



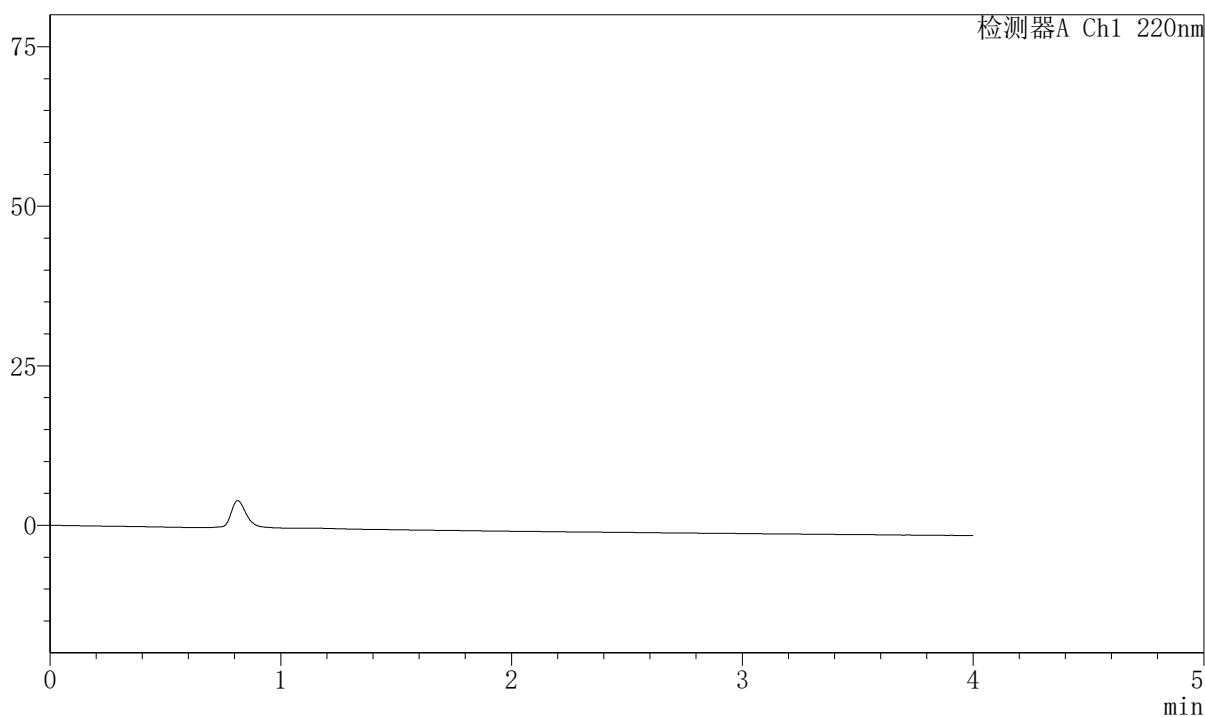
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4167-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 11:44:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

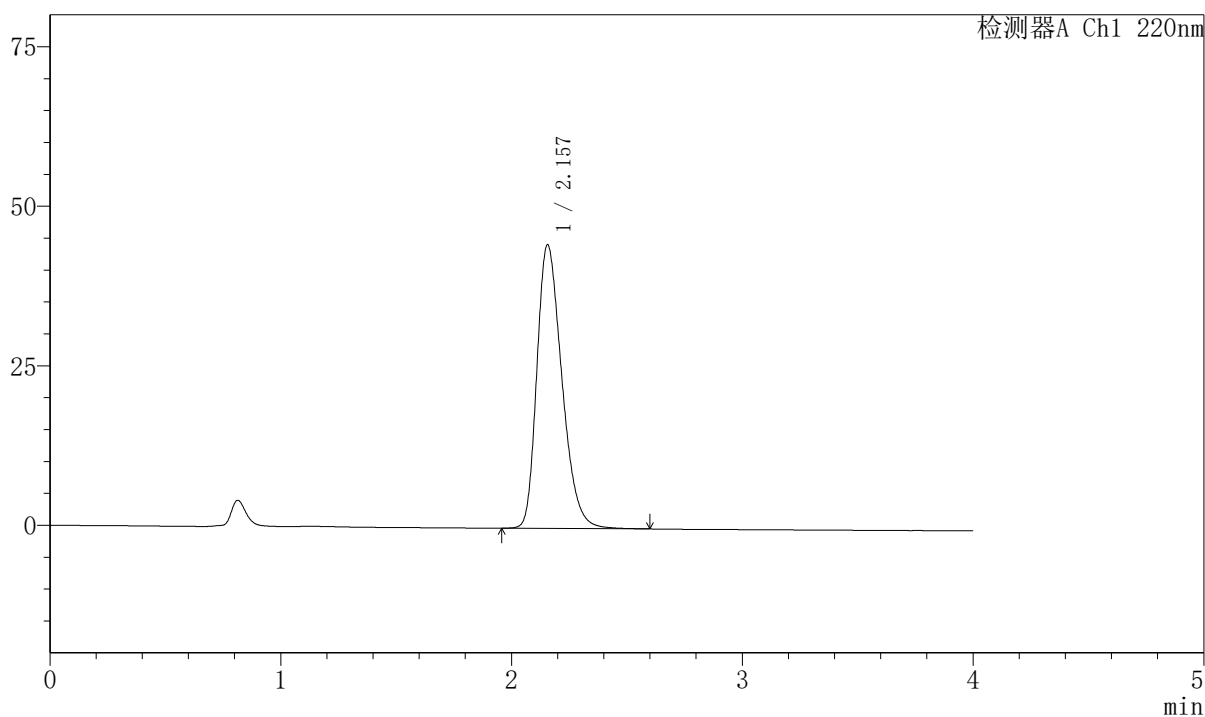
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4168-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 11:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	335350	100.000	44464	1918	1.308	--
总计		335350	100.000	44464			



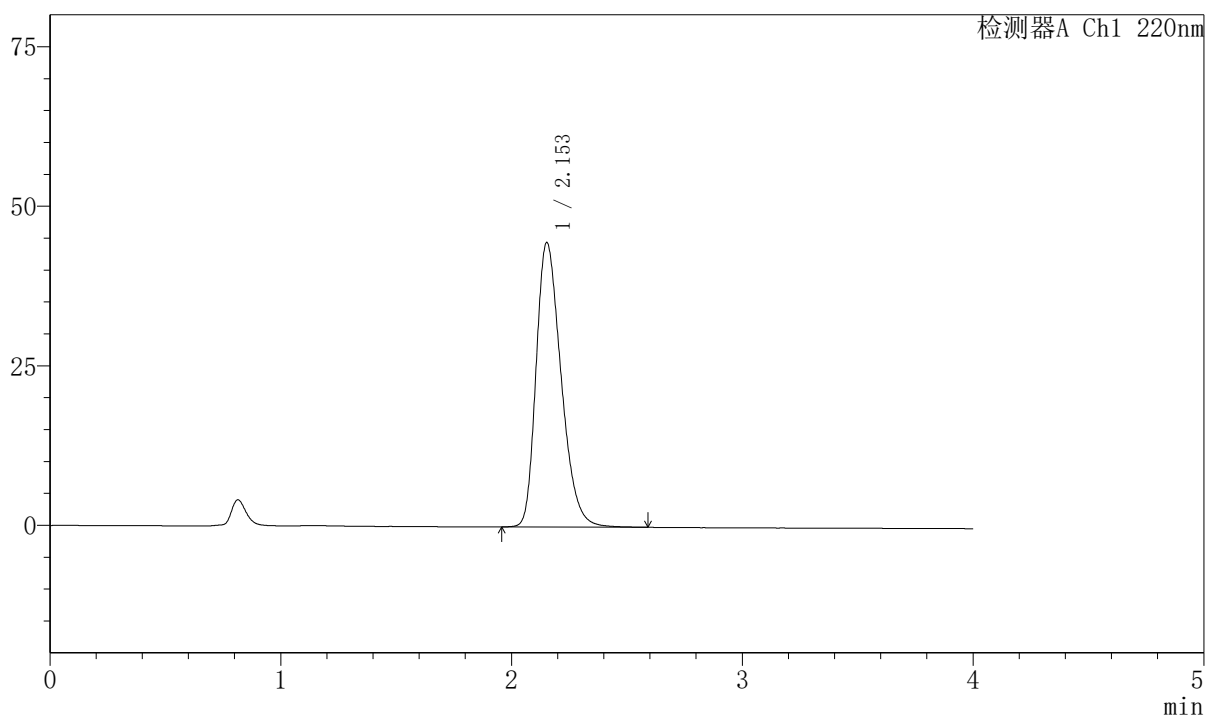
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4169-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 11:53:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	336214	100.000	44578	1911	1.308	--
总计		336214	100.000	44578			



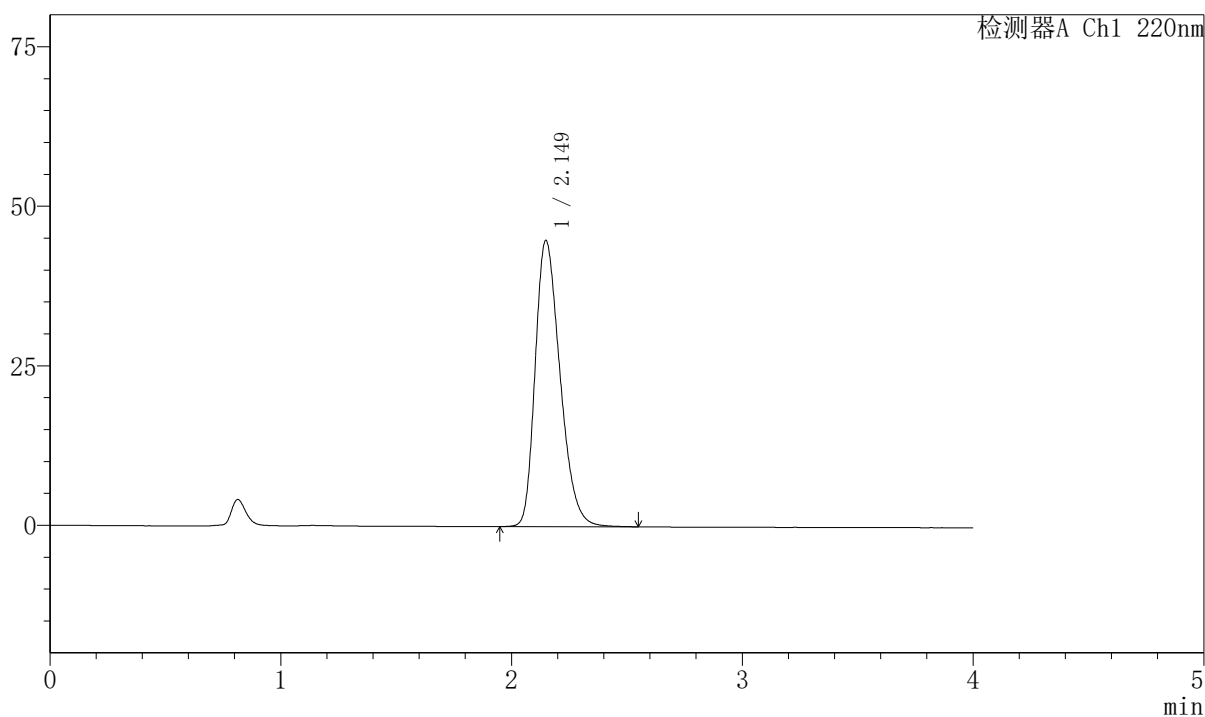
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4170-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 11:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	336305	100.000	44822	1919	1.299	--
总计		336305	100.000	44822			

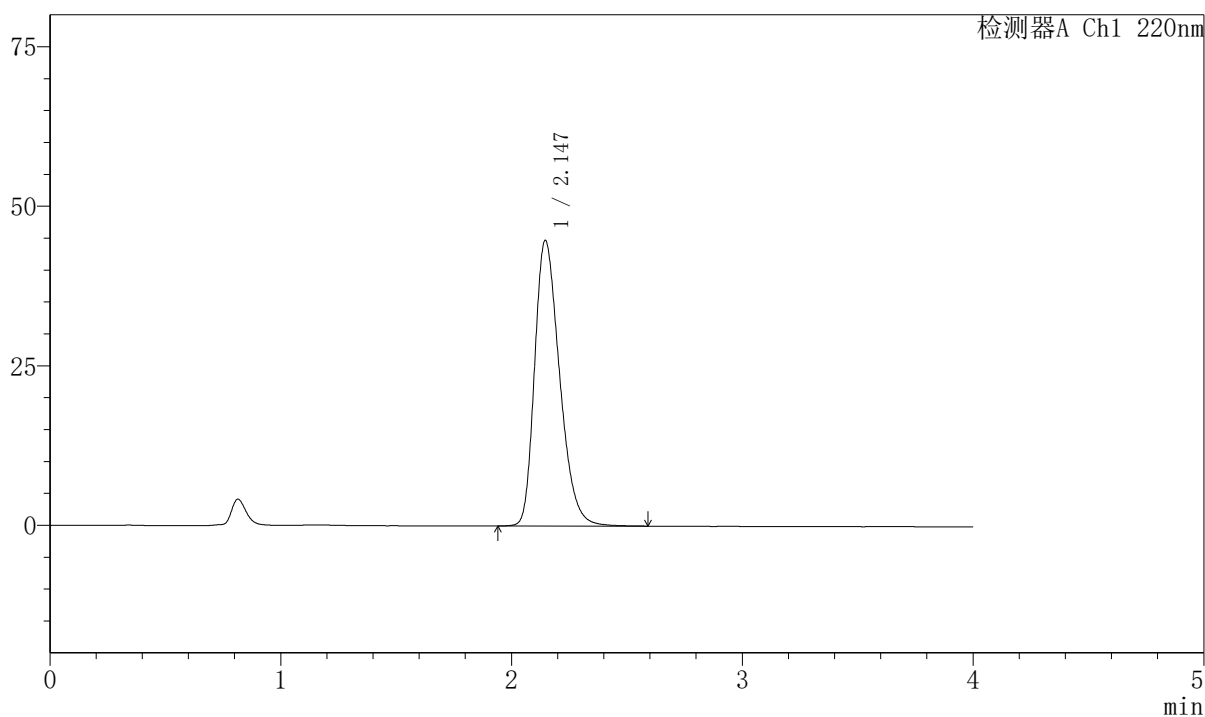
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4171-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	337390	100.000	44789	1905	1.306	--
总计		337390	100.000	44789			



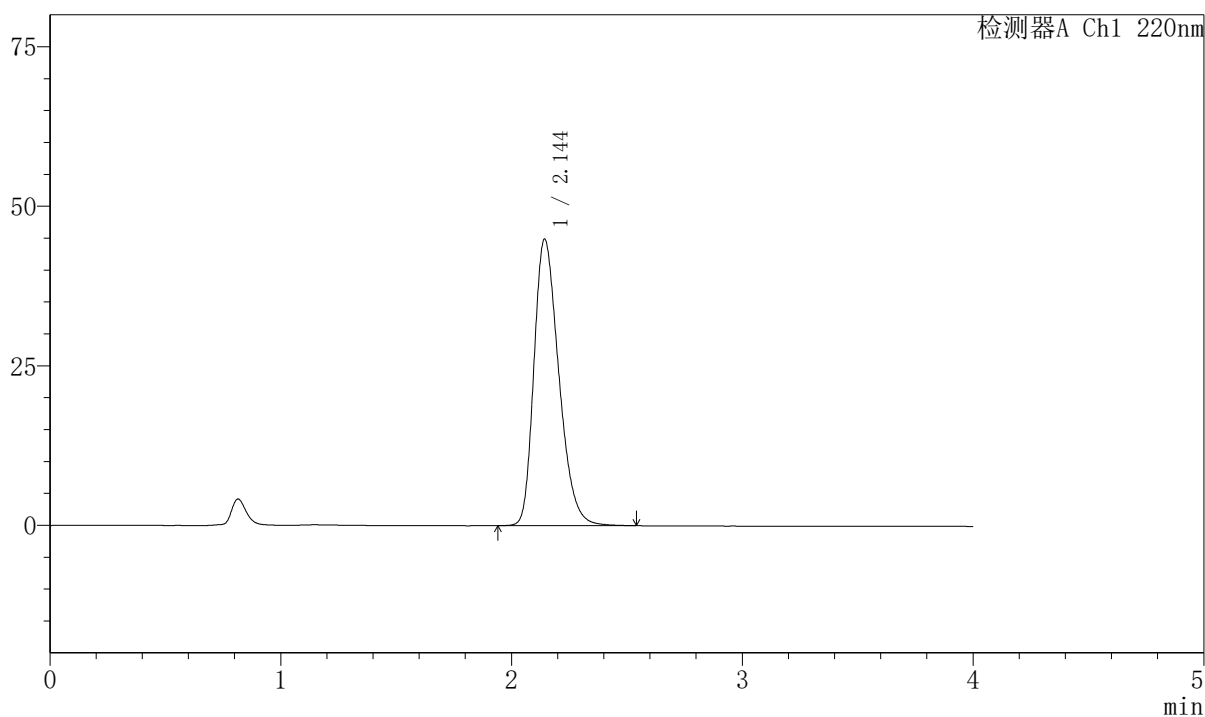
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4172-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	336992	100.000	44843	1913	1.302	--
总计		336992	100.000	44843			



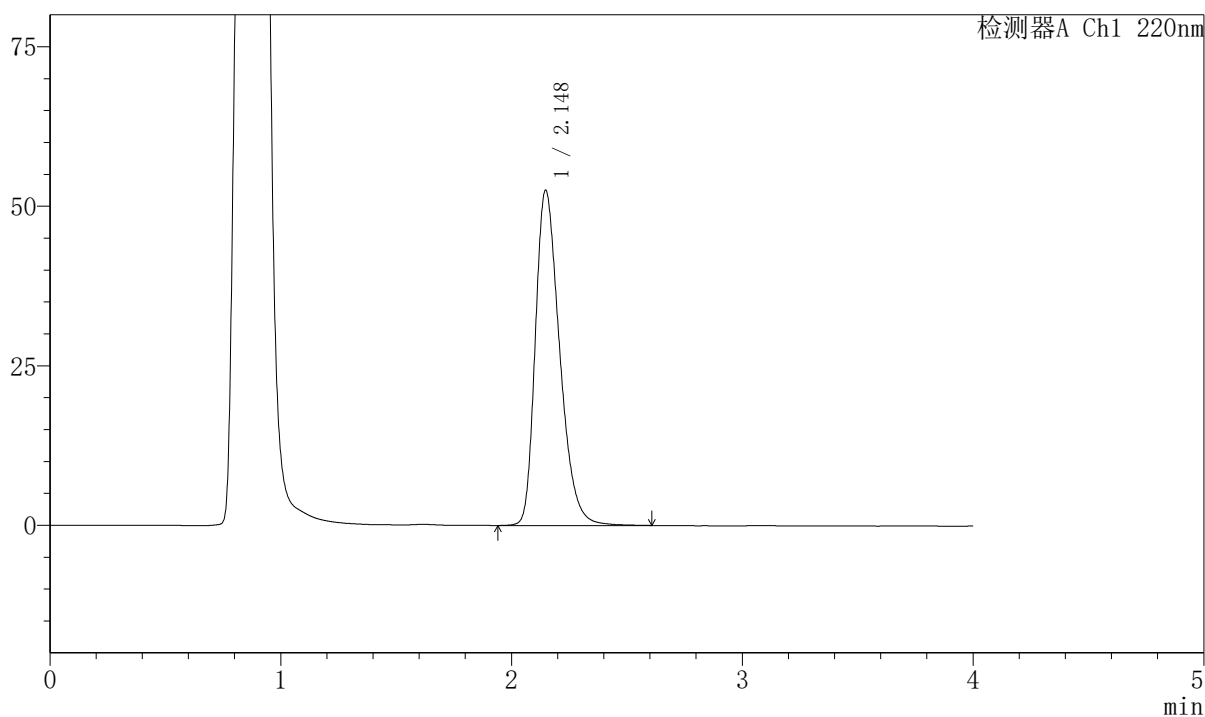
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4173-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	385244	100.000	52545	2031	1.331	--
总计		385244	100.000	52545			



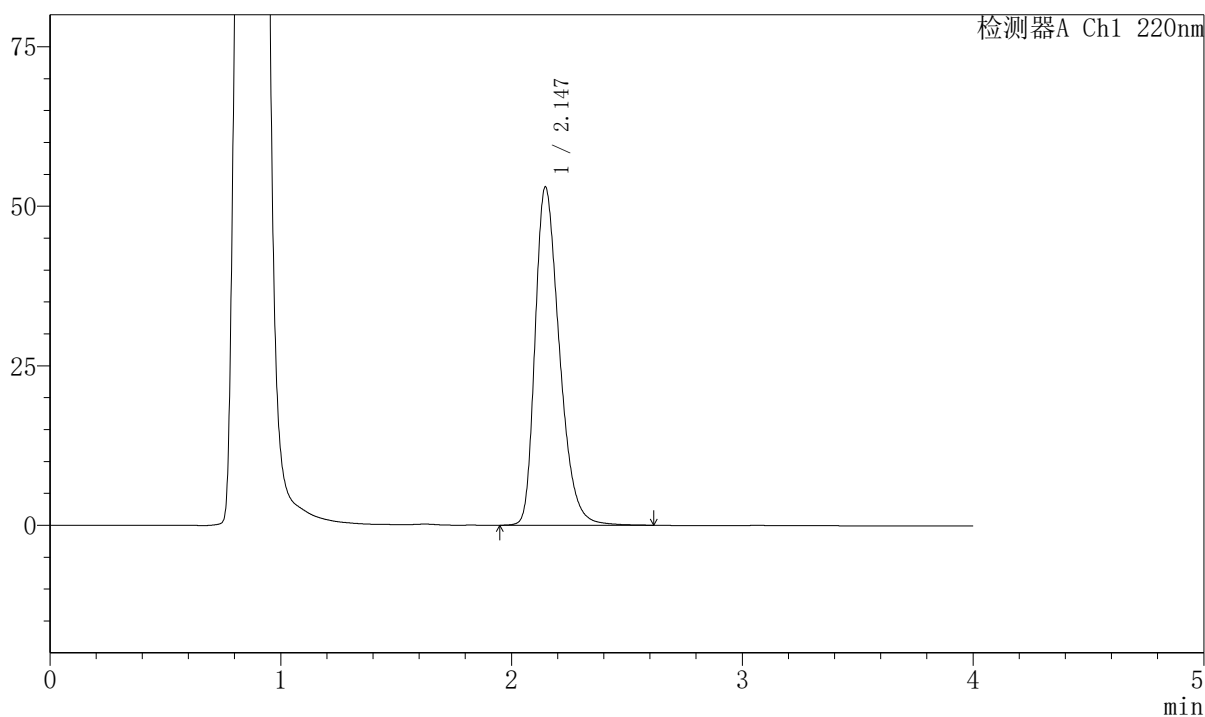
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4174-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:15:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	388030	100.000	53034	2042	1.336	--
总计		388030	100.000	53034			



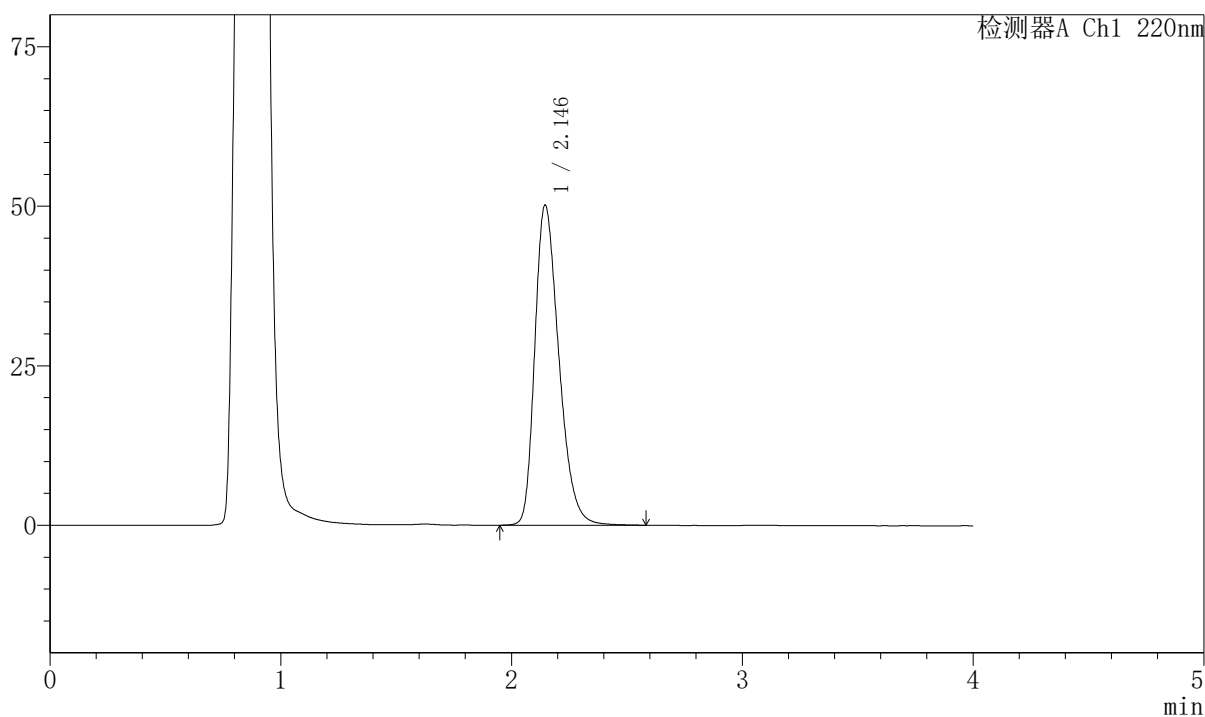
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4175-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	363839	100.000	50186	2065	1.313	--
总计		363839	100.000	50186			

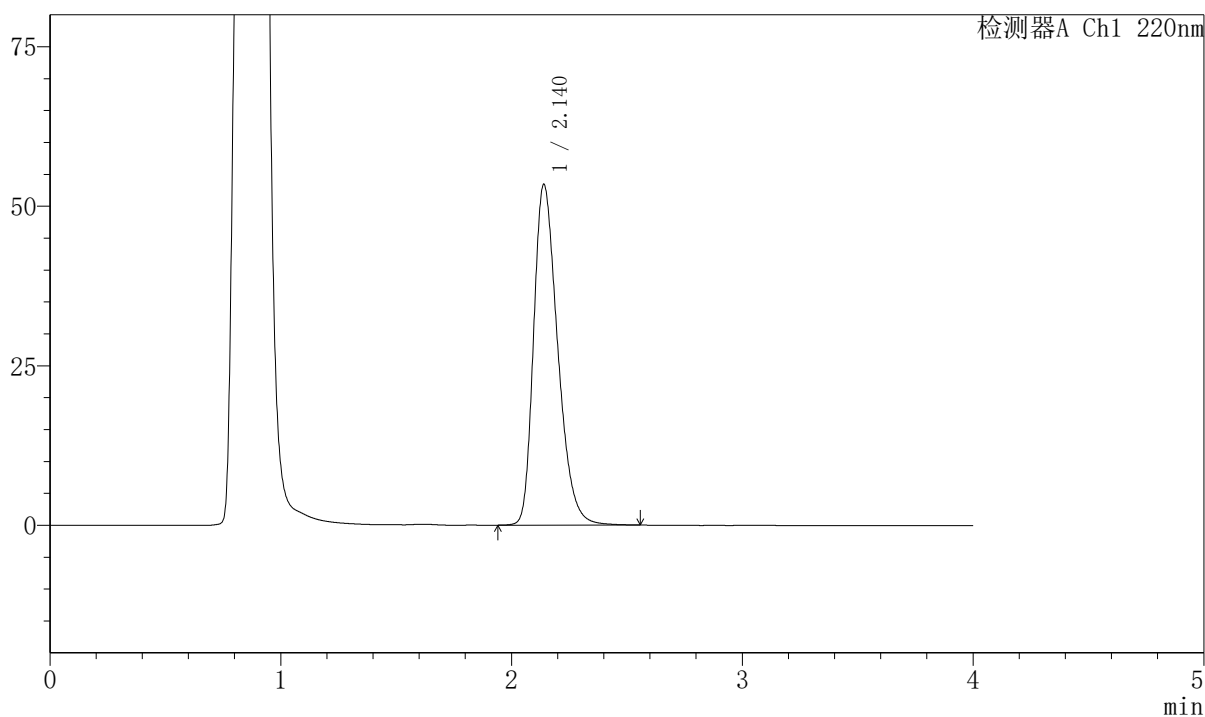
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4176-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	387437	100.000	53375	2046	1.324	--
总计		387437	100.000	53375			



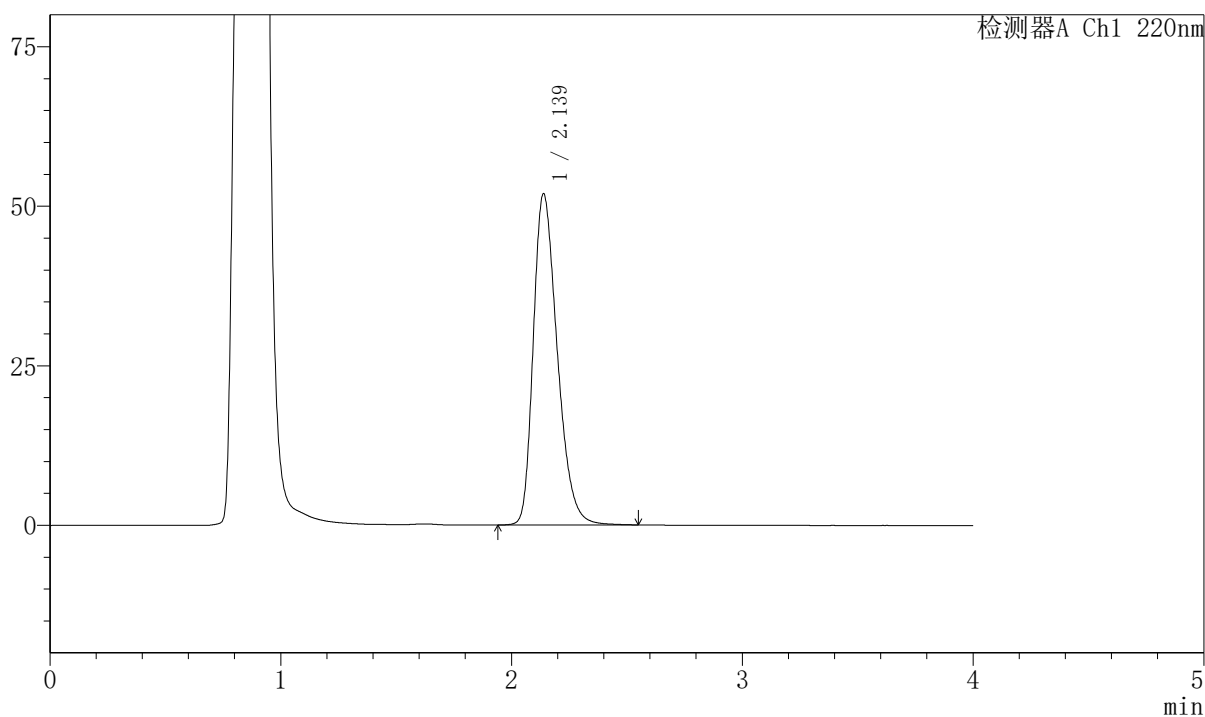
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4177-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	374861	100.000	51937	2065	1.316	--
总计		374861	100.000	51937			



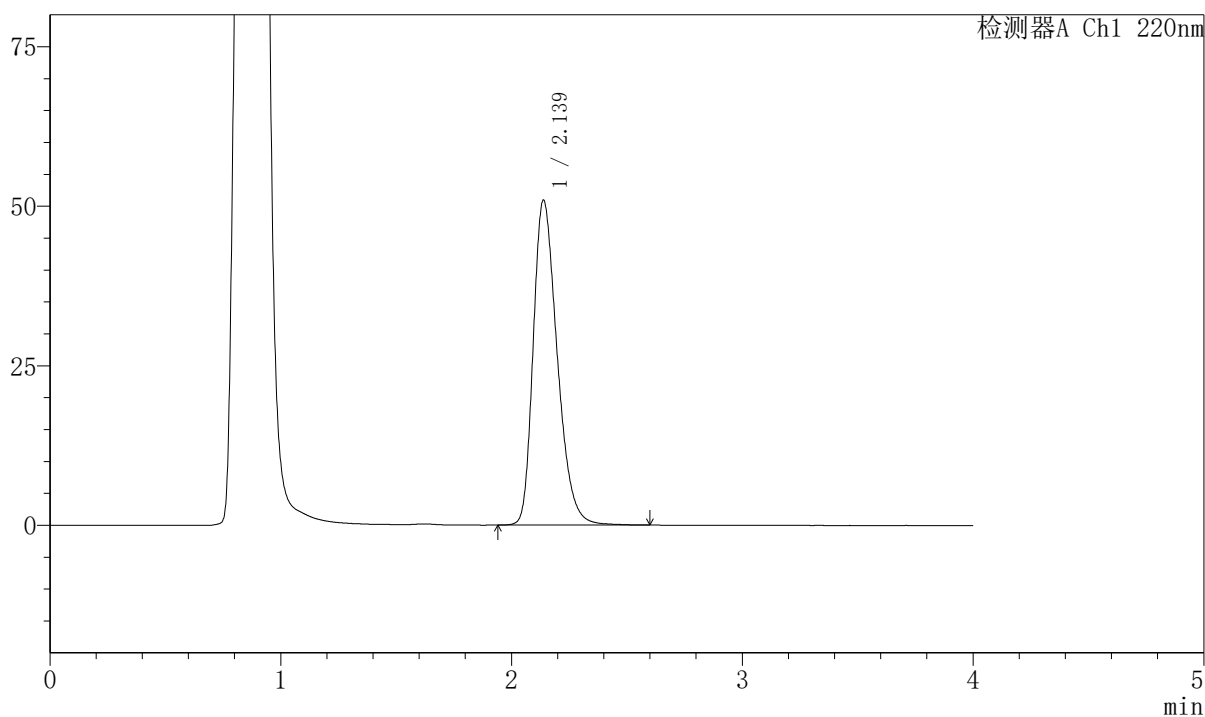
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4178-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:32:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:48:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	368340	100.000	50950	2063	1.314	--
总计		368340	100.000	50950			

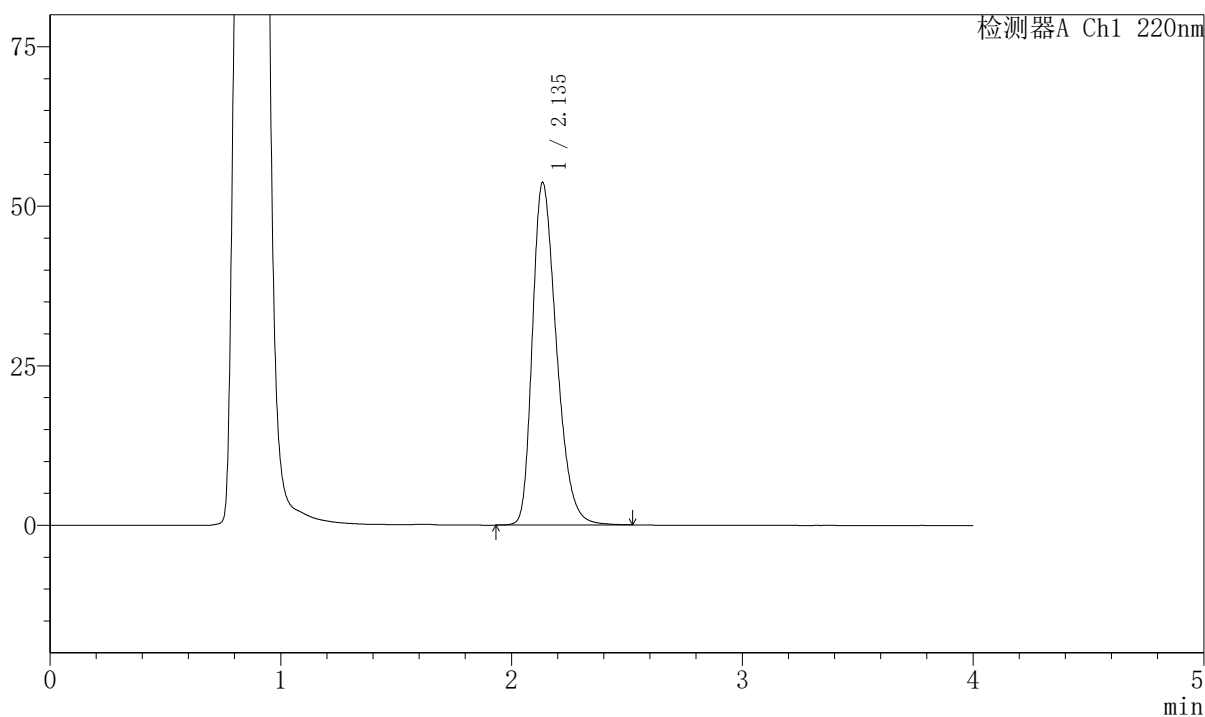
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4179-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	388759	100.000	53579	2045	1.323	--
总计		388759	100.000	53579			



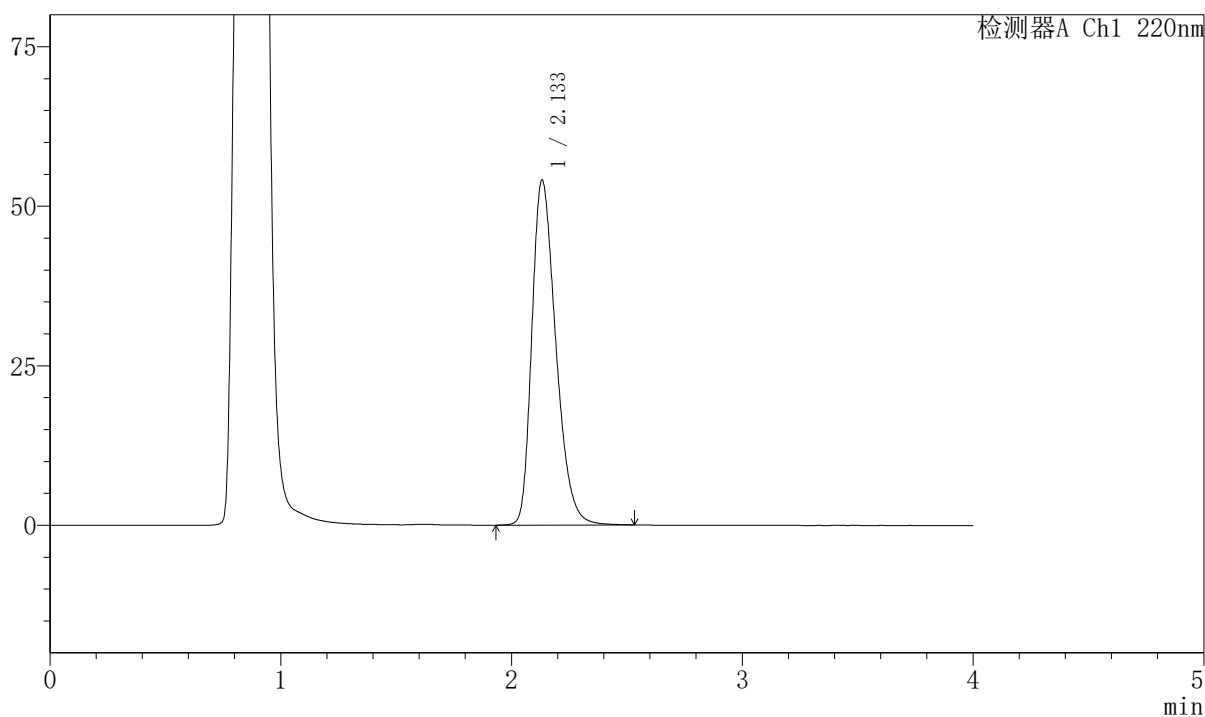
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4180-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:41:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	390824	100.000	54008	2046	1.321	--
总计		390824	100.000	54008			



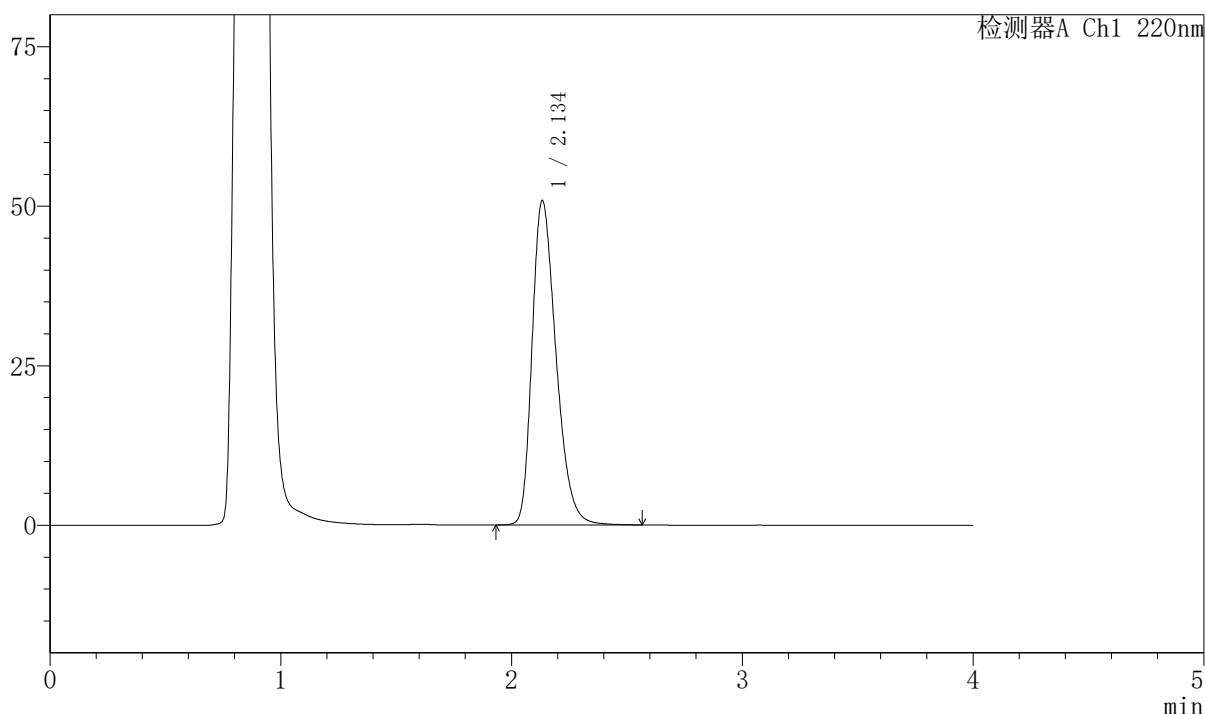
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4181-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 12:45:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	367198	100.000	50709	2059	1.314	--
总计		367198	100.000	50709			



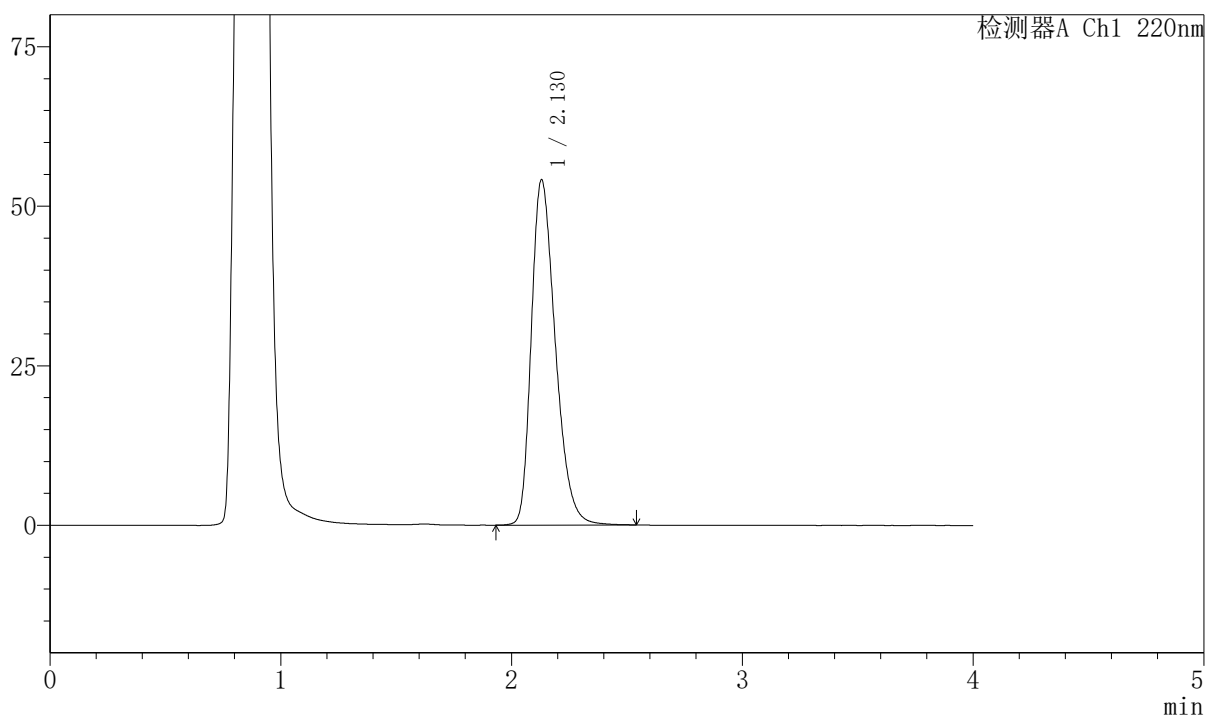
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4182-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 12:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	391585	100.000	54132	2038	1.320	--
总计		391585	100.000	54132			



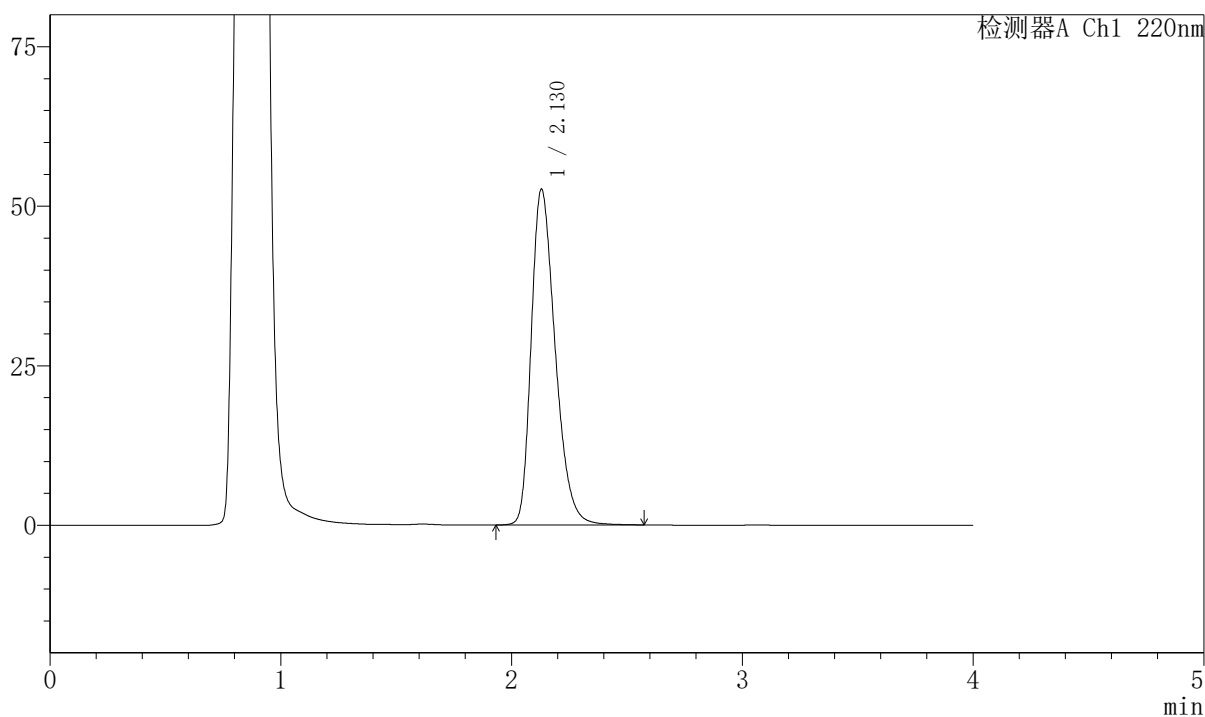
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4183-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:54:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	380513	100.000	52648	2048	1.318	--
总计		380513	100.000	52648			



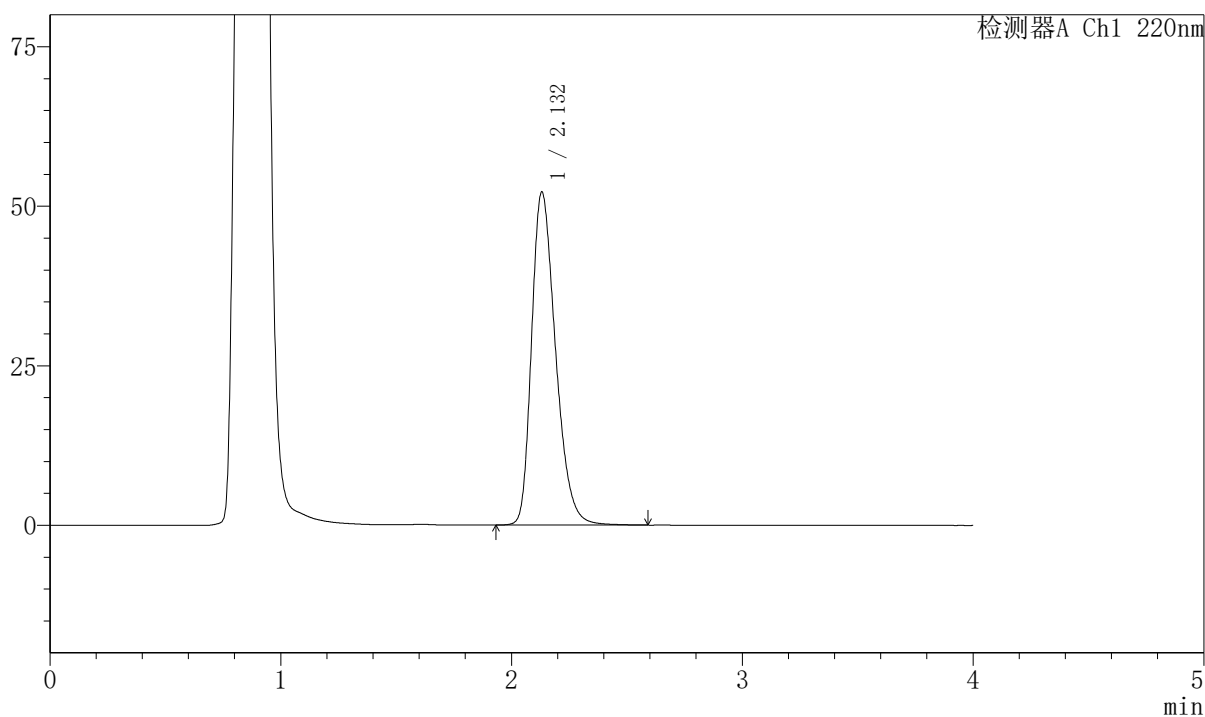
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4184-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 12:58:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	377385	100.000	52195	2051	1.313	--
总计		377385	100.000	52195			



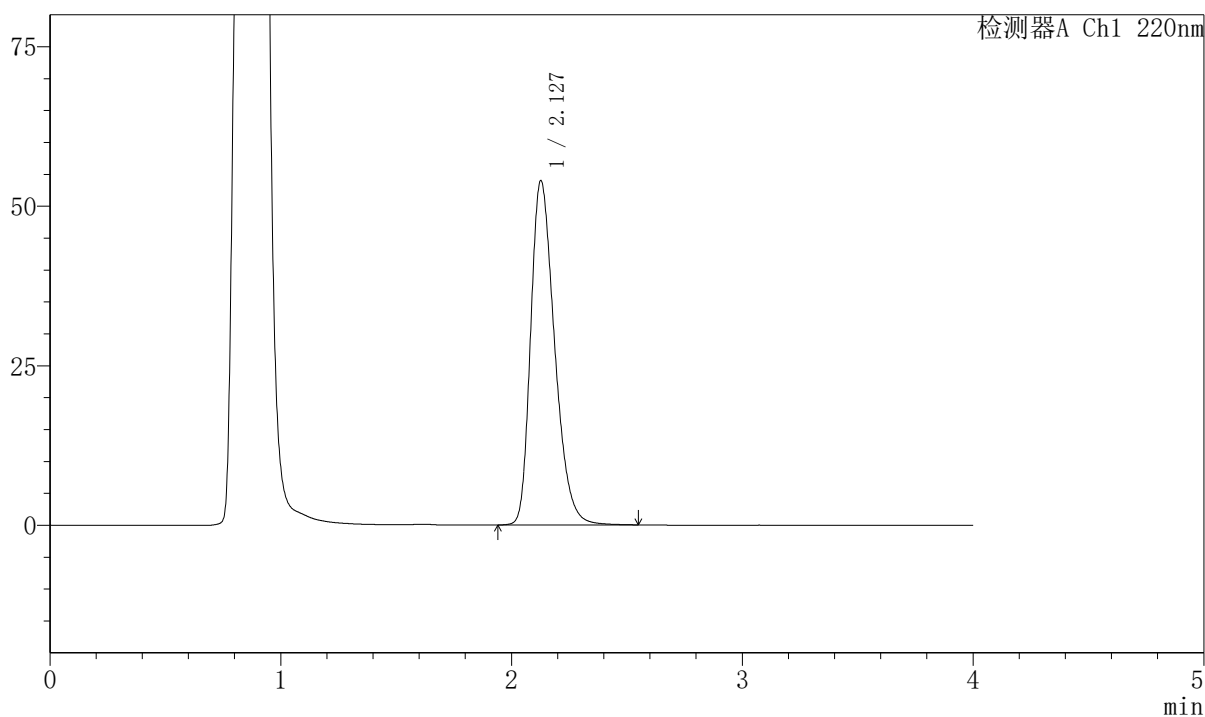
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4185-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389535	100.000	53902	2042	1.317	--
总计		389535	100.000	53902			



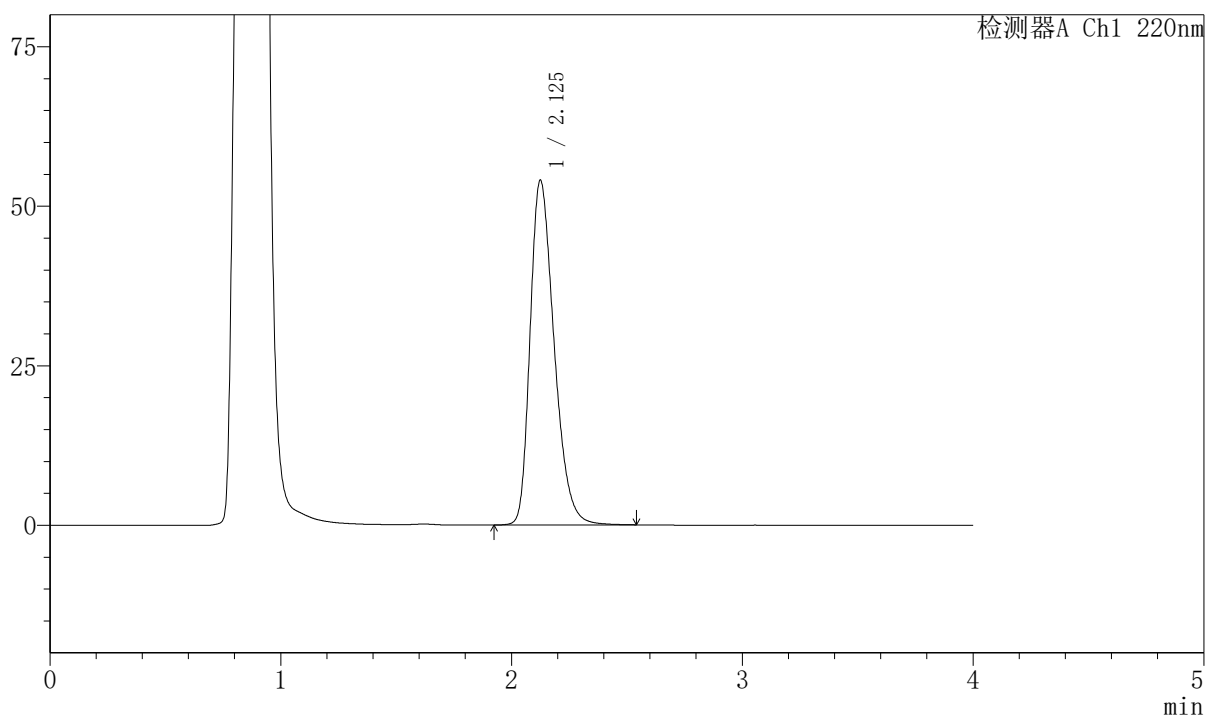
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4186-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:07:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	390635	100.000	53918	2034	1.321	--
总计		390635	100.000	53918			



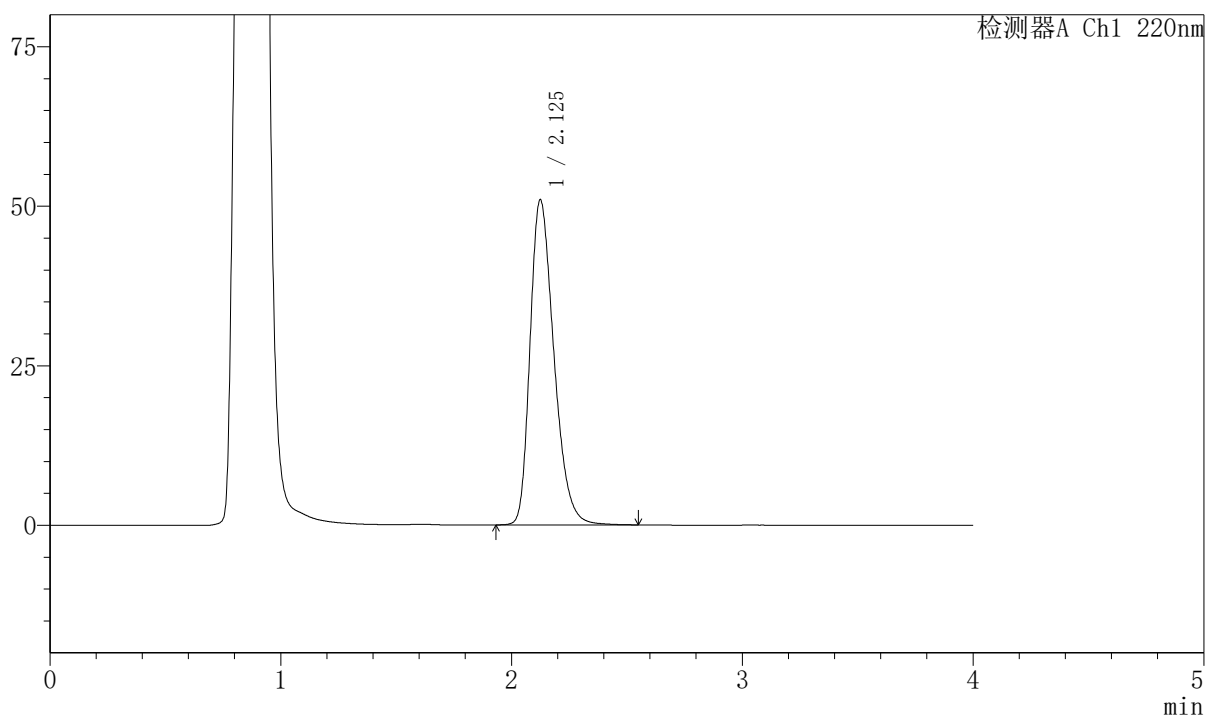
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4187-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:11:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	366095	100.000	50864	2058	1.312	--
总计		366095	100.000	50864			

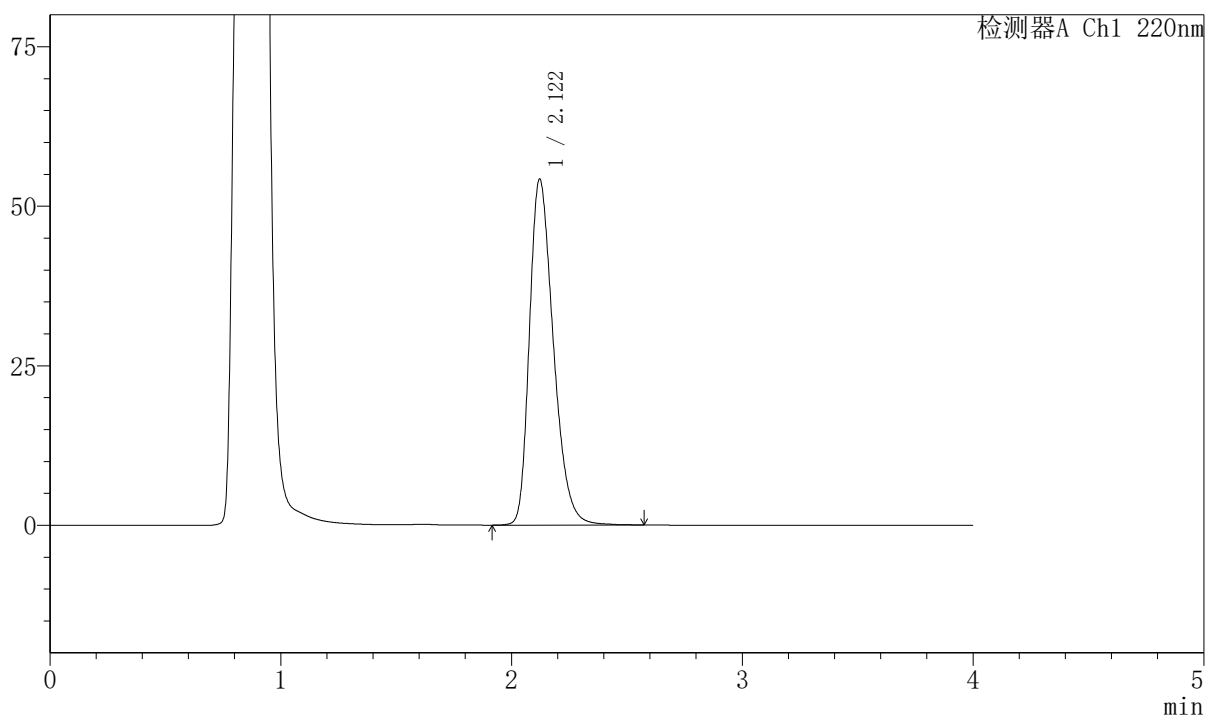
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4188-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:16:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	391446	100.000	54245	2036	1.318	--
总计		391446	100.000	54245			



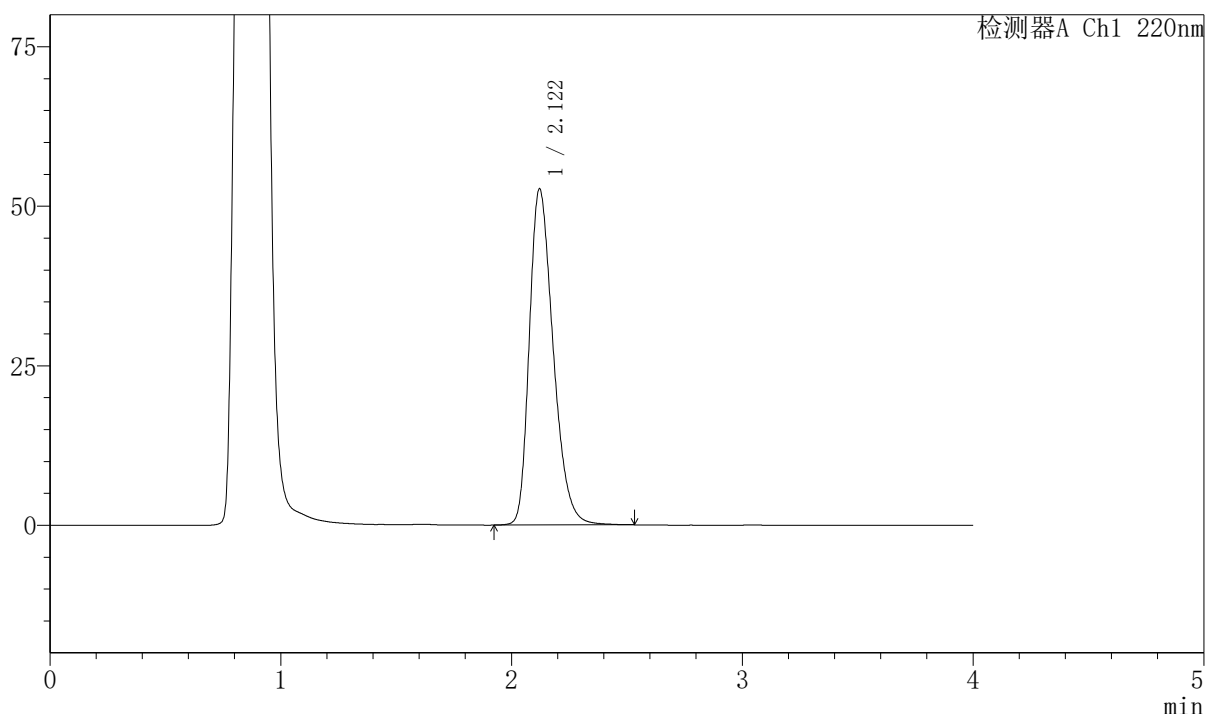
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4189-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	378874	100.000	52697	2048	1.312	--
总计		378874	100.000	52697			



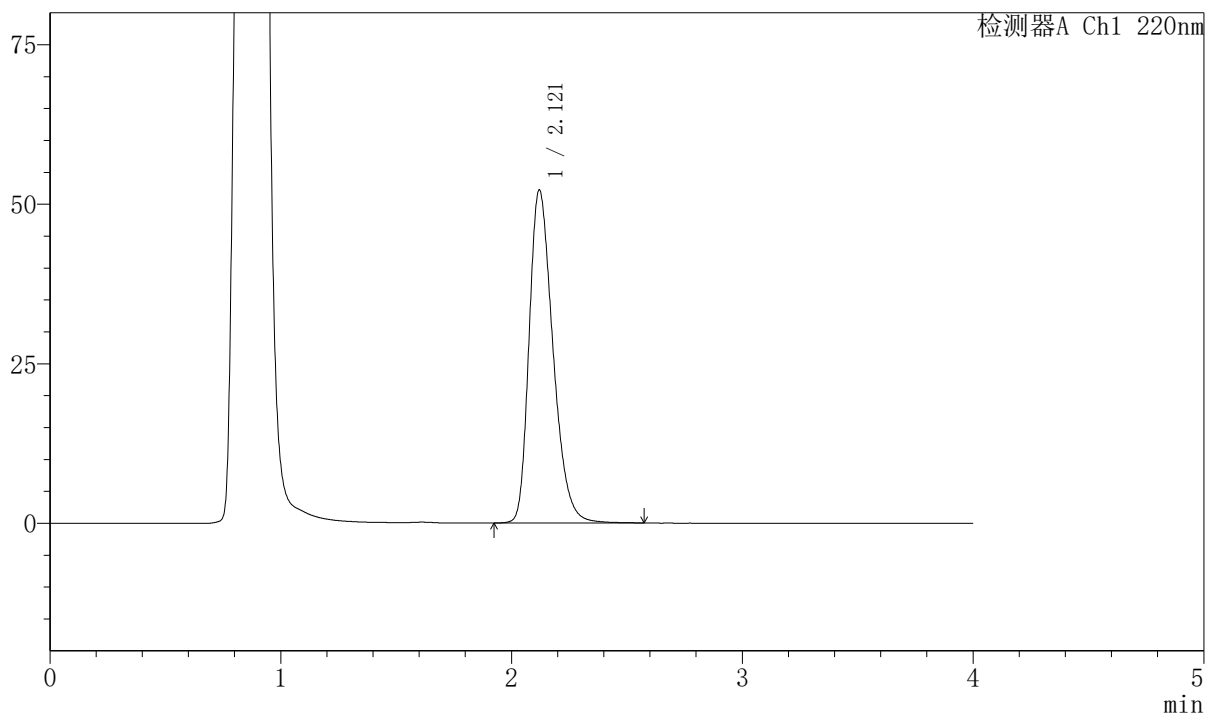
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4190-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 13:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	375429	100.000	52211	2048	1.312	--
总计		375429	100.000	52211			



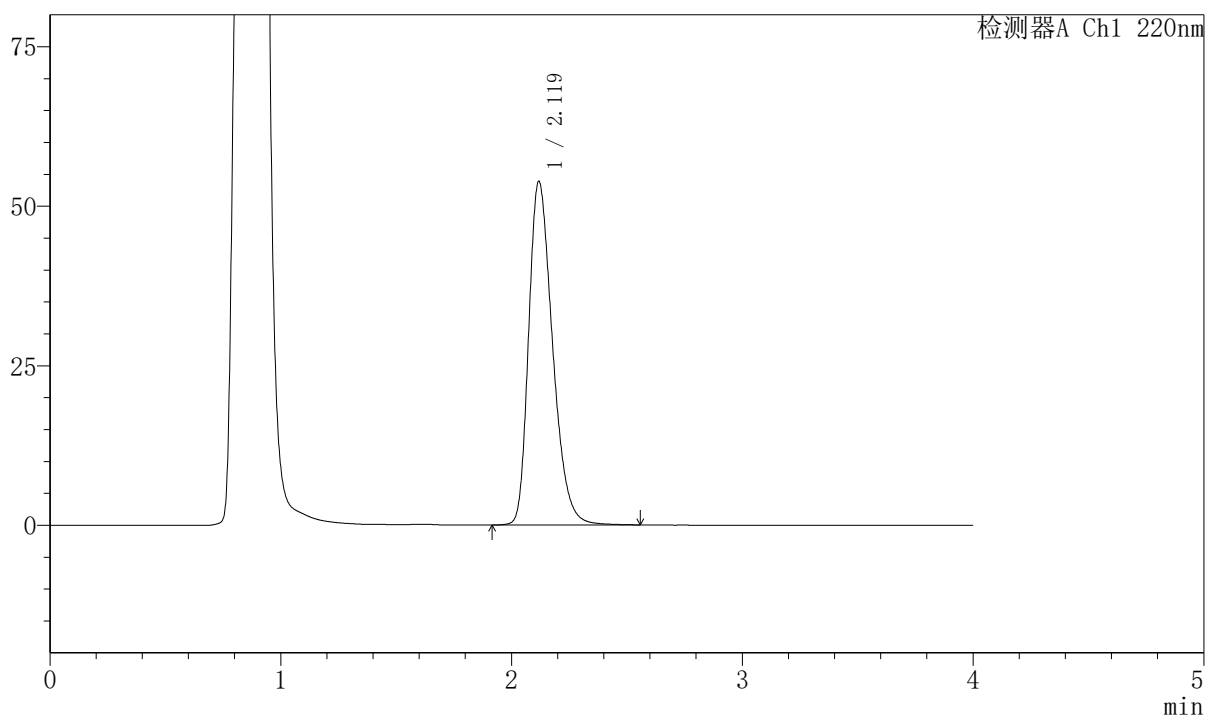
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4191-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 13:29:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	387890	100.000	53754	2037	1.317	--
总计		387890	100.000	53754			



