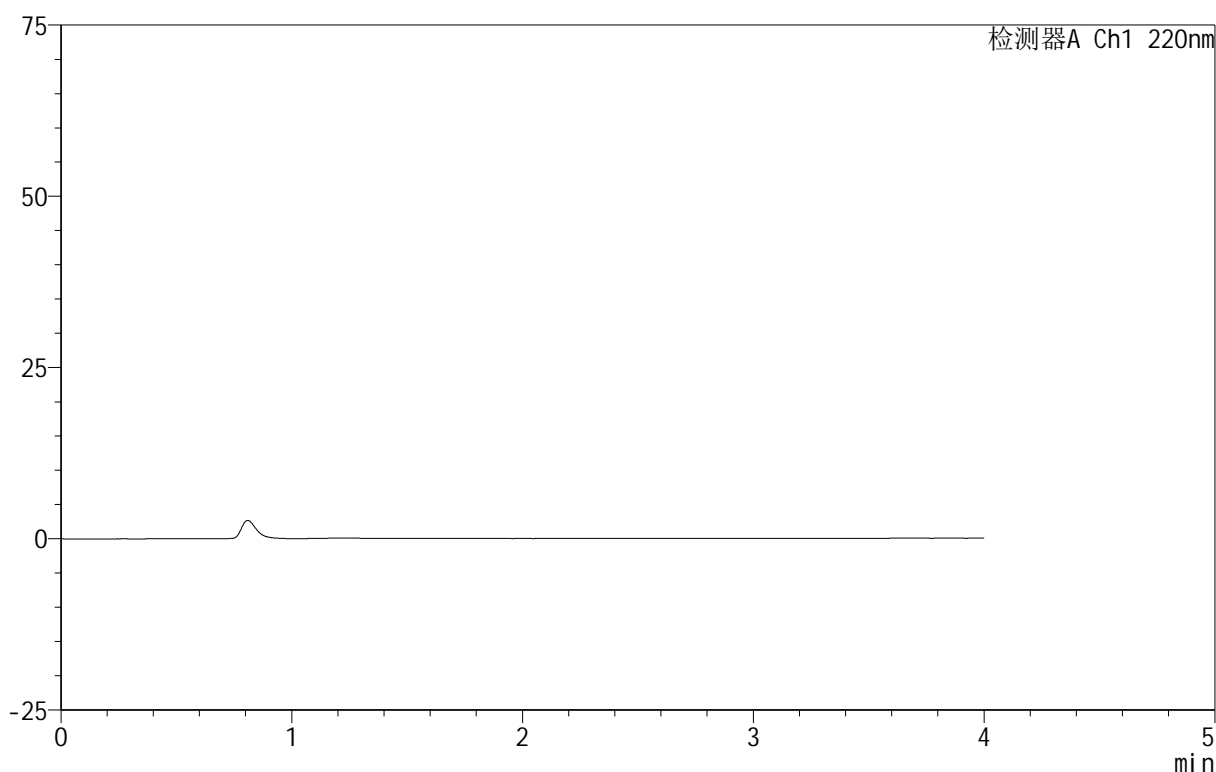
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1844-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

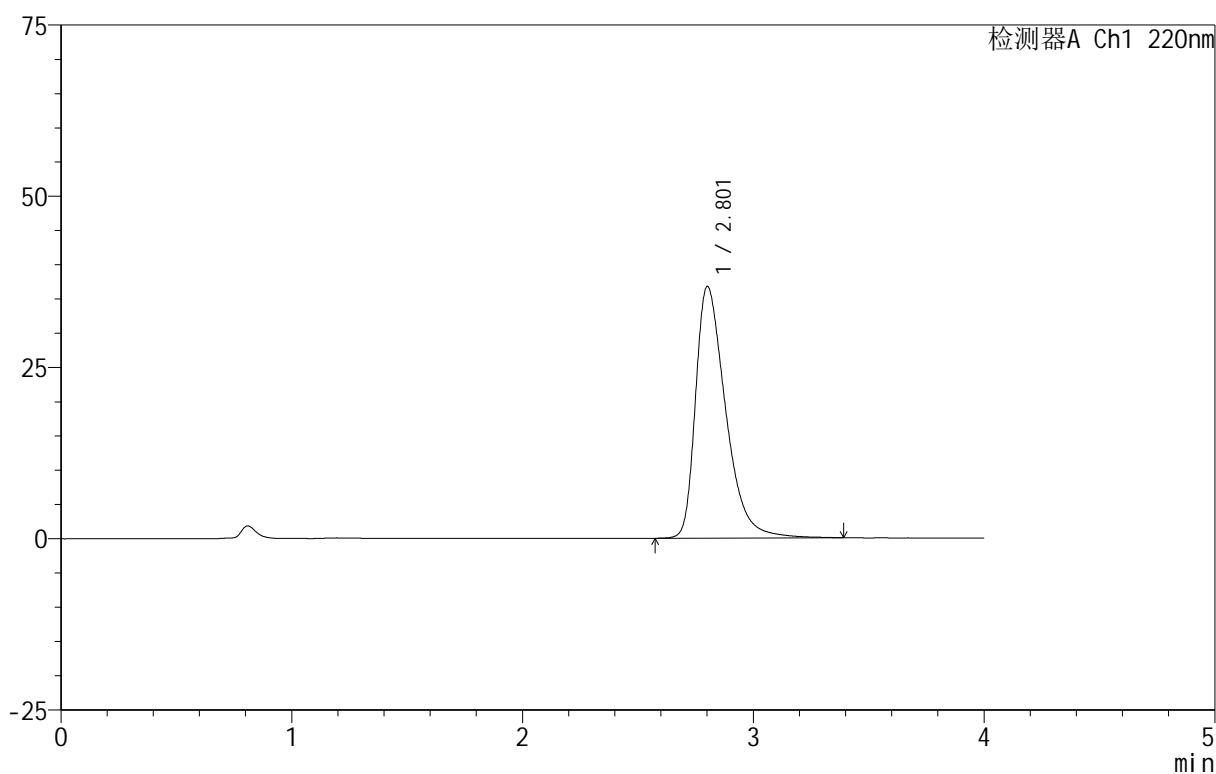
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1845-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	333680	100.000	36680	2315	1.470	--
总计		333680	100.000	36680			

图102 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

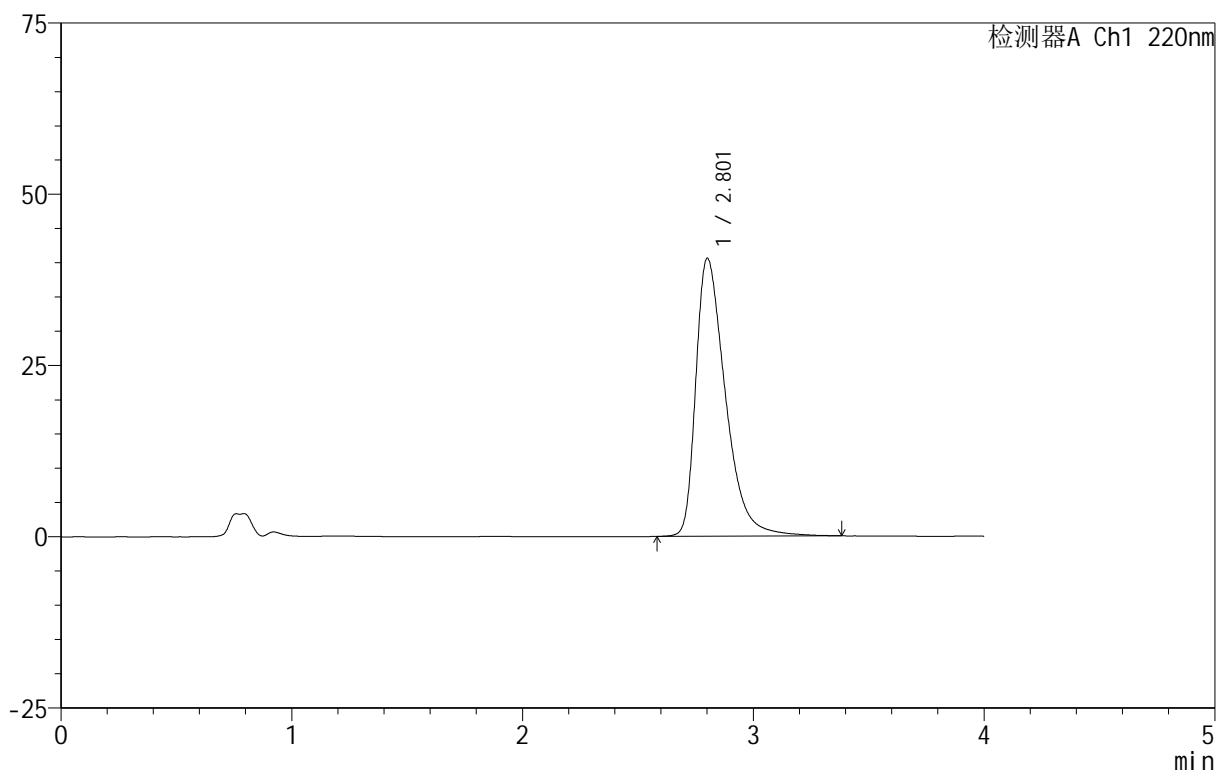
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1851-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	361900	100.000	40481	2402	1.496	--
总计		361900	100.000	40481			

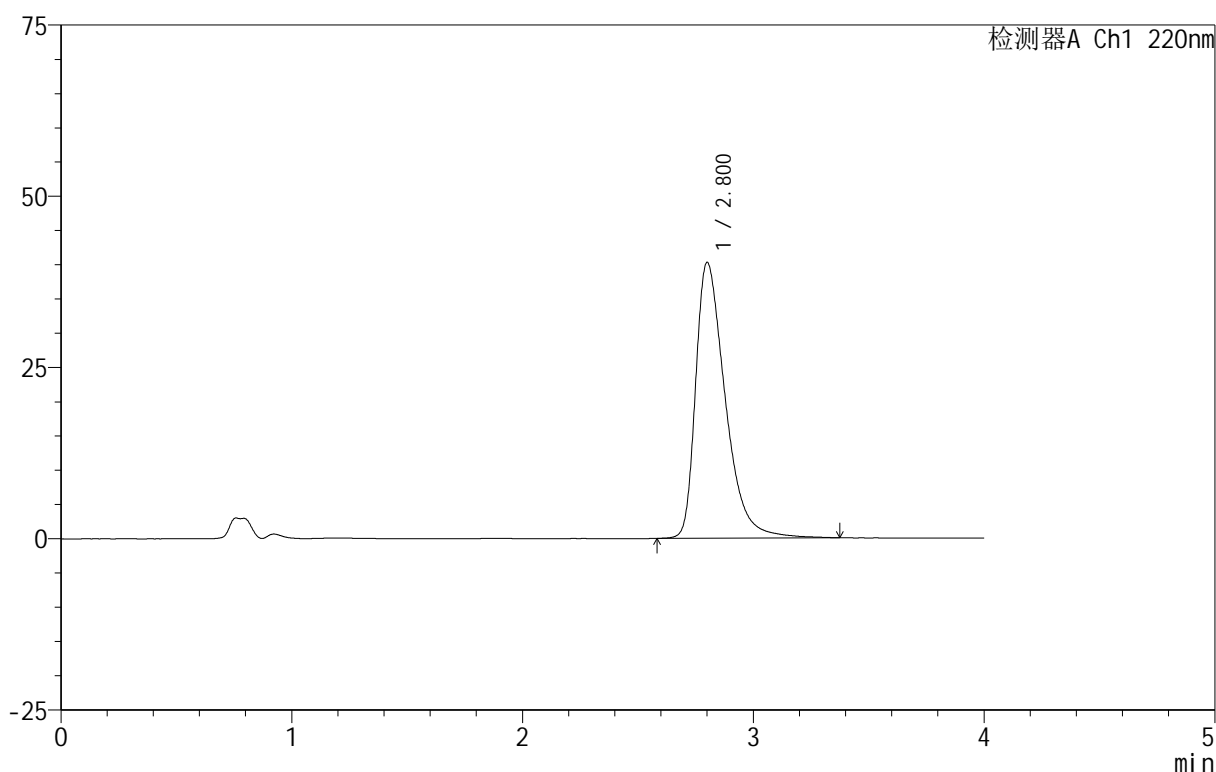
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1852-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	358601	100.000	40175	2407	1.493	--
总计		358601	100.000	40175			

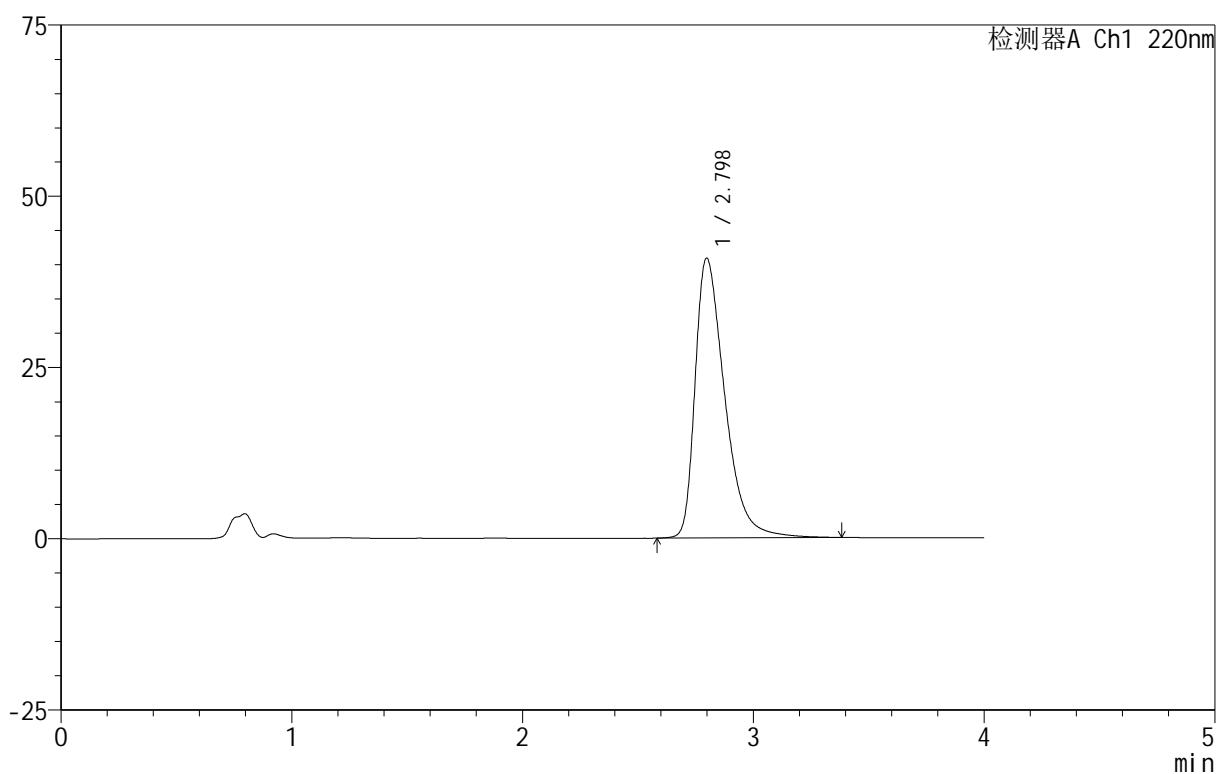
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1853-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	364748	100.000	40848	2396	1.497	--
总计		364748	100.000	40848			

