



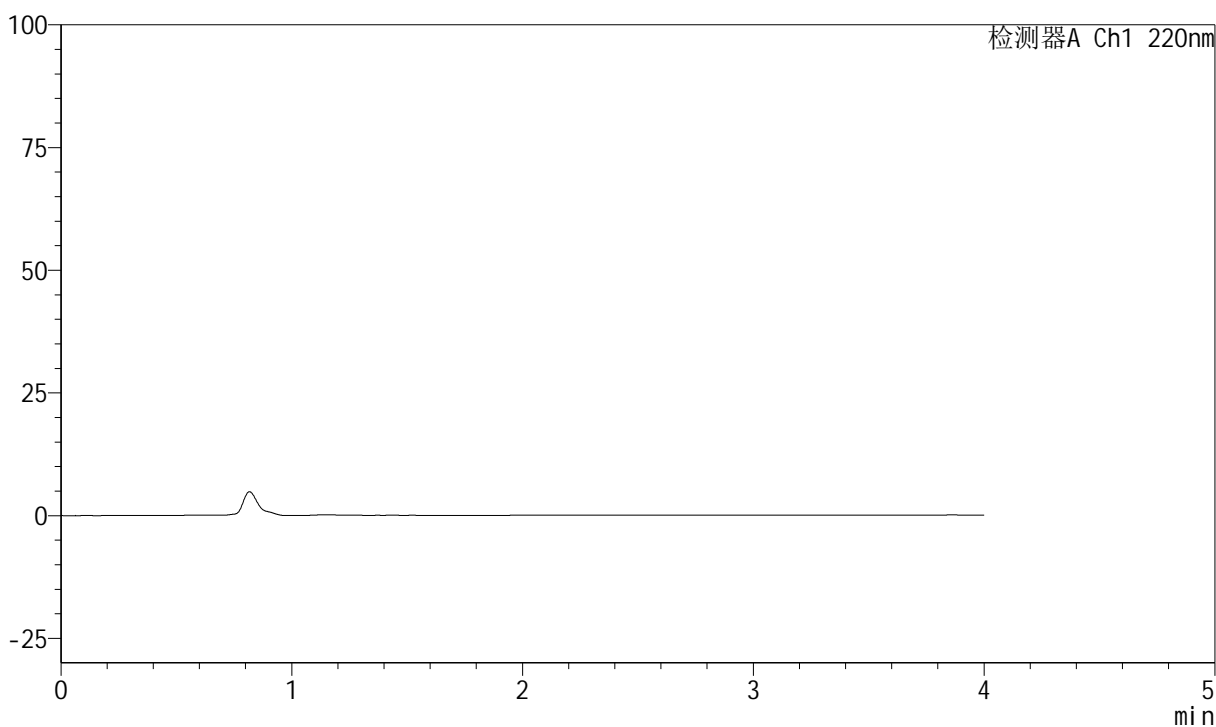
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2825-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 14:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



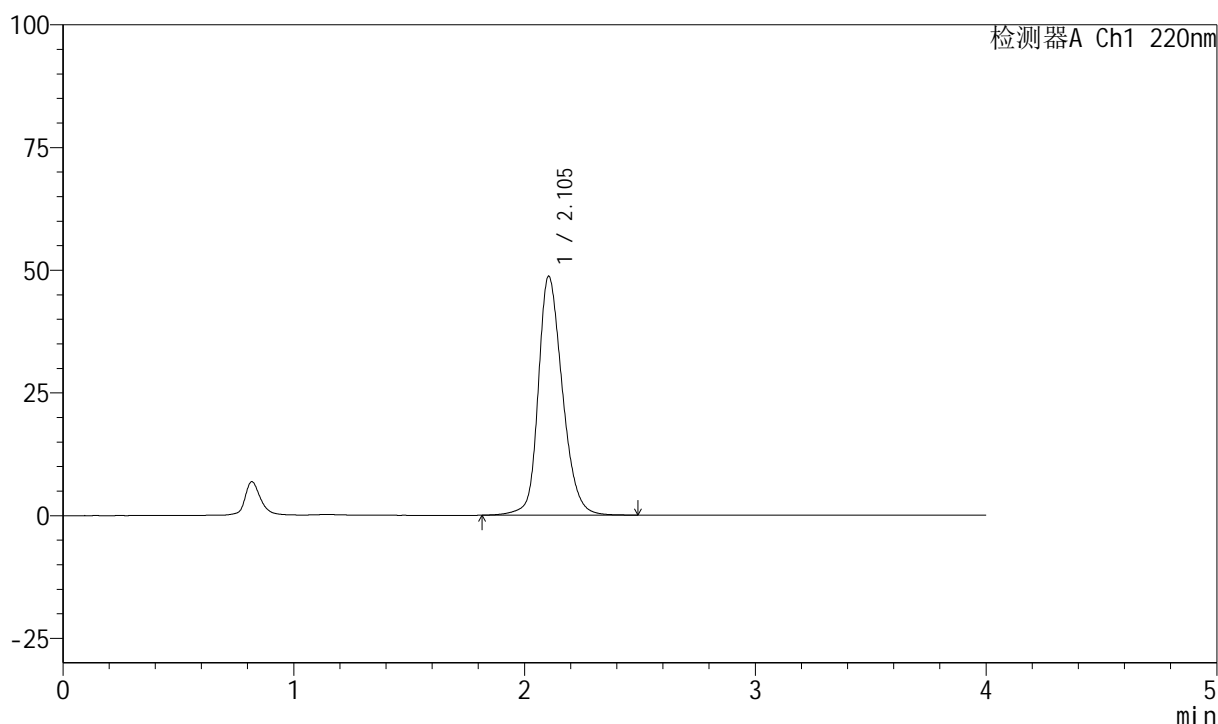
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2826-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 14:20:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355094	100.000	48710	2022	1.230	--
总计		355094	100.000	48710			



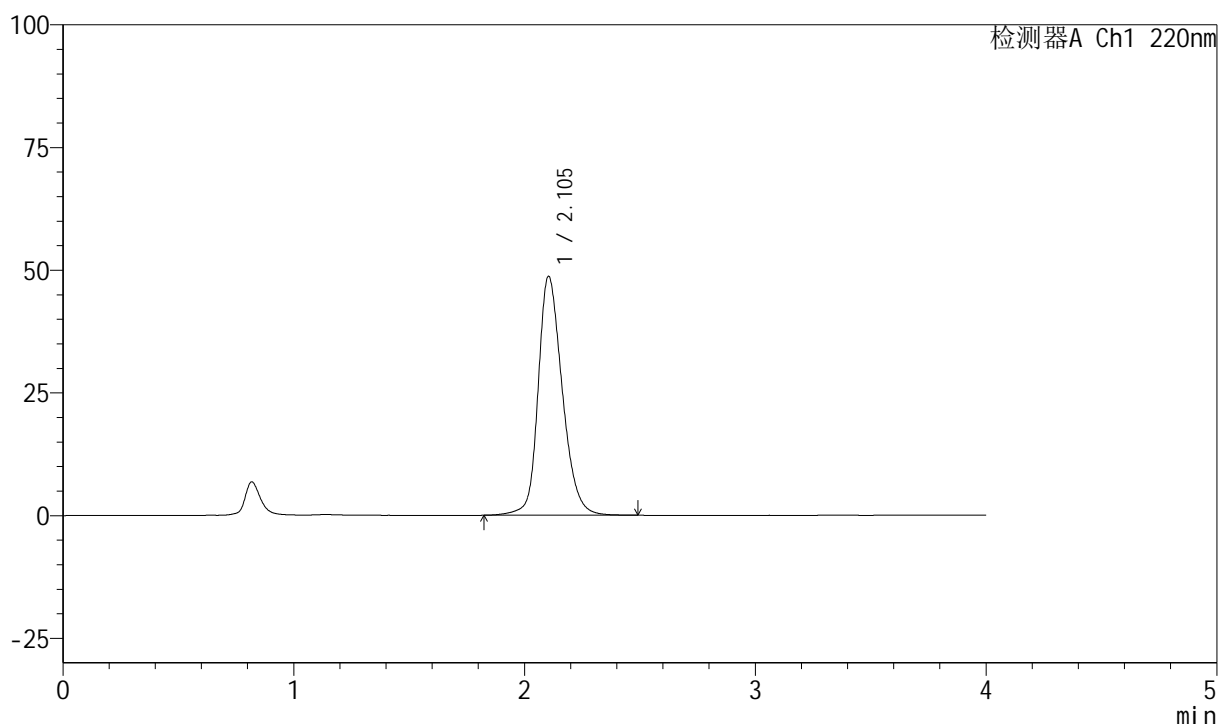
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2827-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 14:25:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355009	100.000	48710	2022	1.235	--
总计		355009	100.000	48710			

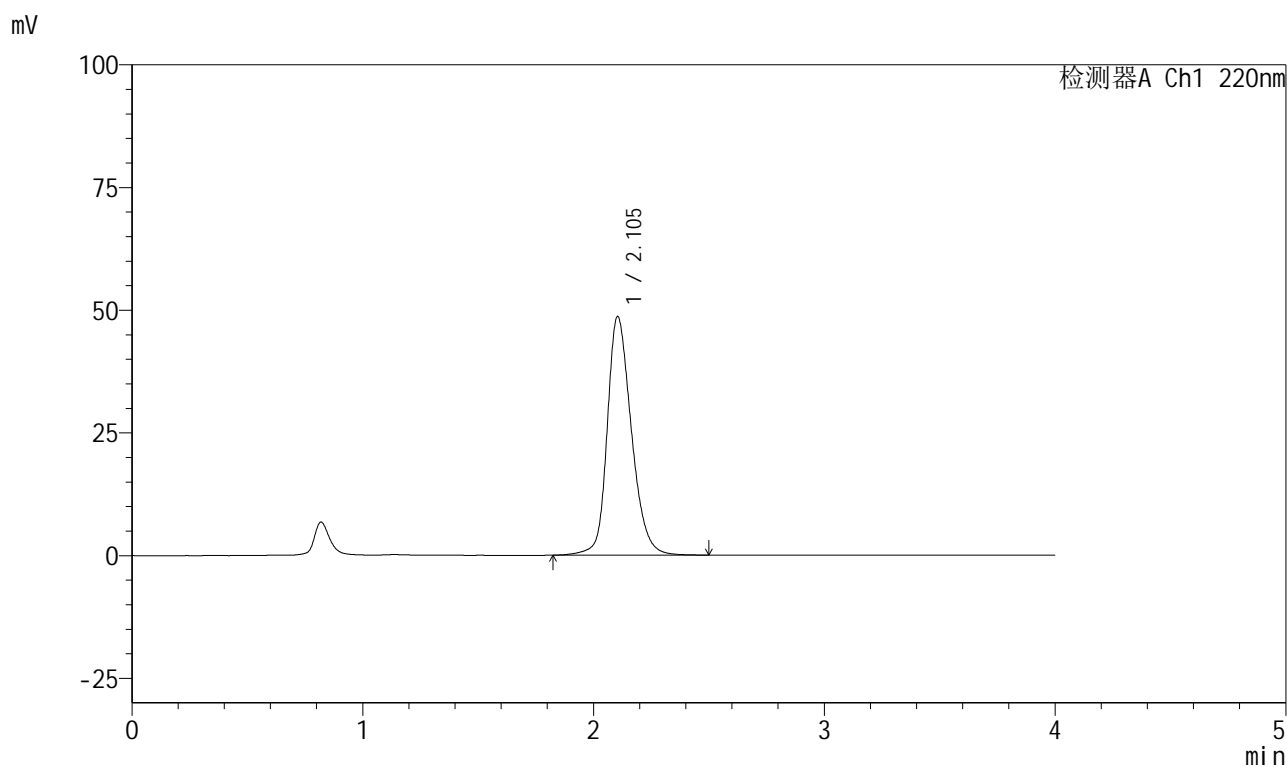


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2828-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 14:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	355163	100.000	48642	2017	1.240	--
总计		355163	100.000	48642			

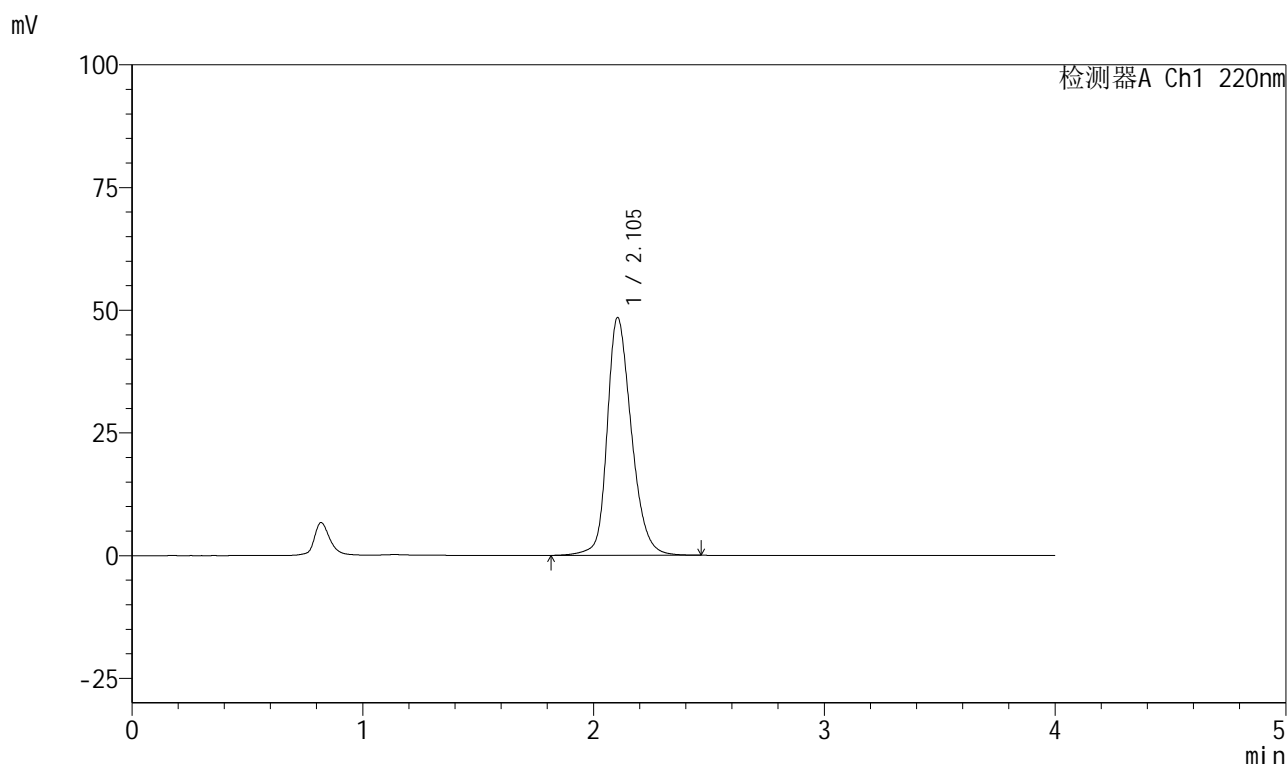


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2829-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 14:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	354828	100.000	48468	2008	1.243	--
总计		354828	100.000	48468			

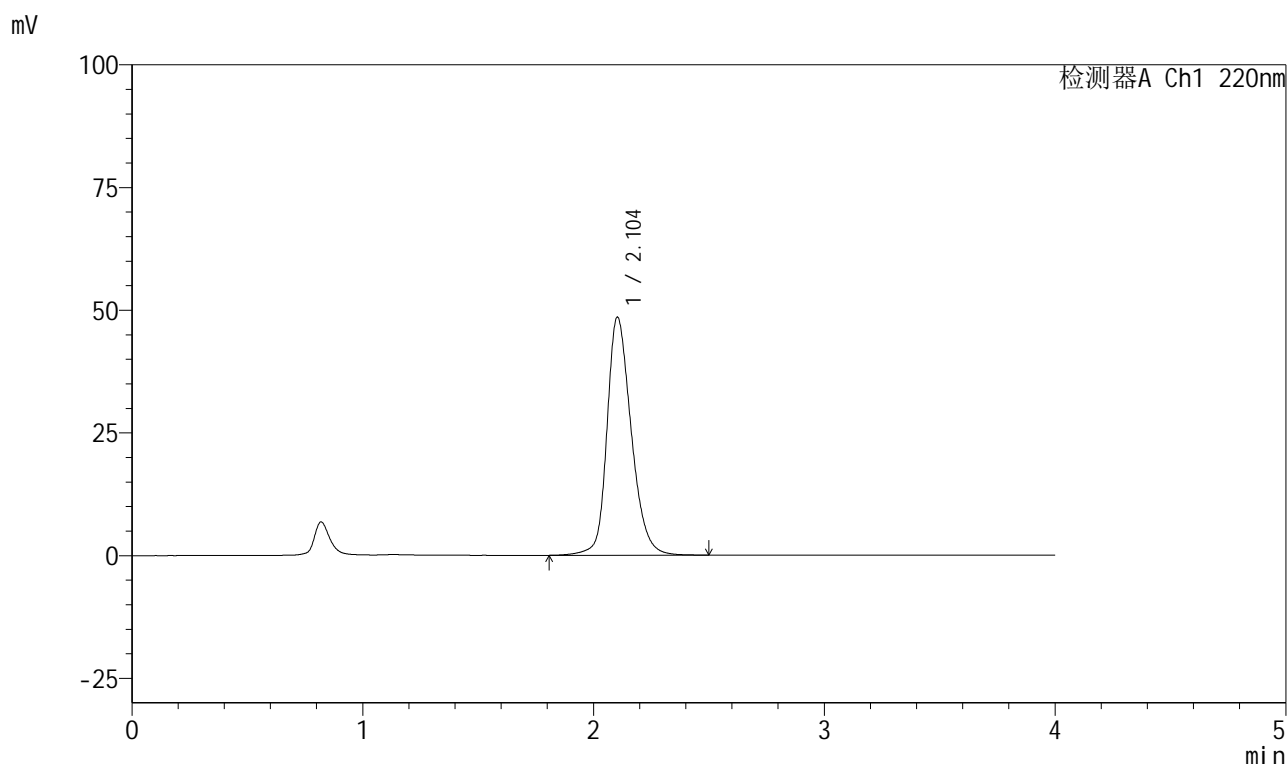


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2830-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 14:38:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

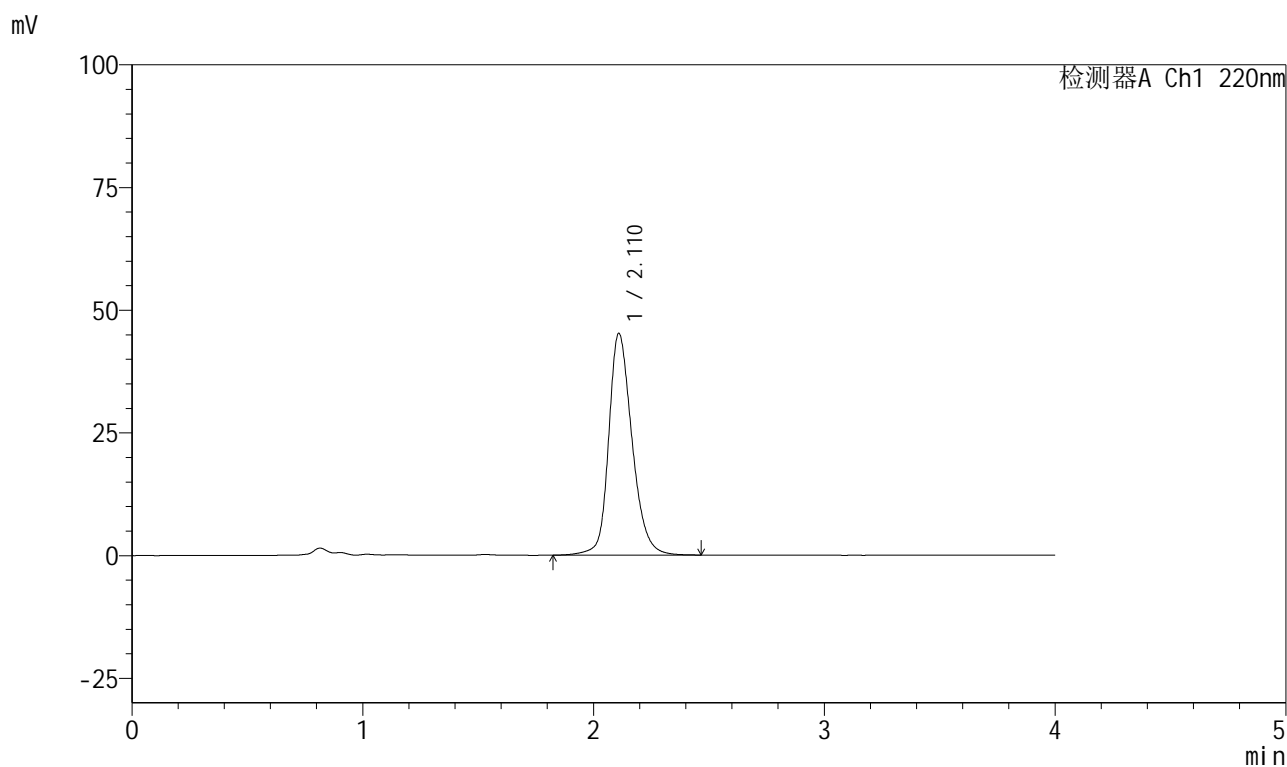
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	355485	100.000	48517	2011	1.245	--
总计		355485	100.000	48517			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2831-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 14:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

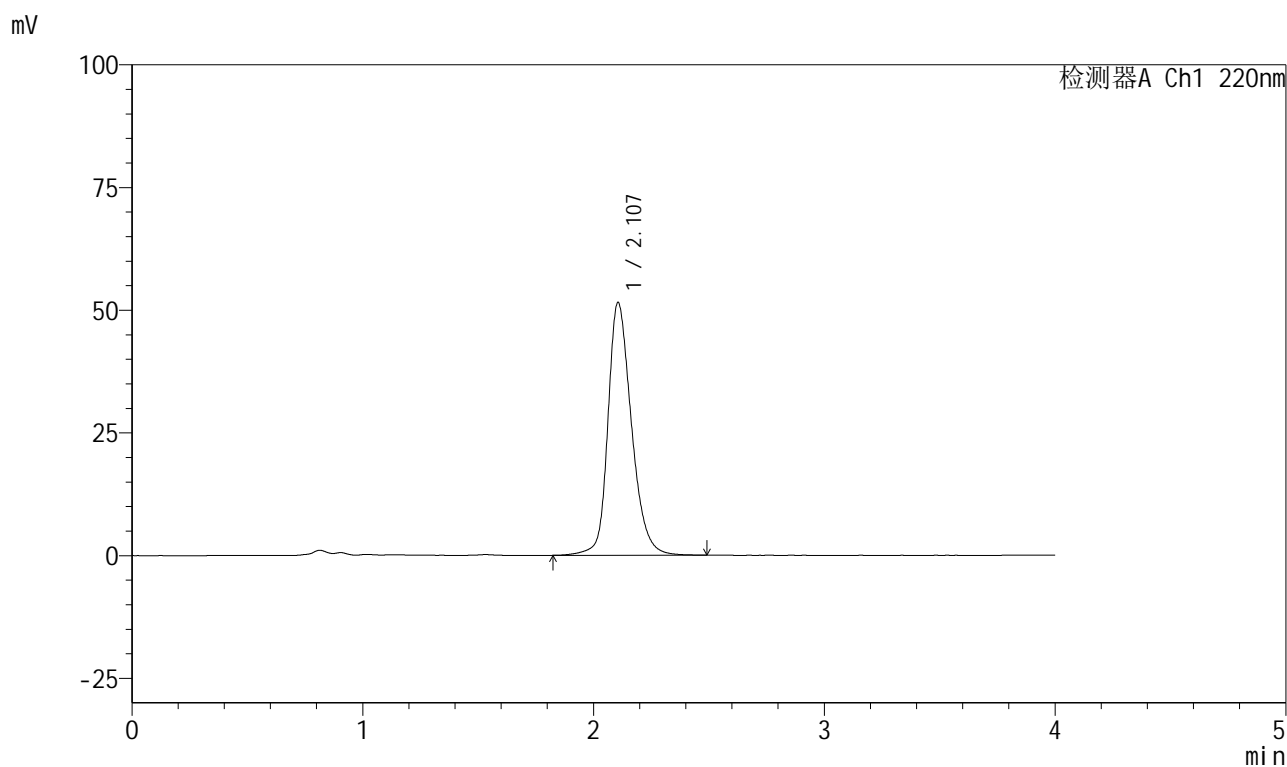
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	318645	100.000	45063	2195	1.233	--
总计		318645	100.000	45063			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2832-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 14:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	366214	100.000	51499	2154	1.255	--
总计		366214	100.000	51499			



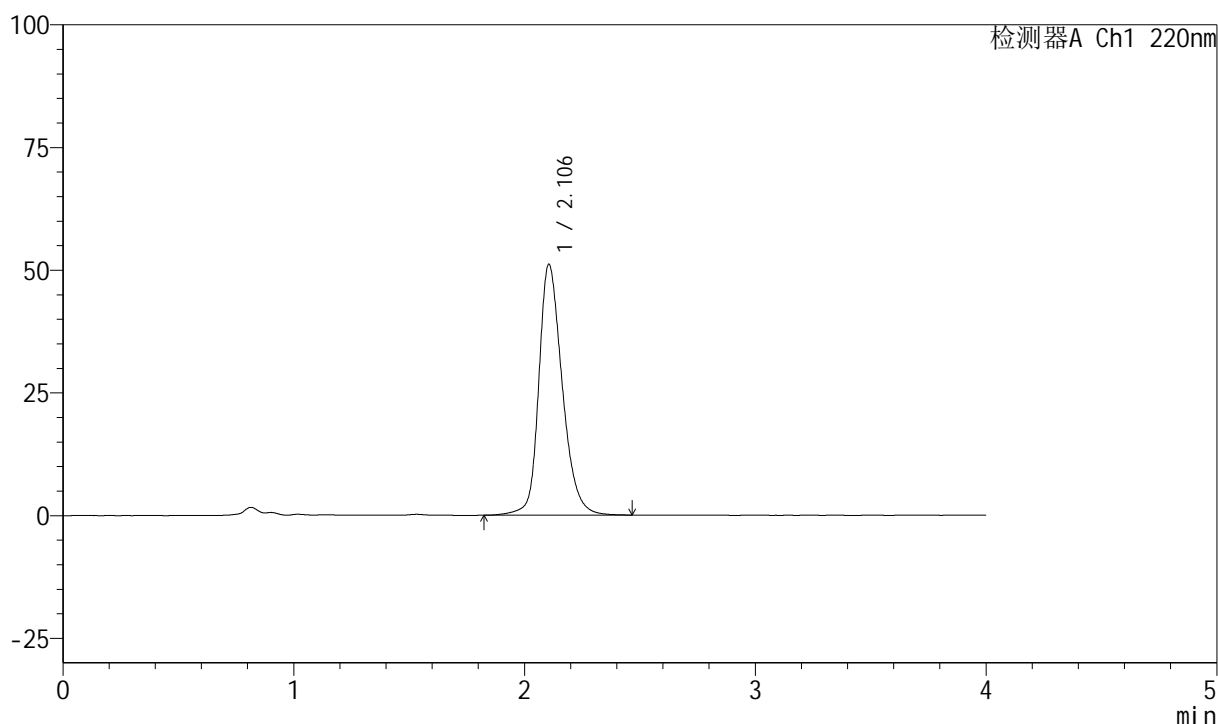
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2833-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 14:51:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	362097	100.000	51117	2166	1.253	--
总计		362097	100.000	51117			

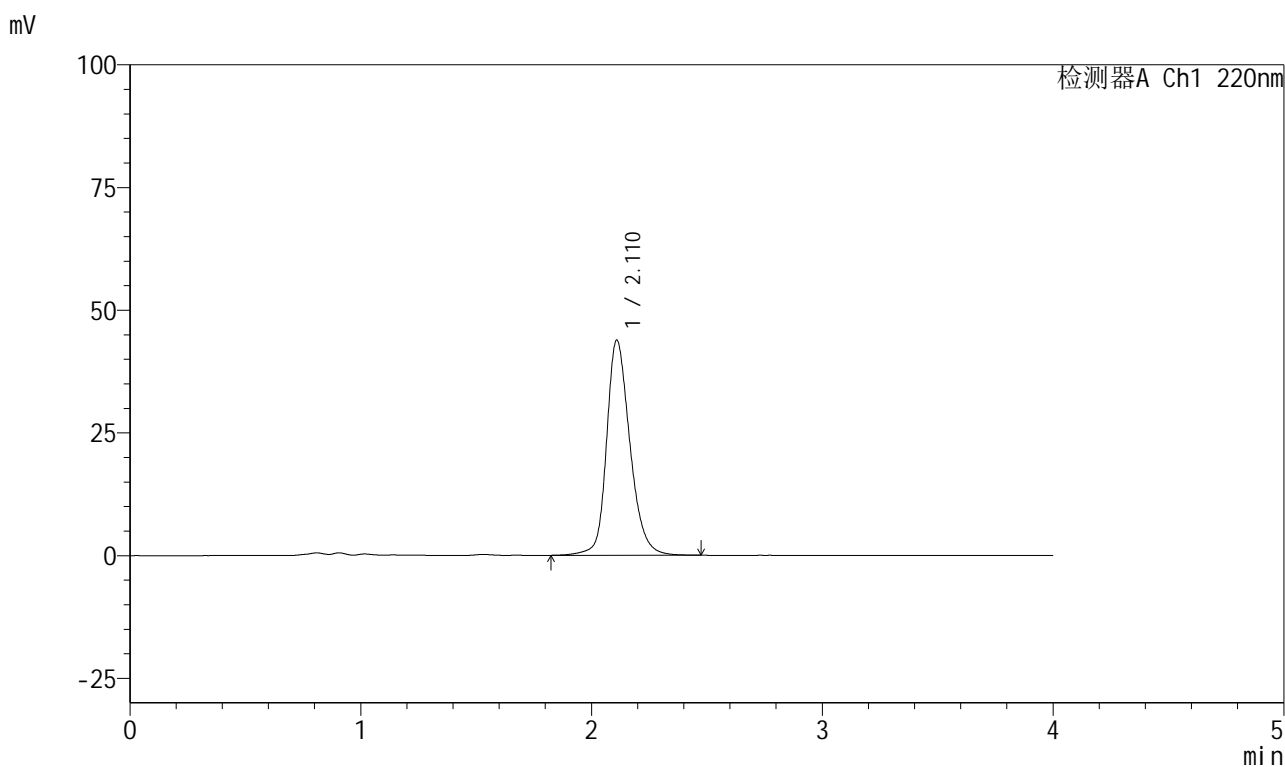


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2834-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 14:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

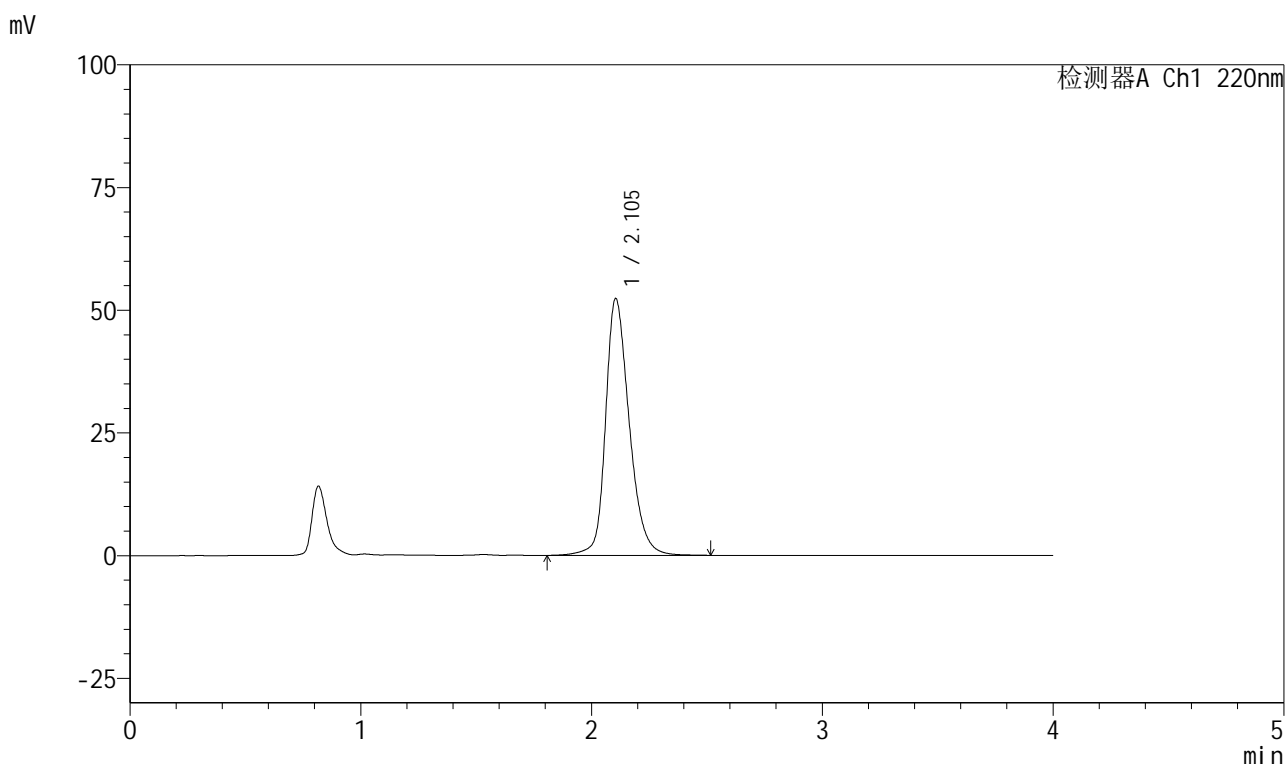
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	309053	100.000	43686	2198	1.233	--
总计		309053	100.000	43686			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2835-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 15:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

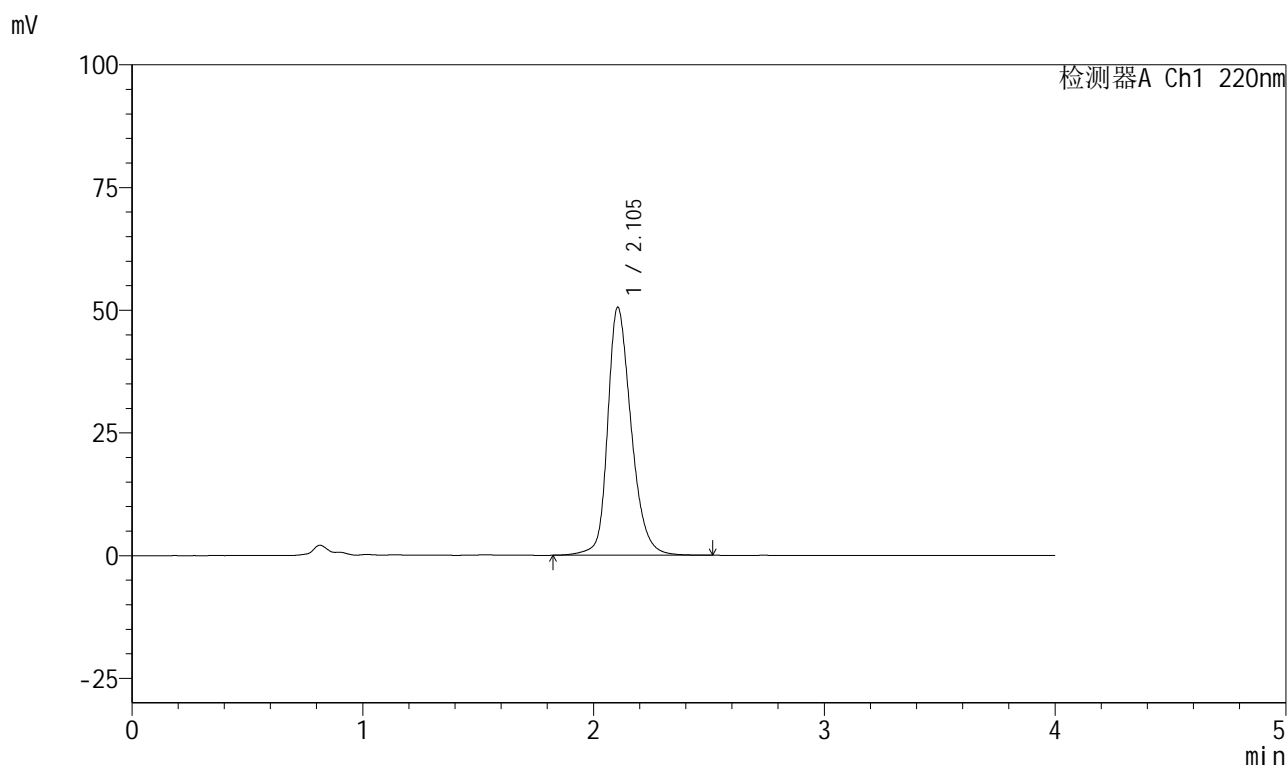
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	373553	100.000	52356	2141	1.262	--
总计		373553	100.000	52356			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2836-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

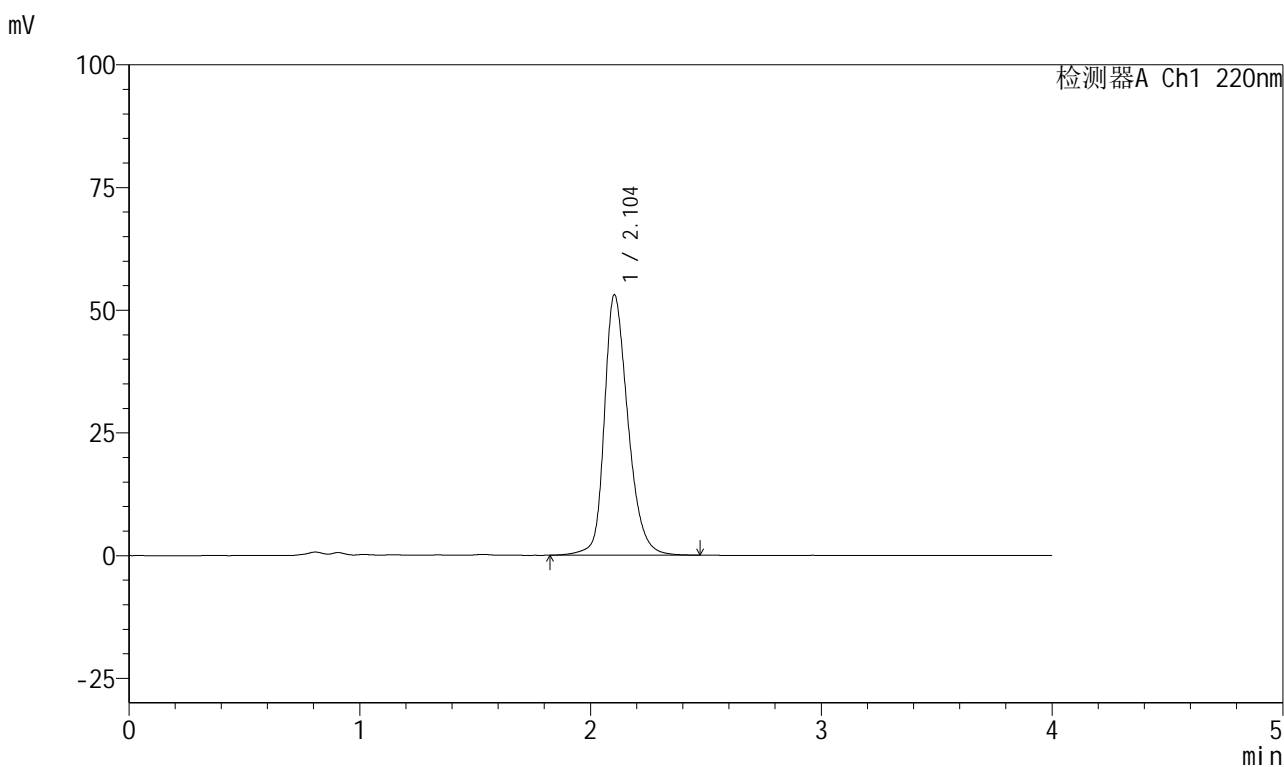
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	359061	100.000	50538	2156	1.258	--
总计		359061	100.000	50538			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2837-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 15:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	378524	100.000	53059	2131	1.269	--
总计		378524	100.000	53059			



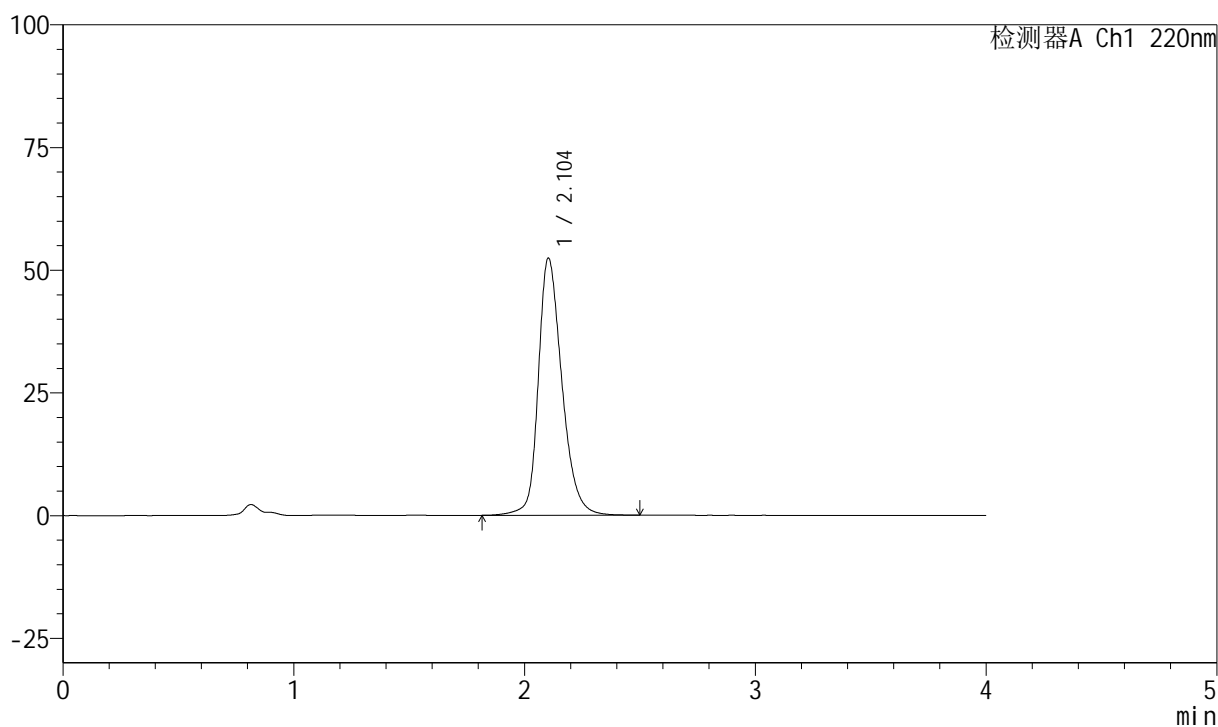
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2838-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 15:13:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

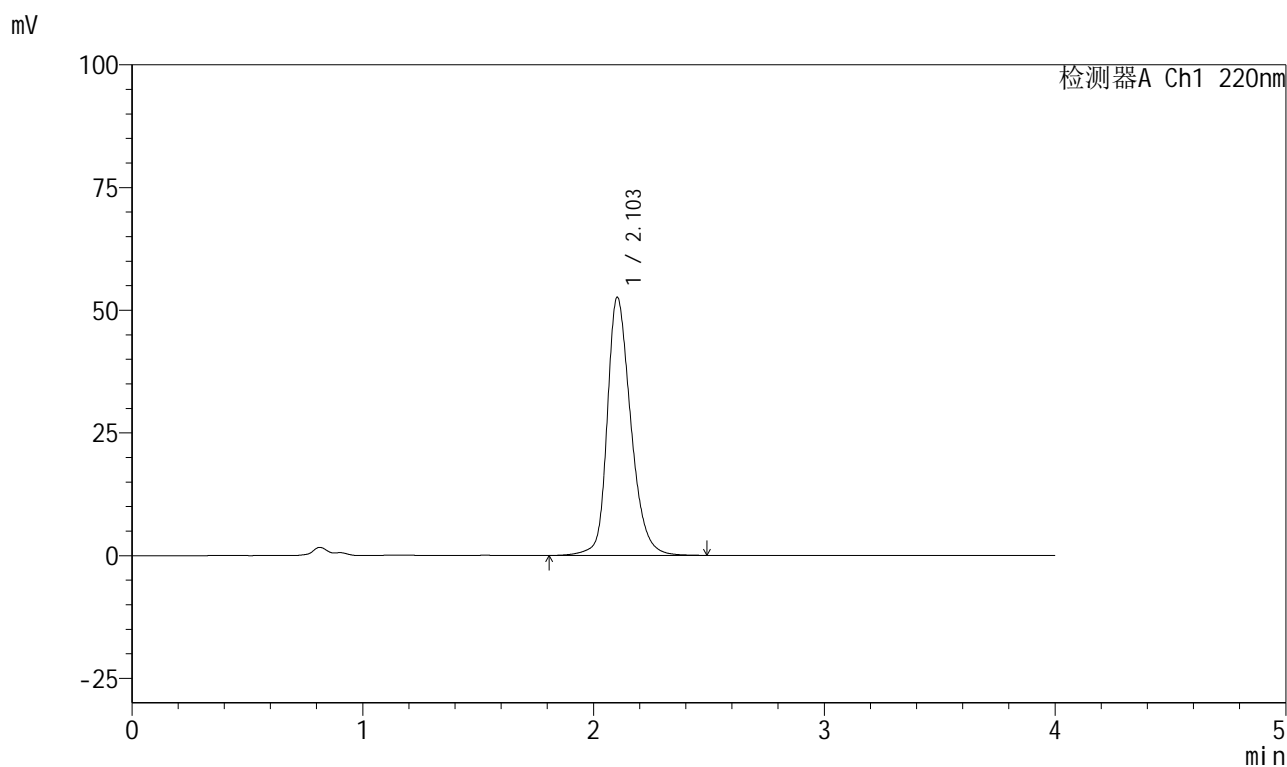
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	373384	100.000	52399	2141	1.265	--
总计		373384	100.000	52399			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2839-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

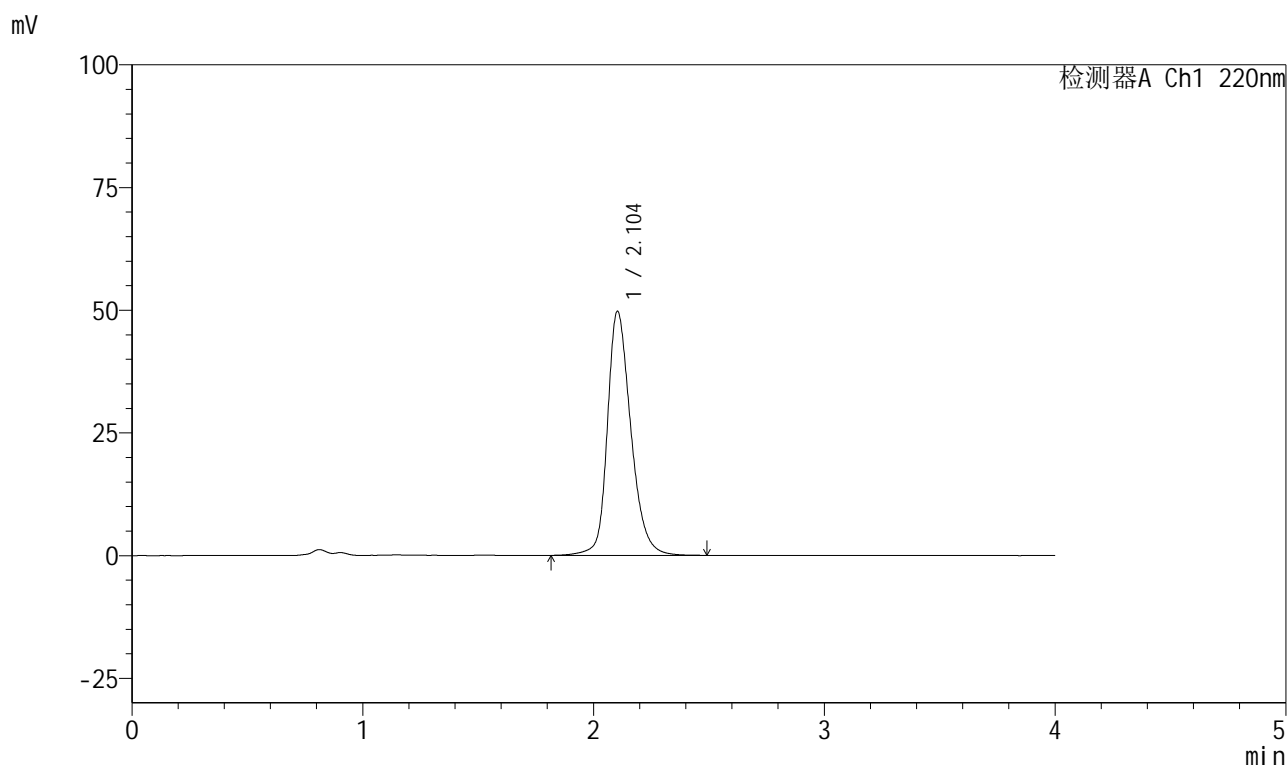
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	375098	100.000	52583	2140	1.266	--
总计		375098	100.000	52583			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2840-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 15:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	352352	100.000	49736	2165	1.257	--
总计		352352	100.000	49736			



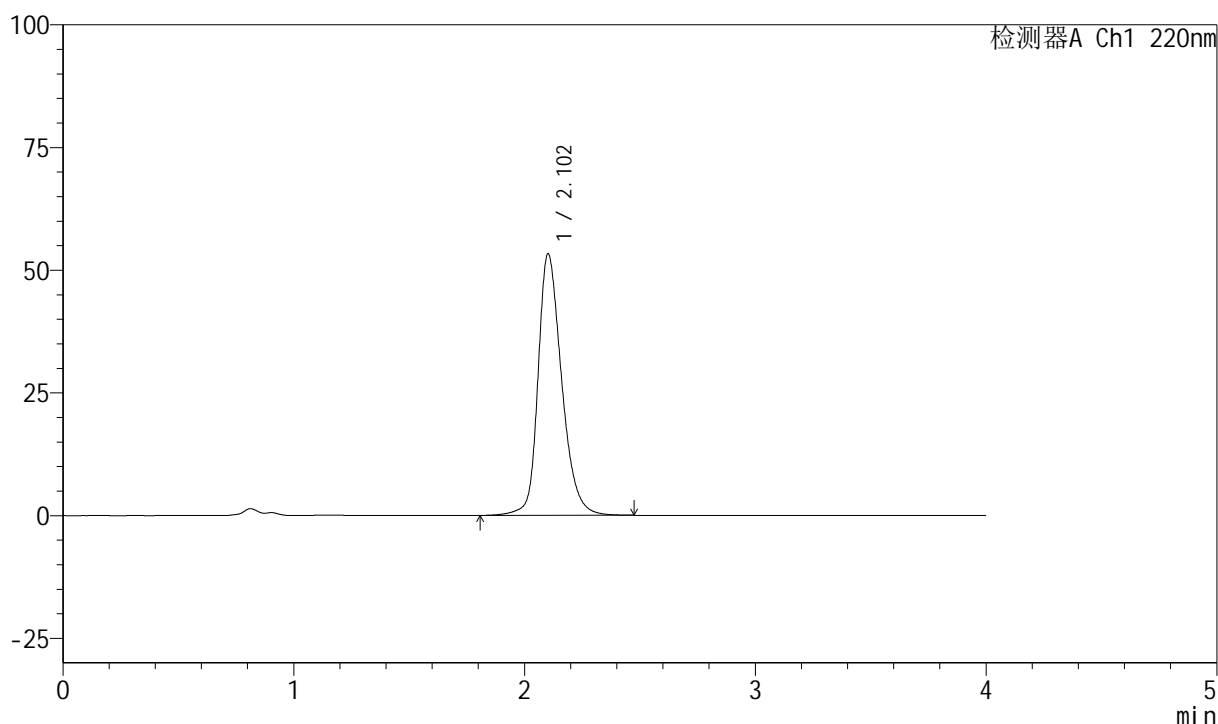
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2841-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

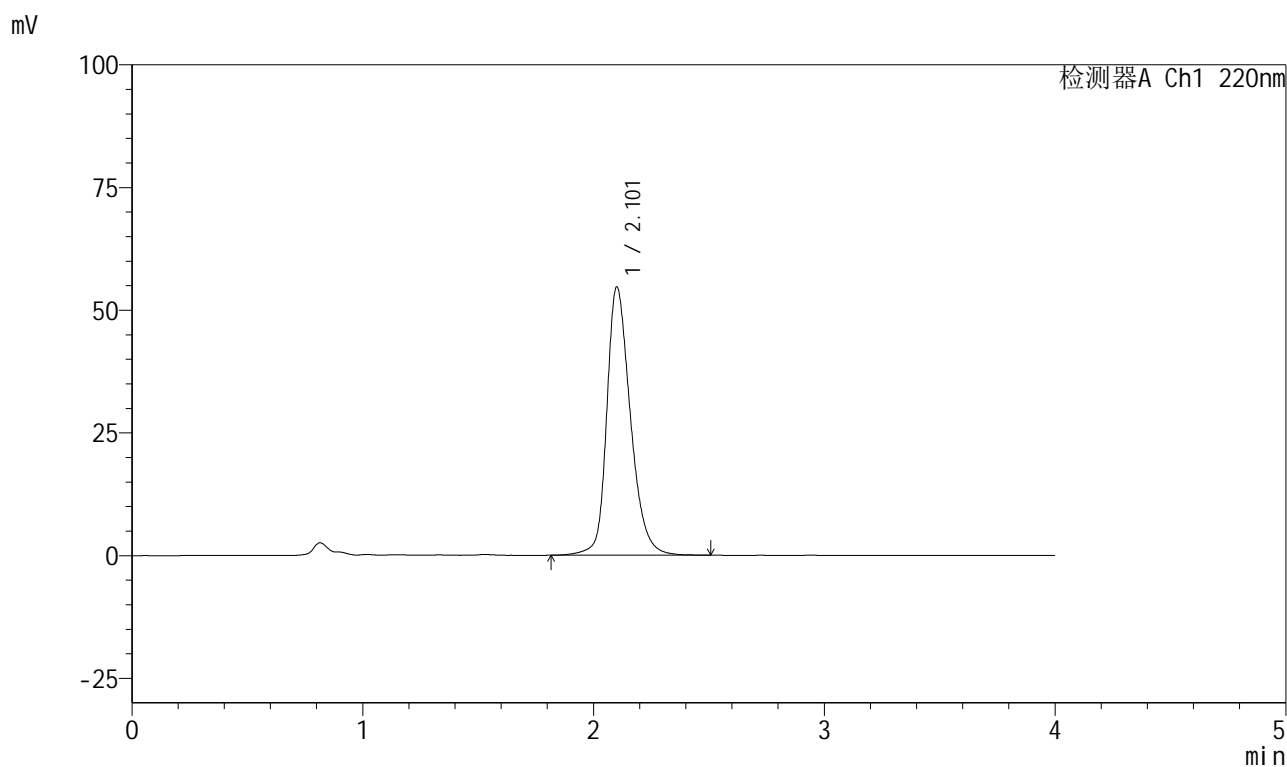
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	380291	100.000	53216	2131	1.272	--
总计		380291	100.000	53216			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2842-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	390818	100.000	54499	2123	1.277	--
总计		390818	100.000	54499			

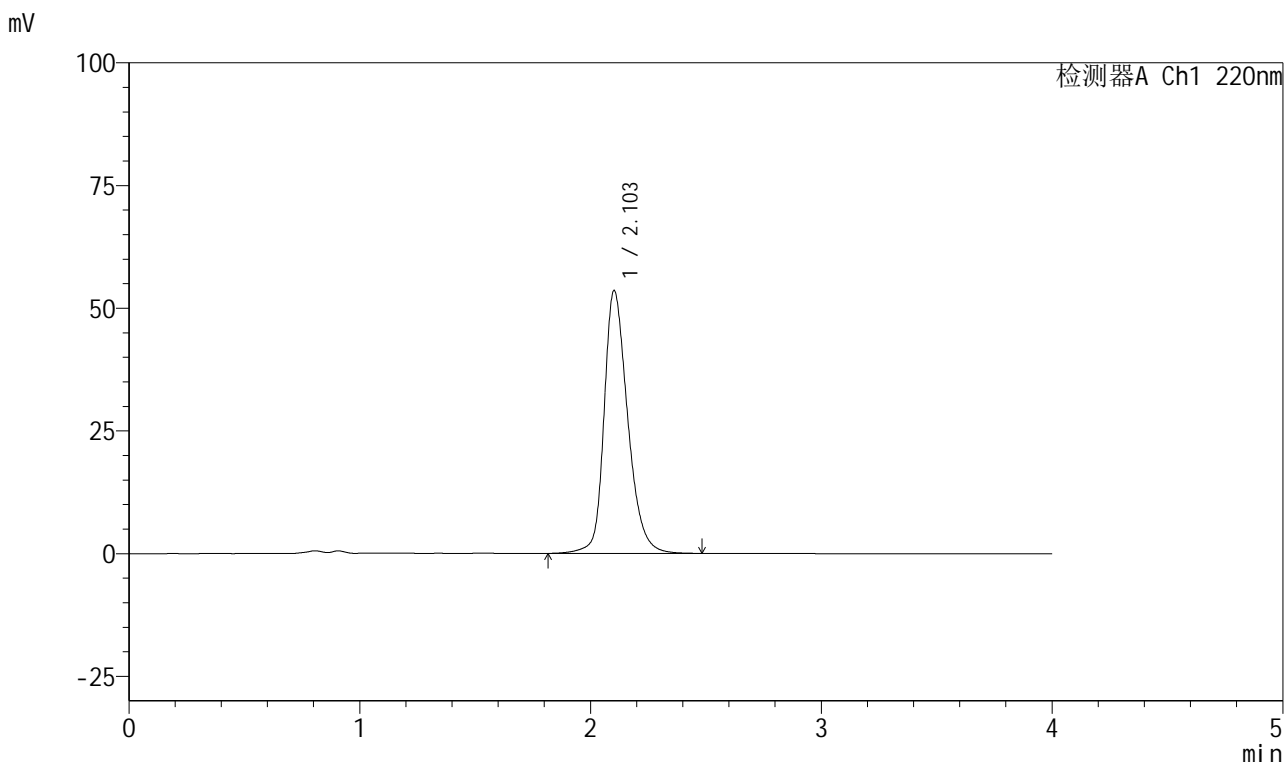


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2843-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:35:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

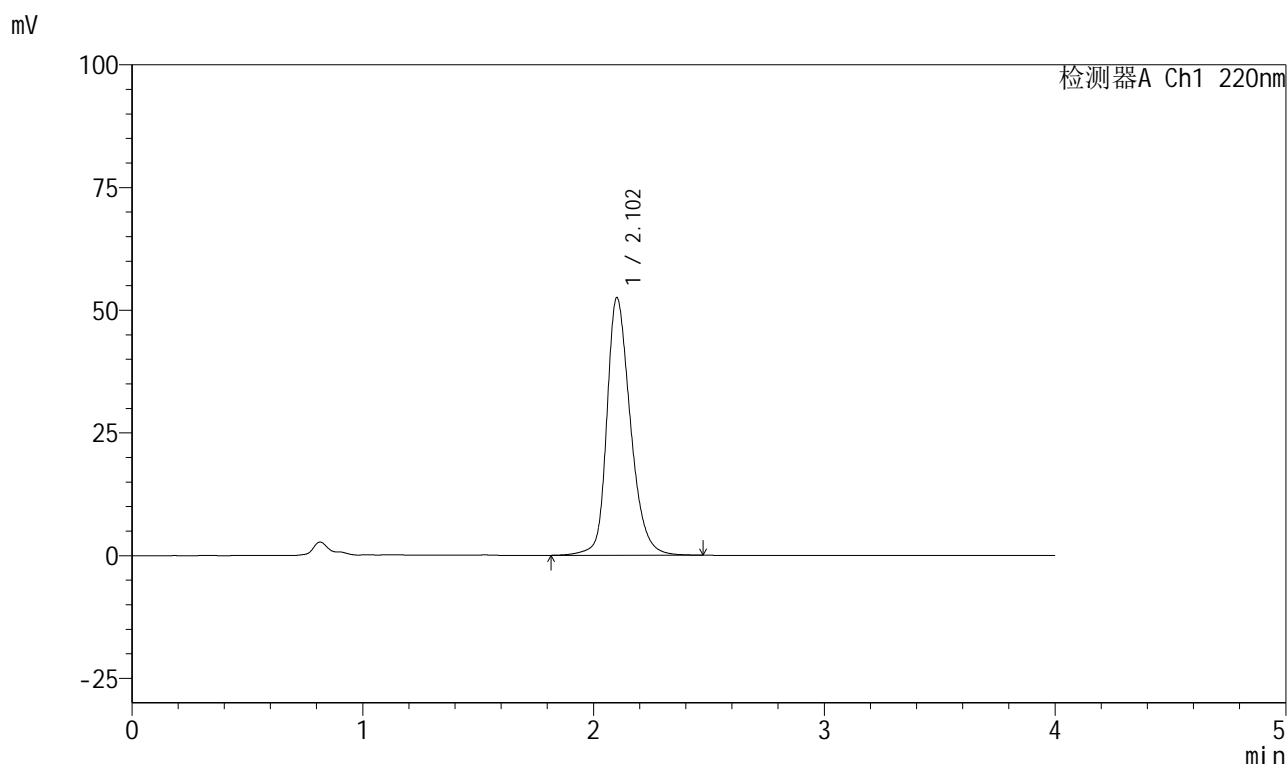
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	382395	100.000	53486	2129	1.273	--
总计		382395	100.000	53486			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2844-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

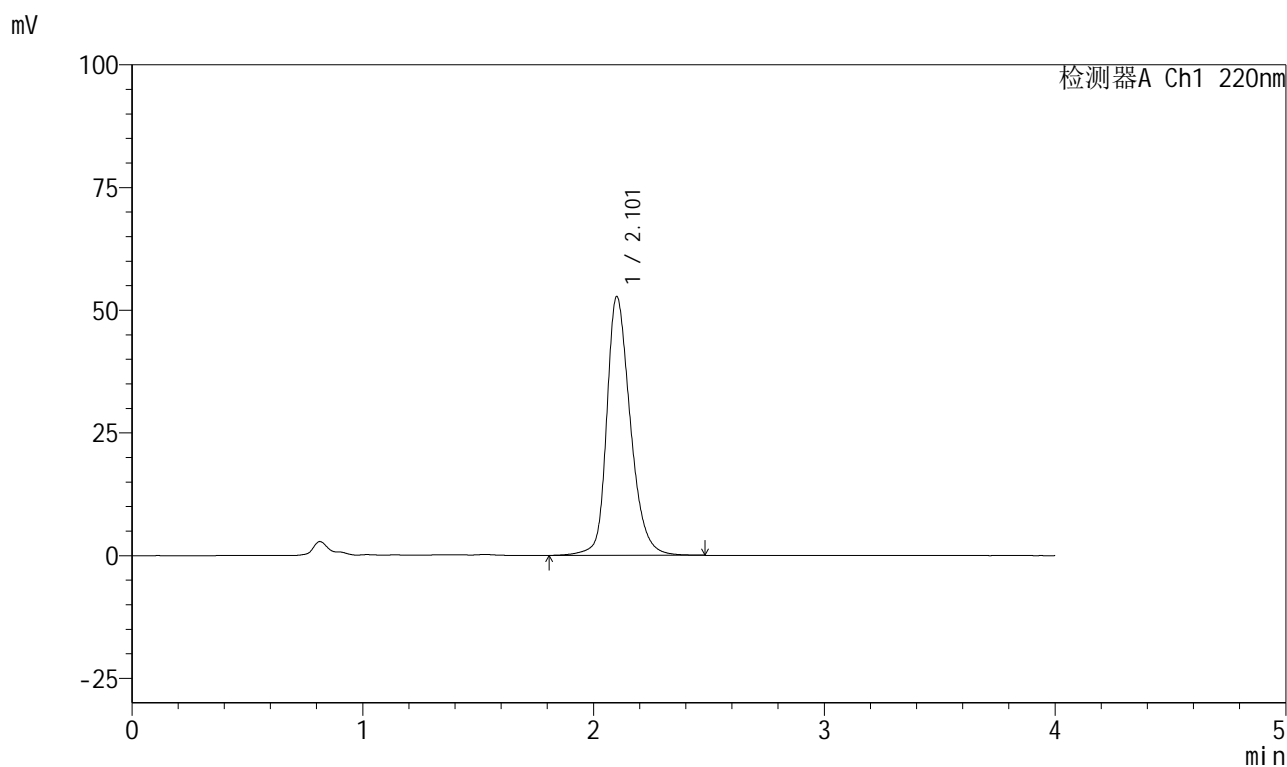
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	373872	100.000	52347	2138	1.270	--
总计		373872	100.000	52347			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2845-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	375900	100.000	52546	2134	1.272	--
总计		375900	100.000	52546			

