



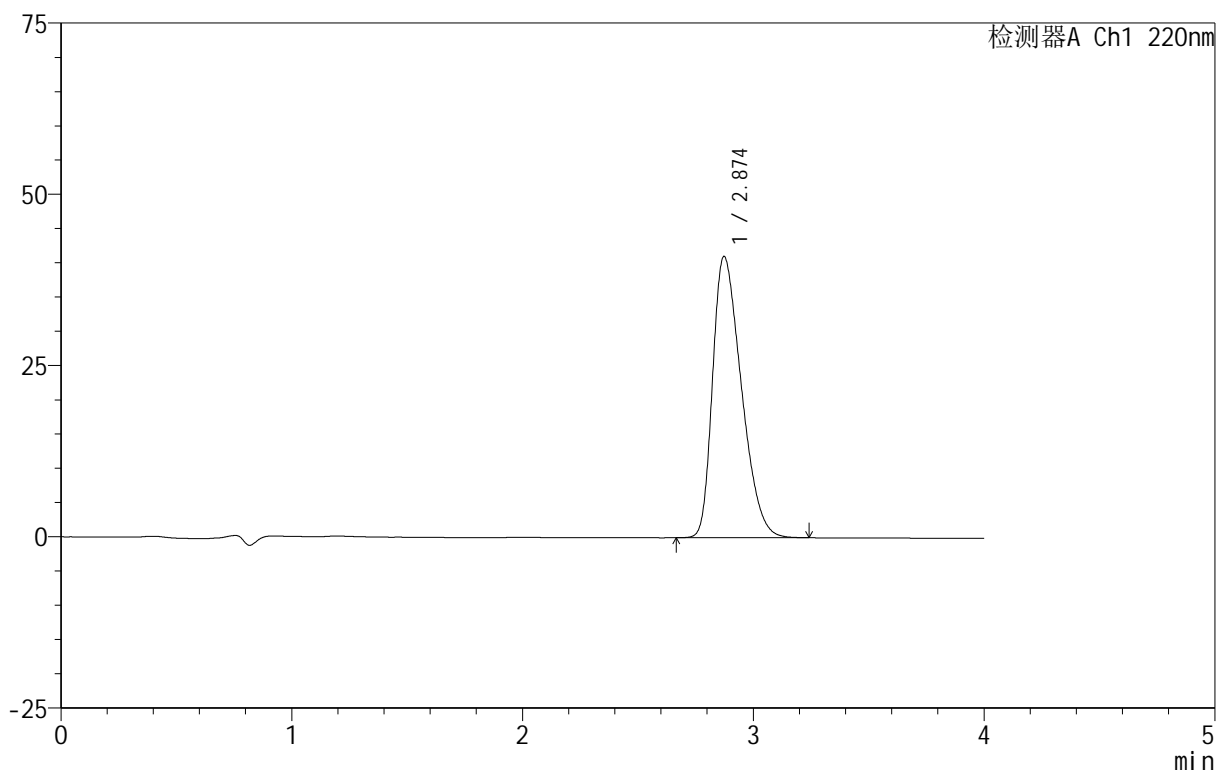
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-332-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 11:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	355663	100.000	41060	2493	1.395	--
总计		355663	100.000	41060			



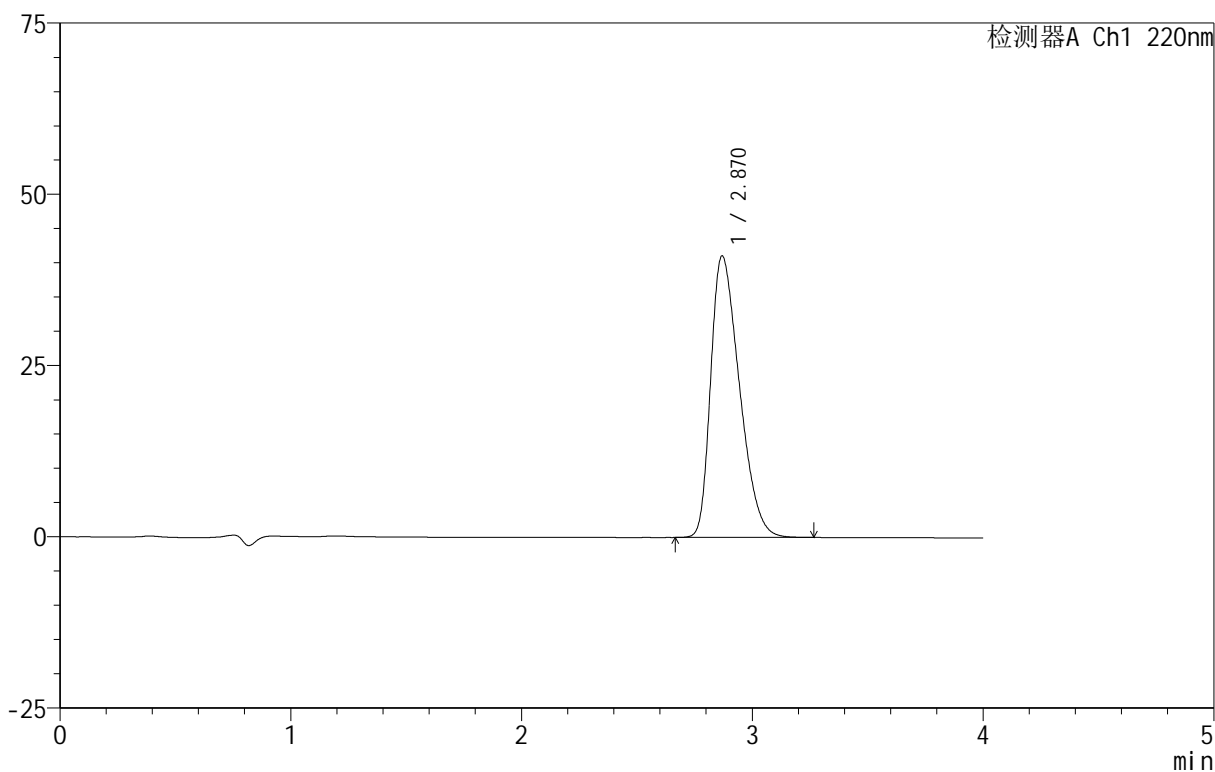
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-334-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 11:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	355878	100.000	41090	2492	1.398	--
总计		355878	100.000	41090			



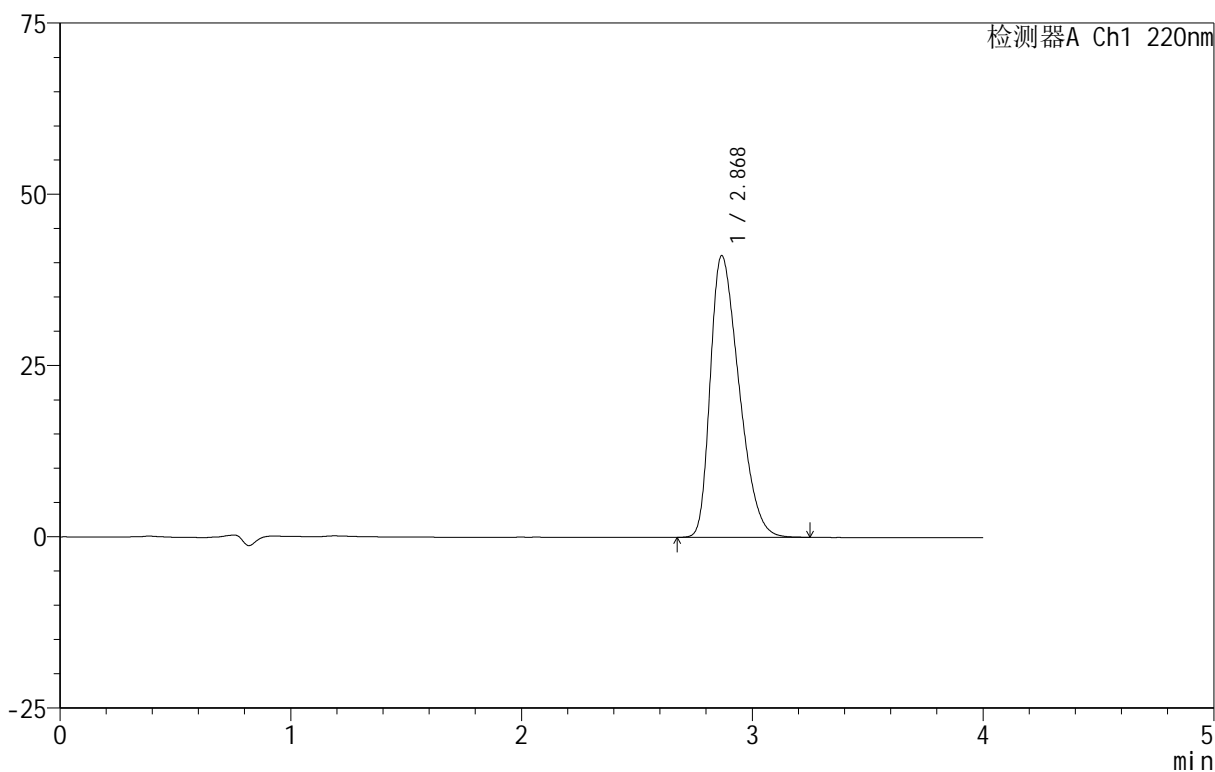
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-335-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 11:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	355688	100.000	41032	2487	1.398	--
总计		355688	100.000	41032			

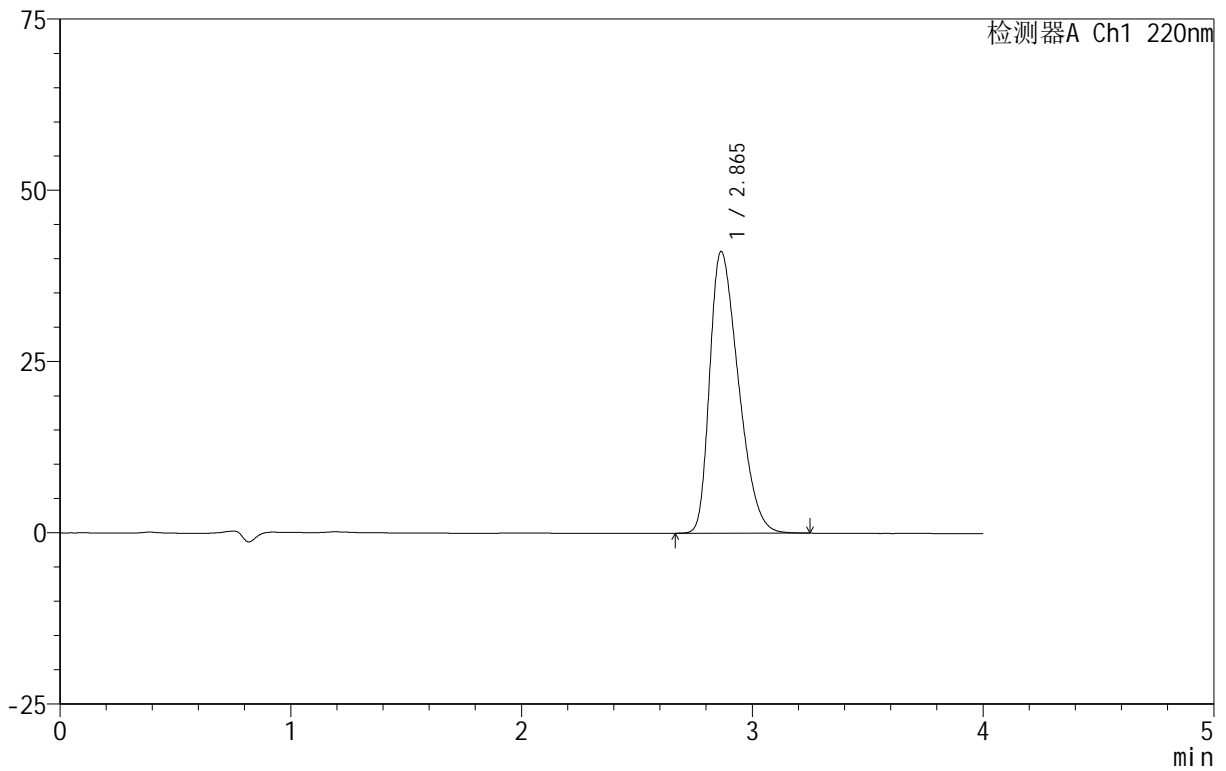
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-336-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 11:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	355864	100.000	41126	2488	1.397	--
总计		355864	100.000	41126			

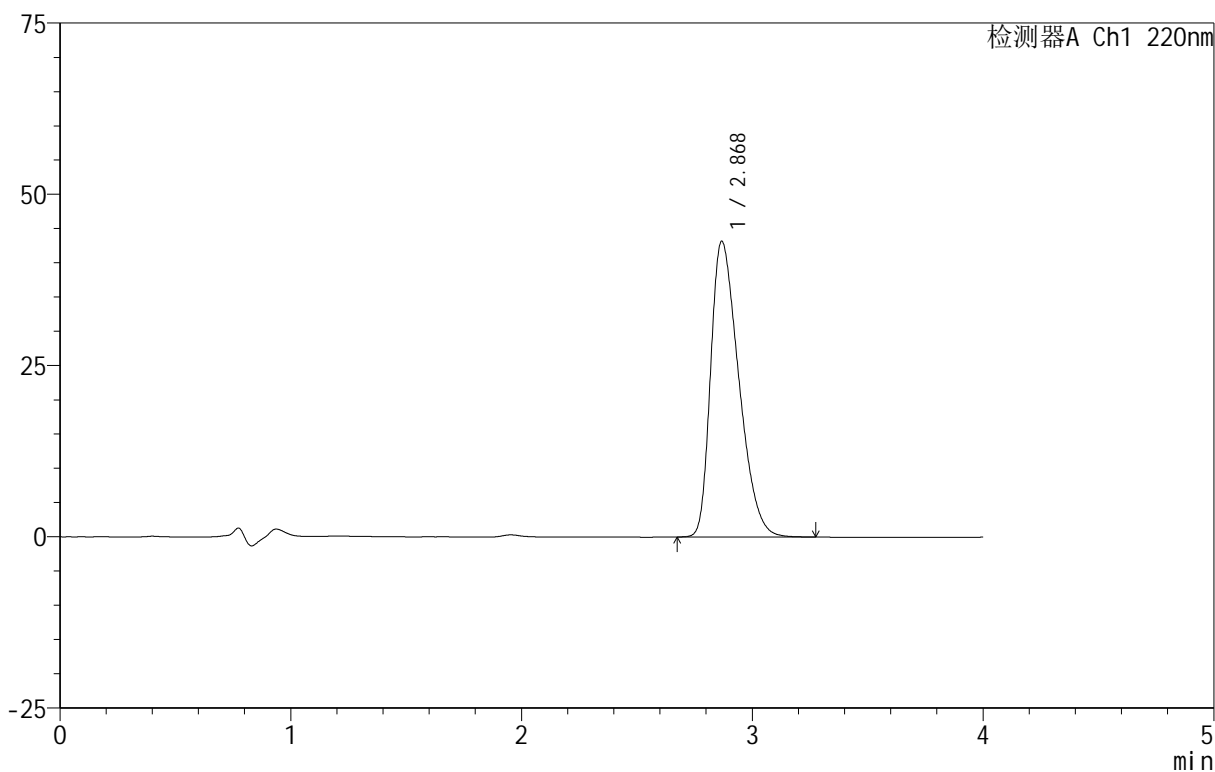
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-337-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 11:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	366291	100.000	43082	2595	1.412	--
总计		366291	100.000	43082			

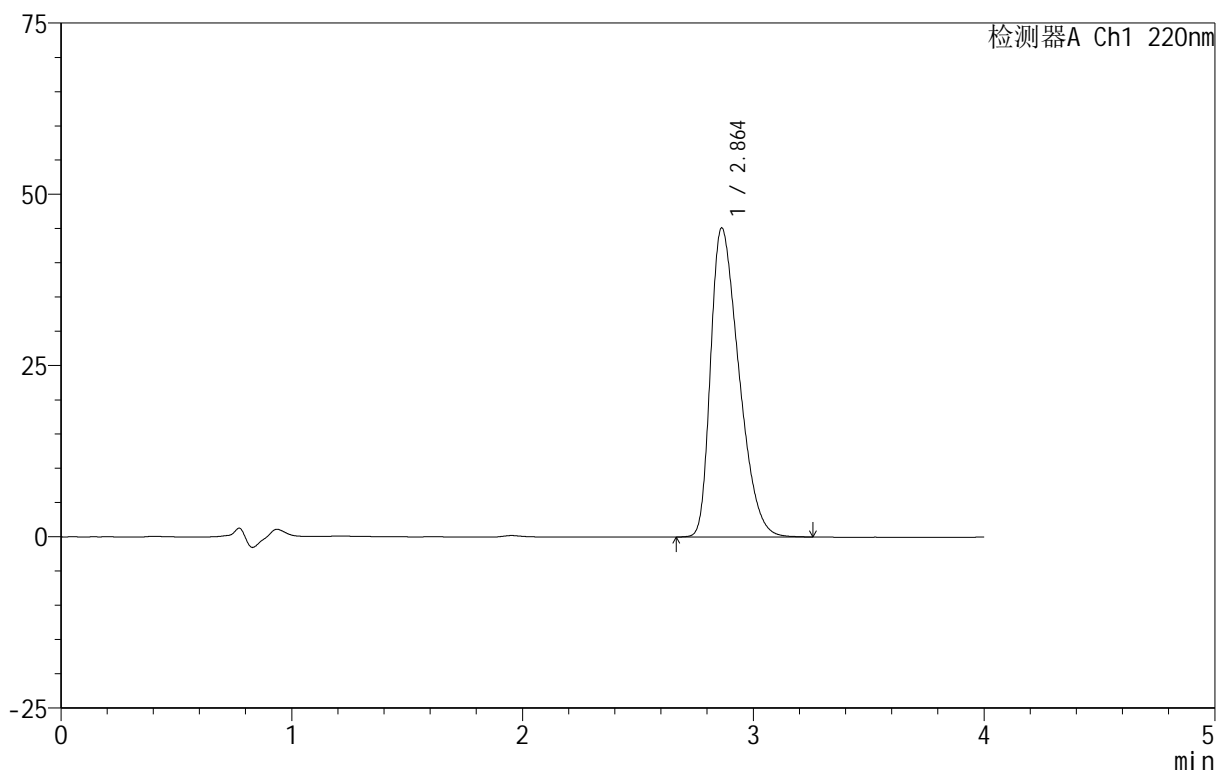
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-338-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	384752	100.000	45137	2560	1.425	--
总计		384752	100.000	45137			

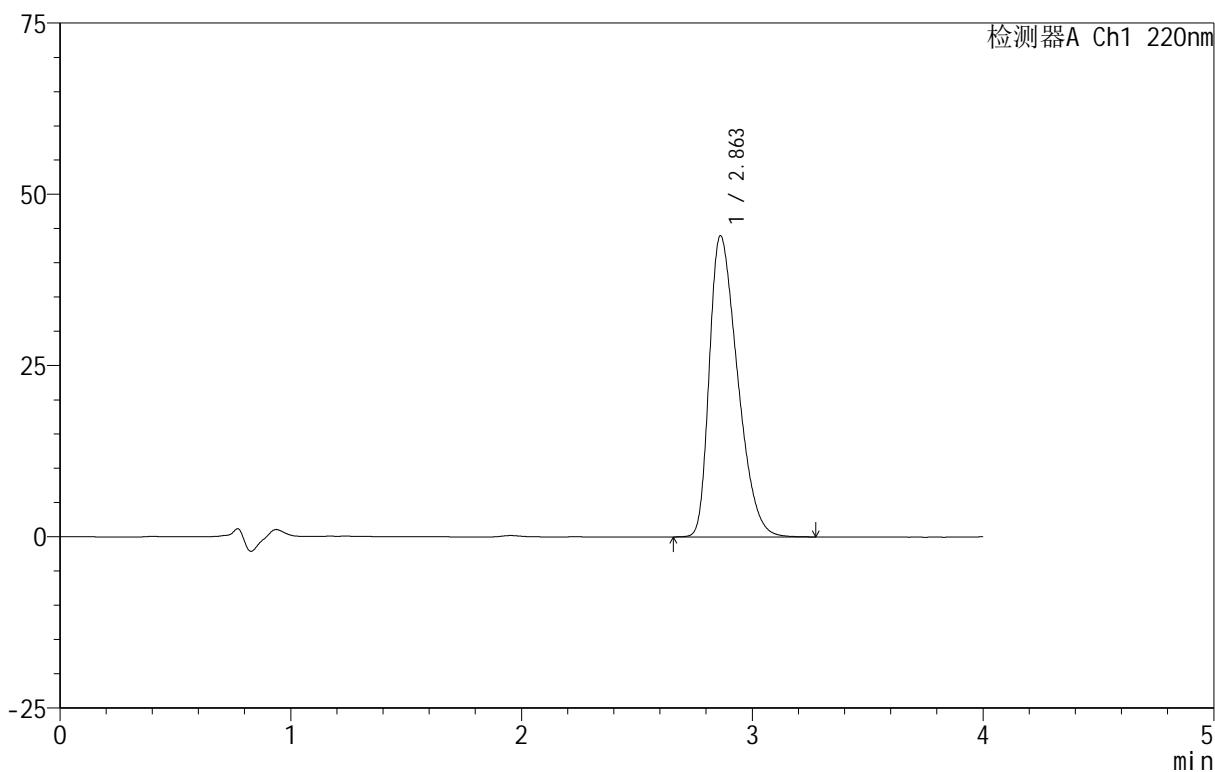
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-340-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	373789	100.000	43981	2578	1.416	--
总计		373789	100.000	43981			

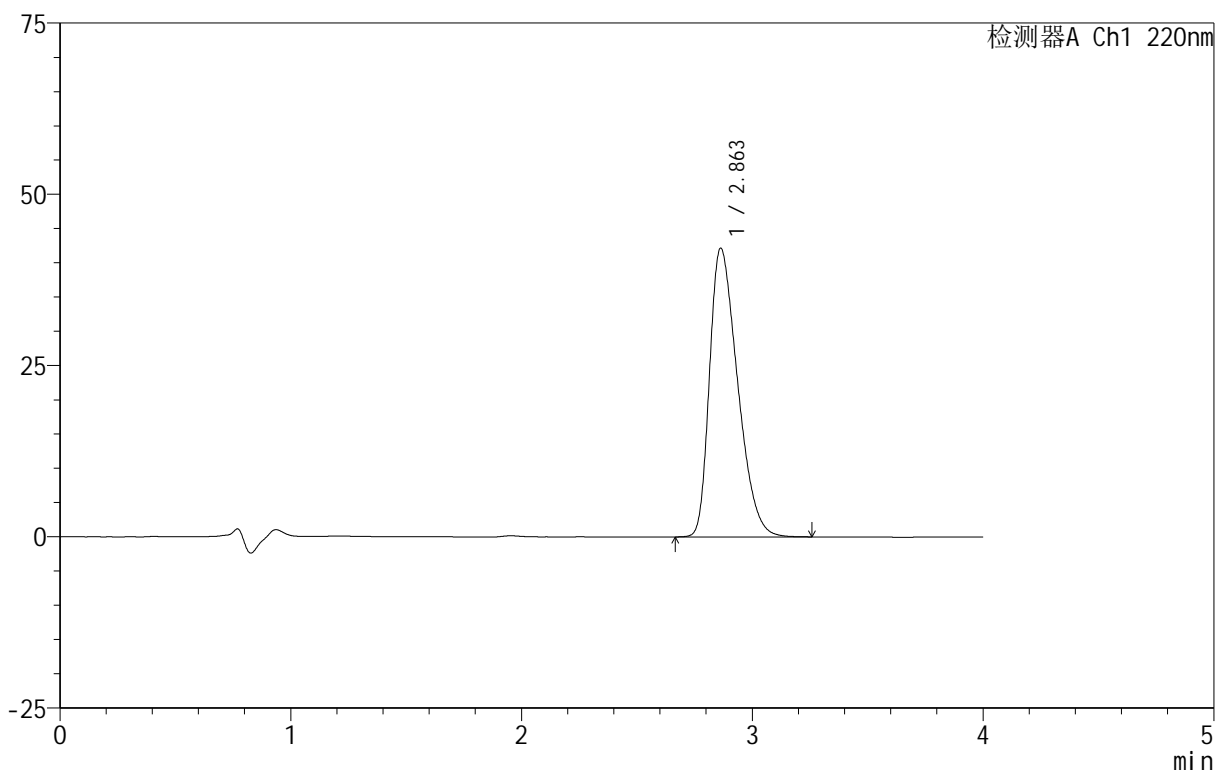
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-341-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	356381	100.000	42162	2607	1.402	--
总计		356381	100.000	42162			



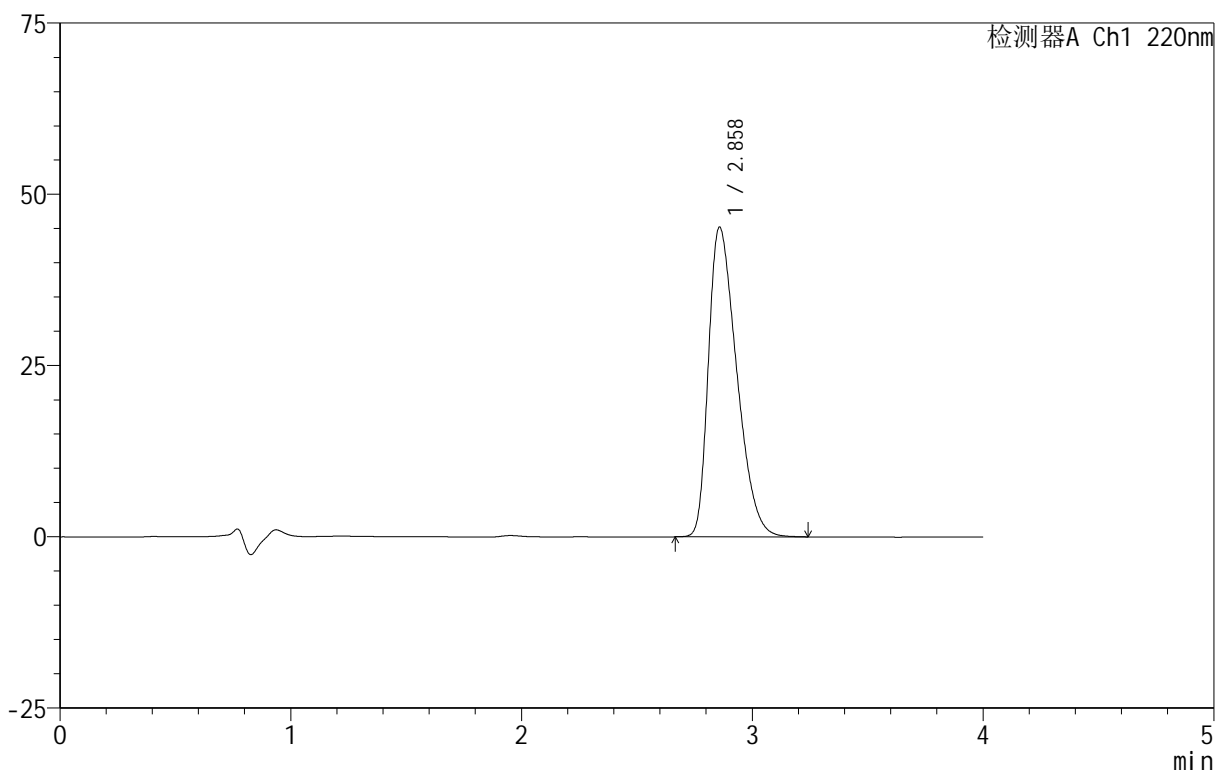
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-342-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	385072	100.000	45146	2556	1.429	--
总计		385072	100.000	45146			



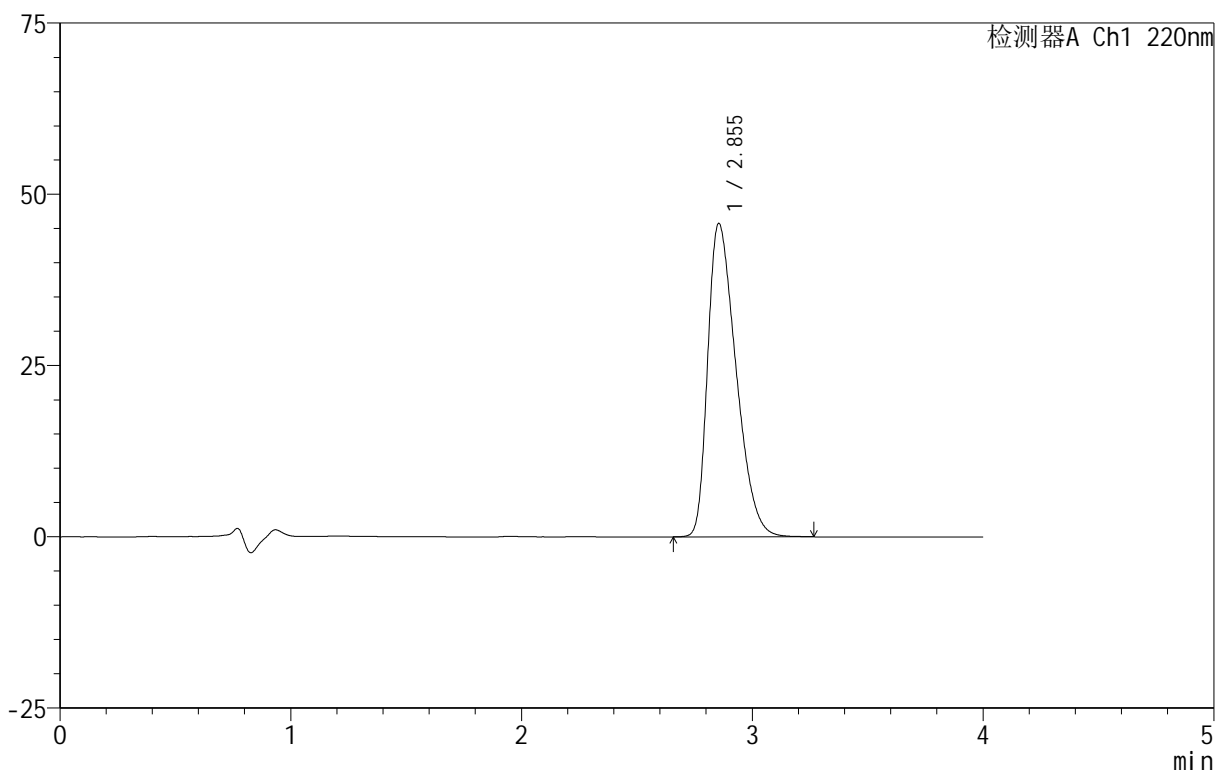
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-343-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	390408	100.000	45769	2544	1.431	--
总计		390408	100.000	45769			



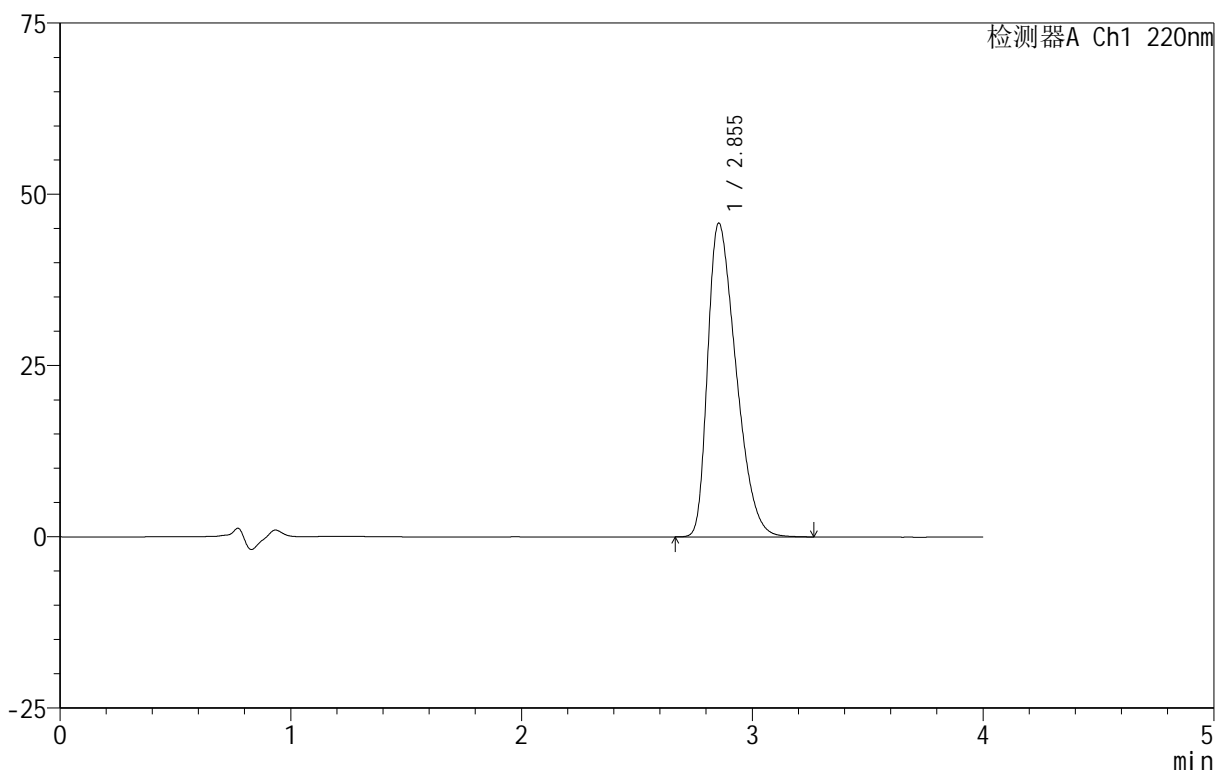
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-344-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	390671	100.000	45819	2540	1.432	--
总计		390671	100.000	45819			

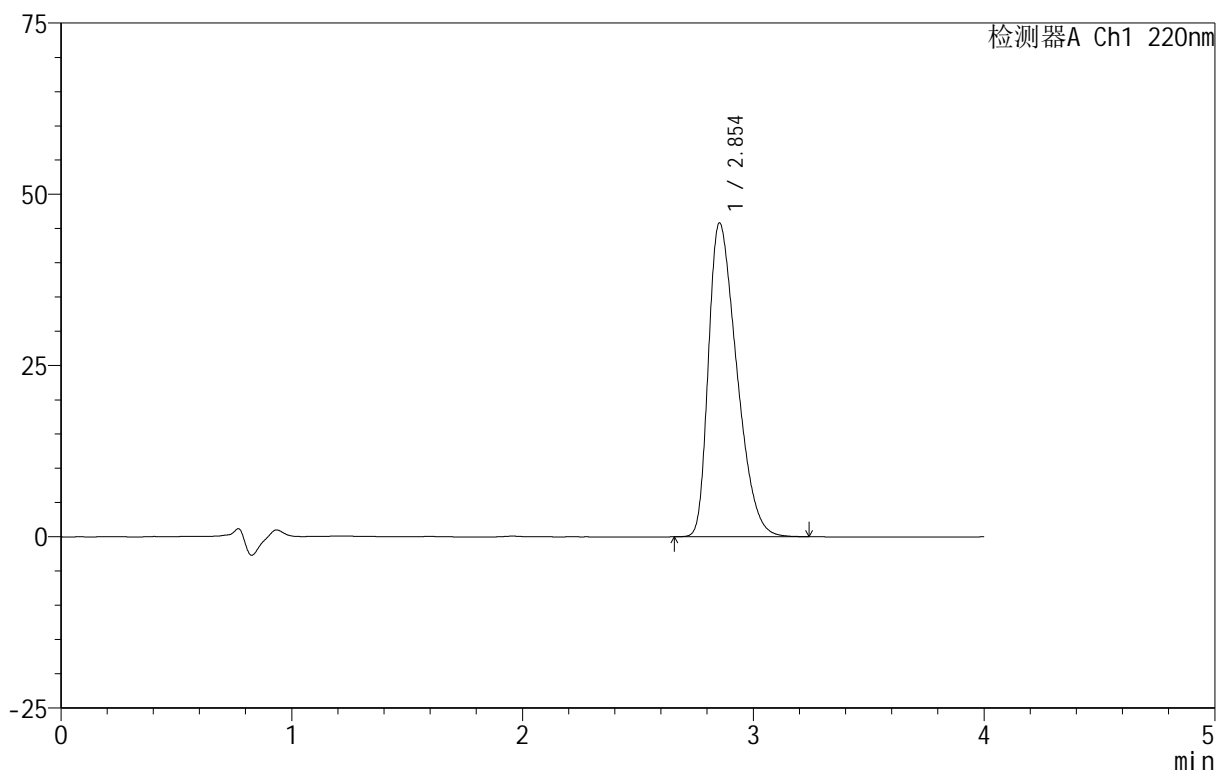
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-345-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	390417	100.000	45825	2543	1.432	--
总计		390417	100.000	45825			

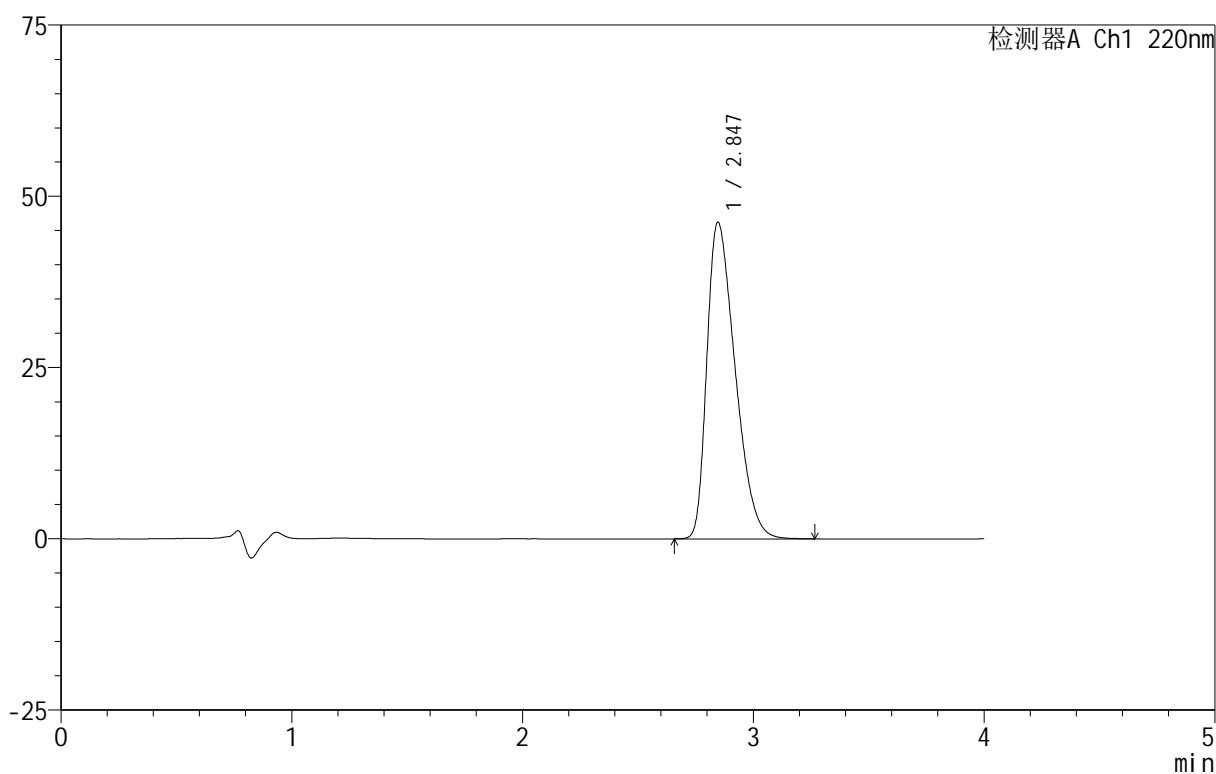
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-346-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	393616	100.000	46239	2537	1.436	--
总计		393616	100.000	46239			



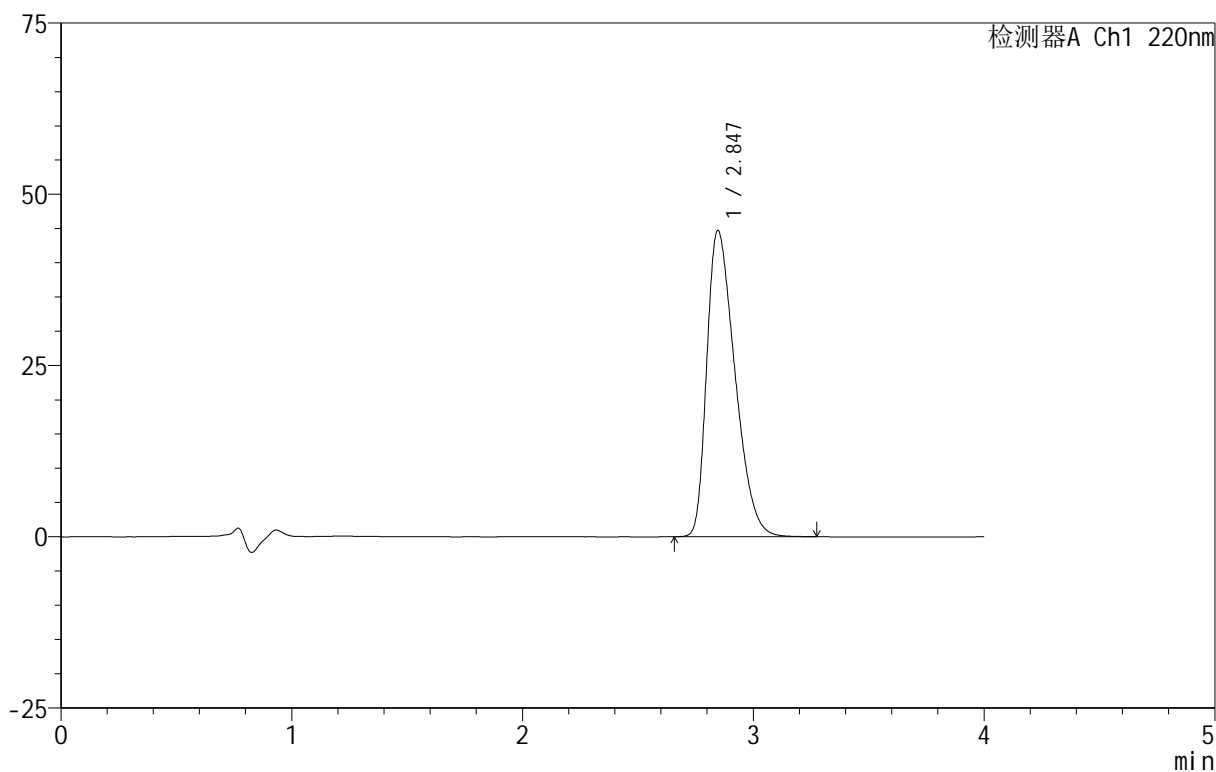
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-347-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	379618	100.000	44718	2552	1.423	--
总计		379618	100.000	44718			

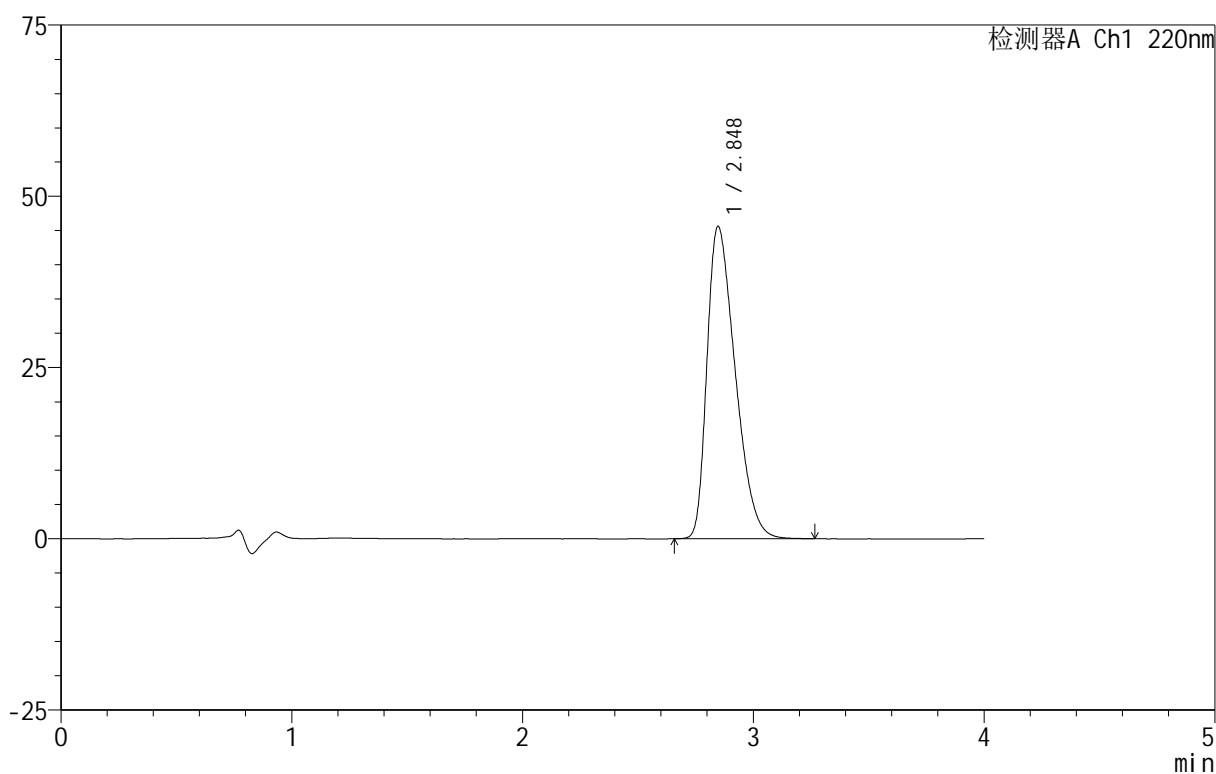
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-348-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	387746	100.000	45613	2550	1.431	--
总计		387746	100.000	45613			

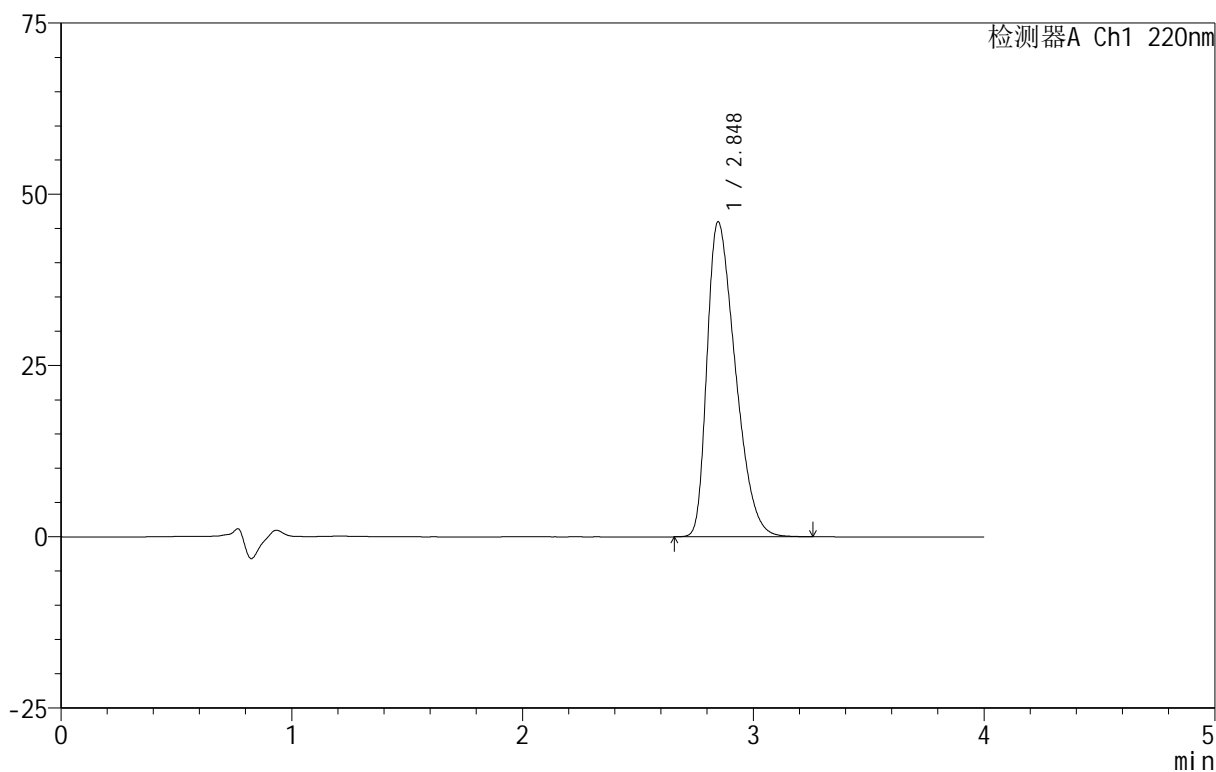
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-349-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	391864	100.000	45989	2538	1.435	--
总计		391864	100.000	45989			



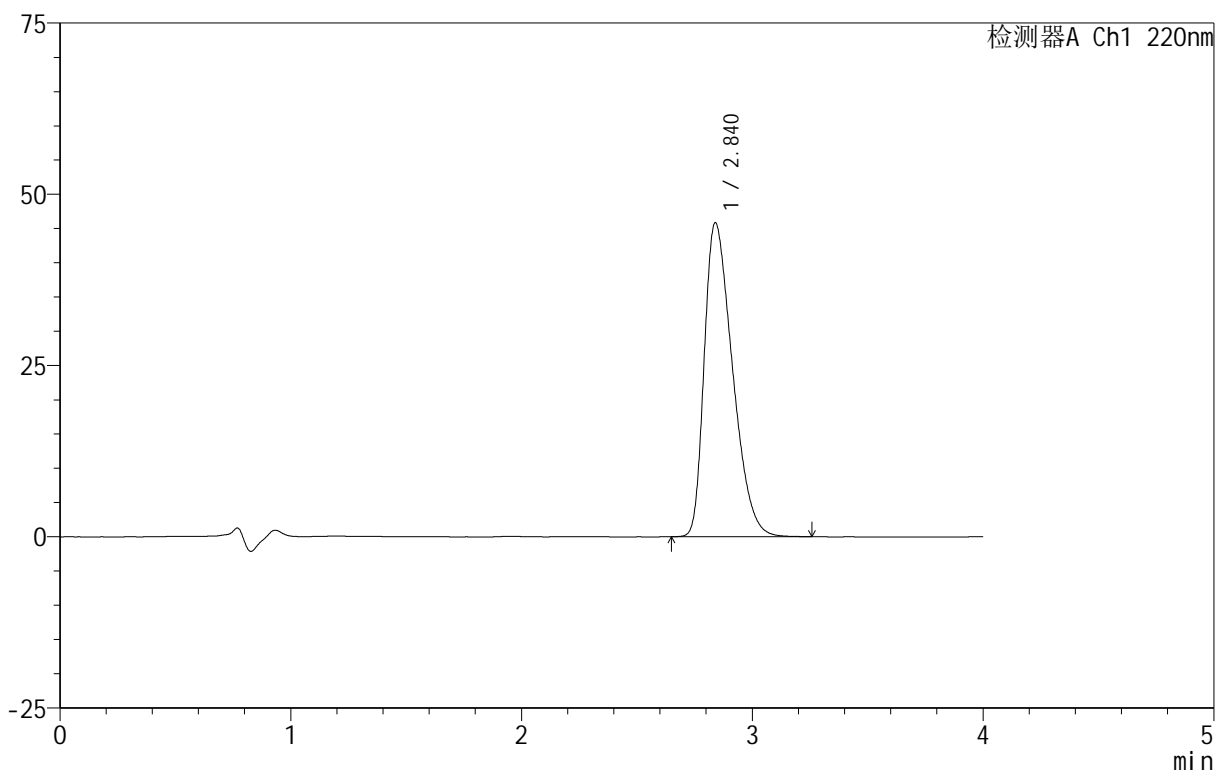
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-350-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	389756	100.000	45833	2534	1.434	--
总计		389756	100.000	45833			



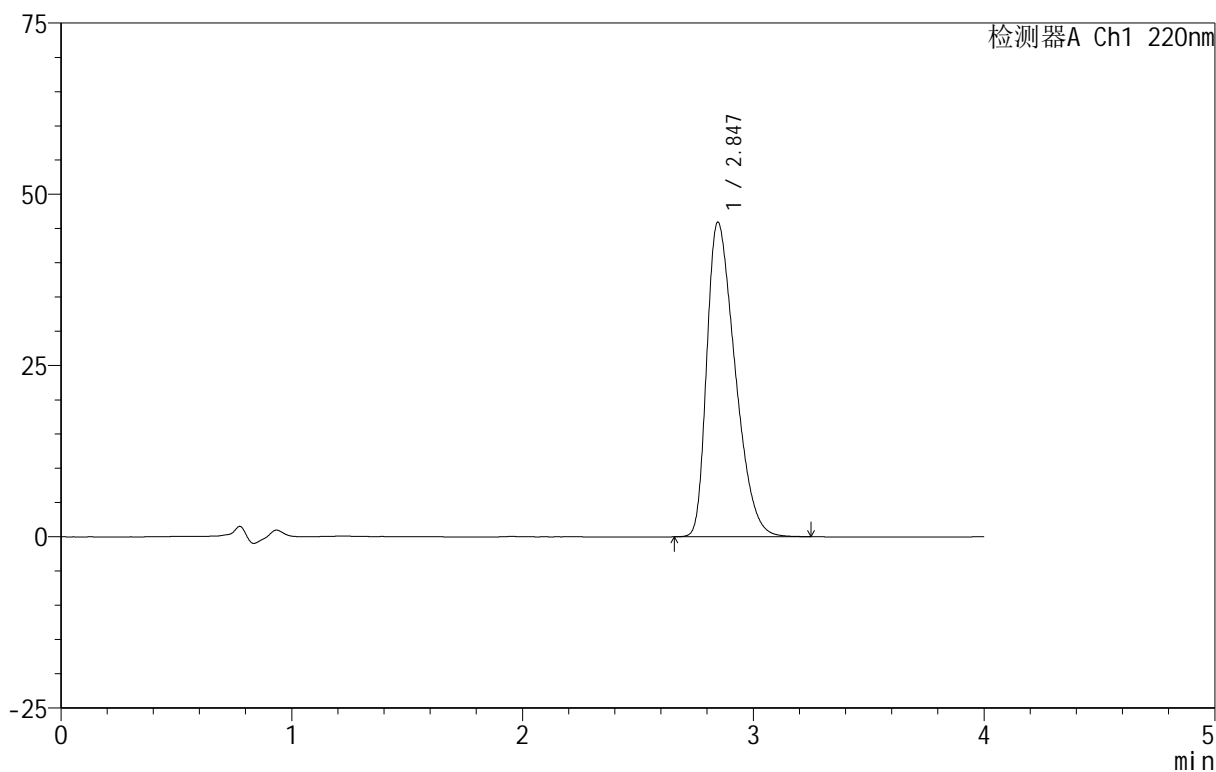
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-351-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 12:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	390789	100.000	45941	2542	1.435	--
总计		390789	100.000	45941			