图110 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

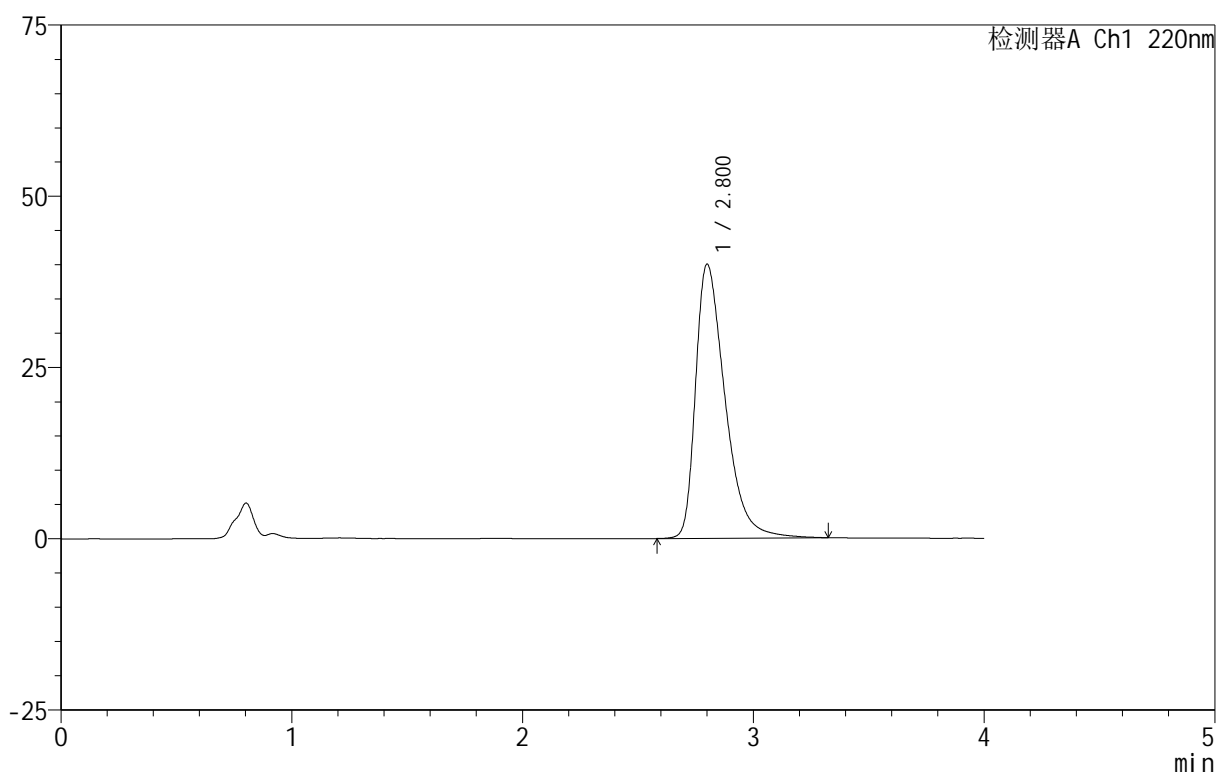
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1855-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	355129	100.000	39946	2416	1.488	--
总计		355129	100.000	39946			

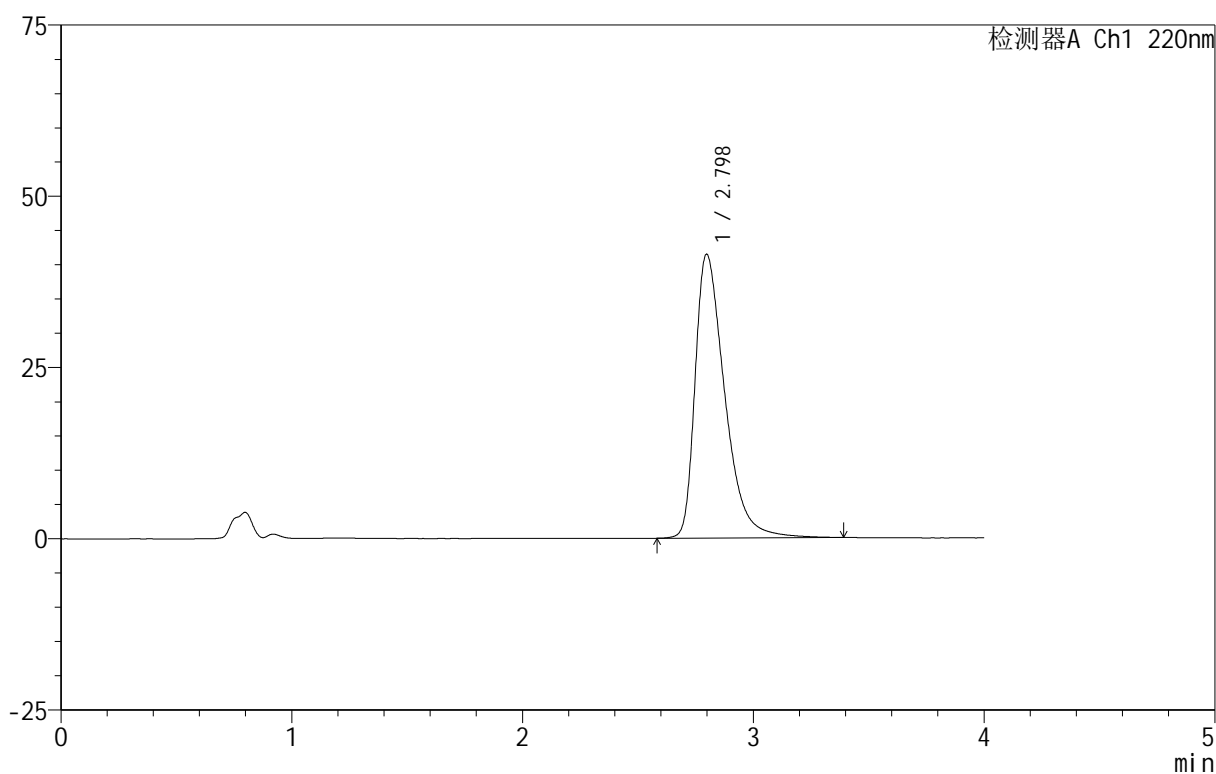
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1856-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	370102	100.000	41423	2393	1.499	--
总计		370102	100.000	41423			

图113 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

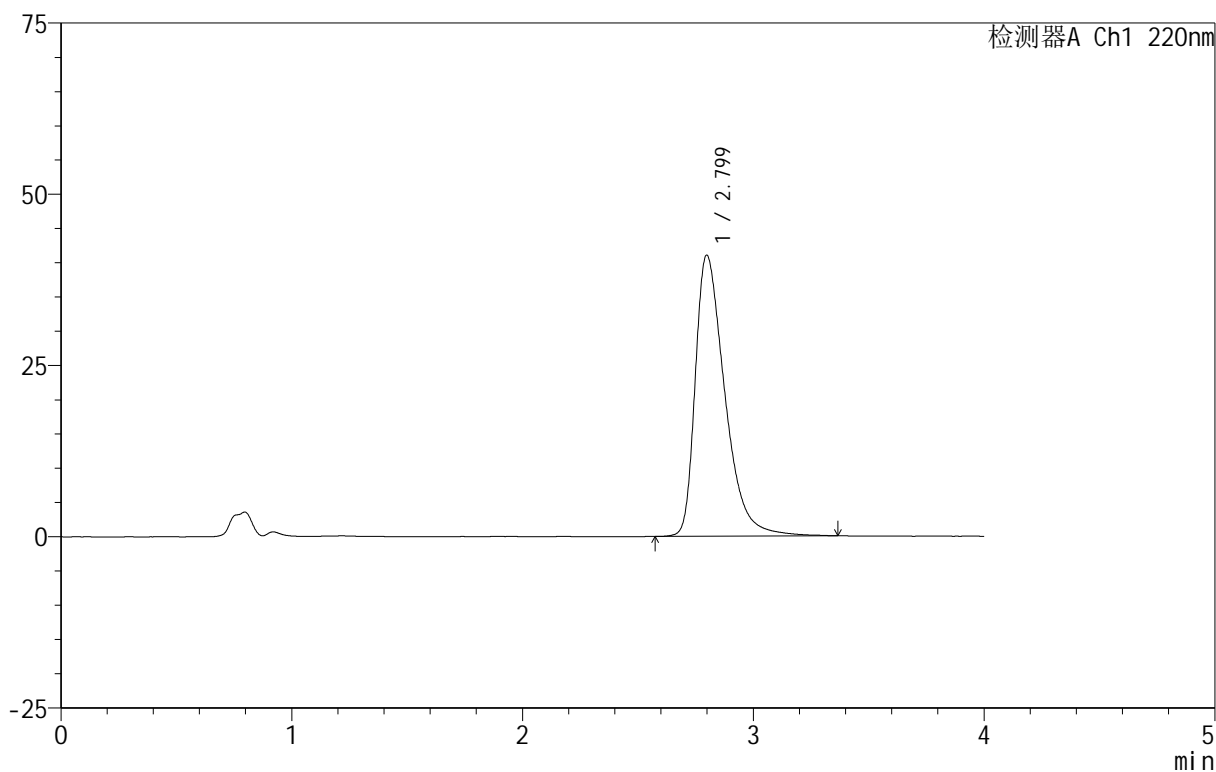
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1857-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	366008	100.000	41020	2400	1.496	--
总计		366008	100.000	41020			

图114 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

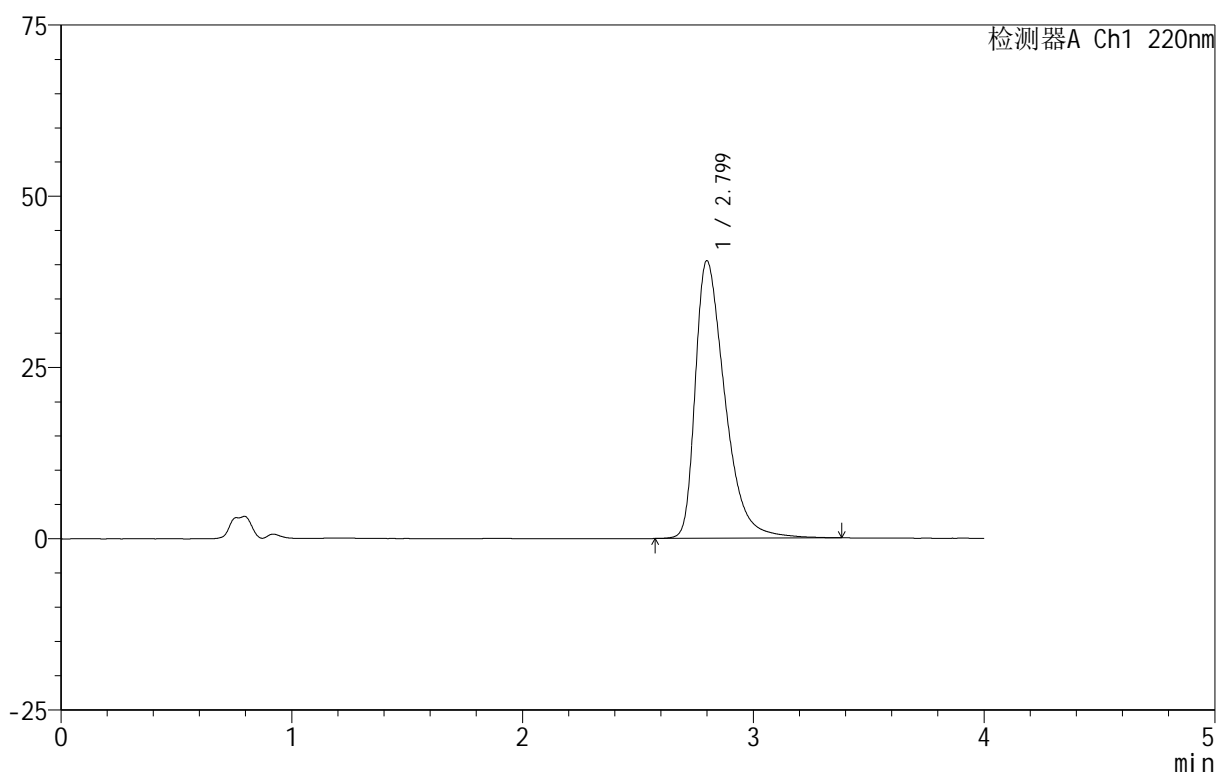
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1858-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	361333	100.000	40503	2403	1.493	--
总计		361333	100.000	40503			

图115 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

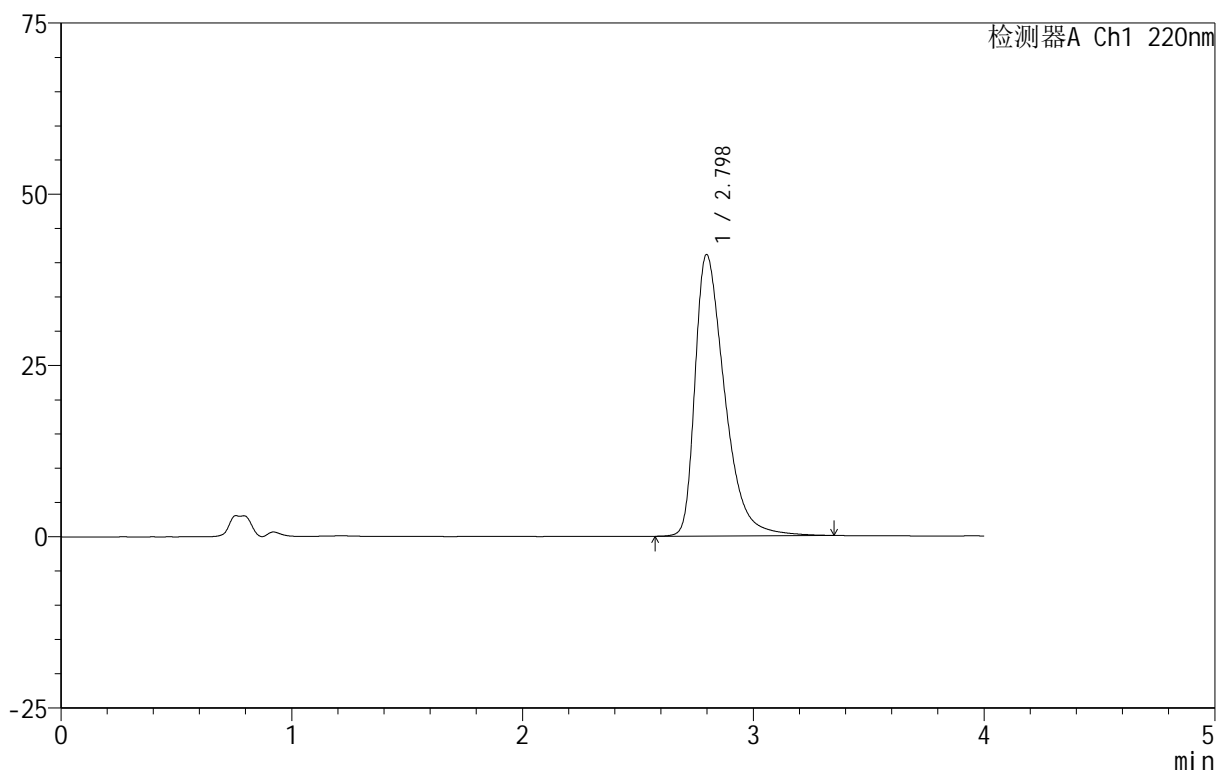
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1859-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	366278	100.000	41082	2397	1.497	--
总计		366278	100.000	41082			

