



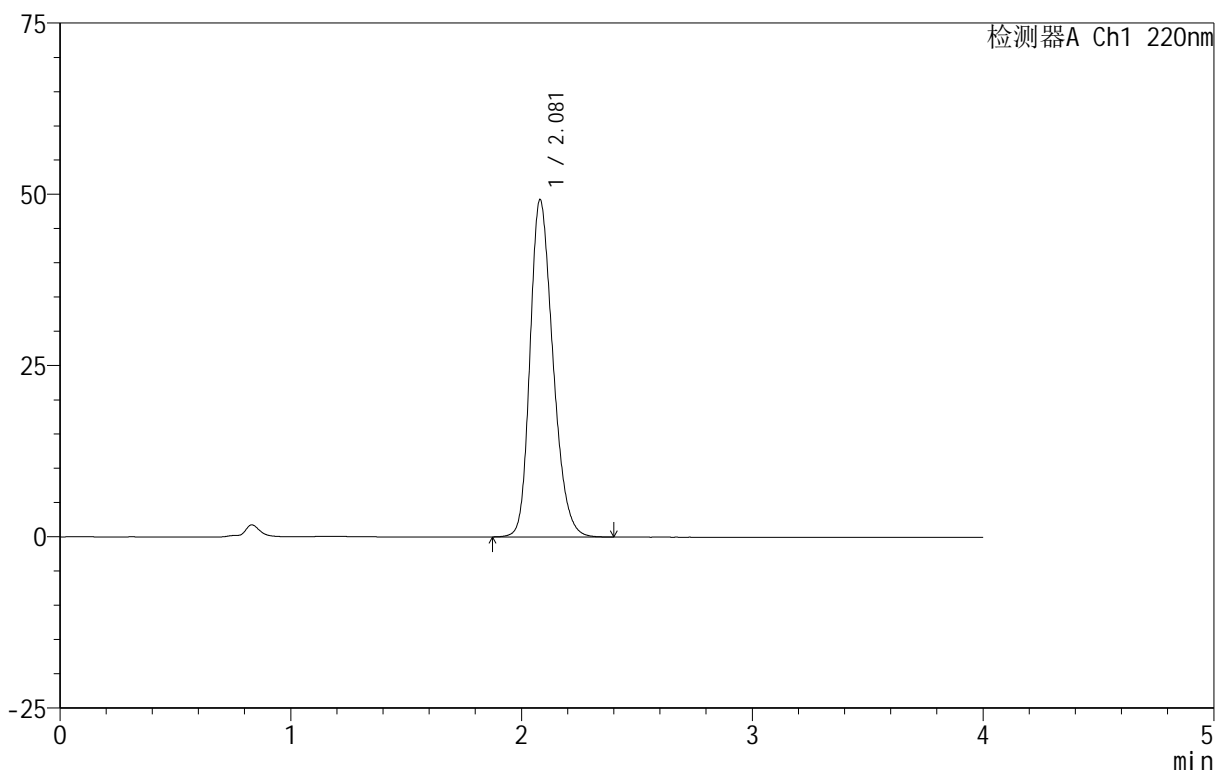
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-265-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 11:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	340249	100.000	49251	2127	1.248	--
总计		340249	100.000	49251			

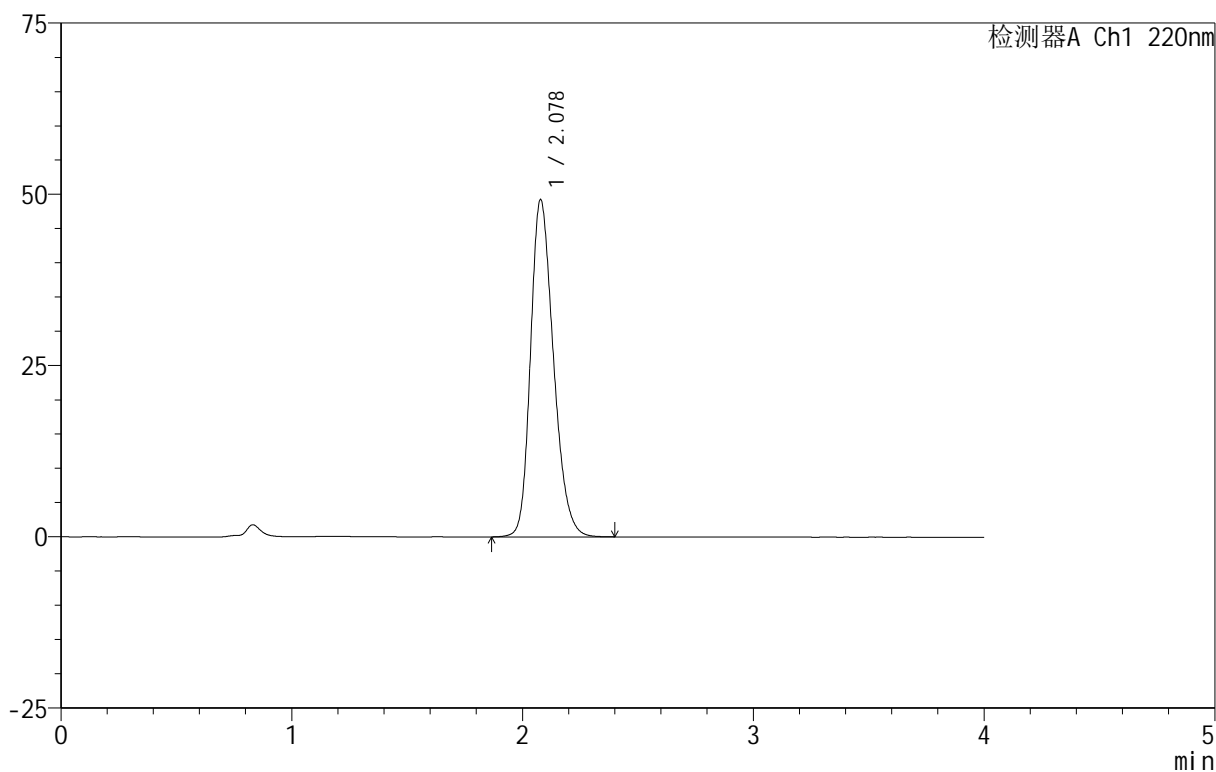
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-266-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 11:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	340328	100.000	49207	2121	1.247	--
总计		340328	100.000	49207			

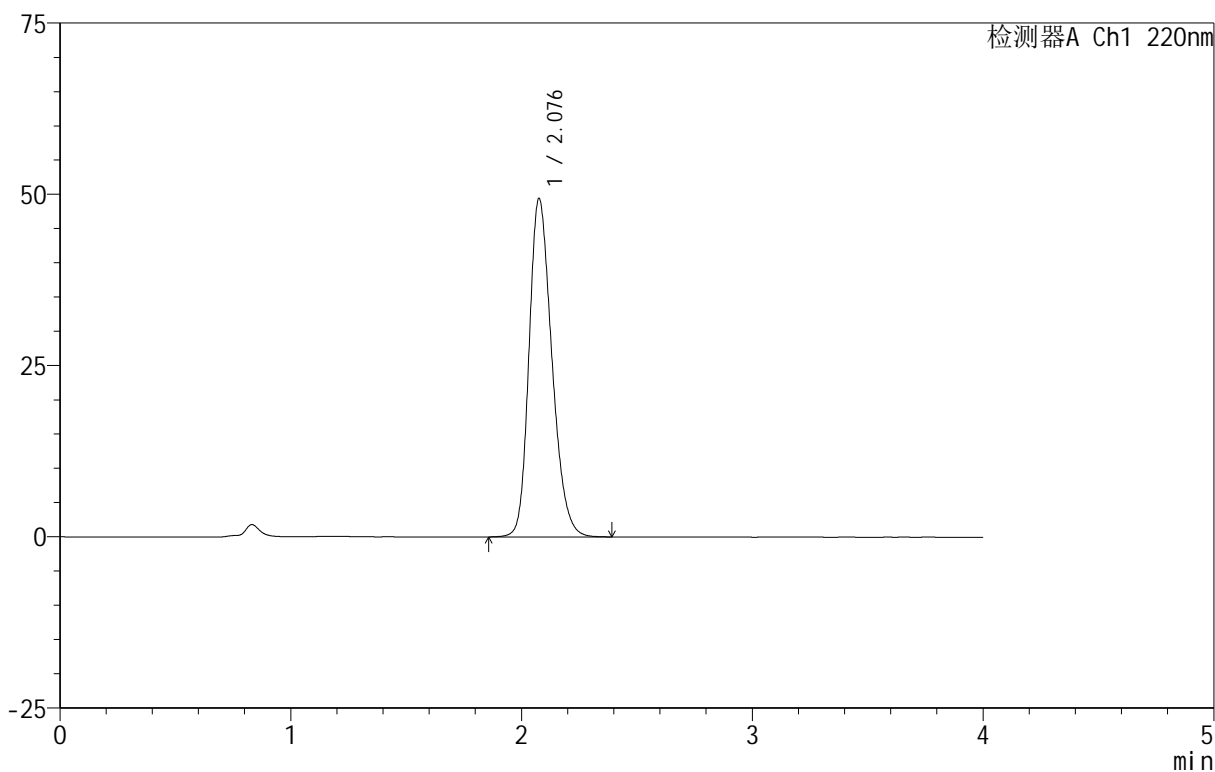
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-267-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 11:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	340532	100.000	49225	2128	1.245	--
总计		340532	100.000	49225			



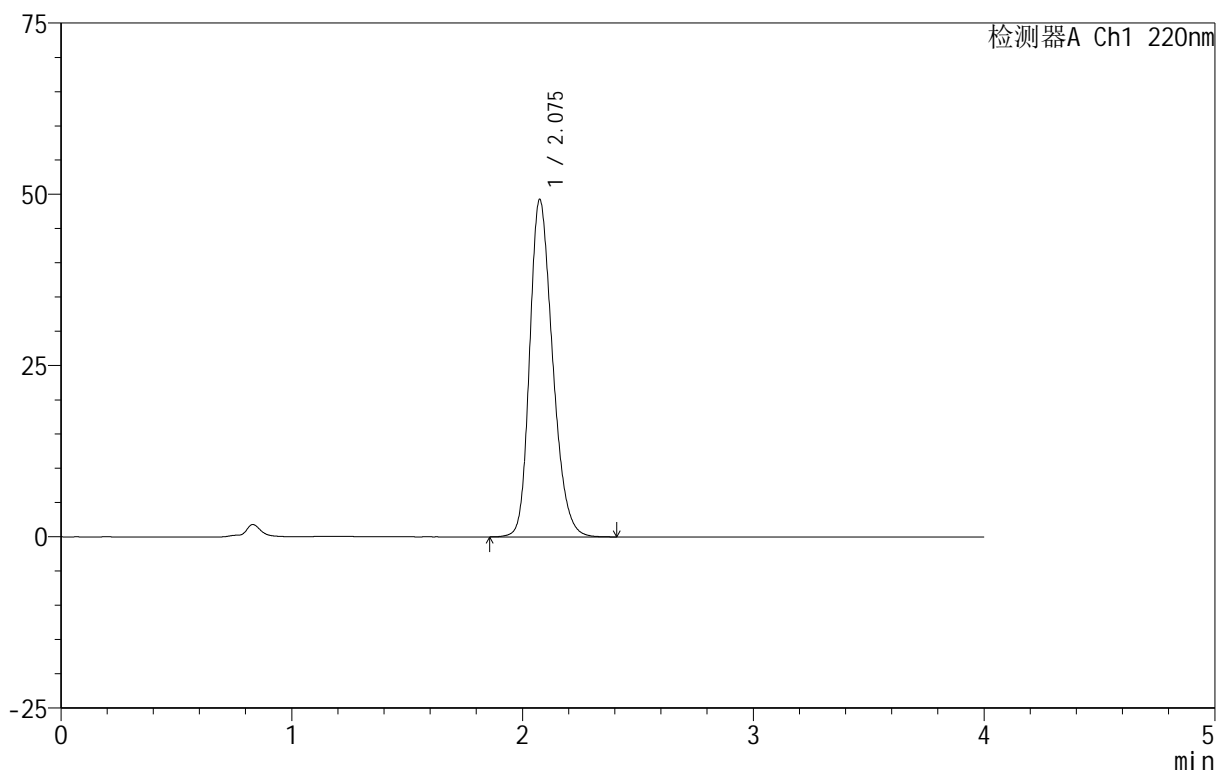
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-268-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	340839	100.000	49175	2115	1.250	--
总计		340839	100.000	49175			



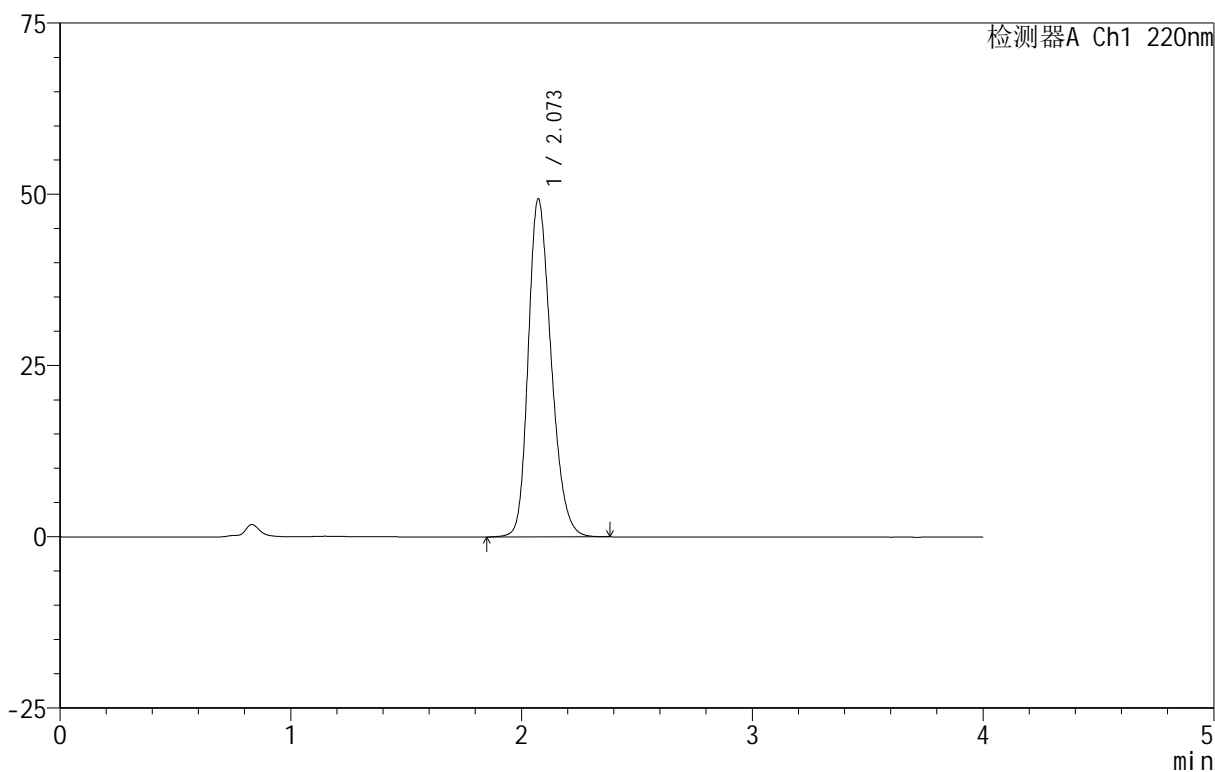
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-269-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	340321	100.000	49340	2122	1.245	--
总计		340321	100.000	49340			



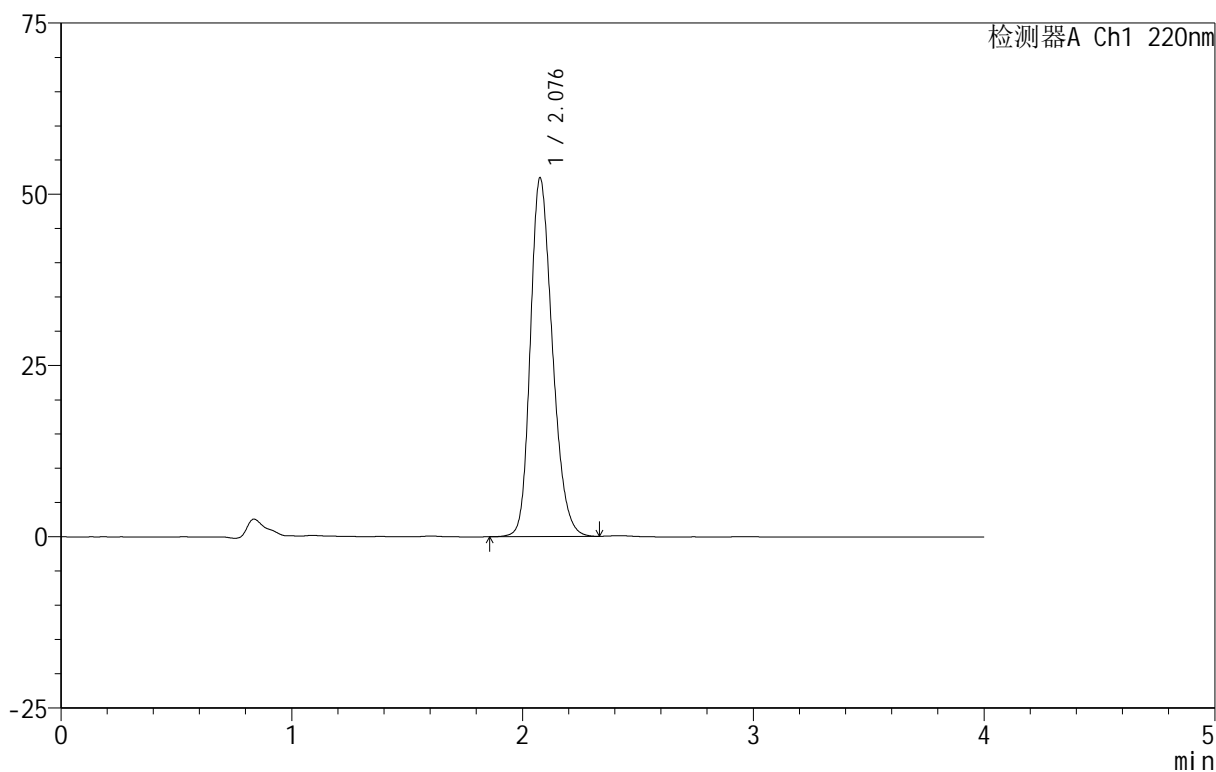
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-270-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	347503	100.000	52166	2294	1.237	--
总计		347503	100.000	52166			



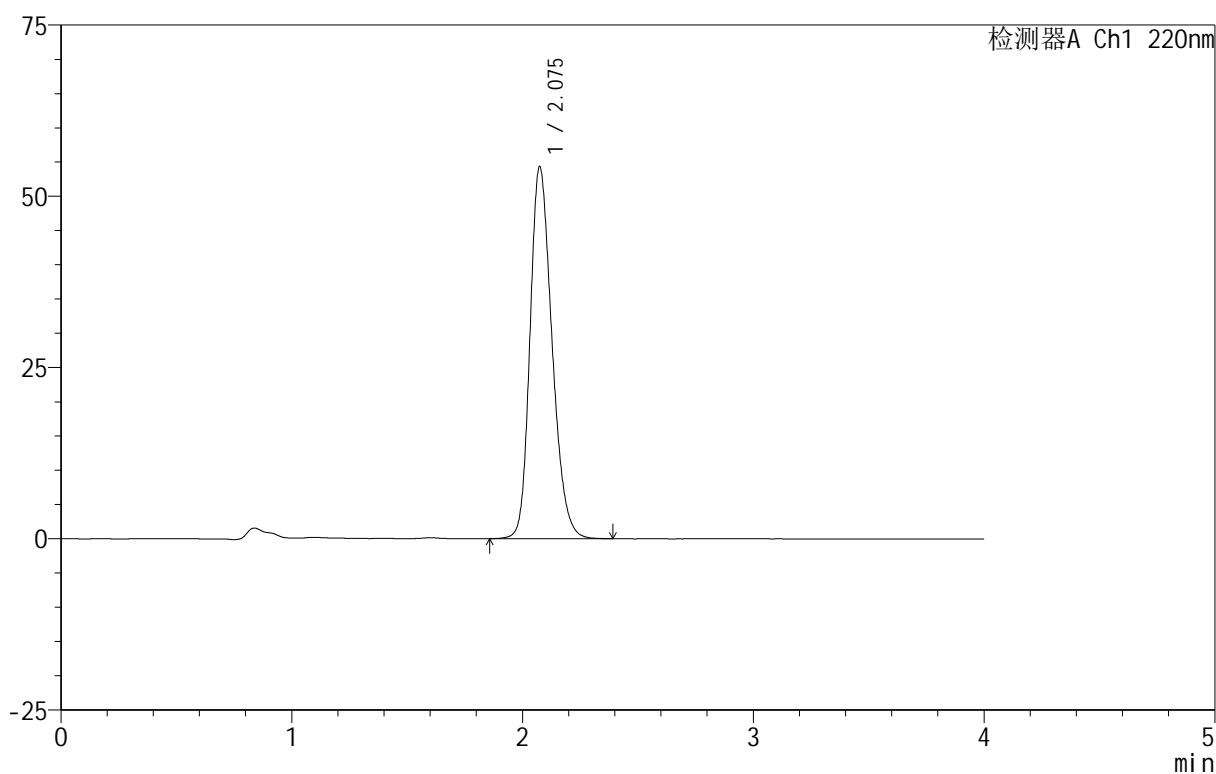
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-271-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	360481	100.000	54204	2295	1.239	--
总计		360481	100.000	54204			

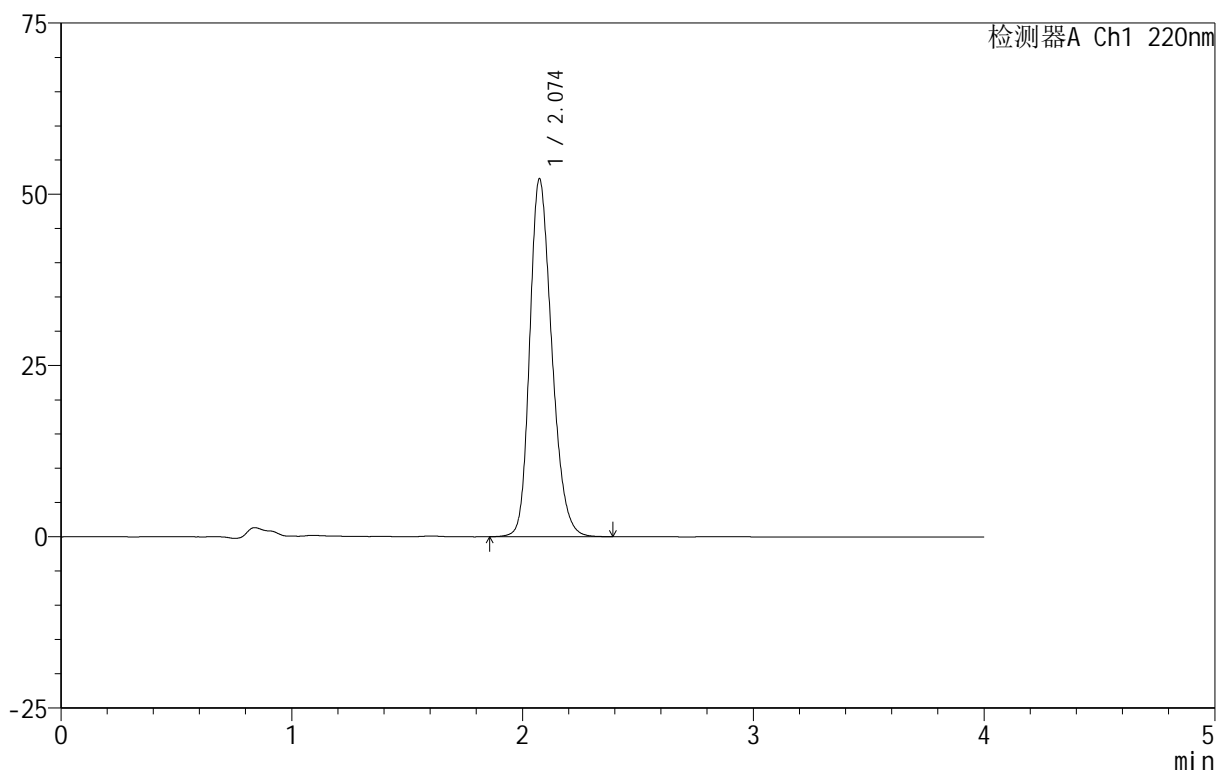
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-272-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	347323	100.000	52219	2292	1.240	--
总计		347323	100.000	52219			



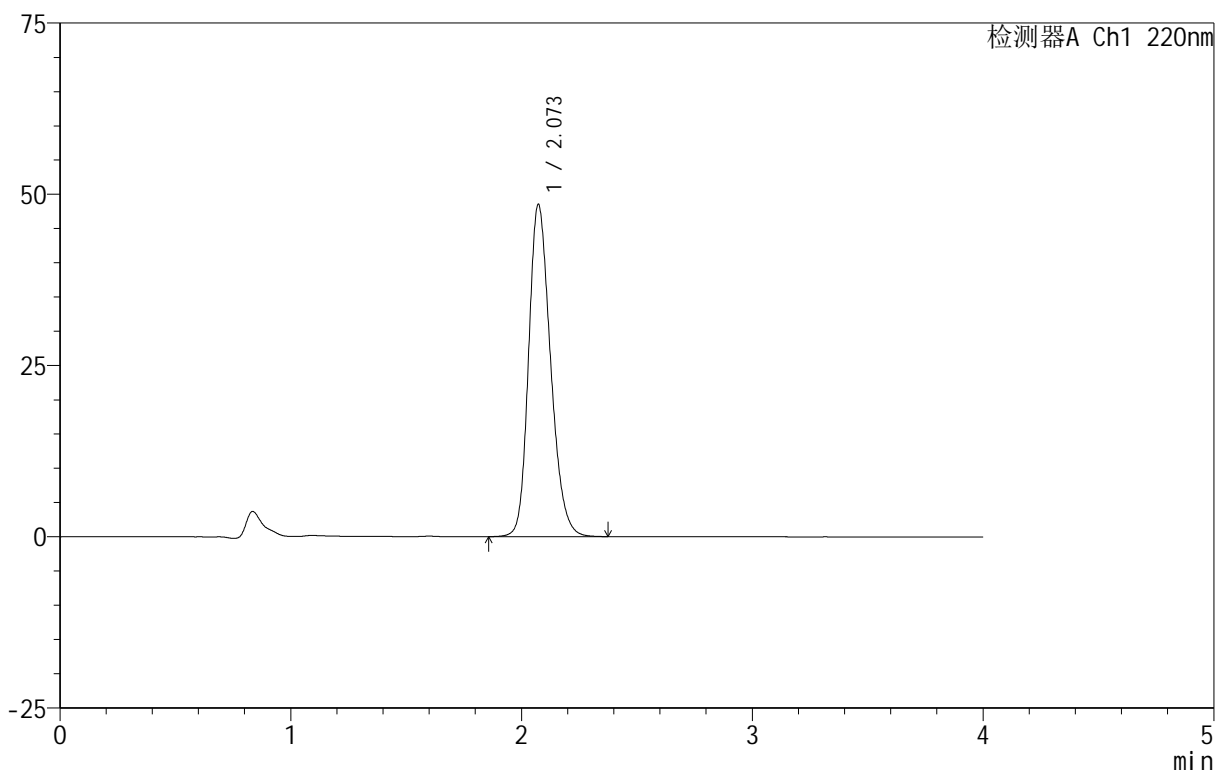
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-273-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	320823	100.000	48489	2312	1.228	--
总计		320823	100.000	48489			



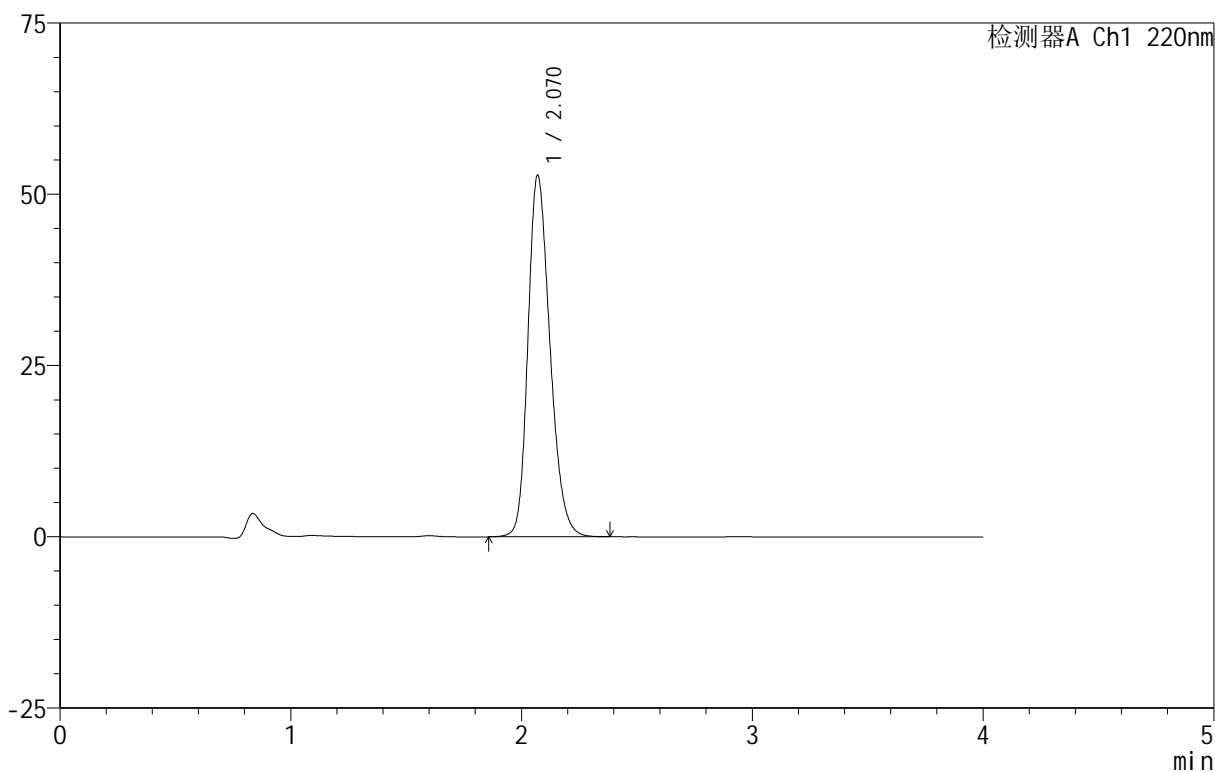
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-274-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	350723	100.000	52760	2287	1.240	--
总计		350723	100.000	52760			



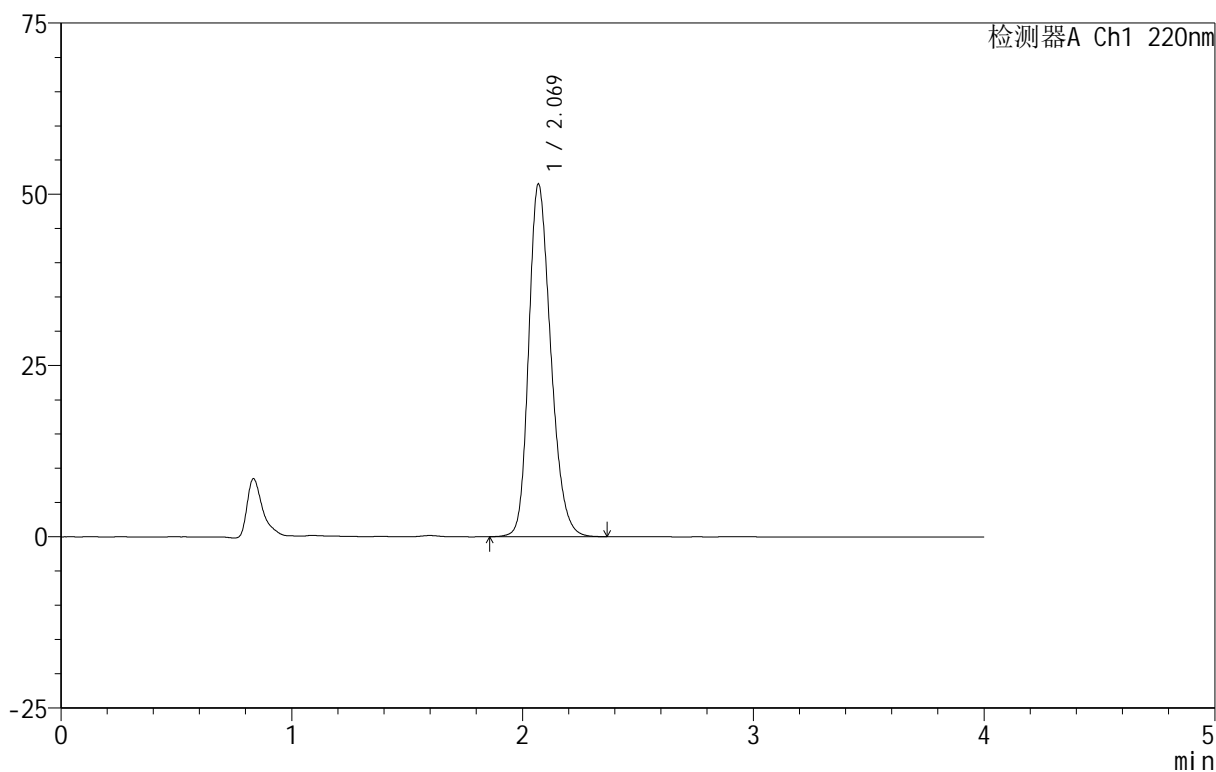
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-275-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	341941	100.000	51400	2285	1.240	--
总计		341941	100.000	51400			

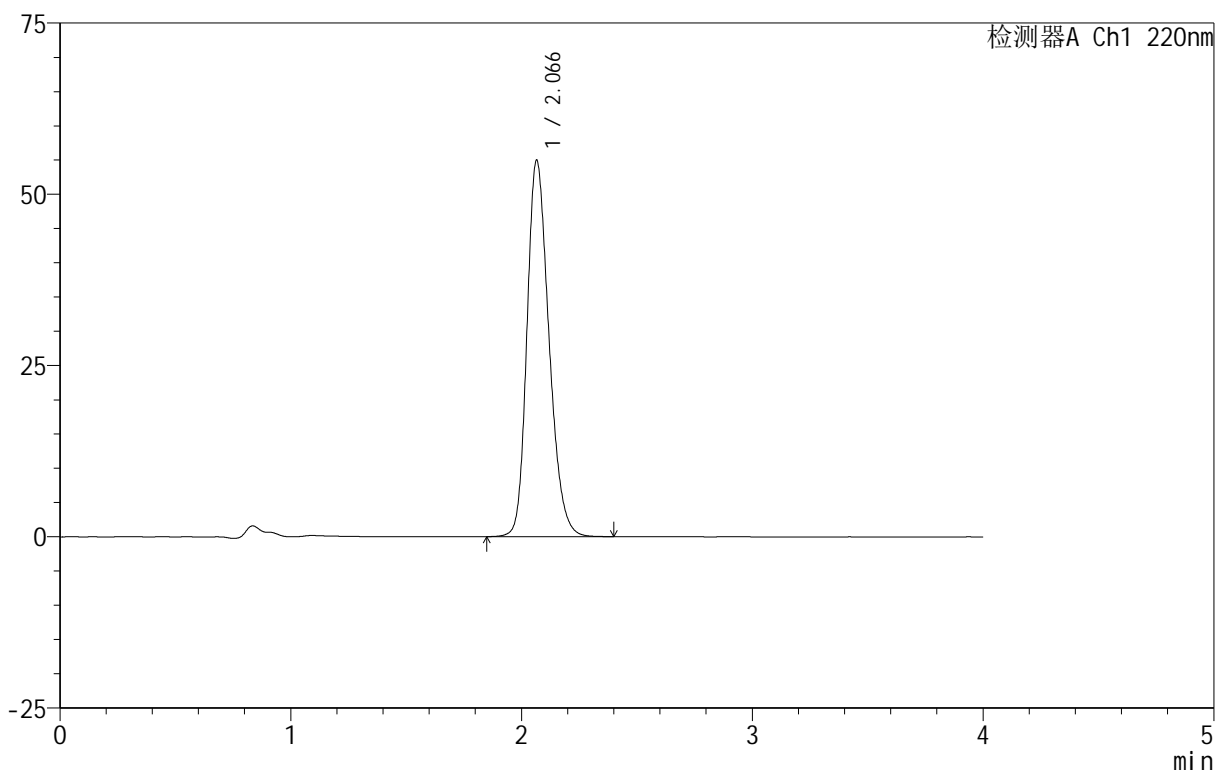
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-276-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 12:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	364732	100.000	54887	2277	1.244	--
总计		364732	100.000	54887			



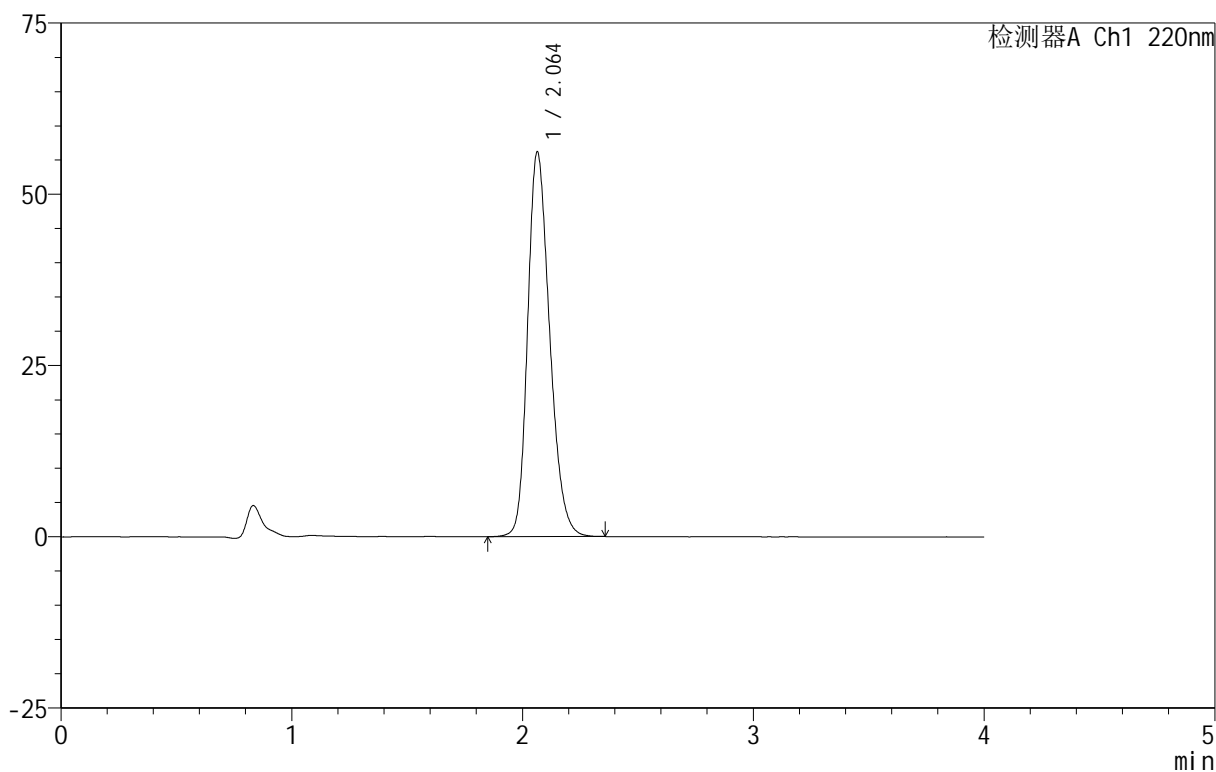
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-277-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	372743	100.000	56164	2271	1.245	--
总计		372743	100.000	56164			



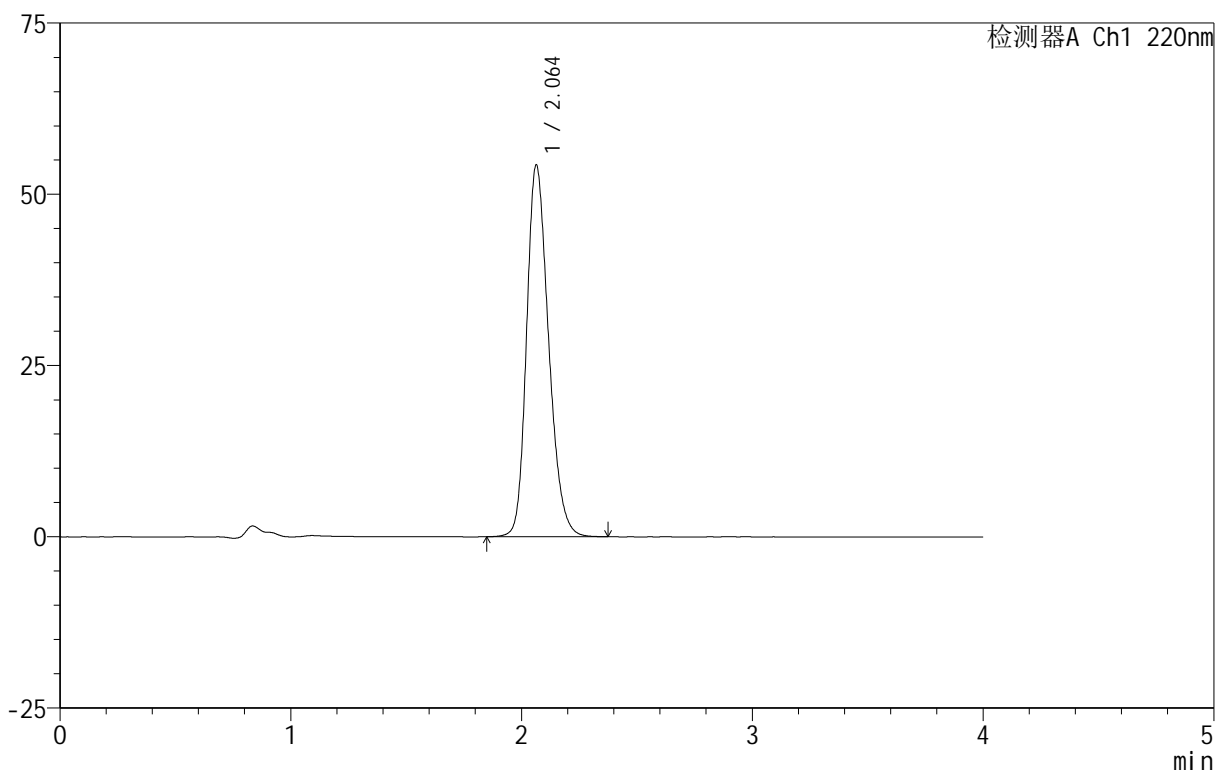
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-278-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	359819	100.000	54280	2283	1.241	--
总计		359819	100.000	54280			

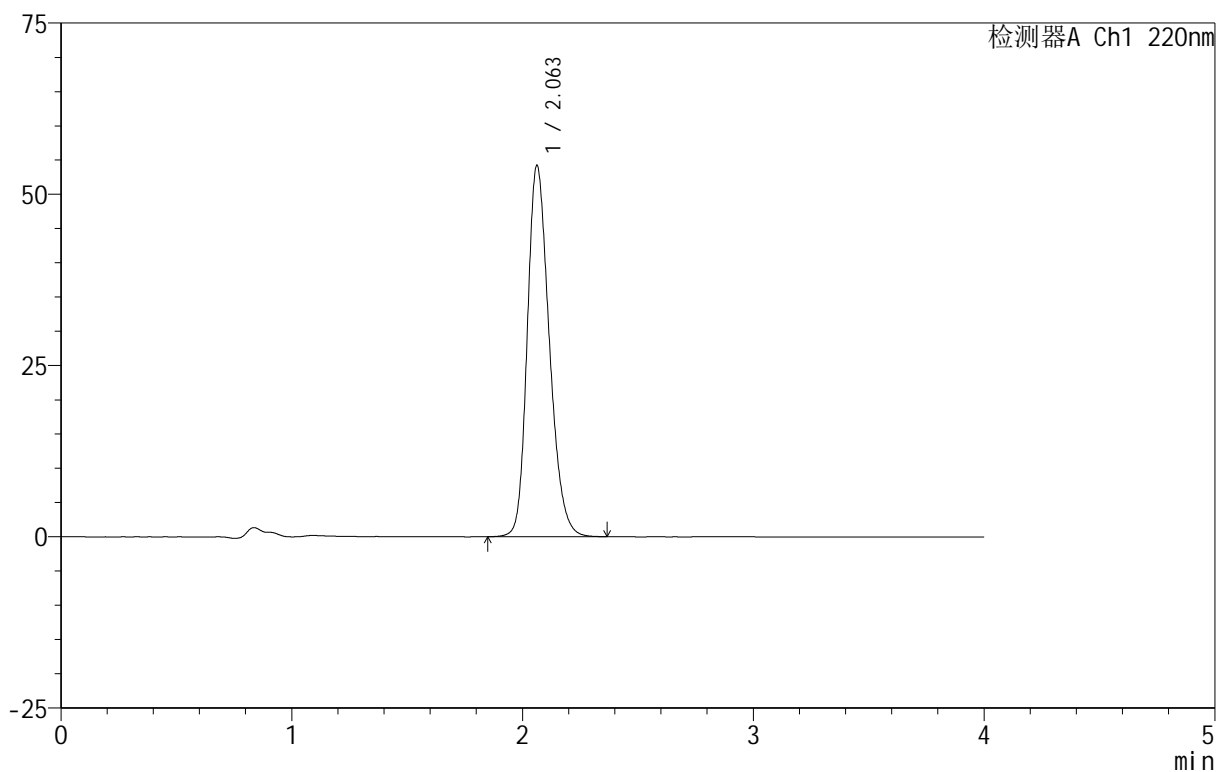
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-279-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	359961	100.000	54206	2270	1.245	--
总计		359961	100.000	54206			



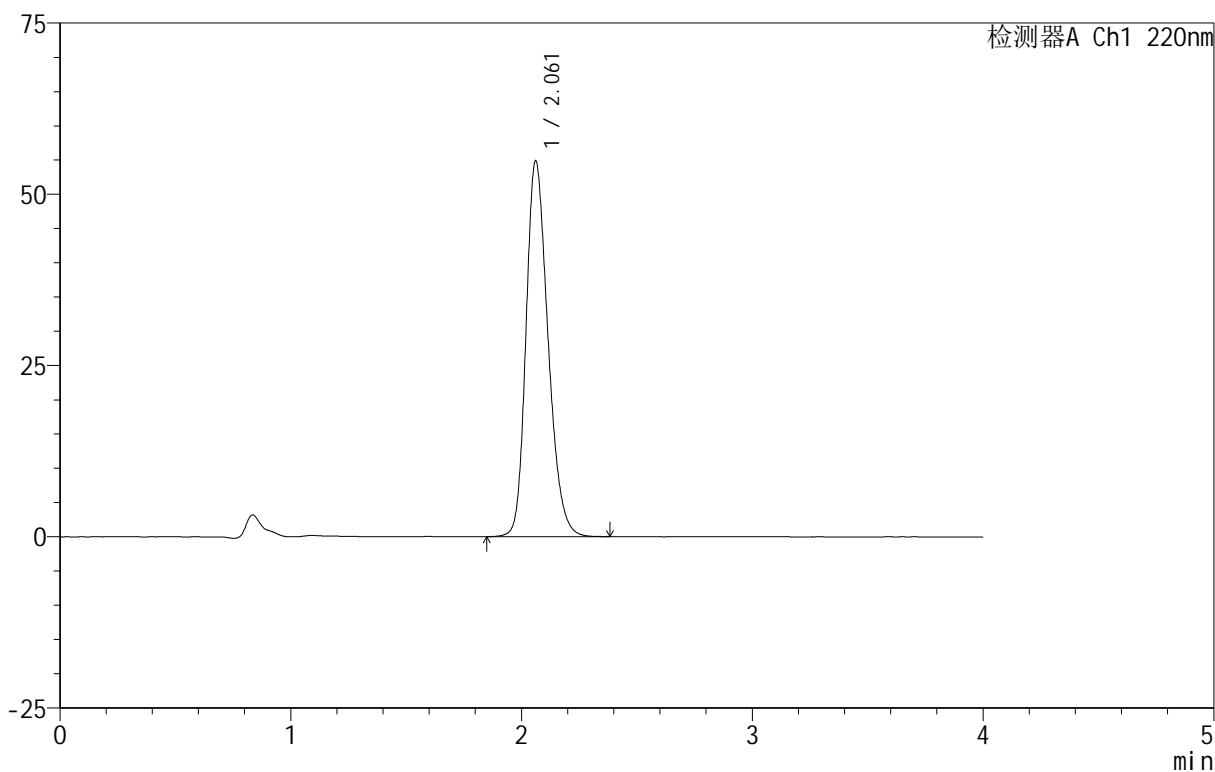
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-280-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	364324	100.000	54812	2270	1.247	--
总计		364324	100.000	54812			



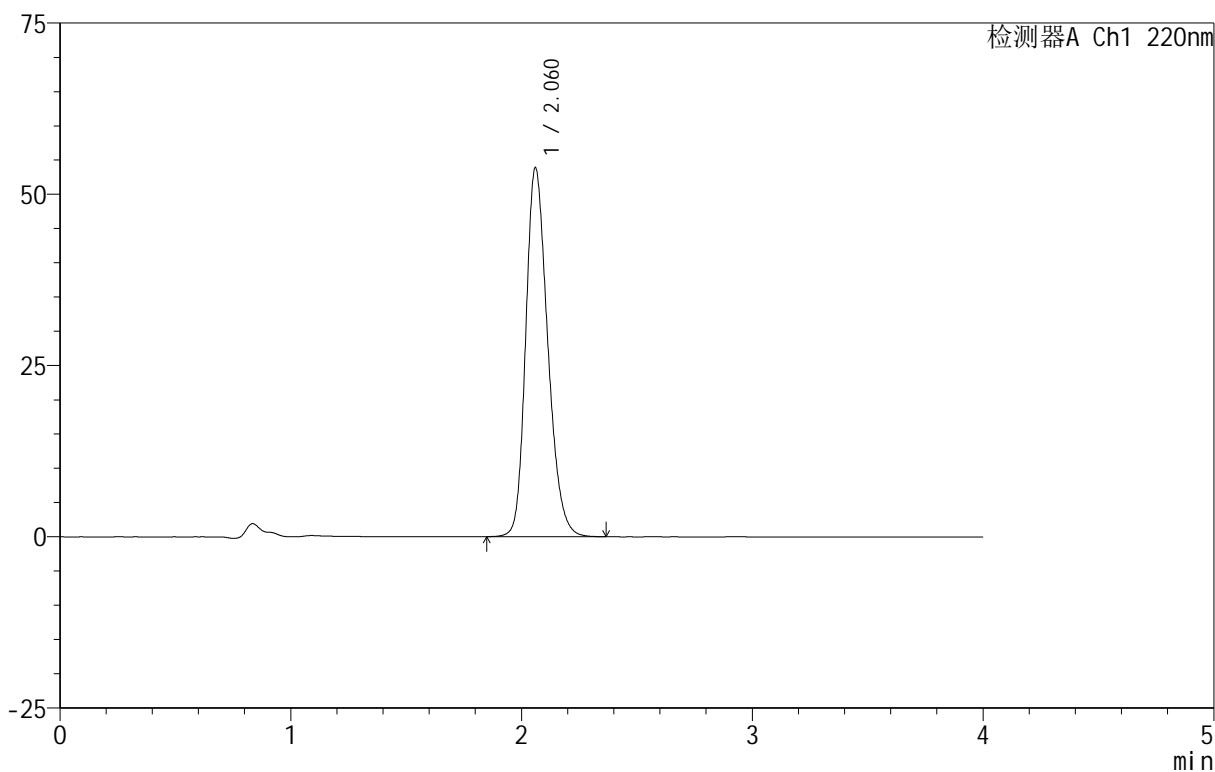
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-281-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 12:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	356746	100.000	53728	2275	1.243	--
总计		356746	100.000	53728			

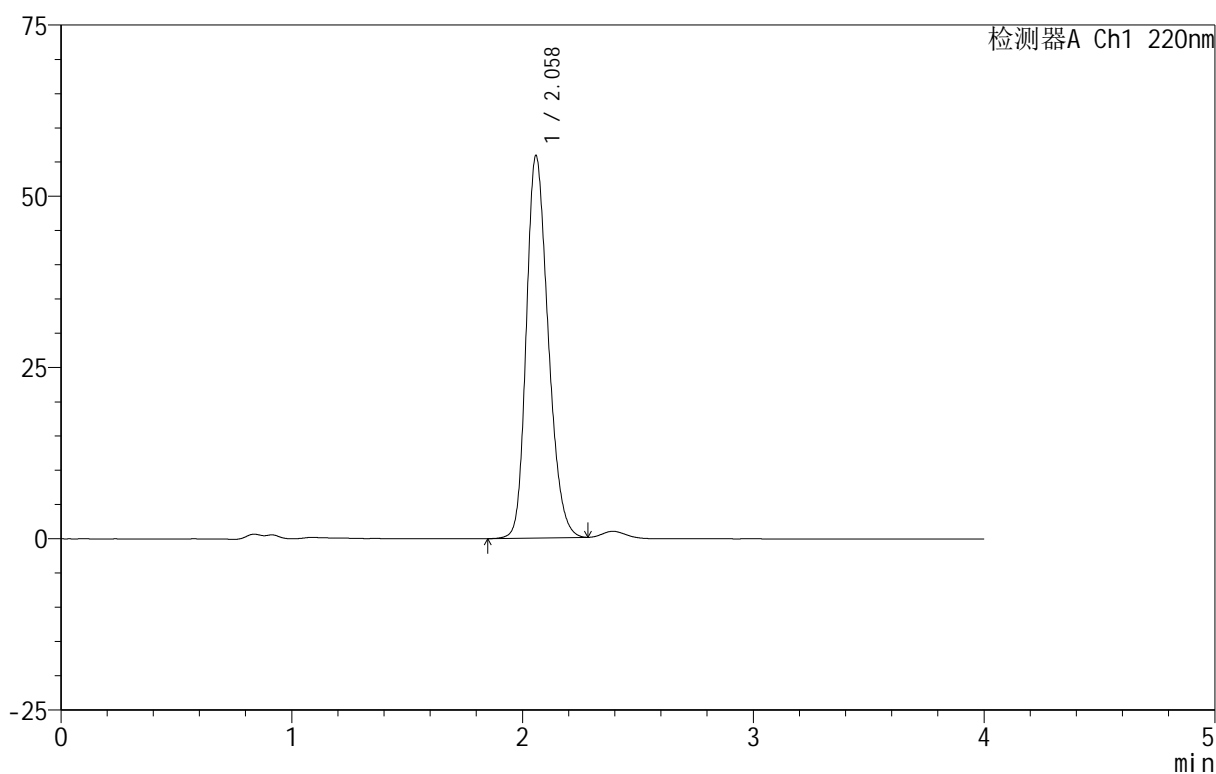
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-282-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:03:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	367697	100.000	55680	2278	1.240	--
总计		367697	100.000	55680			



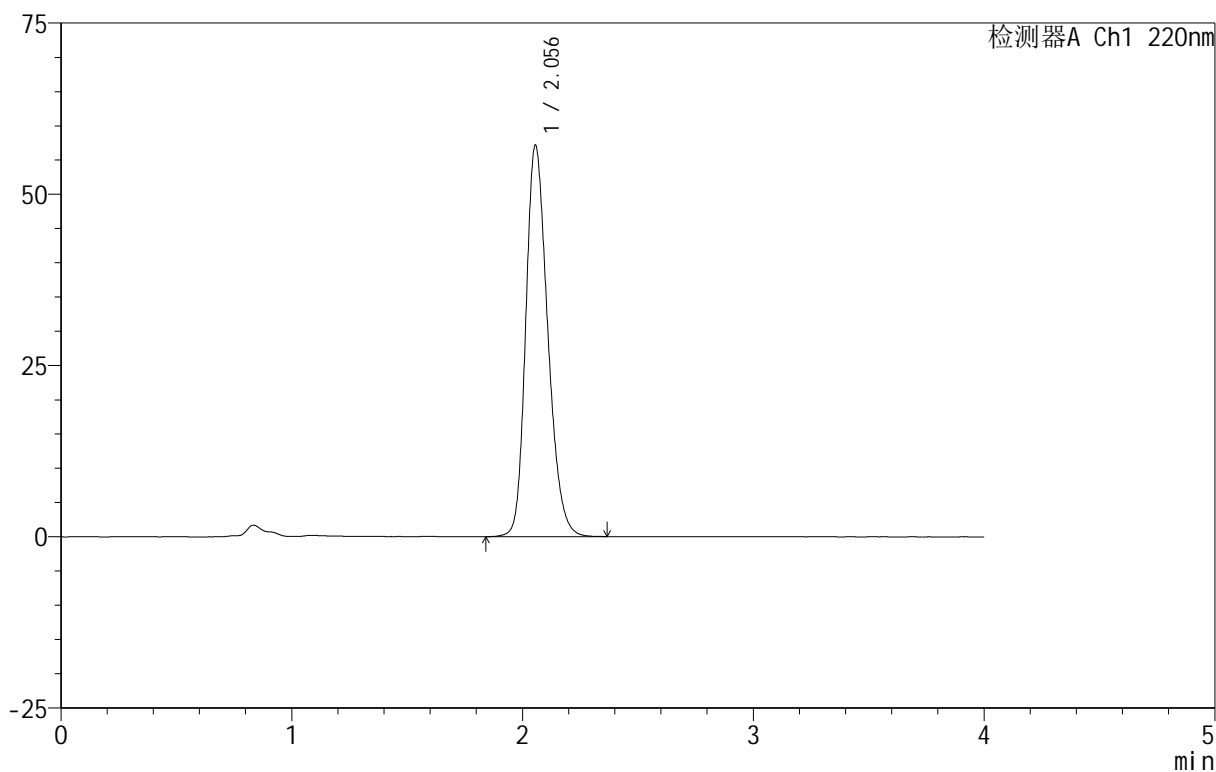
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-283-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	378196	100.000	57139	2265	1.246	--
总计		378196	100.000	57139			

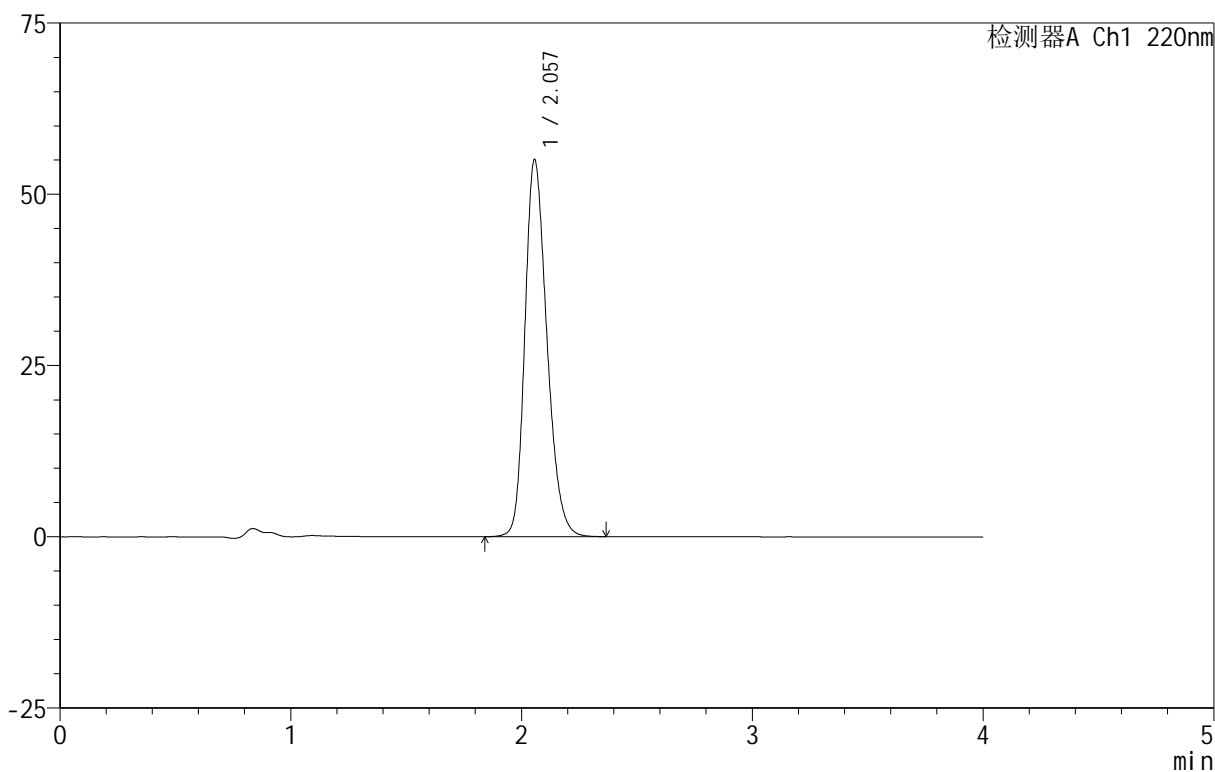
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-284-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:12:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	365473	100.000	55045	2262	1.247	--
总计		365473	100.000	55045			



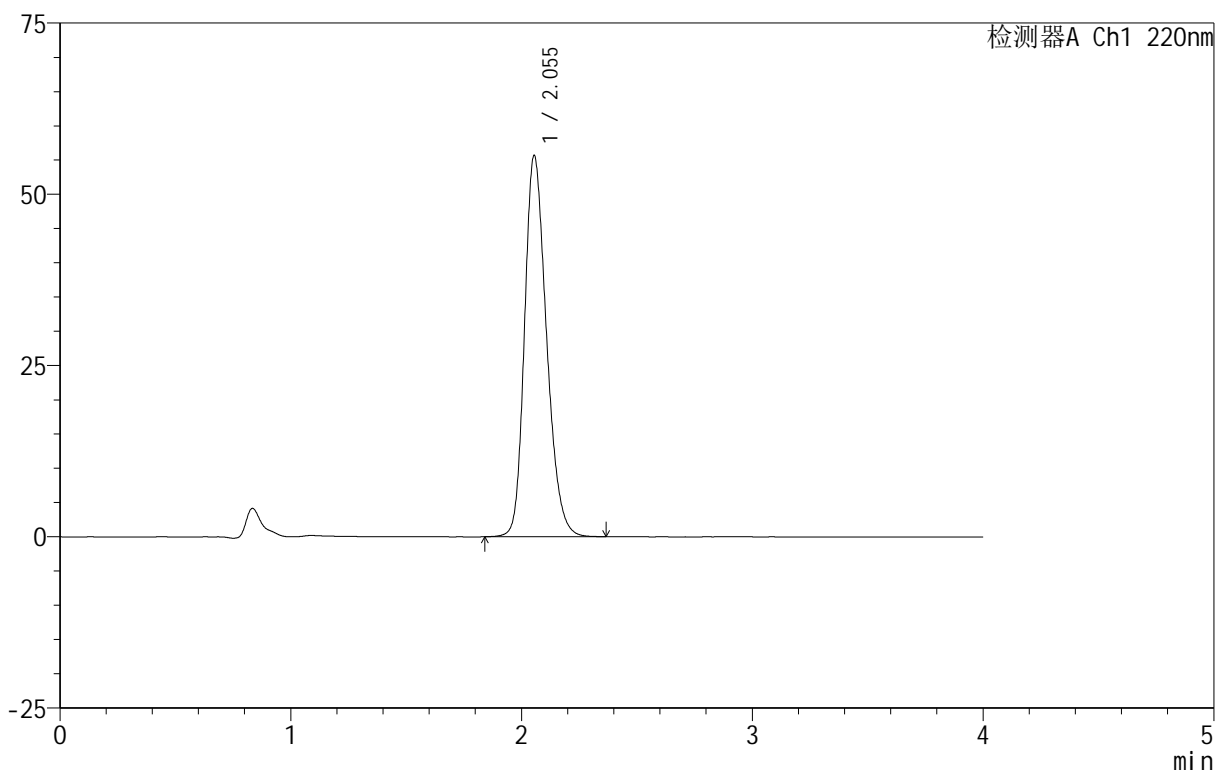
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-285-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	368810	100.000	55674	2262	1.246	--
总计		368810	100.000	55674			



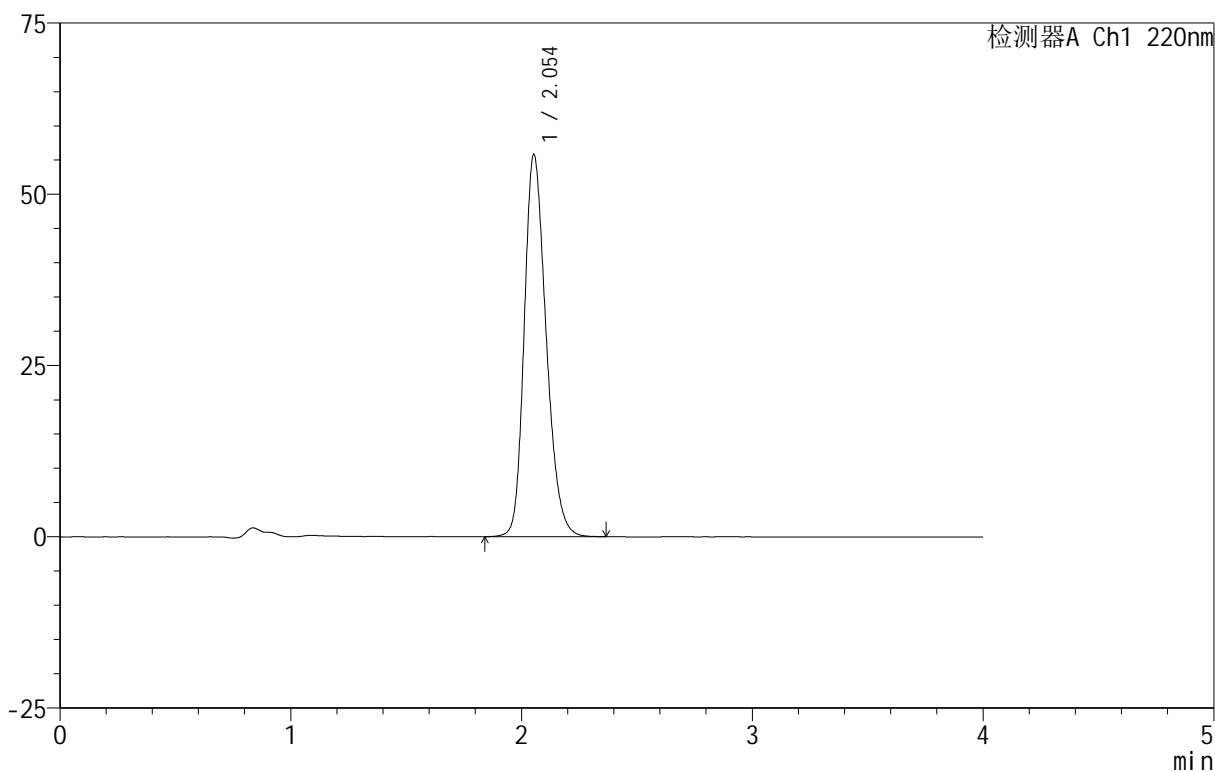
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-286-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:20:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	368613	100.000	55755	2271	1.243	--
总计		368613	100.000	55755			

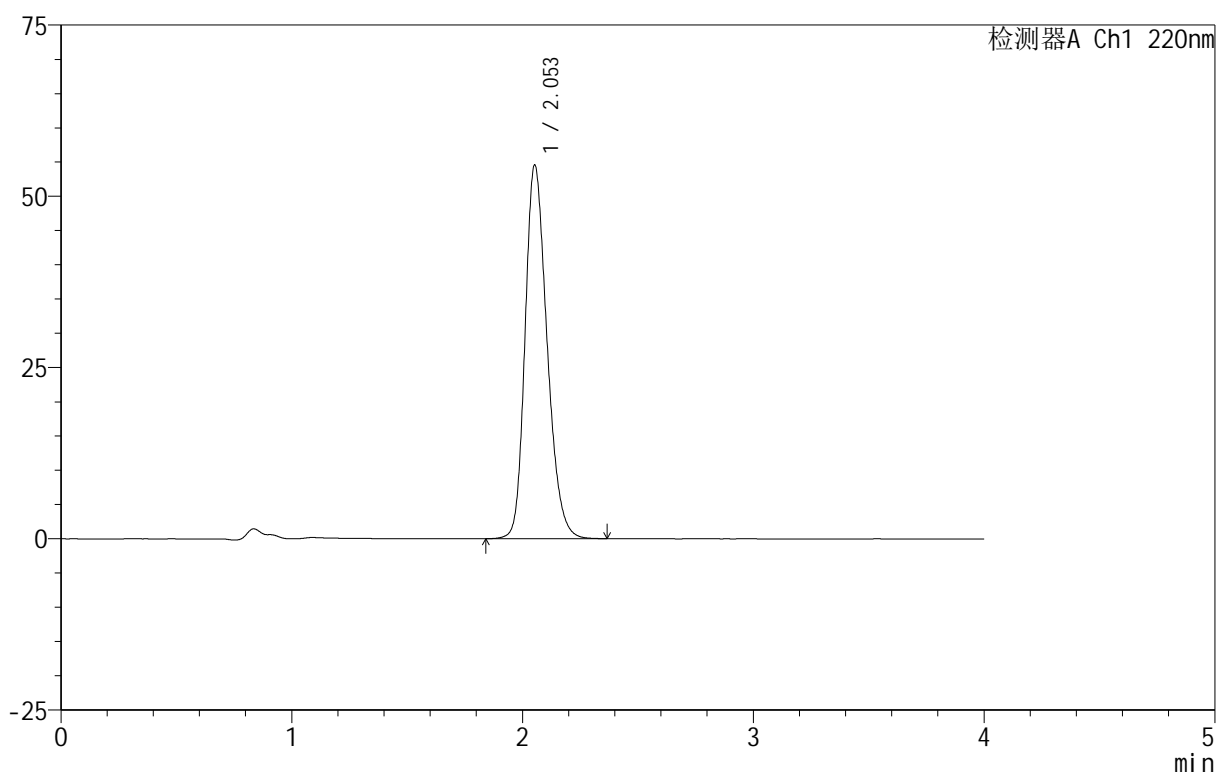
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-287-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	361374	100.000	54498	2262	1.246	--
总计		361374	100.000	54498			

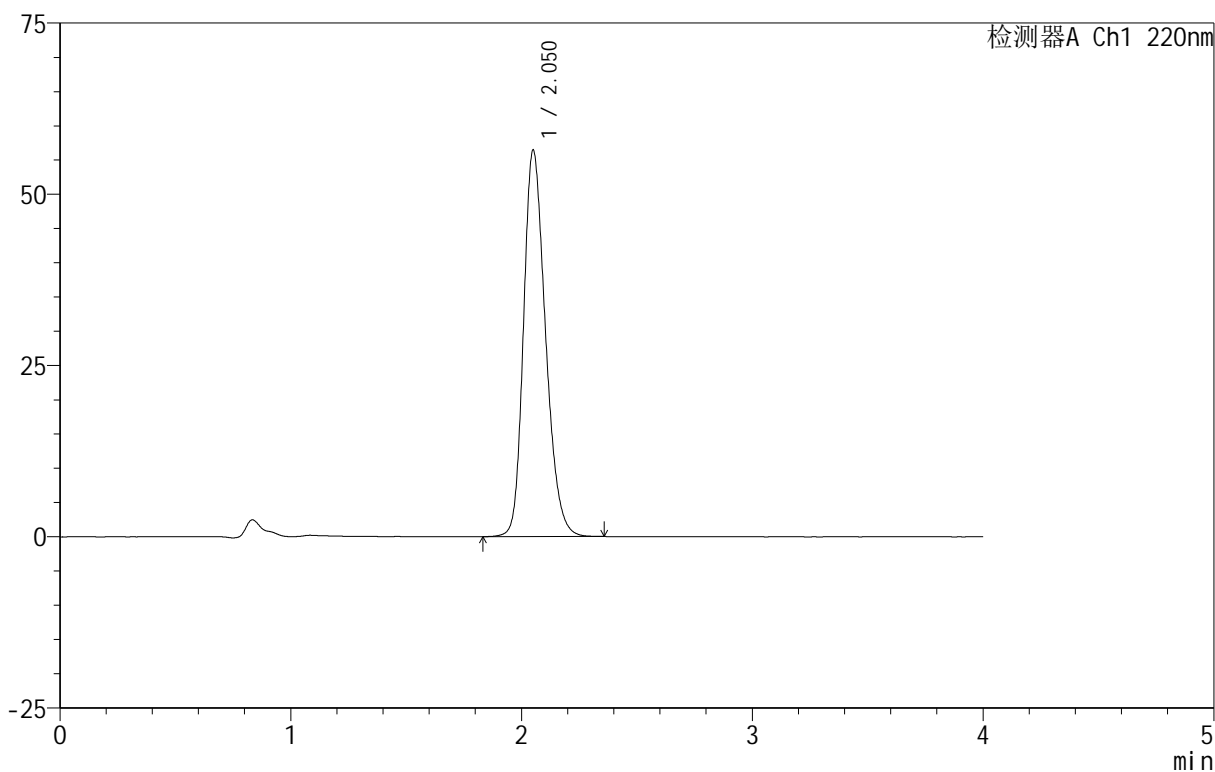
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-288-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	373731	100.000	56206	2254	1.251	--
总计		373731	100.000	56206			

