



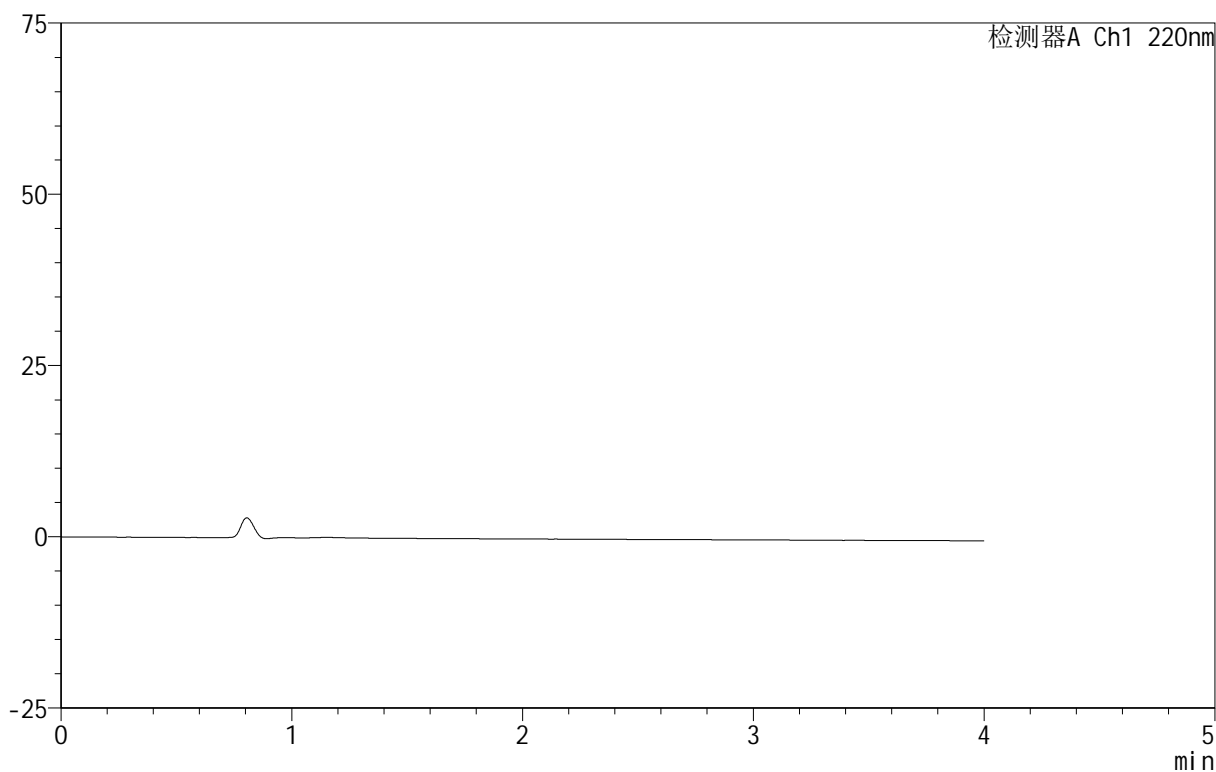
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-848-3 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 10:57:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/04/07 08:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



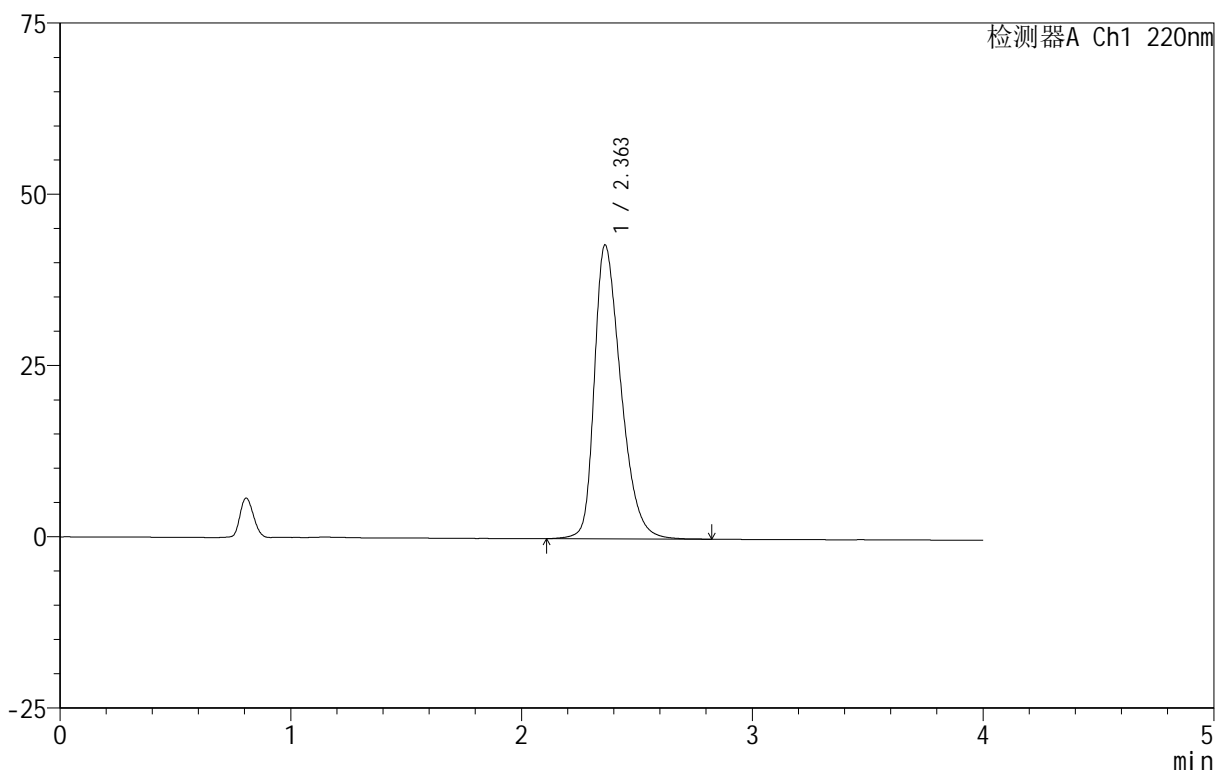
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-849-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	342563	100.000	42908	2088	1.371	--
总计		342563	100.000	42908			



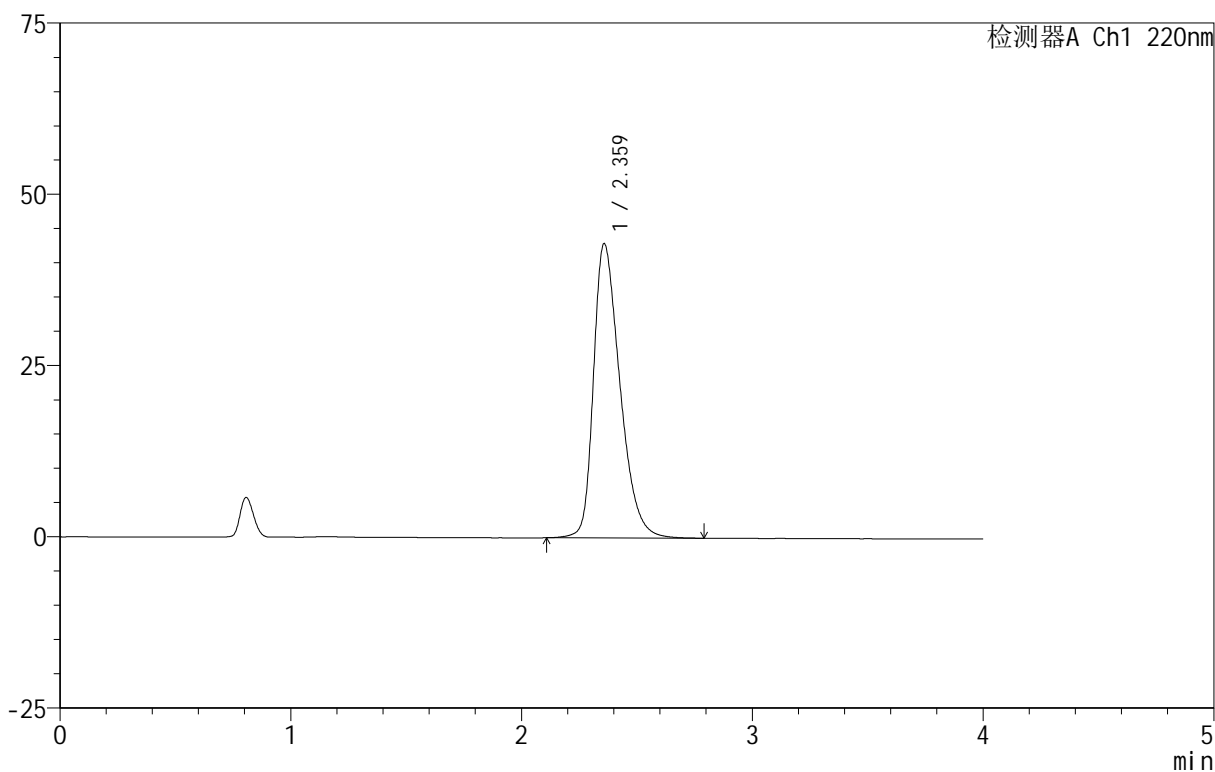
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-850-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 08:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	342451	100.000	42876	2088	1.378	--
总计		342451	100.000	42876			



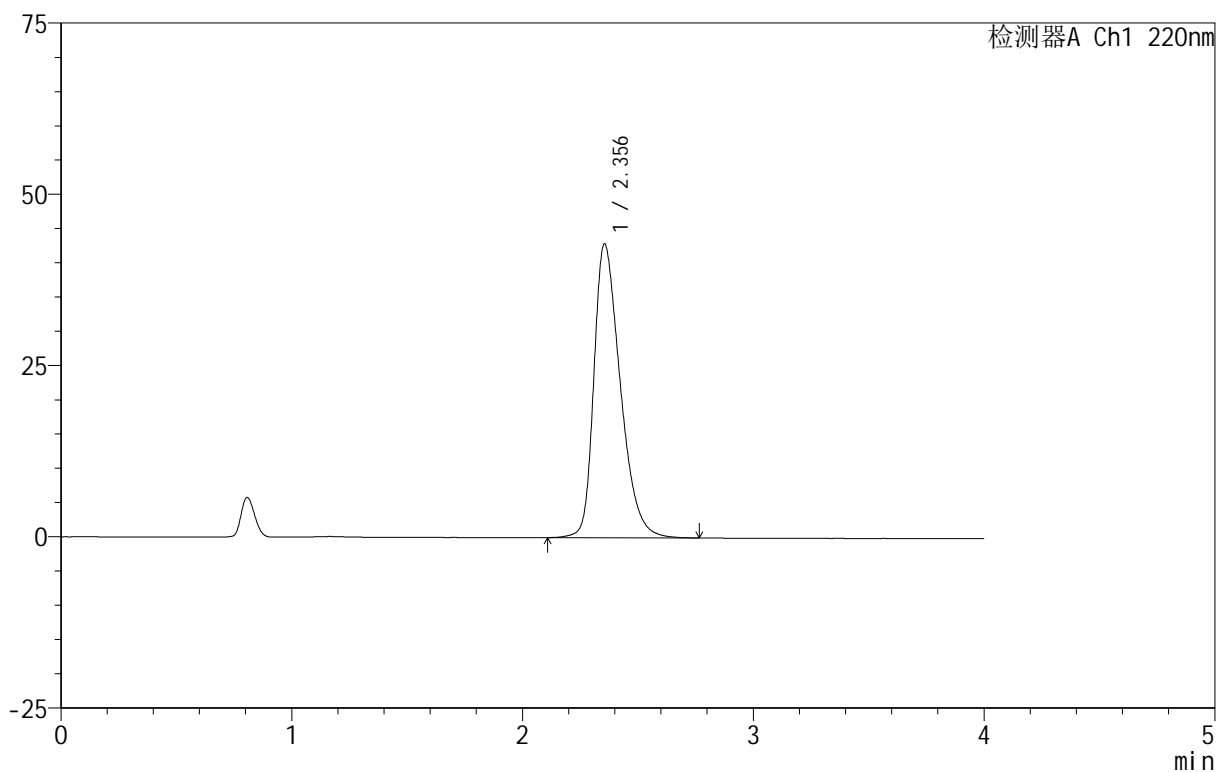
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-851-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	341662	100.000	42913	2082	1.379	--
总计		341662	100.000	42913			

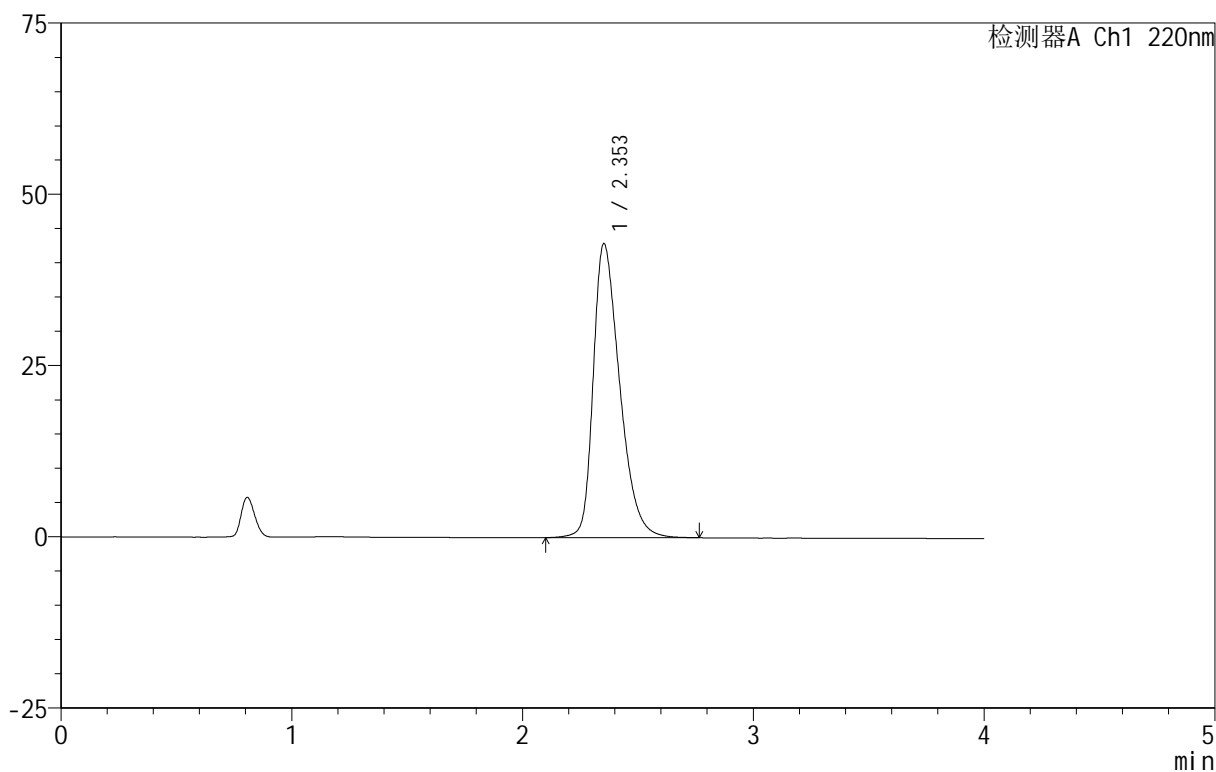
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-852-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 08:19:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	342095	100.000	42905	2081	1.382	--
总计		342095	100.000	42905			

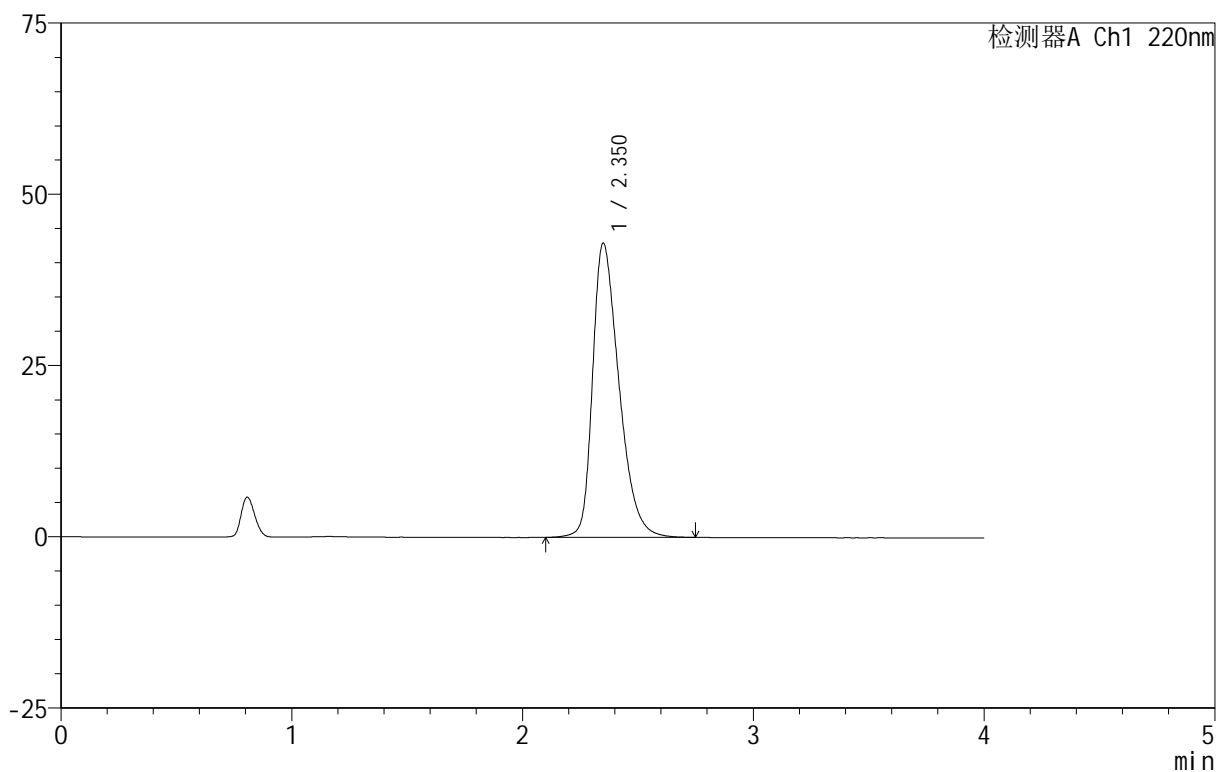
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-853-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	341891	100.000	42878	2076	1.385	--
总计		341891	100.000	42878			

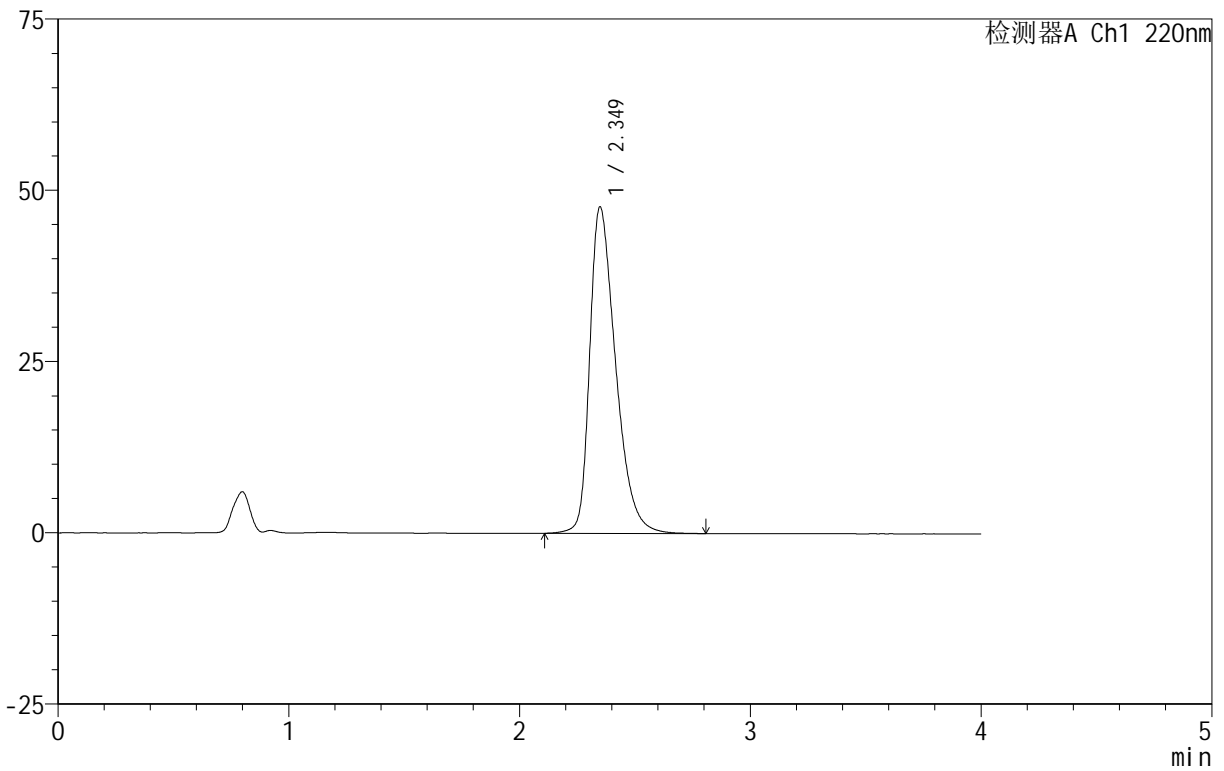
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-854-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	372946	100.000	47635	2168	1.414	--
总计		372946	100.000	47635			

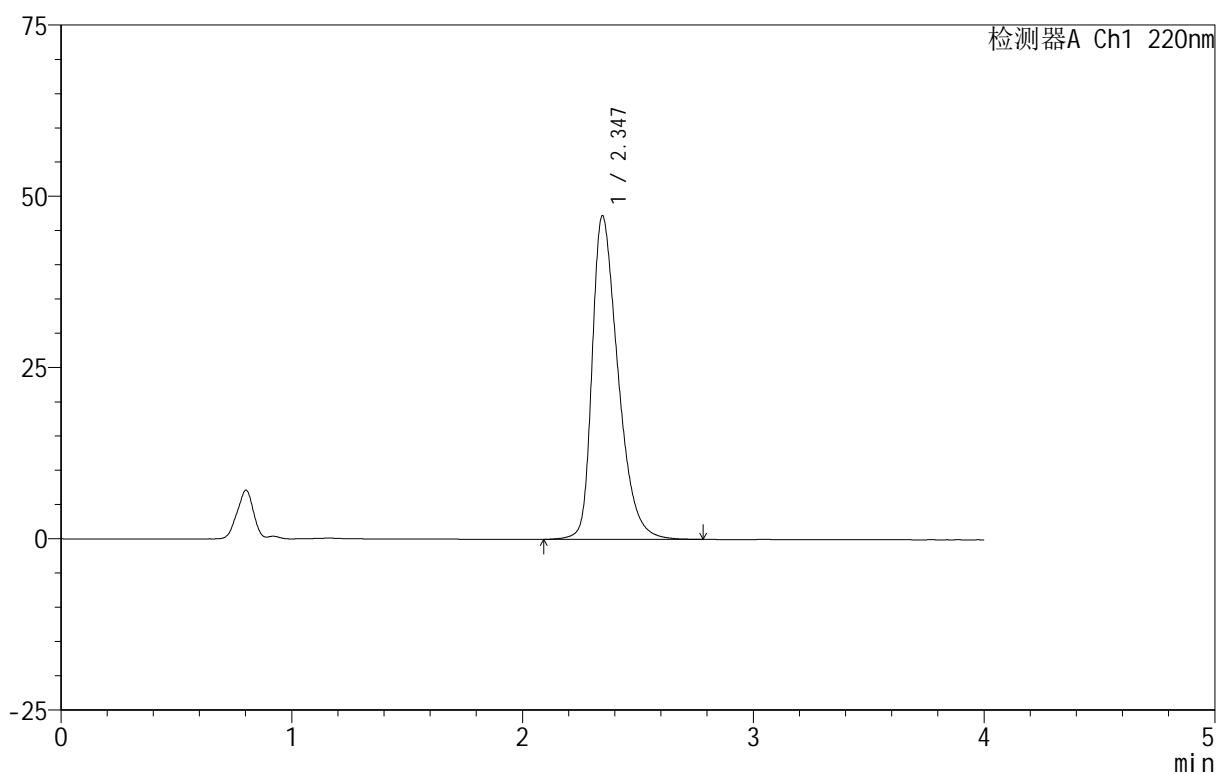
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-855-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	369003	100.000	47252	2169	1.411	--
总计		369003	100.000	47252			



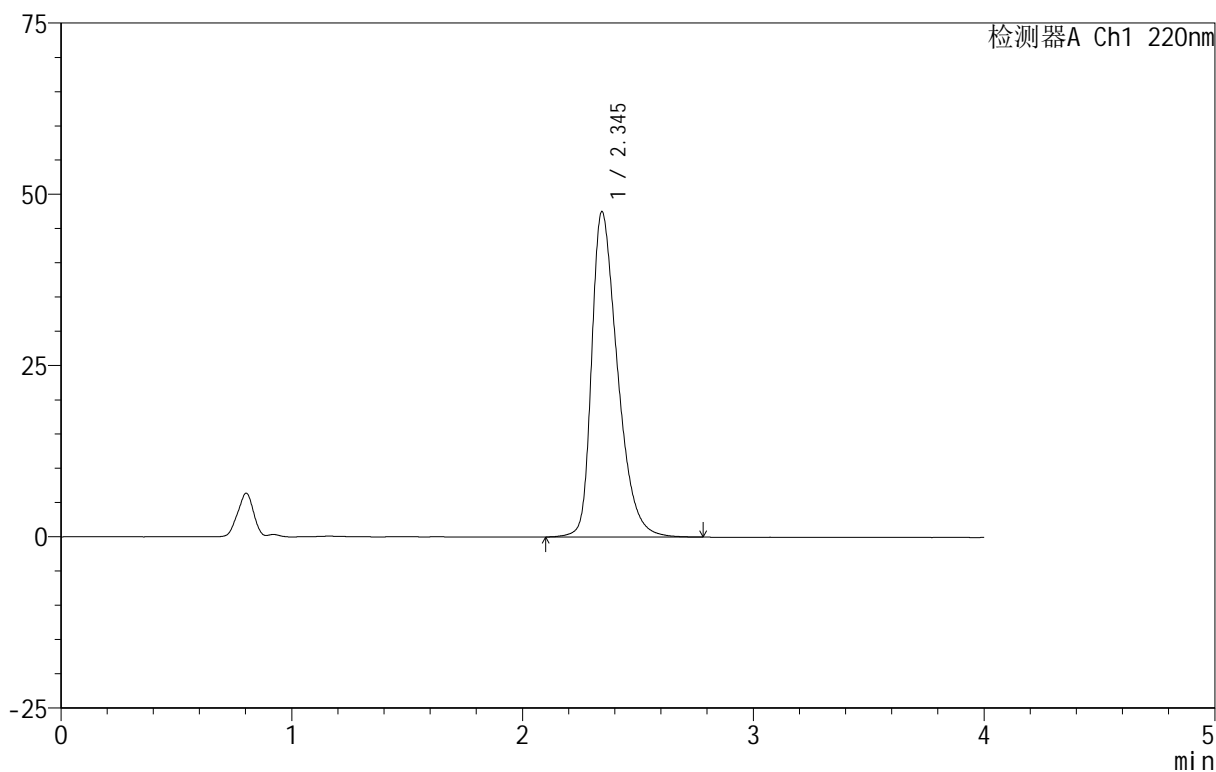
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-856-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:32:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	370617	100.000	47451	2168	1.413	--
总计		370617	100.000	47451			

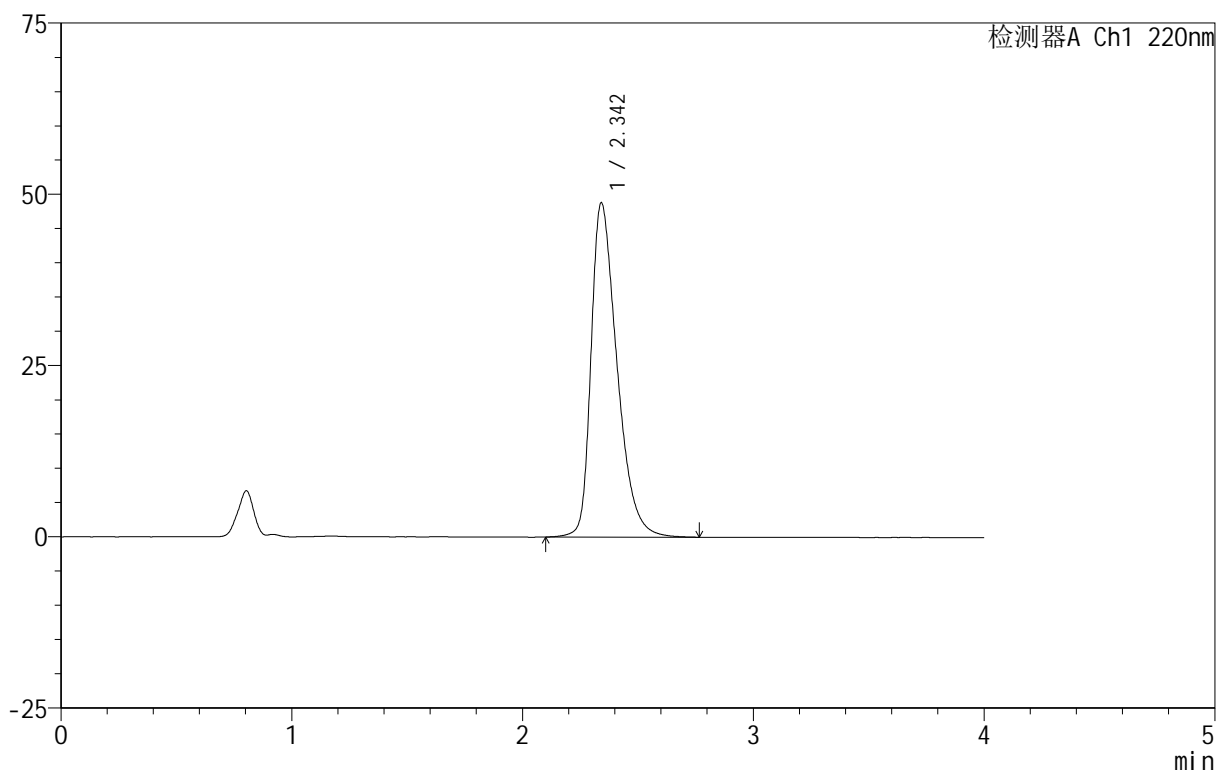
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-857-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:37:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	381589	100.000	48690	2154	1.426	--
总计		381589	100.000	48690			

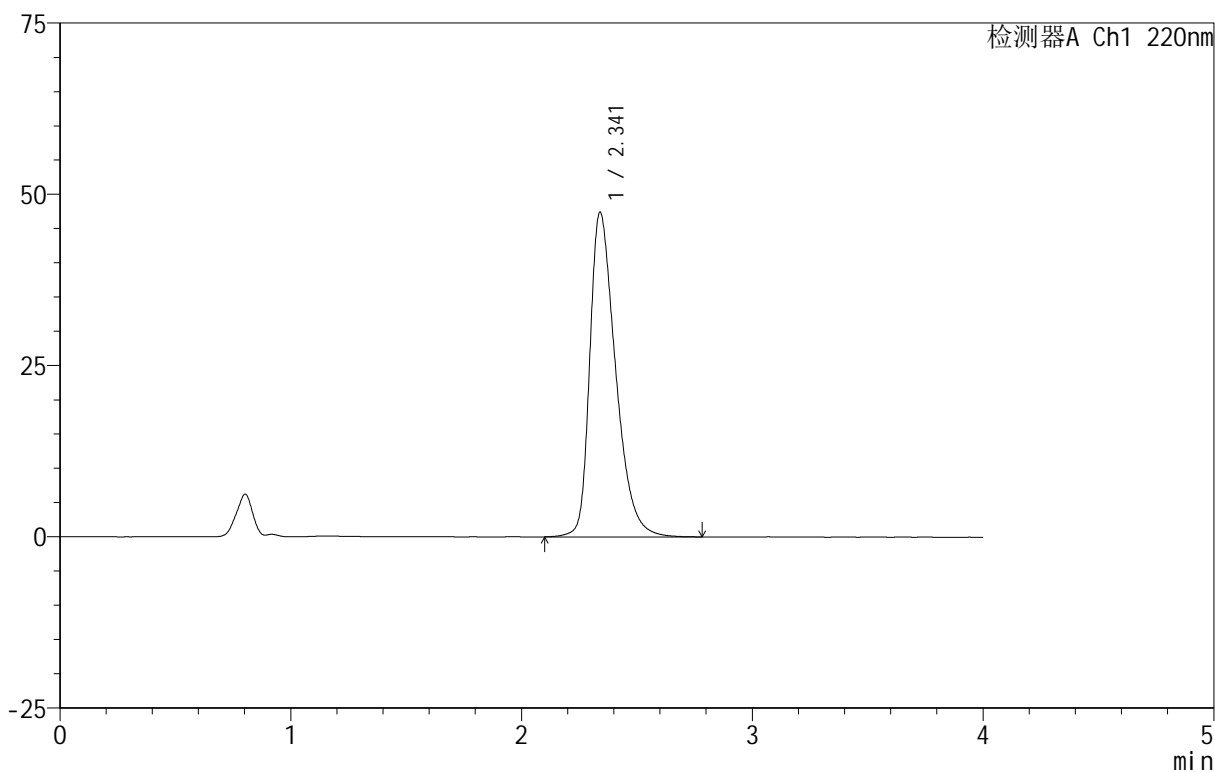
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-858-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	369455	100.000	47363	2172	1.416	--
总计		369455	100.000	47363			

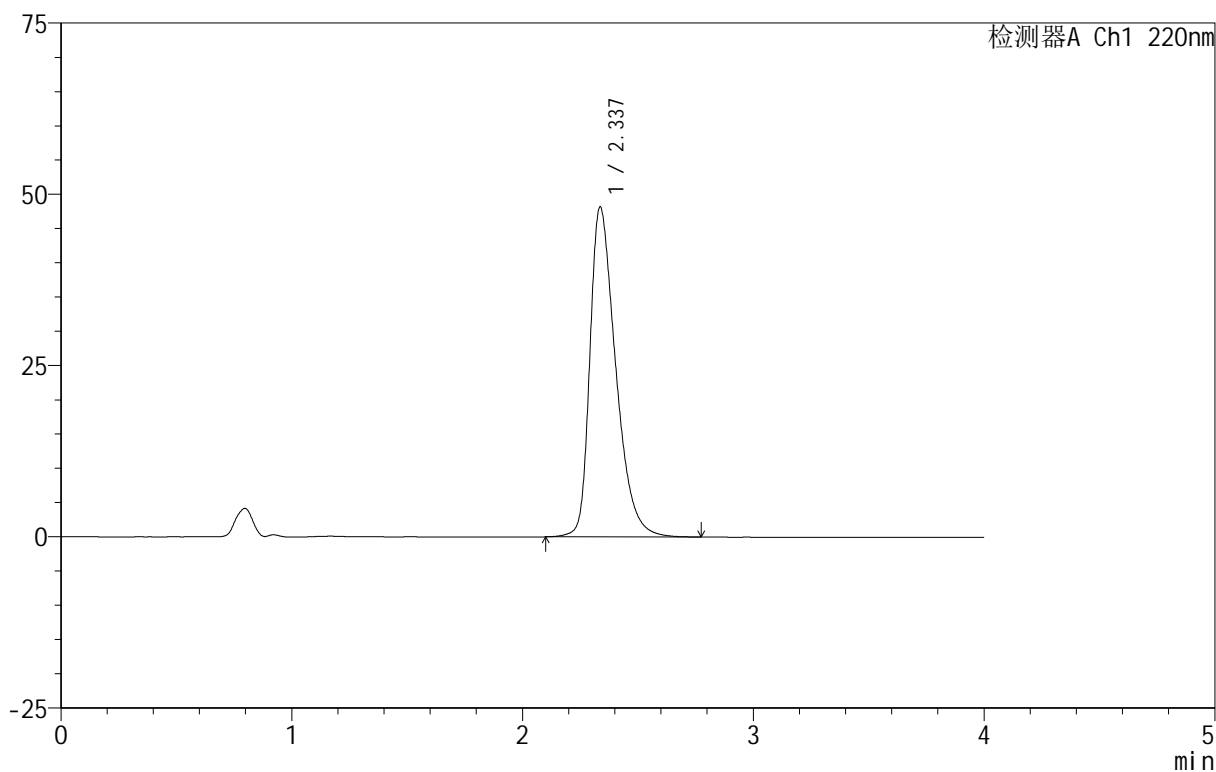
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-860-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	375177	100.000	48142	2163	1.423	--
总计		375177	100.000	48142			



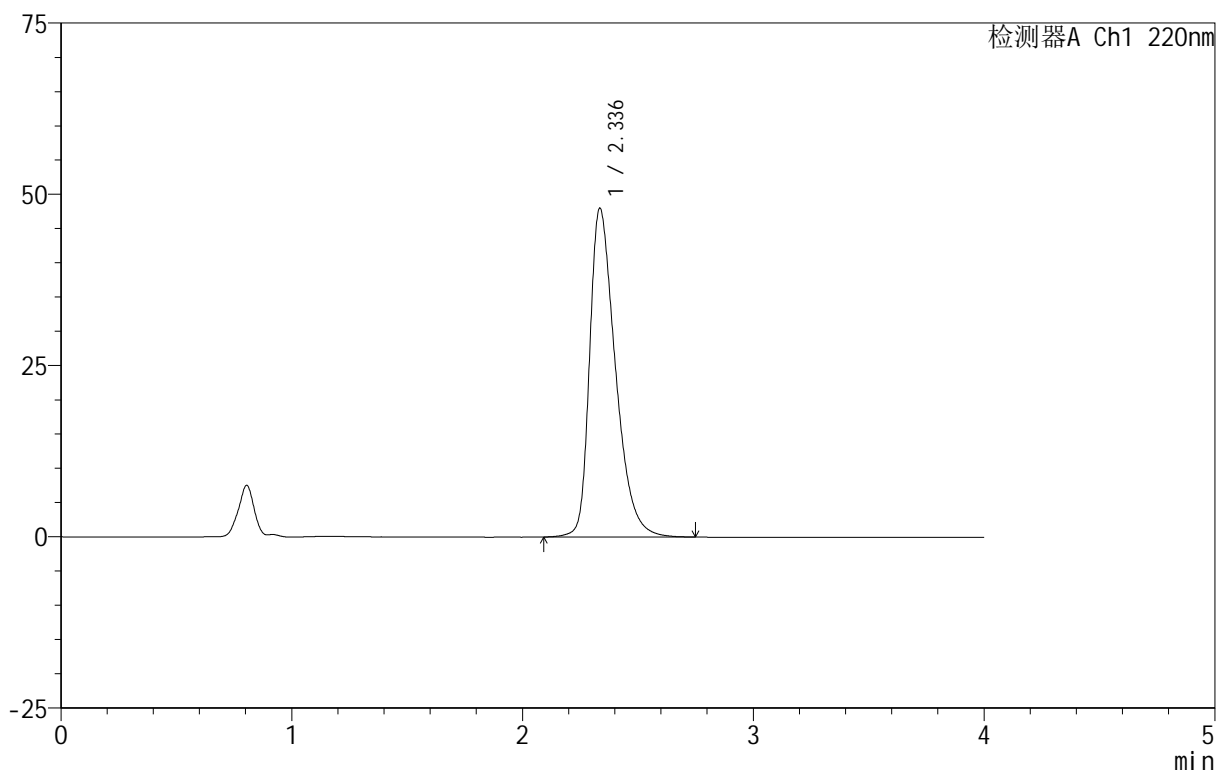
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-861-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:54:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	373752	100.000	47919	2161	1.422	--
总计		373752	100.000	47919			

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 - 11-9/7-862-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 11:59:00

实验者: xiexinhui

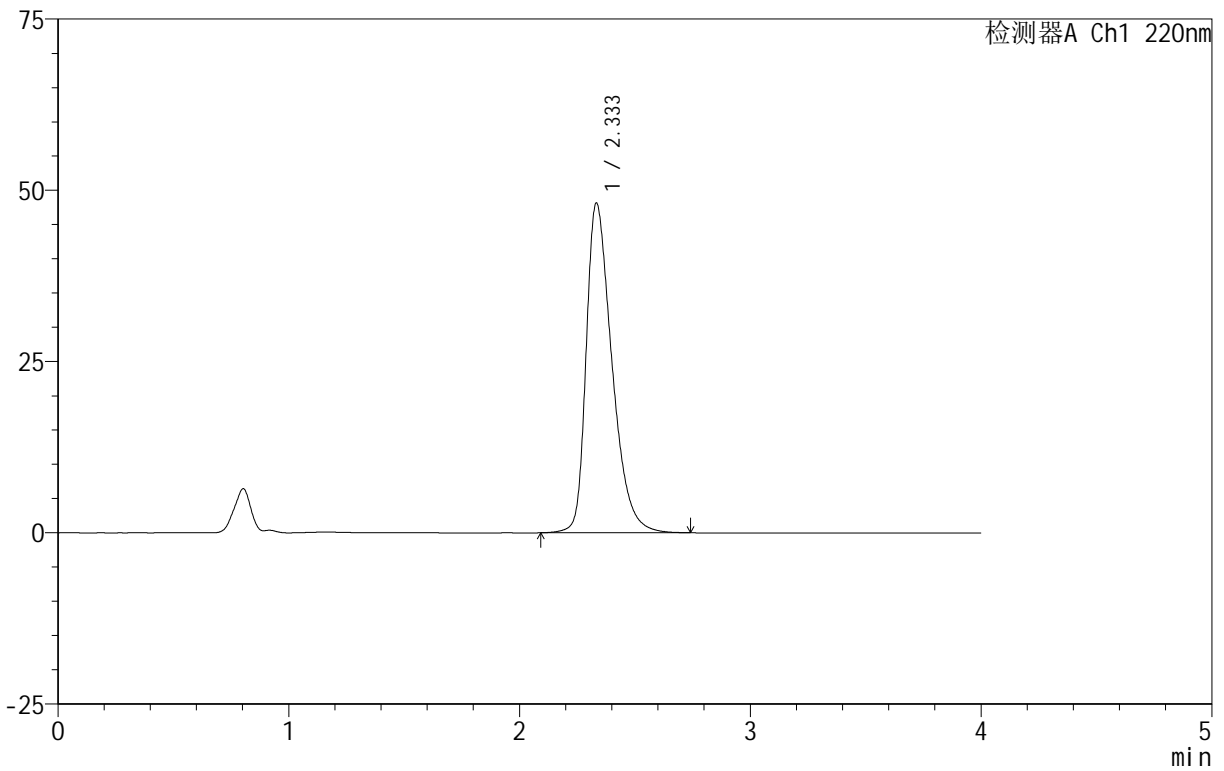
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	374333	100.000	48027	2164	1.423	--
总计		374333	100.000	48027			

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 - 11-9/7-863-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:03:22

实验者: xiexinhui

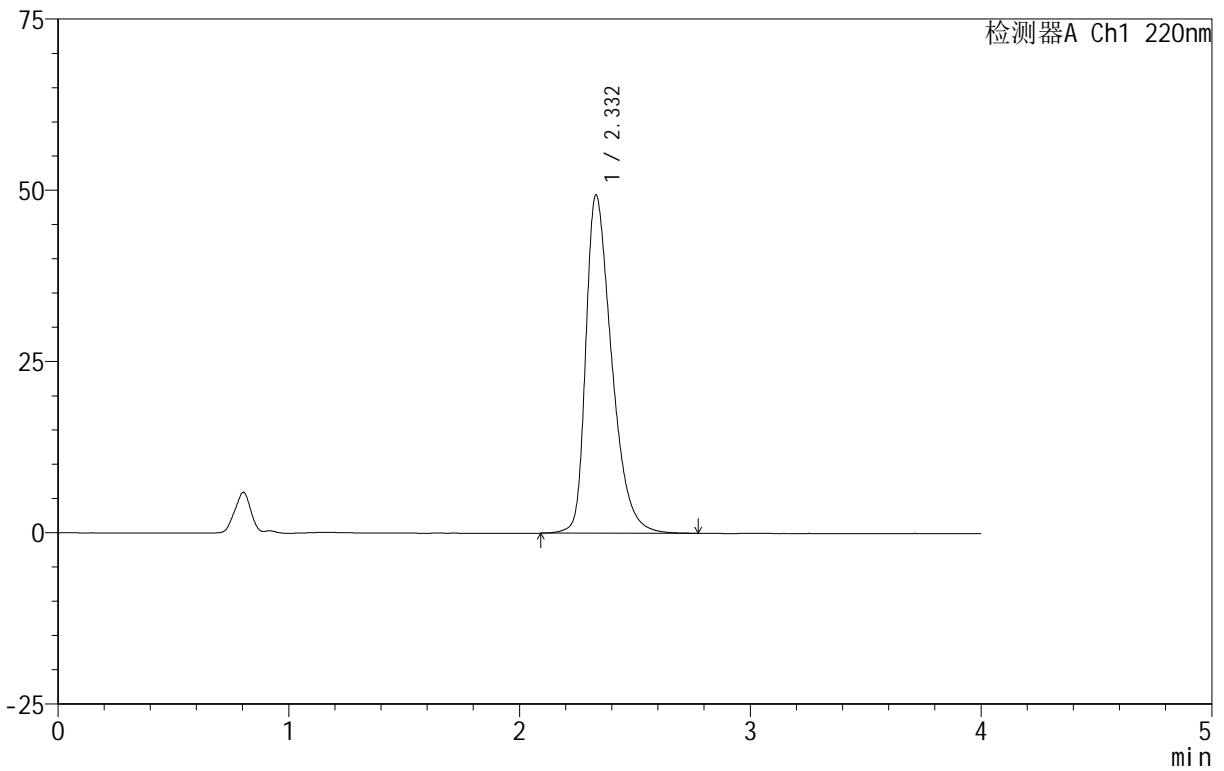
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	385472	100.000	49371	2149	1.432	--
总计		385472	100.000	49371			



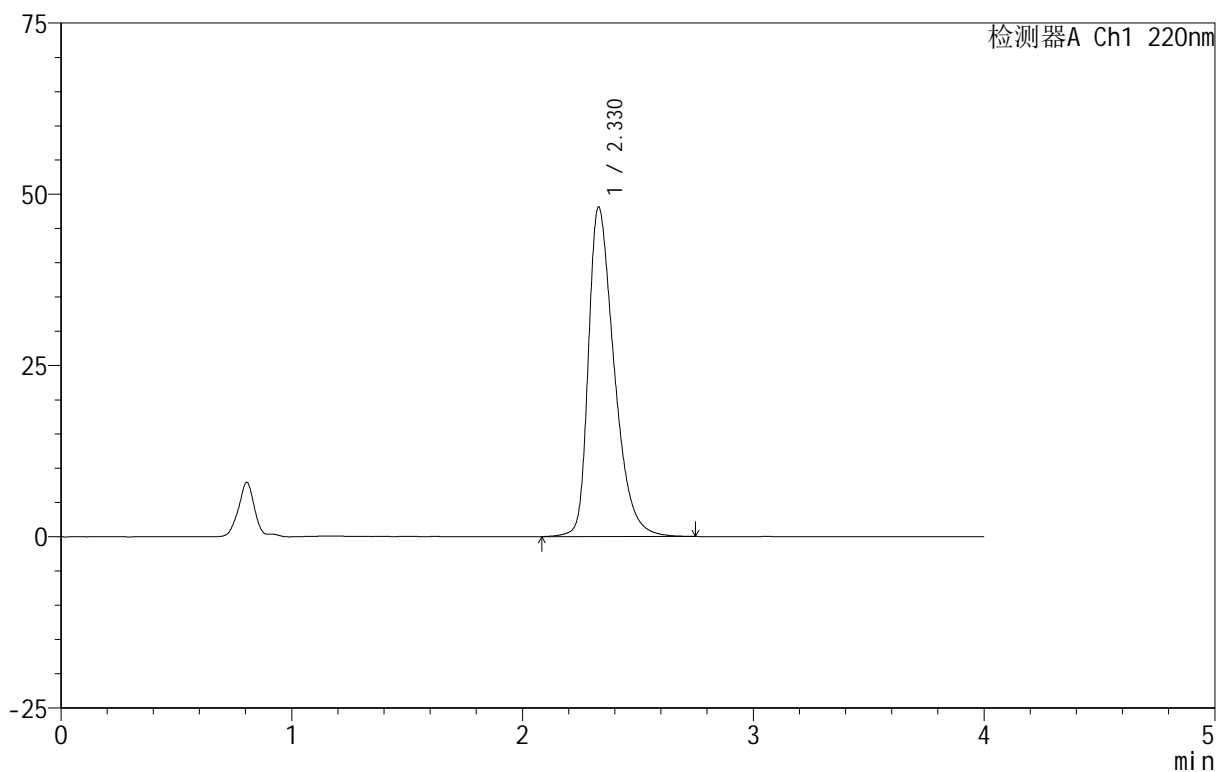
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-864-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:07:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	374277	100.000	48119	2163	1.423	--
总计		374277	100.000	48119			

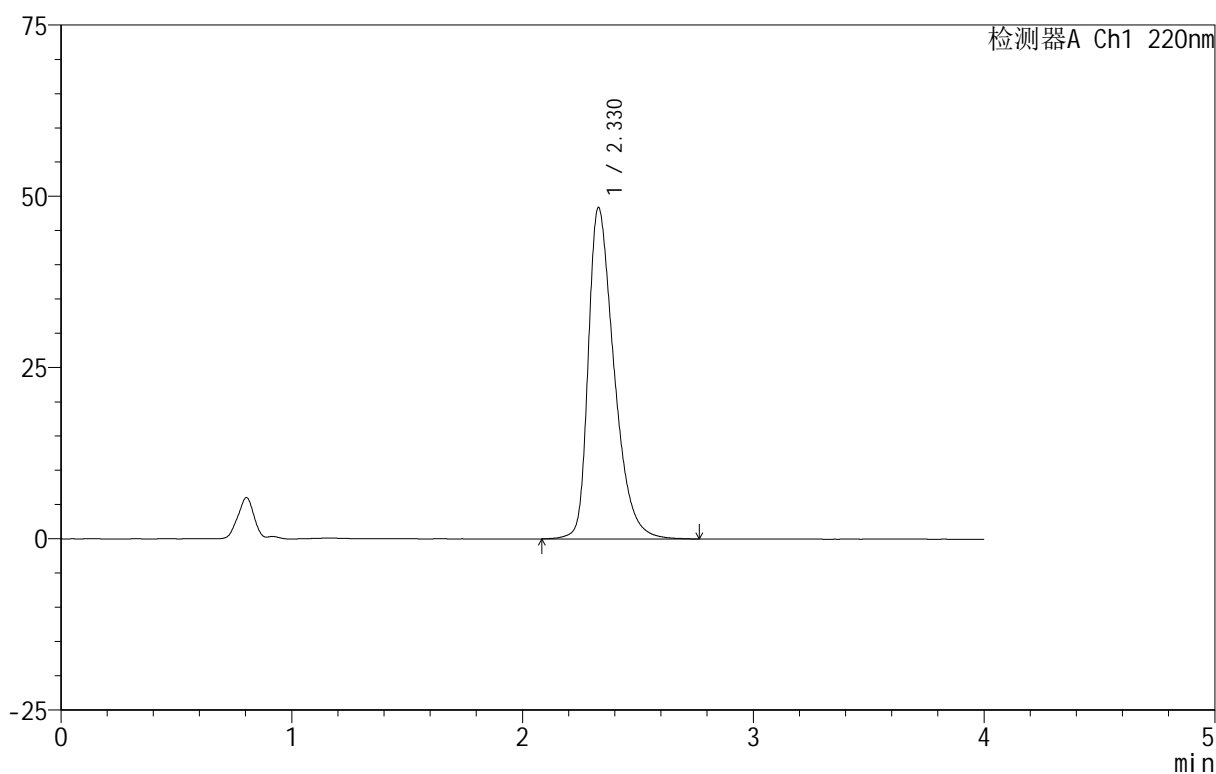
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-865-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	376668	100.000	48381	2158	1.427	--
总计		376668	100.000	48381			

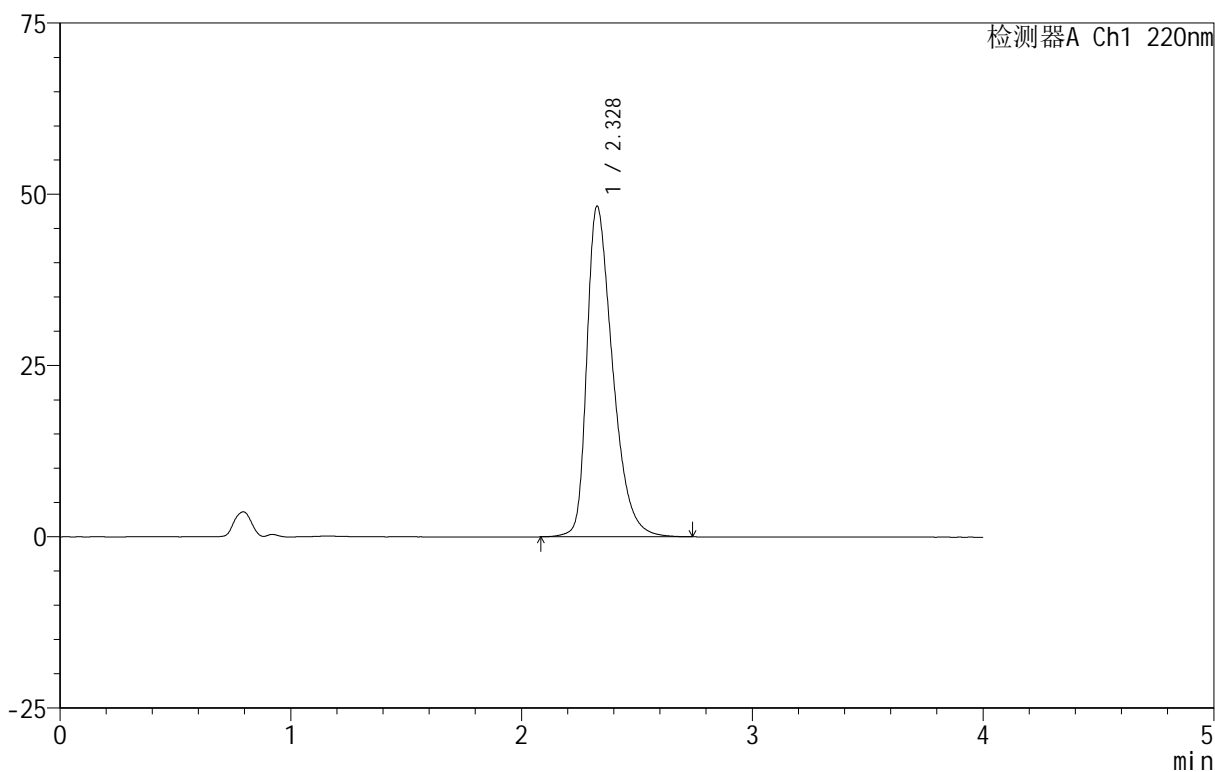
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-866-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	374914	100.000	48231	2163	1.427	--
总计		374914	100.000	48231			