图116 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

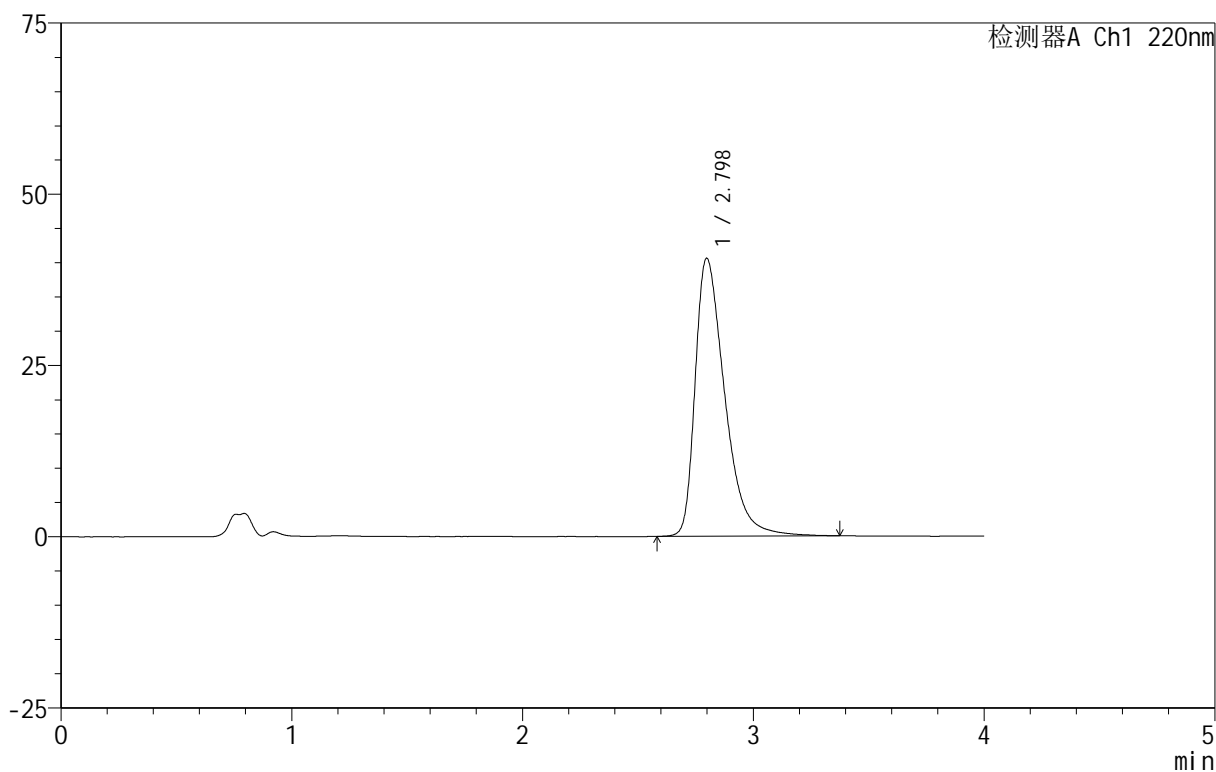
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1860-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	361901	100.000	40578	2404	1.495	--
总计		361901	100.000	40578			

图117 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

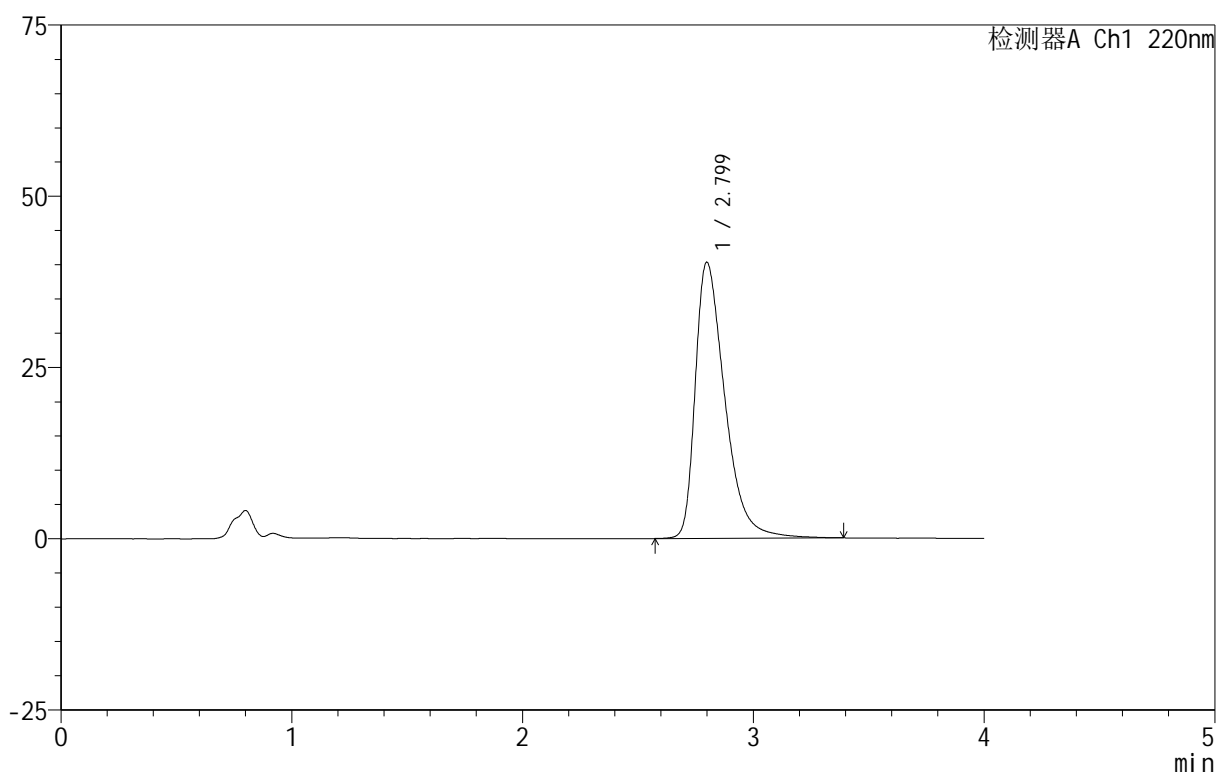
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1861-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	359082	100.000	40290	2409	1.493	--
总计		359082	100.000	40290			

图118 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

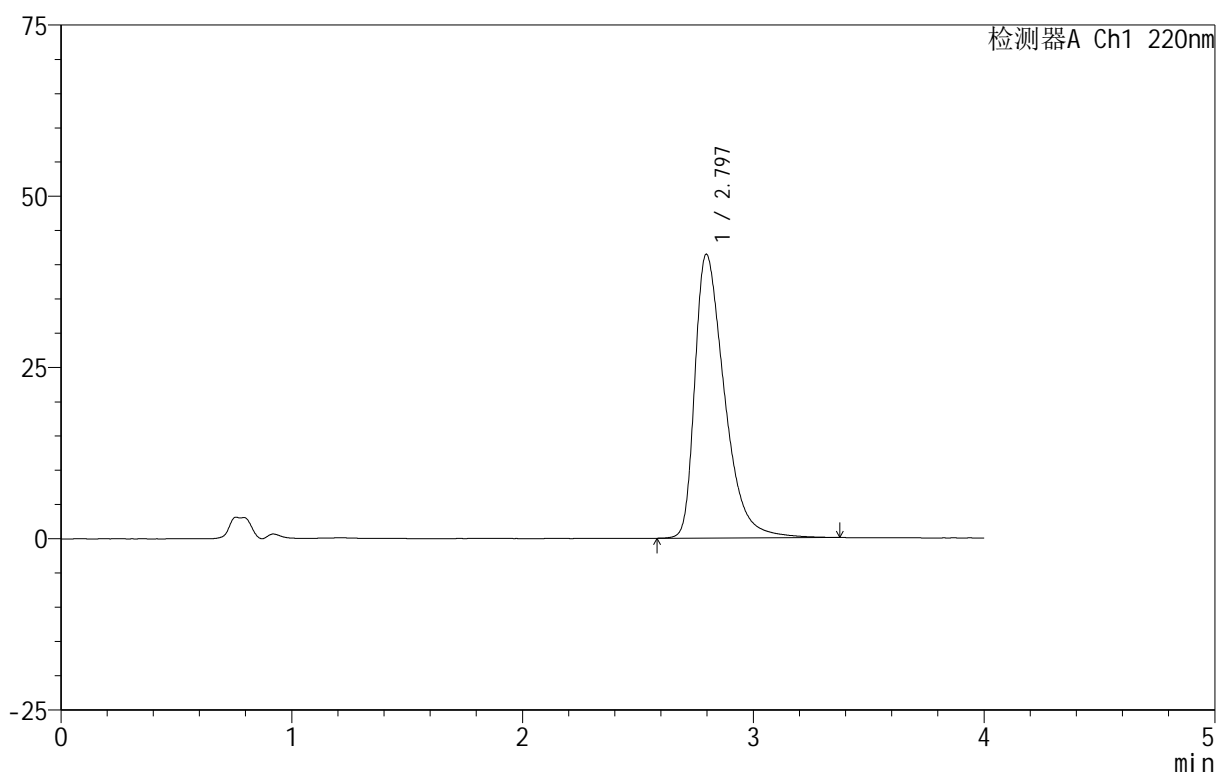
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1862-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	370124	100.000	41440	2391	1.499	--
总计		370124	100.000	41440			

图119 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

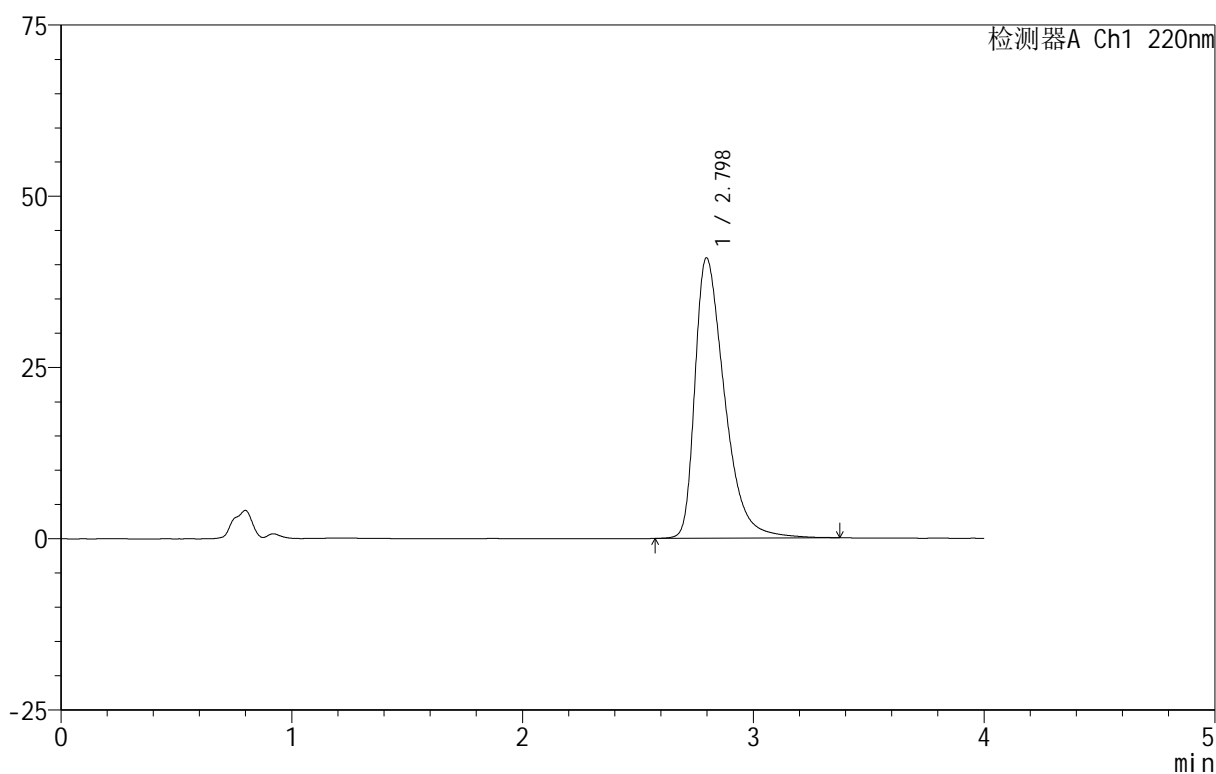
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1863-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	364920	100.000	40940	2398	1.494	--
总计		364920	100.000	40940			