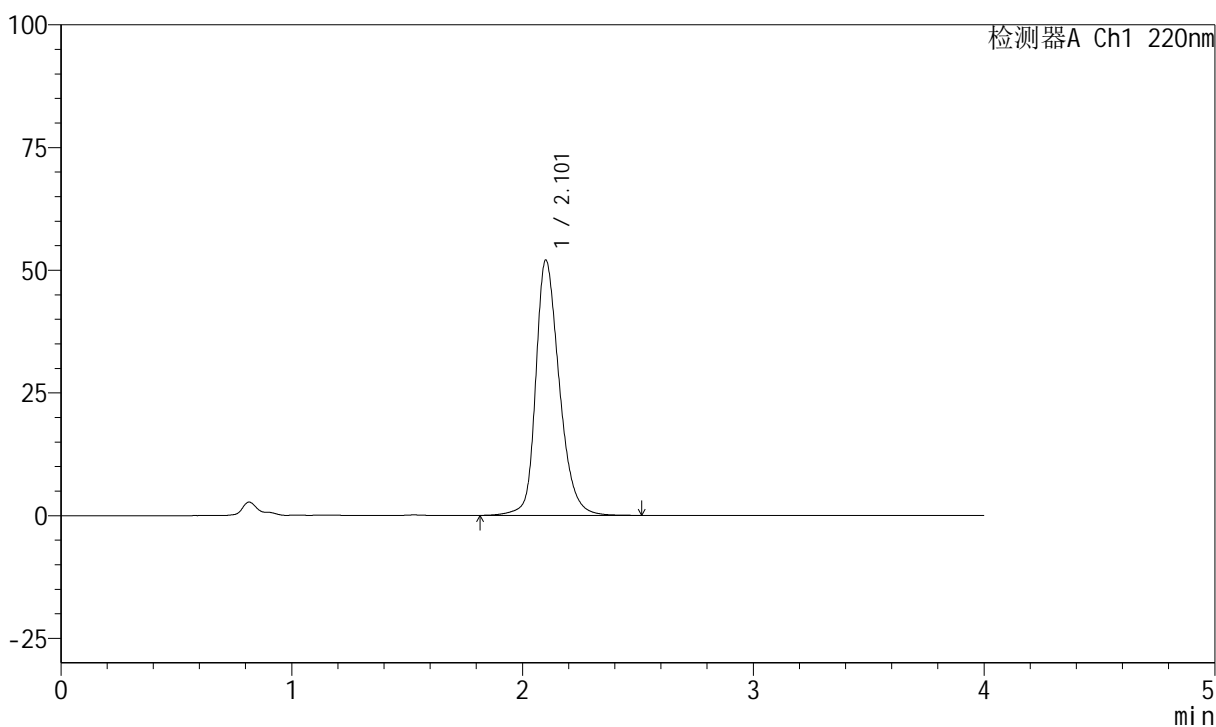
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2846-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 15:48:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	370550	100.000	51860	2140	1.271	--
总计		370550	100.000	51860			

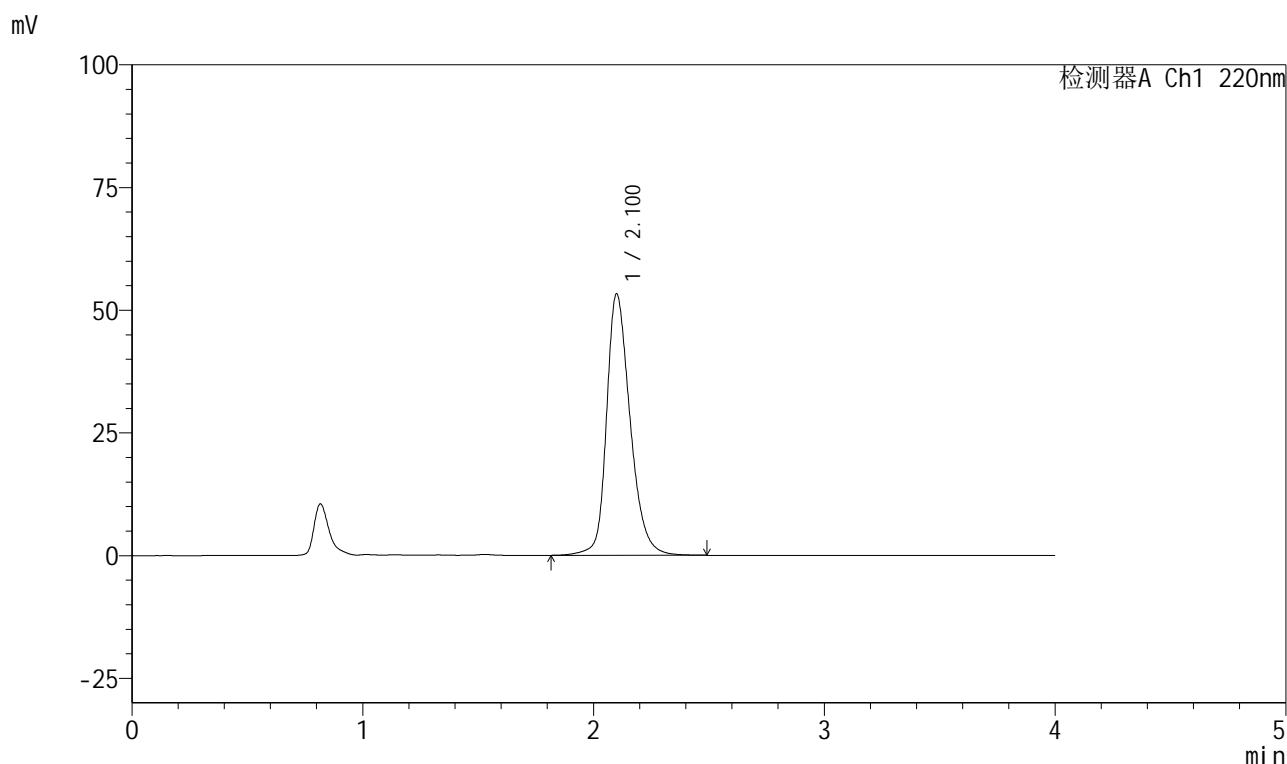


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2847-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 15:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	379415	100.000	53111	2137	1.272	--
总计		379415	100.000	53111			

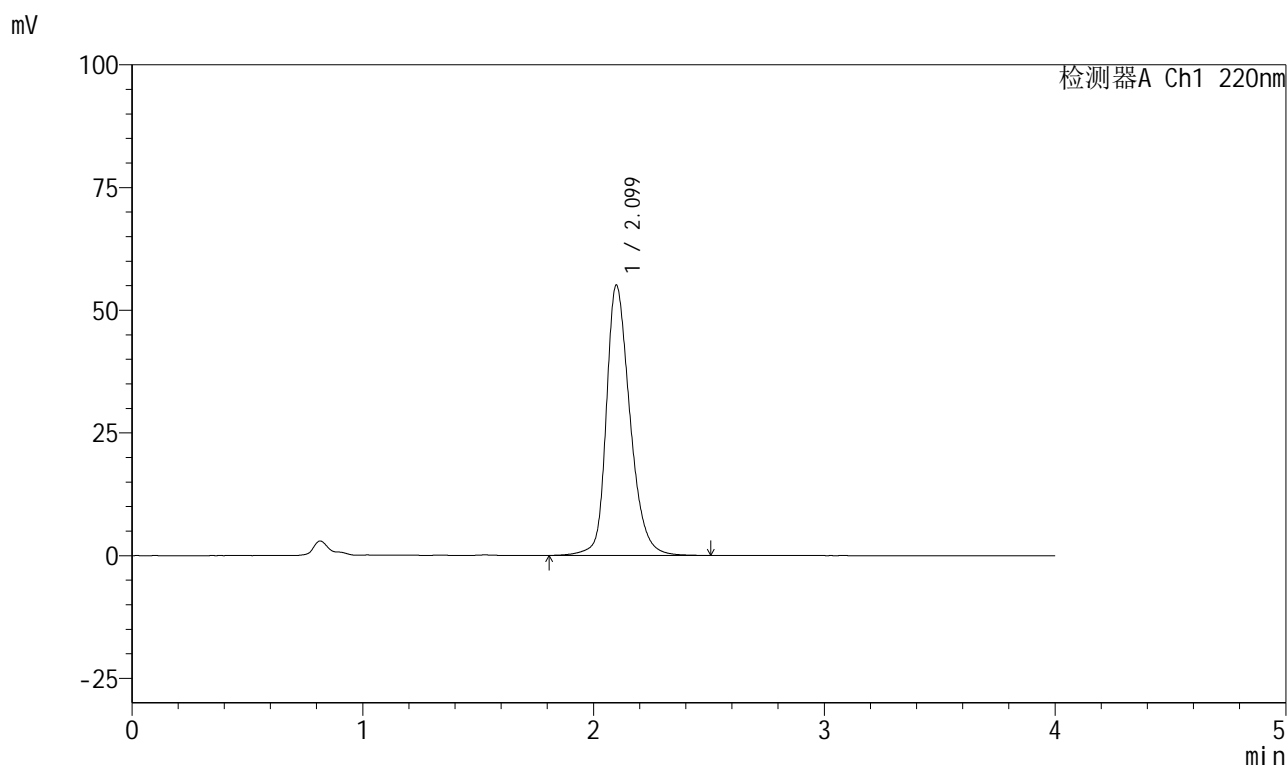


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2848-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 15:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

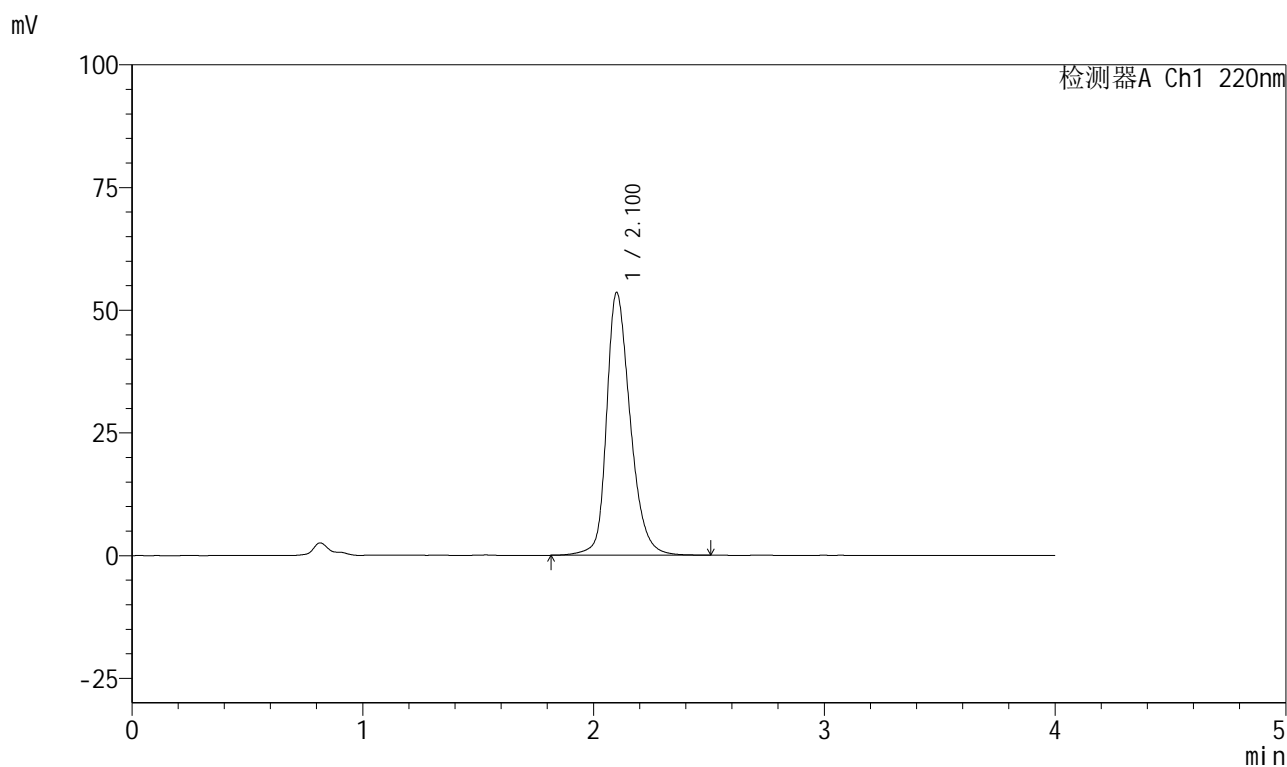
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	393774	100.000	55010	2119	1.279	--
总计		393774	100.000	55010			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2849-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

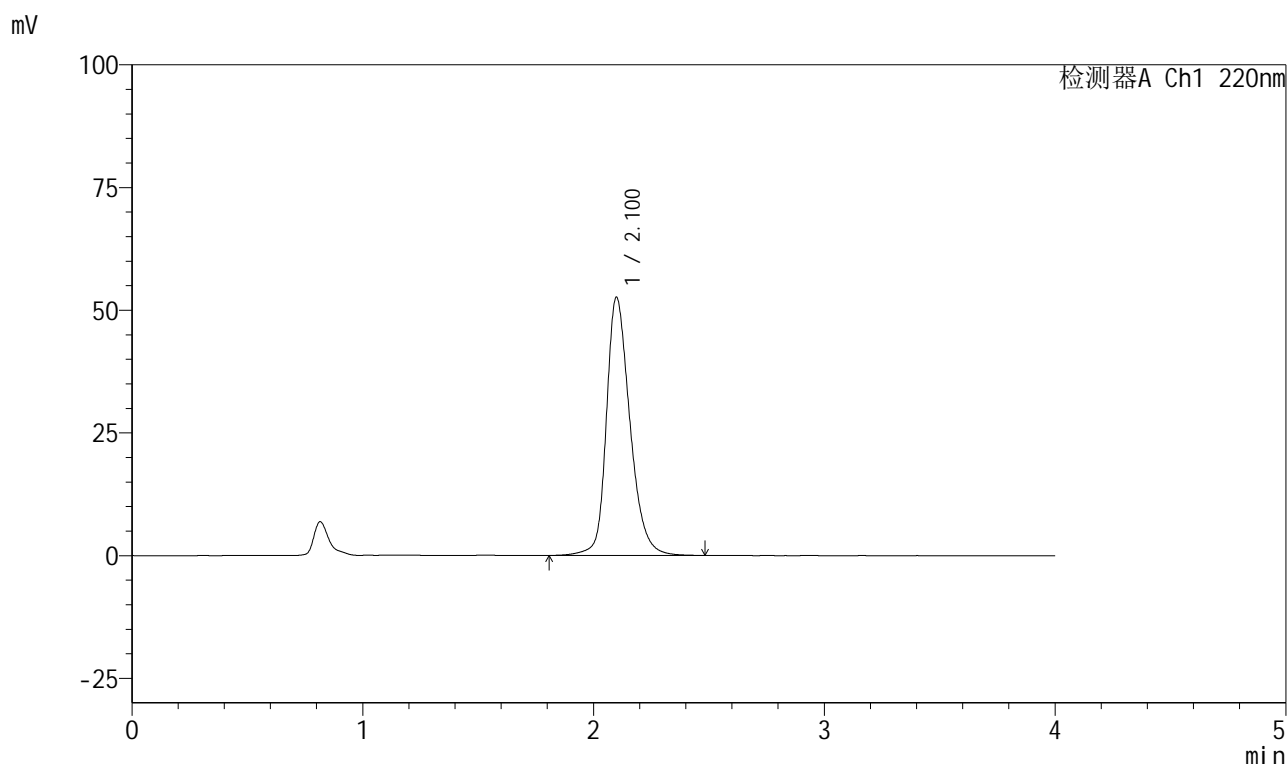
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382548	100.000	53382	2129	1.277	--
总计		382548	100.000	53382			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2850-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

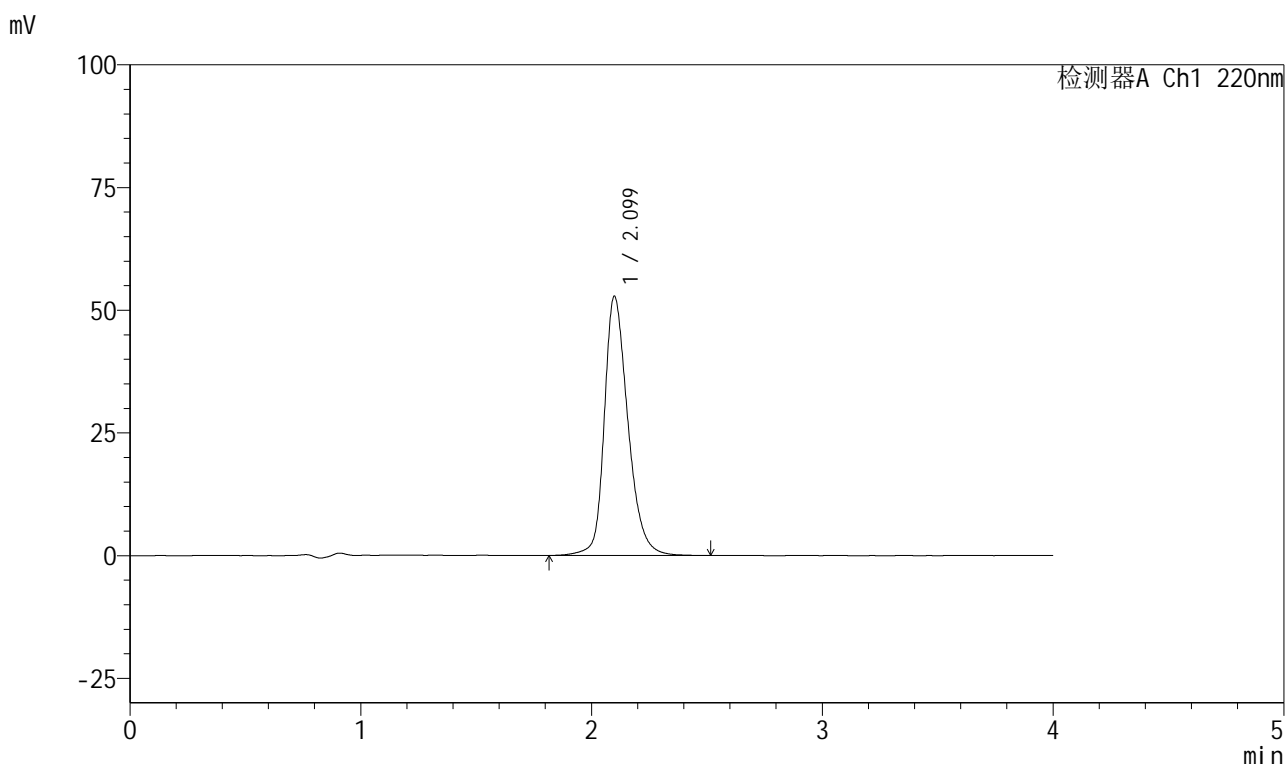
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	374069	100.000	52512	2143	1.271	--
总计		374069	100.000	52512			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2851-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	376600	100.000	52750	2134	1.273	--
总计		376600	100.000	52750			

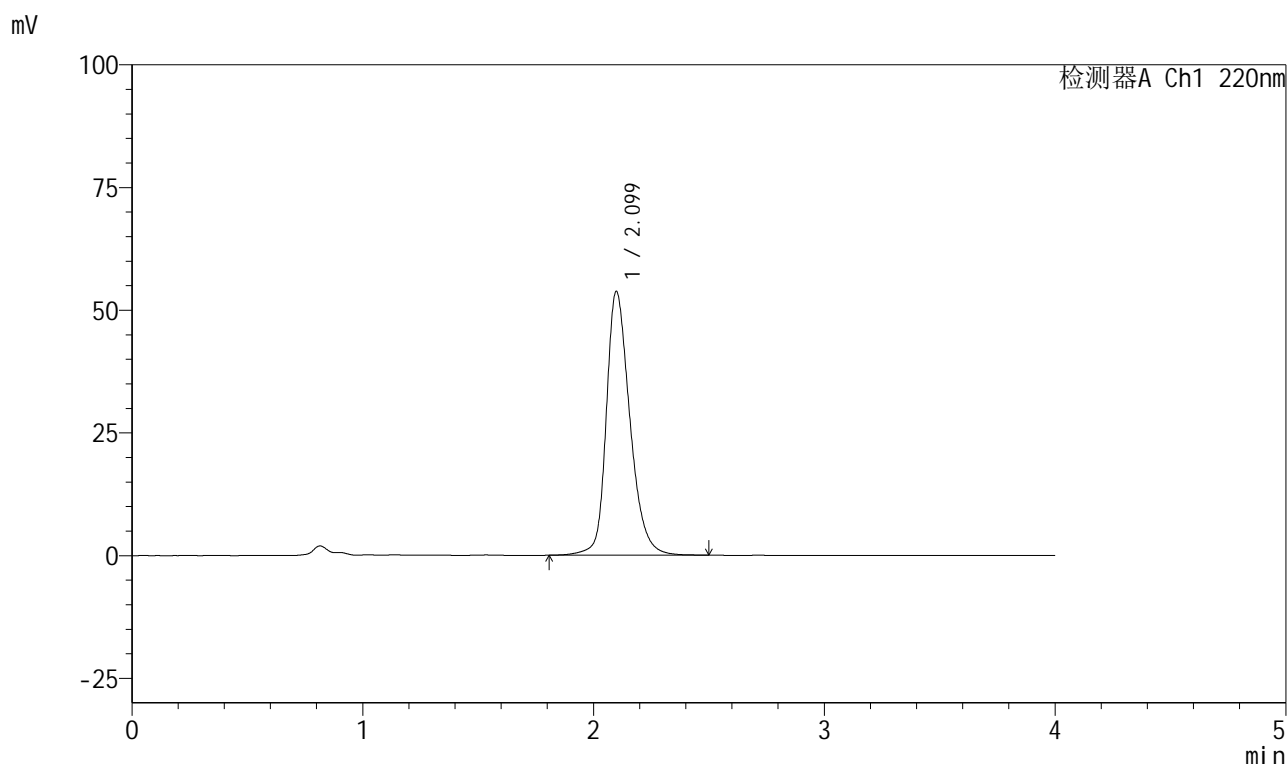


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2852-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:14:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

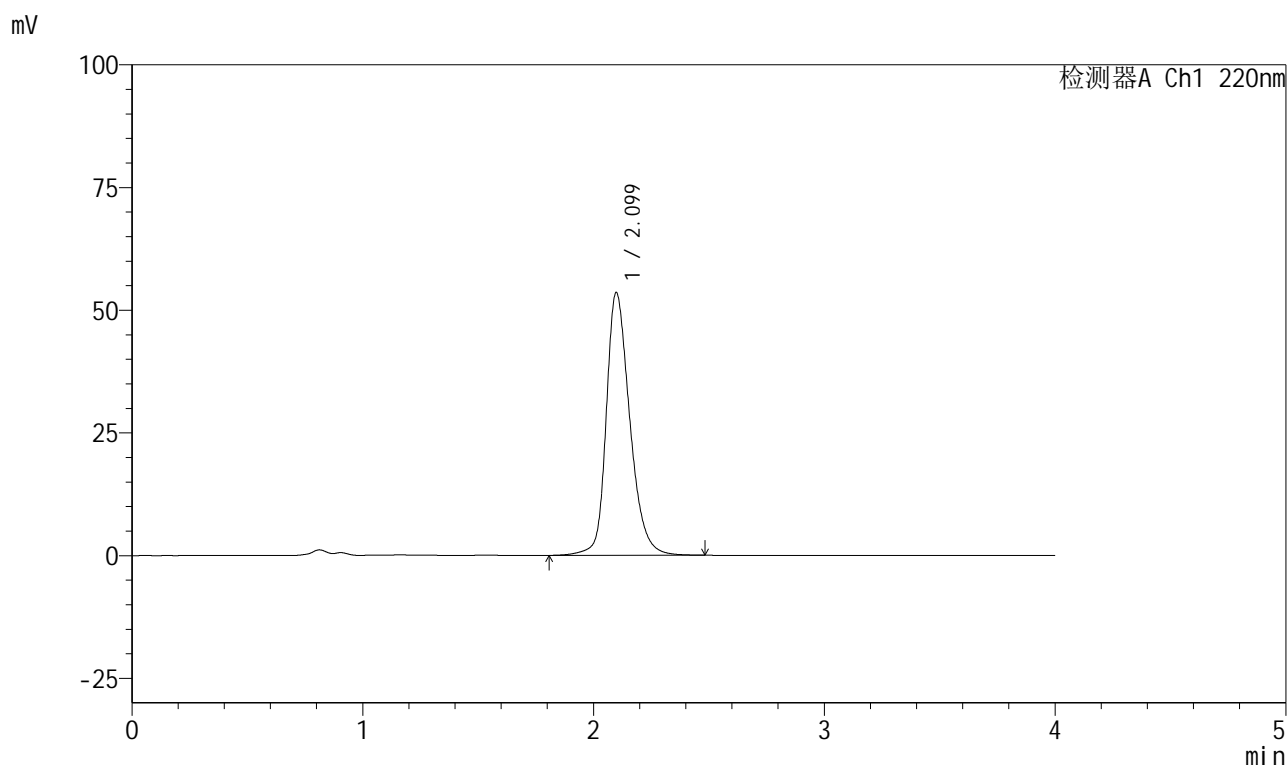
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	383504	100.000	53714	2132	1.279	--
总计		383504	100.000	53714			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2853-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

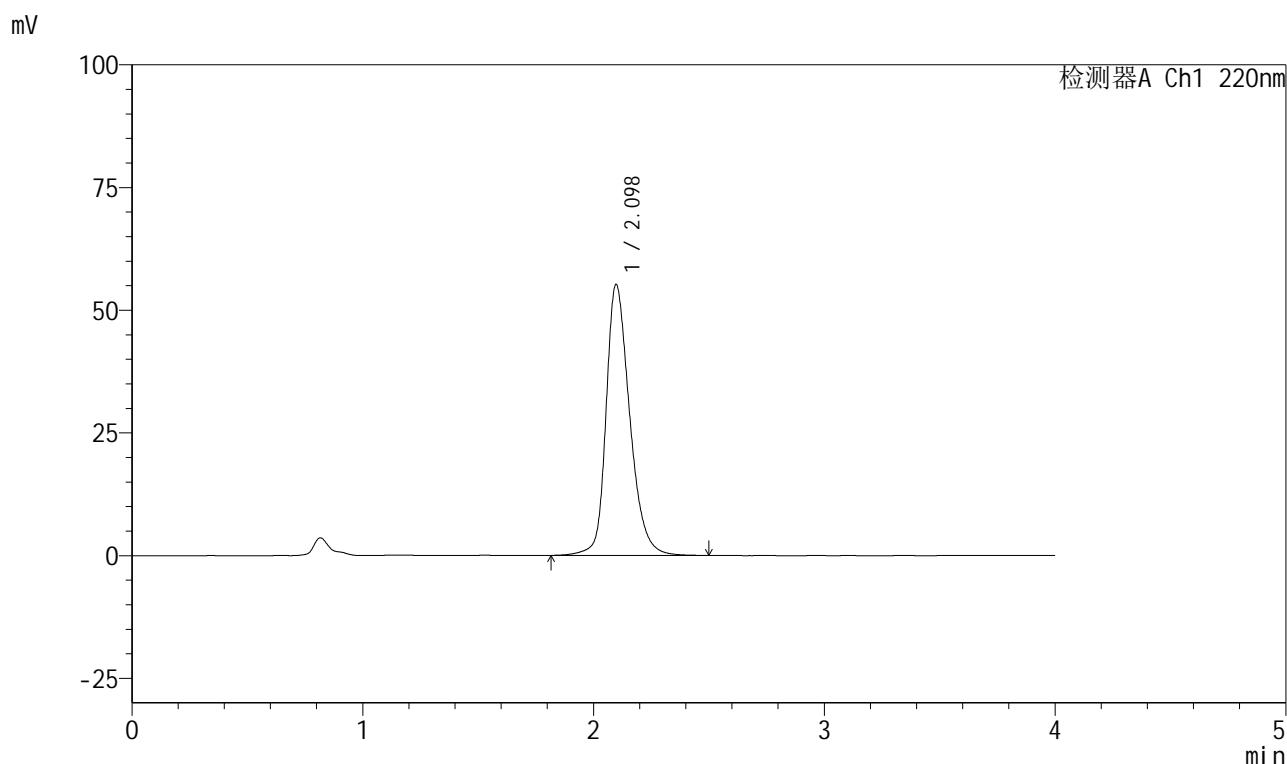
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	381097	100.000	53503	2138	1.275	--
总计		381097	100.000	53503			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2854-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

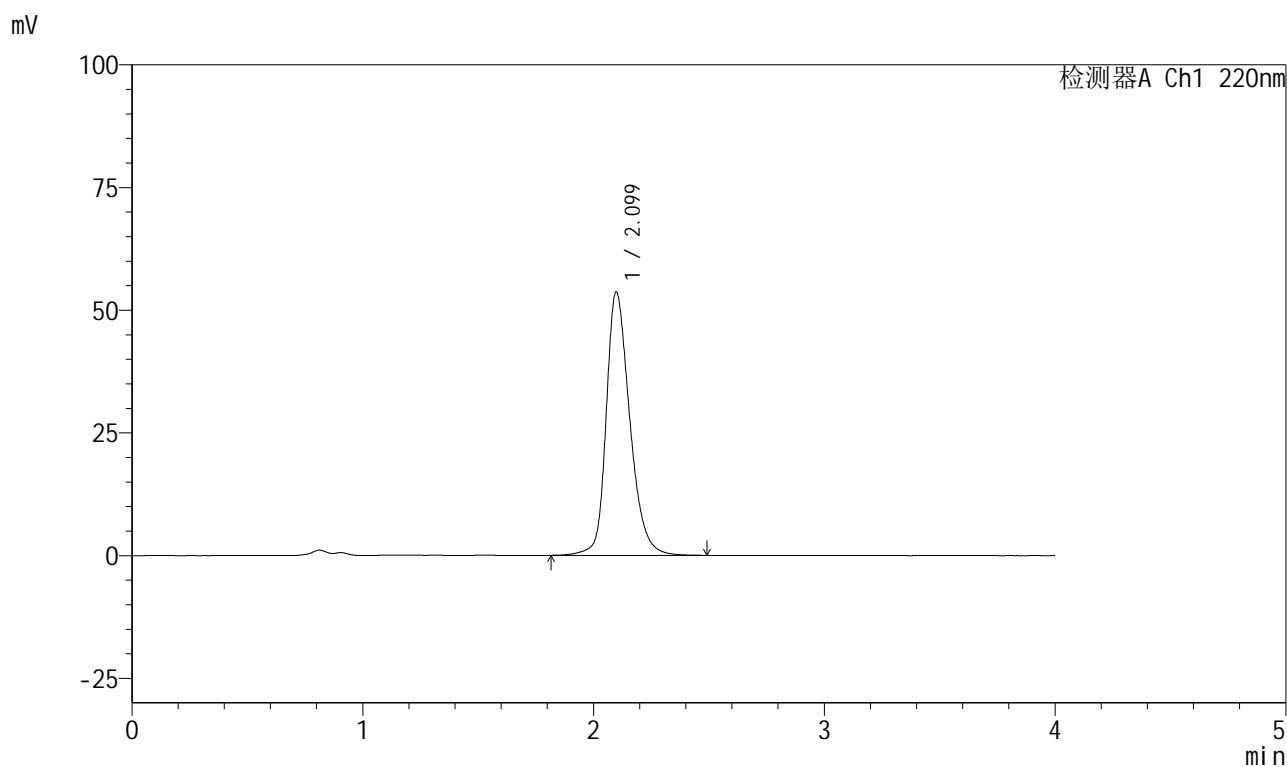
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	394599	100.000	55227	2122	1.283	--
总计		394599	100.000	55227			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2855-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

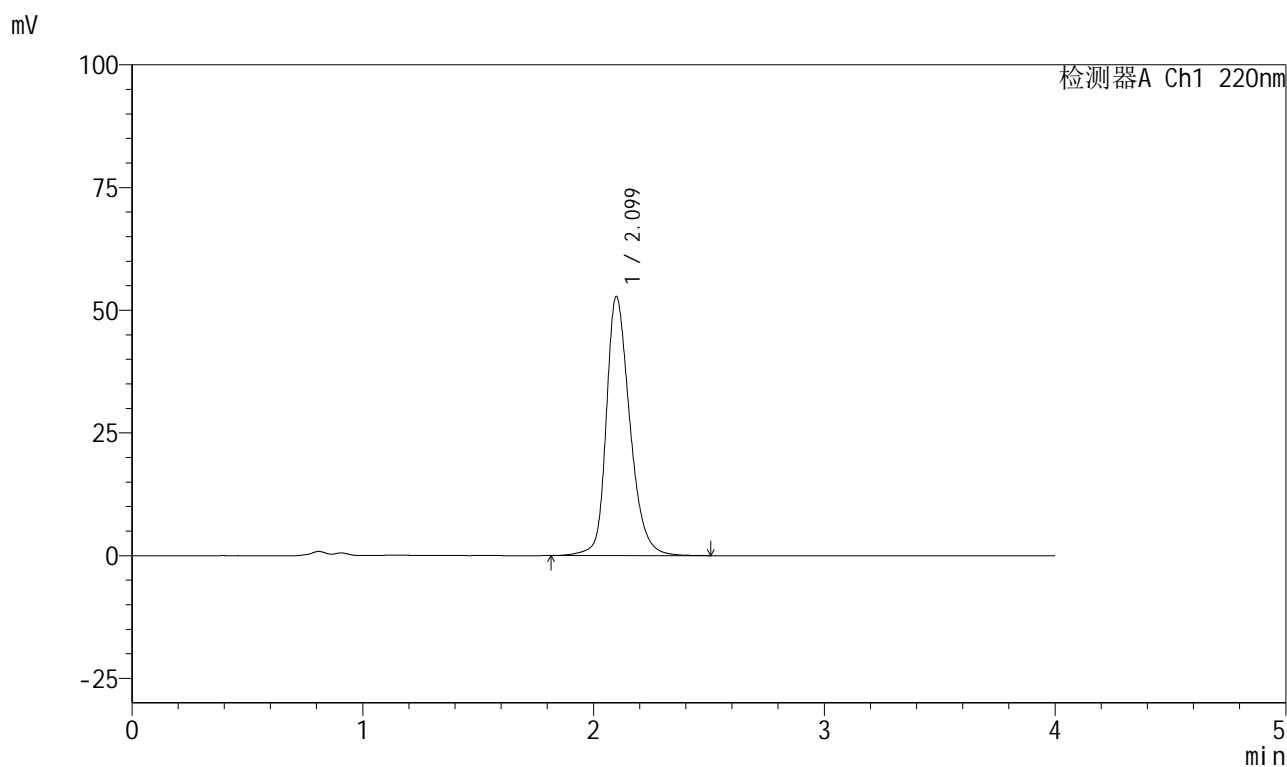
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	382419	100.000	53622	2130	1.278	--
总计		382419	100.000	53622			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2856-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

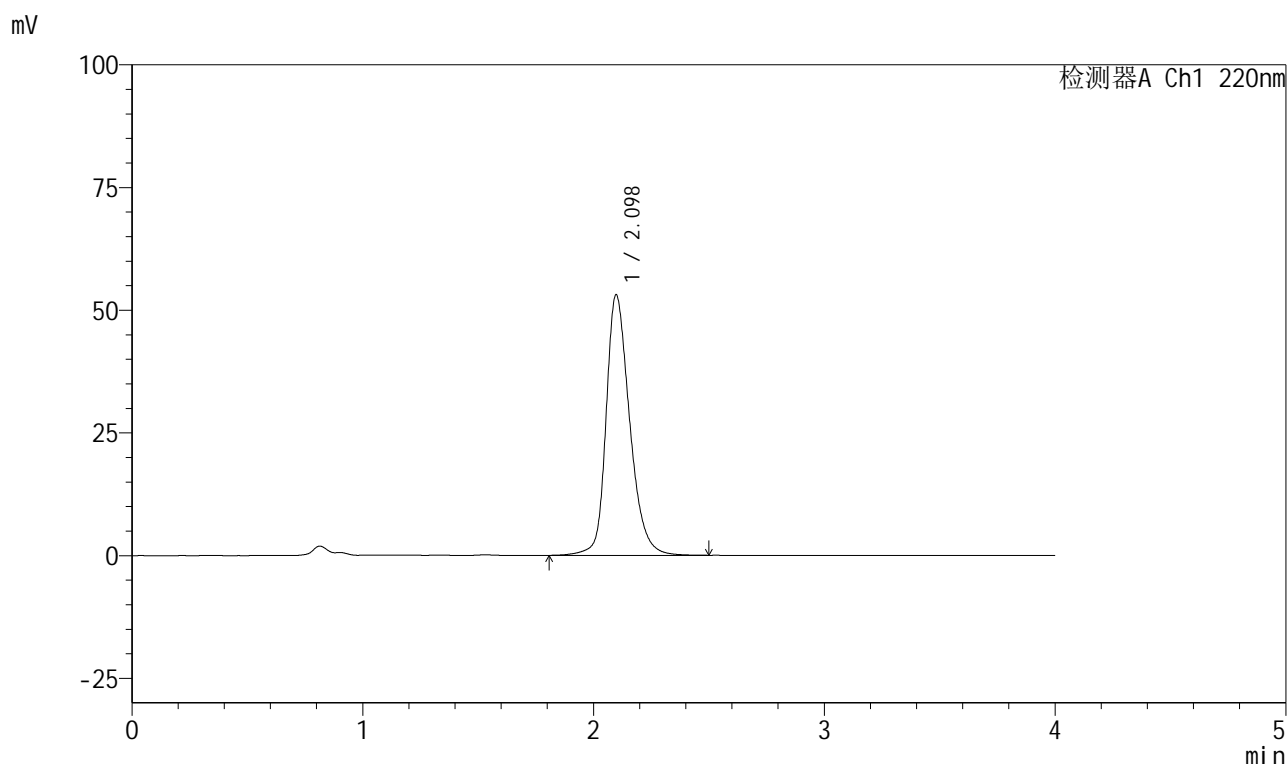
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	376100	100.000	52741	2138	1.275	--
总计		376100	100.000	52741			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2857-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

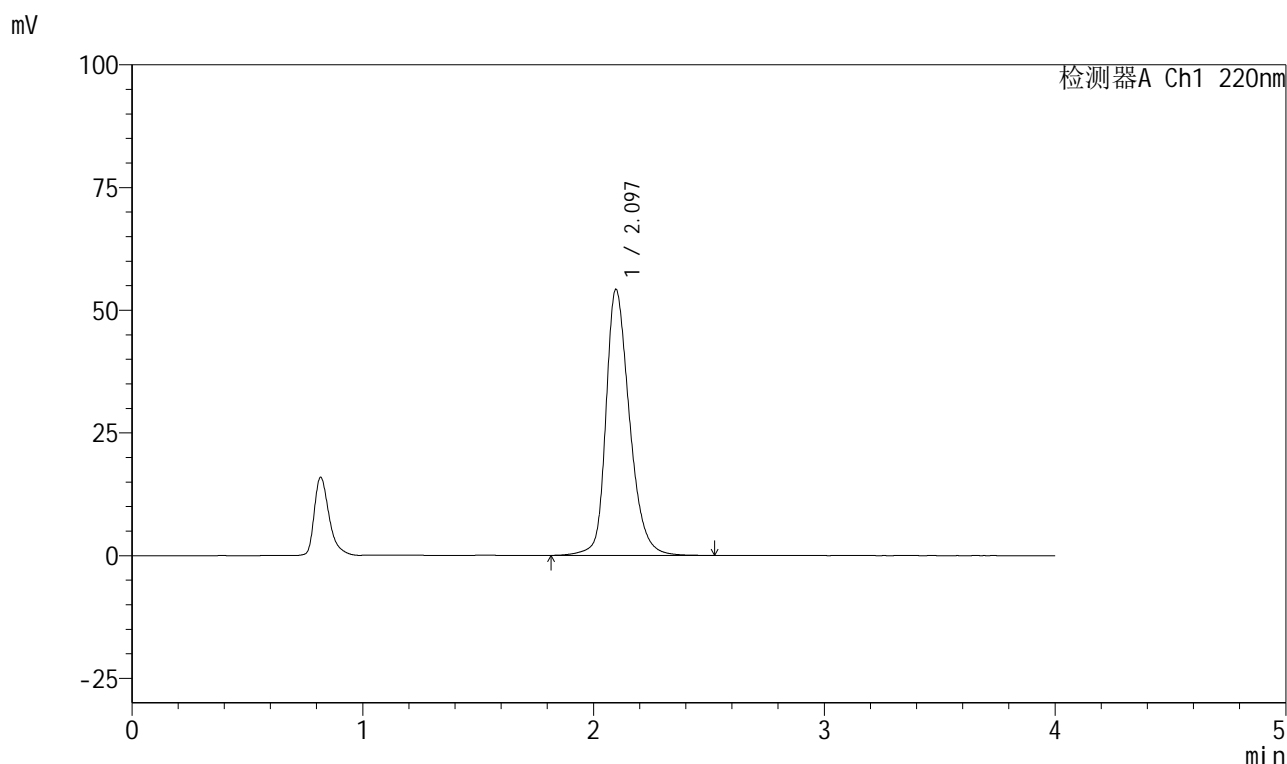
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	378248	100.000	53070	2136	1.275	--
总计		378248	100.000	53070			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2858-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

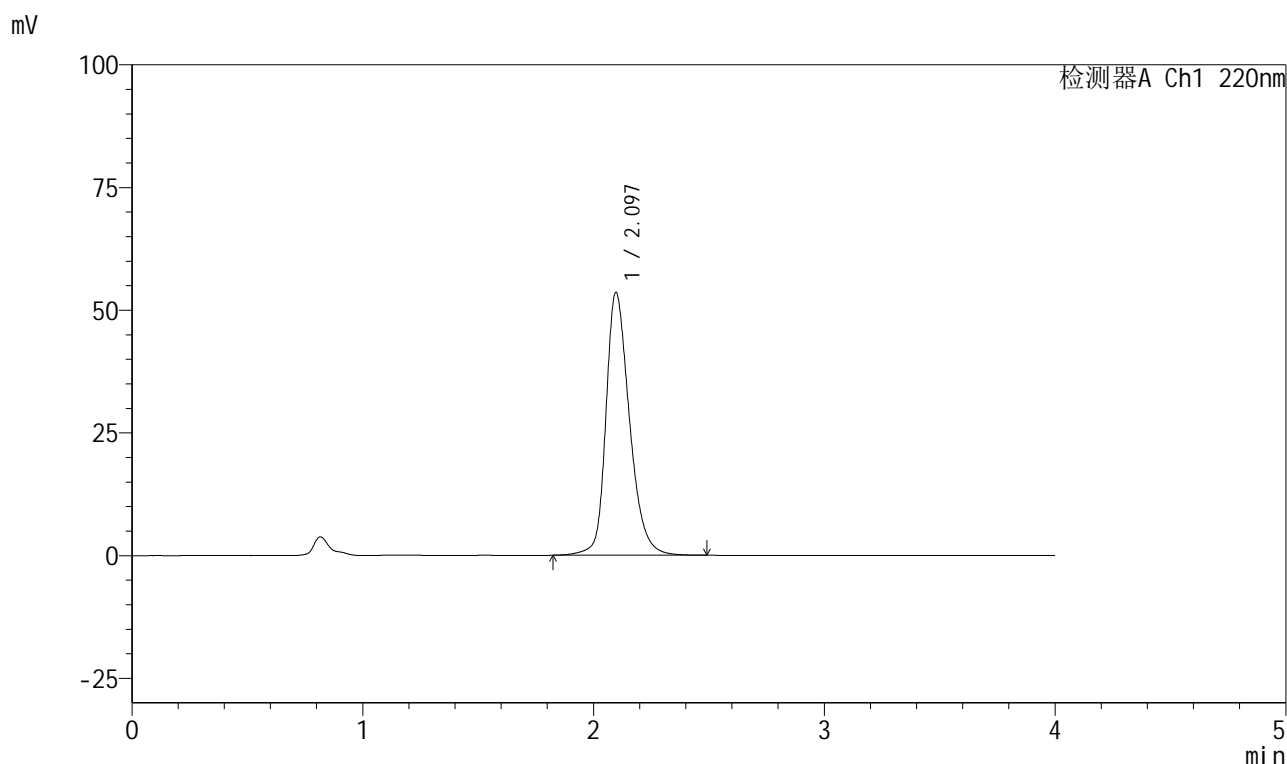
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	386643	100.000	54220	2130	1.280	--
总计		386643	100.000	54220			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2859-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	381427	100.000	53578	2129	1.280	--
总计		381427	100.000	53578			



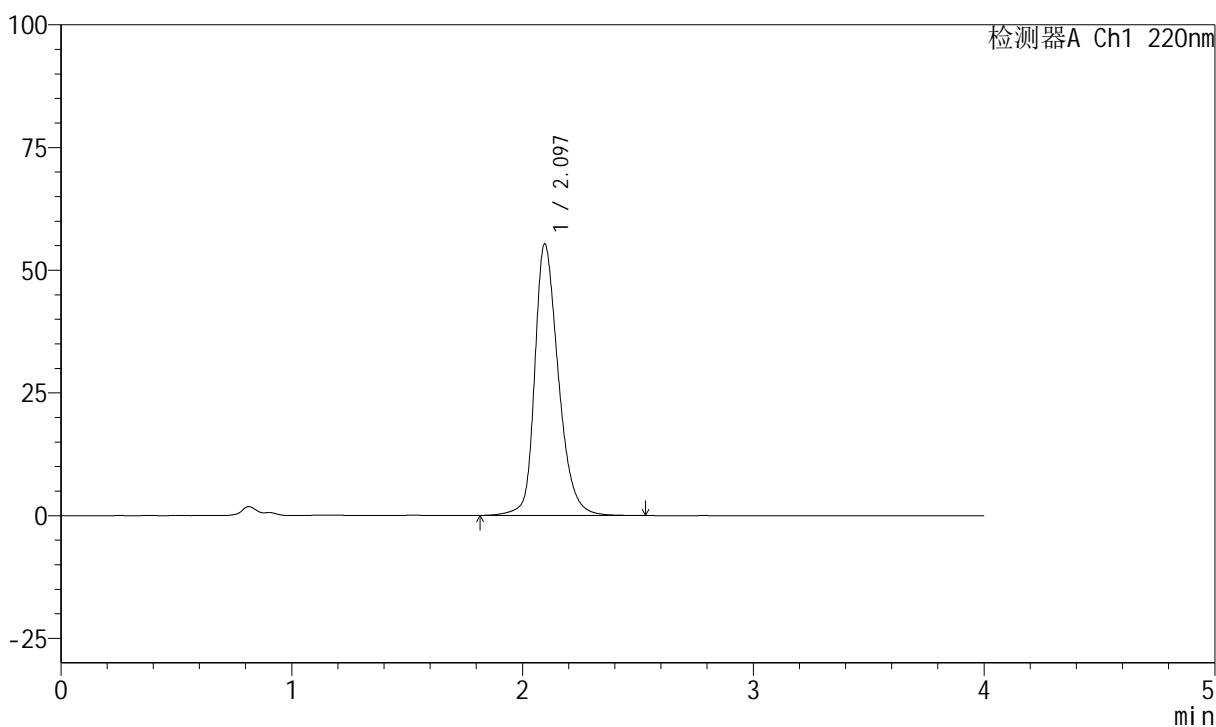
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2860-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:49:23 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	395463	100.000	55360	2119	1.284	--
总计		395463	100.000	55360			



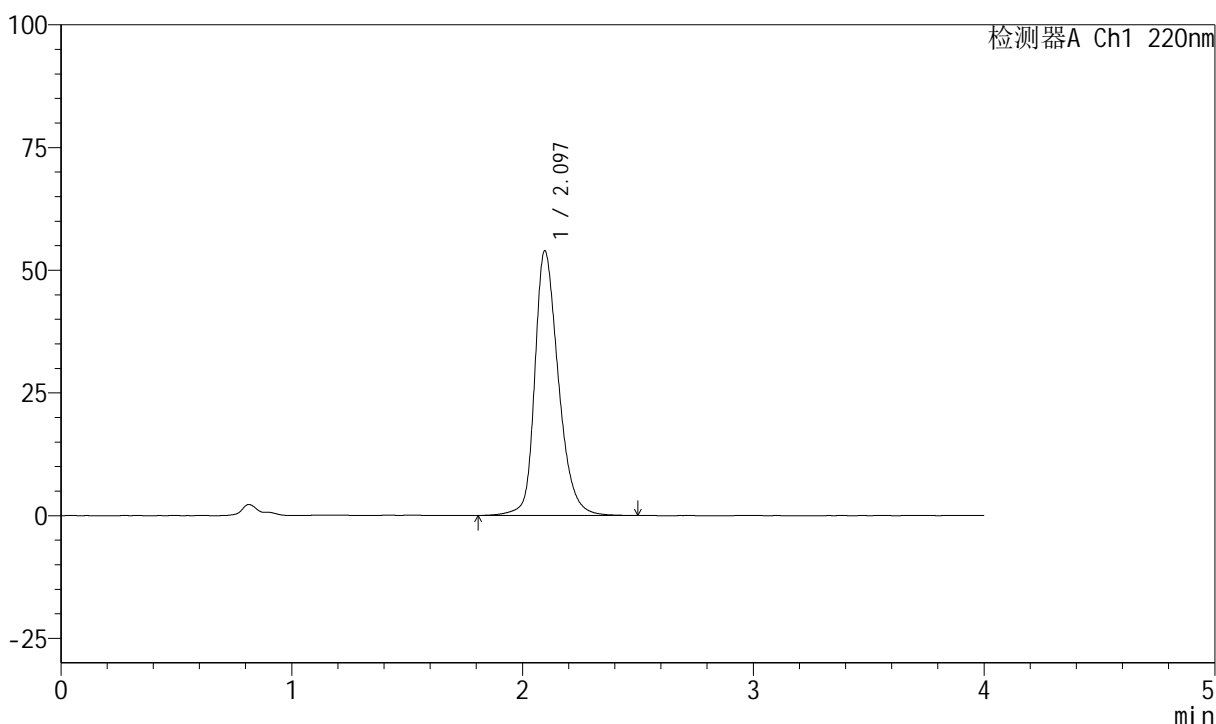
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2861-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 16:53:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	384480	100.000	53944	2129	1.280	--
总计		384480	100.000	53944			



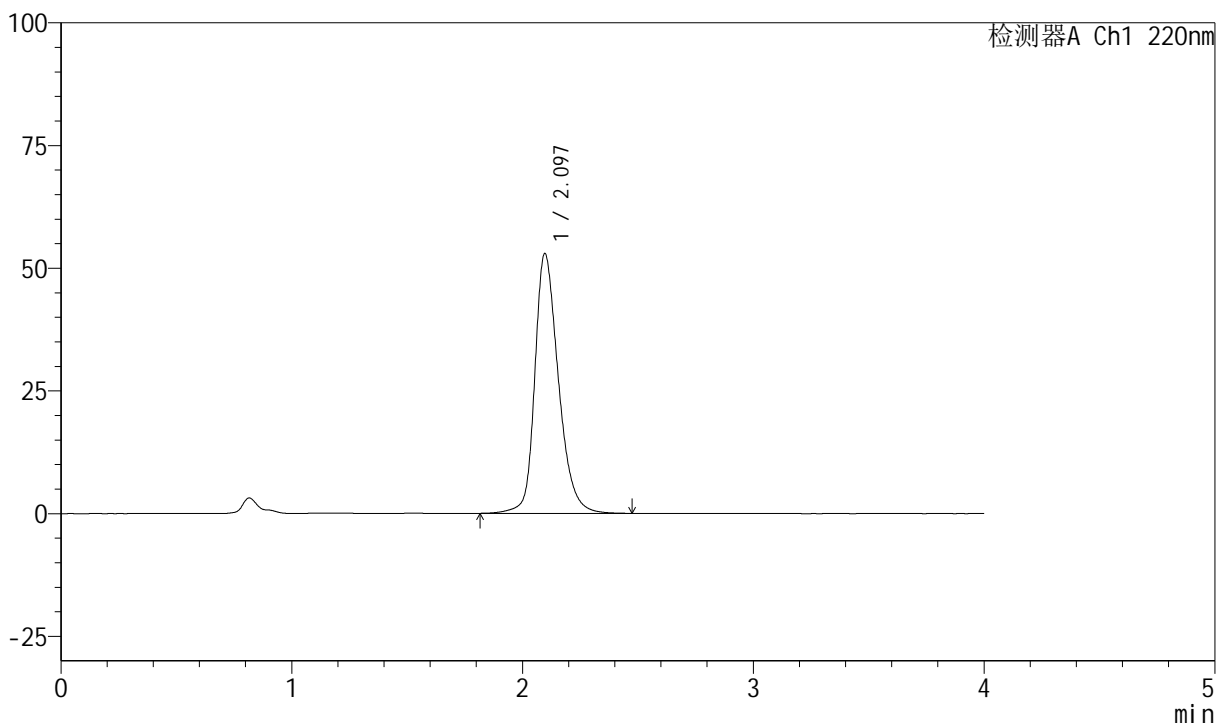
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2862-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 16:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	376897	100.000	52952	2133	1.277	--
总计		376897	100.000	52952			

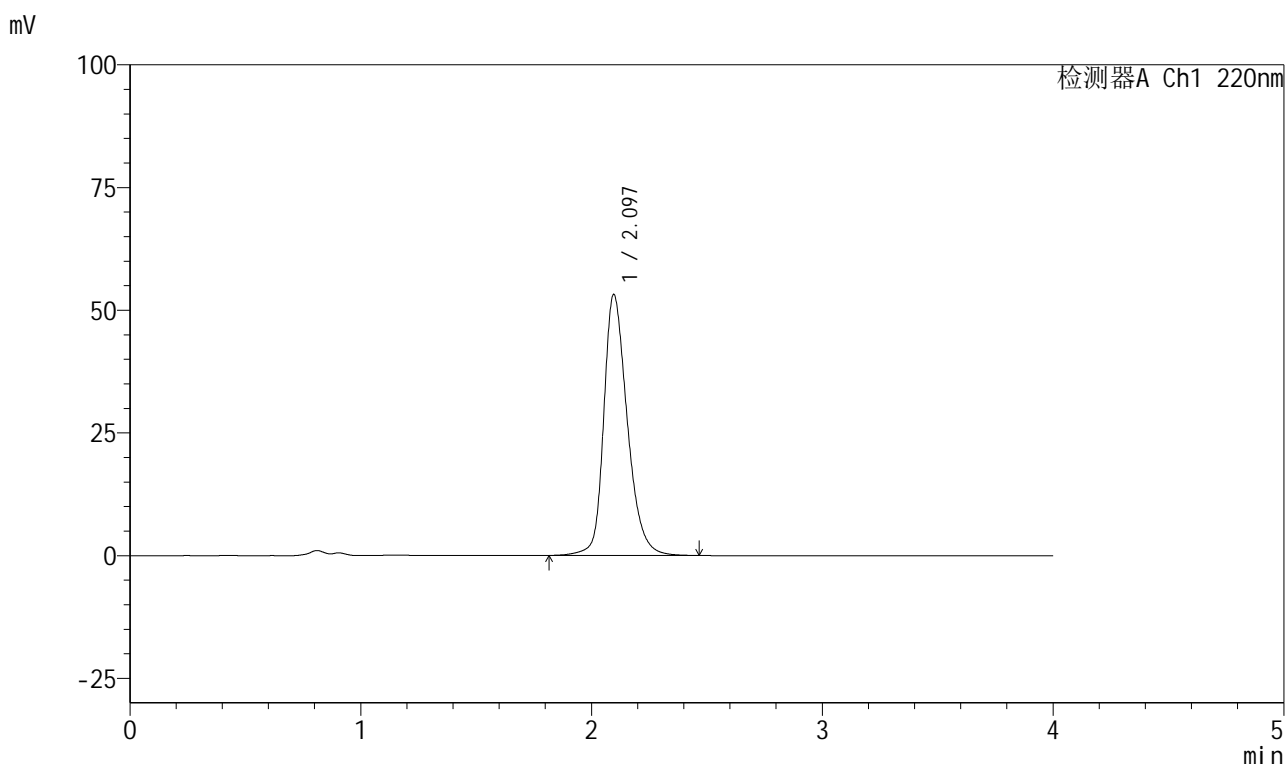


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2863-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:02:30 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

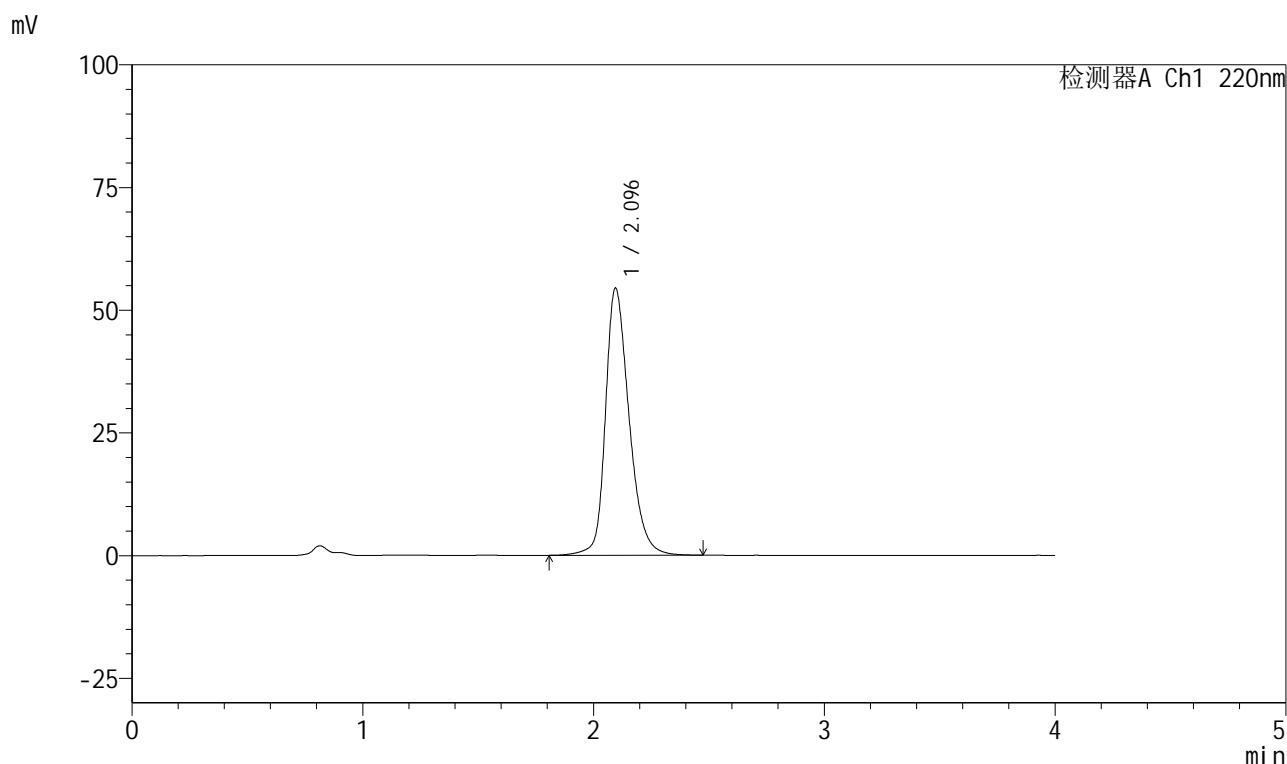
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	378209	100.000	53202	2134	1.277	--
总计		378209	100.000	53202			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2864-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

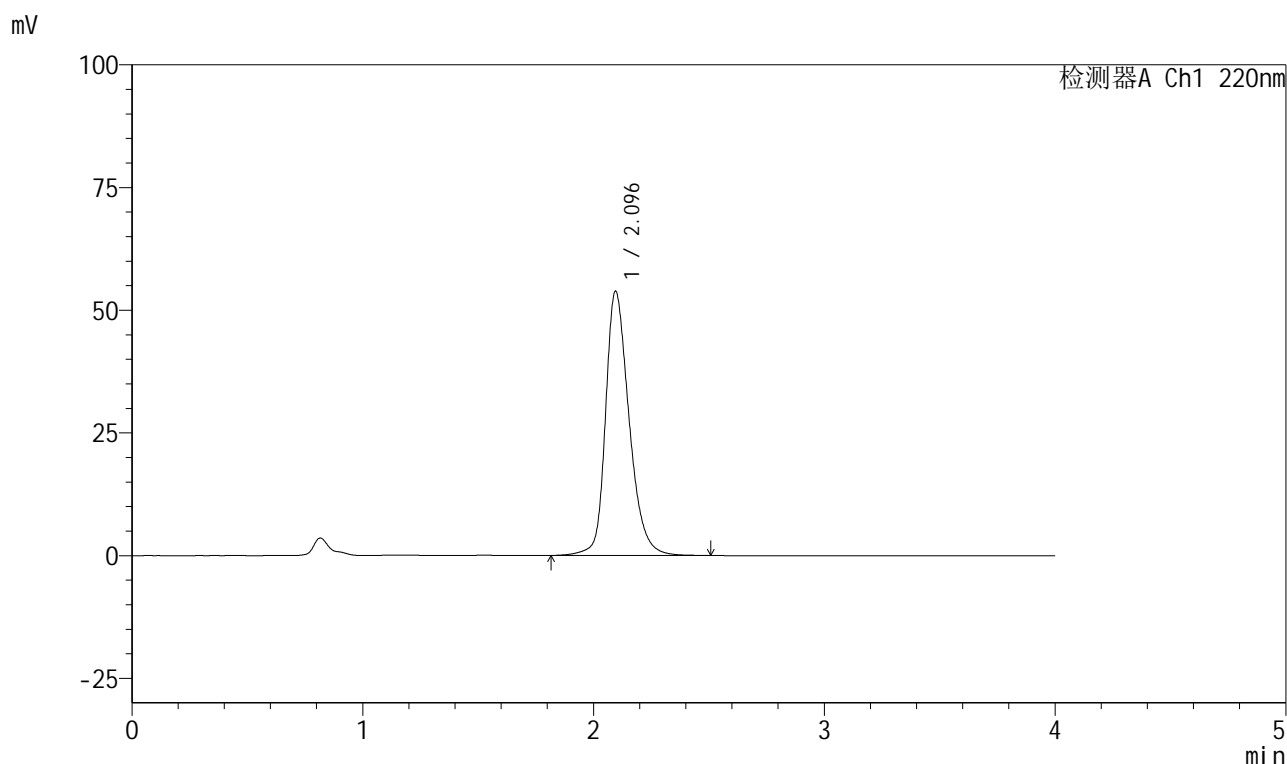
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	388191	100.000	54432	2123	1.283	--
总计		388191	100.000	54432			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2865-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

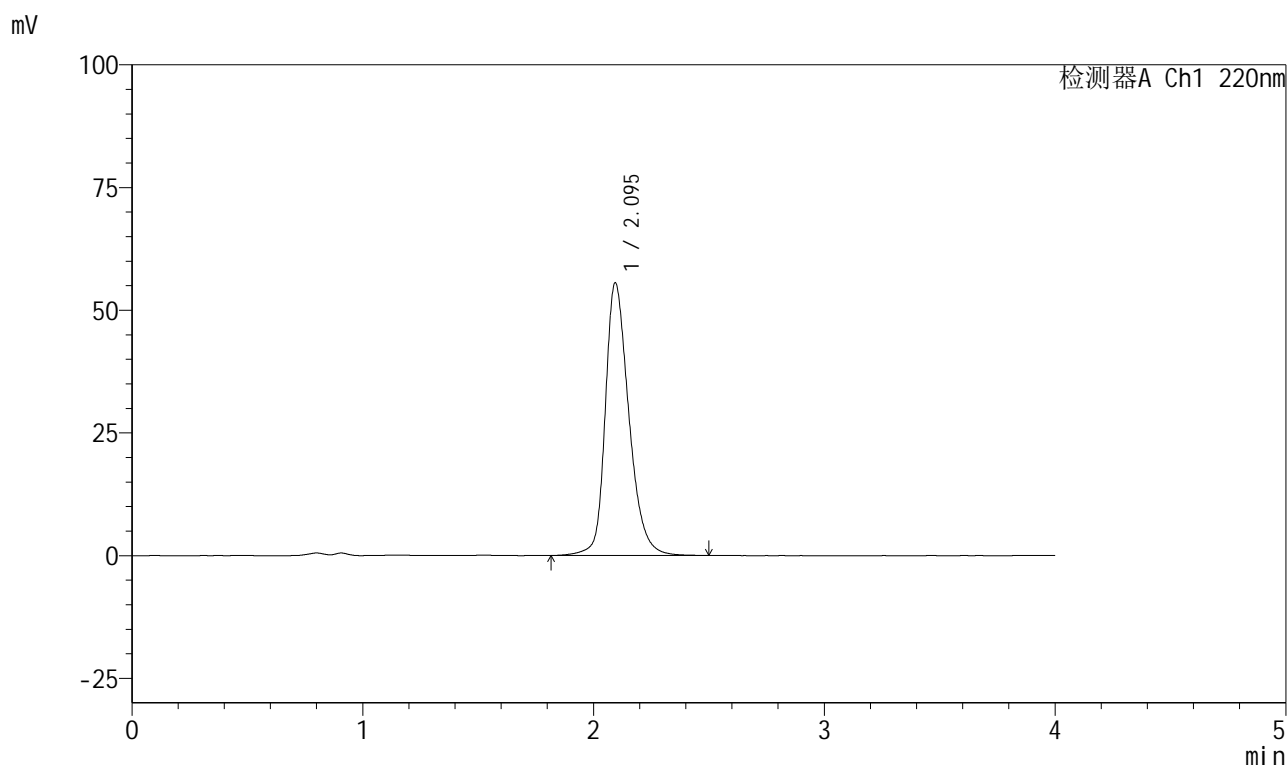
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	383601	100.000	53838	2129	1.281	--
总计		383601	100.000	53838			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2866-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:15:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

