



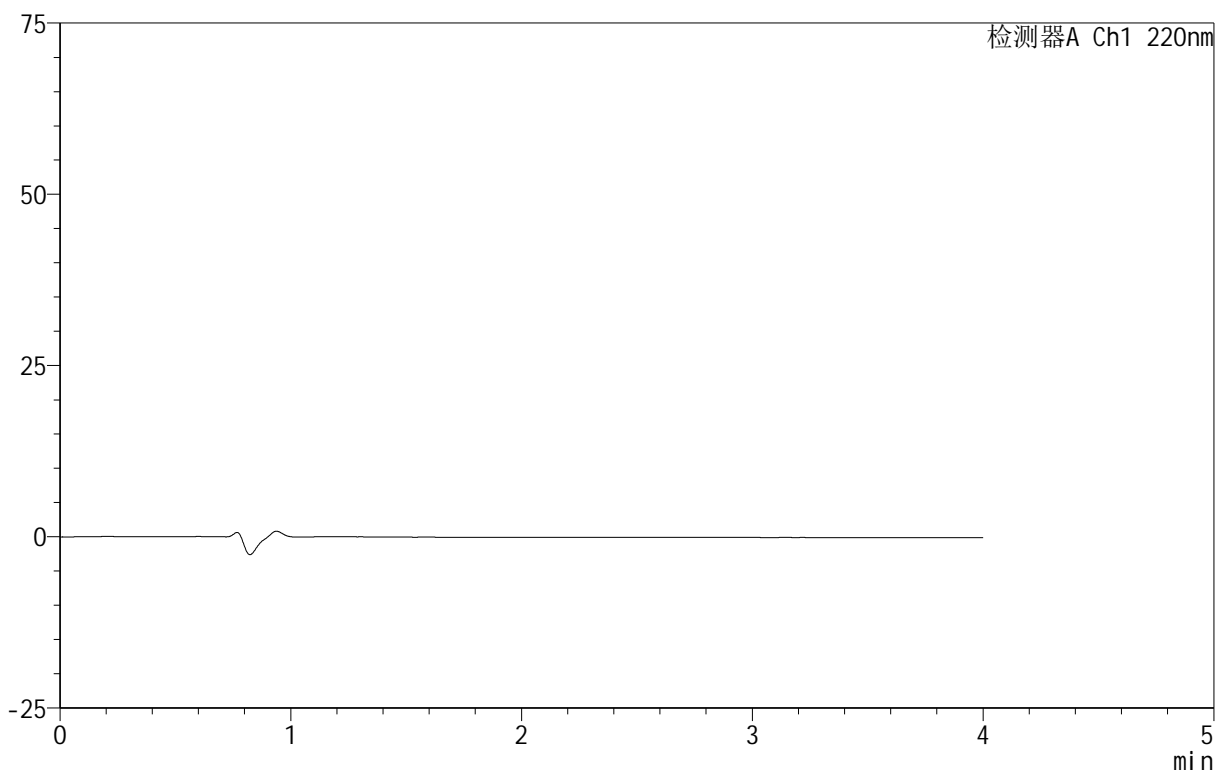
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-672-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



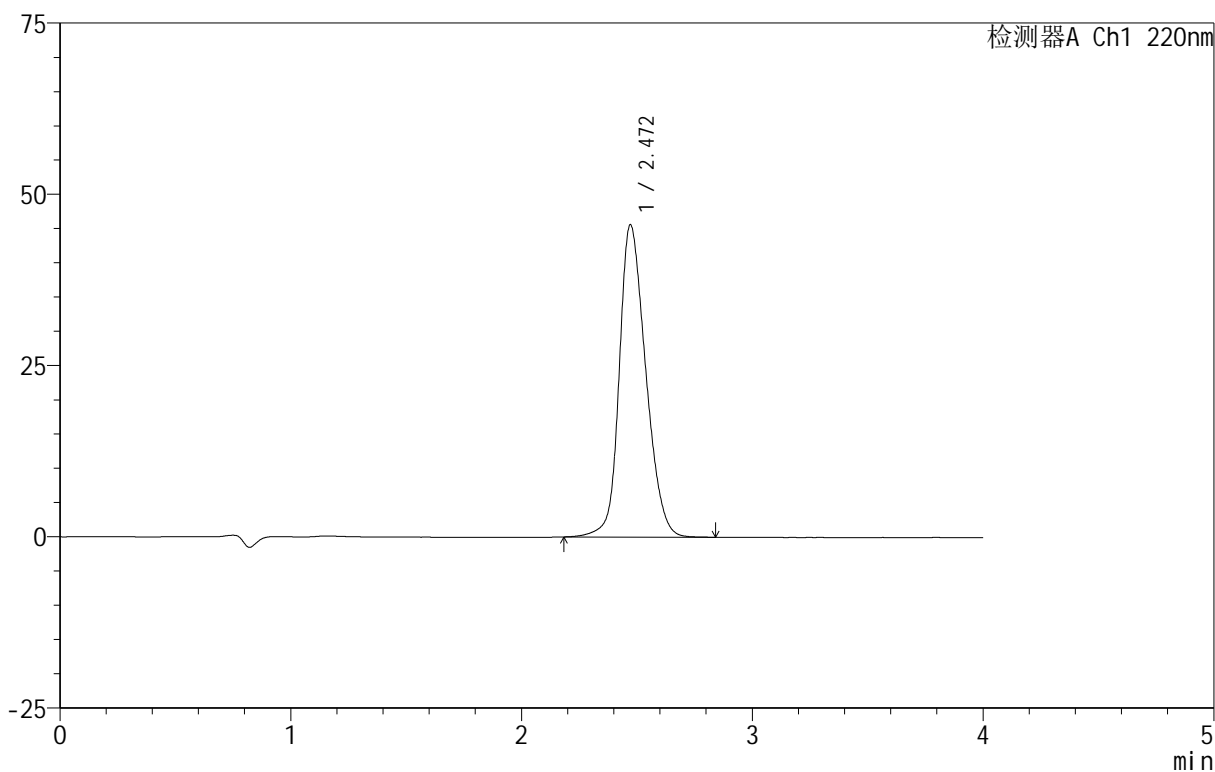
999磷酸西格列汀片

<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 - 29-19/29-673-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	364410	100.000	45608	2259	1.223	--
总计		364410	100.000	45608			

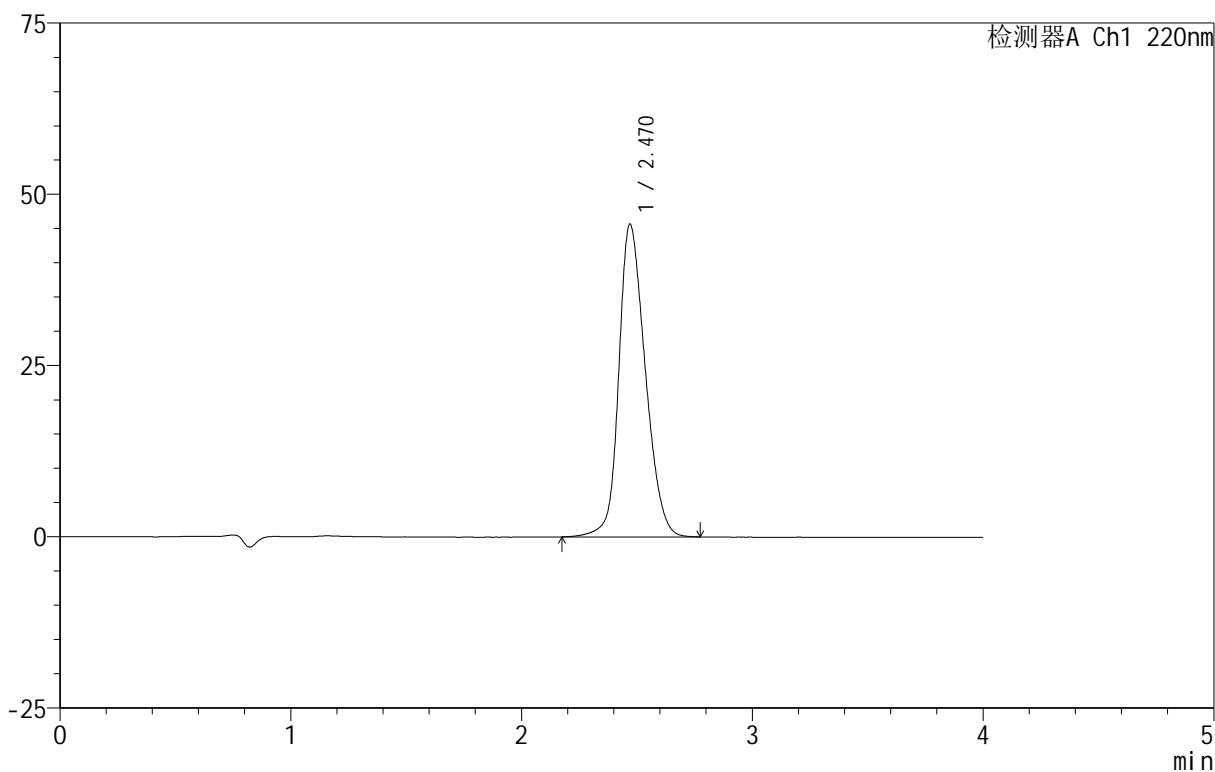
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-674-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	364311	100.000	45634	2256	1.222	--
总计		364311	100.000	45634			

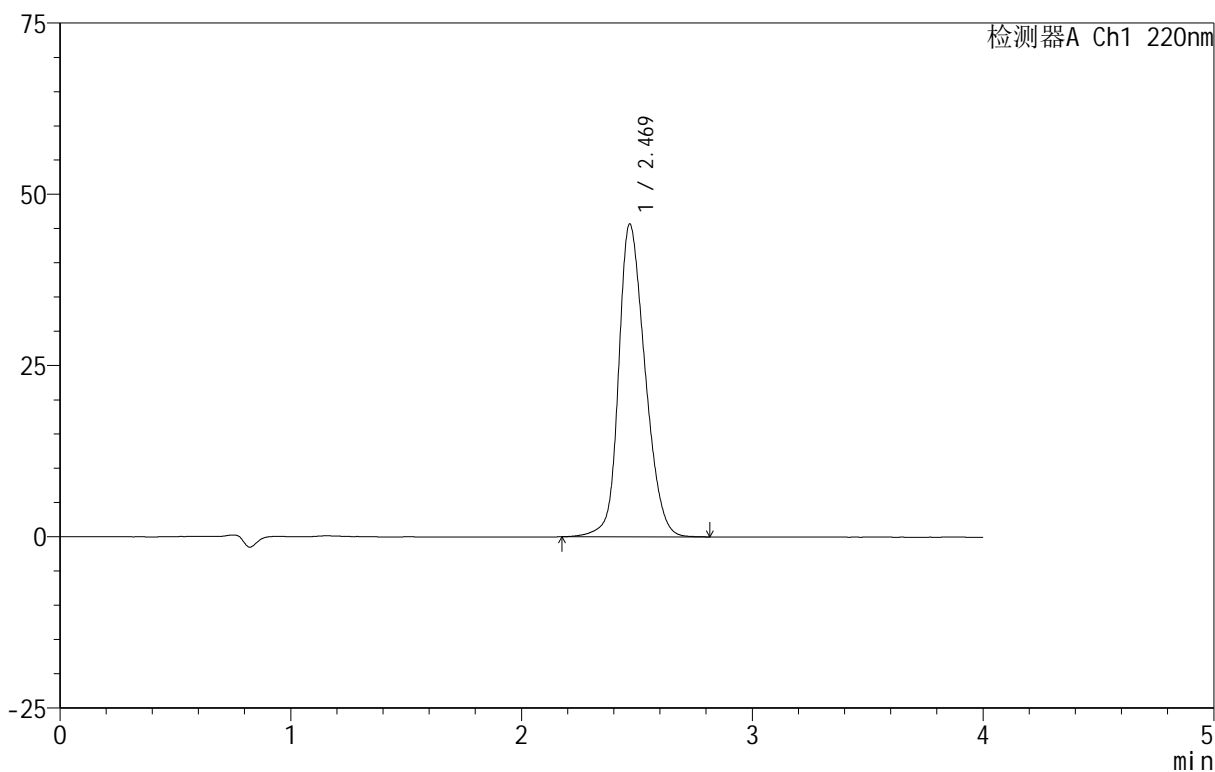
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-675-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	364812	100.000	45621	2252	1.225	--
总计		364812	100.000	45621			

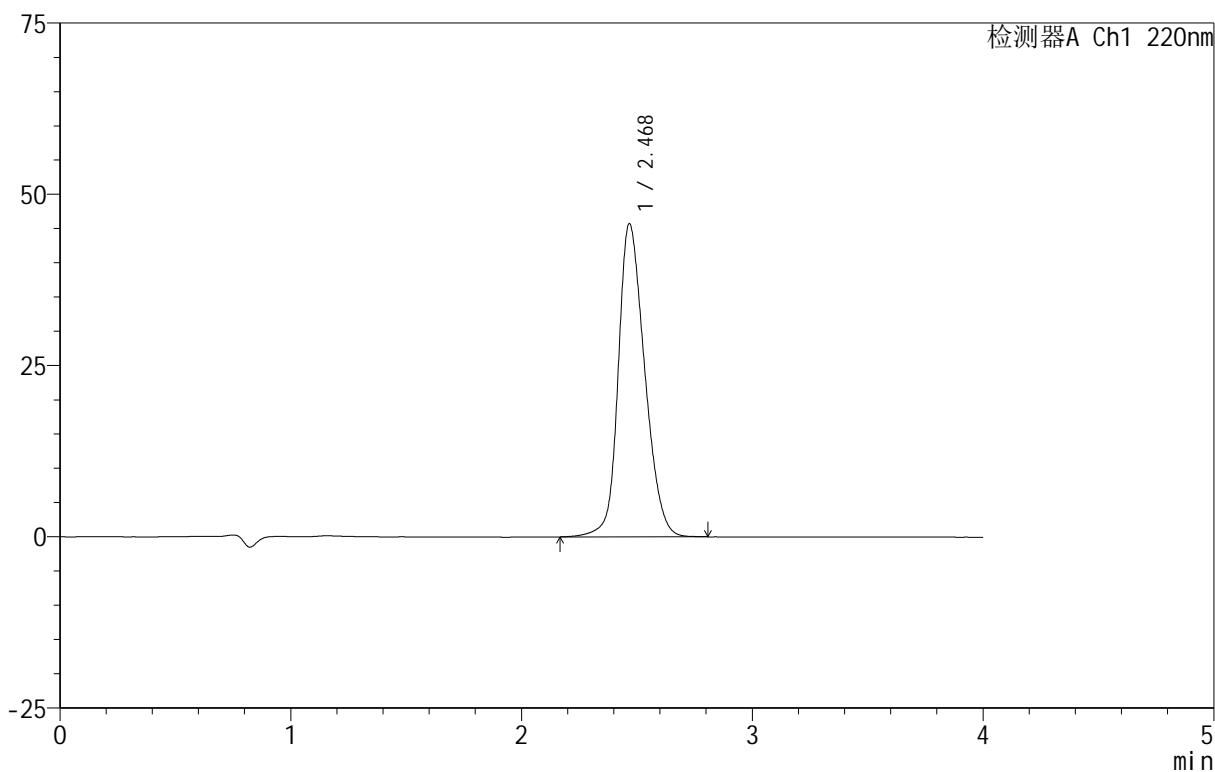
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-676-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	364880	100.000	45583	2255	1.225	--
总计		364880	100.000	45583			



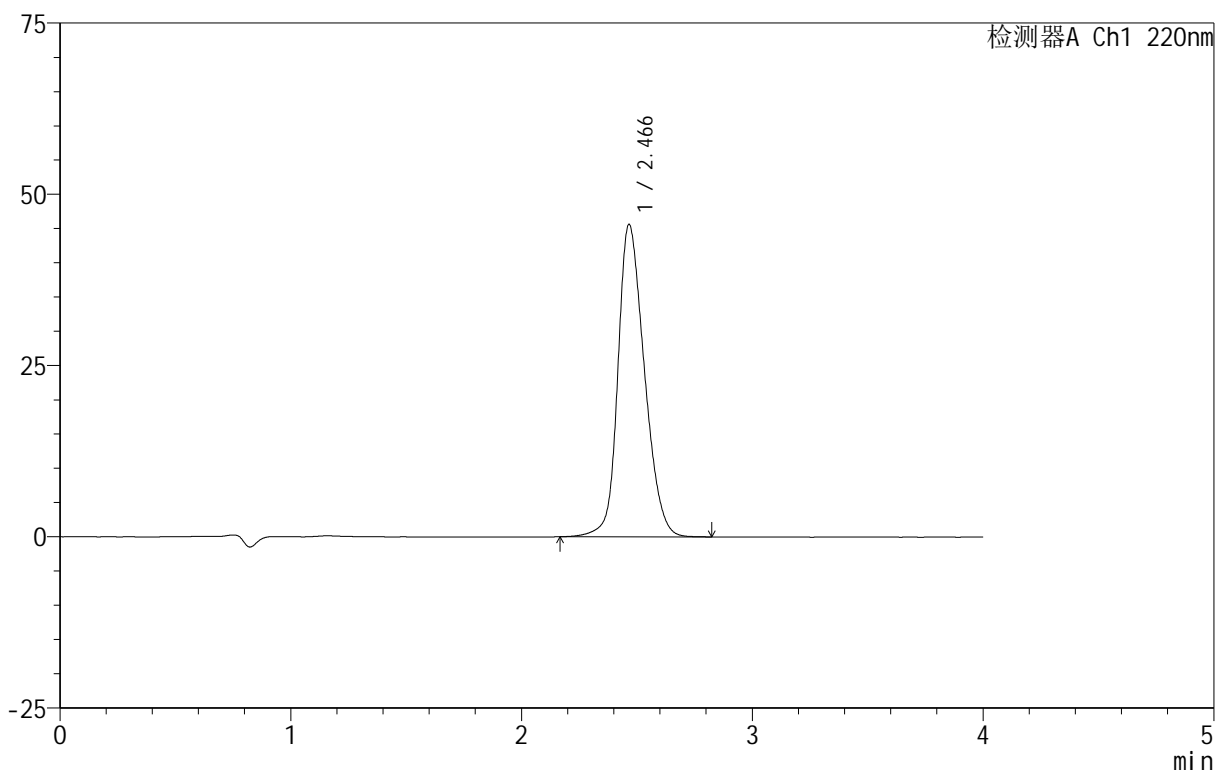
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-677-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	364824	100.000	45551	2238	1.229	--
总计		364824	100.000	45551			

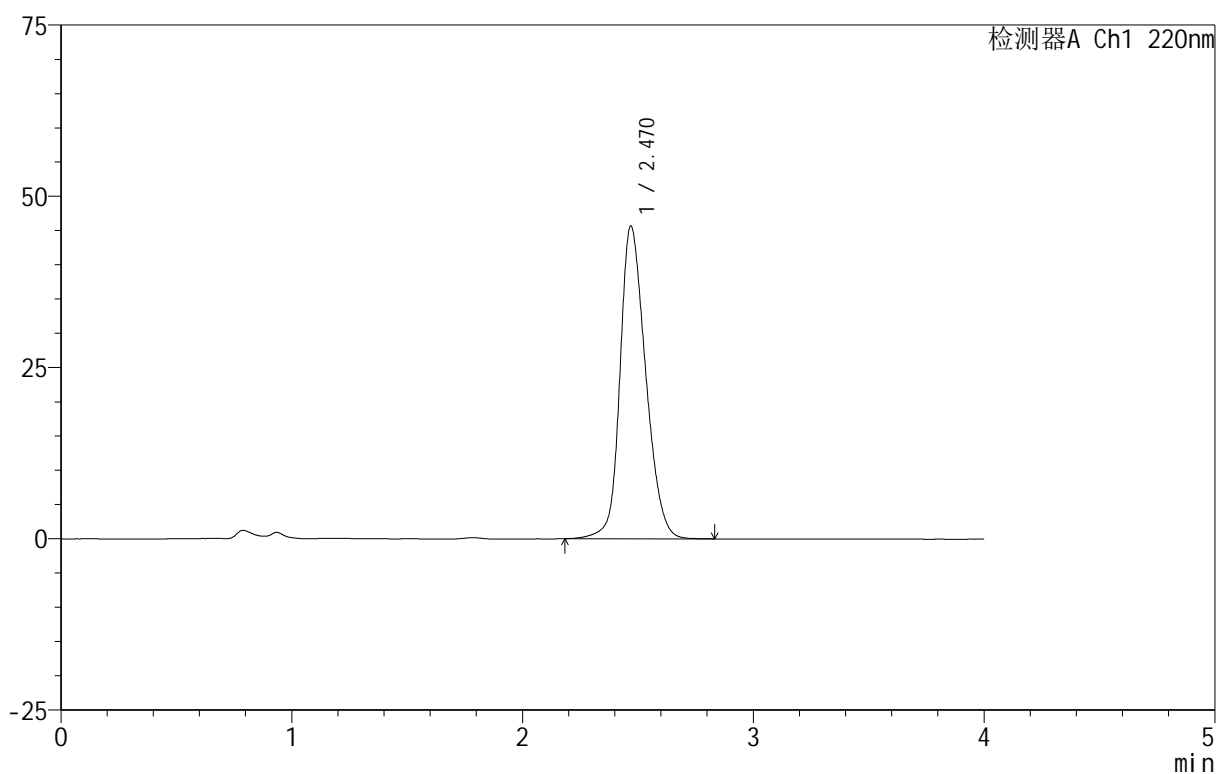
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-678-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 11:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	353636	100.000	45611	2405	1.221	--
总计		353636	100.000	45611			

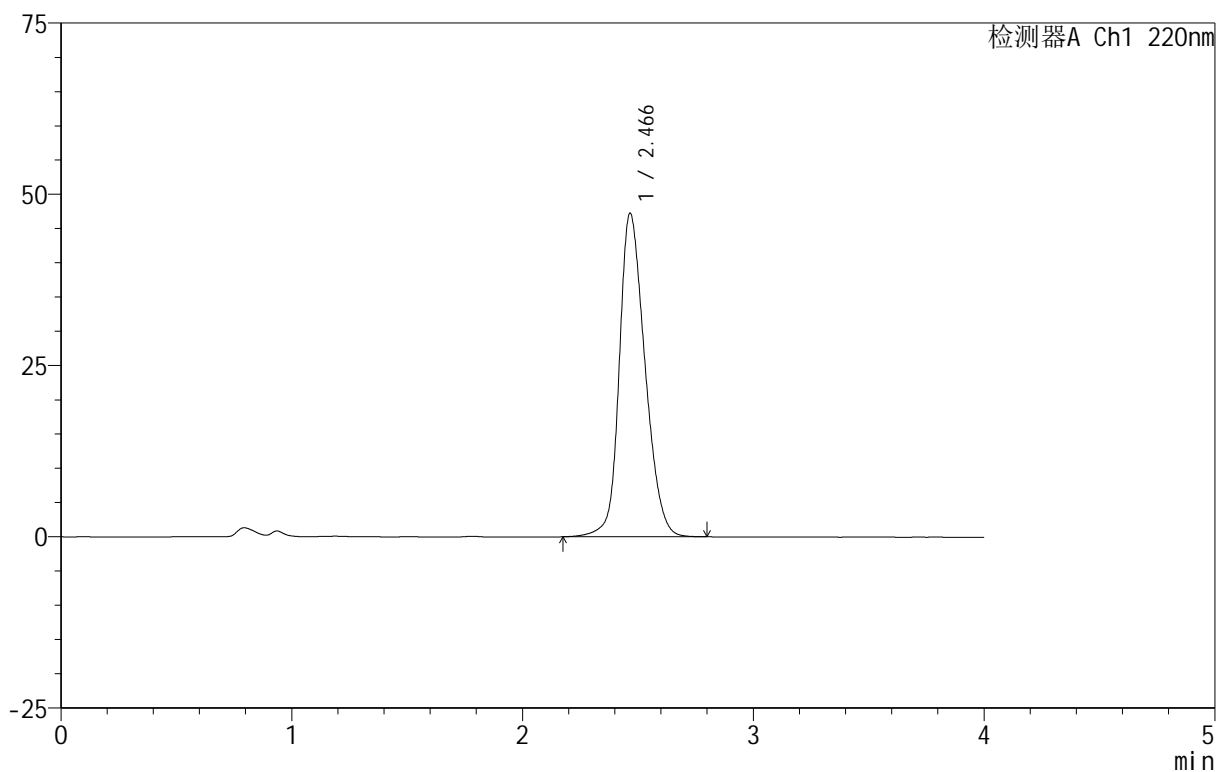
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-679-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 11:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	366388	100.000	47162	2390	1.228	--
总计		366388	100.000	47162			



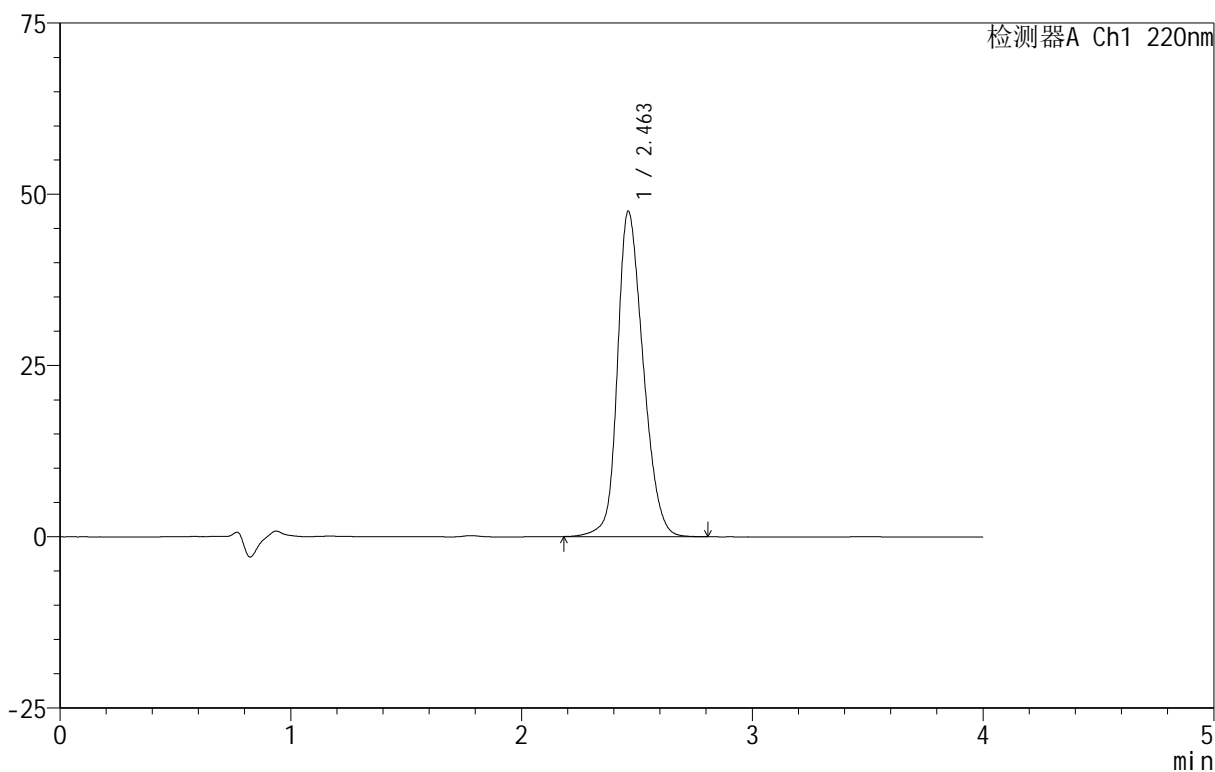
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-681-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	367899	100.000	47516	2385	1.230	--
总计		367899	100.000	47516			

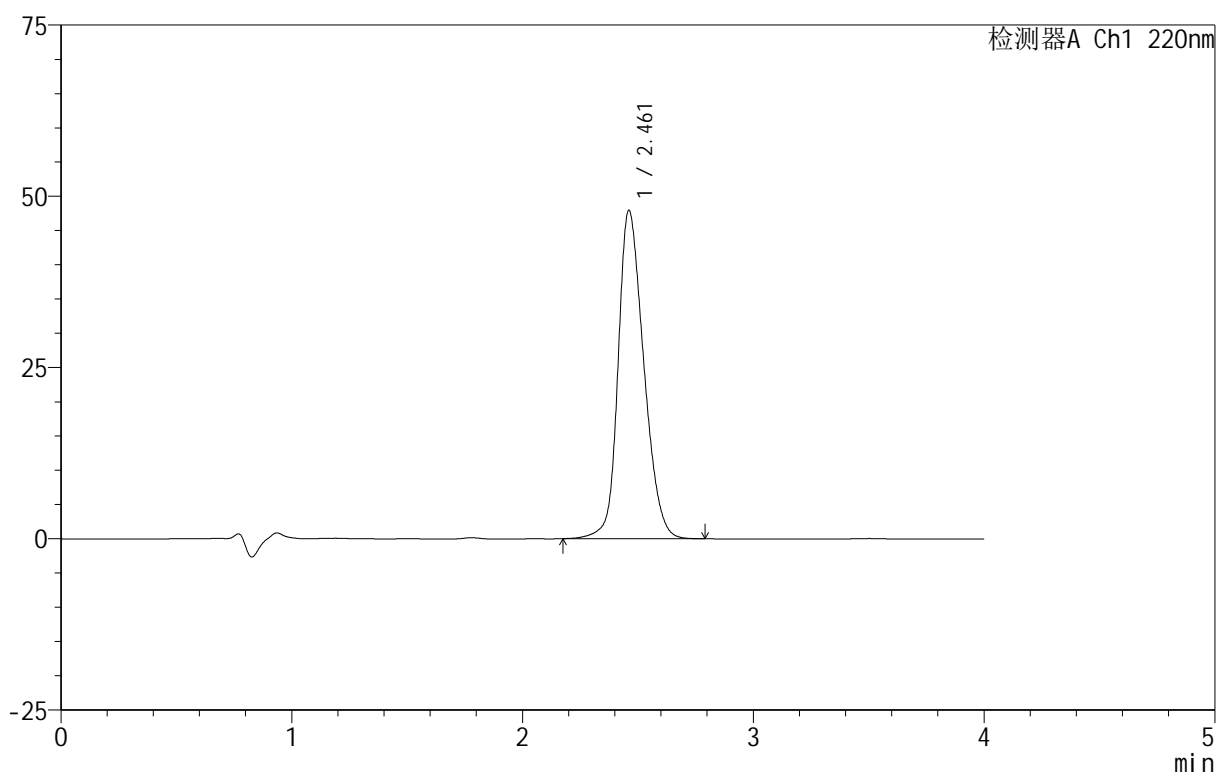
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-682-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	371431	100.000	47900	2378	1.234	--
总计		371431	100.000	47900			

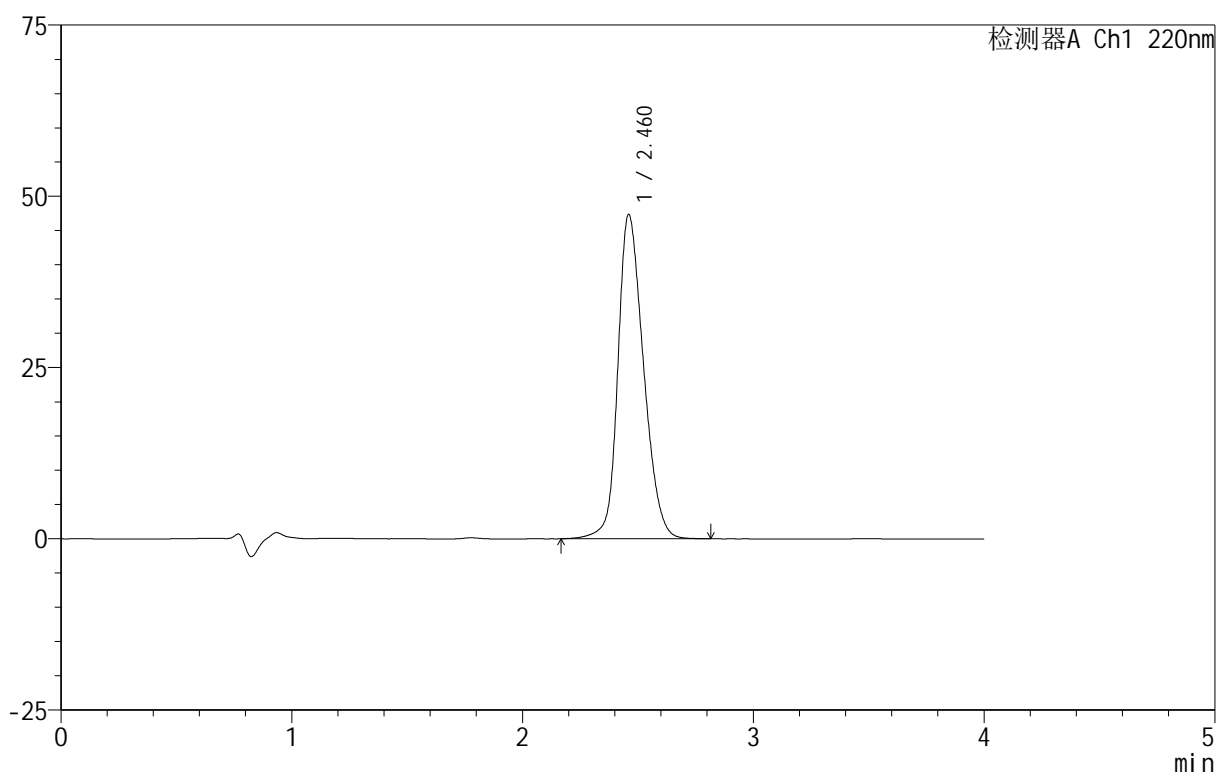
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-683-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	366612	100.000	47266	2387	1.230	--
总计		366612	100.000	47266			

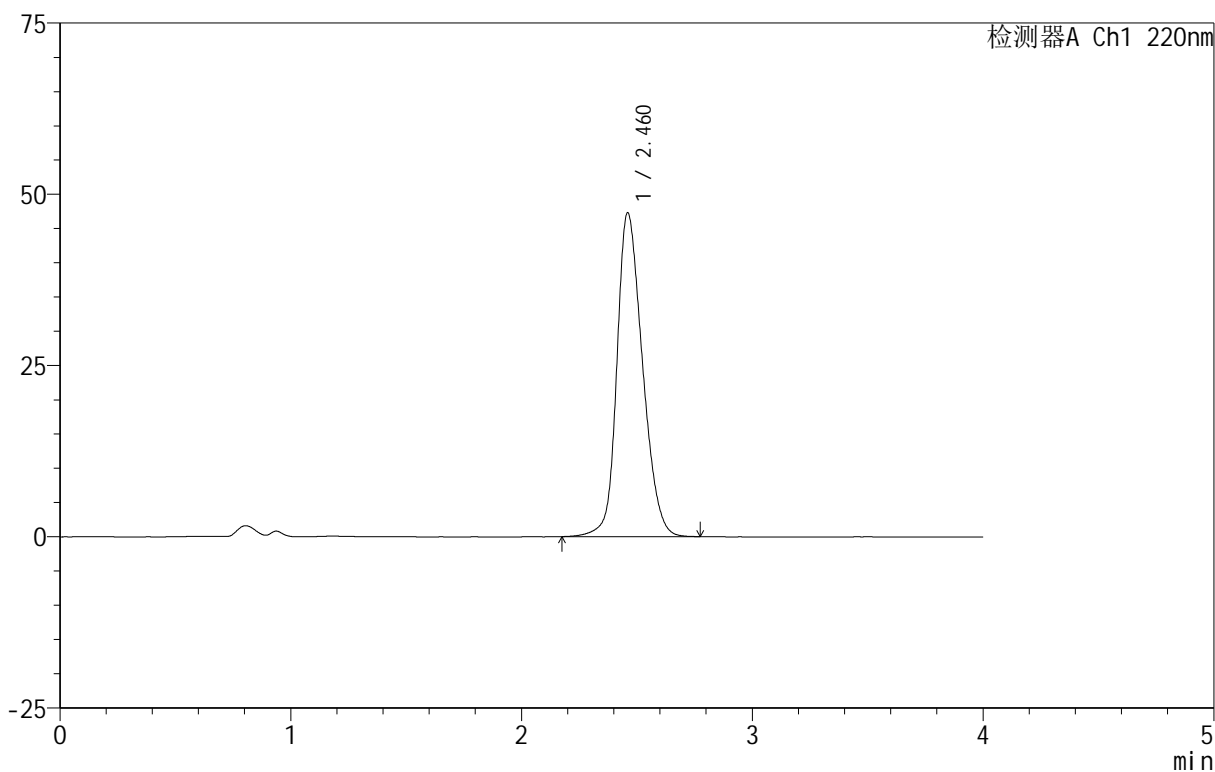
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-684-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	365186	100.000	47186	2390	1.229	--
总计		365186	100.000	47186			

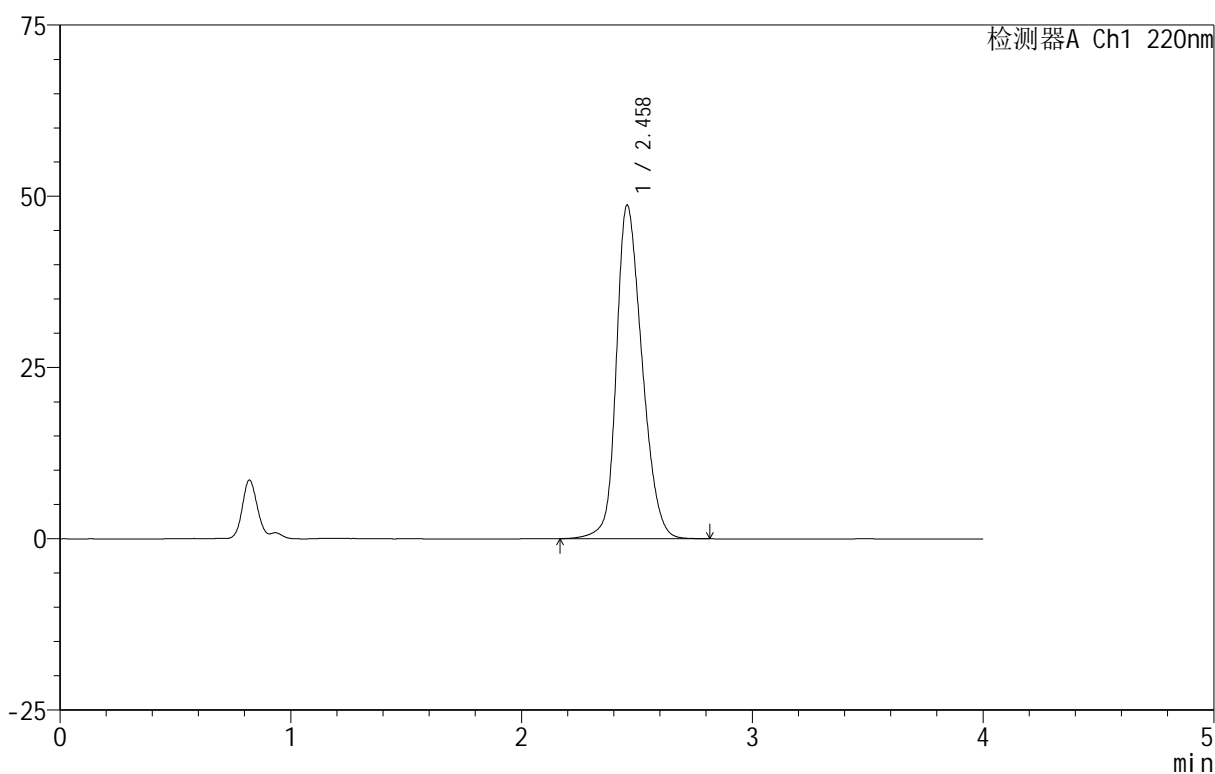
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-685-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	377665	100.000	48638	2368	1.239	--
总计		377665	100.000	48638			

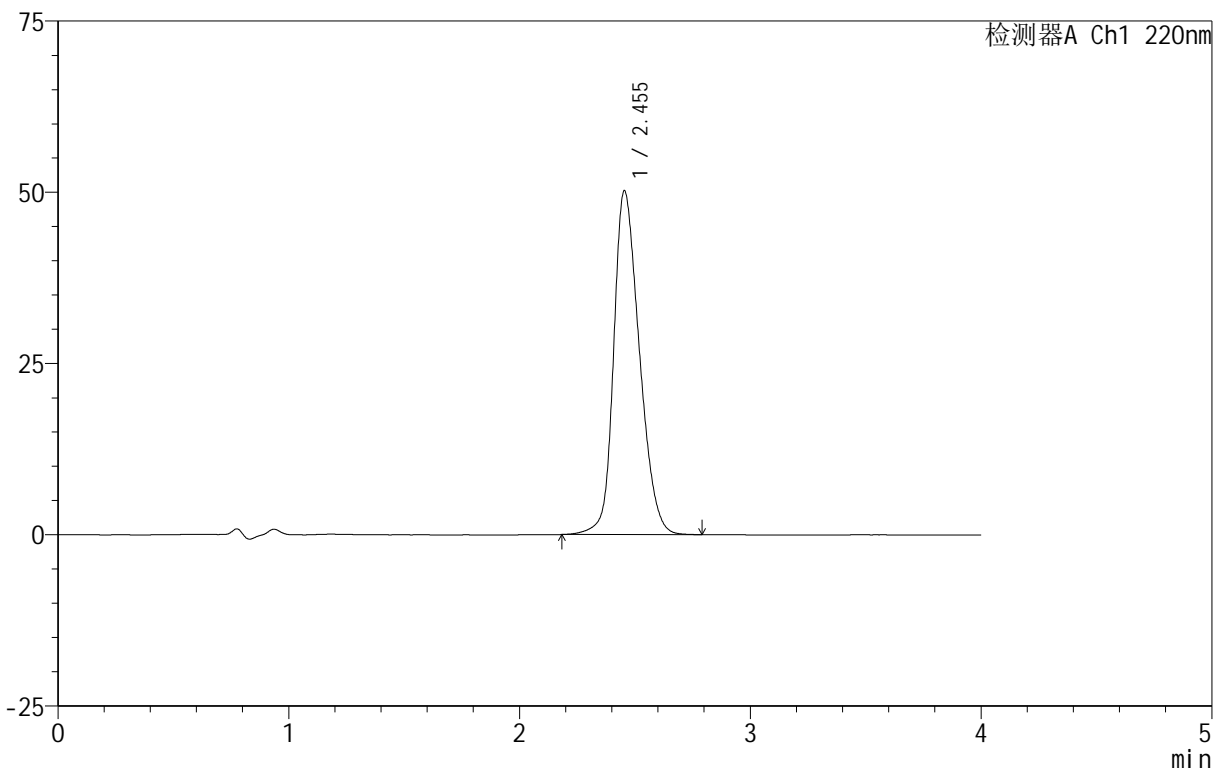
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-686-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	389741	100.000	50206	2349	1.247	--
总计		389741	100.000	50206			

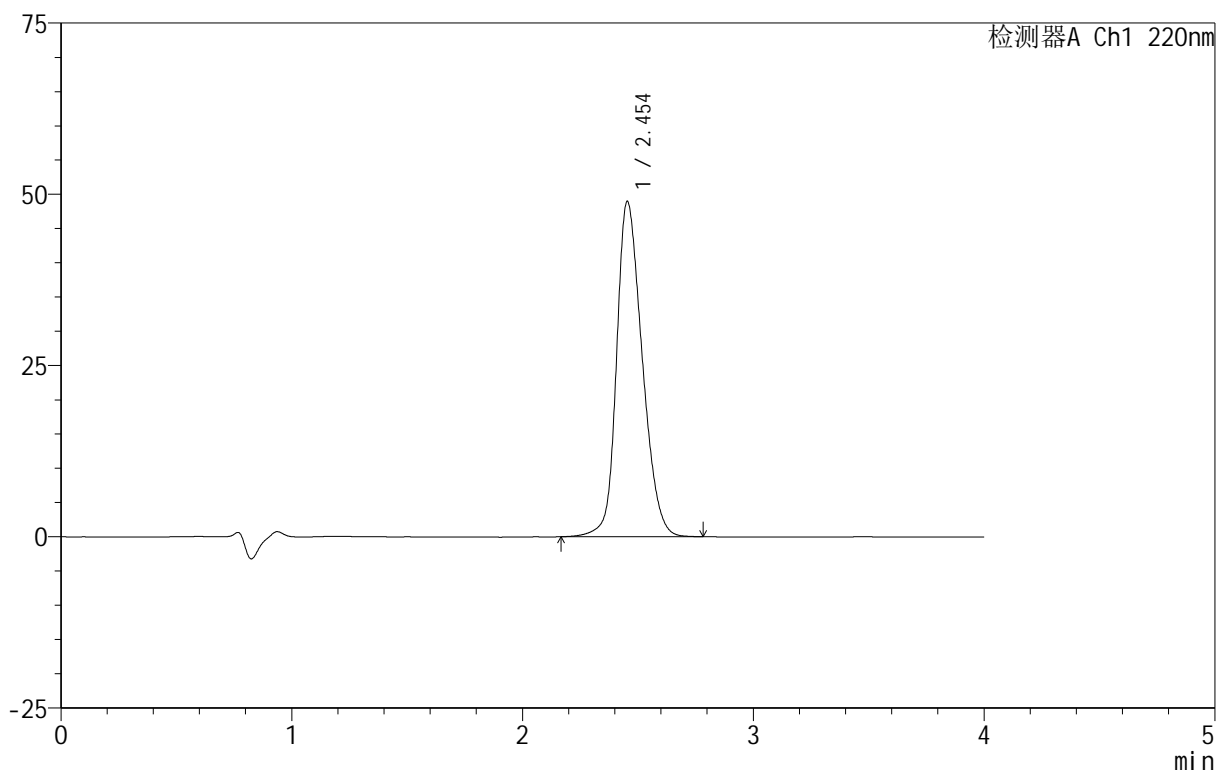
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-687-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	378852	100.000	48947	2367	1.240	--
总计		378852	100.000	48947			

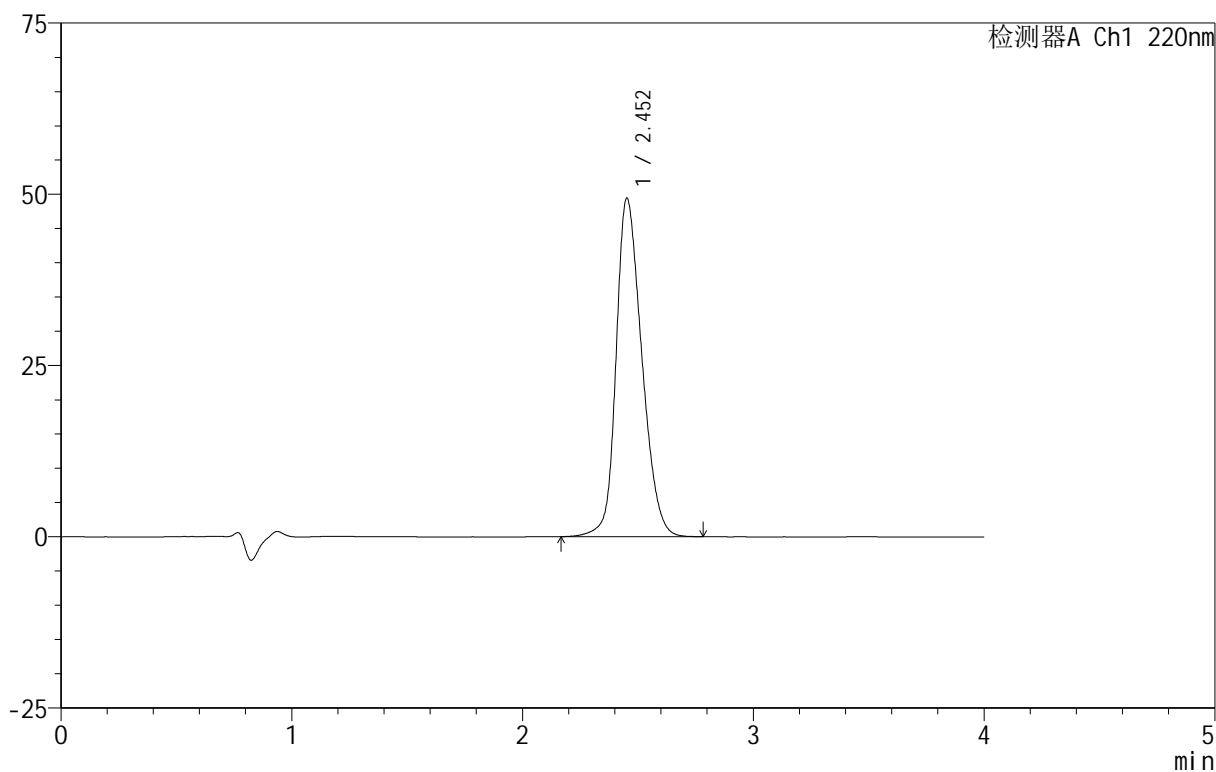
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-688-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	382963	100.000	49339	2356	1.244	--
总计		382963	100.000	49339			

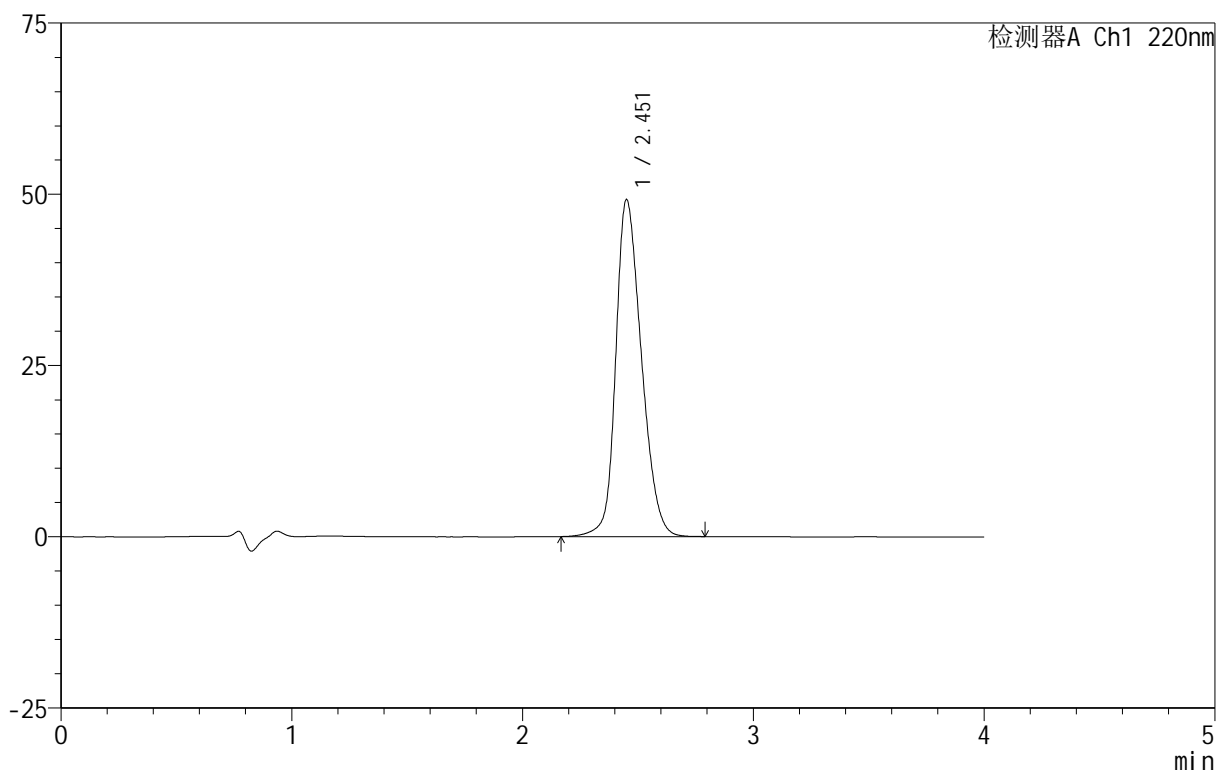
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-689-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	380522	100.000	49040	2365	1.243	--
总计		380522	100.000	49040			

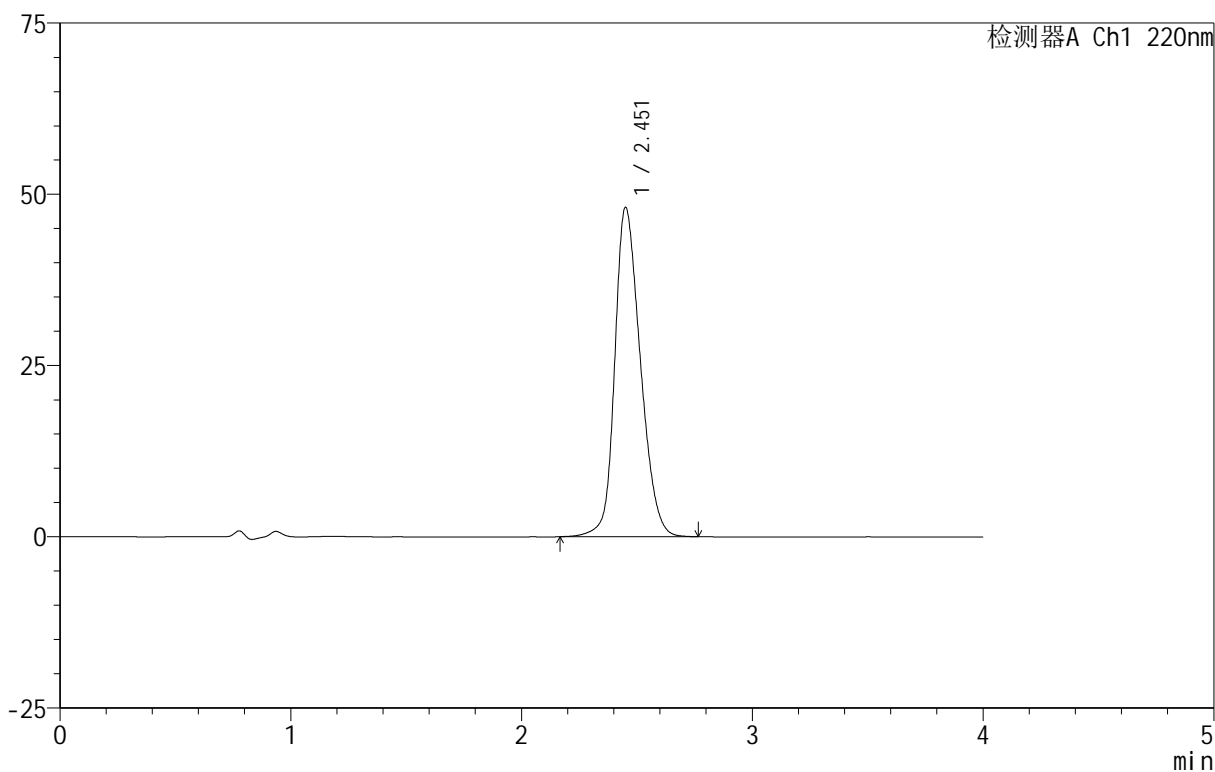
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-690-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	370793	100.000	47924	2377	1.237	--
总计		370793	100.000	47924			