图120 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

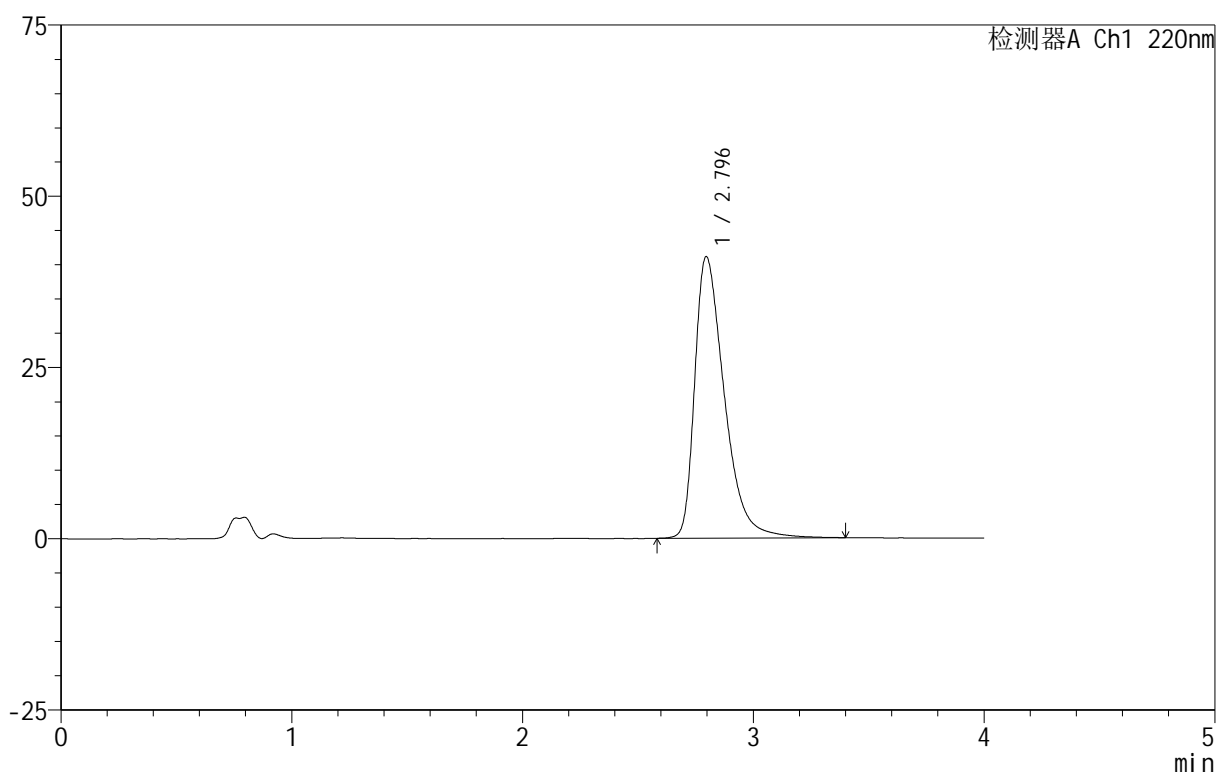
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1865-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	366828	100.000	41109	2398	1.496	--
总计		366828	100.000	41109			

图122 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



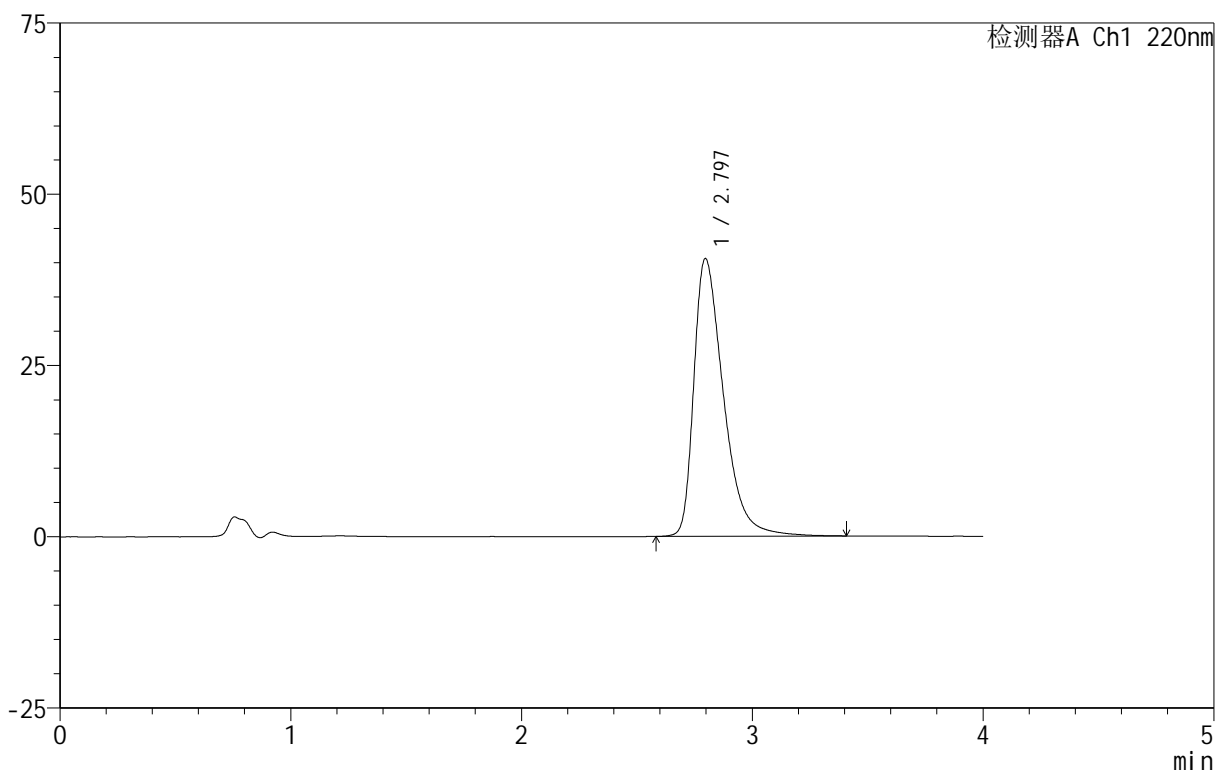
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1866-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	361894	100.000	40557	2401	1.494	--
总计		361894	100.000	40557			

图123 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

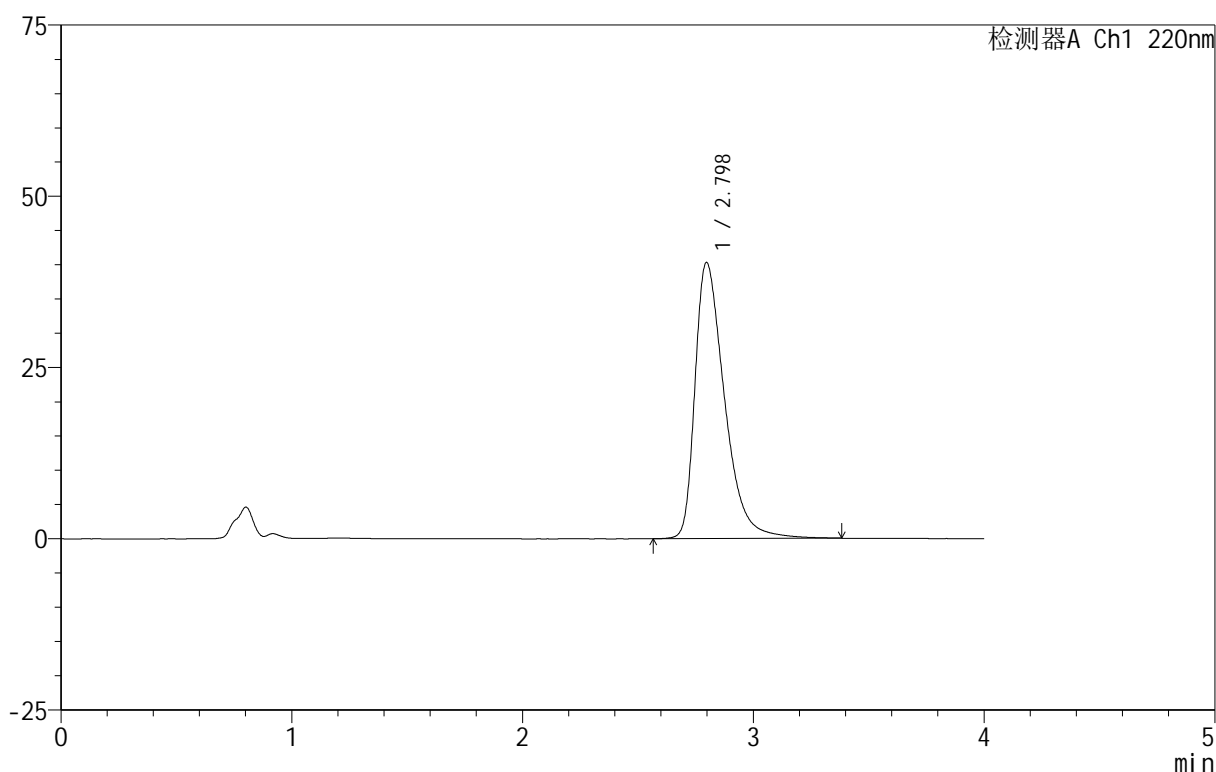
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1867-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	359048	100.000	40307	2415	1.491	--
总计		359048	100.000	40307			

图124 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

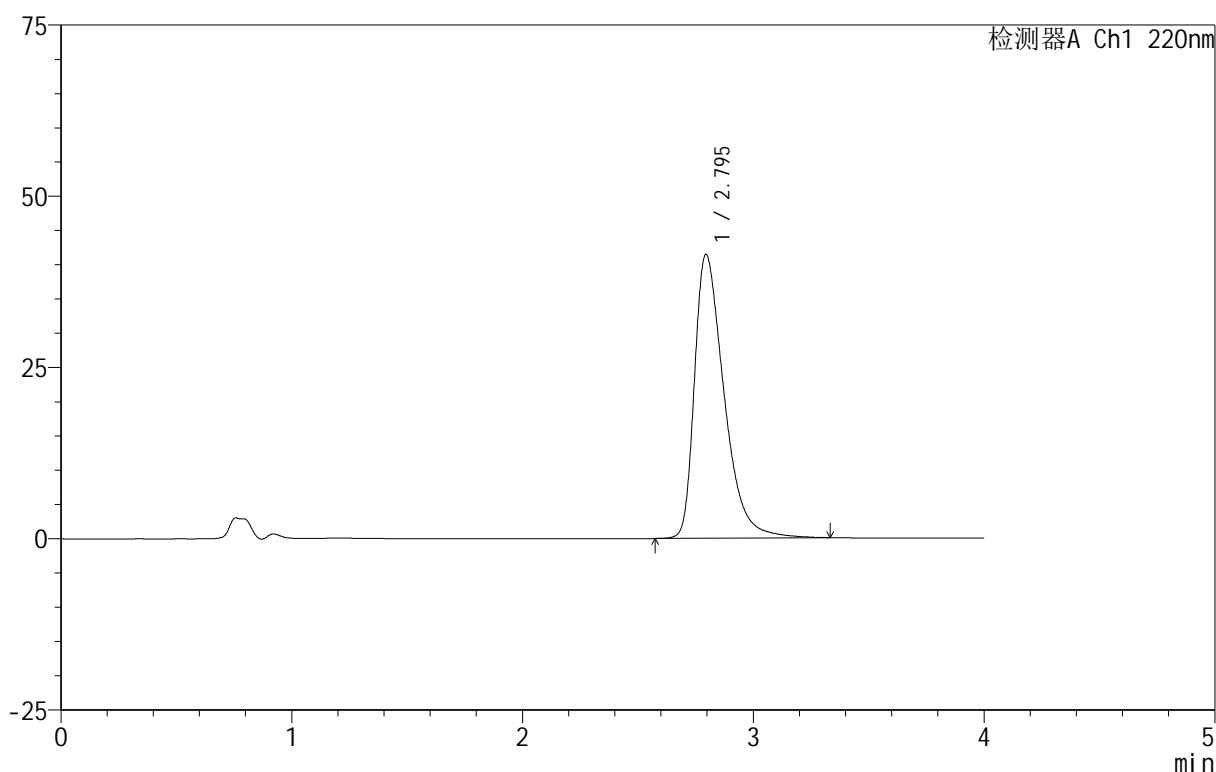
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1868-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	368955	100.000	41422	2391	1.499	--
总计		368955	100.000	41422			

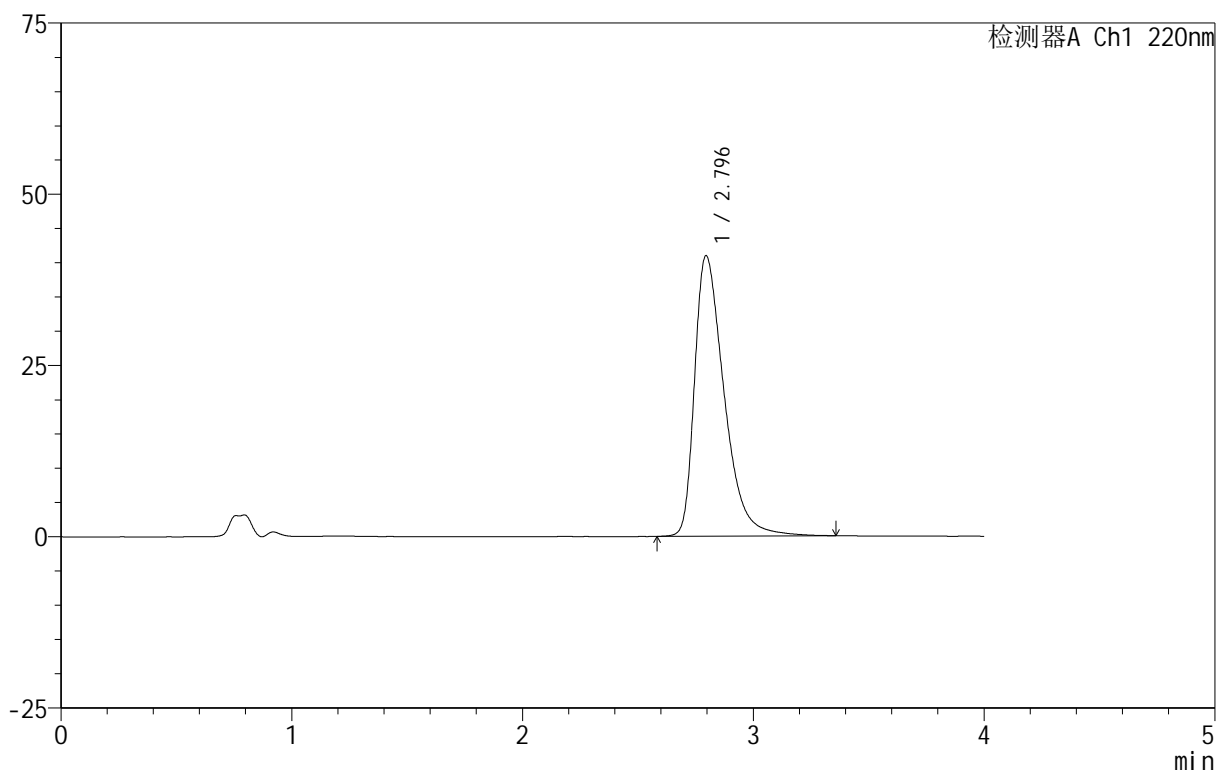
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1869-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	364784	100.000	40960	2398	1.496	--
总计		364784	100.000	40960			

