

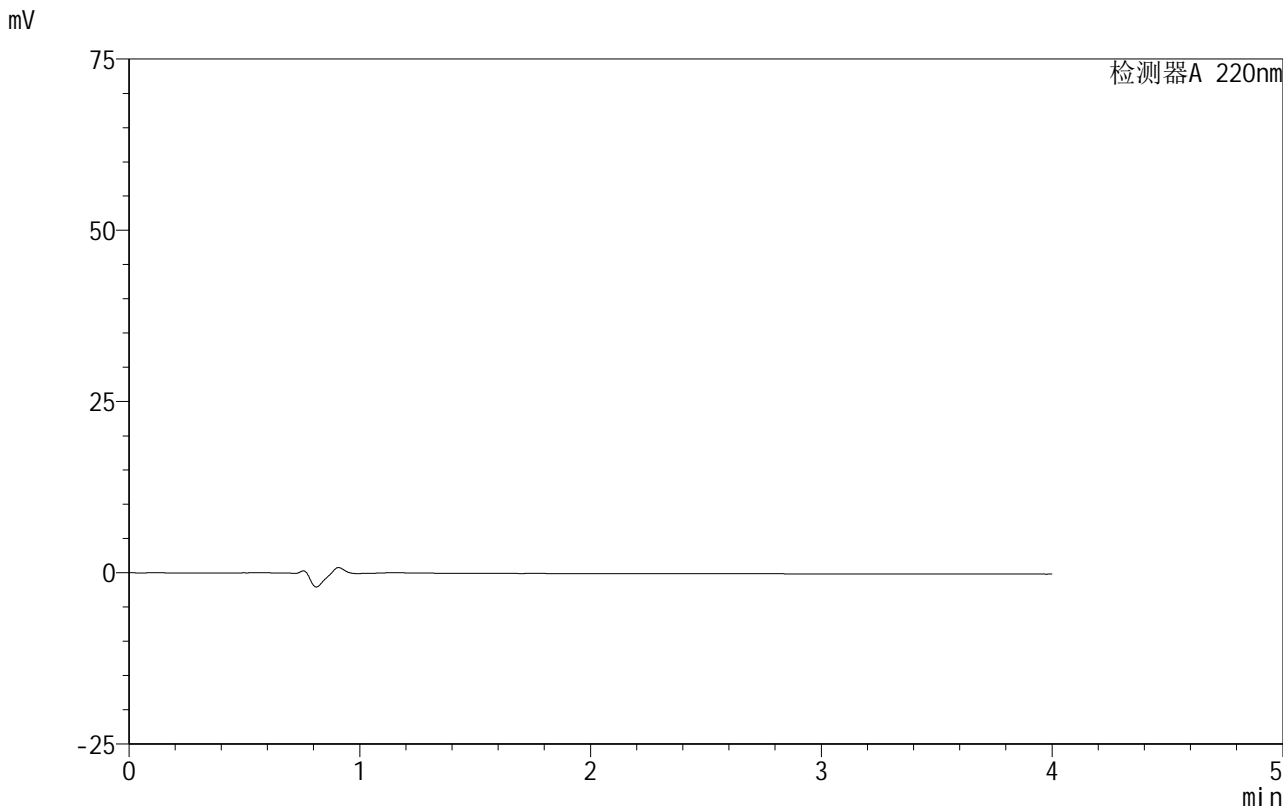


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-1-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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

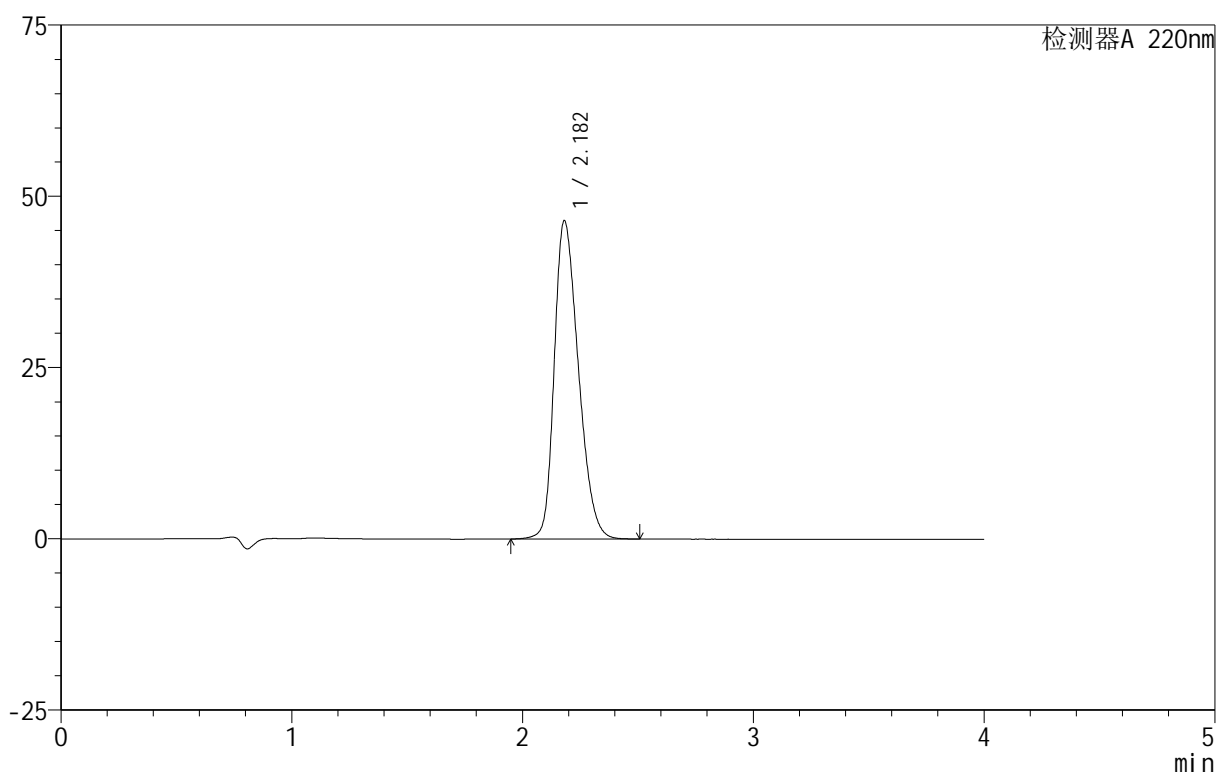
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-5-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	337596	100.000	46468	2092	1.295	--
总计		337596	100.000	46468			



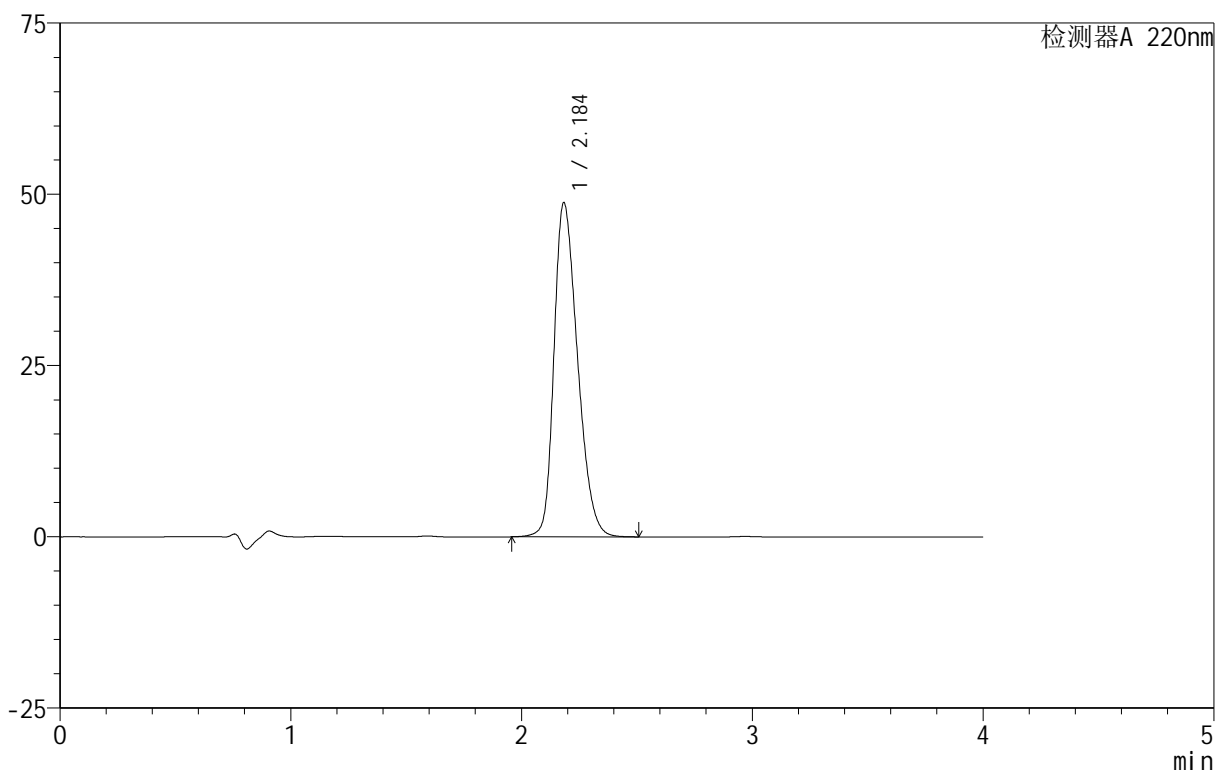
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-7-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 11:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	345460	100.000	48648	2214	1.302	--
总计		345460	100.000	48648			



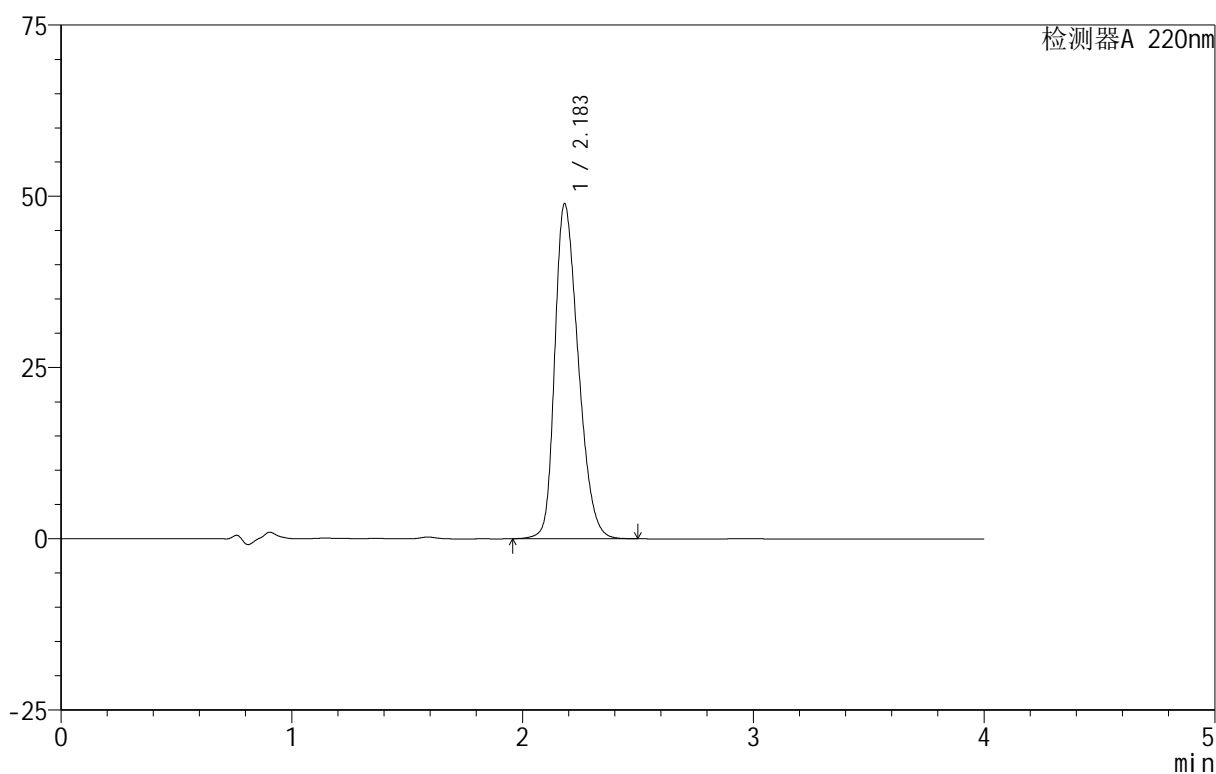
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-8-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	344844	100.000	48833	2231	1.297	--
总计		344844	100.000	48833			

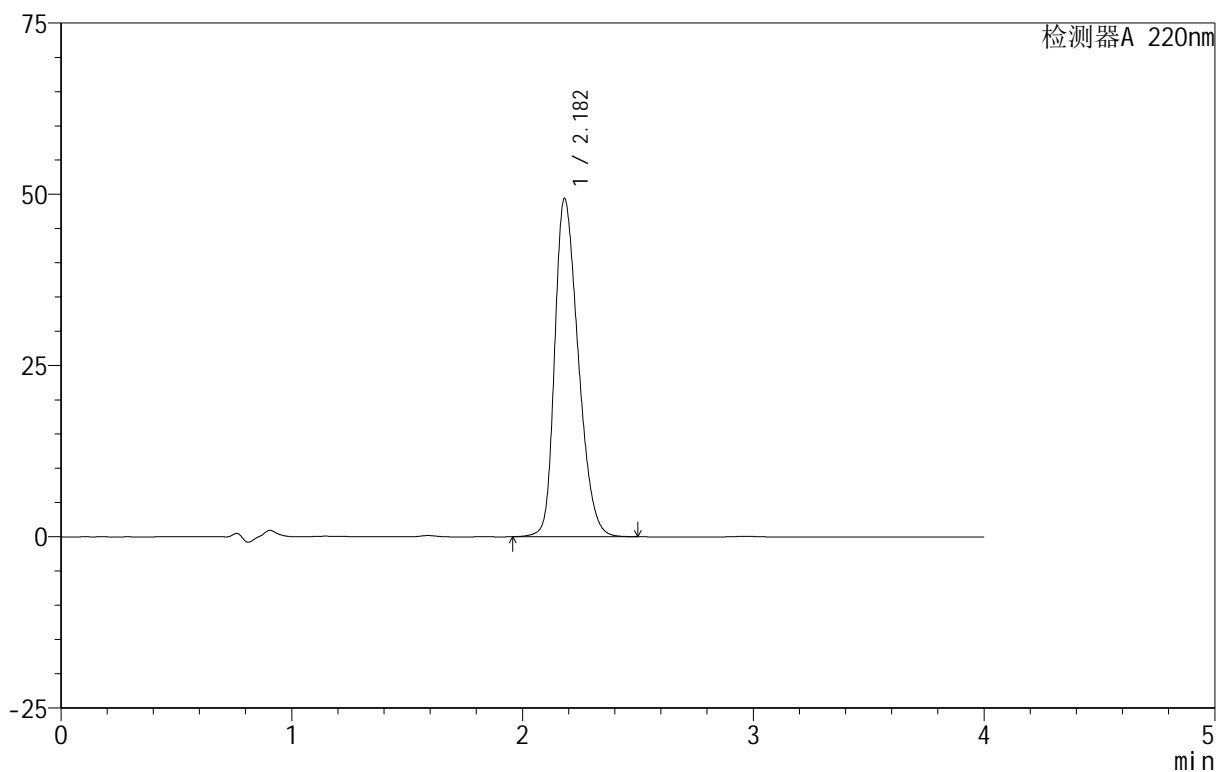
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-9-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	349800	100.000	49332	2207	1.302	--
总计		349800	100.000	49332			



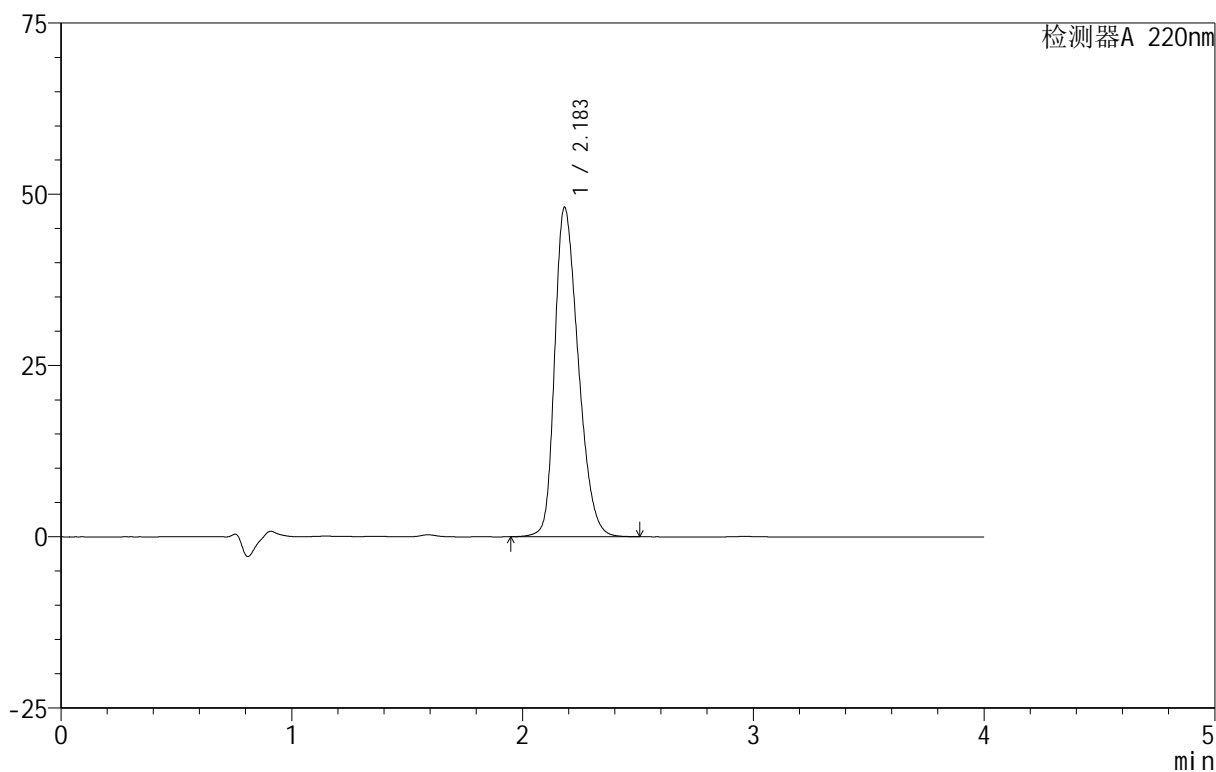
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-10-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	341107	100.000	48036	2207	1.301	--
总计		341107	100.000	48036			

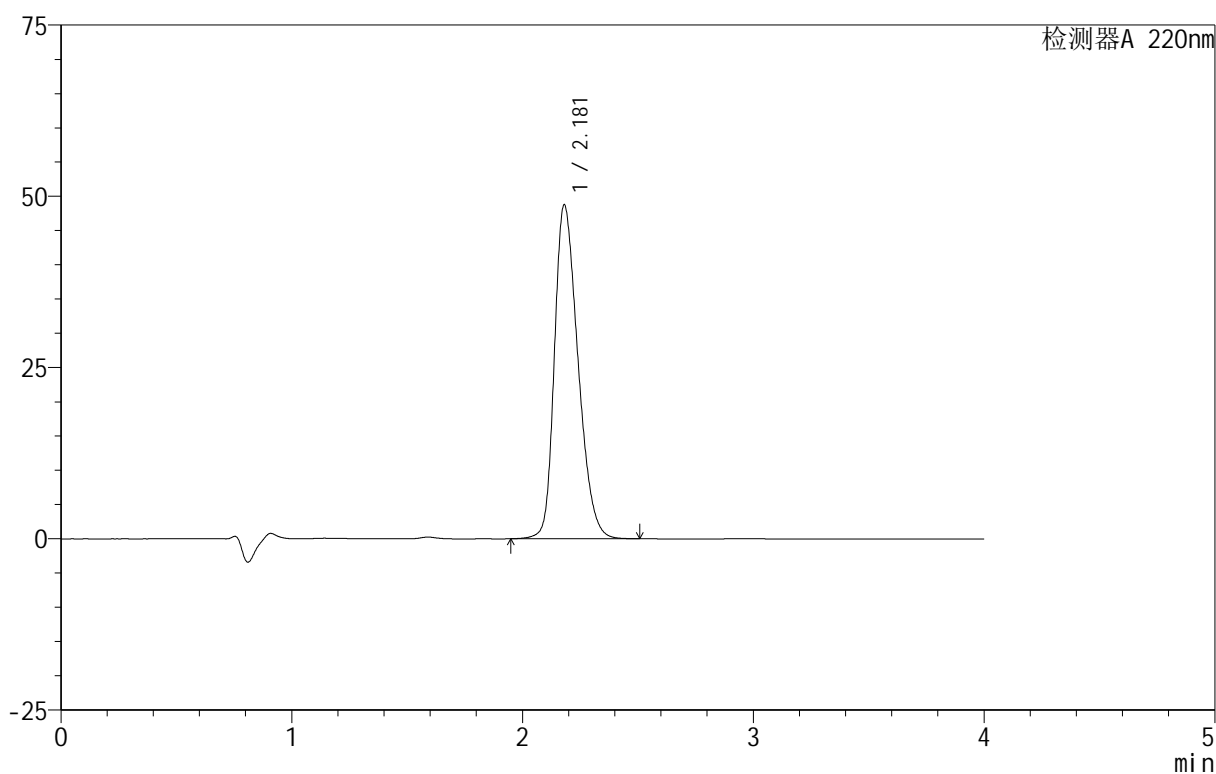
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-11-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	346036	100.000	48751	2201	1.302	--
总计		346036	100.000	48751			

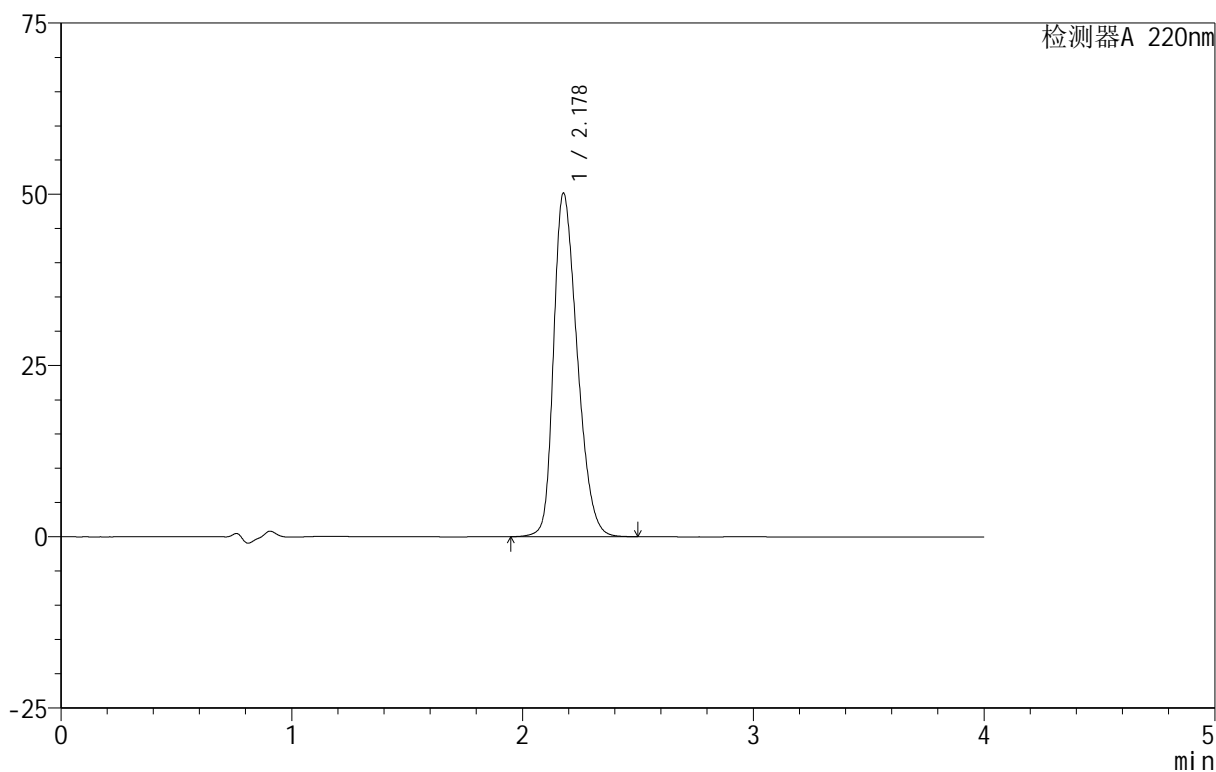
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-13-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	356031	100.000	50115	2190	1.306	--
总计		356031	100.000	50115			



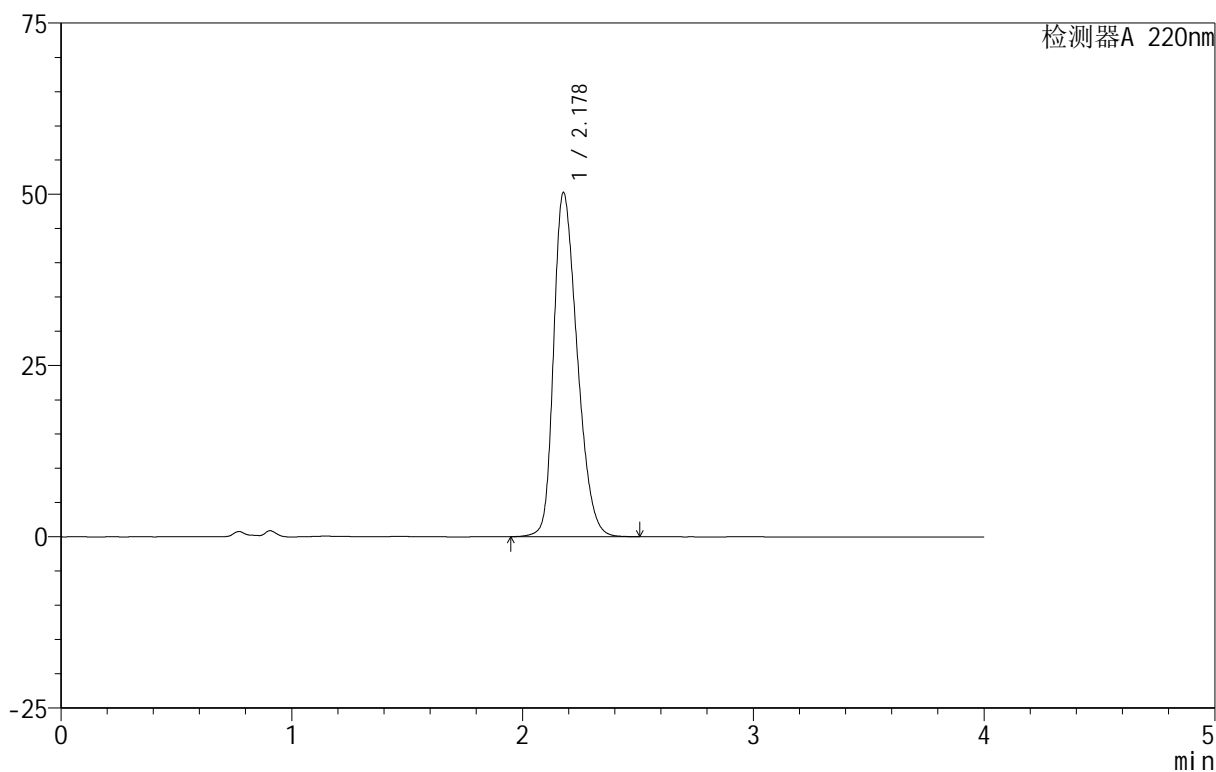
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-14-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:26:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	355877	100.000	50195	2200	1.305	--
总计		355877	100.000	50195			

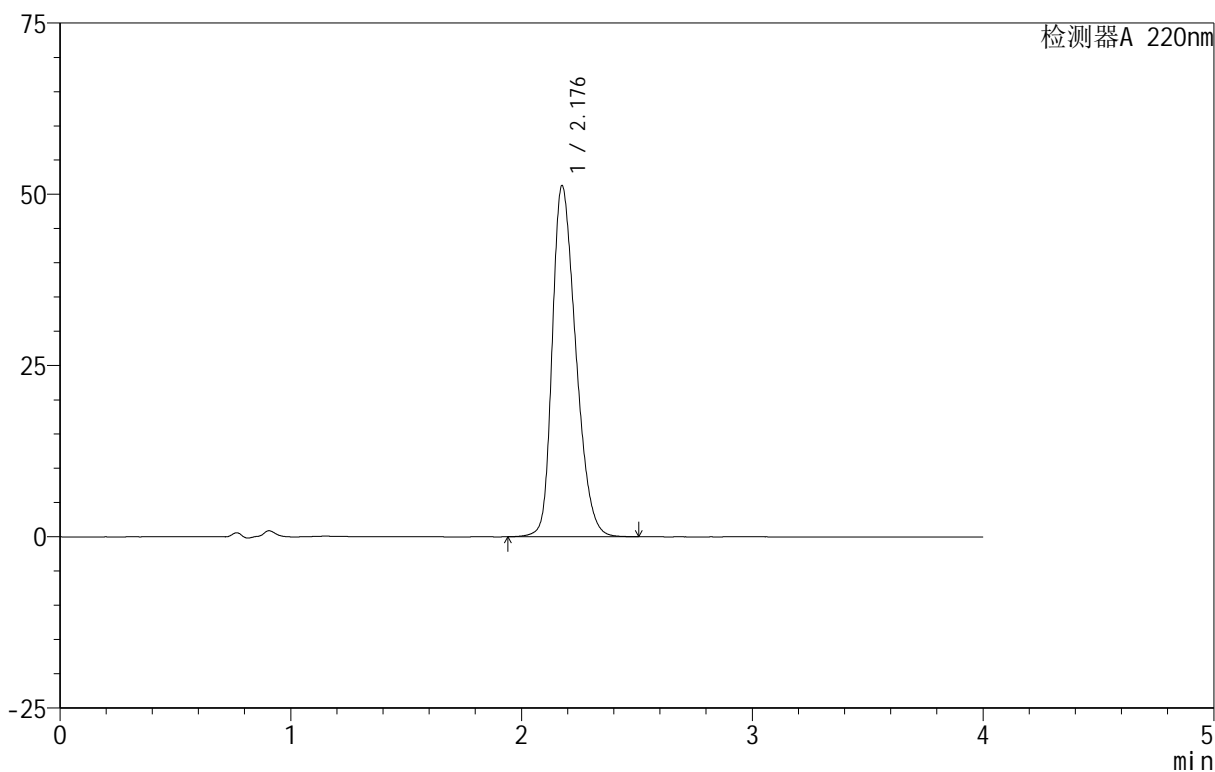
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-15-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	363144	100.000	51068	2193	1.310	--
总计		363144	100.000	51068			

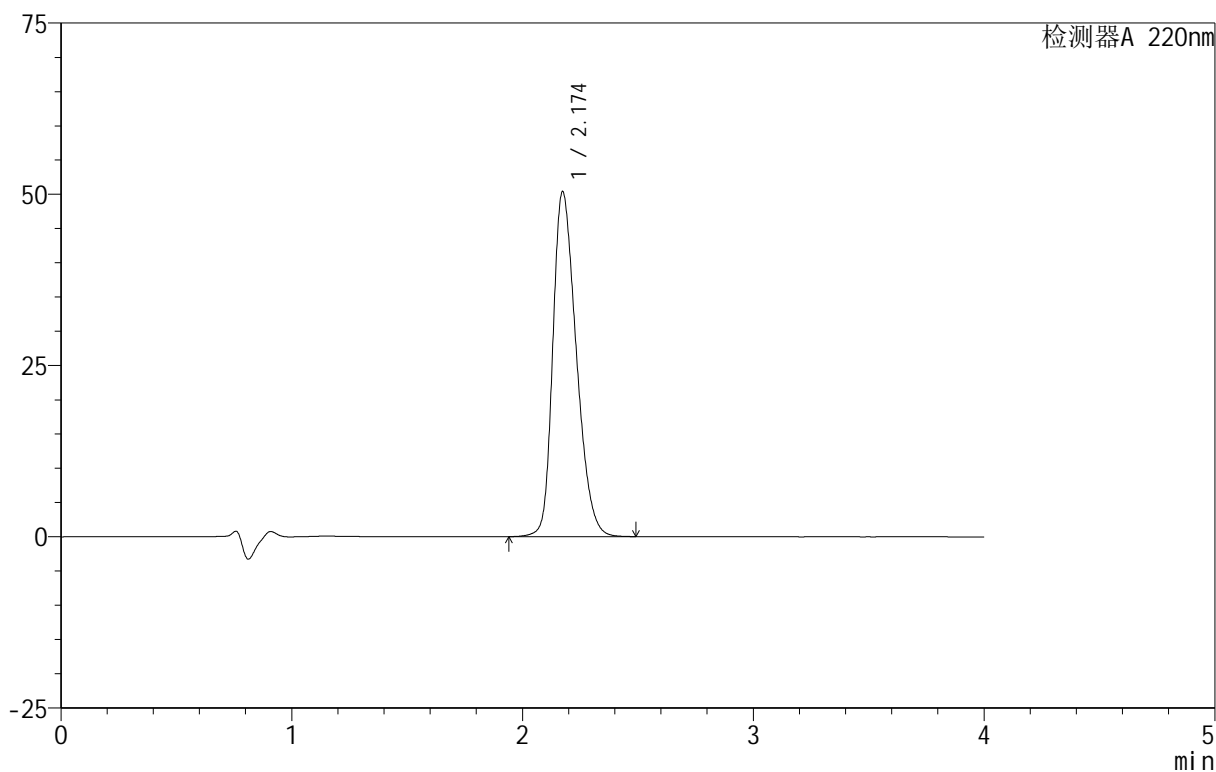
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-17-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	356221	100.000	50315	2197	1.305	--
总计		356221	100.000	50315			



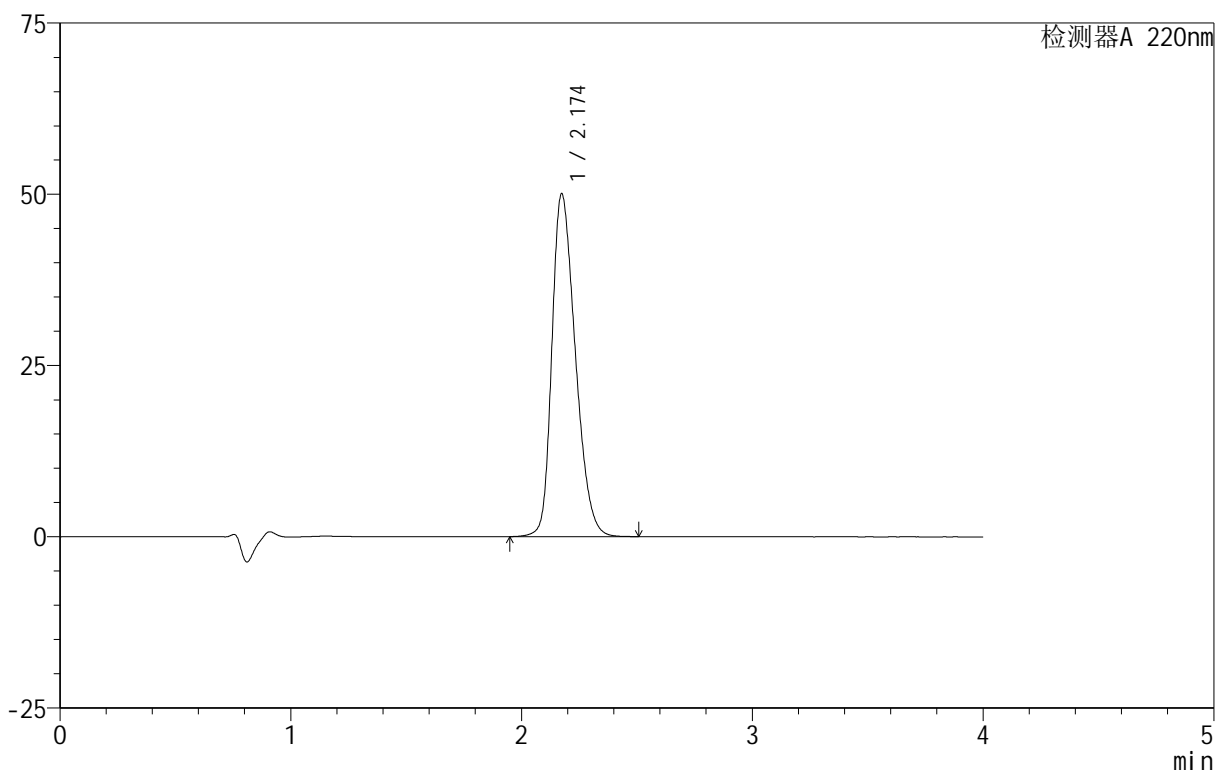
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-18-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	353518	100.000	49988	2207	1.302	--
总计		353518	100.000	49988			

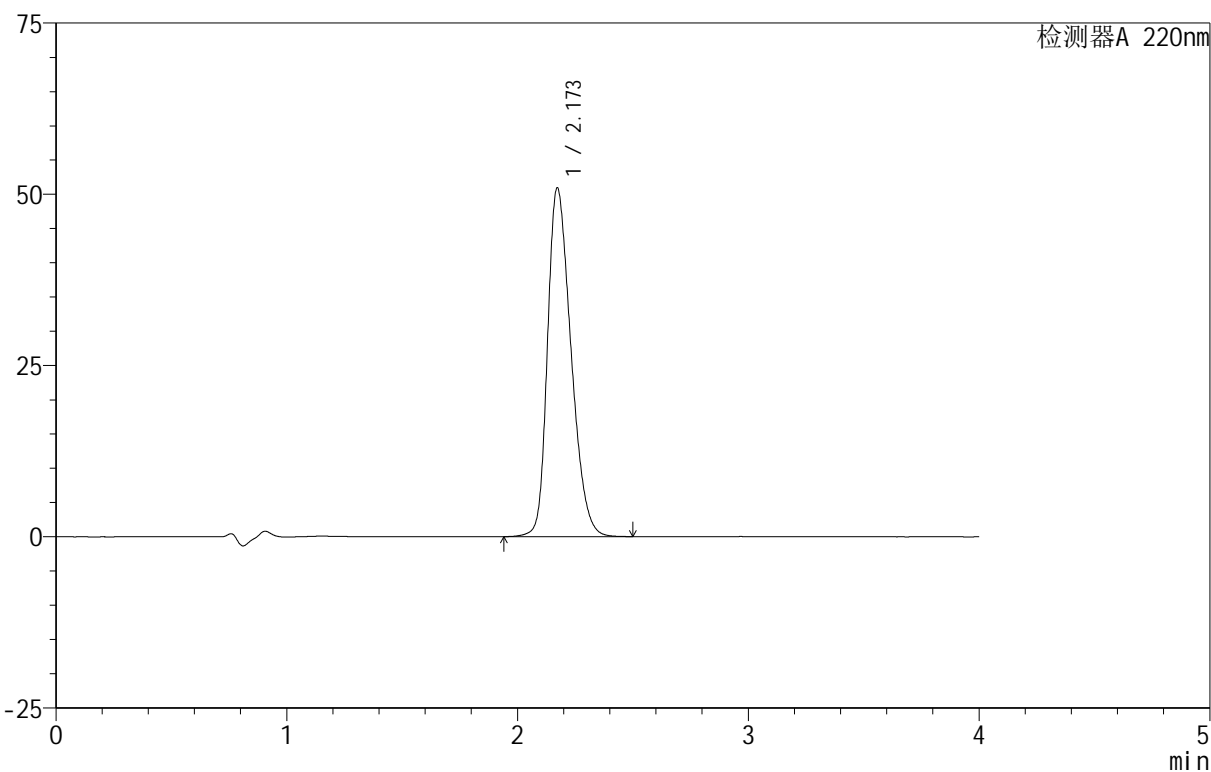
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-19-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	360370	100.000	50910	2191	1.306	--
总计		360370	100.000	50910			

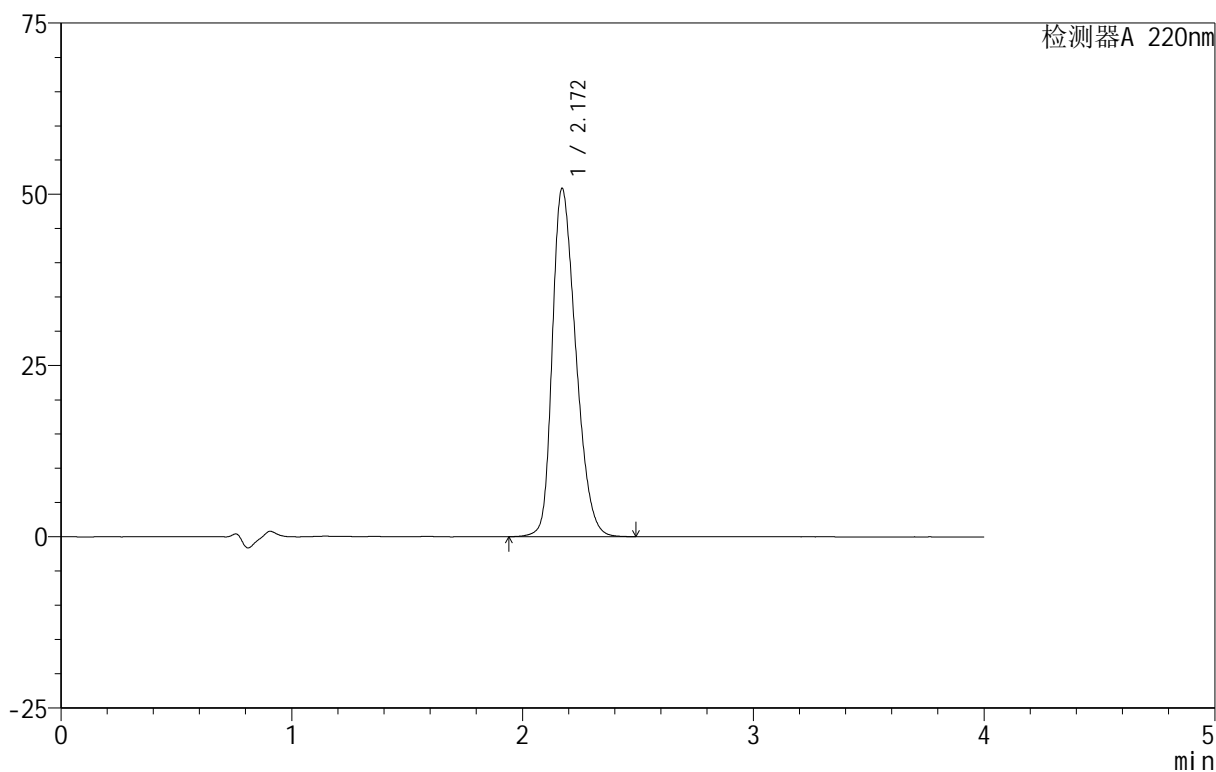
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-20-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	359687	100.000	50851	2191	1.305	--
总计		359687	100.000	50851			

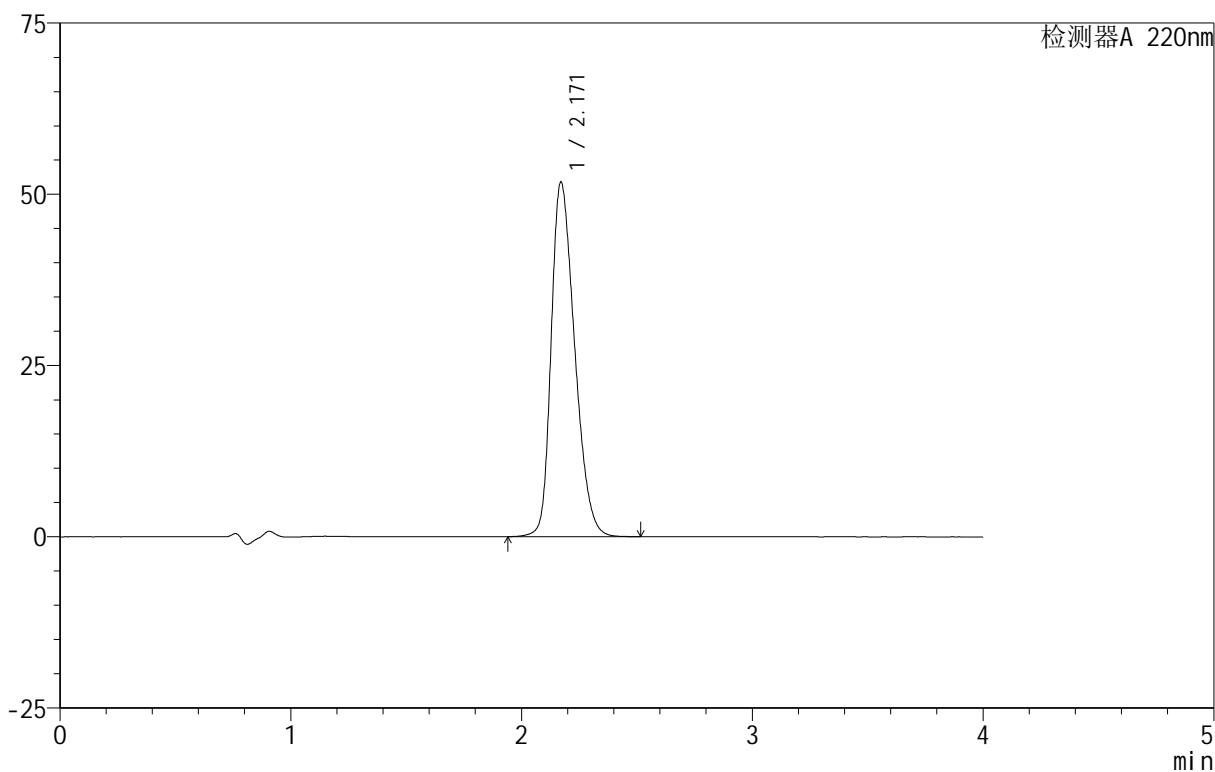
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-21-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 12:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	366464	100.000	51780	2189	1.308	--
总计		366464	100.000	51780			



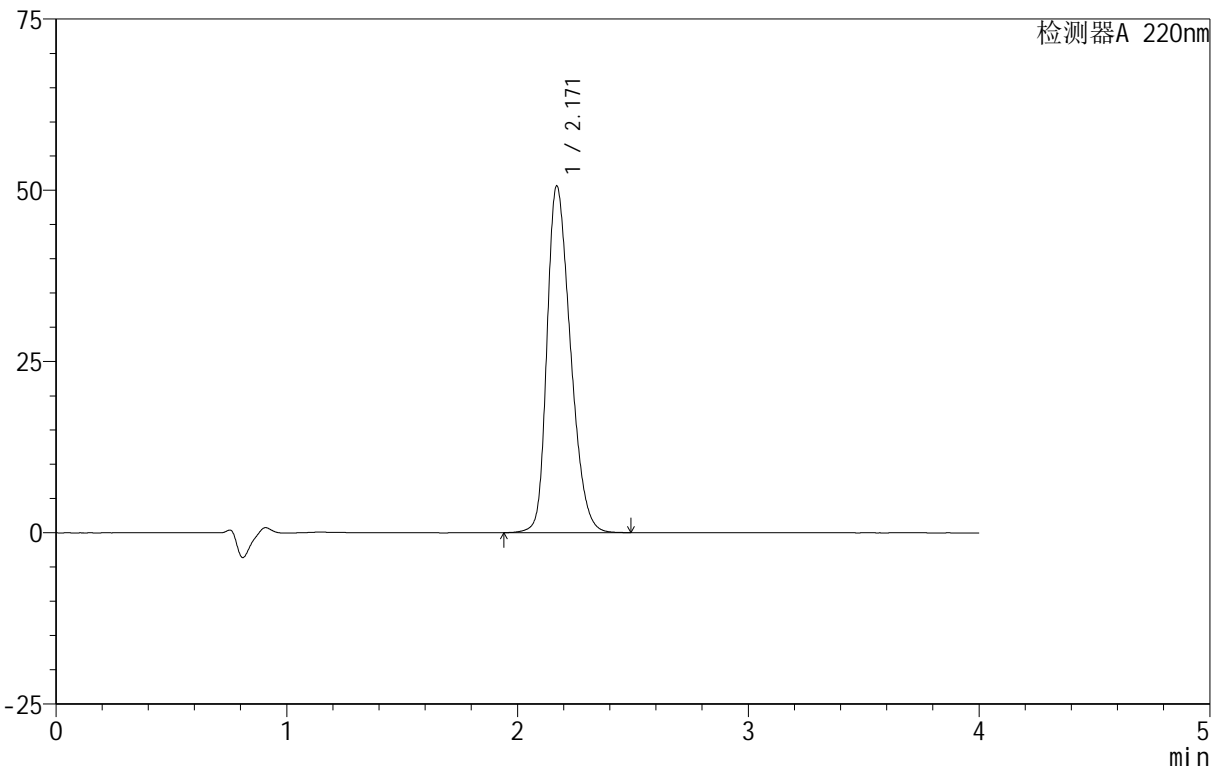
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-22-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	358049	100.000	50608	2190	1.304	--
总计		358049	100.000	50608			



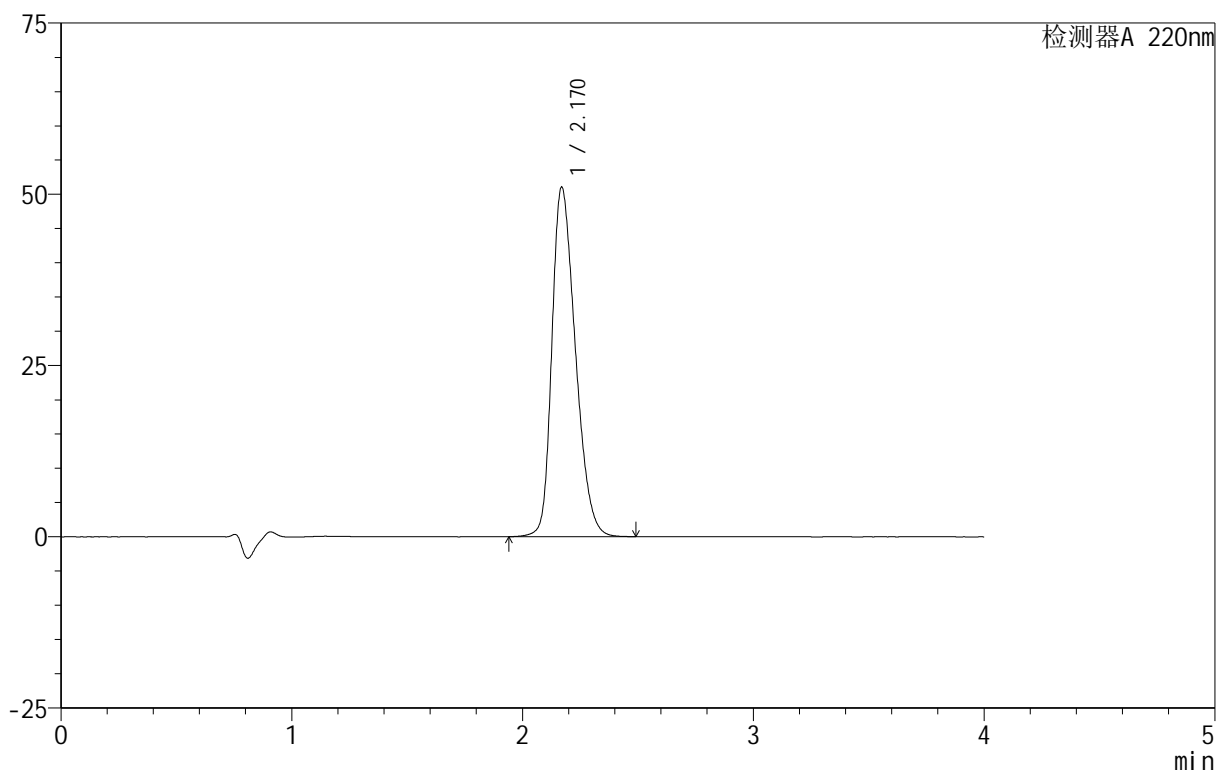
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-23-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	361241	100.000	51017	2186	1.306	--
总计		361241	100.000	51017			