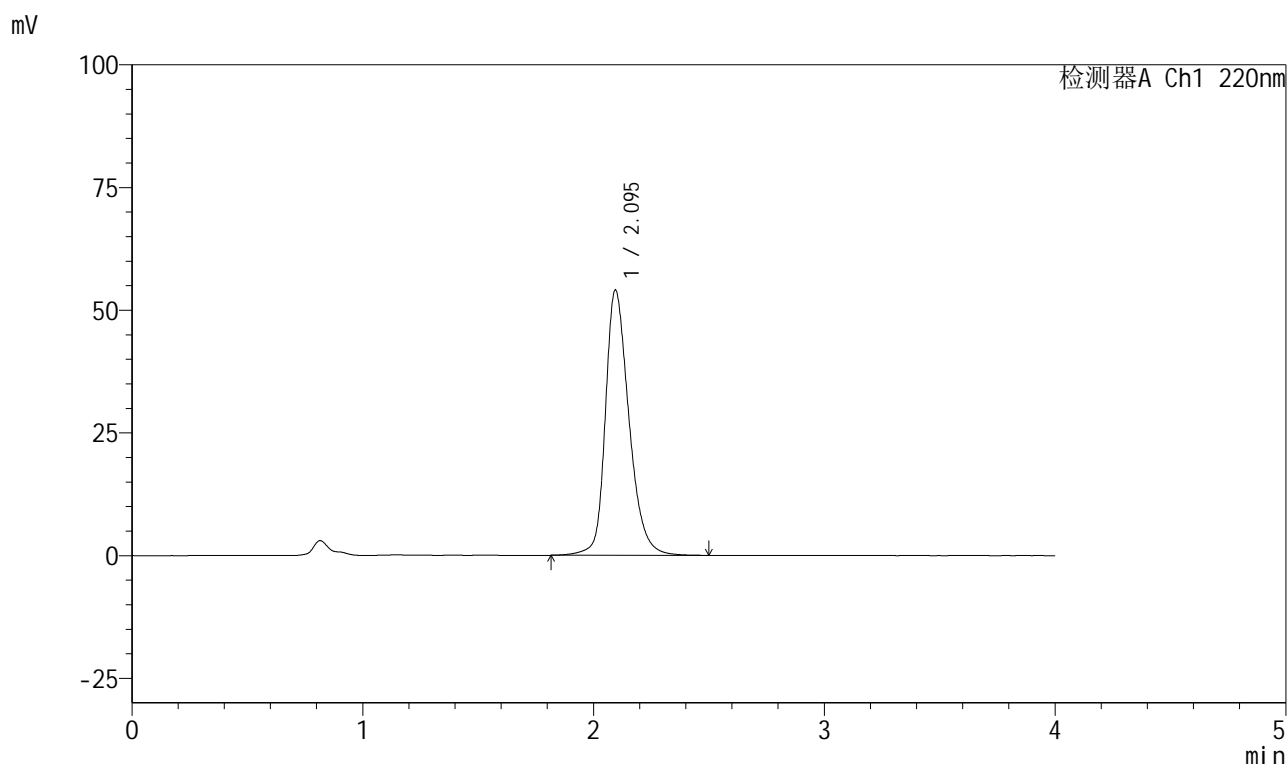
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	396558	100.000	55509	2116	1.287	--
总计		396558	100.000	55509			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2867-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	385777	100.000	54033	2123	1.282	--
总计		385777	100.000	54033			



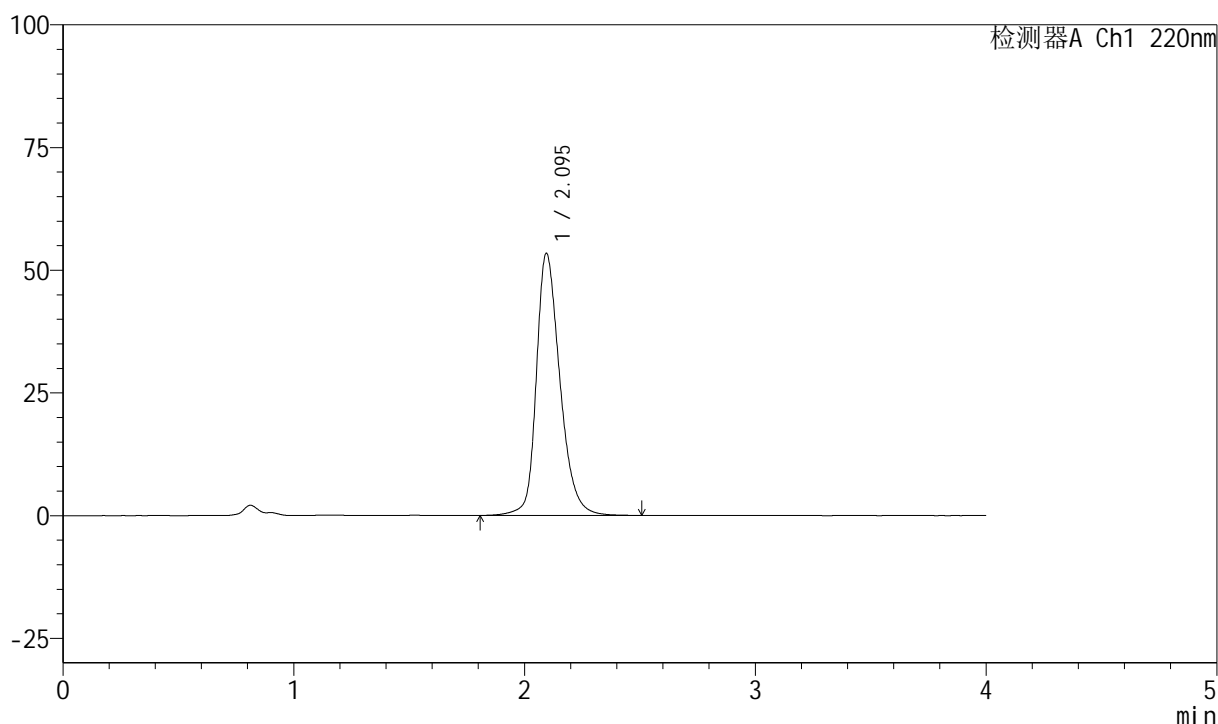
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2868-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:24:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

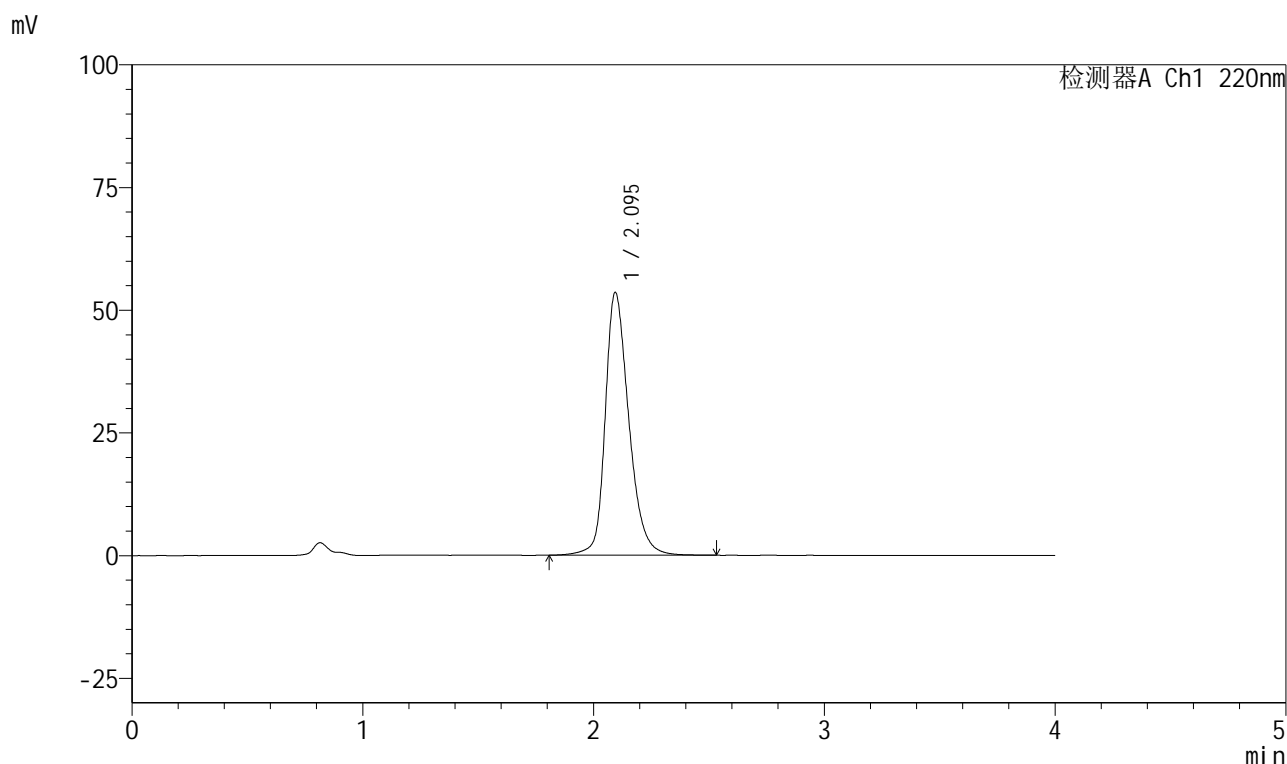
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	380345	100.000	53388	2131	1.281	--
总计		380345	100.000	53388			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2869-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

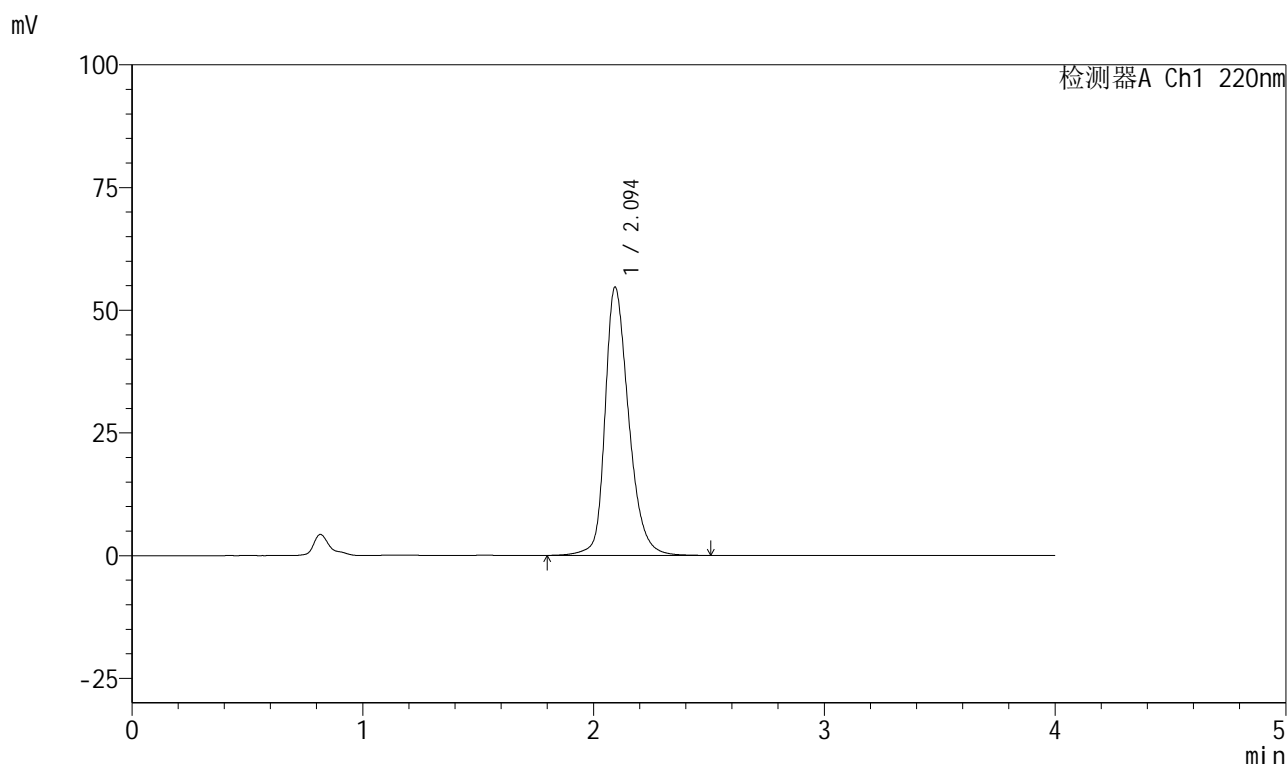
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	381751	100.000	53509	2130	1.279	--
总计		381751	100.000	53509			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2870-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	390064	100.000	54569	2123	1.286	--
总计		390064	100.000	54569			



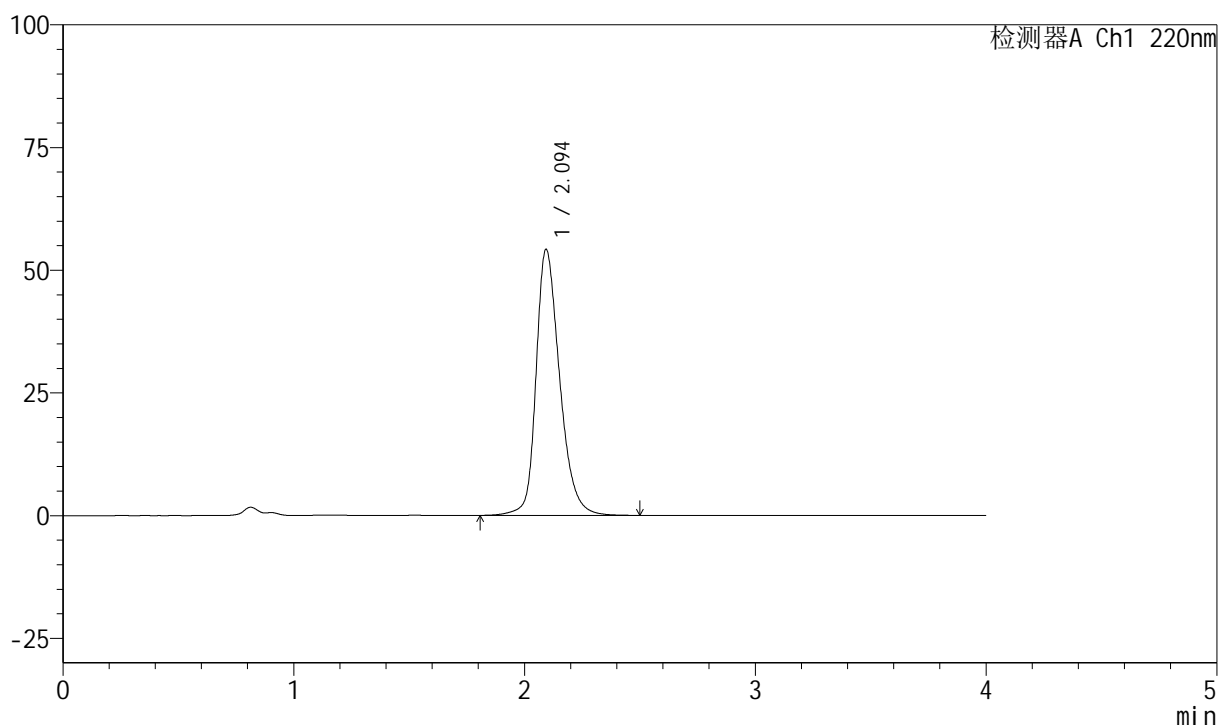
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2871-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

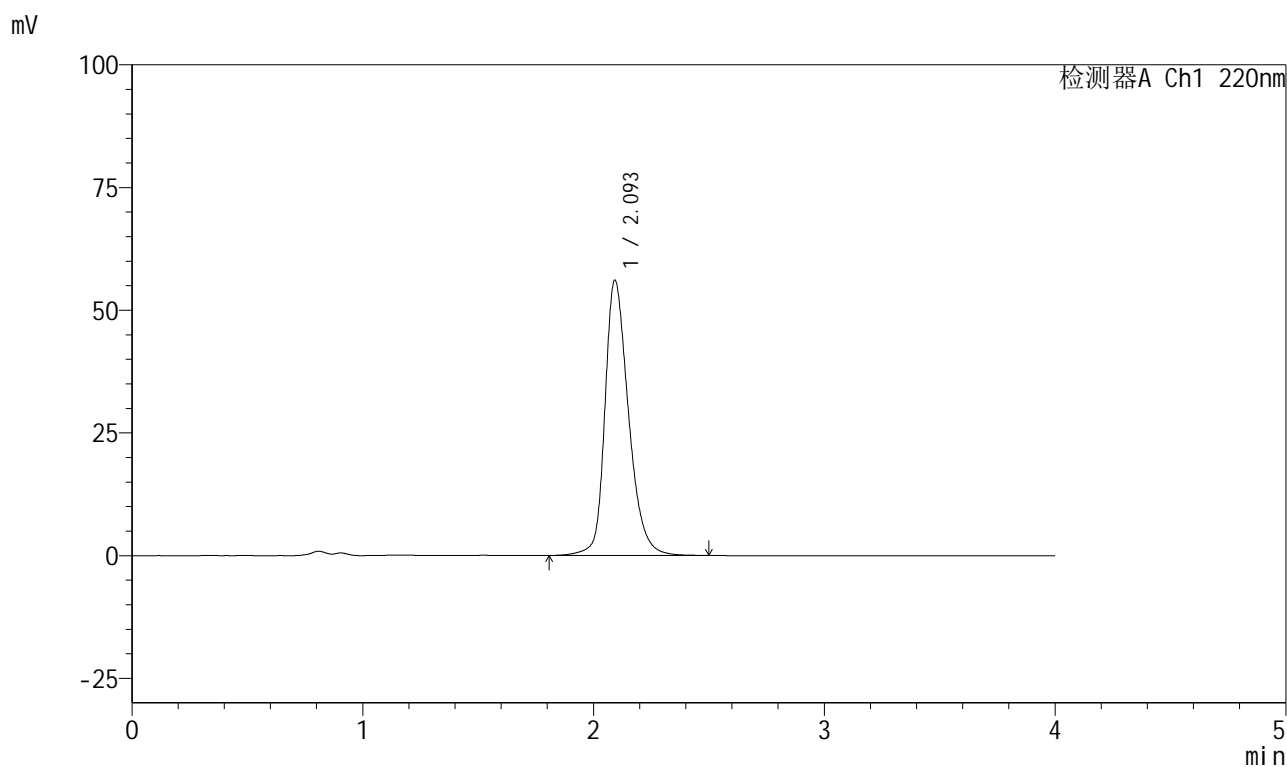
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	386347	100.000	54119	2127	1.285	--
总计		386347	100.000	54119			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2872-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	400647	100.000	55901	2114	1.291	--
总计		400647	100.000	55901			



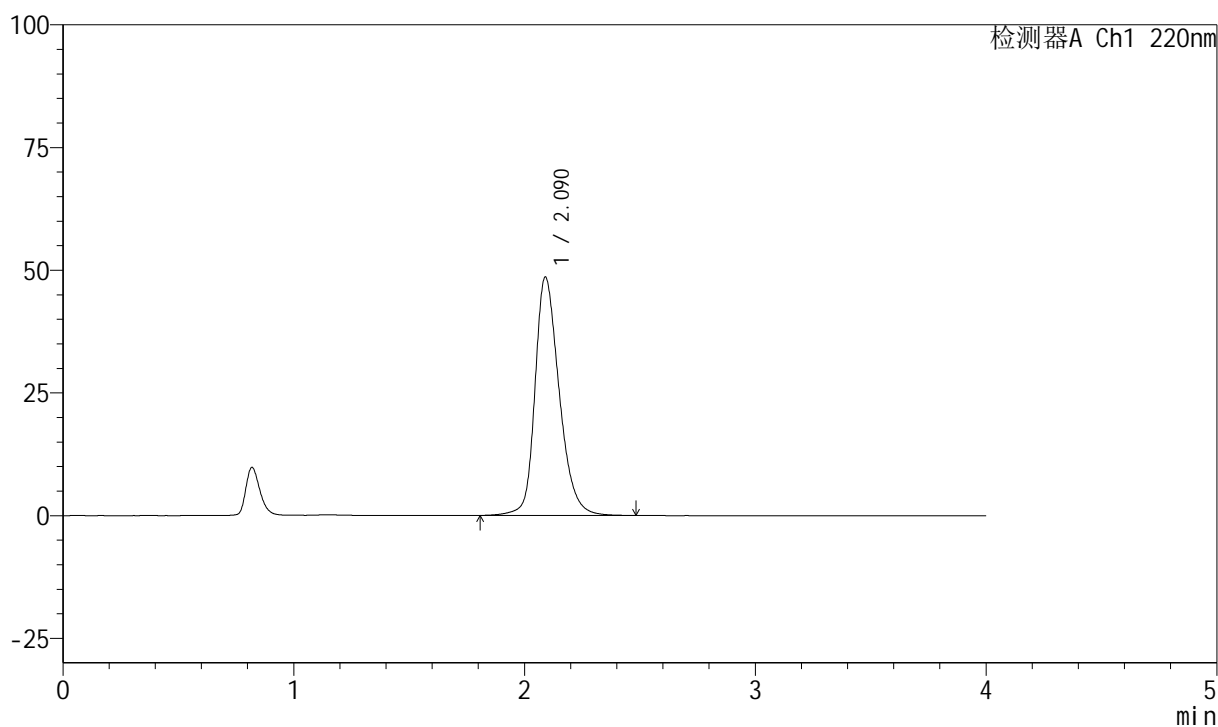
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2873-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:46:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

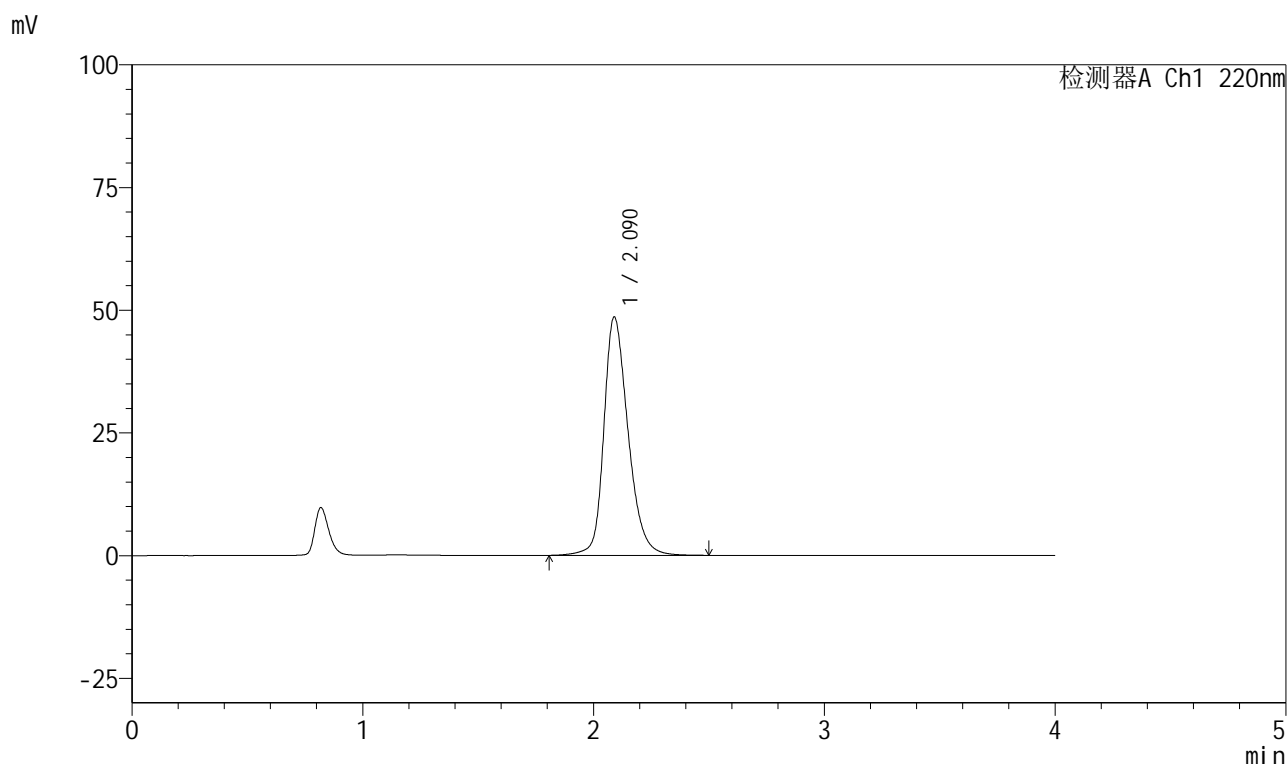
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	355716	100.000	48553	1991	1.269	--
总计		355716	100.000	48553			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2874-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	355123	100.000	48563	2000	1.266	--
总计		355123	100.000	48563			



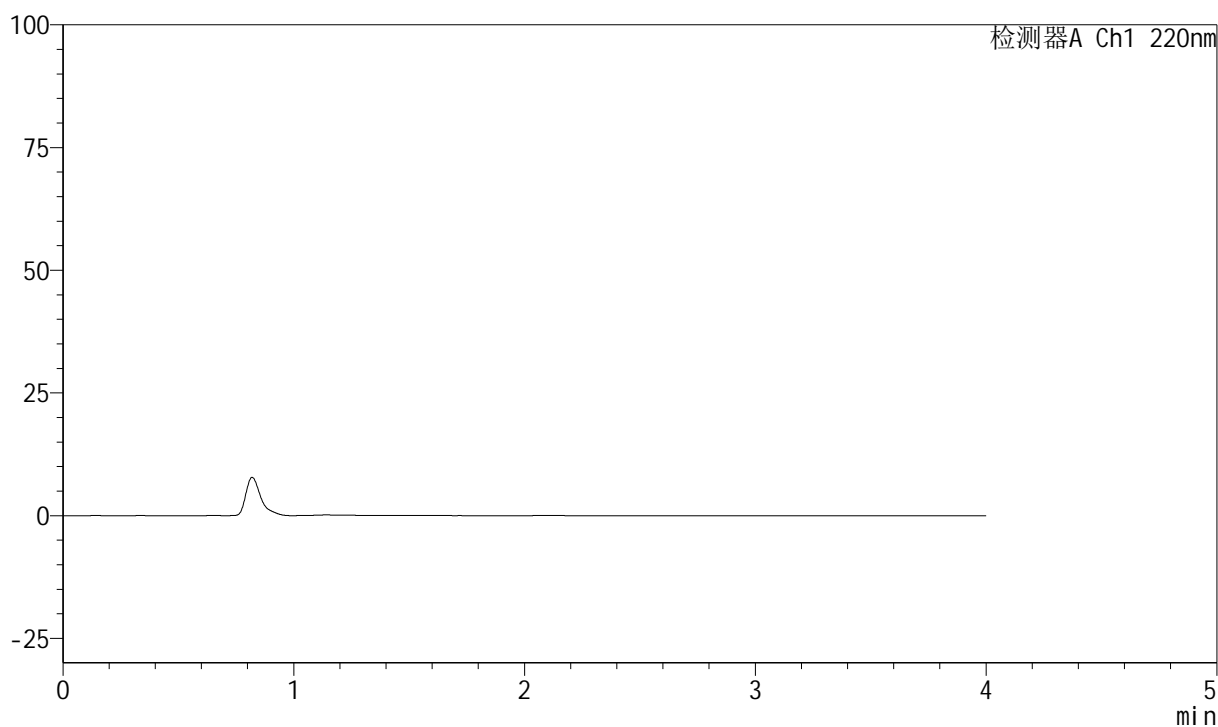
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2875-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 17:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



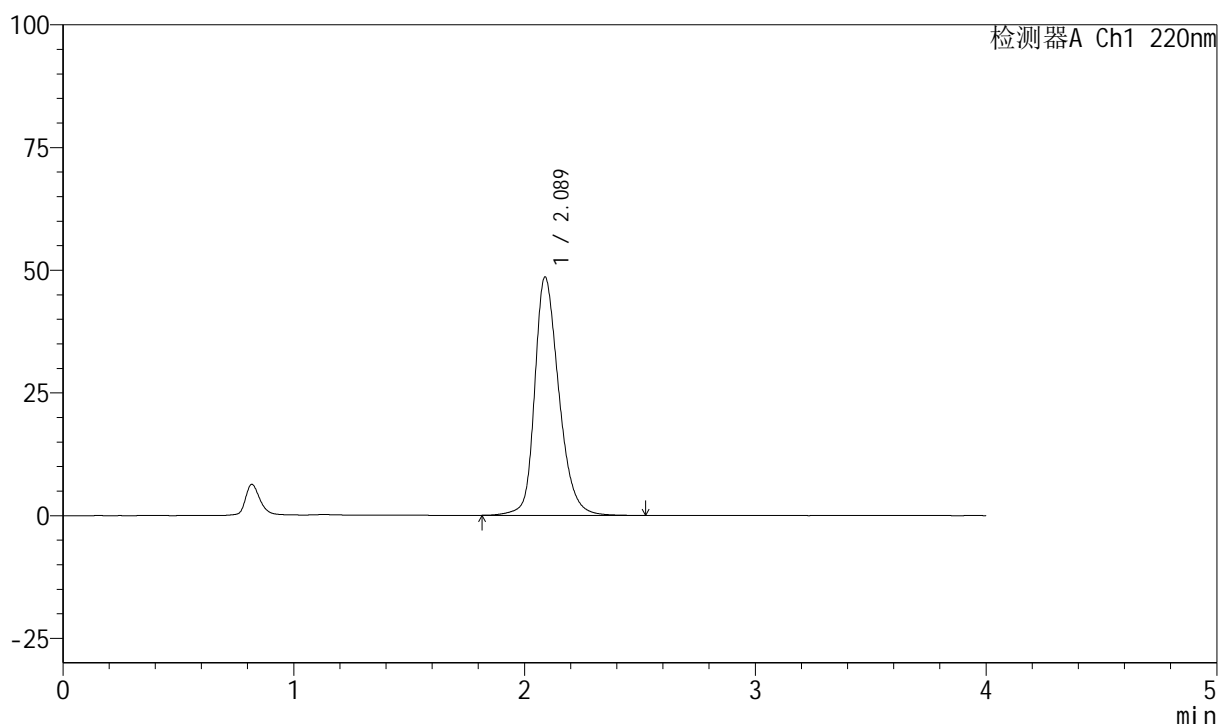
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2876-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 17:59:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	354538	100.000	48601	2007	1.266	--
总计		354538	100.000	48601			



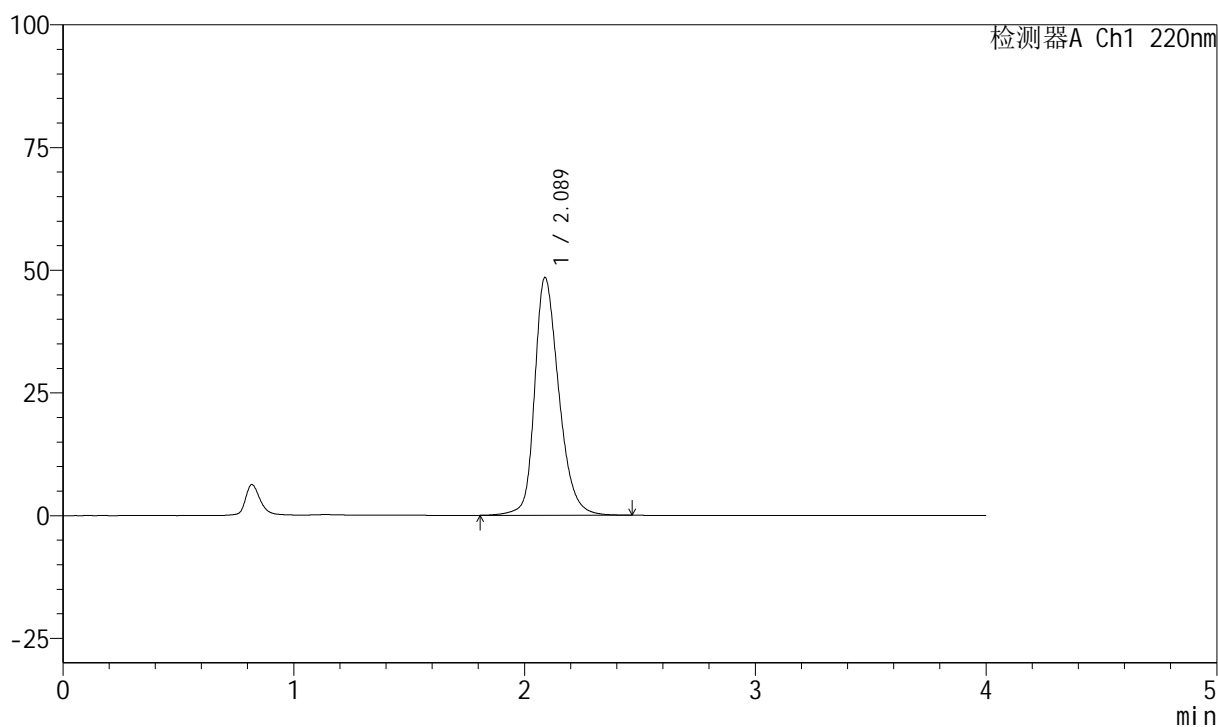
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2877-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 18:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	353736	100.000	48464	2000	1.266	--
总计		353736	100.000	48464			



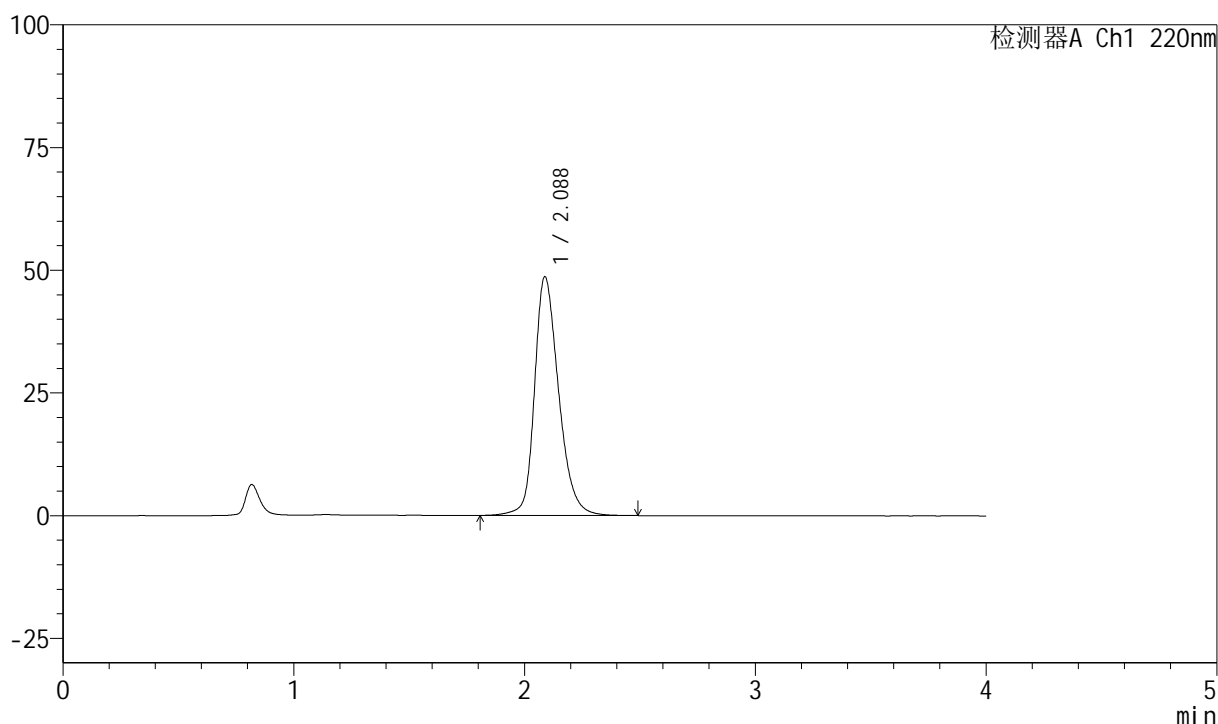
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2878-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 18:08:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	353772	100.000	48672	2015	1.264	--
总计		353772	100.000	48672			

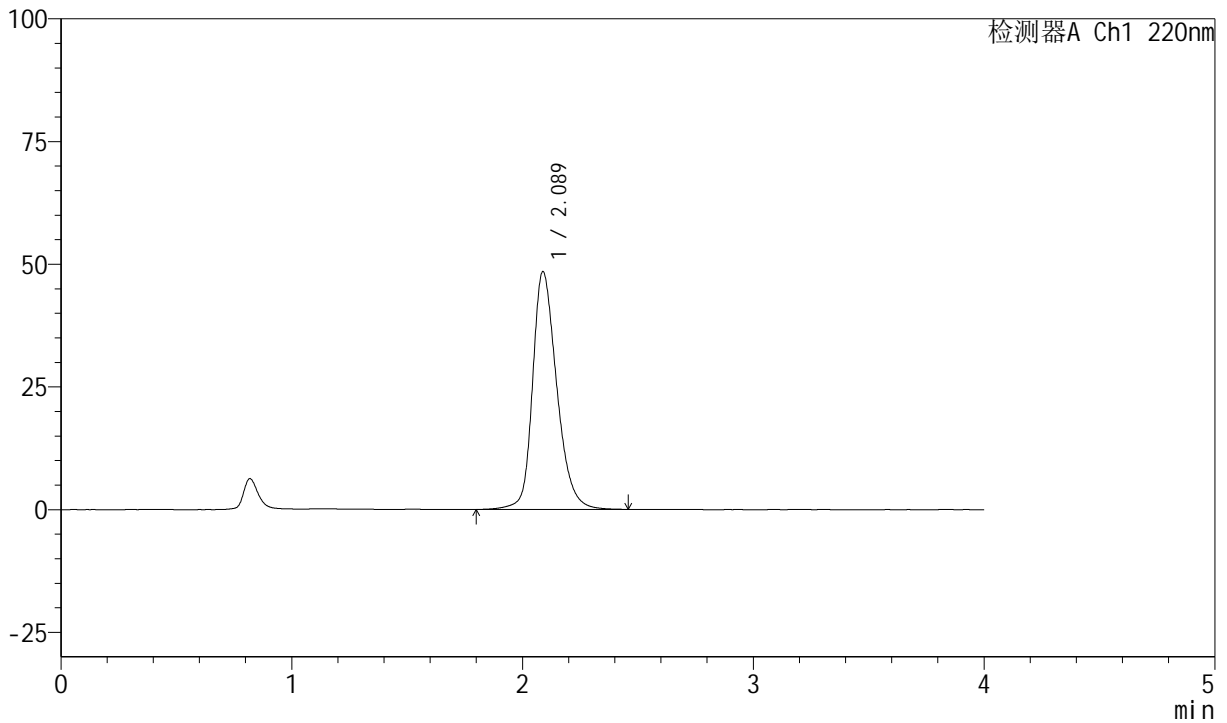
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2879-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

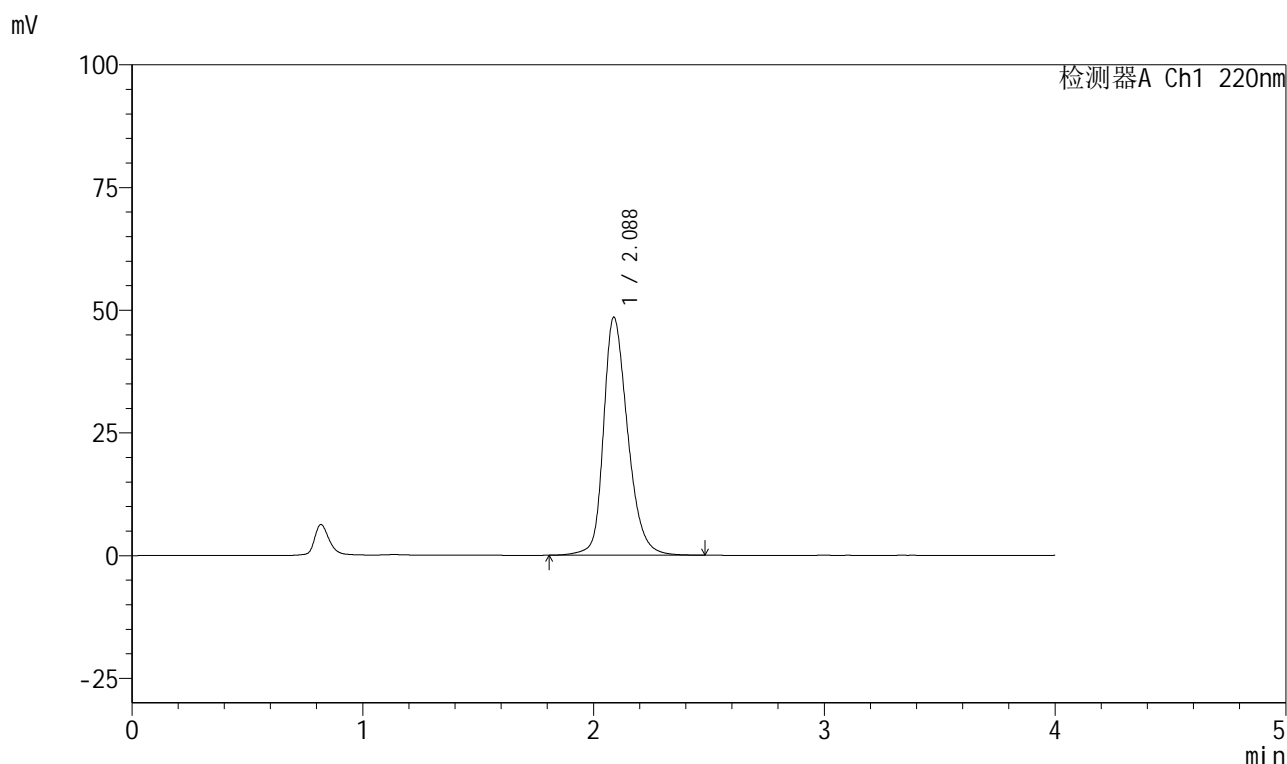
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	353534	100.000	48468	1999	1.267	--
总计		353534	100.000	48468			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2880-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

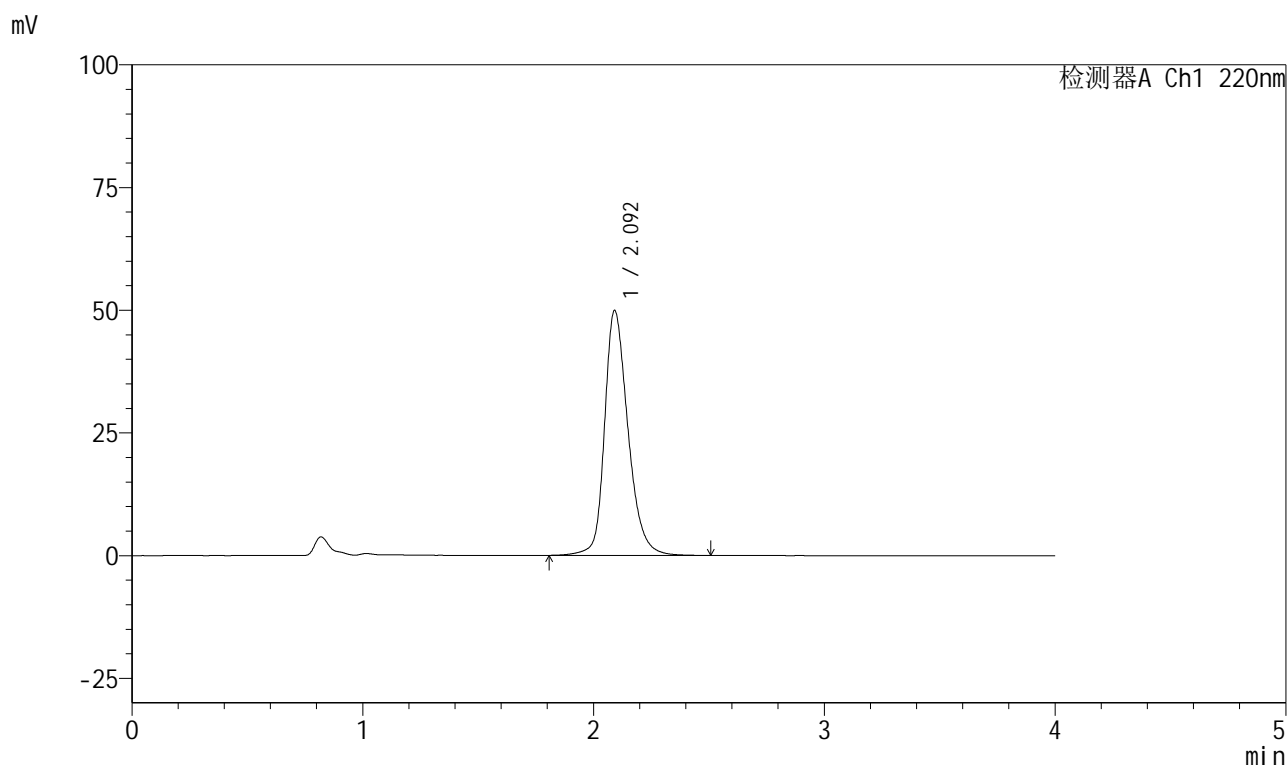
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	353849	100.000	48523	2003	1.267	--
总计		353849	100.000	48523			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2881-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

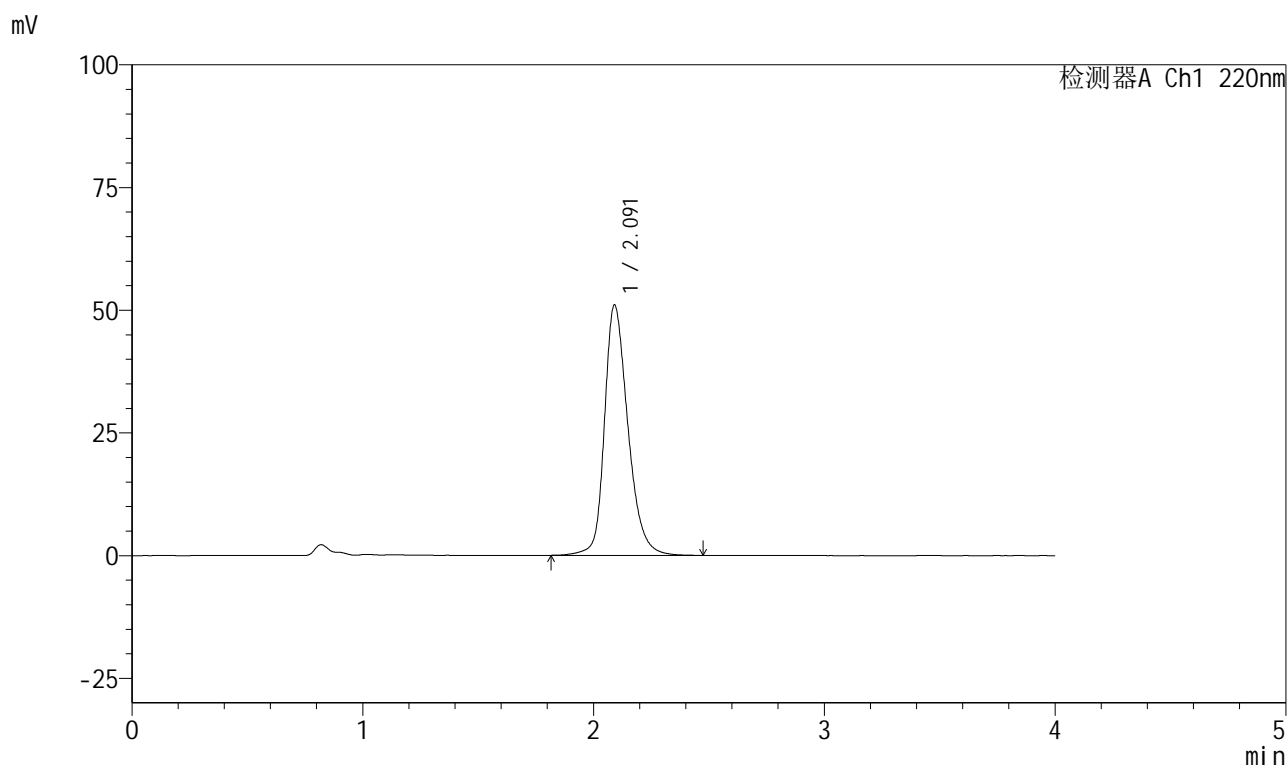
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	352855	100.000	49780	2160	1.269	--
总计		352855	100.000	49780			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2882-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	361223	100.000	50931	2143	1.272	--
总计		361223	100.000	50931			

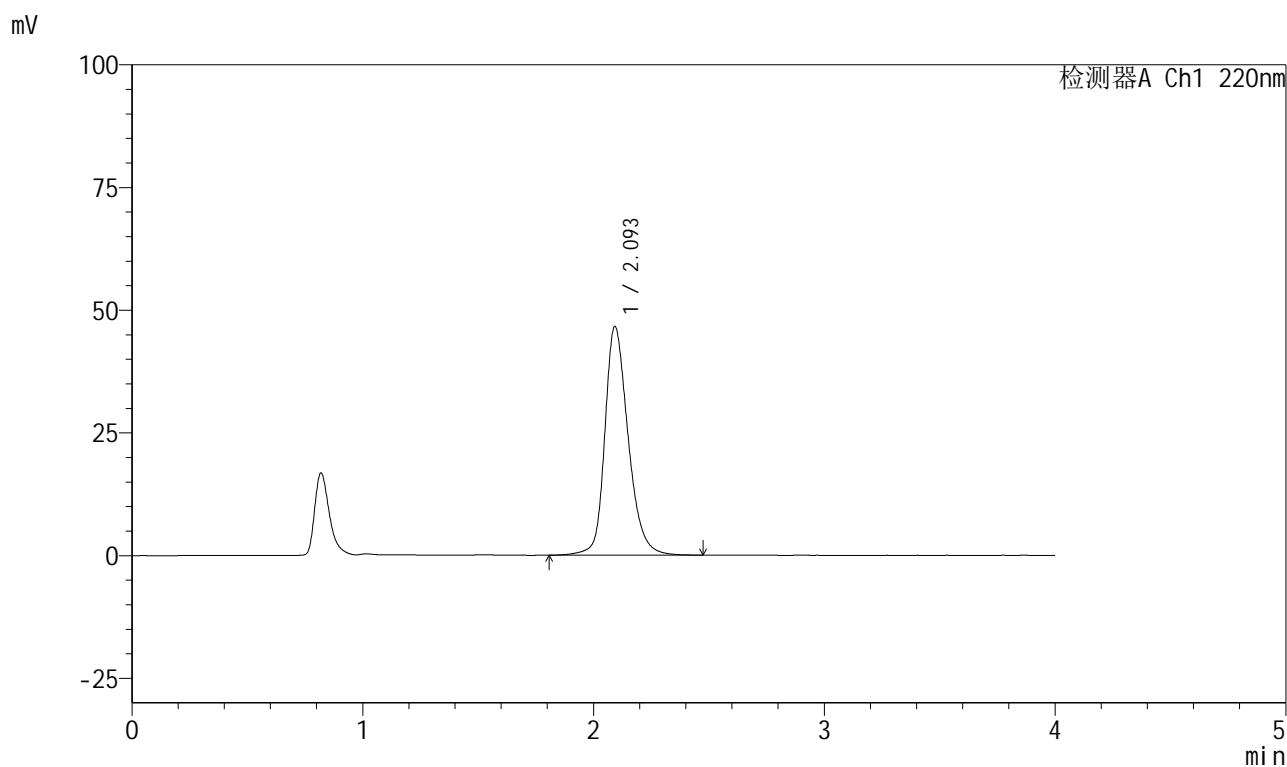


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2883-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

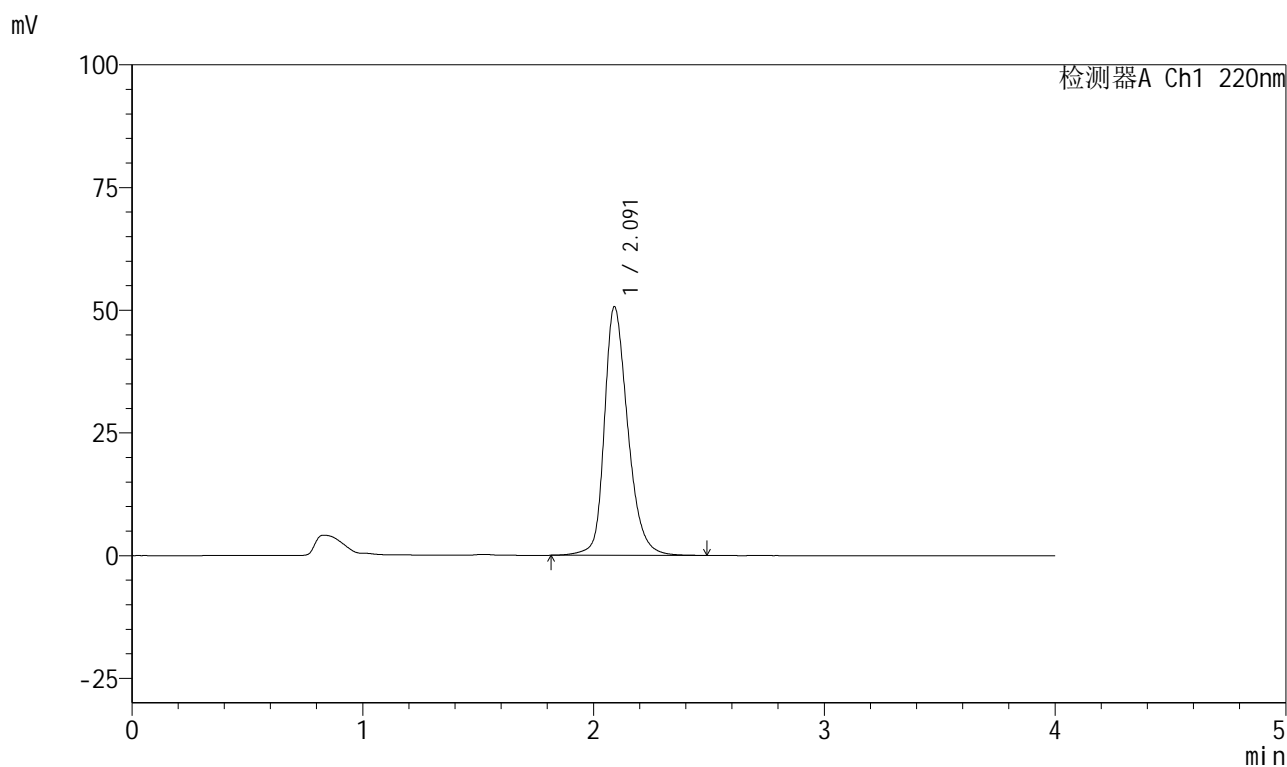
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	328606	100.000	46433	2172	1.259	--
总计		328606	100.000	46433			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2884-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

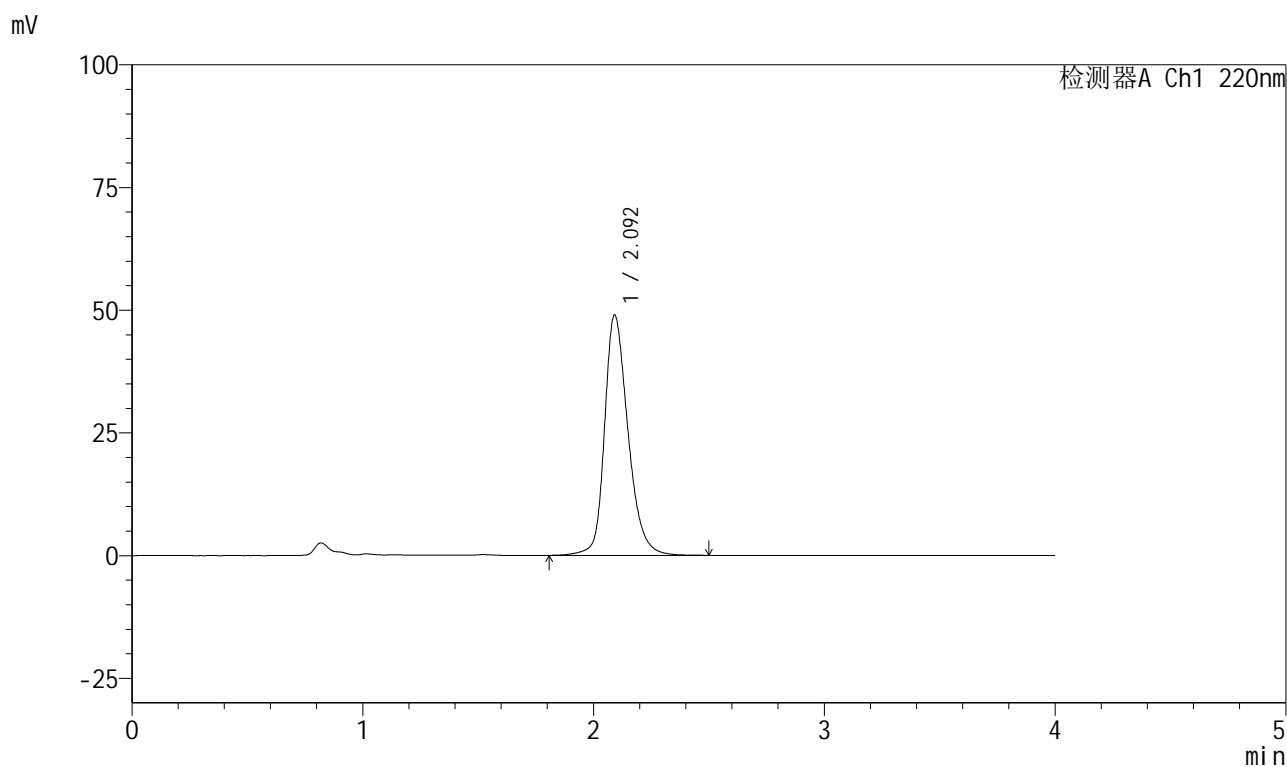
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	358323	100.000	50616	2152	1.272	--
总计		358323	100.000	50616			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2885-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

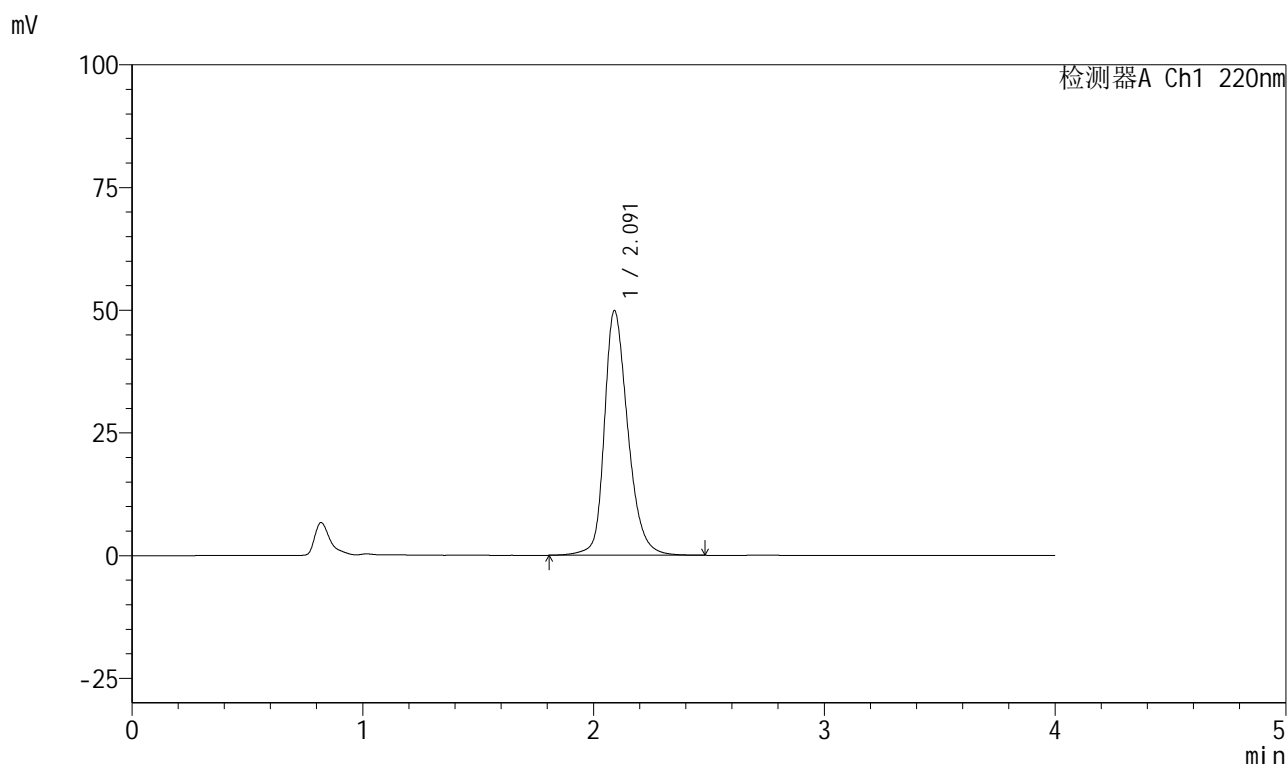
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	346853	100.000	48859	2151	1.267	--
总计		346853	100.000	48859			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2886-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	353619	100.000	49811	2143	1.269	--
总计		353619	100.000	49811			



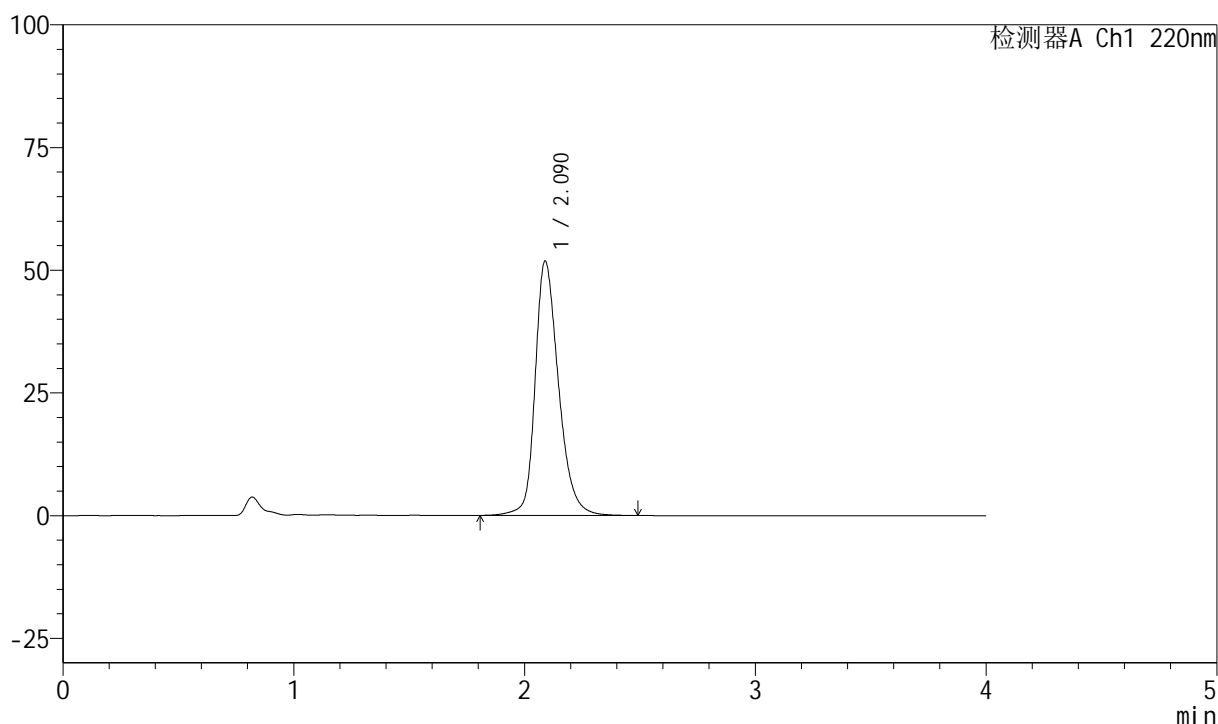
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2887-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	366098	100.000	51853	2160	1.273	--
总计		366098	100.000	51853			

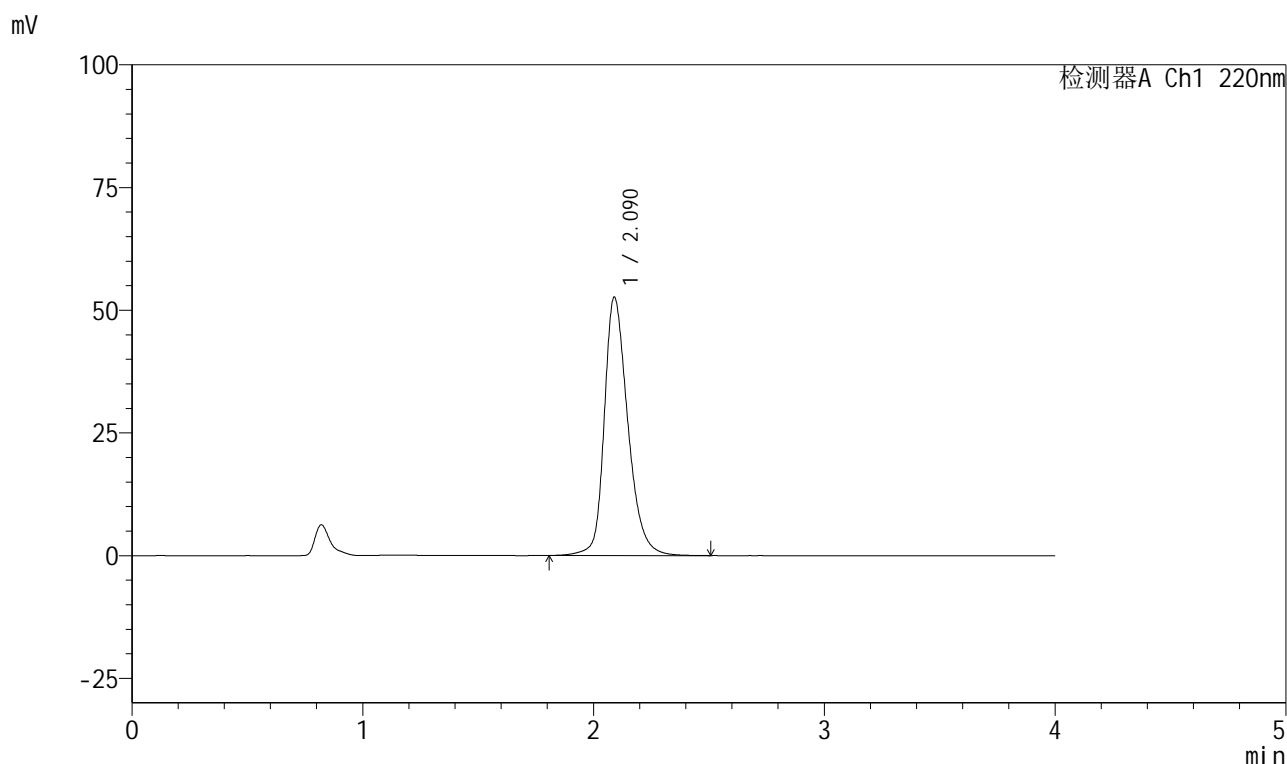


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2888-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 18:52:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	374581	100.000	52619	2127	1.280	--
总计		374581	100.000	52619			