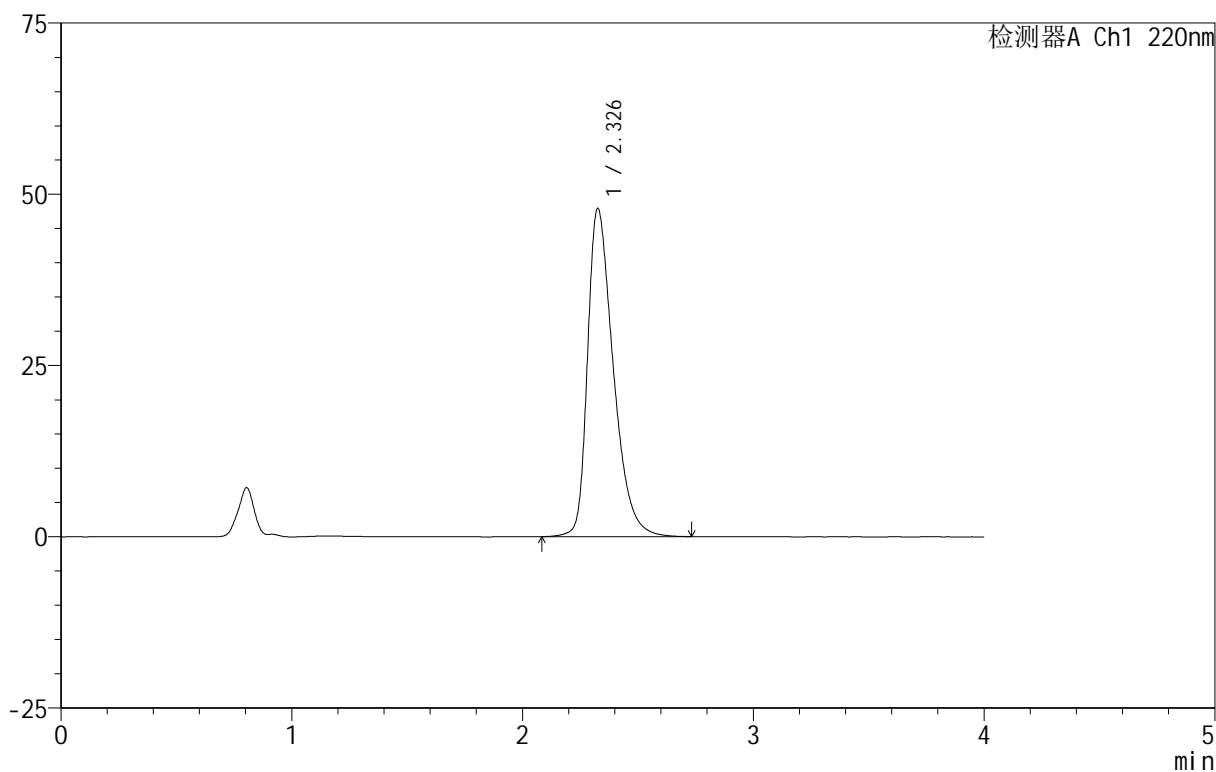
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-867-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	371829	100.000	47802	2166	1.425	--
总计		371829	100.000	47802			



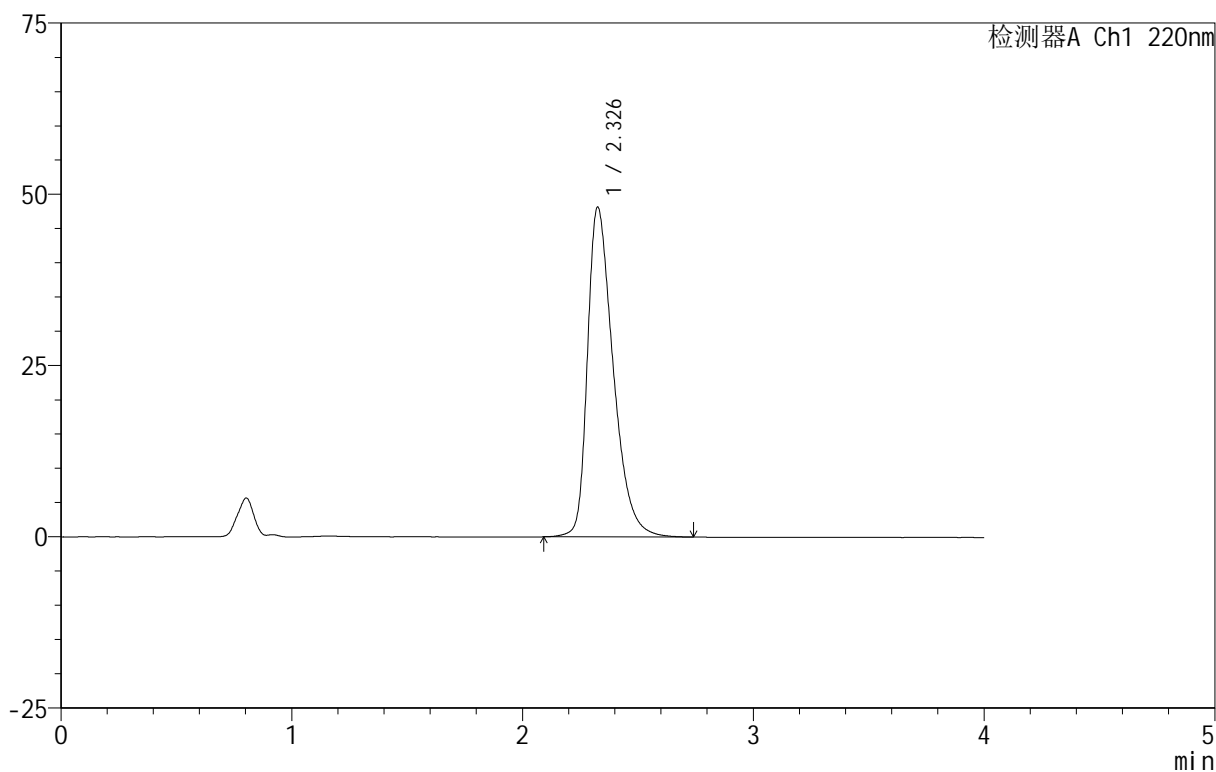
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-868-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	373734	100.000	47983	2164	1.429	--
总计		373734	100.000	47983			

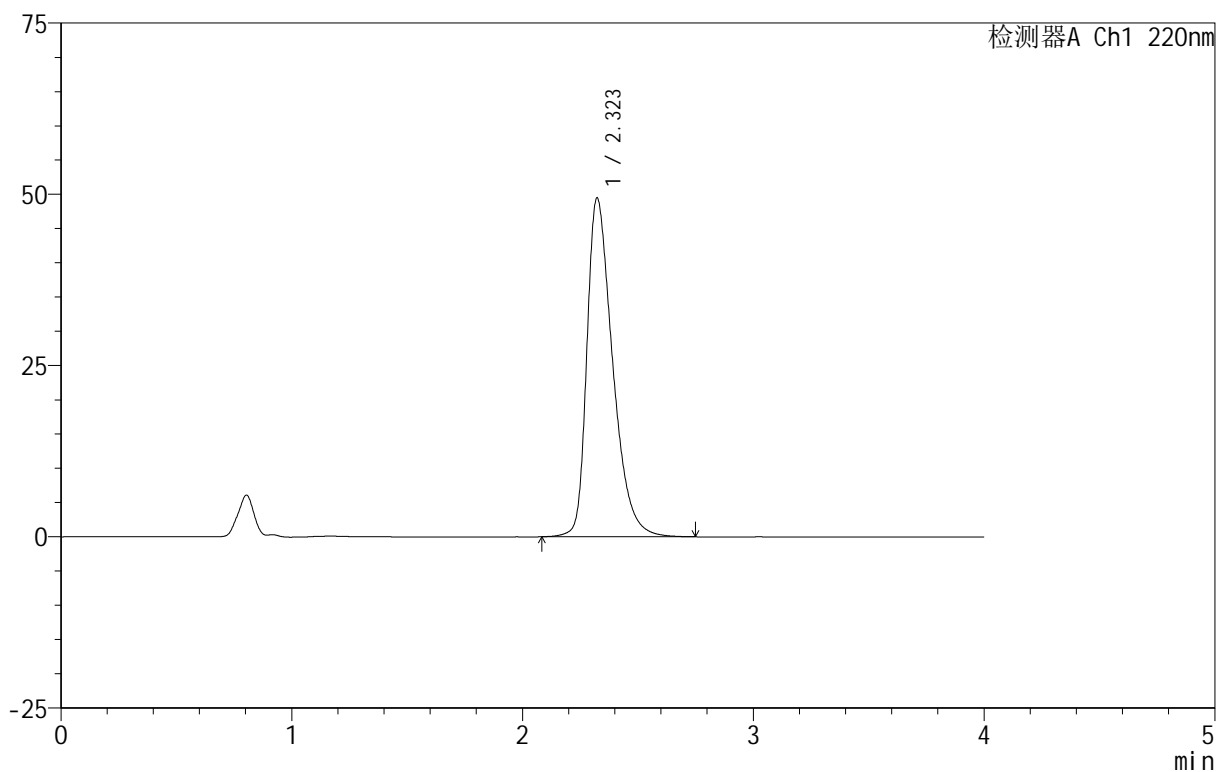
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-869-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	384768	100.000	49449	2148	1.433	--
总计		384768	100.000	49449			

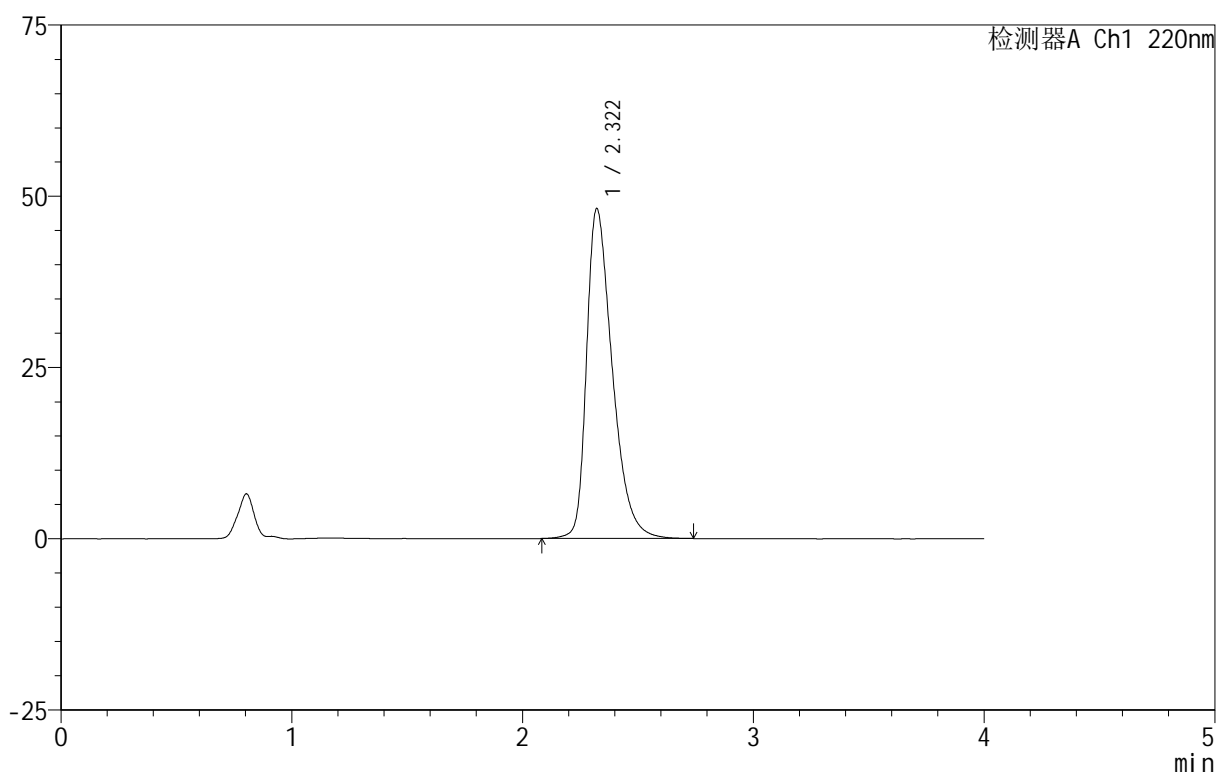
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-870-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	373813	100.000	48166	2155	1.429	--
总计		373813	100.000	48166			

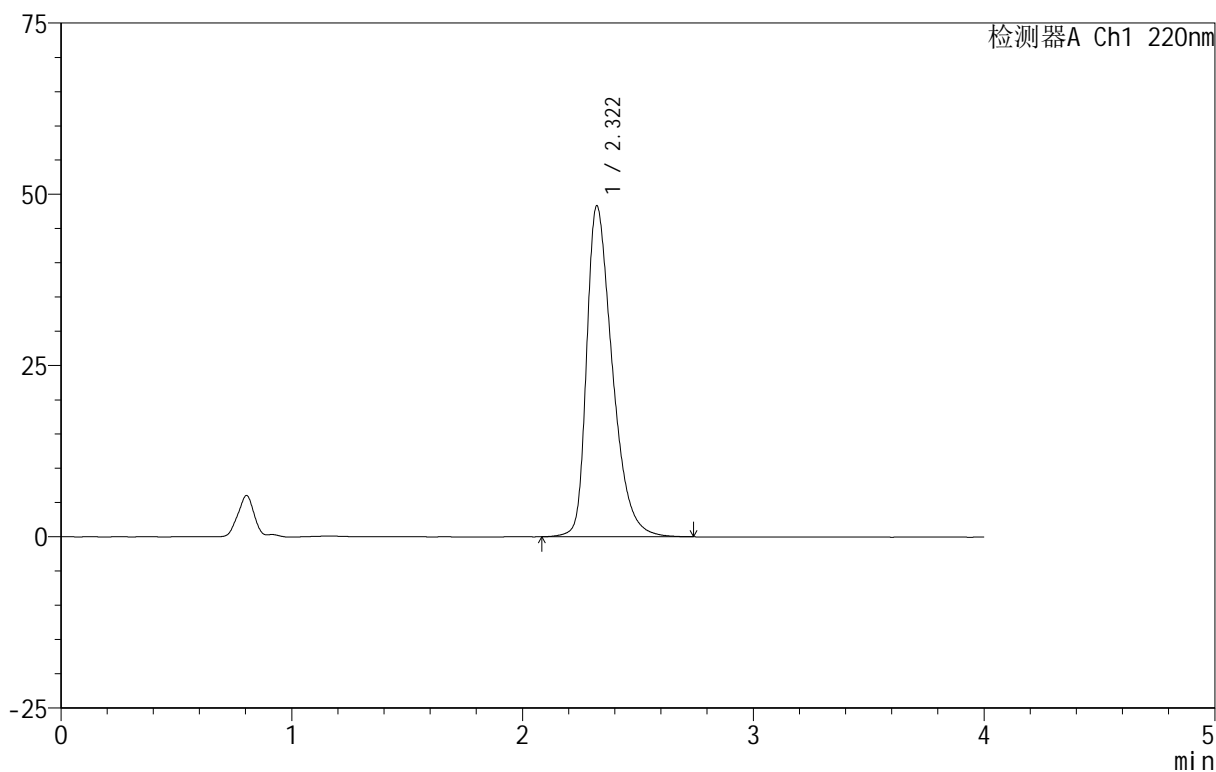
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-871-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	374816	100.000	48317	2160	1.428	--
总计		374816	100.000	48317			

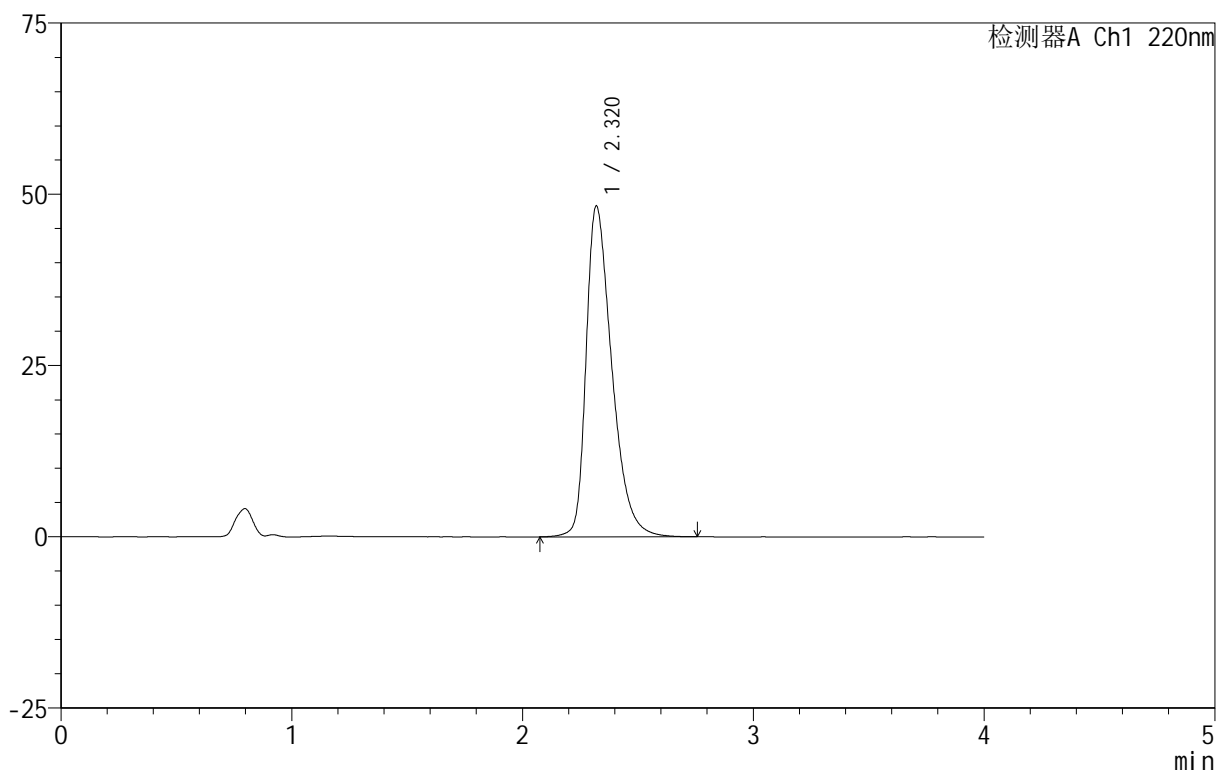
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-872-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:42:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	374765	100.000	48282	2157	1.428	--
总计		374765	100.000	48282			



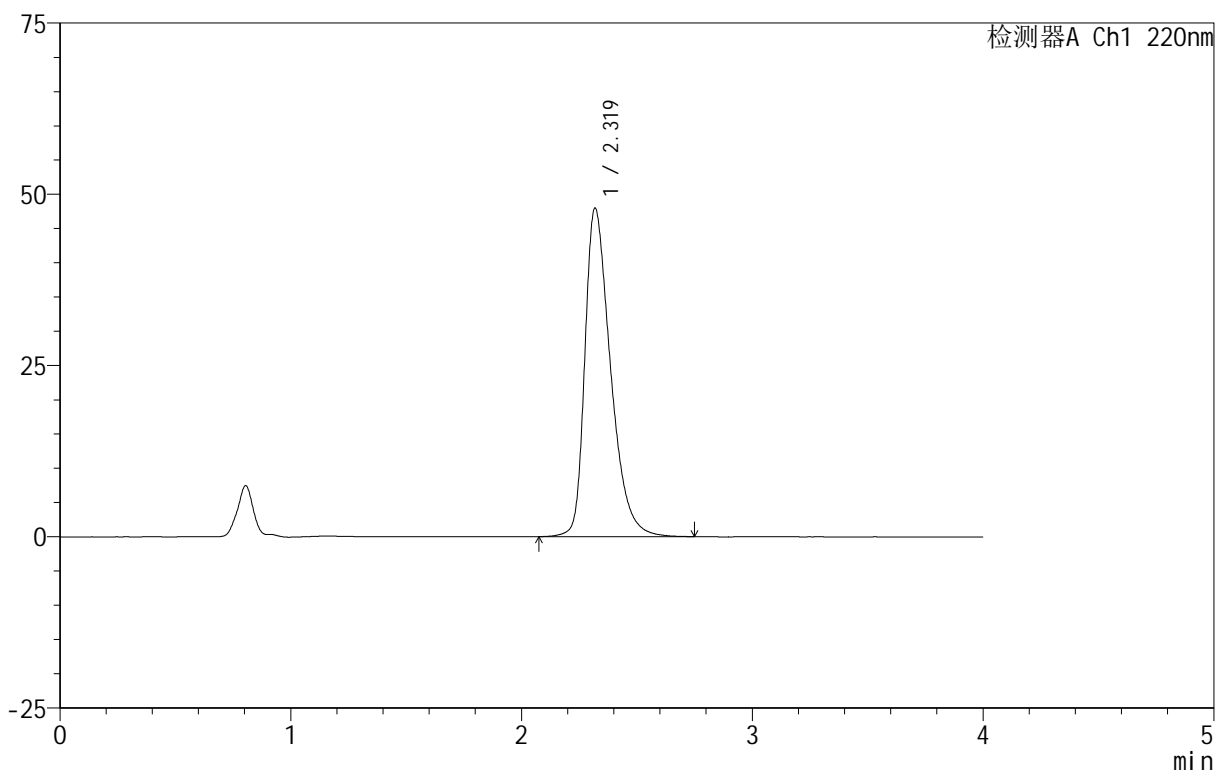
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-873-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:47:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	371902	100.000	47893	2160	1.428	--
总计		371902	100.000	47893			

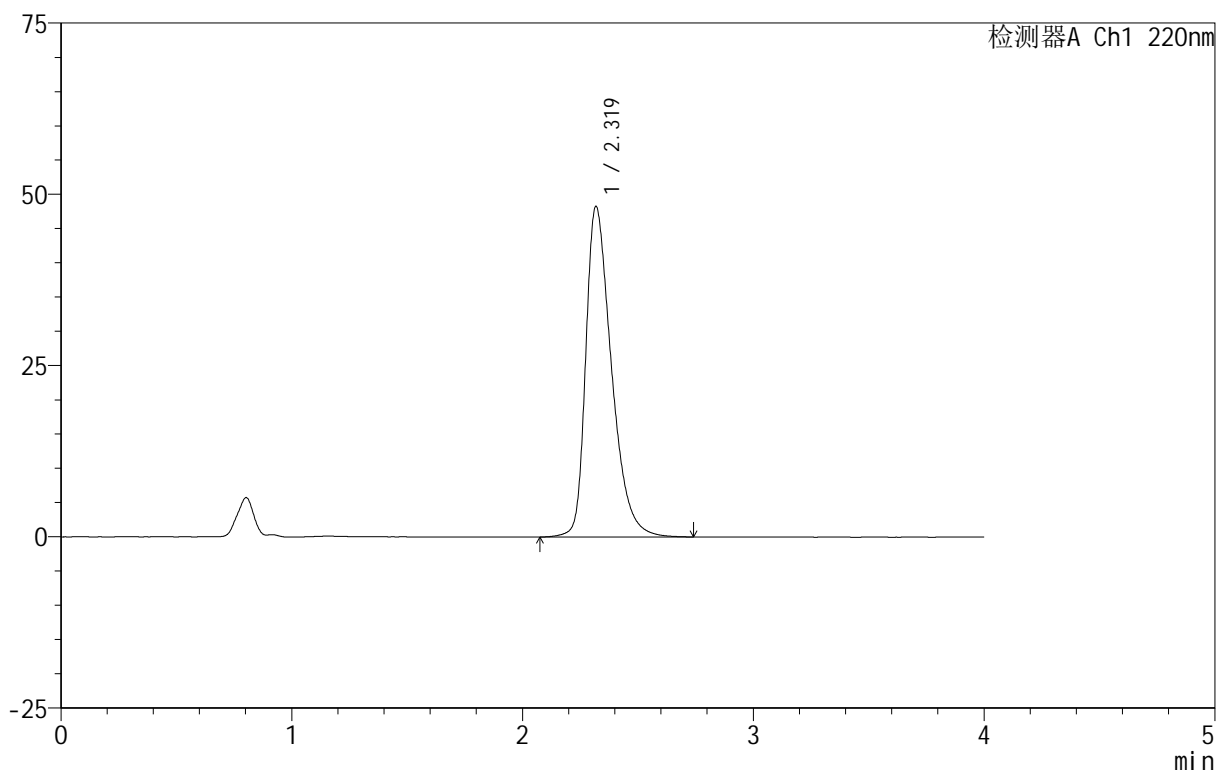
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-874-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	374131	100.000	48151	2156	1.428	--
总计		374131	100.000	48151			



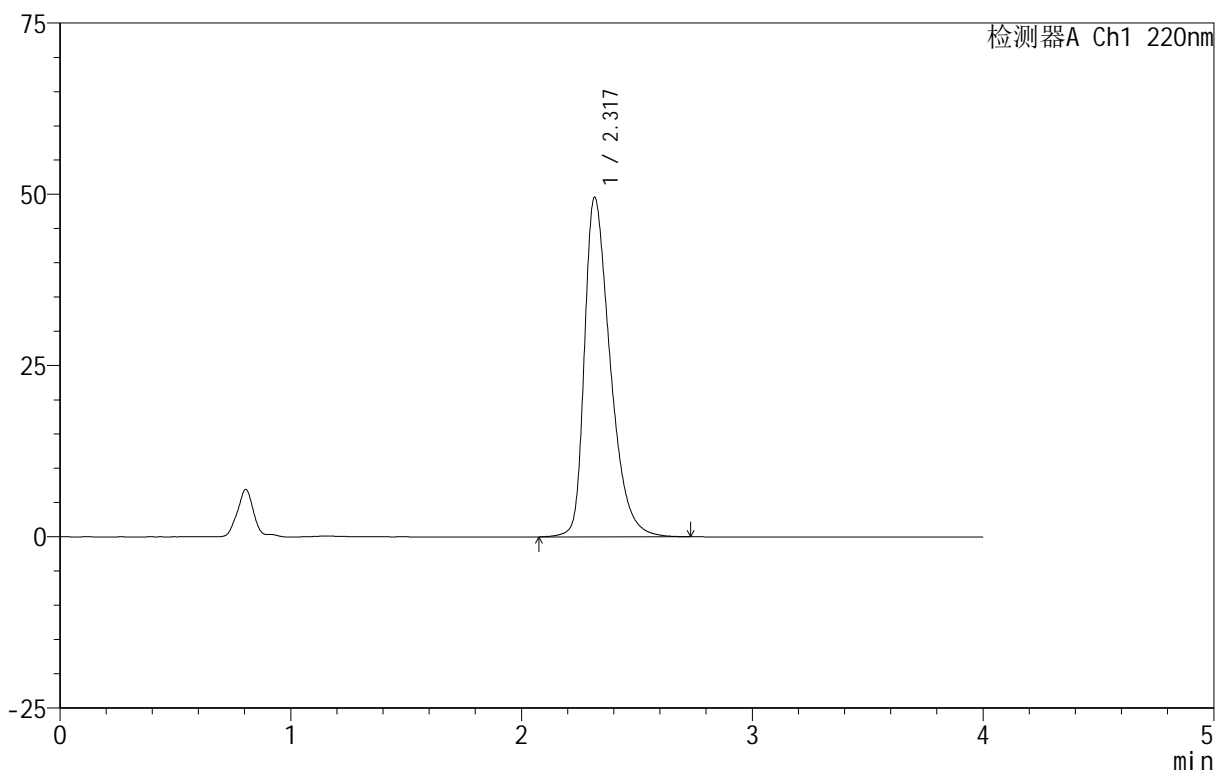
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-875-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 12:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	385035	100.000	49438	2144	1.438	--
总计		385035	100.000	49438			

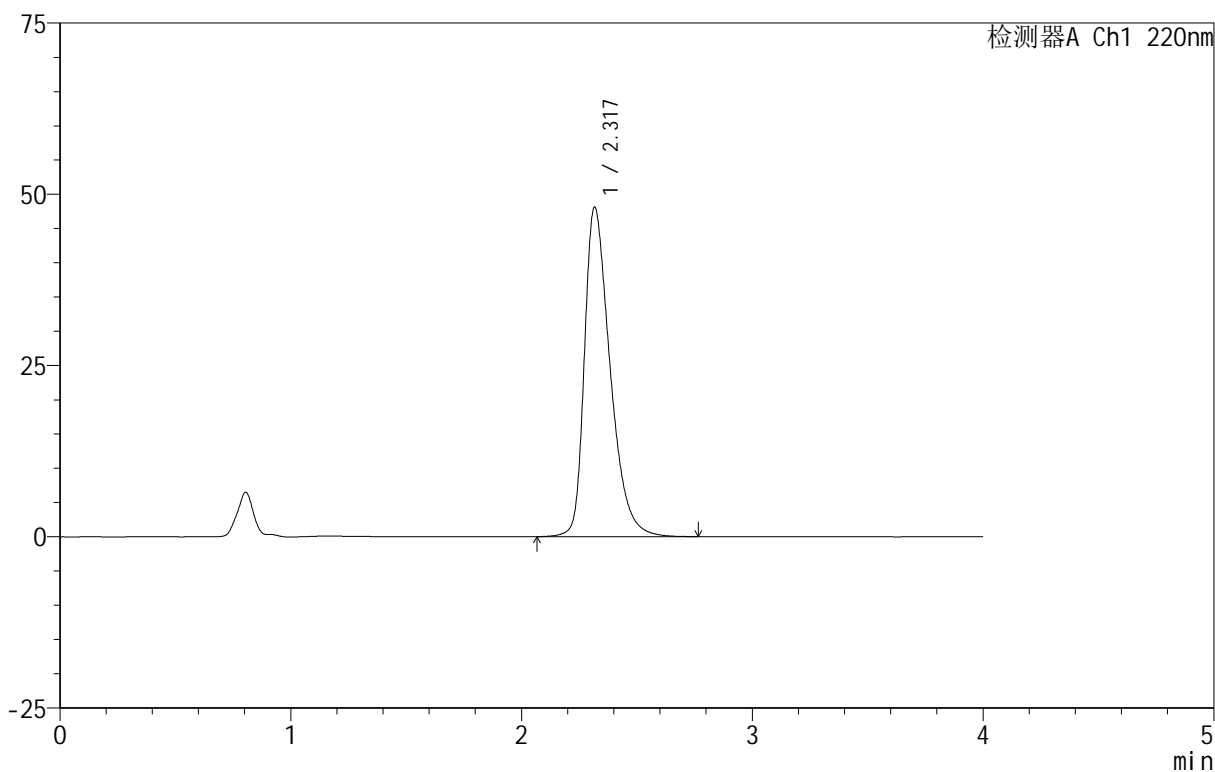
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-876-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	373342	100.000	48000	2156	1.430	--
总计		373342	100.000	48000			



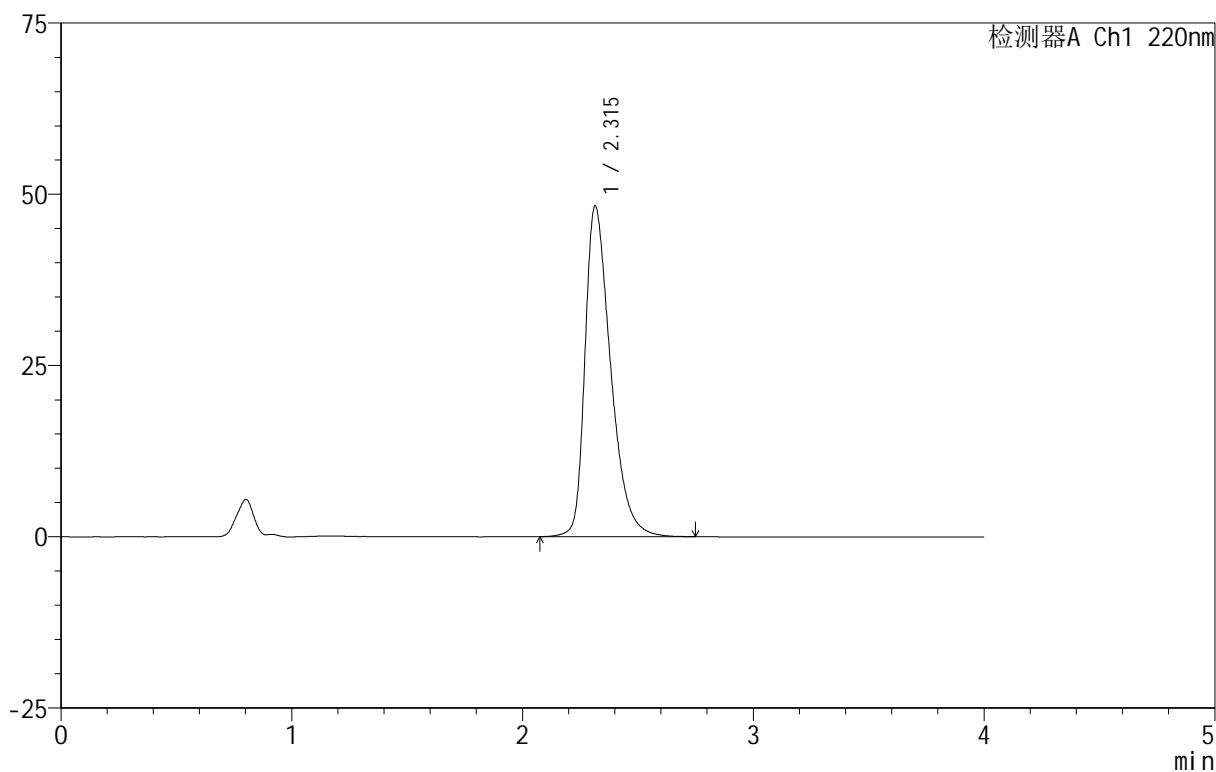
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-877-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:04:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373965	100.000	48263	2155	1.429	--
总计		373965	100.000	48263			

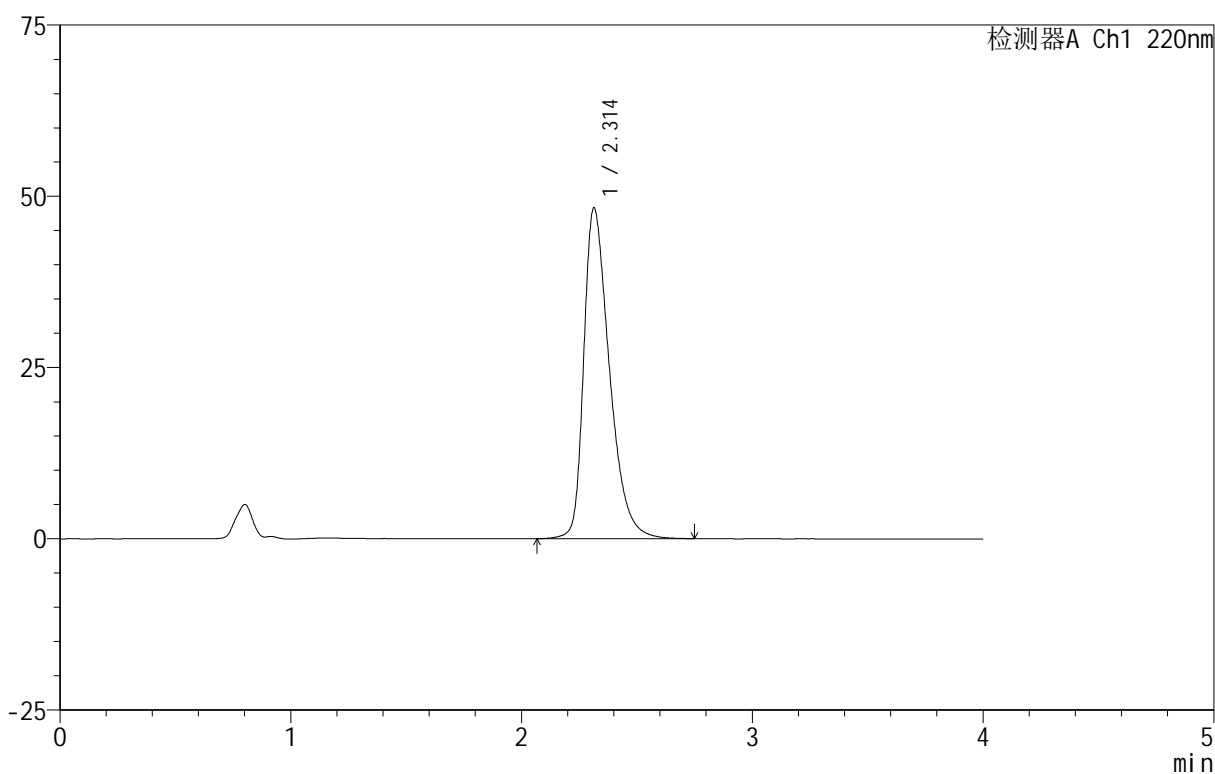
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-878-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	374123	100.000	48290	2158	1.428	--
总计		374123	100.000	48290			



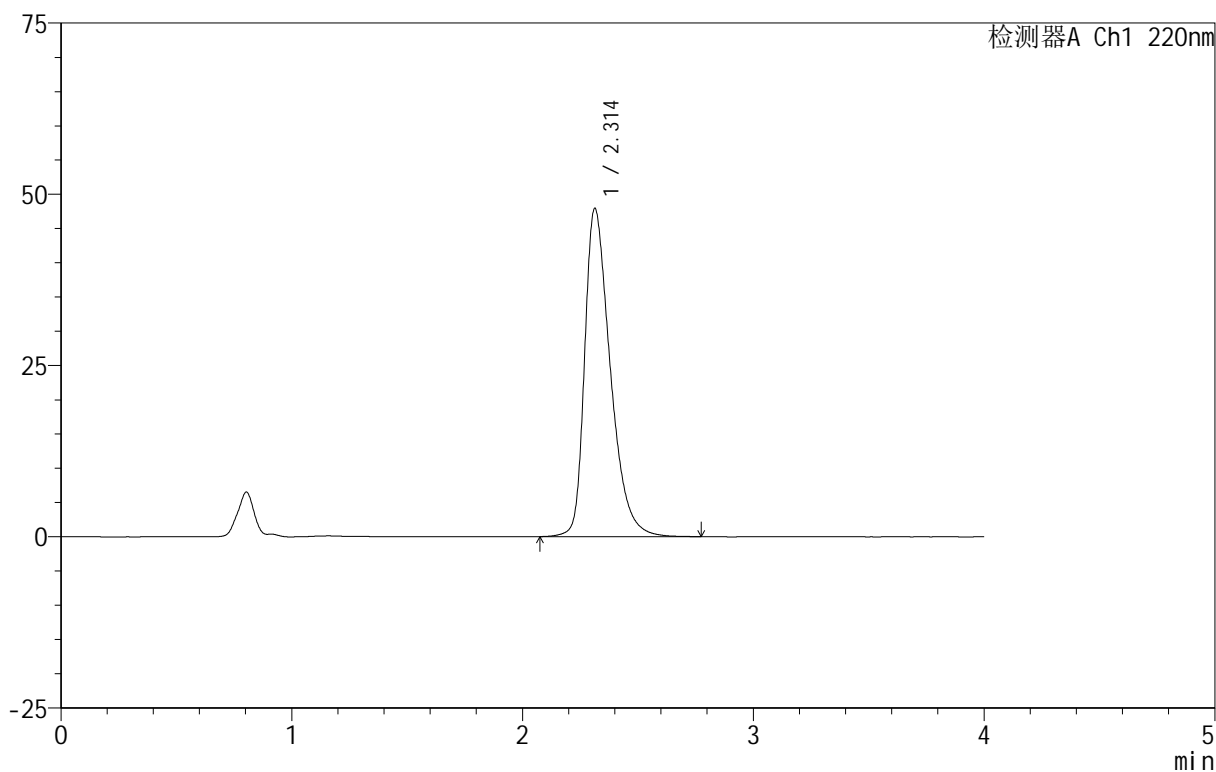
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-879-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	371279	100.000	47940	2156	1.427	--
总计		371279	100.000	47940			

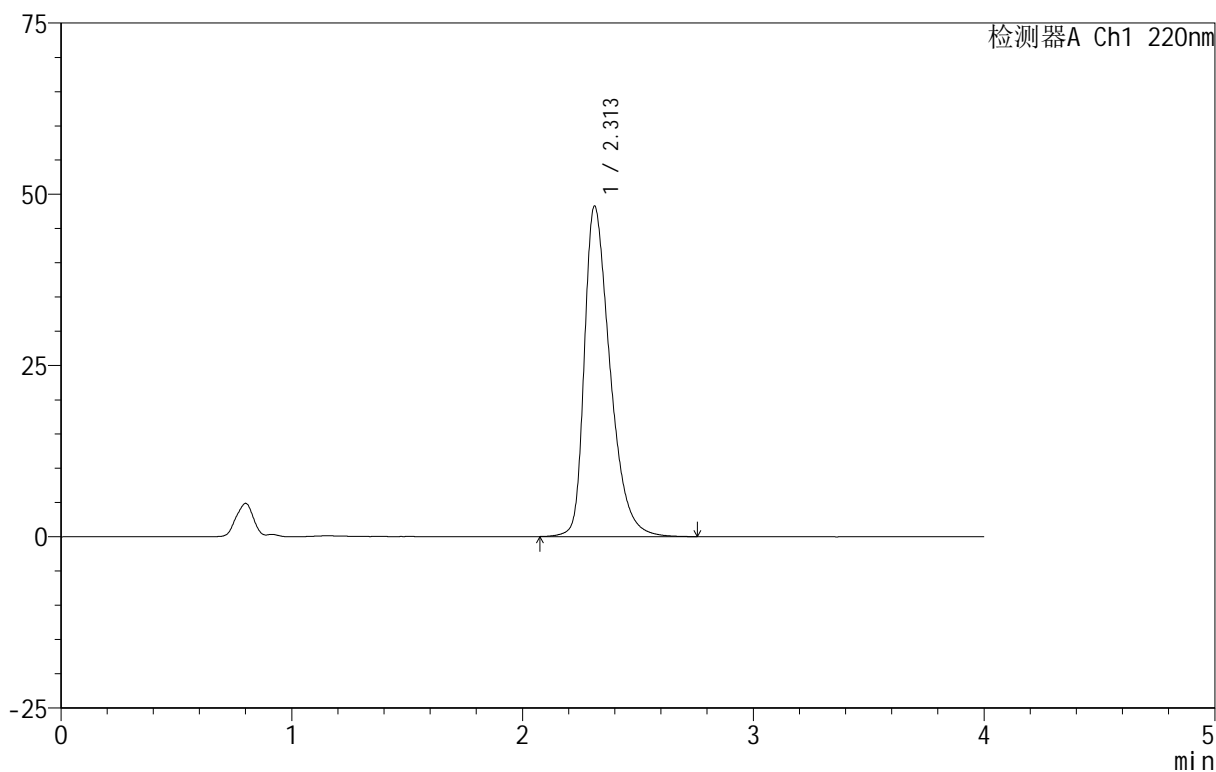
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-880-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	373773	100.000	48258	2156	1.430	--
总计		373773	100.000	48258			

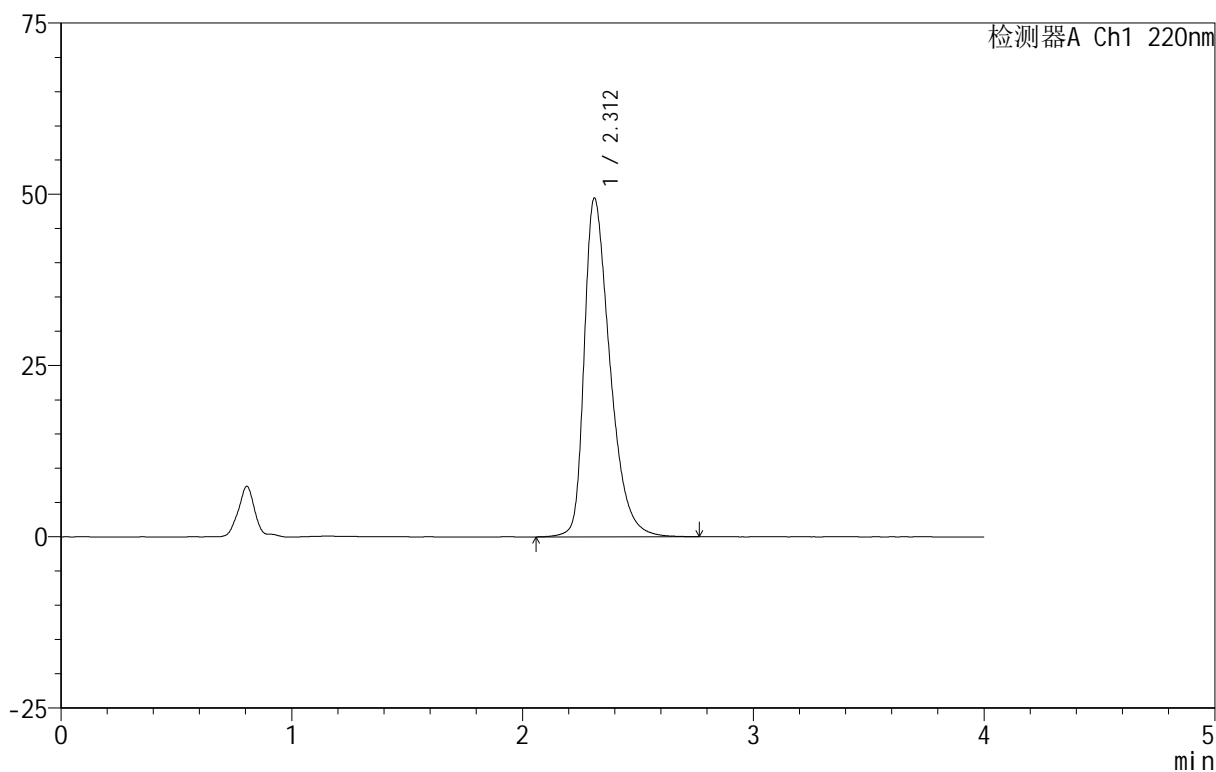
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-881-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	383861	100.000	49443	2146	1.437	--
总计		383861	100.000	49443			

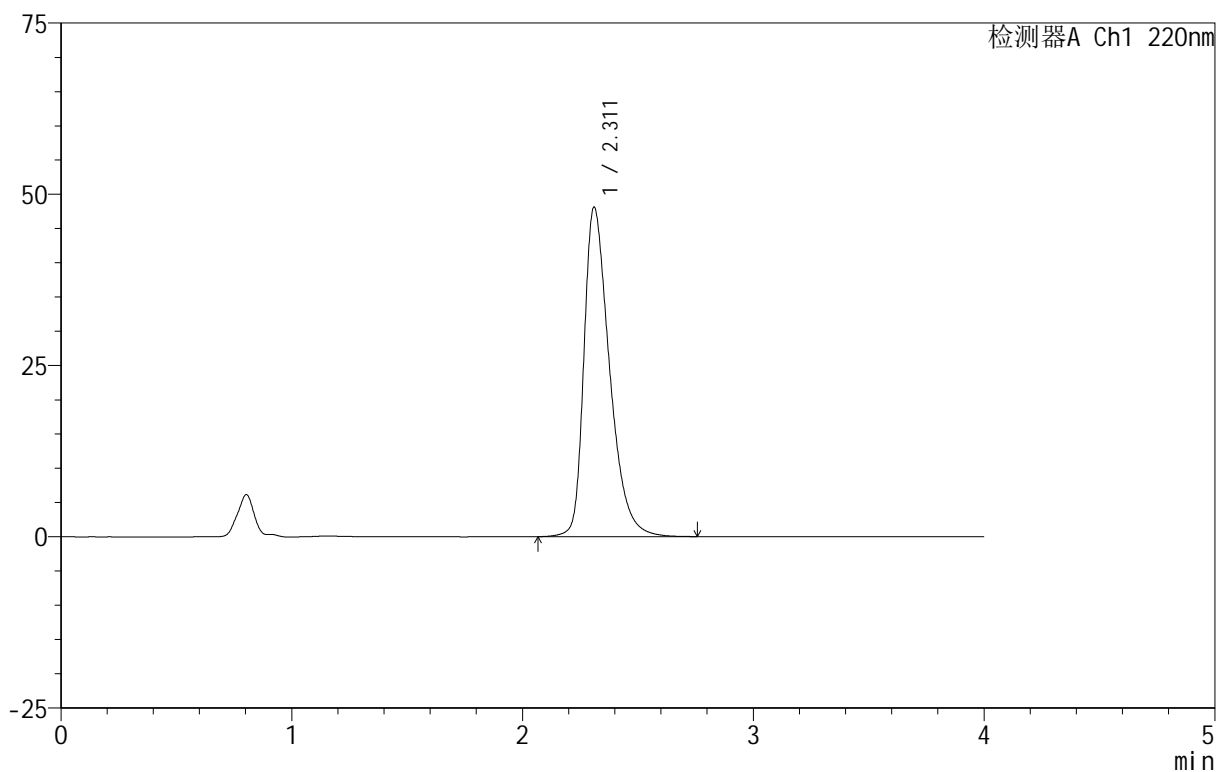
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-882-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	371882	100.000	48027	2161	1.430	--
总计		371882	100.000	48027			

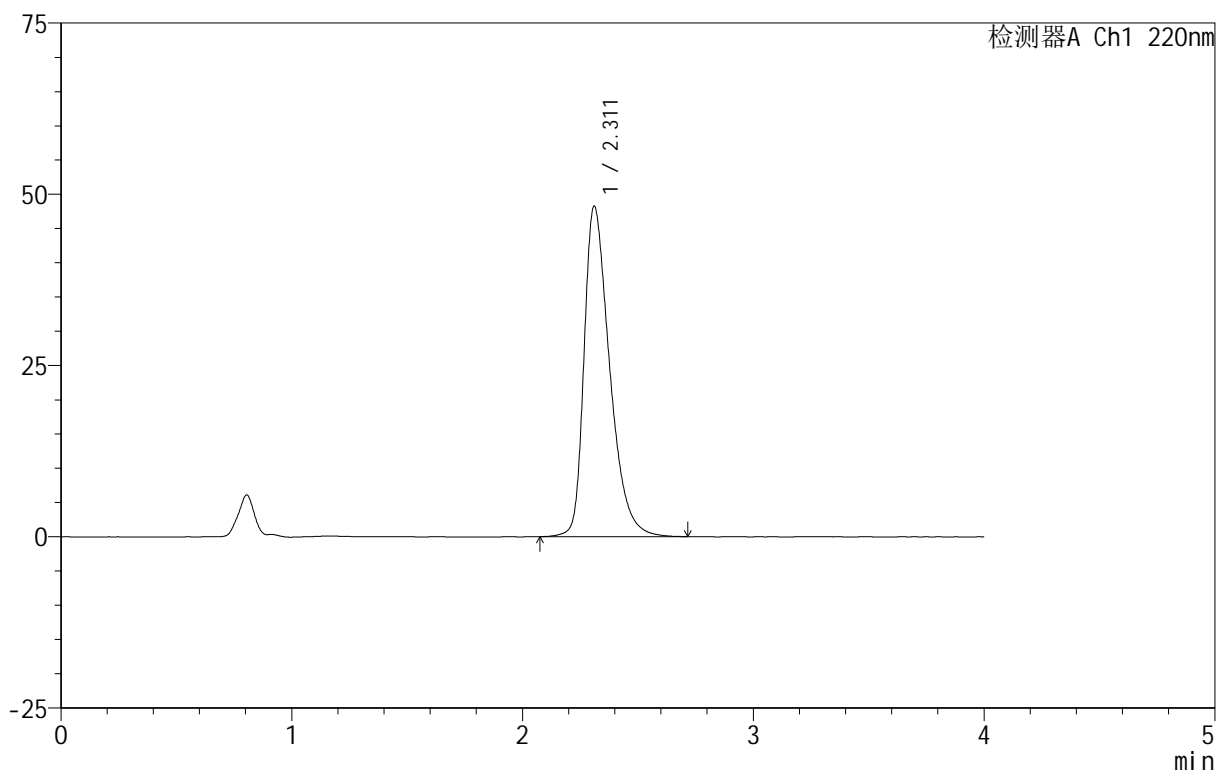
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-883-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:30:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	372773	100.000	48210	2160	1.430	--
总计		372773	100.000	48210			

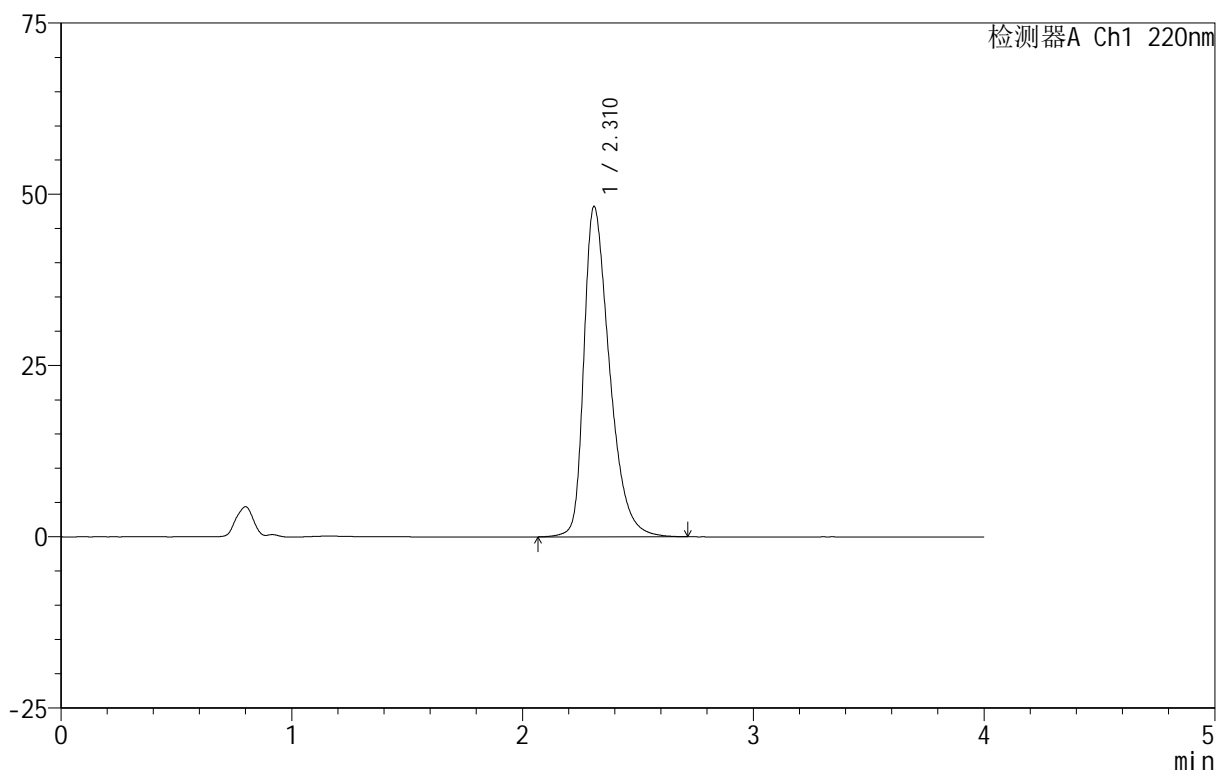
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-884-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	372832	100.000	48152	2157	1.430	--
总计		372832	100.000	48152			

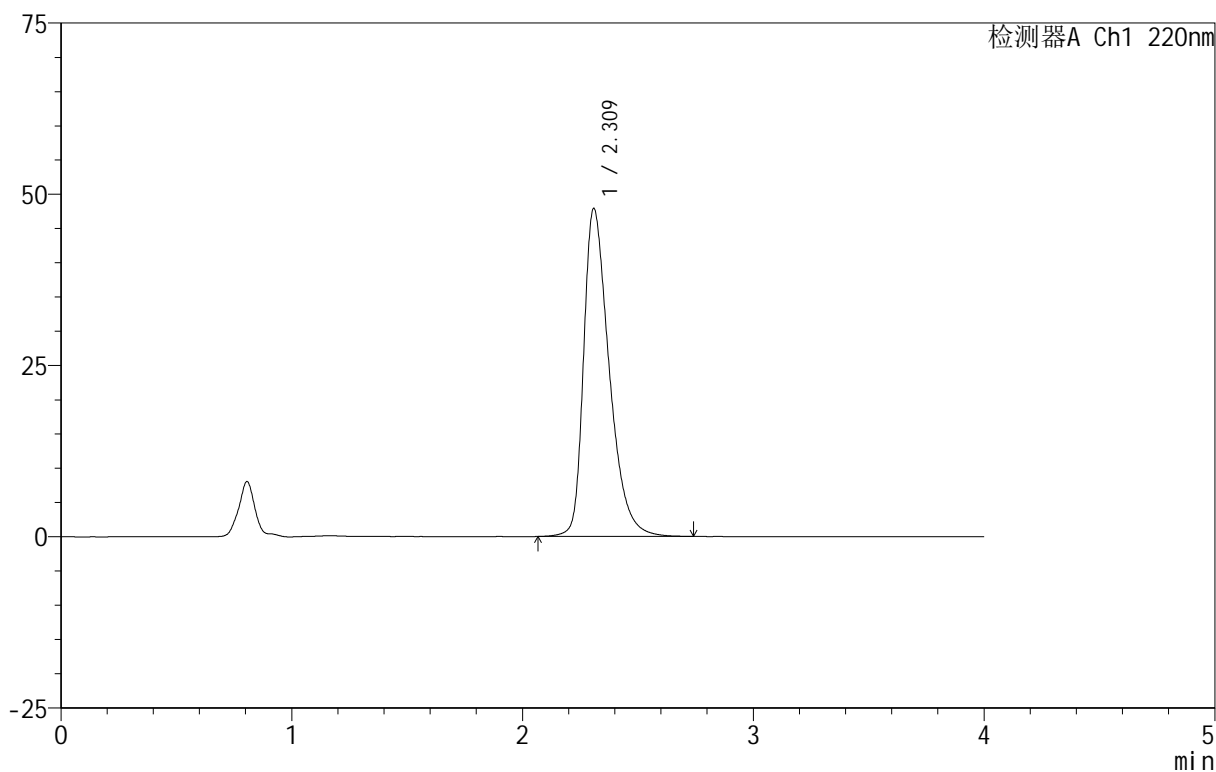
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-885-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	369794	100.000	47730	2163	1.431	--
总计		369794	100.000	47730			