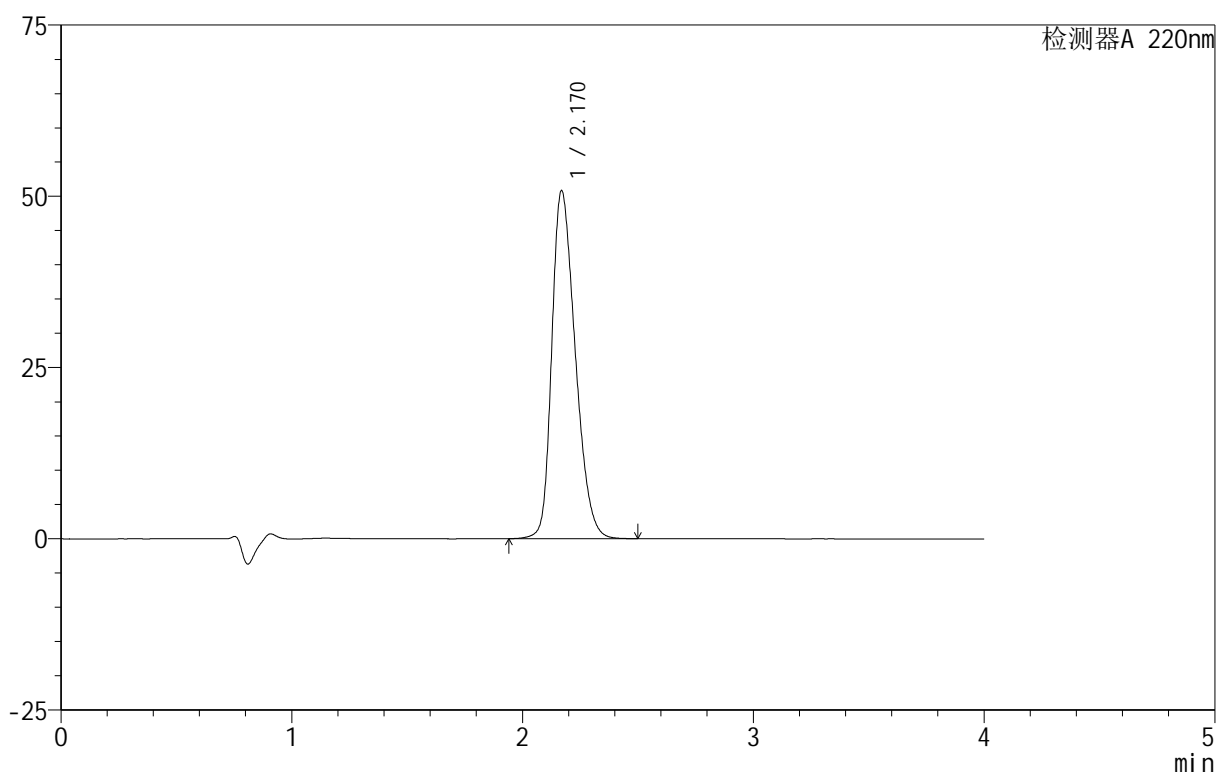
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-24-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	359118	100.000	50762	2191	1.304	--
总计		359118	100.000	50762			



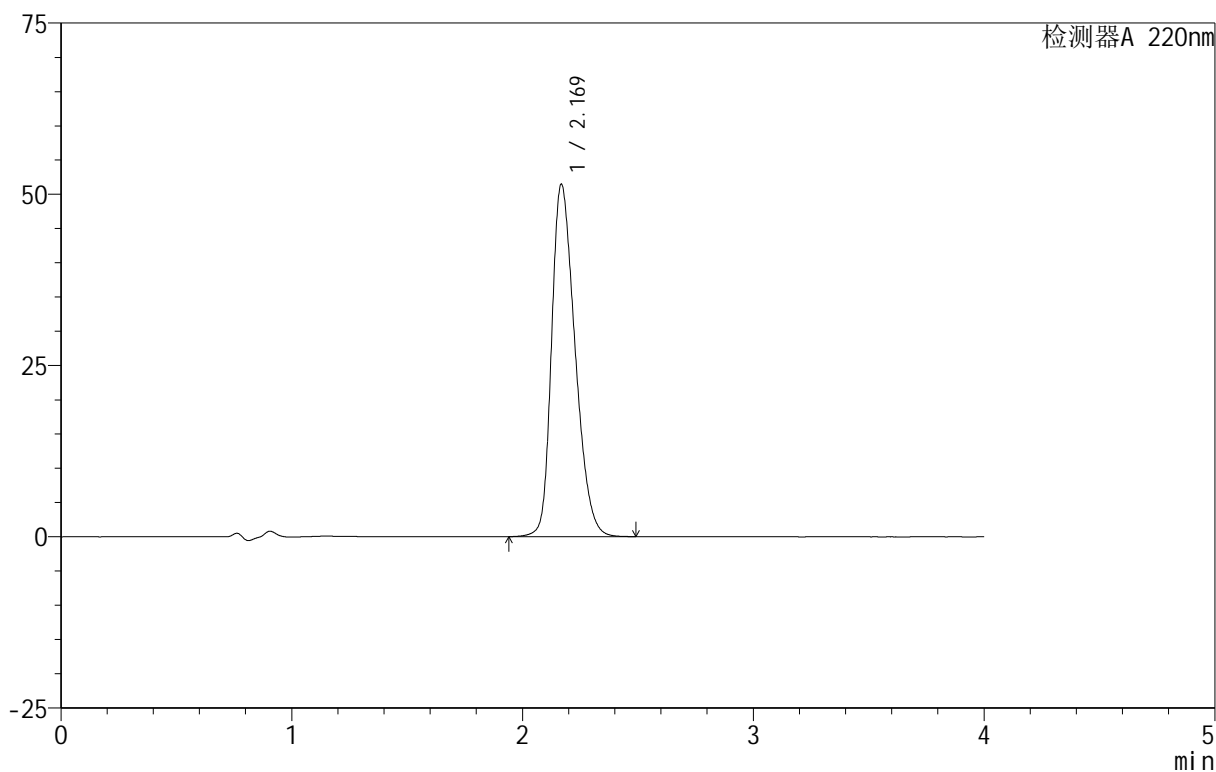
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-25-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	364098	100.000	51340	2182	1.308	--
总计		364098	100.000	51340			



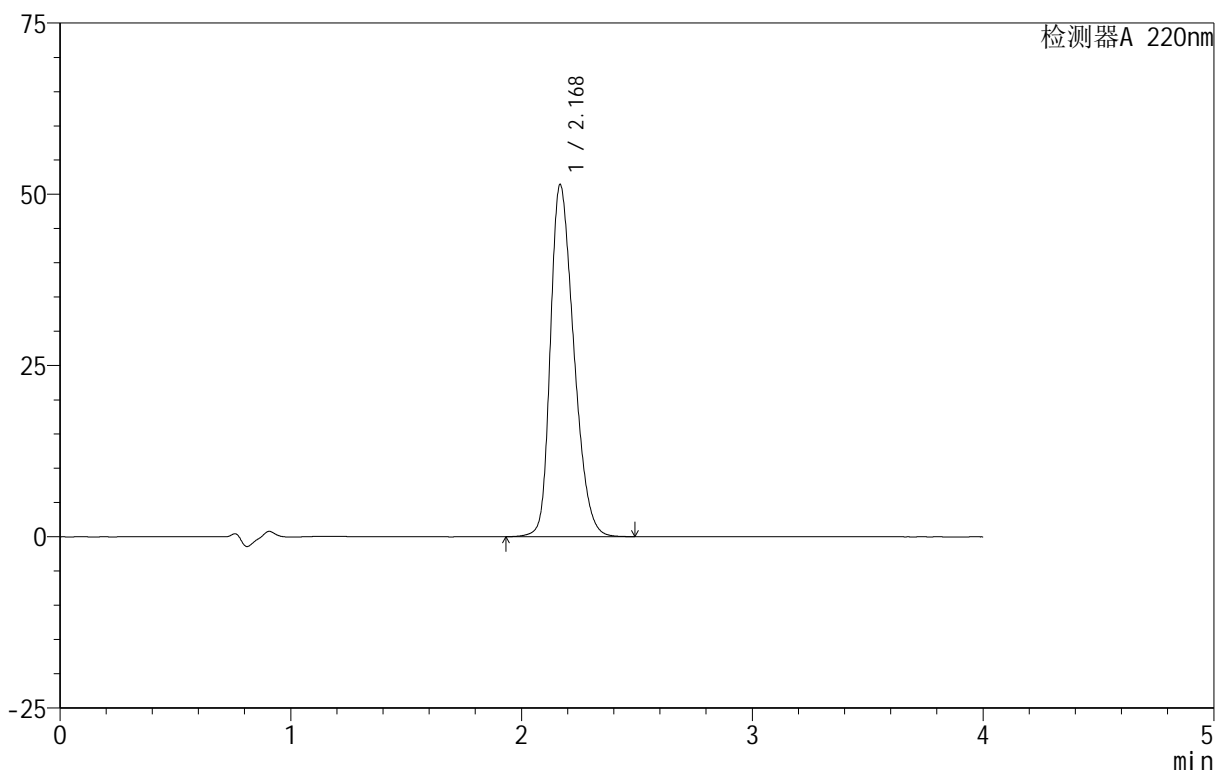
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-26-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	362833	100.000	51217	2194	1.308	--
总计		362833	100.000	51217			

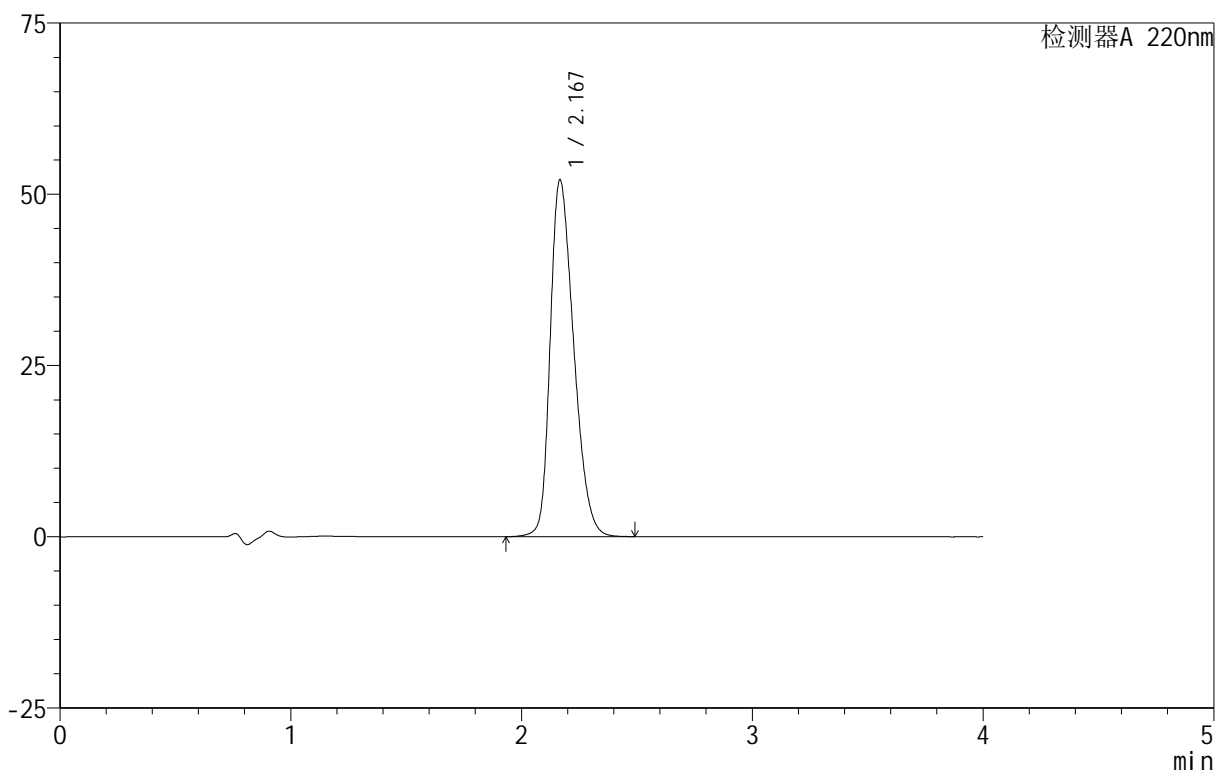
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-27-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shujz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	368579	100.000	51939	2180	1.311	--
总计		368579	100.000	51939			

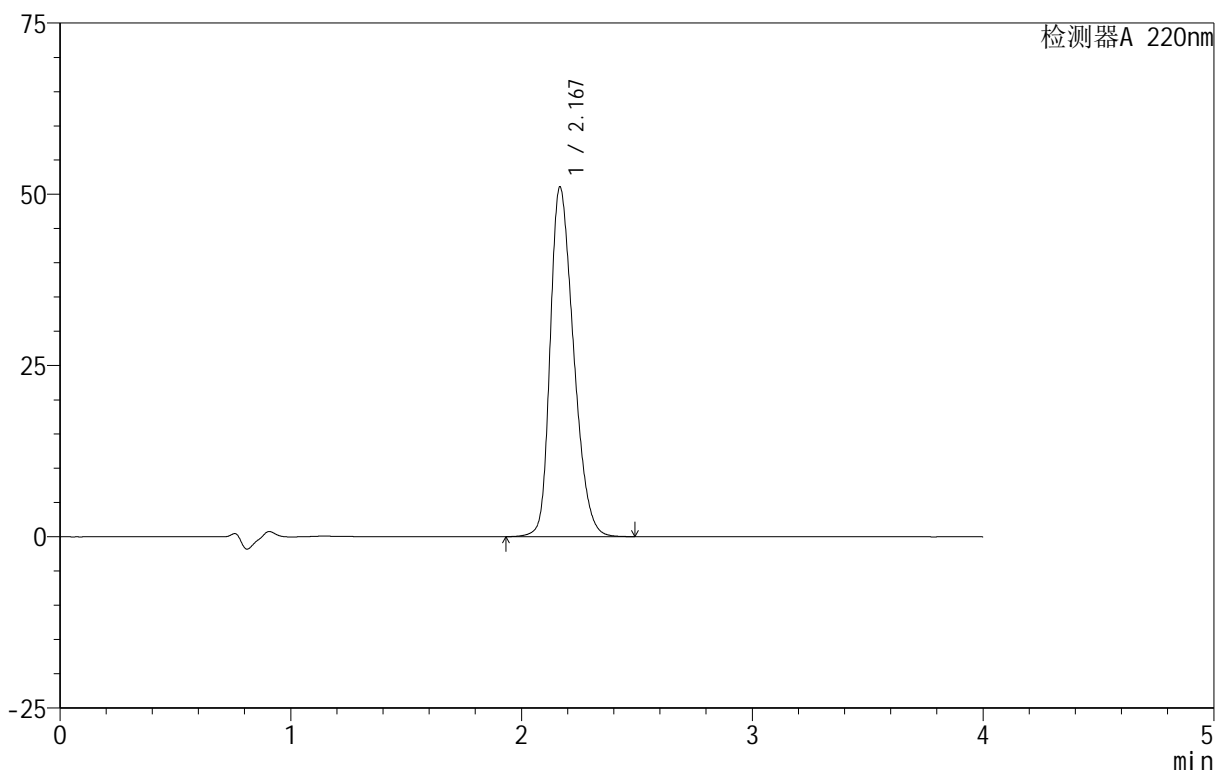
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-28-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	359996	100.000	50920	2197	1.305	--
总计		359996	100.000	50920			



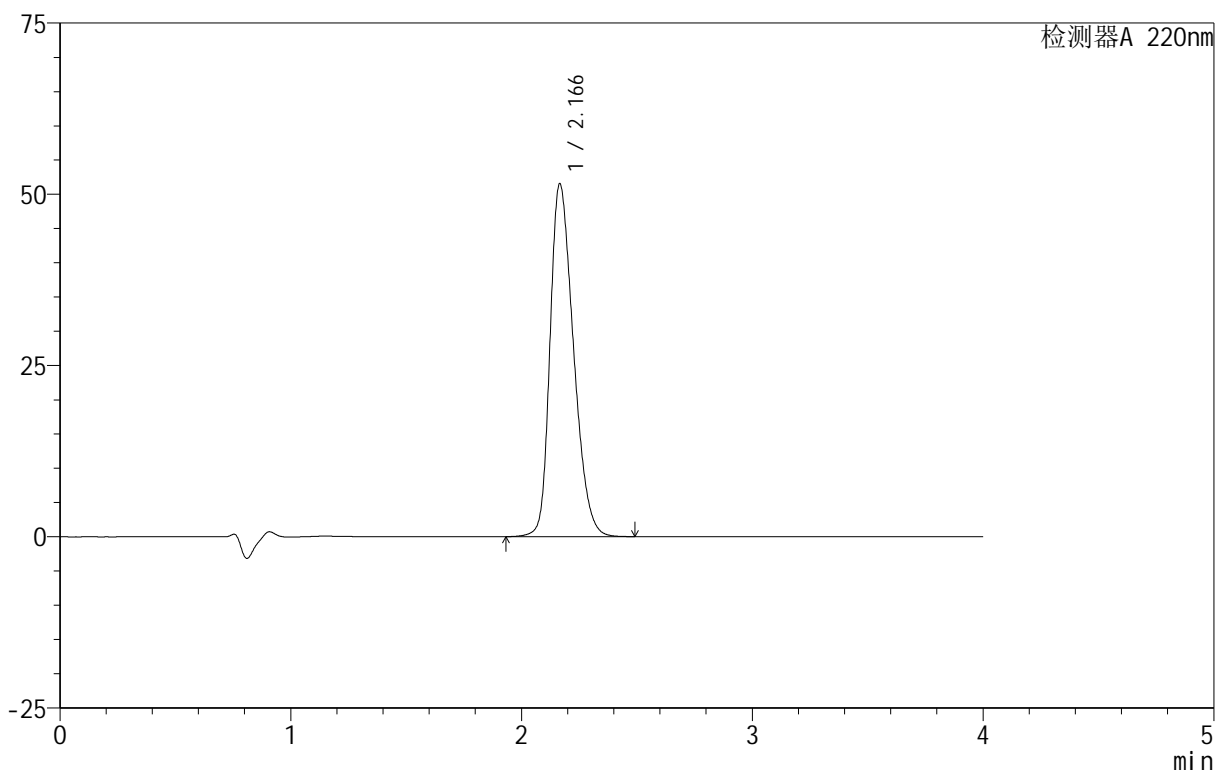
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-29-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	364000	100.000	51448	2187	1.307	--
总计		364000	100.000	51448			

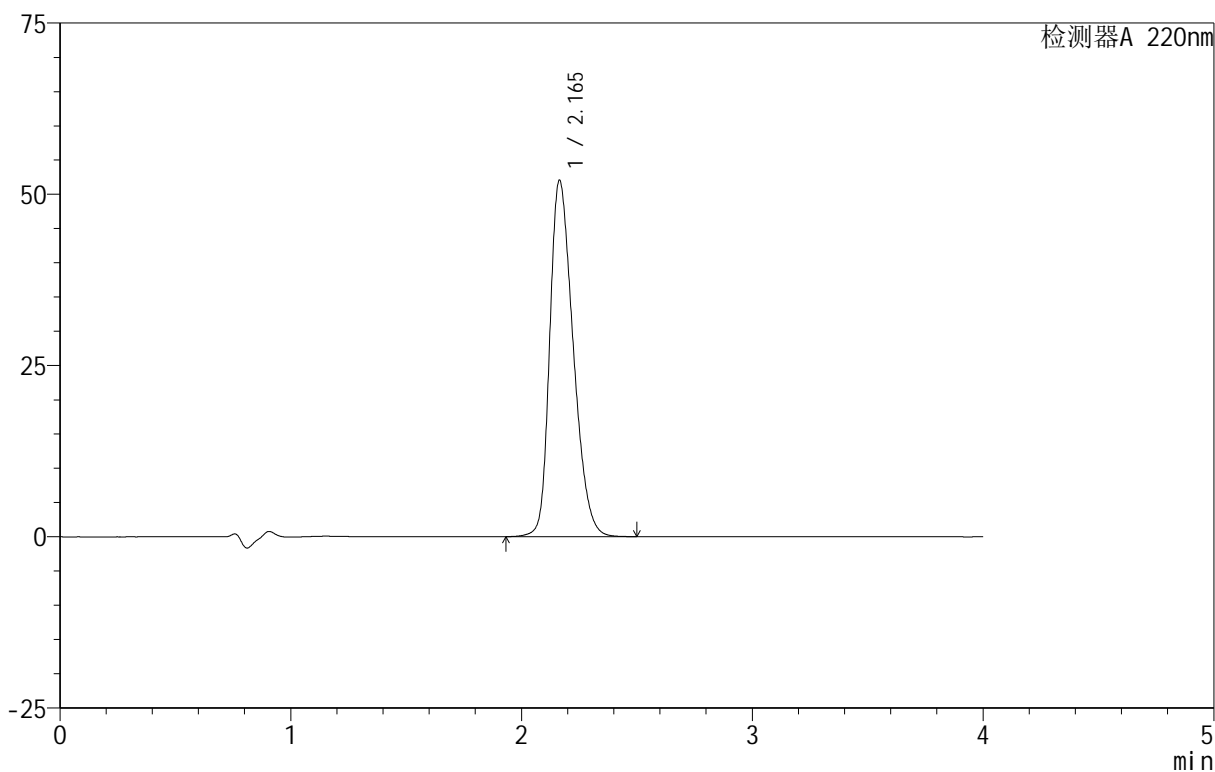
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-31-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shujz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:40:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	368074	100.000	52020	2178	1.310	--
总计		368074	100.000	52020			



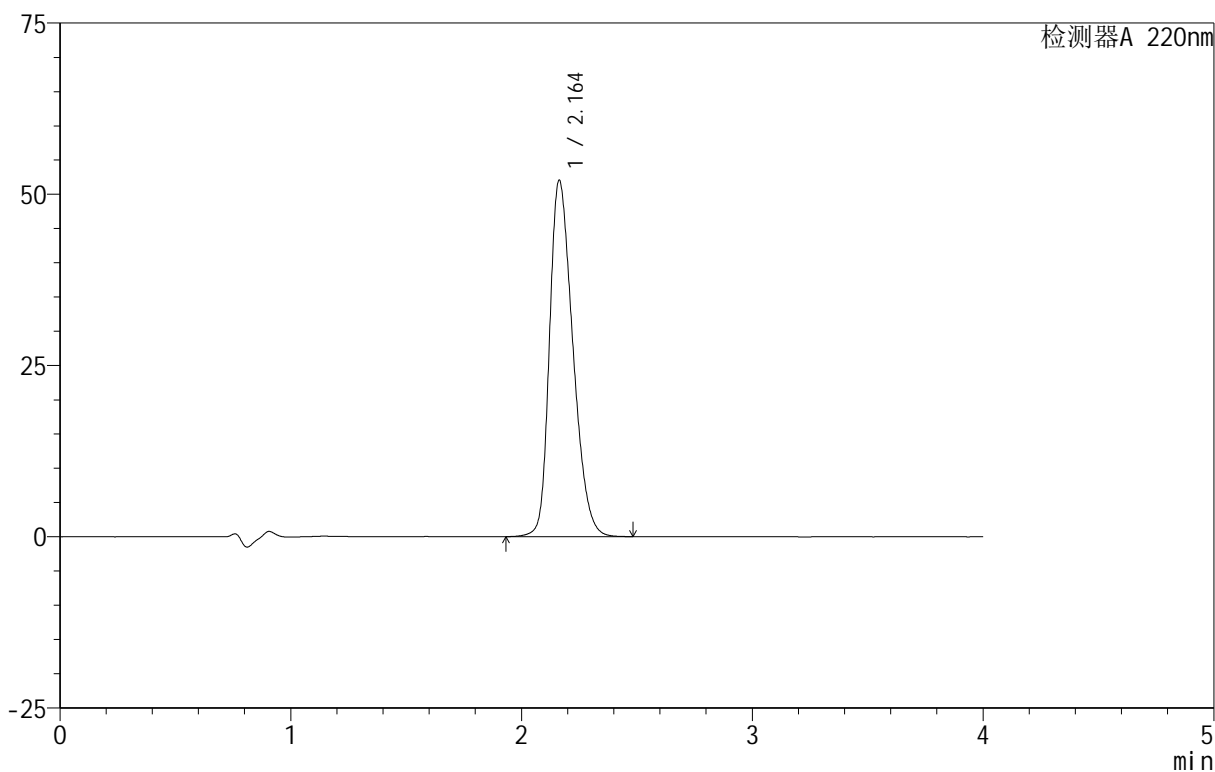
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-32-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:44:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	366479	100.000	52040	2192	1.306	--
总计		366479	100.000	52040			

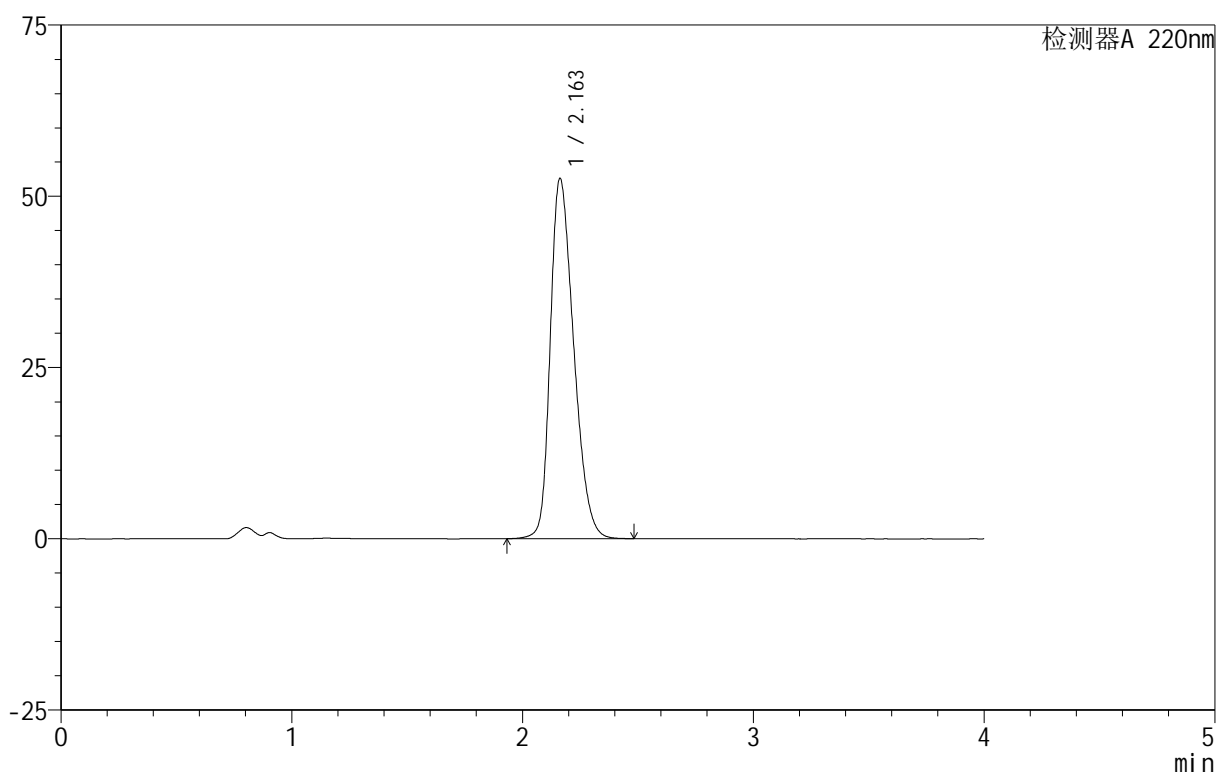
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-33-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	370895	100.000	52613	2188	1.309	--
总计		370895	100.000	52613			

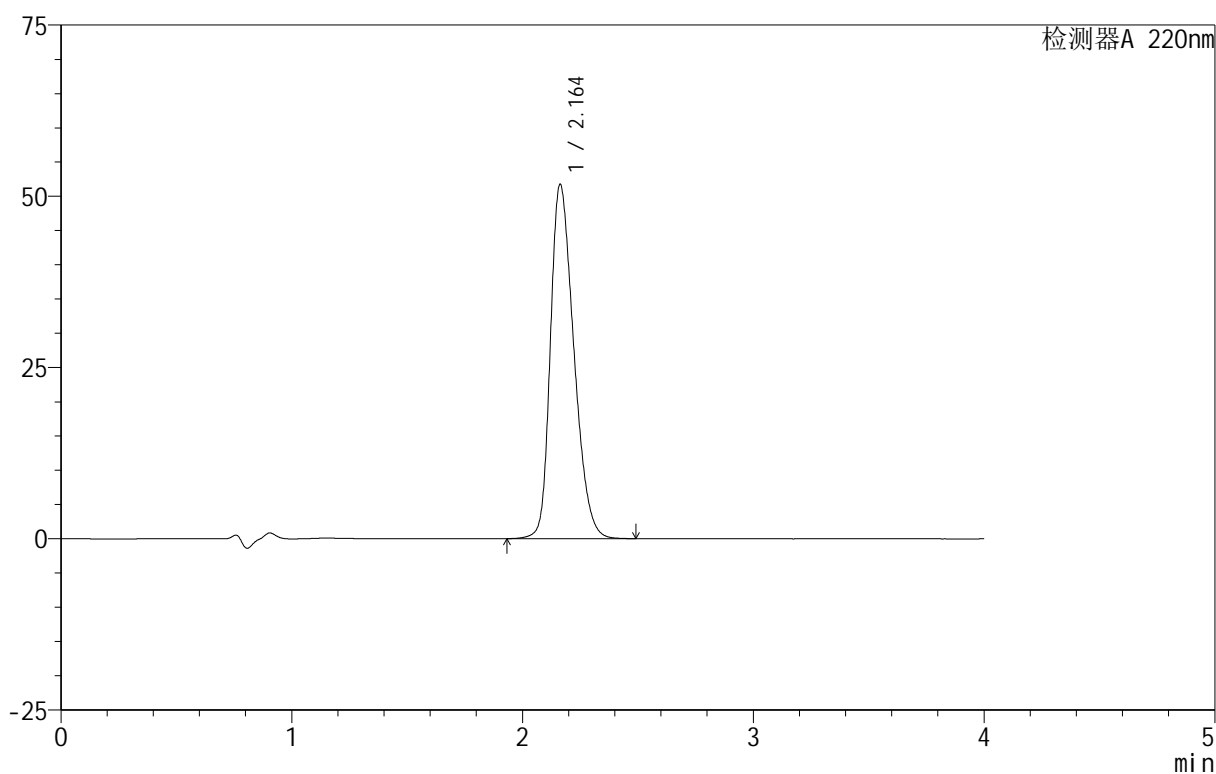
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-34-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 13:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	365406	100.000	51739	2181	1.307	--
总计		365406	100.000	51739			



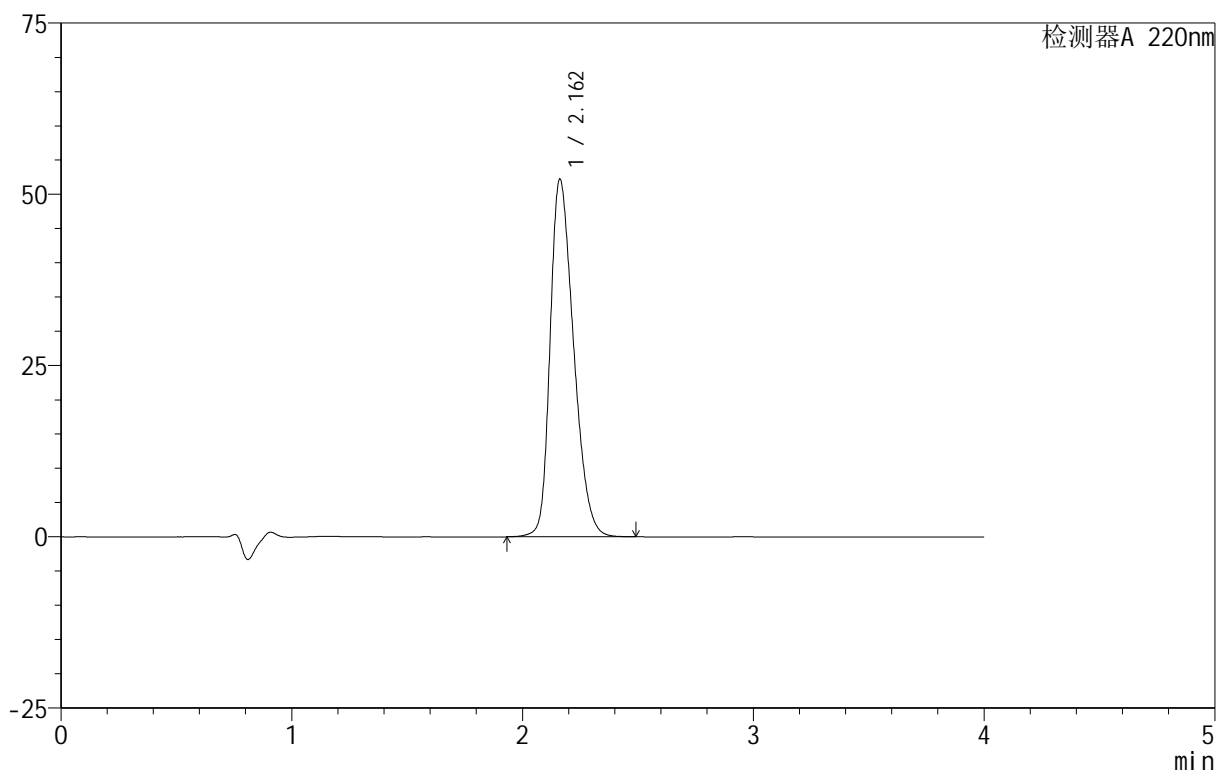
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-35-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	368945	100.000	52210	2178	1.310	--
总计		368945	100.000	52210			



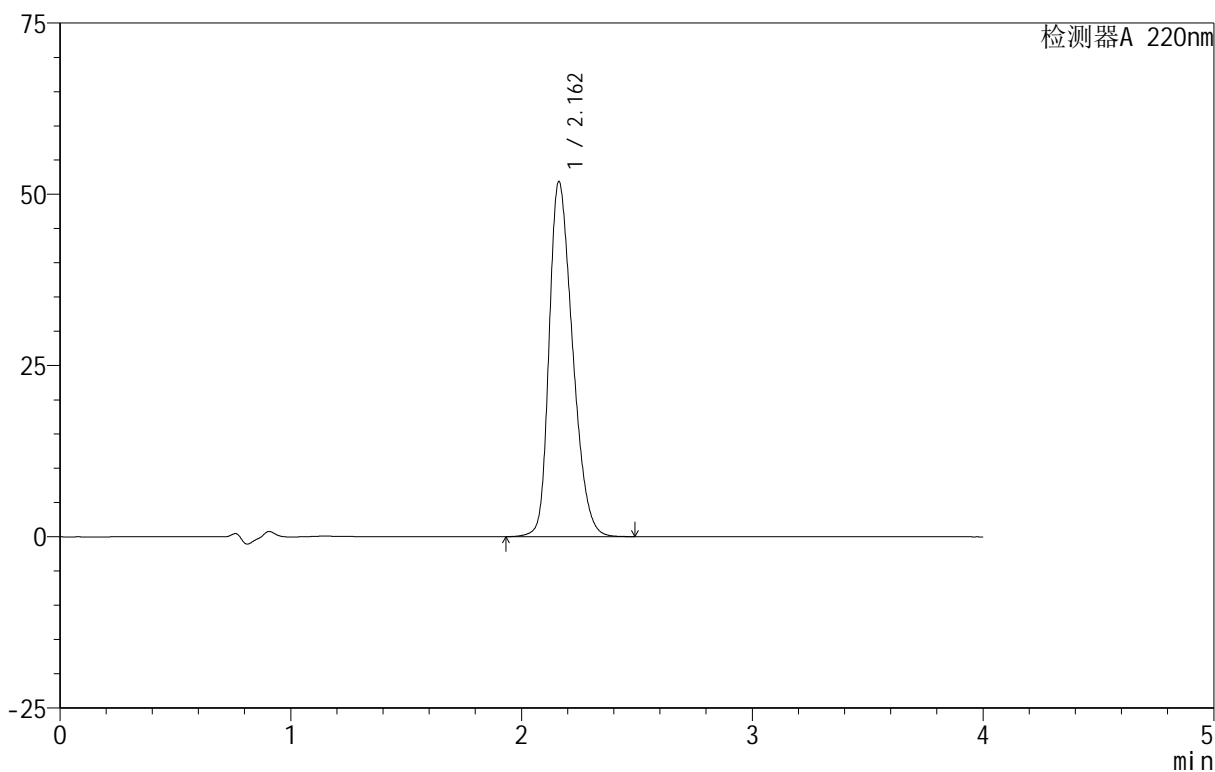
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-36-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	366217	100.000	51831	2178	1.307	--
总计		366217	100.000	51831			

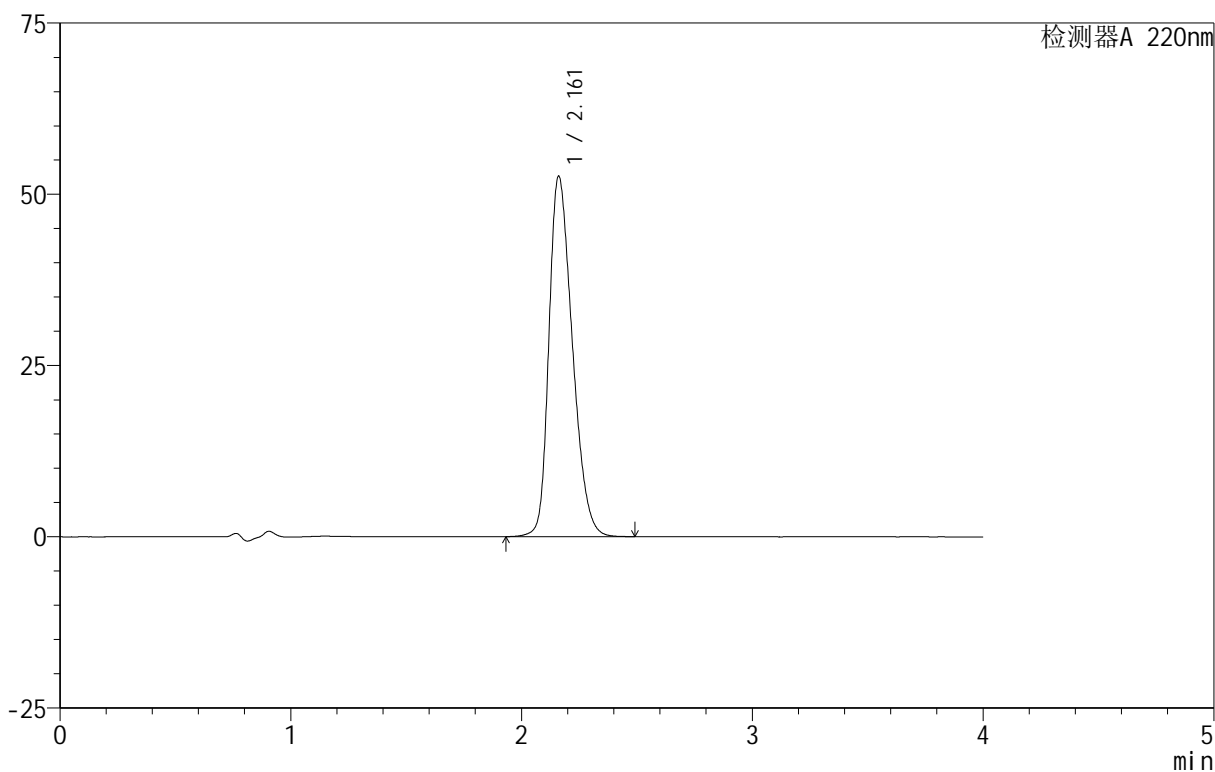
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-37-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	371350	100.000	52591	2181	1.308	--
总计		371350	100.000	52591			



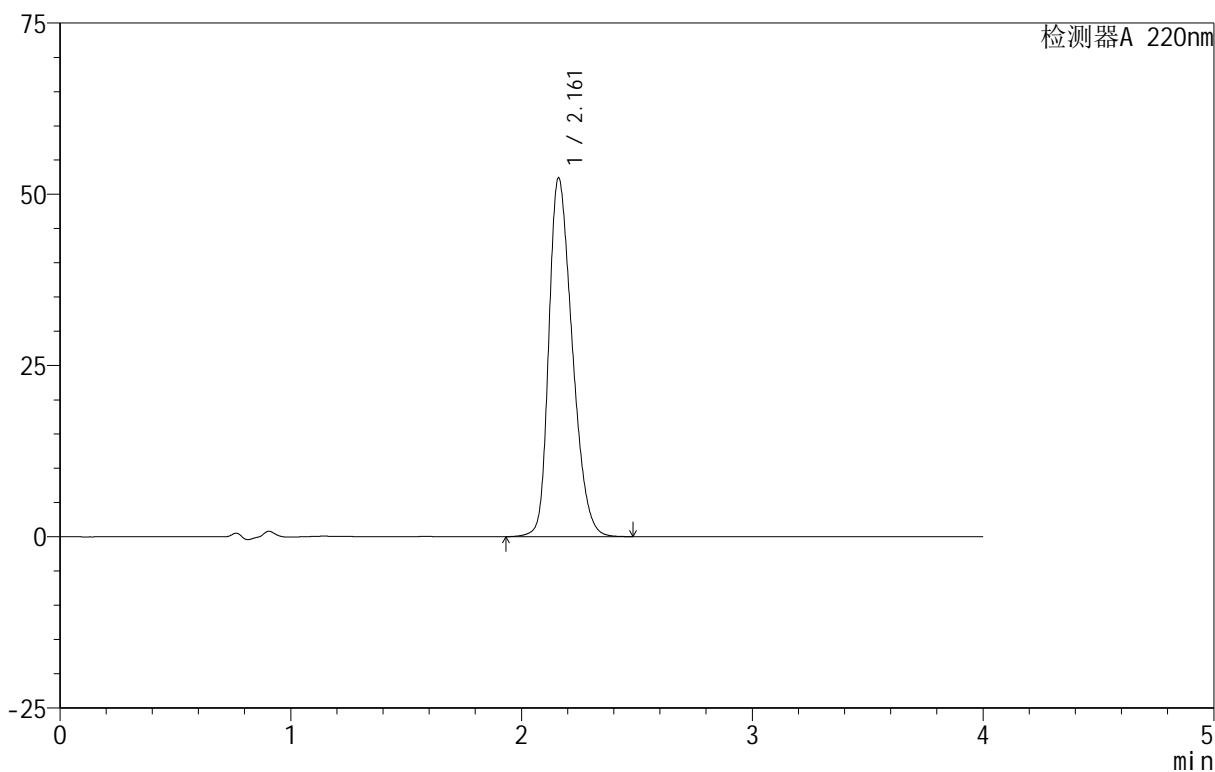
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-38-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:11:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	369393	100.000	52310	2182	1.309	--
总计		369393	100.000	52310			

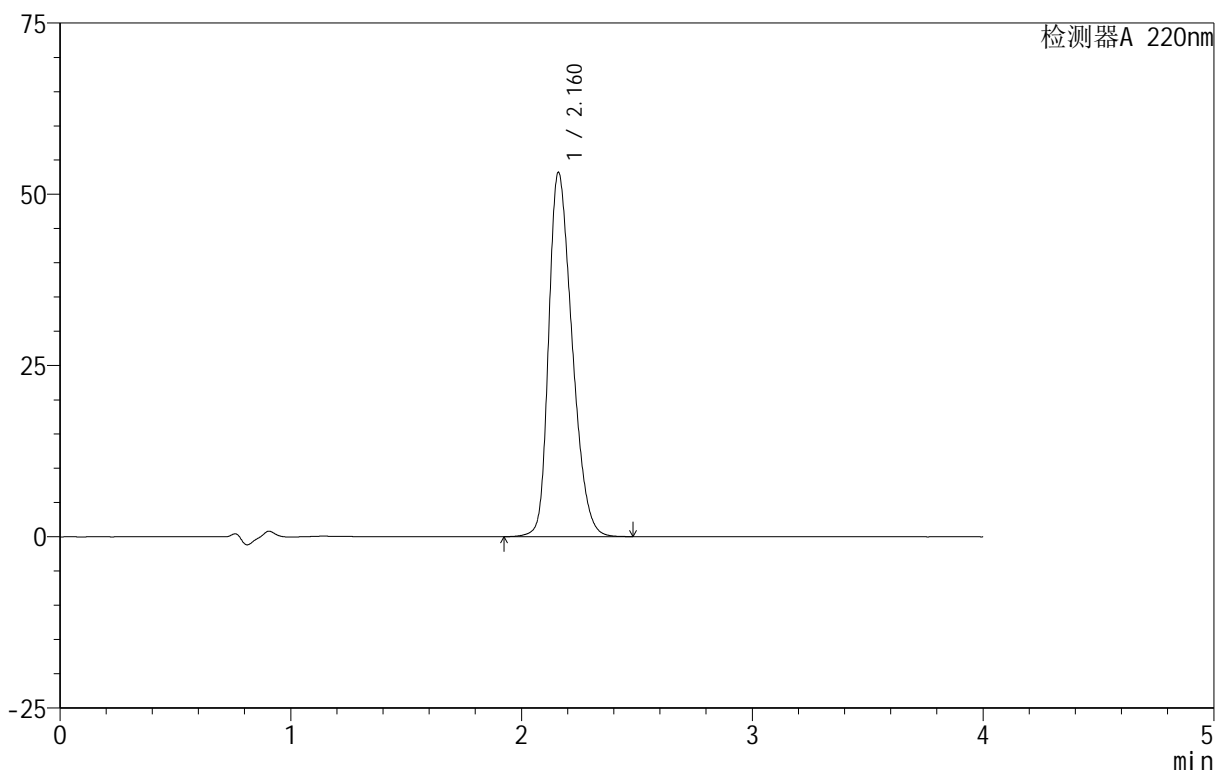
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-39-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	375877	100.000	53073	2171	1.313	--
总计		375877	100.000	53073			



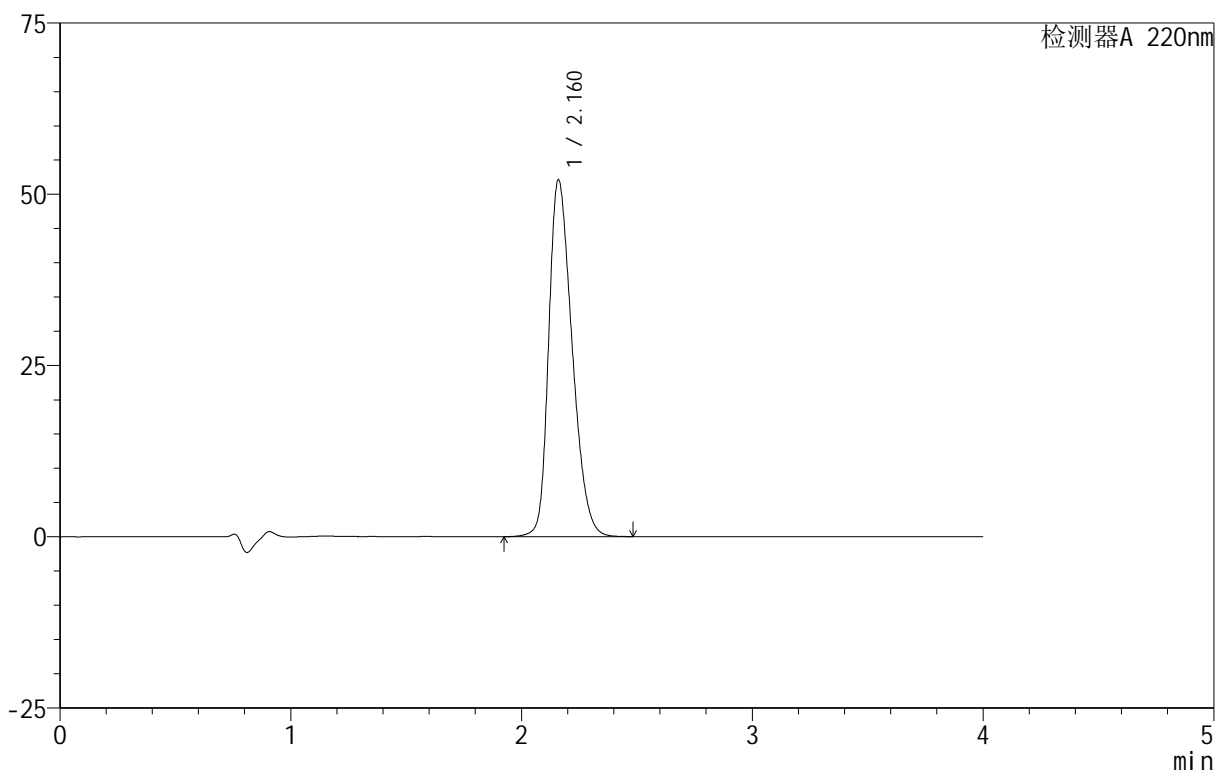
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-40-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:19:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367416	100.000	52001	2182	1.307	--
总计		367416	100.000	52001			



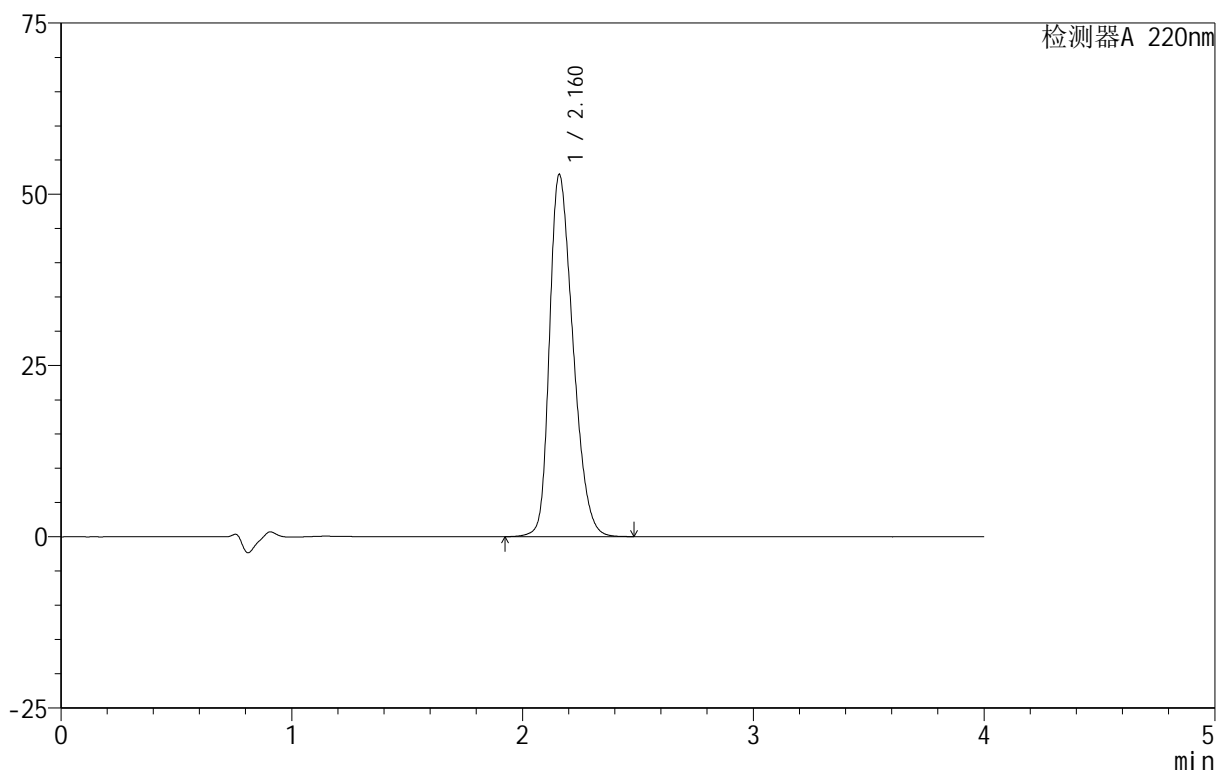
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-41-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	373708	100.000	52715	2171	1.313	--
总计		373708	100.000	52715			