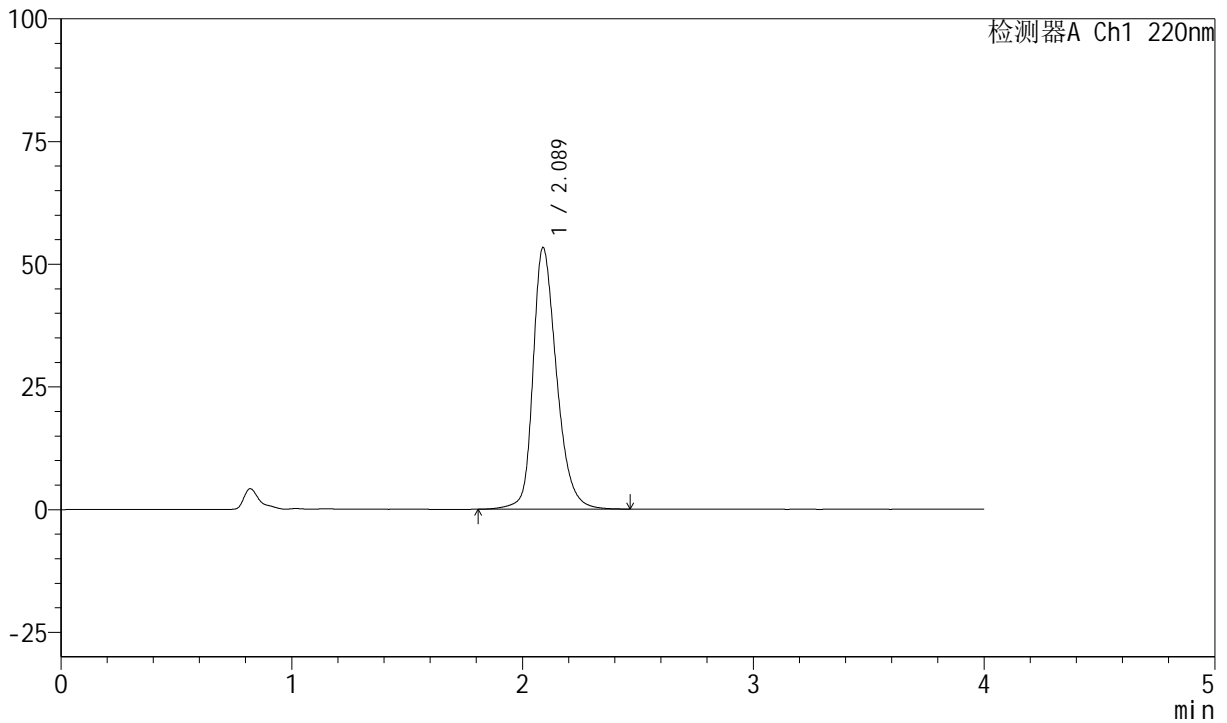
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2889-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 18:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

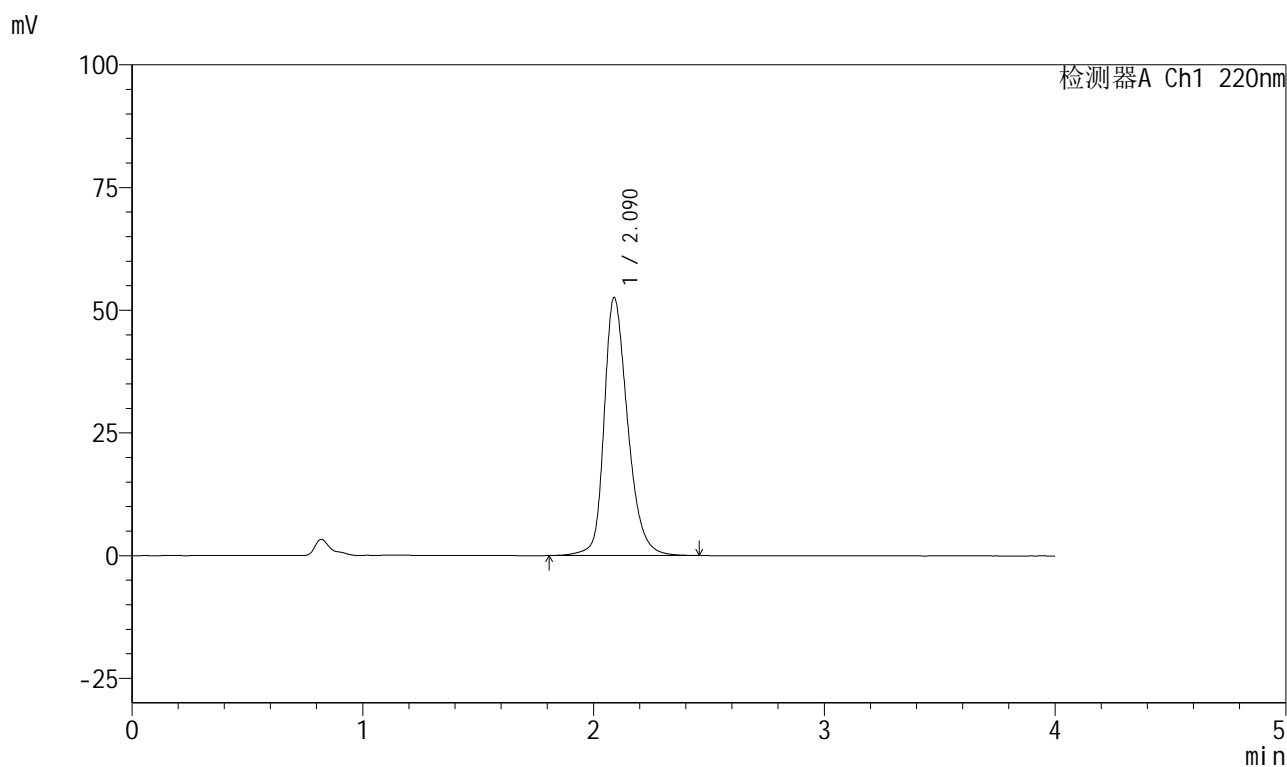
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	379213	100.000	53320	2119	1.283	--
总计		379213	100.000	53320			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2890-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

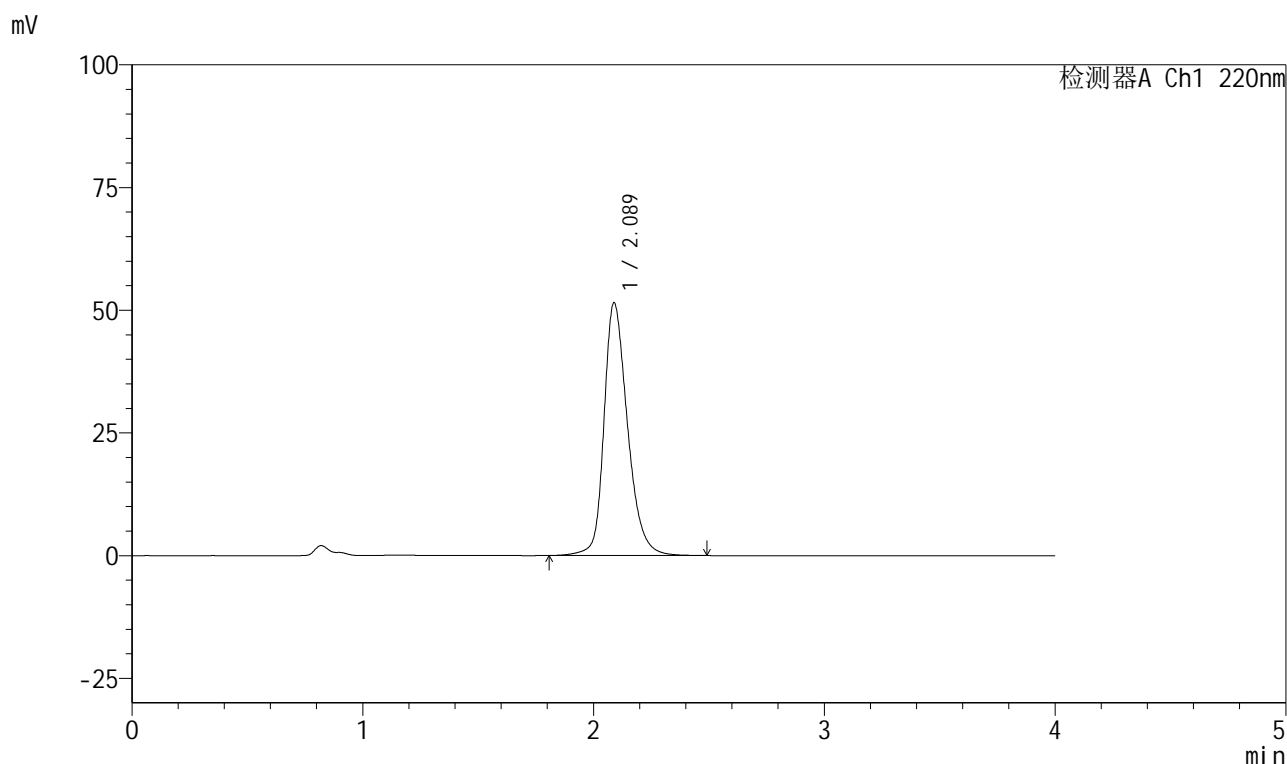
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	373823	100.000	52586	2124	1.279	--
总计		373823	100.000	52586			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2891-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	366095	100.000	51520	2127	1.275	--
总计		366095	100.000	51520			

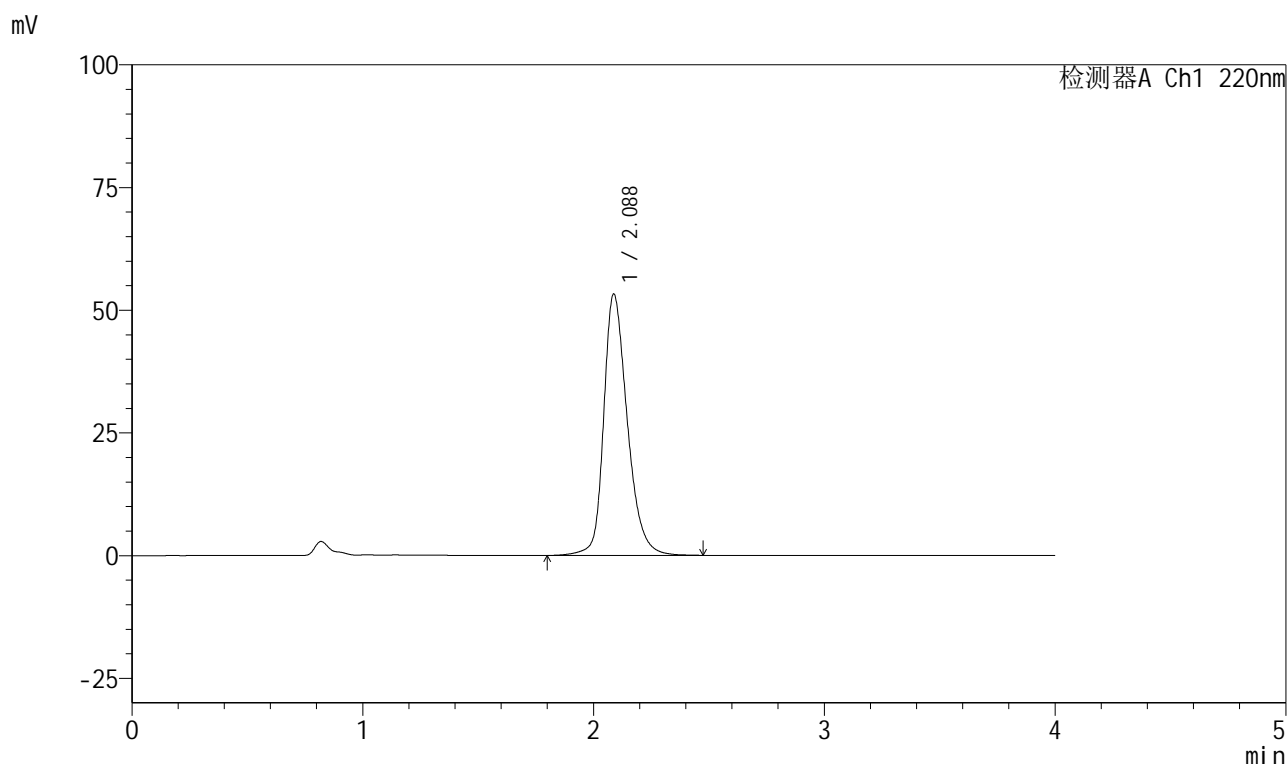


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2892-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

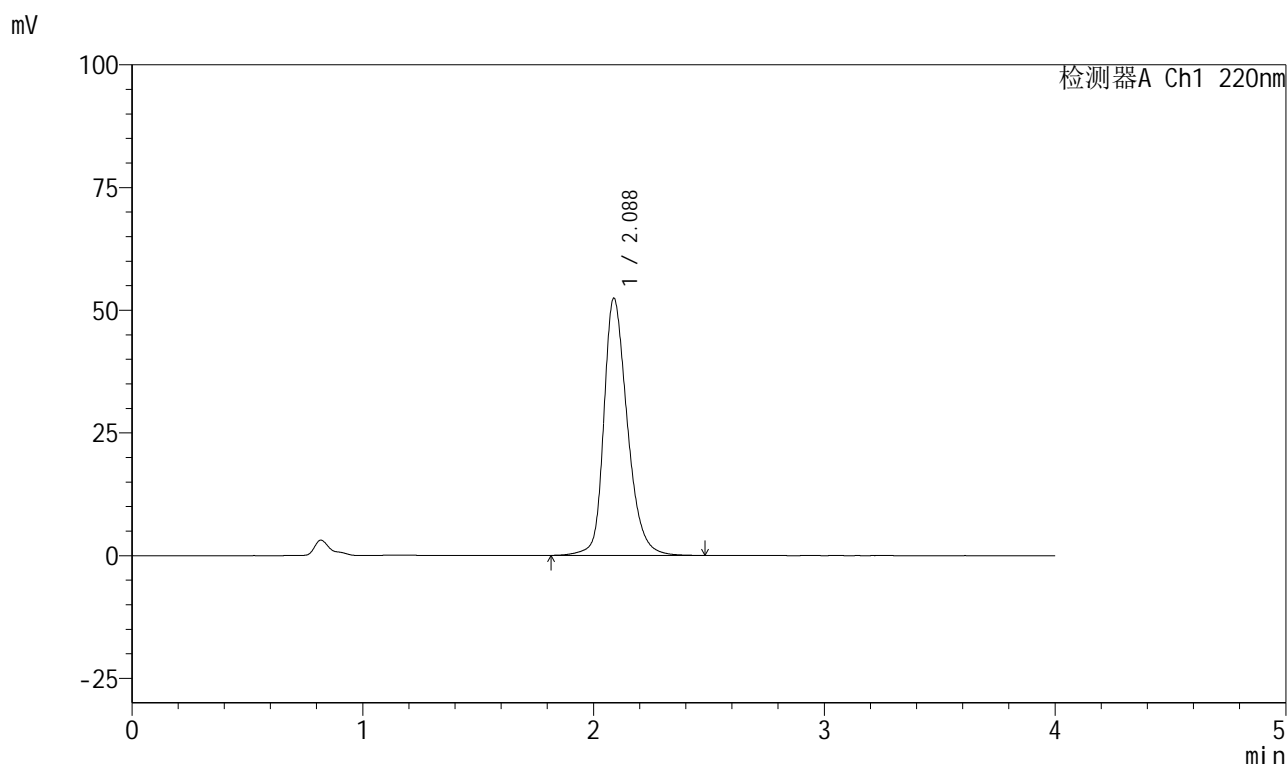
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	379222	100.000	53272	2114	1.282	--
总计		379222	100.000	53272			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2893-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

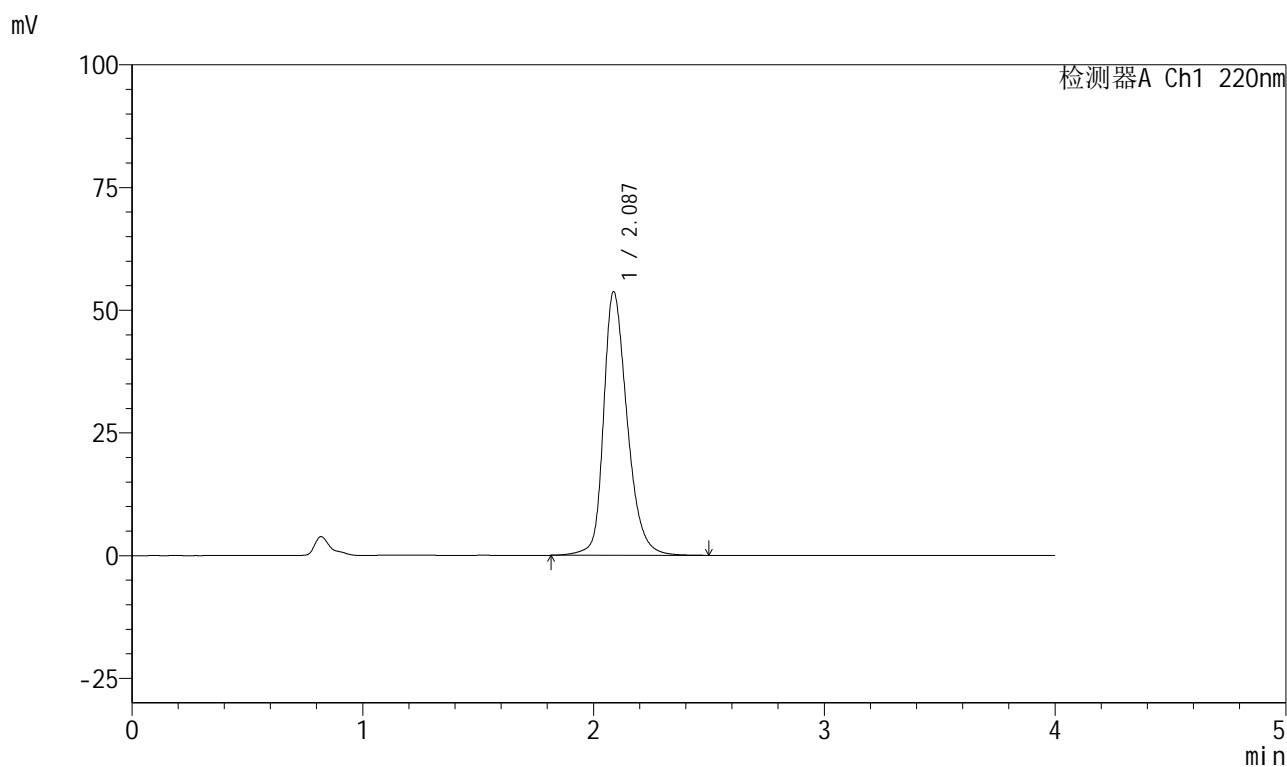
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	372589	100.000	52440	2126	1.279	--
总计		372589	100.000	52440			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2894-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

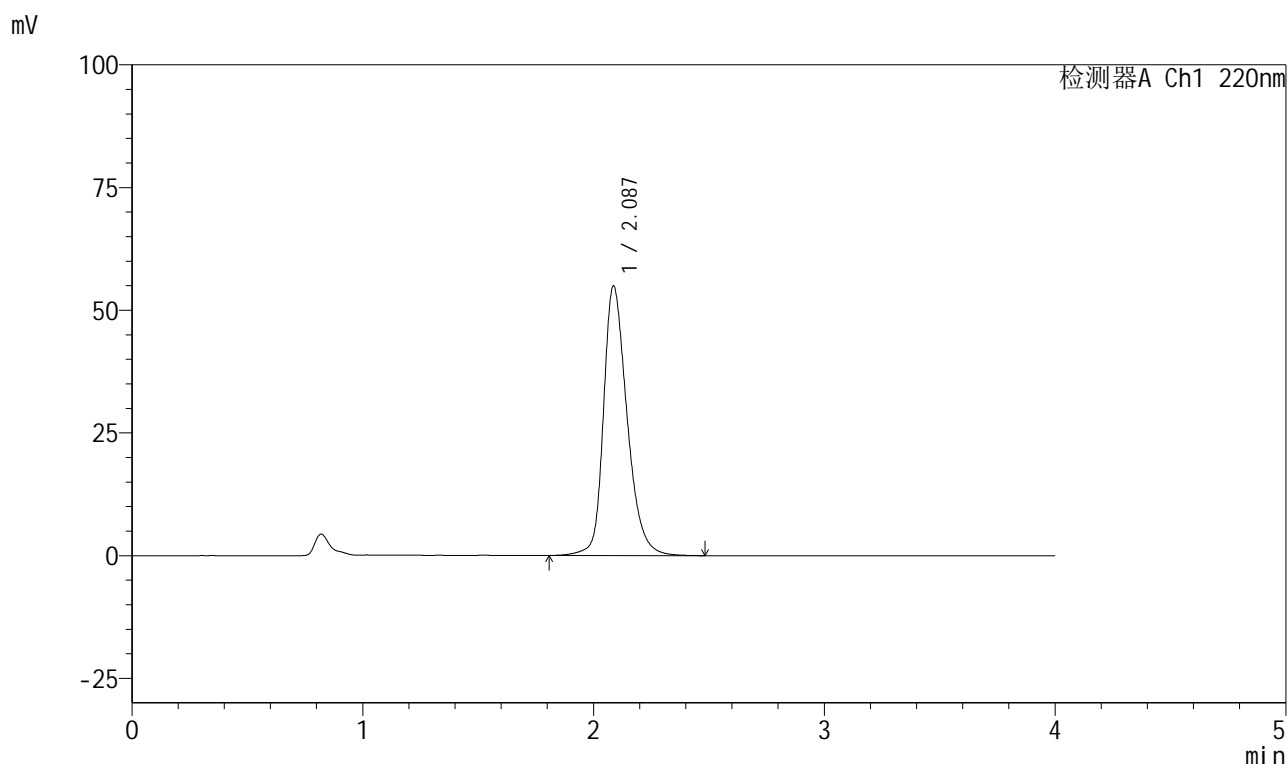
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	382635	100.000	53720	2113	1.284	--
总计		382635	100.000	53720			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2895-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

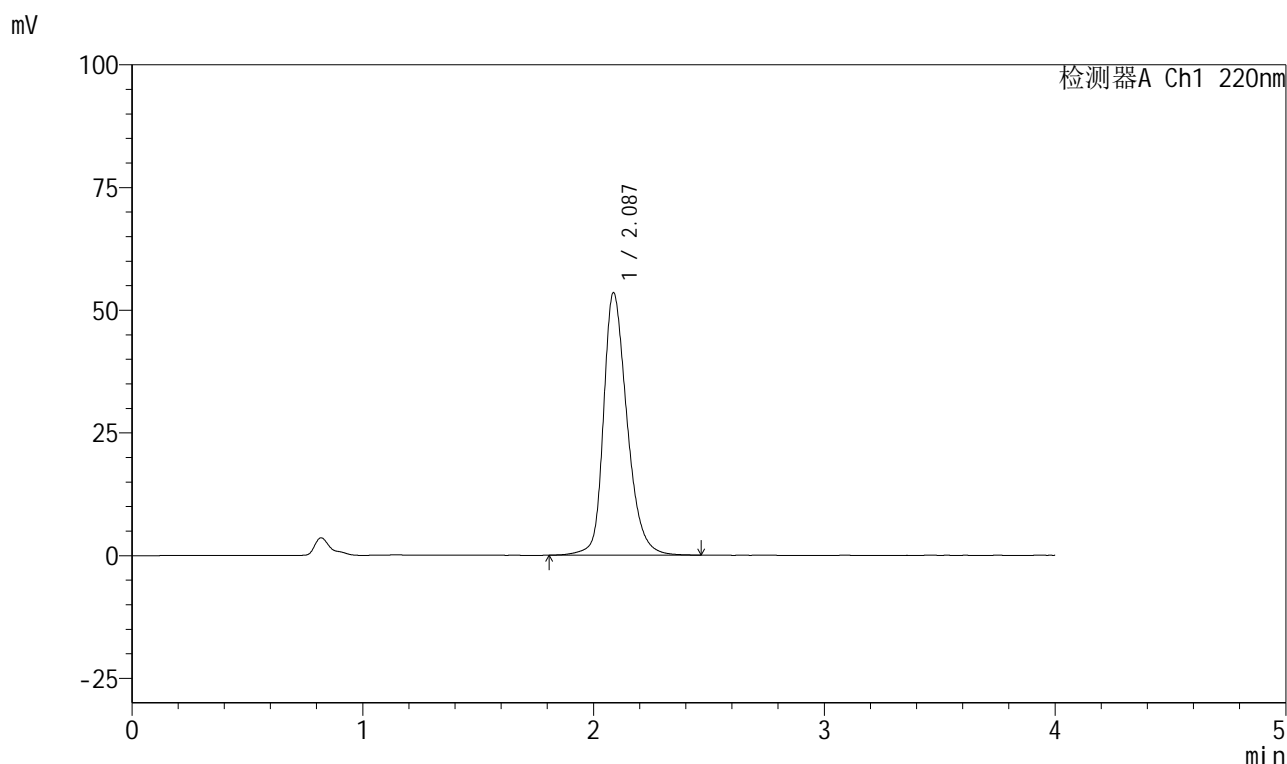
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	391816	100.000	54924	2105	1.288	--
总计		391816	100.000	54924			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2896-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	380606	100.000	53476	2114	1.283	--
总计		380606	100.000	53476			



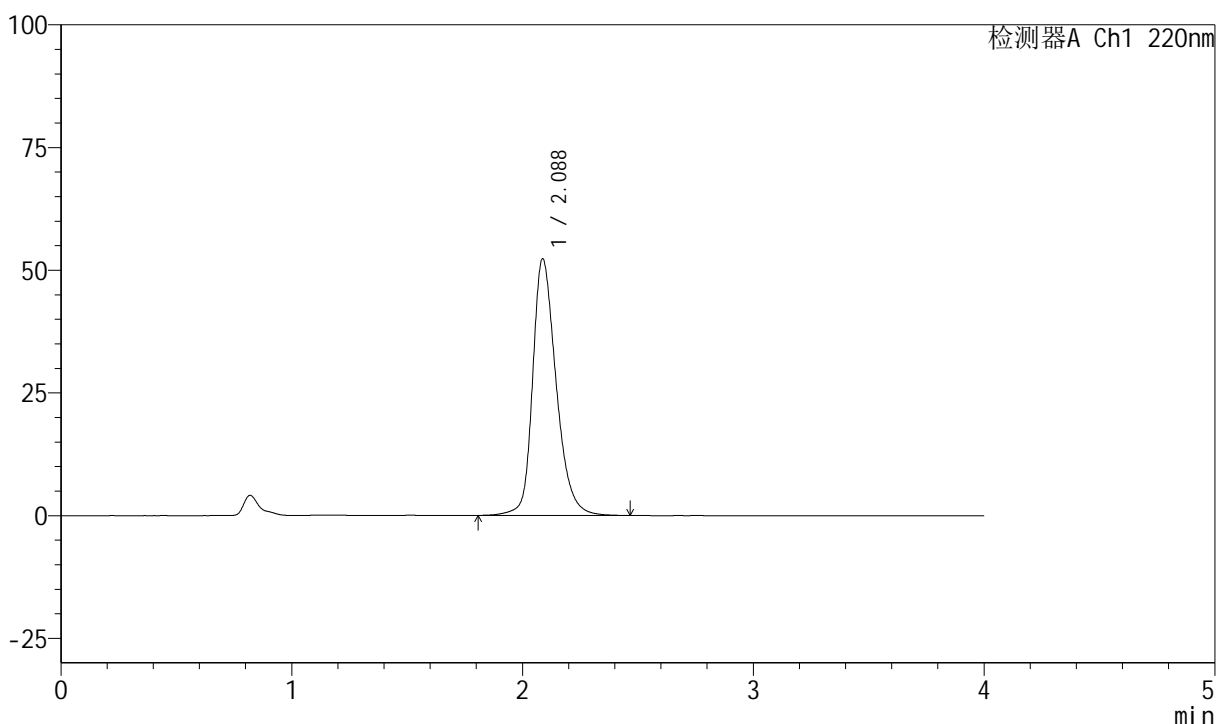
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2897-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

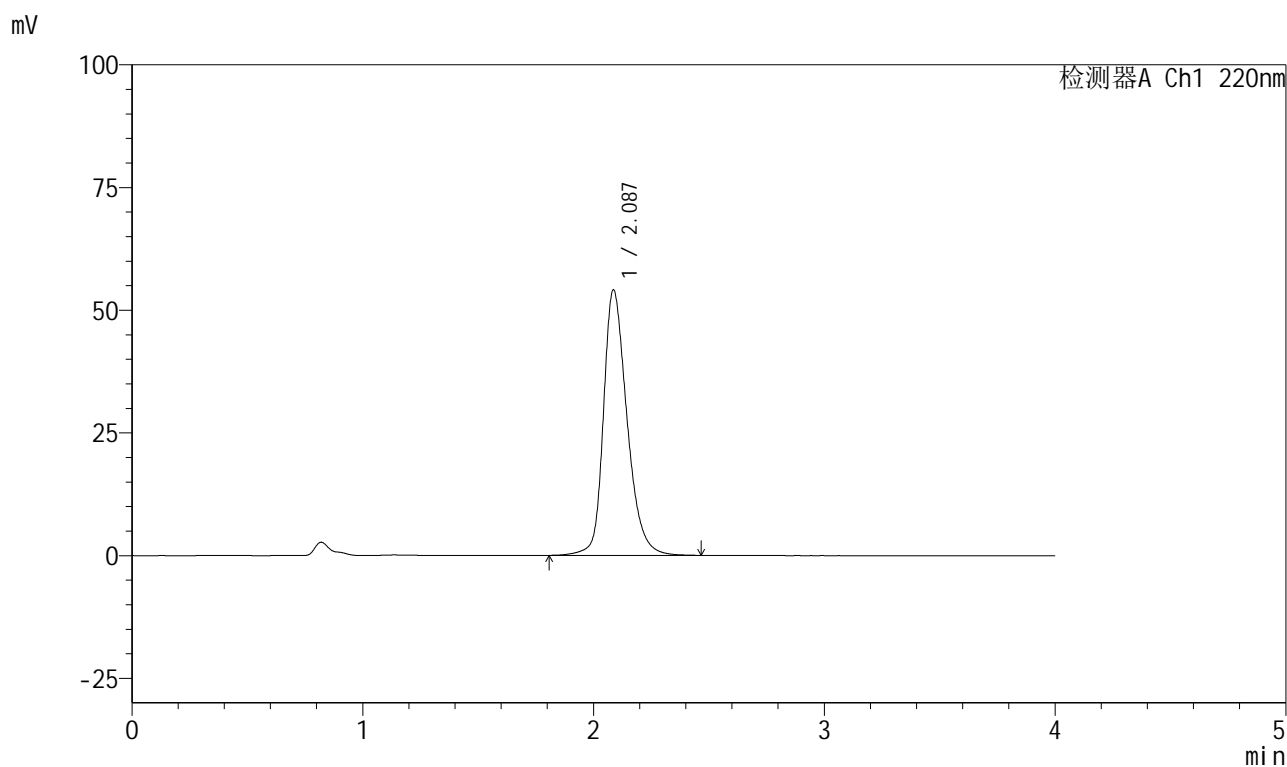
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	371549	100.000	52318	2123	1.279	--
总计		371549	100.000	52318			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2898-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	385252	100.000	54075	2110	1.287	--
总计		385252	100.000	54075			

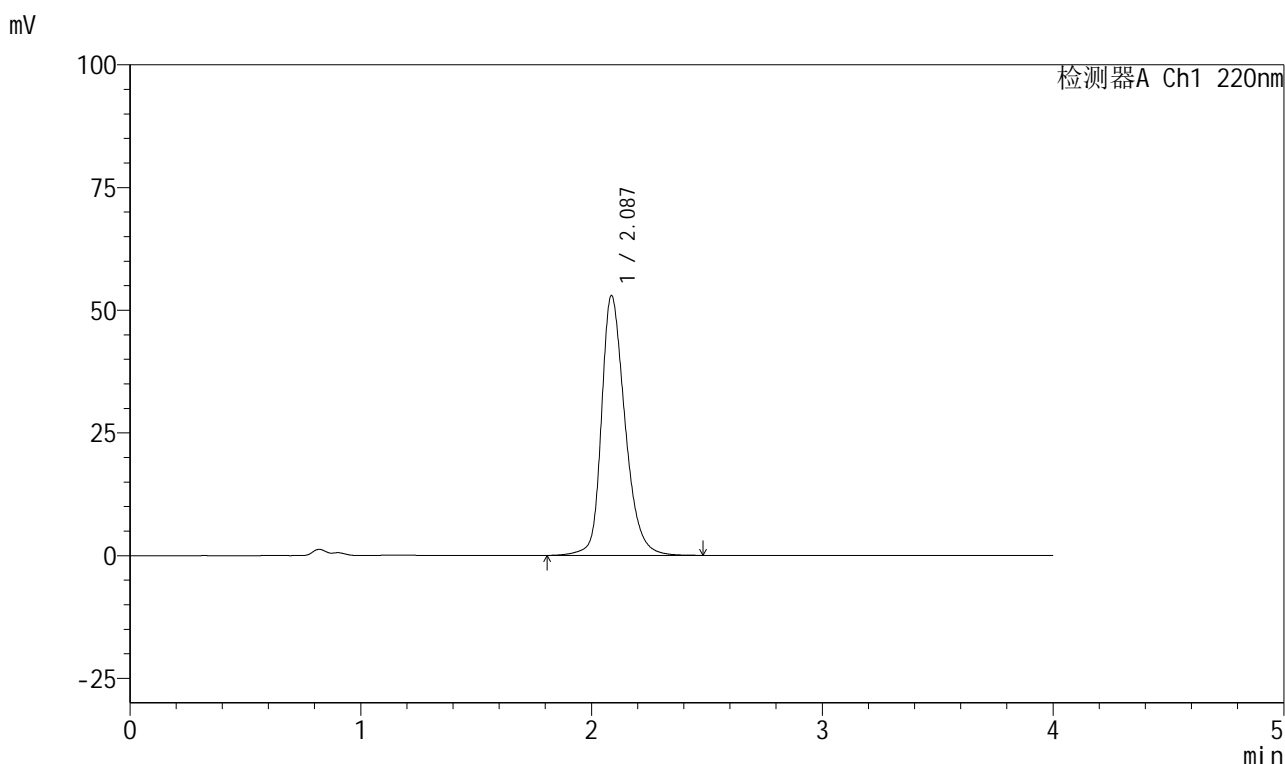


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2899-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

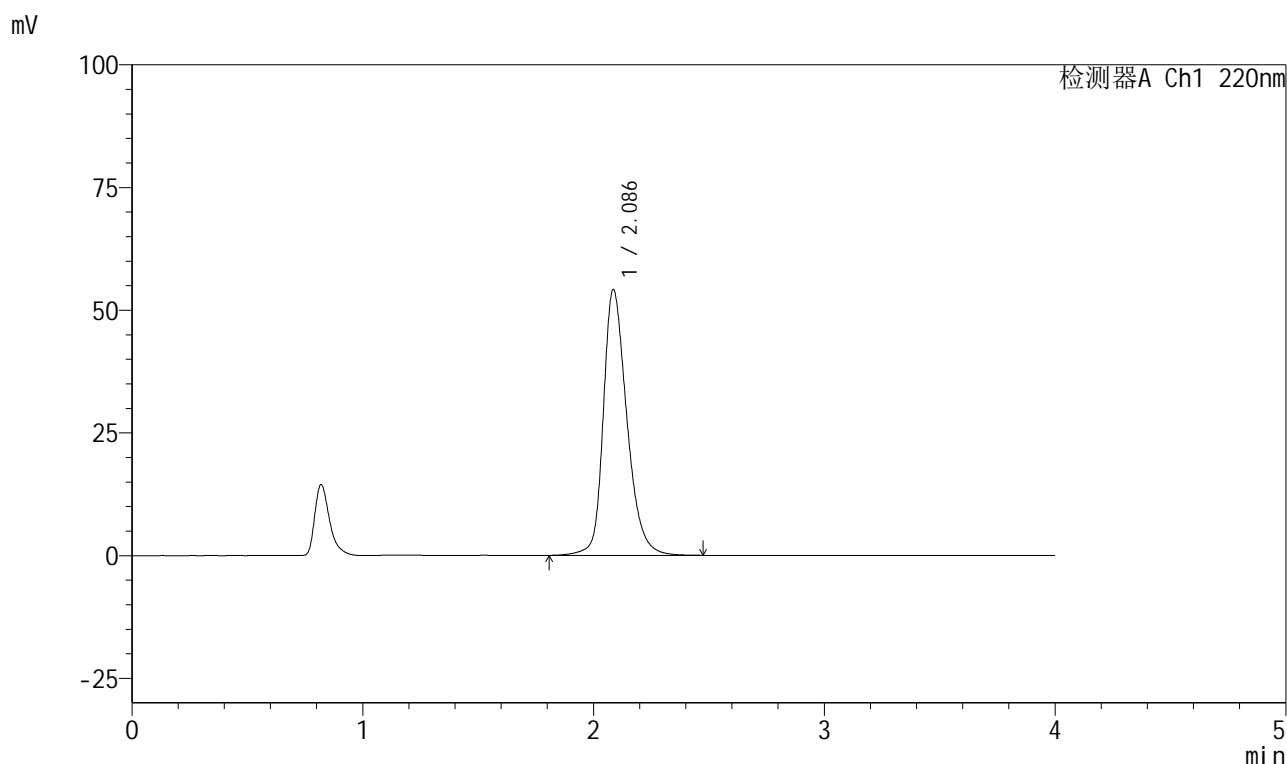
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	376731	100.000	52934	2118	1.284	--
总计		376731	100.000	52934			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2900-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

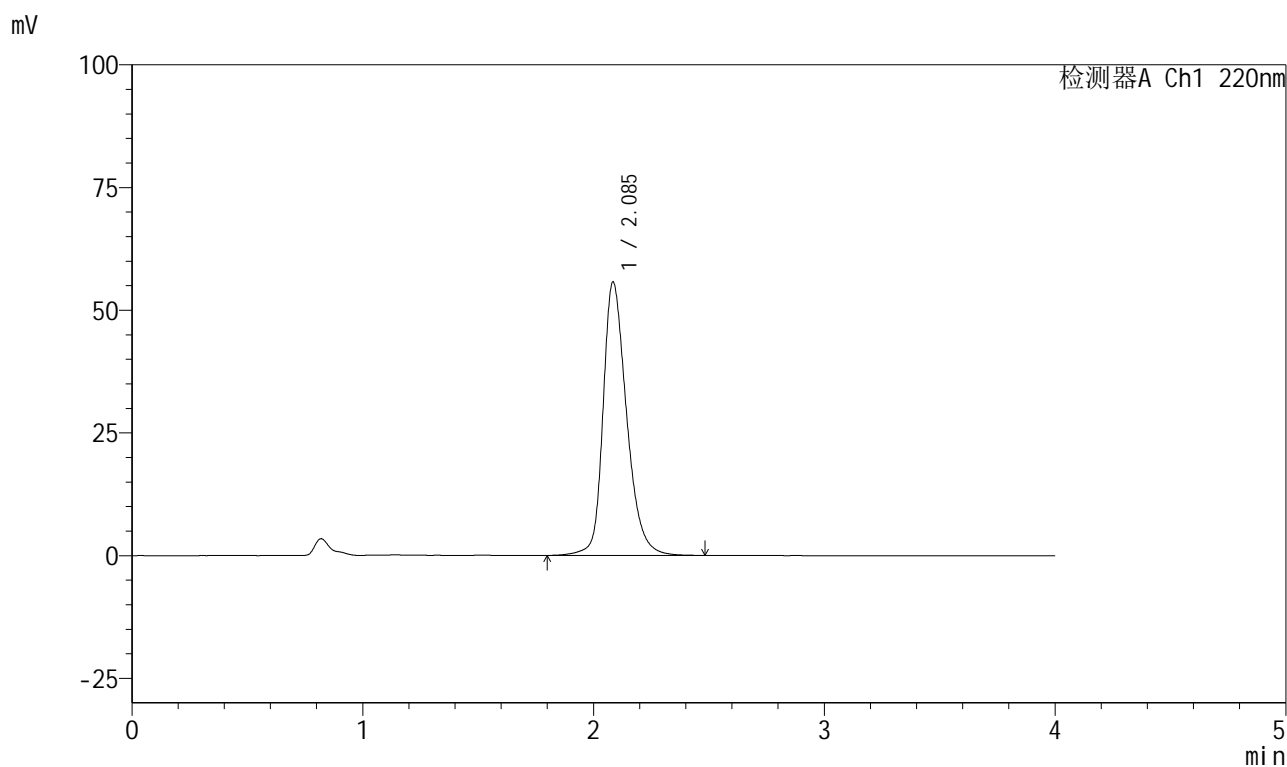
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	385746	100.000	54103	2108	1.286	--
总计		385746	100.000	54103			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2901-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

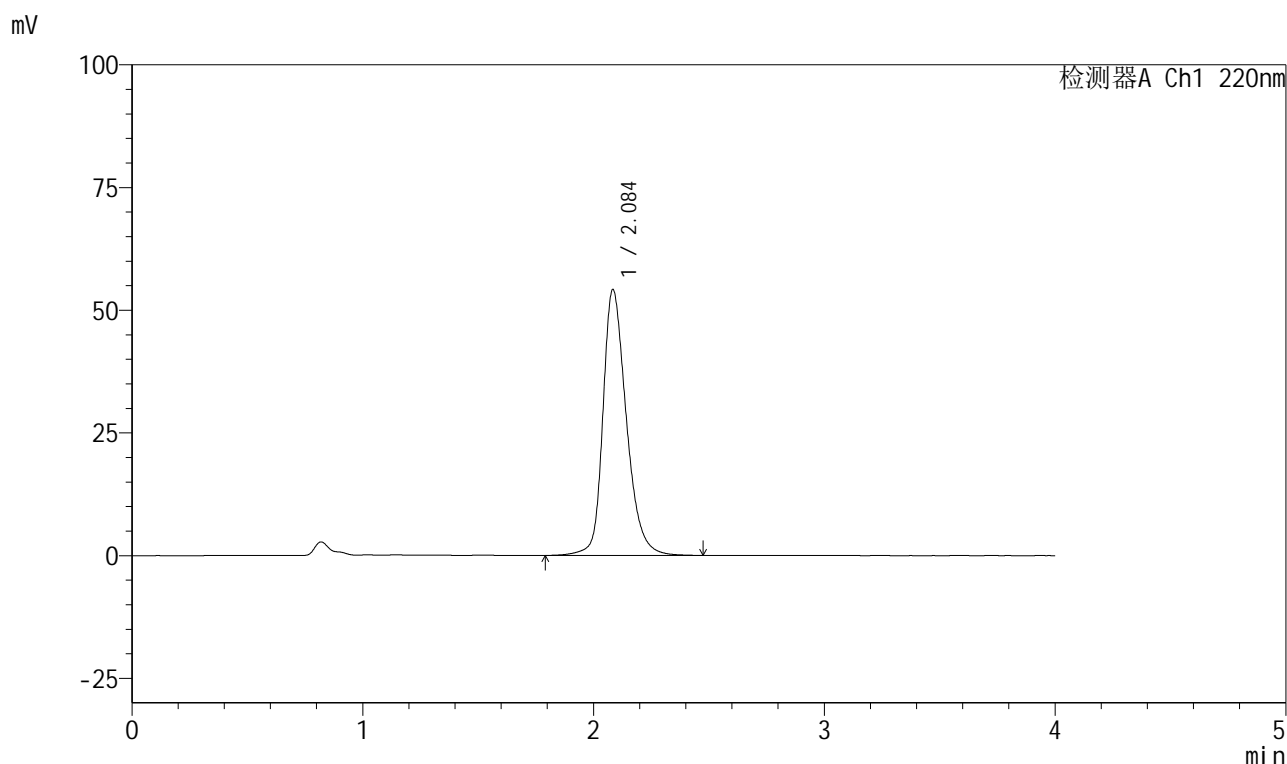
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	396847	100.000	55542	2107	1.292	--
总计		396847	100.000	55542			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2902-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

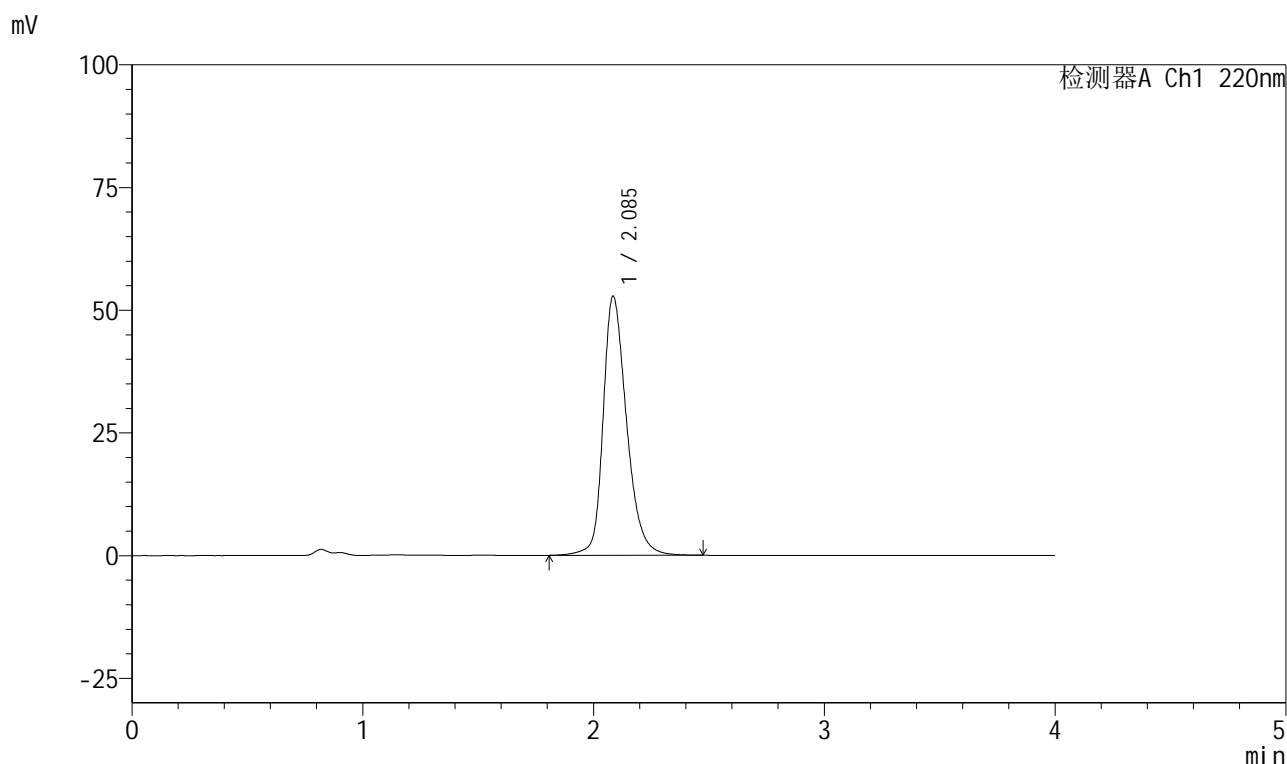
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	383604	100.000	53985	2136	1.286	--
总计		383604	100.000	53985			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2903-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 19:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

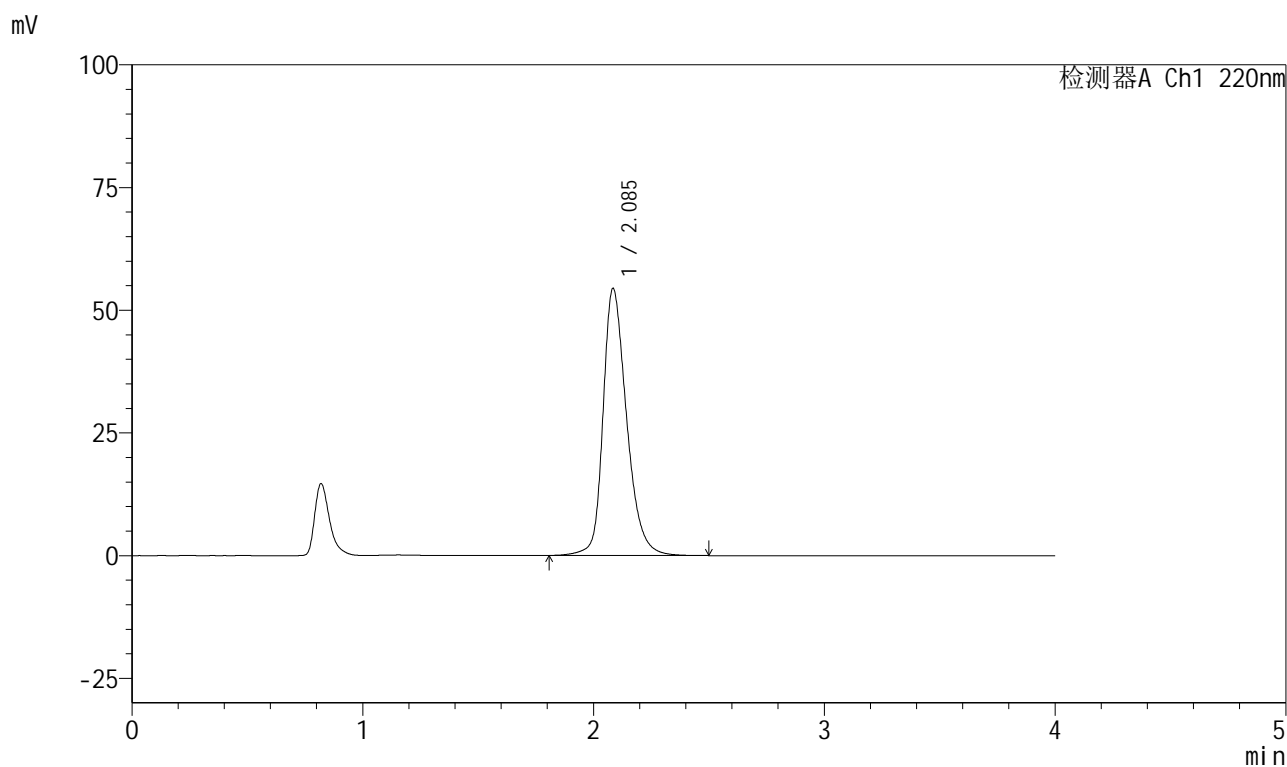
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	374061	100.000	52675	2134	1.281	--
总计		374061	100.000	52675			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2904-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	387160	100.000	54260	2111	1.290	--
总计		387160	100.000	54260			

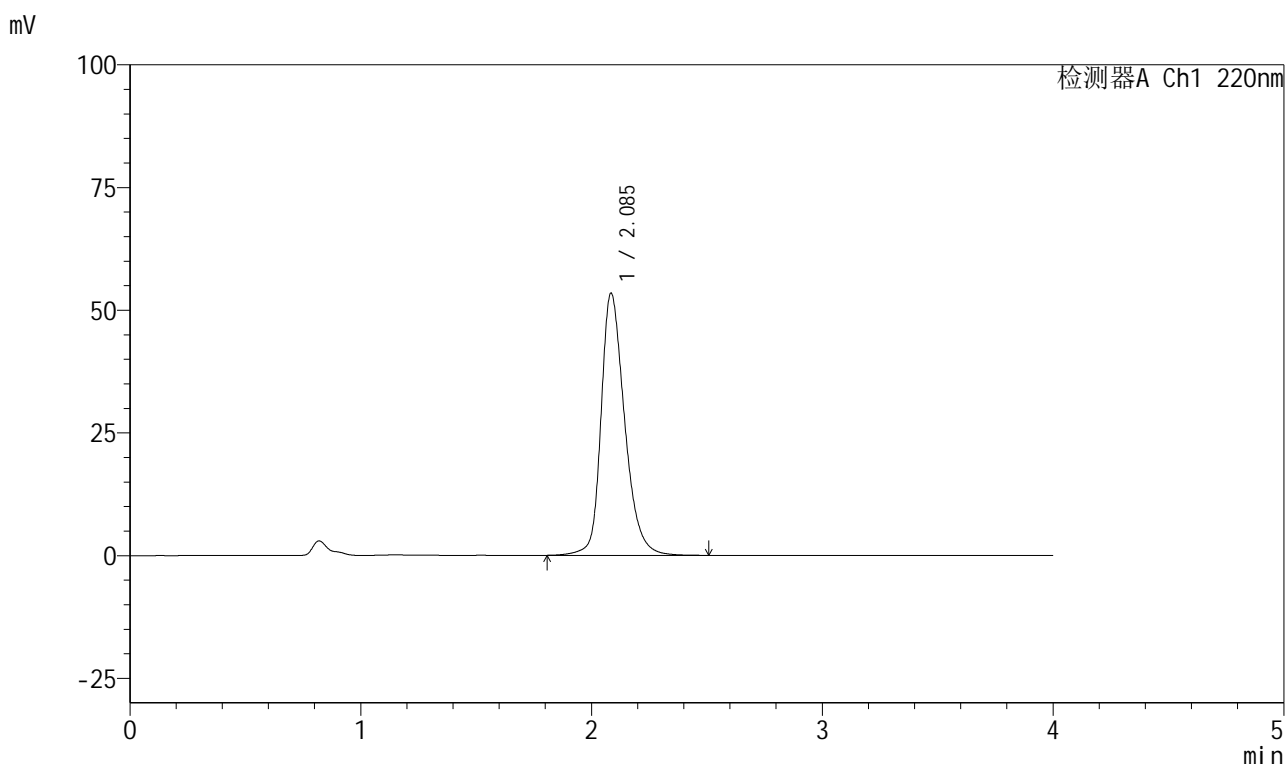


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2905-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

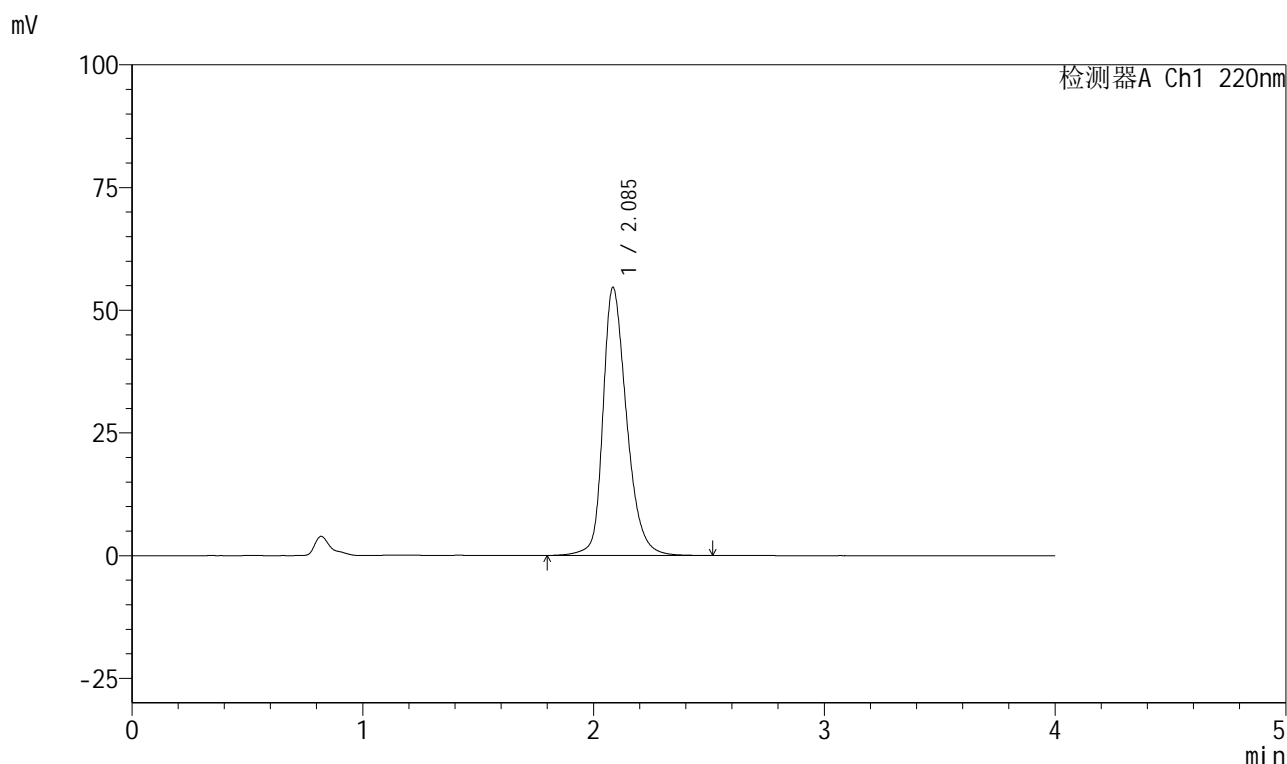
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	380637	100.000	53277	2112	1.288	--
总计		380637	100.000	53277			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2906-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2026/05/25 20:11:07 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:30 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

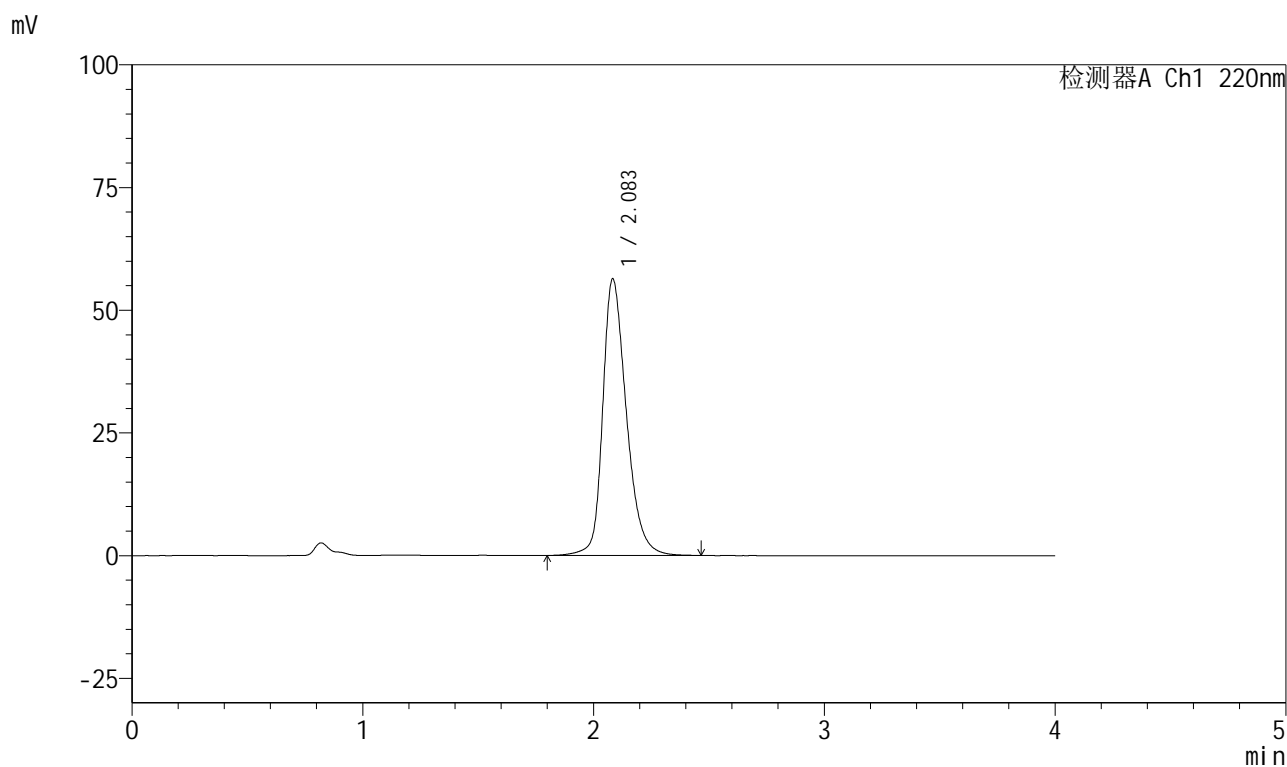
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	390038	100.000	54439	2098	1.292	--
总计		390038	100.000	54439			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2907-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

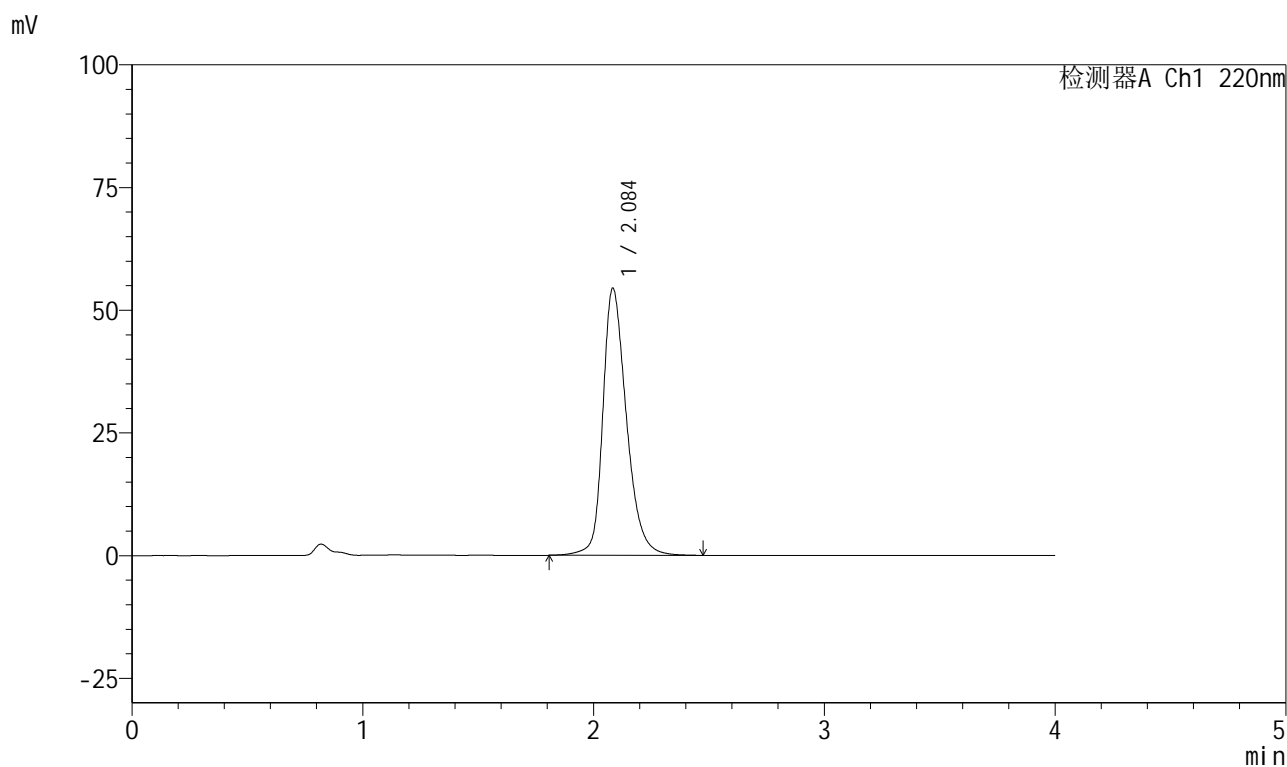
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	402329	100.000	56223	2097	1.296	--
总计		402329	100.000	56223			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2908-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	387943	100.000	54251	2104	1.290	--
总计		387943	100.000	54251			

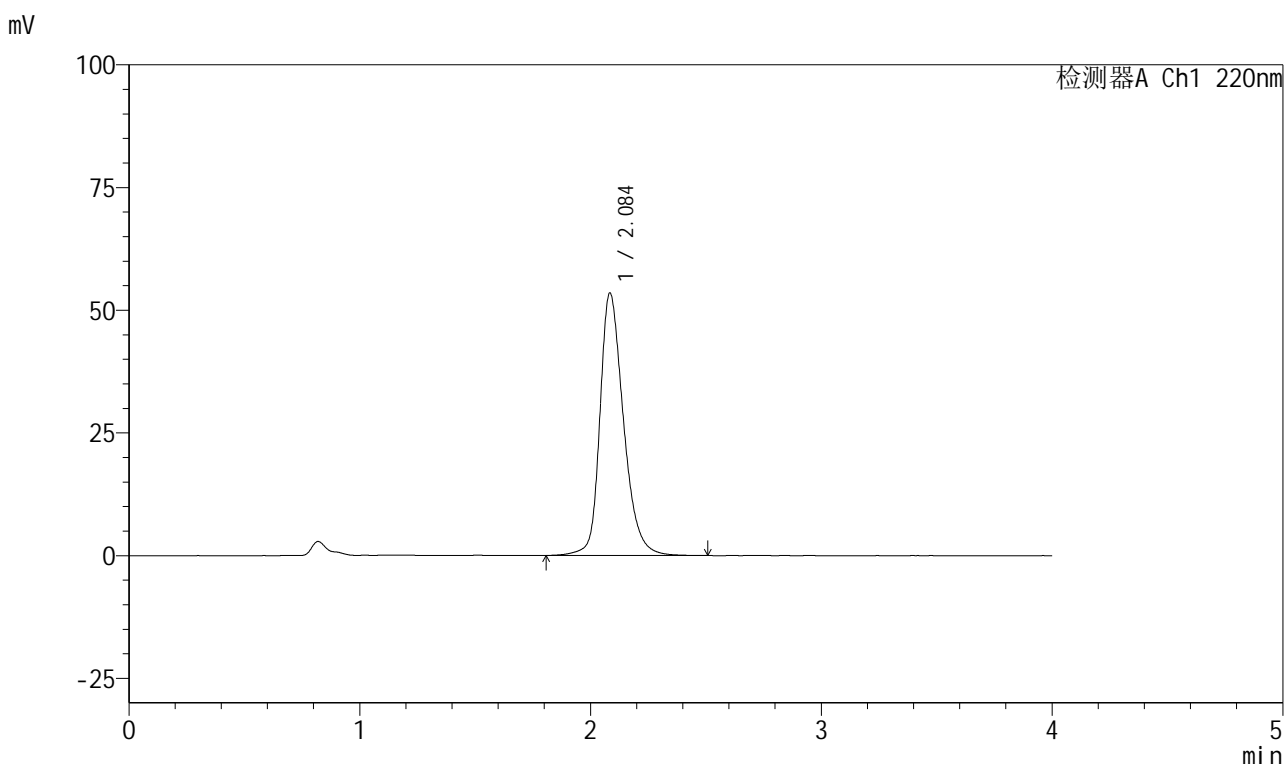


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2909-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 20:24:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	380677	100.000	53284	2111	1.288	--
总计		380677	100.000	53284			