图126 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

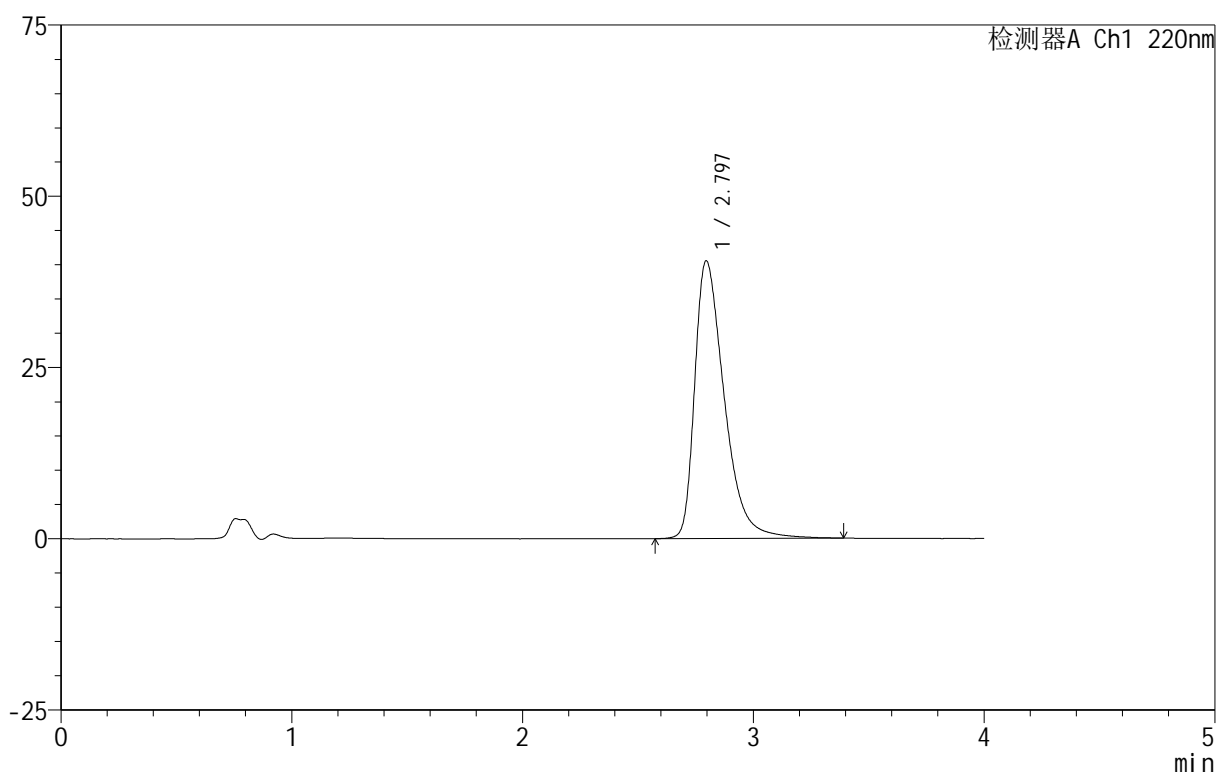
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1870-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	361377	100.000	40547	2406	1.494	--
总计		361377	100.000	40547			

图127 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

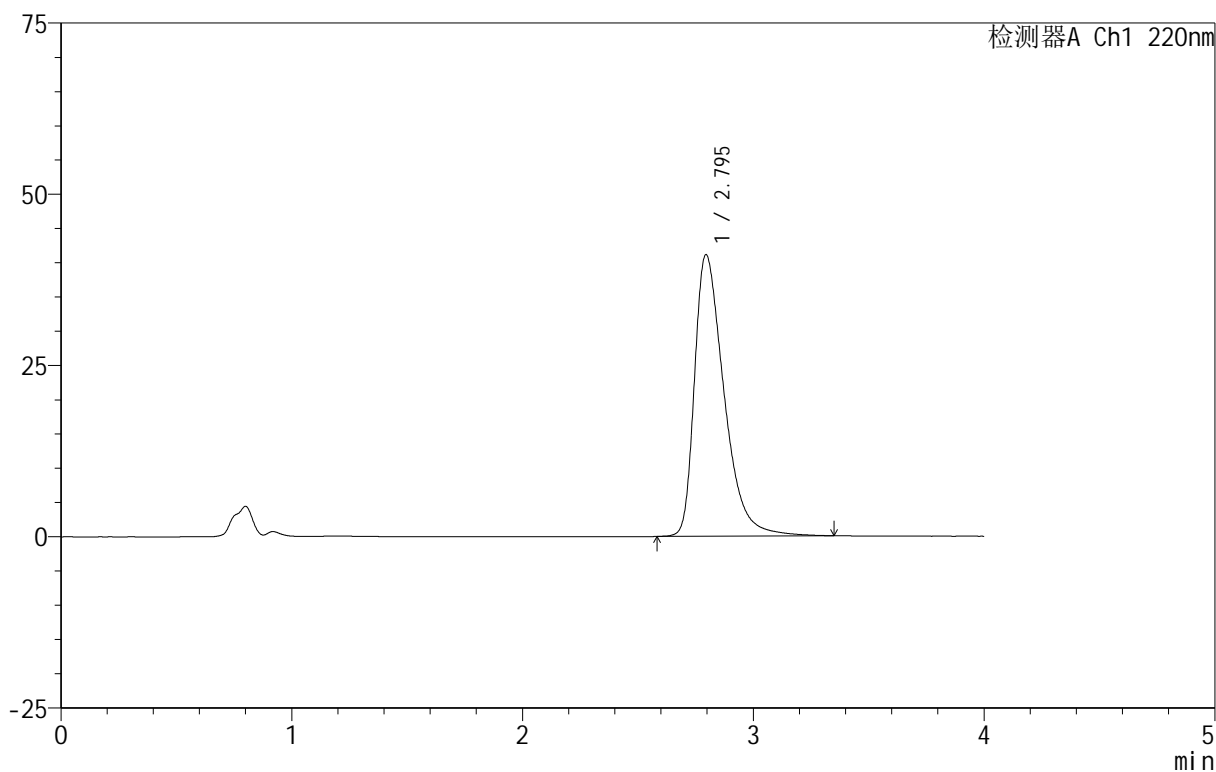
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1871-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	366130	100.000	41099	2398	1.495	--
总计		366130	100.000	41099			

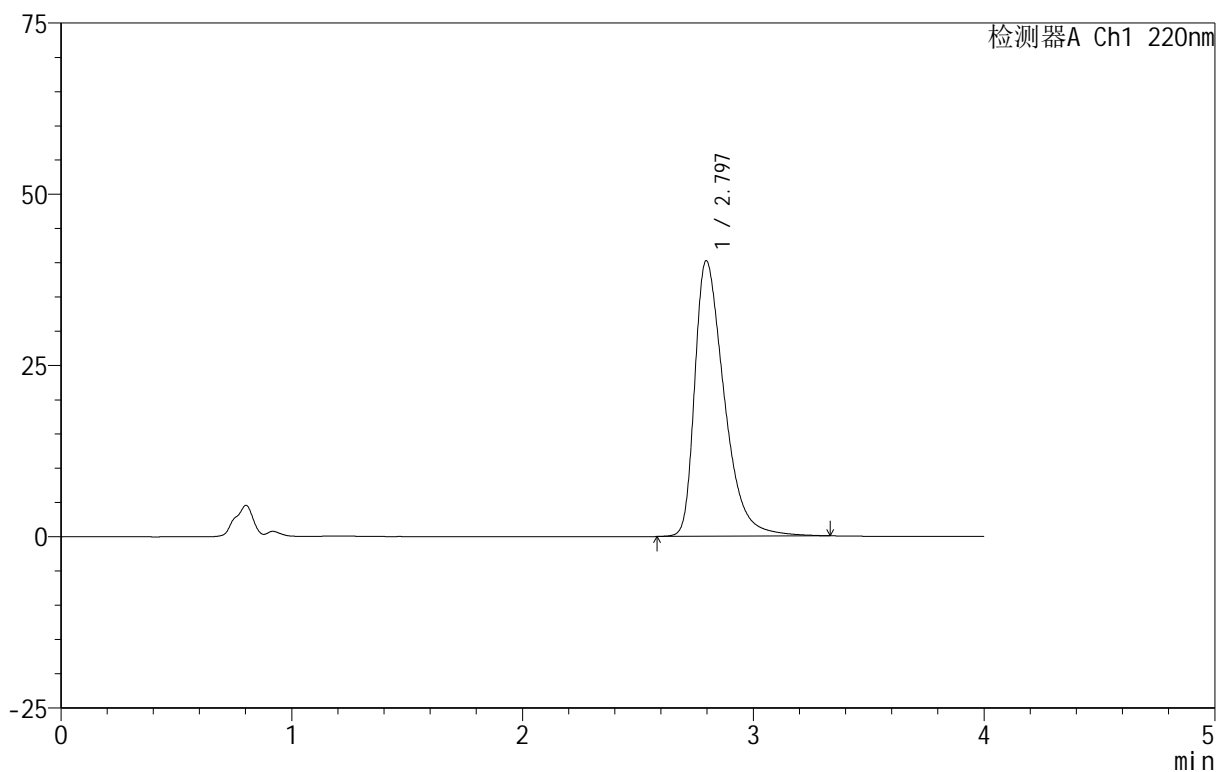
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1873-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	357006	100.000	40231	2413	1.487	--
总计		357006	100.000	40231			

图130 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

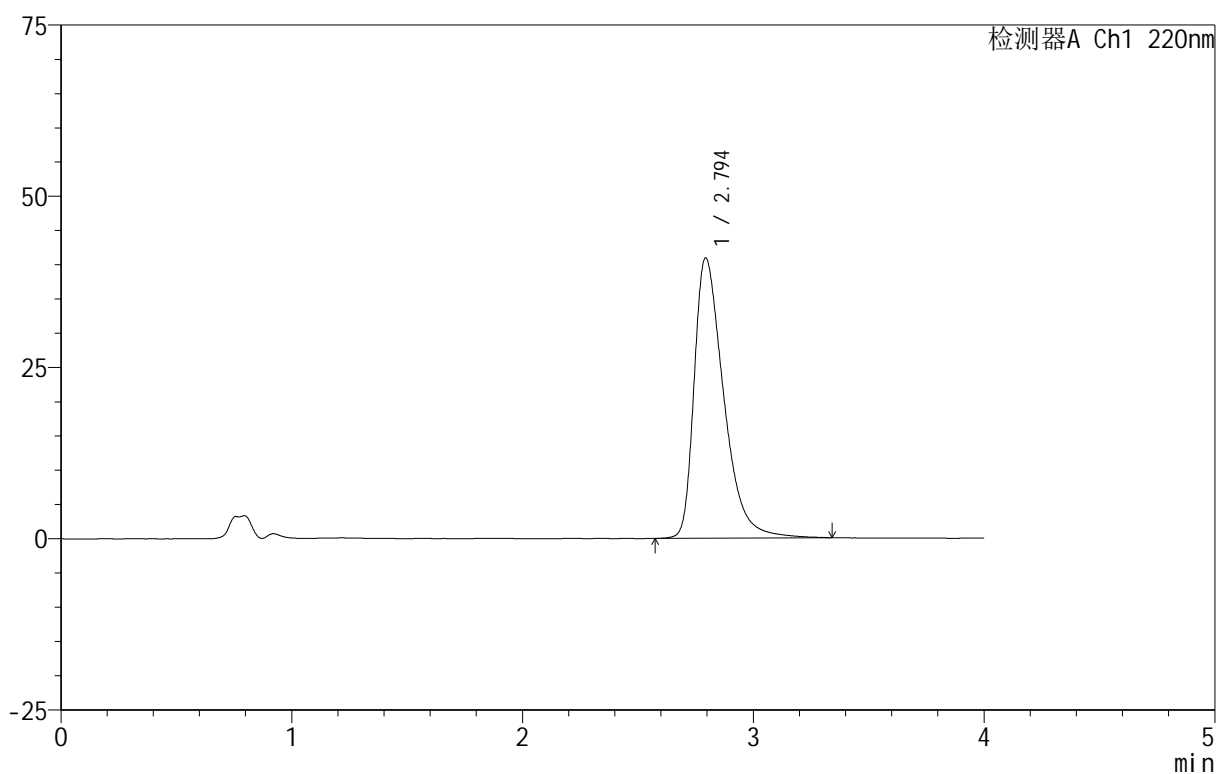
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1875-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	364079	100.000	40864	2396	1.496	--
总计		364079	100.000	40864			

图132 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

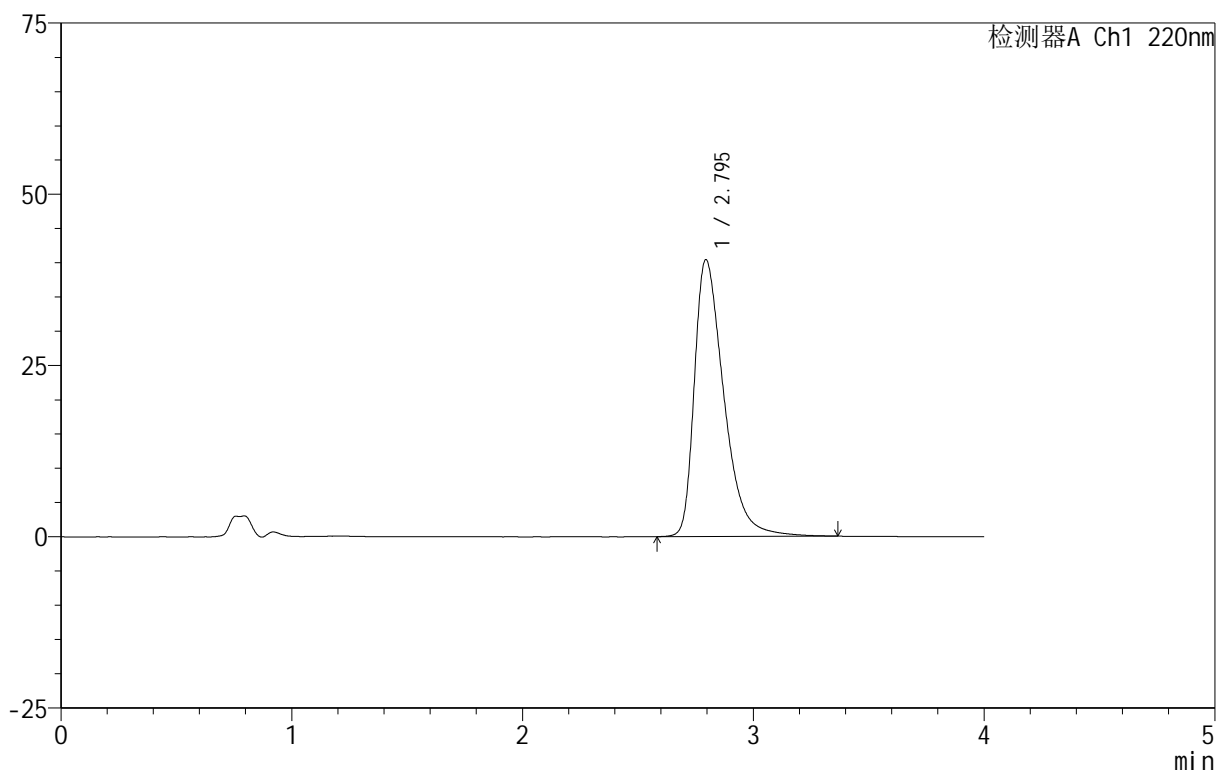
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1876-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	359419	100.000	40406	2408	1.489	--
总计		359419	100.000	40406			