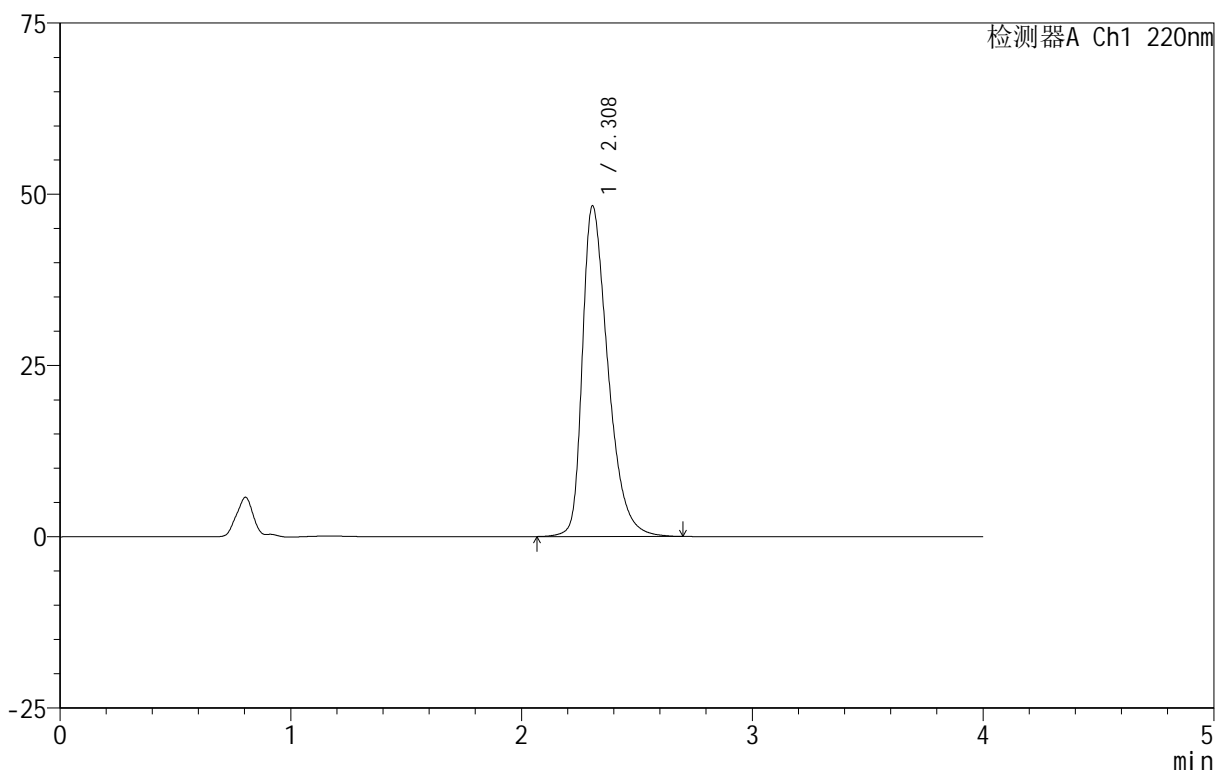
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-886-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	372379	100.000	48188	2162	1.429	--
总计		372379	100.000	48188			

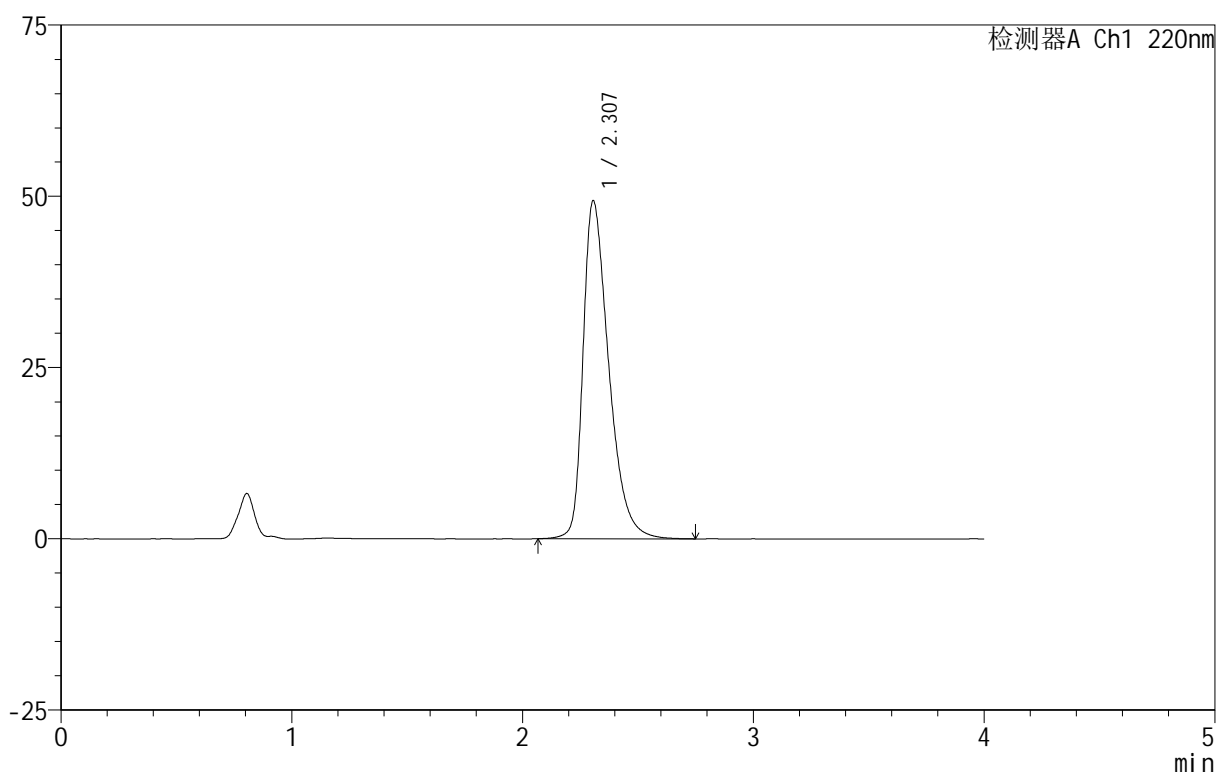
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-887-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	382225	100.000	49337	2145	1.438	--
总计		382225	100.000	49337			

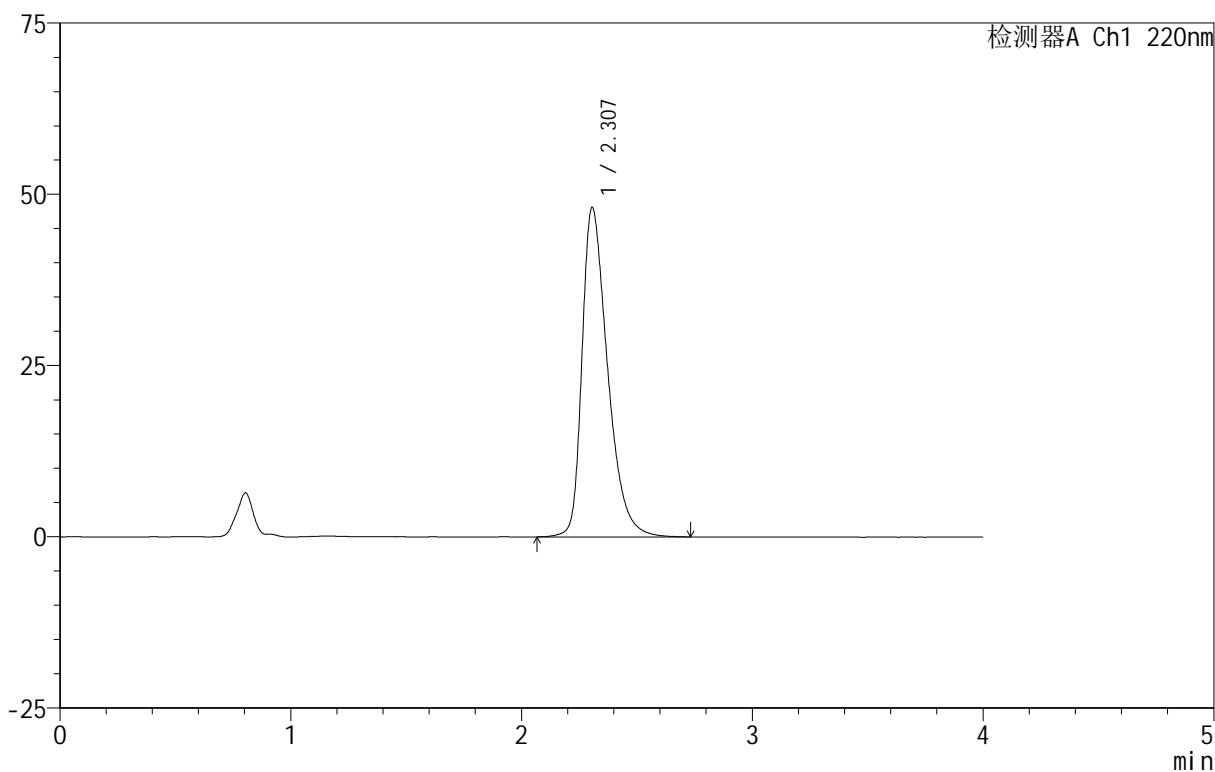
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-888-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	370989	100.000	48077	2163	1.429	--
总计		370989	100.000	48077			

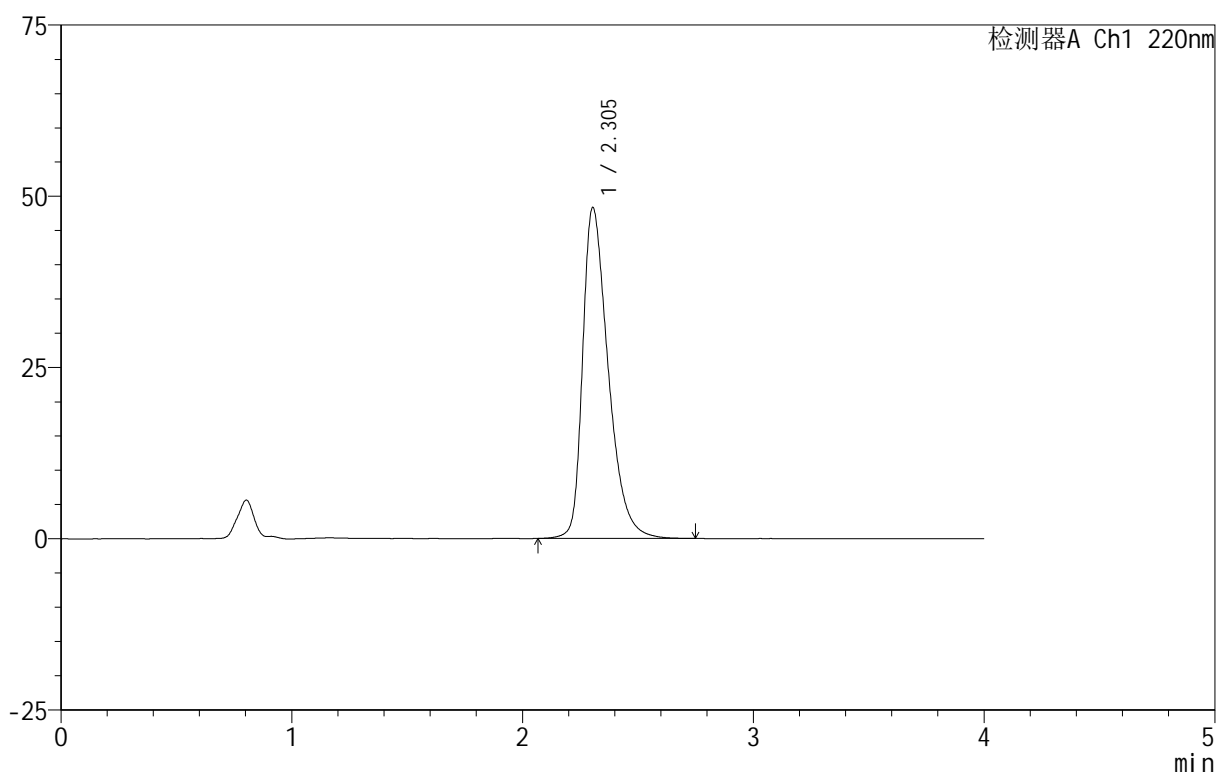
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-889-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 13:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	372974	100.000	48334	2159	1.429	--
总计		372974	100.000	48334			

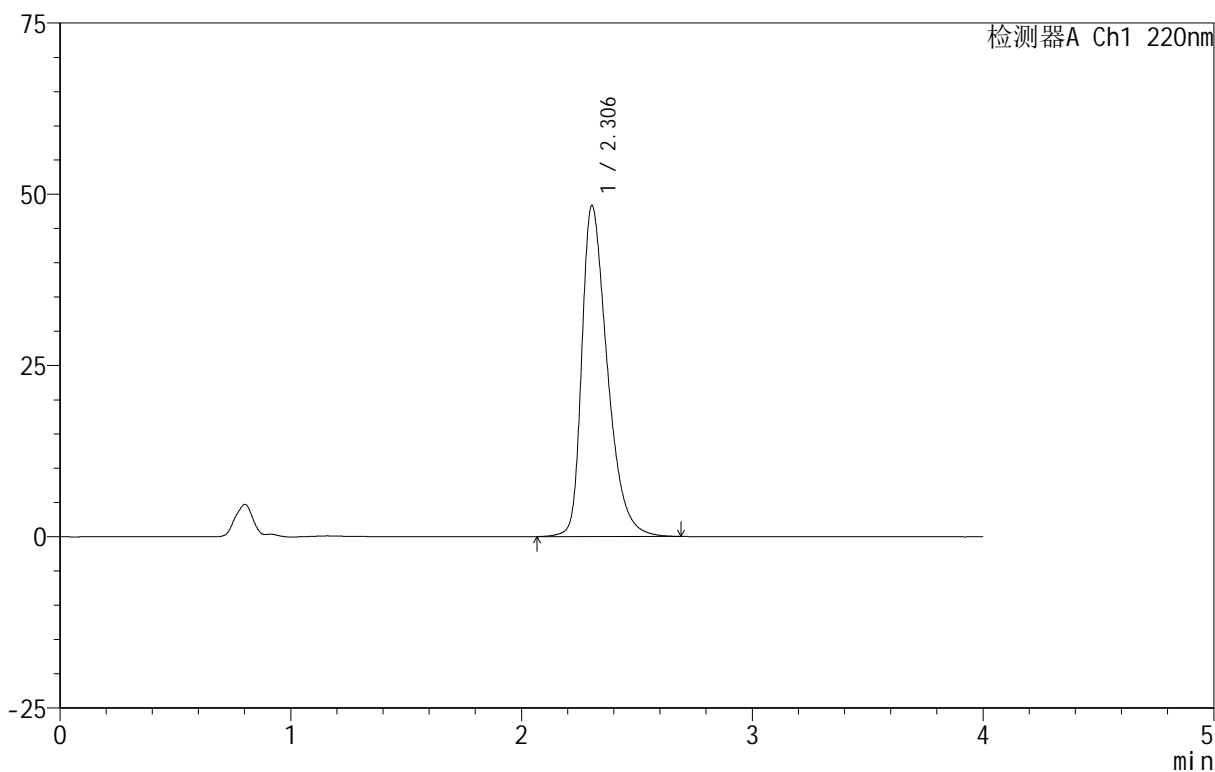
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-890-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	372593	100.000	48346	2157	1.432	--
总计		372593	100.000	48346			



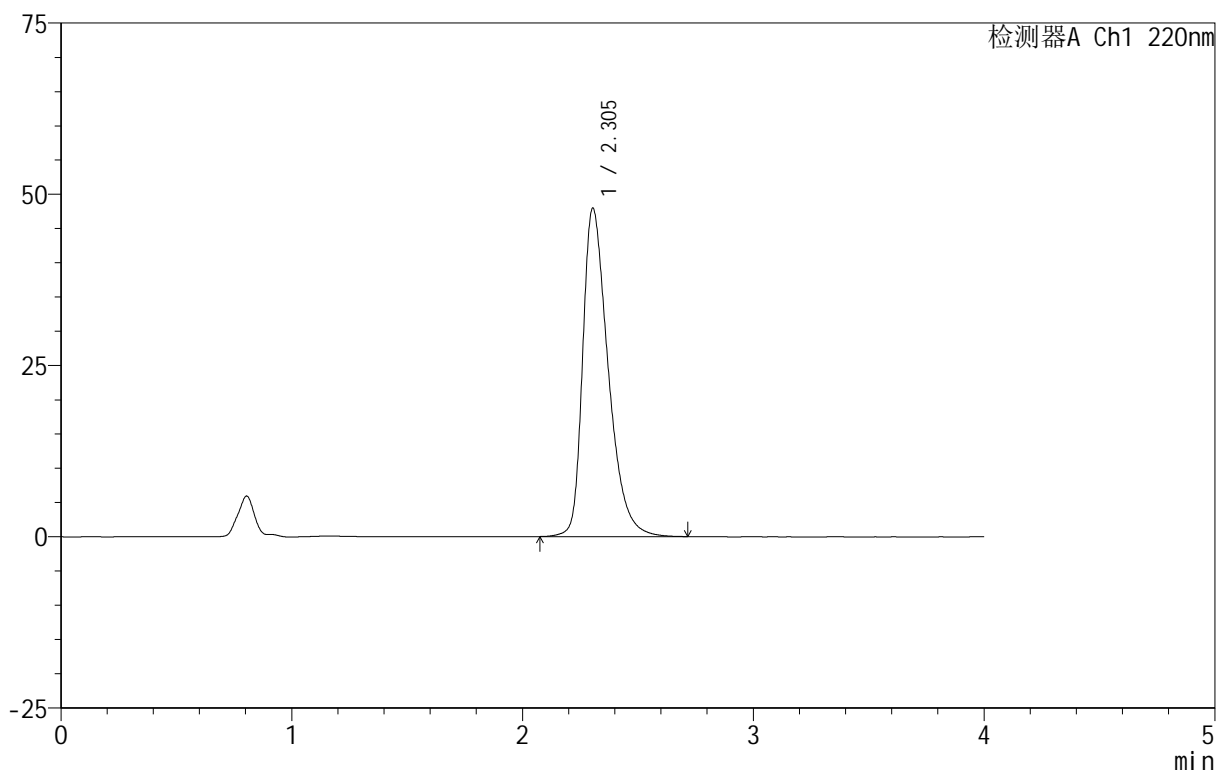
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-891-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	369249	100.000	47959	2165	1.430	--
总计		369249	100.000	47959			

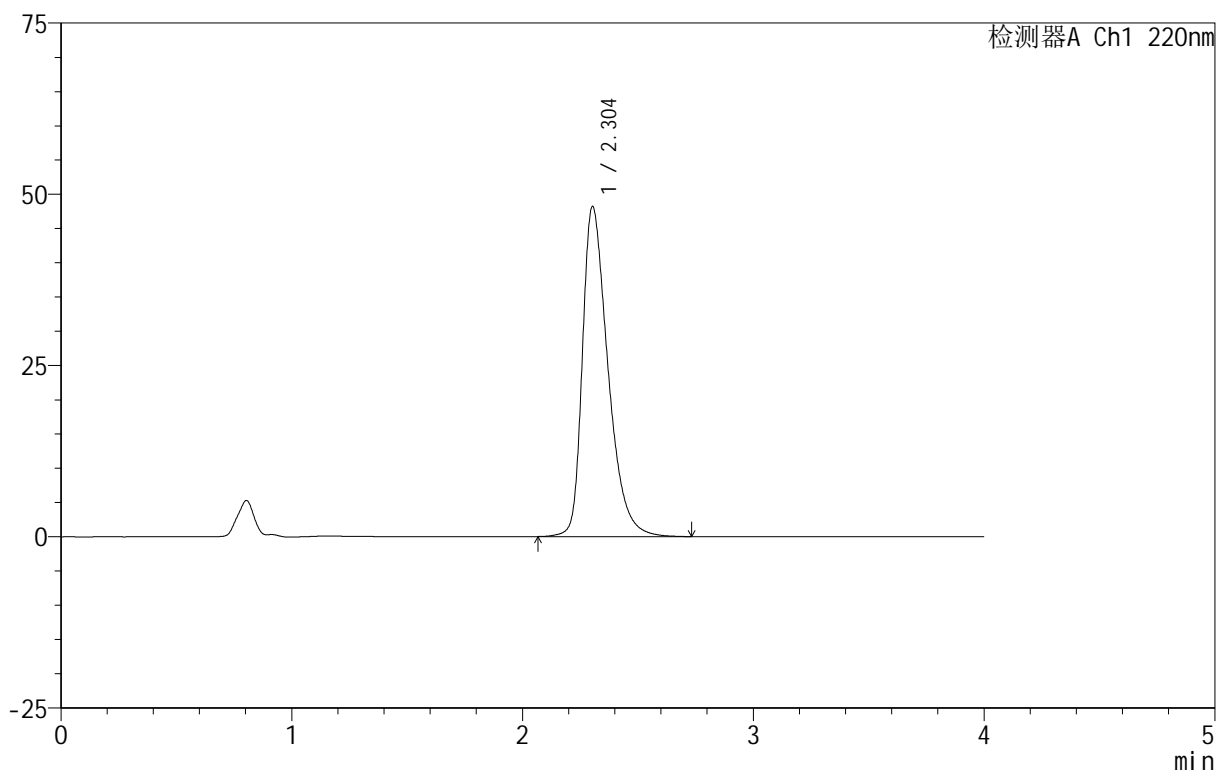
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-892-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	371910	100.000	48183	2158	1.433	--
总计		371910	100.000	48183			

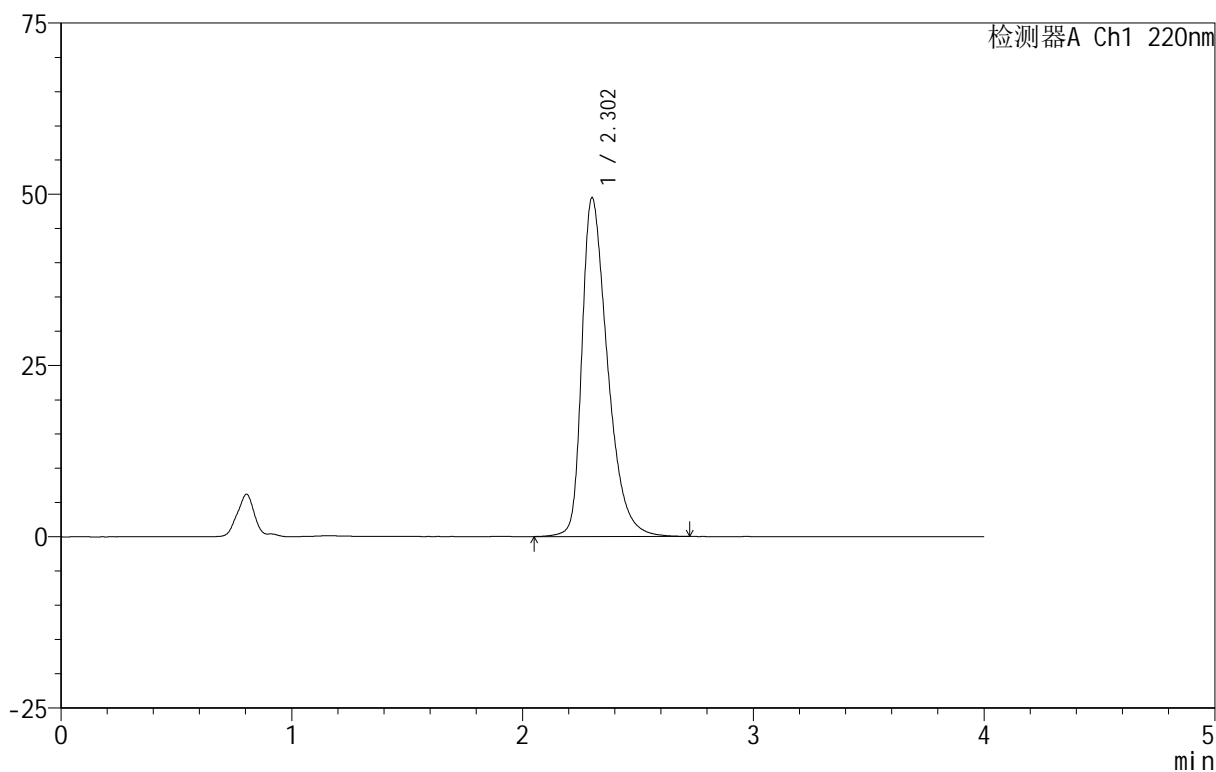
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-893-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	382570	100.000	49341	2145	1.441	--
总计		382570	100.000	49341			



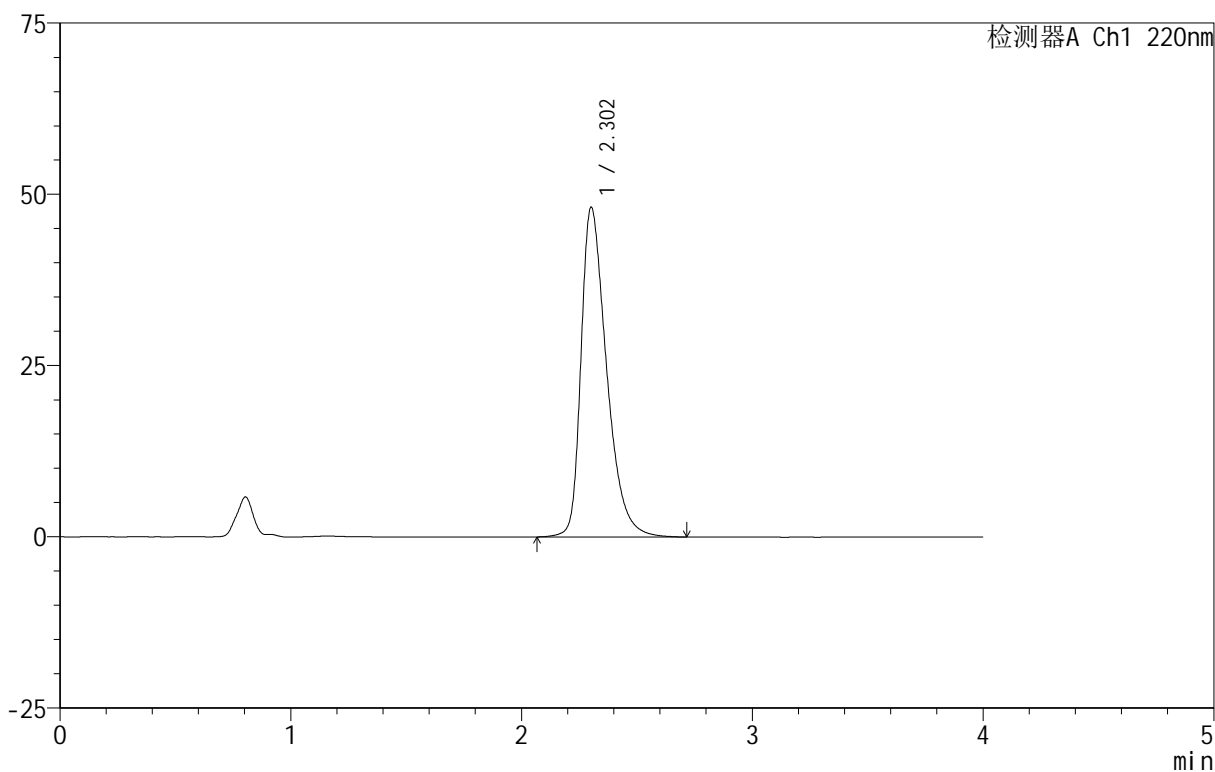
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-894-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	370901	100.000	48050	2158	1.433	--
总计		370901	100.000	48050			



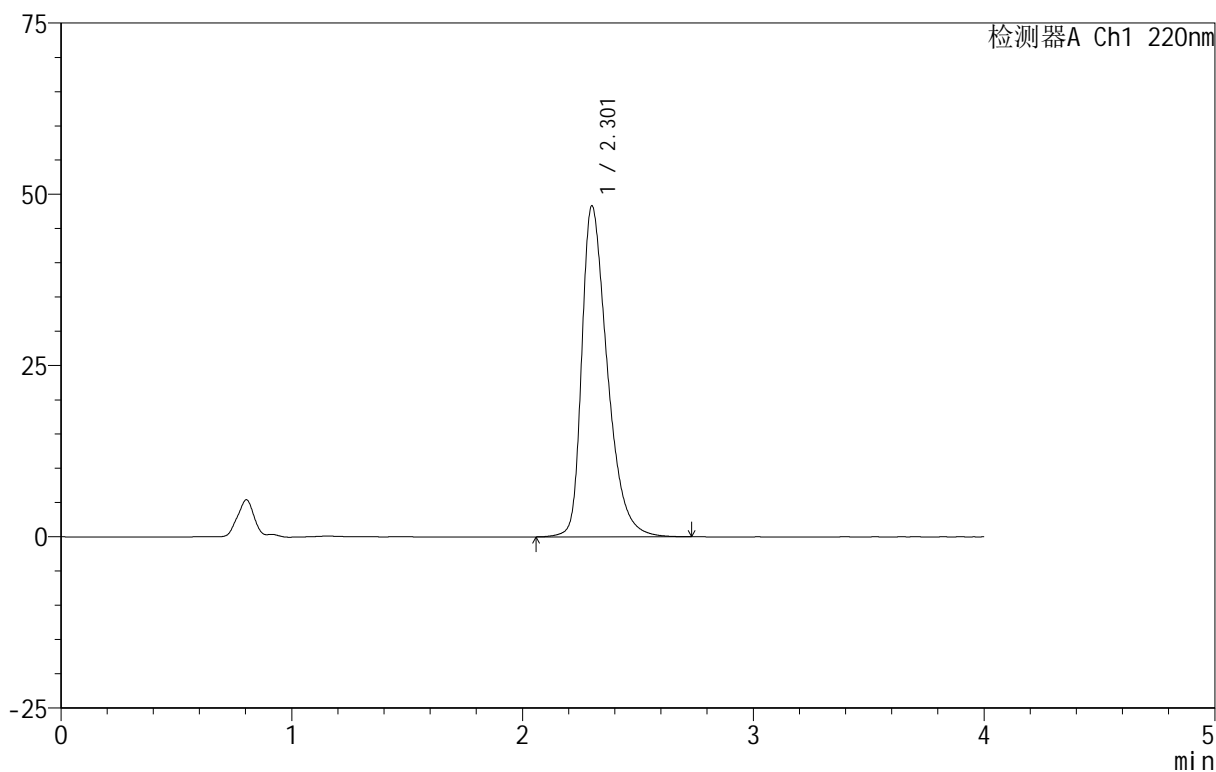
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-895-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:23:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	372603	100.000	48172	2159	1.435	--
总计		372603	100.000	48172			

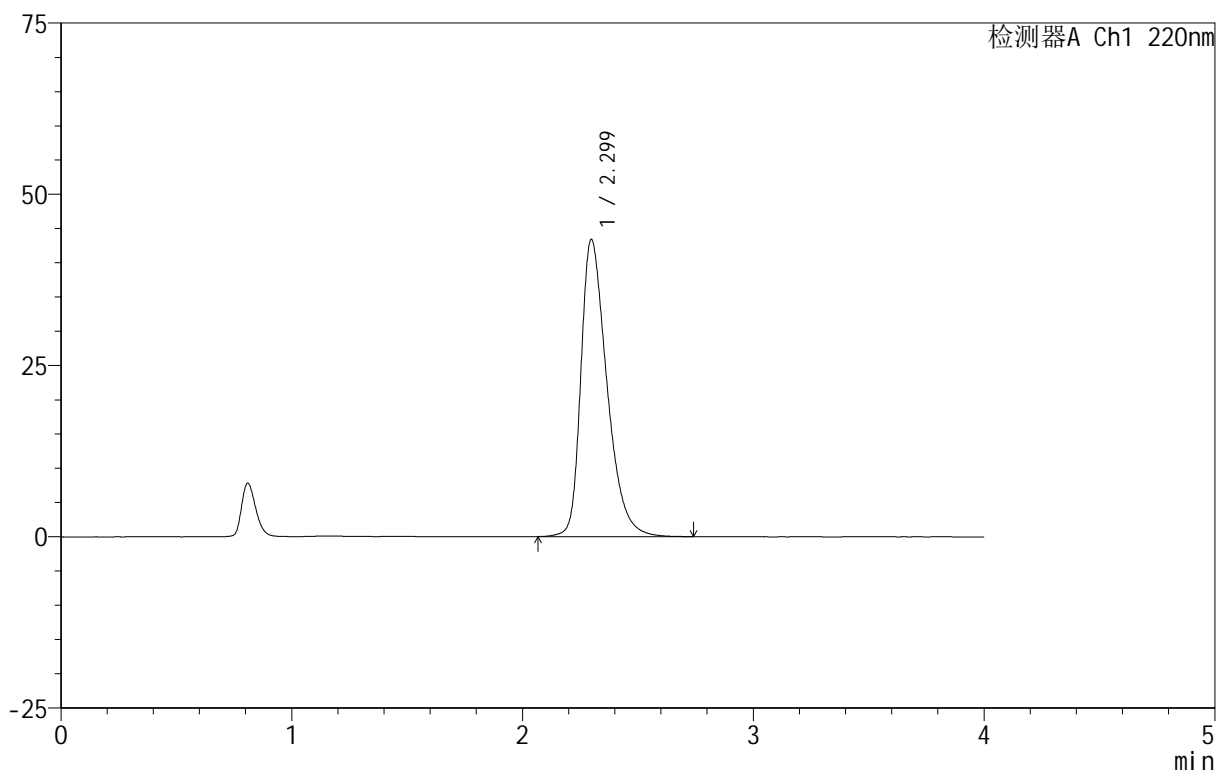
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-896-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:27:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	341038	100.000	43373	2061	1.405	--
总计		341038	100.000	43373			

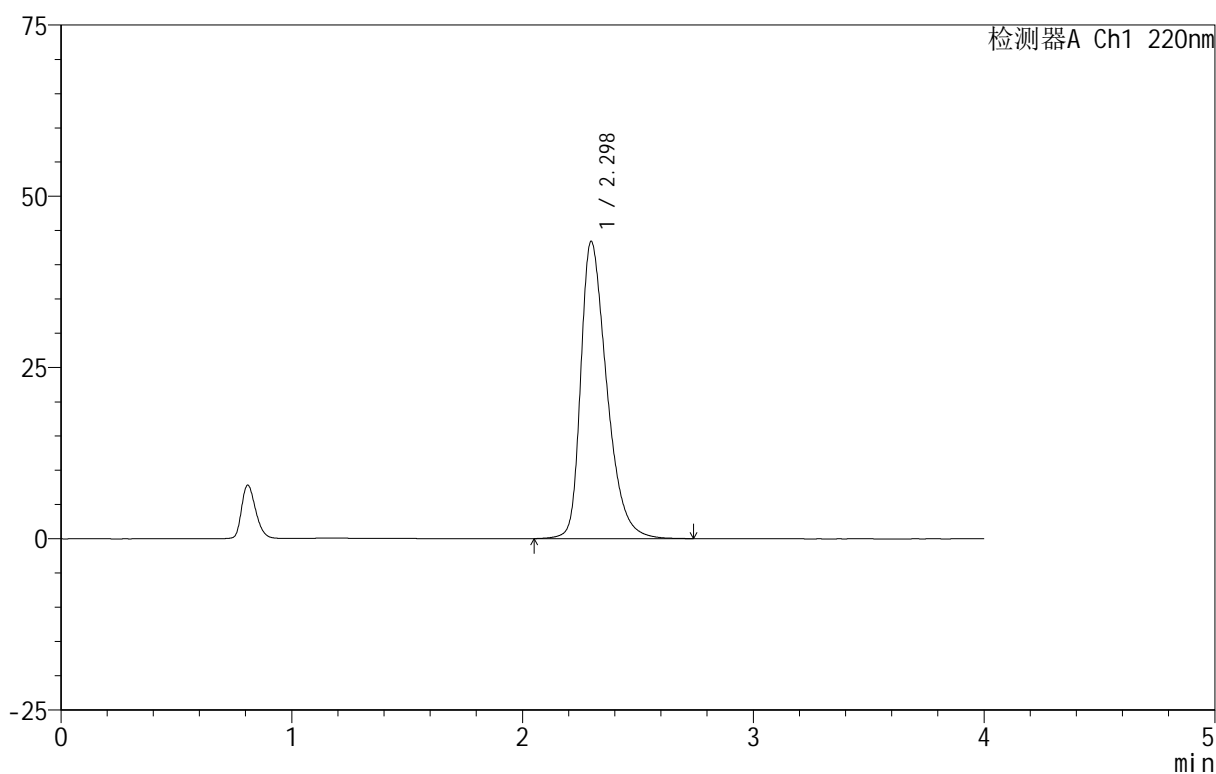
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-897-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	341516	100.000	43397	2058	1.404	--
总计		341516	100.000	43397			



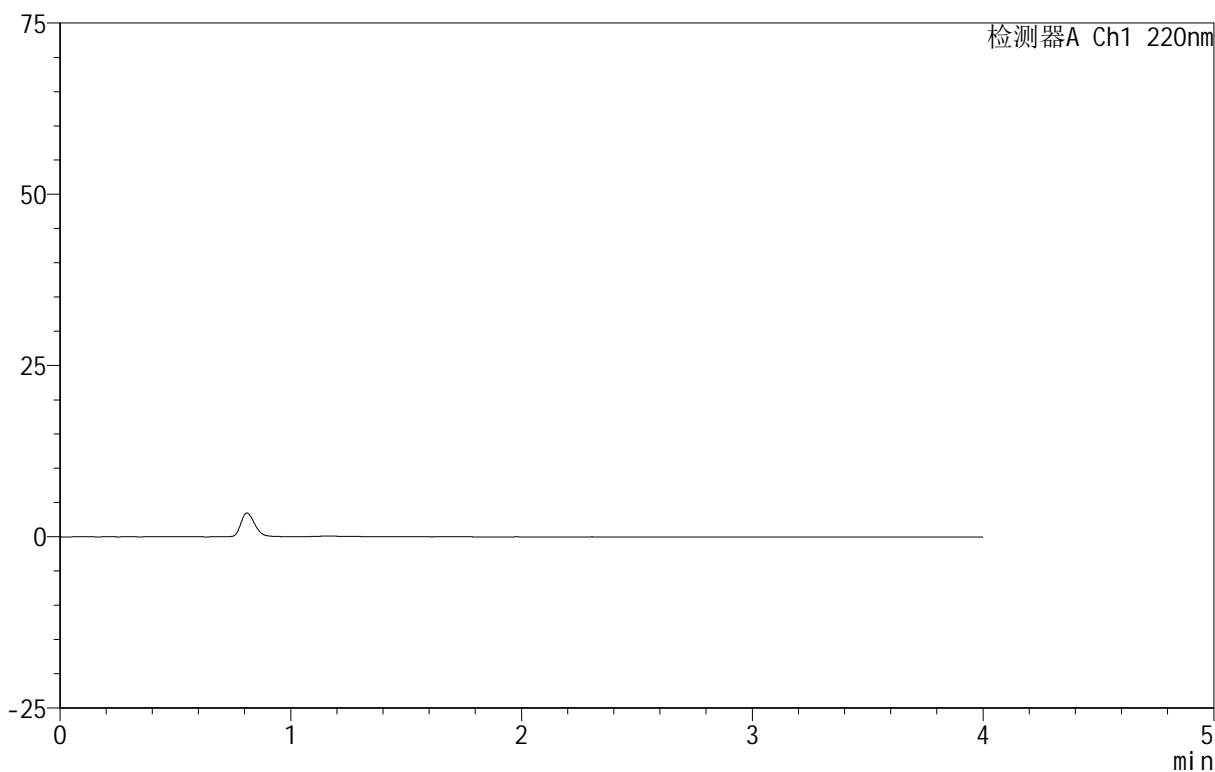
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-898-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



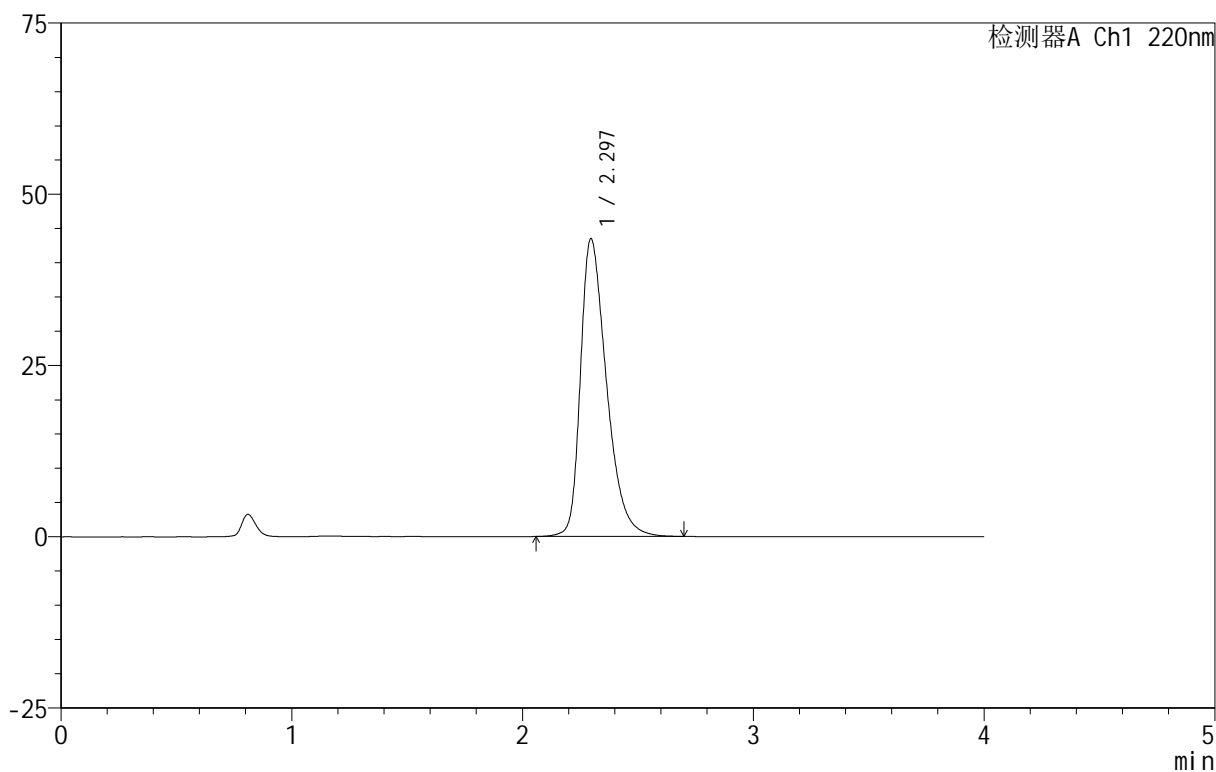
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-899-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	340970	100.000	43469	2062	1.405	--
总计		340970	100.000	43469			

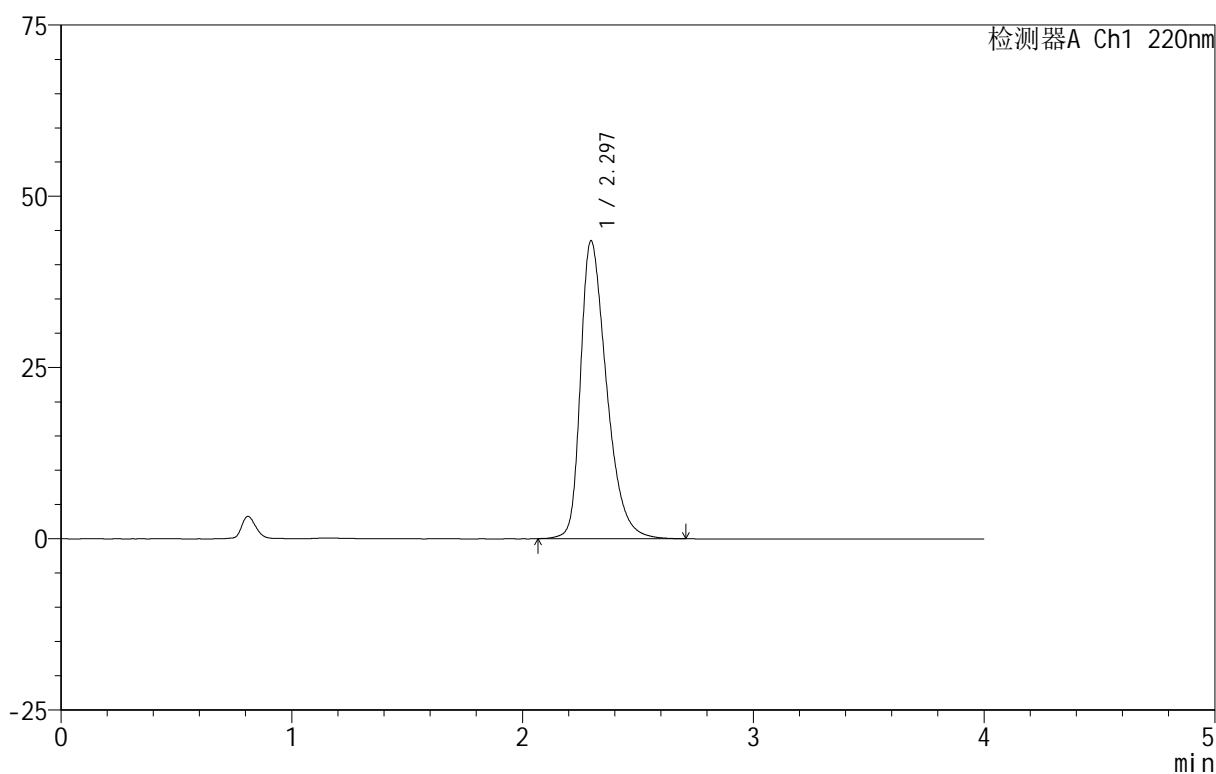
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-900-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	341121	100.000	43499	2064	1.403	--
总计		341121	100.000	43499			



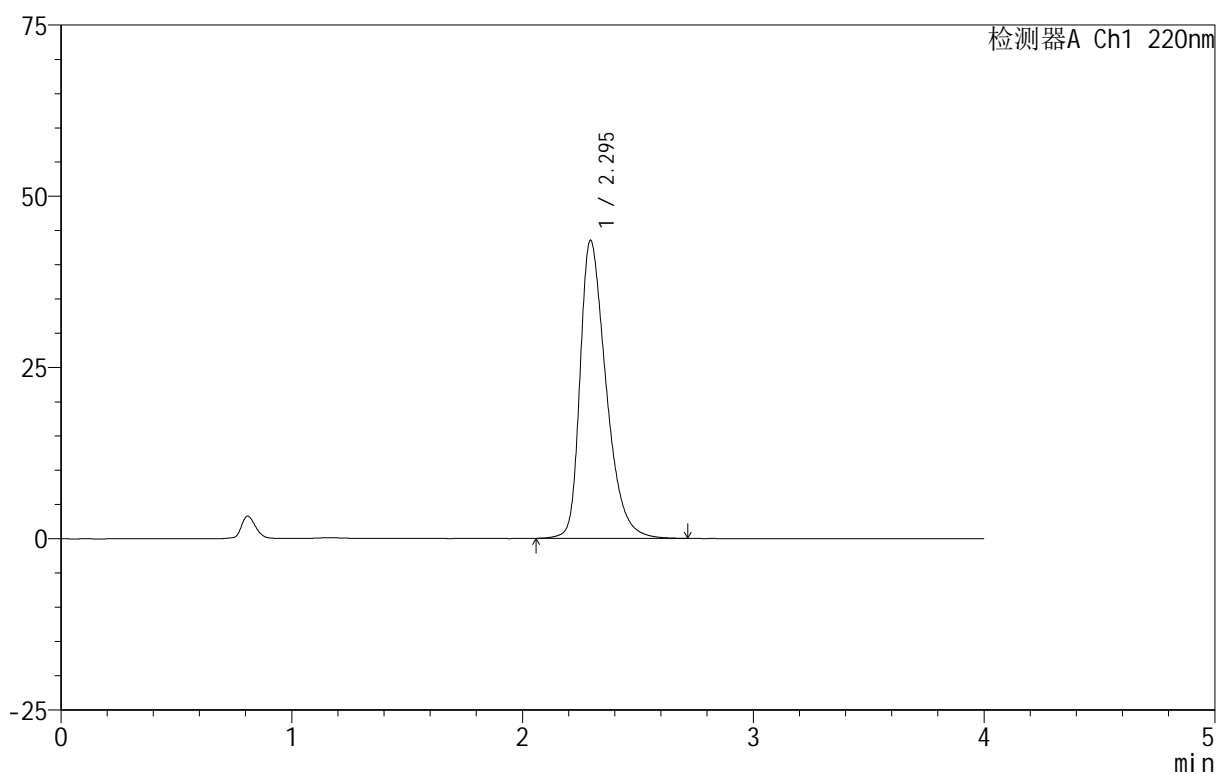
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-901-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	341851	100.000	43494	2057	1.406	--
总计		341851	100.000	43494			

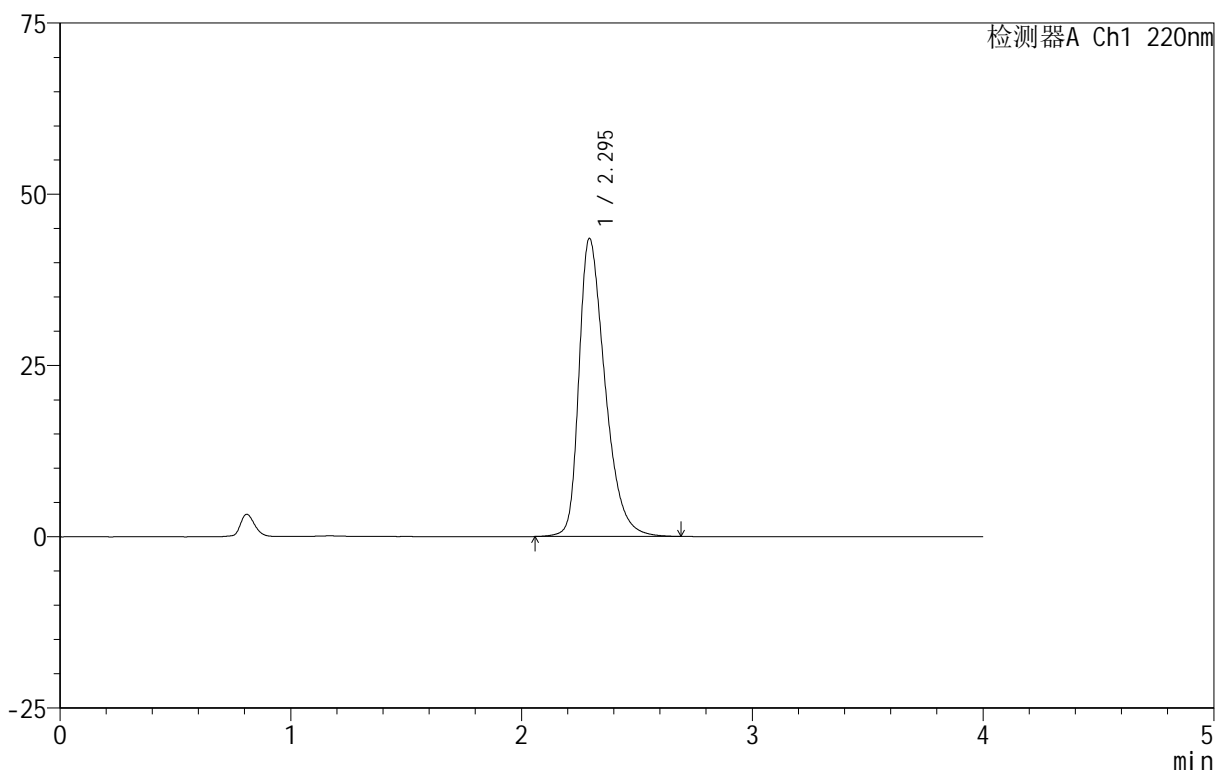
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-902-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	341131	100.000	43490	2058	1.403	--
总计		341131	100.000	43490			

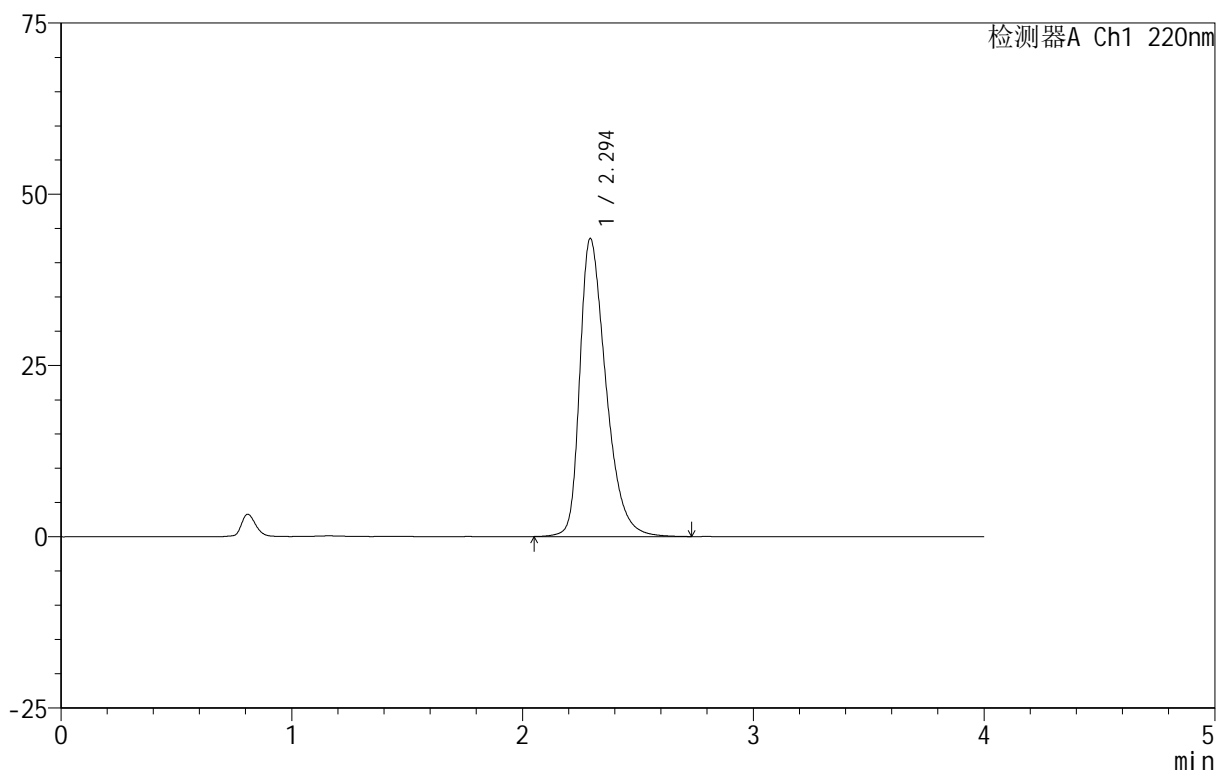
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-903-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 14:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	342451	100.000	43448	2051	1.407	--
总计		342451	100.000	43448			