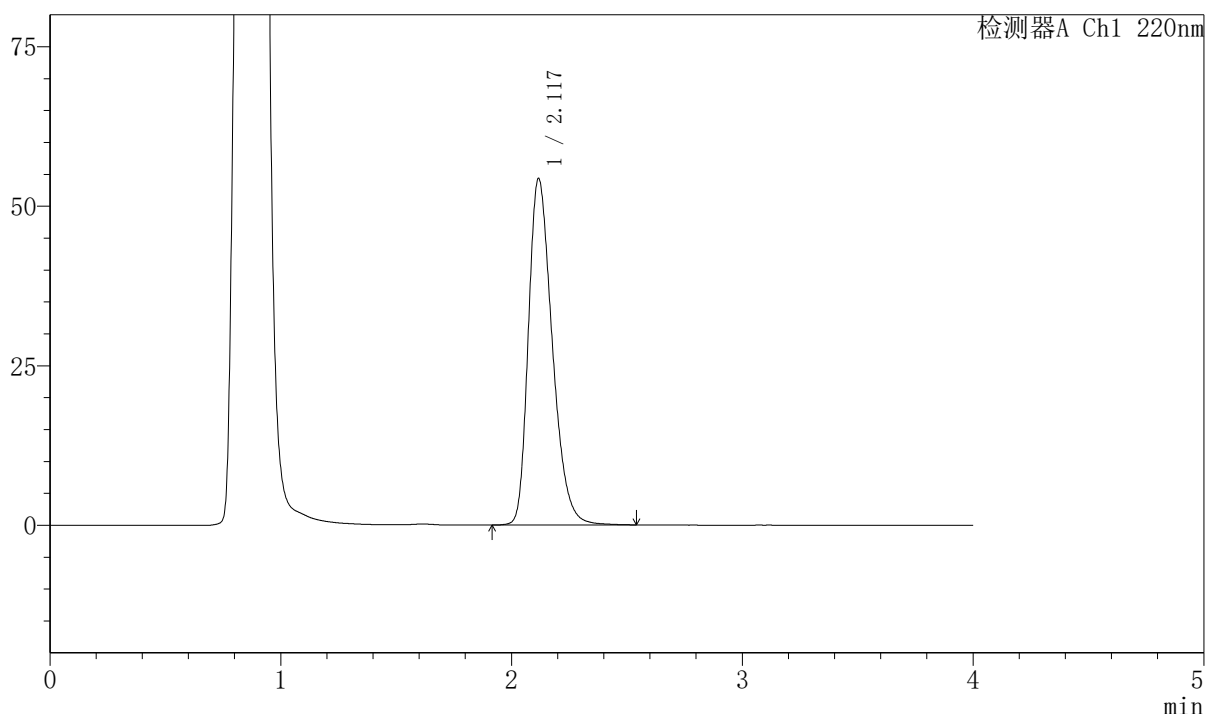
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4192-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:33:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	391088	100.000	54115	2034	1.318	--
总计		391088	100.000	54115			



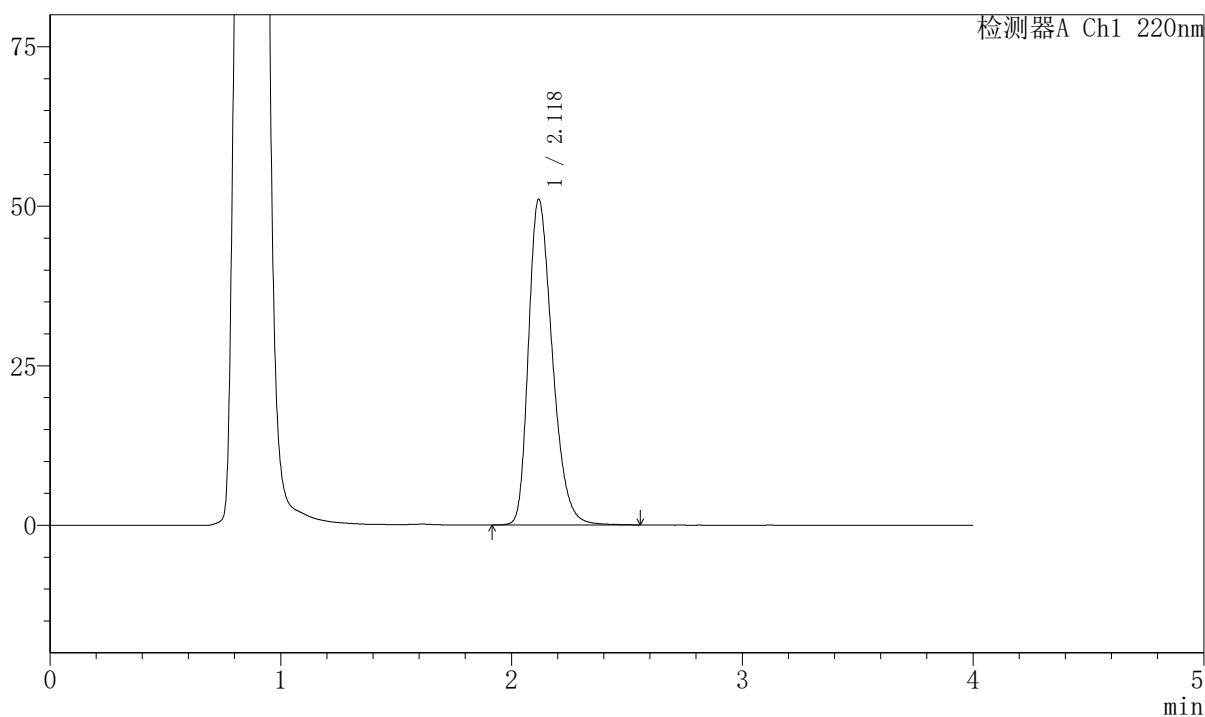
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4193-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:38:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	366202	100.000	50929	2055	1.308	--
总计		366202	100.000	50929			



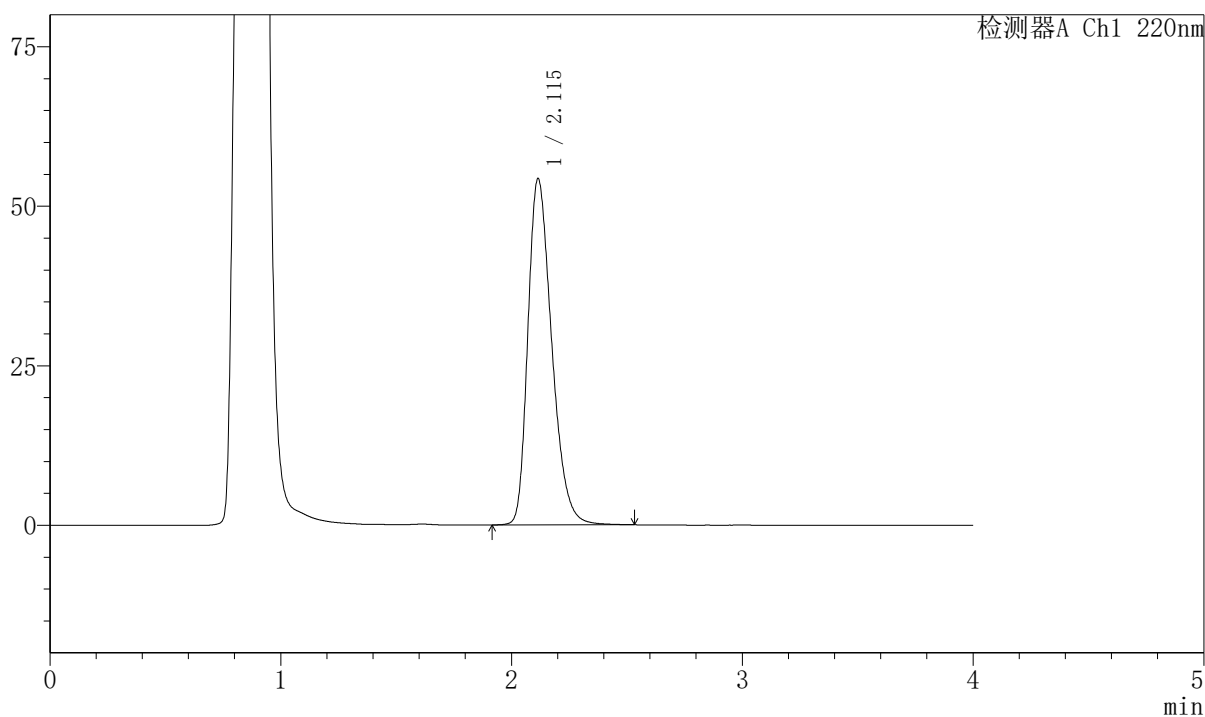
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4194-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 13:42:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	390288	100.000	54256	2038	1.317	--
总计		390288	100.000	54256			

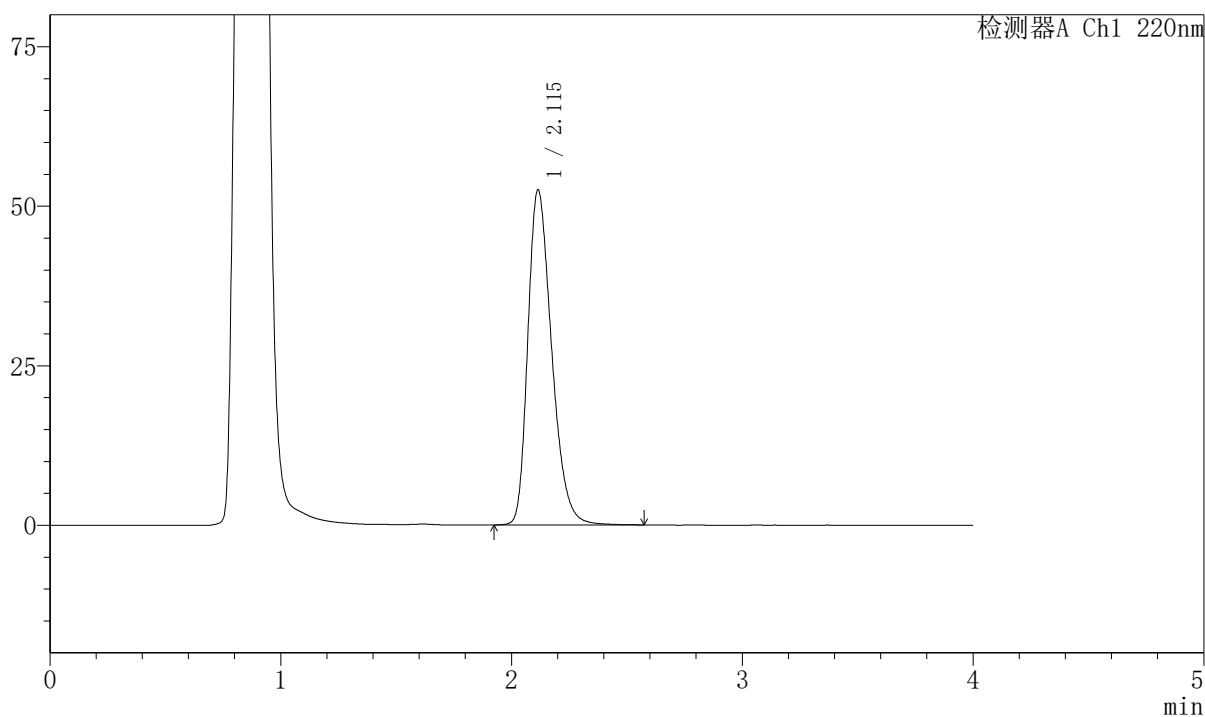
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4195-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	377186	100.000	52502	2046	1.312	--
总计		377186	100.000	52502			

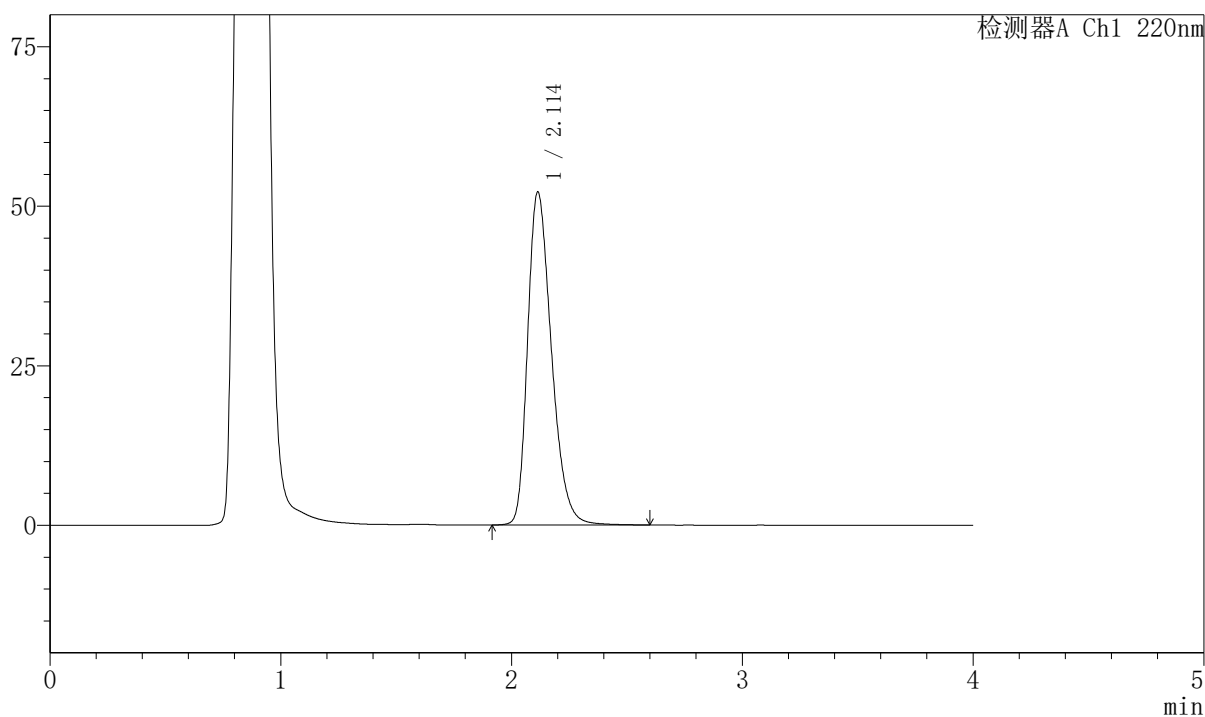
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4196-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	374663	100.000	52203	2049	1.312	--
总计		374663	100.000	52203			



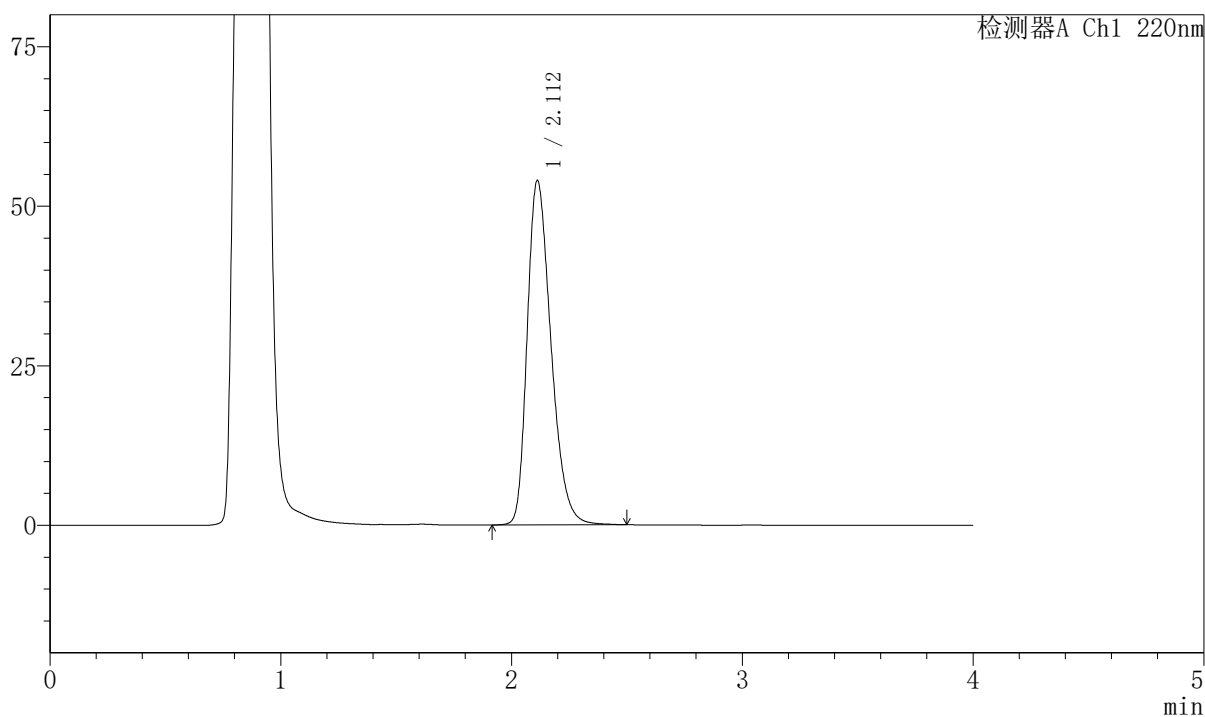
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4197-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 13:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	386875	100.000	53979	2038	1.312	--
总计		386875	100.000	53979			



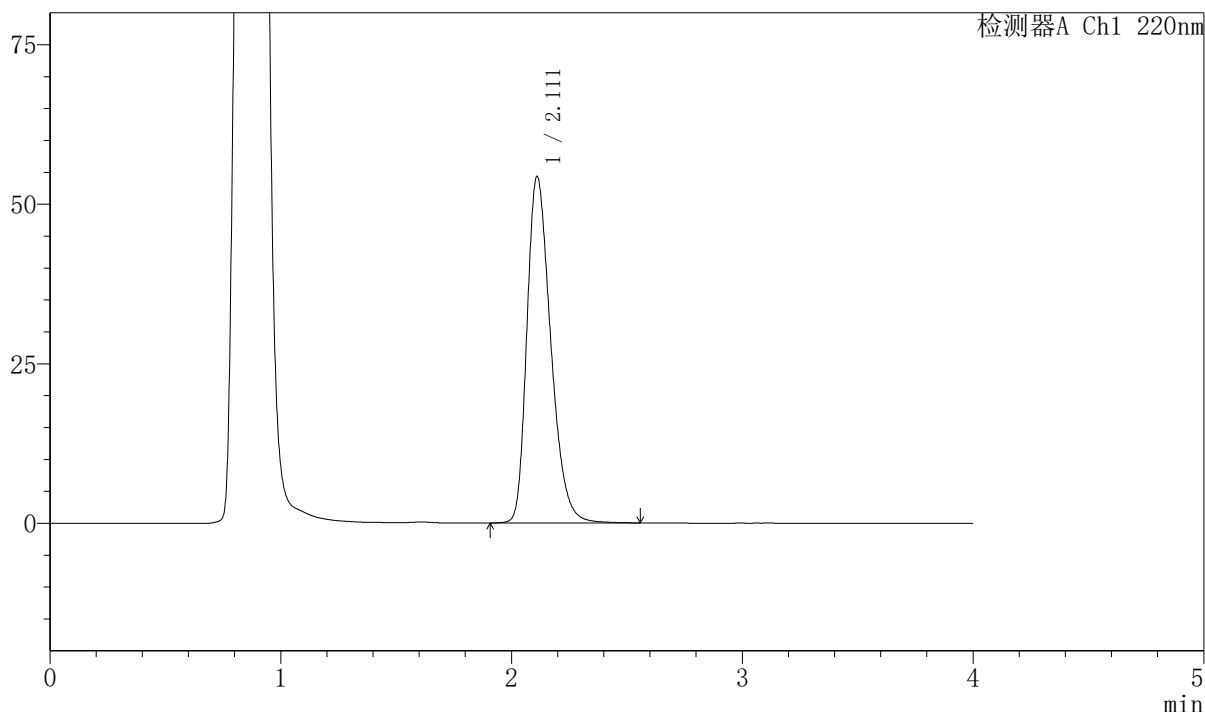
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4198-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 13:59:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	390505	100.000	54268	2033	1.315	--
总计		390505	100.000	54268			



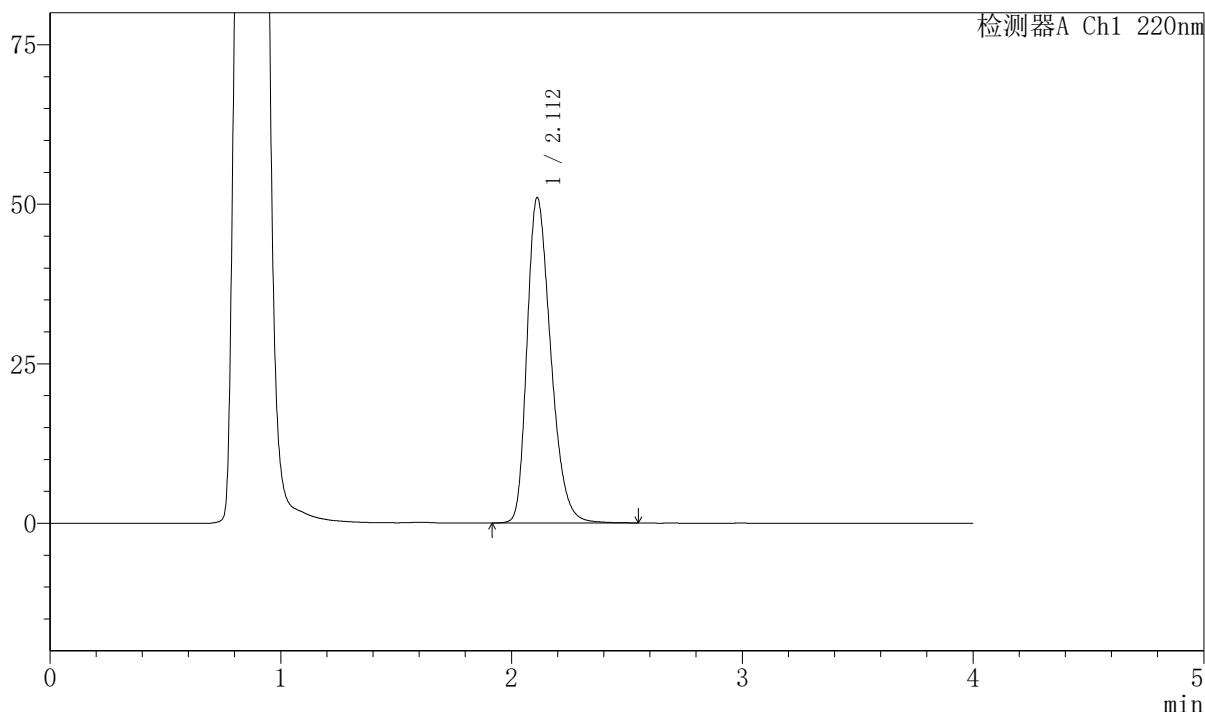
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4199-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:04:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	364297	100.000	50993	2058	1.303	--
总计		364297	100.000	50993			



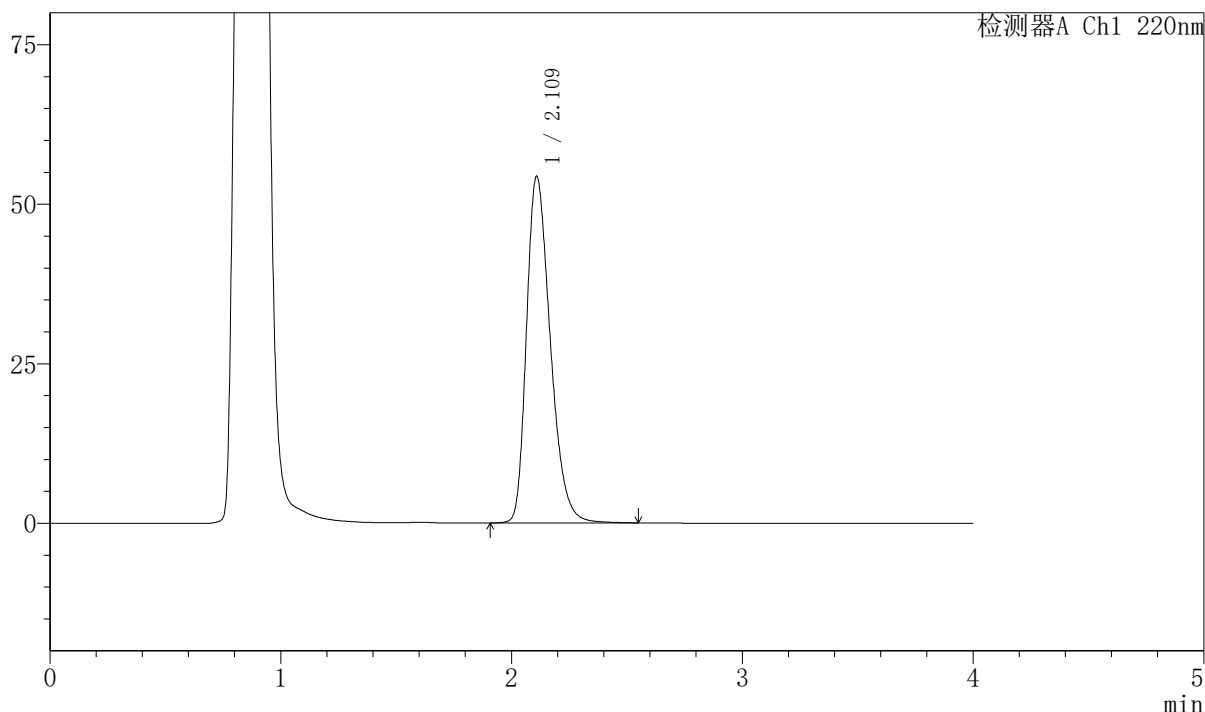
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4200-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 14:08:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:49:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	390162	100.000	54137	2034	1.319	--
总计		390162	100.000	54137			



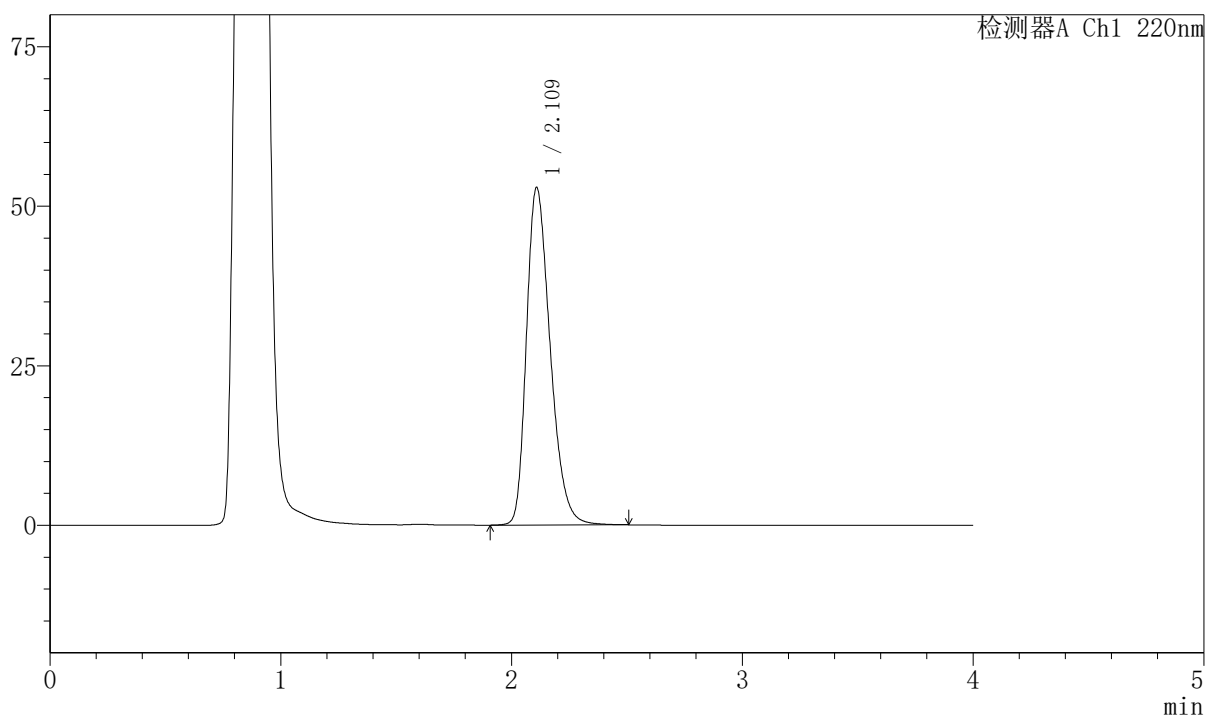
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4201-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	378449	100.000	52735	2045	1.311	--
总计		378449	100.000	52735			



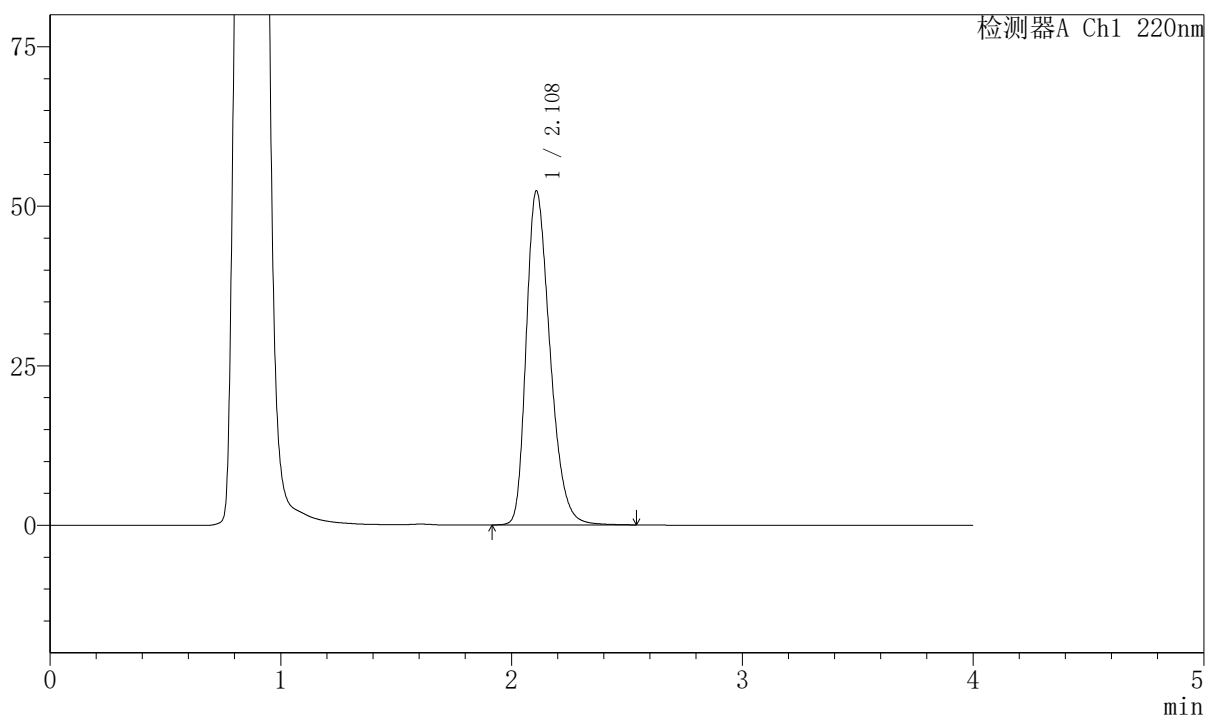
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4202-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	374898	100.000	52264	2045	1.309	--
总计		374898	100.000	52264			



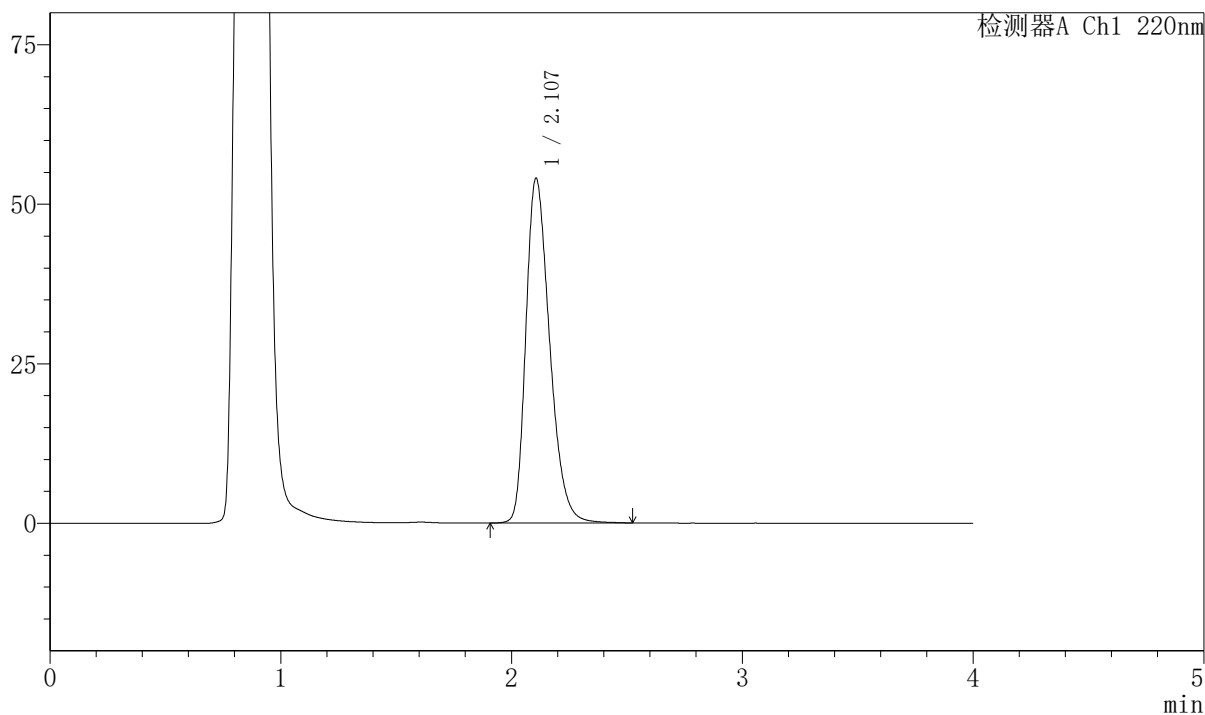
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4203-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 14:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	386934	100.000	54024	2037	1.312	--
总计		386934	100.000	54024			

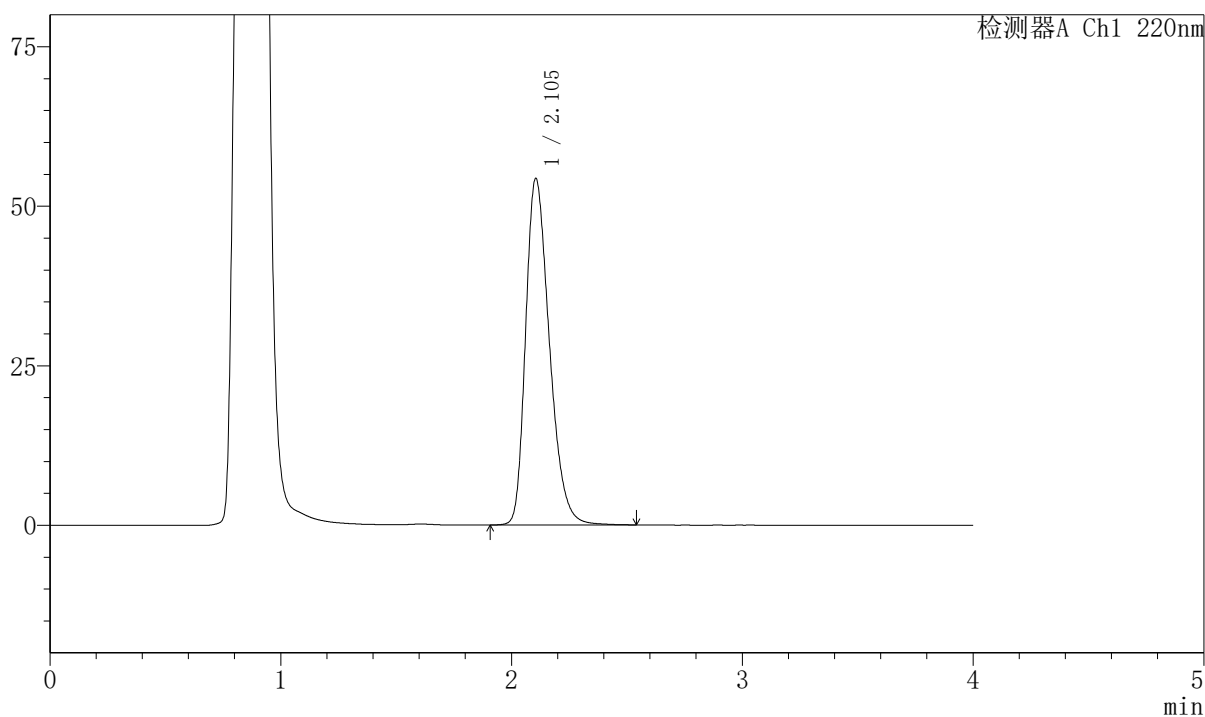
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4204-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 14:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	389347	100.000	54341	2031	1.312	--
总计		389347	100.000	54341			



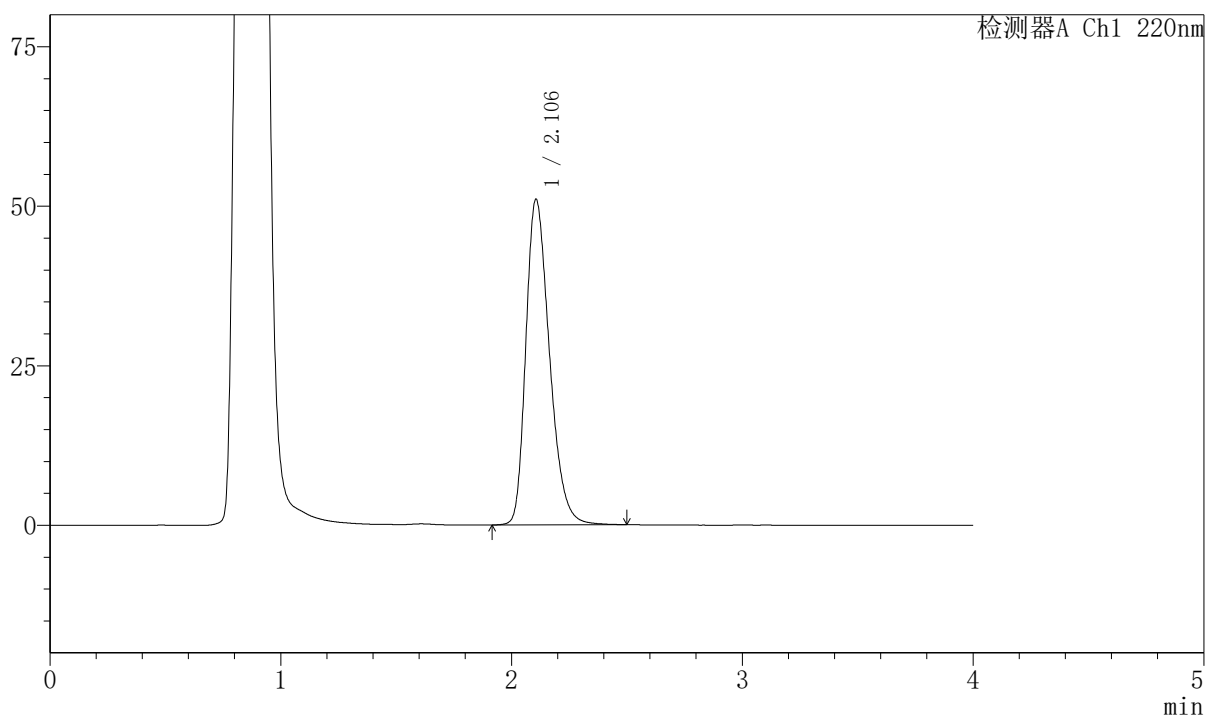
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4205-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	363596	100.000	51039	2059	1.306	--
总计		363596	100.000	51039			



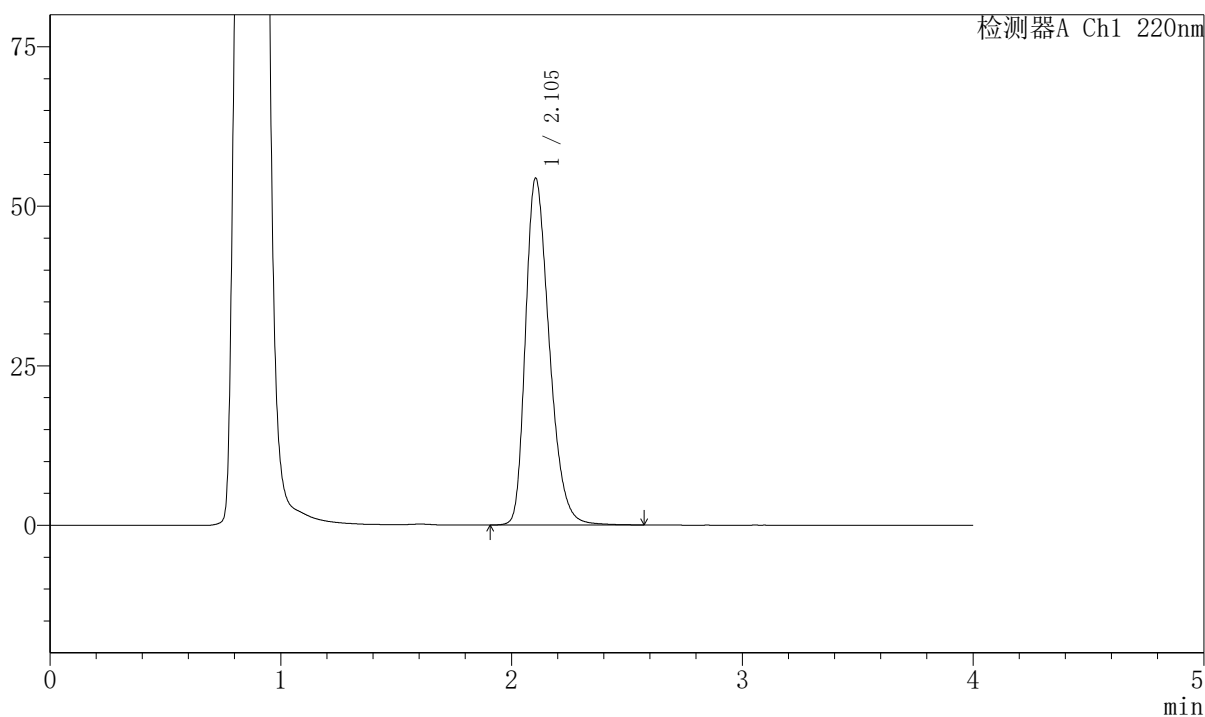
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4206-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	389518	100.000	54393	2037	1.313	--
总计		389518	100.000	54393			



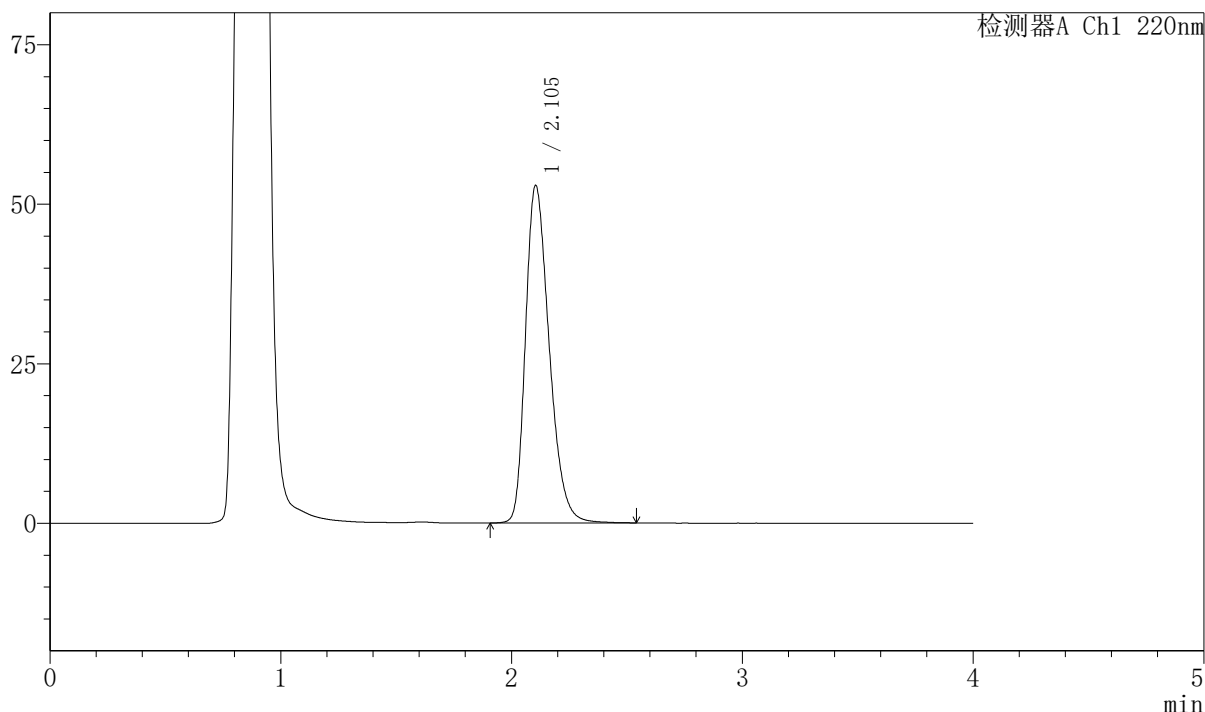
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4207-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	377915	100.000	52935	2046	1.307	--
总计		377915	100.000	52935			



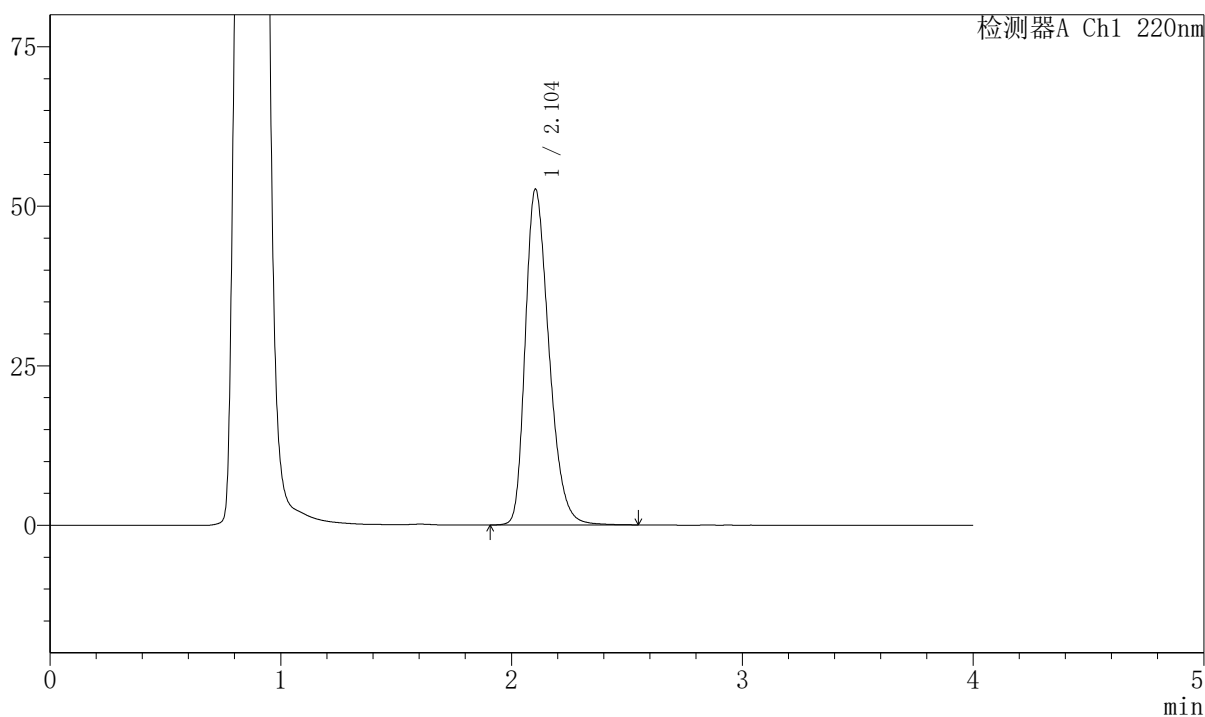
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4208-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	375661	100.000	52638	2049	1.306	--
总计		375661	100.000	52638			



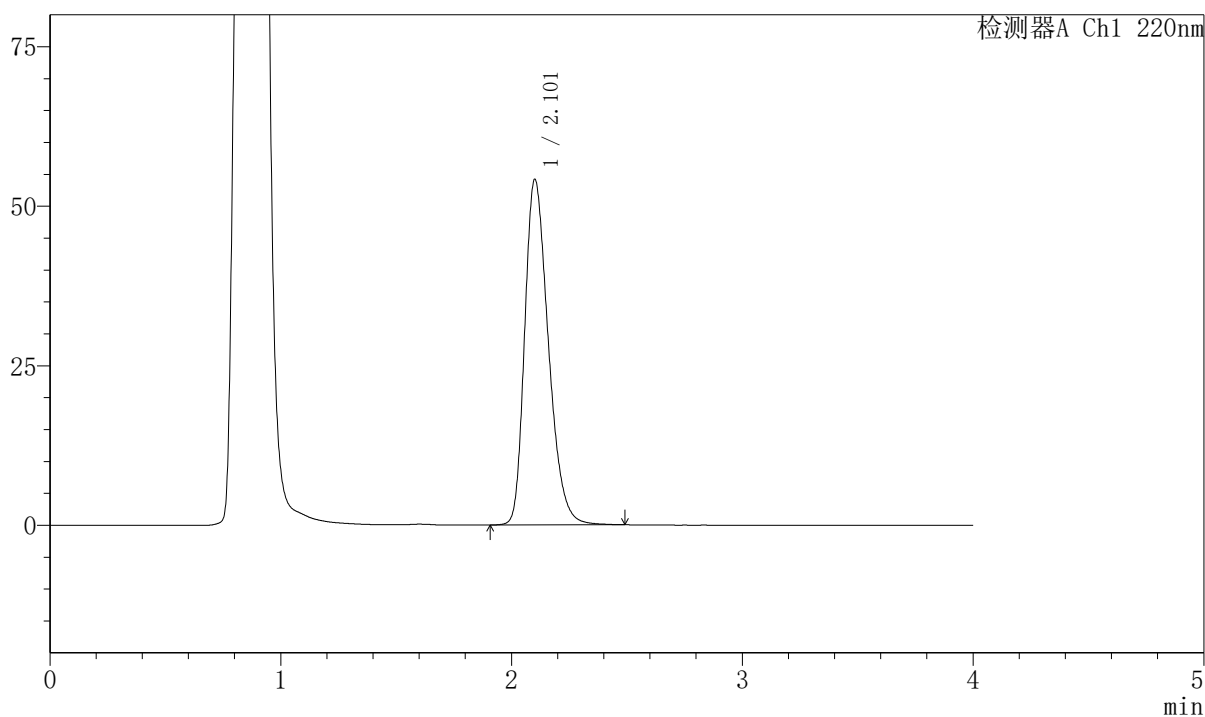
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4209-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	386762	100.000	54006	2032	1.308	--
总计		386762	100.000	54006			



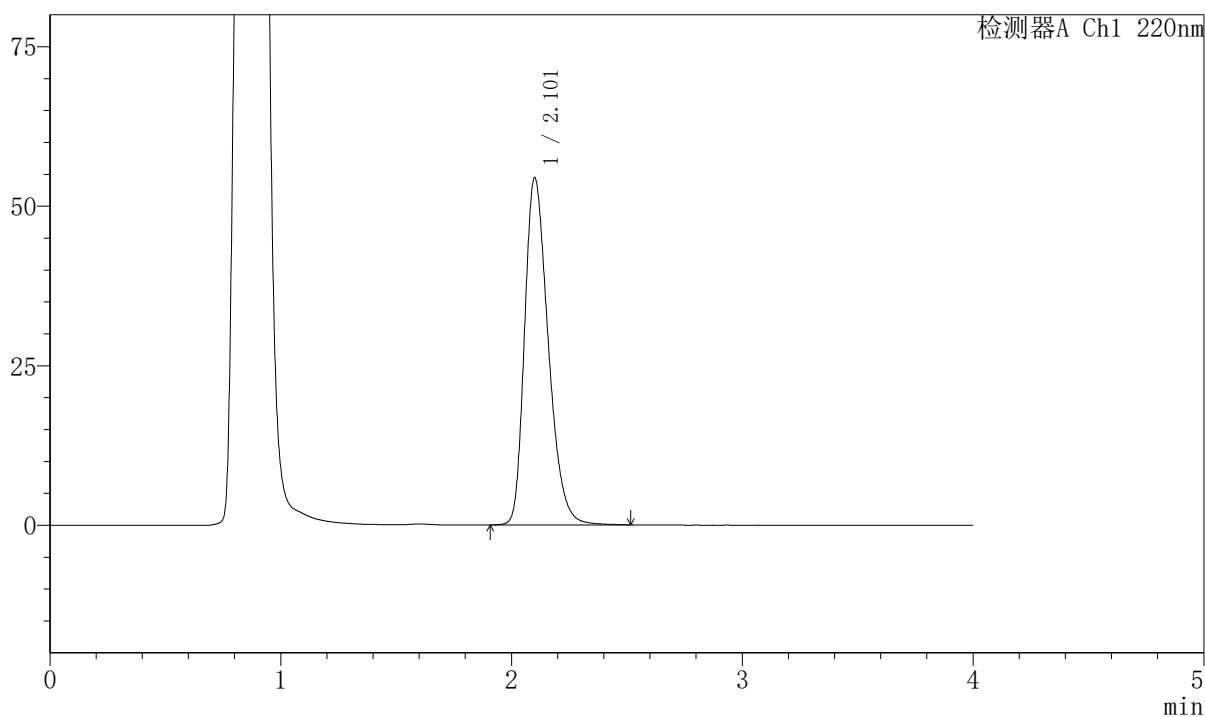
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4210-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	388710	100.000	54237	2034	1.313	--
总计		388710	100.000	54237			



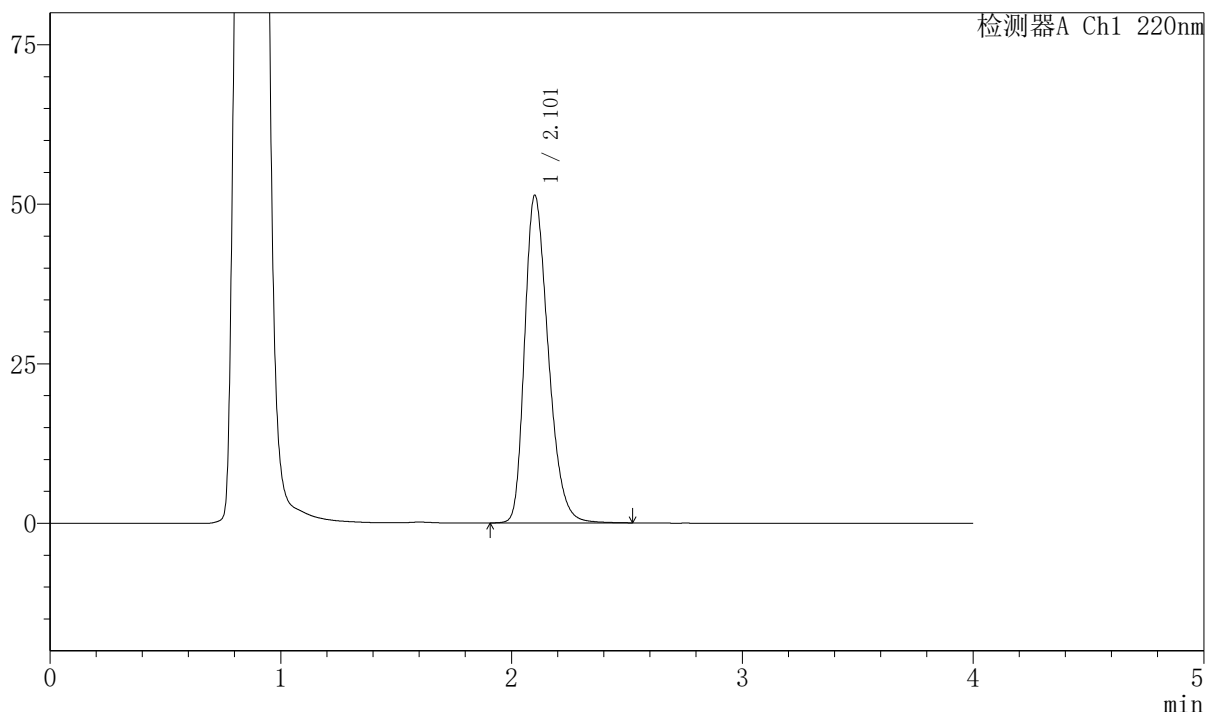
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4211-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 14:56:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	365094	100.000	51194	2054	1.302	--
总计		365094	100.000	51194			



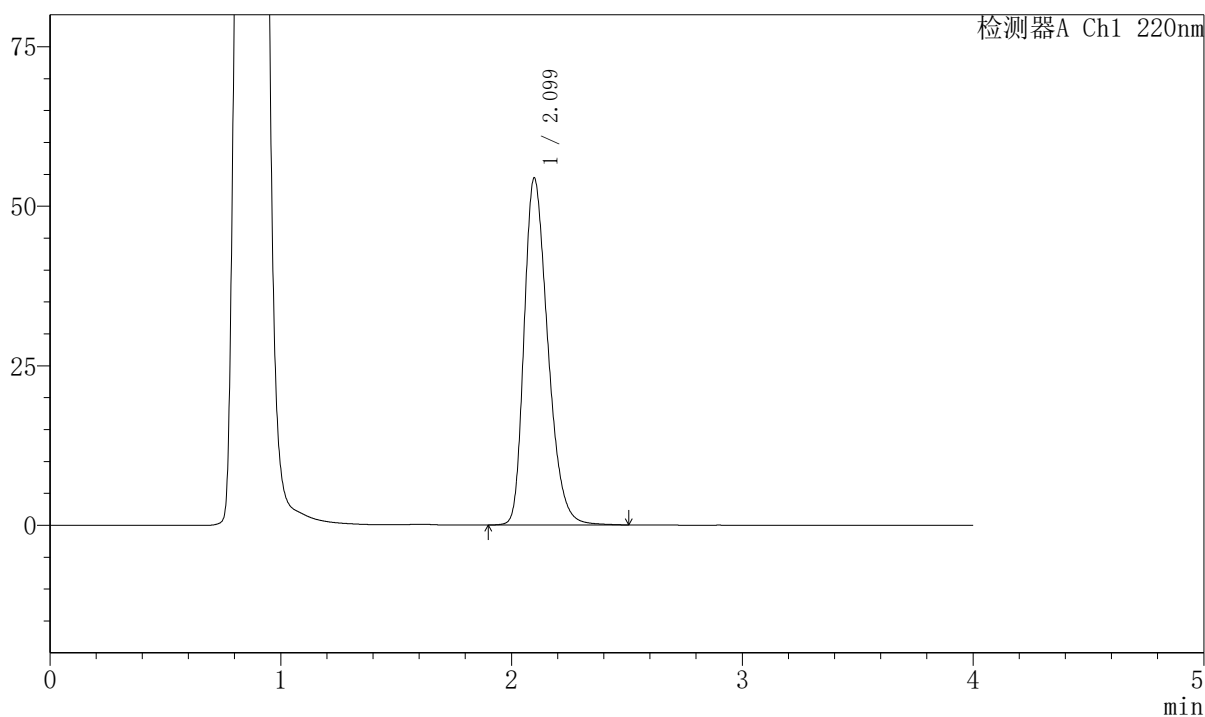
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4212-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:01:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	388580	100.000	54347	2028	1.309	--
总计		388580	100.000	54347			

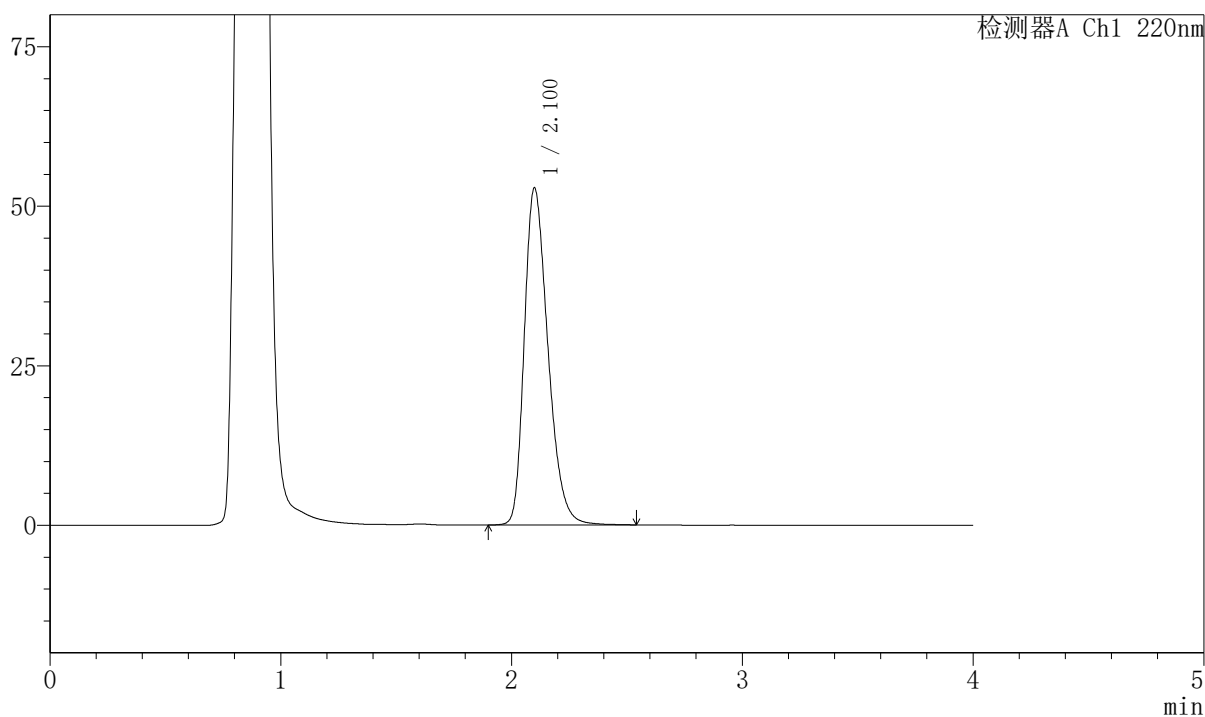
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4213-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	376588	100.000	52748	2043	1.308	--
总计		376588	100.000	52748			

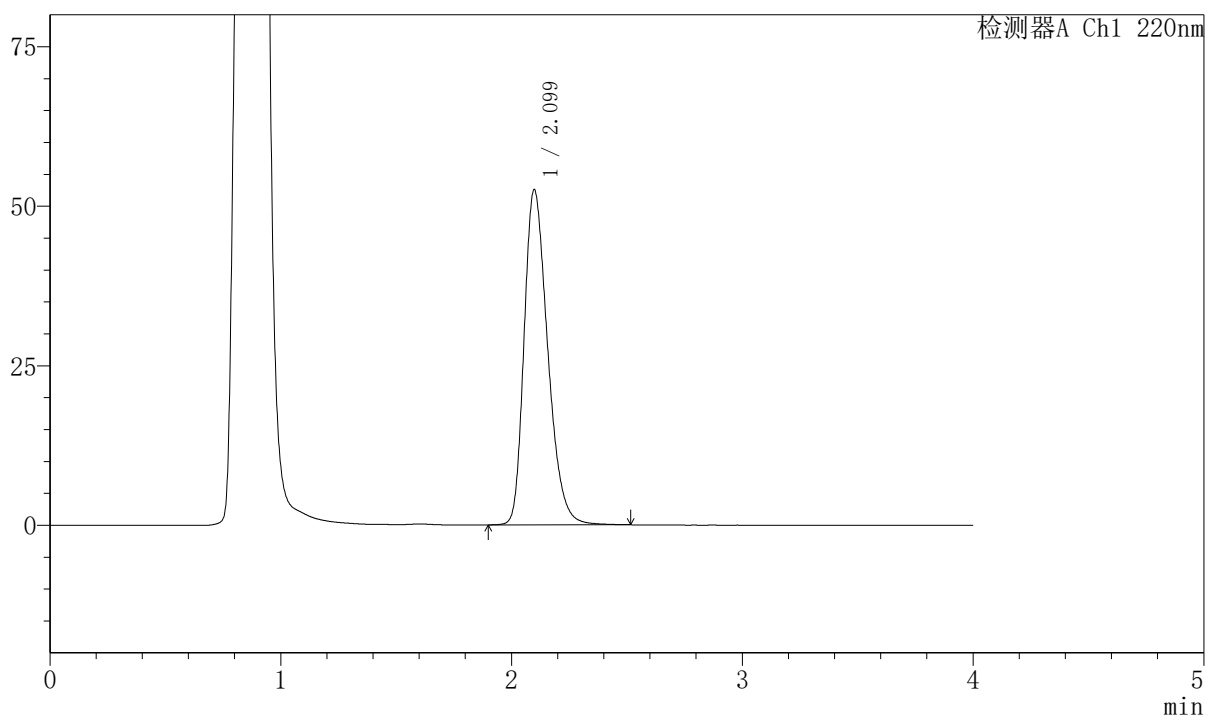
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4214-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374282	100.000	52505	2043	1.304	--
总计		374282	100.000	52505			



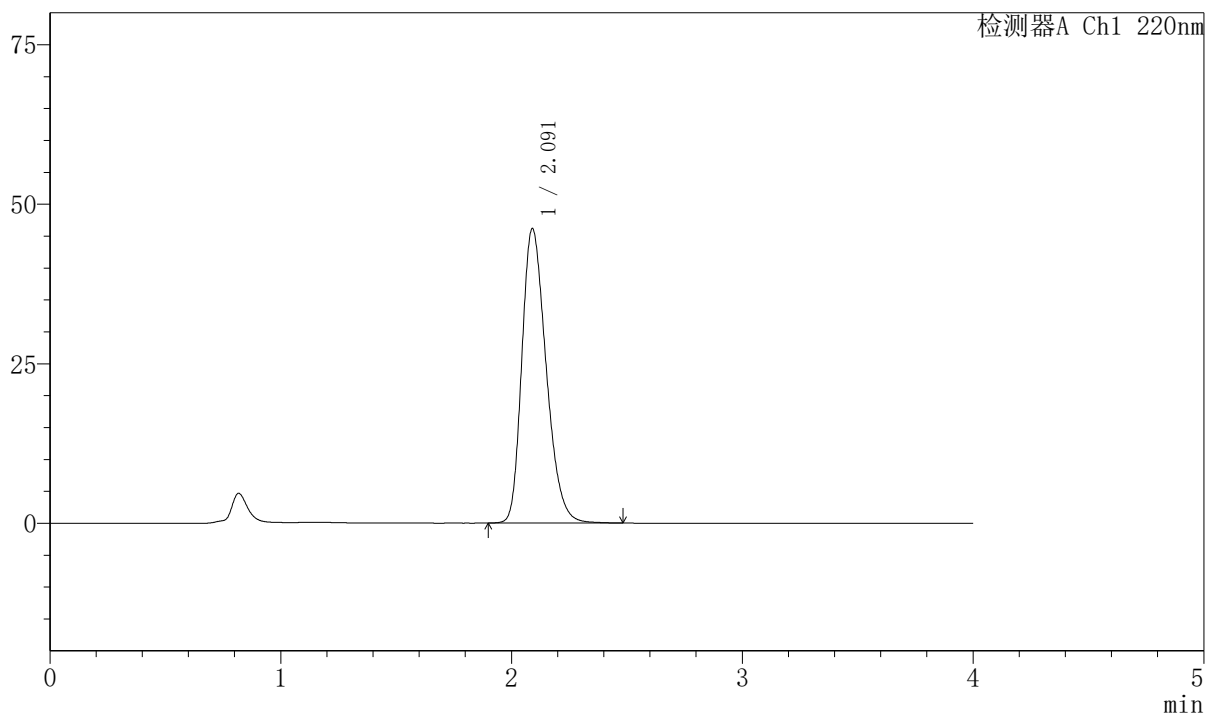
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4215-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	338204	100.000	46122	1898	1.282	--
总计		338204	100.000	46122			



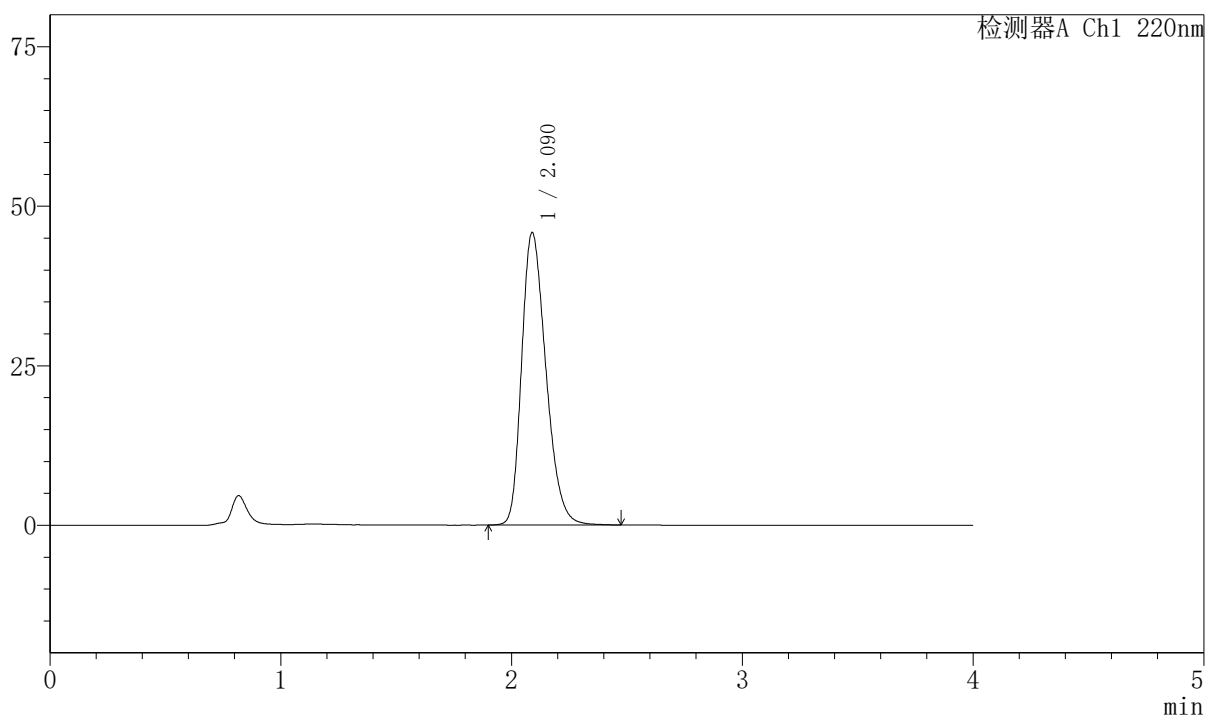
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4216-2 - zzp-2025041011p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	335729	100.000	45837	1900	1.284	--
总计		335729	100.000	45837			