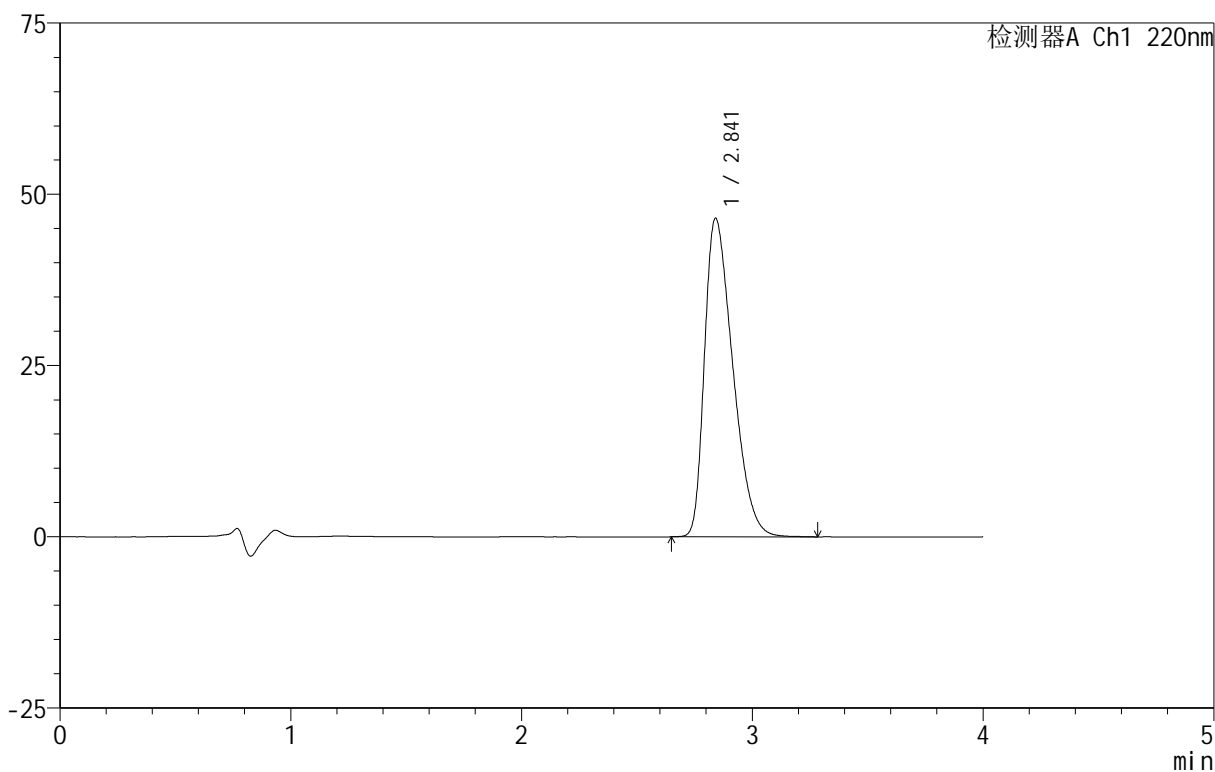
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-352-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	395880	100.000	46469	2528	1.442	--
总计		395880	100.000	46469			

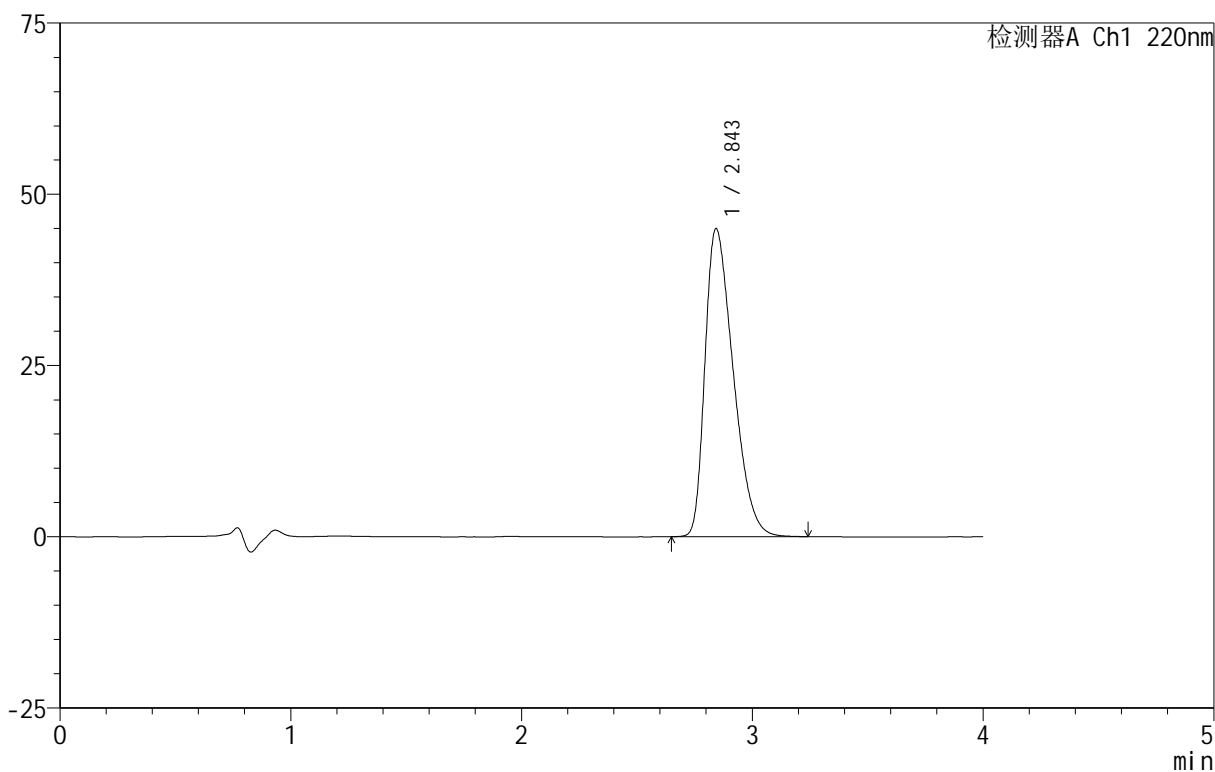
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-353-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	381991	100.000	44891	2543	1.431	--
总计		381991	100.000	44891			

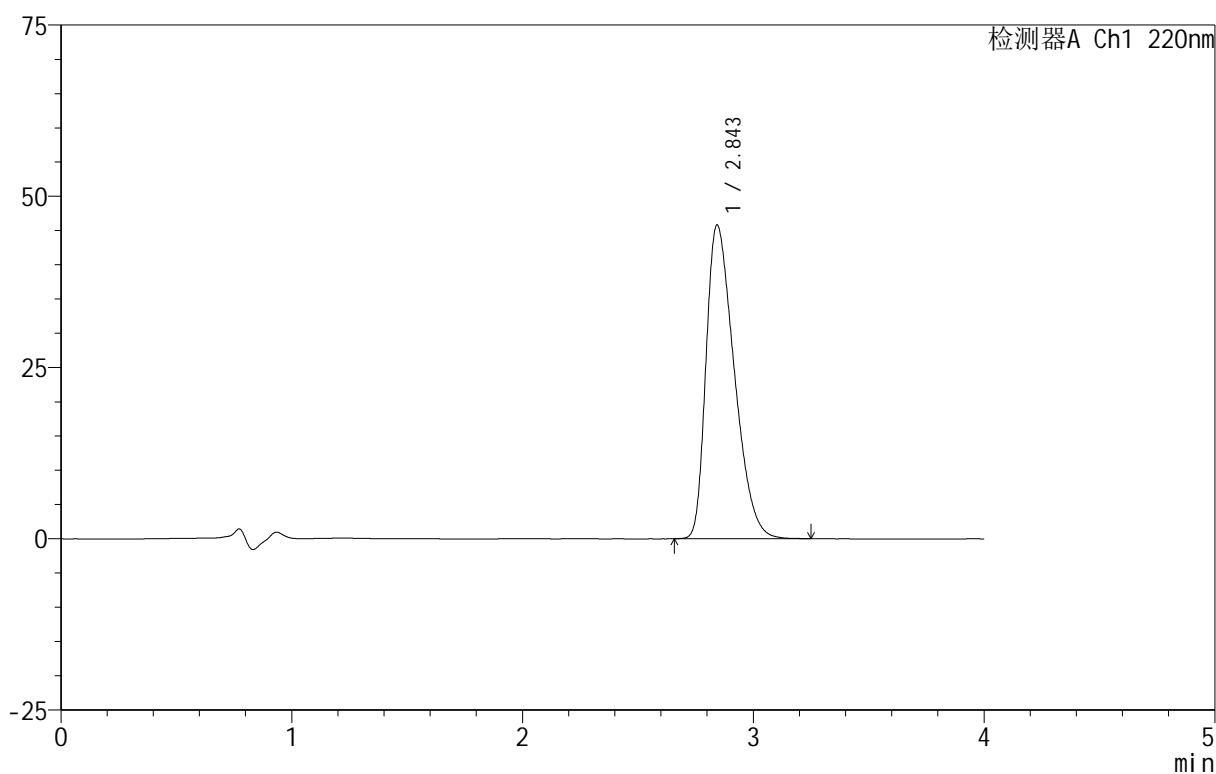
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-354-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	389272	100.000	45725	2535	1.435	--
总计		389272	100.000	45725			



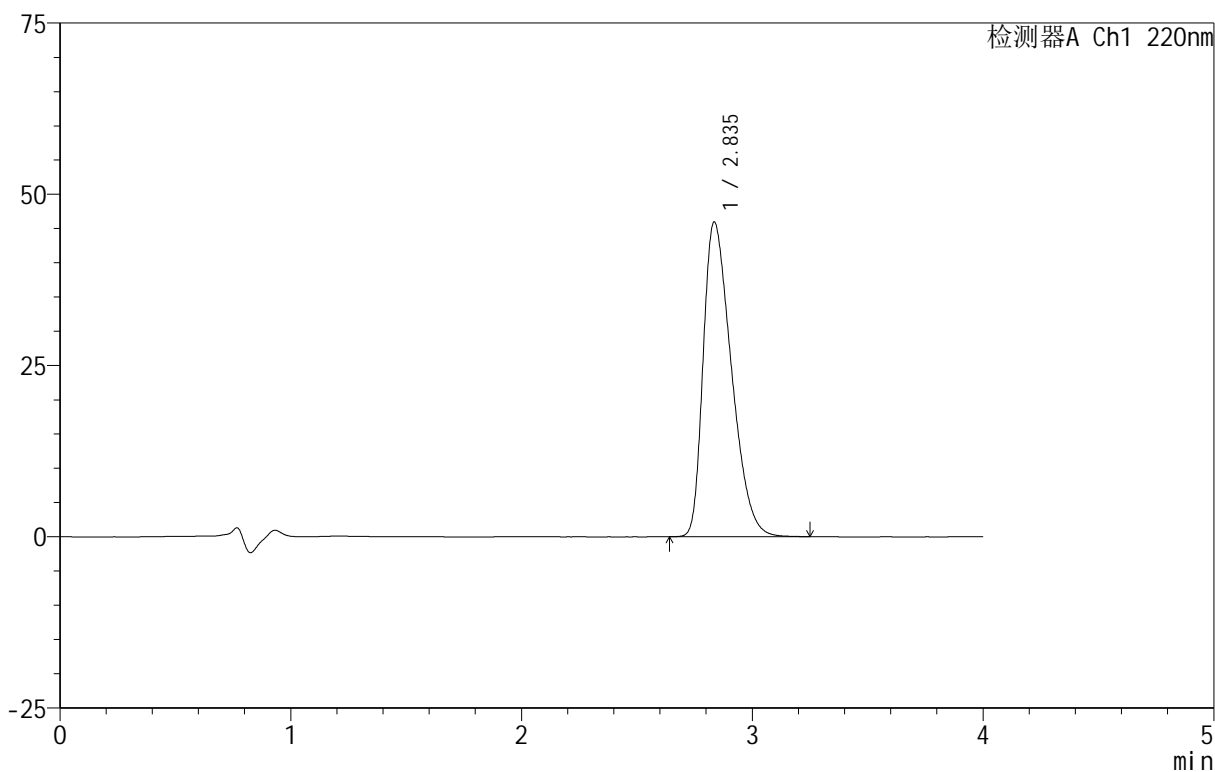
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-355-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	390295	100.000	45881	2531	1.434	--
总计		390295	100.000	45881			

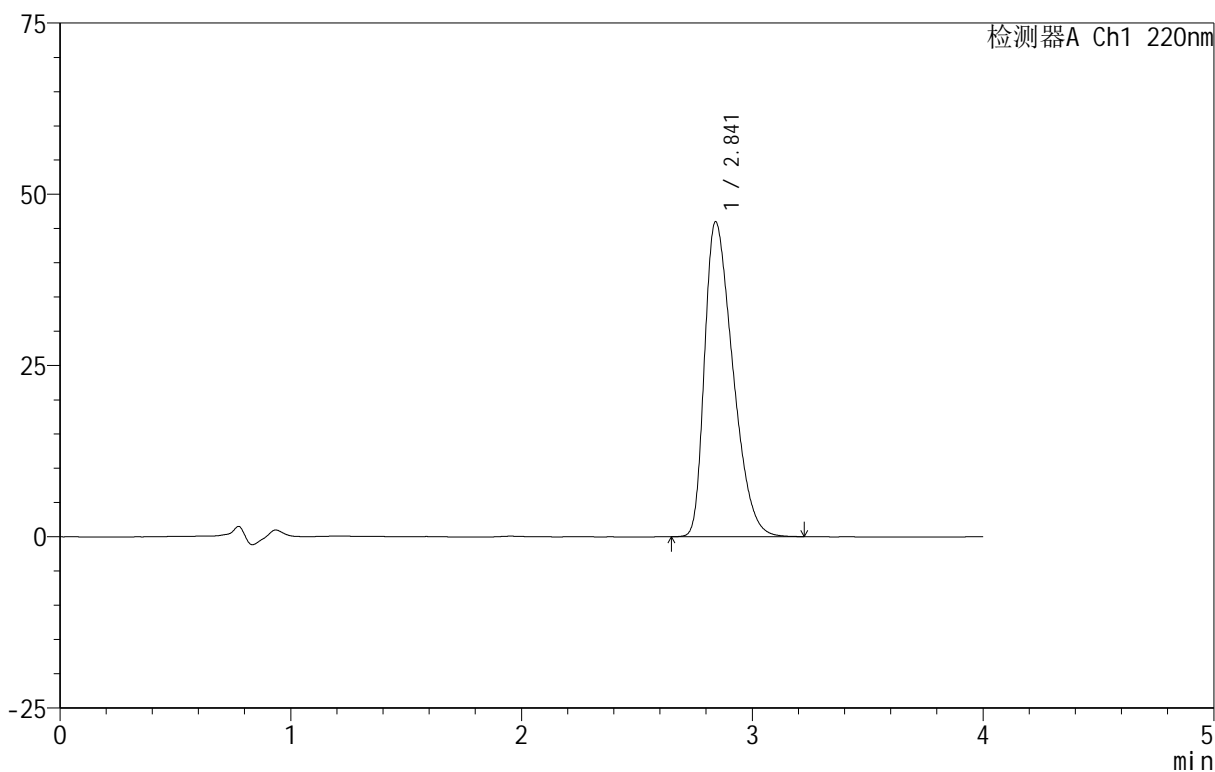
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-356-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	391264	100.000	45933	2529	1.437	--
总计		391264	100.000	45933			



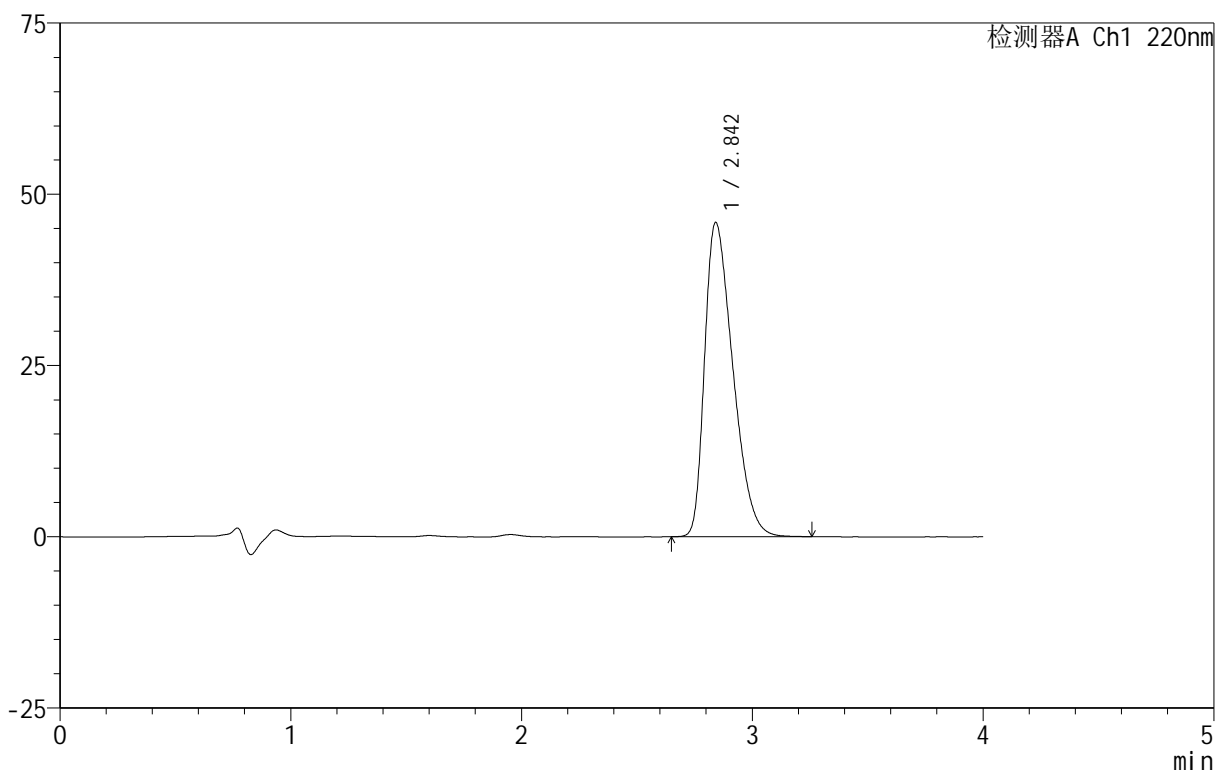
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-357-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	390521	100.000	45814	2533	1.437	--
总计		390521	100.000	45814			



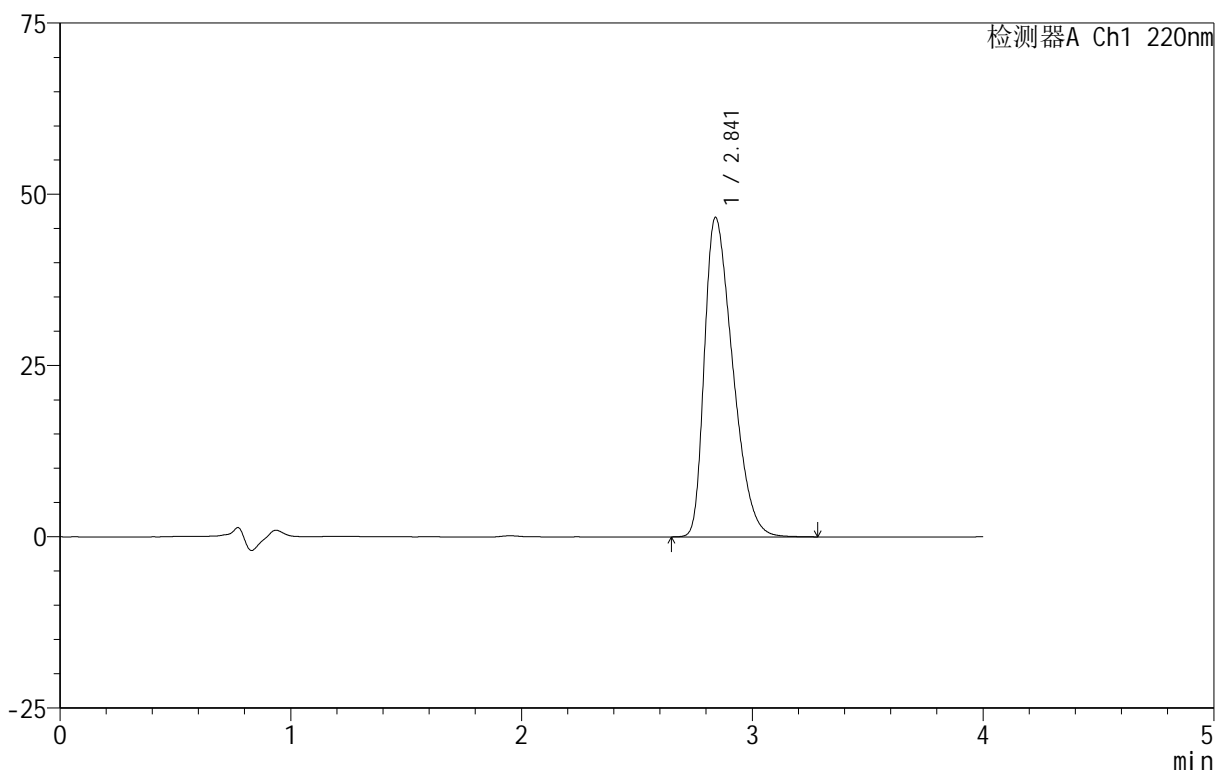
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-358-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	397551	100.000	46611	2523	1.443	--
总计		397551	100.000	46611			

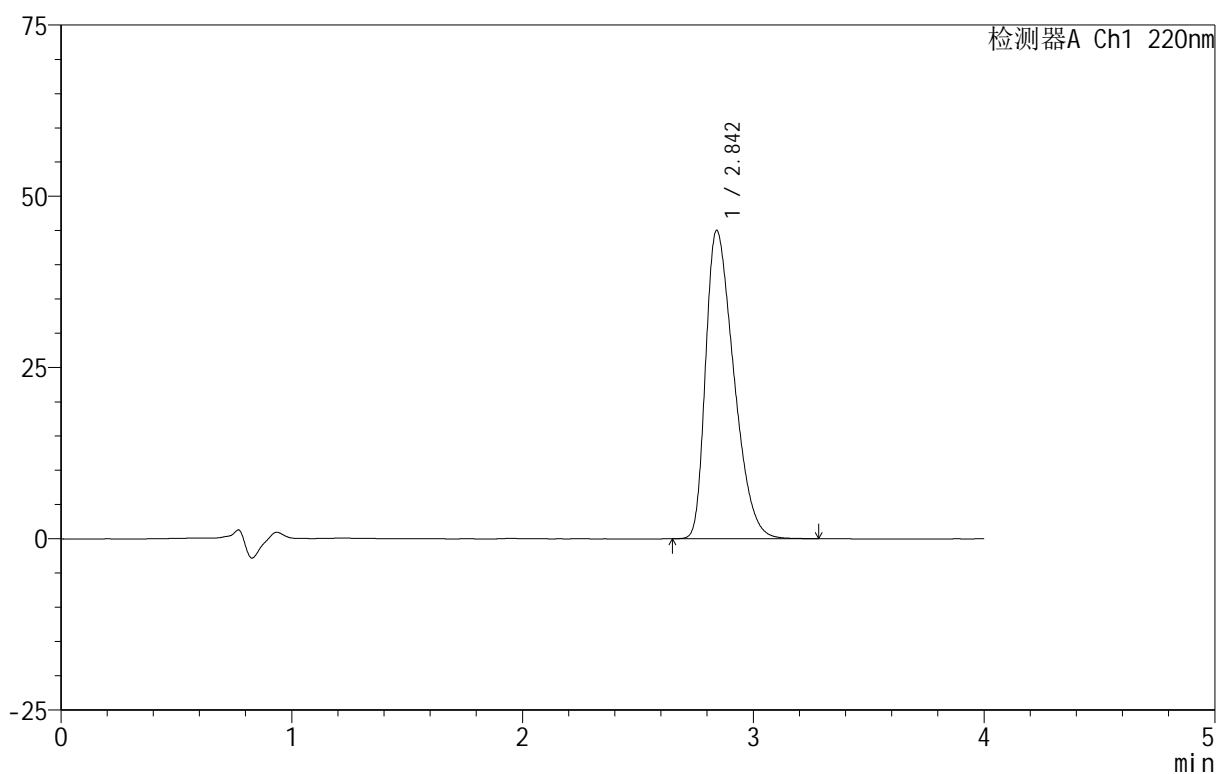
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-359-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	382039	100.000	44939	2551	1.432	--
总计		382039	100.000	44939			



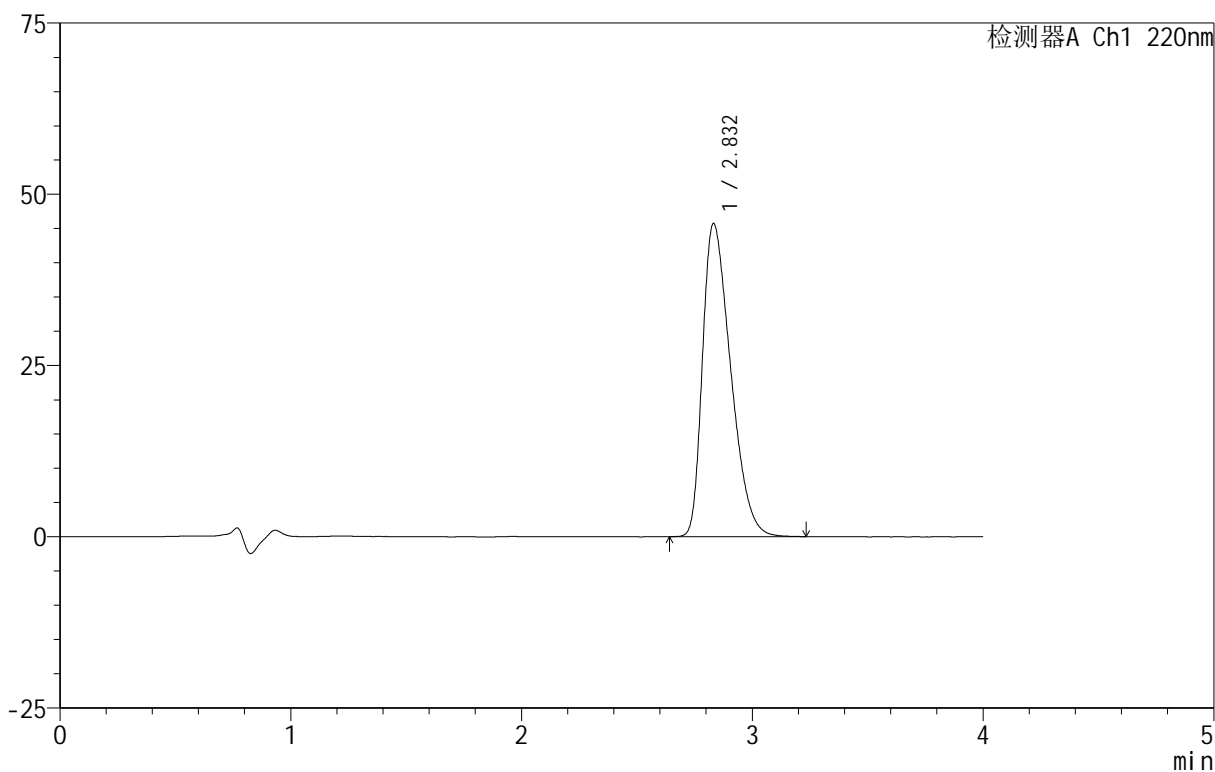
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-360-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	387606	100.000	45692	2533	1.435	--
总计		387606	100.000	45692			



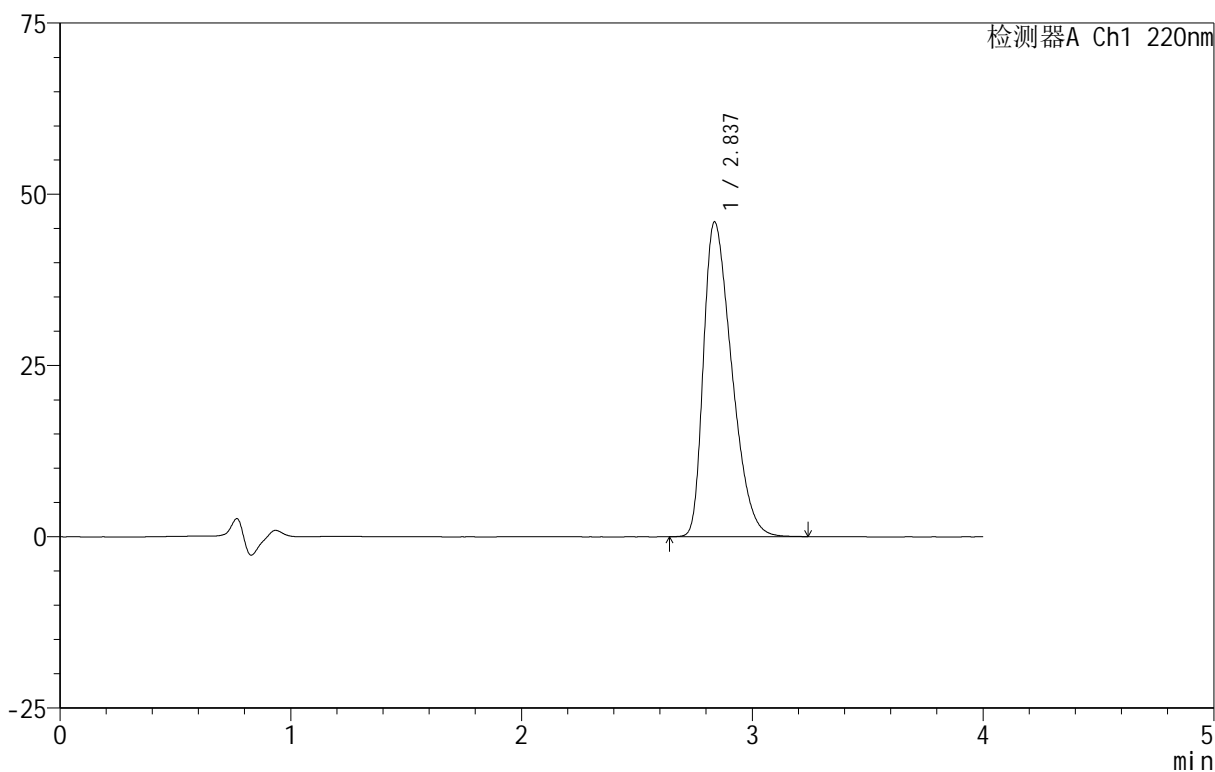
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-361-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	391342	100.000	45942	2519	1.436	--
总计		391342	100.000	45942			



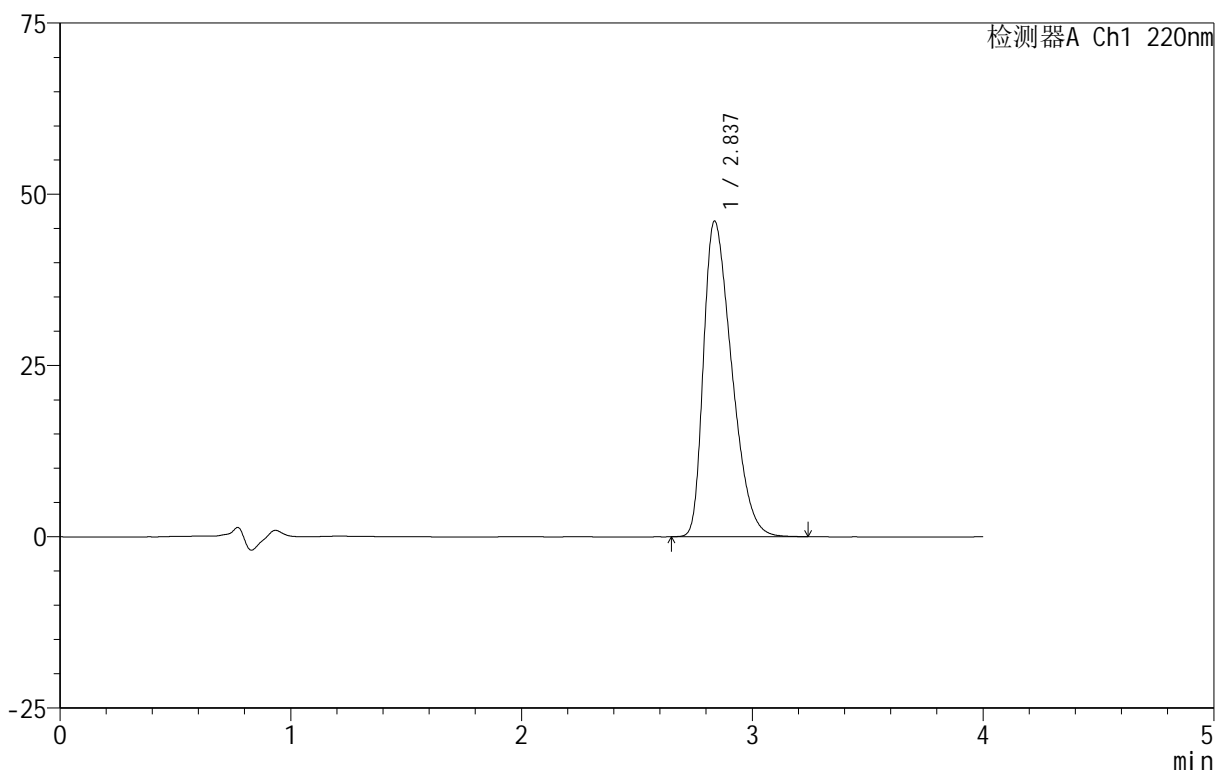
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-362-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	391876	100.000	46075	2527	1.437	--
总计		391876	100.000	46075			



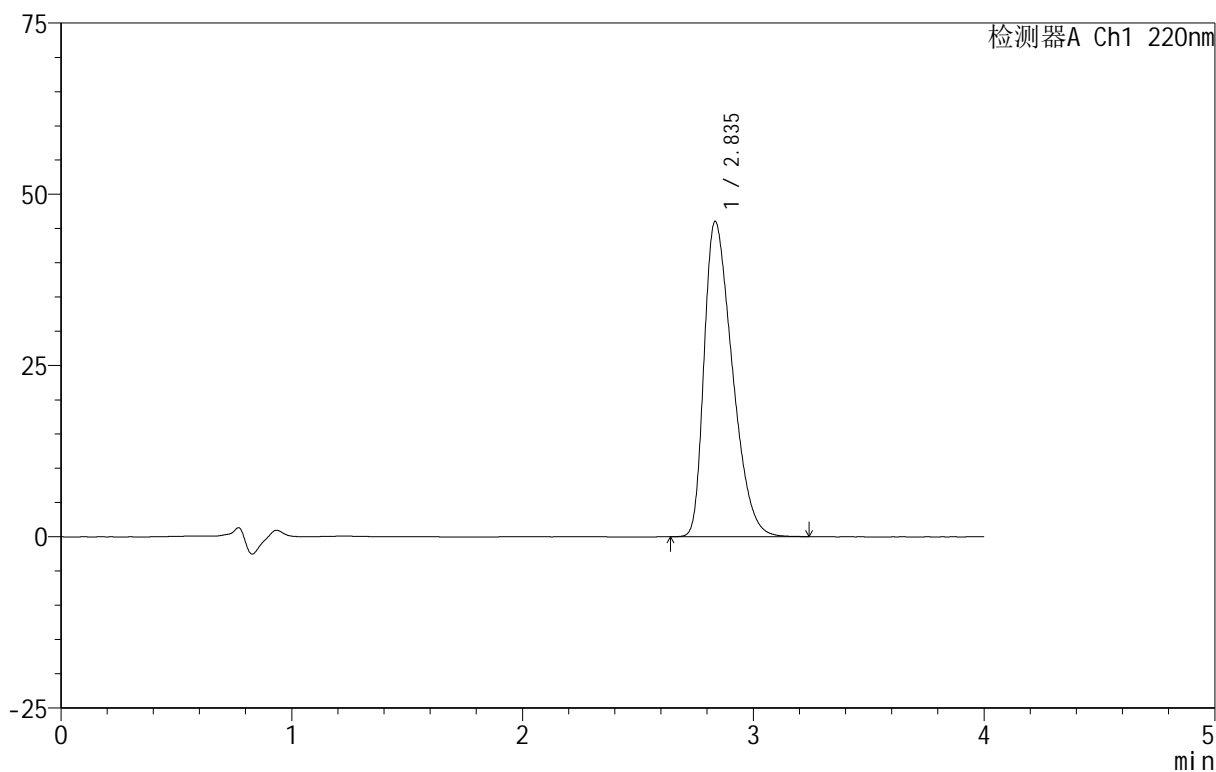
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-363-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:49:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	390645	100.000	45955	2537	1.439	--
总计		390645	100.000	45955			



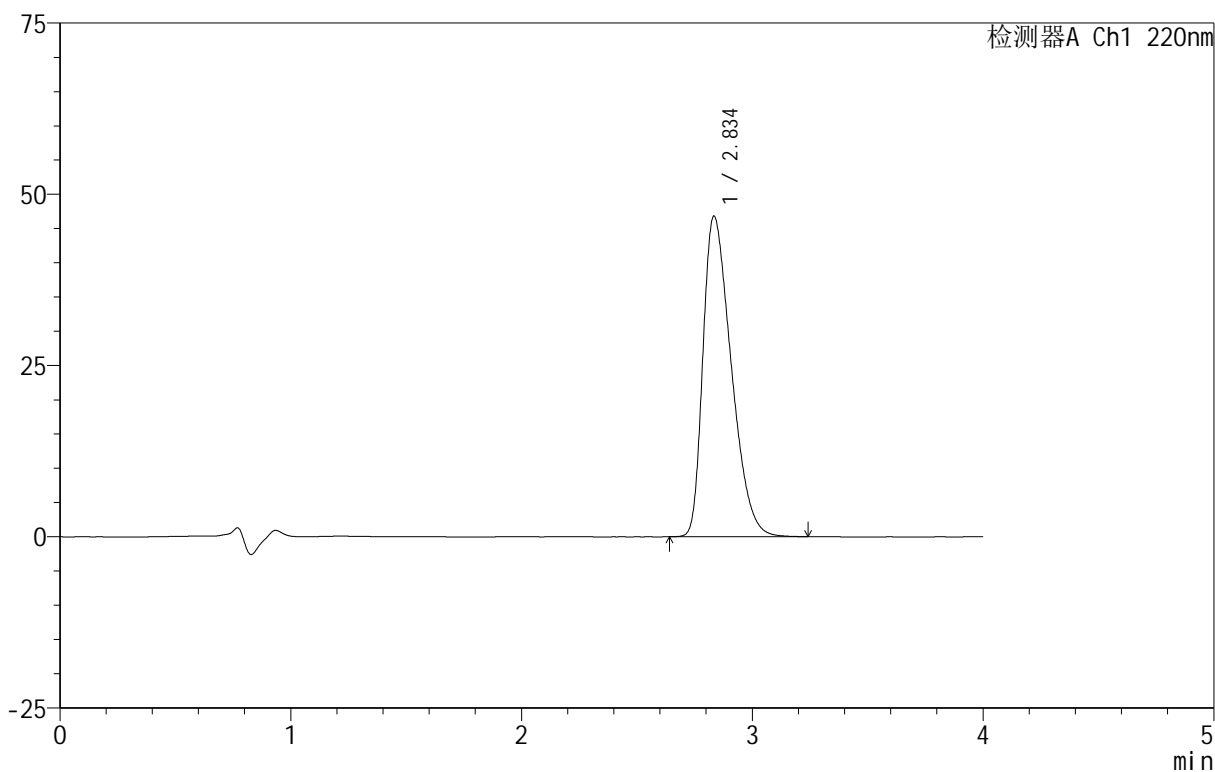
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-364-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	398639	100.000	46686	2513	1.446	--
总计		398639	100.000	46686			



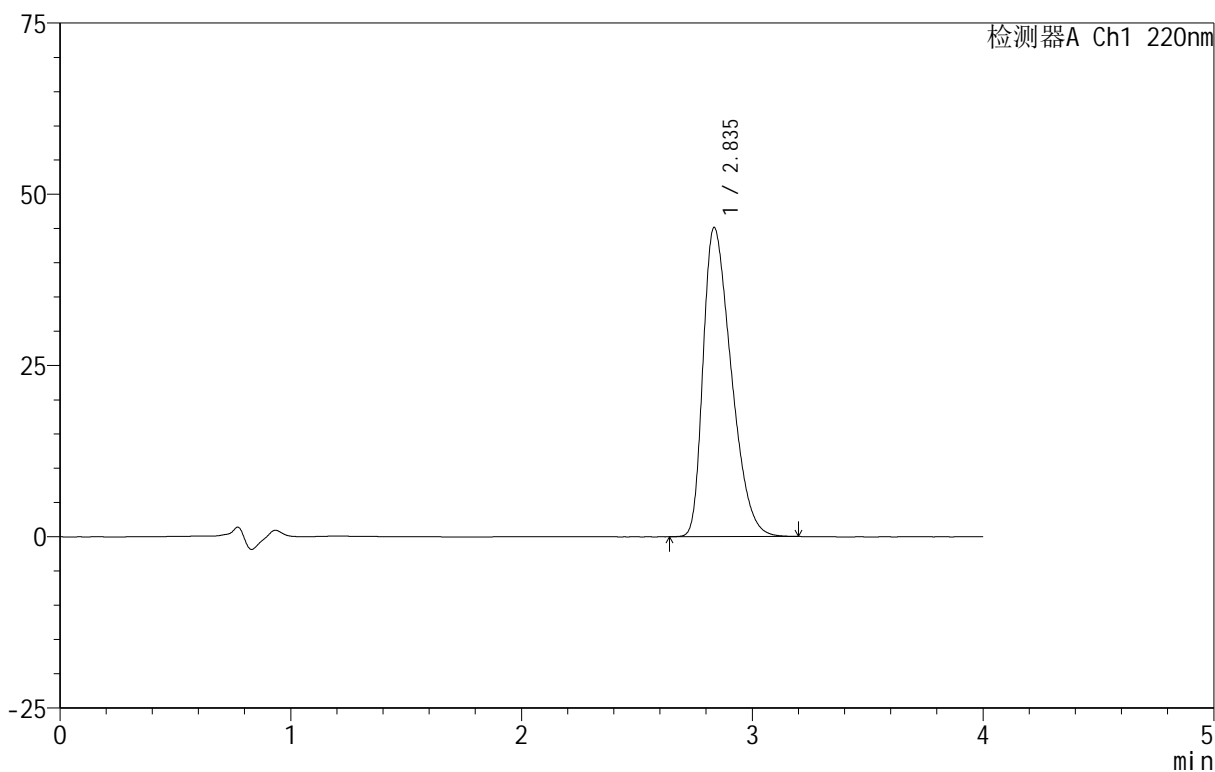
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-365-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 13:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	382263	100.000	45057	2543	1.431	--
总计		382263	100.000	45057			



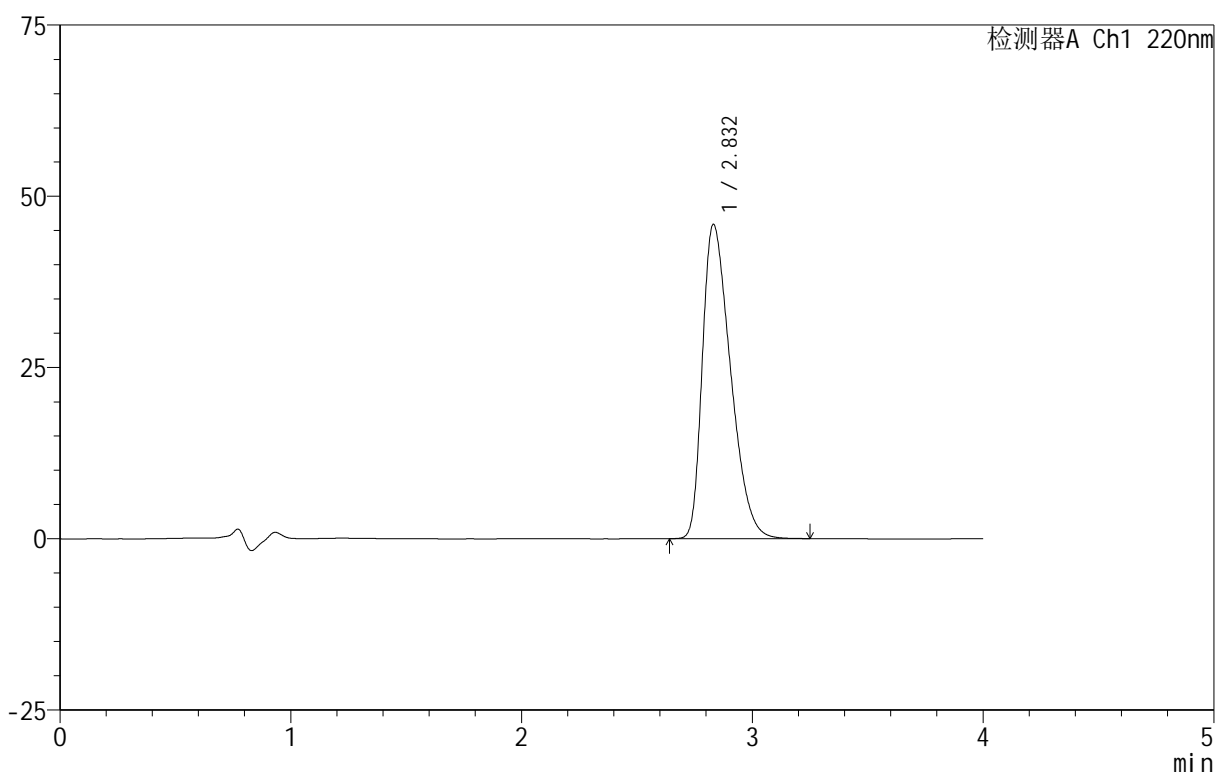
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-366-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:02:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	389641	100.000	45883	2527	1.436	--
总计		389641	100.000	45883			

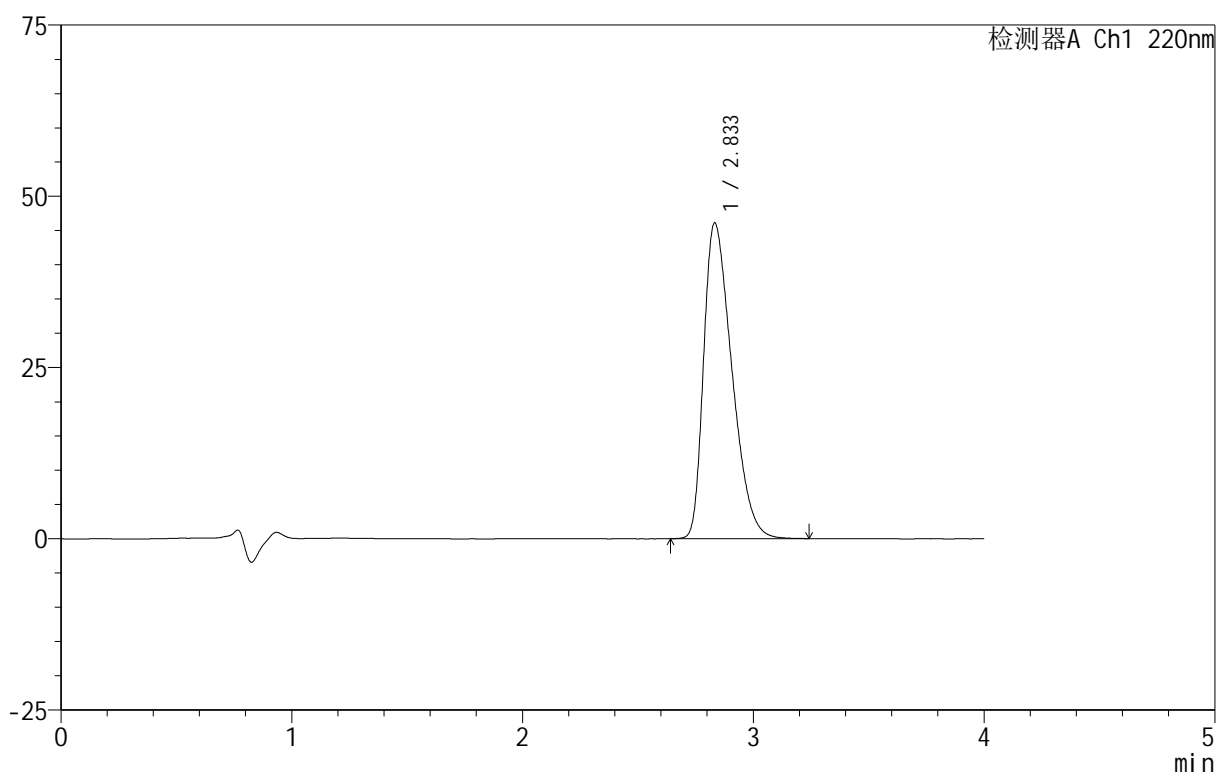
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-367-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	392025	100.000	46038	2520	1.440	--
总计		392025	100.000	46038			



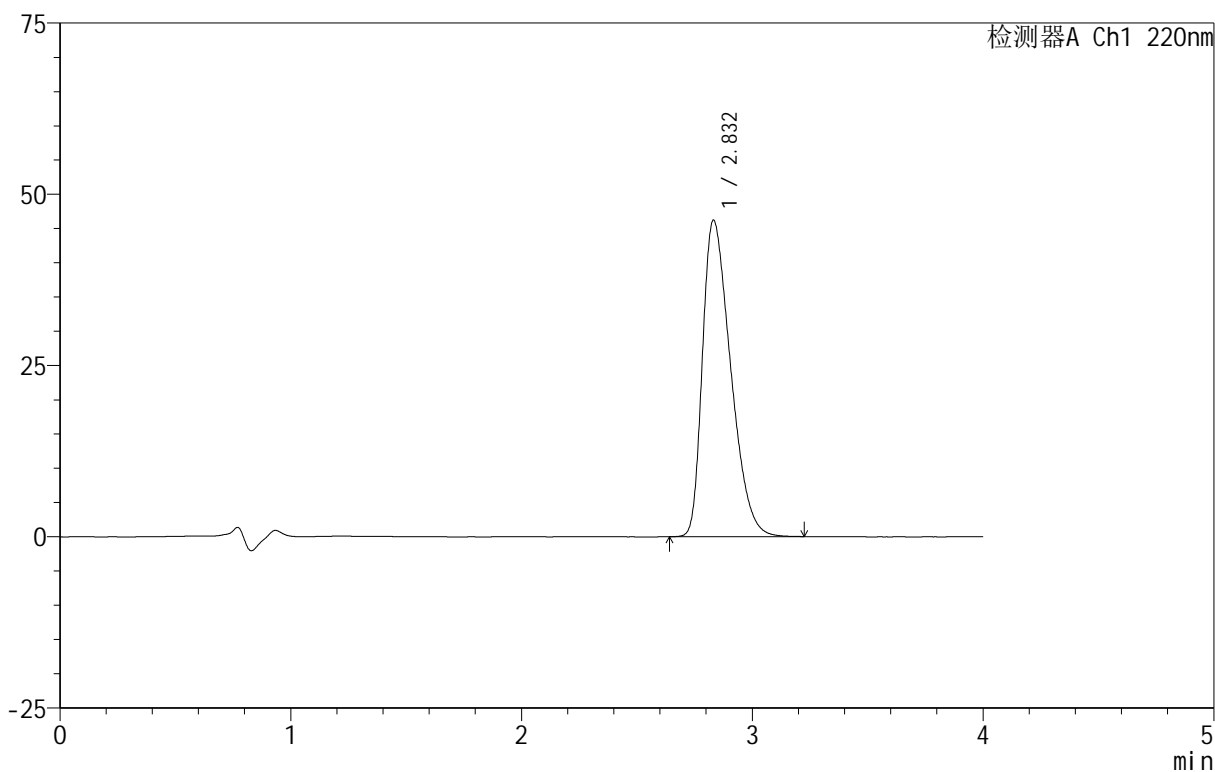
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-368-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	392031	100.000	46191	2532	1.440	--
总计		392031	100.000	46191			

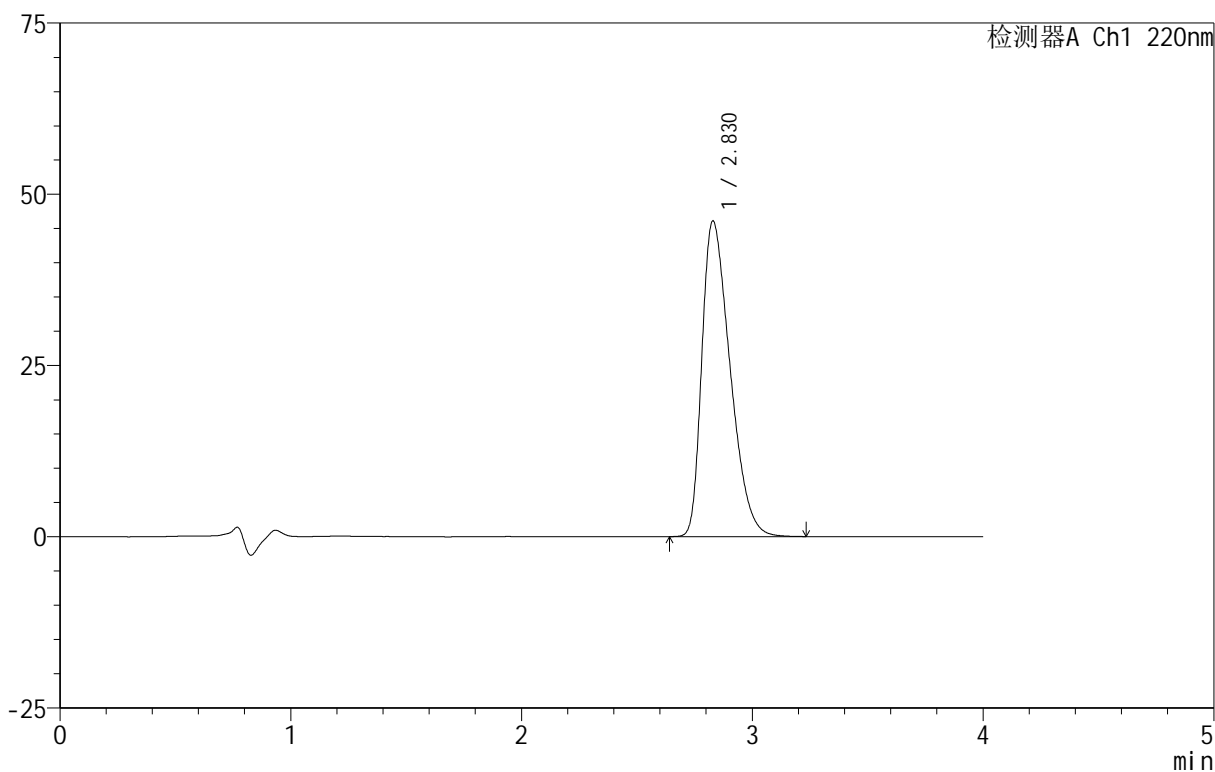
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-369-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	391719	100.000	46095	2519	1.440	--
总计		391719	100.000	46095			