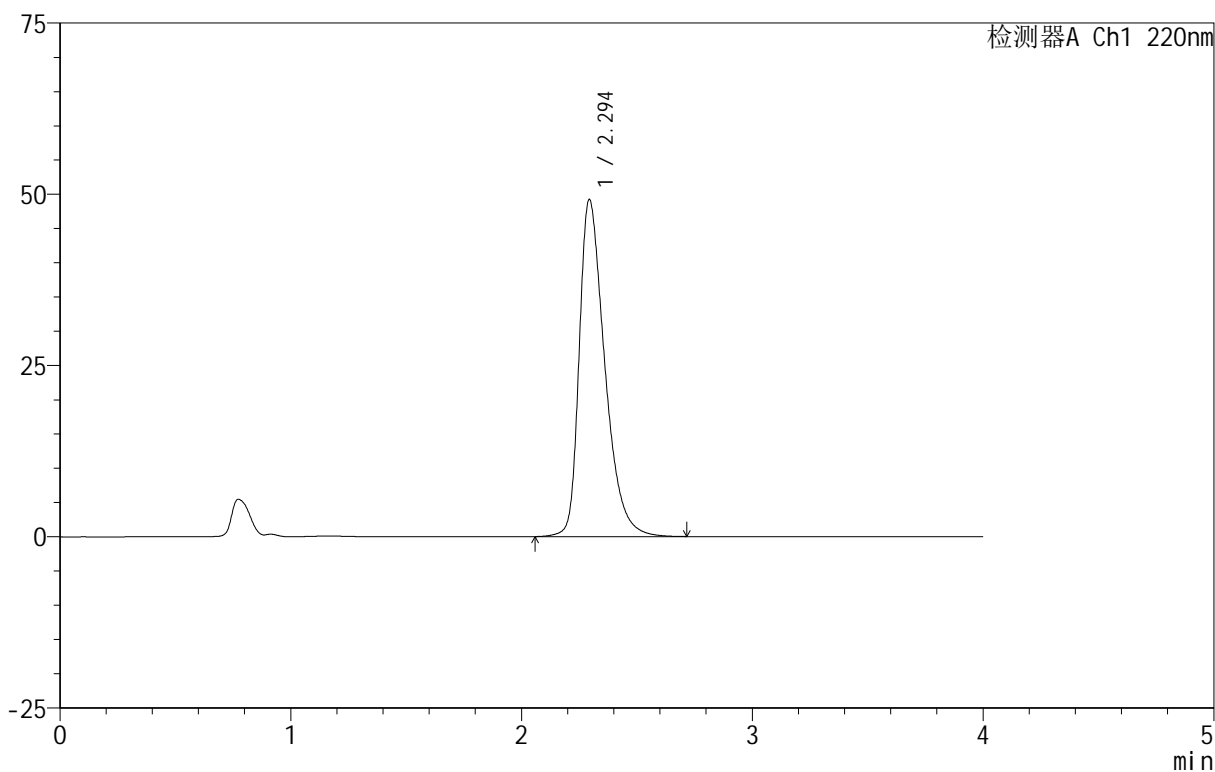
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-904-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:02:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	379303	100.000	49158	2147	1.437	--
总计		379303	100.000	49158			

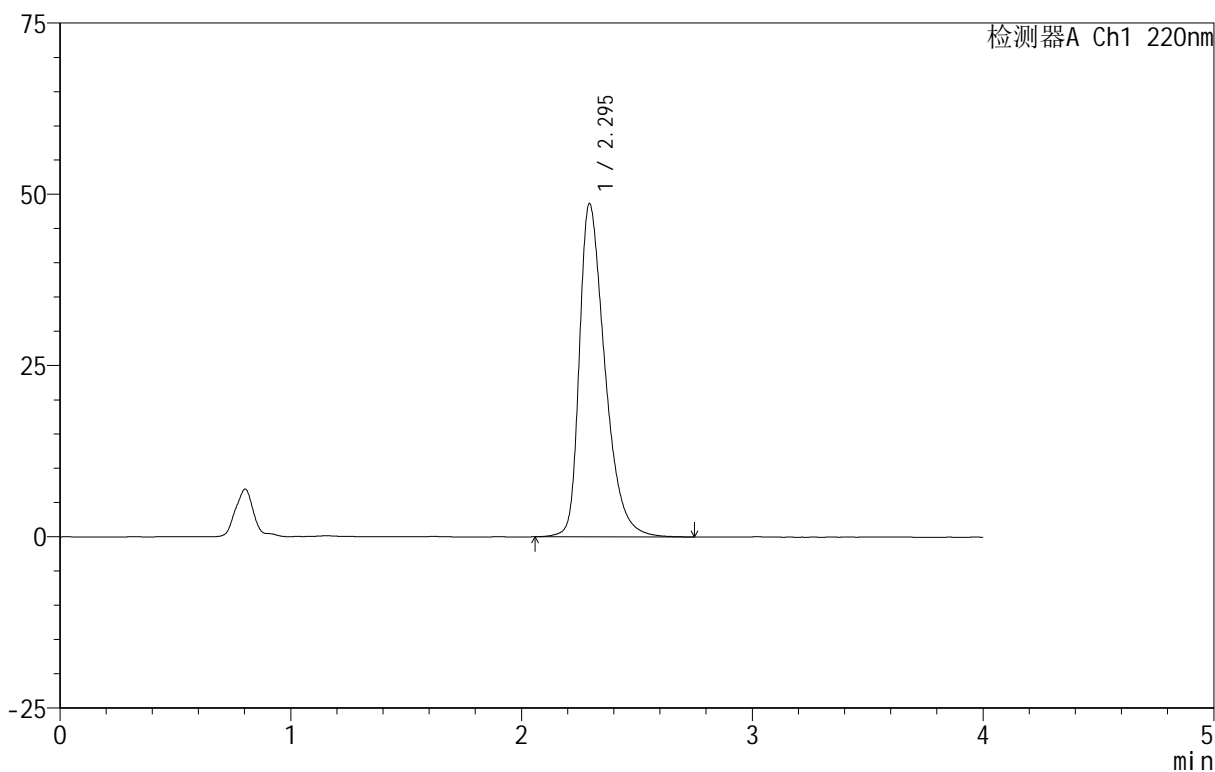
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-905-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	374890	100.000	48629	2151	1.434	--
总计		374890	100.000	48629			



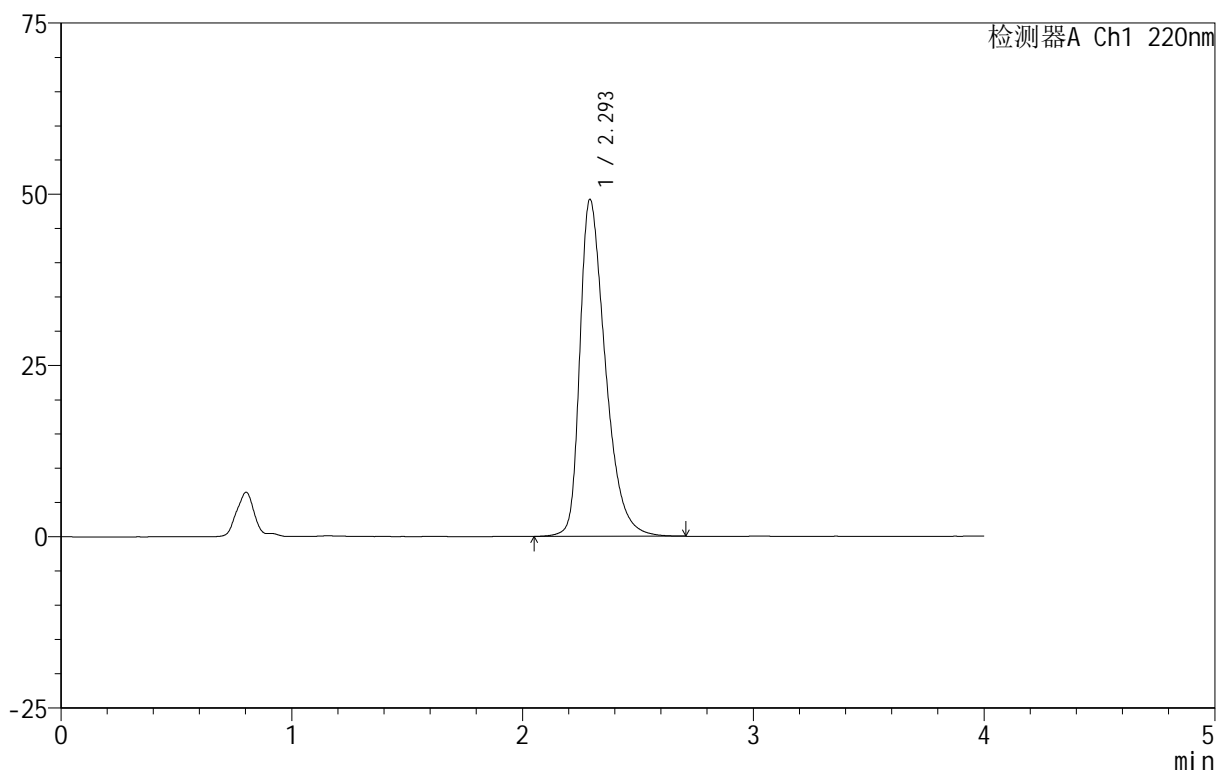
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-906-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	378213	100.000	49030	2153	1.437	--
总计		378213	100.000	49030			

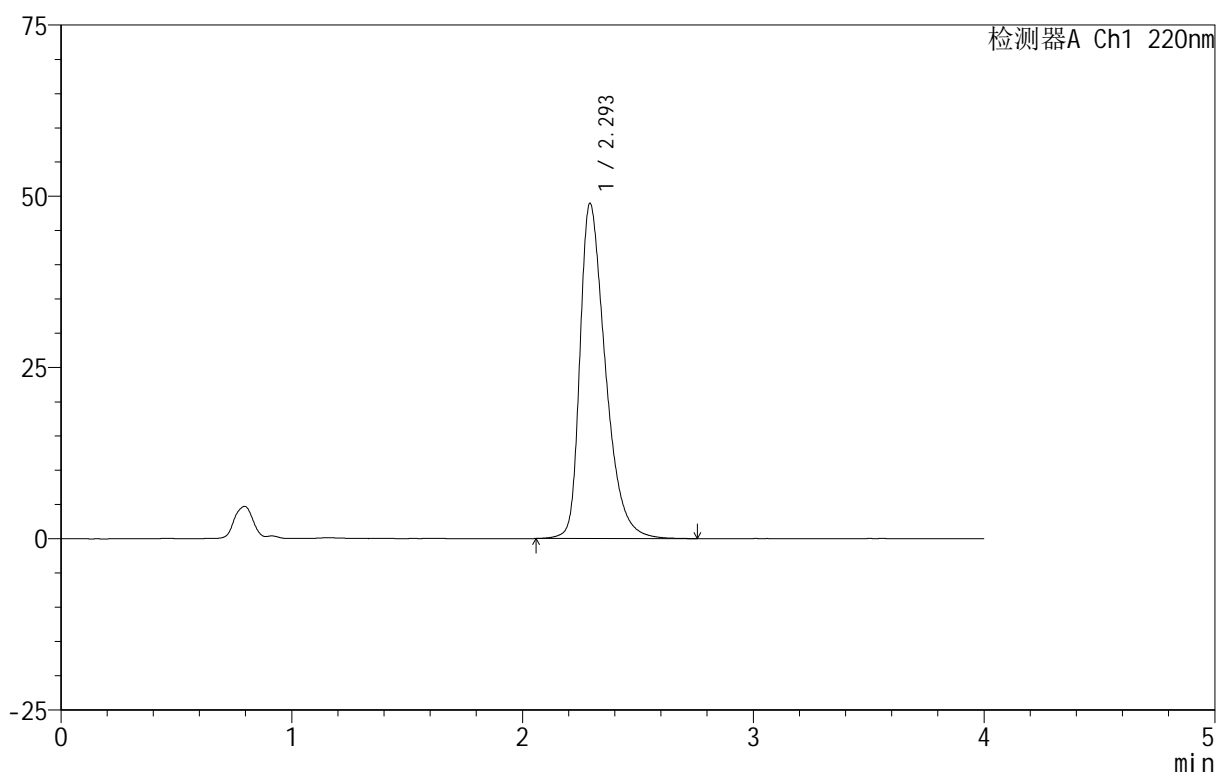
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-907-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376790	100.000	48782	2148	1.441	--
总计		376790	100.000	48782			

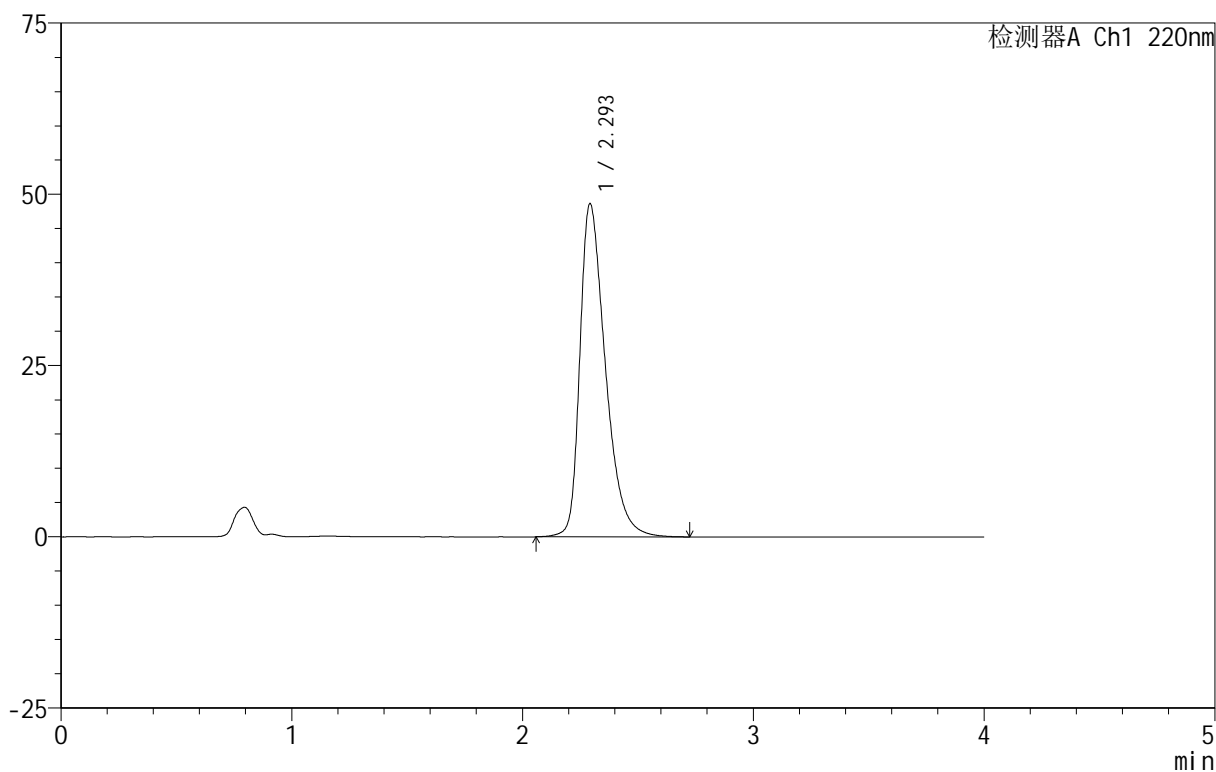
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-908-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	374033	100.000	48489	2154	1.436	--
总计		374033	100.000	48489			



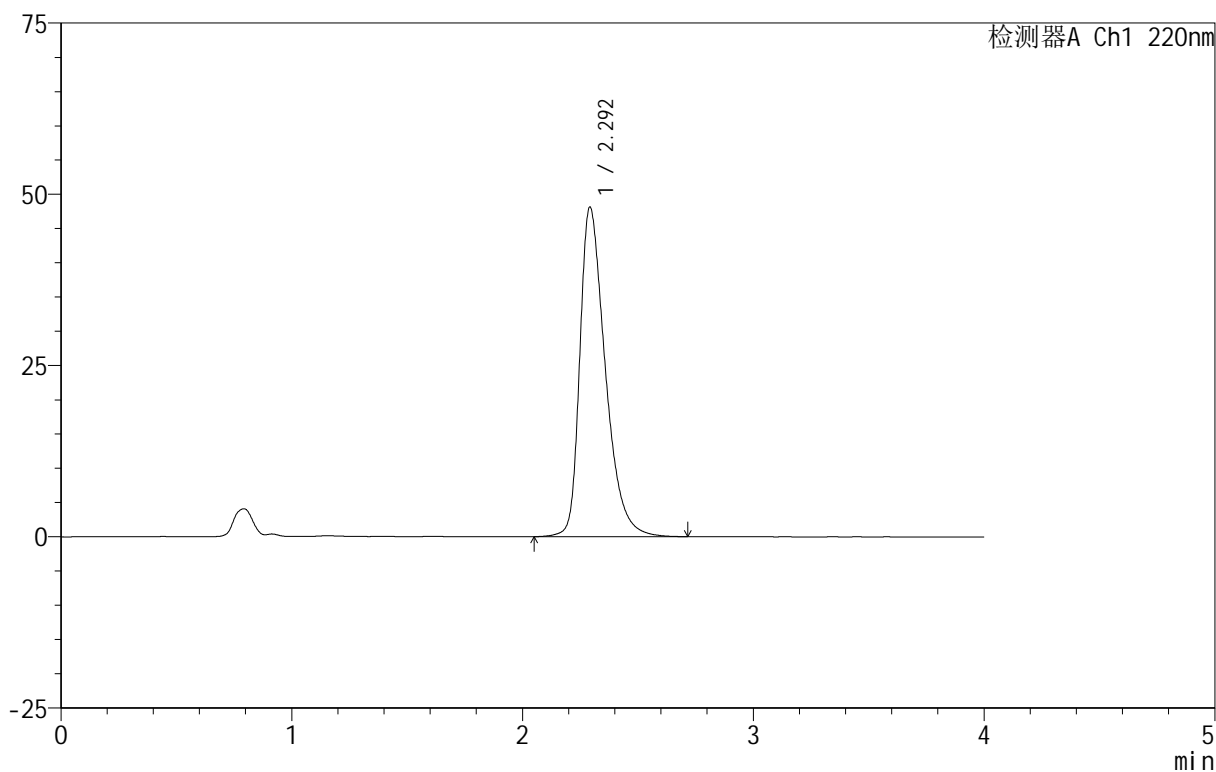
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-909-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:24:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	369795	100.000	47951	2155	1.433	--
总计		369795	100.000	47951			



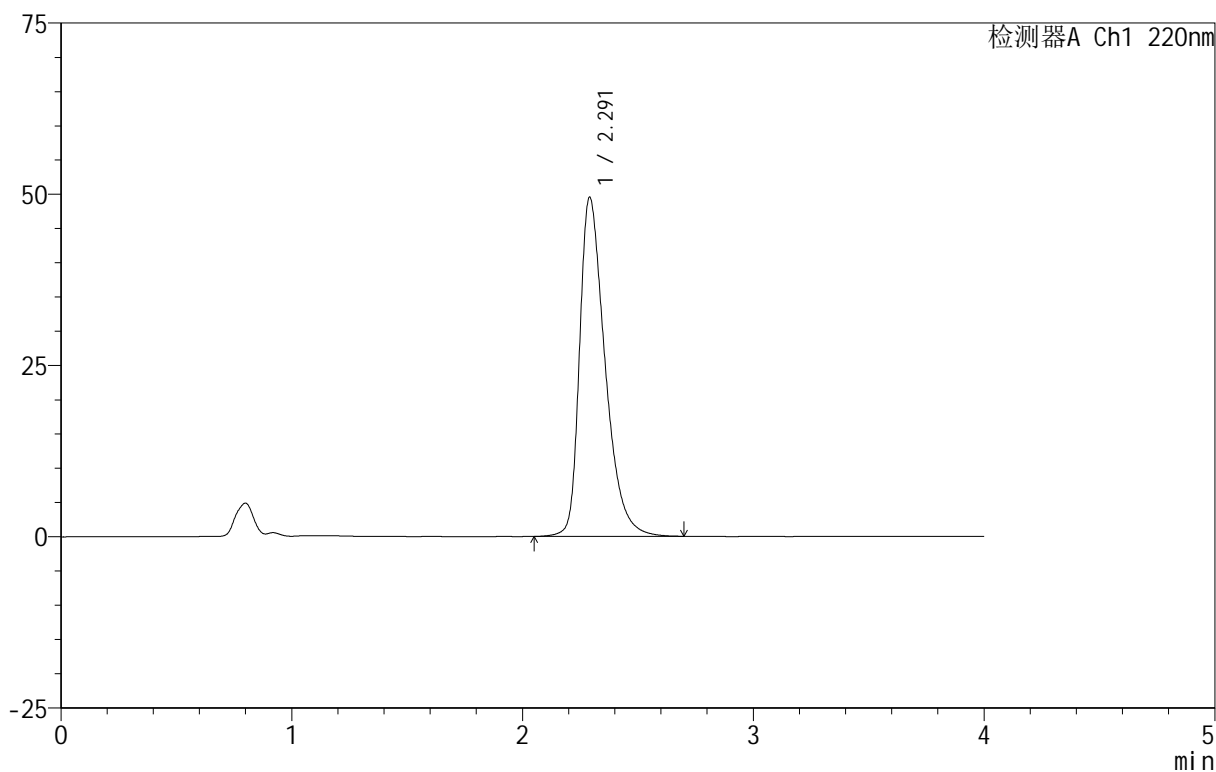
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-910-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380993	100.000	49444	2145	1.440	--
总计		380993	100.000	49444			

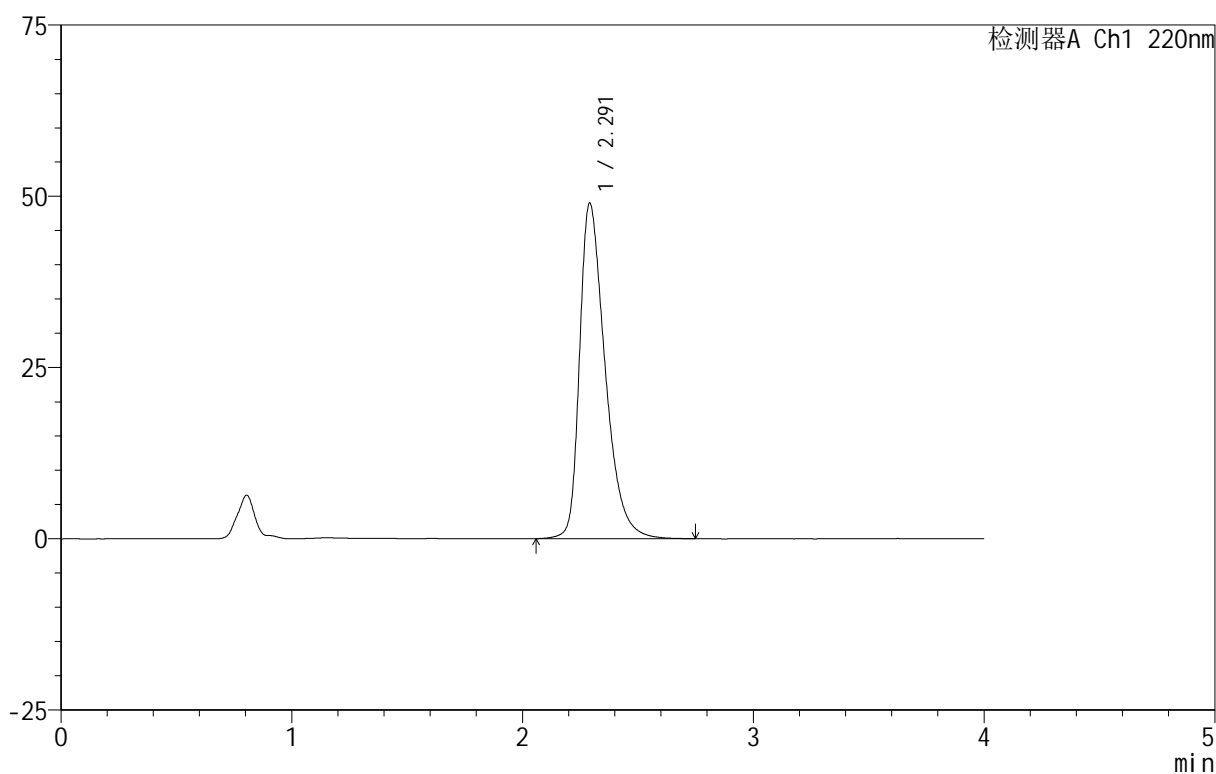
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-911-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	377355	100.000	48900	2147	1.439	--
总计		377355	100.000	48900			



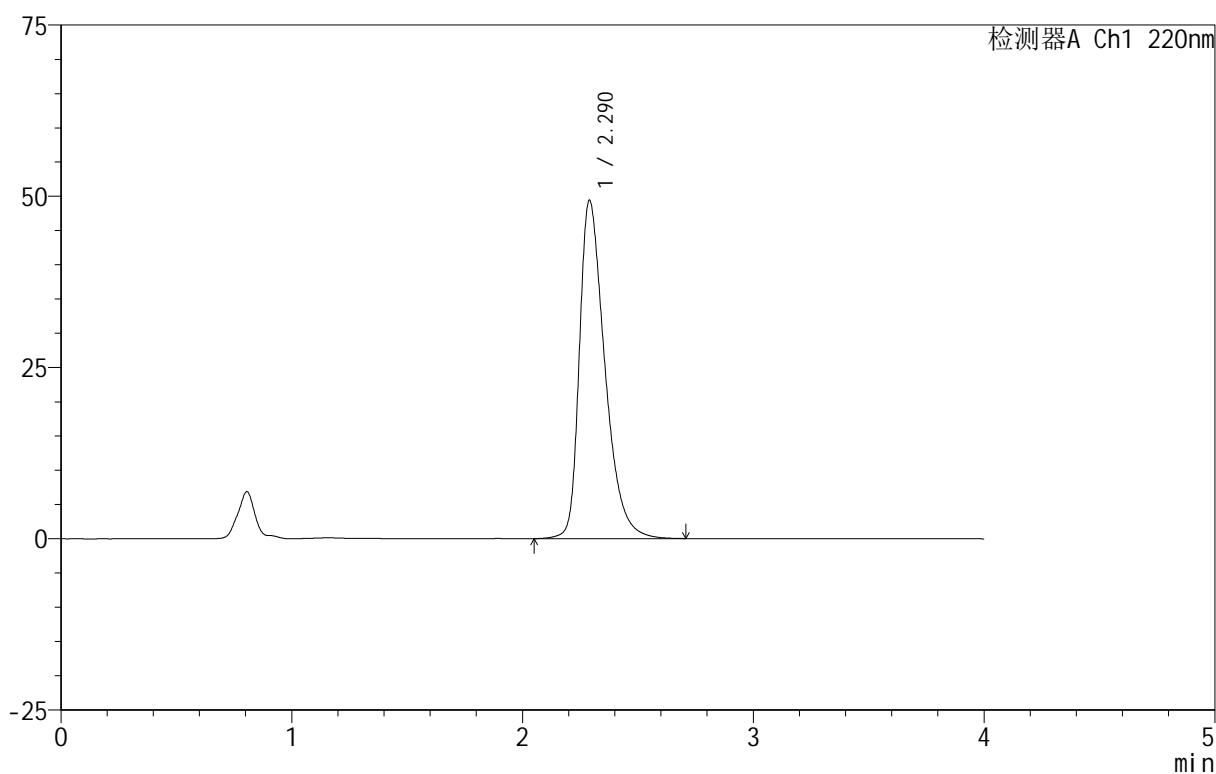
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-912-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	379797	100.000	49356	2149	1.439	--
总计		379797	100.000	49356			

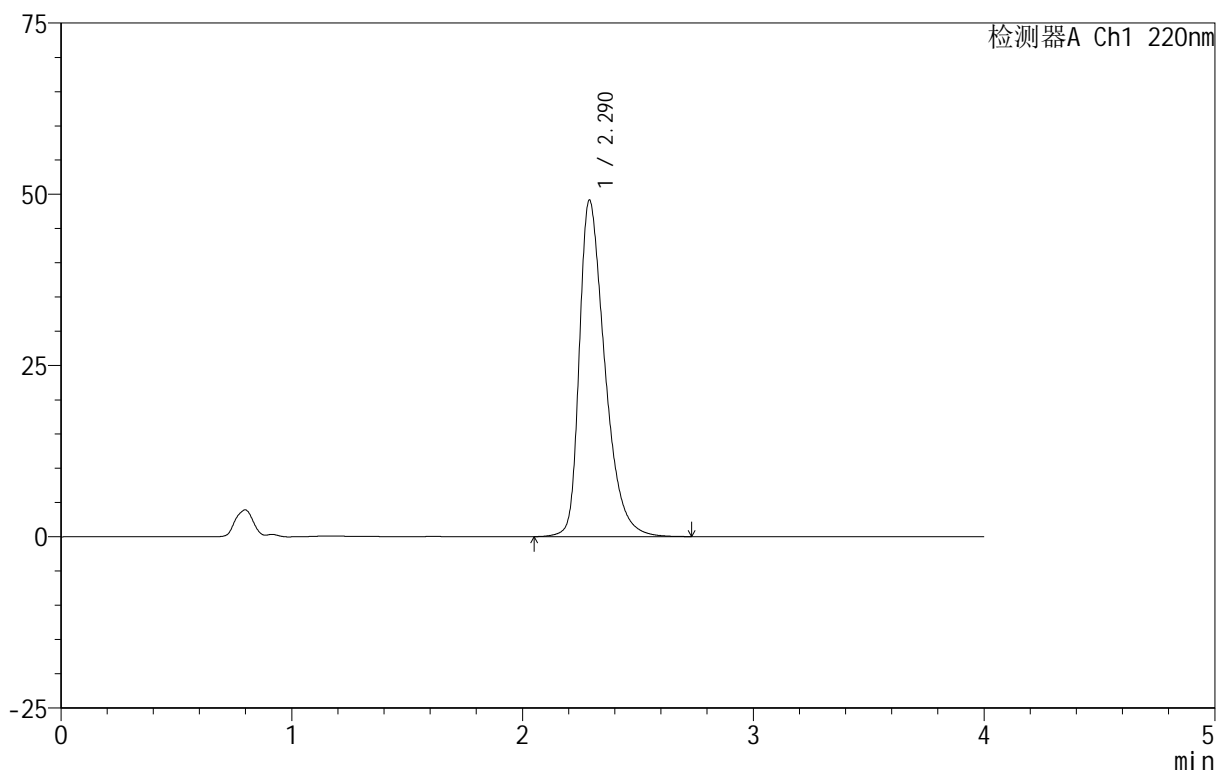
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-913-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	378130	100.000	49118	2146	1.438	--
总计		378130	100.000	49118			

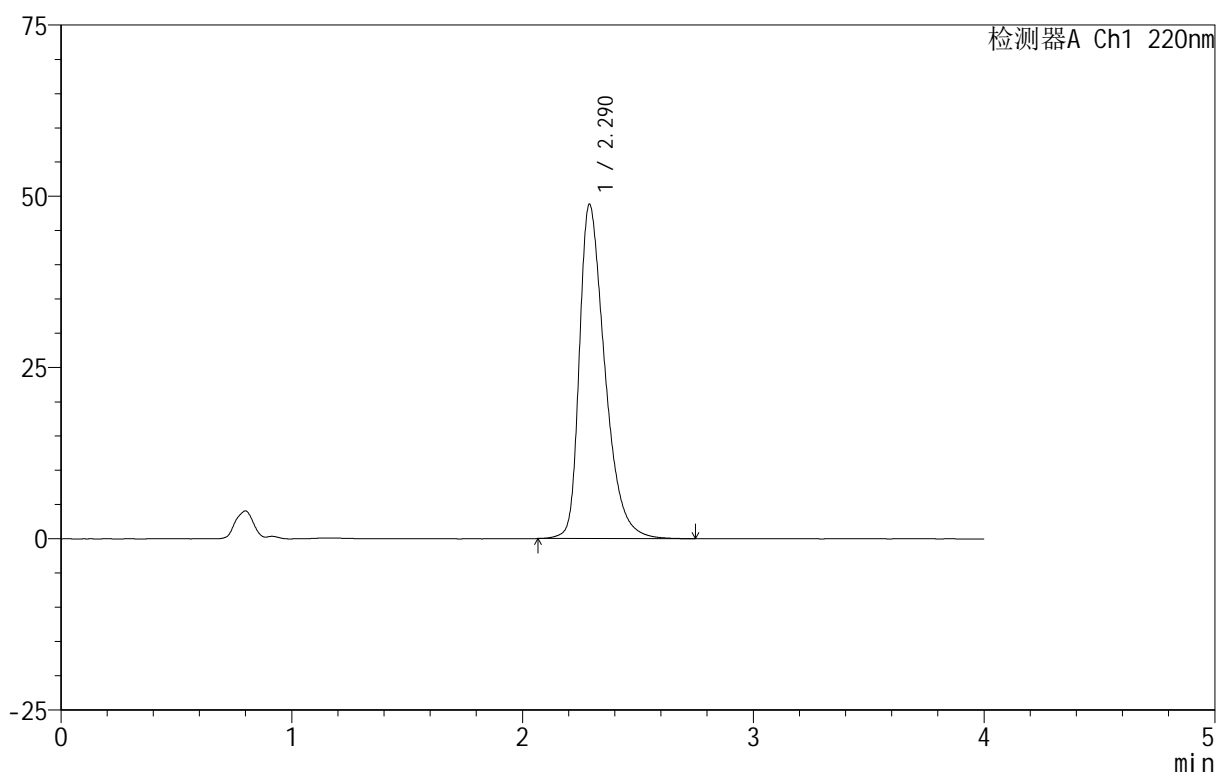
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-914-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	375215	100.000	48784	2150	1.437	--
总计		375215	100.000	48784			

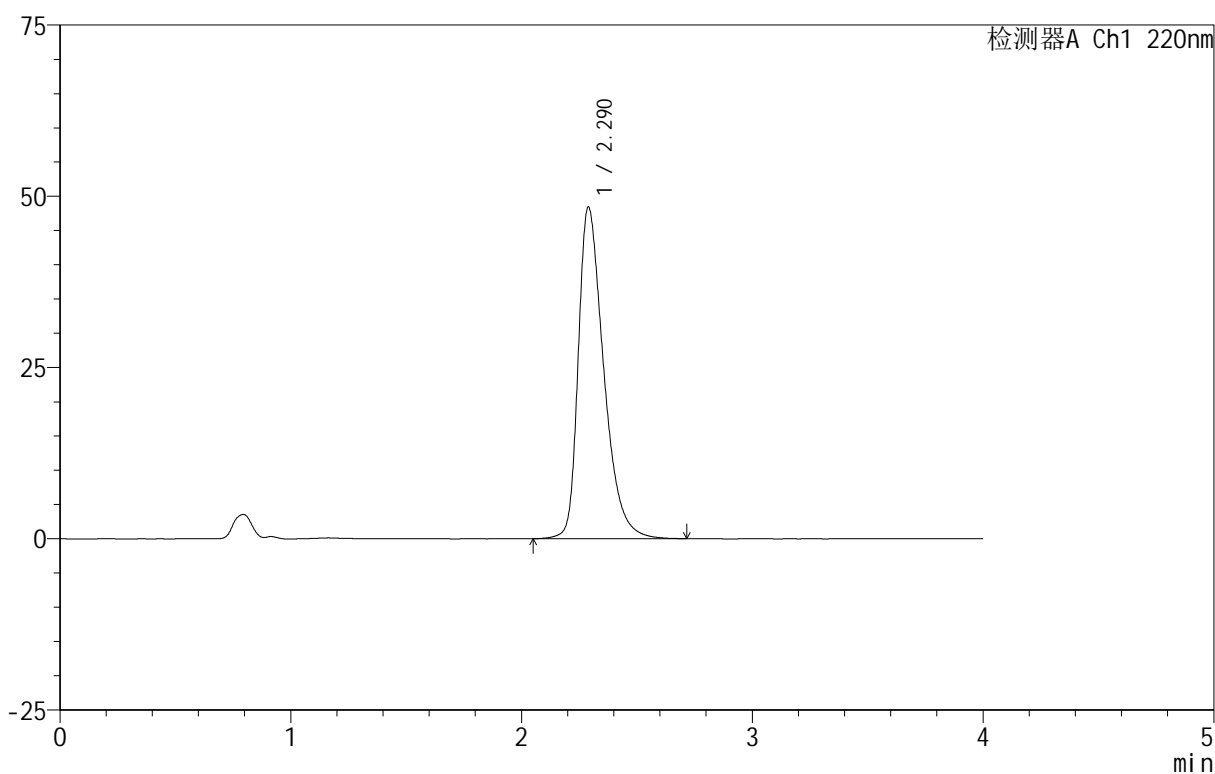
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-915-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	372091	100.000	48417	2155	1.433	--
总计		372091	100.000	48417			

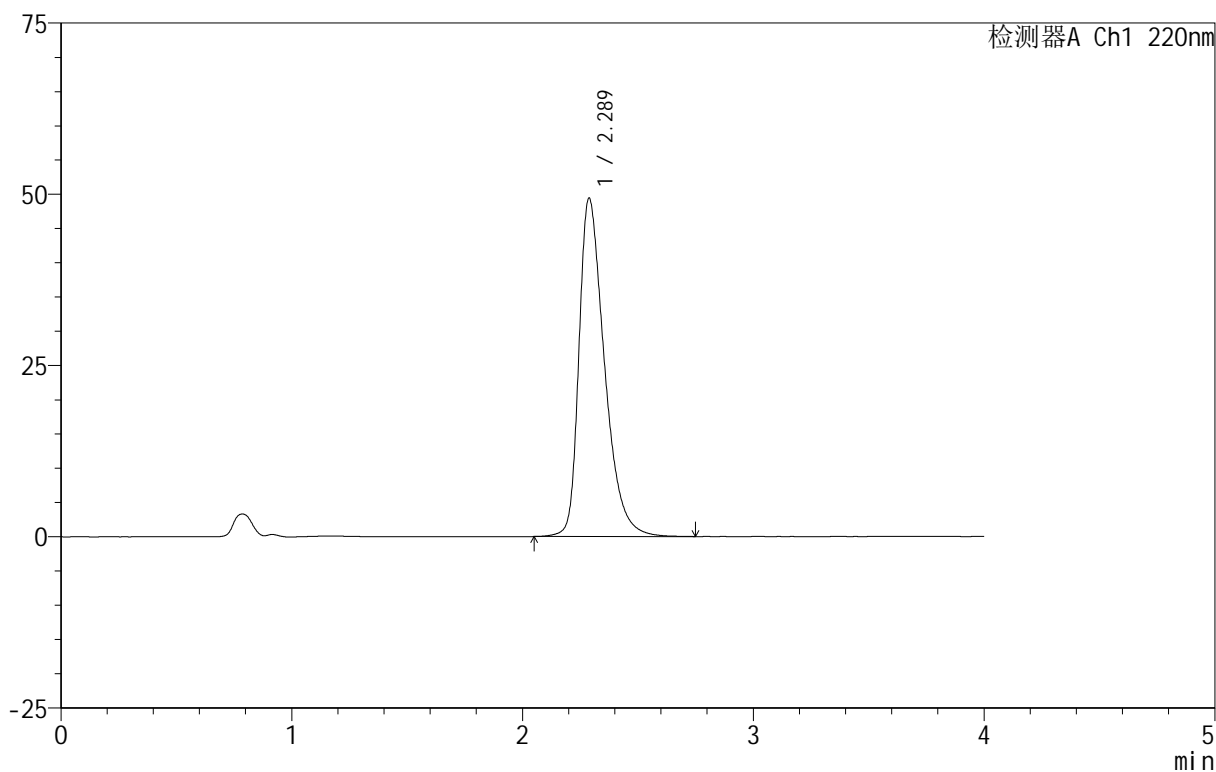
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-916-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	380223	100.000	49406	2143	1.439	--
总计		380223	100.000	49406			

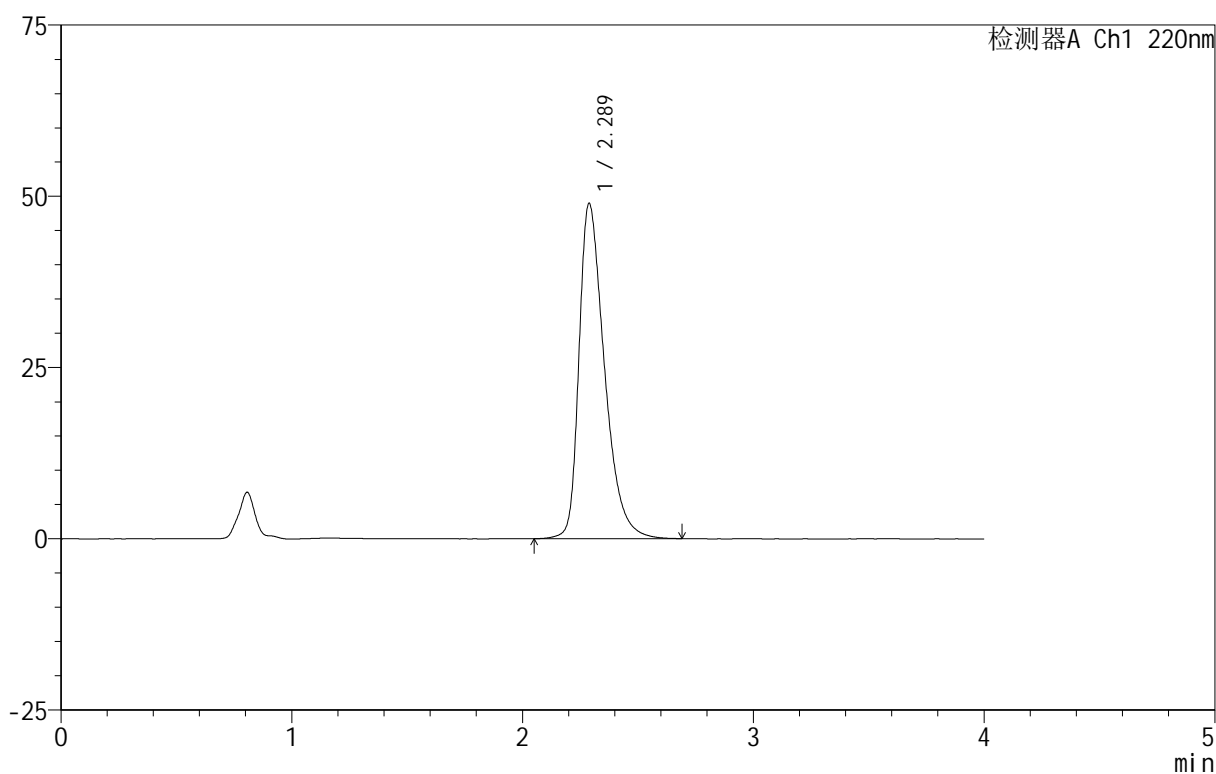
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-917-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	375824	100.000	48958	2153	1.435	--
总计		375824	100.000	48958			



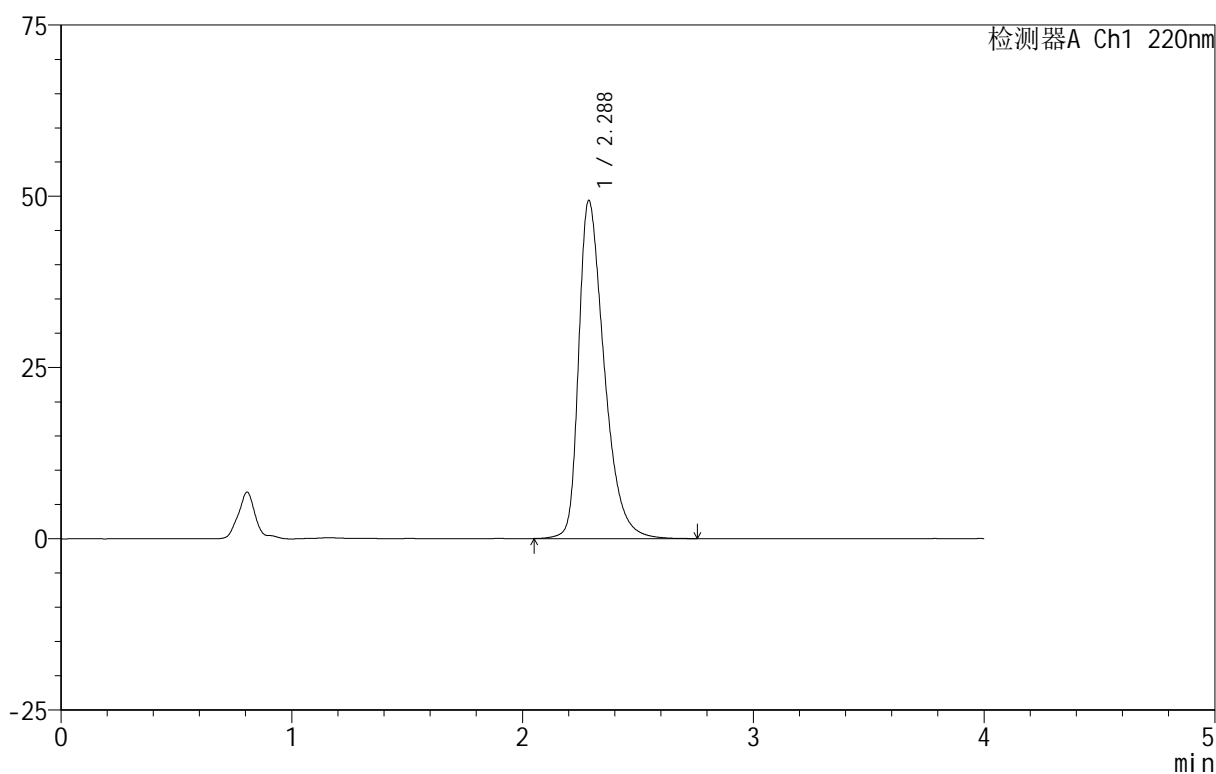
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-918-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	379804	100.000	49363	2143	1.439	--
总计		379804	100.000	49363			



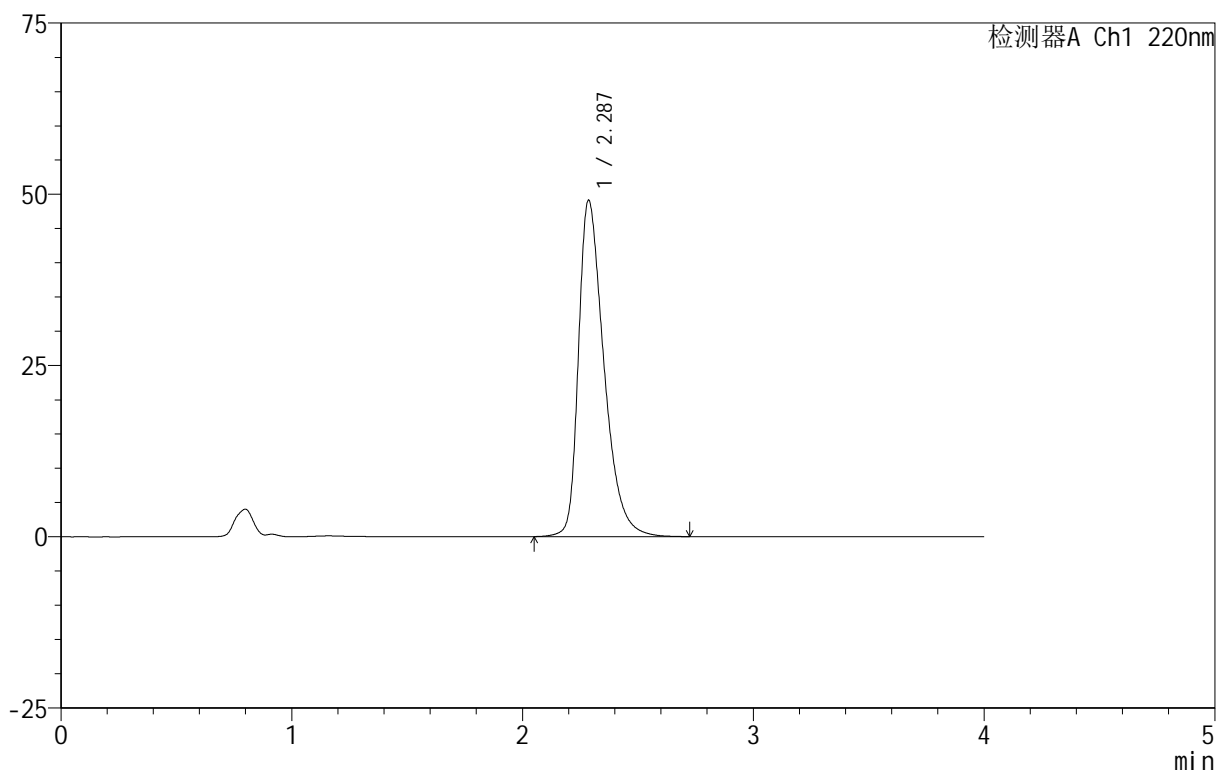
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-919-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:08:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	377410	100.000	49088	2146	1.438	--
总计		377410	100.000	49088			

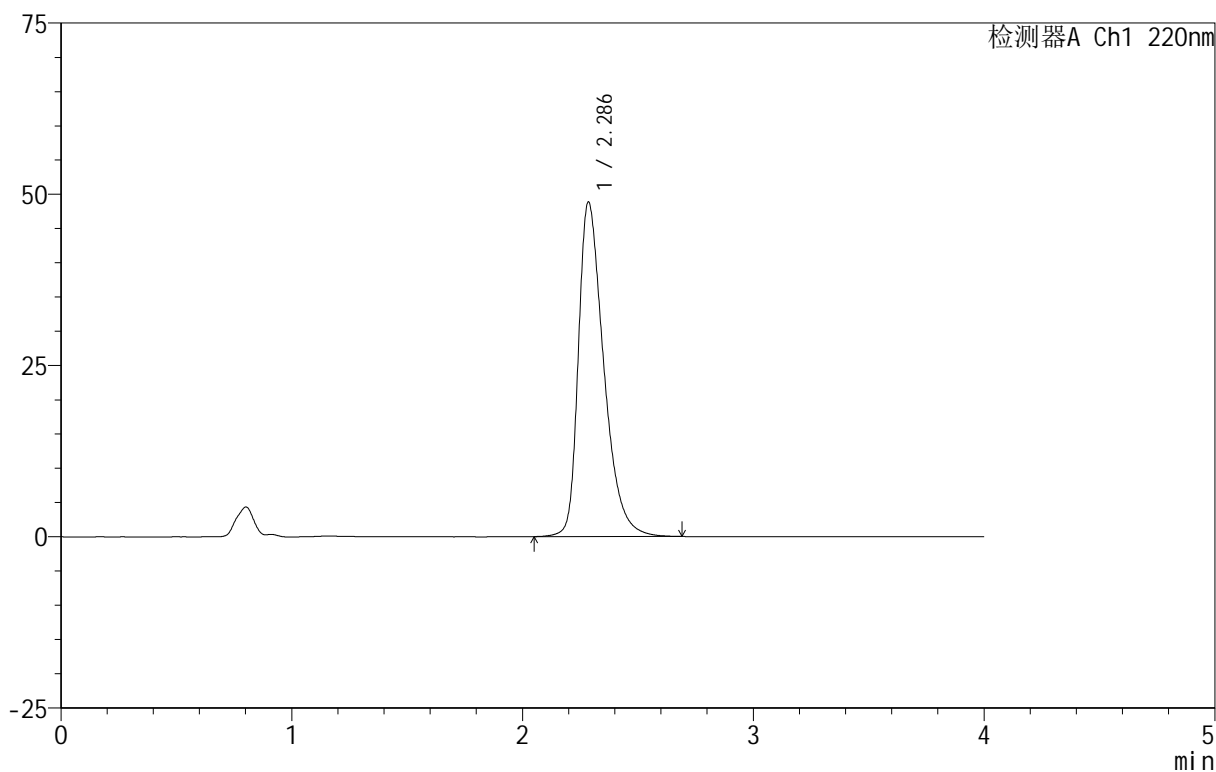
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-920-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:13:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	374601	100.000	48789	2150	1.436	--
总计		374601	100.000	48789			

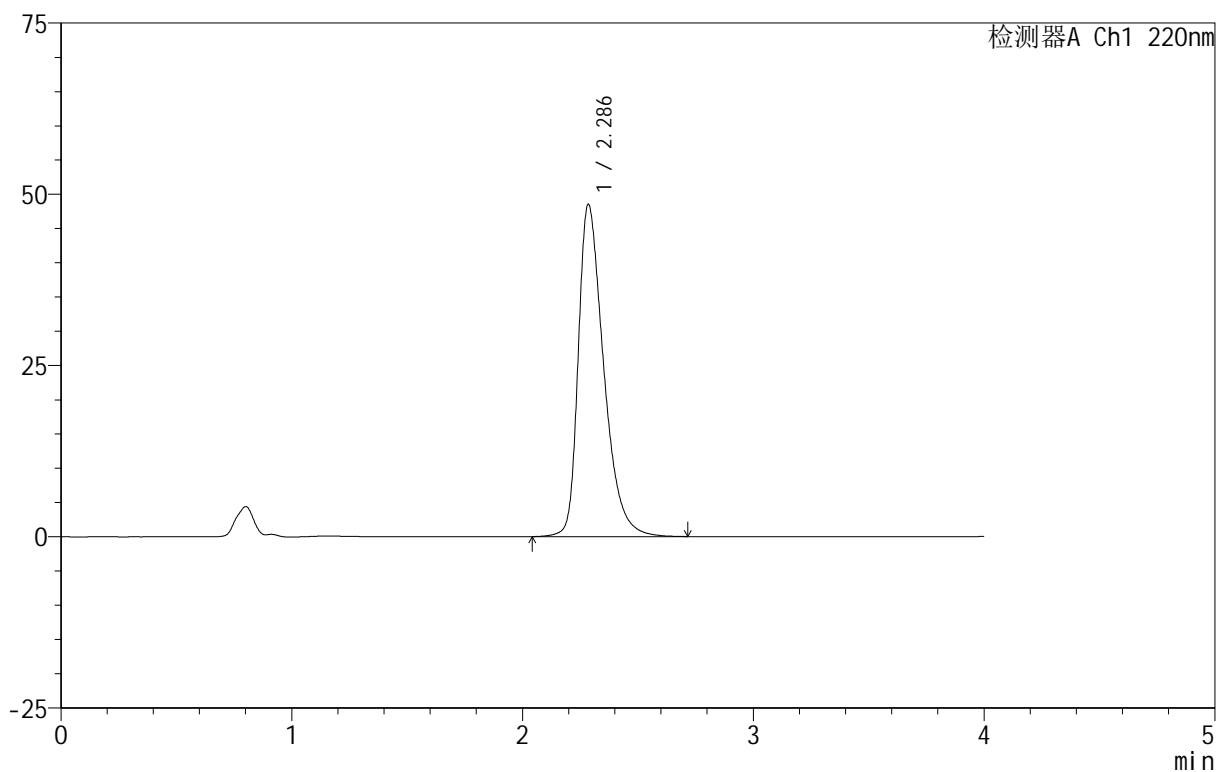
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-921-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	372291	100.000	48423	2152	1.435	--
总计		372291	100.000	48423			



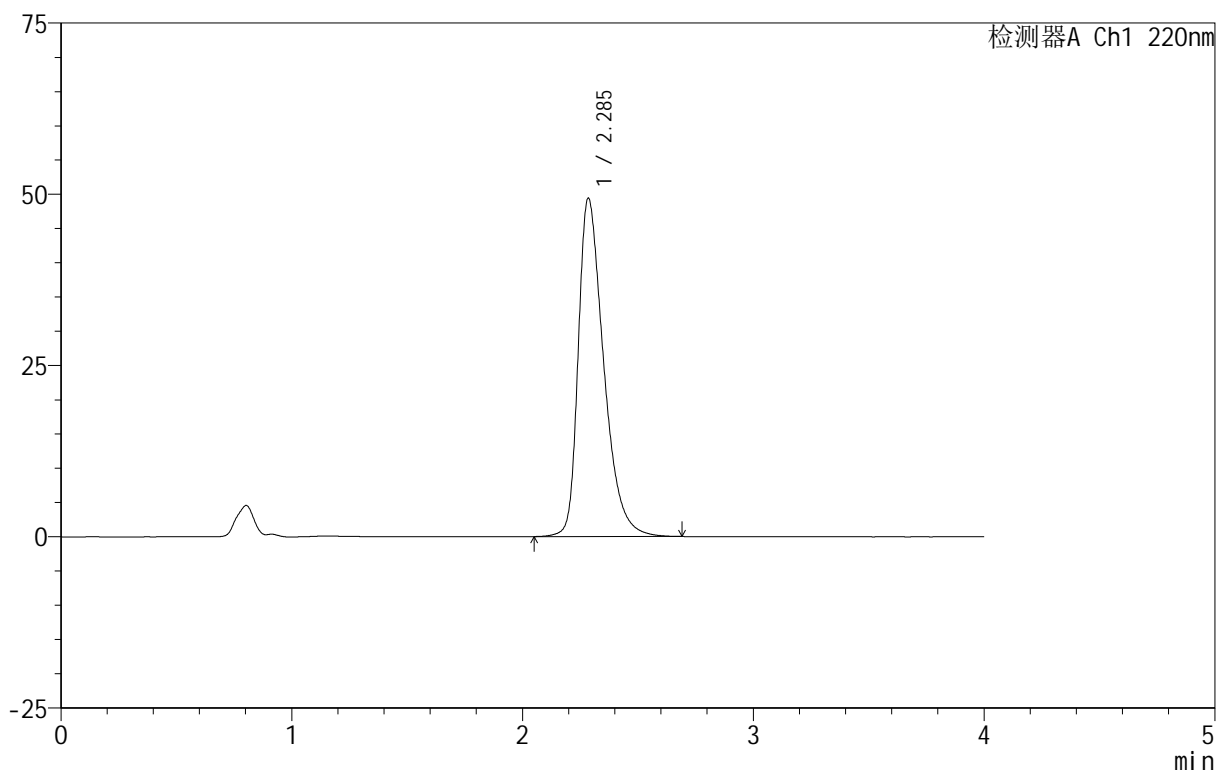
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-922-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	379221	100.000	49312	2145	1.439	--
总计		379221	100.000	49312			