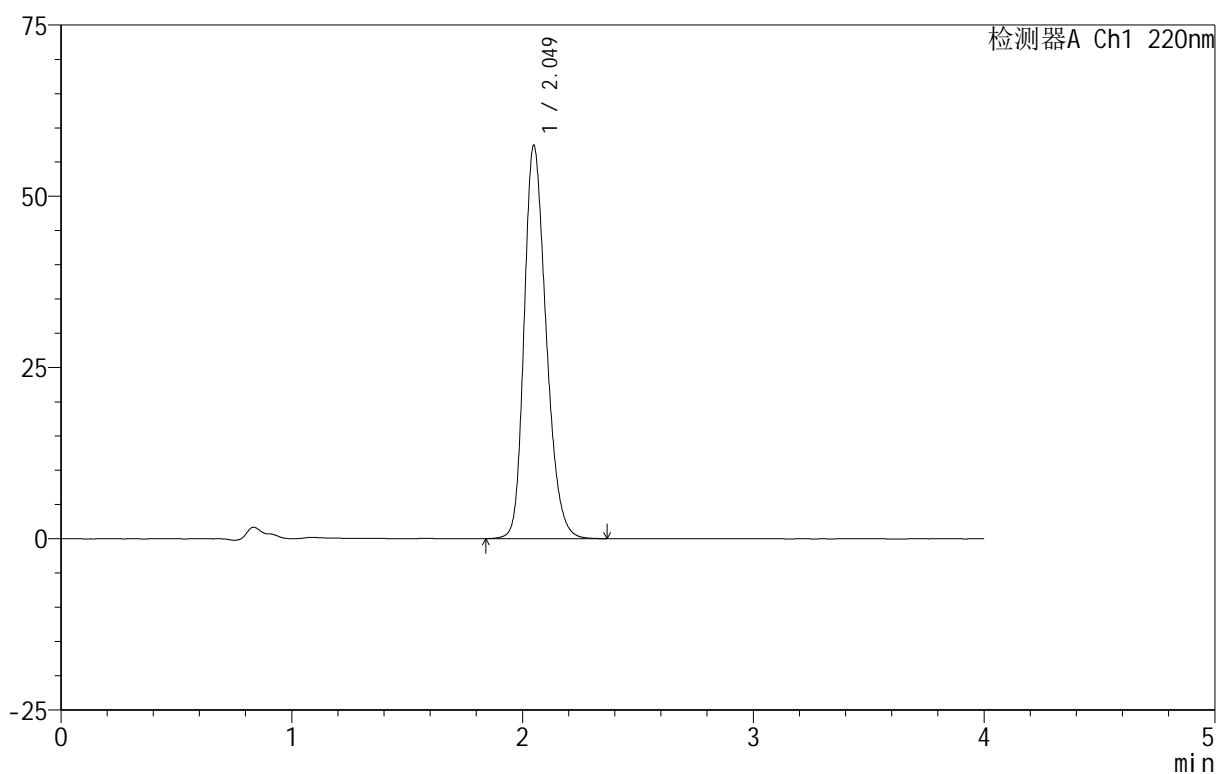
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-289-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	380606	100.000	57351	2249	1.253	--
总计		380606	100.000	57351			

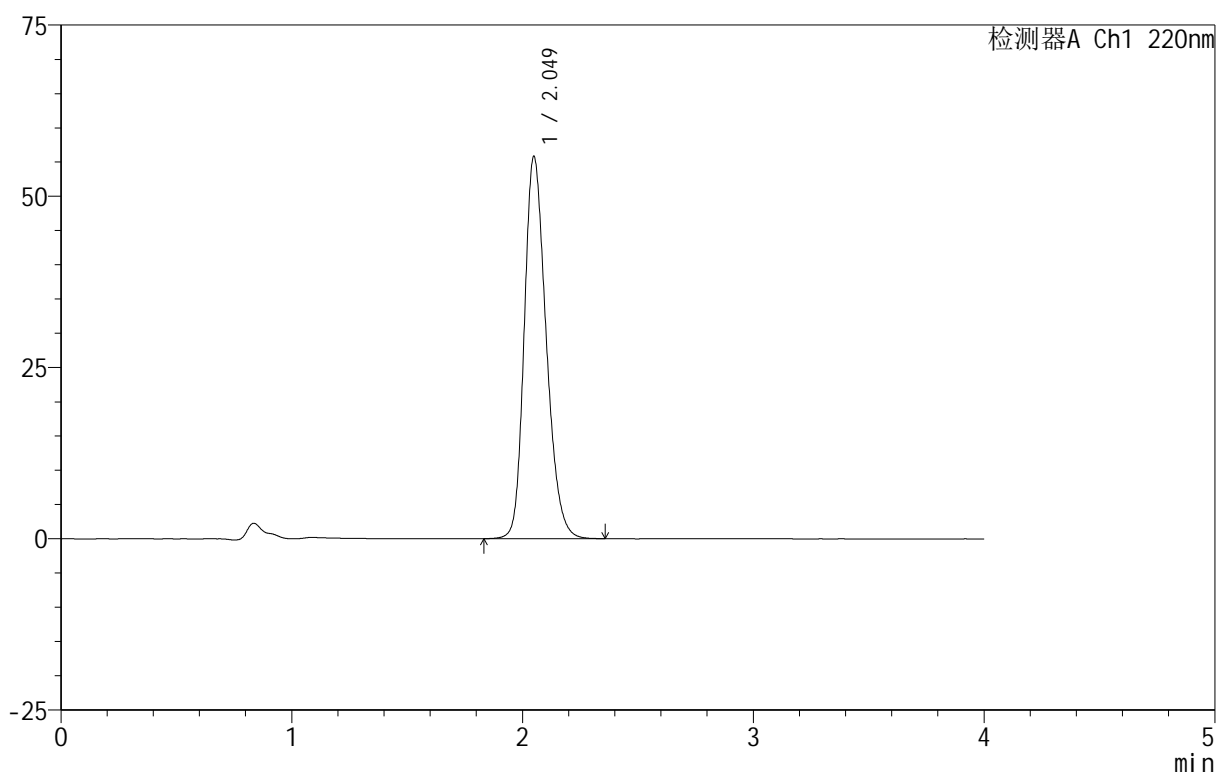
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-290-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	368711	100.000	55717	2265	1.244	--
总计		368711	100.000	55717			

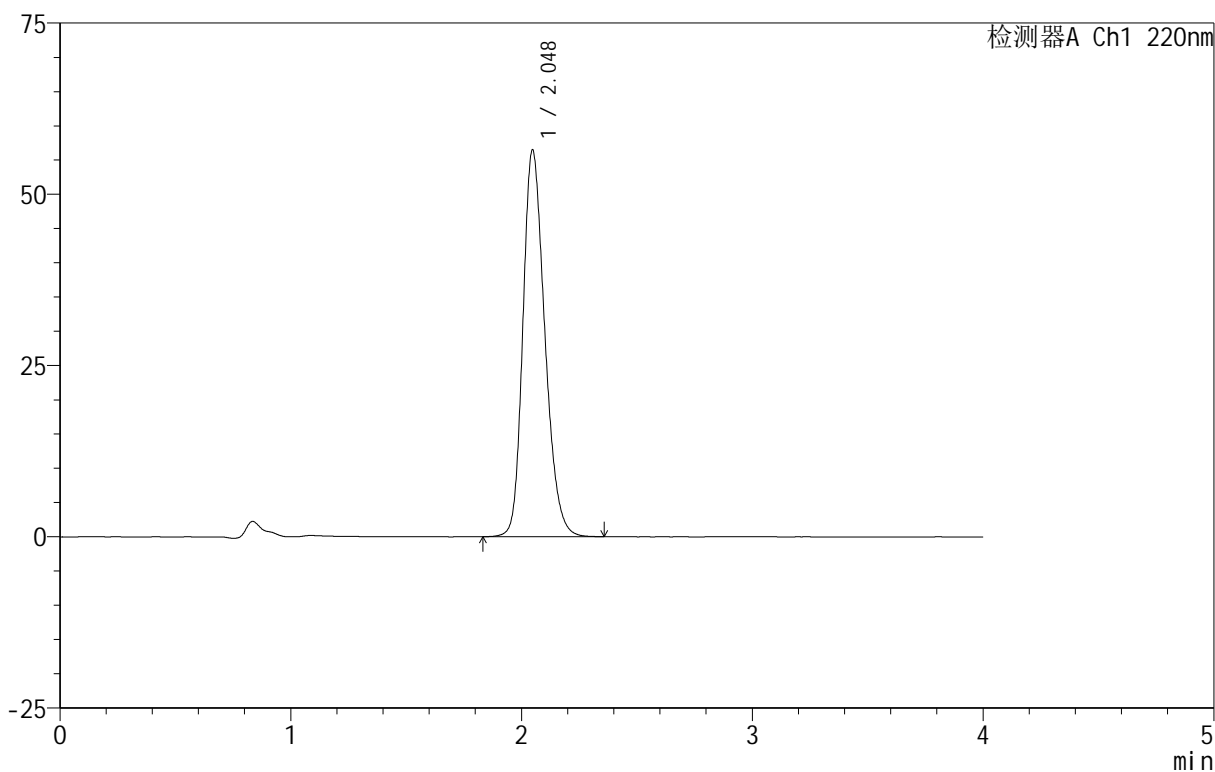
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-291-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	372704	100.000	56457	2263	1.243	--
总计		372704	100.000	56457			

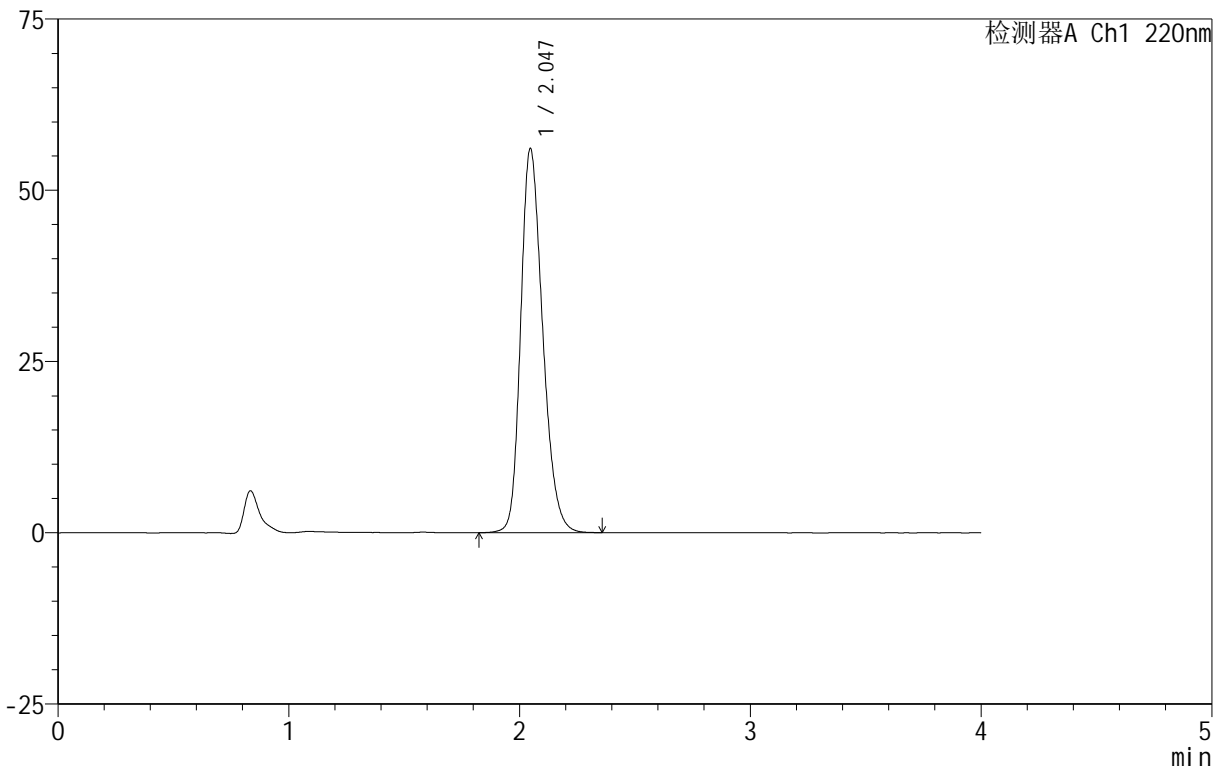
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-292-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	371187	100.000	56102	2255	1.247	--
总计		371187	100.000	56102			



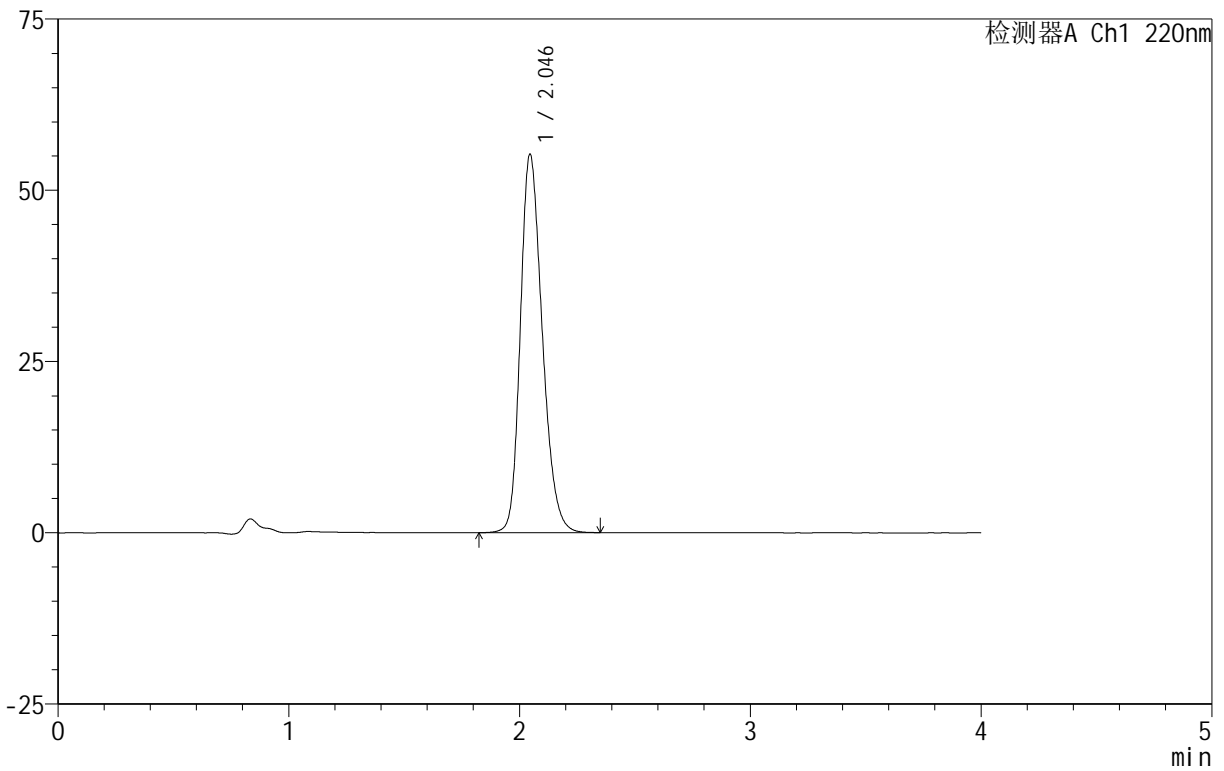
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-293-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 13:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	364879	100.000	55232	2257	1.244	--
总计		364879	100.000	55232			



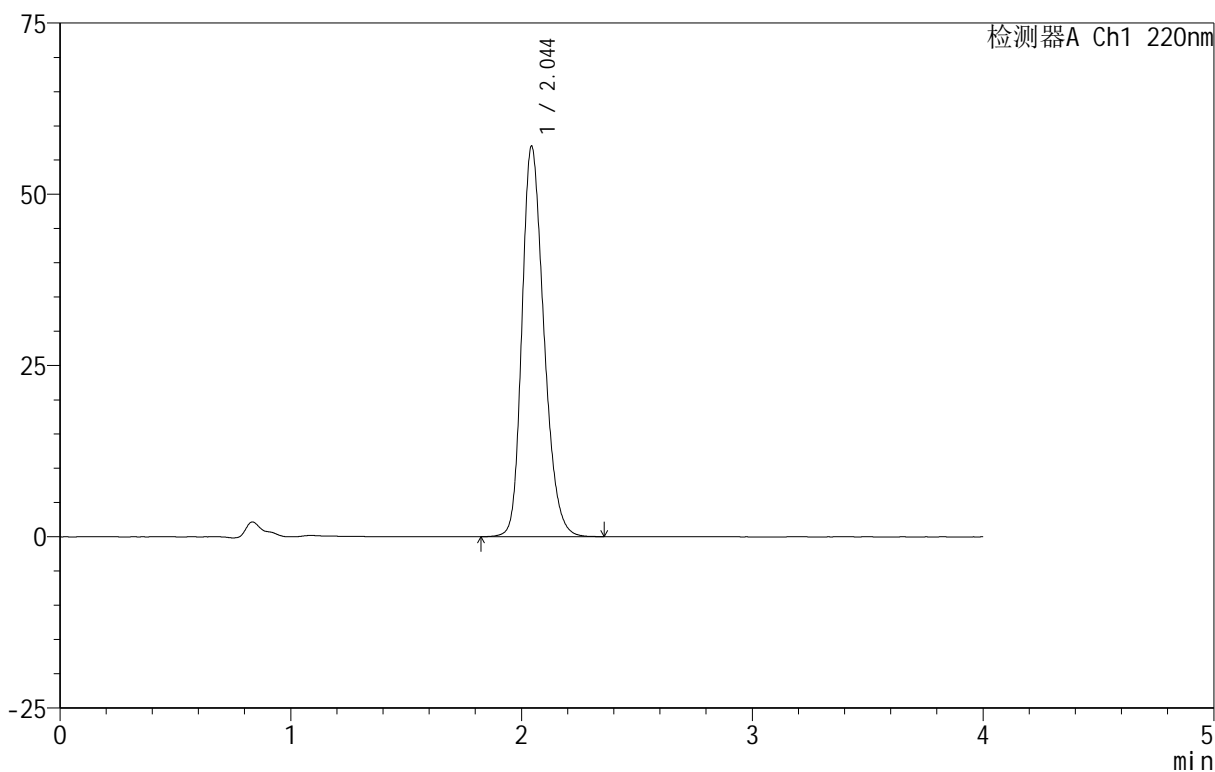
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-294-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 13:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	377287	100.000	56880	2248	1.251	--
总计		377287	100.000	56880			

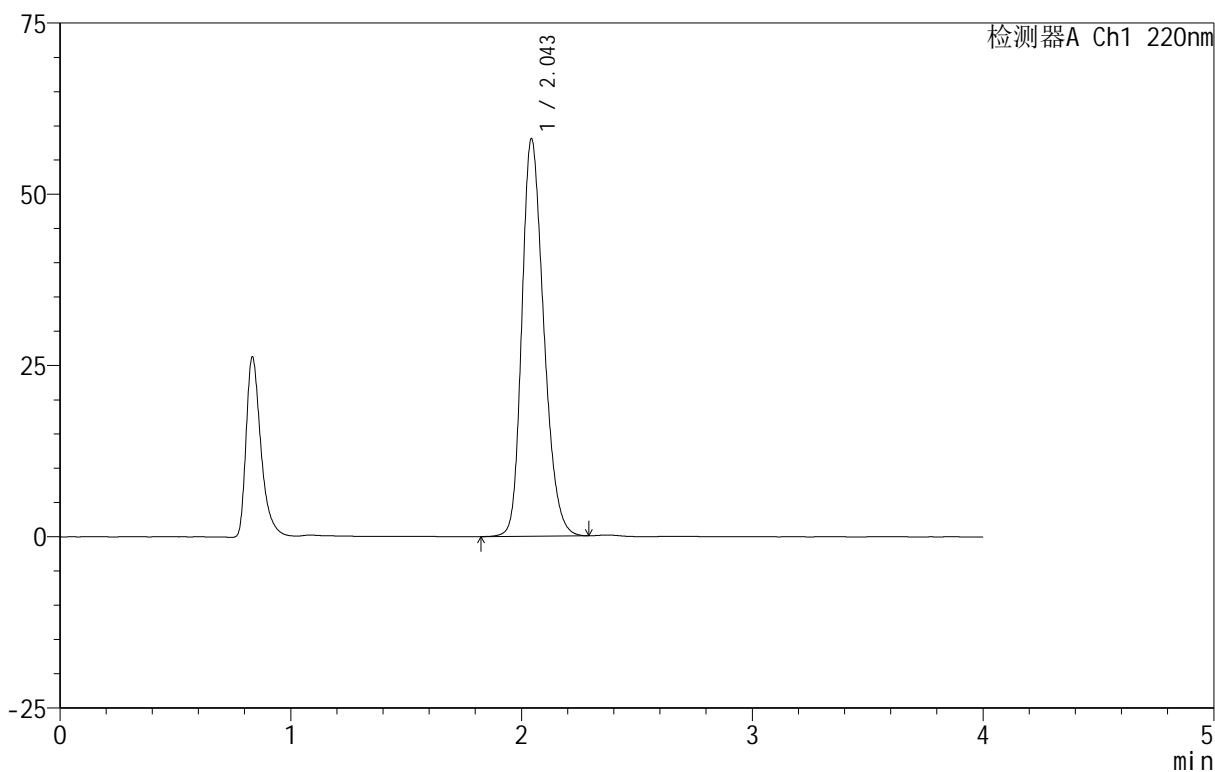
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-295-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	382944	100.000	57842	2249	1.250	--
总计		382944	100.000	57842			



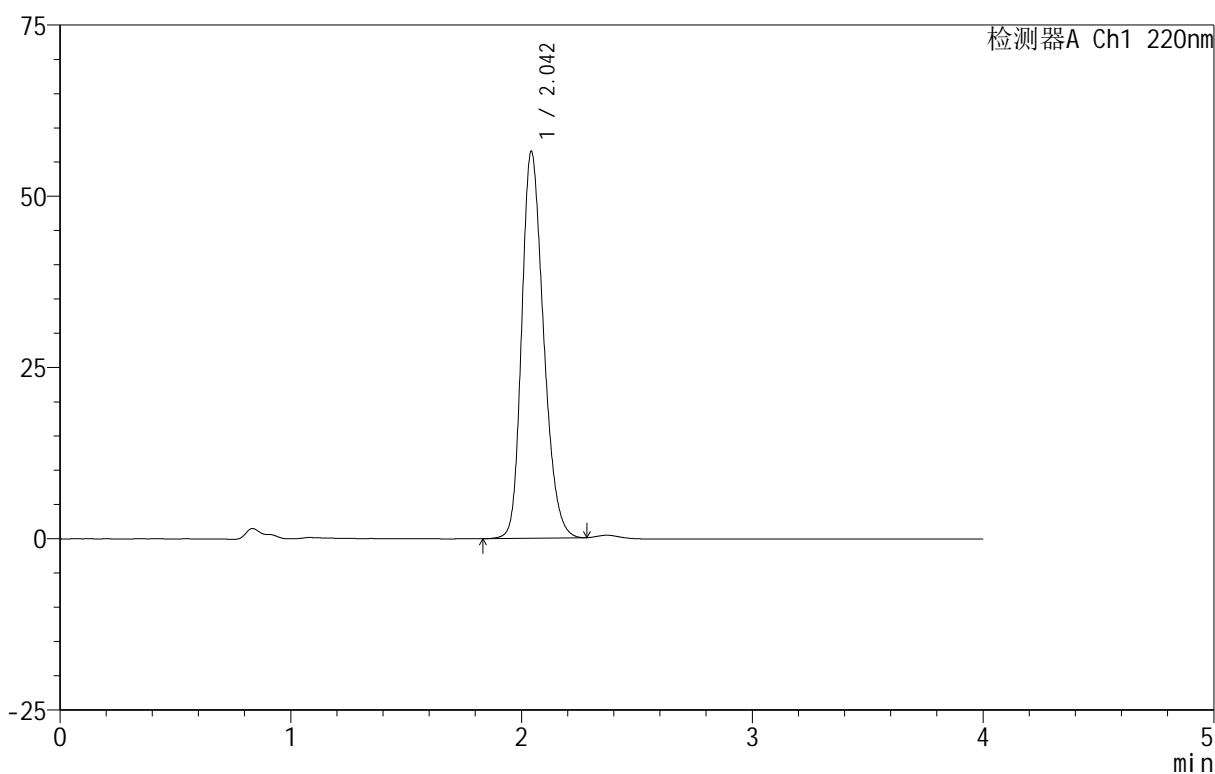
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-296-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	371845	100.000	56218	2254	1.246	--
总计		371845	100.000	56218			



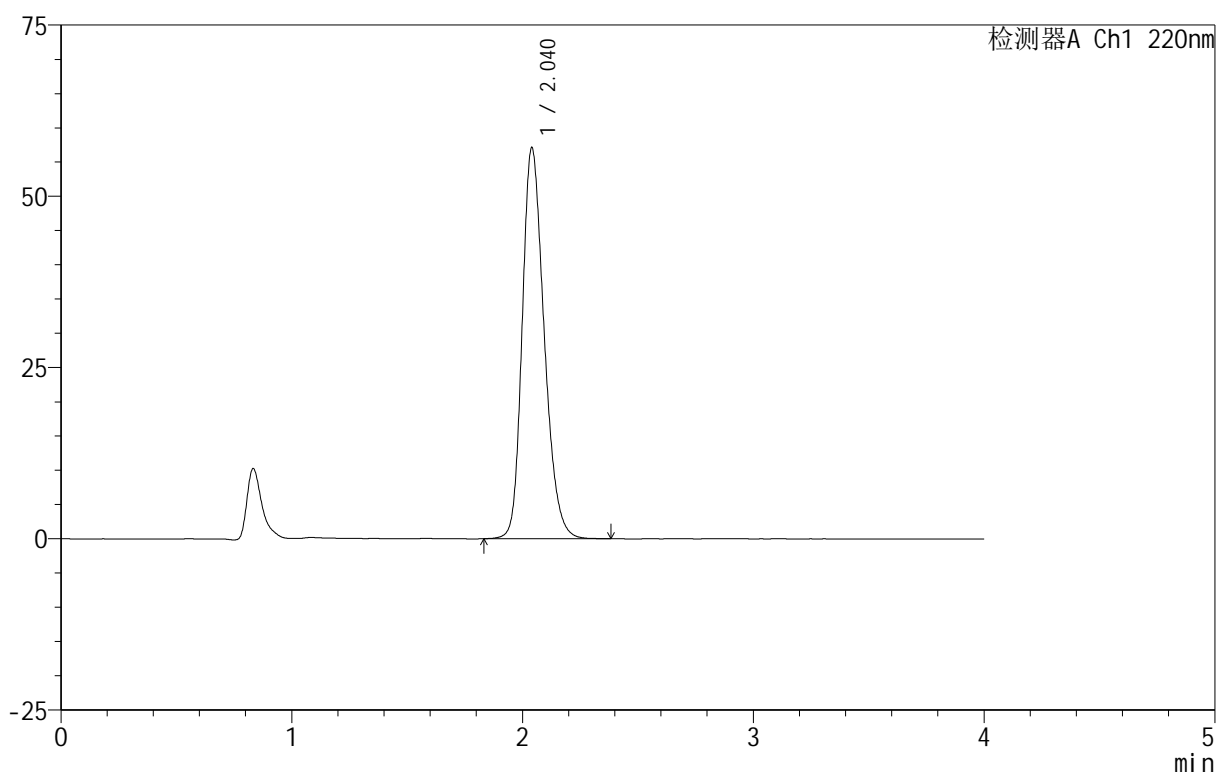
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-297-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	377260	100.000	57037	2247	1.251	--
总计		377260	100.000	57037			



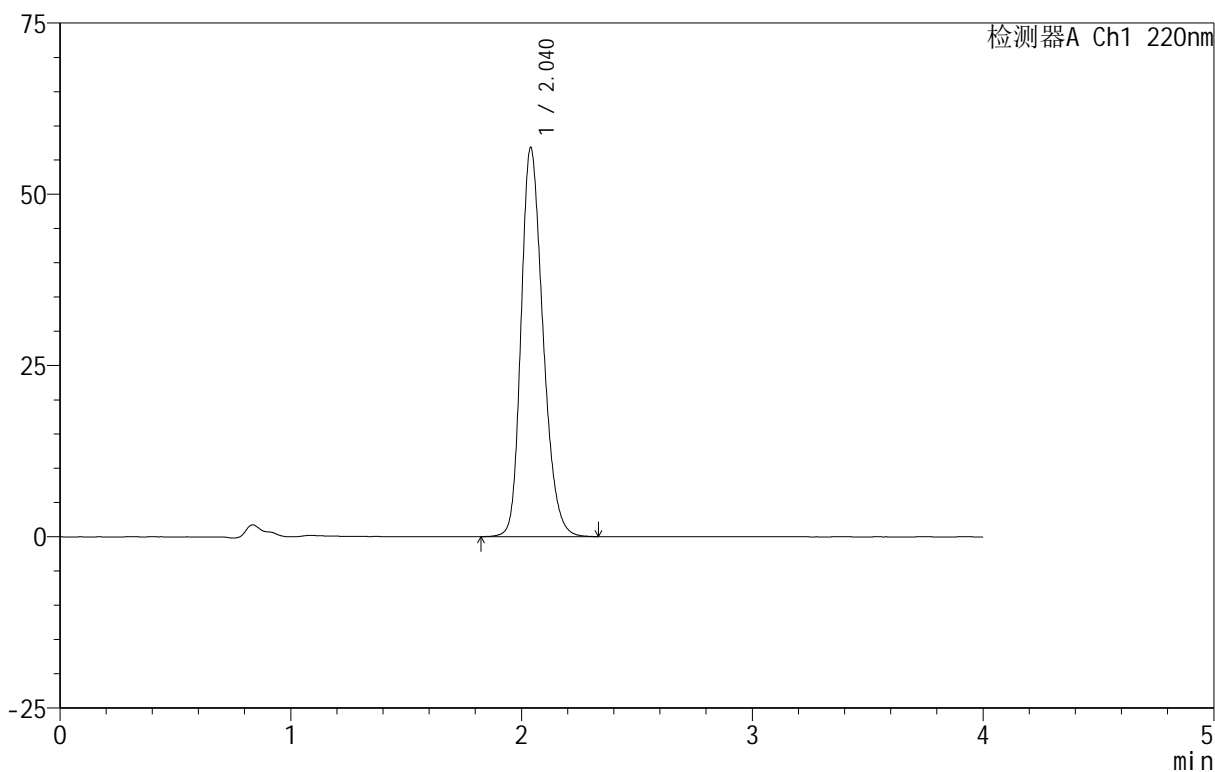
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-298-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	374846	100.000	56788	2249	1.249	--
总计		374846	100.000	56788			

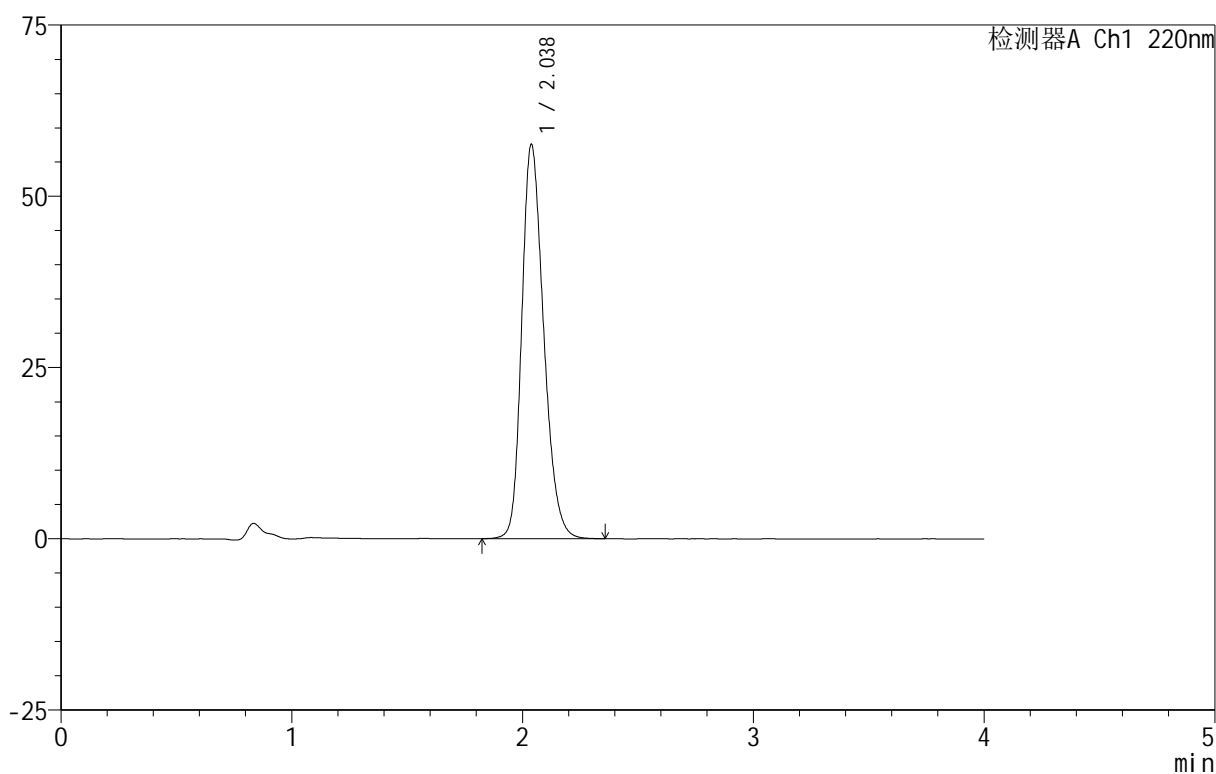
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-300-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380366	100.000	57591	2243	1.249	--
总计		380366	100.000	57591			



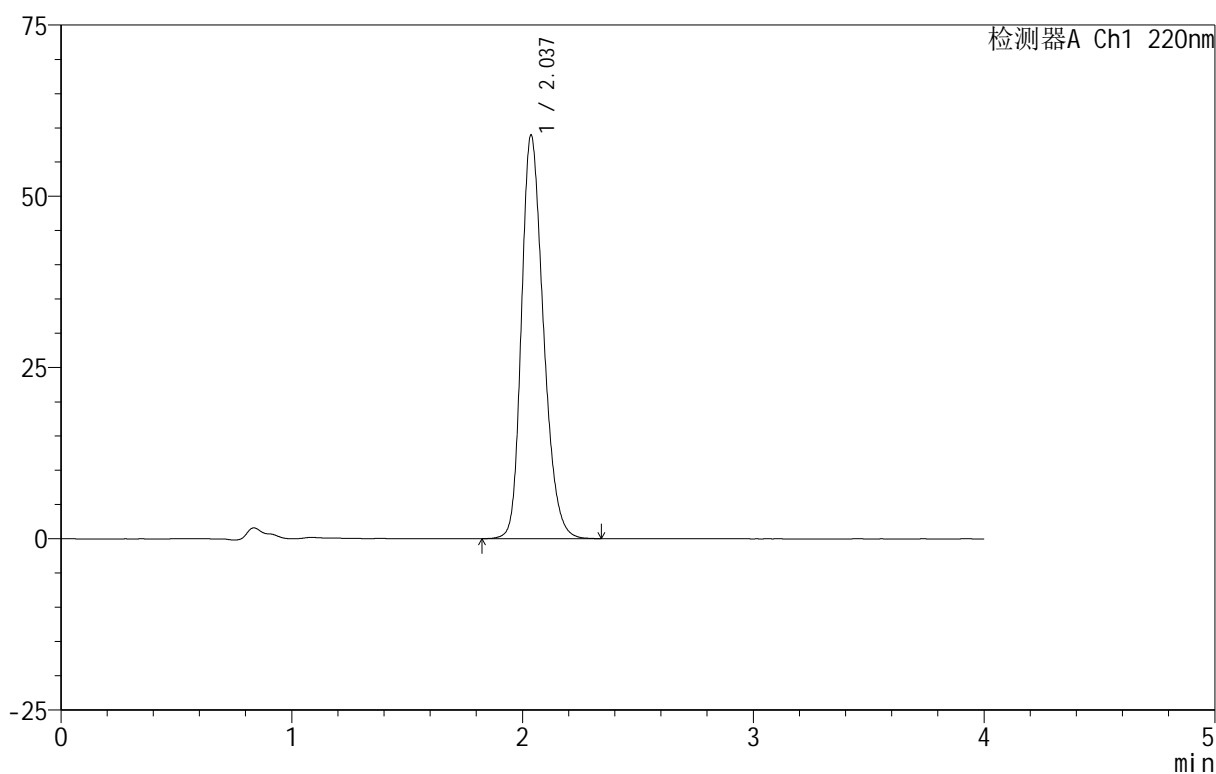
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-301-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	389572	100.000	58906	2237	1.255	--
总计		389572	100.000	58906			



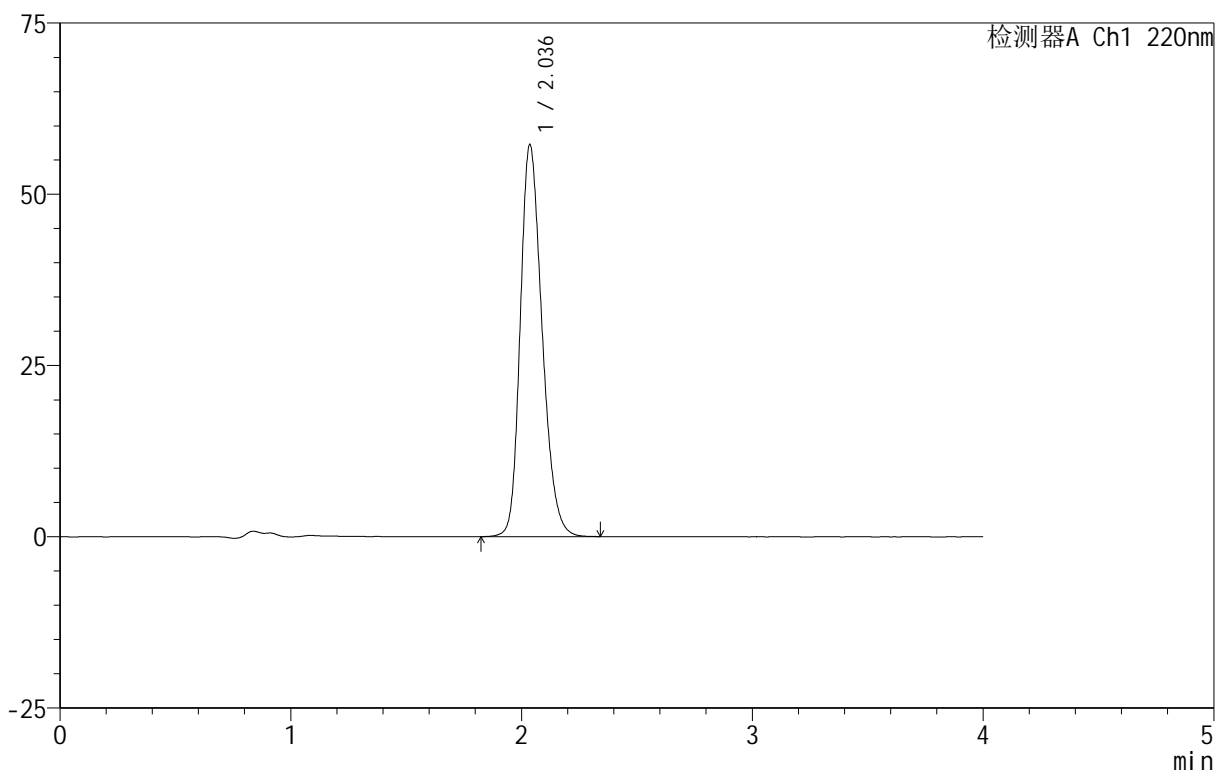
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-302-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	376539	100.000	57154	2252	1.245	--
总计		376539	100.000	57154			



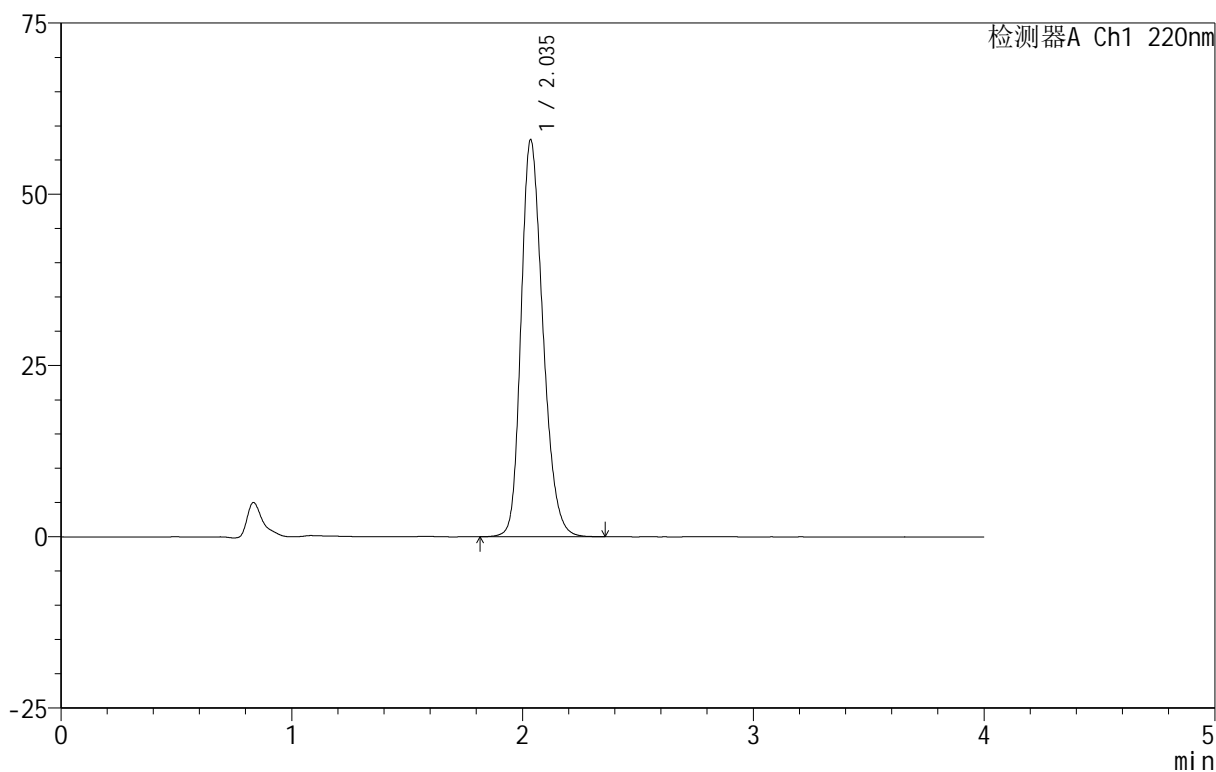
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-303-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	381246	100.000	57817	2253	1.246	--
总计		381246	100.000	57817			



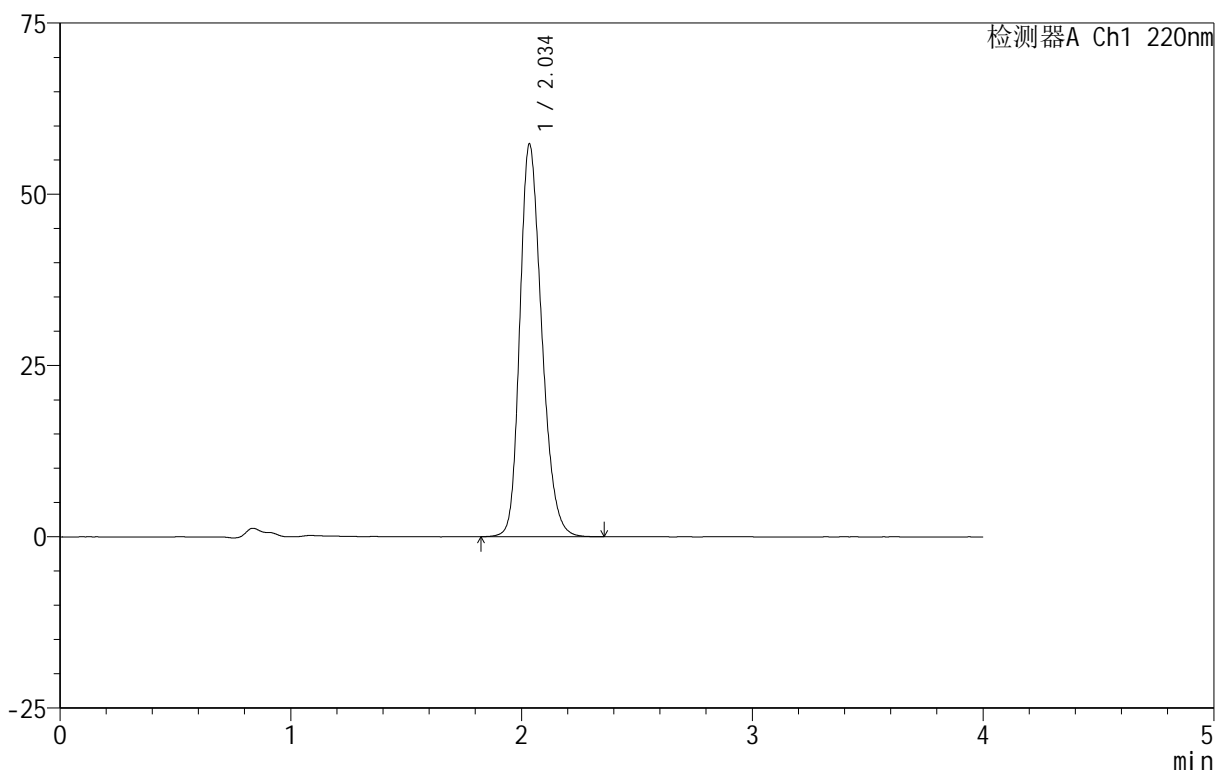
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-304-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	377462	100.000	57091	2248	1.247	--
总计		377462	100.000	57091			



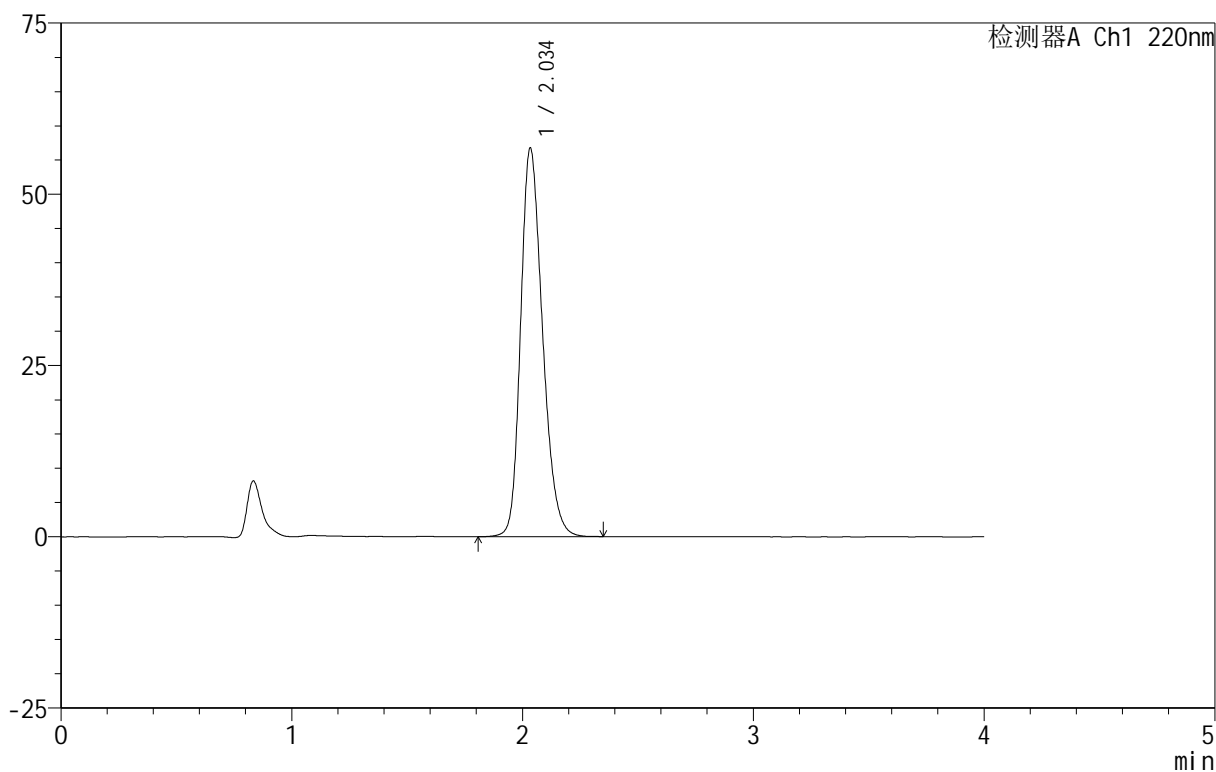
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-305-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	373792	100.000	56543	2244	1.248	--
总计		373792	100.000	56543			

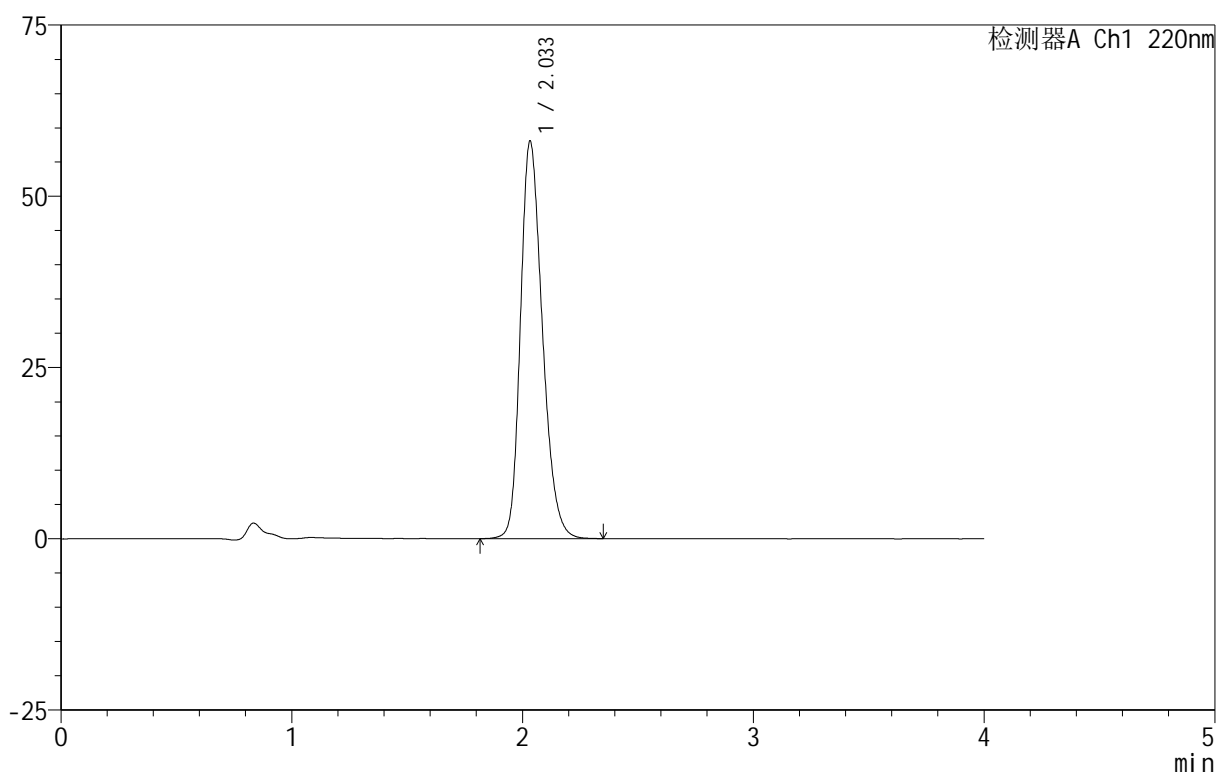
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-306-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	383113	100.000	57917	2237	1.254	--
总计		383113	100.000	57917			

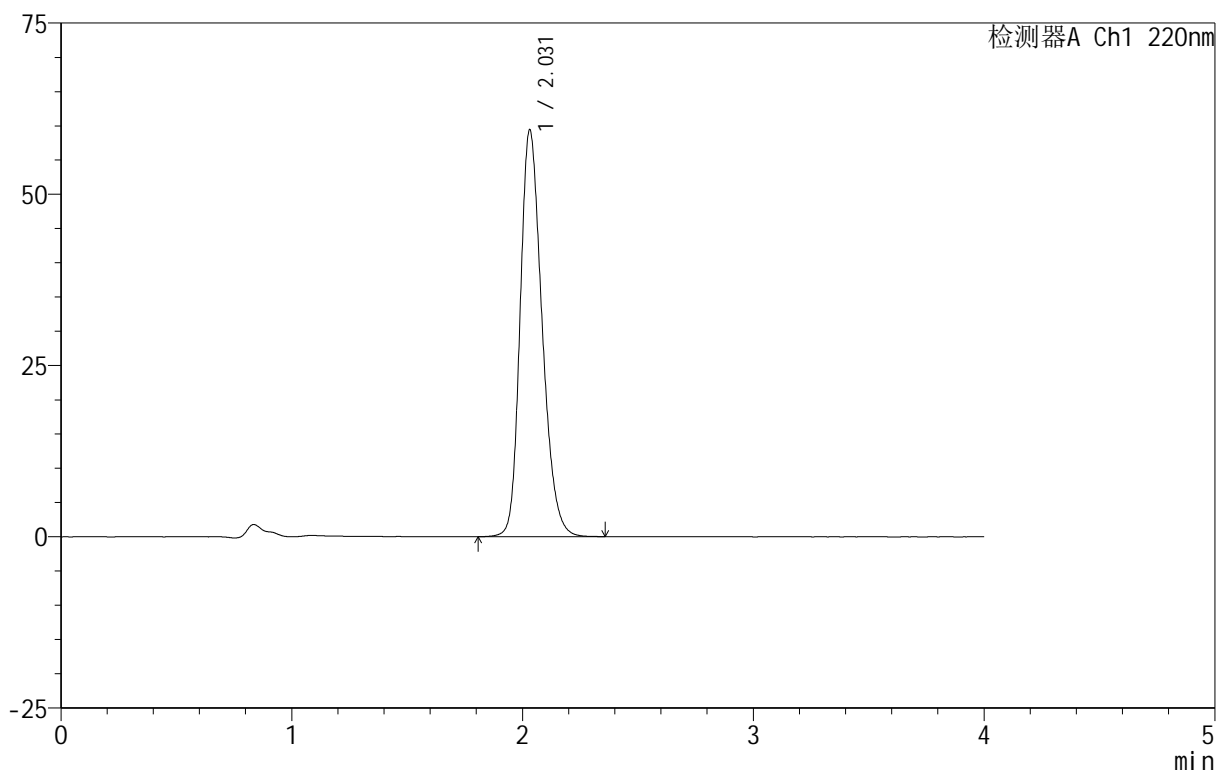
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-307-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	391458	100.000	59379	2236	1.250	--
总计		391458	100.000	59379			



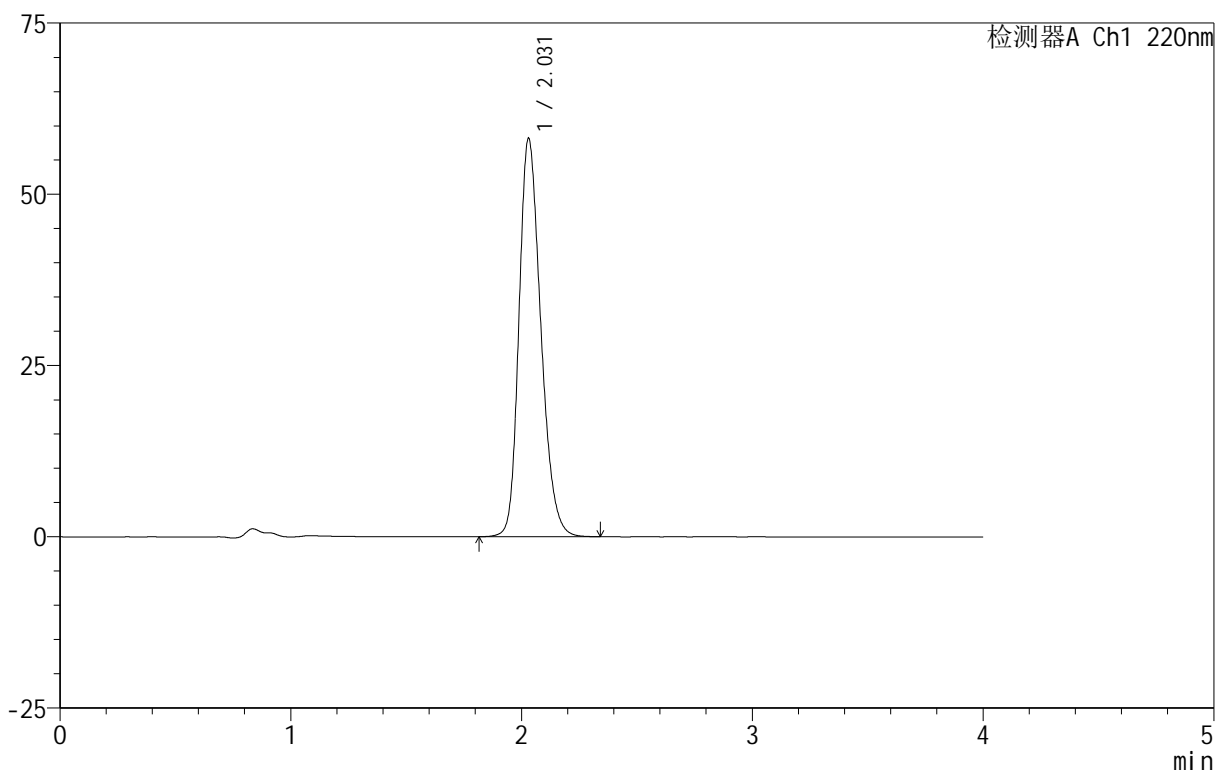
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-308-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	382288	100.000	58158	2245	1.247	--
总计		382288	100.000	58158			



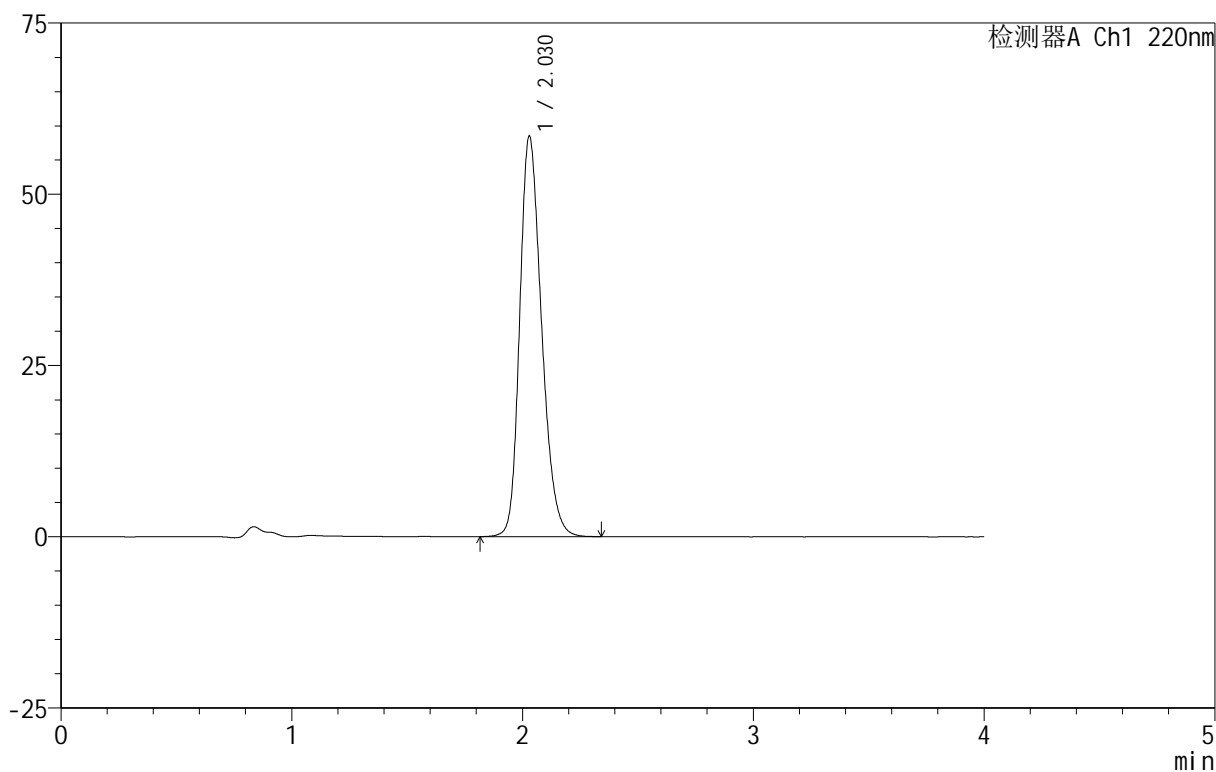
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-309-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	384809	100.000	58480	2239	1.248	--
总计		384809	100.000	58480			

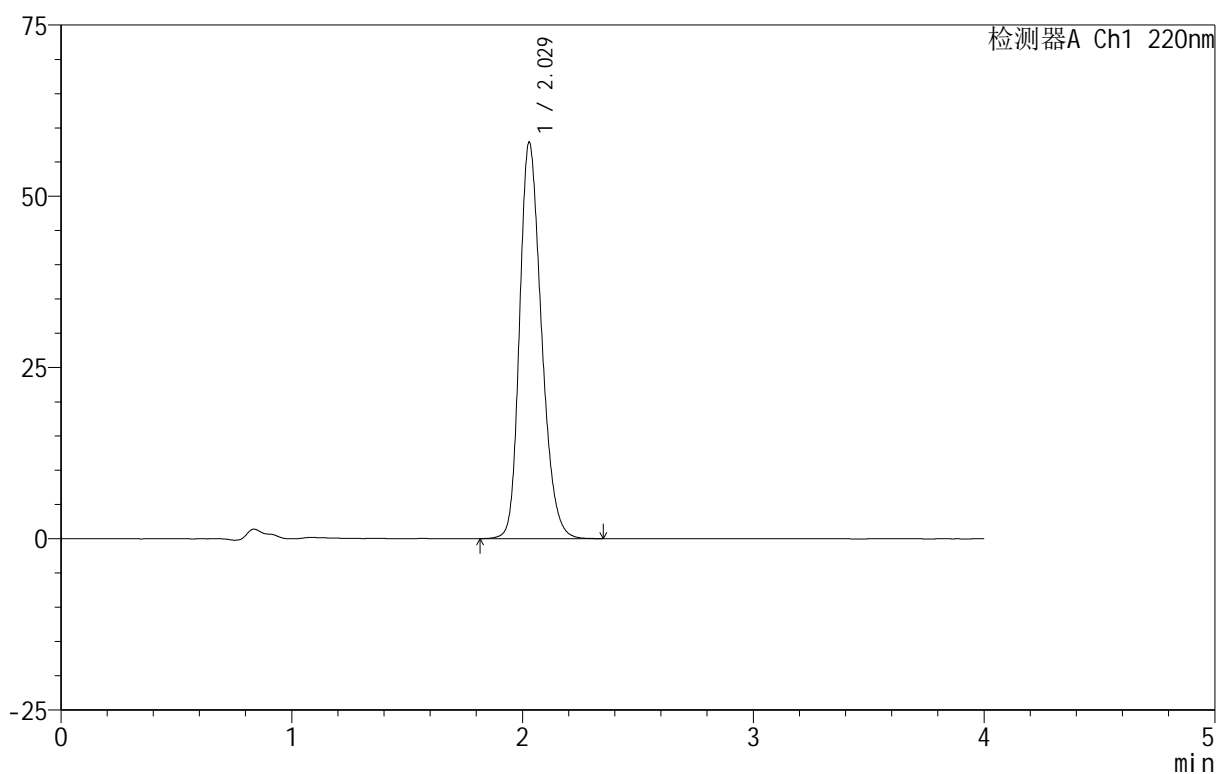
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-310-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380884	100.000	57861	2237	1.247	--
总计		380884	100.000	57861			



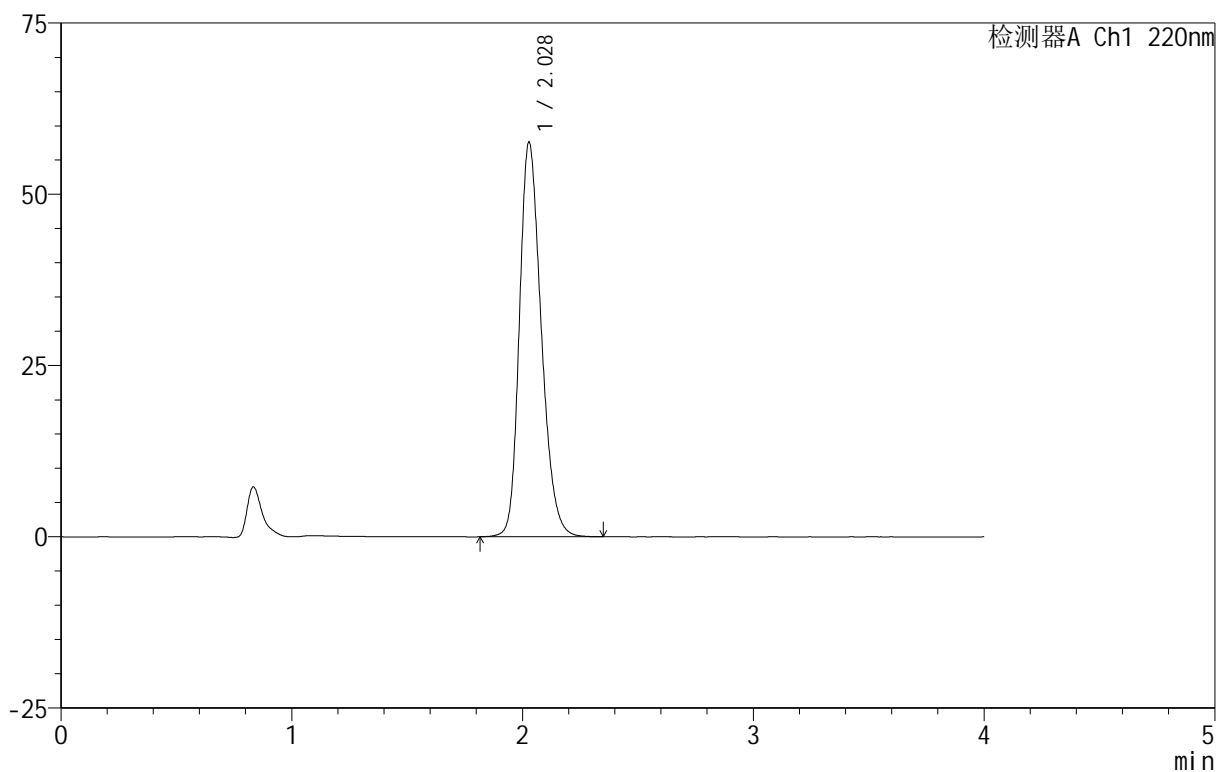
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-311-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	378809	100.000	57551	2240	1.247	--
总计		378809	100.000	57551			

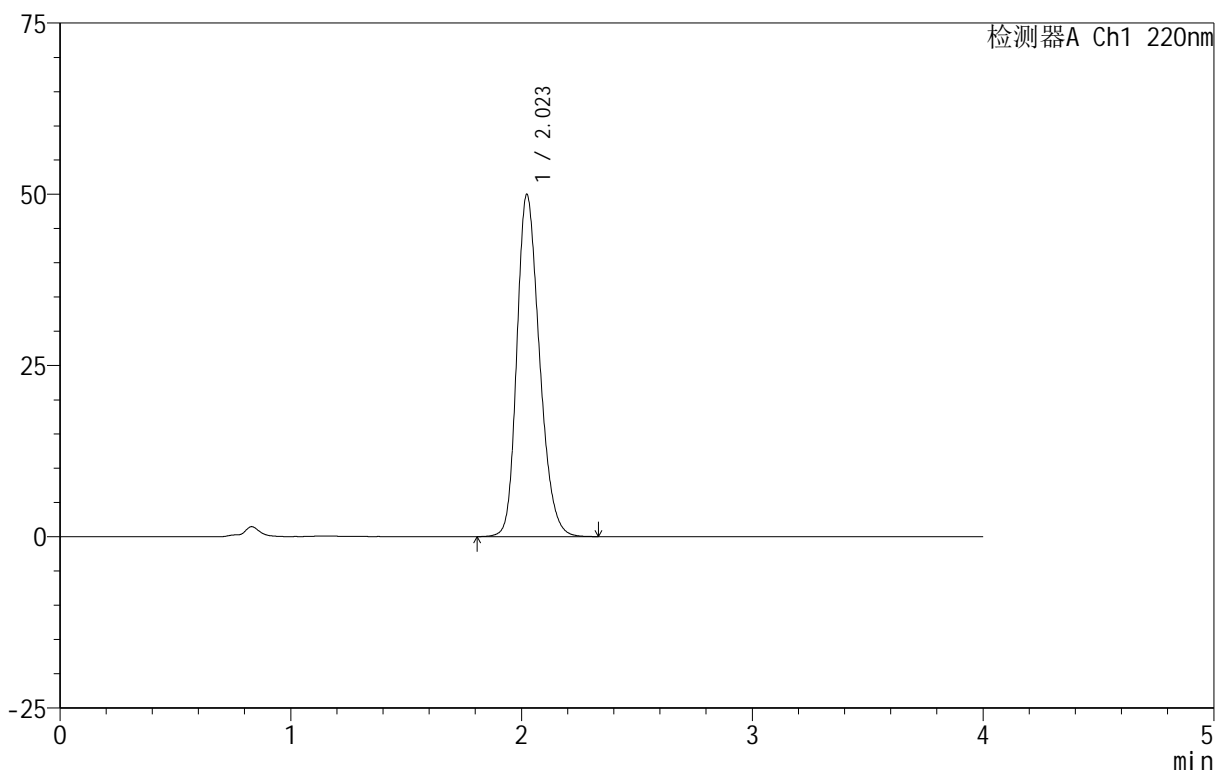
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-312-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	339785	100.000	49940	2078	1.241	--
总计		339785	100.000	49940			



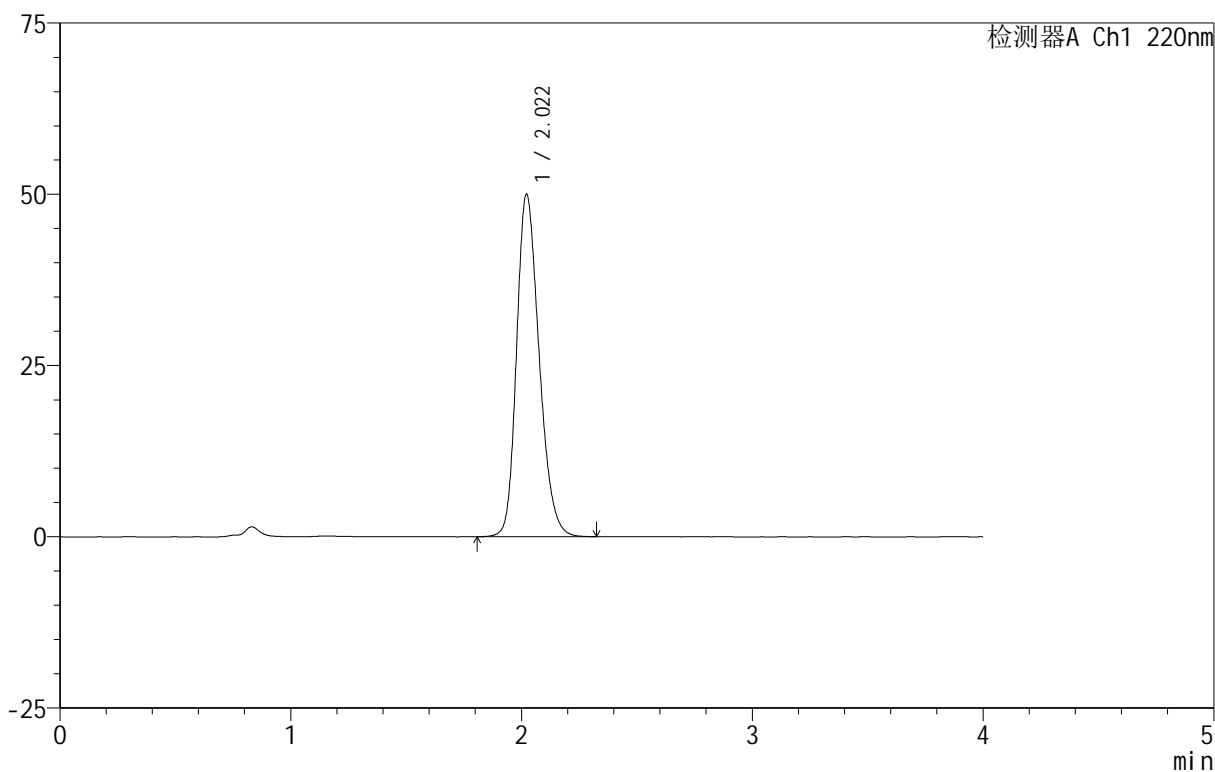
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-313-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	339223	100.000	50023	2087	1.241	--
总计		339223	100.000	50023			