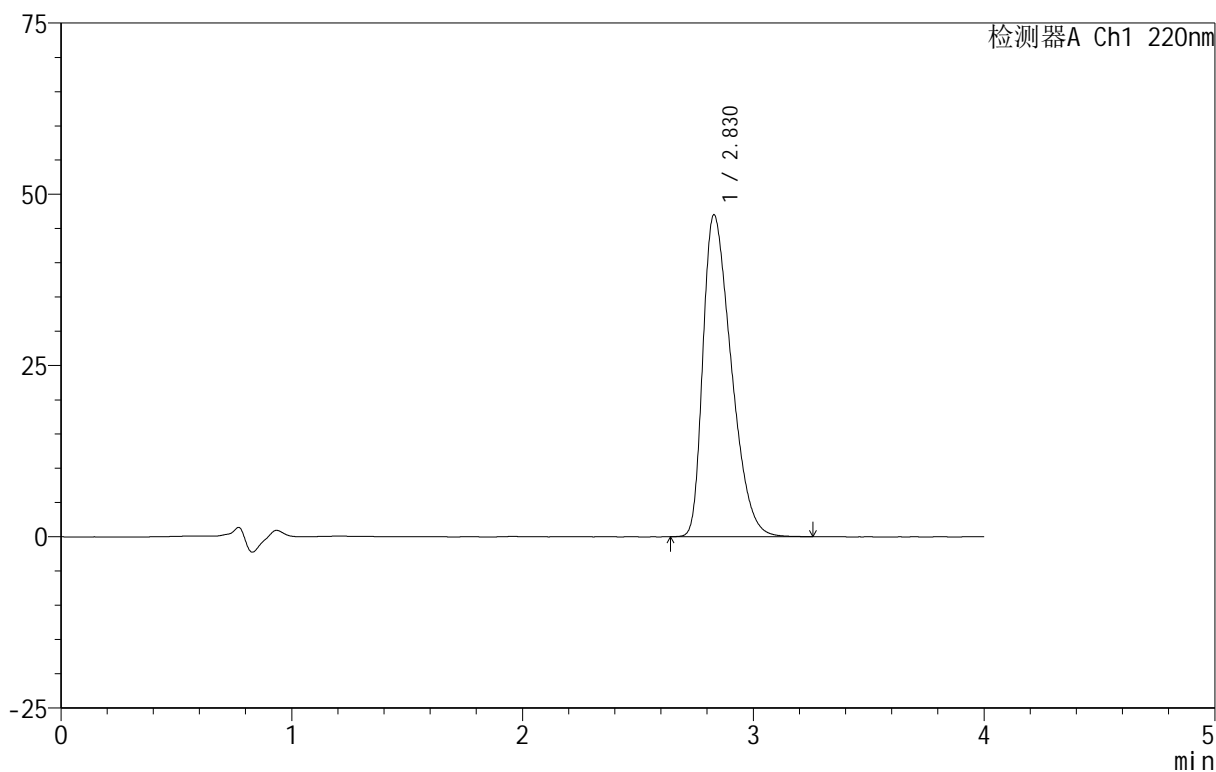
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-370-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:19:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	400772	100.000	47012	2501	1.446	--
总计		400772	100.000	47012			

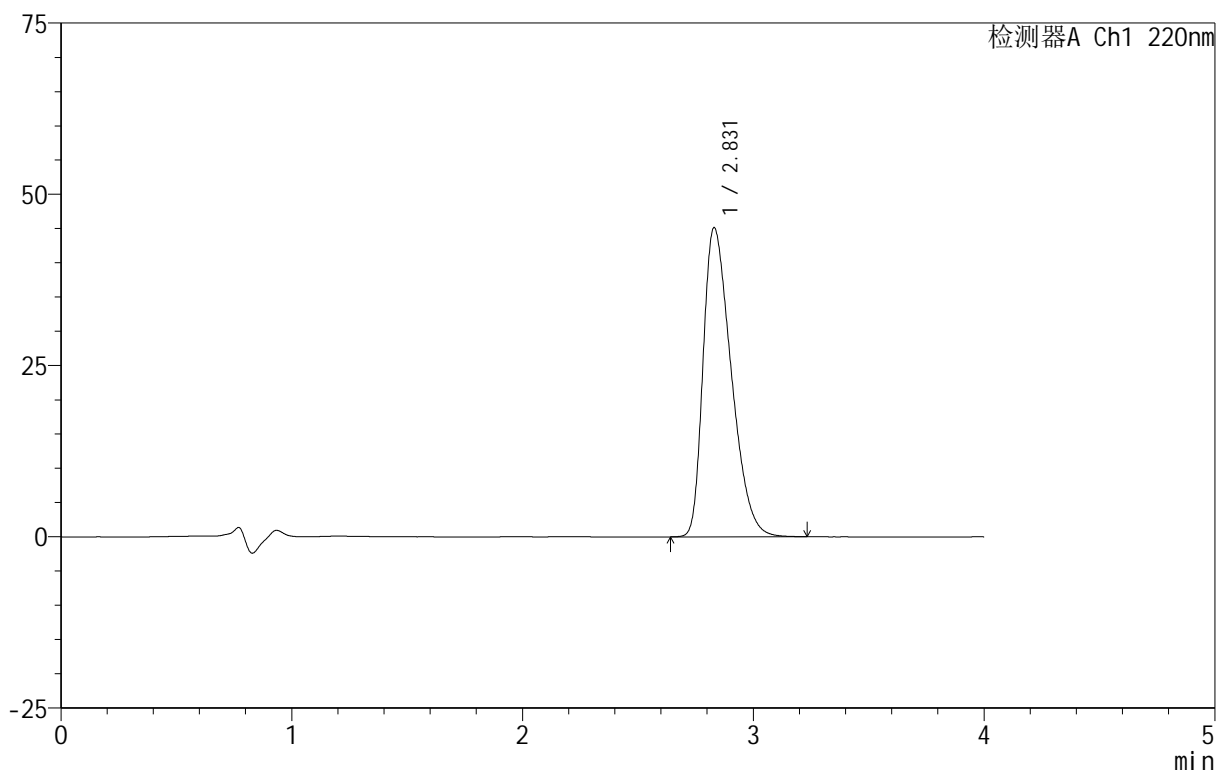
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-371-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	382223	100.000	45149	2546	1.431	--
总计		382223	100.000	45149			

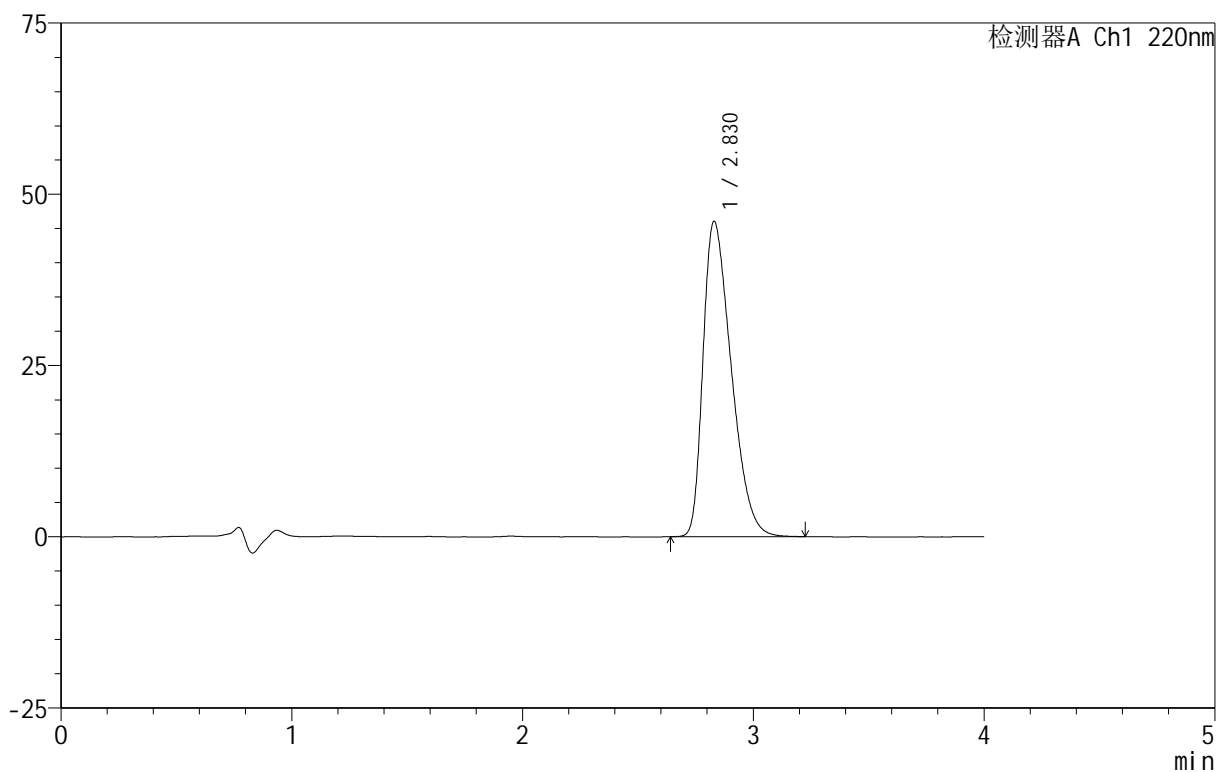
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-372-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	390856	100.000	46054	2527	1.440	--
总计		390856	100.000	46054			

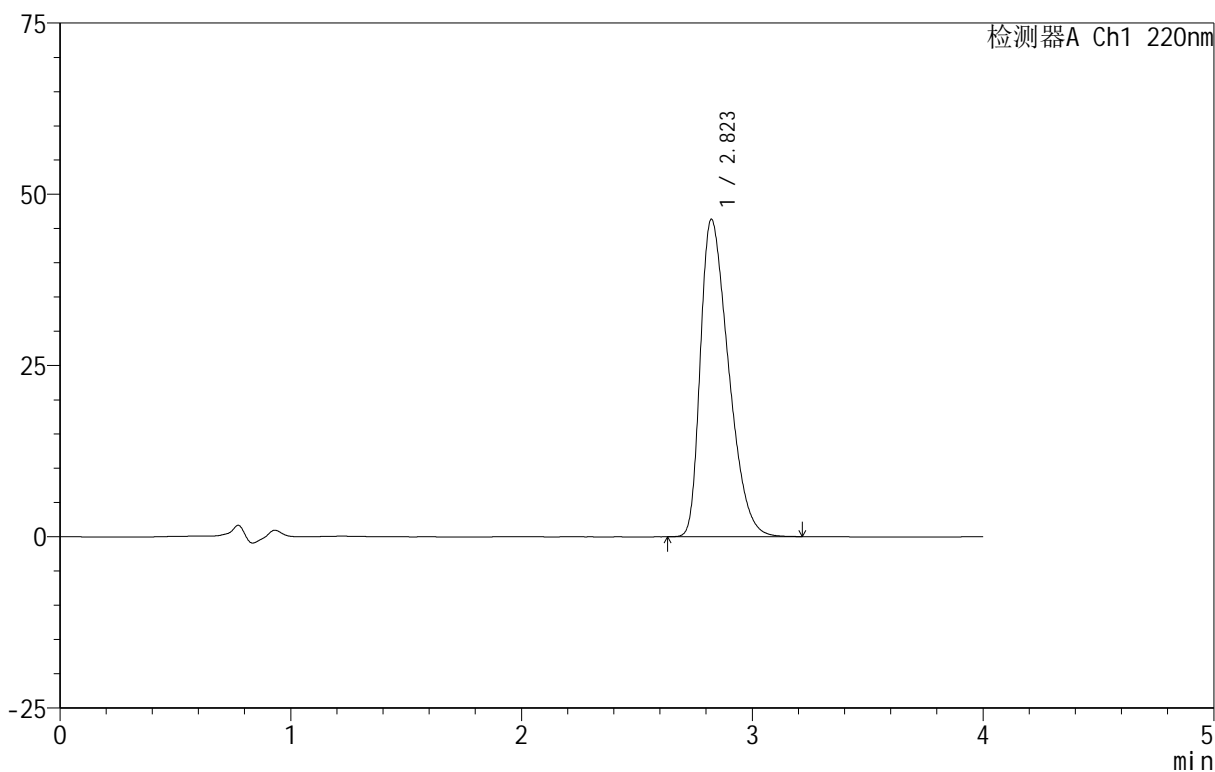
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-373-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	392714	100.000	46344	2519	1.442	--
总计		392714	100.000	46344			

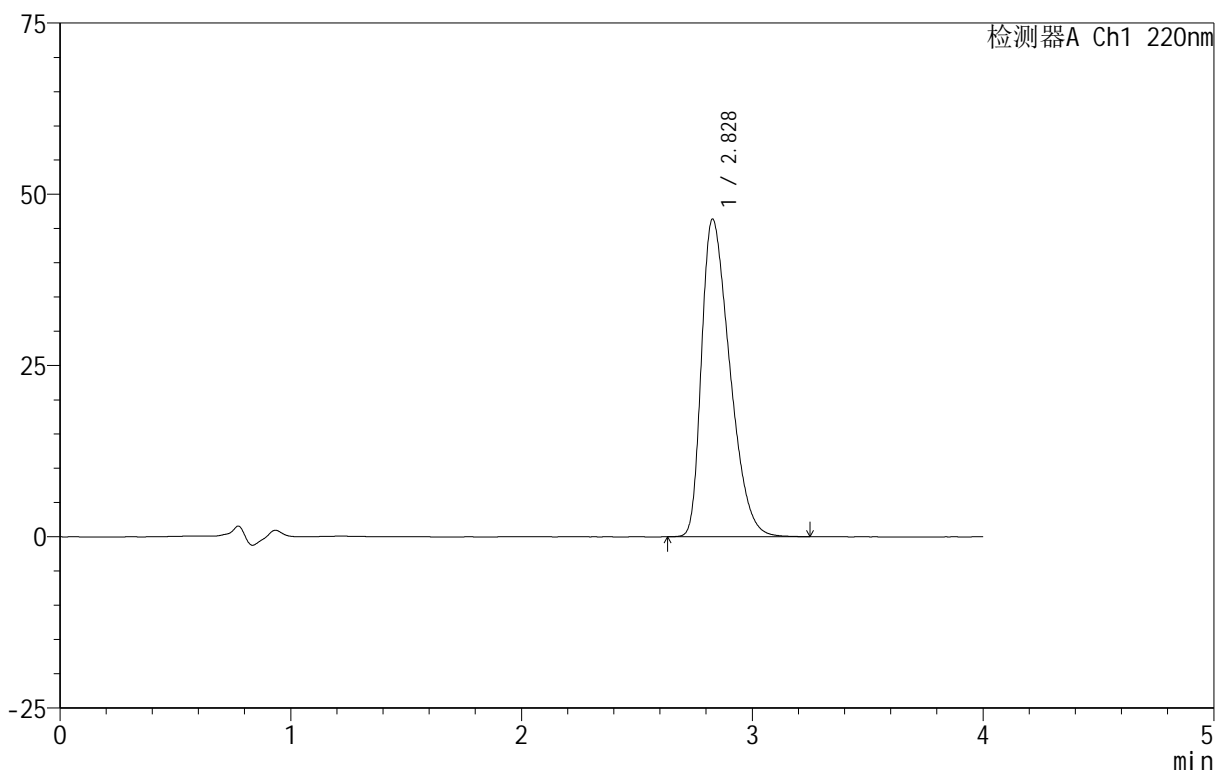
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-374-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	394465	100.000	46361	2512	1.442	--
总计		394465	100.000	46361			

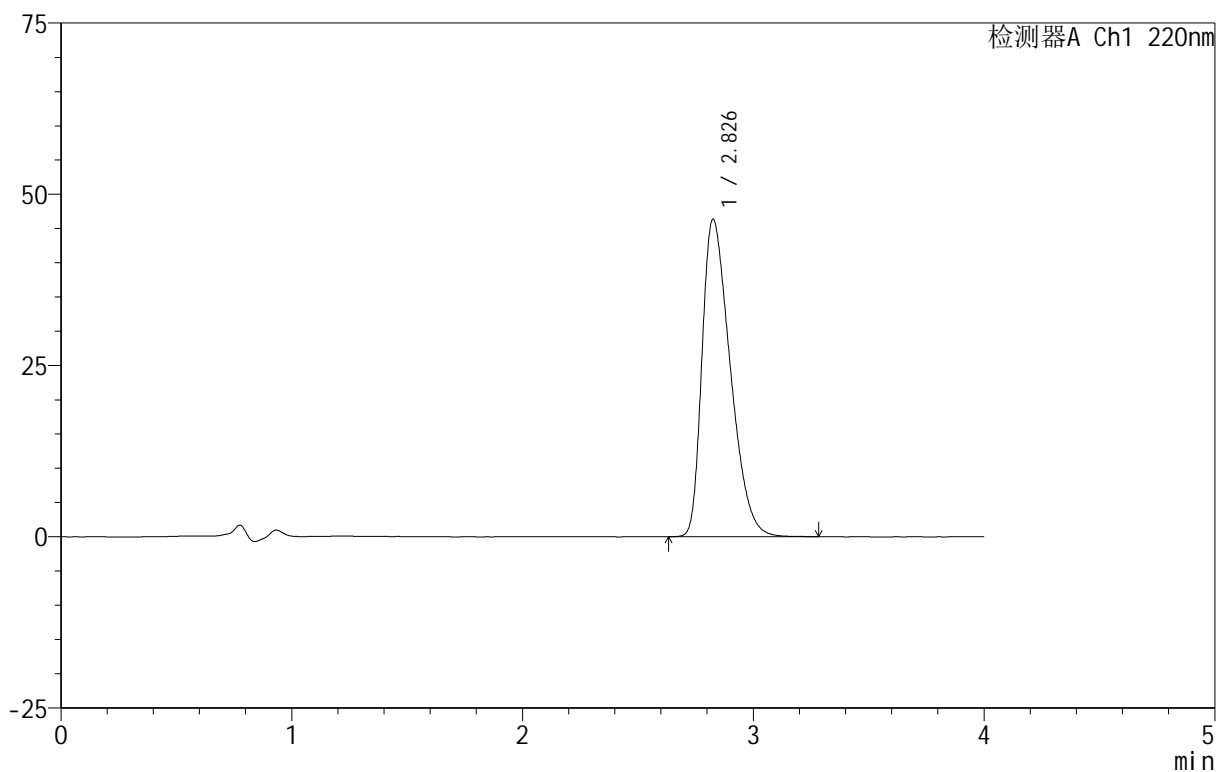
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-375-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	393942	100.000	46241	2518	1.446	--
总计		393942	100.000	46241			

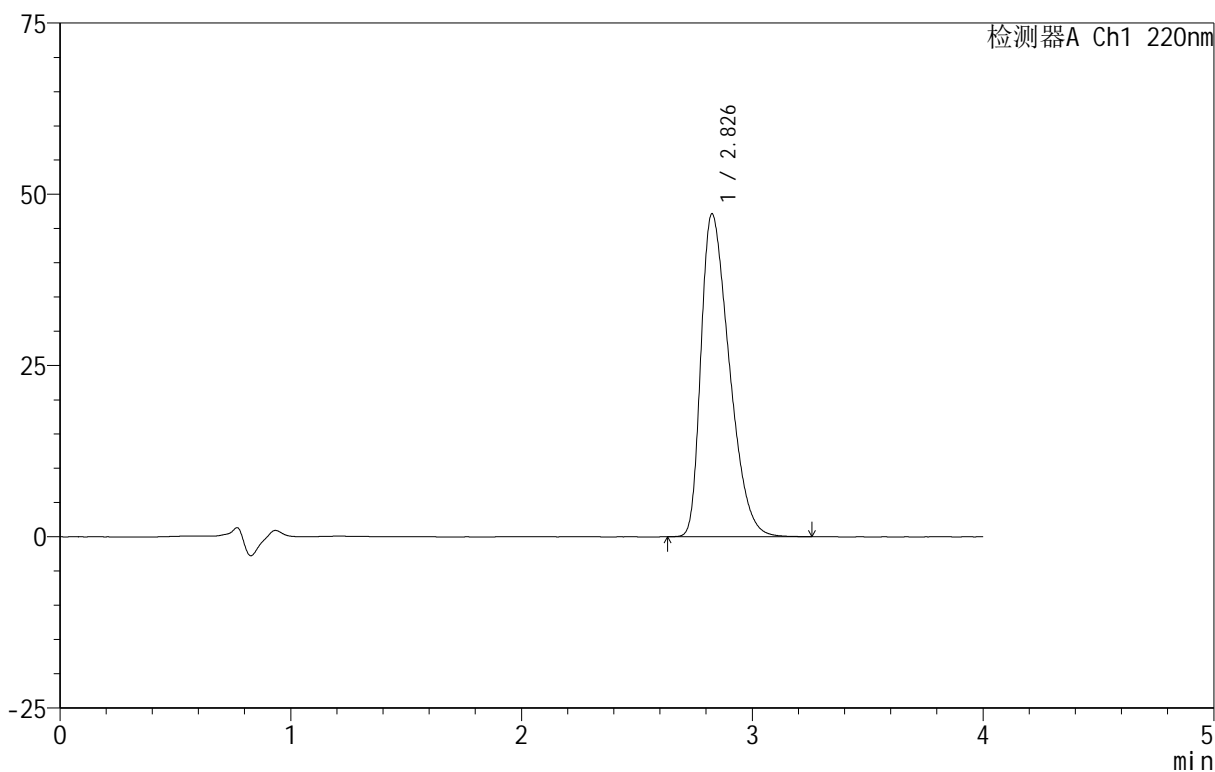
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-376-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	401991	100.000	47036	2497	1.451	--
总计		401991	100.000	47036			

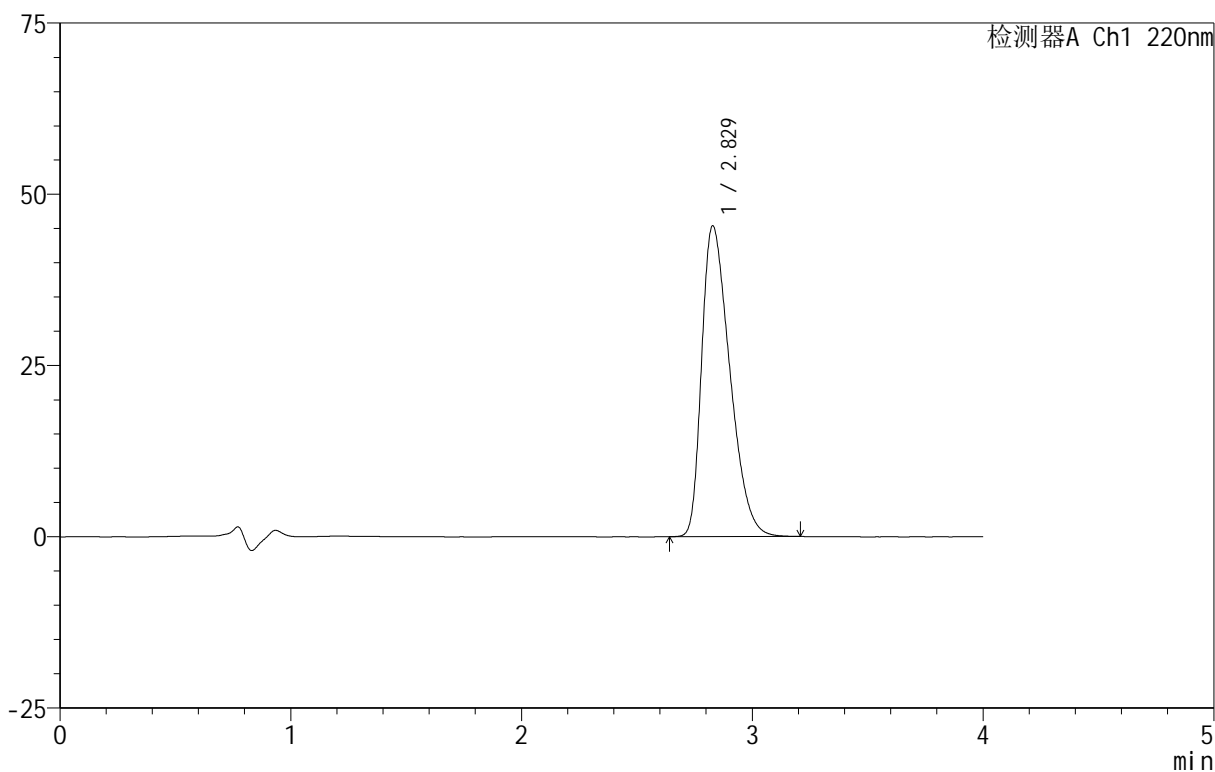
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-377-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	384532	100.000	45375	2528	1.433	--
总计		384532	100.000	45375			



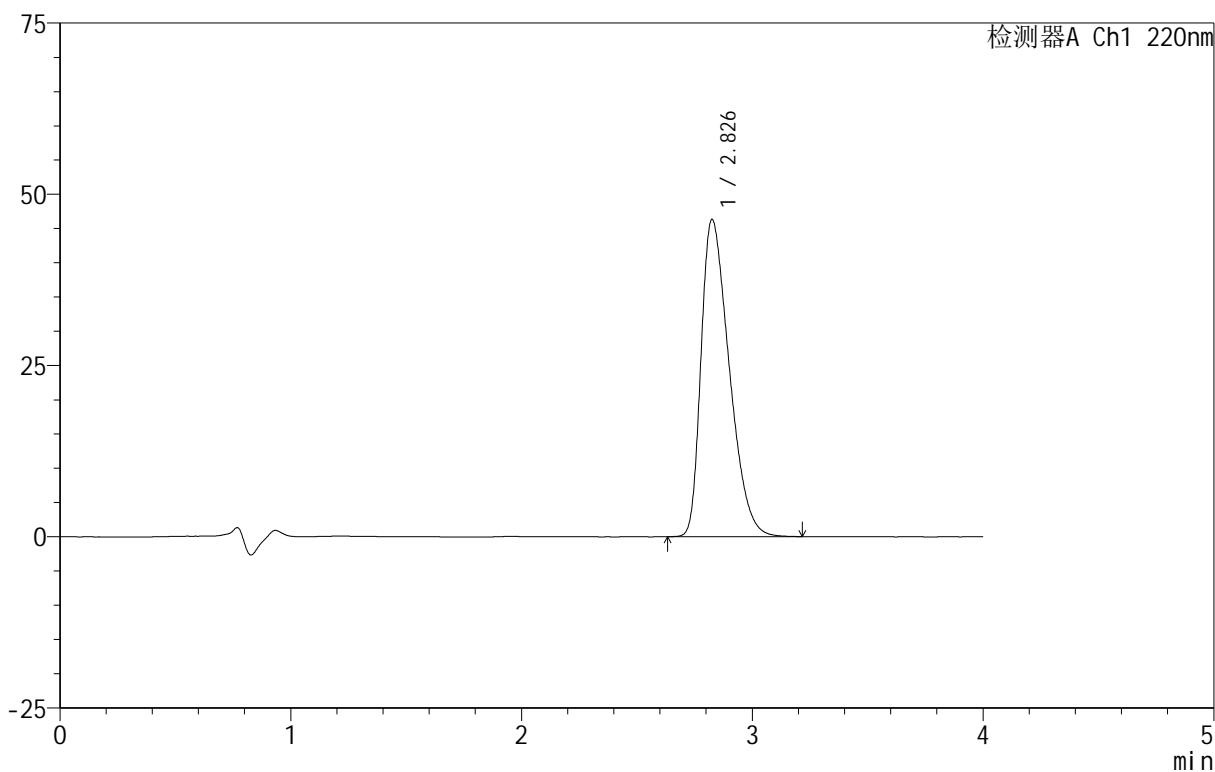
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-378-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	392749	100.000	46203	2526	1.446	--
总计		392749	100.000	46203			

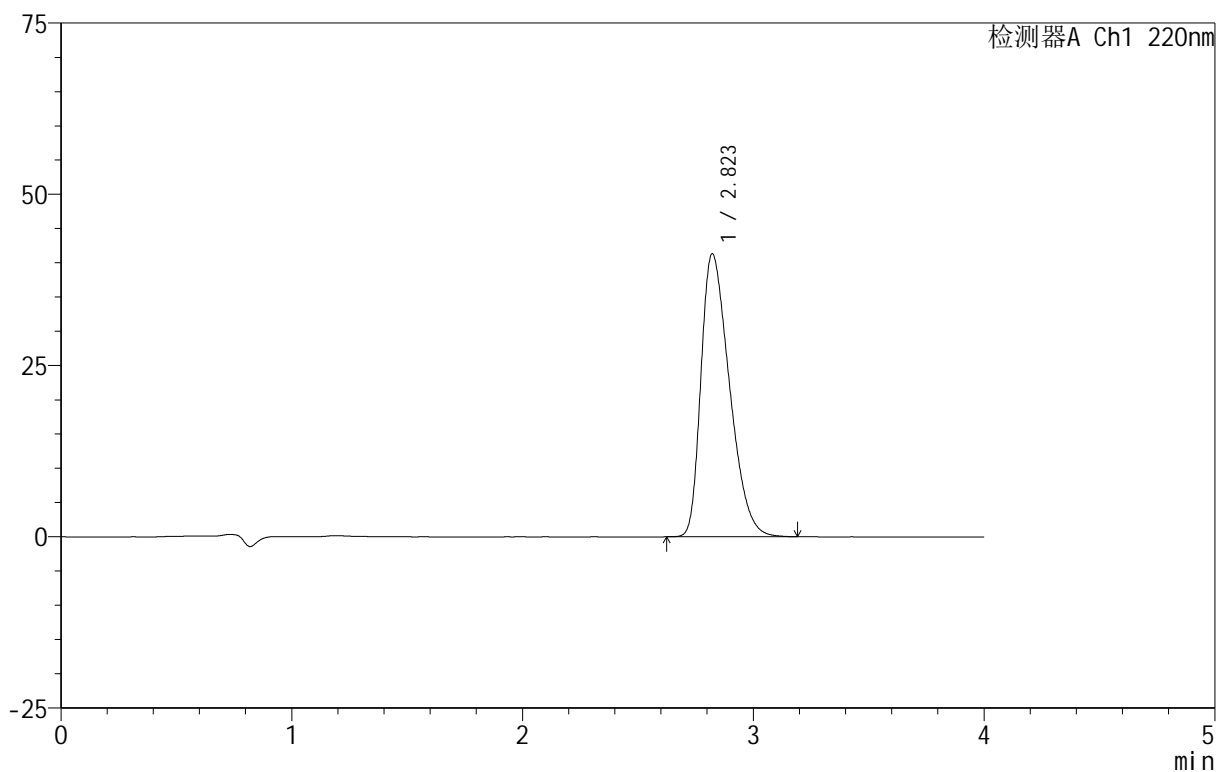
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-379-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 14:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	354379	100.000	41323	2459	1.410	--
总计		354379	100.000	41323			

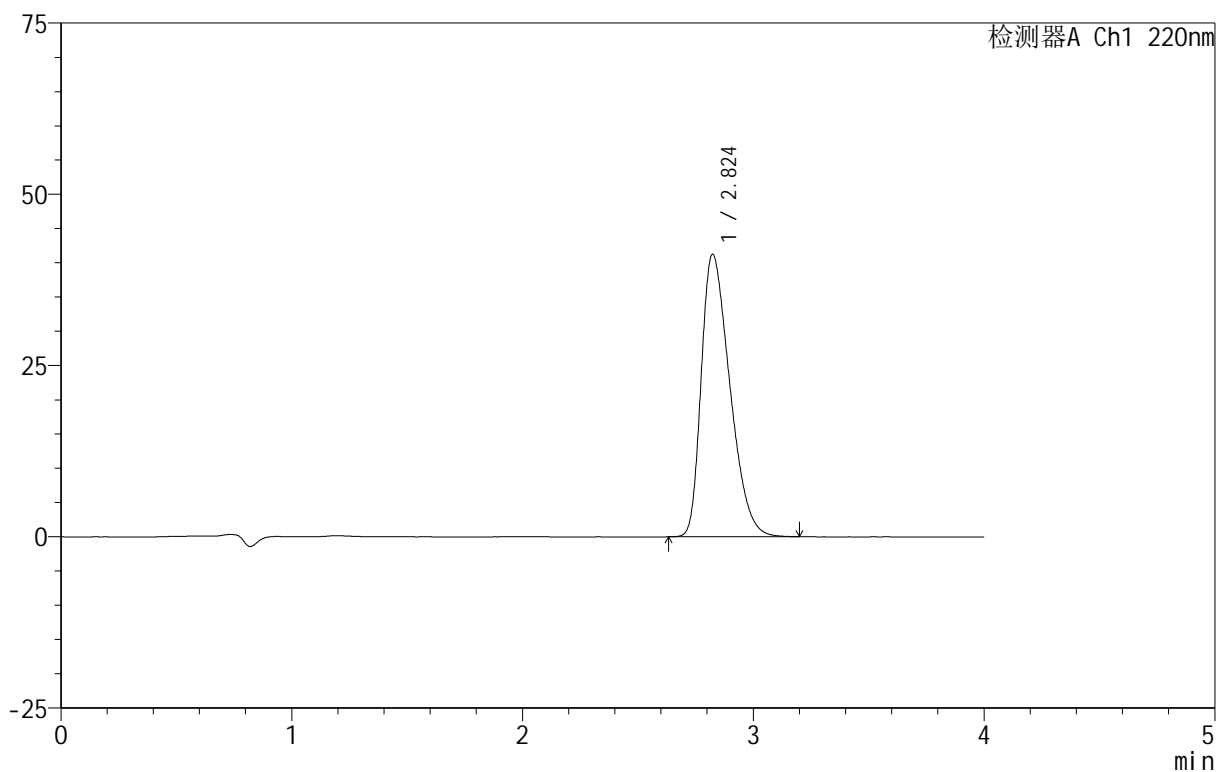
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-380-2 - zzp-2025030122p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	354901	100.000	41227	2447	1.408	--
总计		354901	100.000	41227			

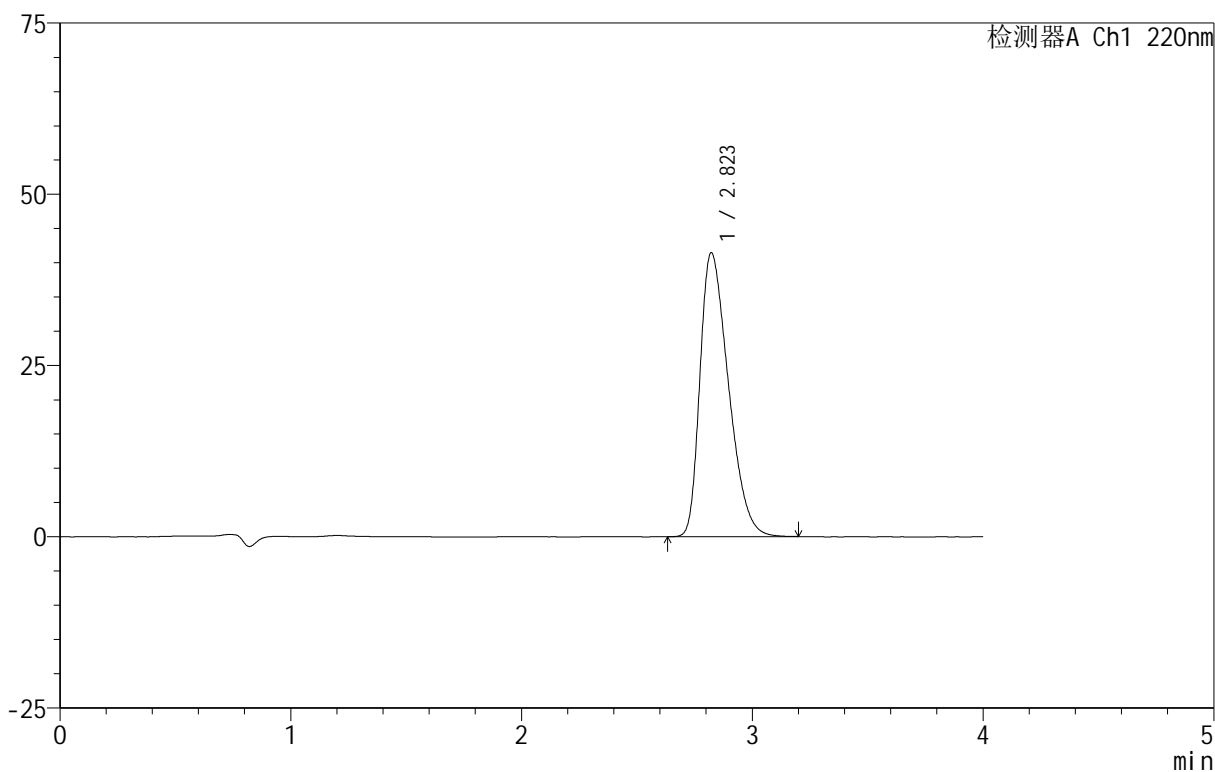
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-382-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	355081	100.000	41474	2473	1.408	--
总计		355081	100.000	41474			

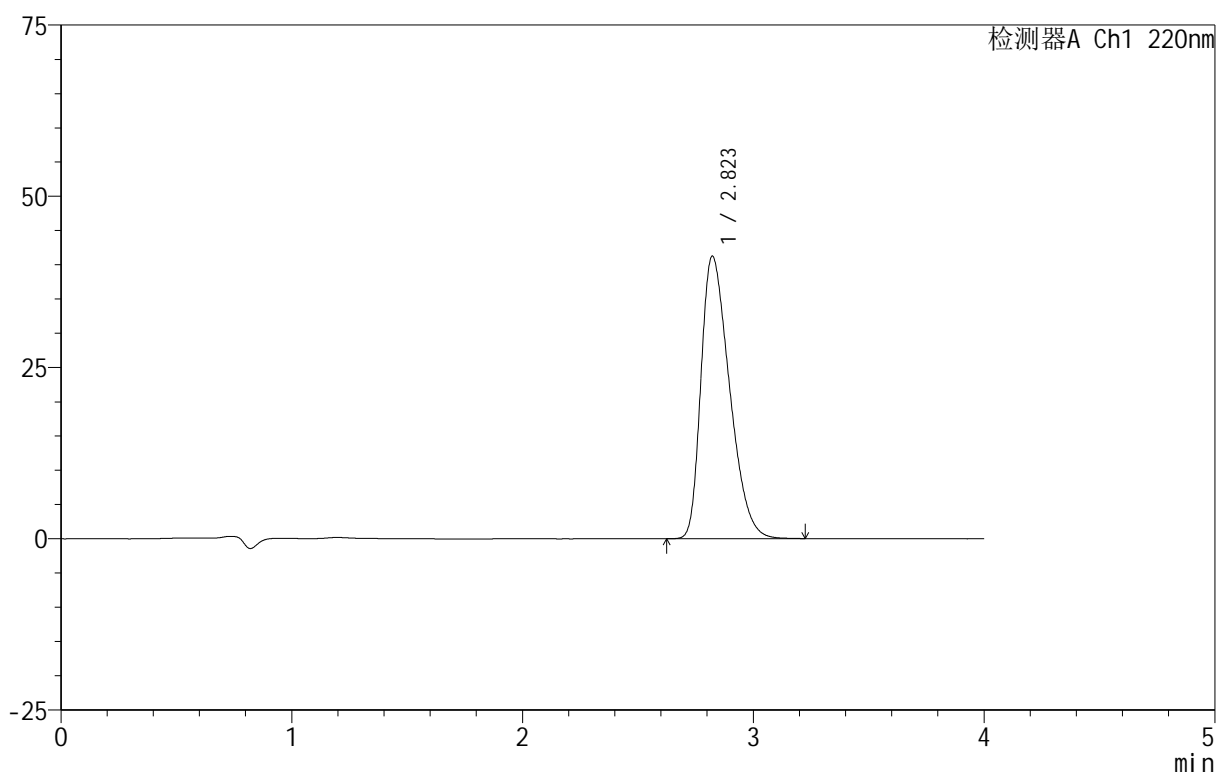
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-383-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	354700	100.000	41262	2449	1.405	--
总计		354700	100.000	41262			



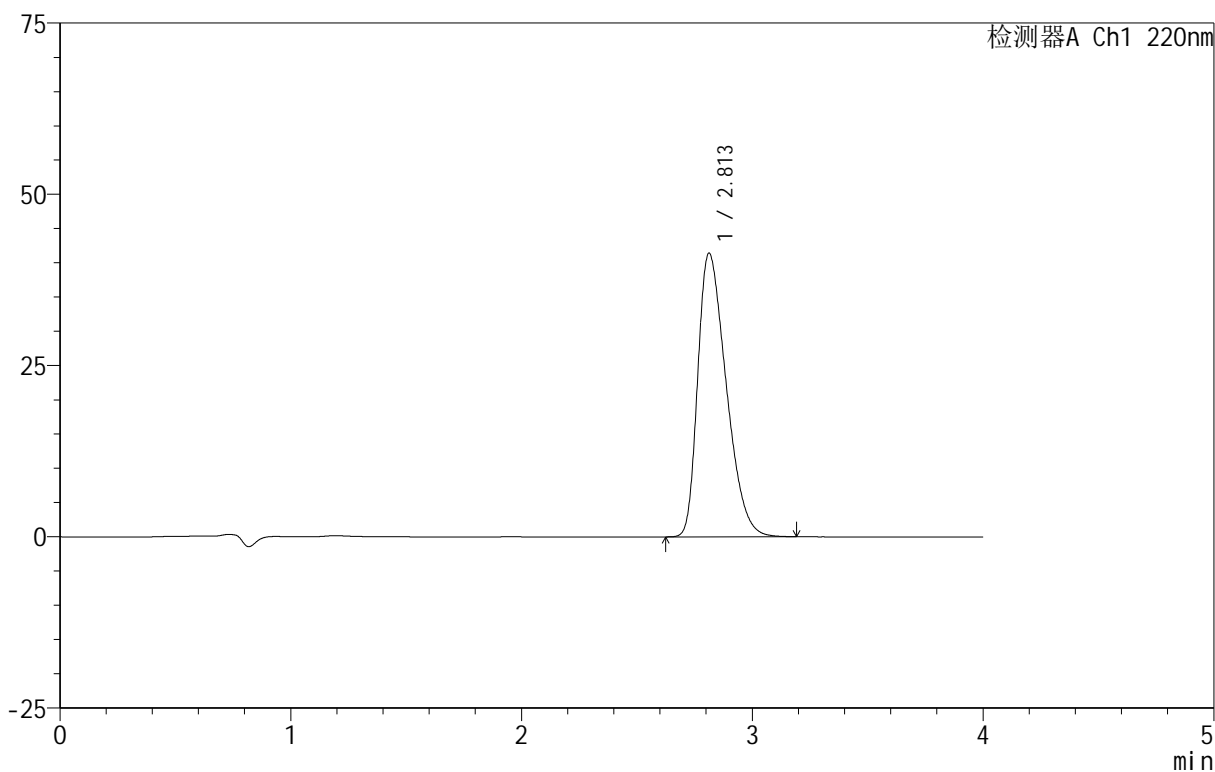
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-384-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	354369	100.000	41419	2457	1.409	--
总计		354369	100.000	41419			

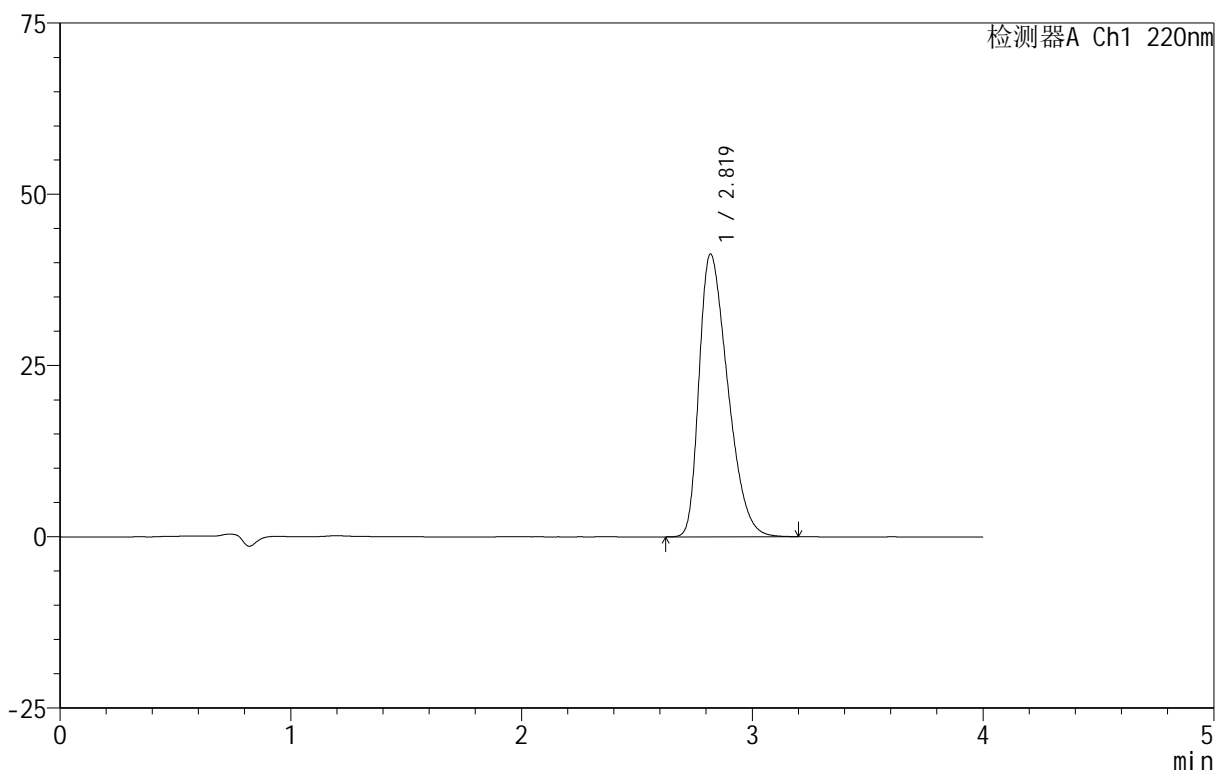
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-385-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	355584	100.000	41252	2435	1.411	--
总计		355584	100.000	41252			



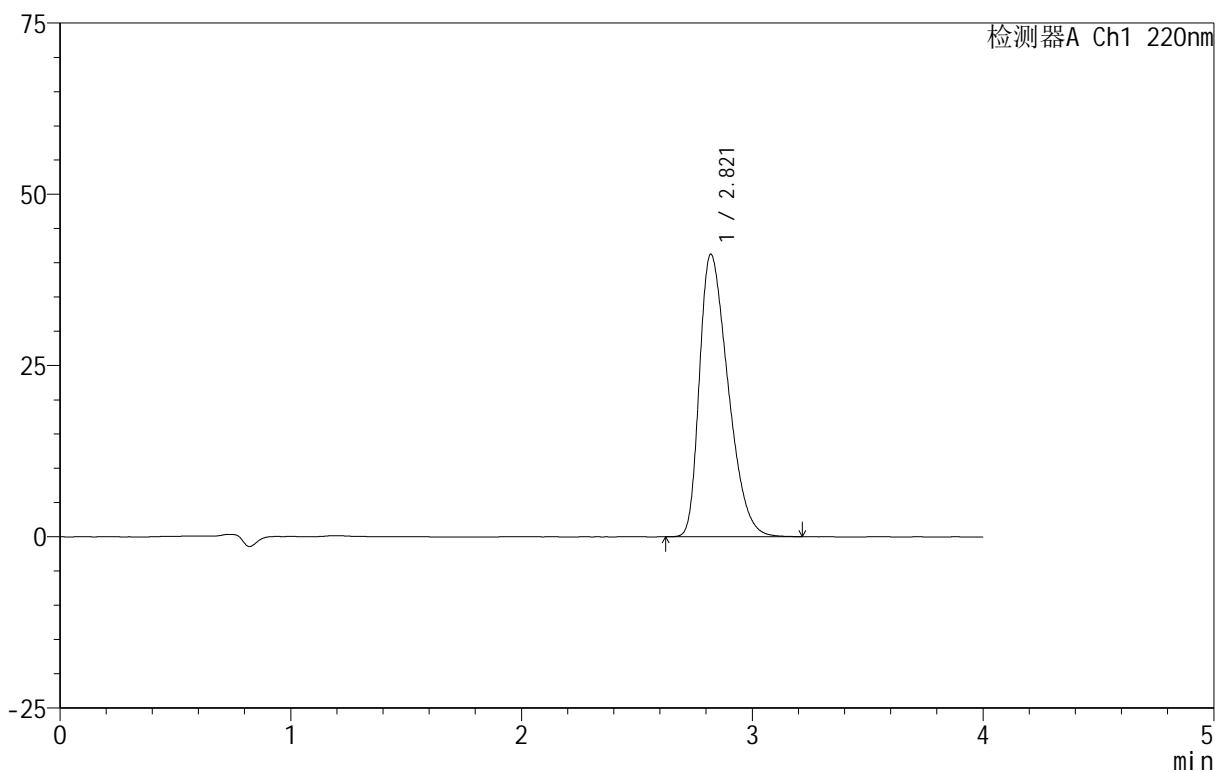
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-386-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	355683	100.000	41249	2436	1.411	--
总计		355683	100.000	41249			

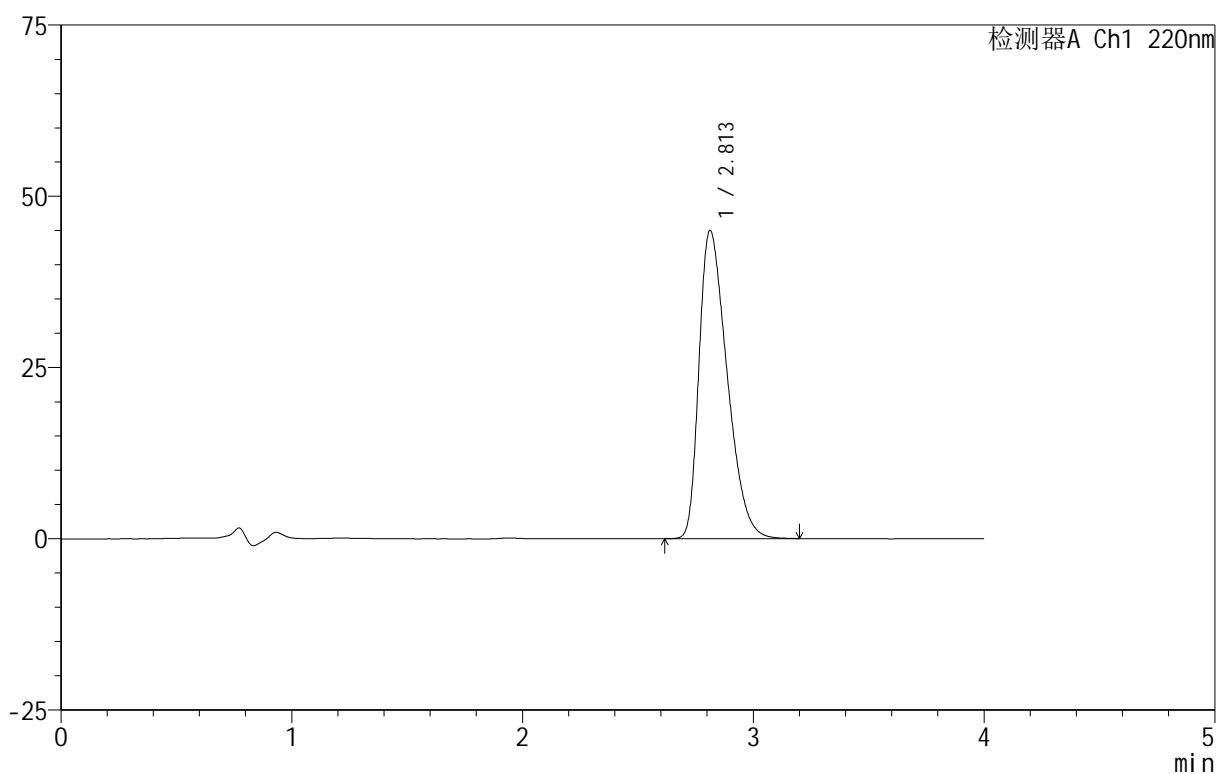
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-387-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	380384	100.000	45006	2519	1.432	--
总计		380384	100.000	45006			



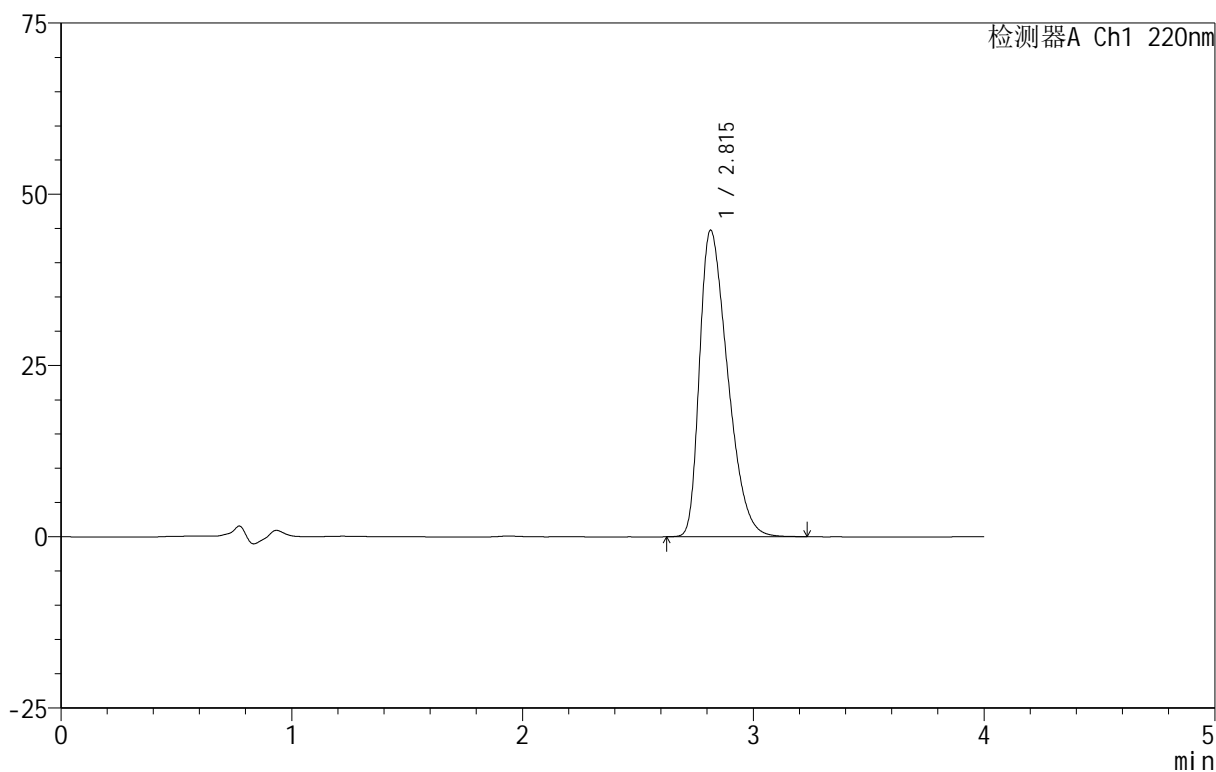
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-388-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	378001	100.000	44754	2534	1.434	--
总计		378001	100.000	44754			