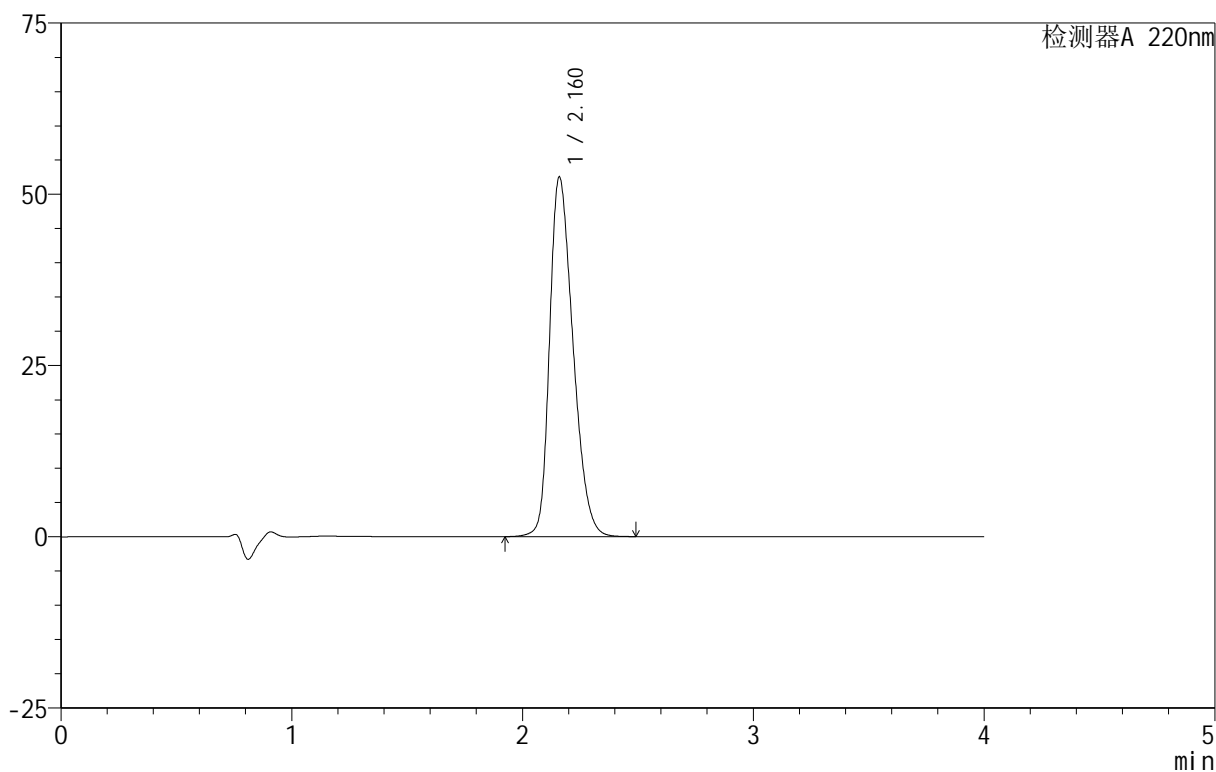
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-42-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	370289	100.000	52358	2181	1.309	--
总计		370289	100.000	52358			

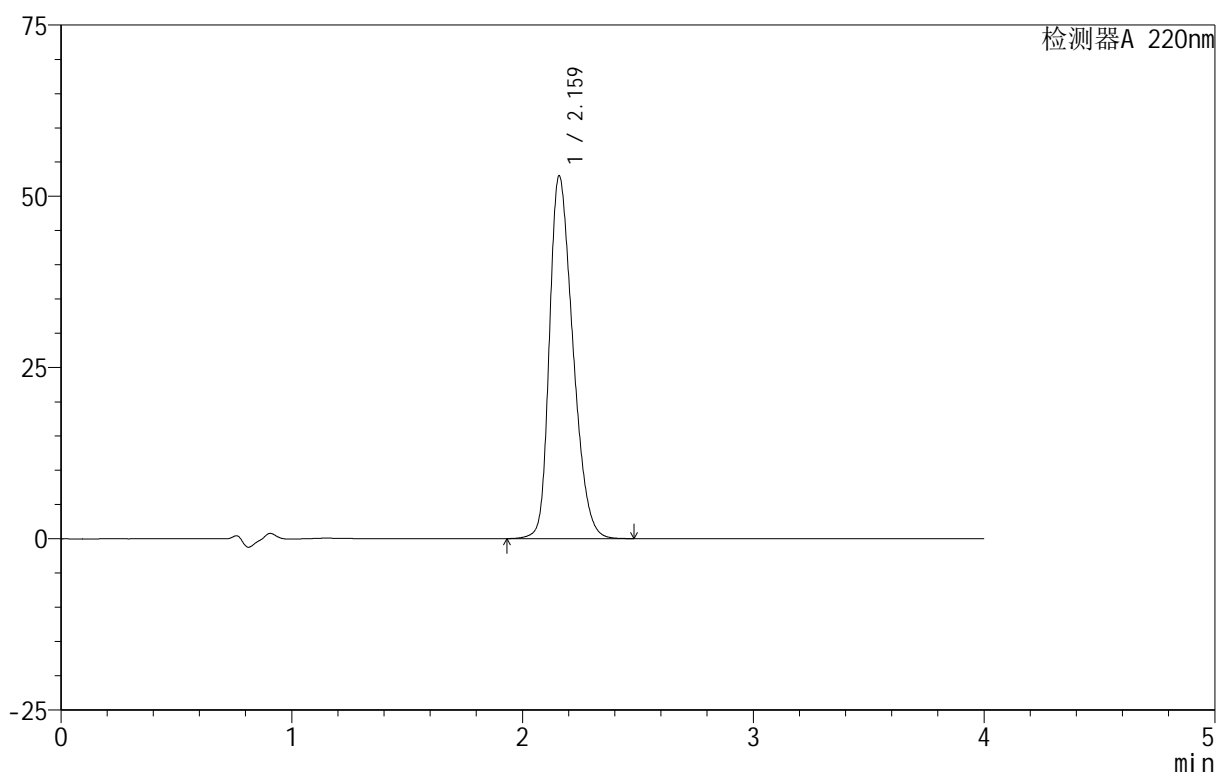
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-43-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	373978	100.000	52767	2173	1.314	--
总计		373978	100.000	52767			

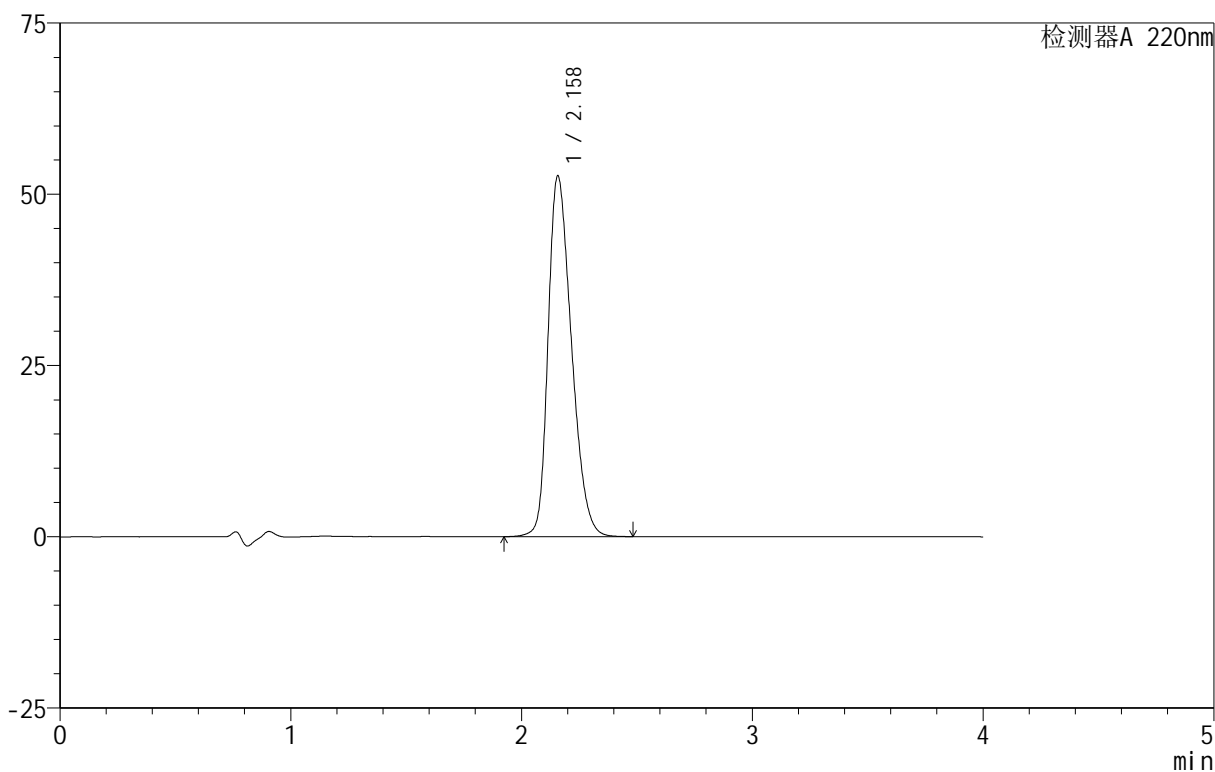
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-44-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	370781	100.000	52596	2184	1.308	--
总计		370781	100.000	52596			



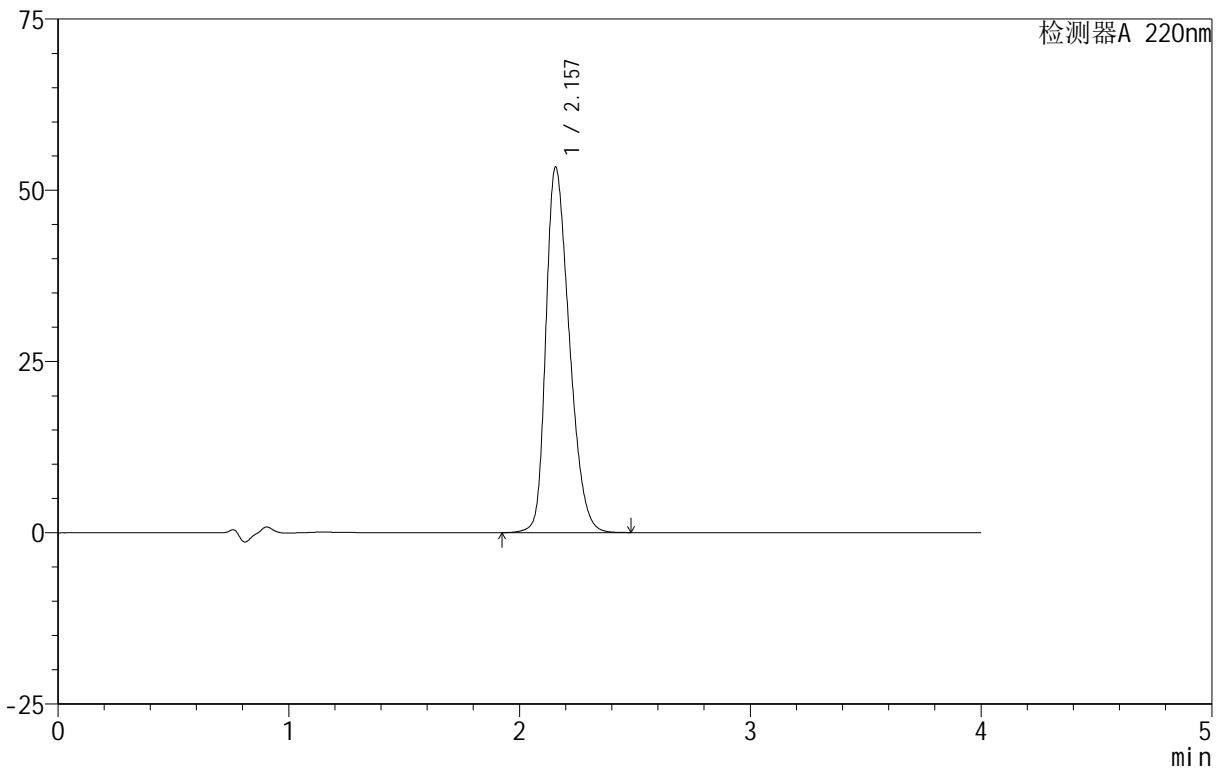
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-45-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:41:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	376117	100.000	53336	2177	1.314	--
总计		376117	100.000	53336			

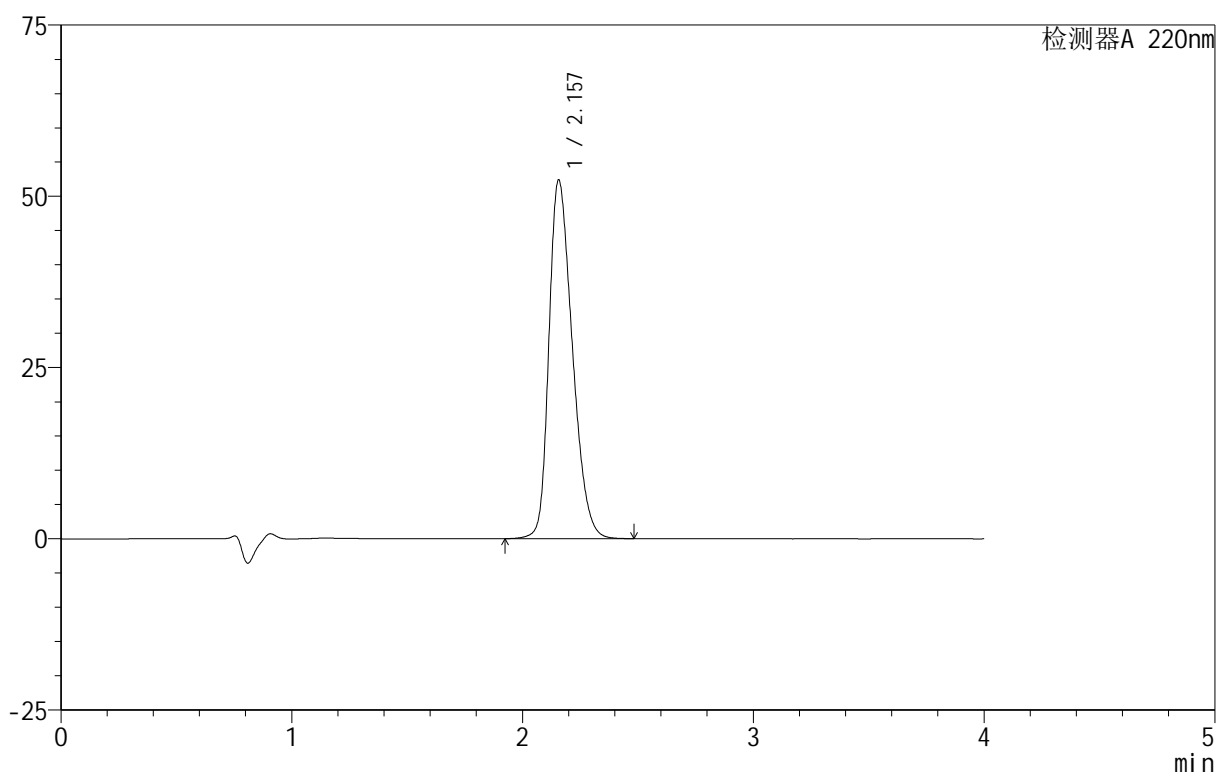
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-46-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	369109	100.000	52335	2179	1.309	--
总计		369109	100.000	52335			

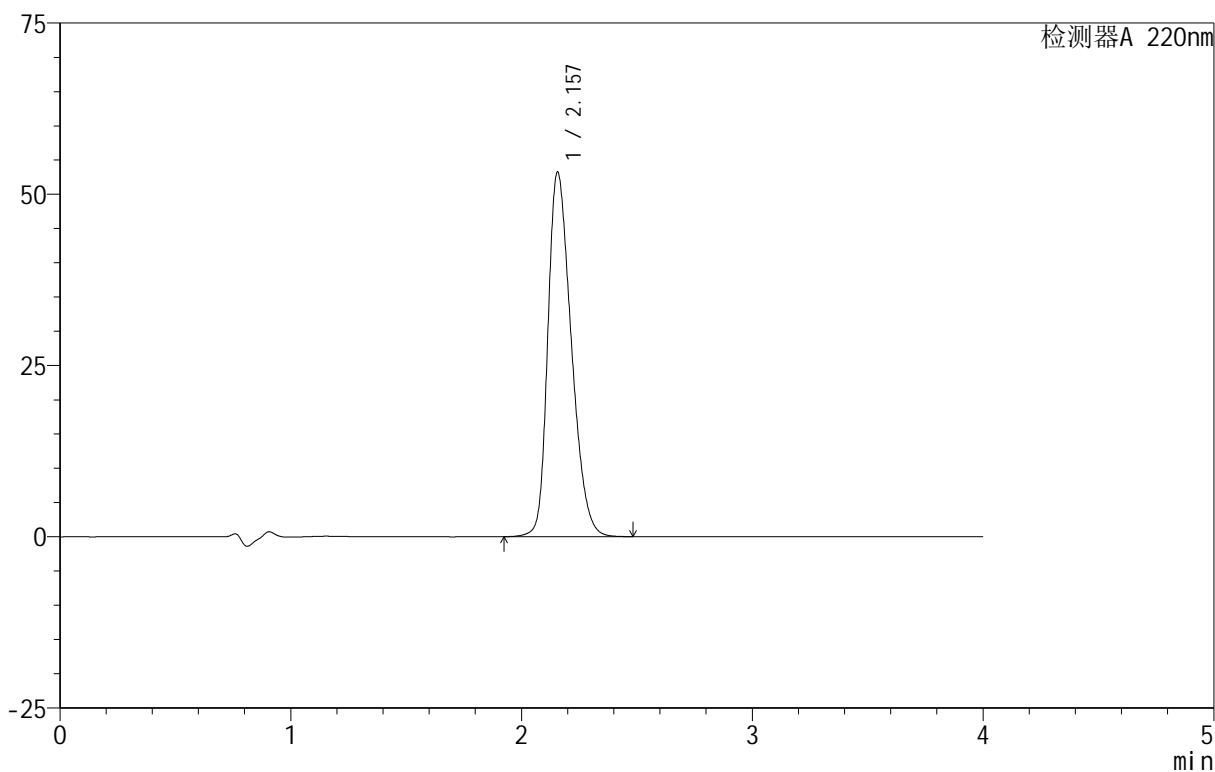
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-47-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	376039	100.000	53212	2166	1.313	--
总计		376039	100.000	53212			

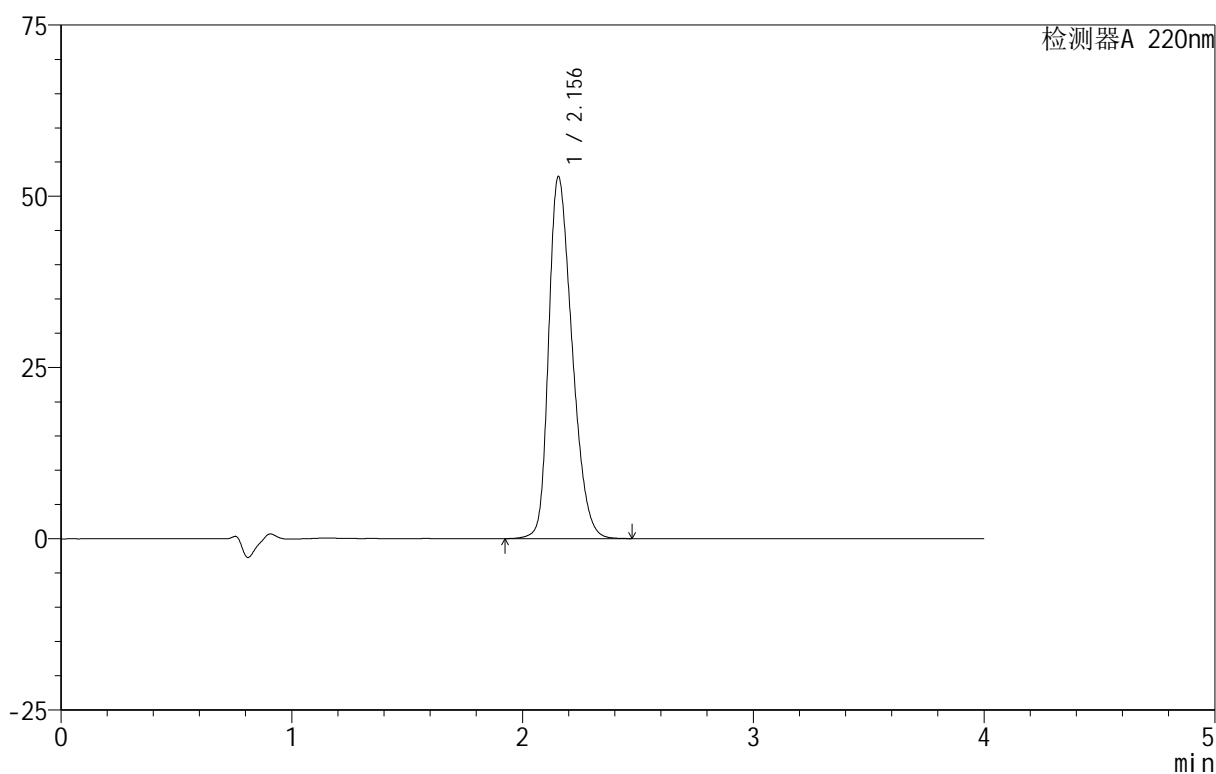
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-48-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	372110	100.000	52863	2180	1.309	--
总计		372110	100.000	52863			



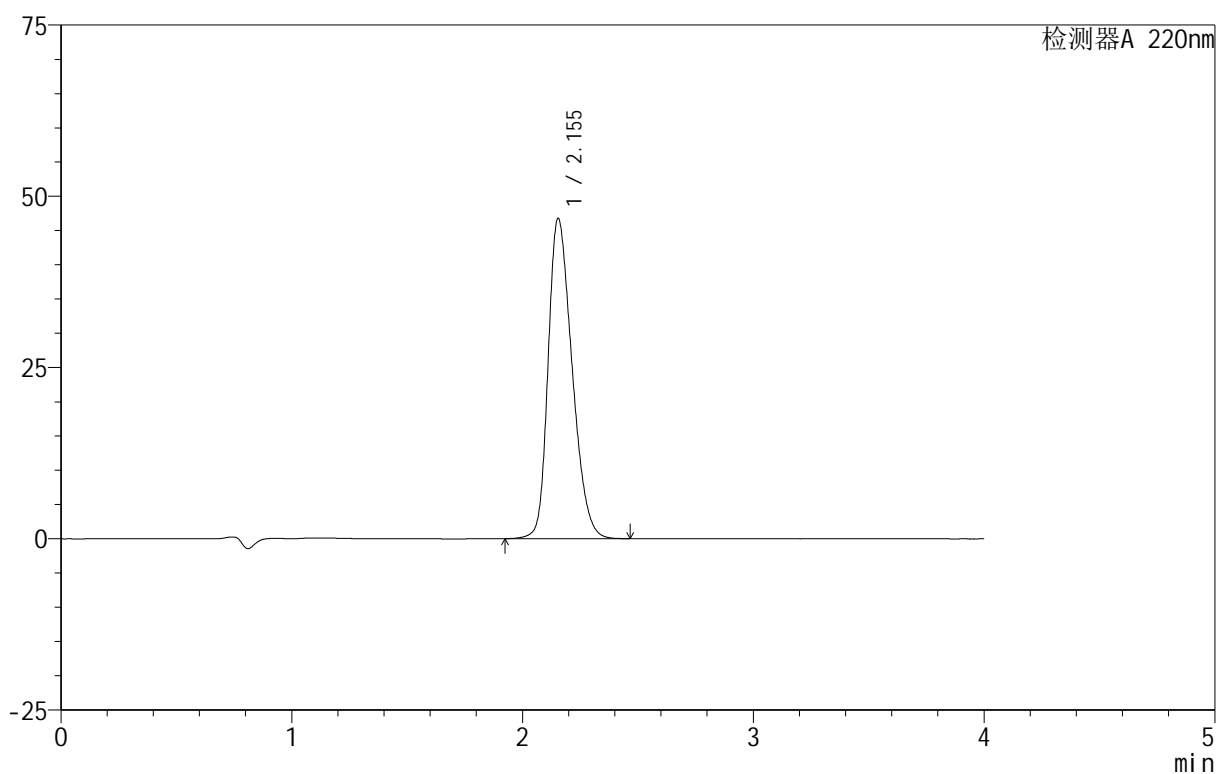
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-49-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 14:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	337386	100.000	46774	2072	1.290	--
总计		337386	100.000	46774			



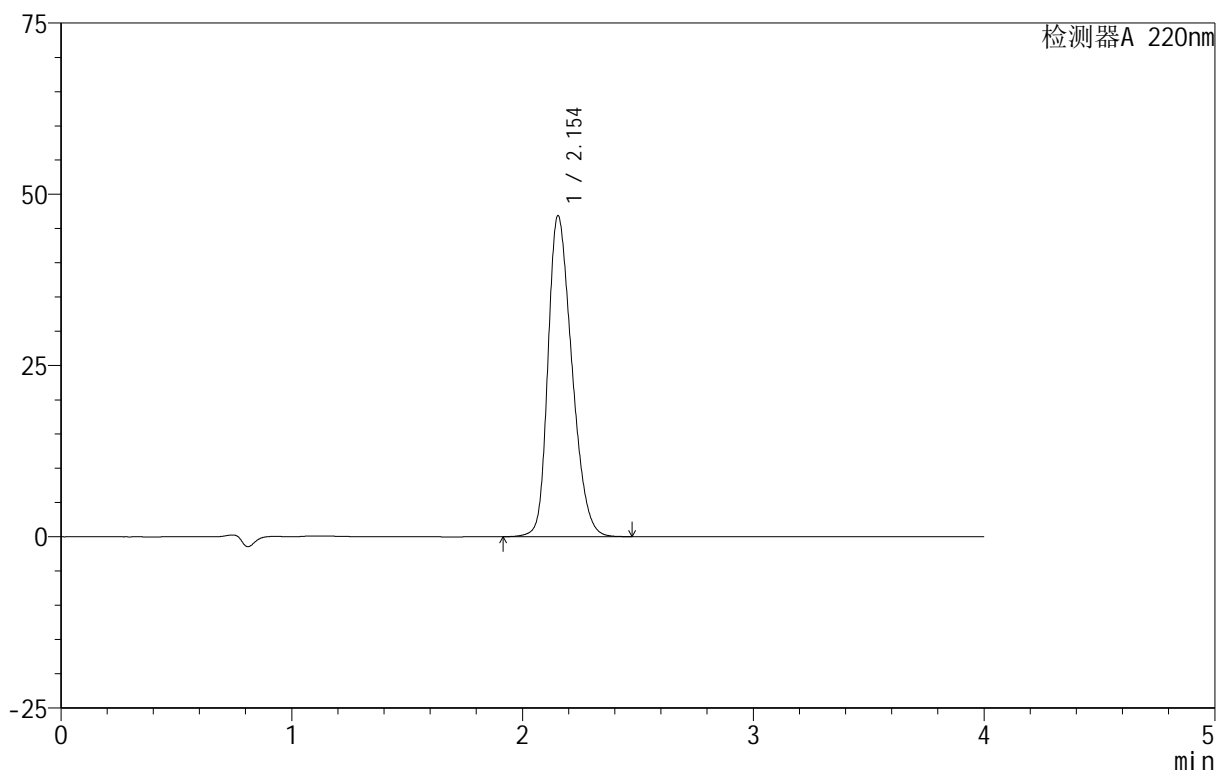
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-50-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	337702	100.000	46862	2076	1.289	--
总计		337702	100.000	46862			



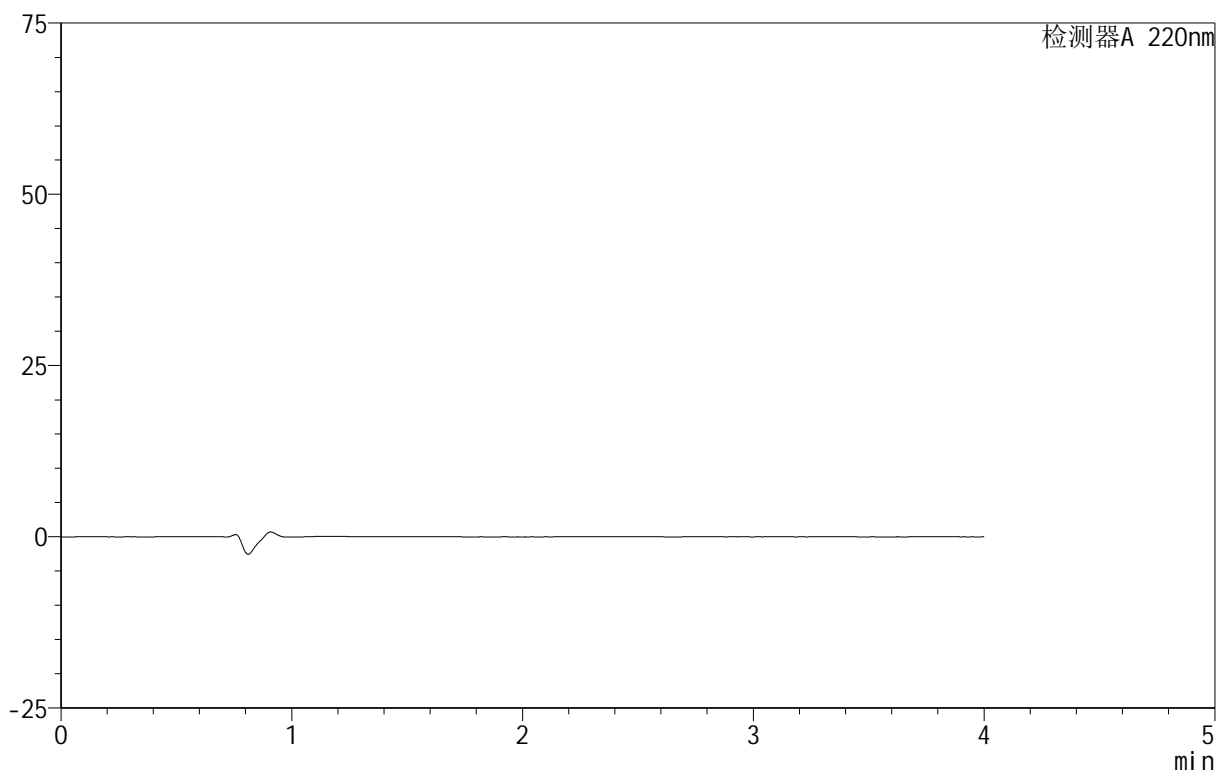
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-51-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

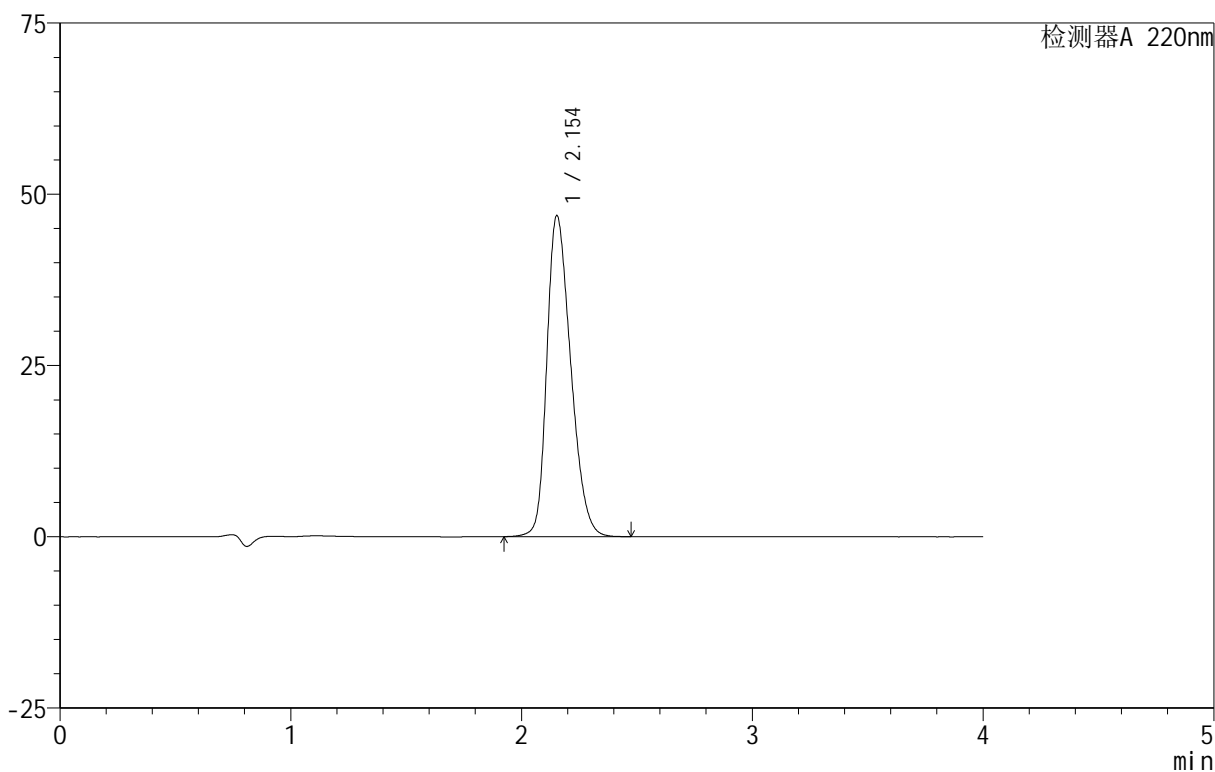
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-52-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:12:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	337697	100.000	46857	2076	1.290	--
总计		337697	100.000	46857			

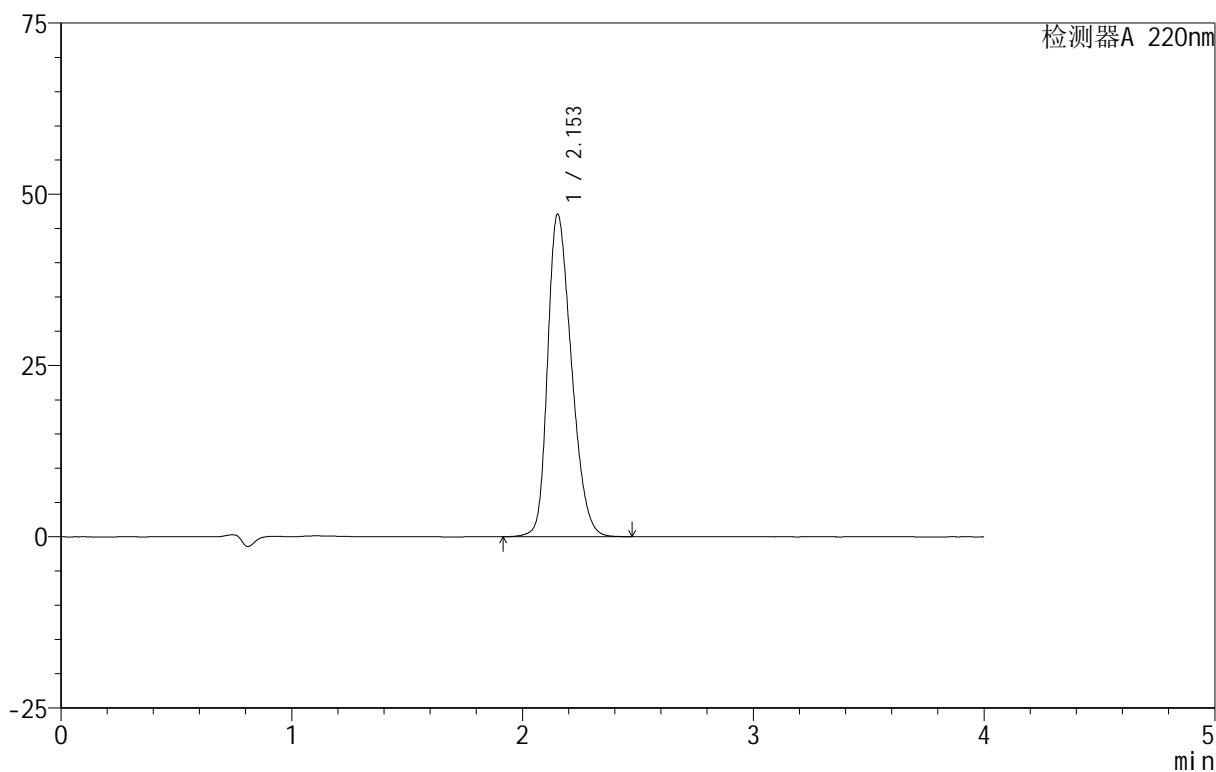
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-53-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	337798	100.000	47024	2089	1.287	--
总计		337798	100.000	47024			

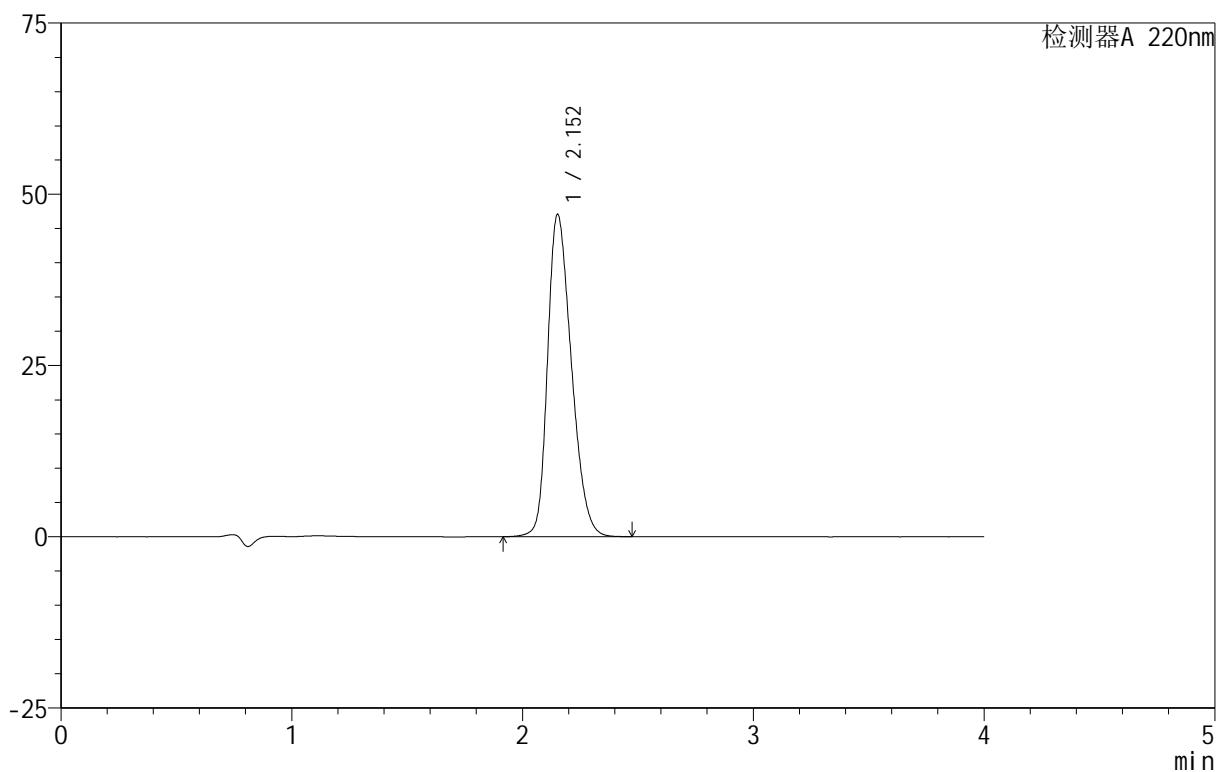
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-54-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	337763	100.000	46984	2088	1.286	--
总计		337763	100.000	46984			



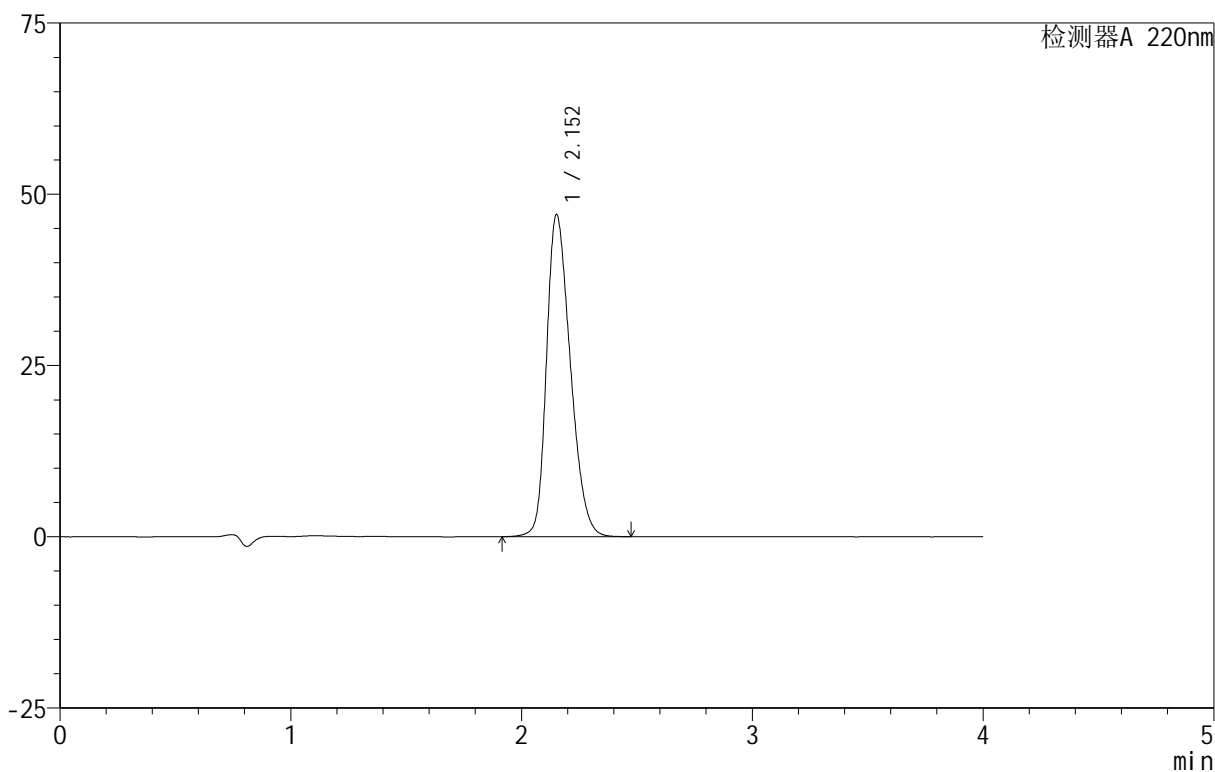
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-55-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	337539	100.000	46942	2088	1.287	--
总计		337539	100.000	46942			

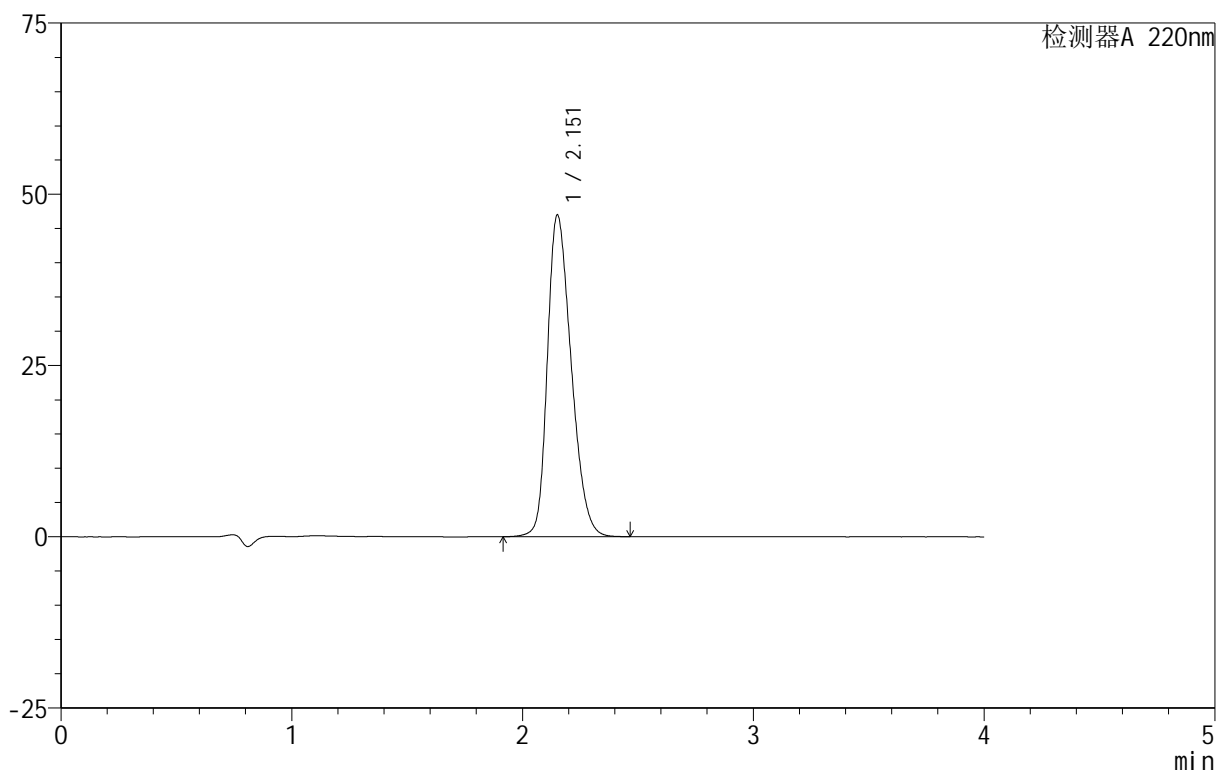
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-56-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	337364	100.000	46840	2084	1.288	--
总计		337364	100.000	46840			

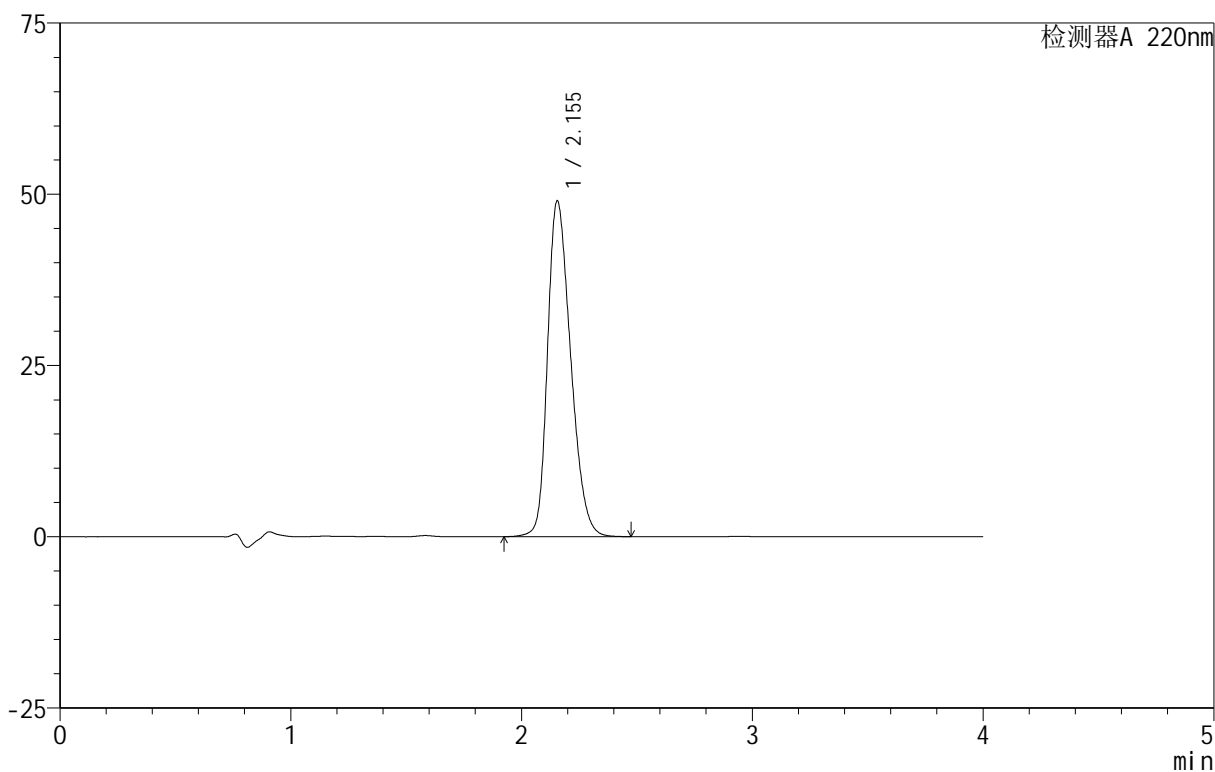
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-57-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	341565	100.000	49024	2226	1.285	--
总计		341565	100.000	49024			

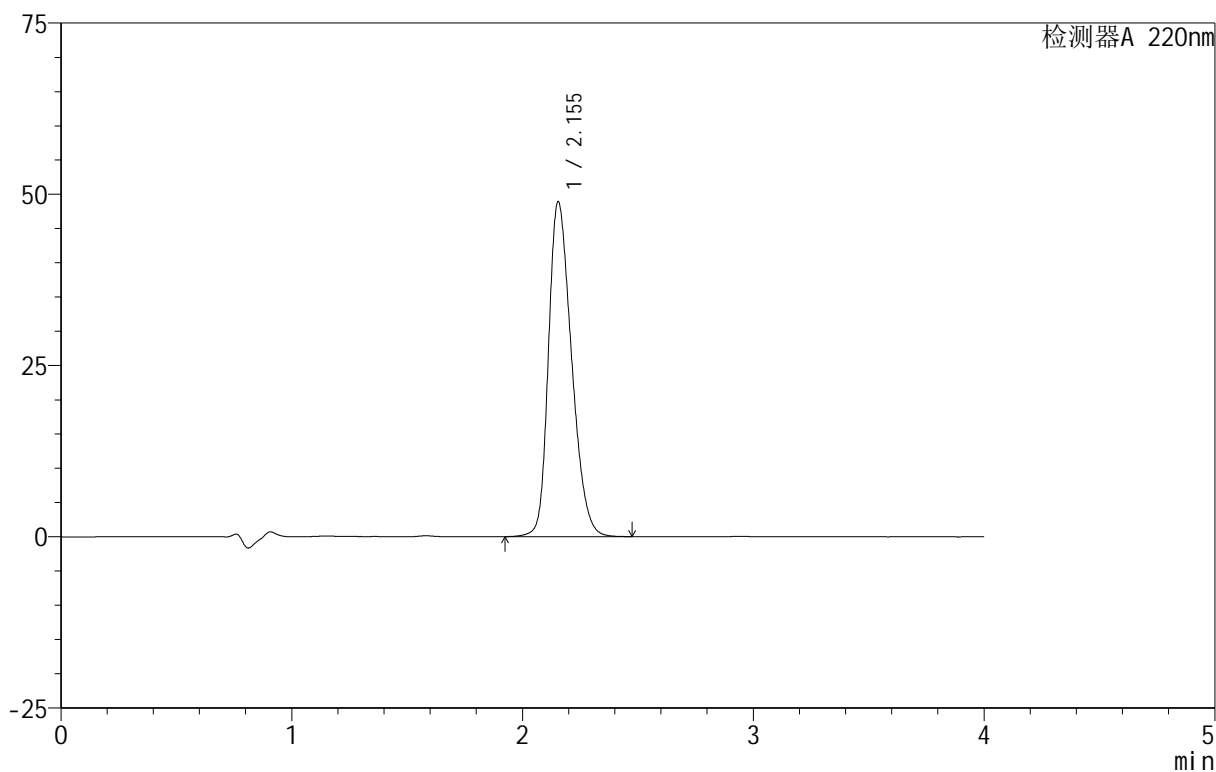
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-58-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	340244	100.000	48905	2233	1.284	--
总计		340244	100.000	48905			