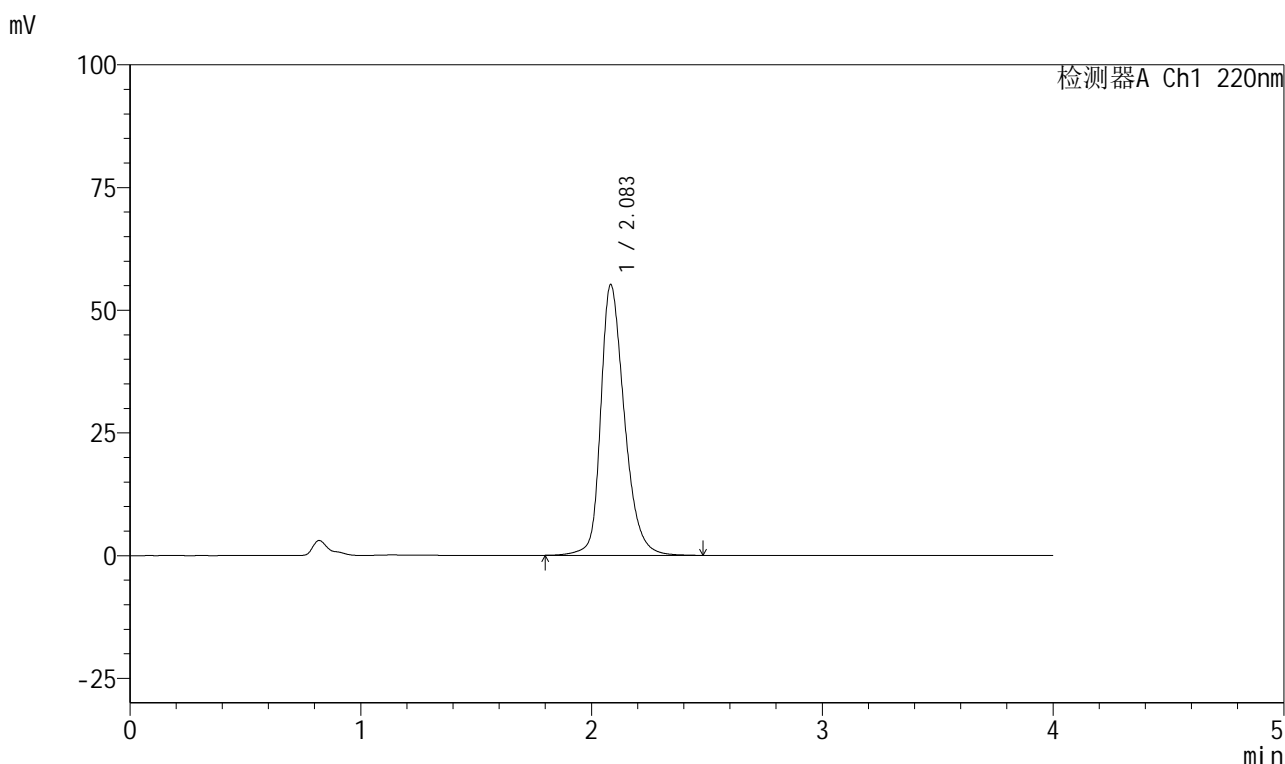


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2910-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

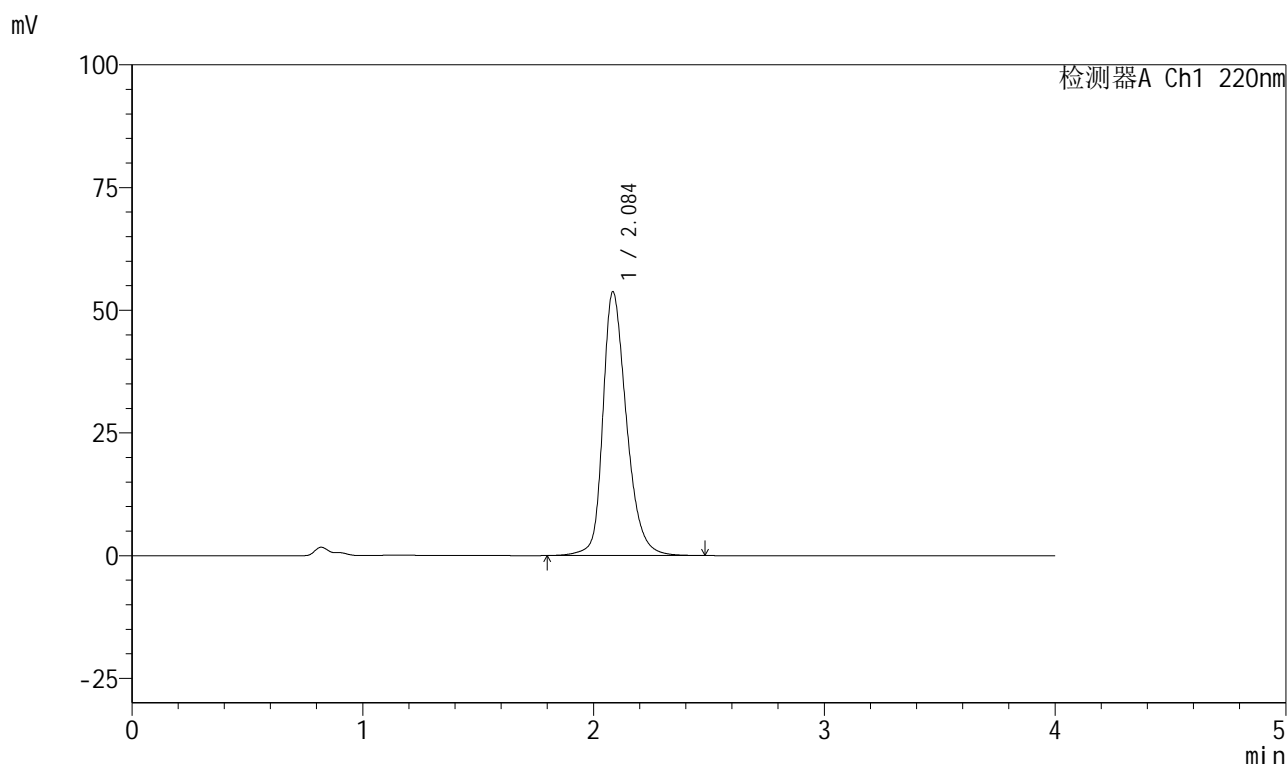
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	394356	100.000	55033	2091	1.295	--
总计		394356	100.000	55033			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2911-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	383346	100.000	53550	2107	1.287	--
总计		383346	100.000	53550			

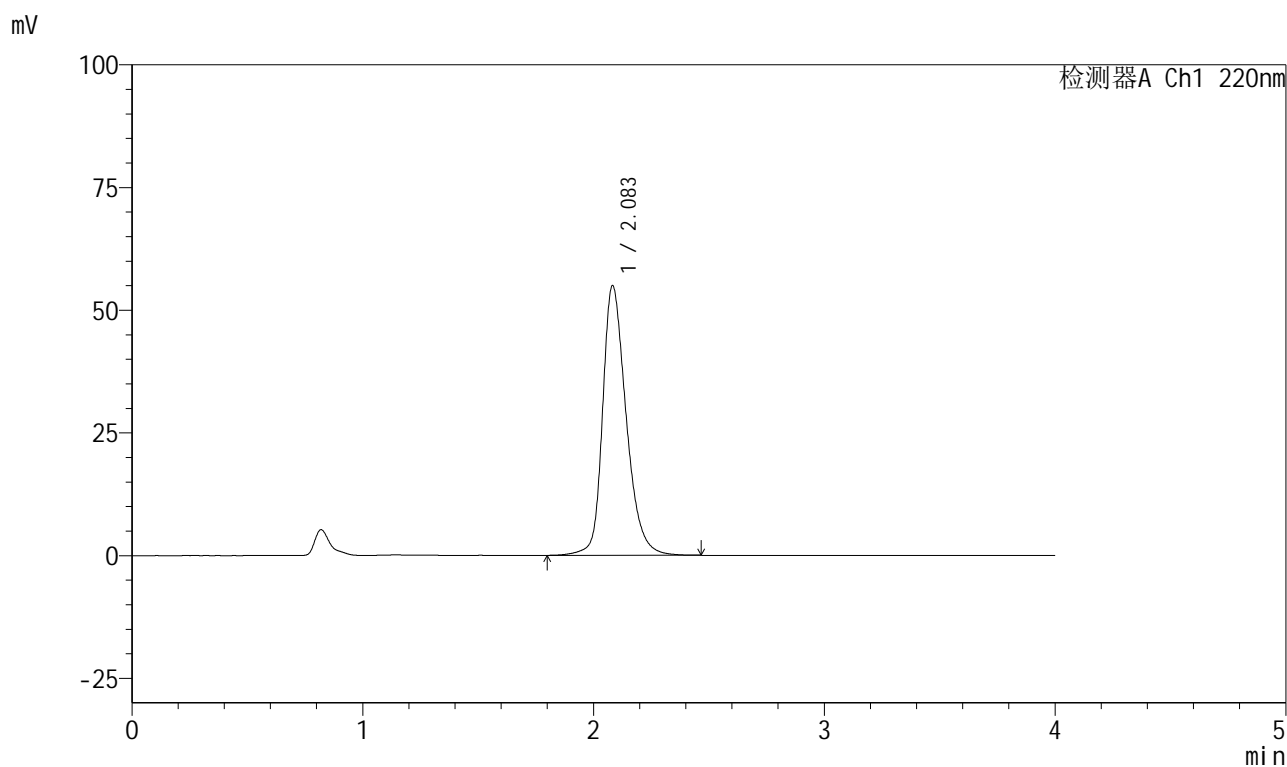


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2912-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

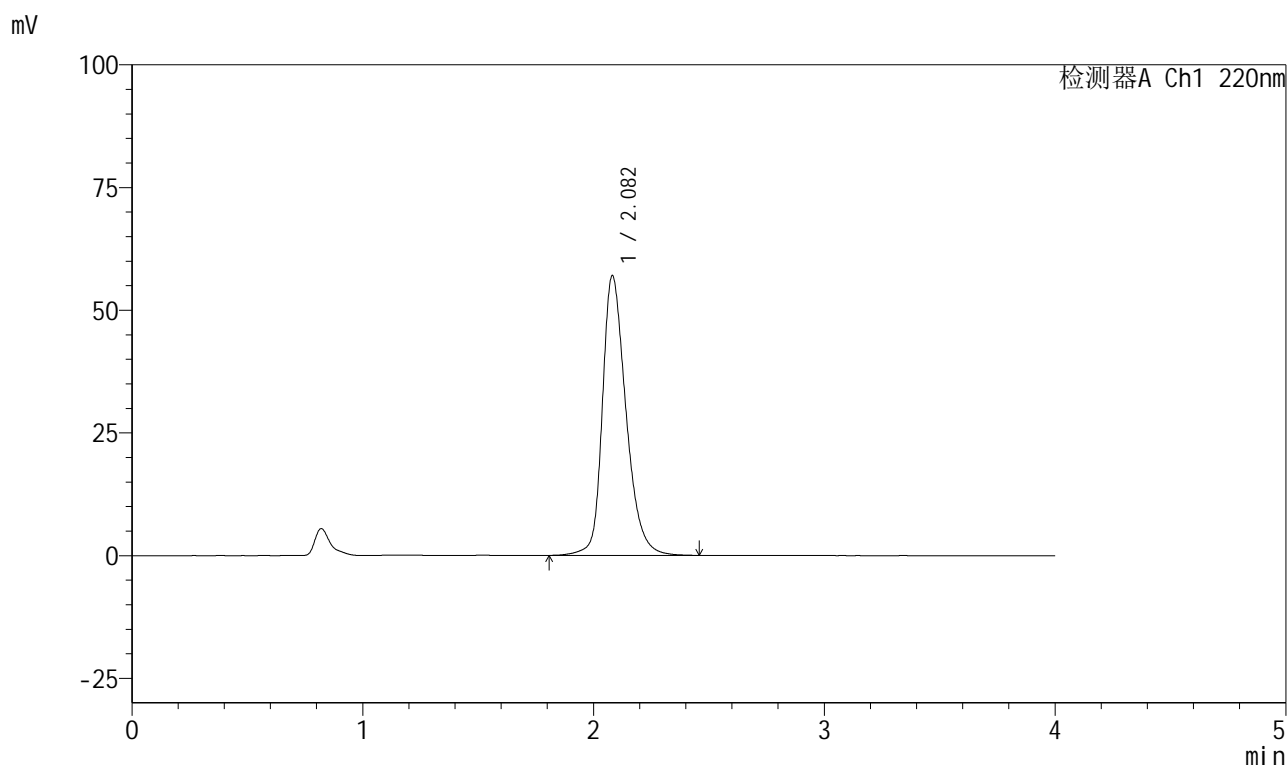
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	391417	100.000	54882	2101	1.292	--
总计		391417	100.000	54882			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2913-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

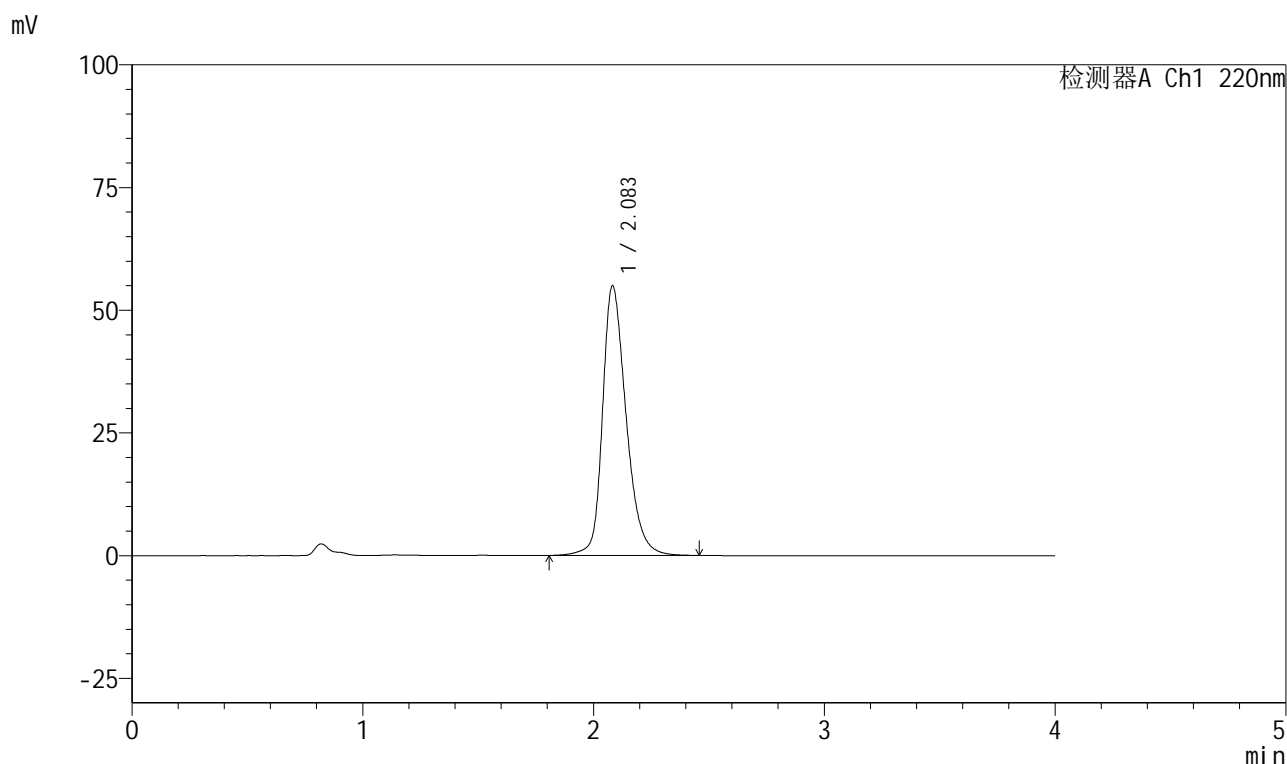
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	407018	100.000	56982	2089	1.298	--
总计		407018	100.000	56982			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2914-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

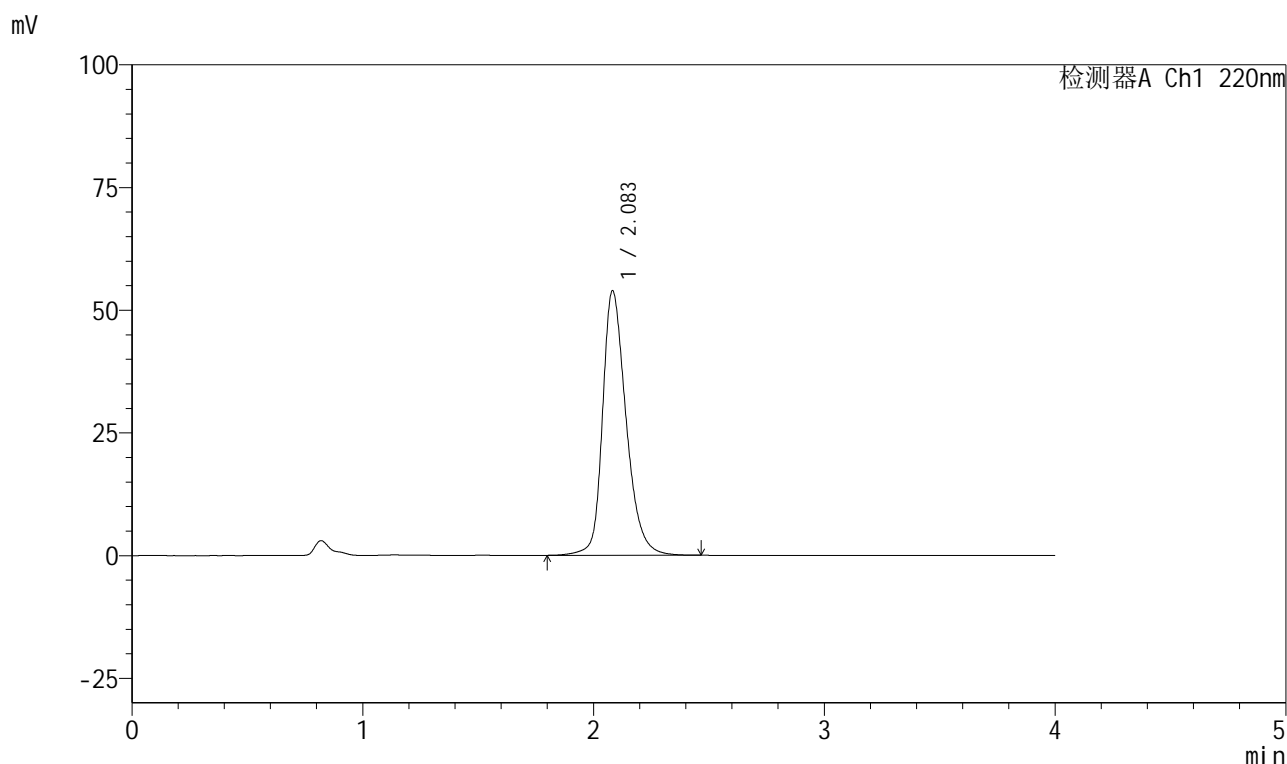
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	391035	100.000	54858	2101	1.290	--
总计		391035	100.000	54858			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2915-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

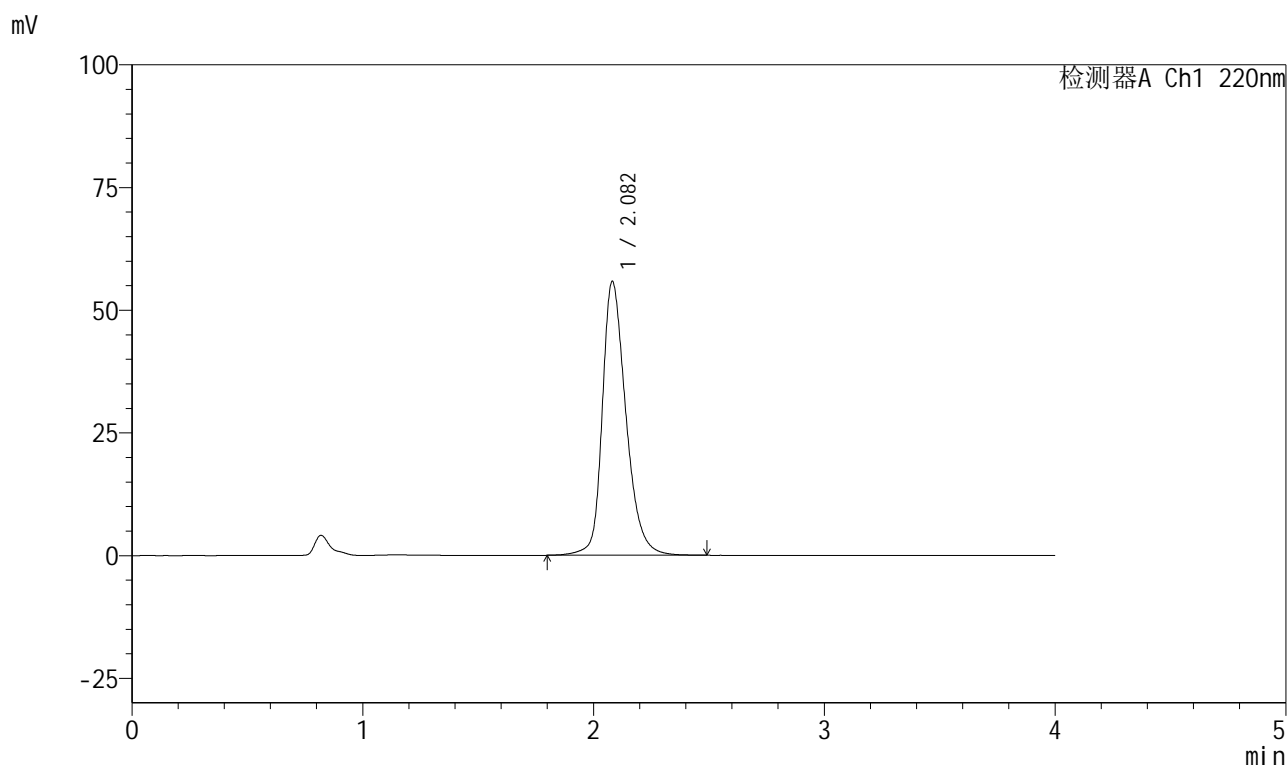
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	383436	100.000	53836	2106	1.289	--
总计		383436	100.000	53836			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2916-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

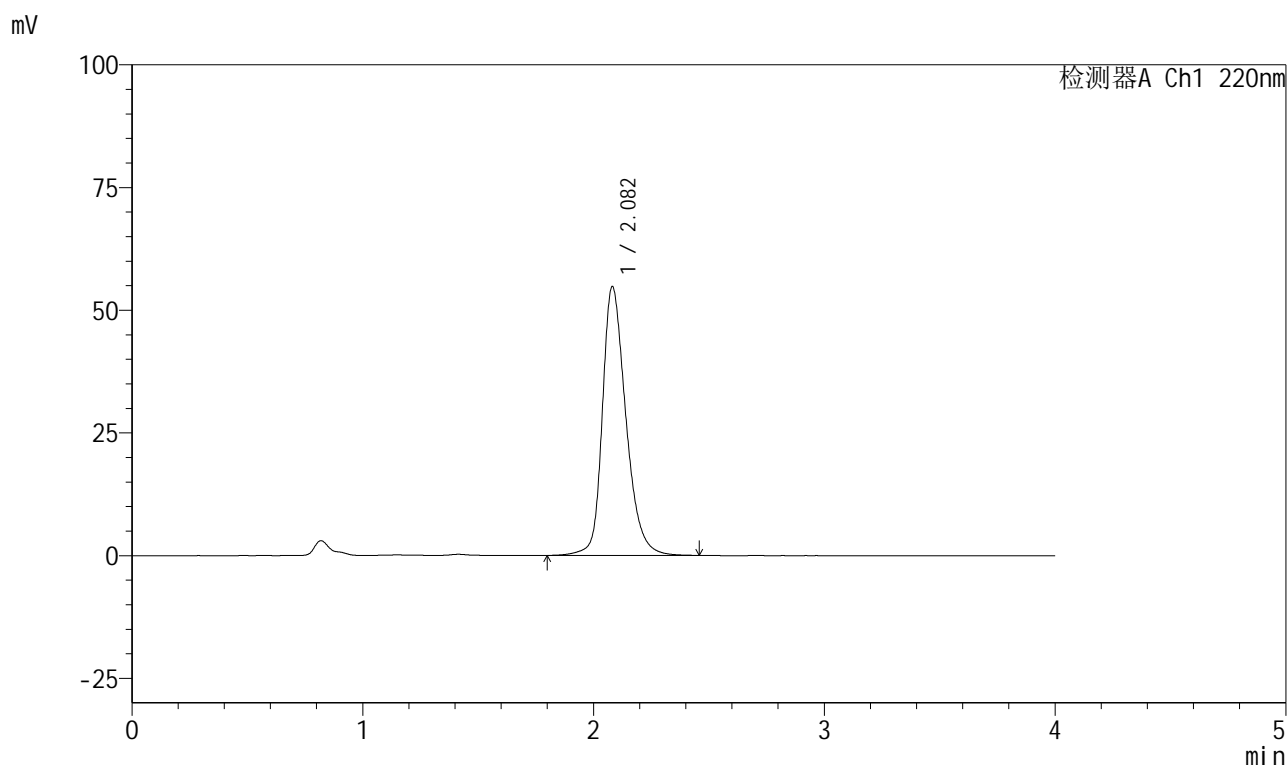
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	397951	100.000	55787	2097	1.292	--
总计		397951	100.000	55787			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2917-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 20:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	389003	100.000	54748	2112	1.288	--
总计		389003	100.000	54748			

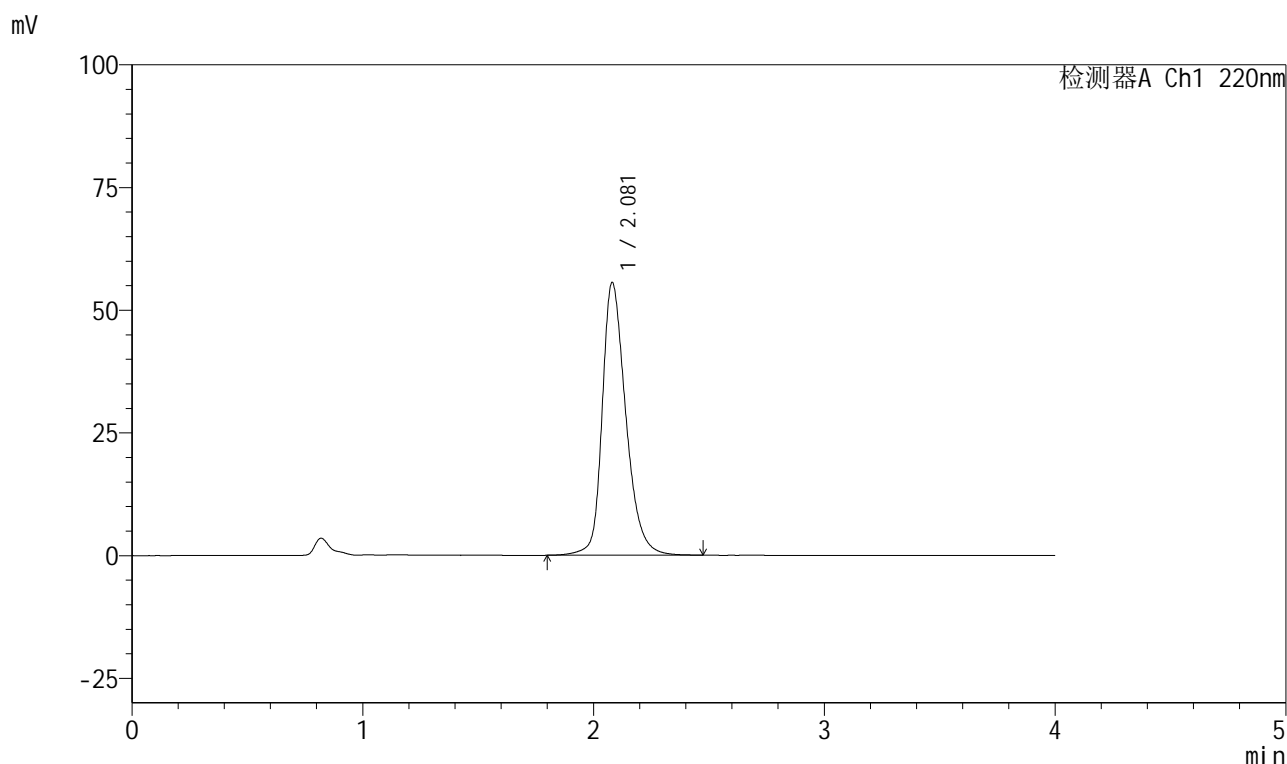


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2918-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

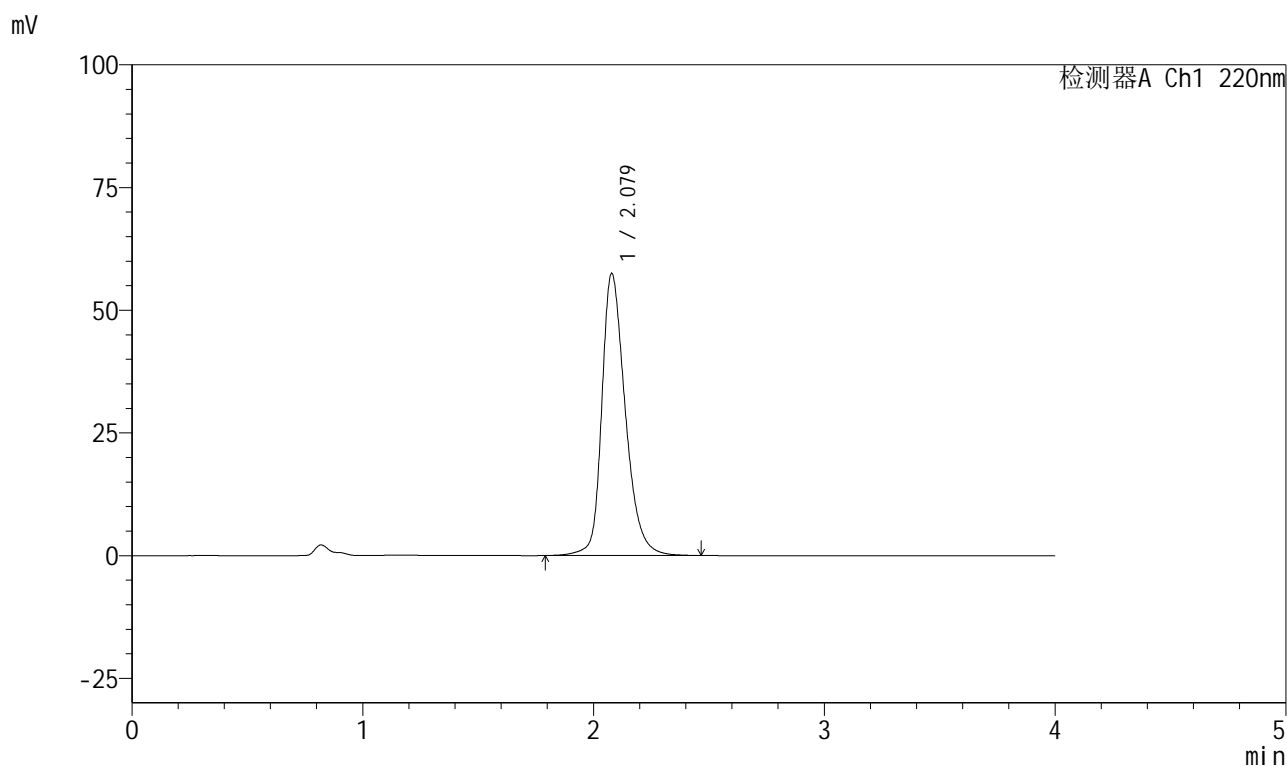
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	396305	100.000	55581	2095	1.294	--
总计		396305	100.000	55581			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2919-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	407796	100.000	57484	2114	1.296	--
总计		407796	100.000	57484			



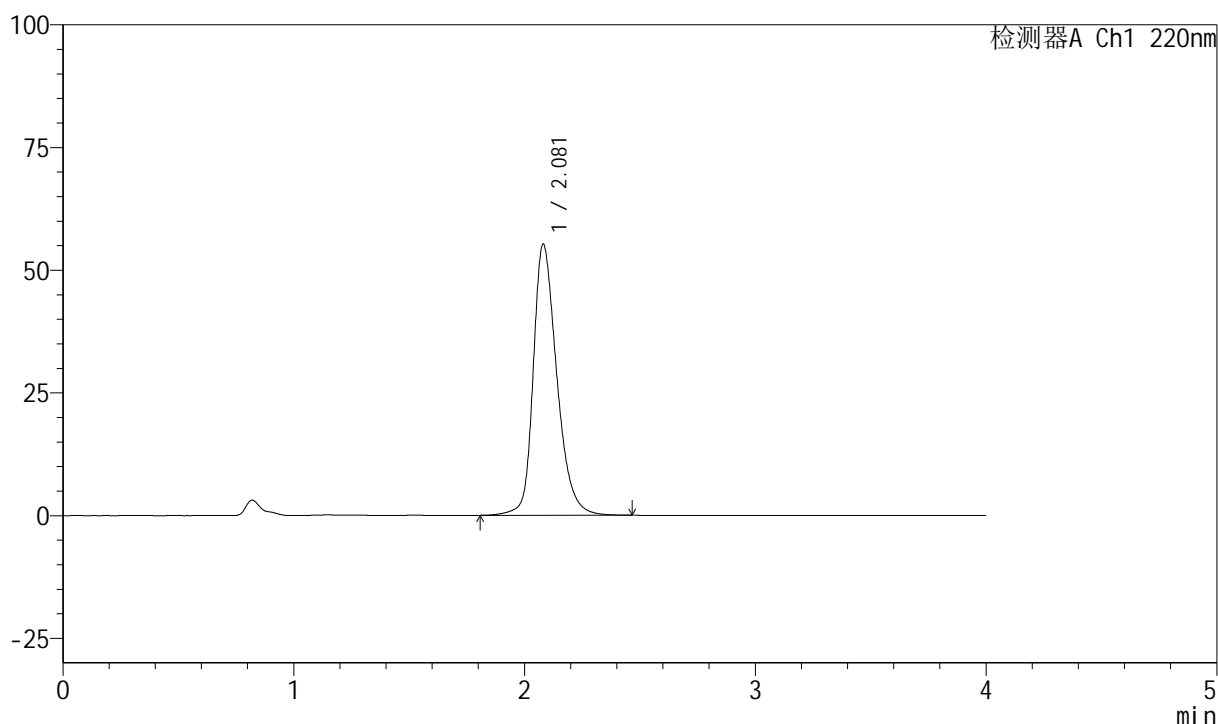
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2920-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	393422	100.000	55242	2096	1.293	--
总计		393422	100.000	55242			



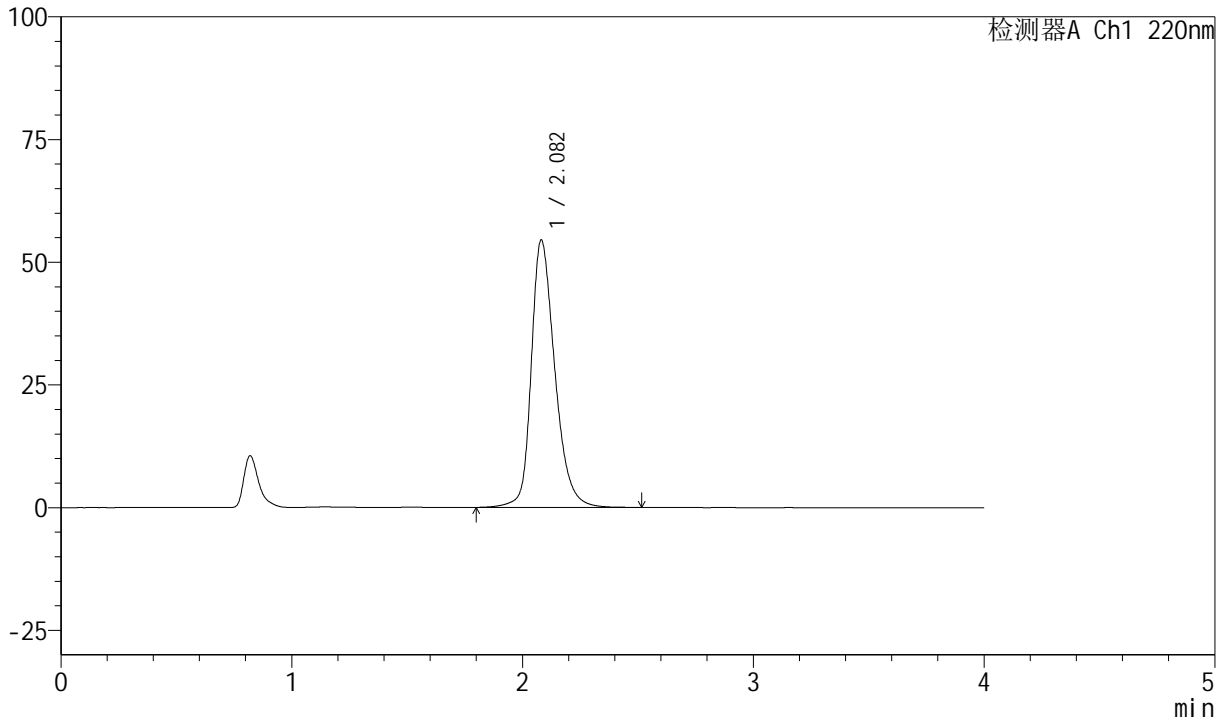
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2921-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	387944	100.000	54481	2109	1.290	--
总计		387944	100.000	54481			

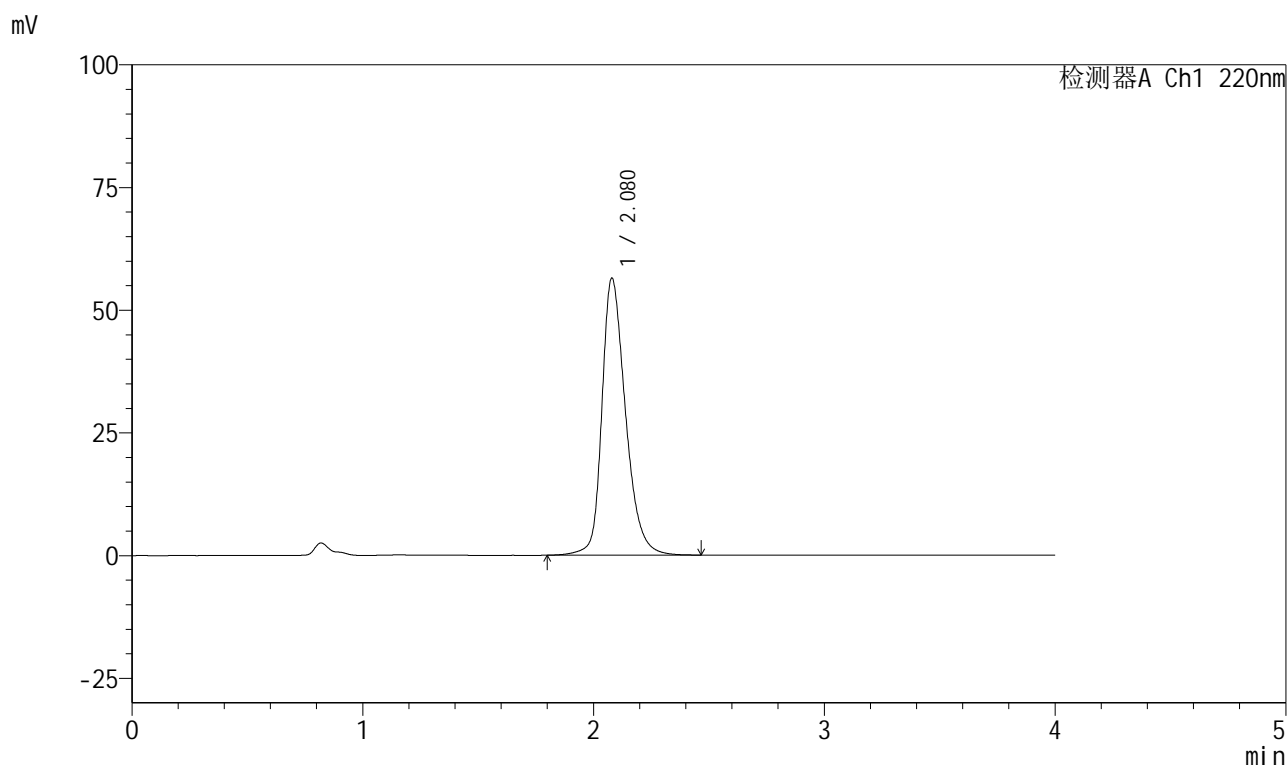


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2922-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	402194	100.000	56457	2093	1.296	--
总计		402194	100.000	56457			



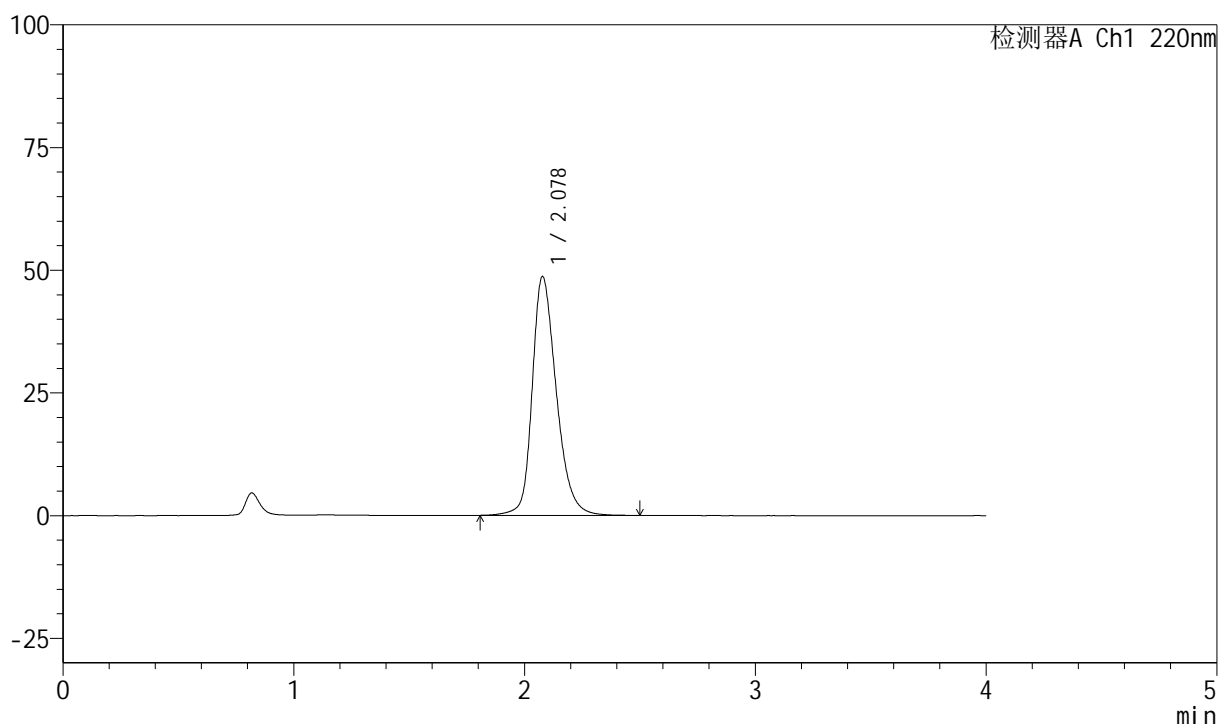
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2923-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	354450	100.000	48654	1994	1.273	--
总计		354450	100.000	48654			

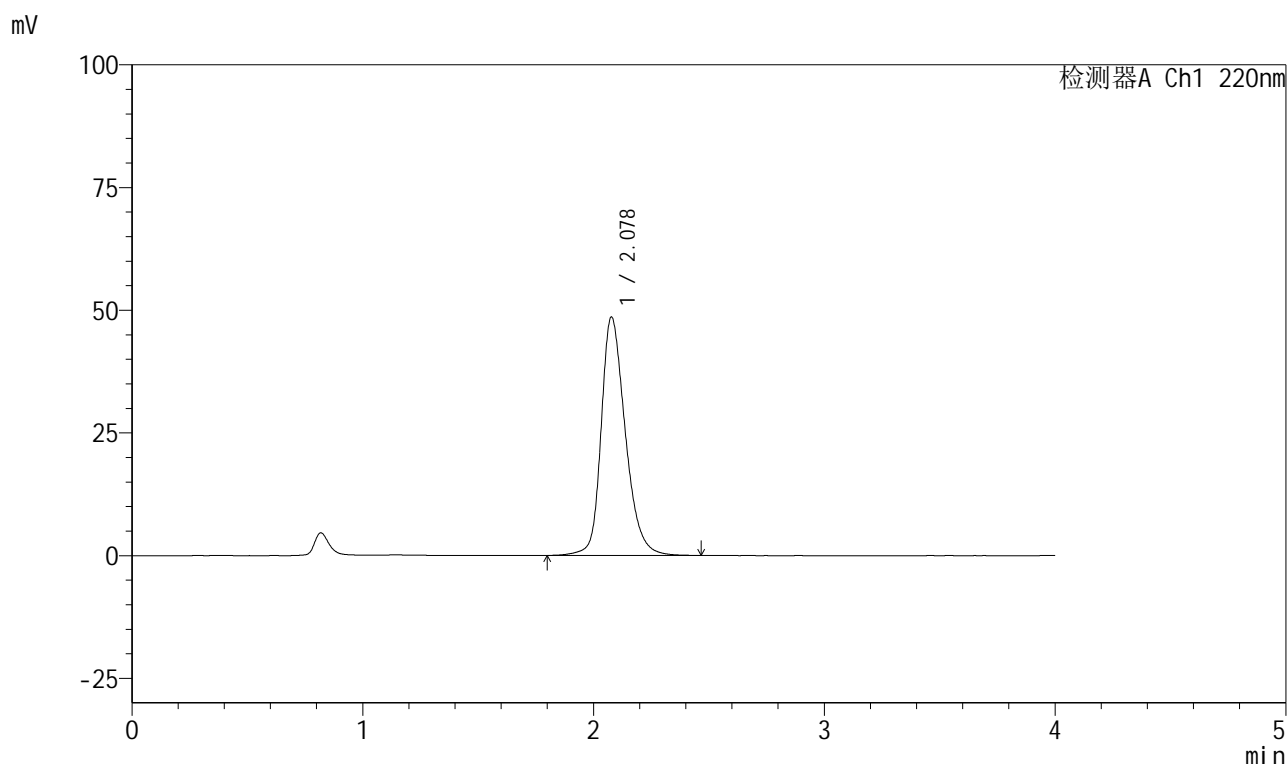


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2924-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	354096	100.000	48551	1987	1.275	--
总计		354096	100.000	48551			

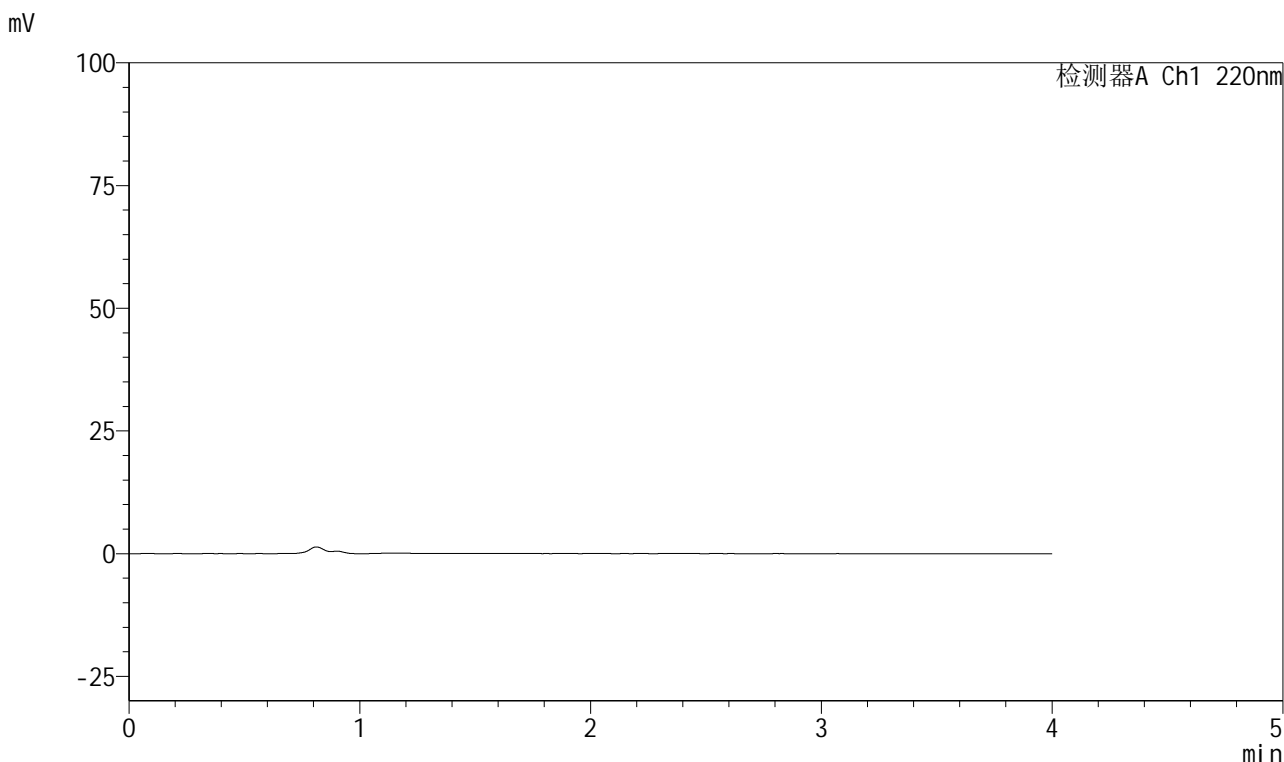


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2925-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:34:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



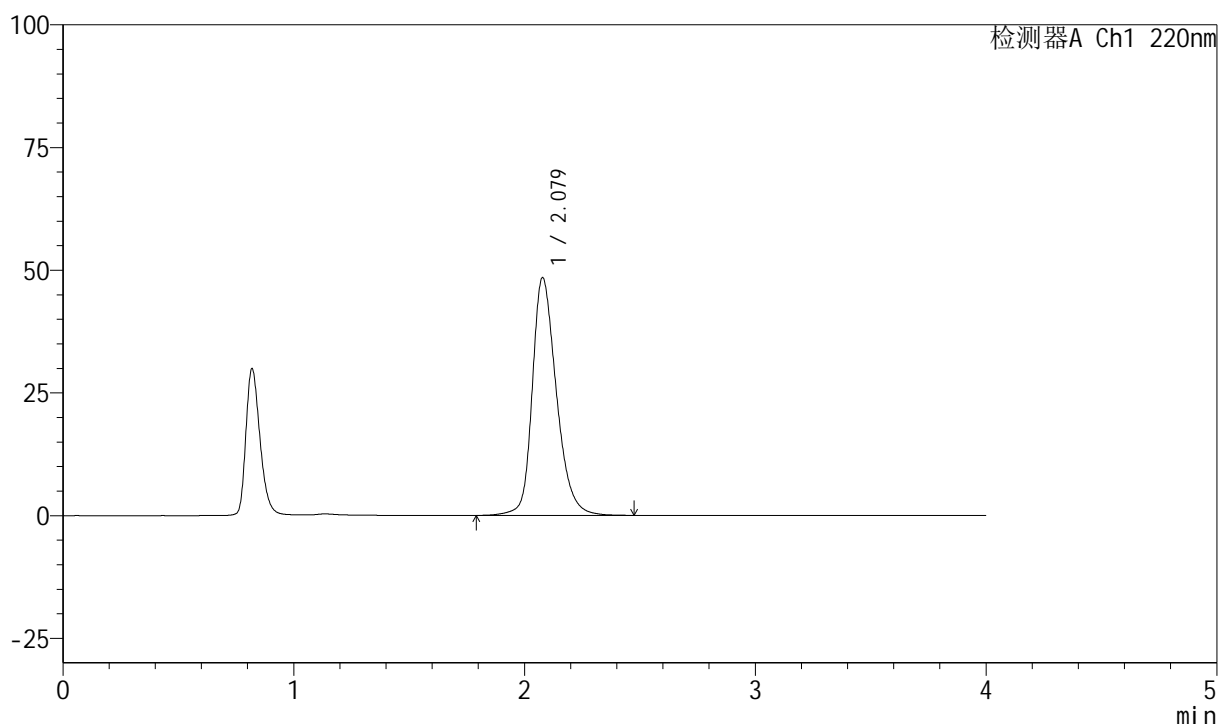
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2926-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:38:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

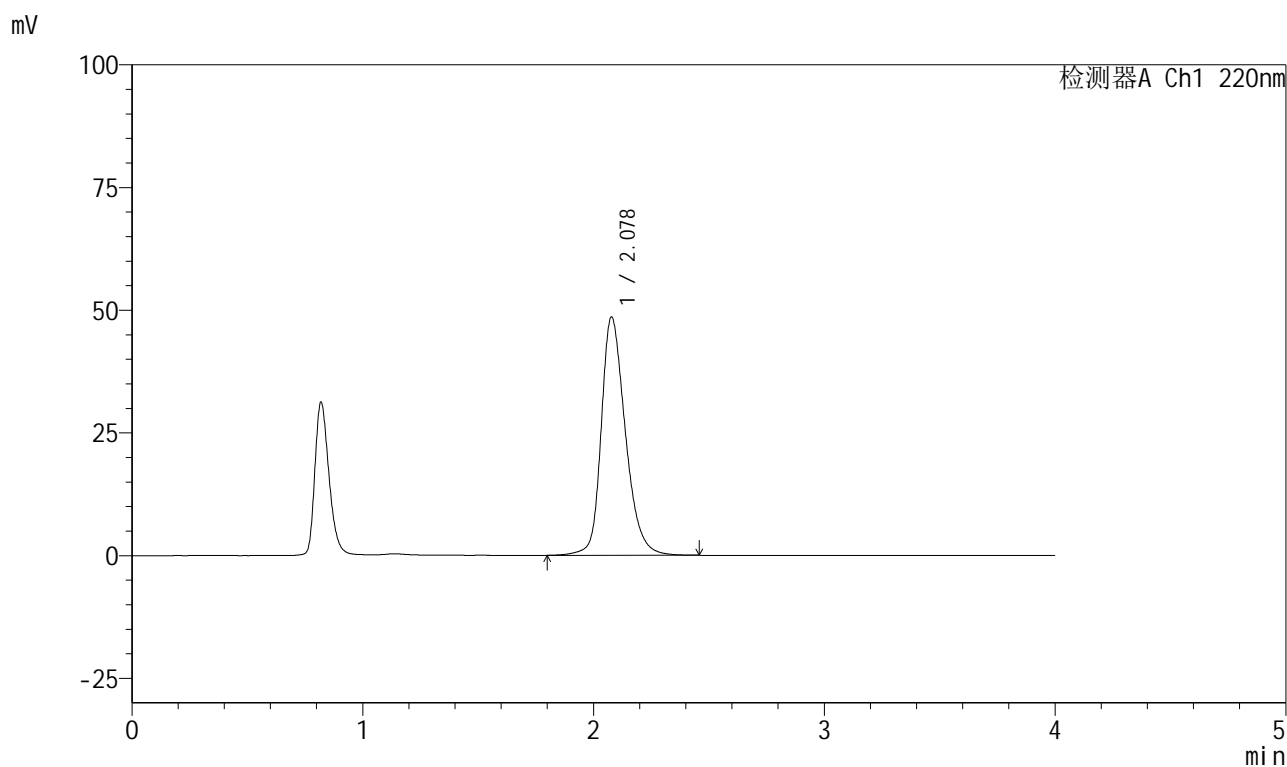
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	353254	100.000	48432	1990	1.275	--
总计		353254	100.000	48432			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2927-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353844	100.000	48533	1986	1.275	--
总计		353844	100.000	48533			



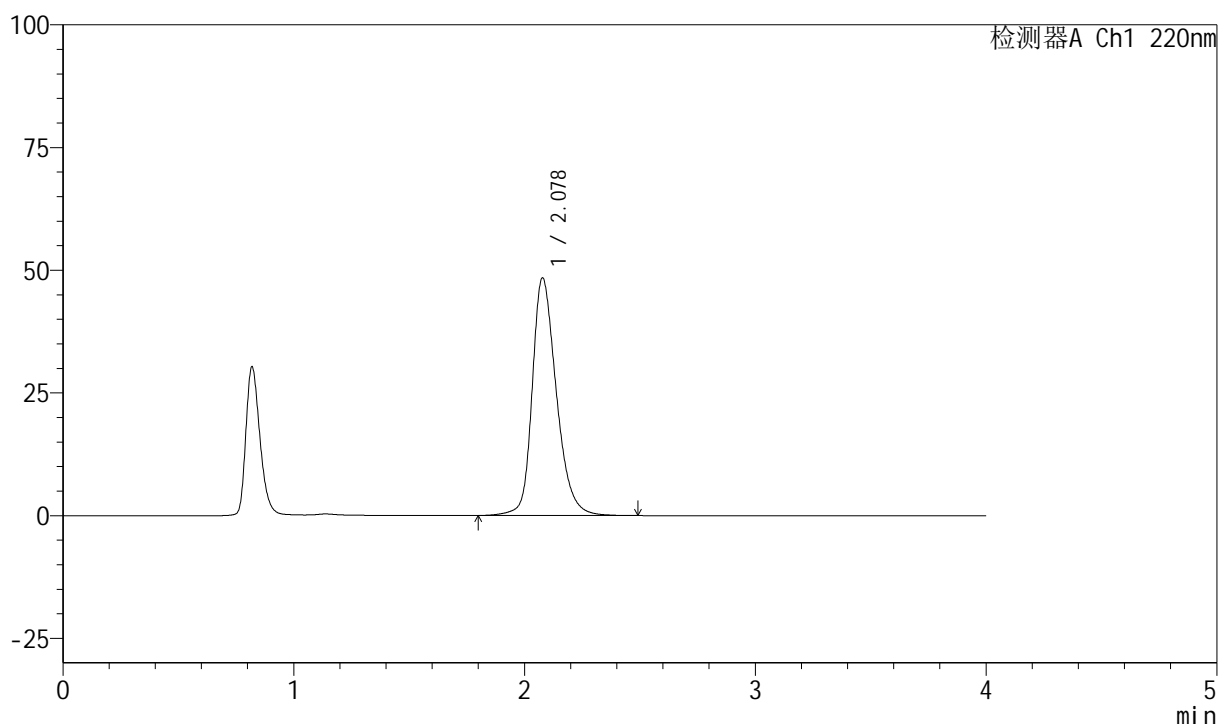
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2928-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

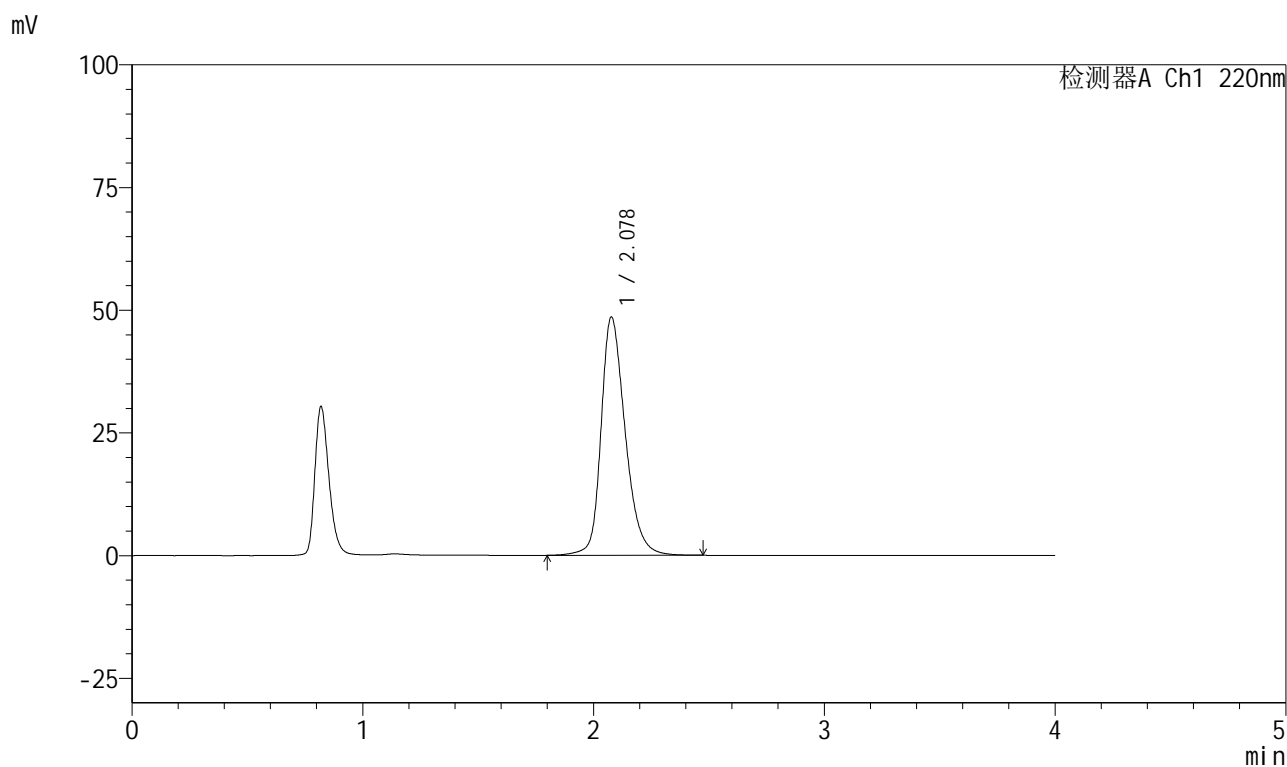
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353517	100.000	48409	1985	1.274	--
总计		353517	100.000	48409			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2929-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353727	100.000	48495	1991	1.275	--
总计		353727	100.000	48495			

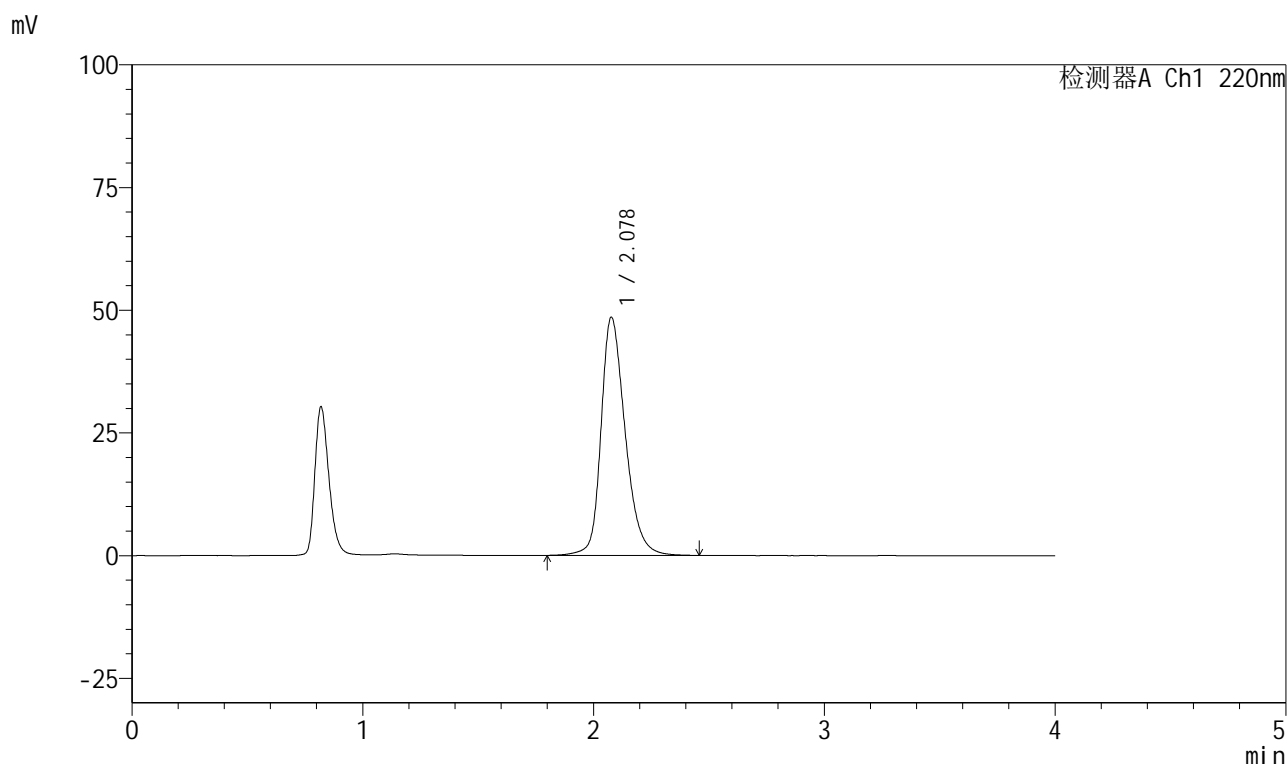


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2930-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 21:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	353269	100.000	48470	1990	1.276	--
总计		353269	100.000	48470			