图133 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

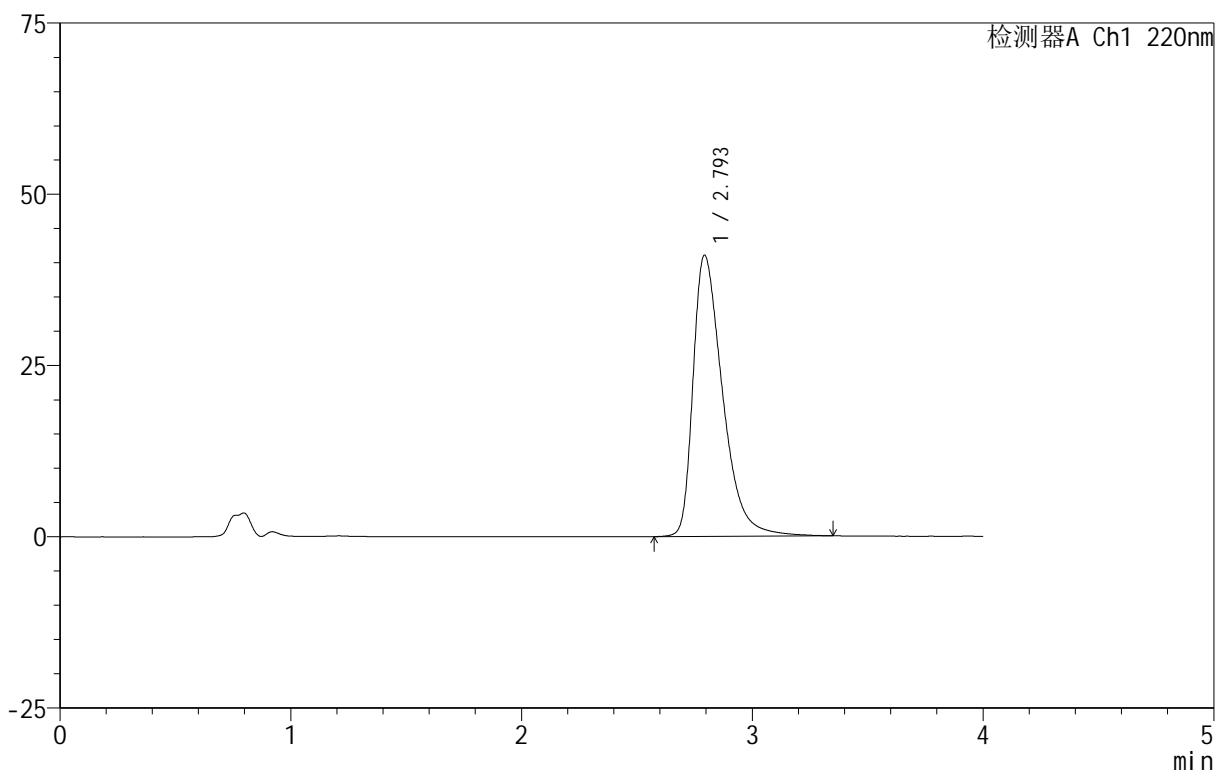
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1877-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	365406	100.000	40974	2399	1.497	--
总计		365406	100.000	40974			

图134 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

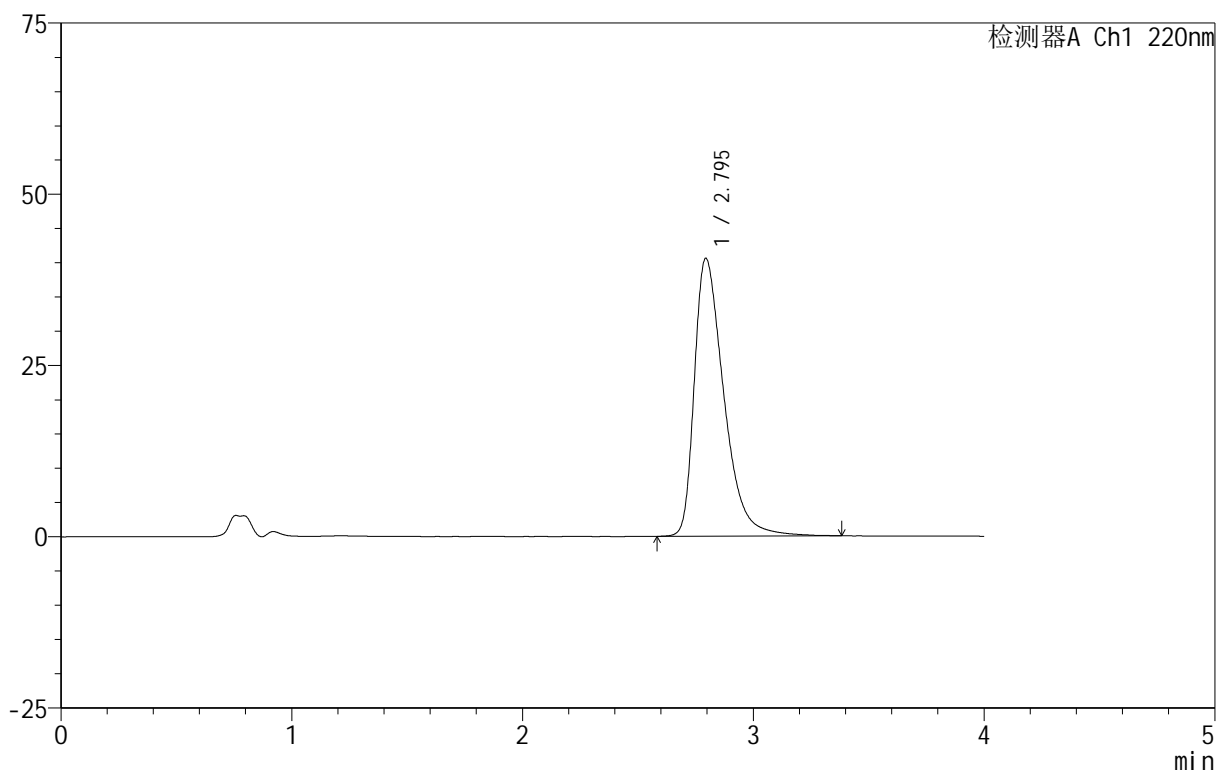
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1878-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	360964	100.000	40549	2406	1.493	--
总计		360964	100.000	40549			

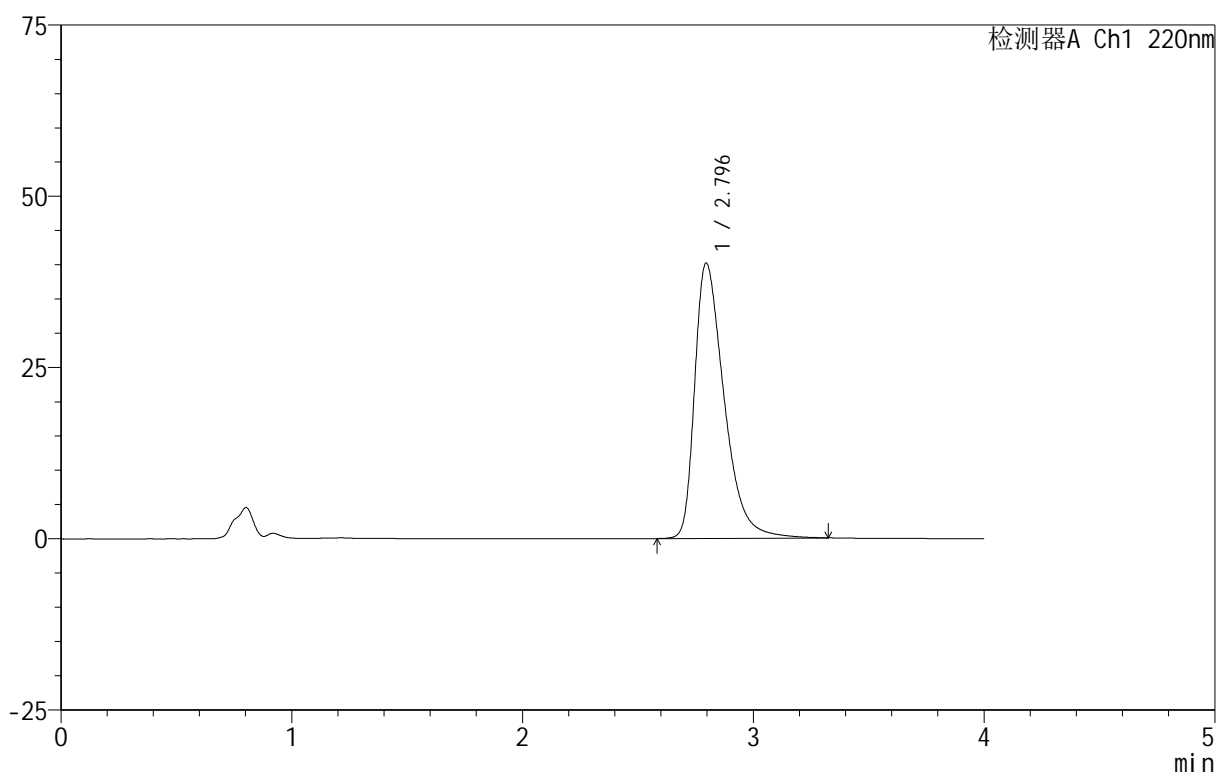
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-10/10-1879-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	356592	100.000	40196	2414	1.487	--
总计		356592	100.000	40196			

图136 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

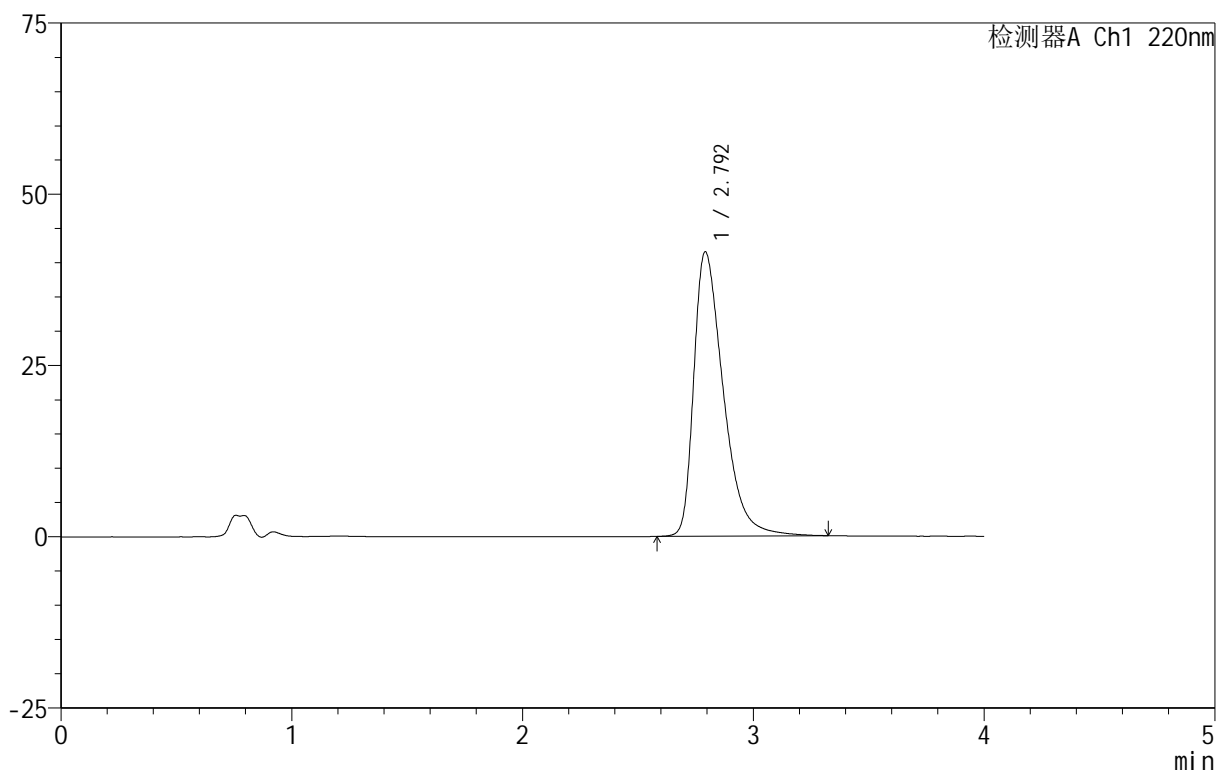
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1880-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	369485	100.000	41432	2392	1.500	--
总计		369485	100.000	41432			

图137 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

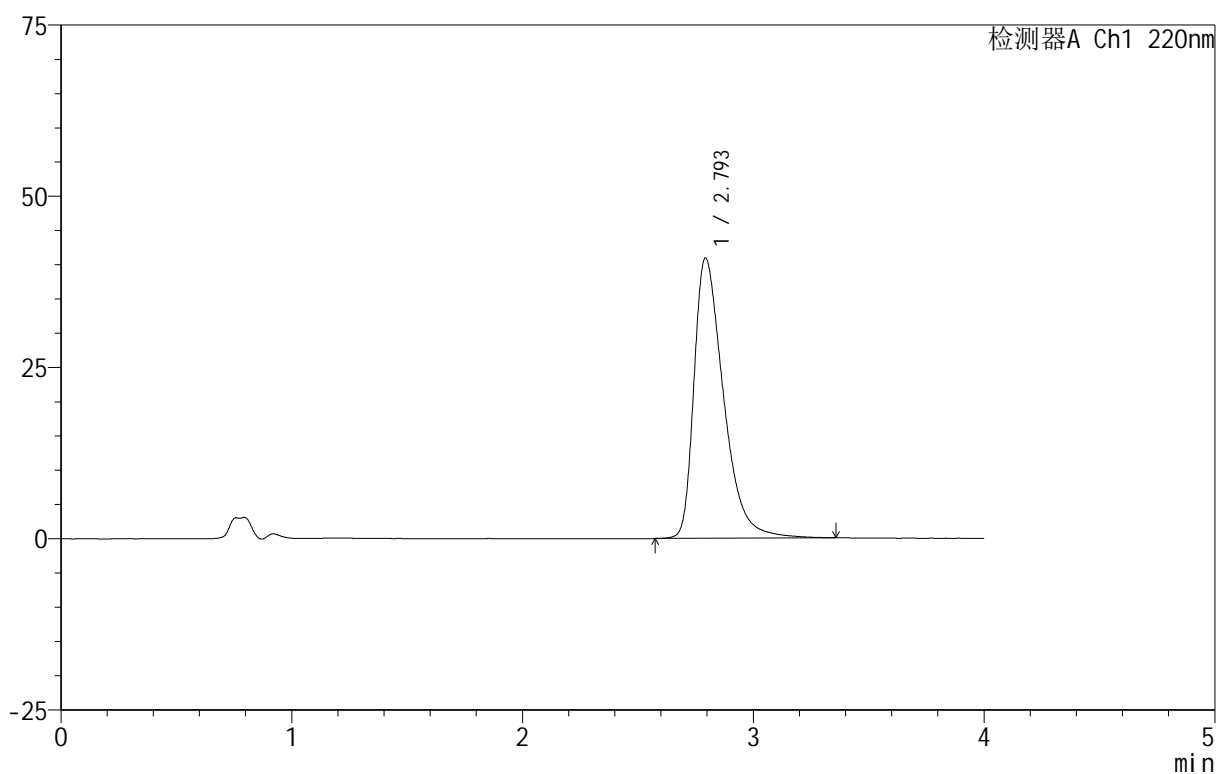
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1881-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	364225	100.000	40839	2400	1.496	--
总计		364225	100.000	40839			