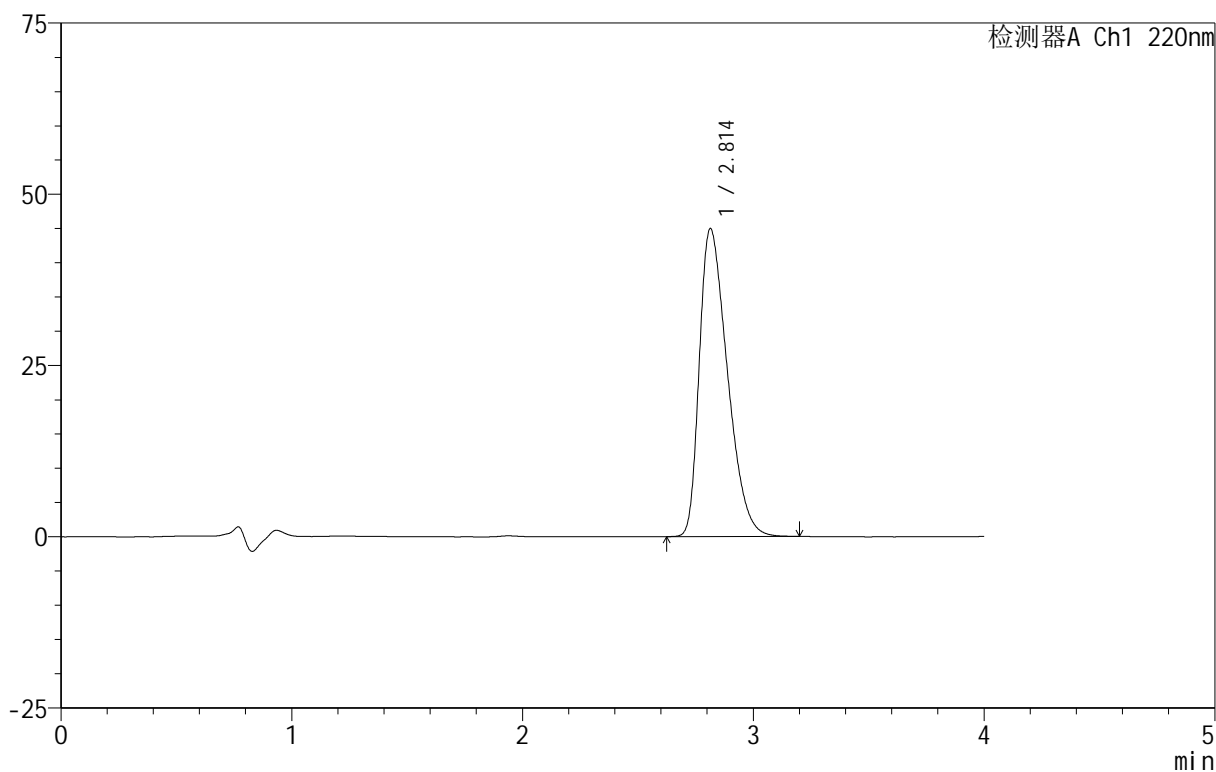
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-389-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	379656	100.000	44970	2526	1.434	--
总计		379656	100.000	44970			



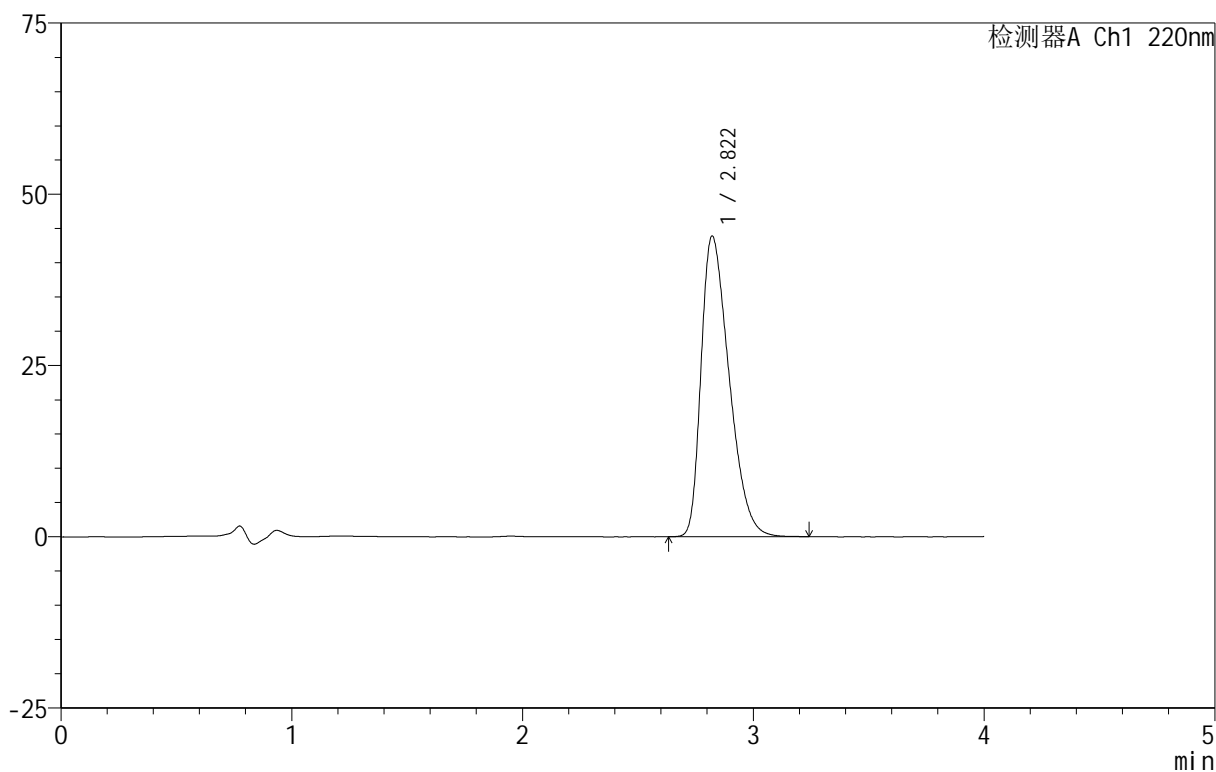
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-390-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	370061	100.000	43912	2560	1.428	--
总计		370061	100.000	43912			



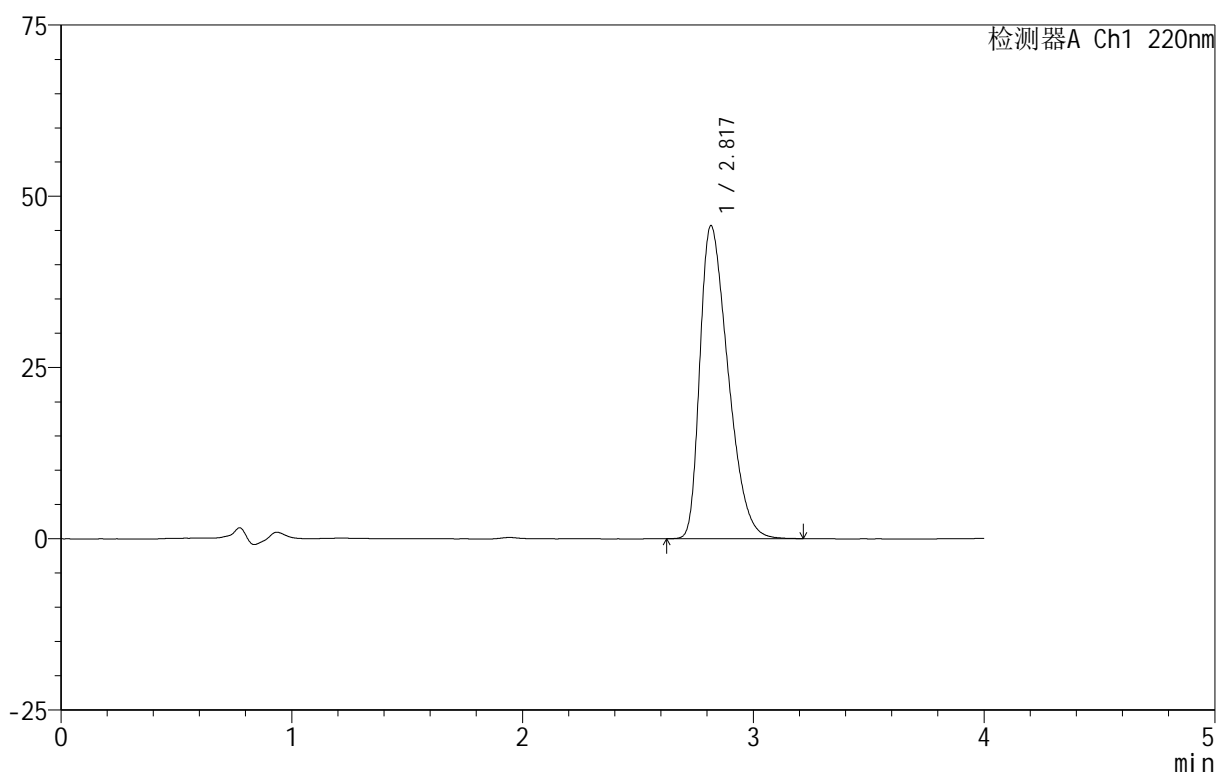
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-391-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	387074	100.000	45625	2514	1.441	--
总计		387074	100.000	45625			



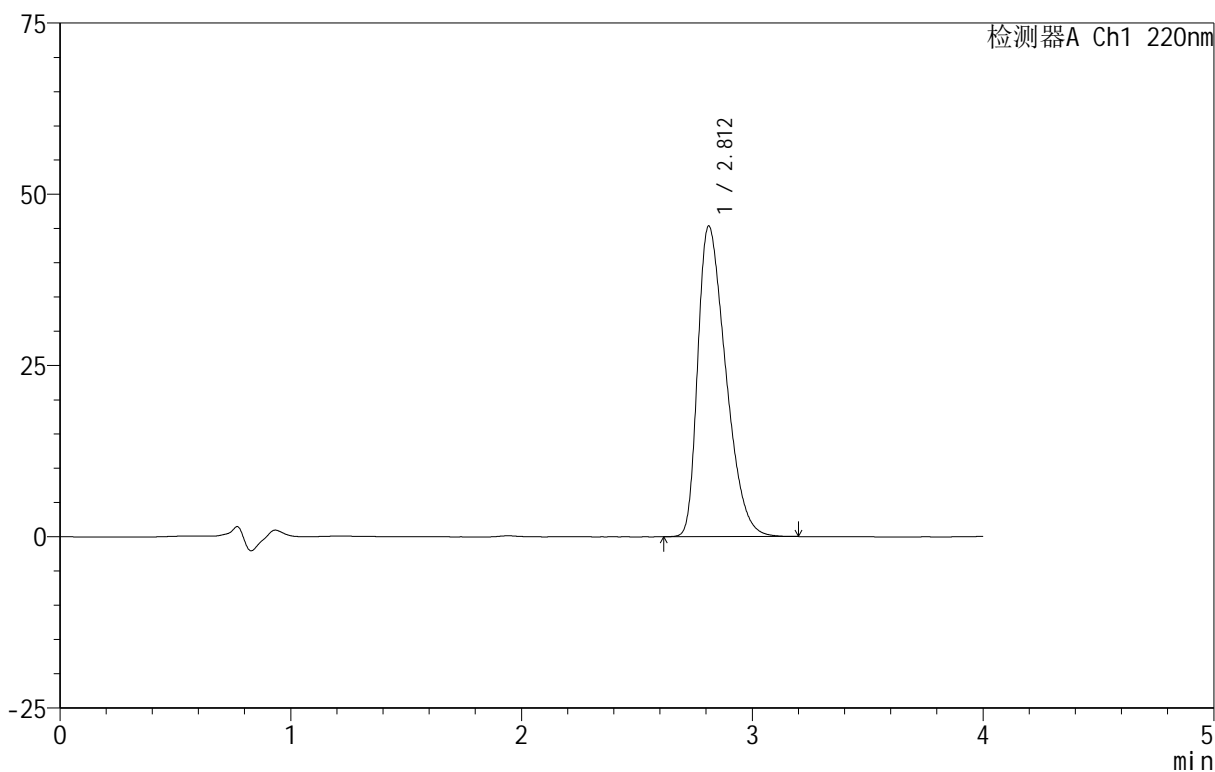
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-392-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 15:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	381989	100.000	45332	2537	1.439	--
总计		381989	100.000	45332			



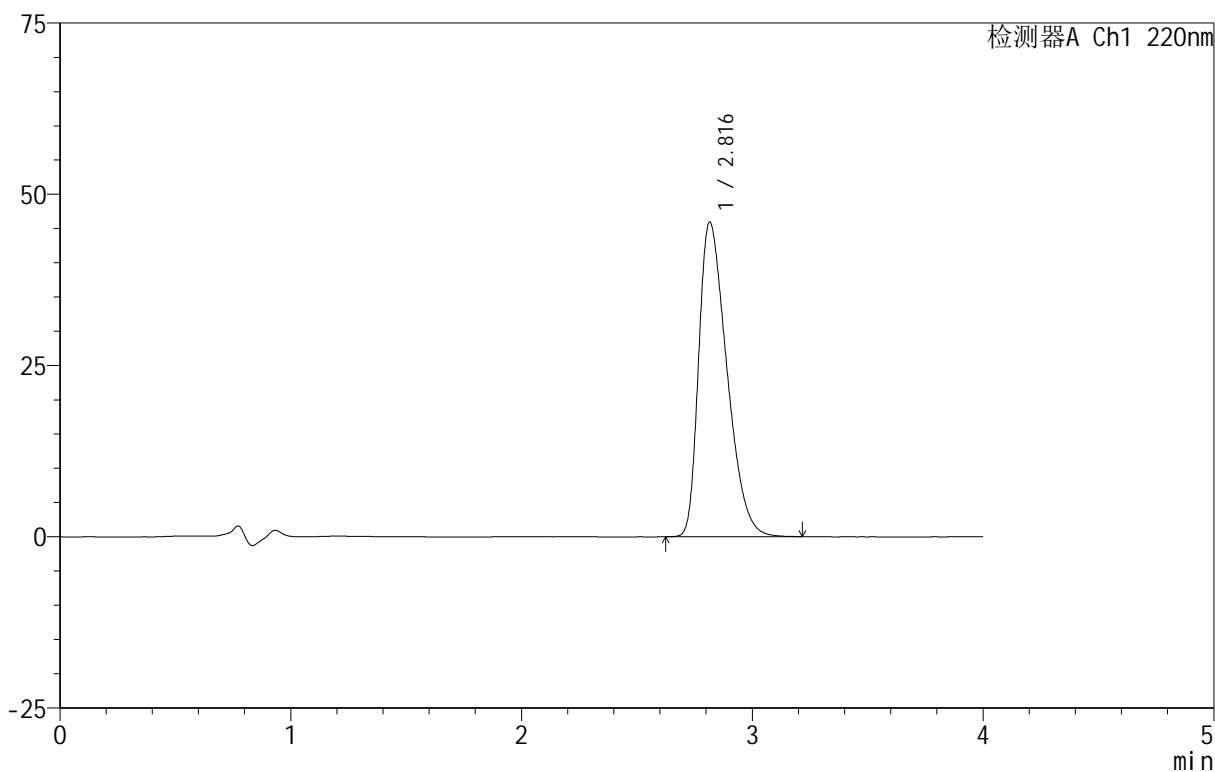
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-393-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	389550	100.000	45913	2512	1.442	--
总计		389550	100.000	45913			



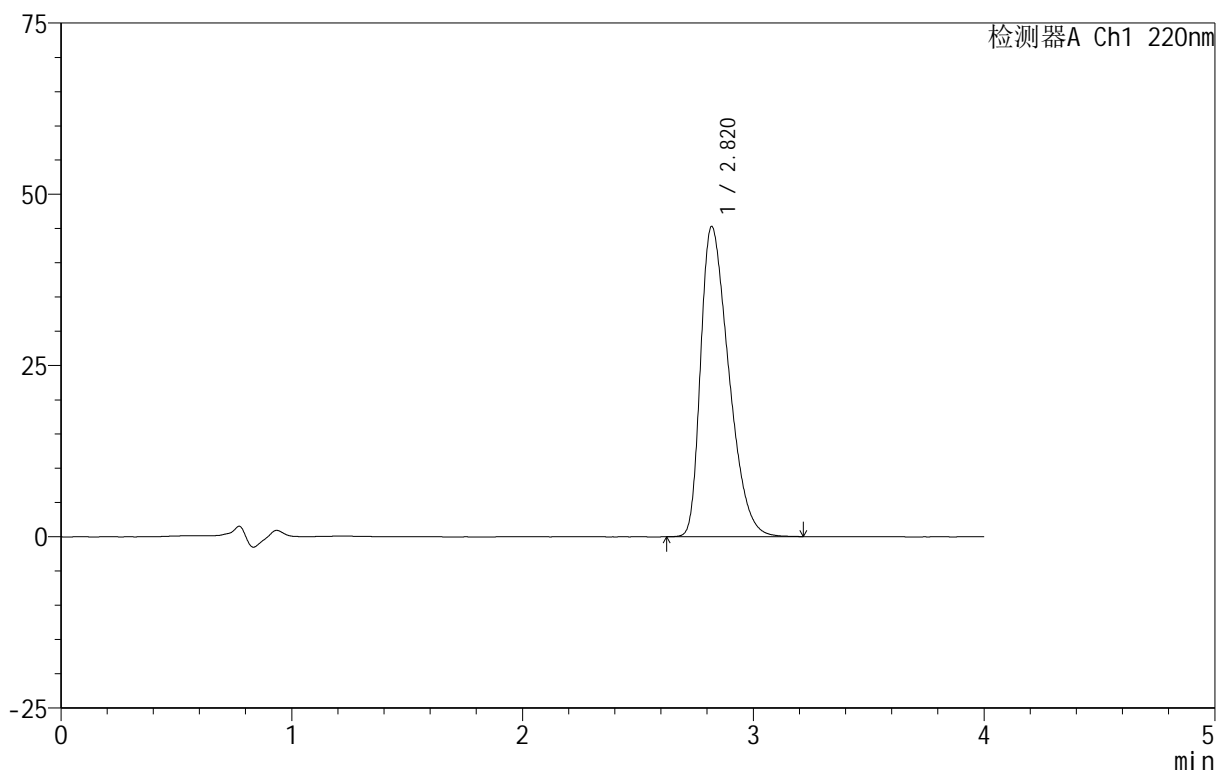
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-394-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	383573	100.000	45275	2529	1.439	--
总计		383573	100.000	45275			

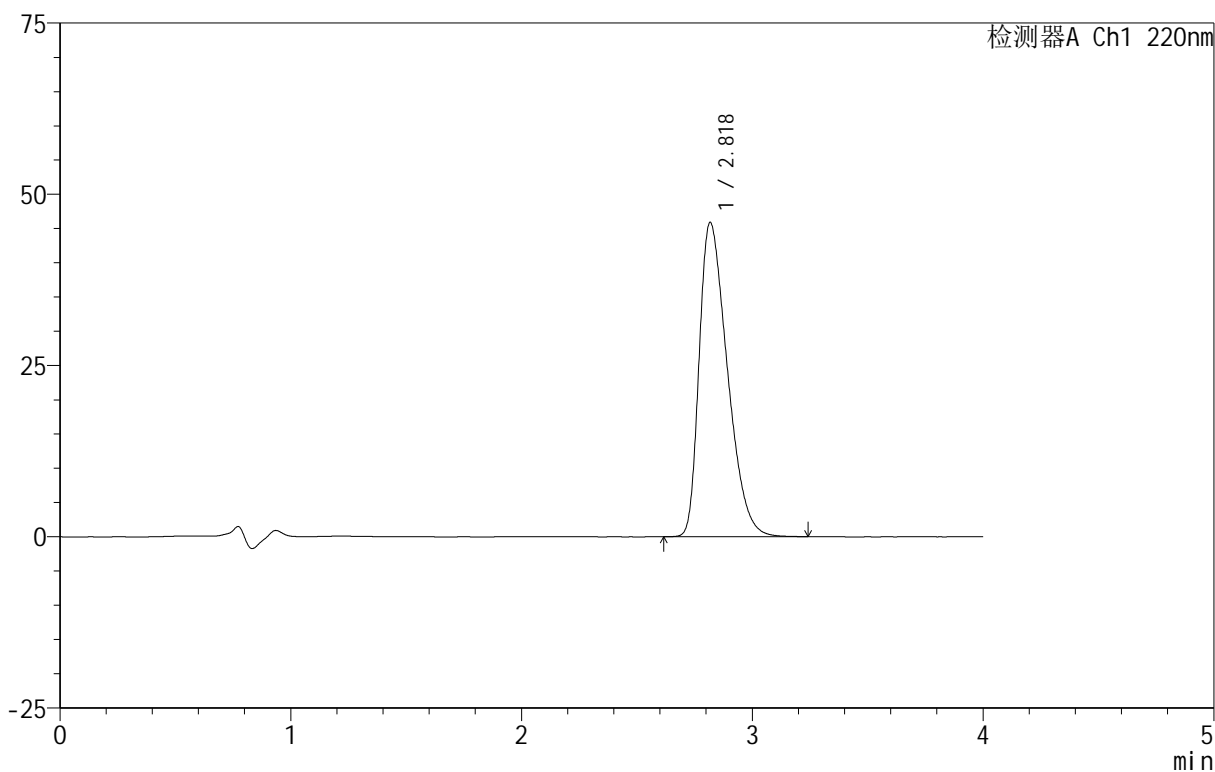
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-395-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	389509	100.000	45783	2510	1.448	--
总计		389509	100.000	45783			

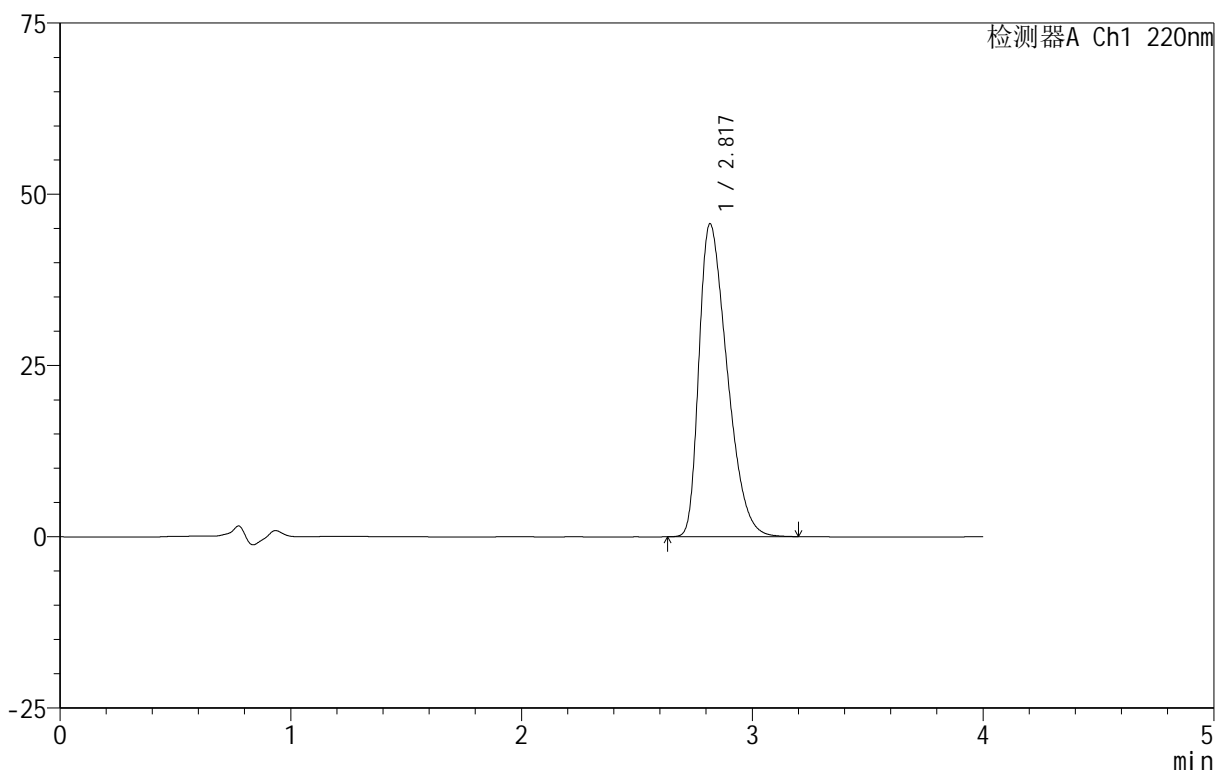
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-396-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	386643	100.000	45597	2520	1.444	--
总计		386643	100.000	45597			



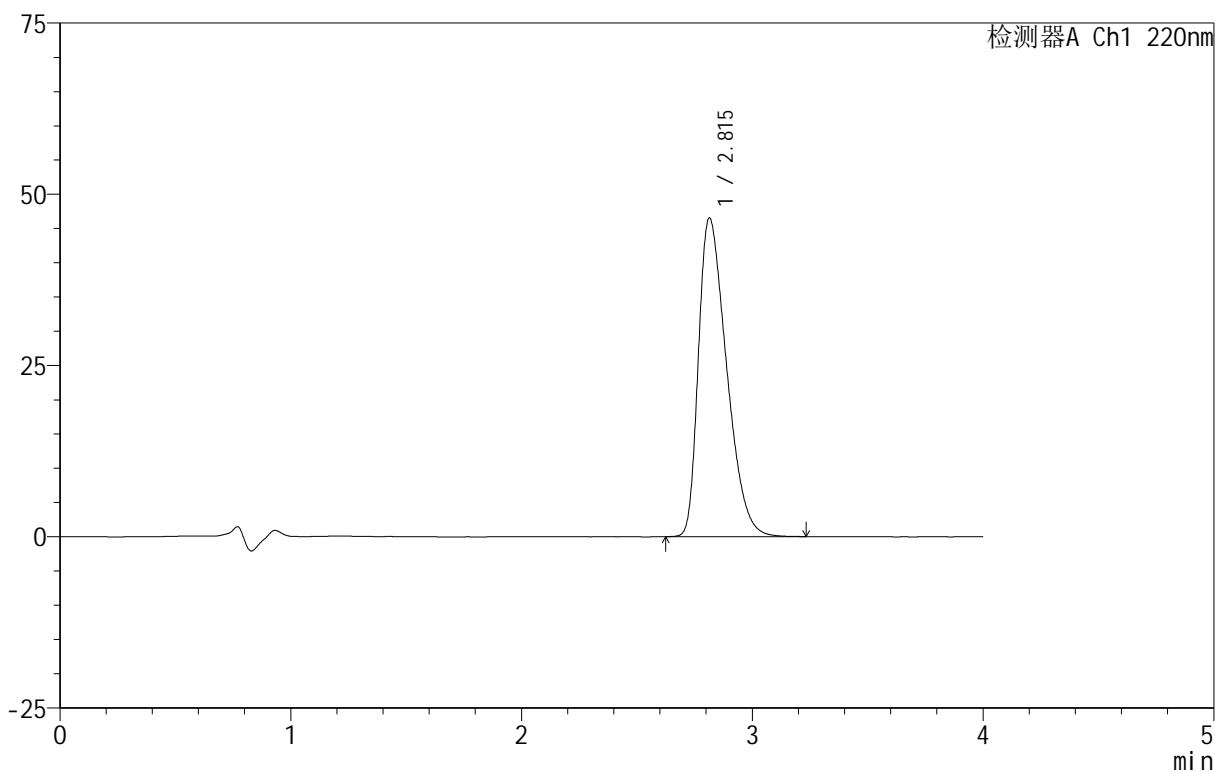
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-397-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	394063	100.000	46553	2517	1.450	--
总计		394063	100.000	46553			

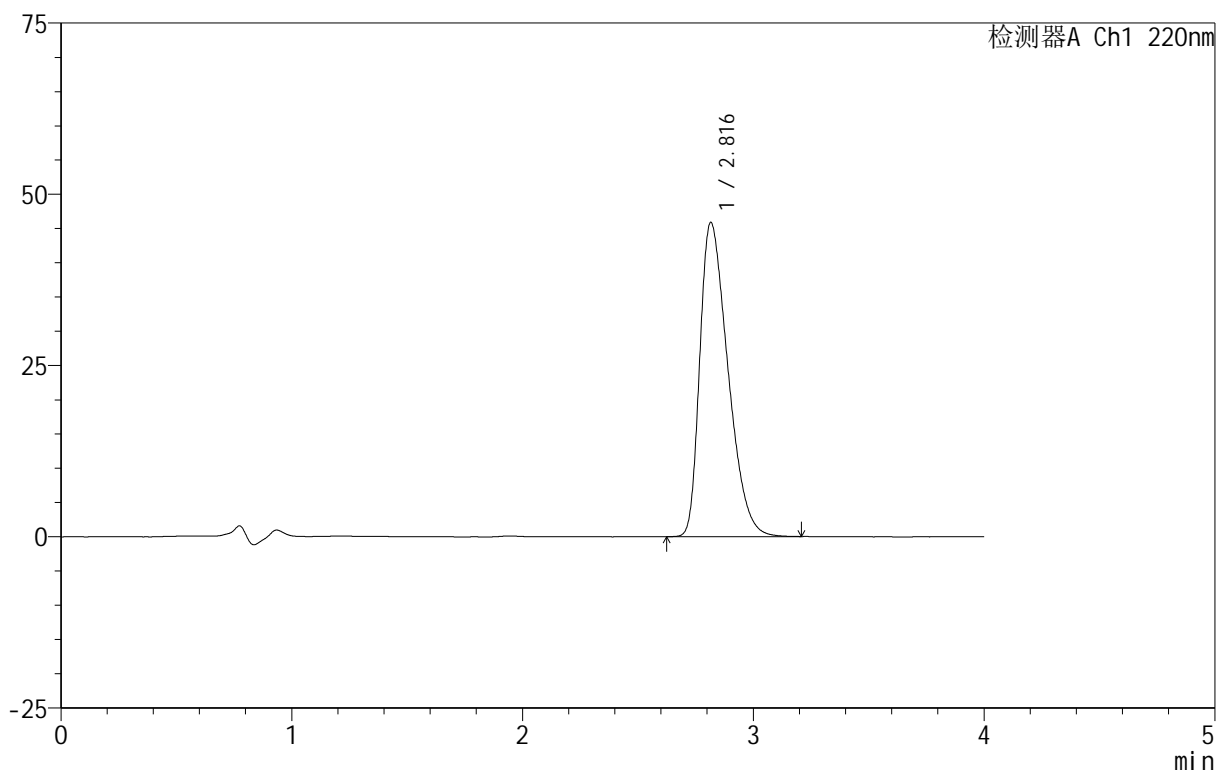
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-398-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	388461	100.000	45838	2519	1.444	--
总计		388461	100.000	45838			



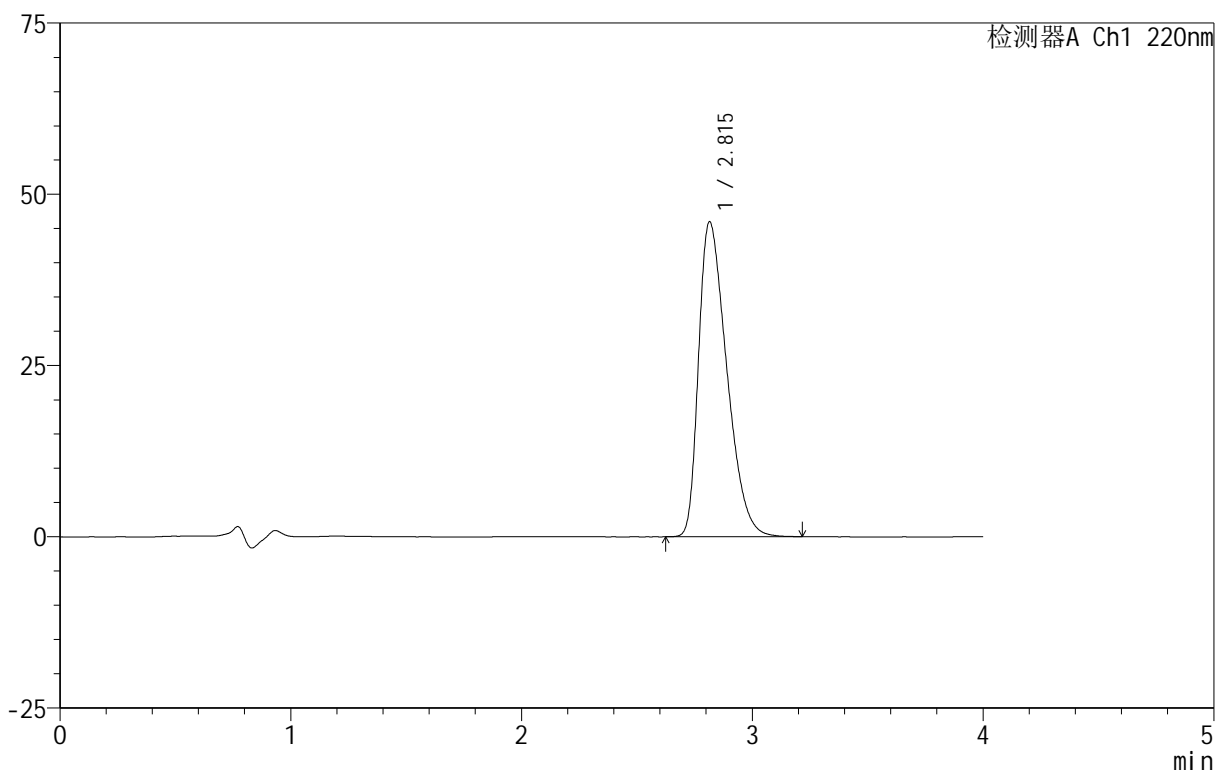
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-399-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:26:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	389964	100.000	45980	2513	1.449	--
总计		389964	100.000	45980			

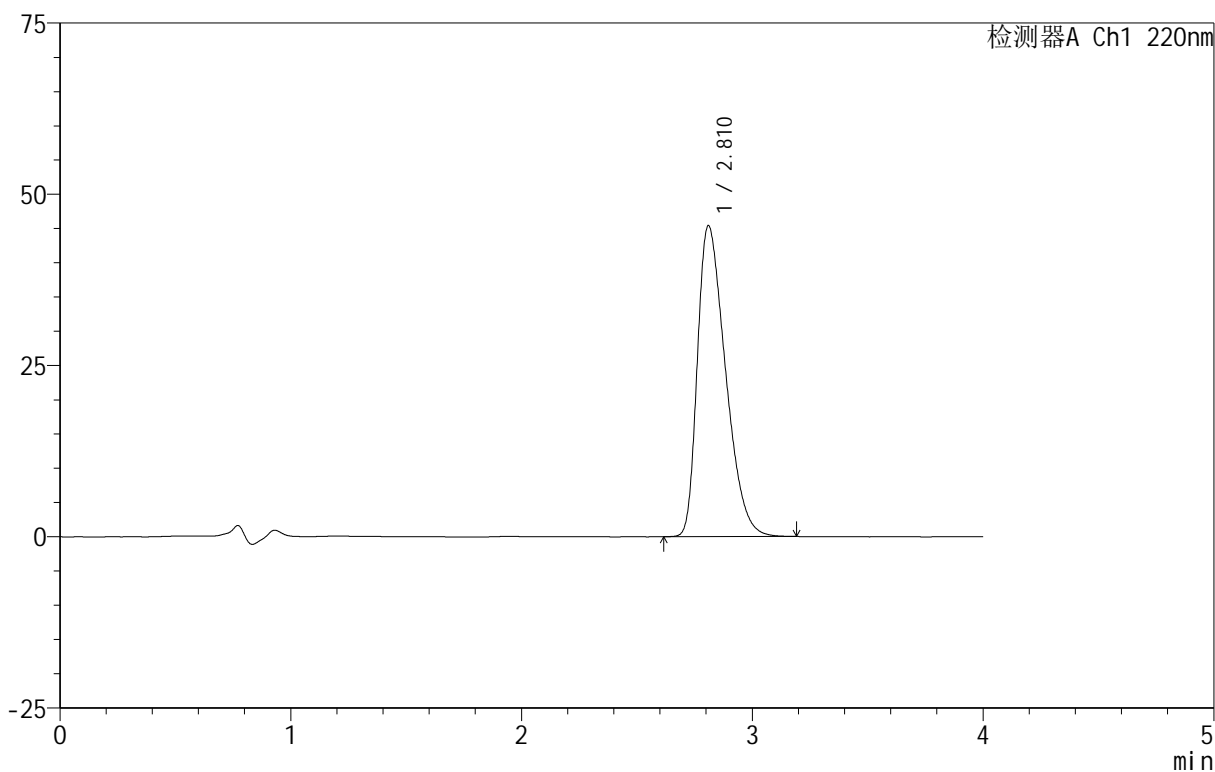
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-400-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	384305	100.000	45329	2509	1.440	--
总计		384305	100.000	45329			

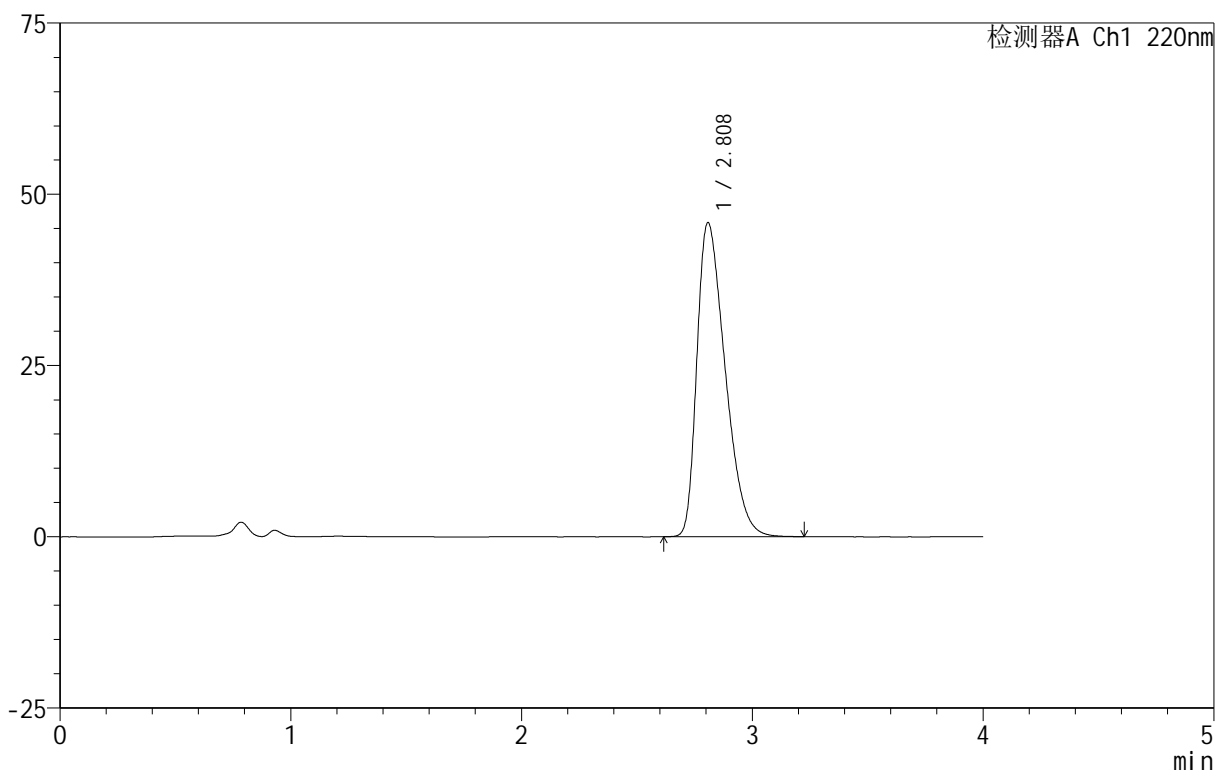
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-401-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	389300	100.000	45801	2494	1.445	--
总计		389300	100.000	45801			



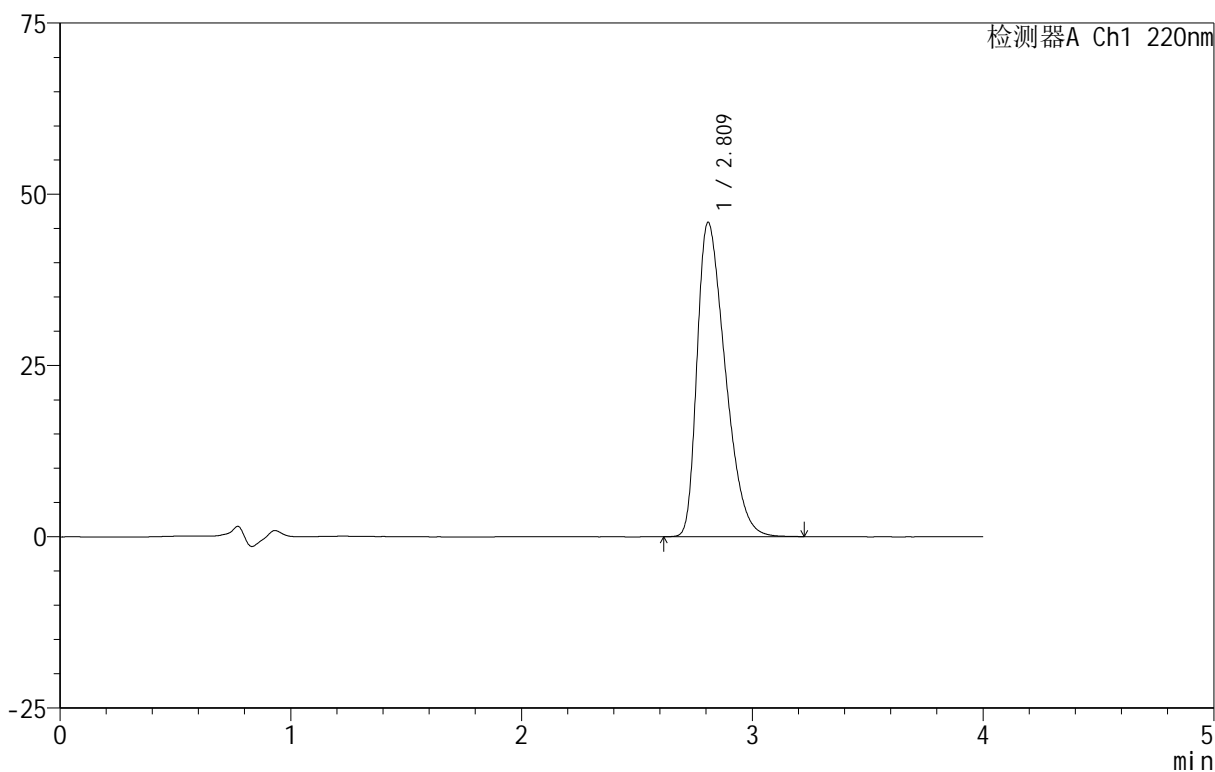
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-402-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	388292	100.000	45801	2515	1.447	--
总计		388292	100.000	45801			



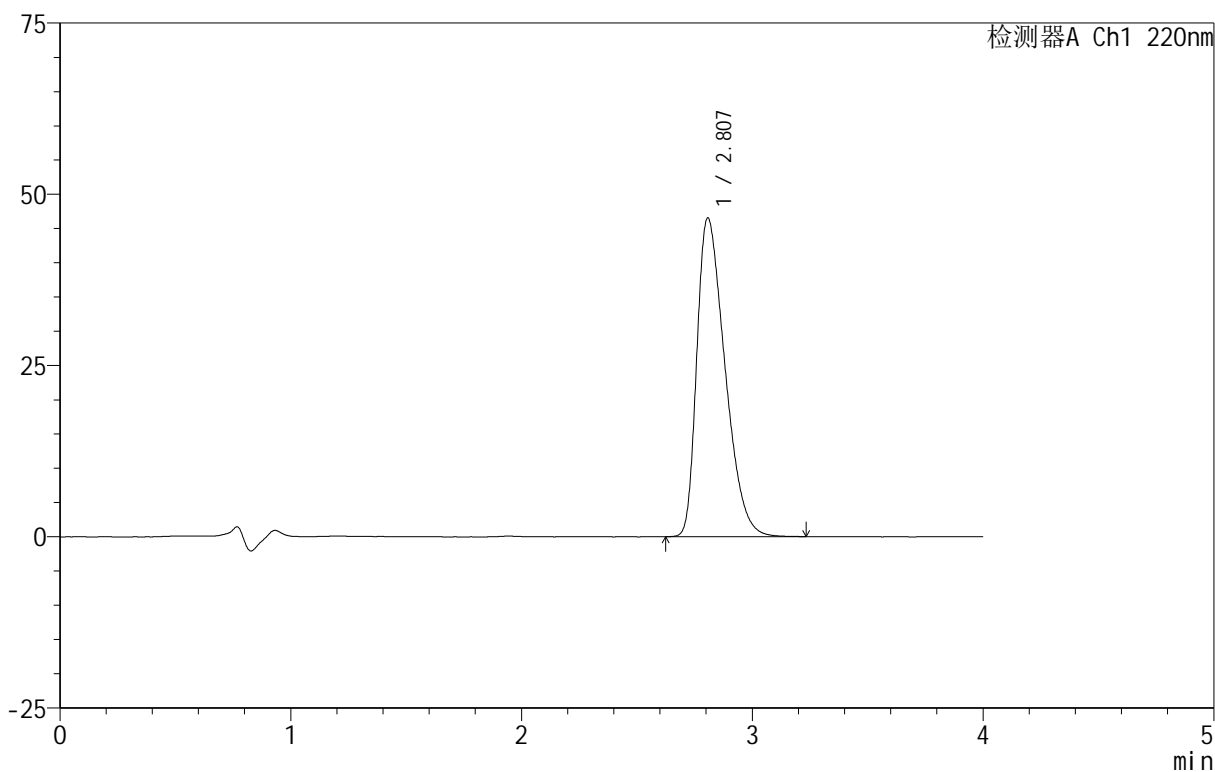
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-403-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	393643	100.000	46498	2507	1.451	--
总计		393643	100.000	46498			

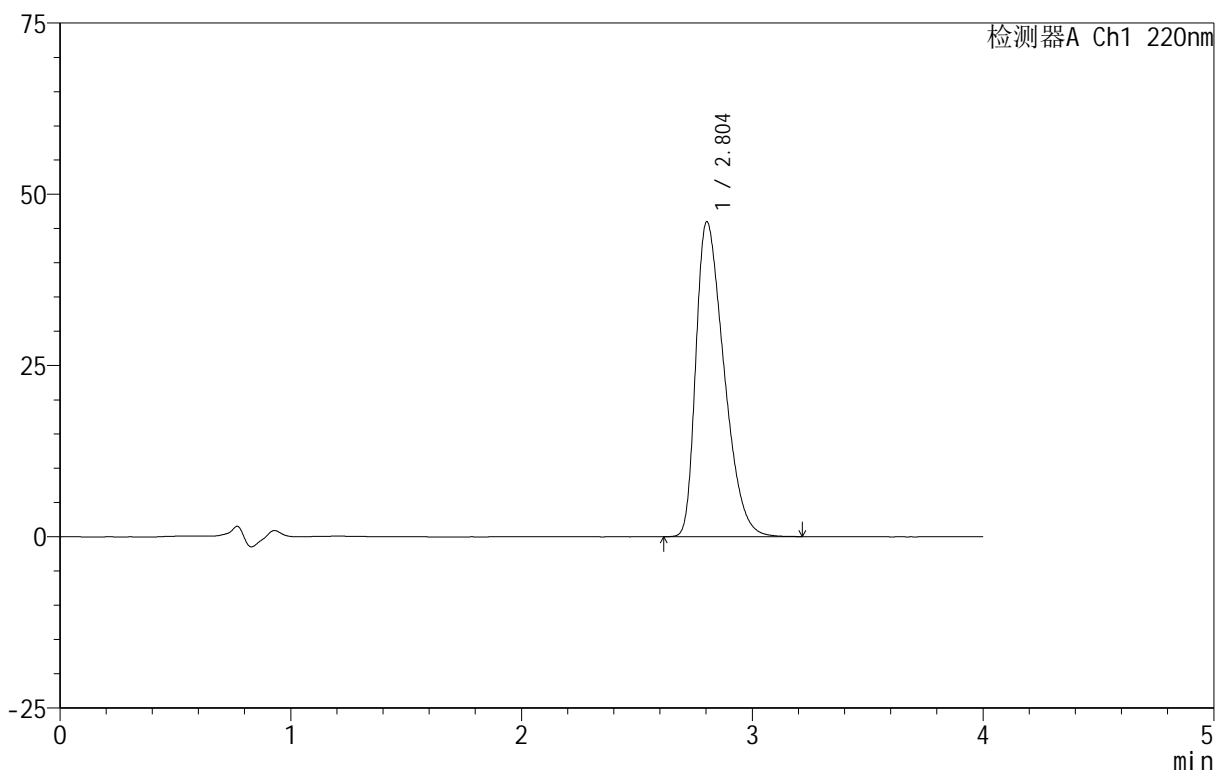
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-404-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	388779	100.000	45971	2504	1.445	--
总计		388779	100.000	45971			

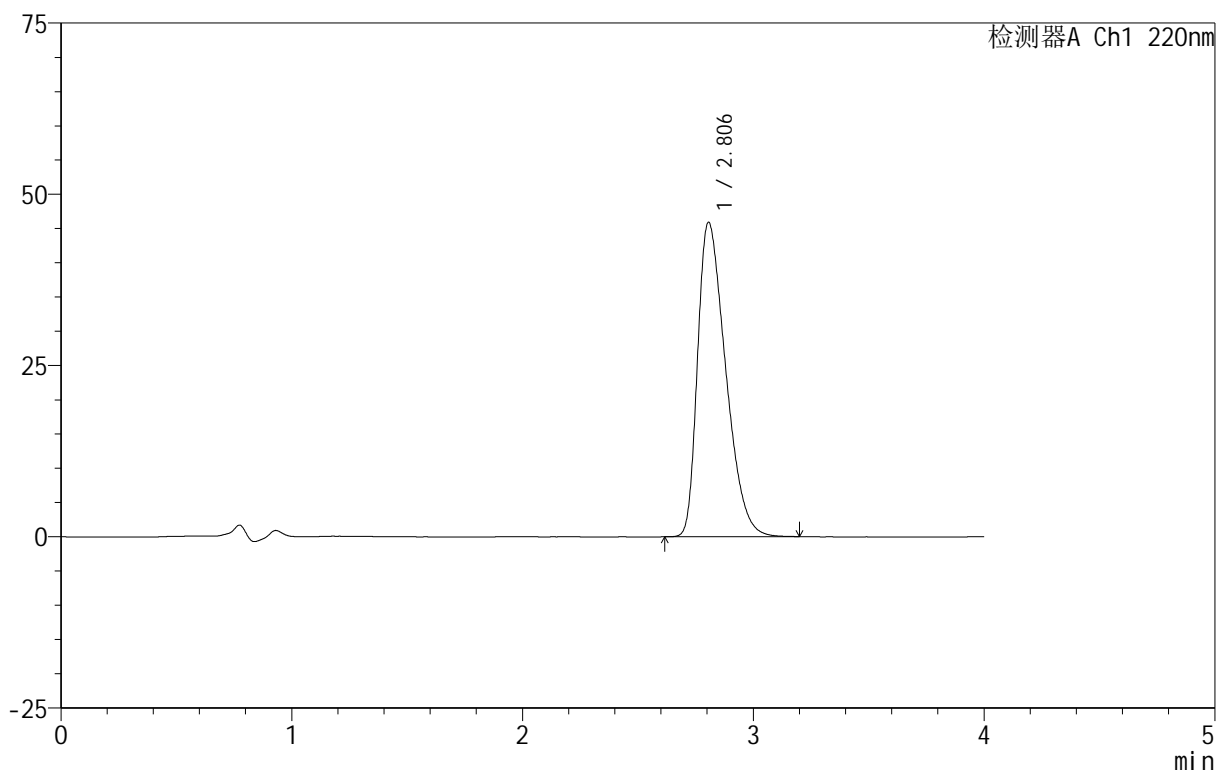
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-405-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:53:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	387735	100.000	45903	2510	1.445	--
总计		387735	100.000	45903			

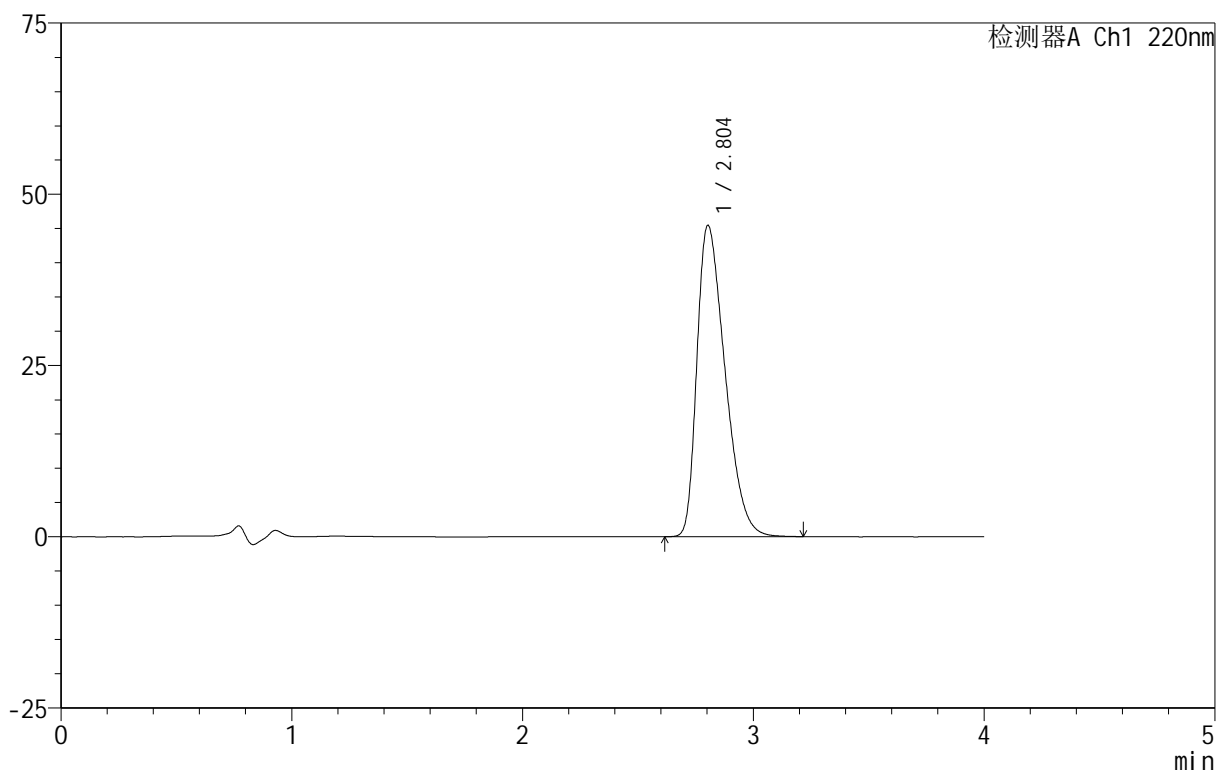
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-406-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 16:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	383991	100.000	45456	2509	1.440	--
总计		383991	100.000	45456			



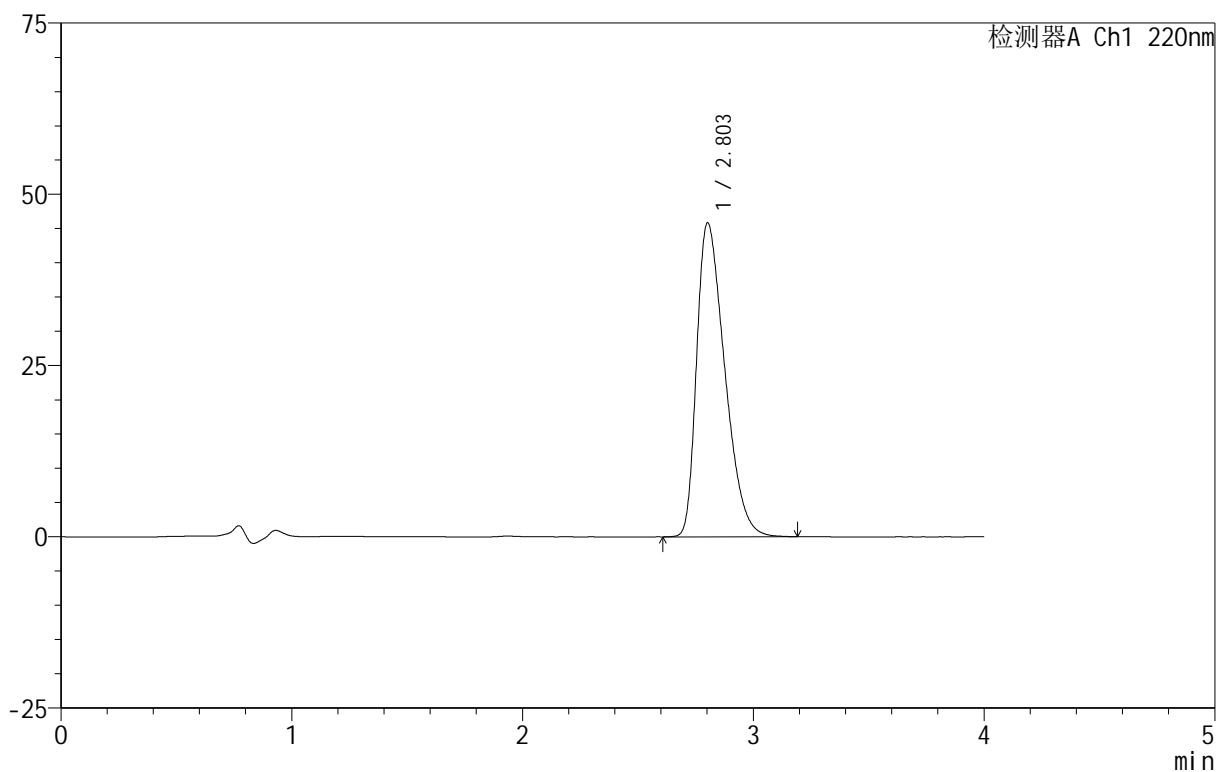
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-407-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	387628	100.000	45782	2502	1.443	--
总计		387628	100.000	45782			