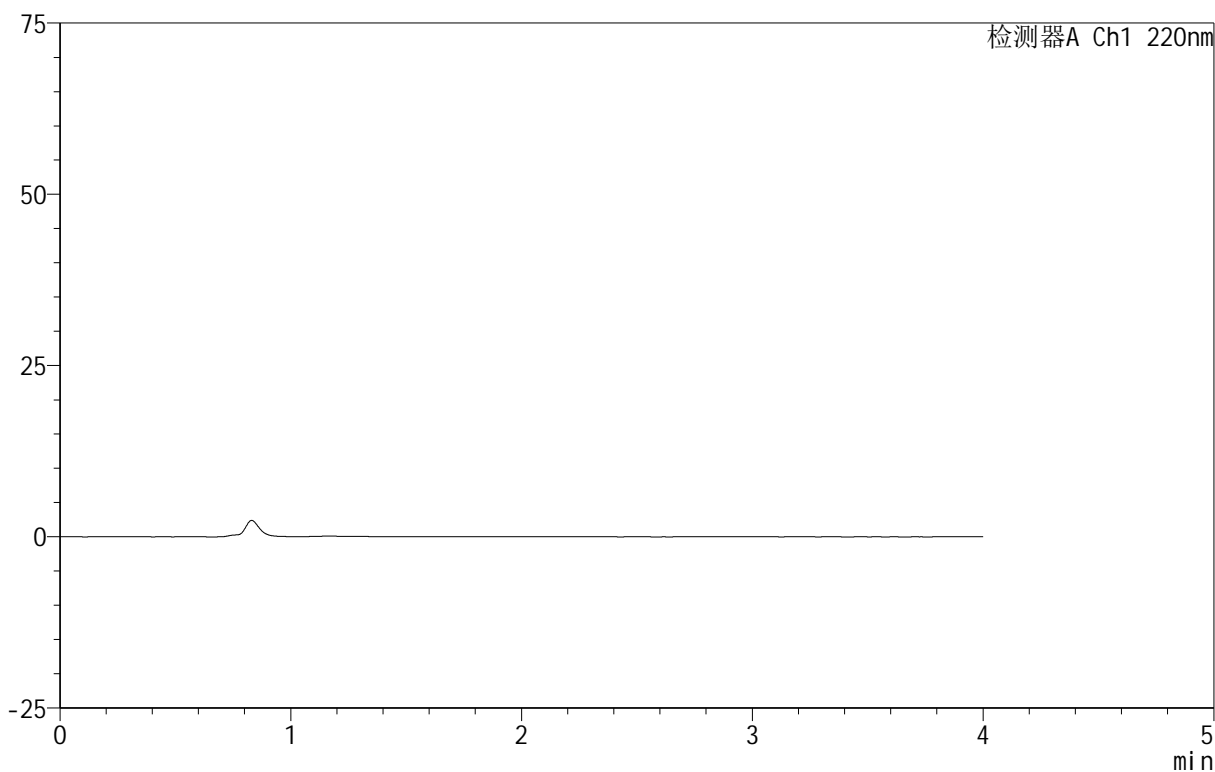
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-314-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



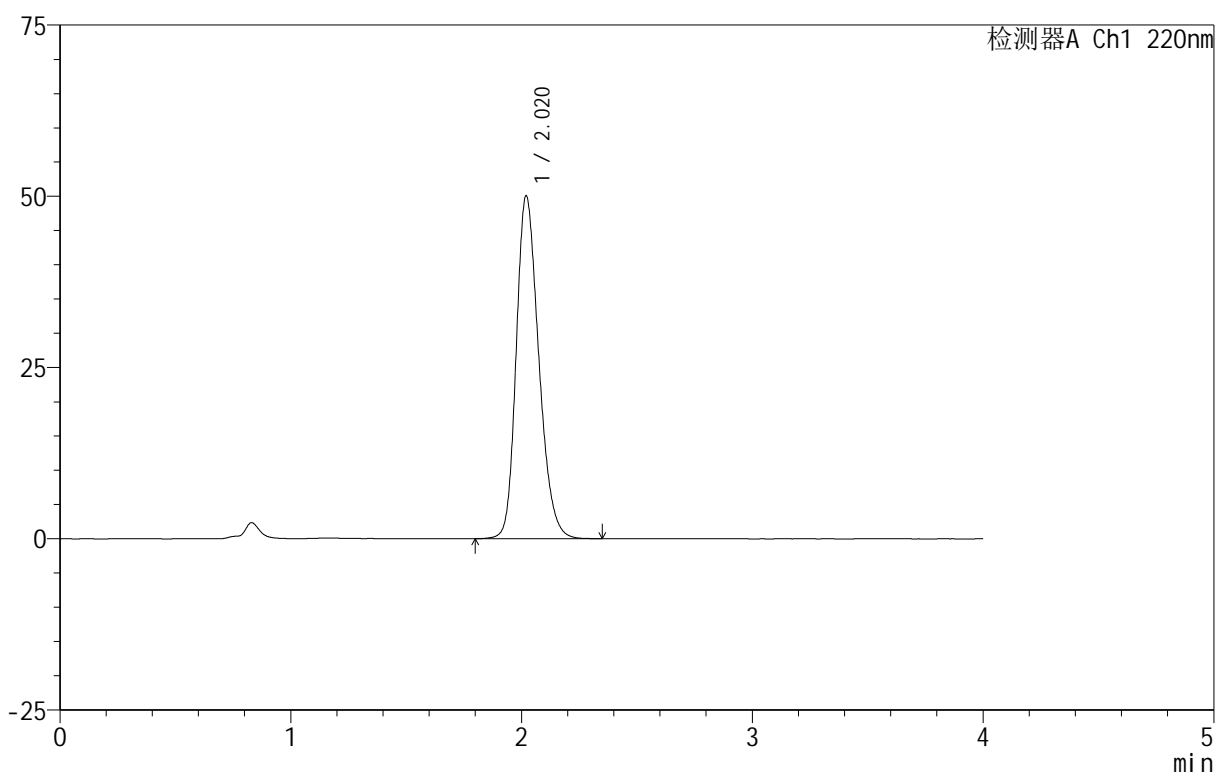
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-10/18-315-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	339740	100.000	50043	2087	1.241	--
总计		339740	100.000	50043			

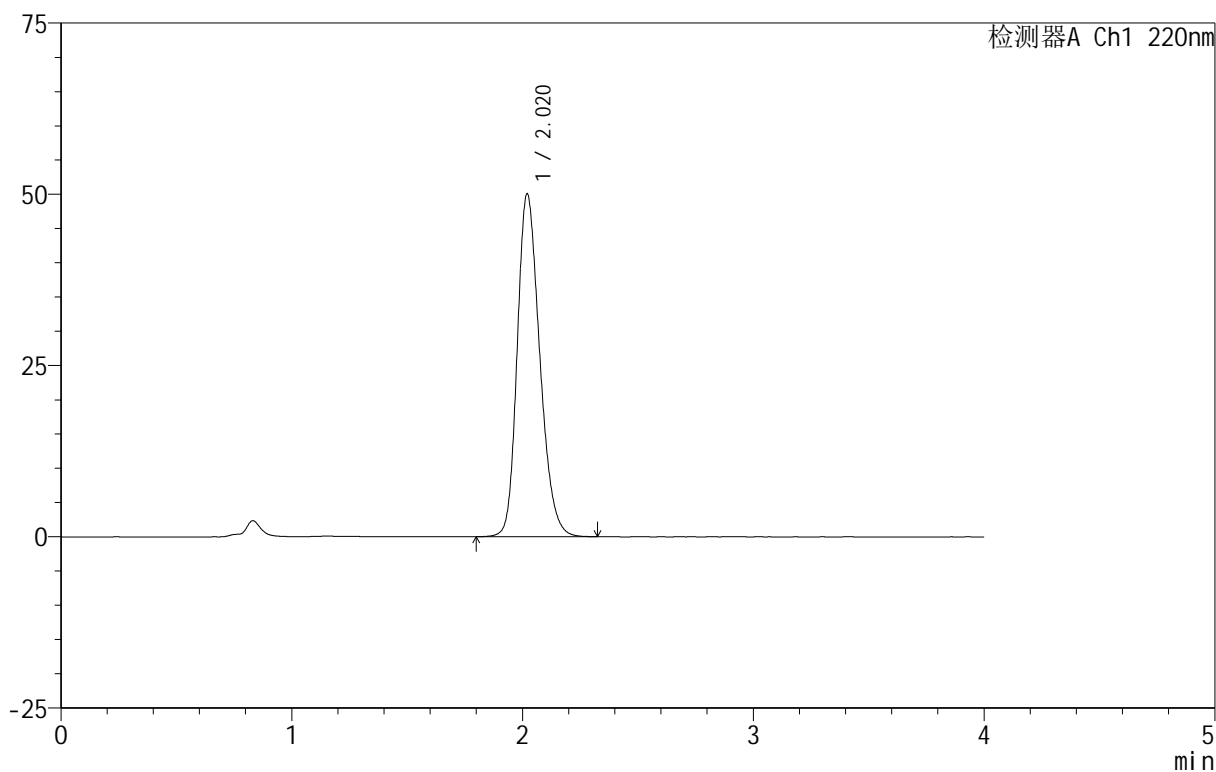
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-316-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	339343	100.000	50035	2086	1.238	--
总计		339343	100.000	50035			



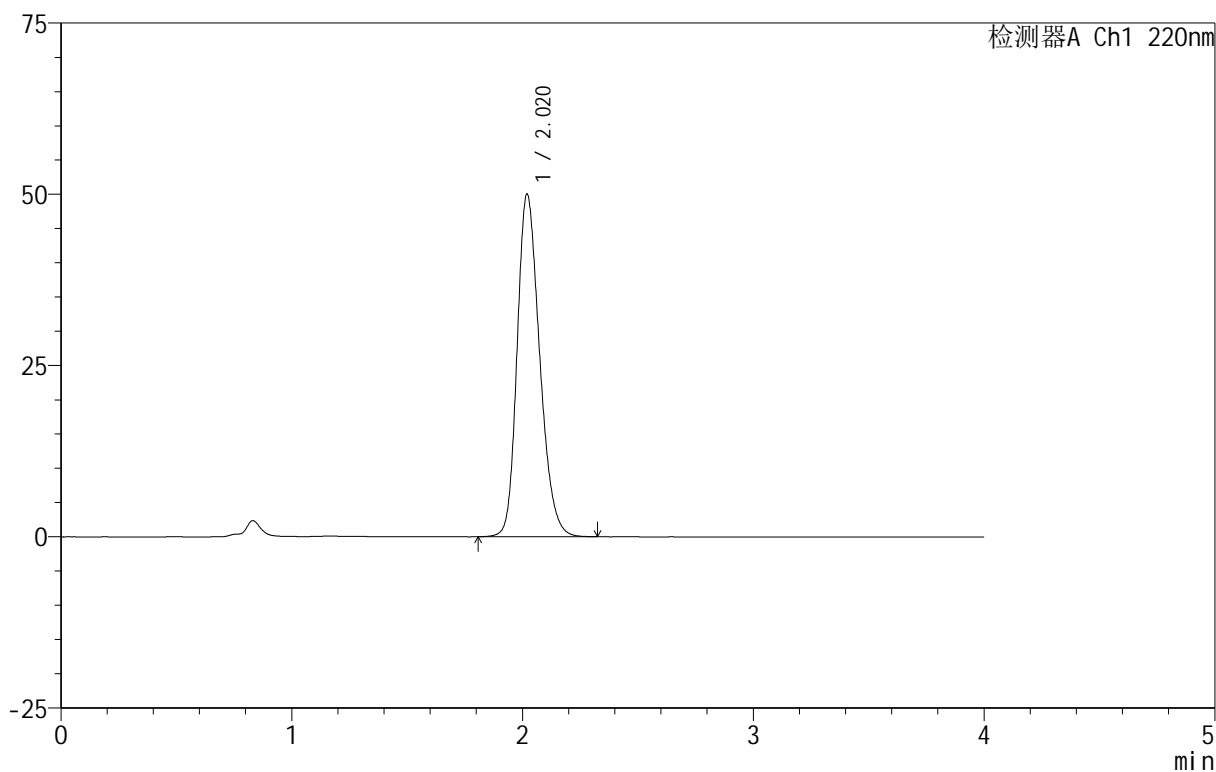
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-317-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:36:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	339197	100.000	49977	2083	1.240	--
总计		339197	100.000	49977			



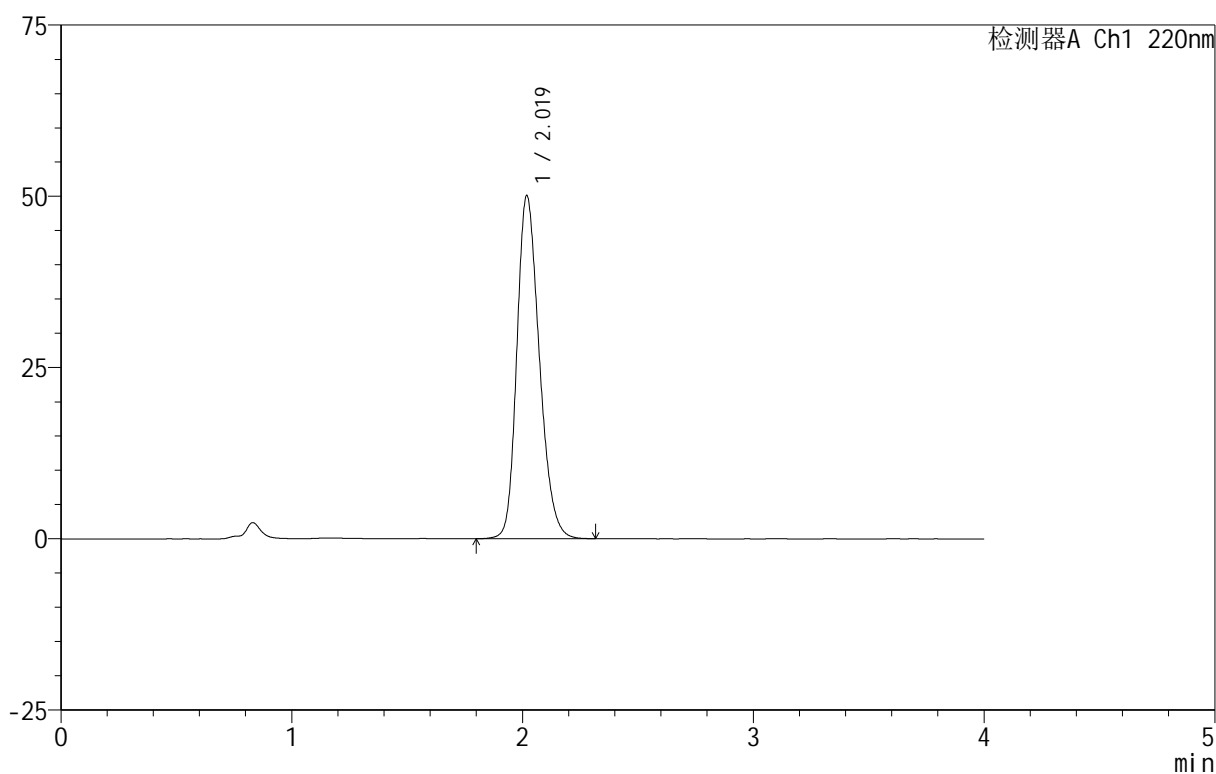
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-318-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	339210	100.000	49961	2085	1.239	--
总计		339210	100.000	49961			

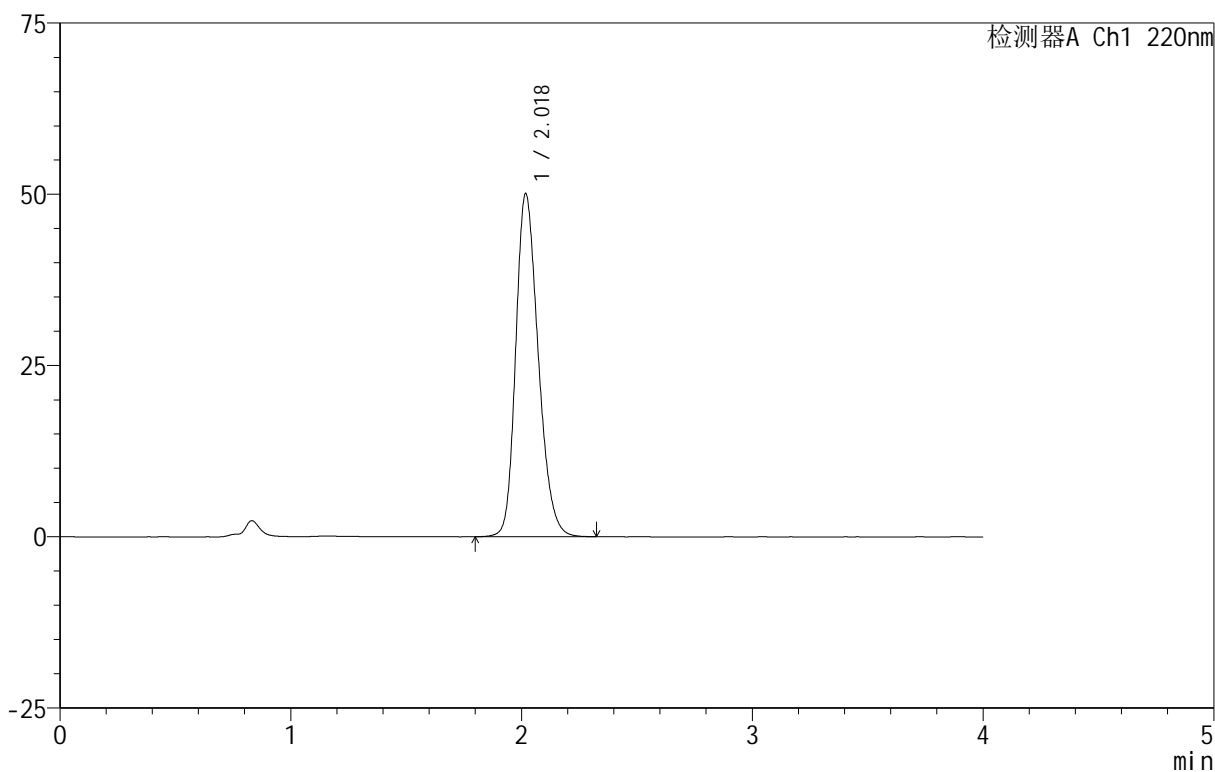
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-319-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:45:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	339274	100.000	49928	2086	1.239	--
总计		339274	100.000	49928			

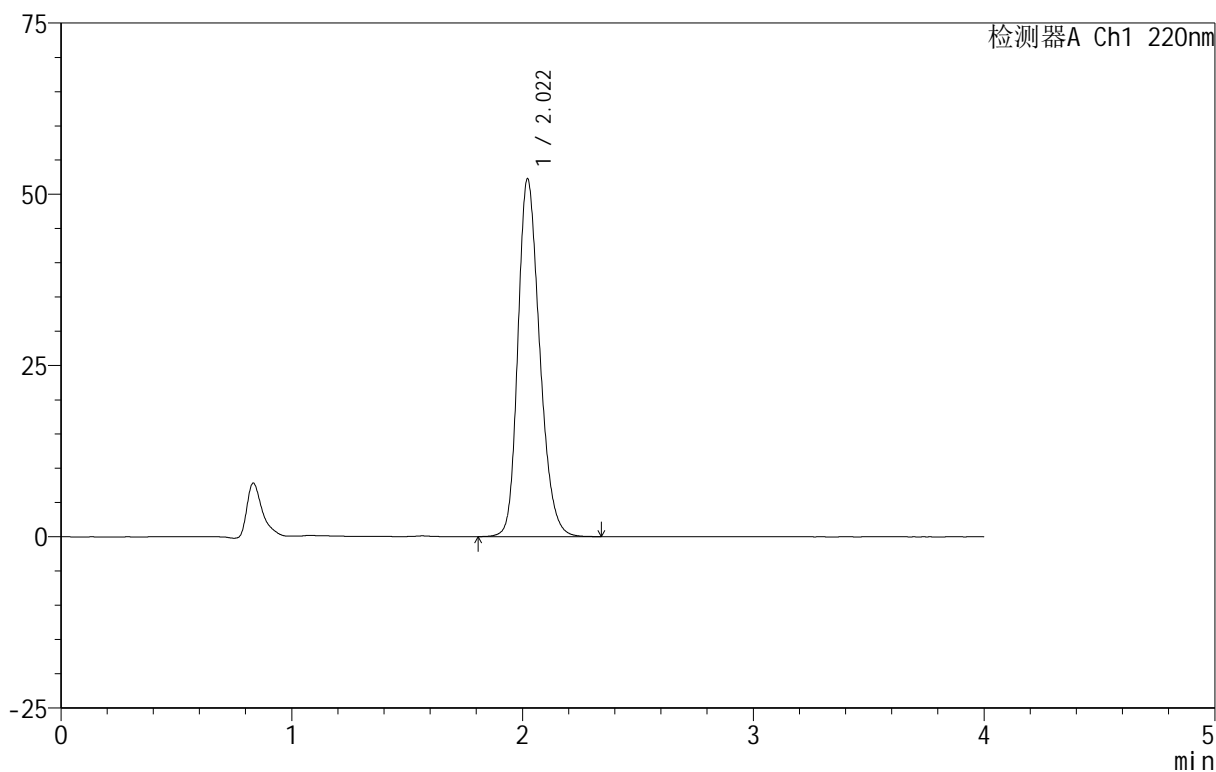
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-320-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	341919	100.000	52260	2254	1.237	--
总计		341919	100.000	52260			

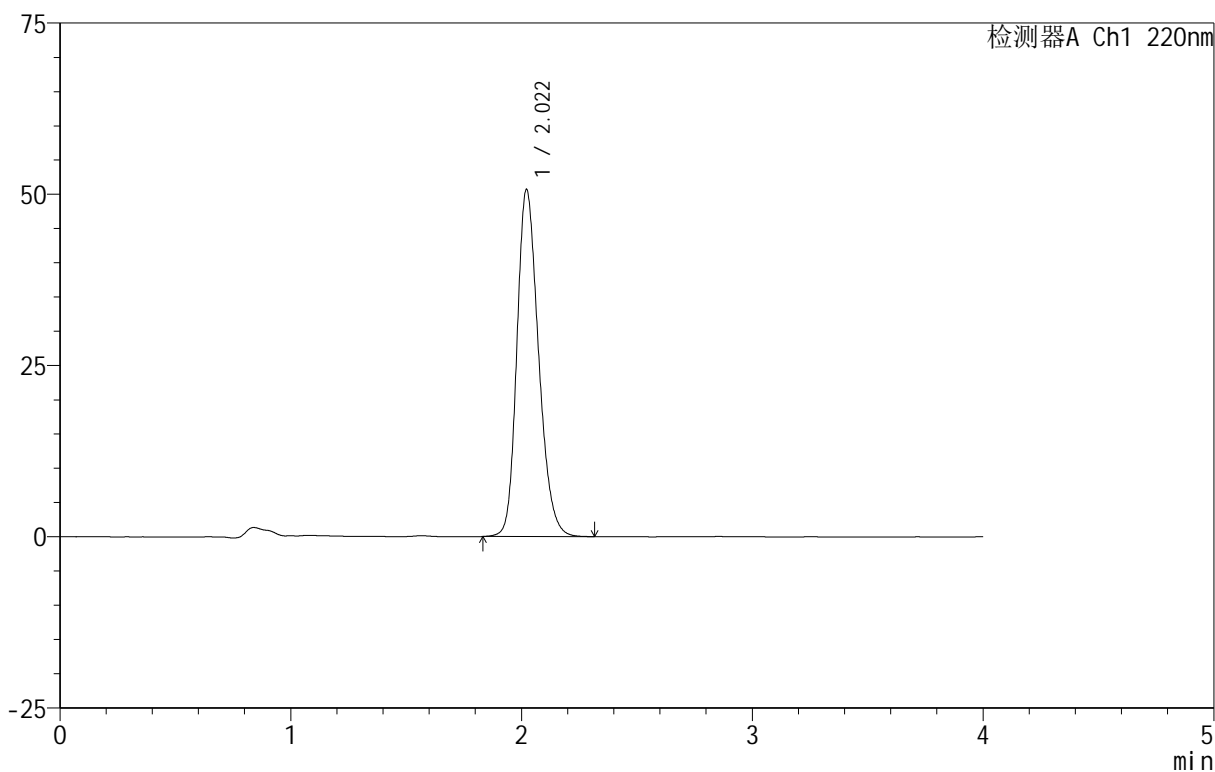
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-321-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	330205	100.000	50680	2263	1.230	--
总计		330205	100.000	50680			



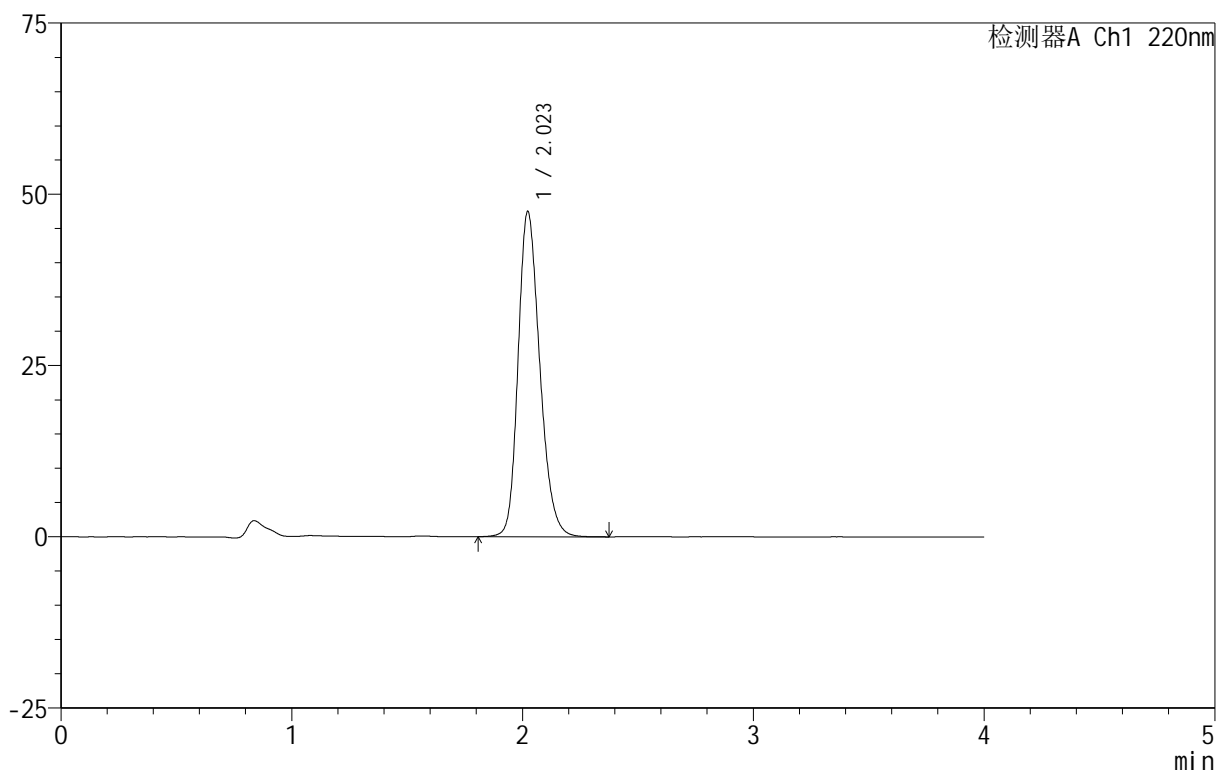
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-322-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	310179	100.000	47482	2270	1.229	--
总计		310179	100.000	47482			

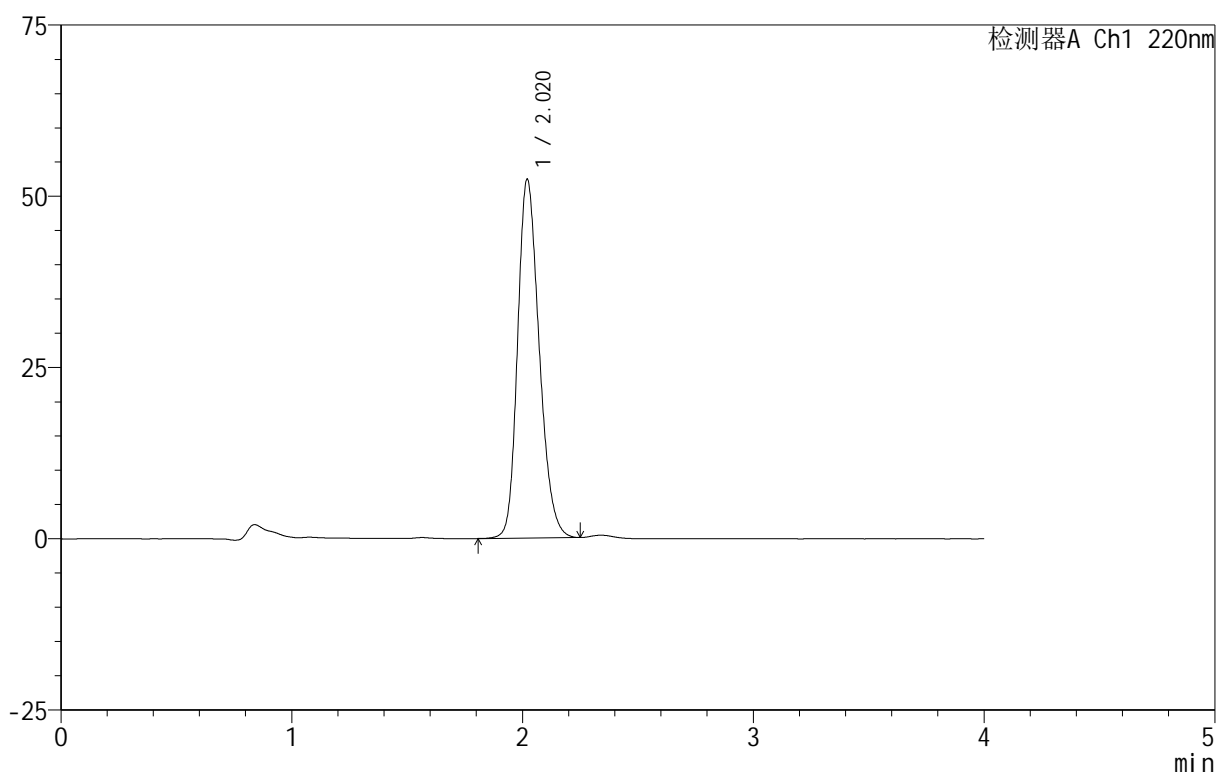
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-323-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	340402	100.000	52383	2264	1.229	--
总计		340402	100.000	52383			

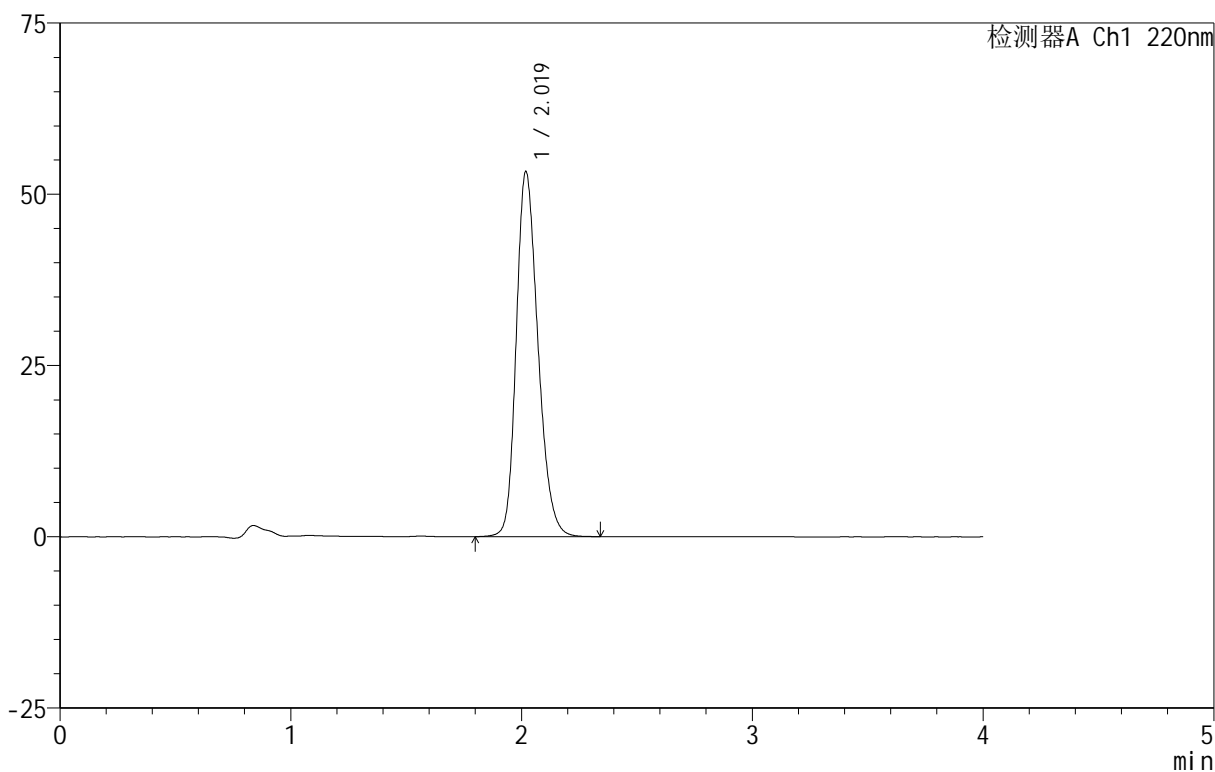
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-324-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	348269	100.000	53191	2251	1.237	--
总计		348269	100.000	53191			

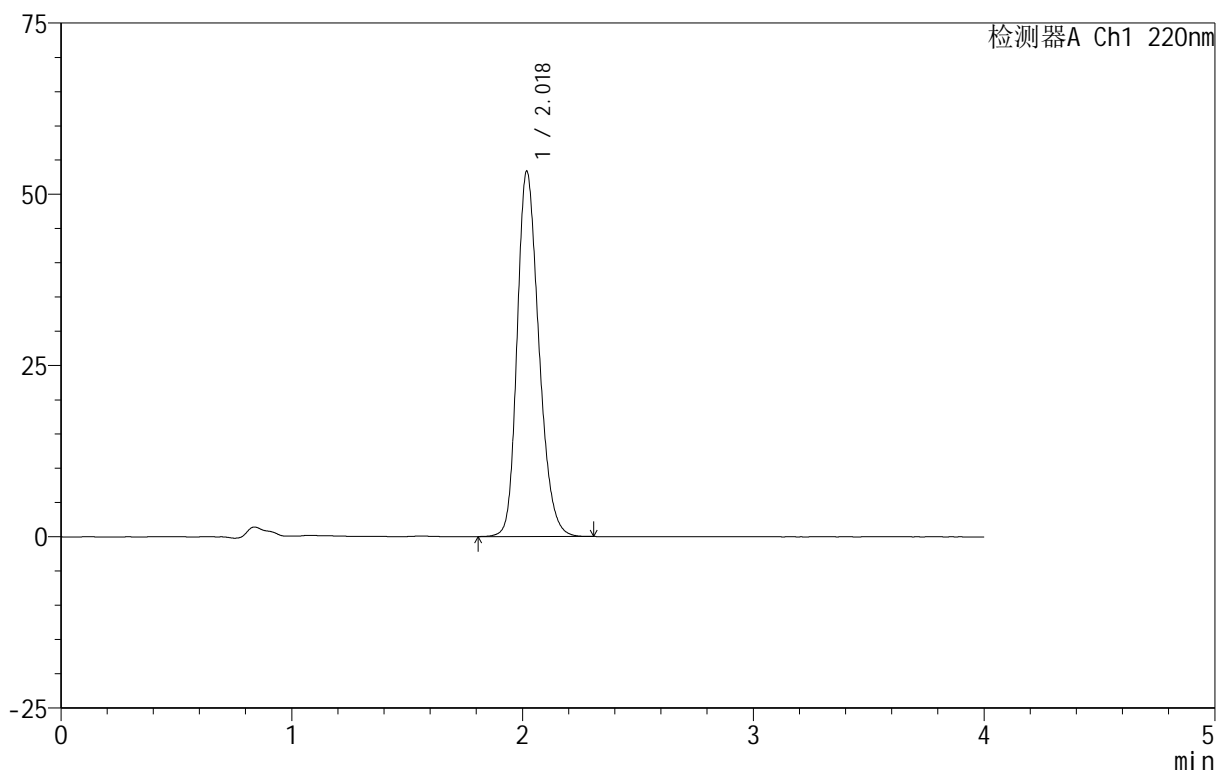
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-325-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	348720	100.000	53183	2246	1.240	--
总计		348720	100.000	53183			

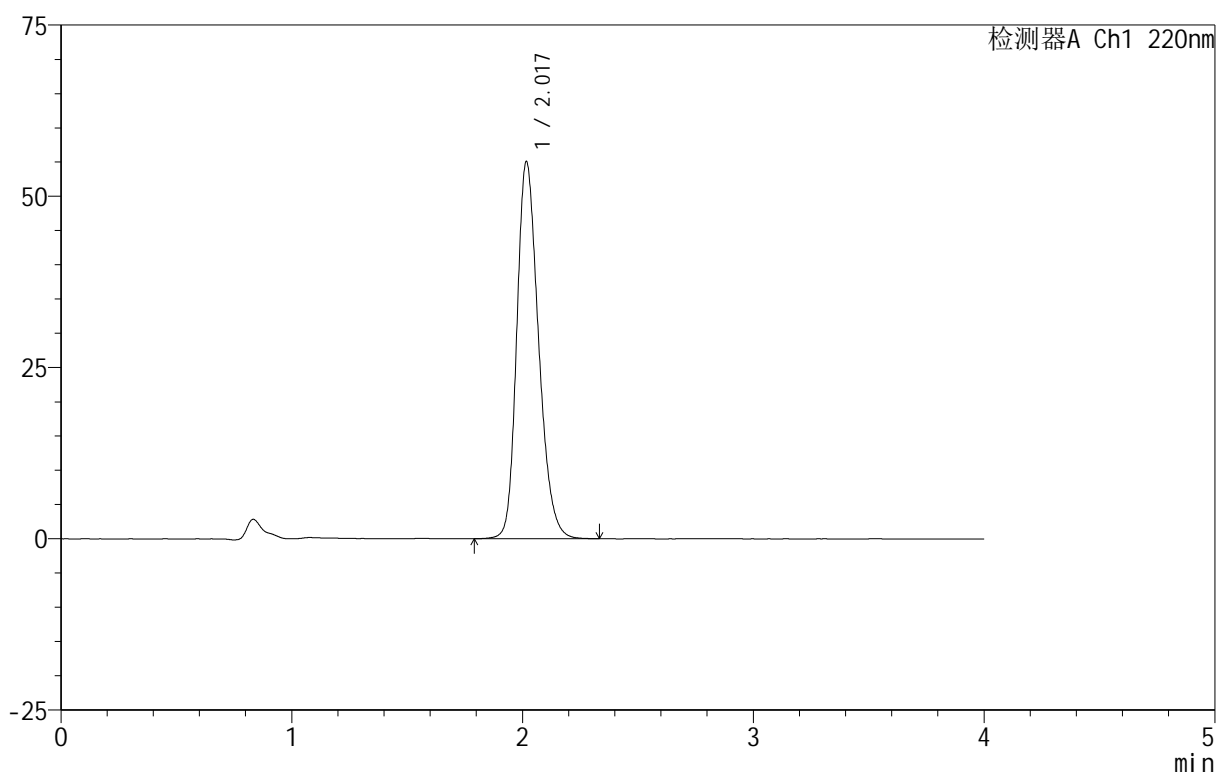
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-326-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	360575	100.000	54890	2238	1.245	--
总计		360575	100.000	54890			



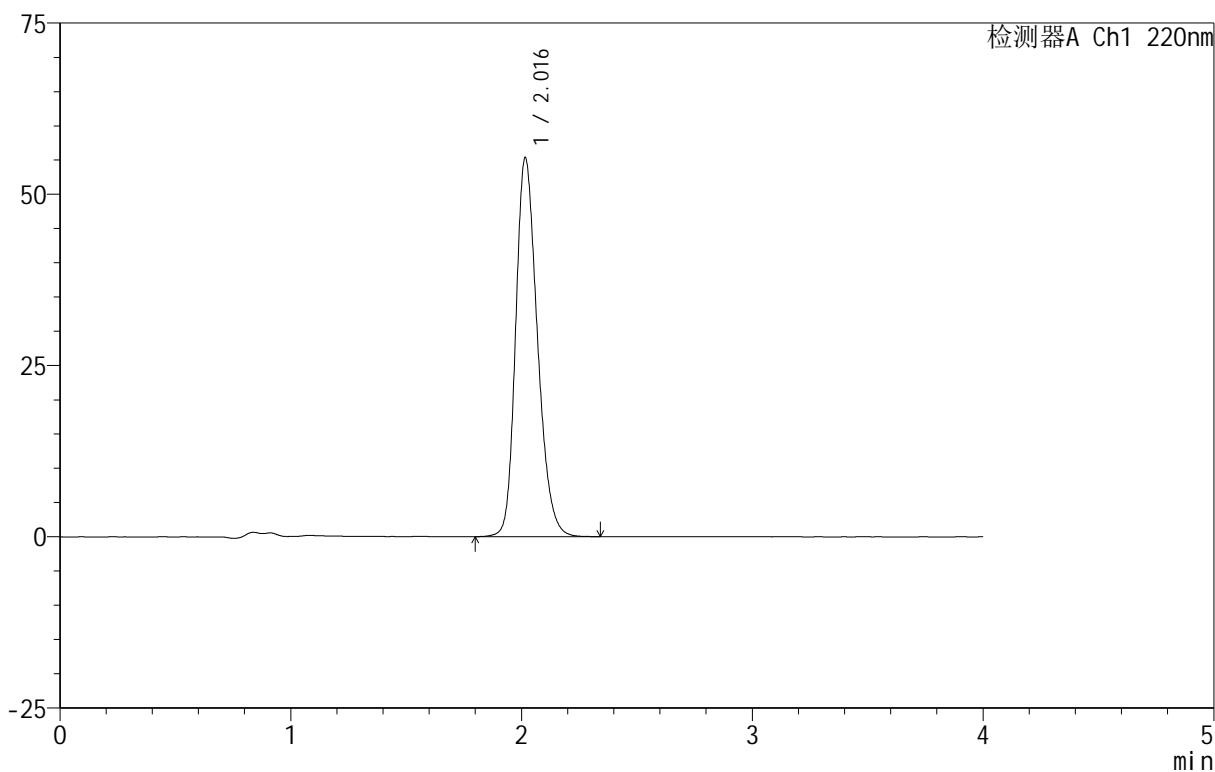
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-327-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	362017	100.000	55214	2240	1.243	--
总计		362017	100.000	55214			



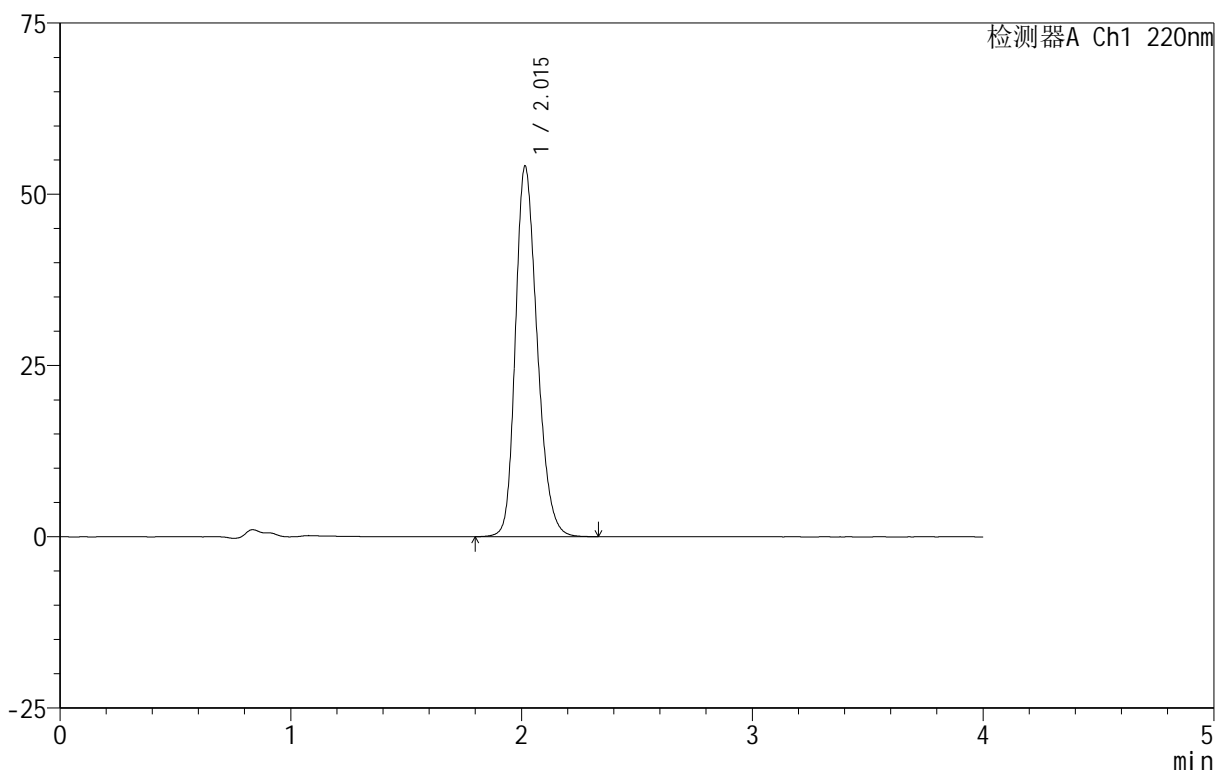
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-328-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	353869	100.000	54051	2241	1.240	--
总计		353869	100.000	54051			

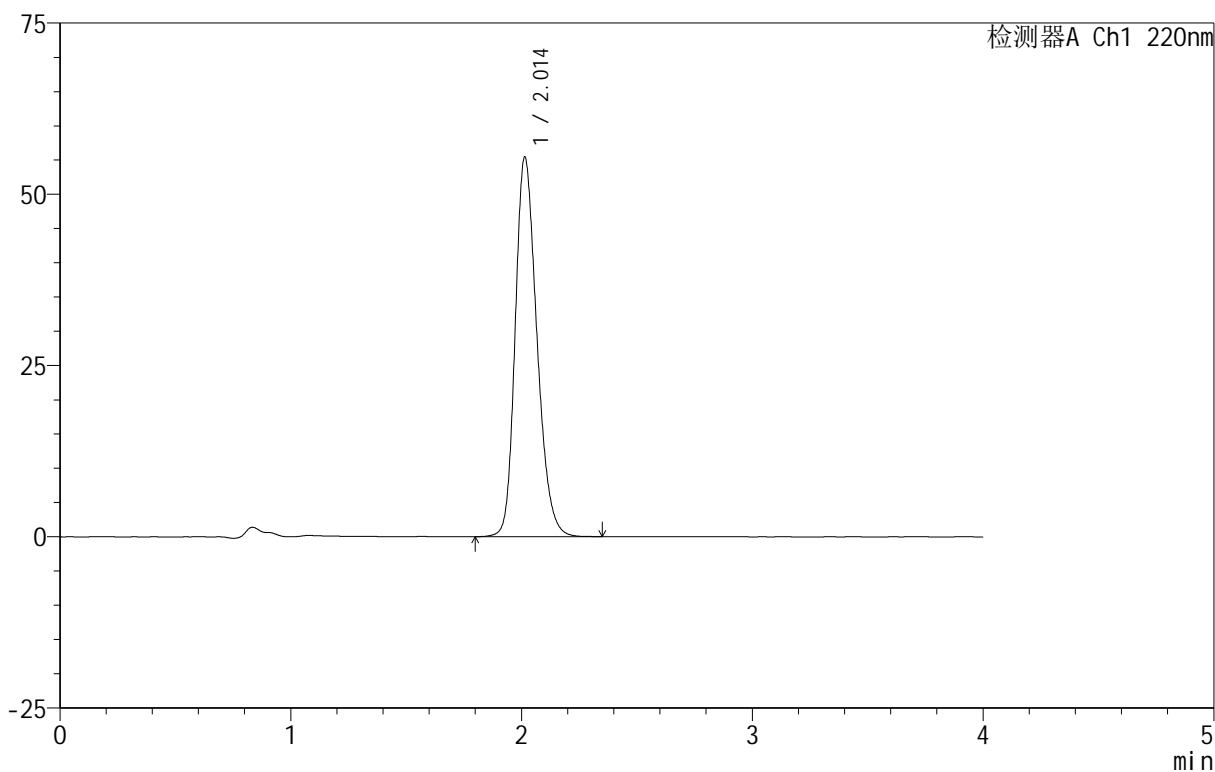
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-329-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	361886	100.000	55430	2246	1.241	--
总计		361886	100.000	55430			



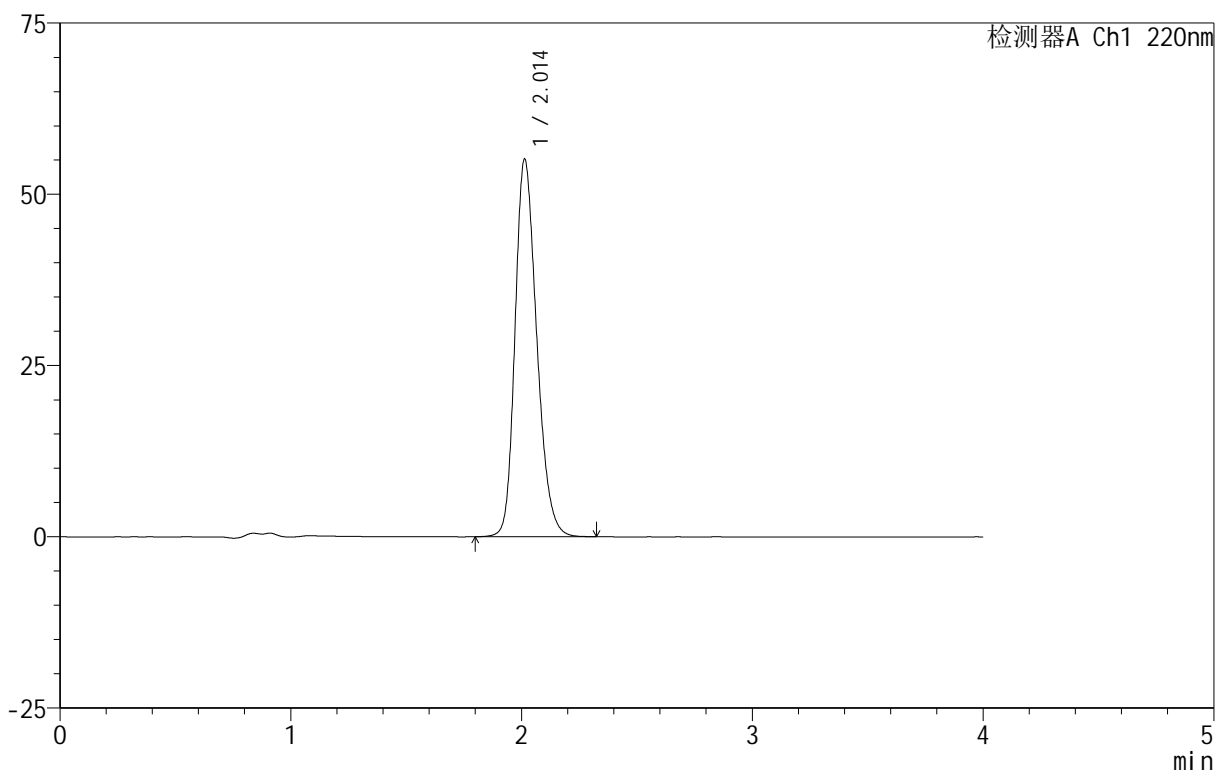
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-330-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	359947	100.000	55154	2242	1.241	--
总计		359947	100.000	55154			

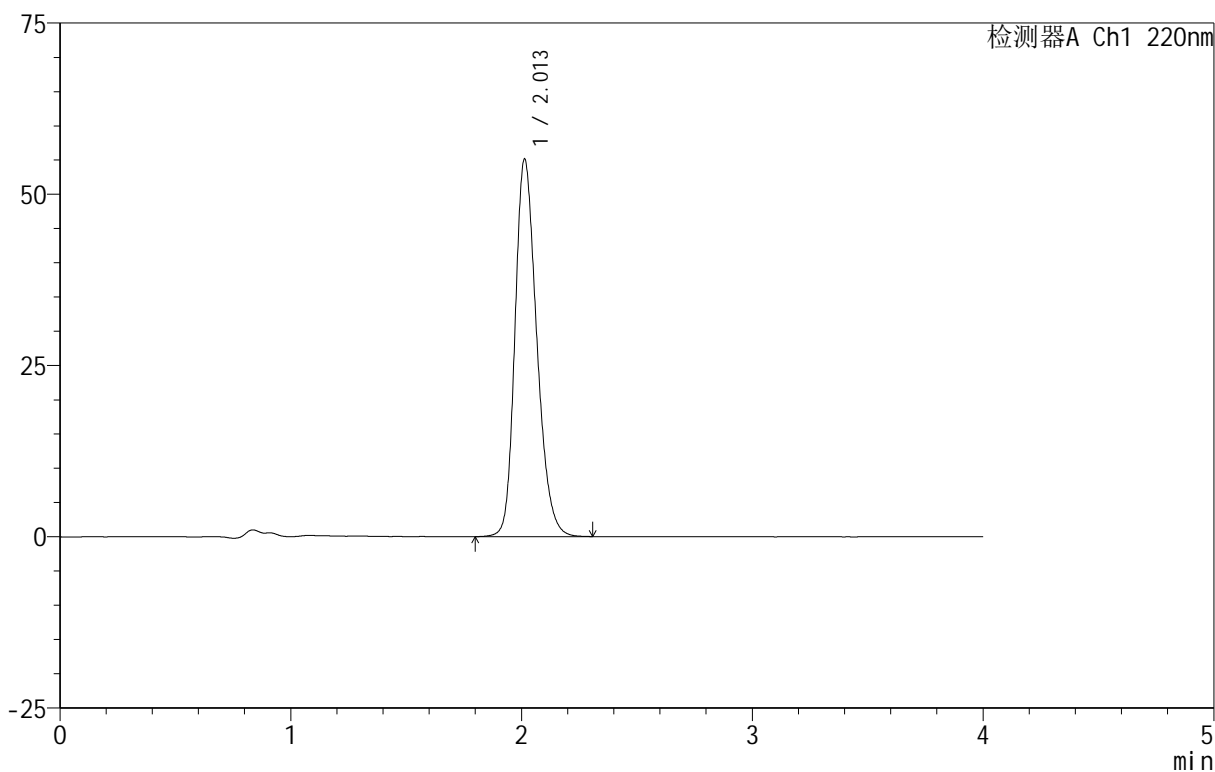
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-331-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	360998	100.000	55130	2232	1.245	--
总计		360998	100.000	55130			



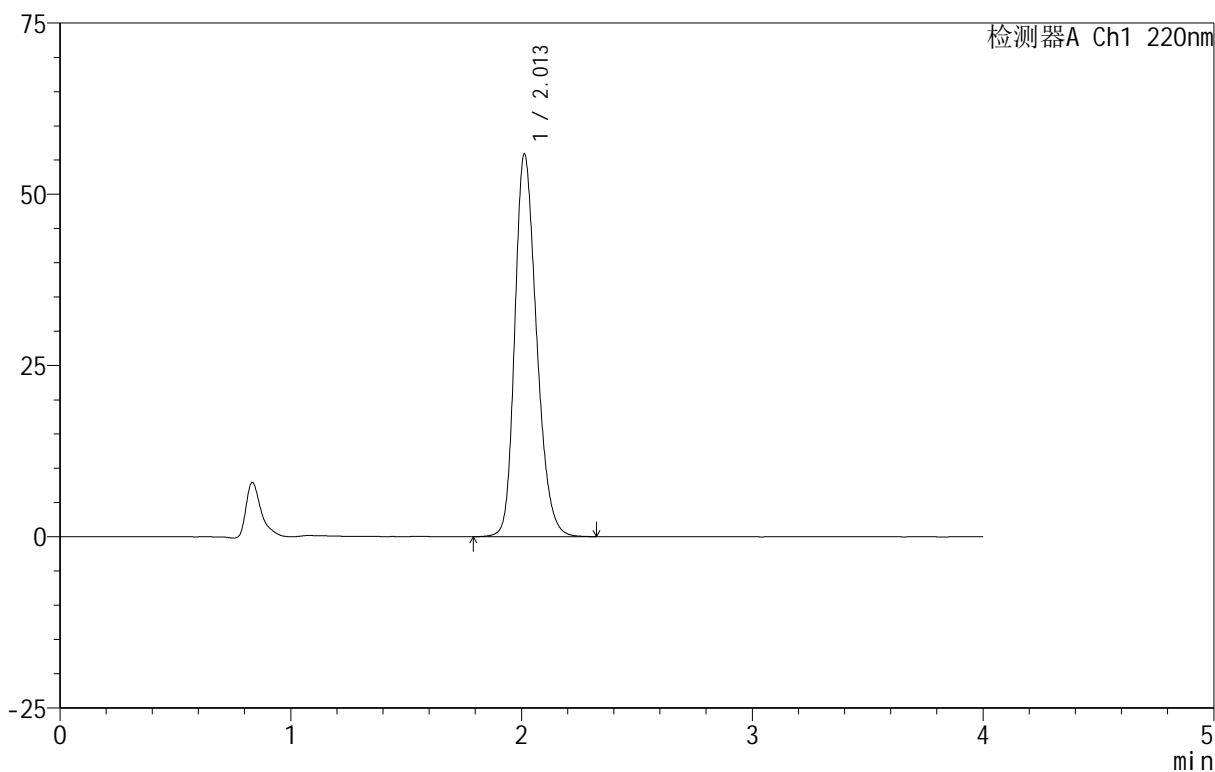
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-332-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	365654	100.000	55888	2234	1.244	--
总计		365654	100.000	55888			



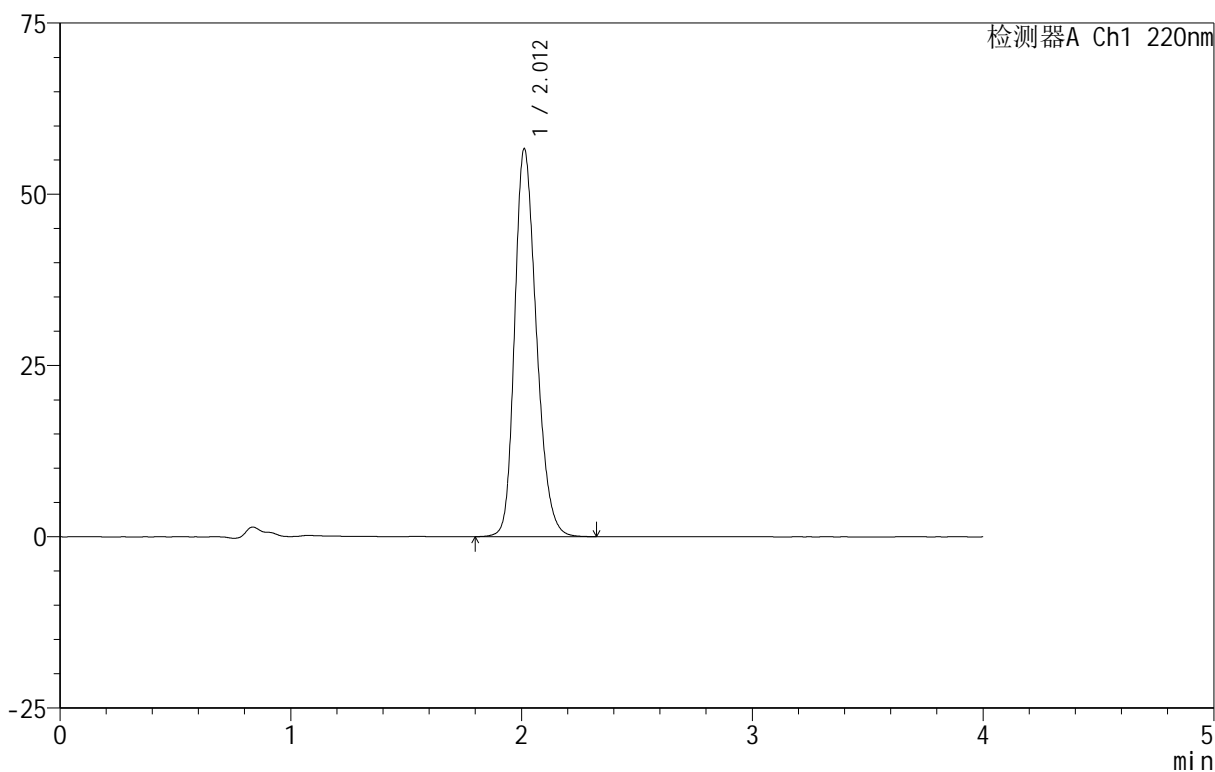
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-333-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:46:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	370398	100.000	56623	2233	1.243	--
总计		370398	100.000	56623			



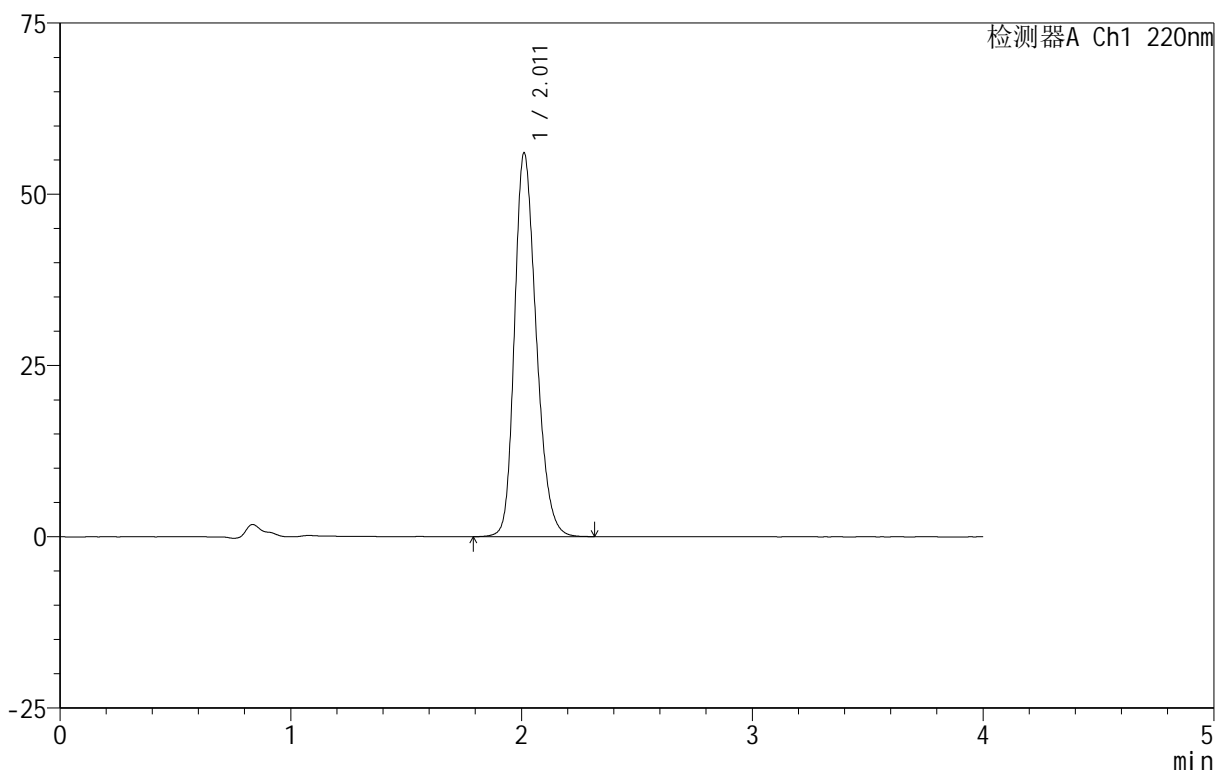
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-334-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	366230	100.000	55968	2232	1.244	--
总计		366230	100.000	55968			



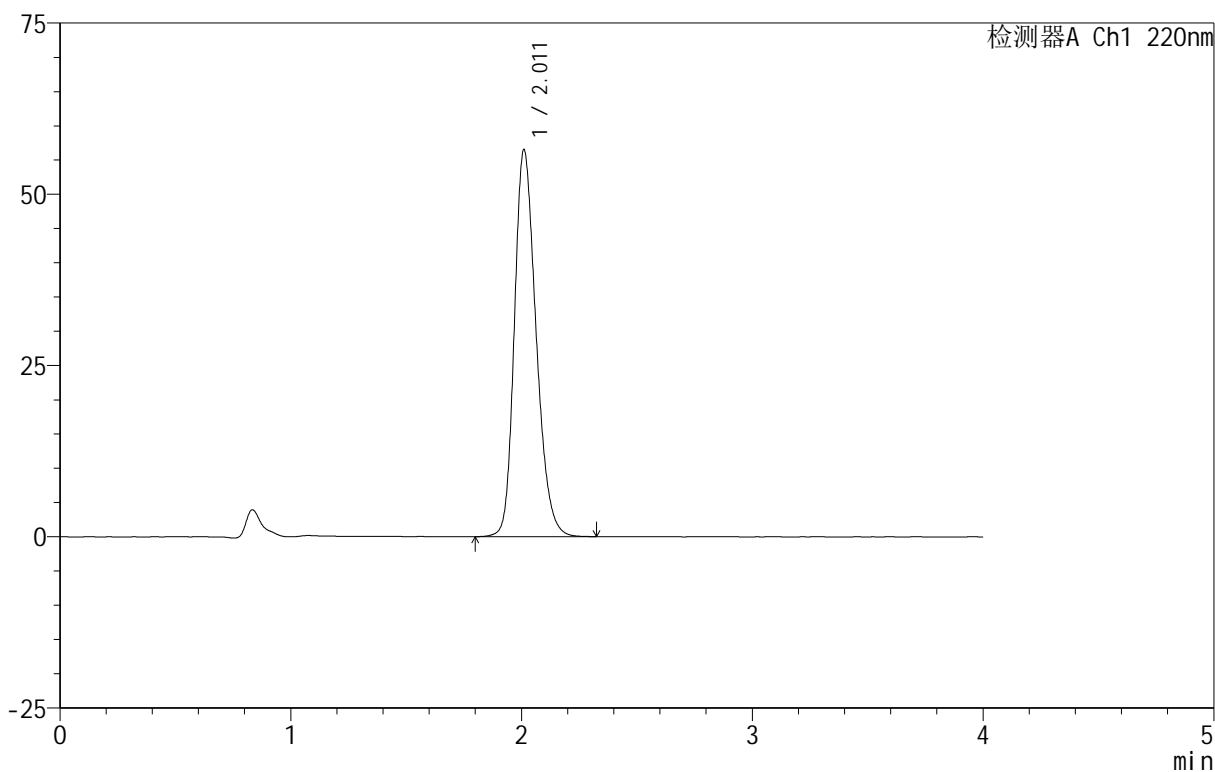
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-335-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	369041	100.000	56380	2234	1.245	--
总计		369041	100.000	56380			



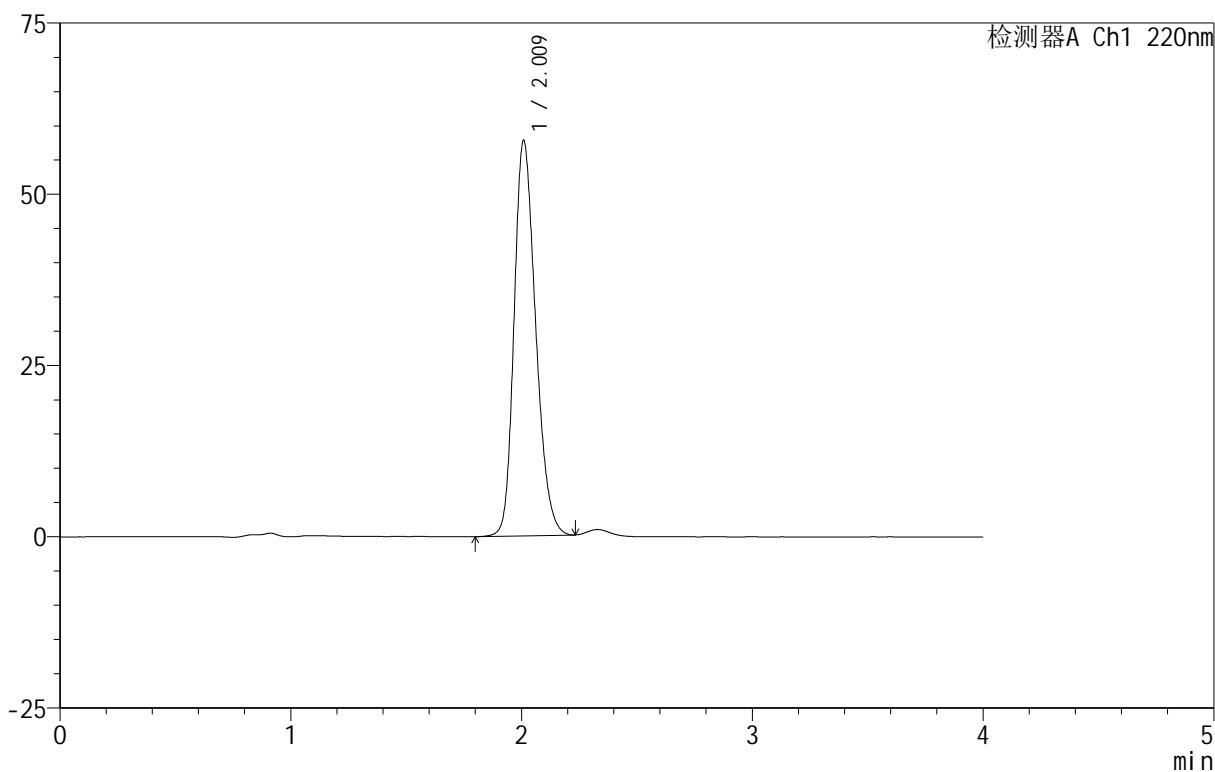
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-336-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	374750	100.000	57475	2239	1.241	--
总计		374750	100.000	57475			



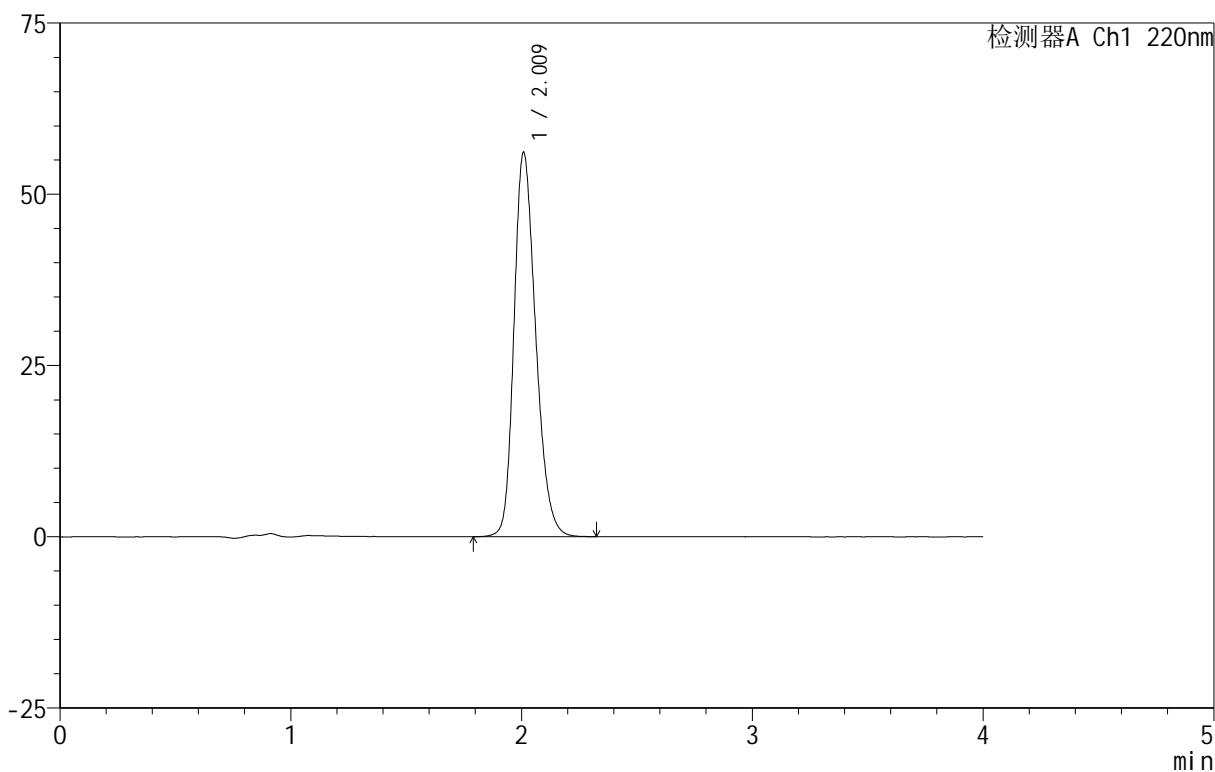
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-337-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	366454	100.000	55883	2230	1.245	--
总计		366454	100.000	55883			