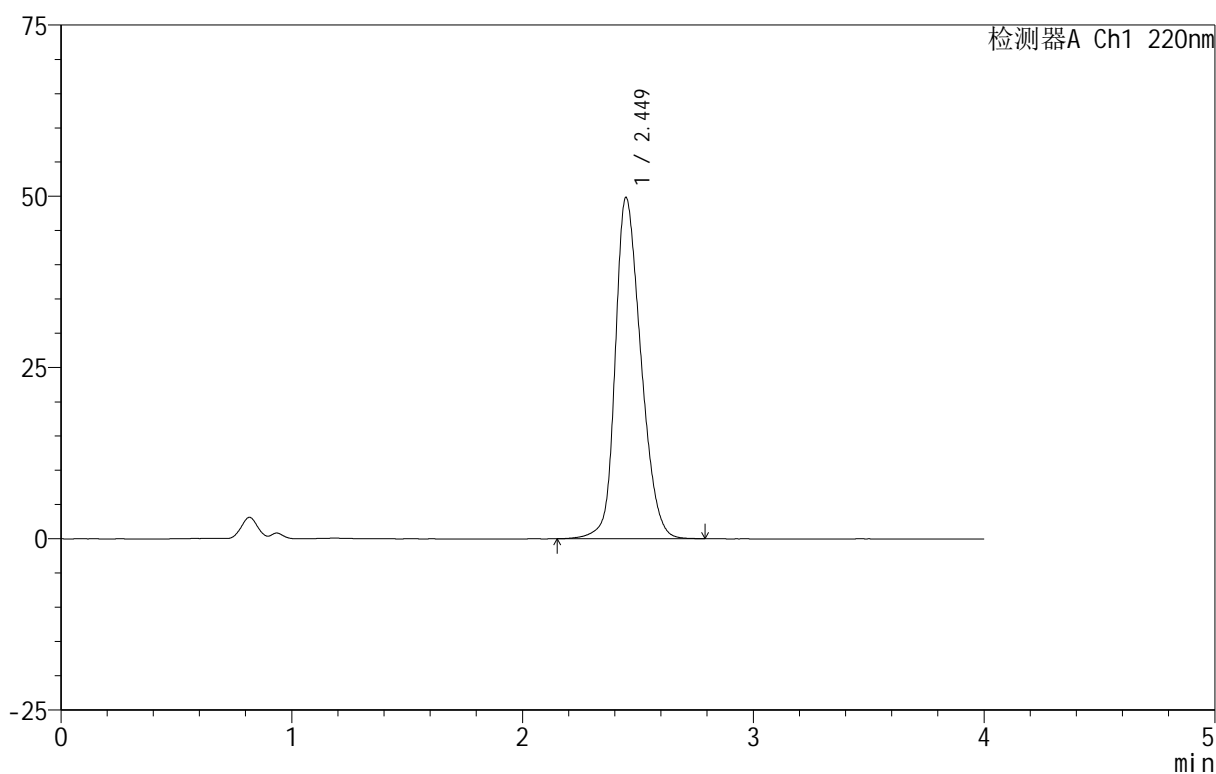
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-691-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	385601	100.000	49797	2357	1.245	--
总计		385601	100.000	49797			



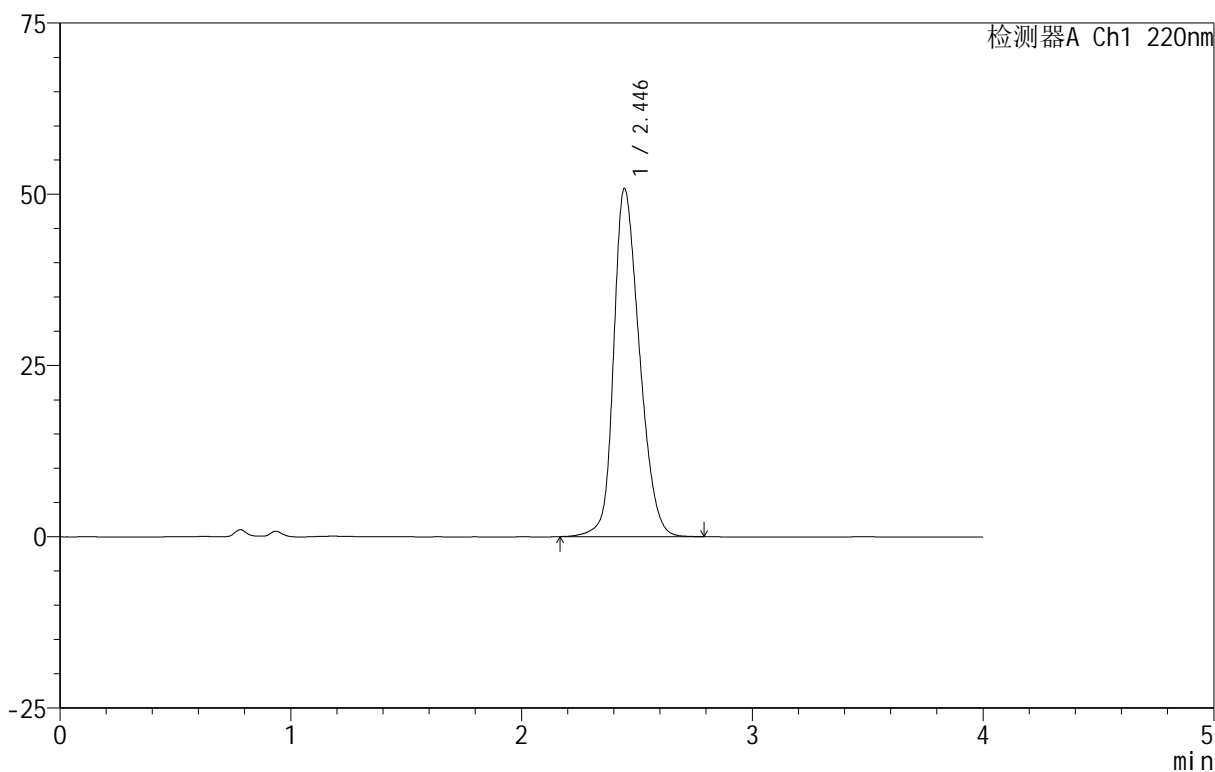
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-692-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 12:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	393918	100.000	50843	2339	1.251	--
总计		393918	100.000	50843			

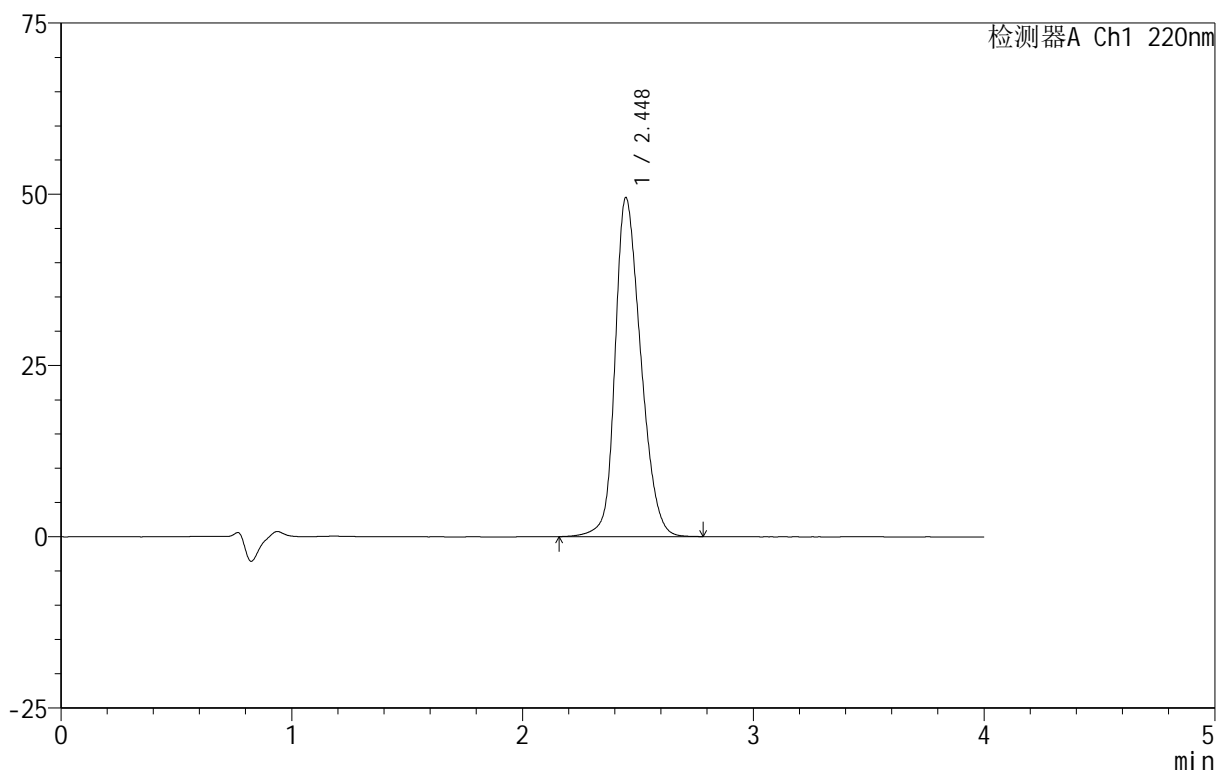
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-693-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	382875	100.000	49486	2358	1.246	--
总计		382875	100.000	49486			

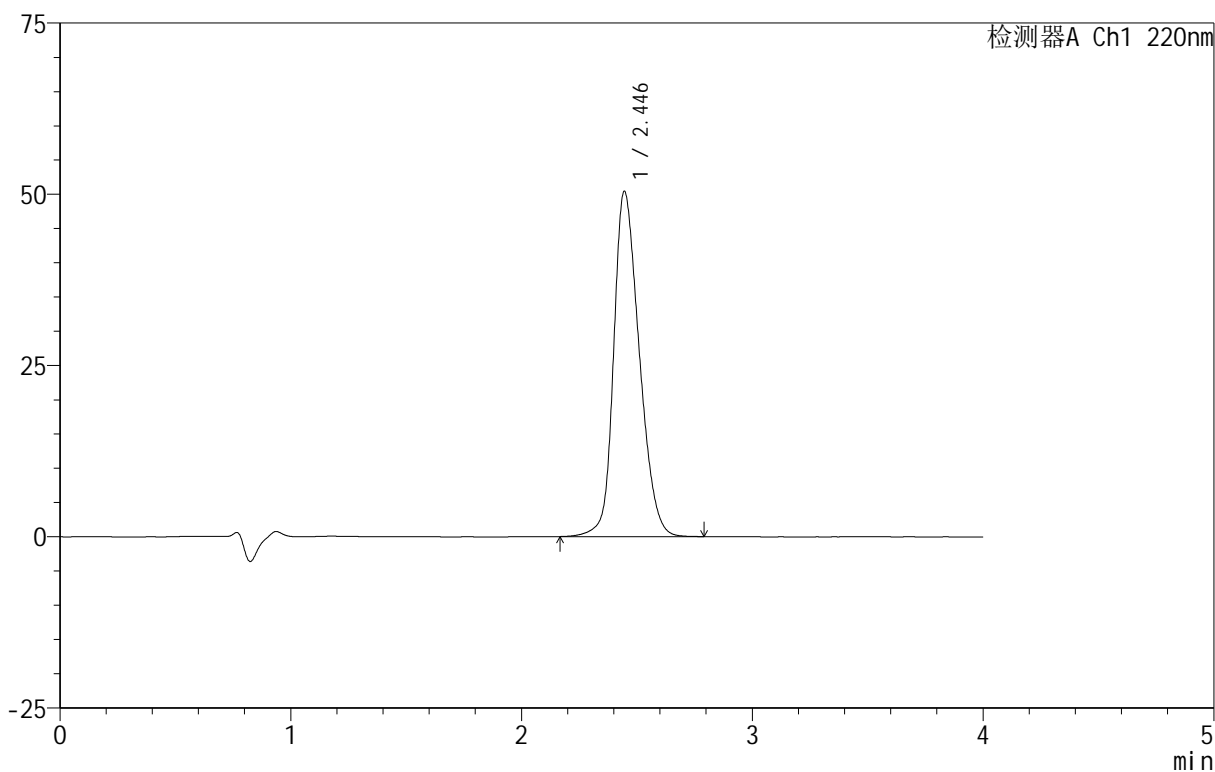
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-694-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	389315	100.000	50415	2357	1.248	--
总计		389315	100.000	50415			



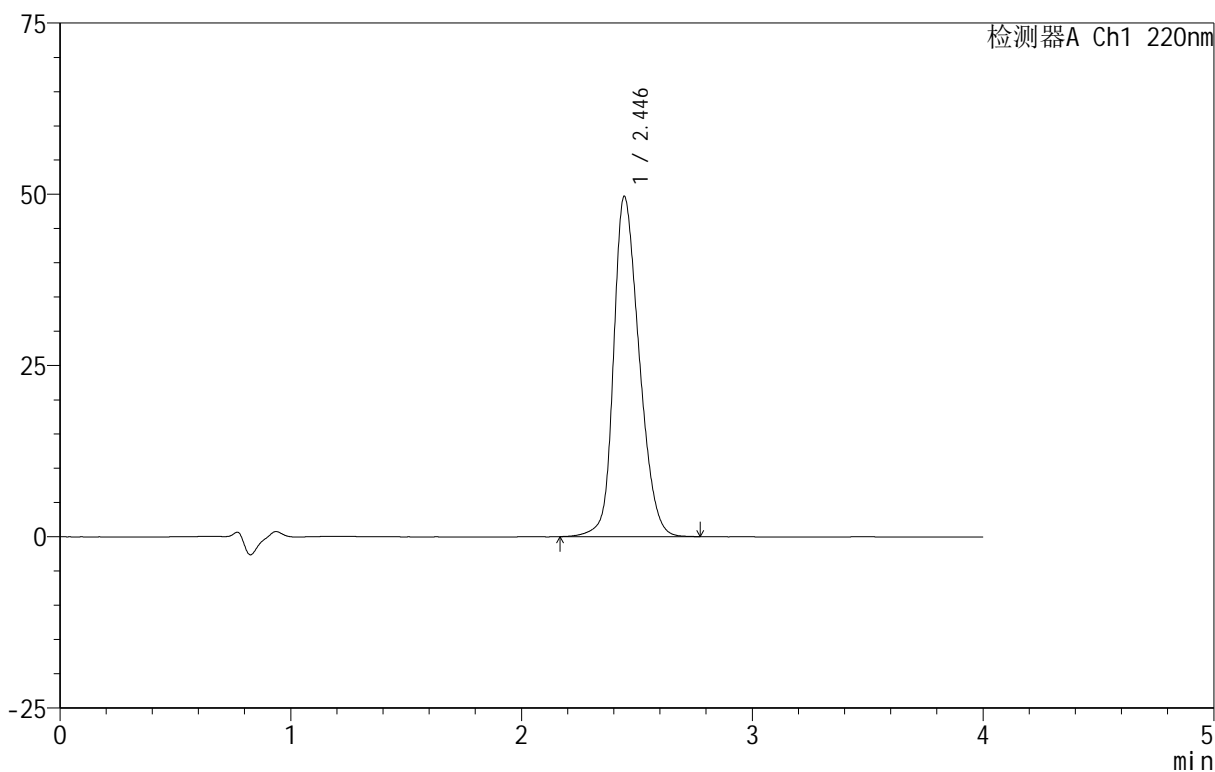
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-695-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	382834	100.000	49670	2369	1.245	--
总计		382834	100.000	49670			

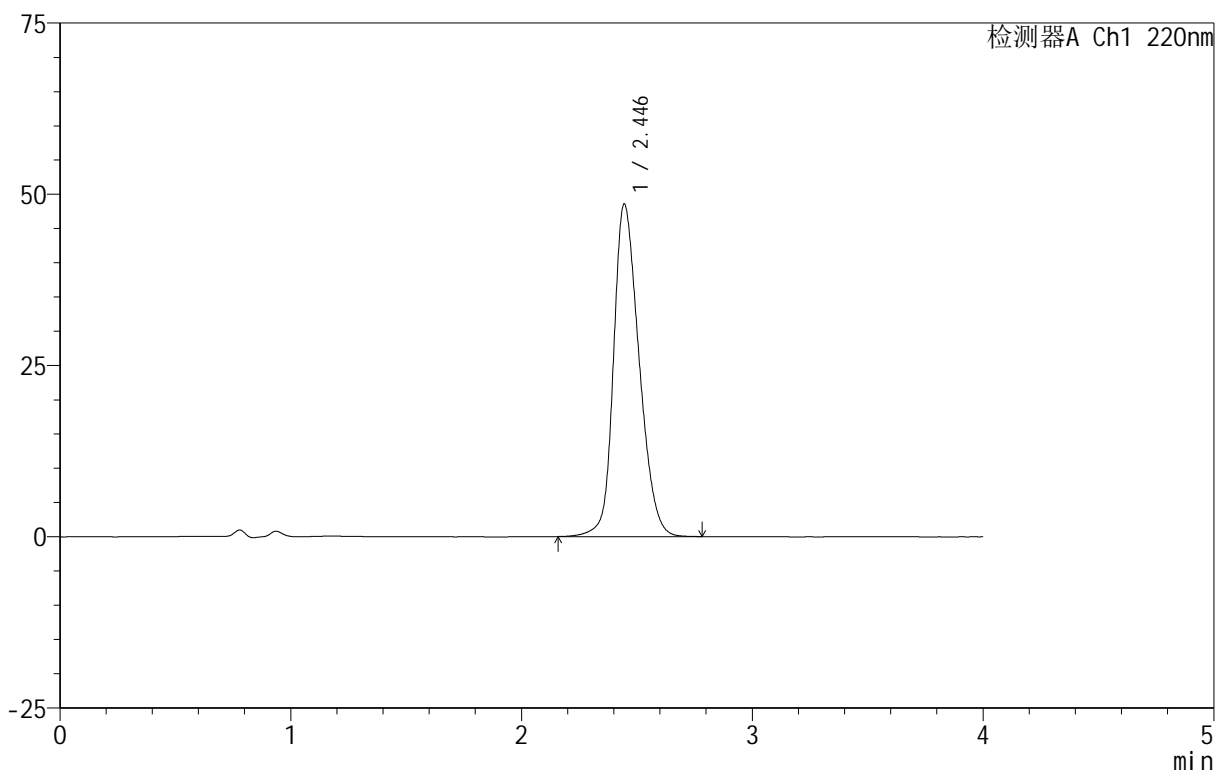
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-696-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	374102	100.000	48531	2369	1.240	--
总计		374102	100.000	48531			

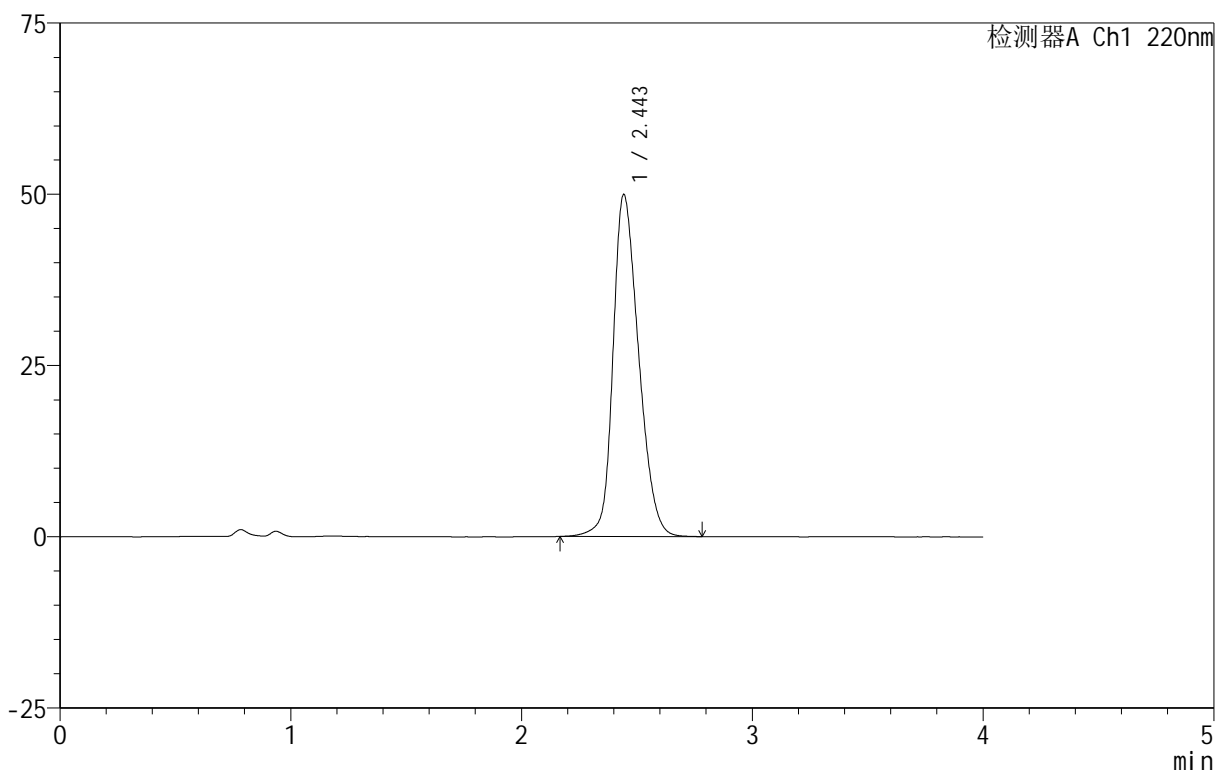
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-697-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	385445	100.000	49809	2353	1.249	--
总计		385445	100.000	49809			



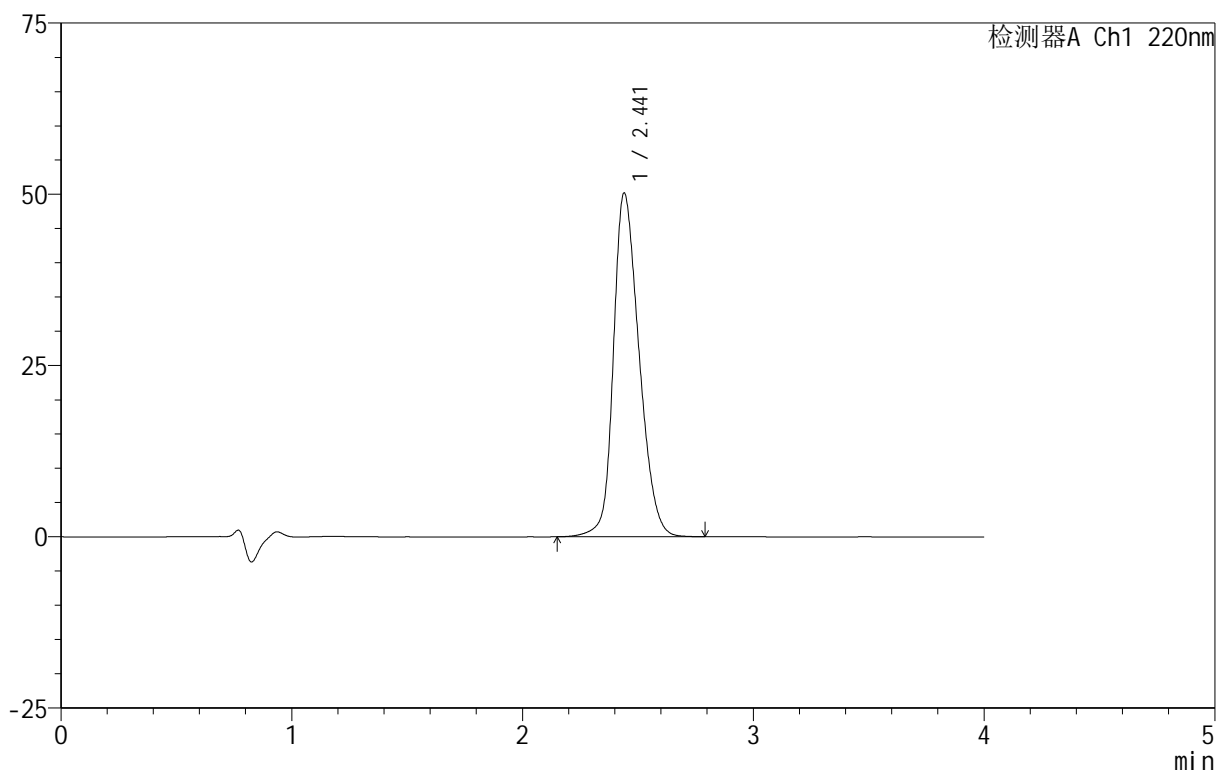
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-699-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	387984	100.000	50158	2347	1.249	--
总计		387984	100.000	50158			

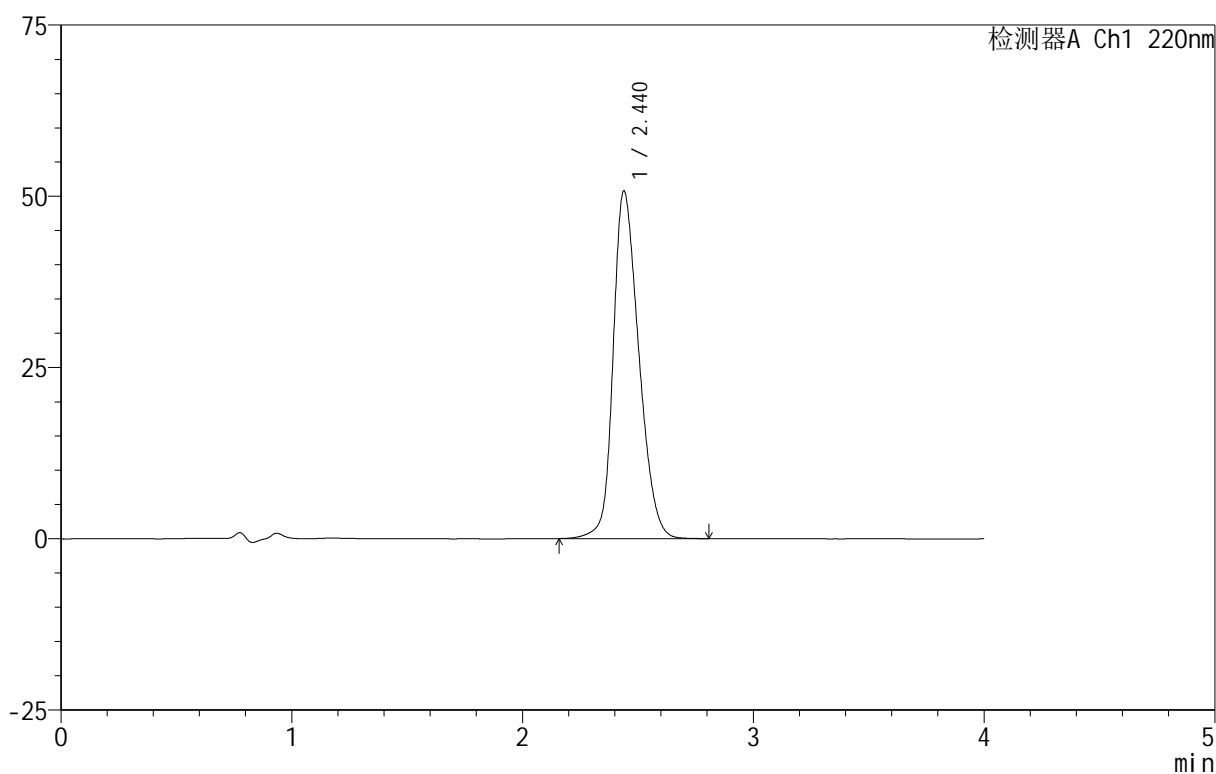
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-700-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	392690	100.000	50744	2336	1.254	--
总计		392690	100.000	50744			



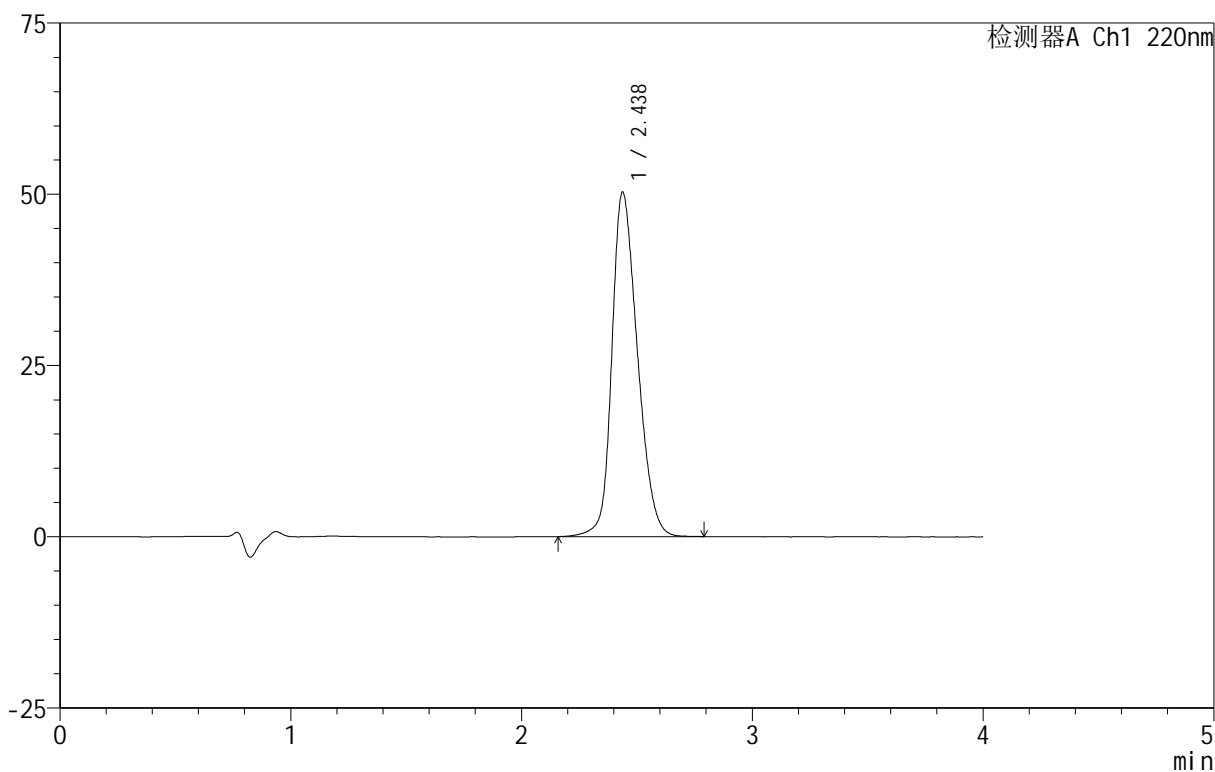
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-701-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	387097	100.000	50303	2358	1.249	--
总计		387097	100.000	50303			

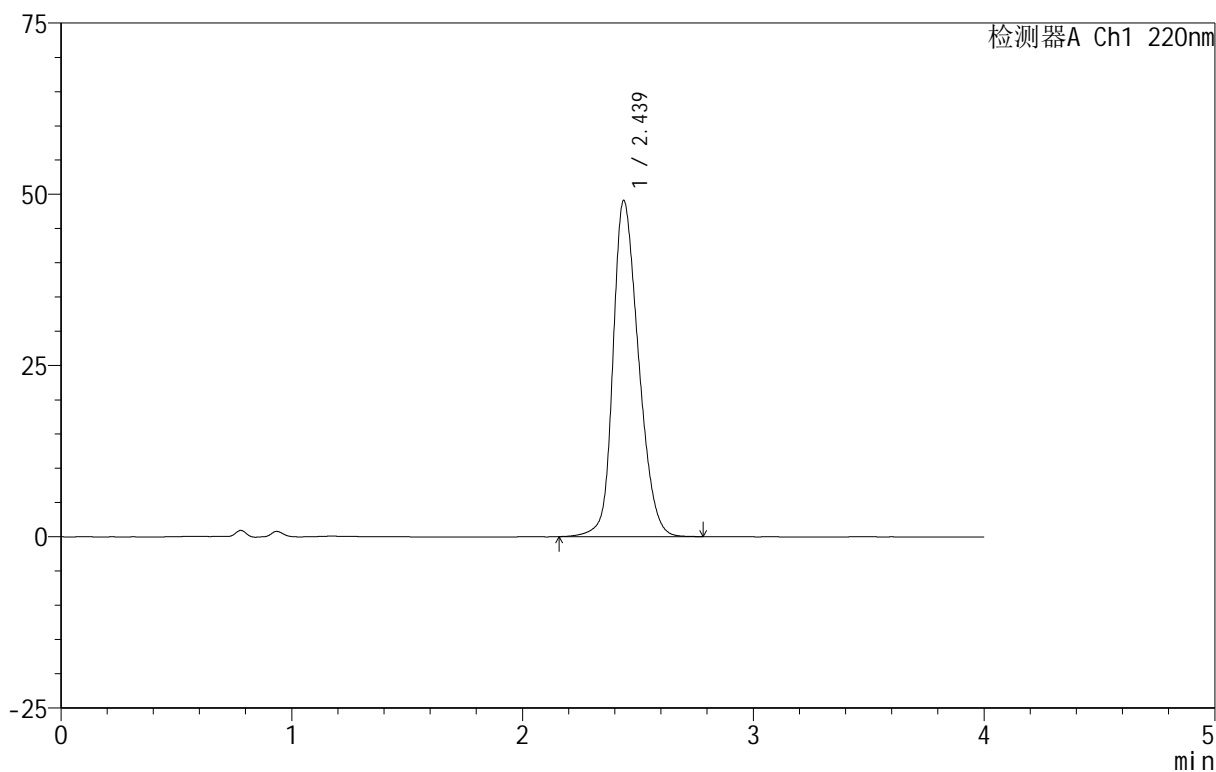
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-702-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:56:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	377636	100.000	49078	2361	1.244	--
总计		377636	100.000	49078			



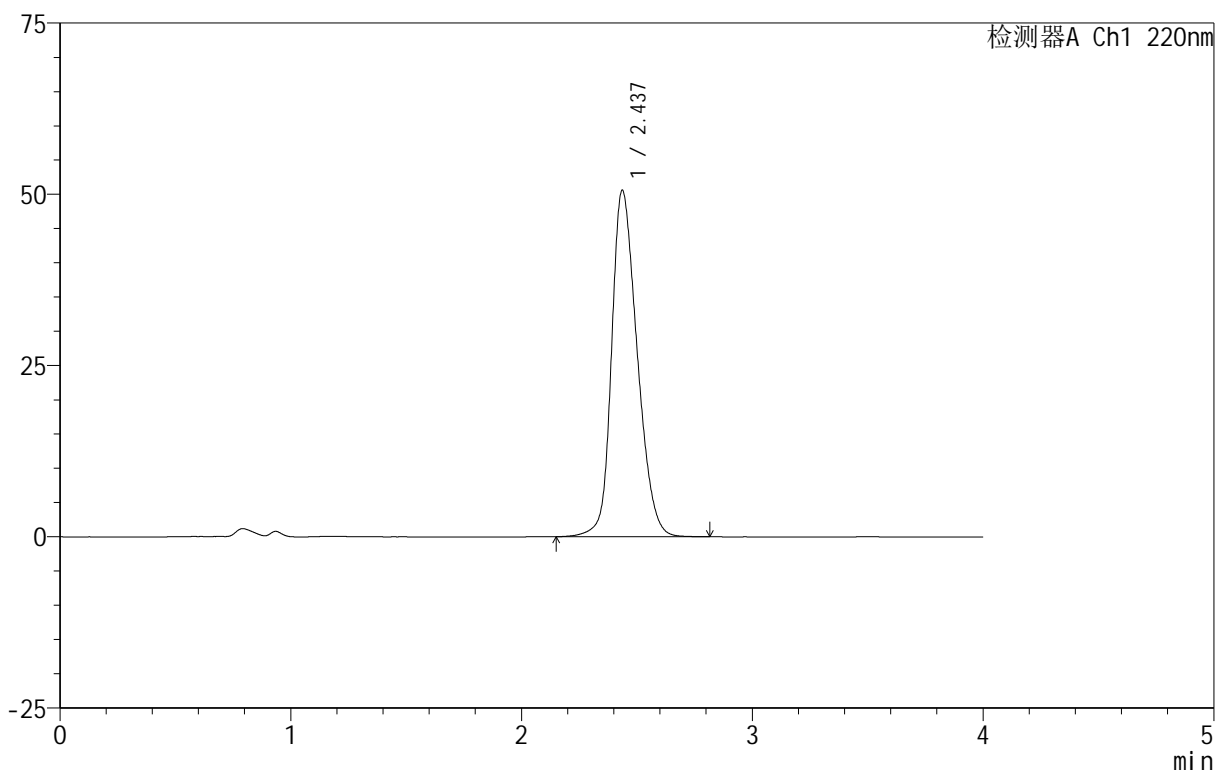
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-703-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	390659	100.000	50577	2341	1.252	--
总计		390659	100.000	50577			

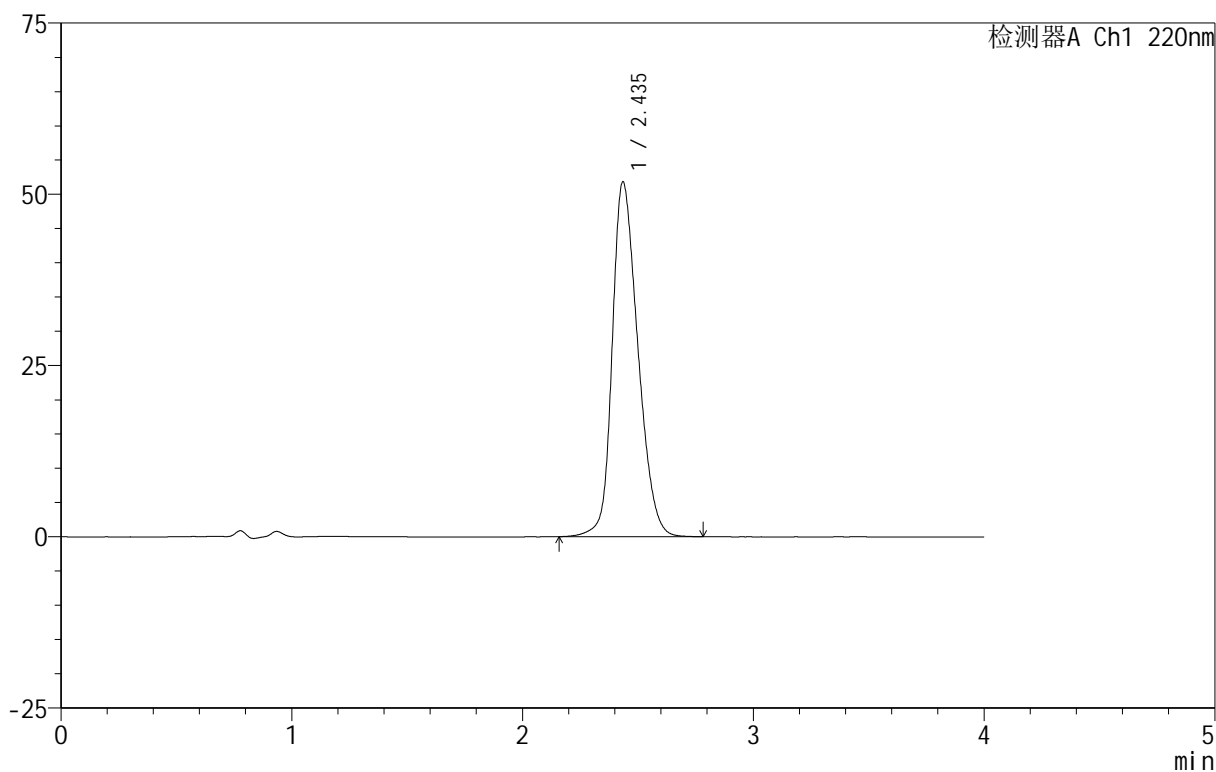
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-704-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	400444	100.000	51700	2327	1.259	--
总计		400444	100.000	51700			

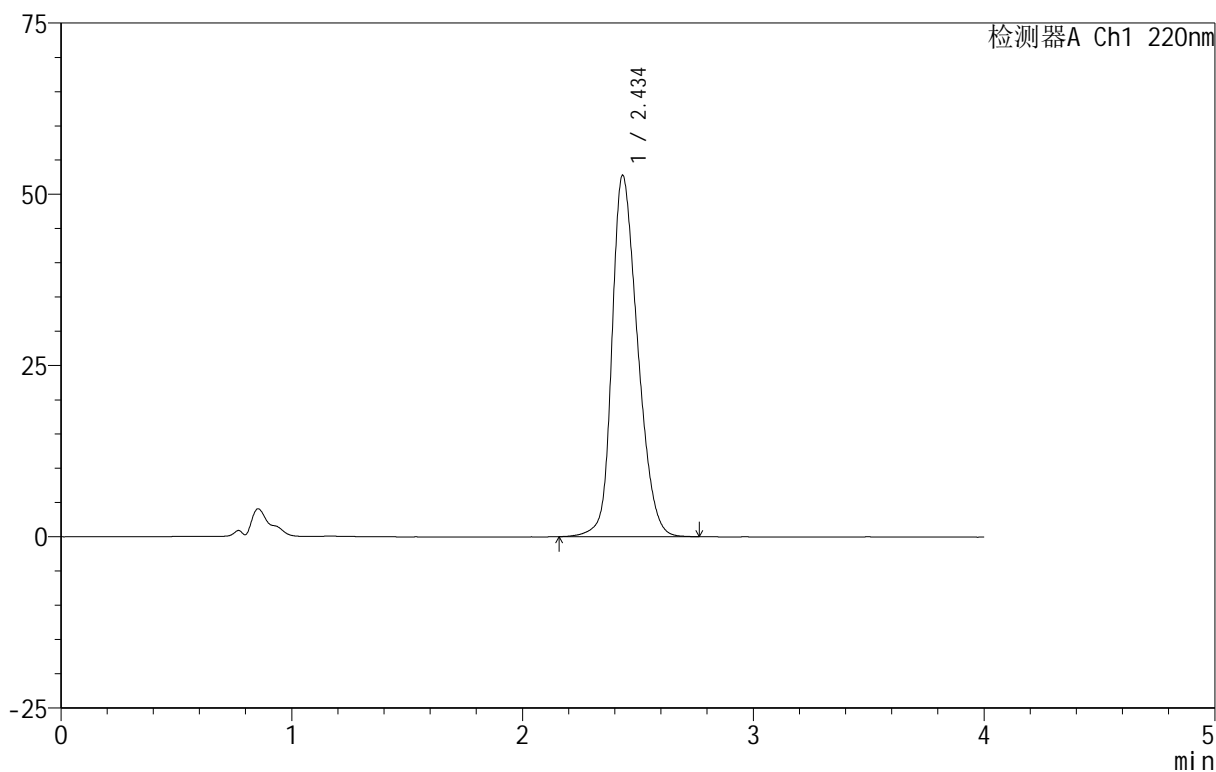
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-705-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 13:53:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	408116	100.000	52602	2317	1.265	--
总计		408116	100.000	52602			



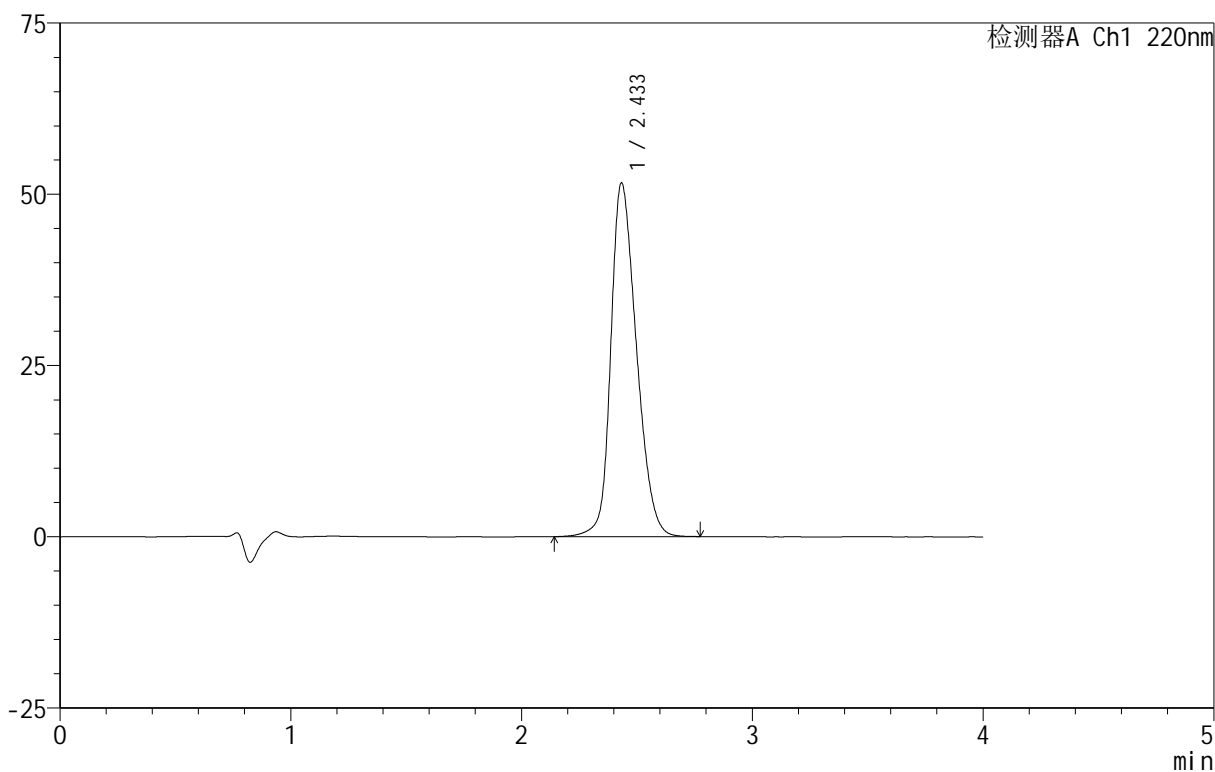
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-706-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:57:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	398917	100.000	51535	2330	1.259	--
总计		398917	100.000	51535			

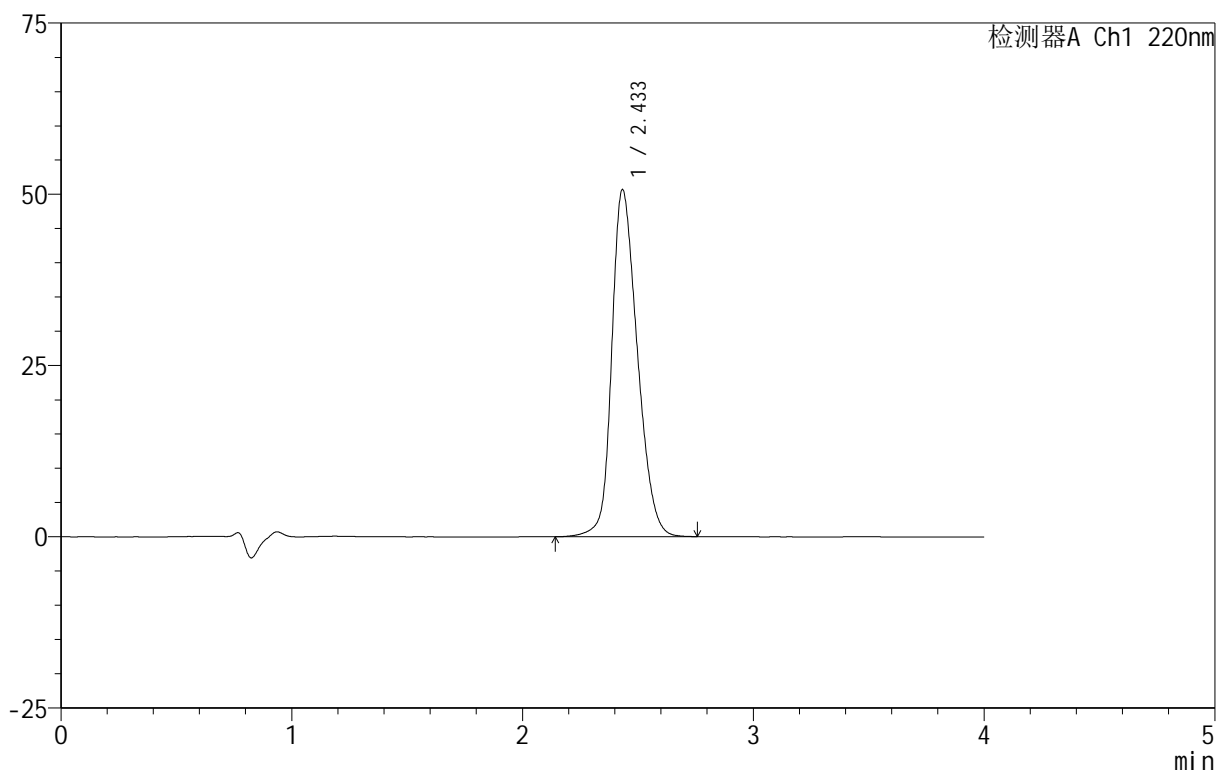
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-707-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	390577	100.000	50569	2340	1.253	--
总计		390577	100.000	50569			

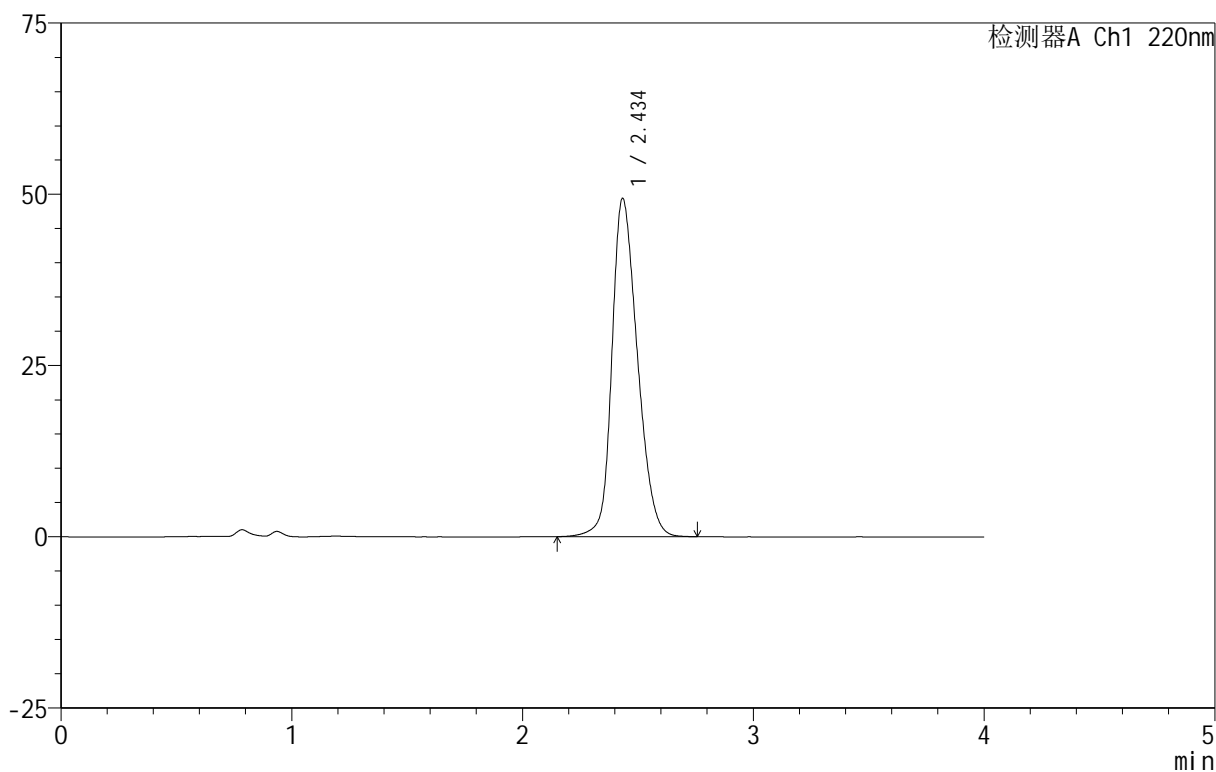
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-708-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	379335	100.000	49239	2359	1.248	--
总计		379335	100.000	49239			

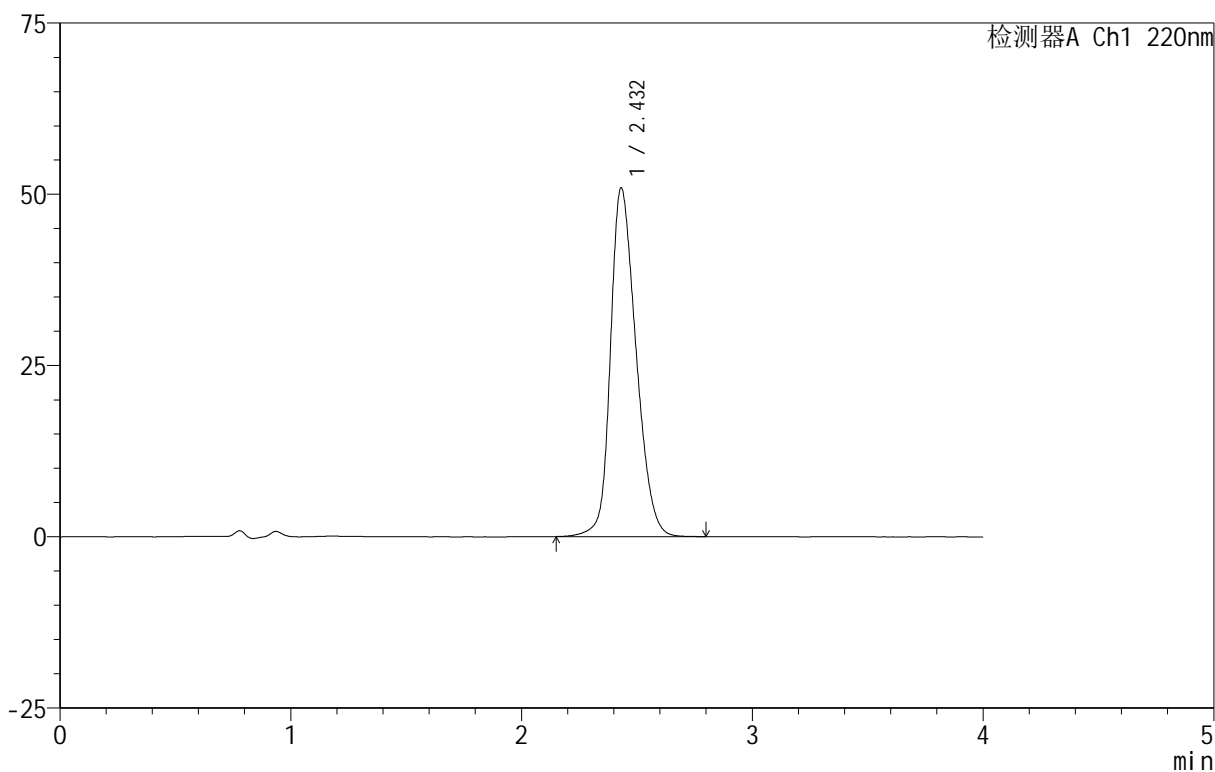
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-709-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	392426	100.000	50886	2338	1.254	--
总计		392426	100.000	50886			