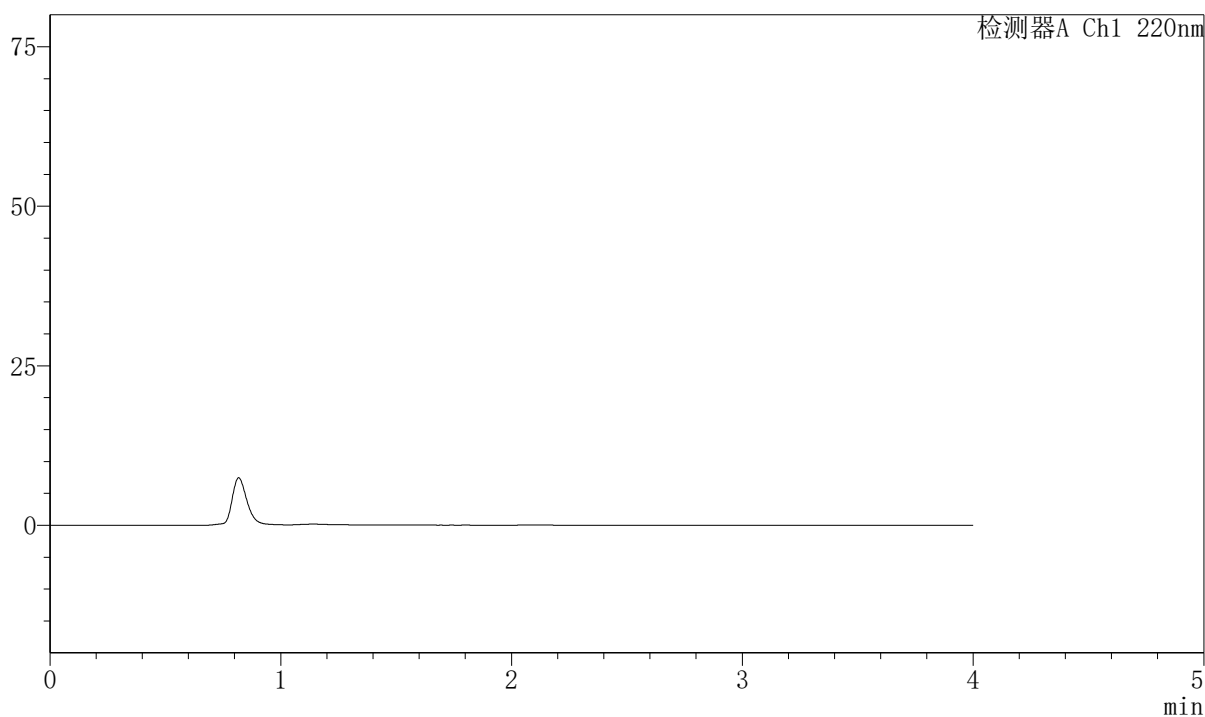
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4217-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



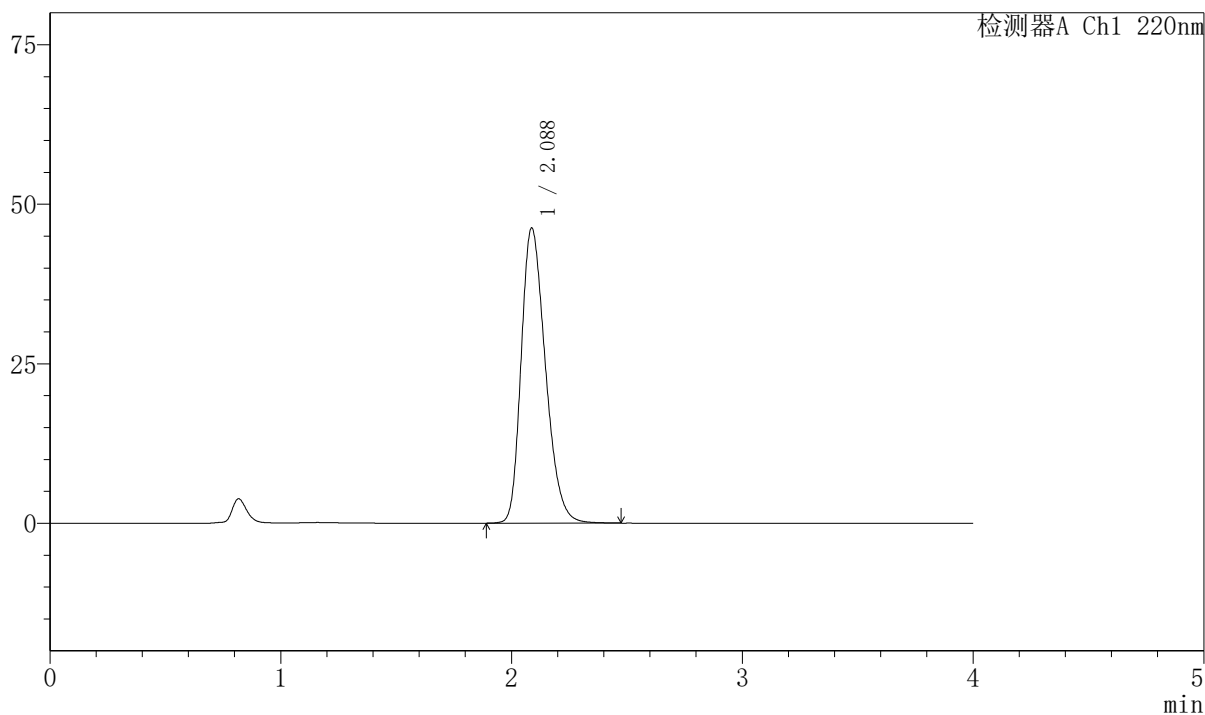
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4218-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	338410	100.000	46274	1895	1.280	--
总计		338410	100.000	46274			

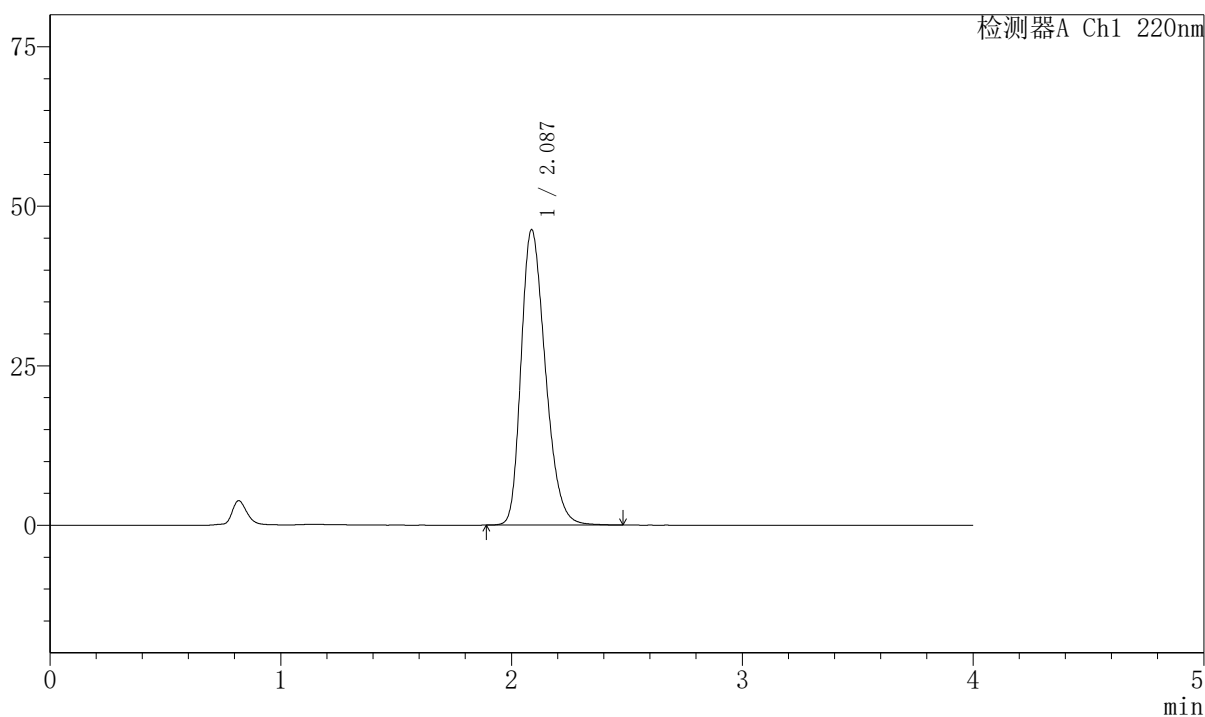
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4219-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	338450	100.000	46295	1900	1.284	--
总计		338450	100.000	46295			



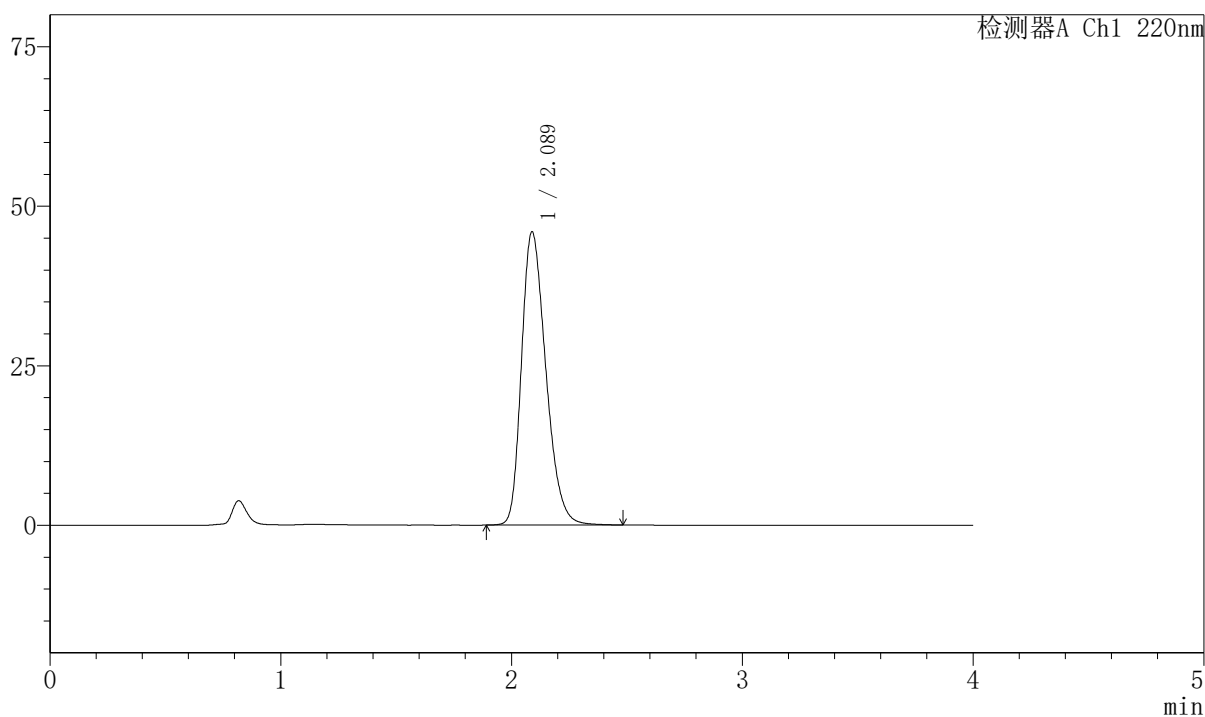
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4220-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	337310	100.000	45975	1892	1.285	--
总计		337310	100.000	45975			

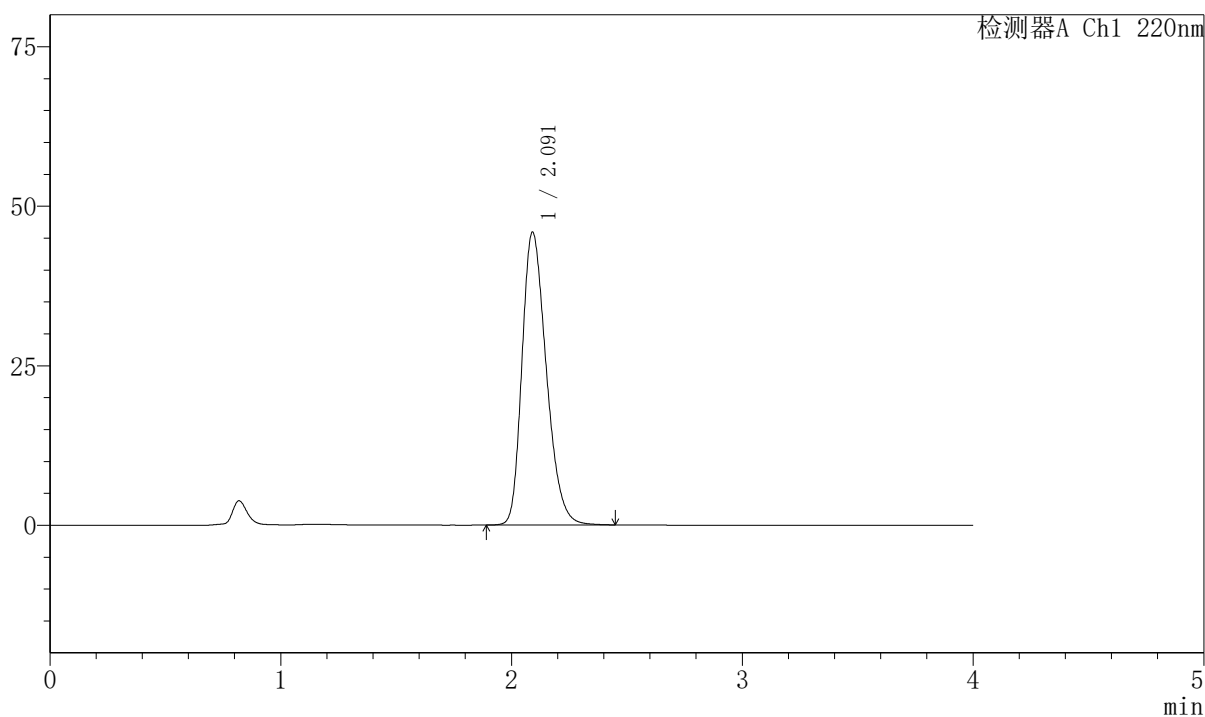
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4221-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	336345	100.000	45843	1895	1.280	--
总计		336345	100.000	45843			



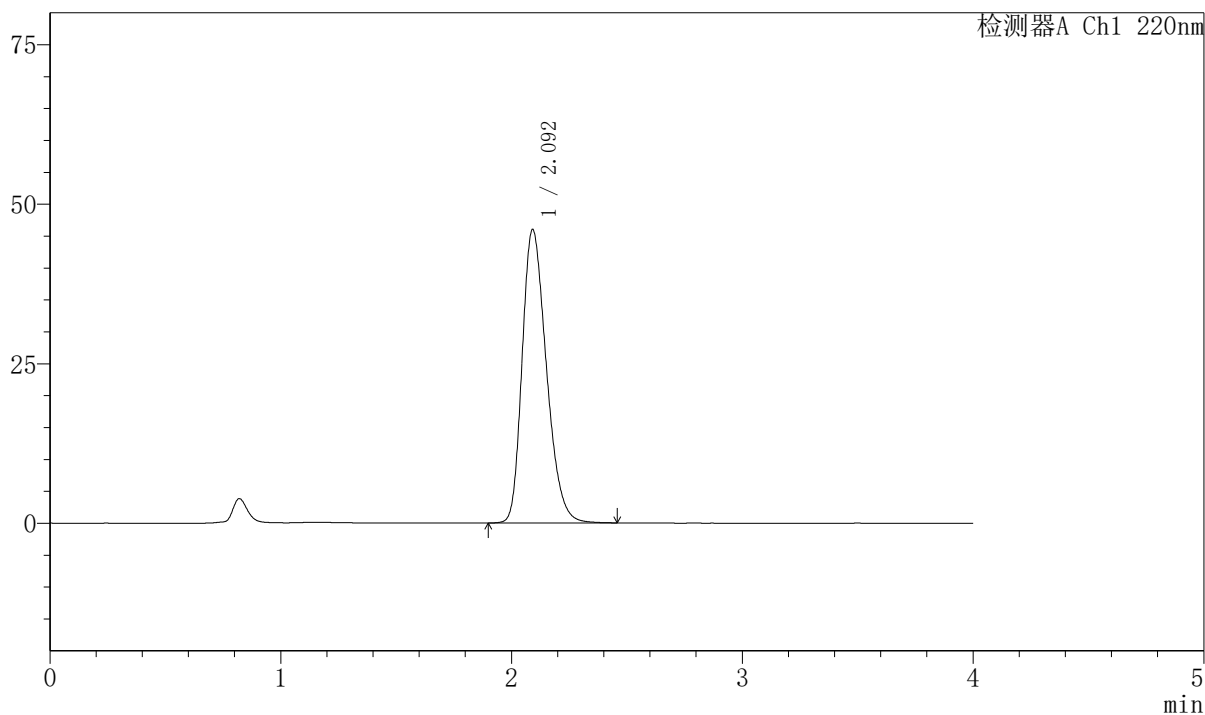
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4222-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	336357	100.000	45905	1904	1.282	--
总计		336357	100.000	45905			



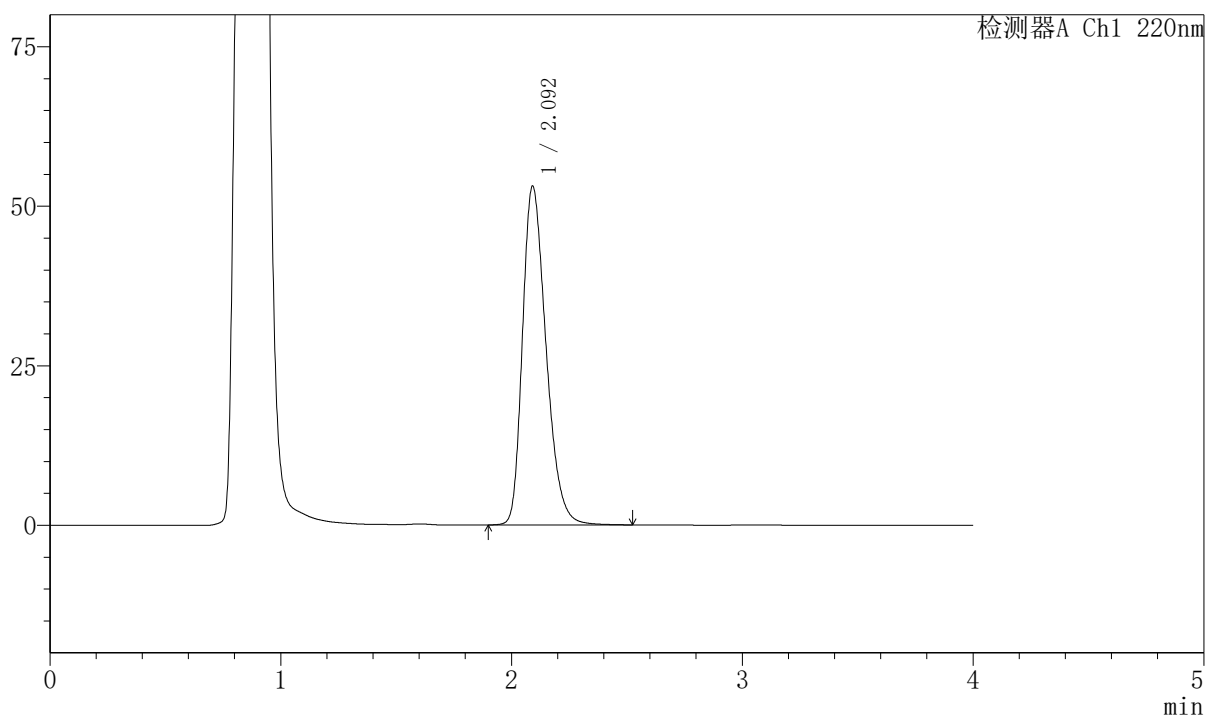
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4223-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	377304	100.000	52999	2038	1.303	--
总计		377304	100.000	52999			



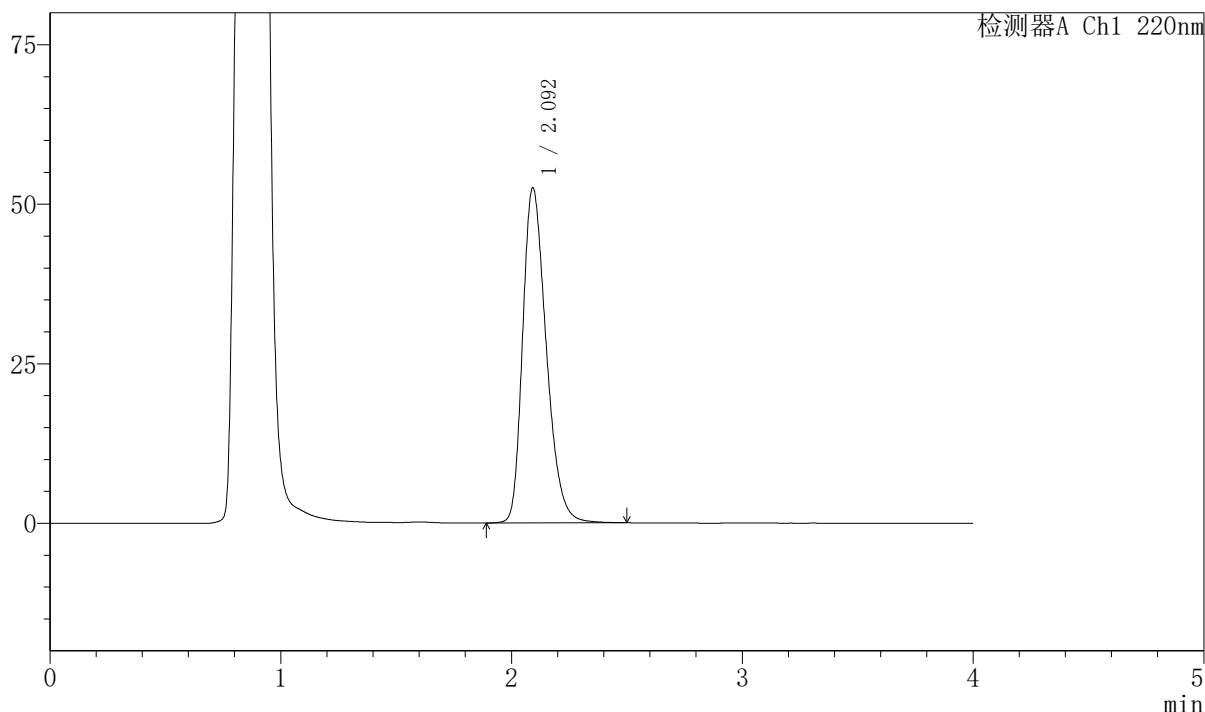
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4224-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 15:53:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	374078	100.000	52330	2030	1.302	--
总计		374078	100.000	52330			



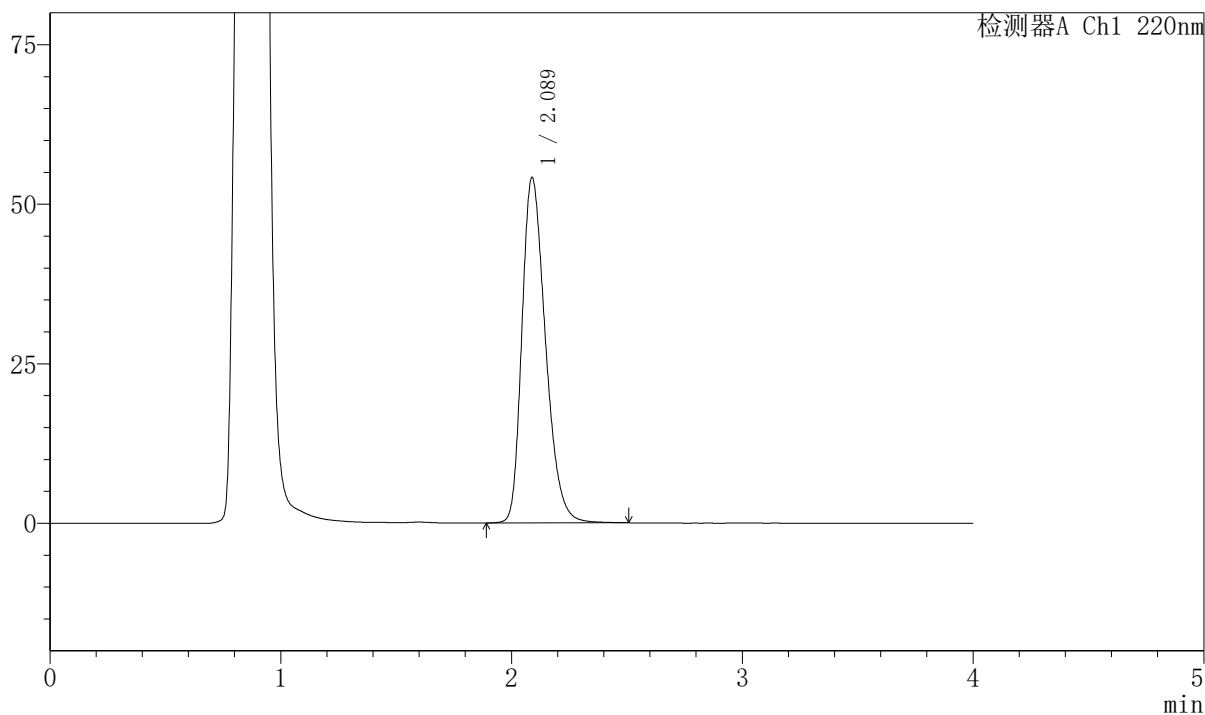
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4225-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 15:58:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	385084	100.000	54165	2027	1.302	--
总计		385084	100.000	54165			



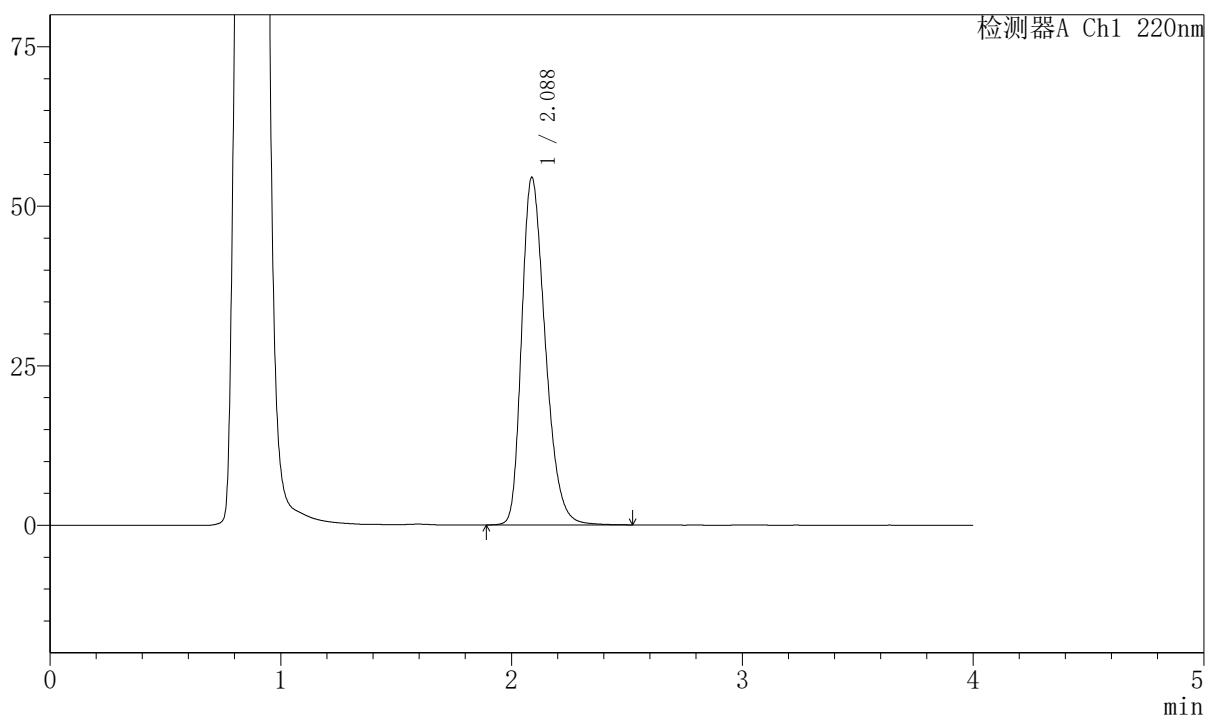
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4226-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	387694	100.000	54490	2025	1.304	--
总计		387694	100.000	54490			

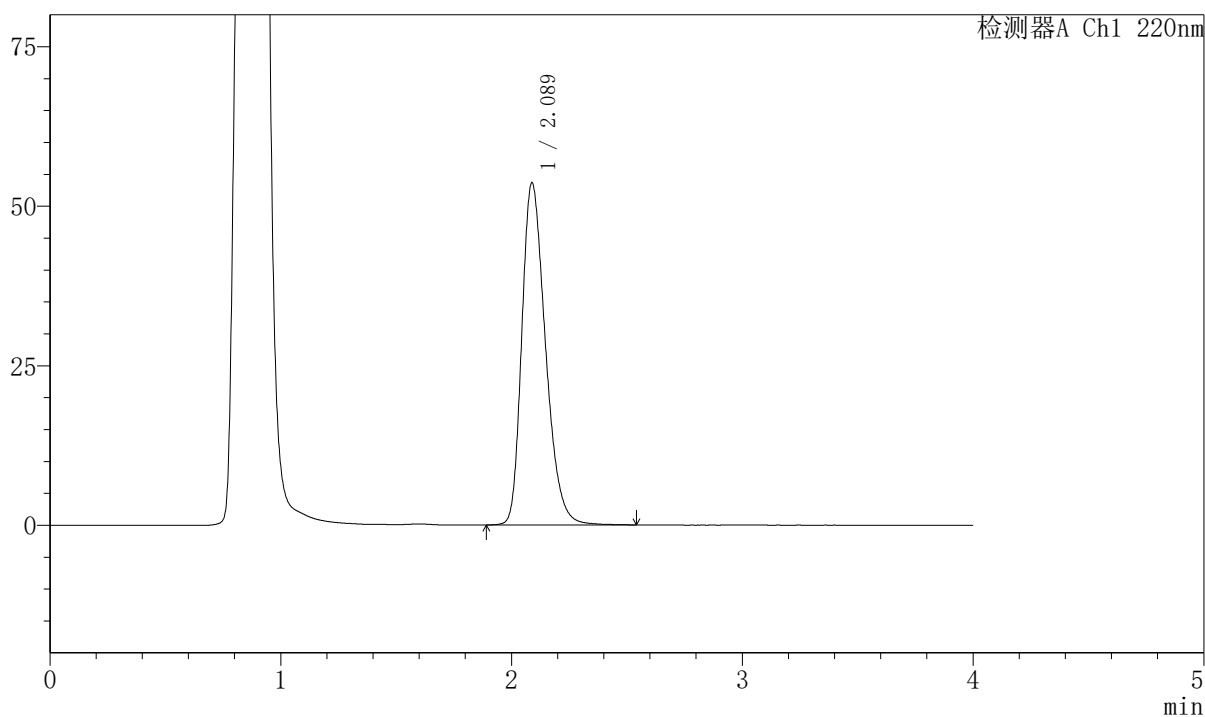
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4227-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	382639	100.000	53637	2017	1.302	--
总计		382639	100.000	53637			



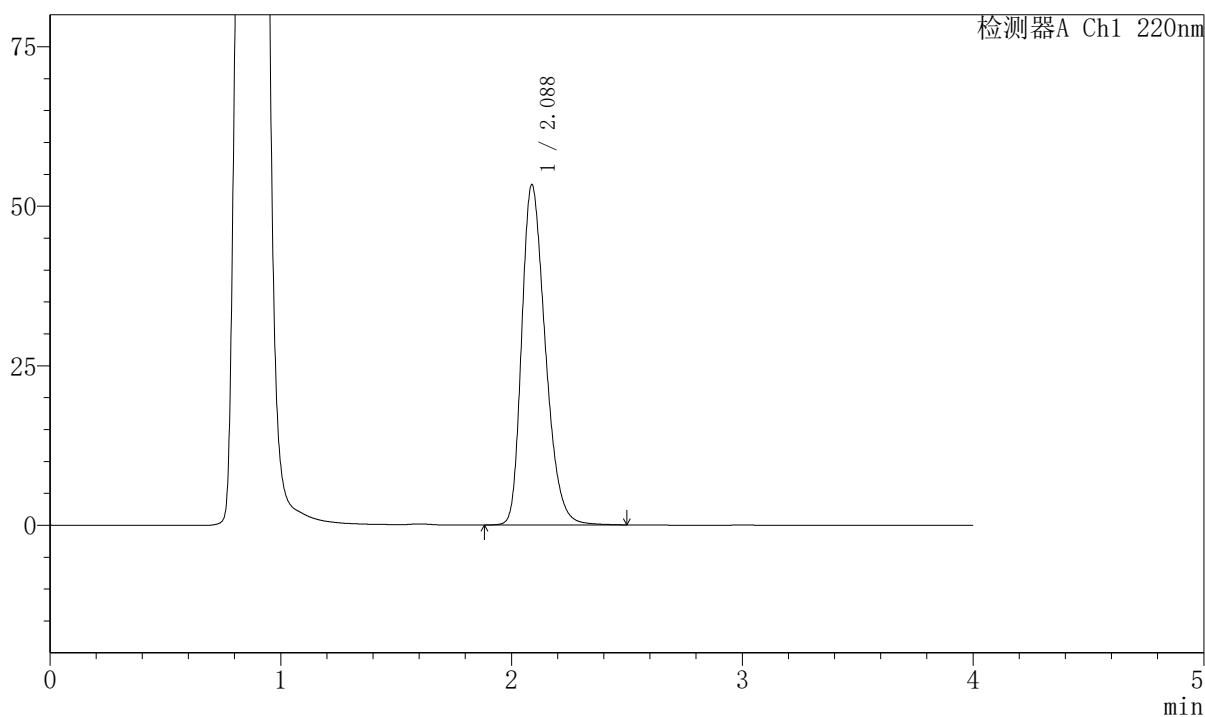
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4228-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	380211	100.000	53358	2017	1.301	--
总计		380211	100.000	53358			



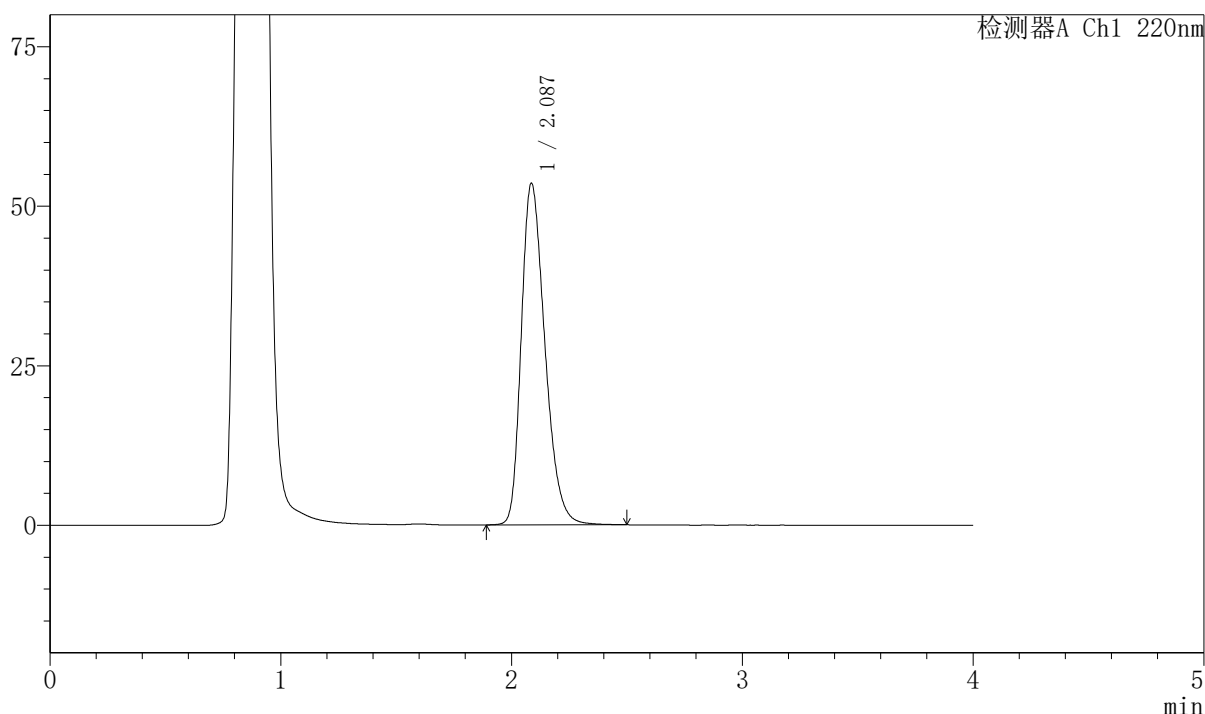
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4229-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	381553	100.000	53524	2014	1.303	--
总计		381553	100.000	53524			



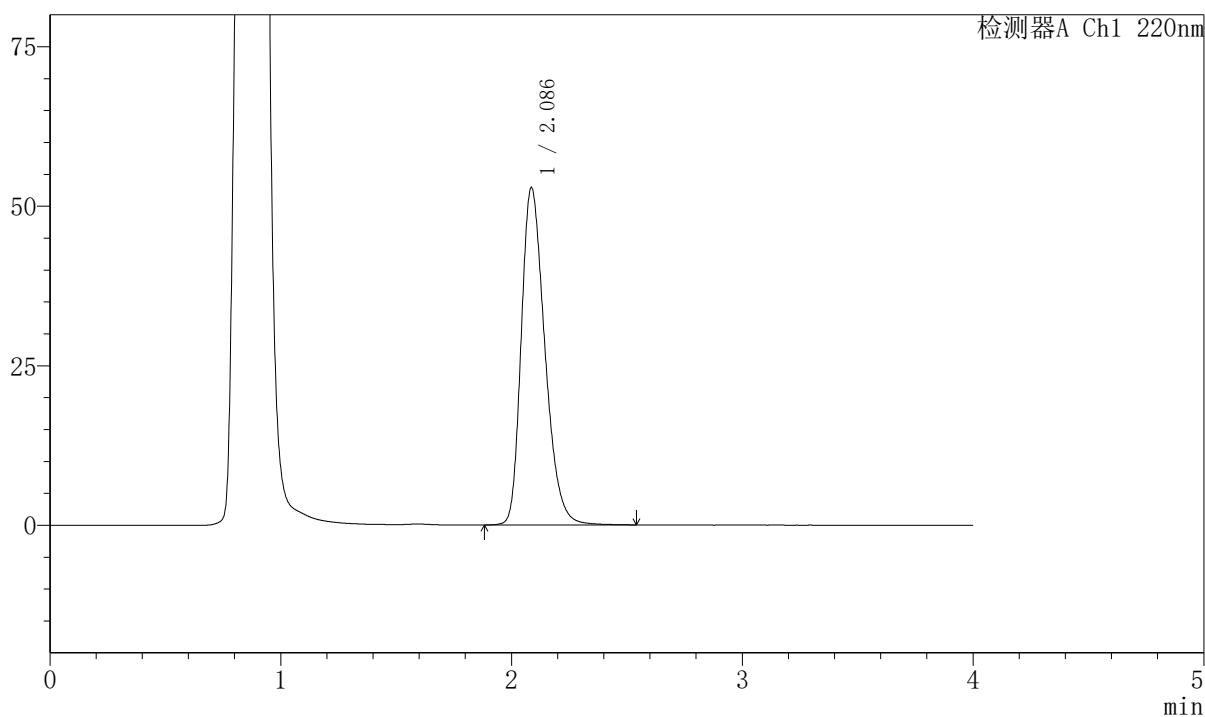
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4230-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	376836	100.000	52839	2018	1.300	--
总计		376836	100.000	52839			



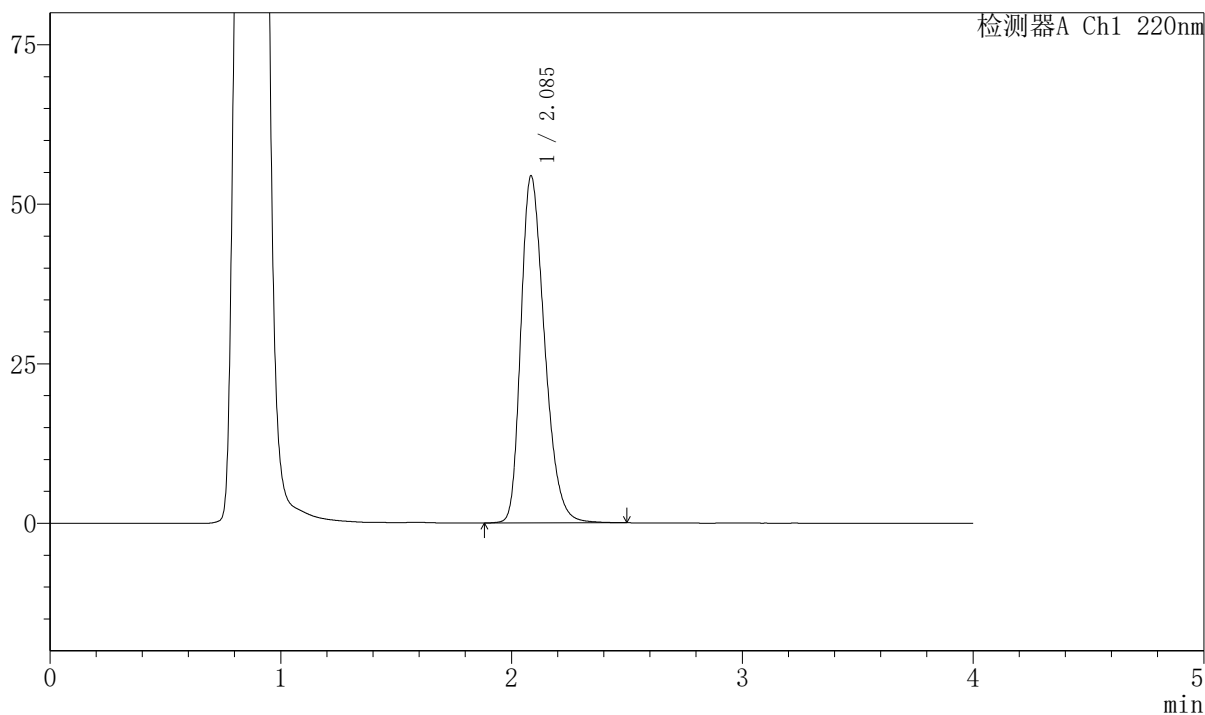
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4231-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	387906	100.000	54245	2007	1.304	--
总计		387906	100.000	54245			



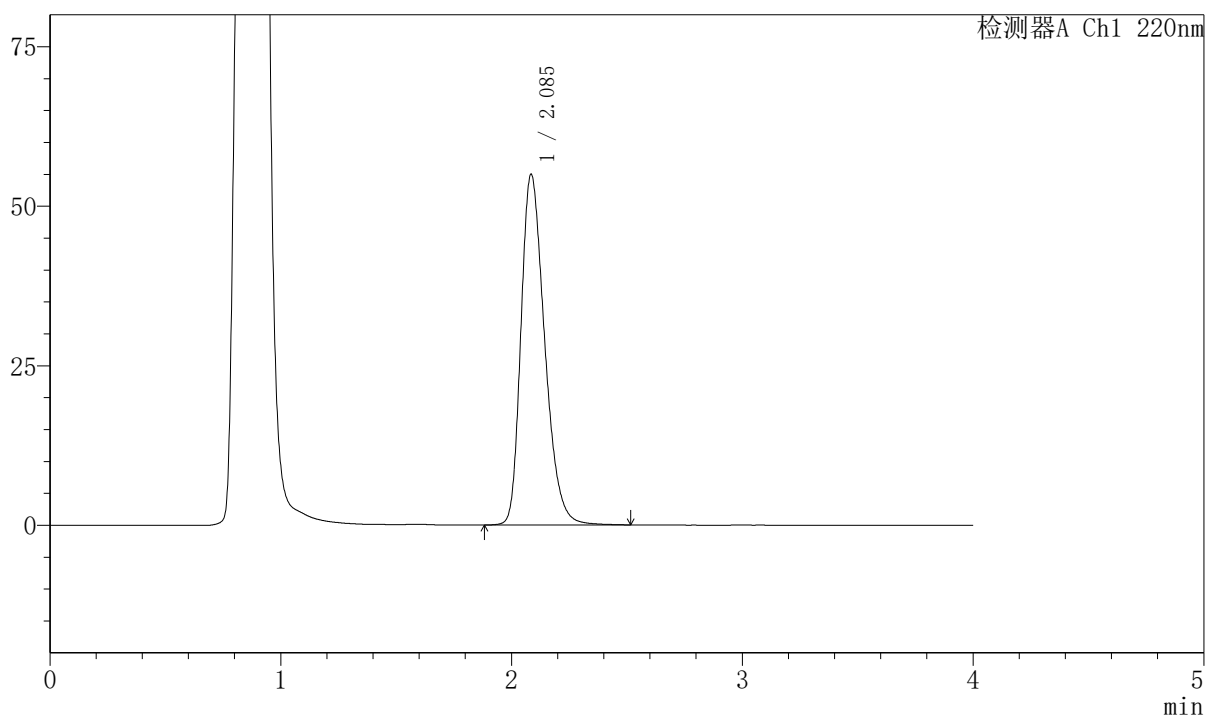
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4232-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:28:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	392701	100.000	54834	2002	1.308	--
总计		392701	100.000	54834			



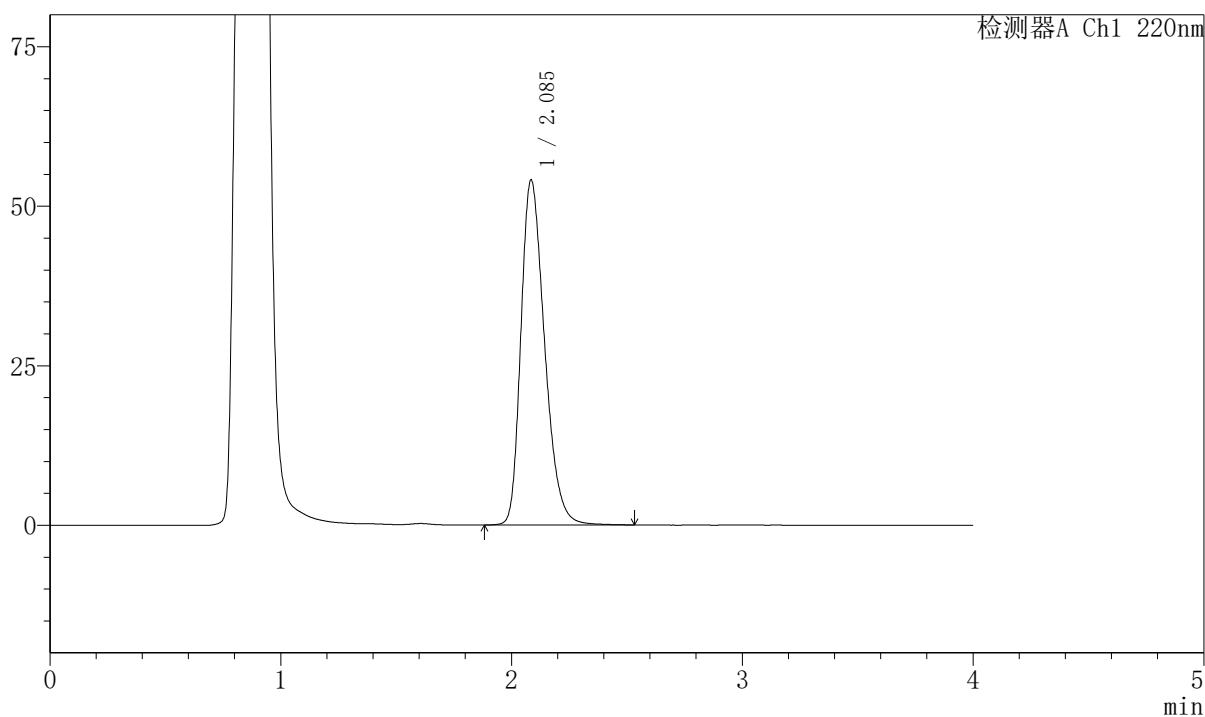
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4233-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	385947	100.000	53945	2006	1.304	--
总计		385947	100.000	53945			



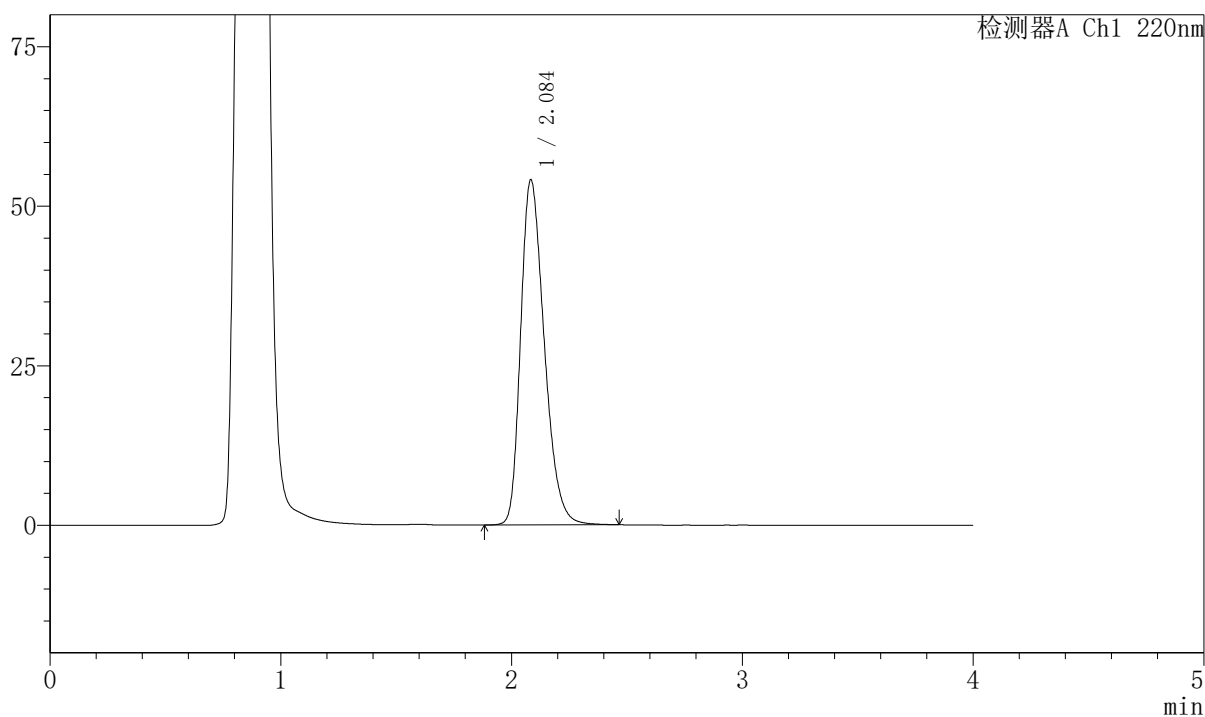
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4234-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	385154	100.000	53933	2009	1.303	--
总计		385154	100.000	53933			



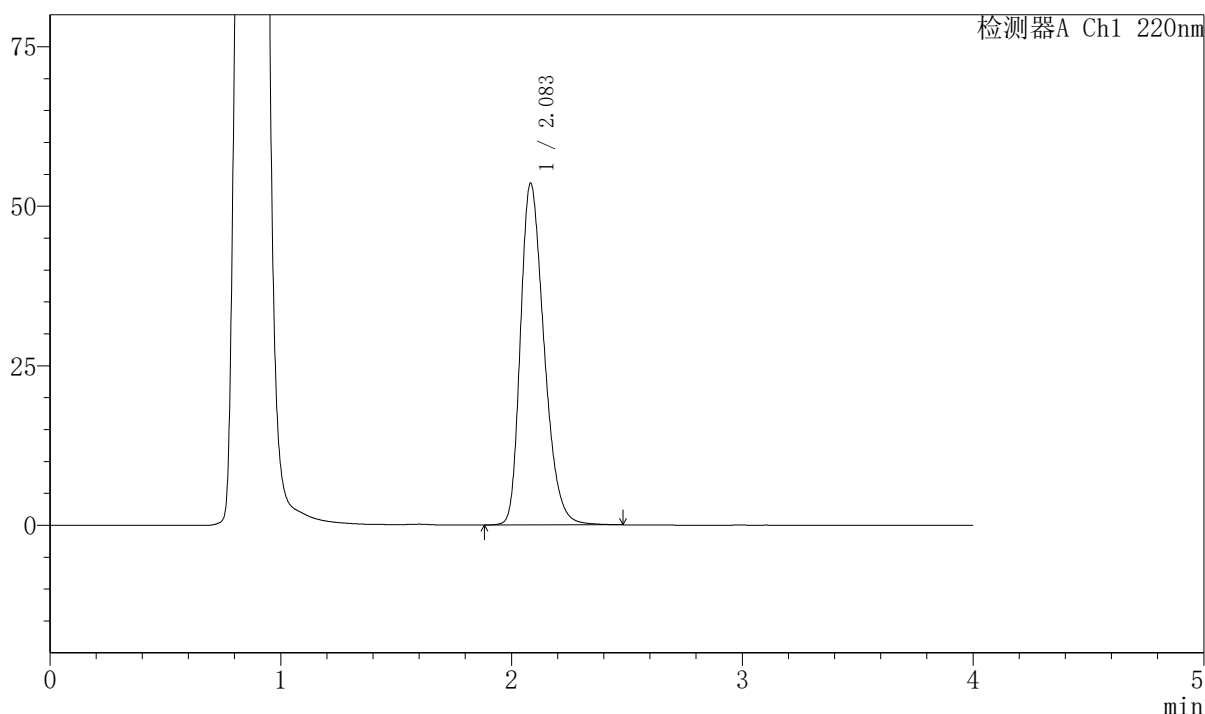
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4235-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	381227	100.000	53478	2010	1.302	--
总计		381227	100.000	53478			

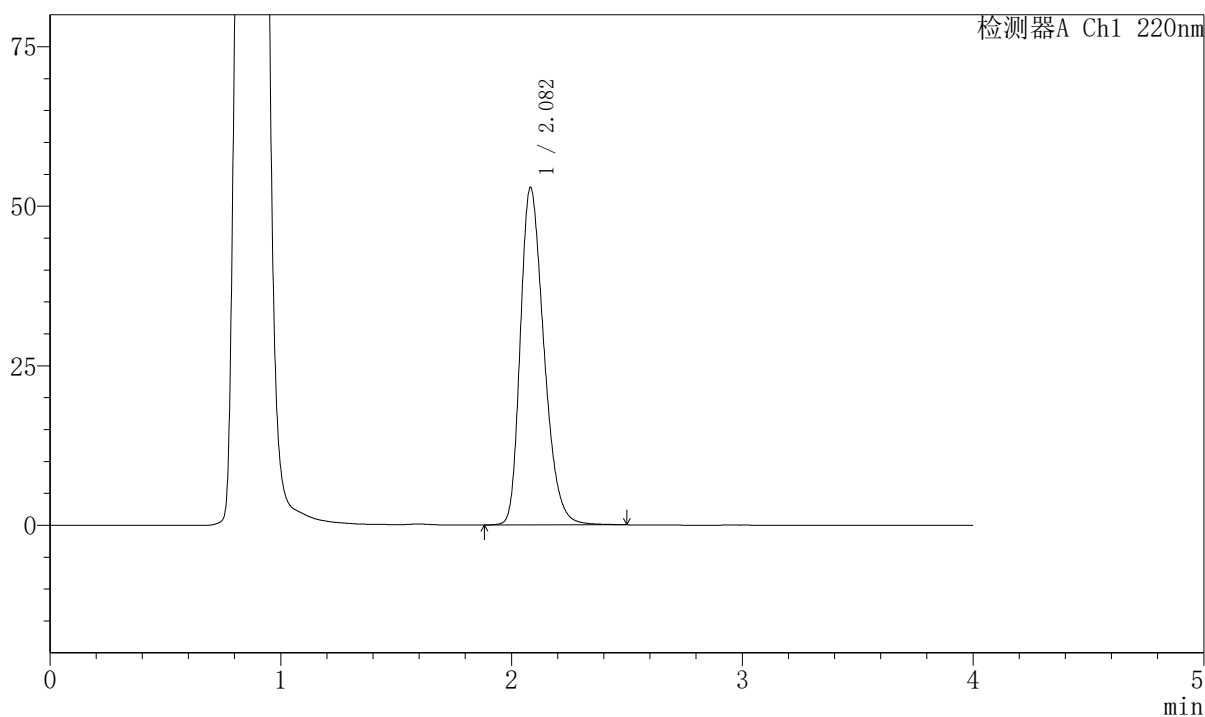
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4236-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:46:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	376130	100.000	52849	2015	1.299	--
总计		376130	100.000	52849			



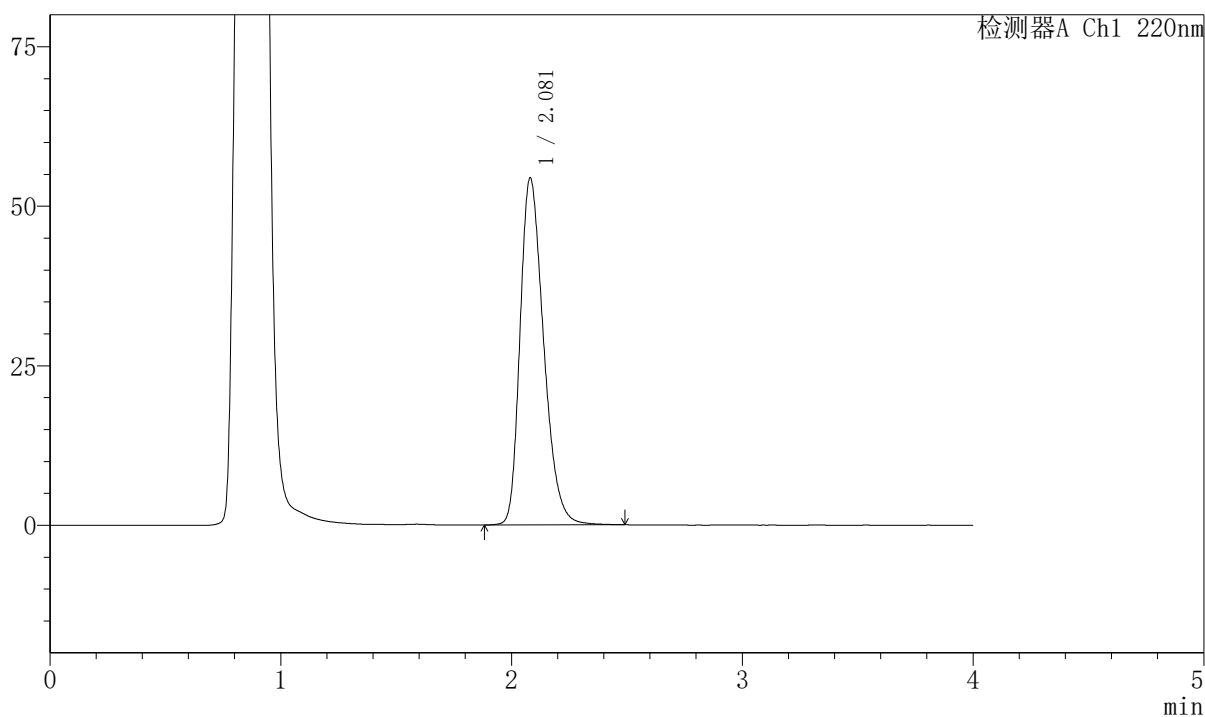
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4237-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:50:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	386734	100.000	54377	2009	1.302	--
总计		386734	100.000	54377			



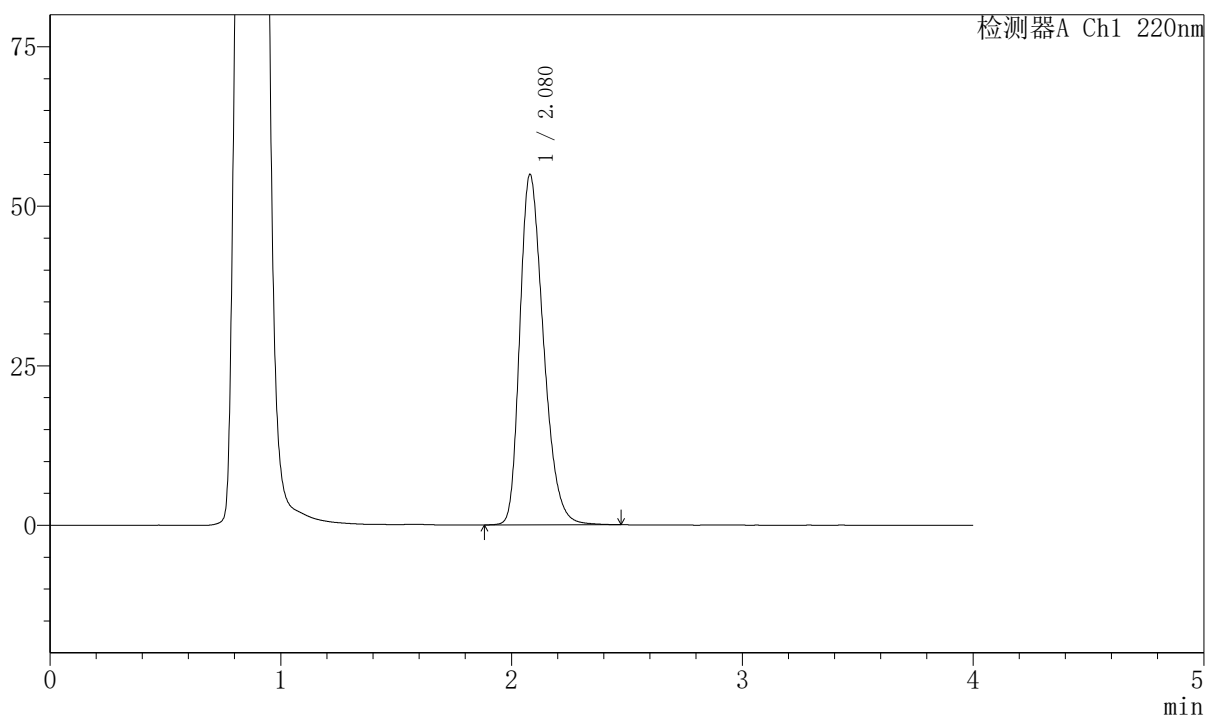
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4238-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	391083	100.000	54946	2001	1.305	--
总计		391083	100.000	54946			



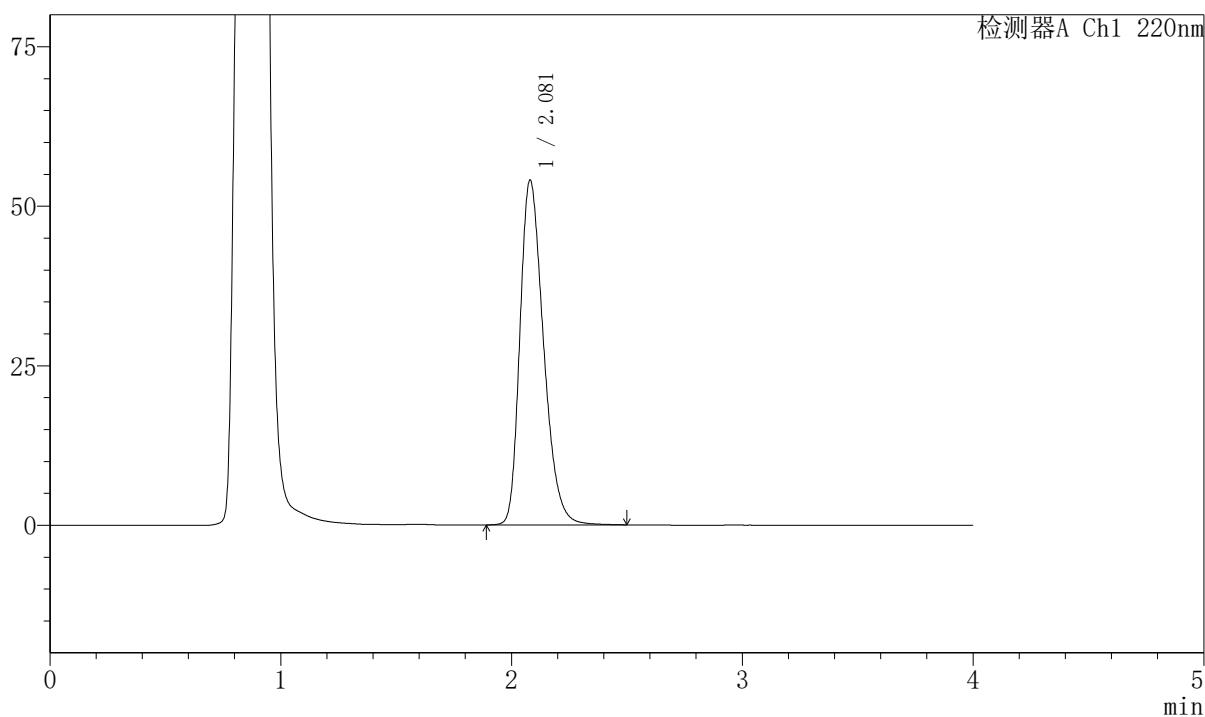
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4239-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 16:59:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	384698	100.000	54071	2008	1.301	--
总计		384698	100.000	54071			



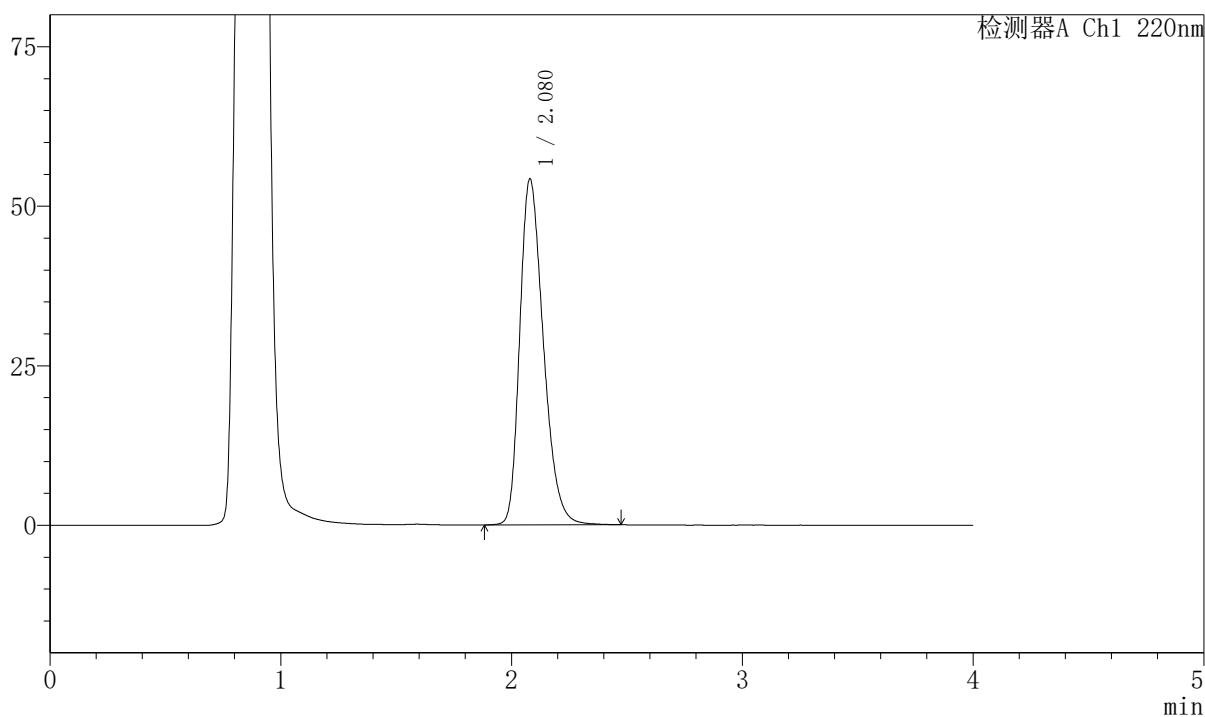
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4240-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 17:04:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	385382	100.000	54236	2008	1.301	--
总计		385382	100.000	54236			



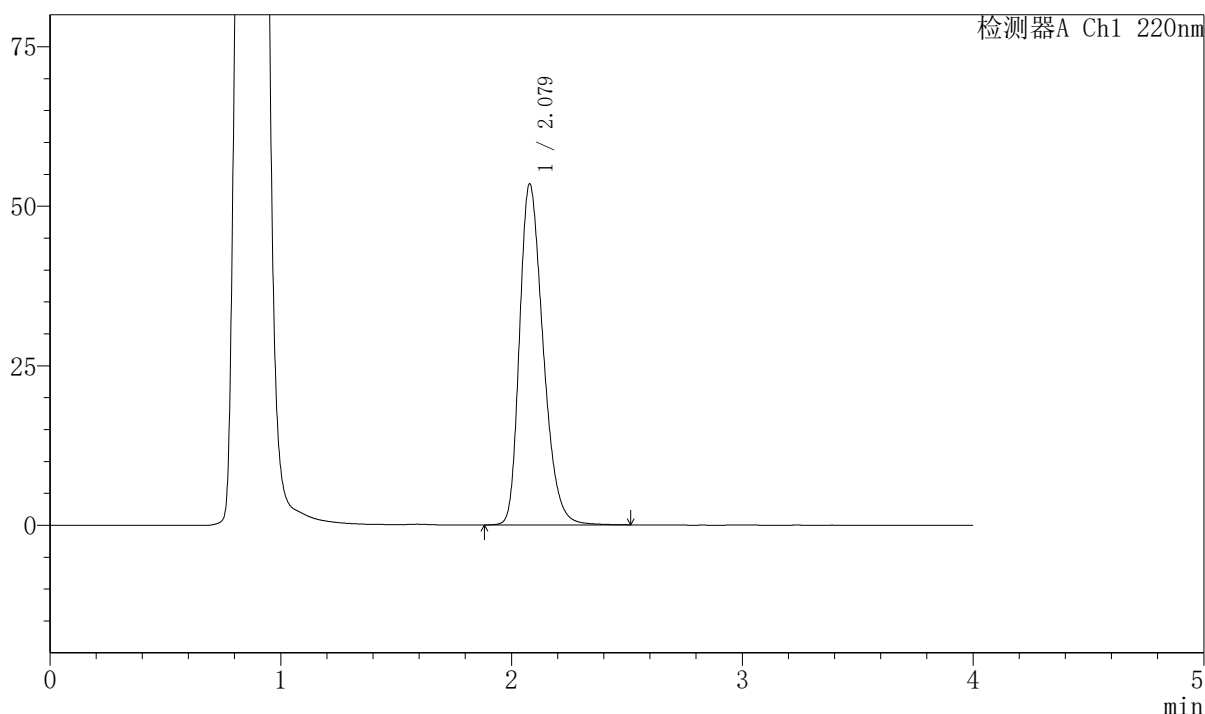
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4241-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	380180	100.000	53470	2010	1.299	--
总计		380180	100.000	53470			