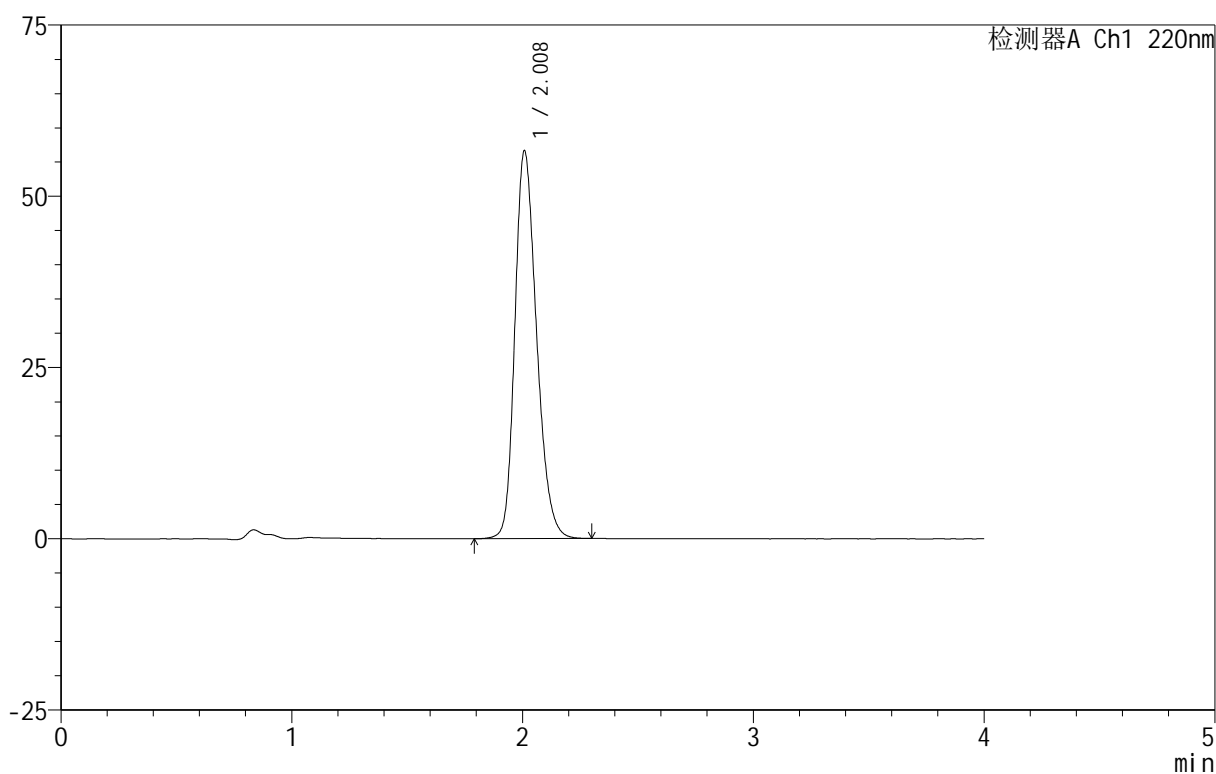
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-338-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:08:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	369553	100.000	56462	2231	1.245	--
总计		369553	100.000	56462			



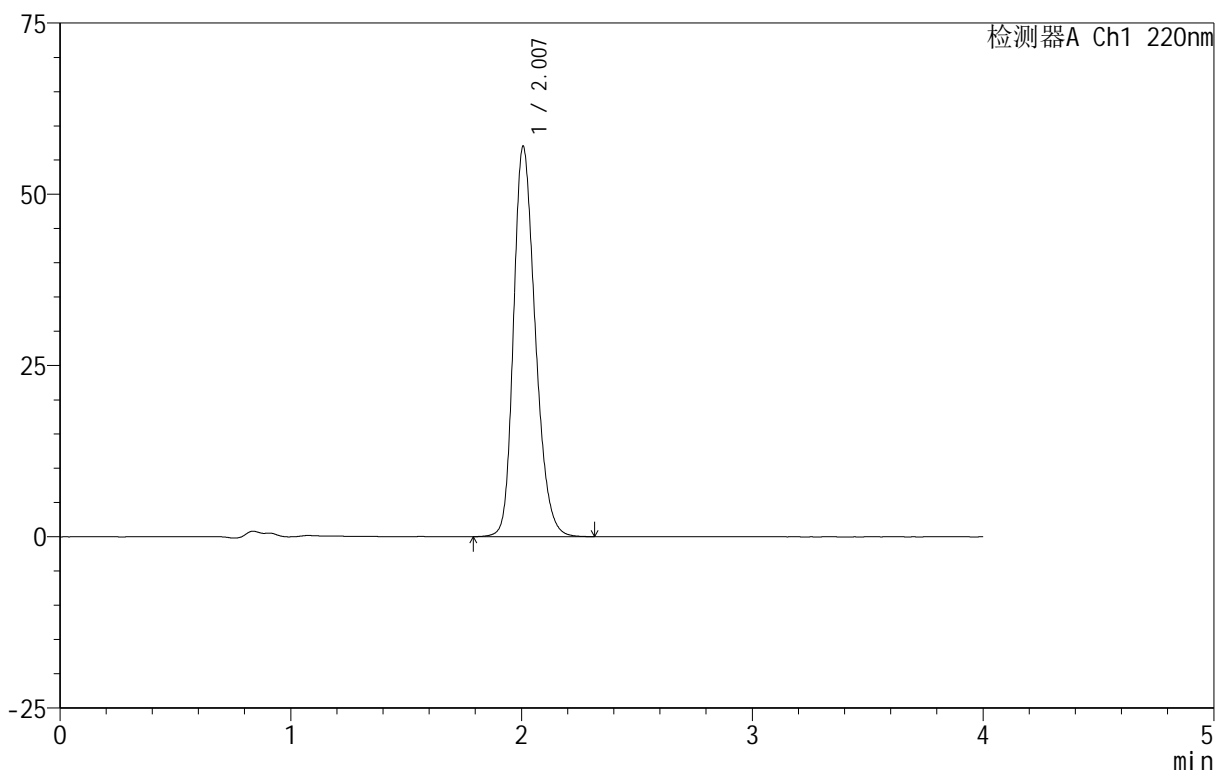
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-340-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	372487	100.000	56933	2224	1.247	--
总计		372487	100.000	56933			



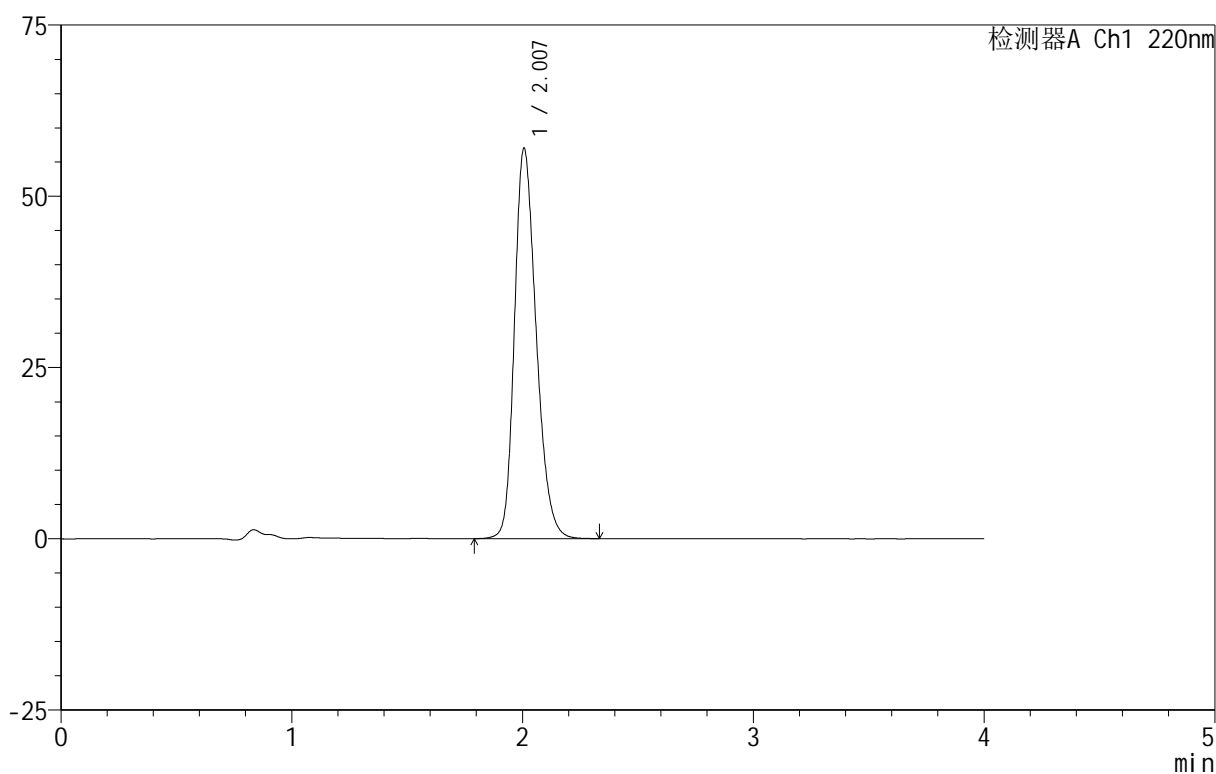
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-341-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	372979	100.000	56968	2221	1.248	--
总计		372979	100.000	56968			

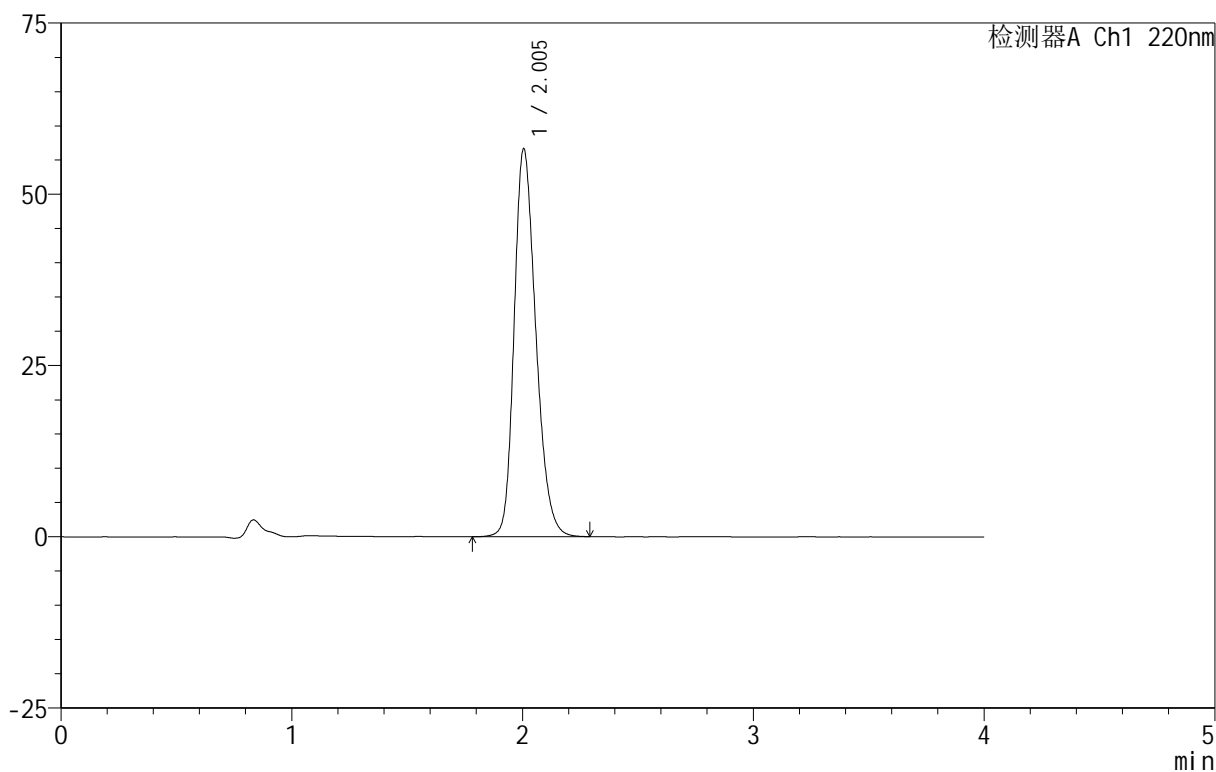
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-342-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	369567	100.000	56658	2227	1.245	--
总计		369567	100.000	56658			



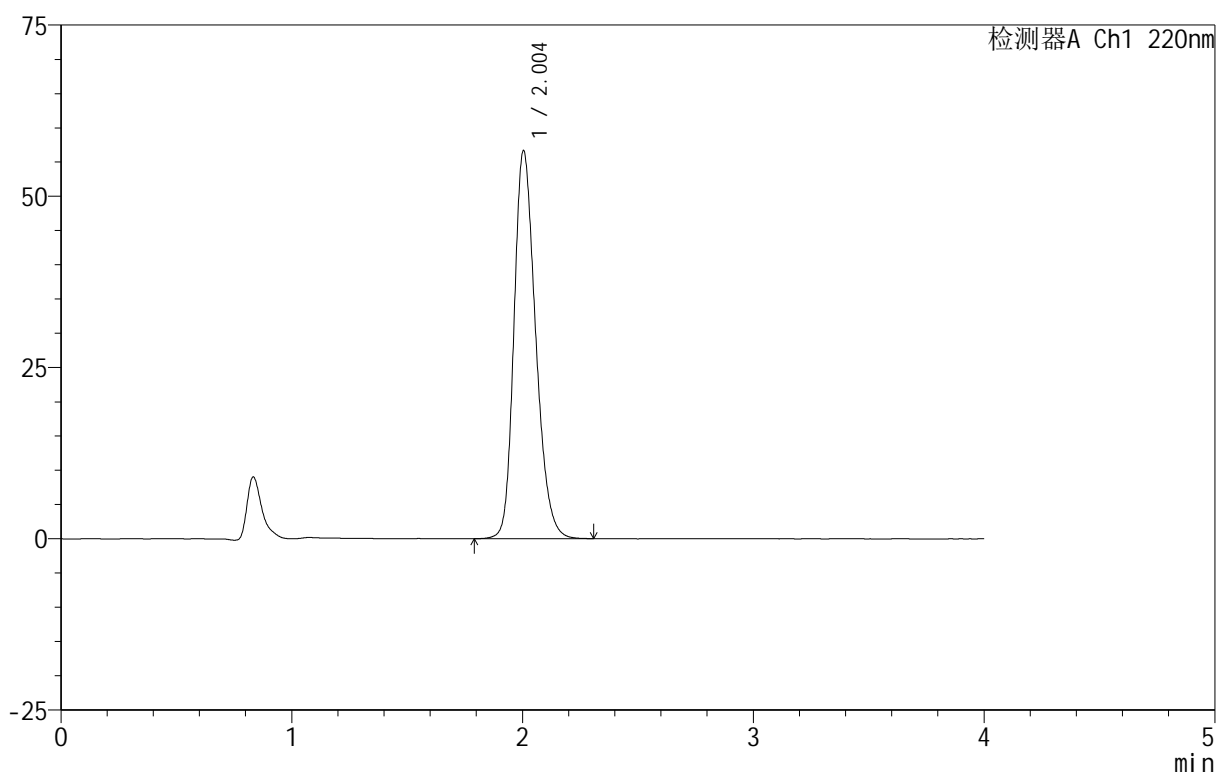
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-343-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	369513	100.000	56655	2227	1.245	--
总计		369513	100.000	56655			



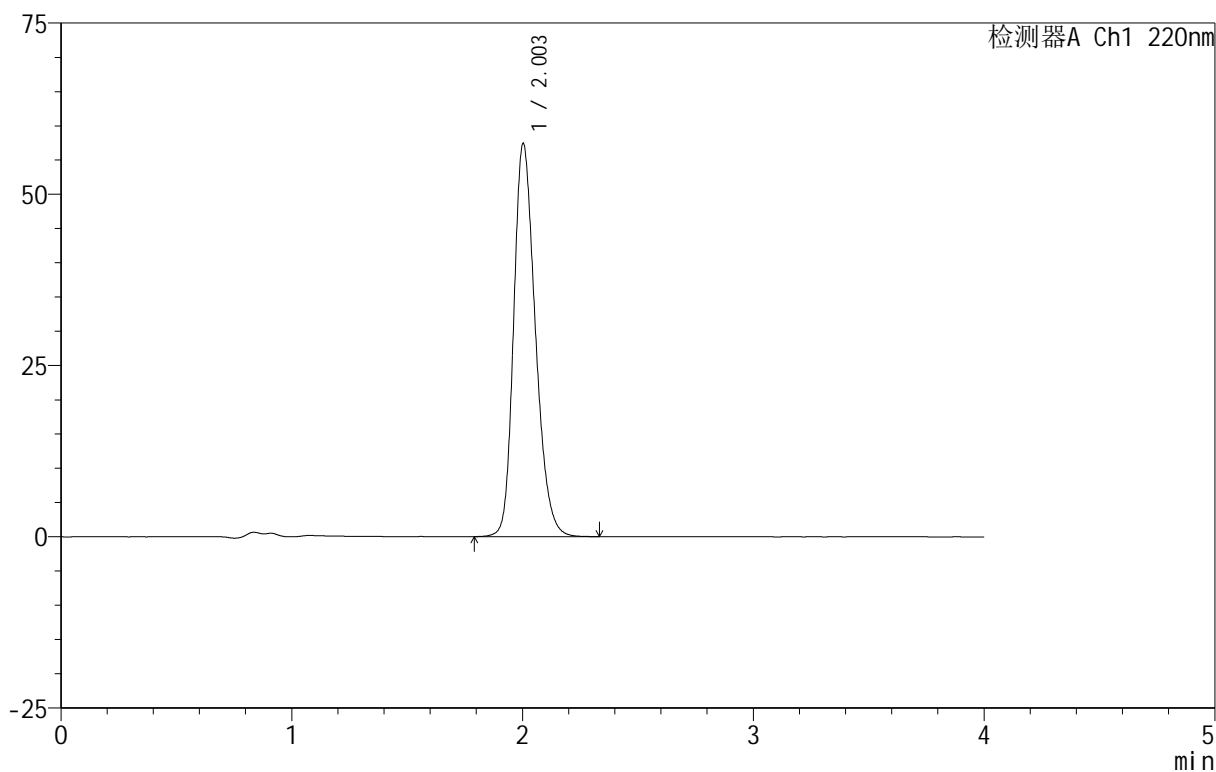
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-344-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	375114	100.000	57348	2217	1.248	--
总计		375114	100.000	57348			



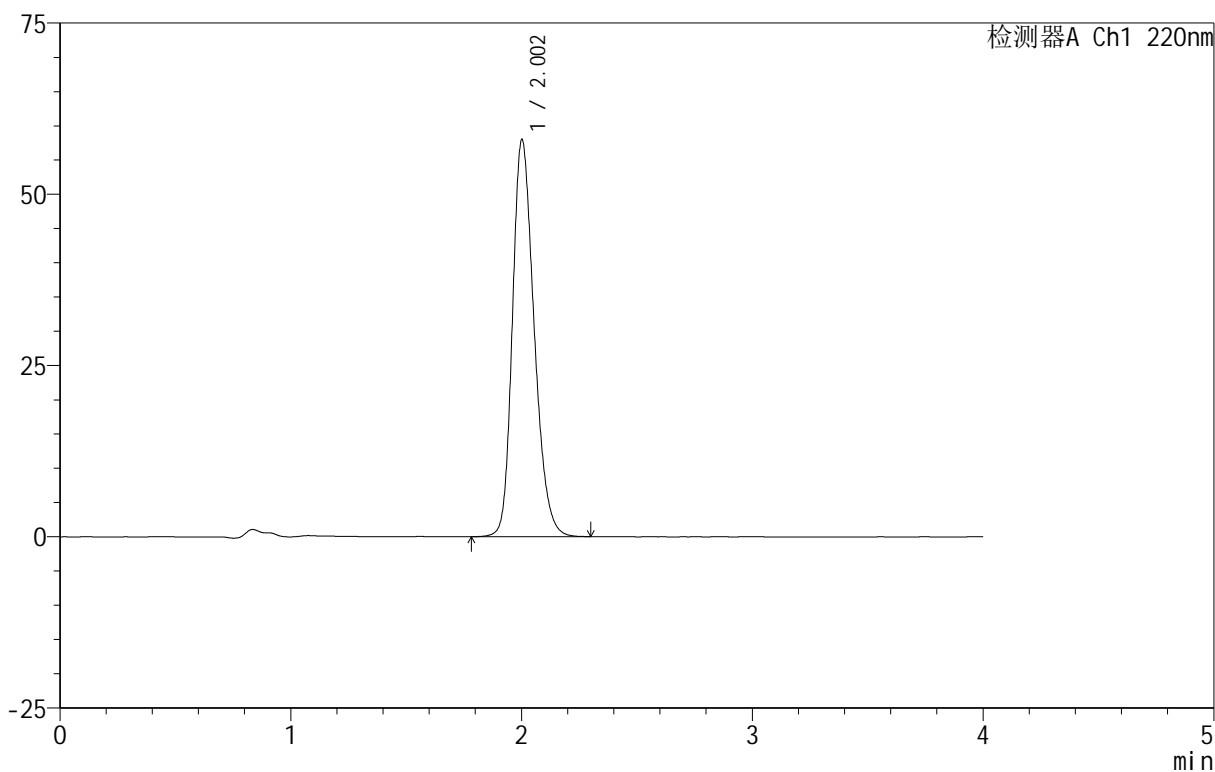
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-345-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	378718	100.000	57825	2216	1.249	--
总计		378718	100.000	57825			



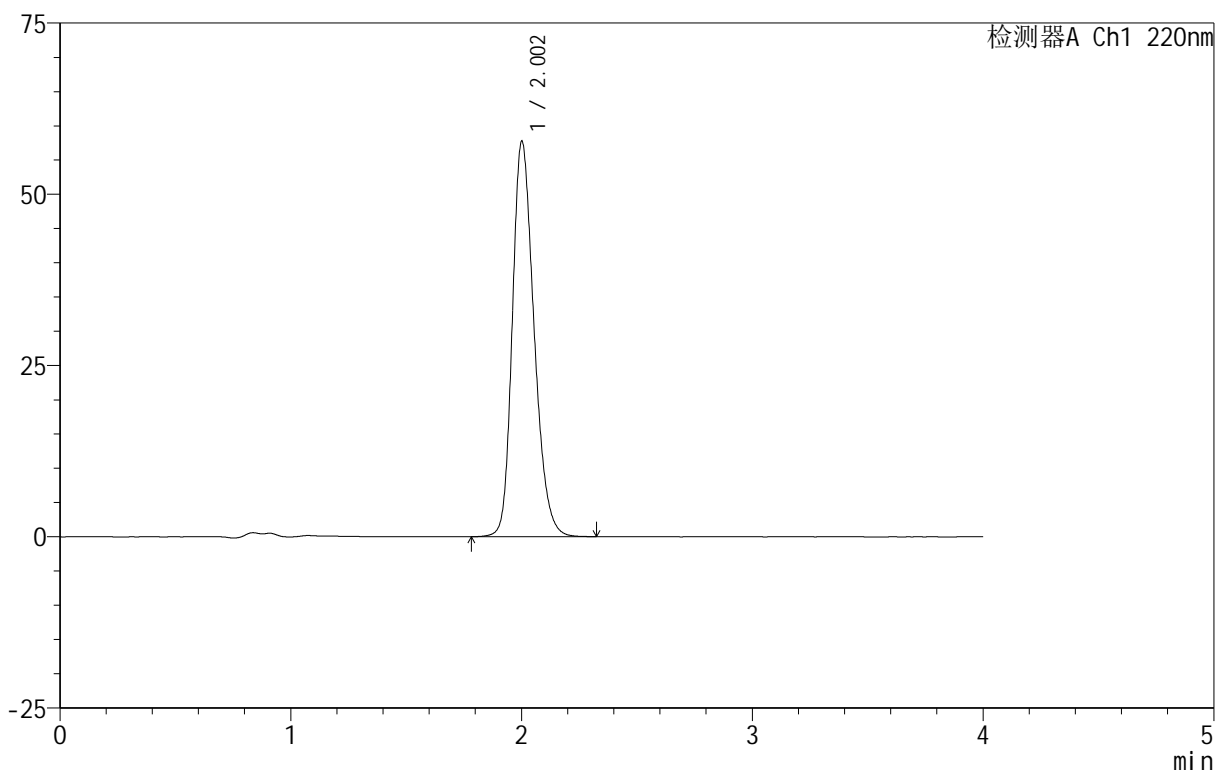
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-346-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	377134	100.000	57544	2213	1.249	--
总计		377134	100.000	57544			

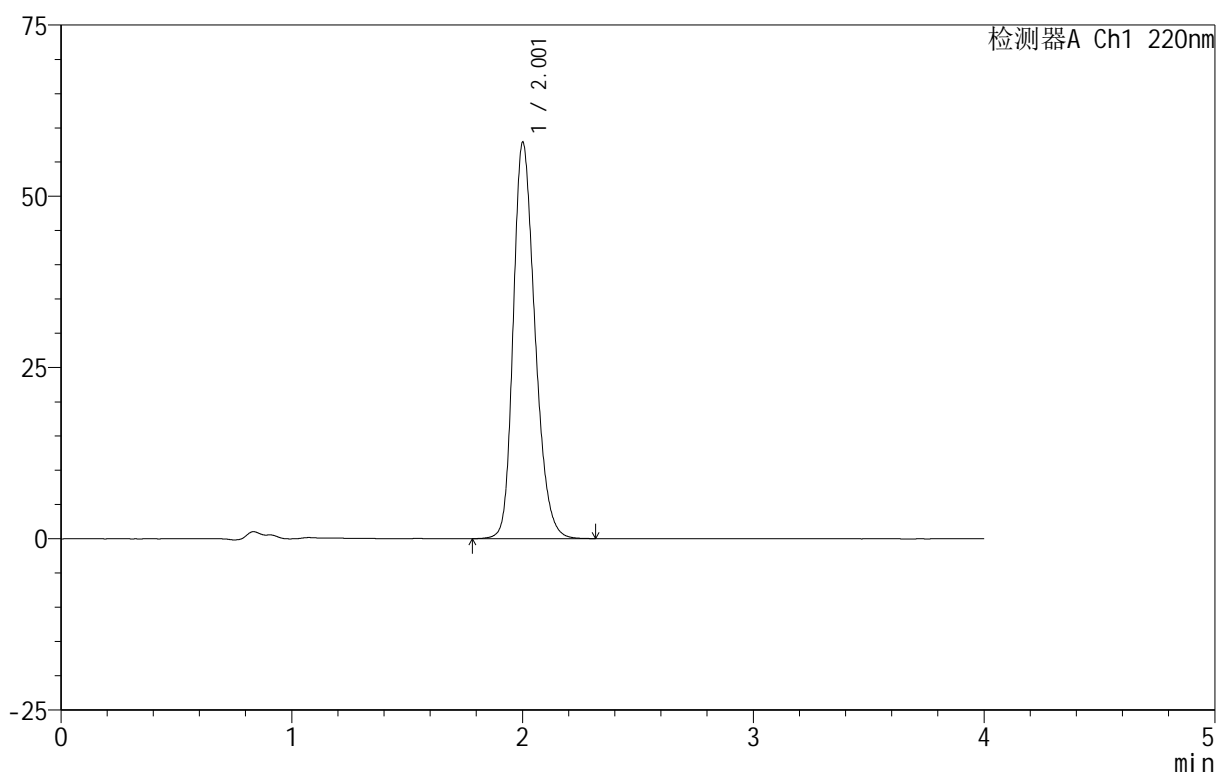
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-347-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	377923	100.000	57643	2214	1.250	--
总计		377923	100.000	57643			



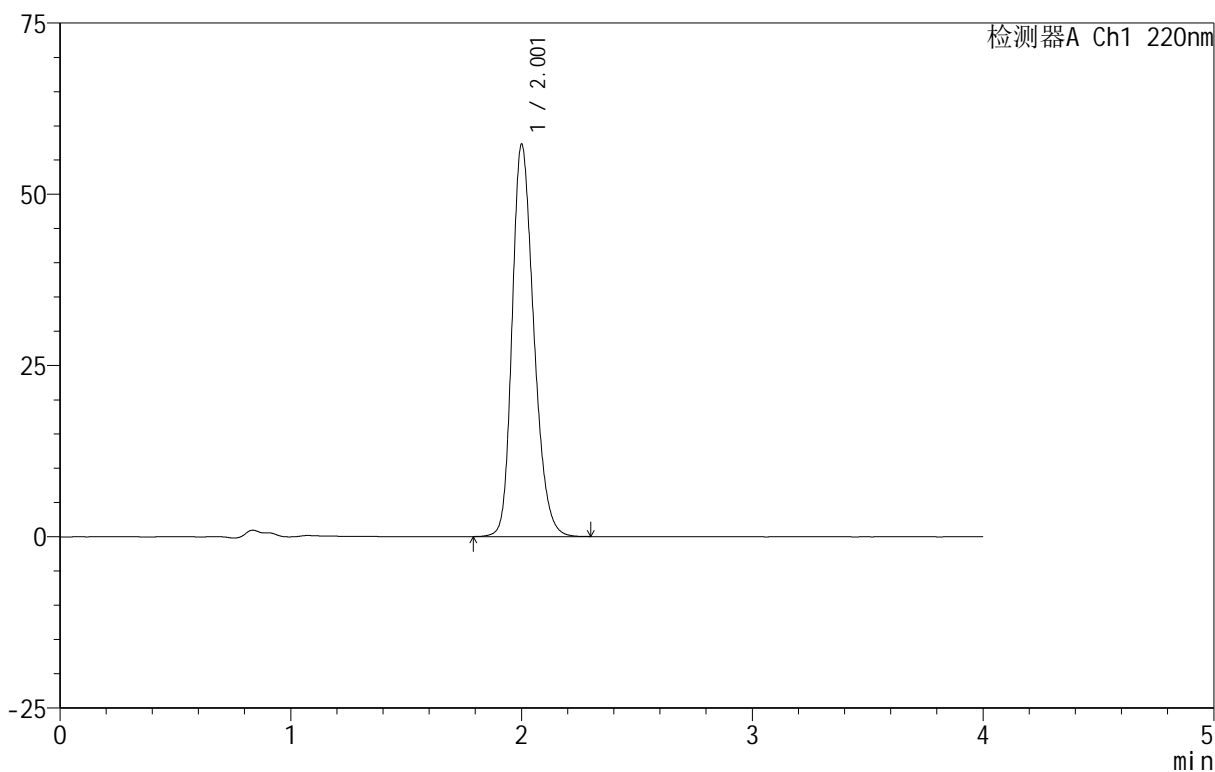
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-348-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	373483	100.000	57031	2218	1.248	--
总计		373483	100.000	57031			

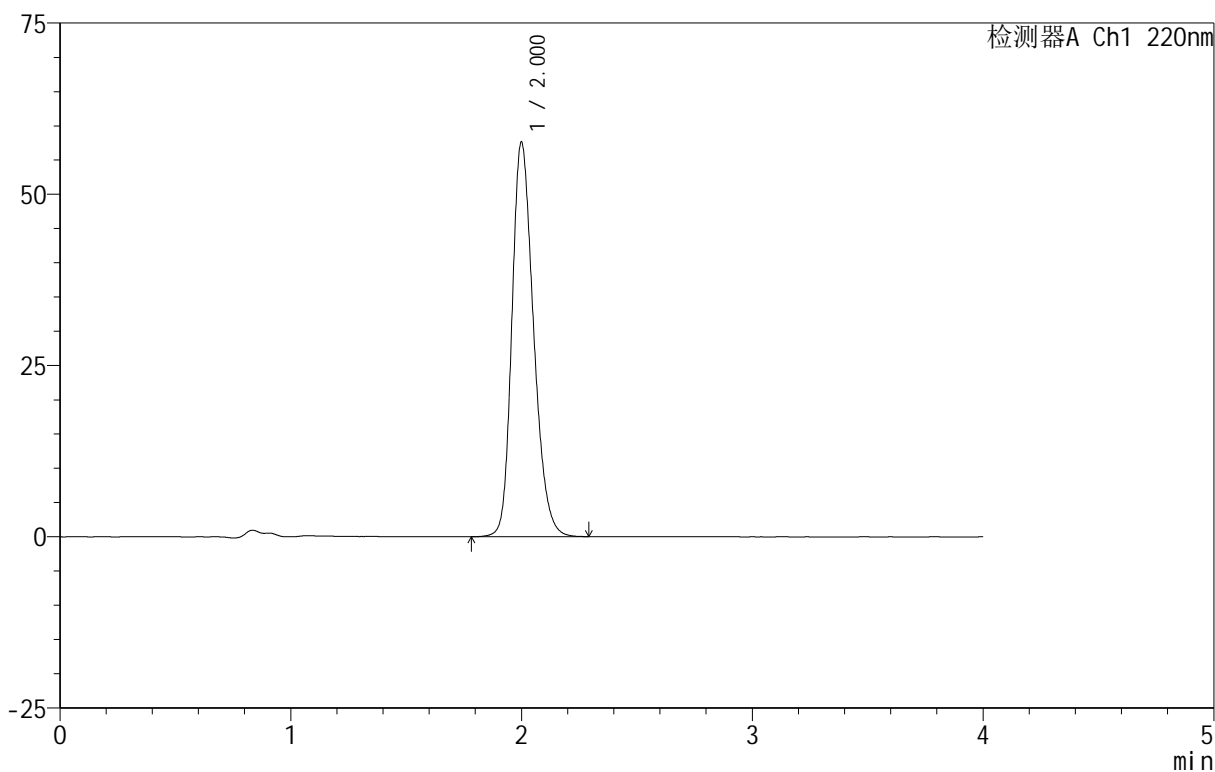
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-349-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375112	100.000	57453	2220	1.246	--
总计		375112	100.000	57453			

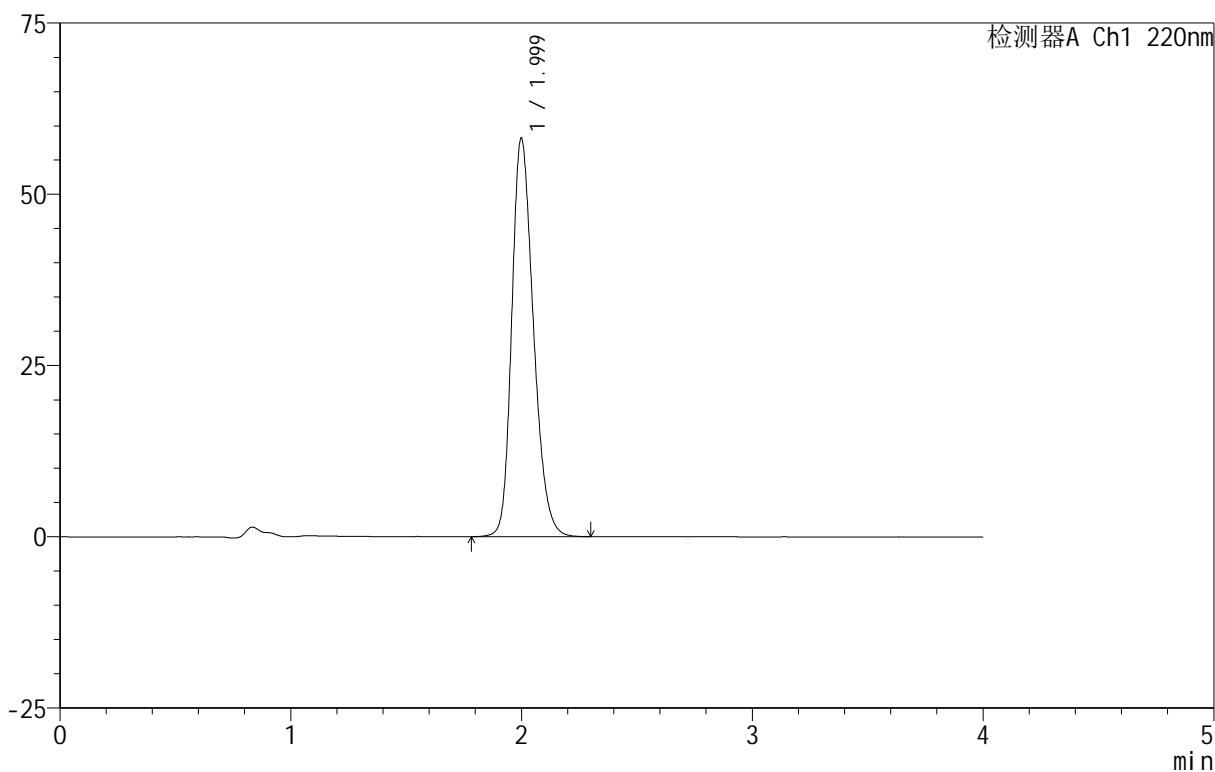
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-350-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	379365	100.000	58083	2214	1.248	--
总计		379365	100.000	58083			



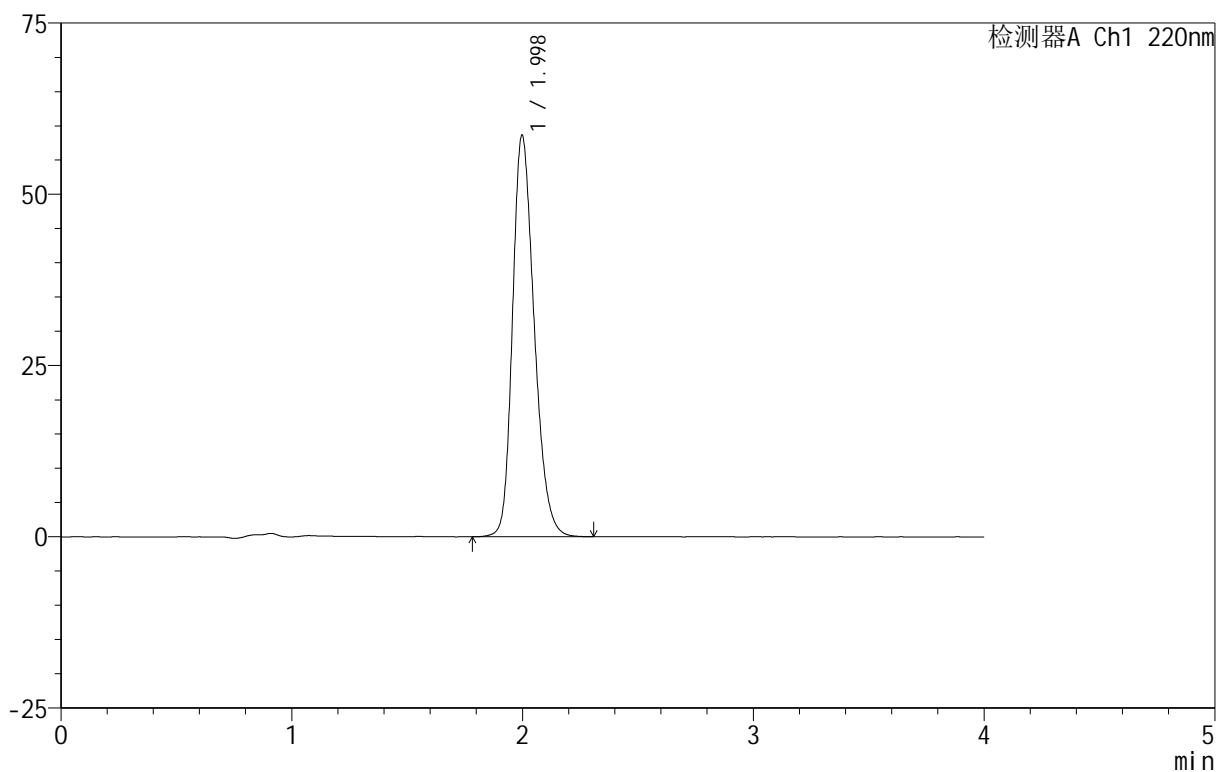
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-351-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	382447	100.000	58581	2210	1.251	--
总计		382447	100.000	58581			

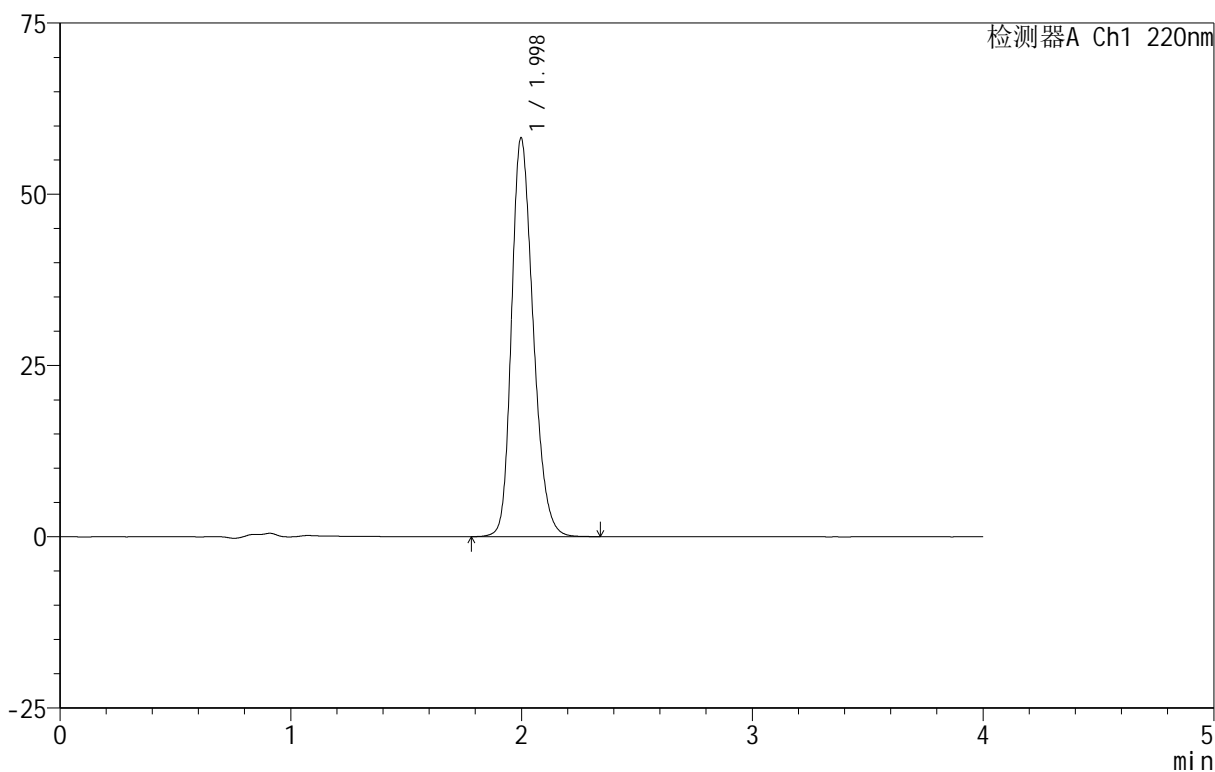
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-352-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	379626	100.000	58171	2212	1.248	--
总计		379626	100.000	58171			



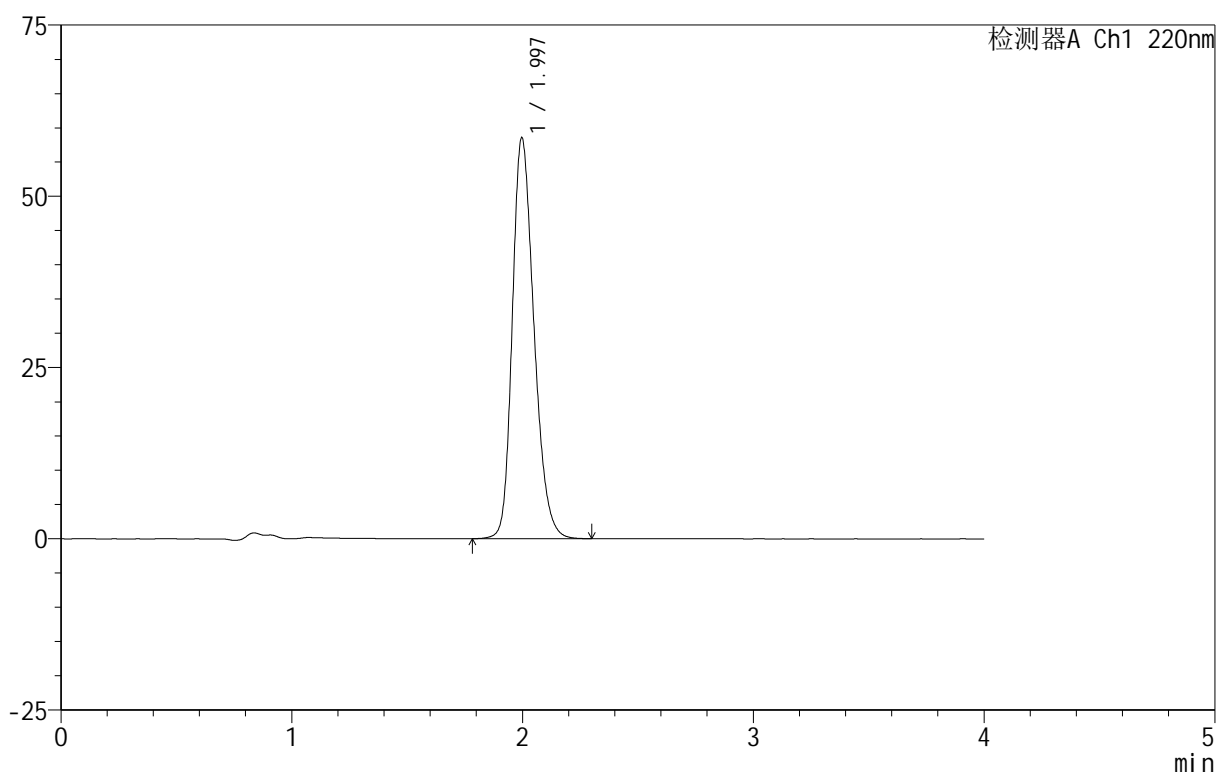
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-353-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	381509	100.000	58529	2214	1.250	--
总计		381509	100.000	58529			



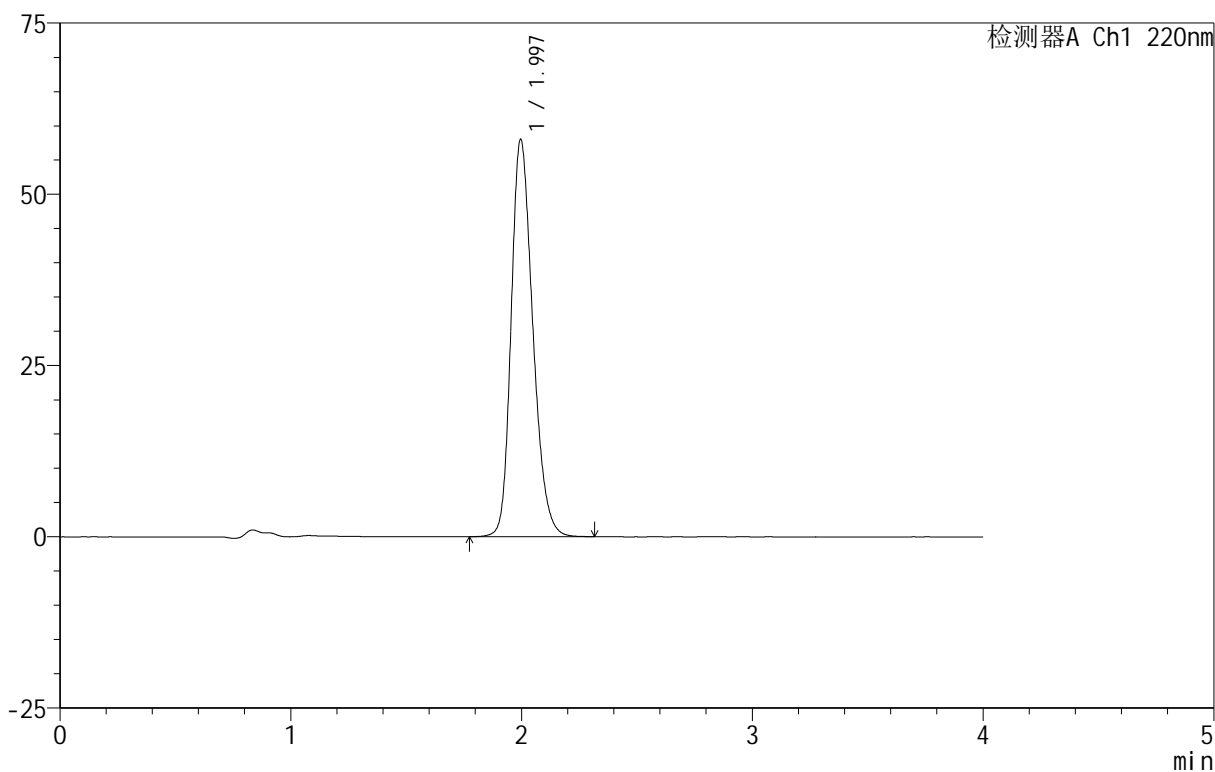
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-354-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	378368	100.000	58009	2209	1.248	--
总计		378368	100.000	58009			

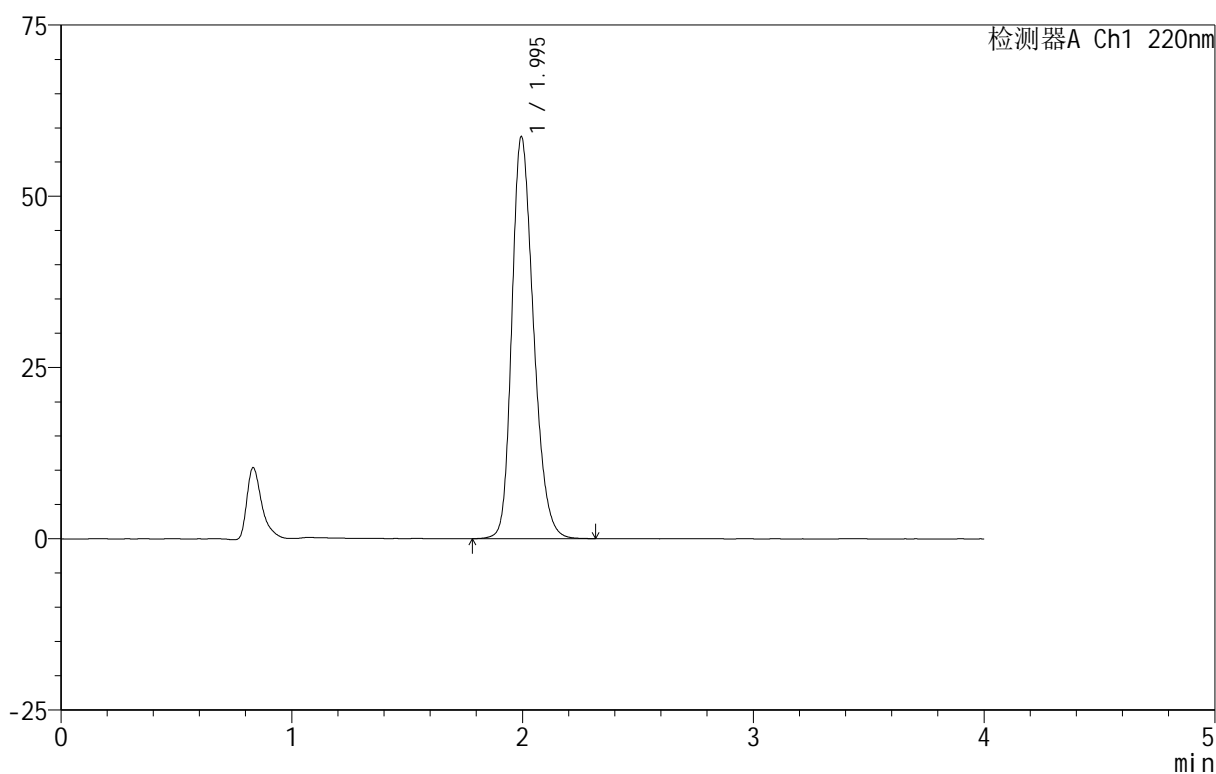
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-356-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	382657	100.000	58651	2207	1.250	--
总计		382657	100.000	58651			



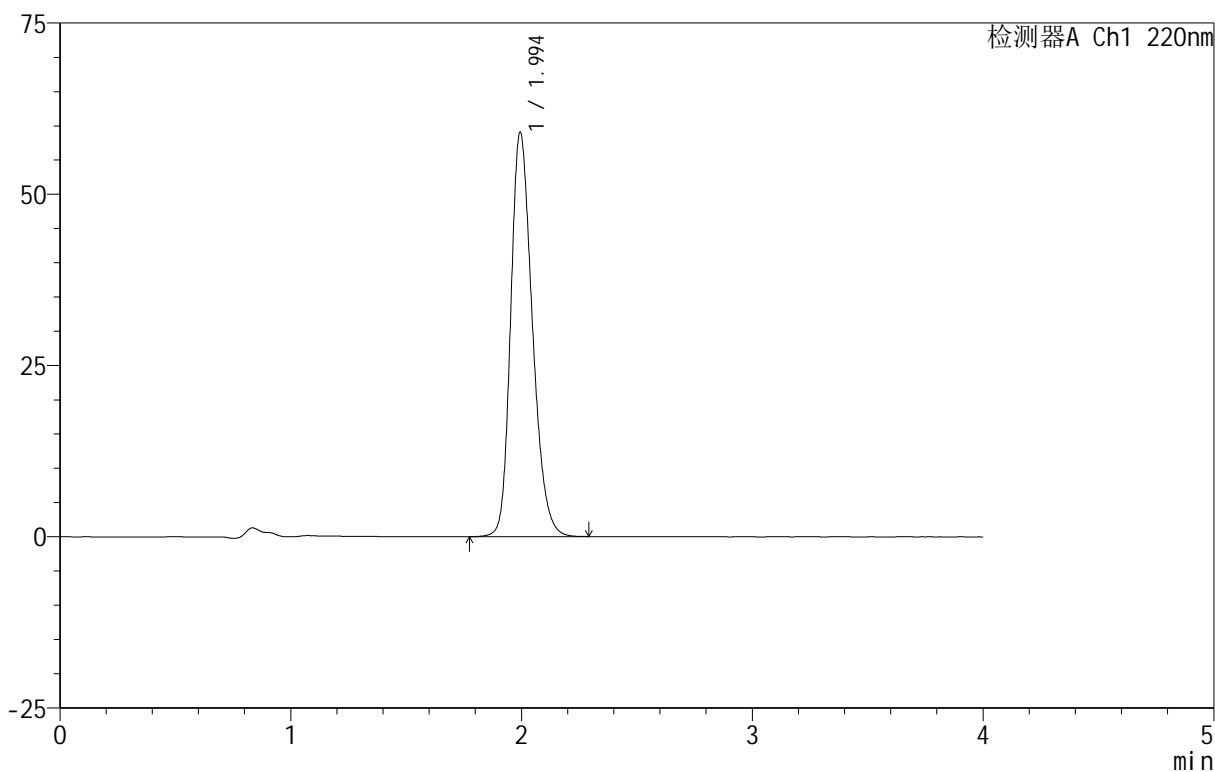
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-357-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	384921	100.000	58949	2206	1.250	--
总计		384921	100.000	58949			



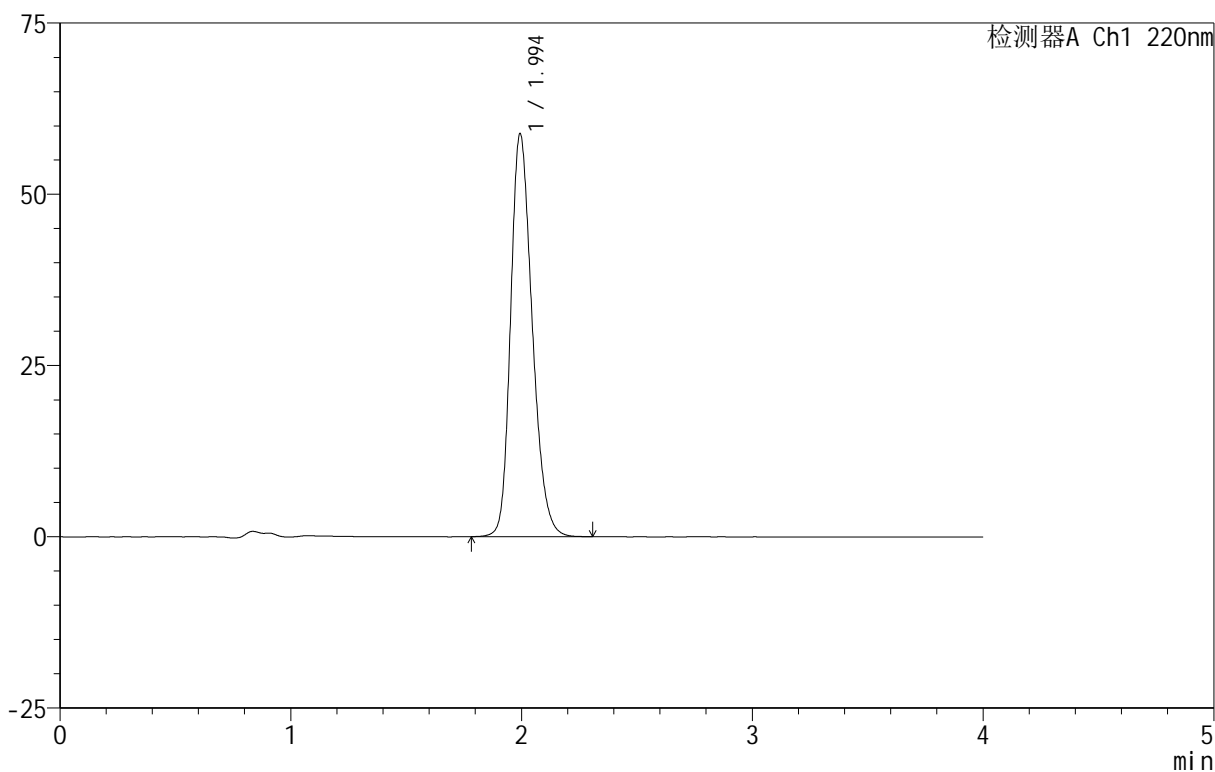
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-358-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	383164	100.000	58707	2209	1.248	--
总计		383164	100.000	58707			

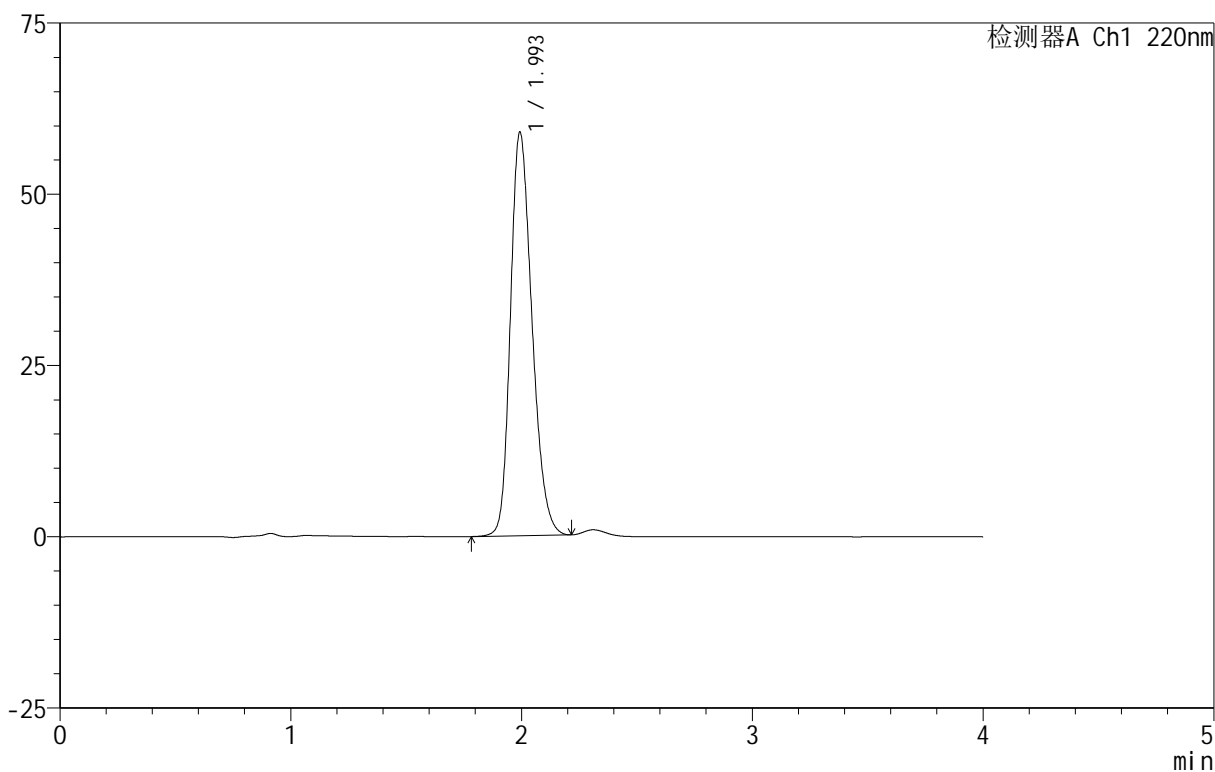
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-359-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	382093	100.000	58703	2209	1.246	--
总计		382093	100.000	58703			



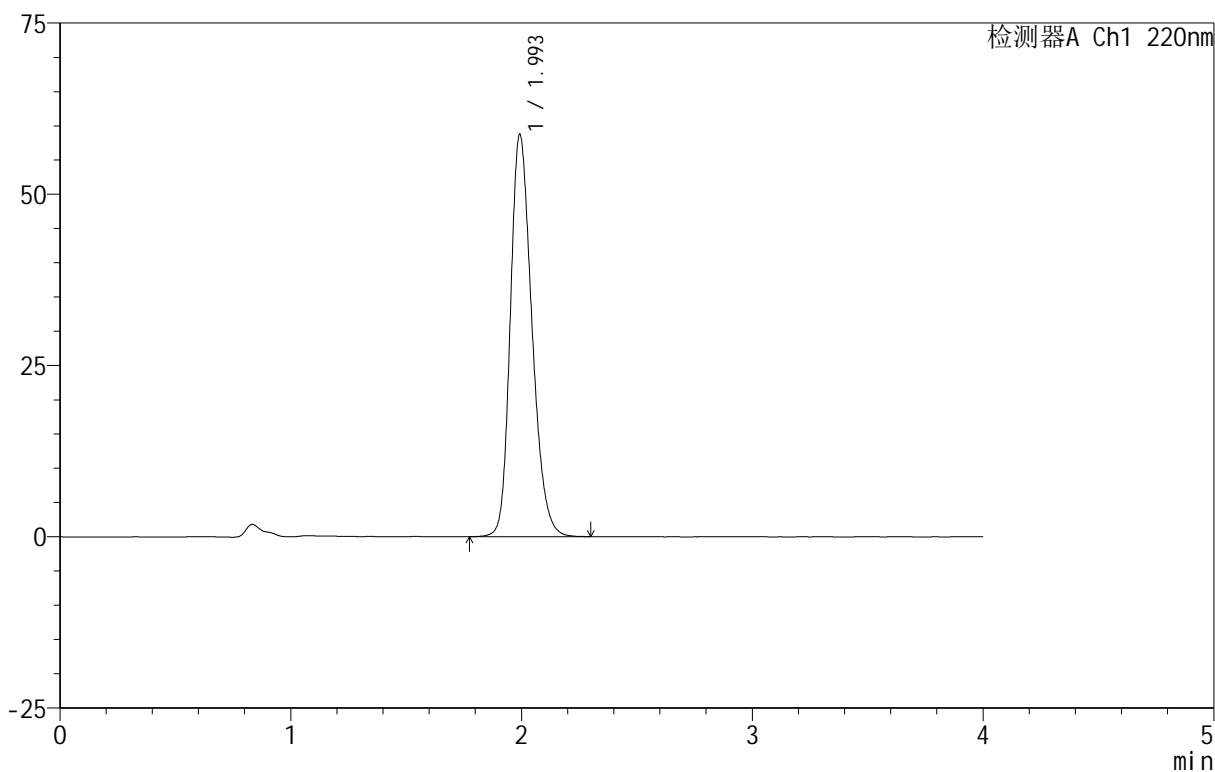
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-360-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:45:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	381635	100.000	58460	2214	1.248	--
总计		381635	100.000	58460			



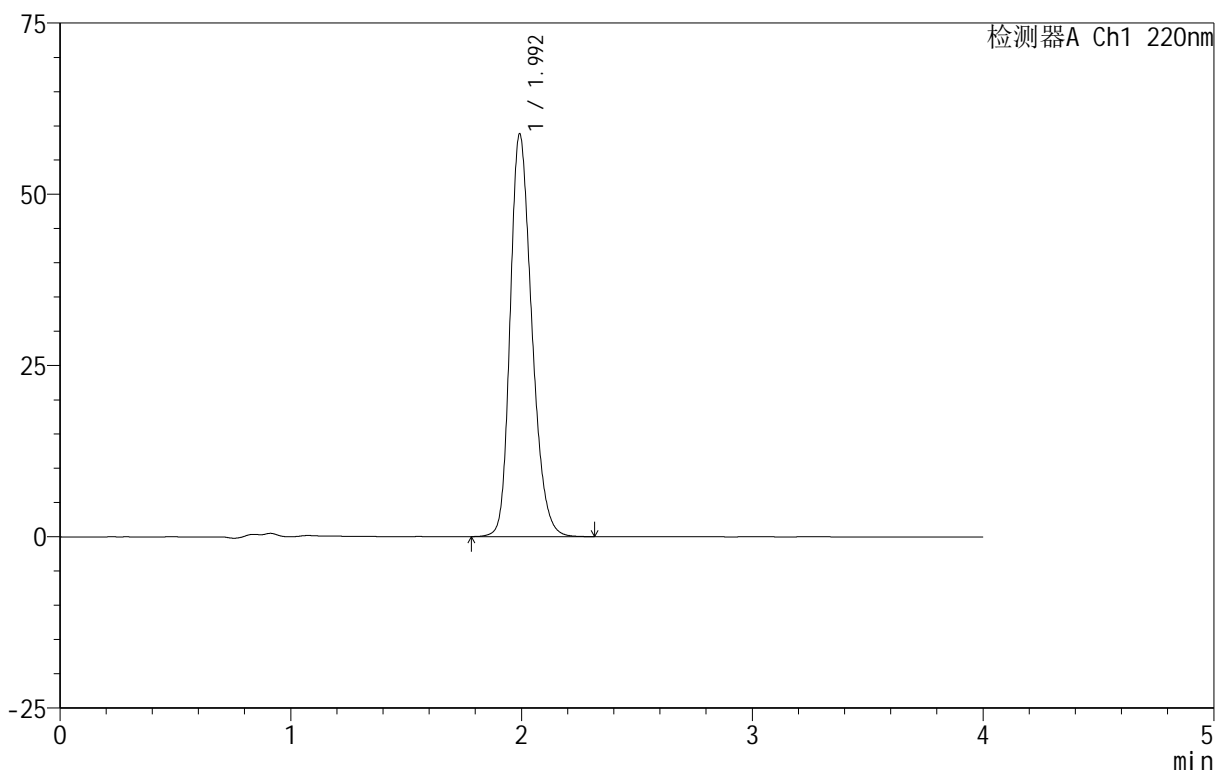
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-361-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	382917	100.000	58569	2206	1.251	--
总计		382917	100.000	58569			



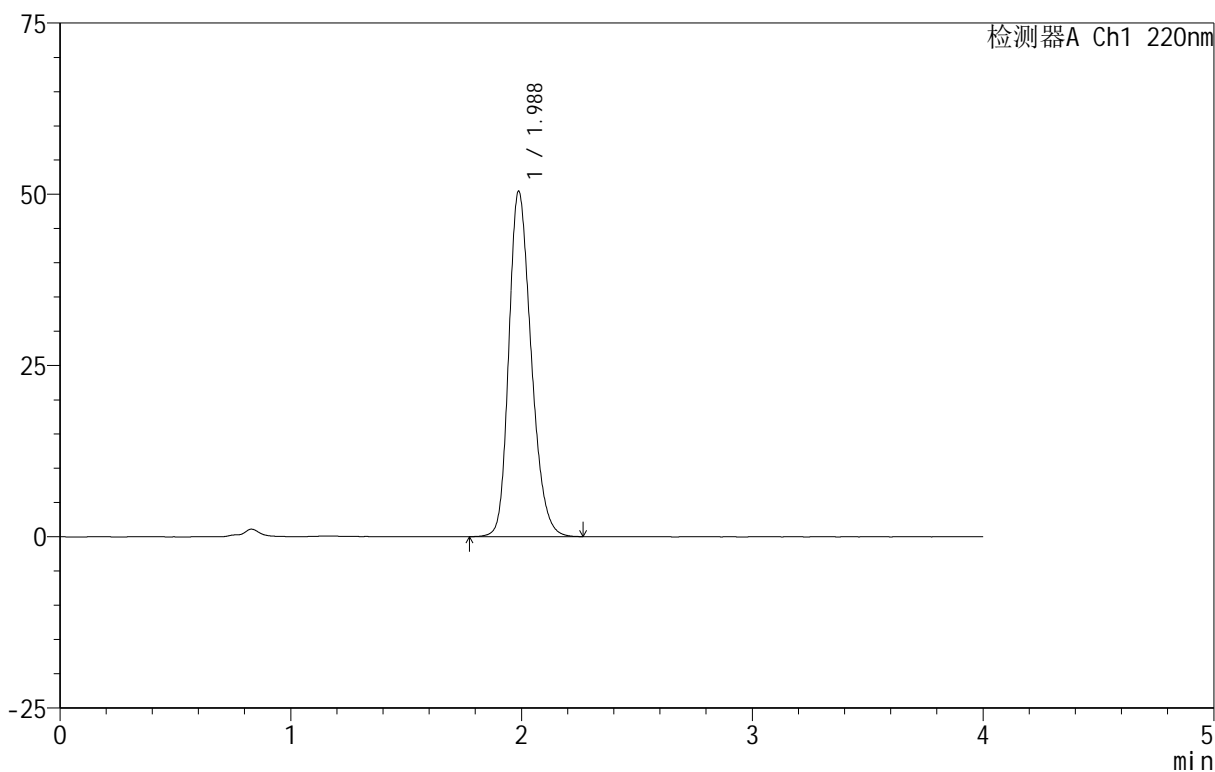
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-362-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	339124	100.000	50437	2054	1.242	--
总计		339124	100.000	50437			



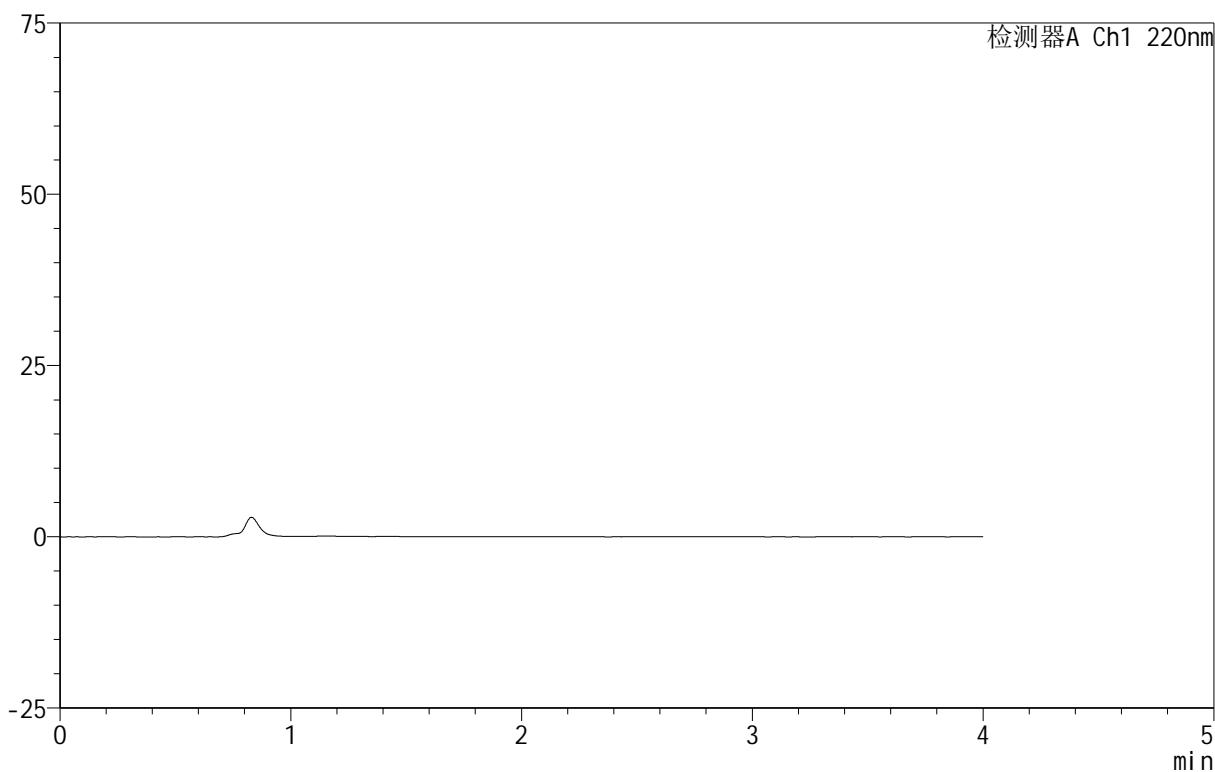
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-364-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



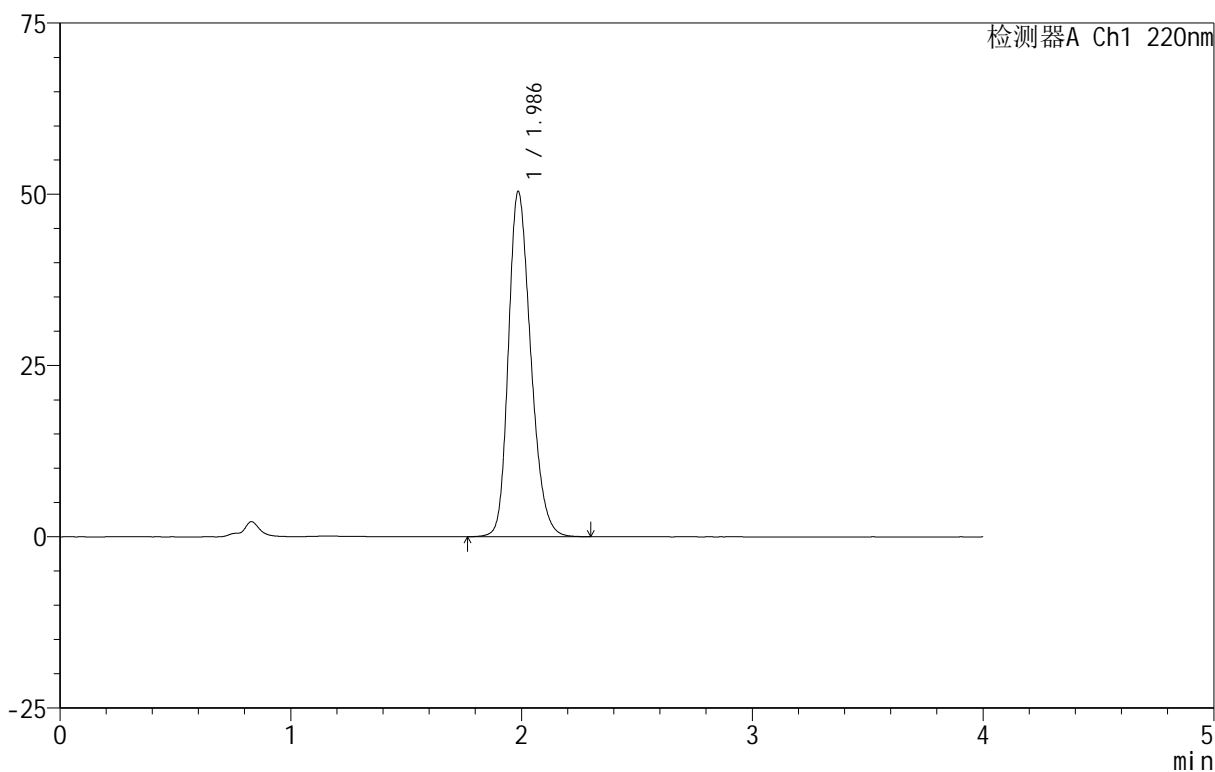
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-10/18-365-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	339230	100.000	50342	2051	1.243	--
总计		339230	100.000	50342			