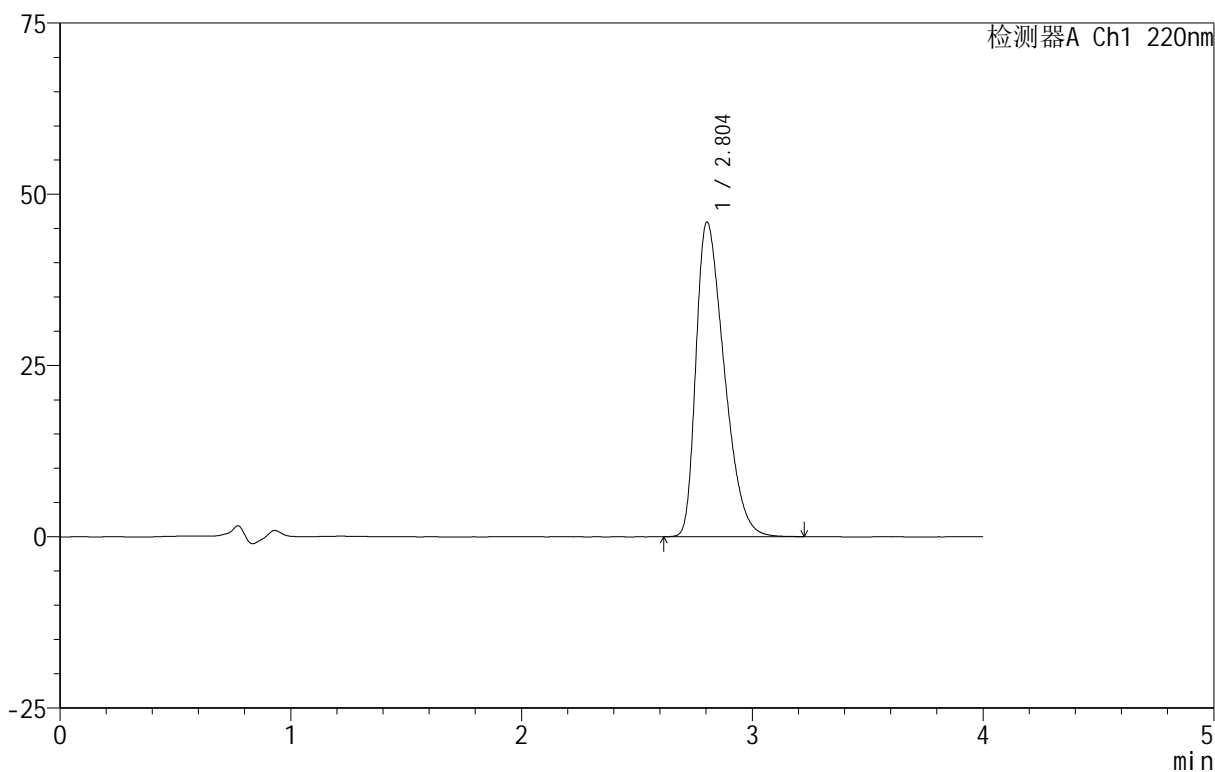
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-408-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	389752	100.000	45947	2489	1.445	--
总计		389752	100.000	45947			

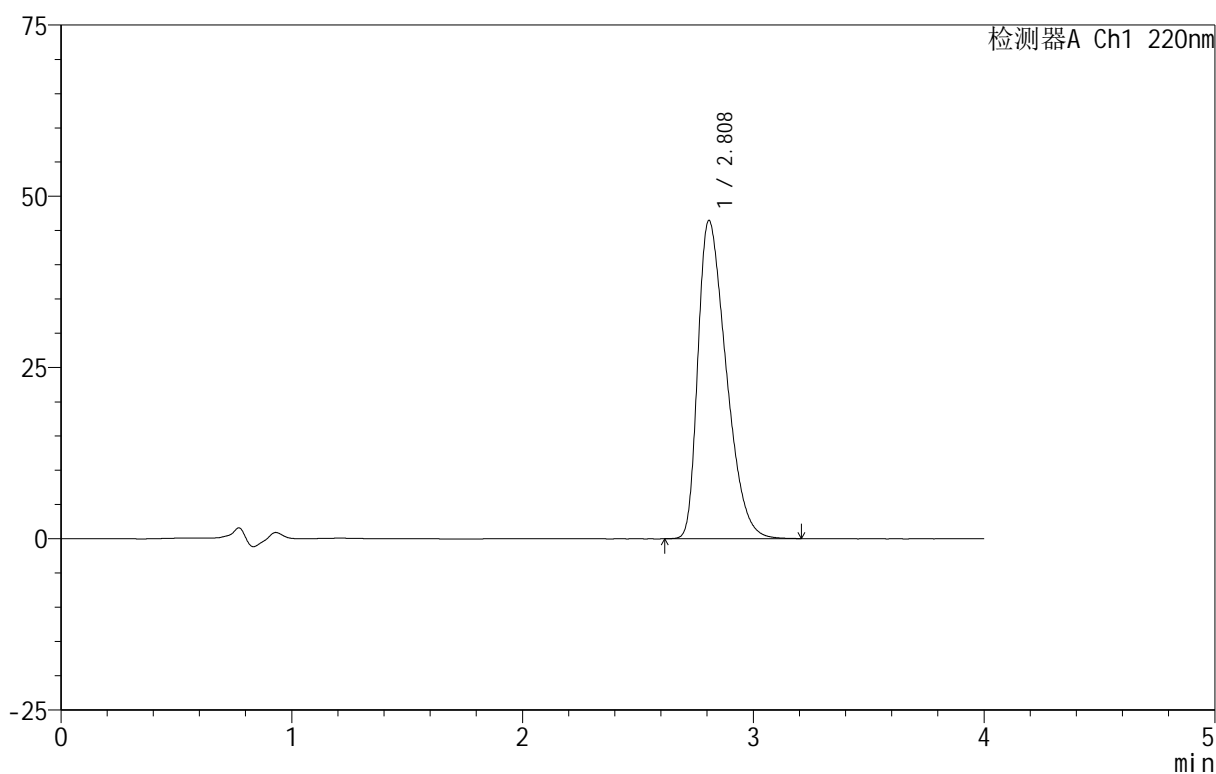
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-409-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:10:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	394665	100.000	46407	2489	1.450	--
总计		394665	100.000	46407			

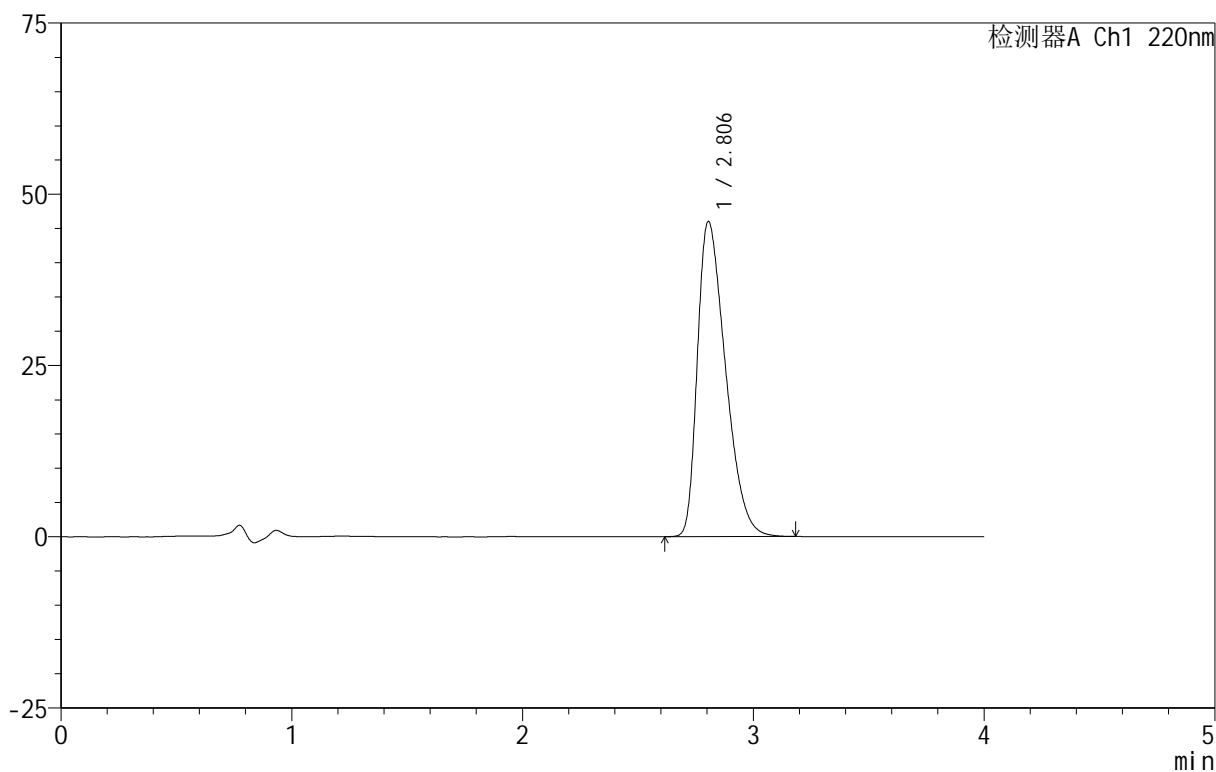
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-410-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	389074	100.000	46010	2504	1.446	--
总计		389074	100.000	46010			



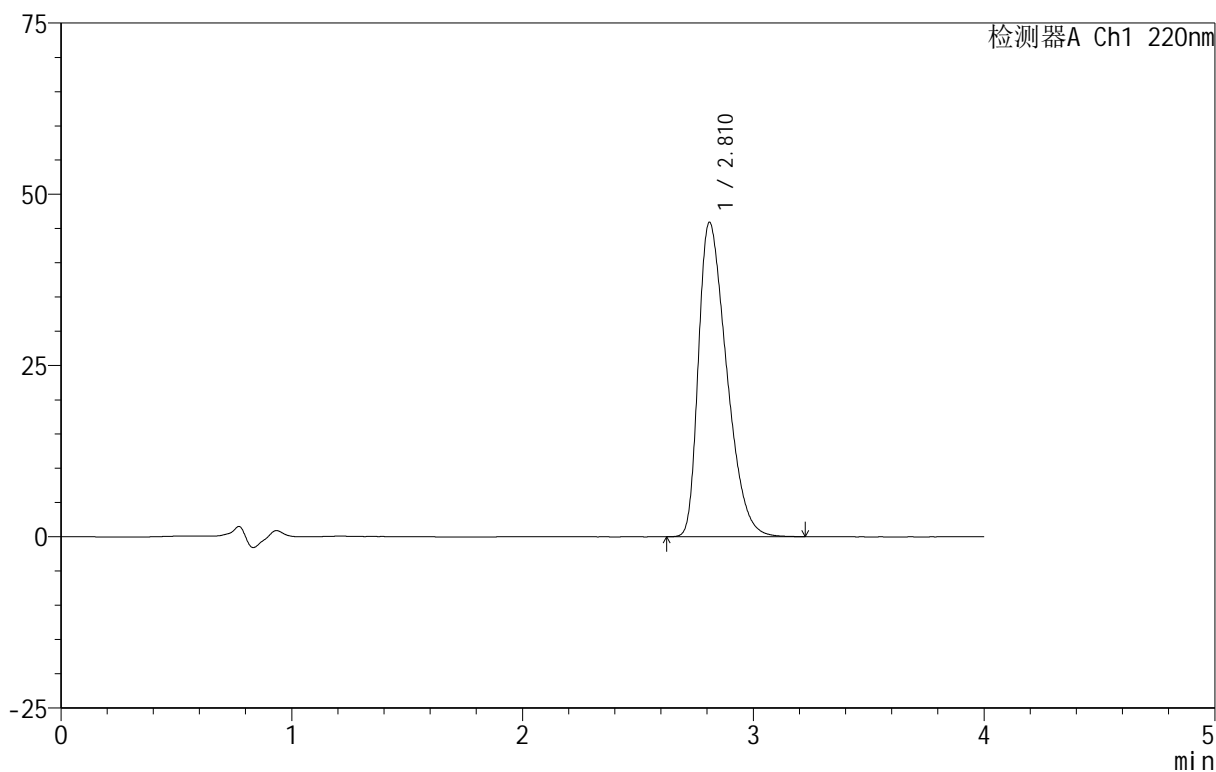
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-411-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	389414	100.000	45843	2507	1.447	--
总计		389414	100.000	45843			

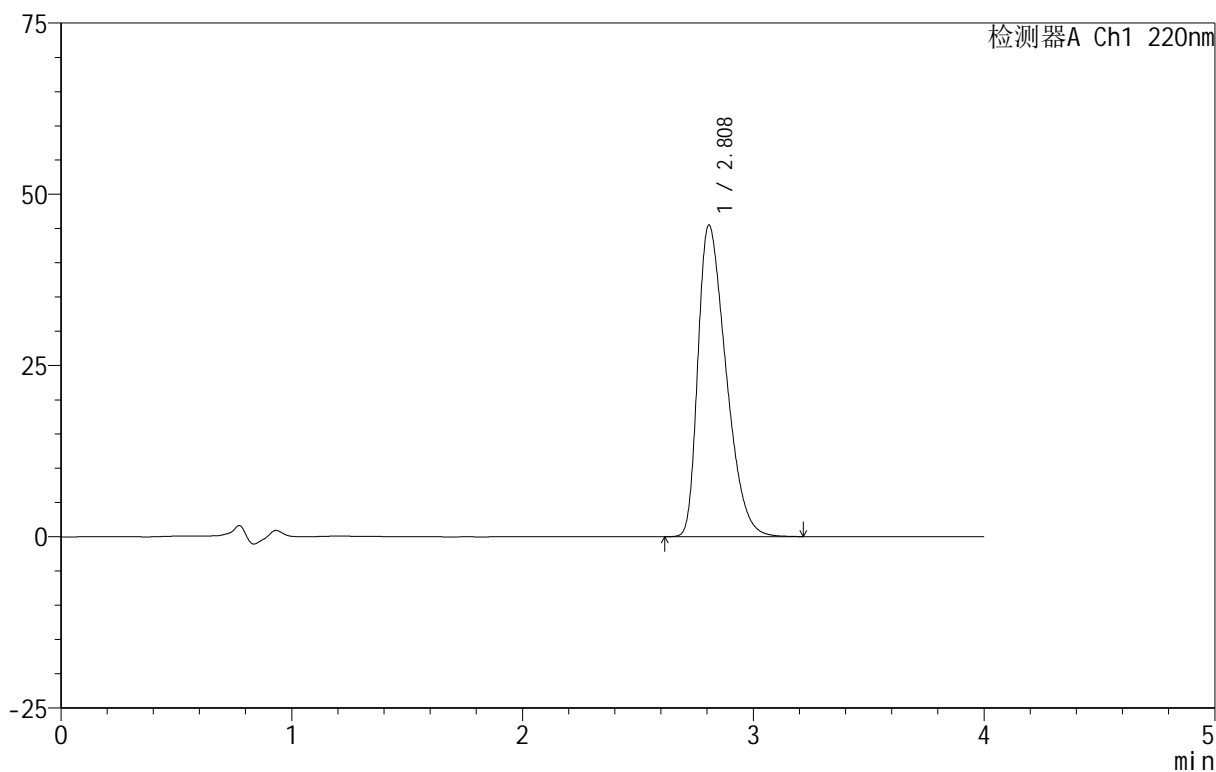
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-412-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	384520	100.000	45432	2515	1.442	--
总计		384520	100.000	45432			

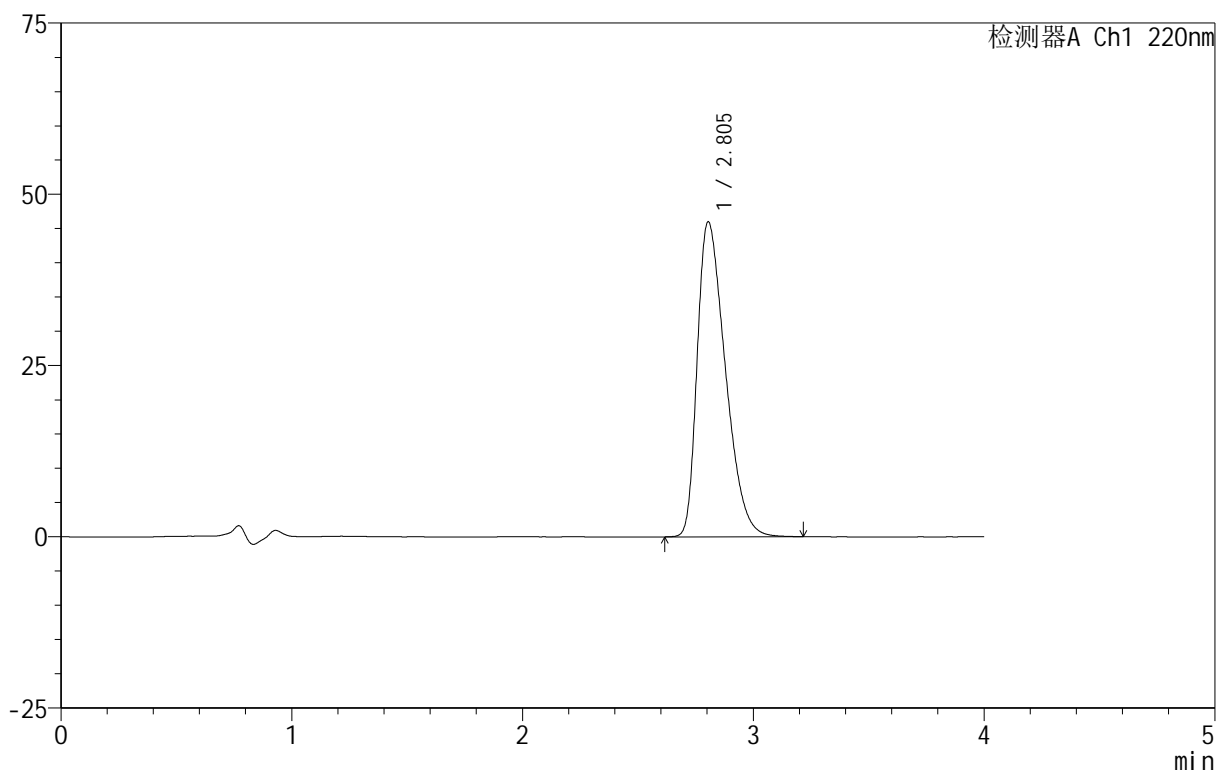
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-413-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	389428	100.000	46000	2504	1.443	--
总计		389428	100.000	46000			

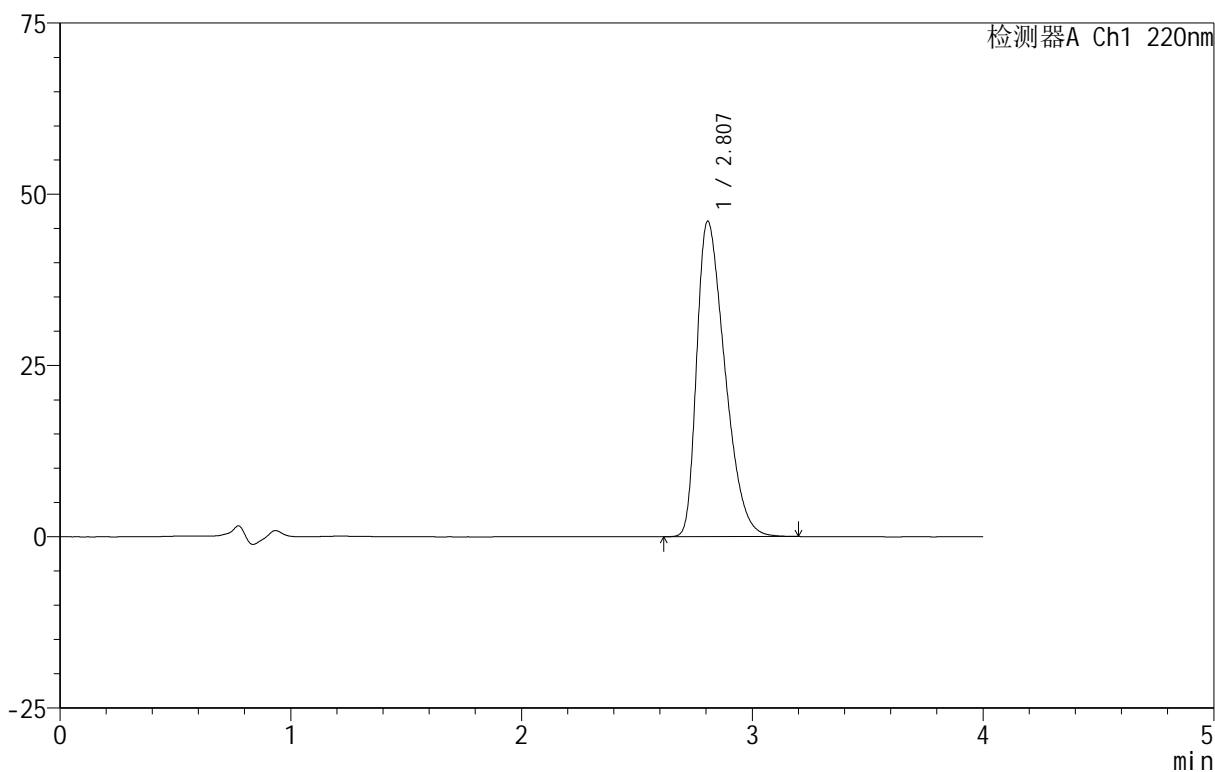
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-414-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	389487	100.000	46029	2511	1.448	--
总计		389487	100.000	46029			



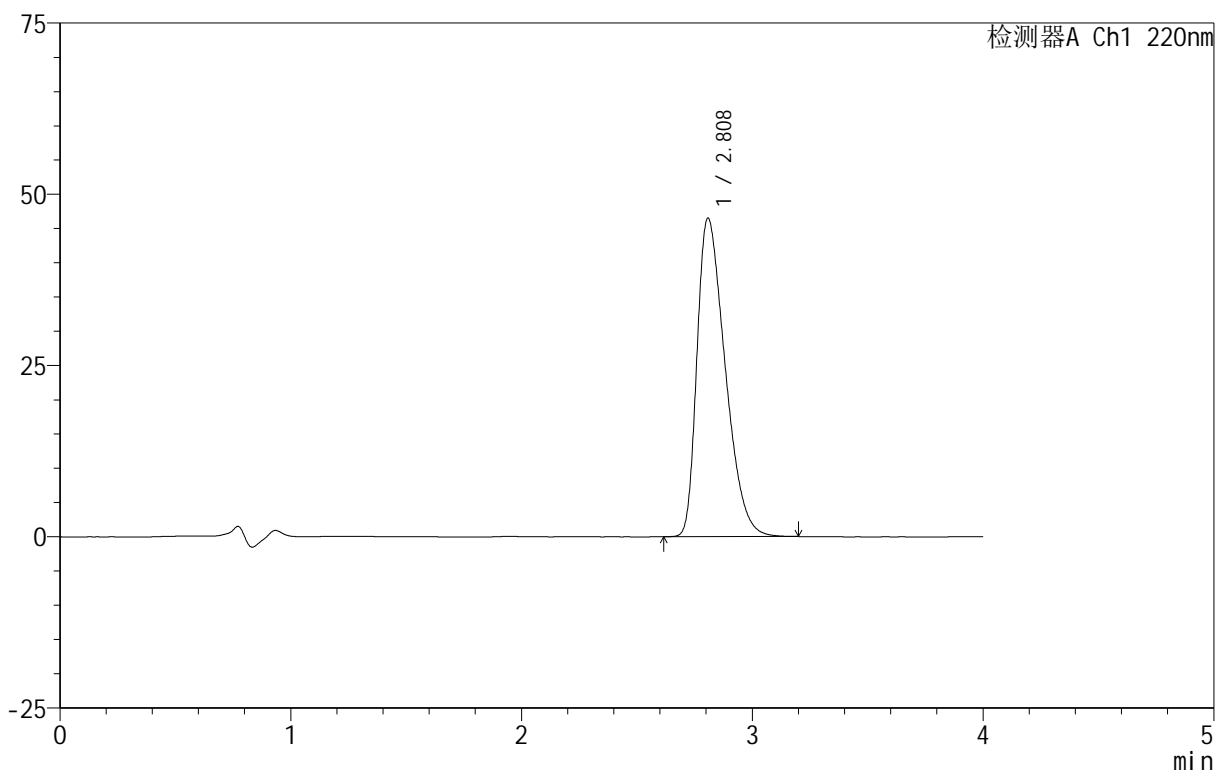
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-415-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	394364	100.000	46442	2497	1.452	--
总计		394364	100.000	46442			

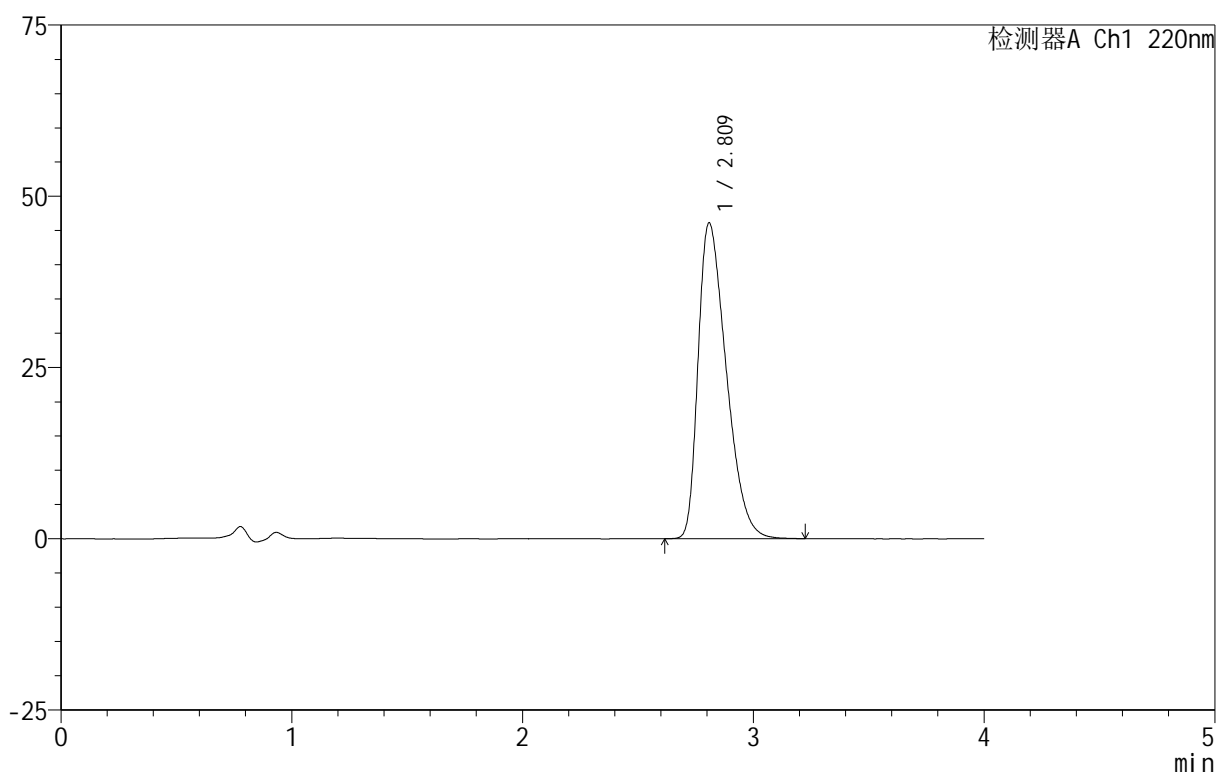
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-416-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	390454	100.000	46014	2508	1.448	--
总计		390454	100.000	46014			



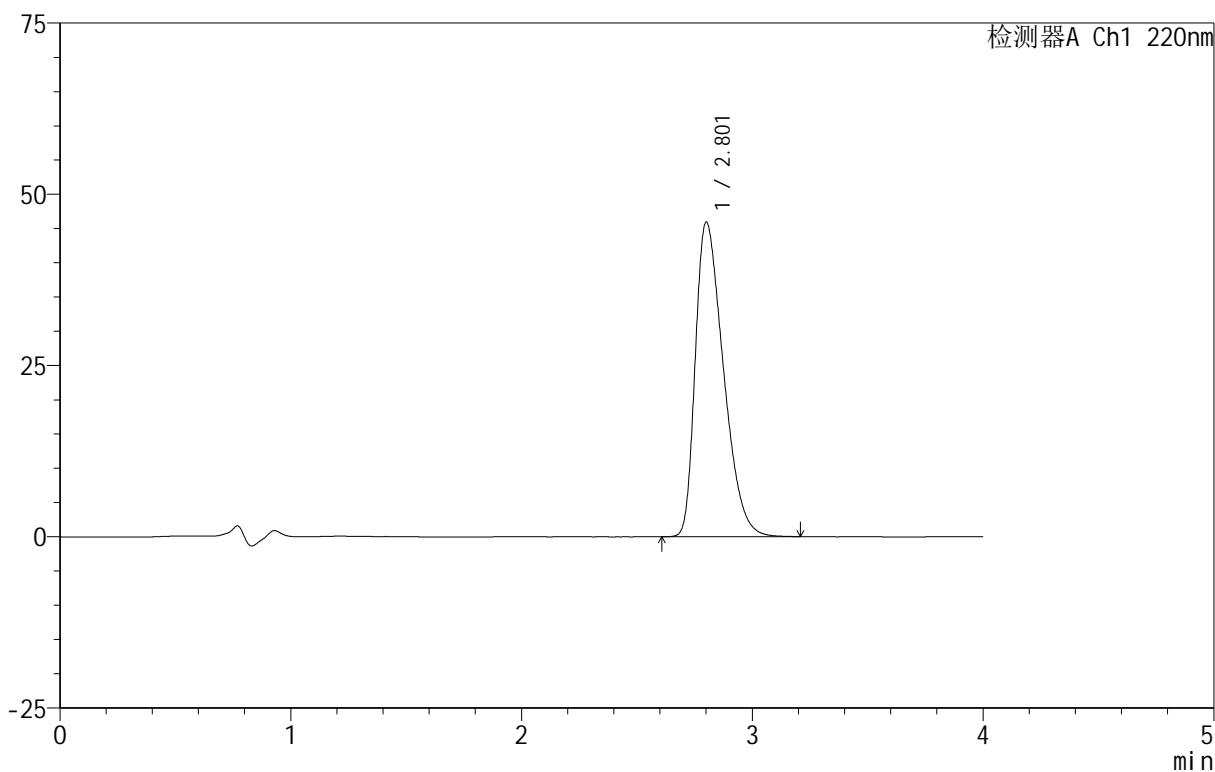
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-417-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	388381	100.000	45824	2505	1.446	--
总计		388381	100.000	45824			

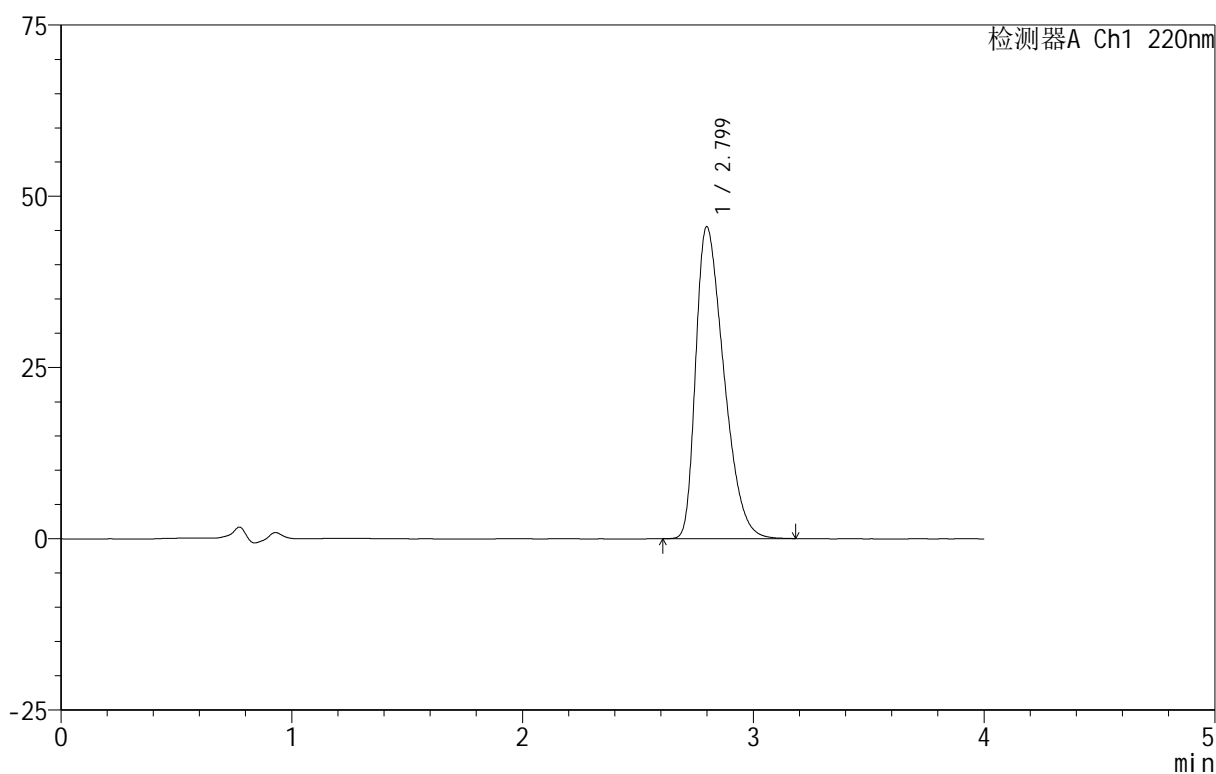
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-418-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	384705	100.000	45528	2504	1.441	--
总计		384705	100.000	45528			

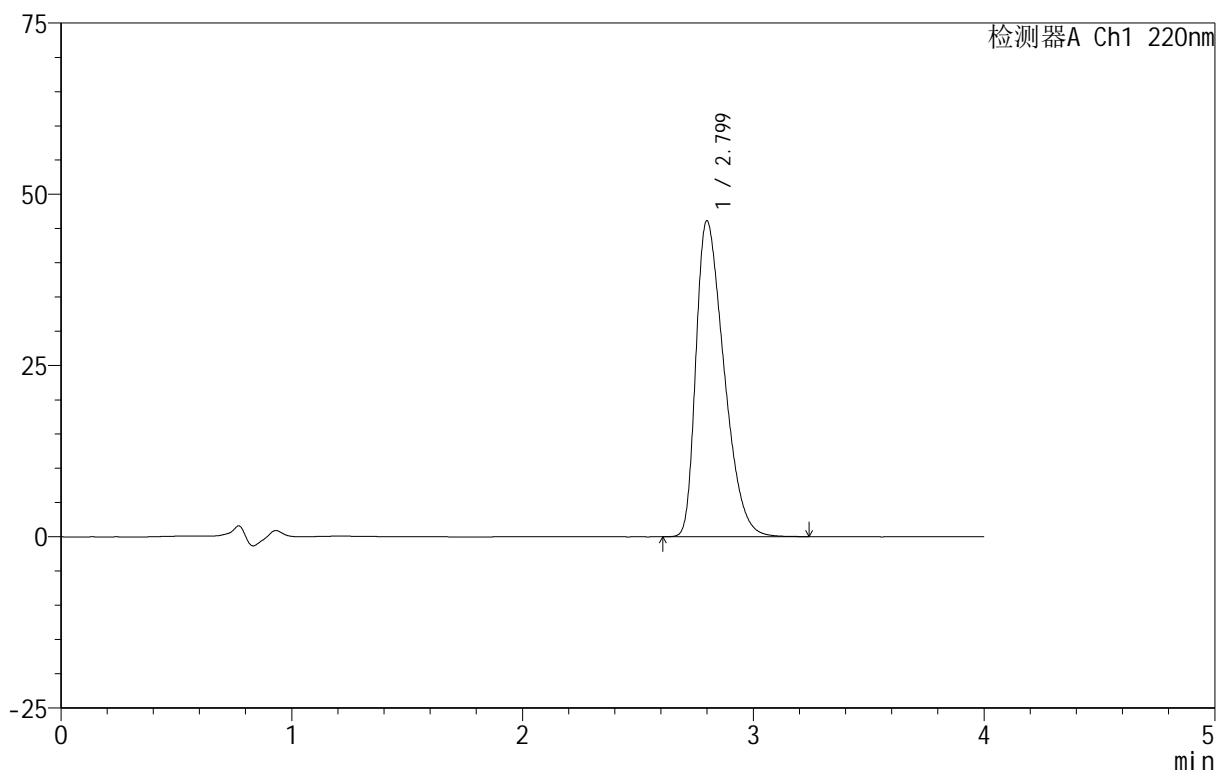
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-419-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	389495	100.000	46075	2507	1.448	--
总计		389495	100.000	46075			

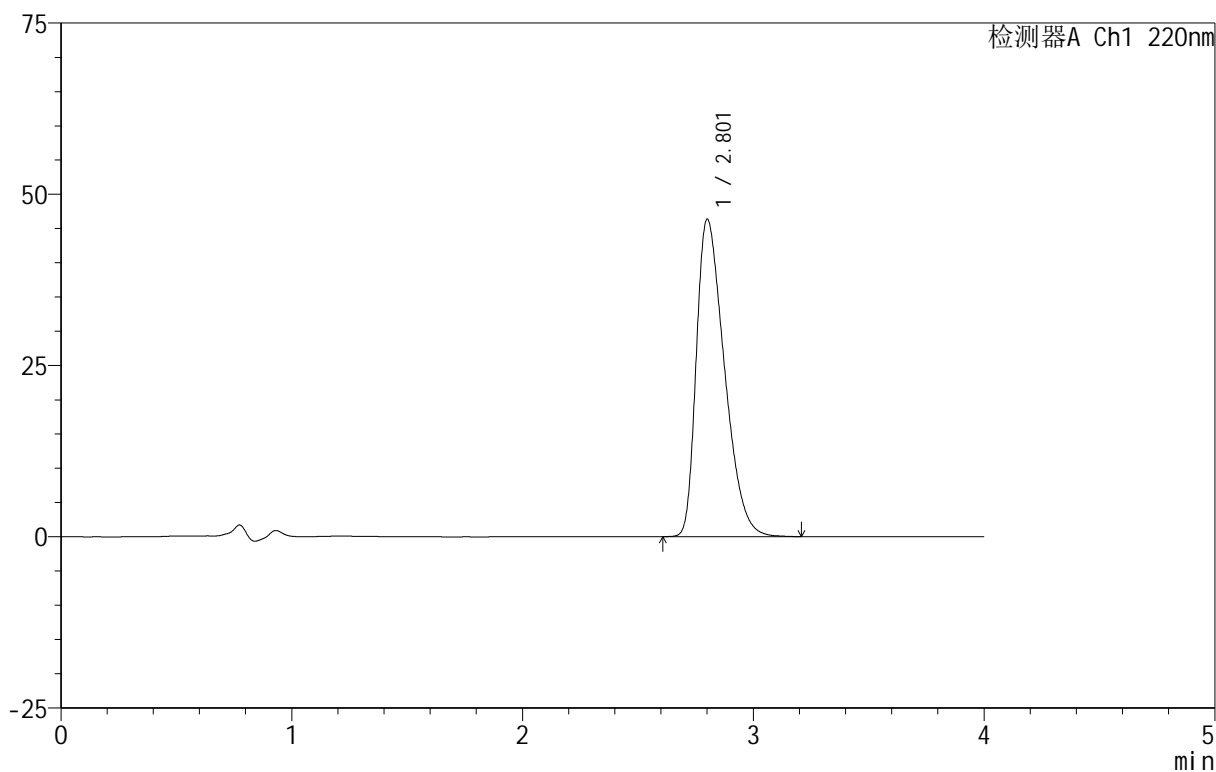
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-420-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 17:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	392242	100.000	46224	2496	1.452	--
总计		392242	100.000	46224			

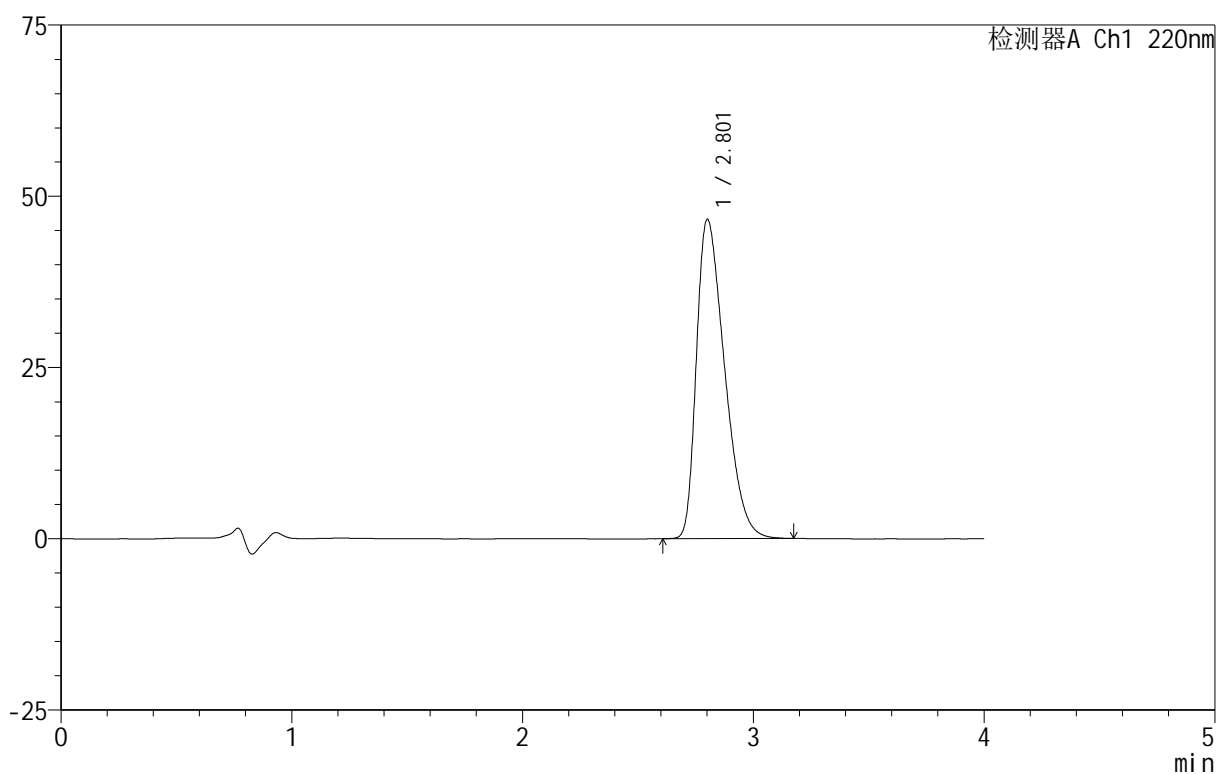
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-421-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	395251	100.000	46528	2484	1.454	--
总计		395251	100.000	46528			

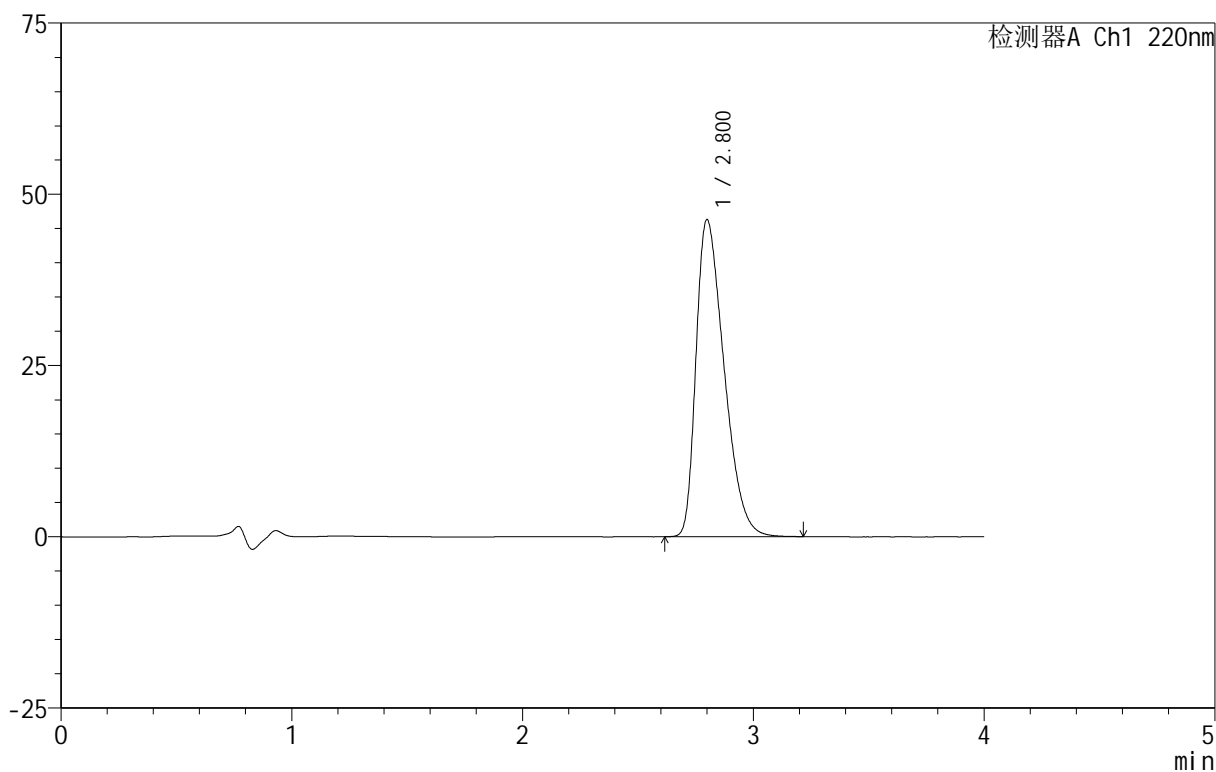
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-422-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	390561	100.000	46233	2512	1.448	--
总计		390561	100.000	46233			

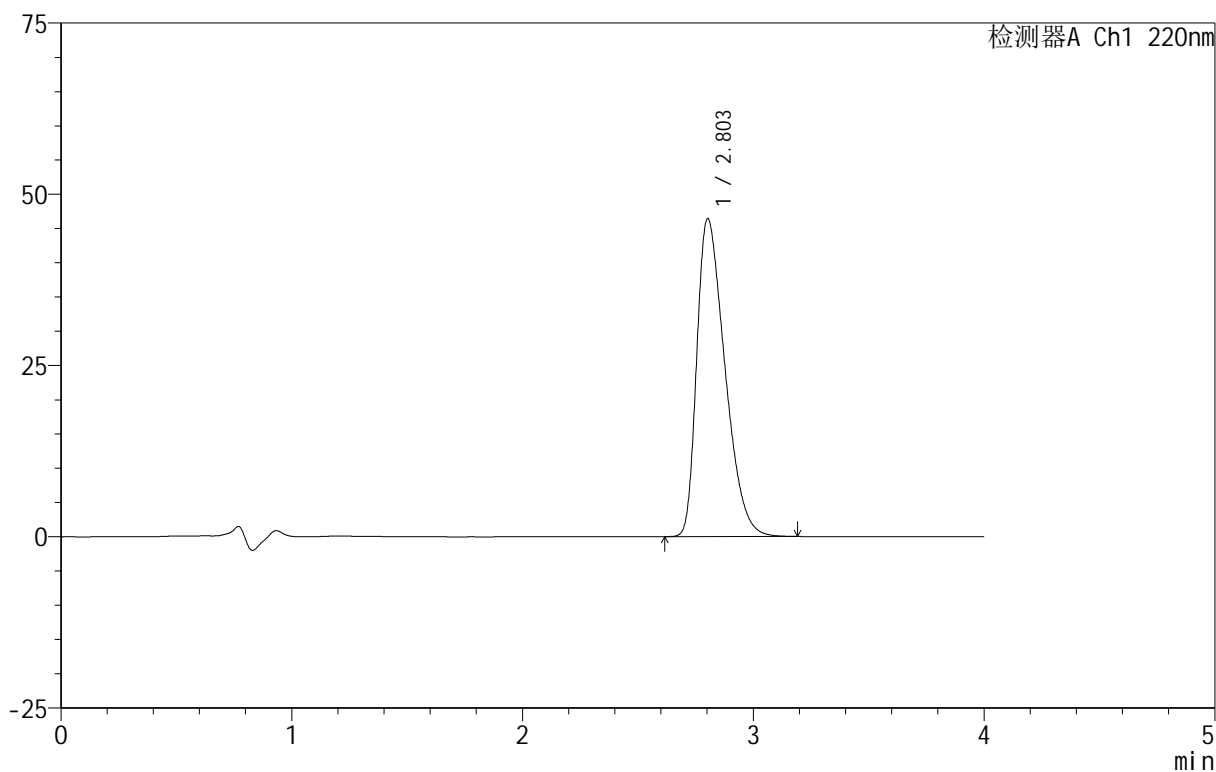
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-423-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	392784	100.000	46375	2497	1.452	--
总计		392784	100.000	46375			



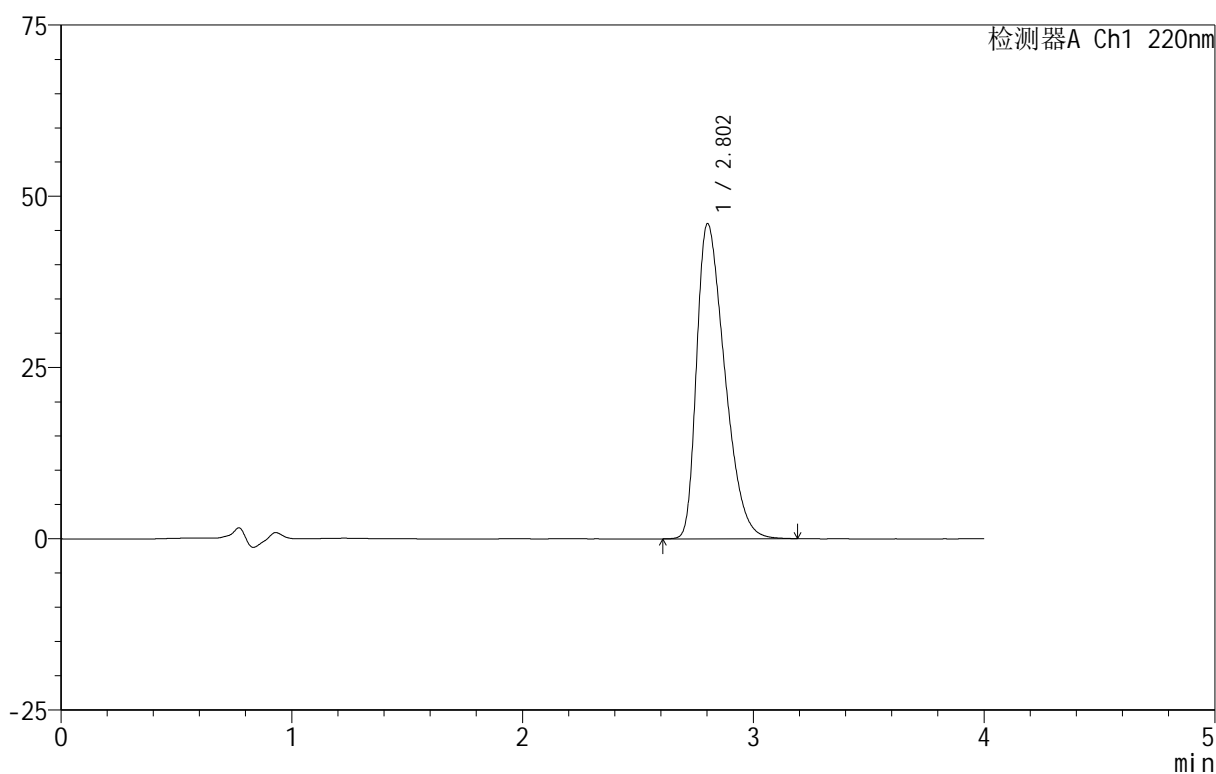
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-424-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	388045	100.000	45962	2522	1.447	--
总计		388045	100.000	45962			

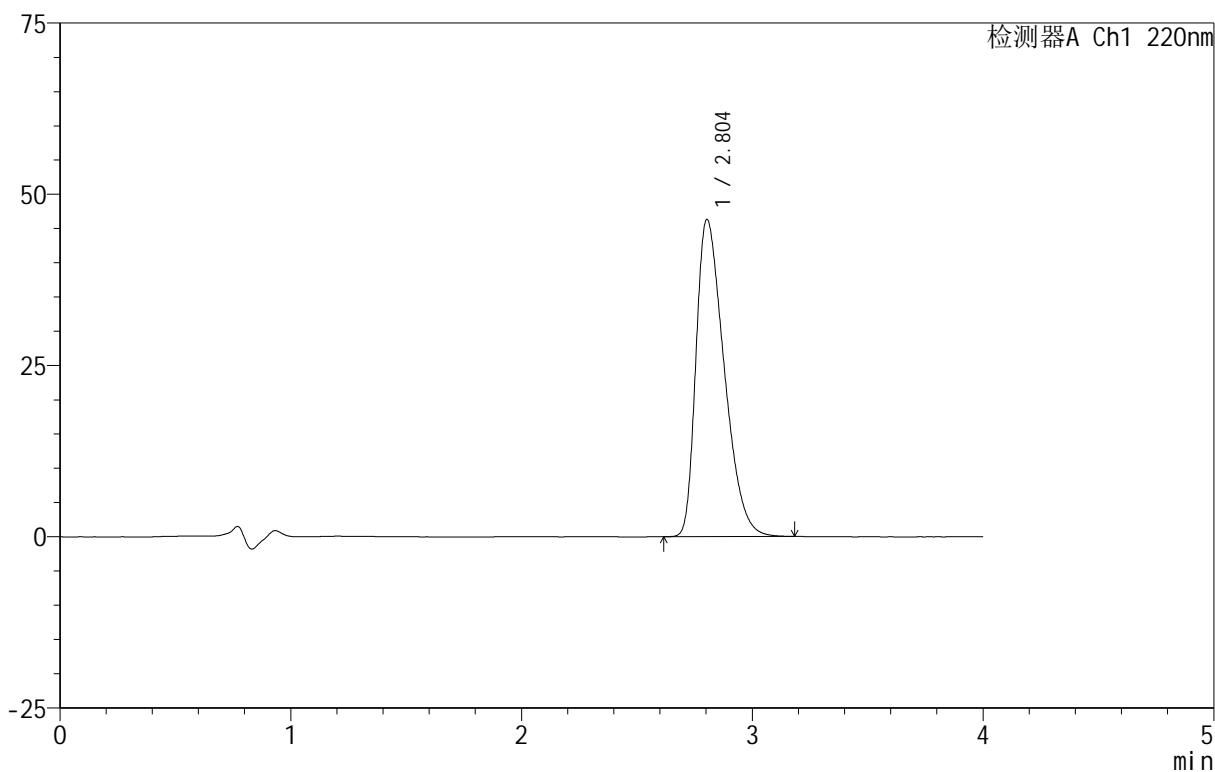
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-425-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:21:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	392421	100.000	46320	2492	1.448	--
总计		392421	100.000	46320			