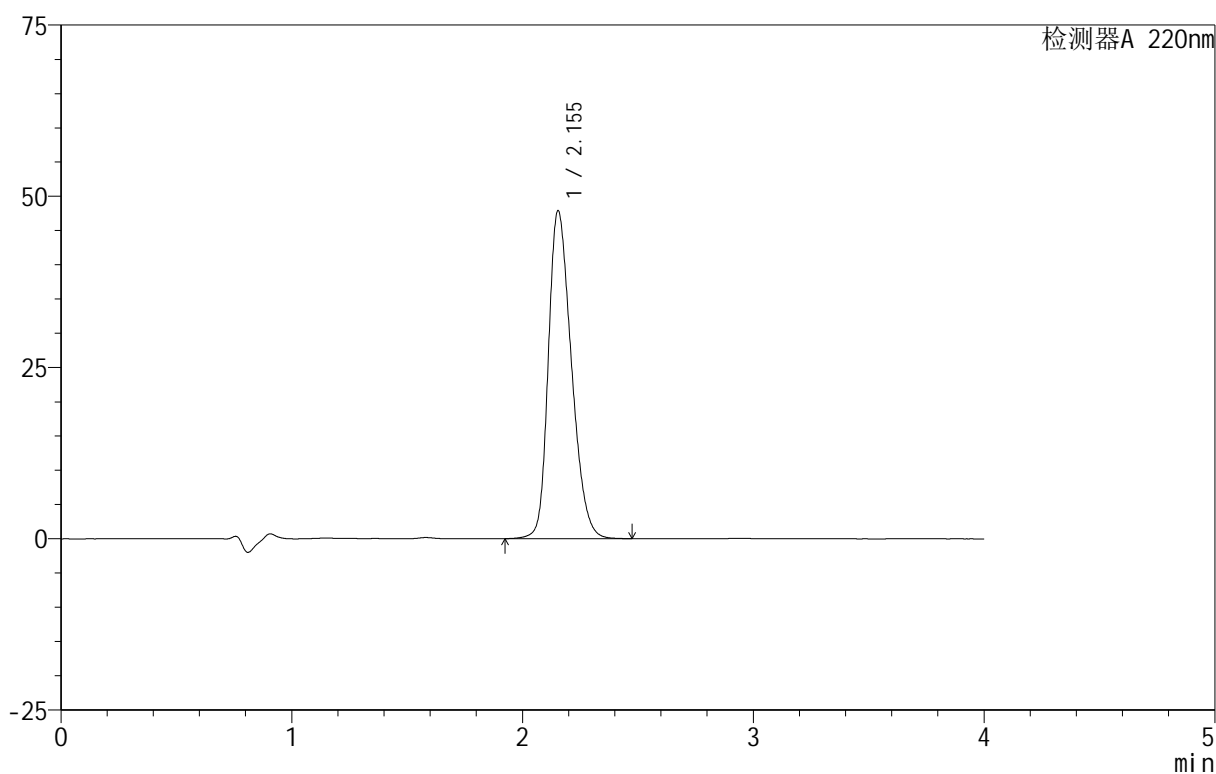
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-59-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	333023	100.000	47893	2238	1.280	--
总计		333023	100.000	47893			



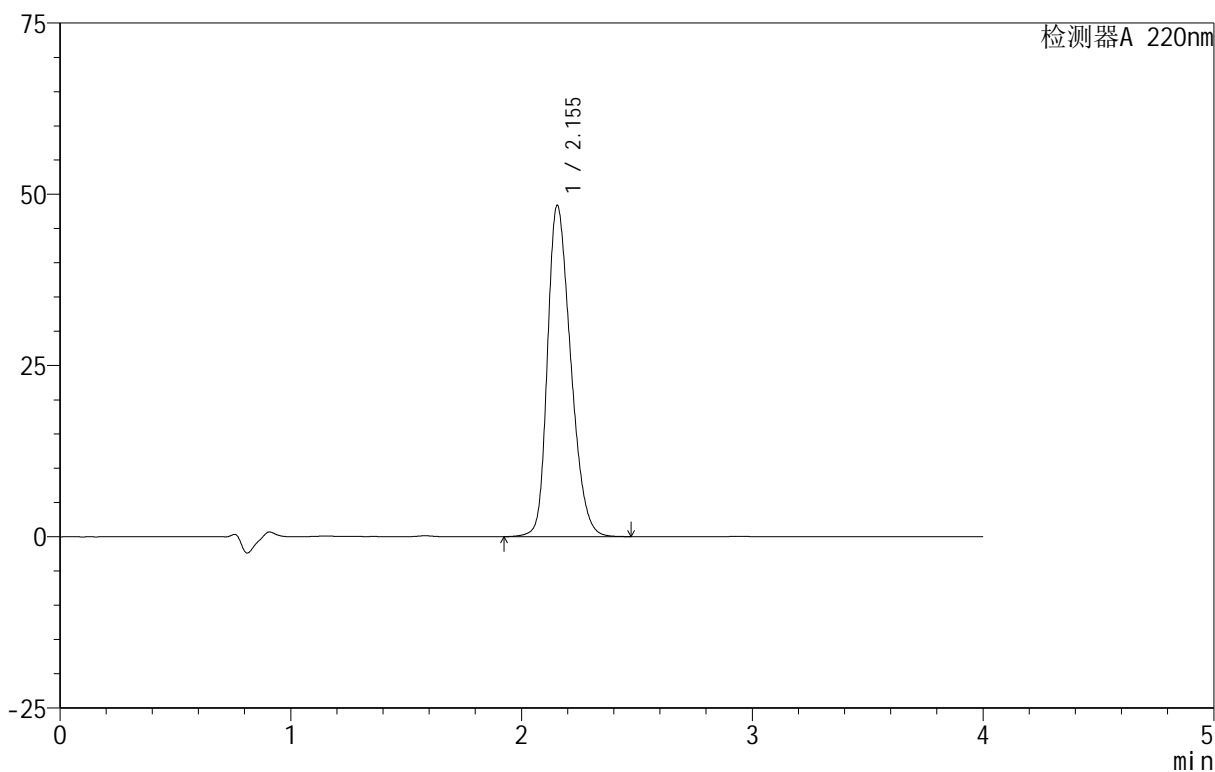
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-60-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	338443	100.000	48378	2212	1.288	--
总计		338443	100.000	48378			



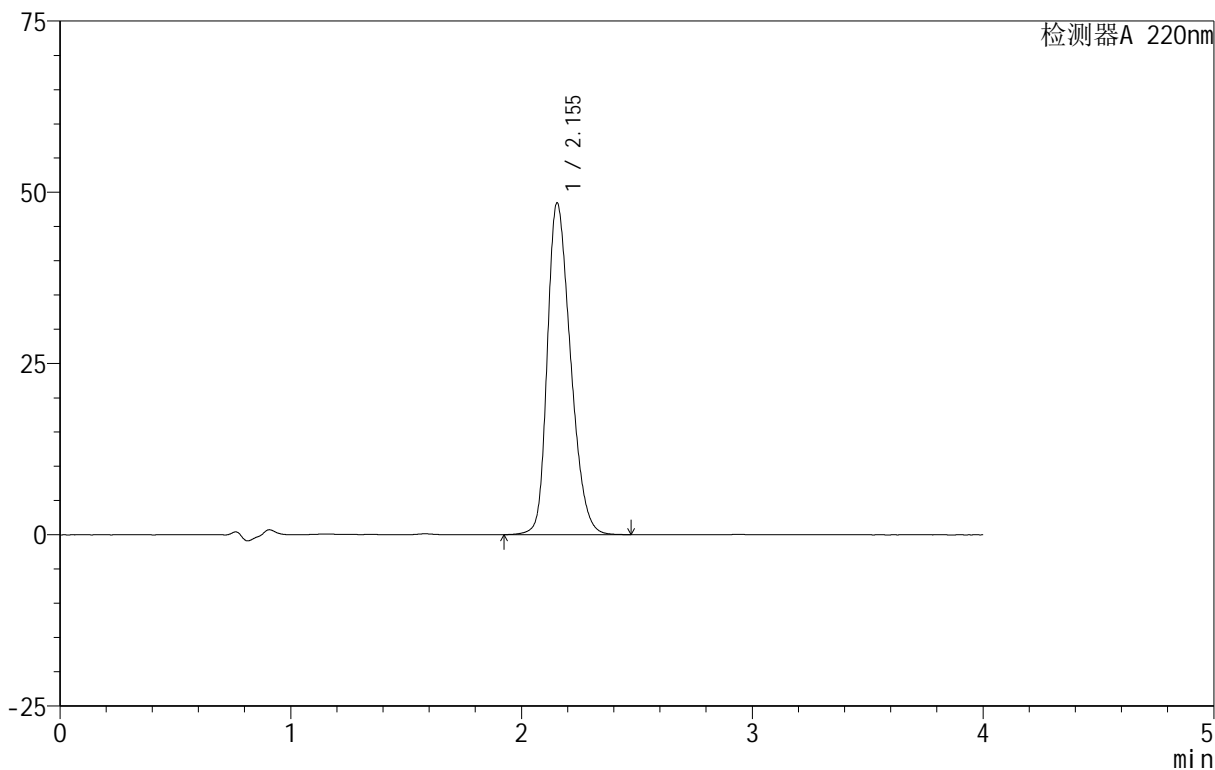
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-61-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	338988	100.000	48436	2209	1.289	--
总计		338988	100.000	48436			



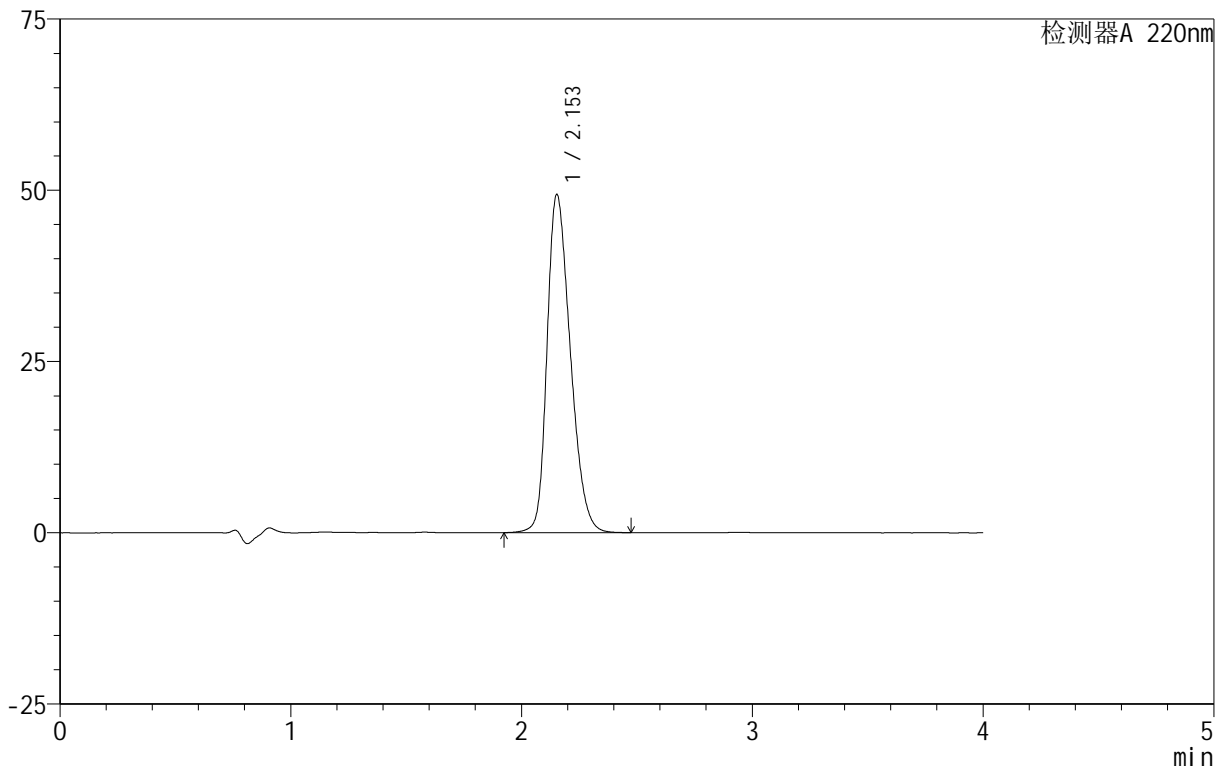
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-62-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 15:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	345924	100.000	49348	2201	1.293	--
总计		345924	100.000	49348			



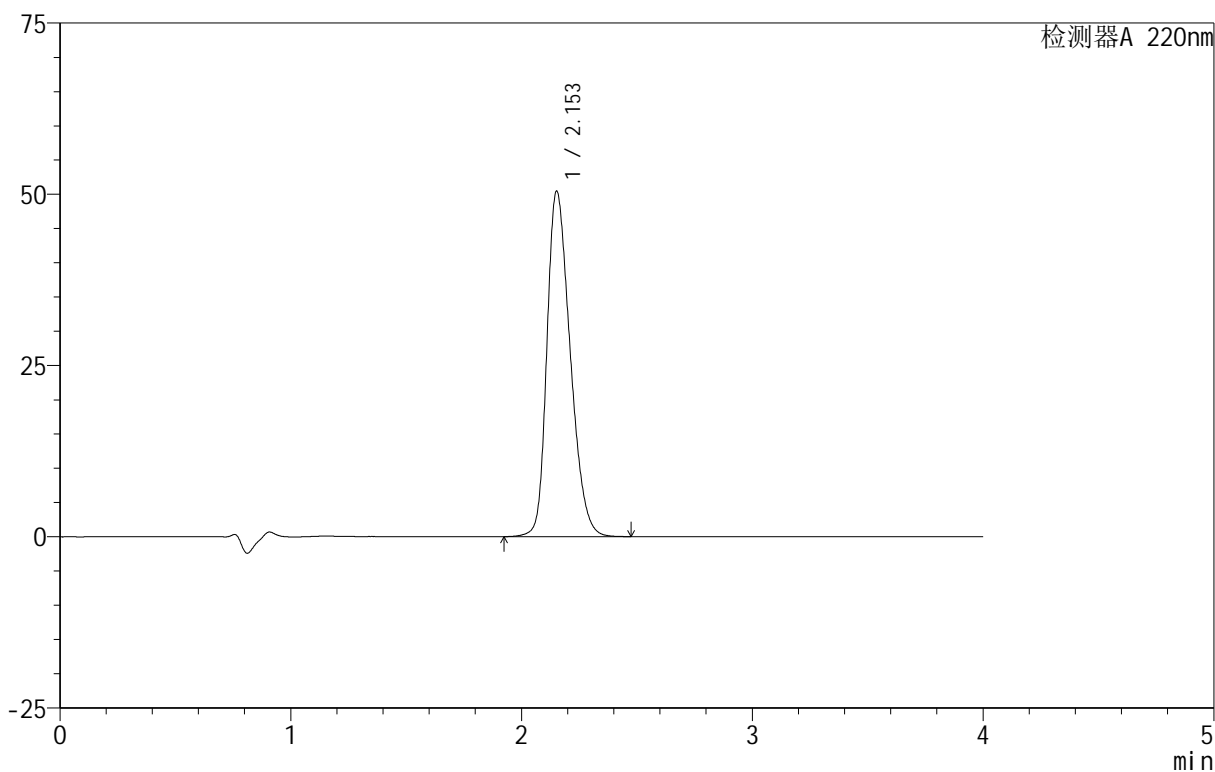
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-63-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	353824	100.000	50374	2193	1.298	--
总计		353824	100.000	50374			



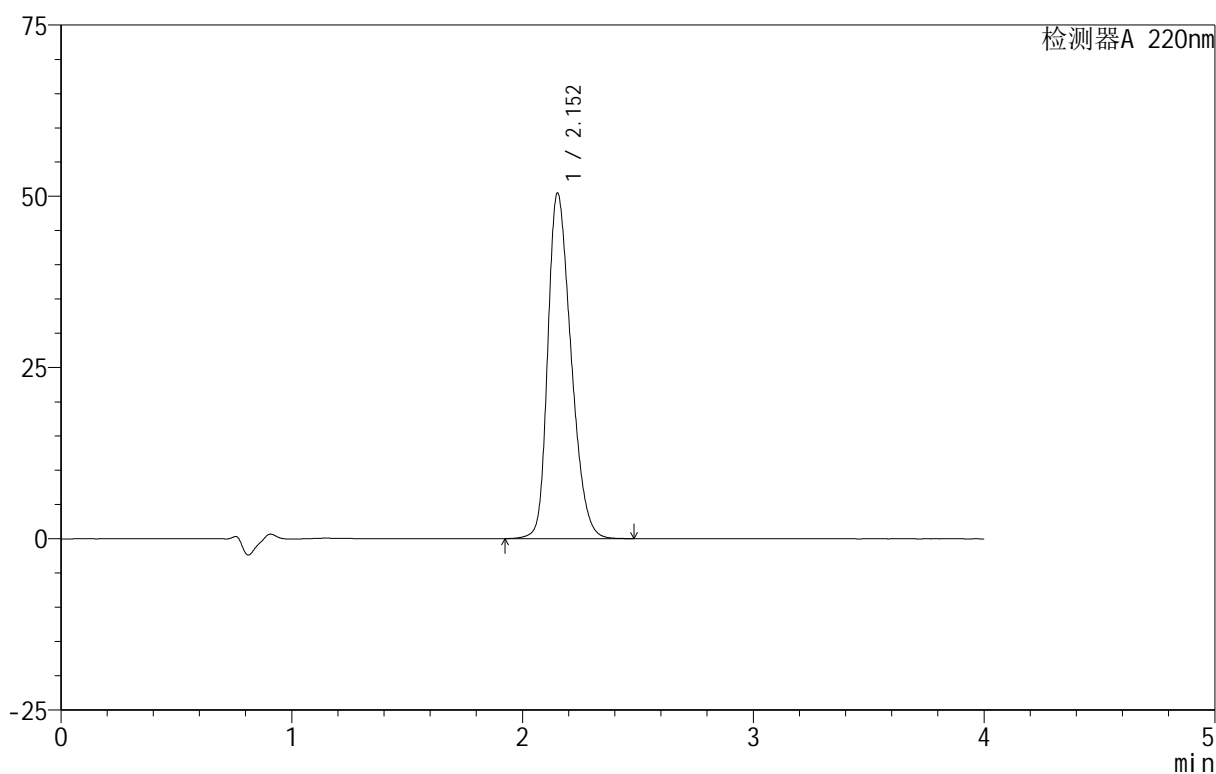
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-64-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	353850	100.000	50353	2192	1.298	--
总计		353850	100.000	50353			

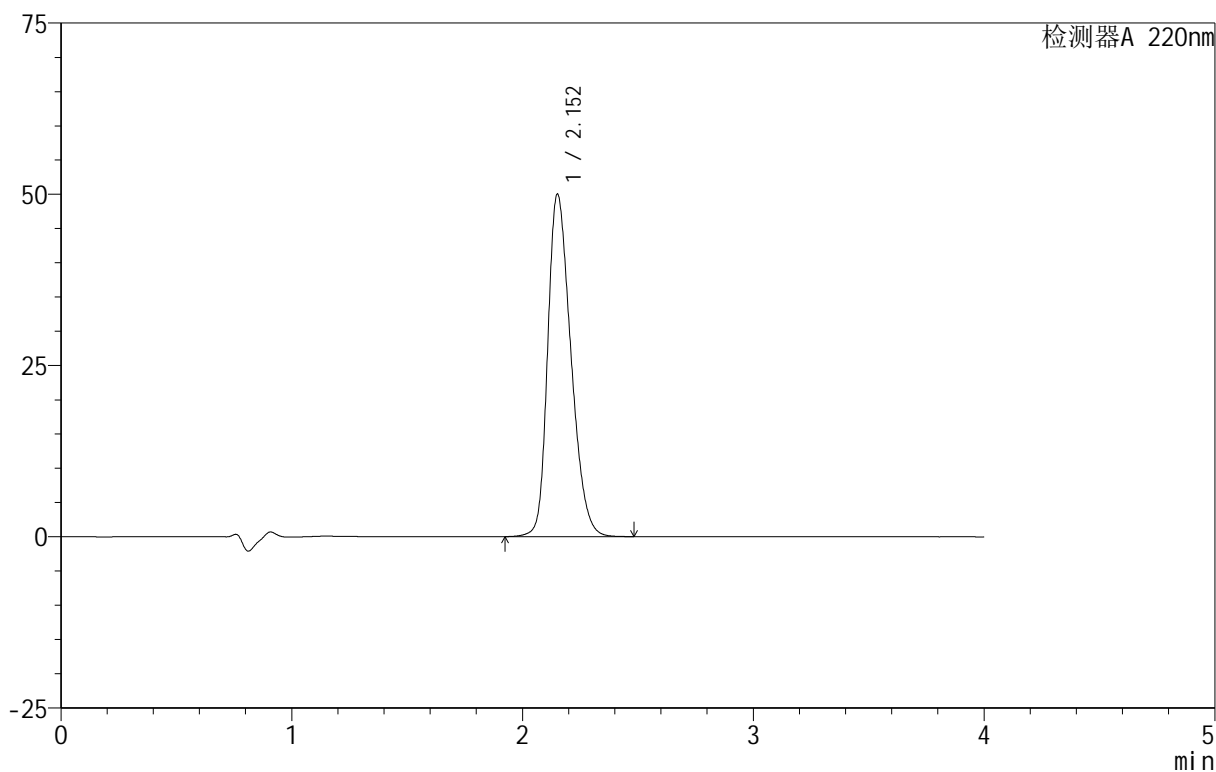
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-66-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	349726	100.000	49875	2205	1.295	--
总计		349726	100.000	49875			



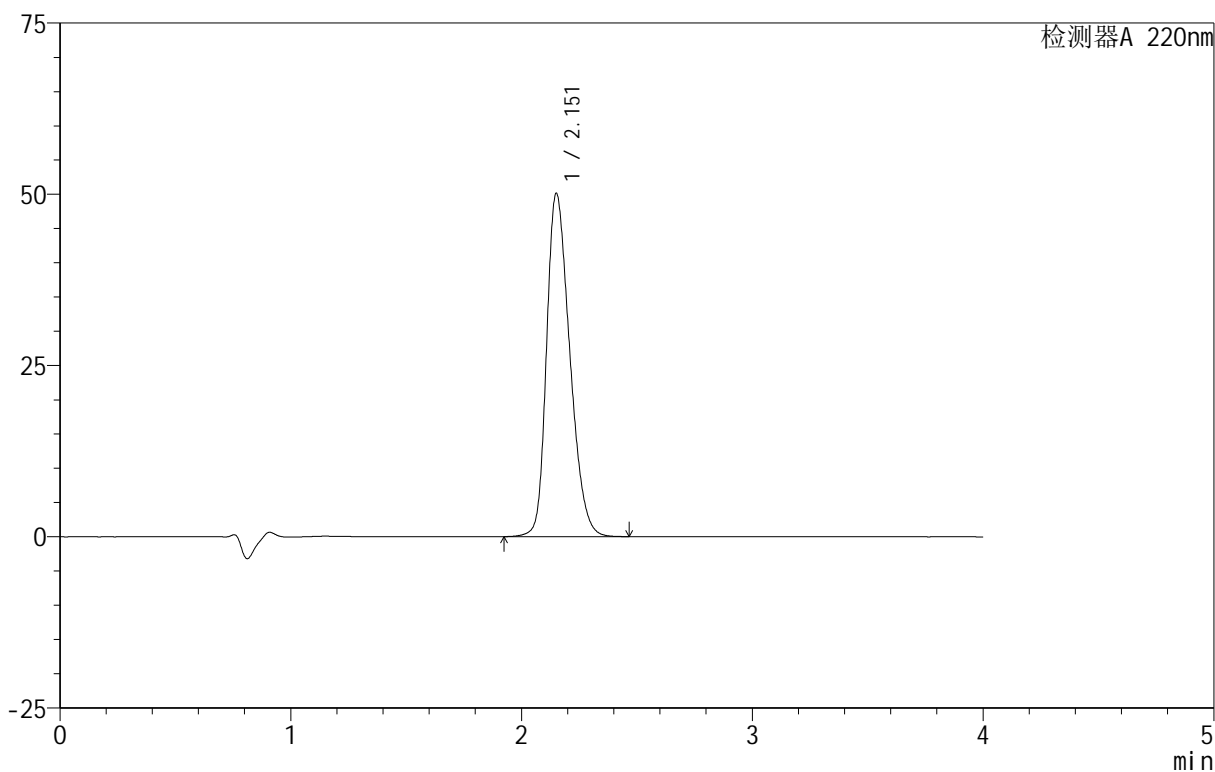
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-67-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:18:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	350709	100.000	49935	2200	1.296	--
总计		350709	100.000	49935			



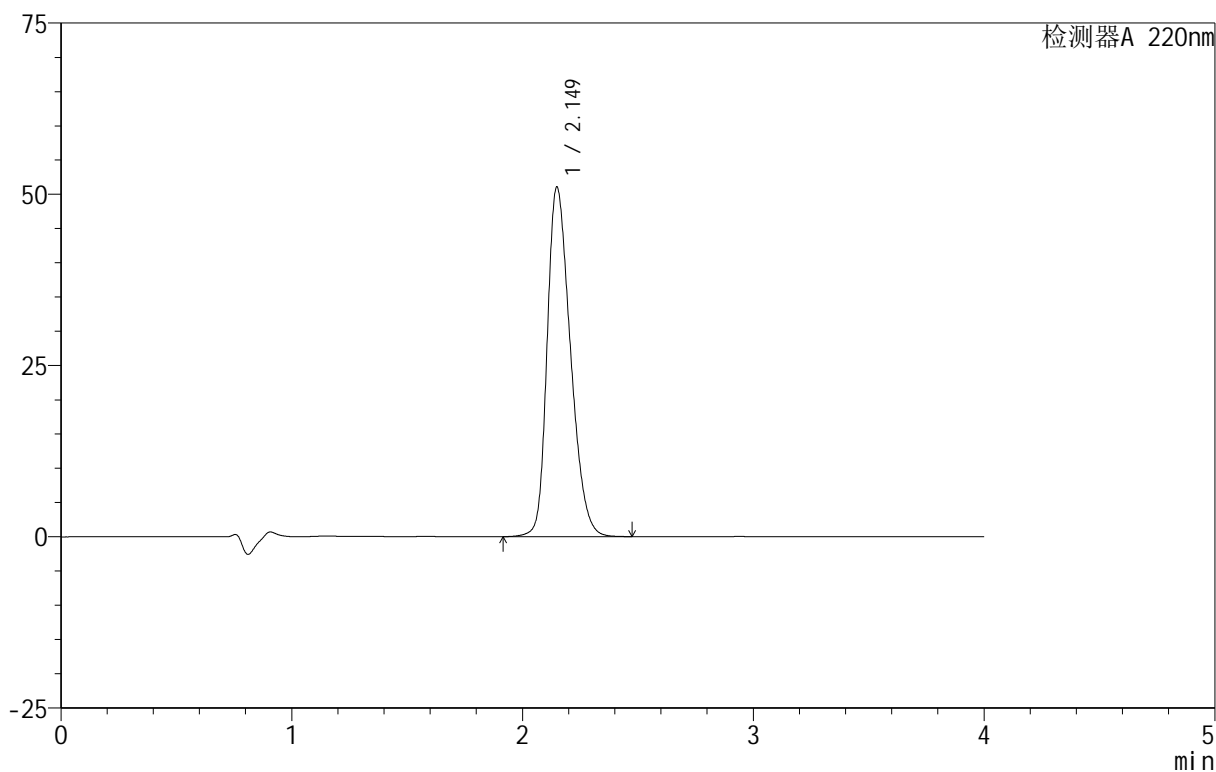
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-68-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	358175	100.000	50970	2183	1.300	--
总计		358175	100.000	50970			



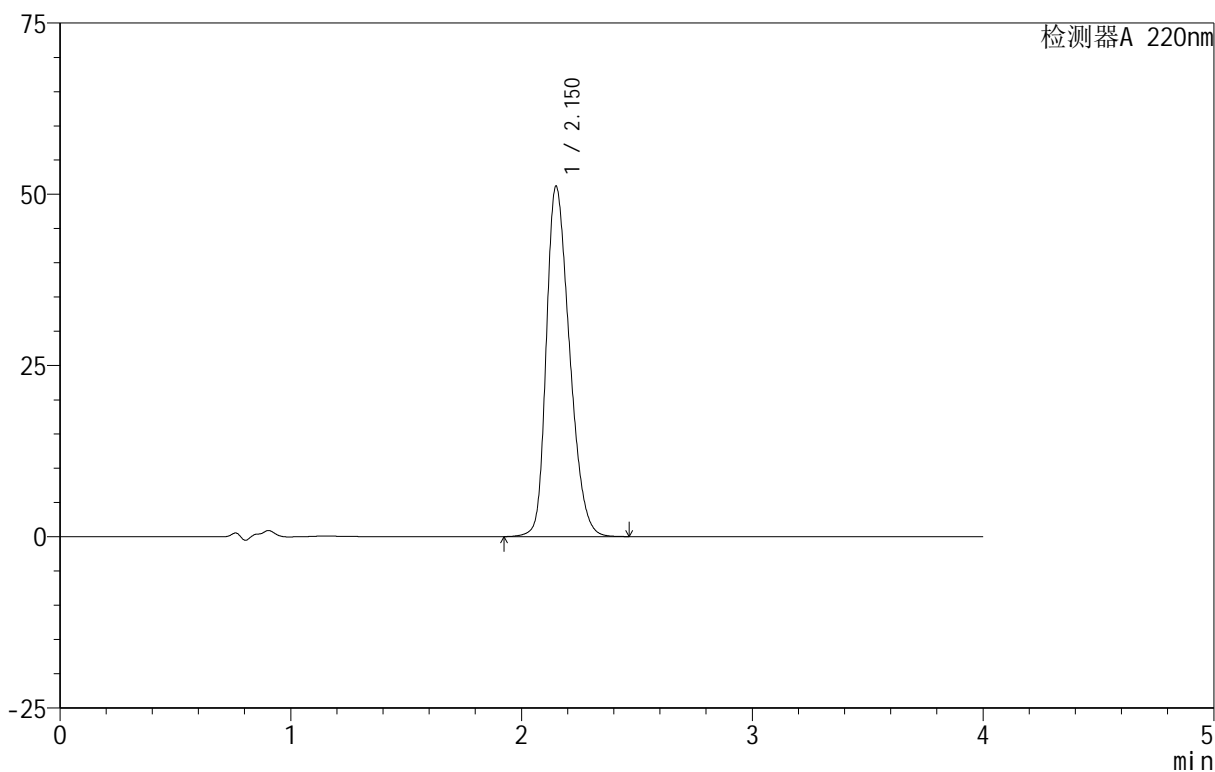
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-69-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:26:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	358025	100.000	51036	2194	1.298	--
总计		358025	100.000	51036			

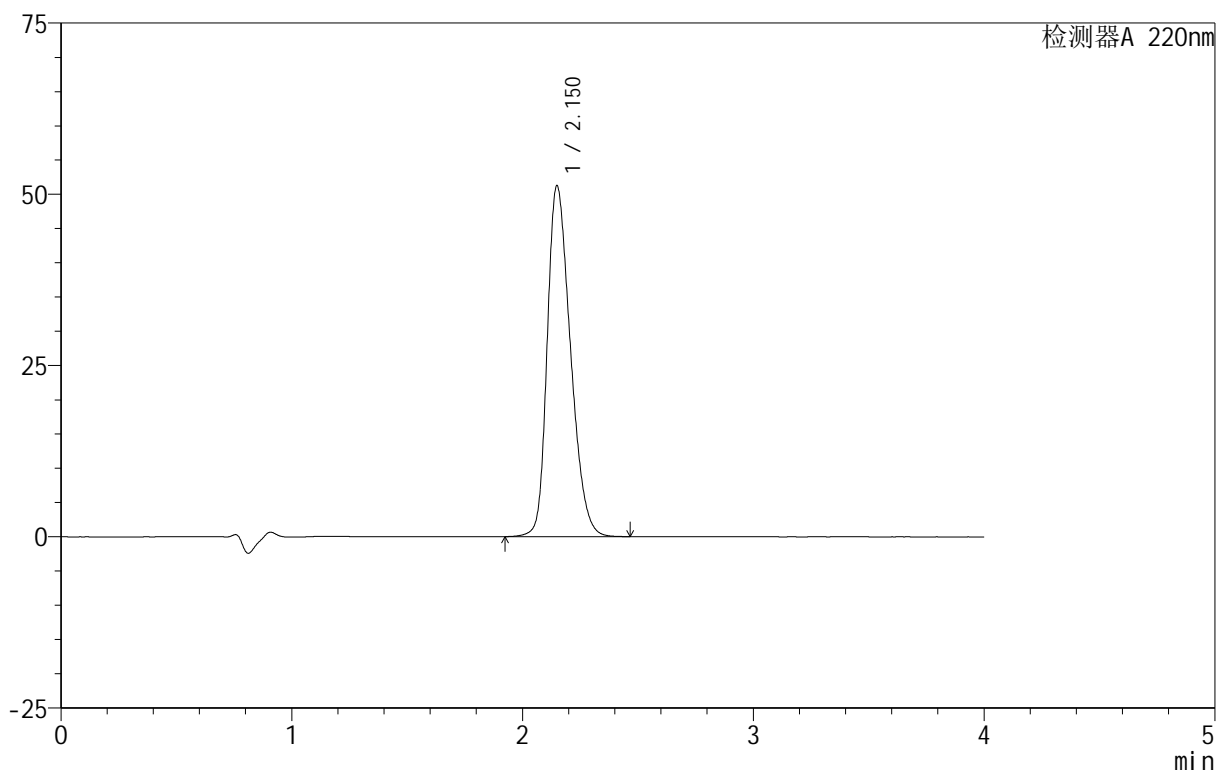
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-70-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	359074	100.000	51149	2188	1.300	--
总计		359074	100.000	51149			

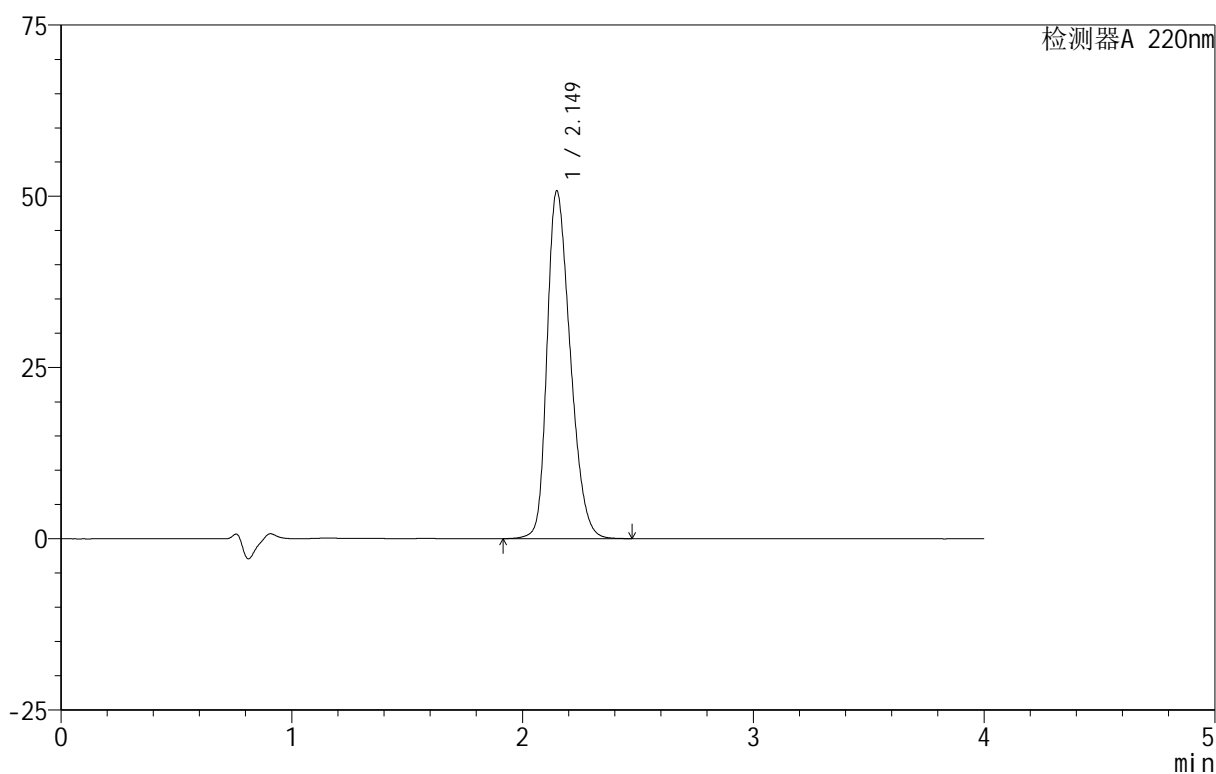
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-71-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	354502	100.000	50731	2205	1.295	--
总计		354502	100.000	50731			



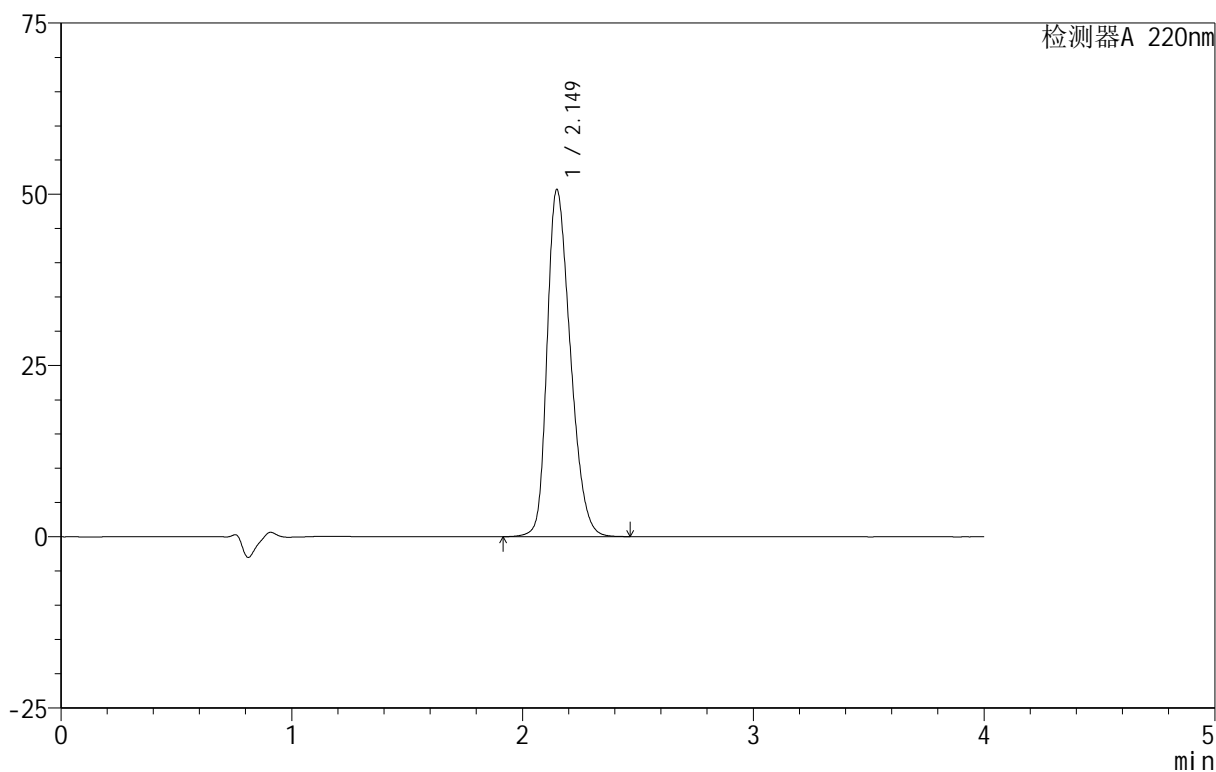
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-72-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	354519	100.000	50625	2196	1.296	--
总计		354519	100.000	50625			

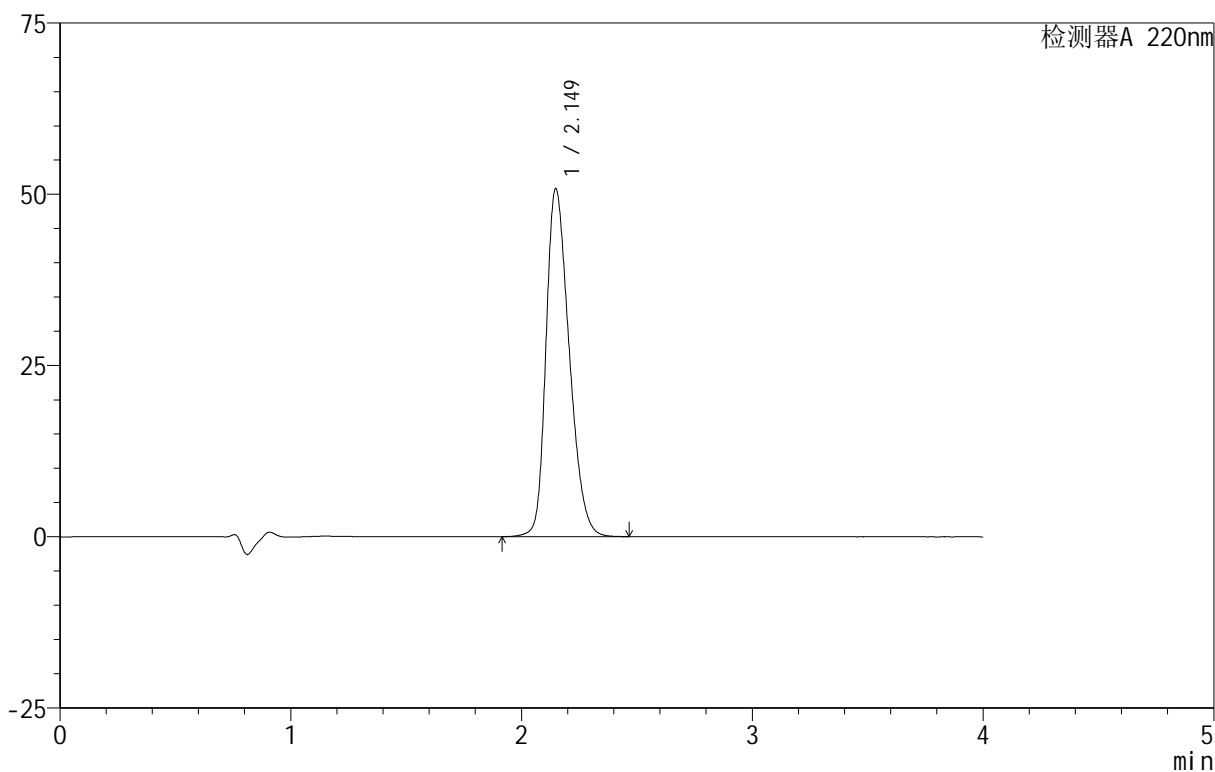
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-73-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	355436	100.000	50782	2195	1.296	--
总计		355436	100.000	50782			

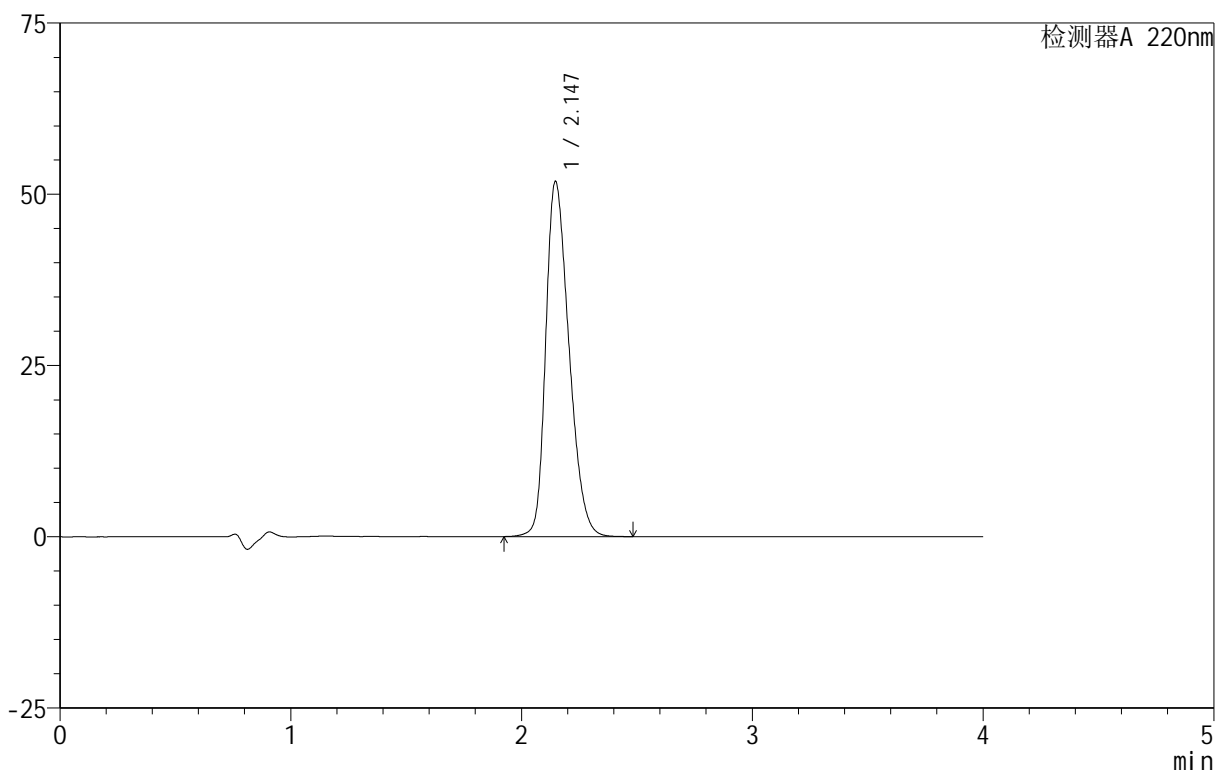
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-74-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	362915	100.000	51862	2190	1.300	--
总计		362915	100.000	51862			

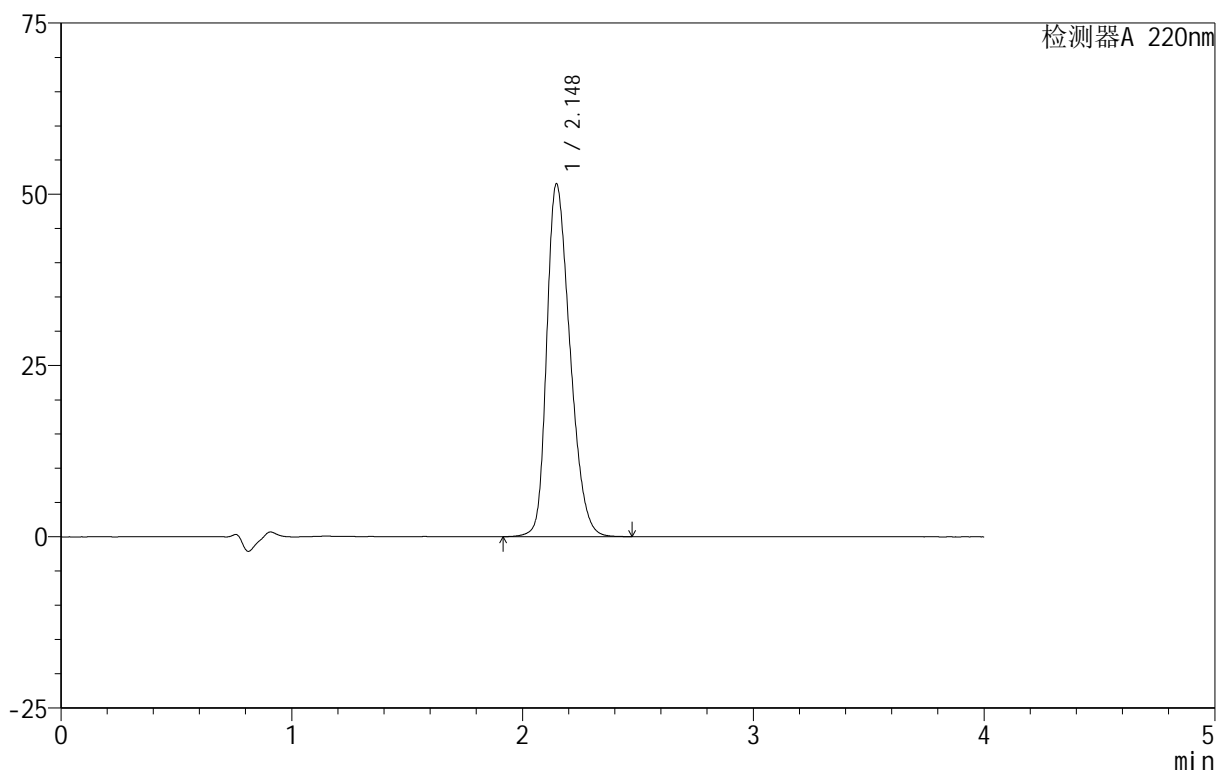
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-75-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	360803	100.000	51511	2188	1.300	--
总计		360803	100.000	51511			

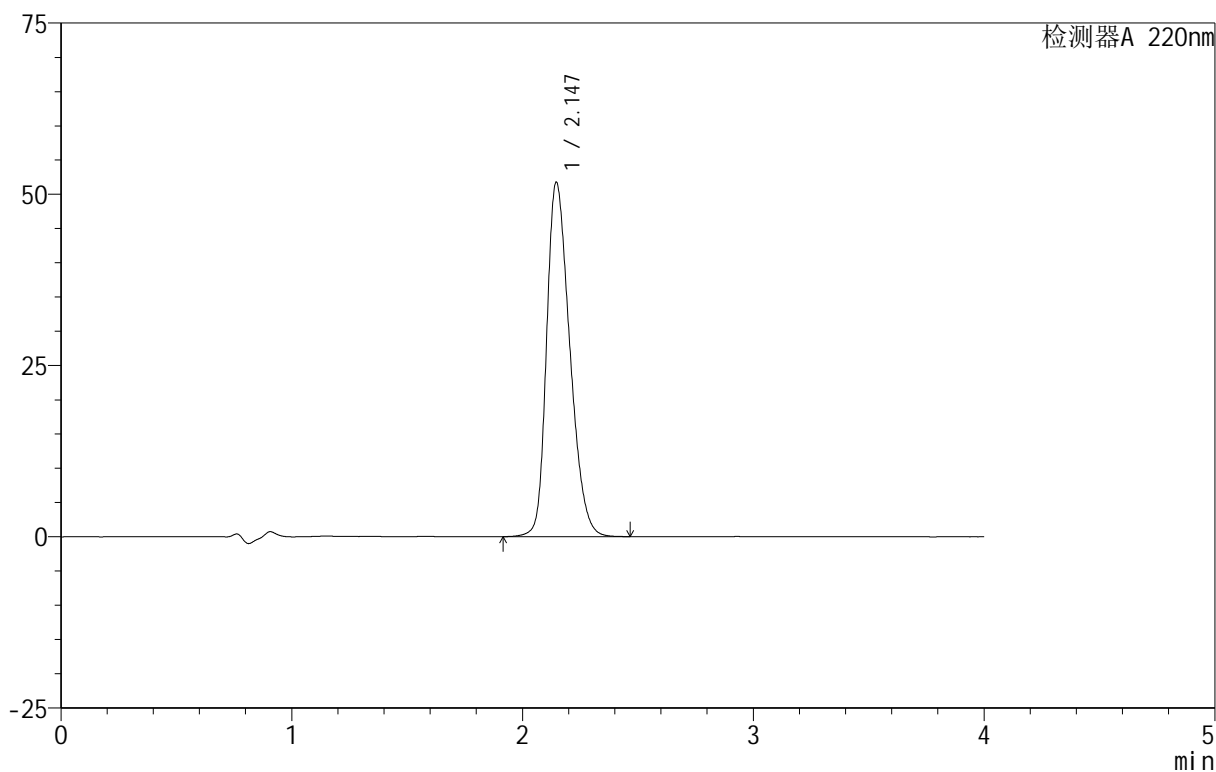
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-76-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 16:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	361788	100.000	51757	2192	1.299	--
总计		361788	100.000	51757			