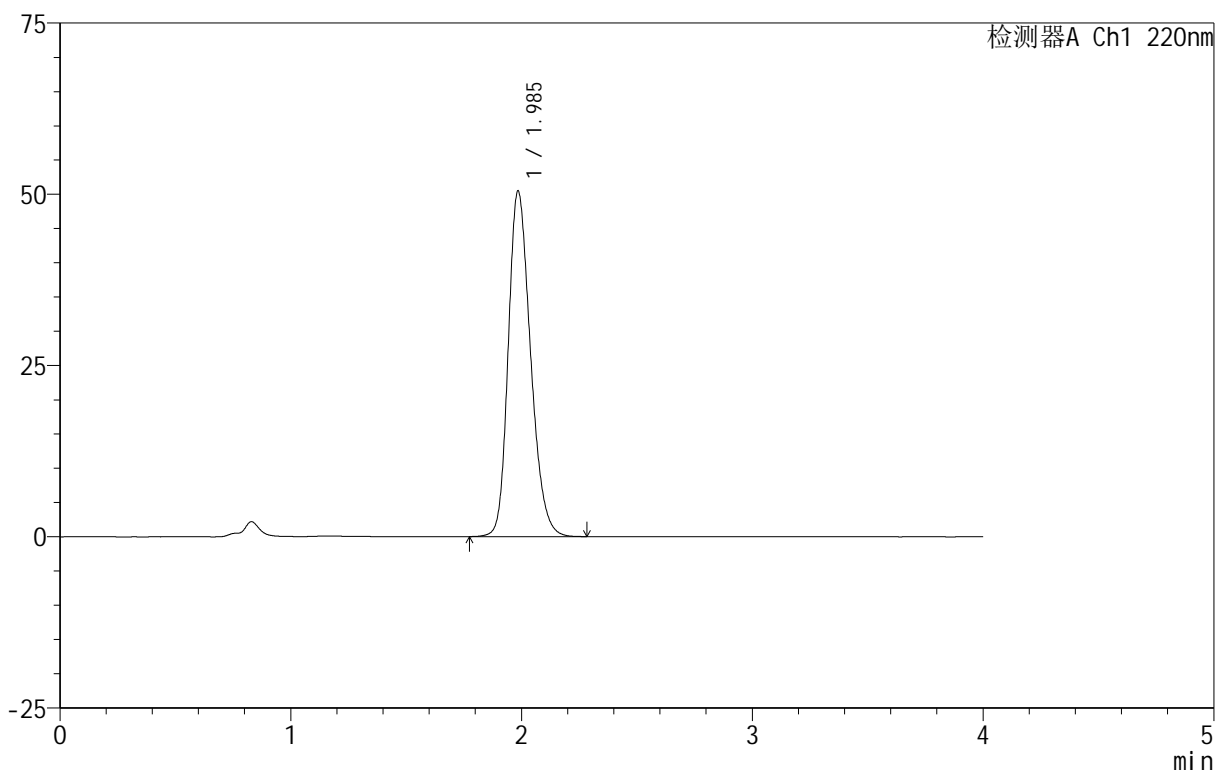
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-366-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	338579	100.000	50323	2057	1.241	--
总计		338579	100.000	50323			

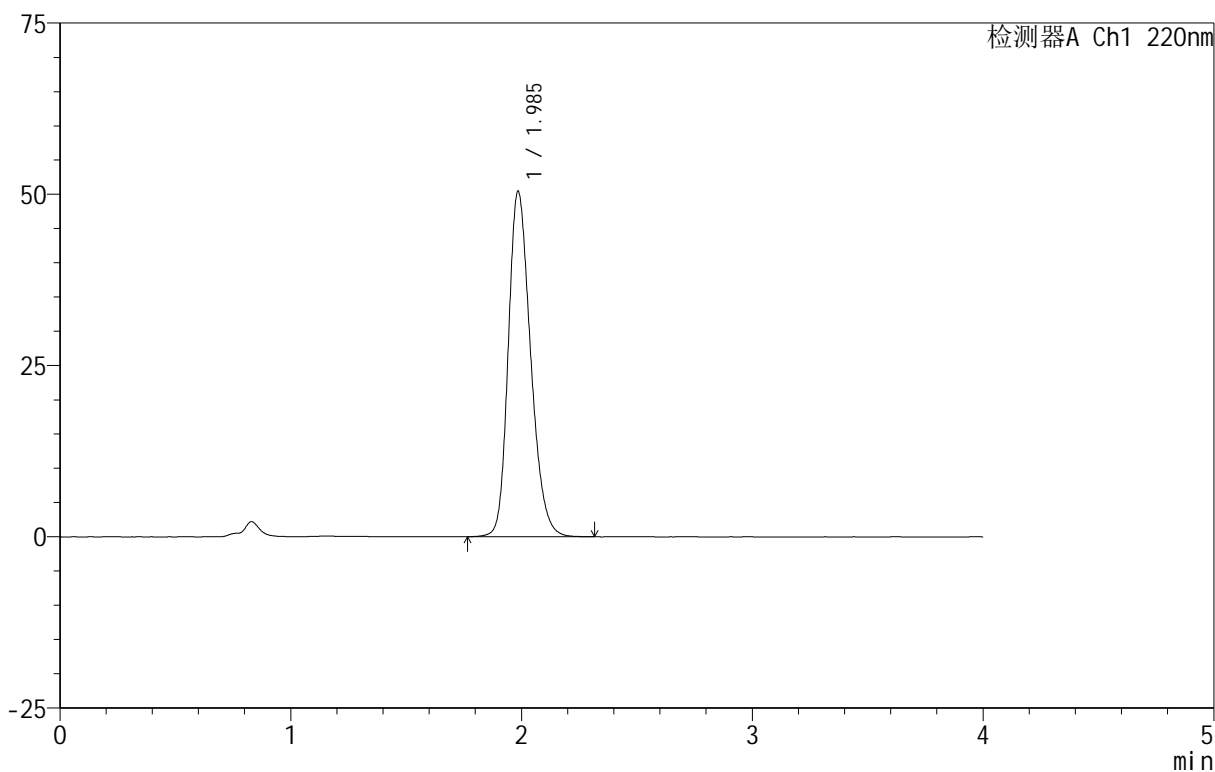
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-367-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	339162	100.000	50323	2055	1.241	--
总计		339162	100.000	50323			

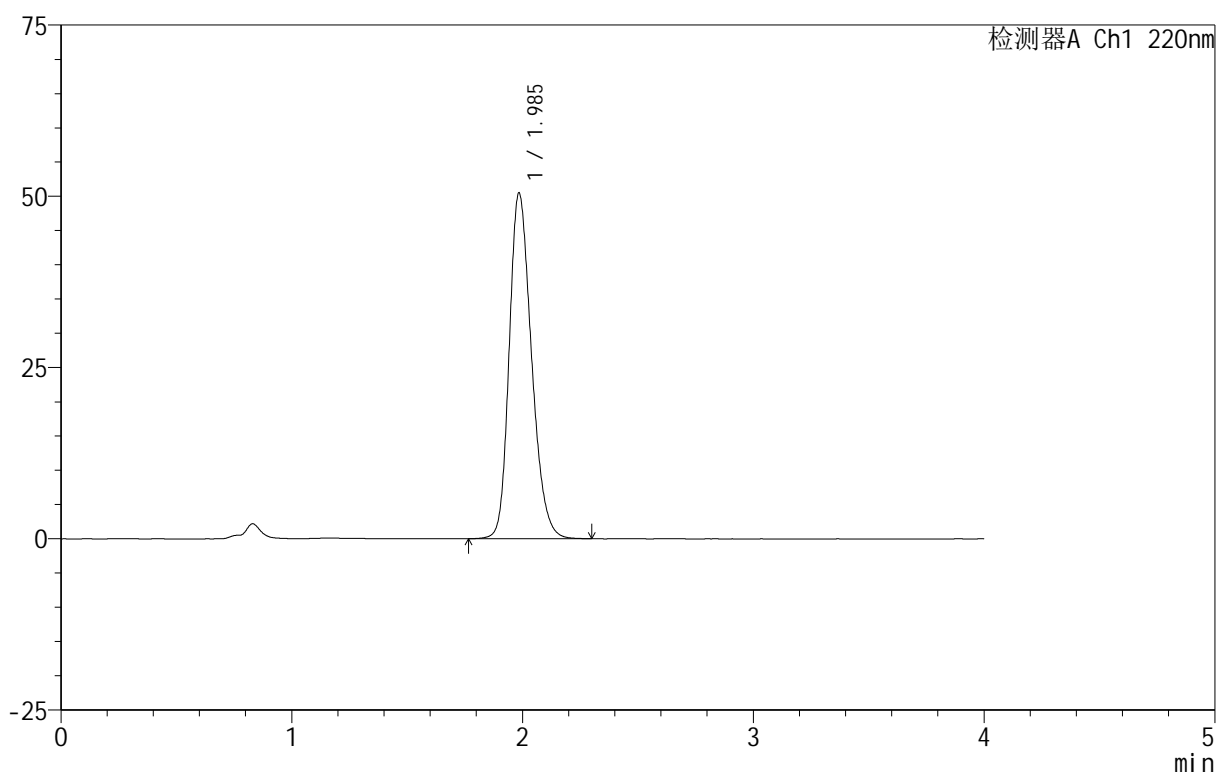
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-368-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	338626	100.000	50314	2057	1.241	--
总计		338626	100.000	50314			

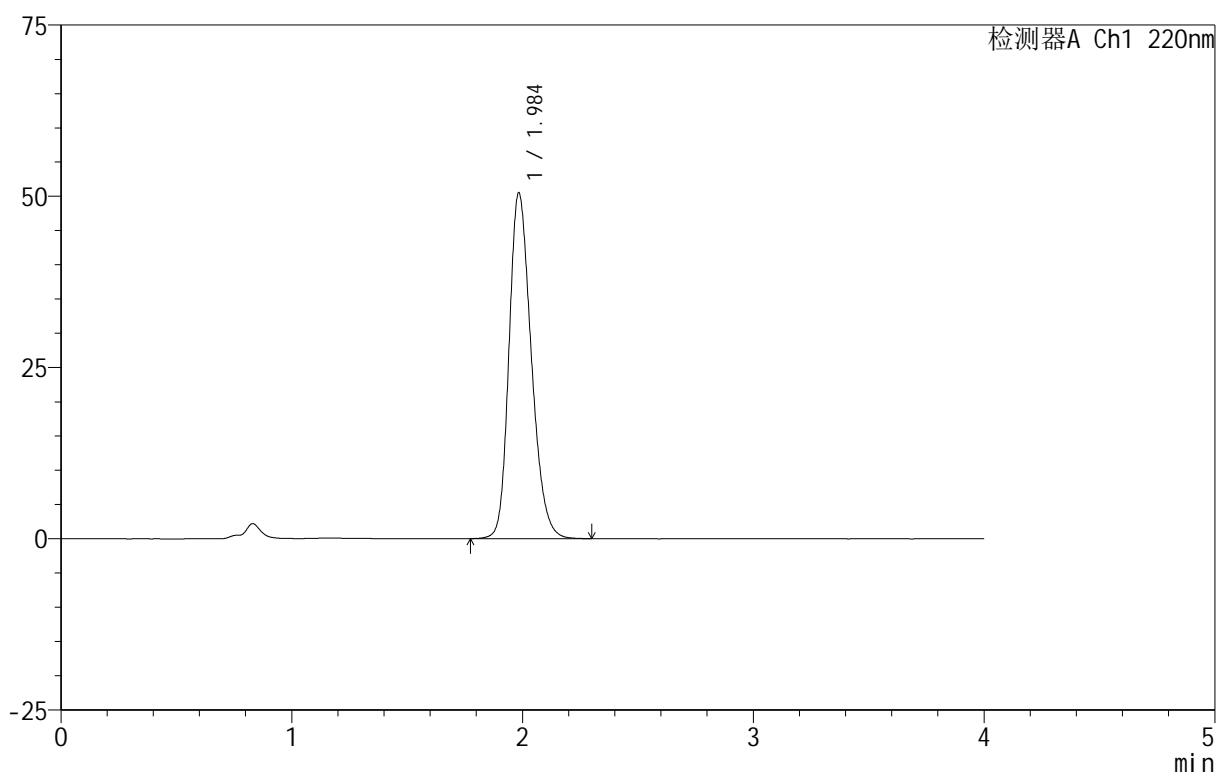
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-369-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	338587	100.000	50272	2057	1.241	--
总计		338587	100.000	50272			

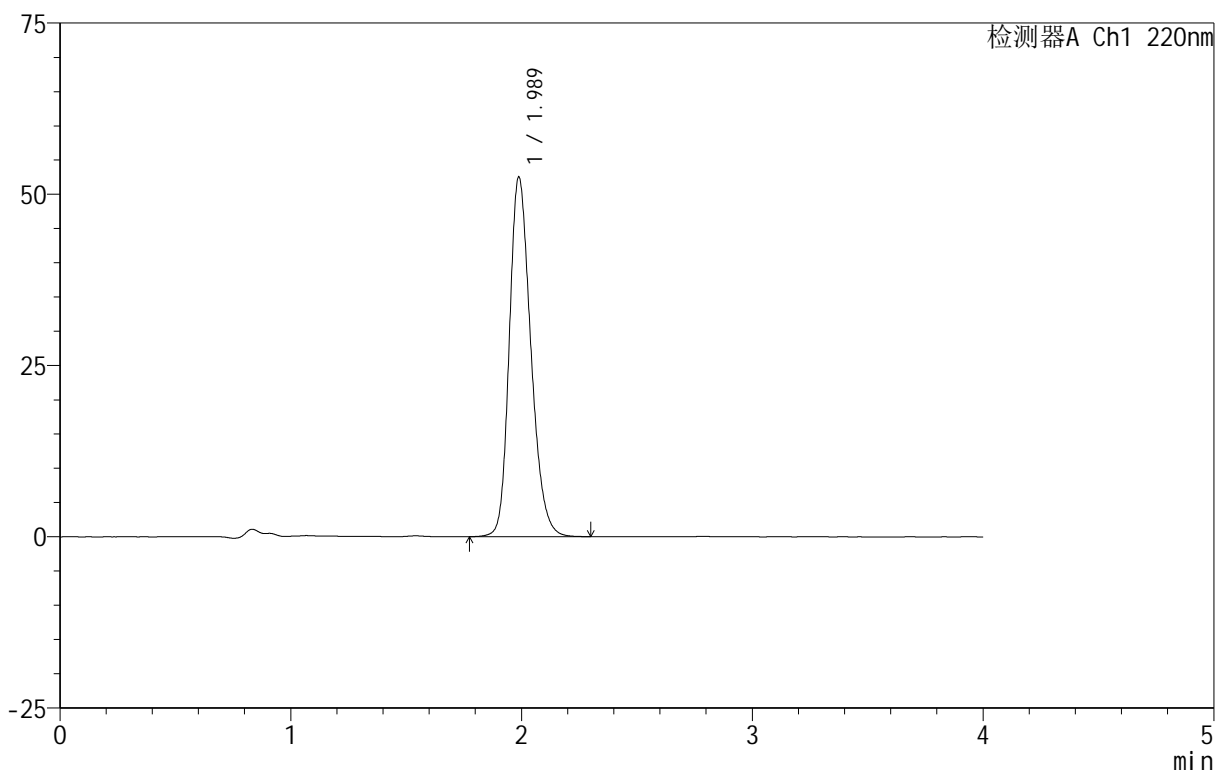
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-370-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	340171	100.000	52525	2228	1.236	--
总计		340171	100.000	52525			



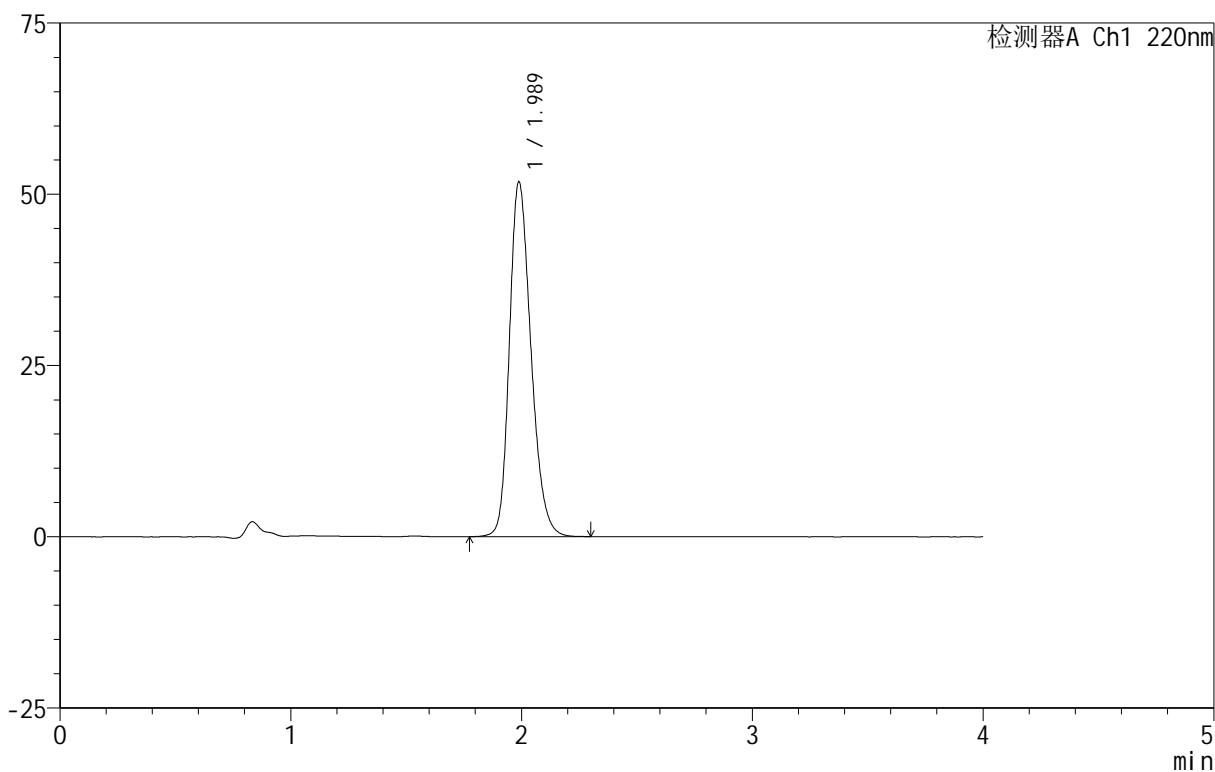
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-371-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	336221	100.000	51819	2220	1.239	--
总计		336221	100.000	51819			



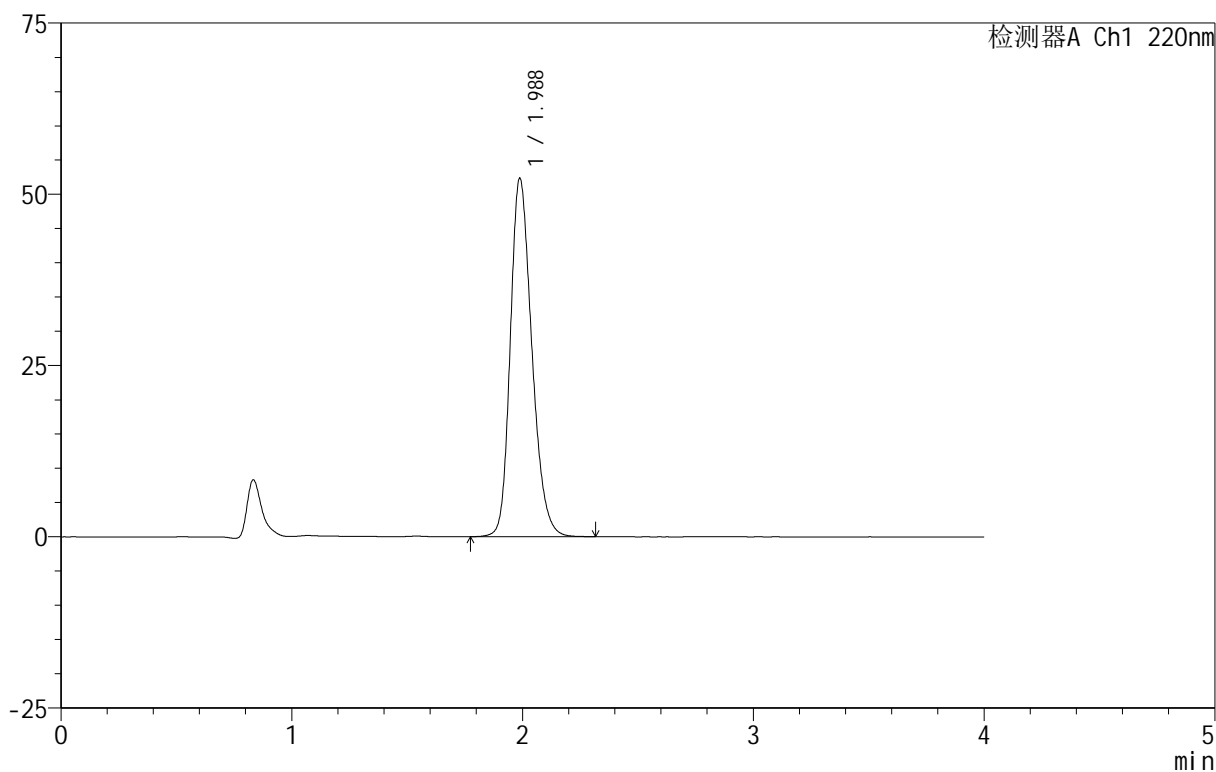
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-372-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	339250	100.000	52337	2223	1.239	--
总计		339250	100.000	52337			

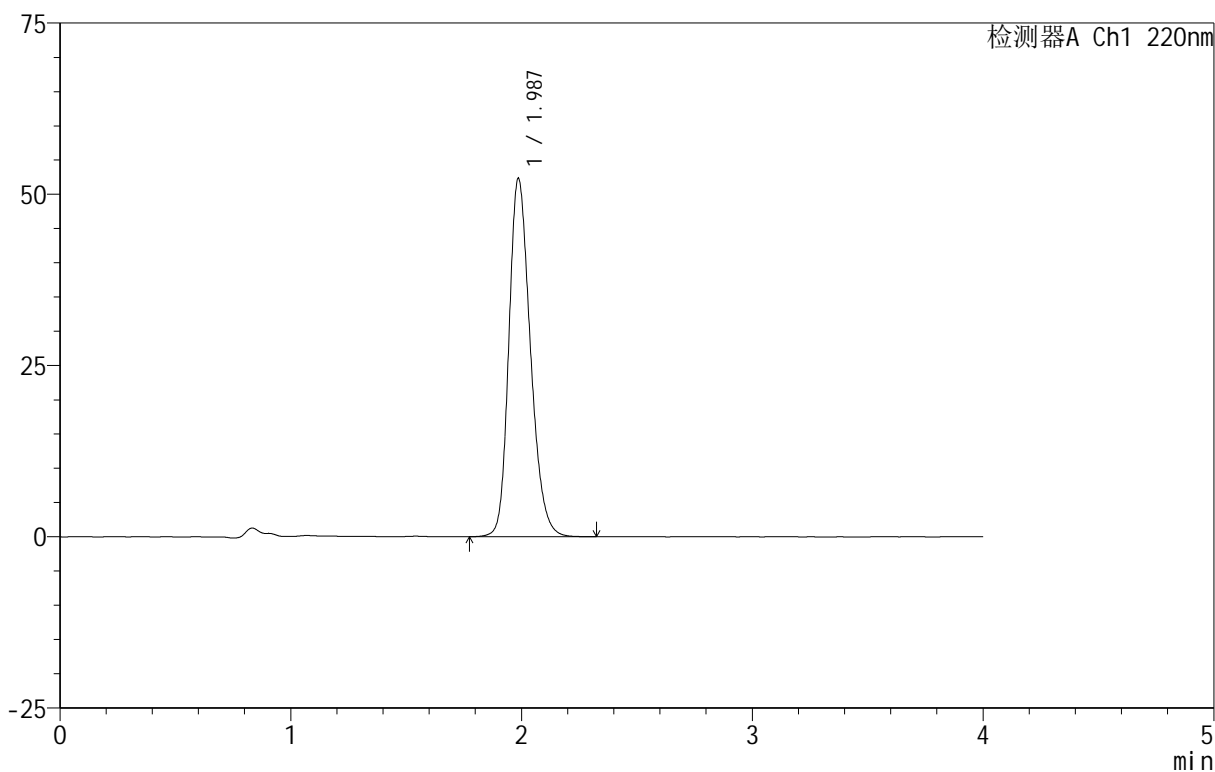
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-373-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	339169	100.000	52282	2223	1.237	--
总计		339169	100.000	52282			

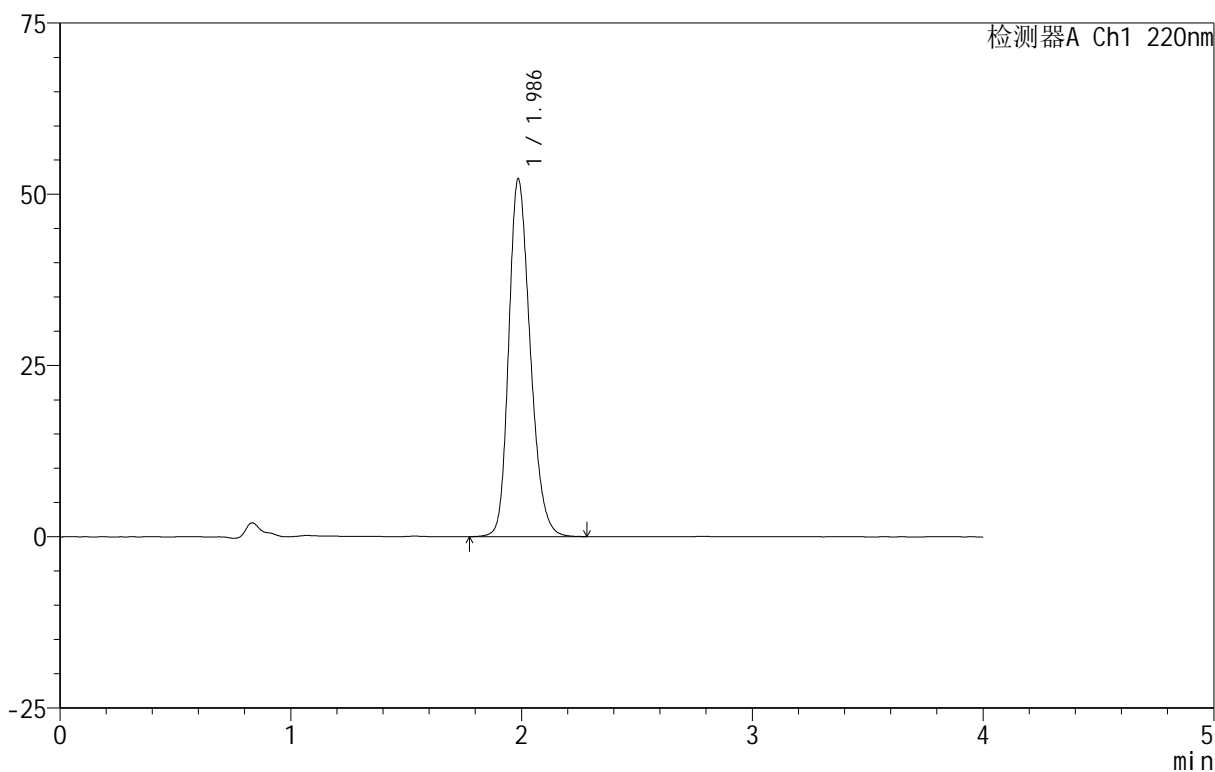
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-374-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	337511	100.000	52157	2228	1.234	--
总计		337511	100.000	52157			

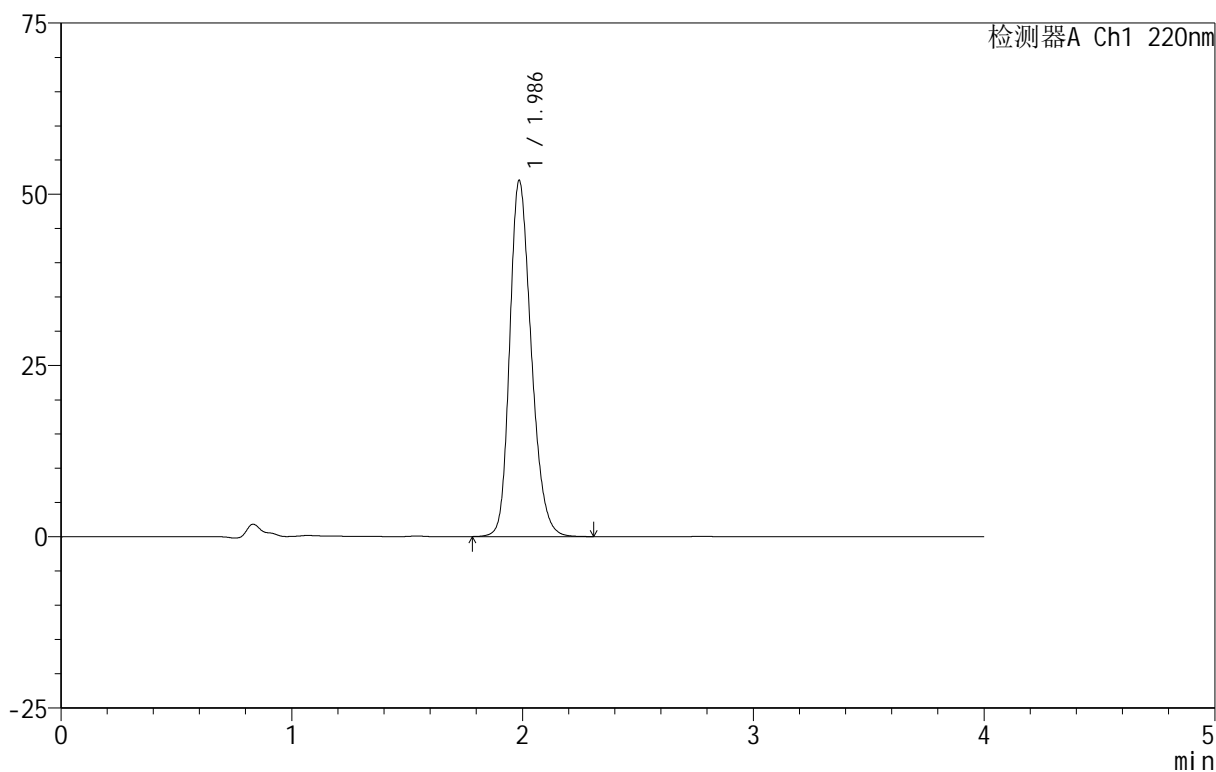
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-375-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	336804	100.000	51909	2220	1.237	--
总计		336804	100.000	51909			



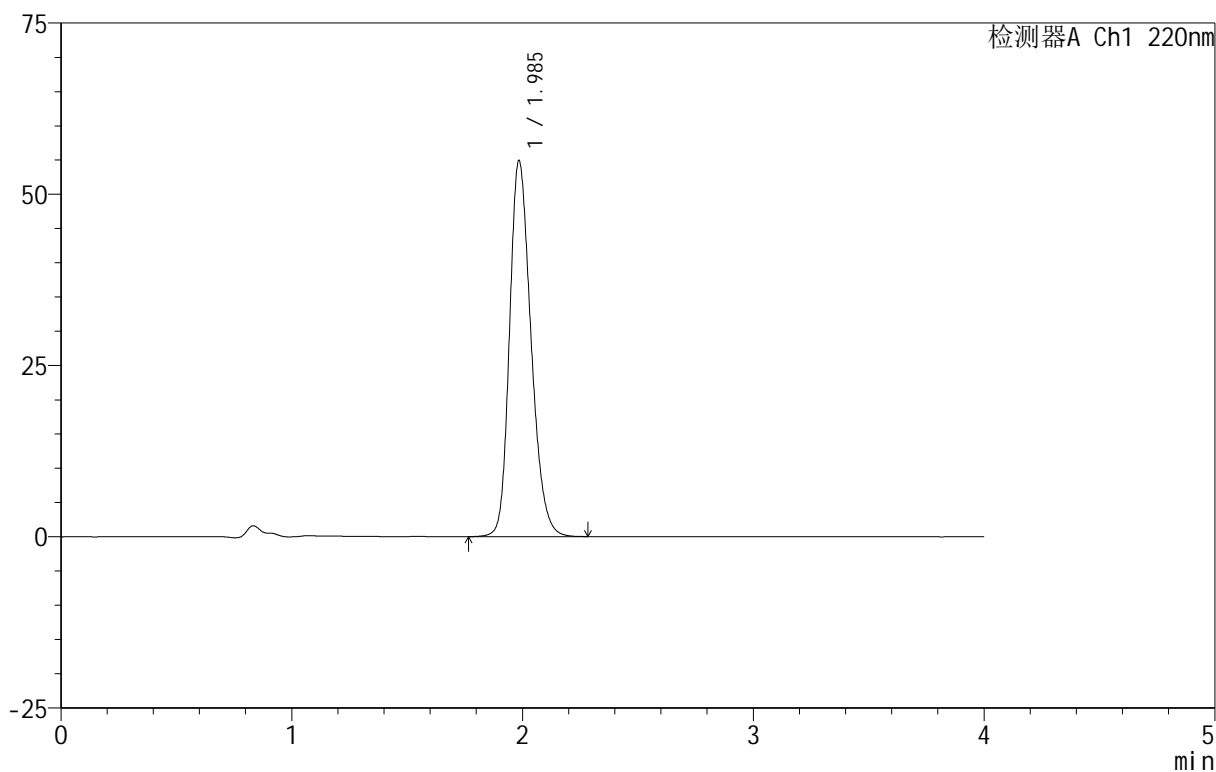
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-376-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	354802	100.000	54715	2224	1.238	--
总计		354802	100.000	54715			



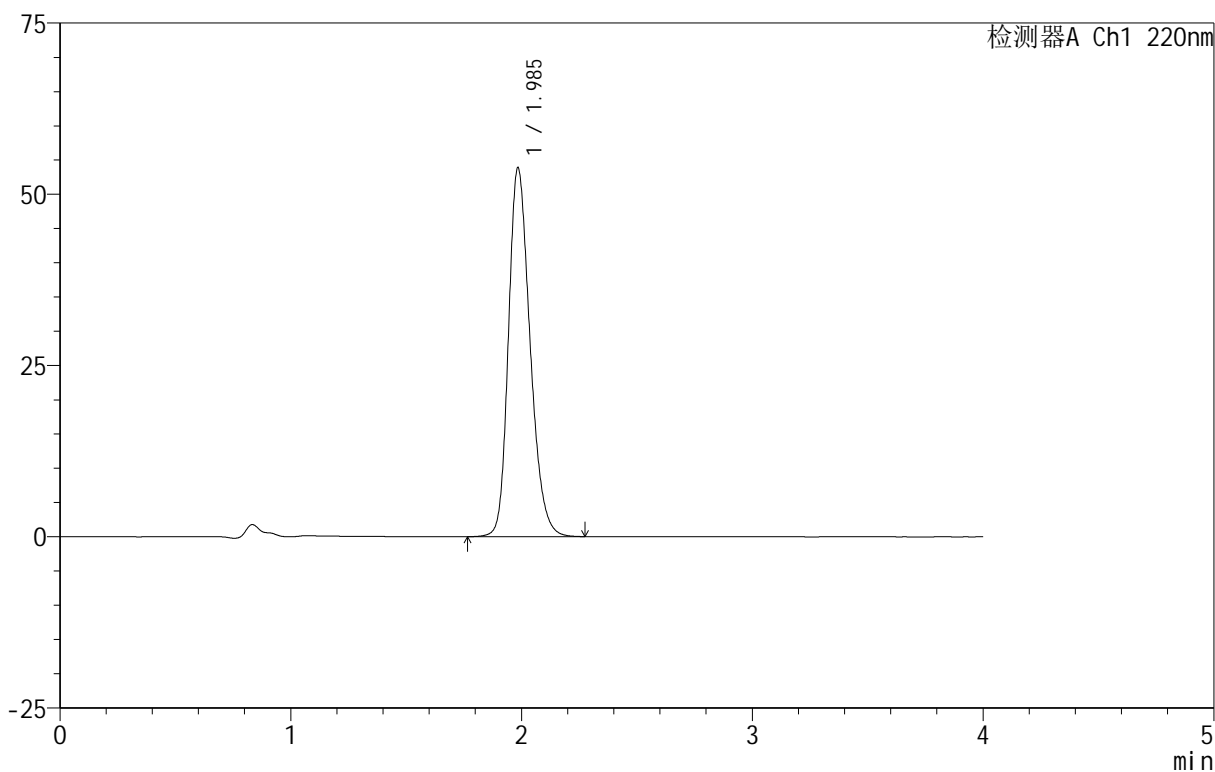
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-377-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	350058	100.000	53660	2205	1.246	--
总计		350058	100.000	53660			



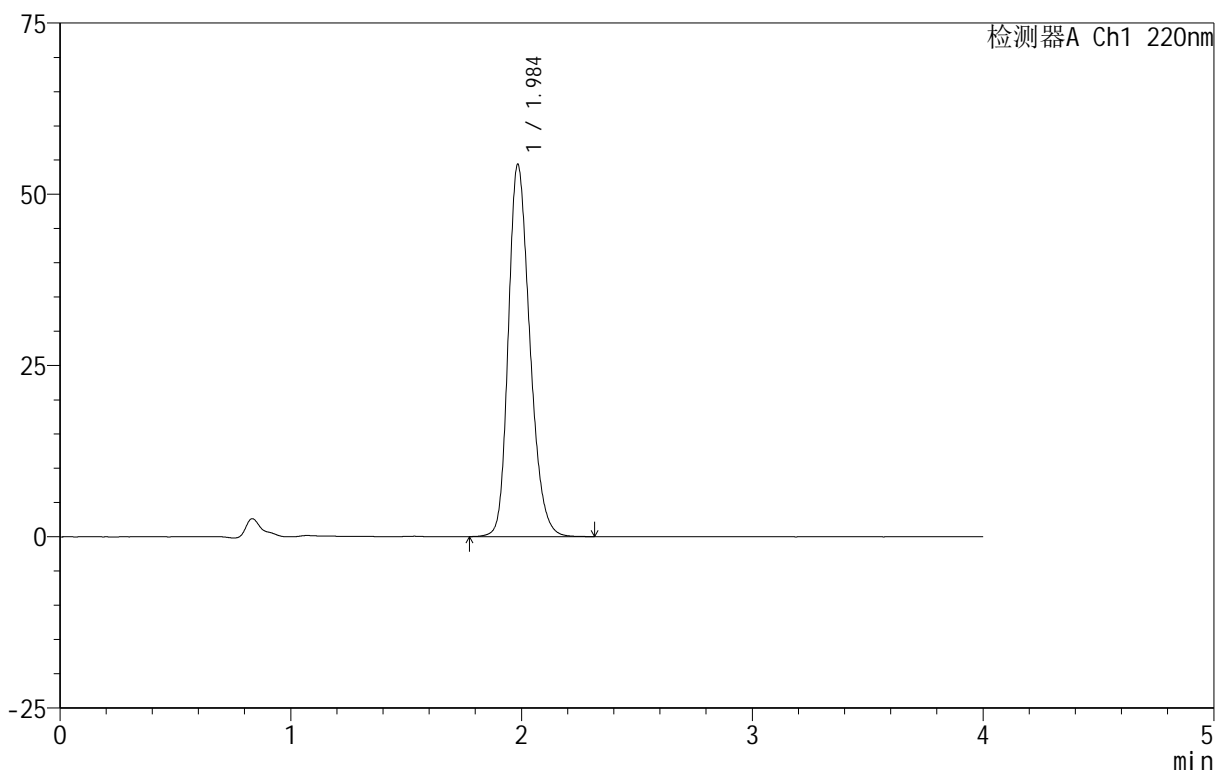
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-378-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	351918	100.000	54098	2216	1.243	--
总计		351918	100.000	54098			



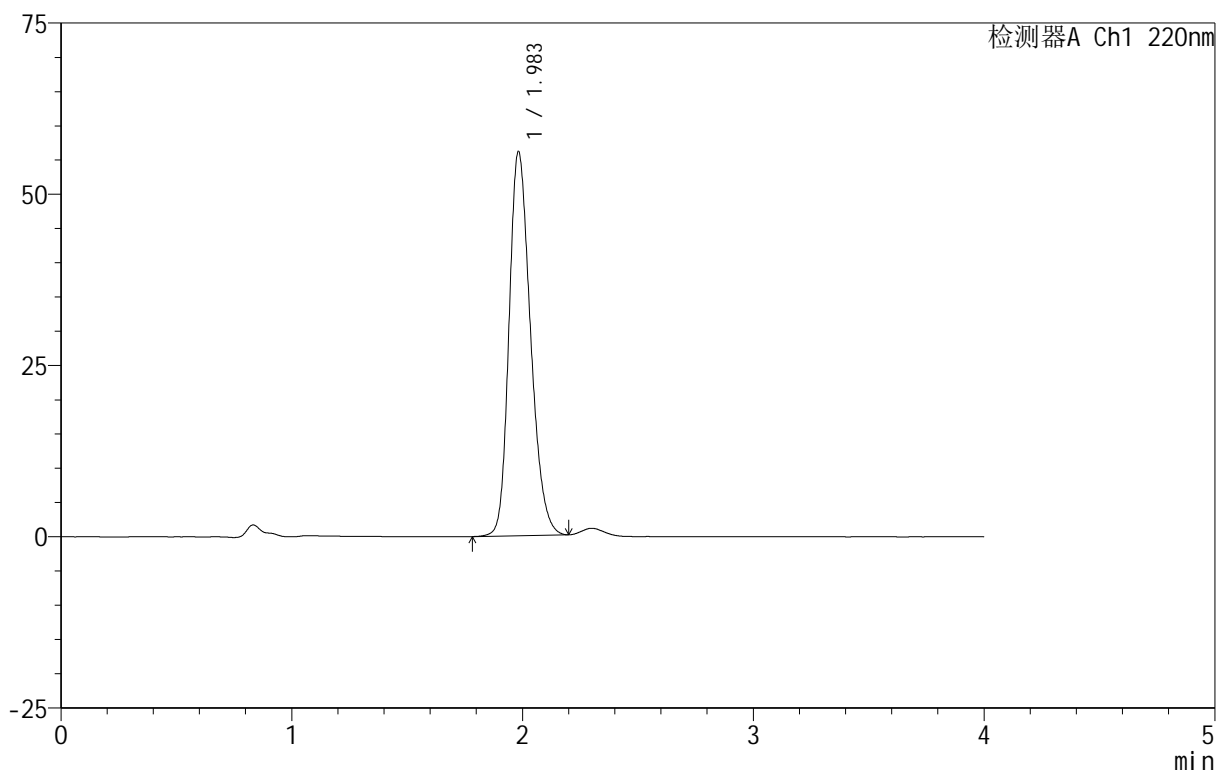
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-379-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	361912	100.000	55992	2208	1.242	--
总计		361912	100.000	55992			

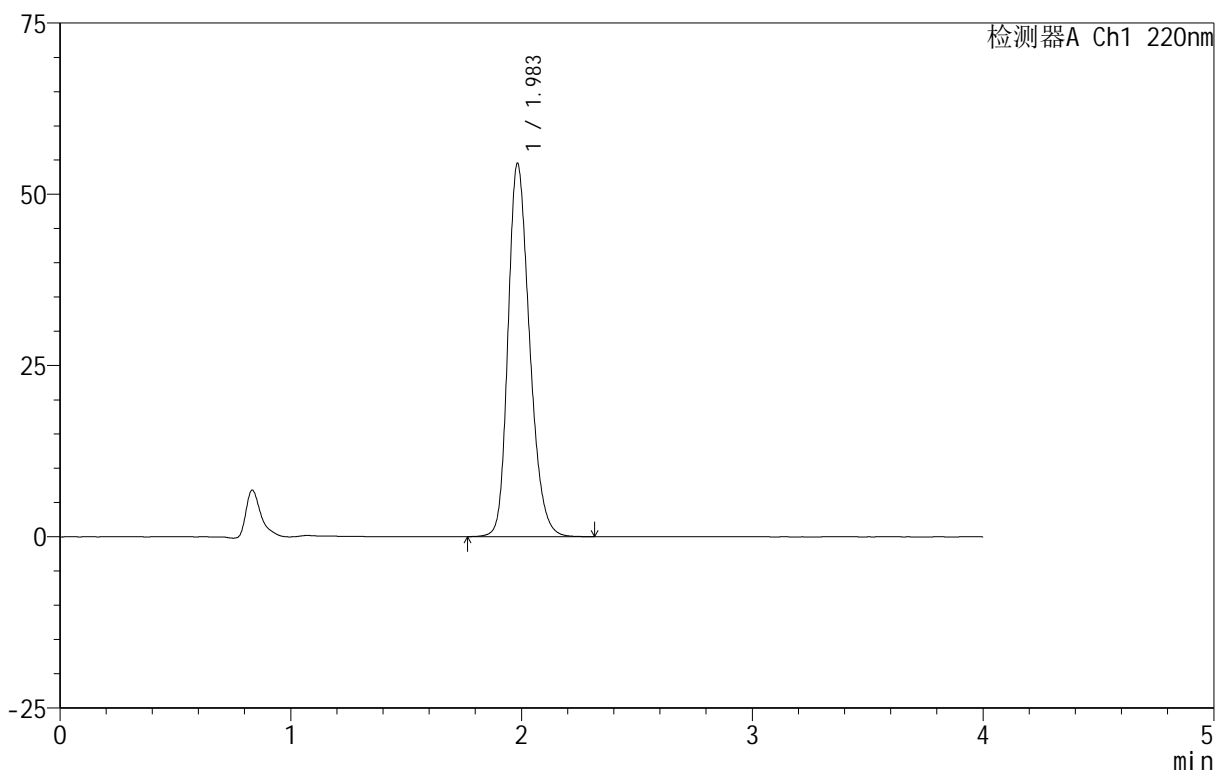
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-380-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	353321	100.000	54386	2213	1.245	--
总计		353321	100.000	54386			

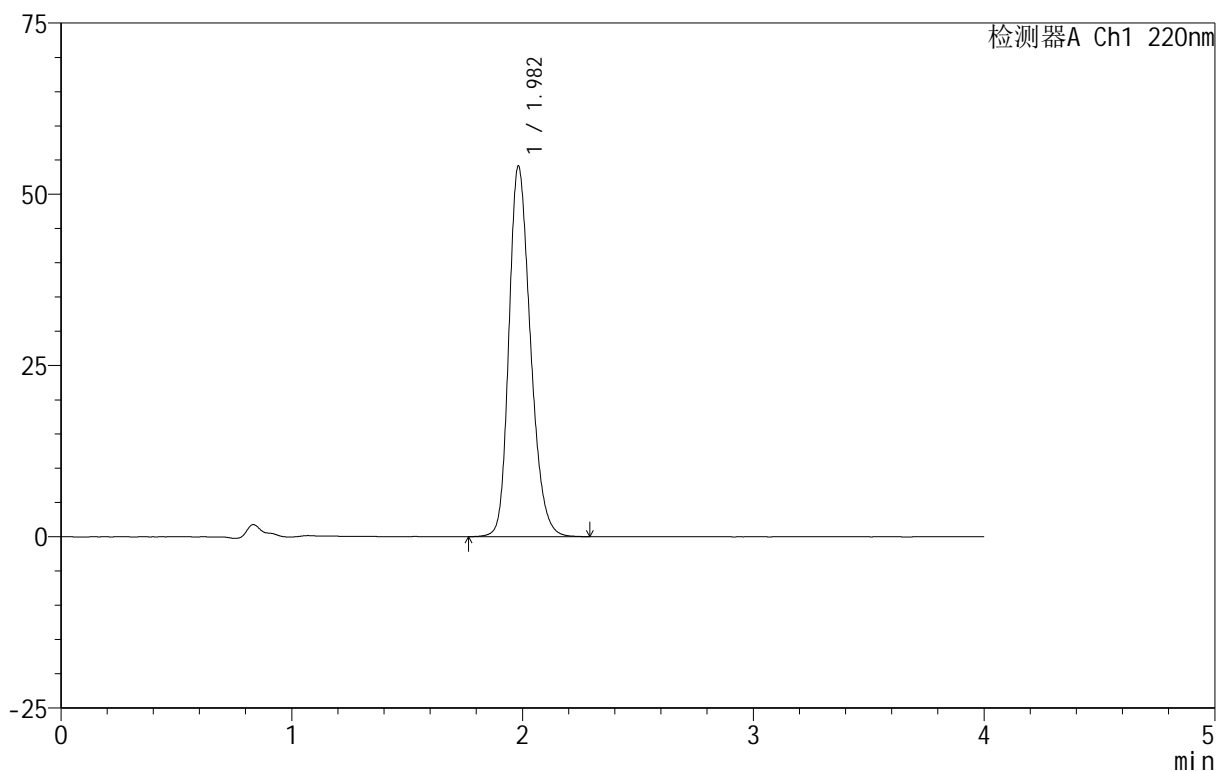
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-381-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	350447	100.000	54032	2212	1.242	--
总计		350447	100.000	54032			

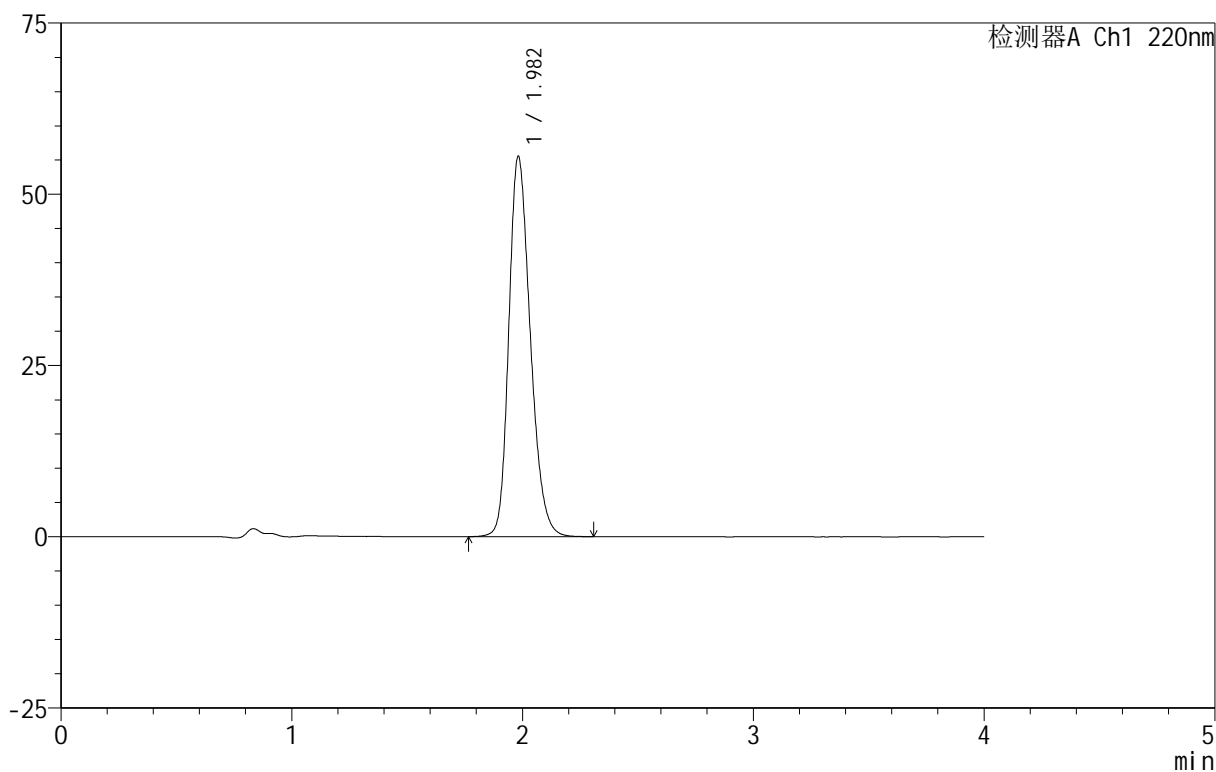
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-382-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:21:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	359509	100.000	55492	2213	1.241	--
总计		359509	100.000	55492			

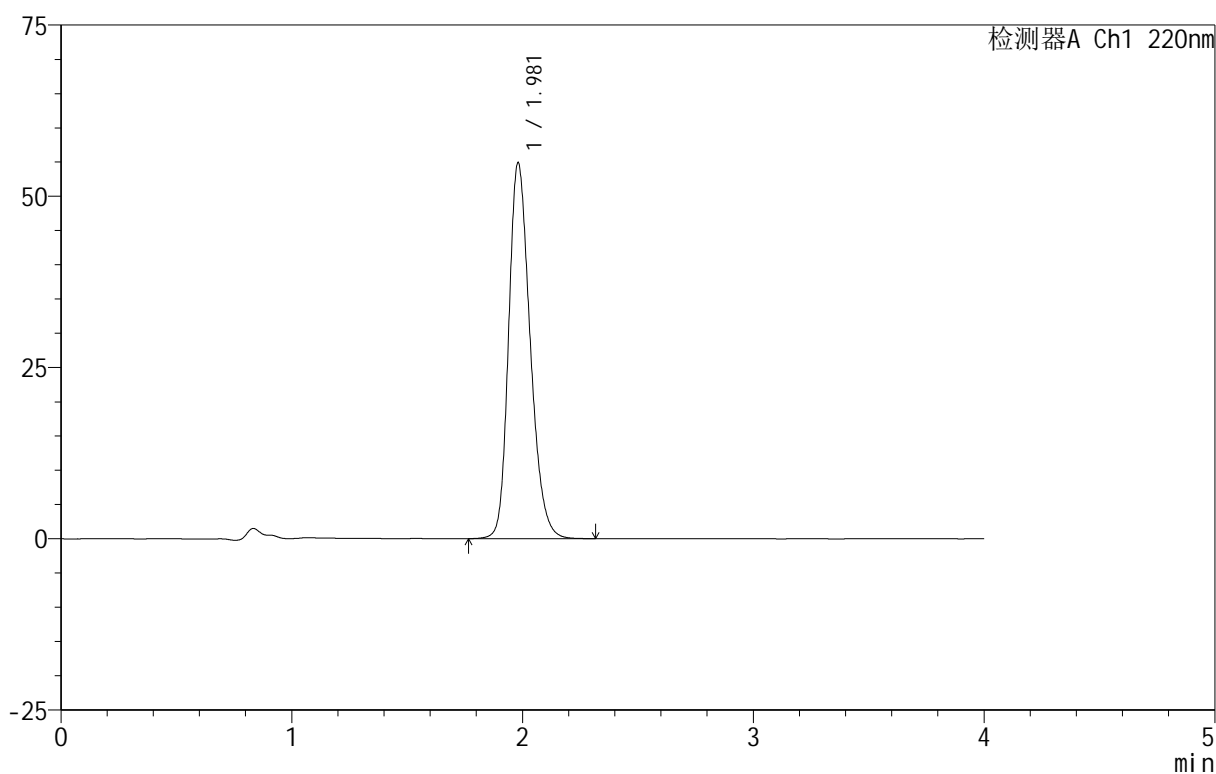
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-383-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	355912	100.000	54885	2208	1.243	--
总计		355912	100.000	54885			

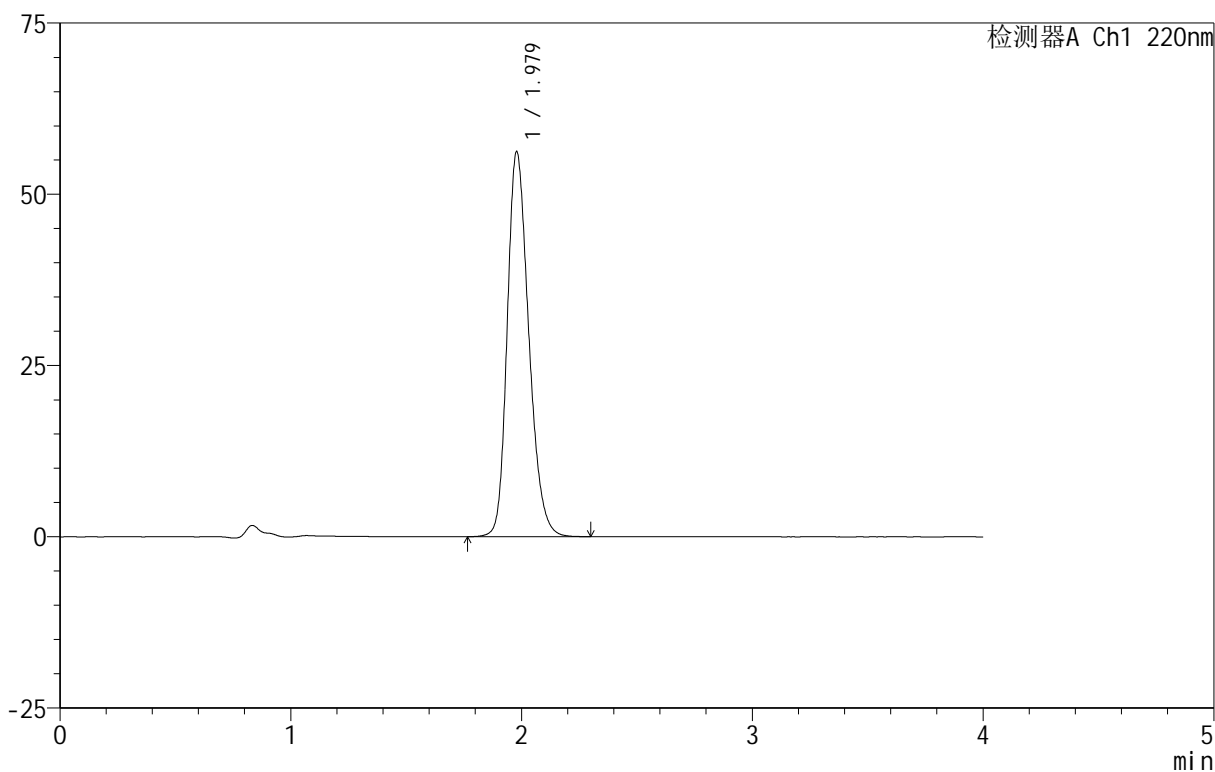
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-385-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	364296	100.000	56211	2201	1.245	--
总计		364296	100.000	56211			



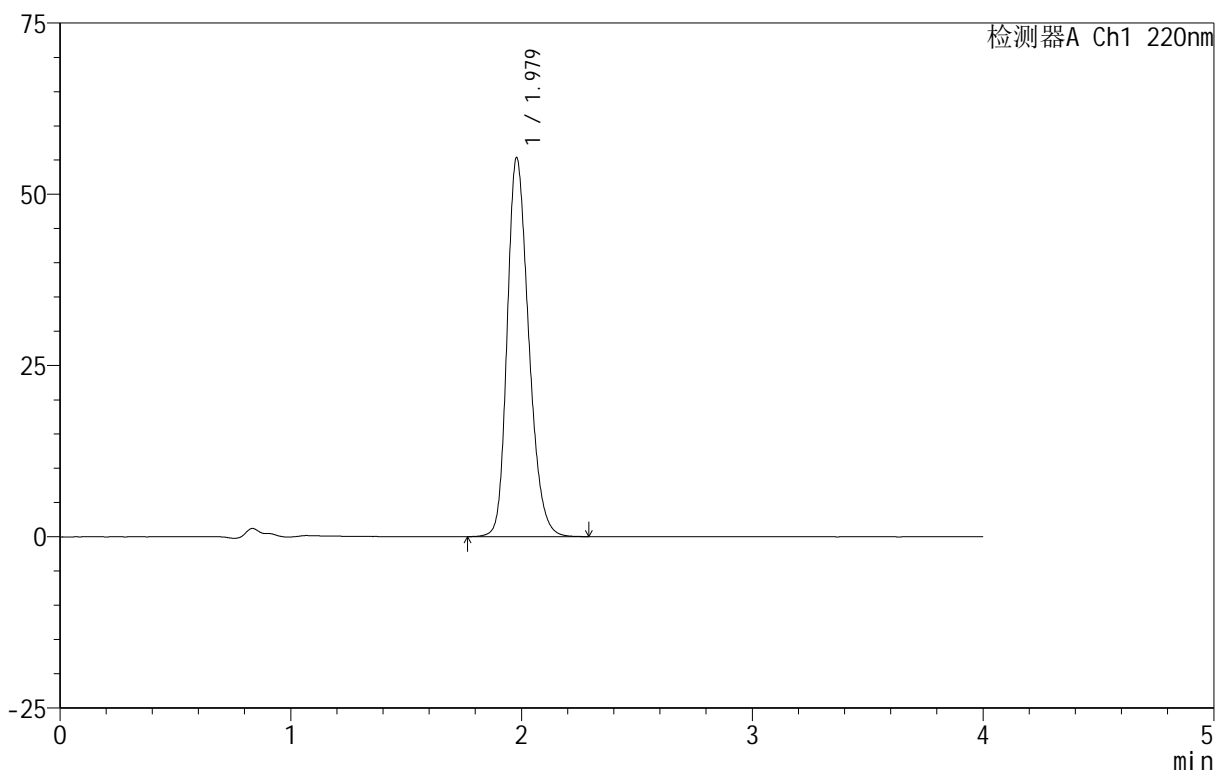
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-386-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	358327	100.000	55329	2205	1.243	--
总计		358327	100.000	55329			



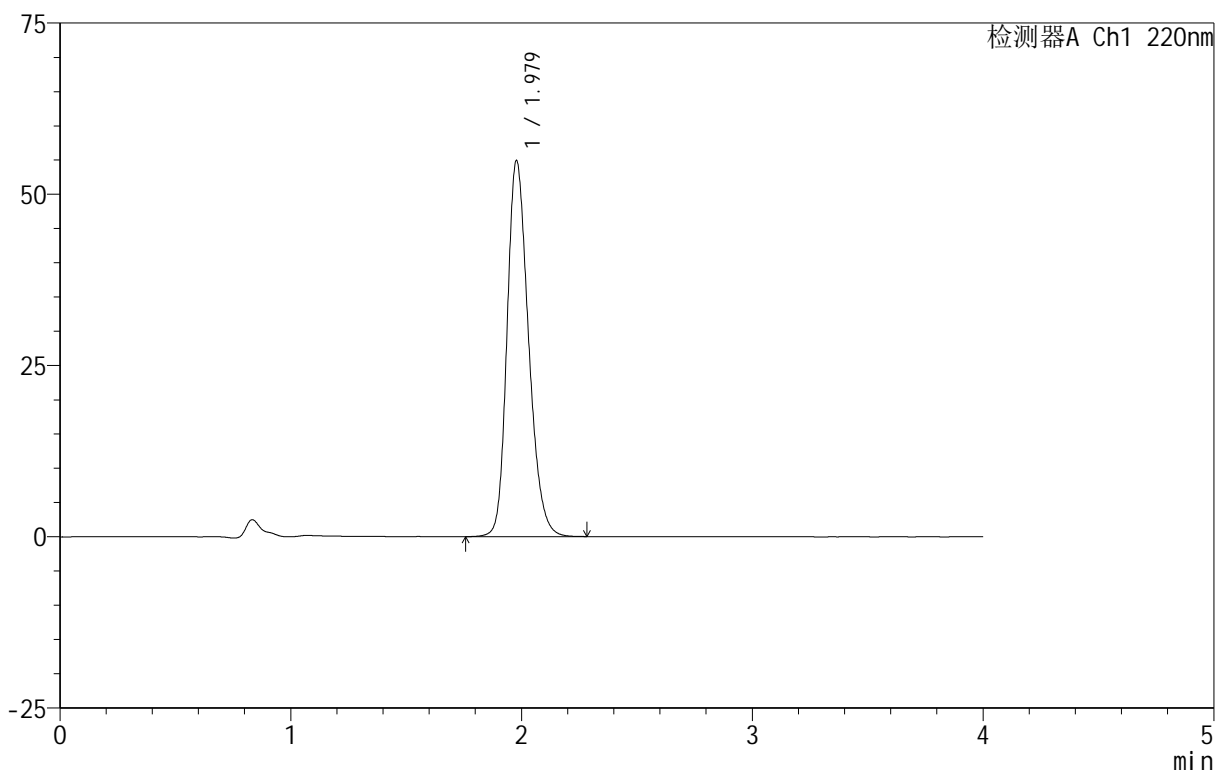
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-387-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	354932	100.000	54876	2212	1.240	--
总计		354932	100.000	54876			

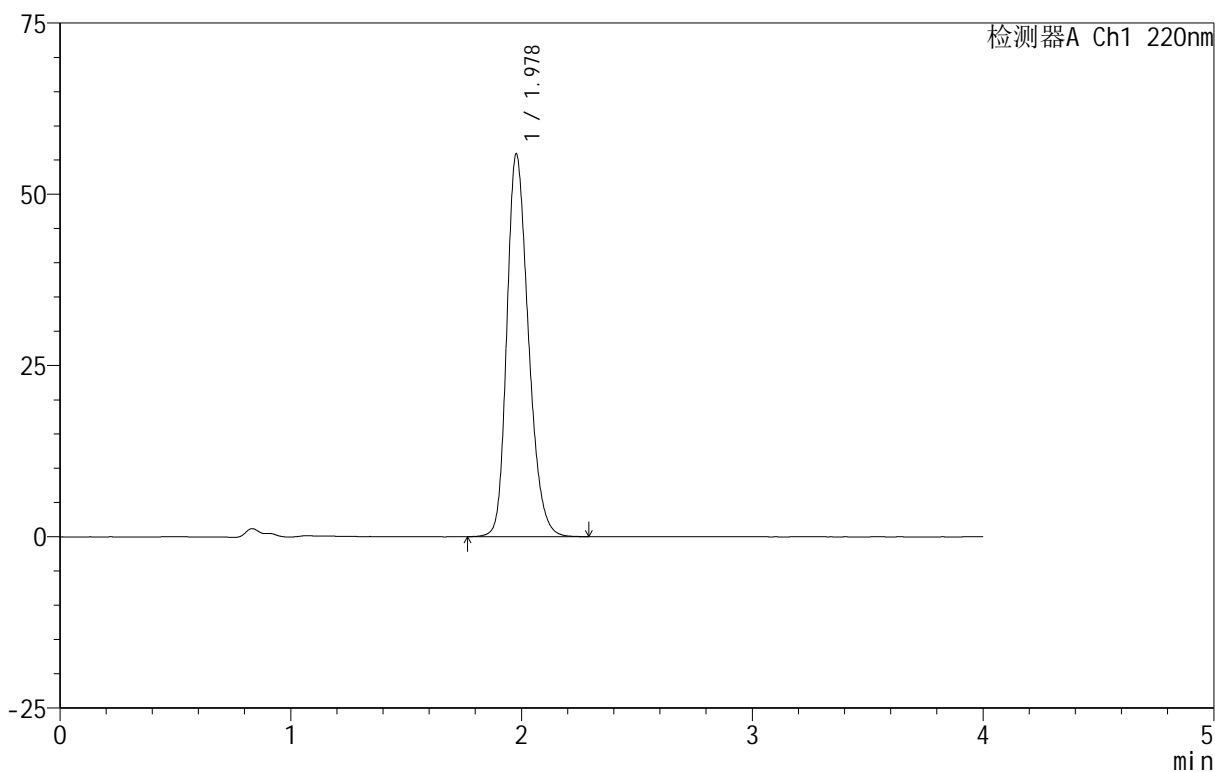
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-388-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:47:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	362426	100.000	55789	2197	1.248	--
总计		362426	100.000	55789			

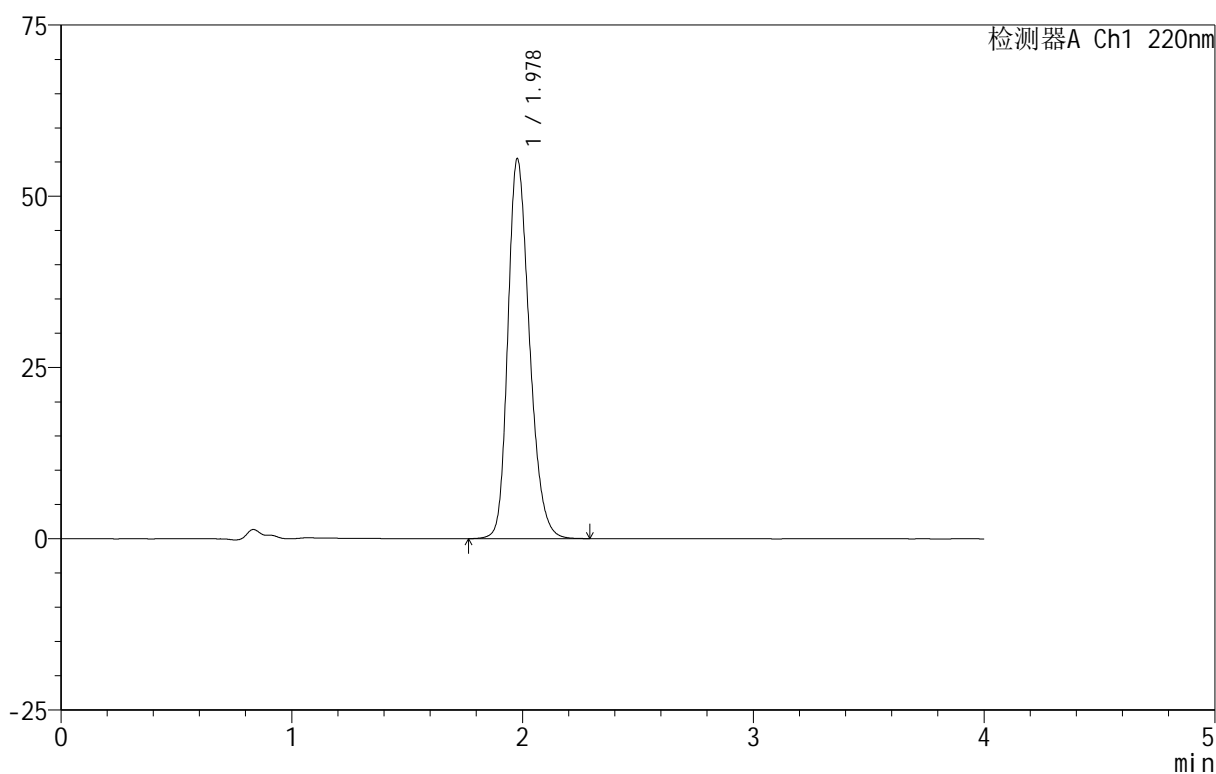
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-389-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	359736	100.000	55397	2199	1.247	--
总计		359736	100.000	55397			

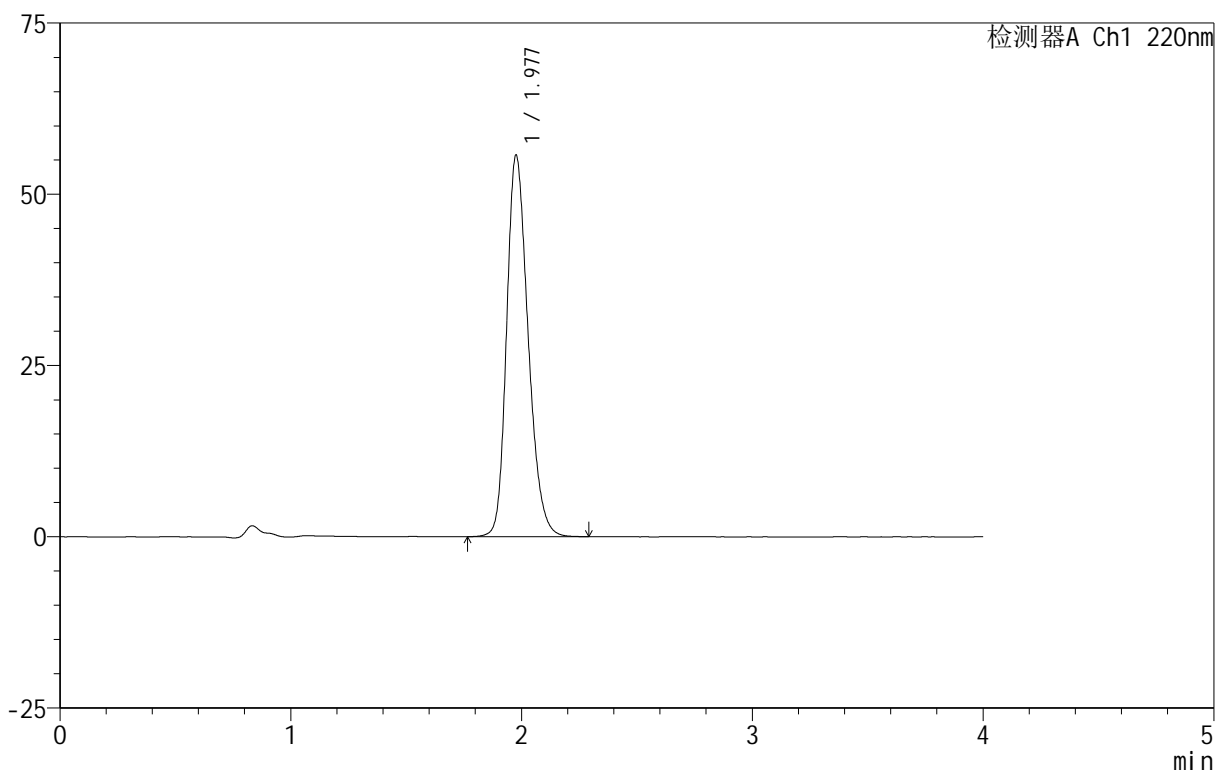
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-390-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	360436	100.000	55523	2206	1.245	--
总计		360436	100.000	55523			