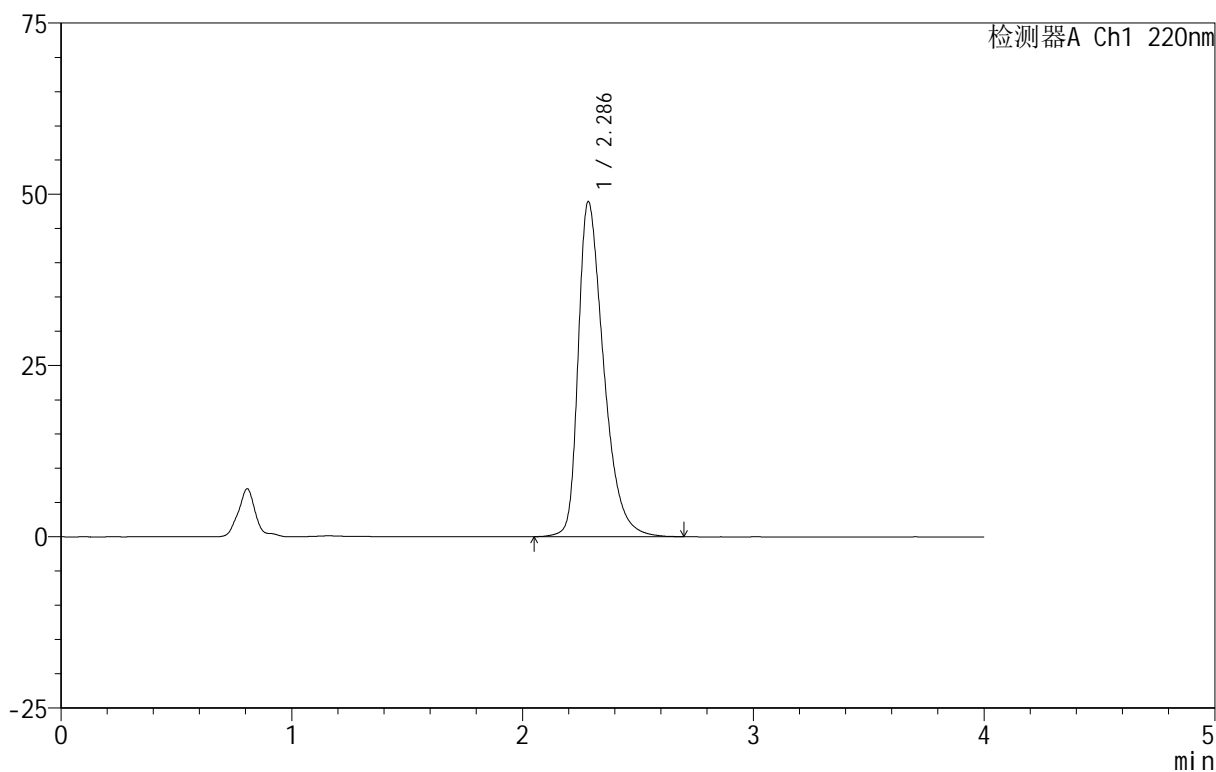
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-923-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	375465	100.000	48836	2151	1.439	--
总计		375465	100.000	48836			

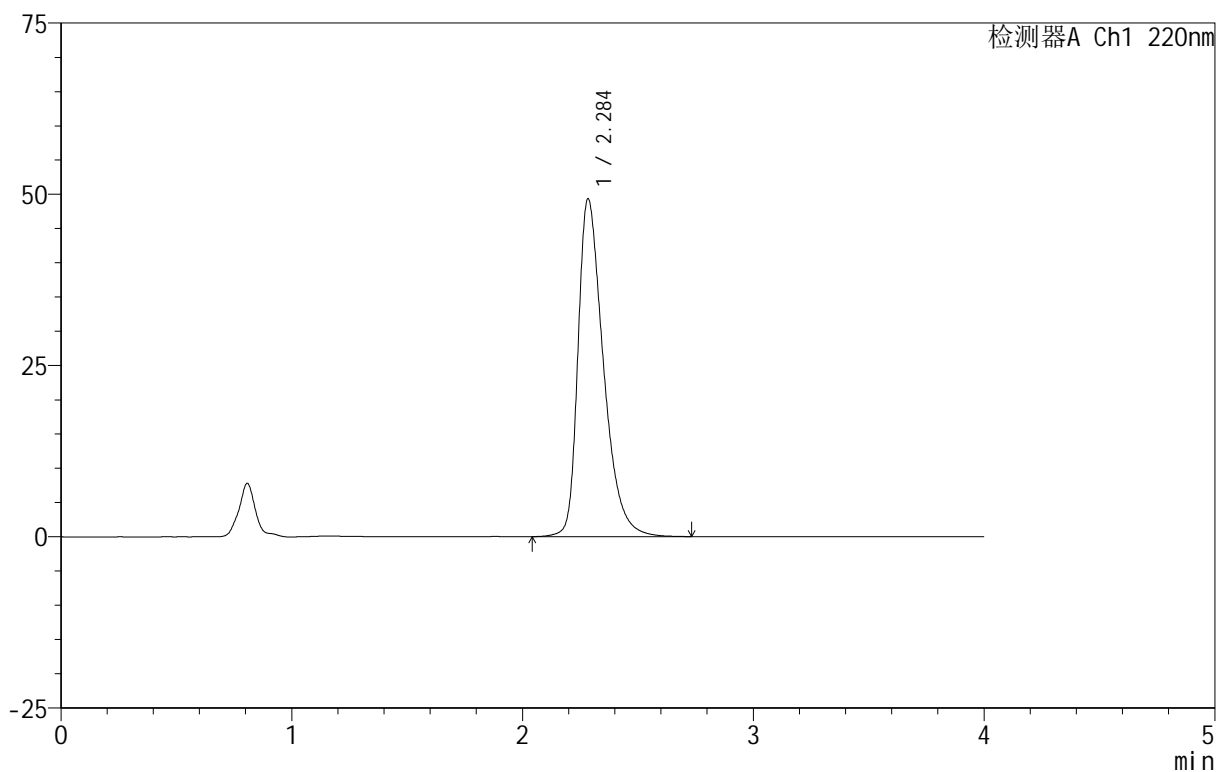
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-924-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	378765	100.000	49160	2148	1.441	--
总计		378765	100.000	49160			

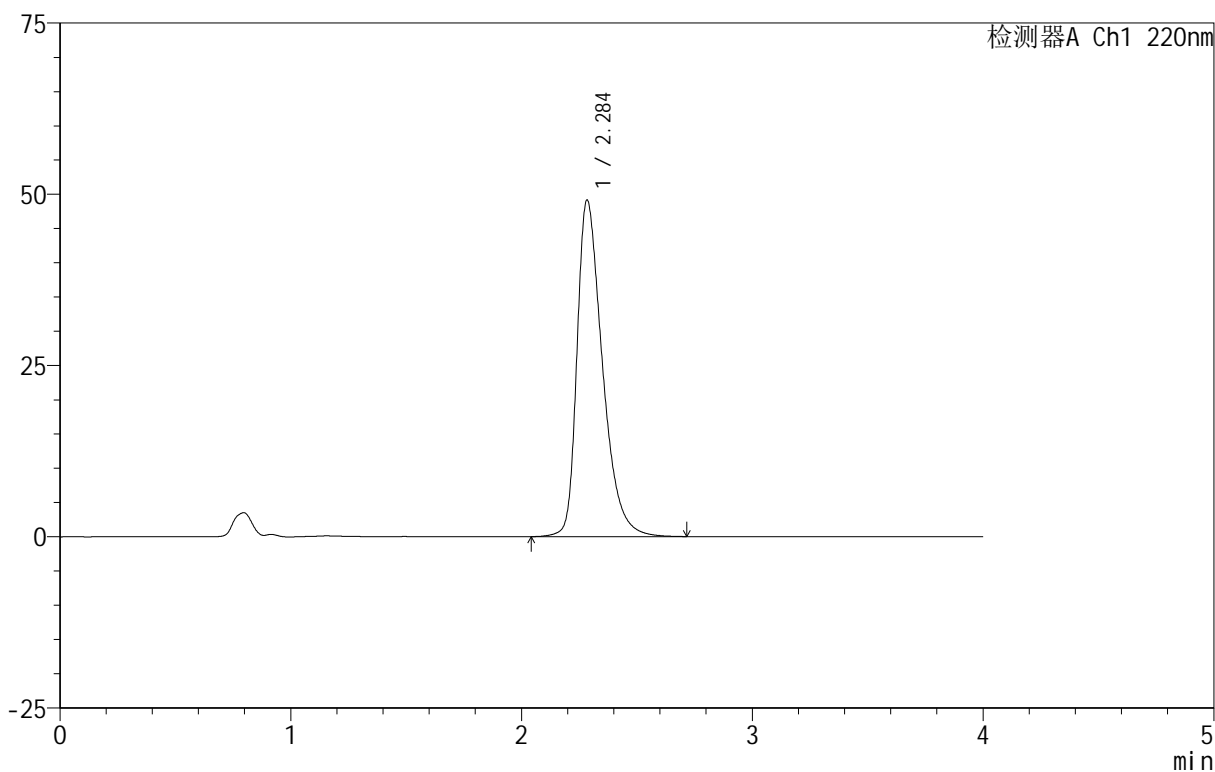
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-925-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	377167	100.000	48969	2147	1.440	--
总计		377167	100.000	48969			



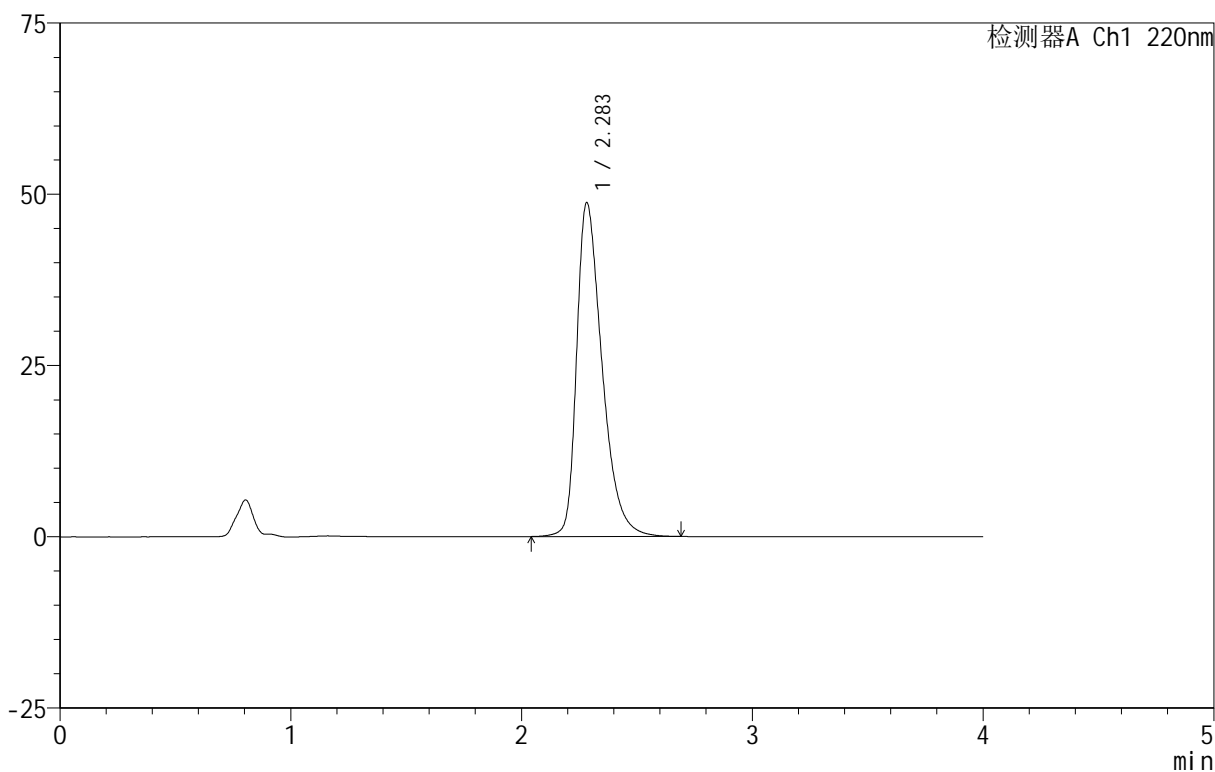
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-926-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:39:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	373503	100.000	48667	2151	1.438	--
总计		373503	100.000	48667			

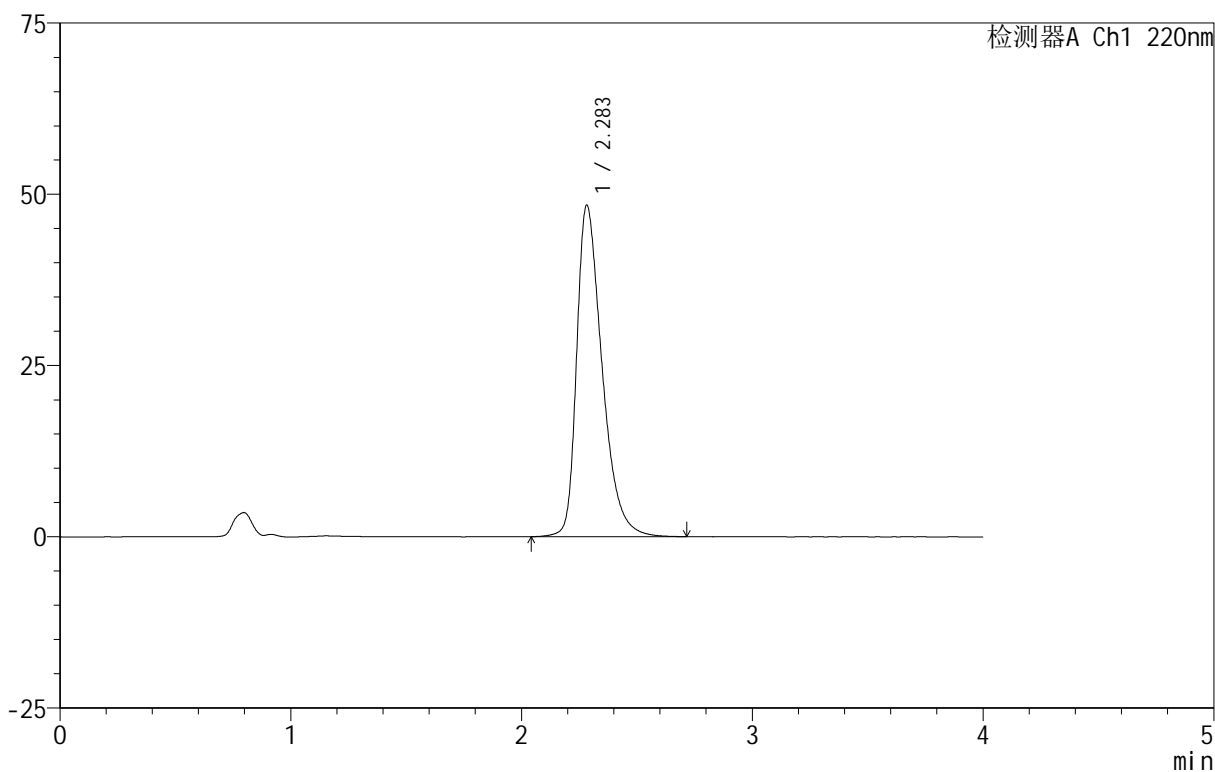
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-927-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	371090	100.000	48305	2150	1.434	--
总计		371090	100.000	48305			

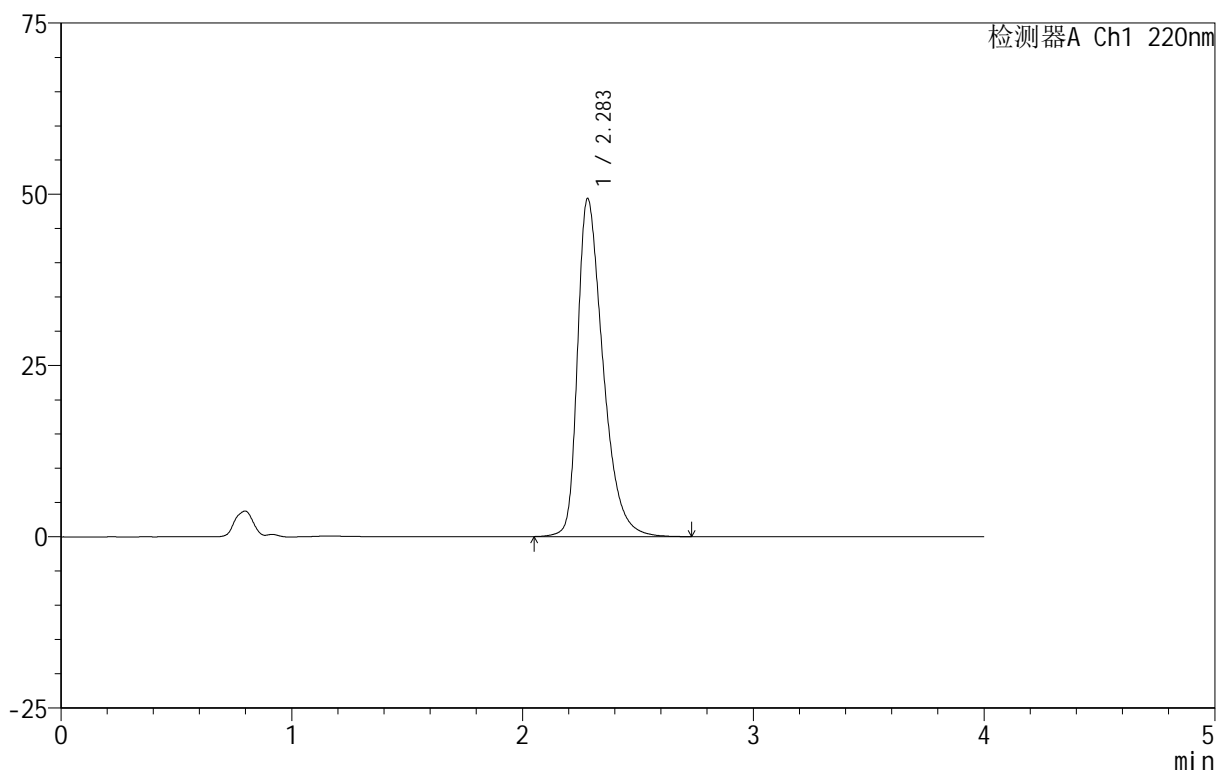
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-928-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	378910	100.000	49298	2142	1.441	--
总计		378910	100.000	49298			



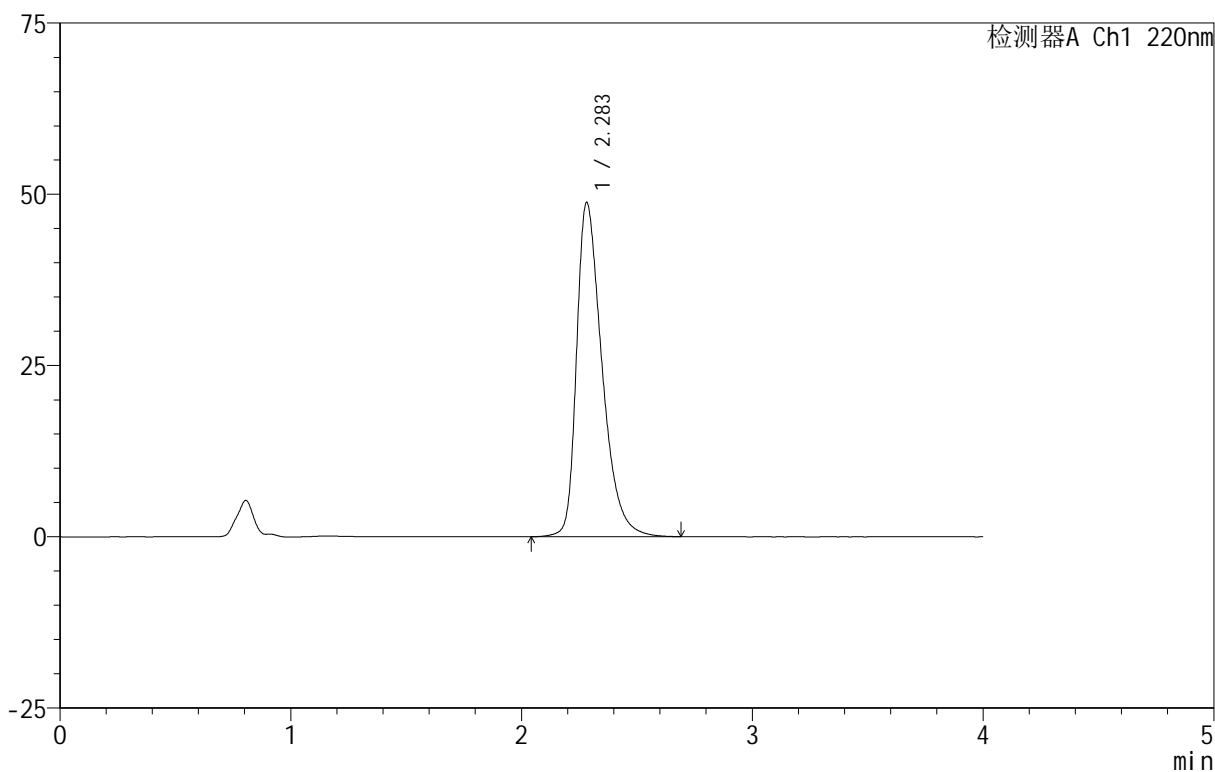
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-929-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 16:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	374291	100.000	48730	2146	1.436	--
总计		374291	100.000	48730			

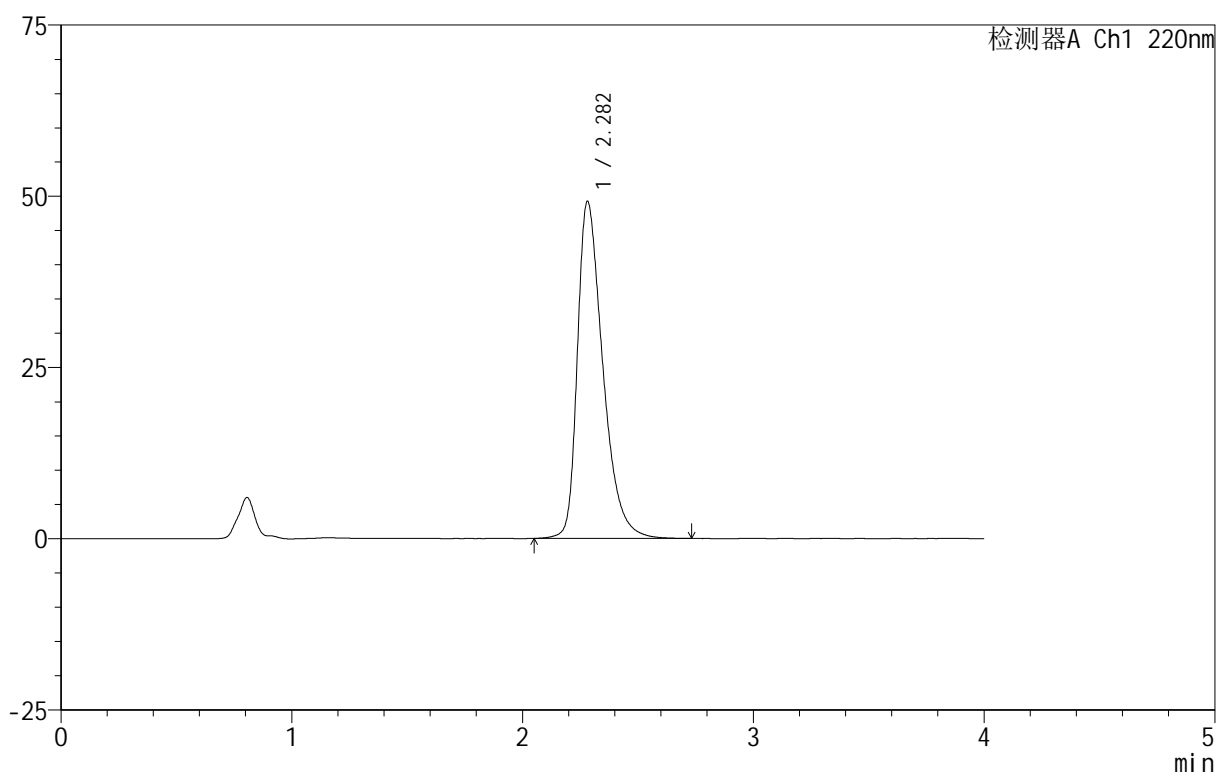
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-930-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	377530	100.000	49188	2146	1.439	--
总计		377530	100.000	49188			

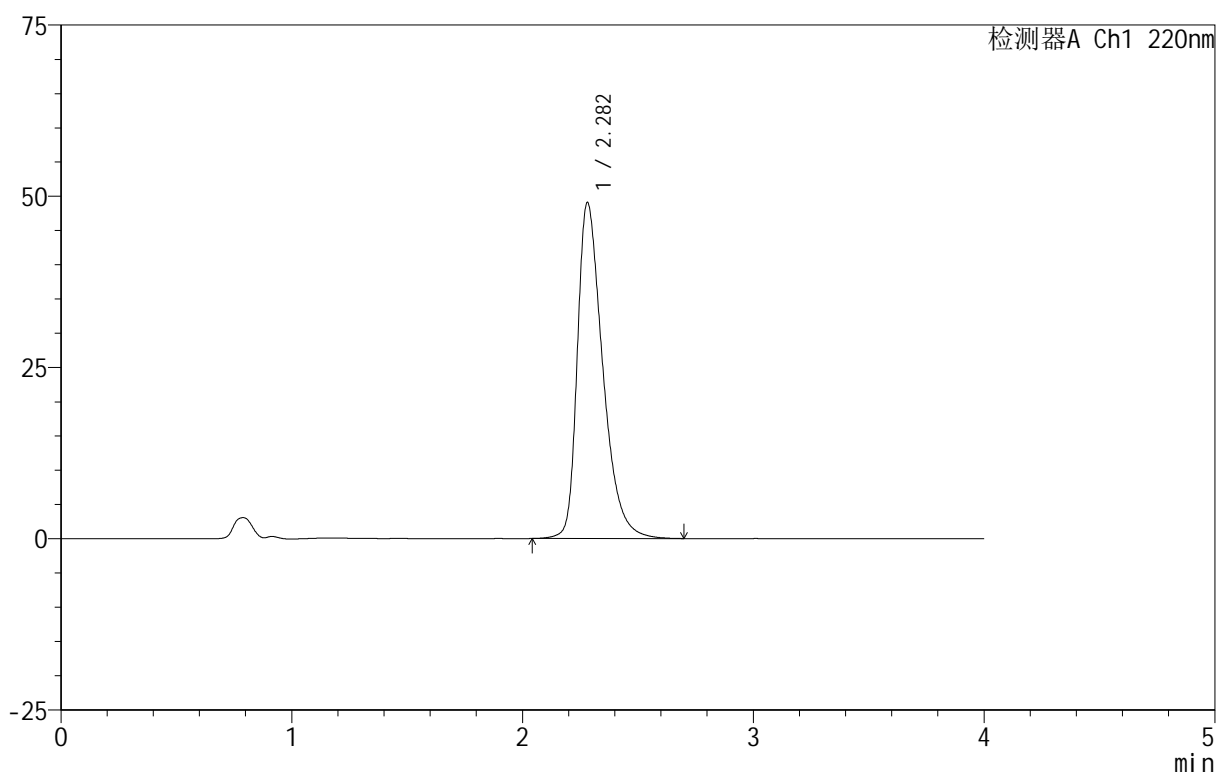
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-931-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	376075	100.000	49035	2145	1.436	--
总计		376075	100.000	49035			



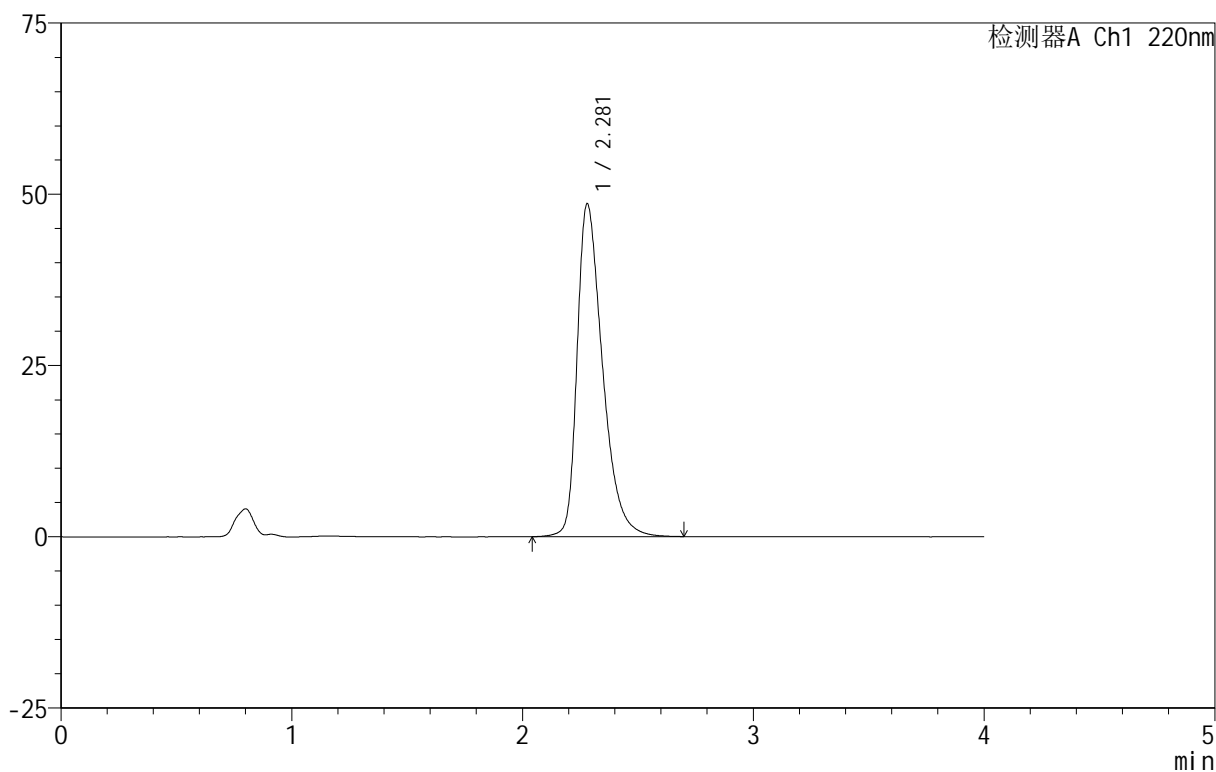
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-932-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:05:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	372305	100.000	48608	2151	1.435	--
总计		372305	100.000	48608			

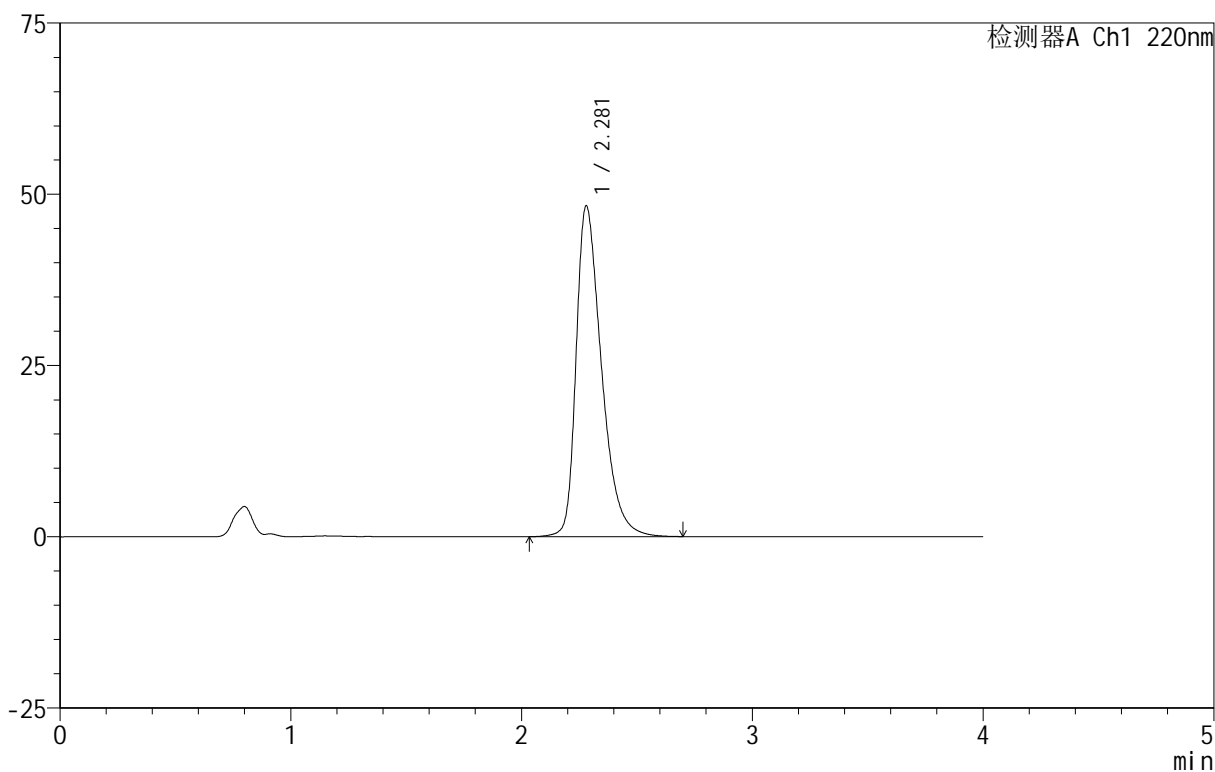
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-933-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	369859	100.000	48309	2153	1.432	--
总计		369859	100.000	48309			



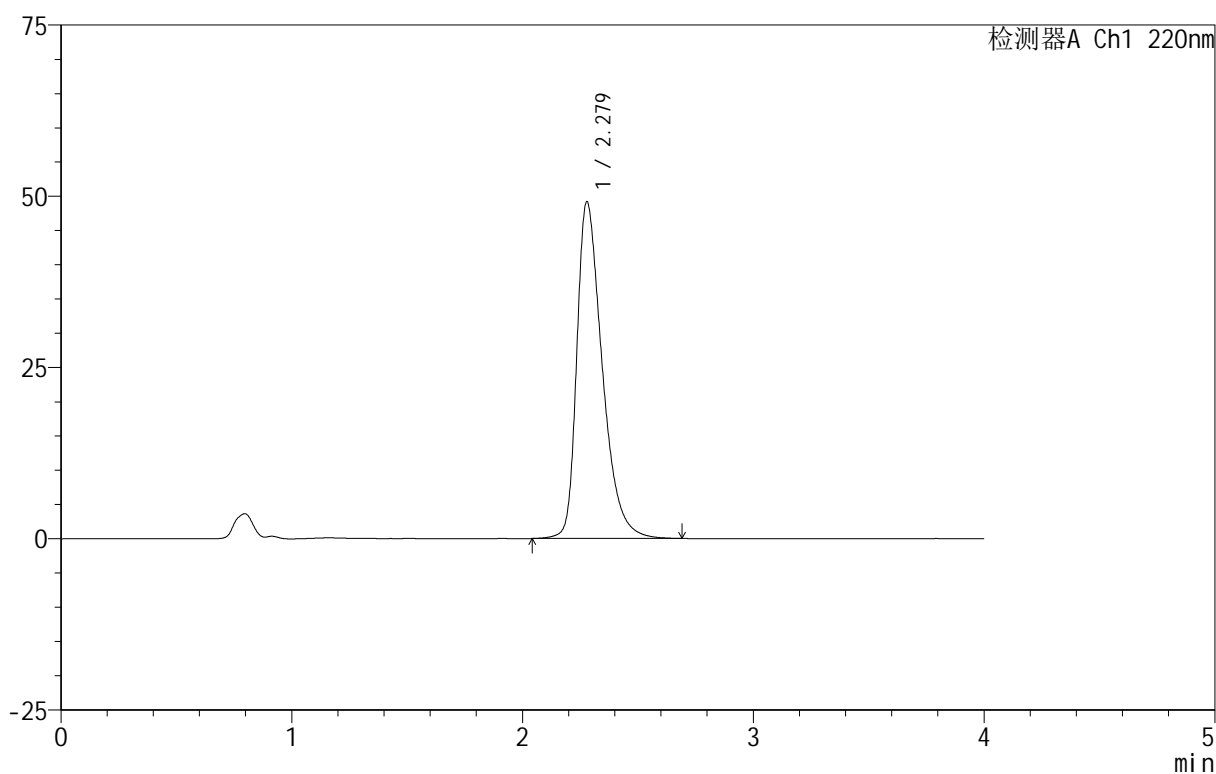
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-934-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	377158	100.000	49168	2143	1.440	--
总计		377158	100.000	49168			



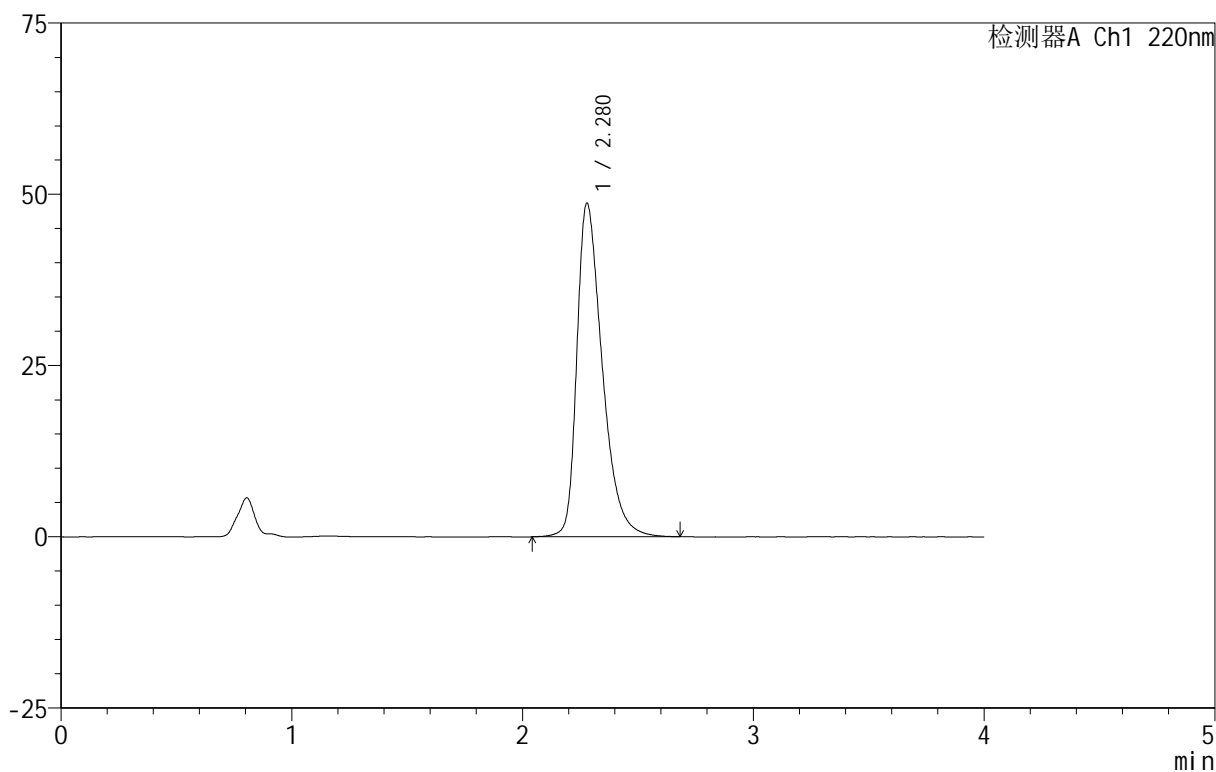
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-935-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	372794	100.000	48705	2148	1.435	--
总计		372794	100.000	48705			

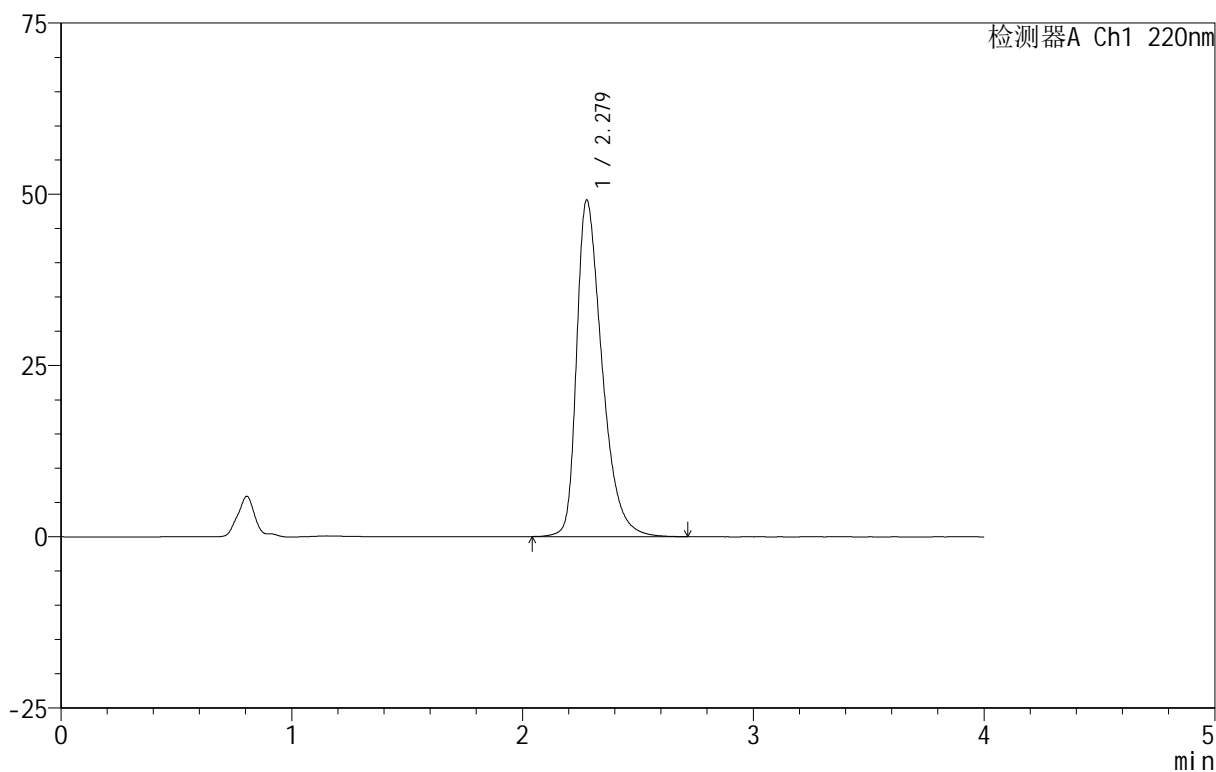
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-936-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376574	100.000	49126	2145	1.439	--
总计		376574	100.000	49126			



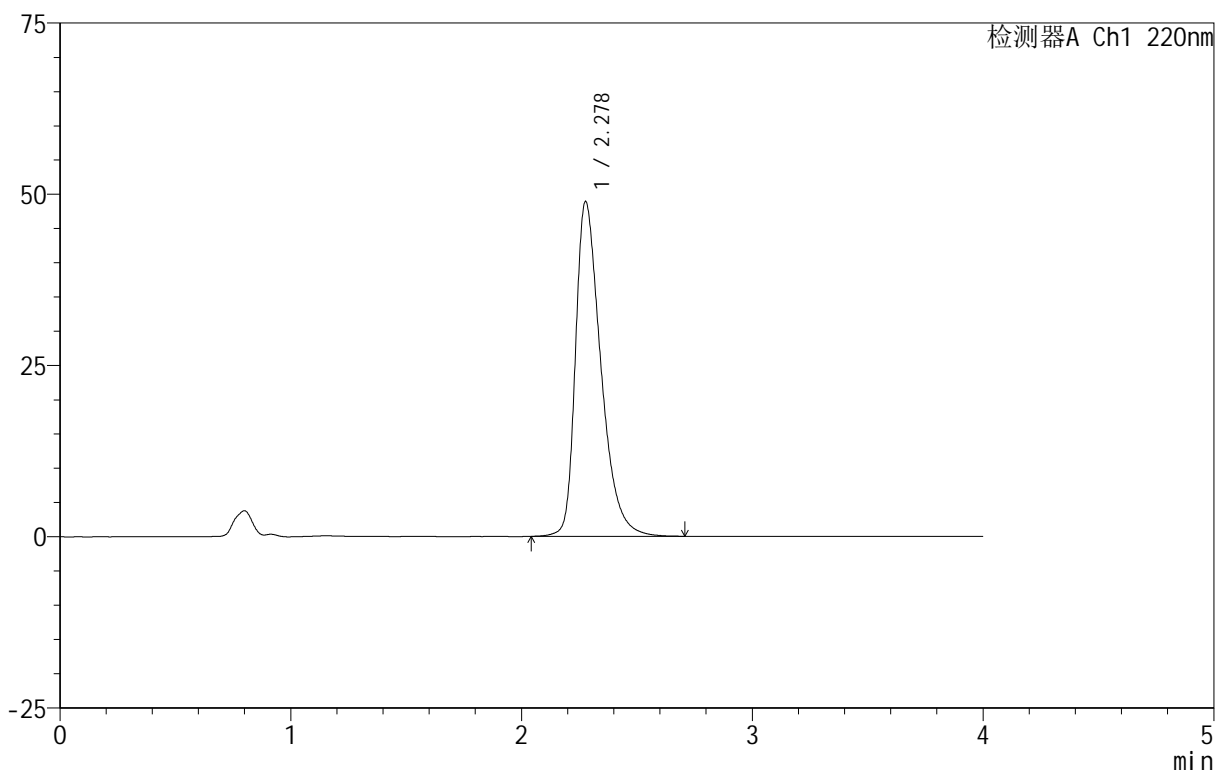
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-937-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:27:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	374493	100.000	48838	2143	1.438	--
总计		374493	100.000	48838			

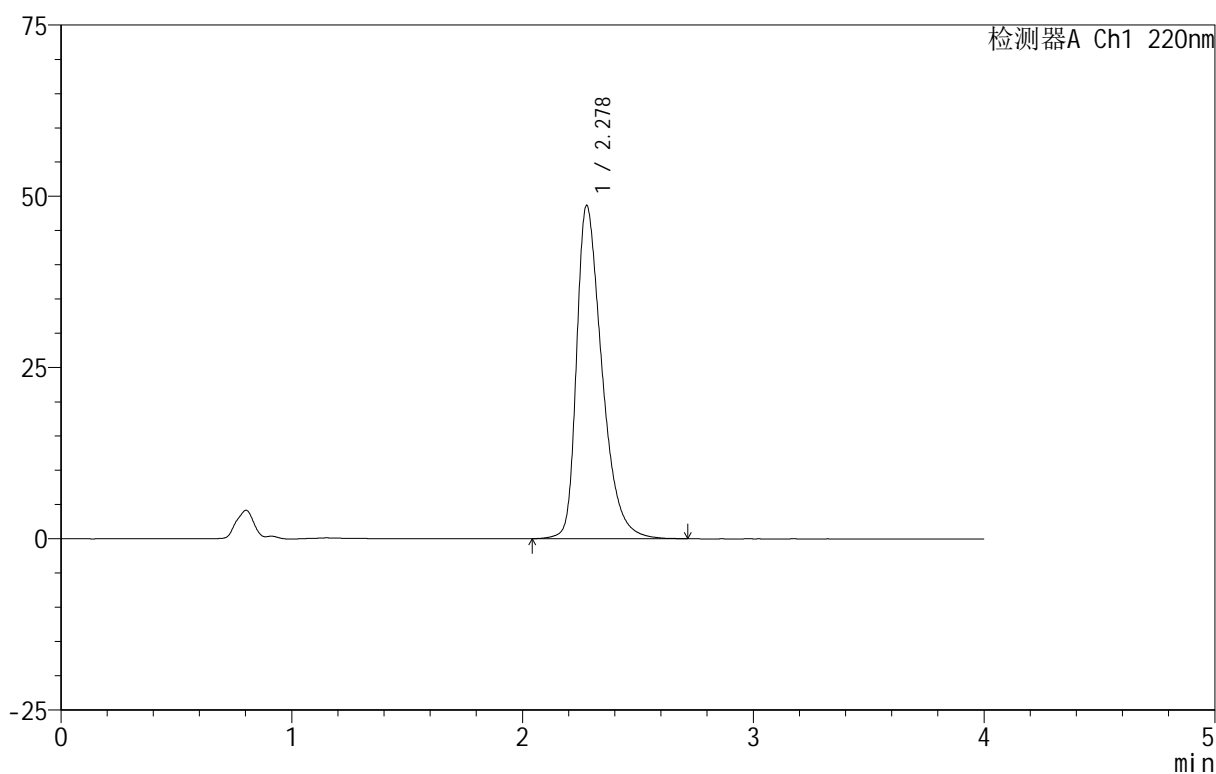
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-938-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	372458	100.000	48621	2148	1.436	--
总计		372458	100.000	48621			



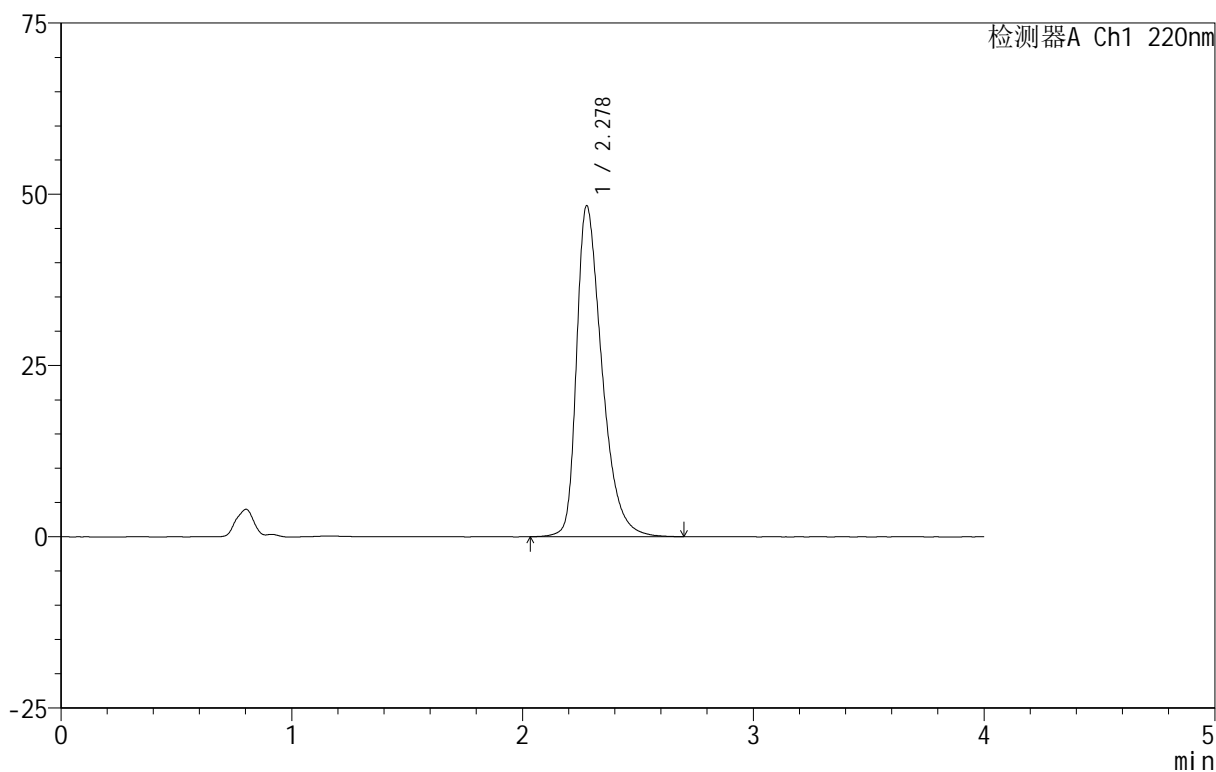
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-939-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:36:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	369496	100.000	48298	2154	1.434	--
总计		369496	100.000	48298			



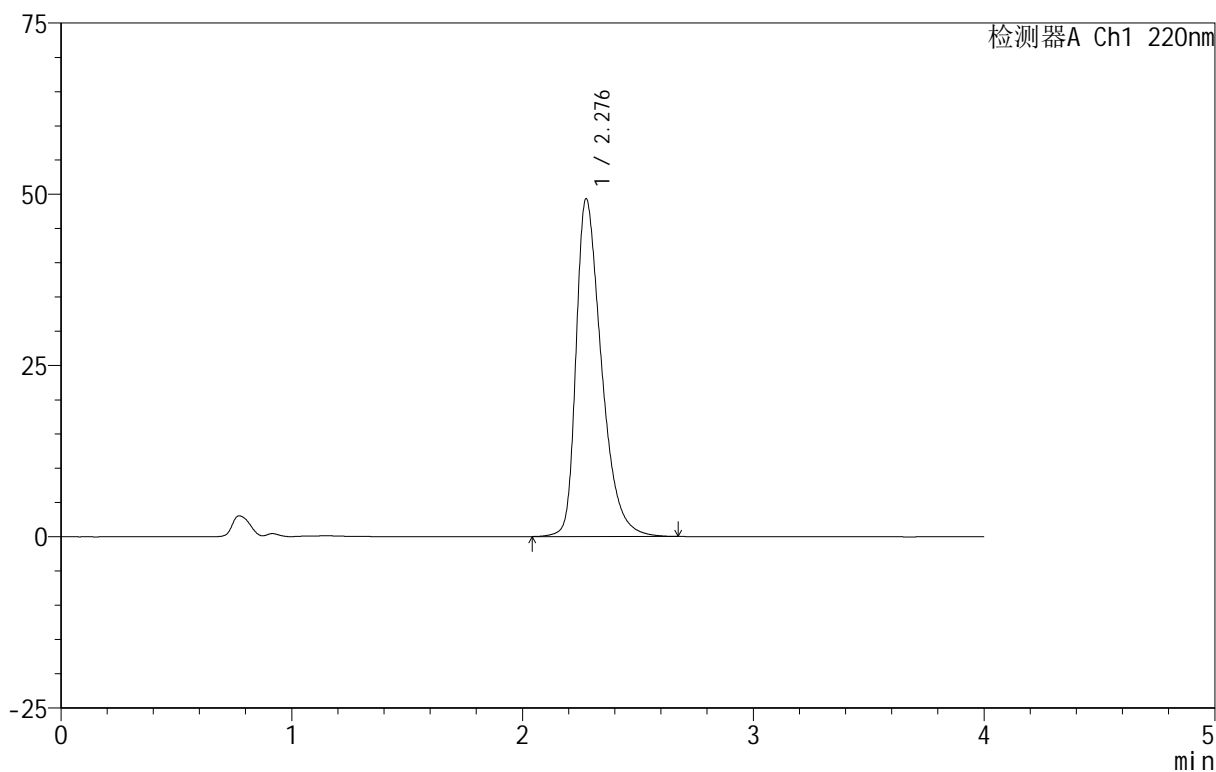
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-940-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	377541	100.000	49151	2141	1.440	--
总计		377541	100.000	49151			