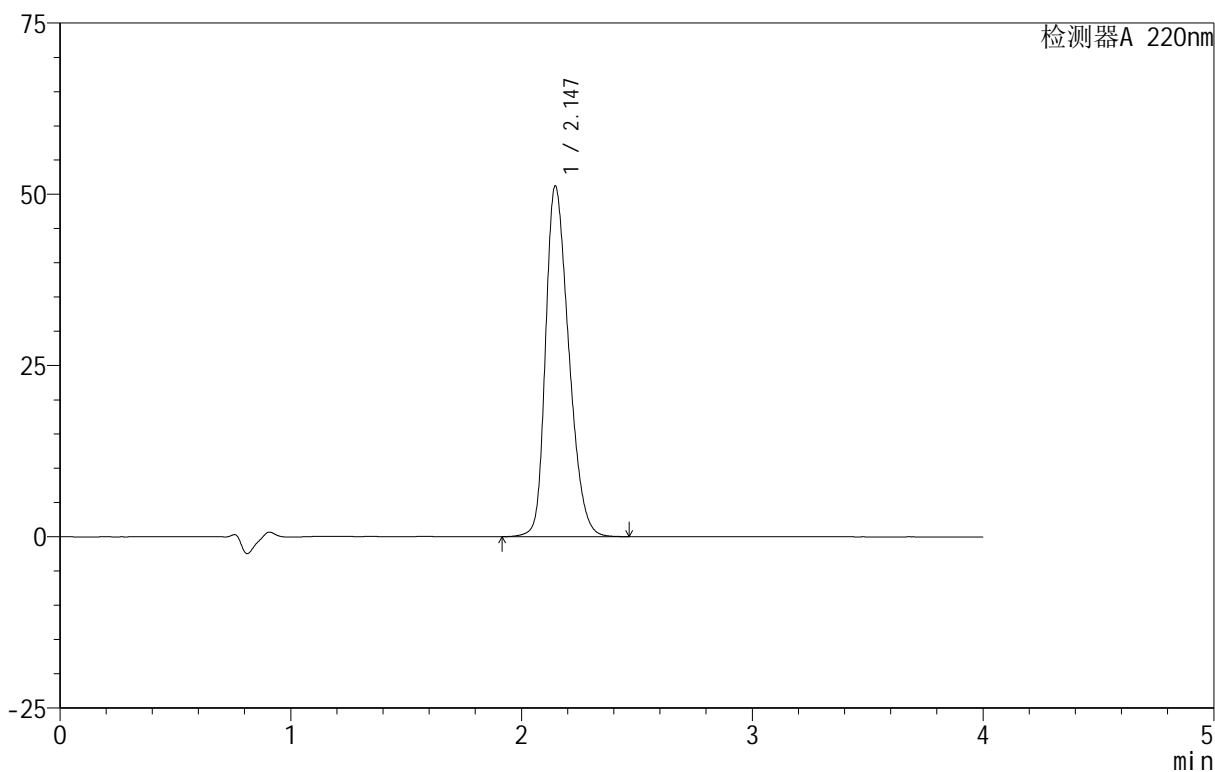
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-77-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	358111	100.000	51215	2193	1.297	--
总计		358111	100.000	51215			

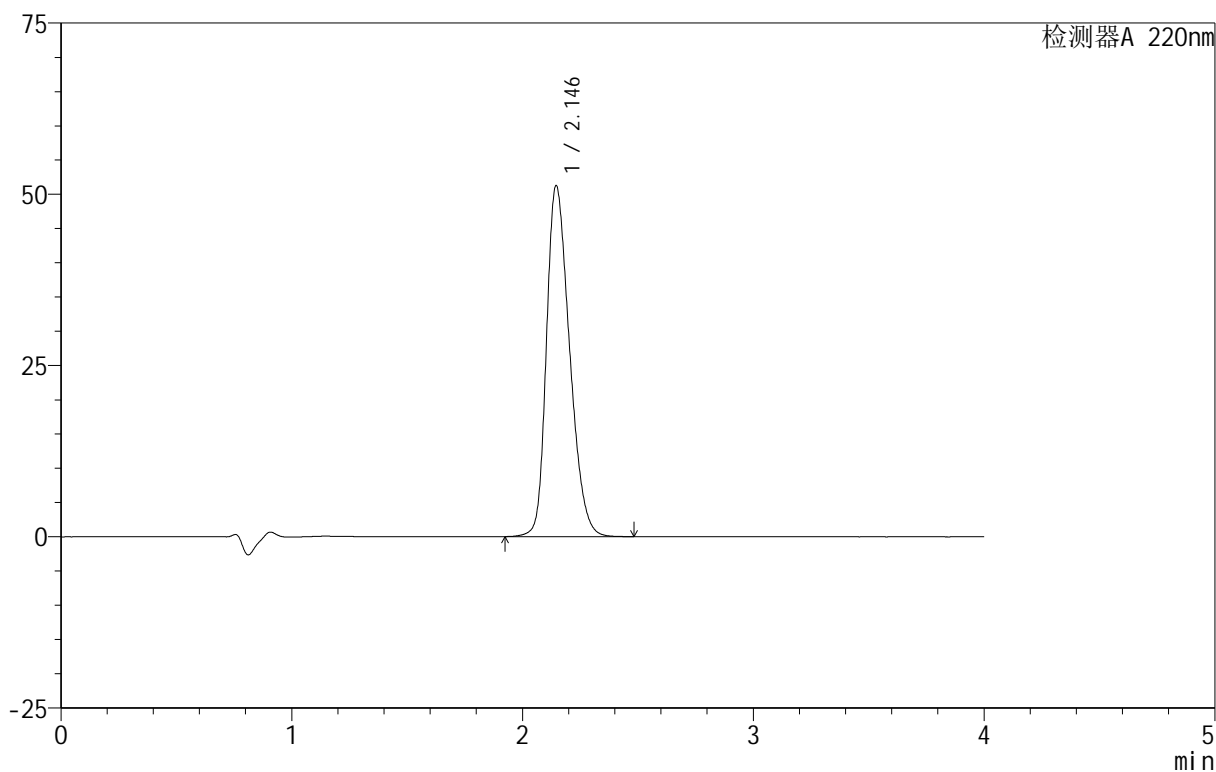
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-78-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	357221	100.000	51248	2205	1.295	--
总计		357221	100.000	51248			

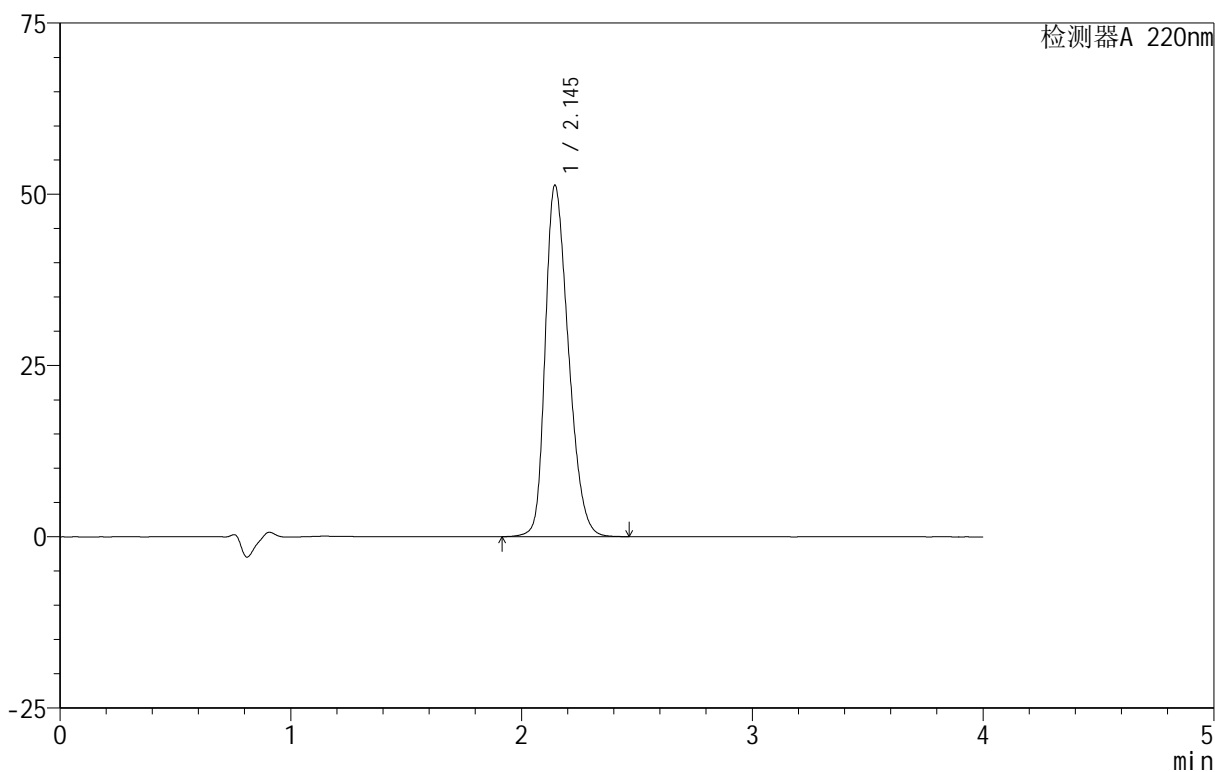
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-79-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:10:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	358267	100.000	51289	2196	1.296	--
总计		358267	100.000	51289			



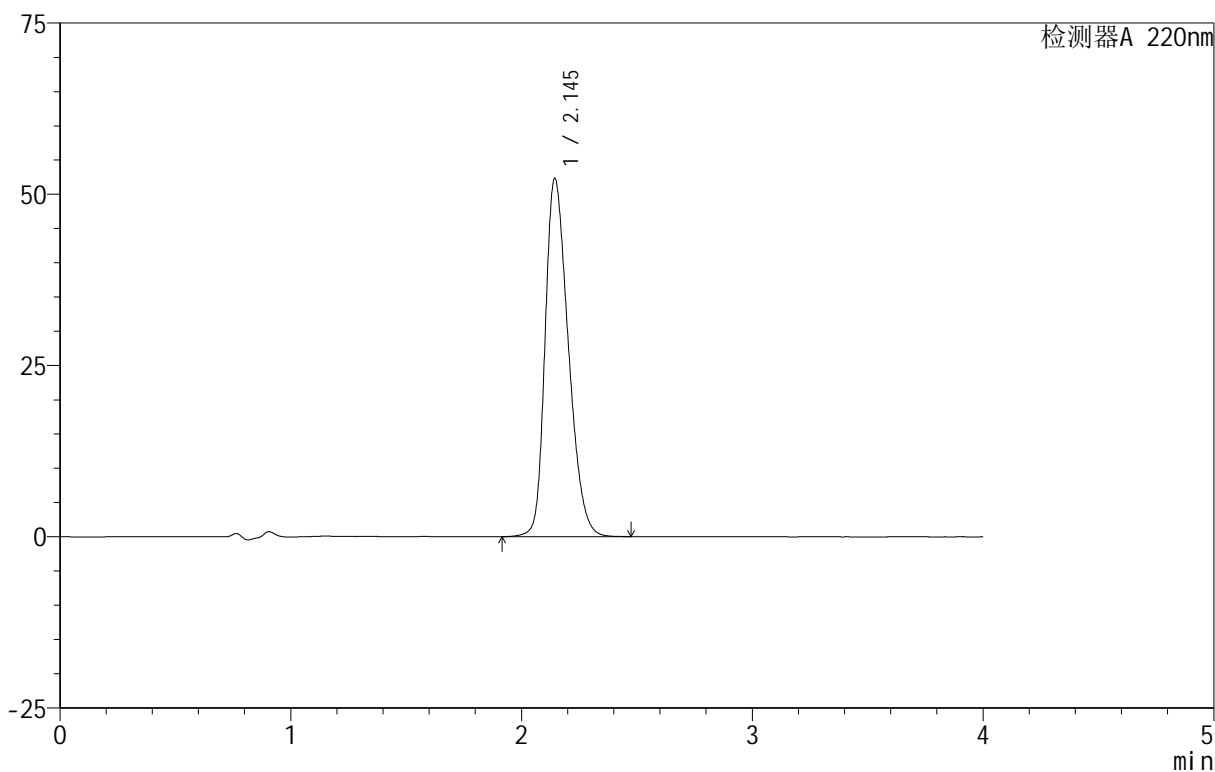
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-80-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	366472	100.000	52254	2180	1.303	--
总计		366472	100.000	52254			

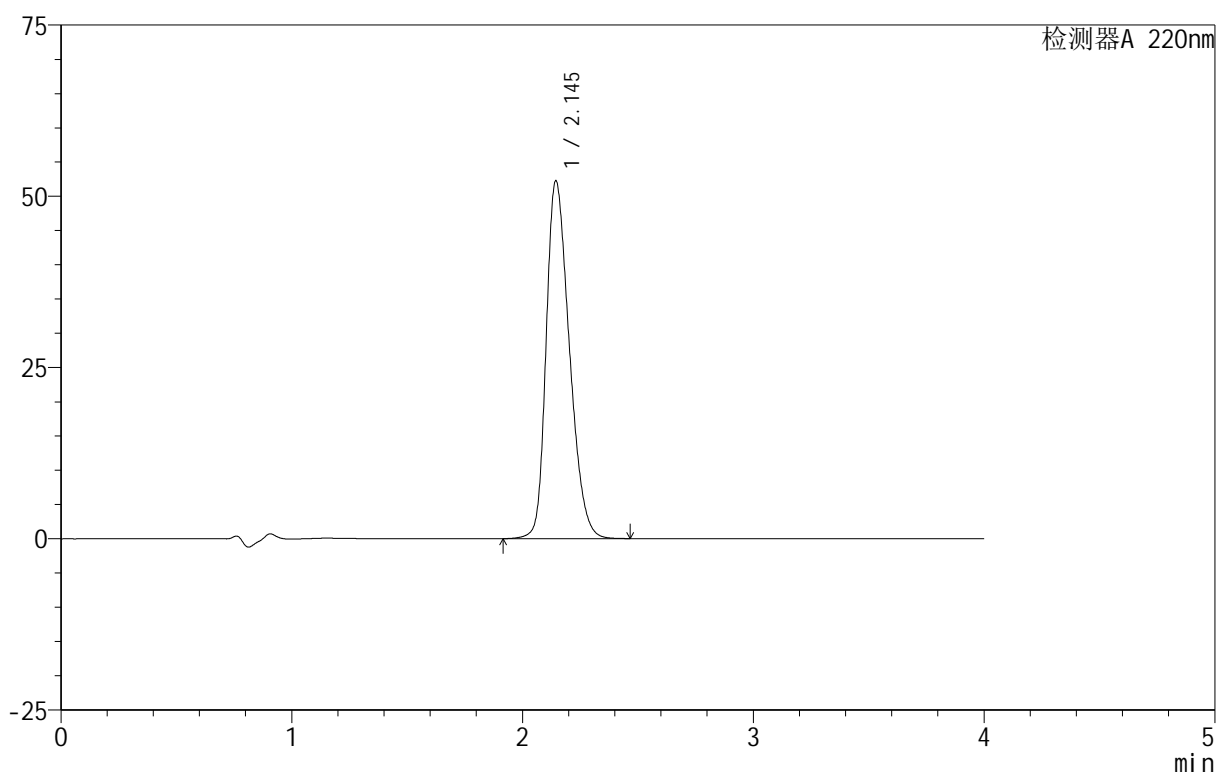
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-81-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	365055	100.000	52198	2190	1.301	--
总计		365055	100.000	52198			

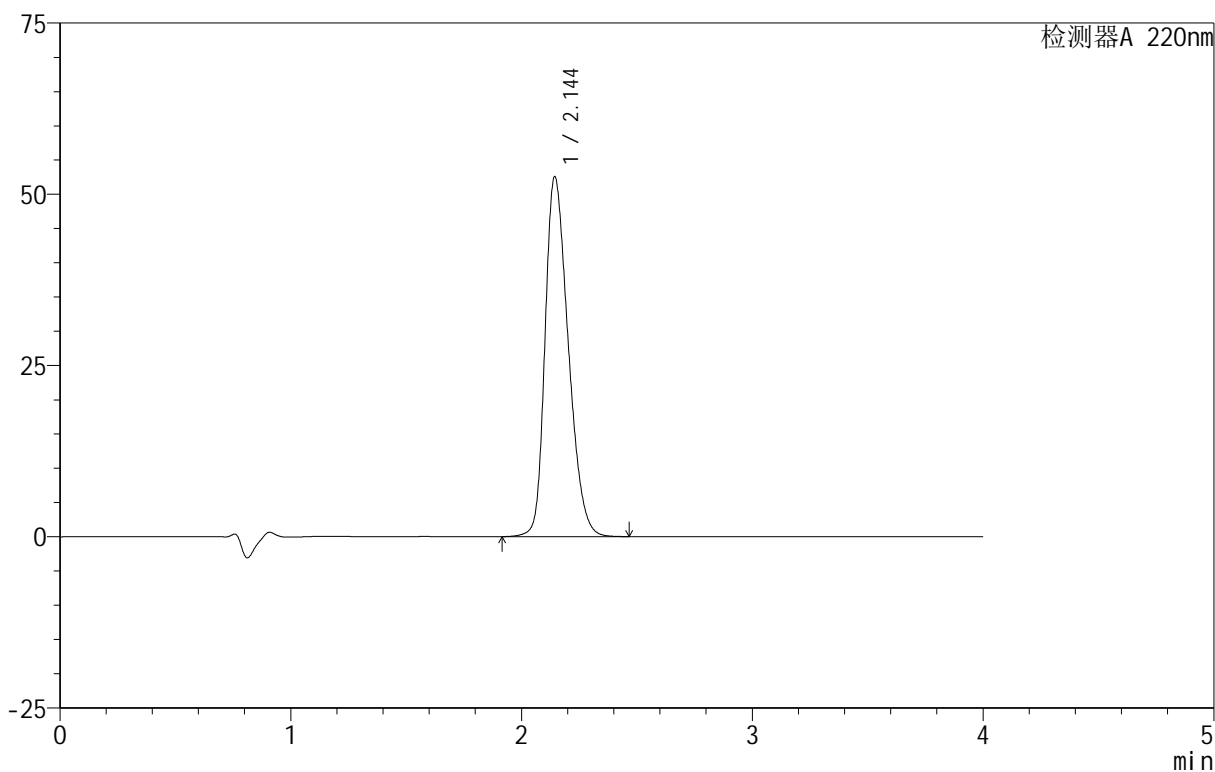
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-82-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	367551	100.000	52478	2186	1.302	--
总计		367551	100.000	52478			

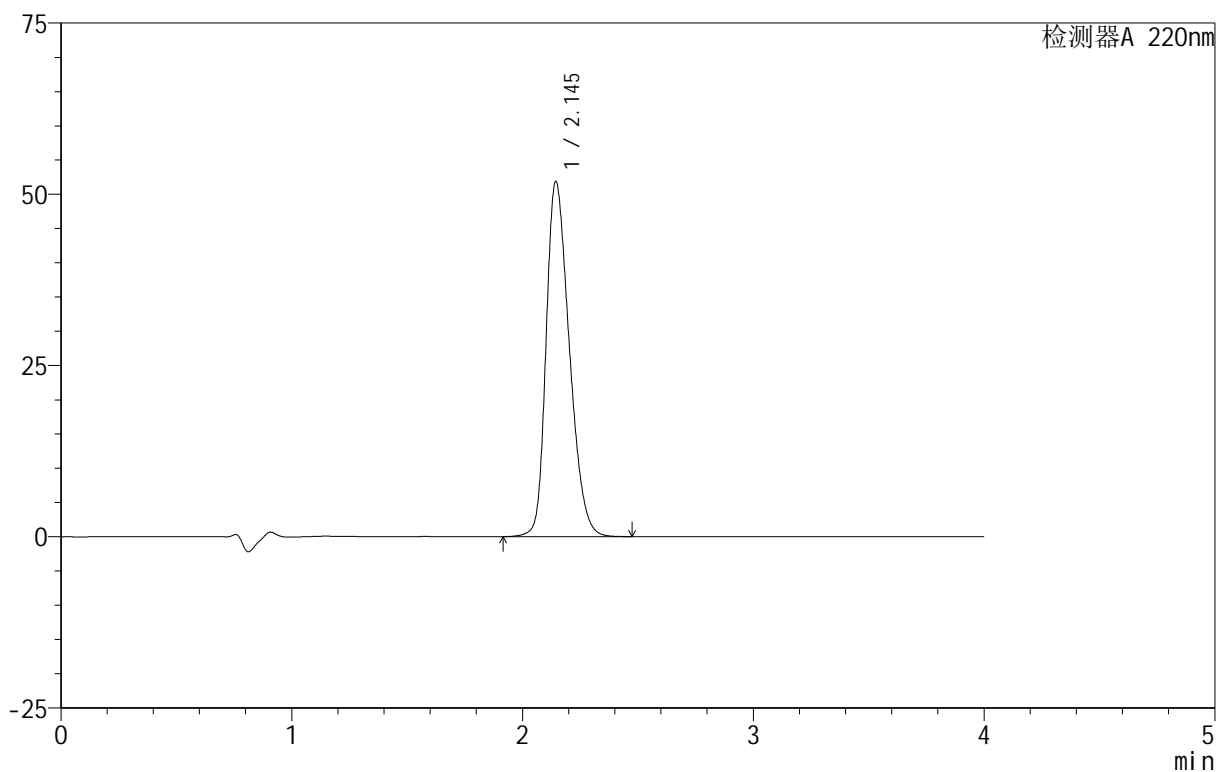
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-83-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:28:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	362604	100.000	51803	2188	1.300	--
总计		362604	100.000	51803			

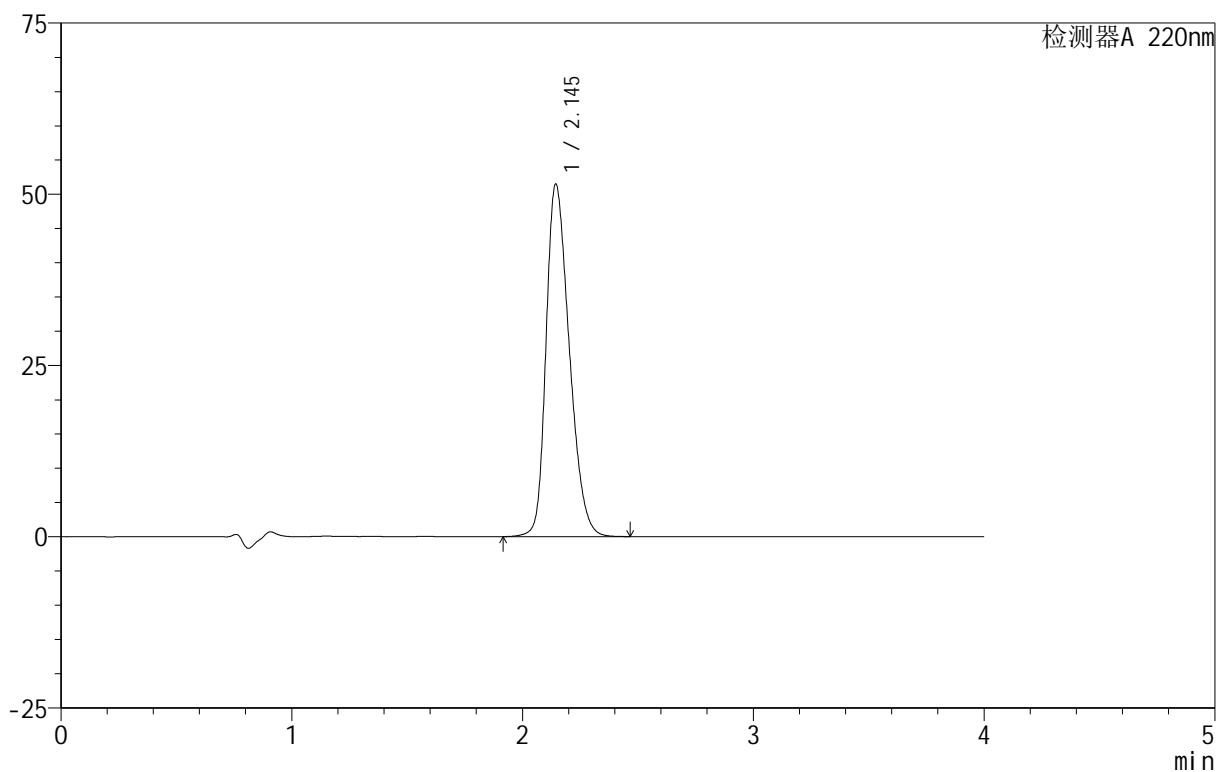
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-84-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	360261	100.000	51415	2184	1.300	--
总计		360261	100.000	51415			

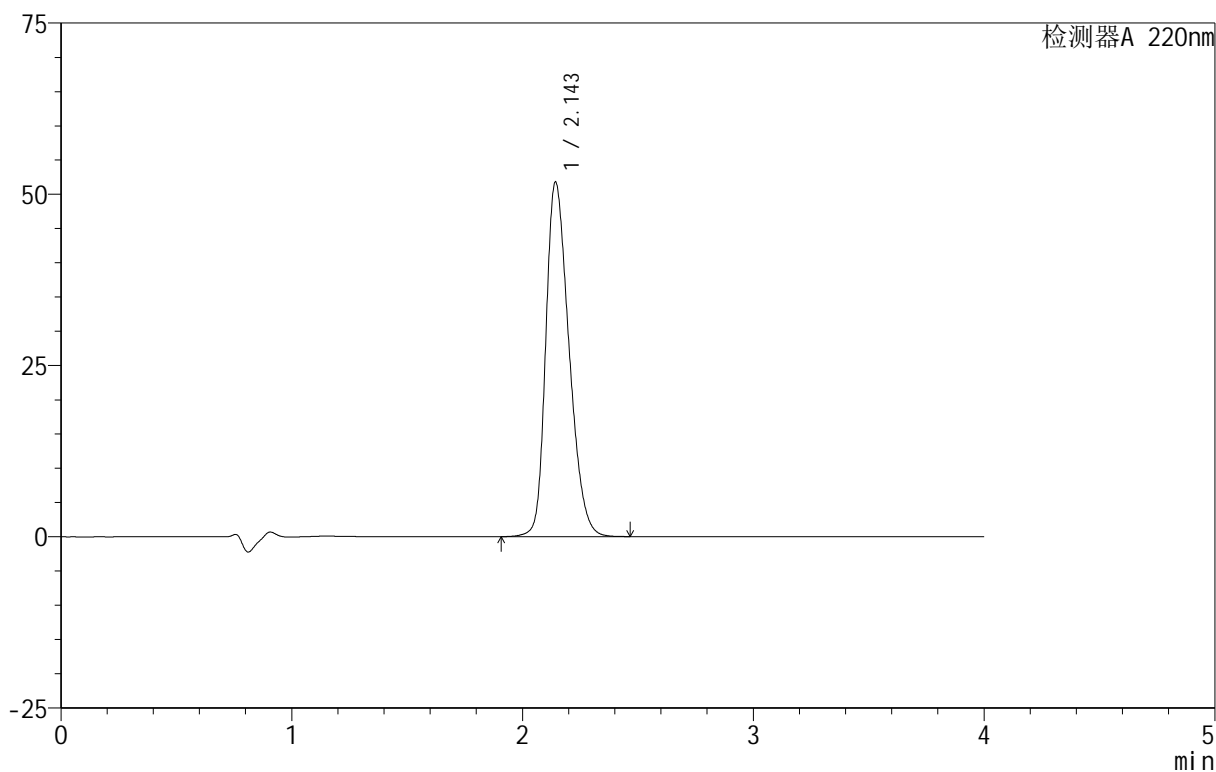
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-85-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	362555	100.000	51629	2181	1.302	--
总计		362555	100.000	51629			



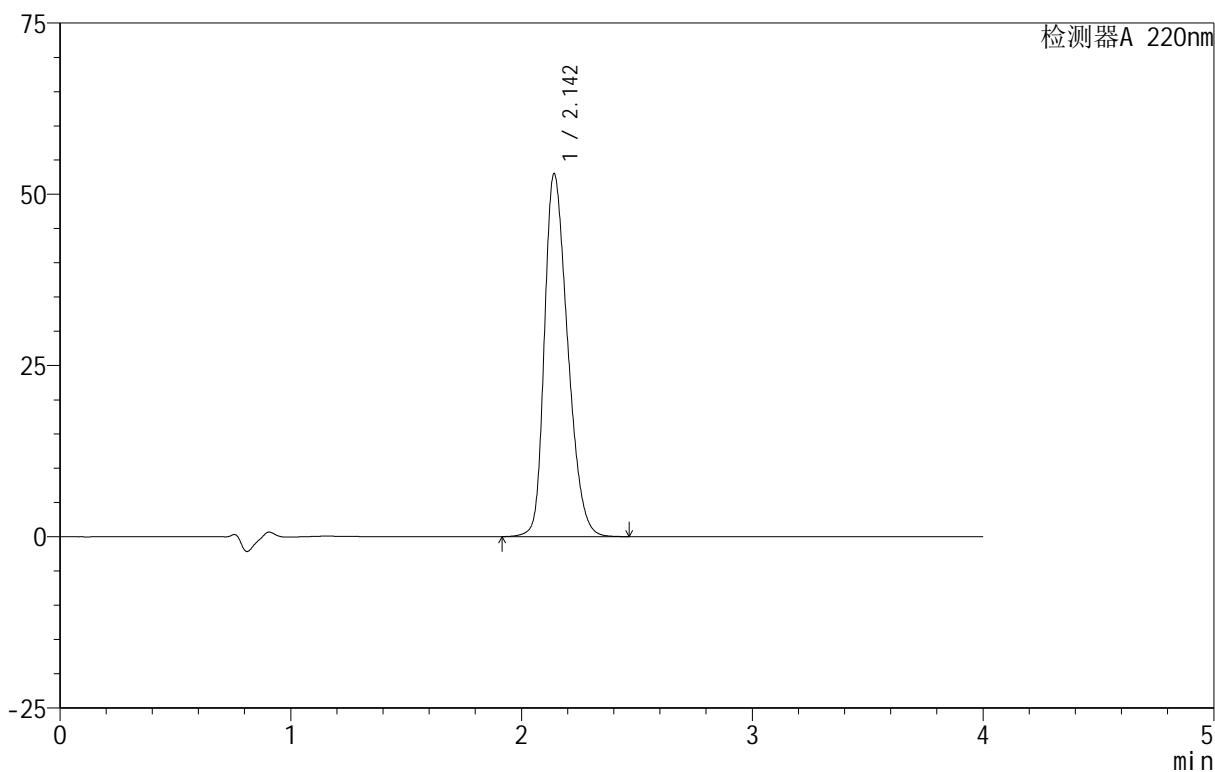
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-86-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	370966	100.000	52876	2176	1.306	--
总计		370966	100.000	52876			

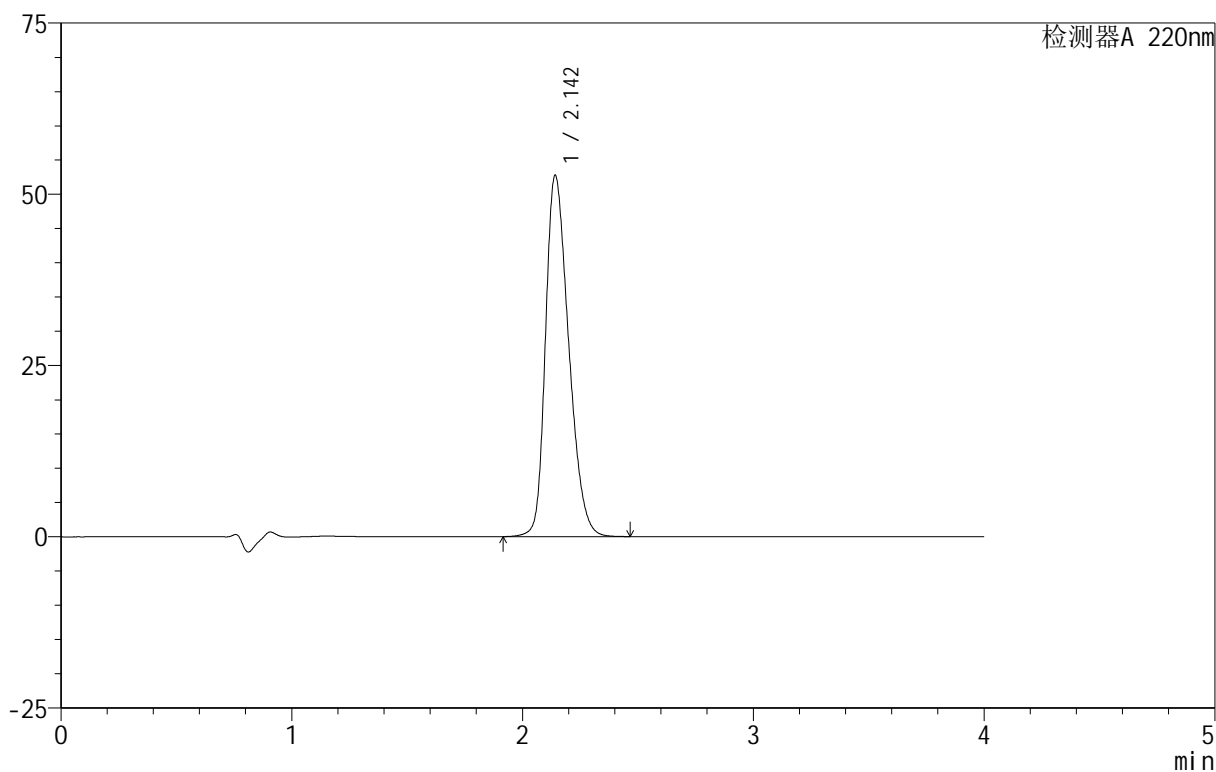
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-87-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	368314	100.000	52594	2185	1.304	--
总计		368314	100.000	52594			

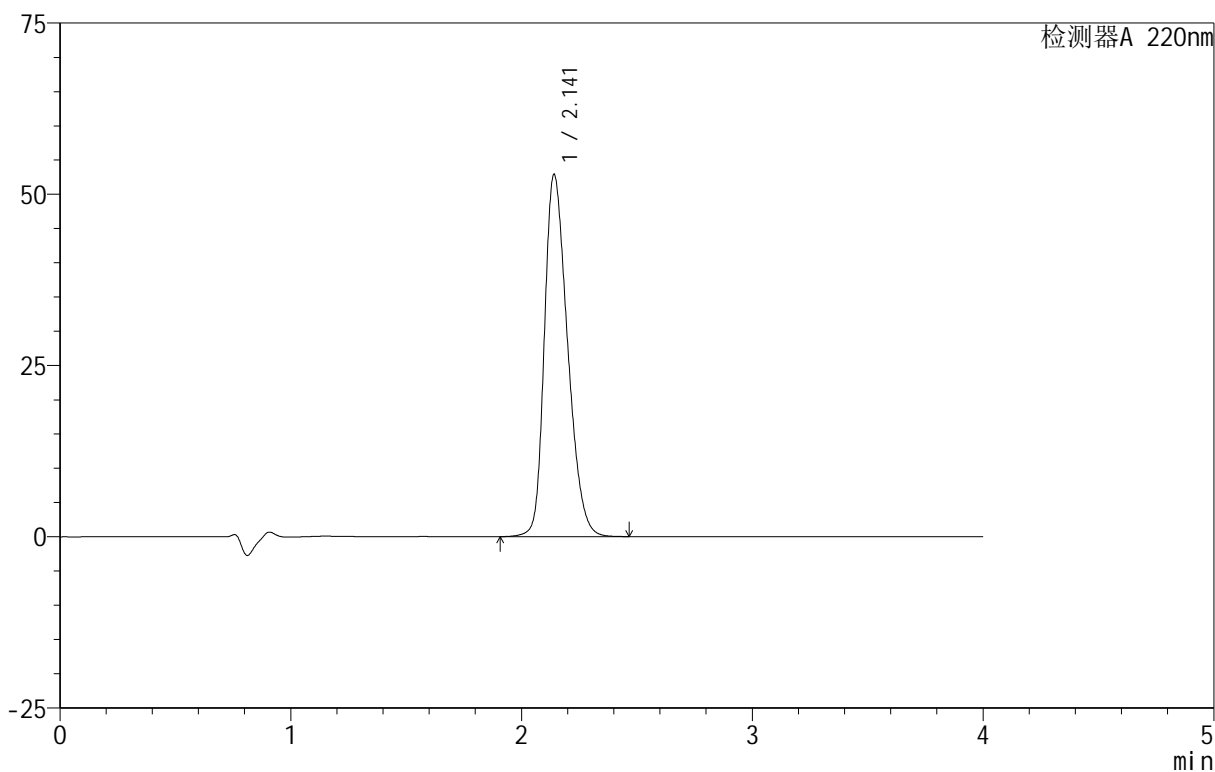
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-88-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	369309	100.000	52785	2186	1.304	--
总计		369309	100.000	52785			



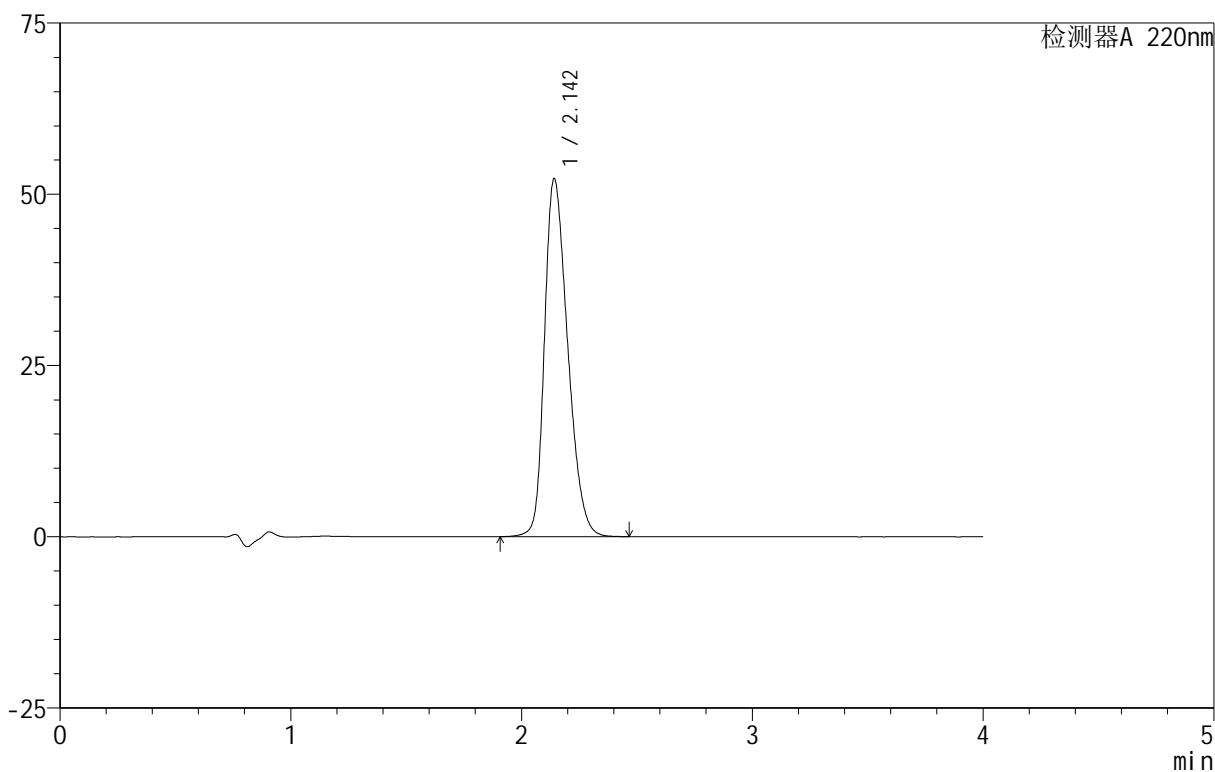
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-89-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:54:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	365771	100.000	52126	2177	1.304	--
总计		365771	100.000	52126			

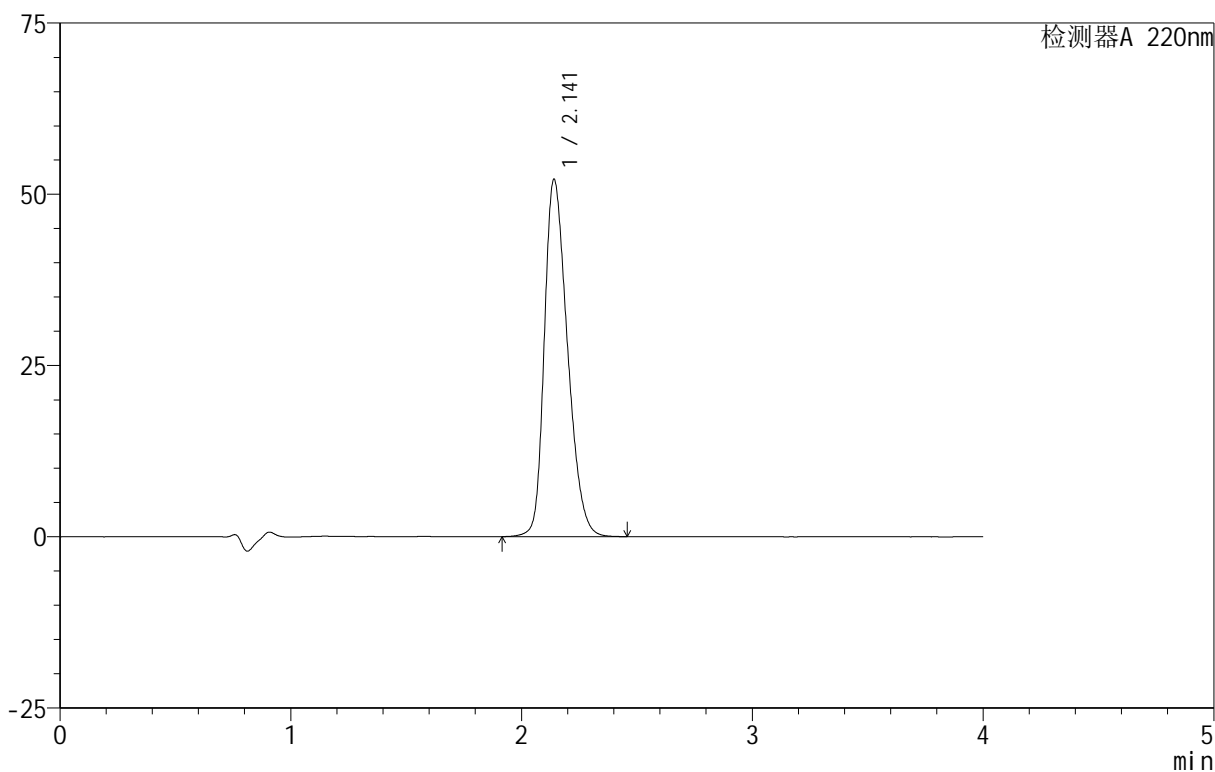
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-90-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 17:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	363622	100.000	52086	2195	1.301	--
总计		363622	100.000	52086			

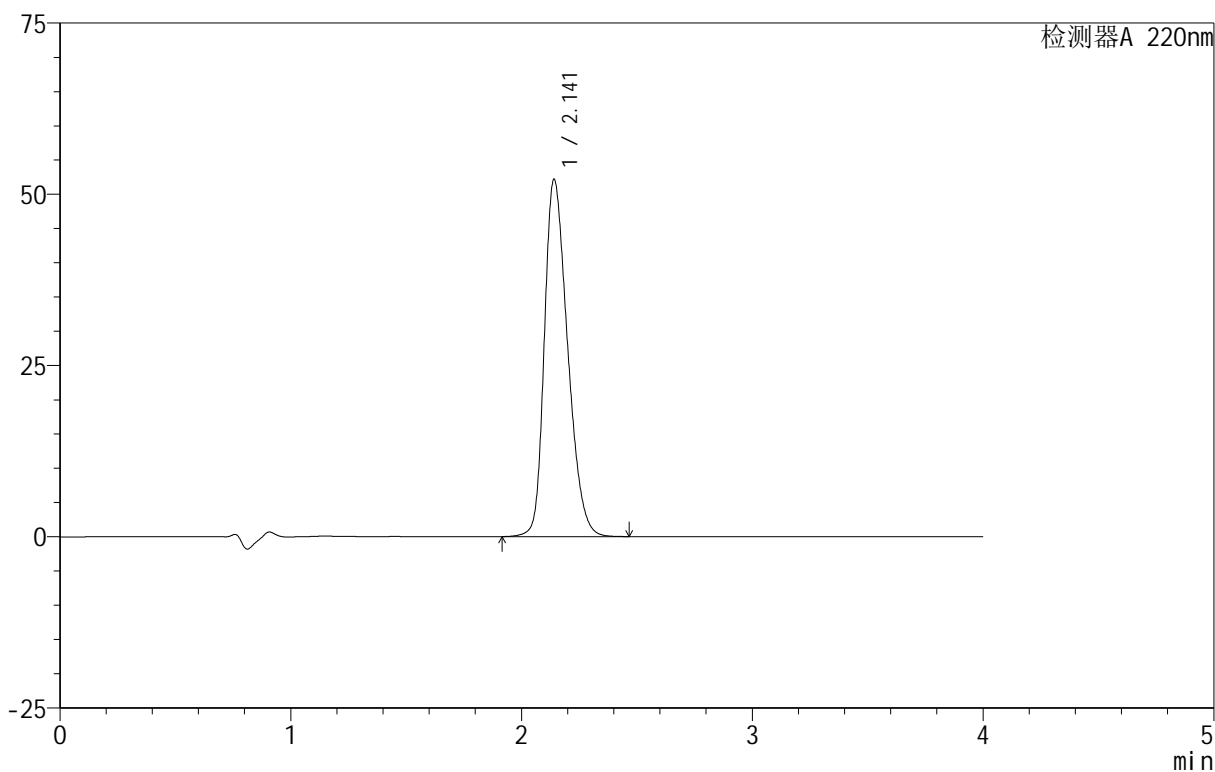
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-91-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	365519	100.000	52077	2174	1.306	--
总计		365519	100.000	52077			

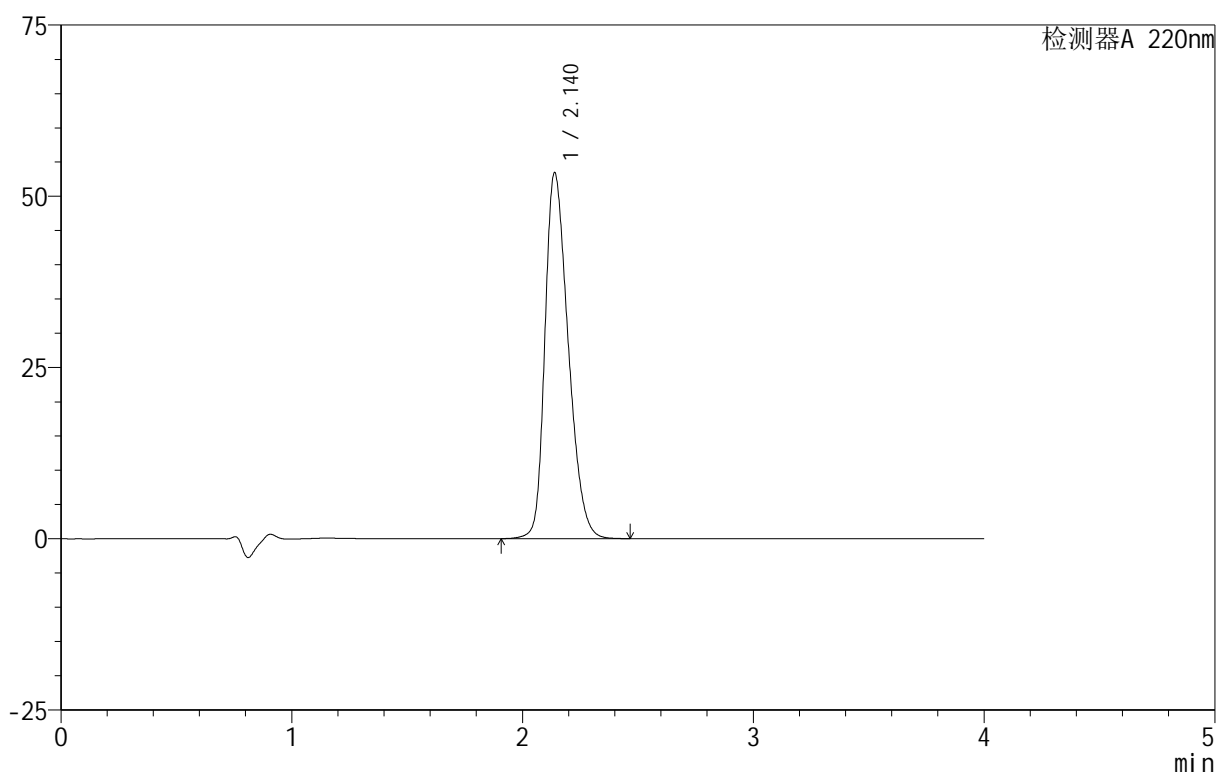
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-92-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:07:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	374926	100.000	53423	2162	1.309	--
总计		374926	100.000	53423			

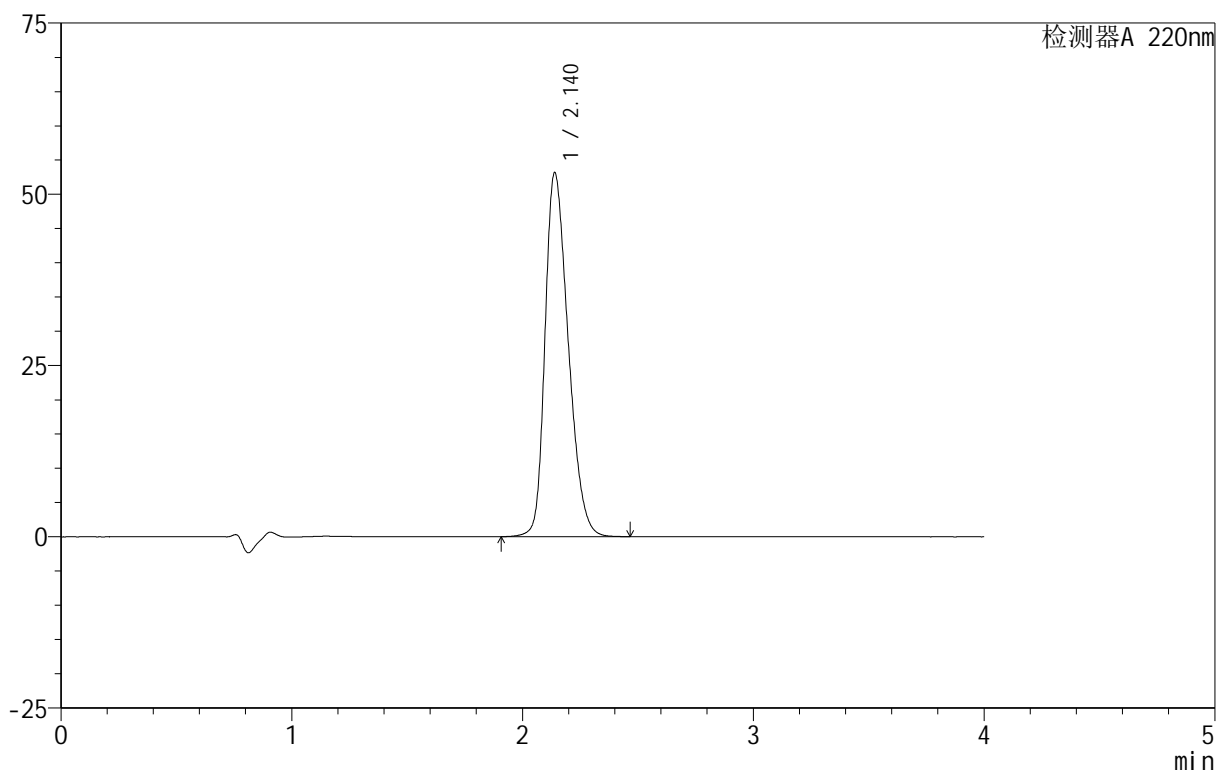
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-93-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	371894	100.000	53130	2175	1.305	--
总计		371894	100.000	53130			

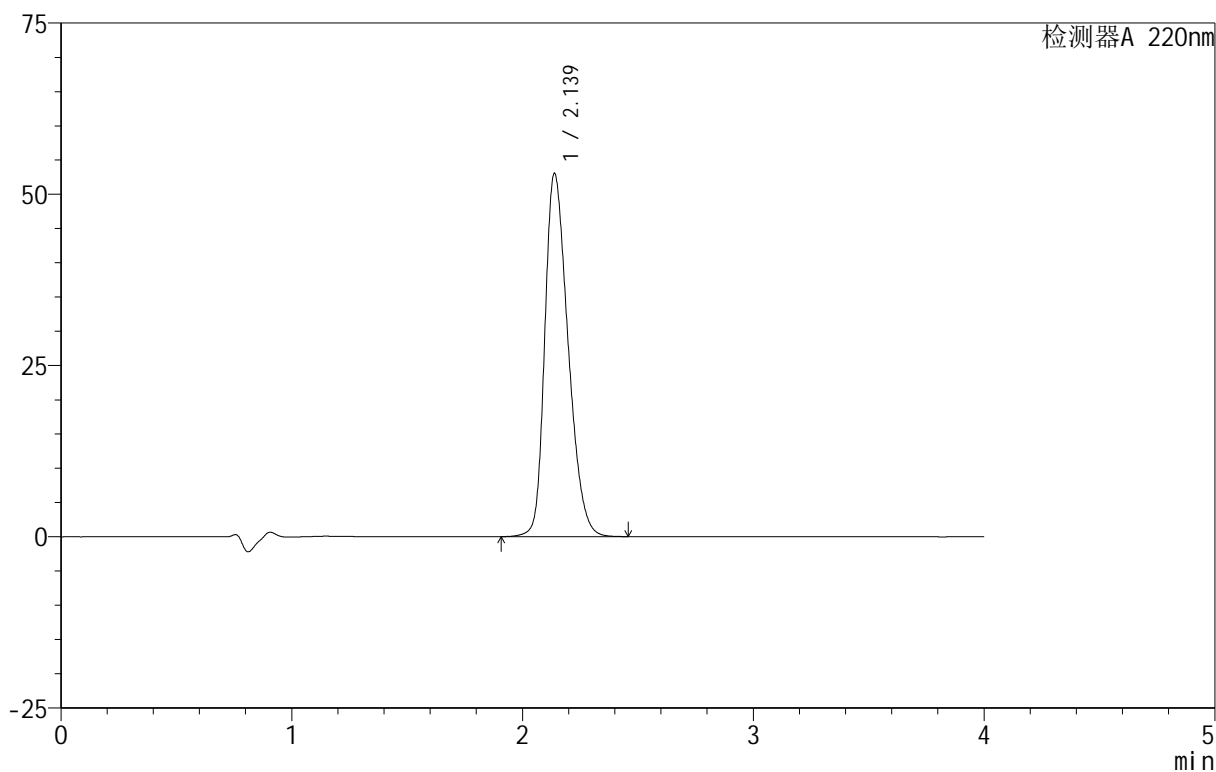
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-94-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	372203	100.000	53048	2159	1.308	--
总计		372203	100.000	53048			