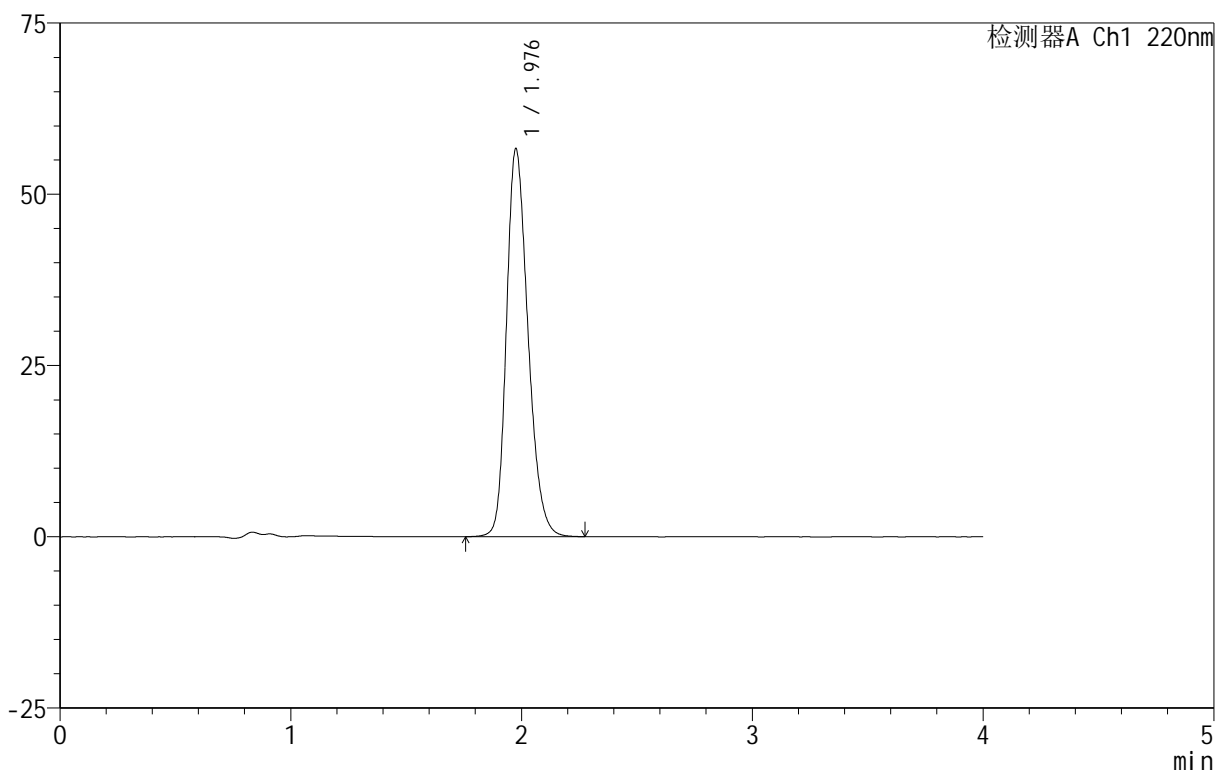
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-391-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	367000	100.000	56372	2194	1.249	--
总计		367000	100.000	56372			



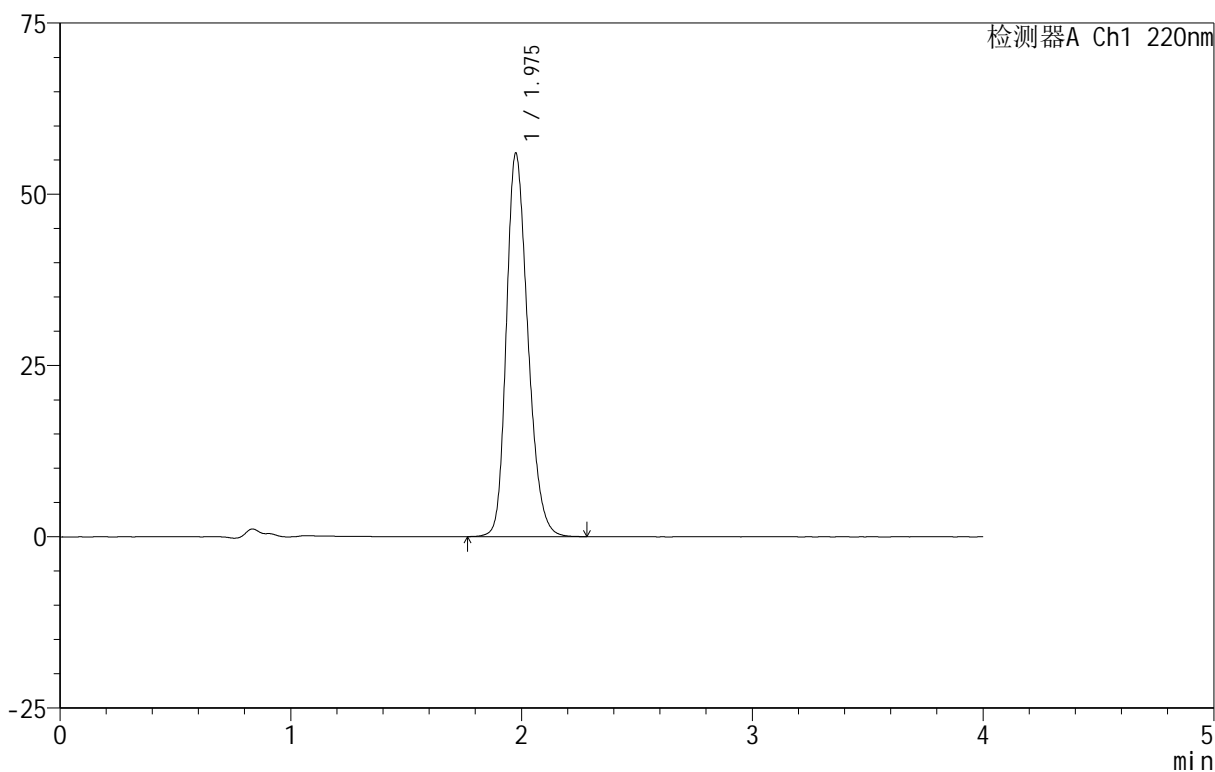
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-392-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	361893	100.000	55744	2204	1.245	--
总计		361893	100.000	55744			



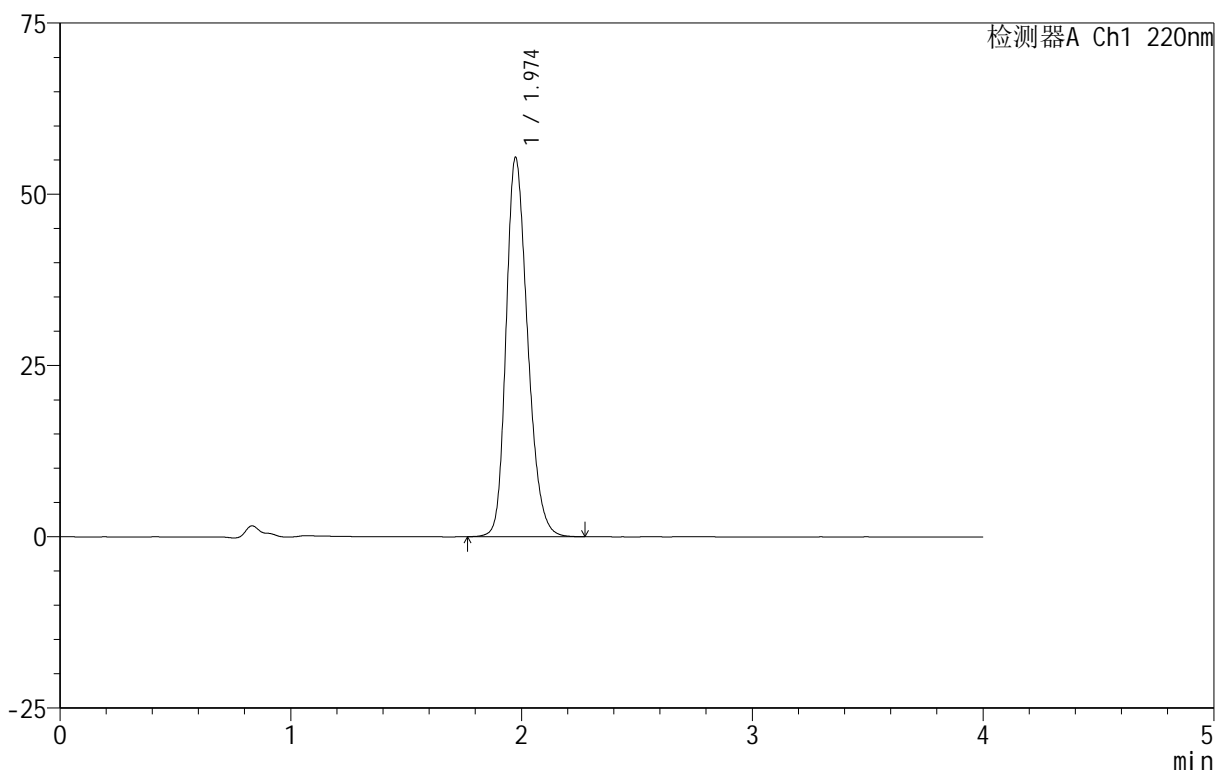
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-393-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	358327	100.000	55273	2200	1.245	--
总计		358327	100.000	55273			

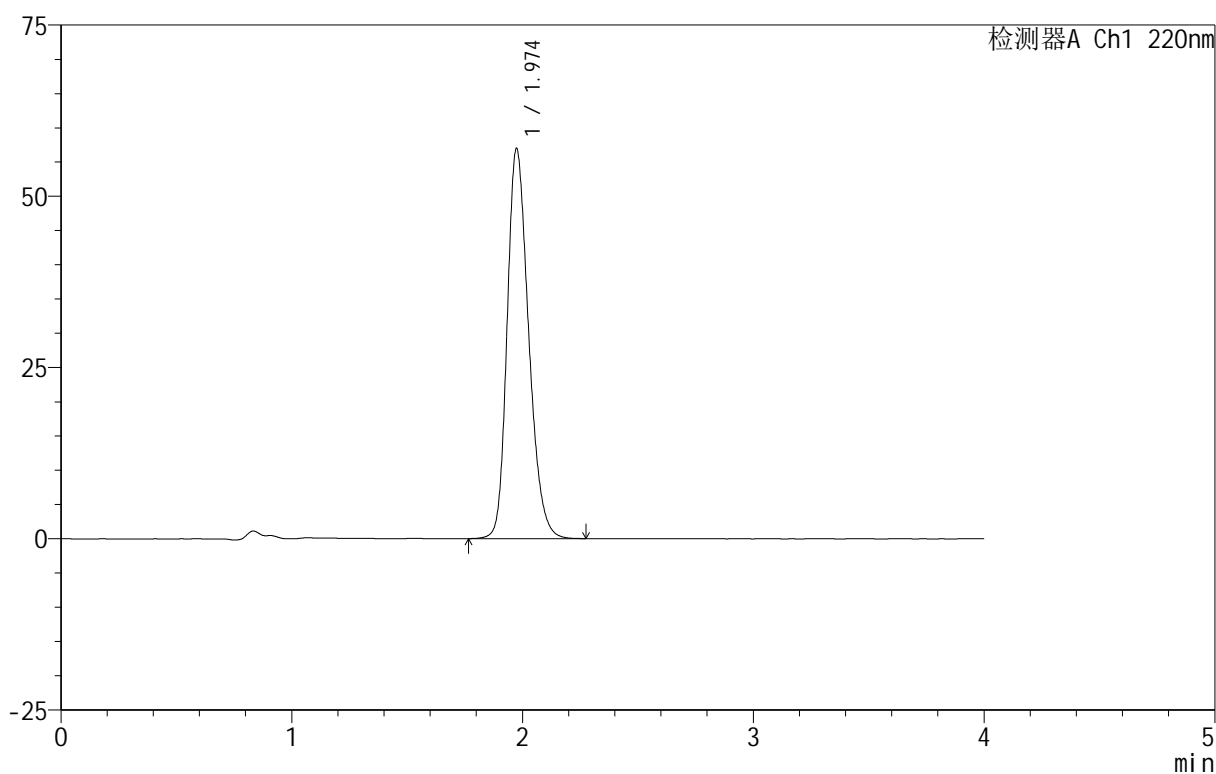
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-394-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	368420	100.000	56843	2195	1.248	--
总计		368420	100.000	56843			

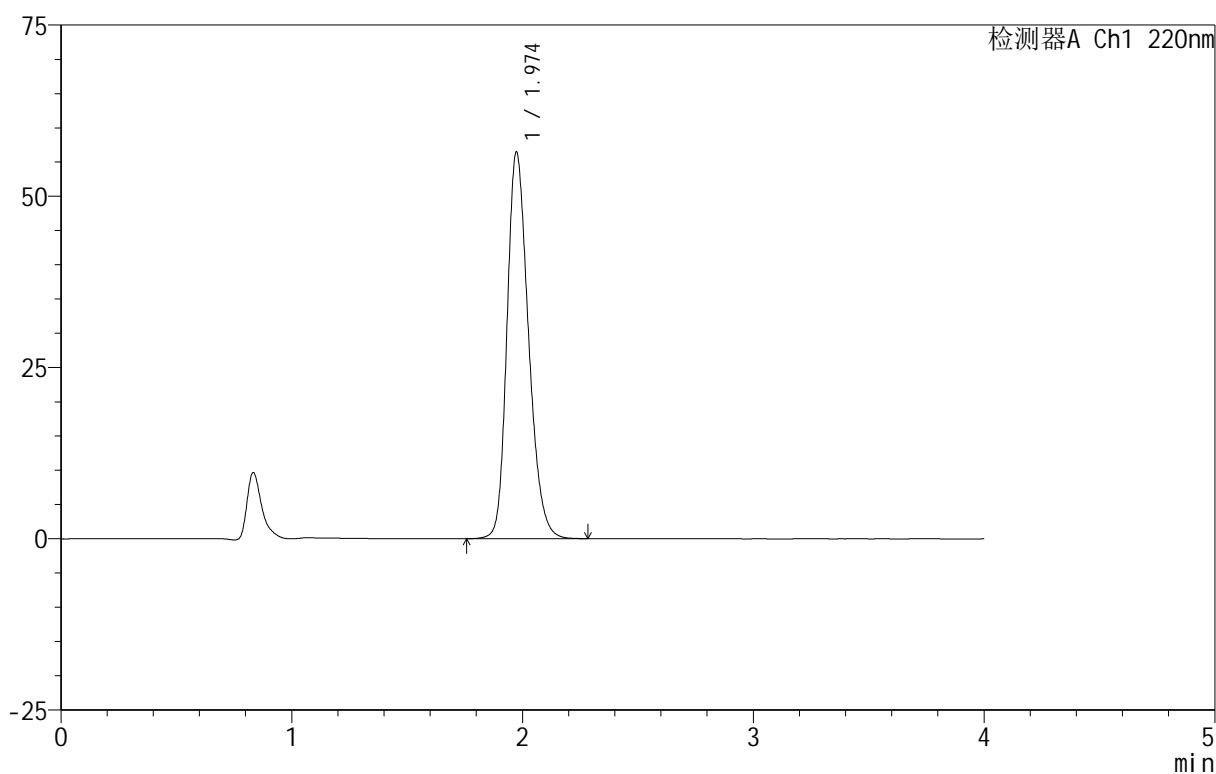
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-395-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	364800	100.000	56382	2199	1.244	--
总计		364800	100.000	56382			

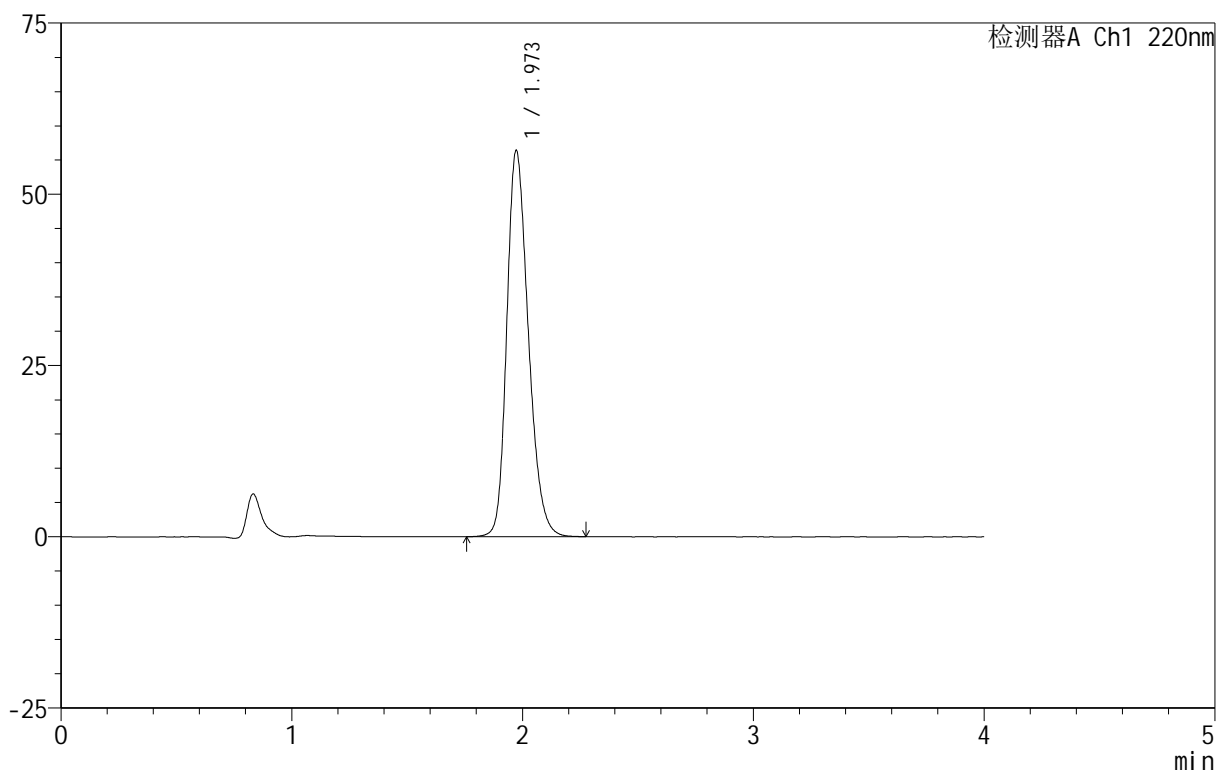
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-396-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	365017	100.000	56373	2194	1.246	--
总计		365017	100.000	56373			



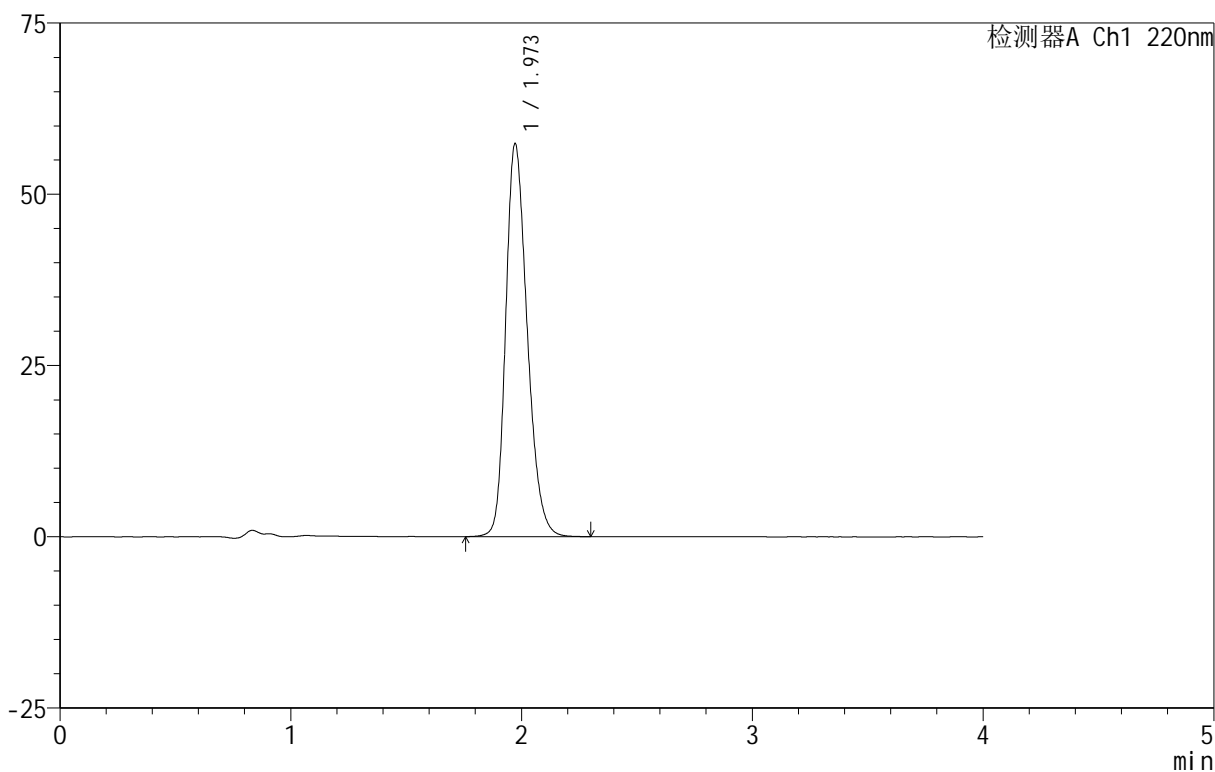
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-397-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:27:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	371484	100.000	57390	2193	1.247	--
总计		371484	100.000	57390			

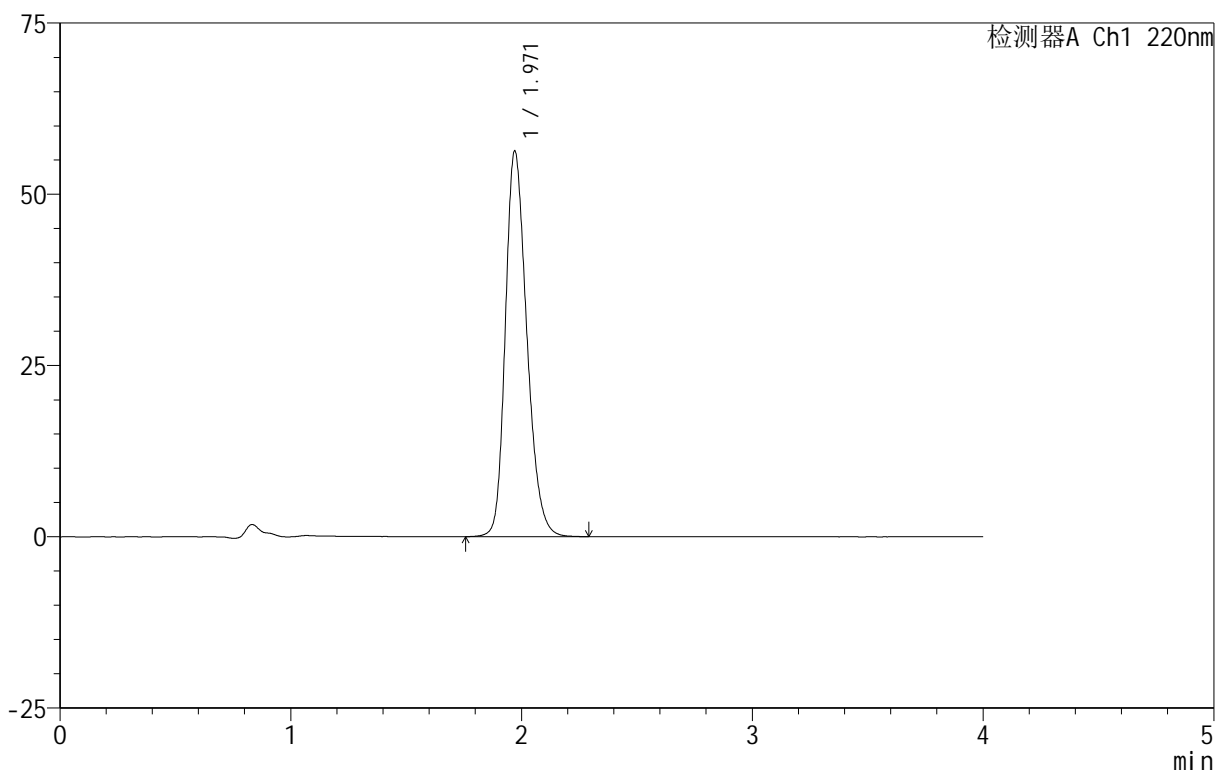
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-399-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	363909	100.000	56311	2199	1.245	--
总计		363909	100.000	56311			



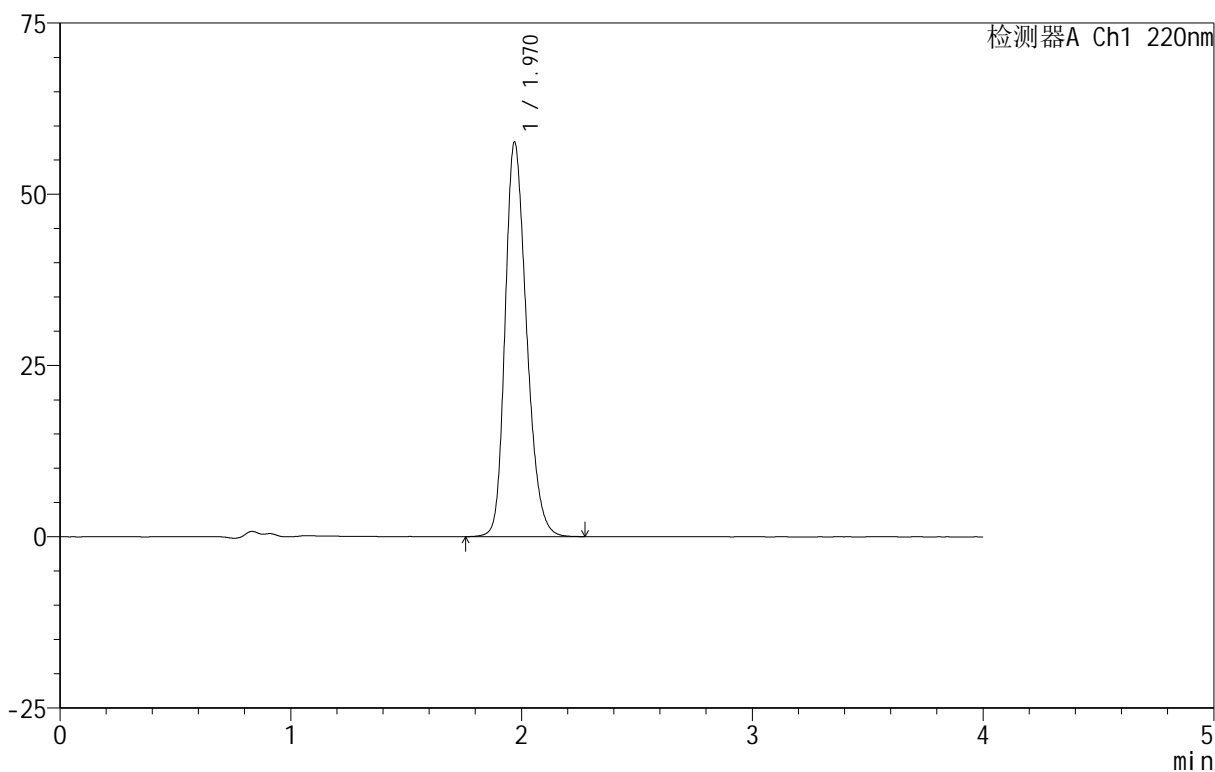
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-400-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	371934	100.000	57568	2197	1.246	--
总计		371934	100.000	57568			



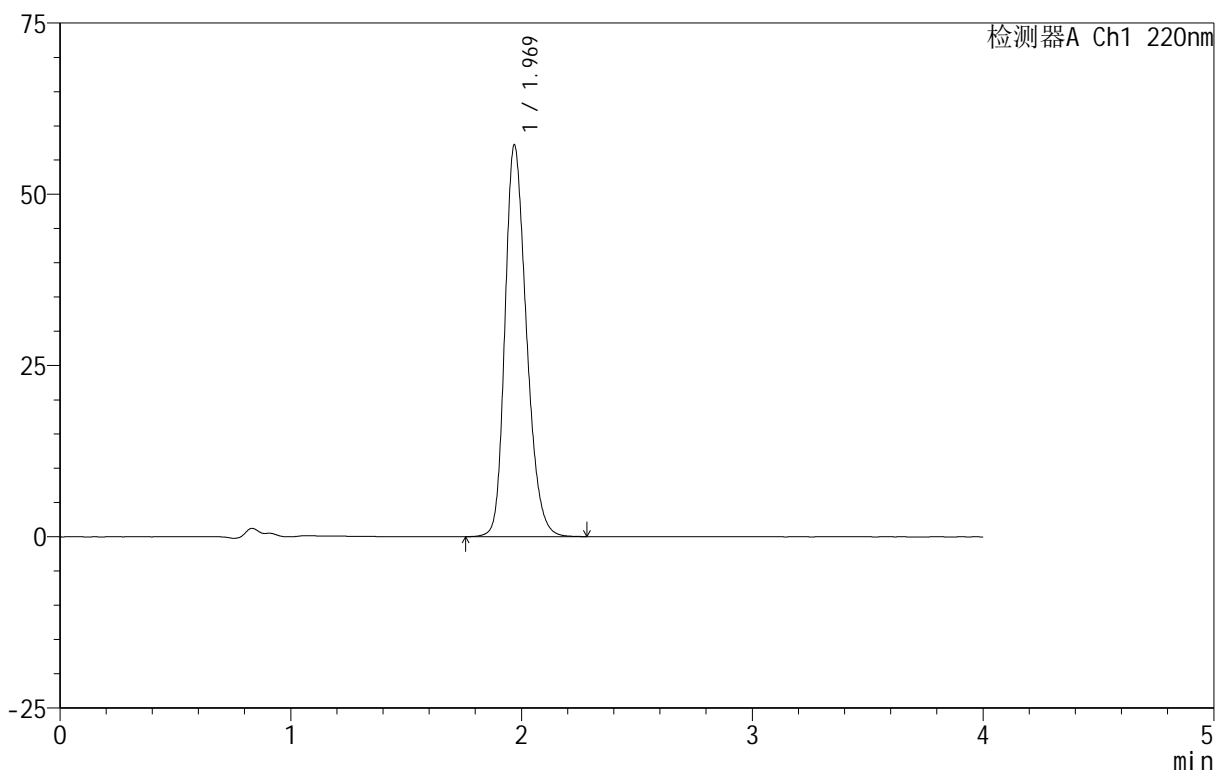
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-401-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:44:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	369701	100.000	57087	2189	1.248	--
总计		369701	100.000	57087			

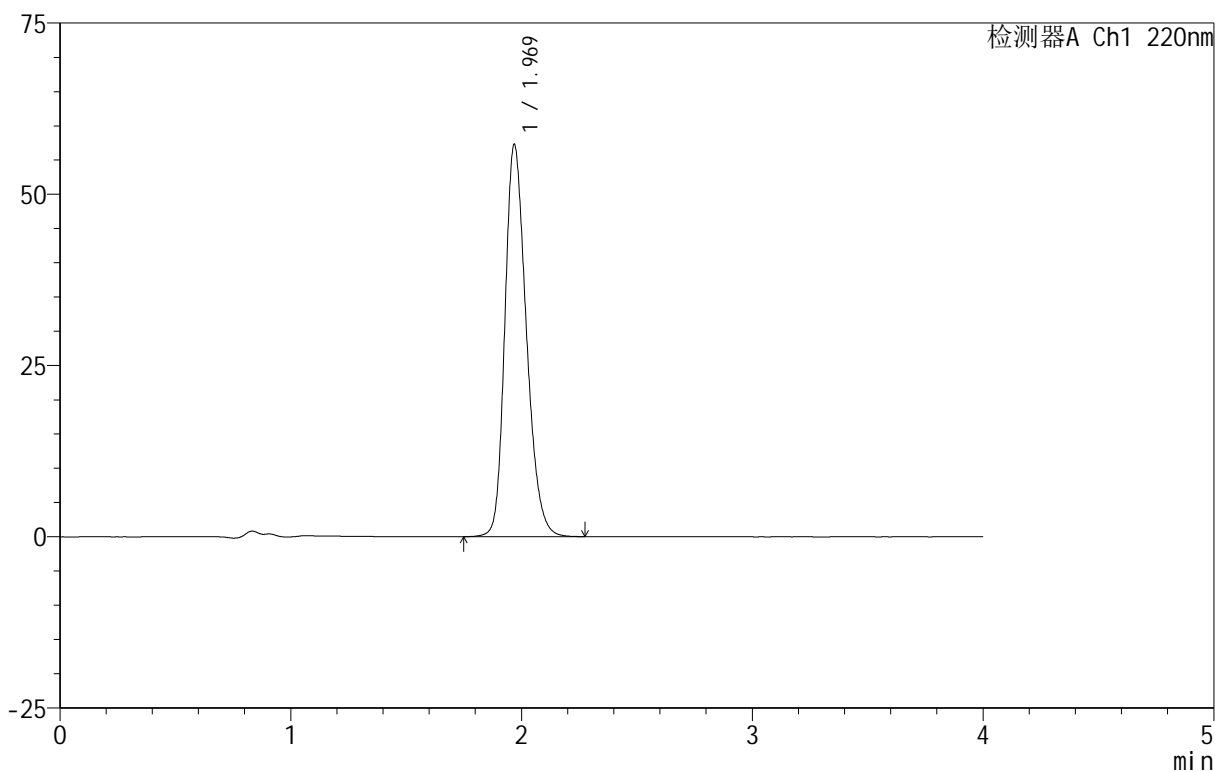
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-402-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	369754	100.000	57139	2192	1.246	--
总计		369754	100.000	57139			

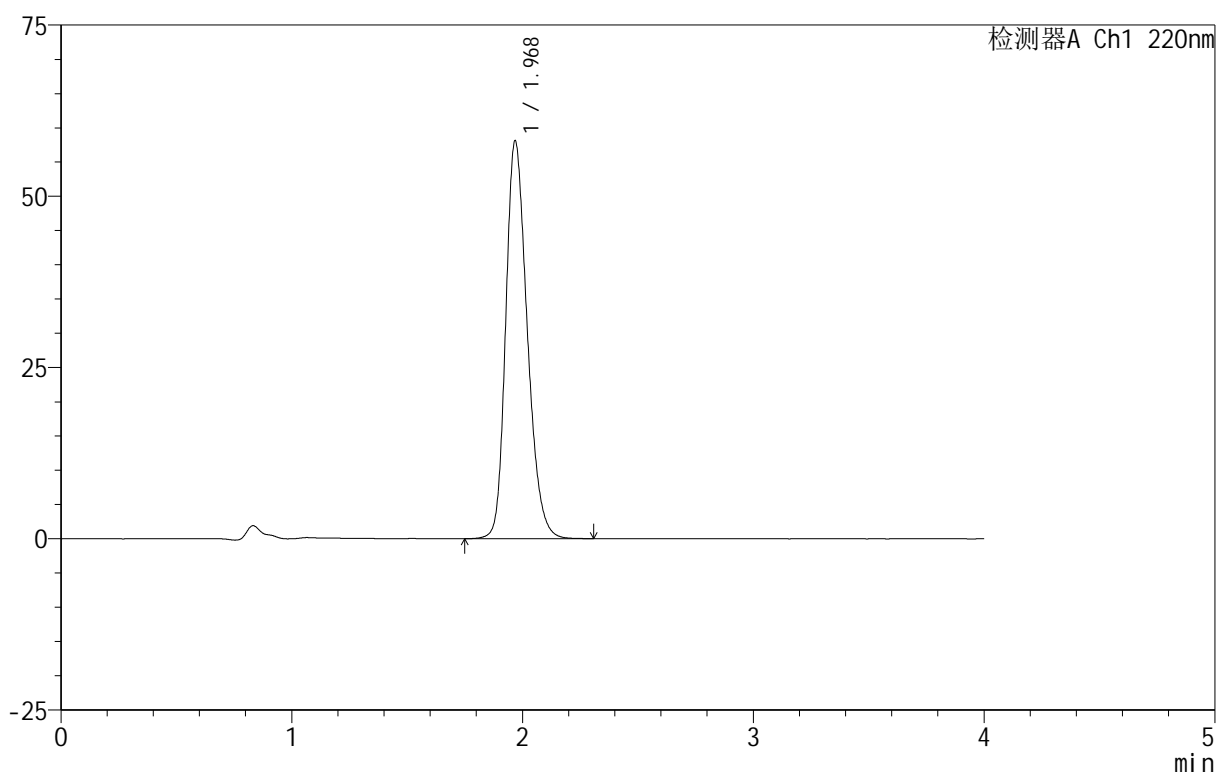
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-403-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:53:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	376062	100.000	57909	2187	1.250	--
总计		376062	100.000	57909			



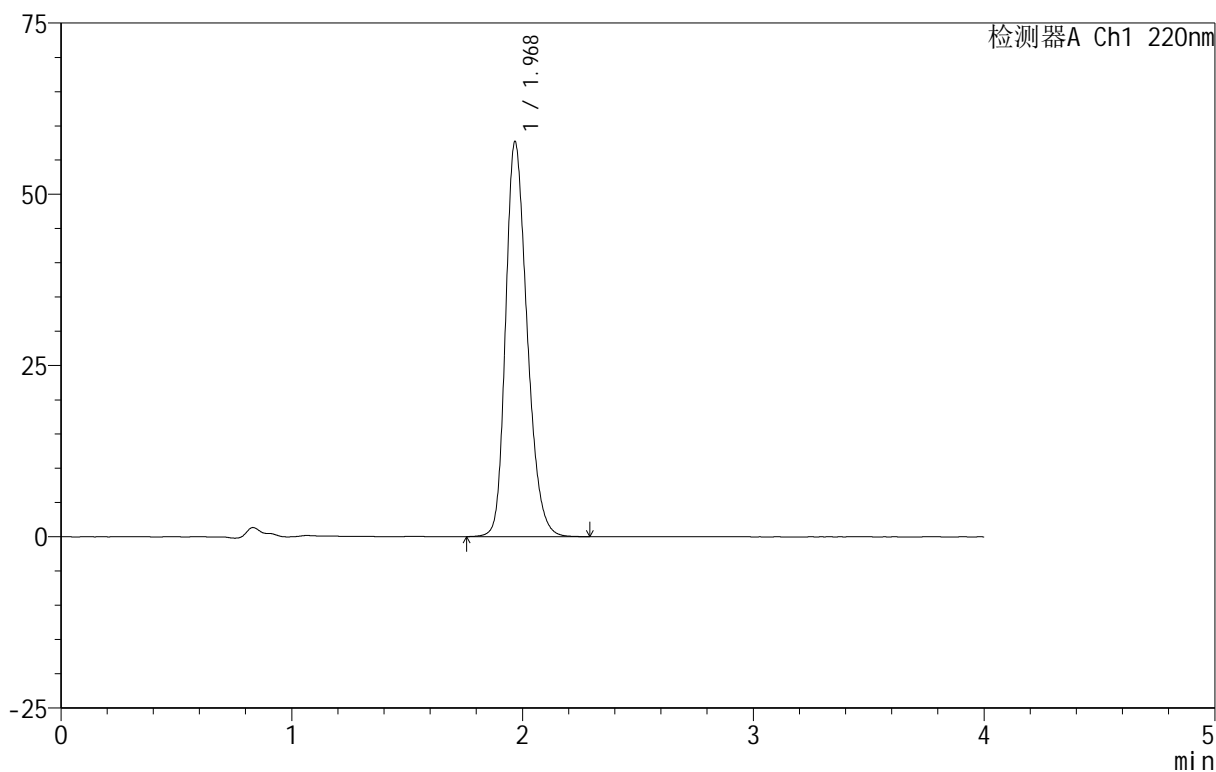
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-404-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	373016	100.000	57417	2185	1.251	--
总计		373016	100.000	57417			

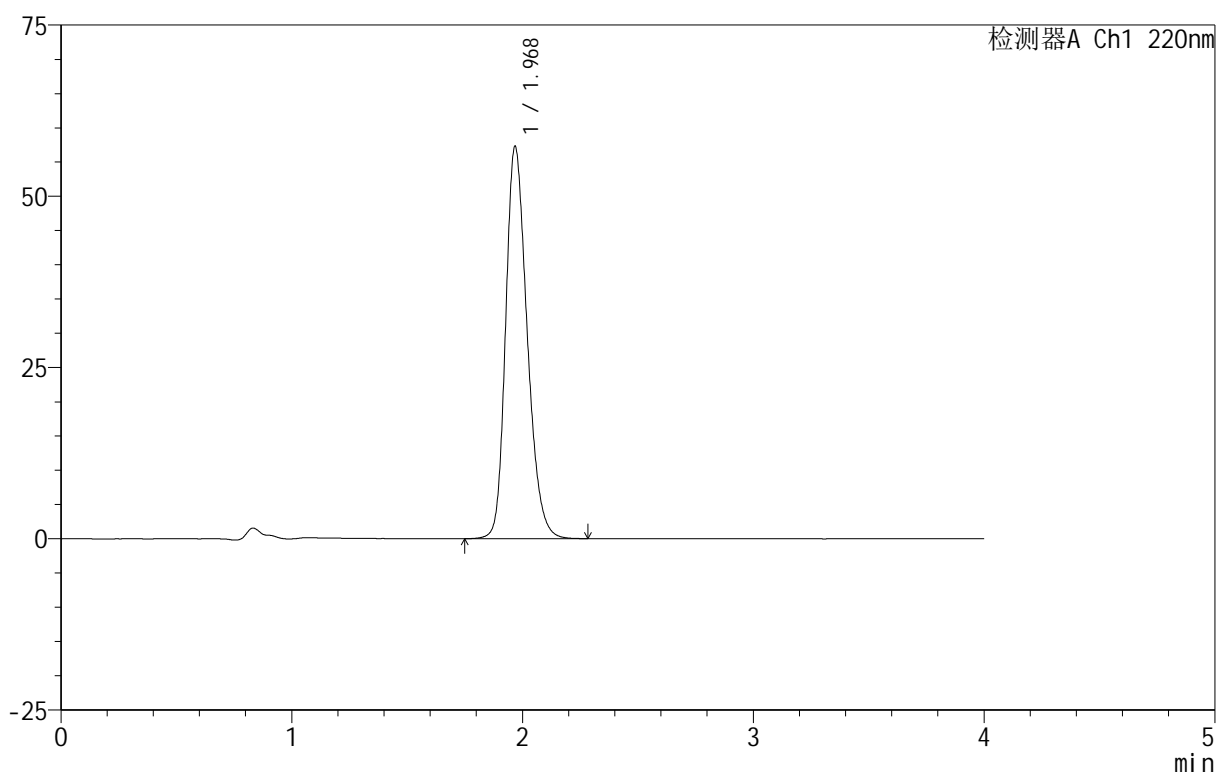
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-405-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	370419	100.000	57050	2188	1.249	--
总计		370419	100.000	57050			



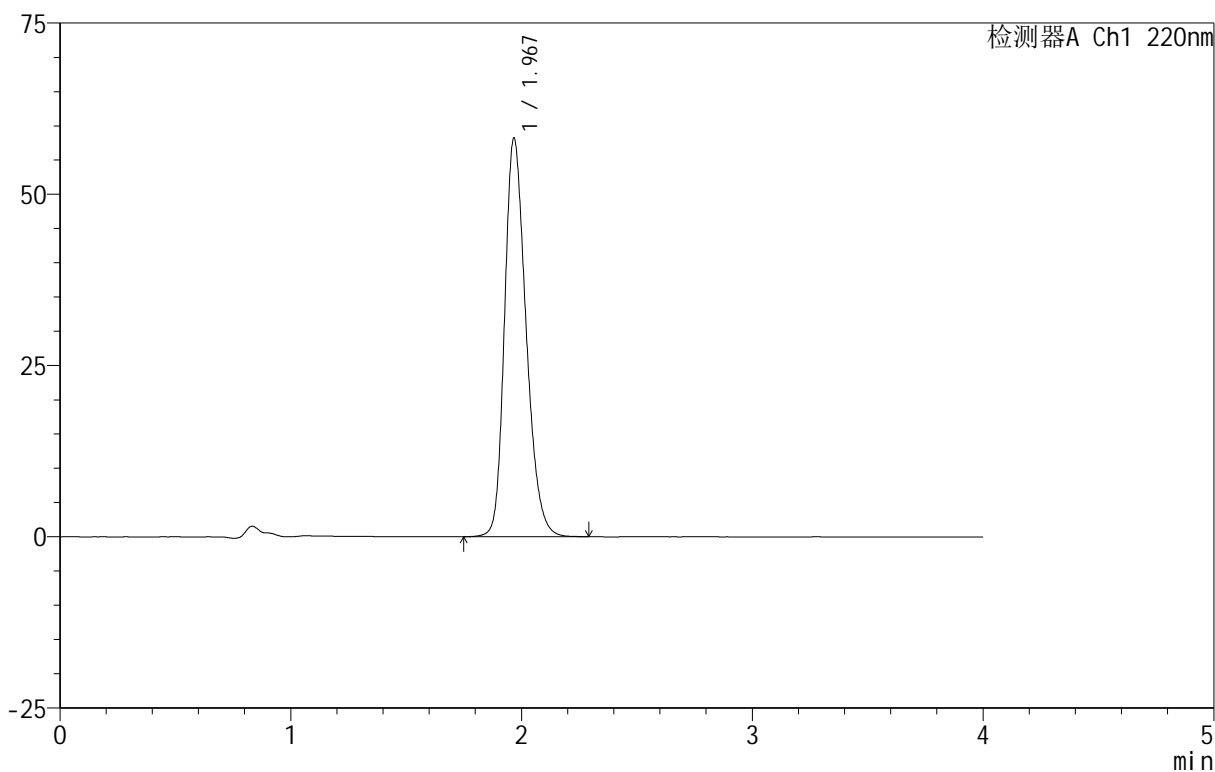
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-406-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:06:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	377009	100.000	57919	2179	1.255	--
总计		377009	100.000	57919			

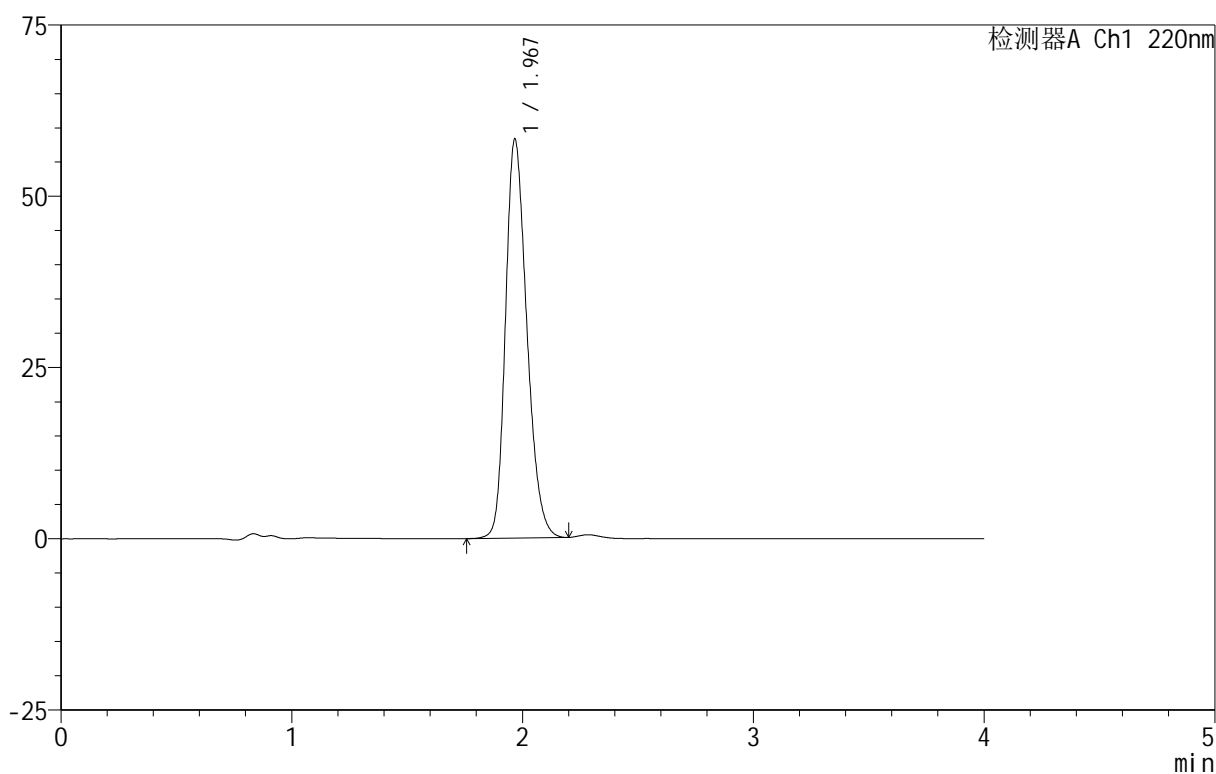
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-407-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	373812	100.000	58020	2198	1.244	--
总计		373812	100.000	58020			



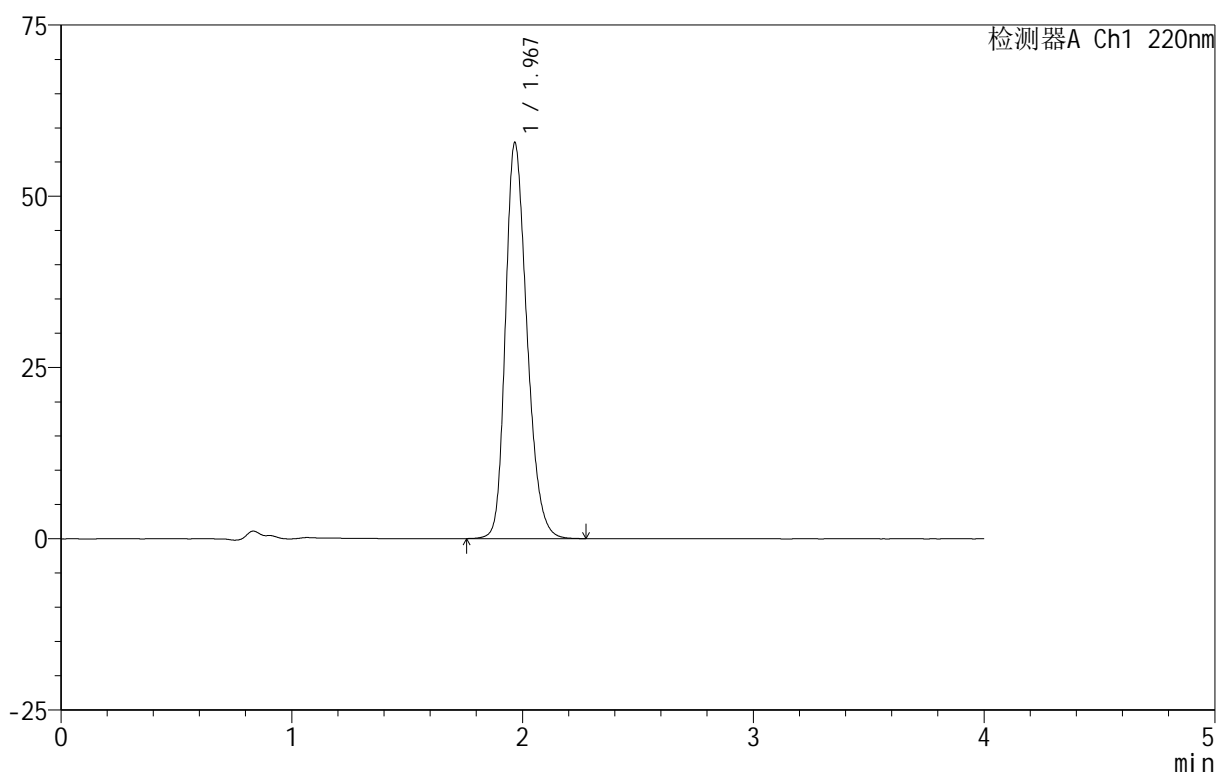
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-408-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	374081	100.000	57593	2183	1.254	--
总计		374081	100.000	57593			



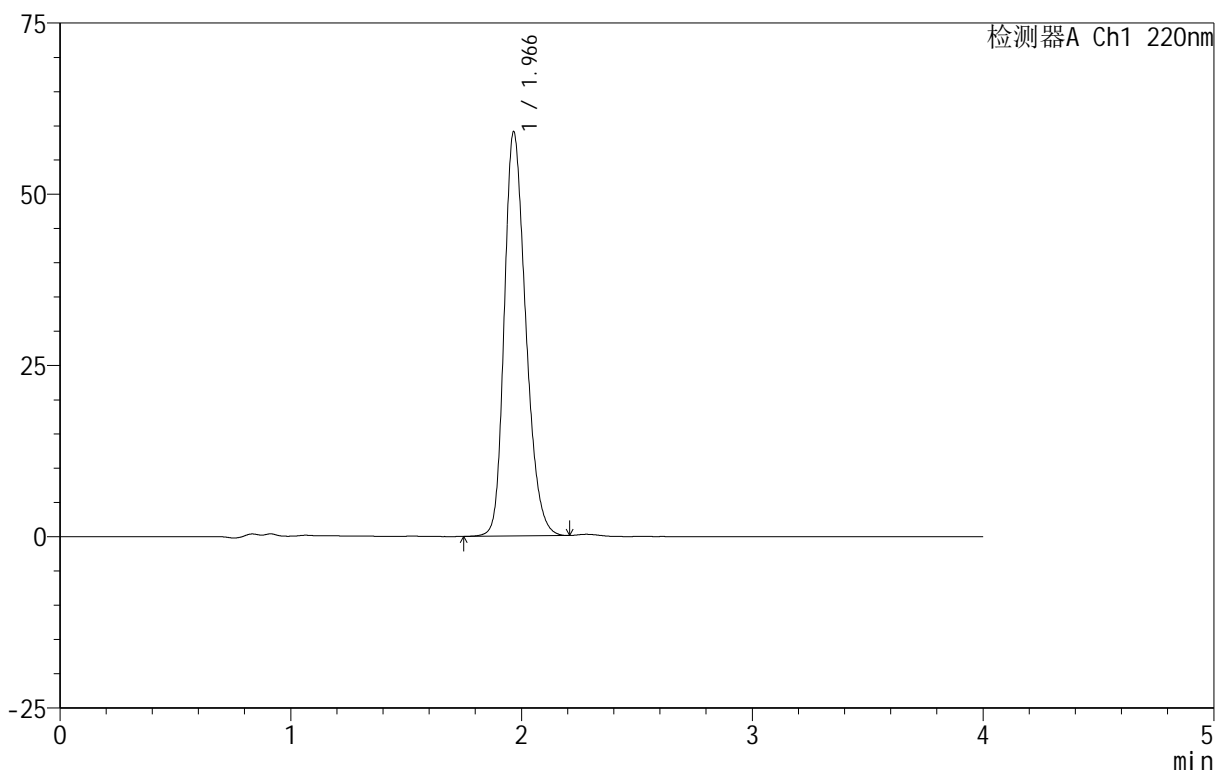
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-409-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	381076	100.000	58892	2178	1.254	--
总计		381076	100.000	58892			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:220nm

数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-410-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/18 22:23:42

实验者: jiangjinwei

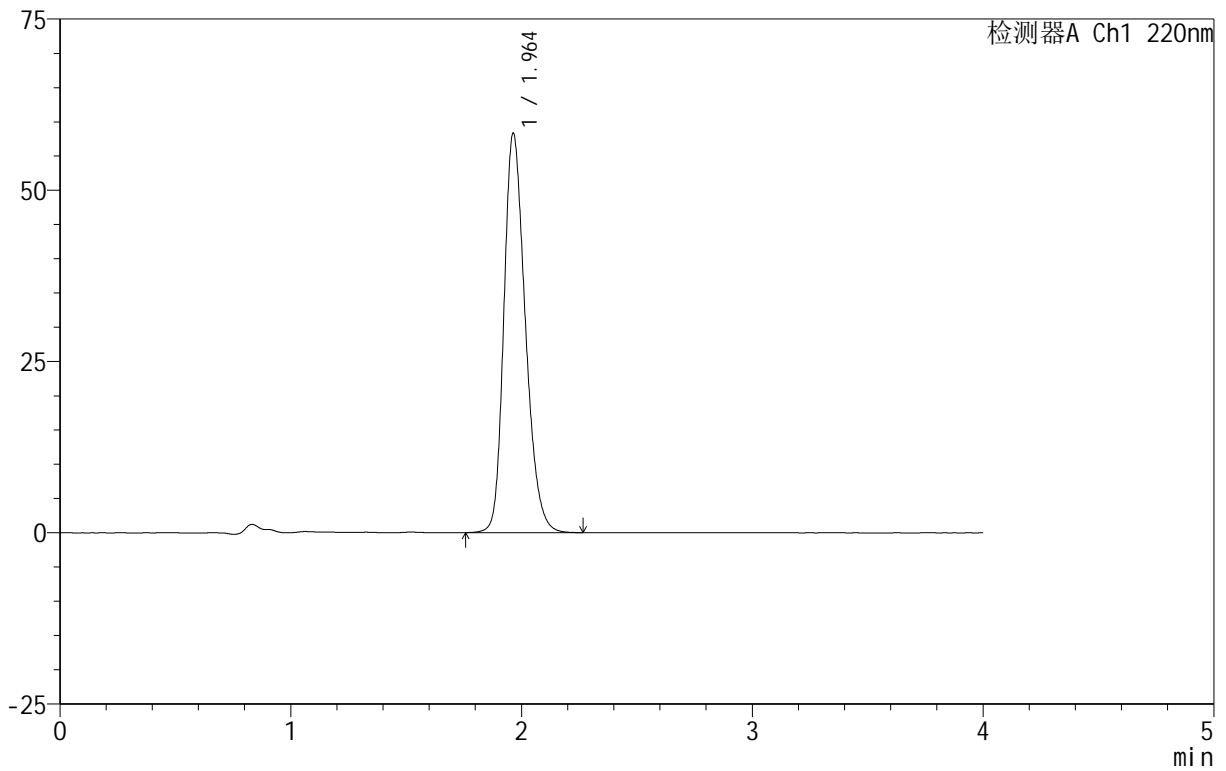
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	376971	100.000	58315	2179	1.252	--
总计		376971	100.000	58315			



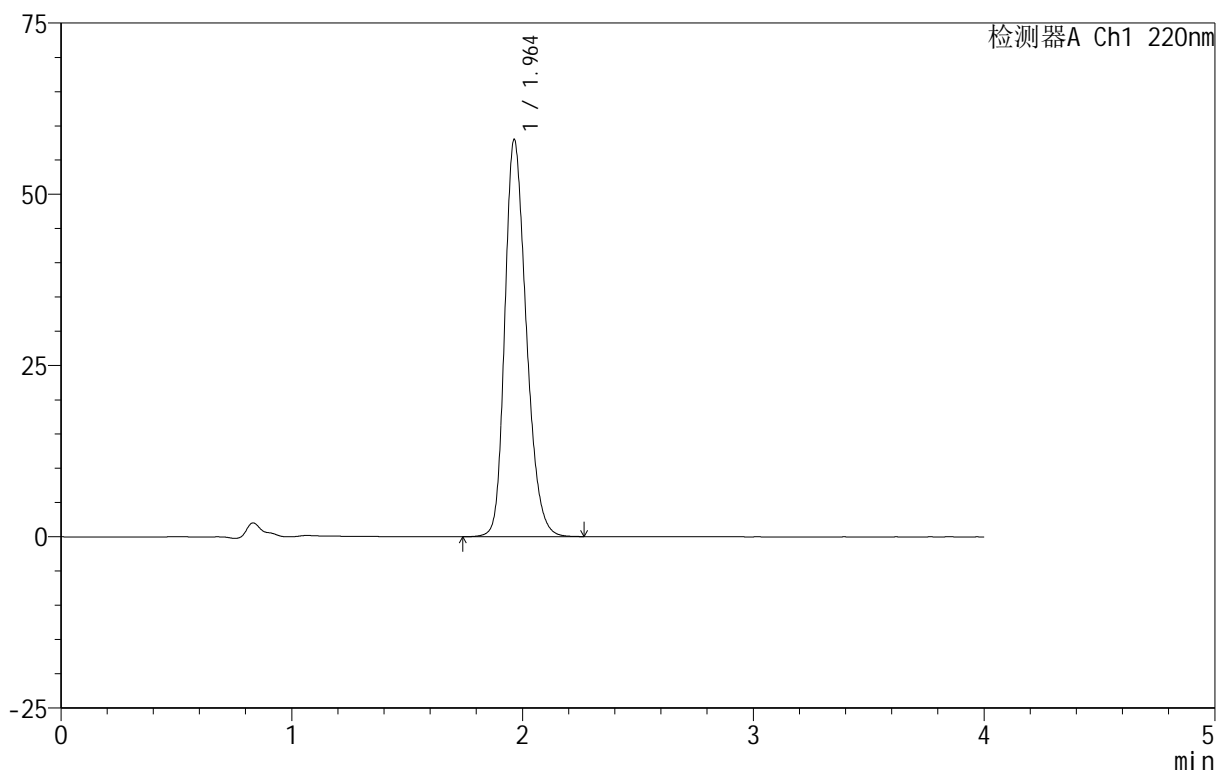
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-411-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	374357	100.000	57973	2182	1.249	--
总计		374357	100.000	57973			

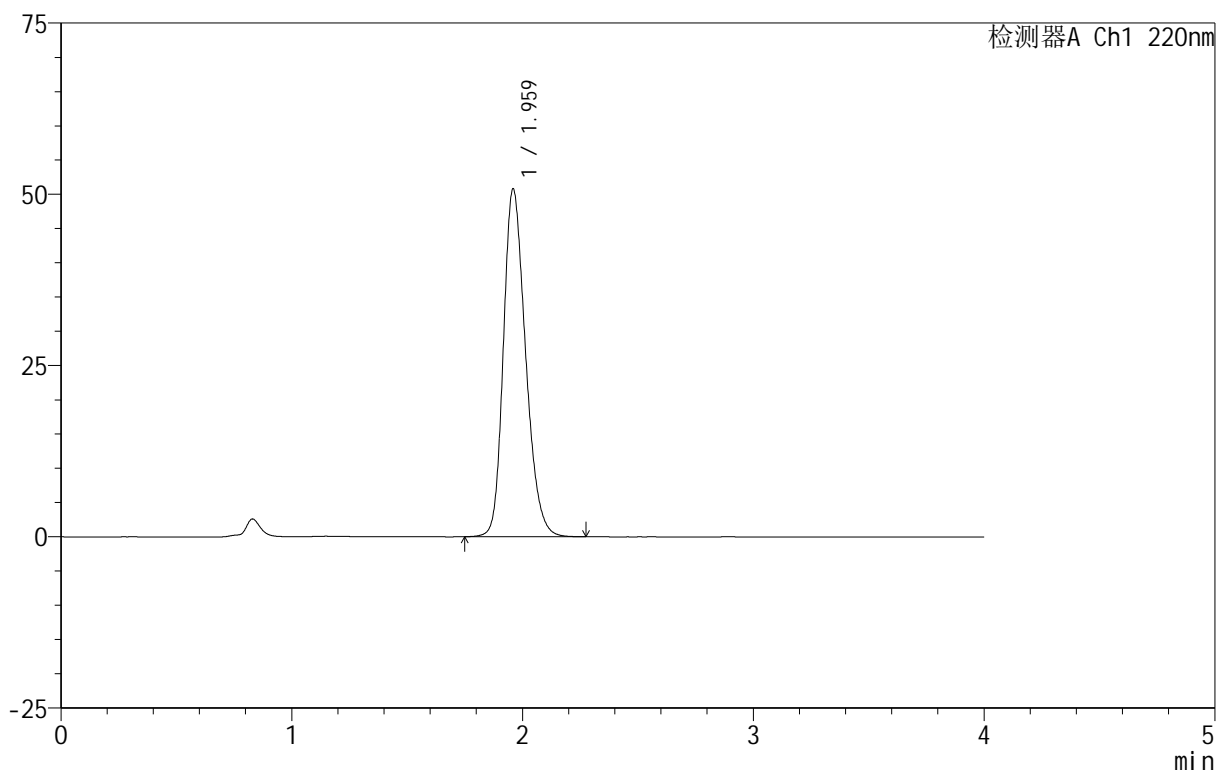
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-412-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	339264	100.000	50586	2025	1.244	--
总计		339264	100.000	50586			



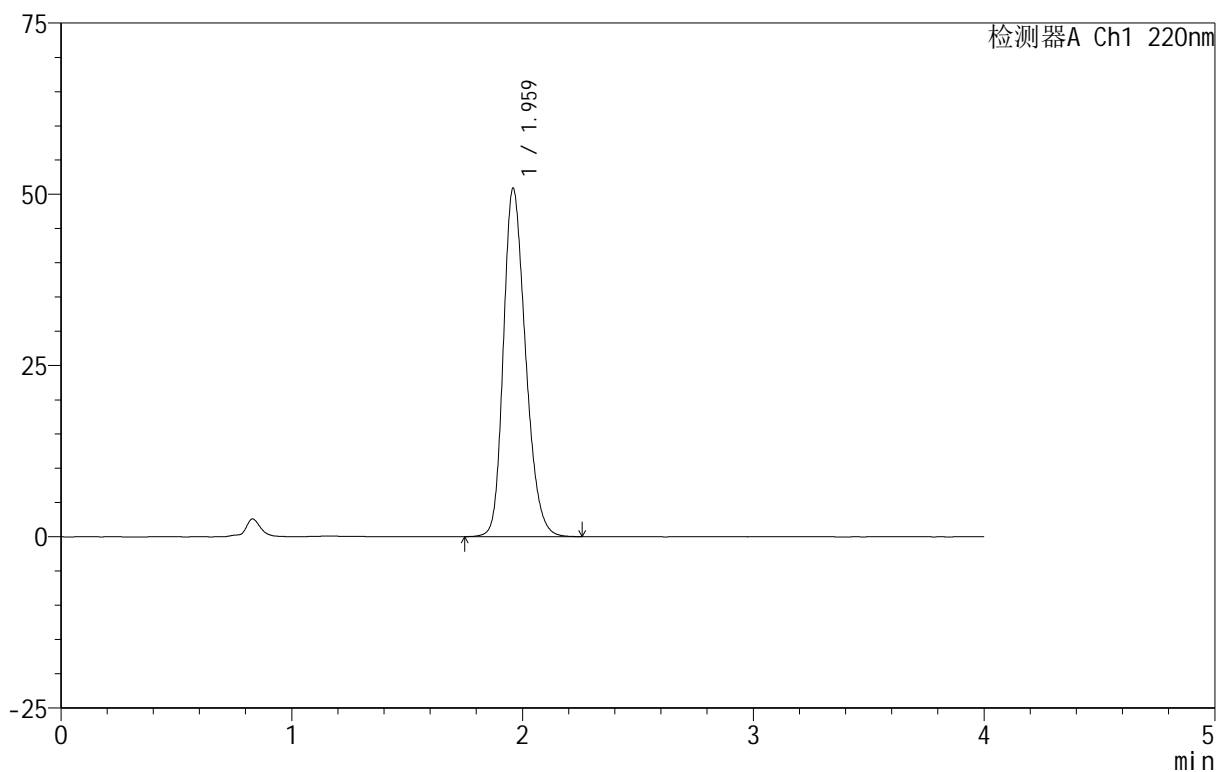
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-413-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	339104	100.000	50662	2030	1.241	--
总计		339104	100.000	50662			



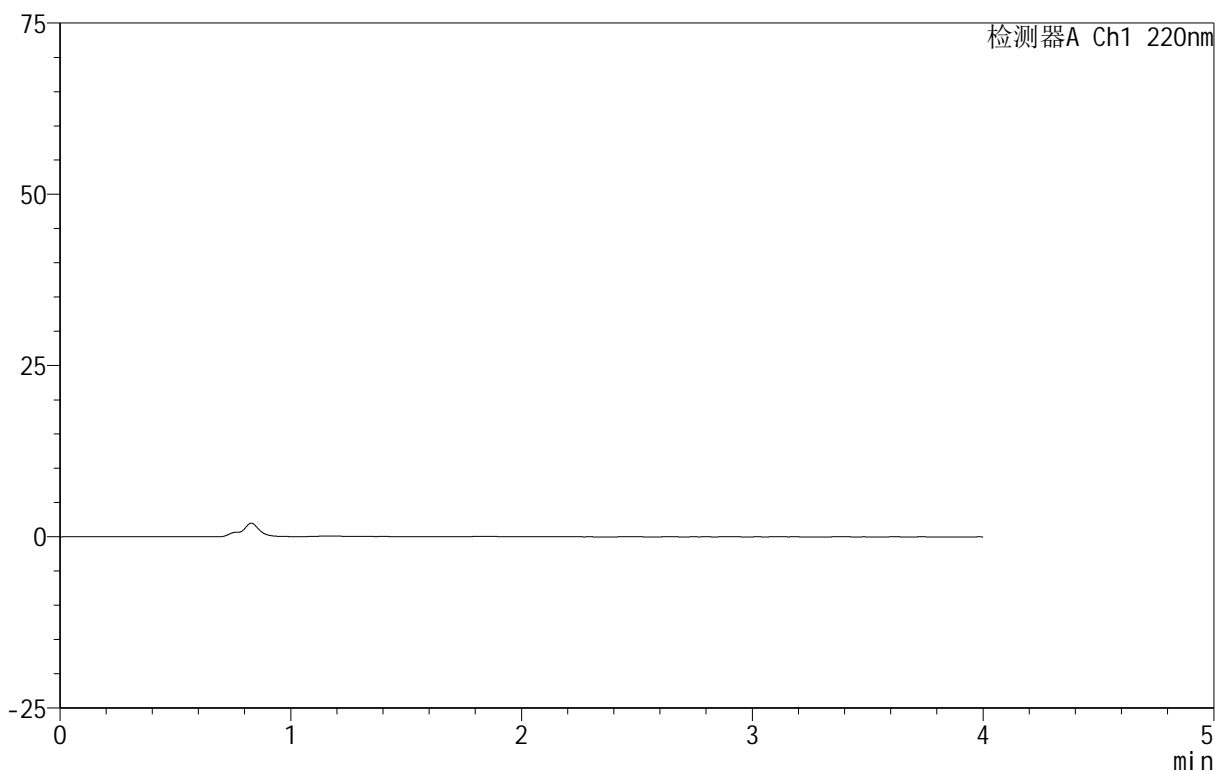
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-414-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



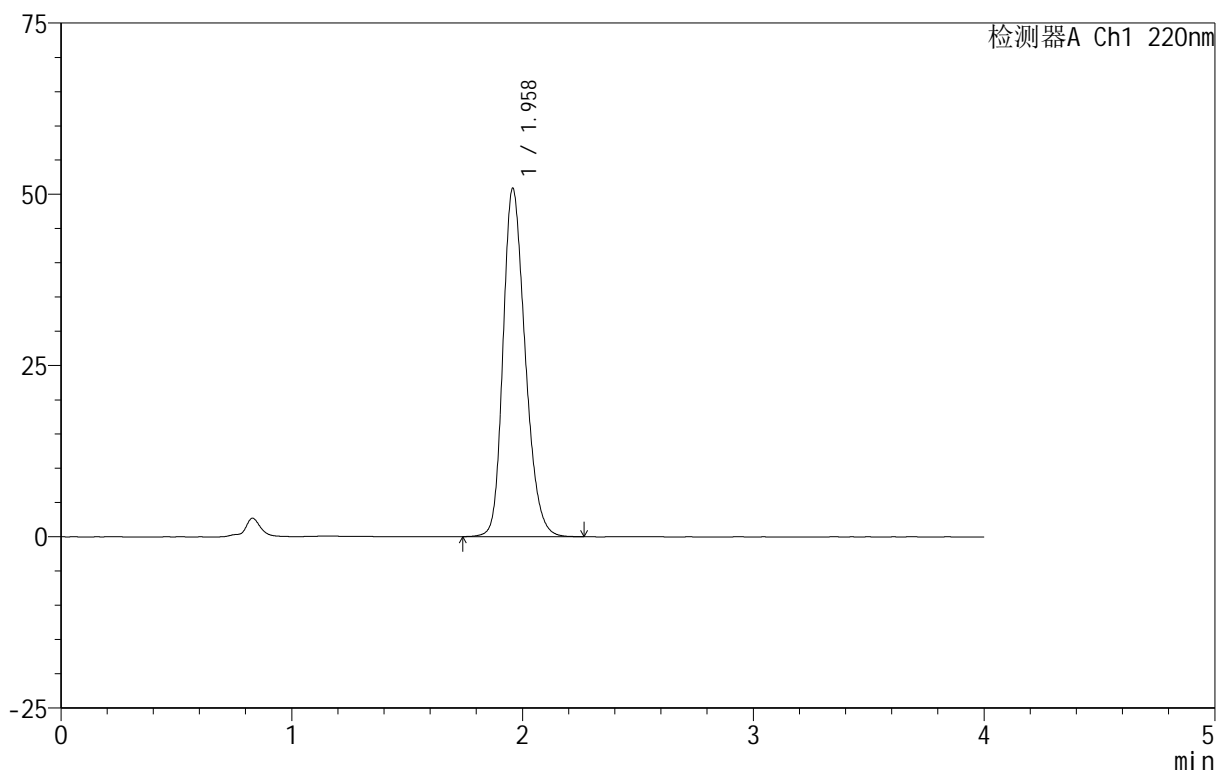
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-10/18-415-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339060	100.000	50757	2032	1.241	--
总计		339060	100.000	50757			