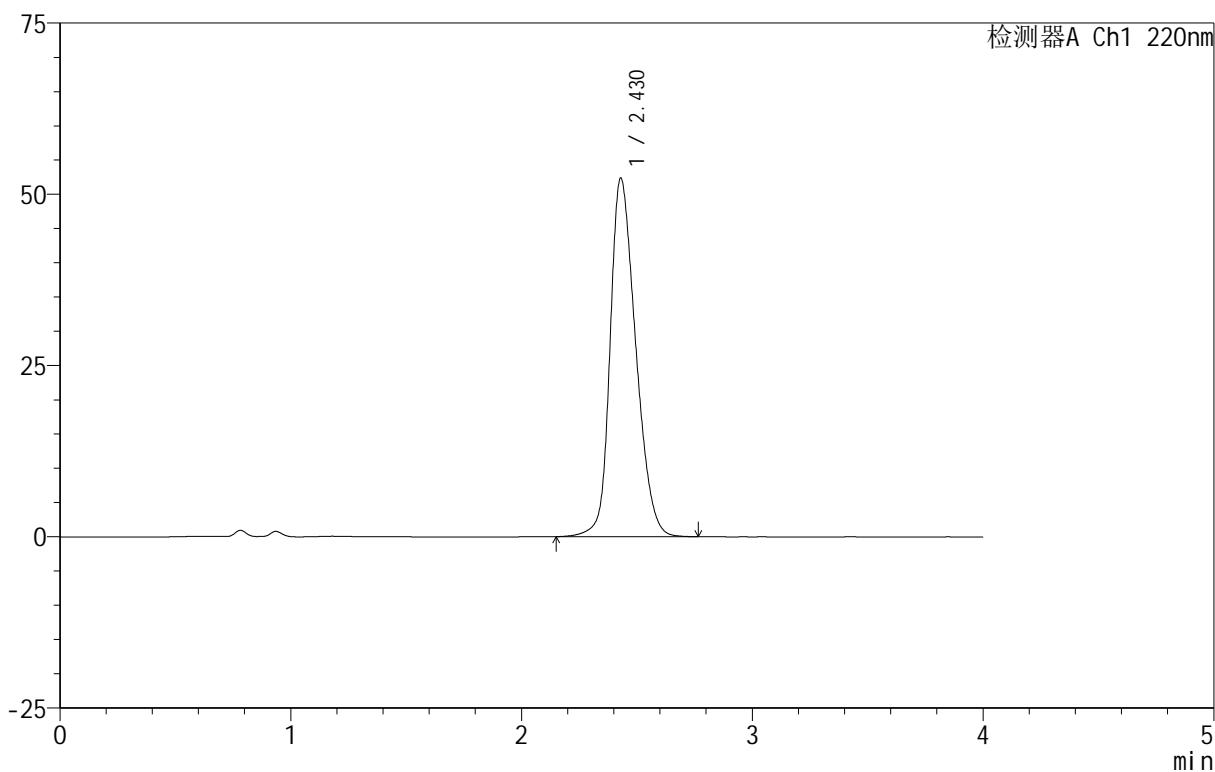
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-710-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	404082	100.000	52355	2324	1.263	--
总计		404082	100.000	52355			



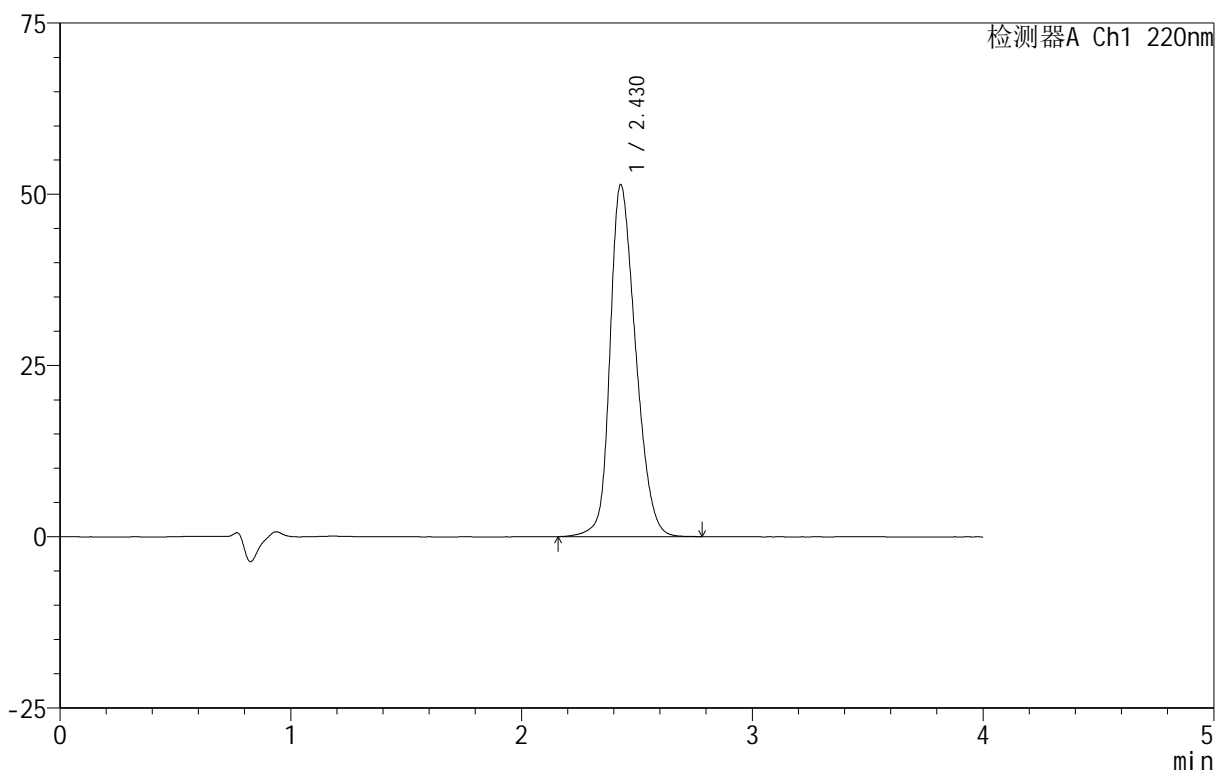
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-711-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	395898	100.000	51385	2334	1.258	--
总计		395898	100.000	51385			

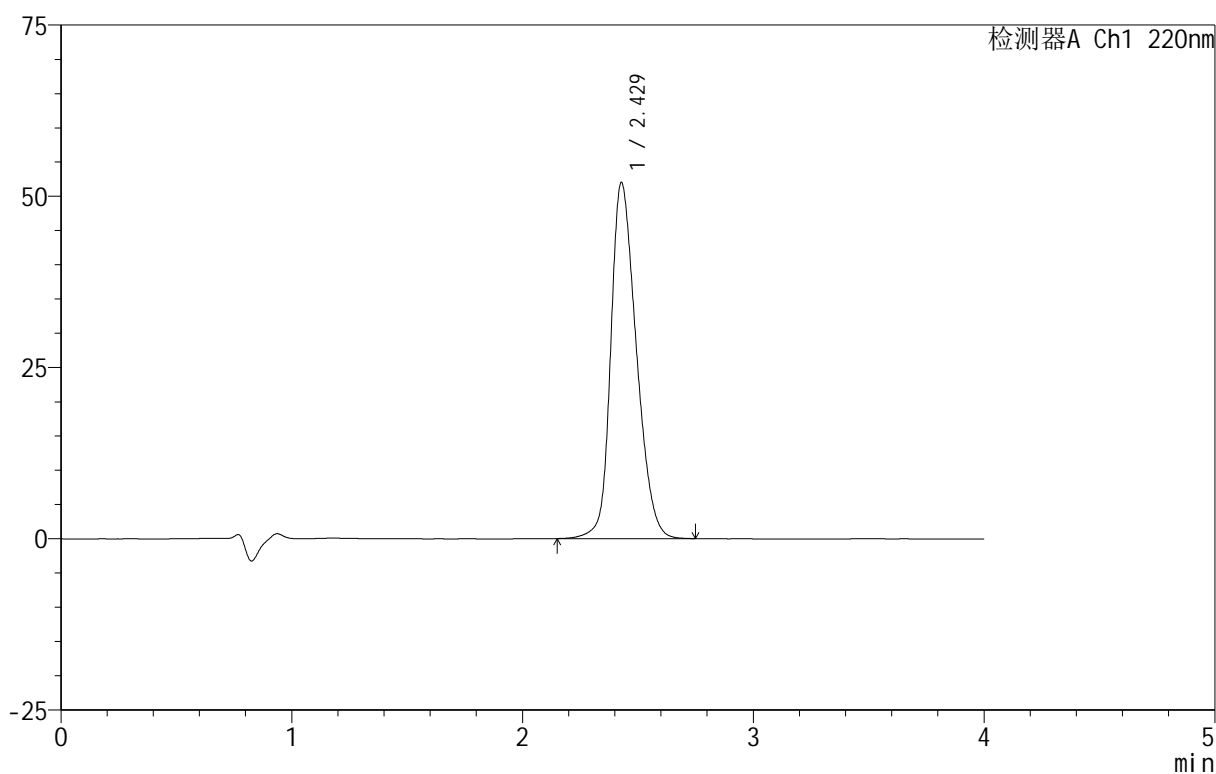
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-712-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:23:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	400610	100.000	51970	2327	1.260	--
总计		400610	100.000	51970			

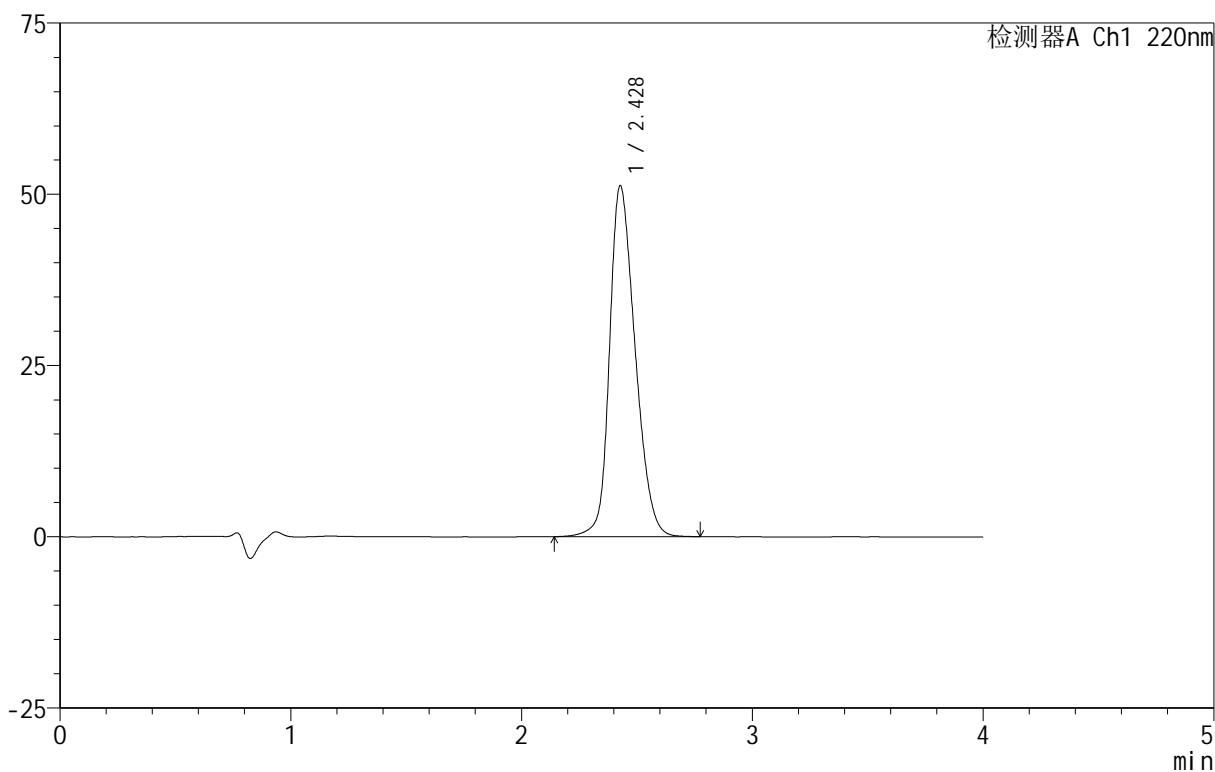
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-713-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	394643	100.000	51193	2331	1.257	--
总计		394643	100.000	51193			



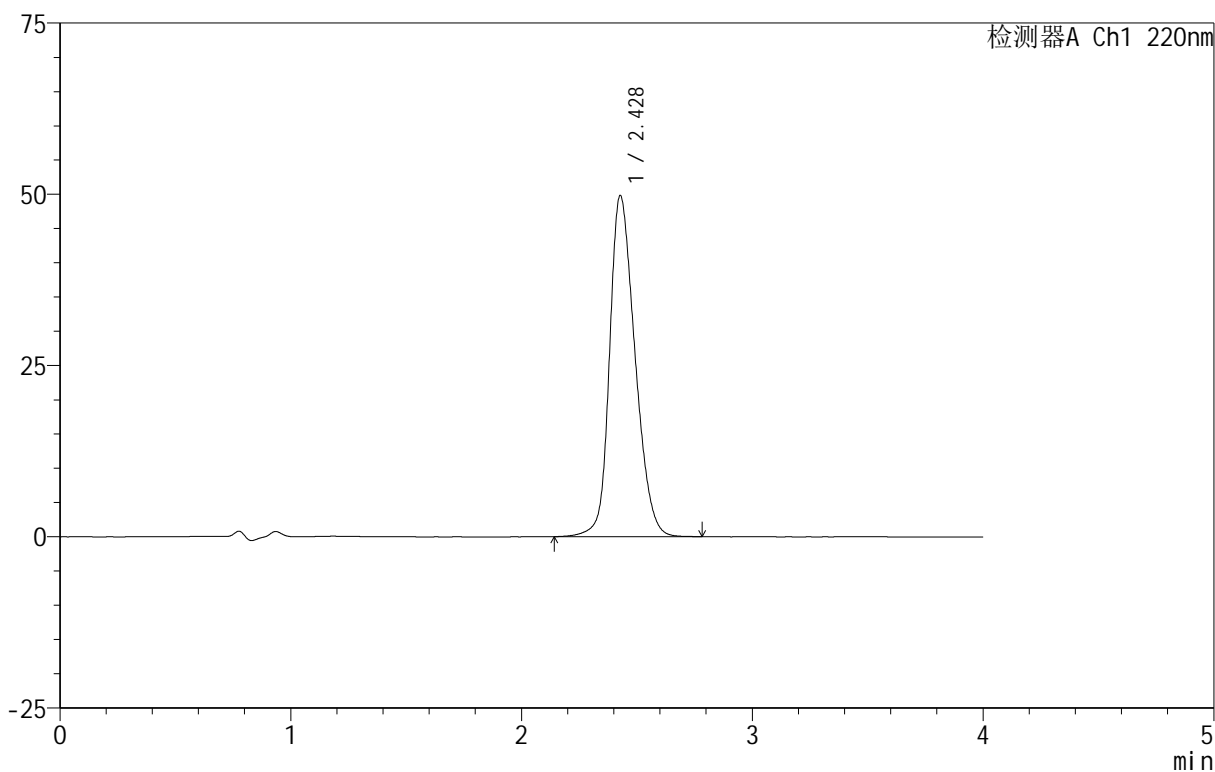
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-714-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	381832	100.000	49776	2358	1.247	--
总计		381832	100.000	49776			

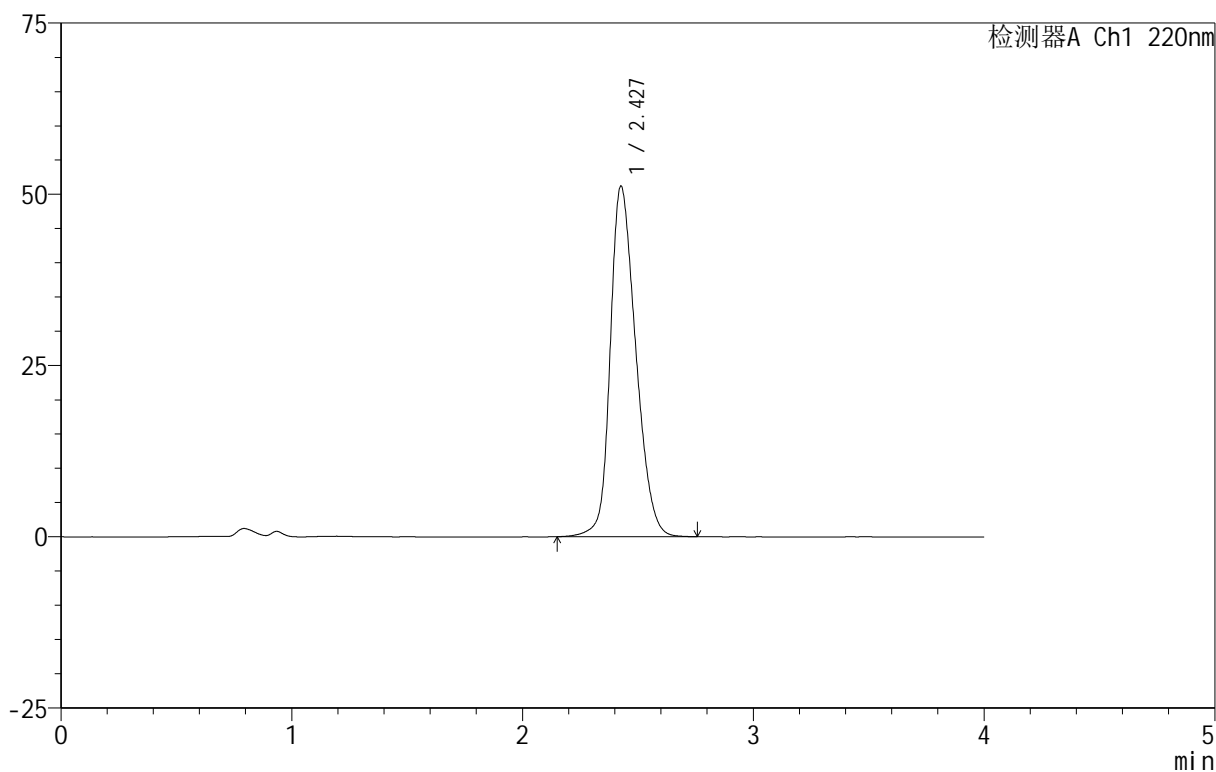
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-715-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	393528	100.000	51062	2334	1.257	--
总计		393528	100.000	51062			



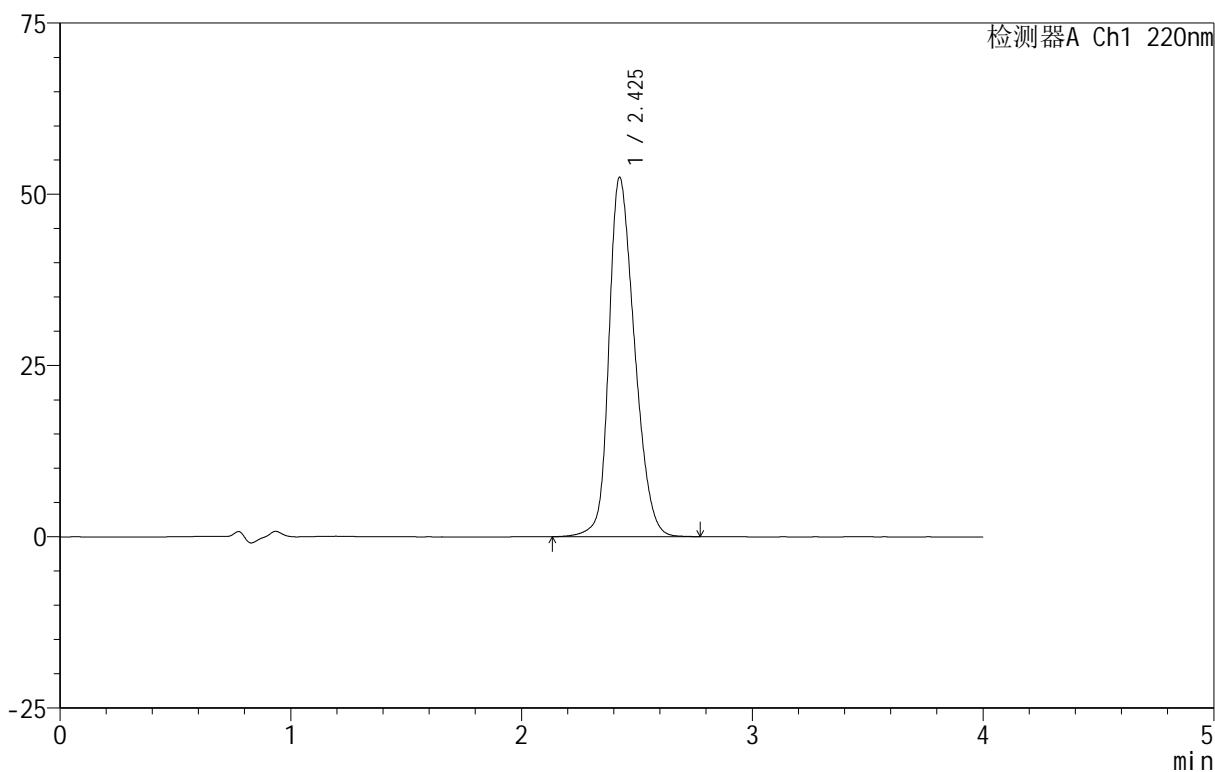
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-716-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	404953	100.000	52346	2314	1.264	--
总计		404953	100.000	52346			



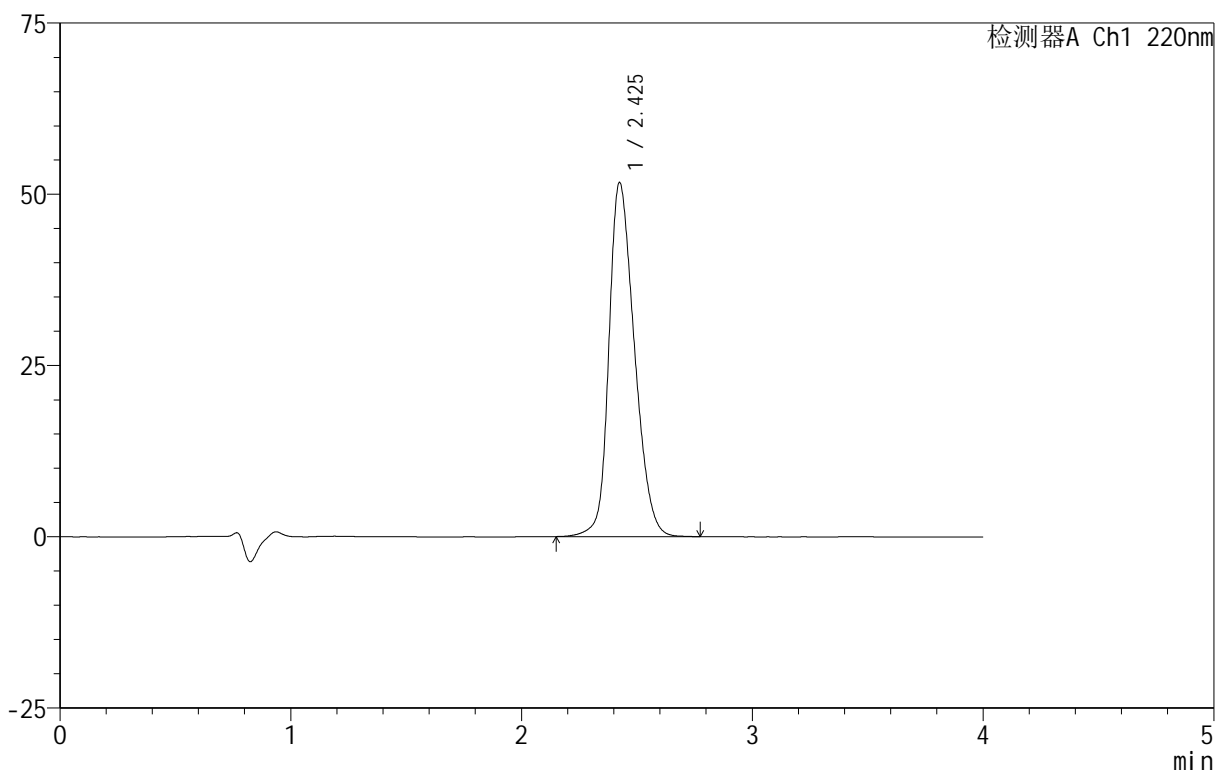
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-717-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	397656	100.000	51590	2327	1.259	--
总计		397656	100.000	51590			

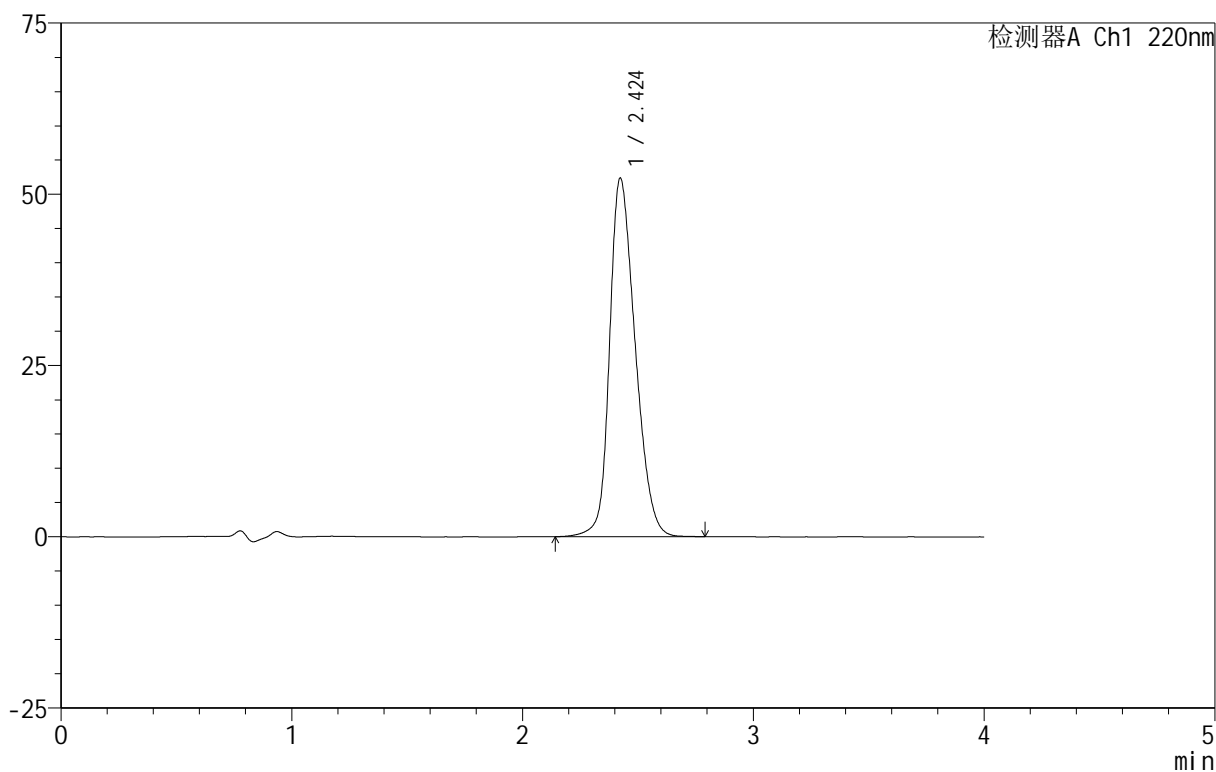
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-718-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	403778	100.000	52327	2315	1.264	--
总计		403778	100.000	52327			

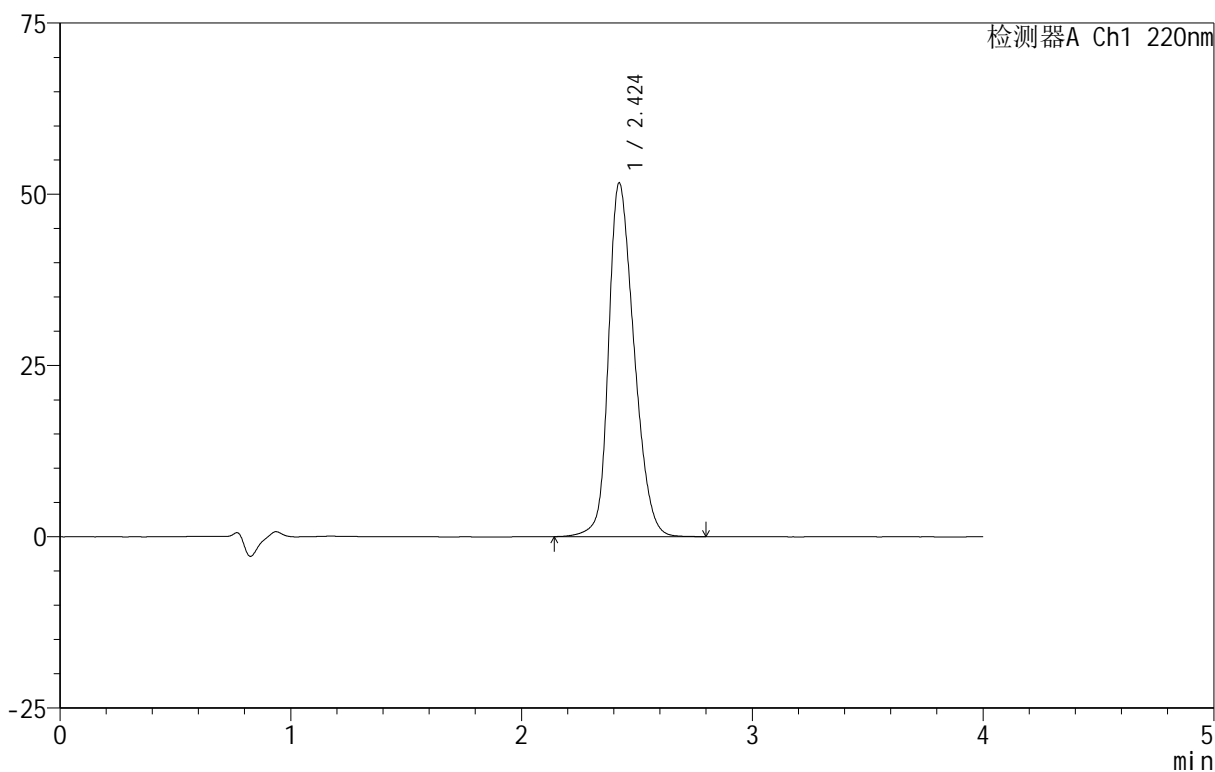
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-719-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 14:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	397568	100.000	51631	2325	1.259	--
总计		397568	100.000	51631			



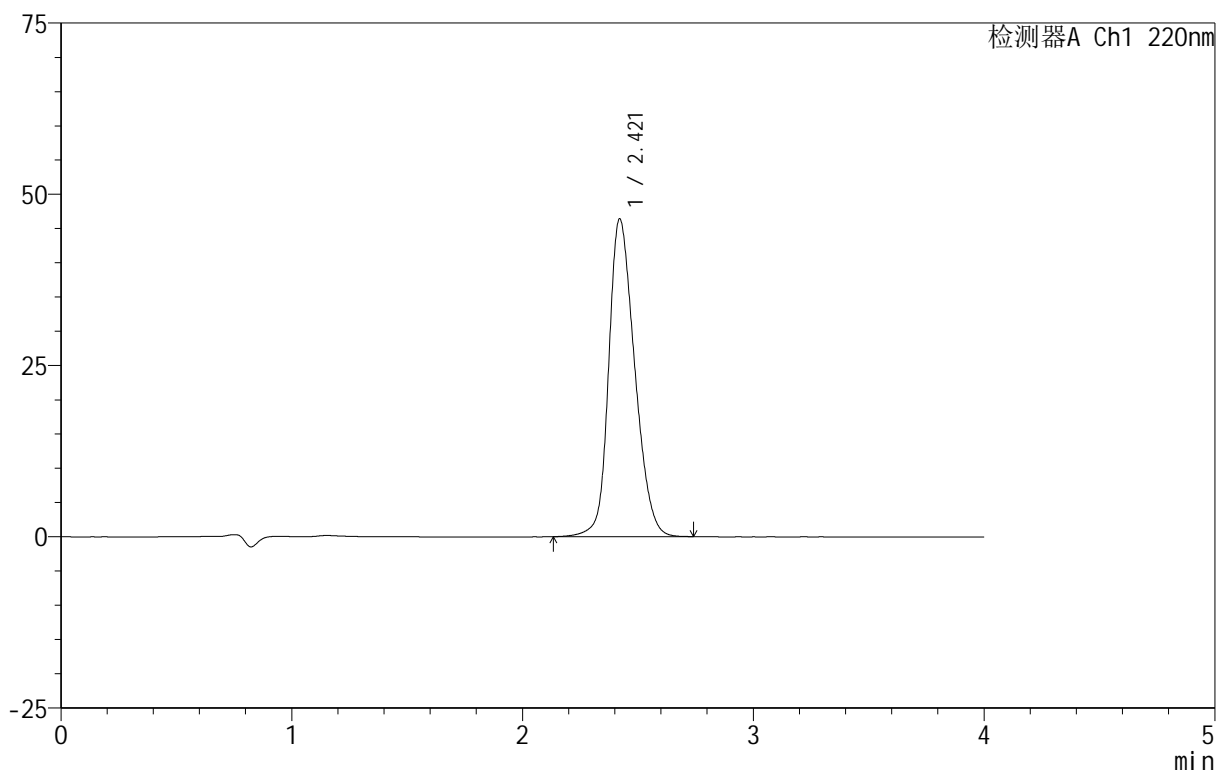
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-720-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	363321	100.000	46408	2241	1.235	--
总计		363321	100.000	46408			

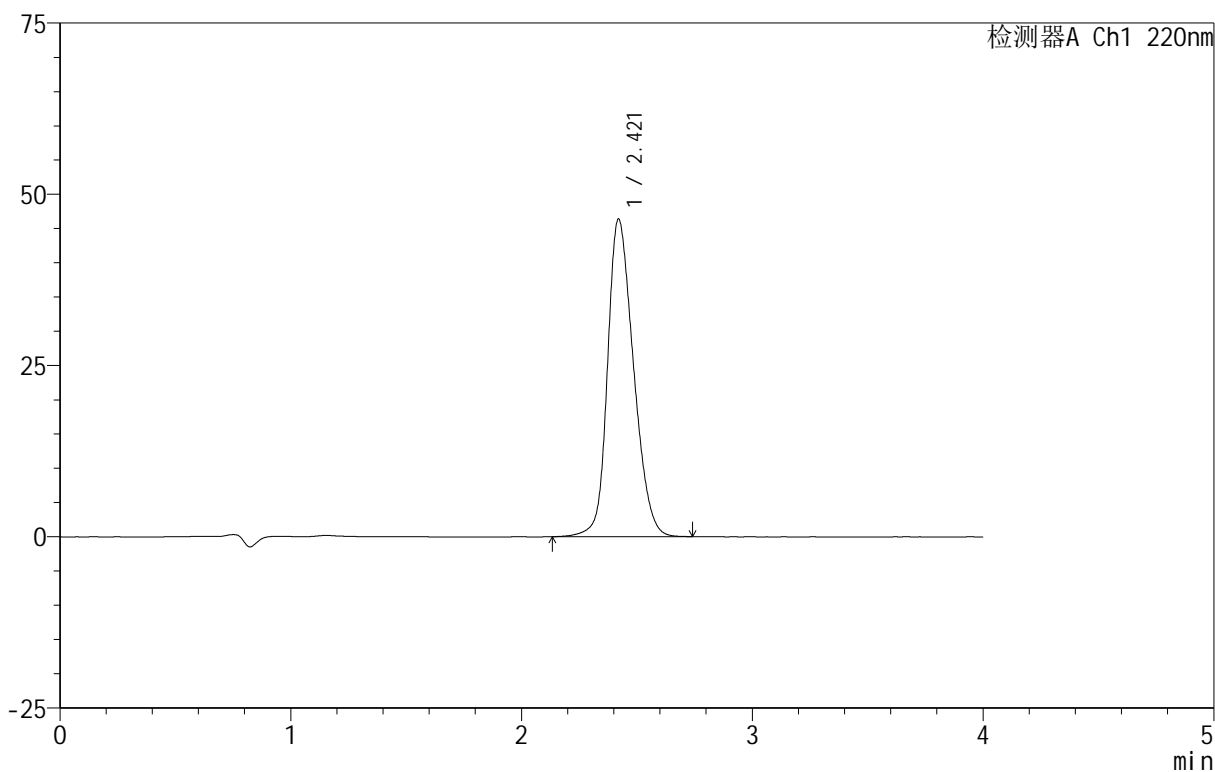
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-721-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	363298	100.000	46359	2235	1.237	--
总计		363298	100.000	46359			



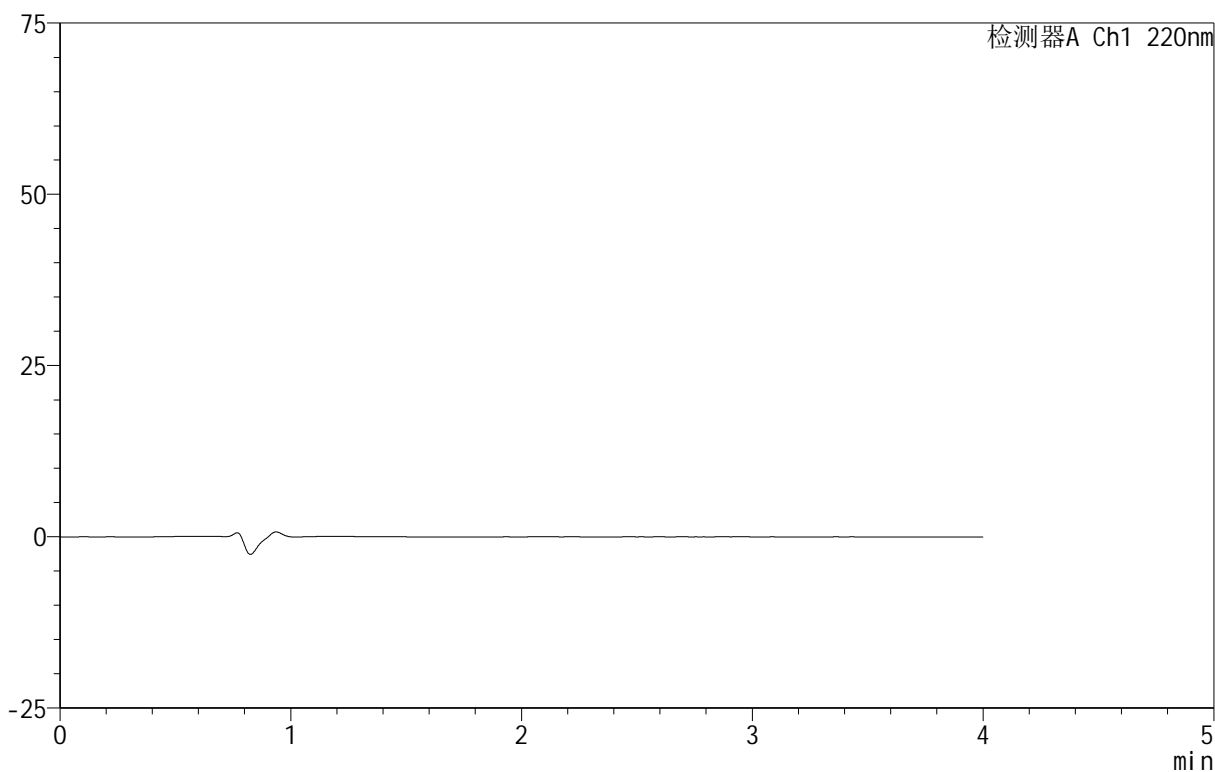
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-722-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



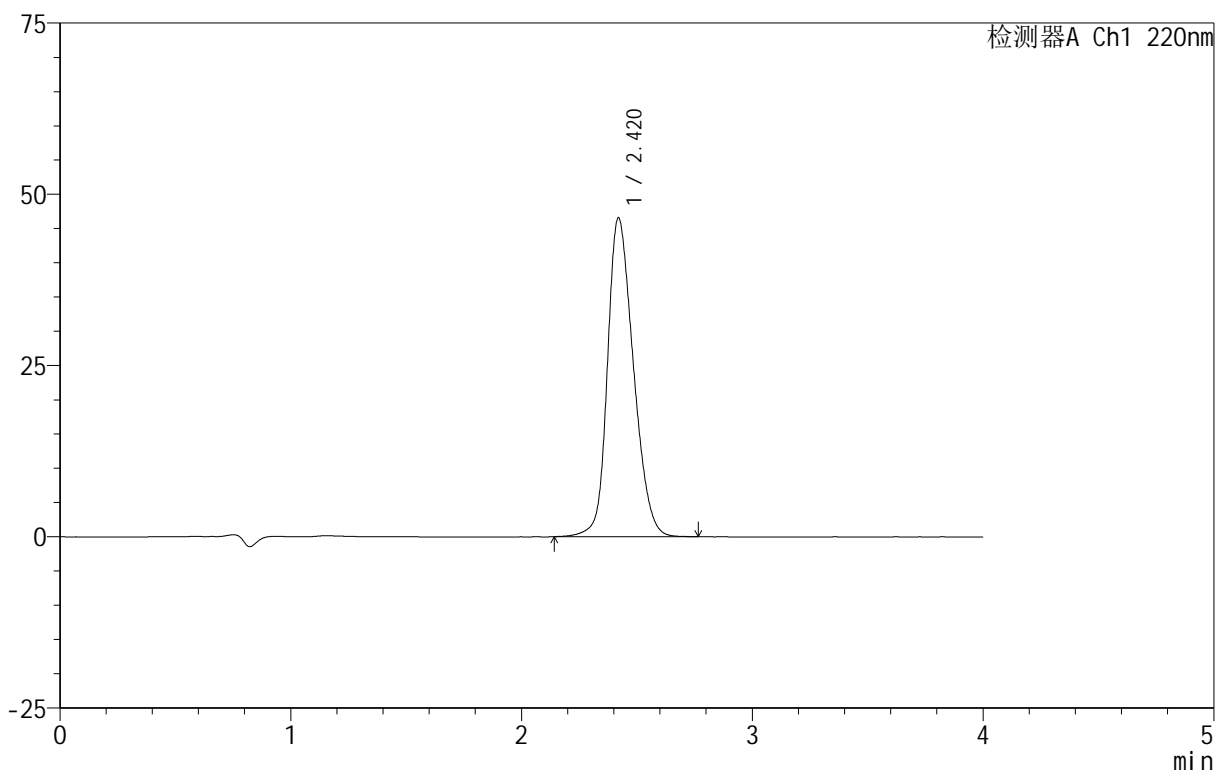
999磷酸西格列汀片

<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 - 29-19/29-723-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:57:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	364059	100.000	46535	2243	1.238	--
总计		364059	100.000	46535			



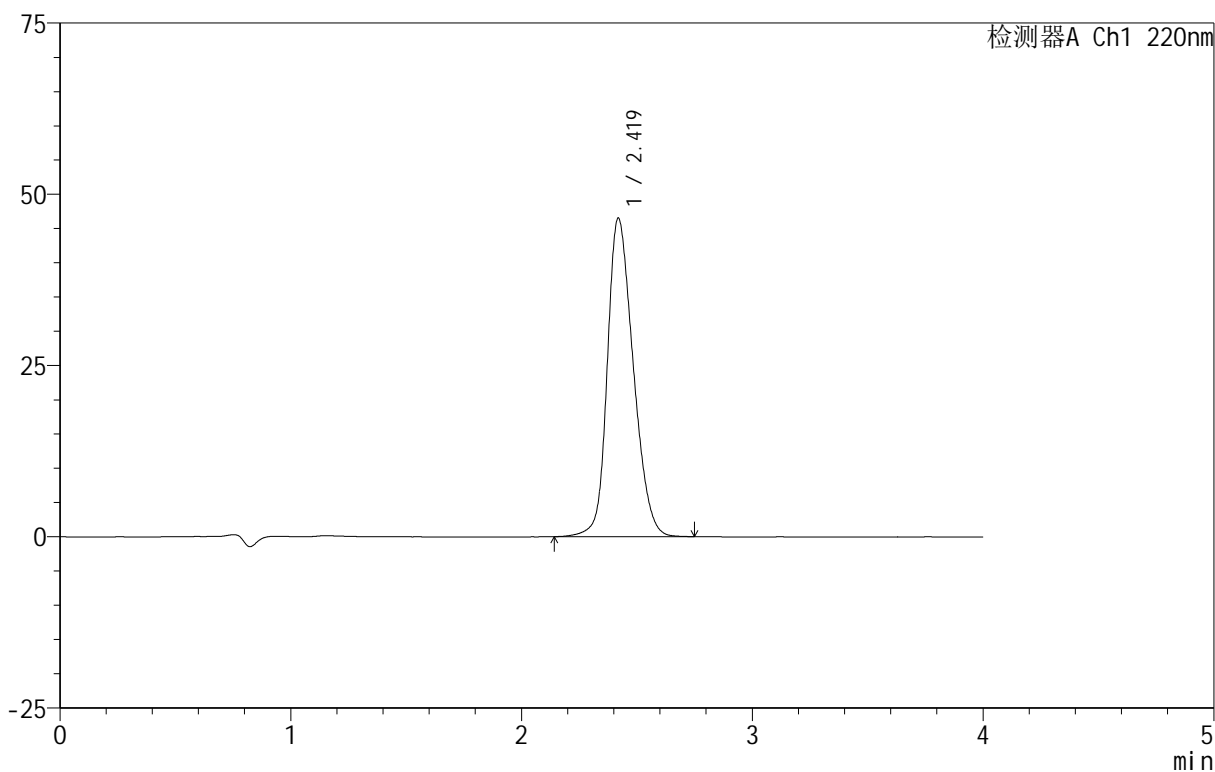
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-724-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	363873	100.000	46463	2239	1.239	--
总计		363873	100.000	46463			

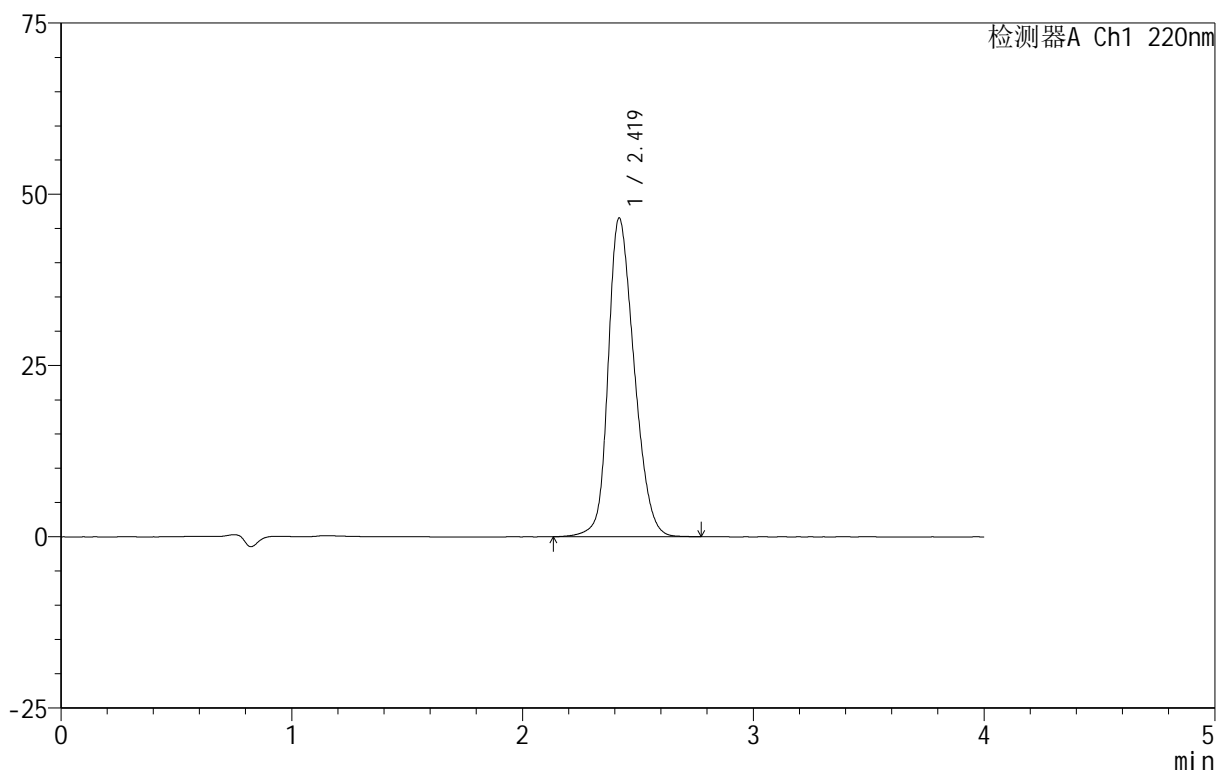
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-725-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	364154	100.000	46470	2239	1.239	--
总计		364154	100.000	46470			



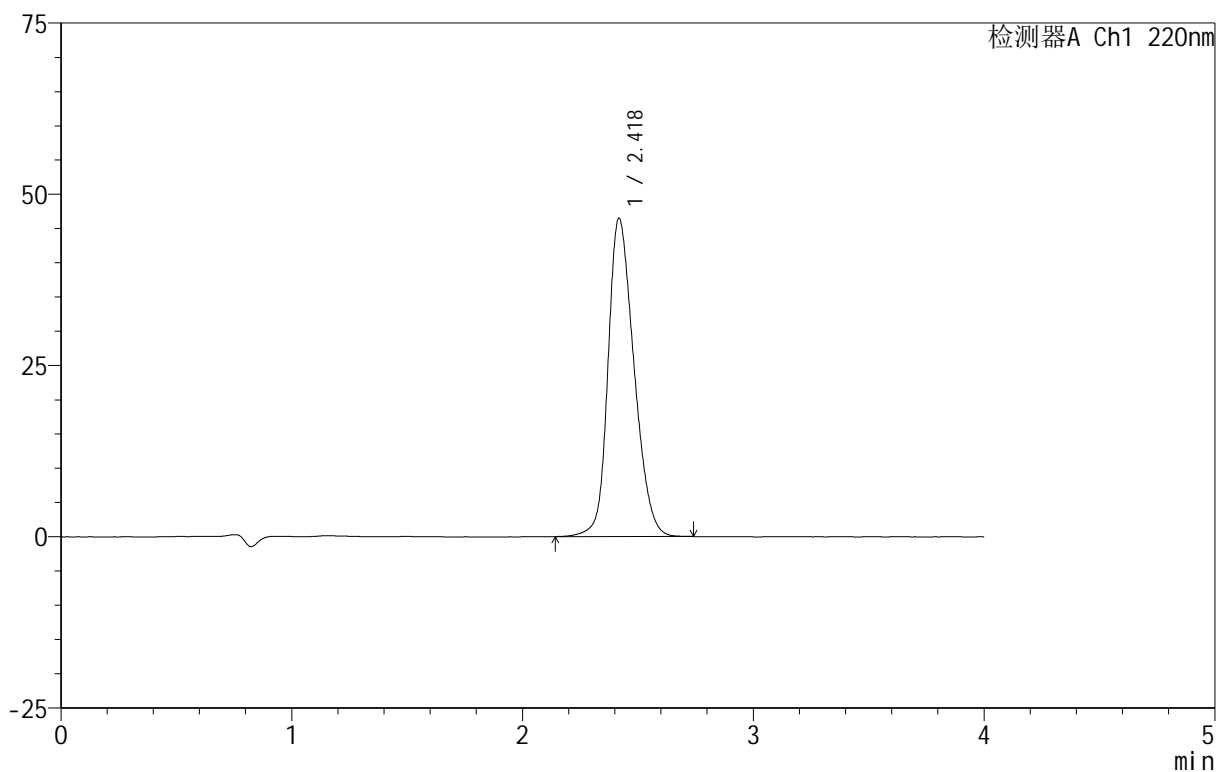
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-726-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	363679	100.000	46355	2233	1.242	--
总计		363679	100.000	46355			



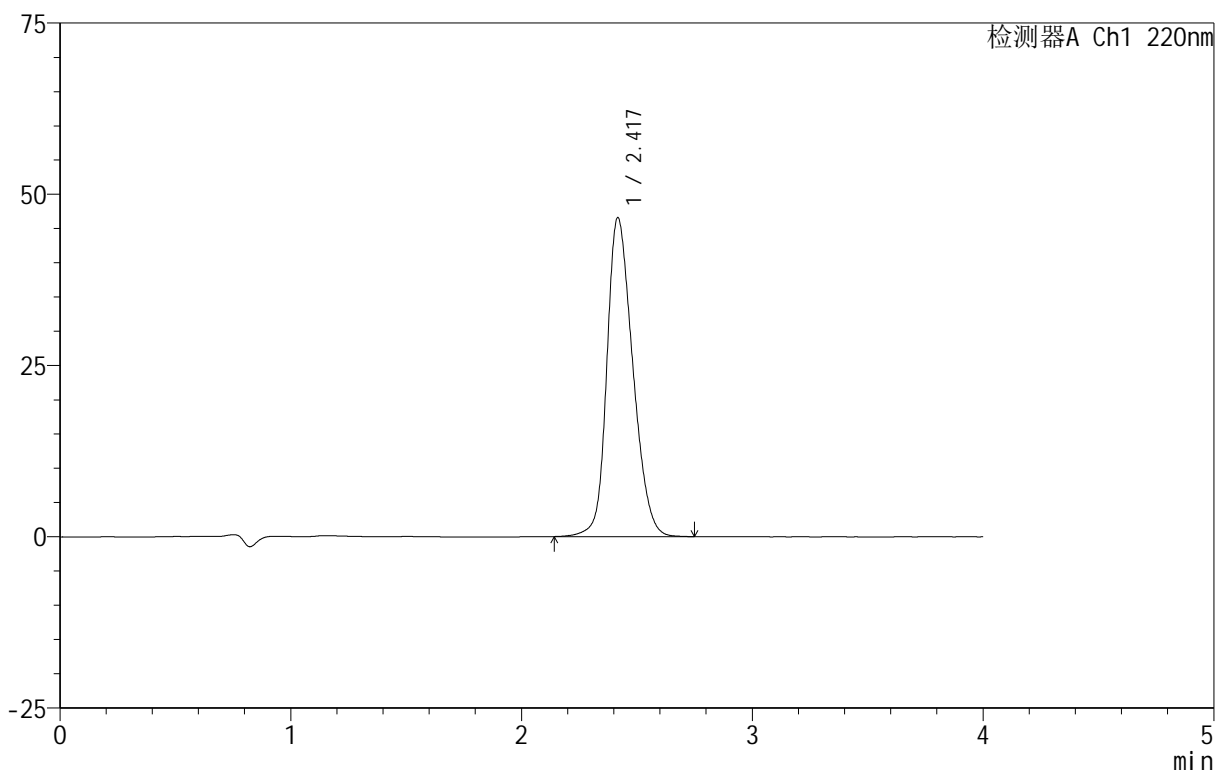
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-727-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:29:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	363604	100.000	46422	2241	1.240	--
总计		363604	100.000	46422			