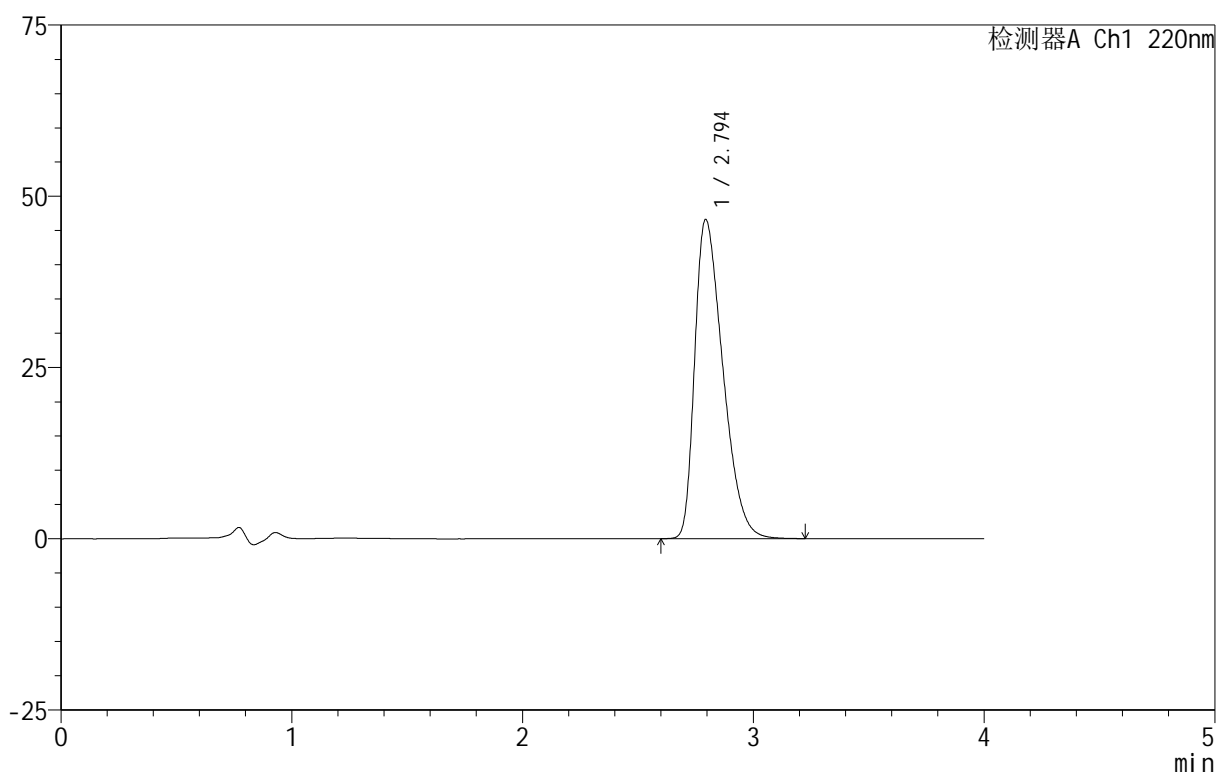
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-426-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	394682	100.000	46552	2485	1.451	--
总计		394682	100.000	46552			

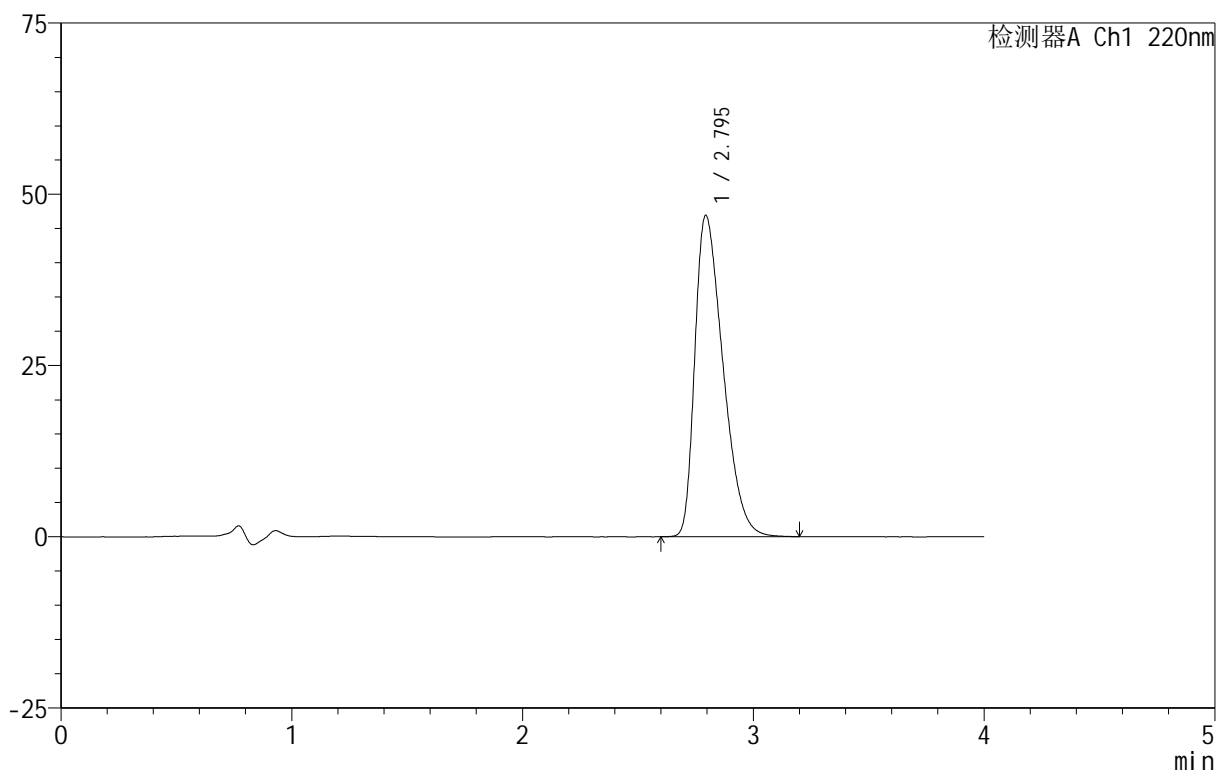
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-427-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	397358	100.000	46879	2482	1.457	--
总计		397358	100.000	46879			



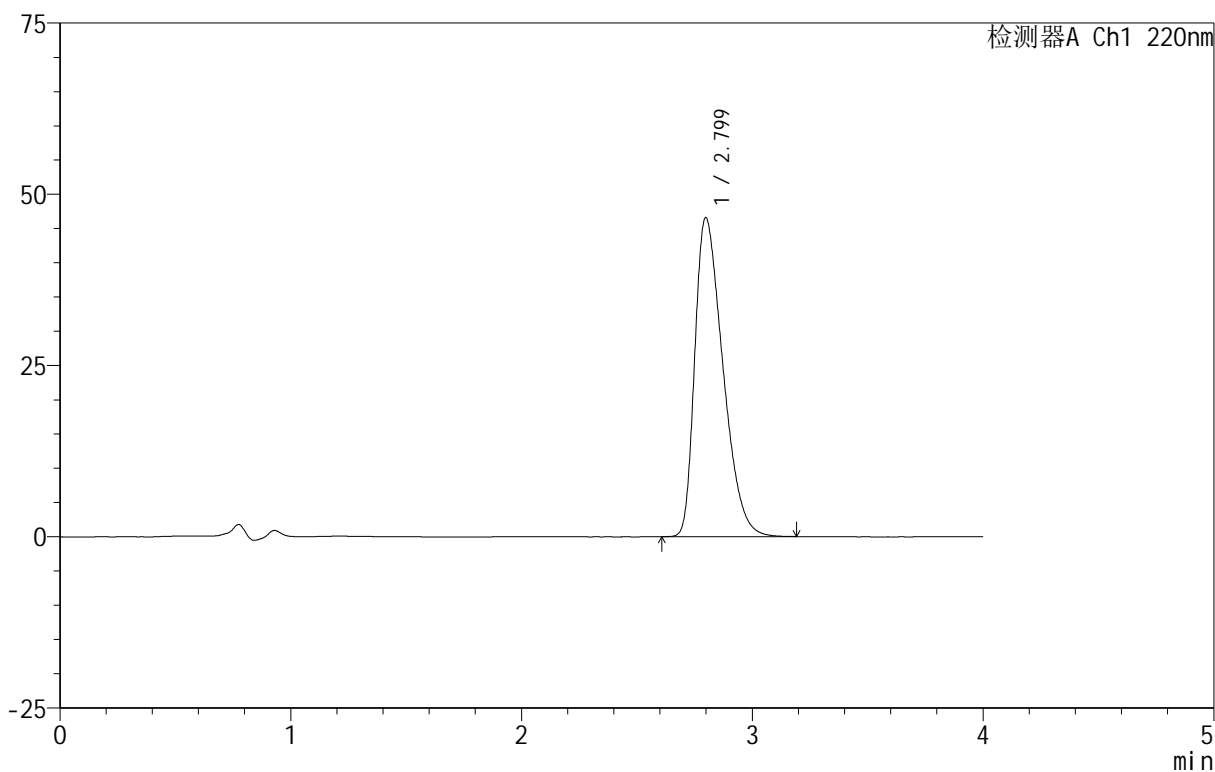
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-428-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	393701	100.000	46548	2497	1.451	--
总计		393701	100.000	46548			



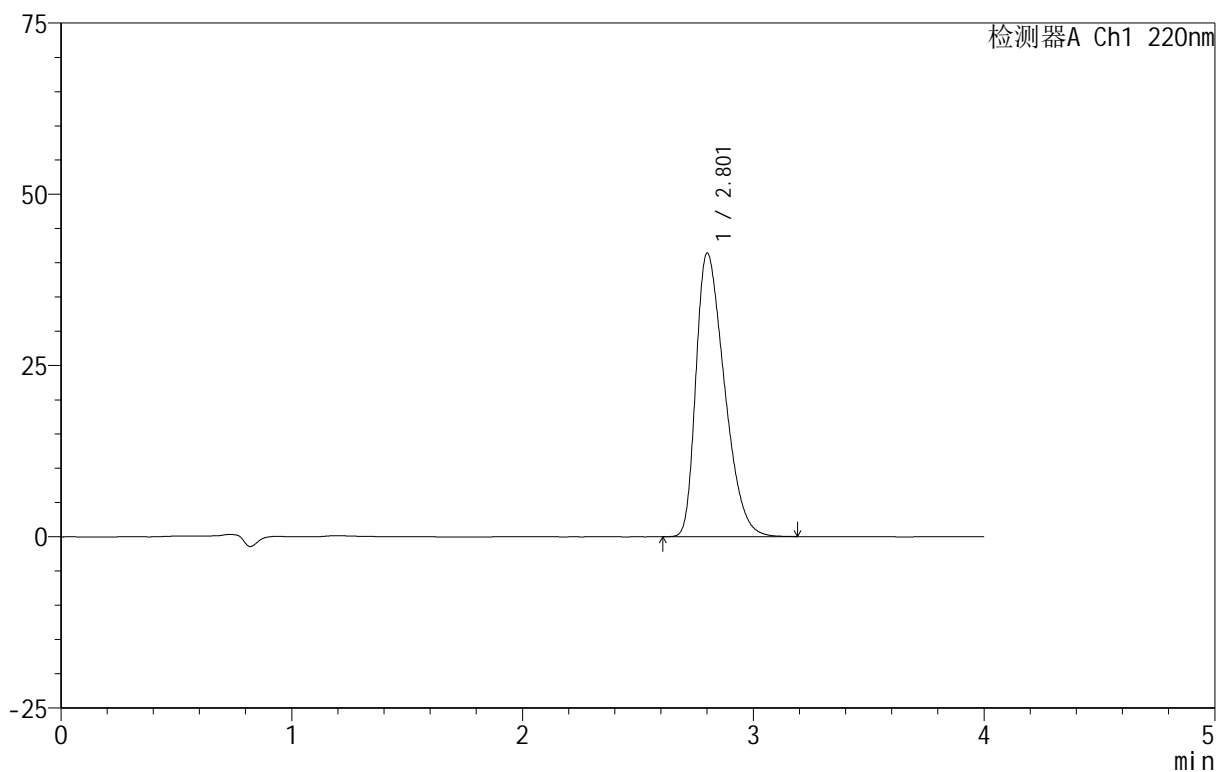
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-429-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	354999	100.000	41295	2434	1.416	--
总计		354999	100.000	41295			



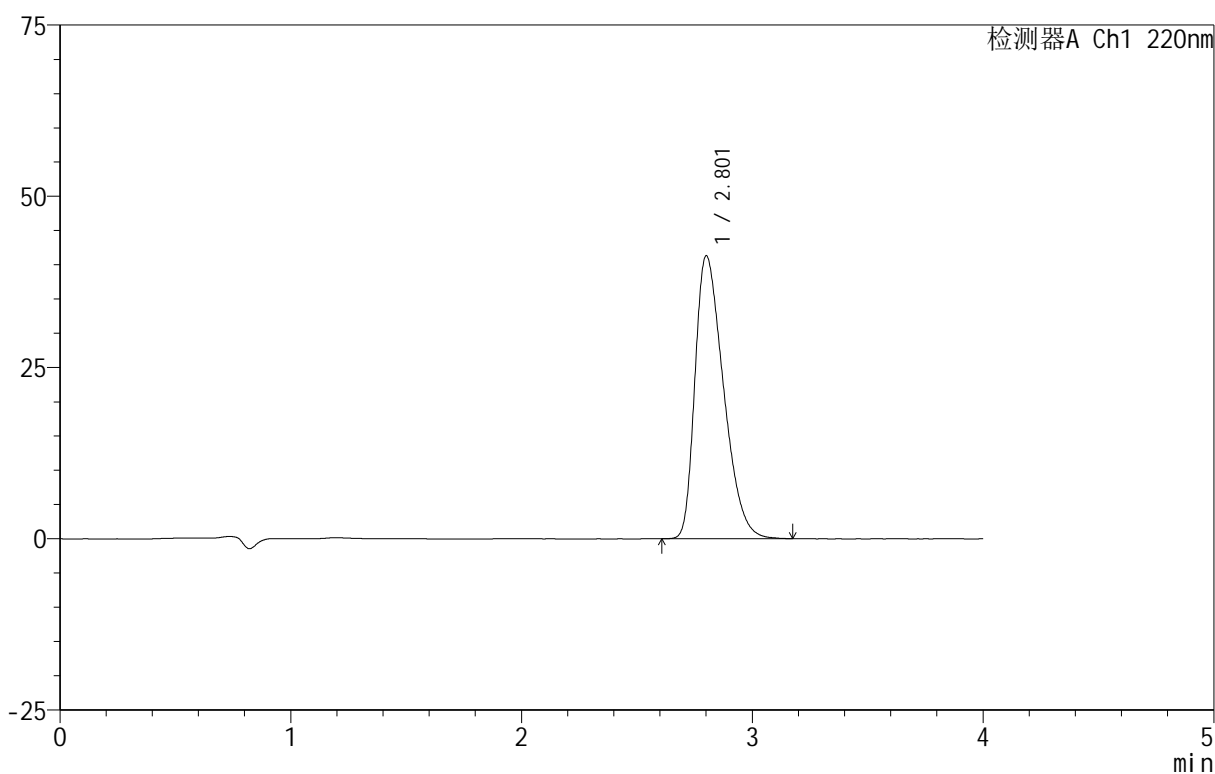
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-430-2 - zzp-2025030222p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	354533	100.000	41190	2426	1.417	--
总计		354533	100.000	41190			



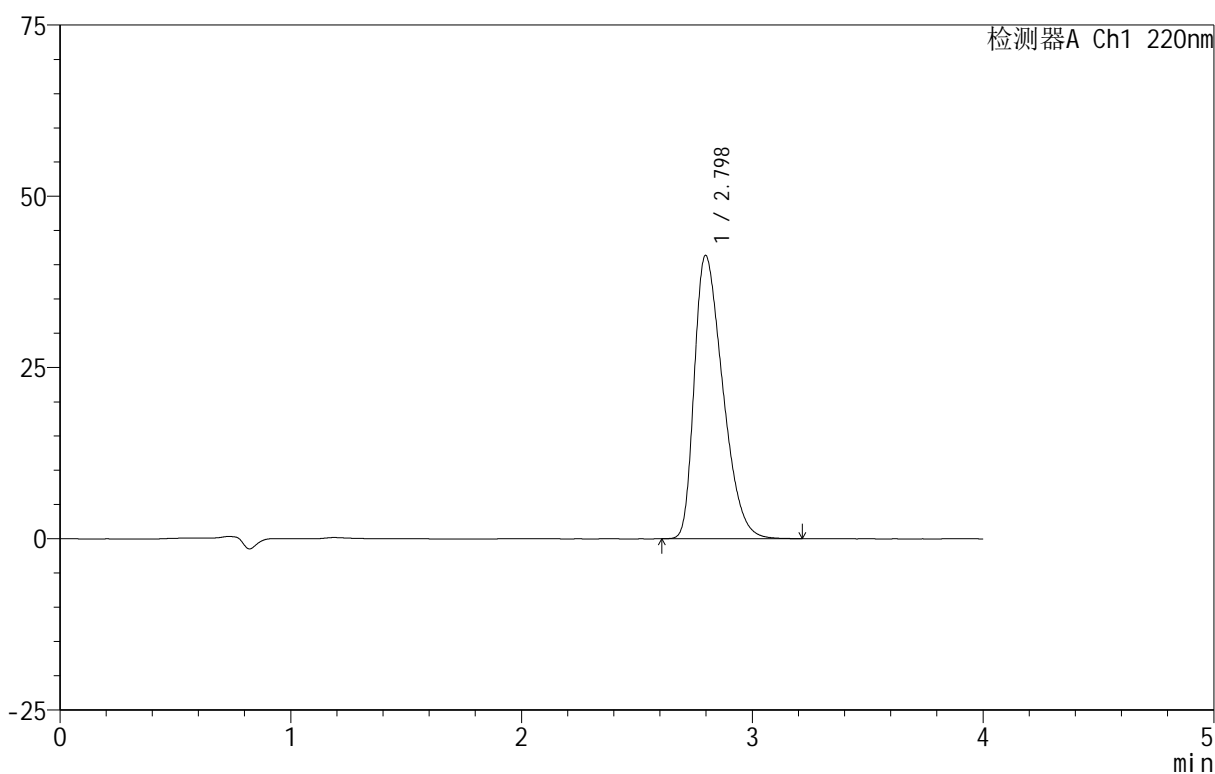
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-432-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	354330	100.000	41352	2435	1.417	--
总计		354330	100.000	41352			

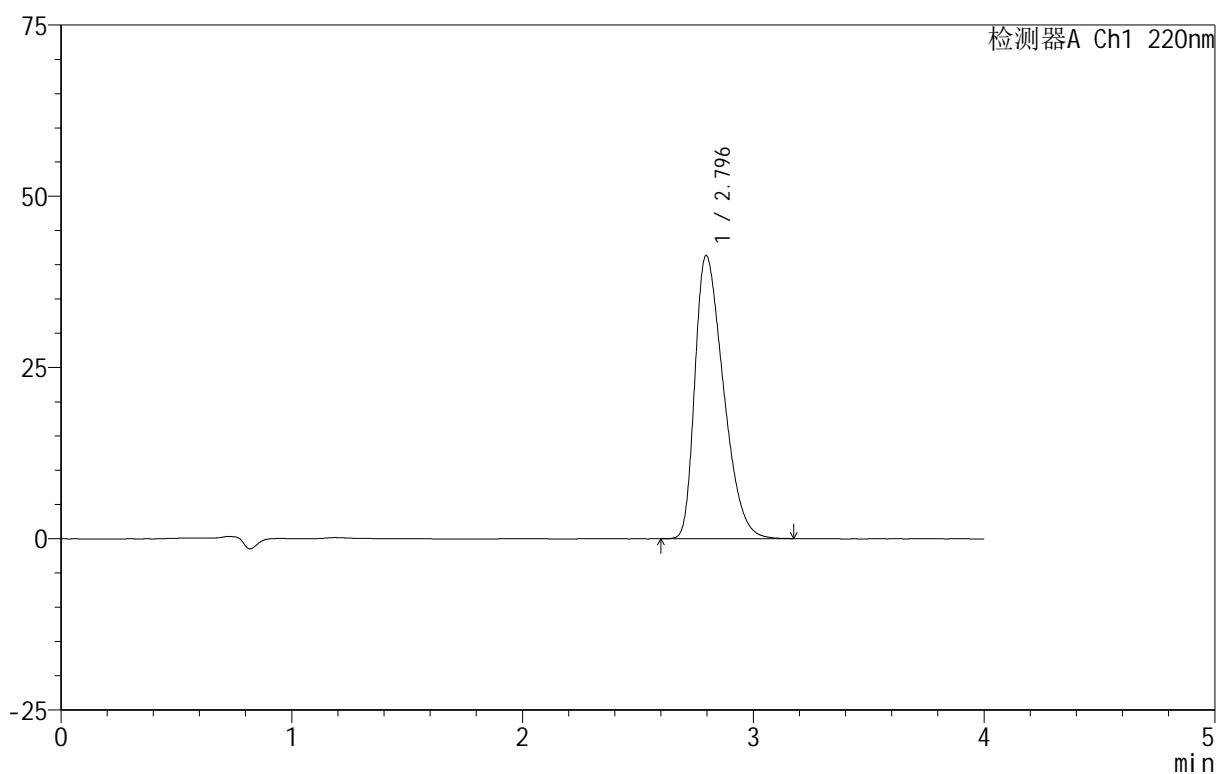
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-433-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 18:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	355043	100.000	41349	2415	1.416	--
总计		355043	100.000	41349			



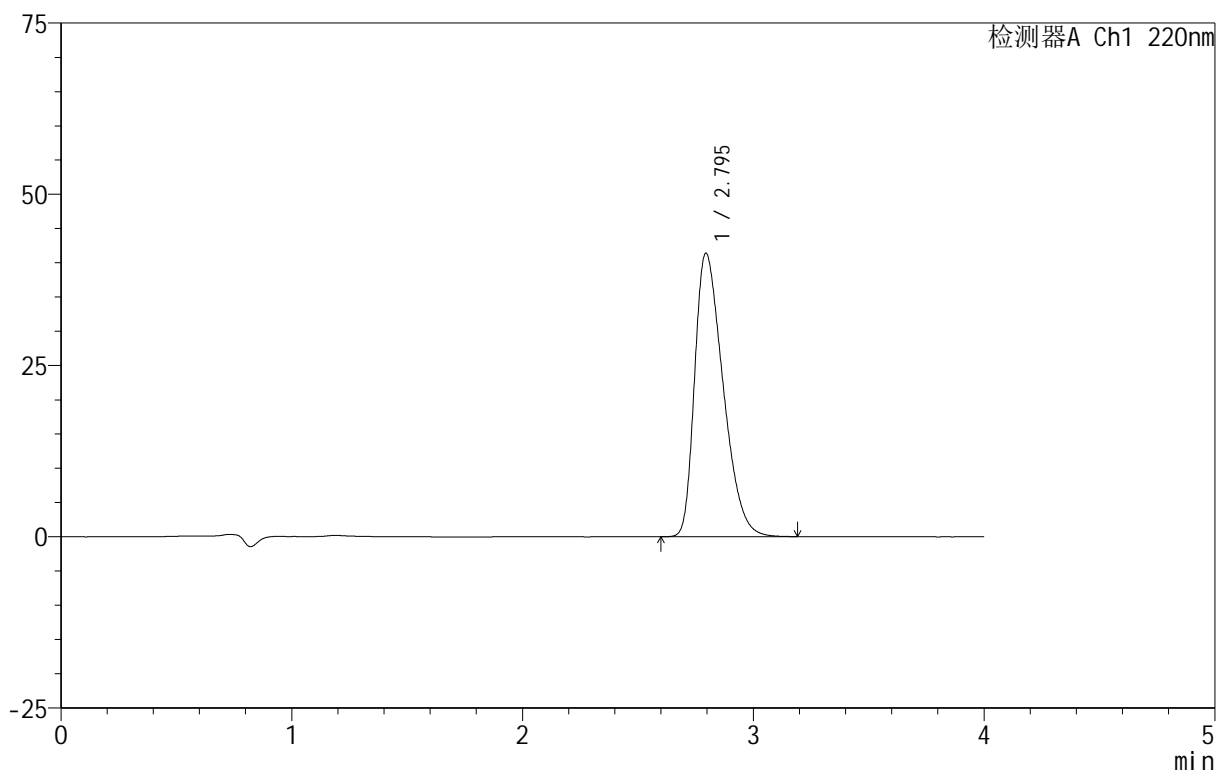
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-434-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	354311	100.000	41388	2430	1.416	--
总计		354311	100.000	41388			



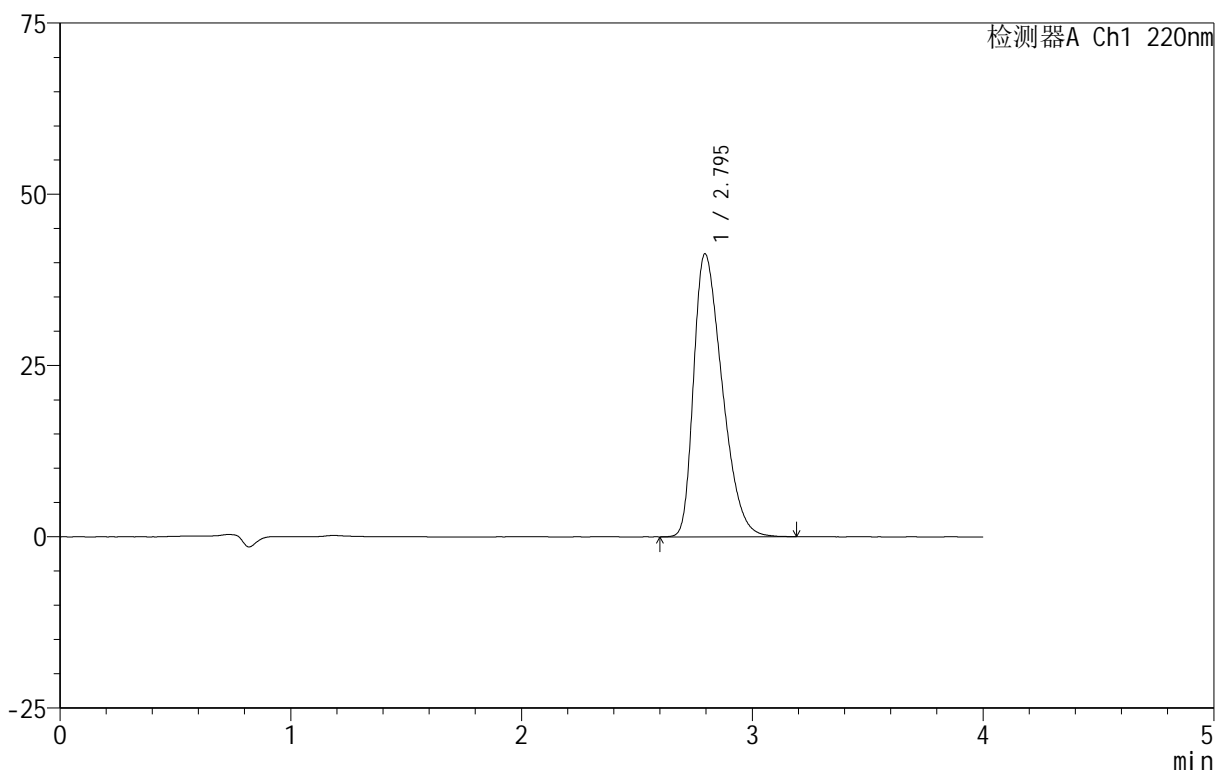
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-435-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	354879	100.000	41300	2419	1.414	--
总计		354879	100.000	41300			



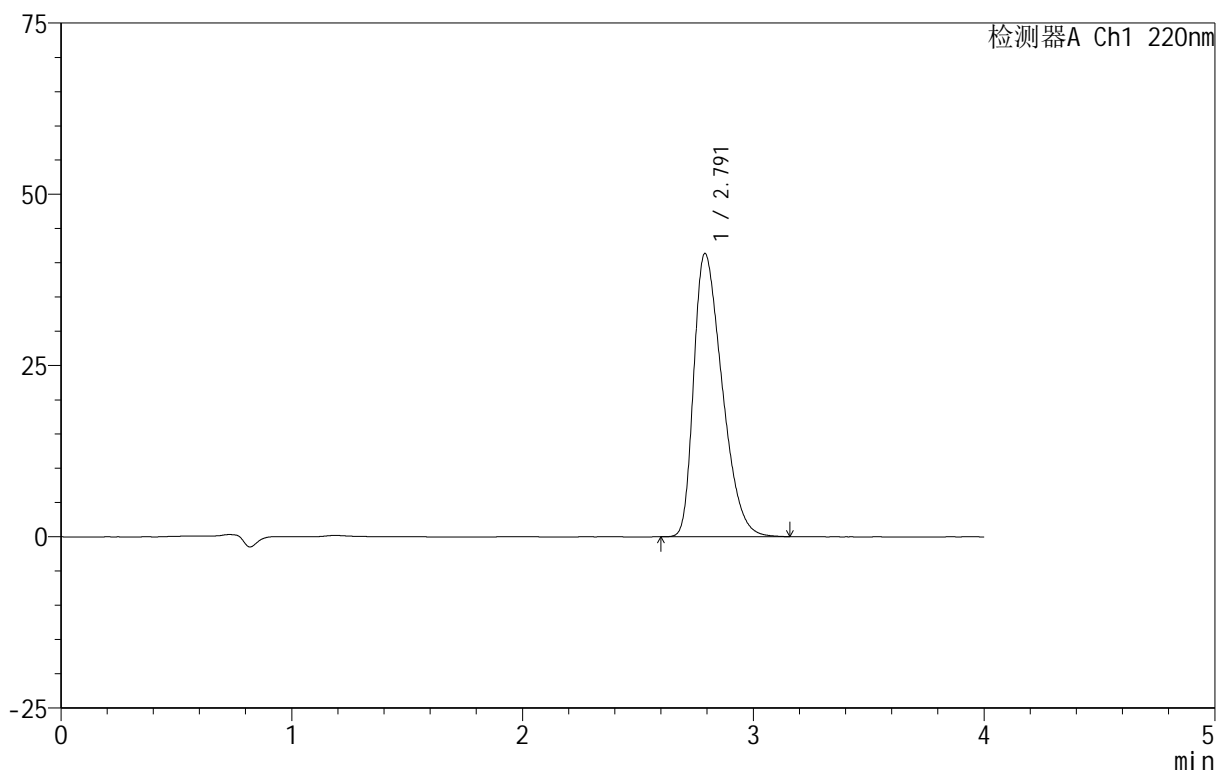
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-436-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:09:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	353463	100.000	41319	2429	1.418	--
总计		353463	100.000	41319			



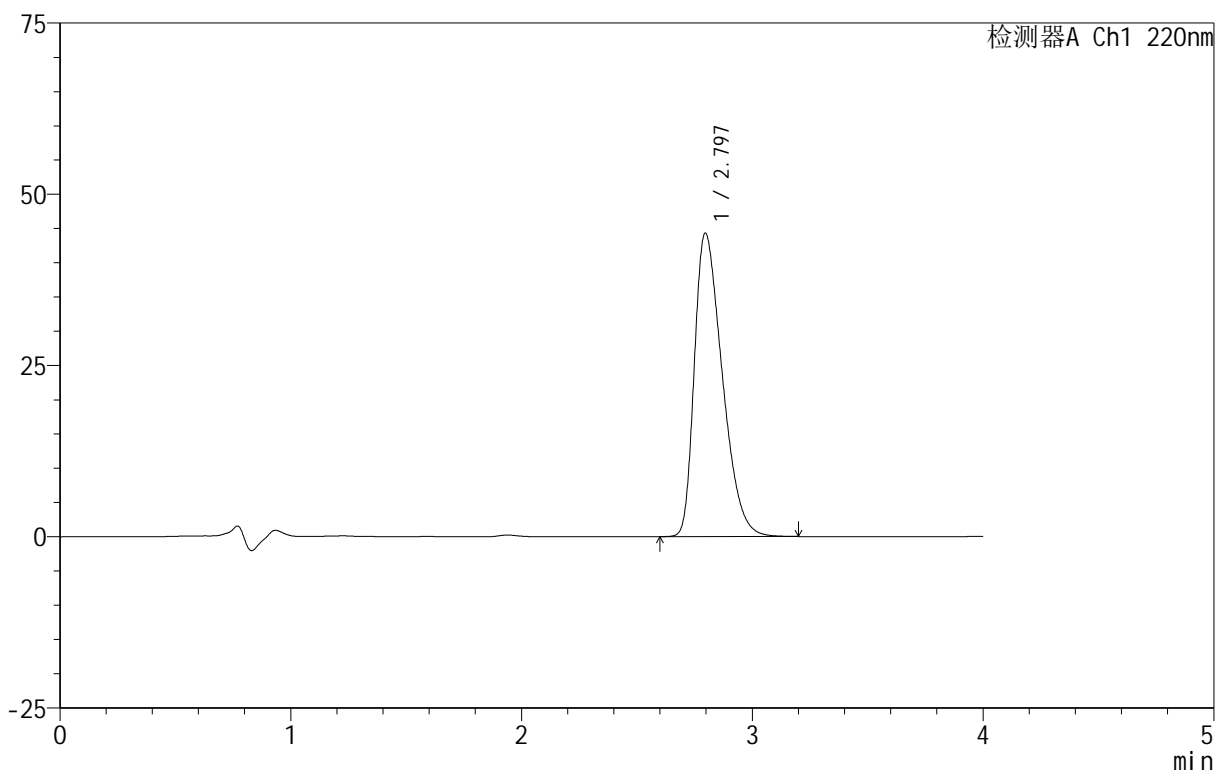
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-437-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	371938	100.000	44316	2539	1.435	--
总计		371938	100.000	44316			

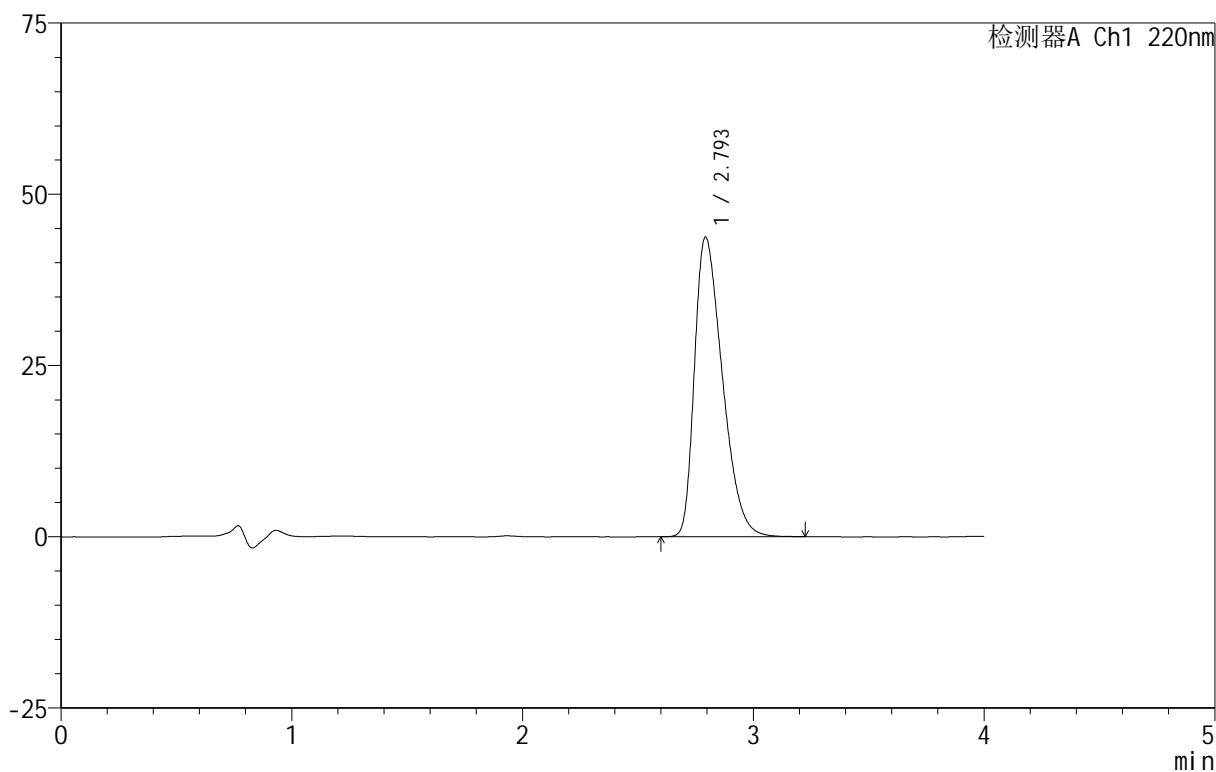
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-438-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	367707	100.000	43662	2534	1.431	--
总计		367707	100.000	43662			

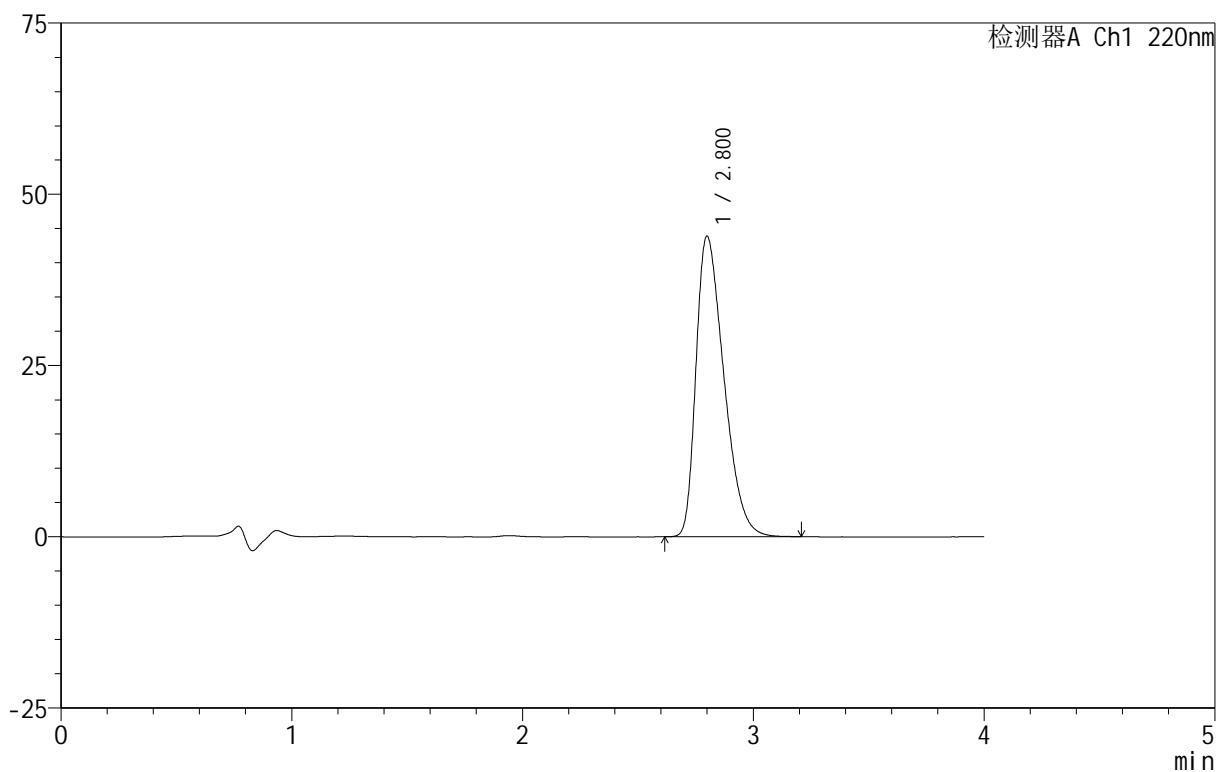
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-439-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	367984	100.000	43820	2550	1.433	--
总计		367984	100.000	43820			

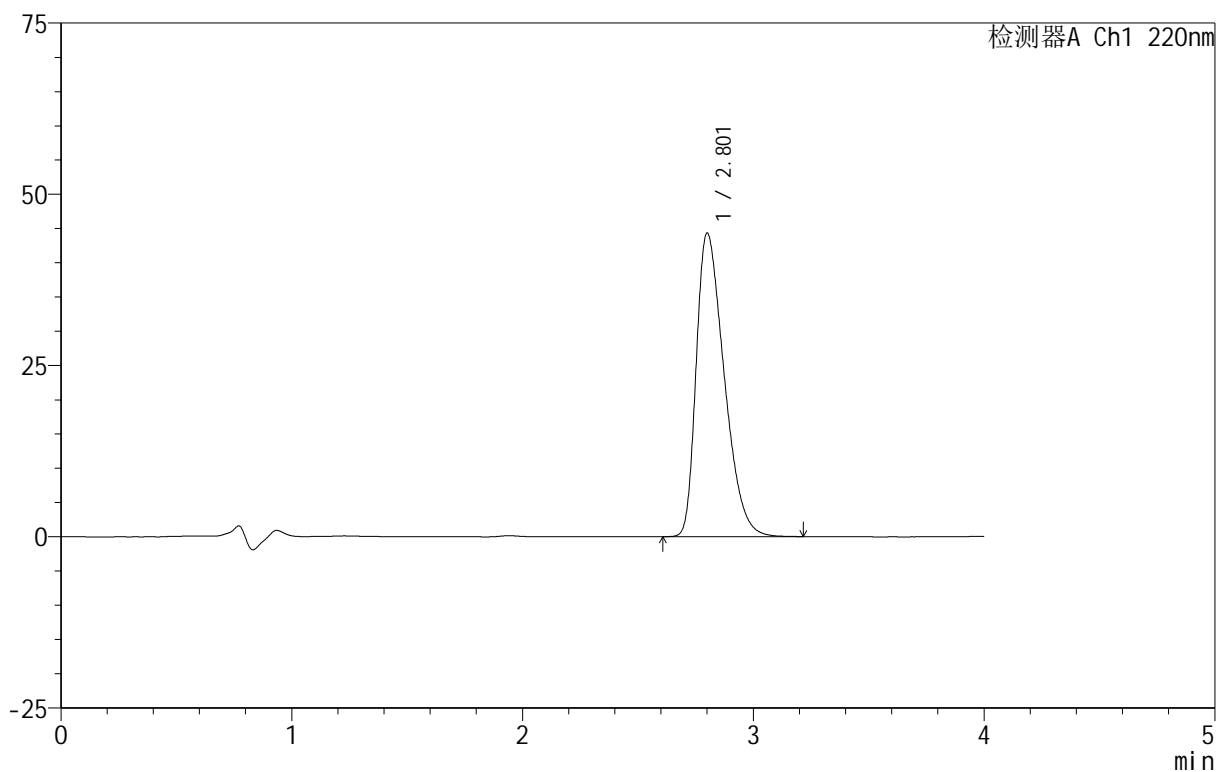
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-440-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	372923	100.000	44224	2539	1.439	--
总计		372923	100.000	44224			

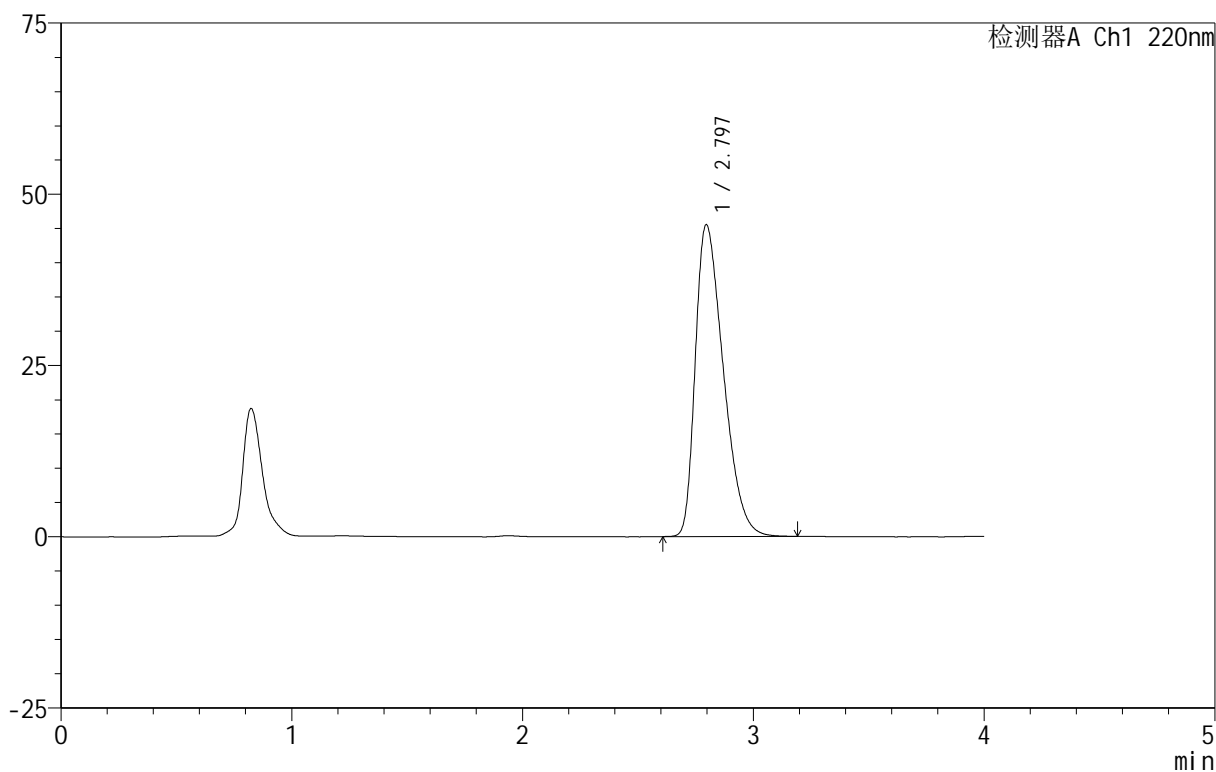
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-441-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	384012	100.000	45532	2508	1.443	--
总计		384012	100.000	45532			



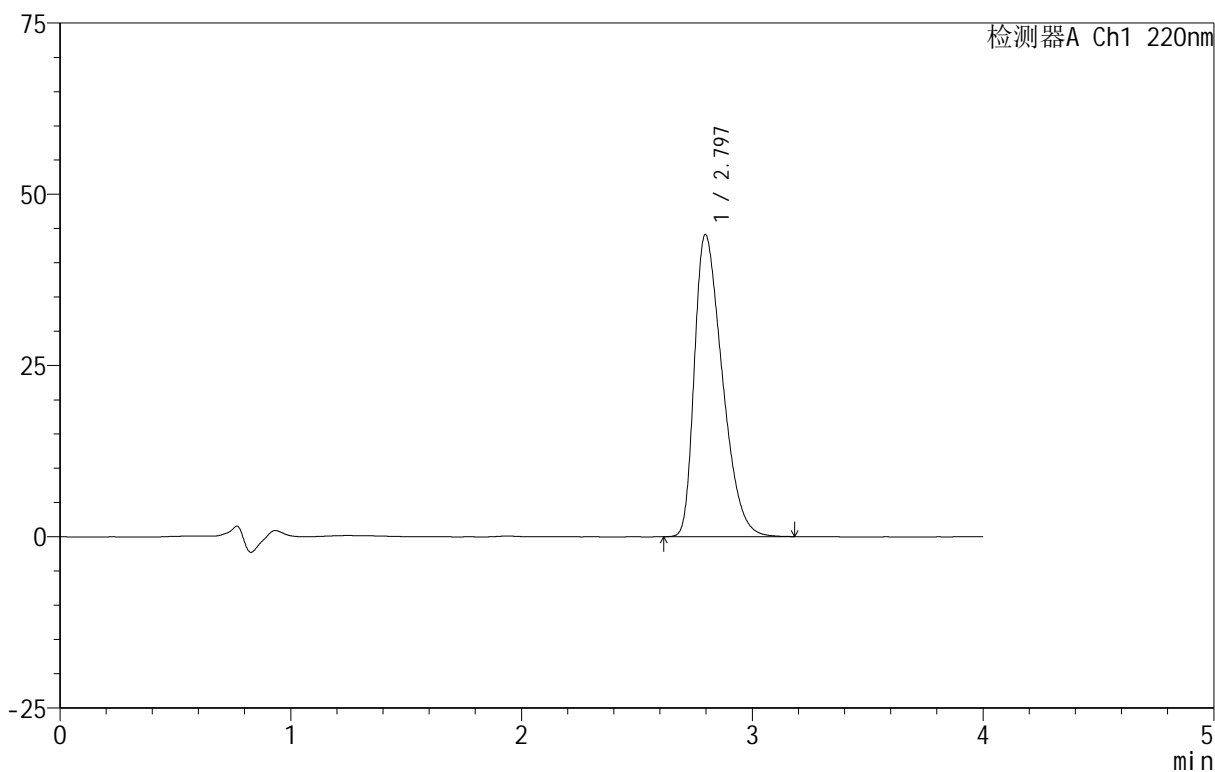
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-442-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	369867	100.000	44096	2541	1.434	--
总计		369867	100.000	44096			



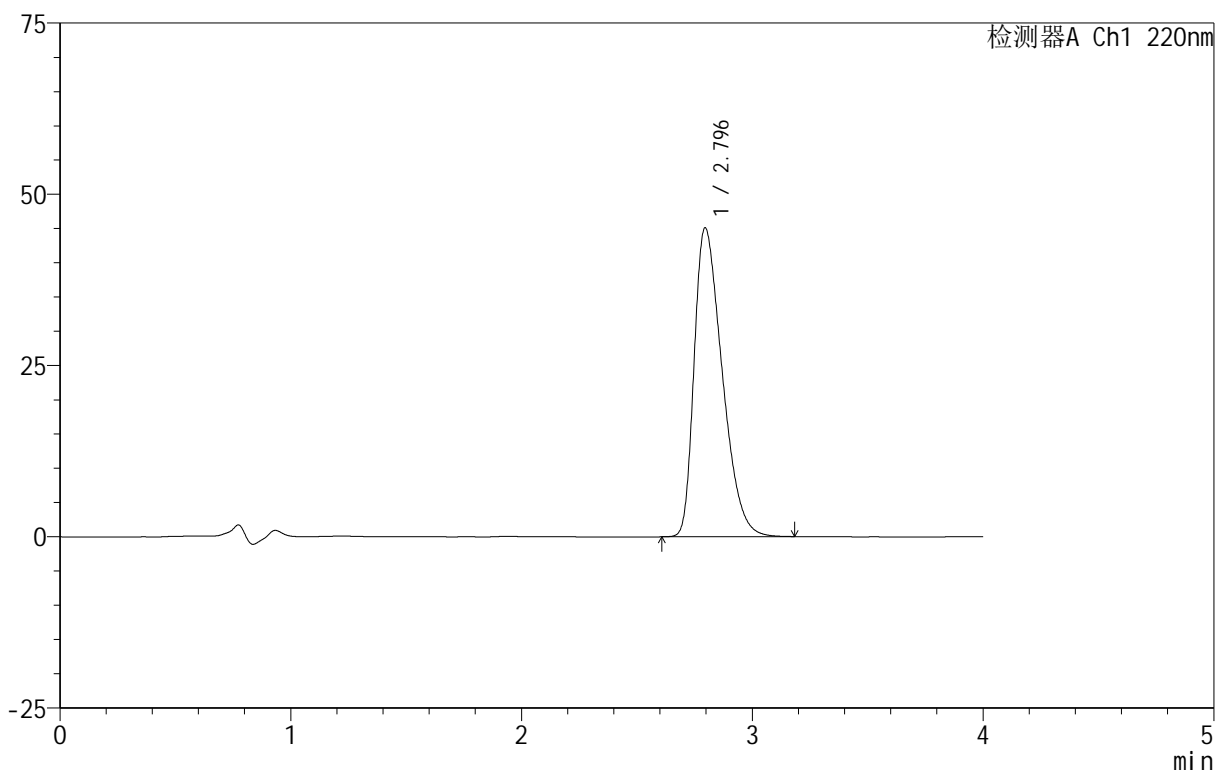
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-443-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	380506	100.000	45096	2507	1.442	--
总计		380506	100.000	45096			

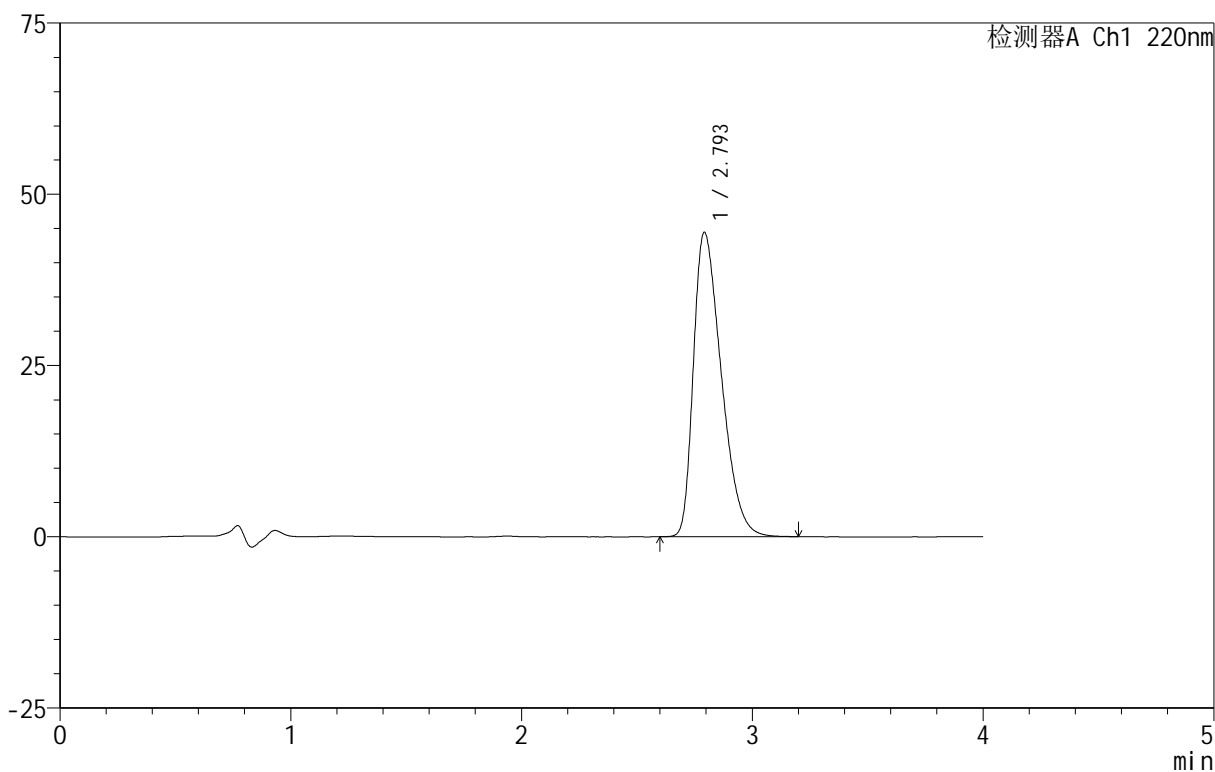
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-444-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	373182	100.000	44311	2533	1.441	--
总计		373182	100.000	44311			