图138 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

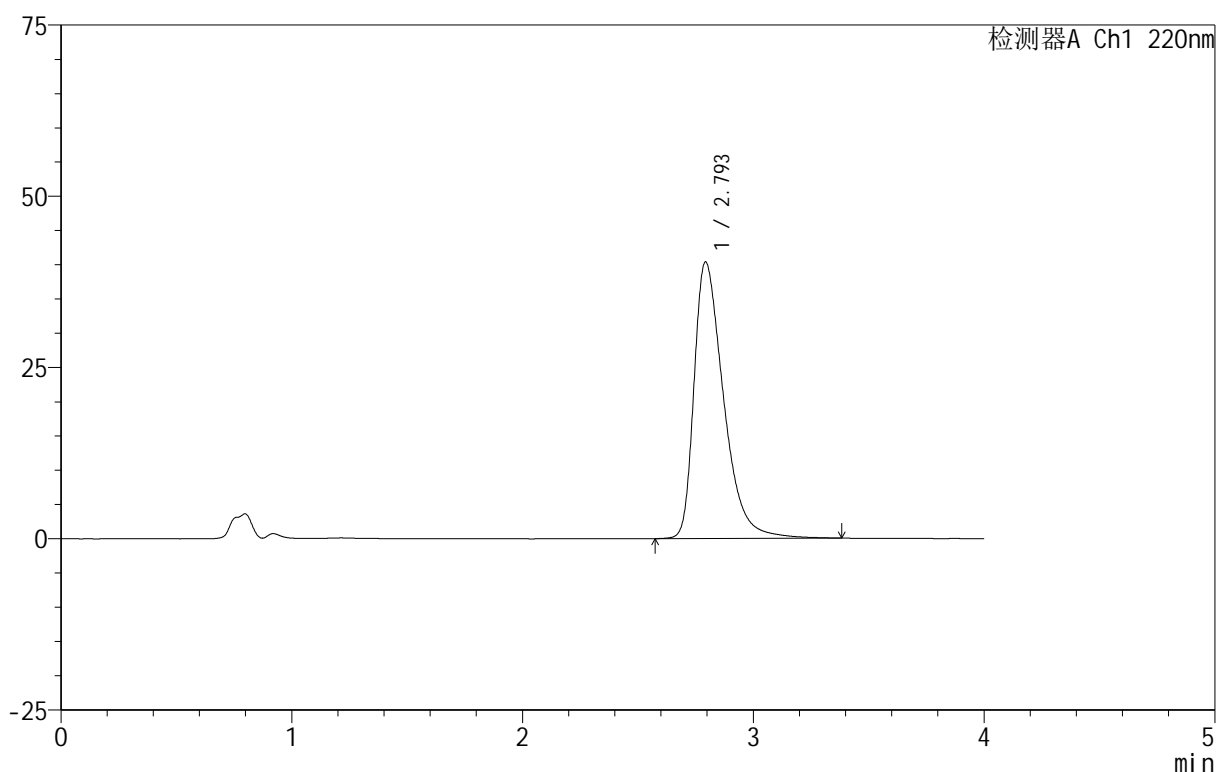
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1882-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	359364	100.000	40317	2405	1.491	--
总计		359364	100.000	40317			

图139 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

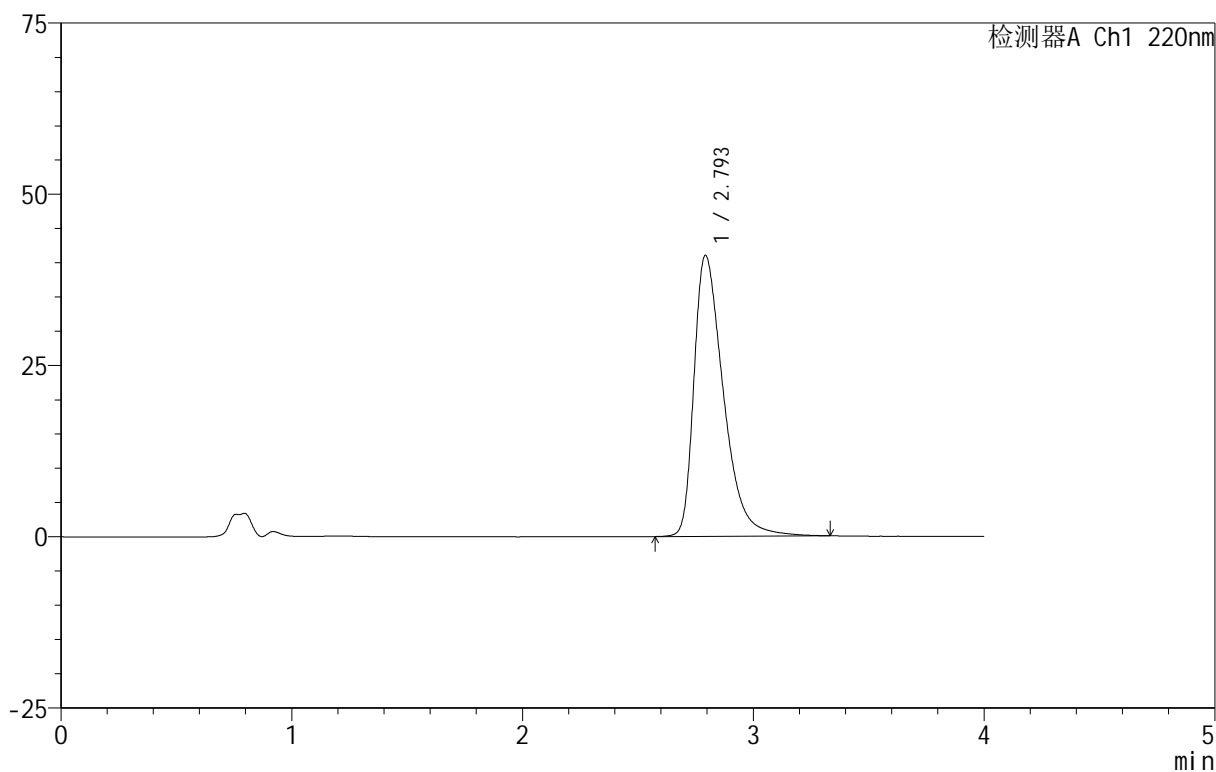
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1883-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	364136	100.000	40927	2407	1.494	--
总计		364136	100.000	40927			

图140 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

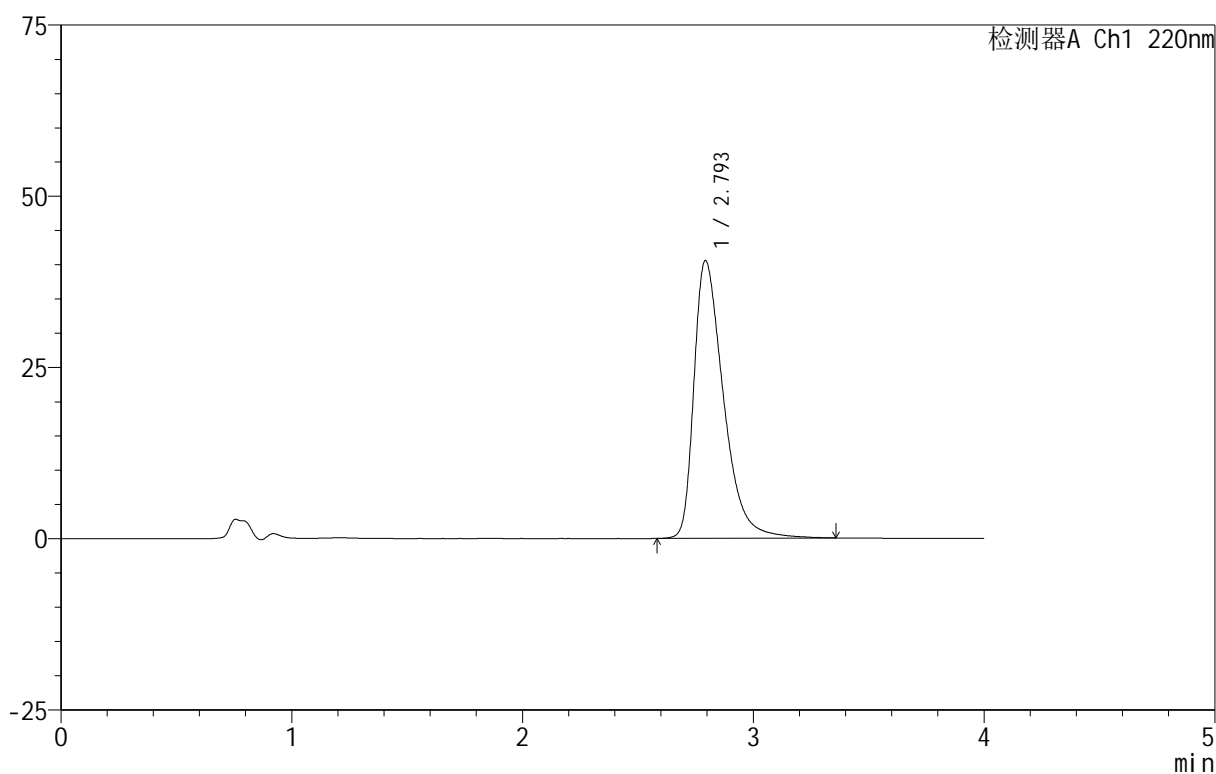
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1884-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	360541	100.000	40457	2404	1.495	--
总计		360541	100.000	40457			

图141 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

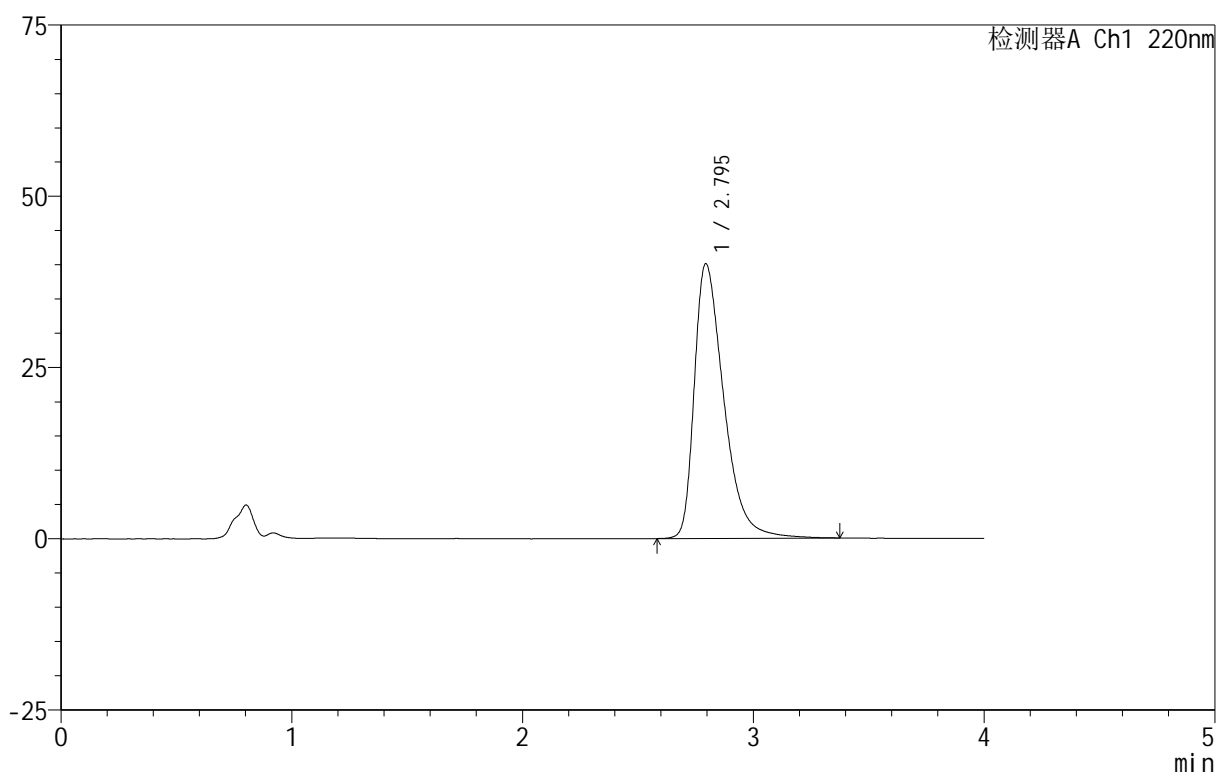
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1885-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	356206	100.000	40080	2413	1.488	--
总计		356206	100.000	40080			