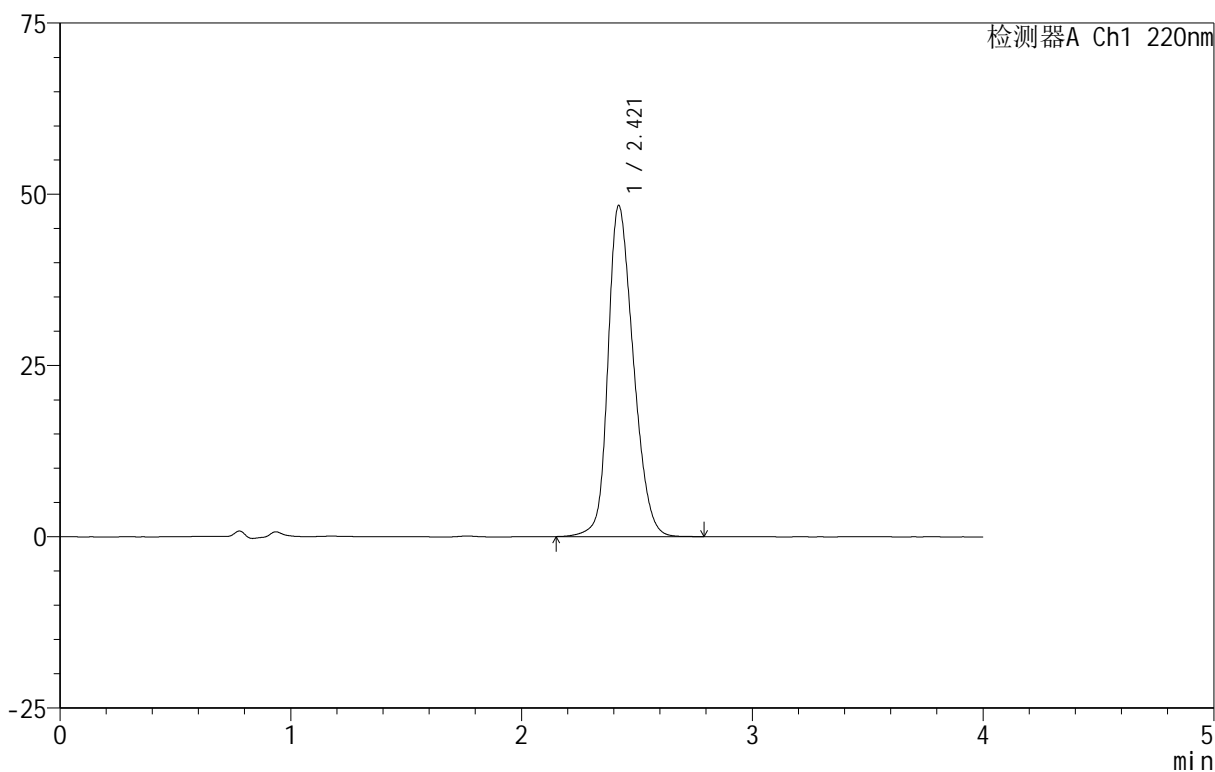
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-728-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	369022	100.000	48354	2366	1.243	--
总计		369022	100.000	48354			



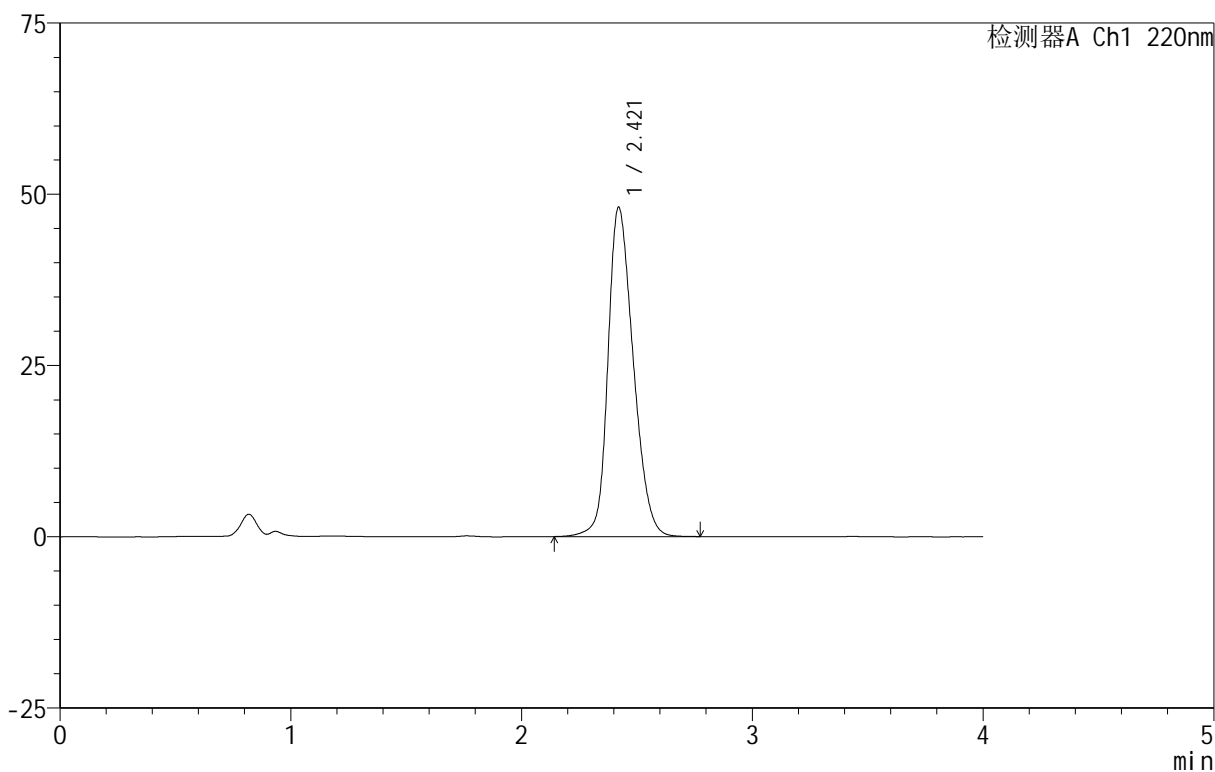
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-729-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	366675	100.000	48084	2366	1.242	--
总计		366675	100.000	48084			

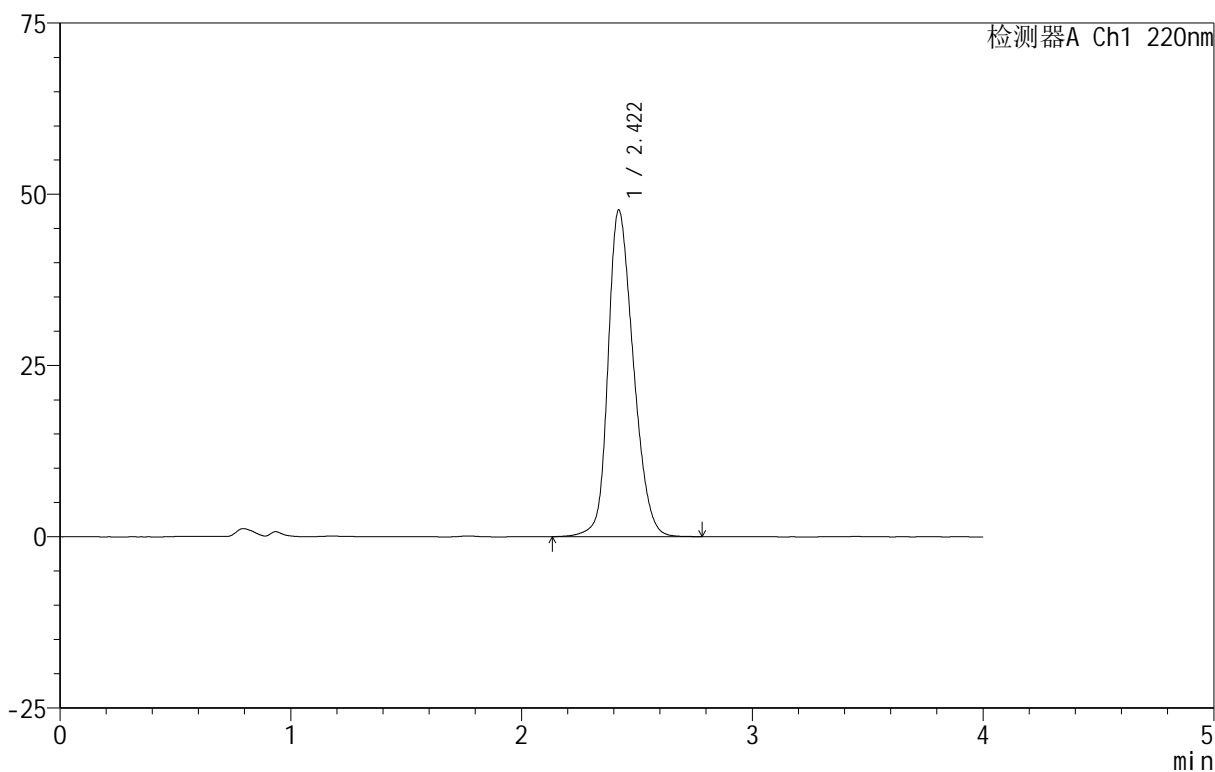
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-730-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	363627	100.000	47698	2374	1.239	--
总计		363627	100.000	47698			



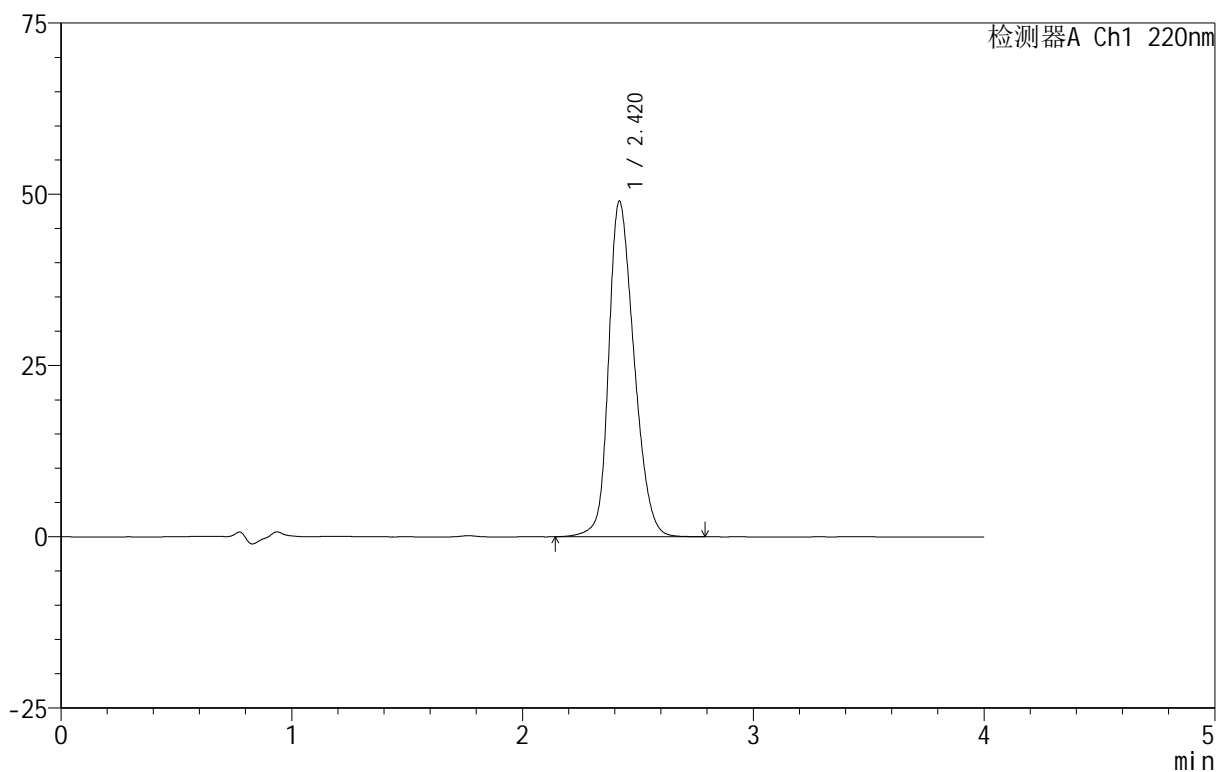
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-731-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	374406	100.000	48966	2357	1.248	--
总计		374406	100.000	48966			



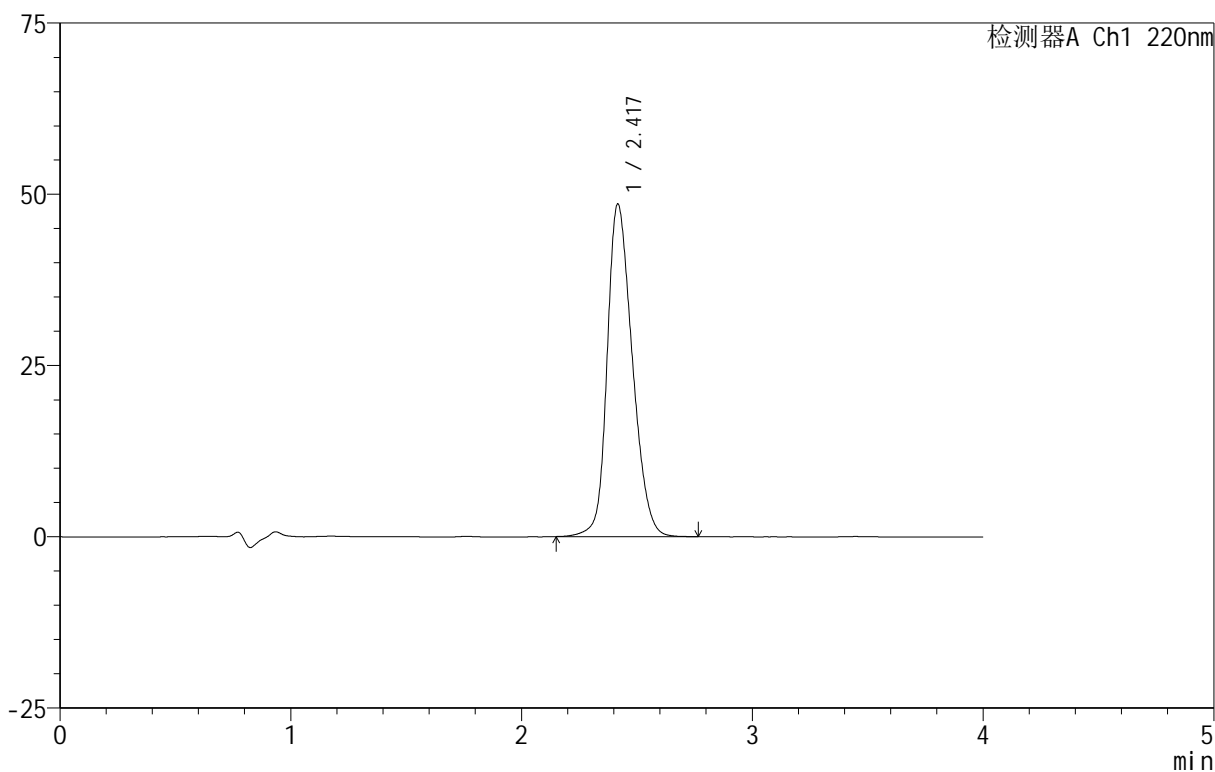
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-732-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:51:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	367908	100.000	48402	2386	1.243	--
总计		367908	100.000	48402			



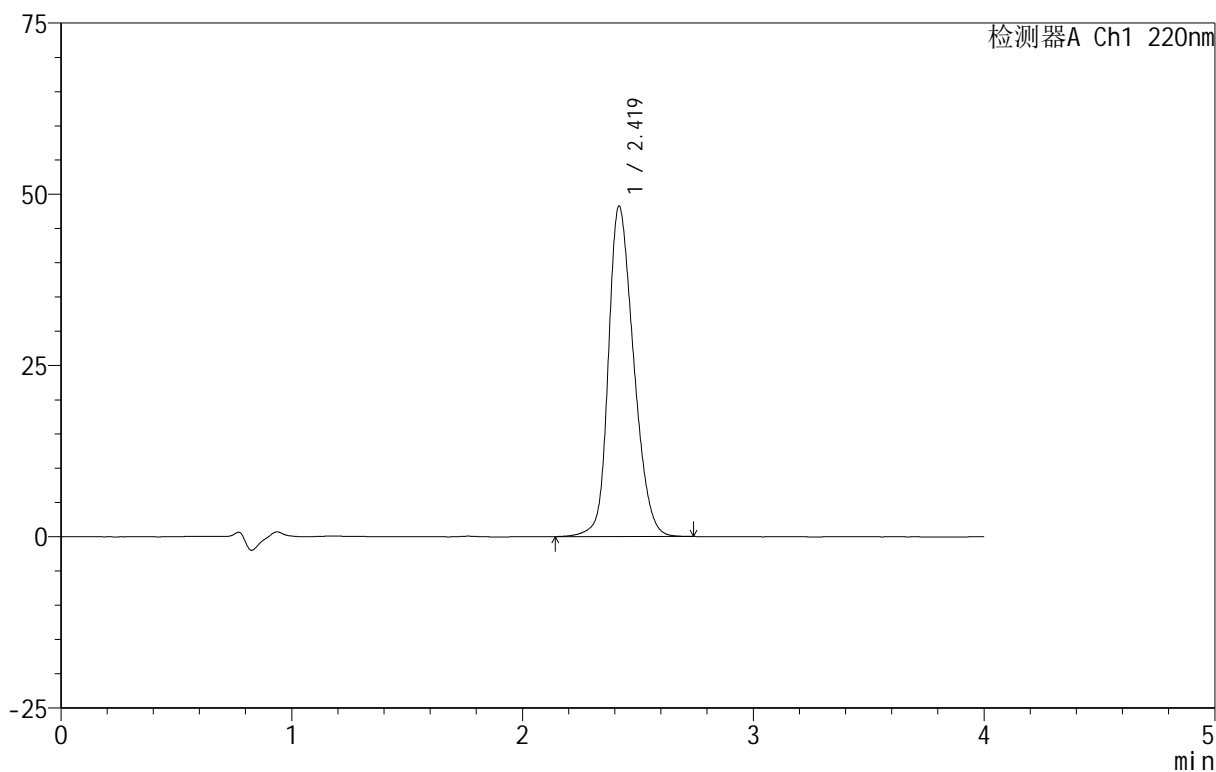
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-733-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 15:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	367470	100.000	48147	2364	1.243	--
总计		367470	100.000	48147			

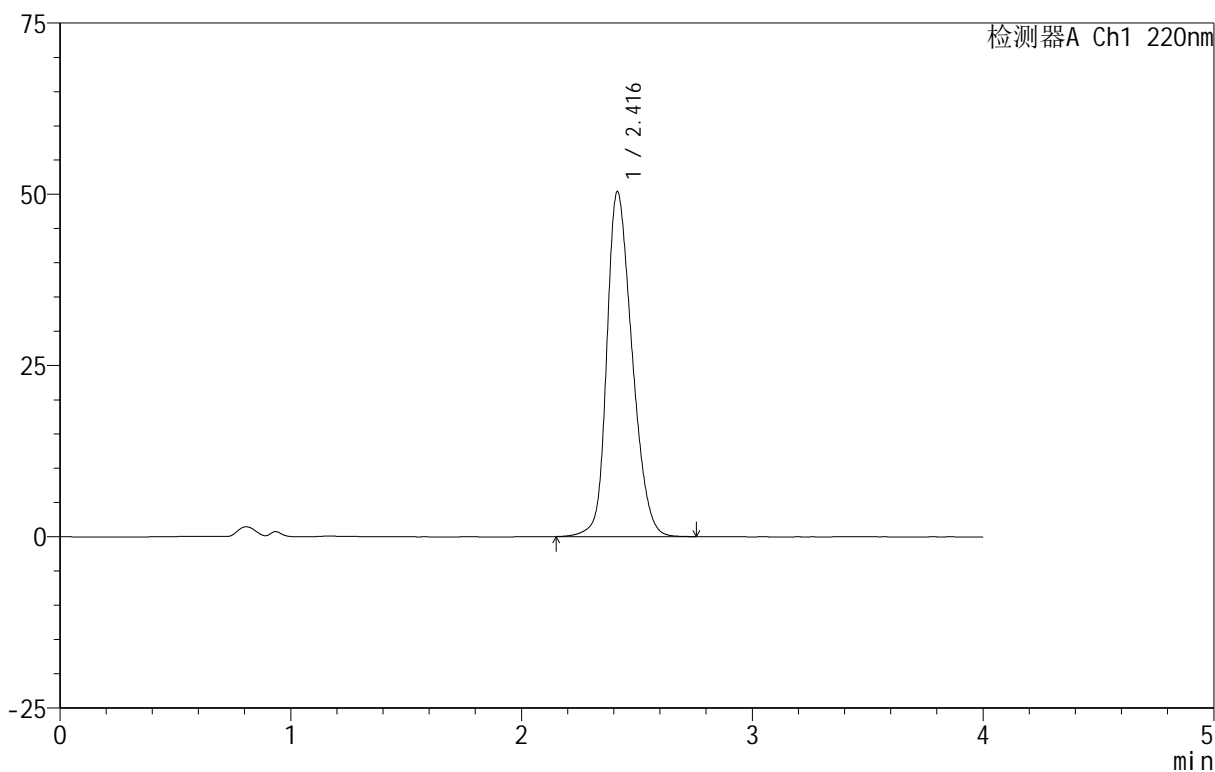
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-734-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:00:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	383916	100.000	50323	2352	1.255	--
总计		383916	100.000	50323			

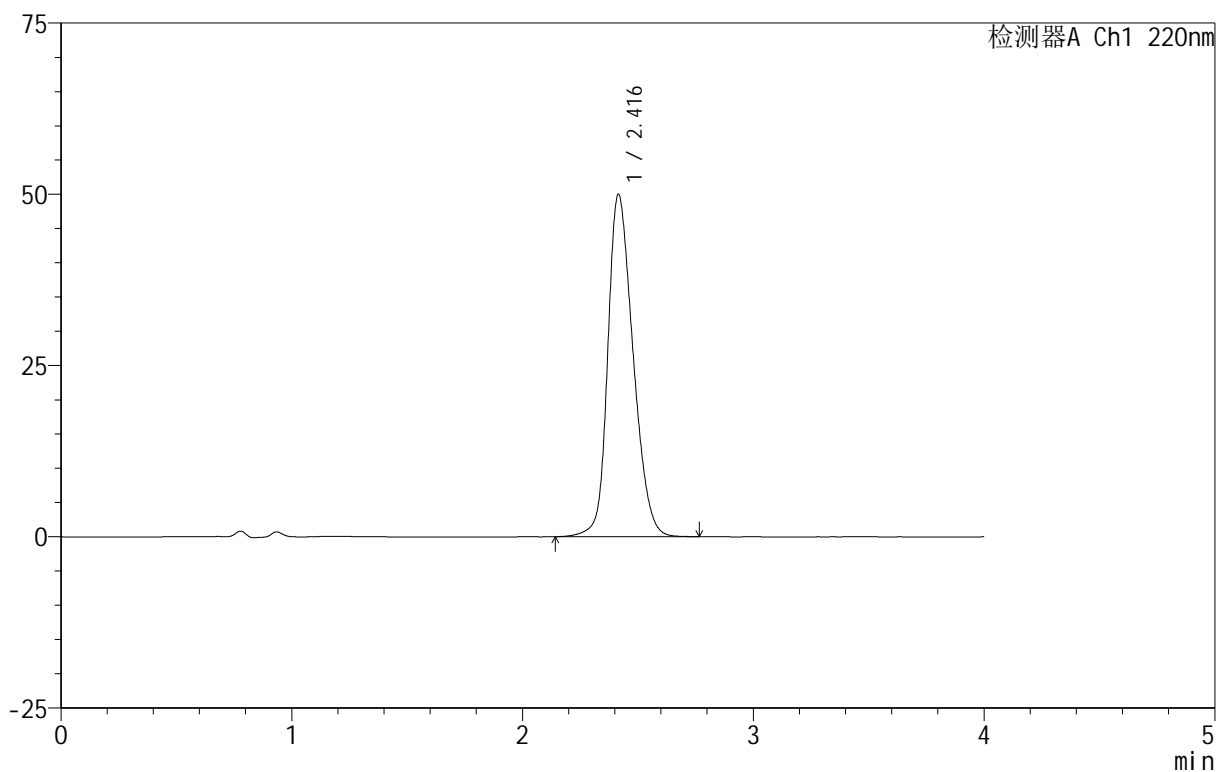
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-735-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	381184	100.000	49957	2354	1.251	--
总计		381184	100.000	49957			

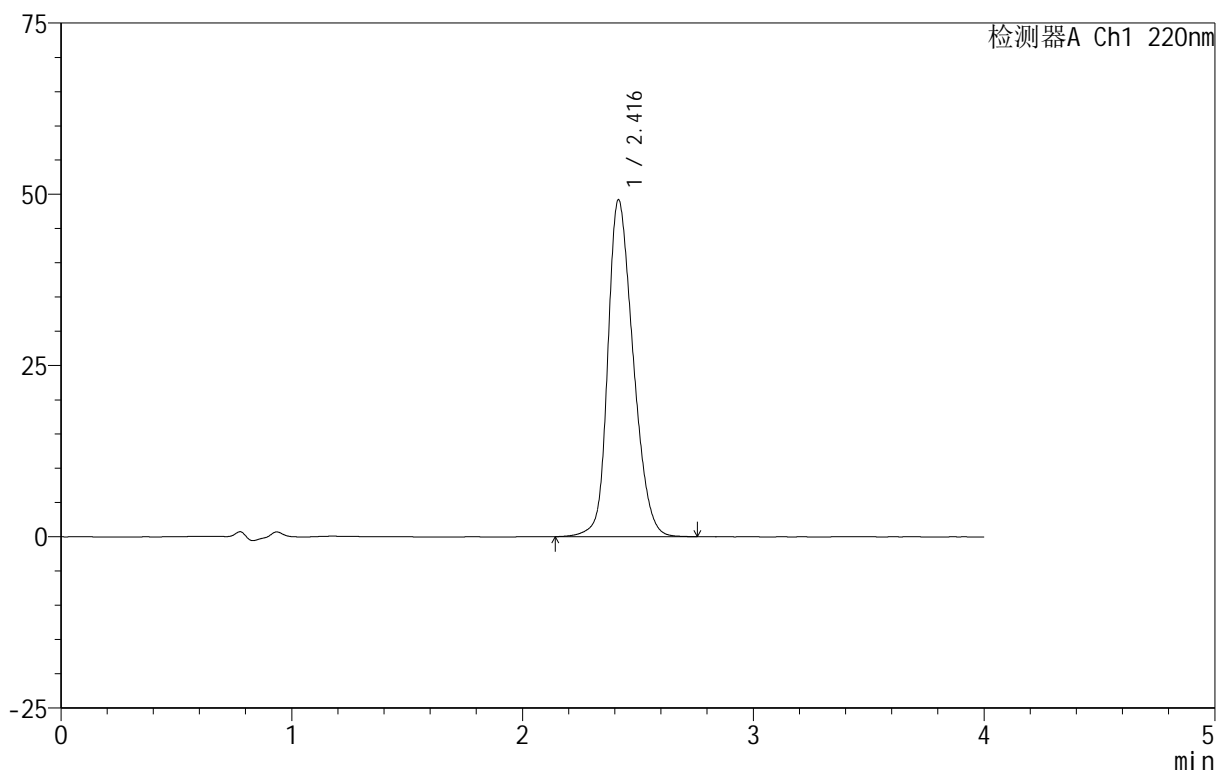
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-736-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:08:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	375757	100.000	49134	2344	1.251	--
总计		375757	100.000	49134			

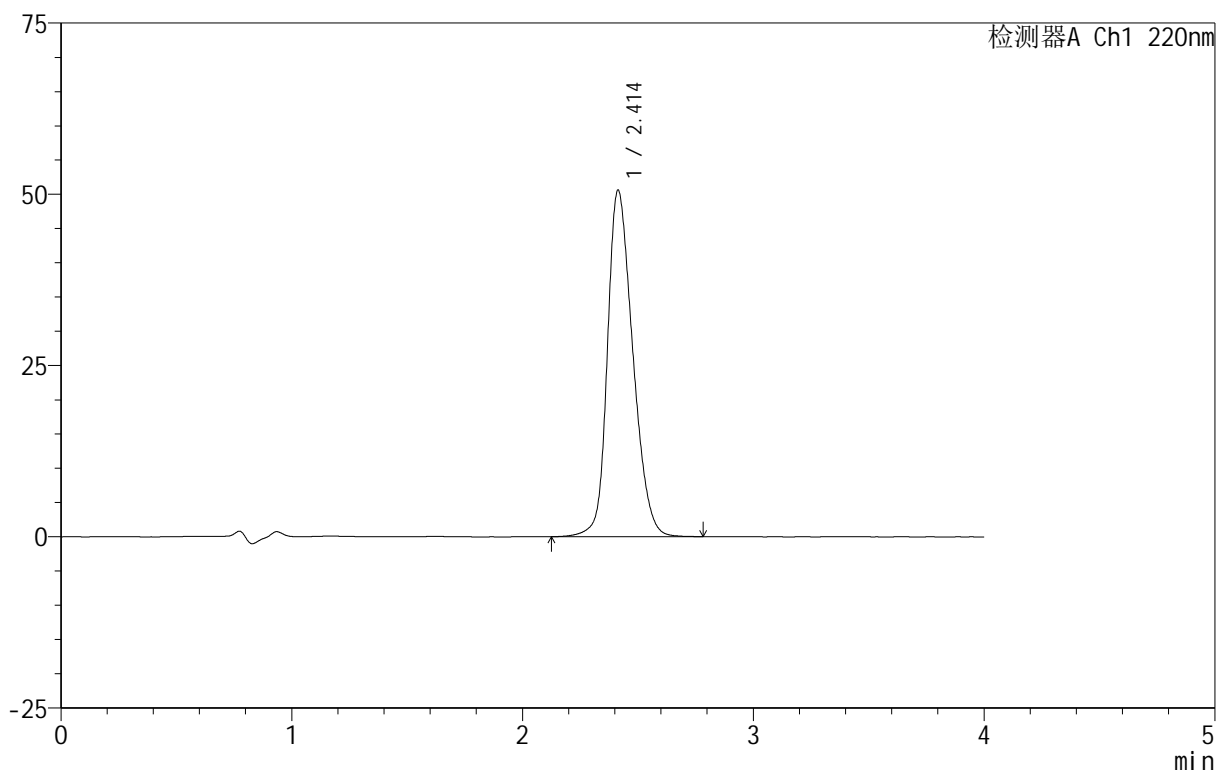
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-737-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	386775	100.000	50594	2343	1.256	--
总计		386775	100.000	50594			

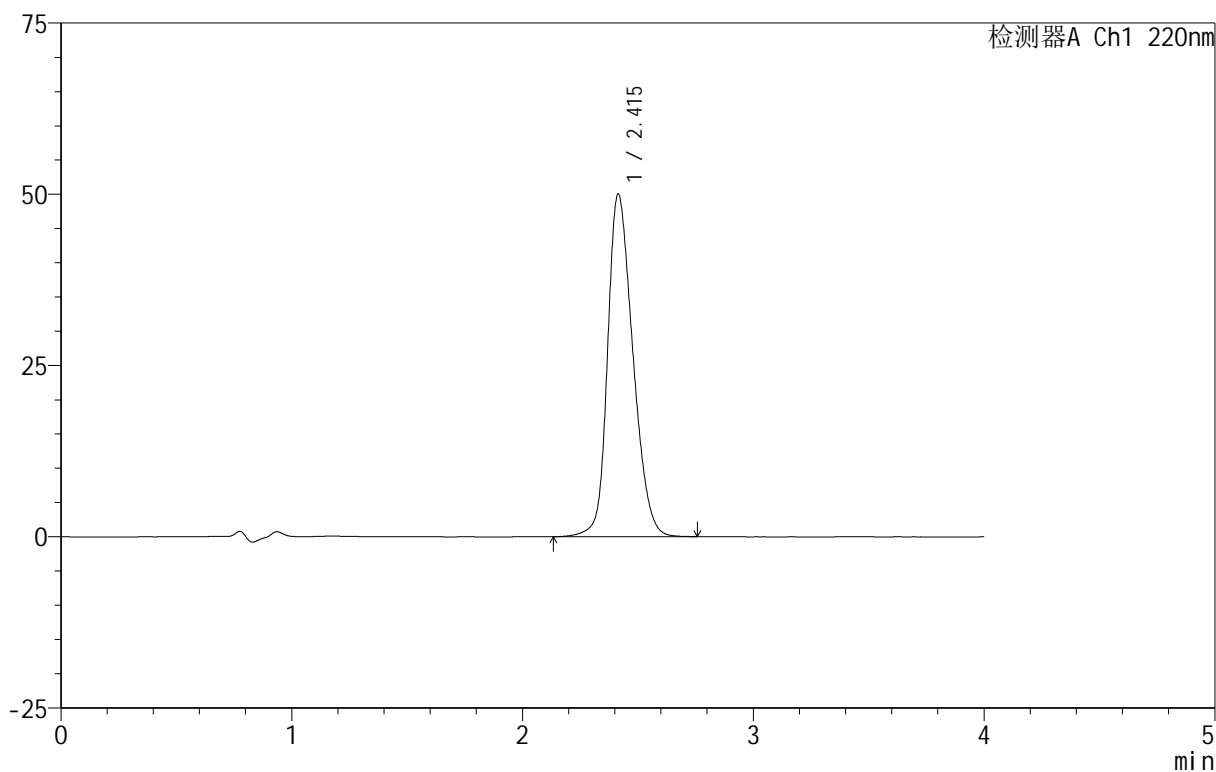
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-738-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	381510	100.000	50020	2352	1.252	--
总计		381510	100.000	50020			



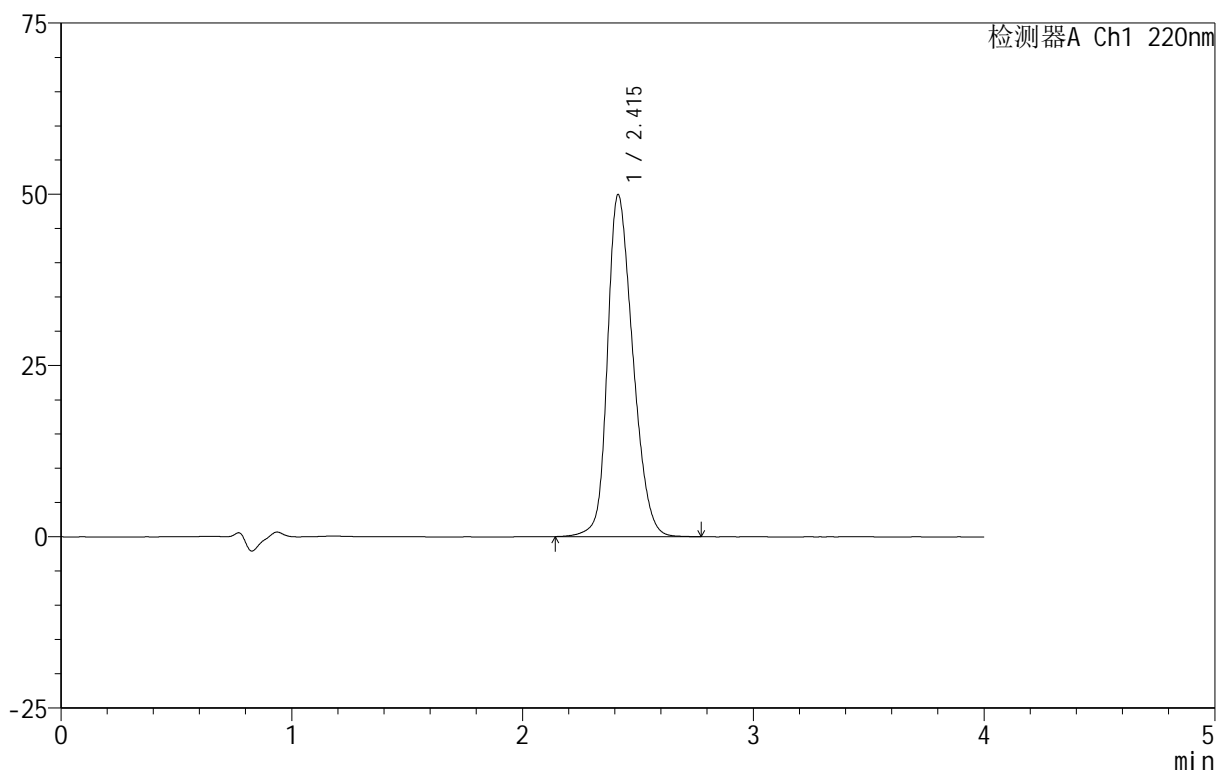
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-739-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	381322	100.000	49943	2346	1.252	--
总计		381322	100.000	49943			

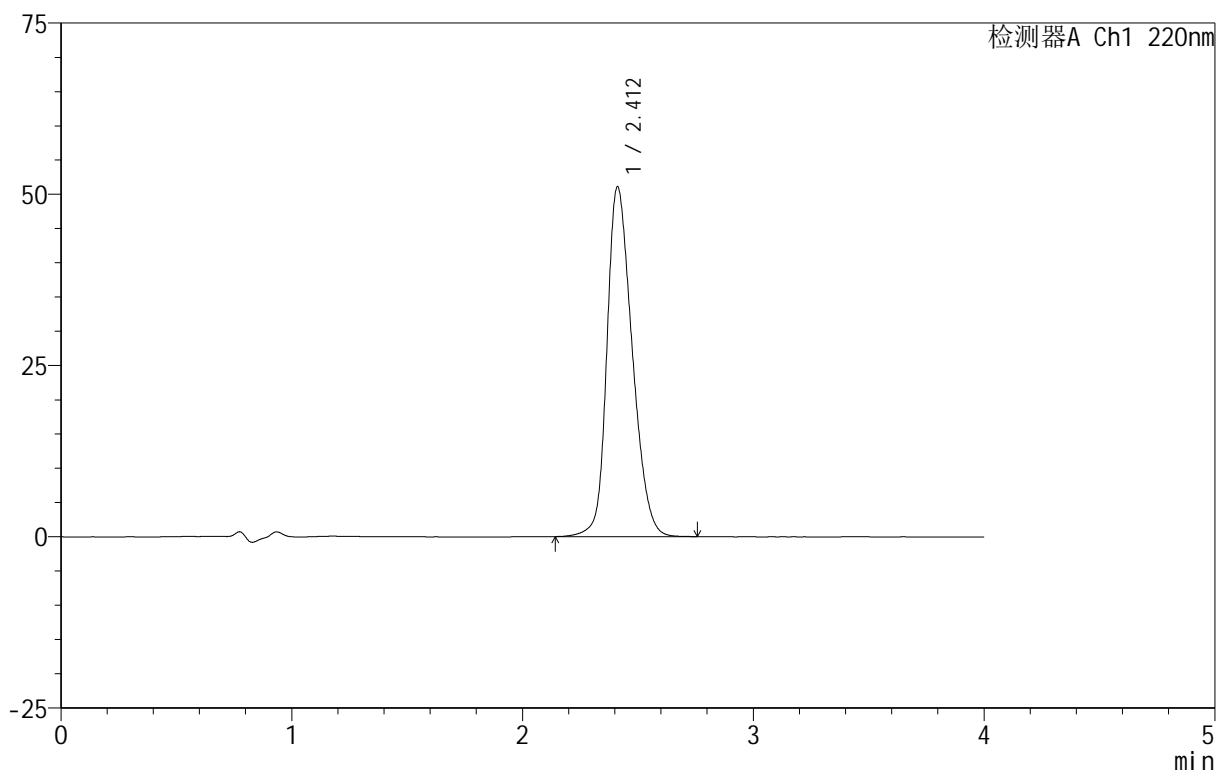
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-740-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	389272	100.000	51063	2345	1.258	--
总计		389272	100.000	51063			

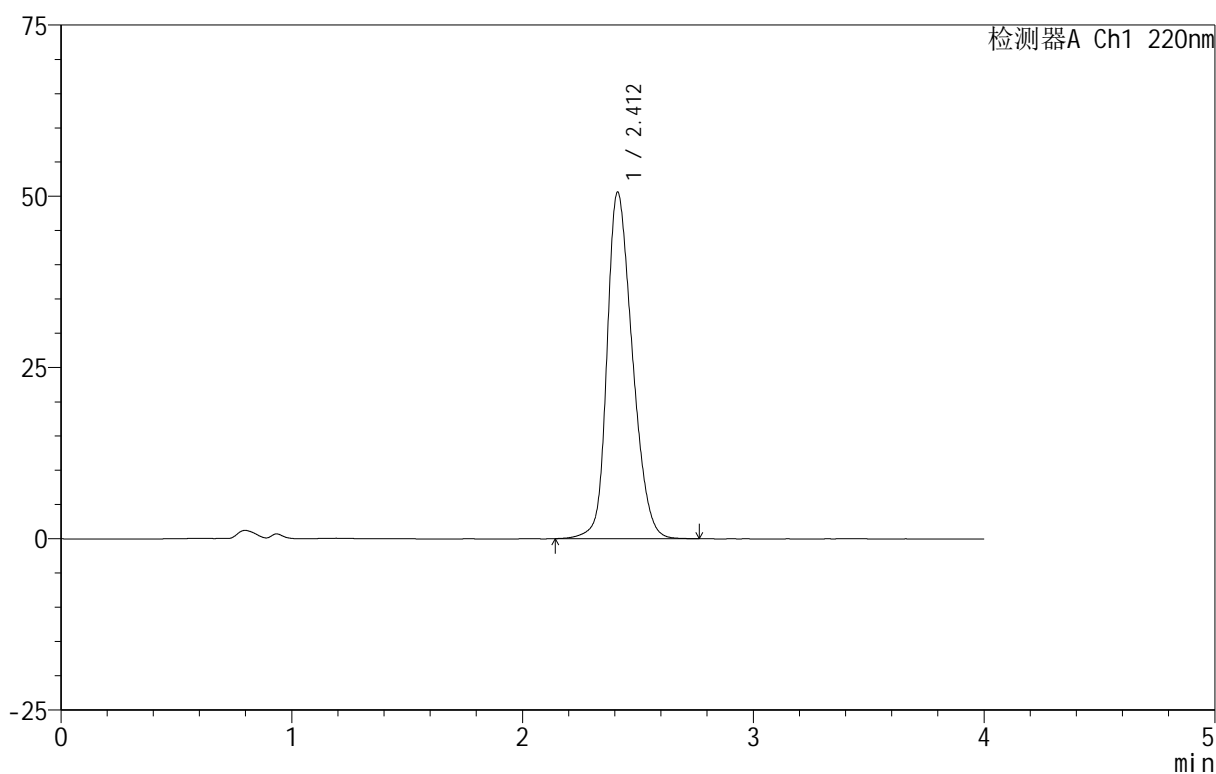
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-741-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	386529	100.000	50596	2338	1.256	--
总计		386529	100.000	50596			



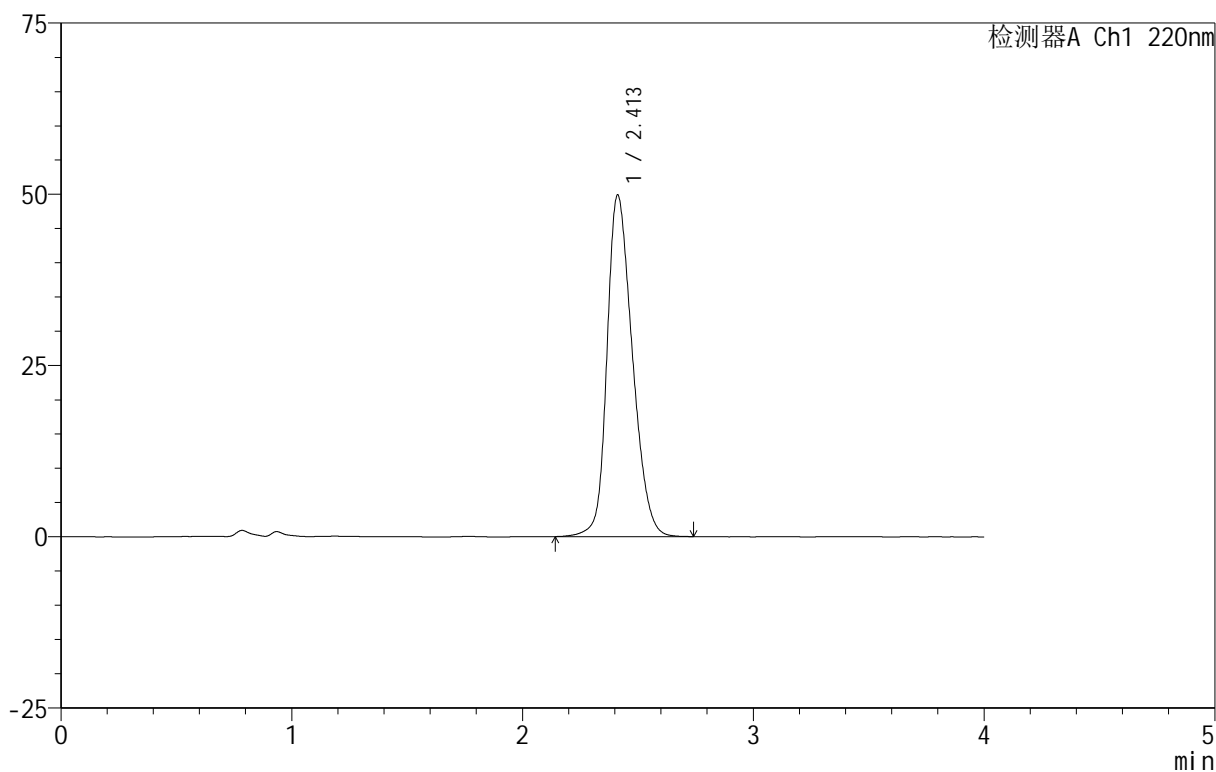
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-742-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	381118	100.000	49863	2334	1.255	--
总计		381118	100.000	49863			

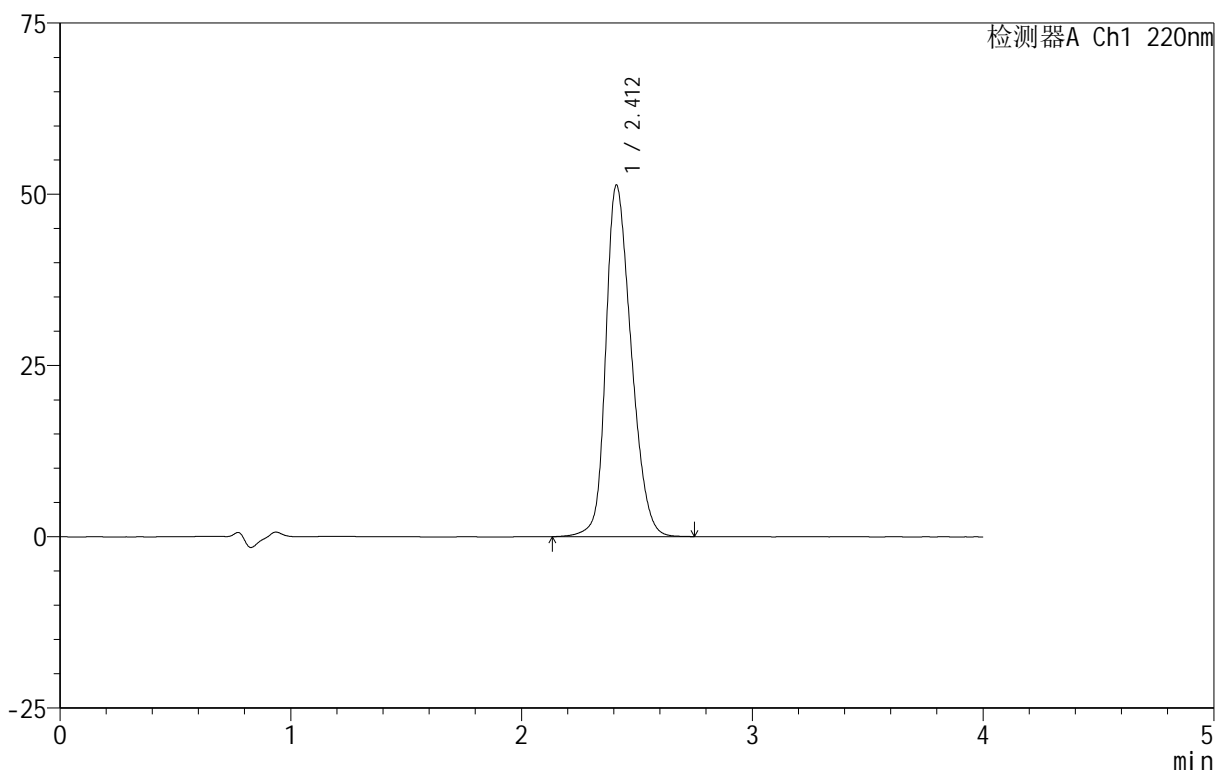
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-743-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	392566	100.000	51284	2328	1.261	--
总计		392566	100.000	51284			

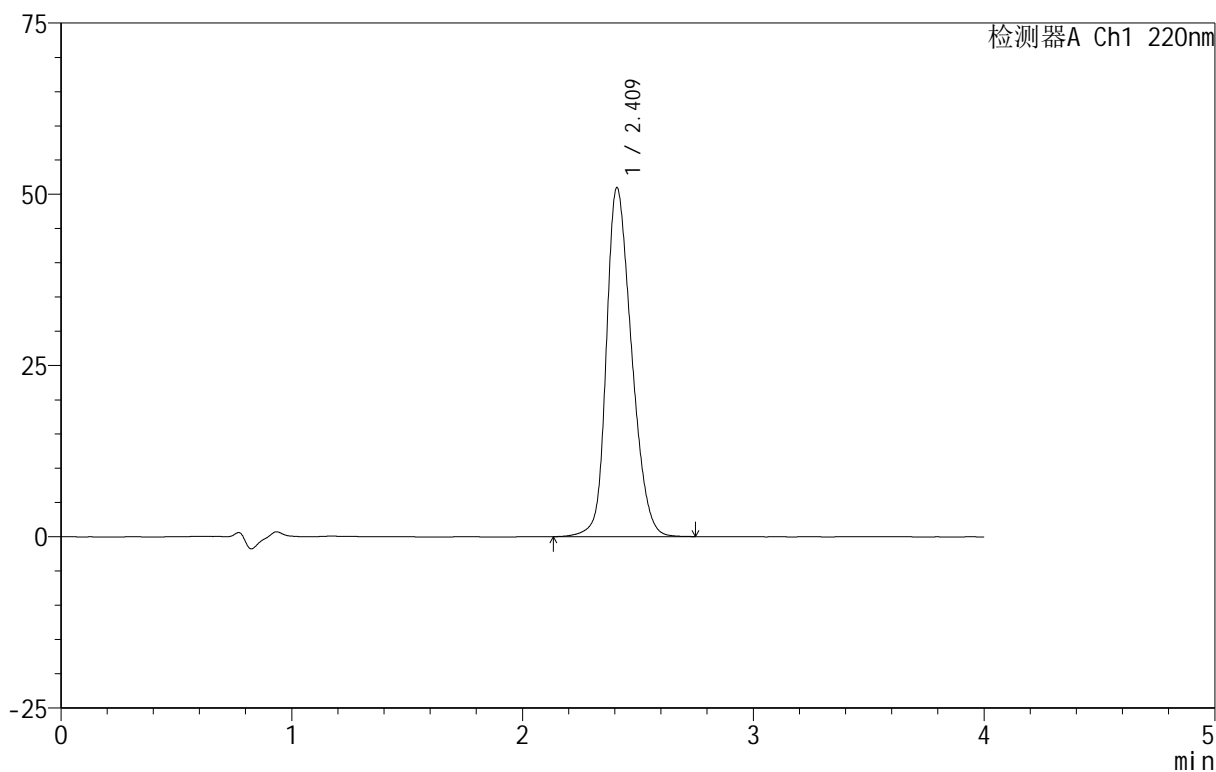
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-744-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 16:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	387148	100.000	50768	2353	1.255	--
总计		387148	100.000	50768			

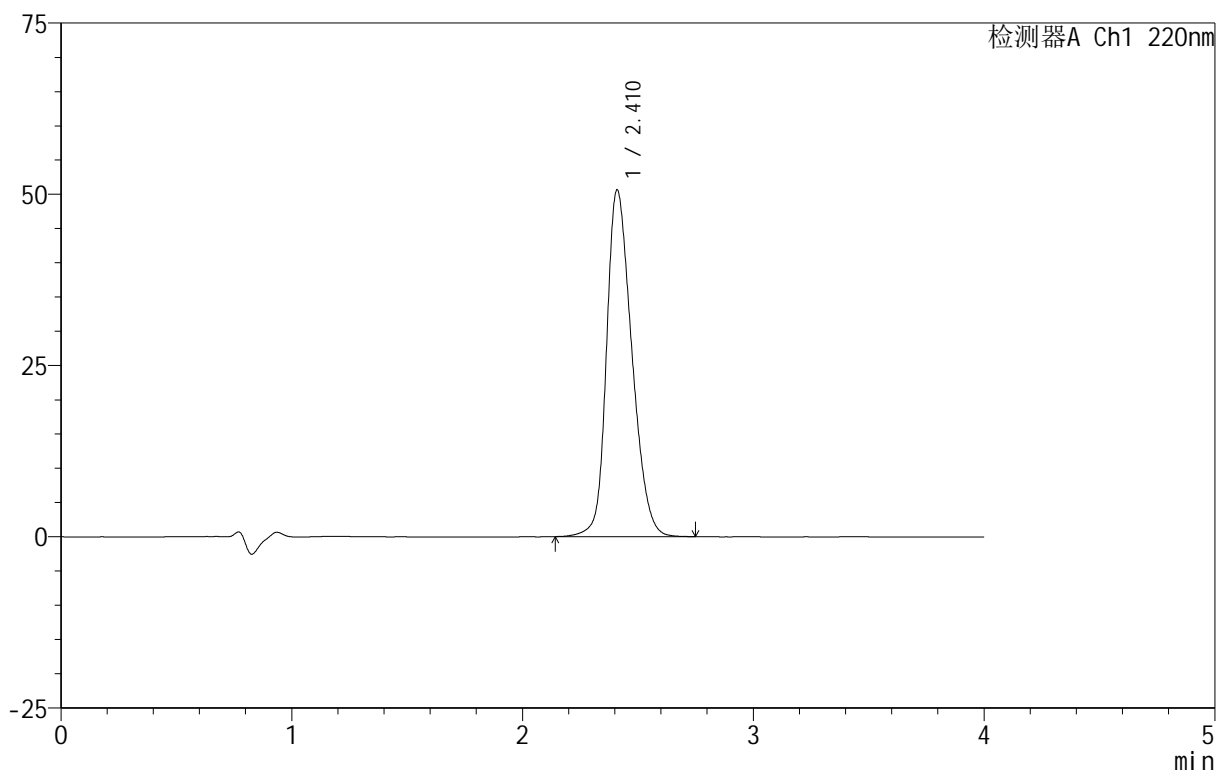
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-745-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:48:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	386428	100.000	50519	2334	1.260	--
总计		386428	100.000	50519			

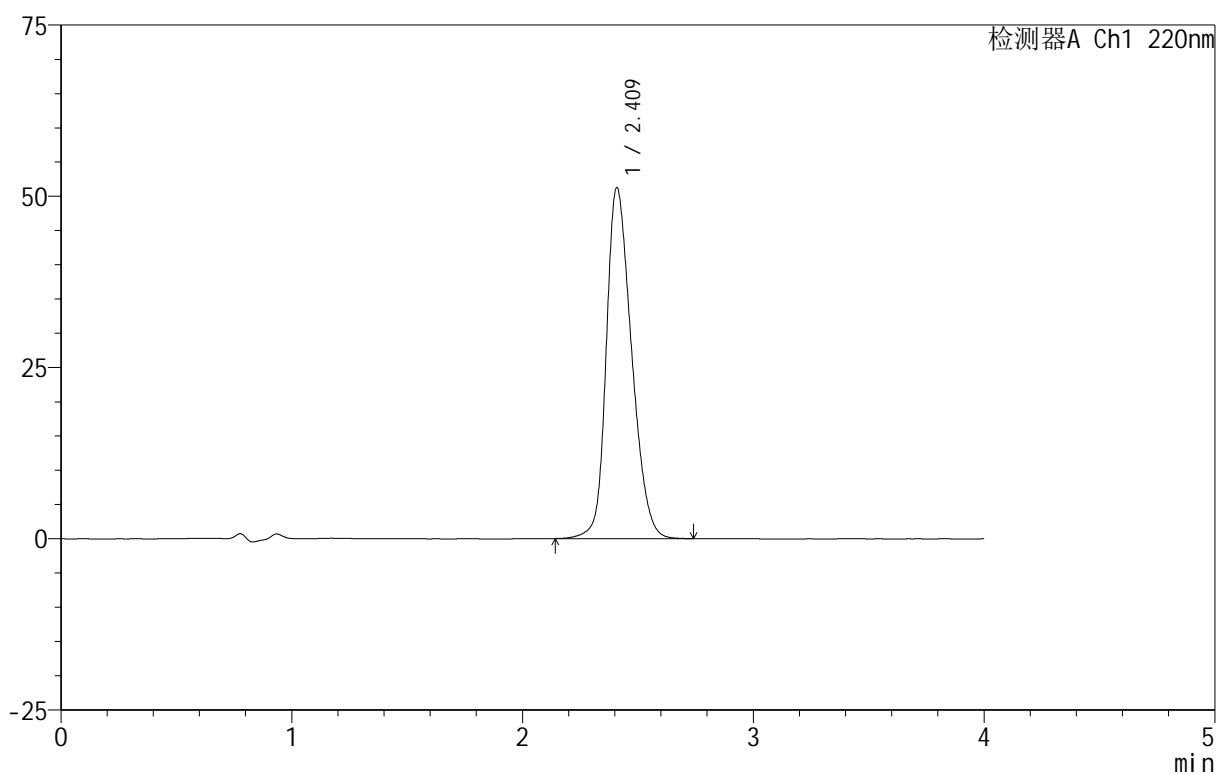
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-746-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	391073	100.000	51083	2331	1.261	--
总计		391073	100.000	51083			