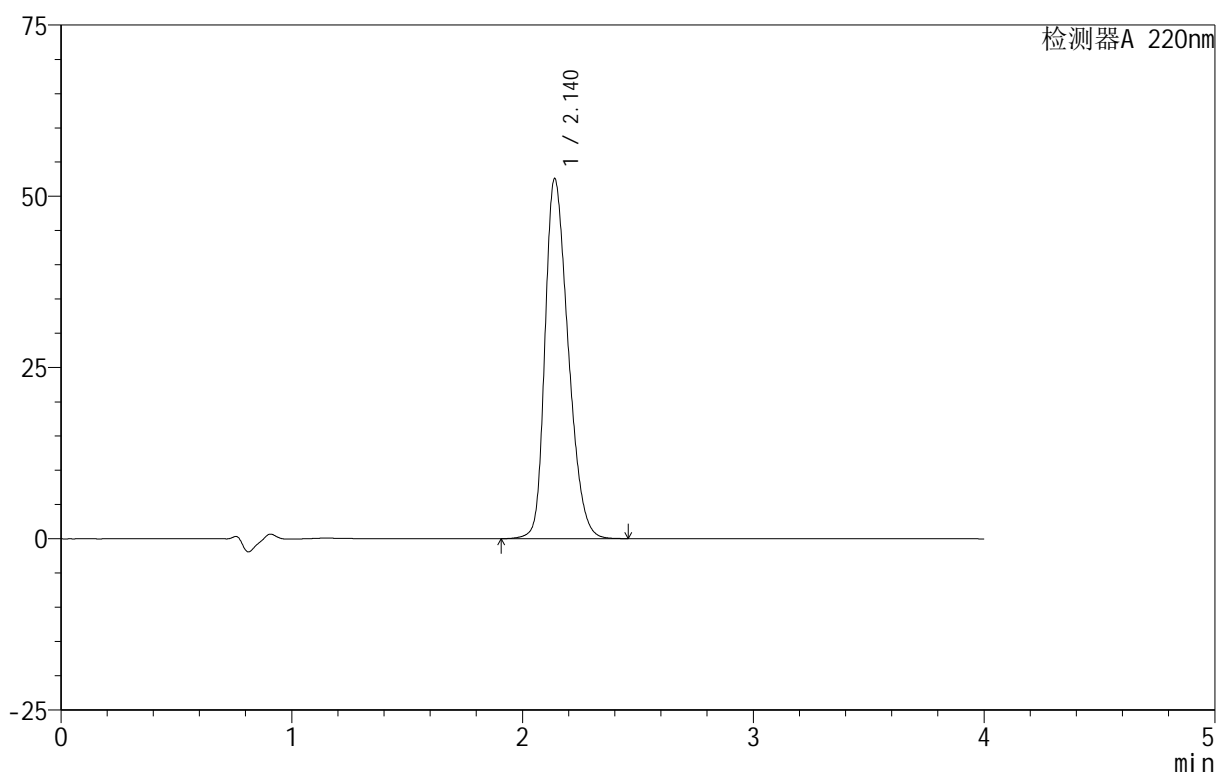
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-95-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	367717	100.000	52557	2176	1.303	--
总计		367717	100.000	52557			

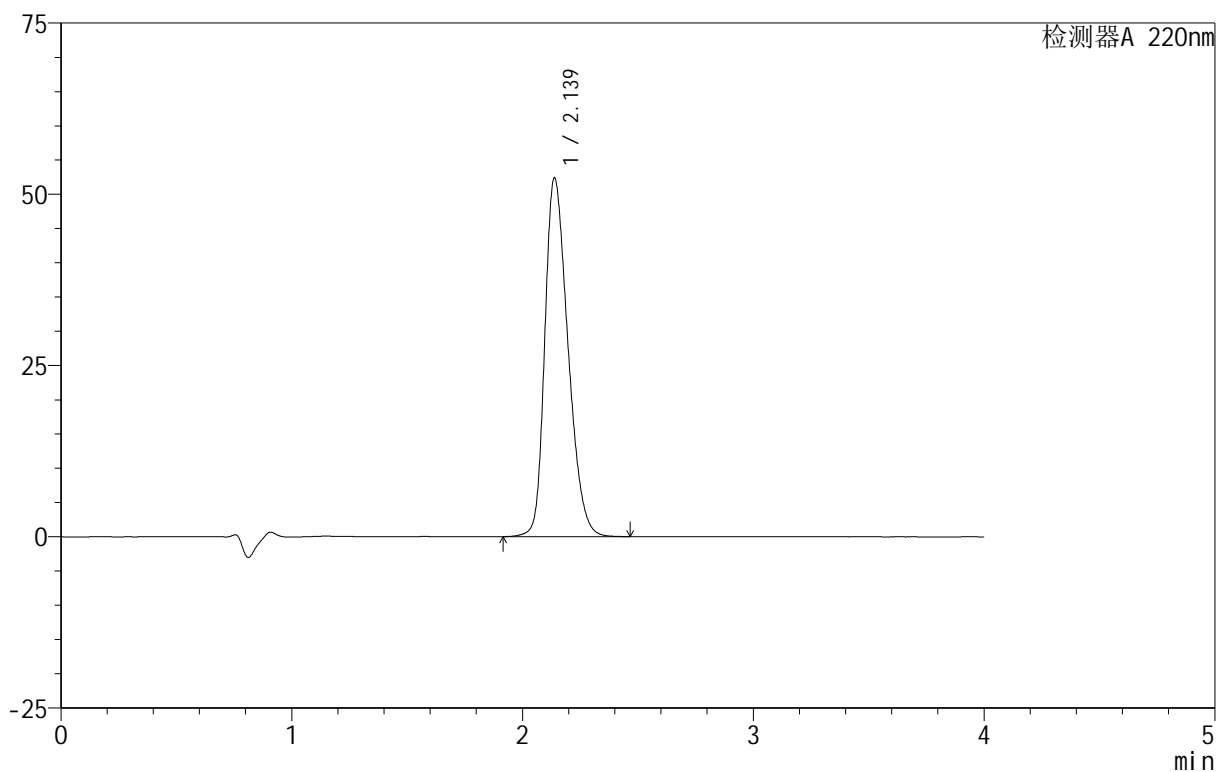
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-96-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	365754	100.000	52394	2184	1.303	--
总计		365754	100.000	52394			

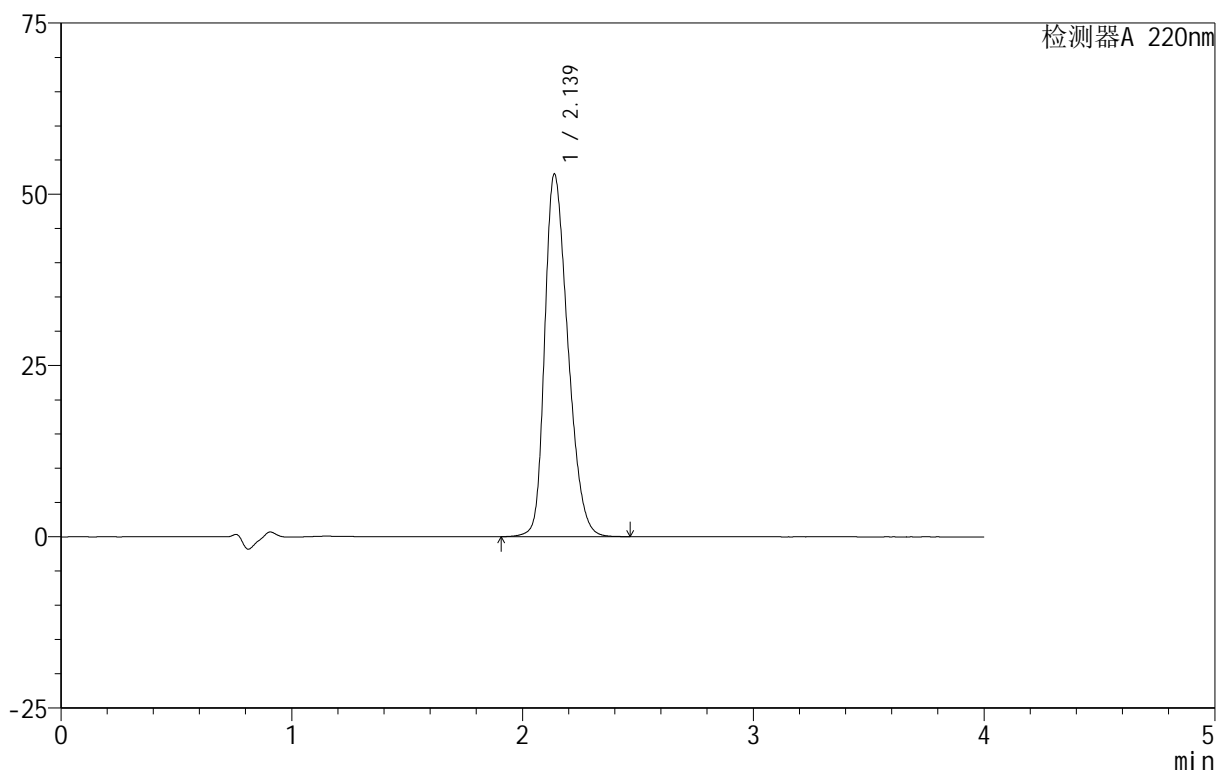
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-97-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	369120	100.000	52947	2186	1.301	--
总计		369120	100.000	52947			

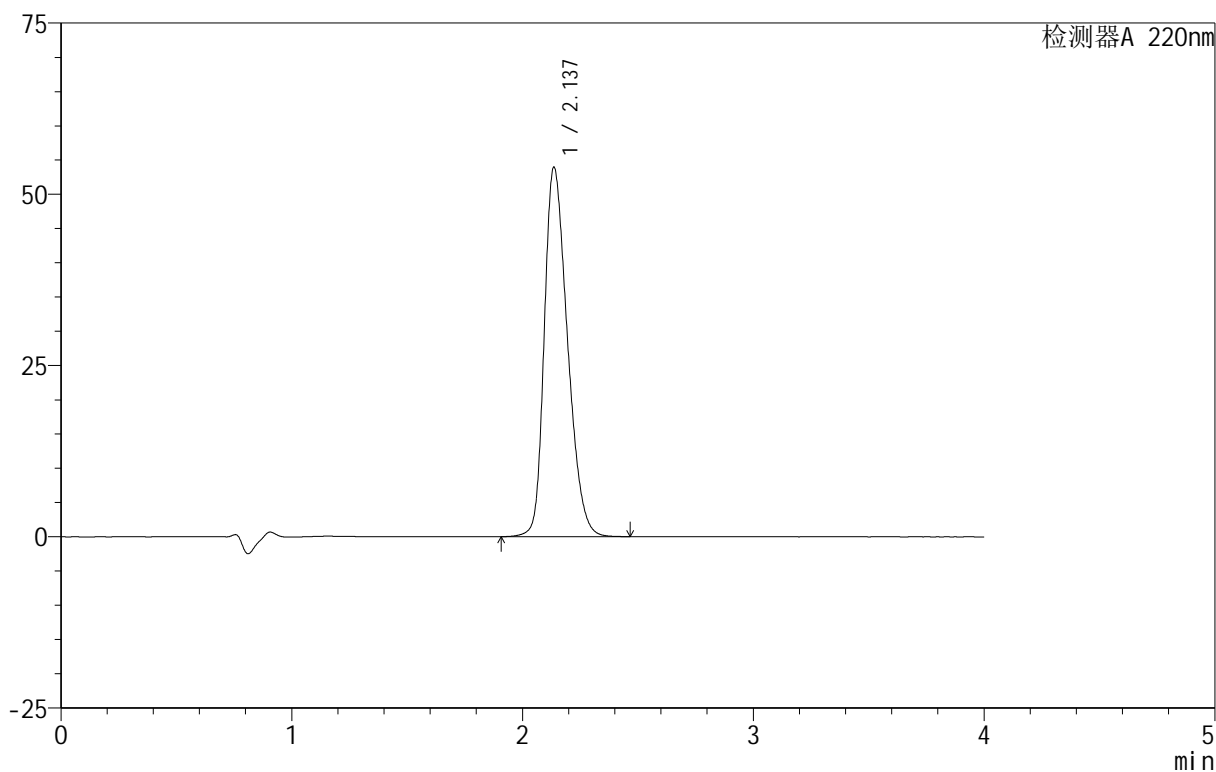
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-98-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	376980	100.000	53898	2171	1.307	--
总计		376980	100.000	53898			



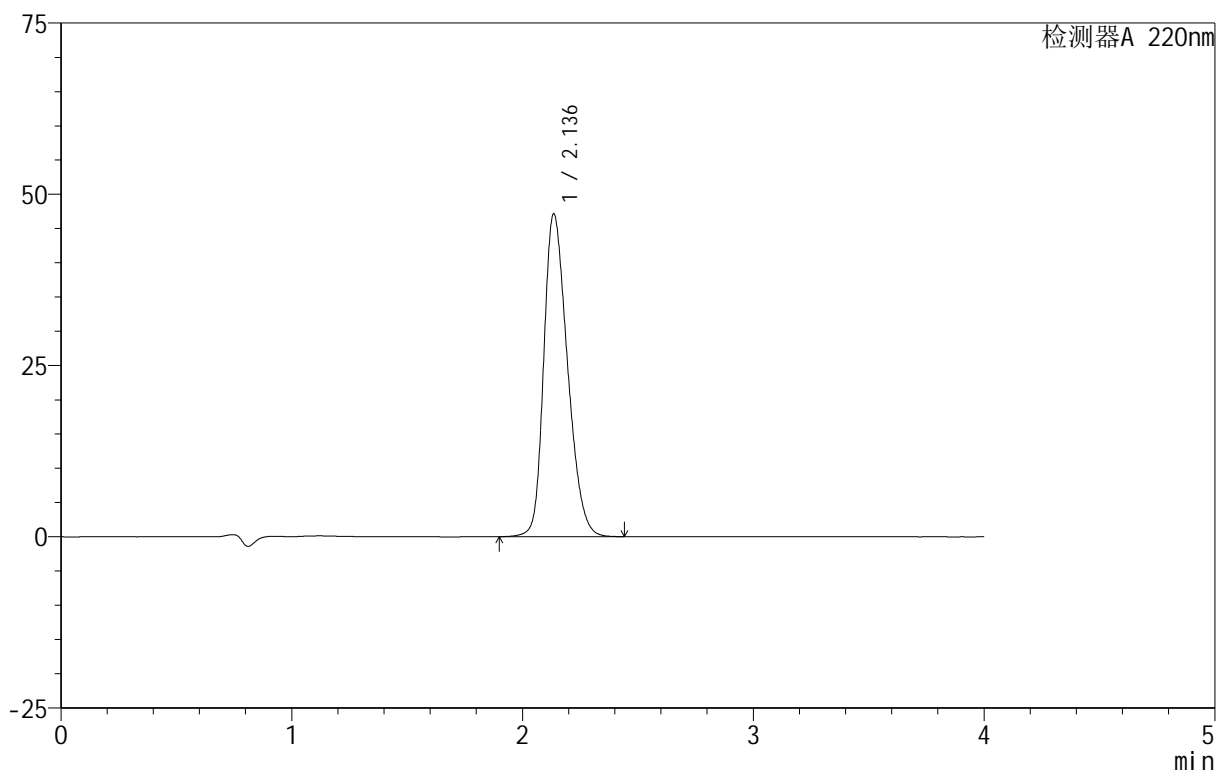
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-99-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	336853	100.000	47062	2073	1.284	--
总计		336853	100.000	47062			

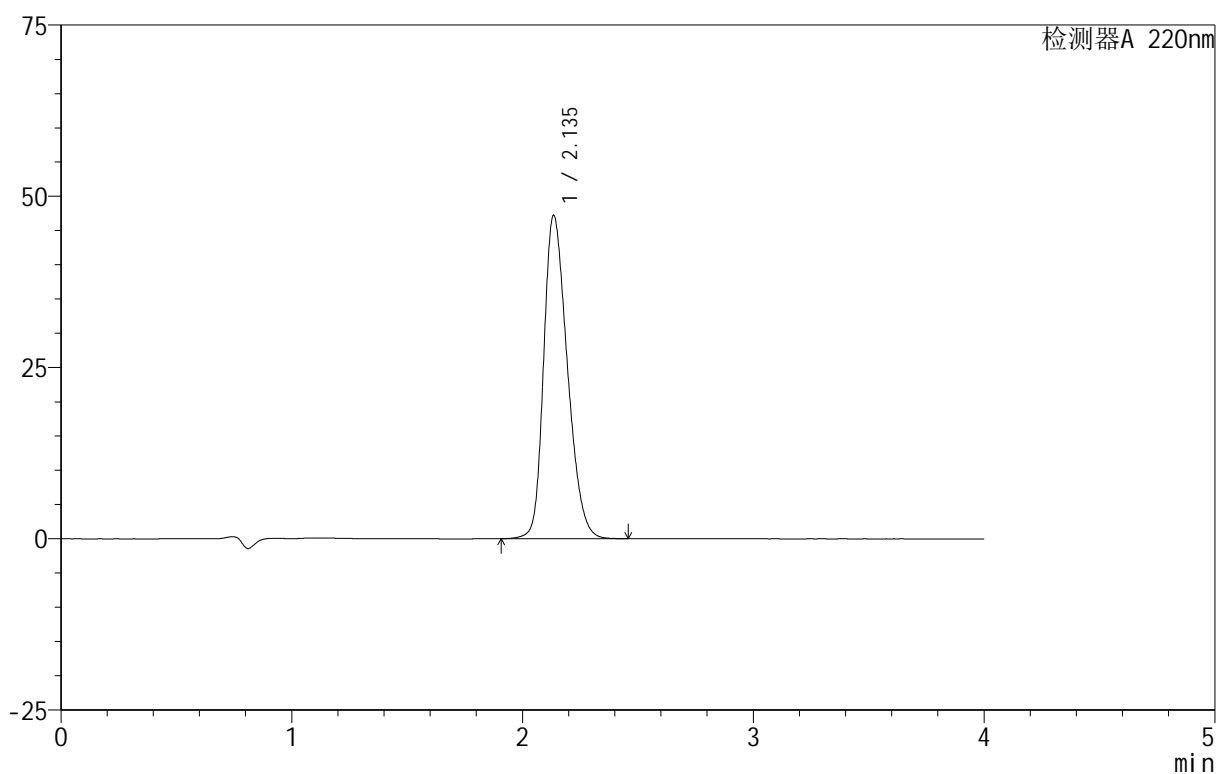
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-100-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	337236	100.000	47113	2077	1.284	--
总计		337236	100.000	47113			



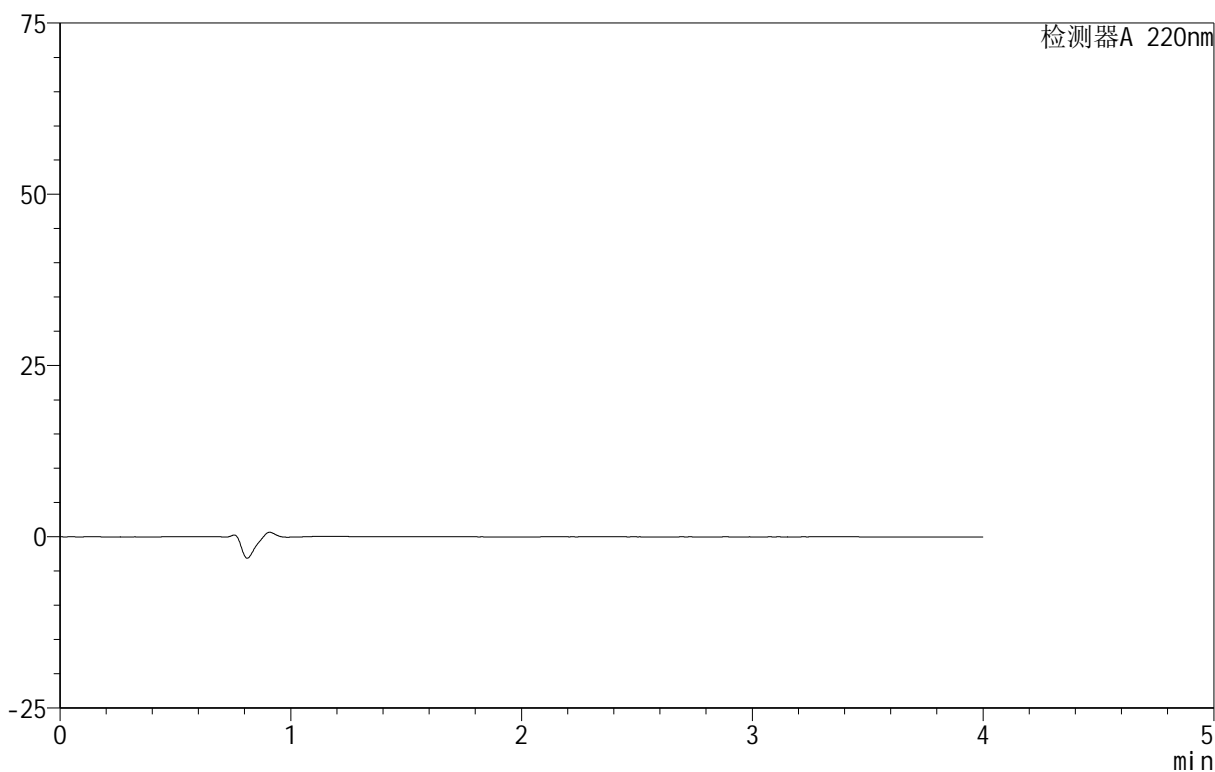
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-101-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

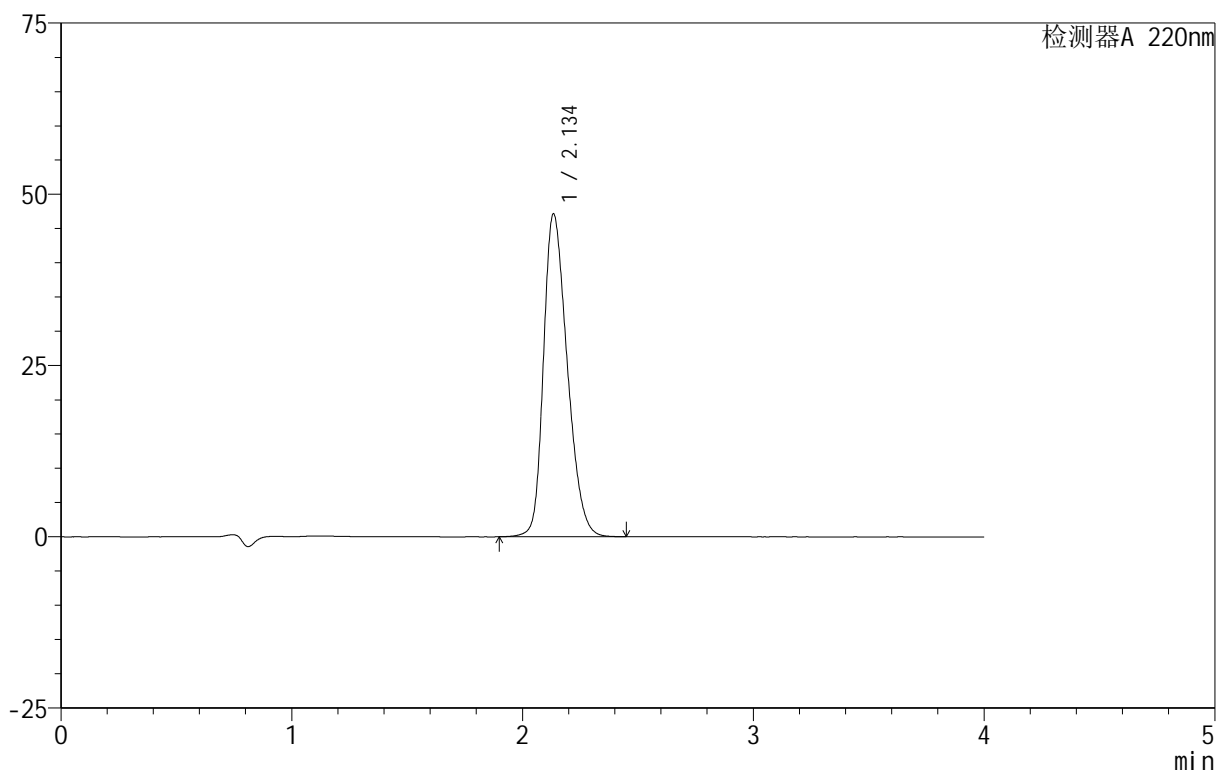
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-103-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 18:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	337407	100.000	46976	2065	1.288	--
总计		337407	100.000	46976			



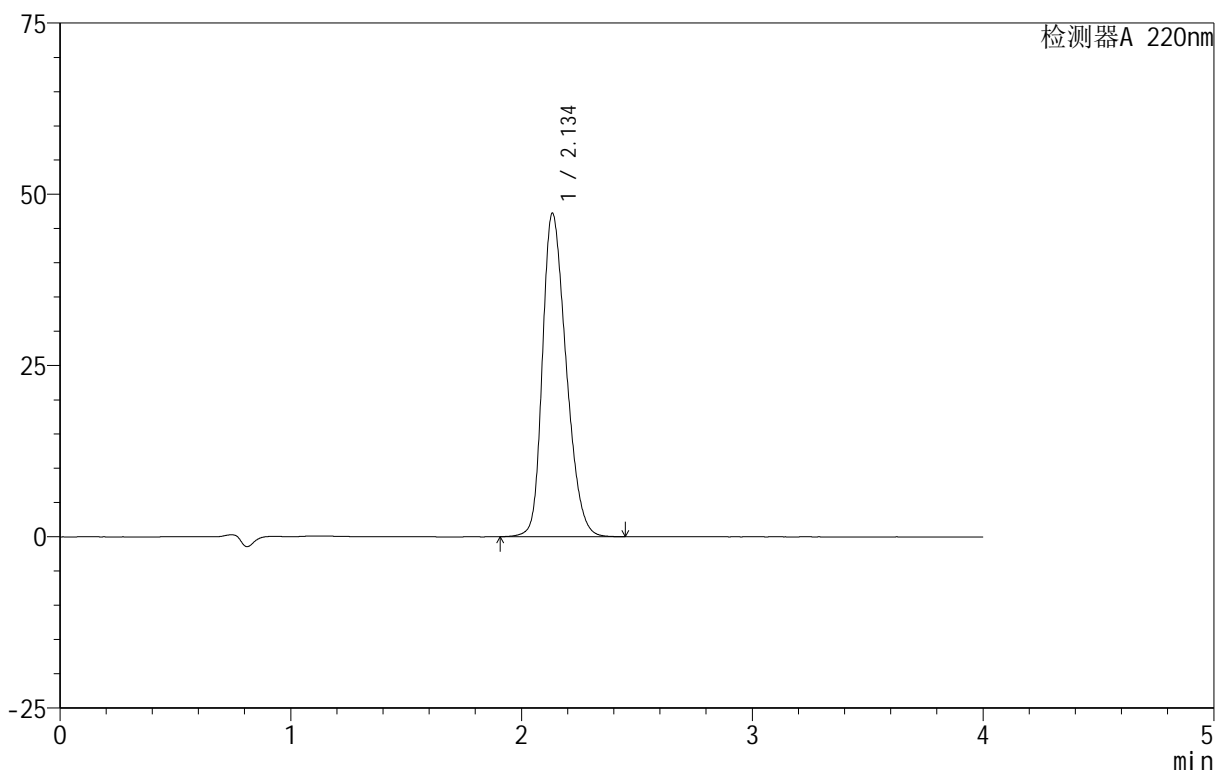
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-104-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	337296	100.000	47045	2071	1.286	--
总计		337296	100.000	47045			

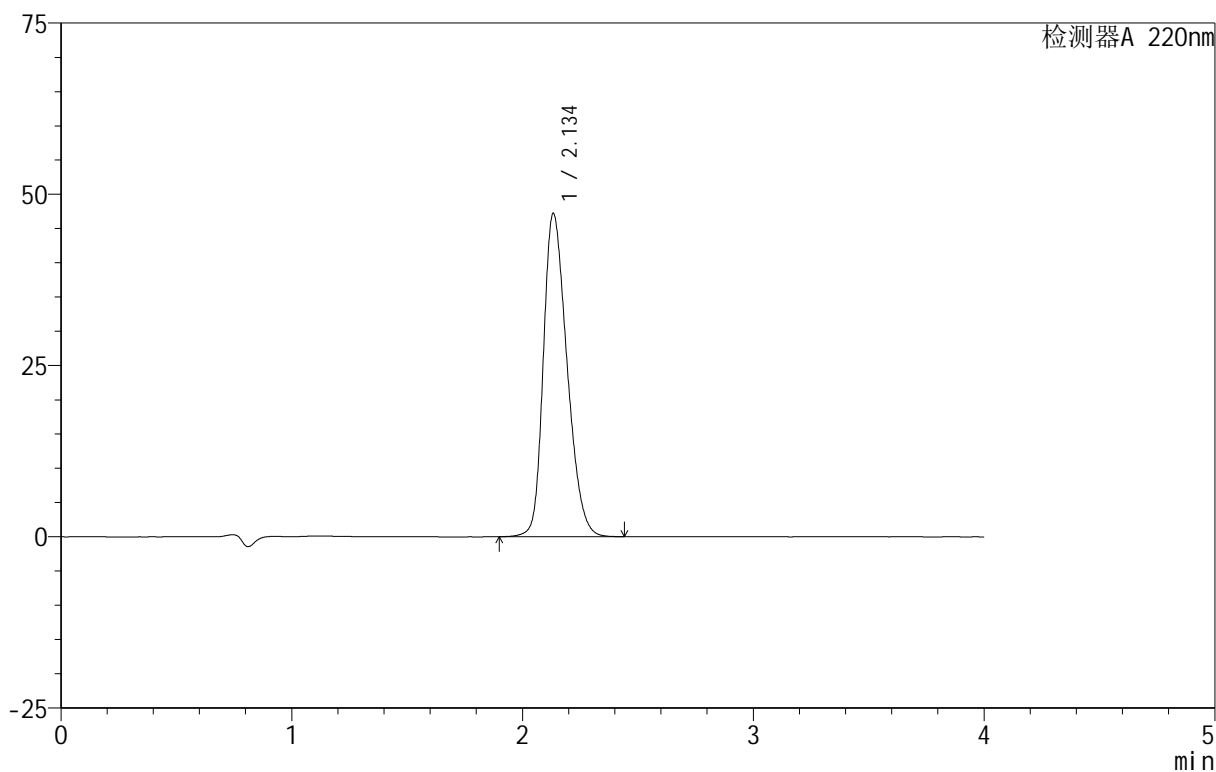
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-105-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	337295	100.000	47074	2072	1.285	--
总计		337295	100.000	47074			



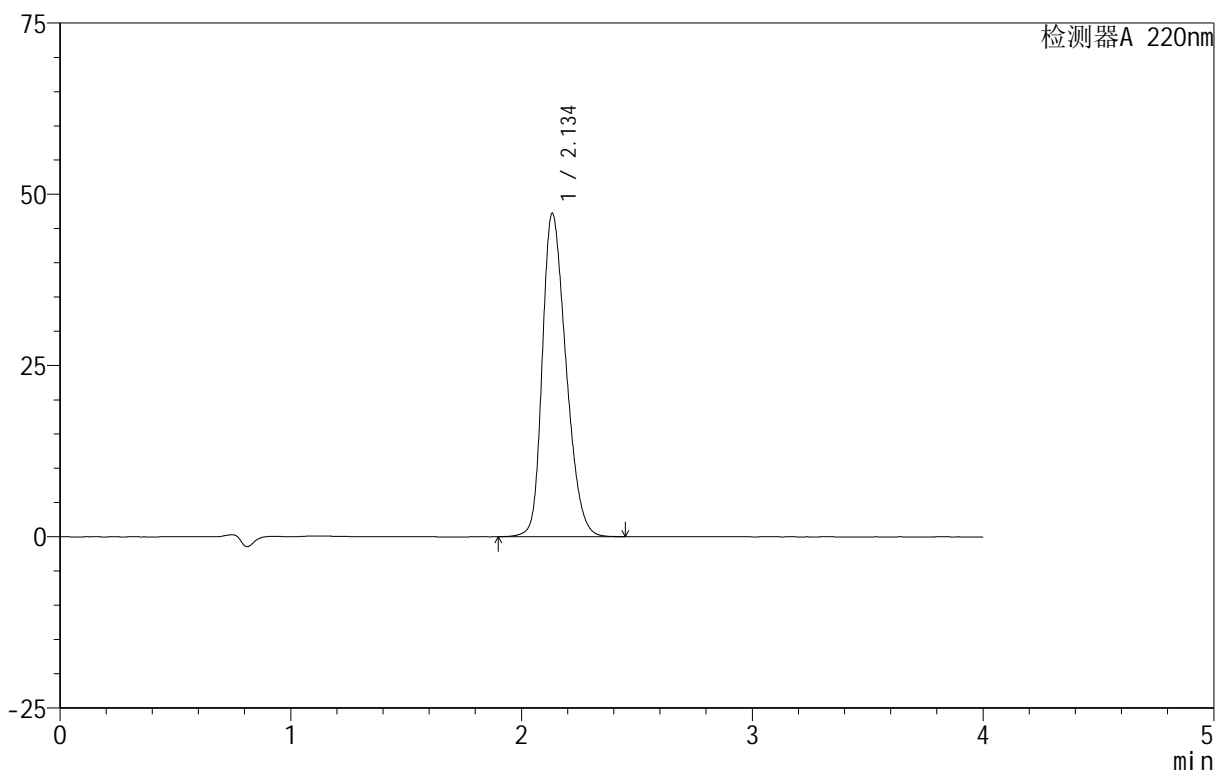
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-106-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	337382	100.000	47091	2071	1.285	--
总计		337382	100.000	47091			

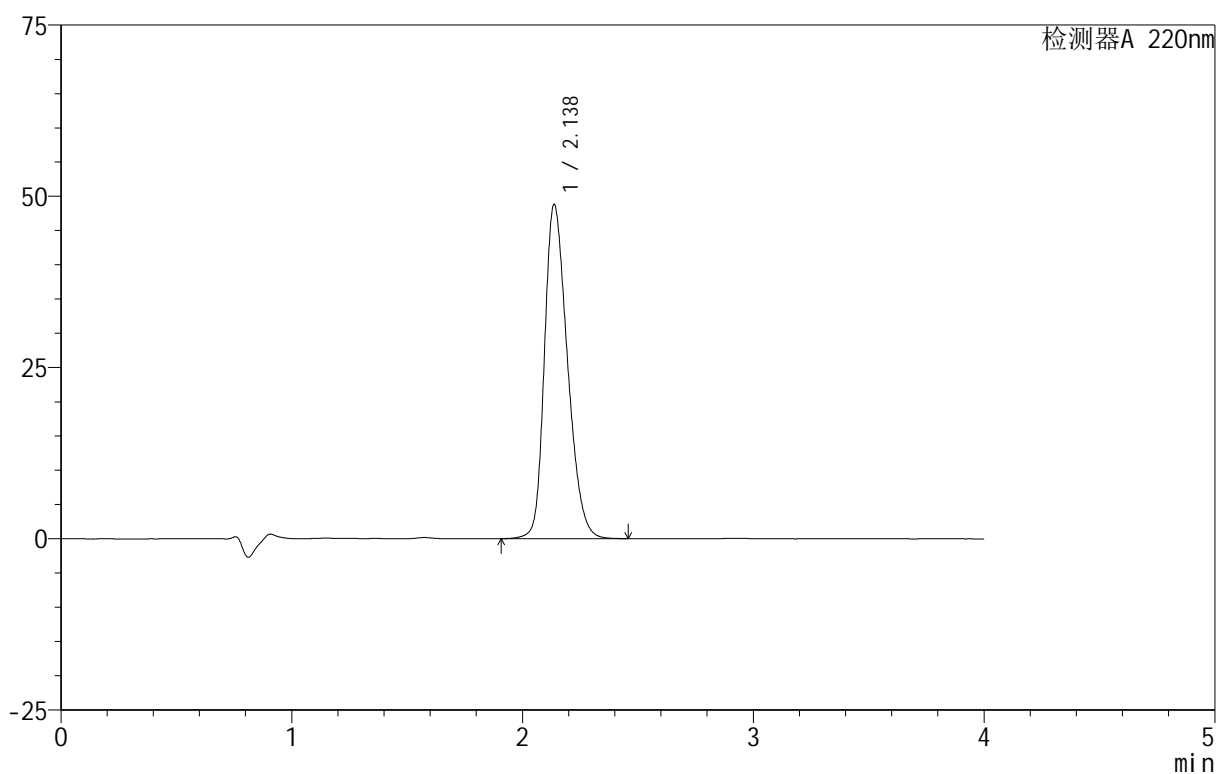
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-107-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	338454	100.000	48803	2216	1.284	--
总计		338454	100.000	48803			



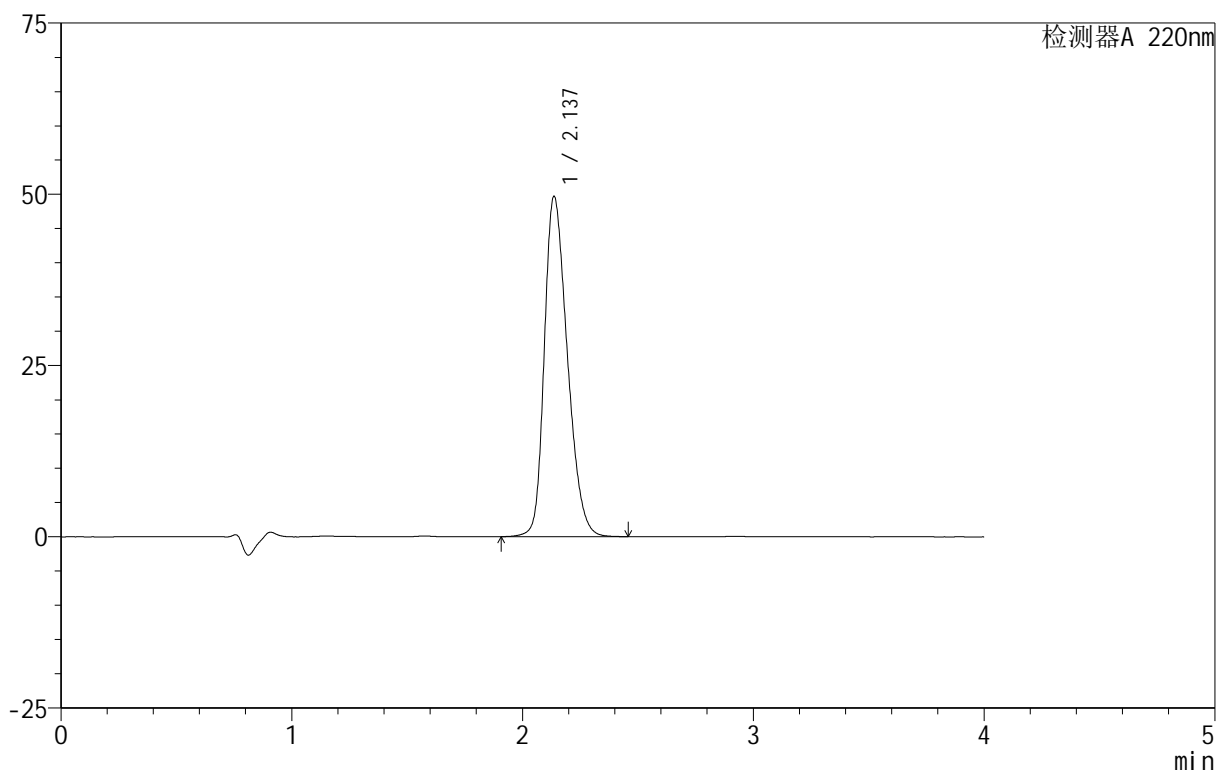
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-108-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	344773	100.000	49662	2208	1.287	--
总计		344773	100.000	49662			



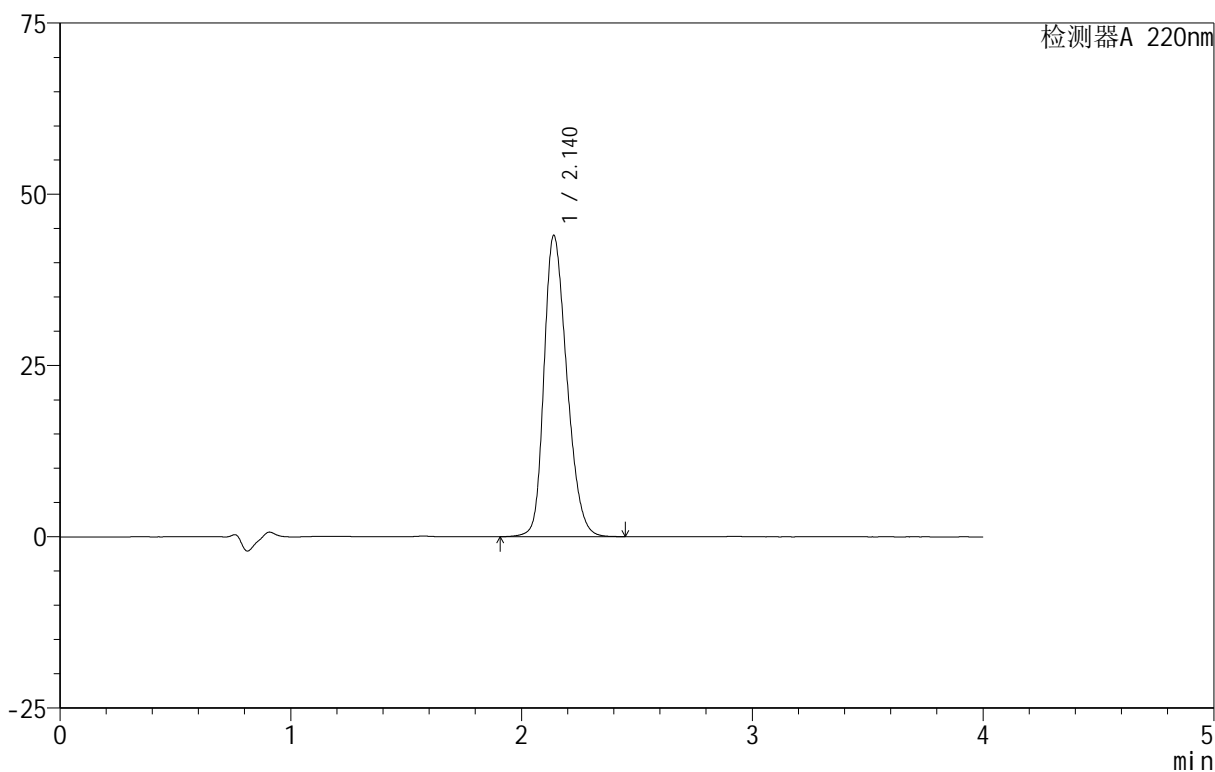
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-109-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	302836	100.000	43952	2254	1.261	--
总计		302836	100.000	43952			

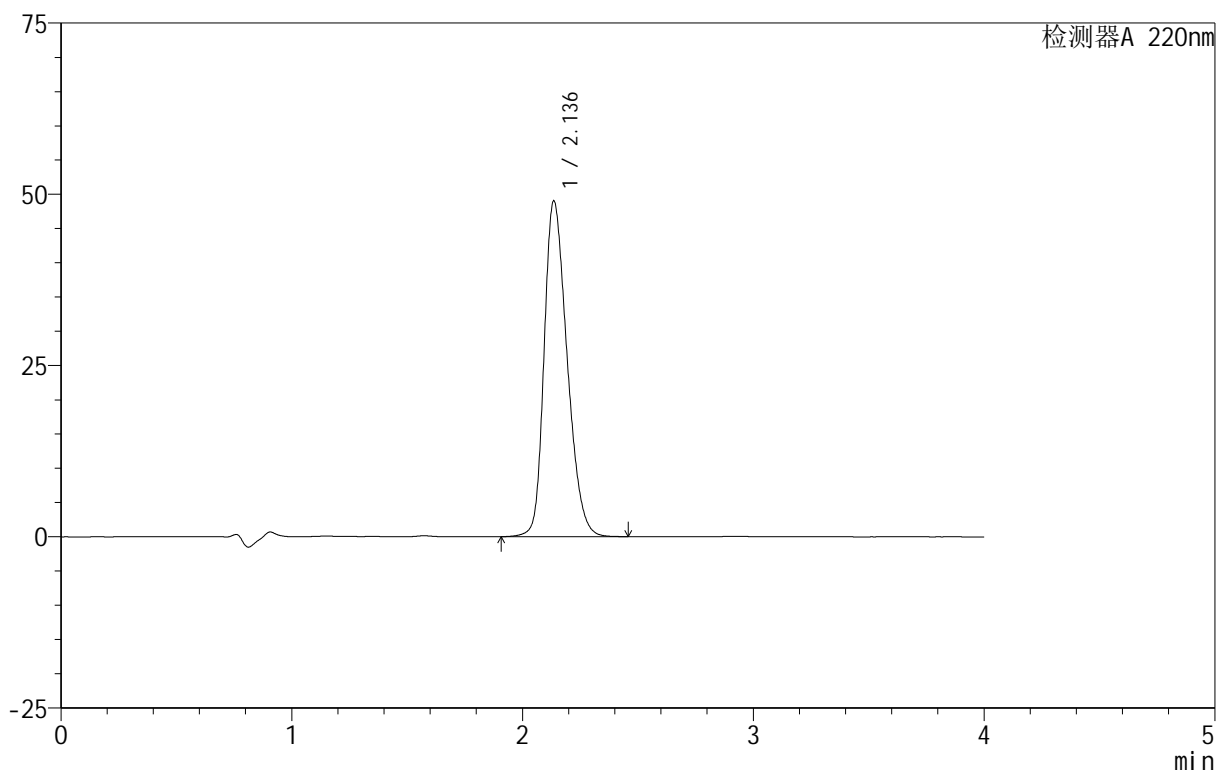
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-110-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	339900	100.000	48949	2210	1.285	--
总计		339900	100.000	48949			

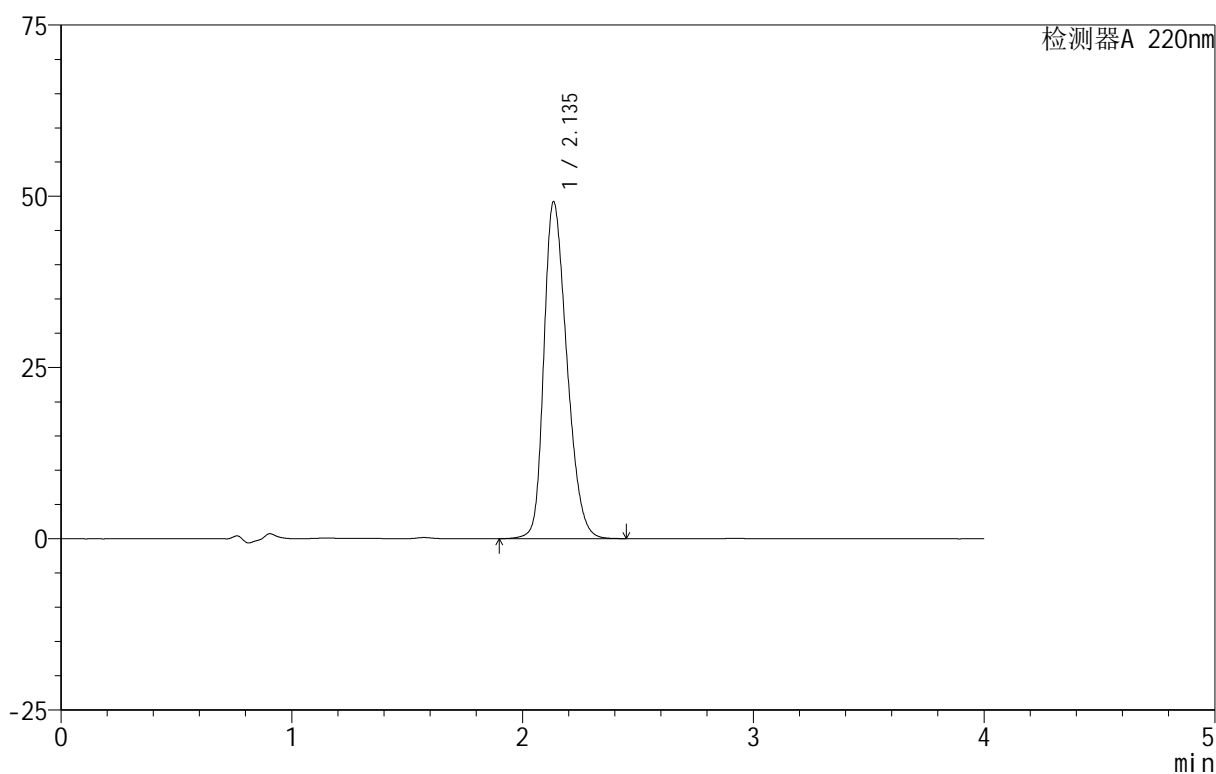
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-111-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	340460	100.000	49052	2215	1.284	--
总计		340460	100.000	49052			

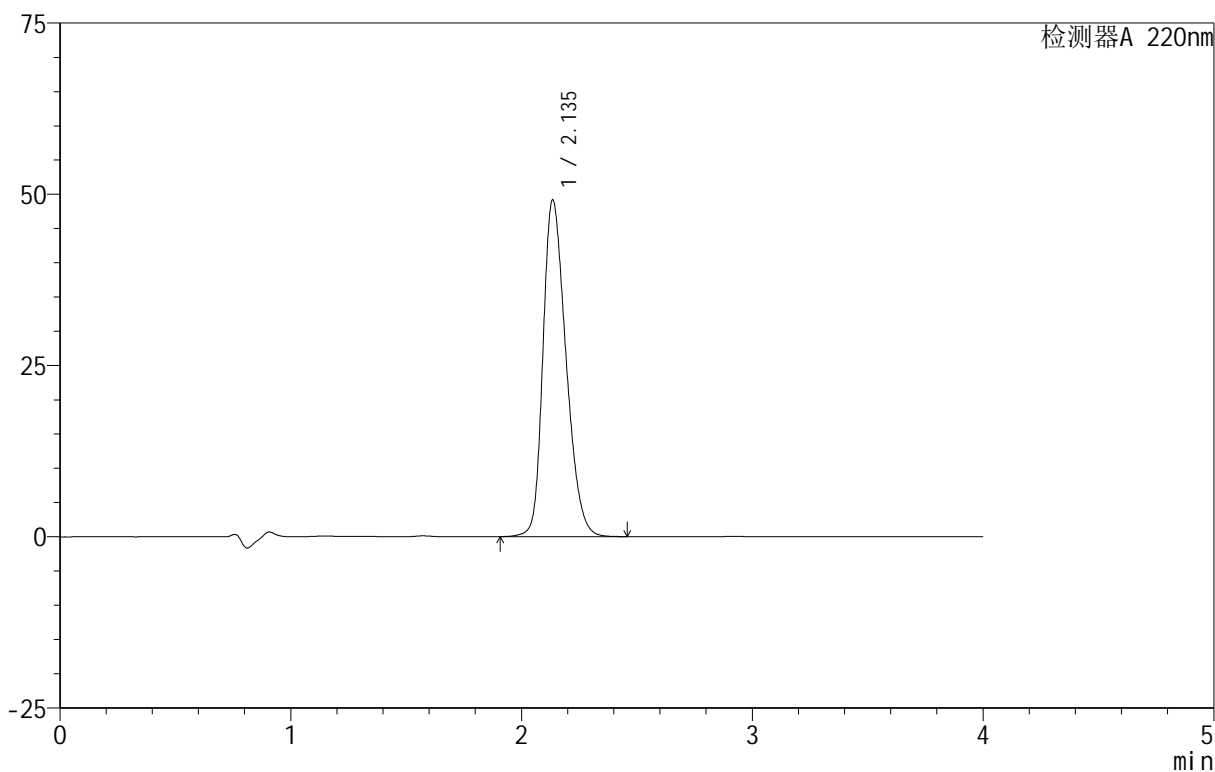
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-112-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	341217	100.000	49040	2203	1.286	--
总计		341217	100.000	49040			