图142 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

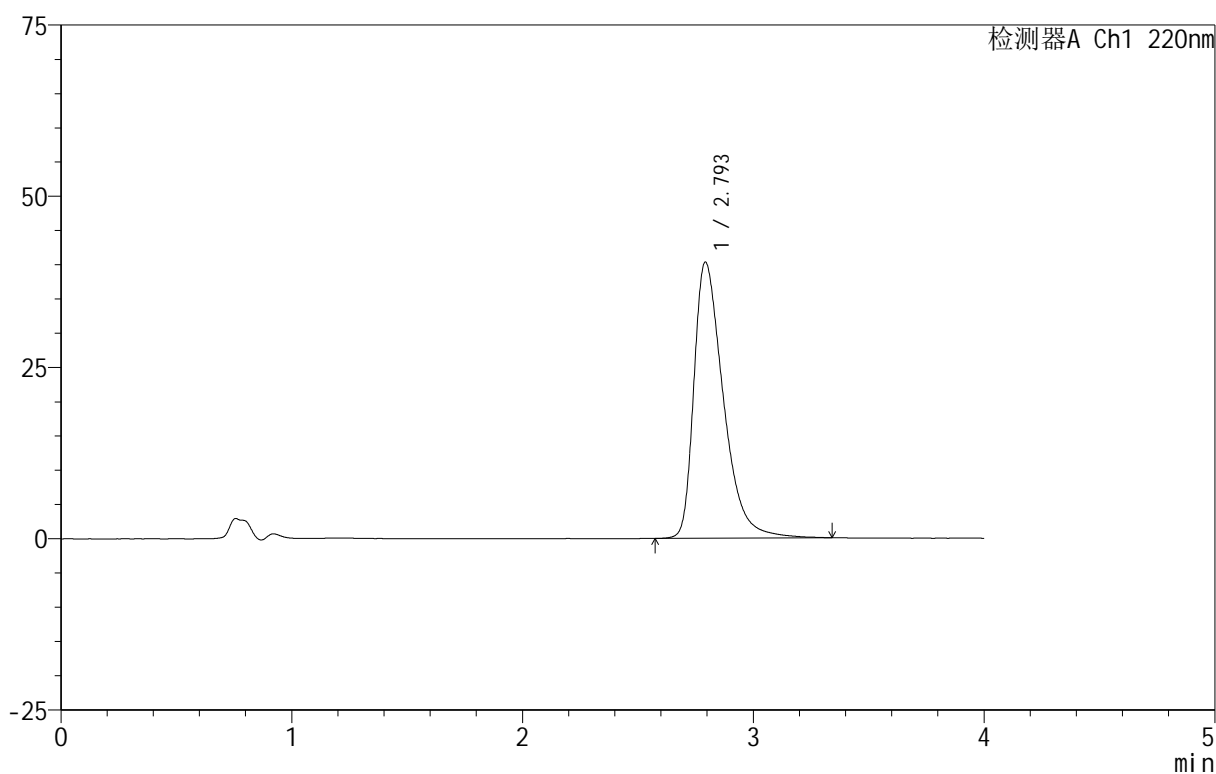
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1888-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	357686	100.000	40214	2412	1.492	--
总计		357686	100.000	40214			

图145 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

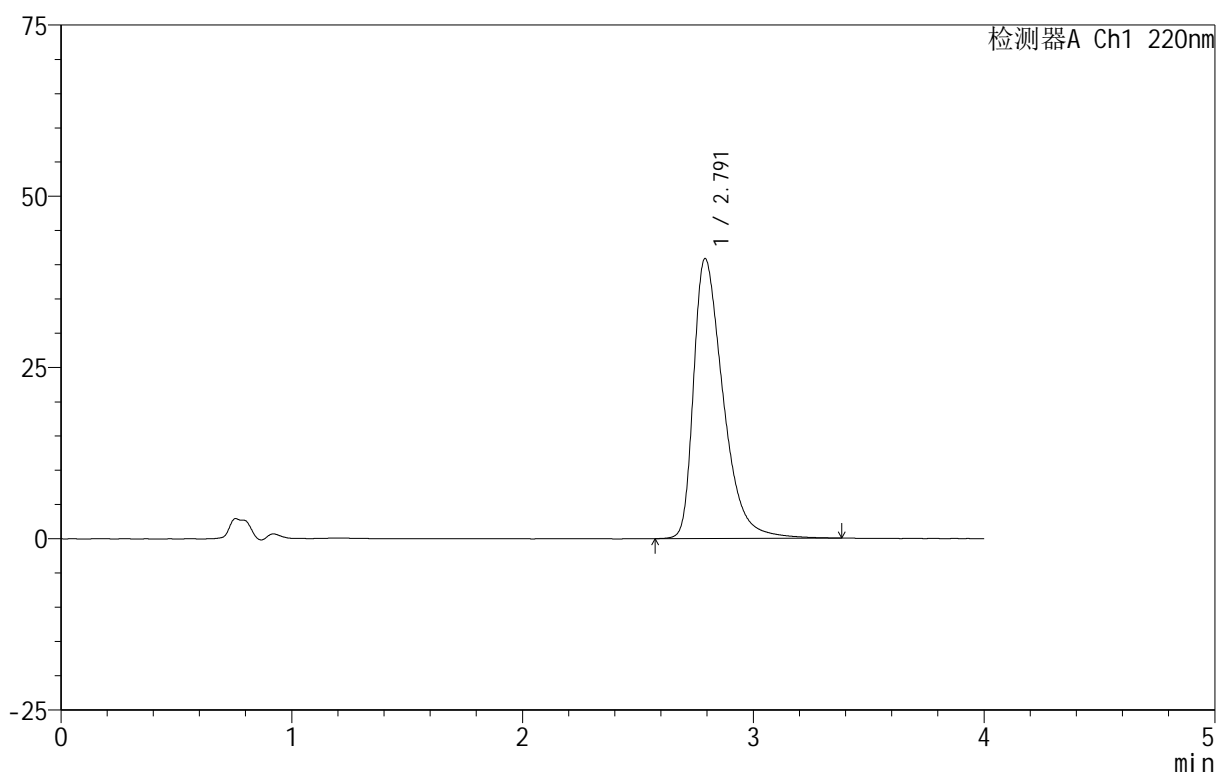
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1889-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	363751	100.000	40824	2401	1.496	--
总计		363751	100.000	40824			

图146 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

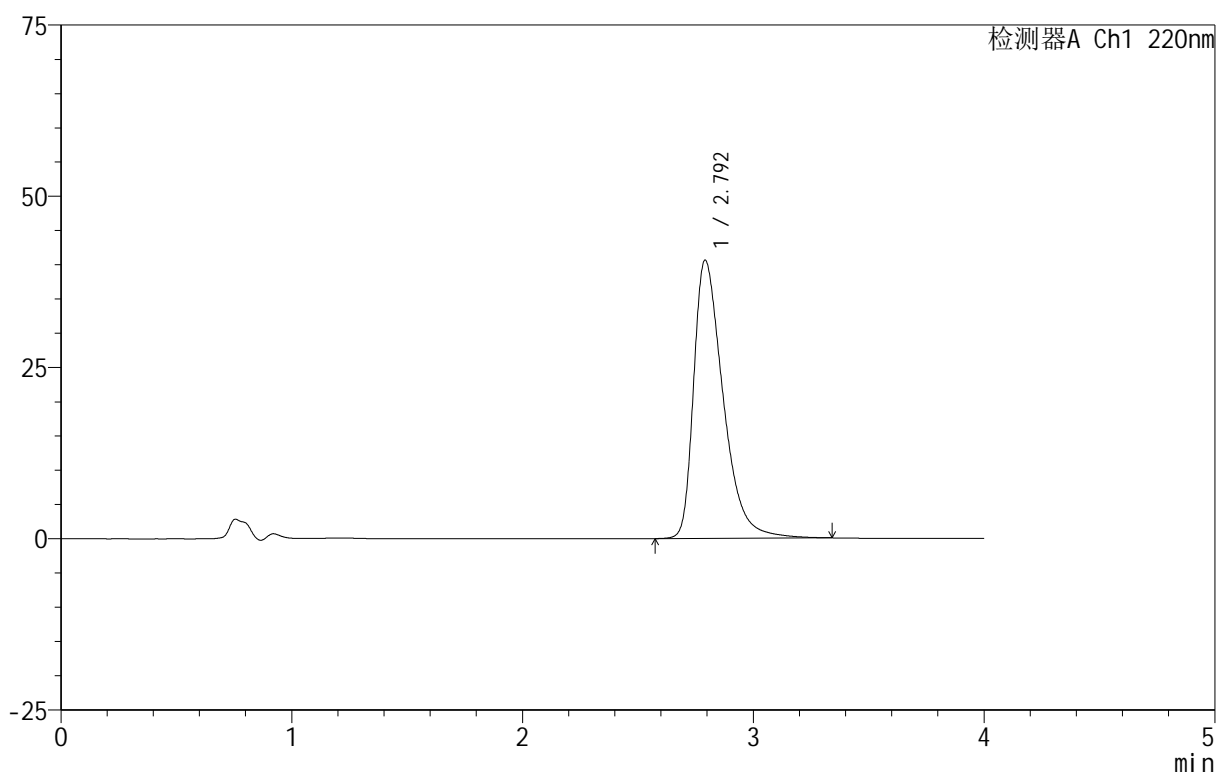
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1890-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	360489	100.000	40553	2405	1.492	--
总计		360489	100.000	40553			

图147 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

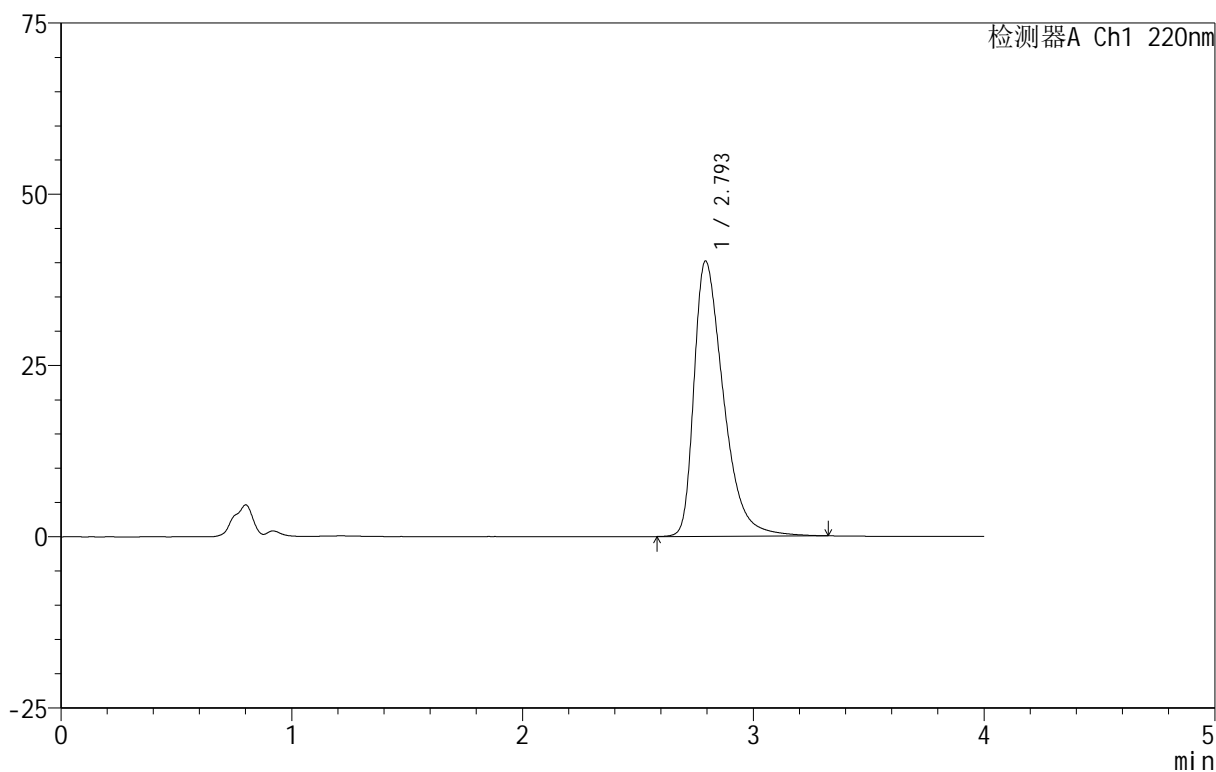
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1891-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	356070	100.000	40122	2415	1.488	--
总计		356070	100.000	40122			

图148 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

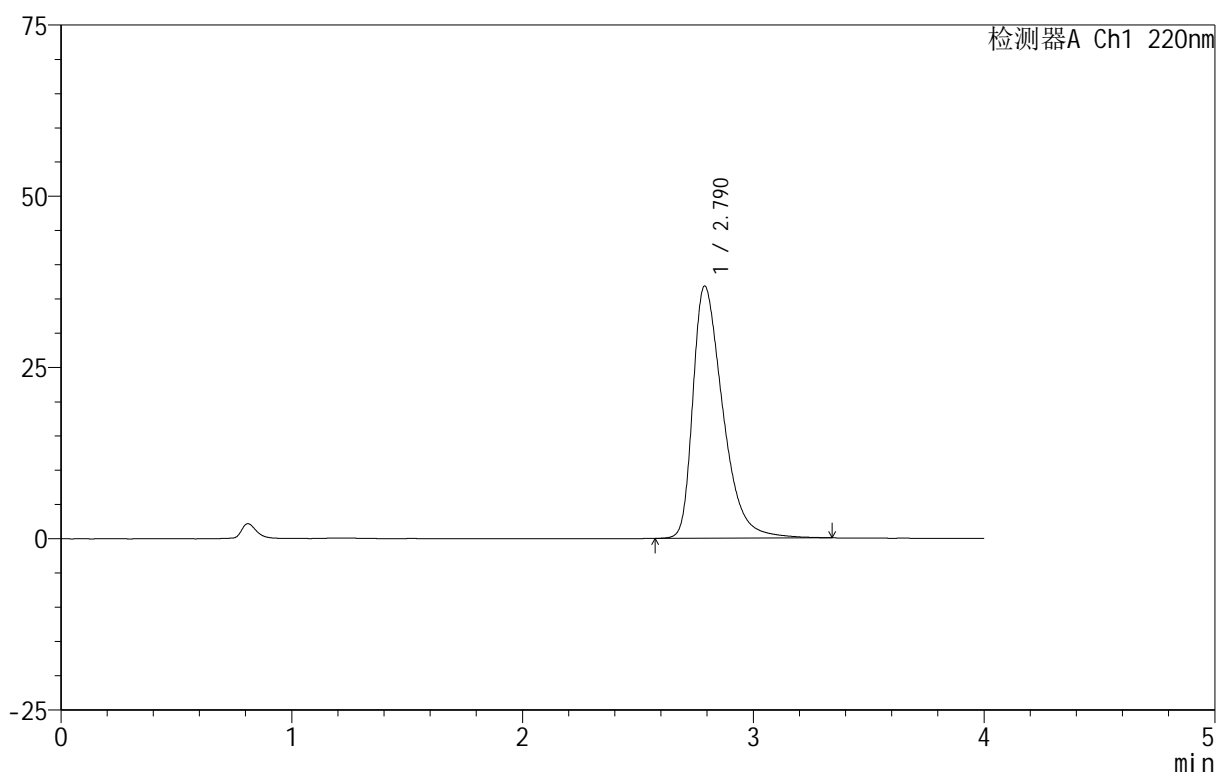
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-10/10-1893-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	332106	100.000	36829	2321	1.465	--
总计		332106	100.000	36829			

图150 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025030322批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2