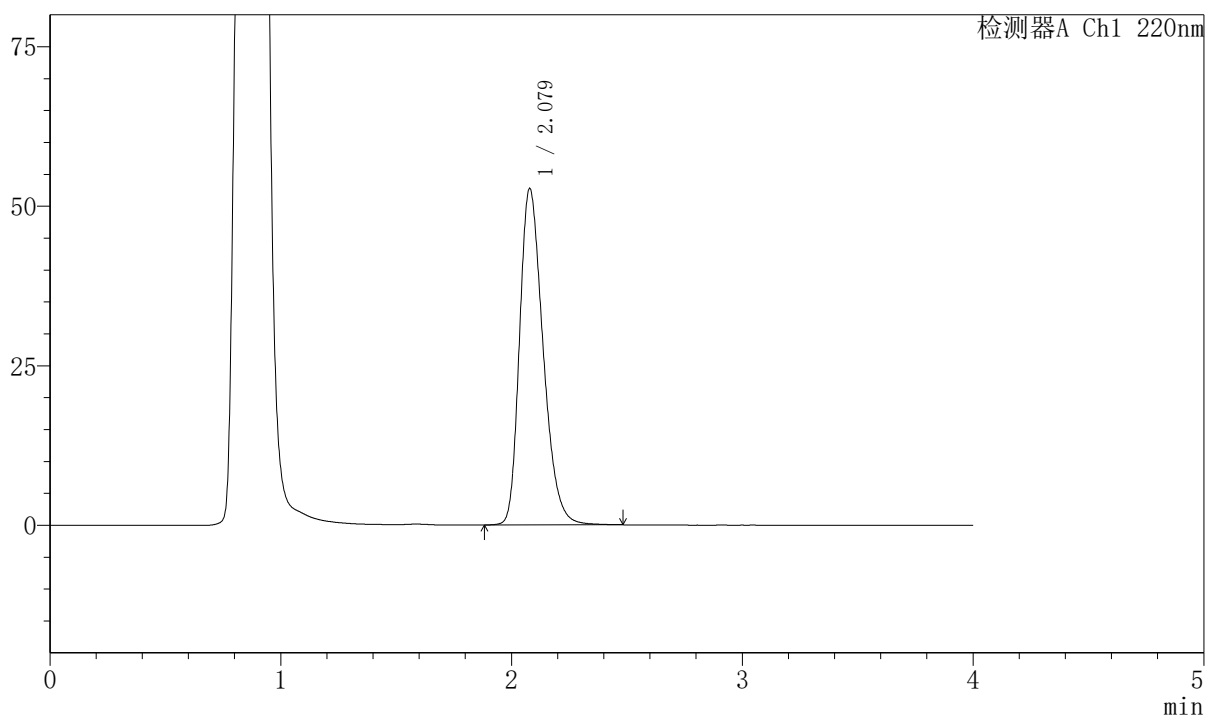
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4242-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 17:12:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	374118	100.000	52724	2013	1.296	--
总计		374118	100.000	52724			

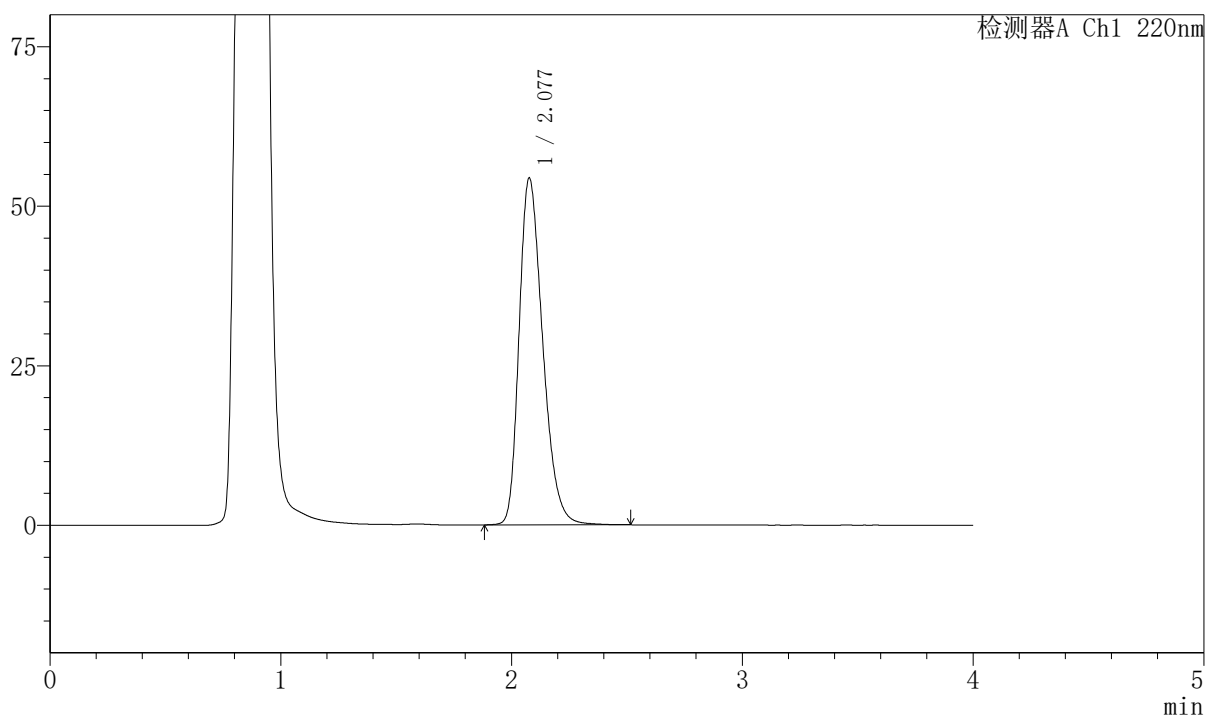
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4243-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	386719	100.000	54266	2003	1.303	--
总计		386719	100.000	54266			

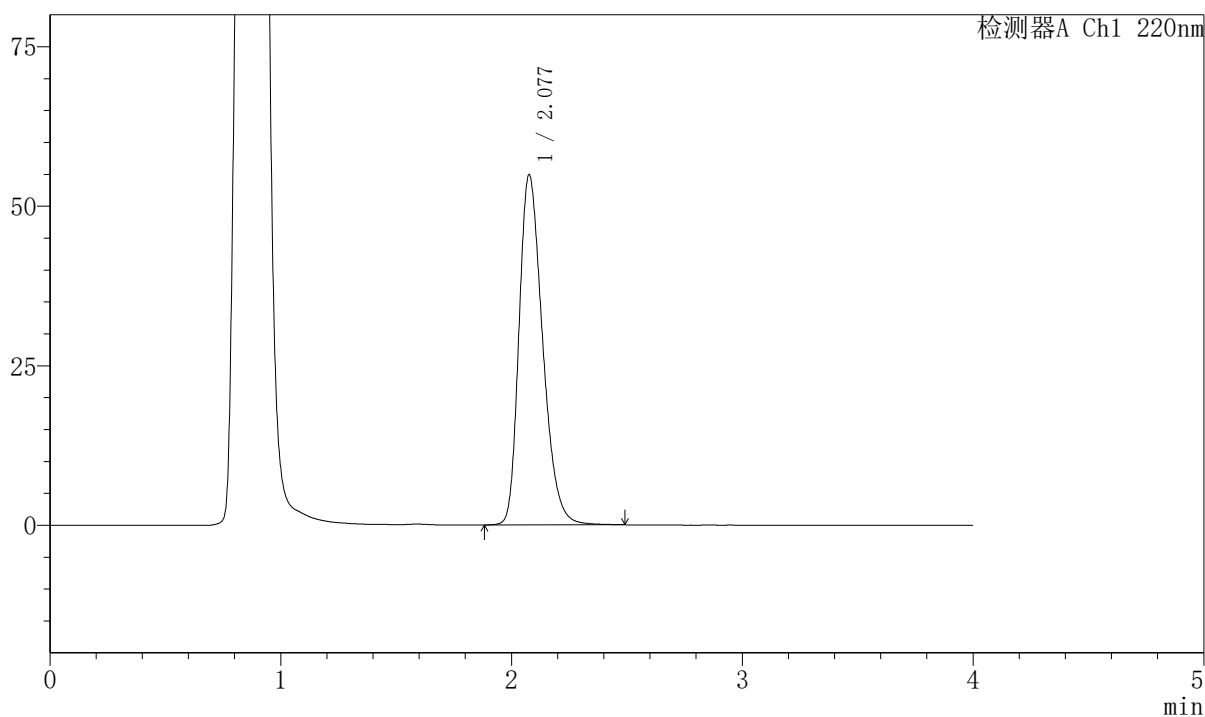
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4244-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	390411	100.000	54741	1999	1.304	--
总计		390411	100.000	54741			

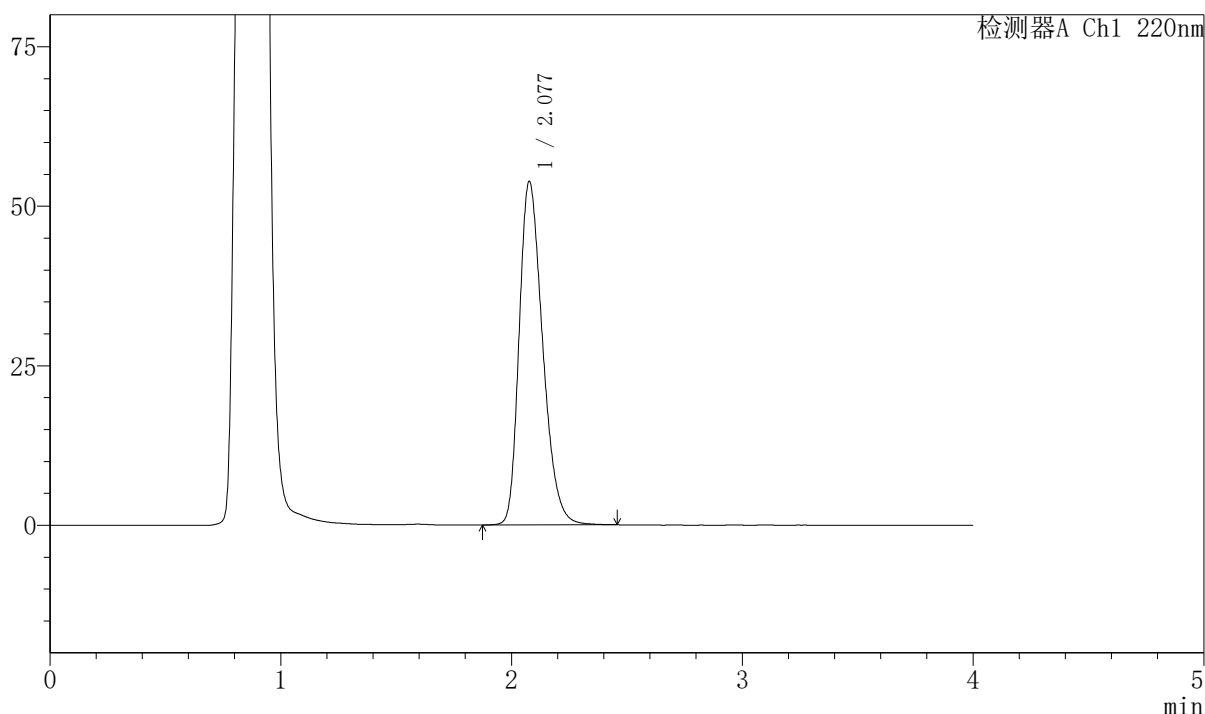
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4245-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	381067	100.000	53753	2015	1.296	--
总计		381067	100.000	53753			

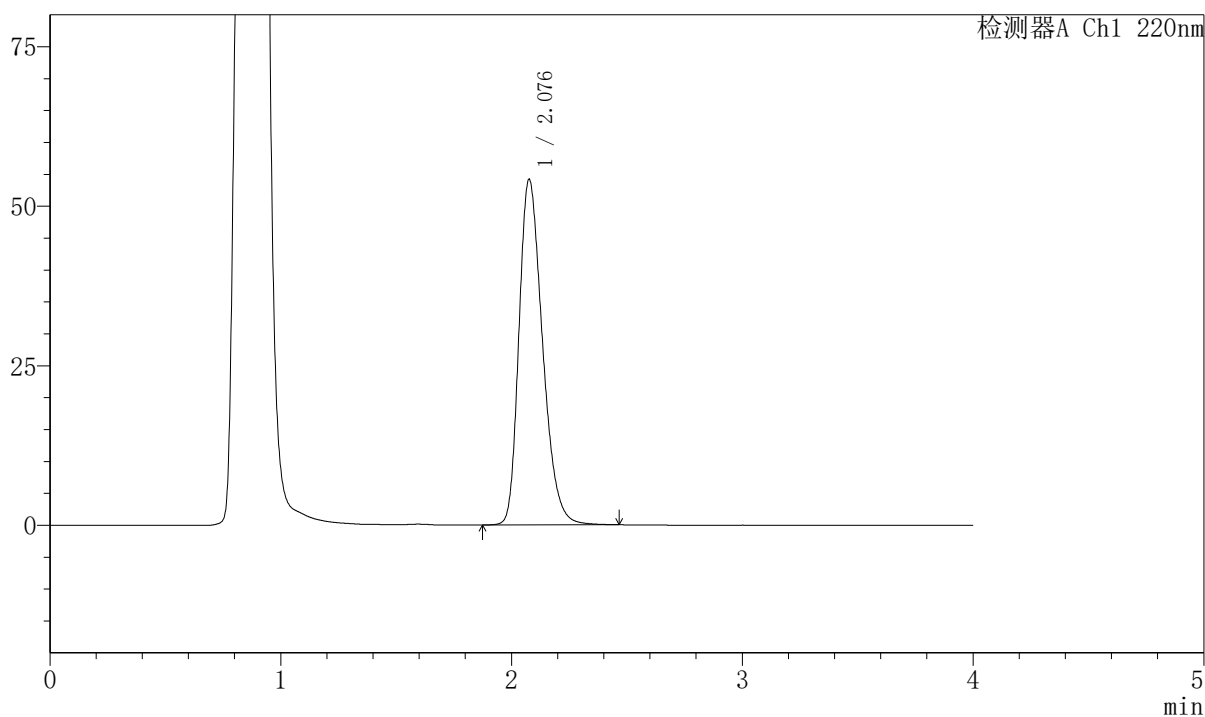
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4246-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	384651	100.000	54021	2005	1.300	--
总计		384651	100.000	54021			

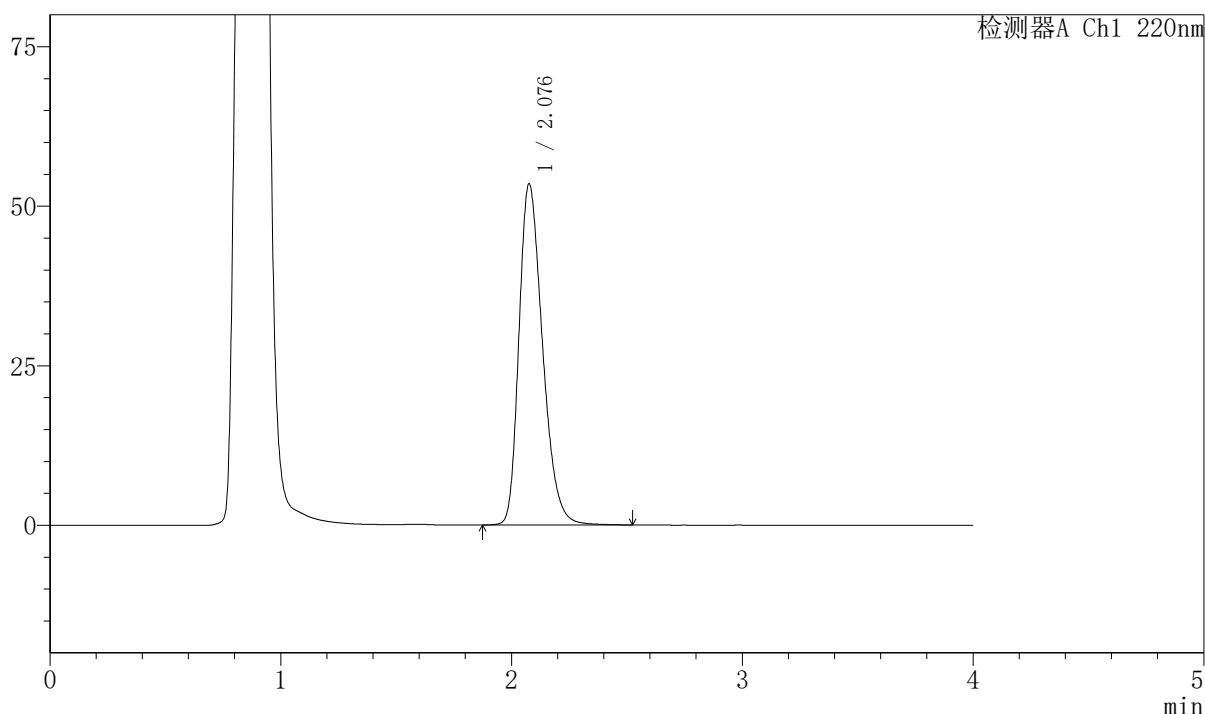
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4247-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	379926	100.000	53329	2007	1.300	--
总计		379926	100.000	53329			

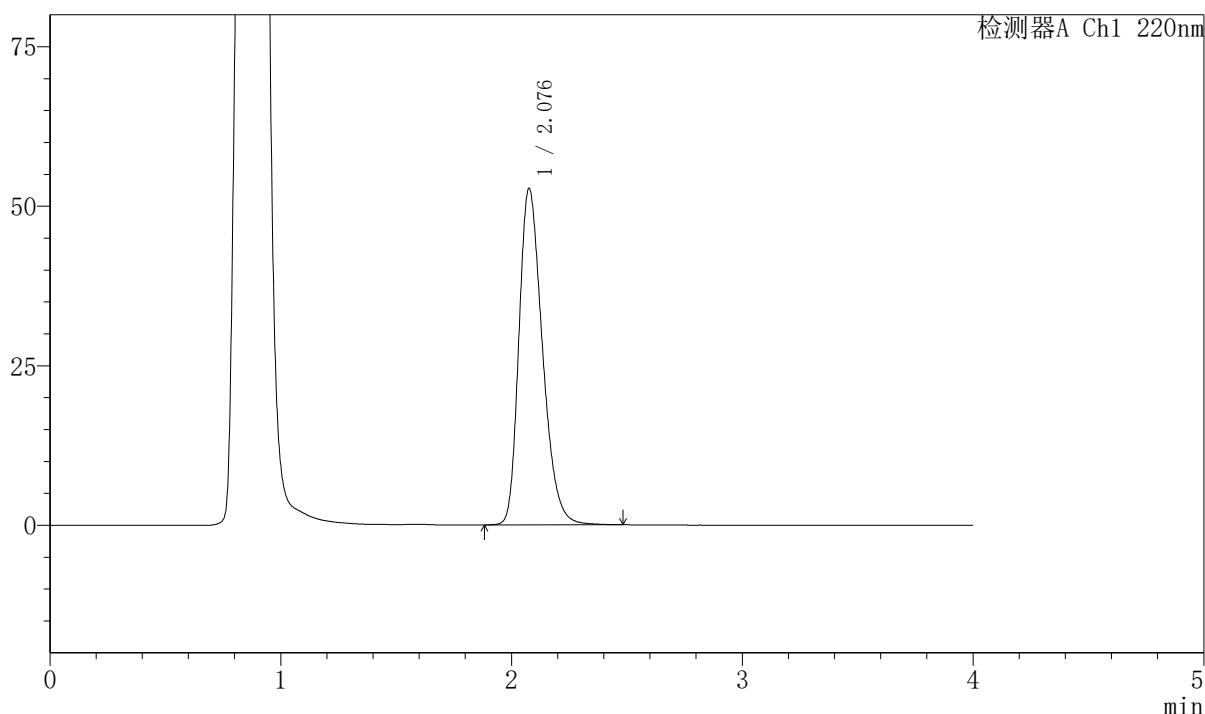
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4248-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	373833	100.000	52550	2013	1.300	--
总计		373833	100.000	52550			



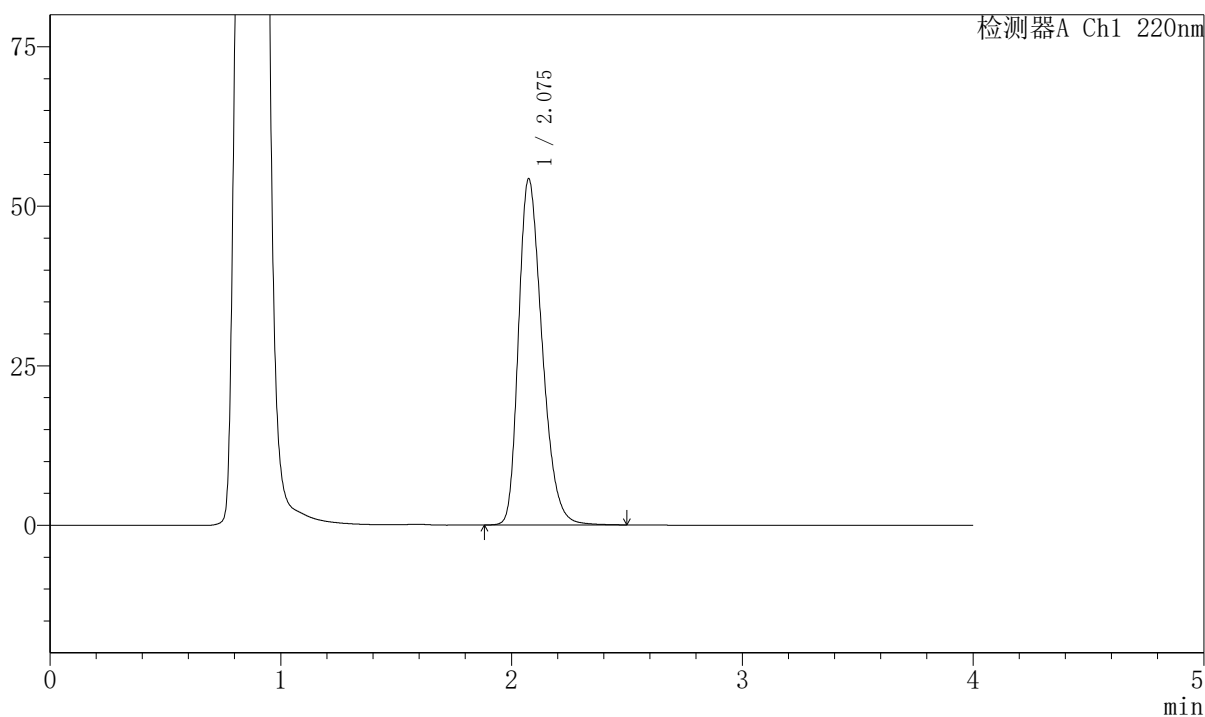
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4249-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 17:43:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	385655	100.000	54195	2002	1.301	--
总计		385655	100.000	54195			



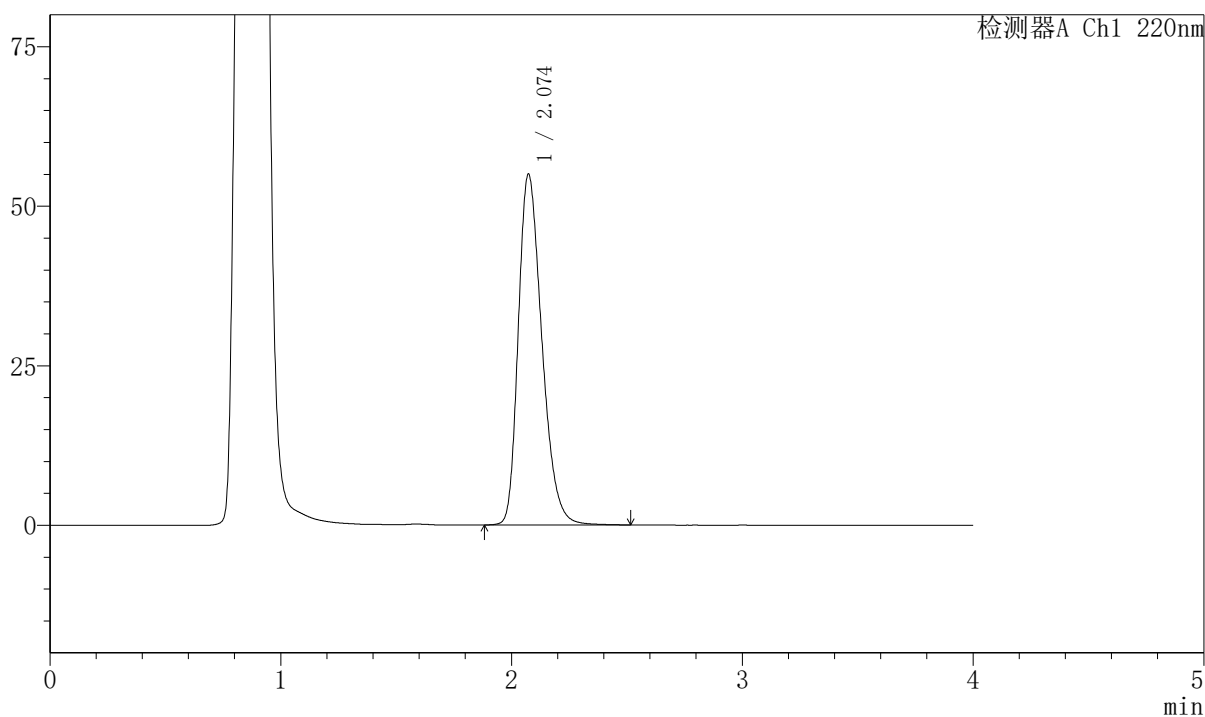
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4250-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 17:48:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	391185	100.000	54966	1996	1.303	--
总计		391185	100.000	54966			



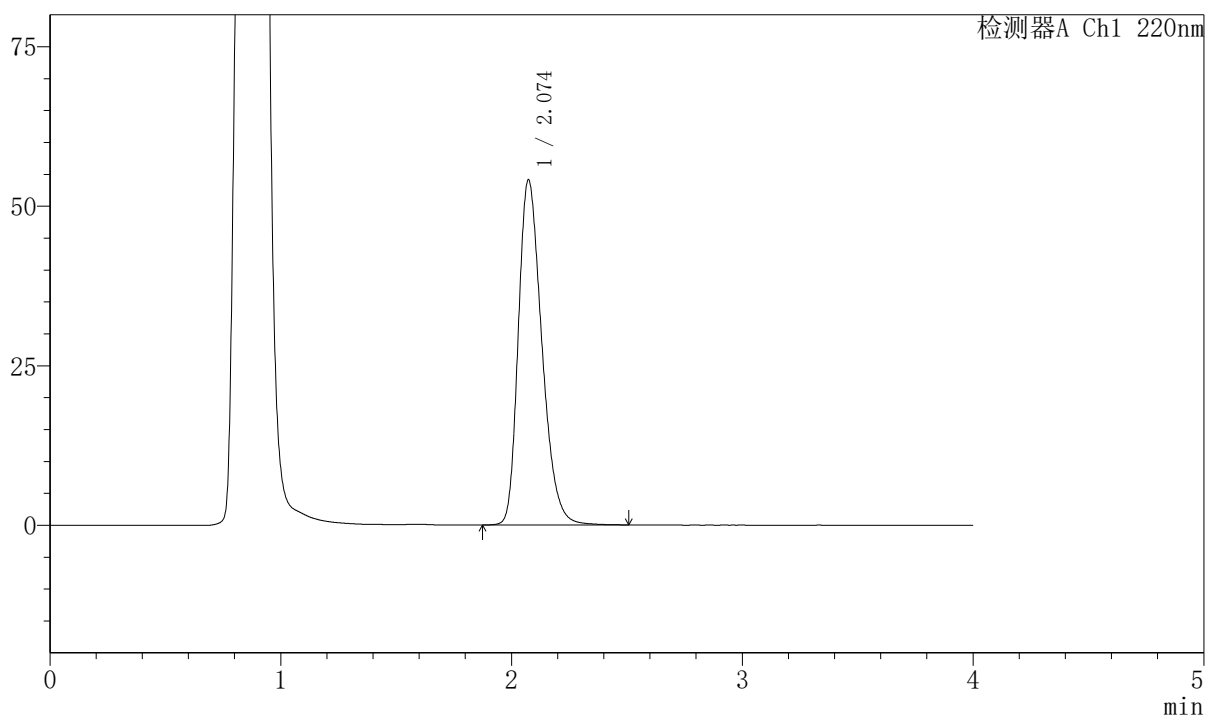
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4251-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	384196	100.000	54072	2002	1.300	--
总计		384196	100.000	54072			

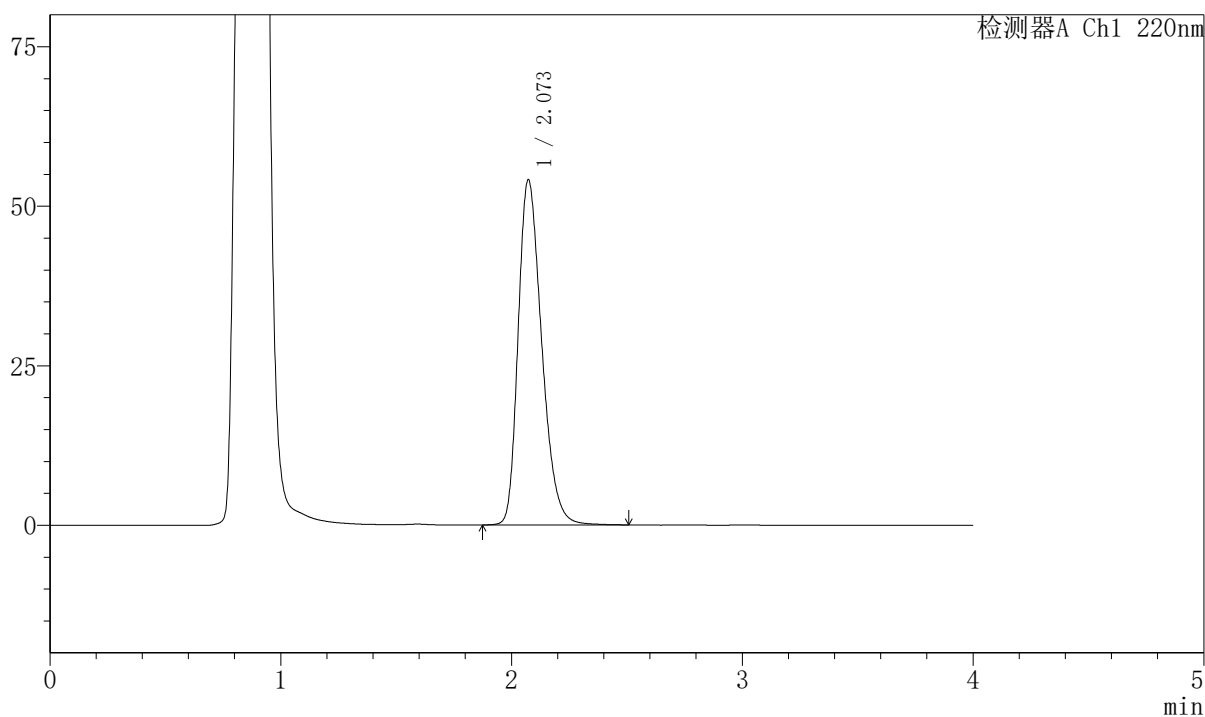
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4252-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	384548	100.000	54126	1997	1.299	--
总计		384548	100.000	54126			

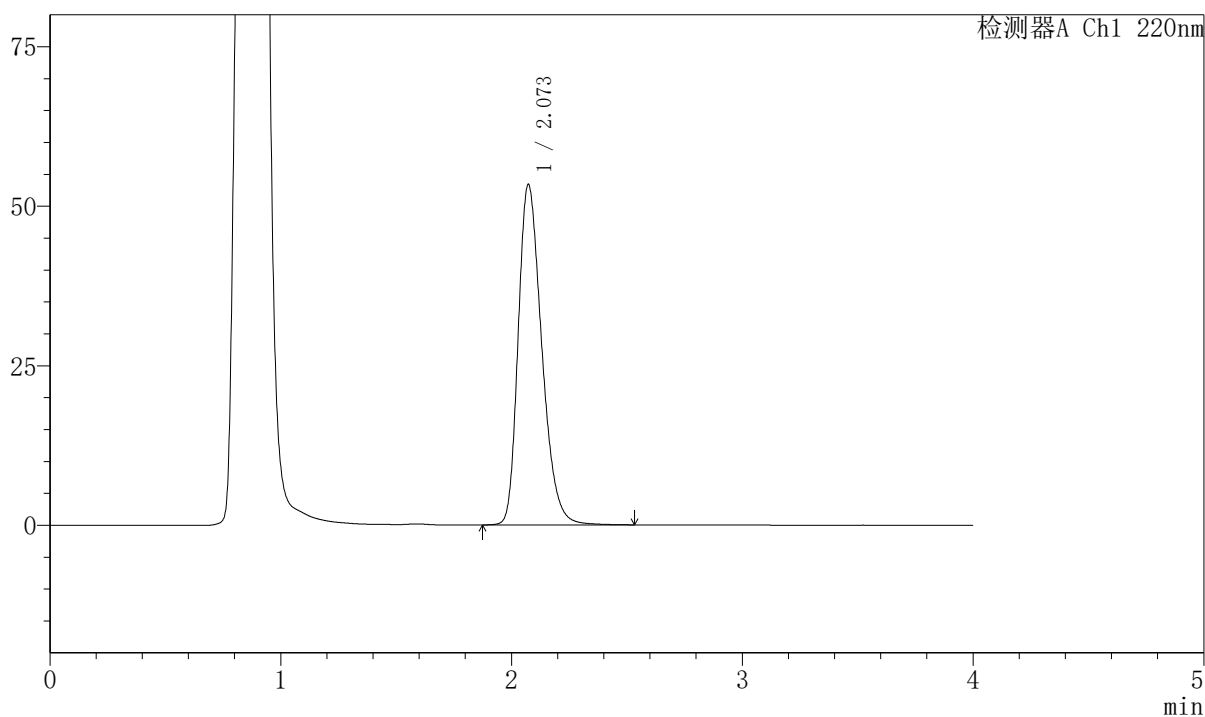
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4253-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	379267	100.000	53366	2002	1.299	--
总计		379267	100.000	53366			

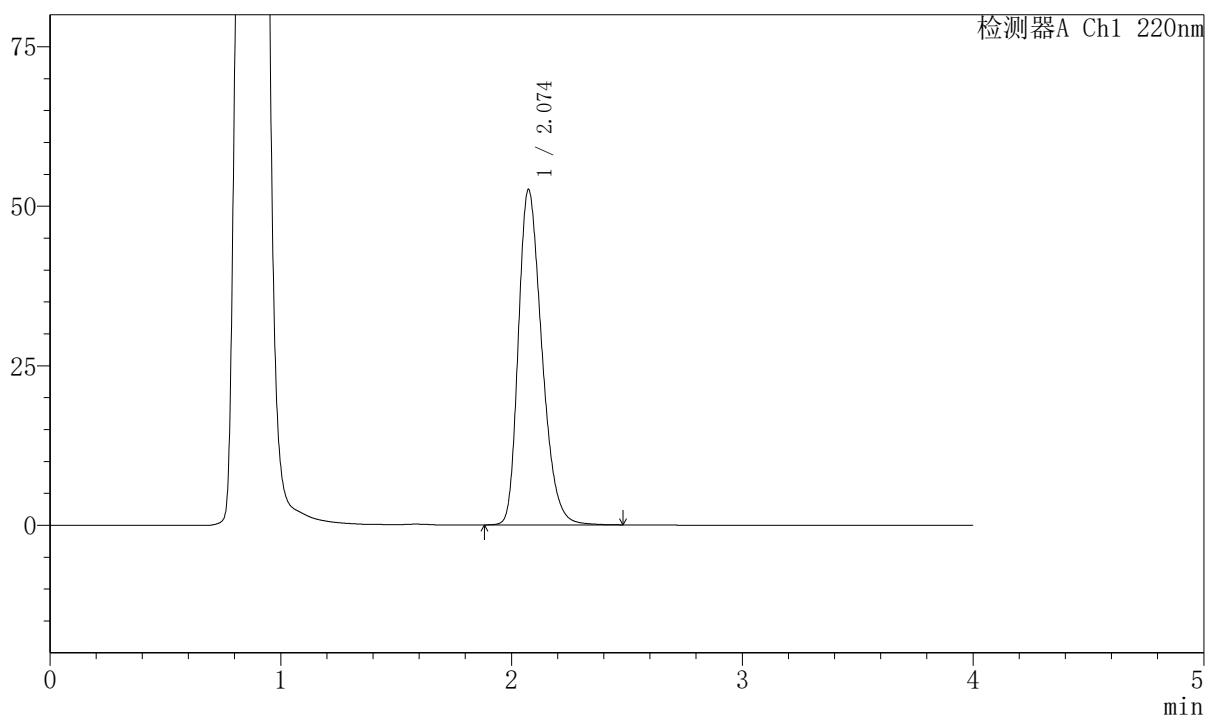
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4254-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	372406	100.000	52538	2012	1.296	--
总计		372406	100.000	52538			

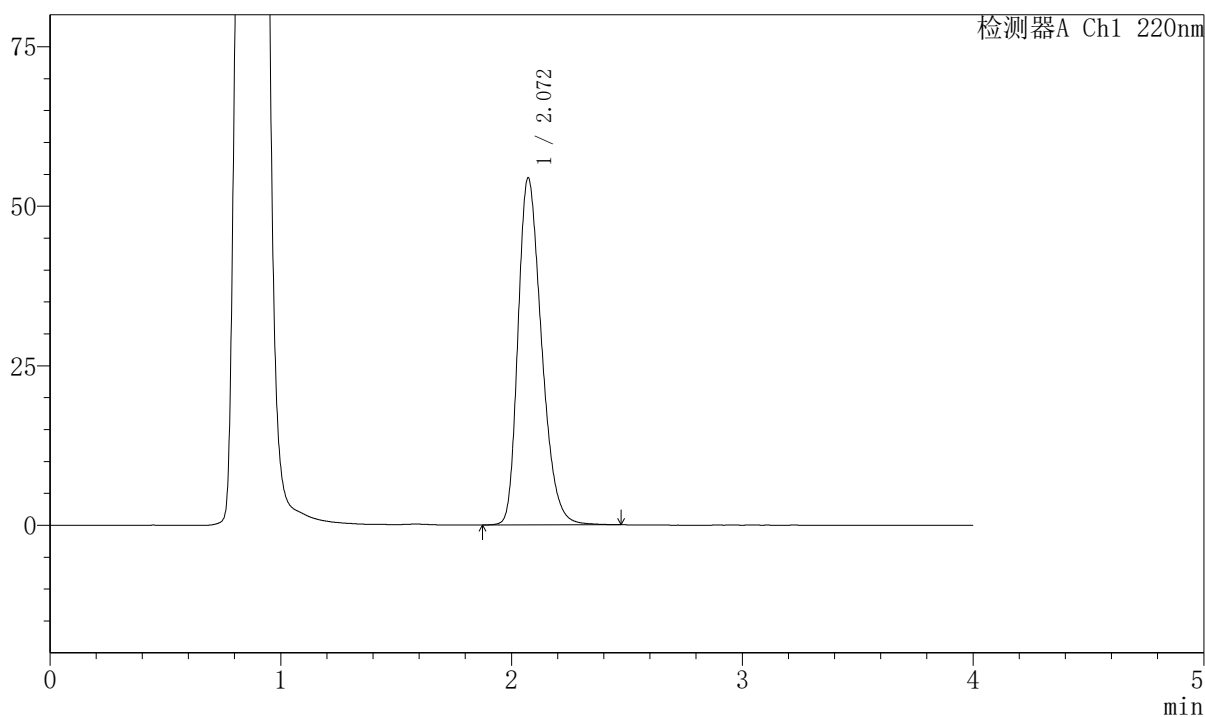
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4255-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	385878	100.000	54412	2001	1.300	--
总计		385878	100.000	54412			



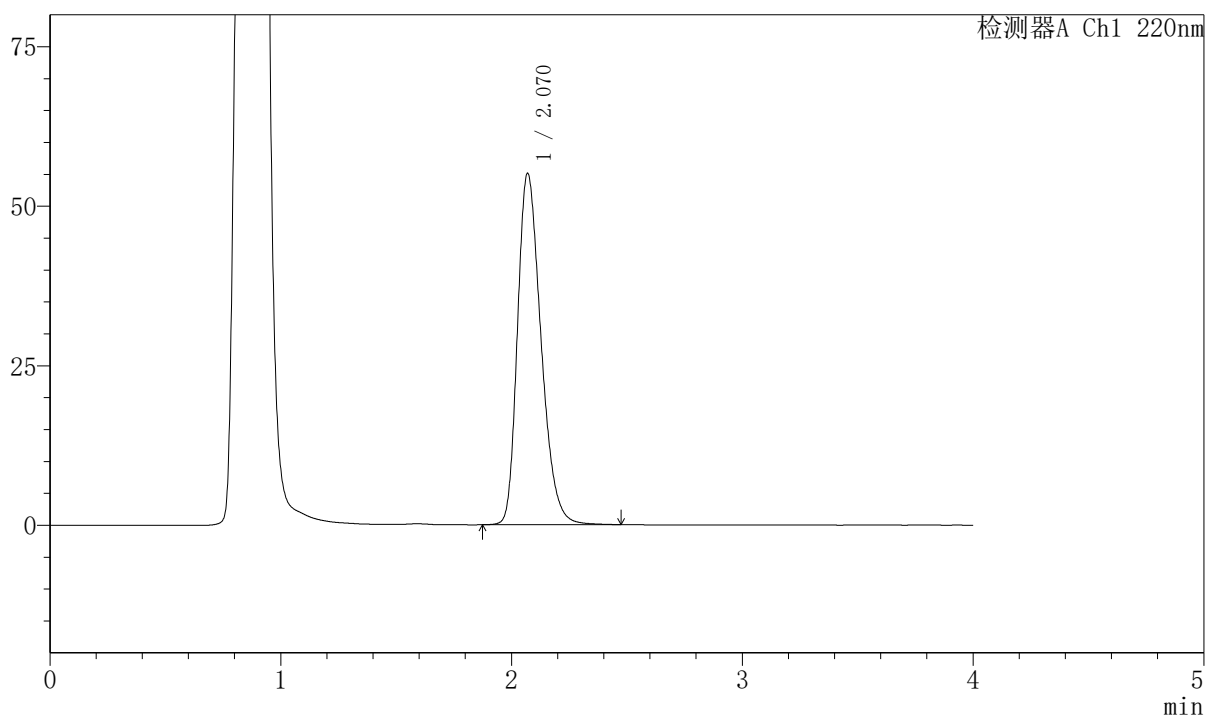
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4256-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	390585	100.000	55041	1996	1.299	--
总计		390585	100.000	55041			



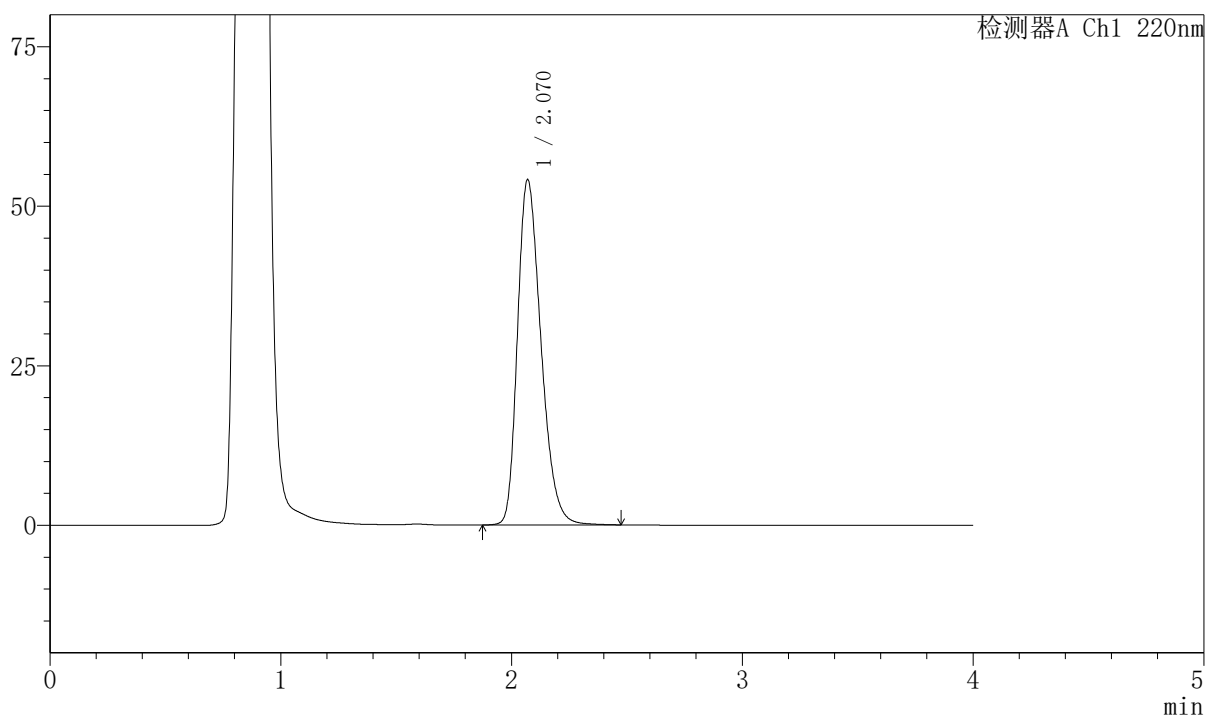
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4257-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:18:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	383510	100.000	54106	2002	1.297	--
总计		383510	100.000	54106			



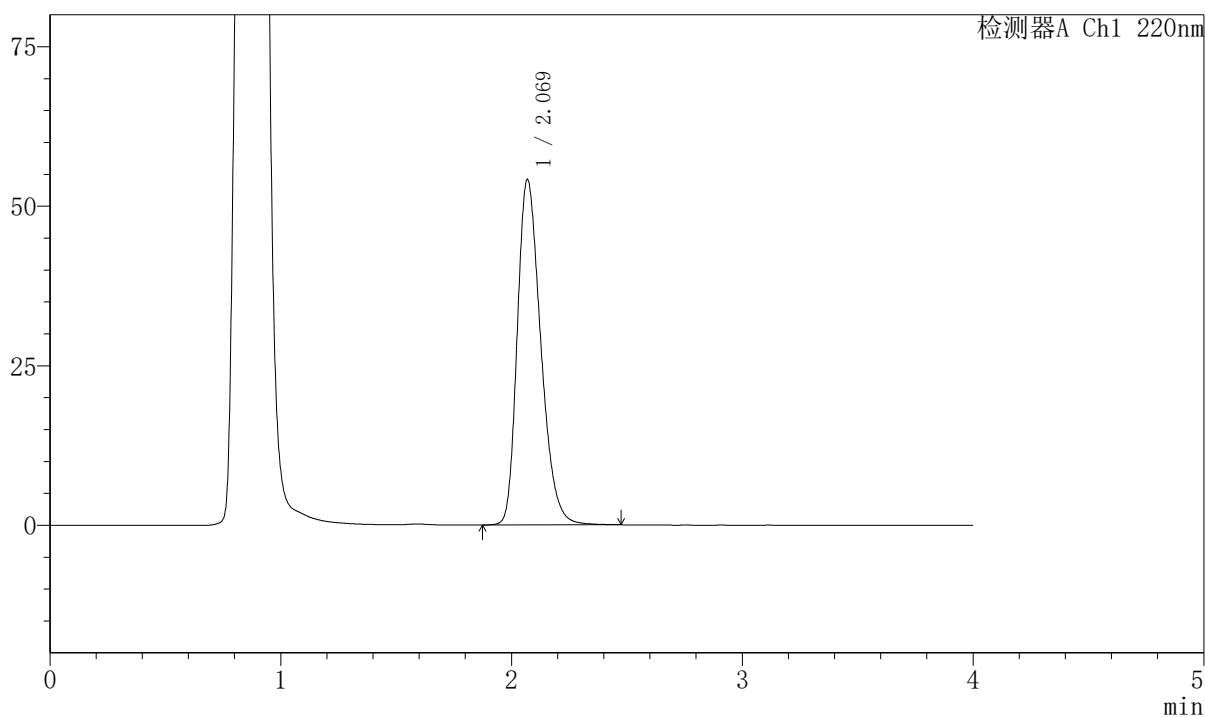
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4258-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 18:23:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	383521	100.000	54073	2000	1.297	--
总计		383521	100.000	54073			

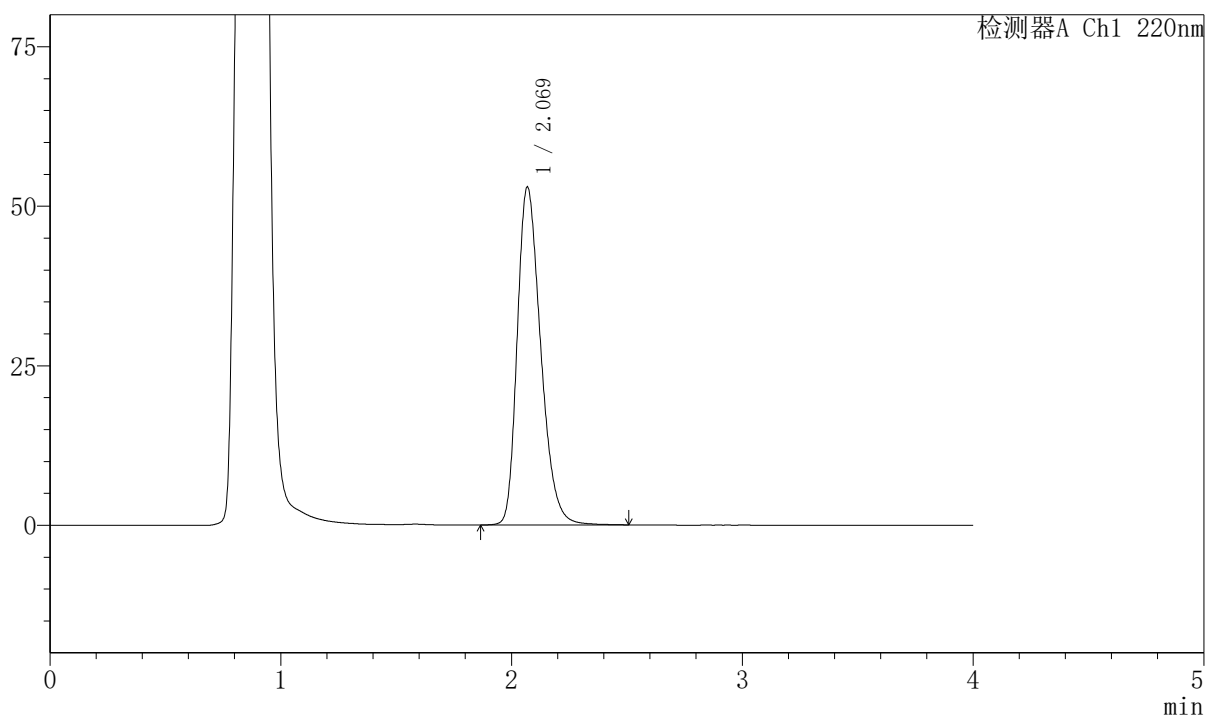
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4259-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	374873	100.000	52875	2010	1.298	--
总计		374873	100.000	52875			

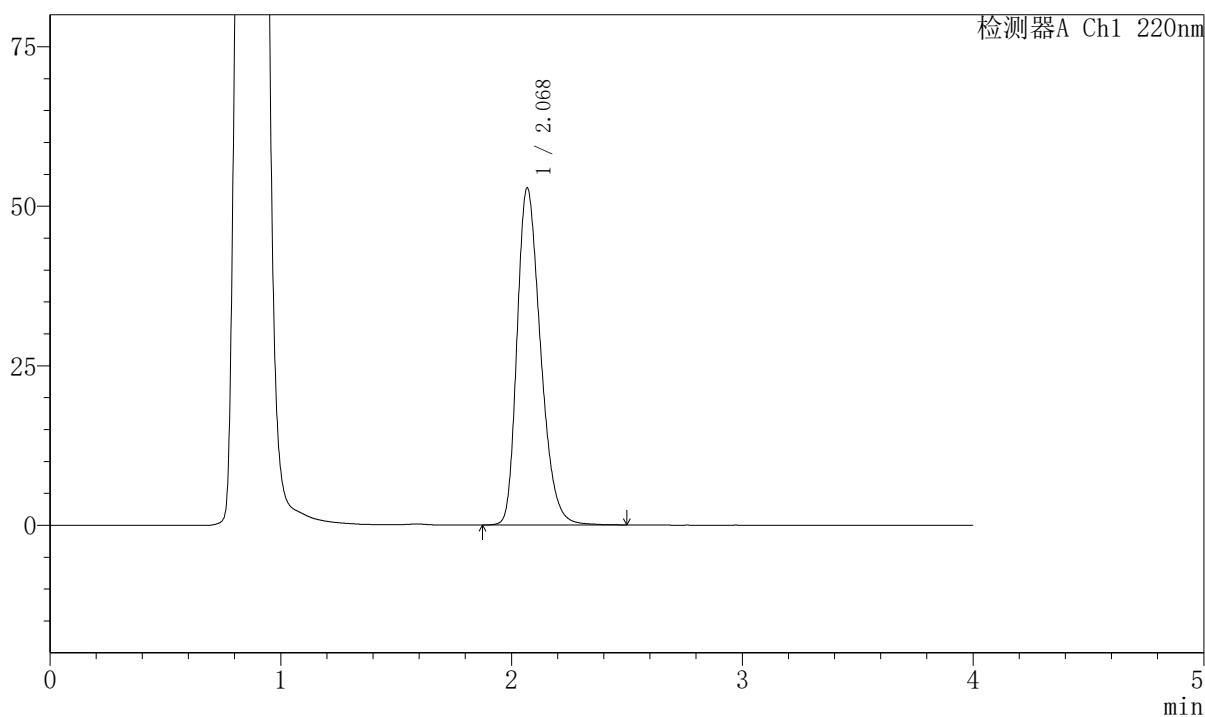
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4260-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	373751	100.000	52688	2007	1.296	--
总计		373751	100.000	52688			



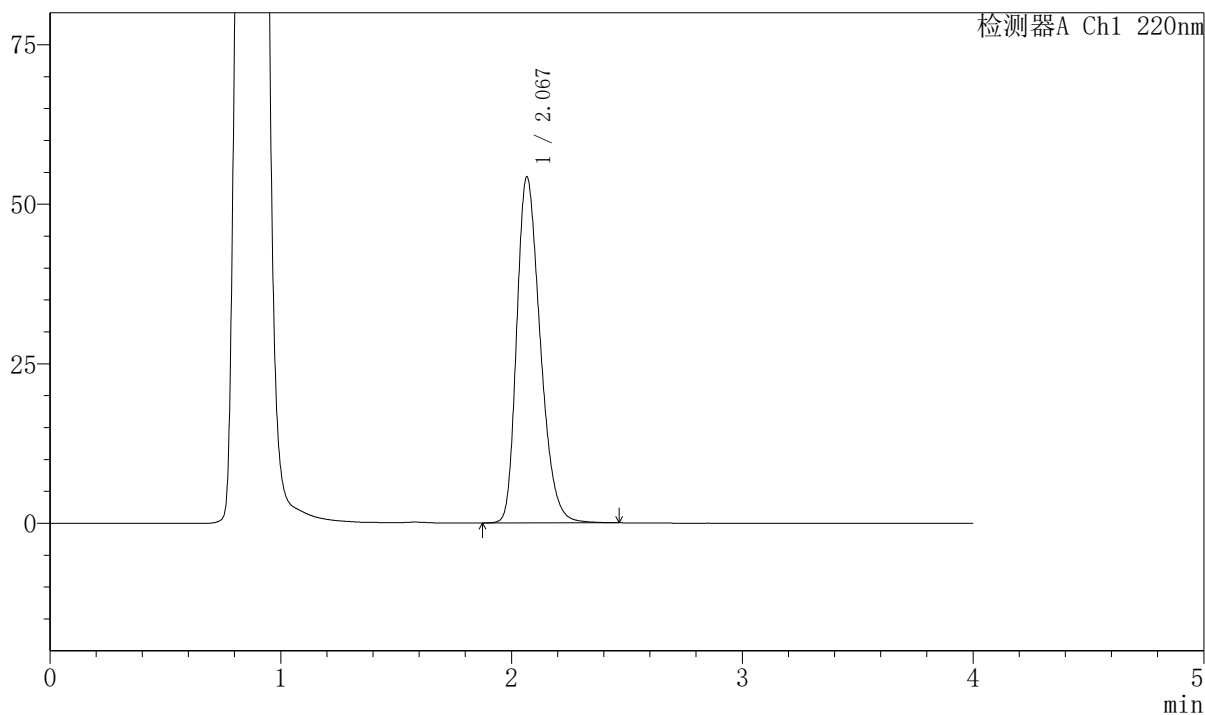
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4261-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	384351	100.000	54122	1994	1.296	--
总计		384351	100.000	54122			

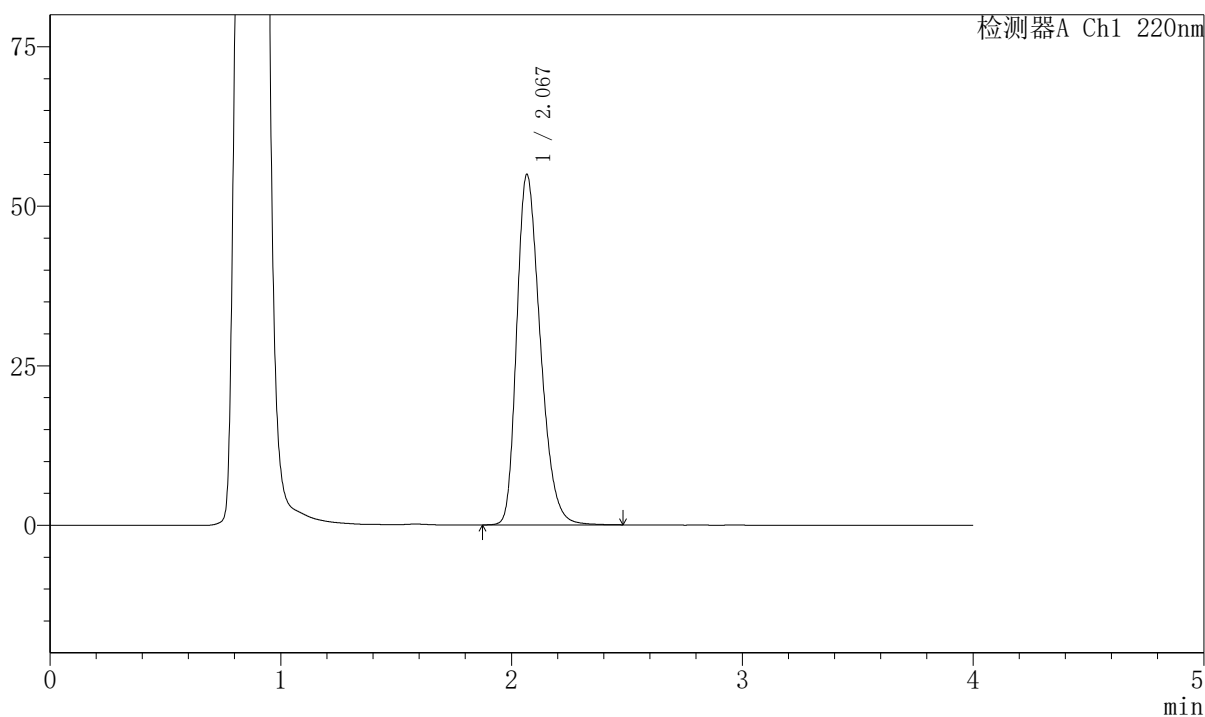
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4262-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	389671	100.000	54808	1990	1.298	--
总计		389671	100.000	54808			



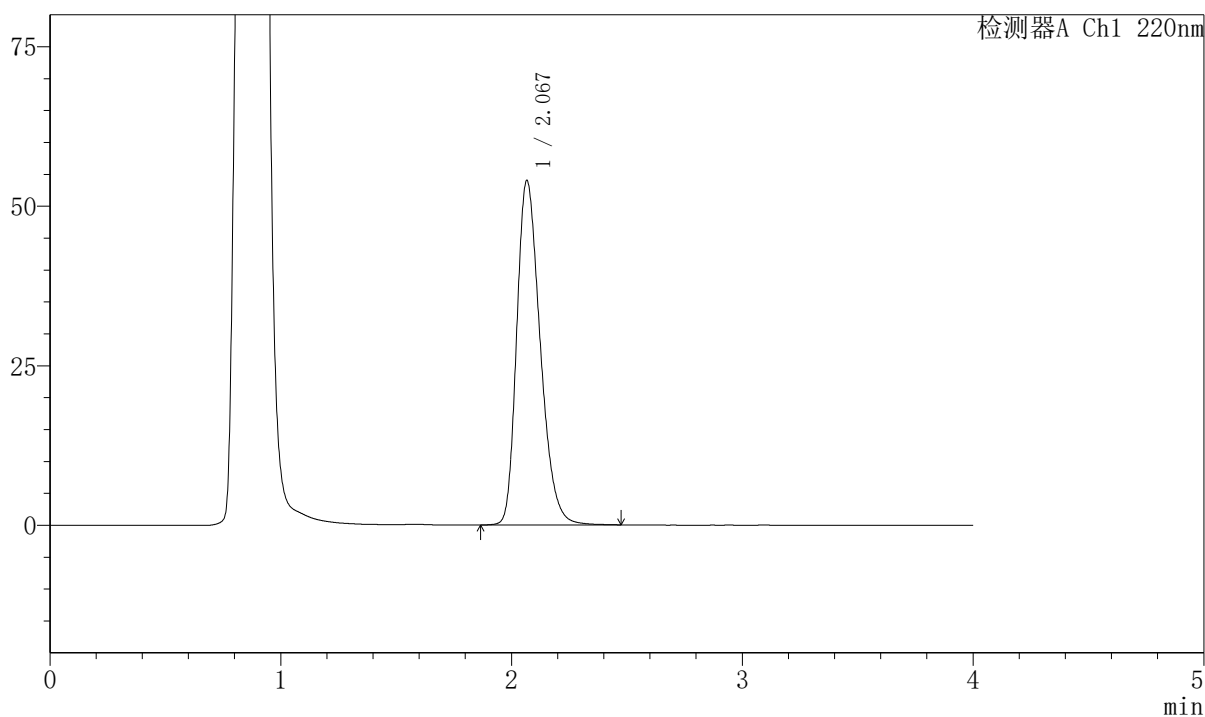
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4263-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	382663	100.000	53872	1993	1.295	--
总计		382663	100.000	53872			

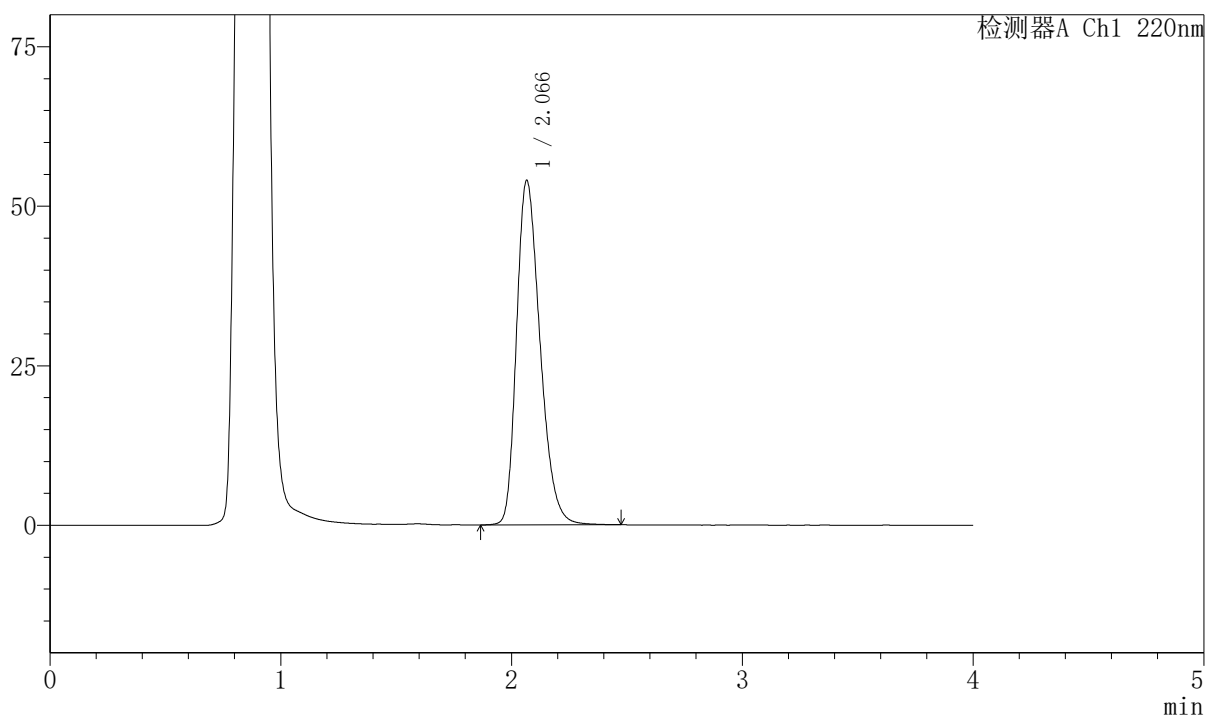
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4264-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	382506	100.000	53911	1990	1.295	--
总计		382506	100.000	53911			

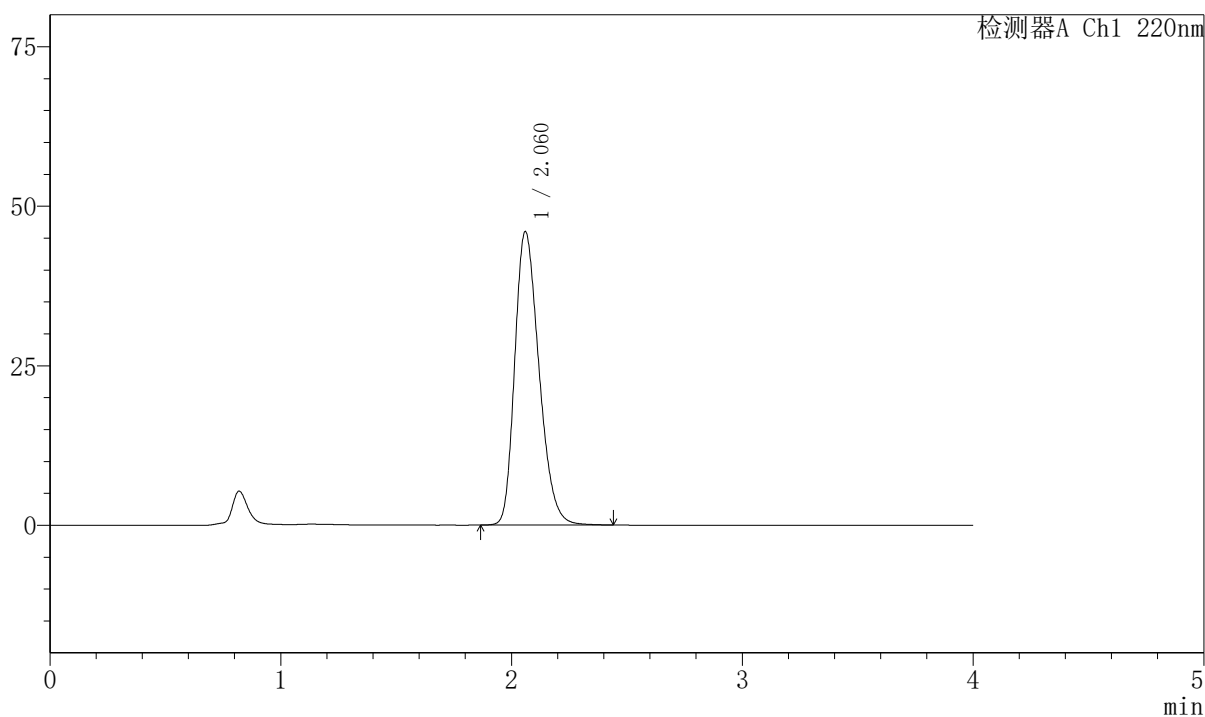
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4265-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	336086	100.000	45891	1848	1.274	--
总计		336086	100.000	45891			



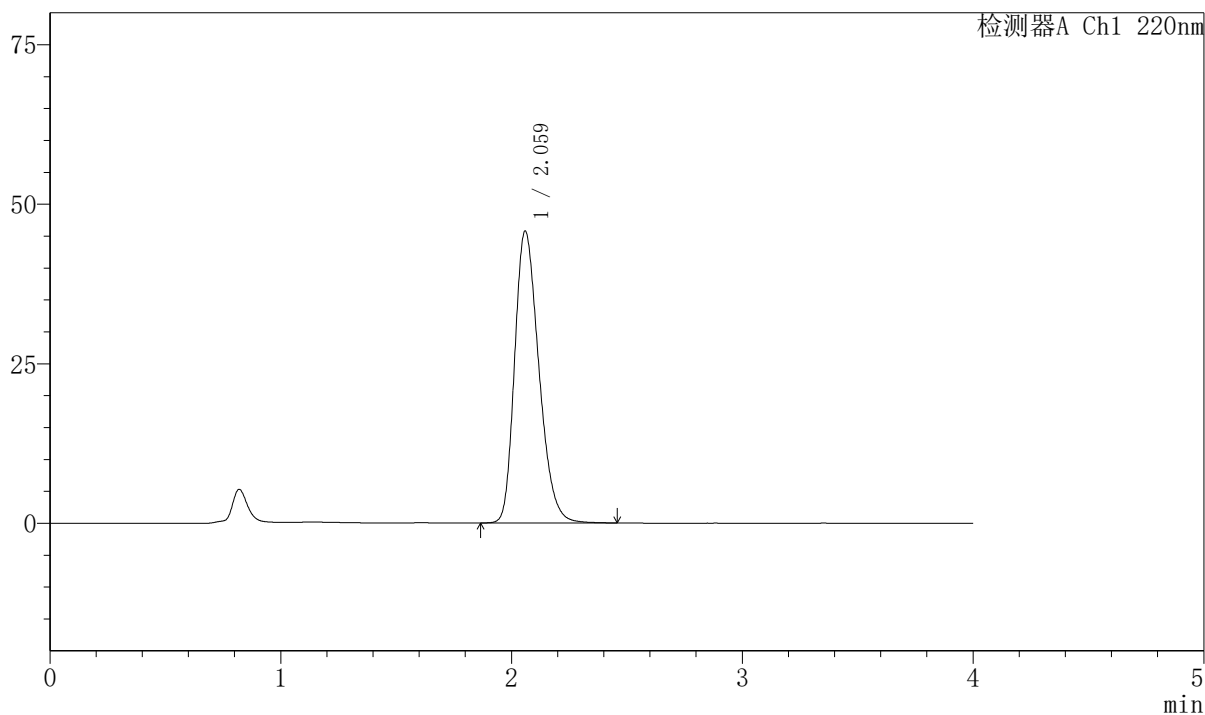
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4266-2 - zzp-2025041011p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:58:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	334616	100.000	45609	1846	1.278	--
总计		334616	100.000	45609			