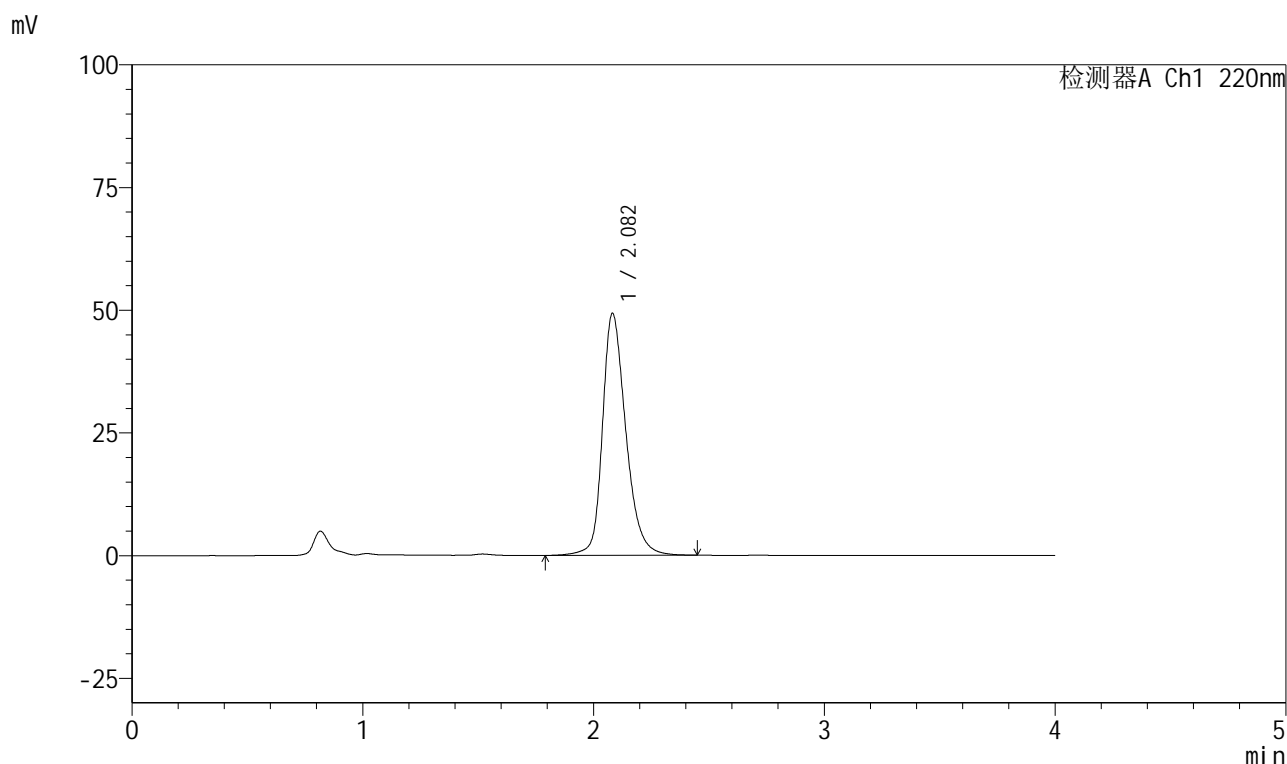


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2931-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	347373	100.000	49245	2155	1.274	--
总计		347373	100.000	49245			



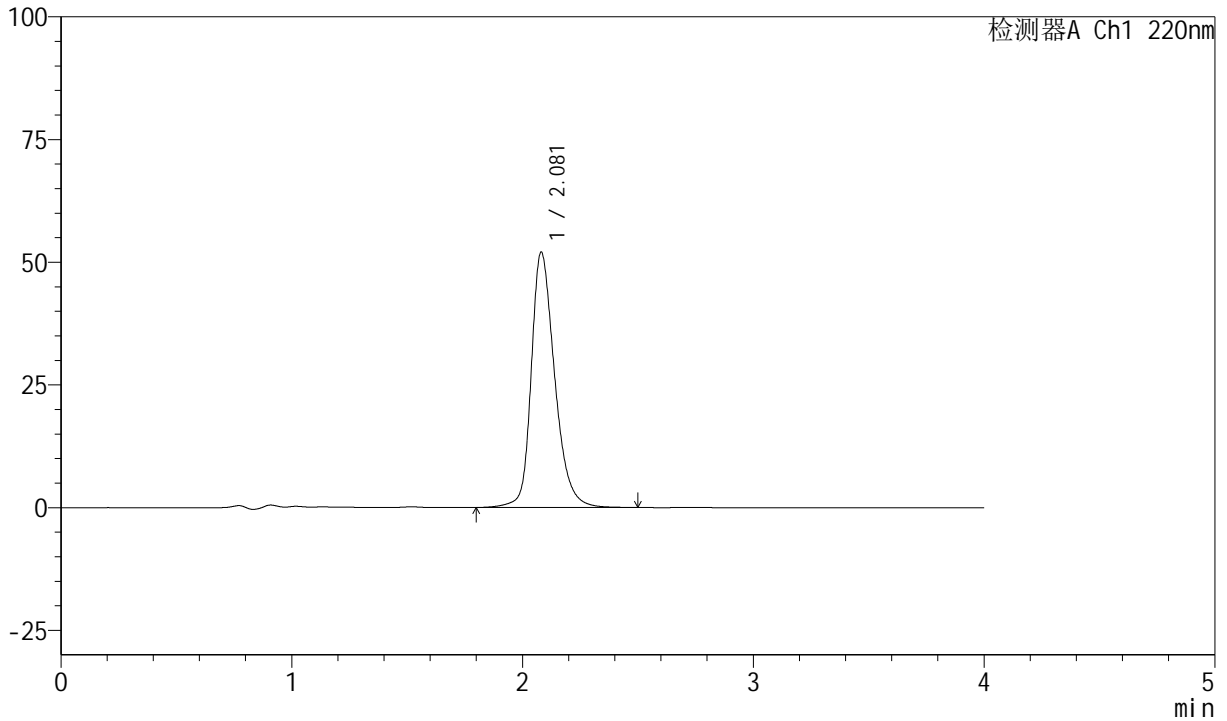
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2932-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

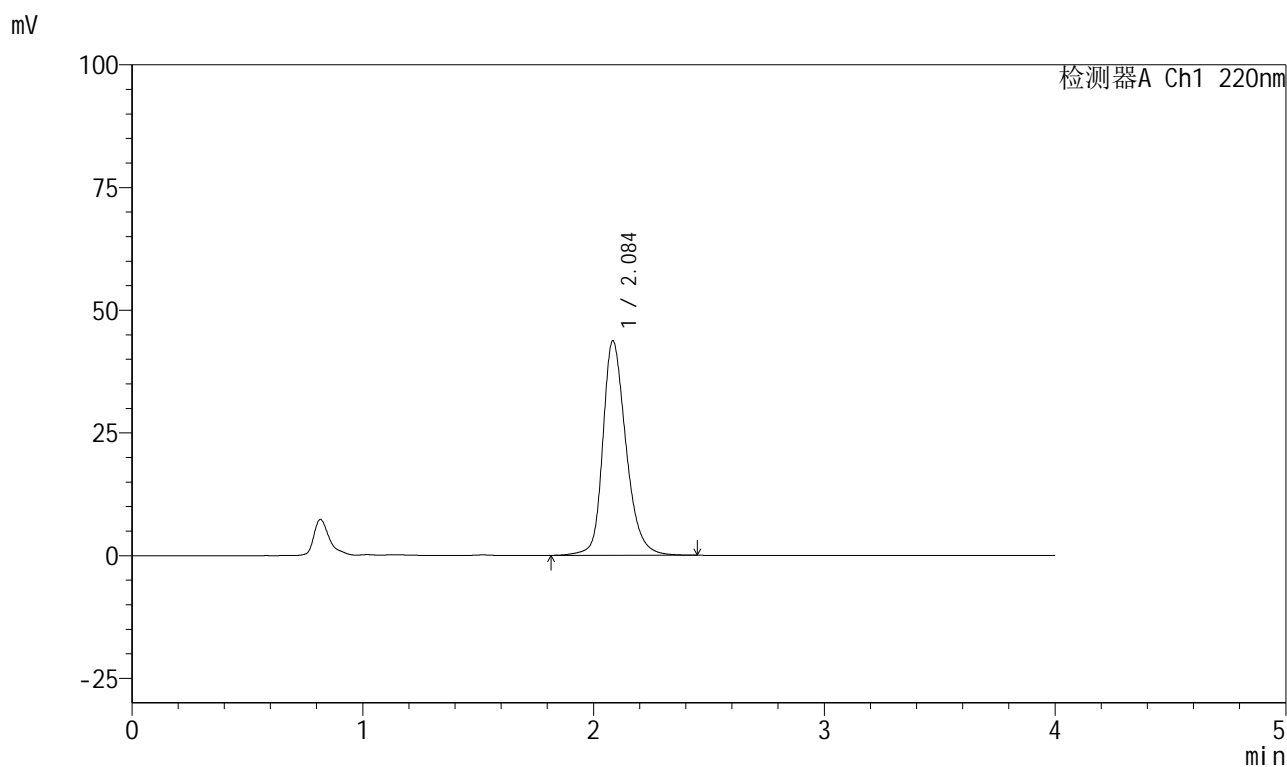
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	368385	100.000	52026	2134	1.285	--
总计		368385	100.000	52026			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2933-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	306009	100.000	43559	2189	1.259	--
总计		306009	100.000	43559			

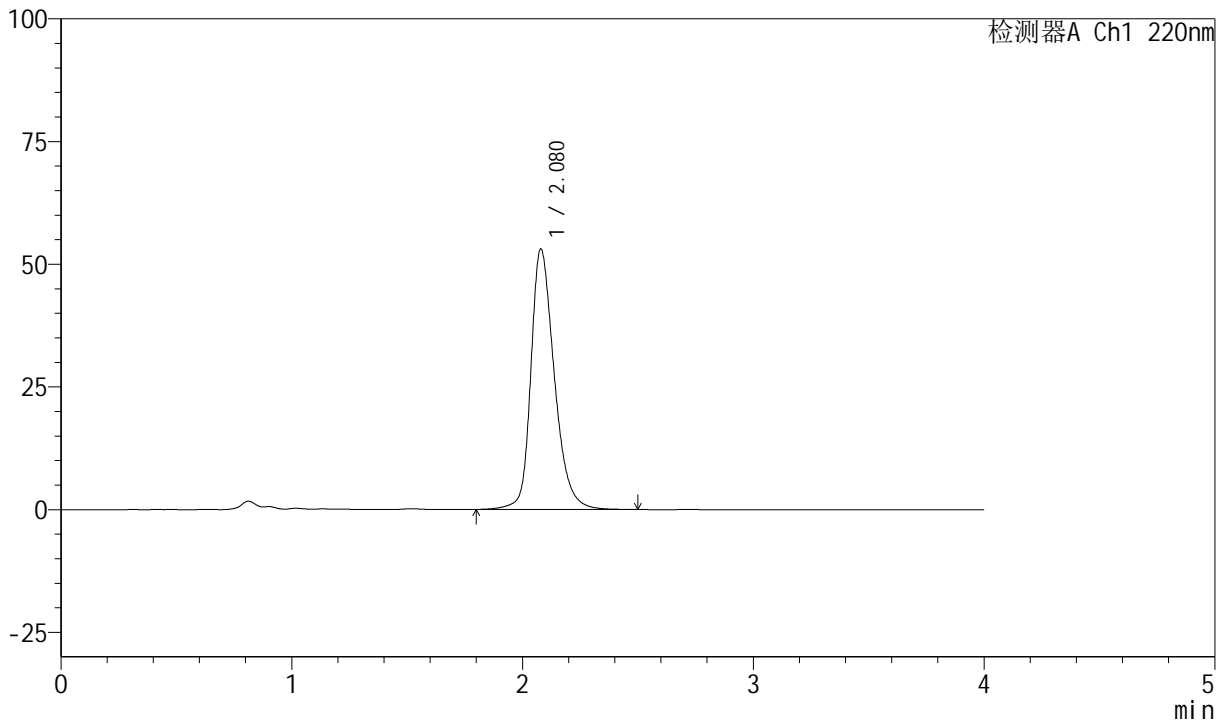
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2934-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

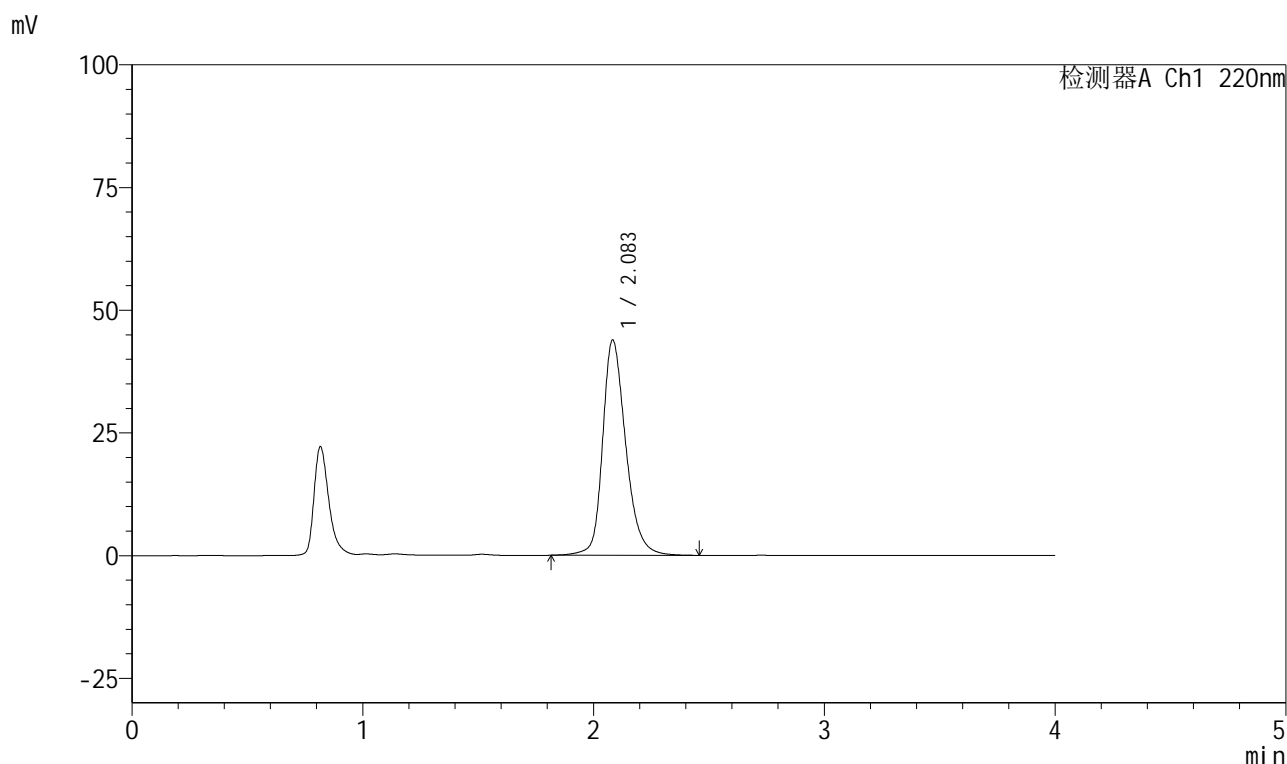
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	376146	100.000	53118	2128	1.288	--
总计		376146	100.000	53118			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2935-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

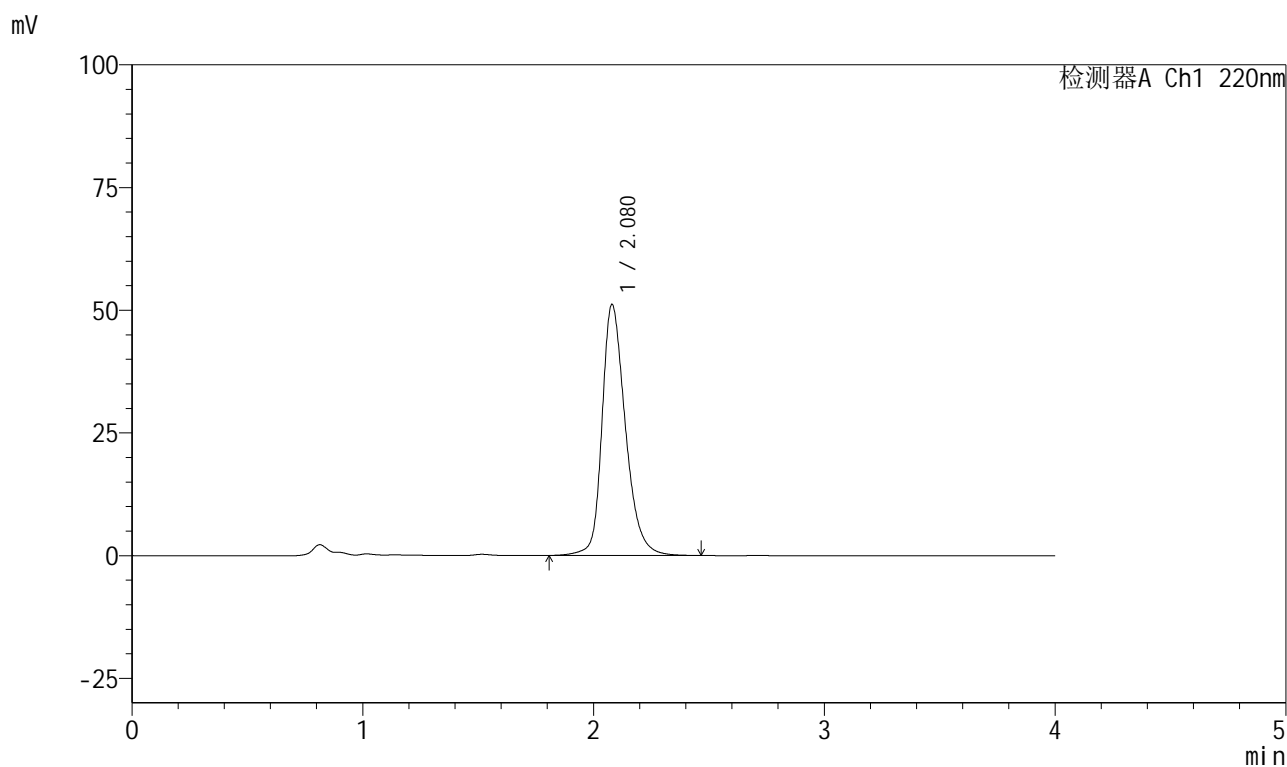
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	306138	100.000	43775	2201	1.256	--
总计		306138	100.000	43775			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2936-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	361133	100.000	51173	2140	1.281	--
总计		361133	100.000	51173			

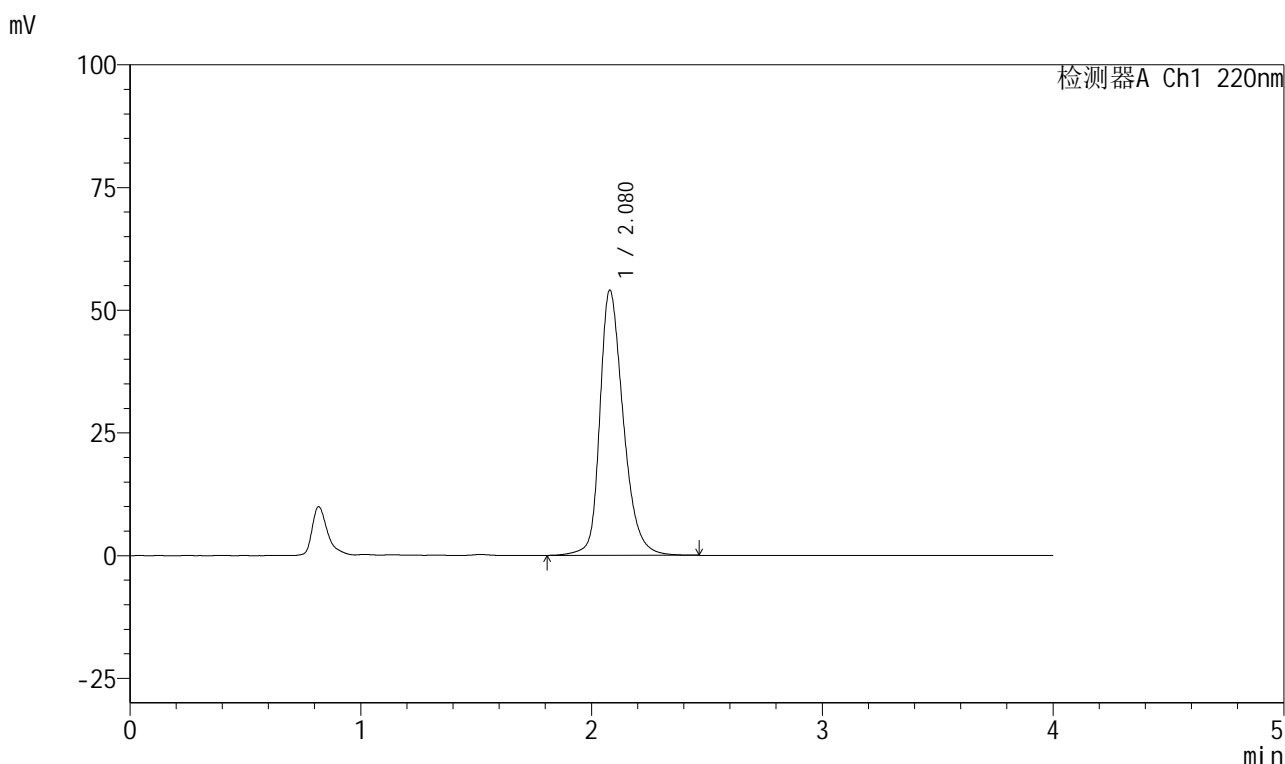


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2937-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

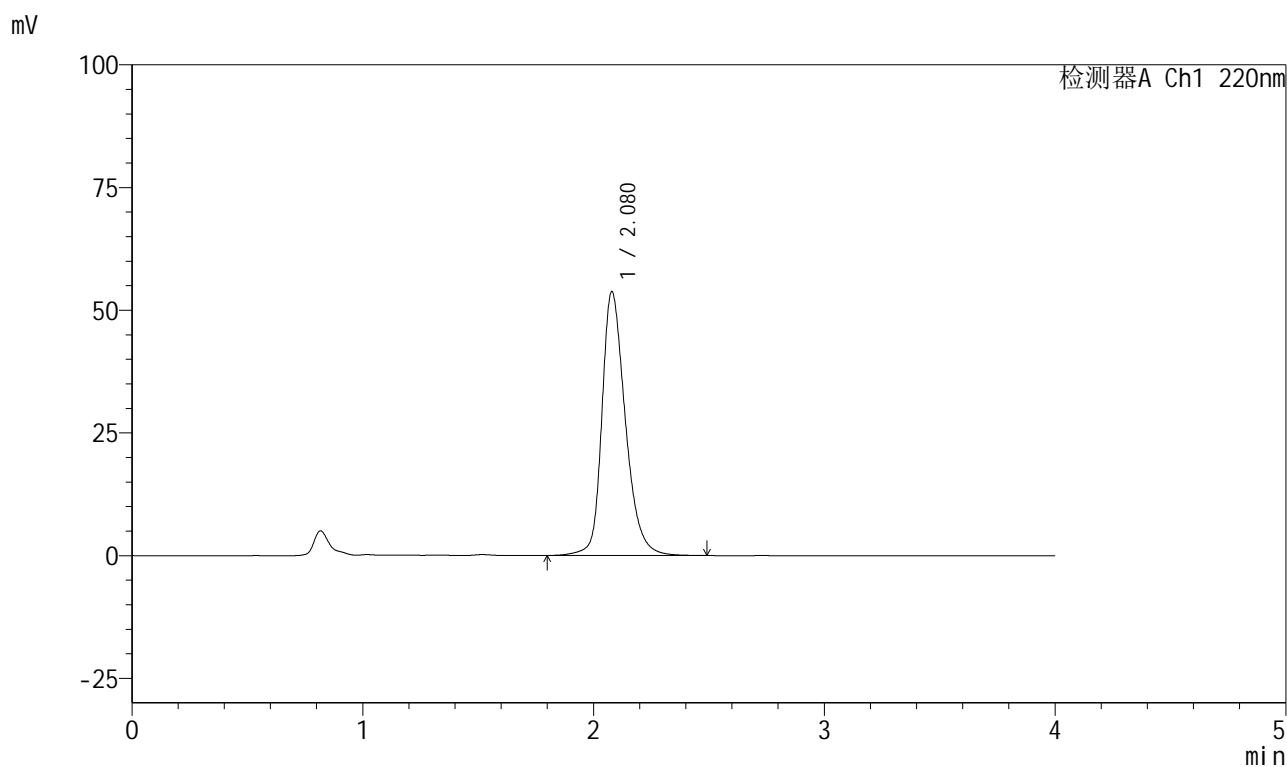
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	382734	100.000	54059	2124	1.290	--
总计		382734	100.000	54059			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2938-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

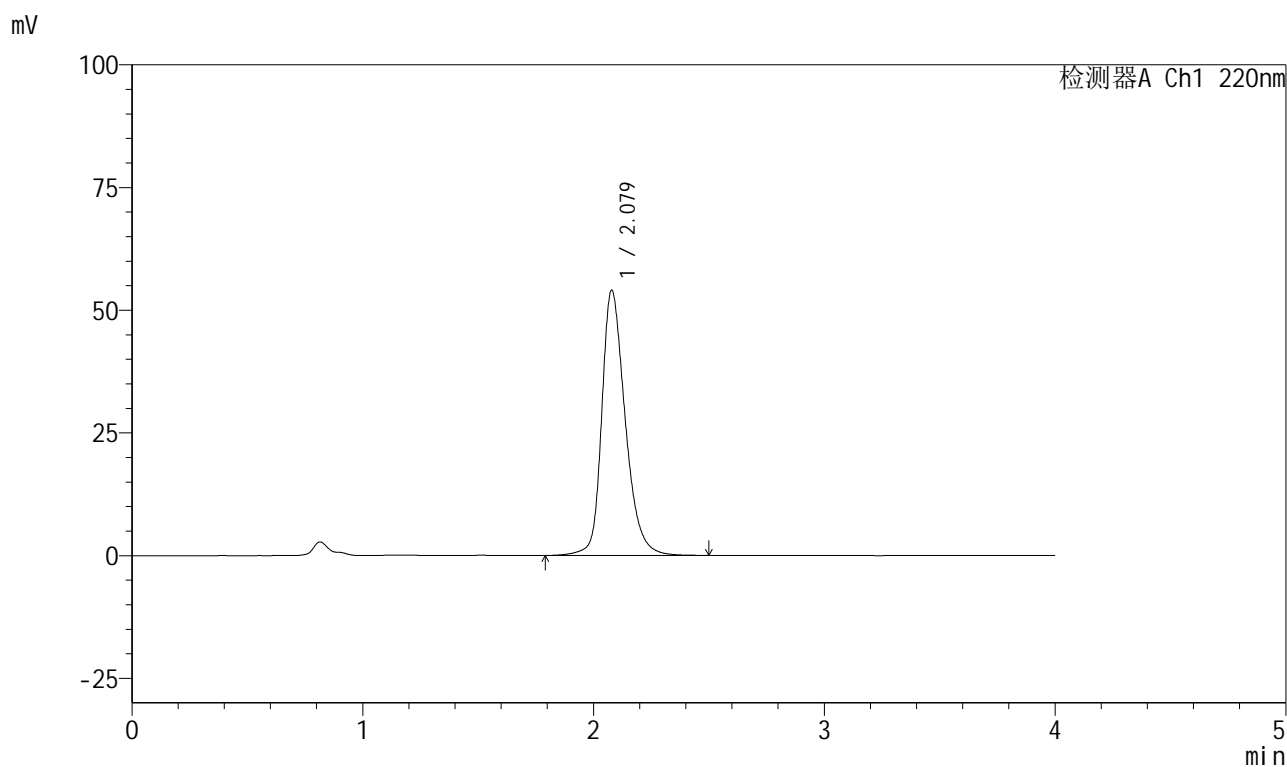
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	381065	100.000	53785	2124	1.290	--
总计		381065	100.000	53785			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2939-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

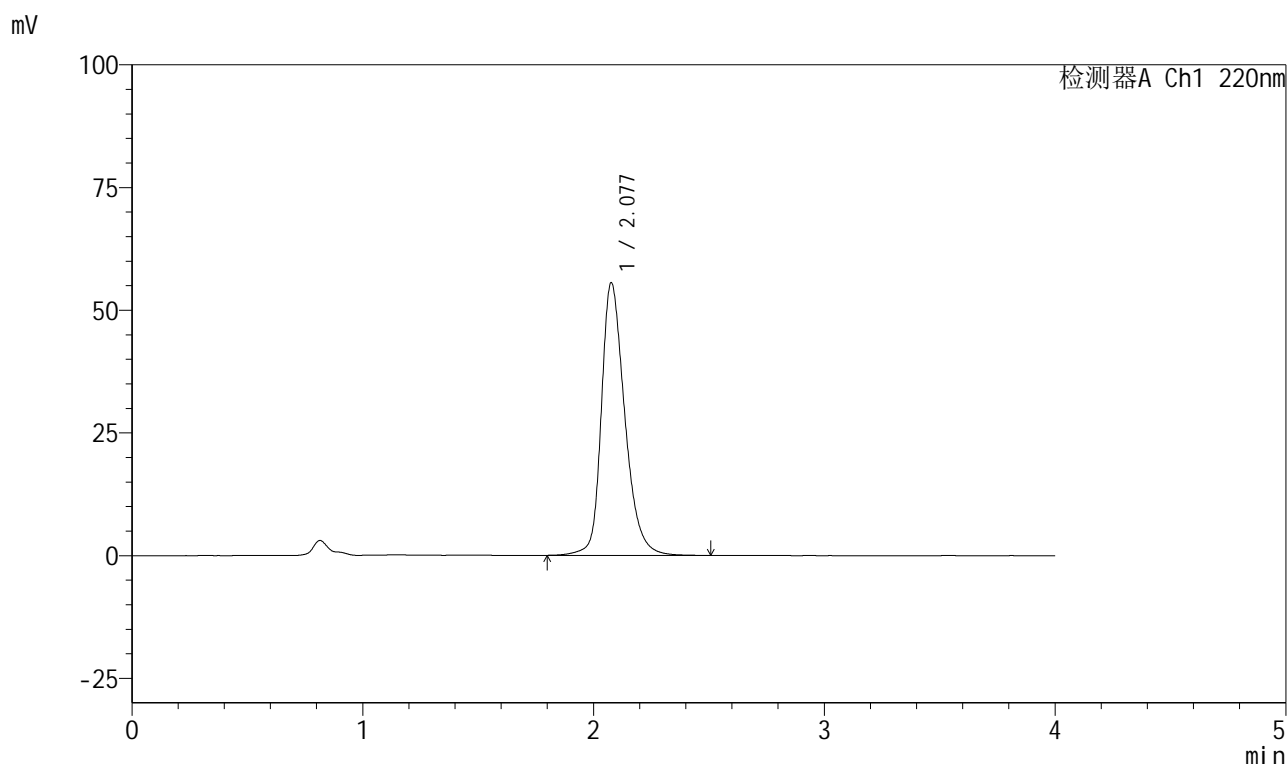
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	383367	100.000	54045	2122	1.292	--
总计		383367	100.000	54045			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2940-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	393603	100.000	55450	2121	1.296	--
总计		393603	100.000	55450			

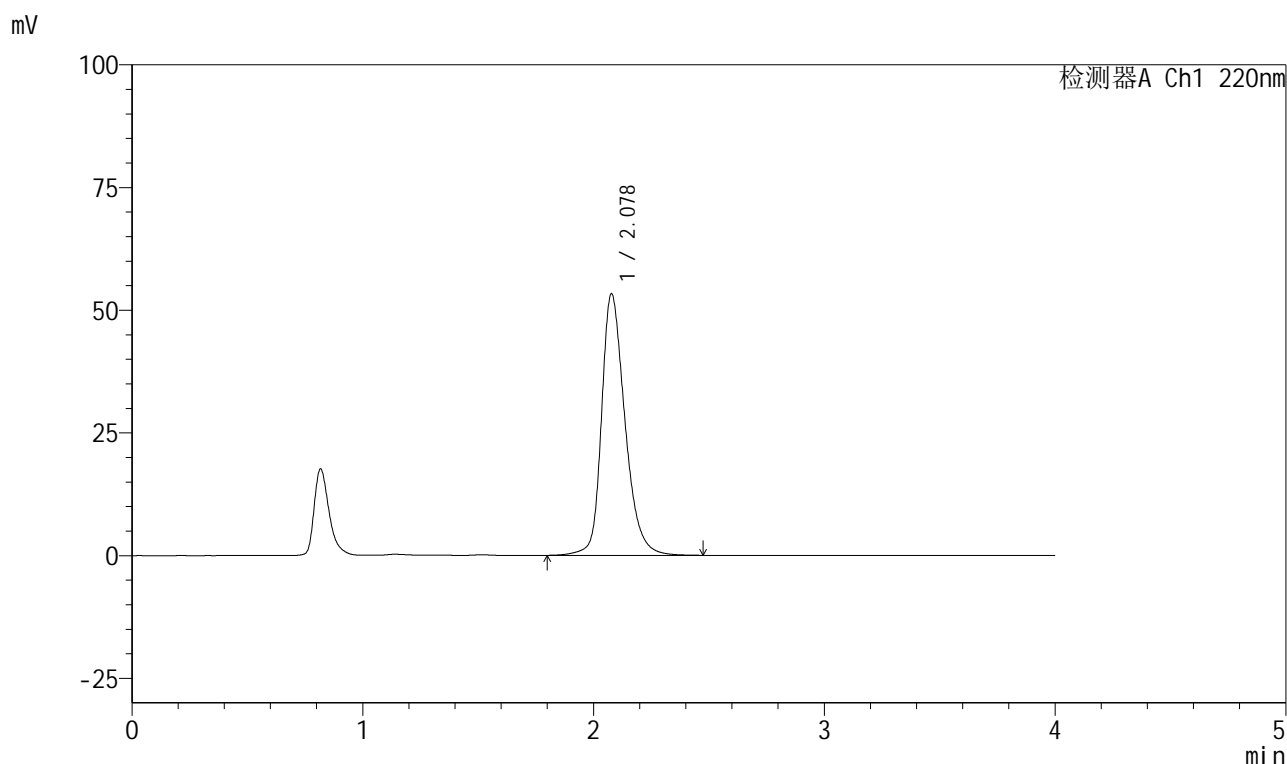


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2941-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:44:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	377198	100.000	53251	2127	1.290	--
总计		377198	100.000	53251			

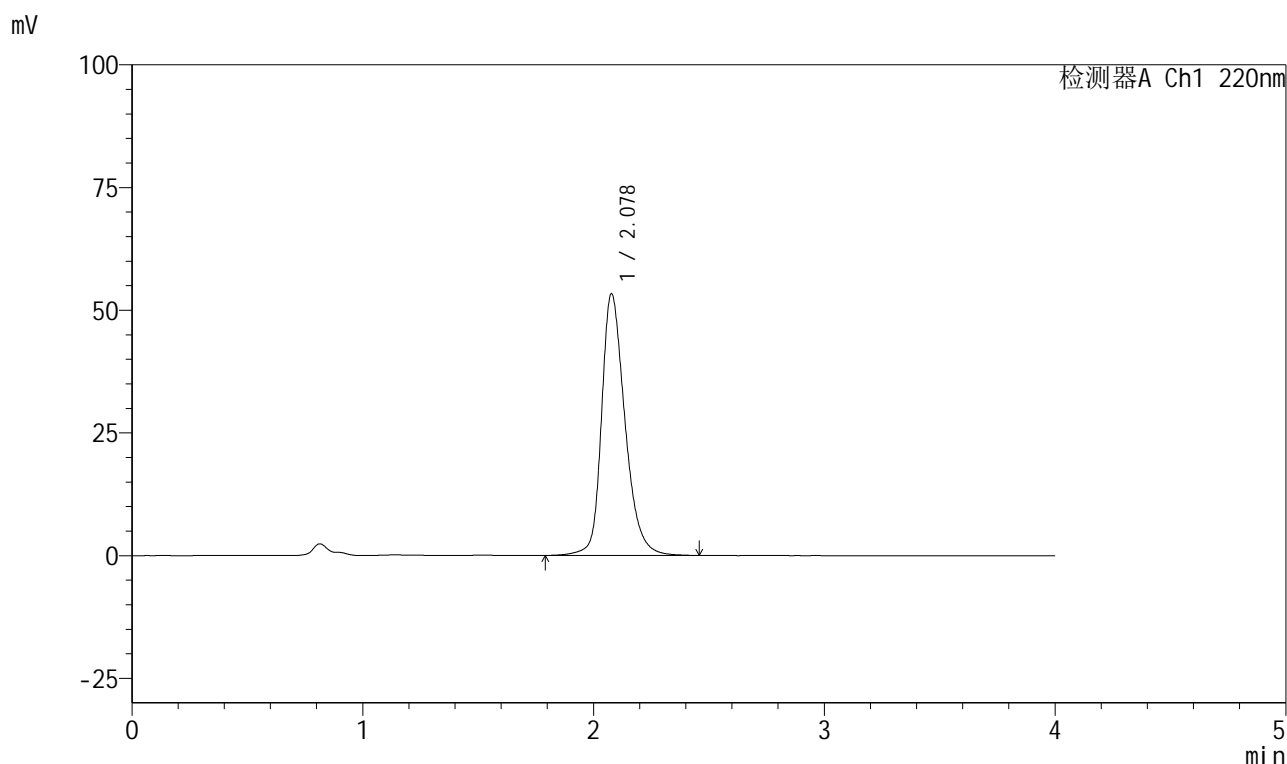


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2942-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	377320	100.000	53294	2127	1.289	--
总计		377320	100.000	53294			

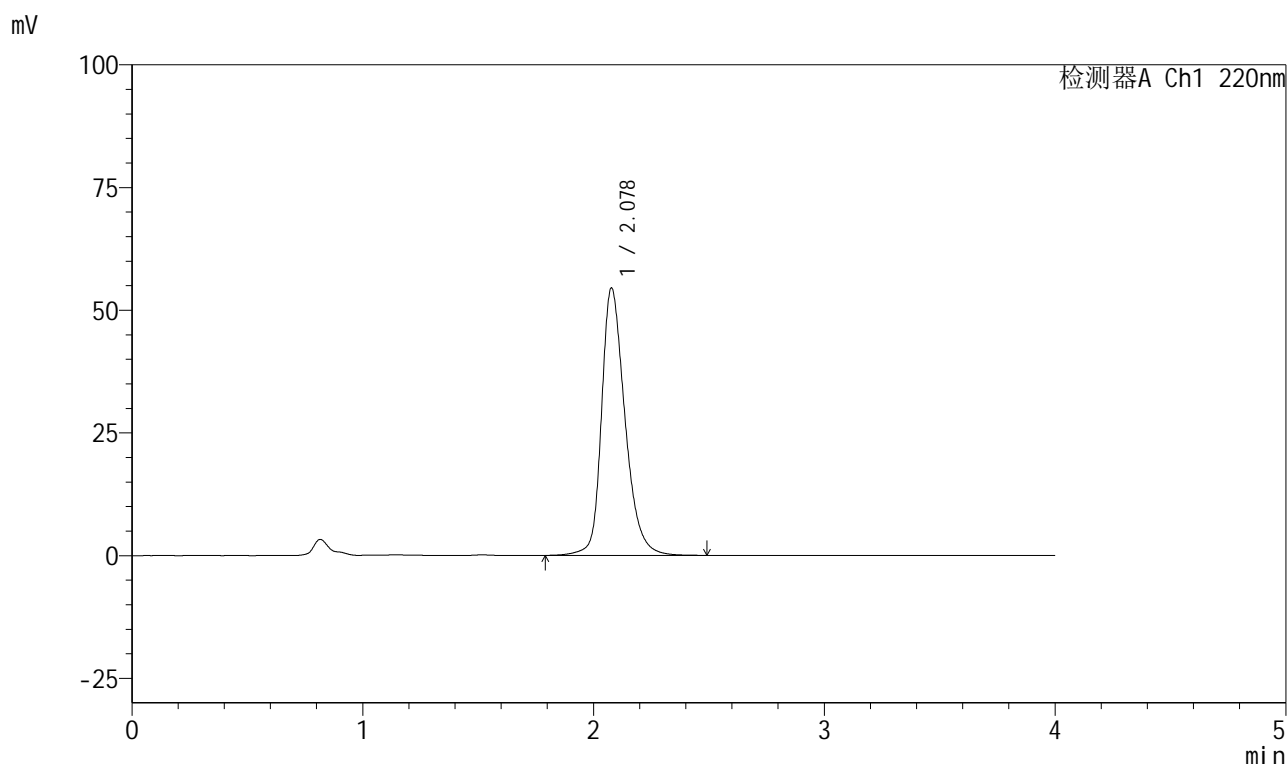


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2943-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 22:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	386303	100.000	54451	2120	1.294	--
总计		386303	100.000	54451			

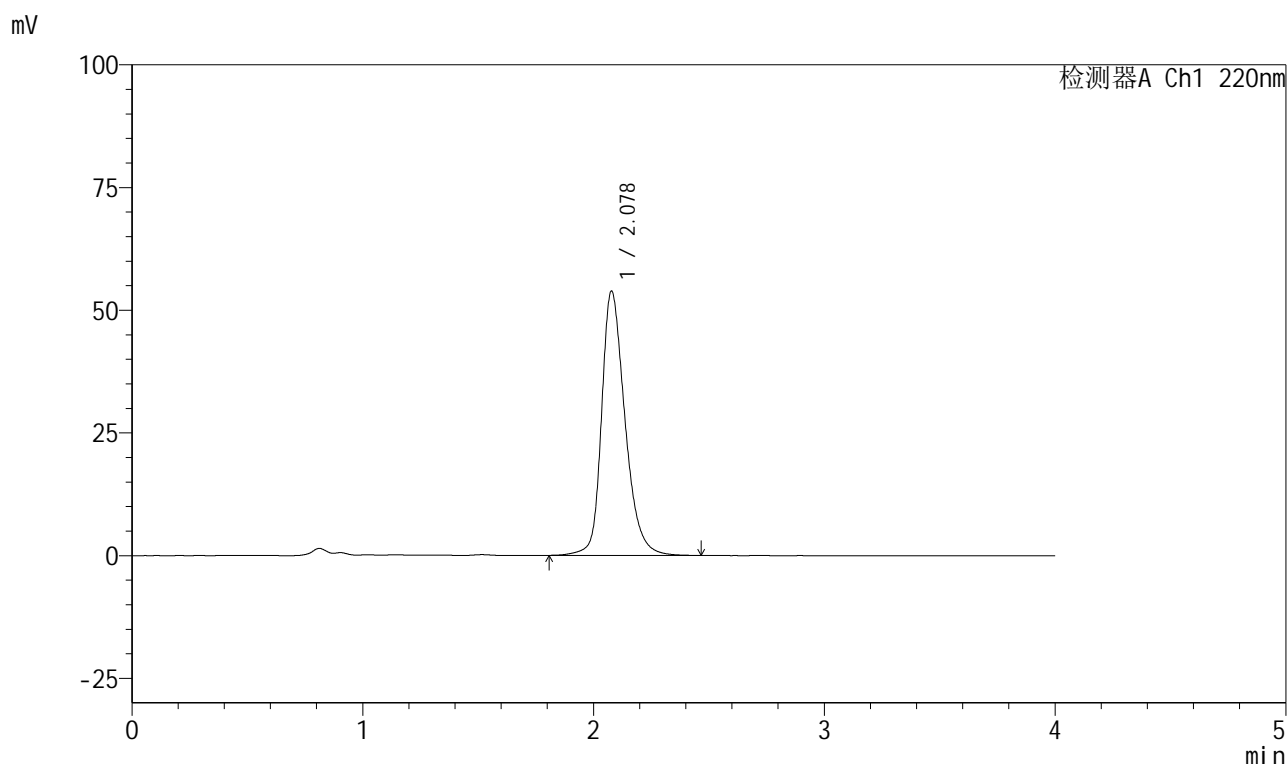


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2944-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 22:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	380796	100.000	53834	2129	1.290	--
总计		380796	100.000	53834			

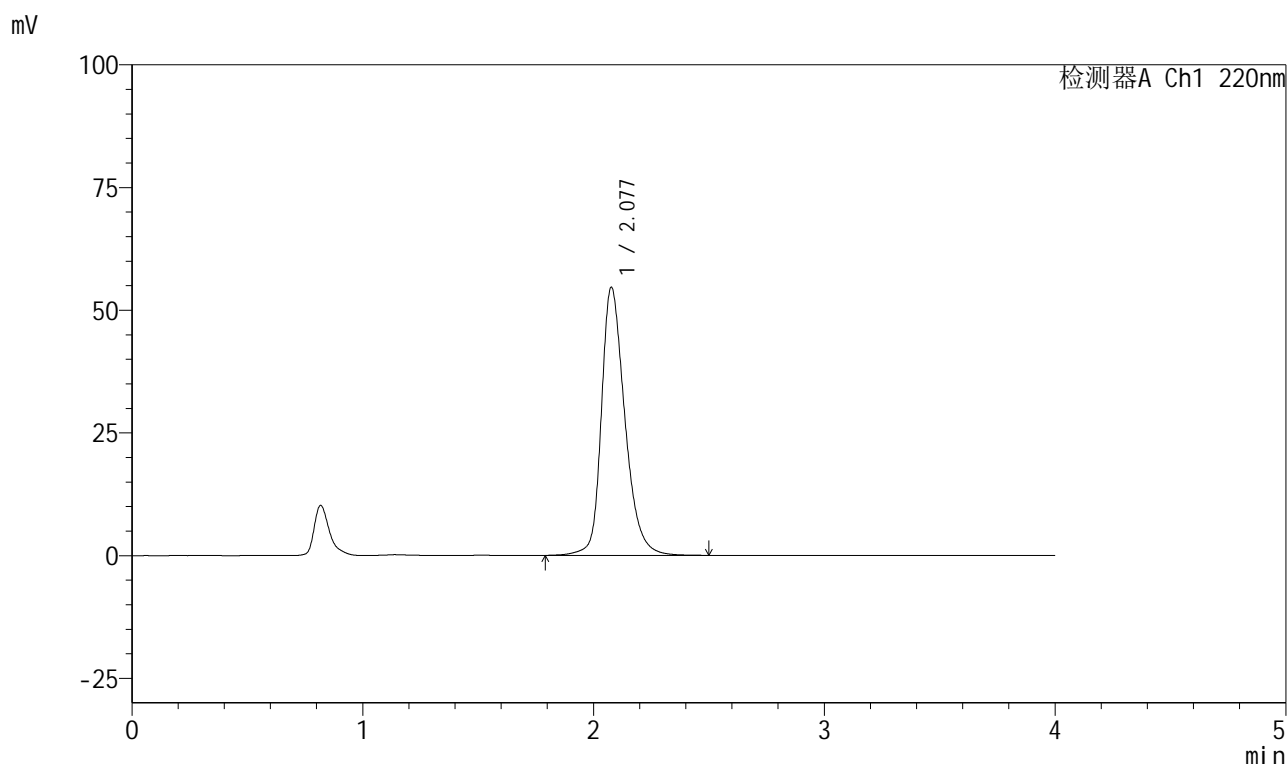


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2945-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

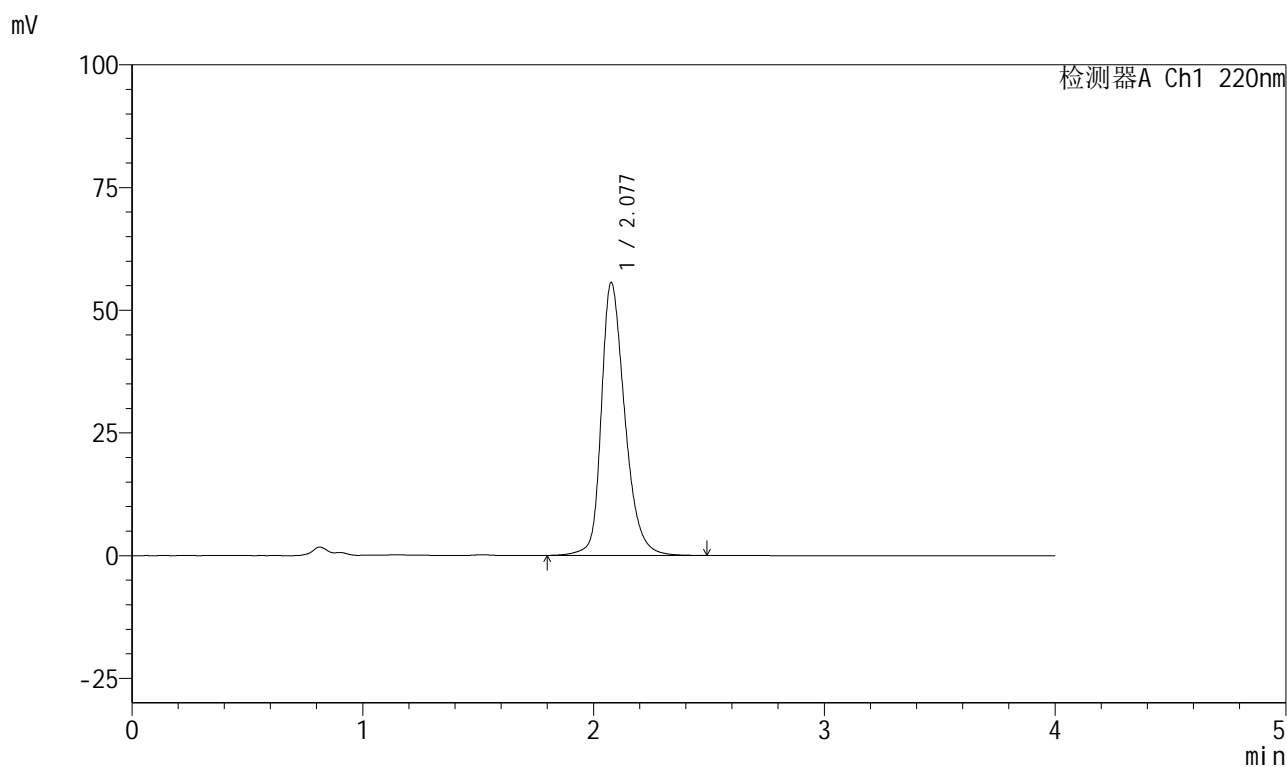
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	387574	100.000	54546	2116	1.295	--
总计		387574	100.000	54546			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2946-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	394435	100.000	55506	2115	1.298	--
总计		394435	100.000	55506			

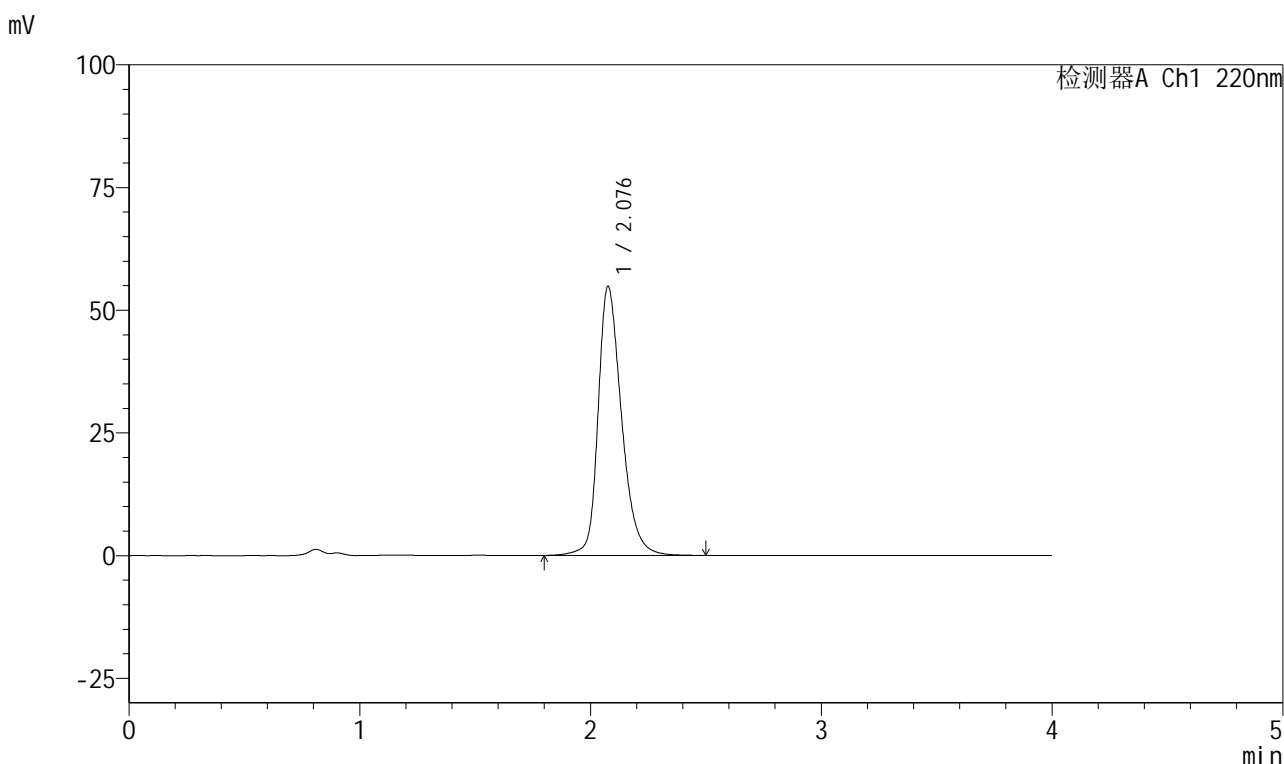


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2947-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	388416	100.000	54612	2116	1.297	--
总计		388416	100.000	54612			

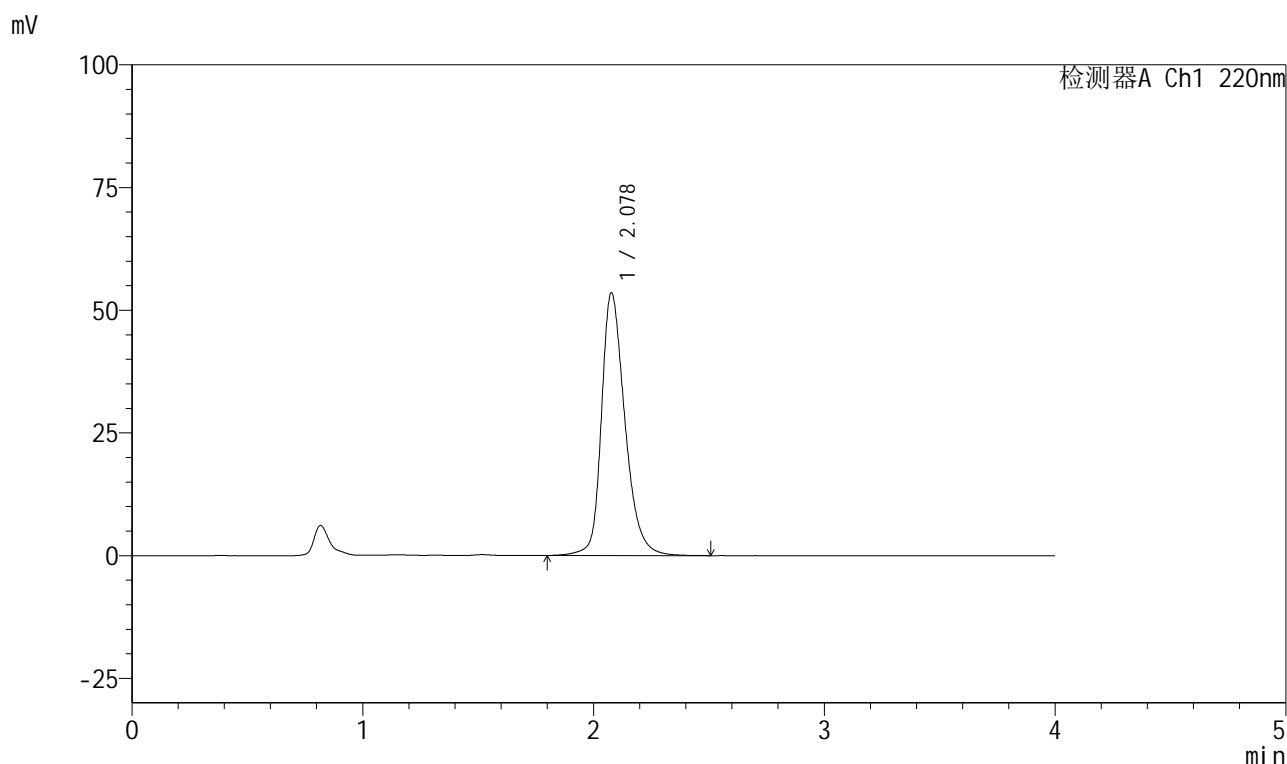


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2948-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:15:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	379331	100.000	53477	2123	1.292	--
总计		379331	100.000	53477			



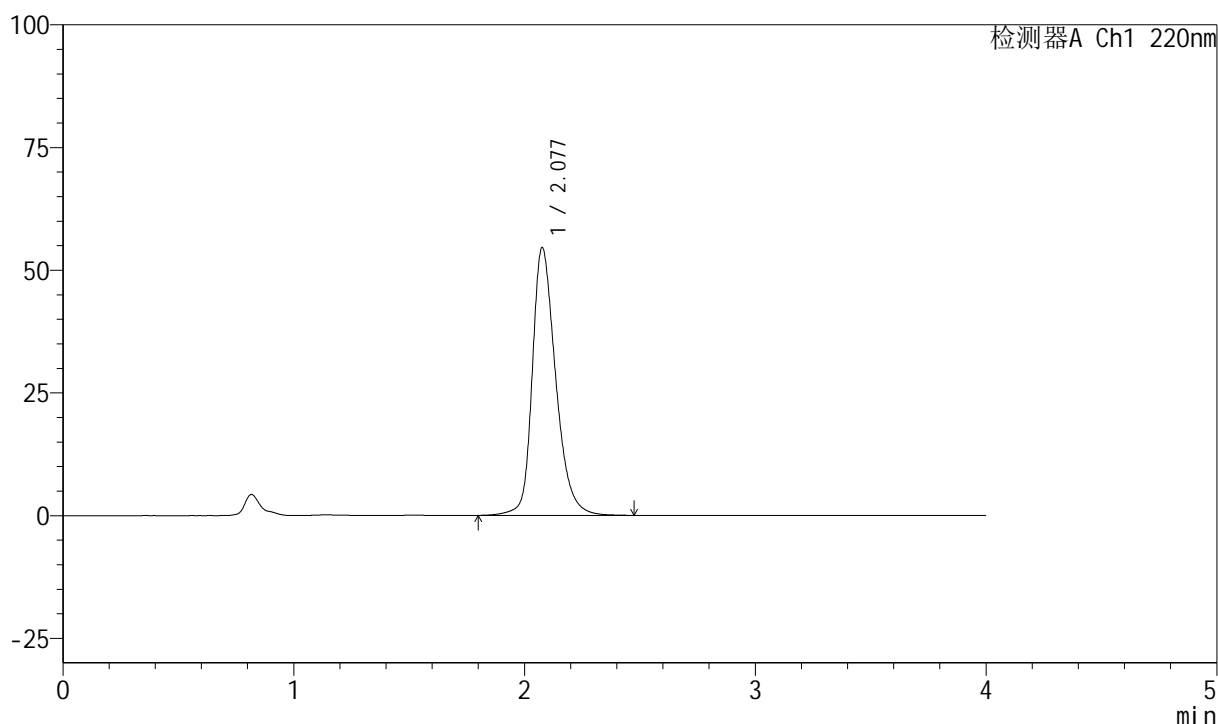
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2949-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

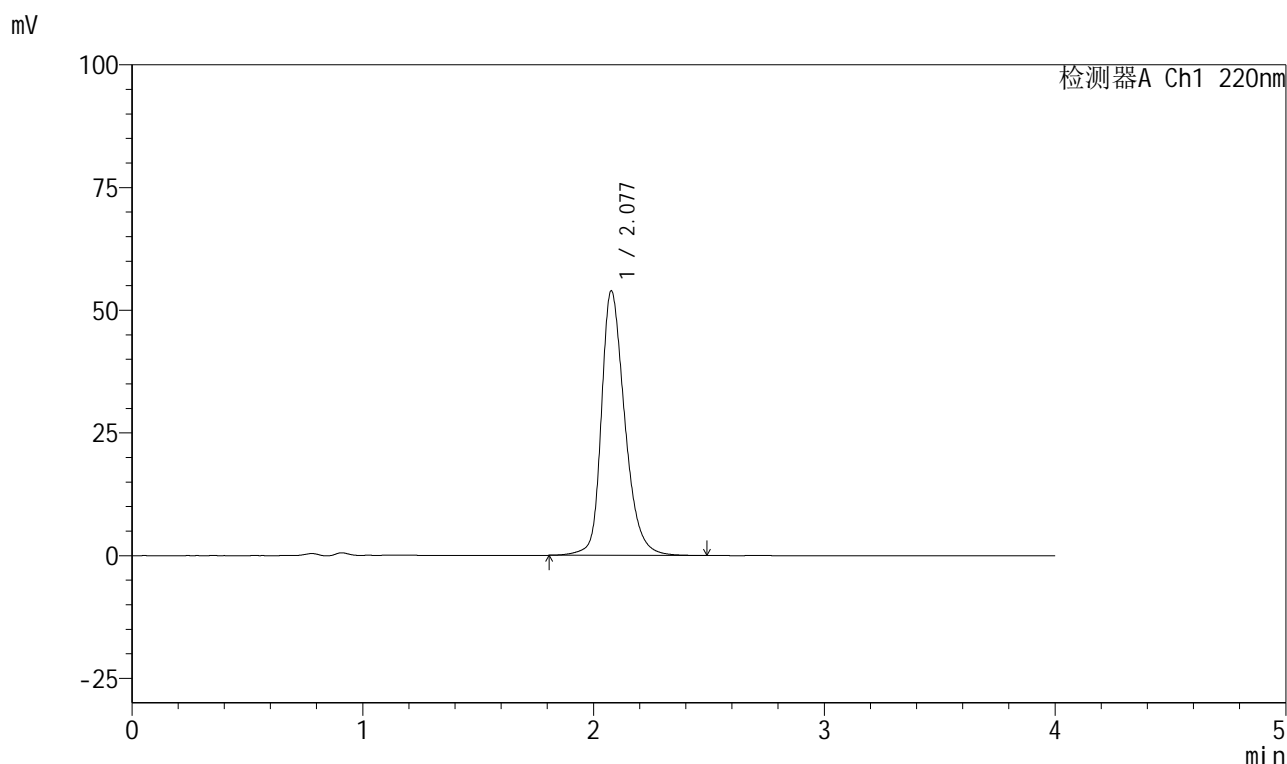
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	386281	100.000	54421	2117	1.296	--
总计		386281	100.000	54421			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2950-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	381418	100.000	53824	2126	1.293	--
总计		381418	100.000	53824			

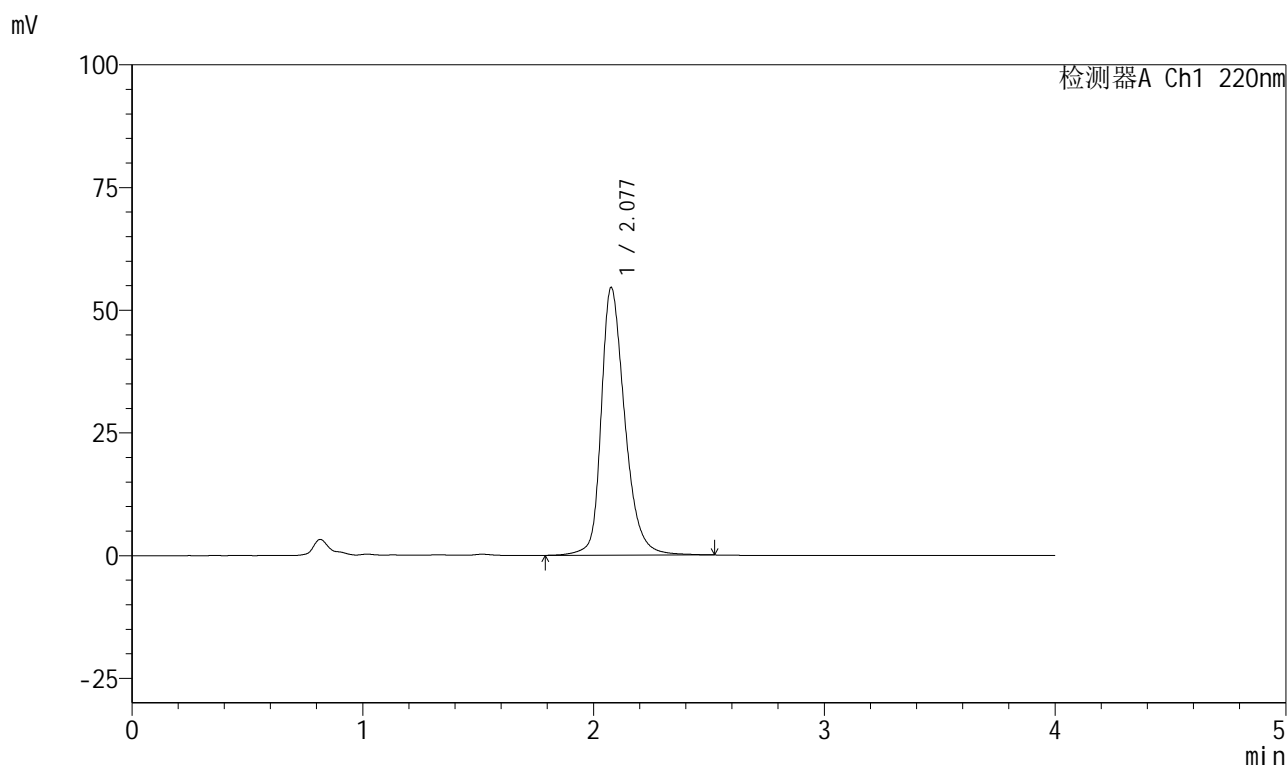


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2951-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	389208	100.000	54414	2113	1.302	--
总计		389208	100.000	54414			