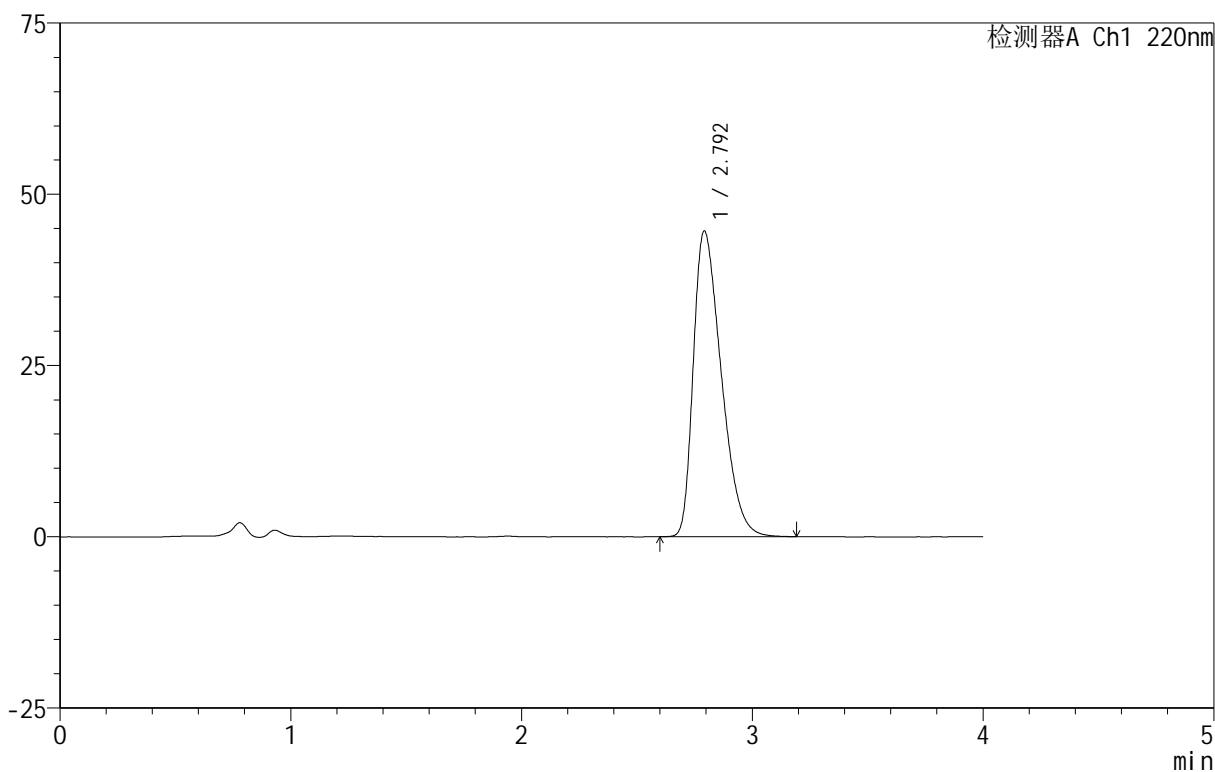
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-445-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	375339	100.000	44512	2520	1.440	--
总计		375339	100.000	44512			



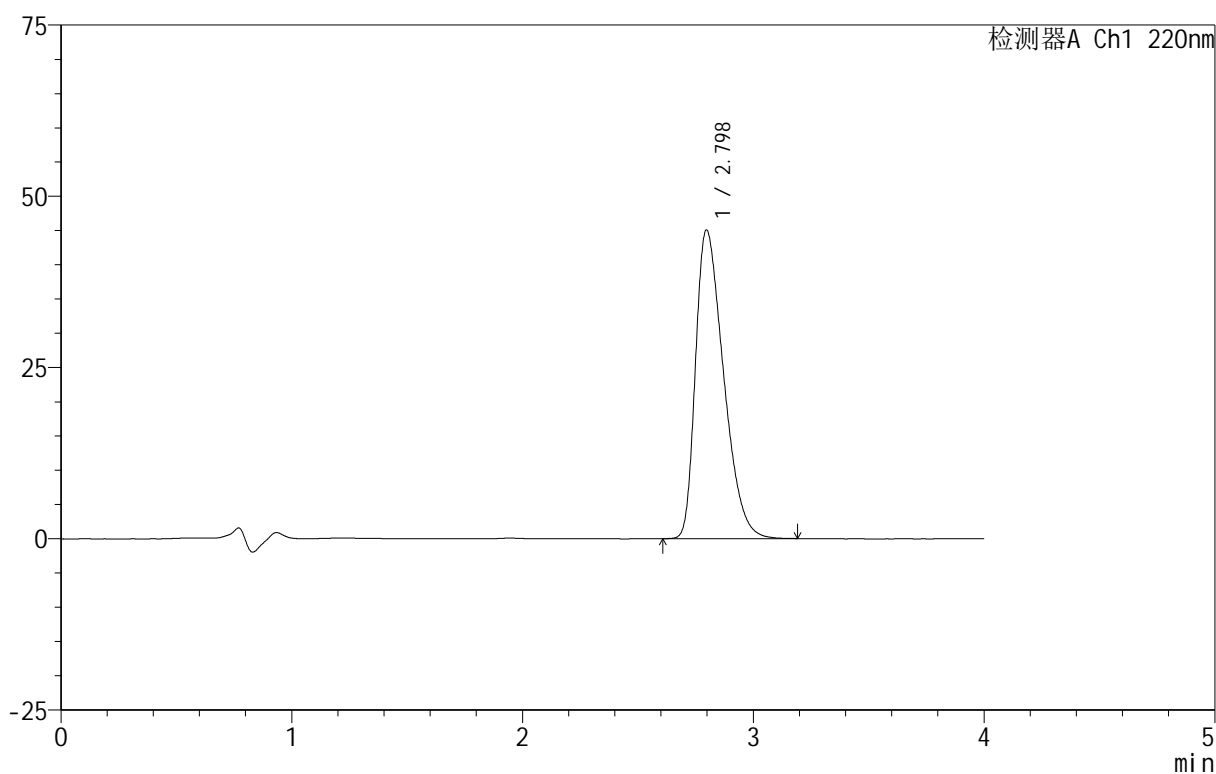
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-446-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	380156	100.000	45064	2512	1.440	--
总计		380156	100.000	45064			



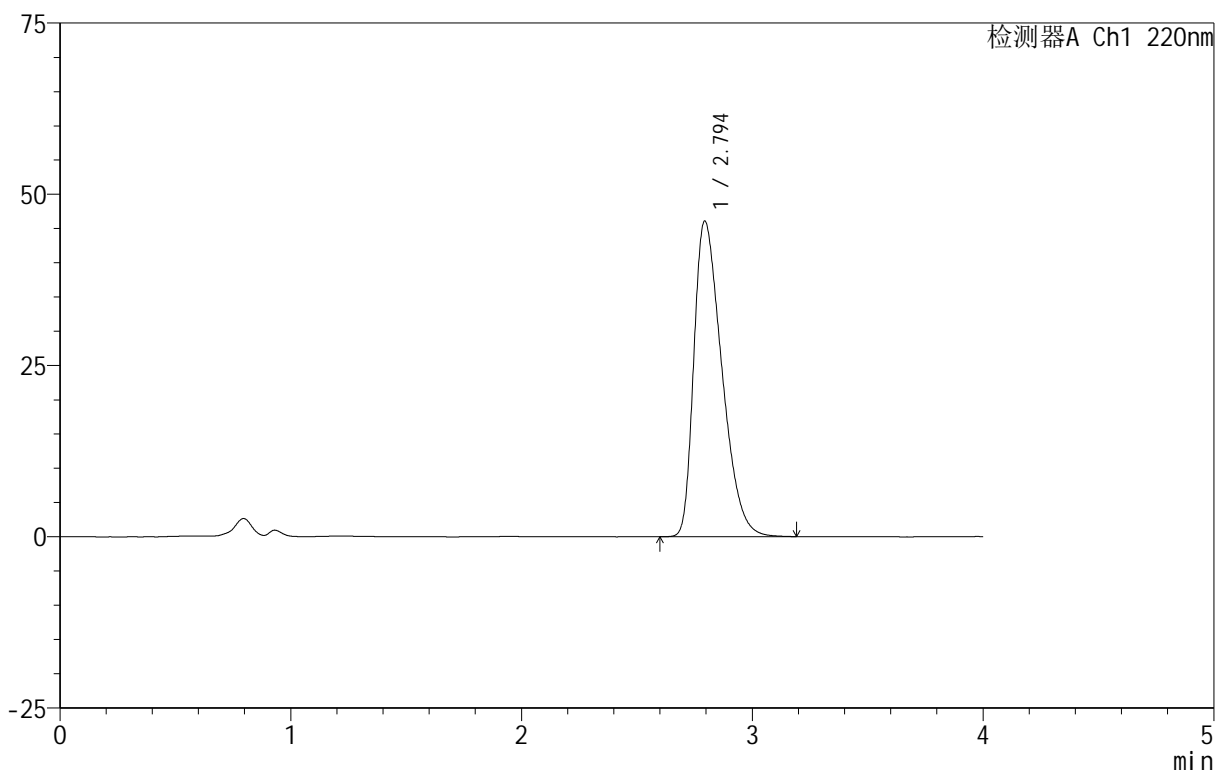
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-447-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 19:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	388460	100.000	46040	2508	1.449	--
总计		388460	100.000	46040			



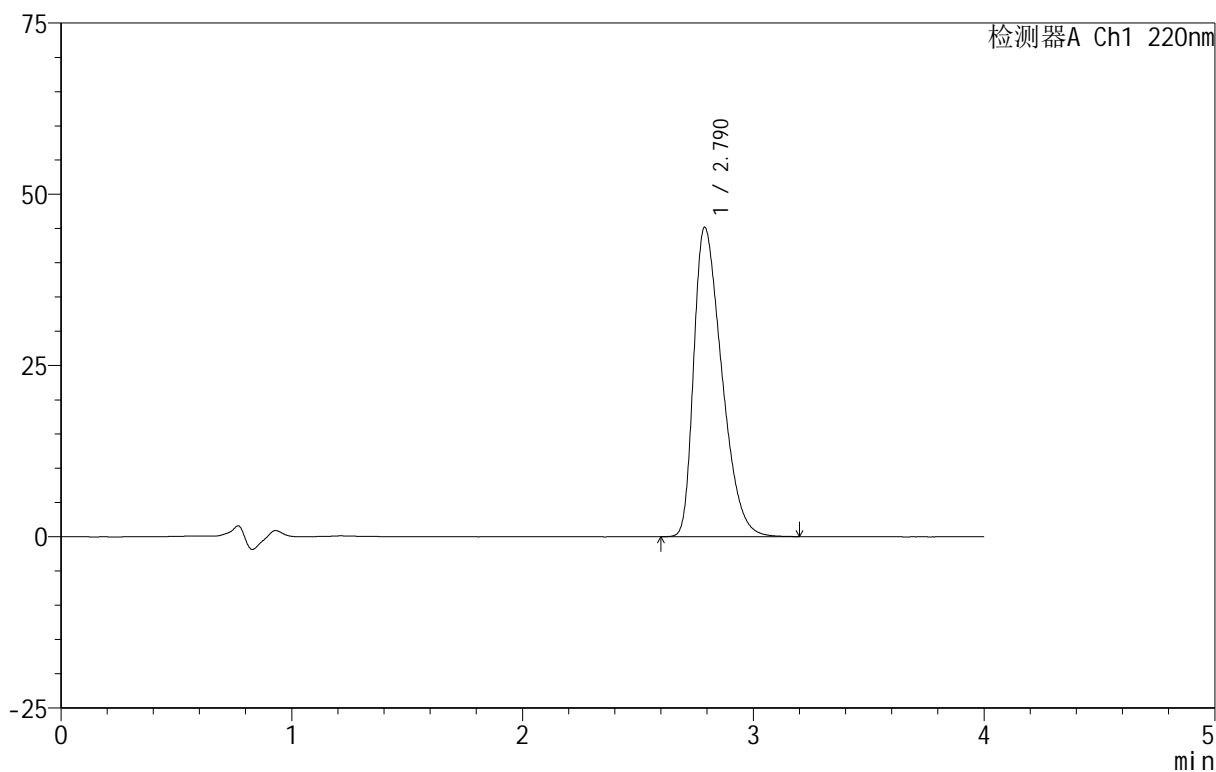
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-448-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	380949	100.000	45175	2504	1.443	--
总计		380949	100.000	45175			



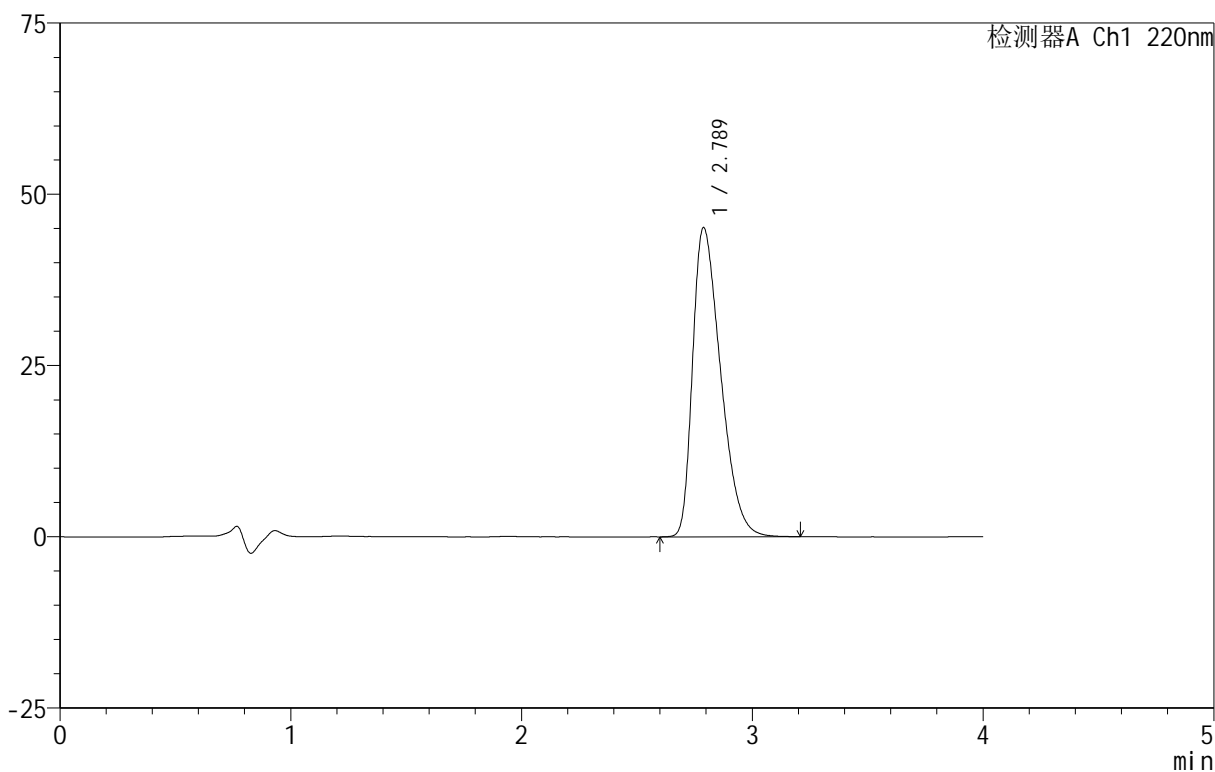
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-449-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	380492	100.000	45151	2507	1.443	--
总计		380492	100.000	45151			

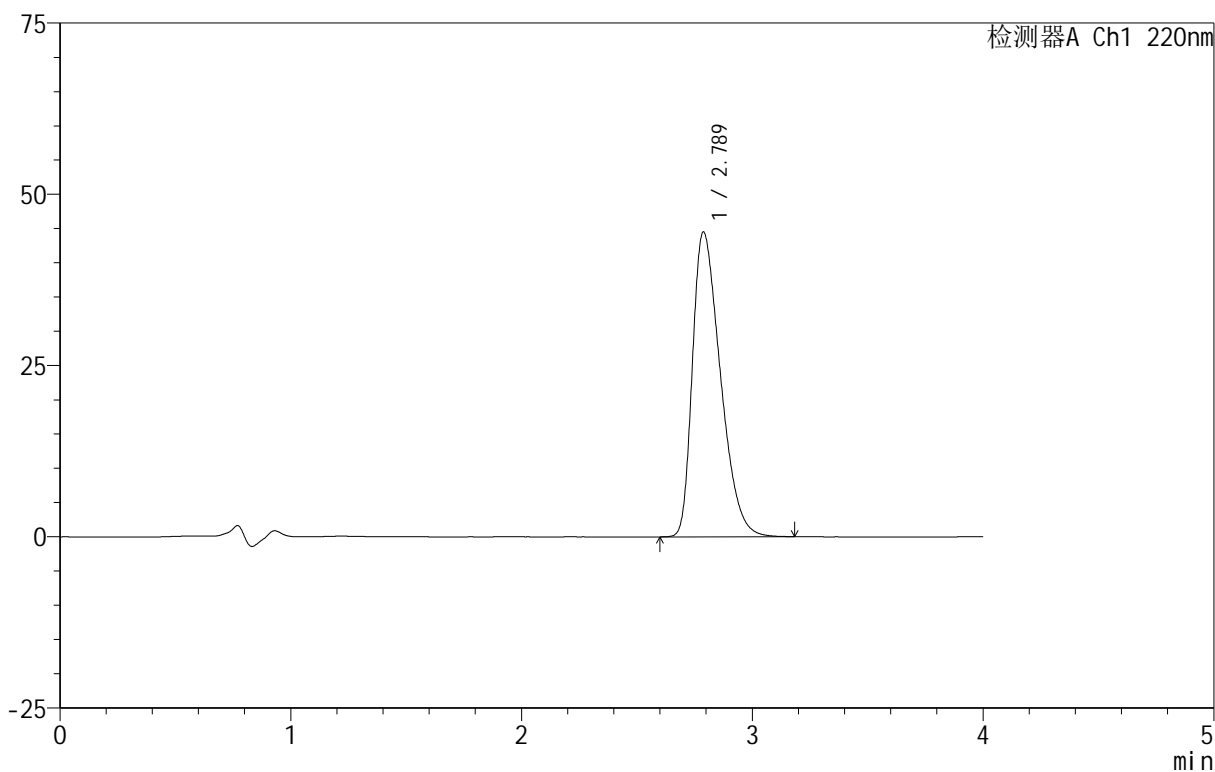
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-450-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	374434	100.000	44523	2516	1.435	--
总计		374434	100.000	44523			

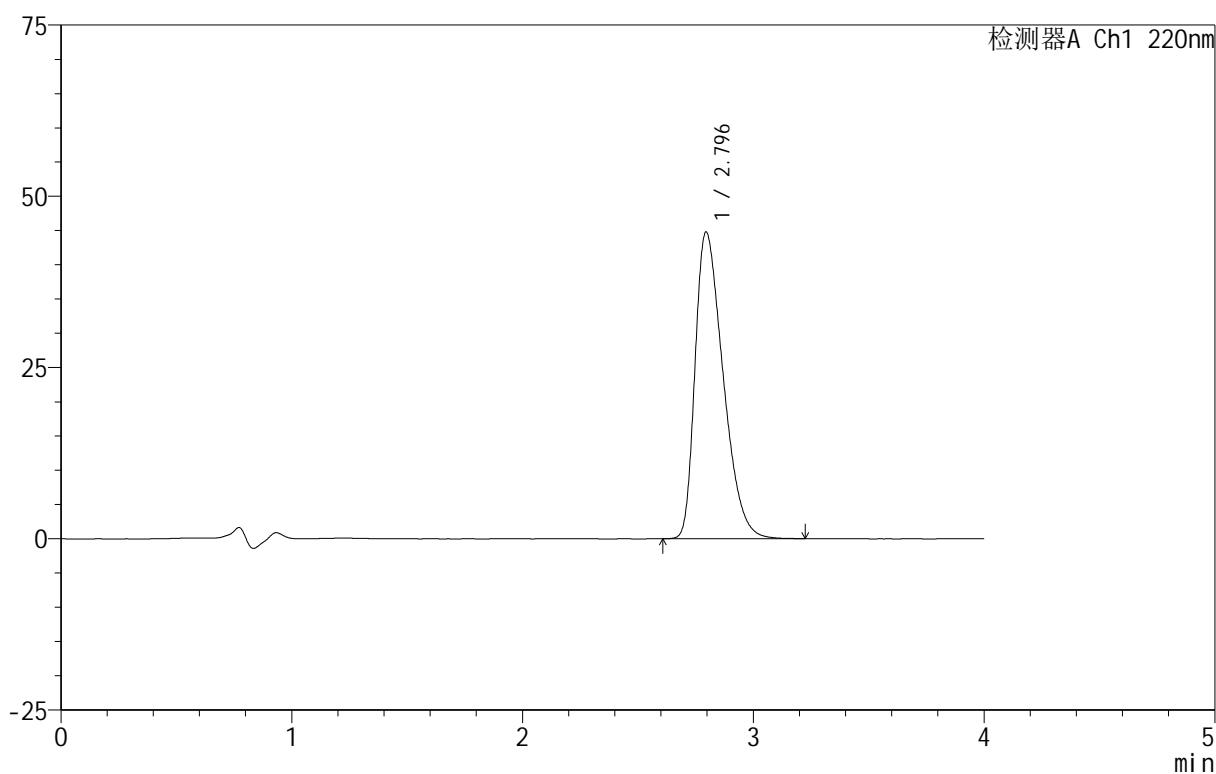
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-451-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	378080	100.000	44789	2511	1.440	--
总计		378080	100.000	44789			

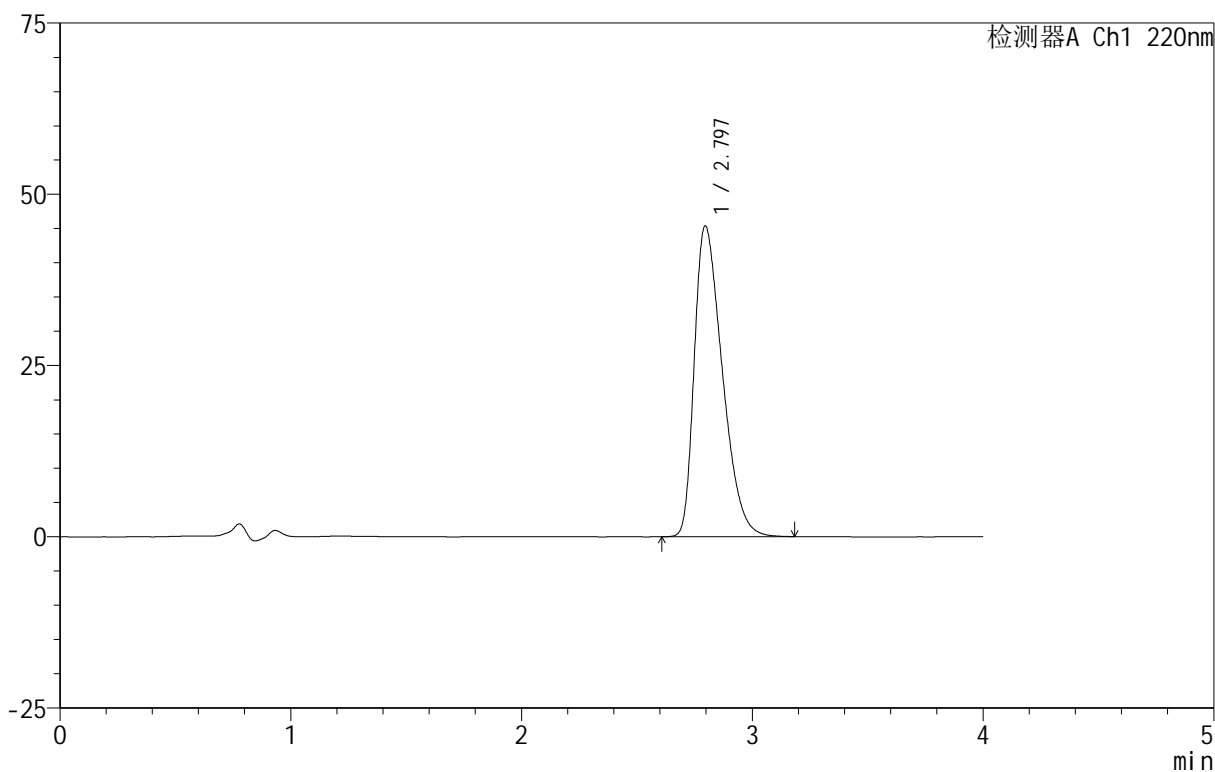
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-452-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	382322	100.000	45369	2515	1.445	--
总计		382322	100.000	45369			



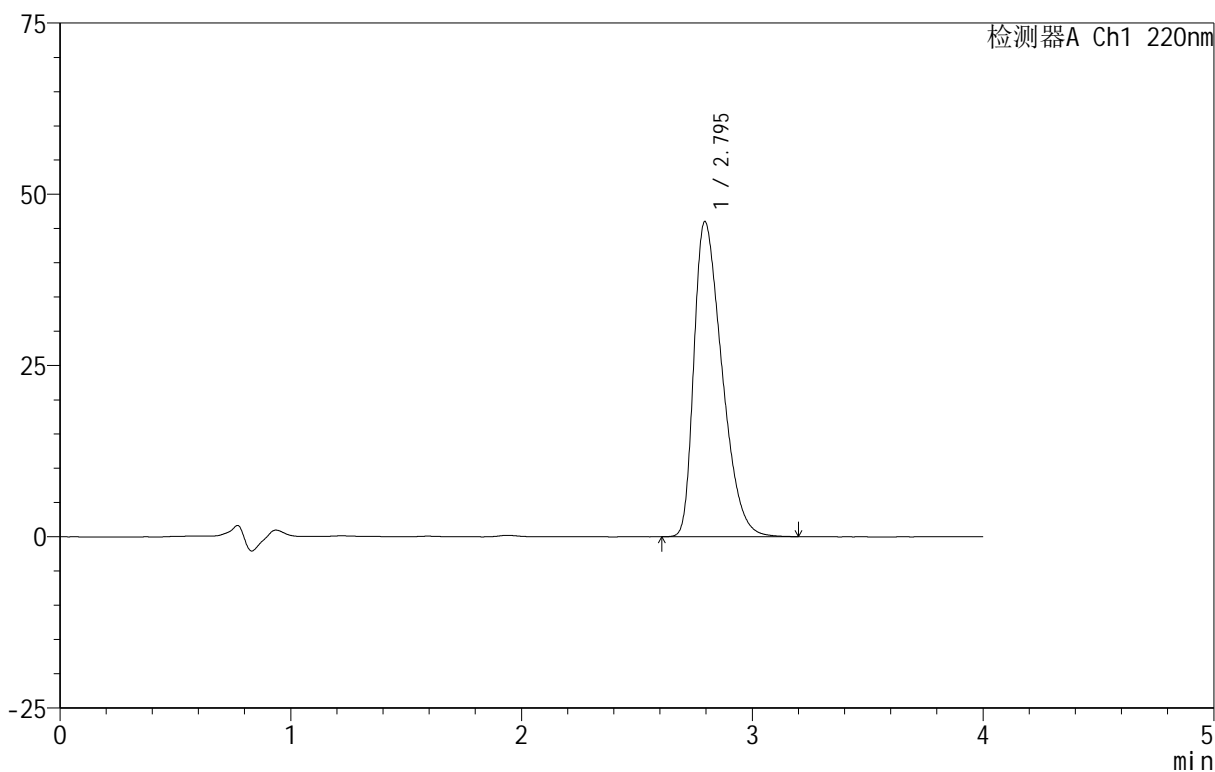
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-453-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:17:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	387952	100.000	45977	2511	1.450	--
总计		387952	100.000	45977			

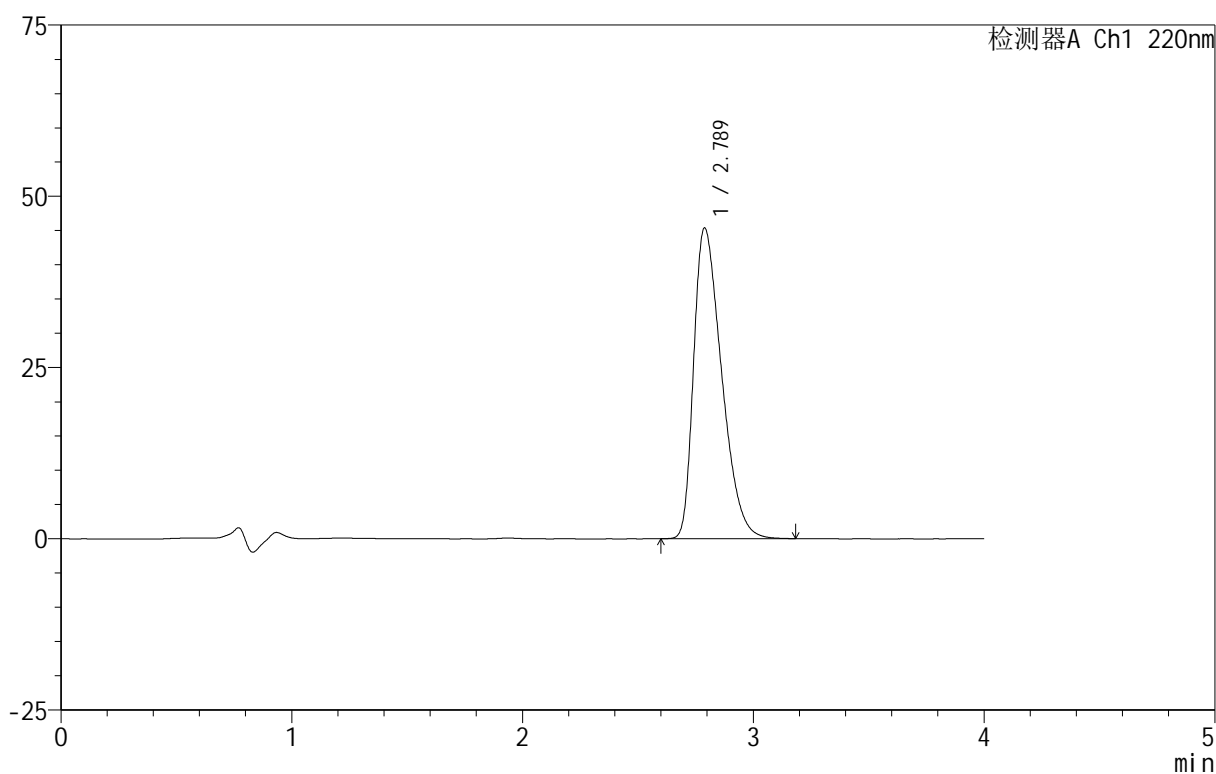
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-454-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	381607	100.000	45379	2516	1.446	--
总计		381607	100.000	45379			



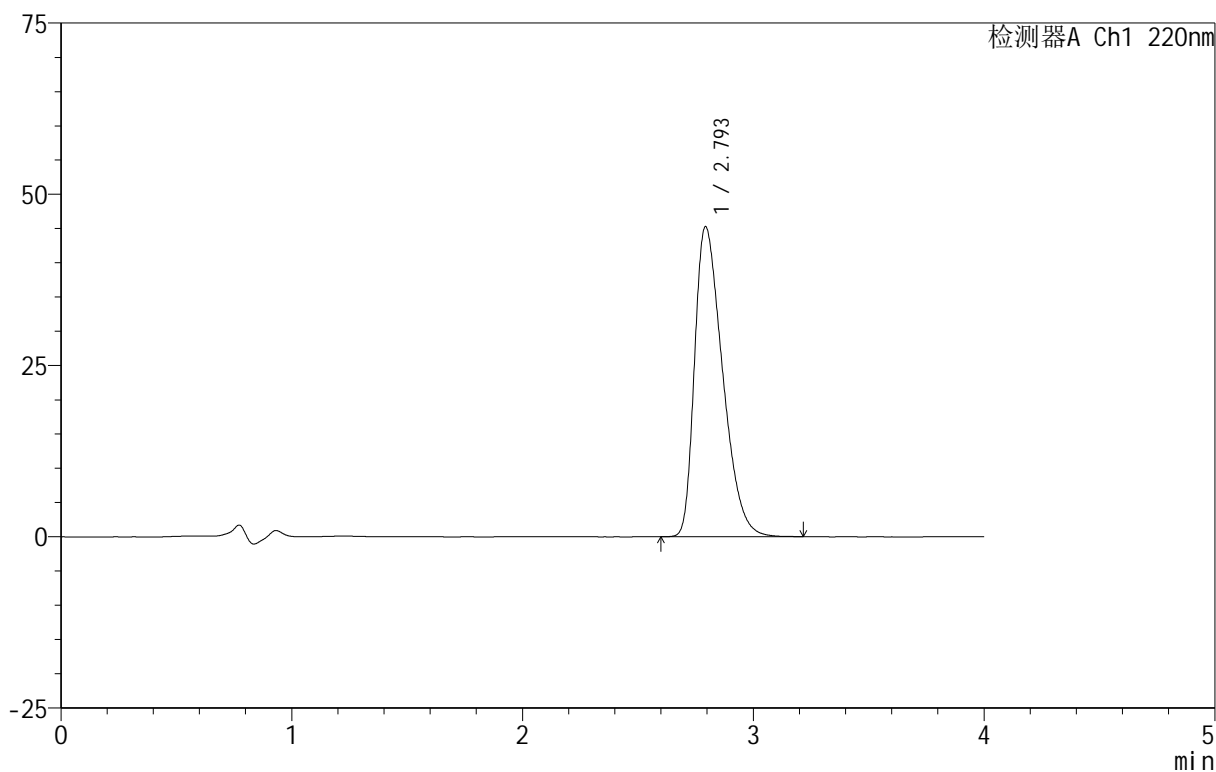
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-455-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	381626	100.000	45189	2512	1.444	--
总计		381626	100.000	45189			

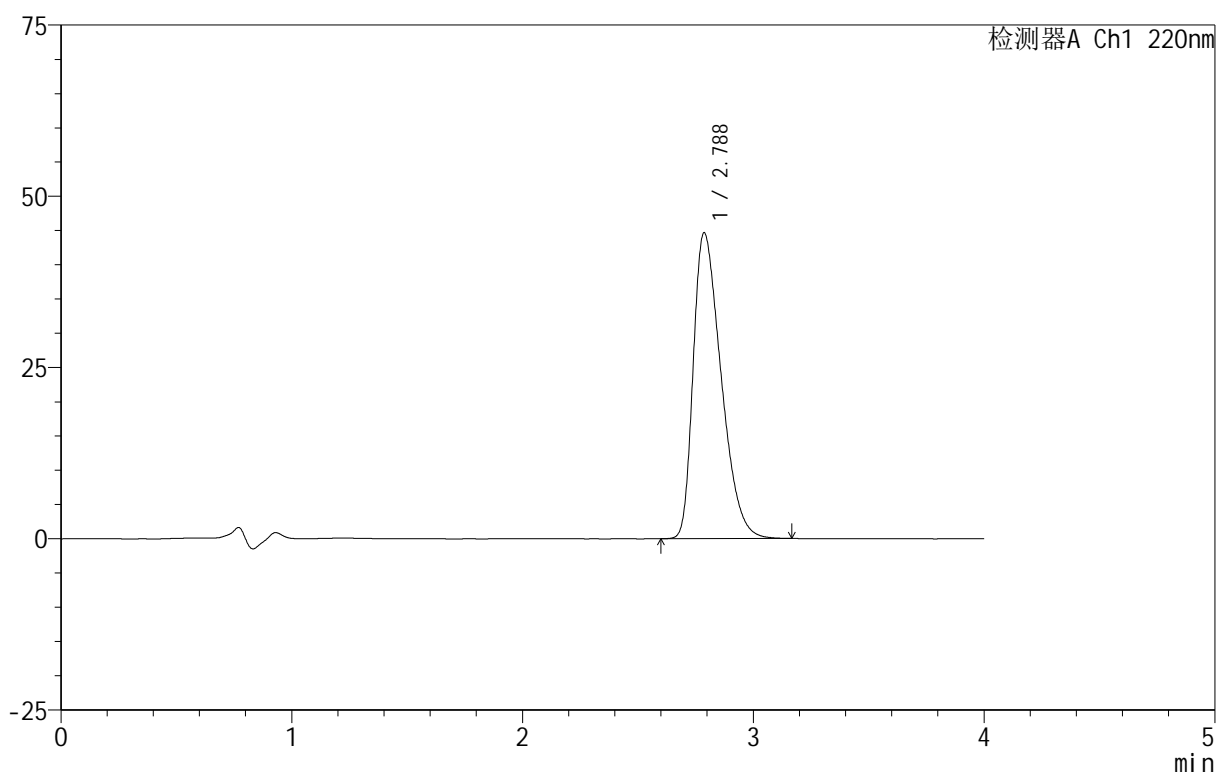
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-456-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	374532	100.000	44655	2523	1.440	--
总计		374532	100.000	44655			

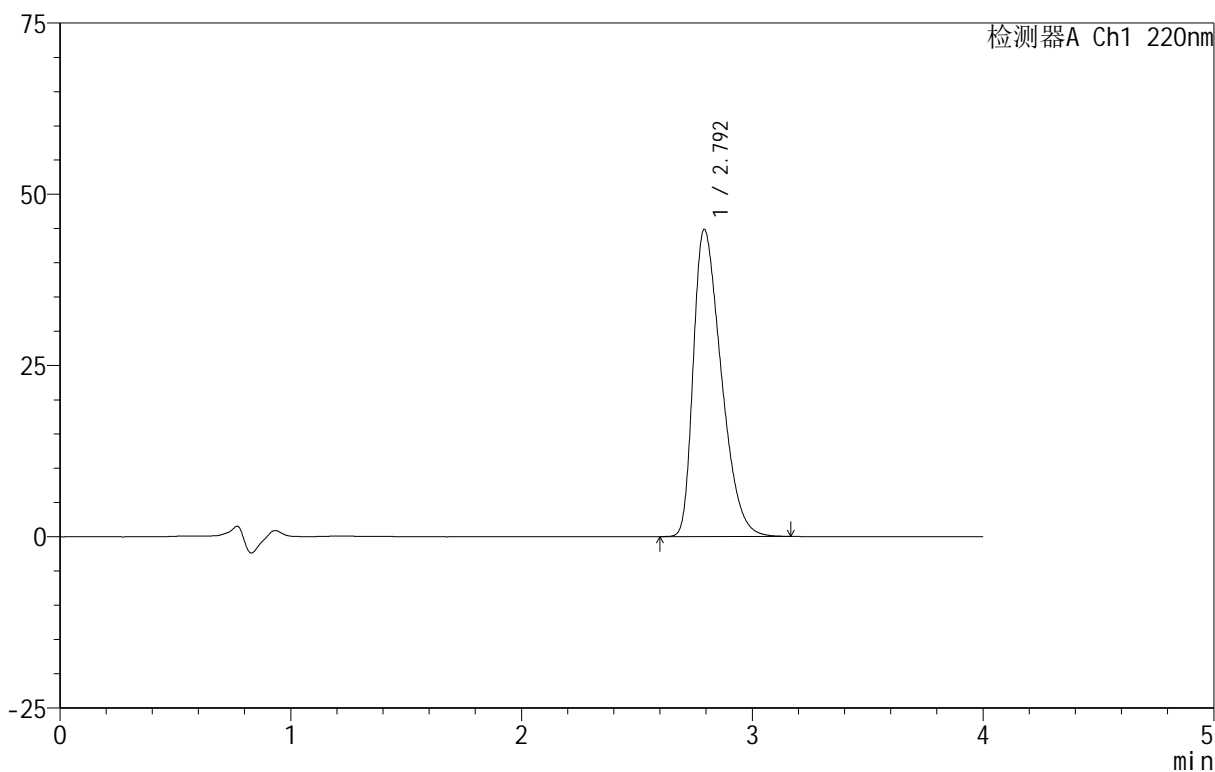
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-457-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	376660	100.000	44743	2527	1.441	--
总计		376660	100.000	44743			



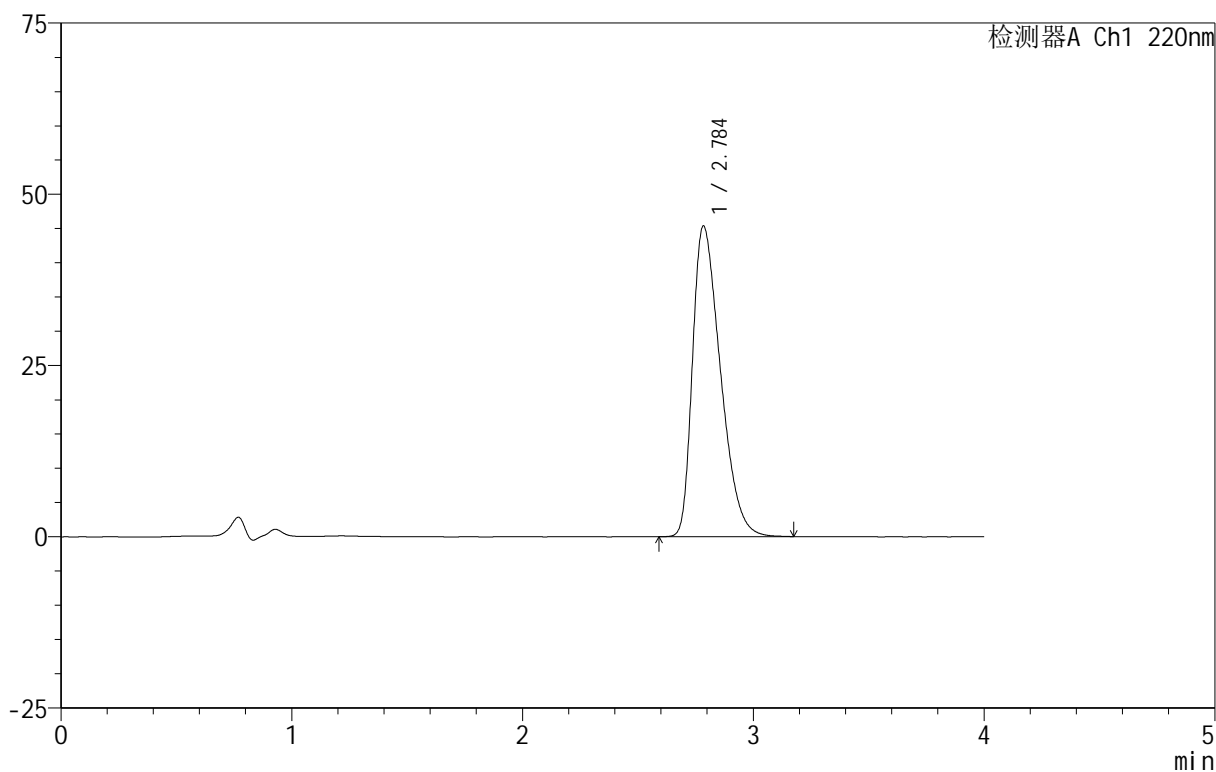
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-458-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	381729	100.000	45240	2503	1.445	--
总计		381729	100.000	45240			

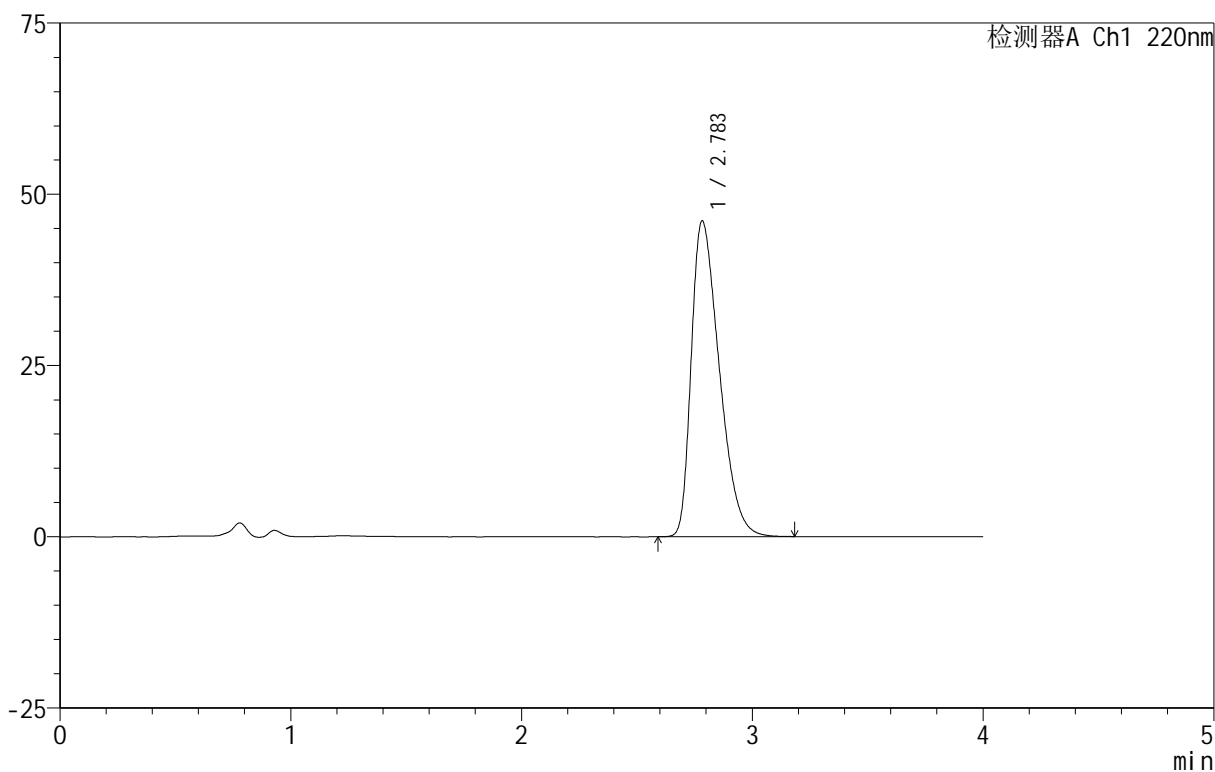
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-459-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	388643	100.000	46027	2492	1.452	--
总计		388643	100.000	46027			

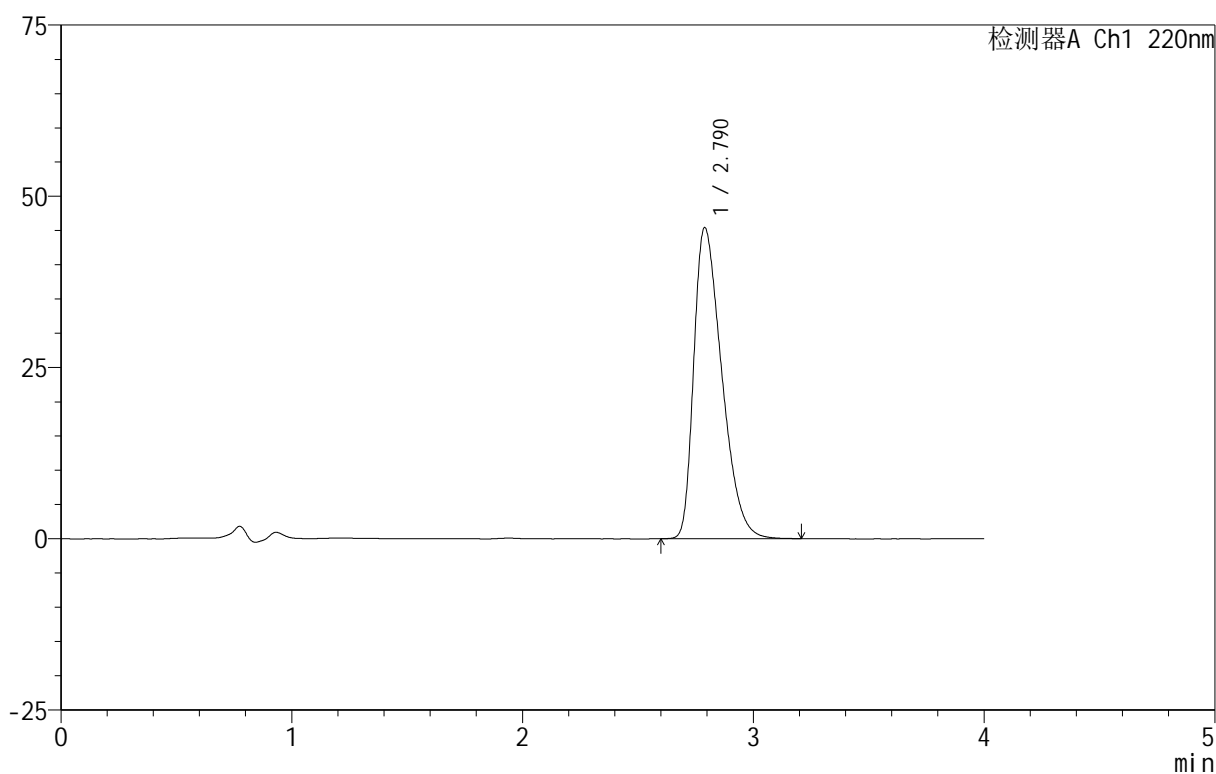
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-460-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382415	100.000	45419	2513	1.446	--
总计		382415	100.000	45419			

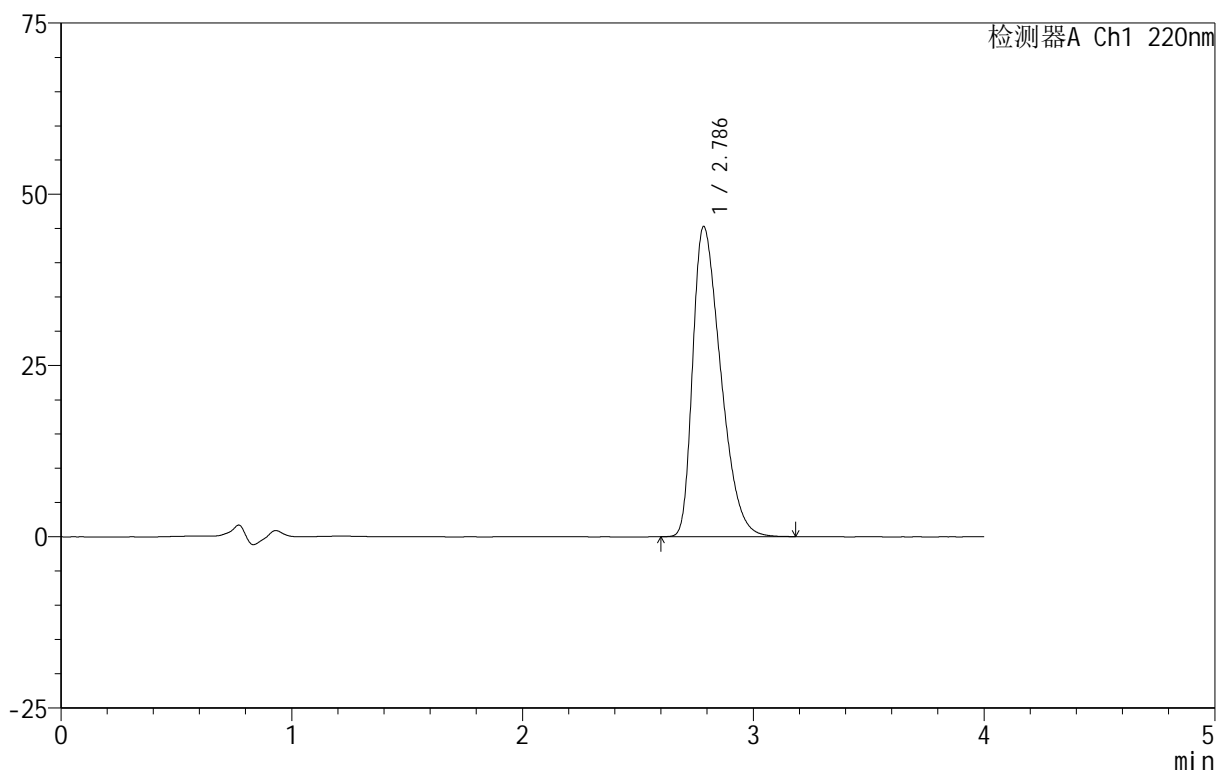
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-461-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 20:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	380964	100.000	45223	2508	1.445	--
总计		380964	100.000	45223			



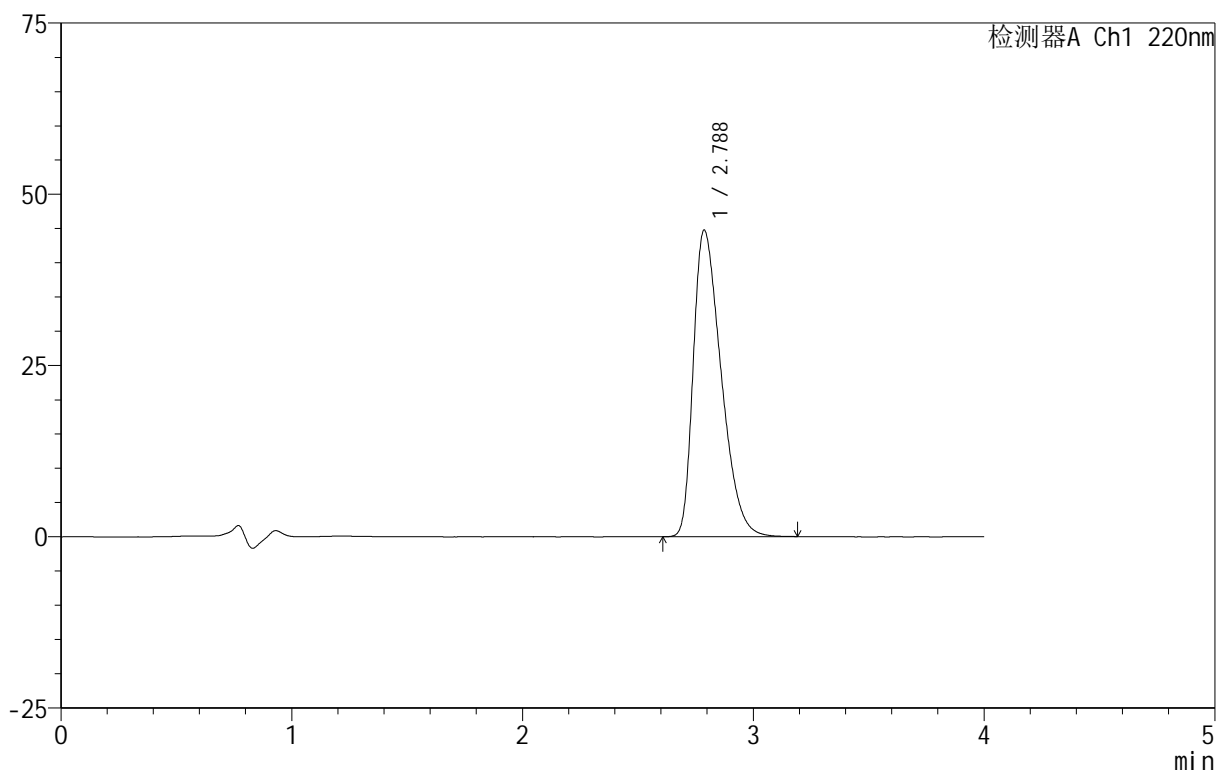
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-462-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	375403	100.000	44755	2530	1.442	--
总计		375403	100.000	44755			