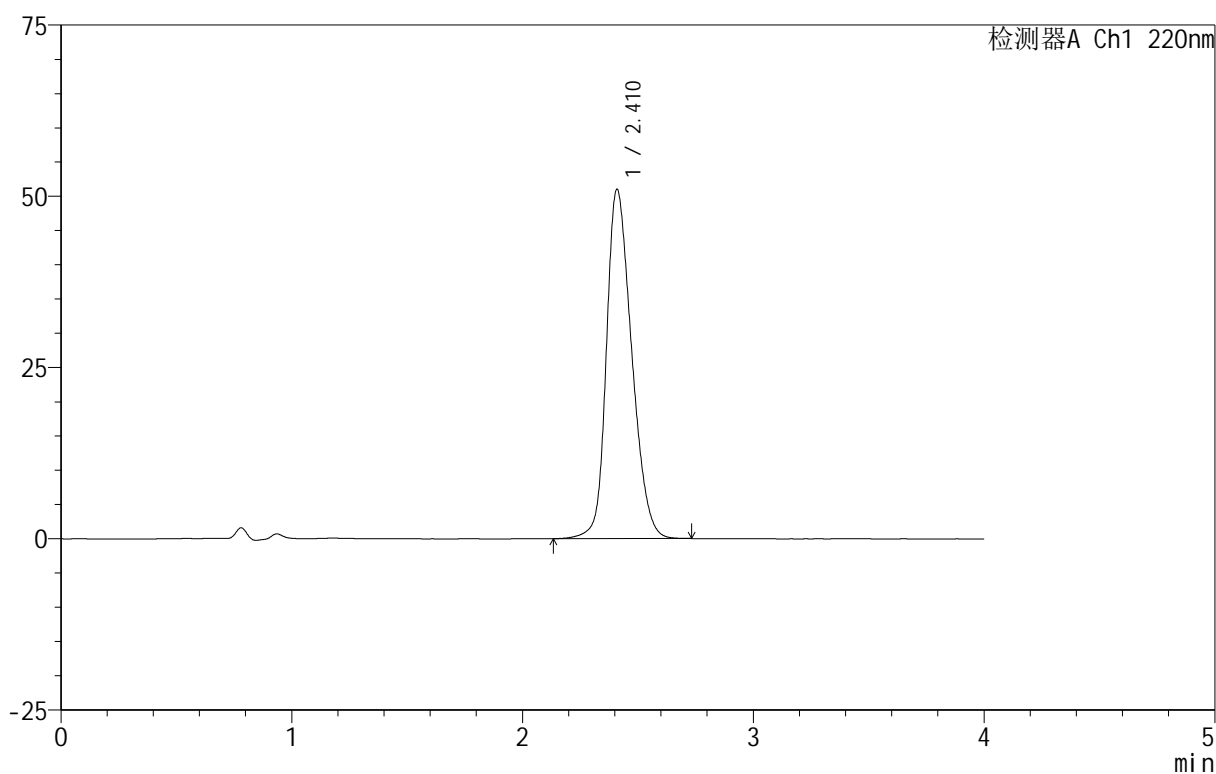
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-747-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	389046	100.000	50857	2336	1.258	--
总计		389046	100.000	50857			

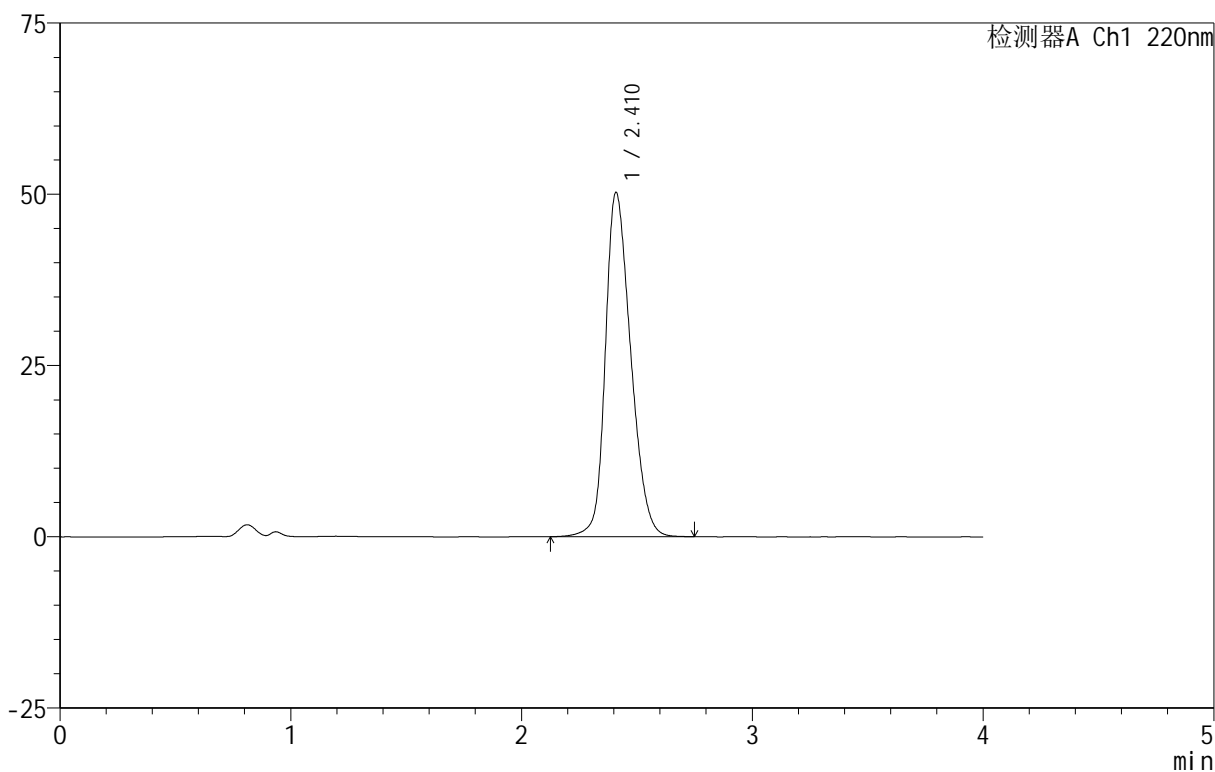
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-748-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	383377	100.000	50131	2344	1.255	--
总计		383377	100.000	50131			



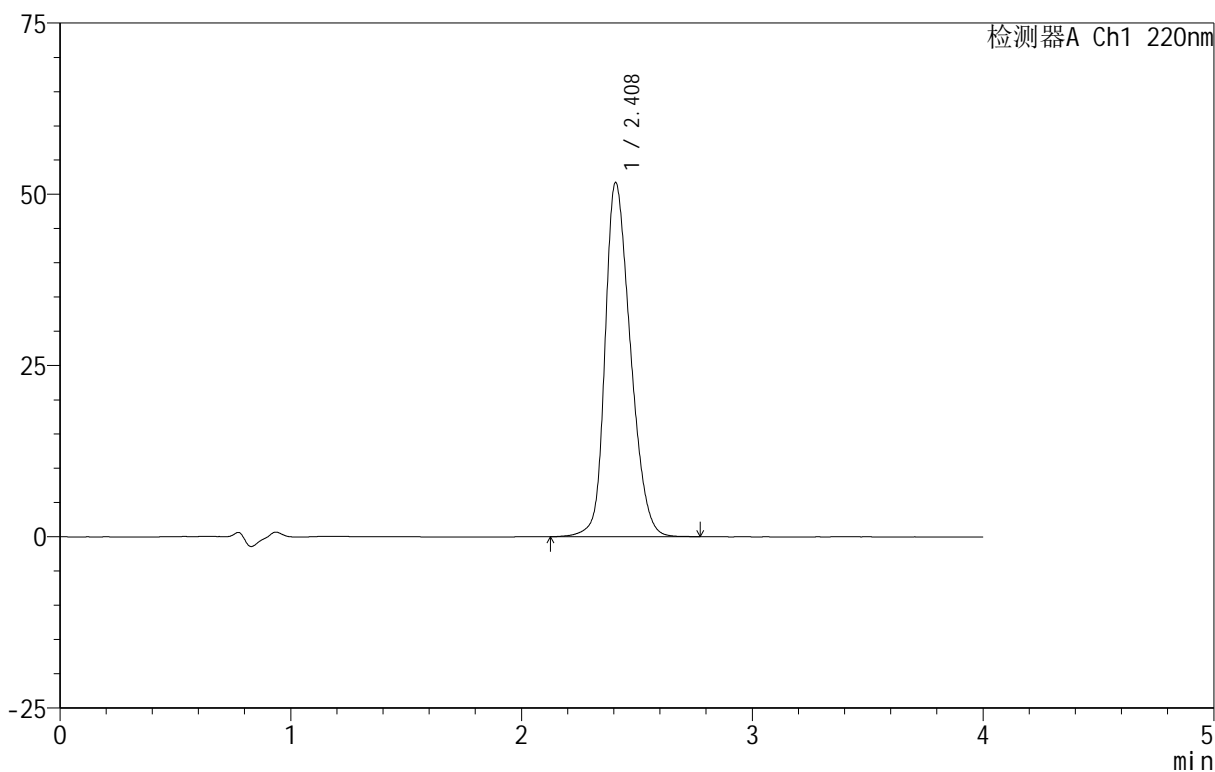
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-749-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:05:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	395733	100.000	51635	2321	1.265	--
总计		395733	100.000	51635			

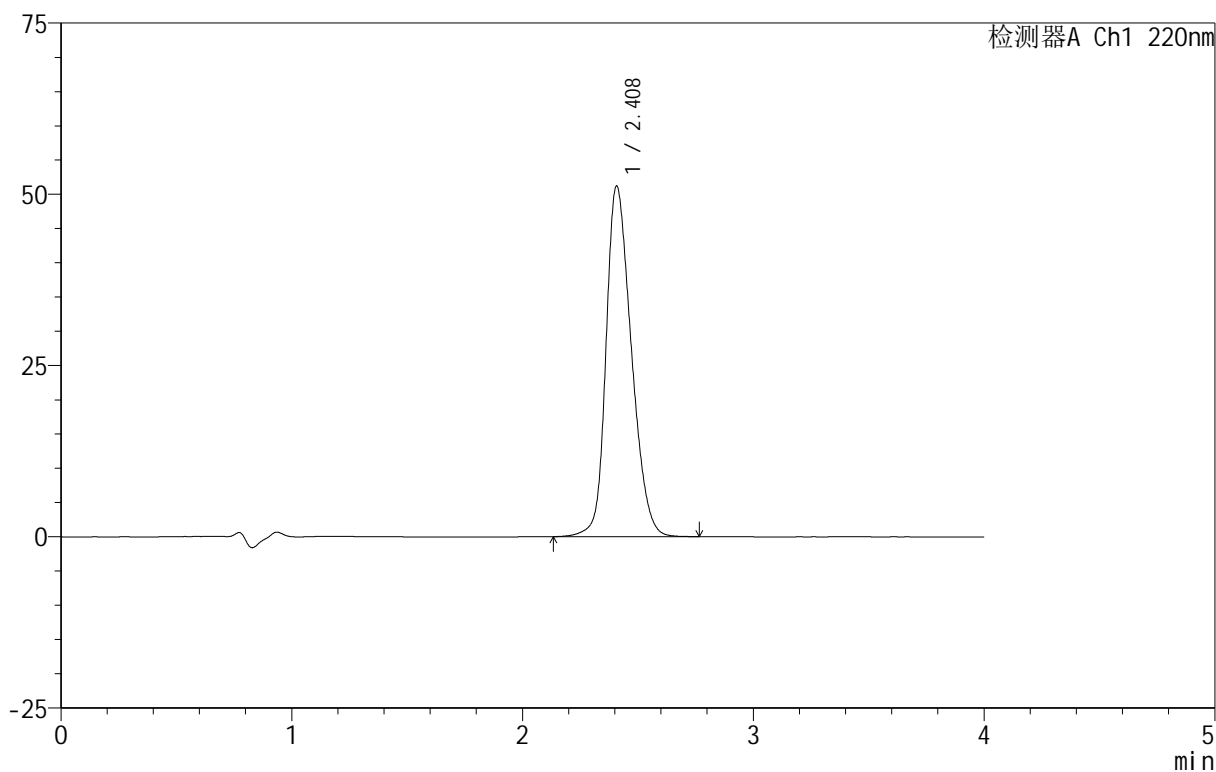
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-750-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:10:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	391252	100.000	51122	2327	1.261	--
总计		391252	100.000	51122			

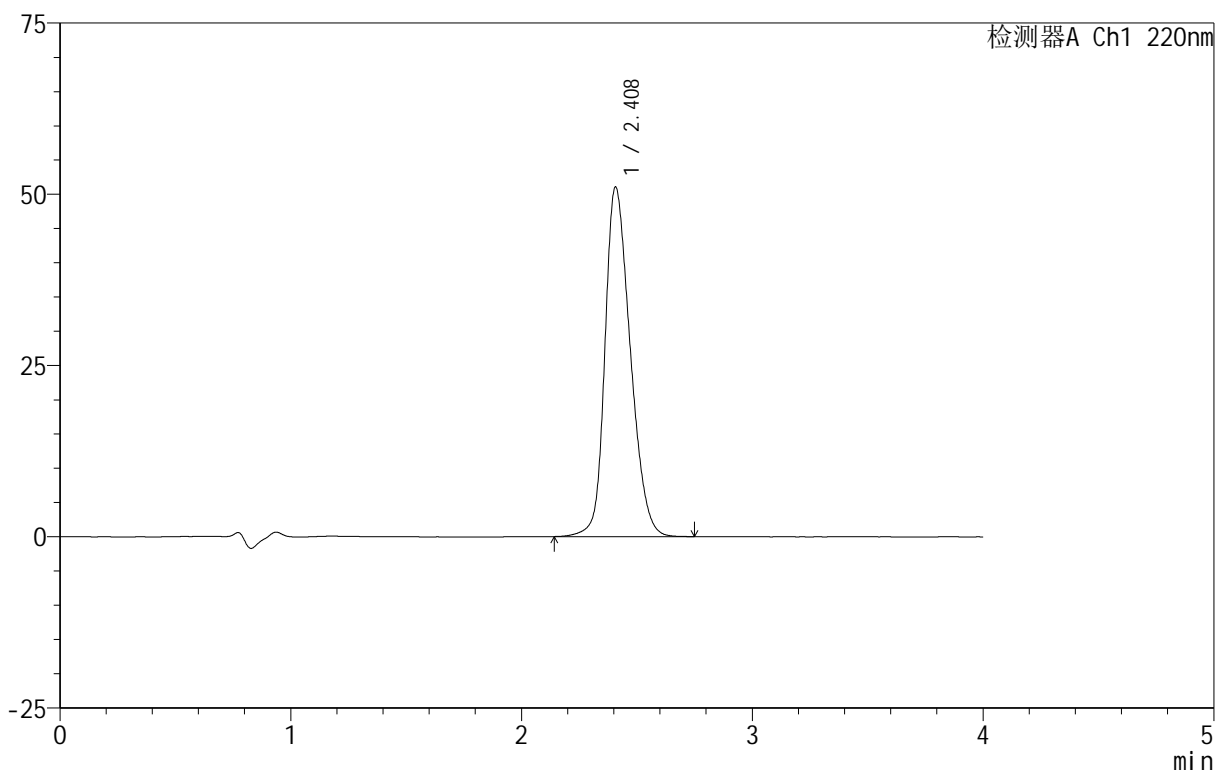
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-751-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	389710	100.000	50978	2326	1.261	--
总计		389710	100.000	50978			



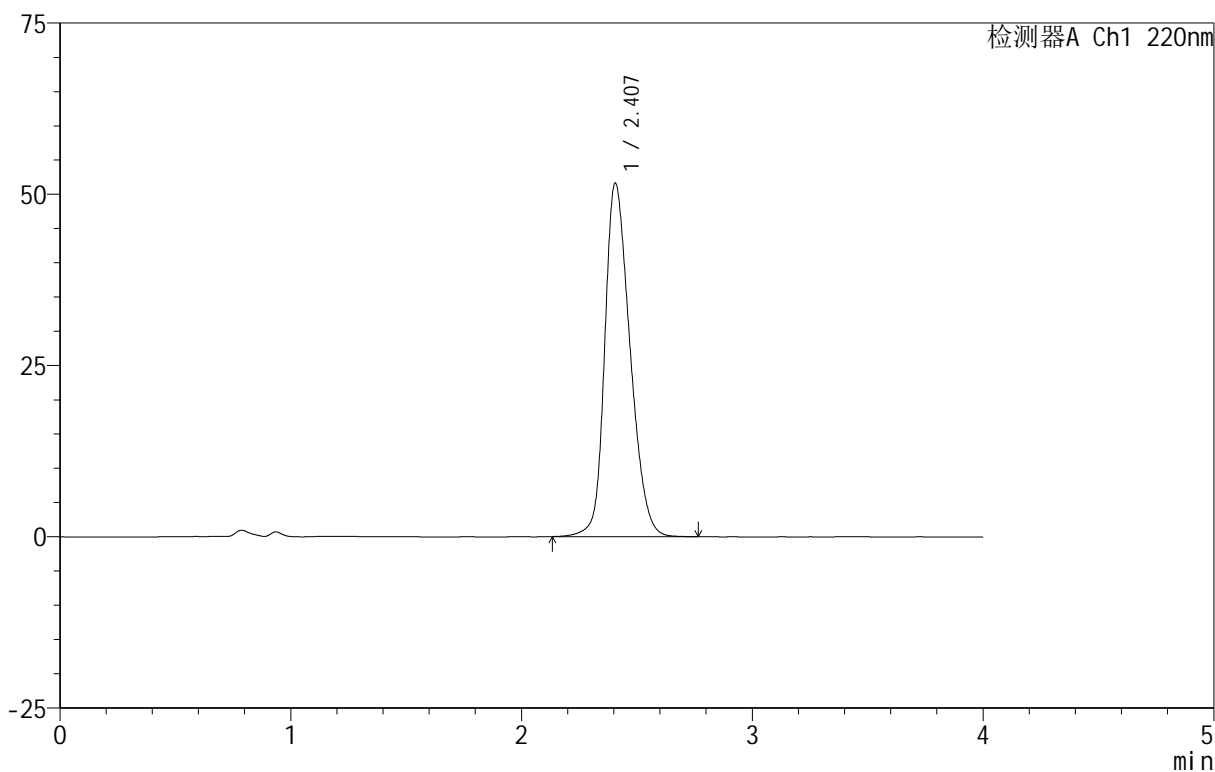
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-752-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	393677	100.000	51589	2330	1.263	--
总计		393677	100.000	51589			

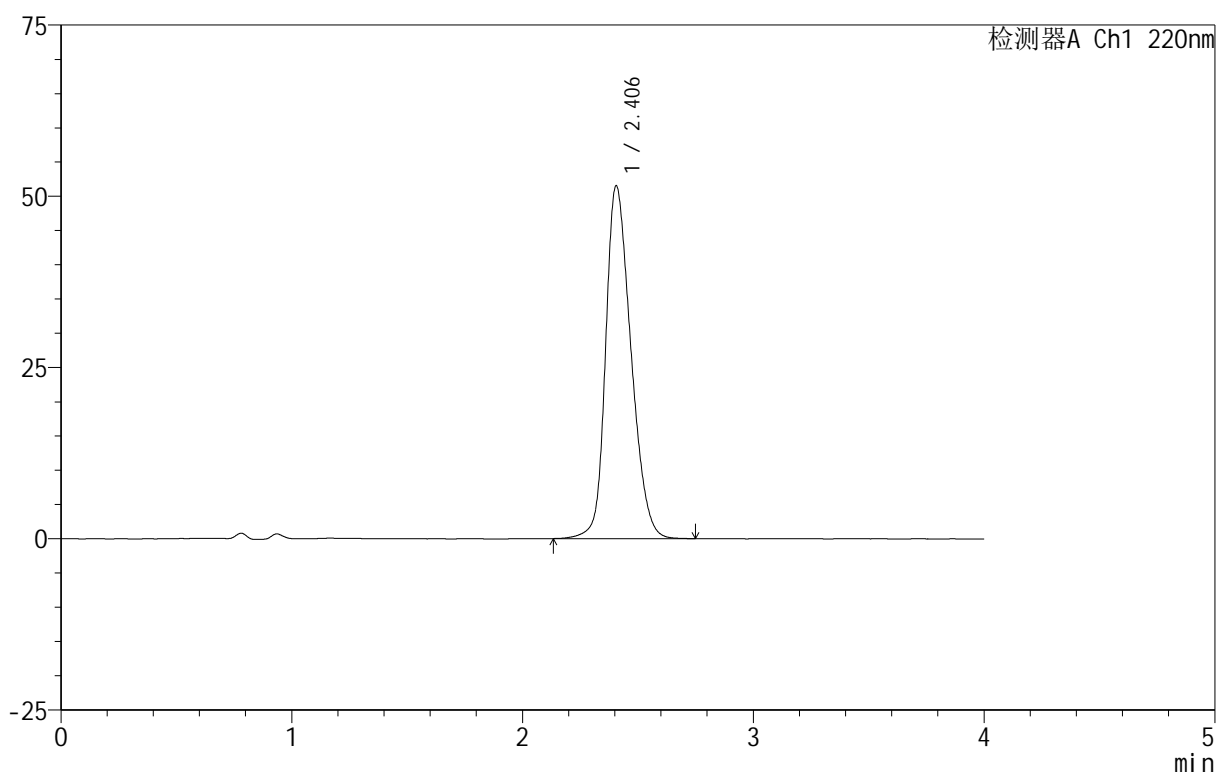
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-753-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	393012	100.000	51508	2329	1.262	--
总计		393012	100.000	51508			

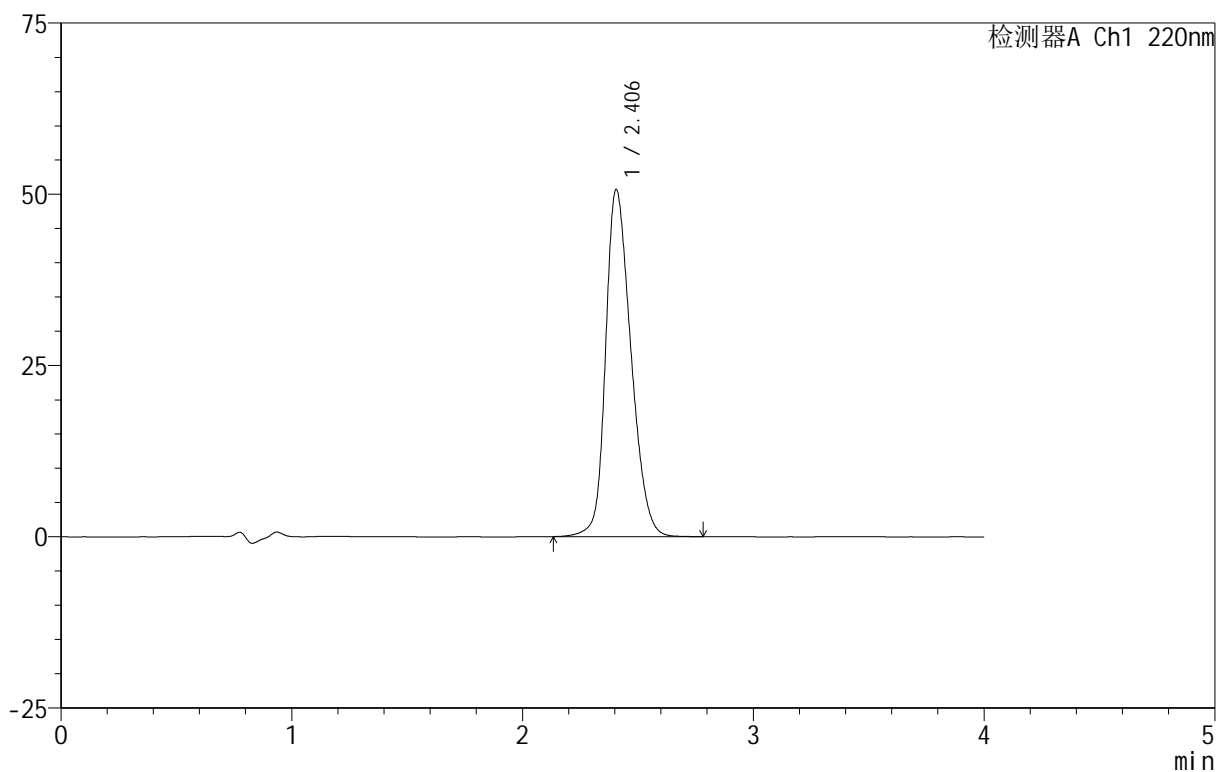
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-754-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:27:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	386722	100.000	50688	2334	1.258	--
总计		386722	100.000	50688			

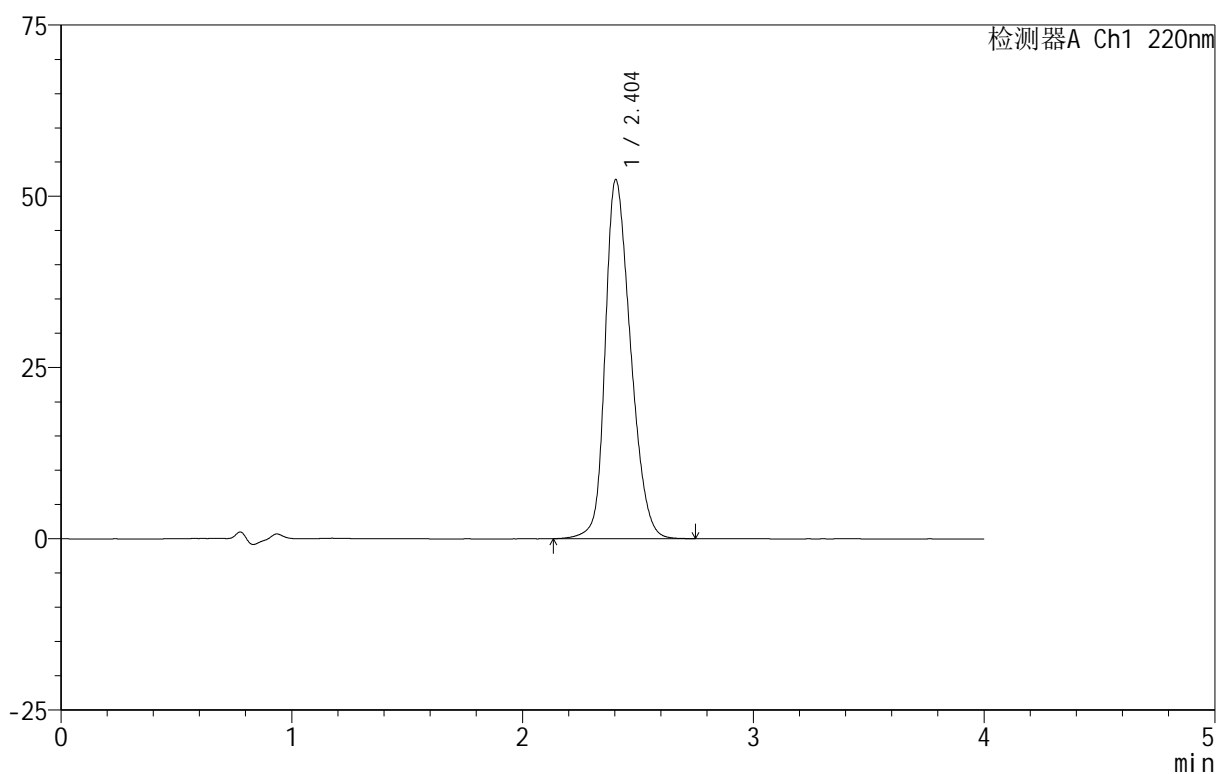
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-755-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	400737	100.000	52418	2312	1.266	--
总计		400737	100.000	52418			

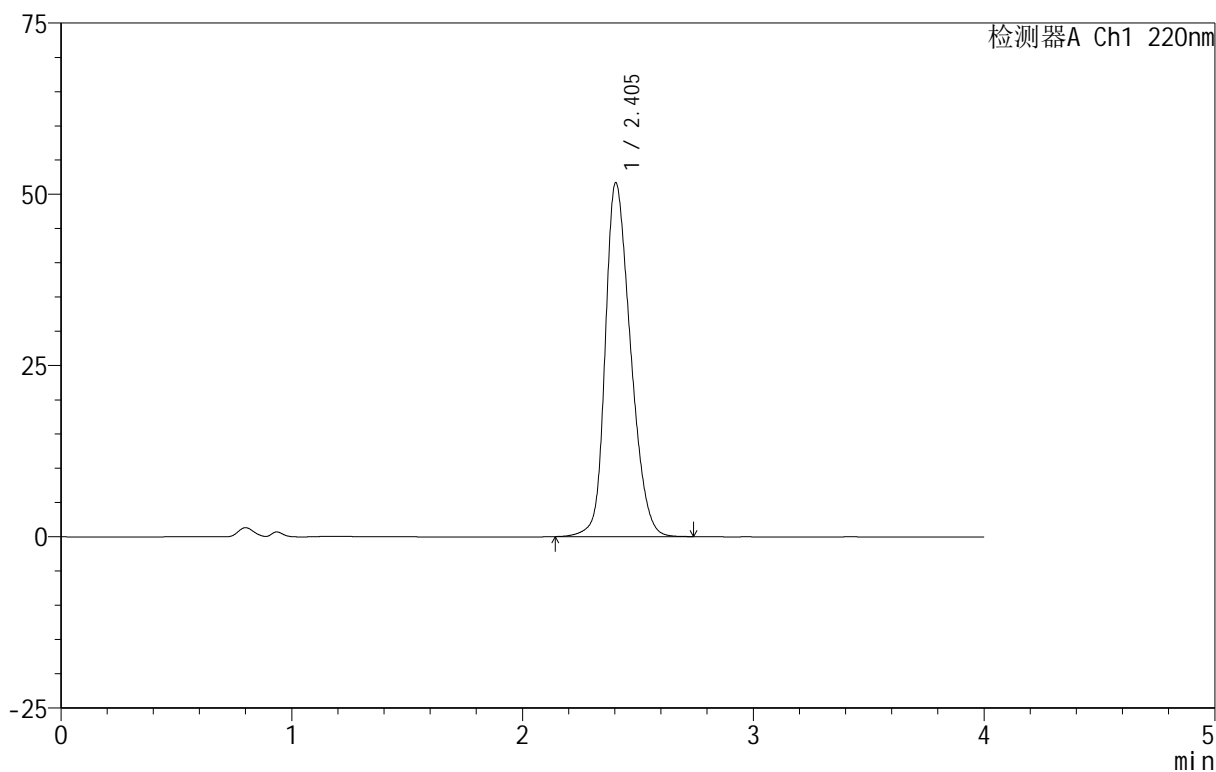
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-756-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	393961	100.000	51662	2322	1.262	--
总计		393961	100.000	51662			

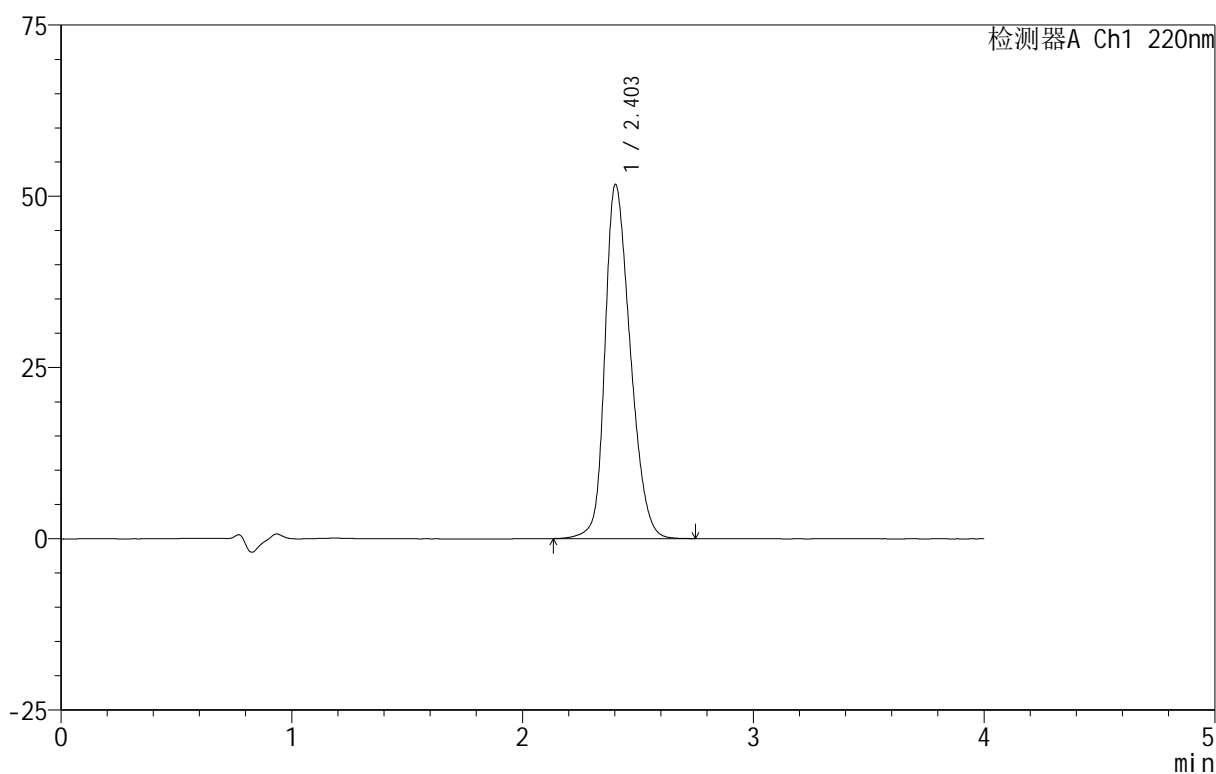
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-757-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	394668	100.000	51675	2324	1.263	--
总计		394668	100.000	51675			



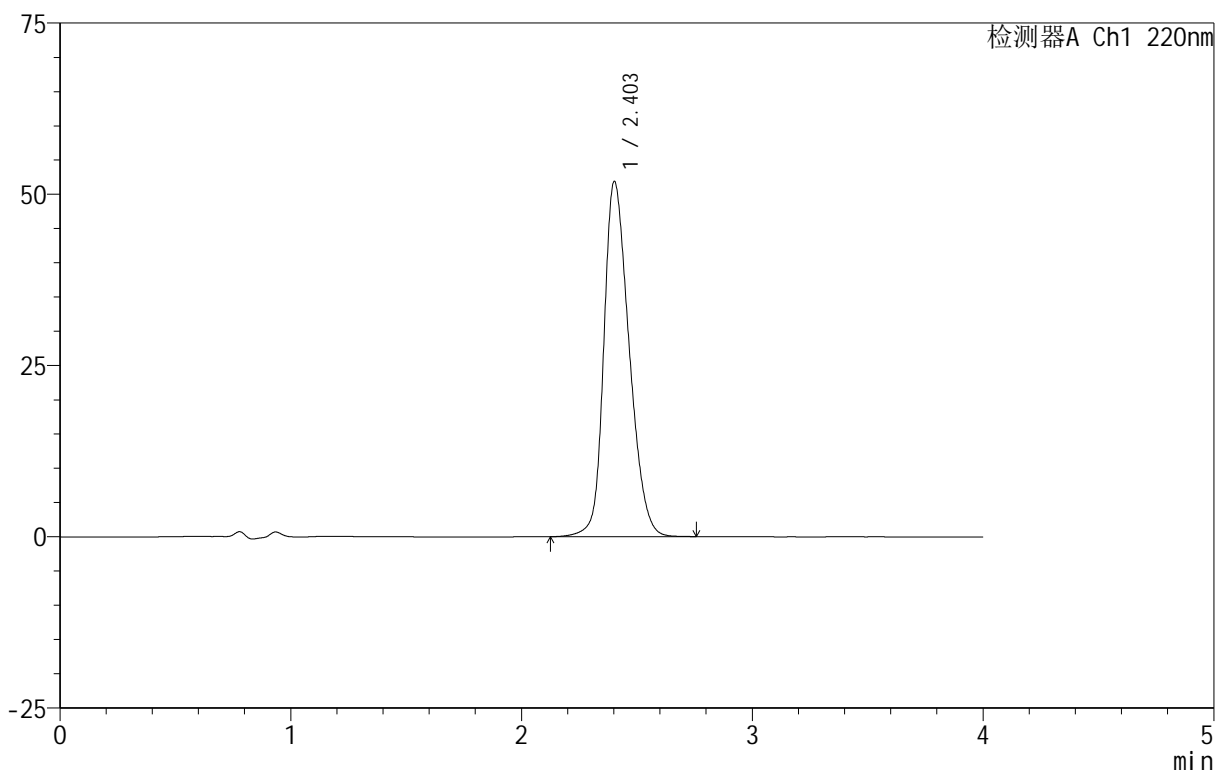
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-758-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	395809	100.000	51798	2319	1.263	--
总计		395809	100.000	51798			



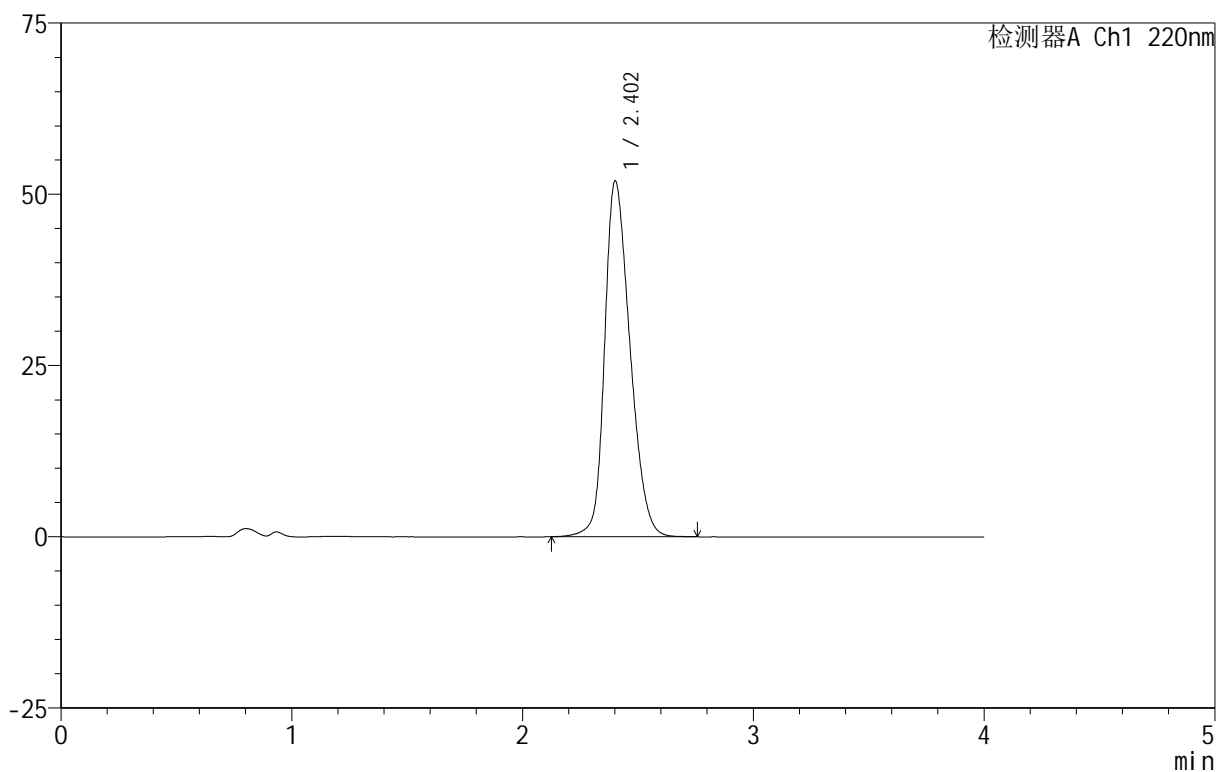
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-759-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	396494	100.000	51843	2319	1.265	--
总计		396494	100.000	51843			

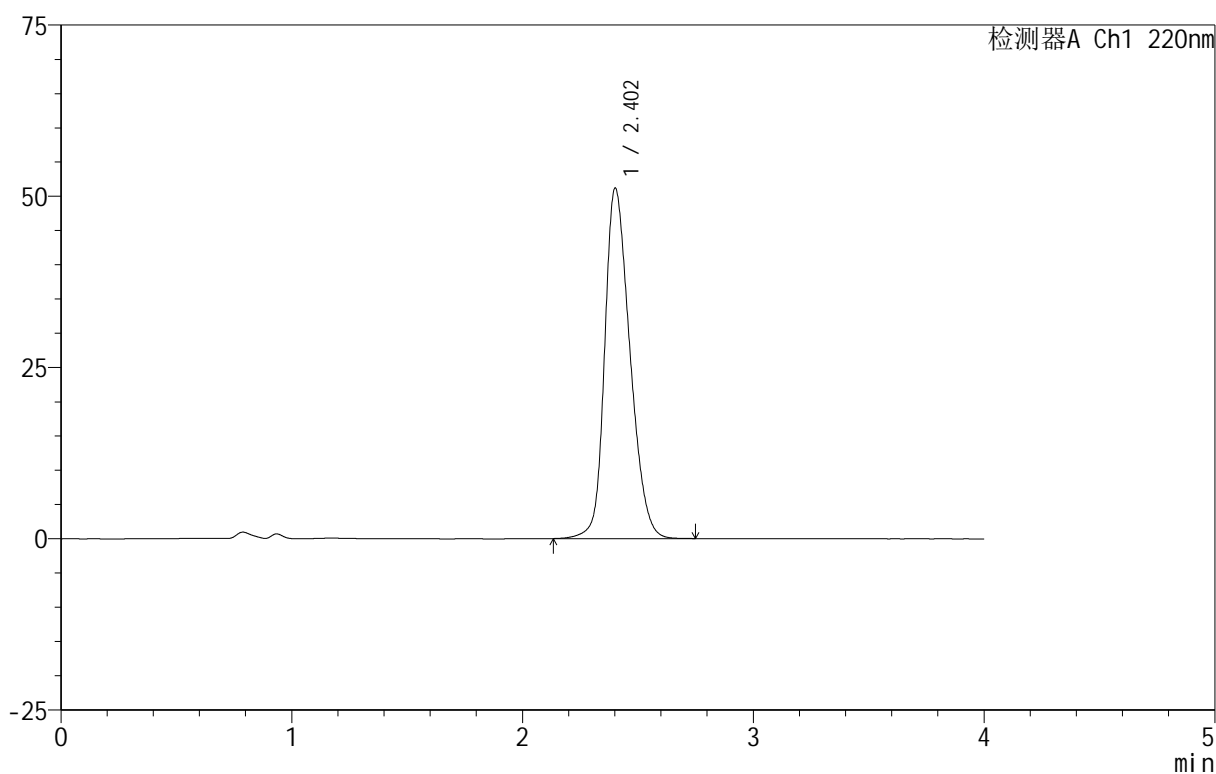
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-760-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	389383	100.000	51057	2330	1.262	--
总计		389383	100.000	51057			

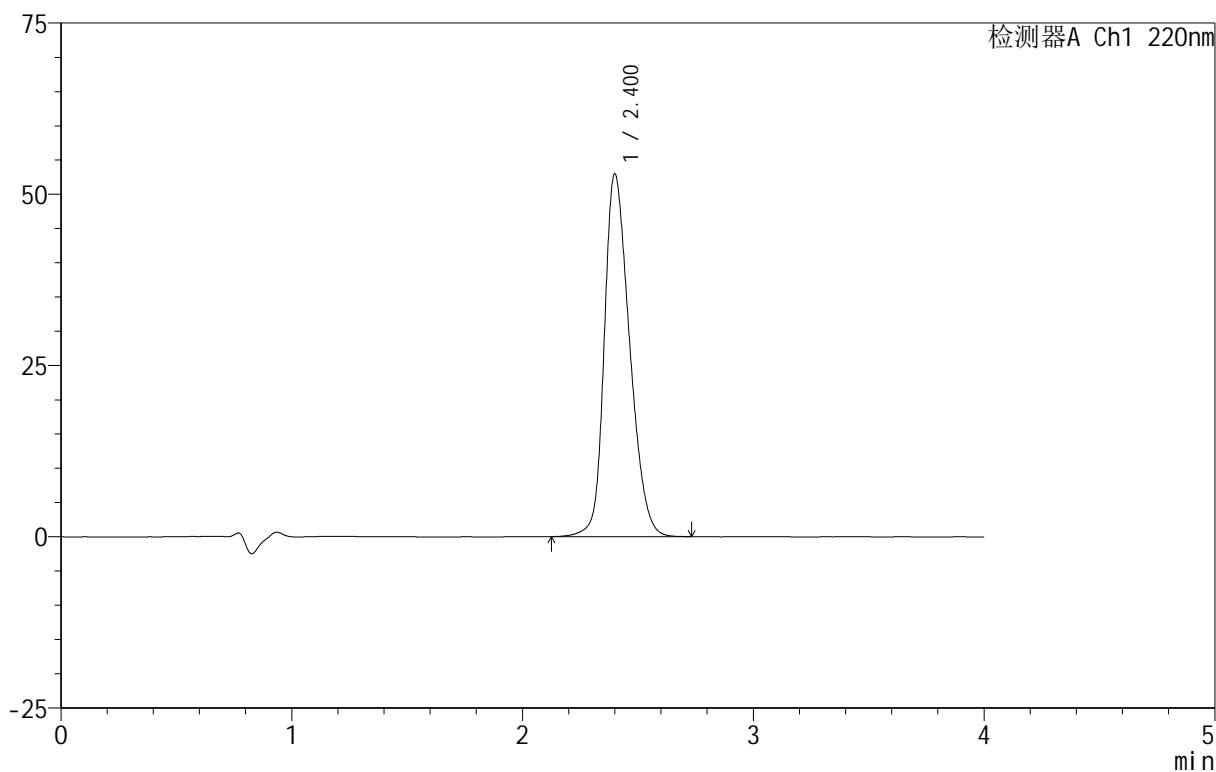
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-761-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 17:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	404369	100.000	52837	2309	1.272	--
总计		404369	100.000	52837			

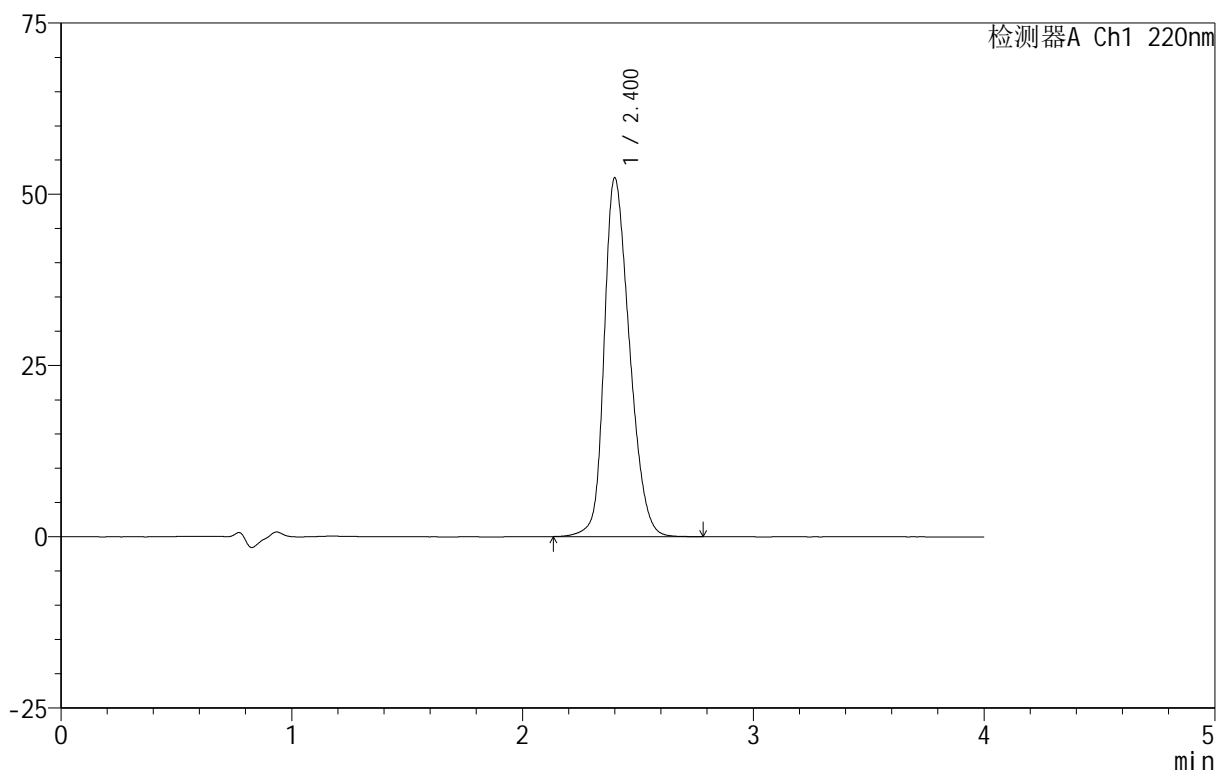
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-762-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 18:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	399269	100.000	52278	2320	1.267	--
总计		399269	100.000	52278			

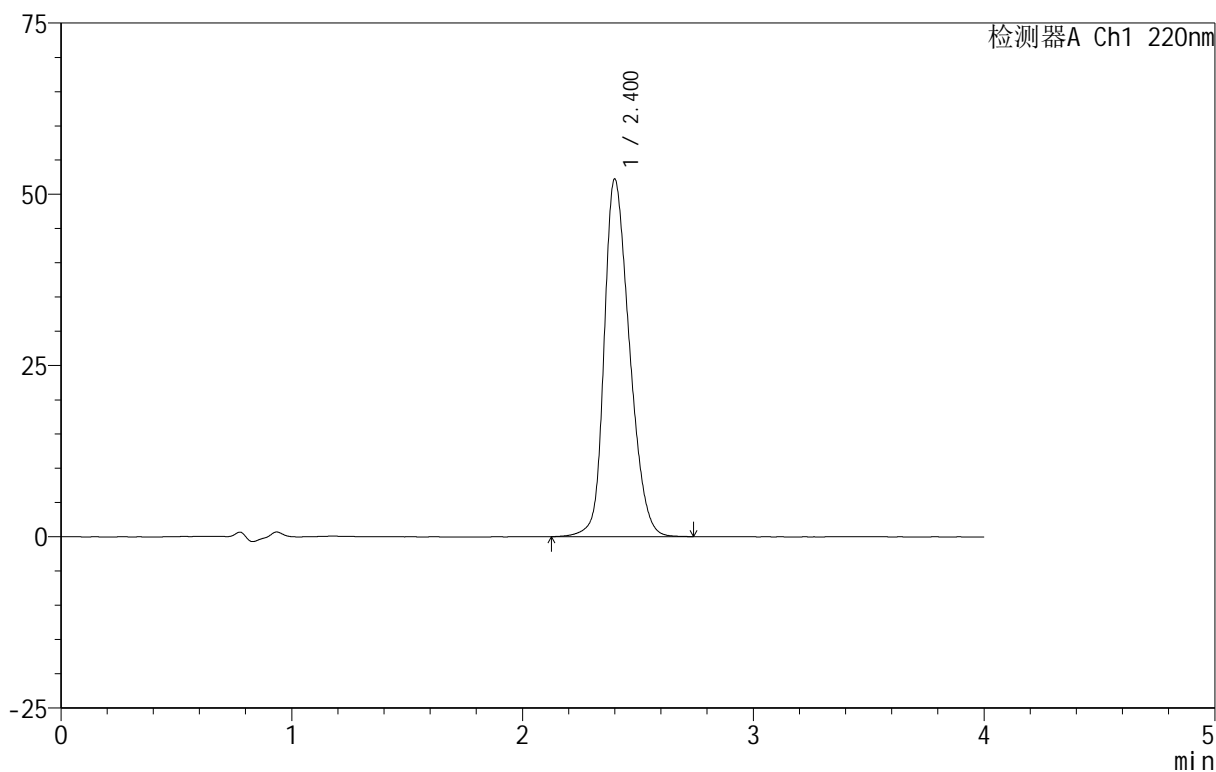
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-763-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	398221	100.000	52120	2316	1.266	--
总计		398221	100.000	52120			



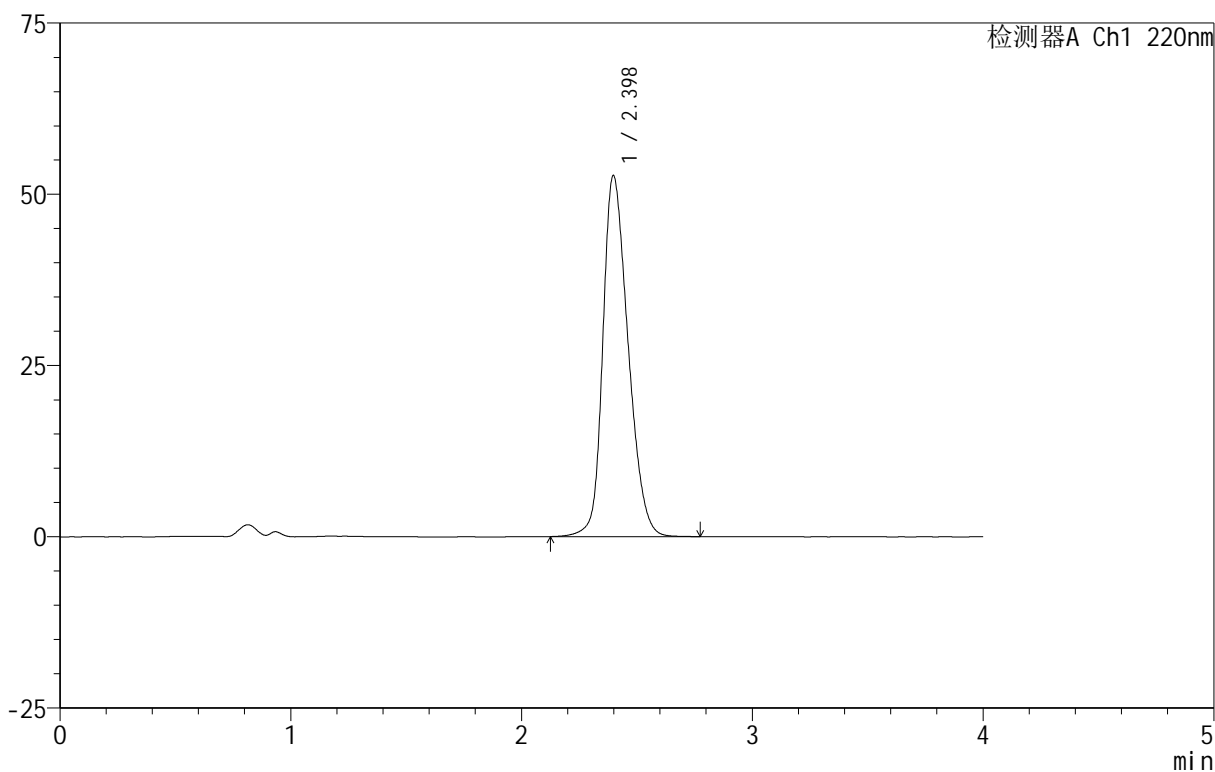
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-764-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 18:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	401242	100.000	52697	2325	1.266	--
总计		401242	100.000	52697			