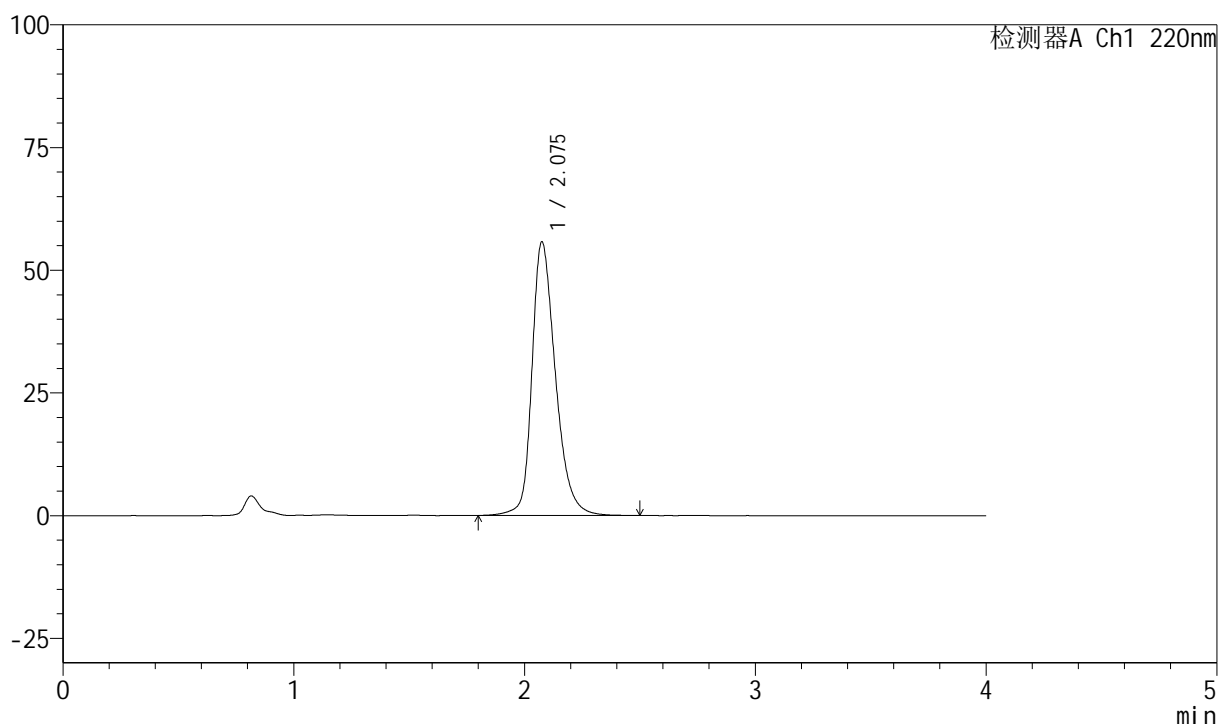
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2952-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	394964	100.000	55563	2117	1.299	--
总计		394964	100.000	55563			

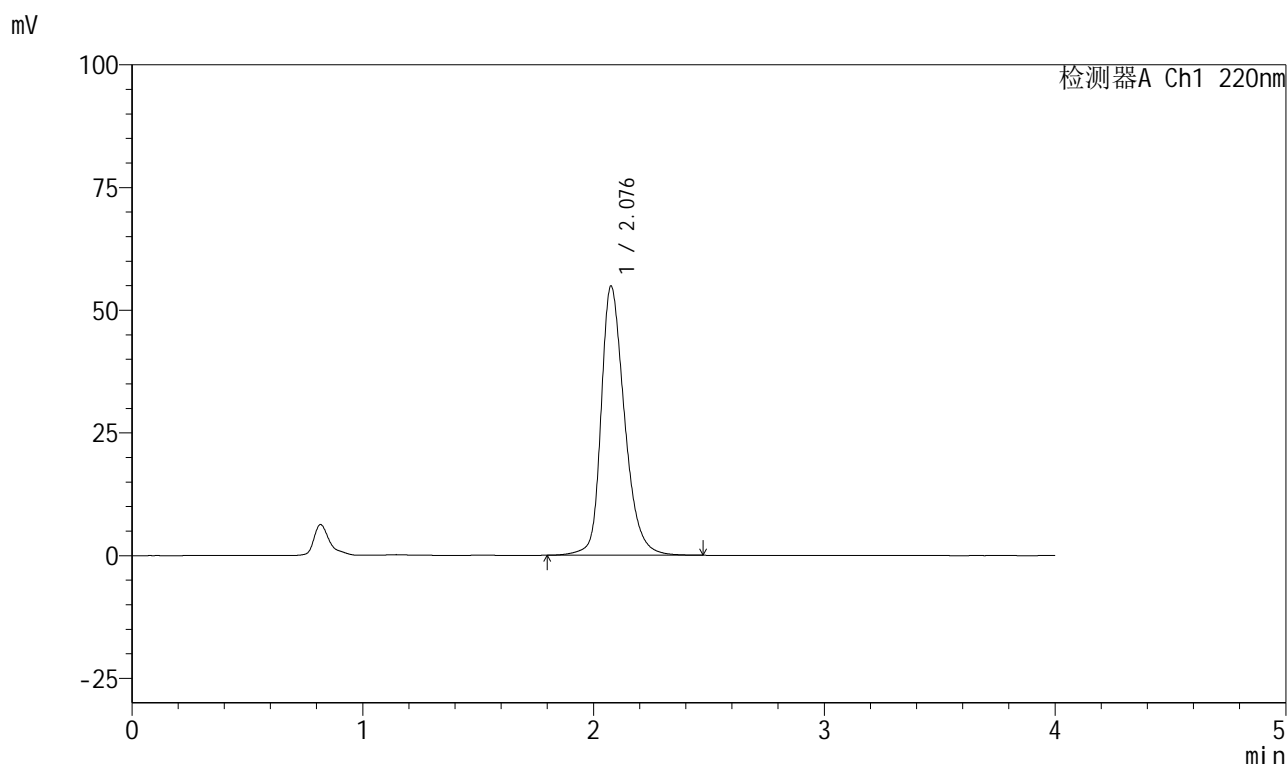


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2953-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	388317	100.000	54641	2118	1.297	--
总计		388317	100.000	54641			

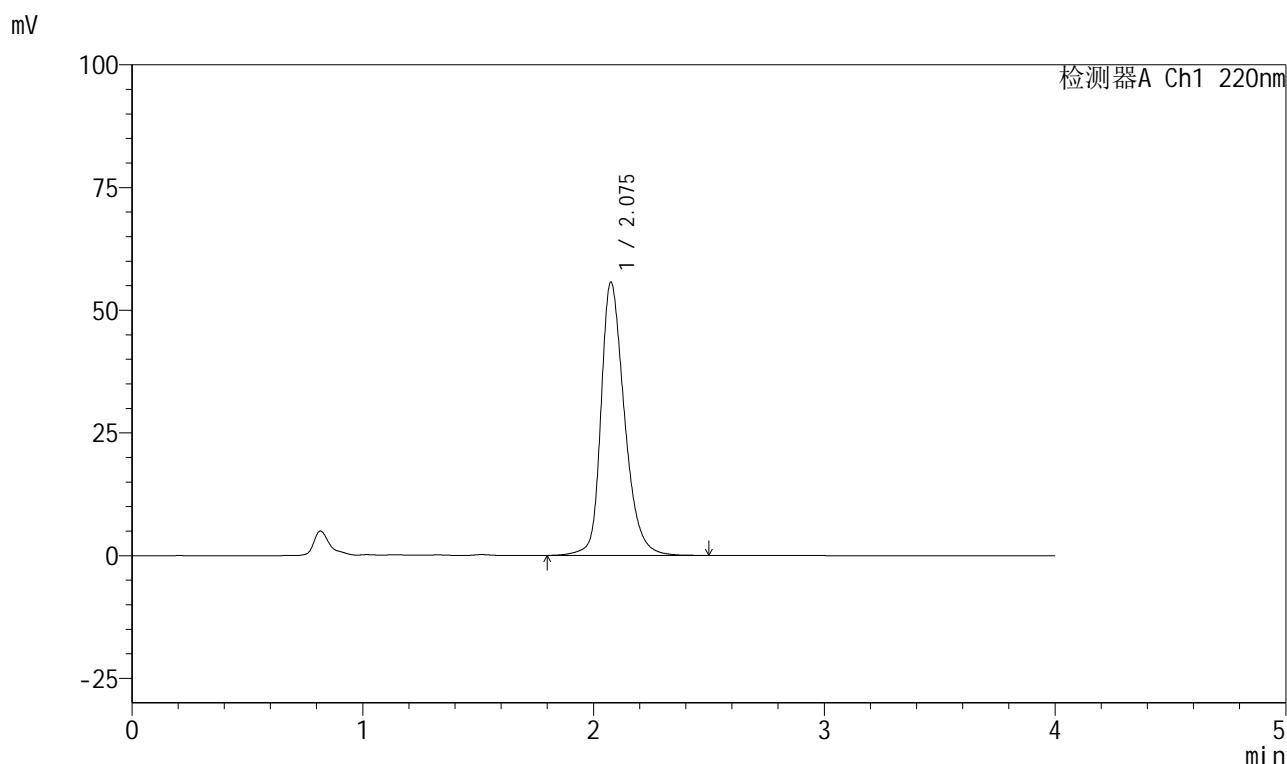


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2954-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	395348	100.000	55497	2109	1.303	--
总计		395348	100.000	55497			

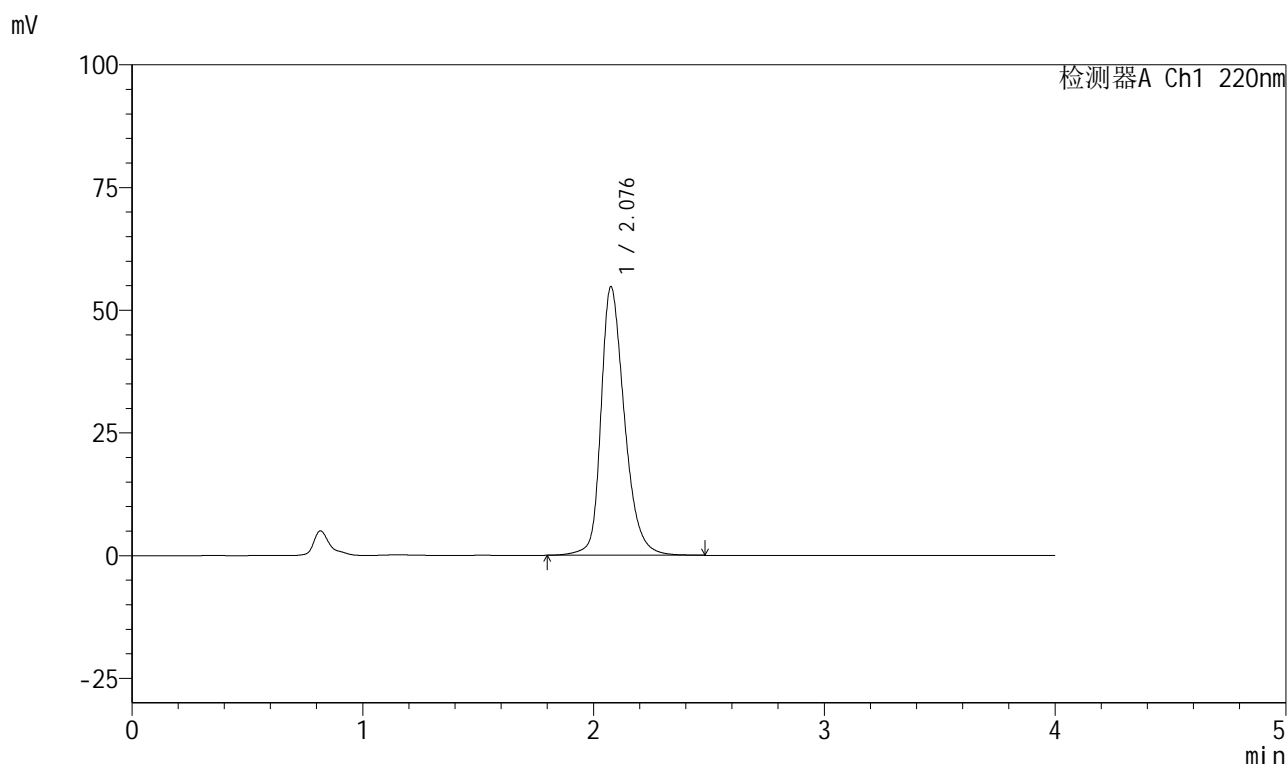


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2955-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

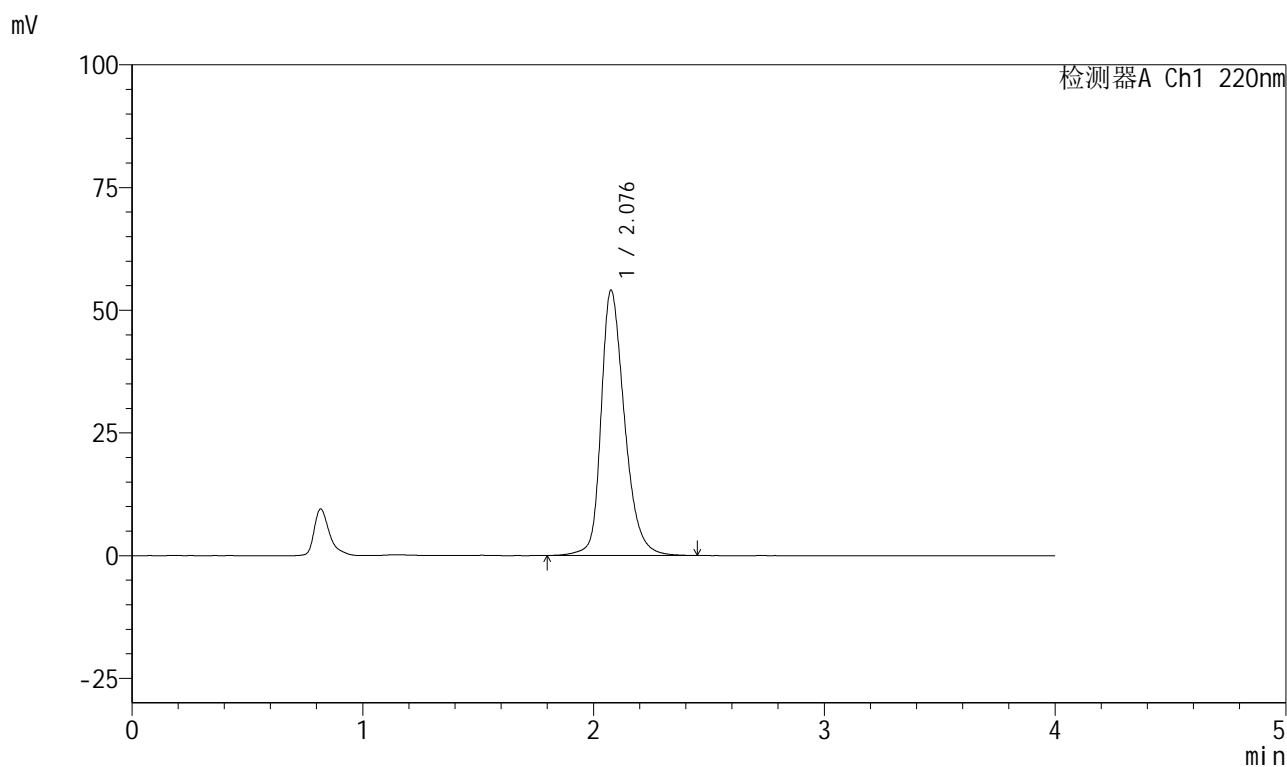
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	387704	100.000	54523	2115	1.297	--
总计		387704	100.000	54523			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2956-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	382290	100.000	53844	2120	1.294	--
总计		382290	100.000	53844			

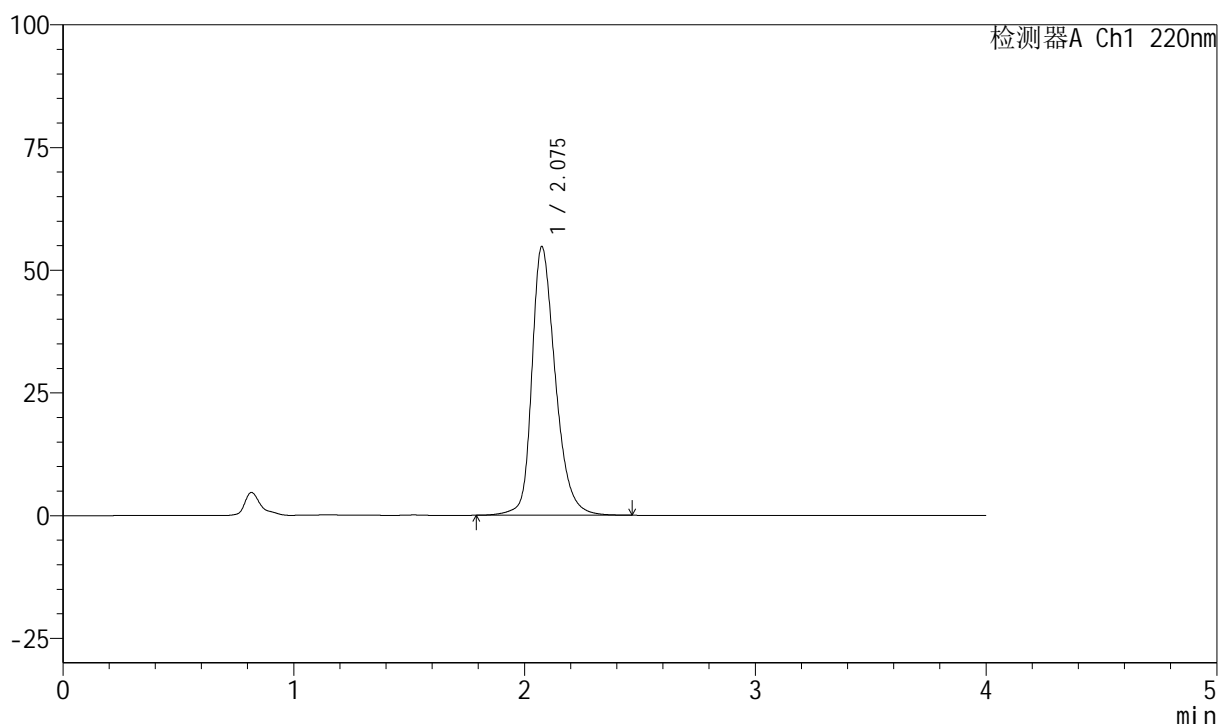
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2957-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

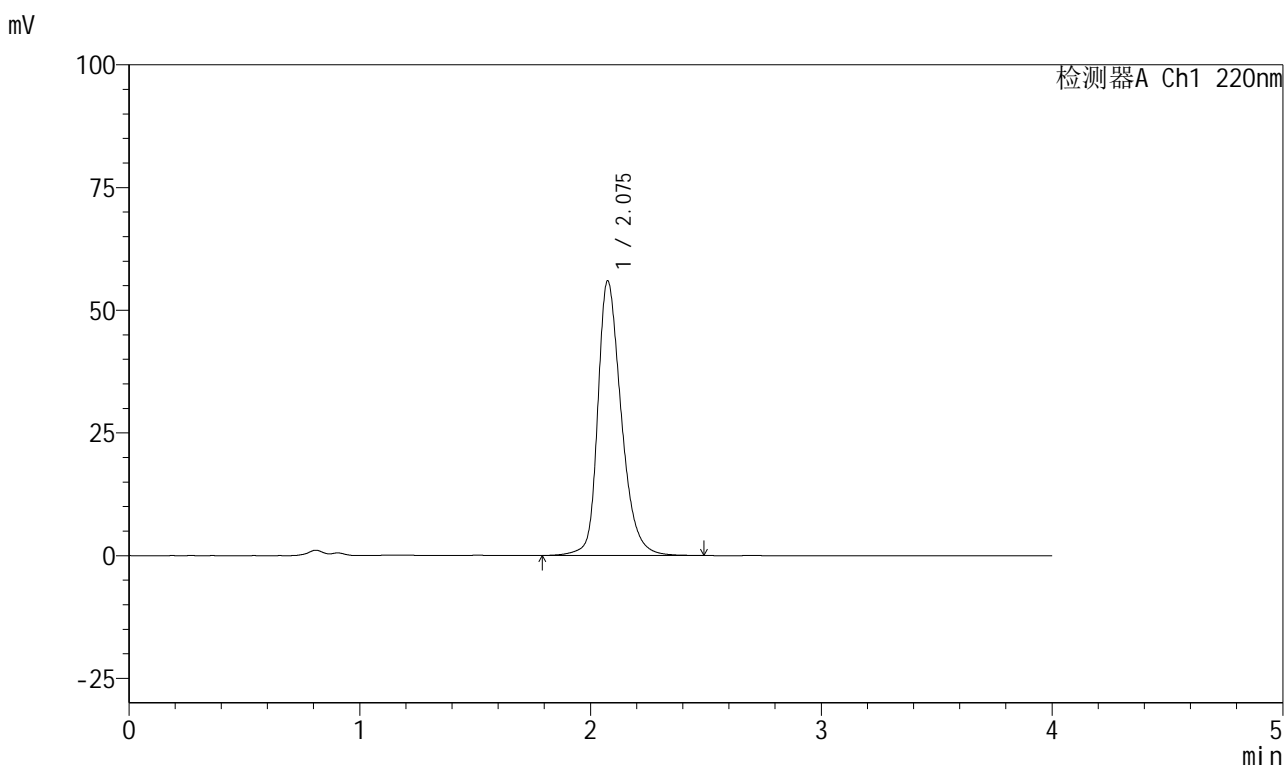
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	387770	100.000	54575	2115	1.297	--
总计		387770	100.000	54575			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2958-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 23:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

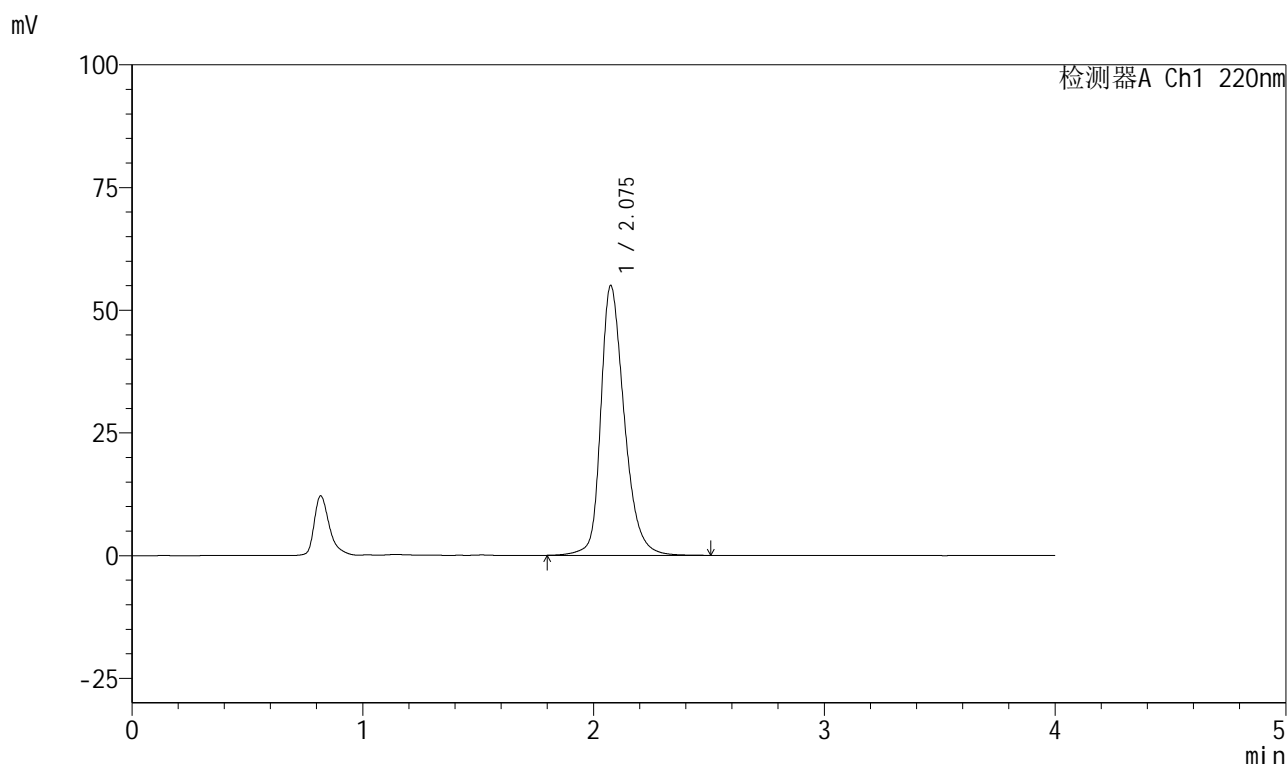
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	397374	100.000	55881	2108	1.300	--
总计		397374	100.000	55881			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2959-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

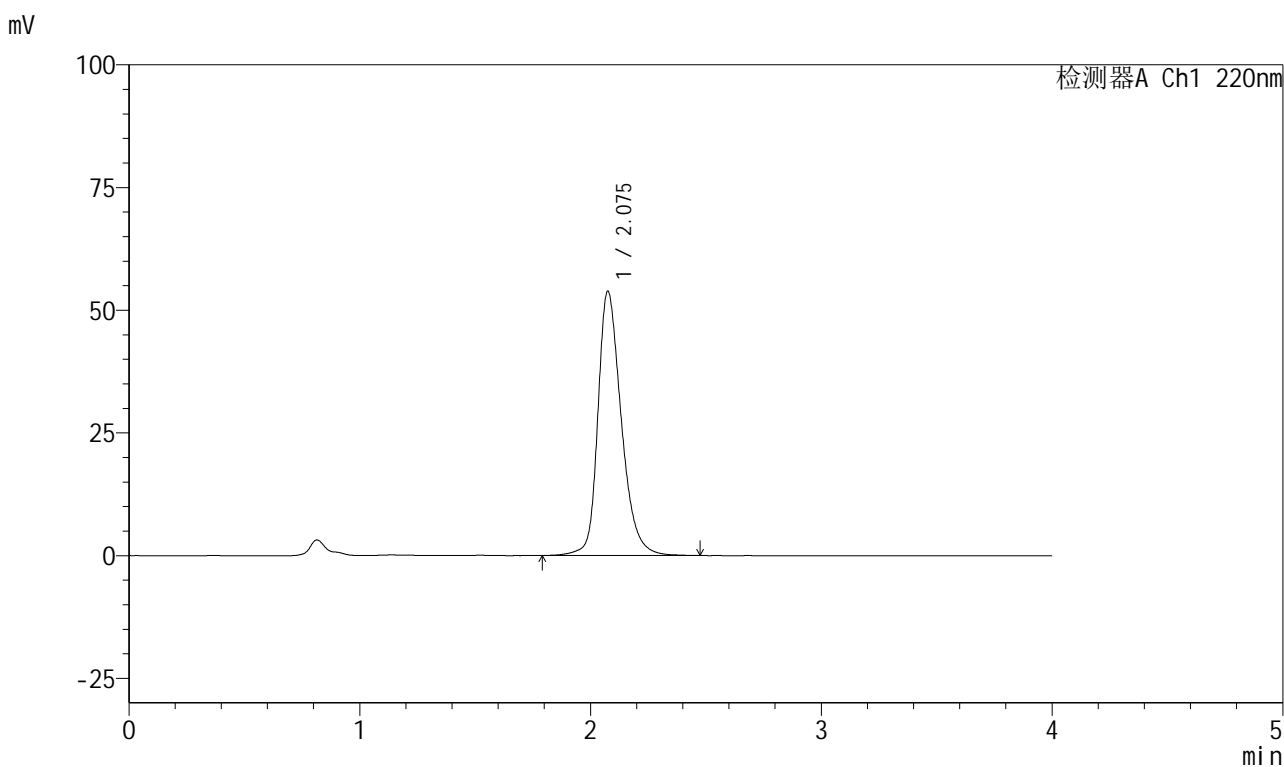
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	389687	100.000	54852	2113	1.297	--
总计		389687	100.000	54852			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2960-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	381197	100.000	53719	2124	1.294	--
总计		381197	100.000	53719			



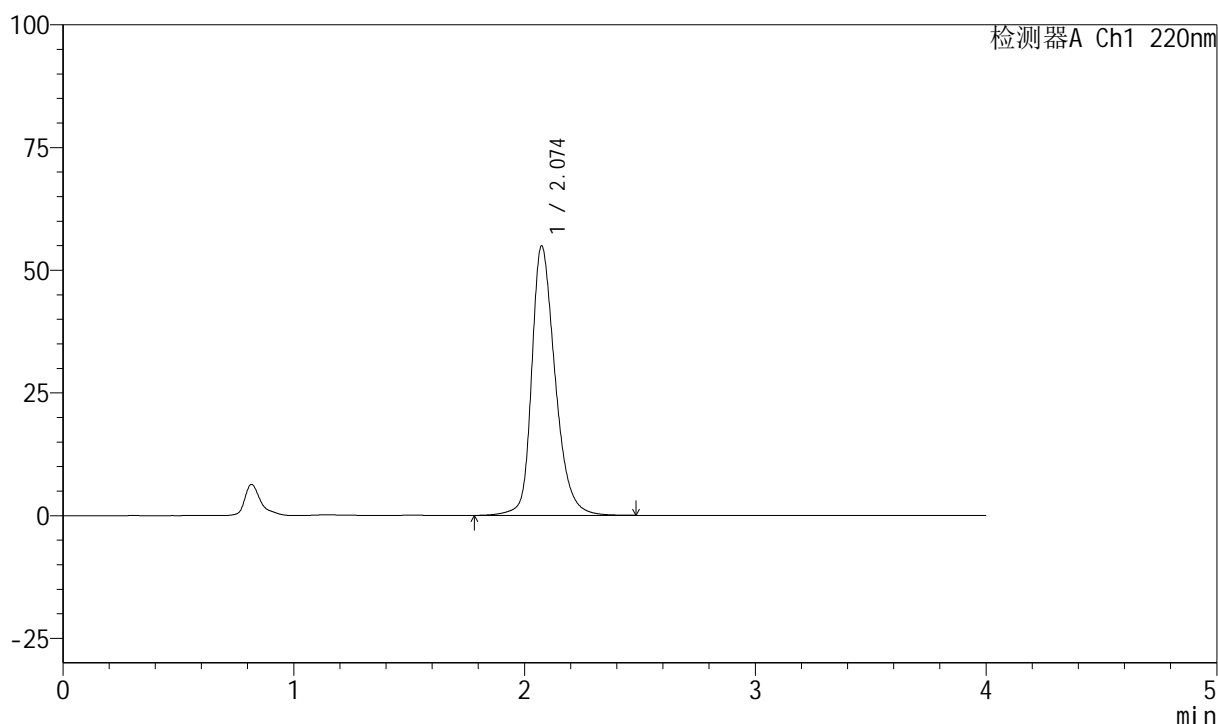
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2961-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

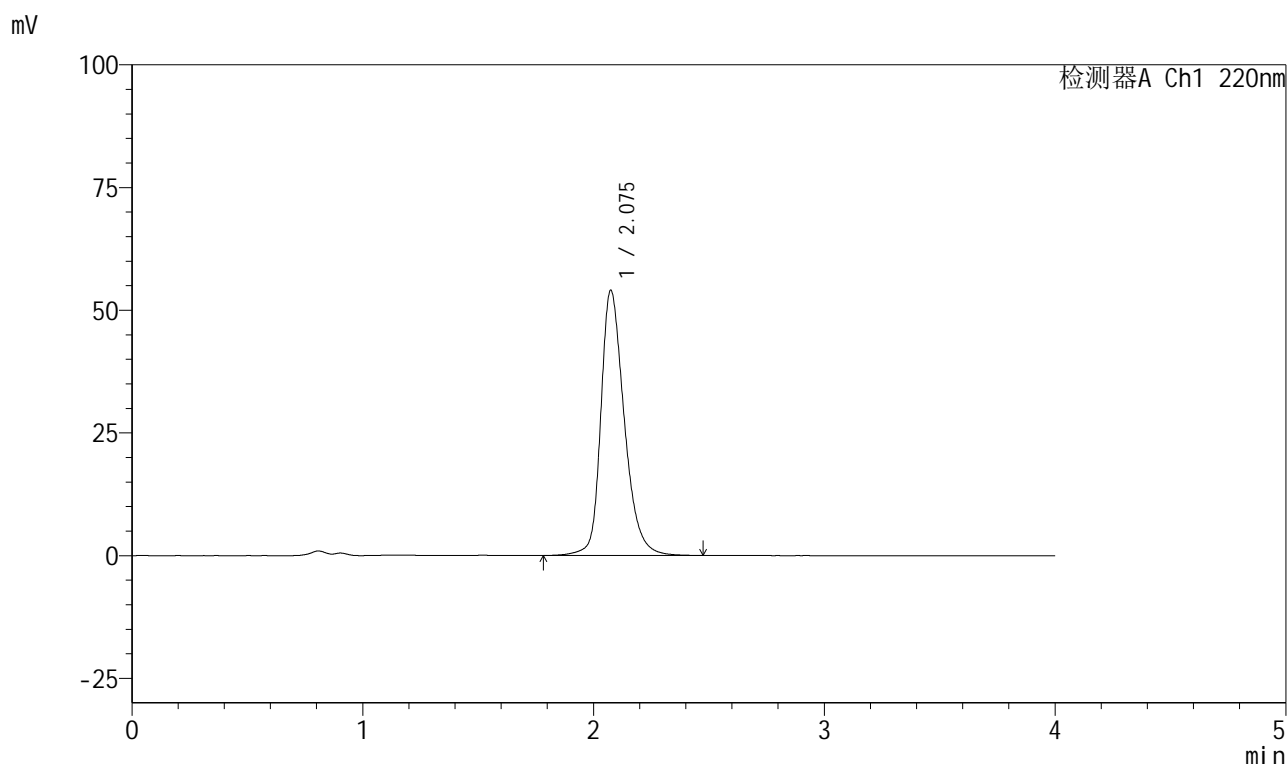
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	388802	100.000	54822	2114	1.296	--
总计		388802	100.000	54822			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2962-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	382911	100.000	53926	2119	1.296	--
总计		382911	100.000	53926			

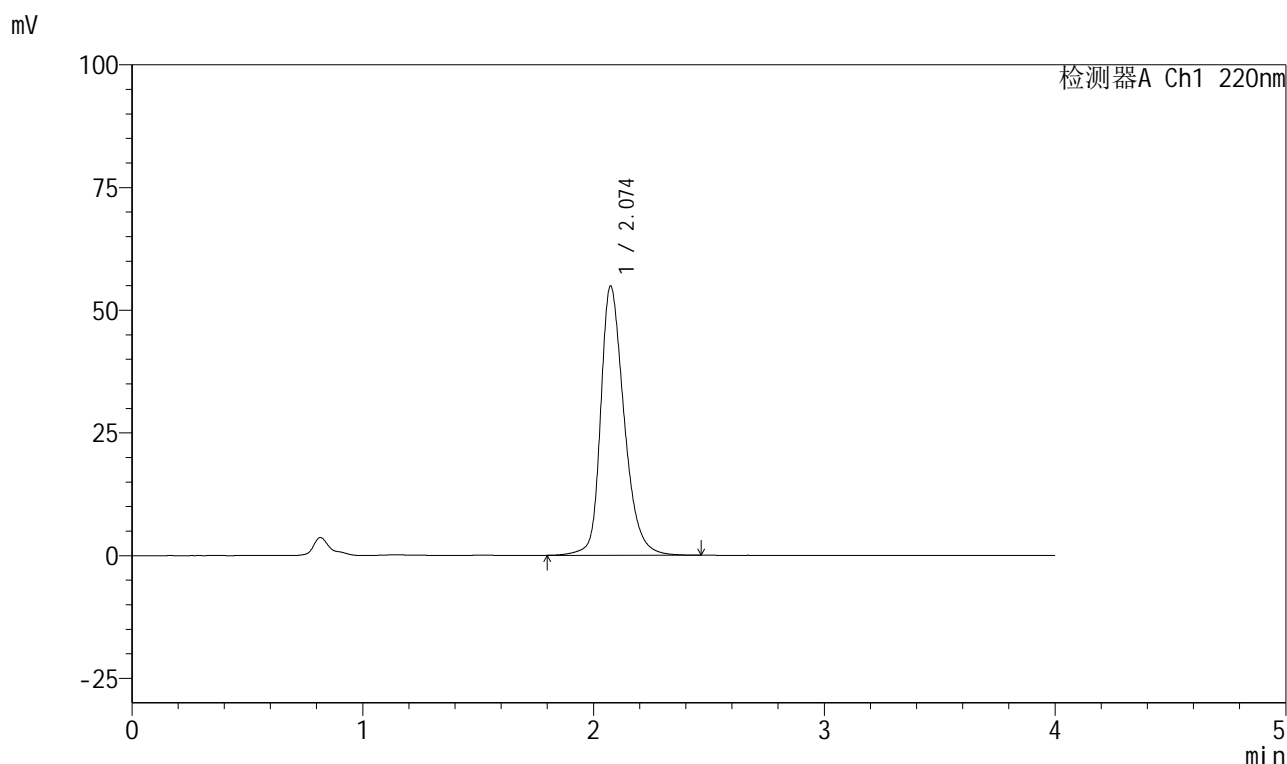


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2963-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	388738	100.000	54781	2111	1.297	--
总计		388738	100.000	54781			



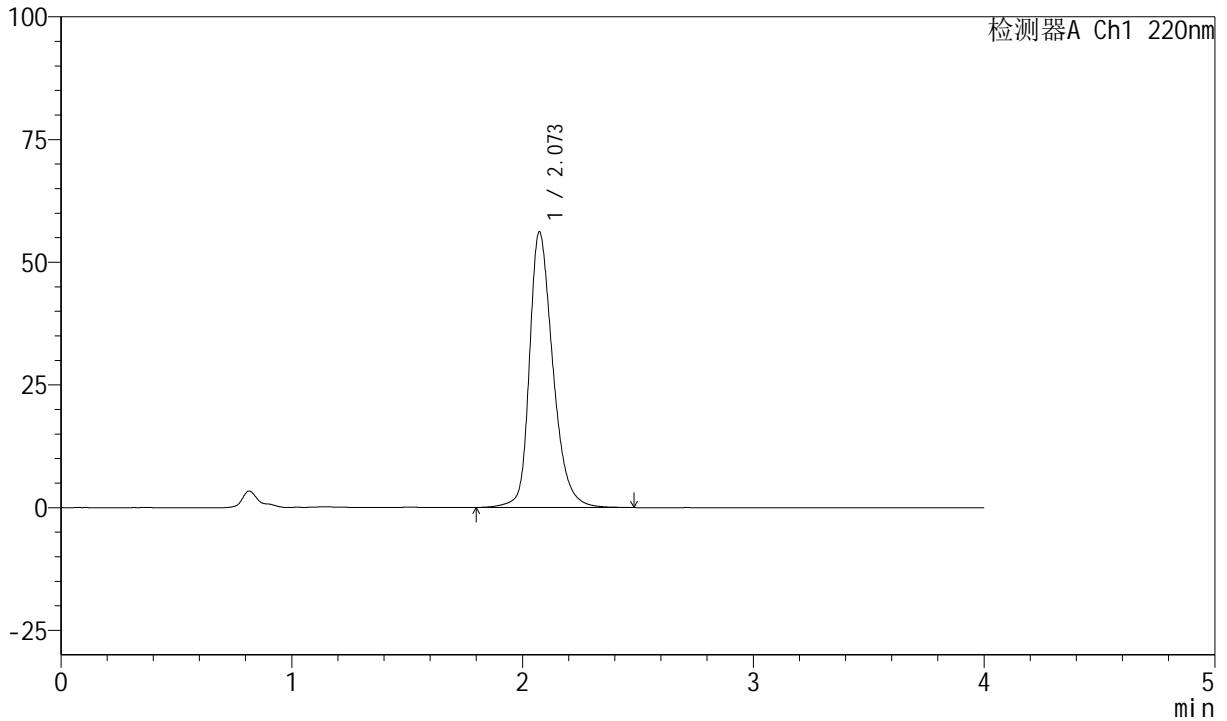
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2964-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	397299	100.000	56156	2118	1.299	--
总计		397299	100.000	56156			

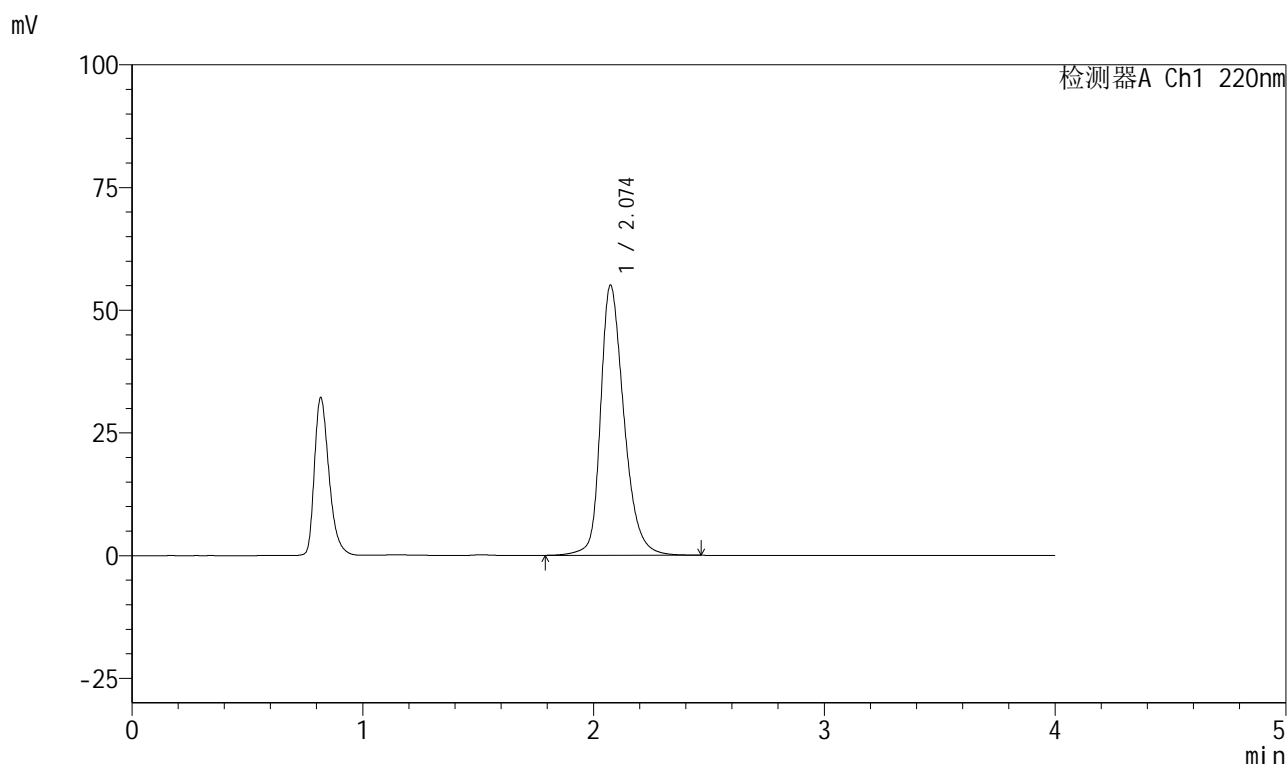


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2965-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

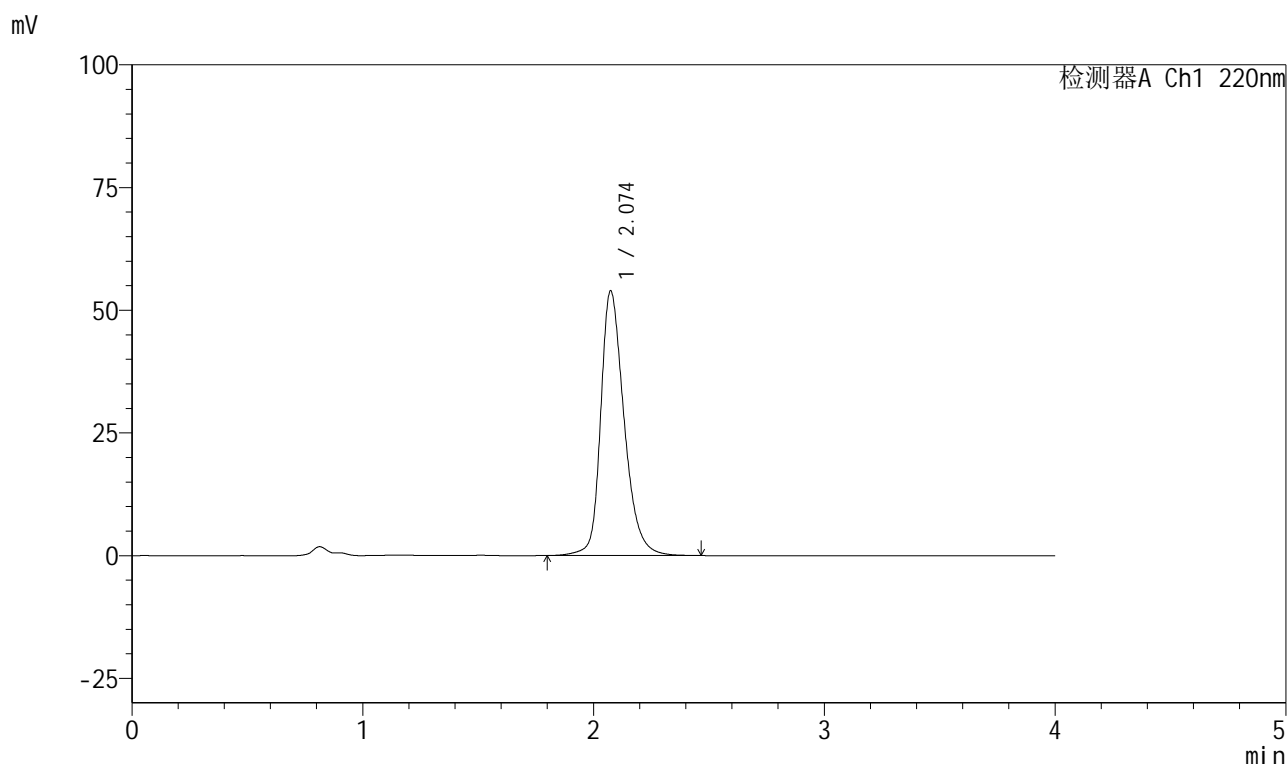
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	389278	100.000	55008	2119	1.296	--
总计		389278	100.000	55008			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2966-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	381056	100.000	53854	2123	1.294	--
总计		381056	100.000	53854			



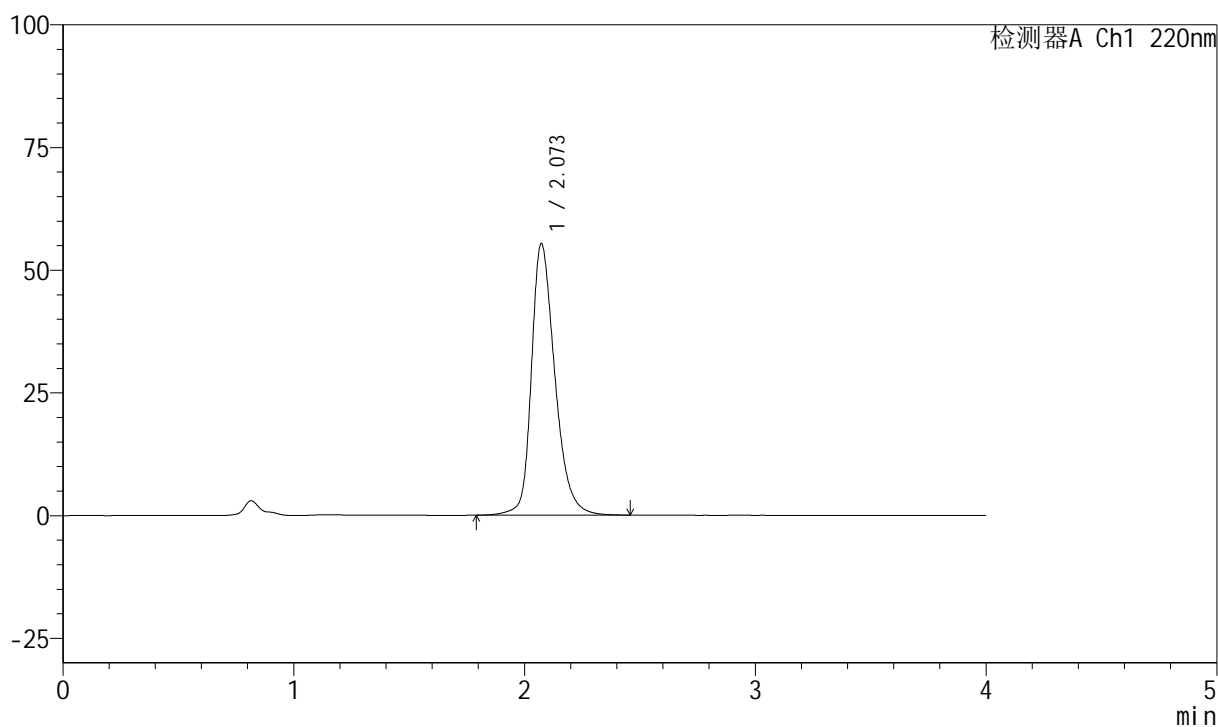
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2967-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 00:37:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

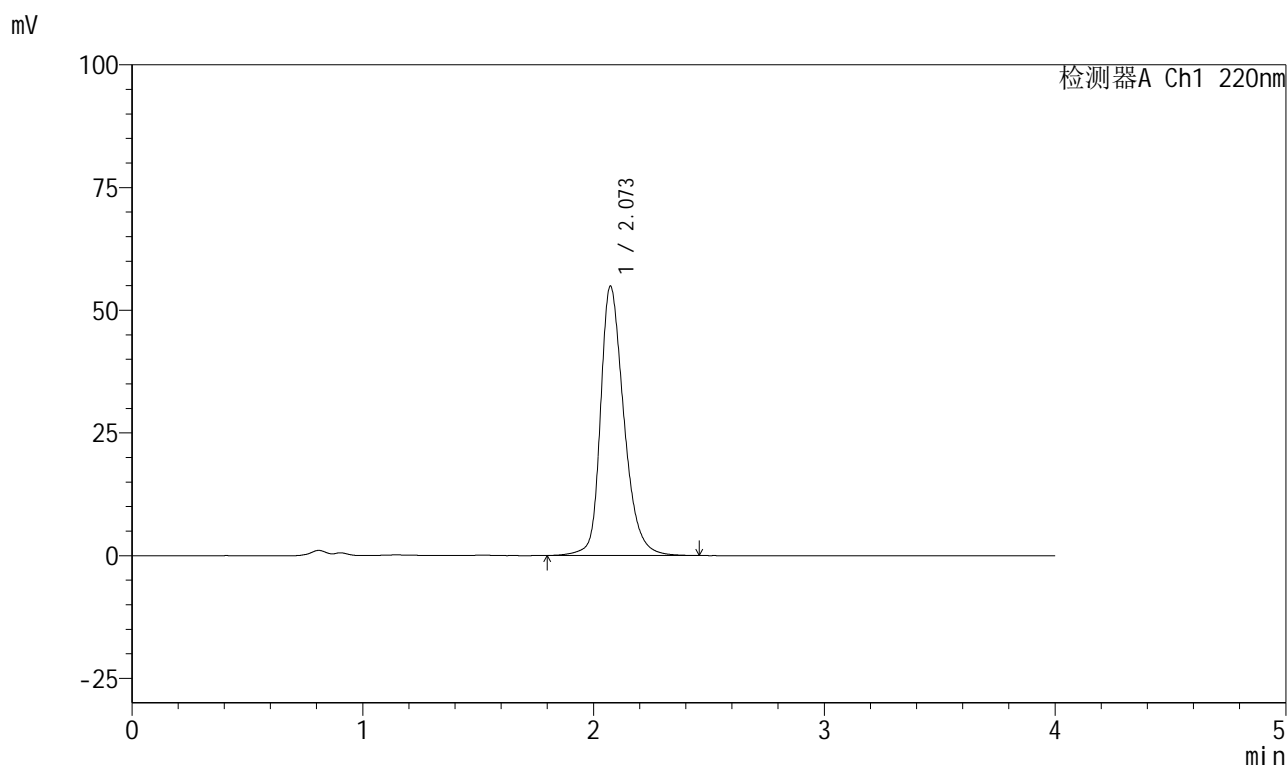
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	391696	100.000	55321	2112	1.297	--
总计		391696	100.000	55321			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2968-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	387952	100.000	54857	2120	1.296	--
总计		387952	100.000	54857			



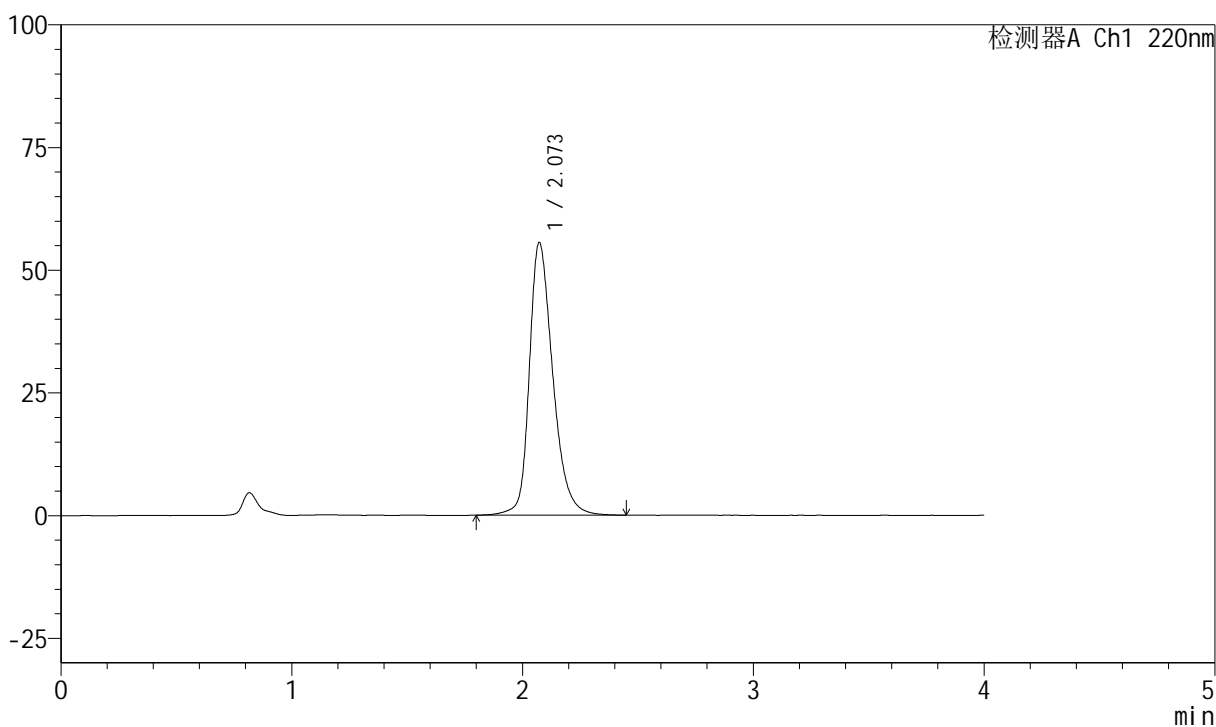
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2969-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	393382	100.000	55559	2110	1.300	--
总计		393382	100.000	55559			



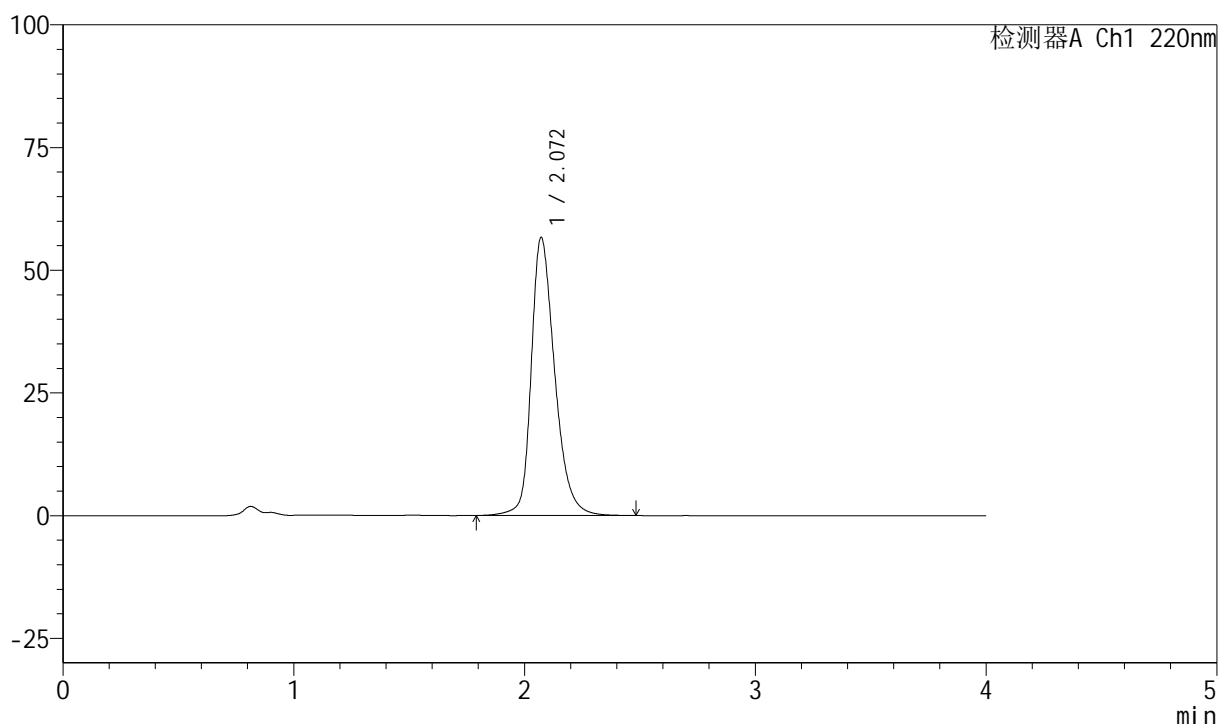
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2970-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

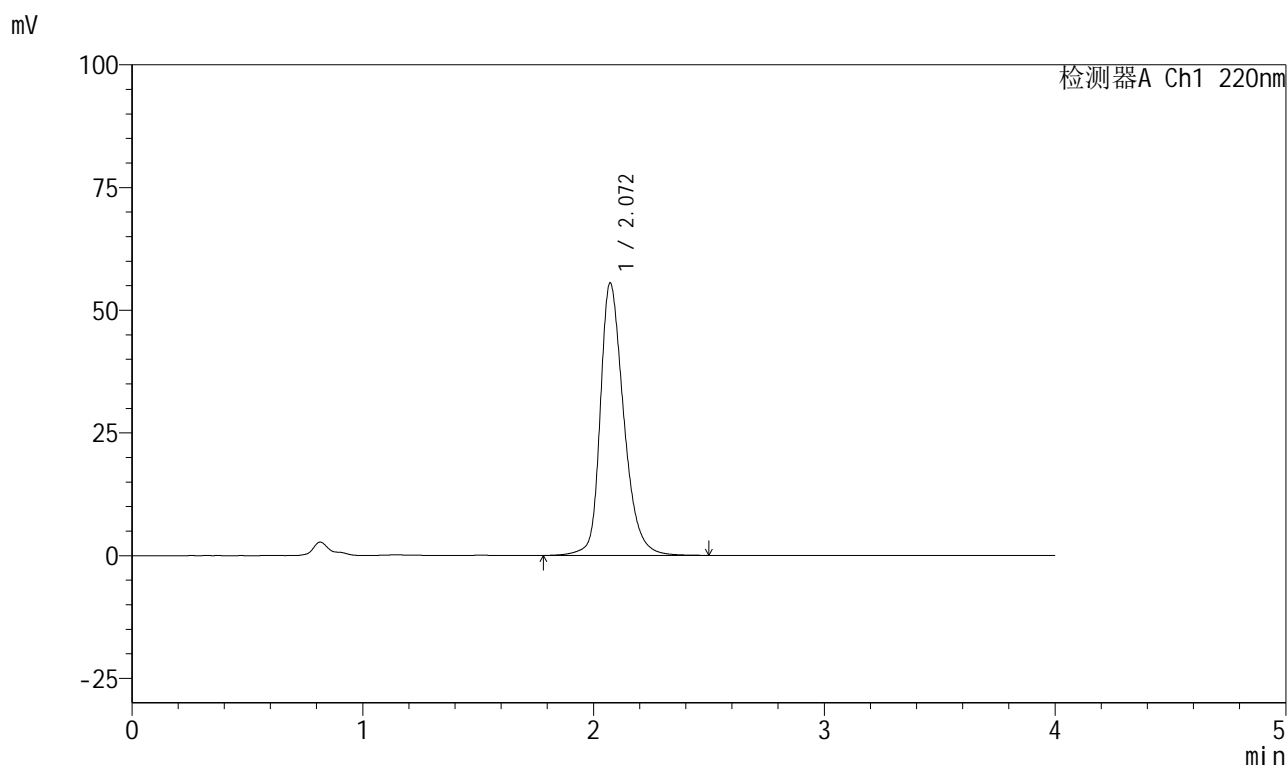
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	402172	100.000	56683	2104	1.302	--
总计		402172	100.000	56683			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2971-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	393668	100.000	55525	2110	1.299	--
总计		393668	100.000	55525			

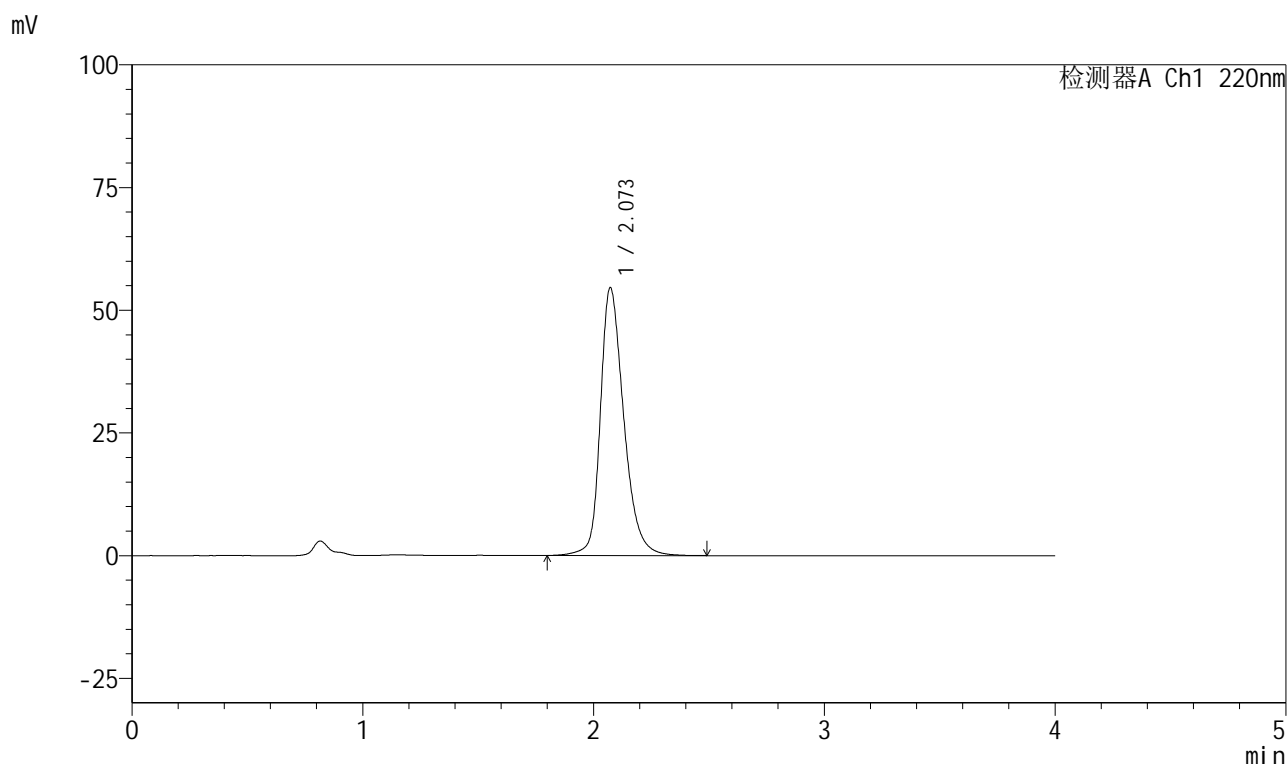


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2972-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	386000	100.000	54577	2120	1.296	--
总计		386000	100.000	54577			

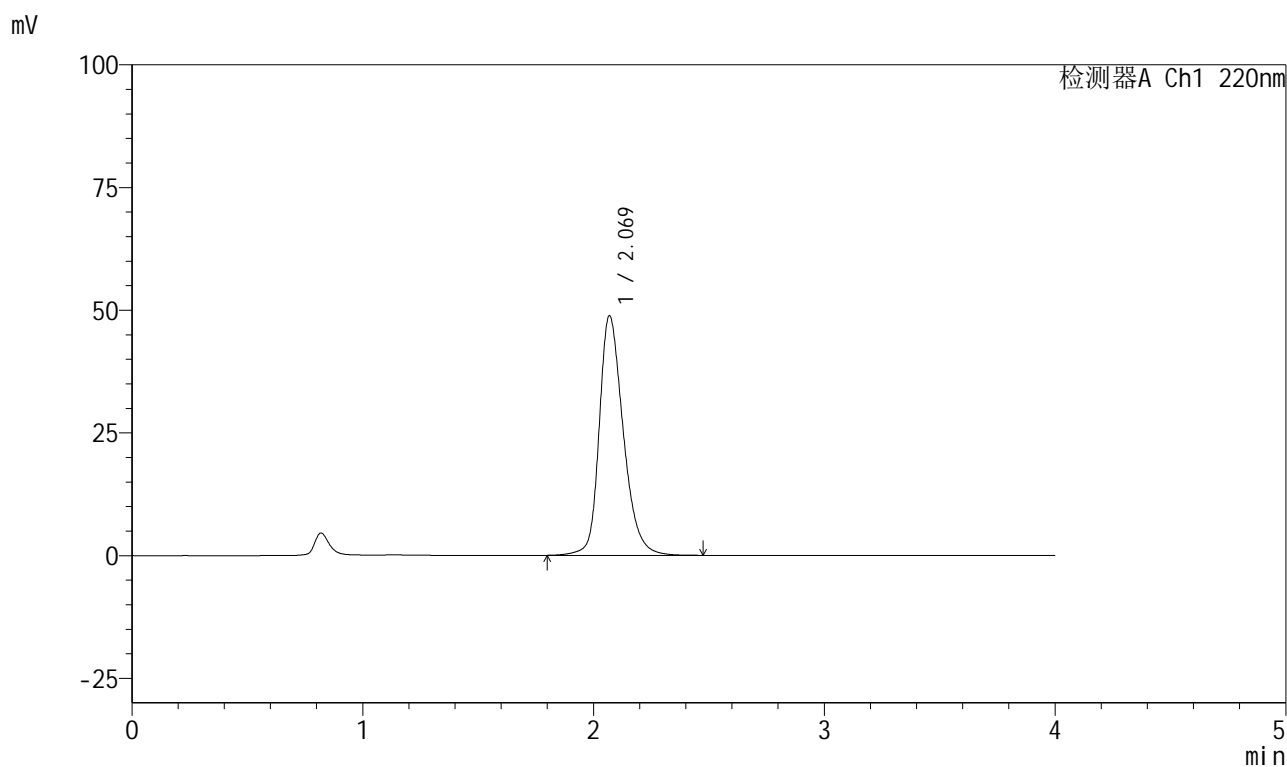


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2973-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	354480	100.000	48775	1987	1.281	--
总计		354480	100.000	48775			