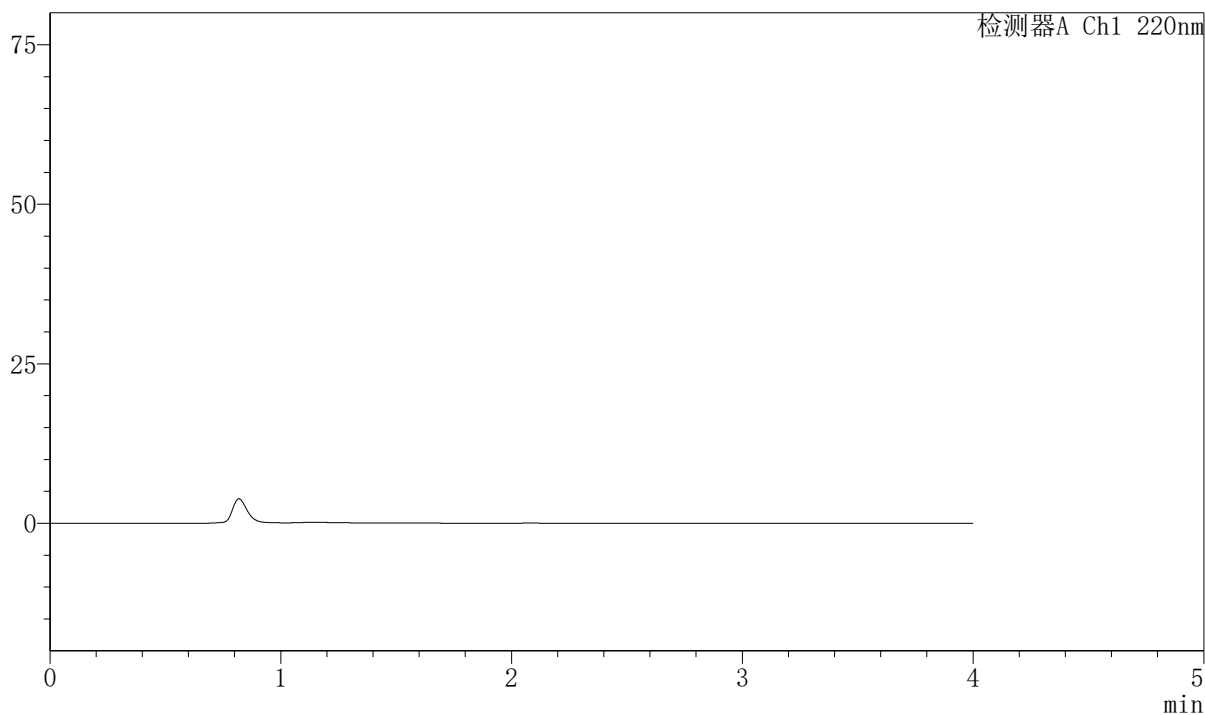
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4267-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:02:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



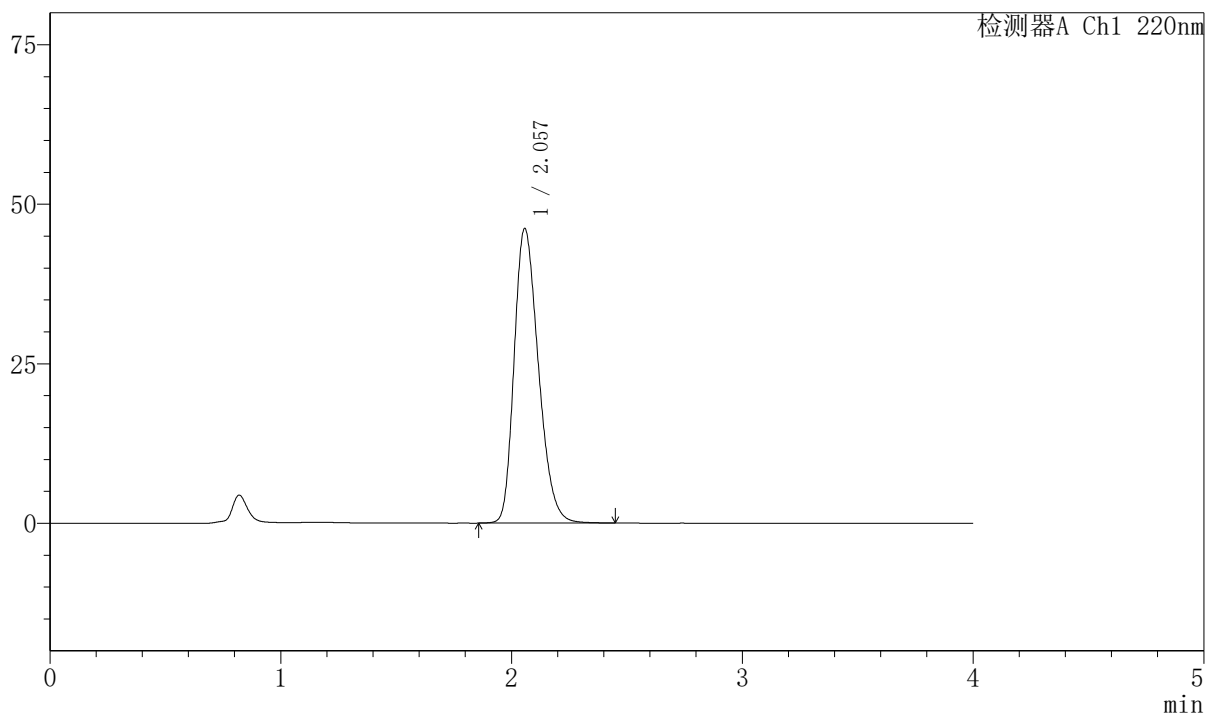
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4268-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:06:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	337662	100.000	46146	1839	1.270	--
总计		337662	100.000	46146			

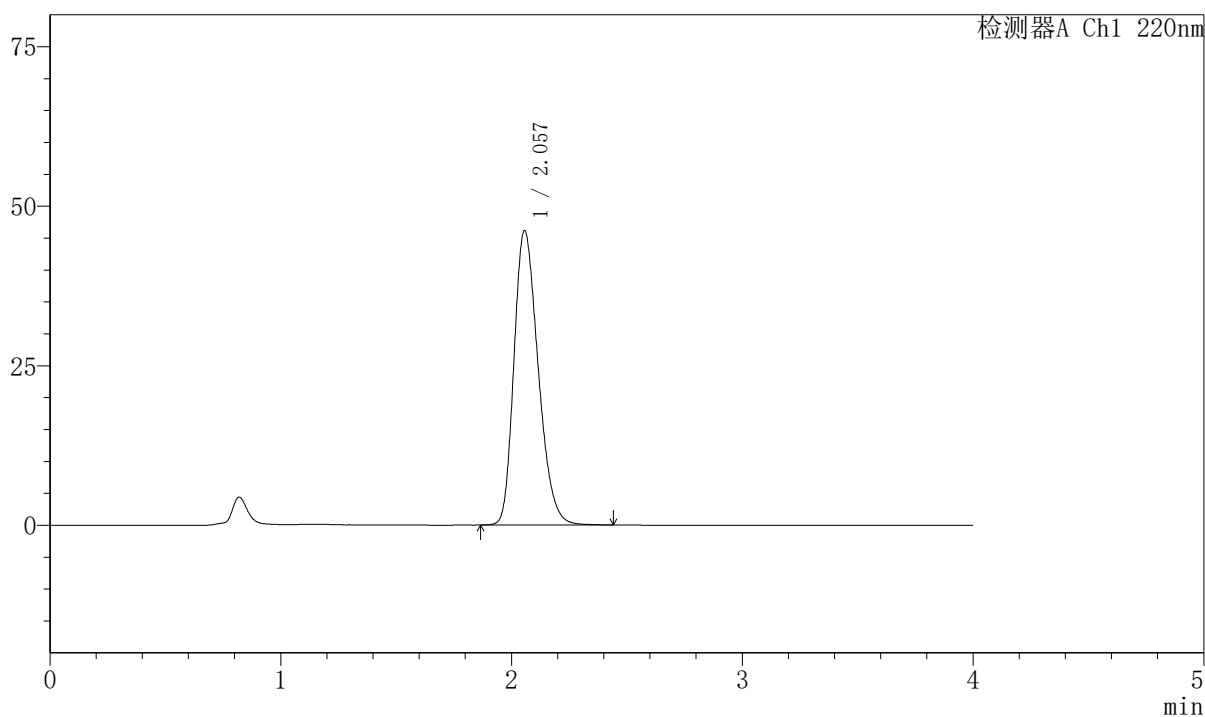
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4269-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	337369	100.000	46155	1838	1.271	--
总计		337369	100.000	46155			



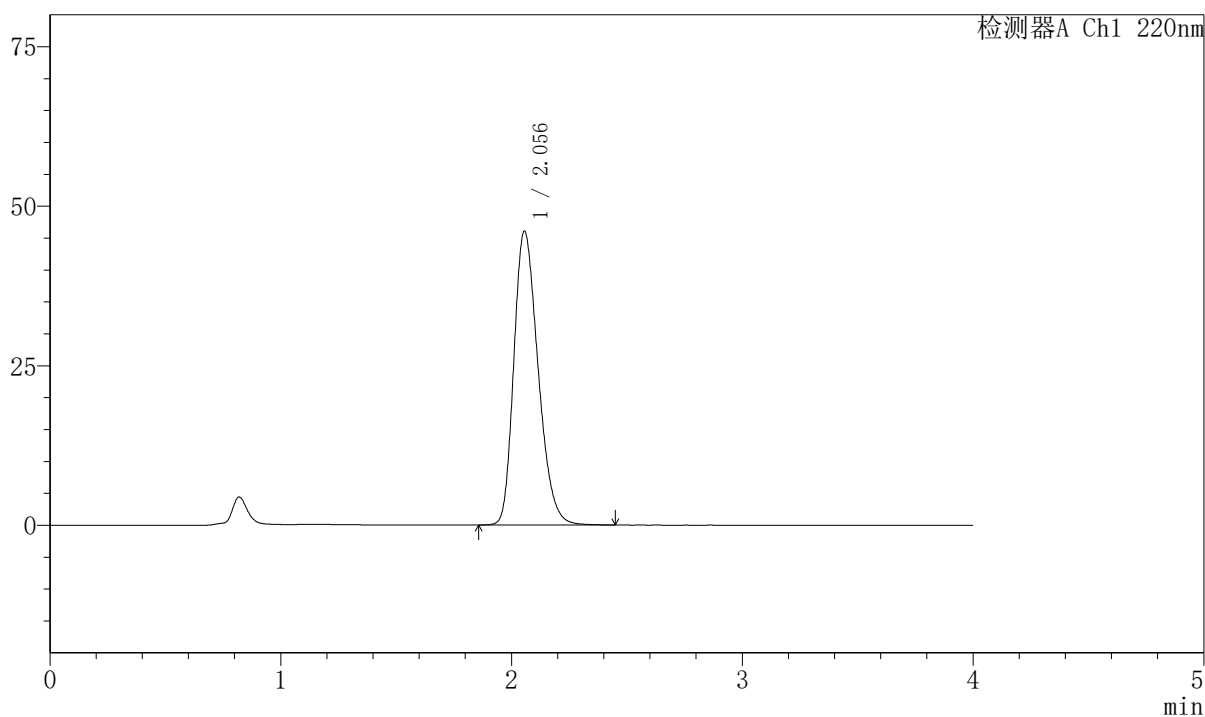
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4270-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:15:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	337113	100.000	46074	1834	1.272	--
总计		337113	100.000	46074			



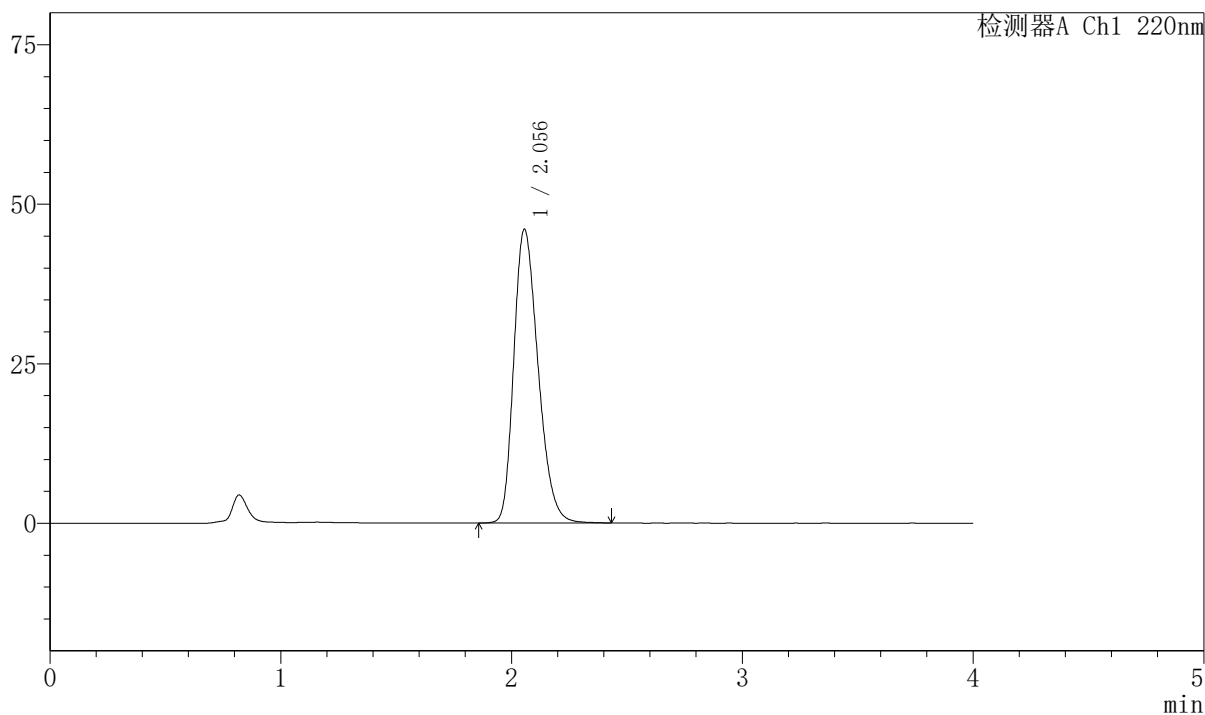
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4271-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	336939	100.000	46049	1833	1.272	--
总计		336939	100.000	46049			



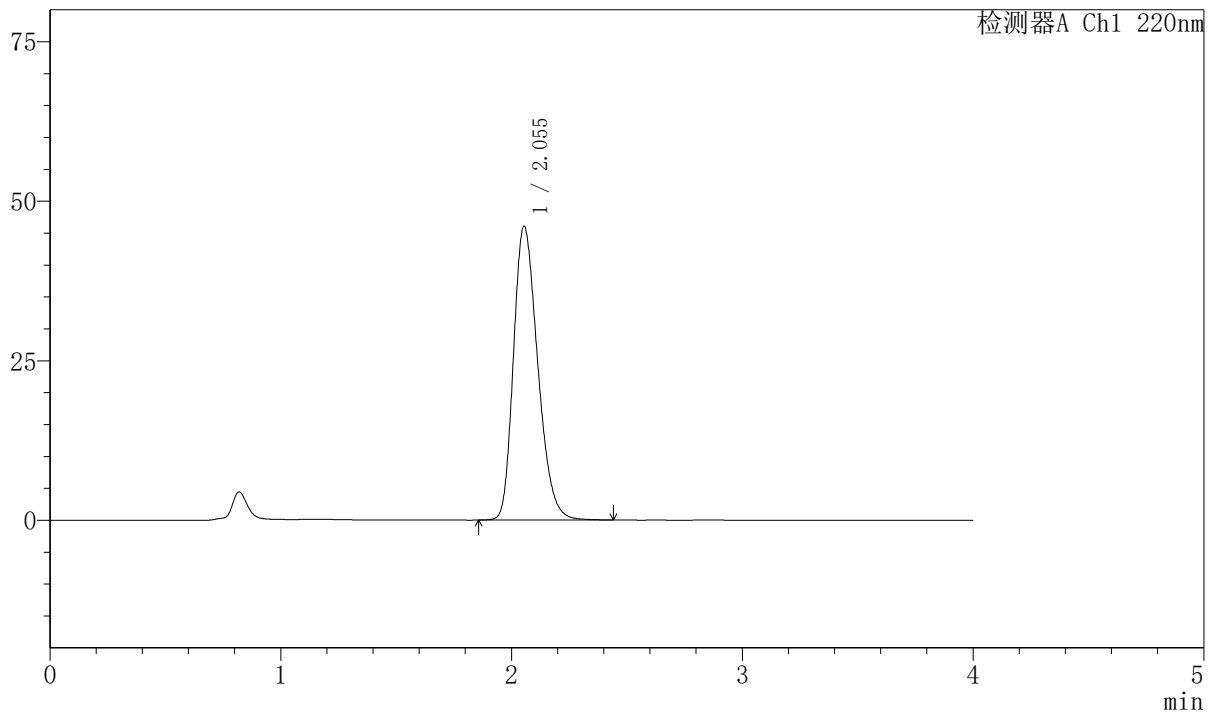
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4272-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	336836	100.000	46070	1834	1.270	--
总计		336836	100.000	46070			

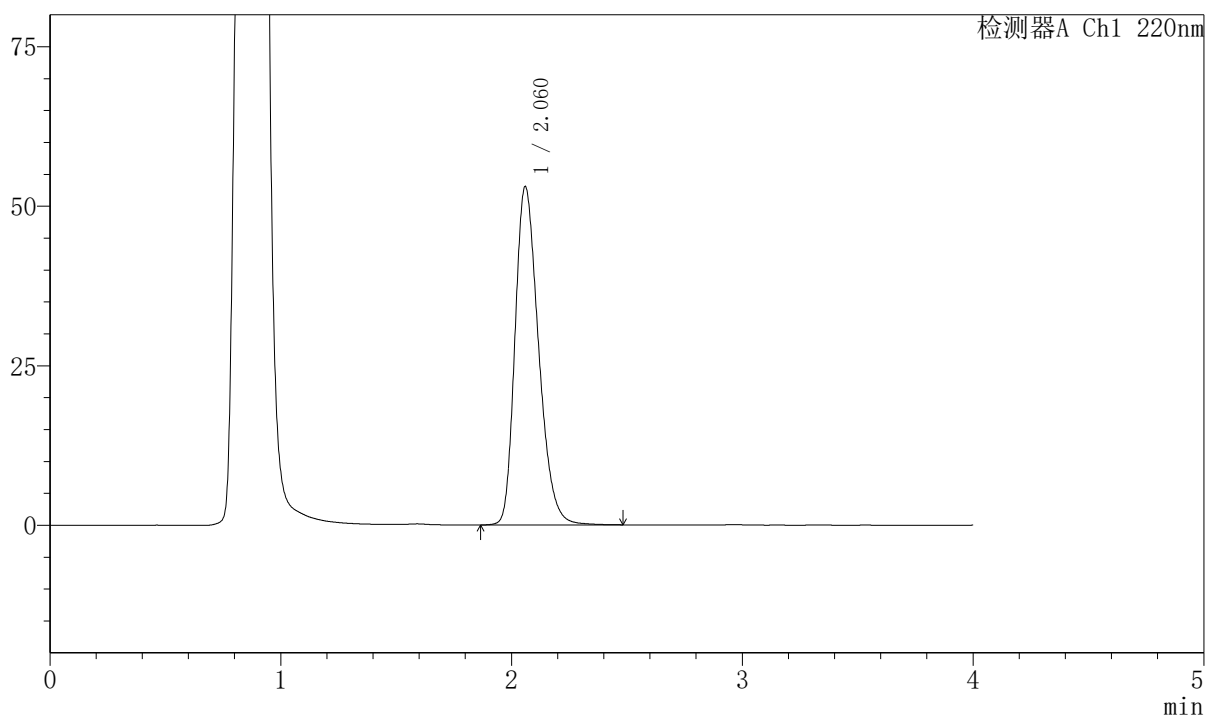
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4273-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	376413	100.000	52864	1971	1.286	--
总计		376413	100.000	52864			



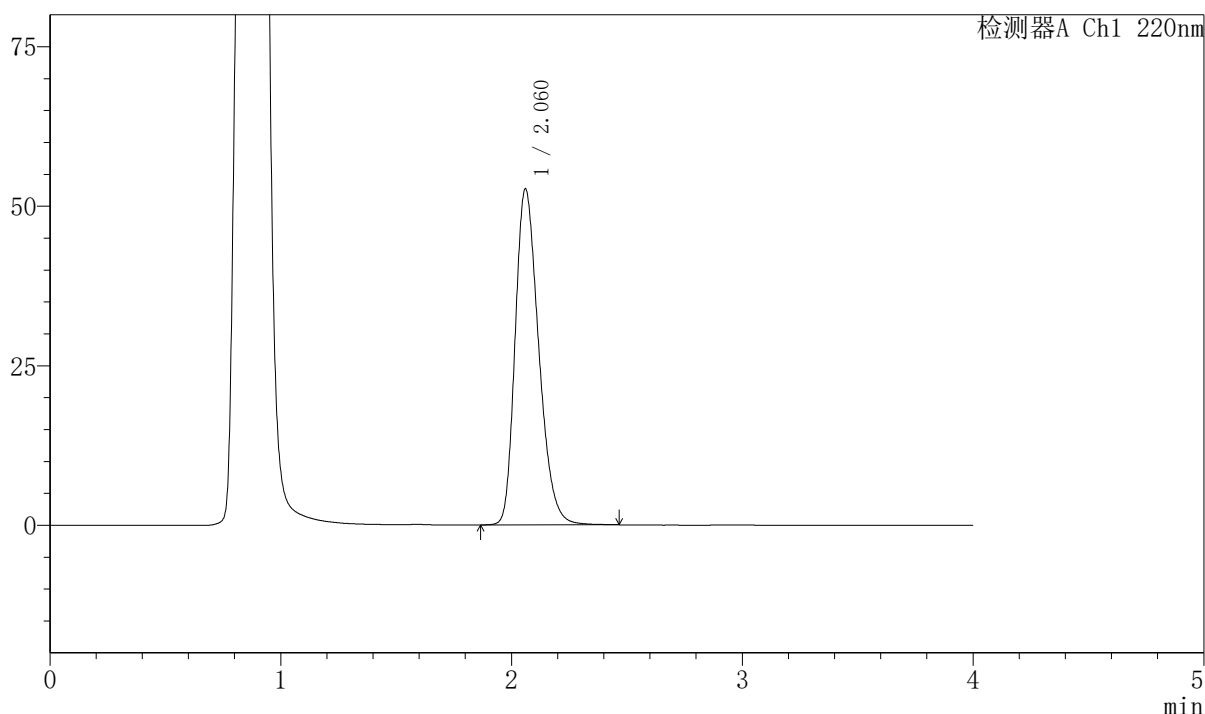
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4274-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:33:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	373879	100.000	52563	1968	1.282	--
总计		373879	100.000	52563			

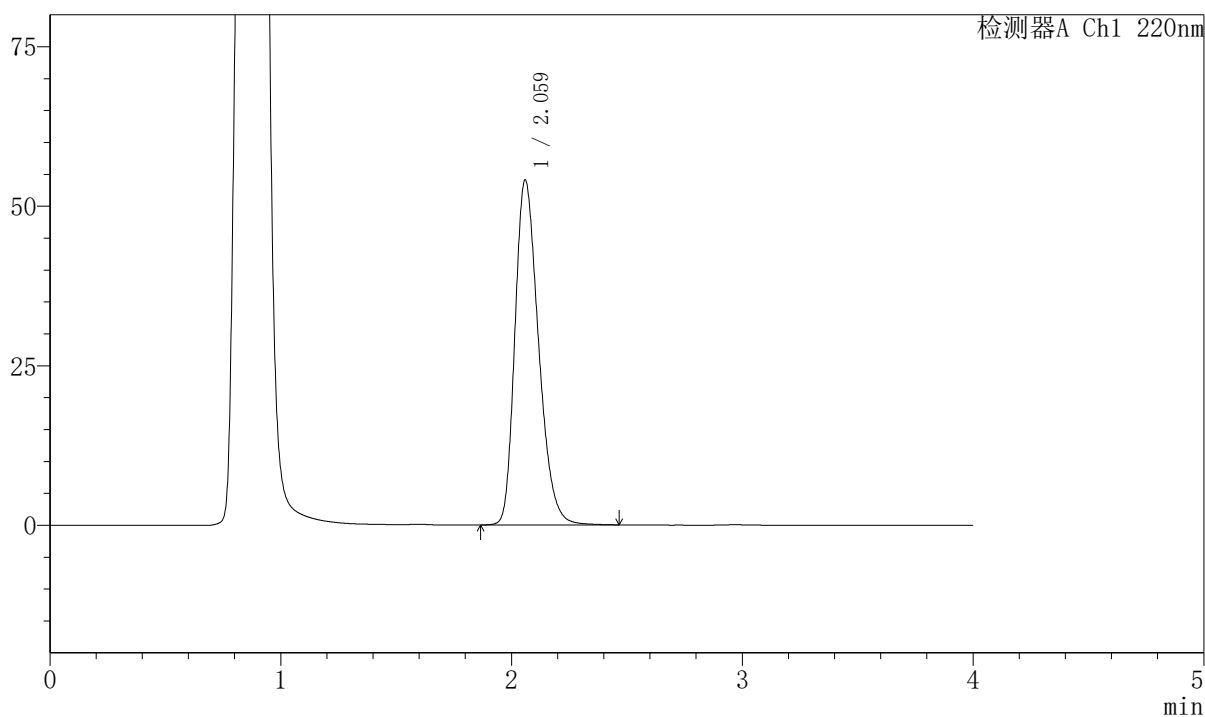
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4275-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	384829	100.000	53868	1957	1.287	--
总计		384829	100.000	53868			



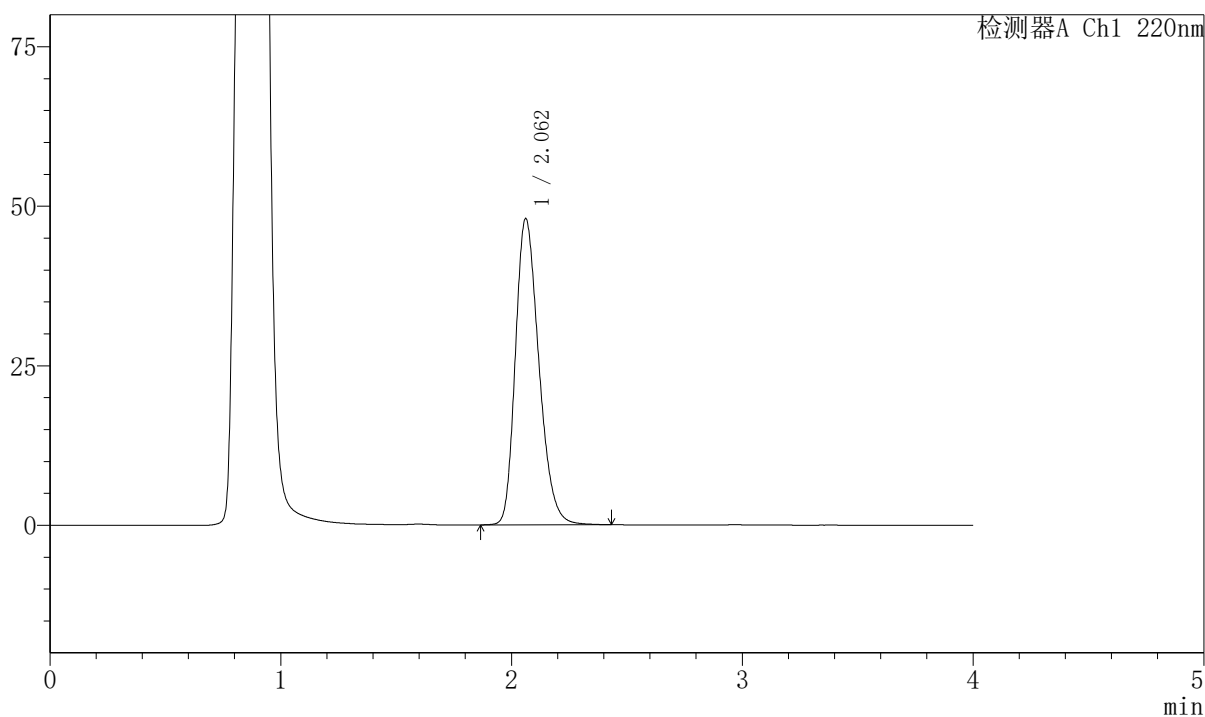
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4276-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:41:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	339554	100.000	47980	1982	1.265	--
总计		339554	100.000	47980			



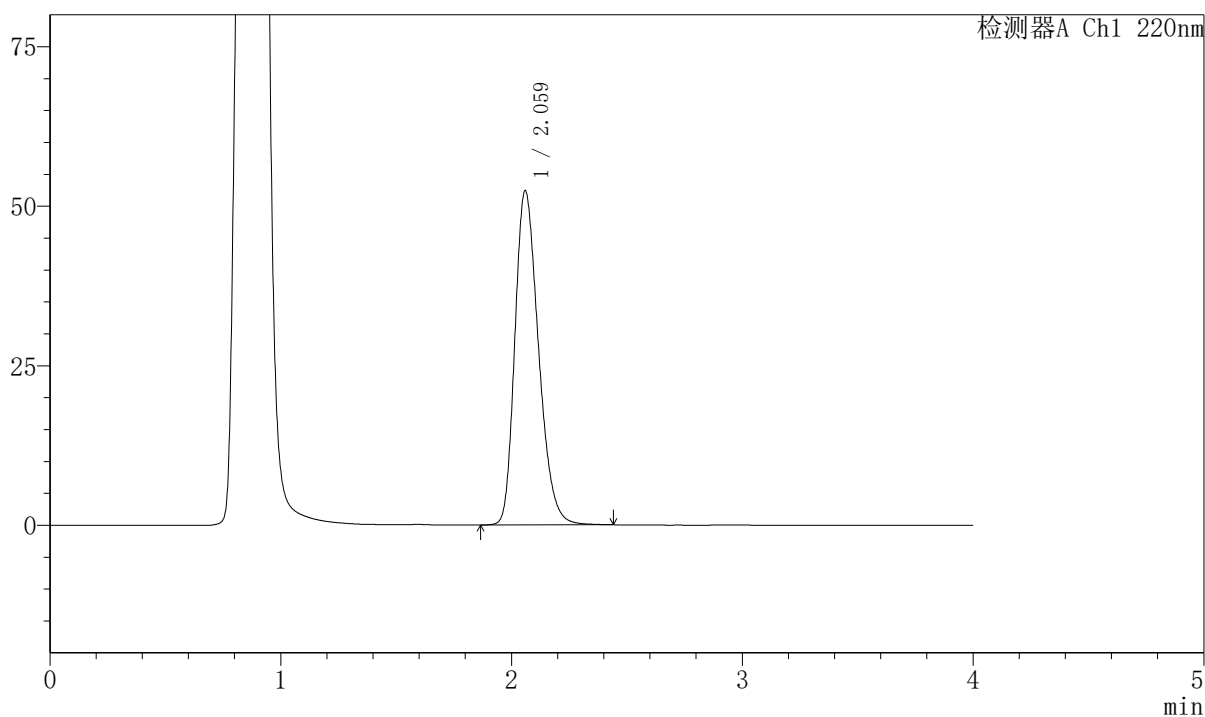
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4277-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 19:46:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	373457	100.000	52216	1950	1.278	--
总计		373457	100.000	52216			

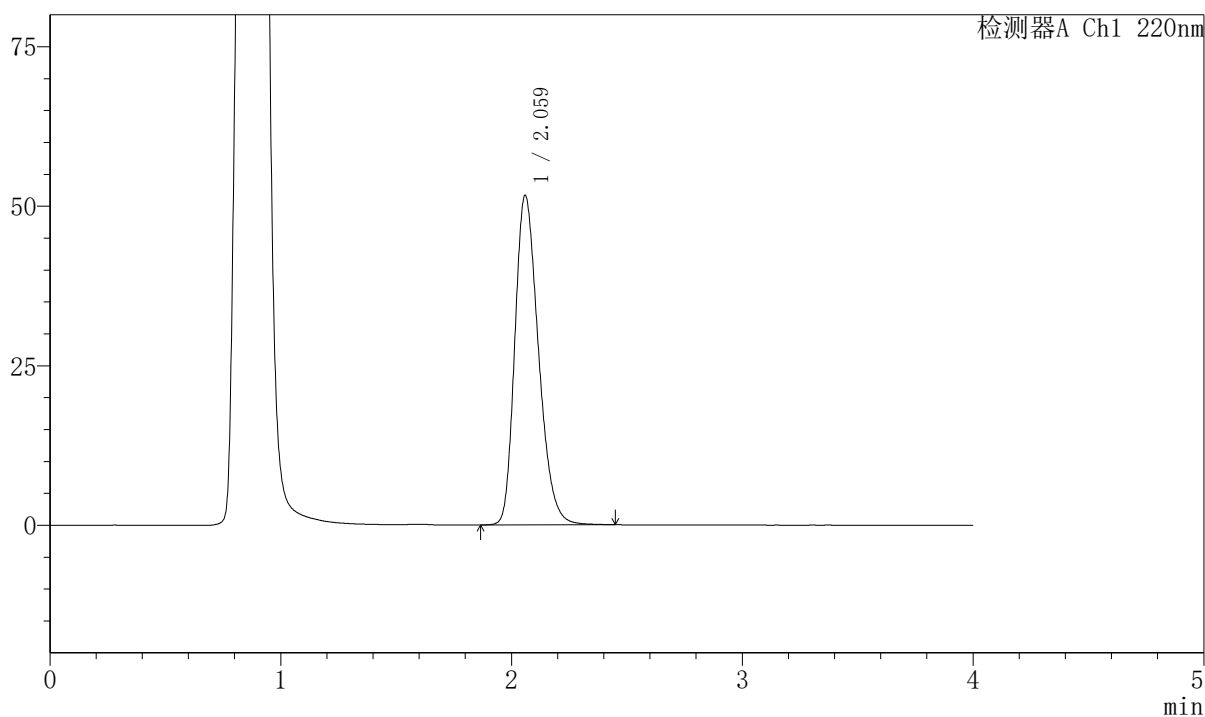
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4278-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	368170	100.000	51473	1950	1.276	--
总计		368170	100.000	51473			



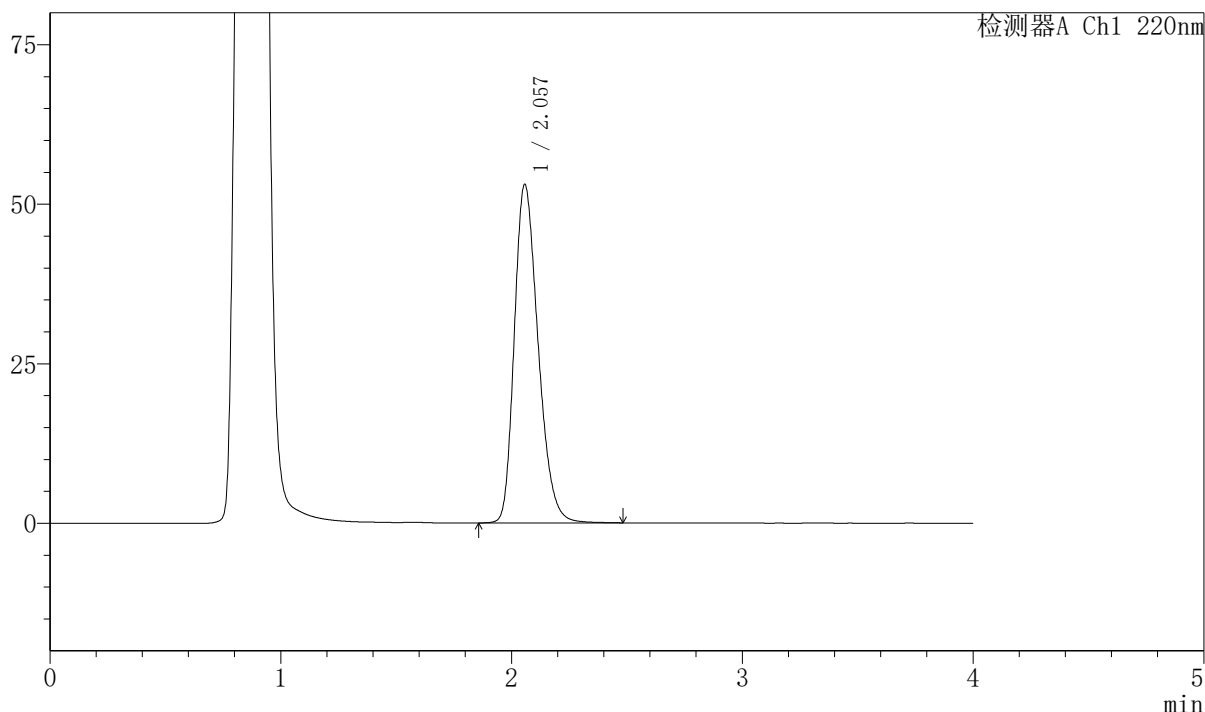
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4279-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	380363	100.000	53011	1924	1.274	--
总计		380363	100.000	53011			

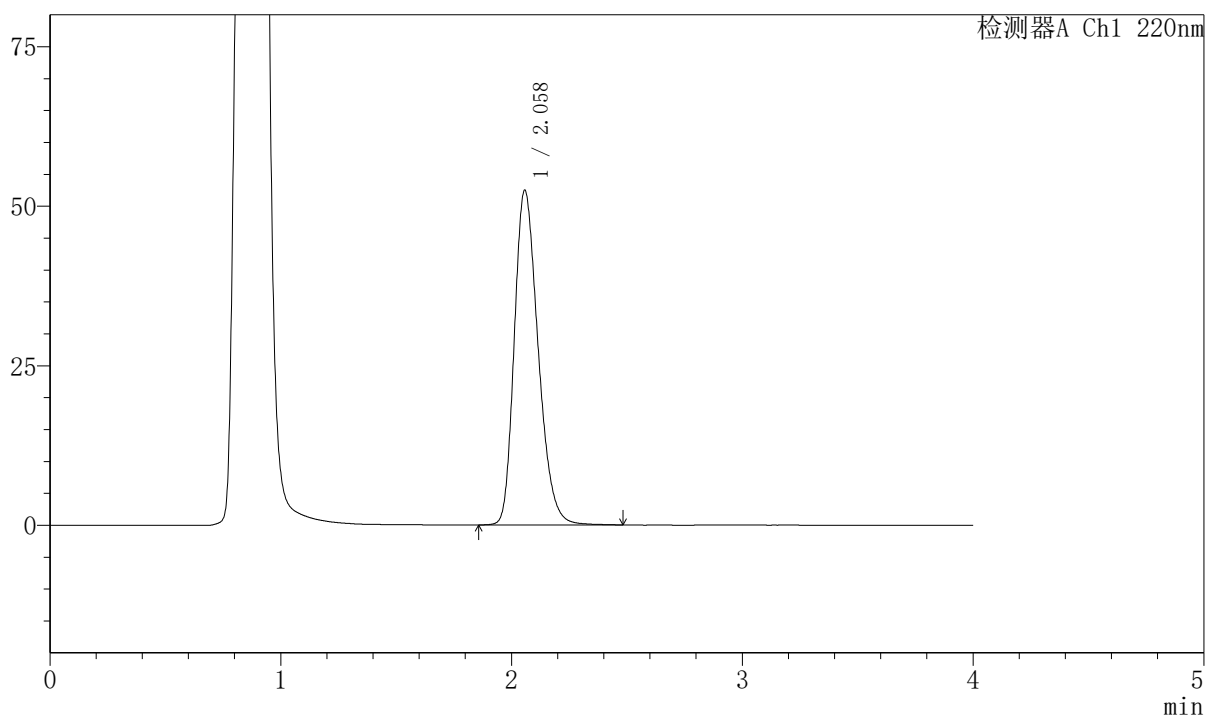
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4280-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	377099	100.000	52410	1915	1.270	--
总计		377099	100.000	52410			

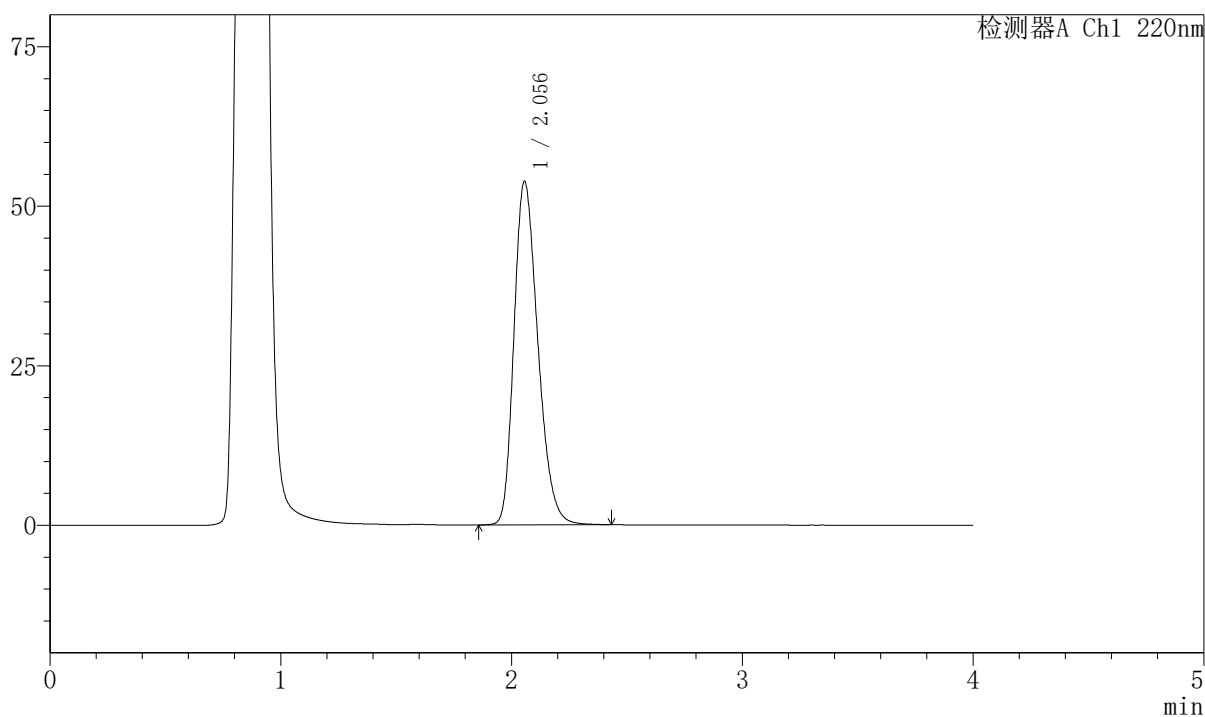
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4281-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	387680	100.000	53846	1898	1.268	--
总计		387680	100.000	53846			



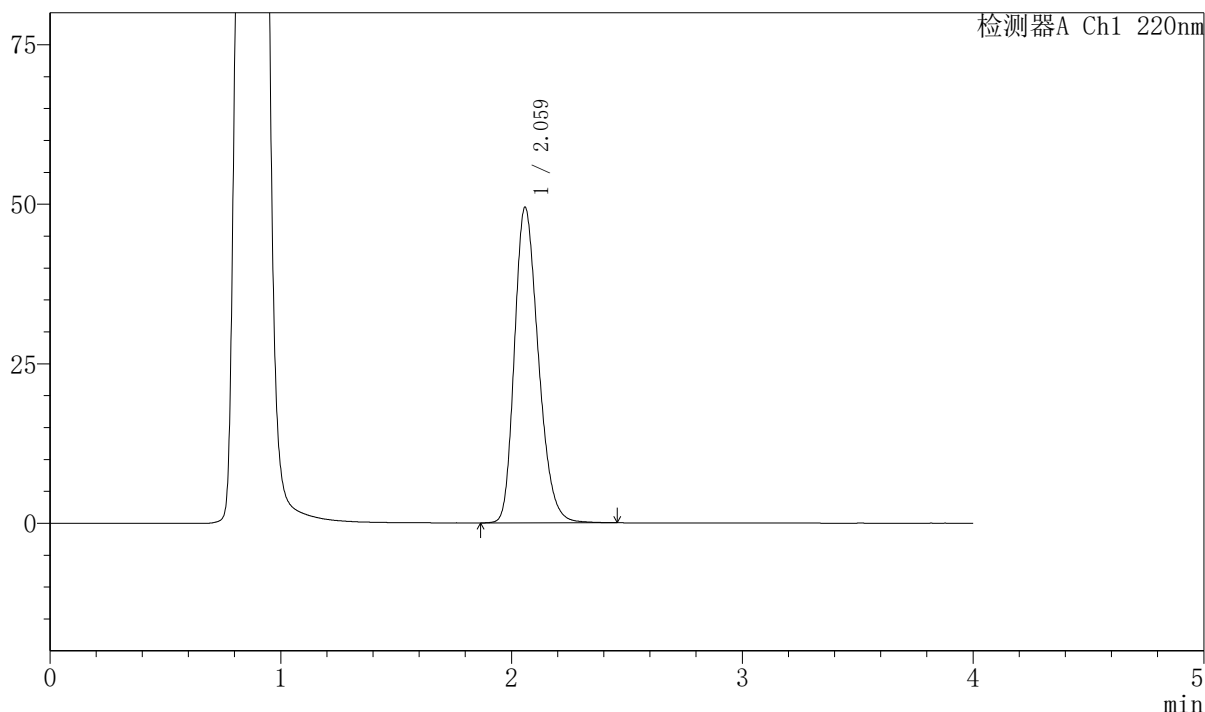
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4282-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:08:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	355782	100.000	49338	1914	1.257	--
总计		355782	100.000	49338			

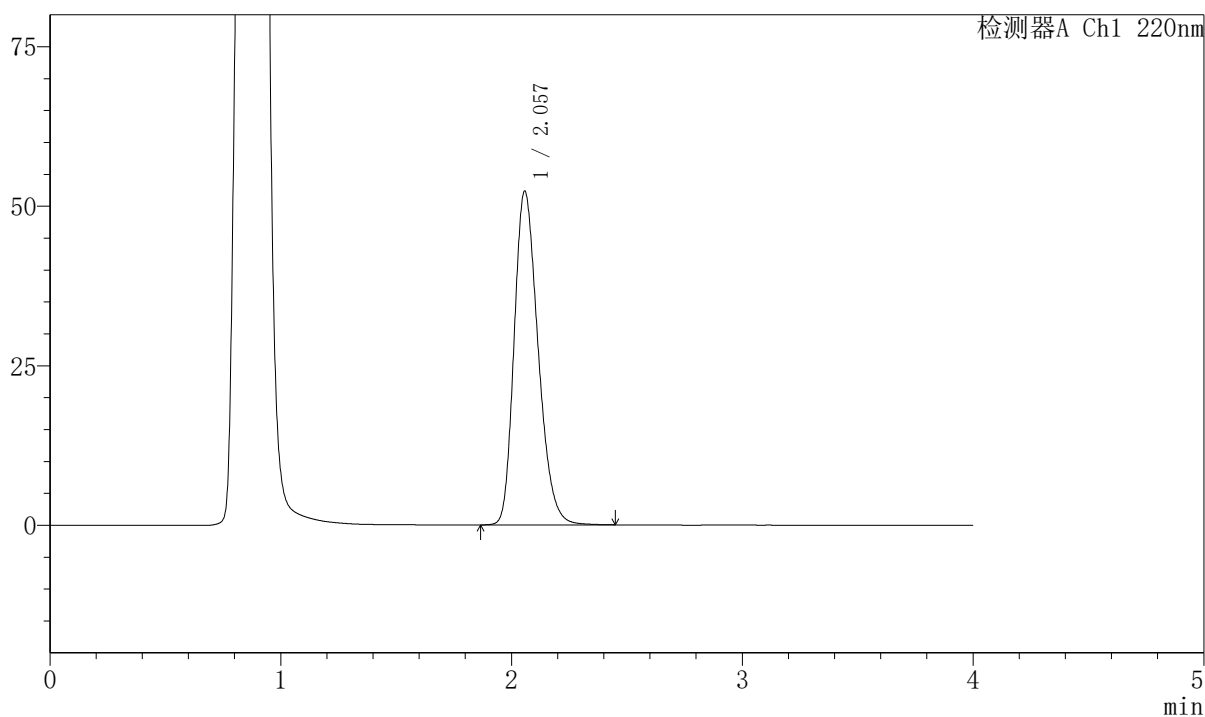
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4283-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	377812	100.000	52265	1888	1.258	--
总计		377812	100.000	52265			



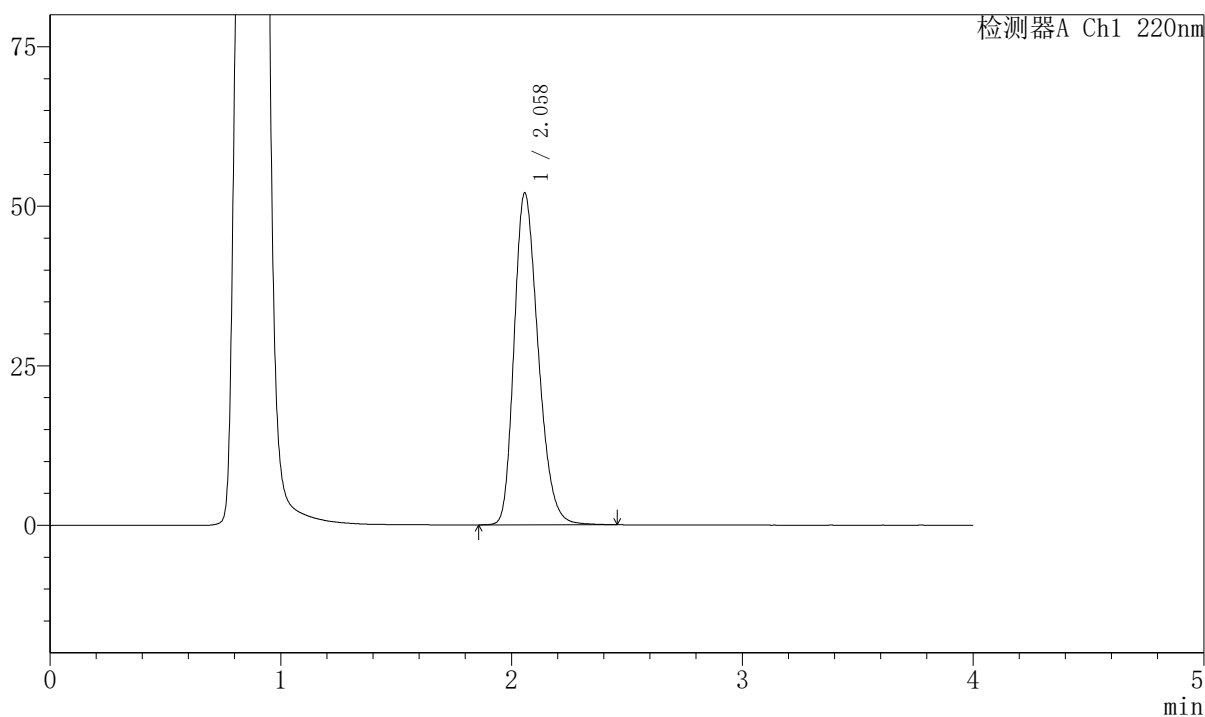
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4284-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	376793	100.000	51961	1883	1.259	--
总计		376793	100.000	51961			



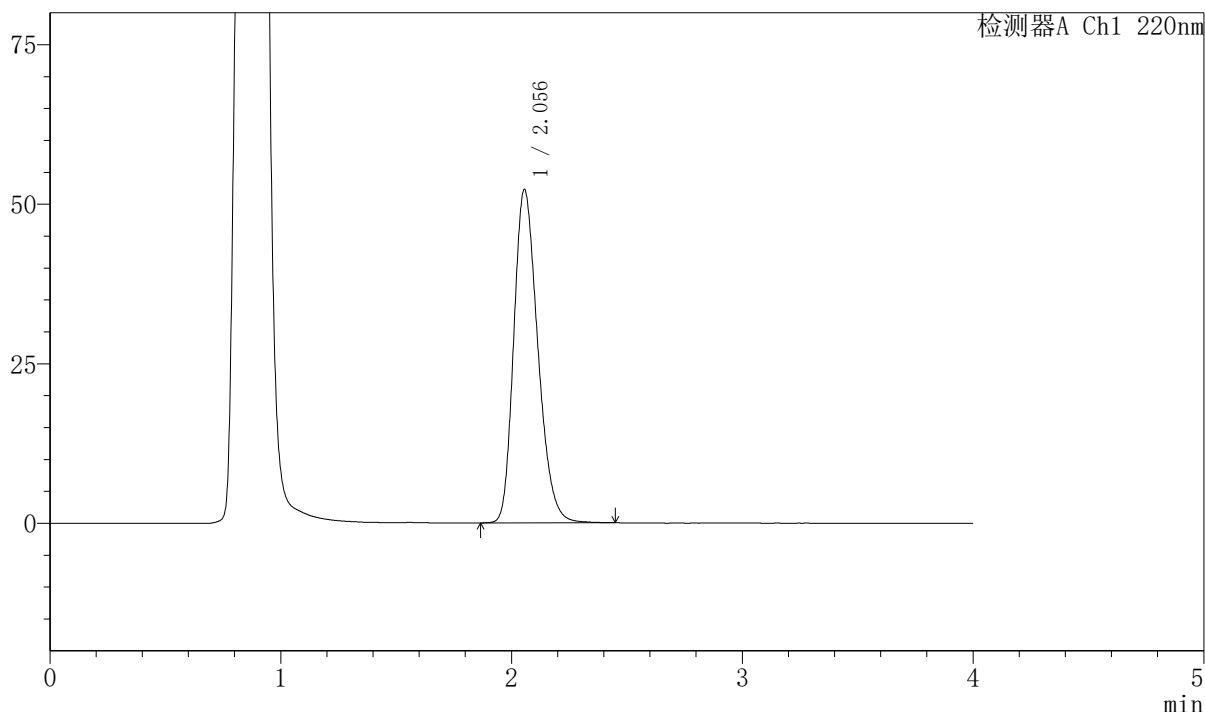
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4285-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 20:21:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	378902	100.000	52252	1870	1.253	--
总计		378902	100.000	52252			

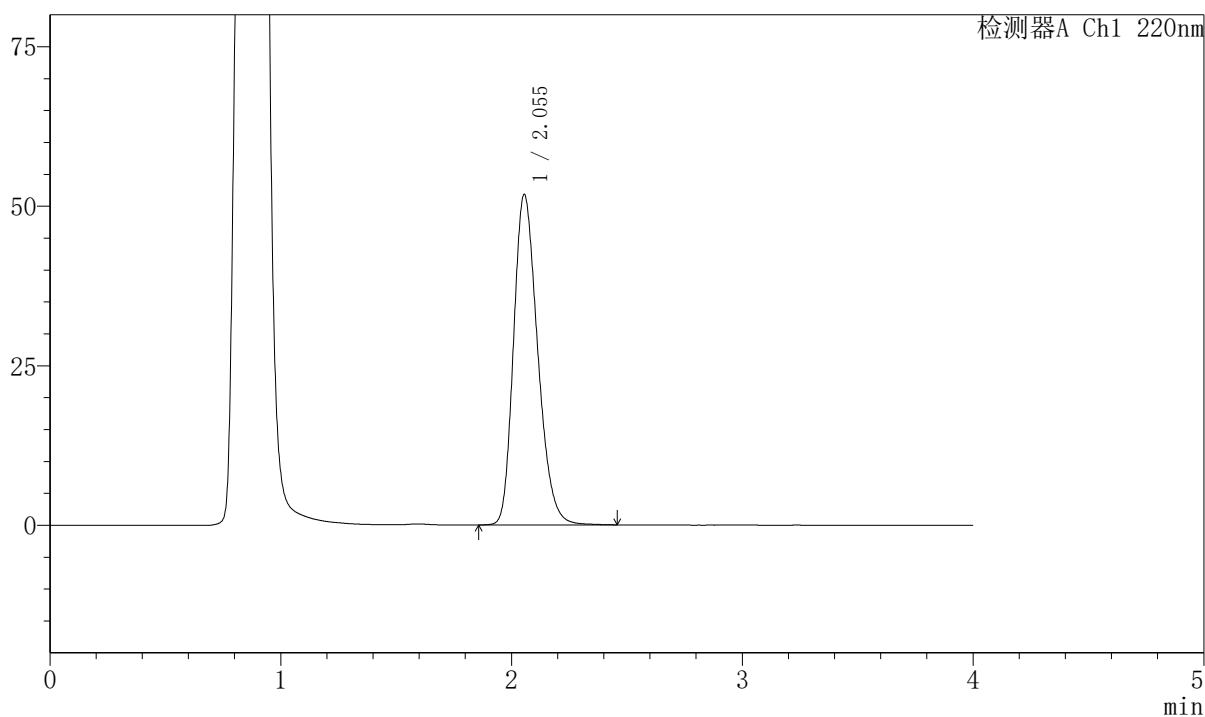
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4286-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	376399	100.000	51813	1862	1.251	--
总计		376399	100.000	51813			

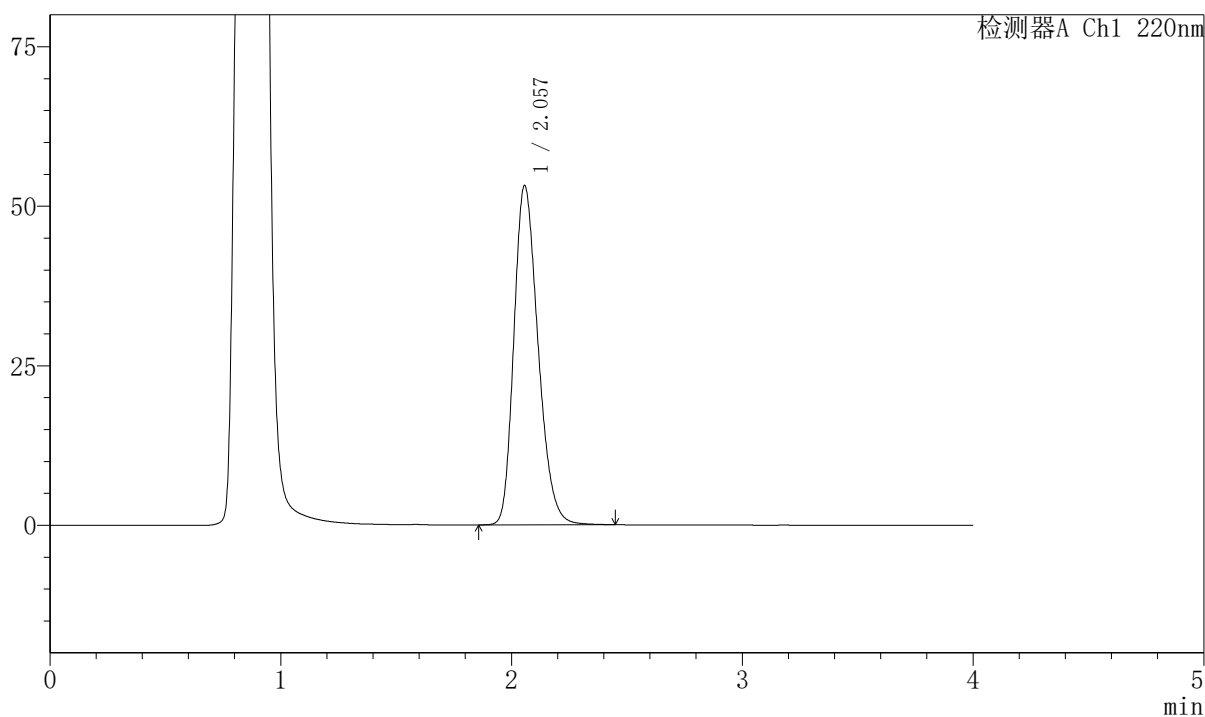
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4287-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	387550	100.000	53166	1856	1.251	--
总计		387550	100.000	53166			



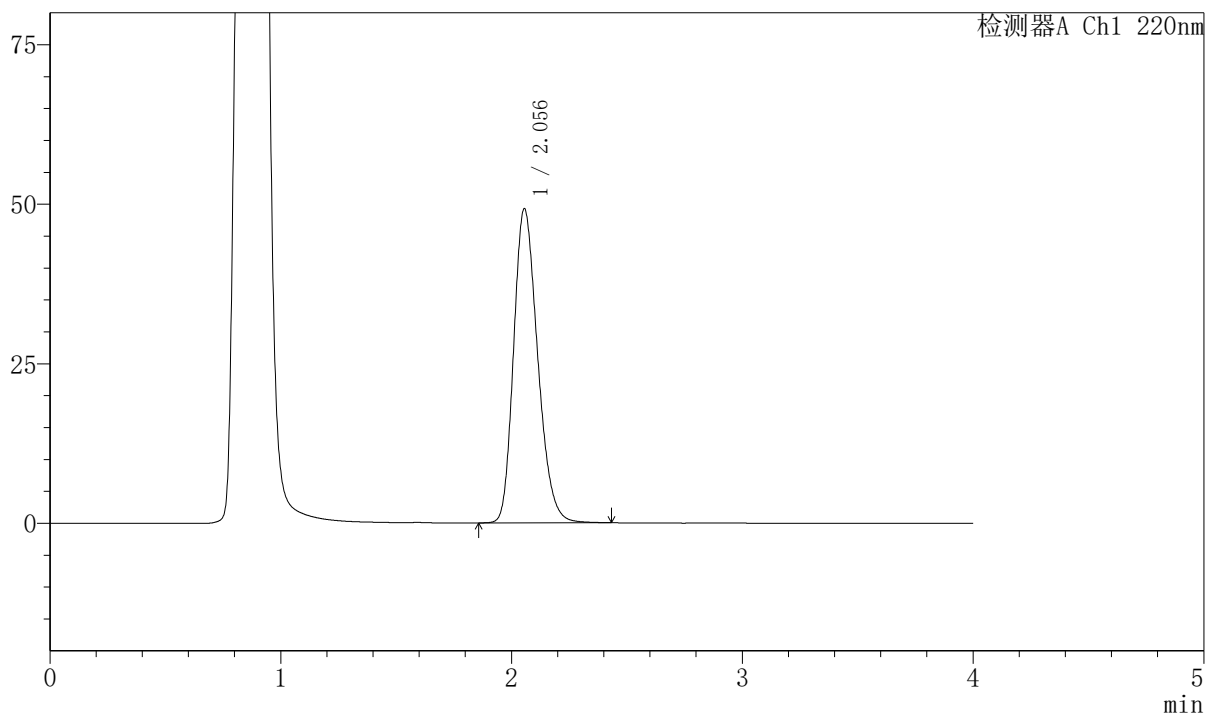
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4288-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:34:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	356587	100.000	49261	1872	1.239	--
总计		356587	100.000	49261			

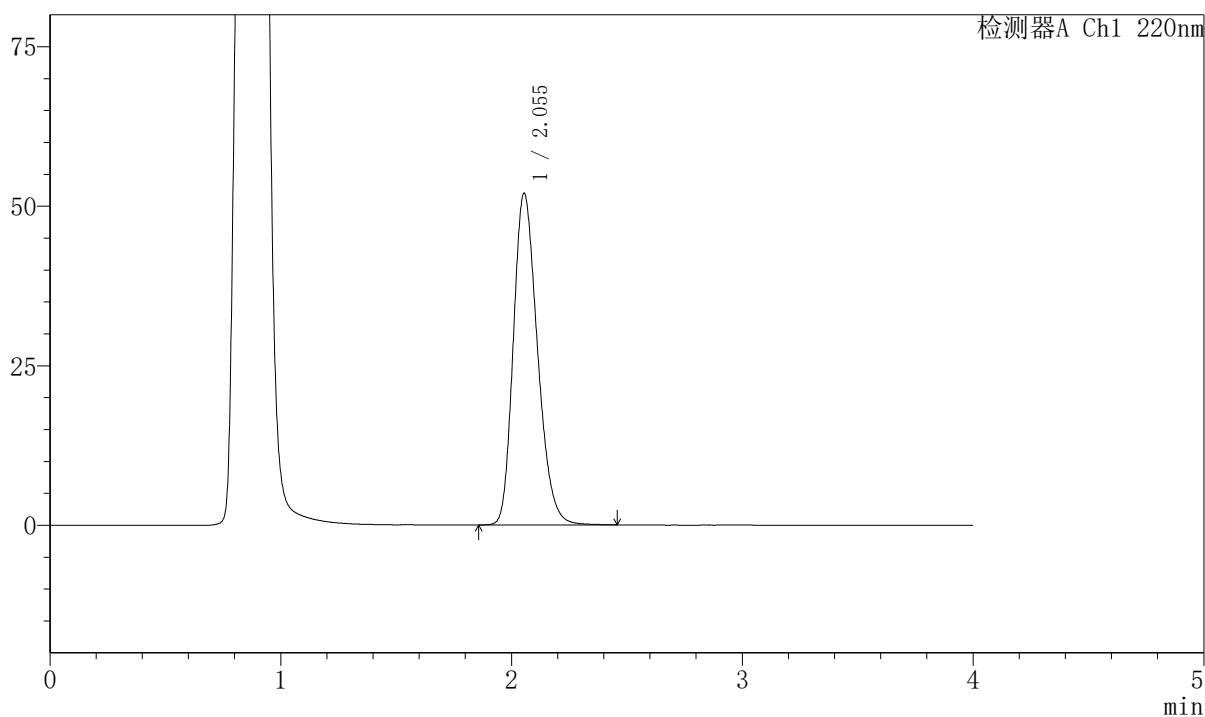
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4289-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	378542	100.000	51992	1850	1.242	--
总计		378542	100.000	51992			



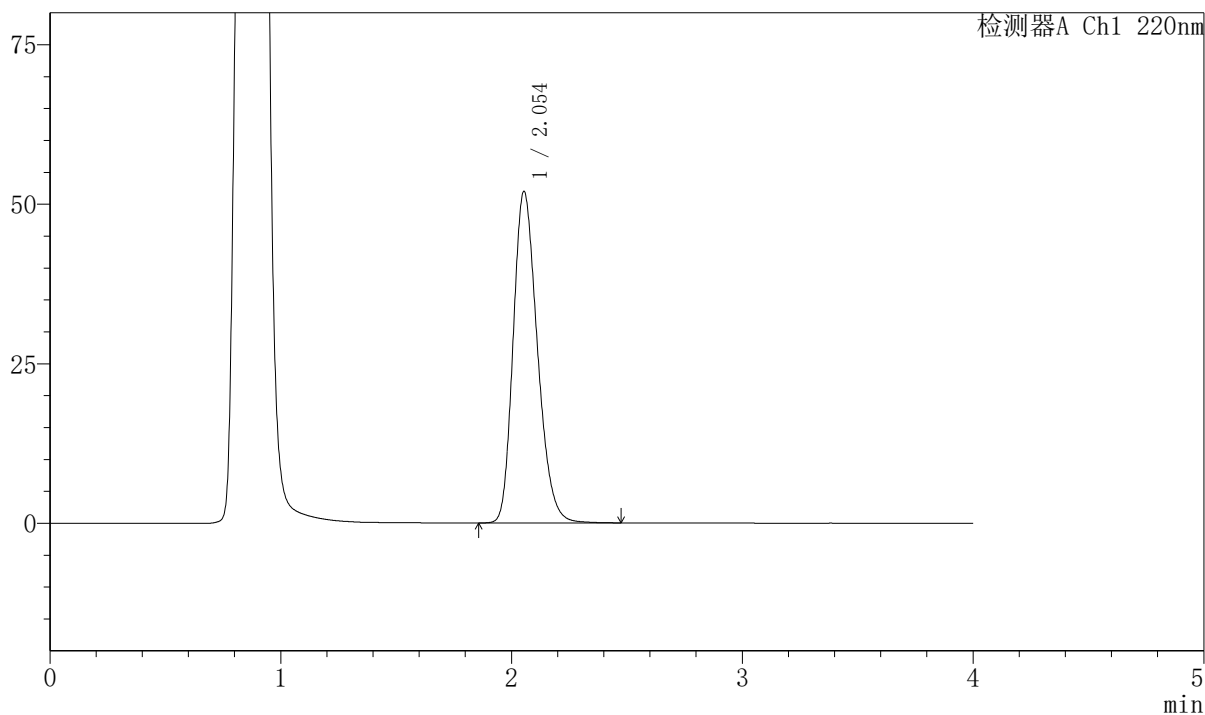
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4290-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	379097	100.000	51974	1843	1.241	--
总计		379097	100.000	51974			



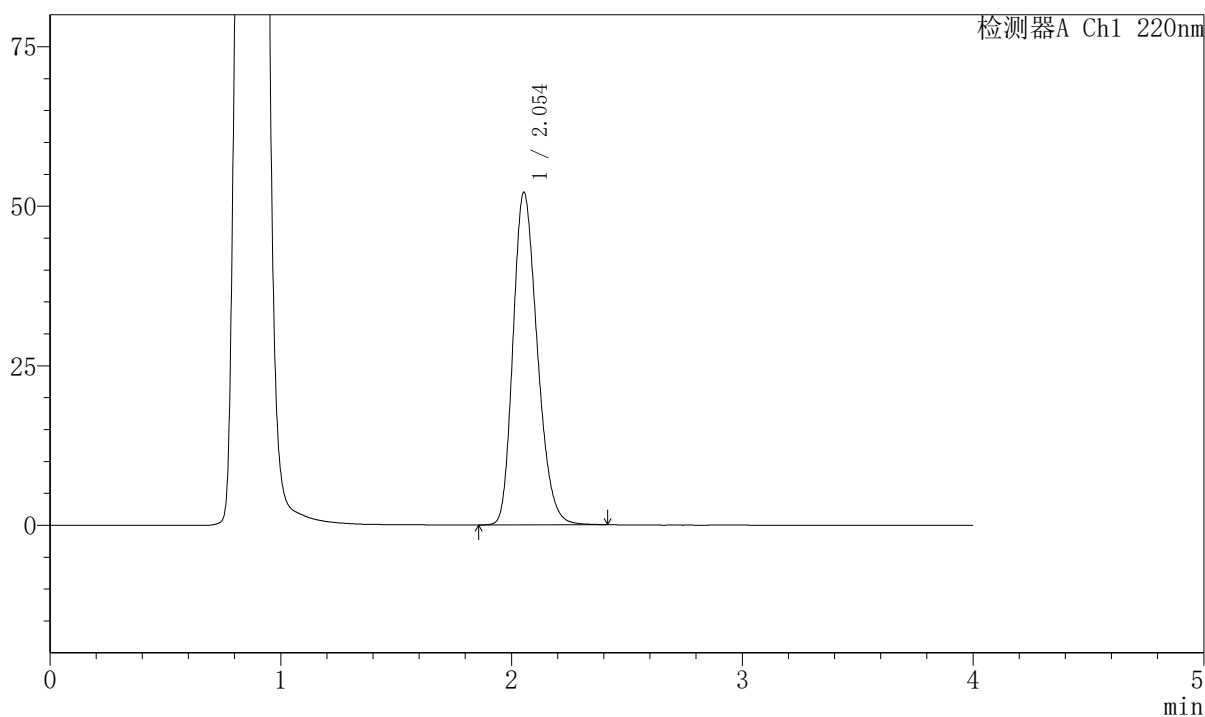
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4291-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:47:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	381081	100.000	52125	1830	1.239	--
总计		381081	100.000	52125			