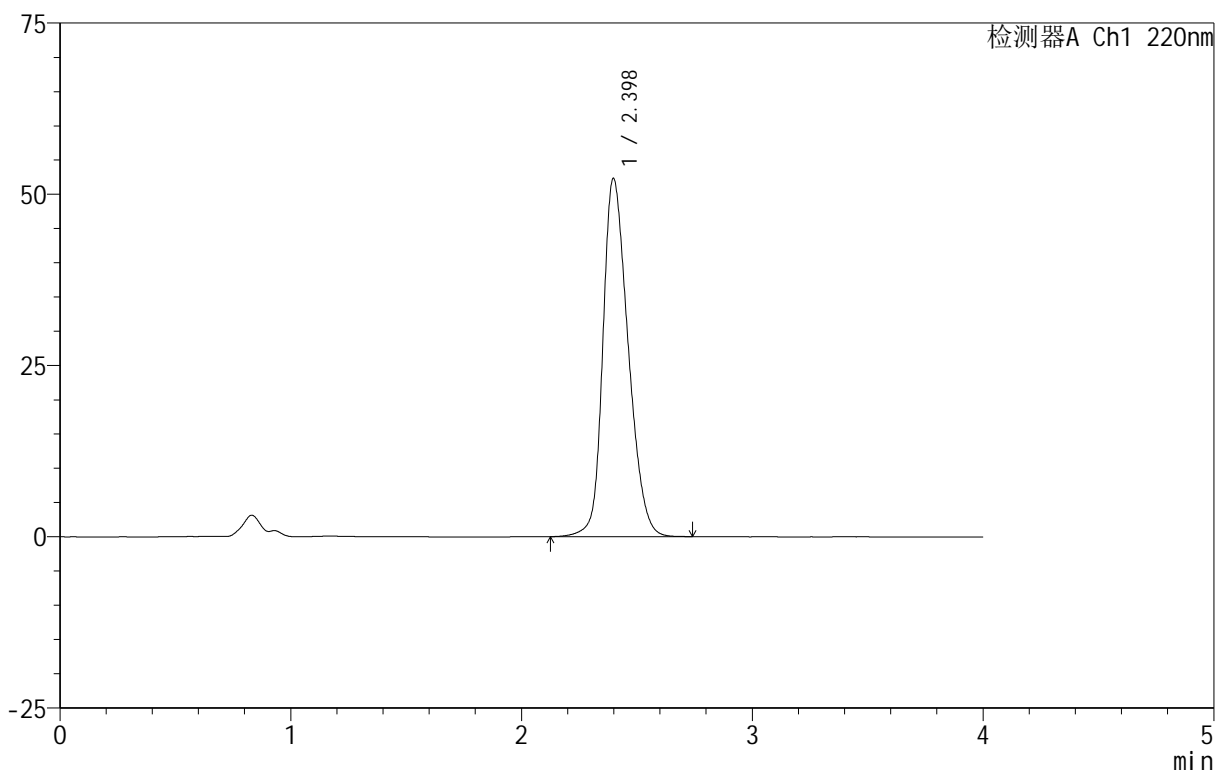
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-765-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	398189	100.000	52276	2320	1.265	--
总计		398189	100.000	52276			

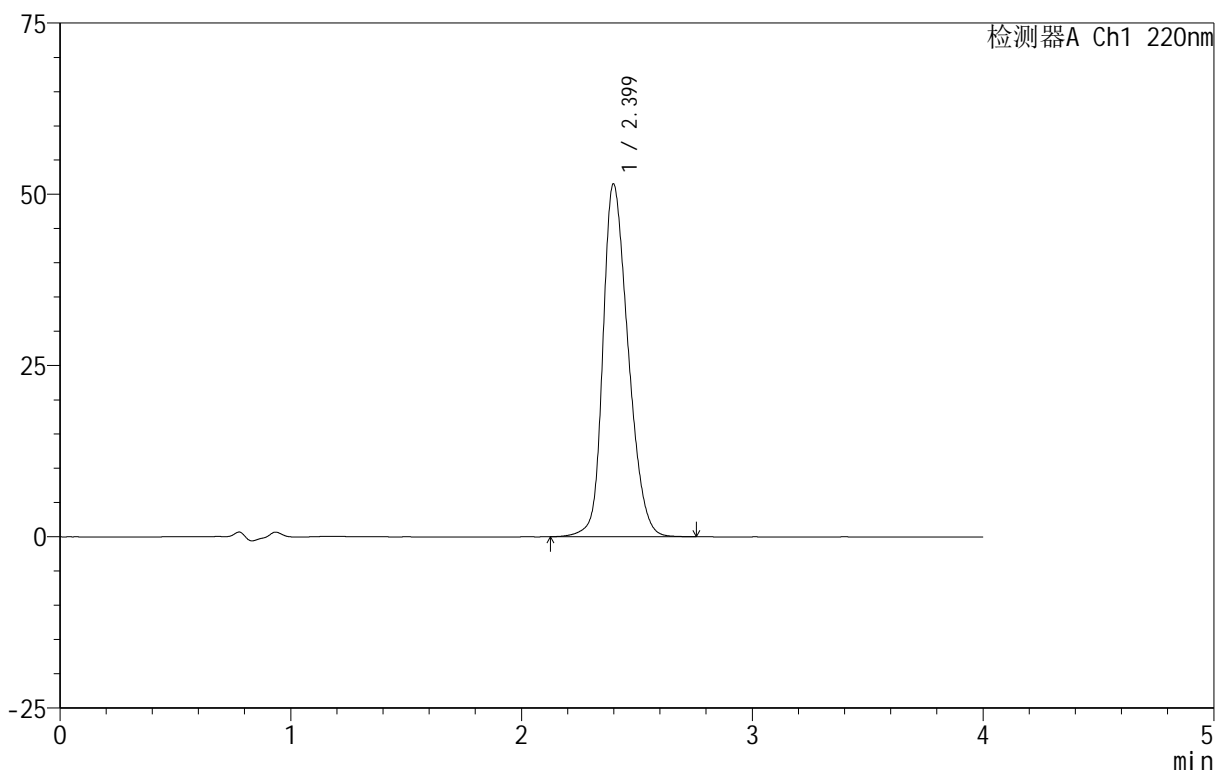
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-766-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 18:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	391936	100.000	51470	2327	1.264	--
总计		391936	100.000	51470			

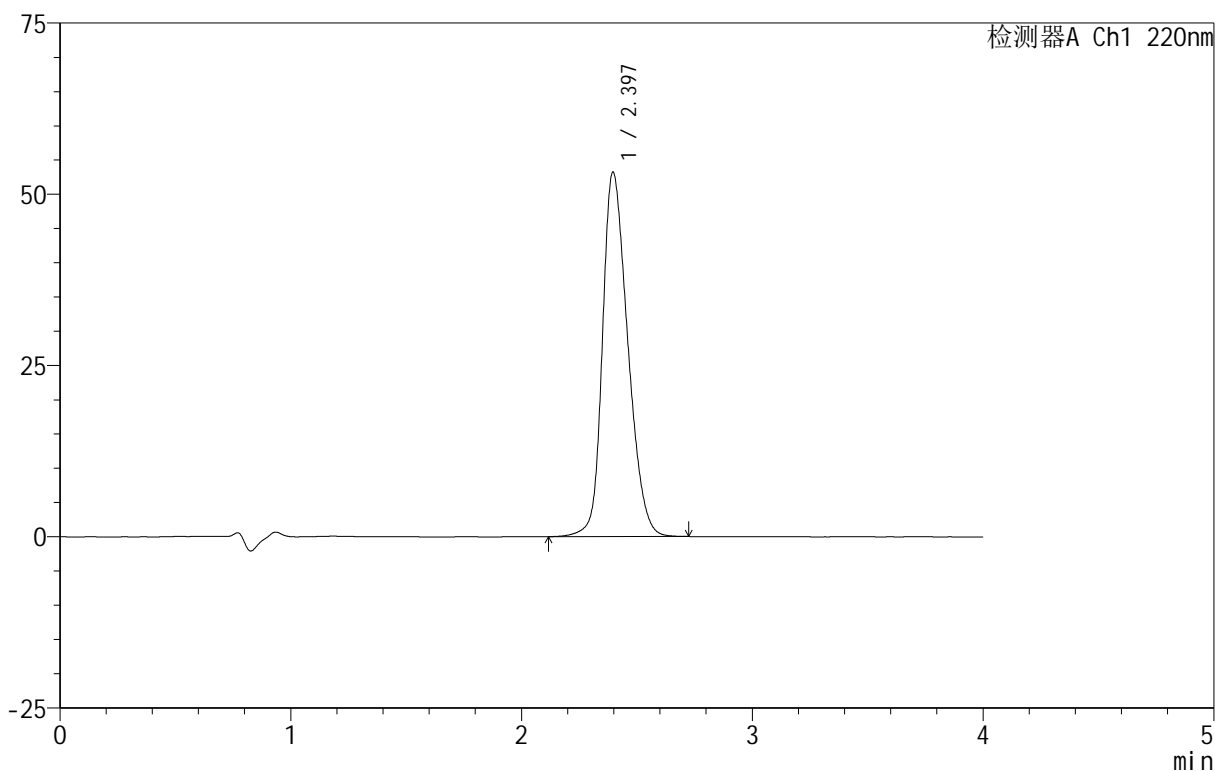
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-767-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 18:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	405799	100.000	53214	2307	1.269	--
总计		405799	100.000	53214			

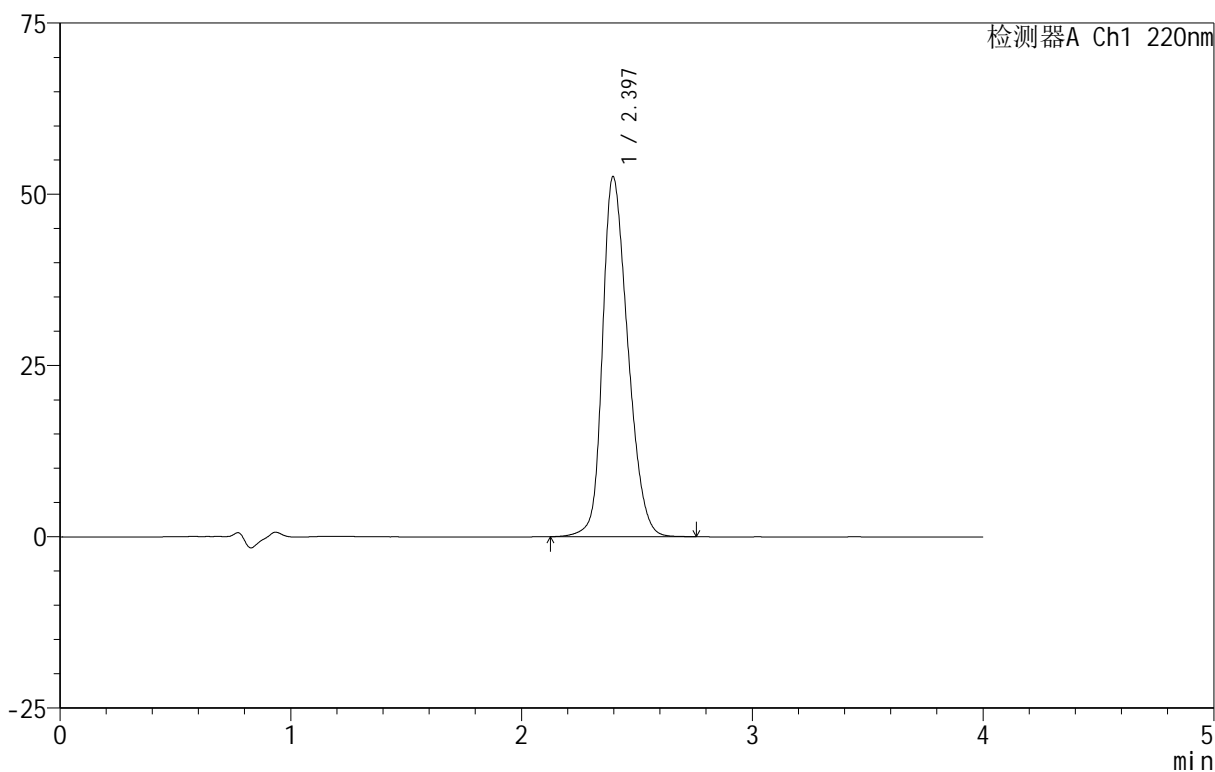
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-768-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	400630	100.000	52574	2312	1.267	--
总计		400630	100.000	52574			



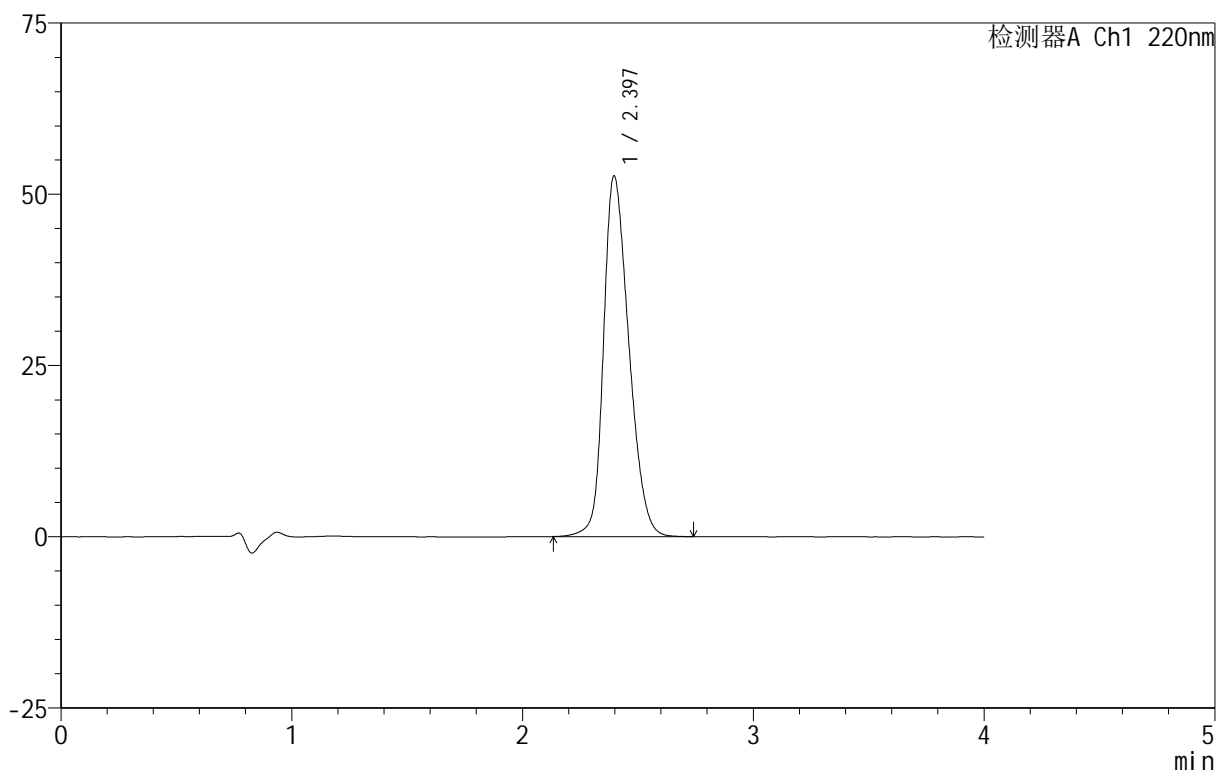
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-769-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 18:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	401008	100.000	52653	2316	1.268	--
总计		401008	100.000	52653			

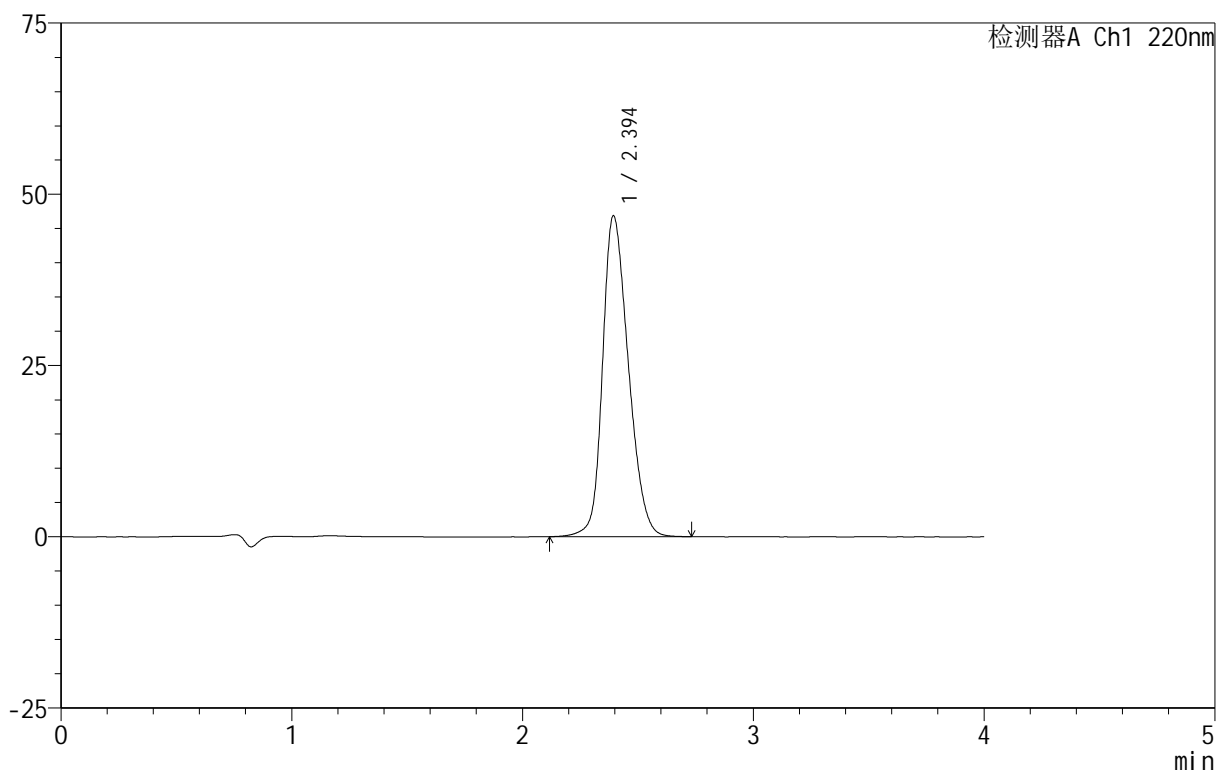
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-771-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363642	100.000	46802	2223	1.245	--
总计		363642	100.000	46802			



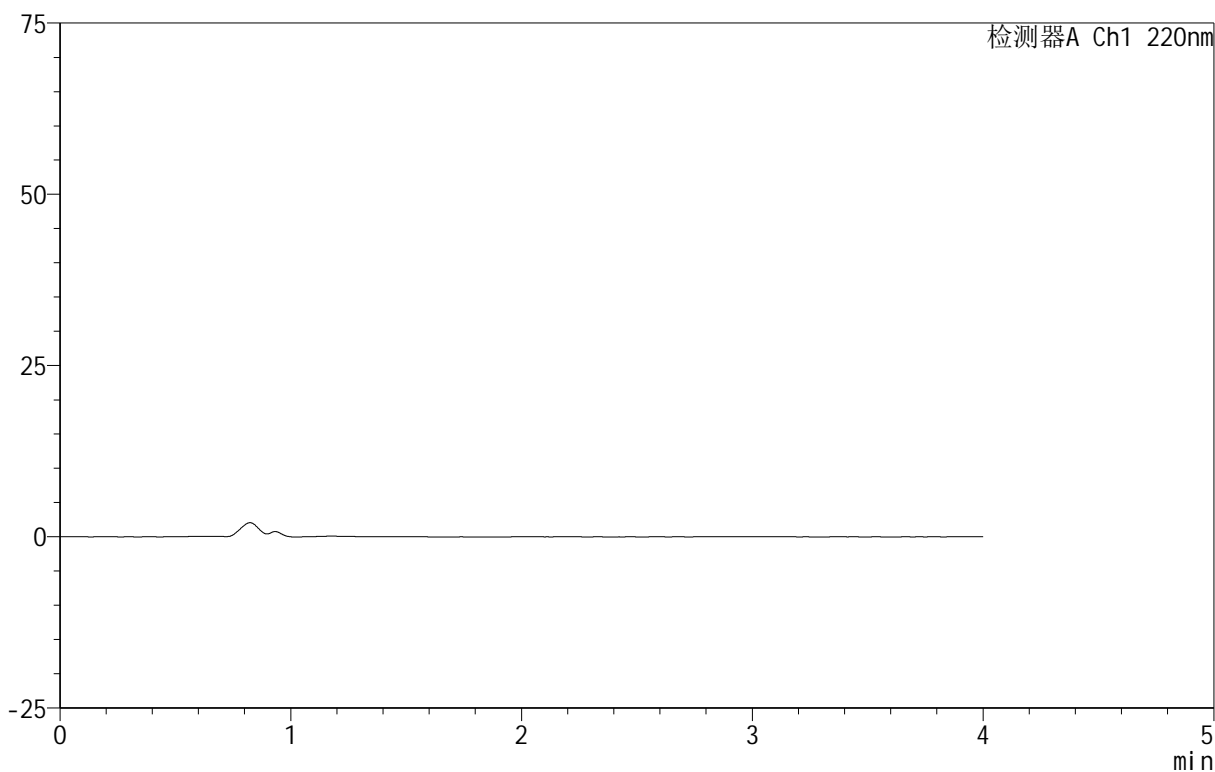
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-772-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



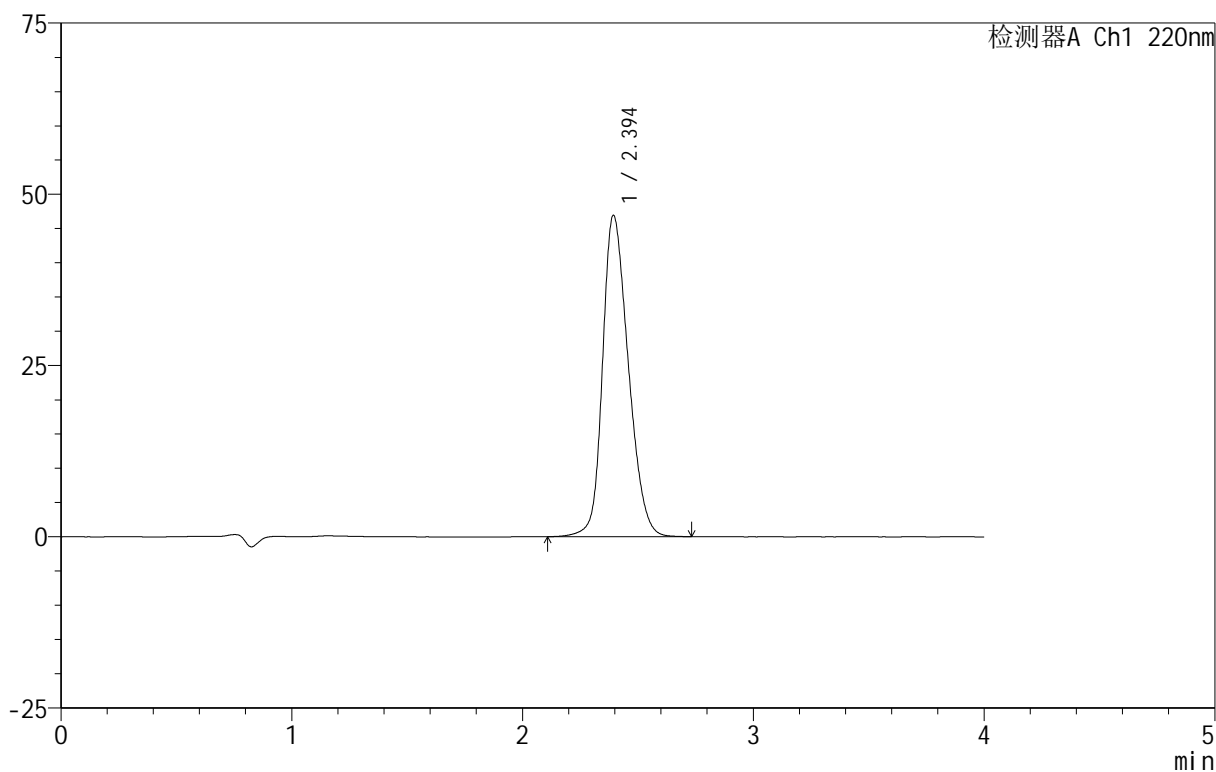
999磷酸西格列汀片

<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 - 29-19/29-773-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364087	100.000	46863	2226	1.244	--
总计		364087	100.000	46863			



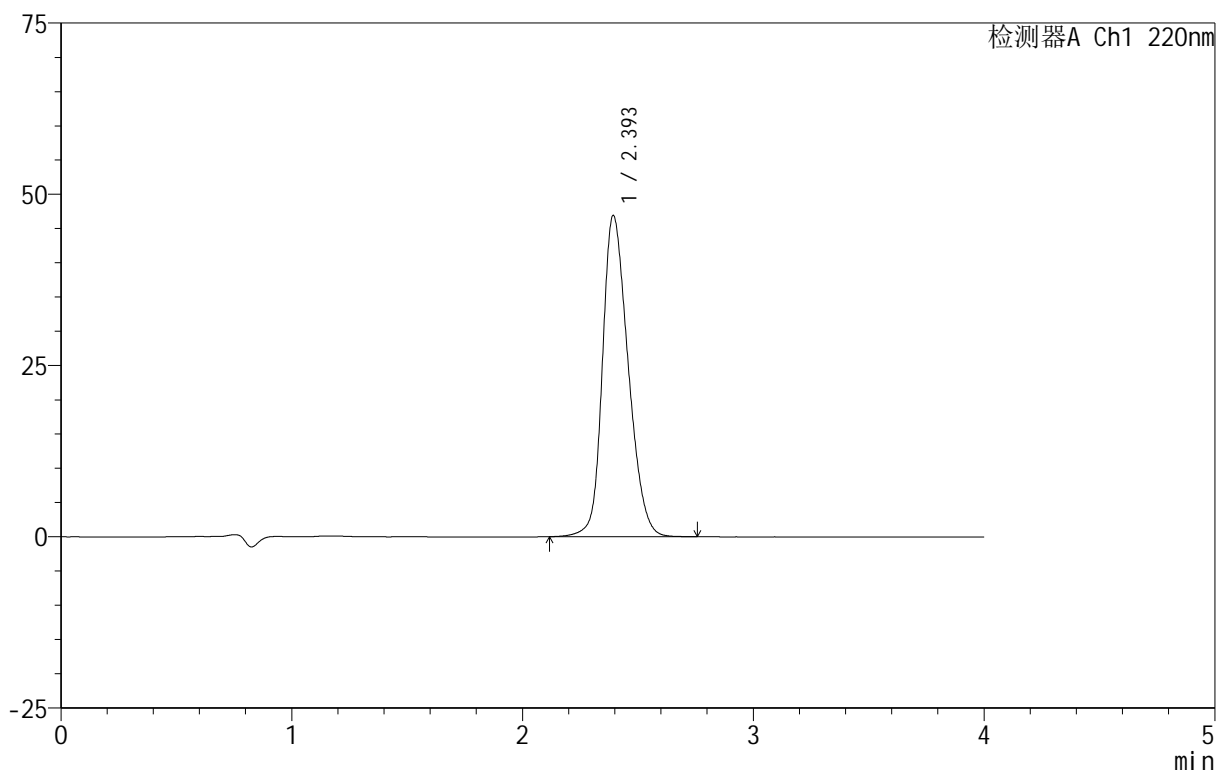
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-774-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	363959	100.000	46809	2226	1.246	--
总计		363959	100.000	46809			



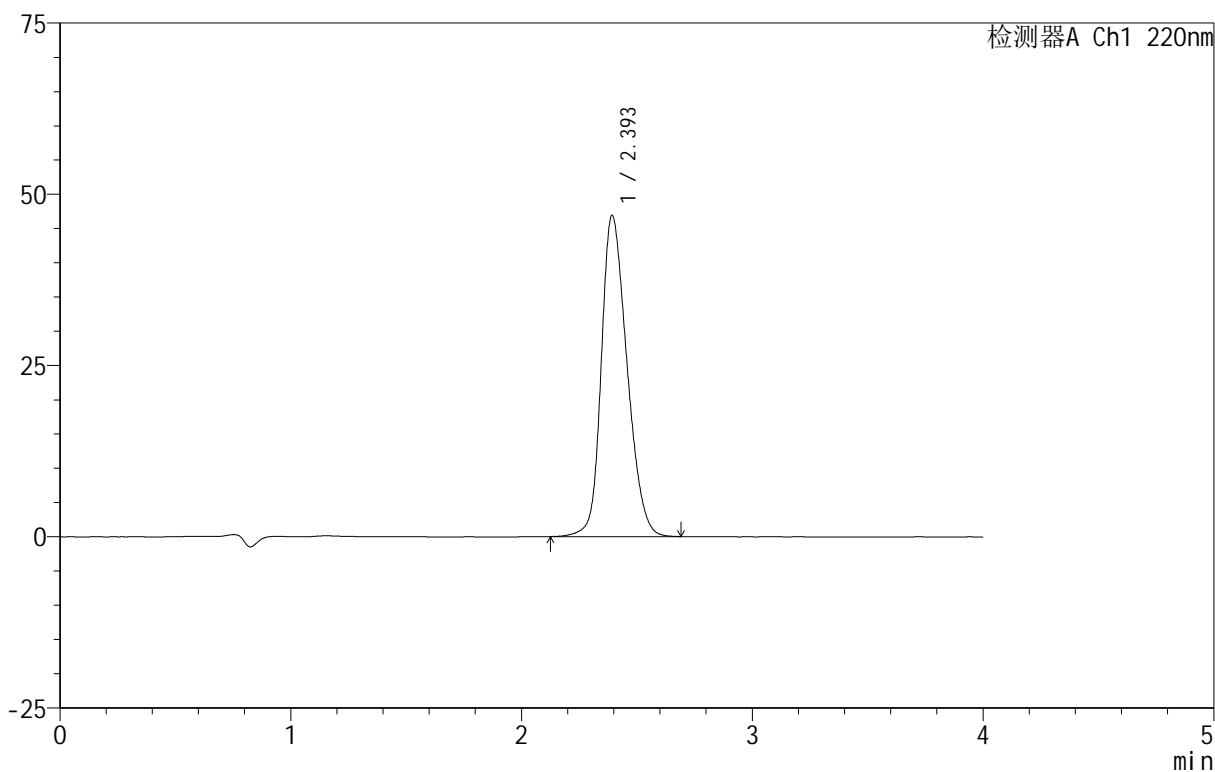
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-775-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	363244	100.000	46742	2225	1.248	--
总计		363244	100.000	46742			



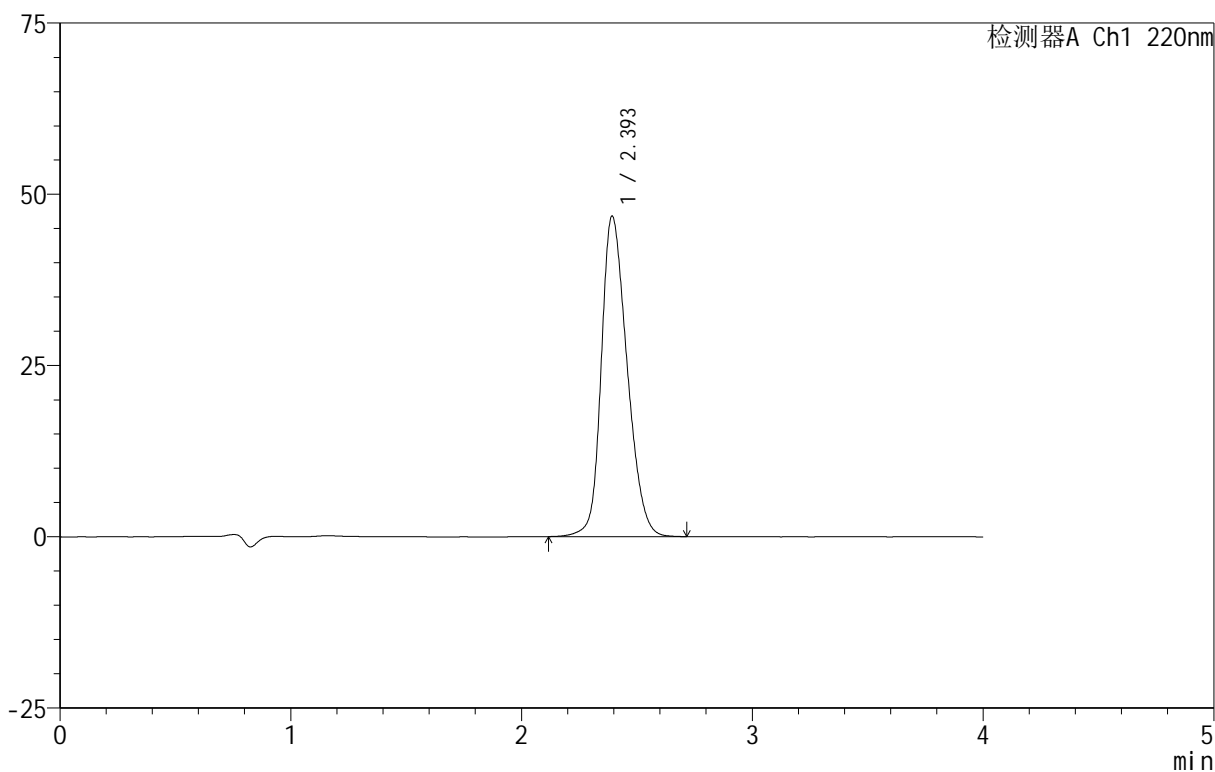
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-776-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	363697	100.000	46655	2214	1.249	--
总计		363697	100.000	46655			

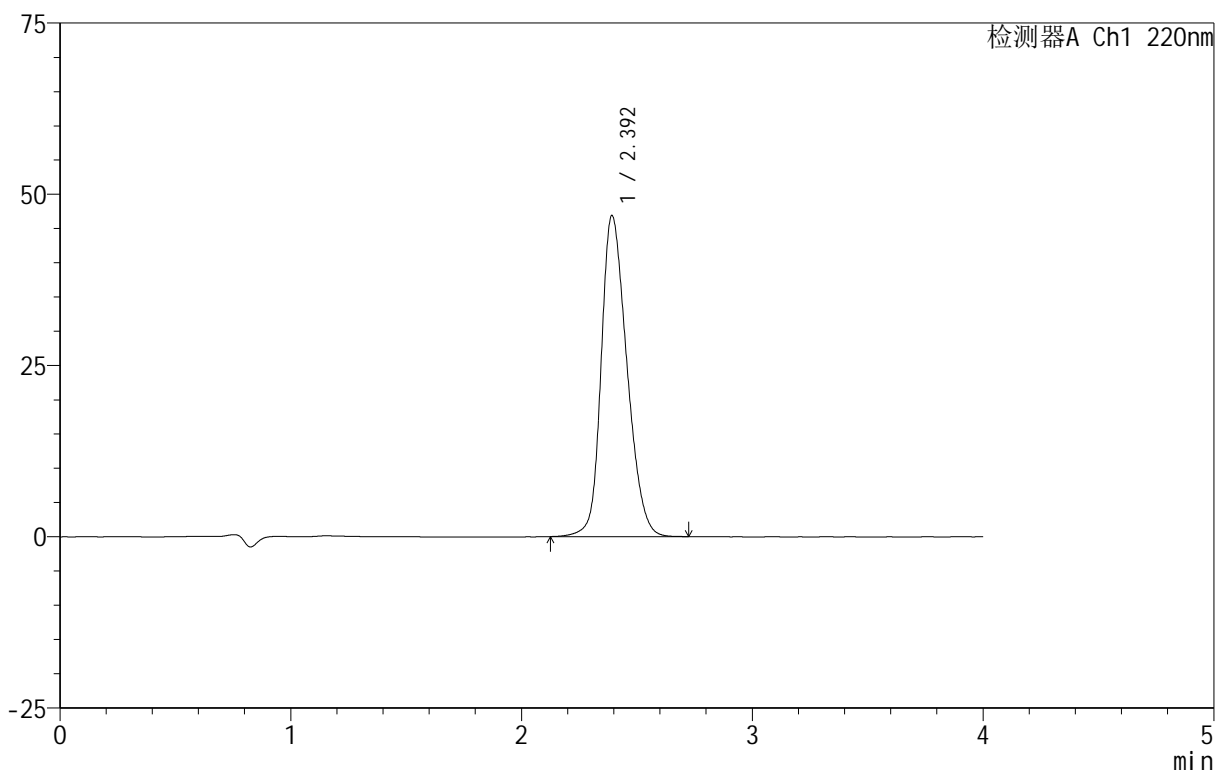
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-777-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	363662	100.000	46734	2218	1.248	--
总计		363662	100.000	46734			



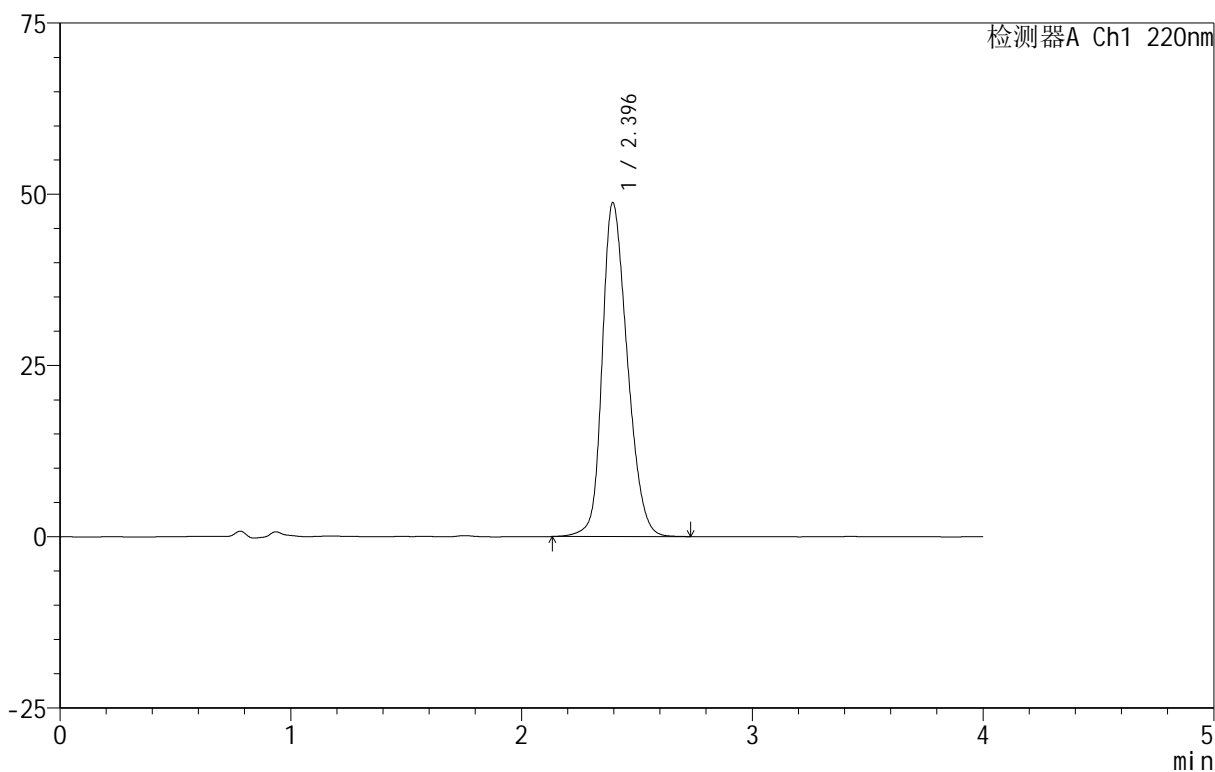
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-778-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	367819	100.000	48736	2361	1.248	--
总计		367819	100.000	48736			



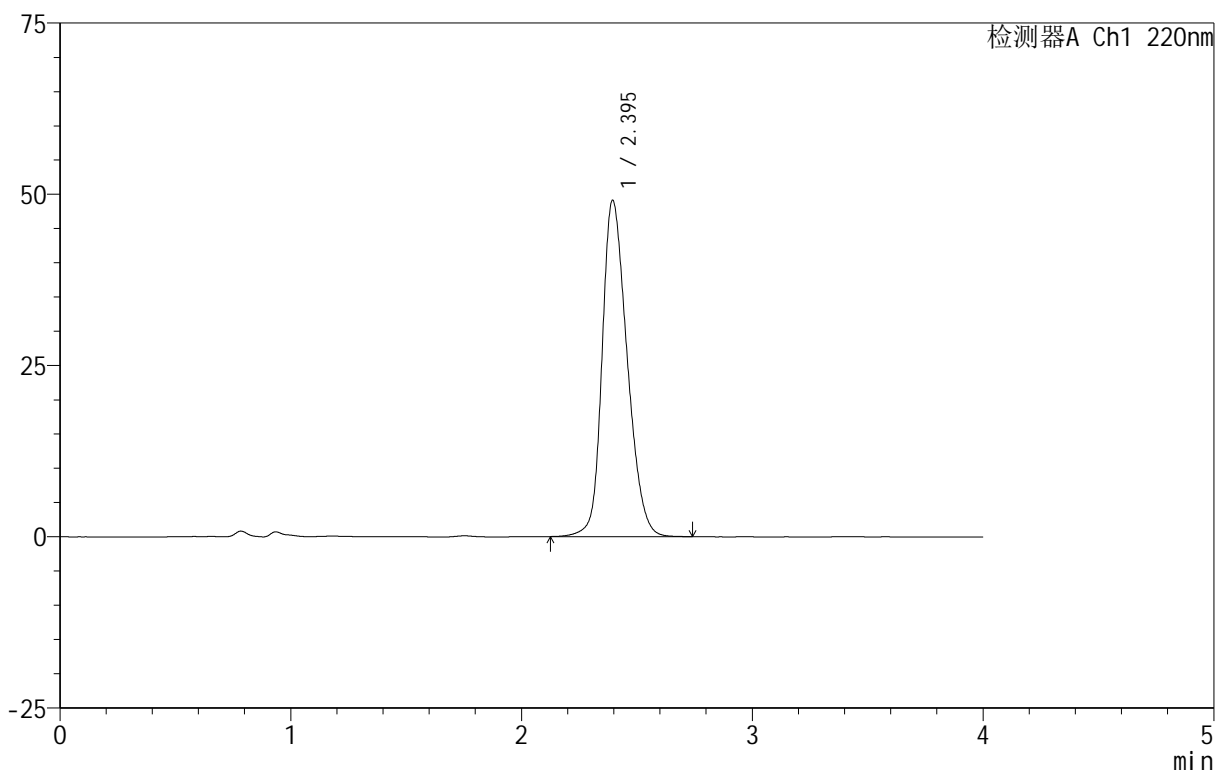
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-779-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	370628	100.000	49076	2358	1.251	--
总计		370628	100.000	49076			



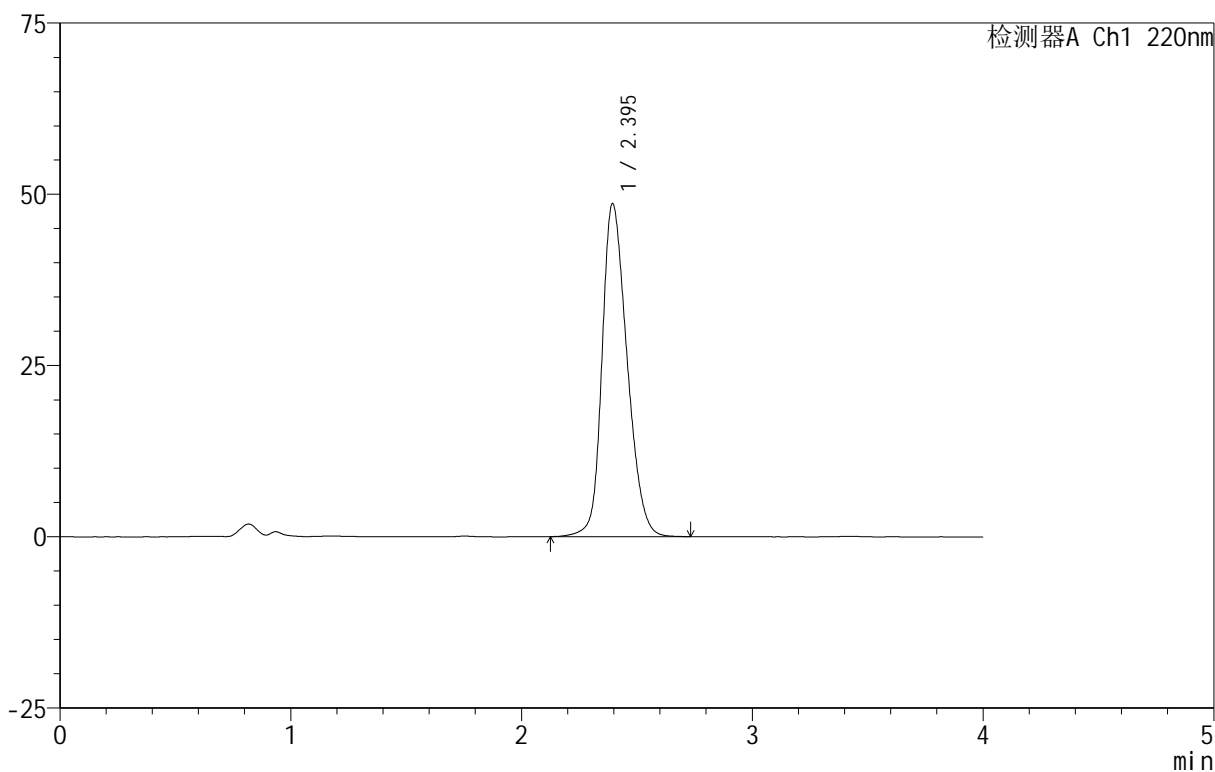
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-780-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	367008	100.000	48582	2361	1.246	--
总计		367008	100.000	48582			



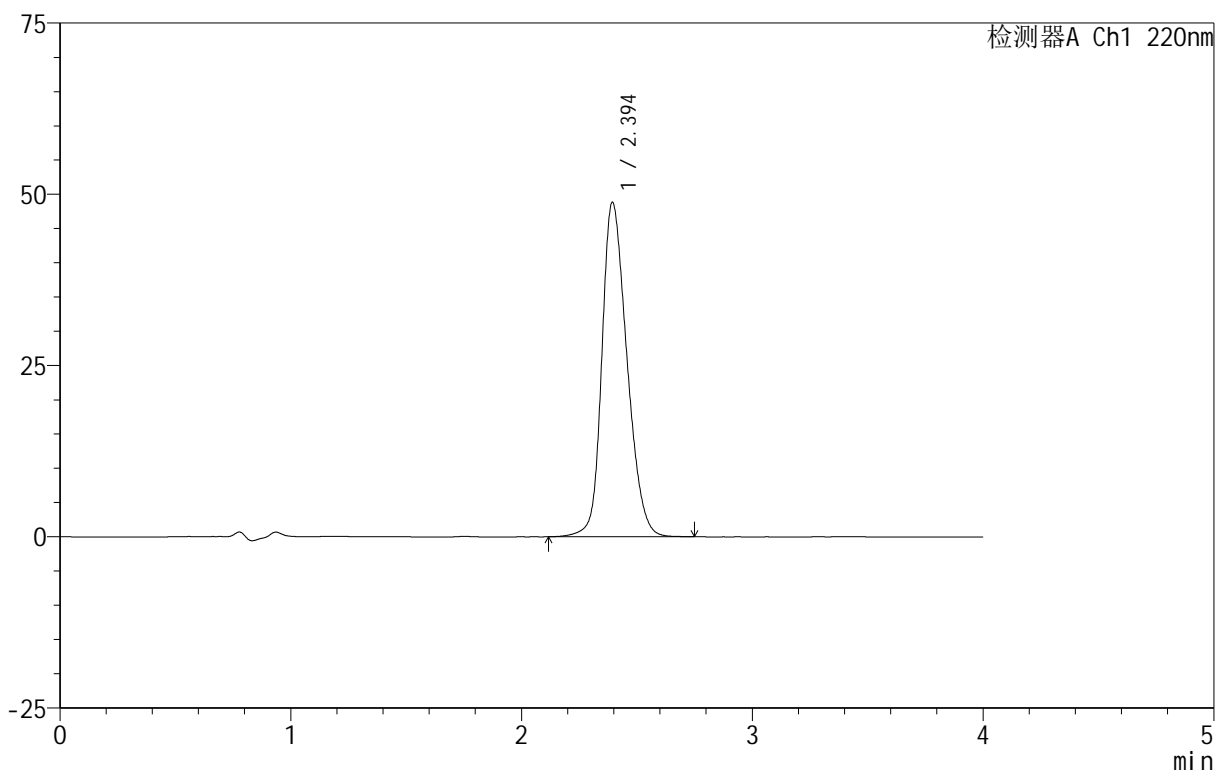
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-781-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	368773	100.000	48767	2360	1.248	--
总计		368773	100.000	48767			

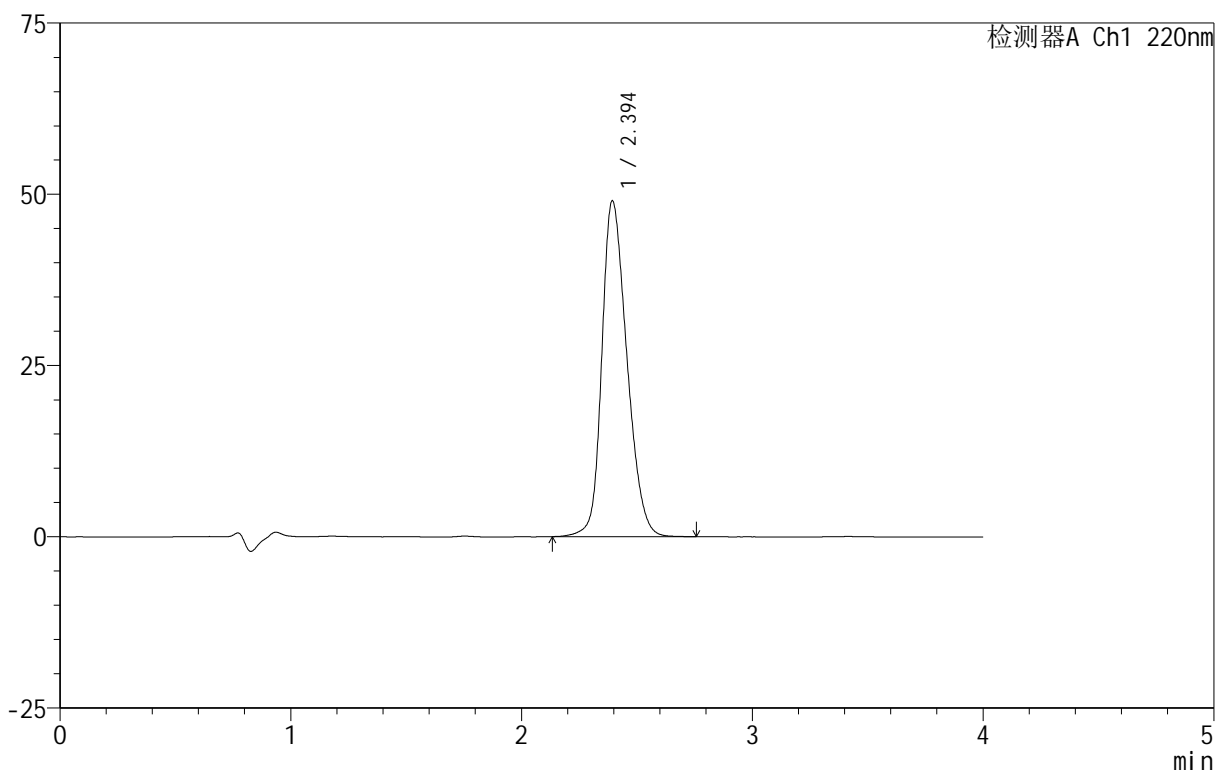
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-782-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	370303	100.000	48960	2356	1.250	--
总计		370303	100.000	48960			



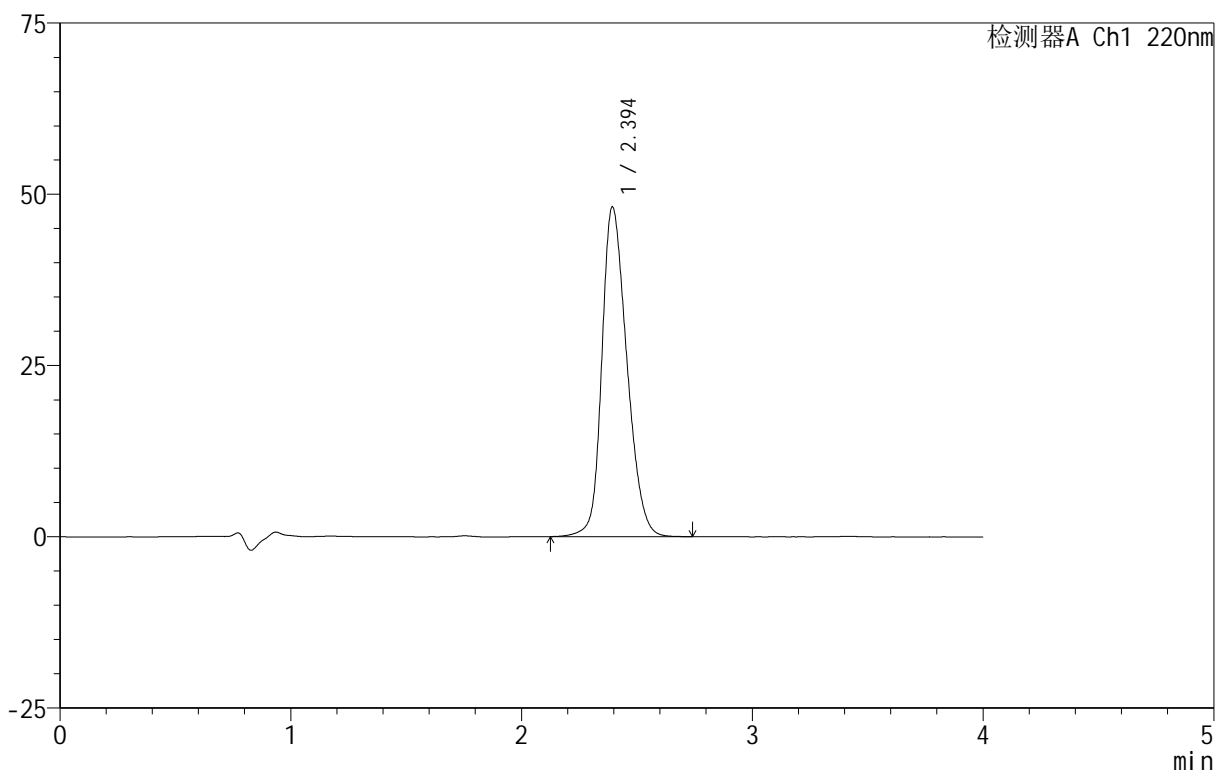
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-783-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	362858	100.000	48073	2364	1.246	--
总计		362858	100.000	48073			