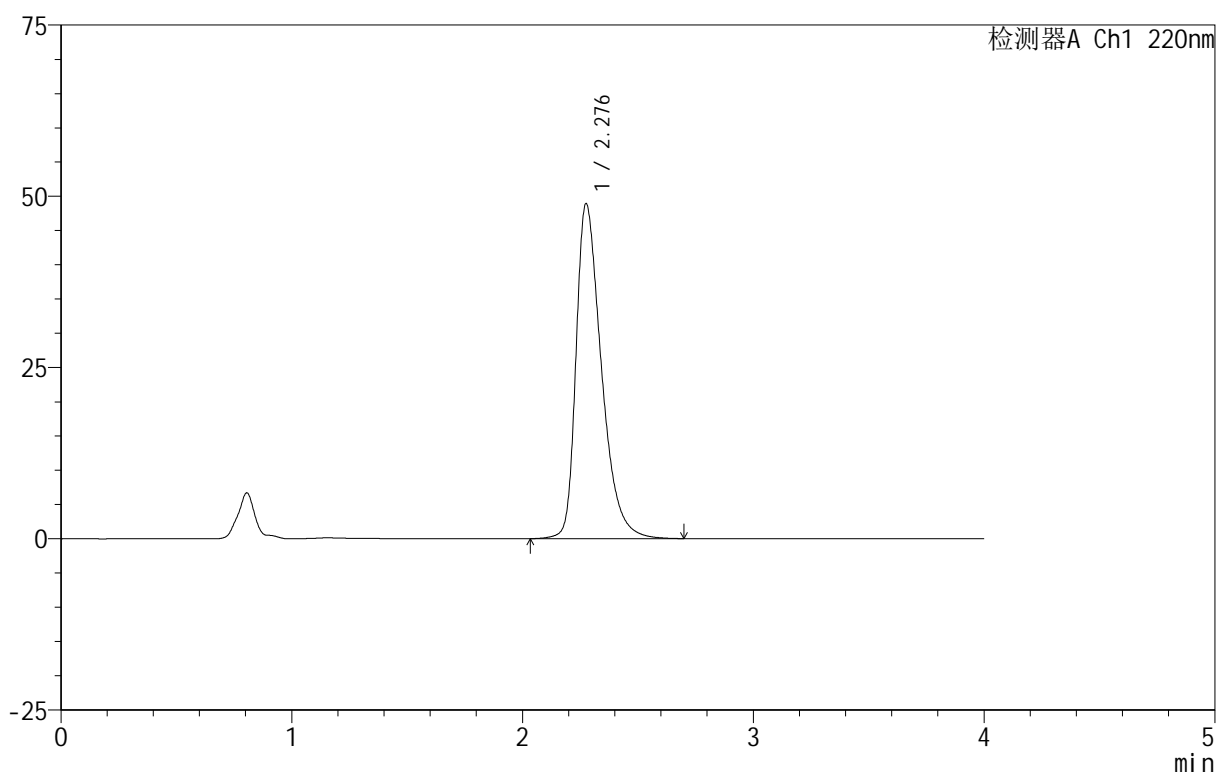
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-941-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:45:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	374606	100.000	48742	2144	1.440	--
总计		374606	100.000	48742			



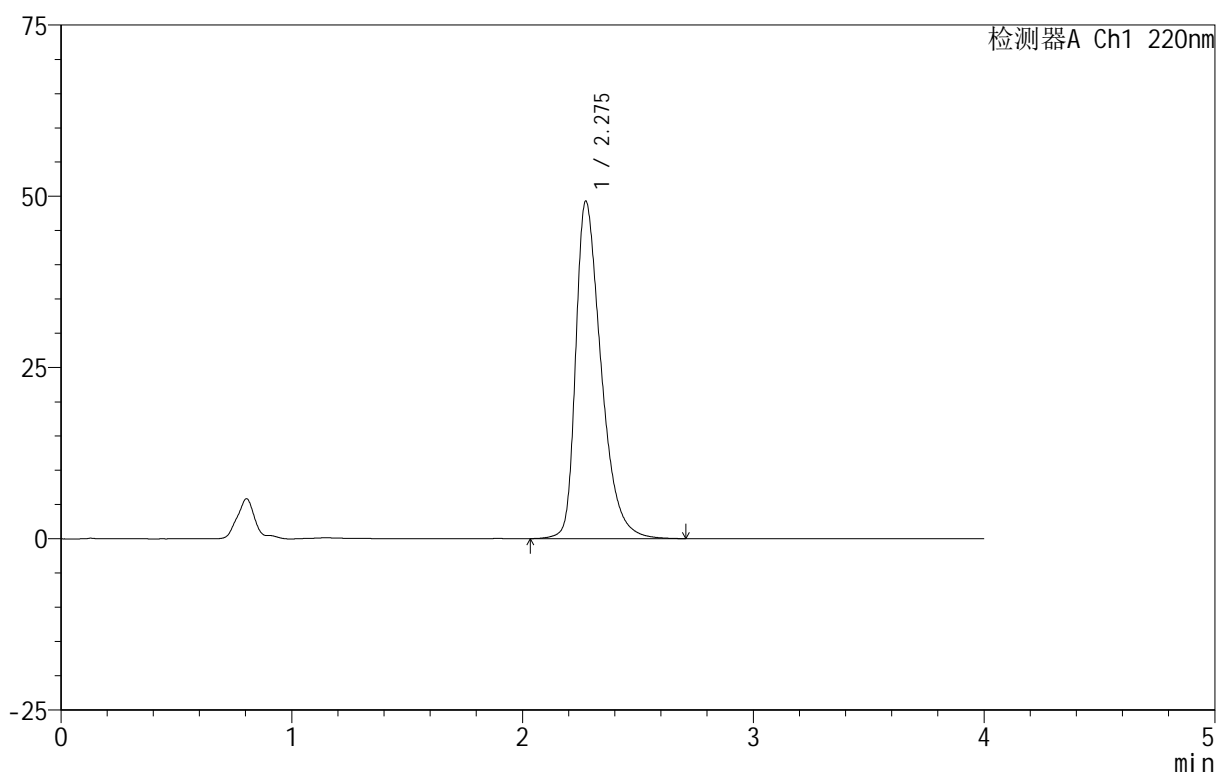
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-942-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	377437	100.000	49202	2140	1.442	--
总计		377437	100.000	49202			



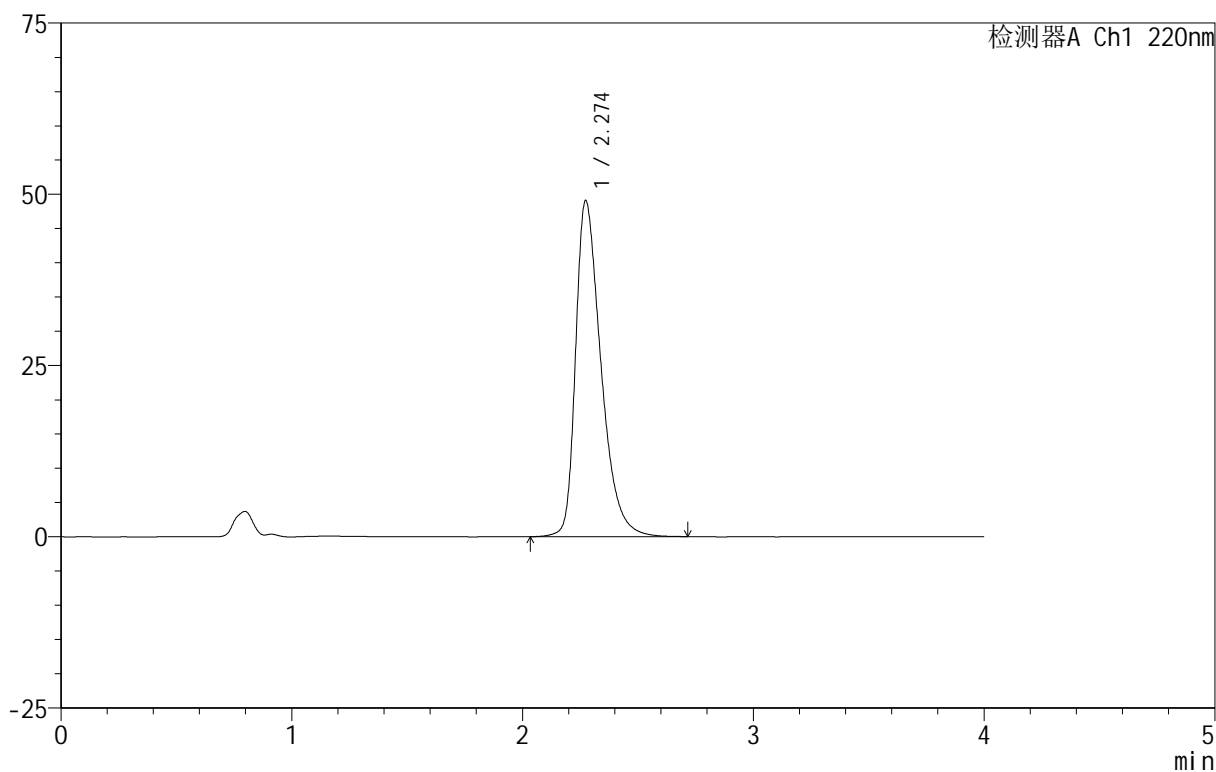
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-943-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	375459	100.000	49025	2143	1.438	--
总计		375459	100.000	49025			



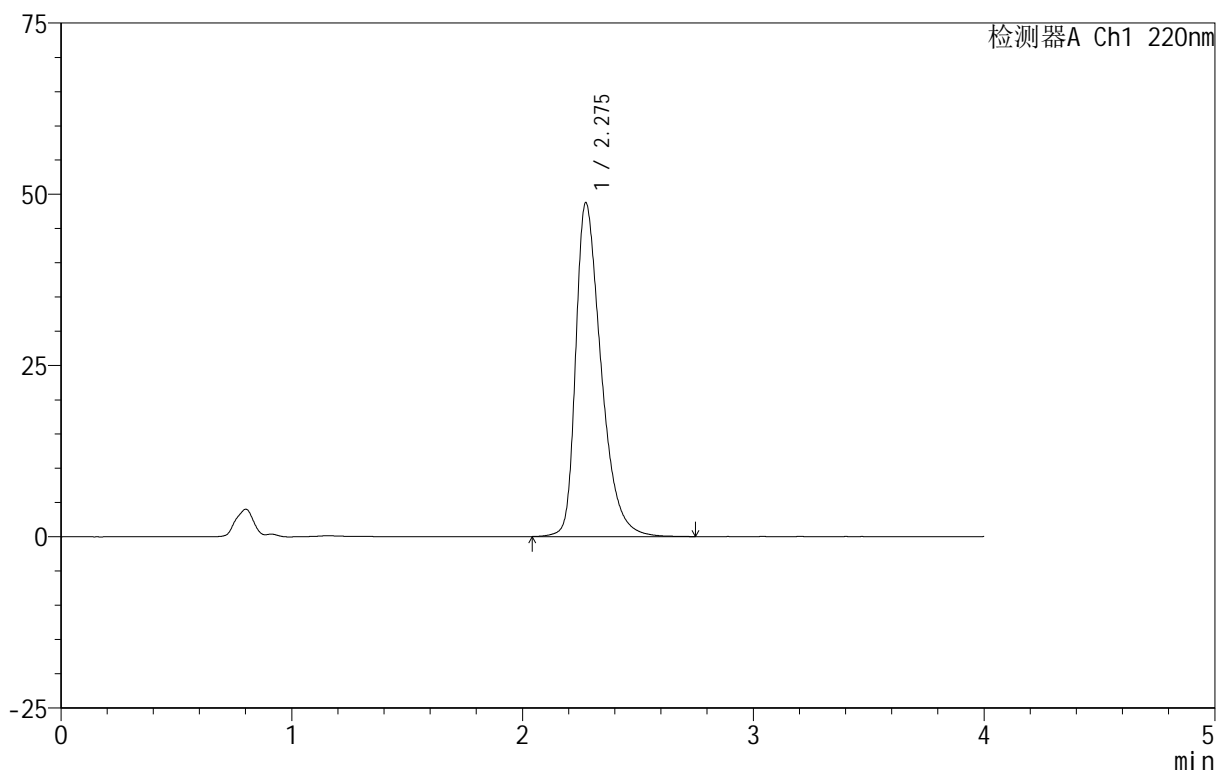
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-944-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 17:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	373117	100.000	48662	2147	1.438	--
总计		373117	100.000	48662			



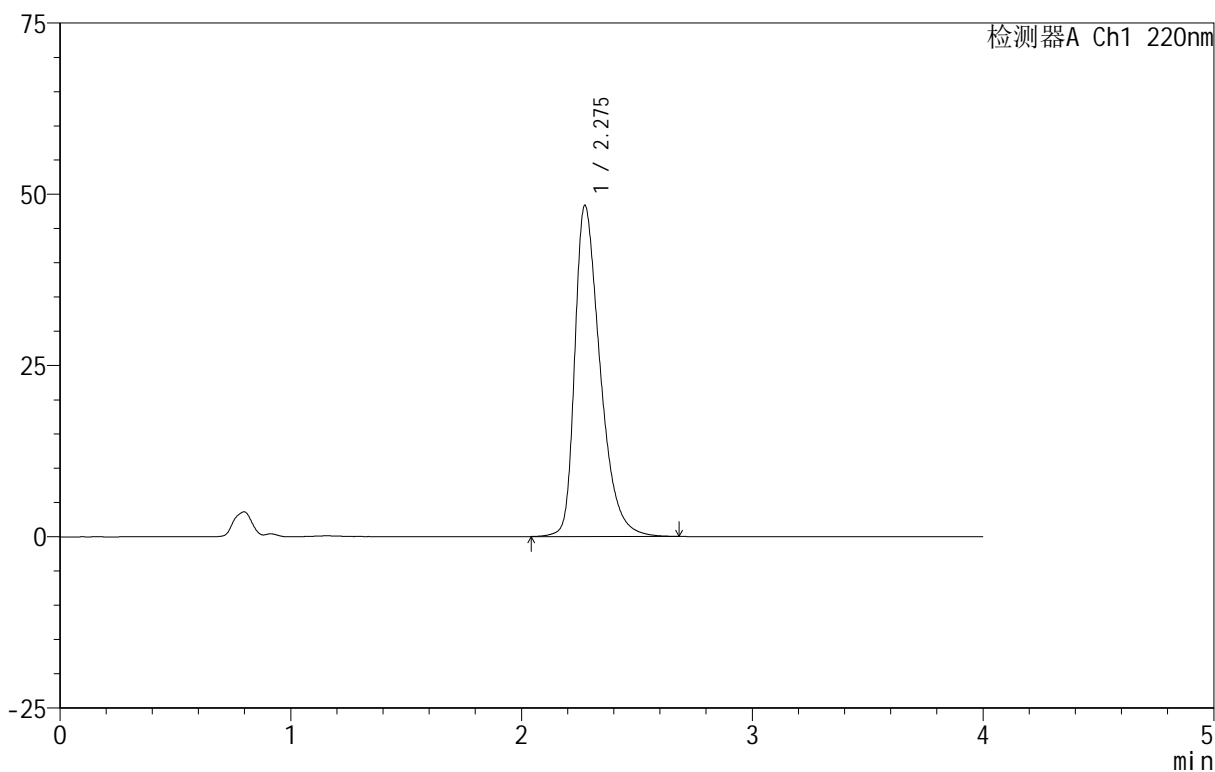
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-945-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	369478	100.000	48246	2150	1.435	--
总计		369478	100.000	48246			

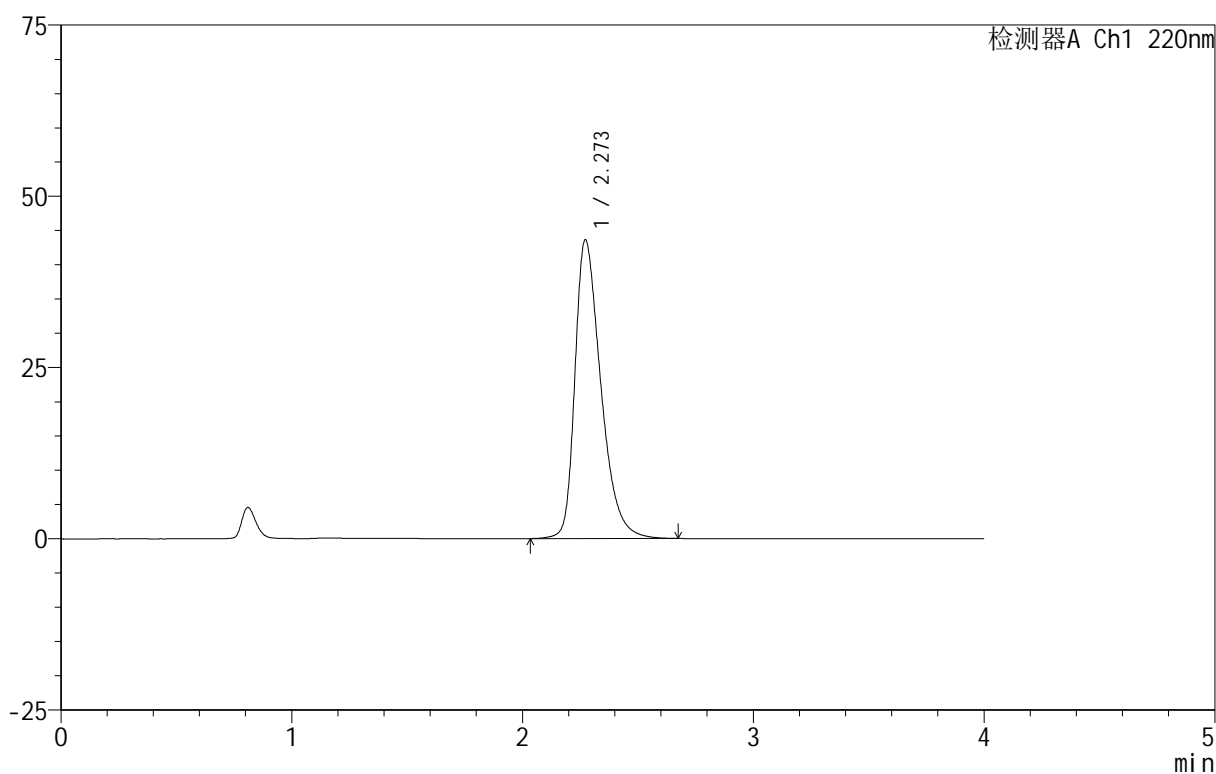
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-946-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	340399	100.000	43628	2047	1.406	--
总计		340399	100.000	43628			

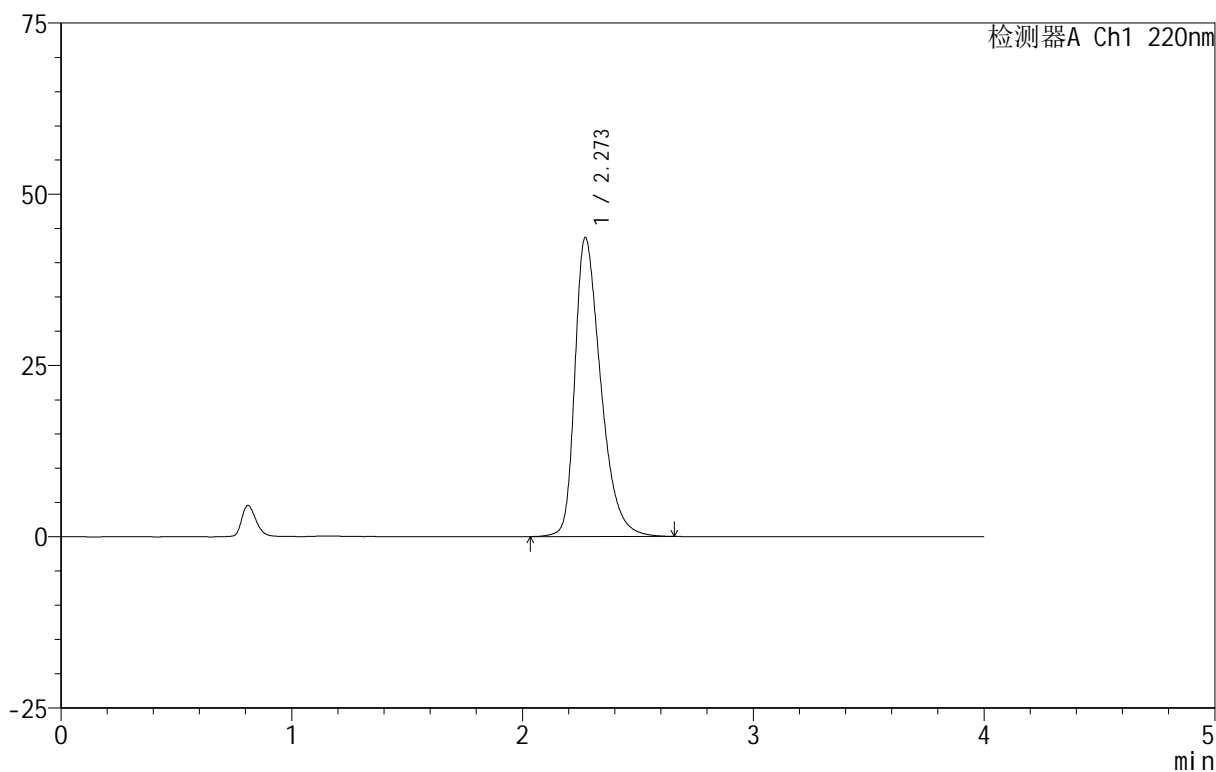
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-947-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:11:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	340490	100.000	43676	2048	1.406	--
总计		340490	100.000	43676			



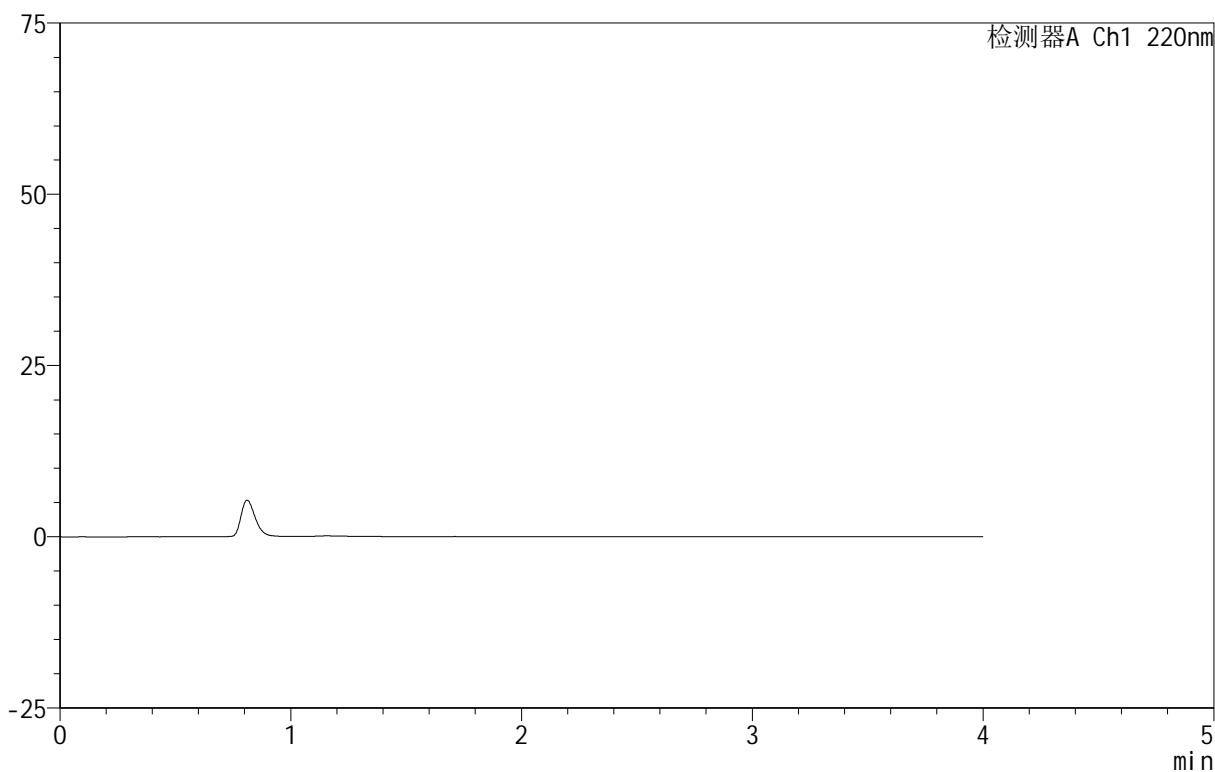
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-948-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



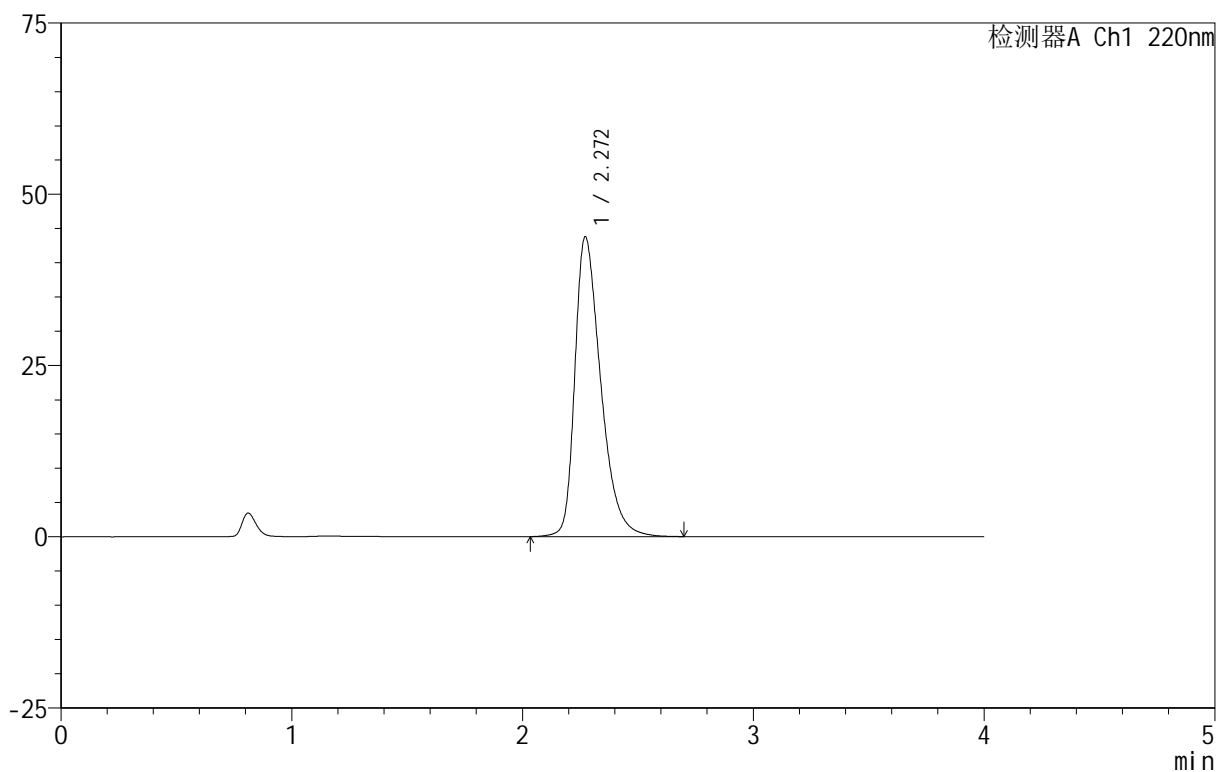
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-949-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	341988	100.000	43789	2047	1.411	--
总计		341988	100.000	43789			



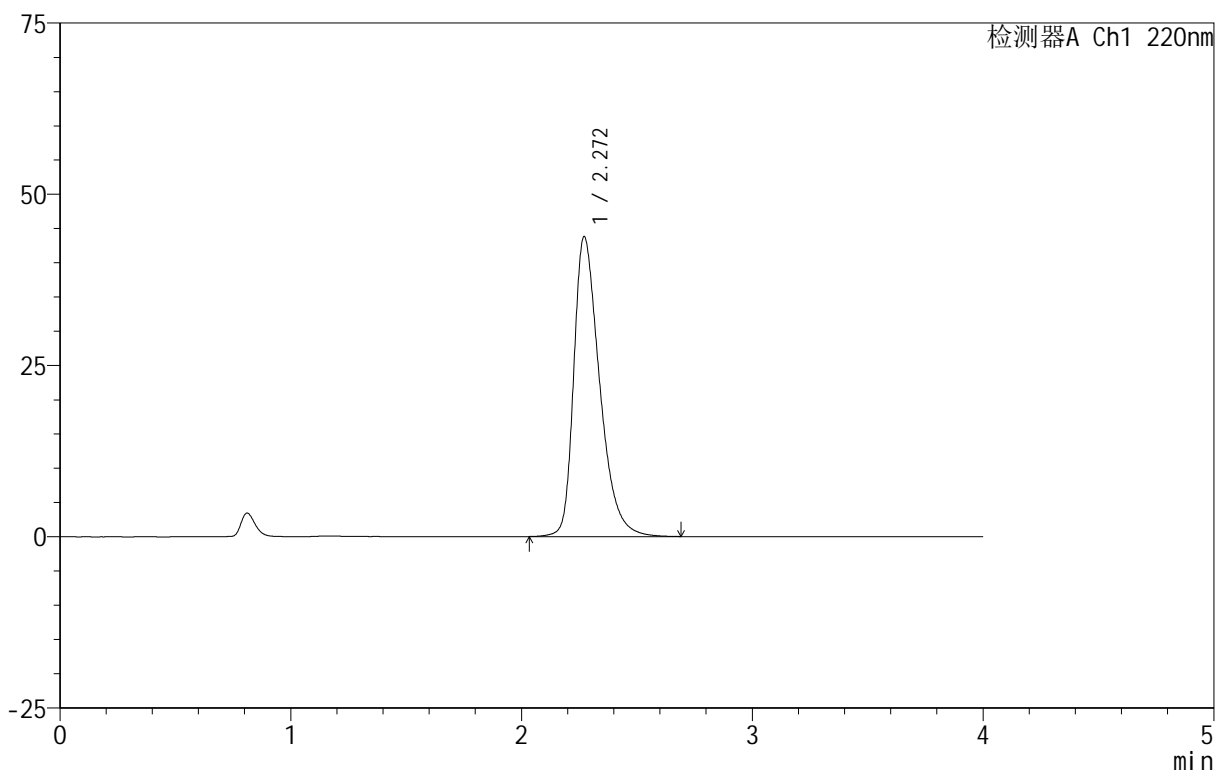
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-950-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	341497	100.000	43789	2048	1.410	--
总计		341497	100.000	43789			

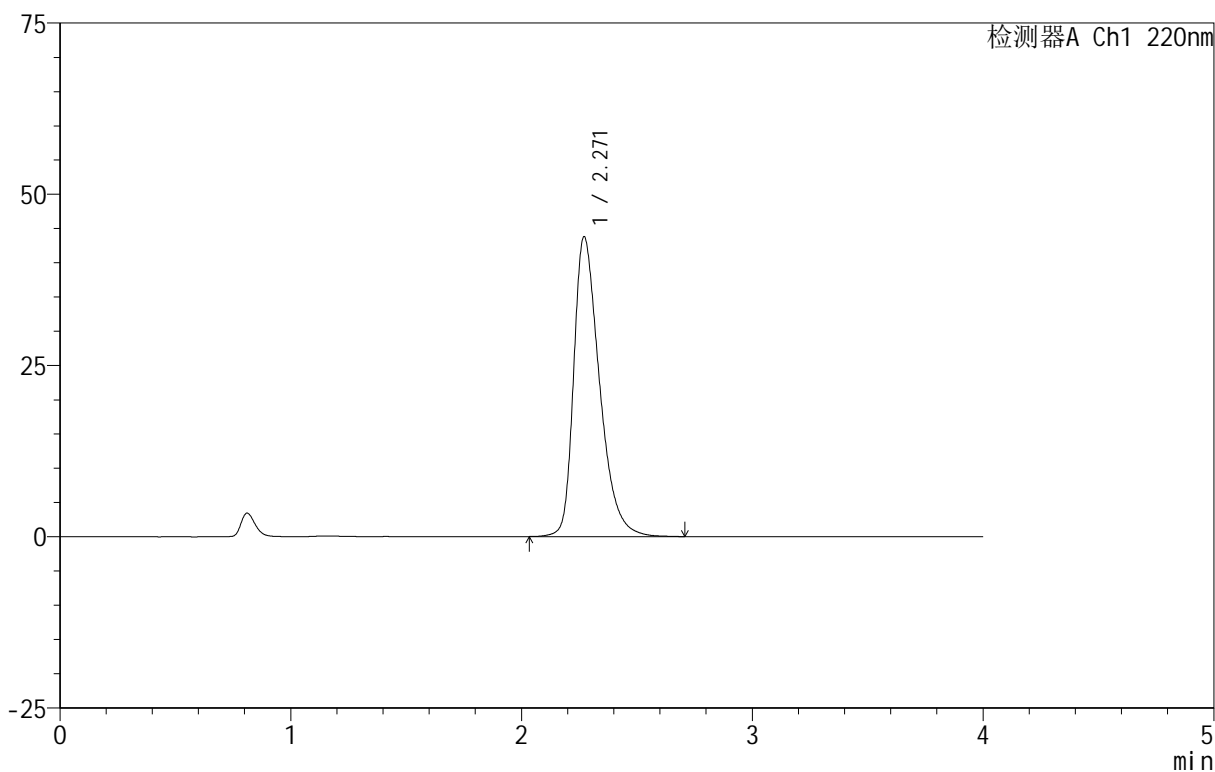
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-951-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	341184	100.000	43784	2050	1.409	--
总计		341184	100.000	43784			



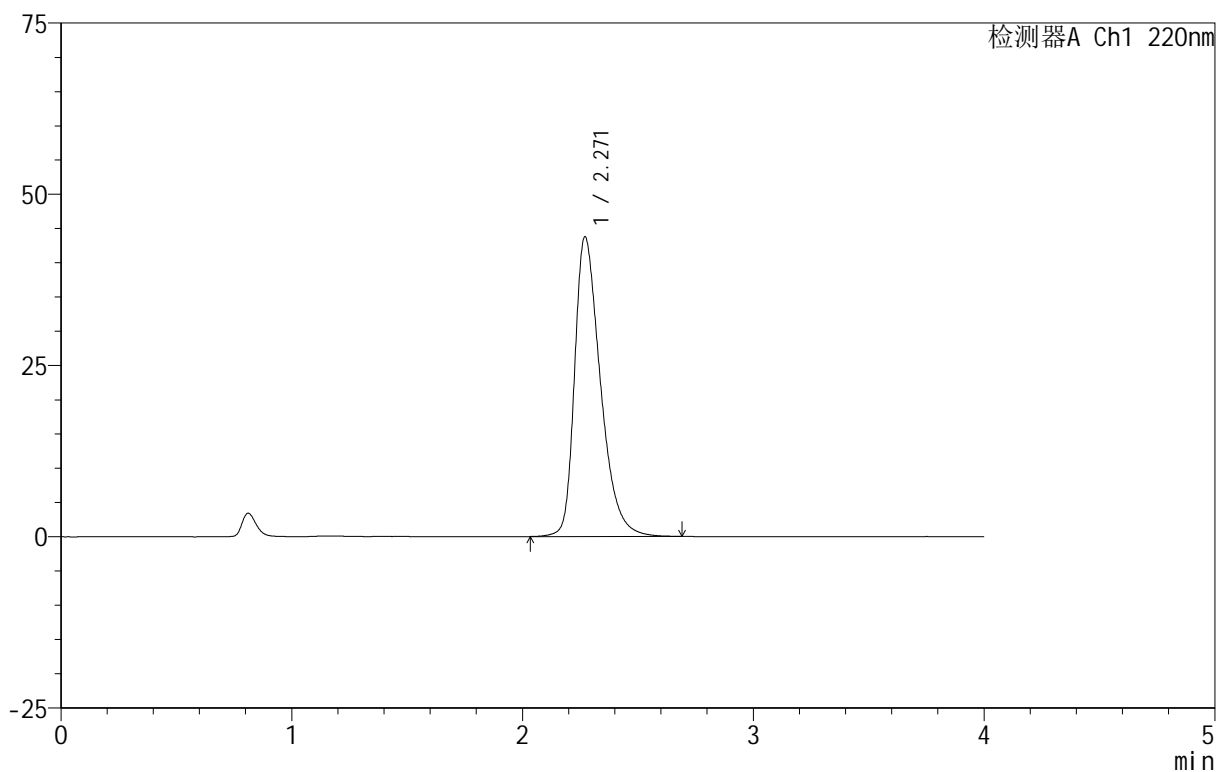
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-952-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	341334	100.000	43769	2048	1.409	--
总计		341334	100.000	43769			



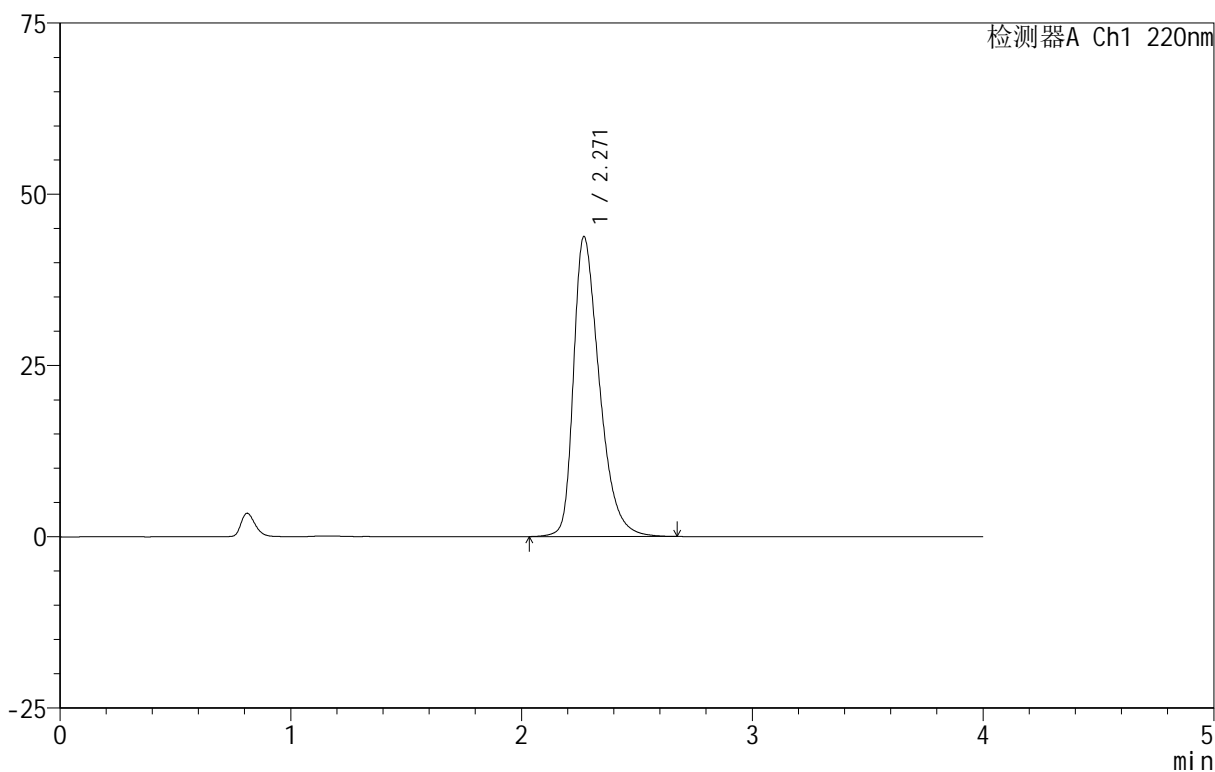
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-953-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:37:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	341211	100.000	43794	2052	1.408	--
总计		341211	100.000	43794			



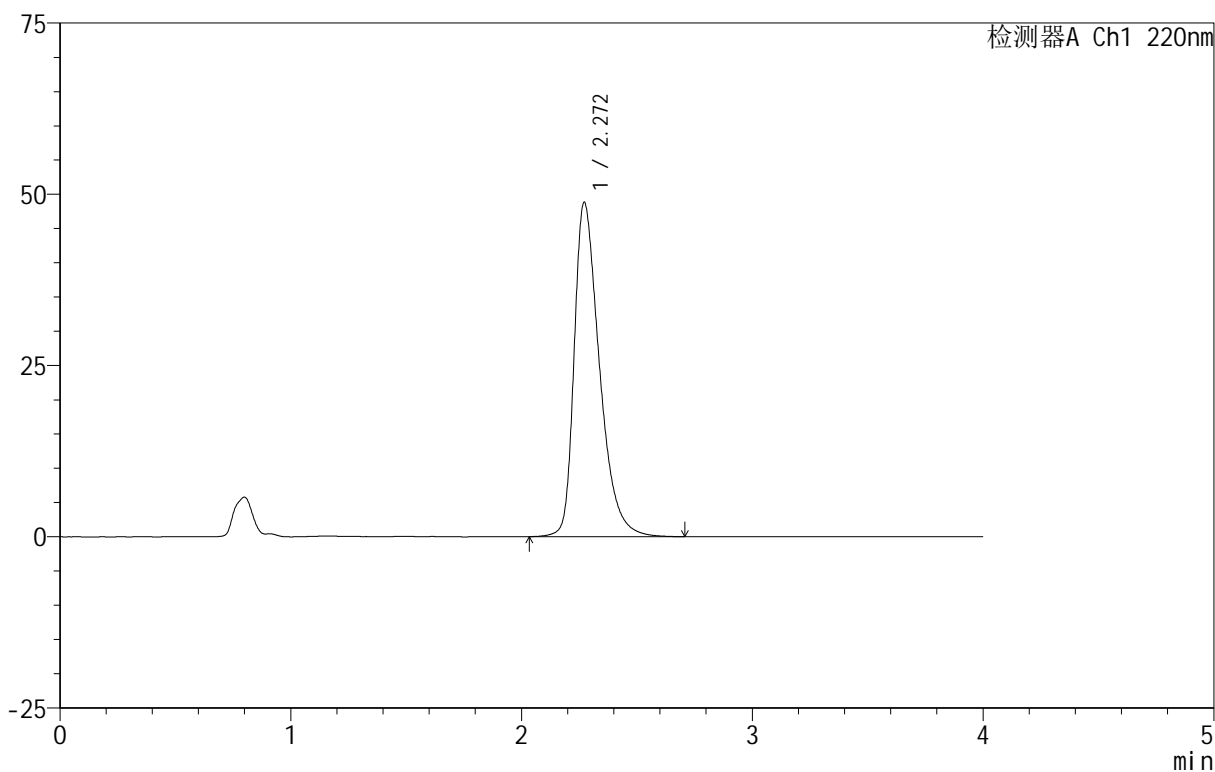
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-954-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	373161	100.000	48828	2150	1.438	--
总计		373161	100.000	48828			

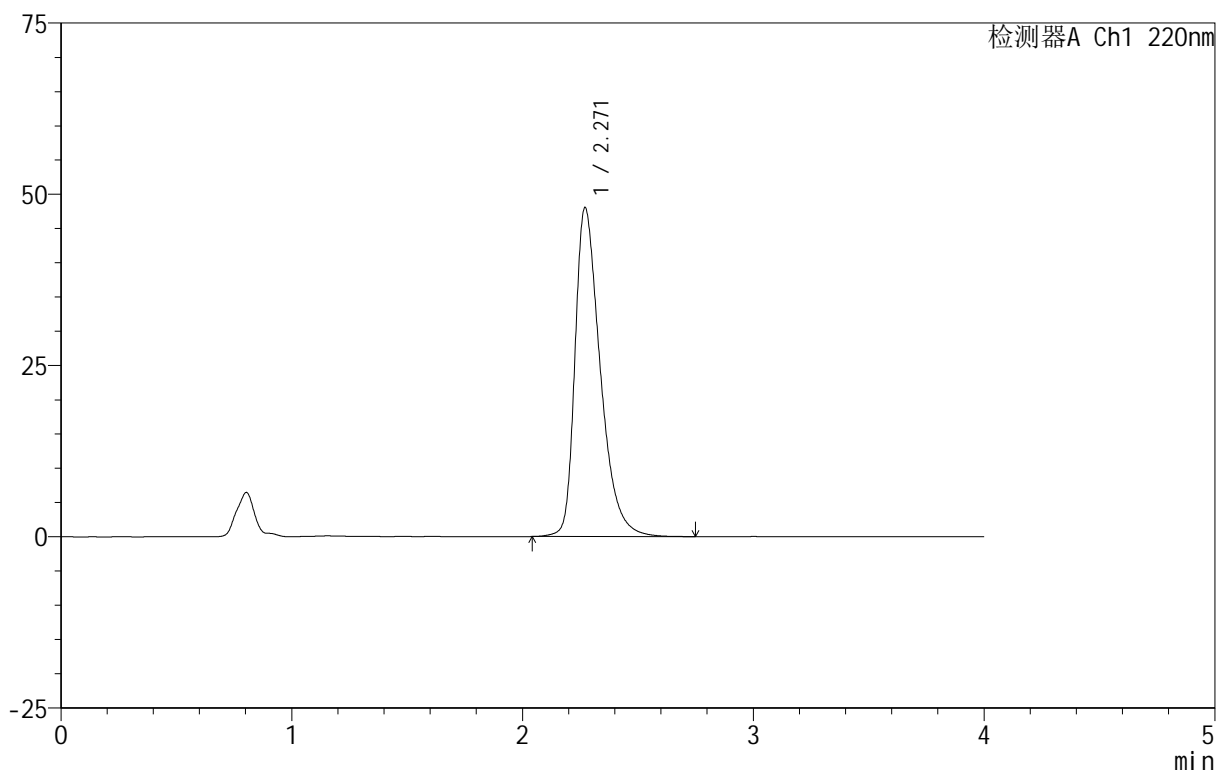
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-955-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	366867	100.000	48041	2153	1.439	--
总计		366867	100.000	48041			



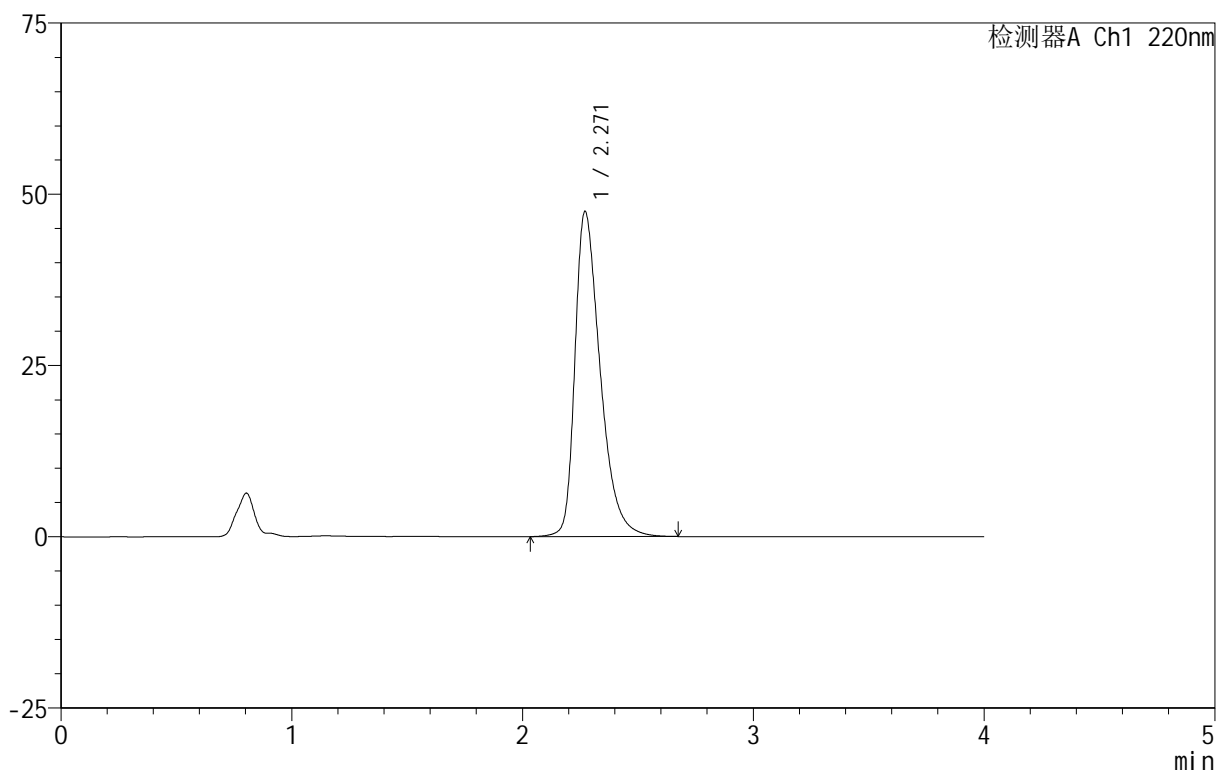
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-956-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	361520	100.000	47484	2165	1.431	--
总计		361520	100.000	47484			

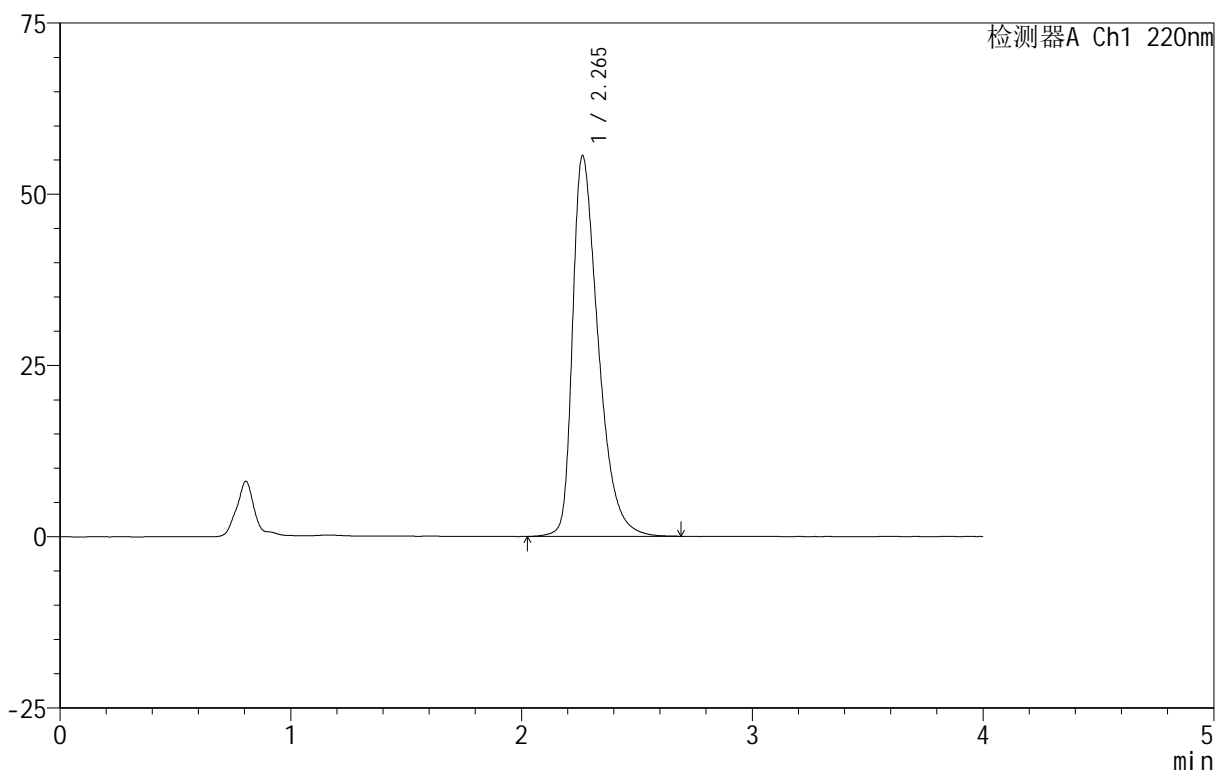
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-957-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 18:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	330343	100.000	51571	2069	1.477	--
总计		330343	100.000	51571			

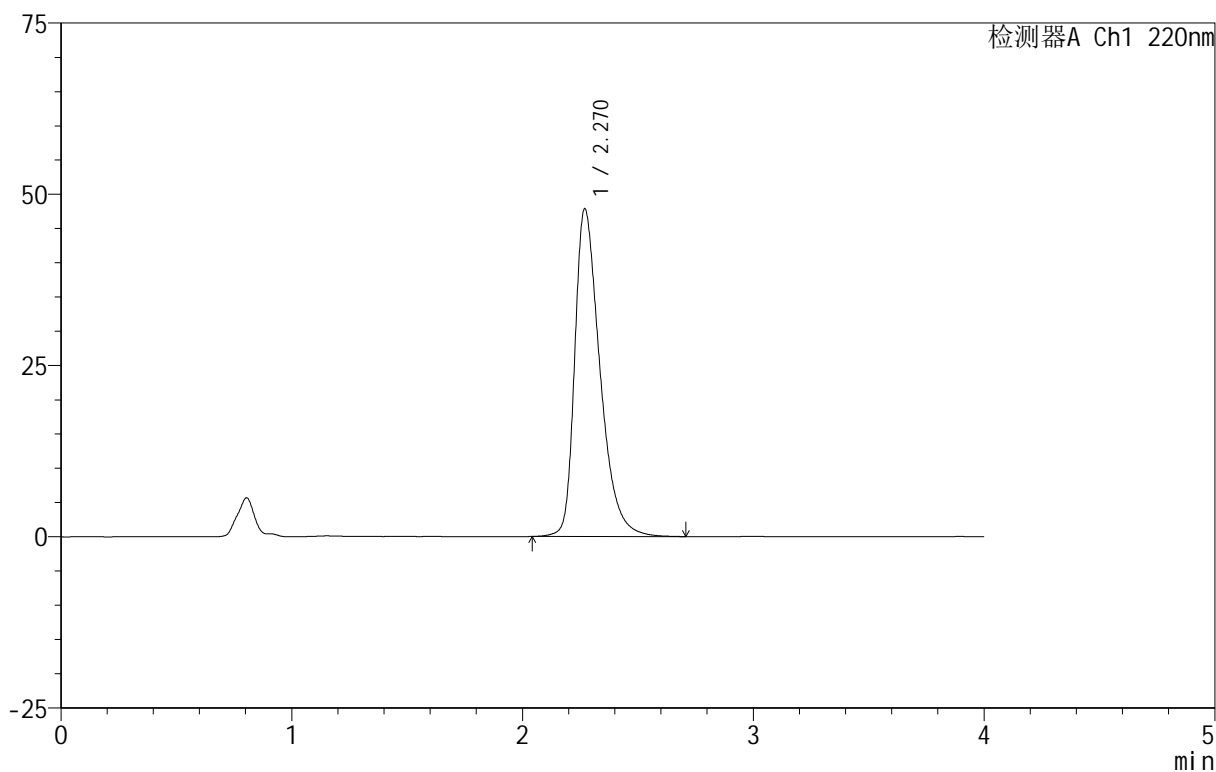
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-958-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	364470	100.000	47829	2159	1.434	--
总计		364470	100.000	47829			