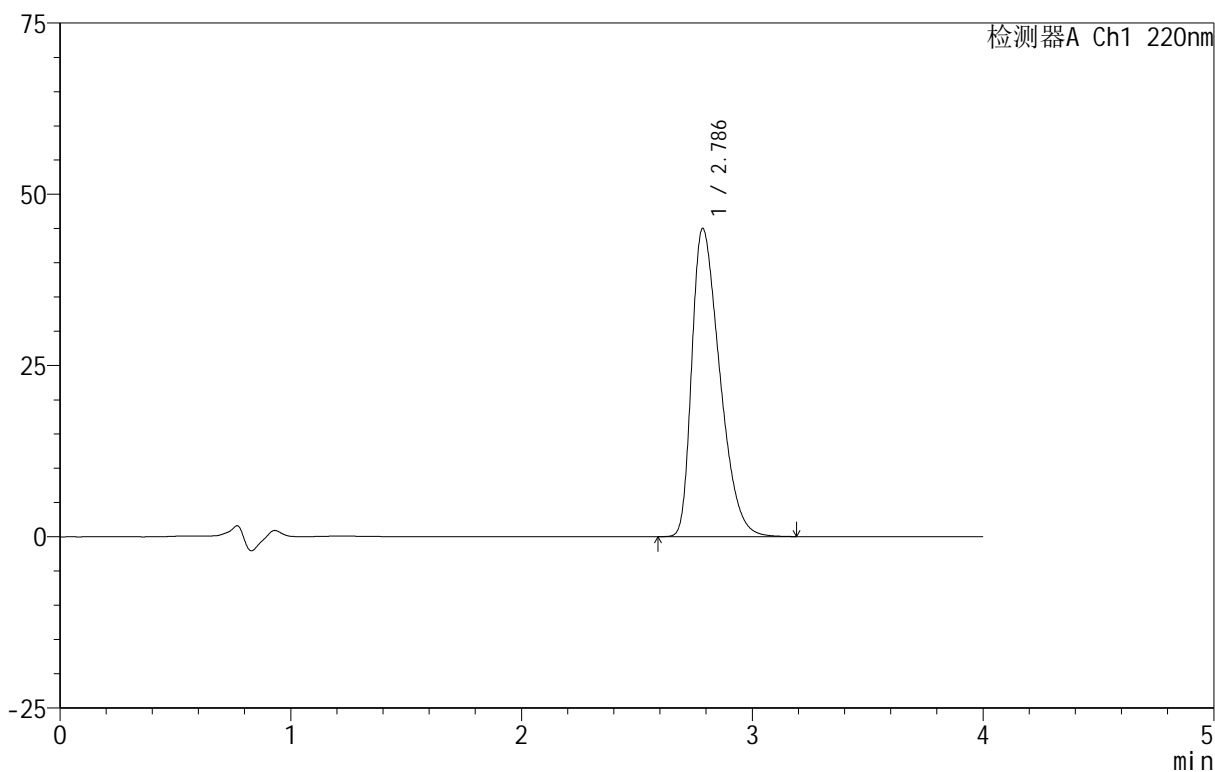
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-463-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	378556	100.000	44954	2513	1.444	--
总计		378556	100.000	44954			



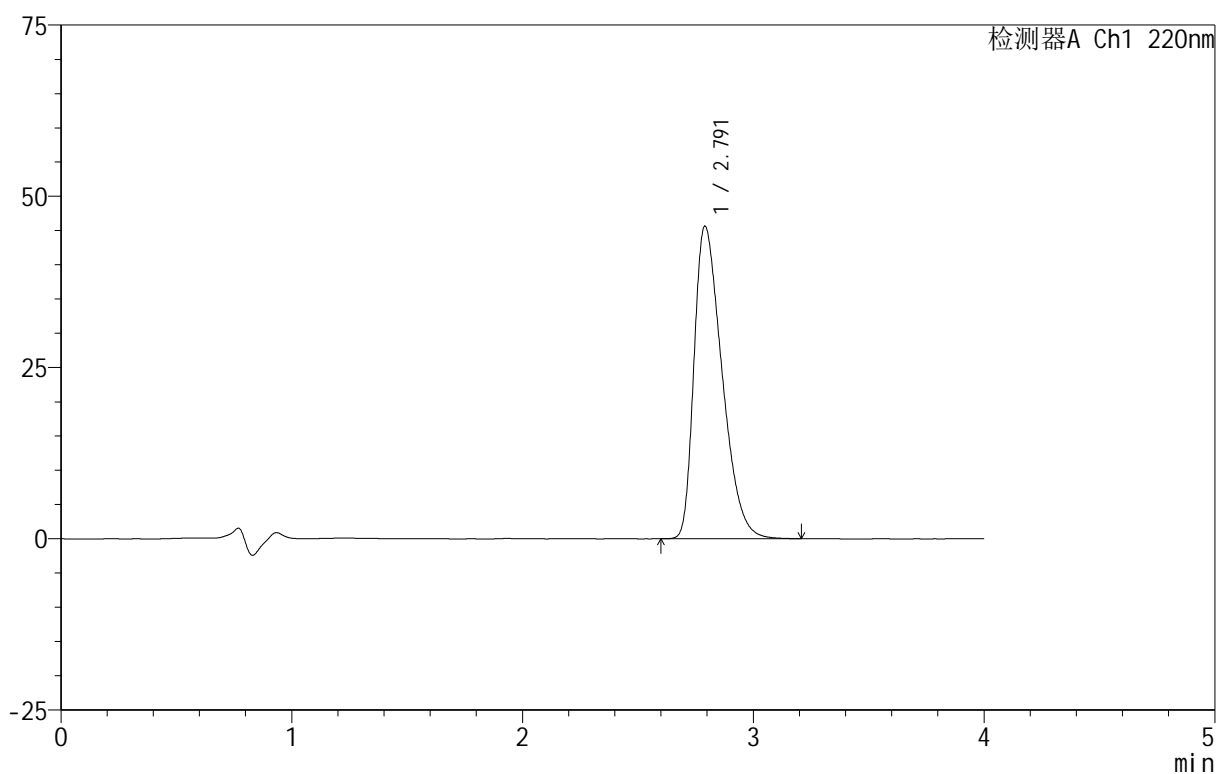
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-464-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	384554	100.000	45603	2508	1.450	--
总计		384554	100.000	45603			



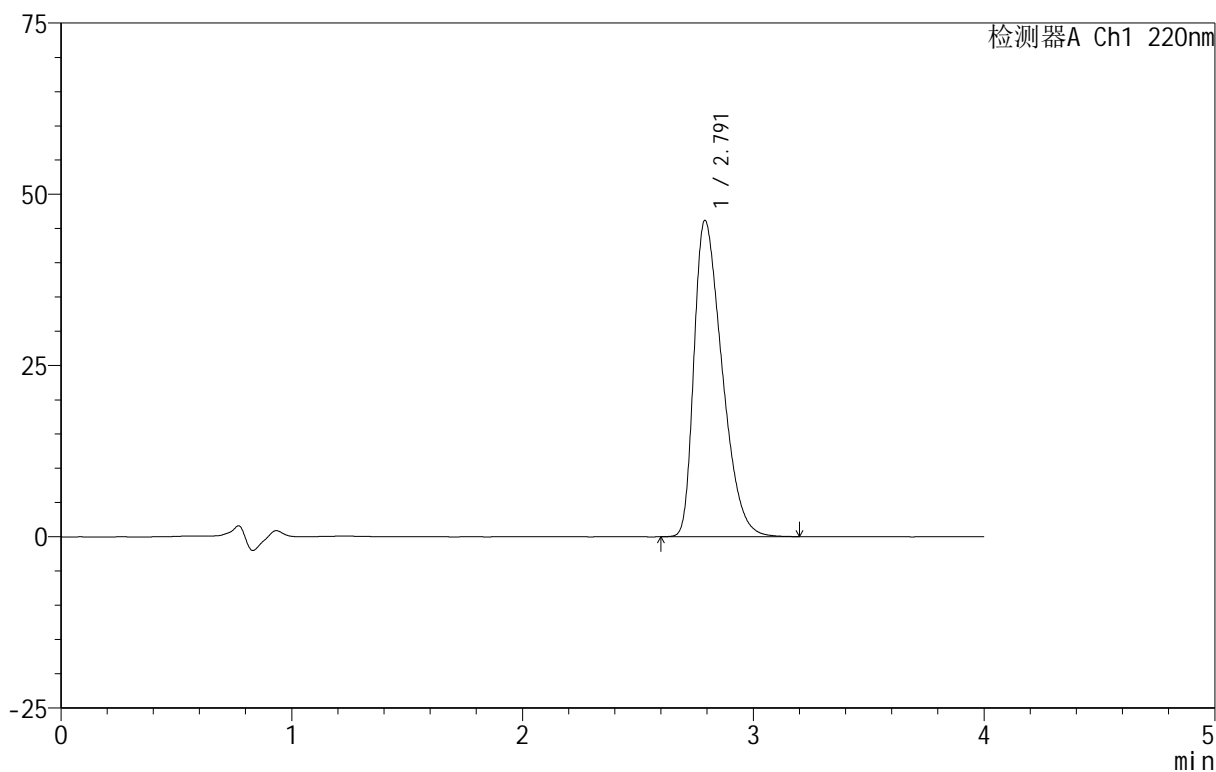
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-465-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	390217	100.000	46147	2493	1.452	--
总计		390217	100.000	46147			

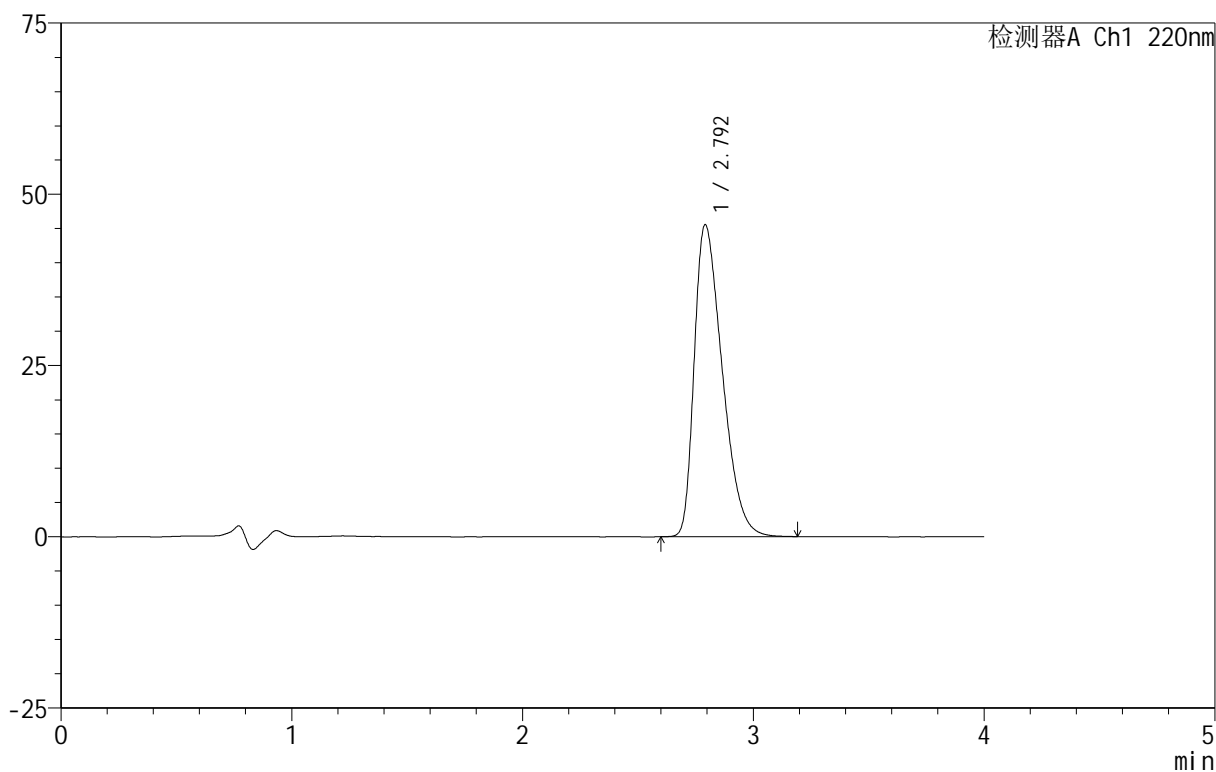
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-466-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	383903	100.000	45452	2504	1.451	--
总计		383903	100.000	45452			

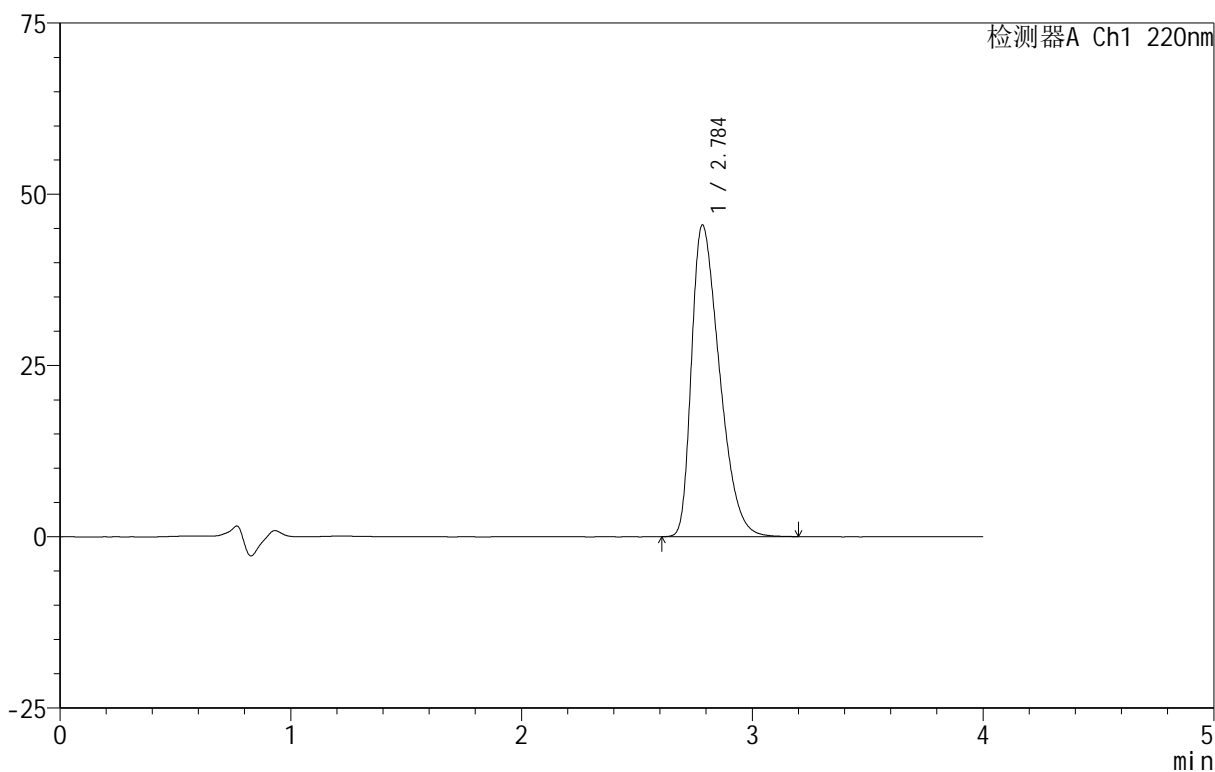
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-467-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:24:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	382641	100.000	45412	2508	1.449	--
总计		382641	100.000	45412			

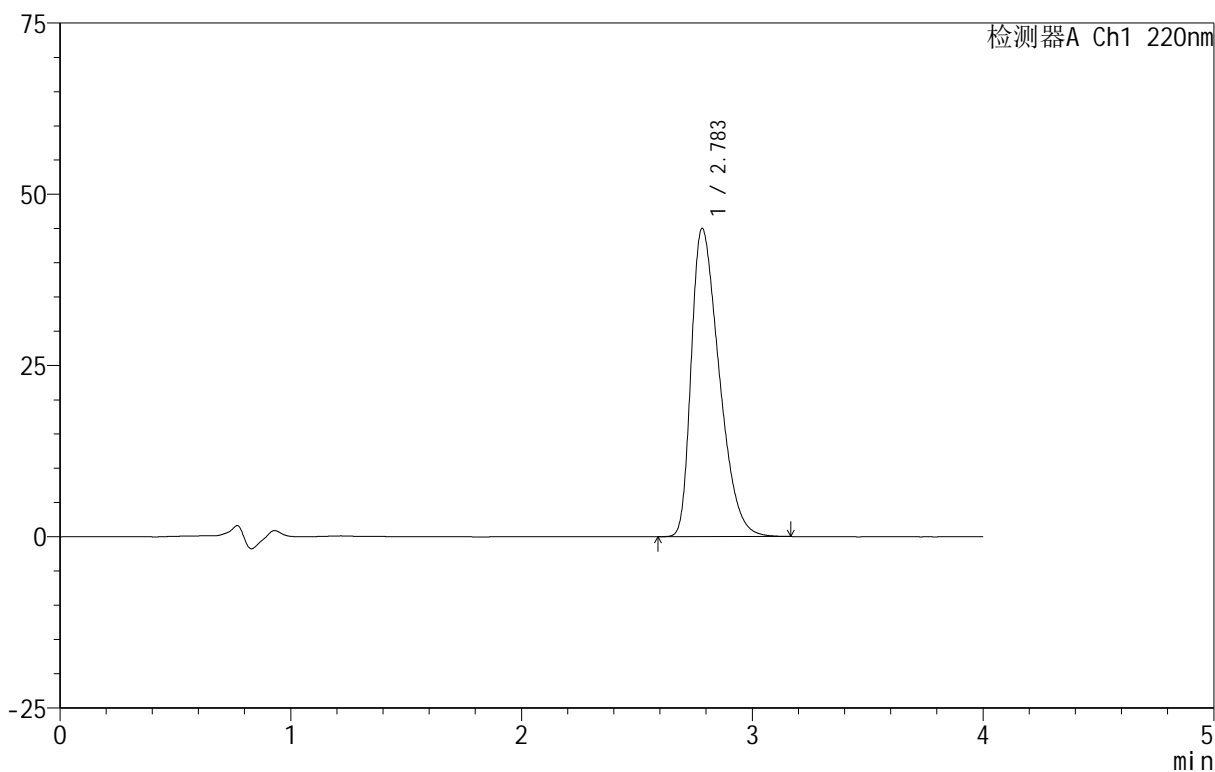
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-468-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	378152	100.000	44942	2507	1.443	--
总计		378152	100.000	44942			



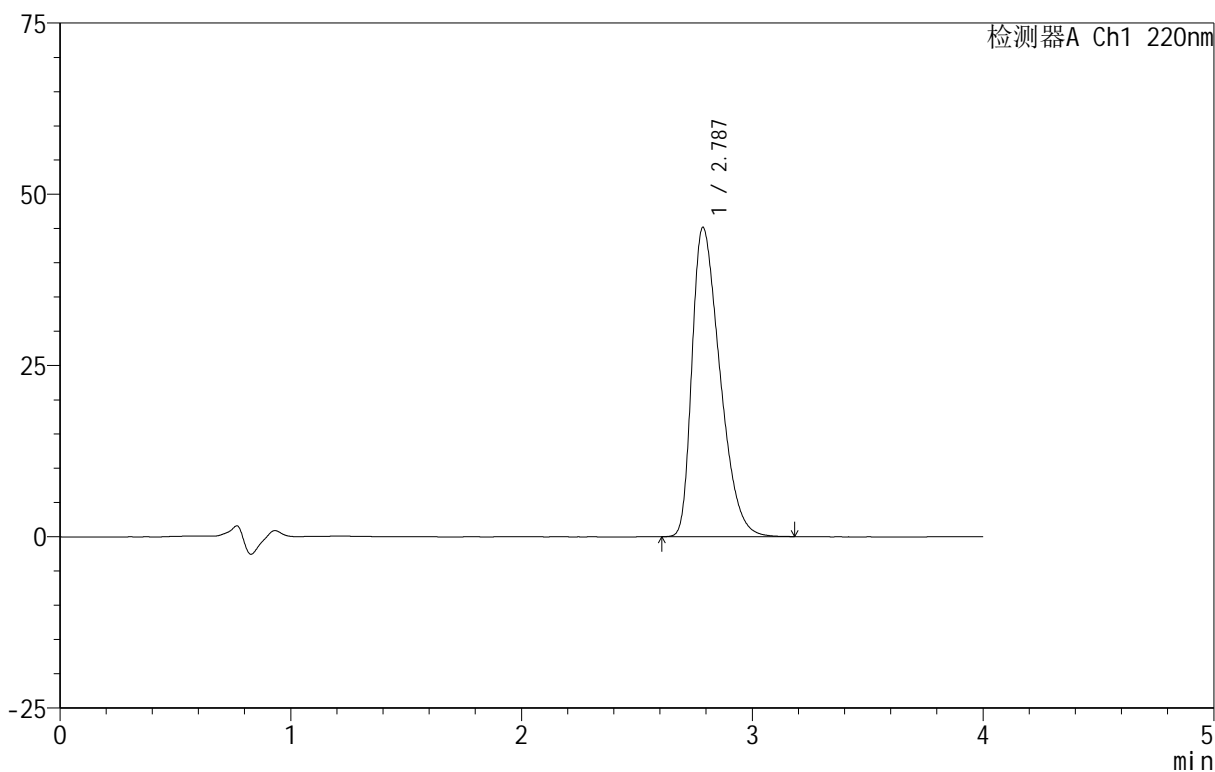
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-469-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	379308	100.000	45142	2521	1.443	--
总计		379308	100.000	45142			

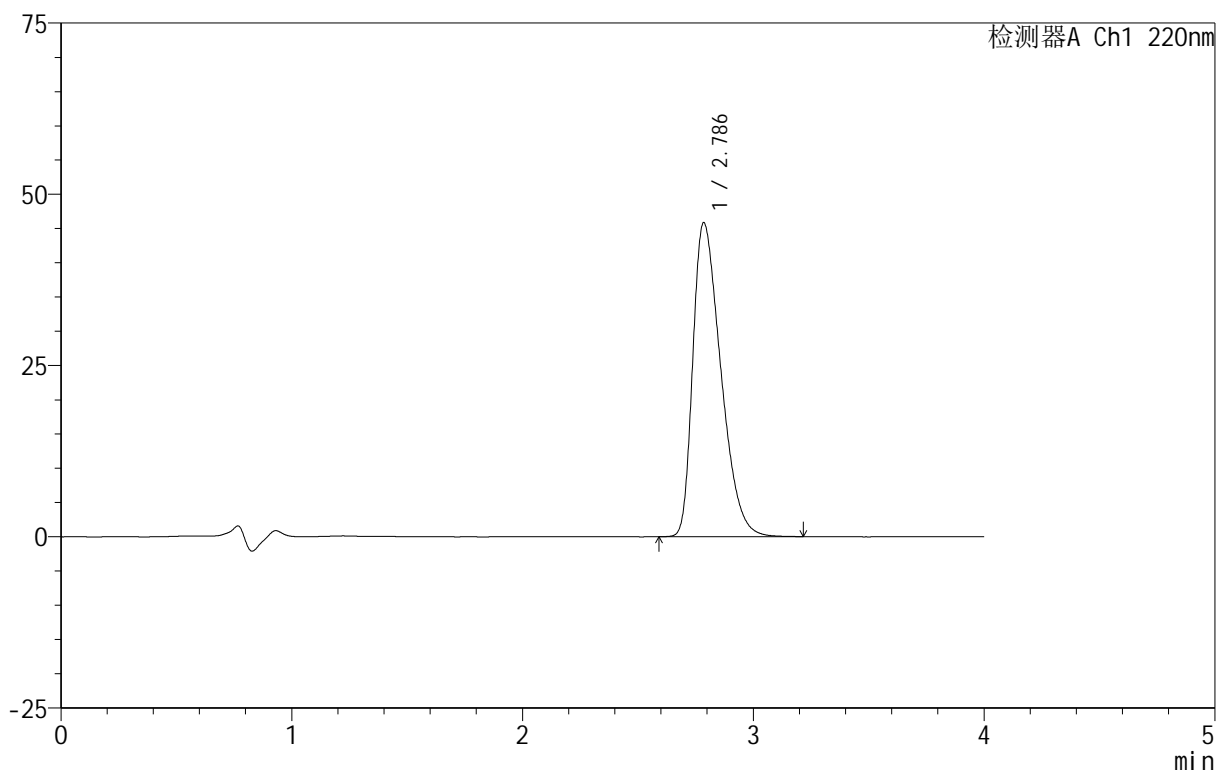
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-470-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	386264	100.000	45805	2507	1.448	--
总计		386264	100.000	45805			



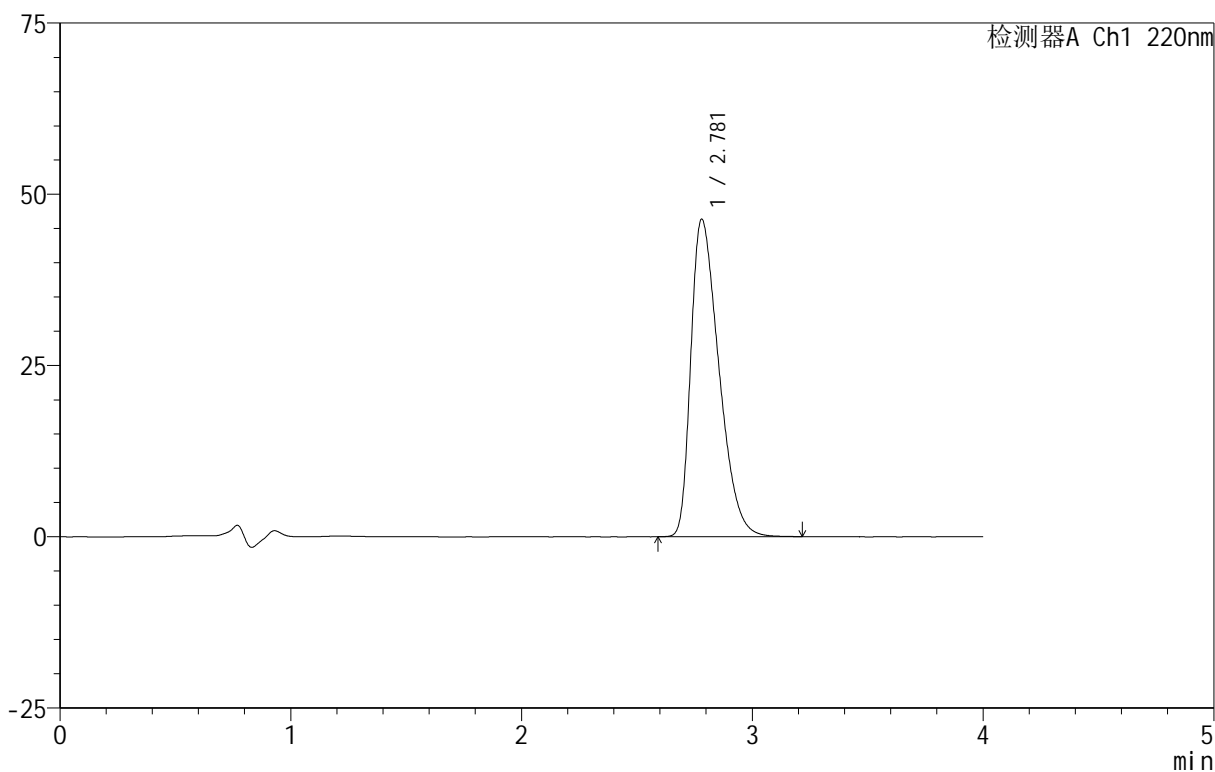
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-471-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	391945	100.000	46359	2475	1.454	--
总计		391945	100.000	46359			



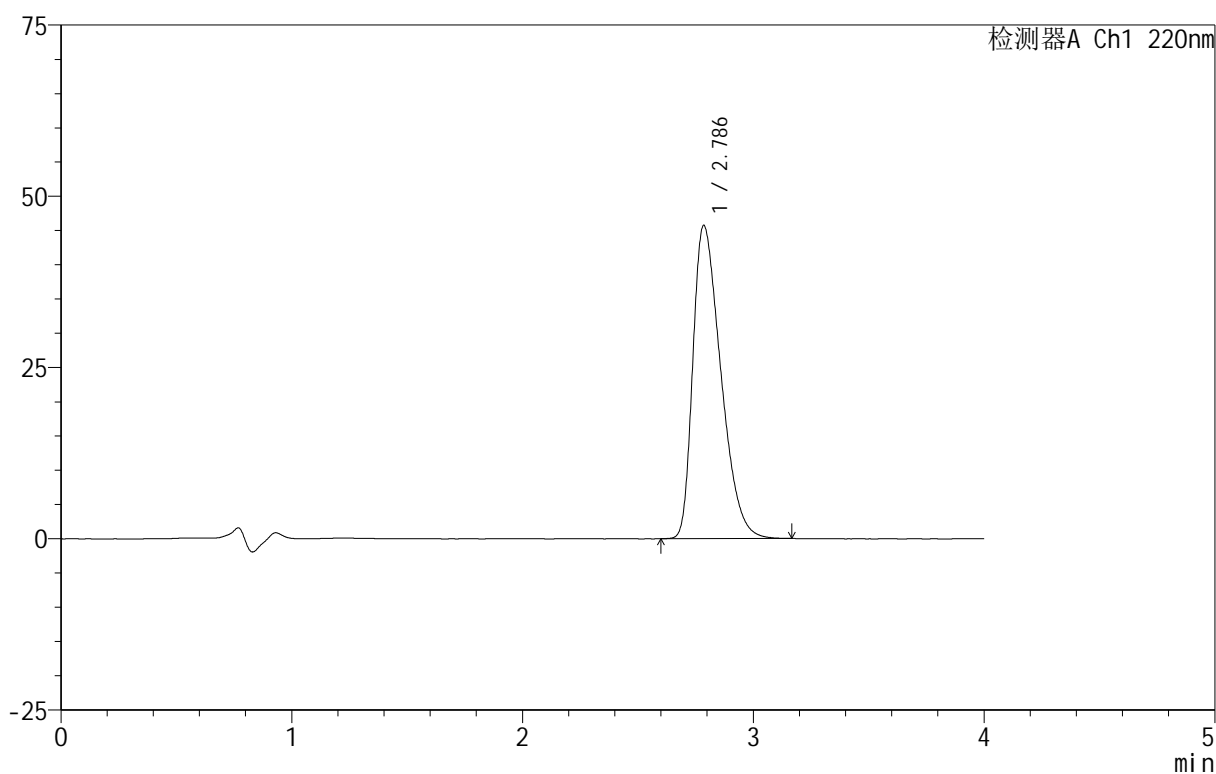
999磷酸西格列汀片

<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 - 29-21/30-472-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	385193	100.000	45684	2501	1.449	--
总计		385193	100.000	45684			

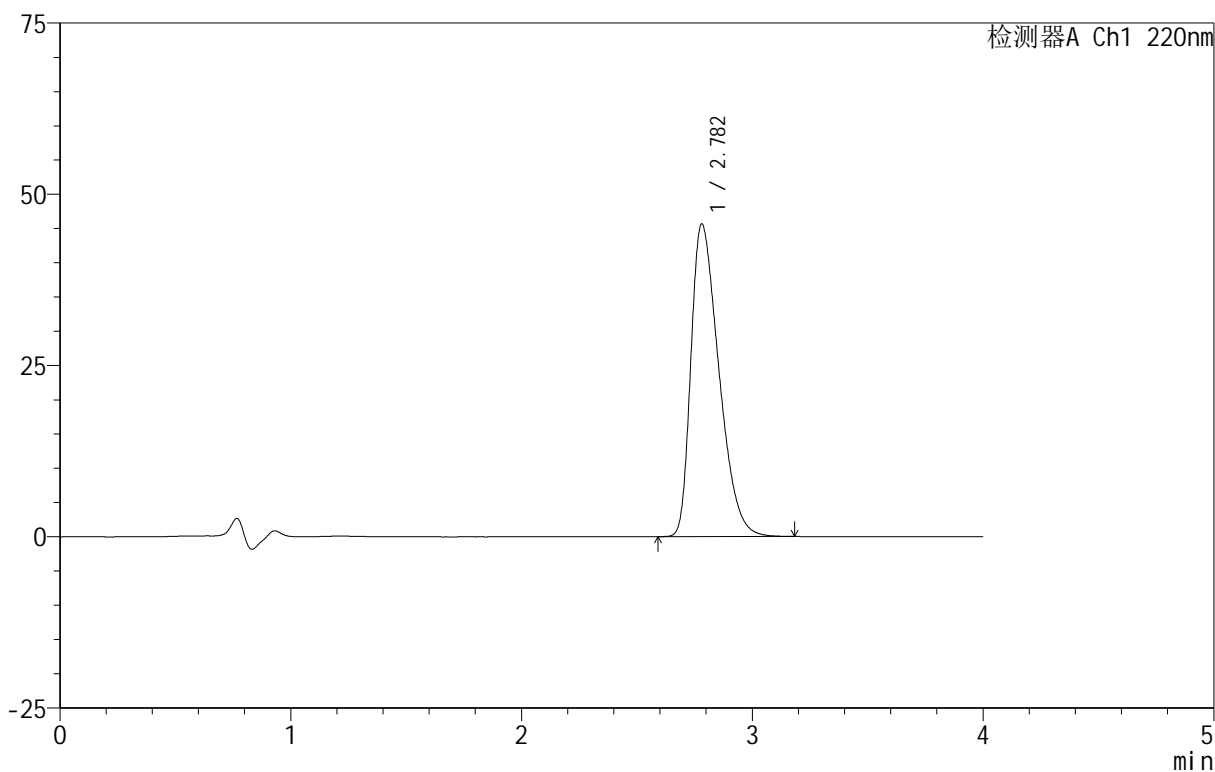
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-473-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	384263	100.000	45639	2494	1.448	--
总计		384263	100.000	45639			

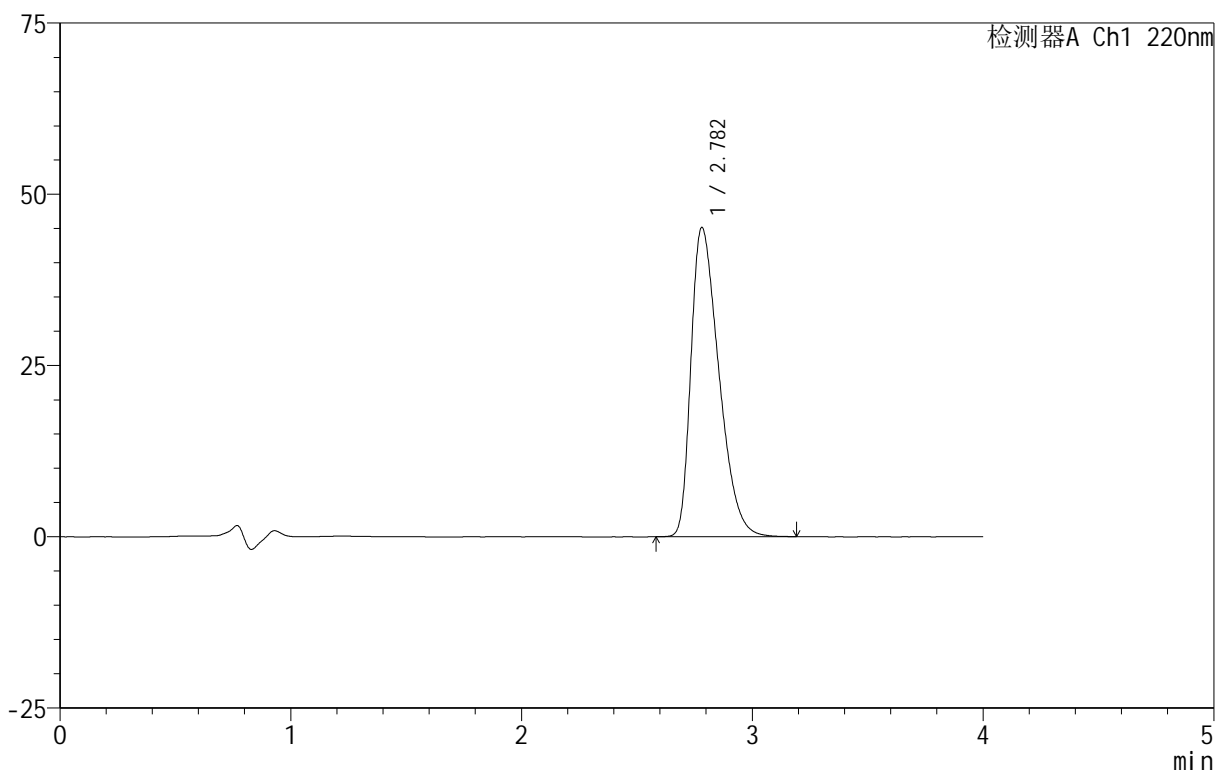
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-474-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	379532	100.000	45147	2508	1.443	--
总计		379532	100.000	45147			

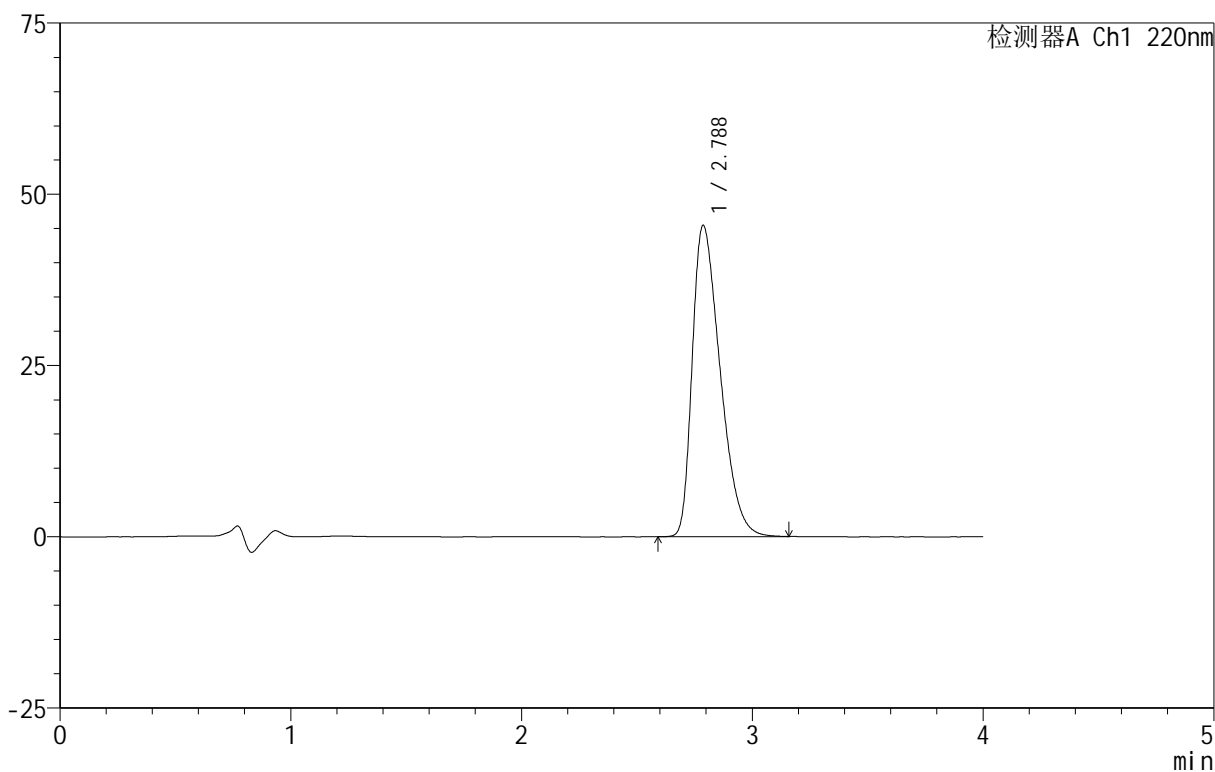
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-475-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 21:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	382065	100.000	45452	2516	1.447	--
总计		382065	100.000	45452			



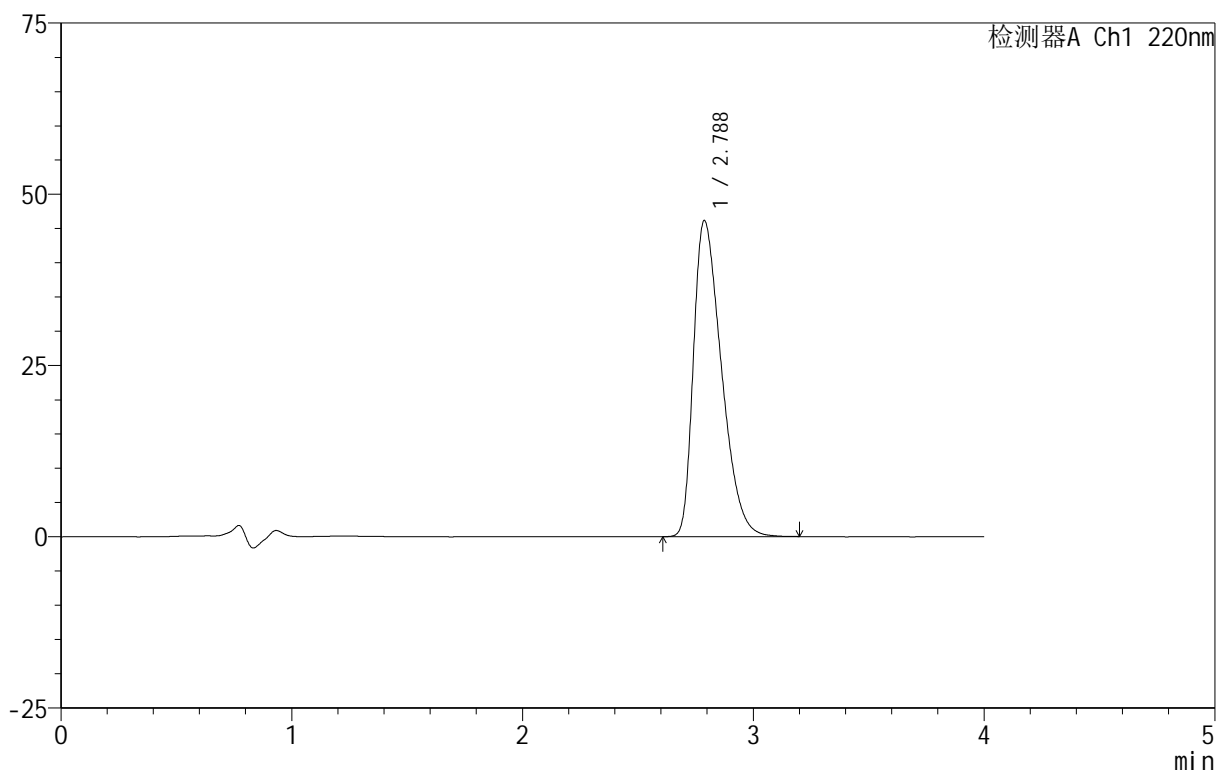
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-476-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 22:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	389096	100.000	46160	2499	1.453	--
总计		389096	100.000	46160			



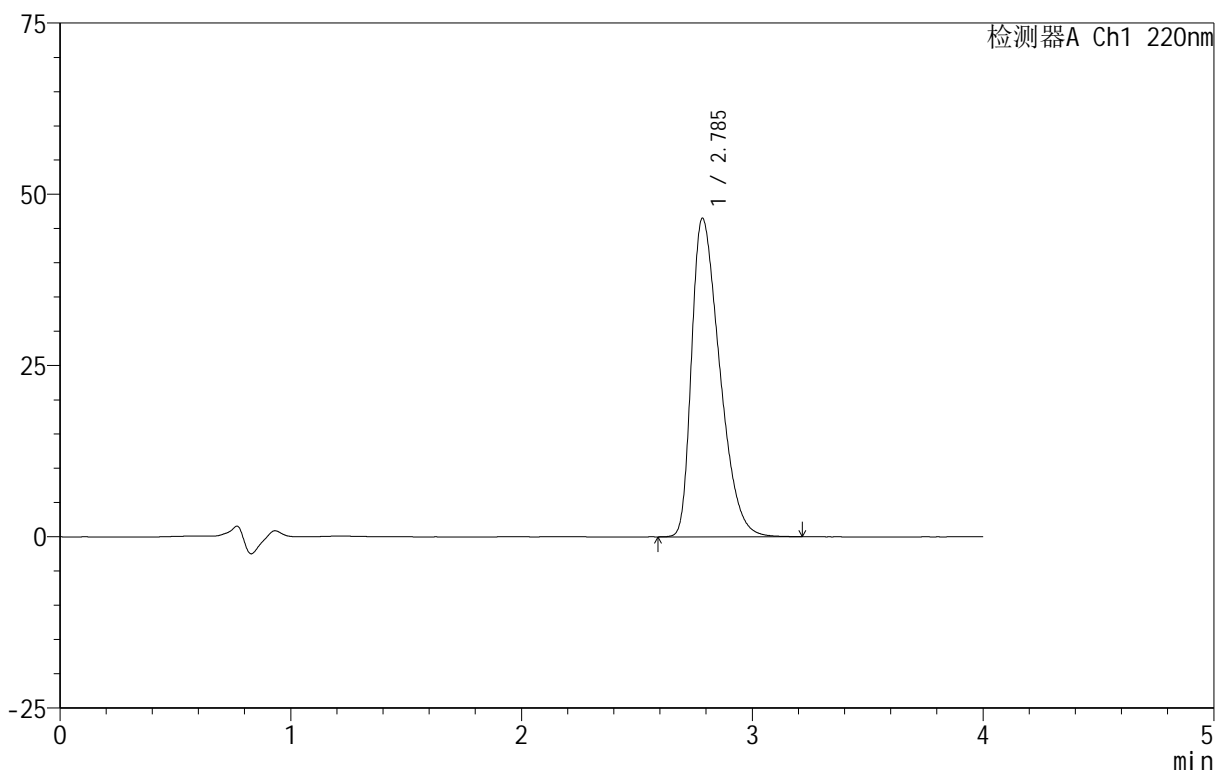
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-477-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 22:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	393424	100.000	46402	2478	1.459	--
总计		393424	100.000	46402			

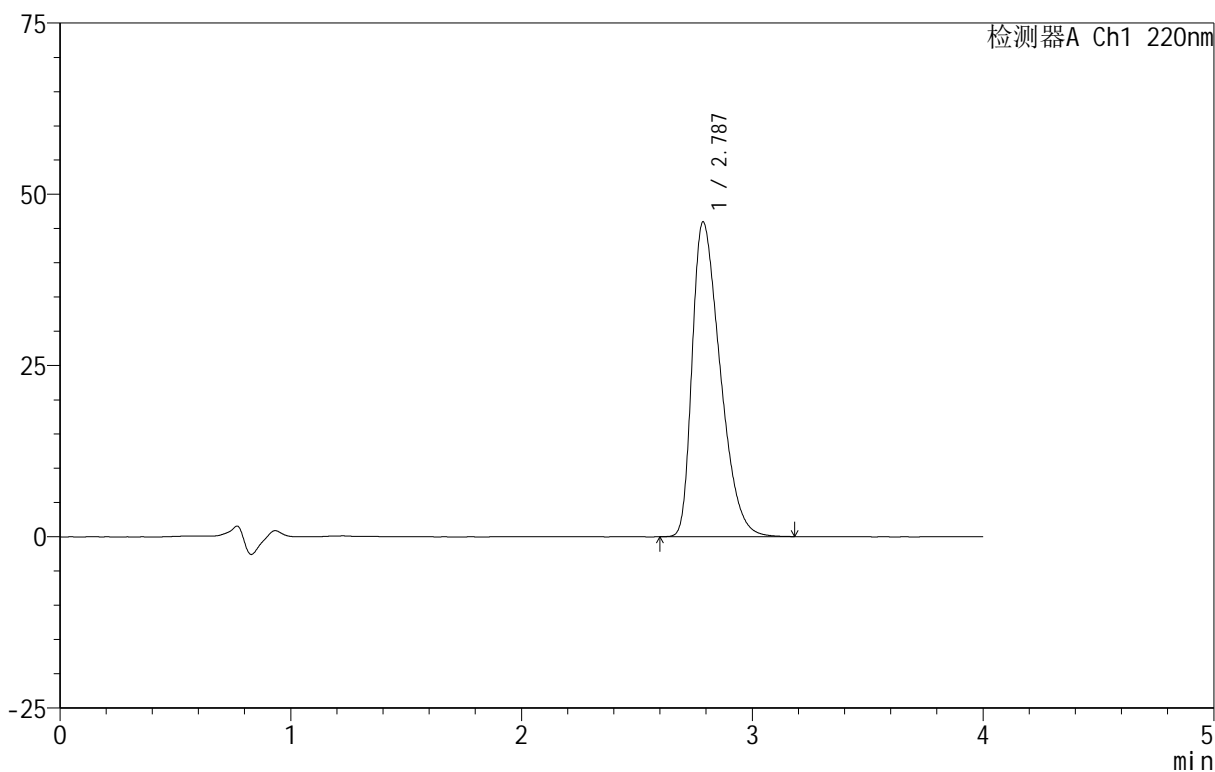
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-478-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 22:12:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	387382	100.000	45947	2499	1.452	--
总计		387382	100.000	45947			

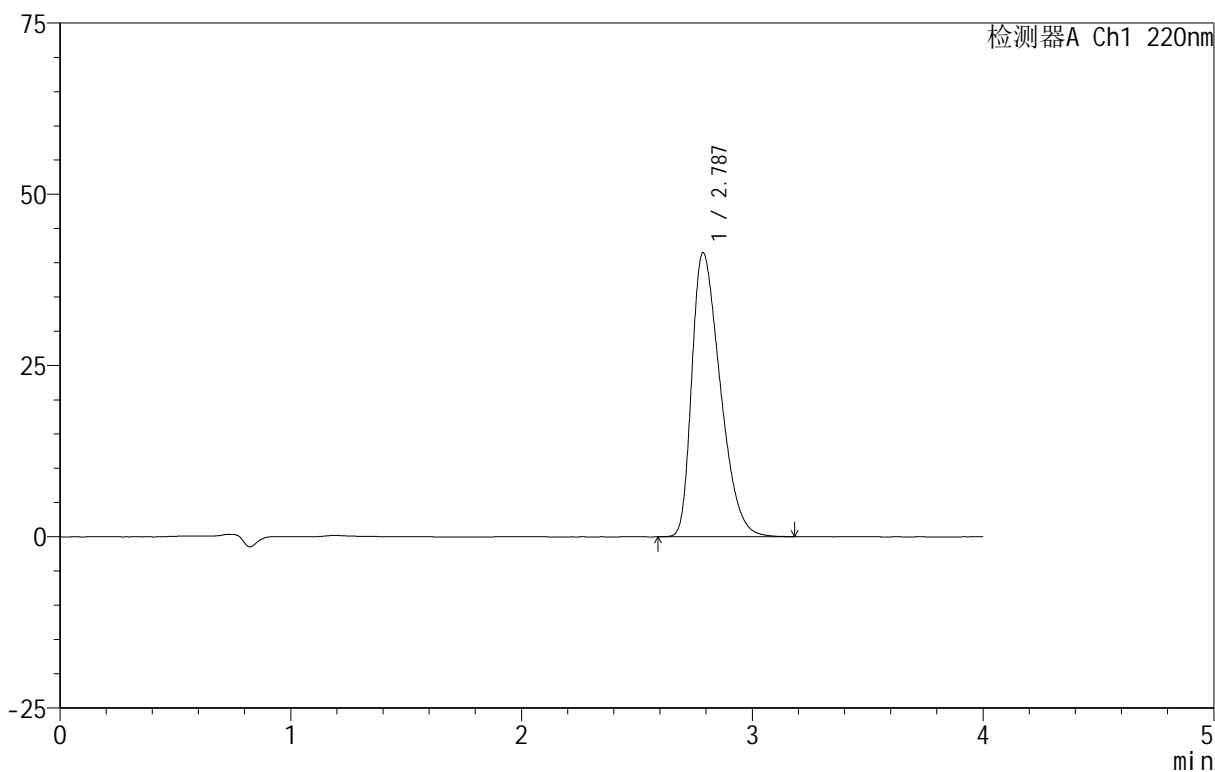
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-479-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 22:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	354557	100.000	41461	2429	1.422	--
总计		354557	100.000	41461			



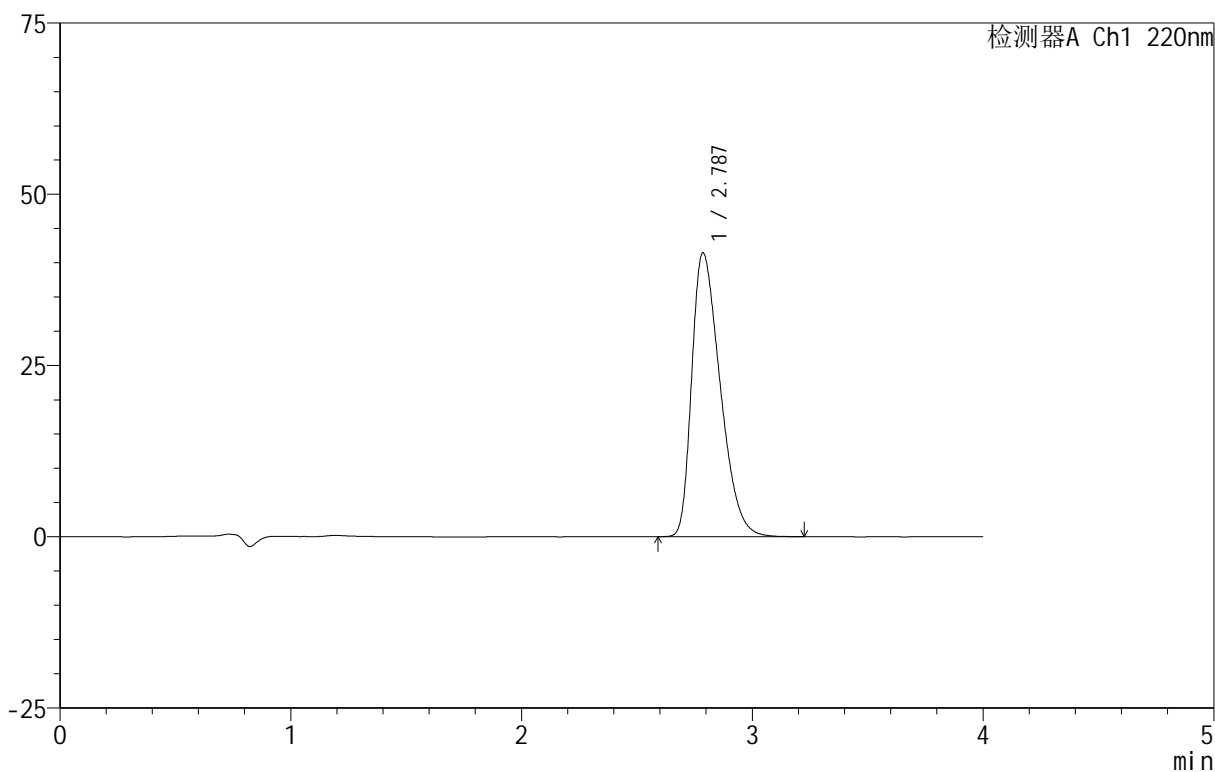
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-21/30-480-2 - zzp-2025030322p-rcqx-1-100mg-pH6.8jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX279.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 22:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	354986	100.000	41435	2422	1.423	--
总计		354986	100.000	41435			