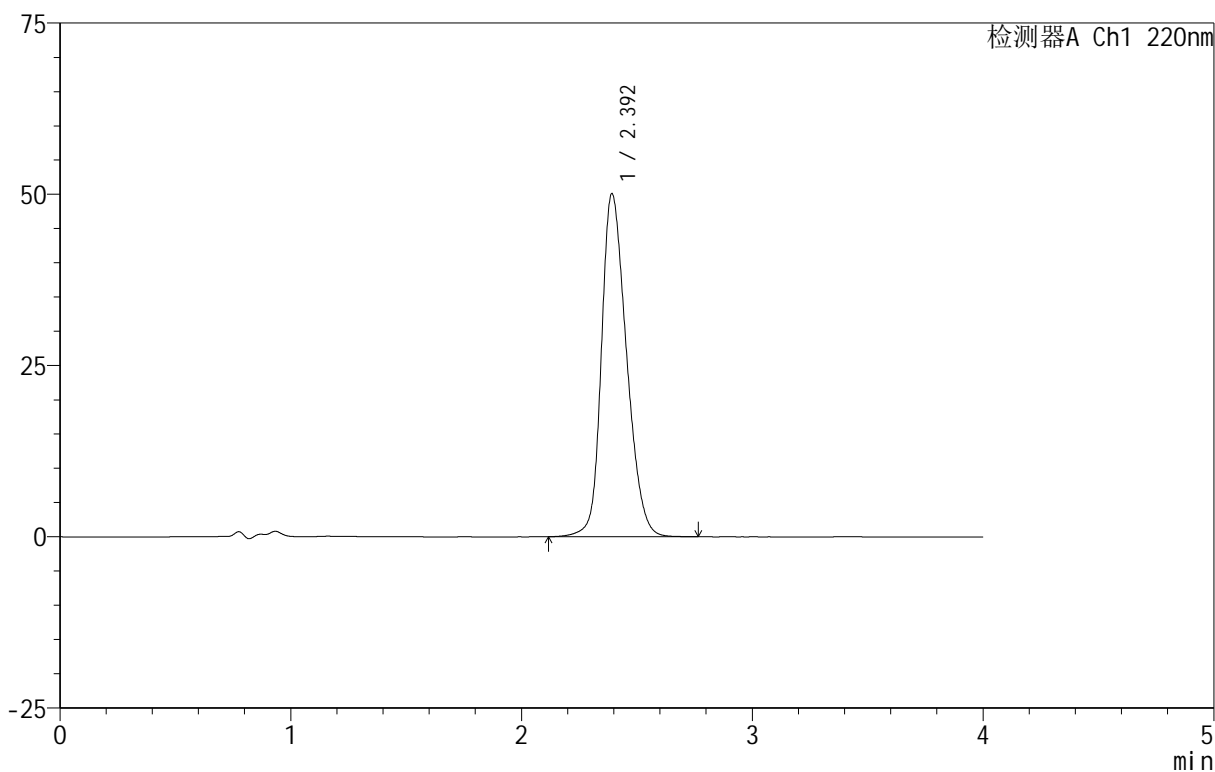
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-784-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	378937	100.000	49956	2341	1.256	--
总计		378937	100.000	49956			

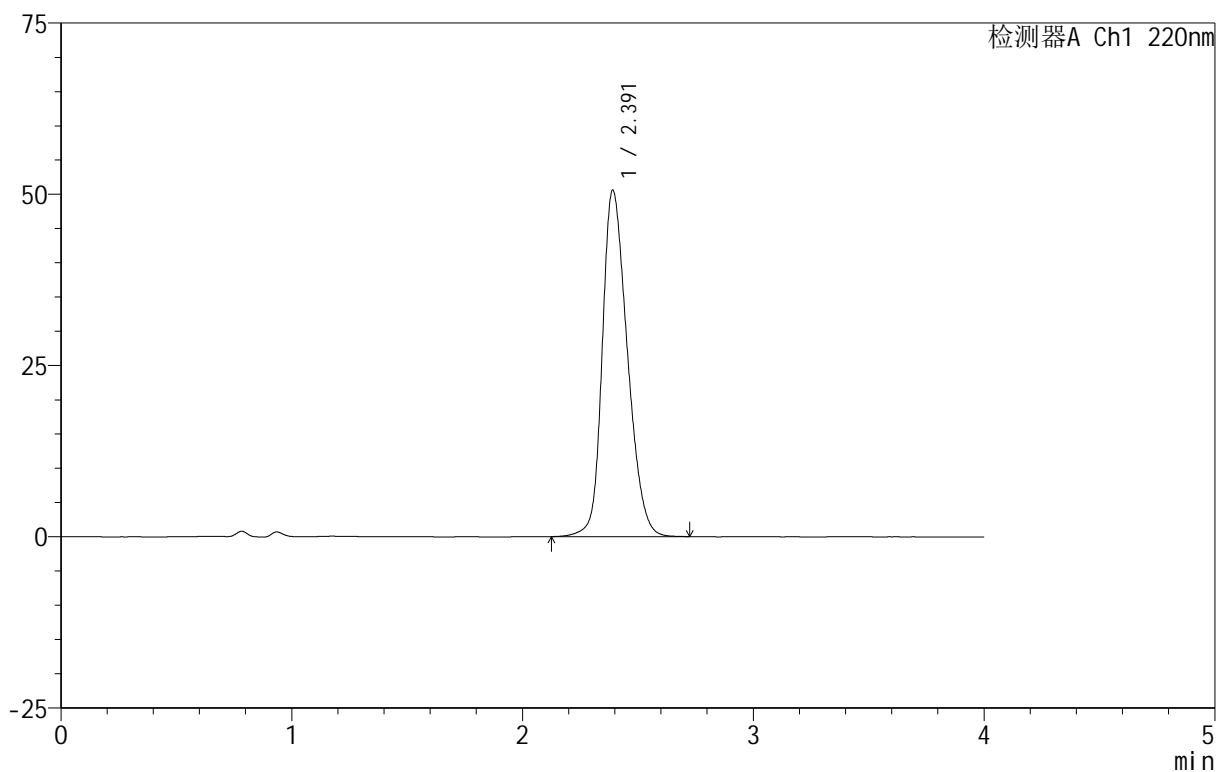
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-785-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	382552	100.000	50505	2338	1.259	--
总计		382552	100.000	50505			

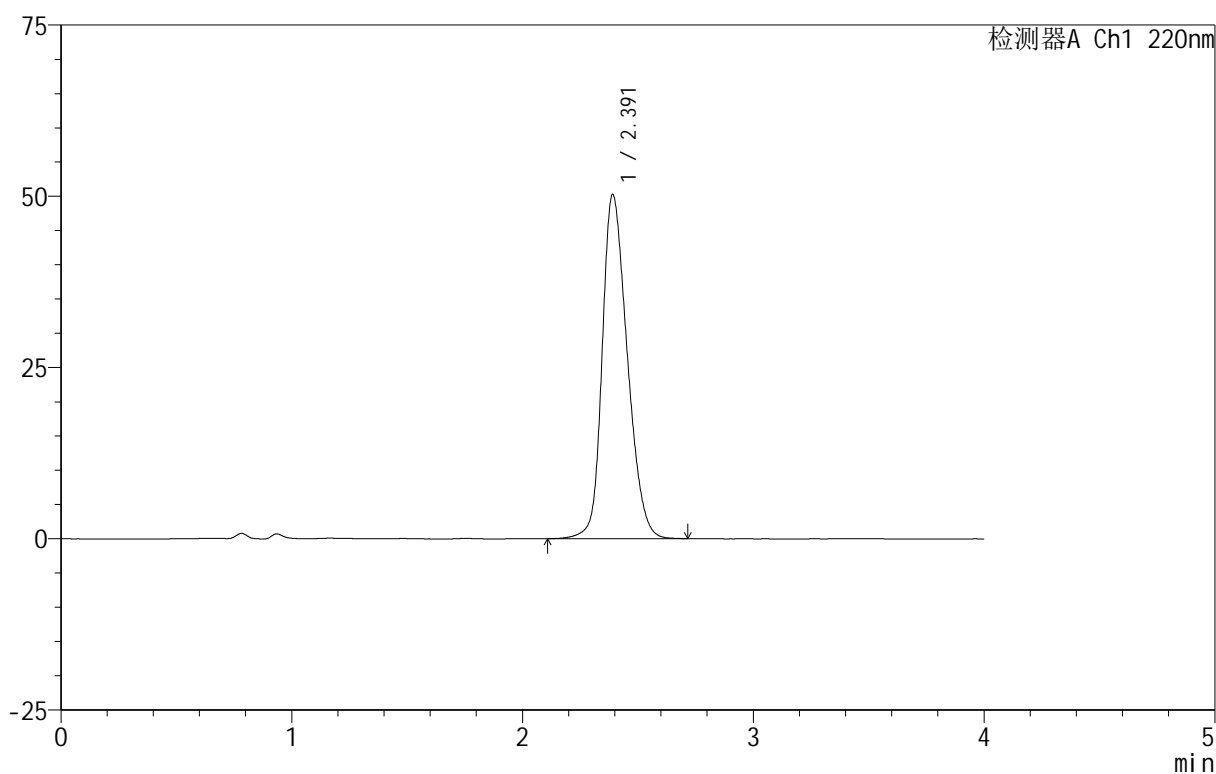
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-786-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	379741	100.000	50185	2342	1.256	--
总计		379741	100.000	50185			

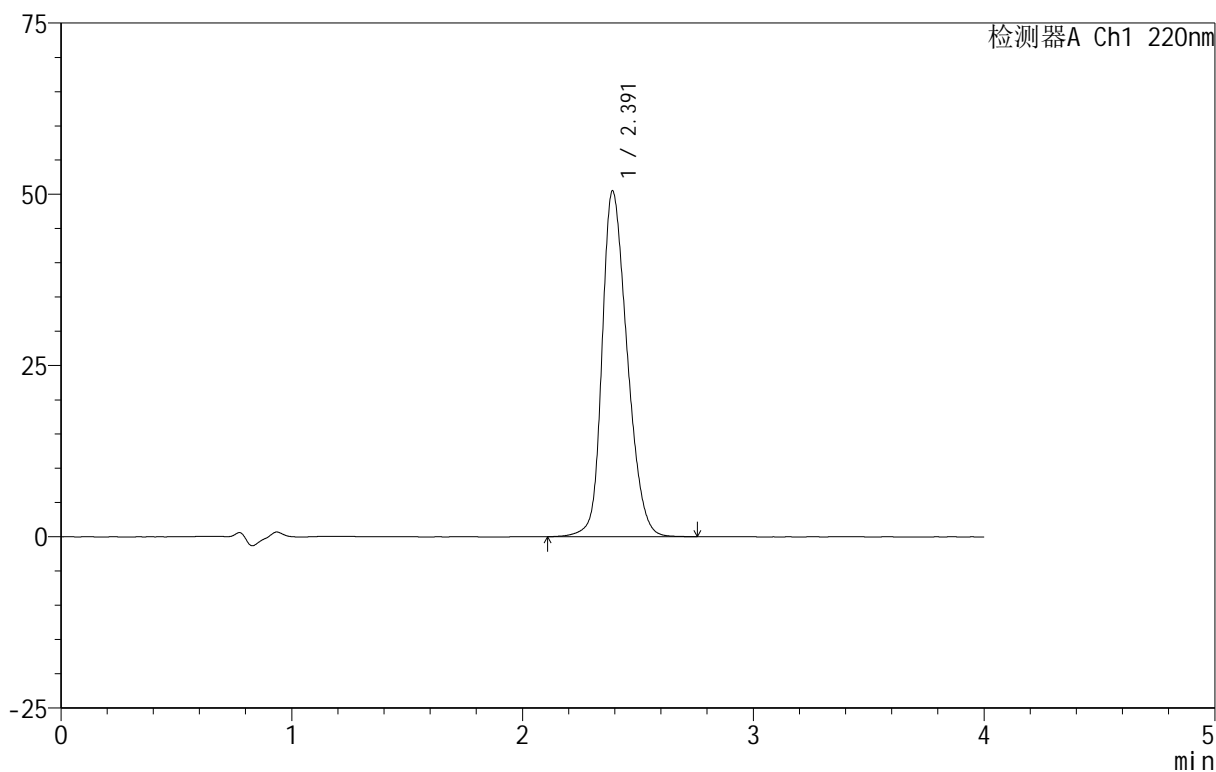
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-787-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	382084	100.000	50449	2339	1.257	--
总计		382084	100.000	50449			

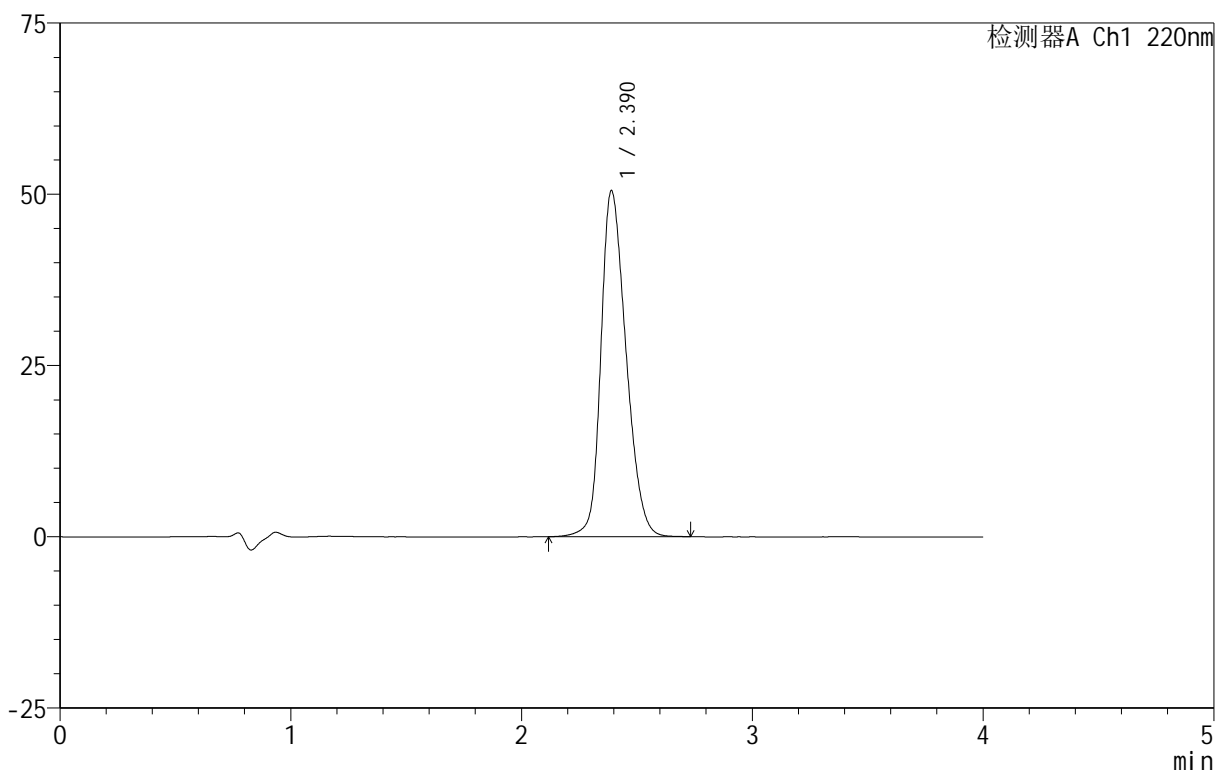
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-788-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 19:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	382098	100.000	50512	2340	1.257	--
总计		382098	100.000	50512			

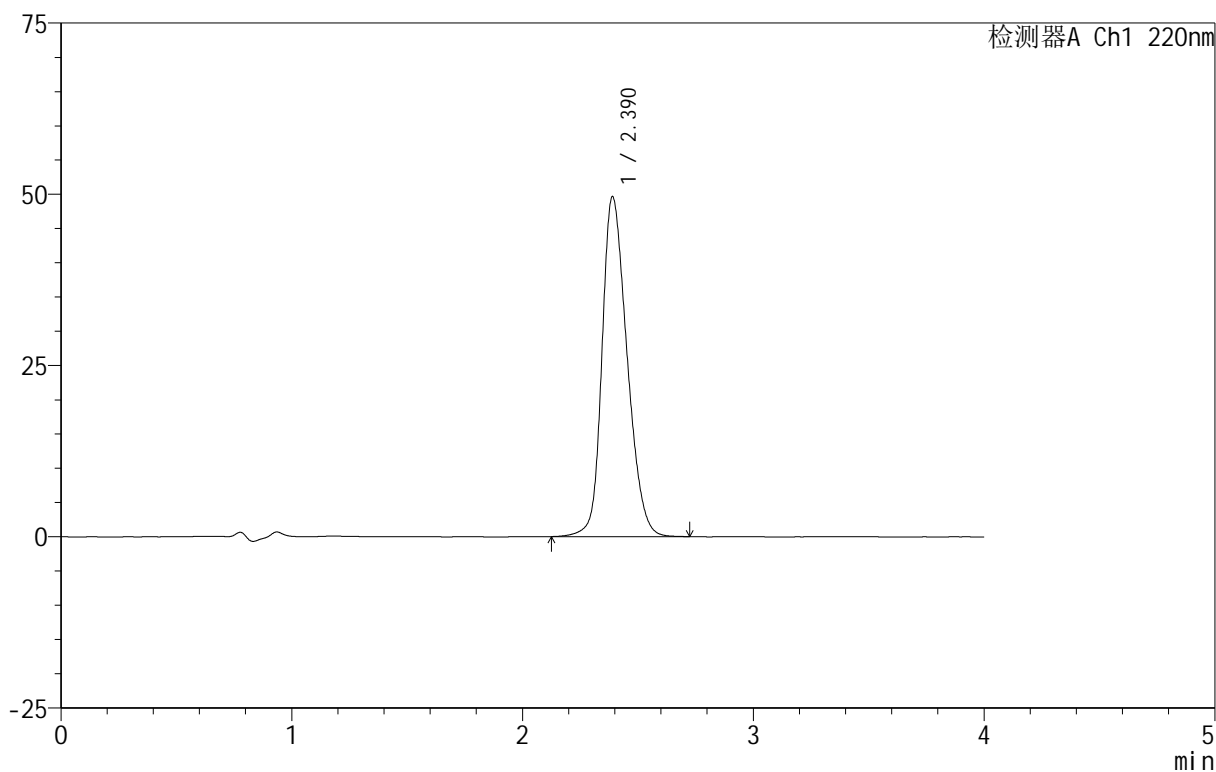
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-789-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	374775	100.000	49614	2346	1.252	--
总计		374775	100.000	49614			

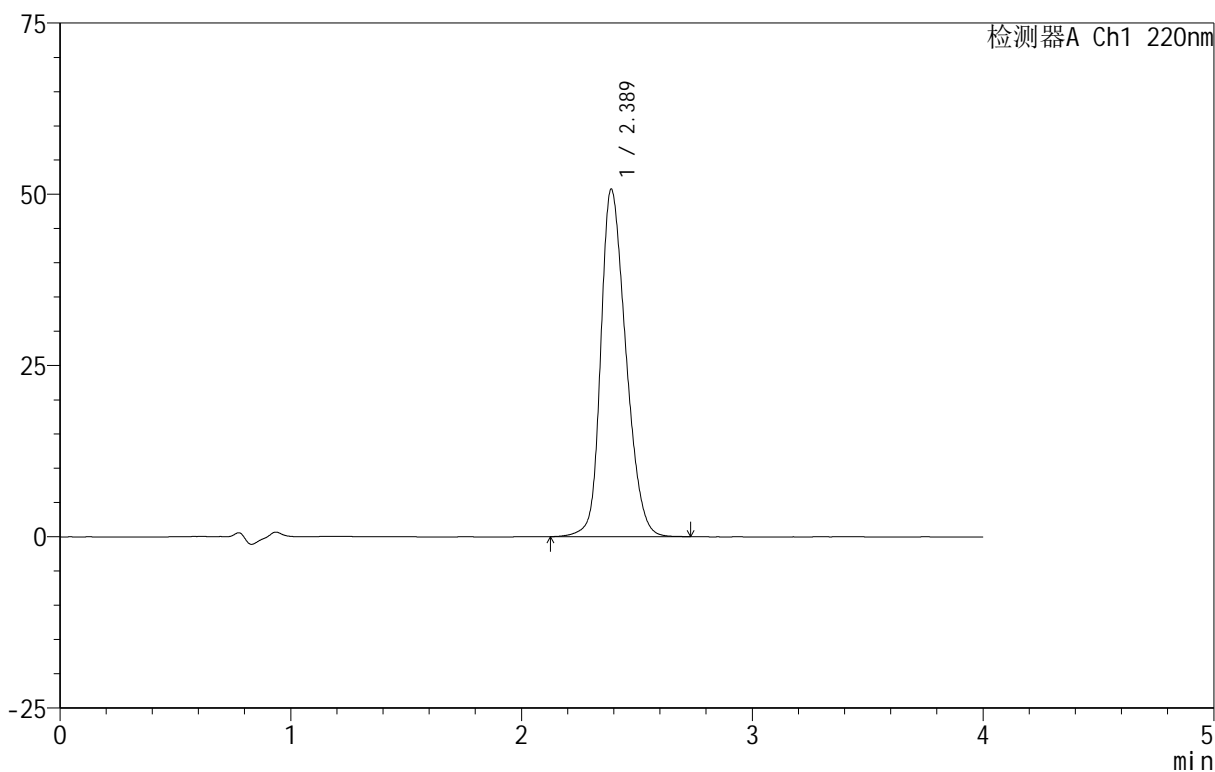
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-790-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	383702	100.000	50751	2336	1.258	--
总计		383702	100.000	50751			



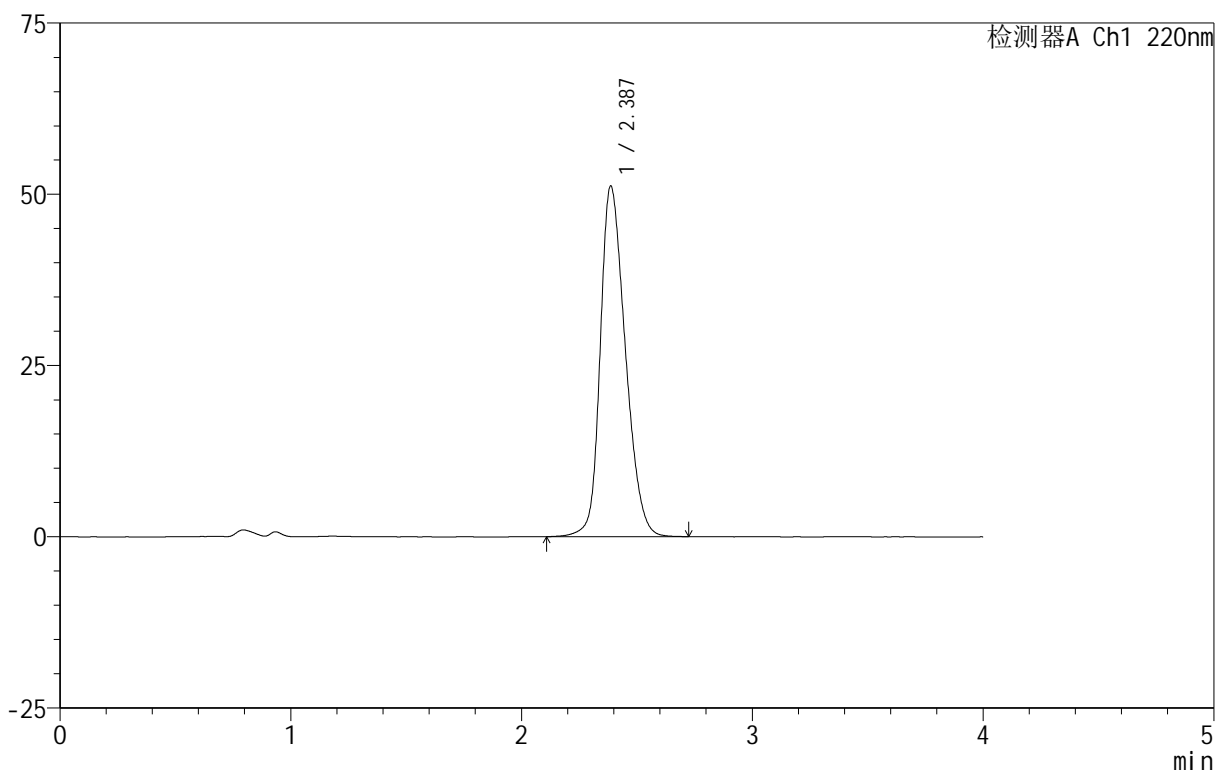
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-791-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	386593	100.000	51169	2335	1.260	--
总计		386593	100.000	51169			

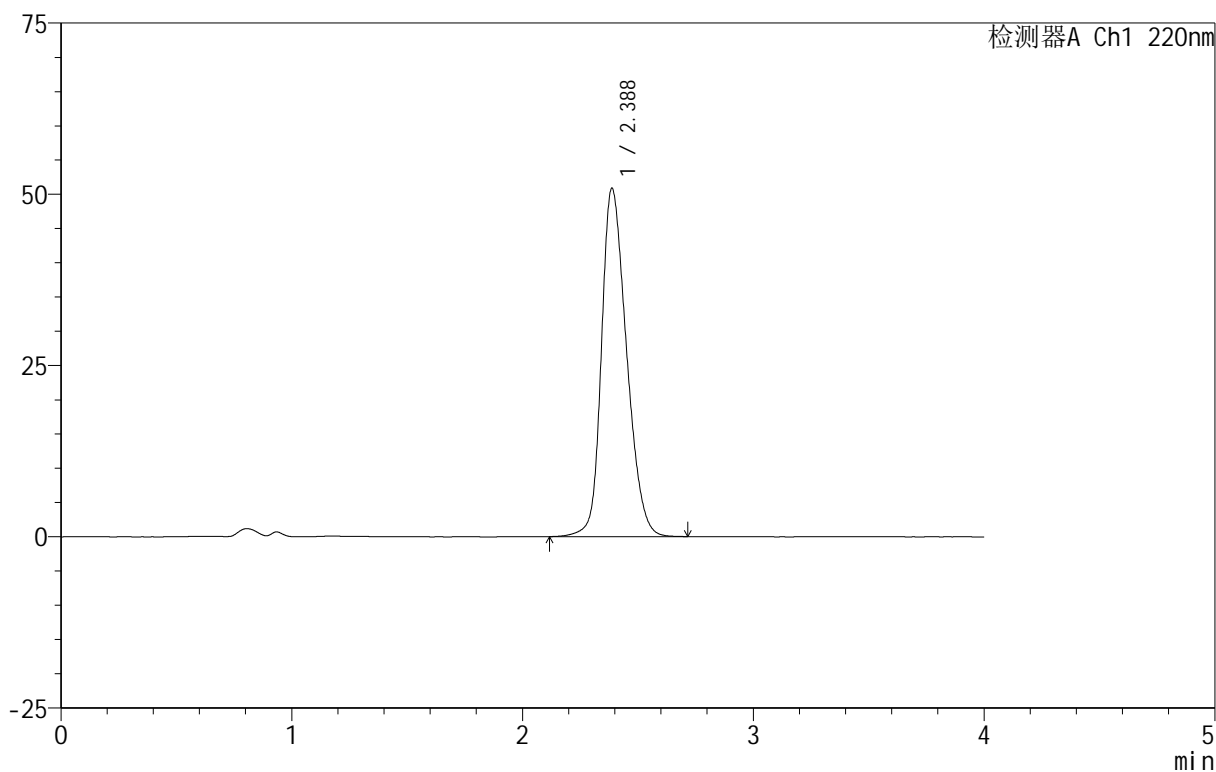
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-792-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:14:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	384251	100.000	50860	2337	1.259	--
总计		384251	100.000	50860			

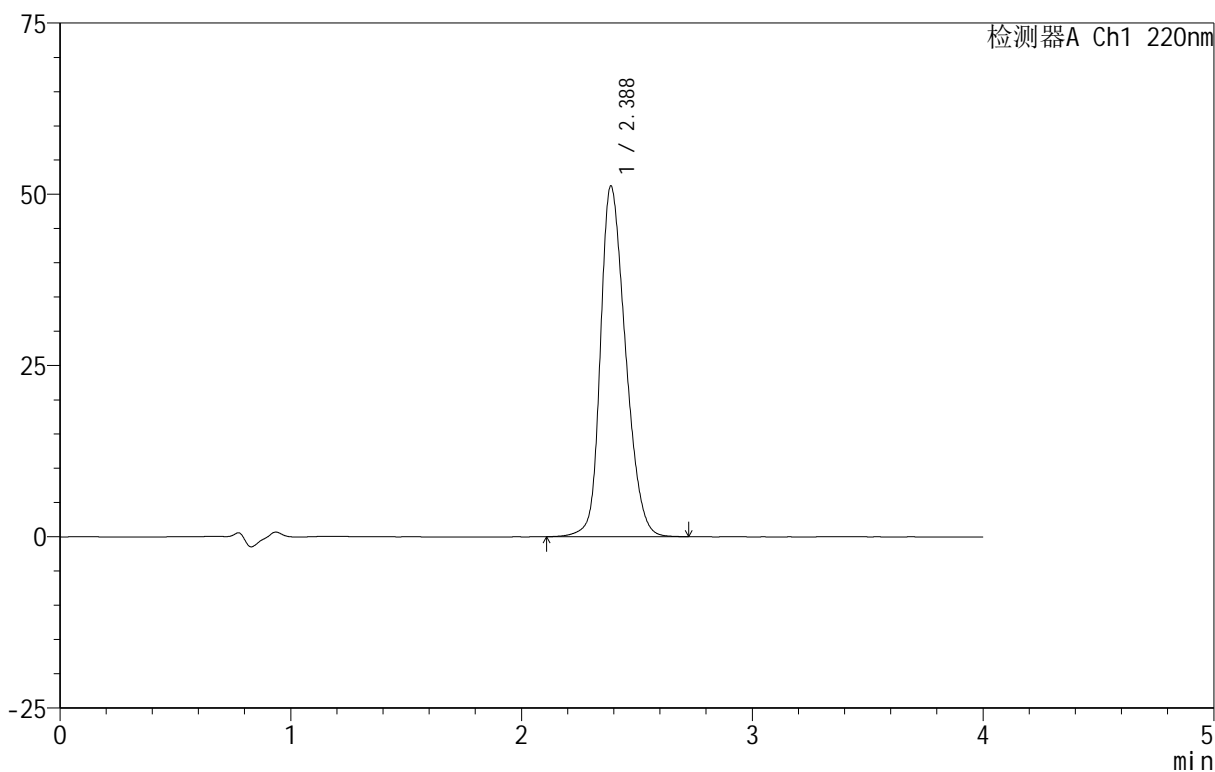
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-793-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	387141	100.000	51207	2331	1.264	--
总计		387141	100.000	51207			

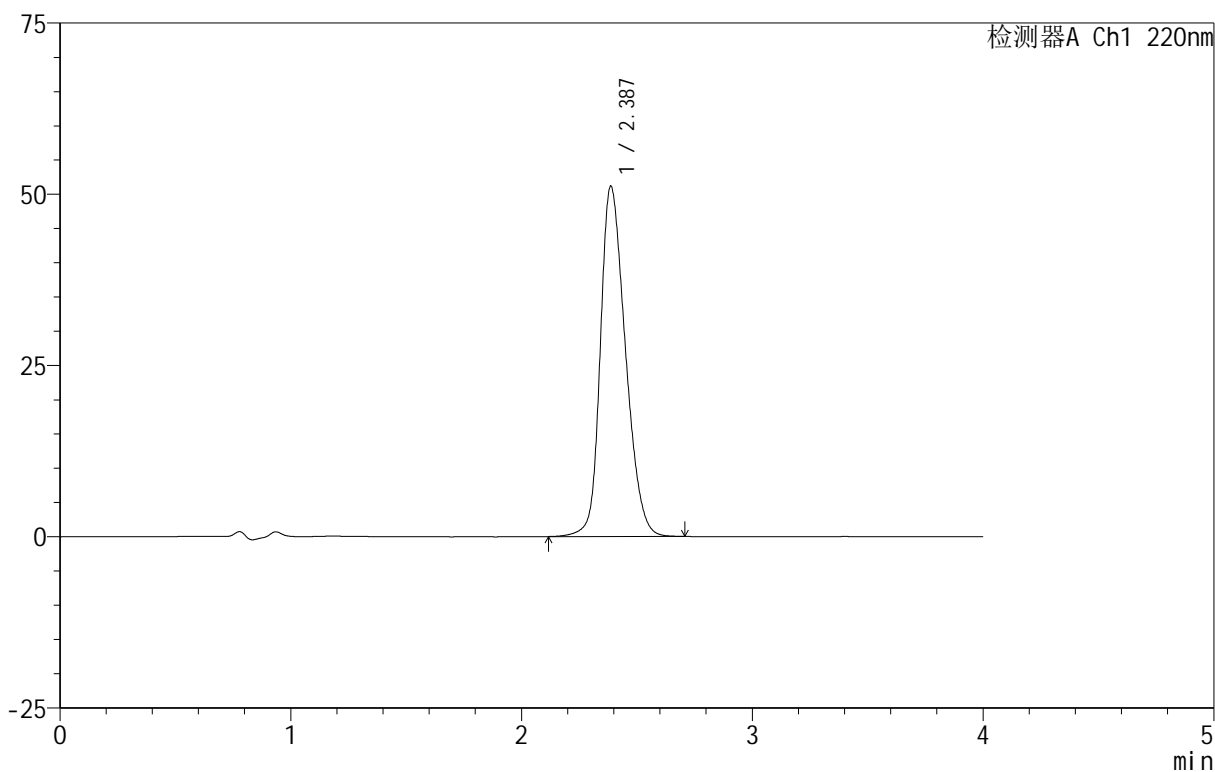
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-794-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:22:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	386288	100.000	51138	2335	1.262	--
总计		386288	100.000	51138			



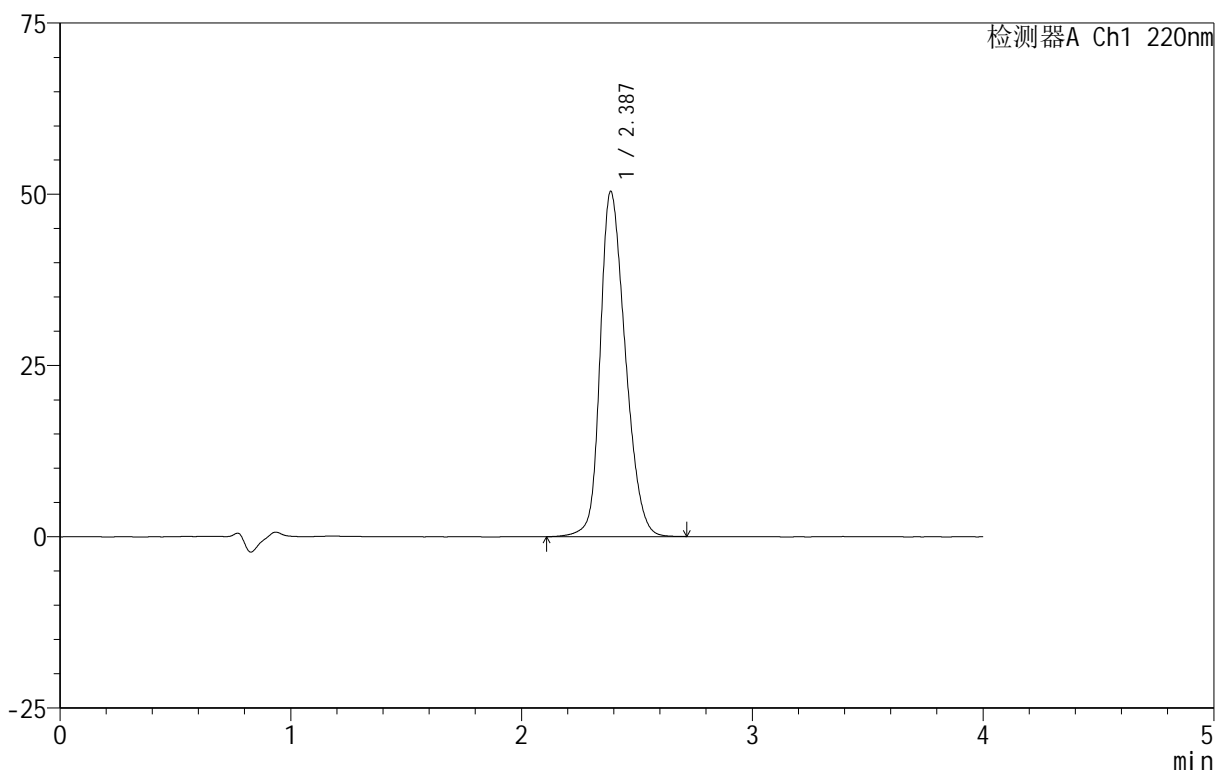
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-795-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	380548	100.000	50379	2337	1.259	--
总计		380548	100.000	50379			



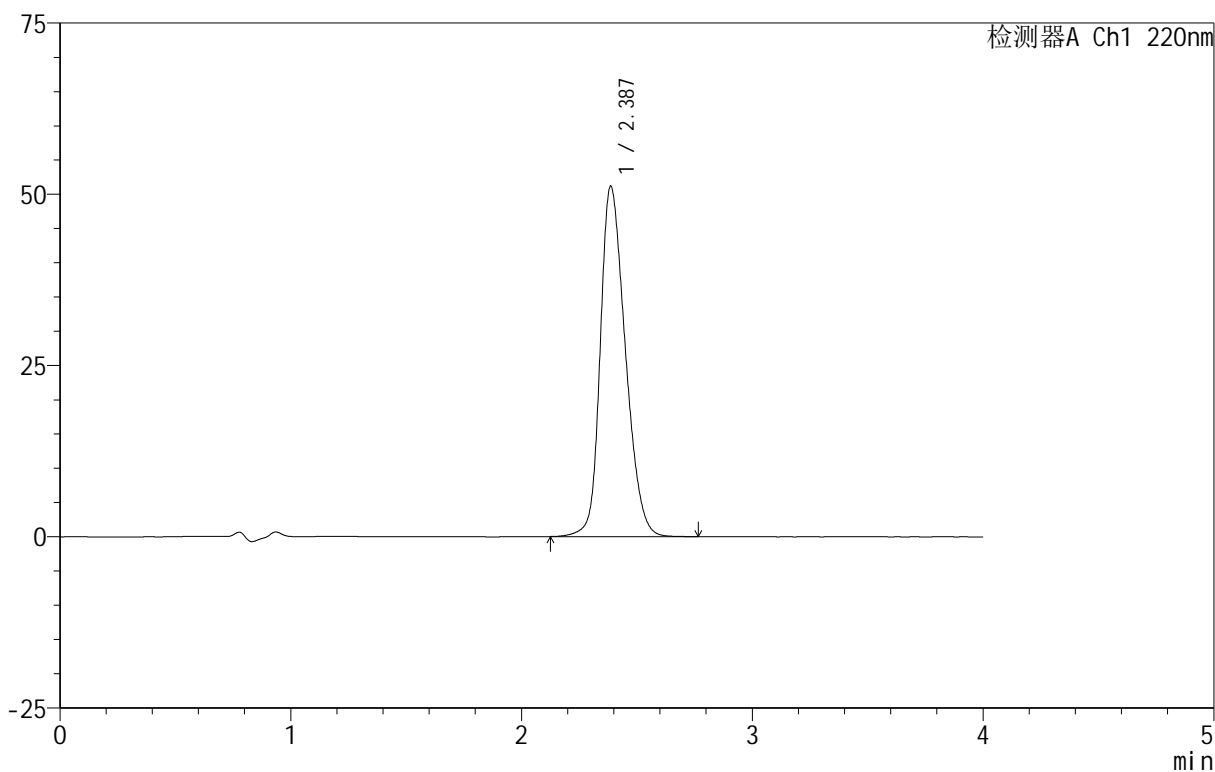
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-796-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	386673	100.000	51144	2334	1.264	--
总计		386673	100.000	51144			

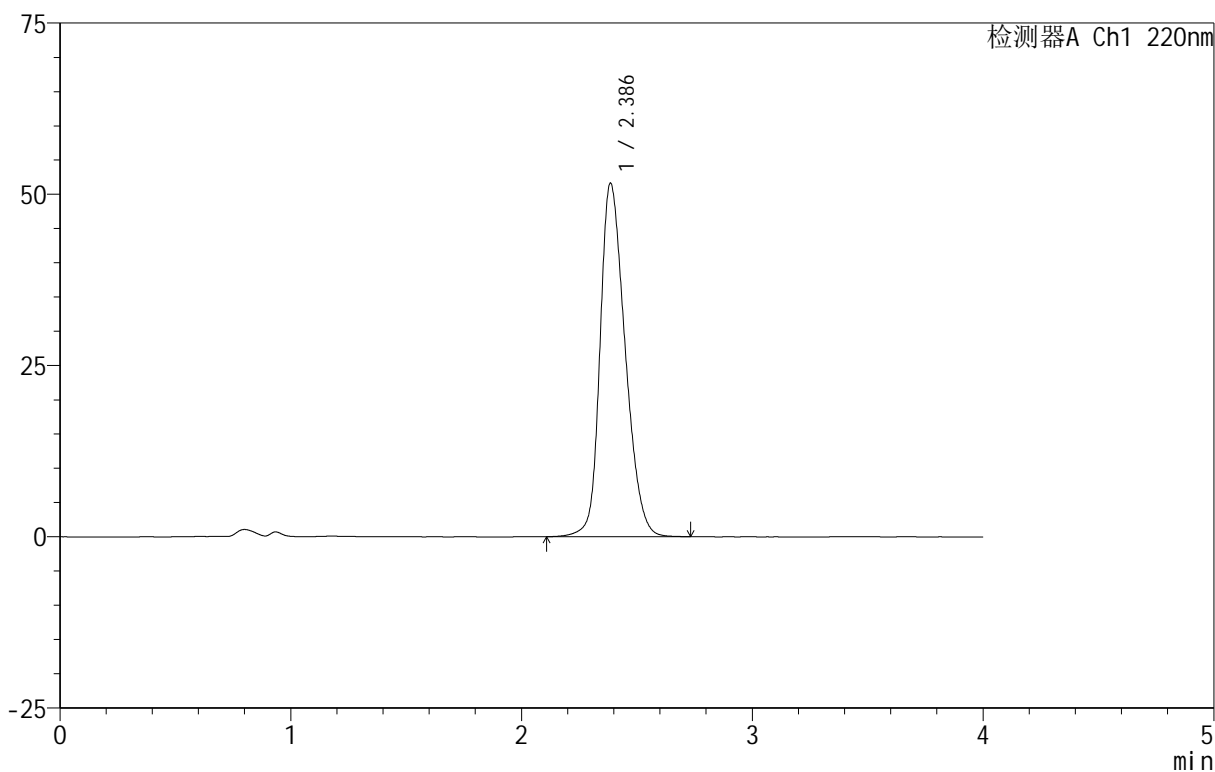
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-797-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:35:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	390151	100.000	51559	2332	1.266	--
总计		390151	100.000	51559			



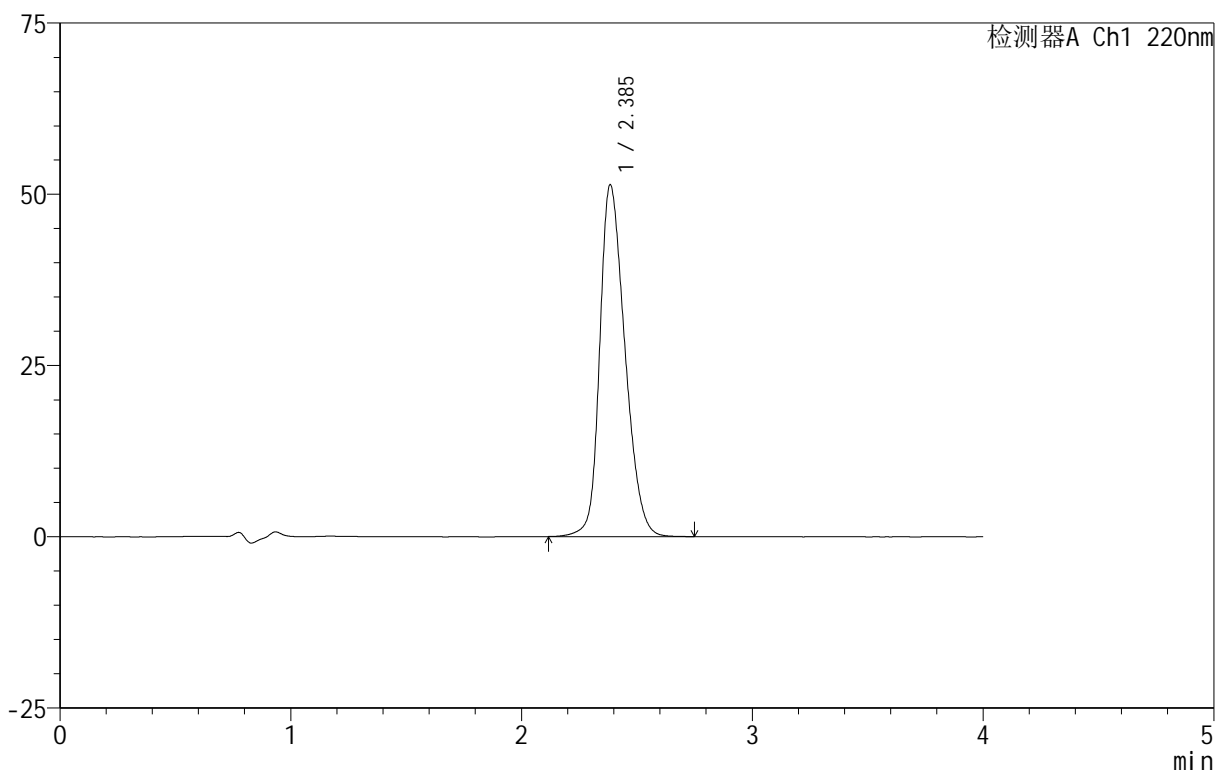
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-799-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	389726	100.000	51225	2312	1.269	--
总计		389726	100.000	51225			

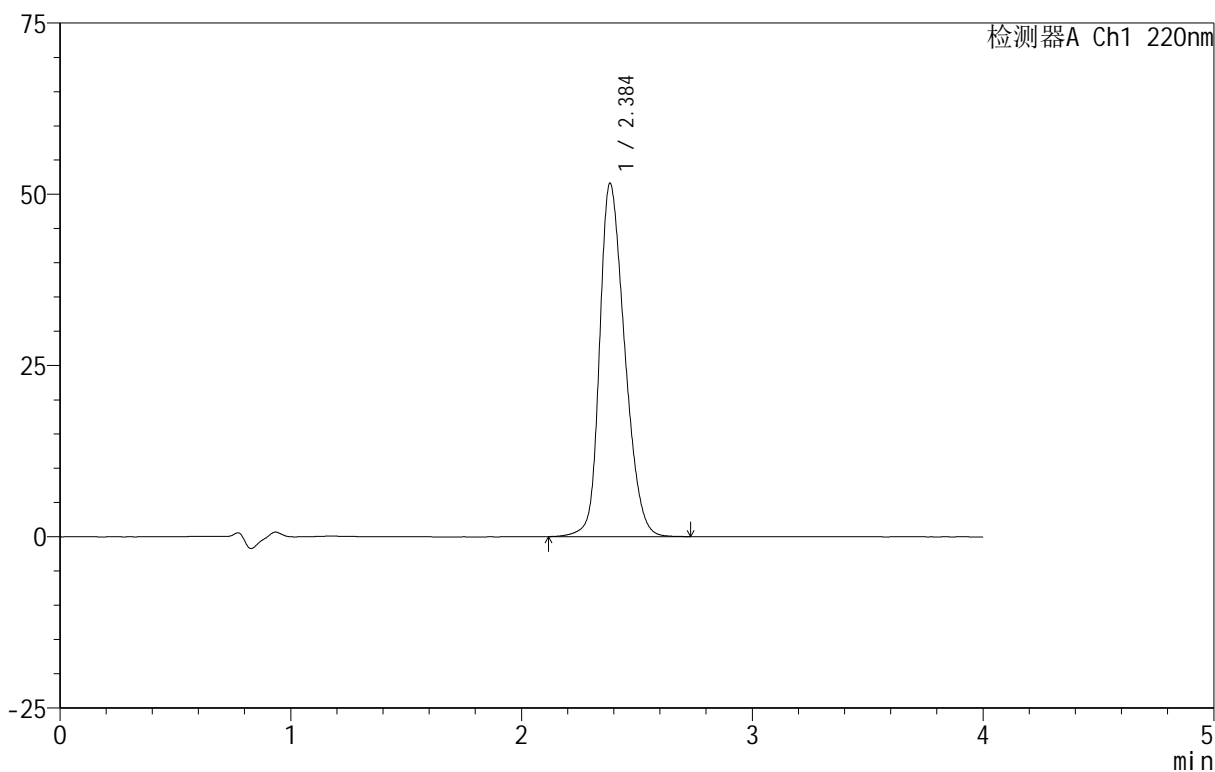
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-800-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	389858	100.000	51423	2321	1.268	--
总计		389858	100.000	51423			



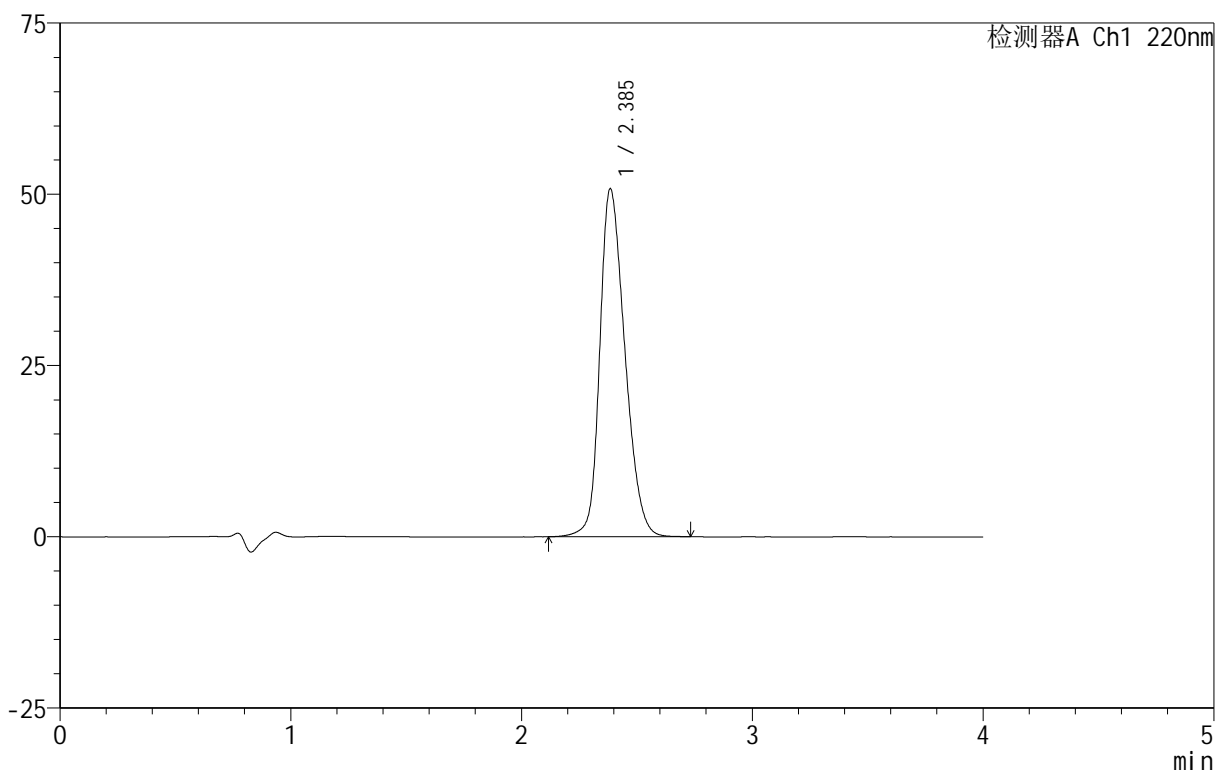
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-801-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	383420	100.000	50692	2338	1.263	--
总计		383420	100.000	50692			



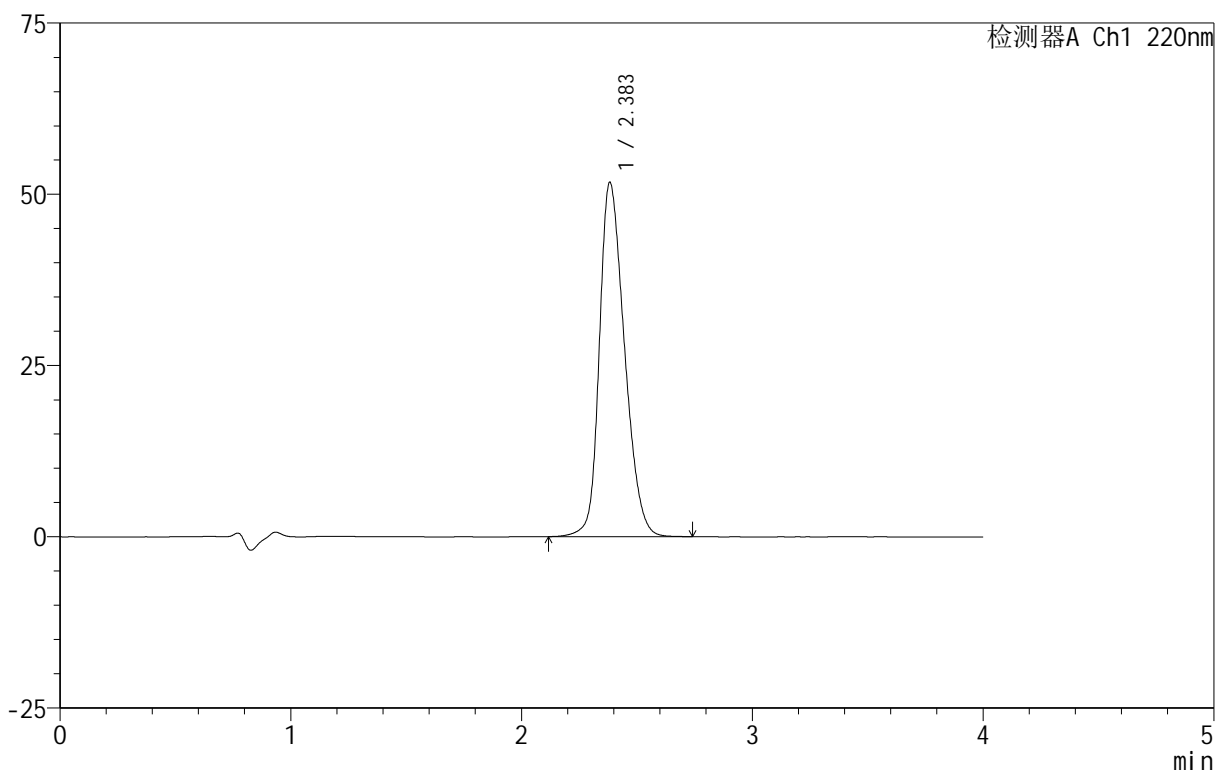
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-802-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 20:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	391024	100.000	51651	2323	1.267	--
总计		391024	100.000	51651			