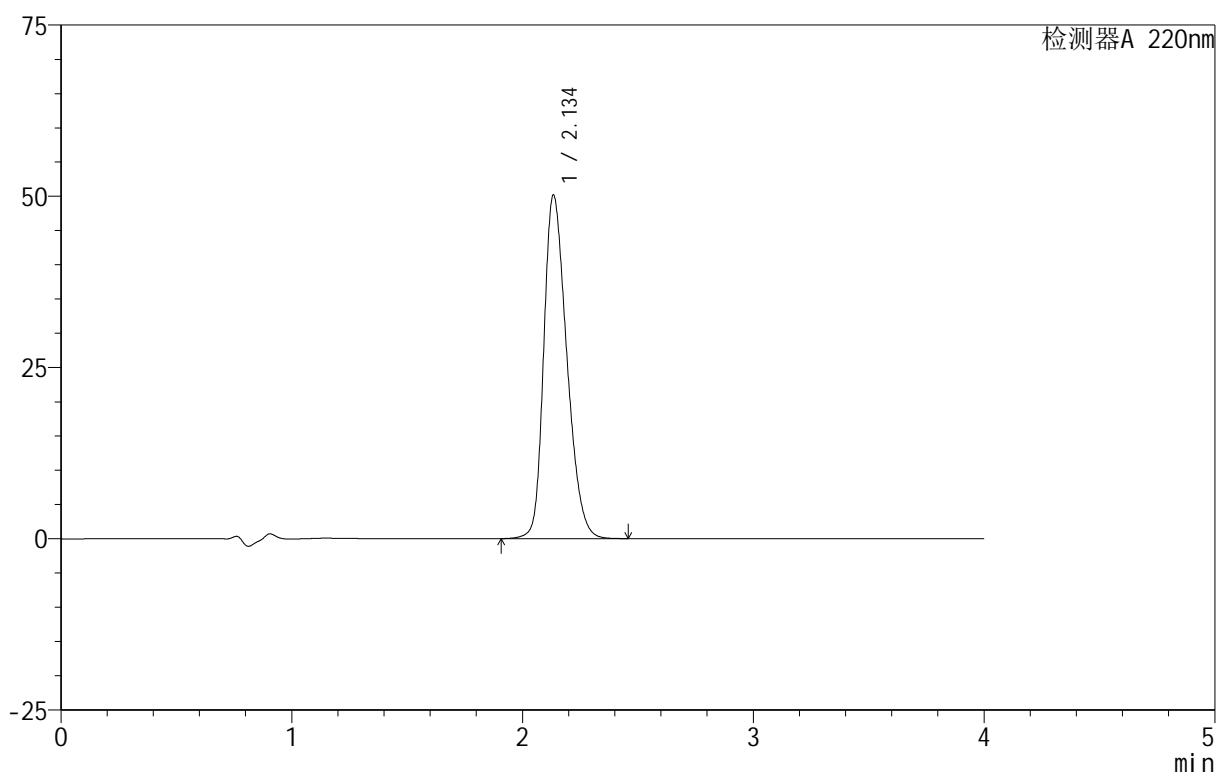
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-113-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	348600	100.000	49956	2196	1.292	--
总计		348600	100.000	49956			

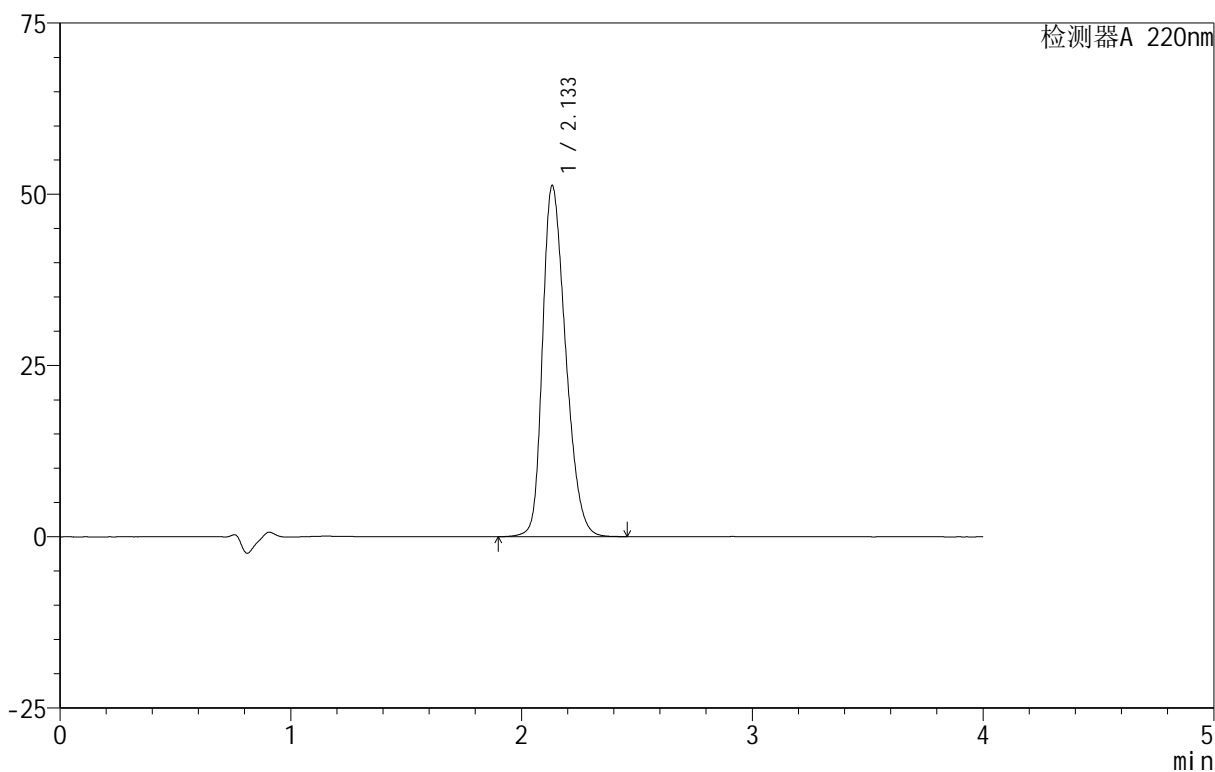
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-114-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	356671	100.000	51130	2186	1.297	--
总计		356671	100.000	51130			

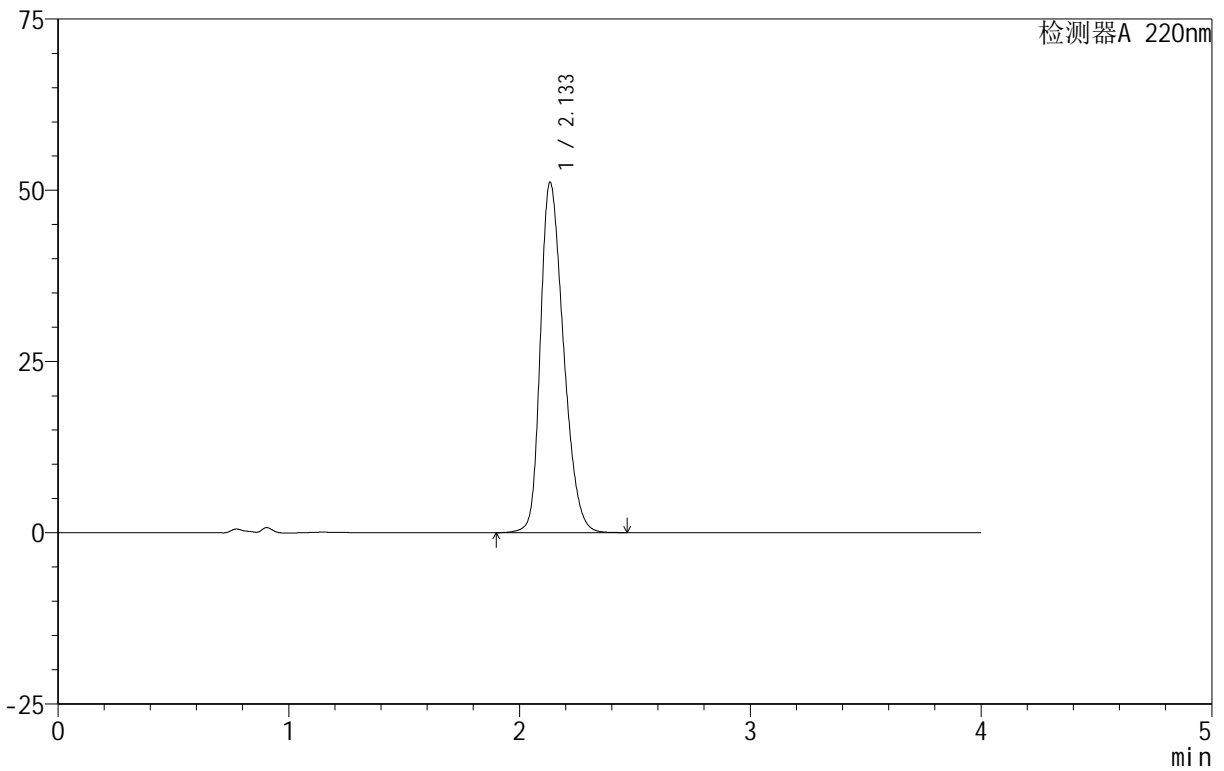
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-115-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	355844	100.000	51081	2190	1.295	--
总计		355844	100.000	51081			

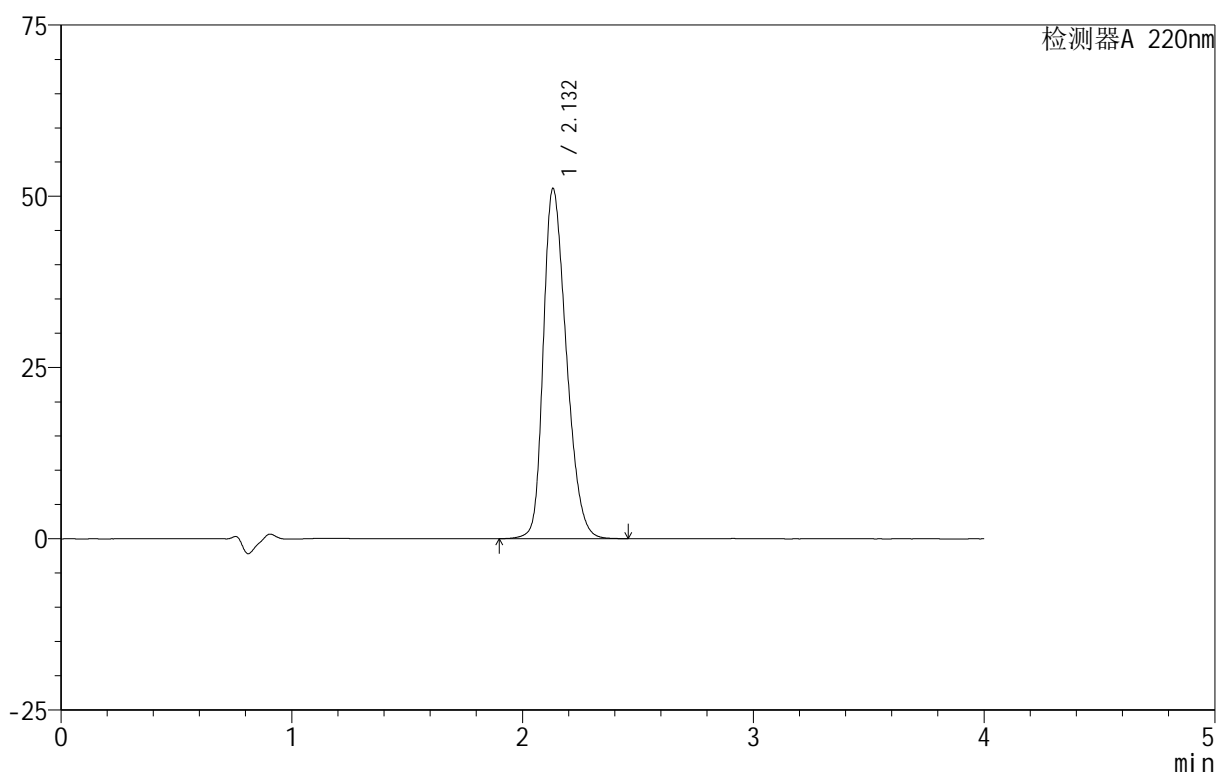
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-116-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	354519	100.000	51068	2200	1.293	--
总计		354519	100.000	51068			

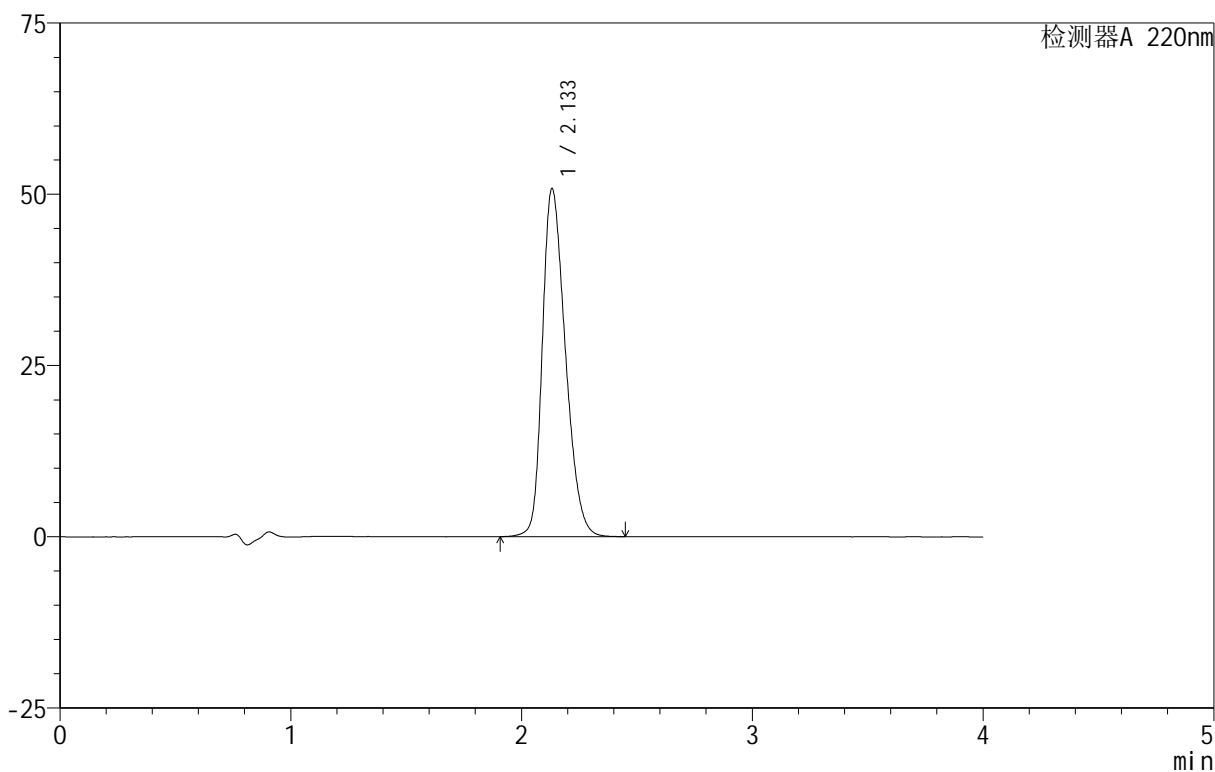
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-117-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 19:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	352829	100.000	50752	2196	1.293	--
总计		352829	100.000	50752			

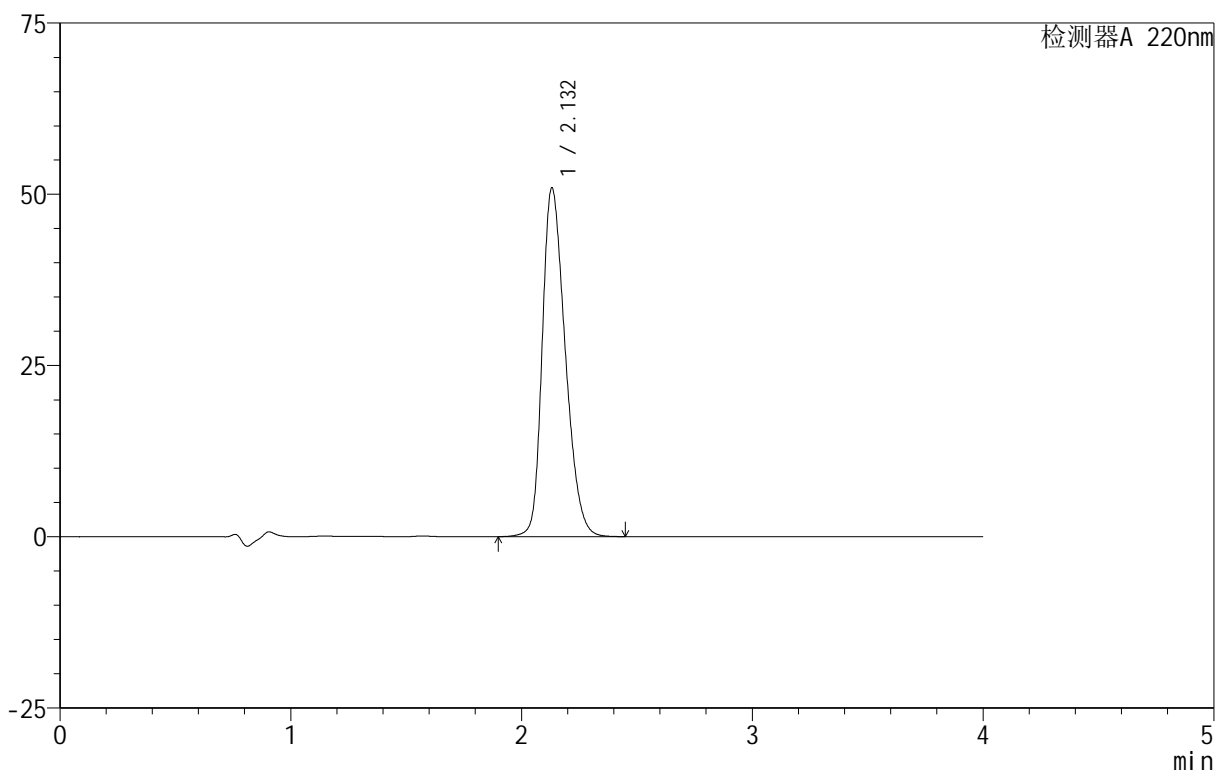
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-118-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	353344	100.000	50883	2196	1.293	--
总计		353344	100.000	50883			

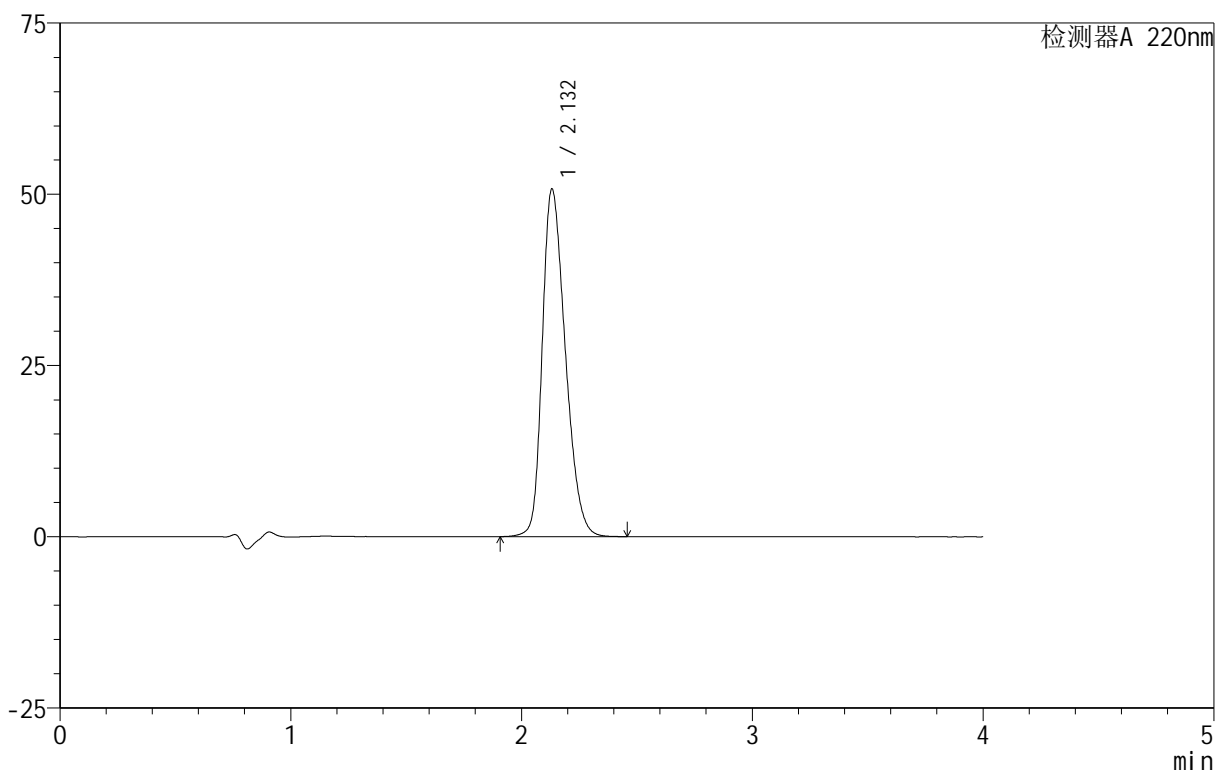
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-119-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	352647	100.000	50701	2191	1.293	--
总计		352647	100.000	50701			

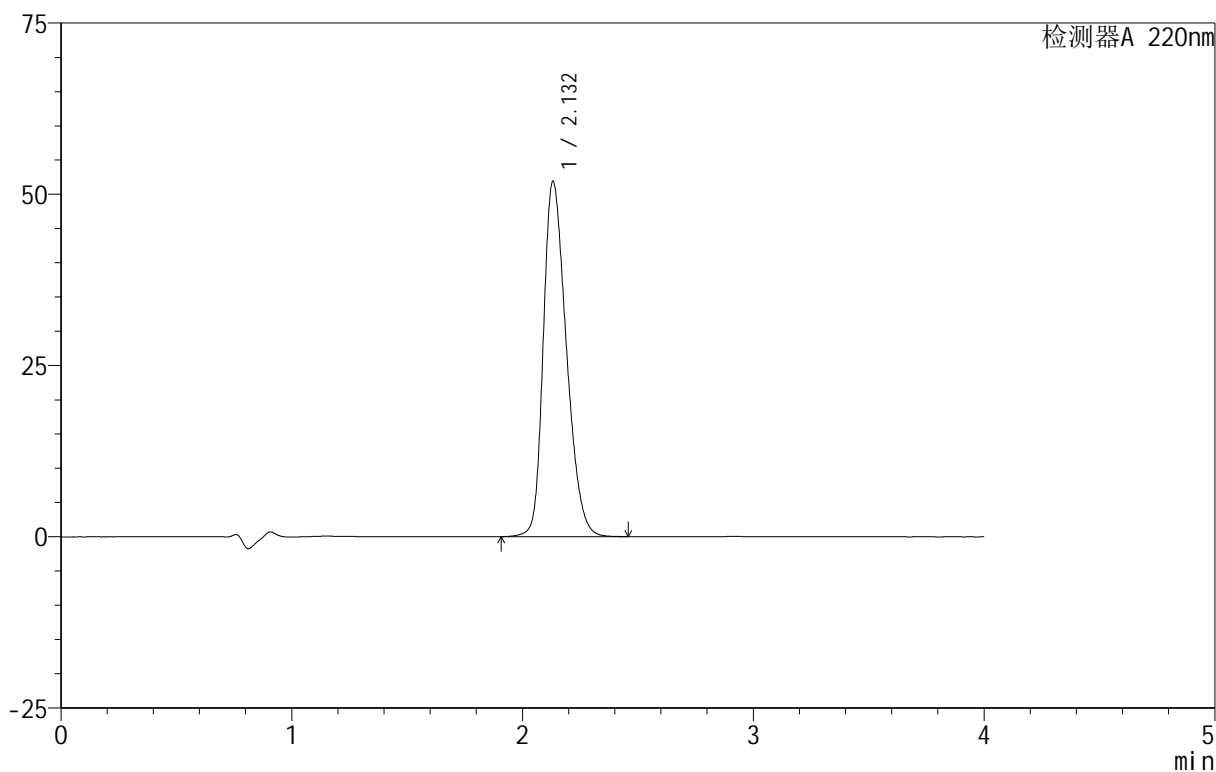
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-120-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	360819	100.000	51815	2185	1.297	--
总计		360819	100.000	51815			

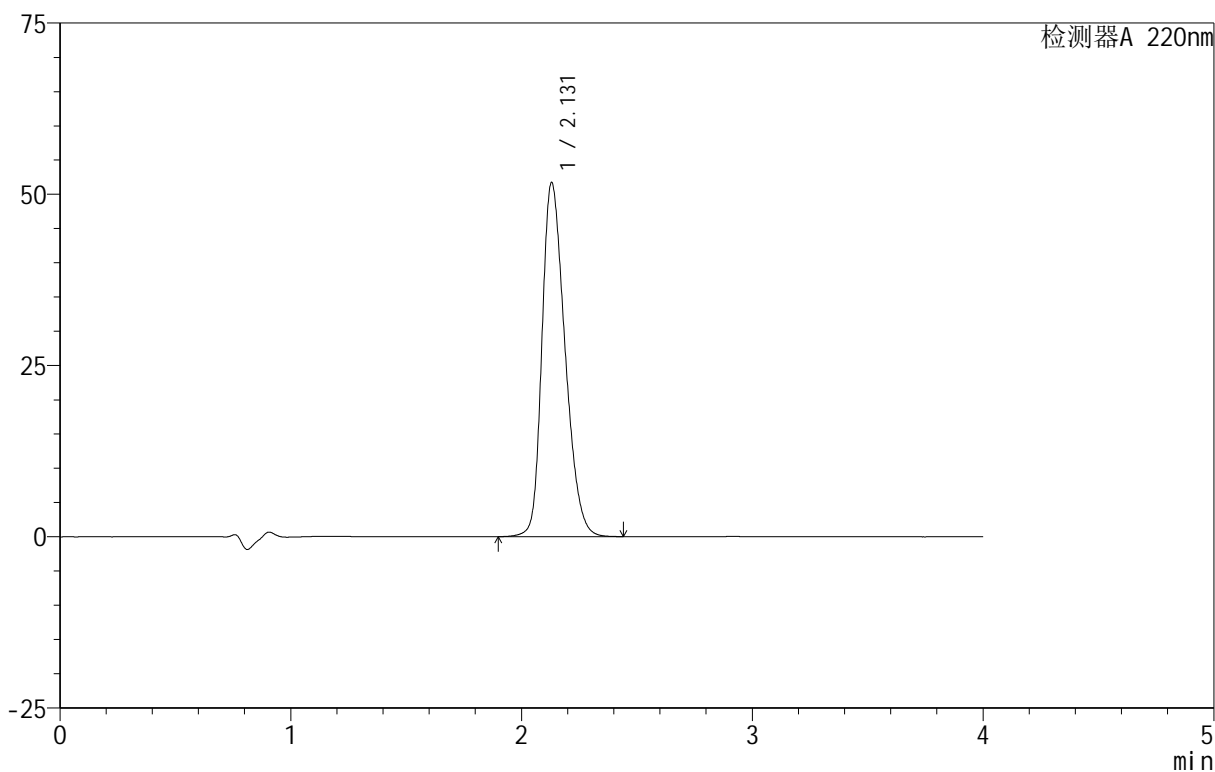
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-122-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	358838	100.000	51692	2191	1.295	--
总计		358838	100.000	51692			

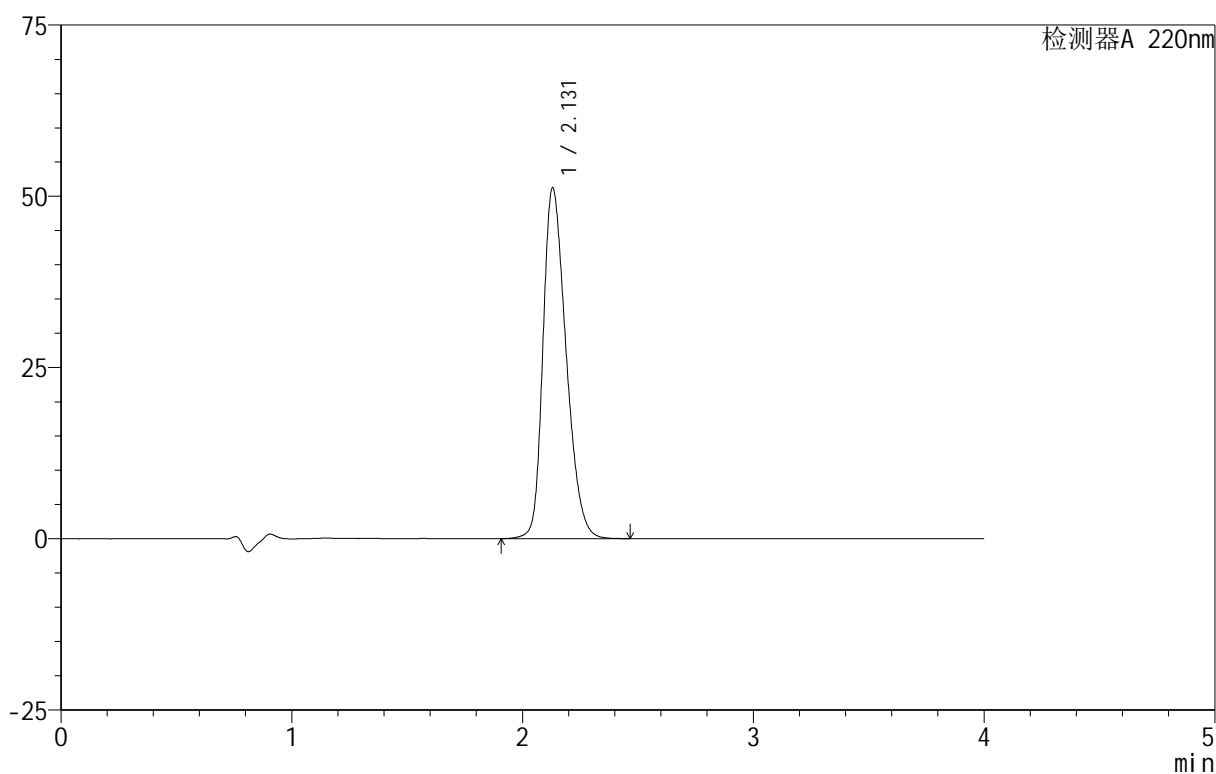
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-123-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	357114	100.000	51218	2178	1.301	--
总计		357114	100.000	51218			



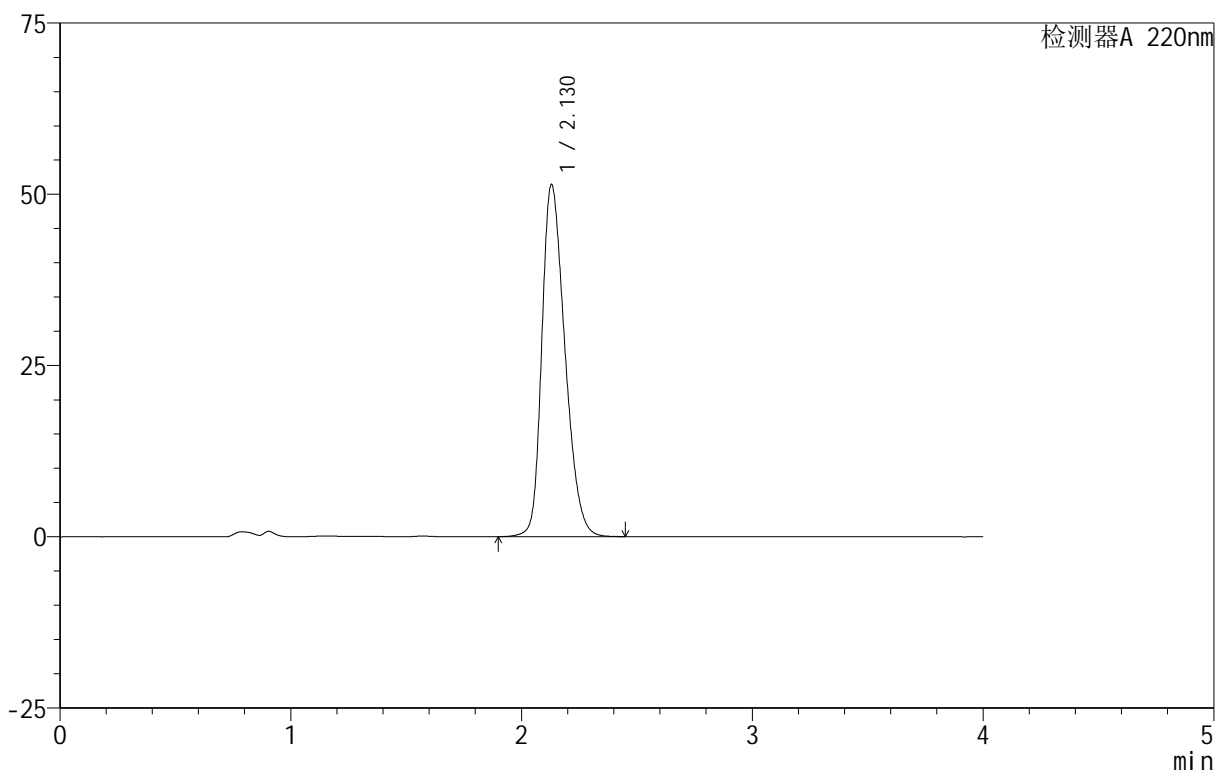
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-124-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:27:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	357593	100.000	51420	2182	1.295	--
总计		357593	100.000	51420			

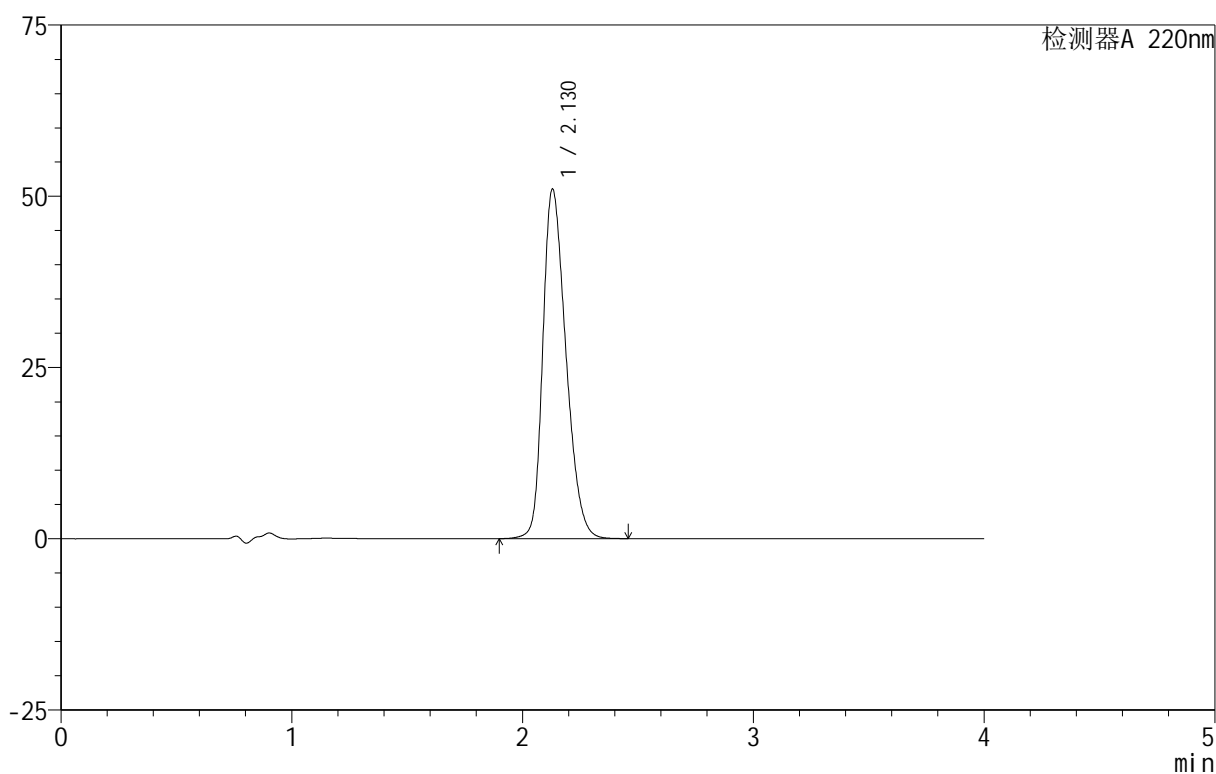
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-125-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	355239	100.000	51048	2181	1.296	--
总计		355239	100.000	51048			



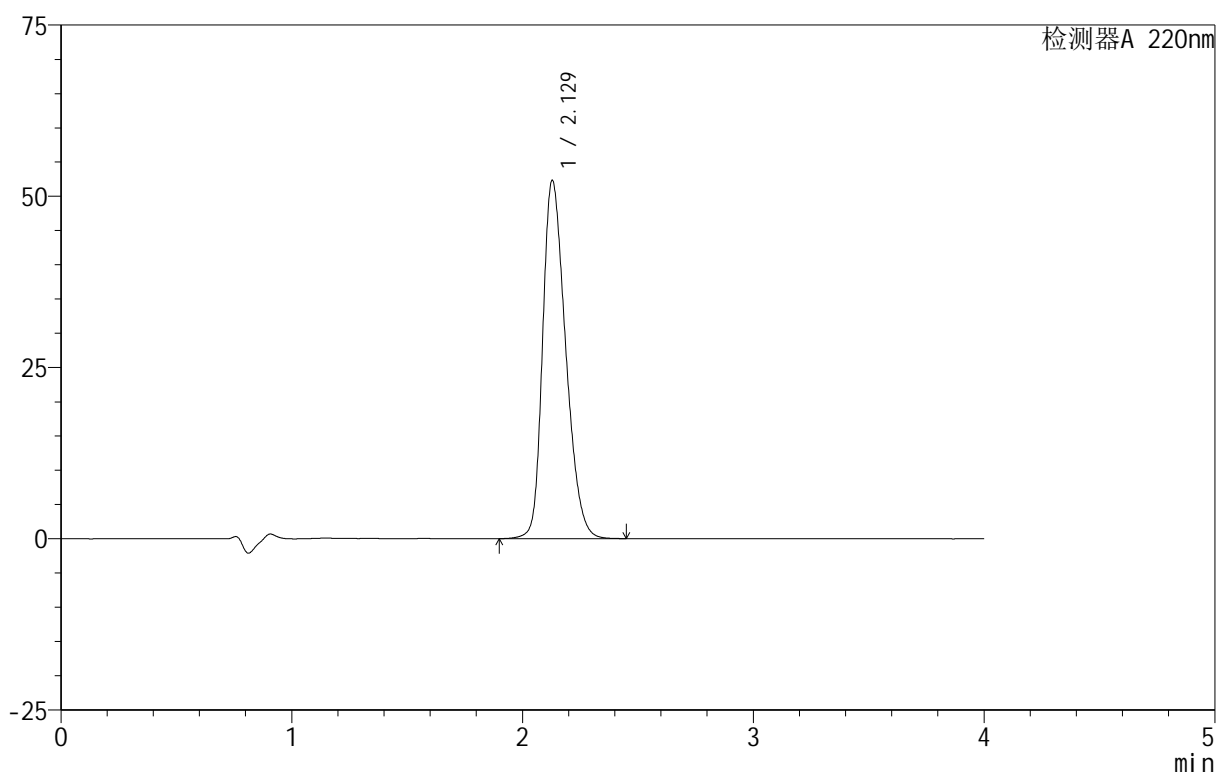
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-126-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	363735	100.000	52311	2181	1.298	--
总计		363735	100.000	52311			

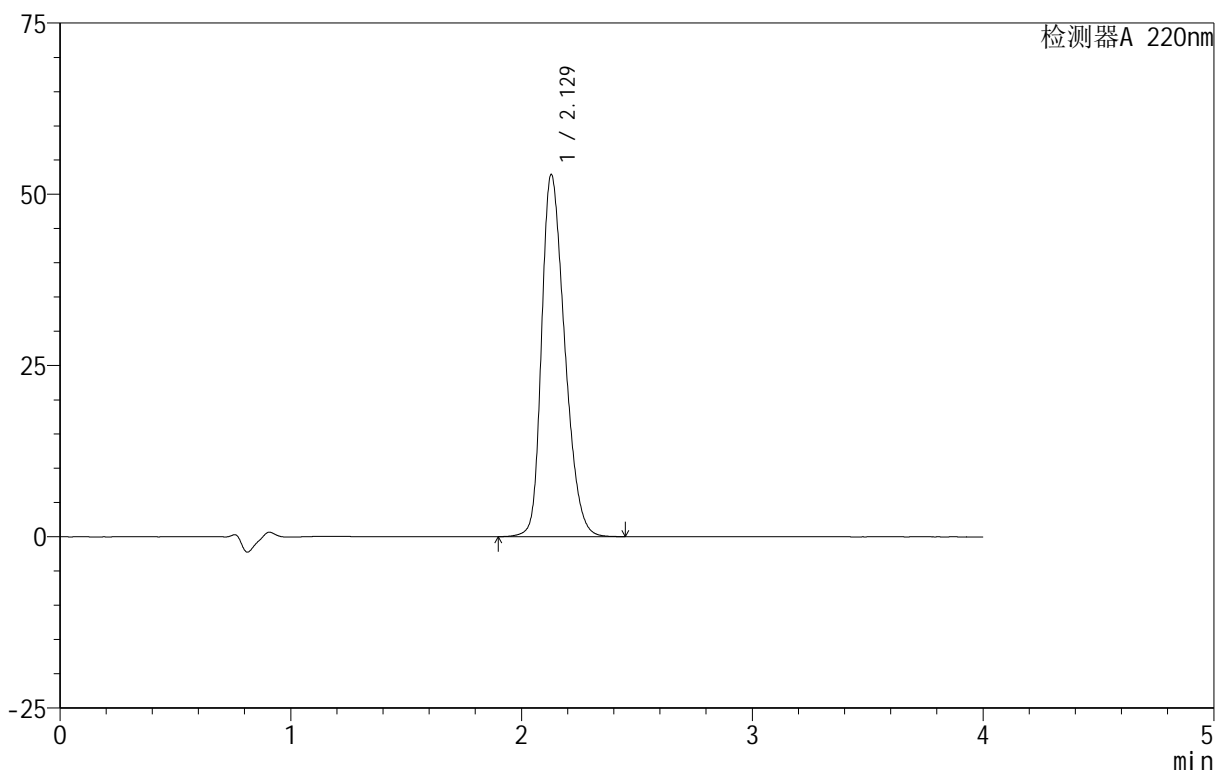
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-127-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	368353	100.000	52880	2173	1.302	--
总计		368353	100.000	52880			



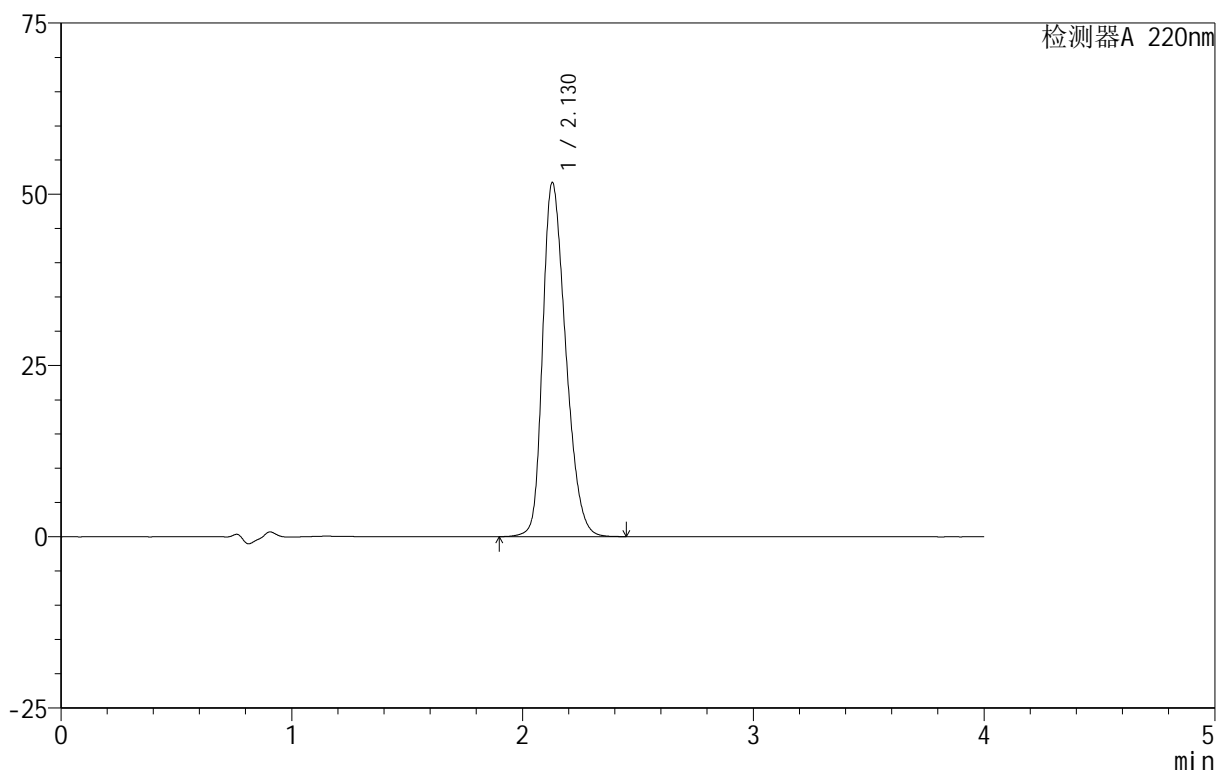
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-129-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	359293	100.000	51711	2186	1.296	--
总计		359293	100.000	51711			

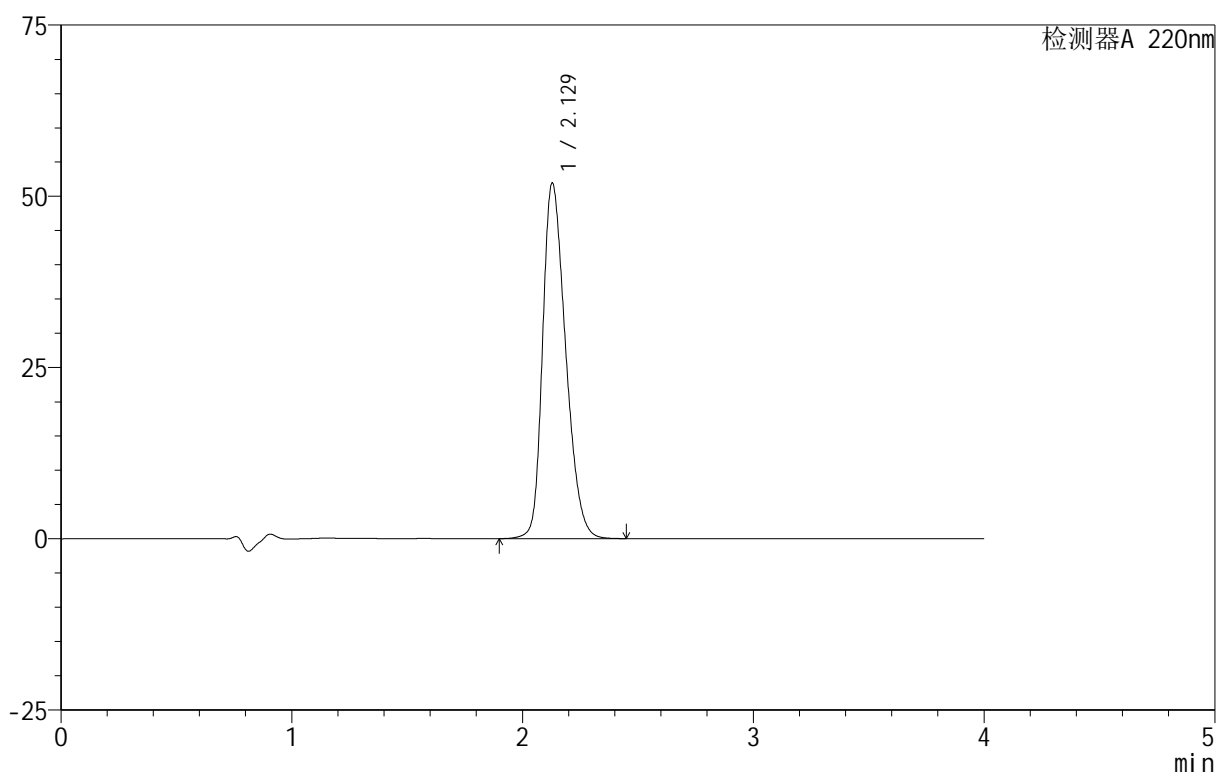
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-130-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:53:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	360444	100.000	51923	2189	1.296	--
总计		360444	100.000	51923			



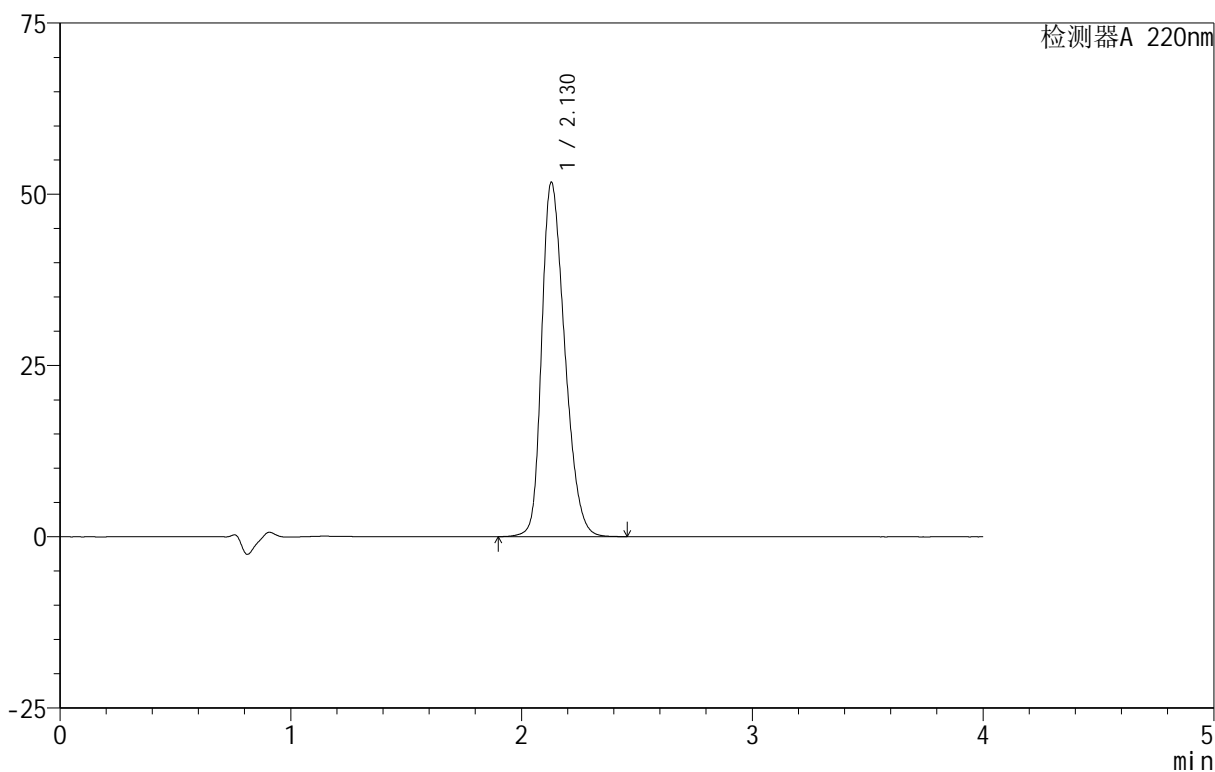
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-131-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 20:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	359919	100.000	51743	2181	1.296	--
总计		359919	100.000	51743			