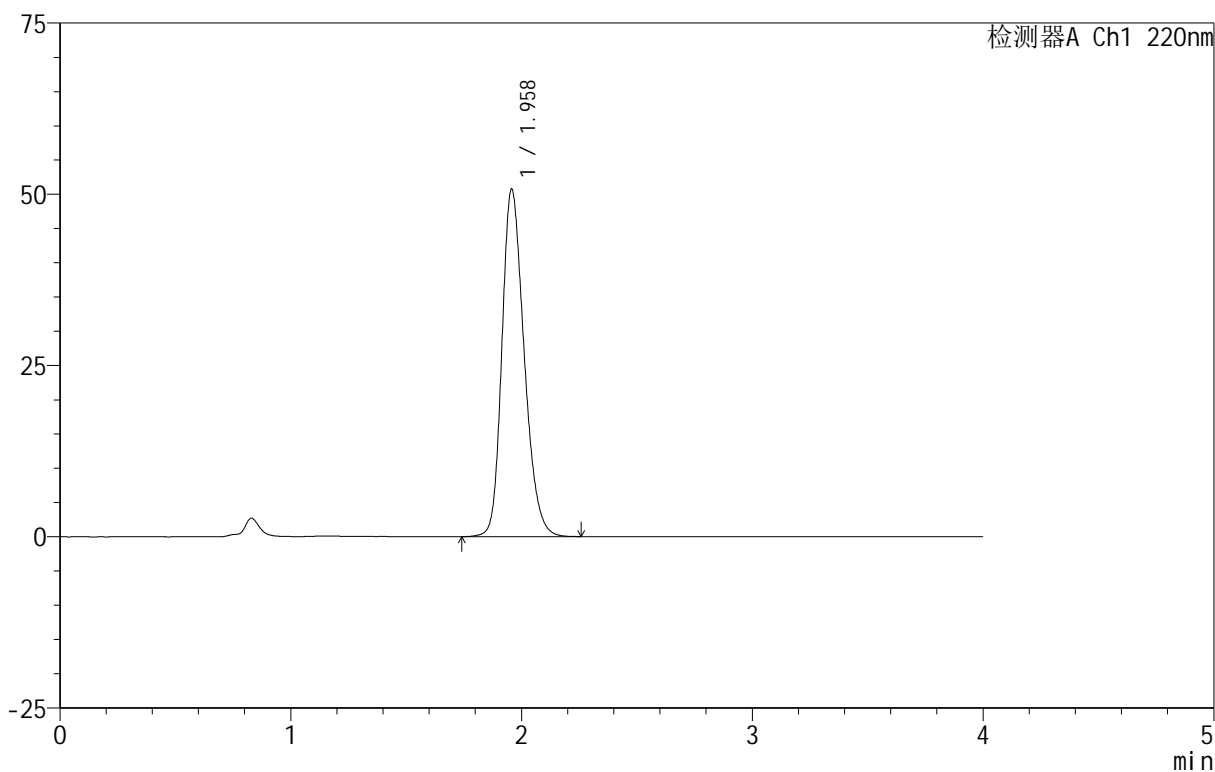
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-416-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	339201	100.000	50657	2018	1.244	--
总计		339201	100.000	50657			

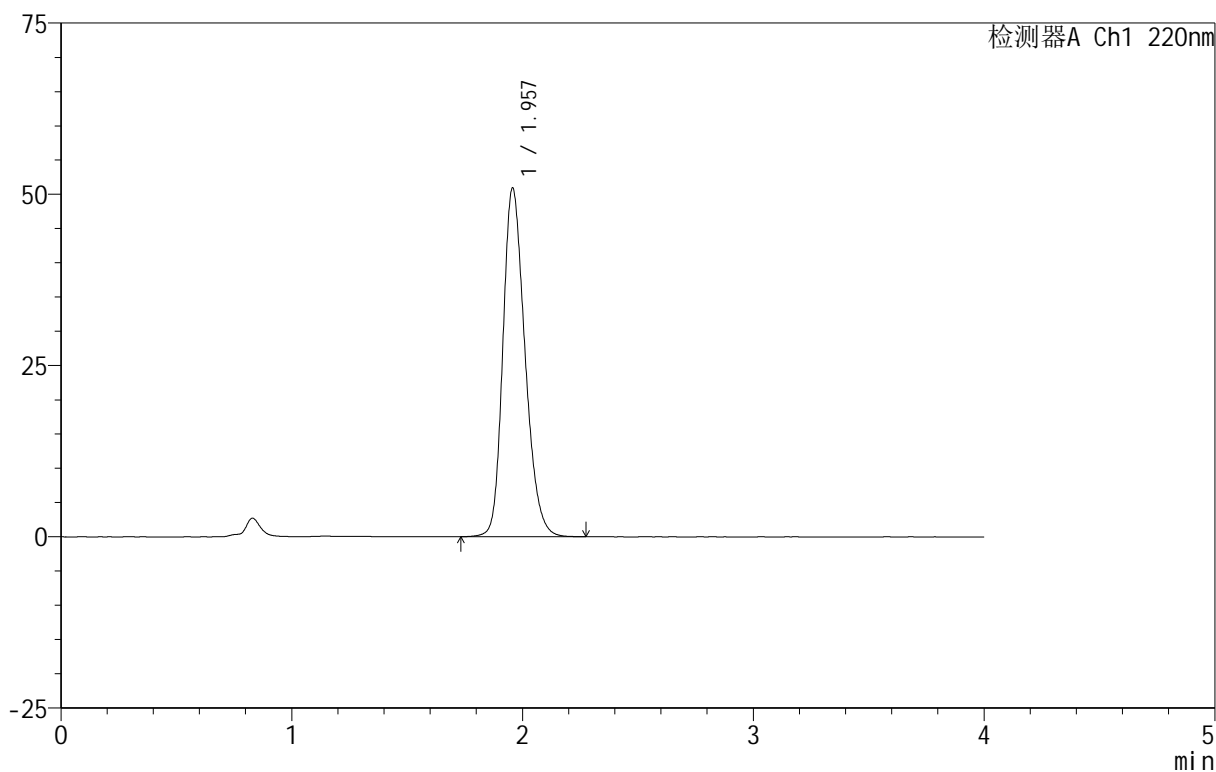
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-417-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:54:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	339217	100.000	50859	2033	1.239	--
总计		339217	100.000	50859			

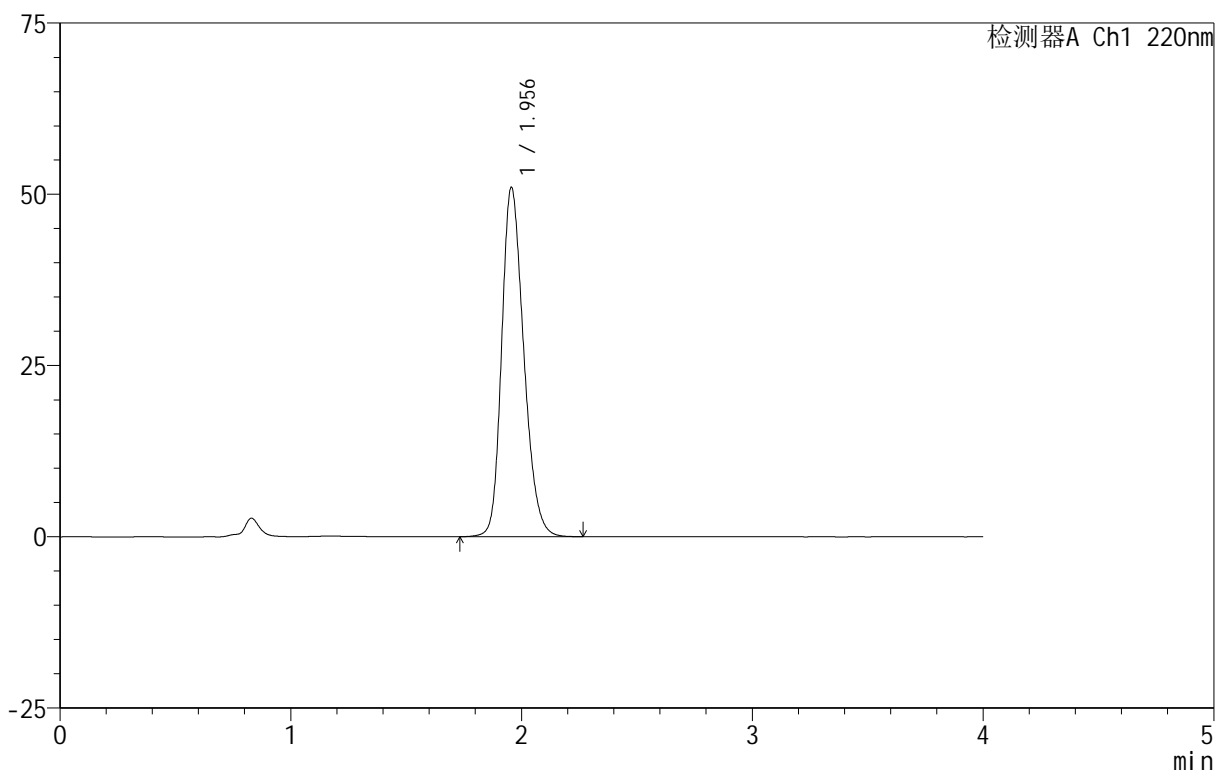
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-418-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	339441	100.000	51004	2036	1.236	--
总计		339441	100.000	51004			

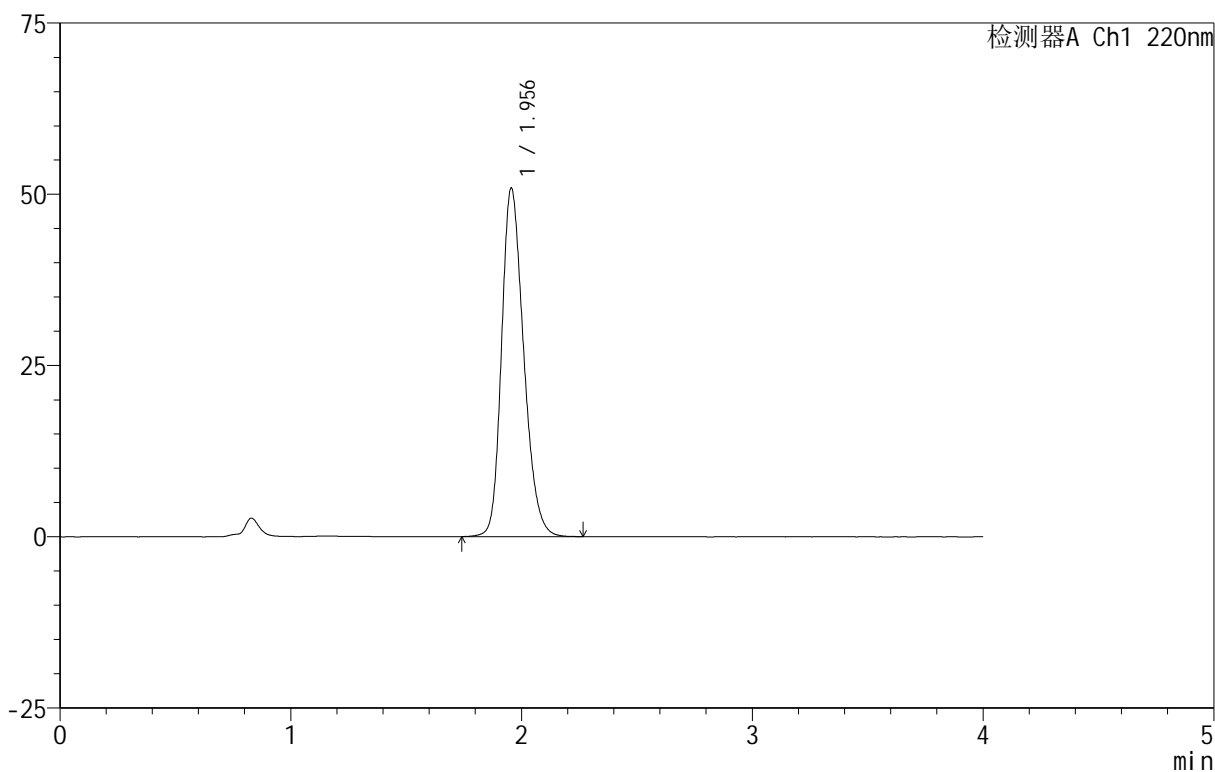
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-419-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	339000	100.000	50883	2029	1.241	--
总计		339000	100.000	50883			



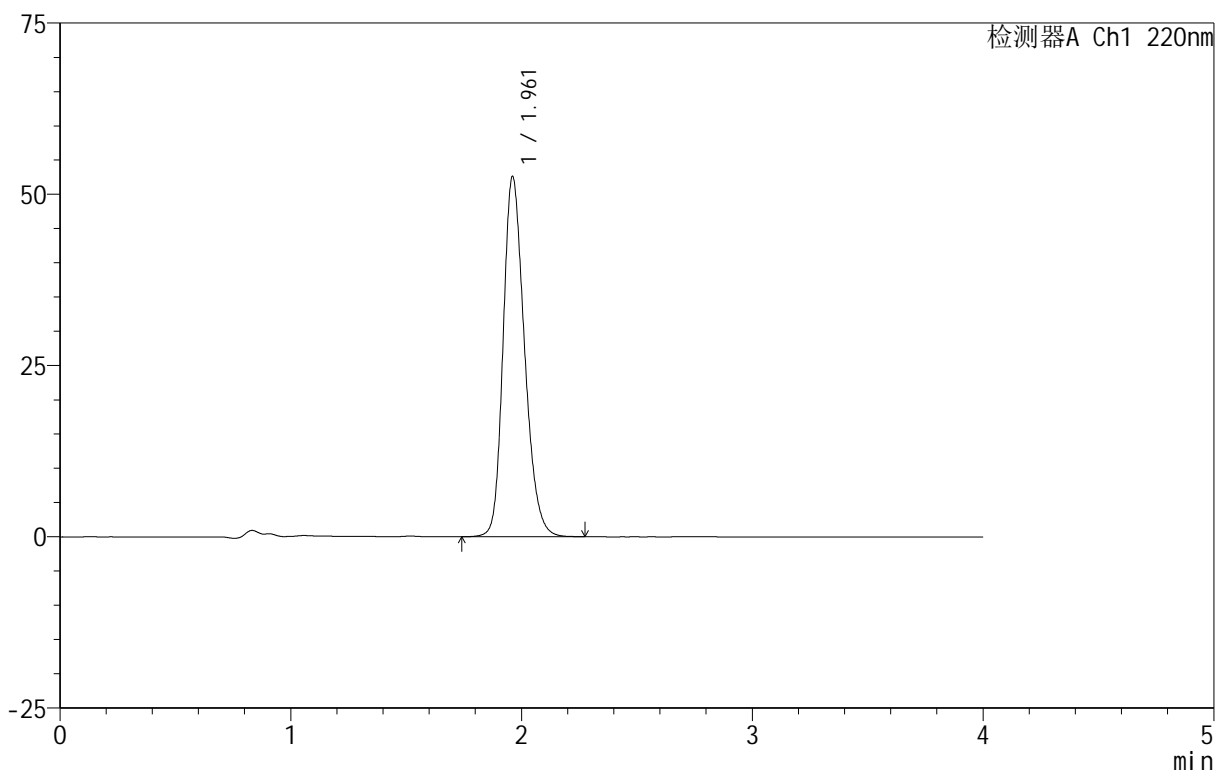
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-10/18-420-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	337862	100.000	52544	2202	1.236	--
总计		337862	100.000	52544			



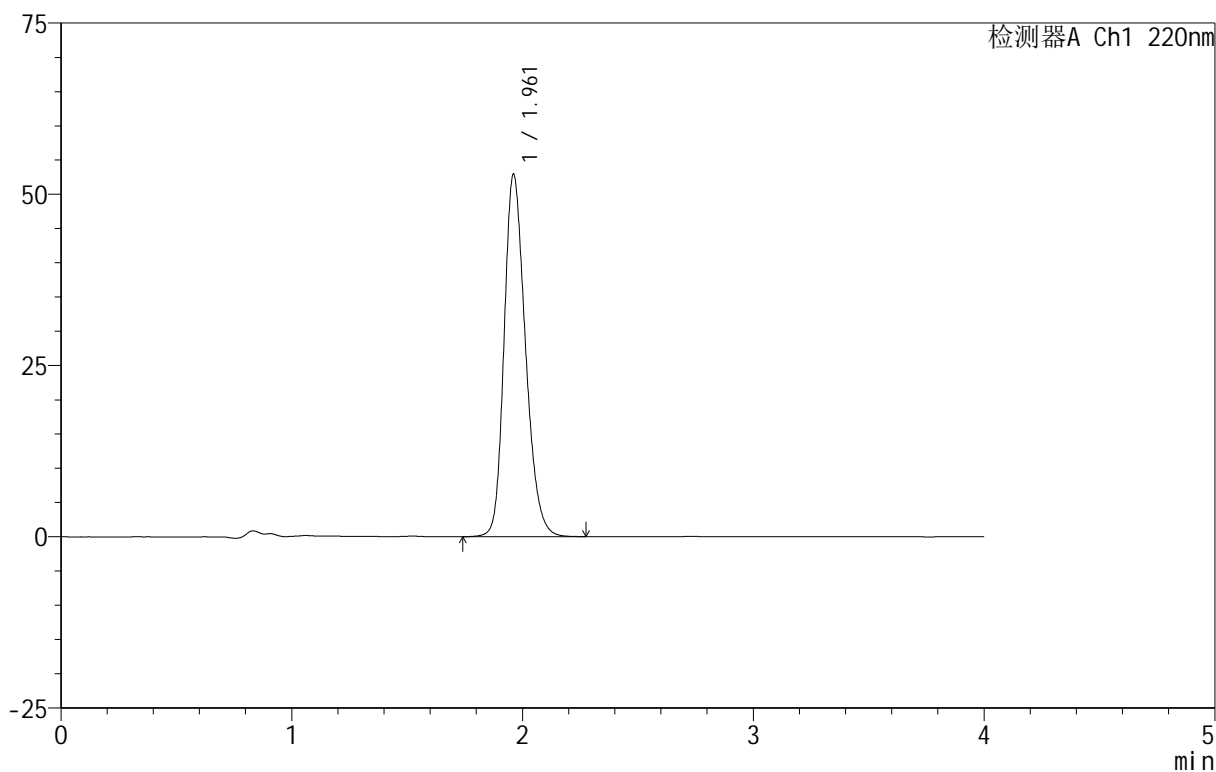
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-421-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	340206	100.000	52852	2199	1.236	--
总计		340206	100.000	52852			



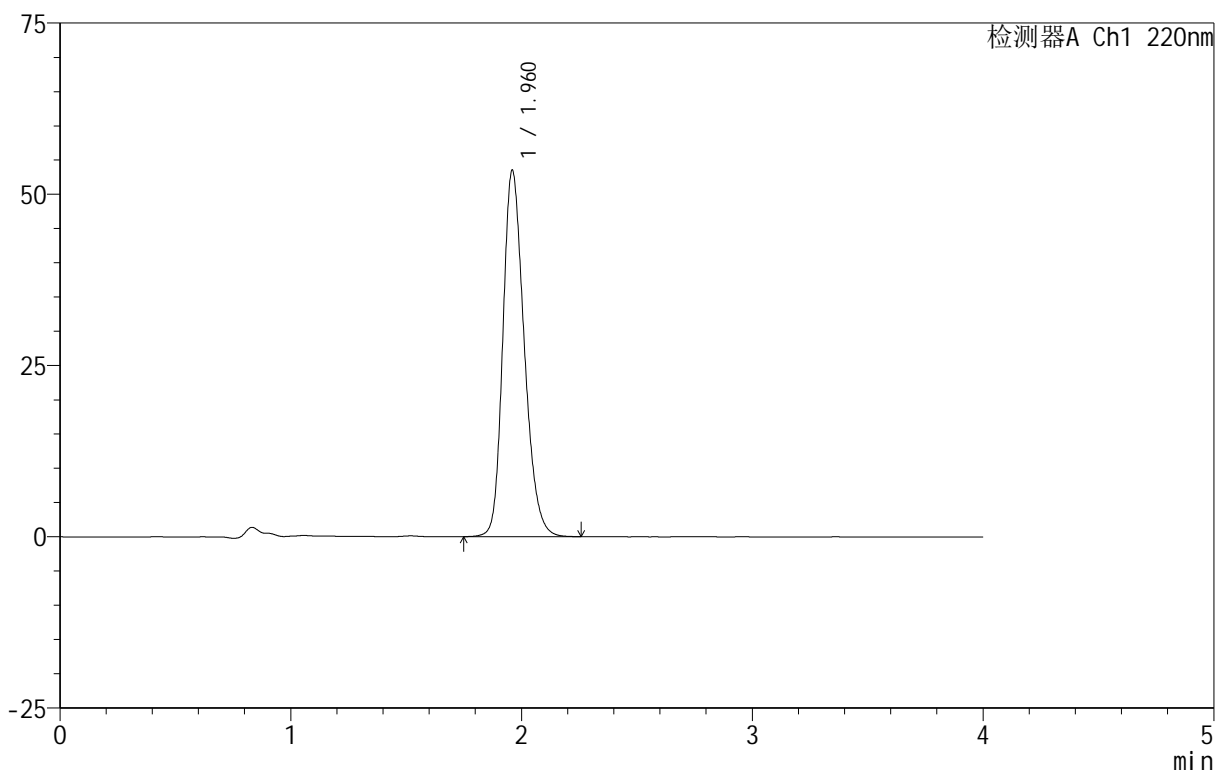
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-422-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	343735	100.000	53326	2196	1.239	--
总计		343735	100.000	53326			



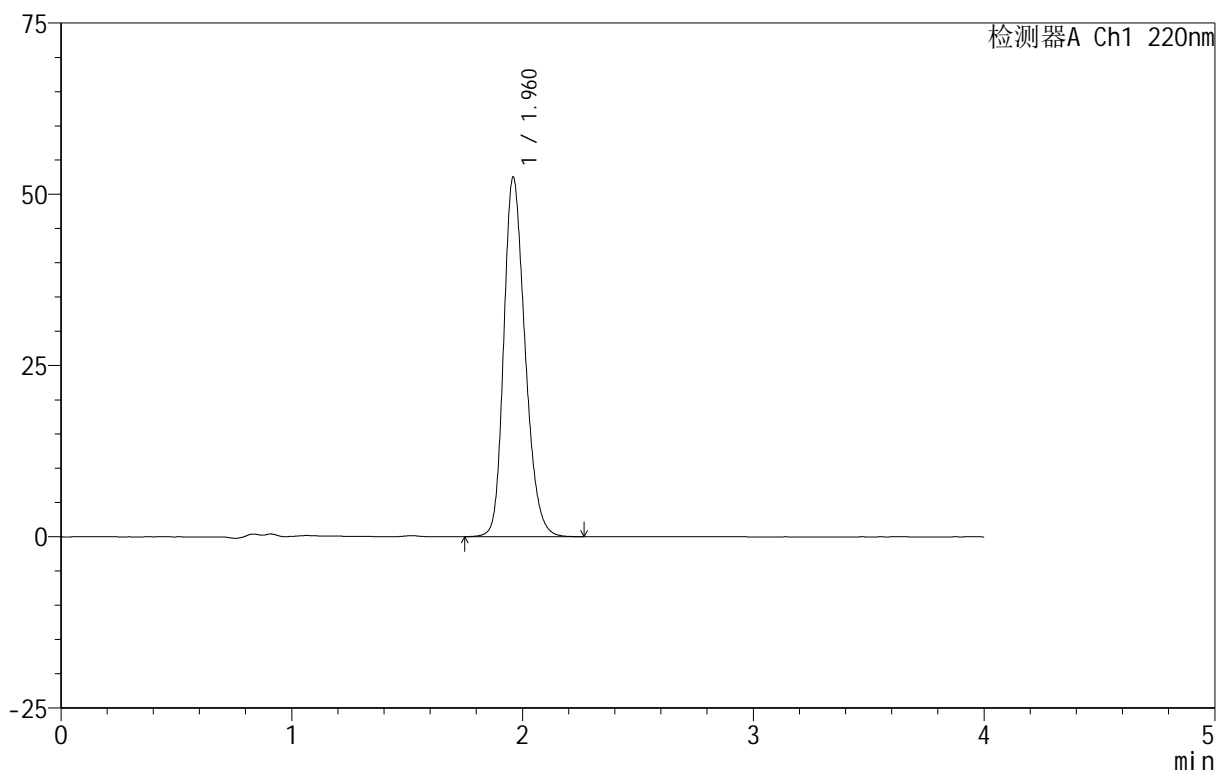
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-423-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	336729	100.000	52292	2205	1.235	--
总计		336729	100.000	52292			



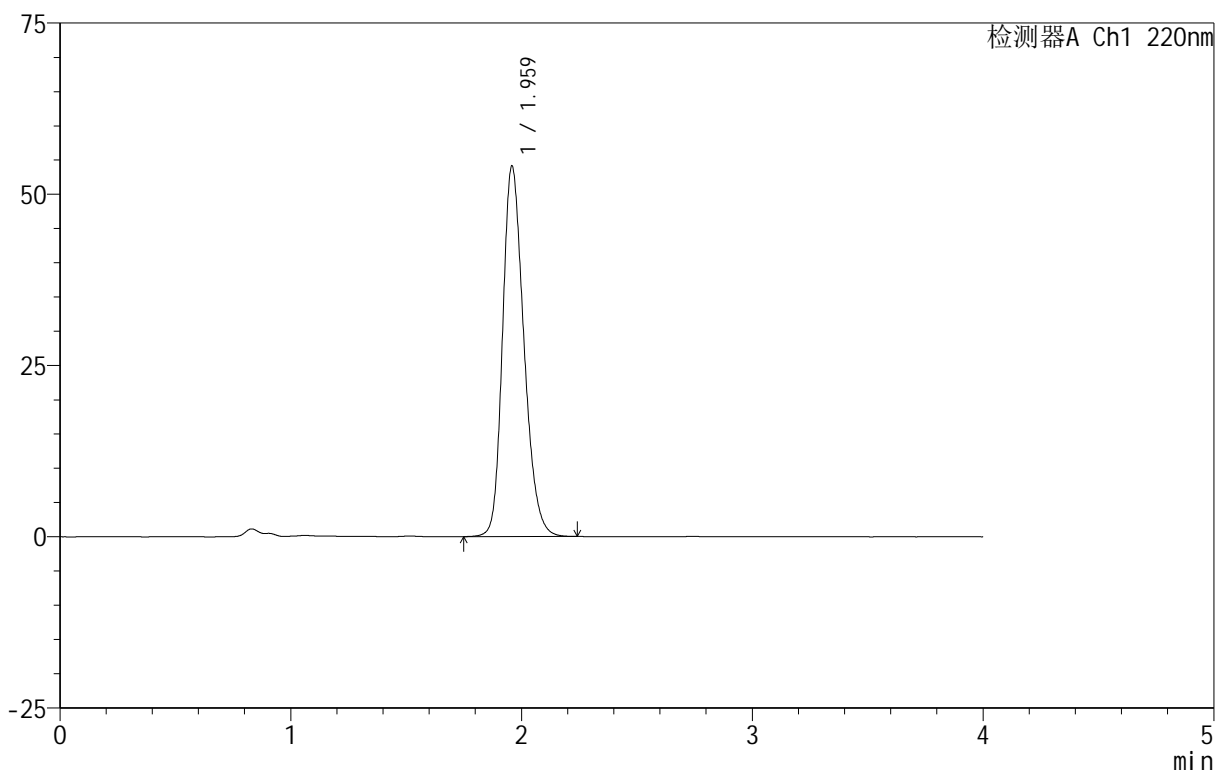
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-424-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	347329	100.000	53880	2195	1.240	--
总计		347329	100.000	53880			



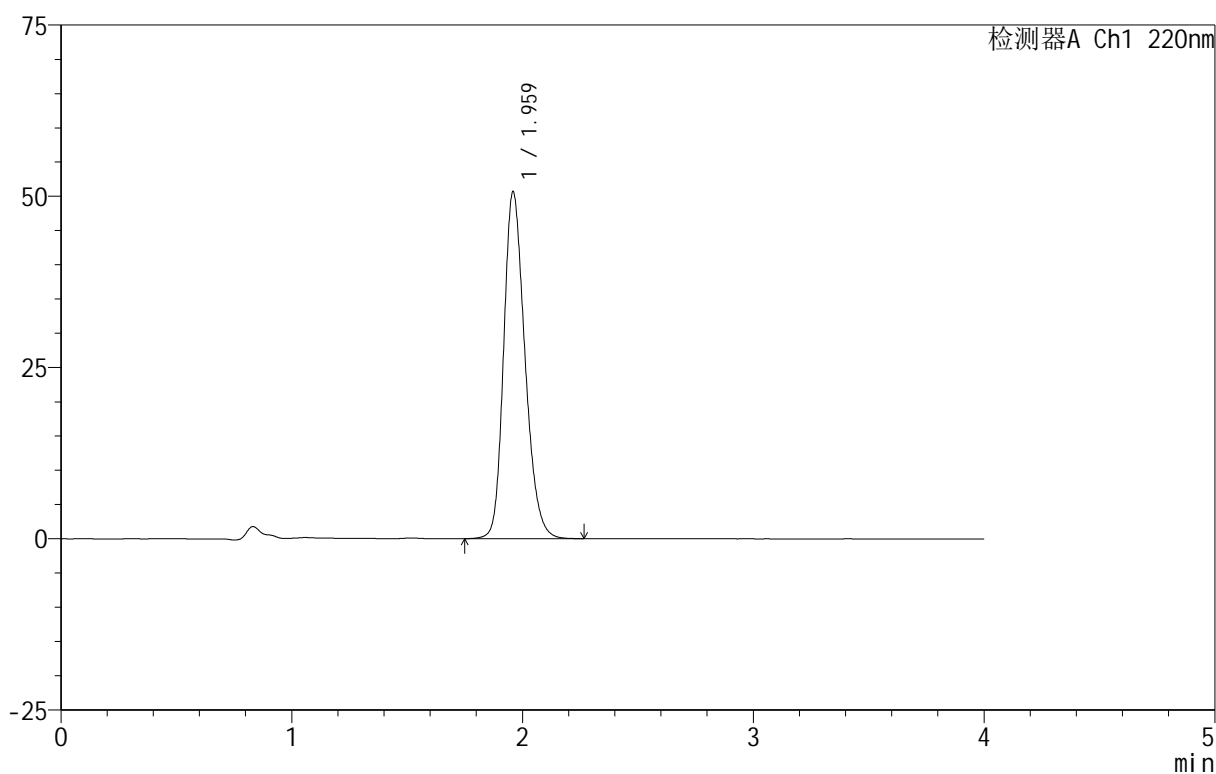
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-425-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	324549	100.000	50404	2207	1.234	--
总计		324549	100.000	50404			

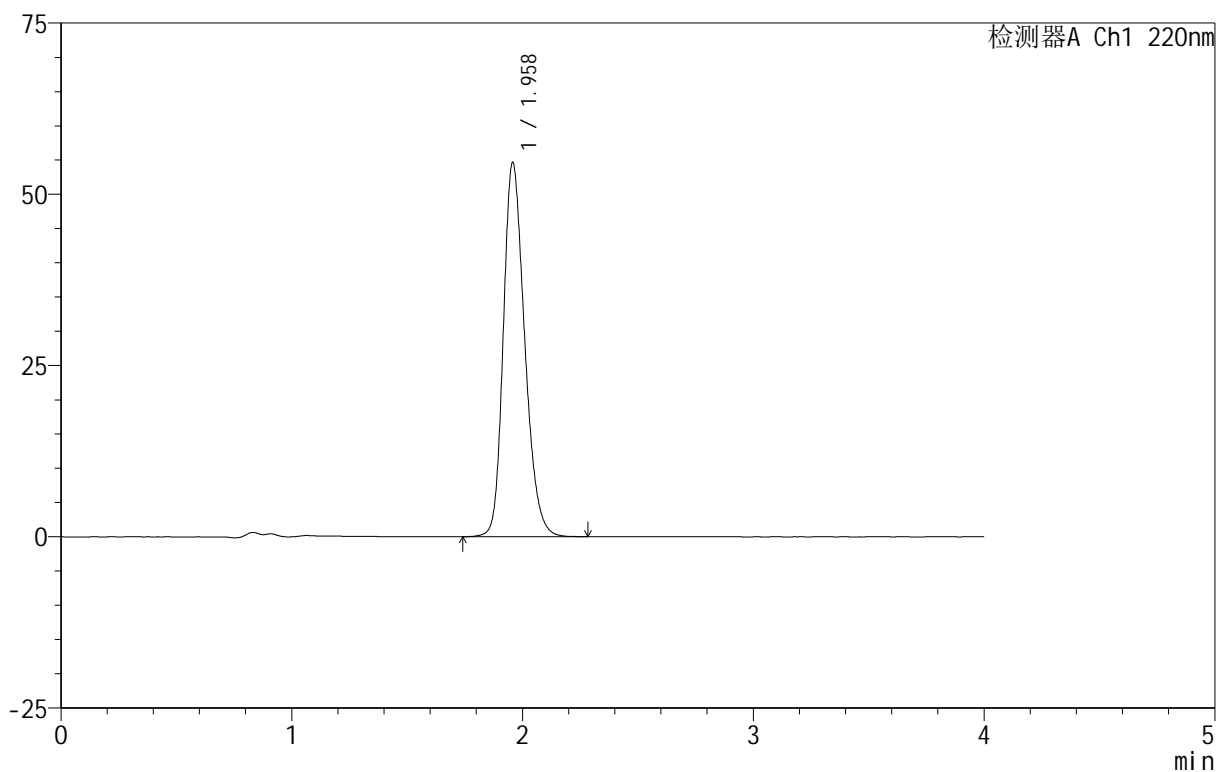
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-426-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	351387	100.000	54529	2188	1.242	--
总计		351387	100.000	54529			

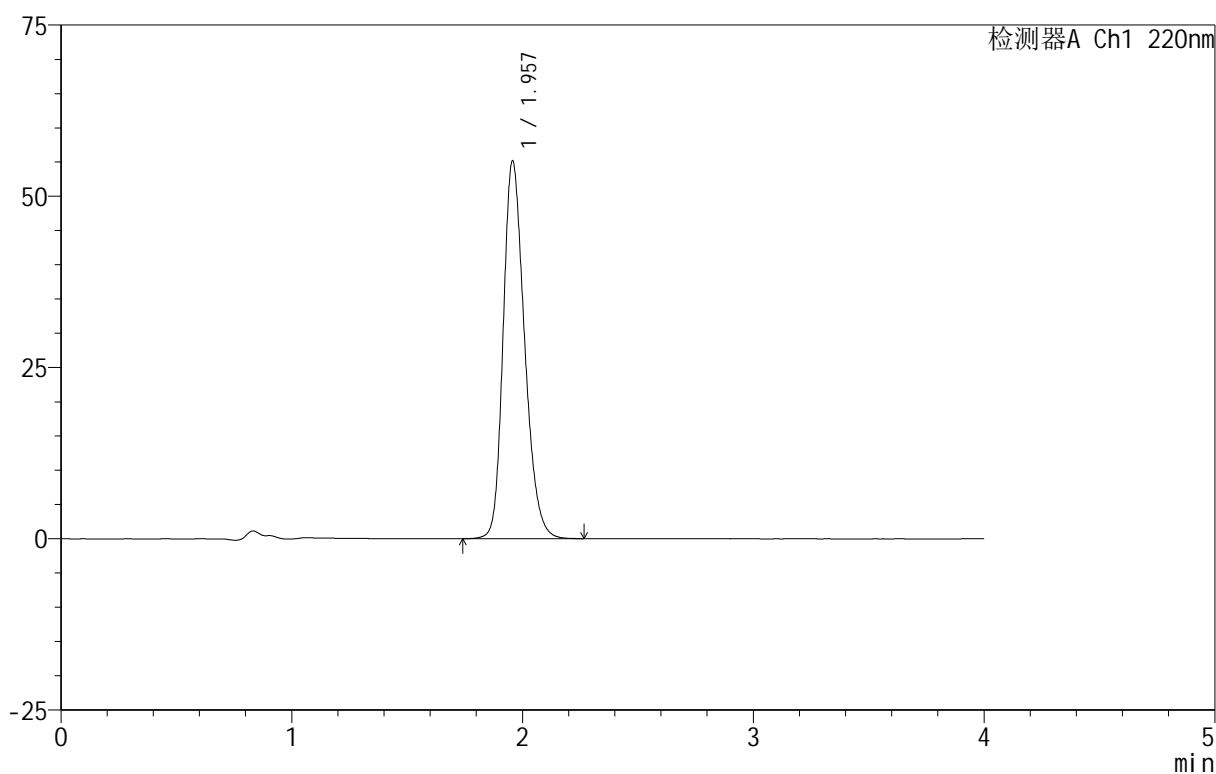
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-427-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	354837	100.000	55097	2186	1.244	--
总计		354837	100.000	55097			

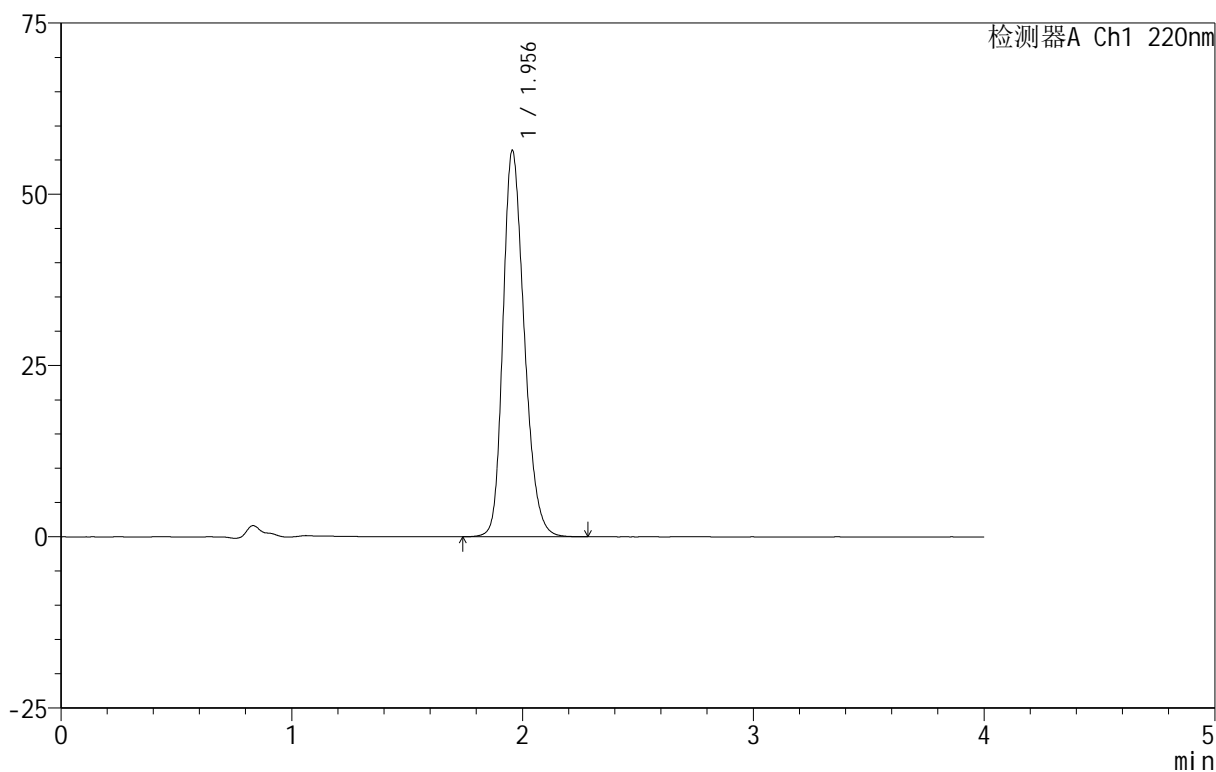
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-428-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	361638	100.000	56392	2198	1.242	--
总计		361638	100.000	56392			

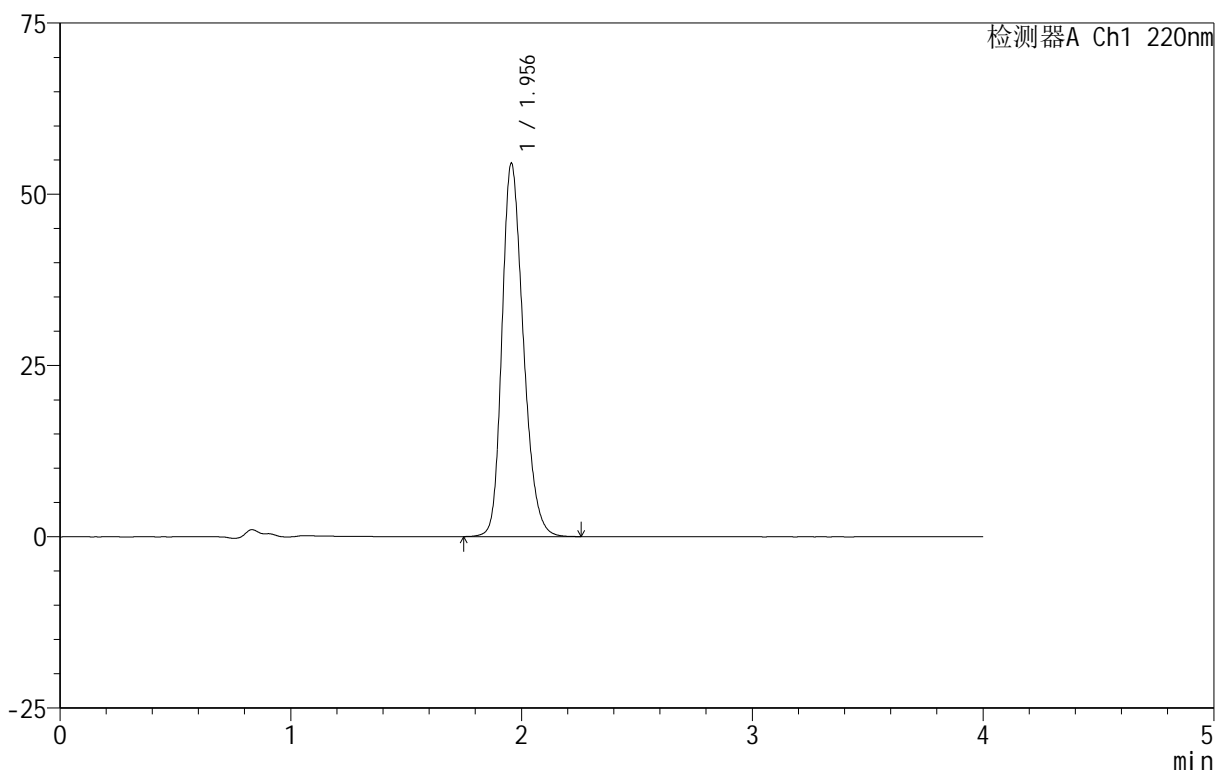
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-429-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	350515	100.000	54489	2186	1.244	--
总计		350515	100.000	54489			

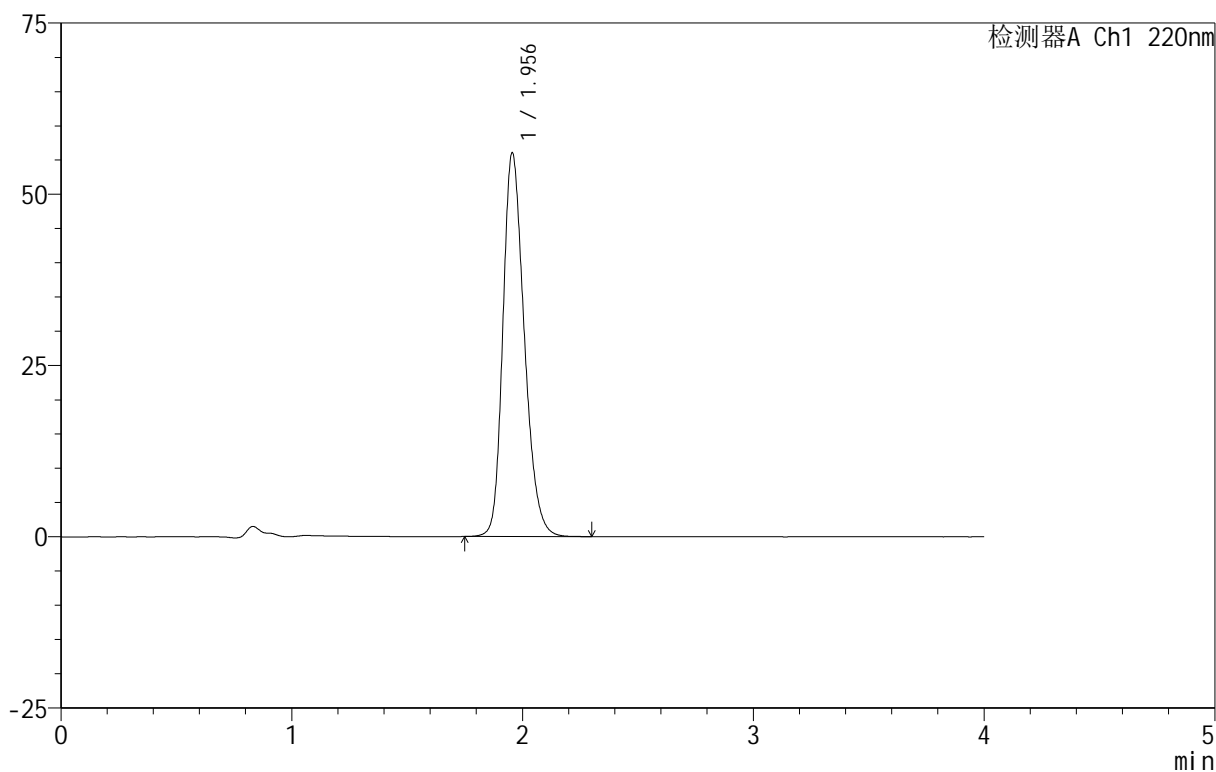
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-430-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	360964	100.000	56034	2179	1.247	--
总计		360964	100.000	56034			

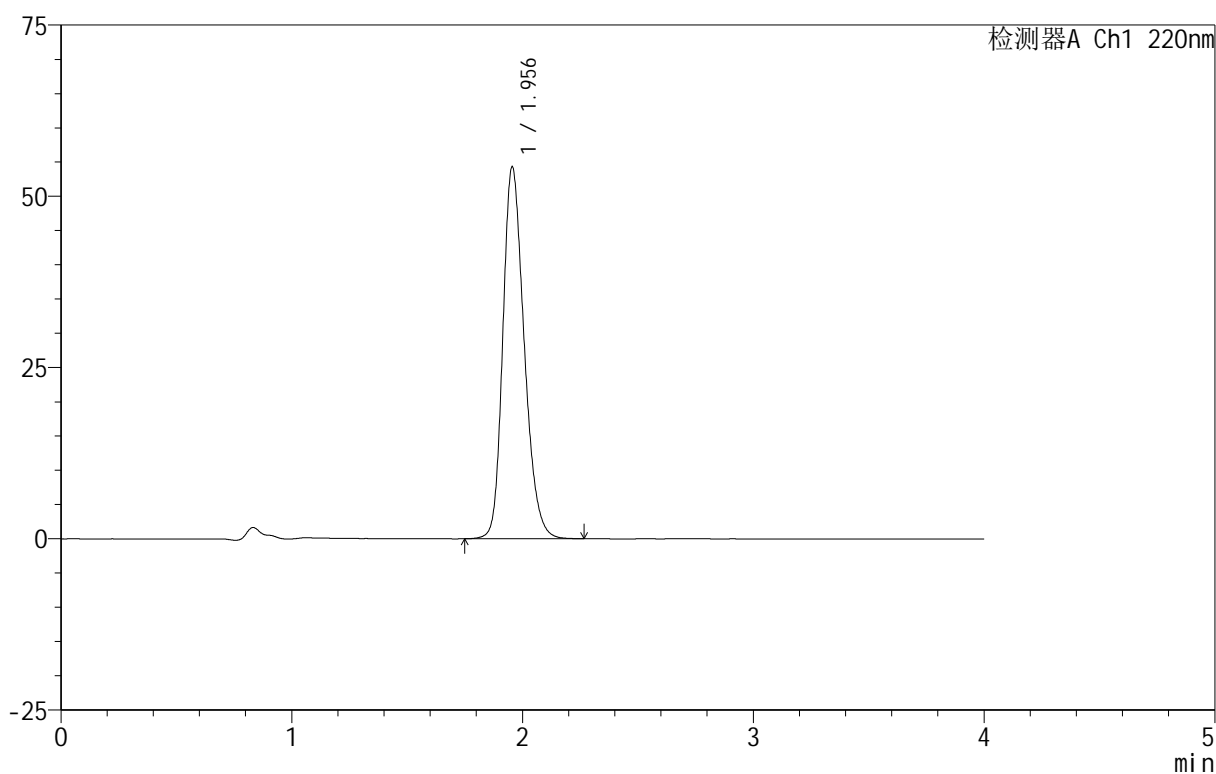
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-431-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	348812	100.000	54312	2190	1.241	--
总计		348812	100.000	54312			

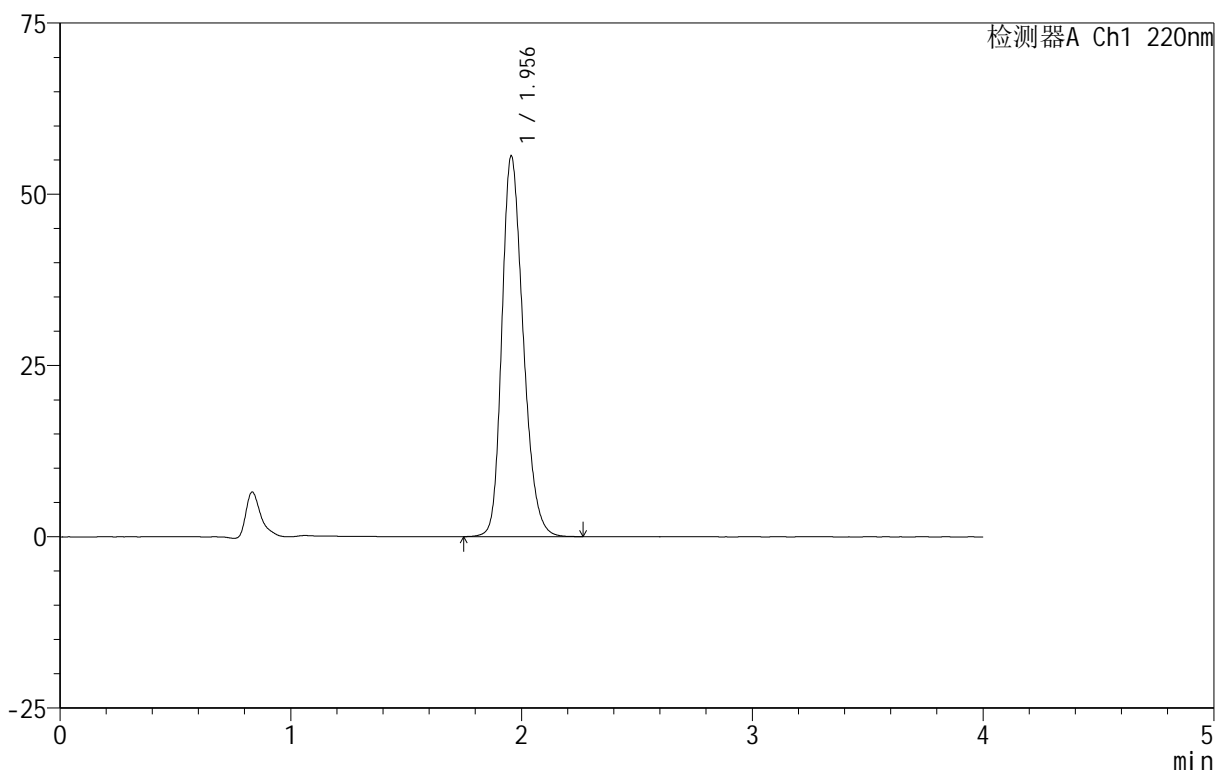
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-432-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	357178	100.000	55593	2188	1.243	--
总计		357178	100.000	55593			

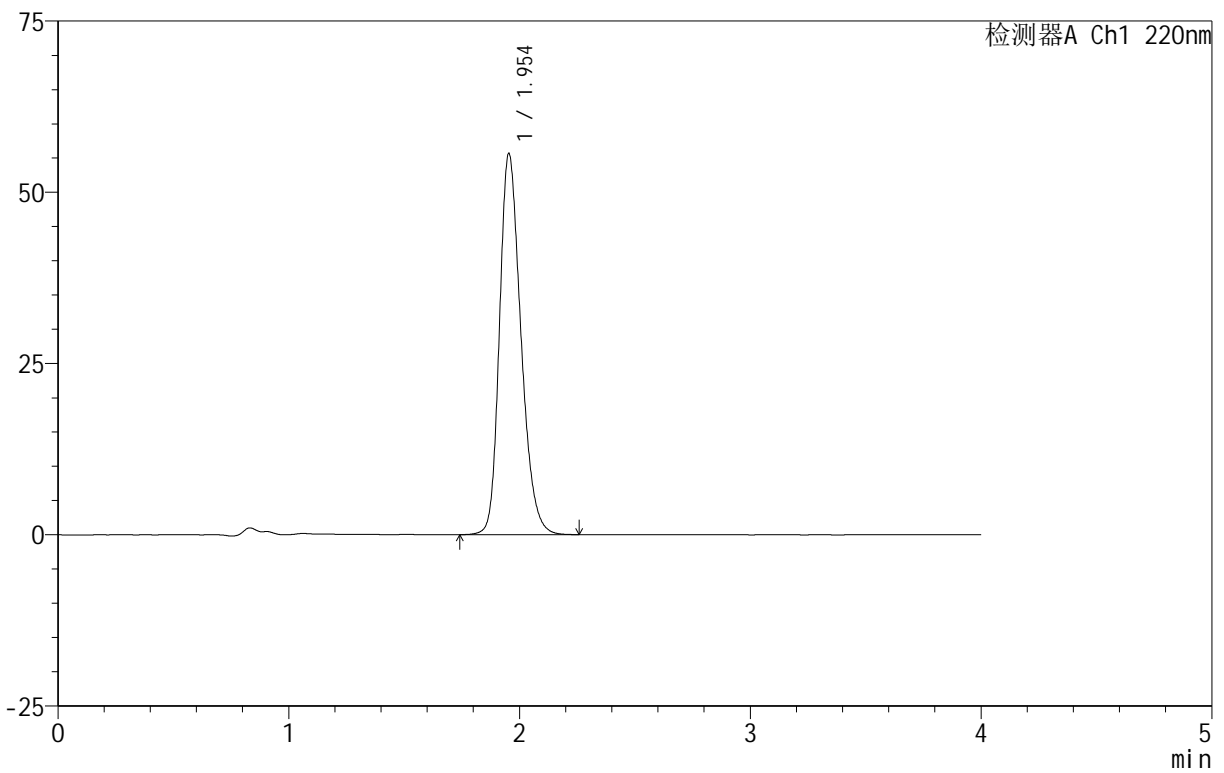
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-433-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	359128	100.000	55635	2169	1.253	--
总计		359128	100.000	55635			

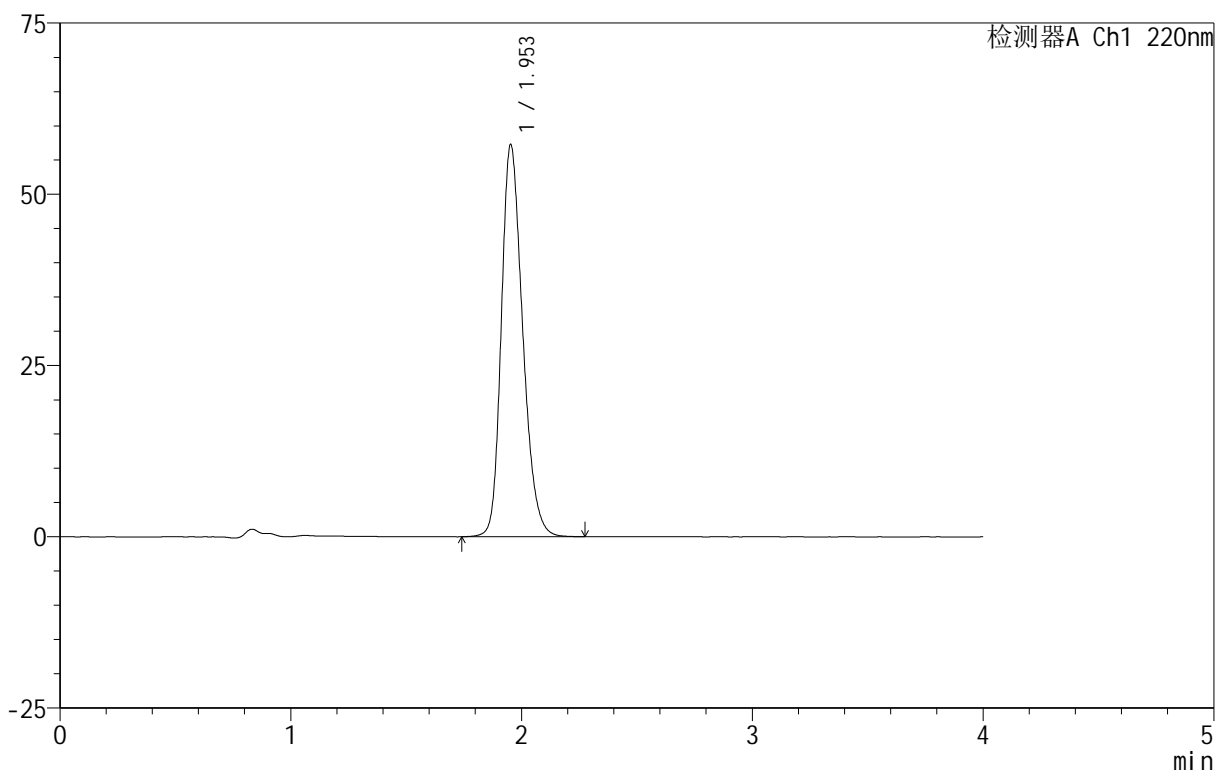
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-434-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	368590	100.000	57218	2178	1.248	--
总计		368590	100.000	57218			



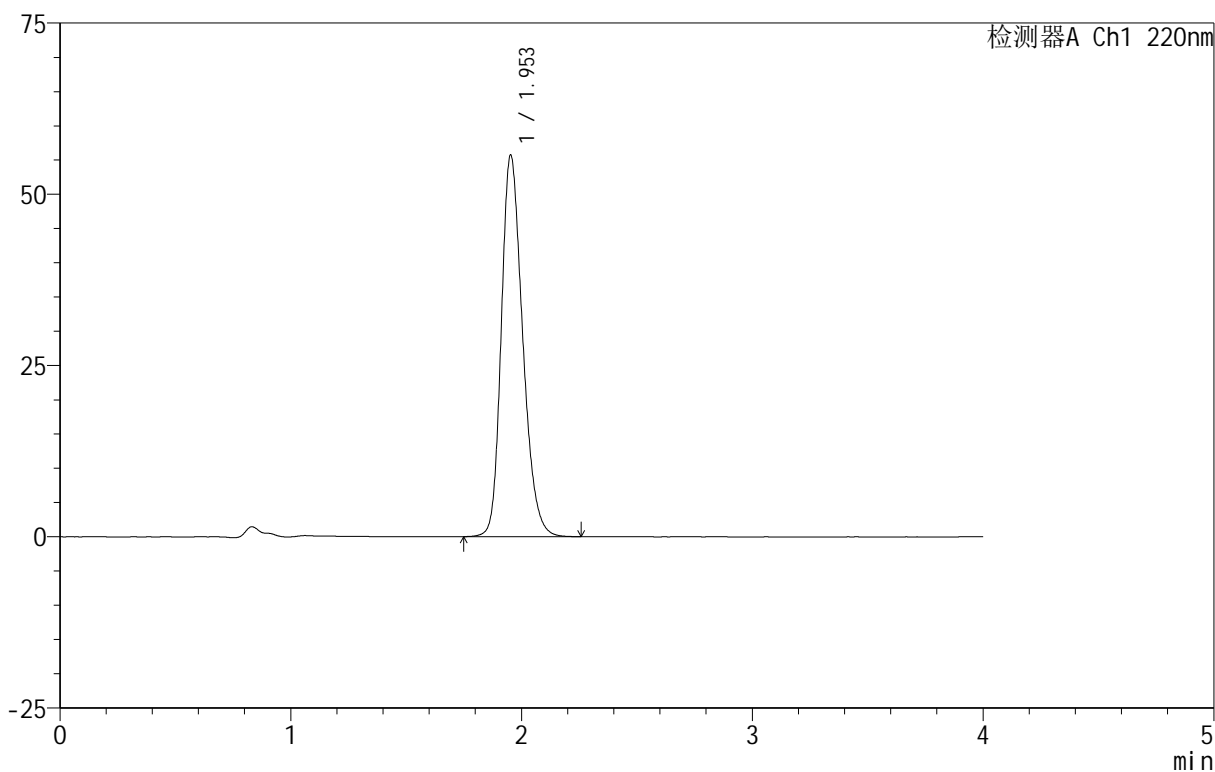
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-435-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	358264	100.000	55666	2180	1.246	--
总计		358264	100.000	55666			



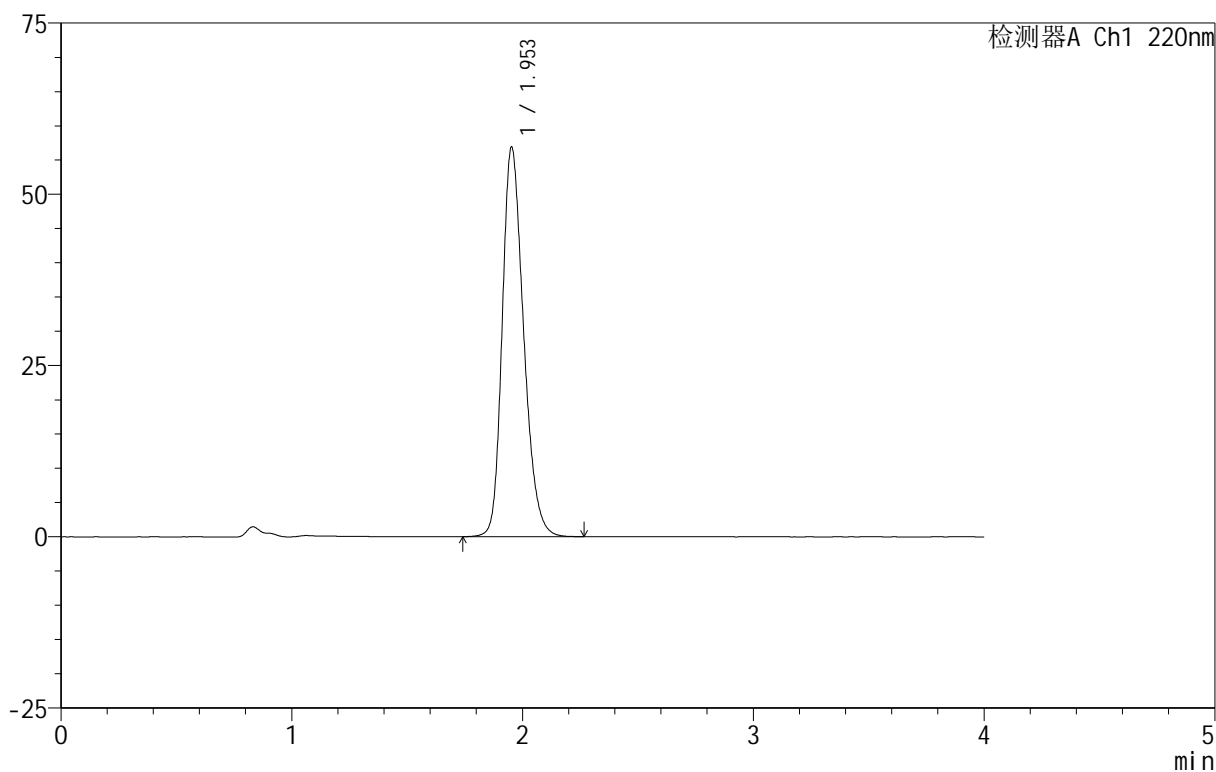
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-436-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	366619	100.000	56815	2172	1.252	--
总计		366619	100.000	56815			



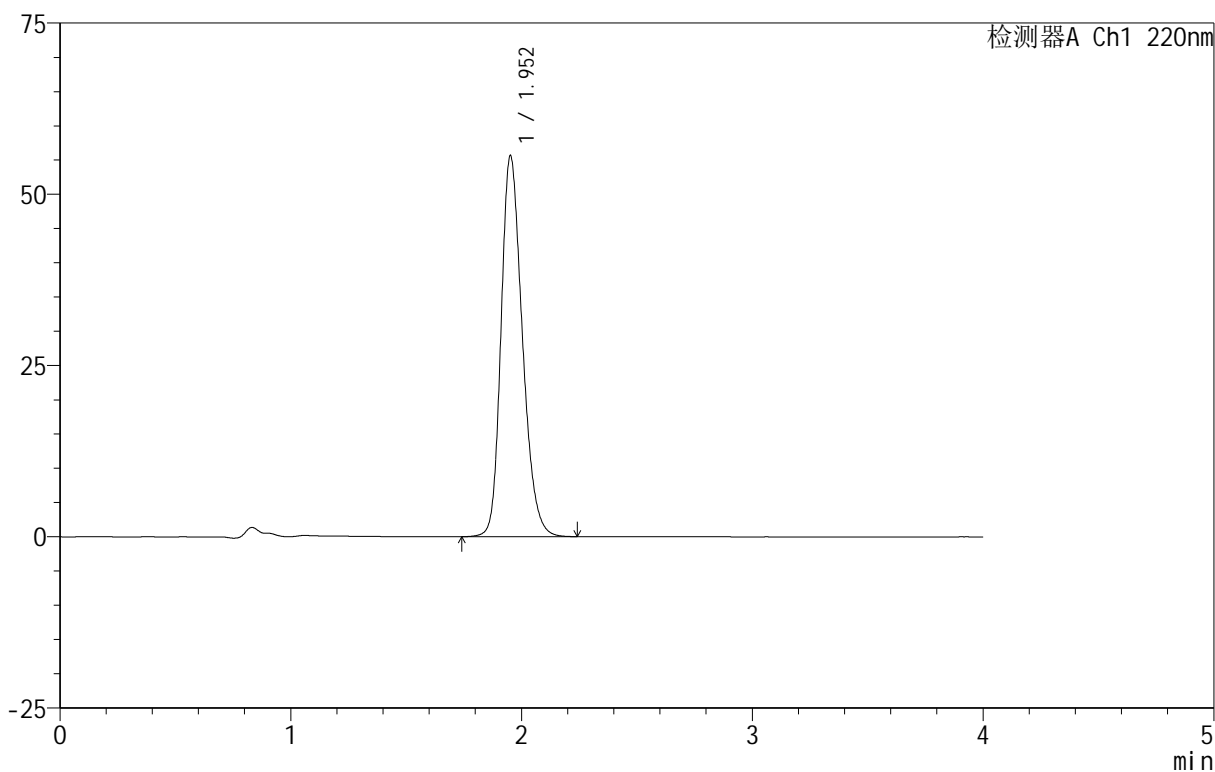
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-437-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:55:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	356659	100.000	55479	2188	1.243	--
总计		356659	100.000	55479			



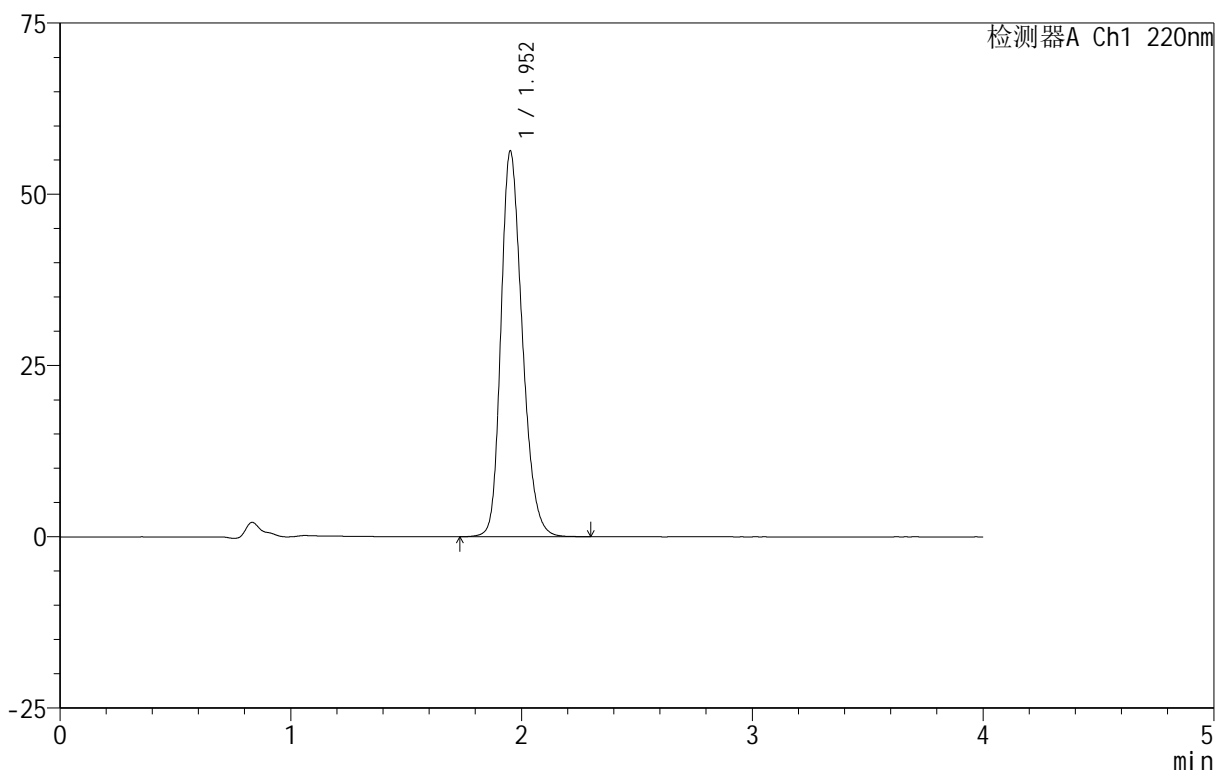
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-438-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	361833	100.000	56125	2184	1.247	--
总计		361833	100.000	56125			

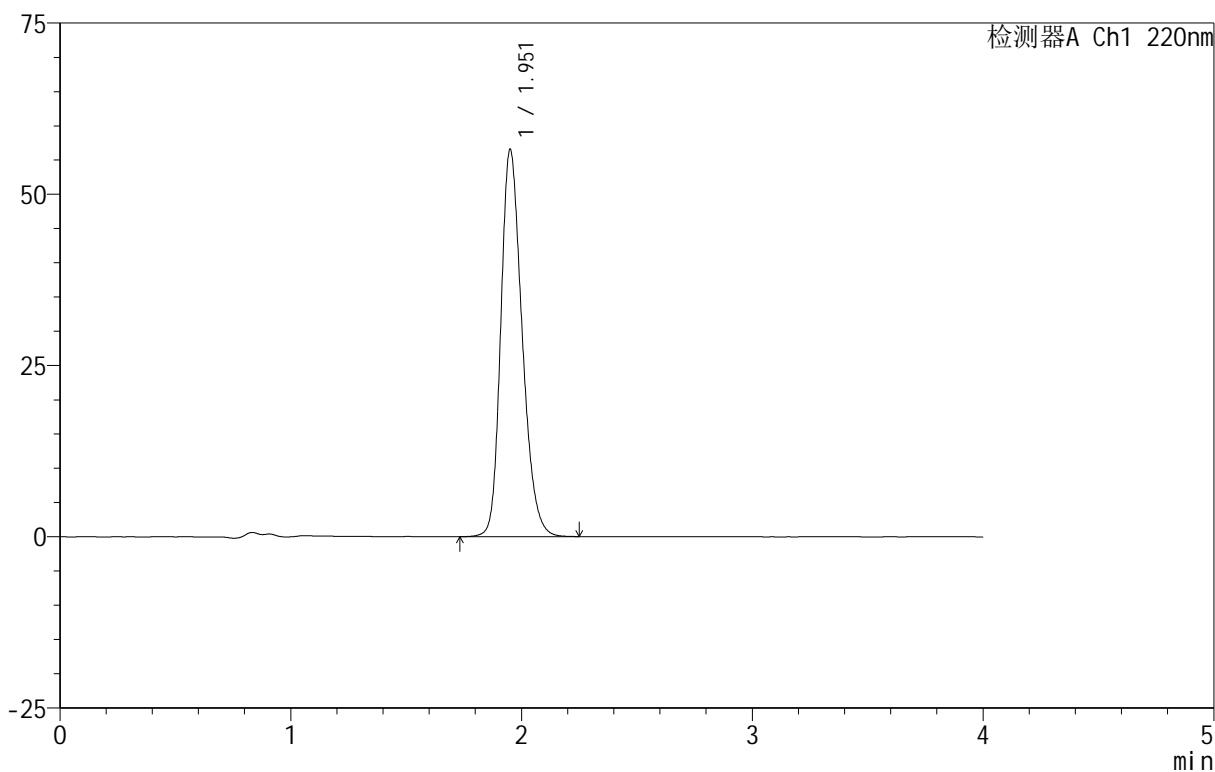
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-439-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	362919	100.000	56270	2178	1.246	--
总计		362919	100.000	56270			