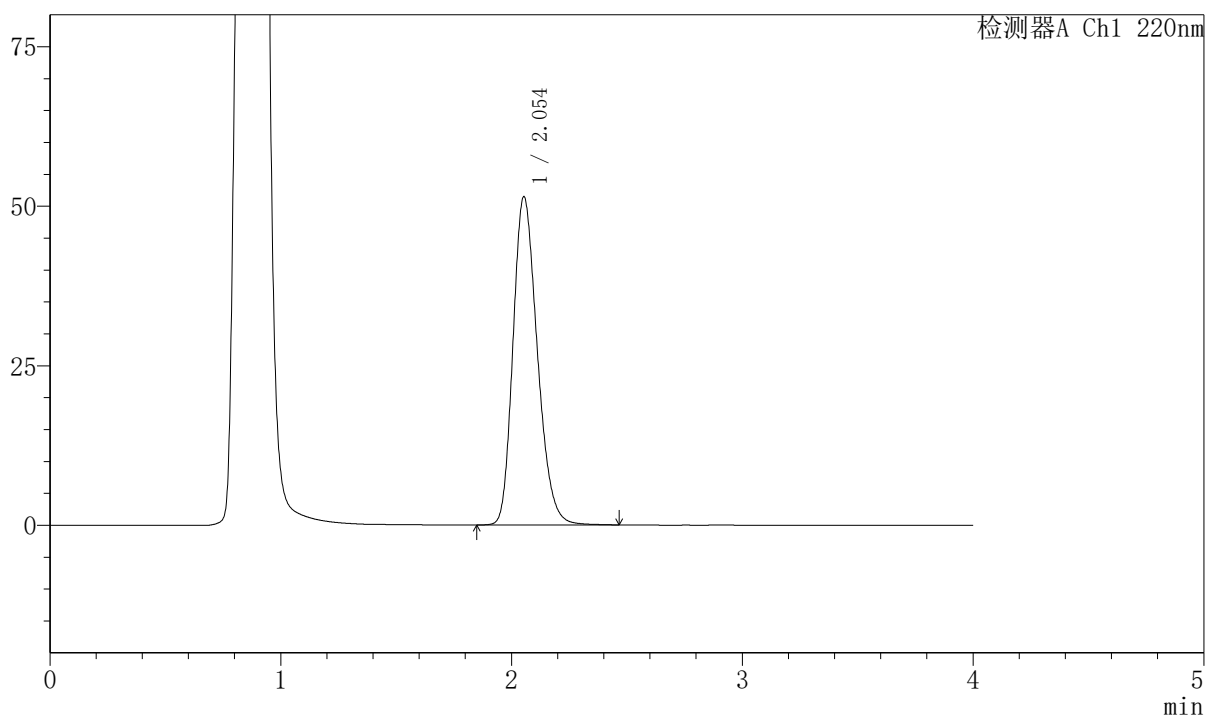
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4292-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:51:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	377049	100.000	51455	1827	1.238	--
总计		377049	100.000	51455			



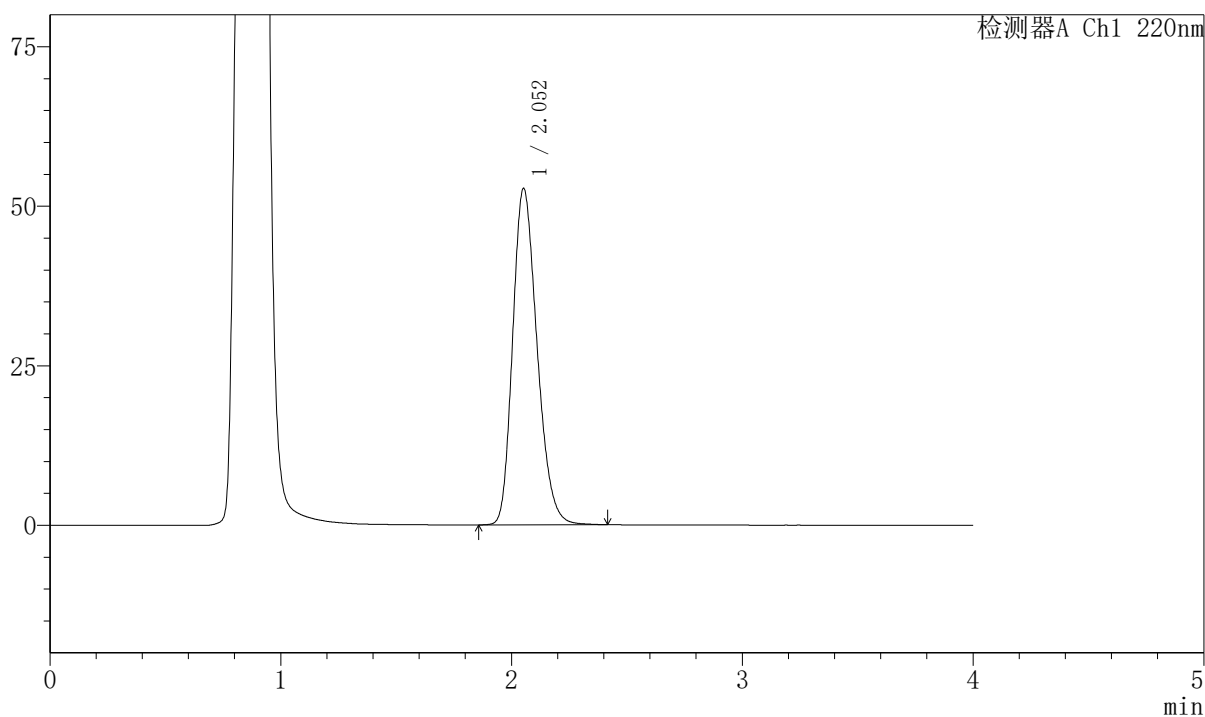
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4293-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	387146	100.000	52670	1812	1.238	--
总计		387146	100.000	52670			



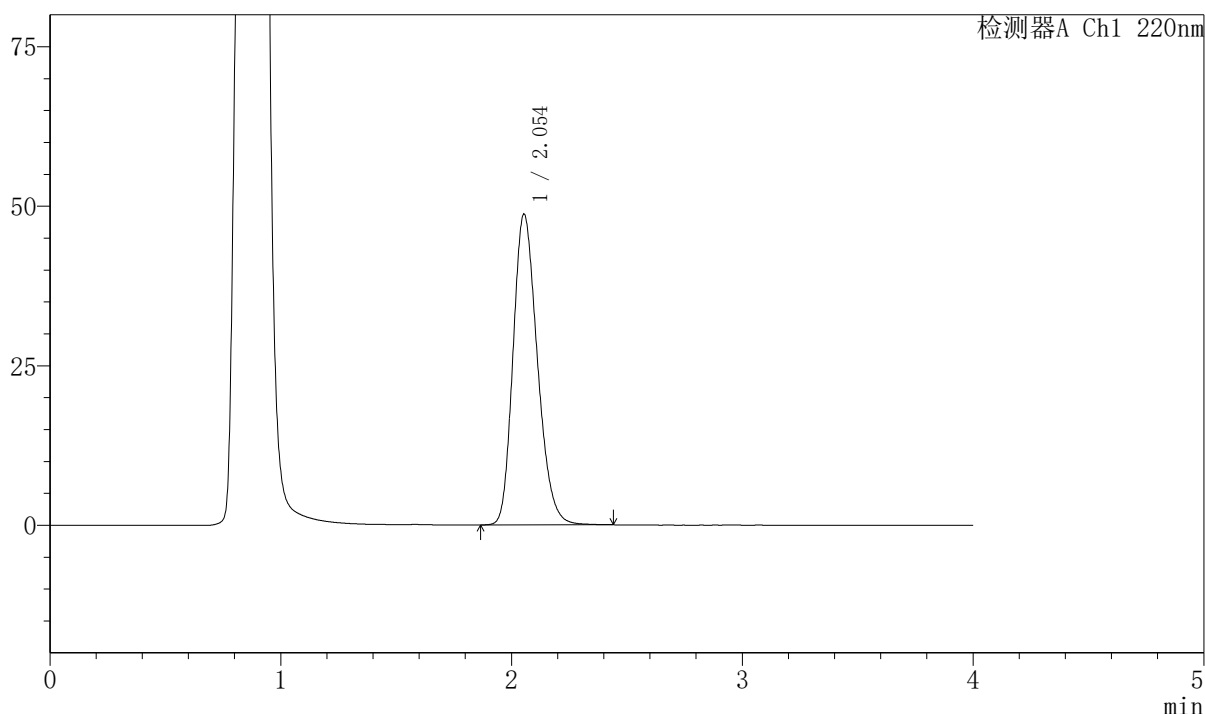
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4294-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:00:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	356977	100.000	48722	1823	1.228	--
总计		356977	100.000	48722			

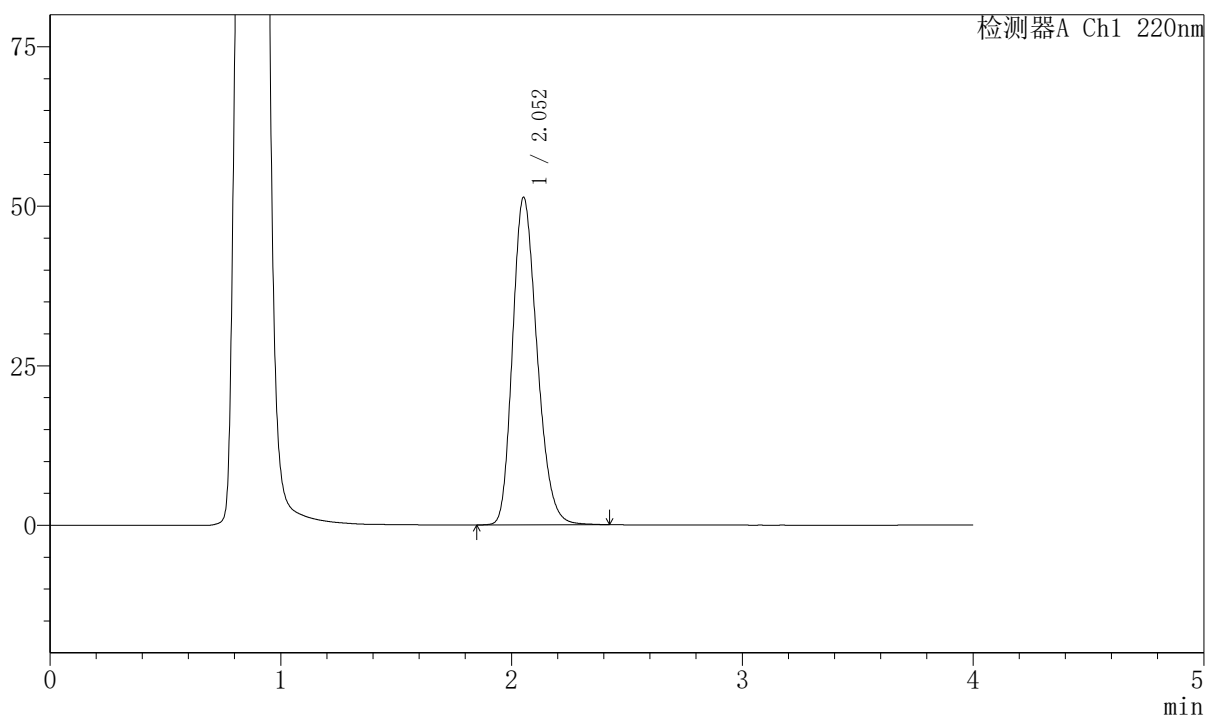
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4295-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	378357	100.000	51287	1798	1.232	--
总计		378357	100.000	51287			

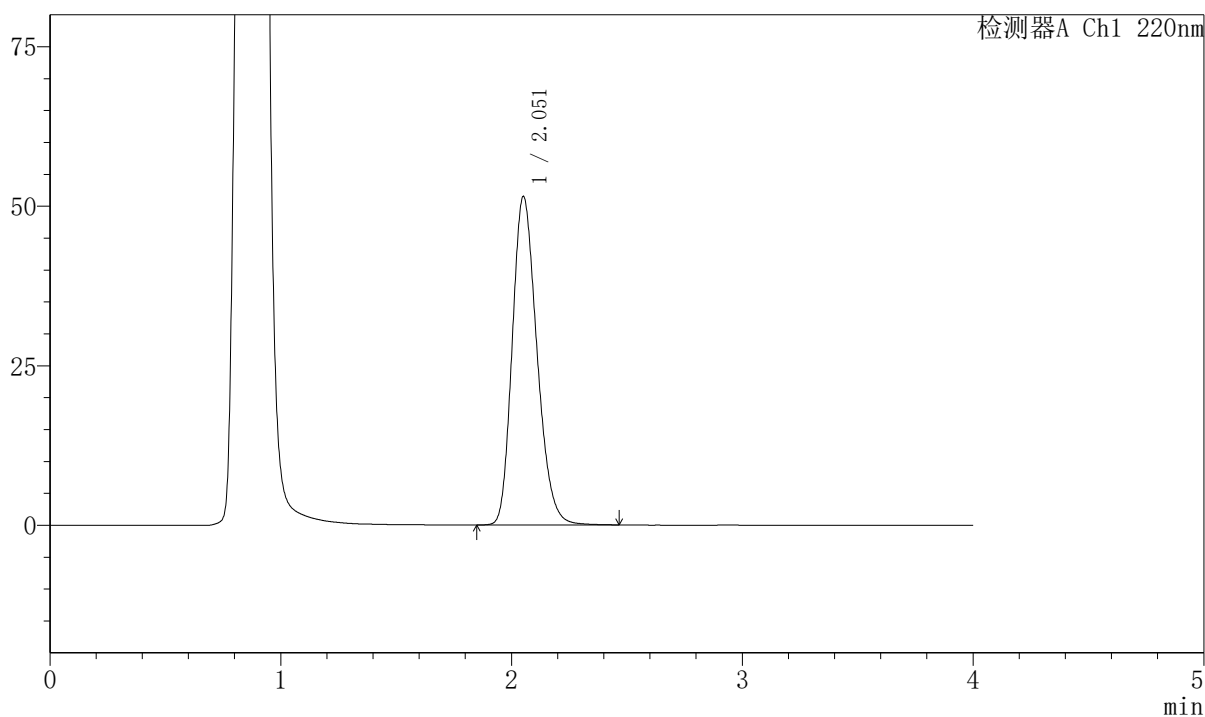
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4296-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	383300	100.000	51365	1761	1.226	--
总计		383300	100.000	51365			

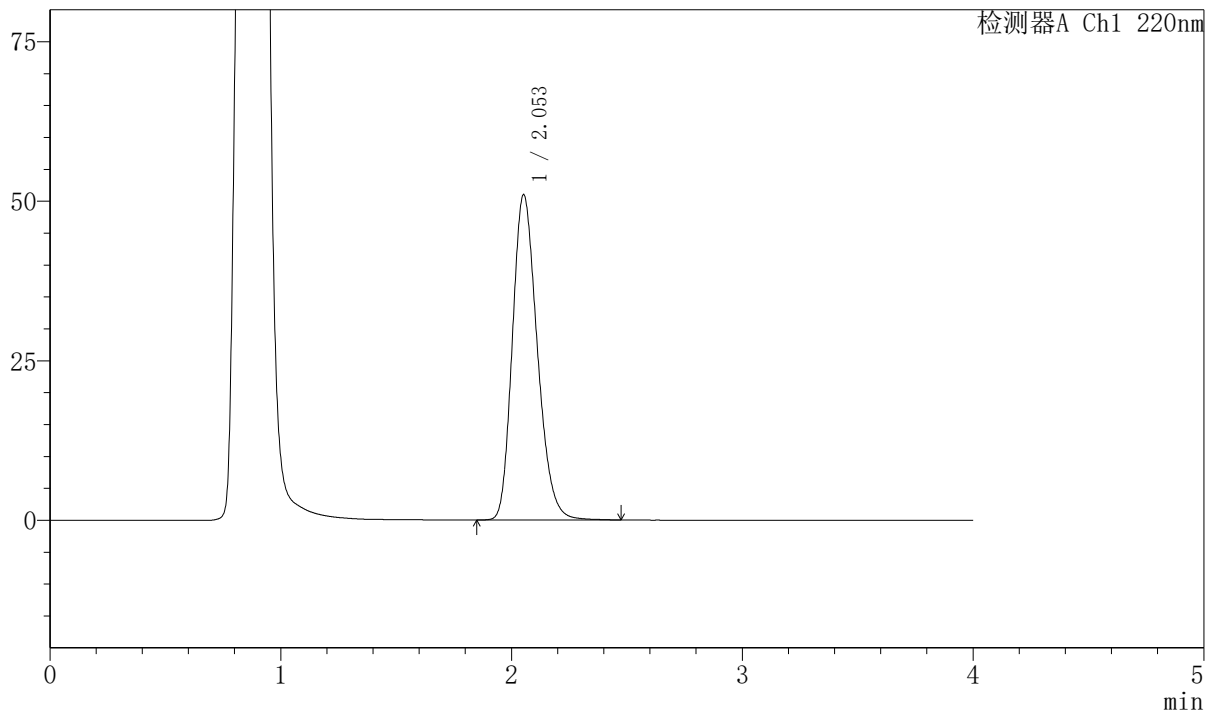
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4297-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	382839	100.000	50942	1737	1.227	--
总计		382839	100.000	50942			



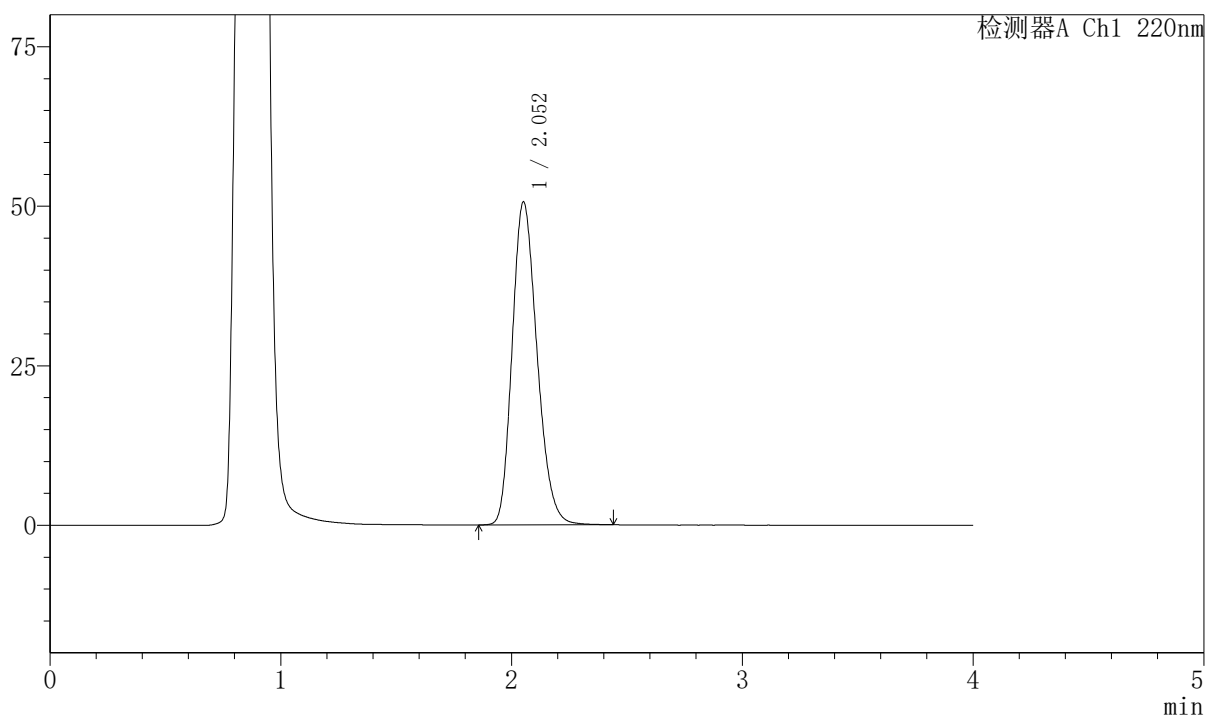
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4298-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 21:17:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	379474	100.000	50534	1733	1.218	--
总计		379474	100.000	50534			



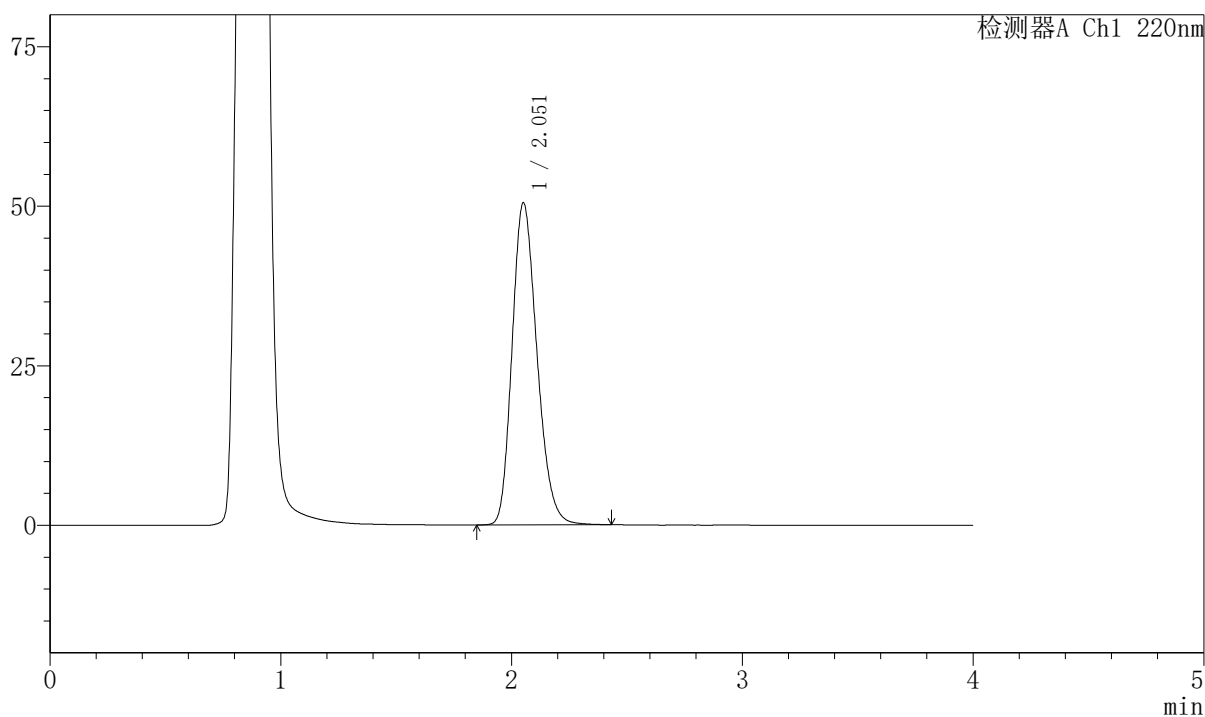
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4299-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 21:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	378414	100.000	50371	1734	1.219	--
总计		378414	100.000	50371			

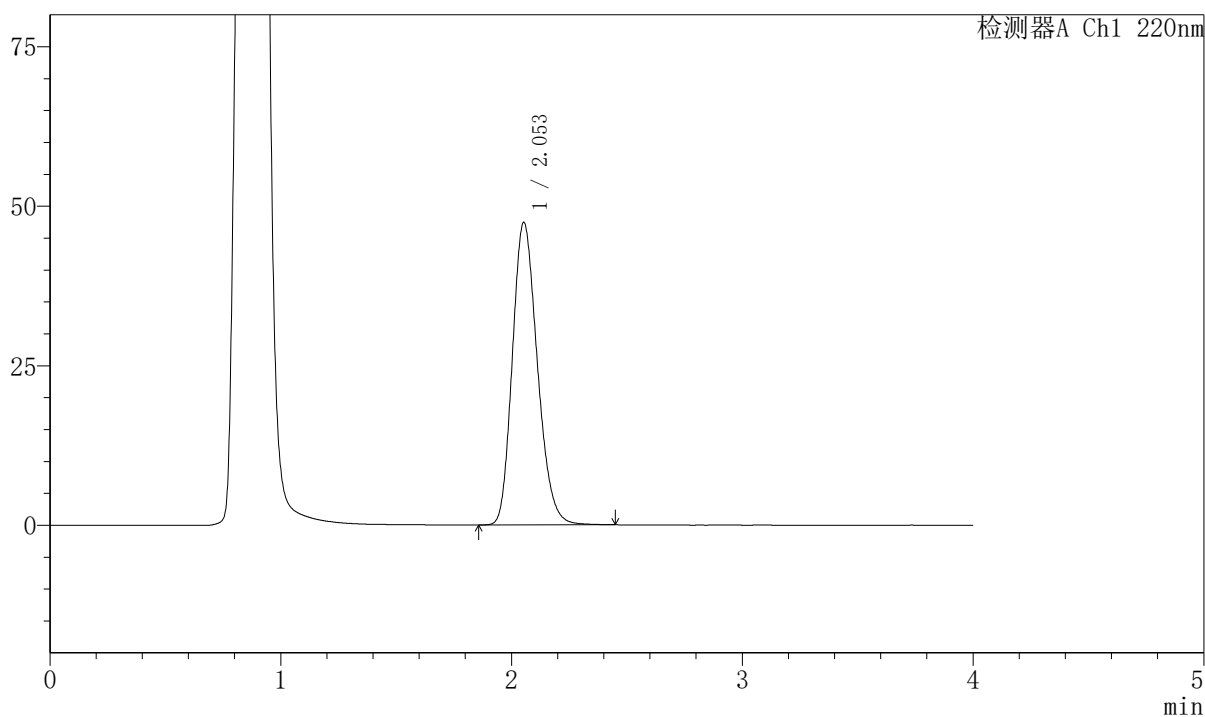
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4300-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	356975	100.000	47406	1719	1.208	--
总计		356975	100.000	47406			

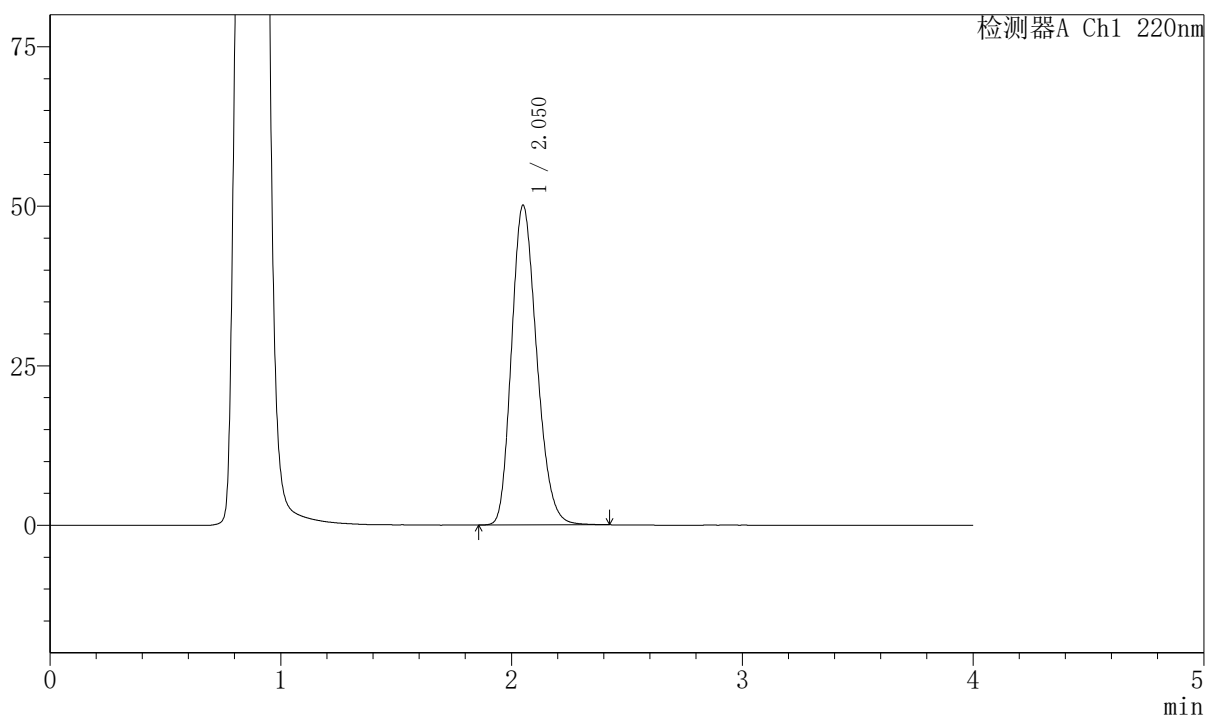
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4301-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	379499	100.000	50020	1687	1.211	--
总计		379499	100.000	50020			

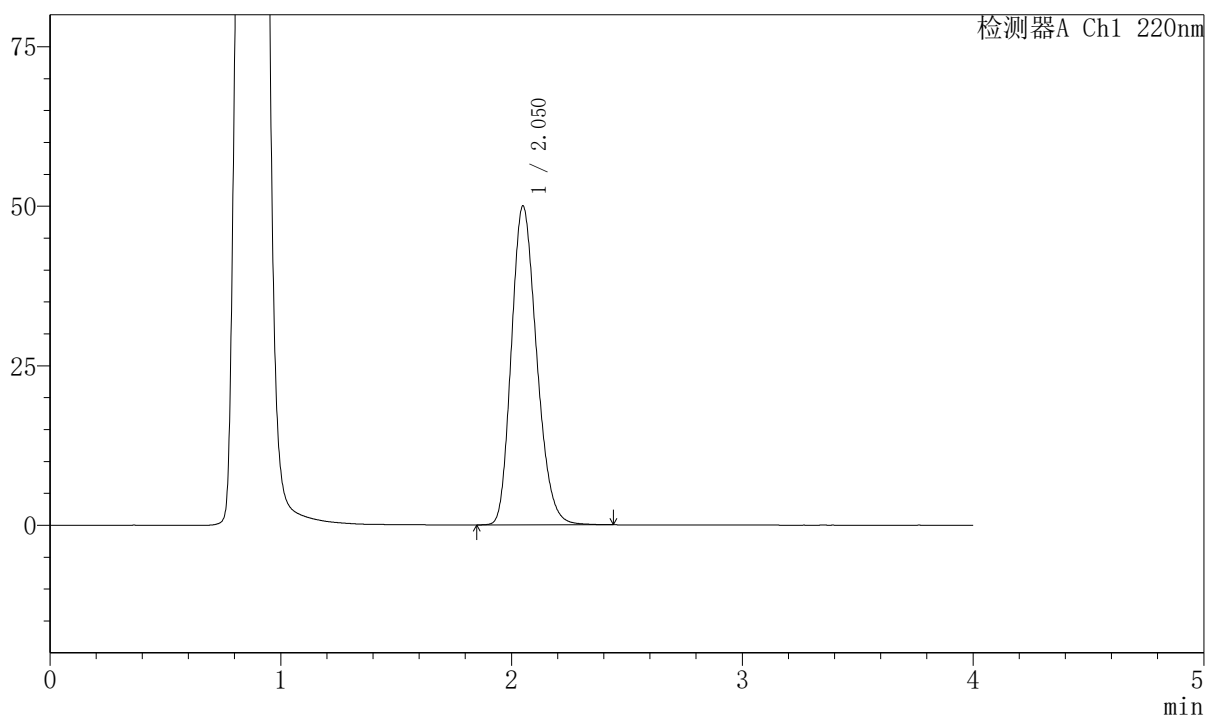
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4302-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	380226	100.000	49904	1673	1.210	--
总计		380226	100.000	49904			



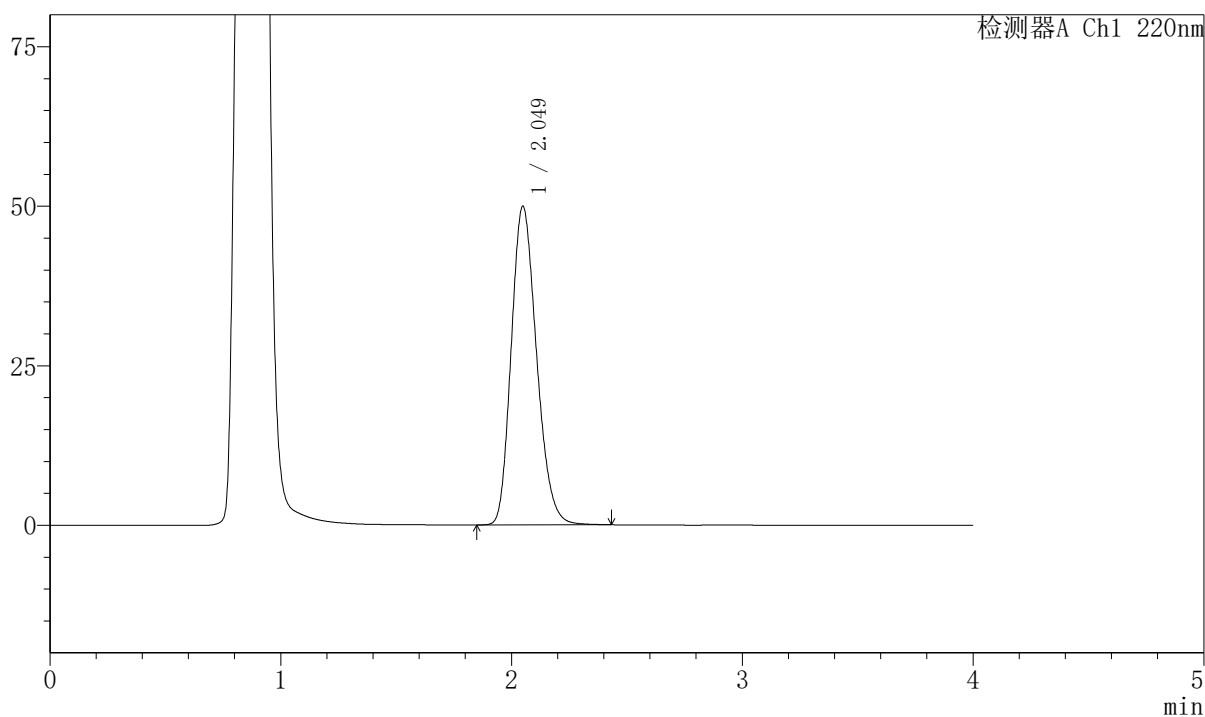
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4303-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	381081	100.000	49901	1661	1.209	--
总计		381081	100.000	49901			



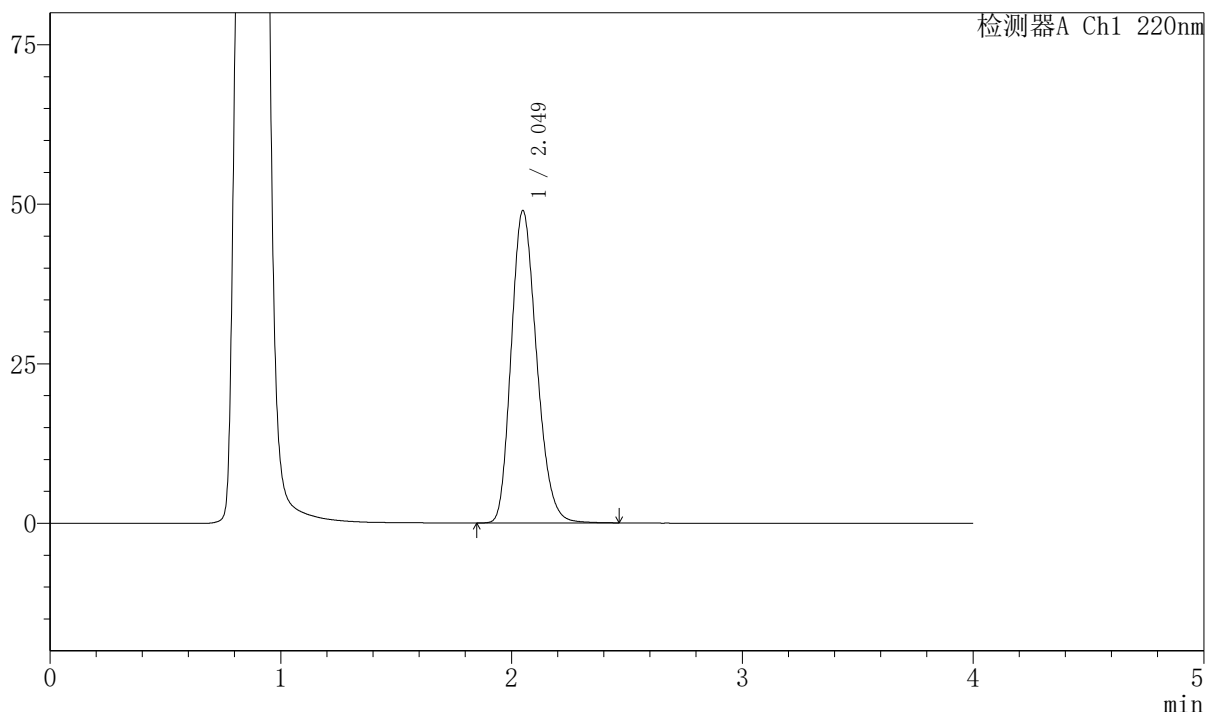
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4304-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	374894	100.000	48922	1655	1.209	--
总计		374894	100.000	48922			

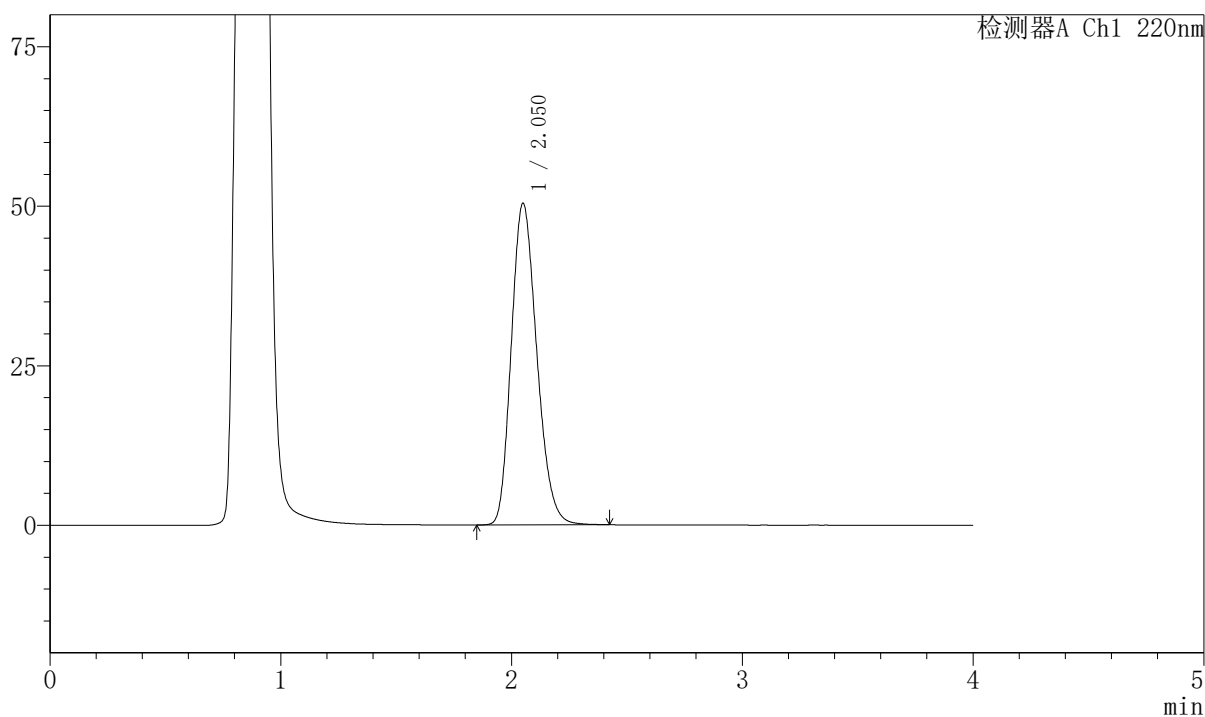
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4305-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	387575	100.000	50328	1632	1.206	--
总计		387575	100.000	50328			

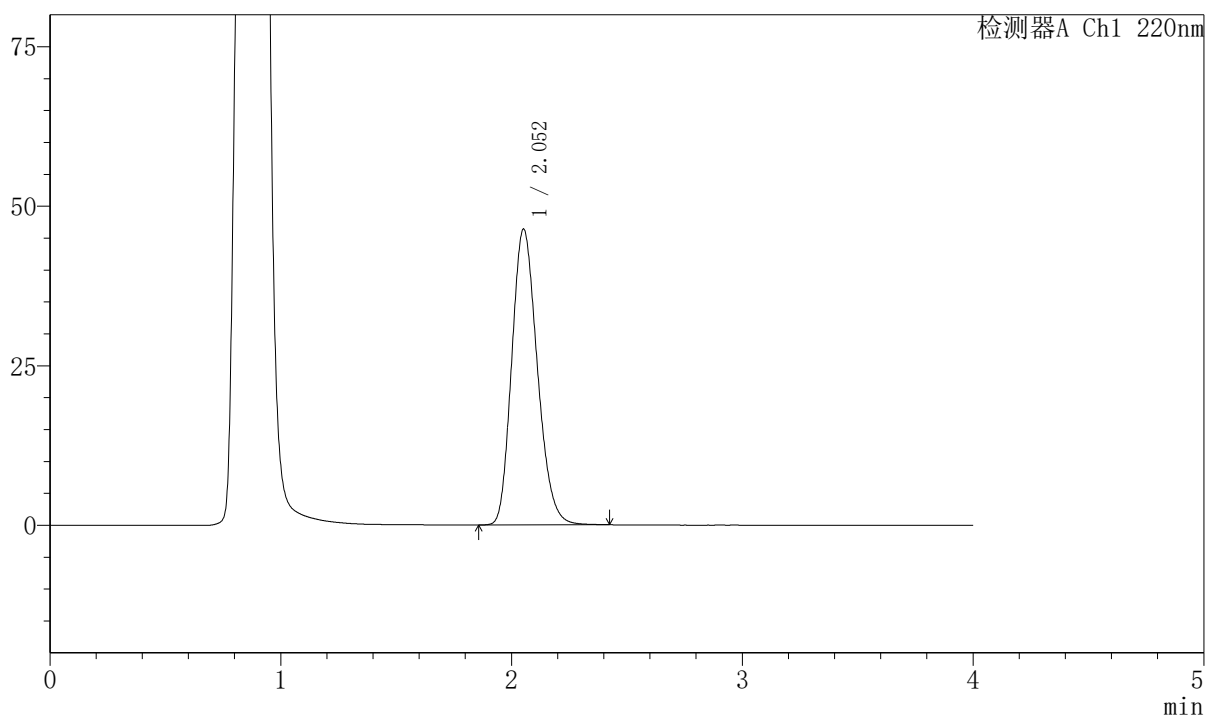
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4306-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	357091	100.000	46312	1633	1.199	--
总计		357091	100.000	46312			

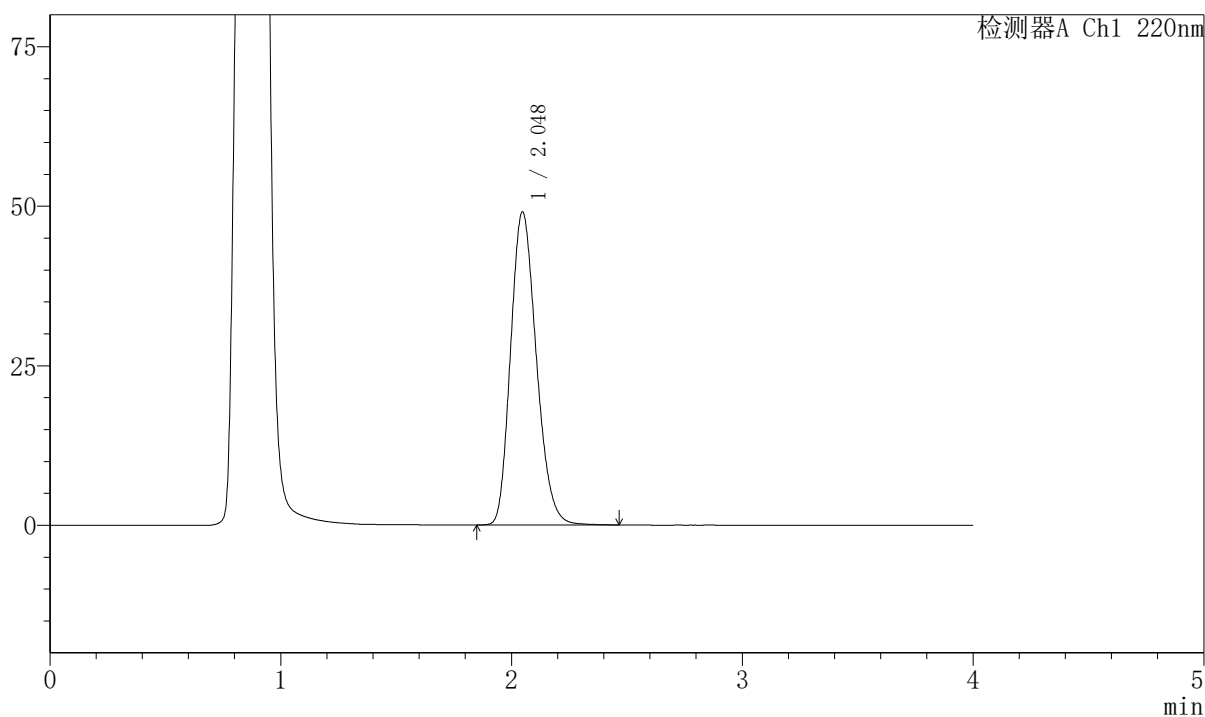
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4307-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	380359	100.000	49083	1606	1.203	--
总计		380359	100.000	49083			

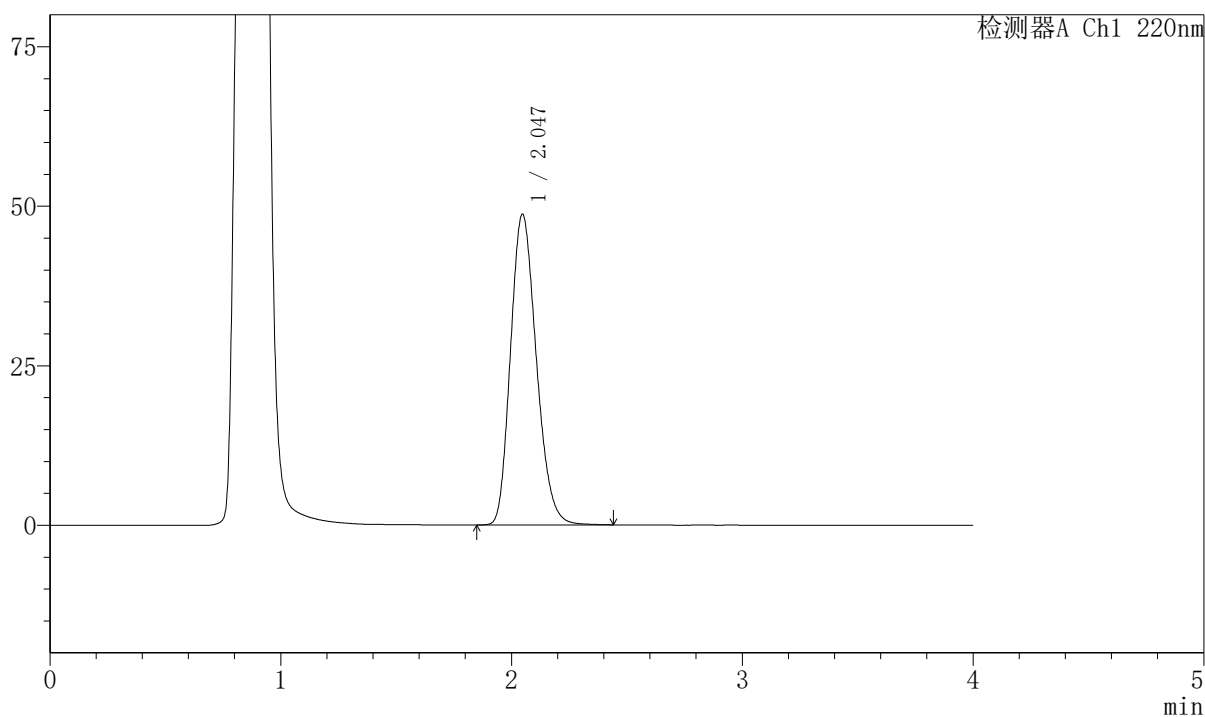
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4308-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	378462	100.000	48725	1597	1.203	--
总计		378462	100.000	48725			



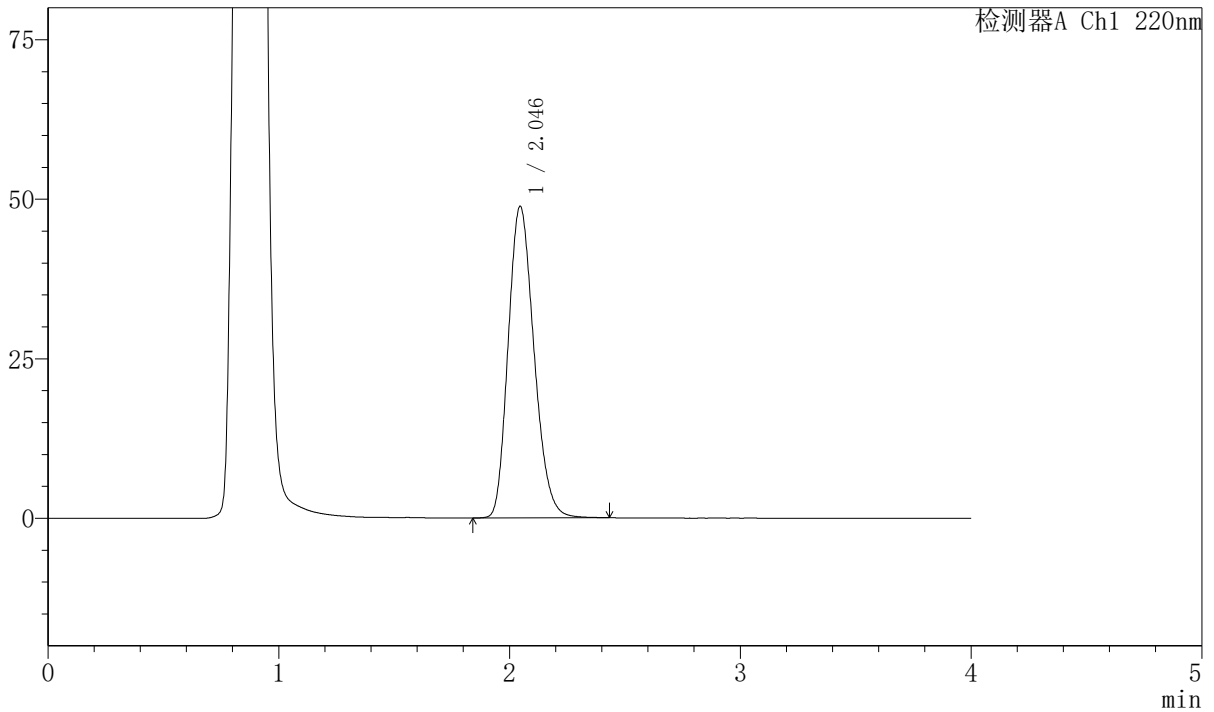
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4309-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 22:05:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	380164	100.000	48847	1588	1.202	--
总计		380164	100.000	48847			

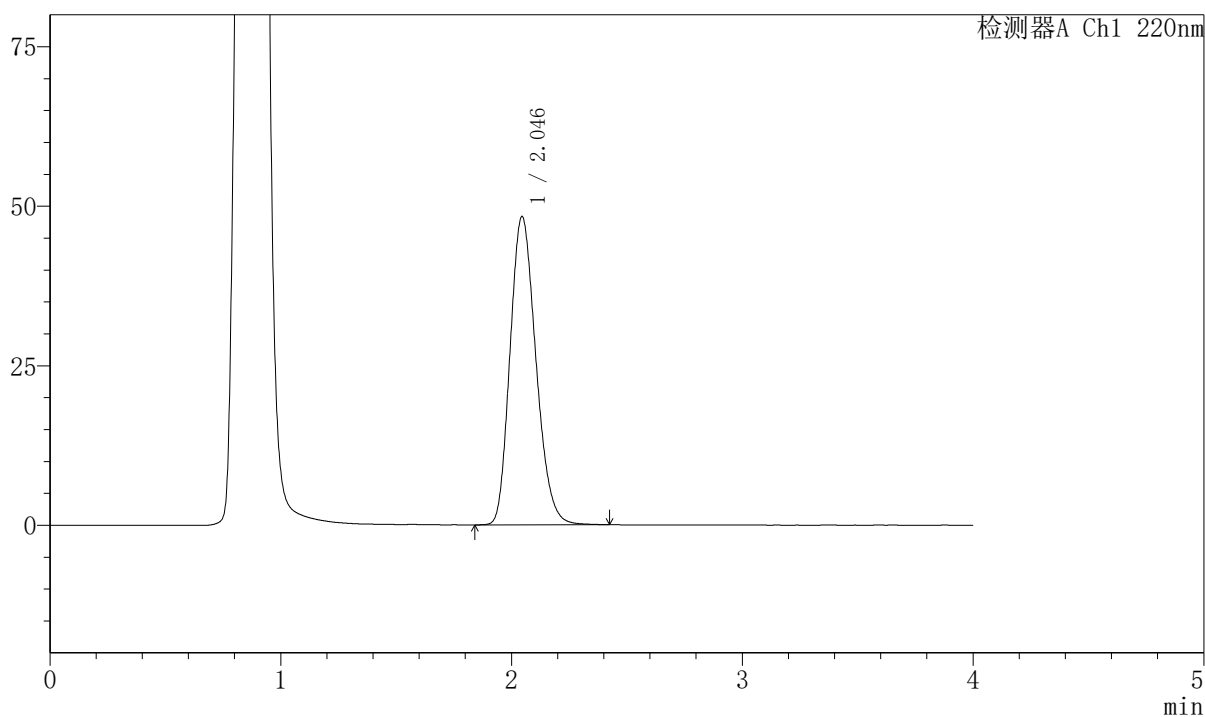
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4310-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	376574	100.000	48324	1581	1.200	--
总计		376574	100.000	48324			



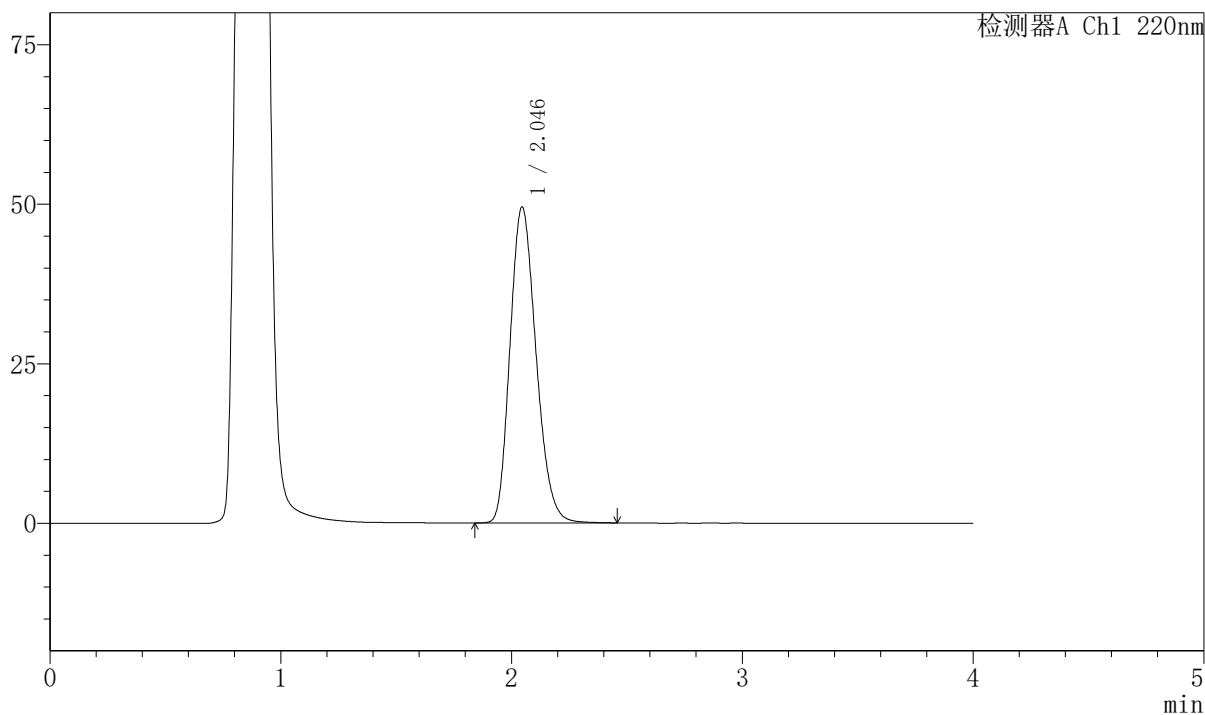
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4311-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:14:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	388551	100.000	49542	1564	1.204	--
总计		388551	100.000	49542			

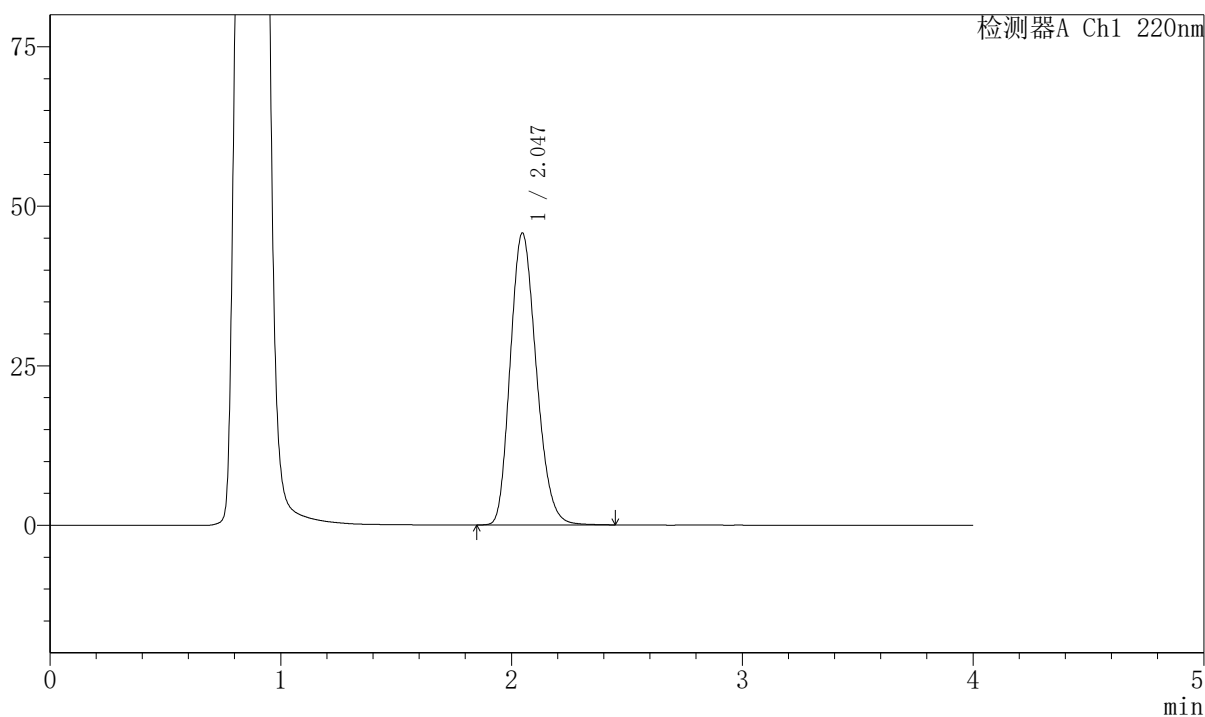
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4312-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	358096	100.000	45777	1571	1.195	--
总计		358096	100.000	45777			



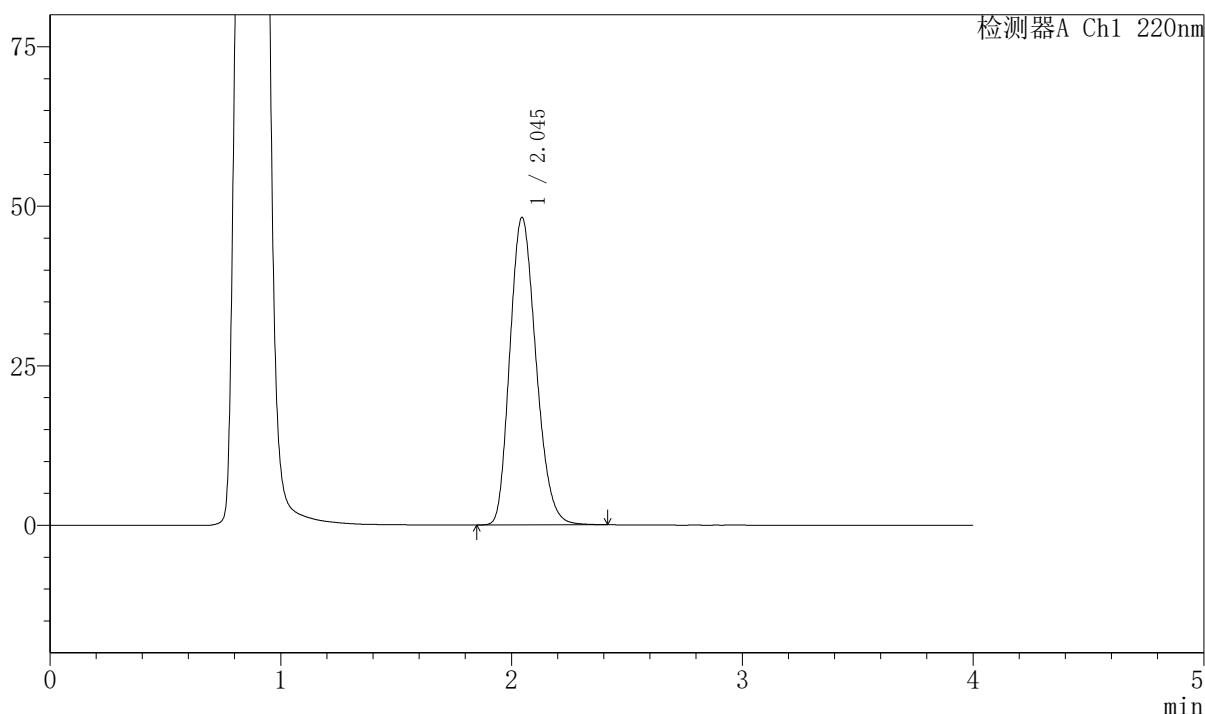
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4313-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 22:23:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	379226	100.000	48202	1549	1.202	--
总计		379226	100.000	48202			



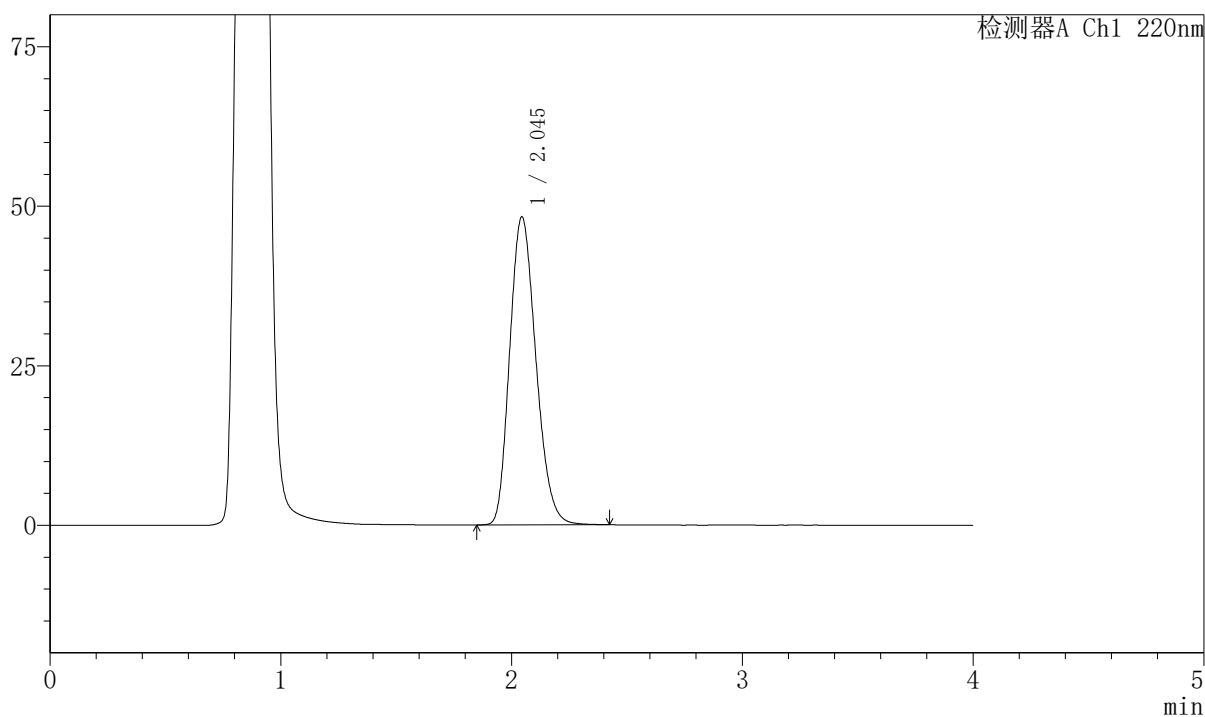
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4314-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	381201	100.000	48284	1541	1.201	--
总计		381201	100.000	48284			

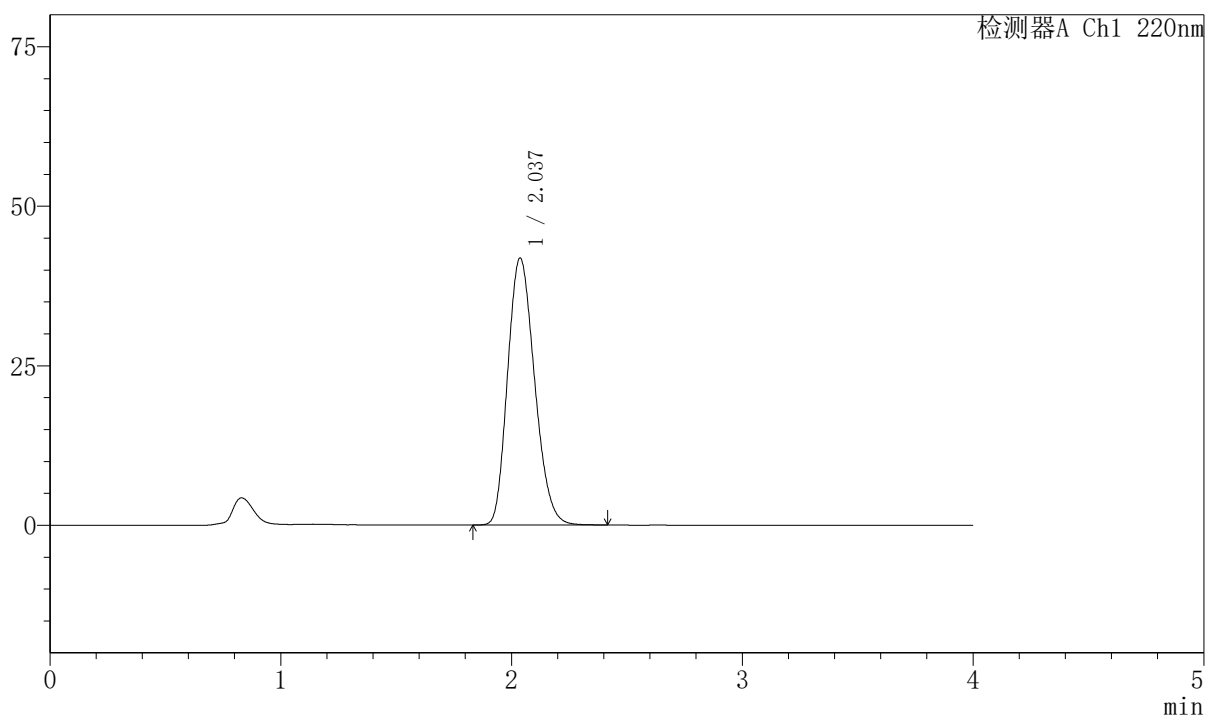
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4315-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	340176	100.000	41862	1435	1.197	--
总计		340176	100.000	41862			

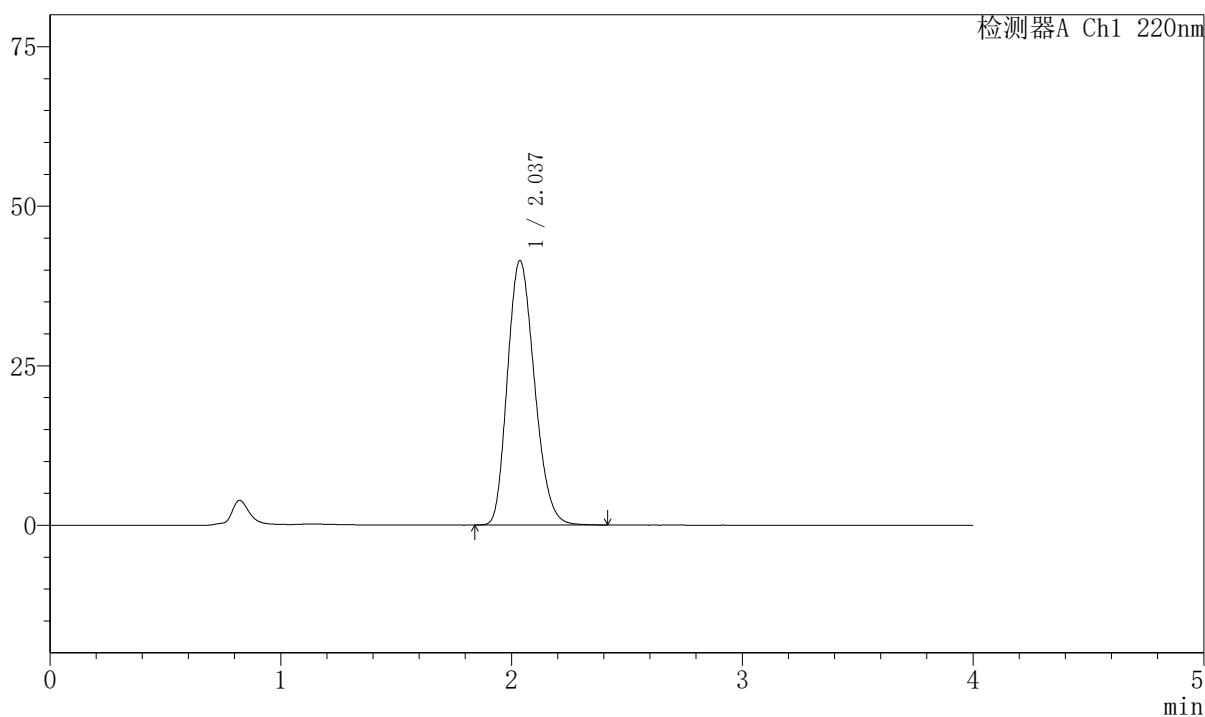
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4316-2 - zzp-2025041111p-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	337489	100.000	41451	1434	1.202	--
总计		337489	100.000	41451			