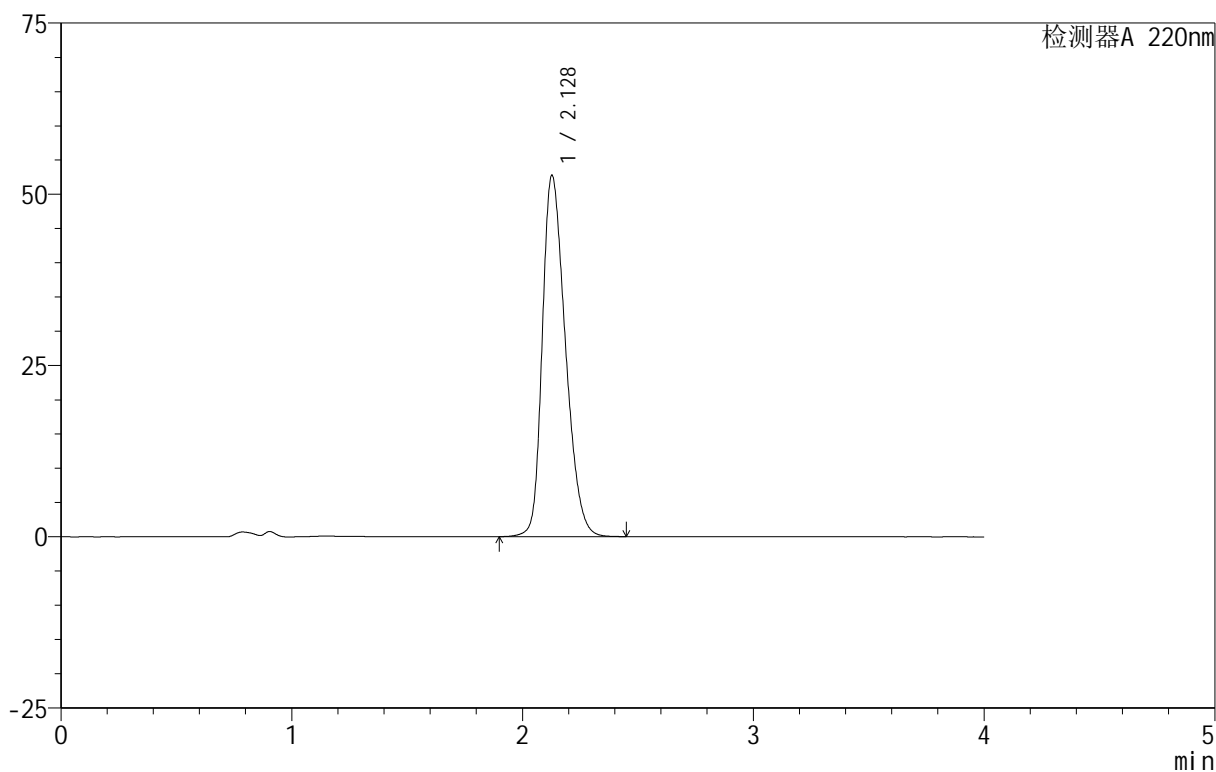
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-132-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	367401	100.000	52697	2170	1.301	--
总计		367401	100.000	52697			

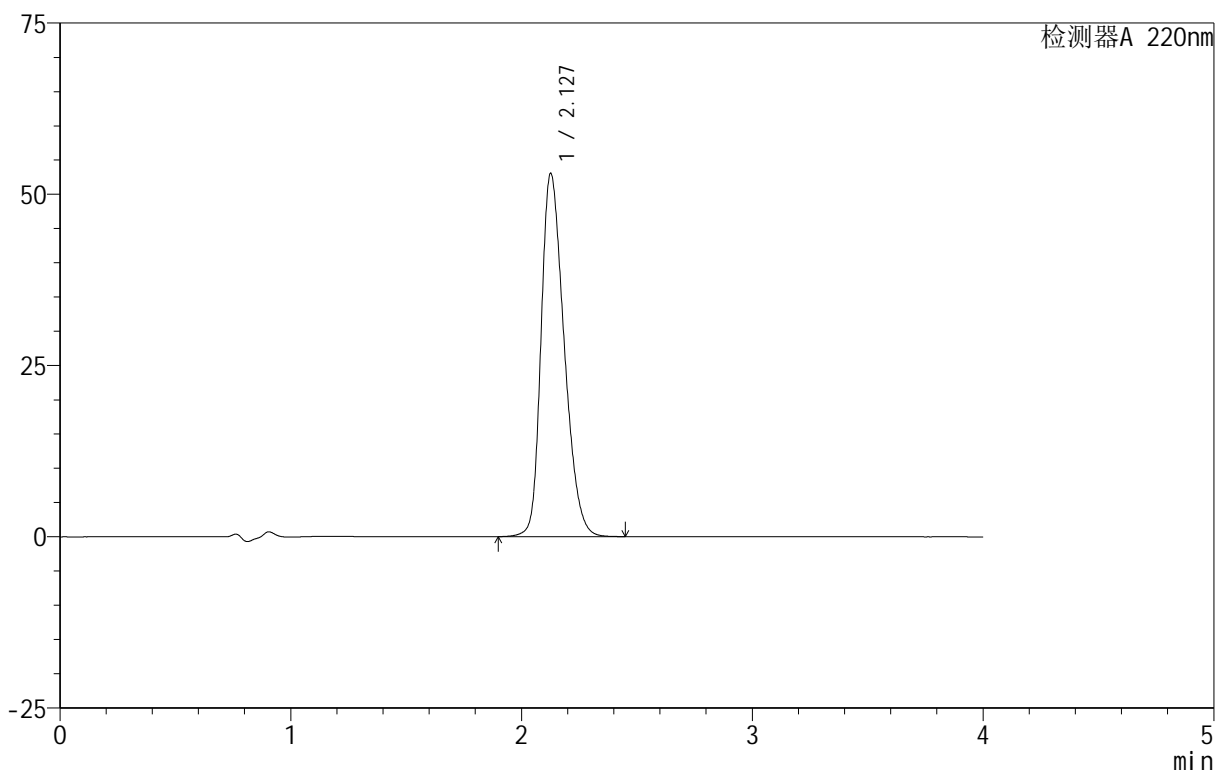
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-134-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	368583	100.000	52890	2175	1.302	--
总计		368583	100.000	52890			

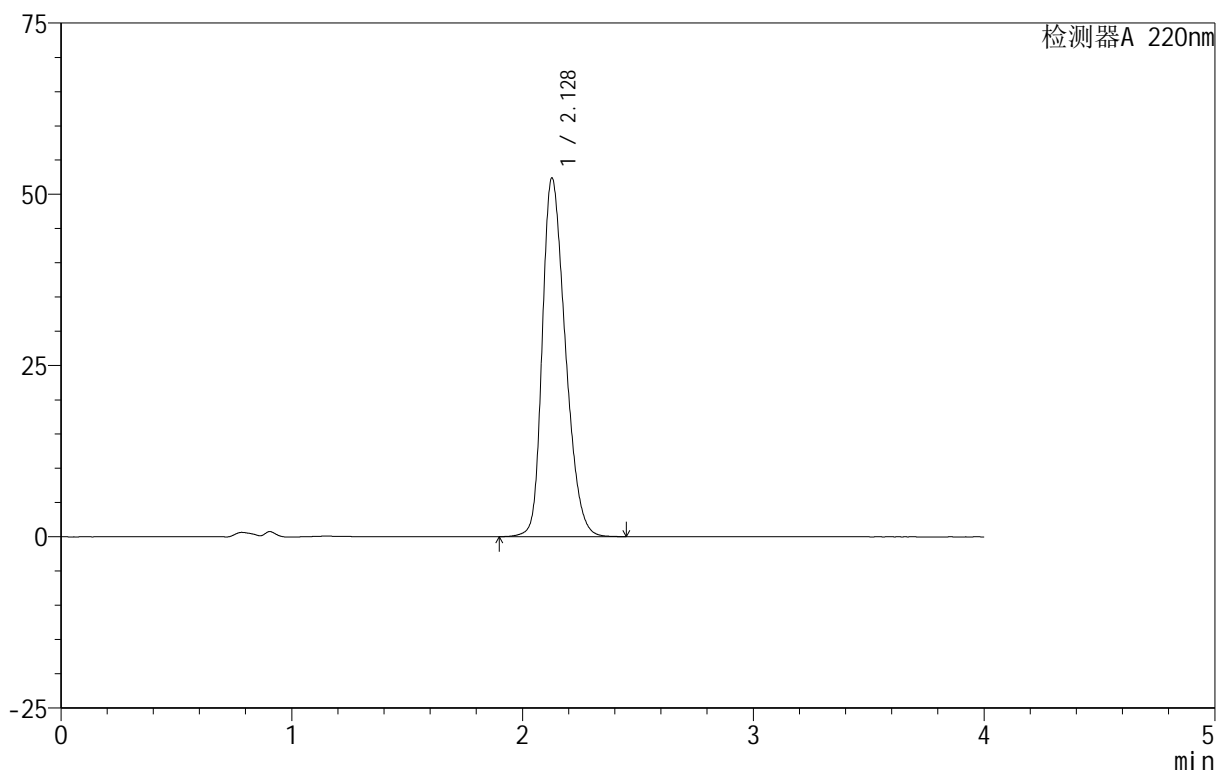
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-135-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	364025	100.000	52315	2180	1.299	--
总计		364025	100.000	52315			



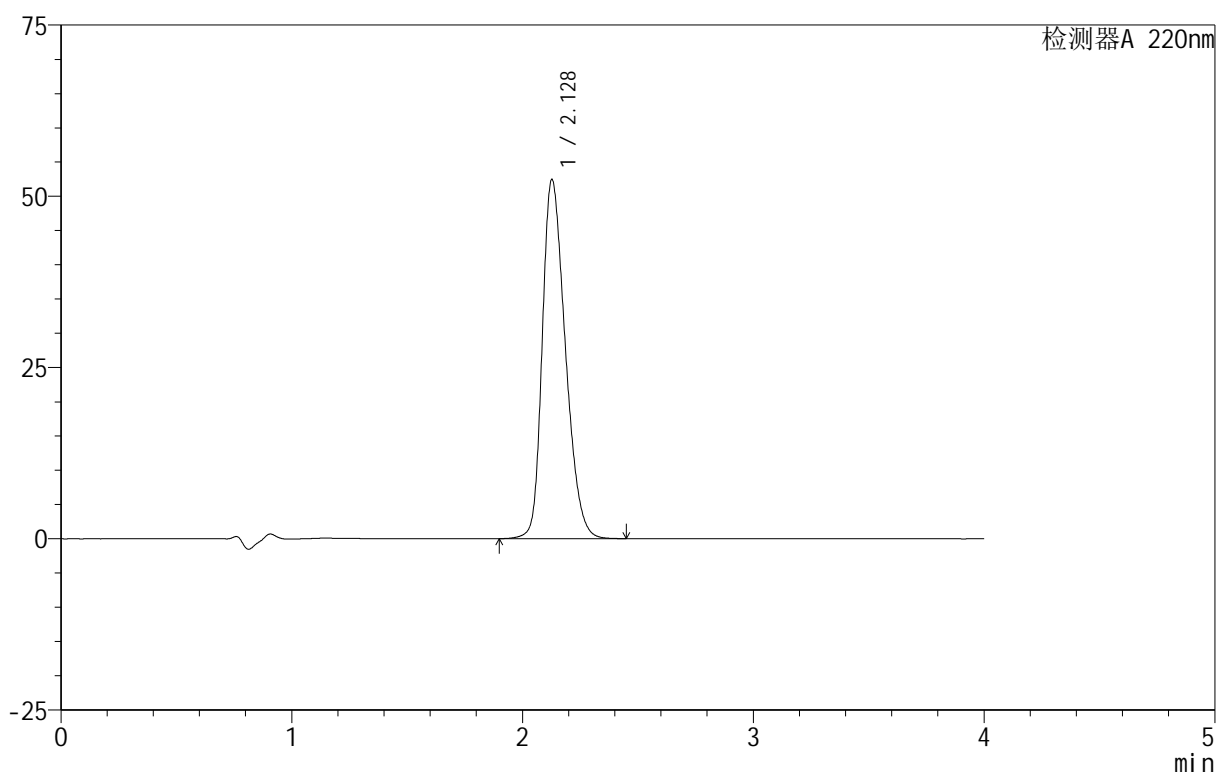
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-136-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	364679	100.000	52375	2178	1.300	--
总计		364679	100.000	52375			



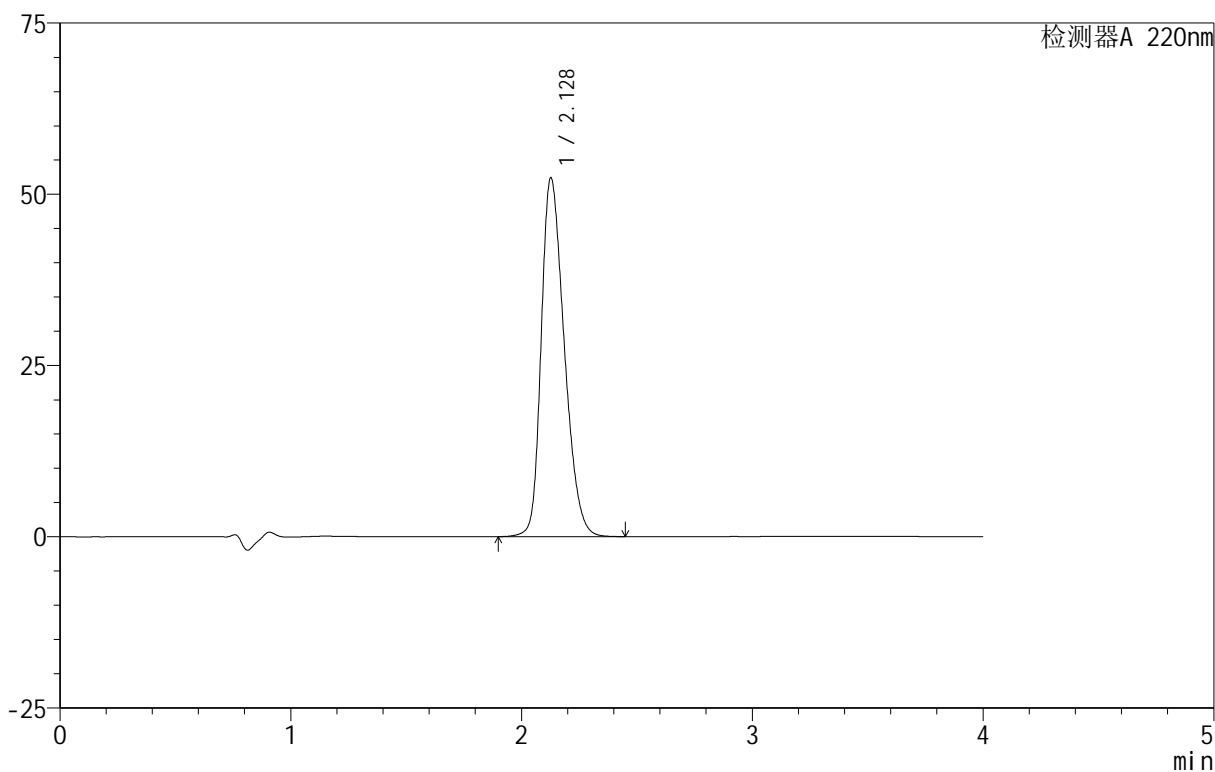
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-137-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	363885	100.000	52307	2181	1.299	--
总计		363885	100.000	52307			

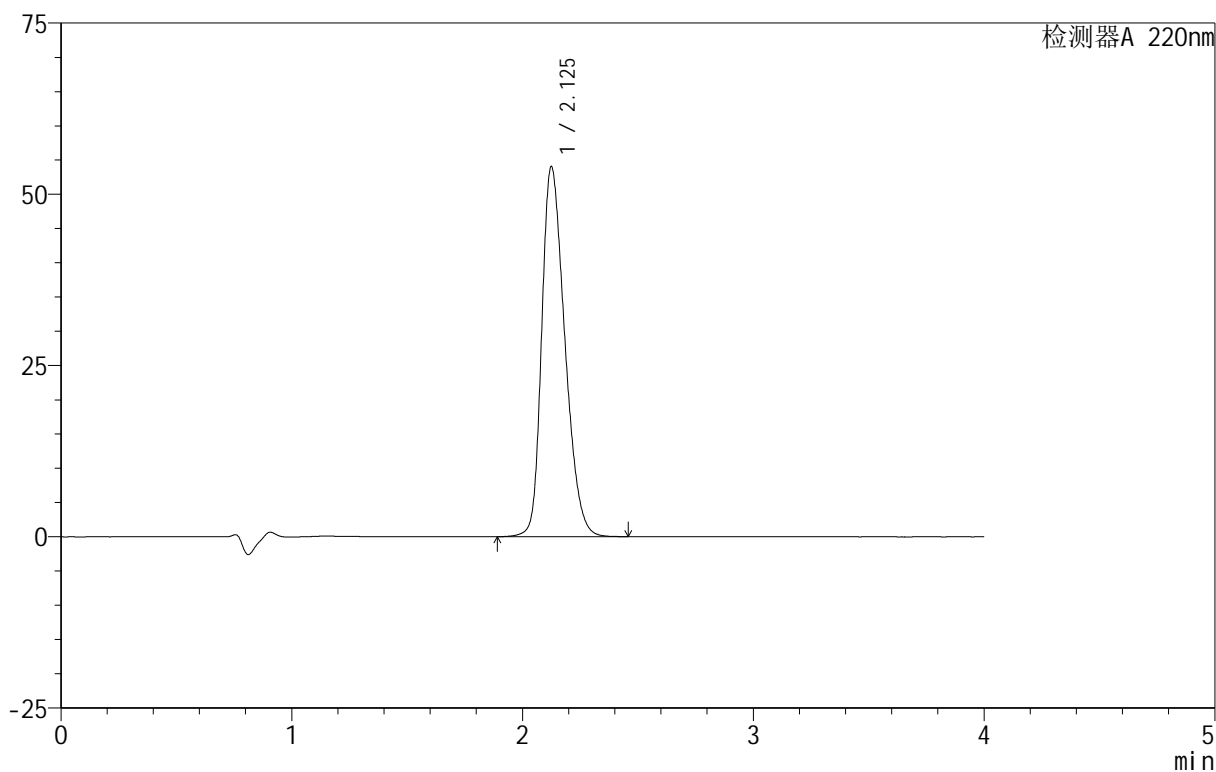
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-139-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	376620	100.000	53881	2161	1.308	--
总计		376620	100.000	53881			

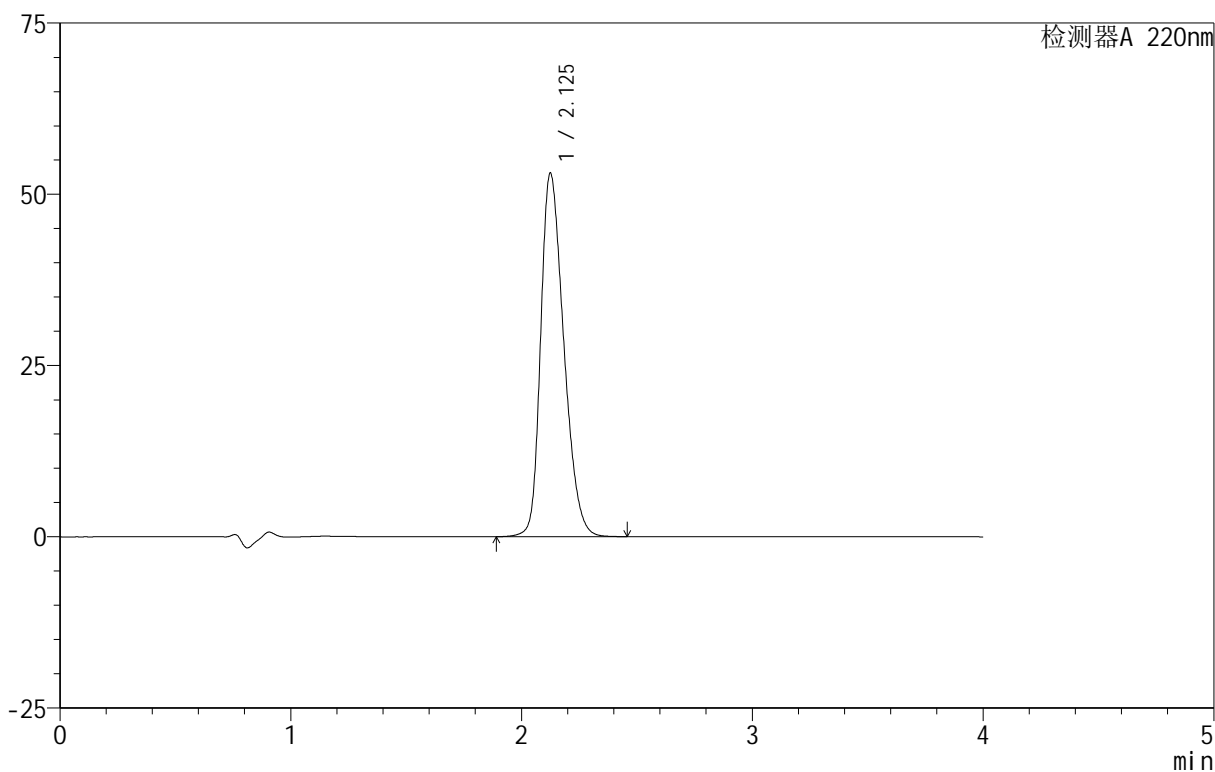
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-140-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:37:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	369140	100.000	52933	2172	1.303	--
总计		369140	100.000	52933			

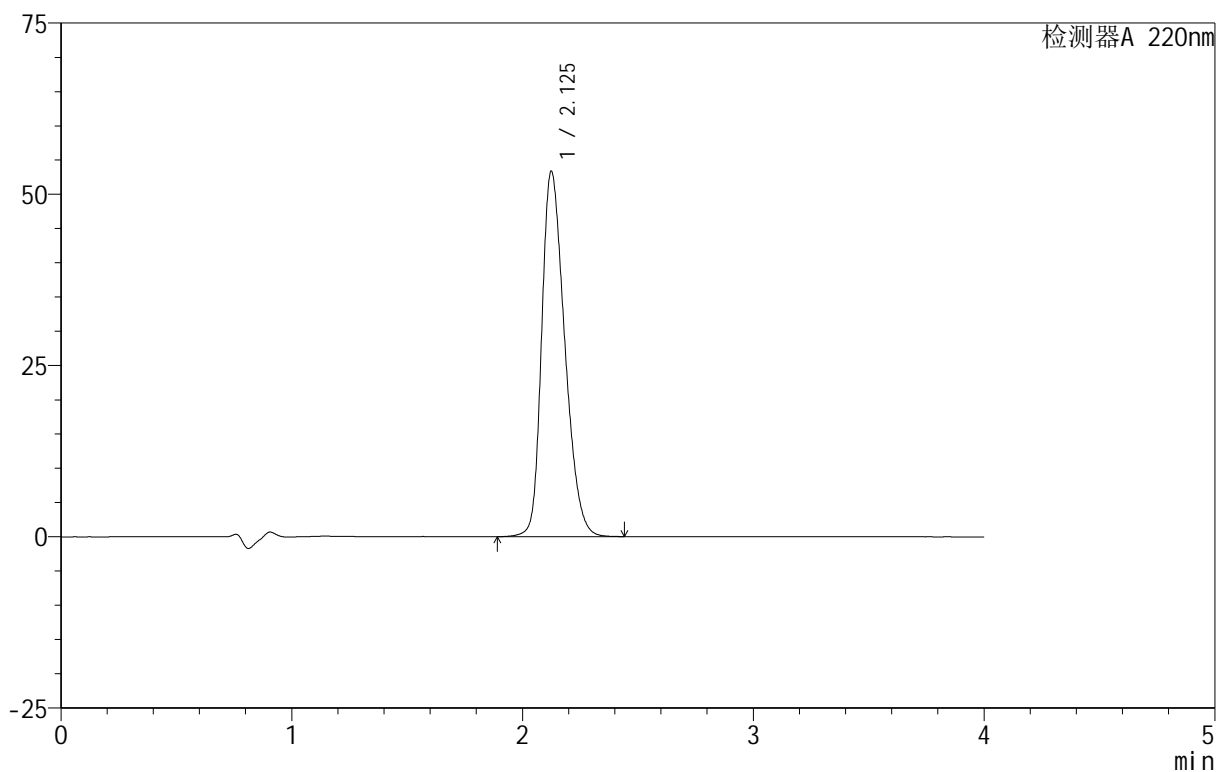
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-141-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	371125	100.000	53211	2168	1.304	--
总计		371125	100.000	53211			

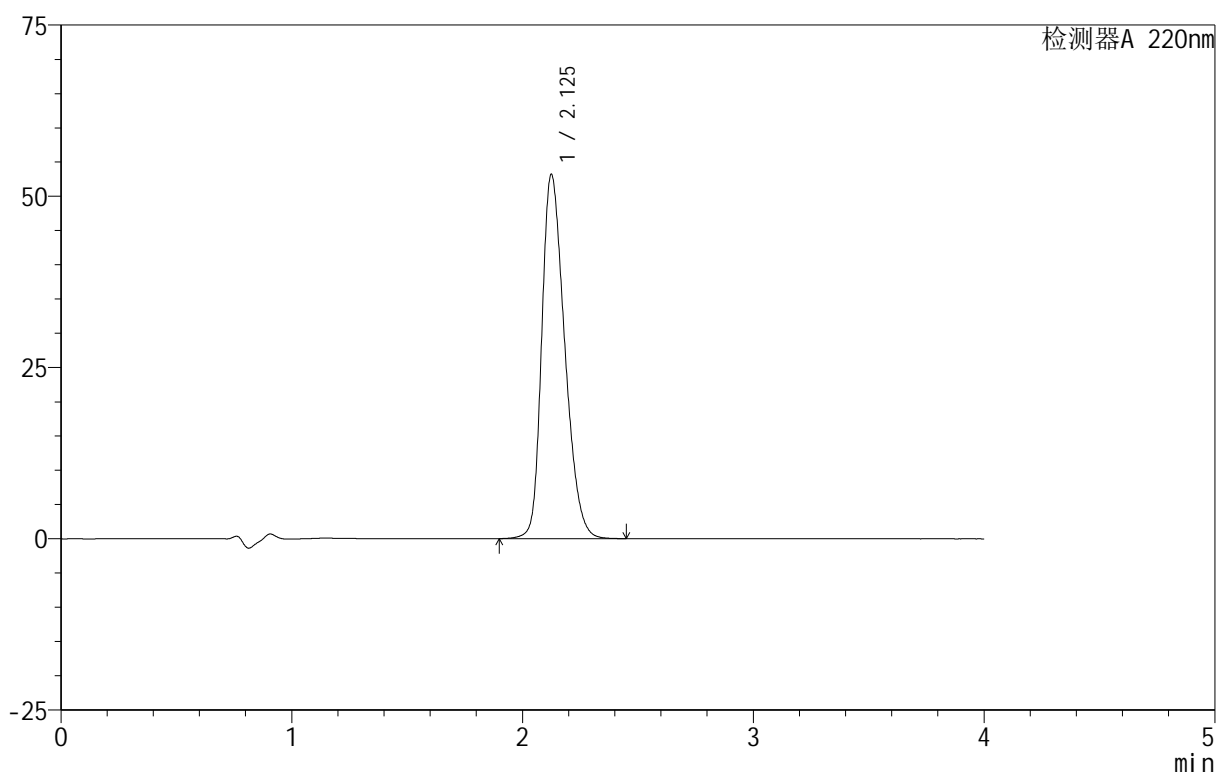
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-142-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	368668	100.000	53026	2184	1.303	--
总计		368668	100.000	53026			

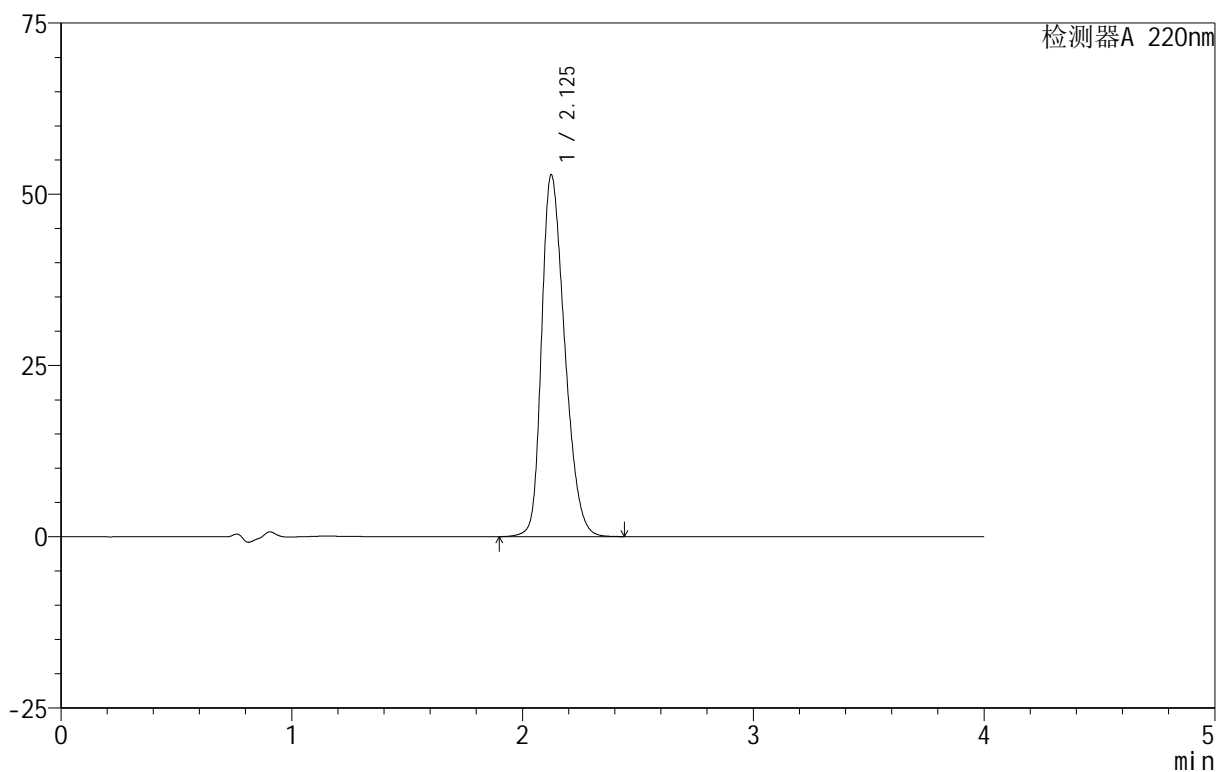
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-143-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	367386	100.000	52704	2168	1.301	--
总计		367386	100.000	52704			

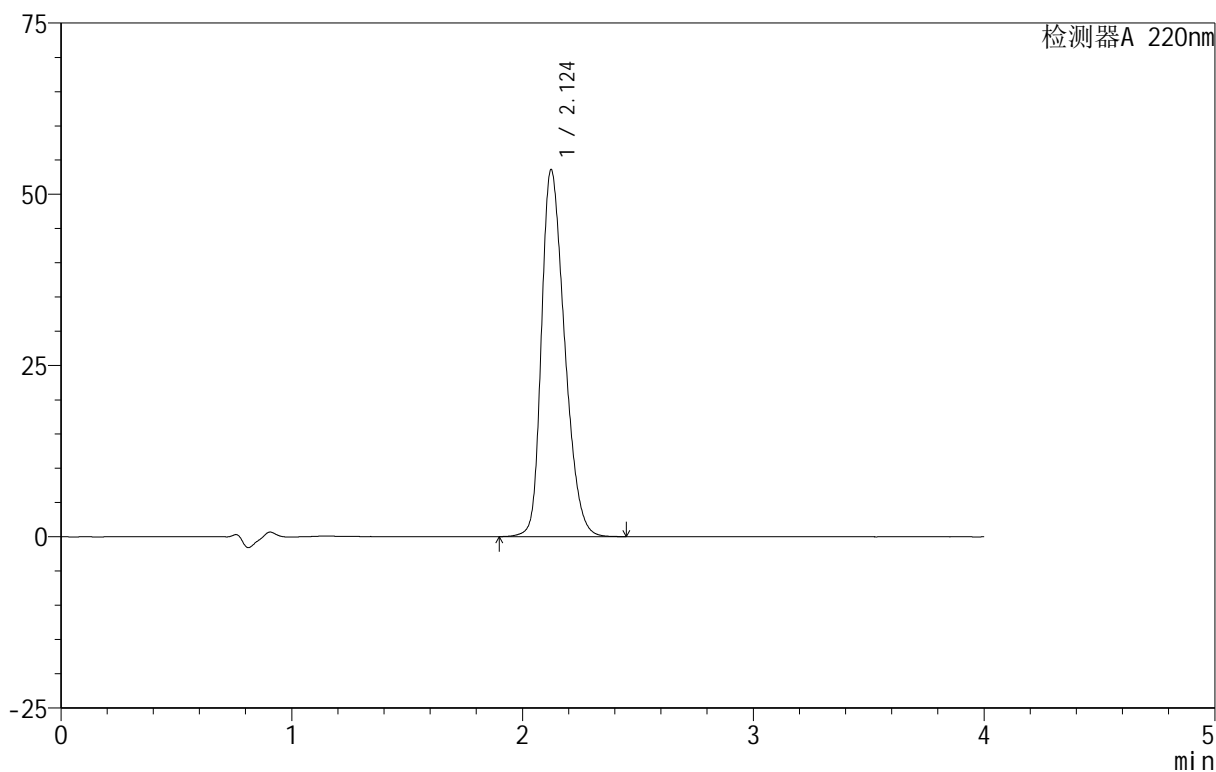
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-144-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	374021	100.000	53517	2155	1.309	--
总计		374021	100.000	53517			

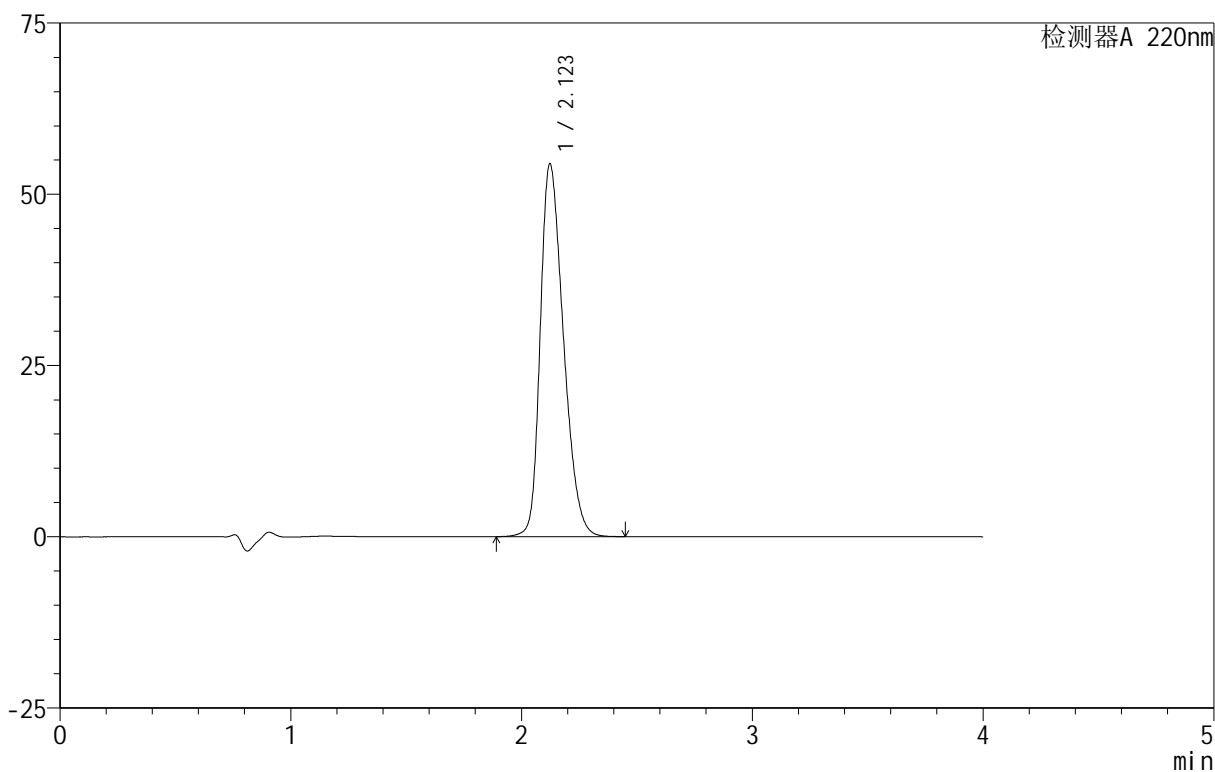
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-145-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 21:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	380036	100.000	54402	2149	1.311	--
总计		380036	100.000	54402			



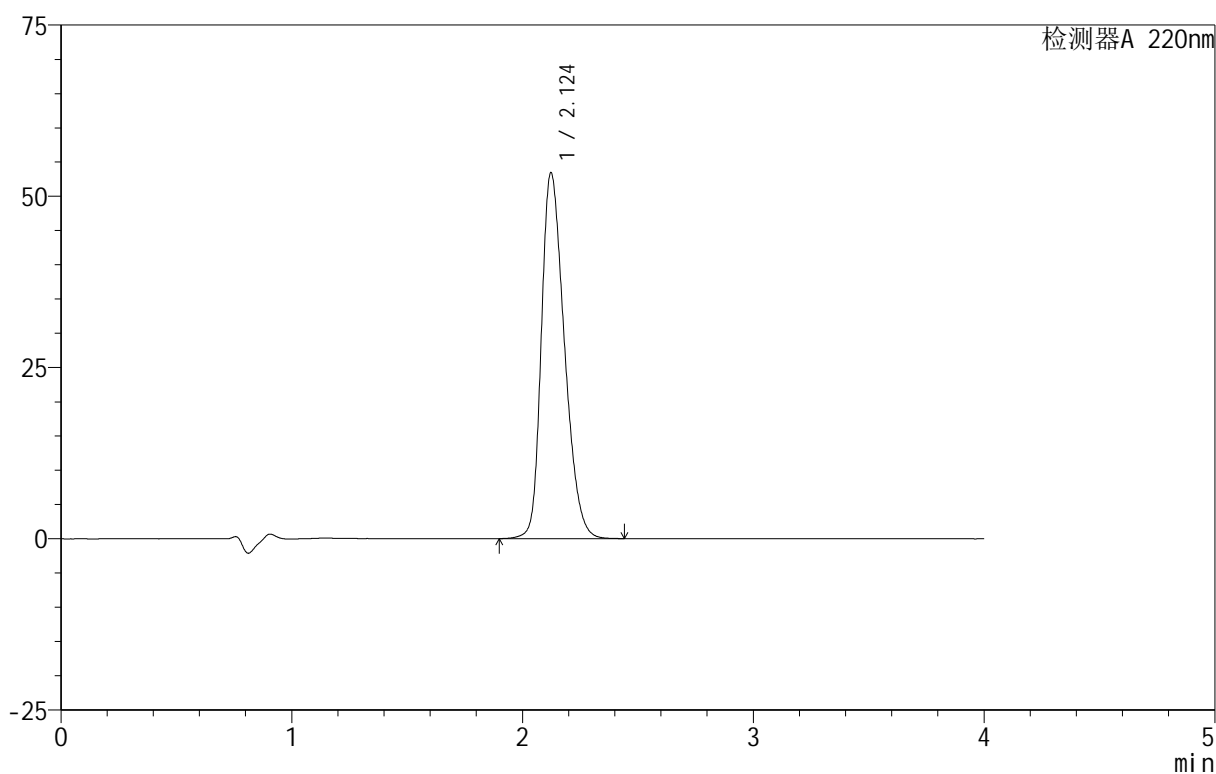
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-146-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 22:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	371624	100.000	53388	2164	1.303	--
总计		371624	100.000	53388			

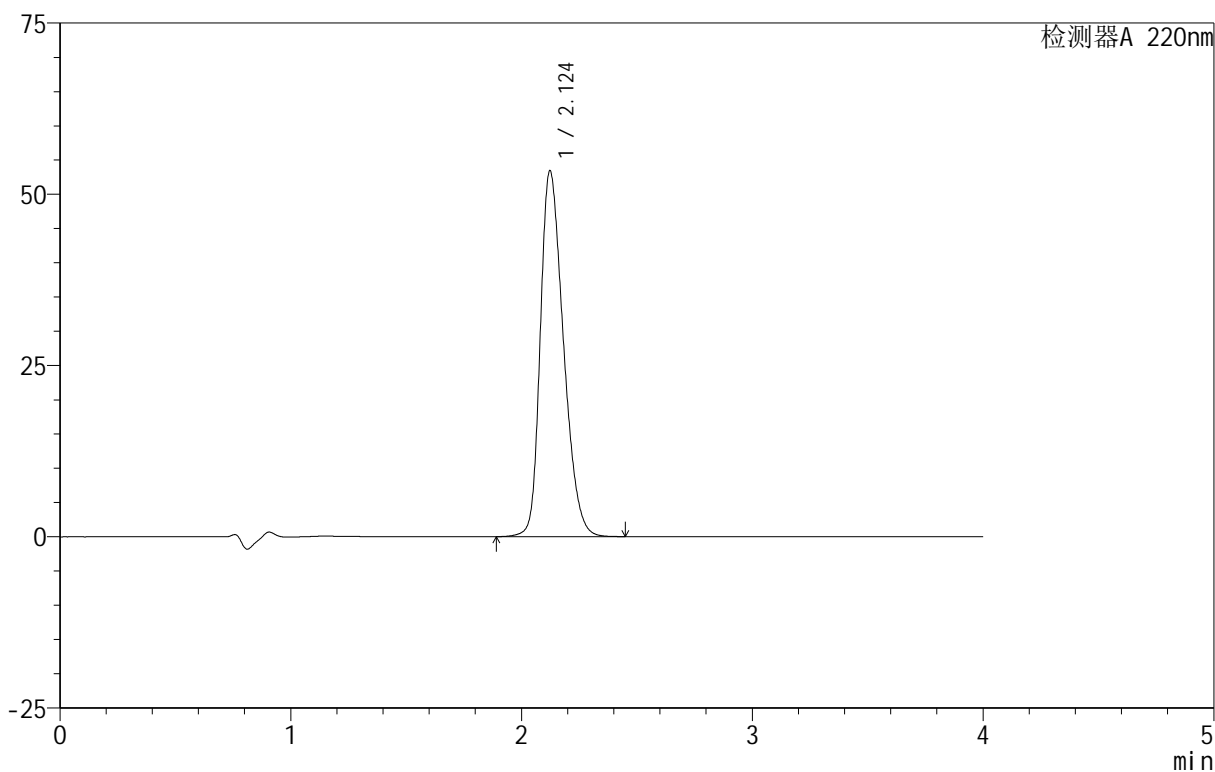
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-147-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	372050	100.000	53378	2161	1.306	--
总计		372050	100.000	53378			



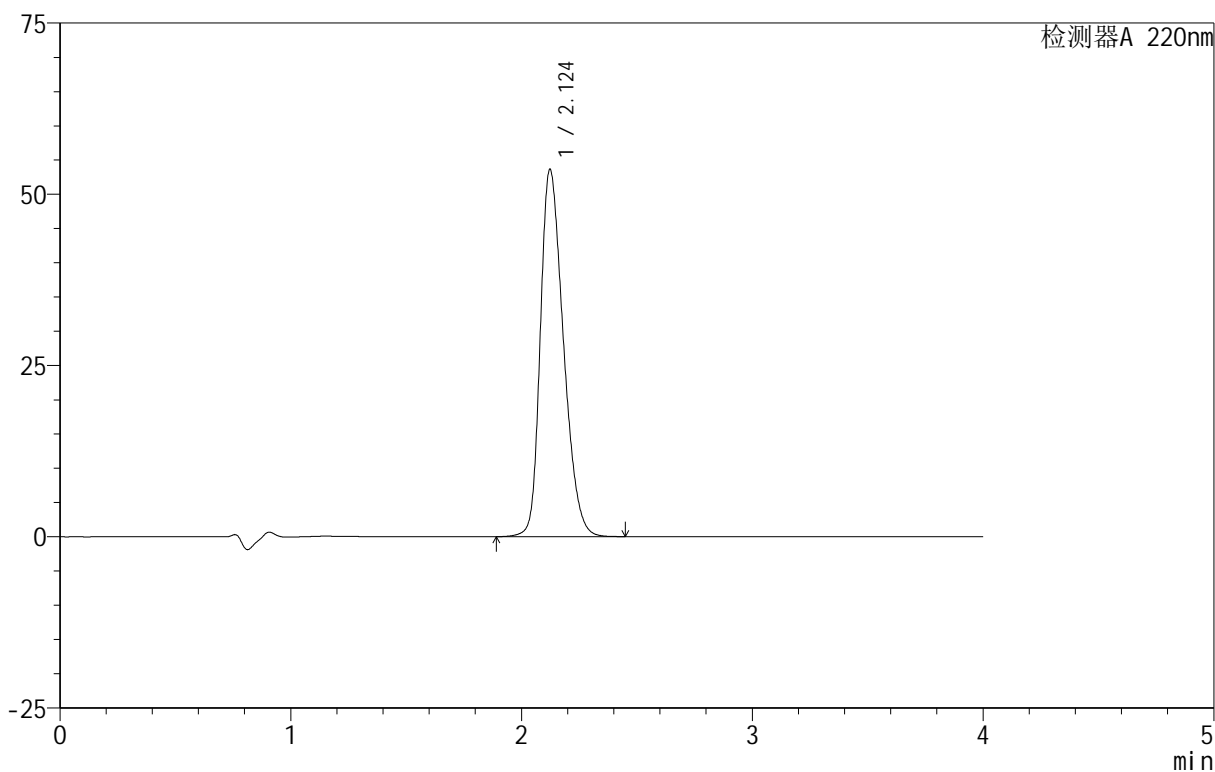
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-148-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 22:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	372732	100.000	53596	2169	1.304	--
总计		372732	100.000	53596			

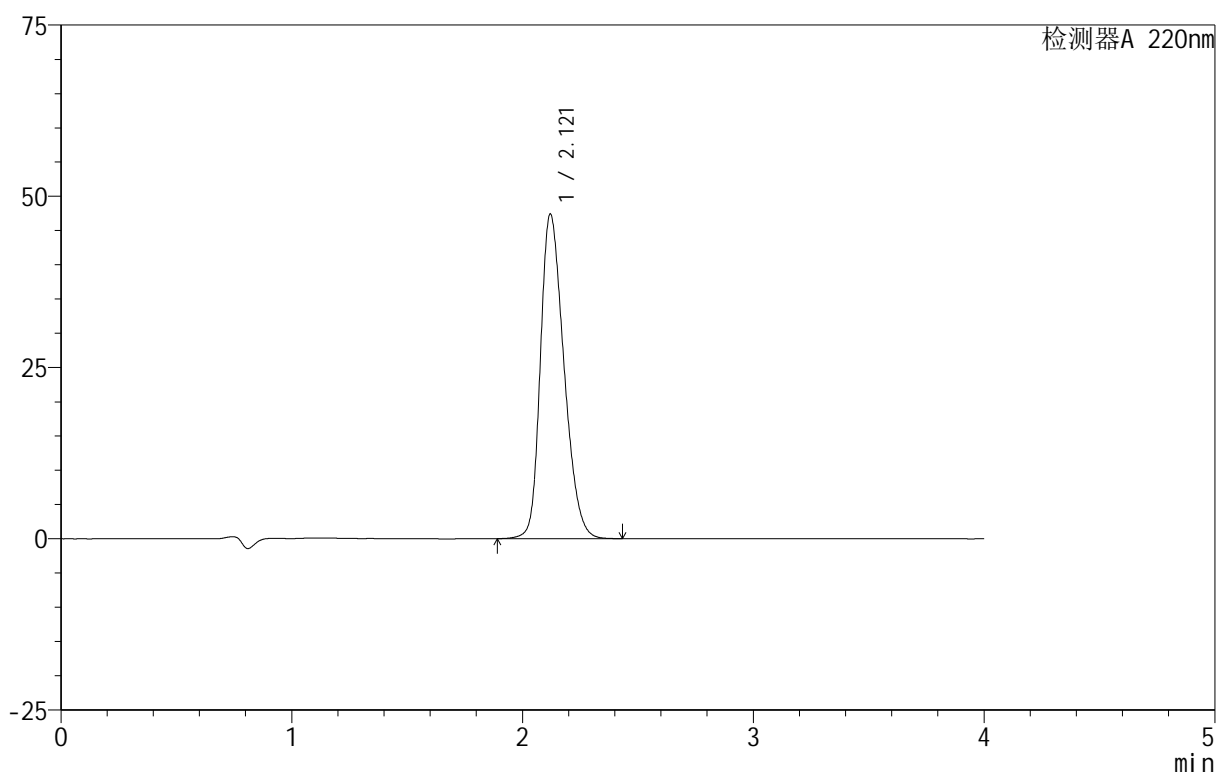
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-149-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 22:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/07 09:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	336861	100.000	47390	2068	1.283	--
总计		336861	100.000	47390			

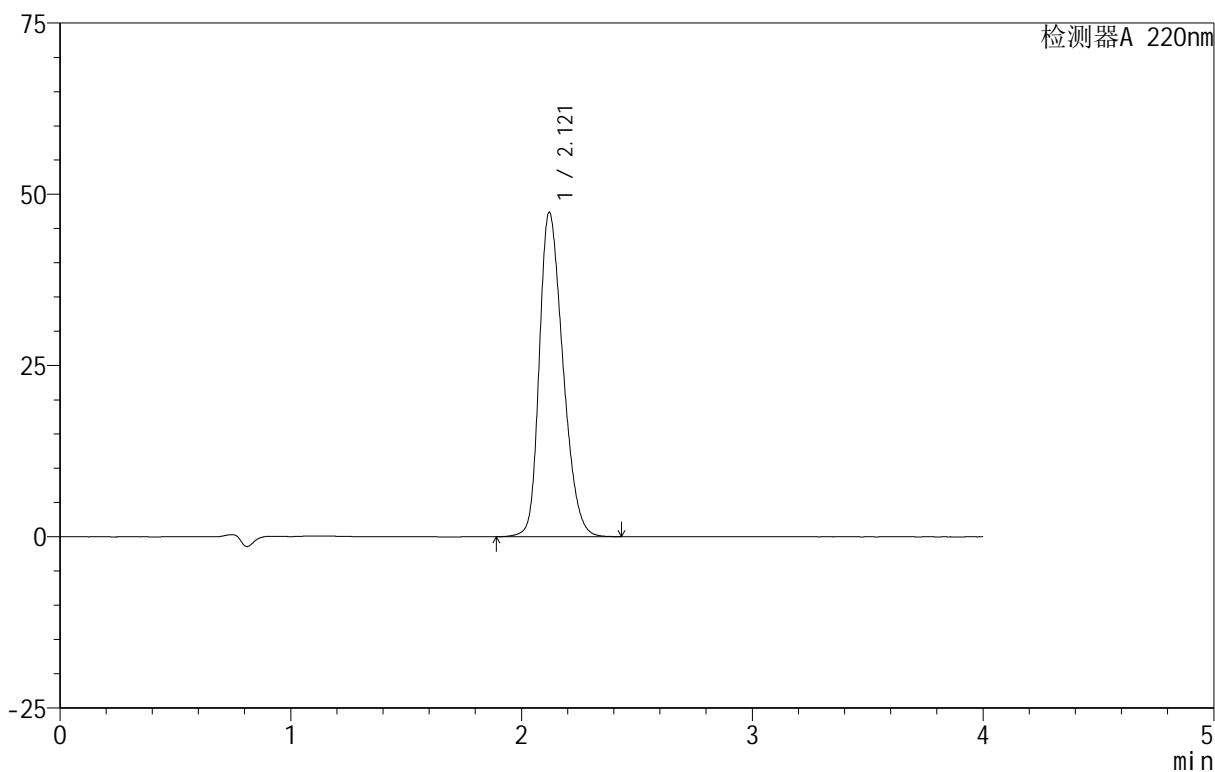
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 29-20/27-150-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-shuijz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX276.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 22:21:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	337046	100.000	47369	2064	1.284	--
总计		337046	100.000	47369			