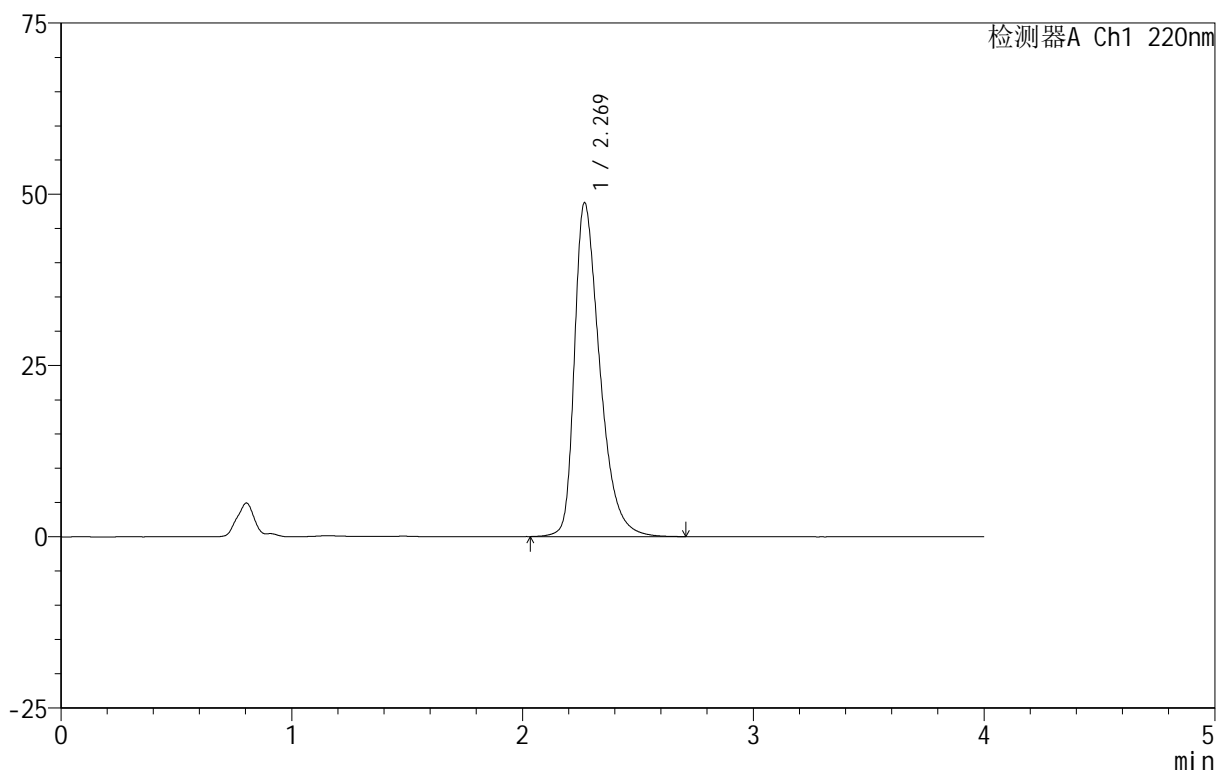
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-959-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	371794	100.000	48677	2156	1.438	--
总计		371794	100.000	48677			

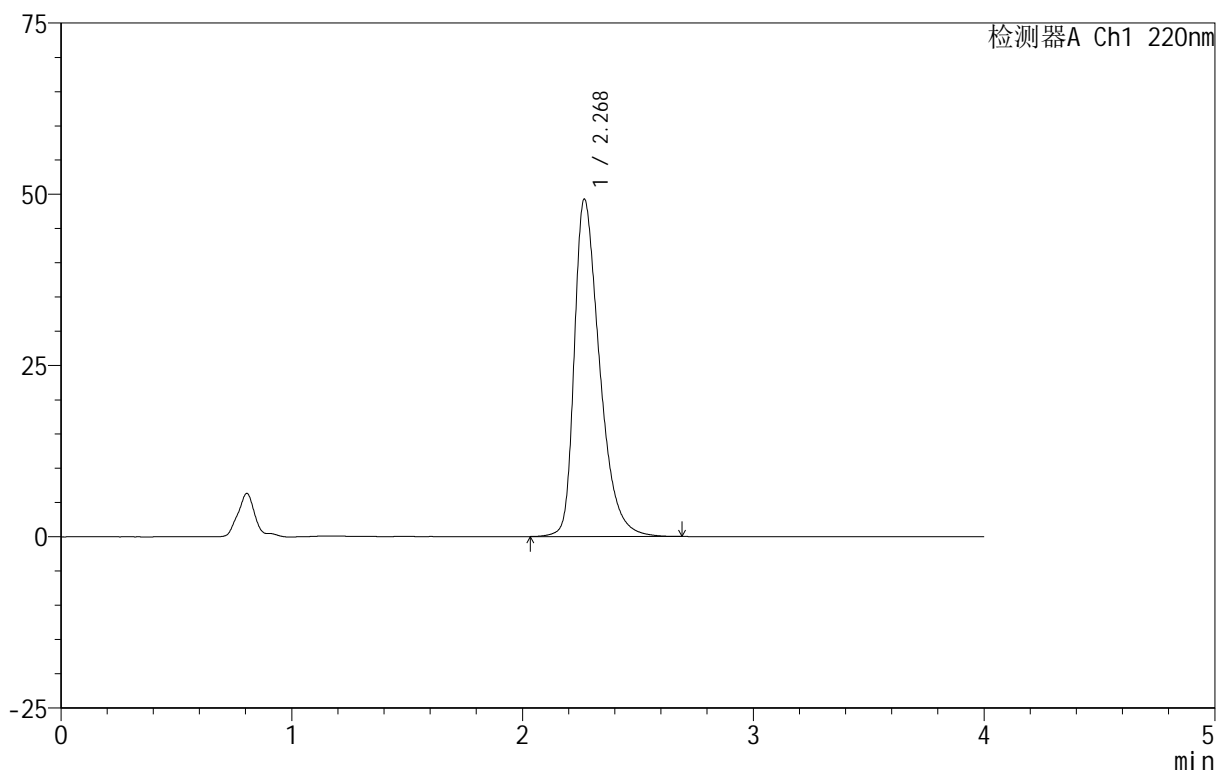
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-960-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	375478	100.000	49138	2148	1.438	--
总计		375478	100.000	49138			

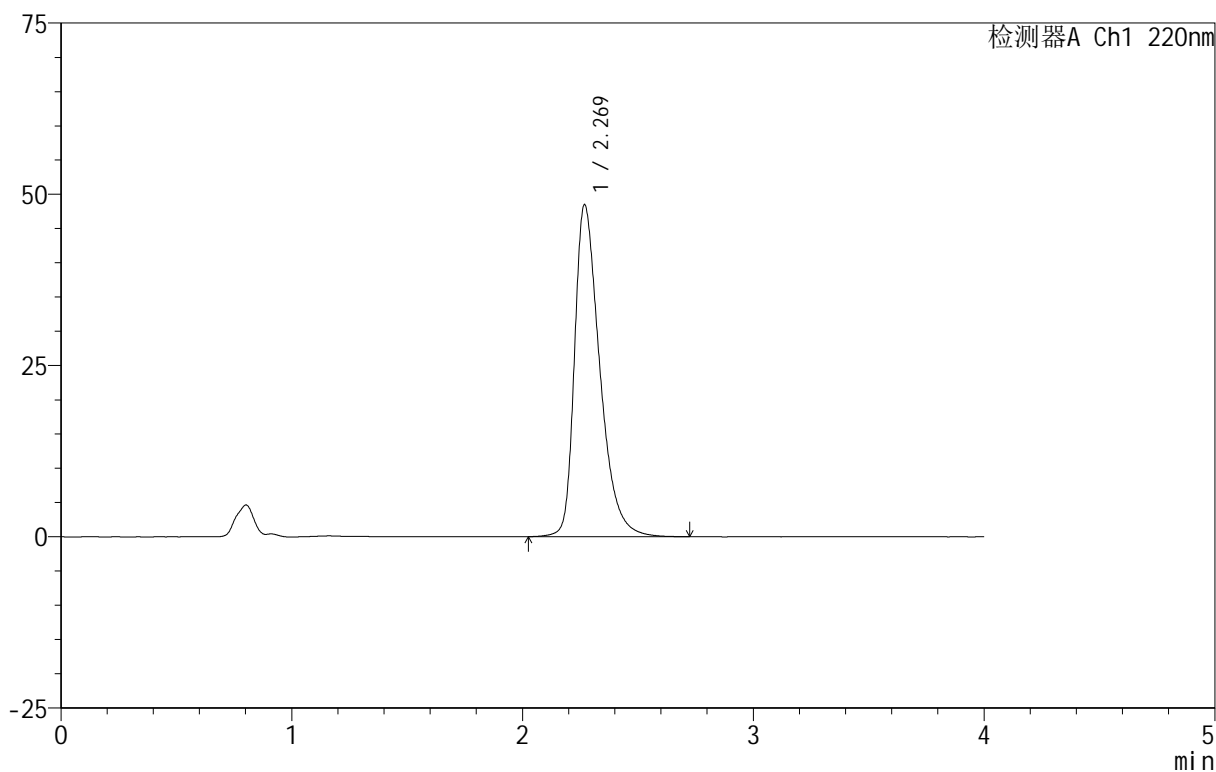
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-961-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	369673	100.000	48404	2155	1.437	--
总计		369673	100.000	48404			



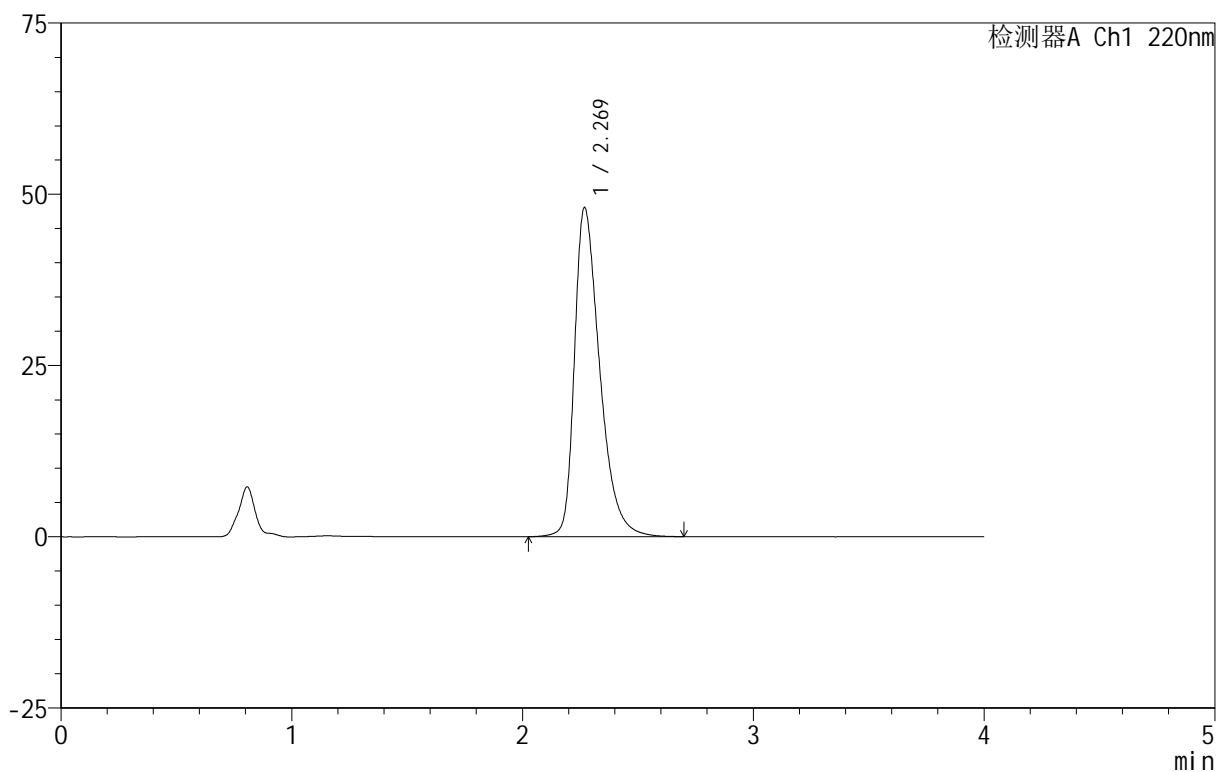
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-962-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:17:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	366360	100.000	47984	2159	1.436	--
总计		366360	100.000	47984			

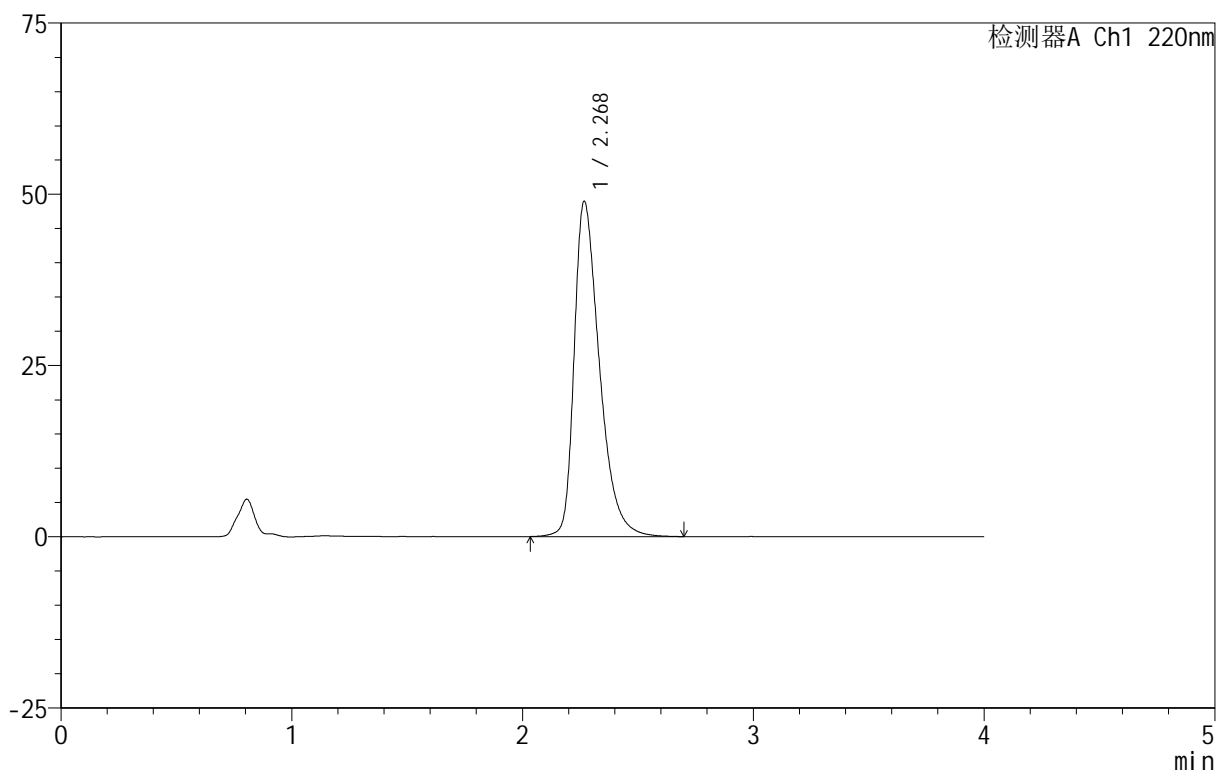
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-963-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:21:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	373089	100.000	48785	2154	1.442	--
总计		373089	100.000	48785			

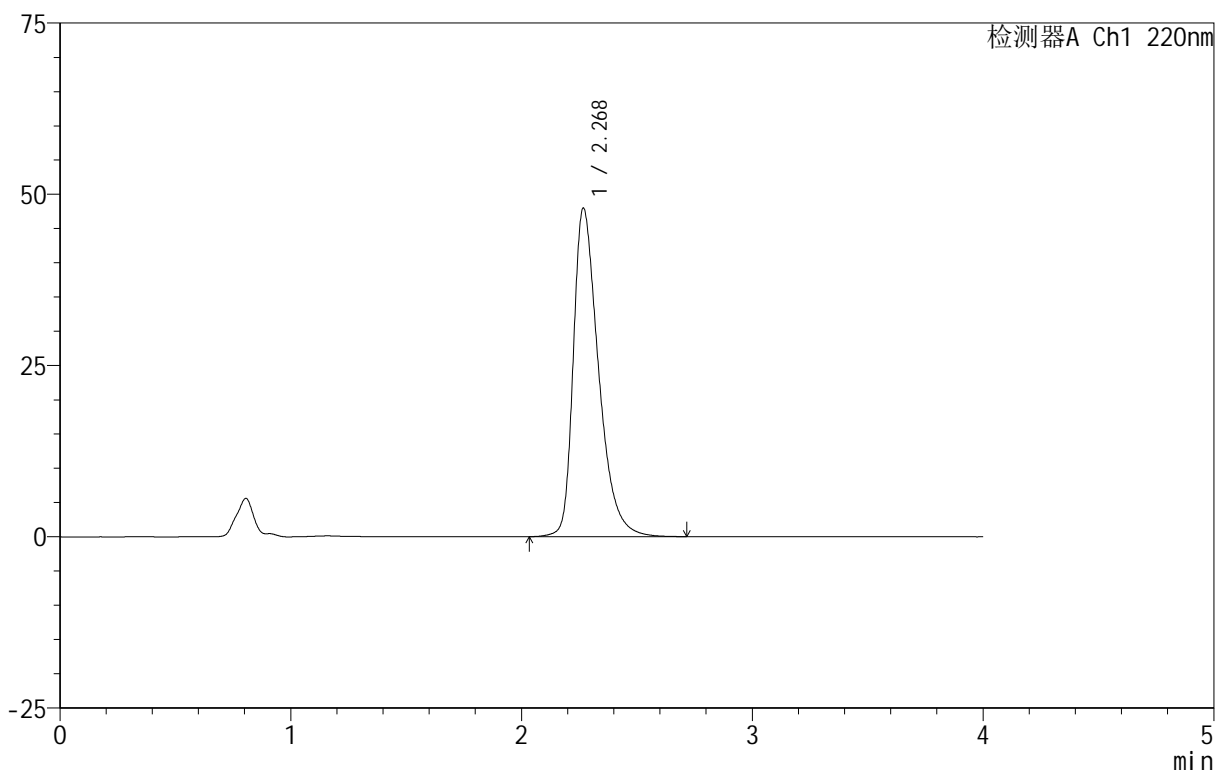
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-964-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	365381	100.000	47861	2160	1.436	--
总计		365381	100.000	47861			

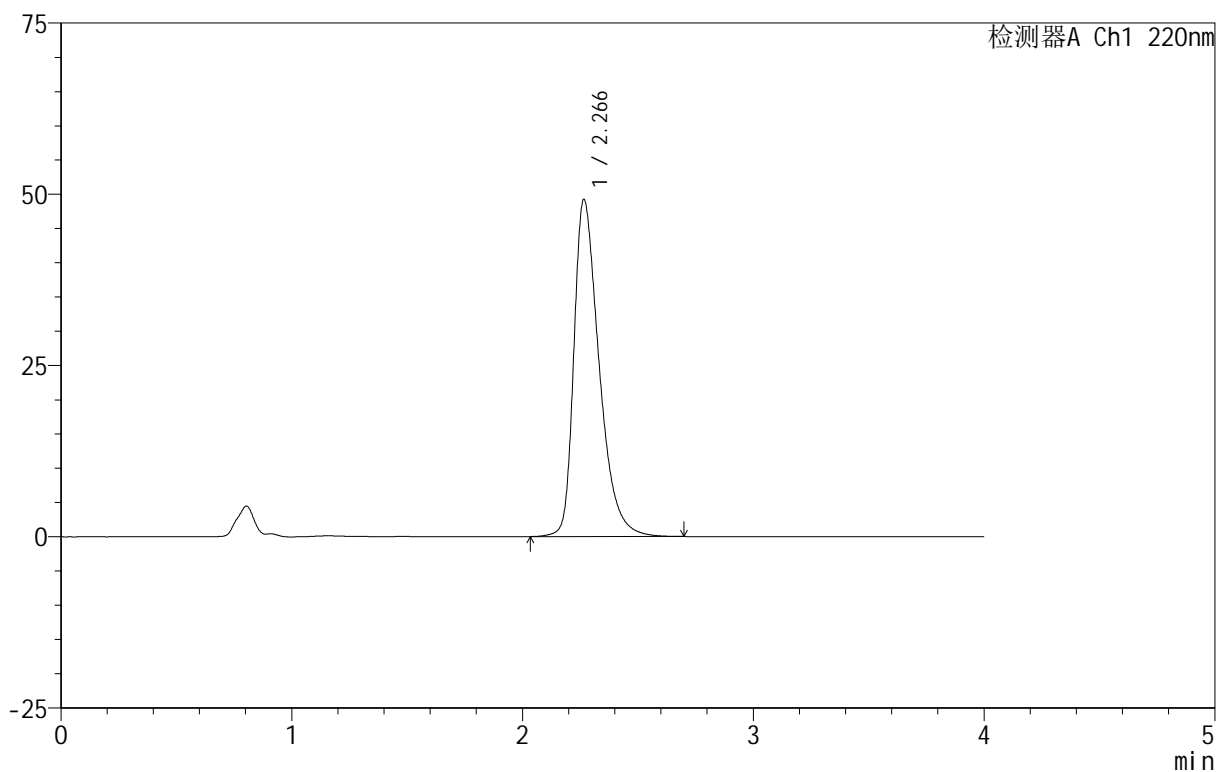
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-965-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	375138	100.000	49146	2150	1.441	--
总计		375138	100.000	49146			

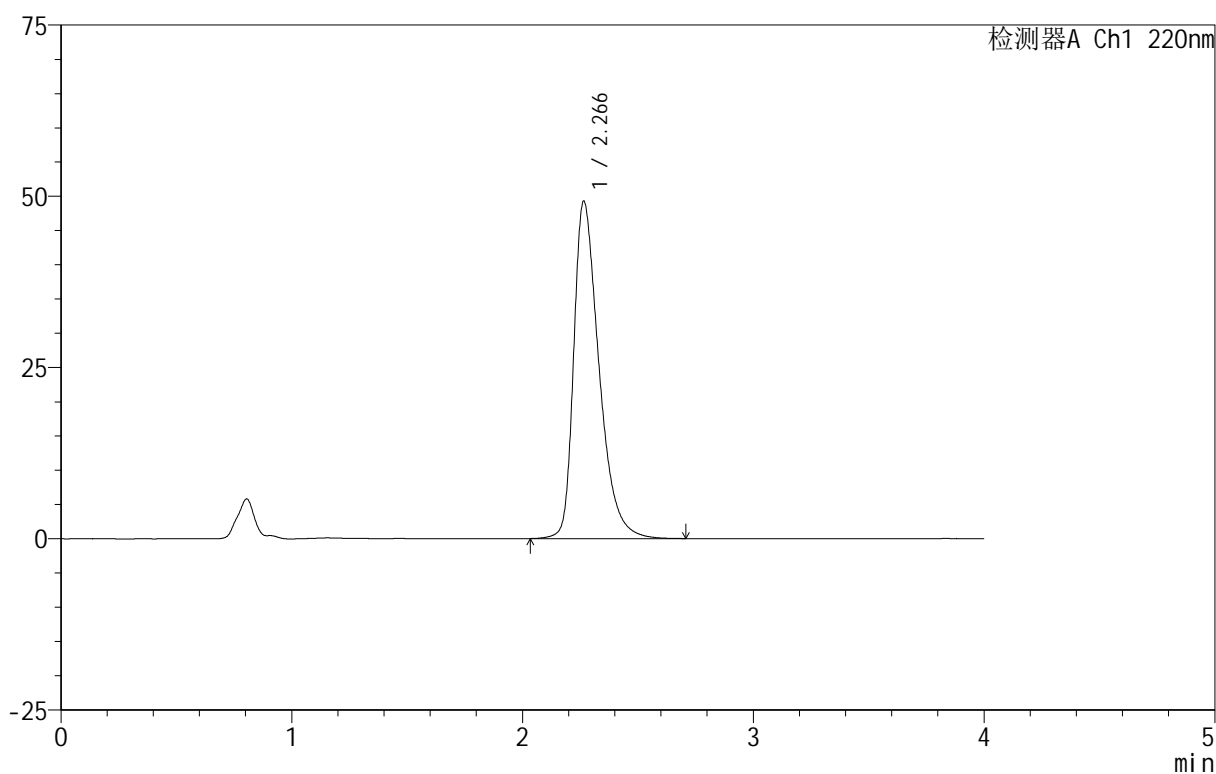
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-966-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	375718	100.000	49215	2147	1.443	--
总计		375718	100.000	49215			

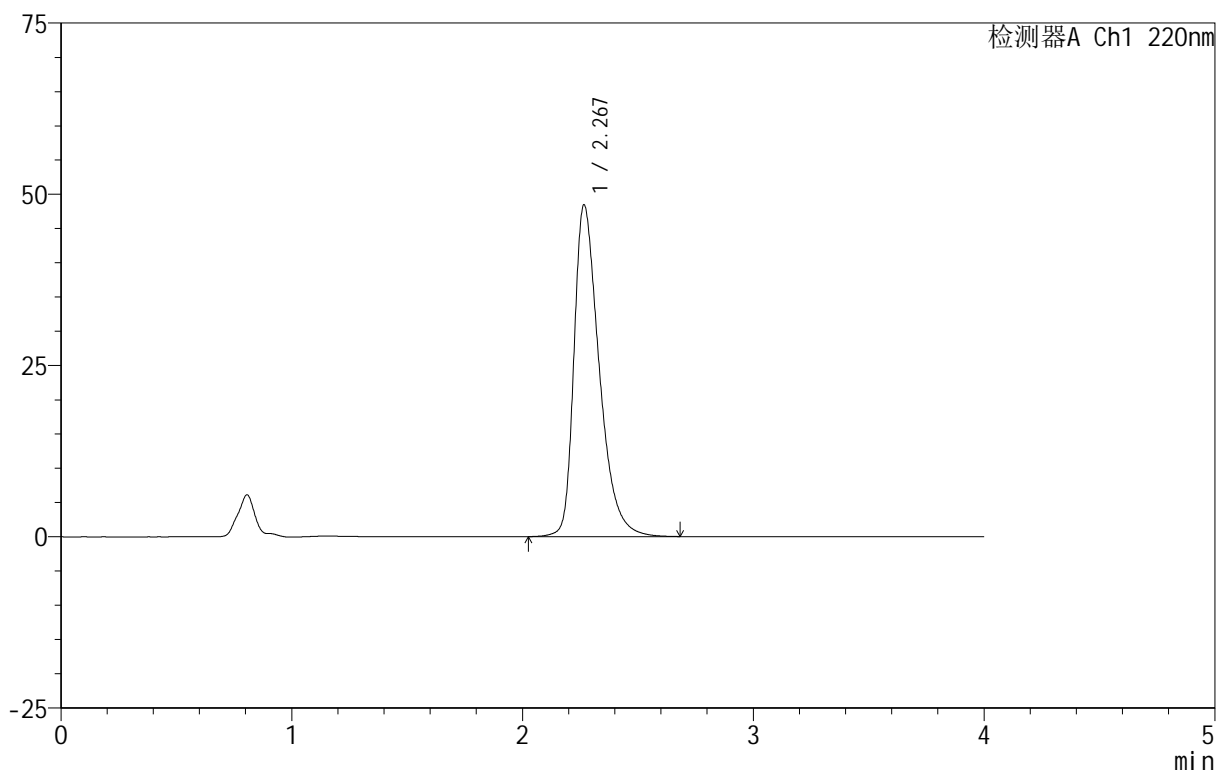
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-967-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	368835	100.000	48316	2156	1.439	--
总计		368835	100.000	48316			

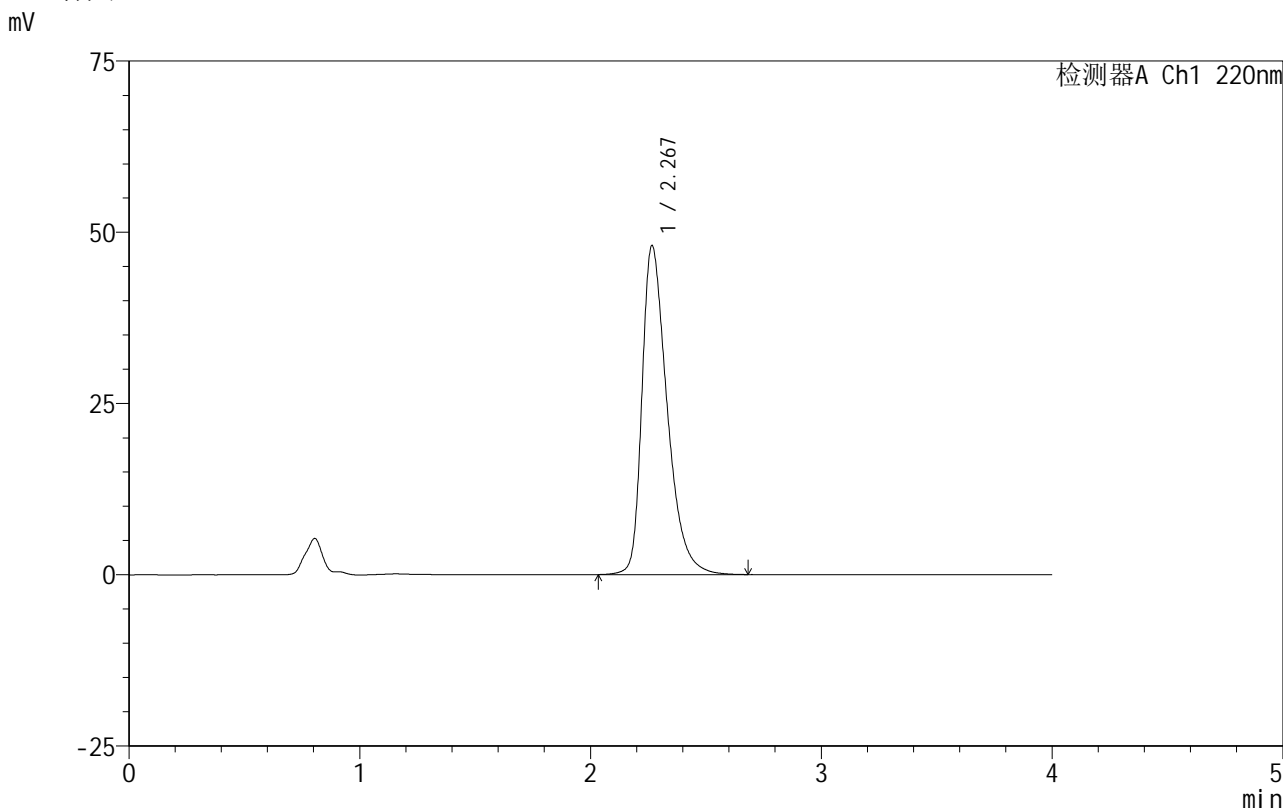


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-9/7-968-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 08:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.267	365184	100.000	47923	2159	1.436	--
总计		365184	100.000	47923			



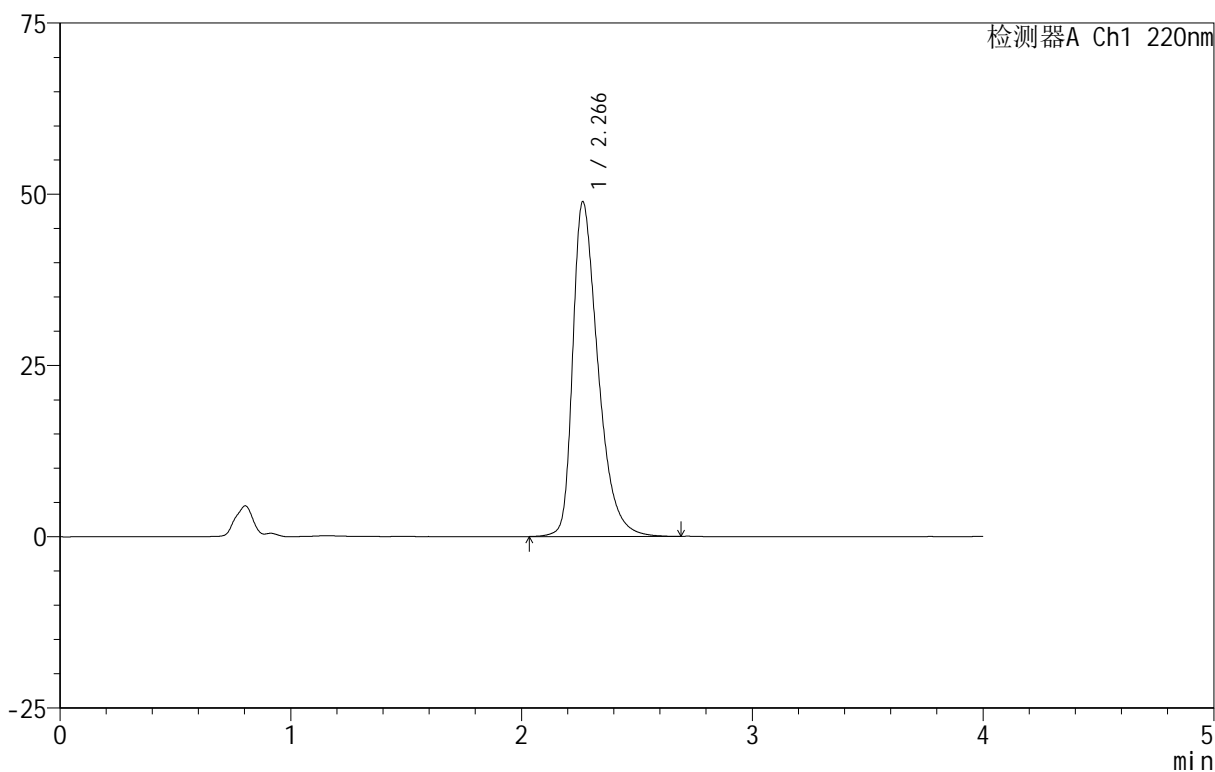
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-969-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:47:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	372503	100.000	48825	2153	1.442	--
总计		372503	100.000	48825			

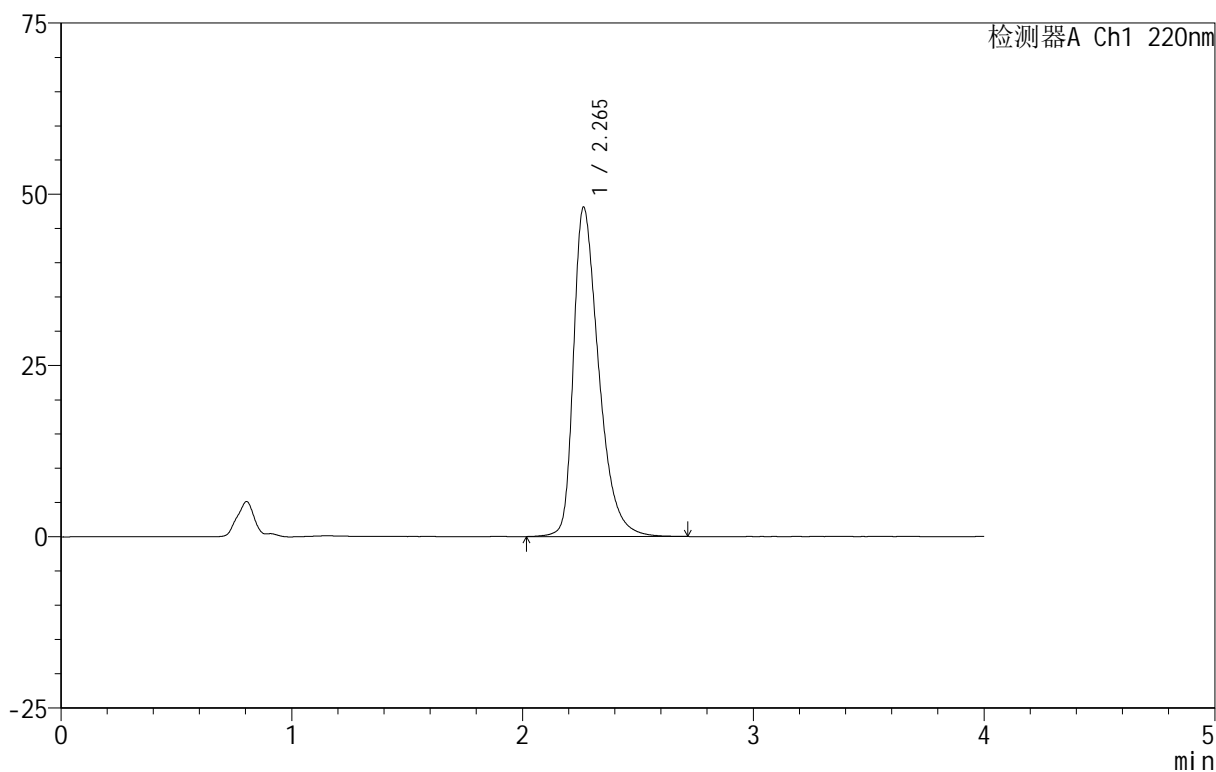
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-970-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	366067	100.000	48070	2158	1.435	--
总计		366067	100.000	48070			



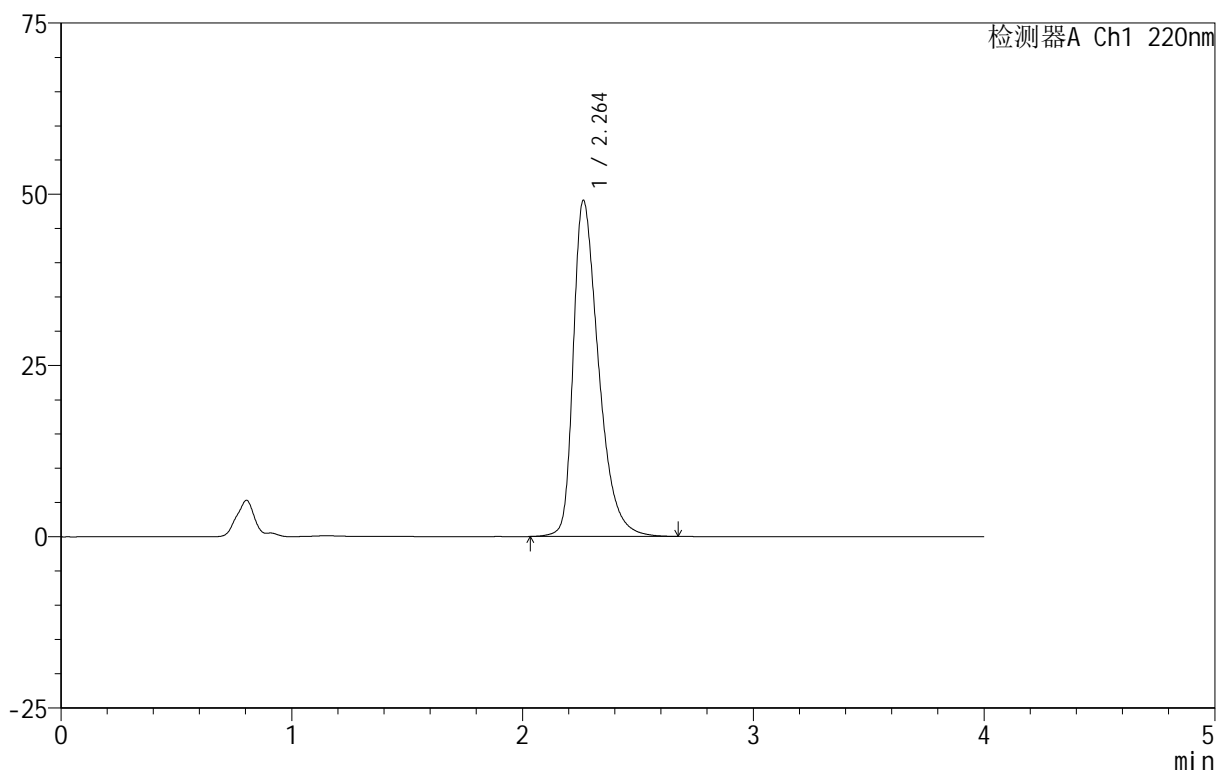
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-971-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 19:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	373773	100.000	49088	2151	1.440	--
总计		373773	100.000	49088			



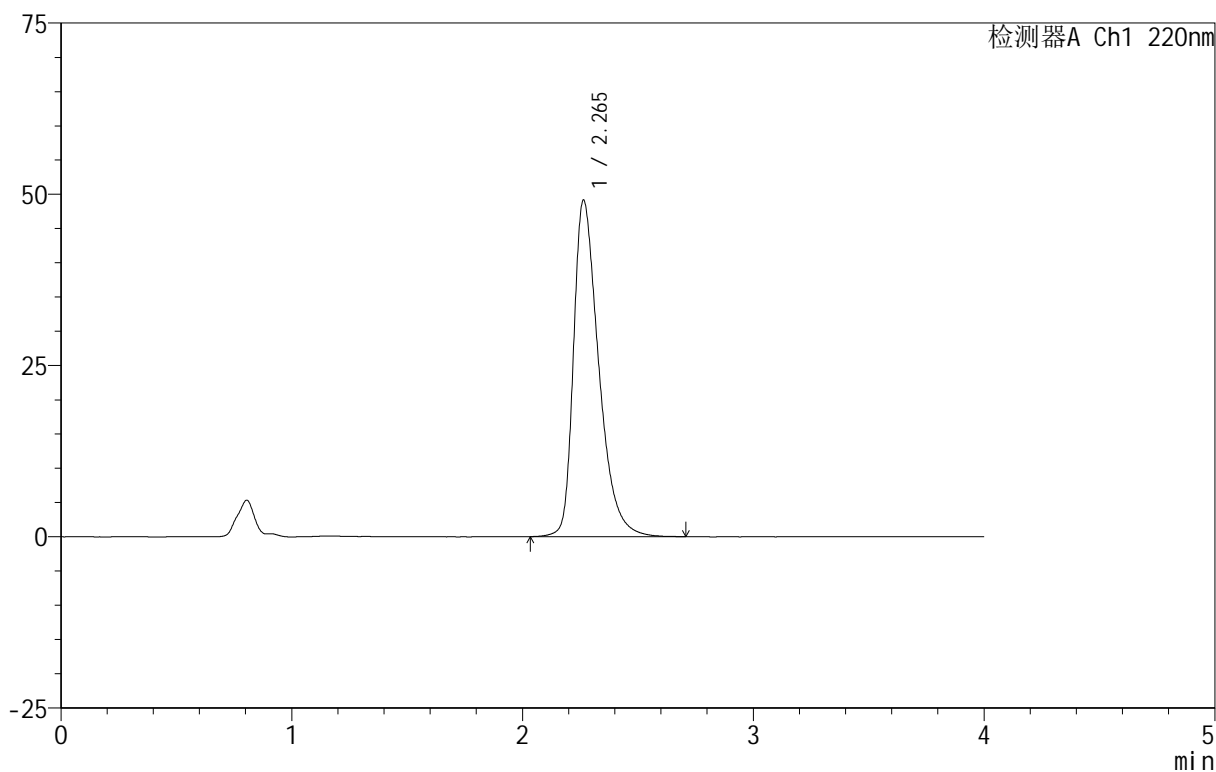
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-972-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:00:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	374324	100.000	49129	2151	1.443	--
总计		374324	100.000	49129			

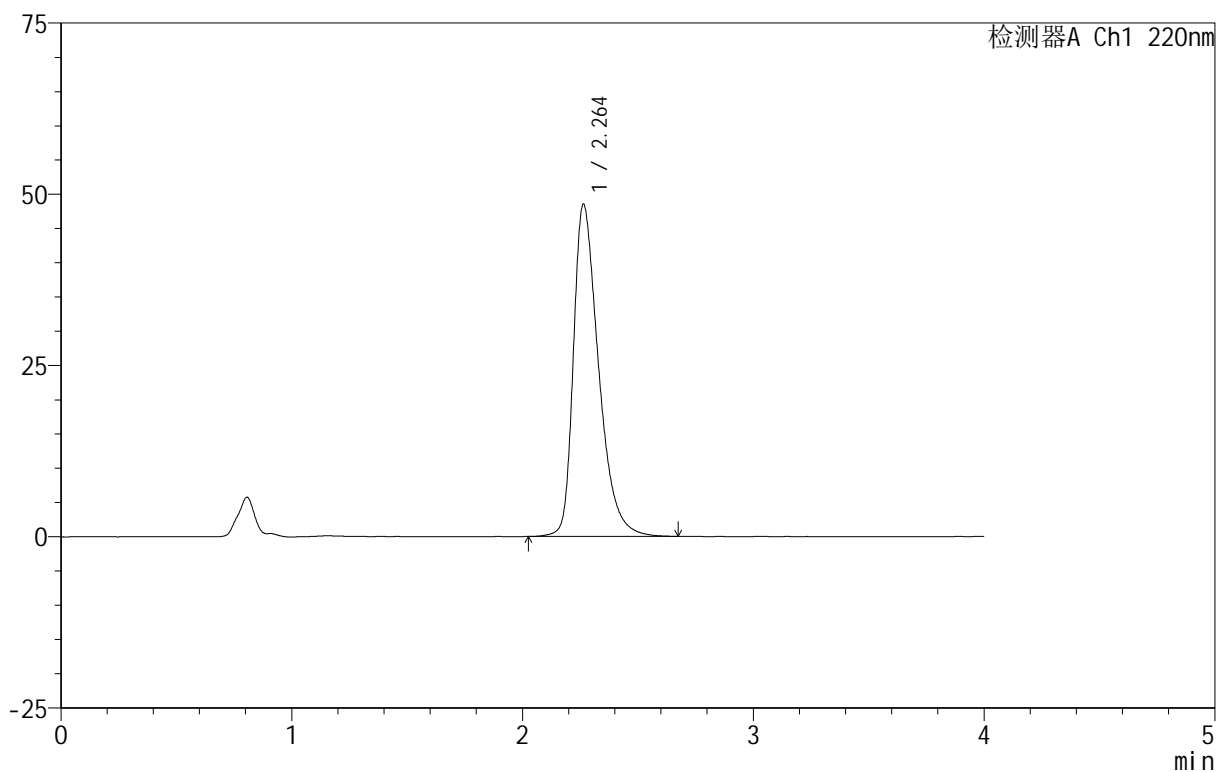
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-973-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:05:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	369131	100.000	48521	2157	1.436	--
总计		369131	100.000	48521			

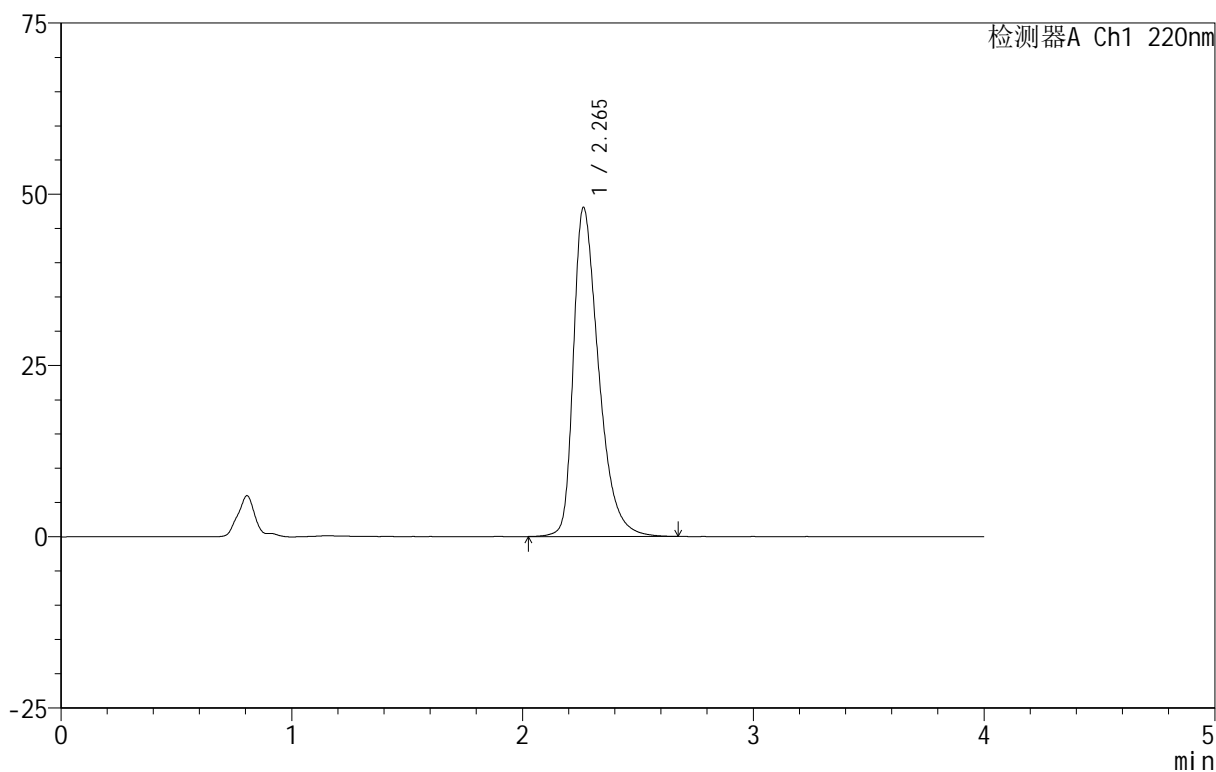
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-974-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:09:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	365012	100.000	48045	2163	1.437	--
总计		365012	100.000	48045			

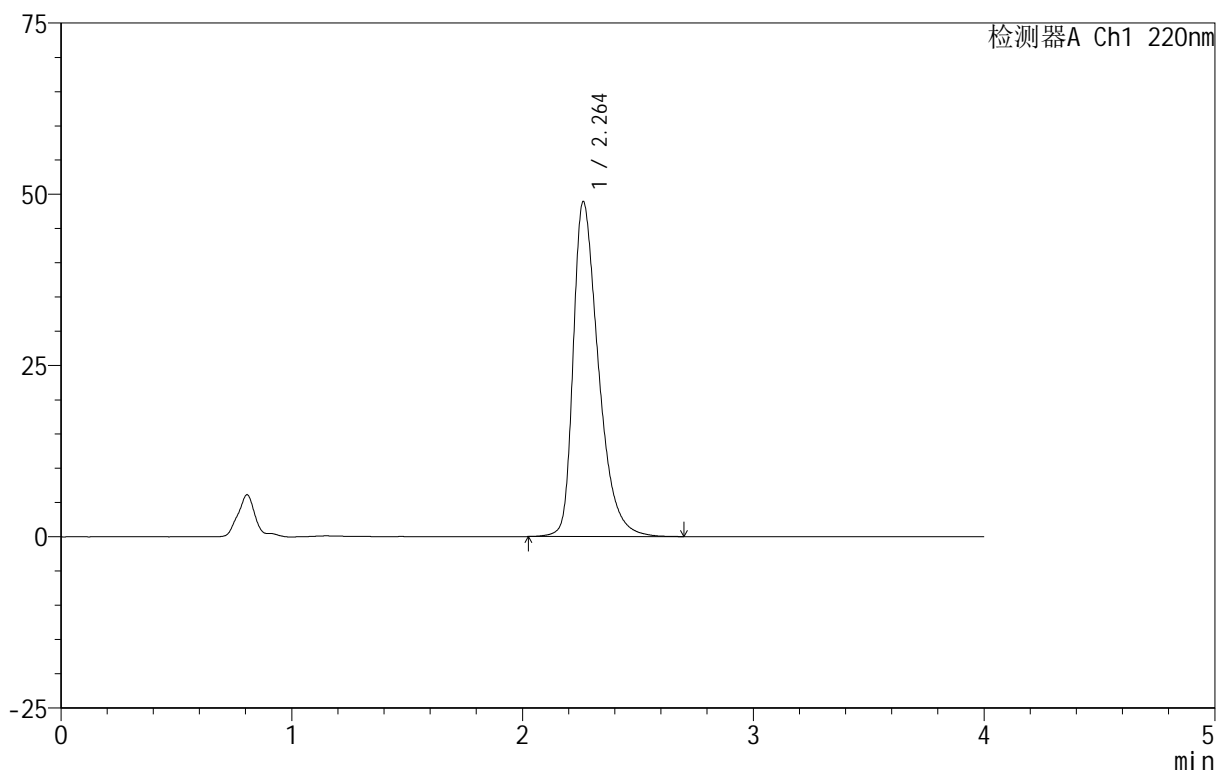
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-975-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	371782	100.000	48909	2158	1.439	--
总计		371782	100.000	48909			



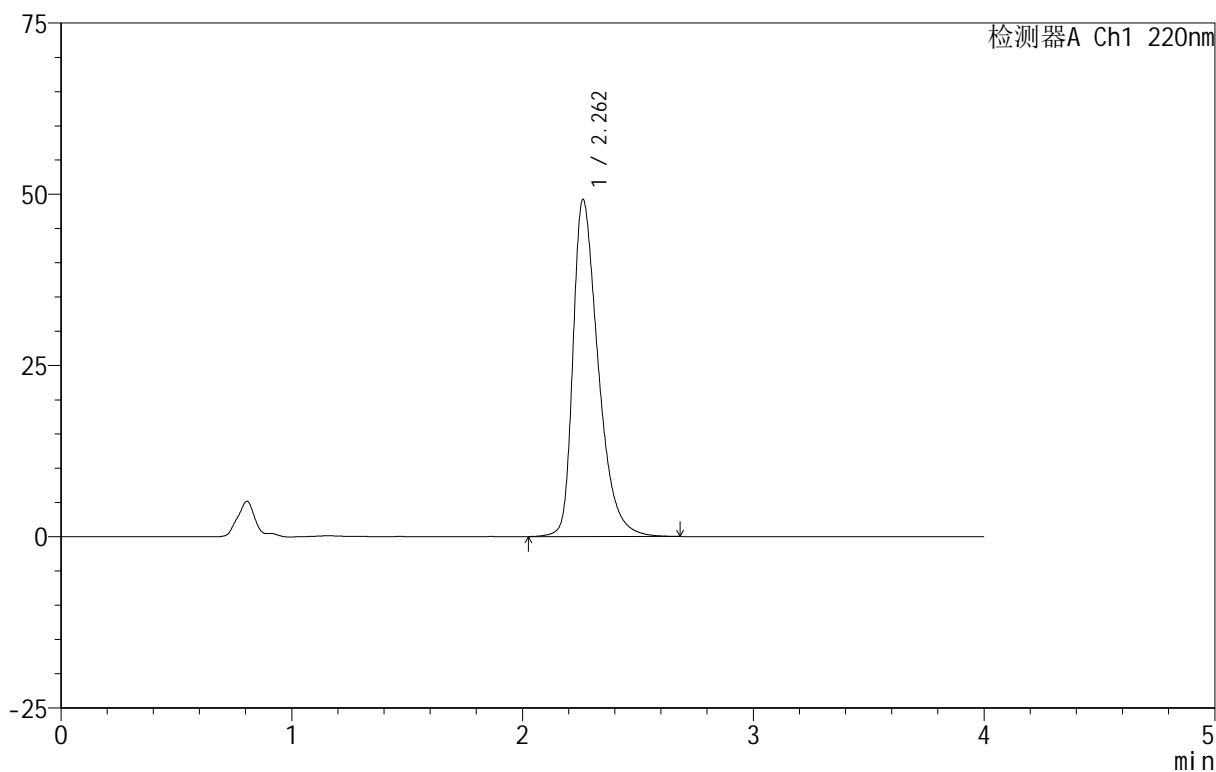
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-977-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	374682	100.000	49220	2150	1.440	--
总计		374682	100.000	49220			

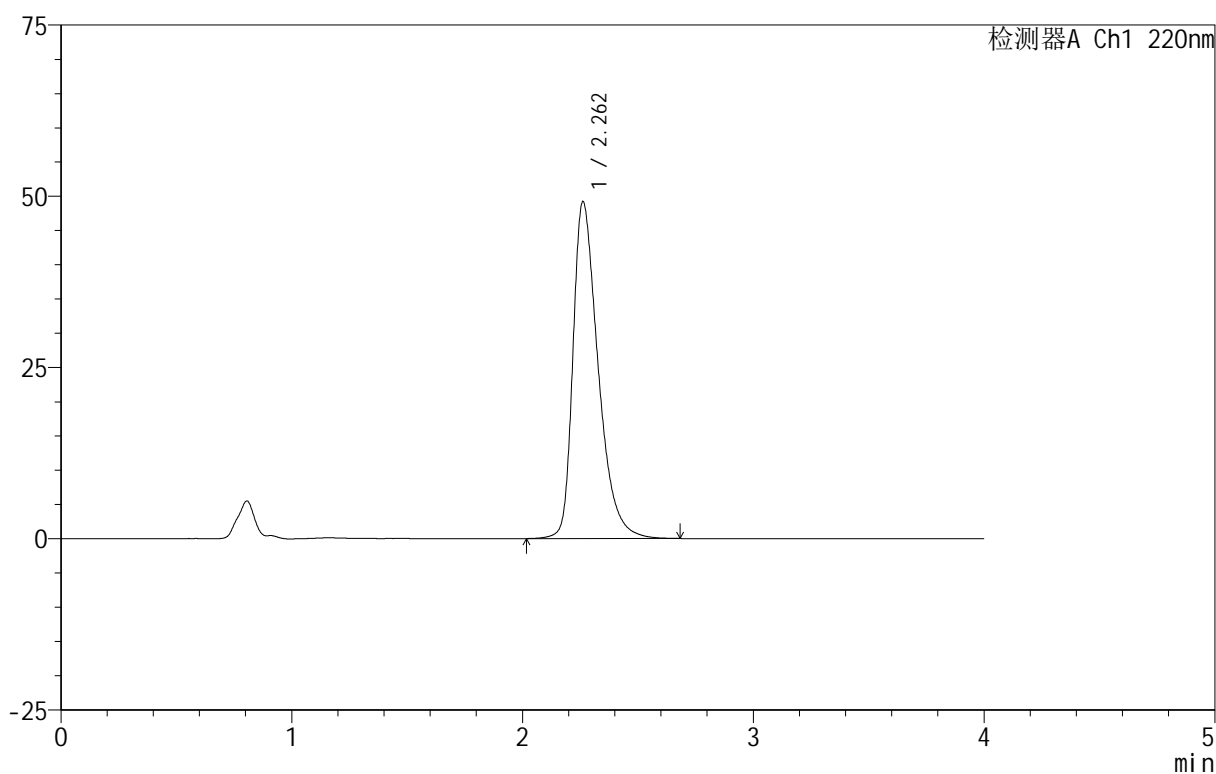
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-978-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	374190	100.000	49179	2153	1.441	--
总计		374190	100.000	49179			