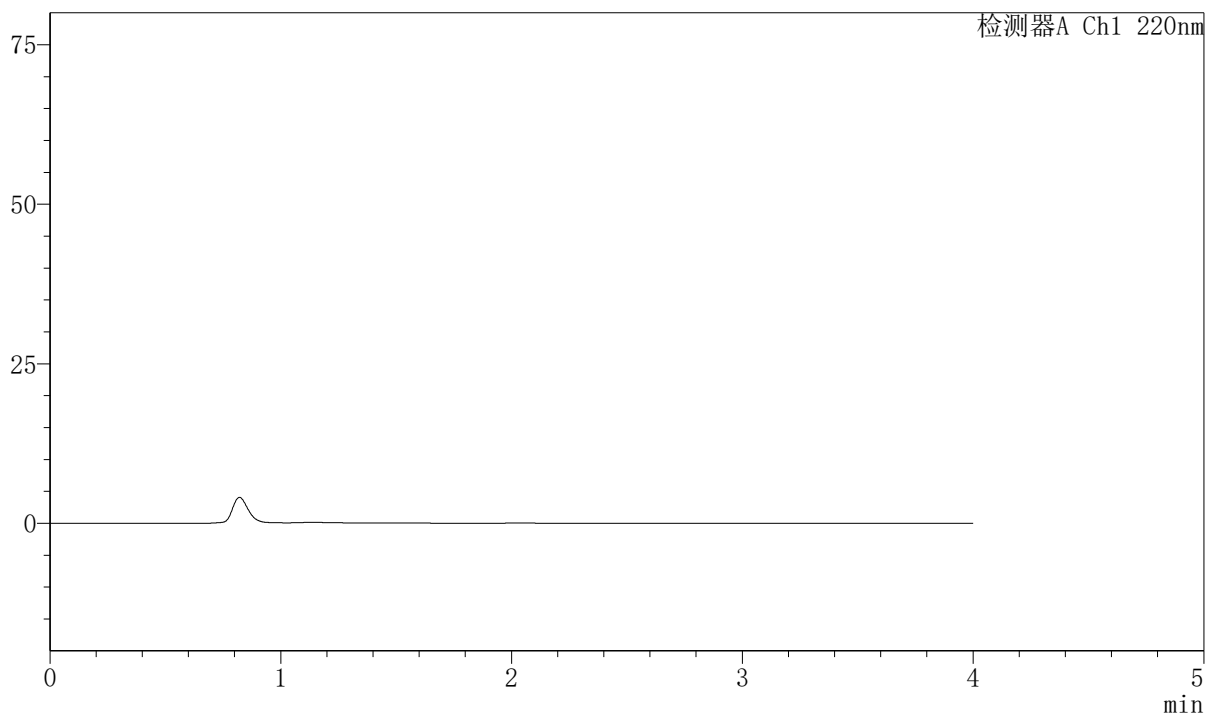
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4317-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 22:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



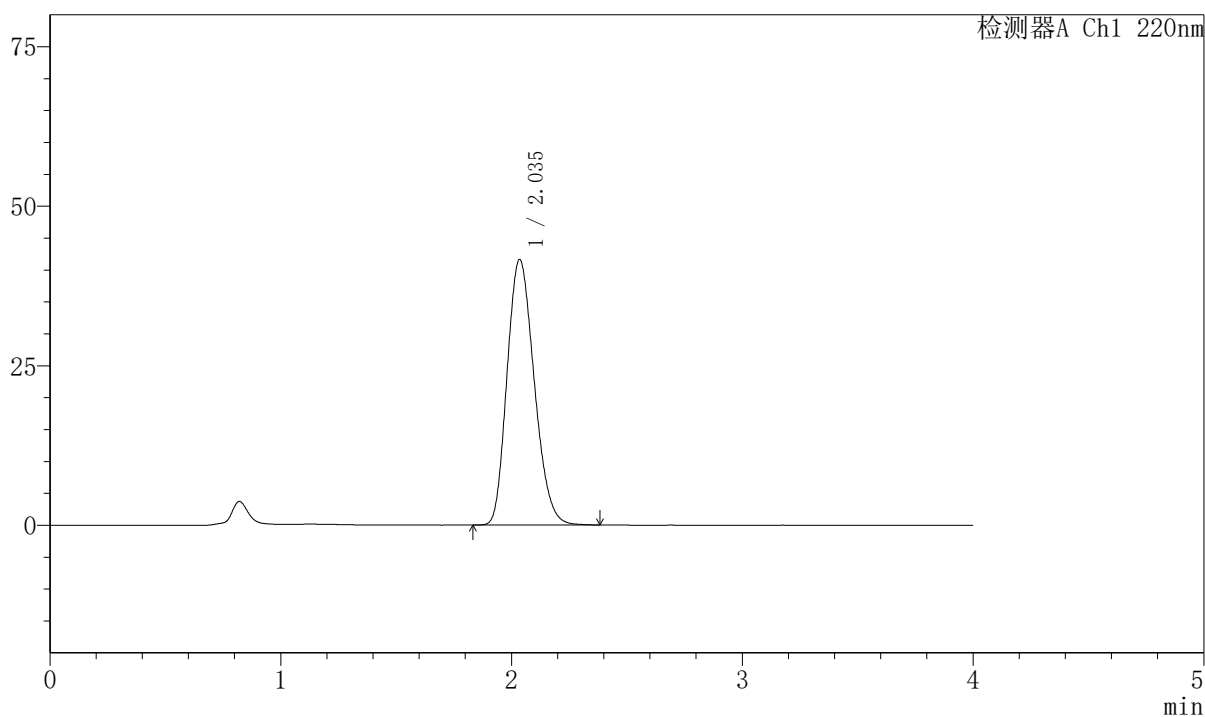
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4318-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 22:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340191	100.000	41558	1415	1.199	--
总计		340191	100.000	41558			

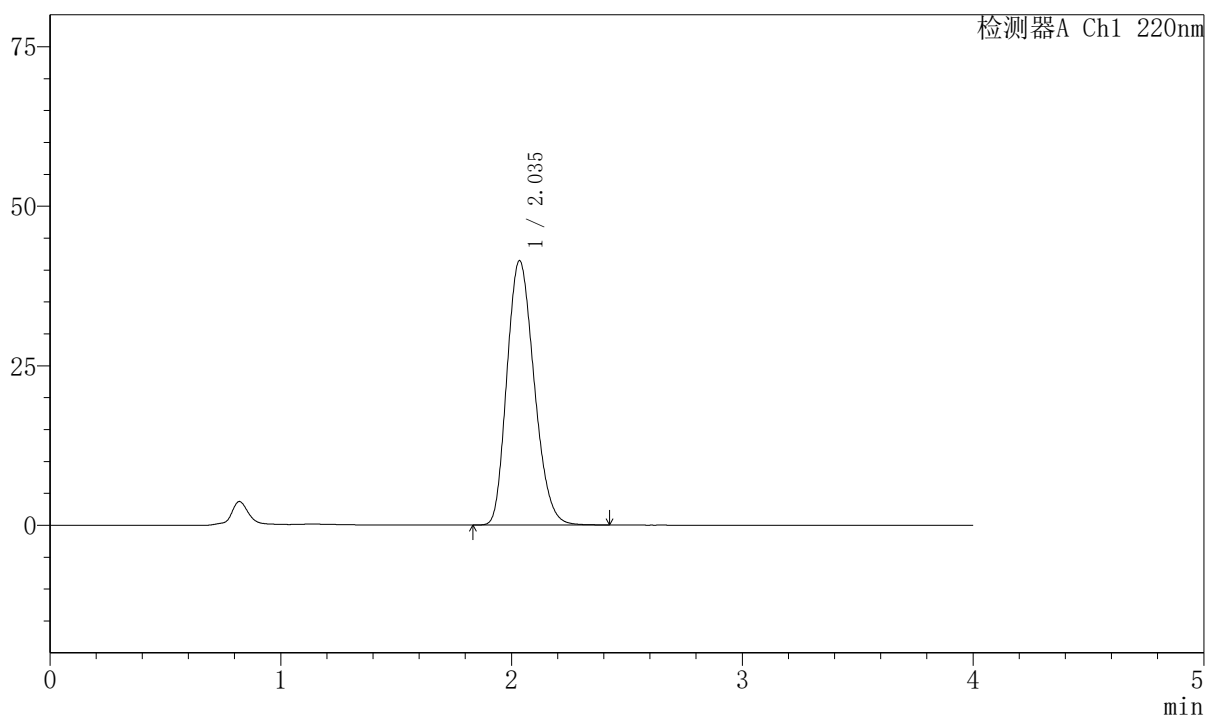
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4319-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	340004	100.000	41362	1409	1.204	--
总计		340004	100.000	41362			

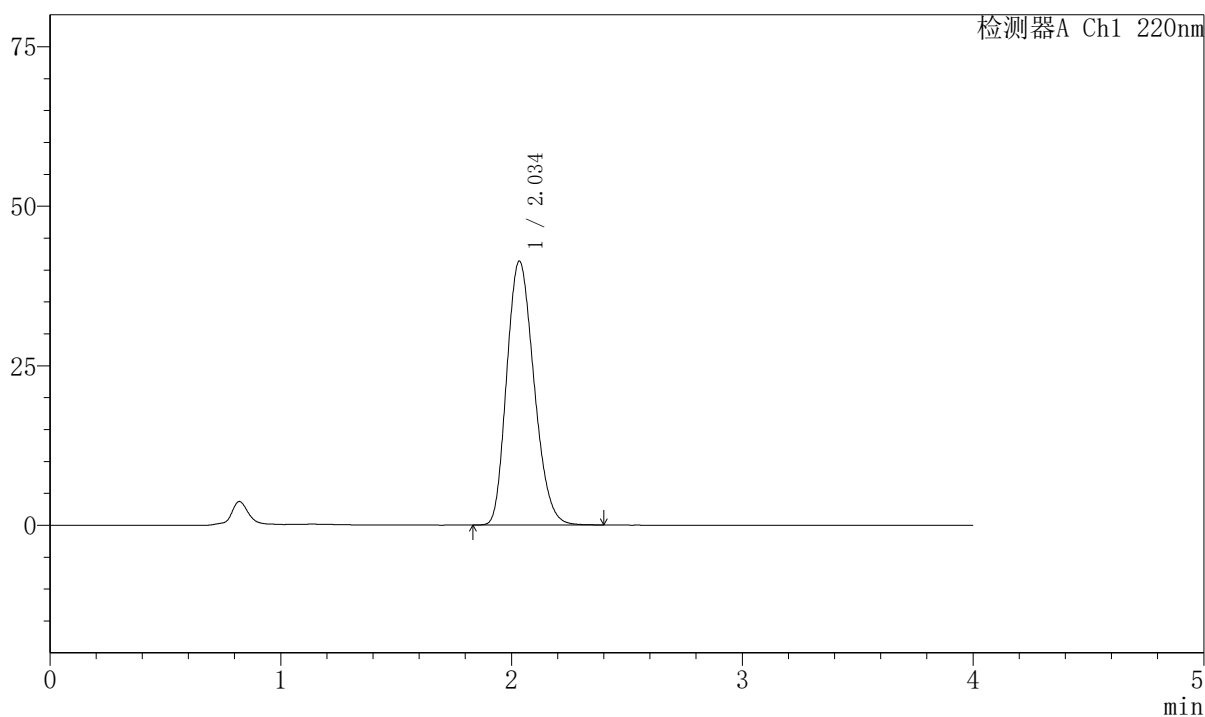
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4320-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	339604	100.000	41285	1405	1.202	--
总计		339604	100.000	41285			

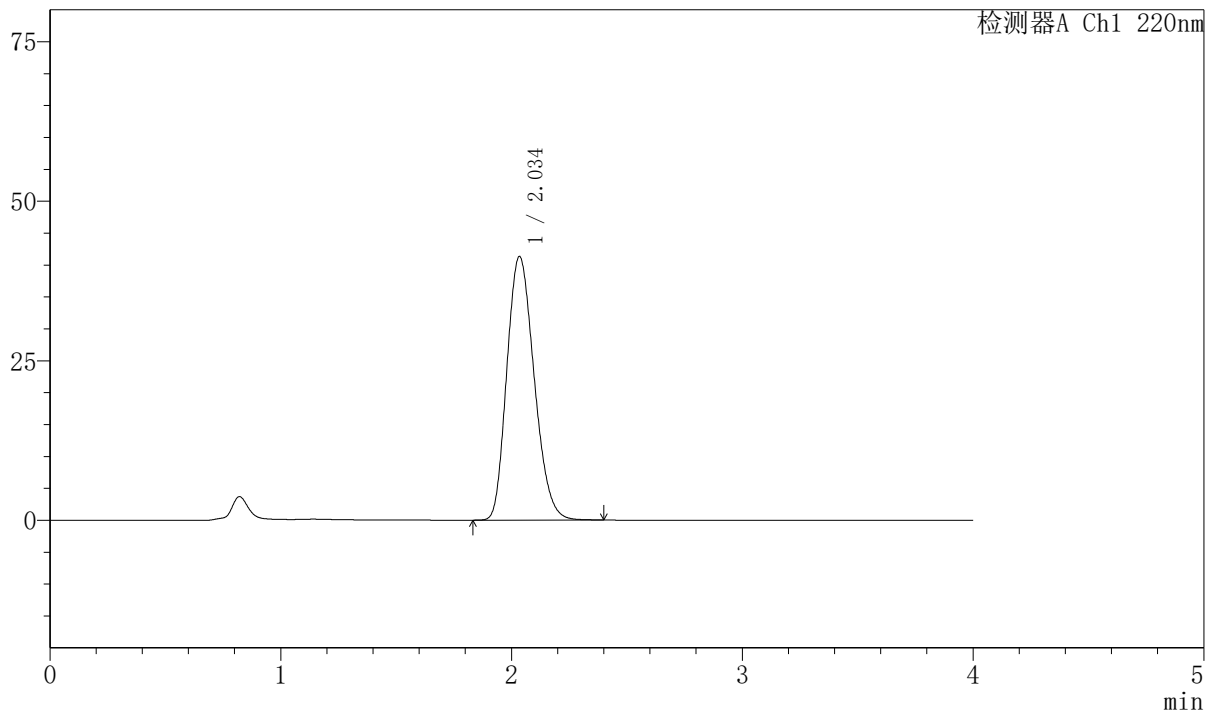
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4321-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	339706	100.000	41233	1400	1.204	--
总计		339706	100.000	41233			

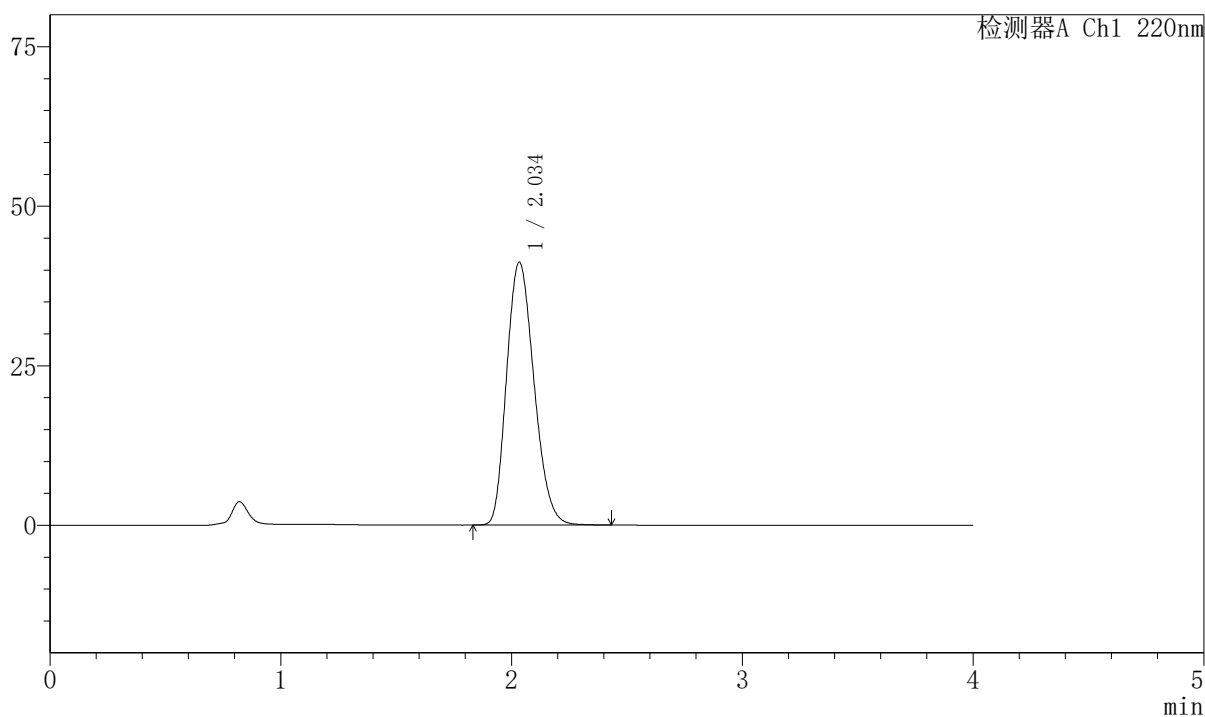
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4322-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	340281	100.000	41122	1390	1.205	--
总计		340281	100.000	41122			

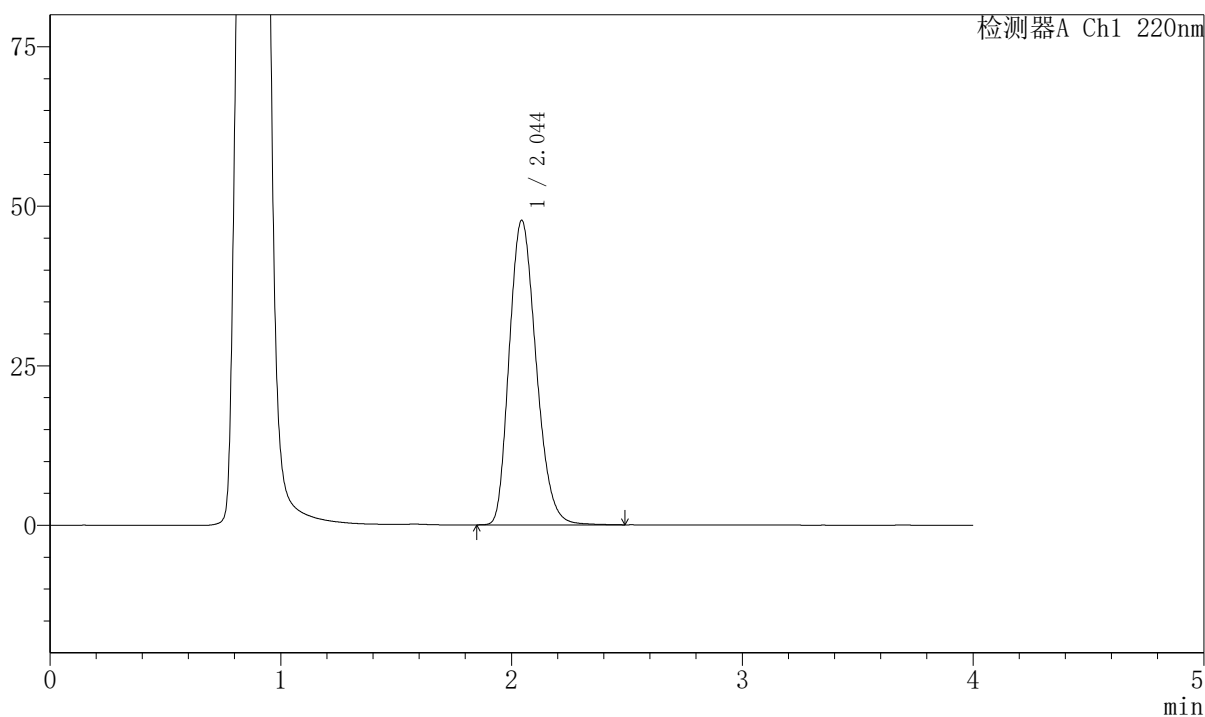
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4323-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 23:06:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	385749	100.000	47705	1479	1.215	--
总计		385749	100.000	47705			

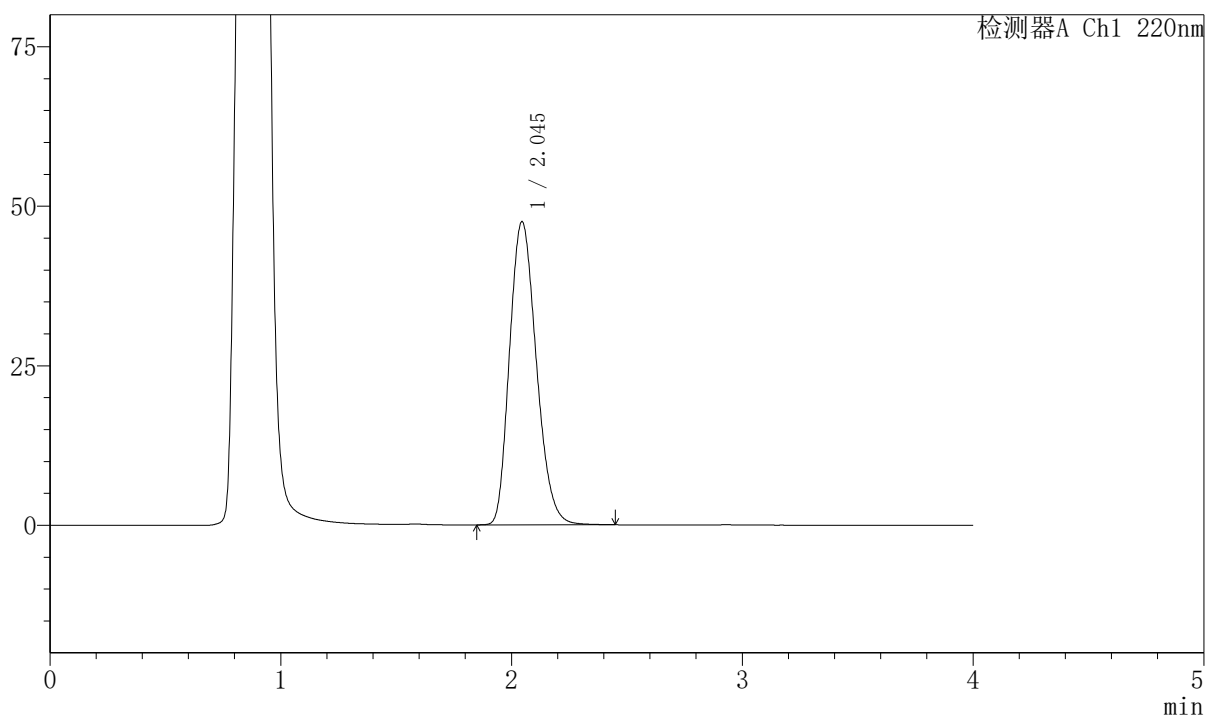
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4324-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	383039	100.000	47525	1482	1.208	--
总计		383039	100.000	47525			

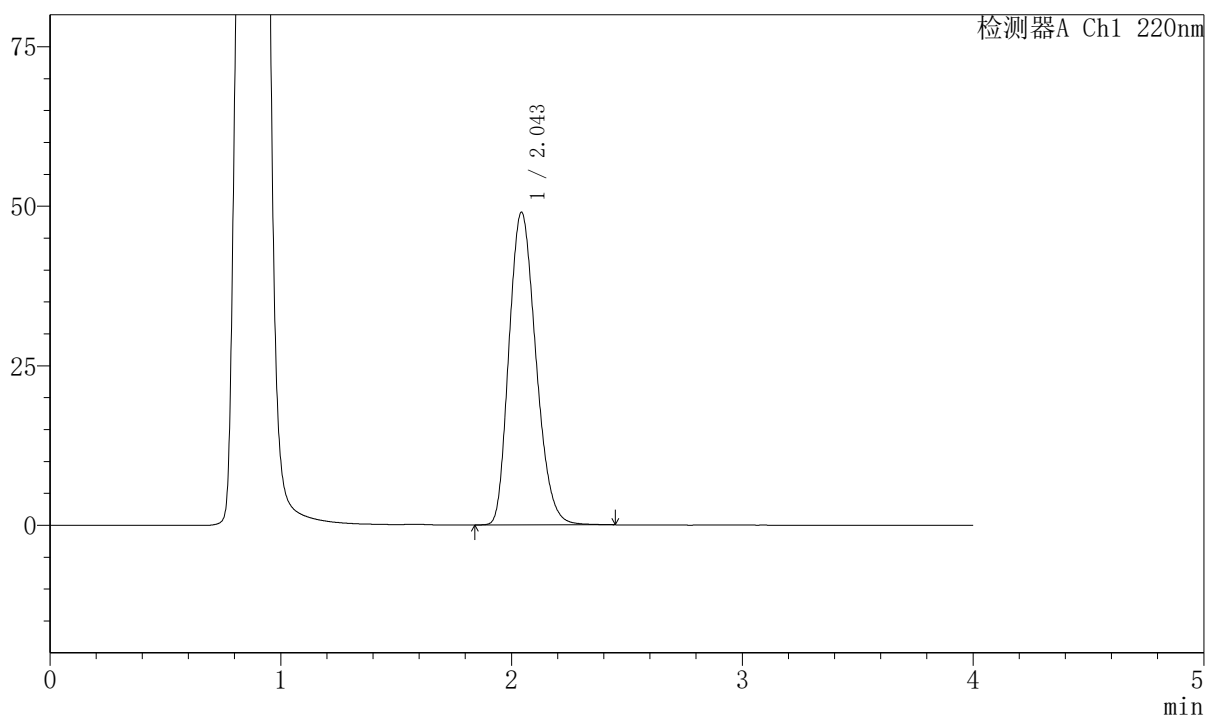
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4325-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	396416	100.000	48920	1470	1.212	--
总计		396416	100.000	48920			



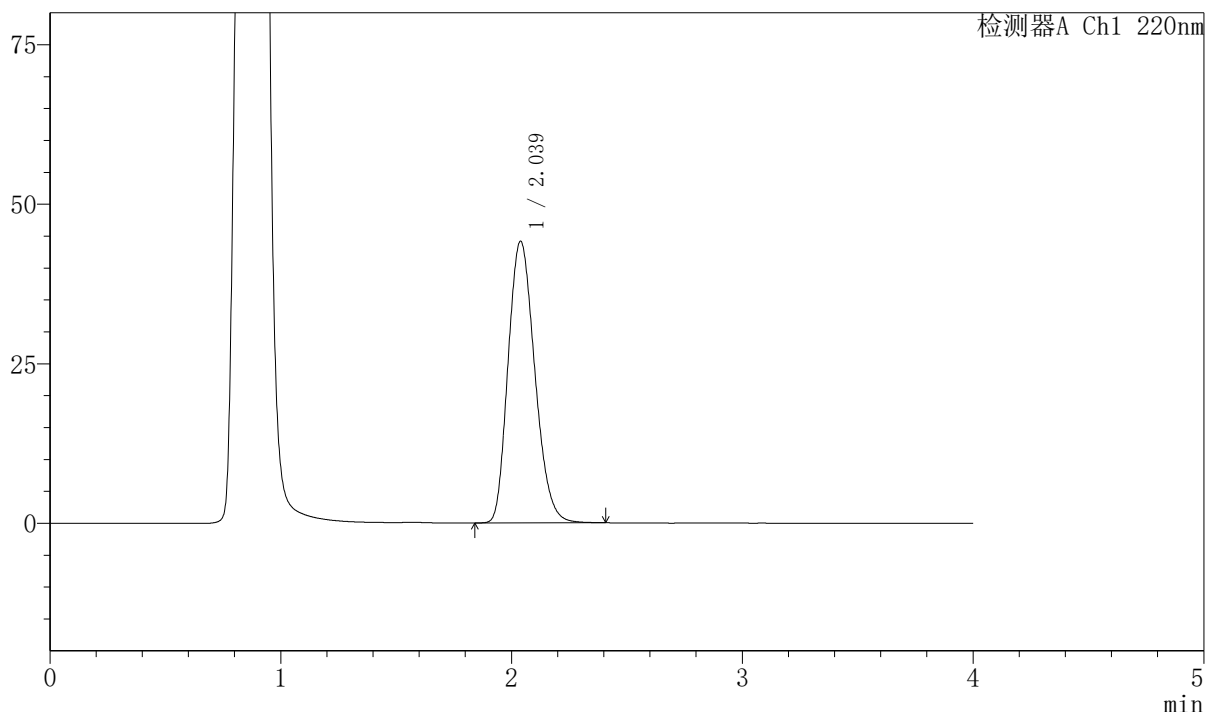
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4326-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:20:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	354499	100.000	44164	1484	1.202	--
总计		354499	100.000	44164			



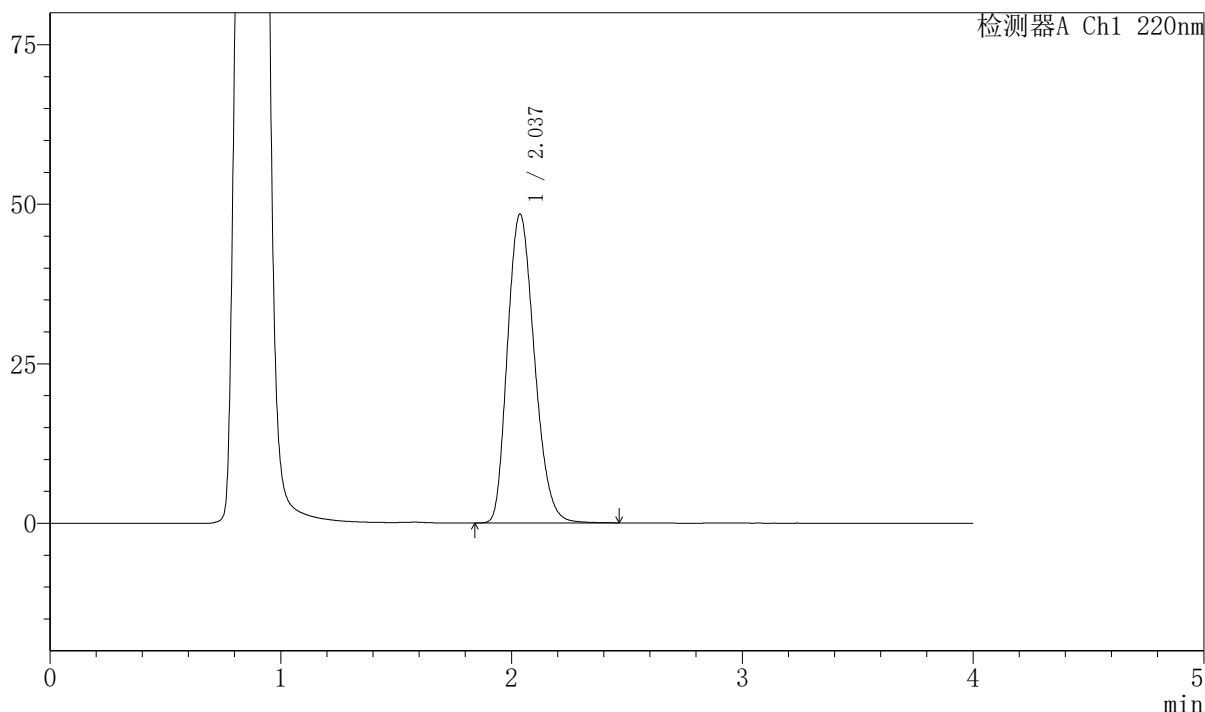
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4327-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/25 23:24:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	392225	100.000	48400	1459	1.212	--
总计		392225	100.000	48400			



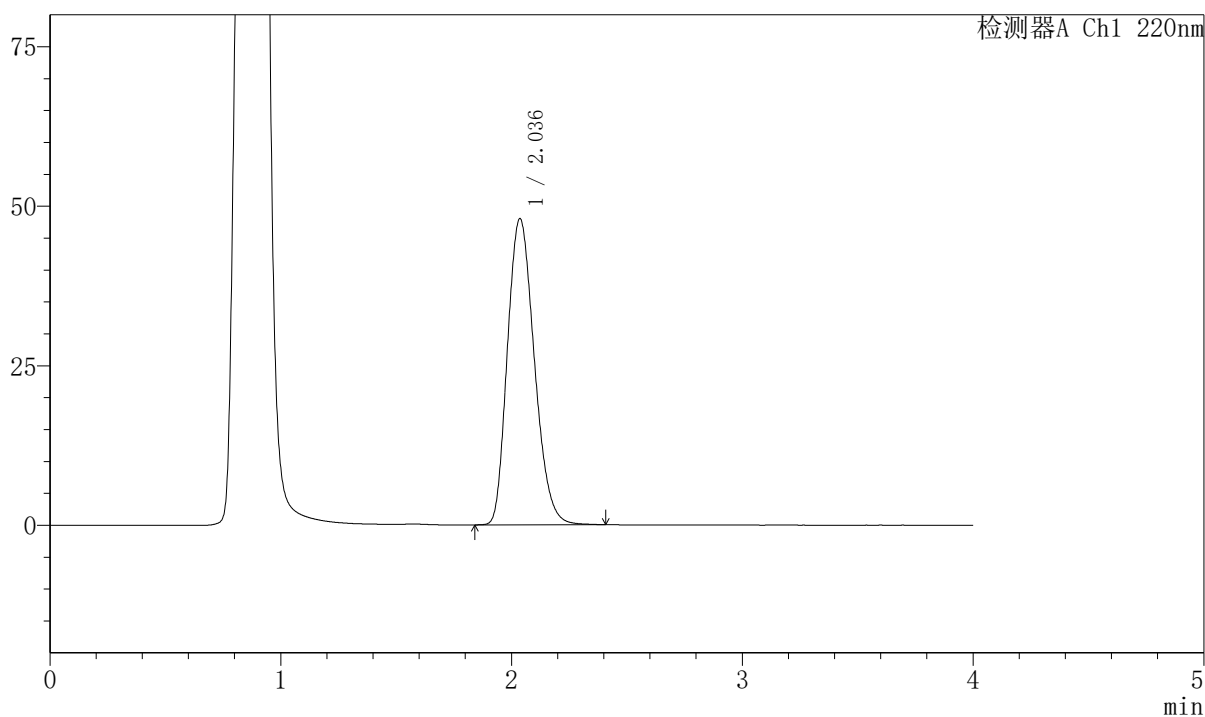
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4328-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	388420	100.000	47970	1459	1.211	--
总计		388420	100.000	47970			



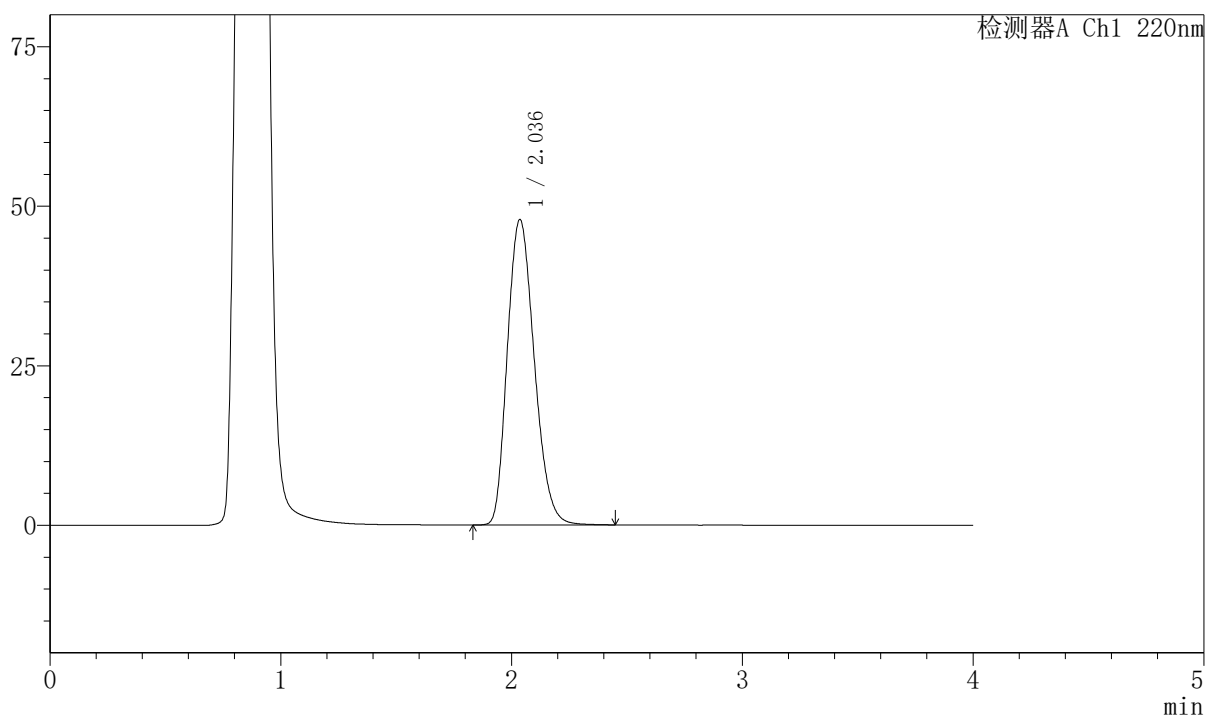
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4329-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/25 23:33:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	388269	100.000	47860	1455	1.211	--
总计		388269	100.000	47860			

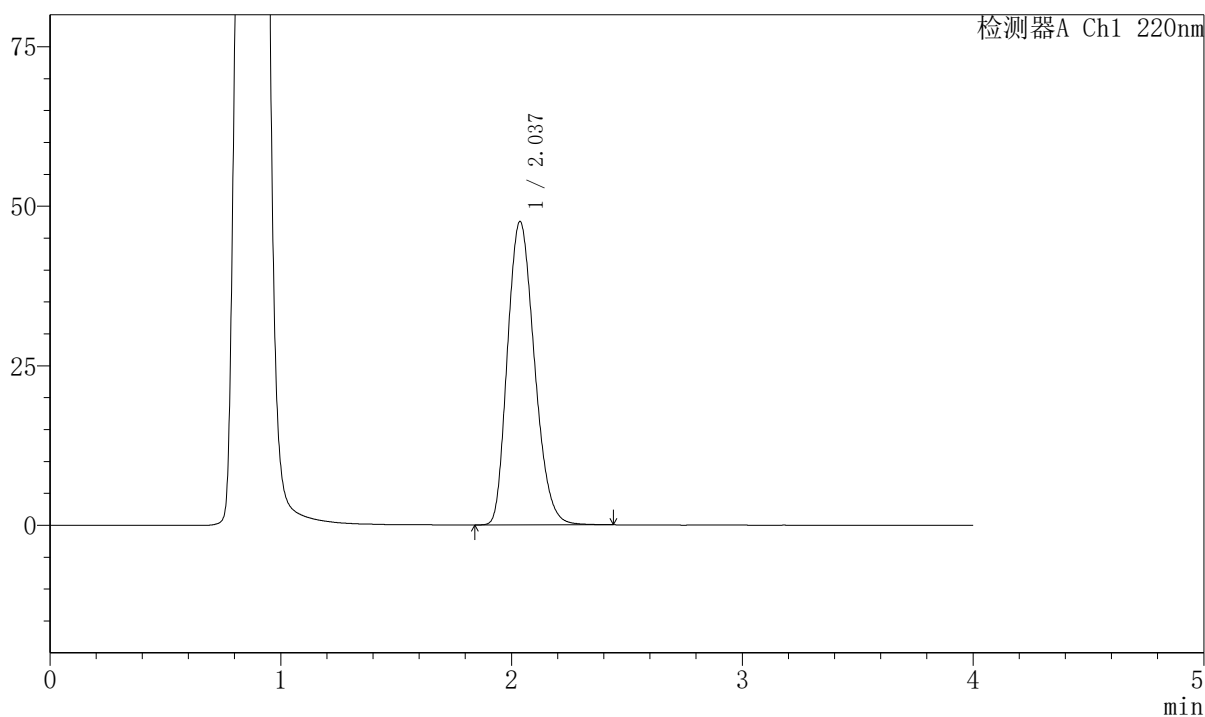
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4330-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	386000	100.000	47560	1453	1.211	--
总计		386000	100.000	47560			

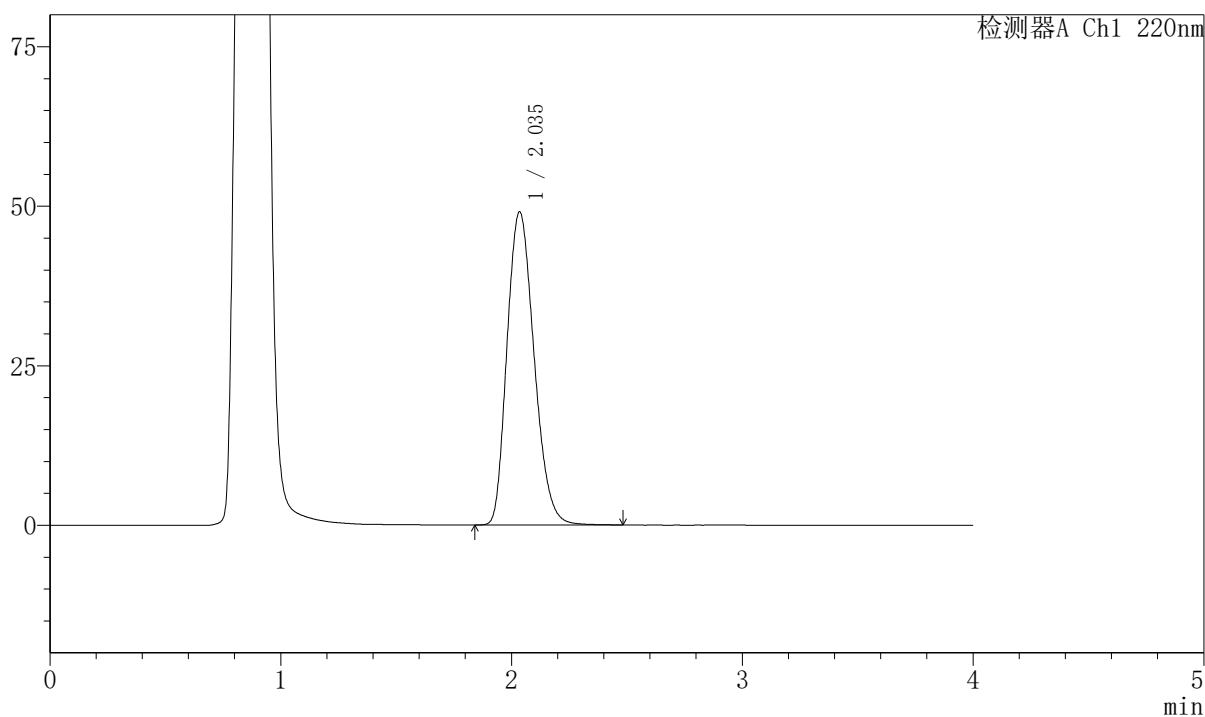
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4331-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	399903	100.000	49009	1443	1.215	--
总计		399903	100.000	49009			



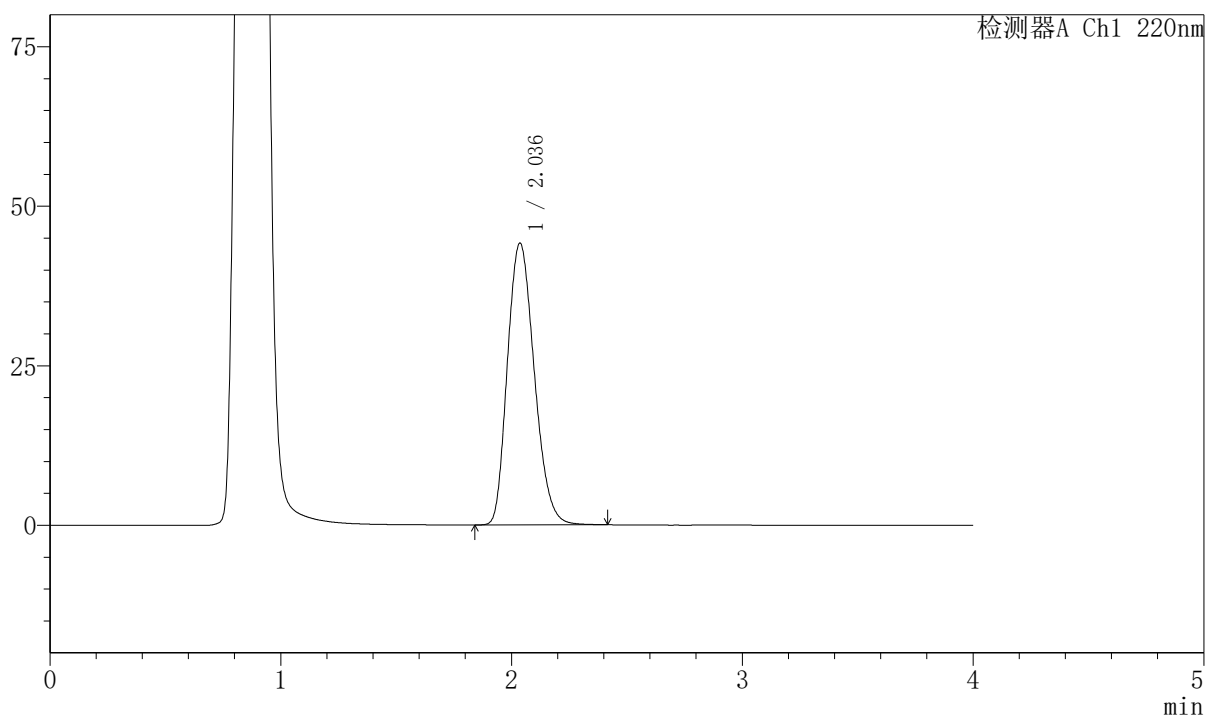
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4332-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	357734	100.000	44158	1460	1.207	--
总计		357734	100.000	44158			

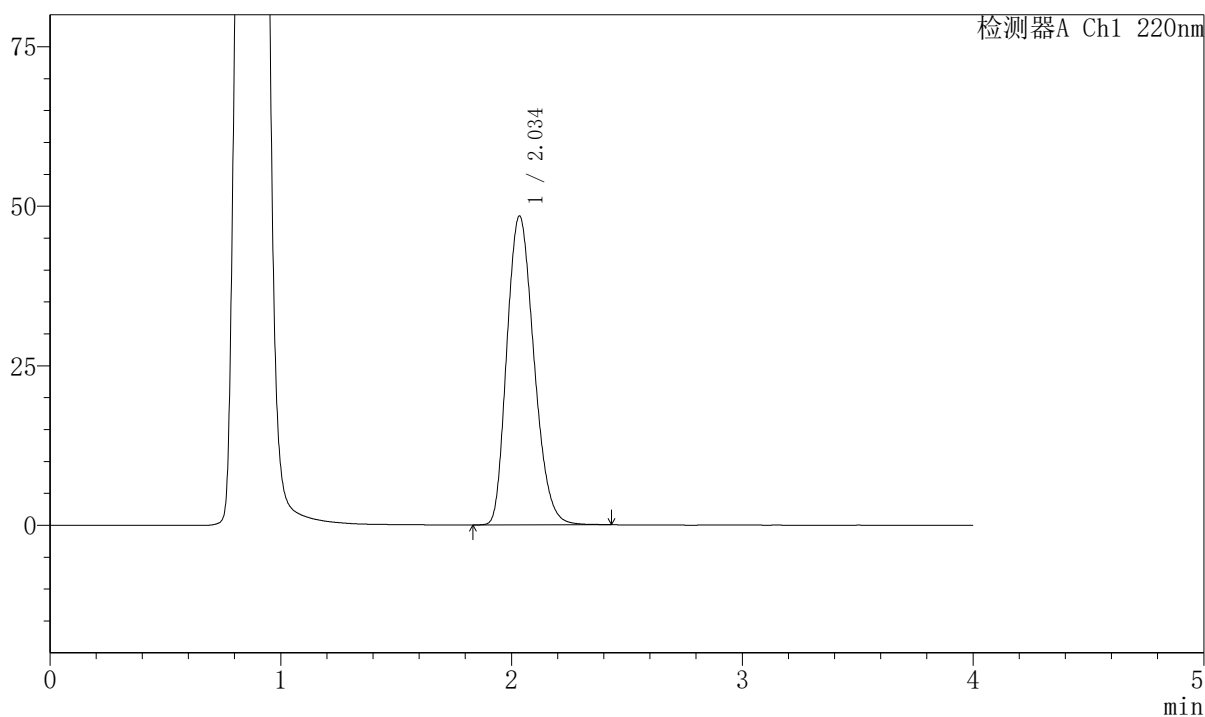
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4333-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	394774	100.000	48317	1439	1.215	--
总计		394774	100.000	48317			

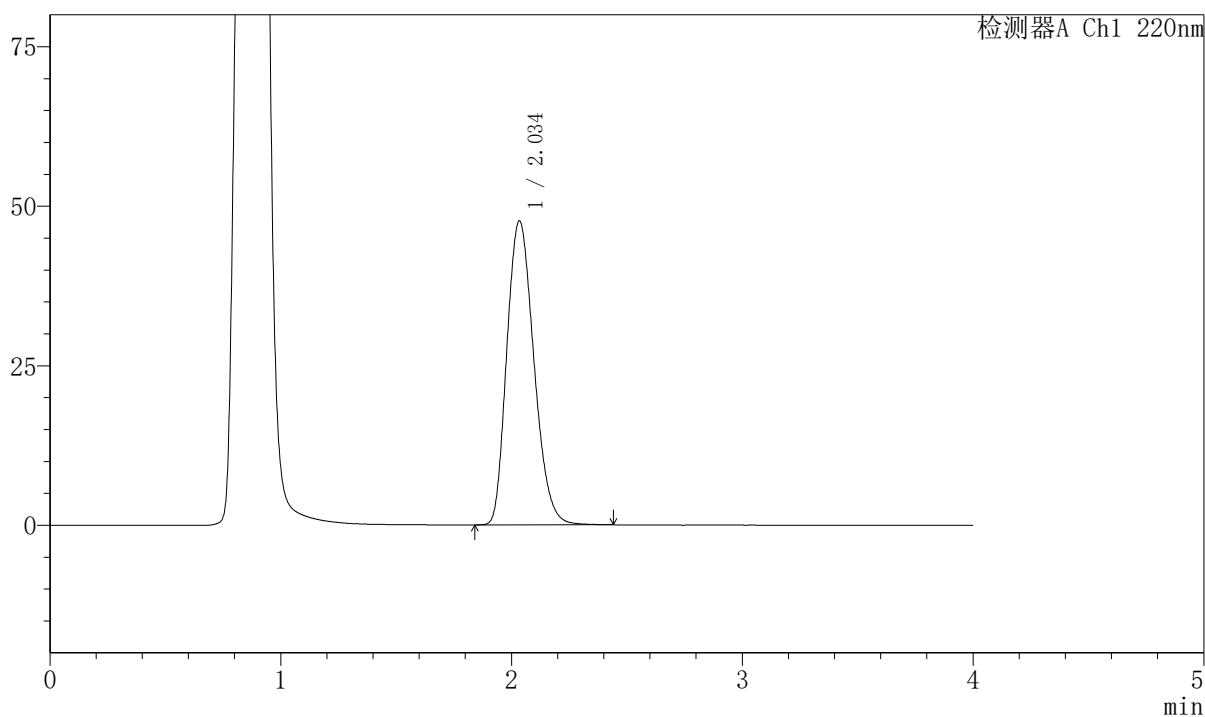
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4334-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	388691	100.000	47524	1437	1.216	--
总计		388691	100.000	47524			

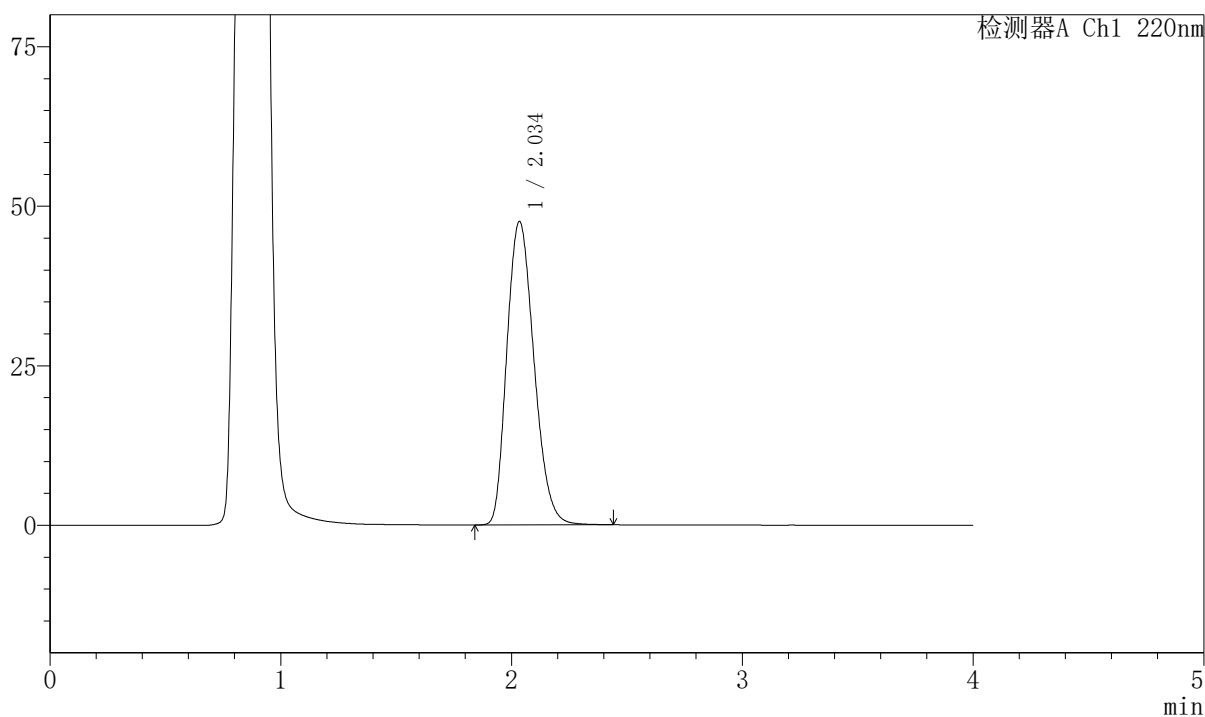
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4335-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	388762	100.000	47460	1434	1.216	--
总计		388762	100.000	47460			

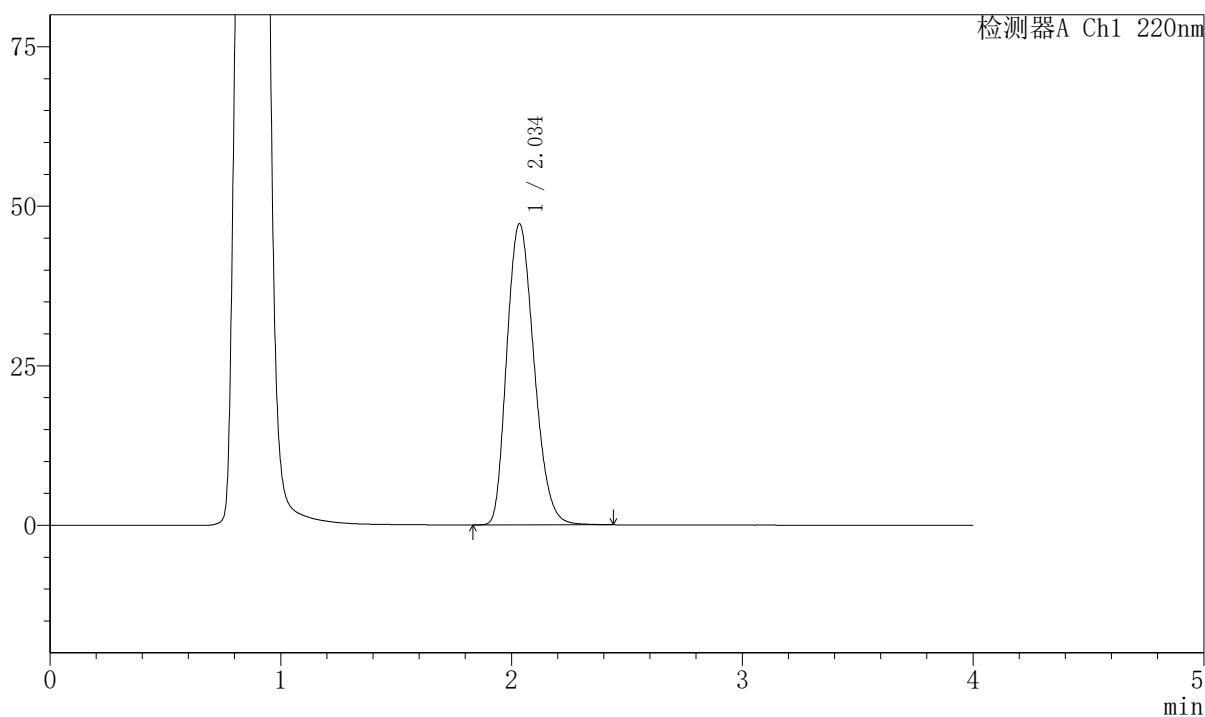
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4336-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	386393	100.000	47105	1430	1.217	--
总计		386393	100.000	47105			

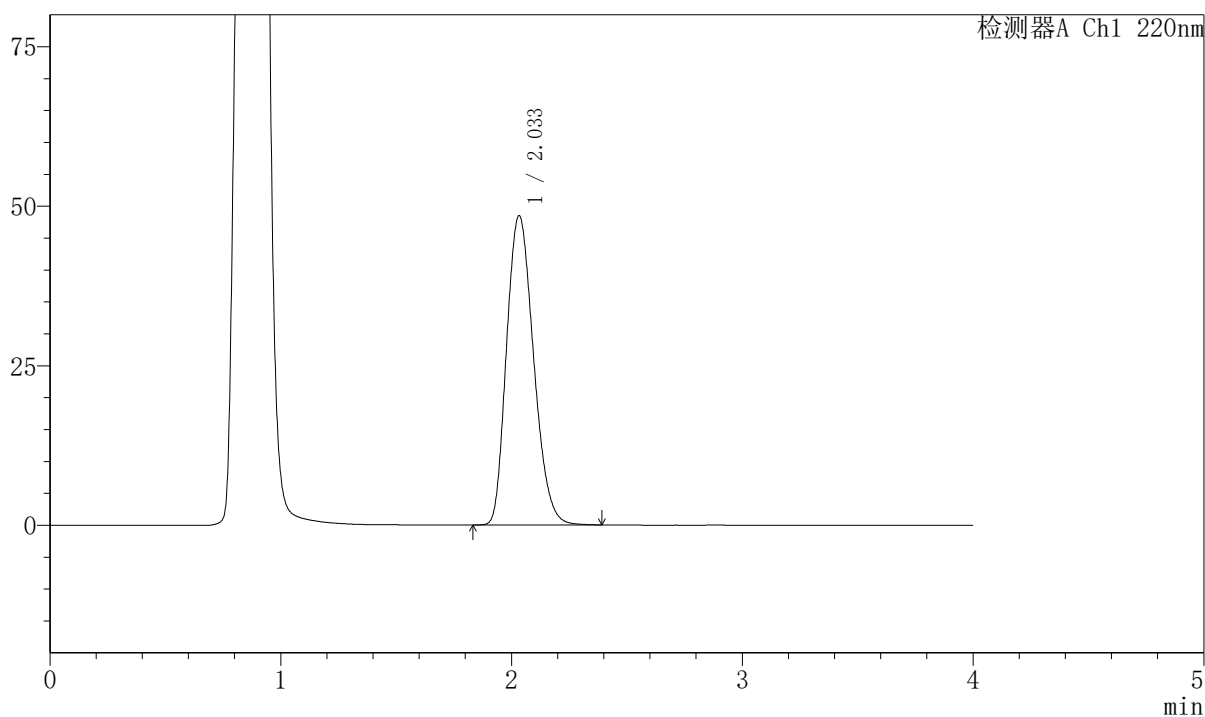
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4337-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	394388	100.000	48431	1439	1.213	--
总计		394388	100.000	48431			

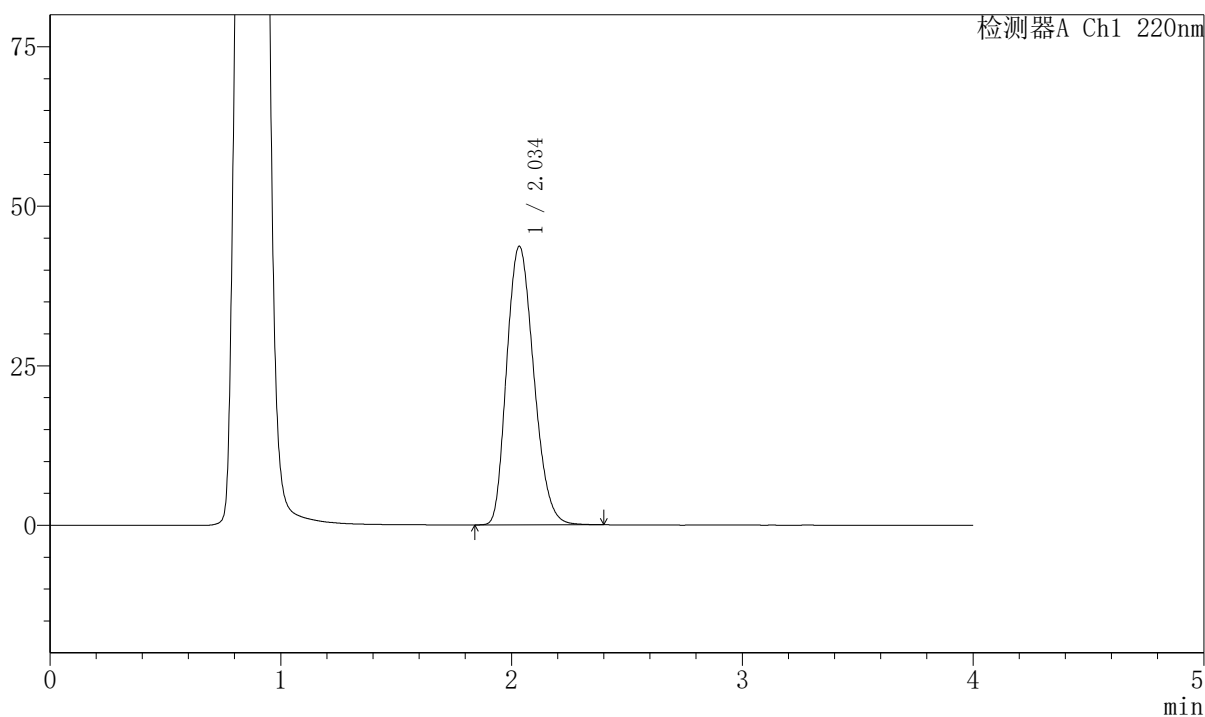
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4338-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	355573	100.000	43574	1440	1.209	--
总计		355573	100.000	43574			



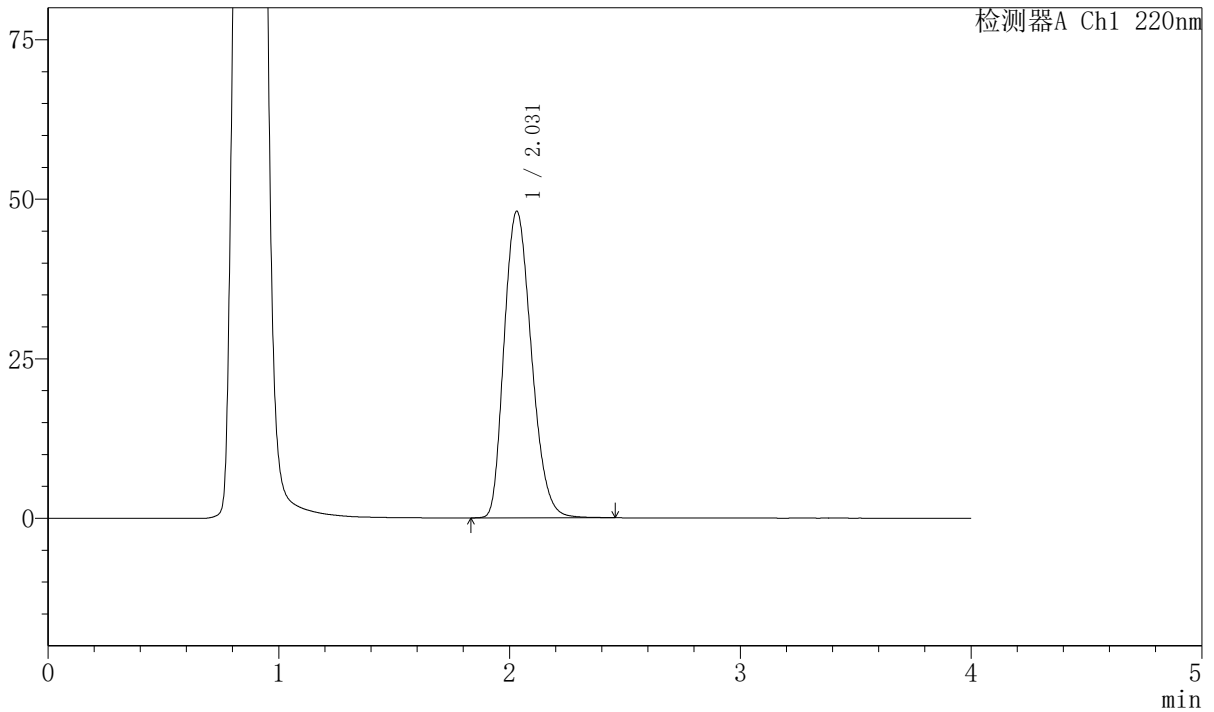
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4339-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:16:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	394516	100.000	48056	1421	1.222	--
总计		394516	100.000	48056			

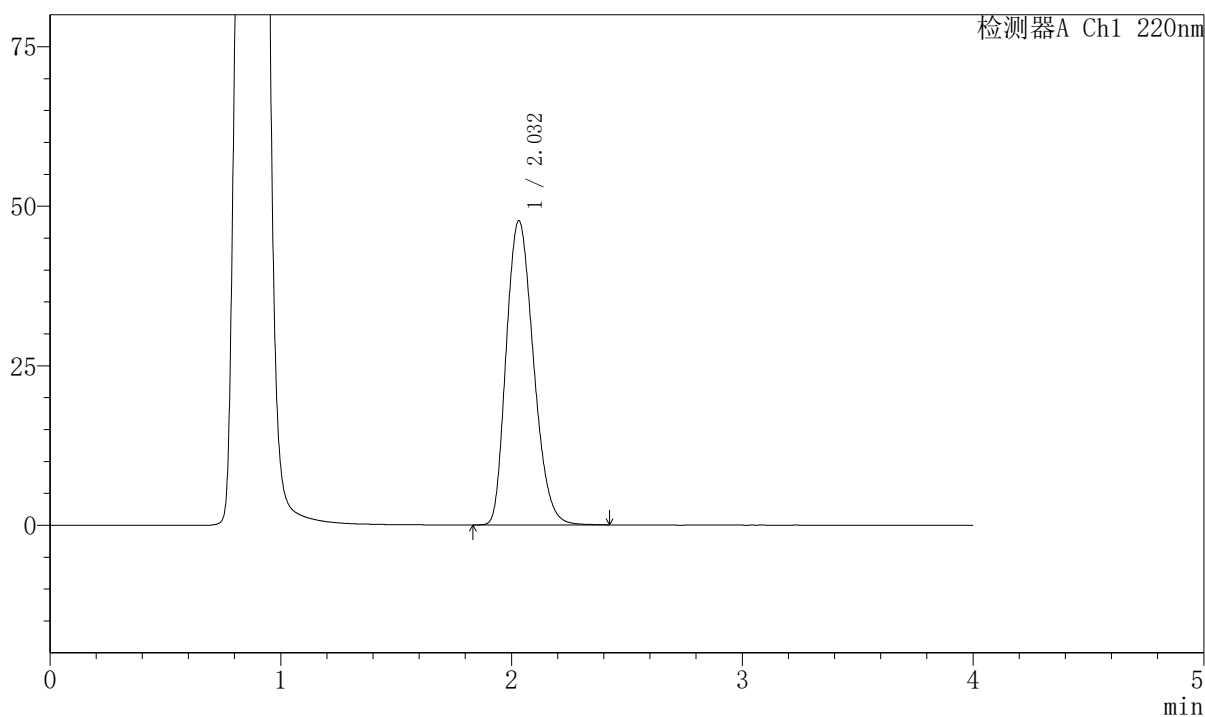
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4340-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	390775	100.000	47654	1423	1.221	--
总计		390775	100.000	47654			



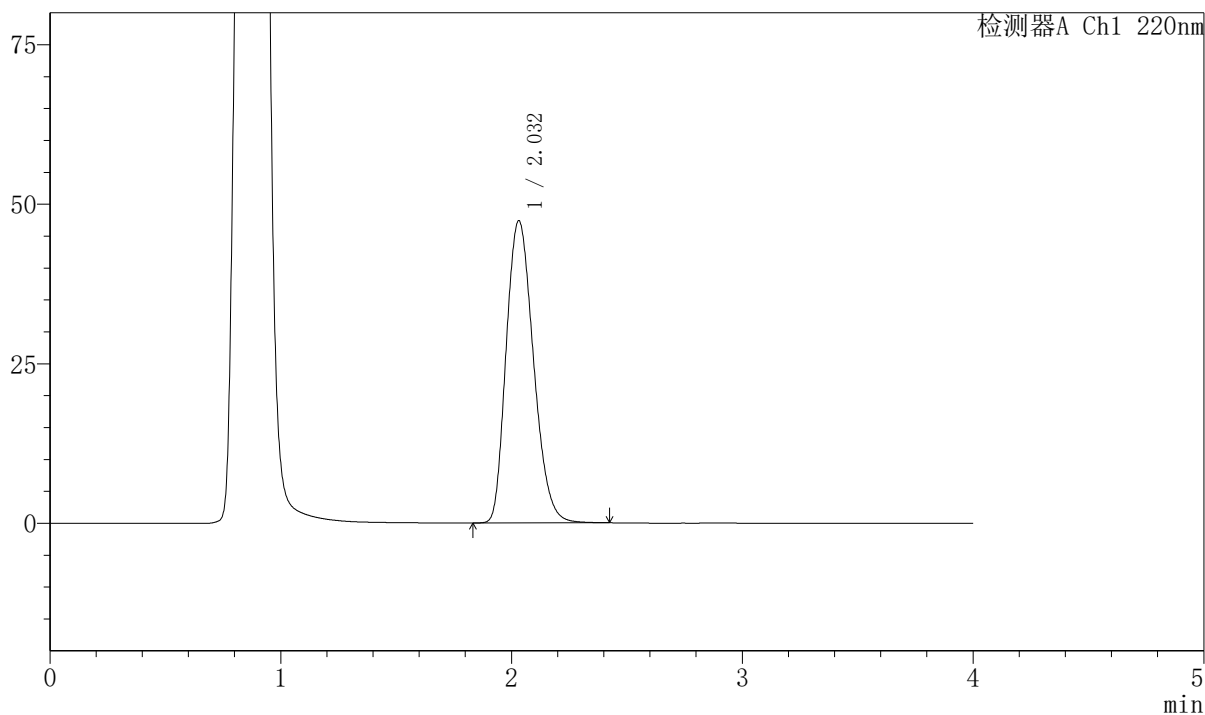
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4341-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	388898	100.000	47364	1420	1.222	--
总计		388898	100.000	47364			