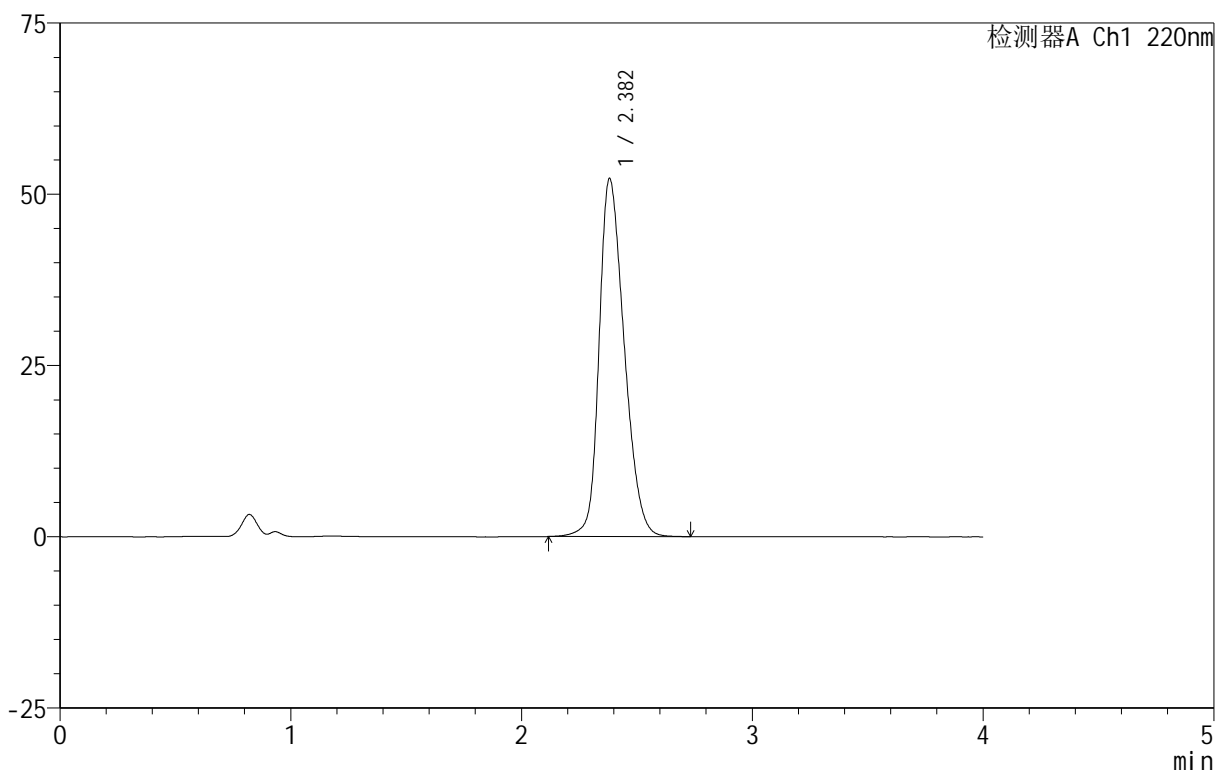
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-803-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	394773	100.000	52248	2321	1.271	--
总计		394773	100.000	52248			

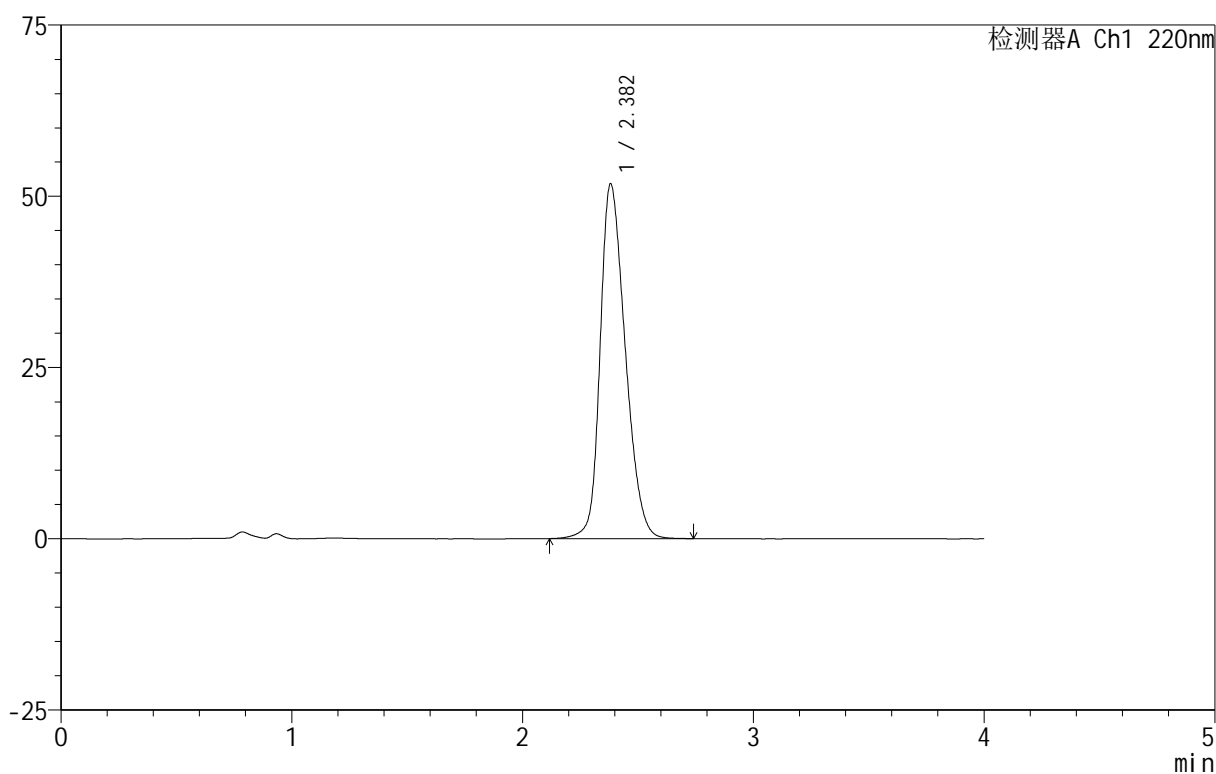
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-804-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	391257	100.000	51768	2325	1.267	--
总计		391257	100.000	51768			

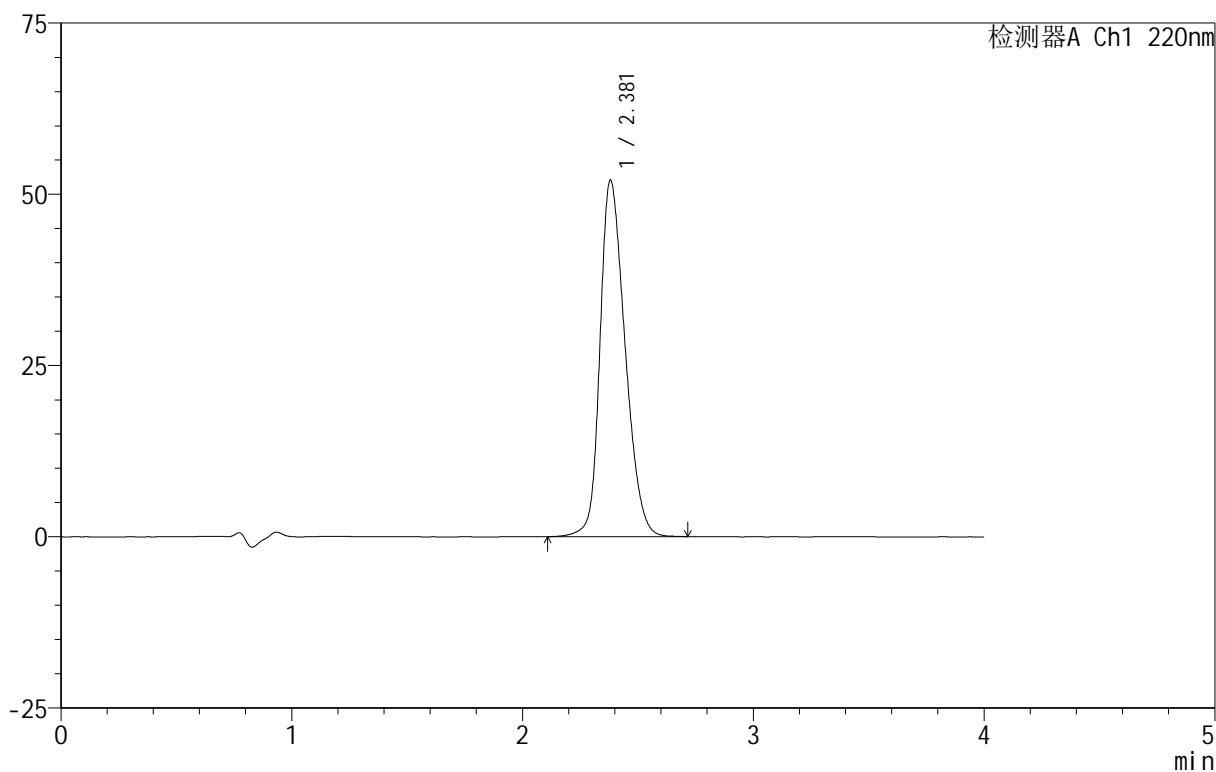
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-805-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	392976	100.000	52038	2323	1.267	--
总计		392976	100.000	52038			

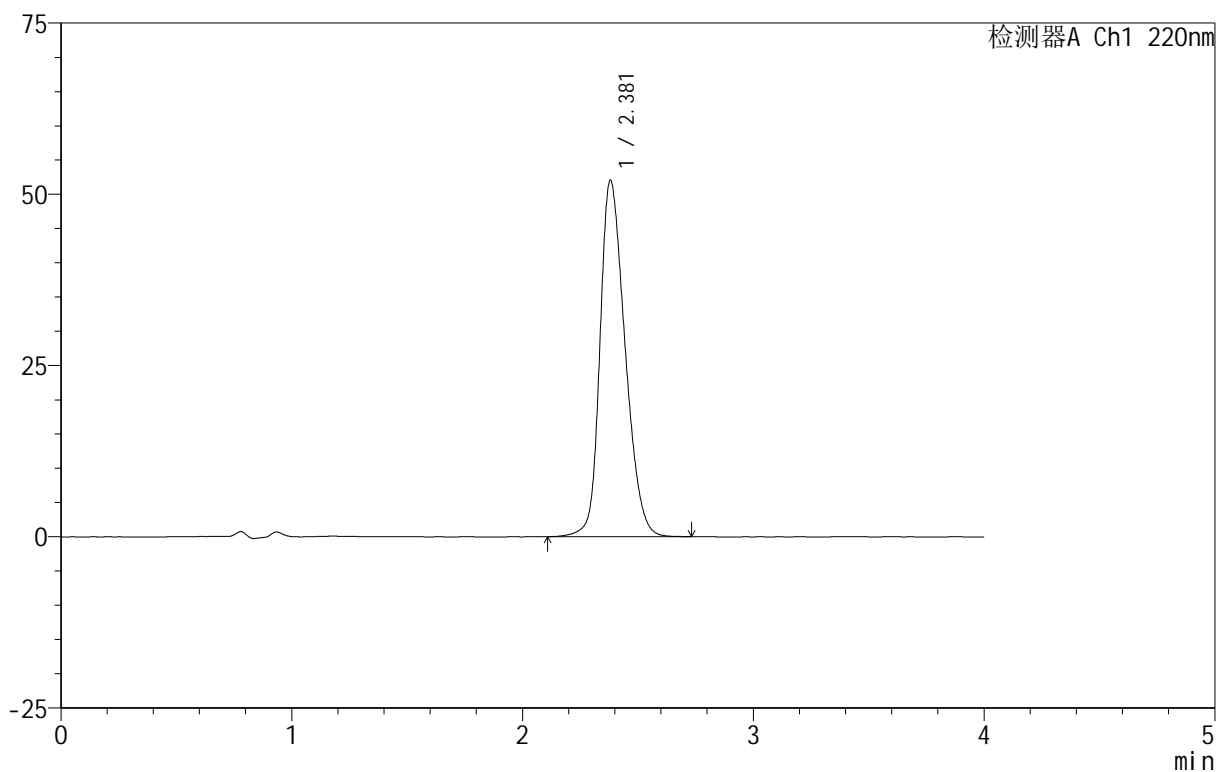
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-806-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	393370	100.000	52049	2324	1.269	--
总计		393370	100.000	52049			

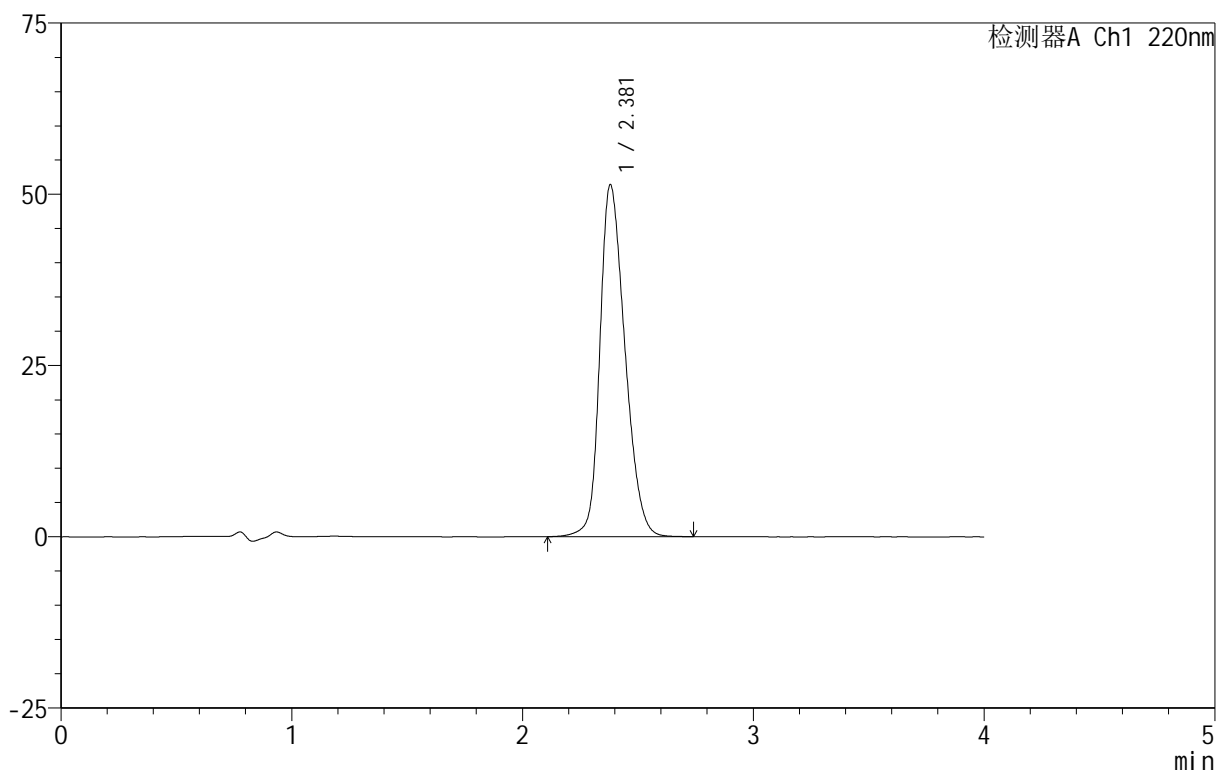
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-807-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	387644	100.000	51401	2331	1.265	--
总计		387644	100.000	51401			



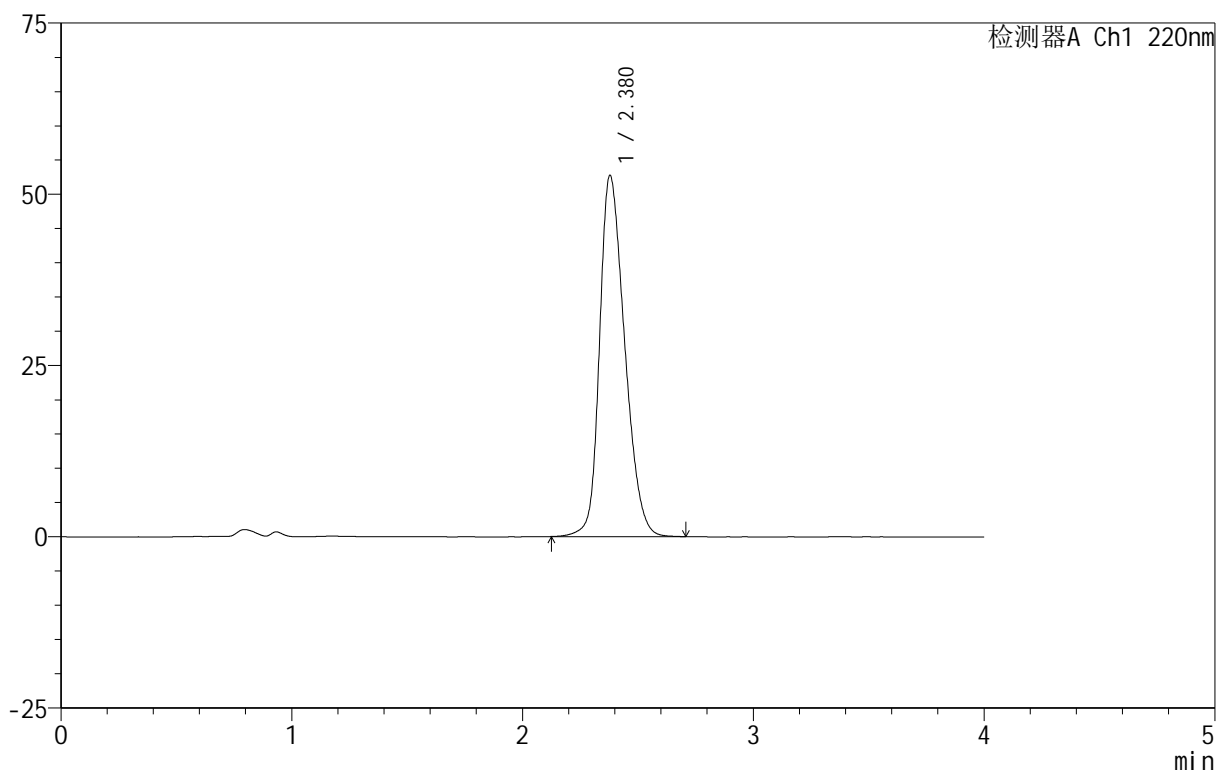
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-809-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	398250	100.000	52737	2314	1.273	--
总计		398250	100.000	52737			

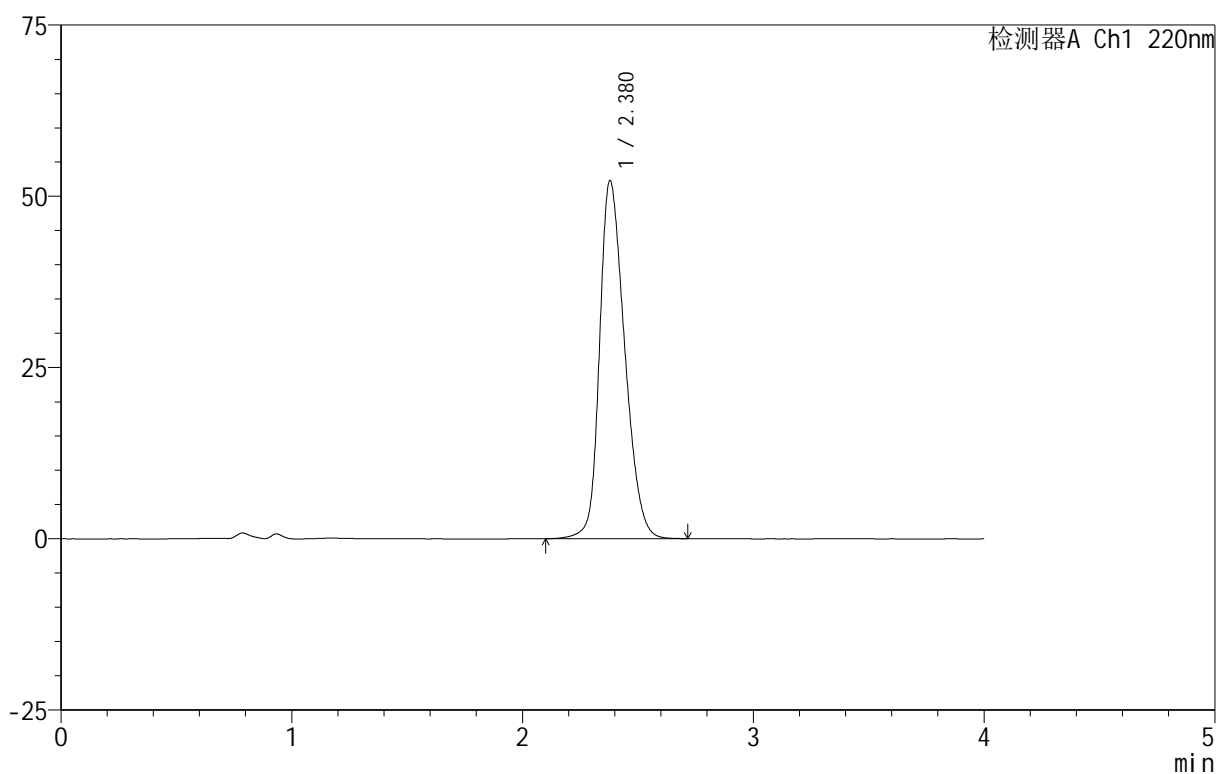
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-810-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:32:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	394949	100.000	52290	2319	1.270	--
总计		394949	100.000	52290			

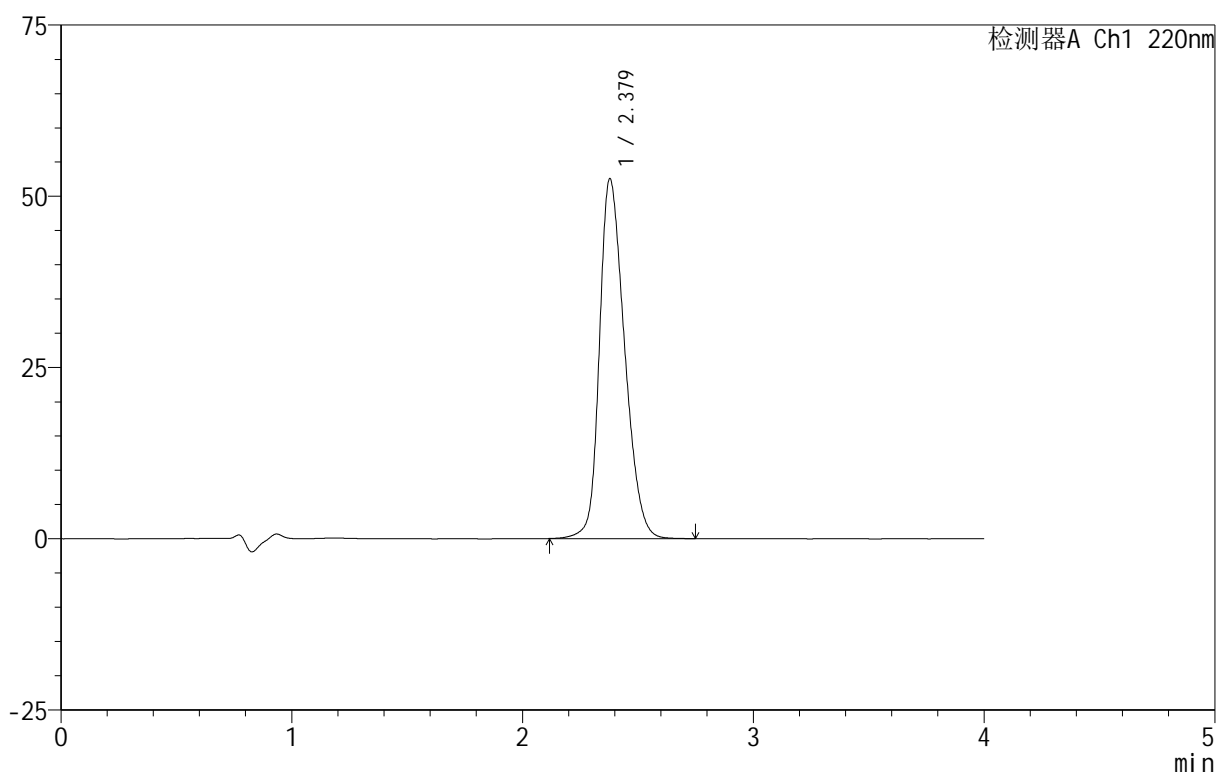
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-811-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	397203	100.000	52539	2315	1.271	--
总计		397203	100.000	52539			

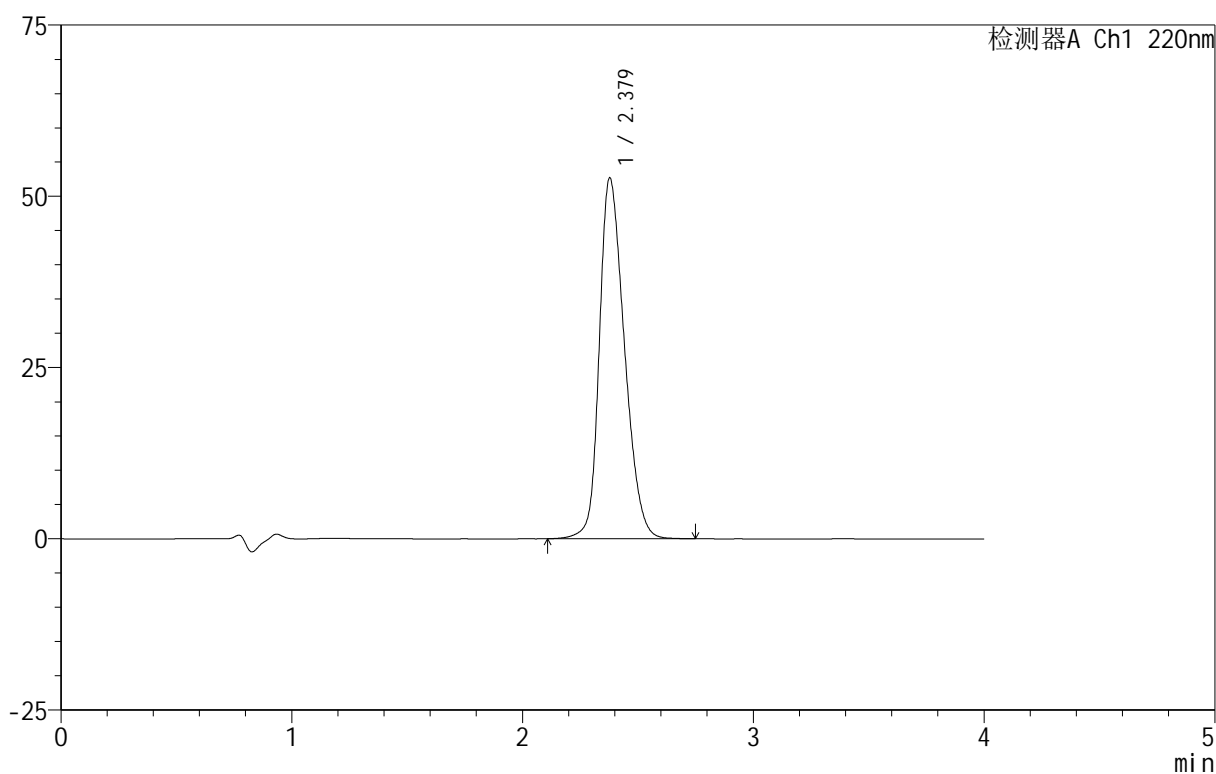
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-812-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	398441	100.000	52668	2311	1.272	--
总计		398441	100.000	52668			



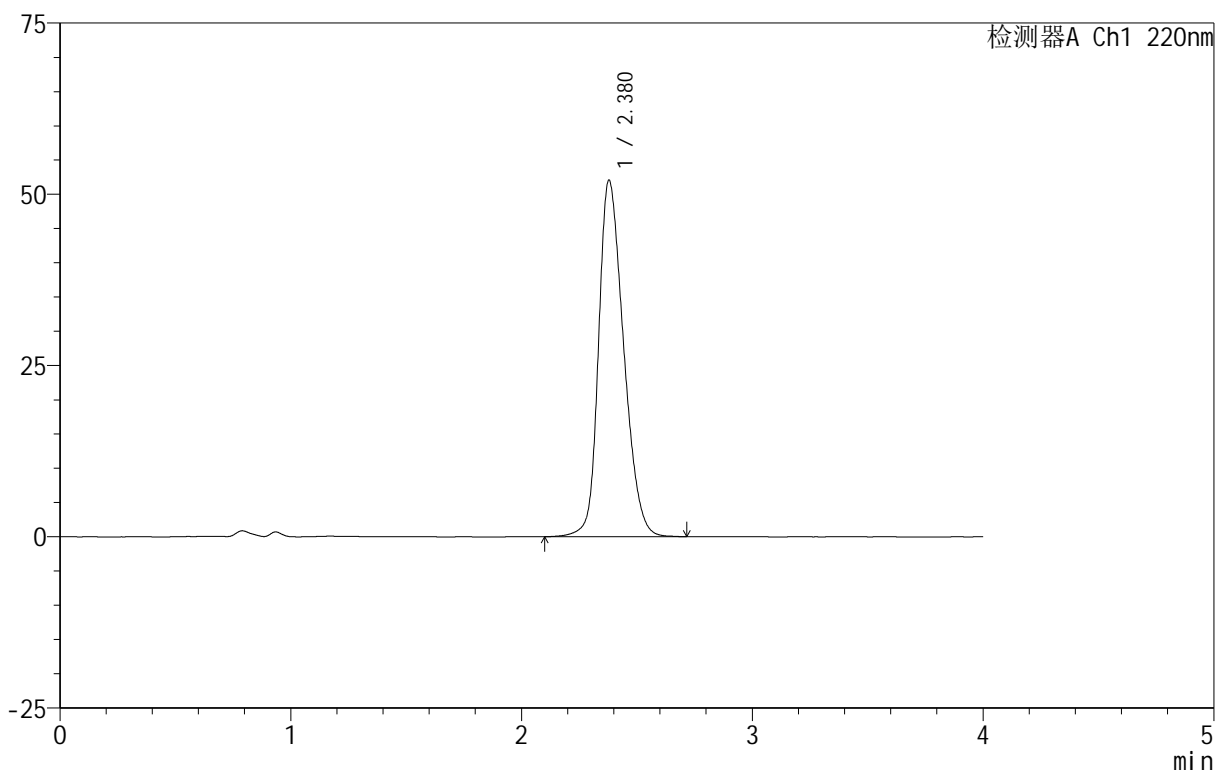
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-813-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:45:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	392696	100.000	52040	2323	1.268	--
总计		392696	100.000	52040			



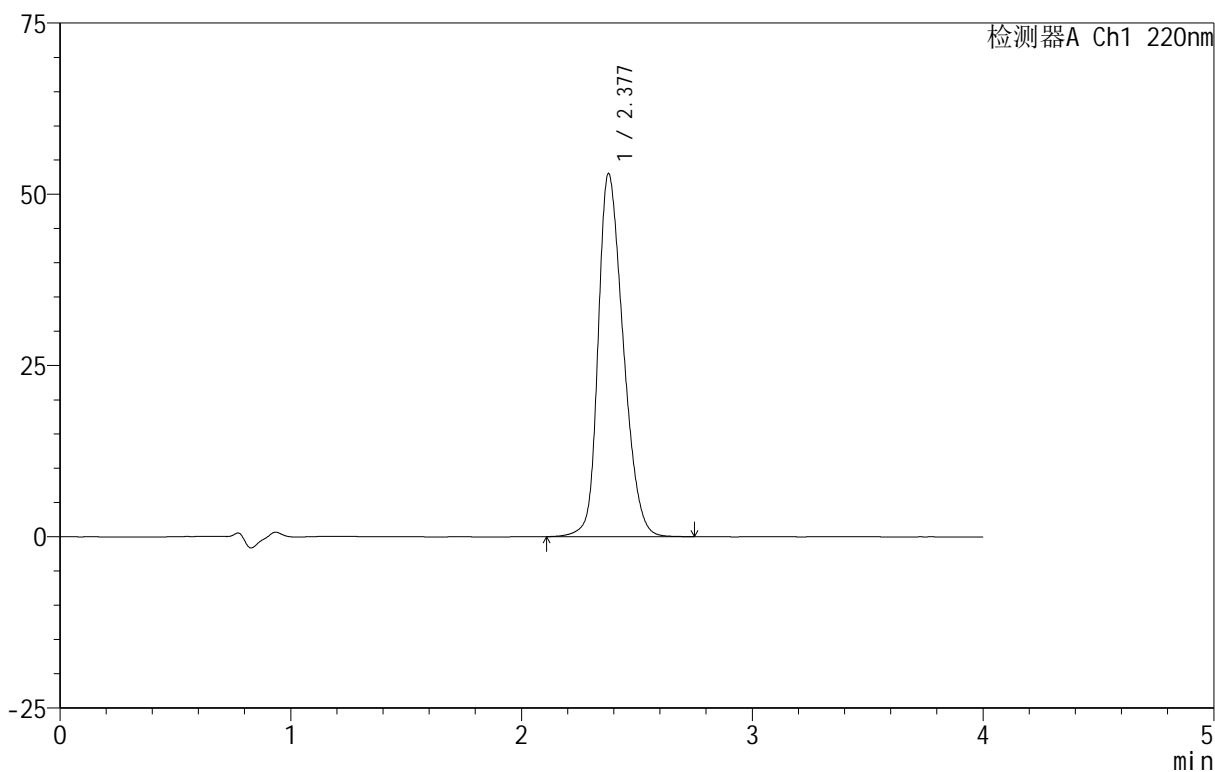
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-814-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:49:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	401040	100.000	52951	2309	1.275	--
总计		401040	100.000	52951			

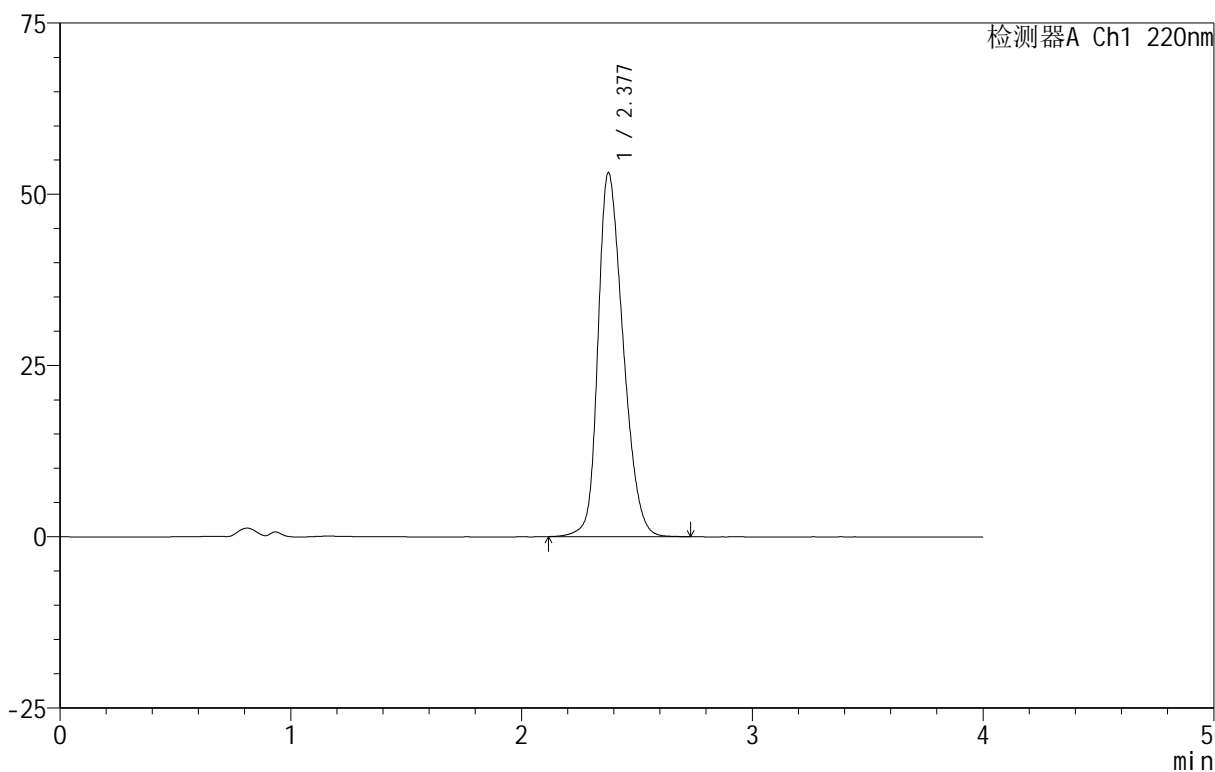
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-815-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	401901	100.000	53048	2307	1.276	--
总计		401901	100.000	53048			



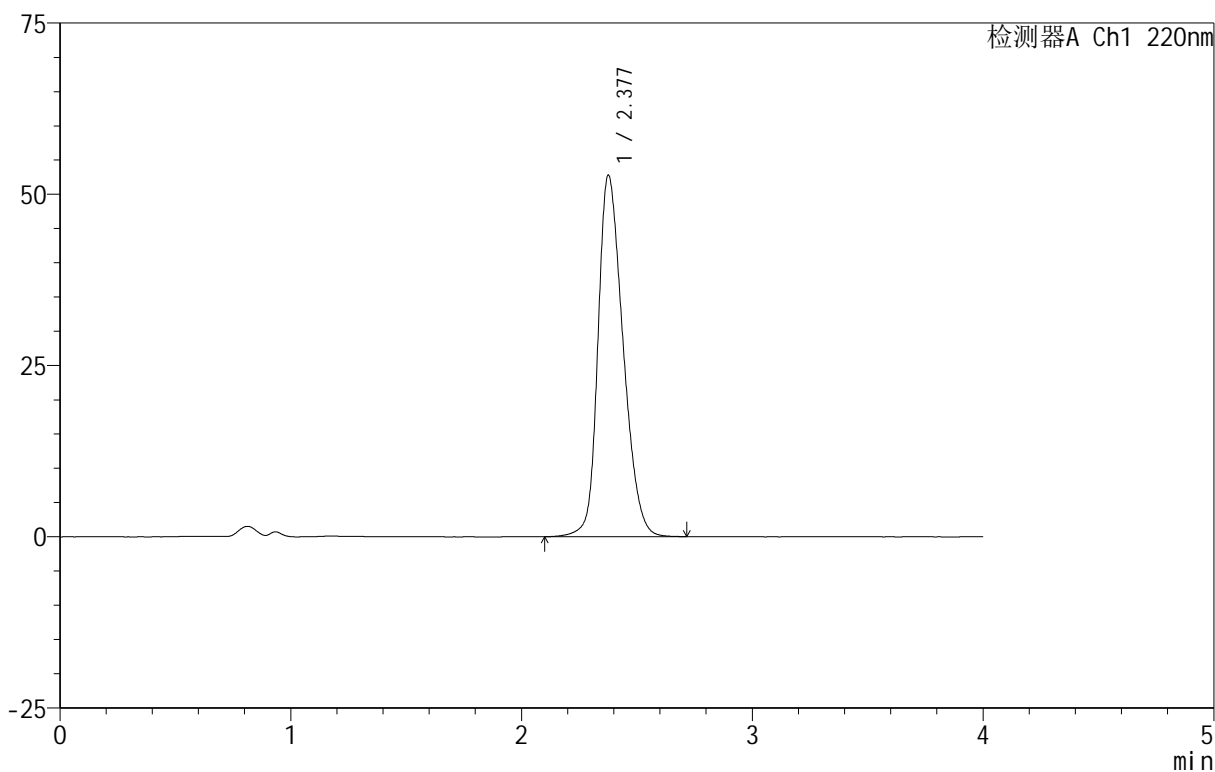
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-816-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 21:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	398845	100.000	52660	2312	1.272	--
总计		398845	100.000	52660			

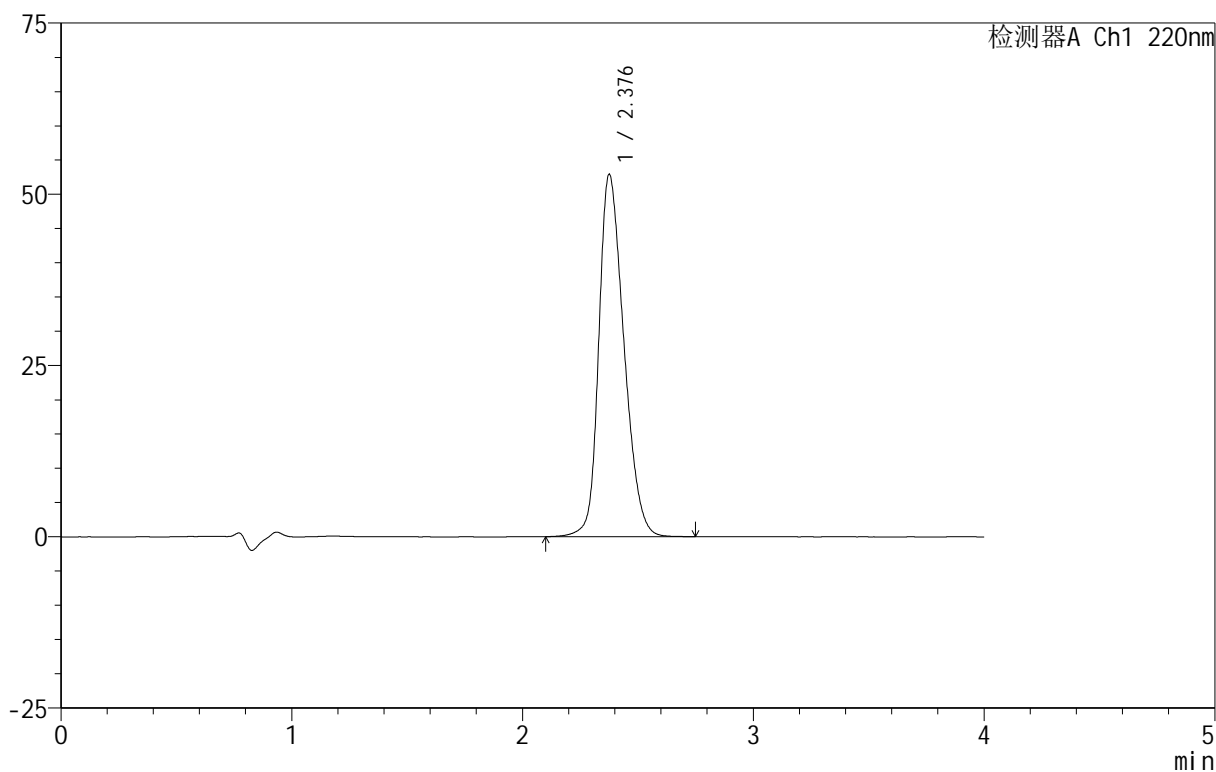
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-817-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 22:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	399681	100.000	52727	2313	1.276	--
总计		399681	100.000	52727			



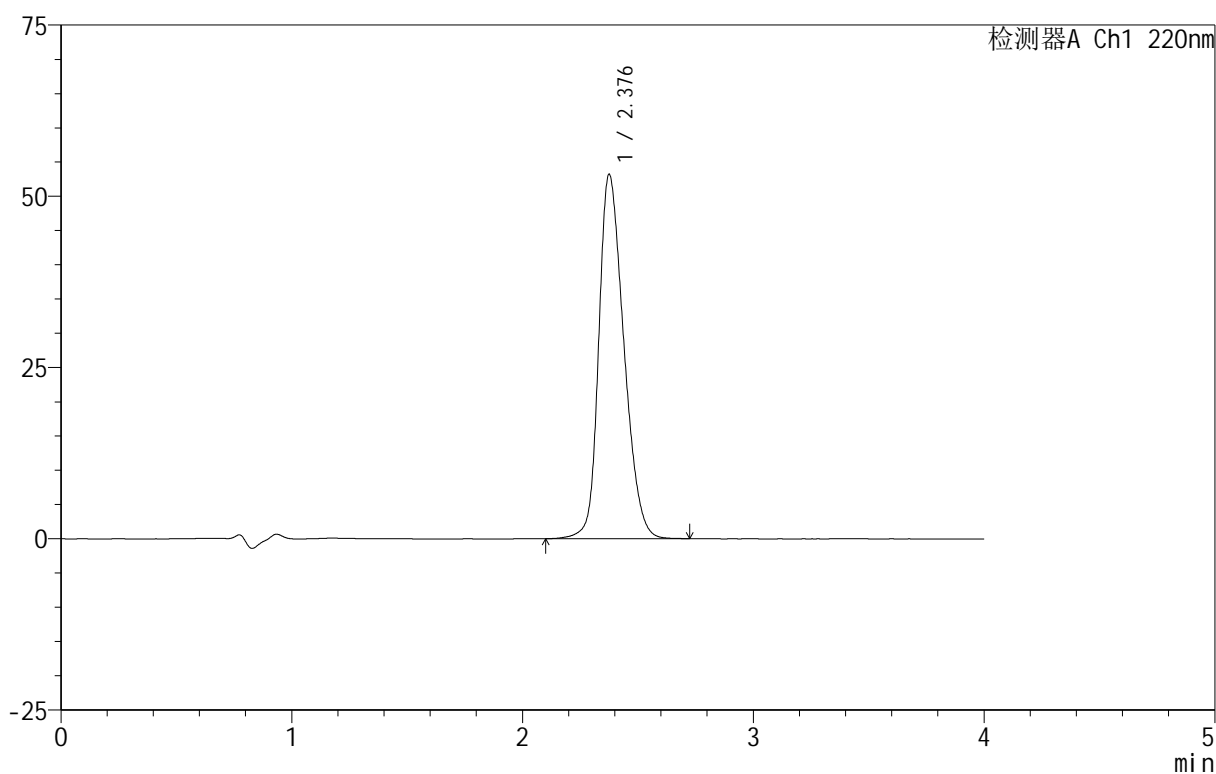
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-818-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 22:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	402198	100.000	53027	2307	1.276	--
总计		402198	100.000	53027			

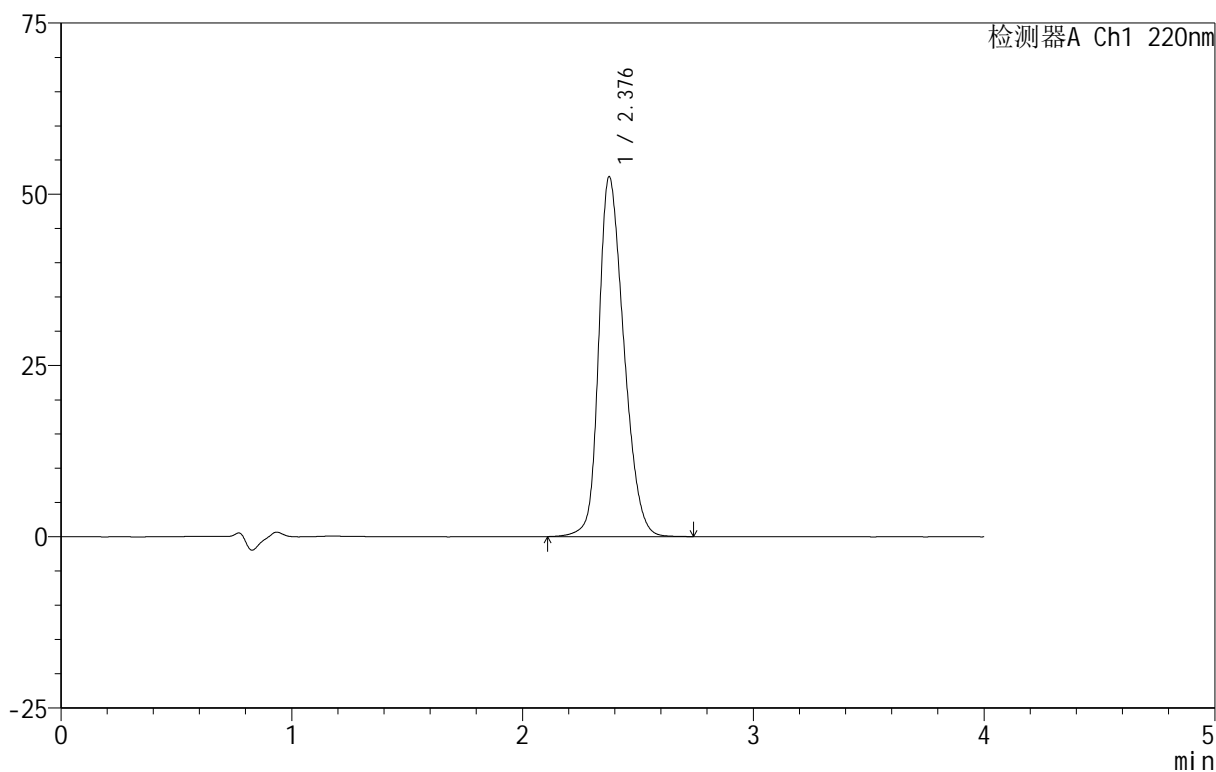
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-819-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.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 22:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	396884	100.000	52370	2315	1.273	--
总计		396884	100.000	52370			



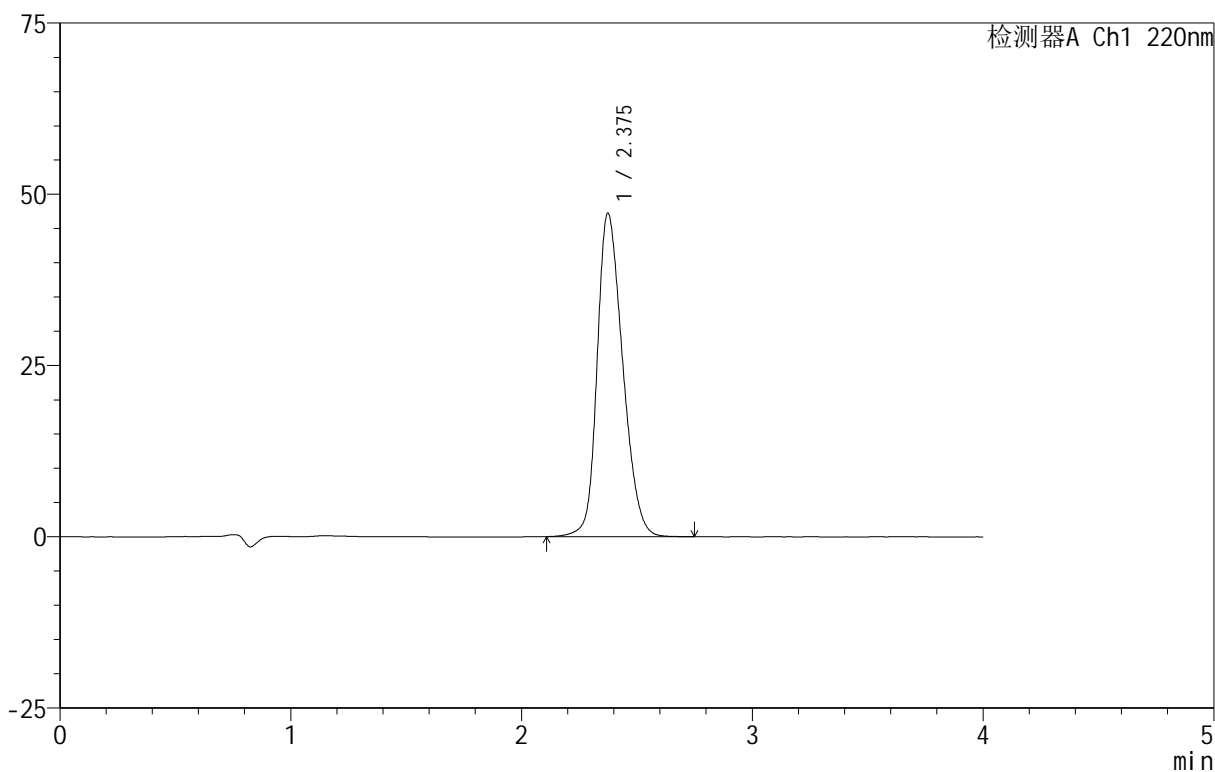
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-820-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	363567	100.000	47158	2222	1.252	--
总计		363567	100.000	47158			



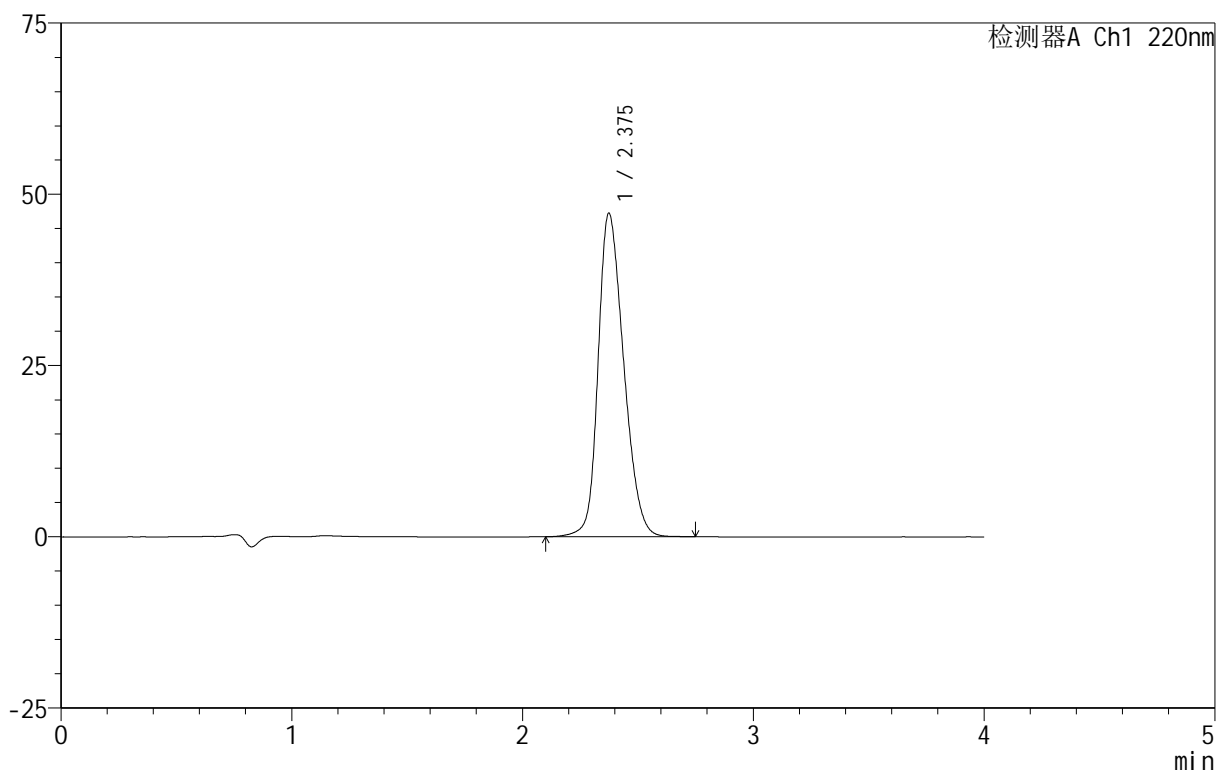
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-19/29-821-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	363700	100.000	47170	2223	1.252	--
总计		363700	100.000	47170			