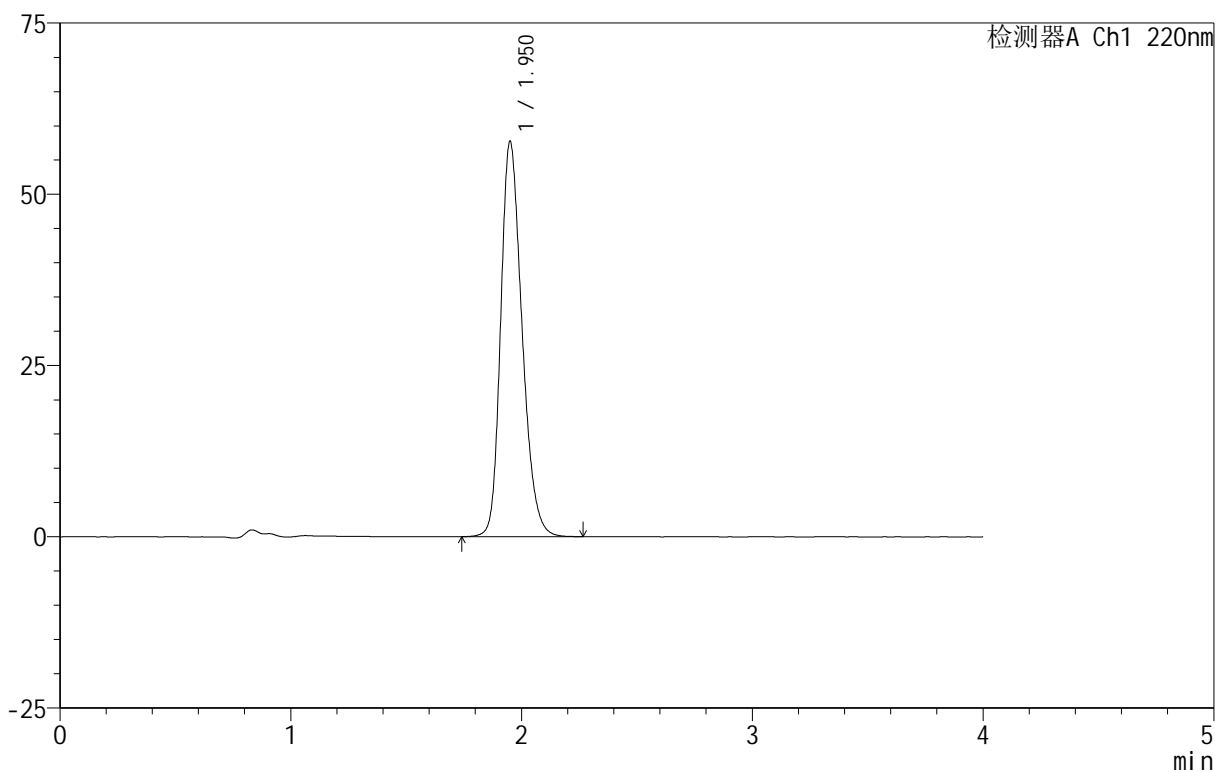
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-440-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	371093	100.000	57475	2172	1.250	--
总计		371093	100.000	57475			



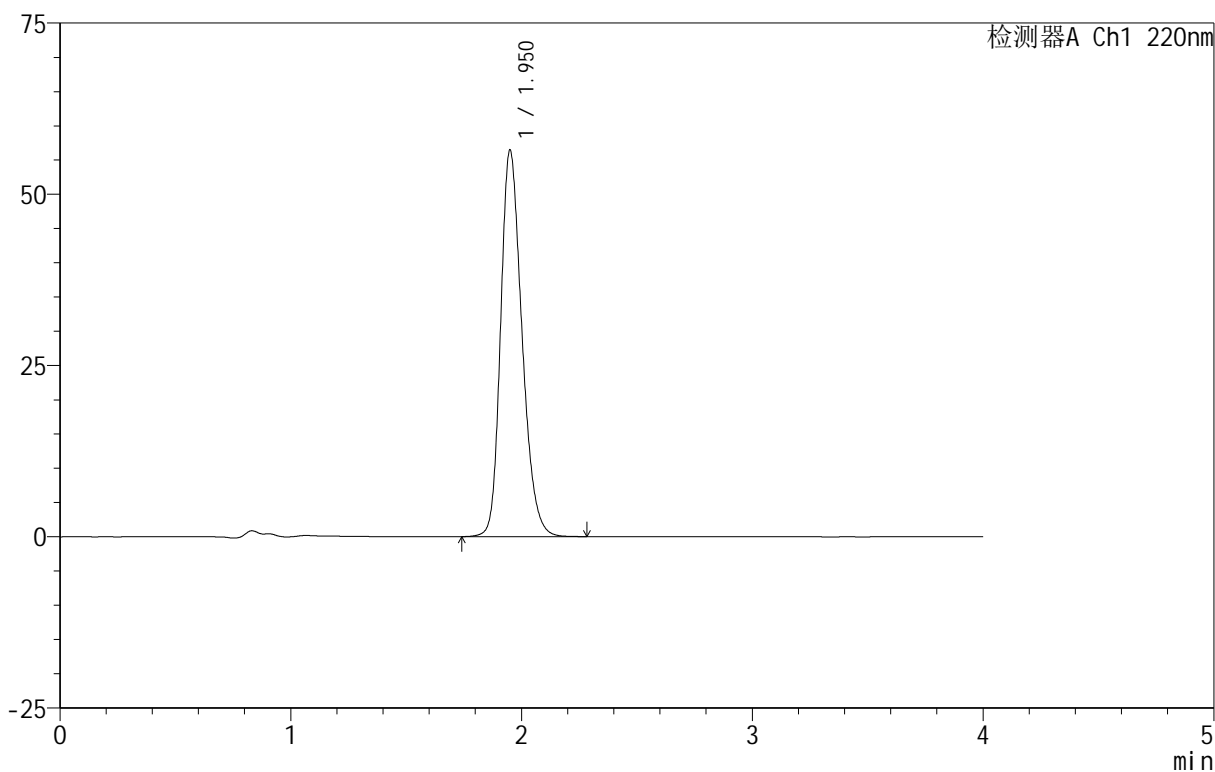
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-441-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	362703	100.000	56231	2178	1.247	--
总计		362703	100.000	56231			

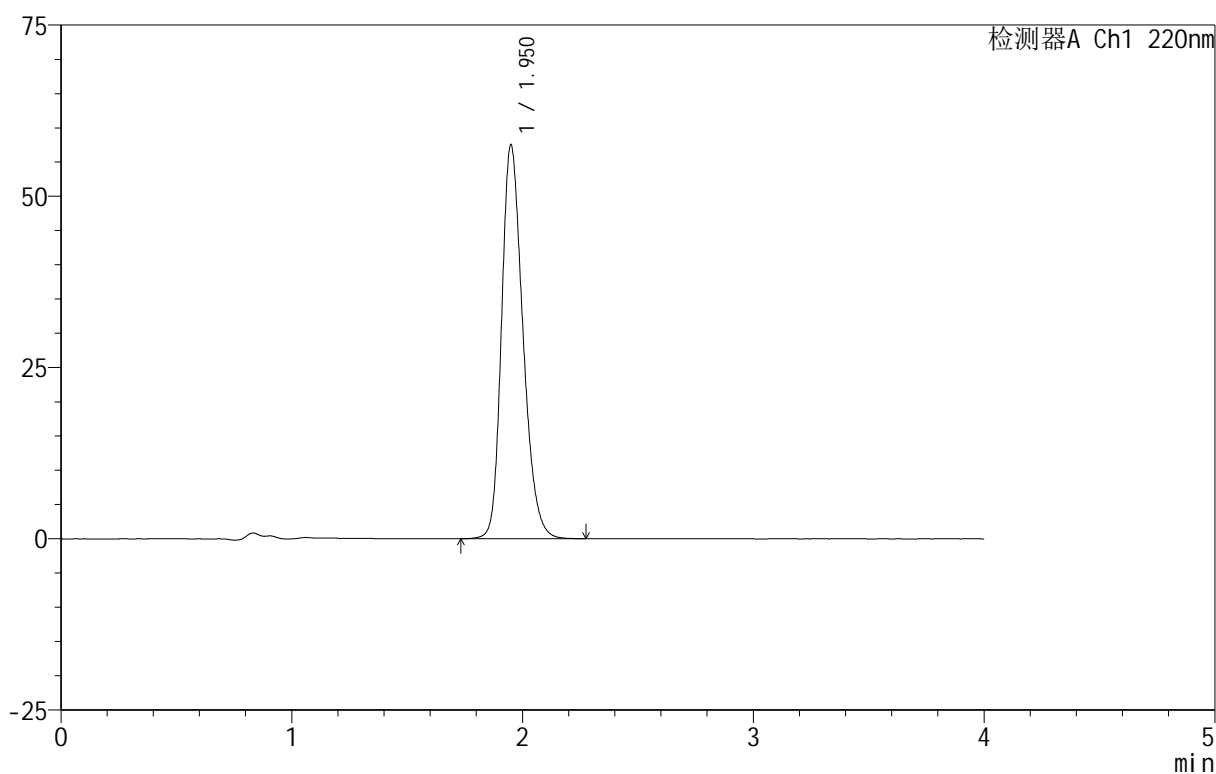
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-442-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	370438	100.000	57350	2167	1.253	--
总计		370438	100.000	57350			



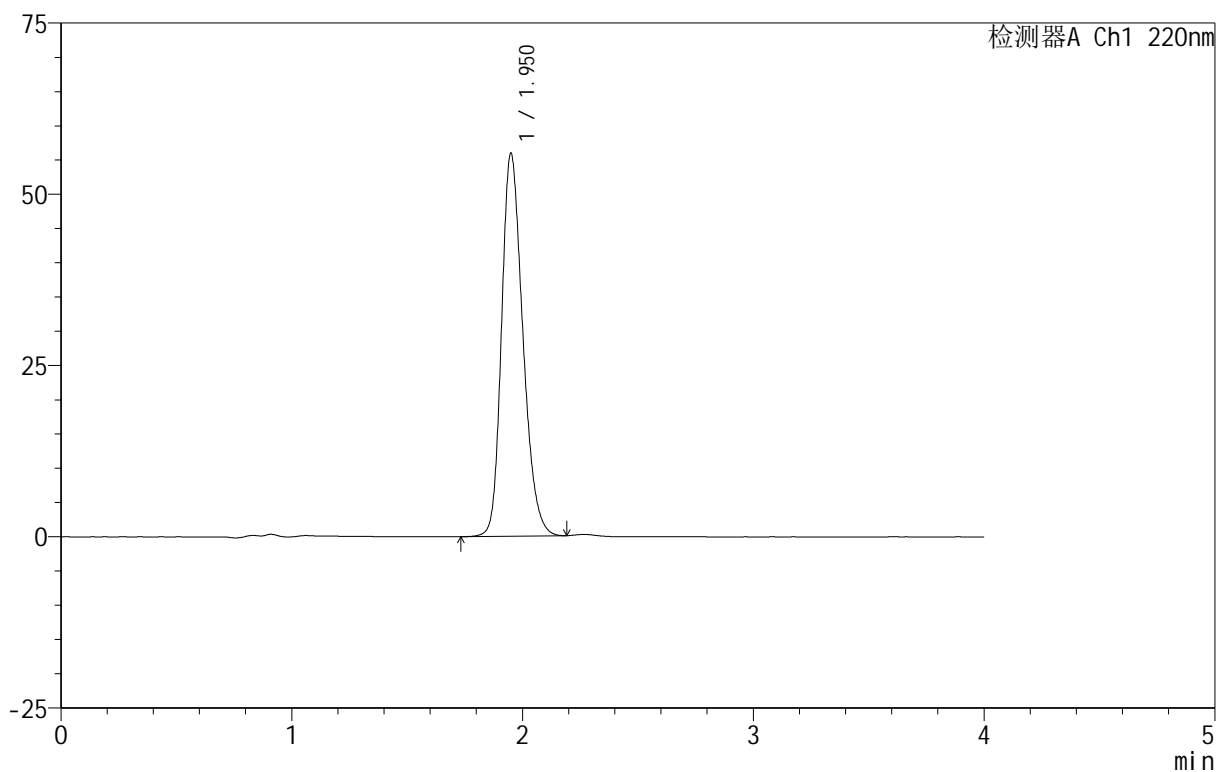
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-443-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:48:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	358158	100.000	55747	2179	1.247	--
总计		358158	100.000	55747			

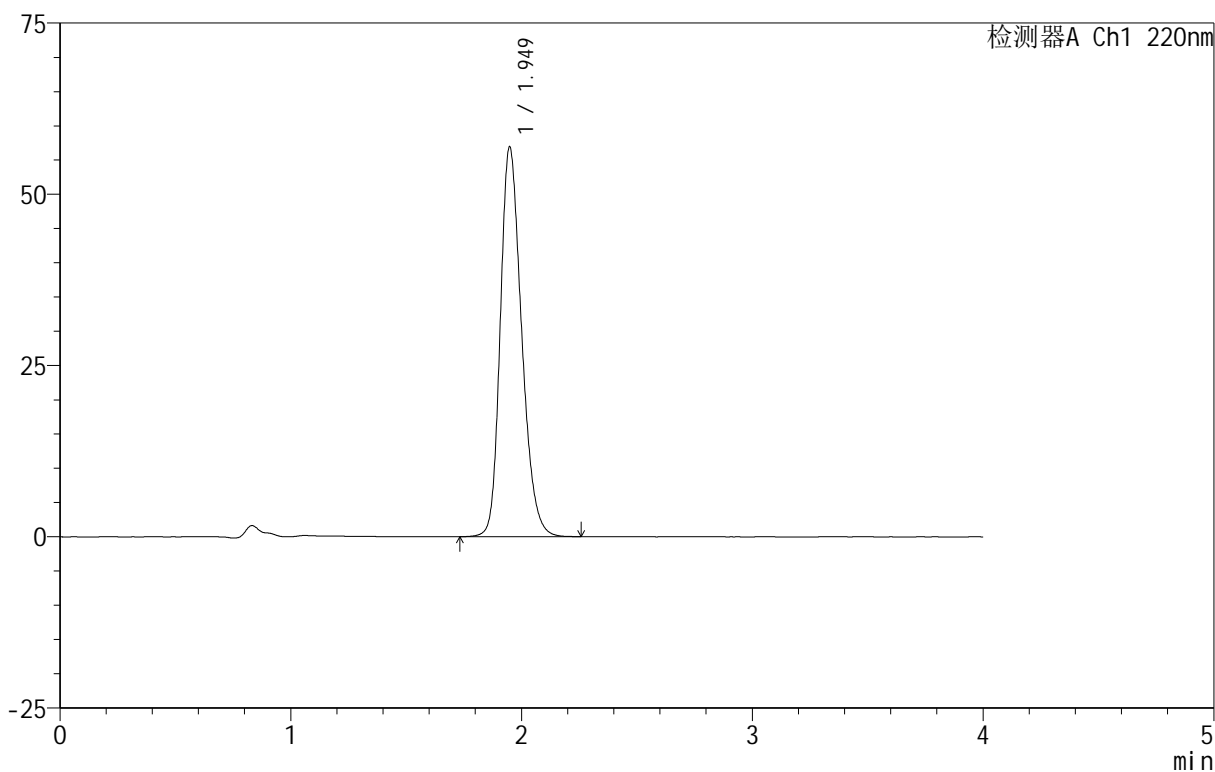
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-444-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	365540	100.000	56859	2175	1.247	--
总计		365540	100.000	56859			

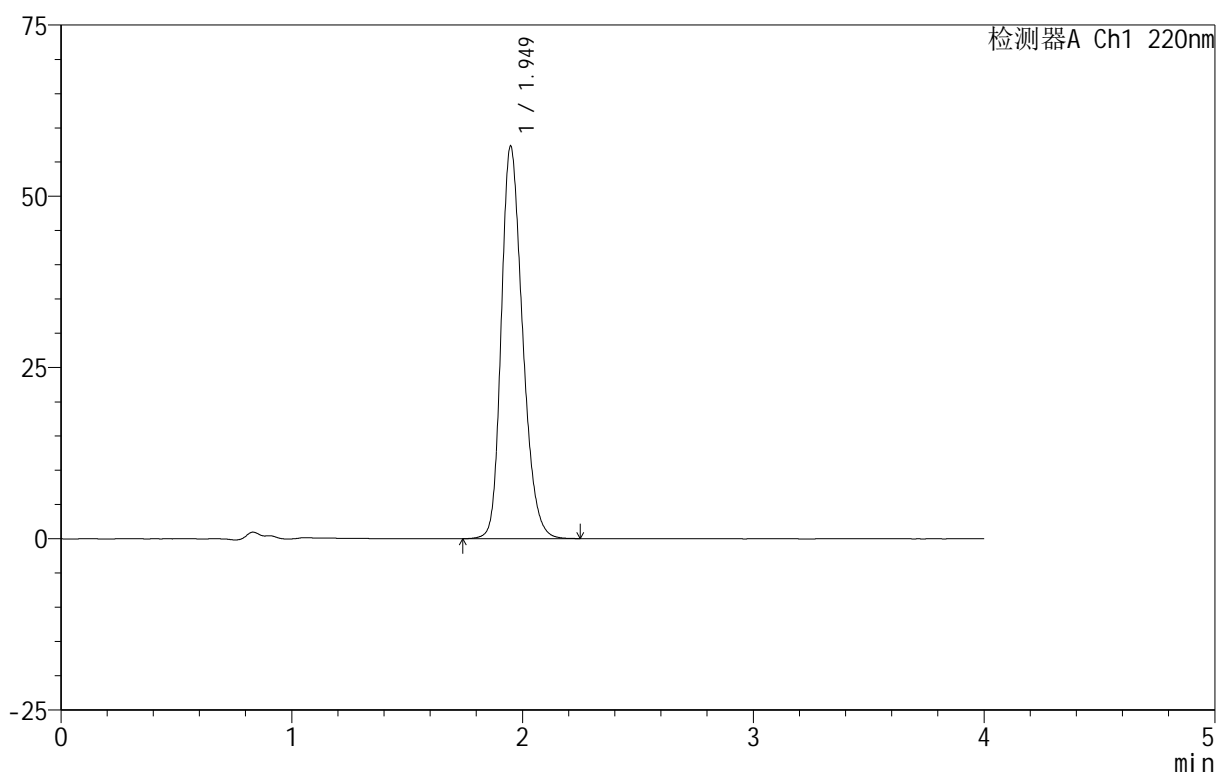
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-445-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 00:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	367697	100.000	57258	2176	1.246	--
总计		367697	100.000	57258			

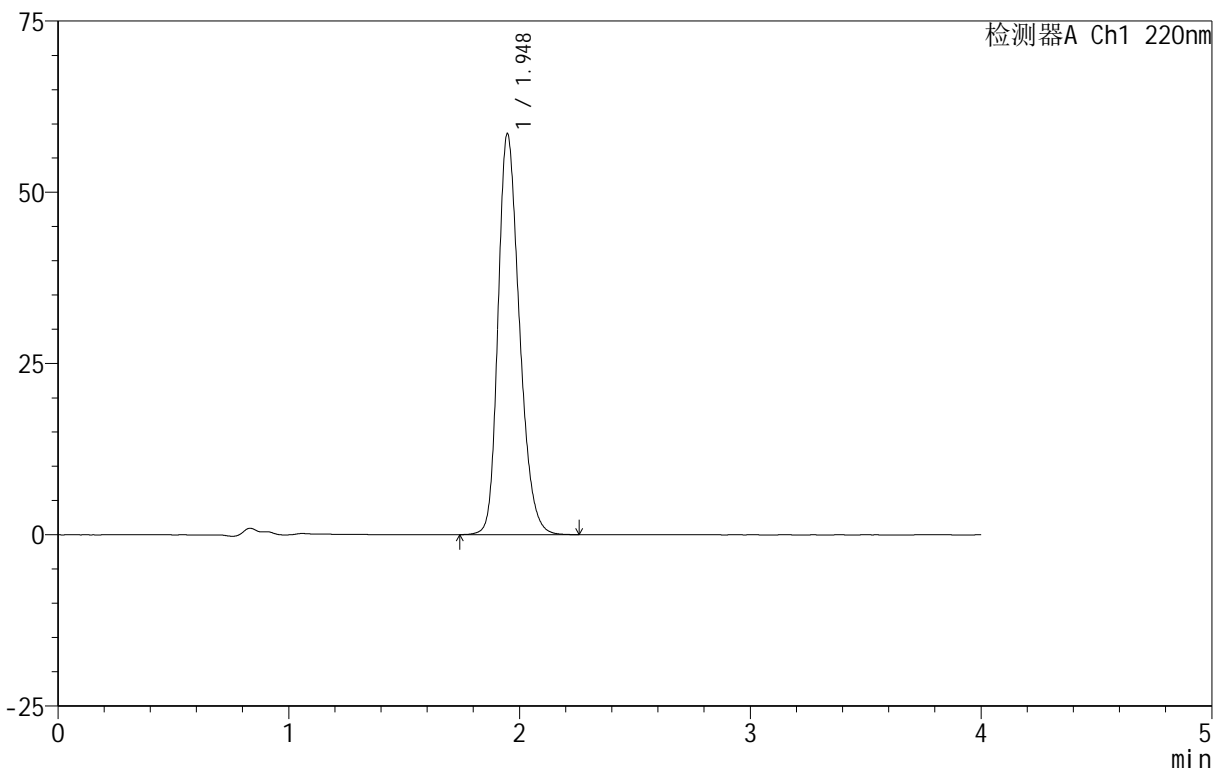
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-446-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	376213	100.000	58529	2168	1.252	--
总计		376213	100.000	58529			

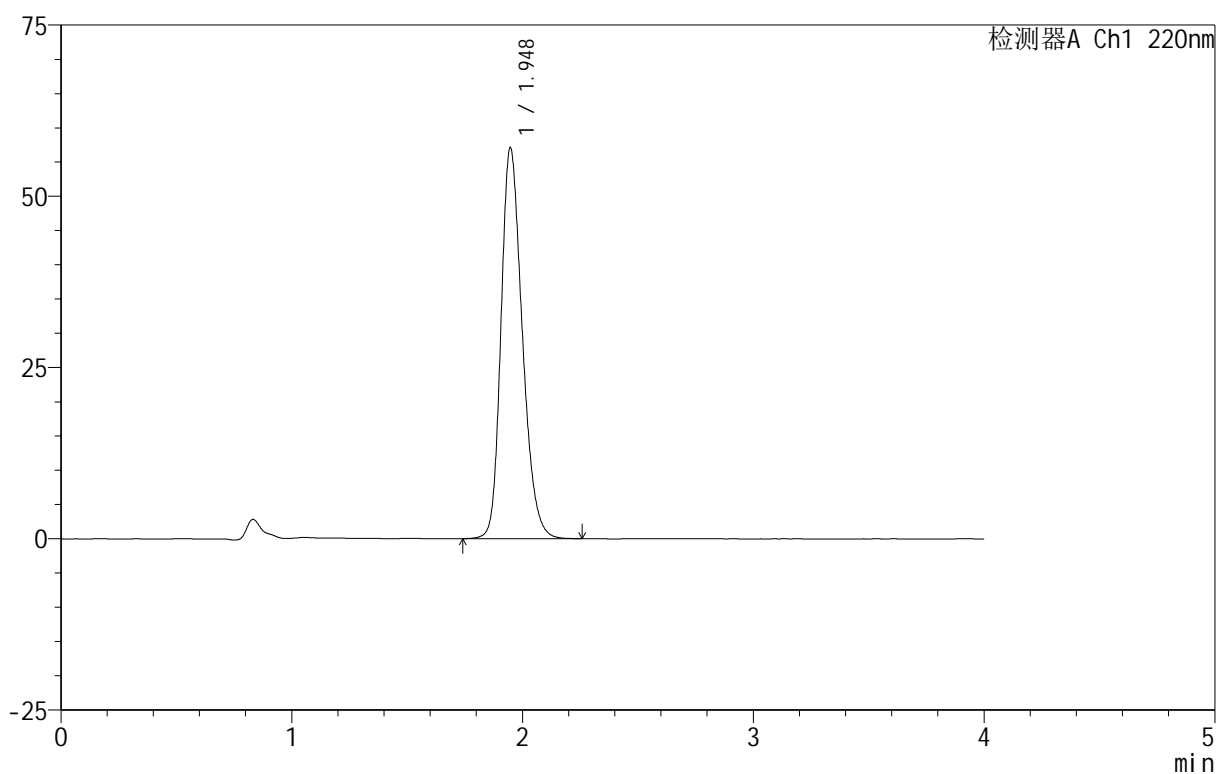
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-447-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	365993	100.000	57078	2178	1.246	--
总计		365993	100.000	57078			

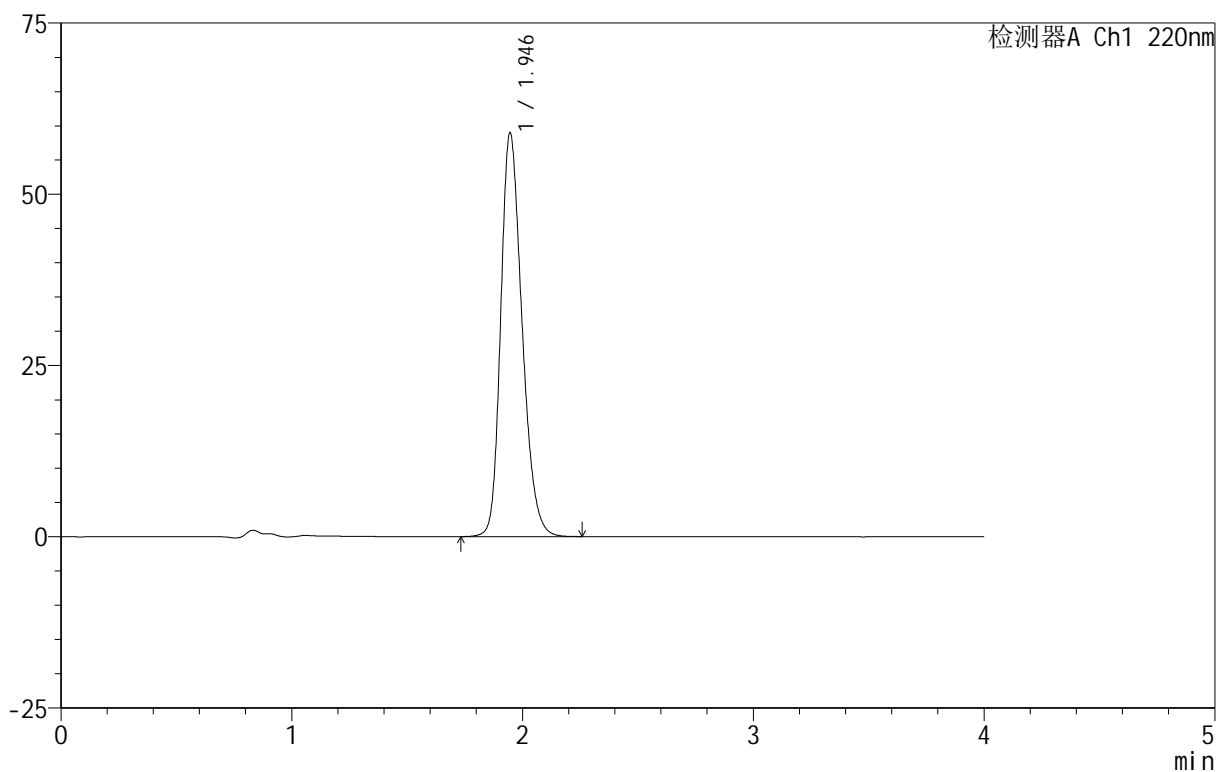
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-448-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	378149	100.000	58950	2172	1.249	--
总计		378149	100.000	58950			

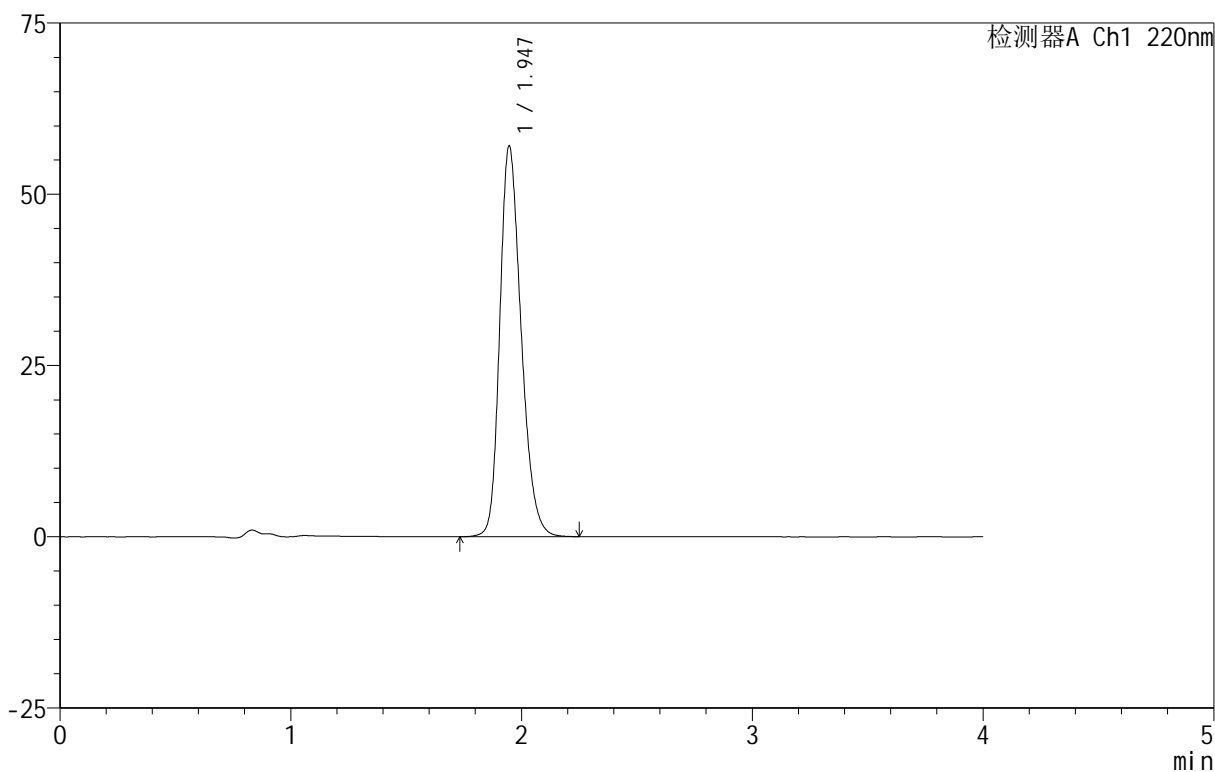
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-449-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	366648	100.000	57052	2166	1.249	--
总计		366648	100.000	57052			

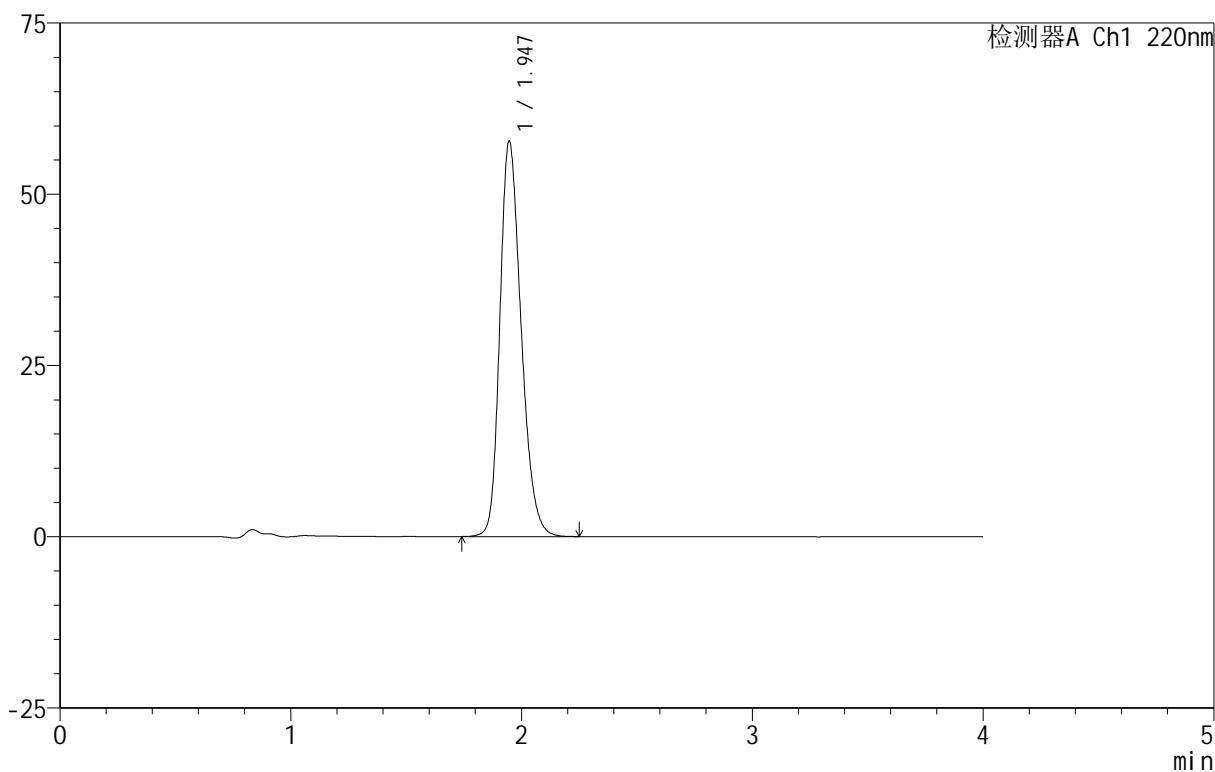
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-450-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 01:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	369964	100.000	57760	2179	1.247	--
总计		369964	100.000	57760			



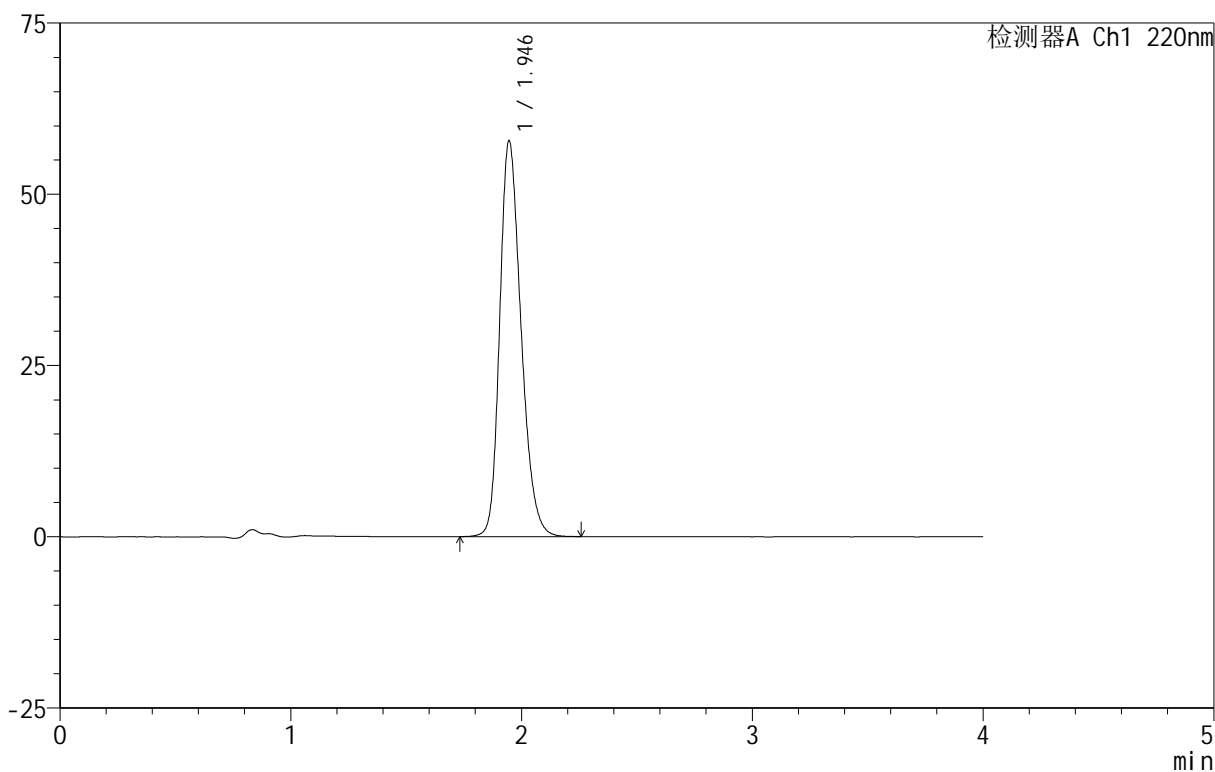
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-451-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	371313	100.000	57810	2169	1.250	--
总计		371313	100.000	57810			



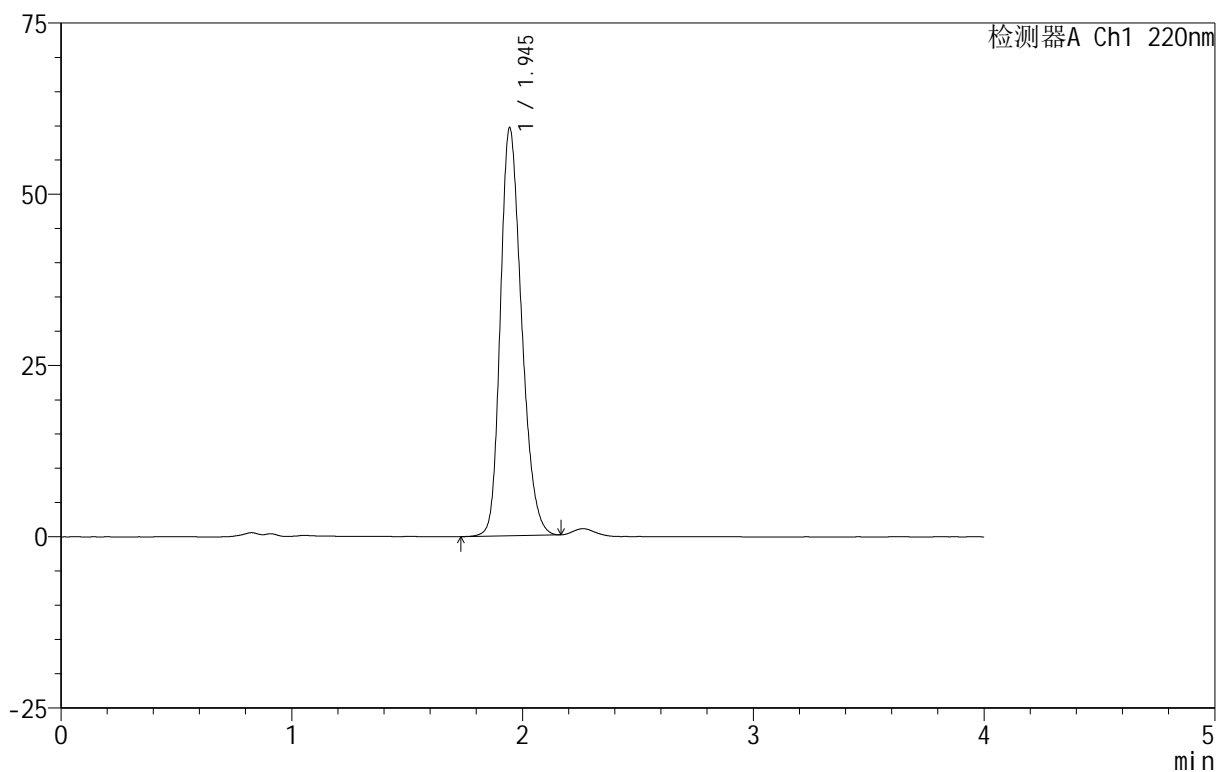
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-452-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	380325	100.000	59507	2170	1.245	--
总计		380325	100.000	59507			



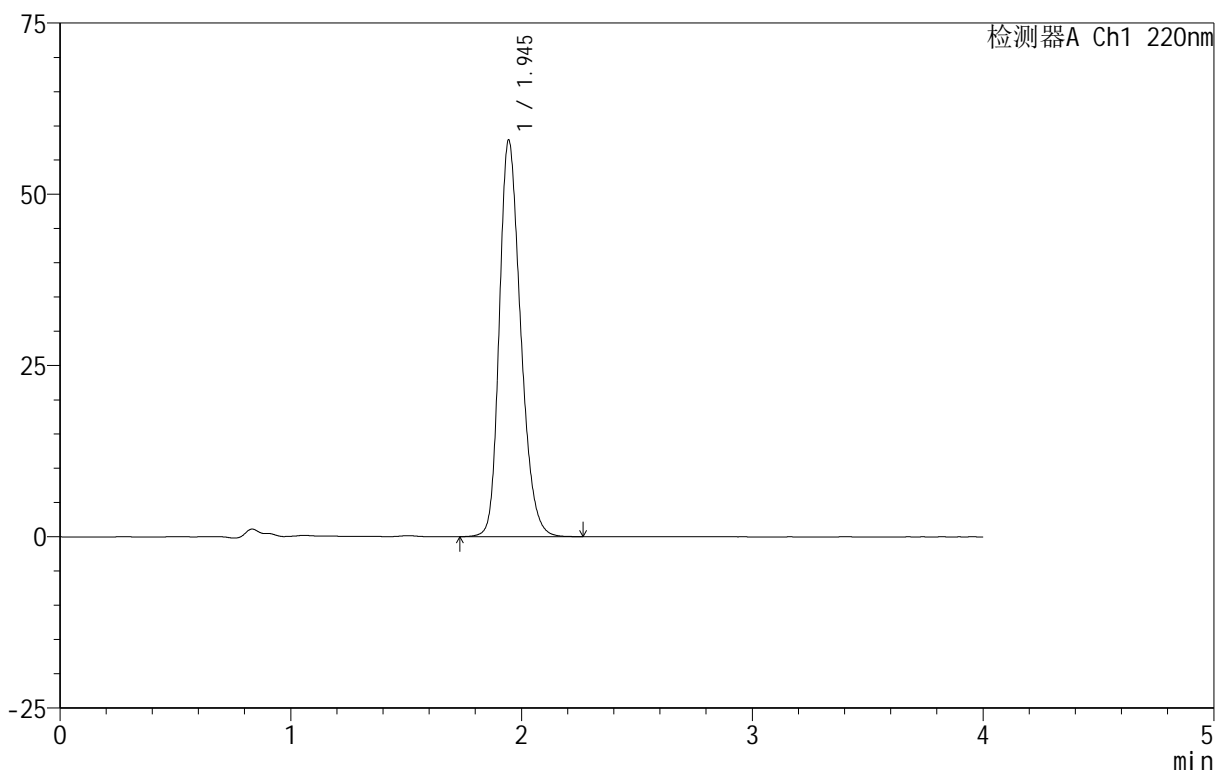
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-453-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	371779	100.000	57841	2168	1.248	--
总计		371779	100.000	57841			

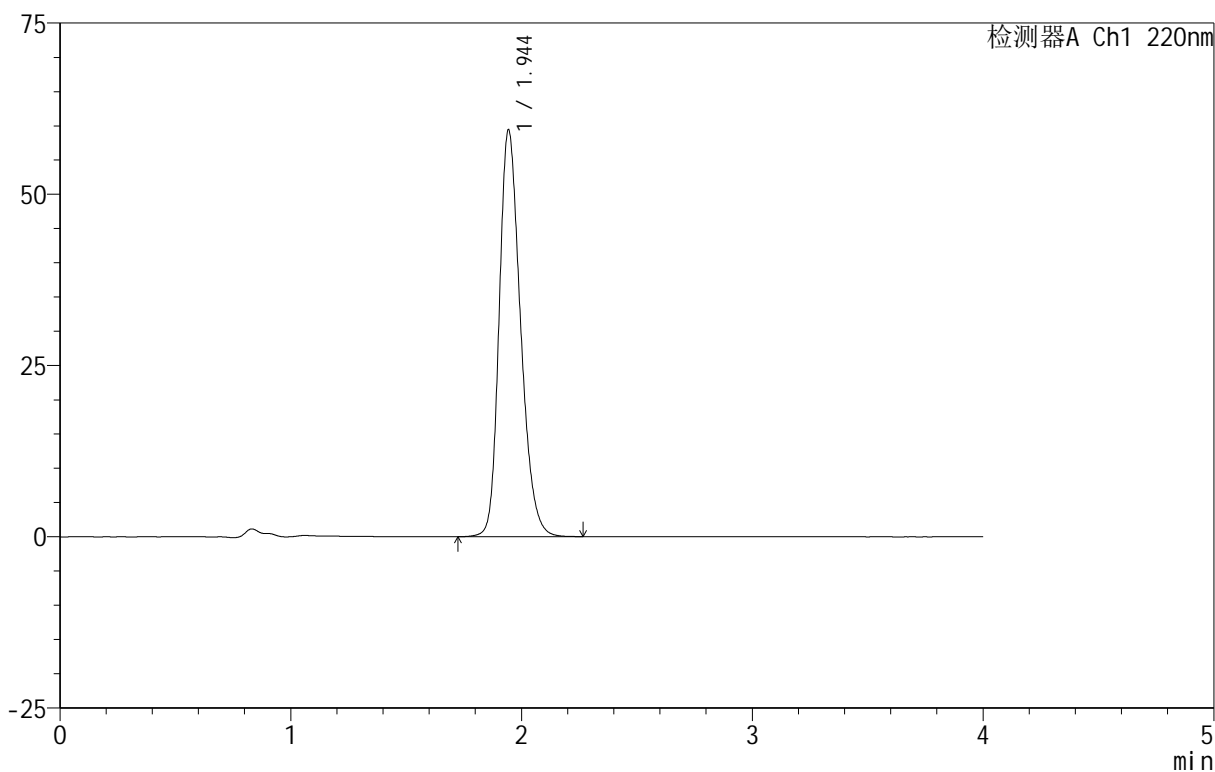
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-454-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	381990	100.000	59255	2158	1.253	--
总计		381990	100.000	59255			



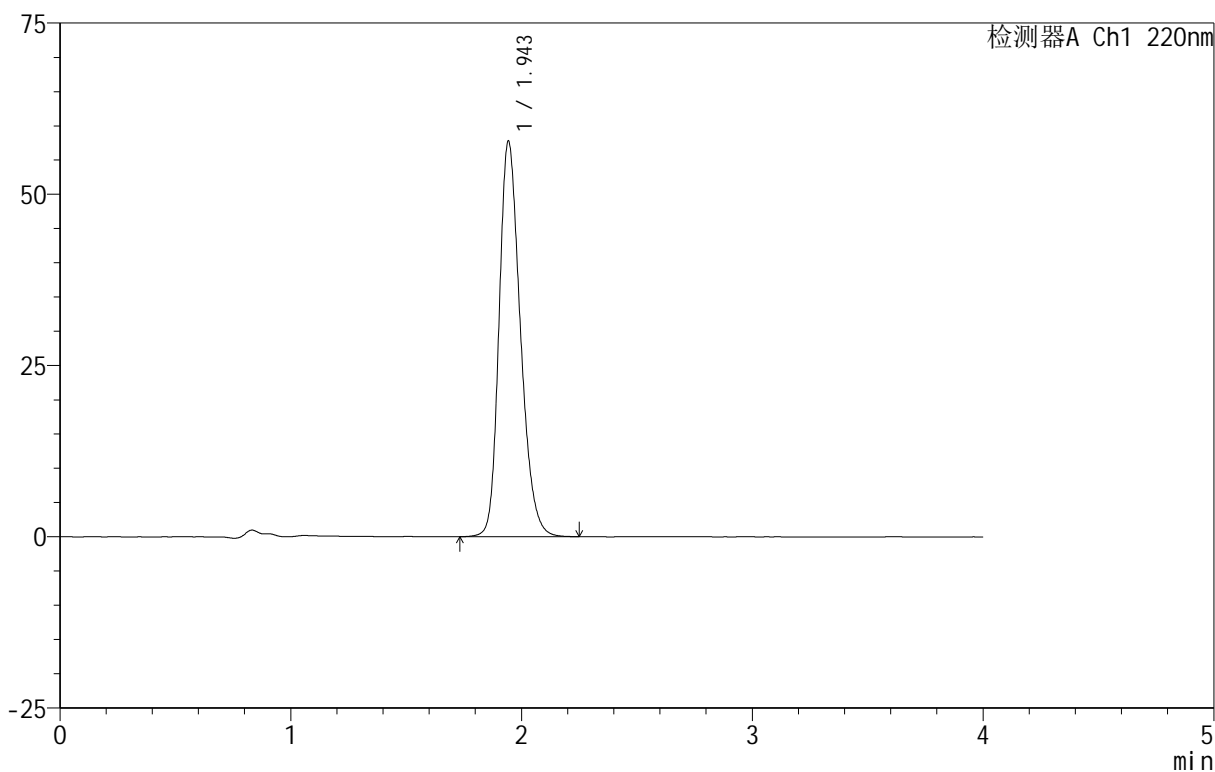
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-455-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	370636	100.000	57551	2164	1.250	--
总计		370636	100.000	57551			

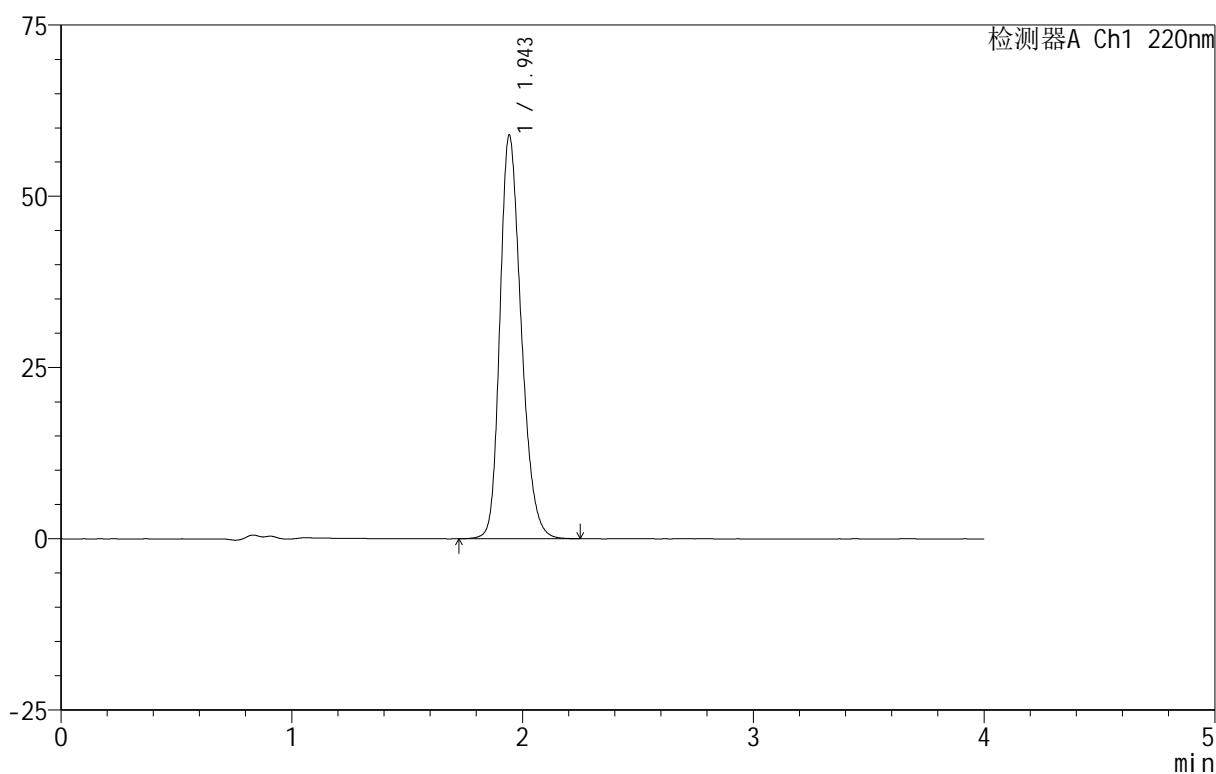
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-456-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	377741	100.000	58644	2166	1.251	--
总计		377741	100.000	58644			

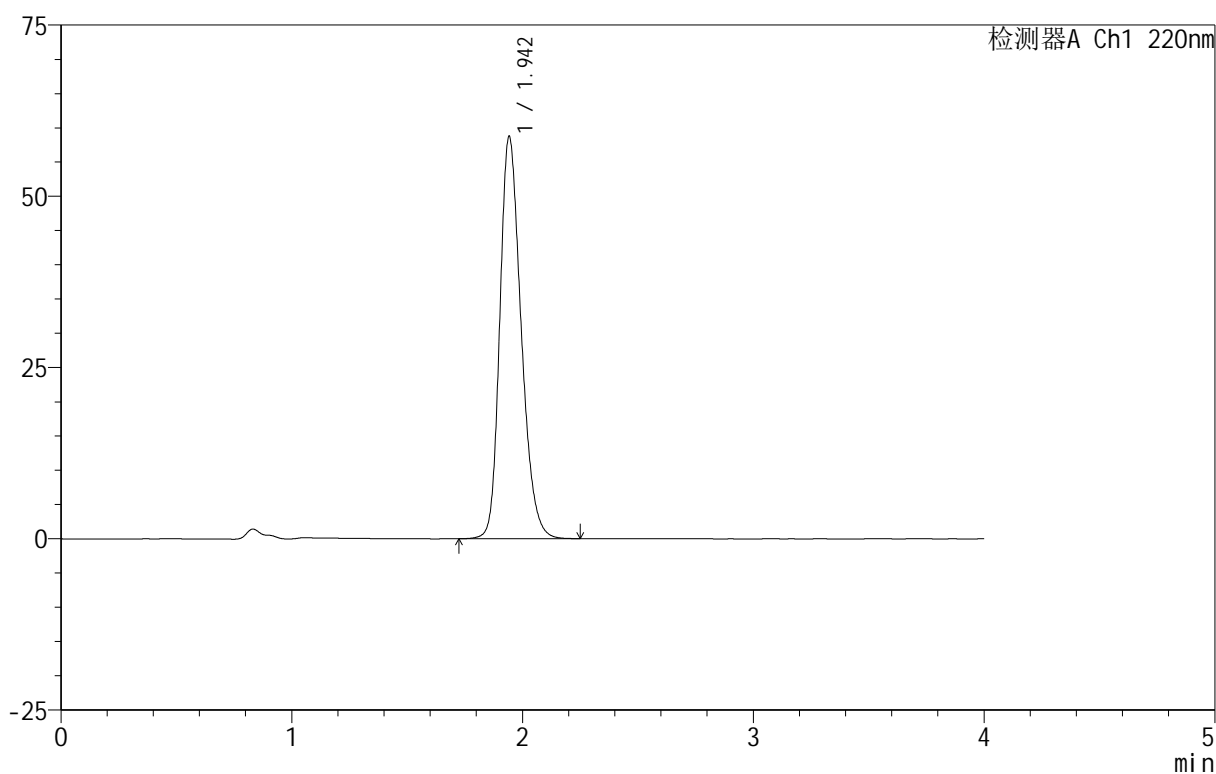
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-457-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	376902	100.000	58474	2164	1.251	--
总计		376902	100.000	58474			



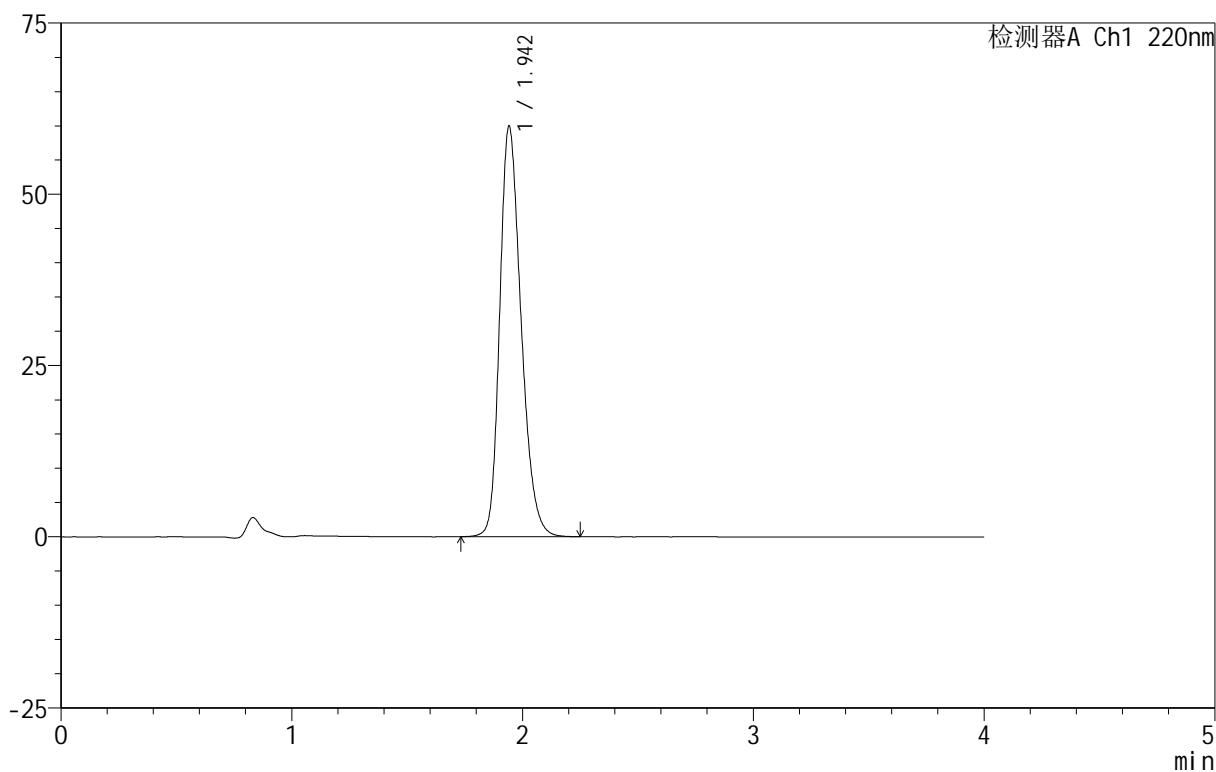
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-458-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	385627	100.000	59716	2150	1.259	--
总计		385627	100.000	59716			

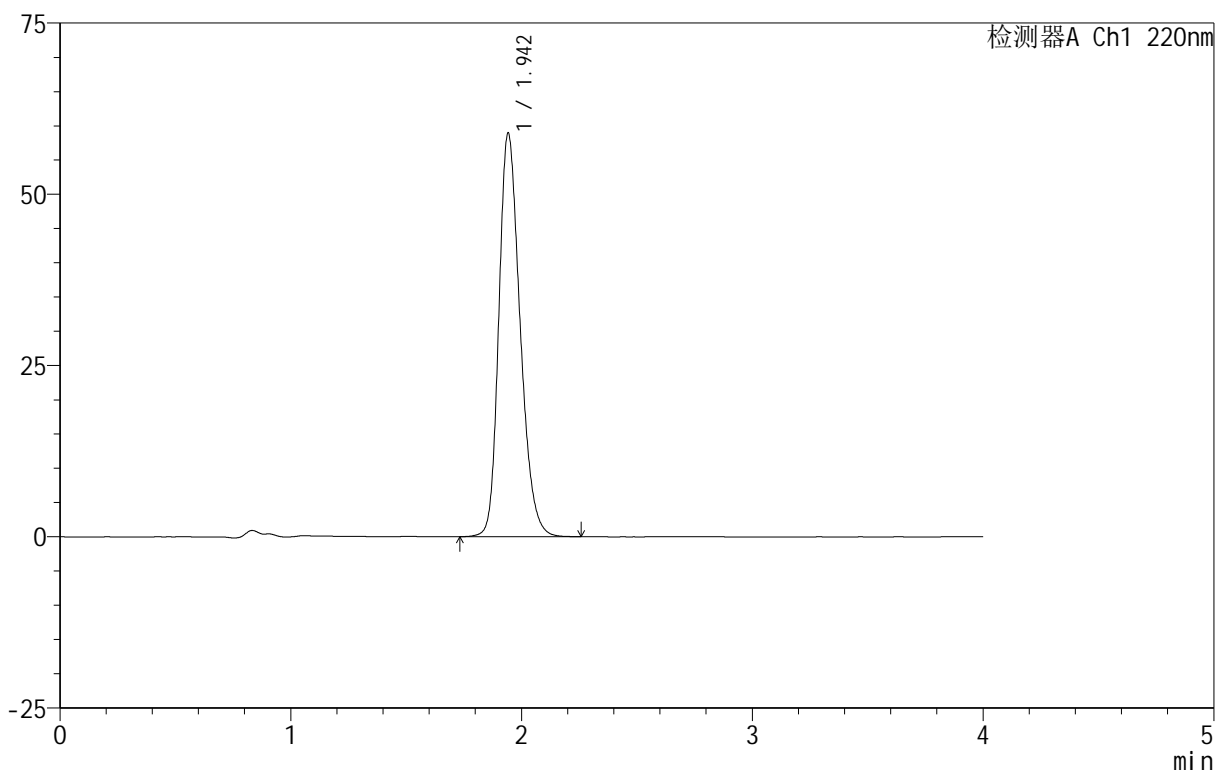
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-459-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	377494	100.000	58663	2168	1.250	--
总计		377494	100.000	58663			

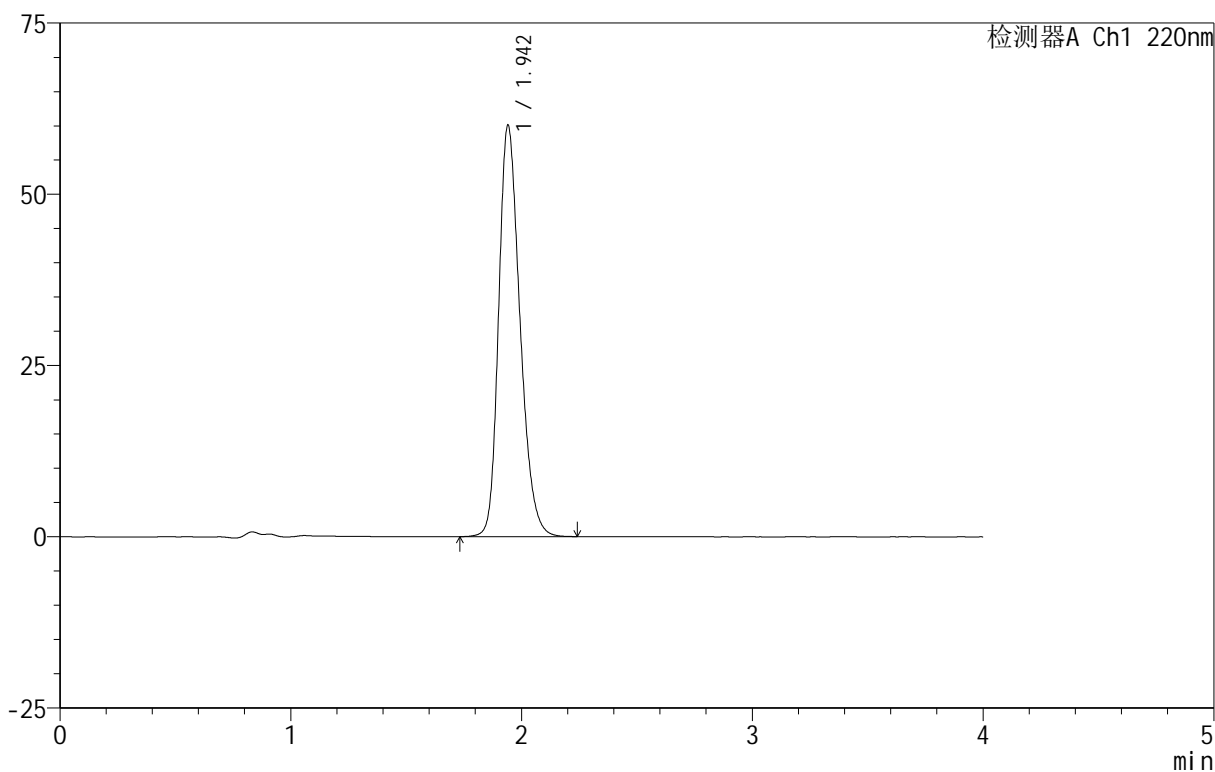
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-460-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	385788	100.000	59899	2156	1.256	--
总计		385788	100.000	59899			



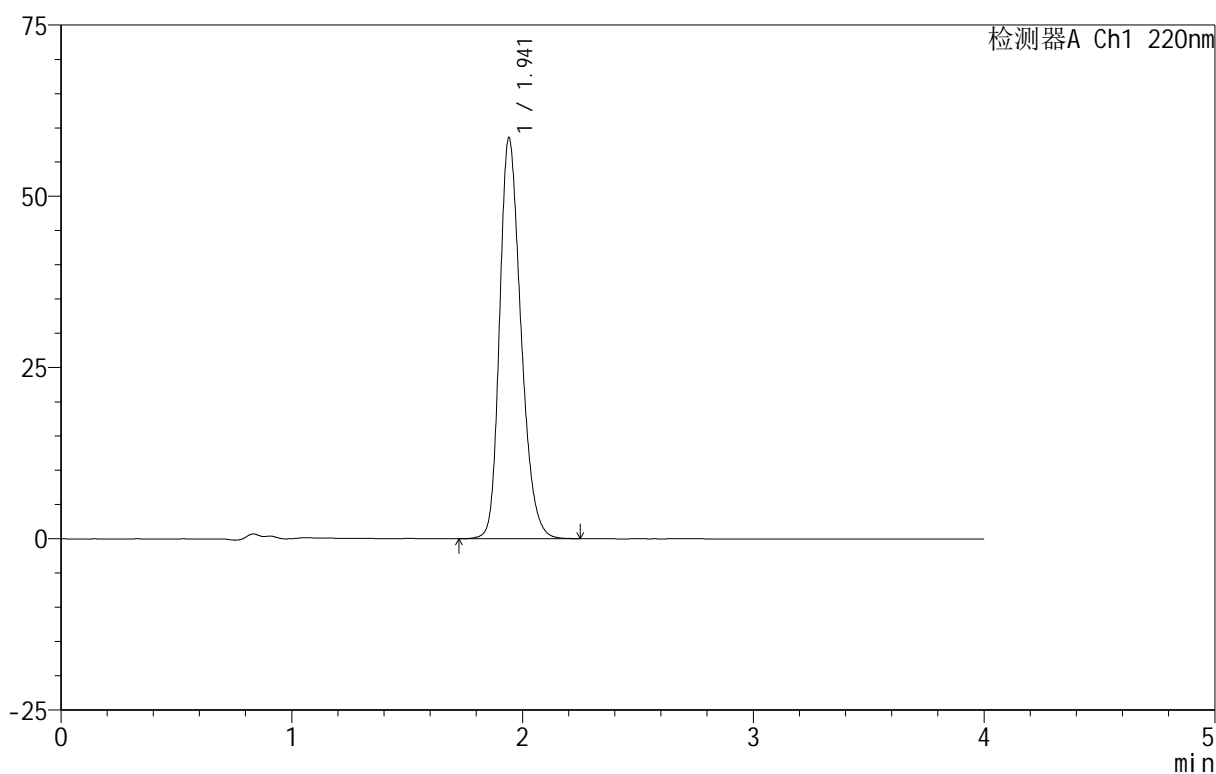
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-461-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	376131	100.000	58396	2156	1.254	--
总计		376131	100.000	58396			

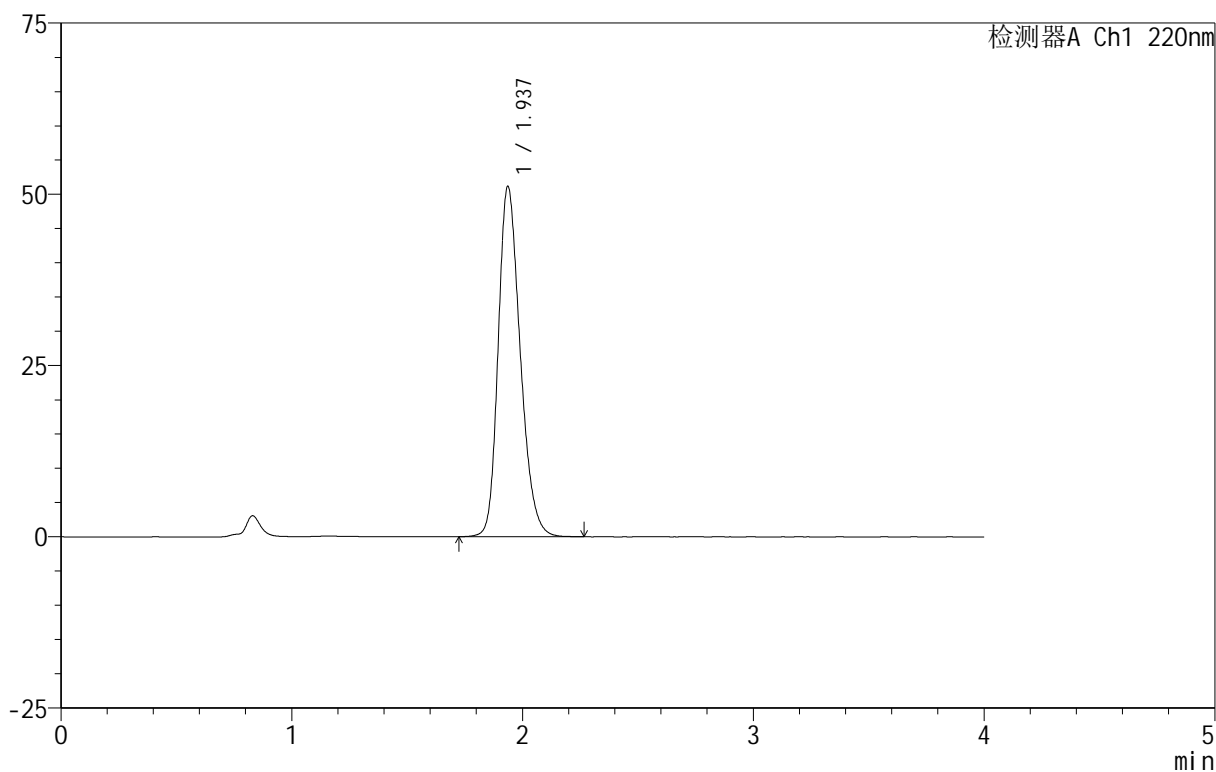
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-462-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	339941	100.000	51125	2004	1.247	--
总计		339941	100.000	51125			

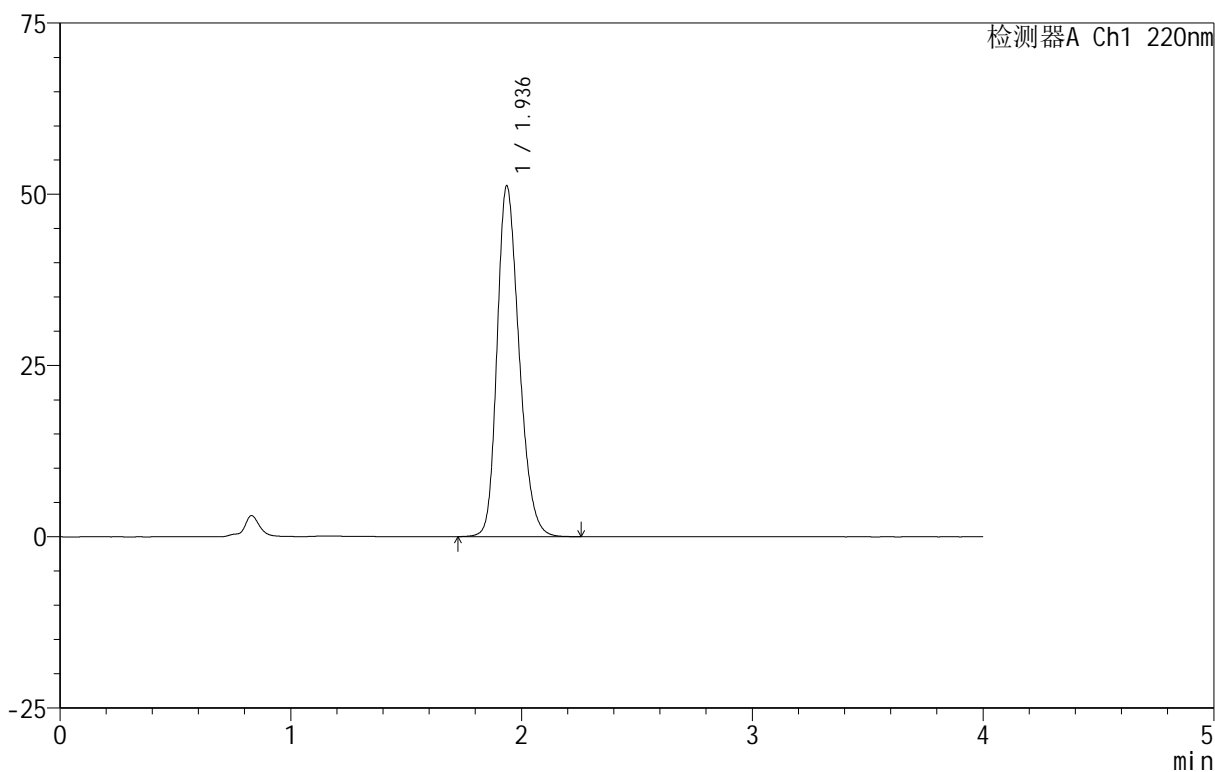
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-10/18-463-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	339548	100.000	51168	2006	1.242	--
总计		339548	100.000	51168			