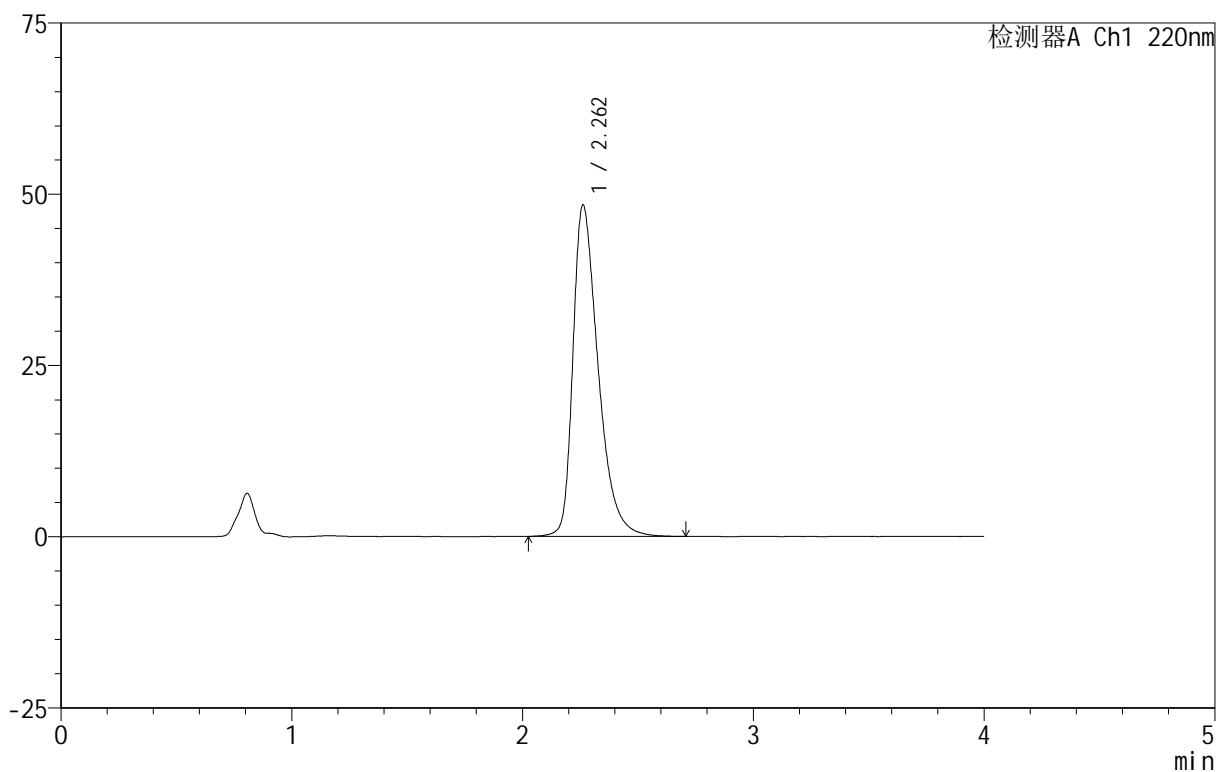
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-979-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	367835	100.000	48383	2157	1.438	--
总计		367835	100.000	48383			

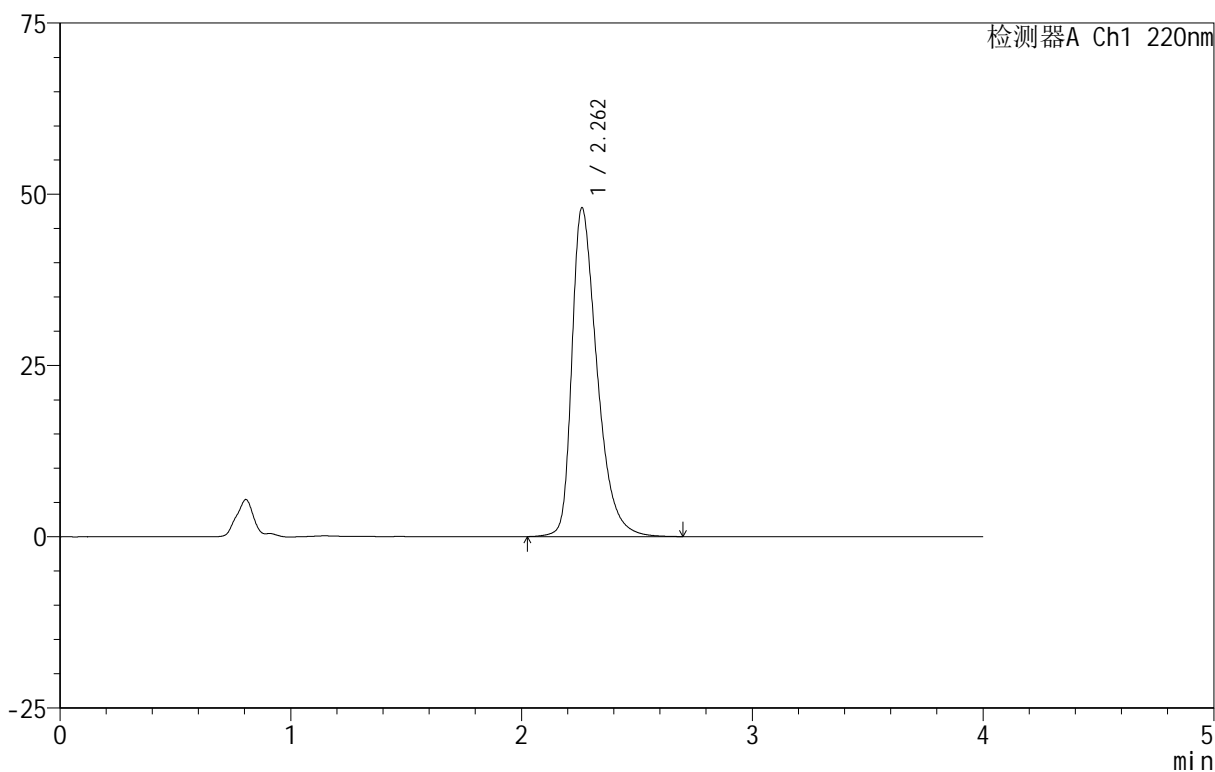
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-980-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	364462	100.000	47993	2165	1.434	--
总计		364462	100.000	47993			

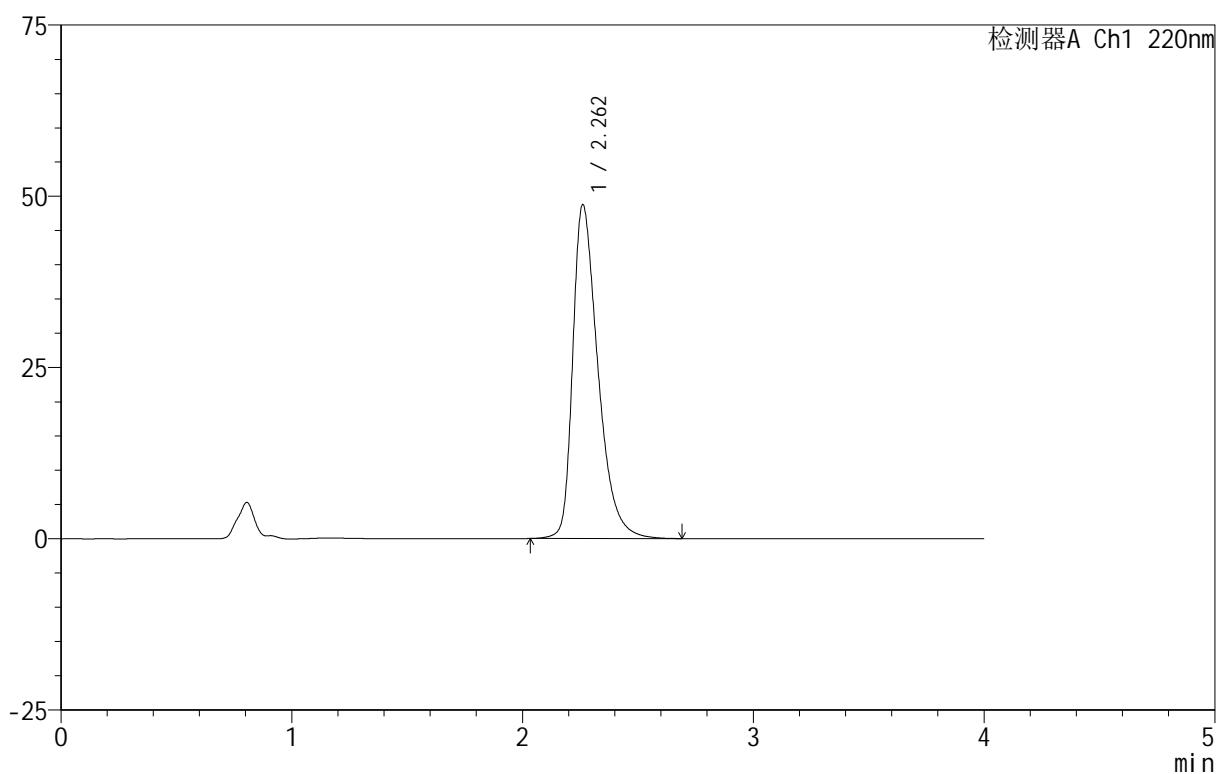
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-981-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	370540	100.000	48722	2156	1.442	--
总计		370540	100.000	48722			

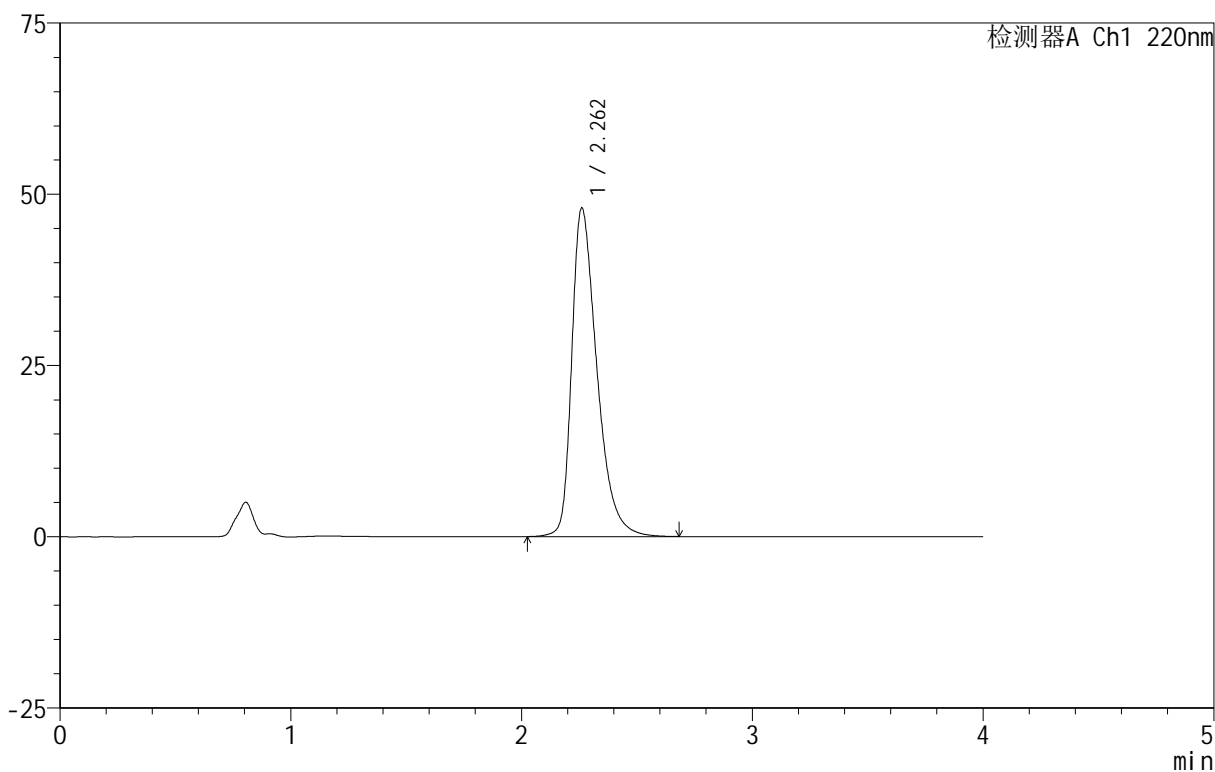
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-982-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	363975	100.000	47946	2163	1.435	--
总计		363975	100.000	47946			



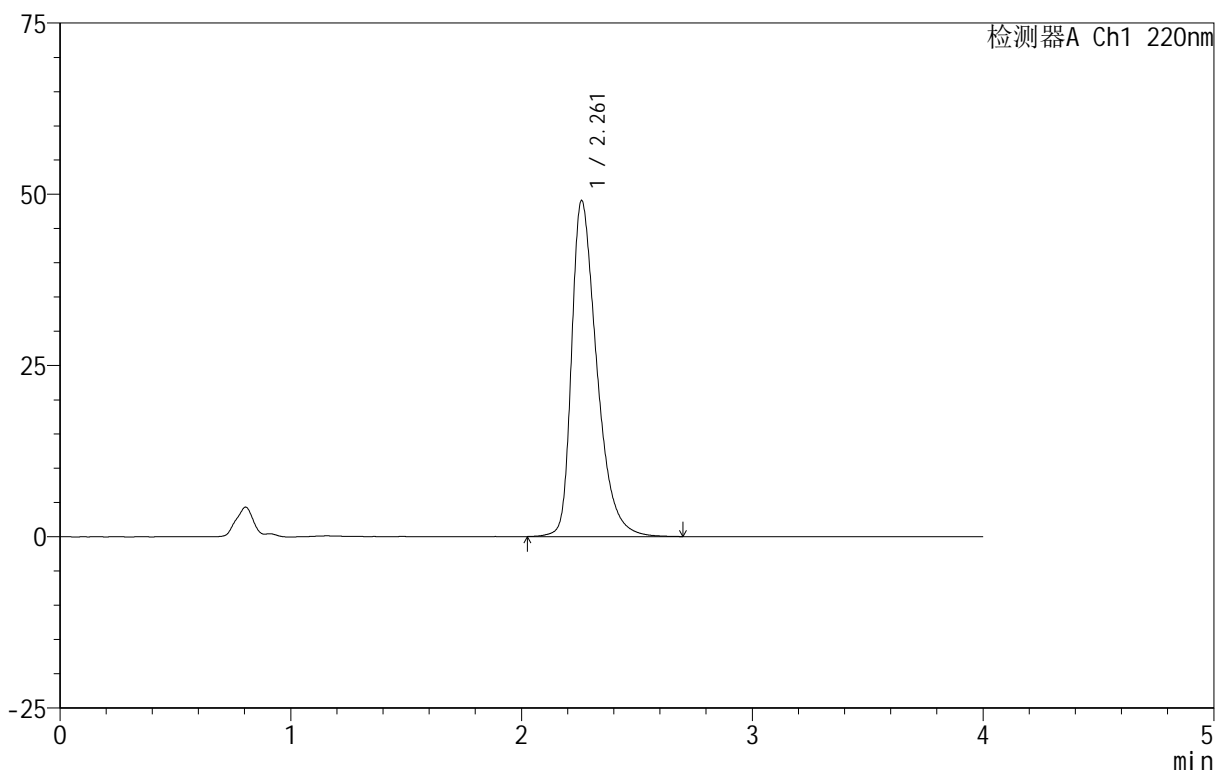
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-983-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:48:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	373022	100.000	48979	2154	1.442	--
总计		373022	100.000	48979			



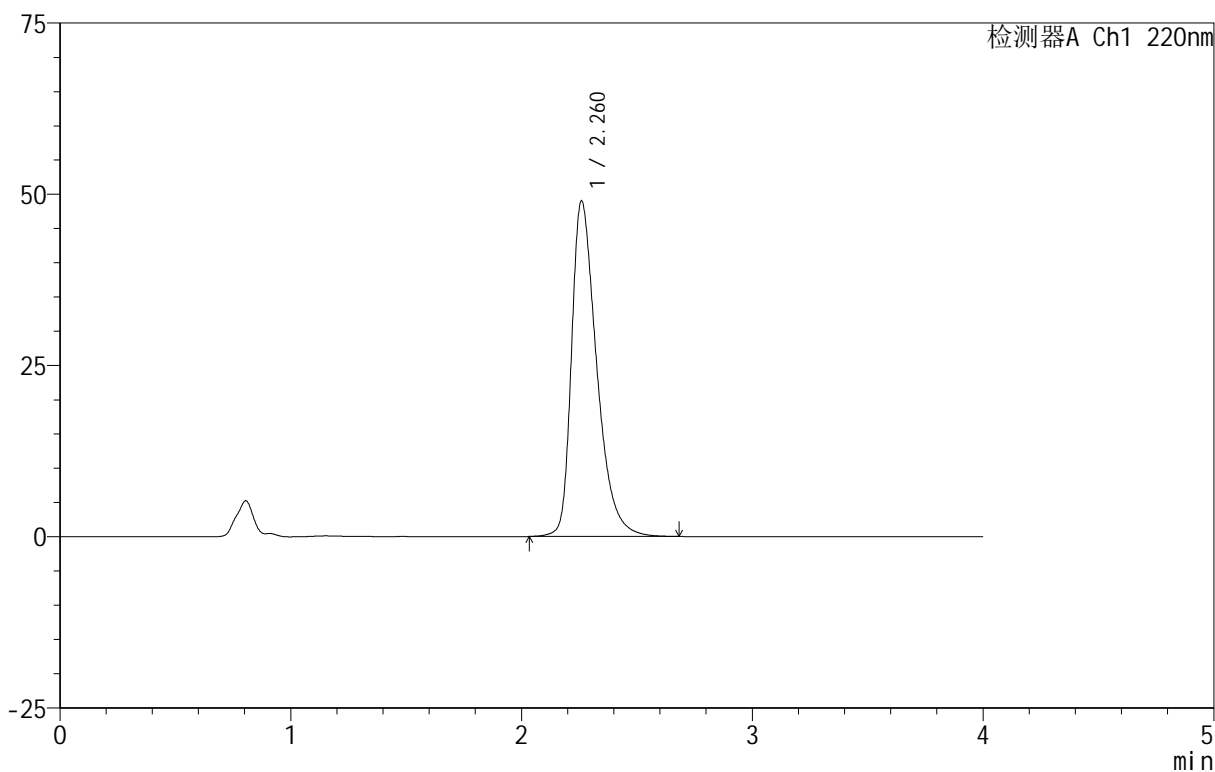
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-984-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 20:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	372139	100.000	48895	2154	1.440	--
总计		372139	100.000	48895			

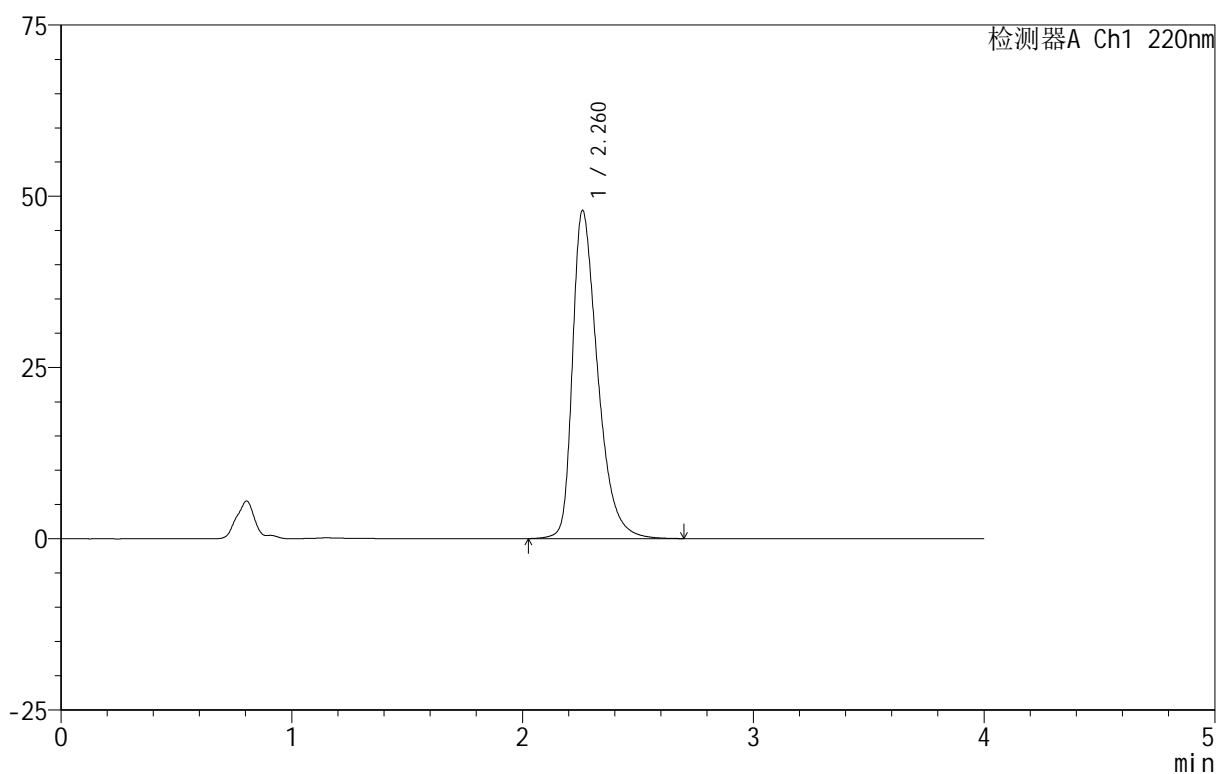
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-986-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	363718	100.000	47828	2162	1.436	--
总计		363718	100.000	47828			



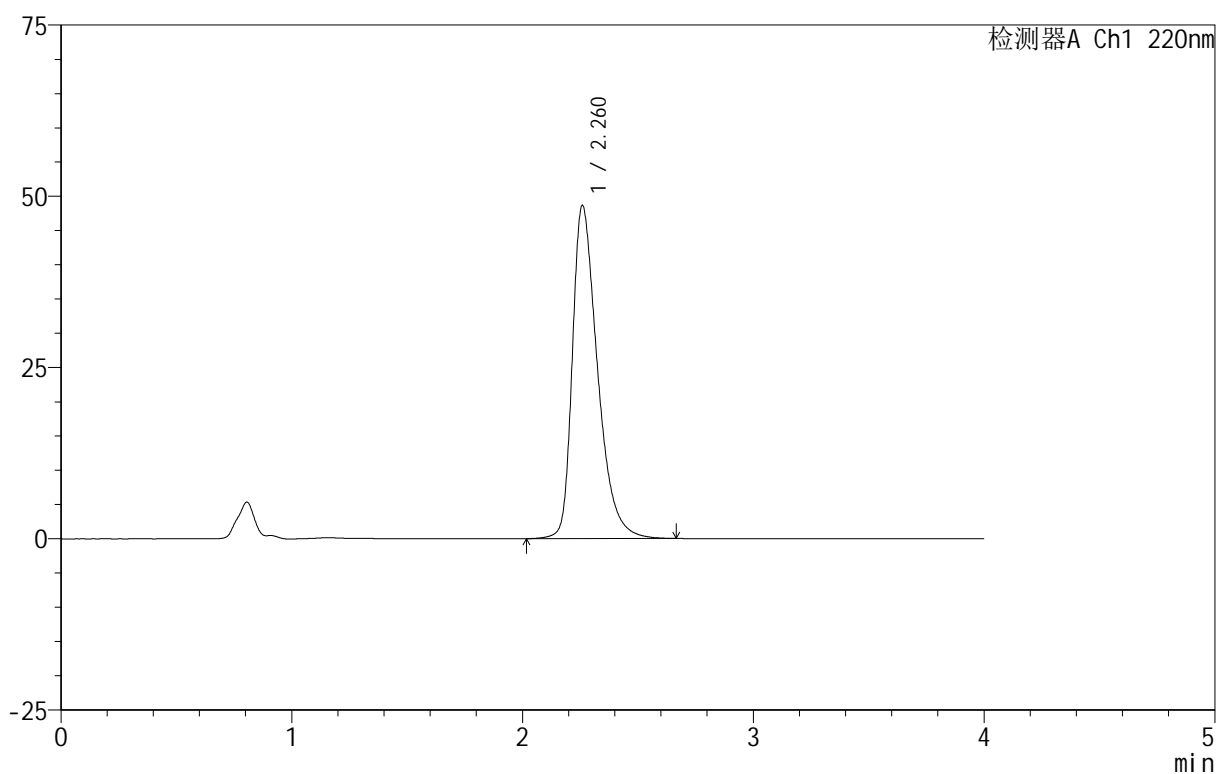
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-987-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	368977	100.000	48488	2159	1.438	--
总计		368977	100.000	48488			



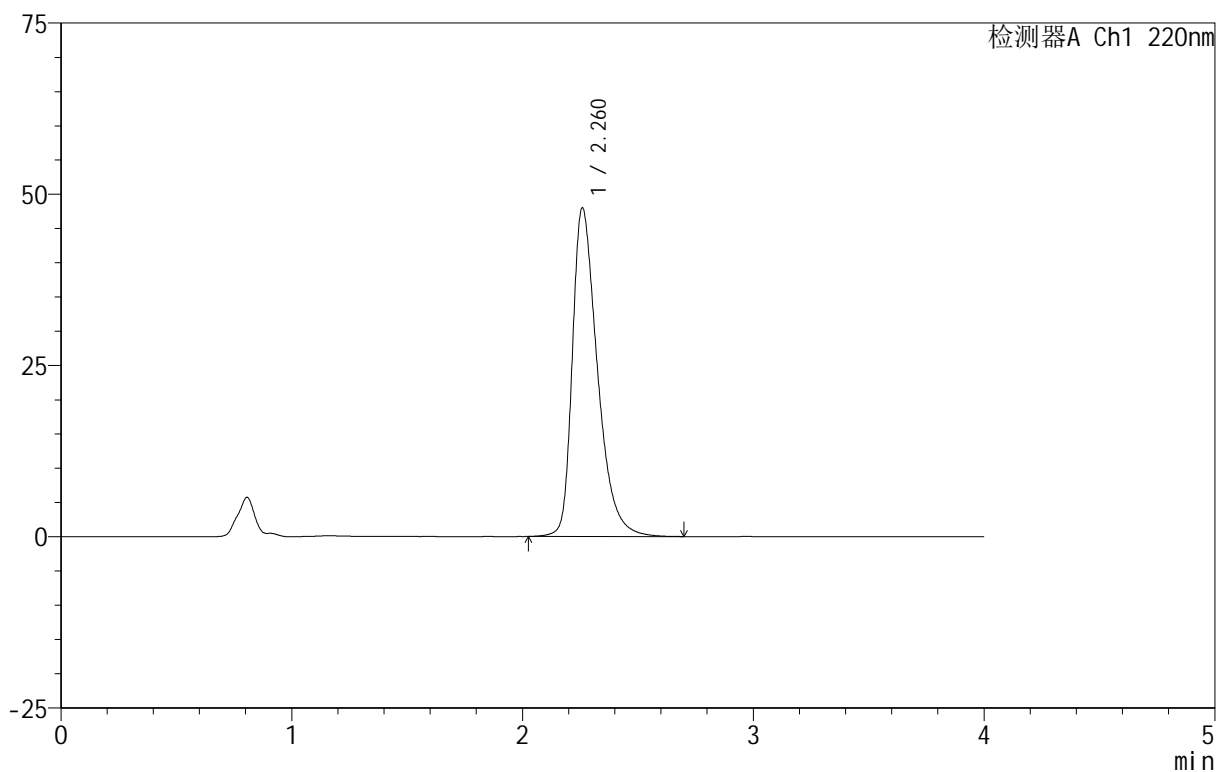
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-988-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	363530	100.000	47828	2169	1.436	--
总计		363530	100.000	47828			



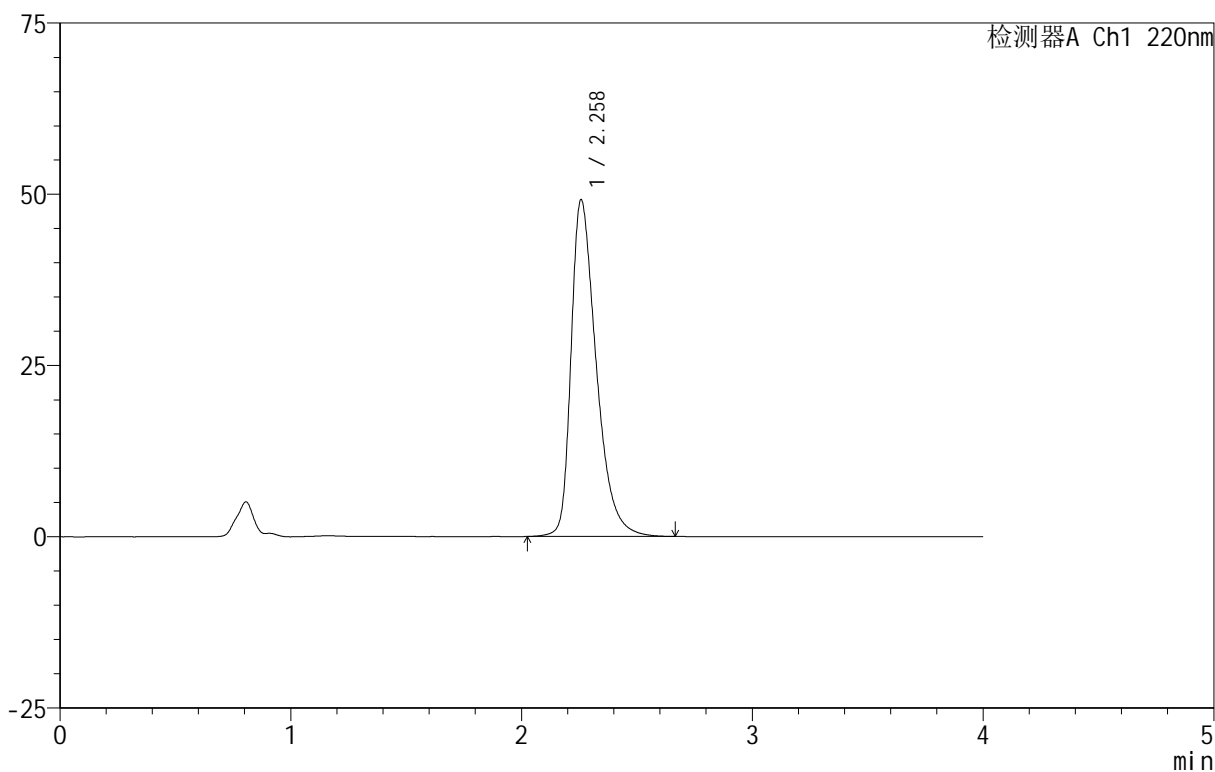
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-989-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	373251	100.000	49043	2152	1.443	--
总计		373251	100.000	49043			



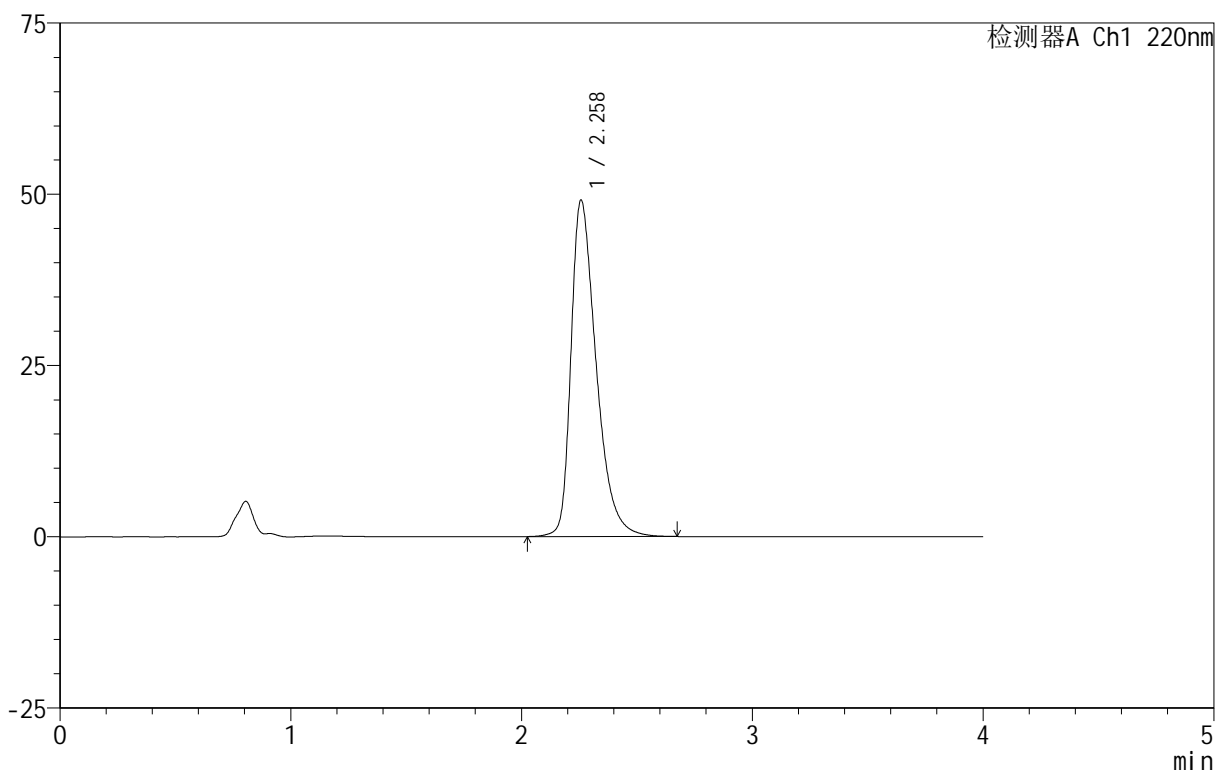
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-990-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	373001	100.000	49032	2147	1.440	--
总计		373001	100.000	49032			



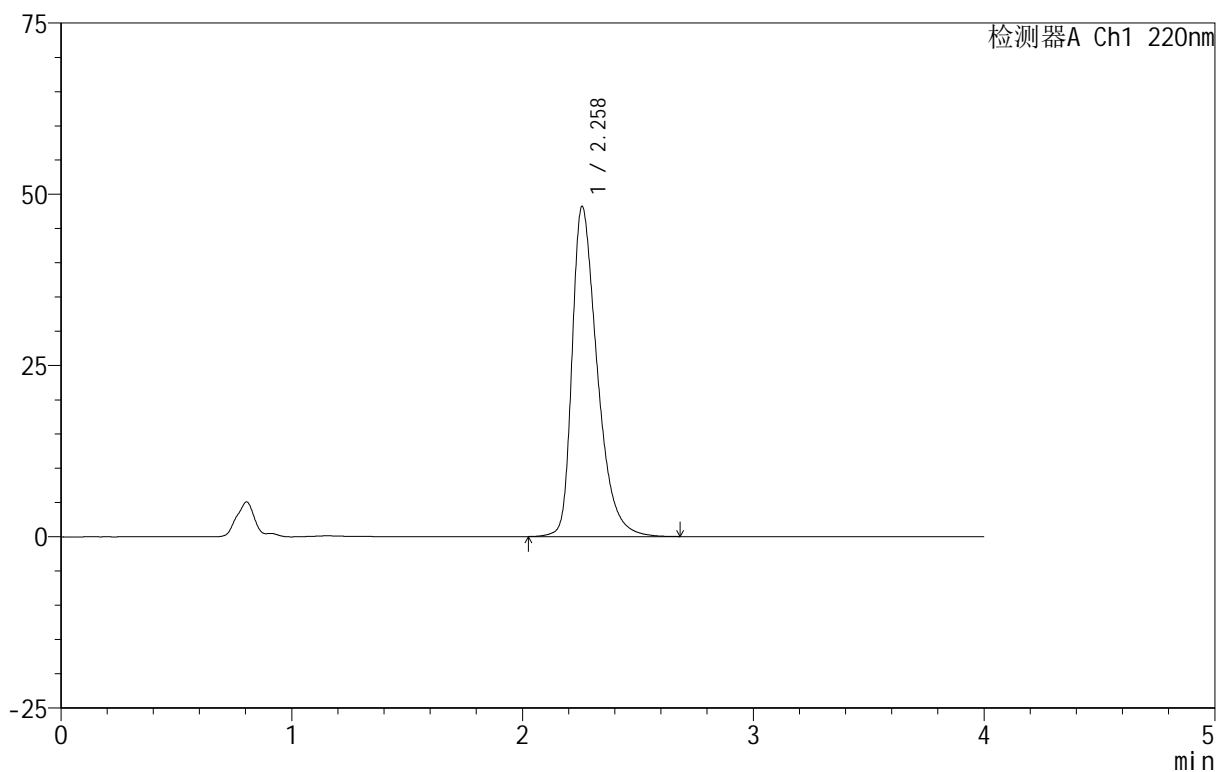
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-991-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	365637	100.000	48080	2156	1.438	--
总计		365637	100.000	48080			



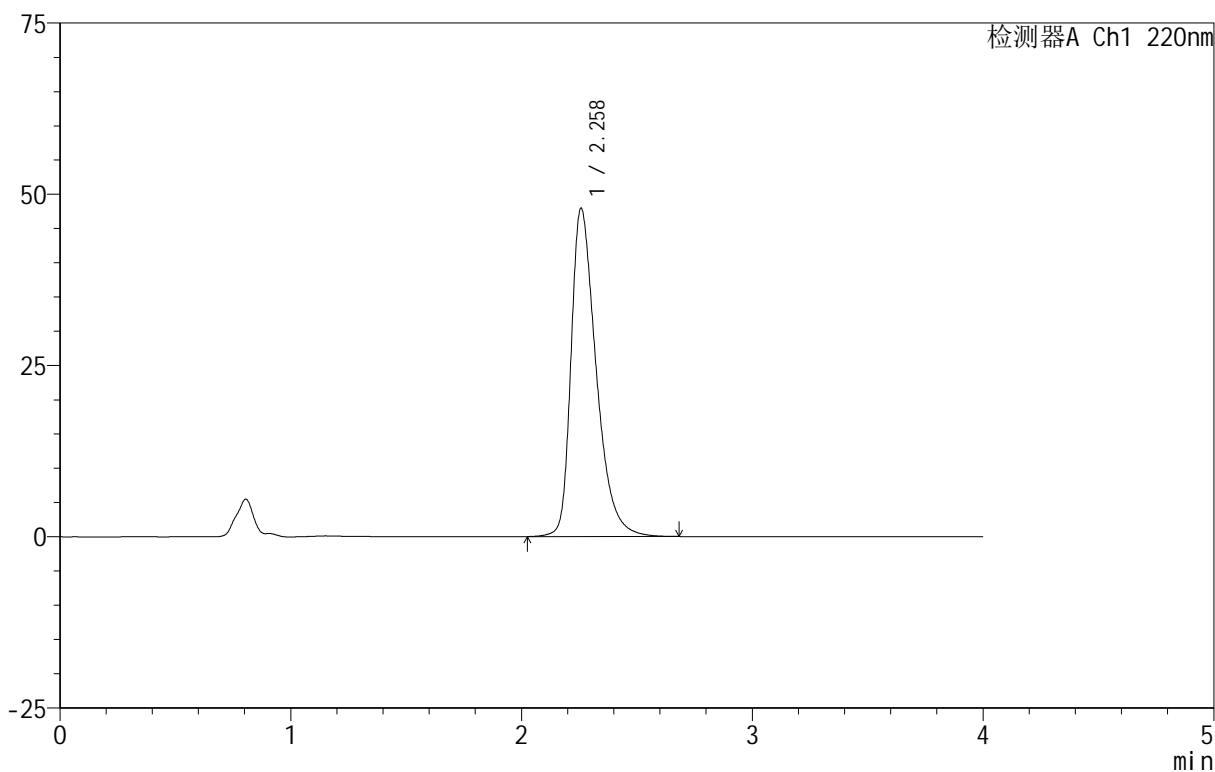
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-992-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363379	100.000	47835	2160	1.434	--
总计		363379	100.000	47835			



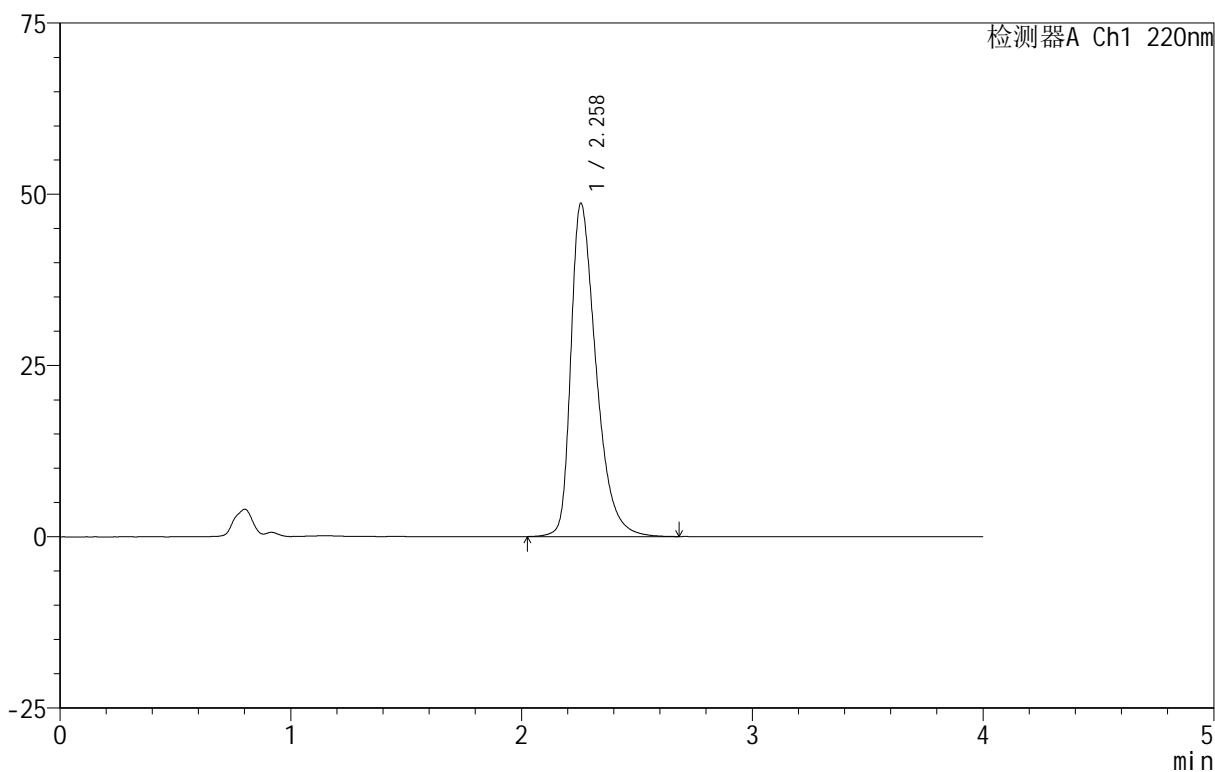
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-993-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:32:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	369264	100.000	48593	2153	1.439	--
总计		369264	100.000	48593			



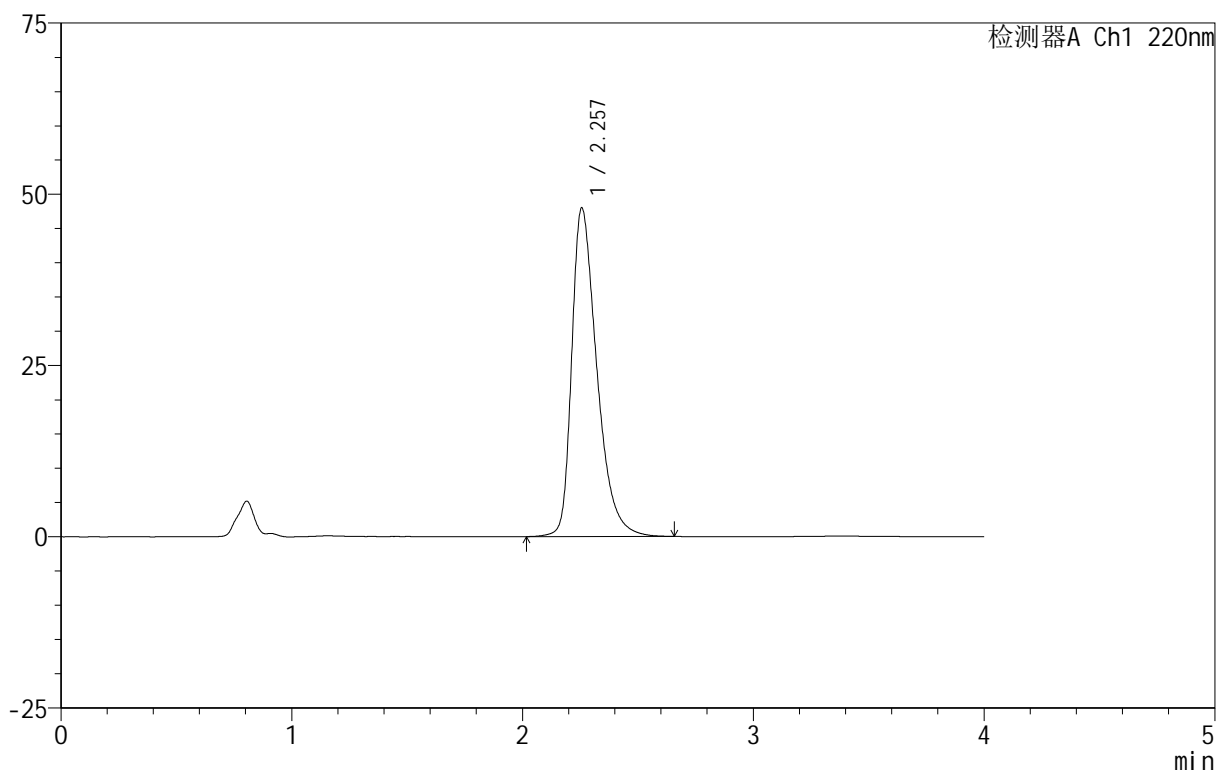
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-994-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	363750	100.000	47950	2158	1.435	--
总计		363750	100.000	47950			

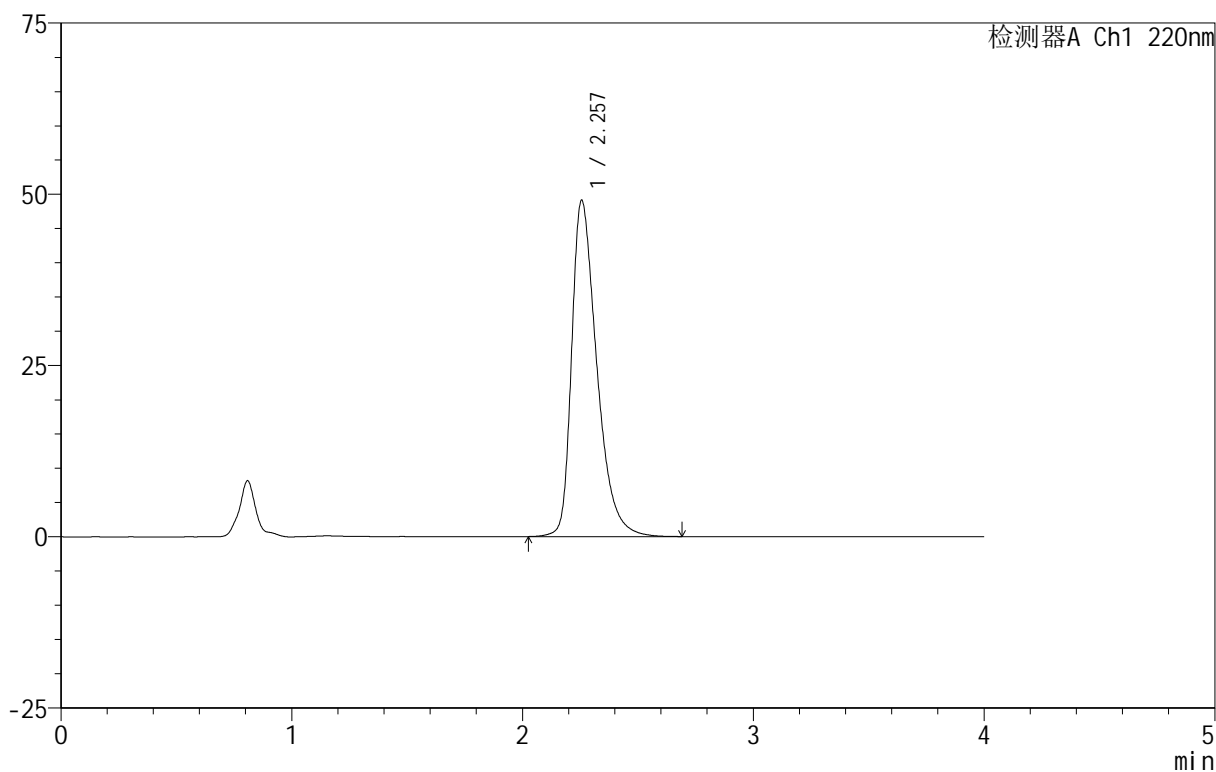
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-995-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	372571	100.000	49084	2153	1.440	--
总计		372571	100.000	49084			

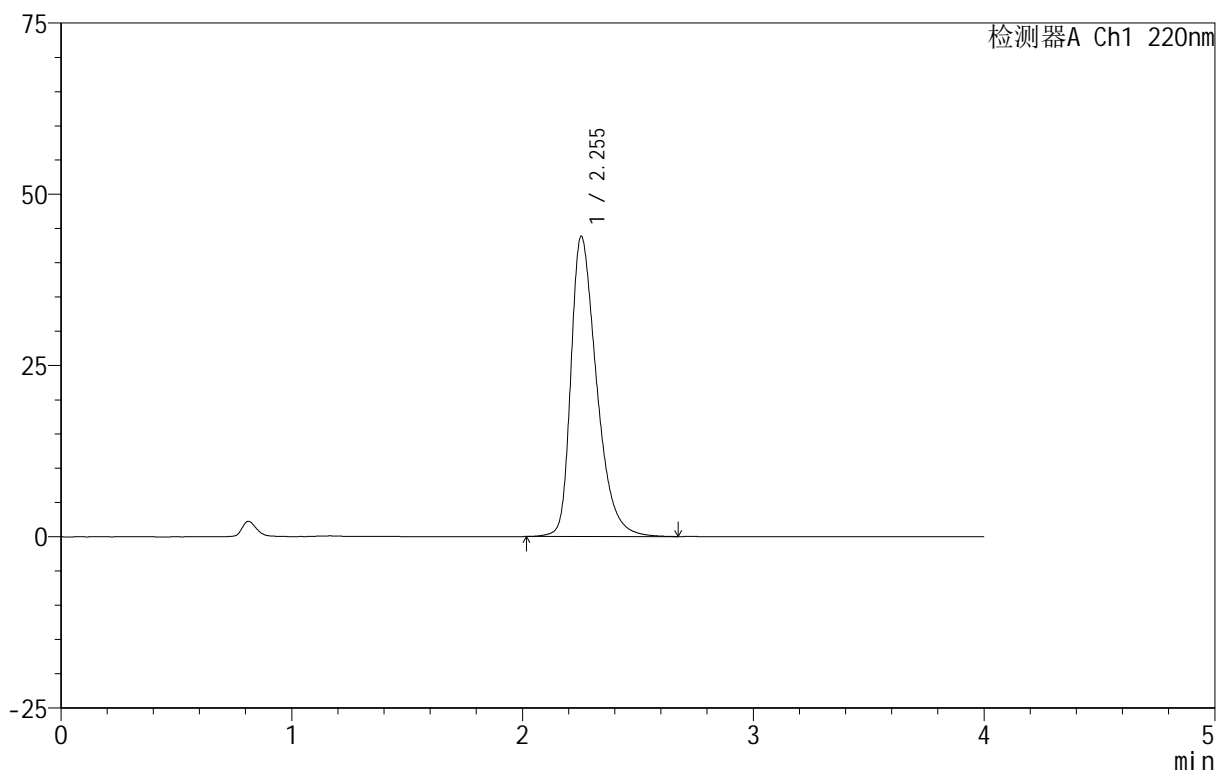
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-996-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	340212	100.000	43847	2046	1.412	--
总计		340212	100.000	43847			

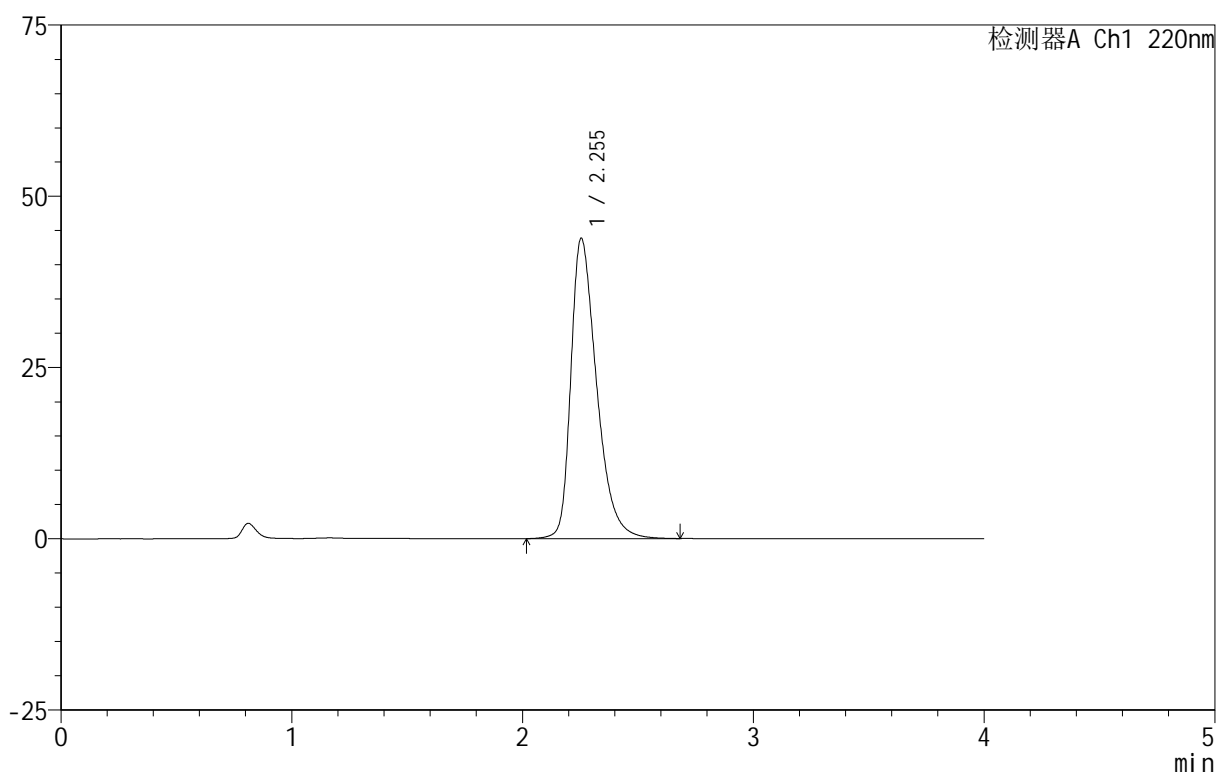
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-9/7-997-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH1.2jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX256.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 21:49:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	340521	100.000	43865	2043	1.410	--
总计		340521	100.000	43865			