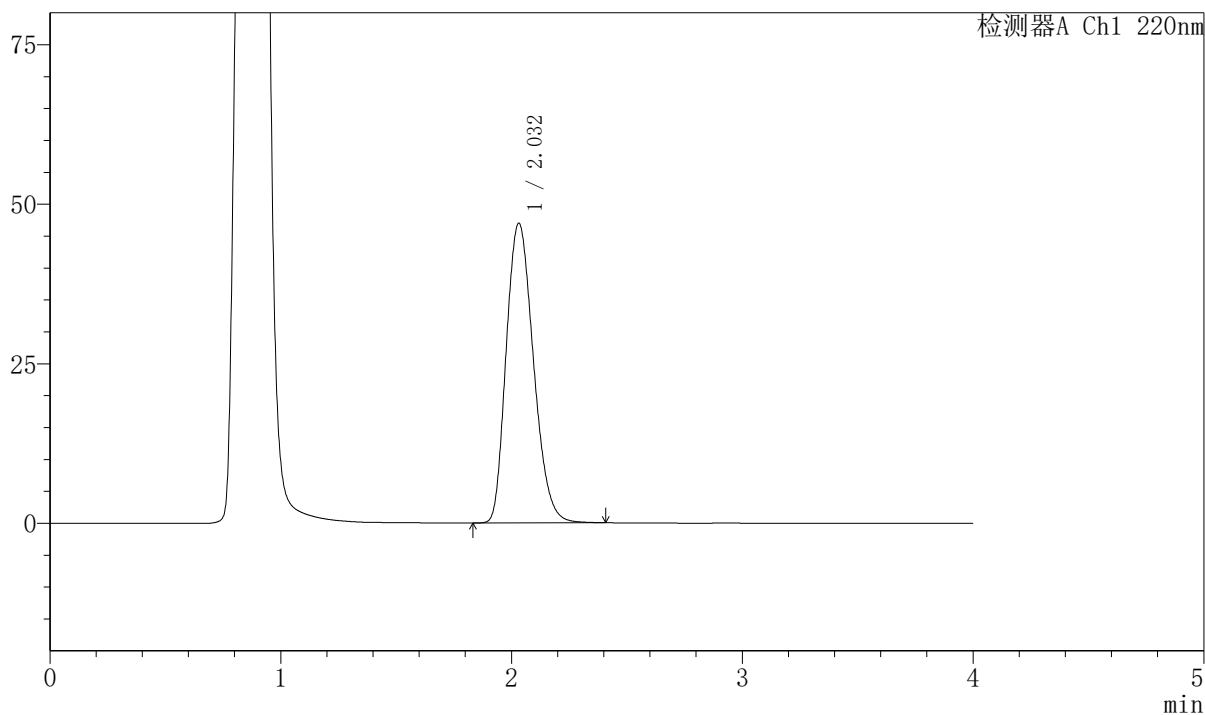
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4342-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:30:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	385282	100.000	46971	1424	1.221	--
总计		385282	100.000	46971			

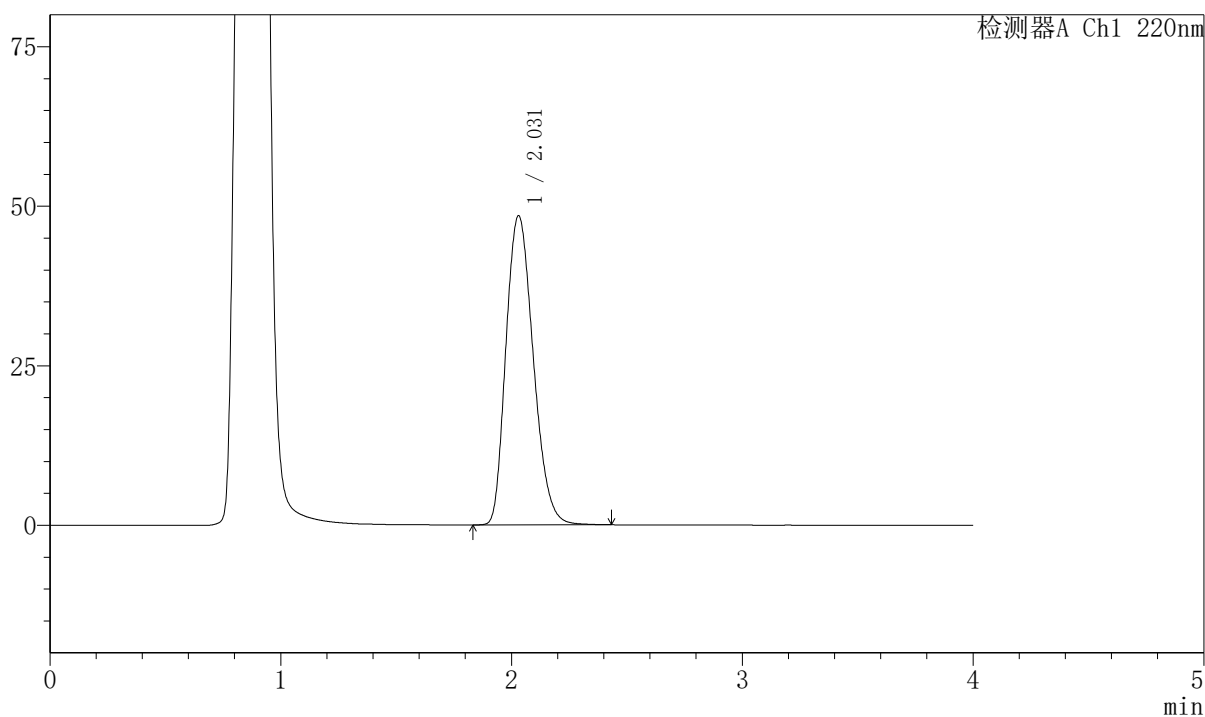
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4343-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	399018	100.000	48481	1413	1.225	--
总计		399018	100.000	48481			



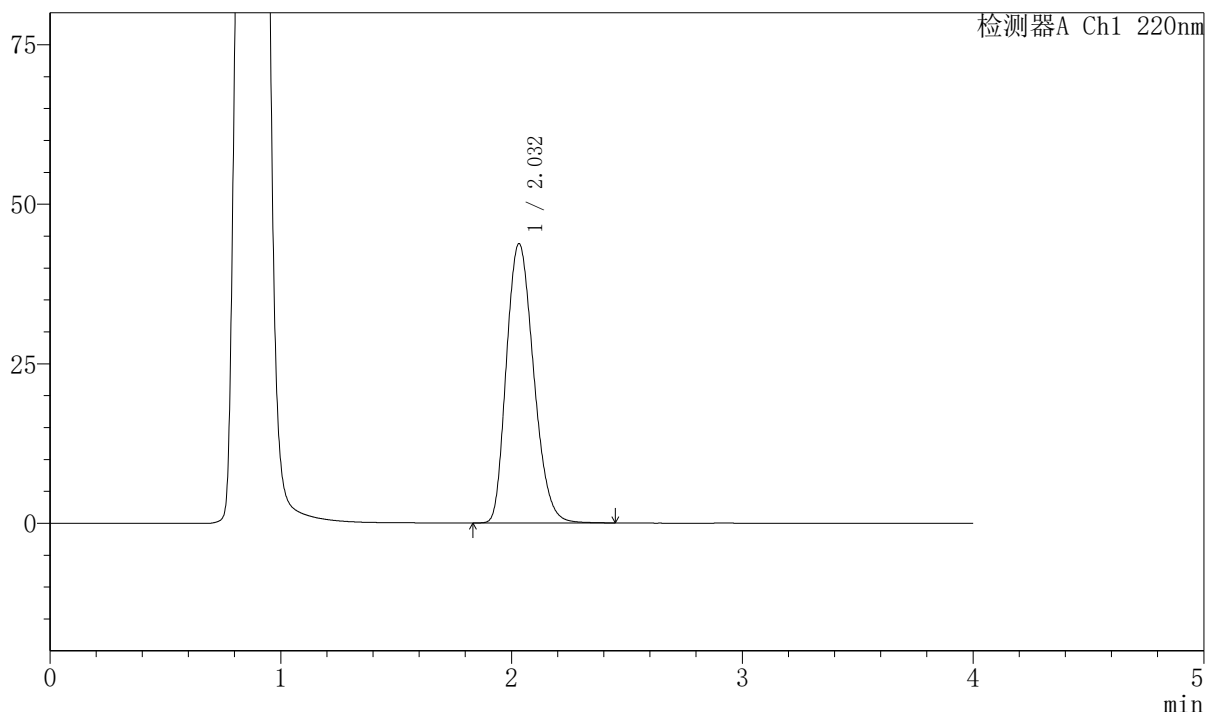
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4344-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 00:38:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	358675	100.000	43761	1431	1.219	--
总计		358675	100.000	43761			



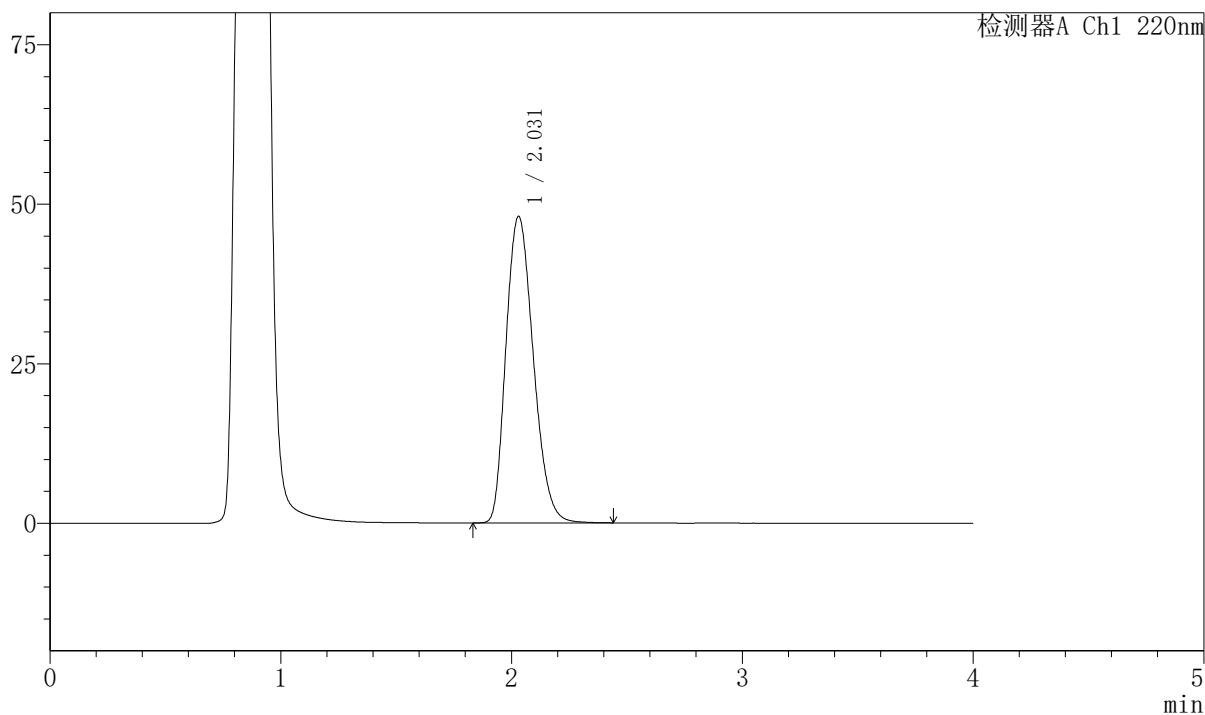
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4345-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 00:43:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	395741	100.000	48068	1414	1.227	--
总计		395741	100.000	48068			

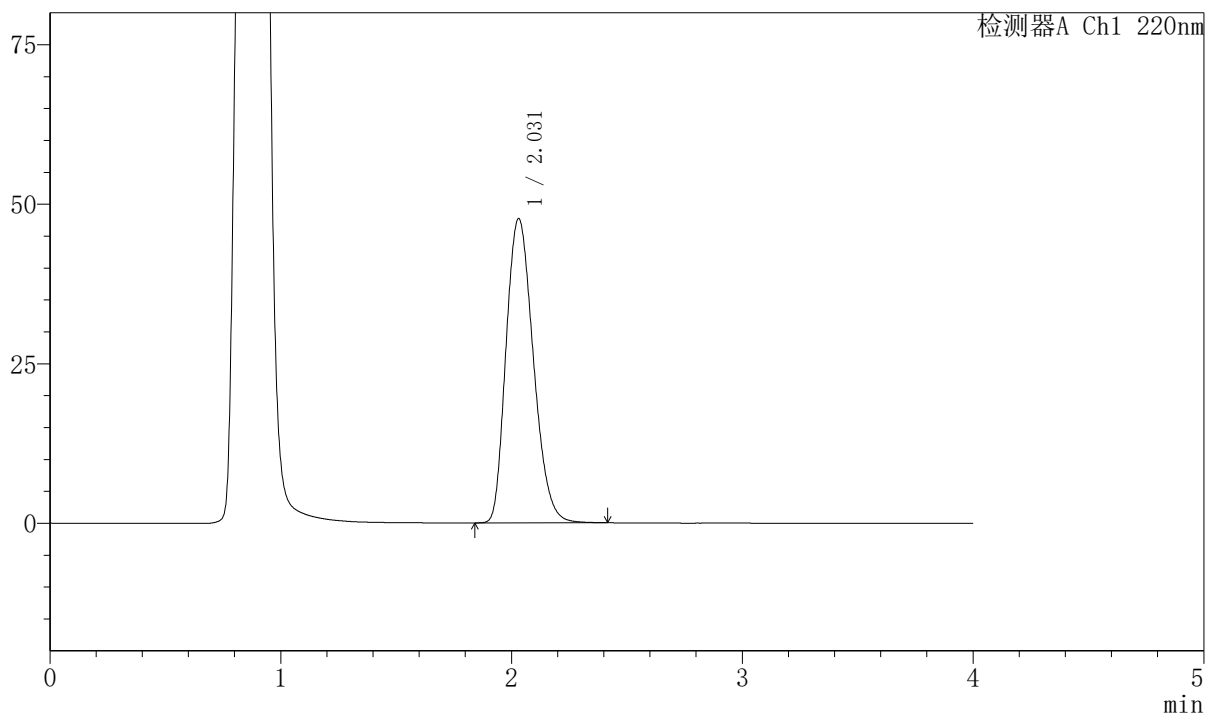
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4346-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	391705	100.000	47707	1419	1.226	--
总计		391705	100.000	47707			

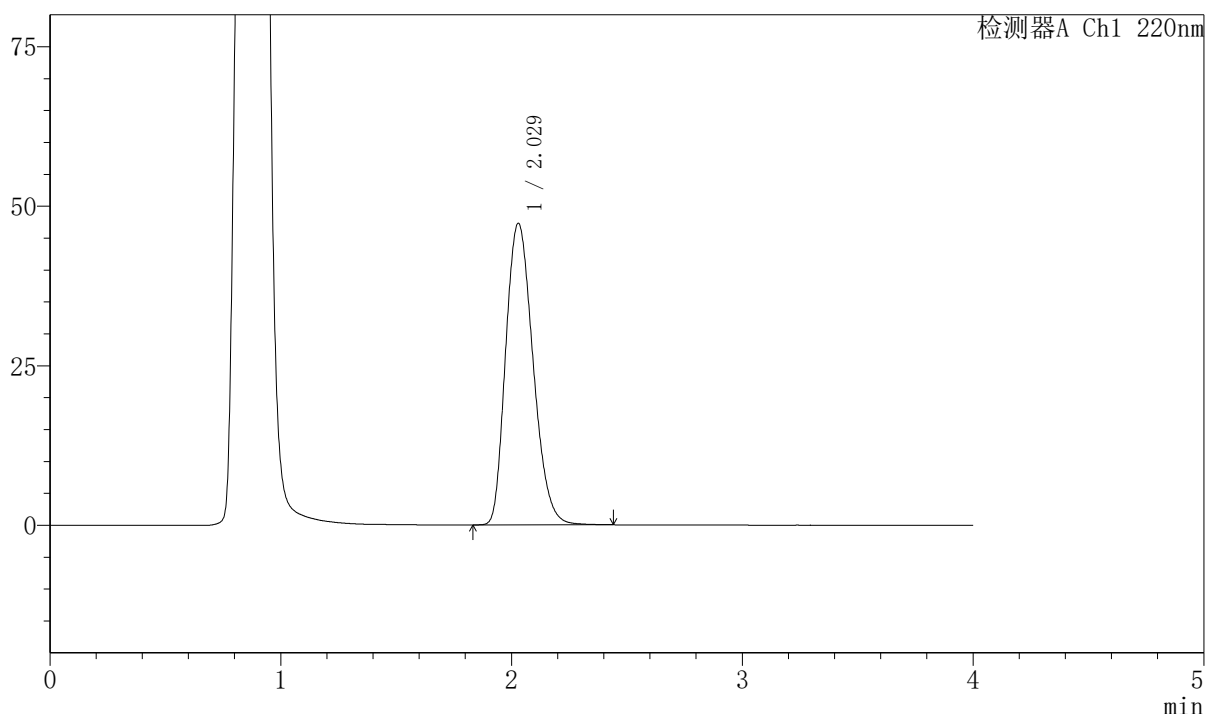
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4347-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 00:52:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	389124	100.000	47283	1413	1.227	--
总计		389124	100.000	47283			



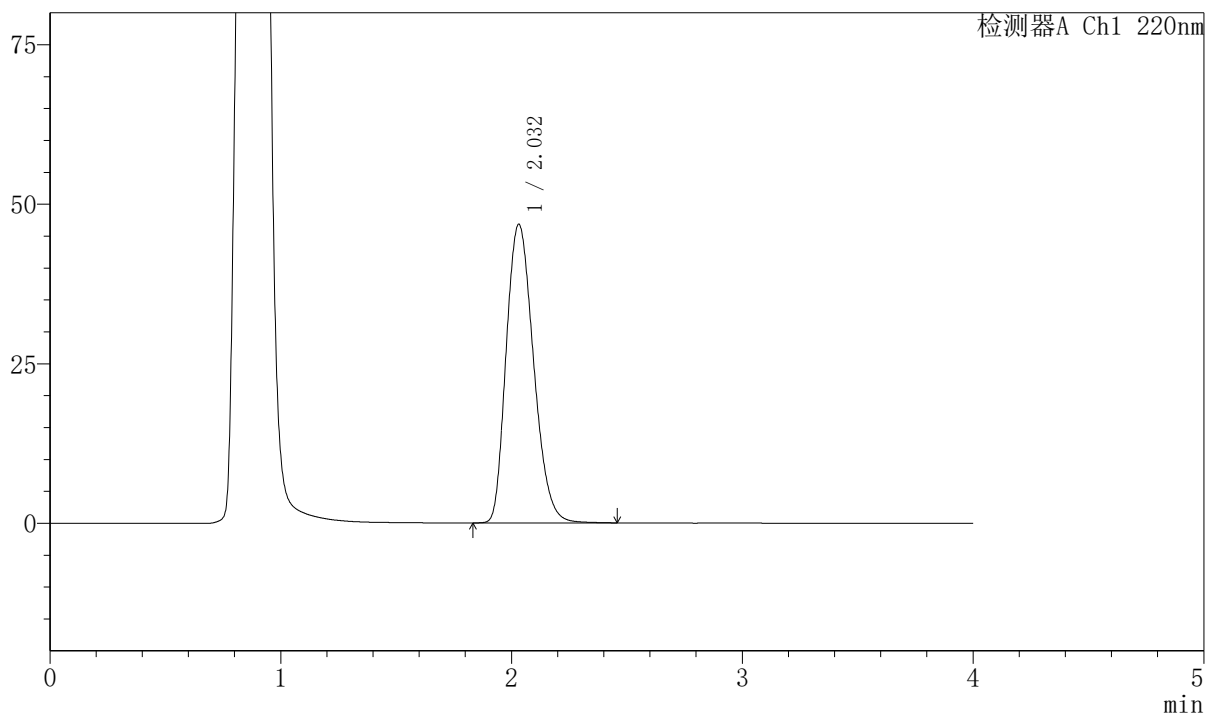
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4348-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	385558	100.000	46800	1416	1.228	--
总计		385558	100.000	46800			

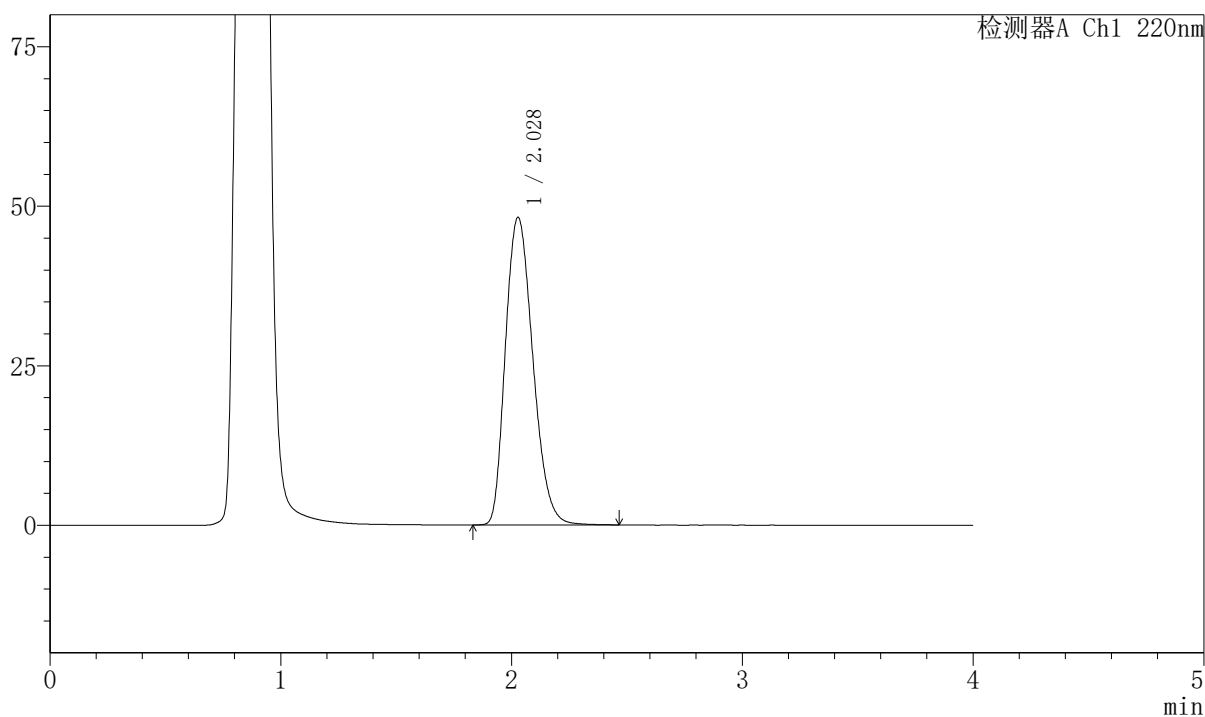
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4349-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	398428	100.000	48205	1404	1.233	--
总计		398428	100.000	48205			



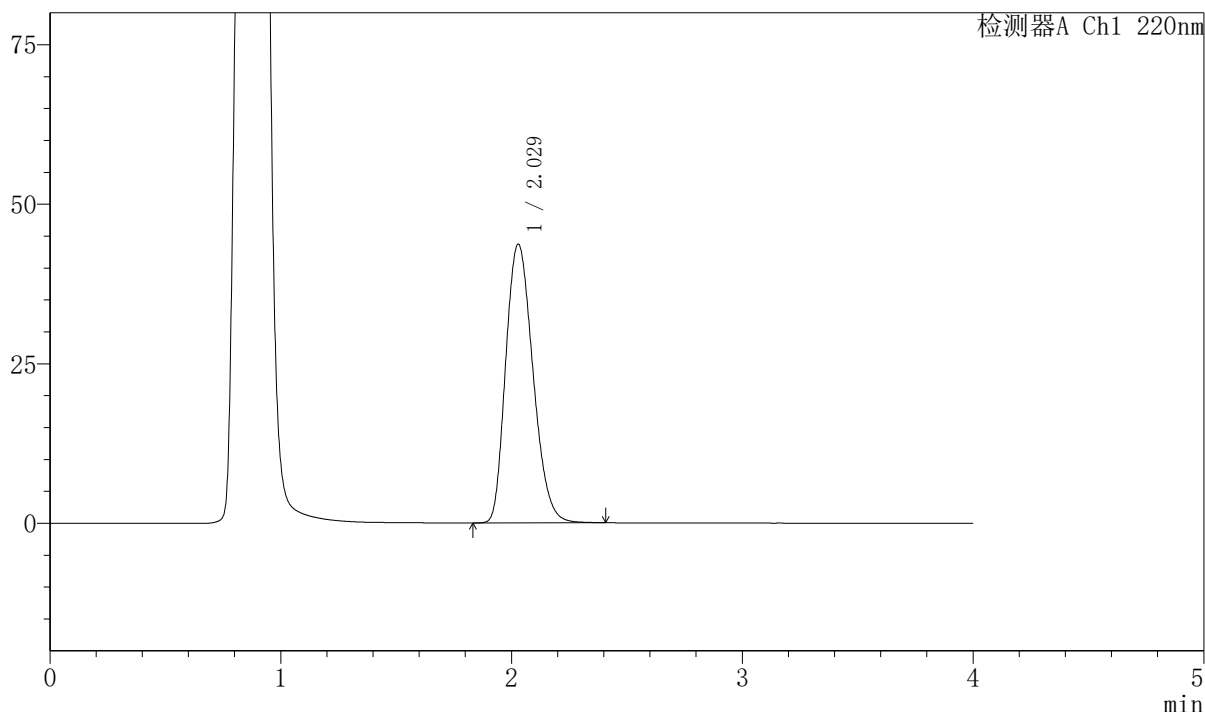
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4350-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:05:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	358072	100.000	43696	1424	1.227	--
总计		358072	100.000	43696			



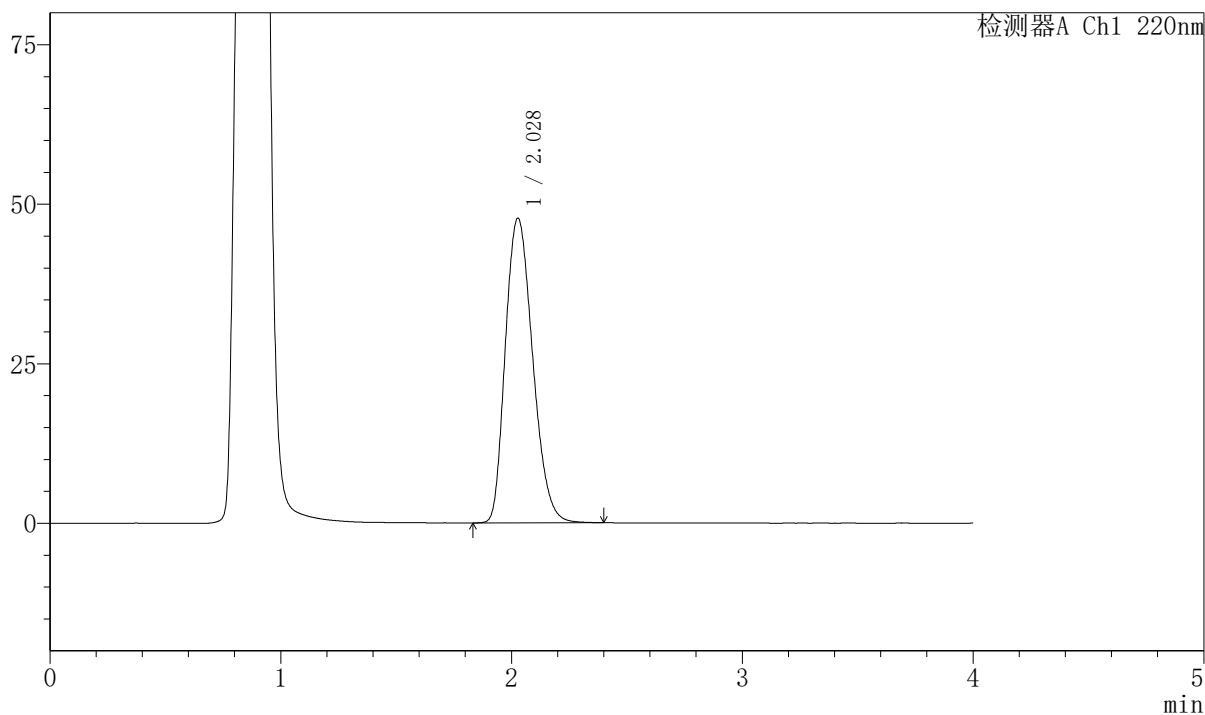
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4351-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	392723	100.000	47729	1412	1.232	--
总计		392723	100.000	47729			

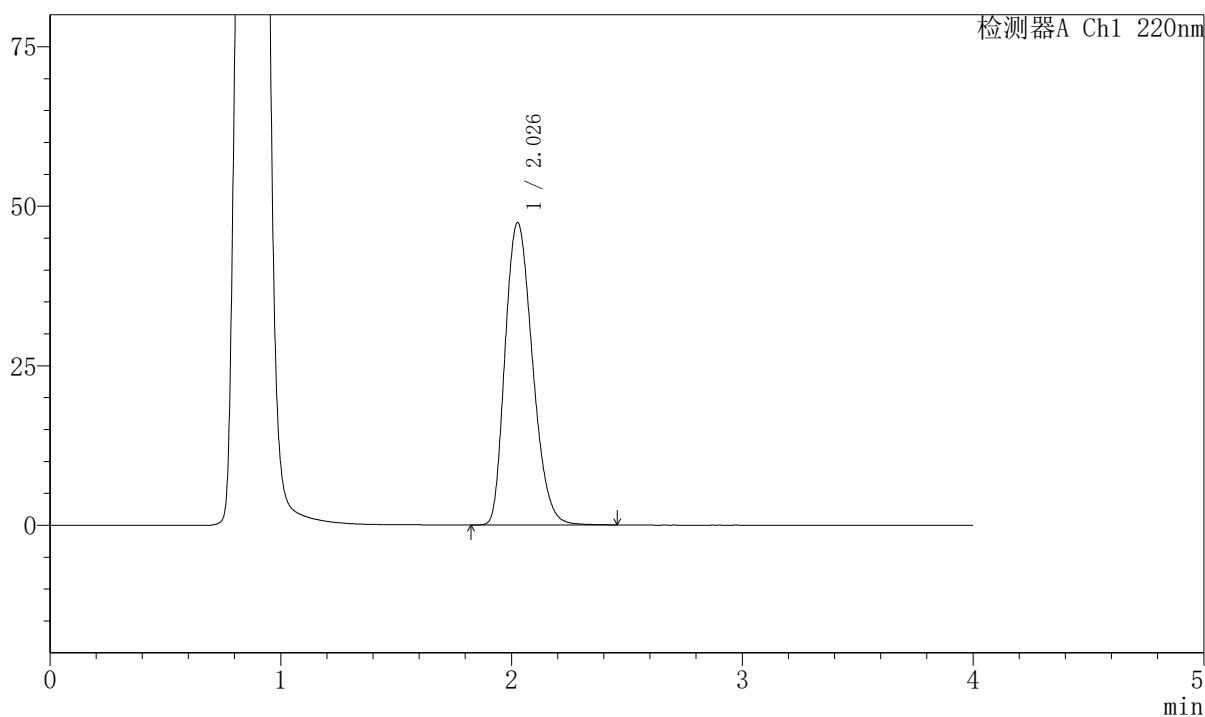
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4352-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	390847	100.000	47314	1410	1.238	--
总计		390847	100.000	47314			



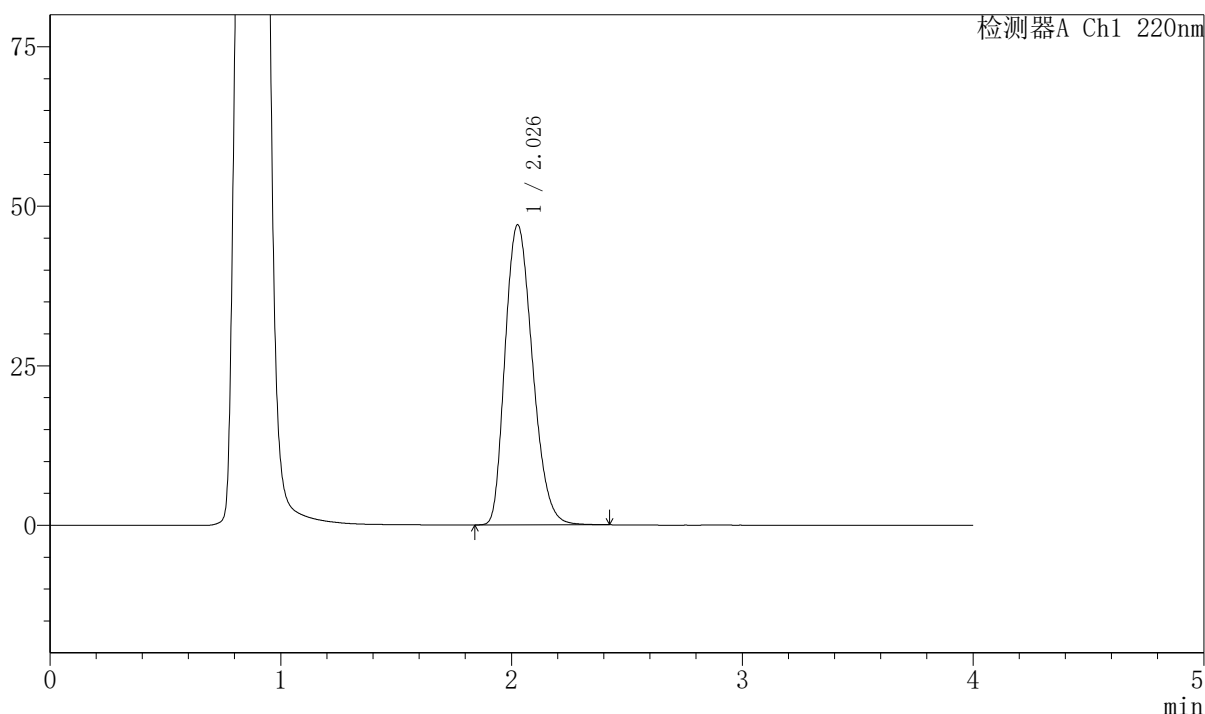
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4353-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:18:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	387718	100.000	46960	1410	1.238	--
总计		387718	100.000	46960			



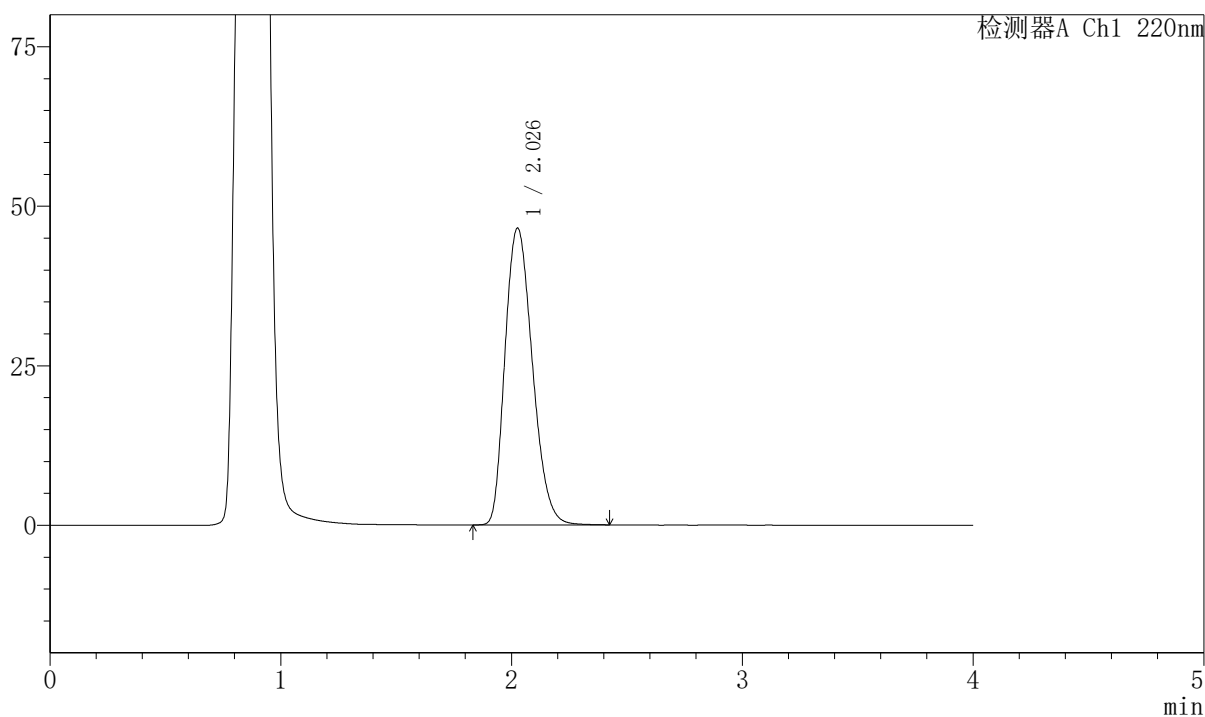
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4354-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 01:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	383351	100.000	46434	1409	1.236	--
总计		383351	100.000	46434			



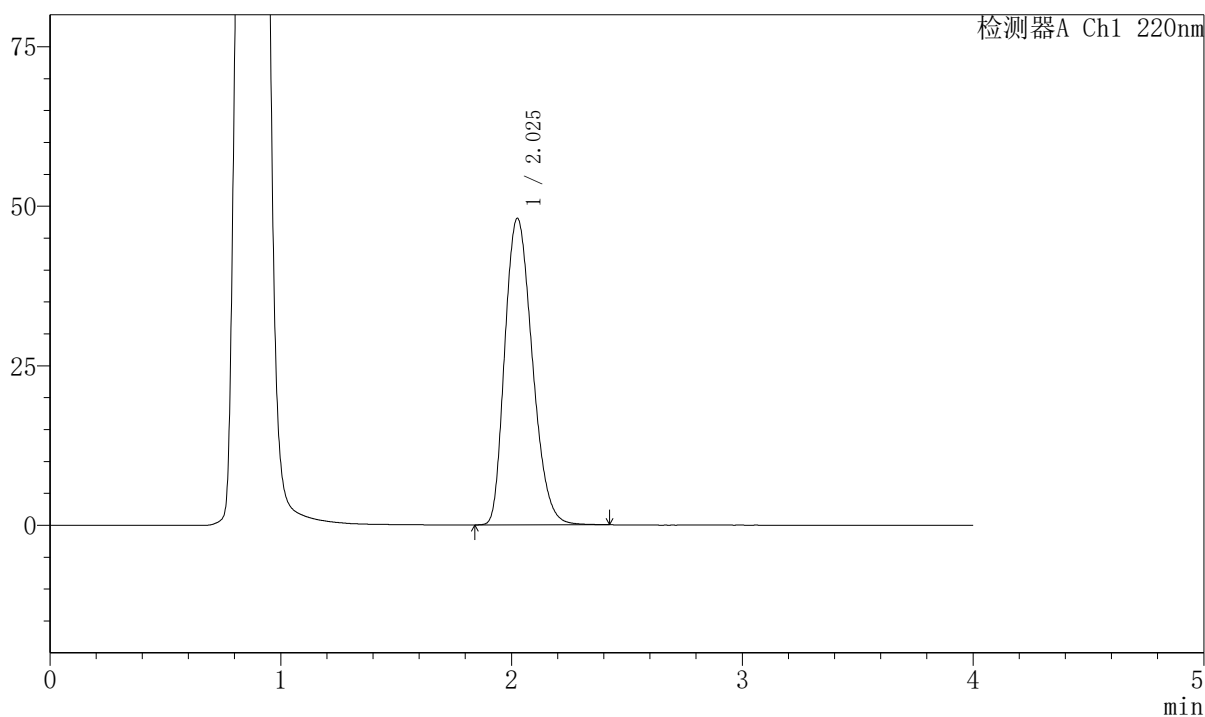
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4355-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 01:27:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	397180	100.000	47957	1400	1.242	--
总计		397180	100.000	47957			

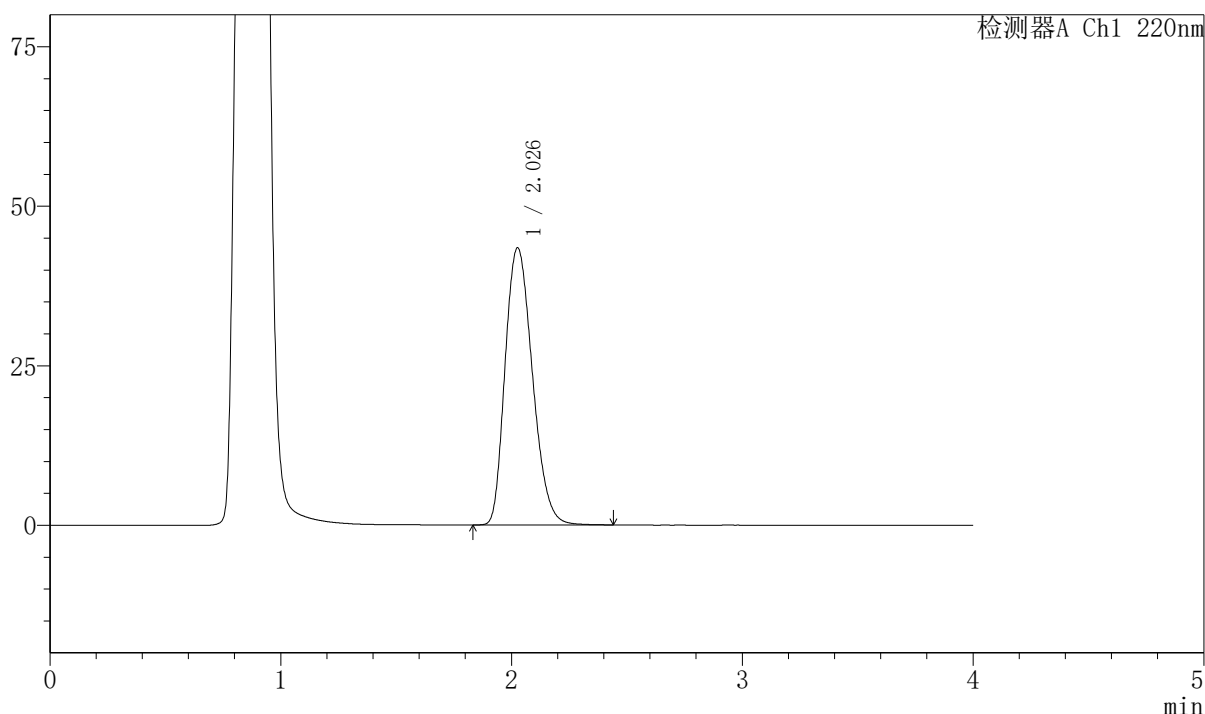
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4356-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	357654	100.000	43365	1416	1.237	--
总计		357654	100.000	43365			



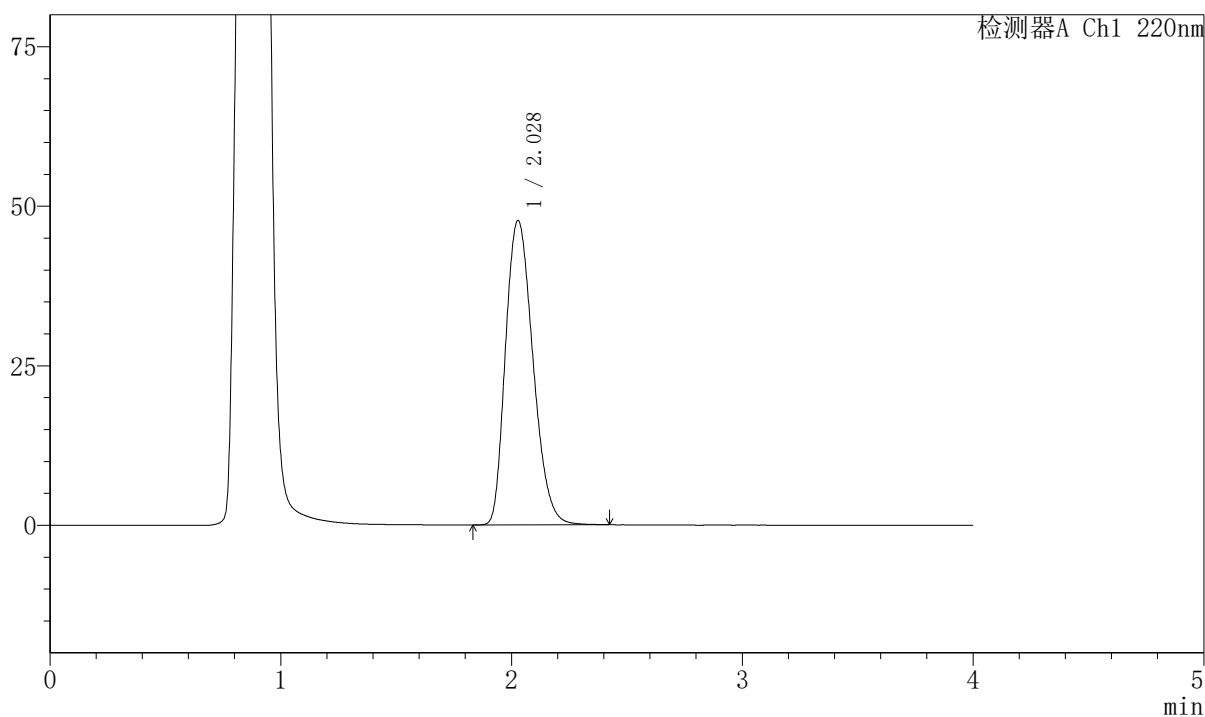
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4357-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	394630	100.000	47705	1405	1.245	--
总计		394630	100.000	47705			



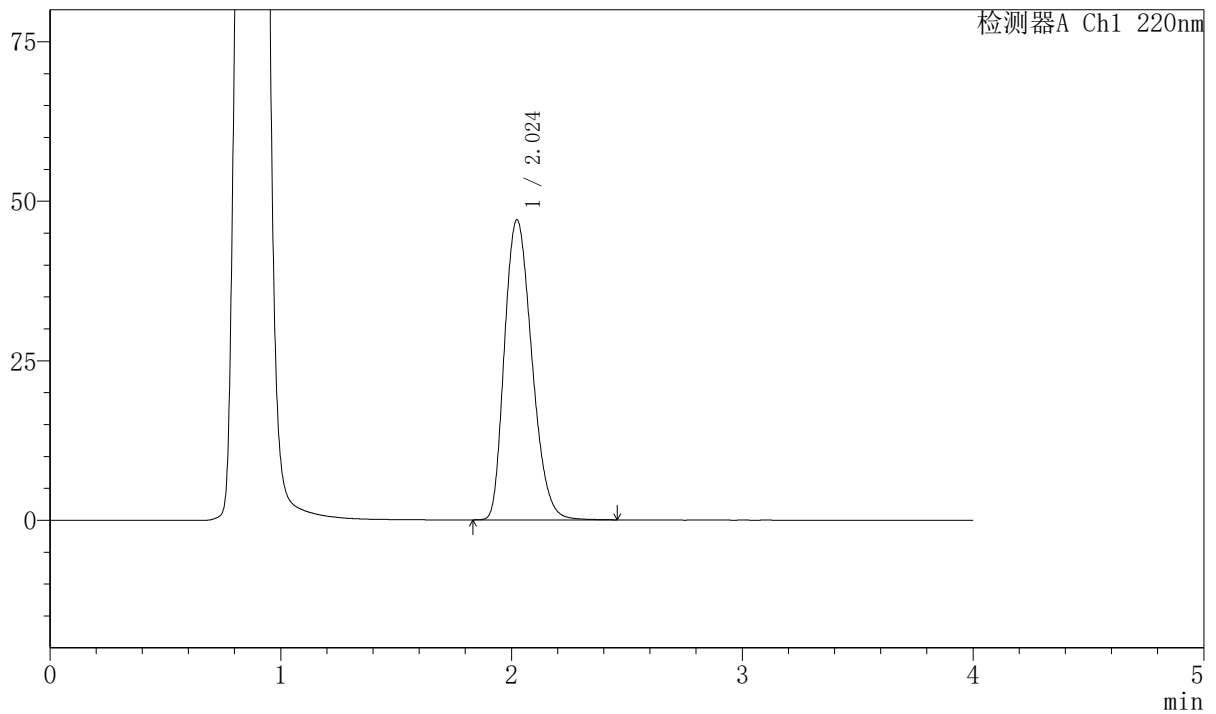
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4358-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/05/26 01:40:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	387554	100.000	47015	1410	1.244	--
总计		387554	100.000	47015			

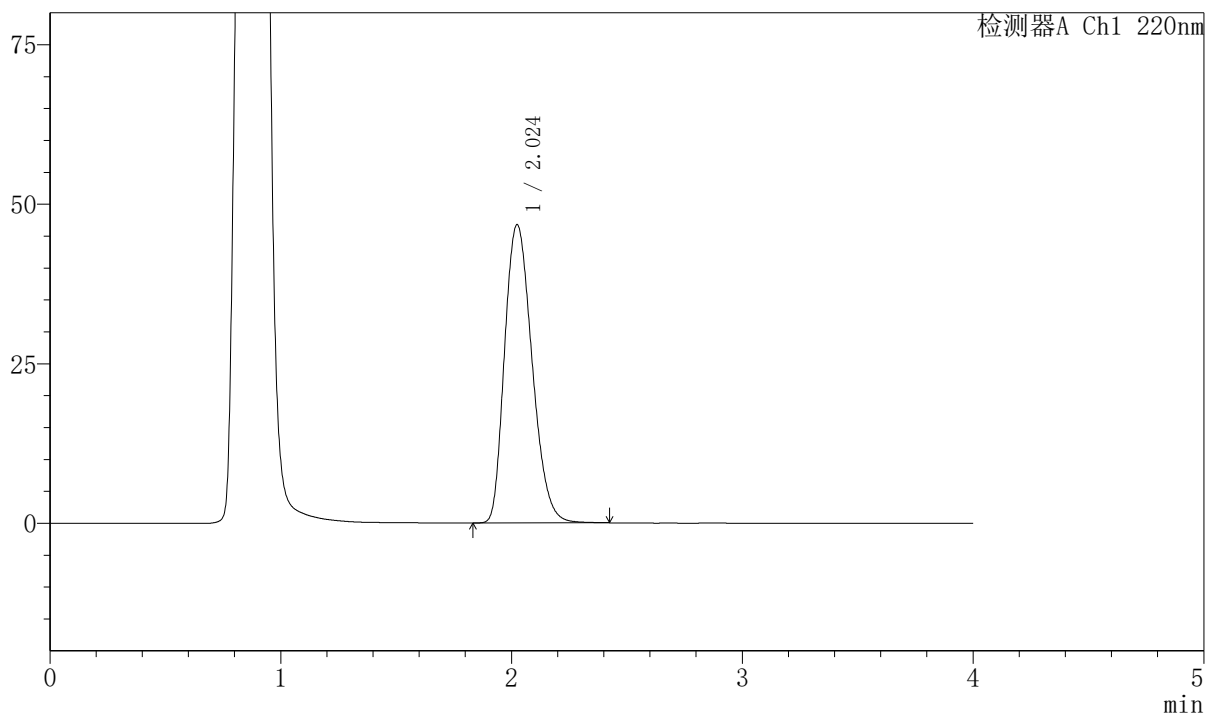
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4359-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:44:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	386817	100.000	46722	1399	1.244	--
总计		386817	100.000	46722			

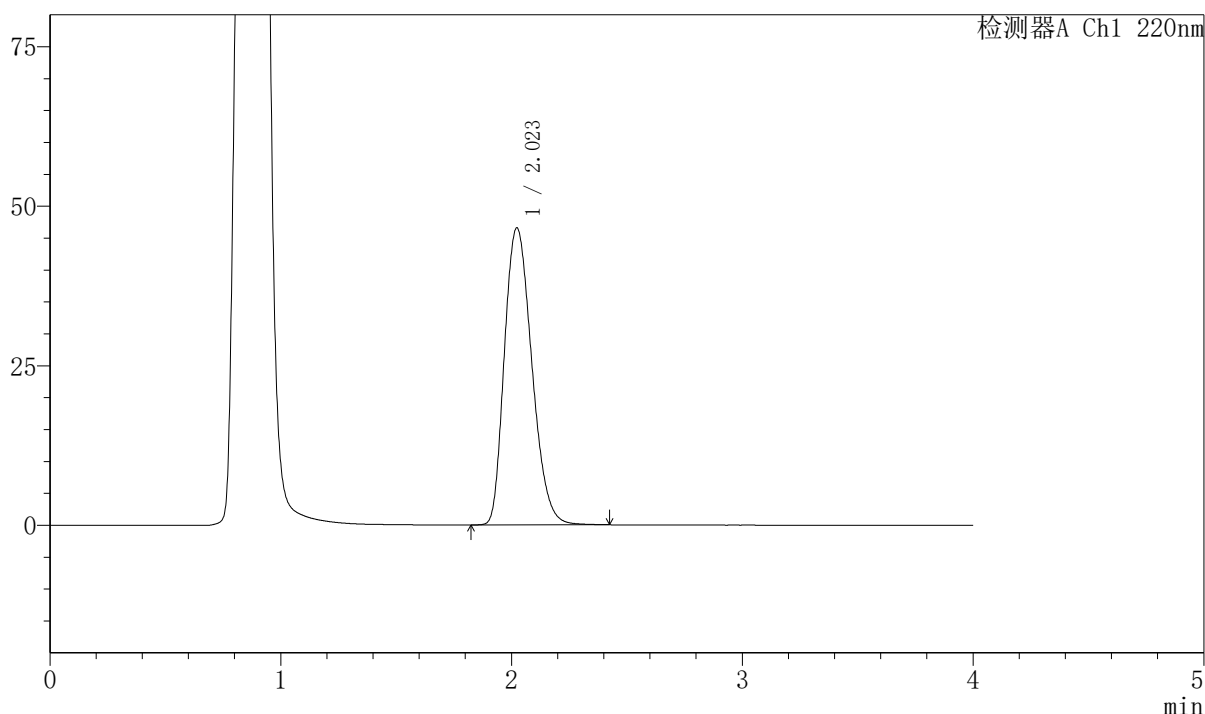
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4360-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	384534	100.000	46556	1402	1.247	--
总计		384534	100.000	46556			



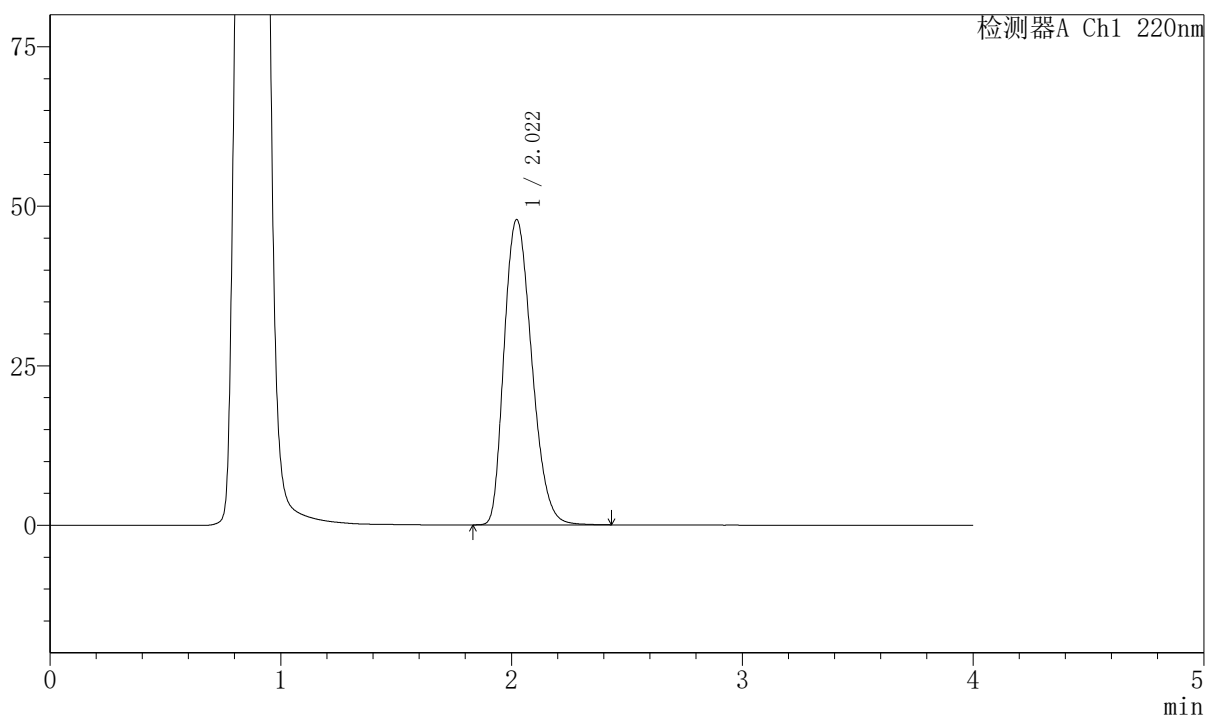
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4361-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/05/26 01:53:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	397049	100.000	47868	1391	1.249	--
总计		397049	100.000	47868			

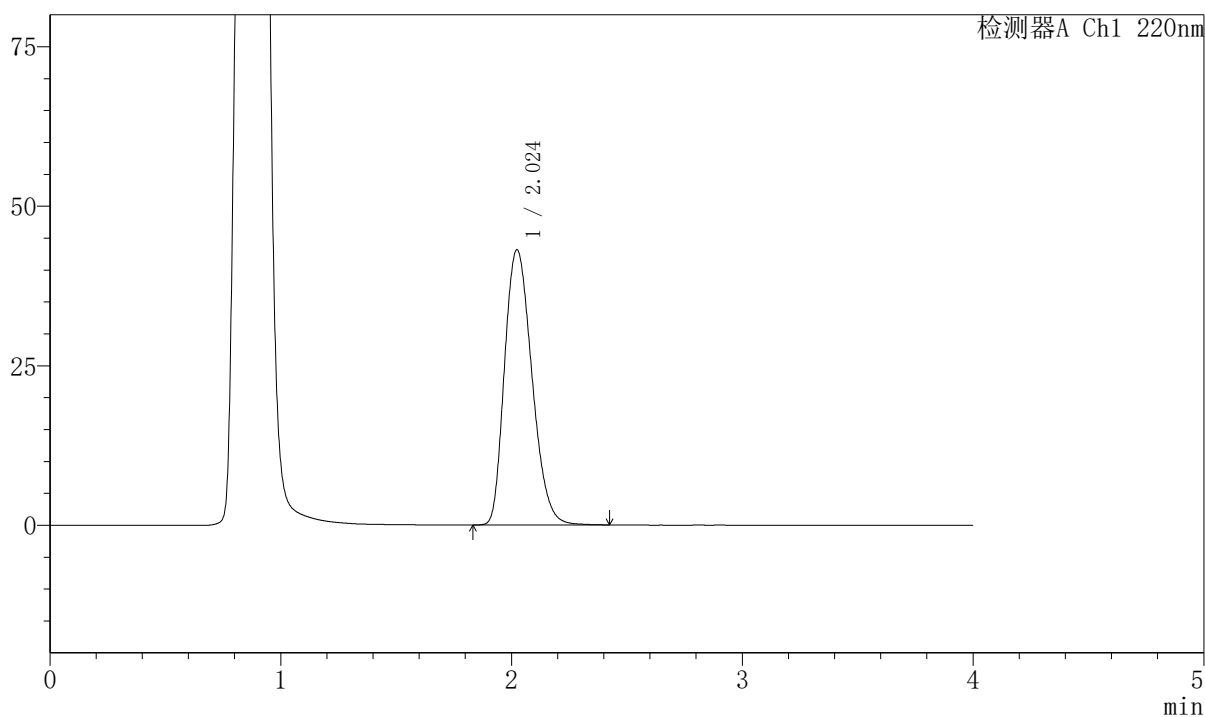
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4362-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	356108	100.000	43120	1405	1.244	--
总计		356108	100.000	43120			

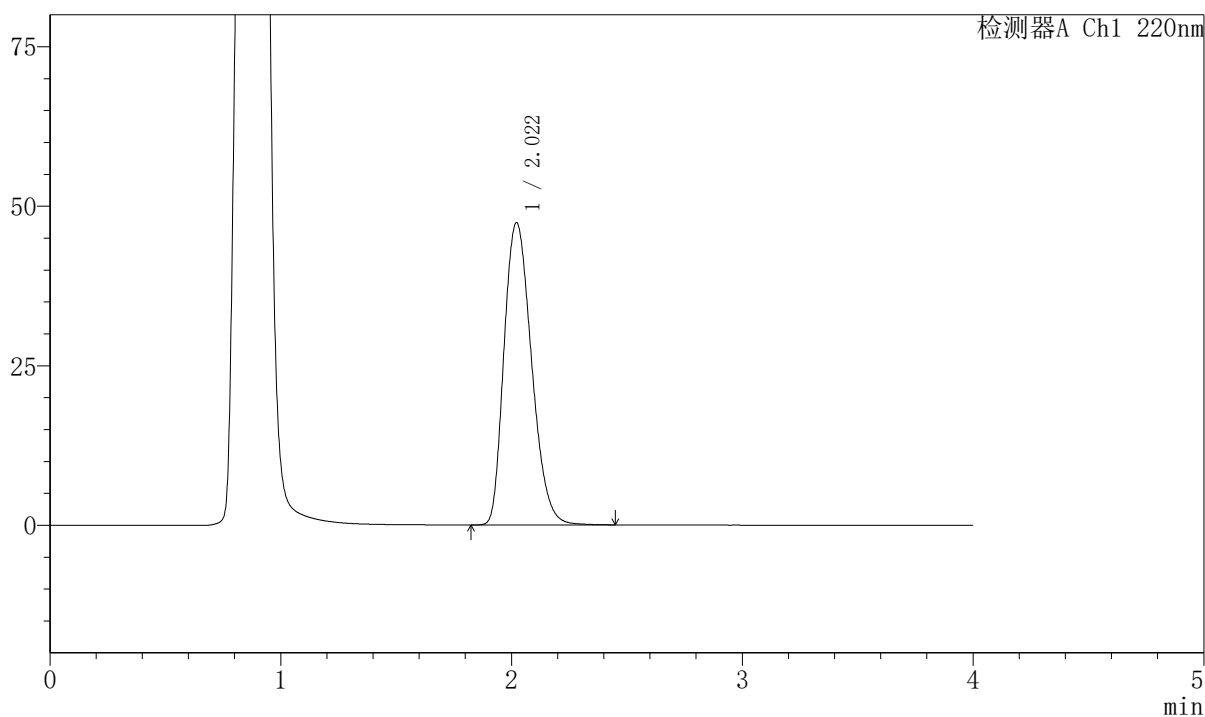
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4363-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	393117	100.000	47398	1392	1.251	--
总计		393117	100.000	47398			

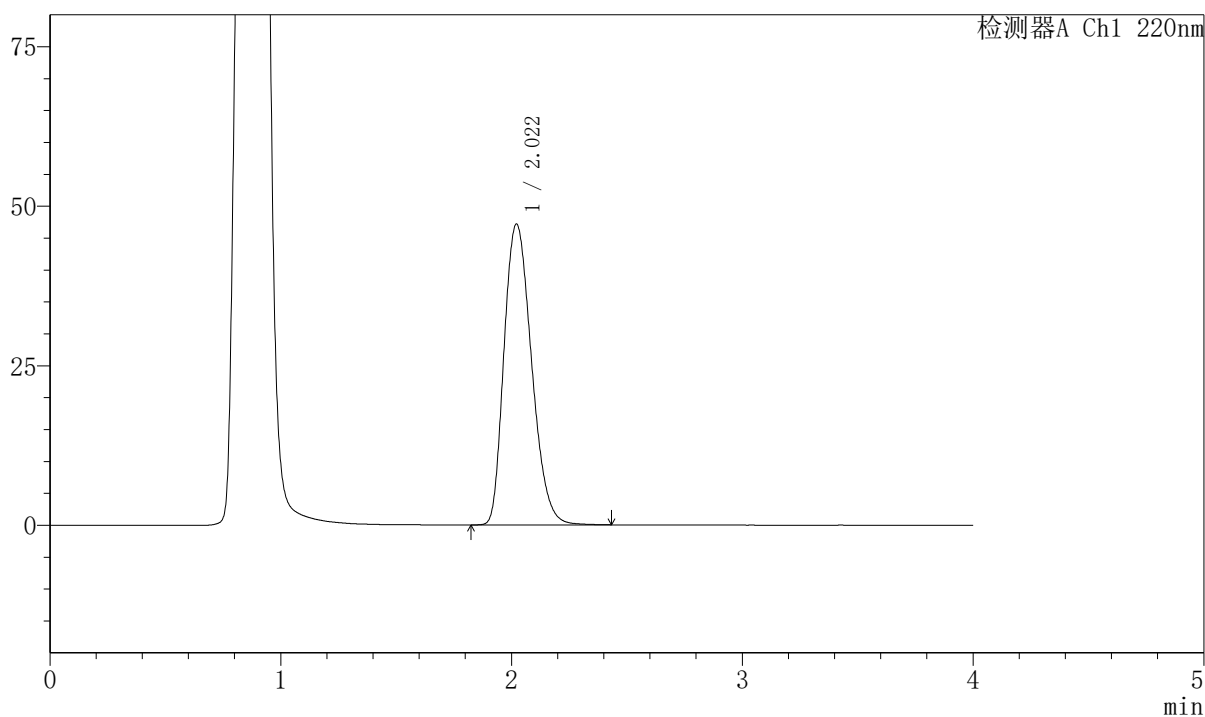
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4364-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	390839	100.000	47169	1393	1.252	--
总计		390839	100.000	47169			



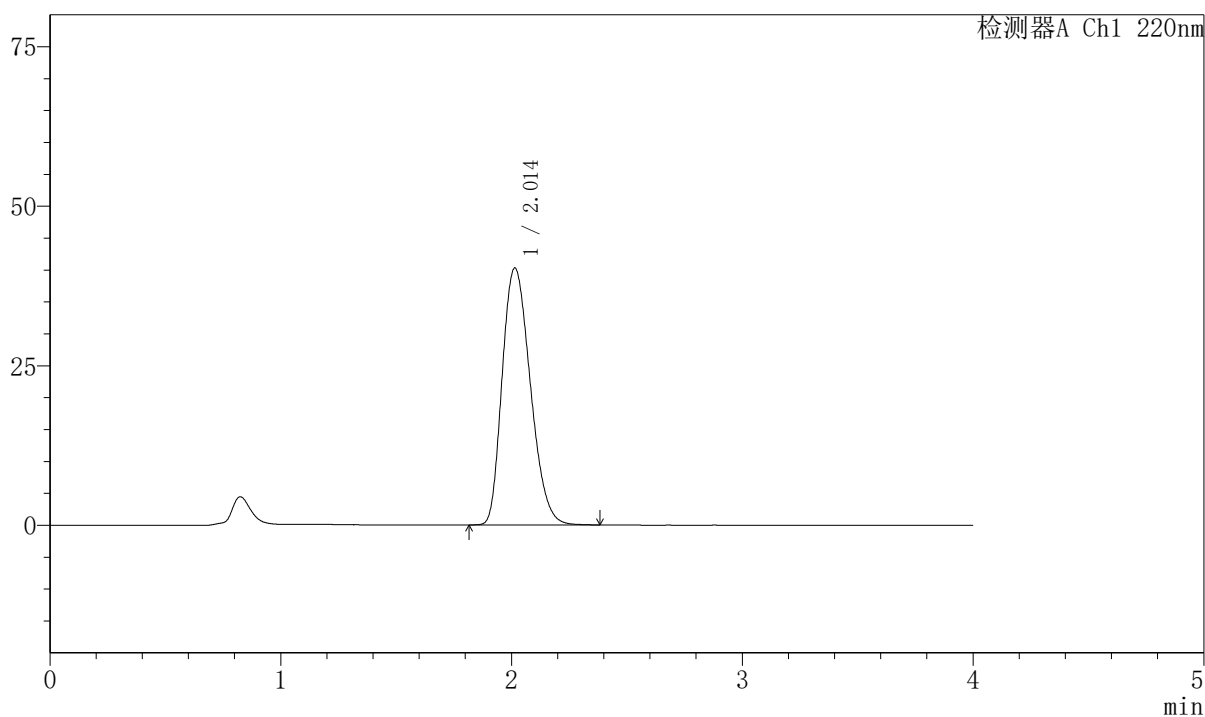
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4365-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	341604	100.000	40282	1308	1.248	--
总计		341604	100.000	40282			

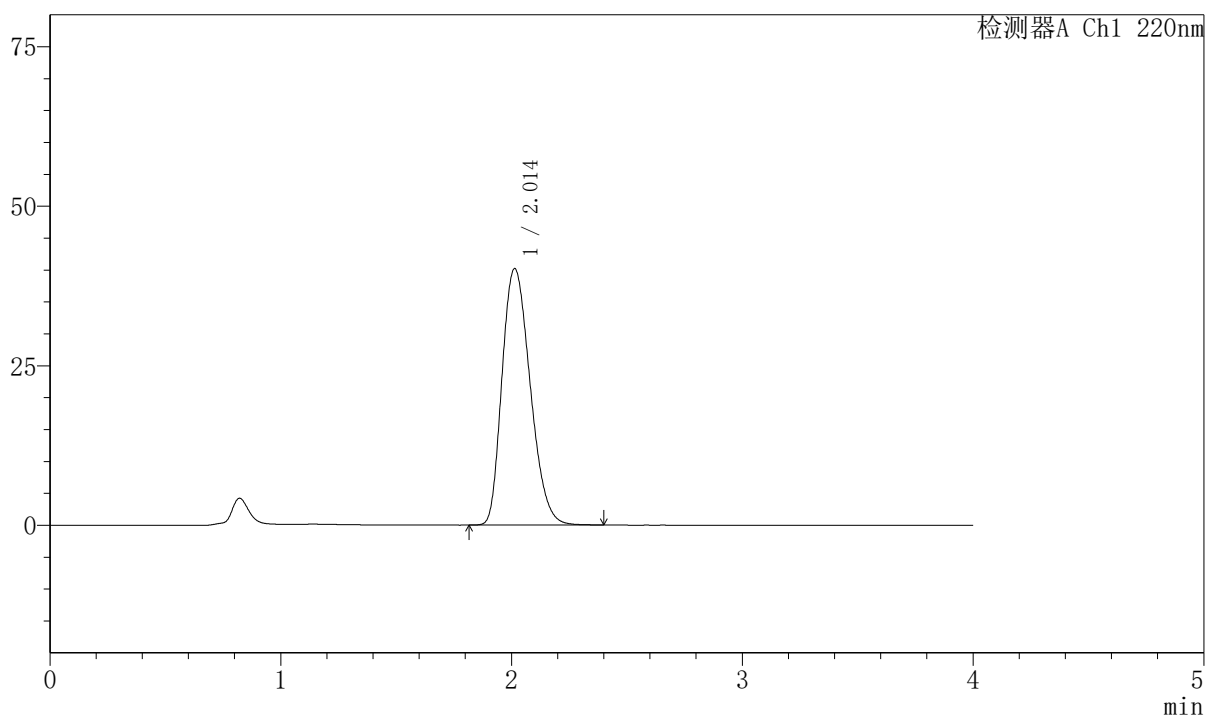
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 7-53/31-4366-2 - zzp-2025041111p-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	341043	100.000	40222	1310	1.251	--
总计		341043	100.000	40222			