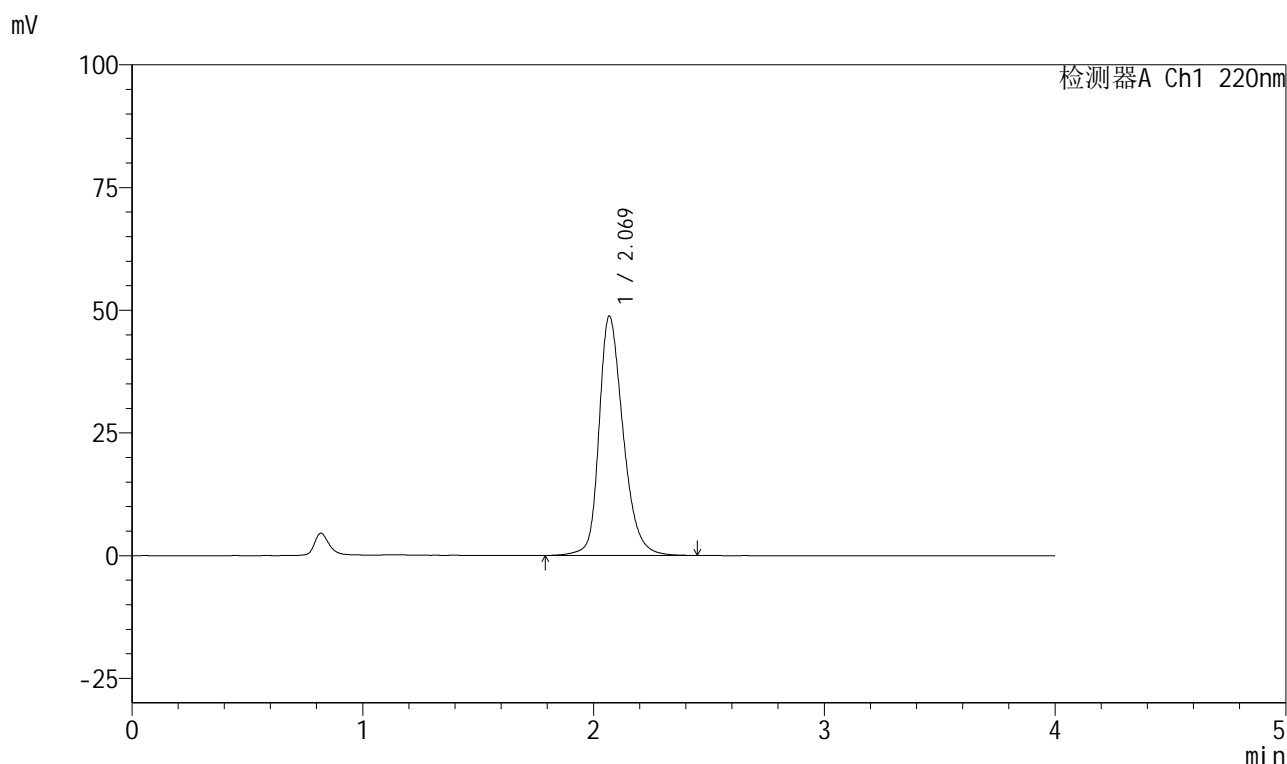


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2974-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	354204	100.000	48676	1987	1.279	--
总计		354204	100.000	48676			



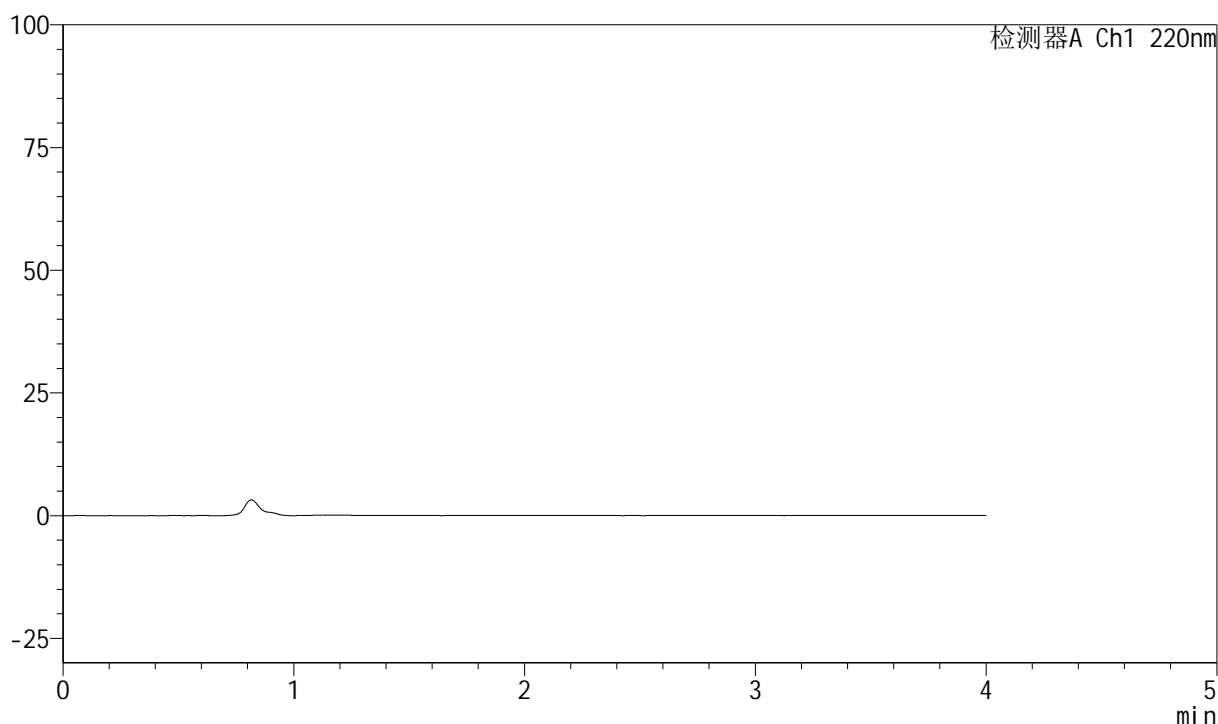
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2975-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



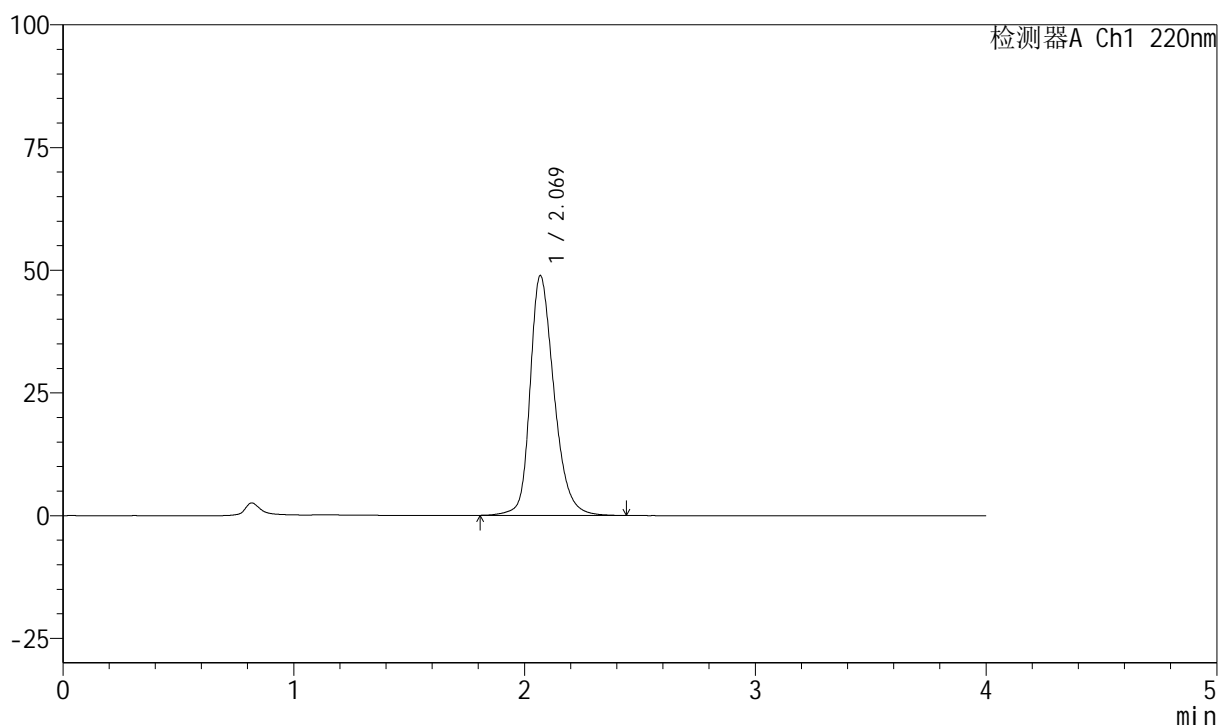
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2976-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	352461	100.000	48762	2009	1.276	--
总计		352461	100.000	48762			



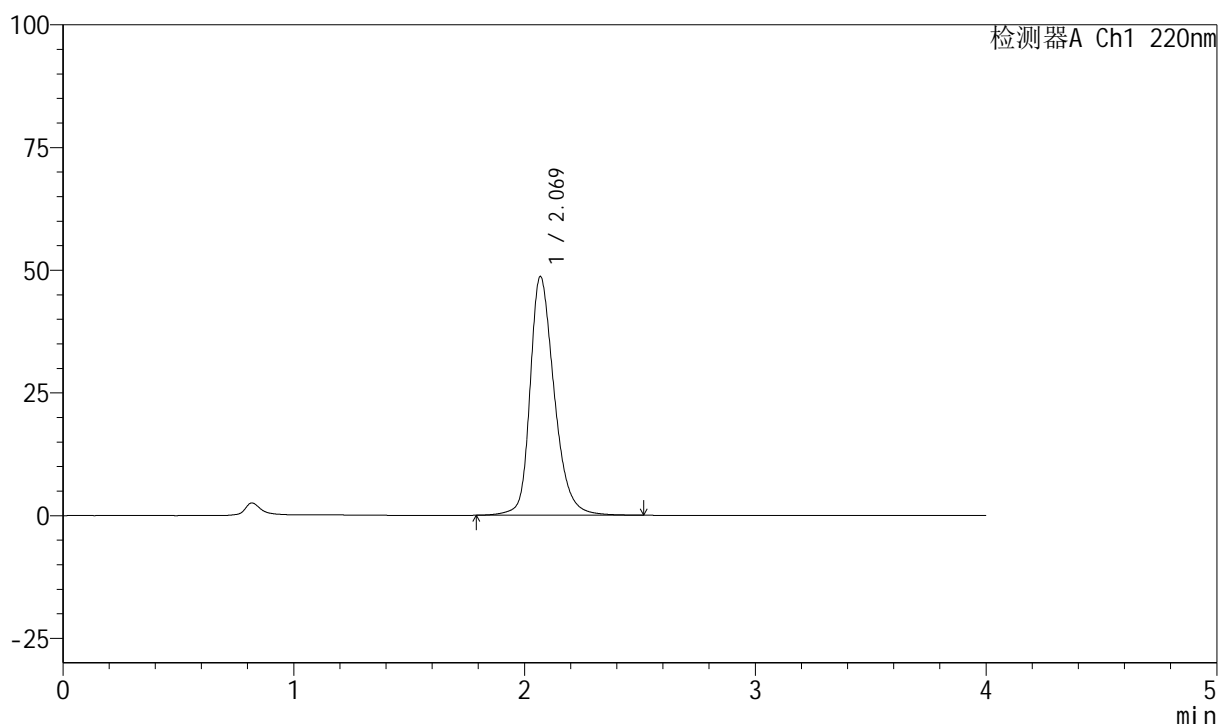
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2977-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

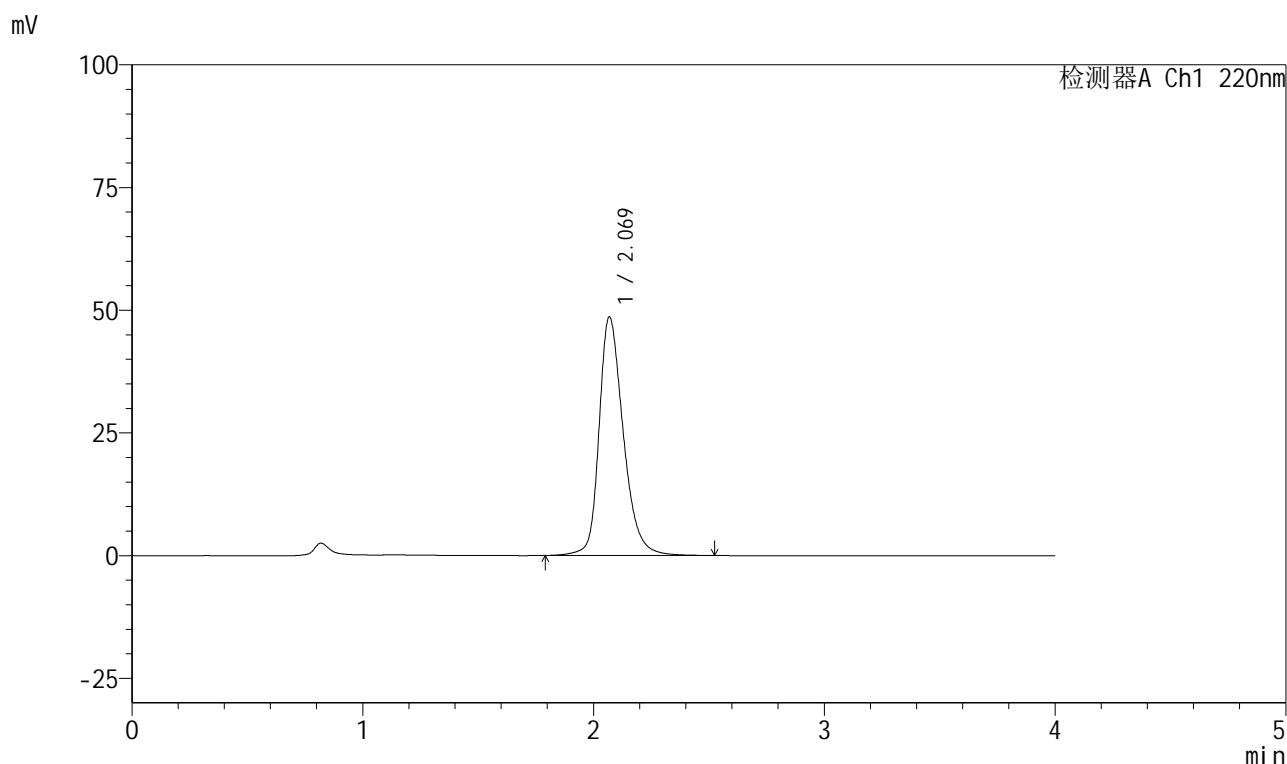
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355272	100.000	48566	1985	1.290	--
总计		355272	100.000	48566			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2978-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355464	100.000	48570	1981	1.290	--
总计		355464	100.000	48570			



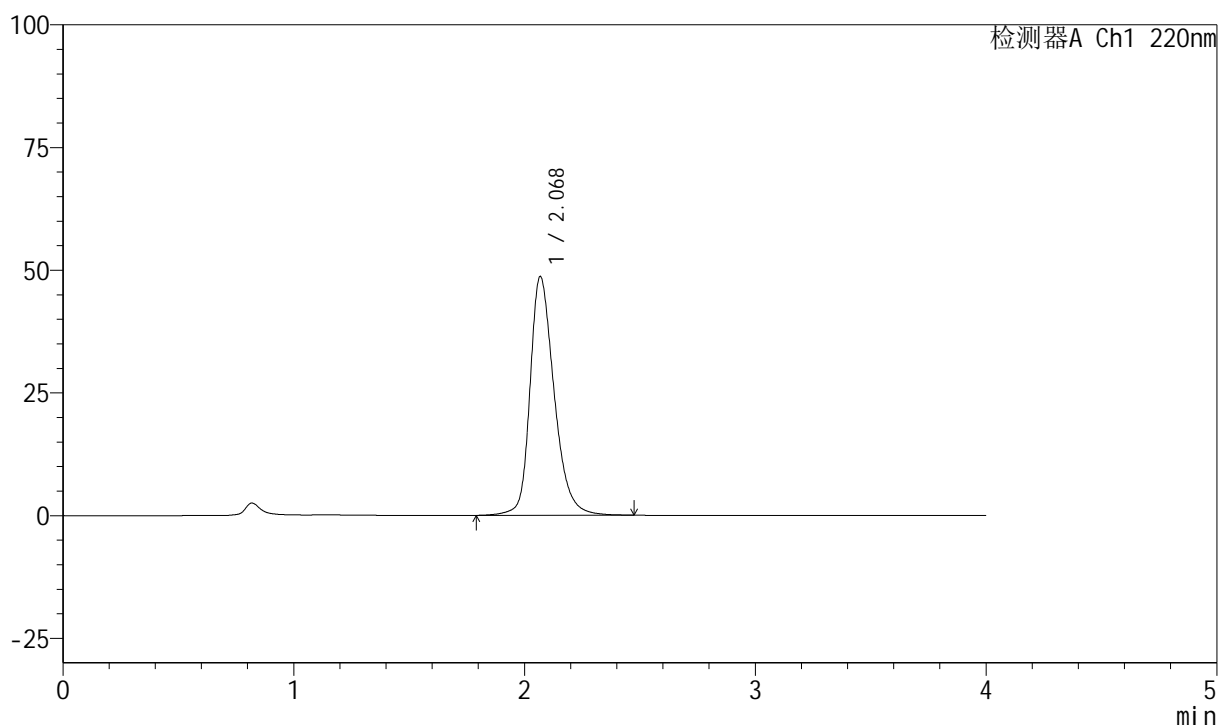
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2979-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	354799	100.000	48536	1983	1.289	--
总计		354799	100.000	48536			

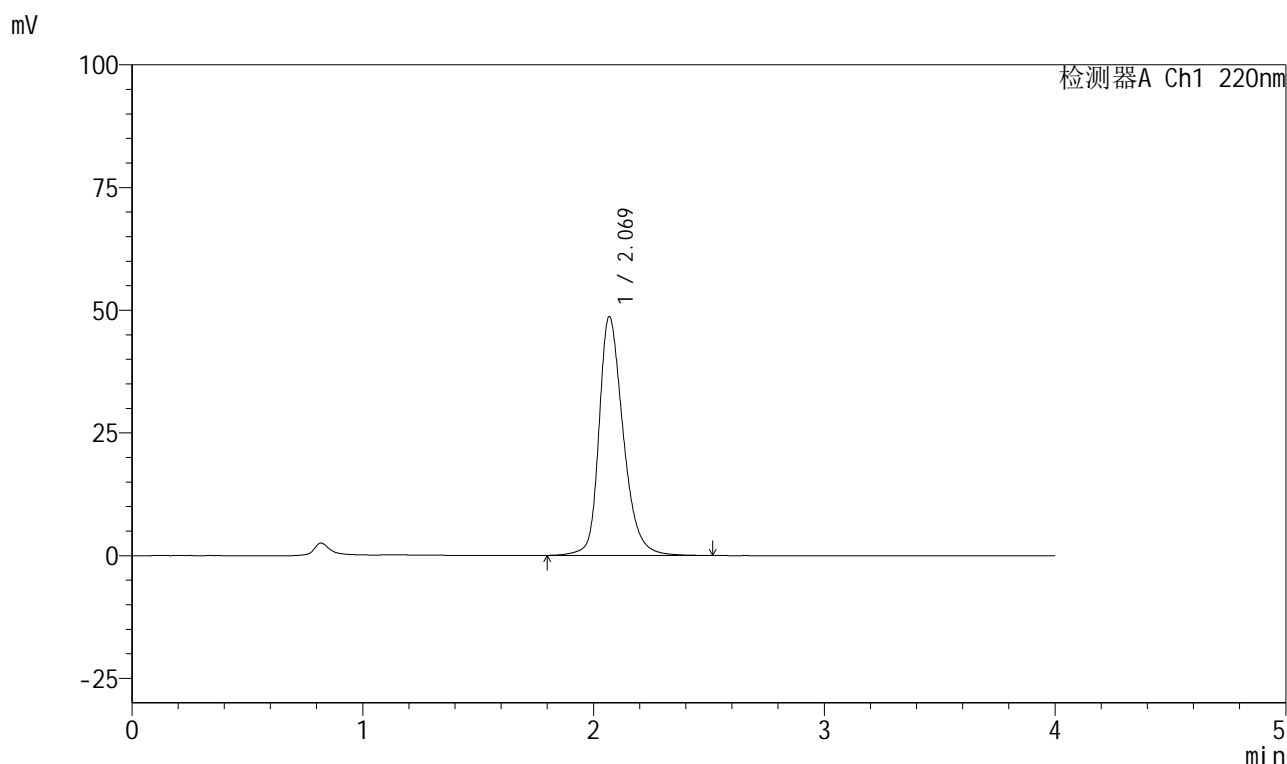


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2980-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

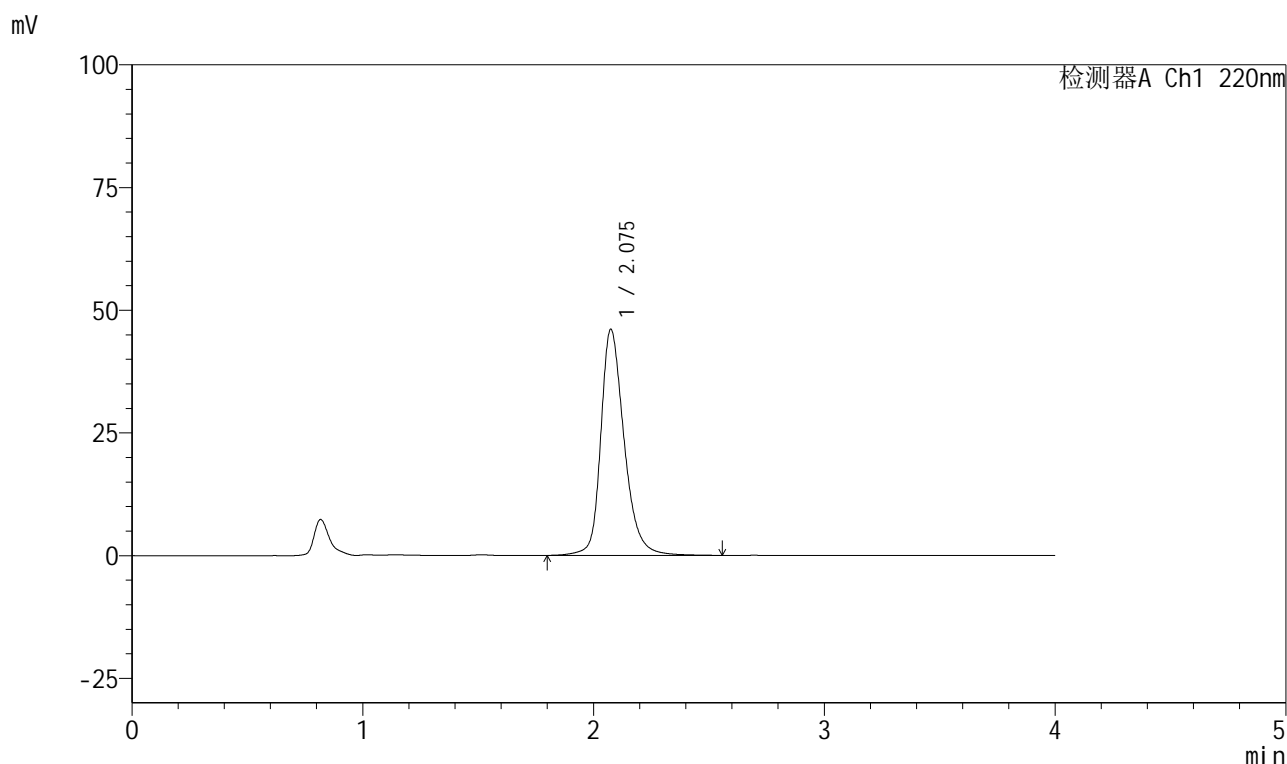
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	355467	100.000	48566	1981	1.290	--
总计		355467	100.000	48566			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2981-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

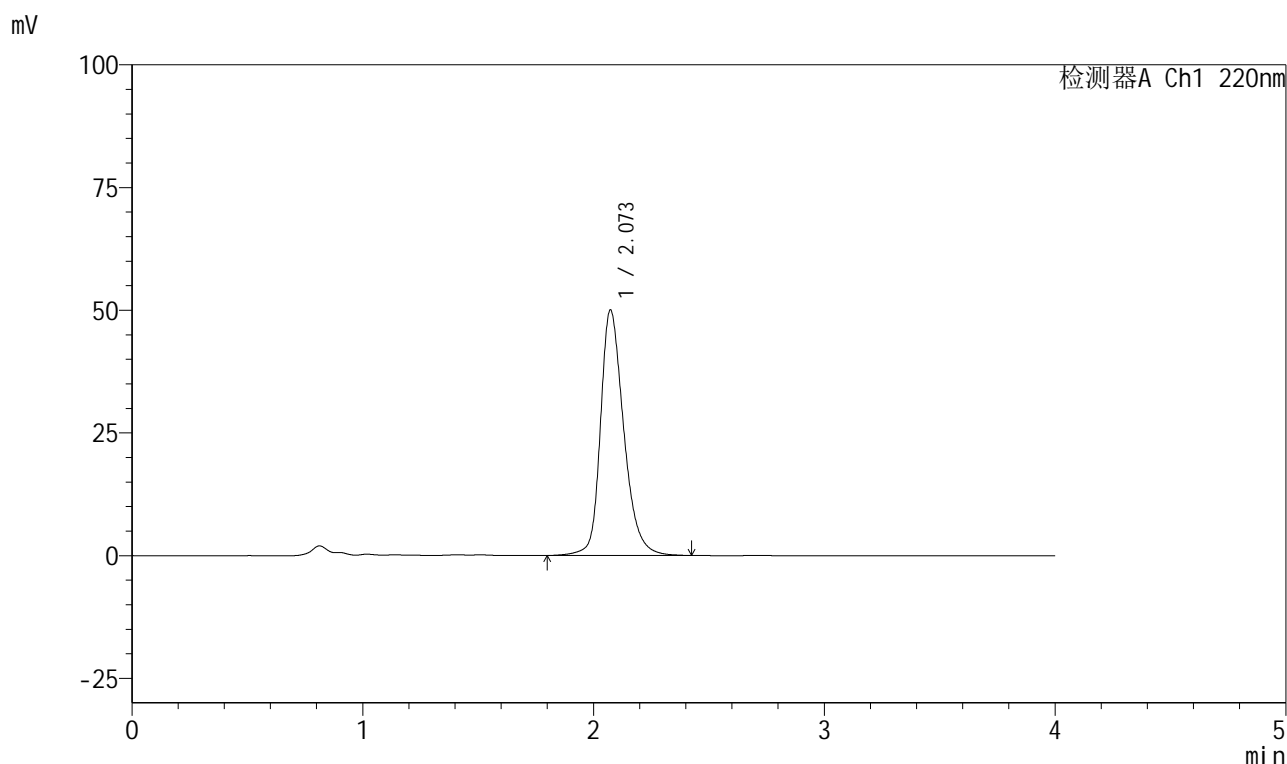
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	324997	100.000	45938	2167	1.279	--
总计		324997	100.000	45938			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2982-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	351588	100.000	49997	2146	1.281	--
总计		351588	100.000	49997			



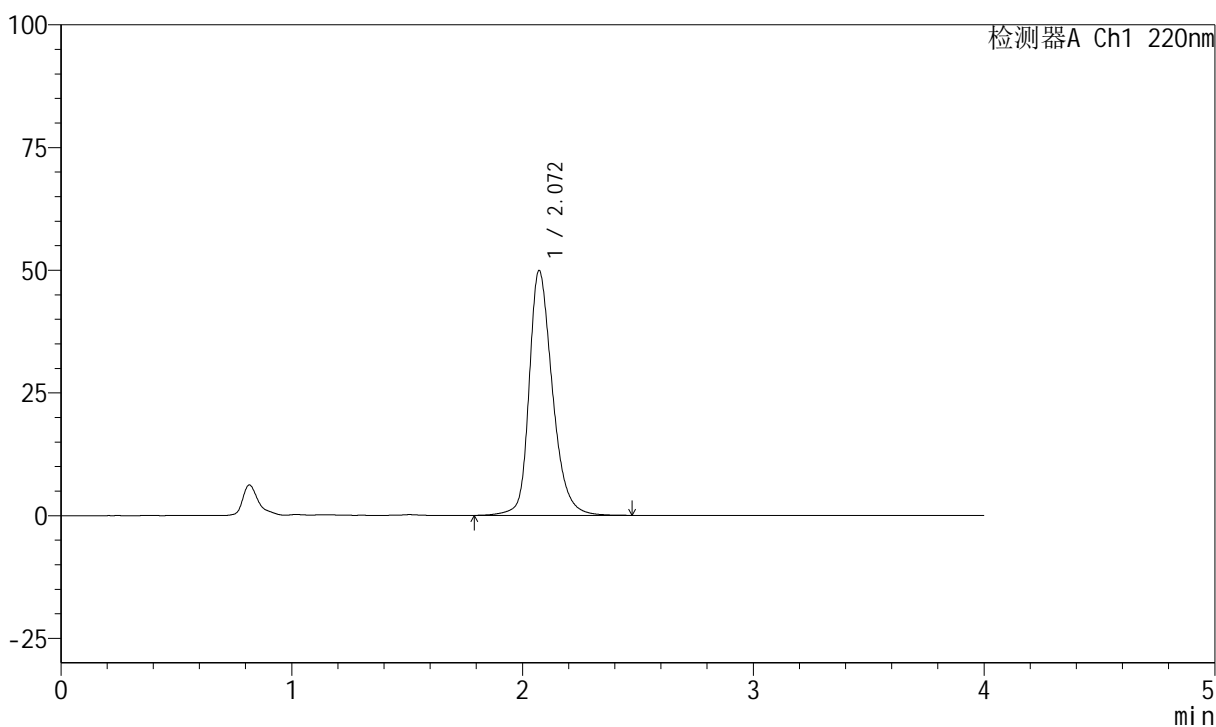
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2983-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

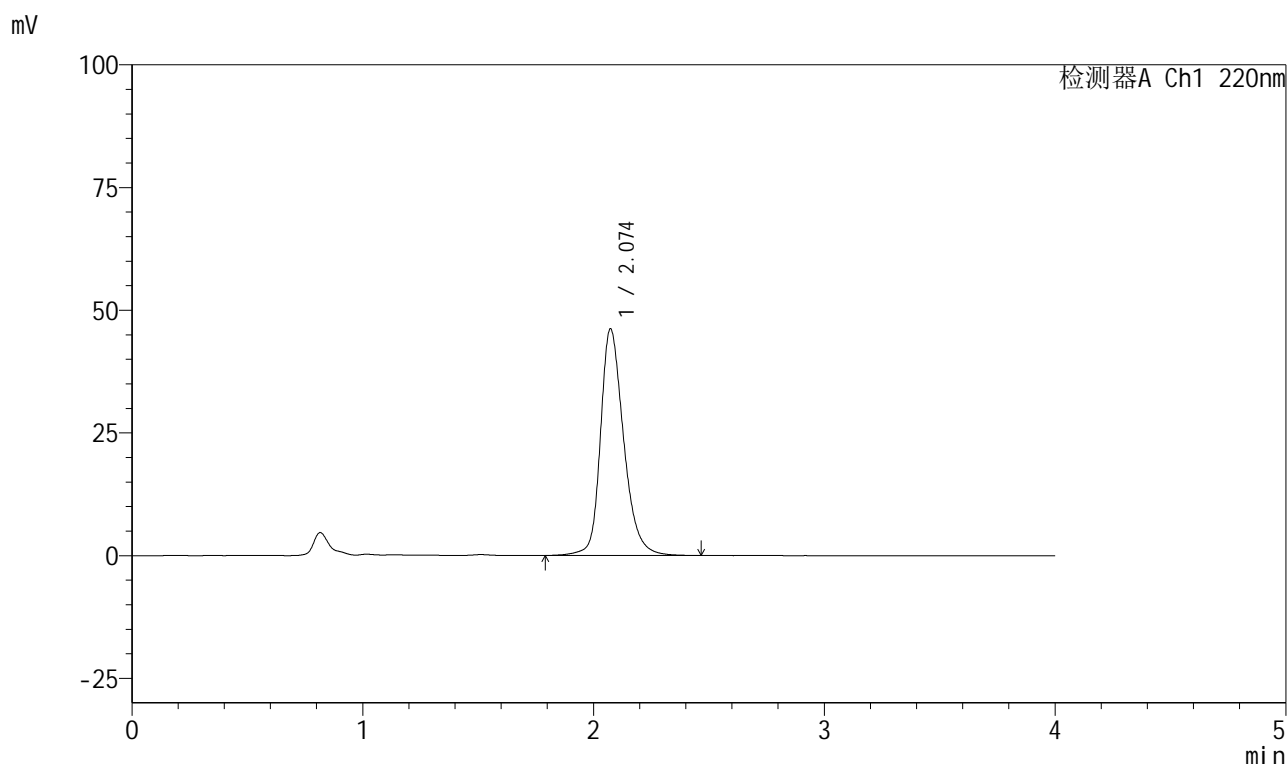
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	350880	100.000	49902	2145	1.281	--
总计		350880	100.000	49902			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2984-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	323137	100.000	46151	2174	1.268	--
总计		323137	100.000	46151			

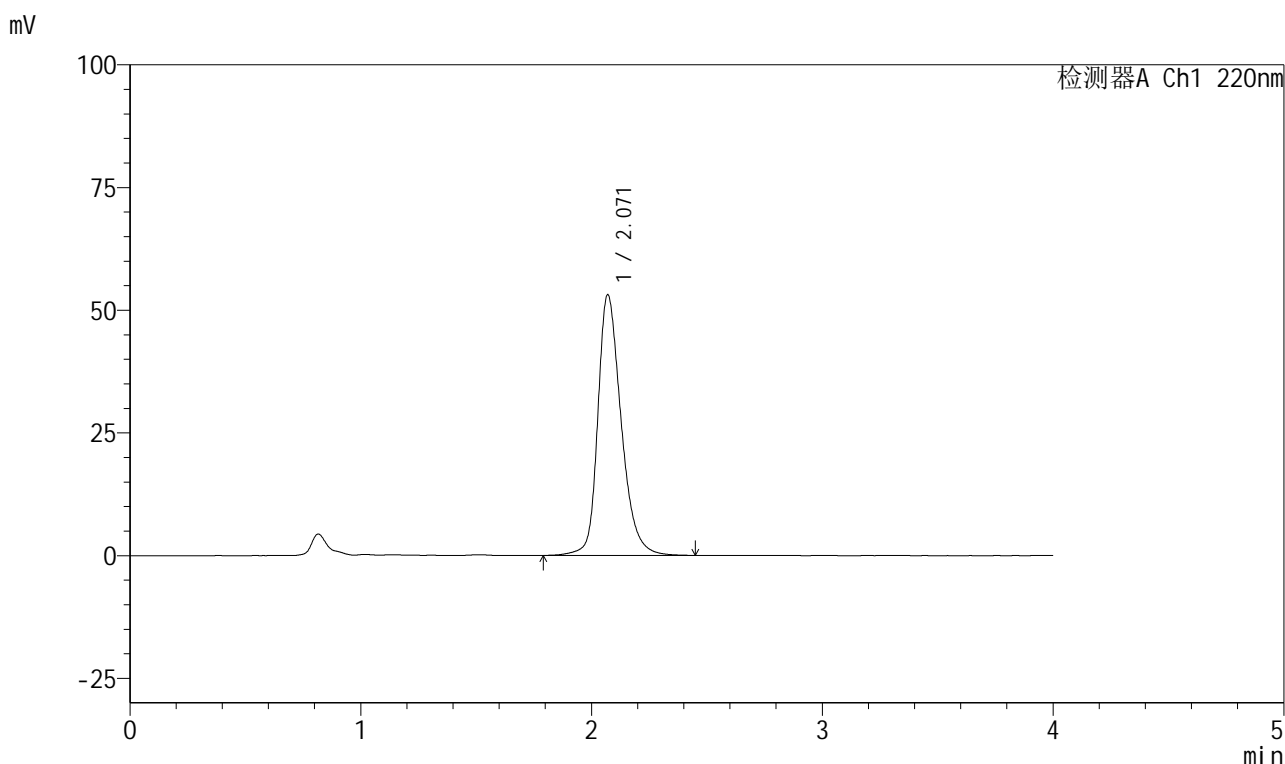


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2985-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	375079	100.000	53117	2123	1.291	--
总计		375079	100.000	53117			

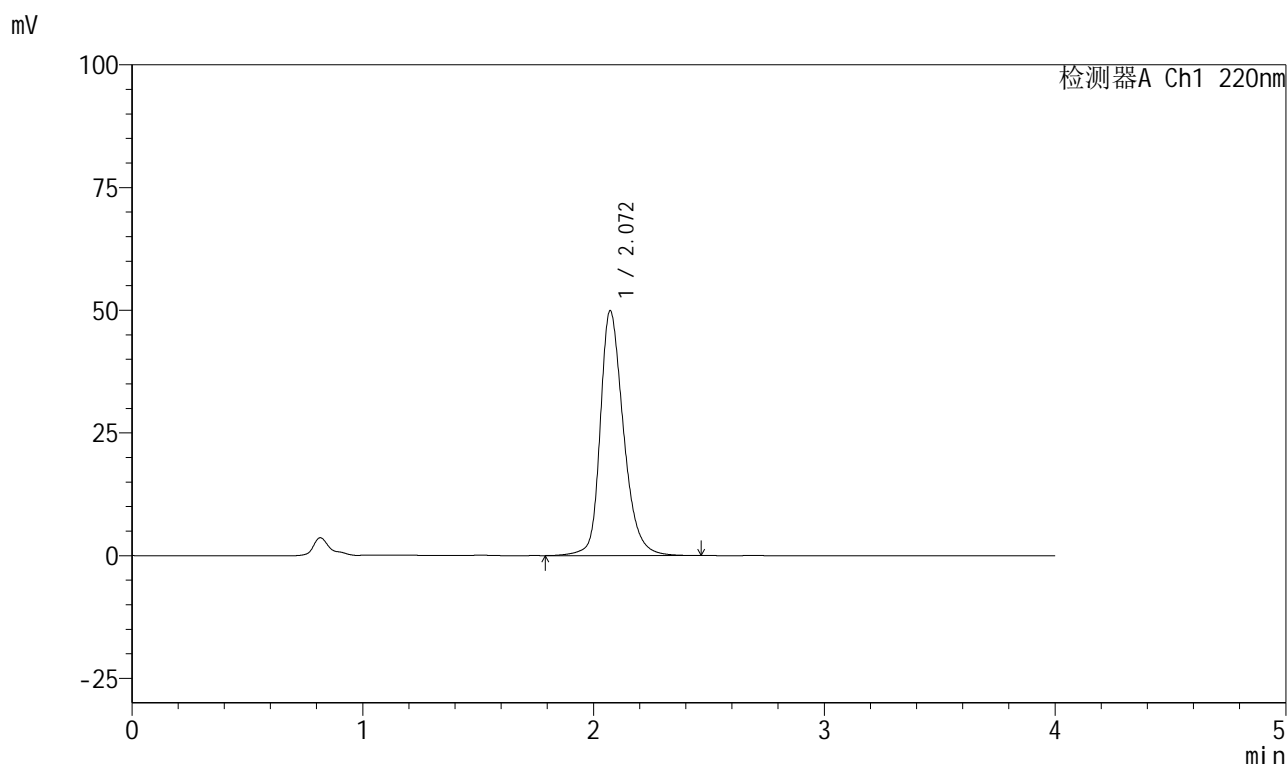


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2986-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 02:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

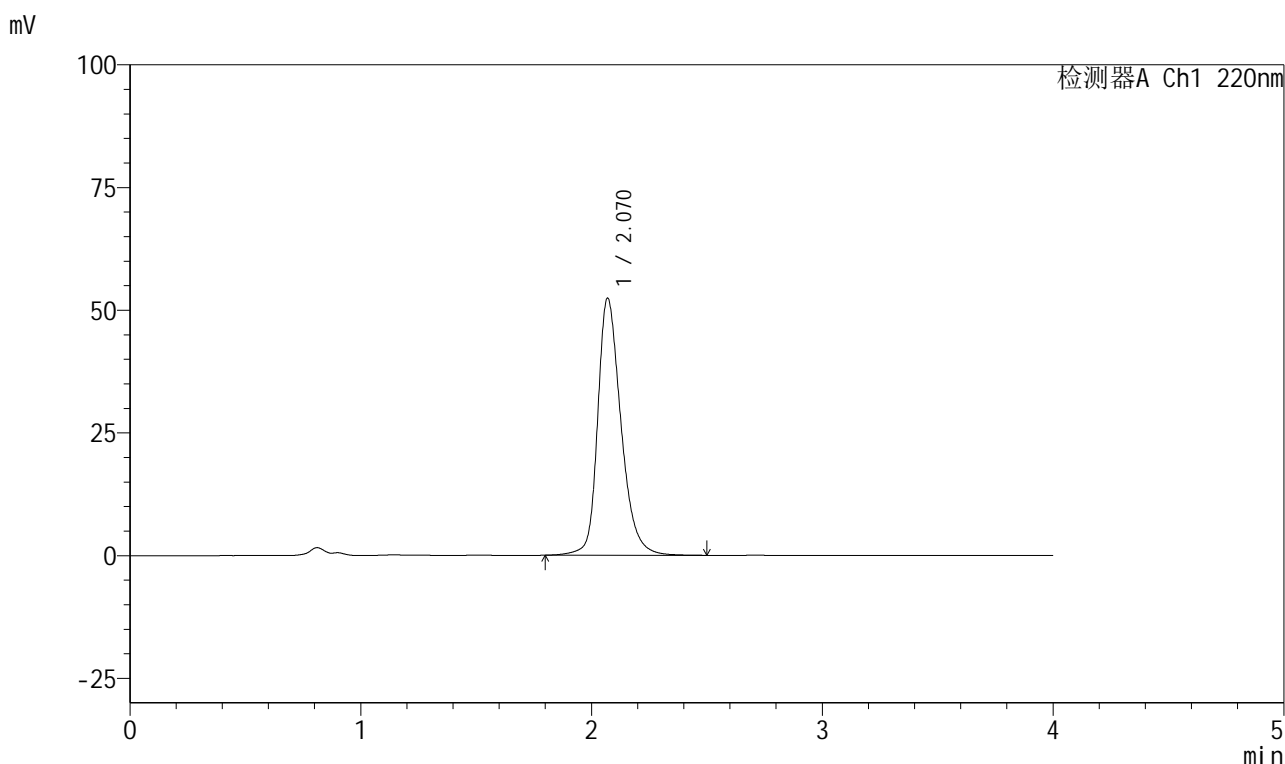
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	350759	100.000	49903	2149	1.280	--
总计		350759	100.000	49903			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2987-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

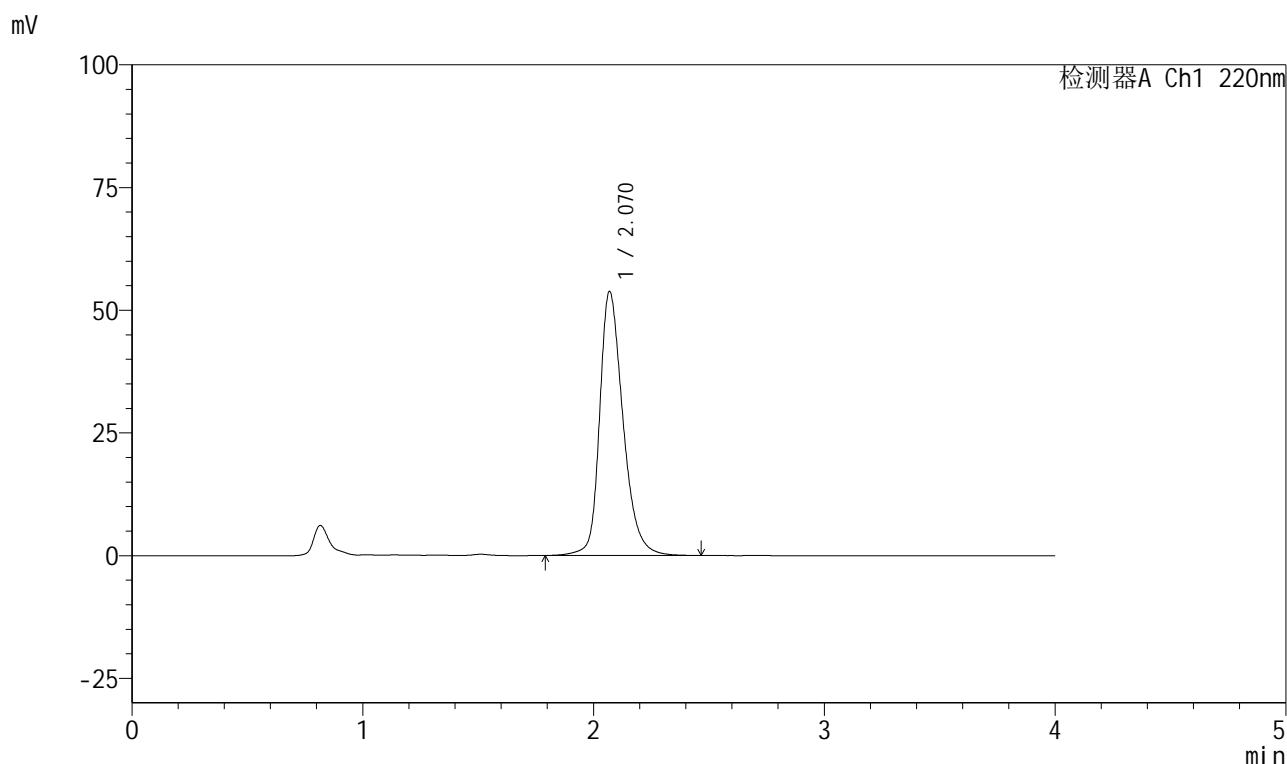
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	369006	100.000	52363	2138	1.291	--
总计		369006	100.000	52363			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2988-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	379837	100.000	53768	2122	1.294	--
总计		379837	100.000	53768			

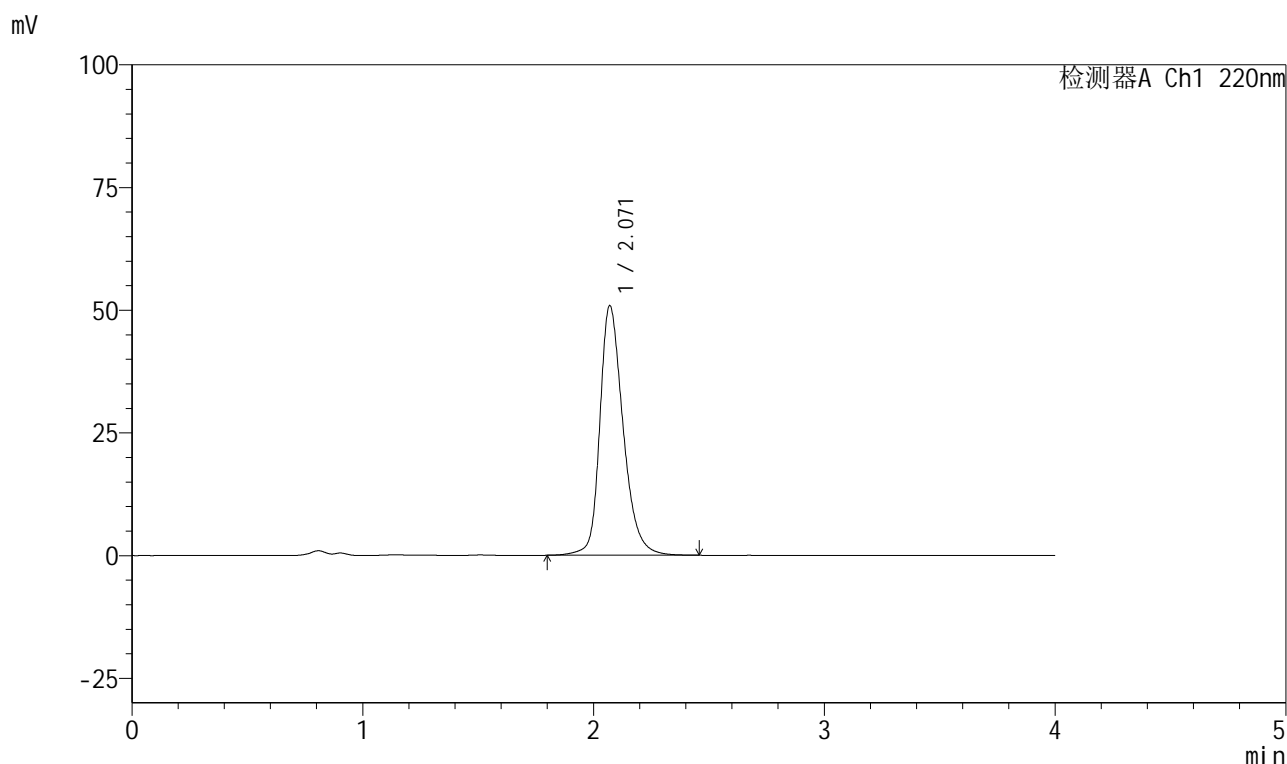


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2989-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 02:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

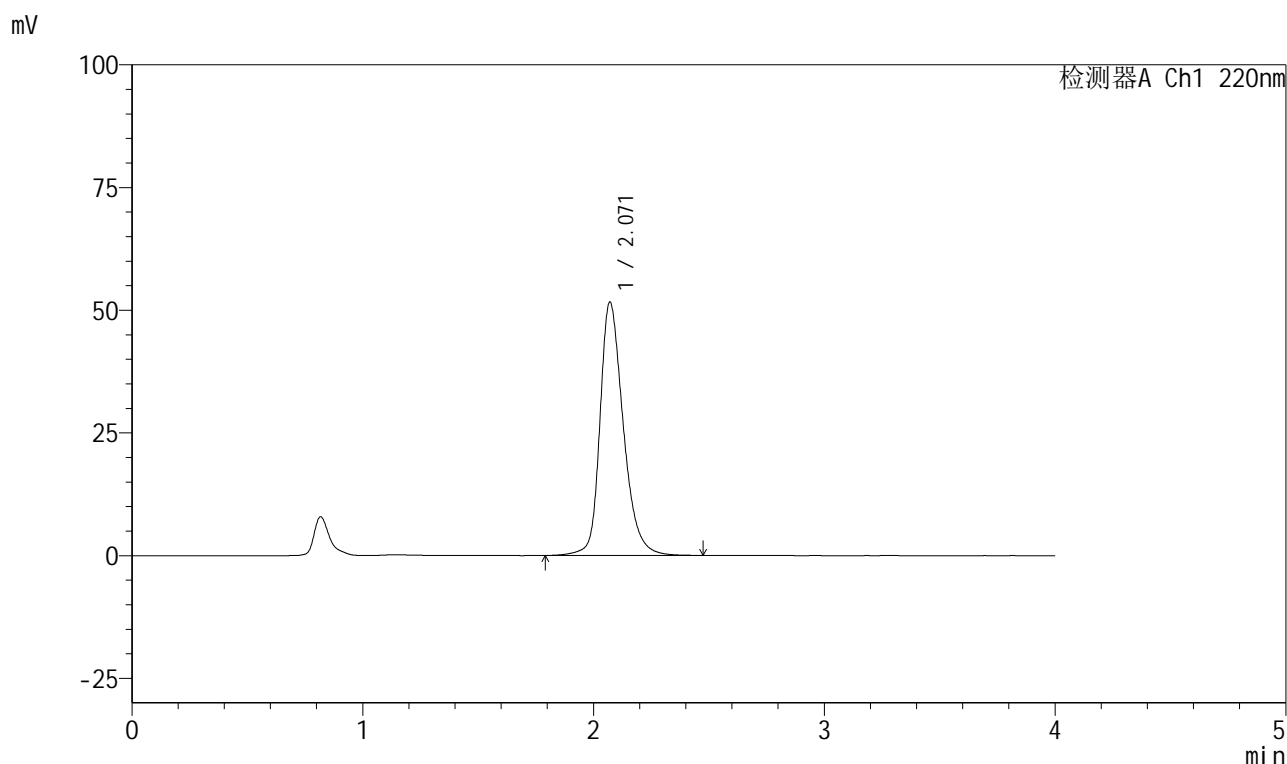
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	357704	100.000	50866	2141	1.284	--
总计		357704	100.000	50866			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2990-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

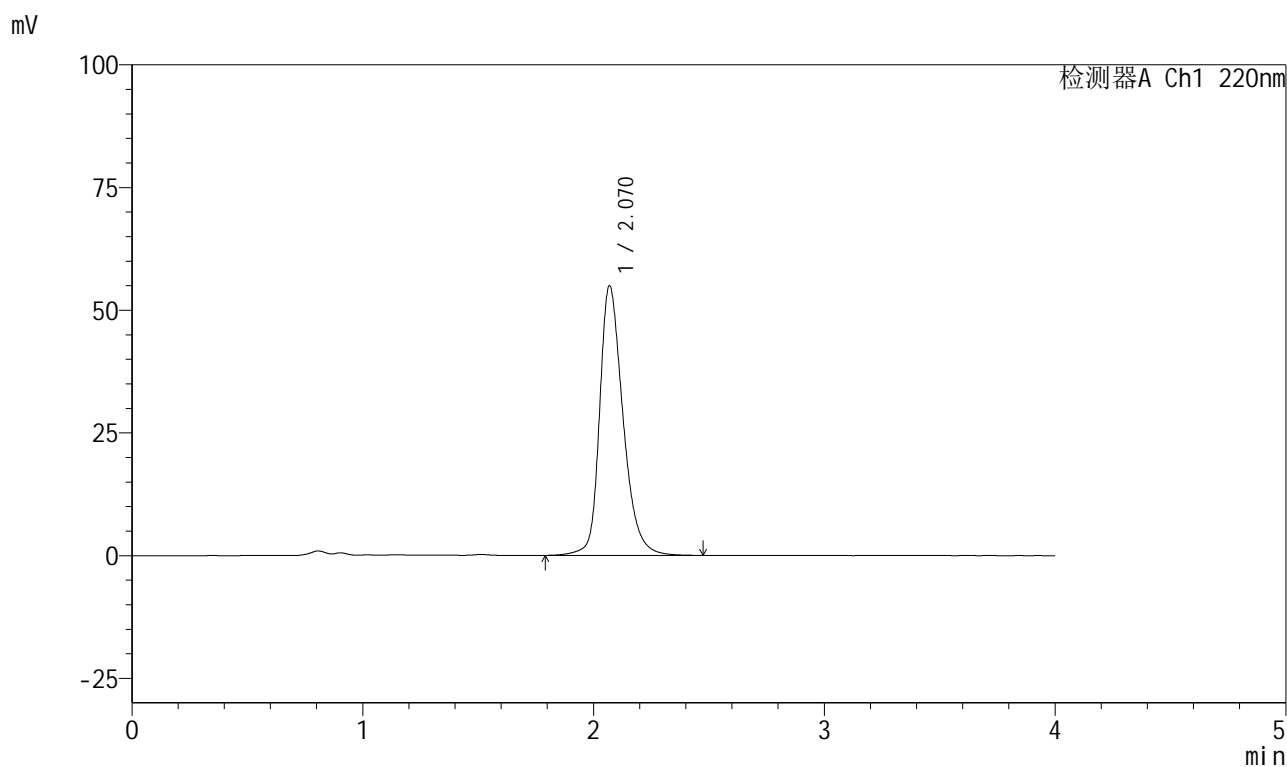
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	363860	100.000	51648	2136	1.288	--
总计		363860	100.000	51648			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2991-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

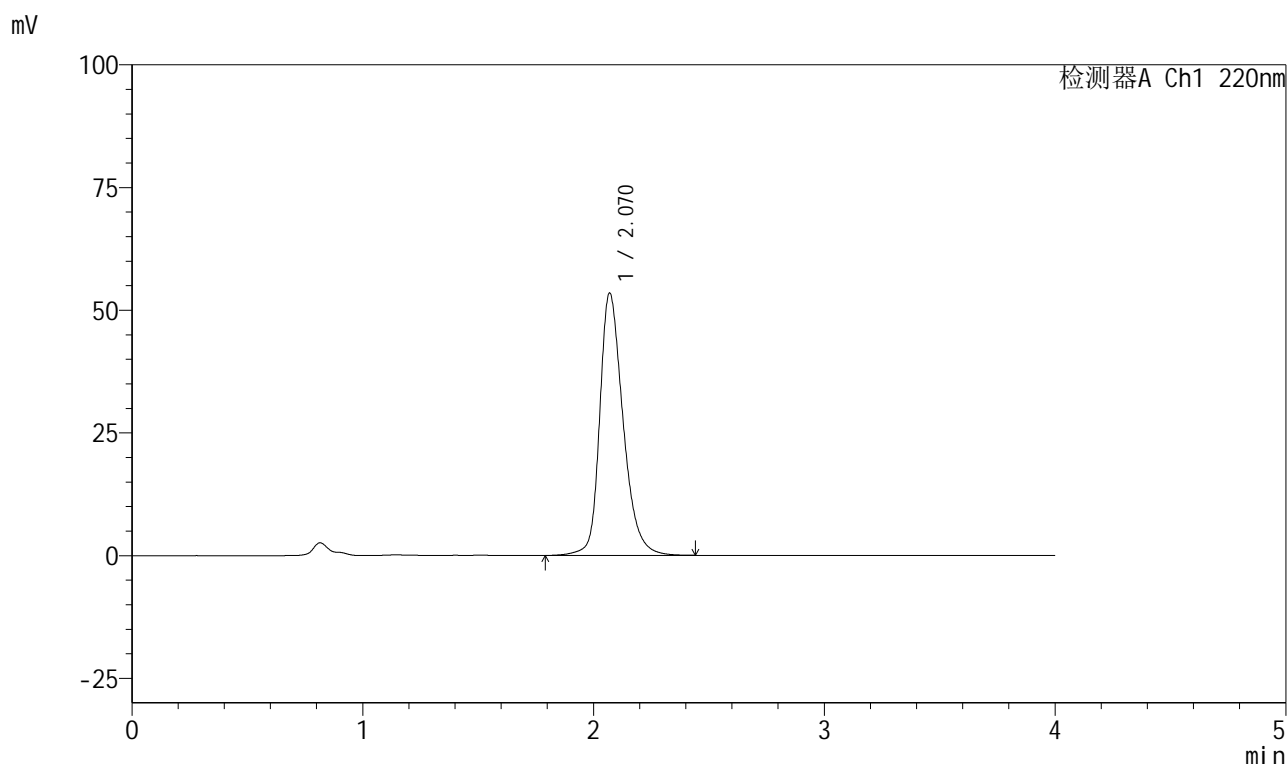
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	388908	100.000	54915	2111	1.299	--
总计		388908	100.000	54915			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2992-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

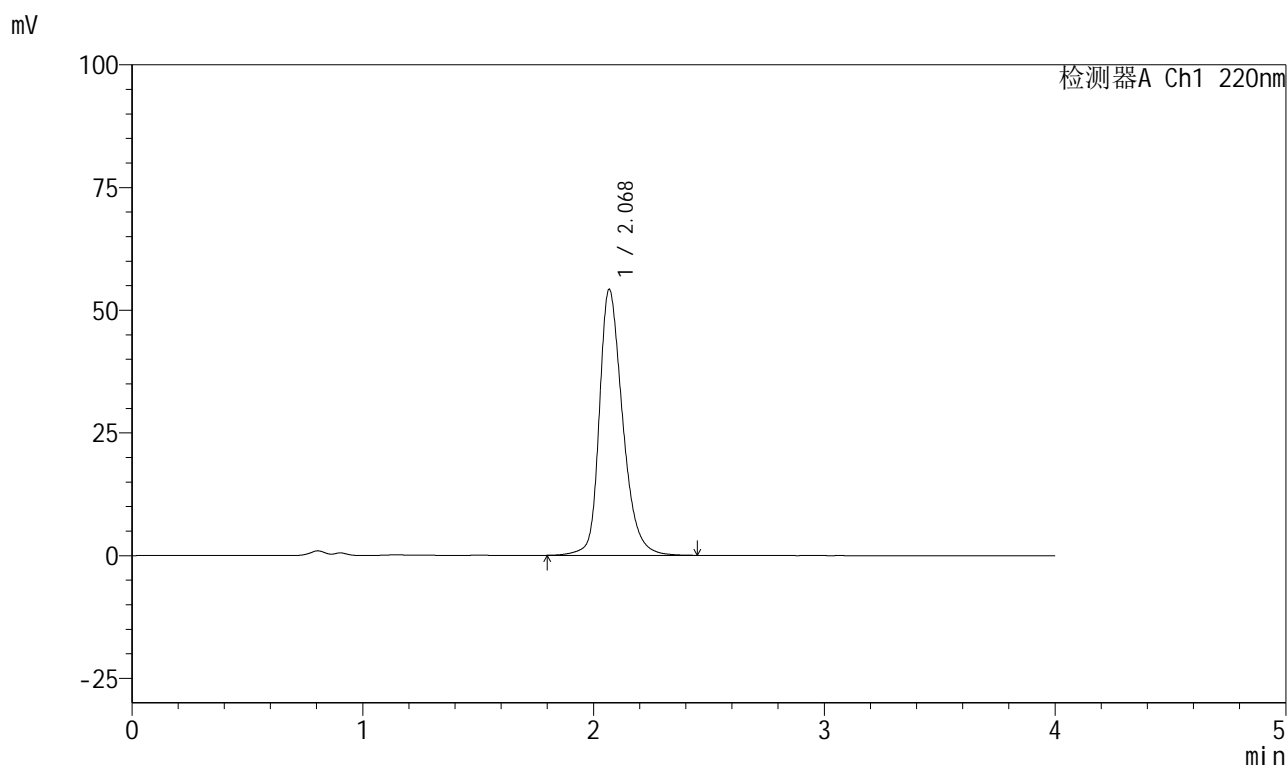
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	377043	100.000	53428	2121	1.293	--
总计		377043	100.000	53428			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2993-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

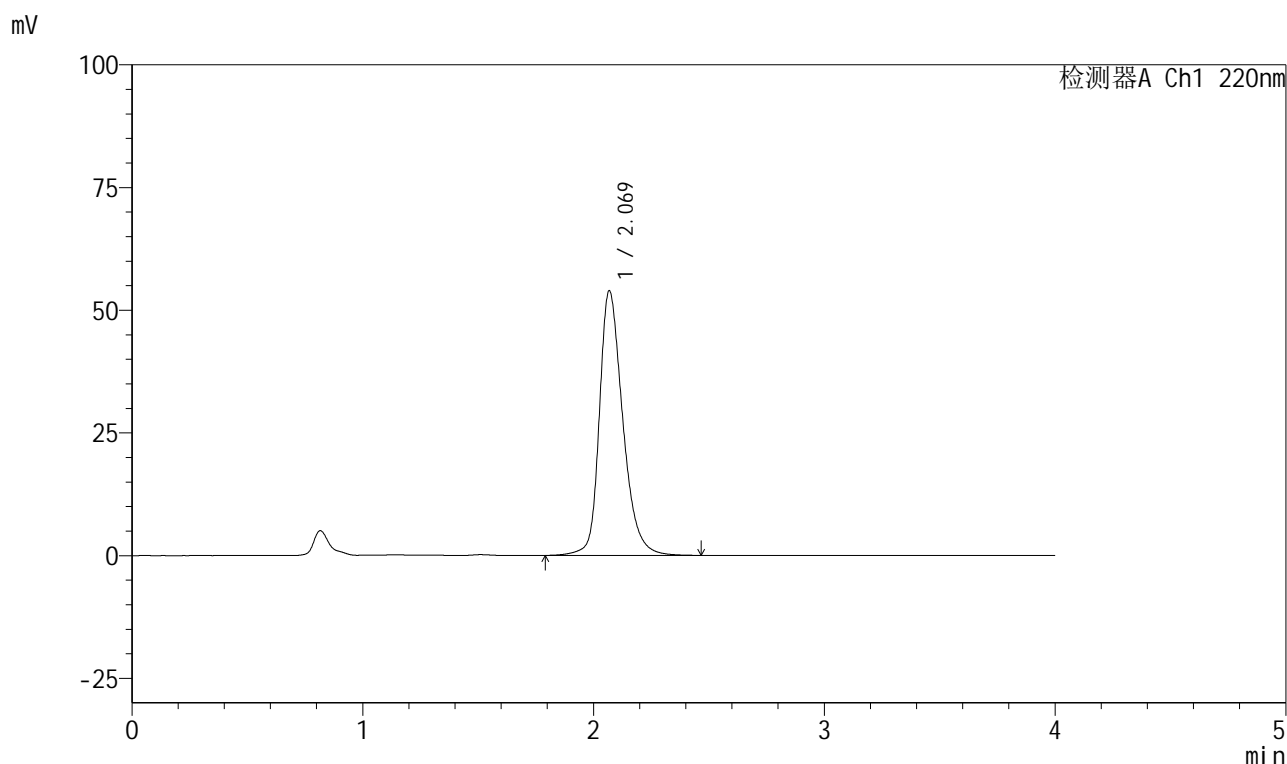
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	381421	100.000	54027	2127	1.295	--
总计		381421	100.000	54027			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2994-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 02:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	381201	100.000	53797	2115	1.296	--
总计		381201	100.000	53797			

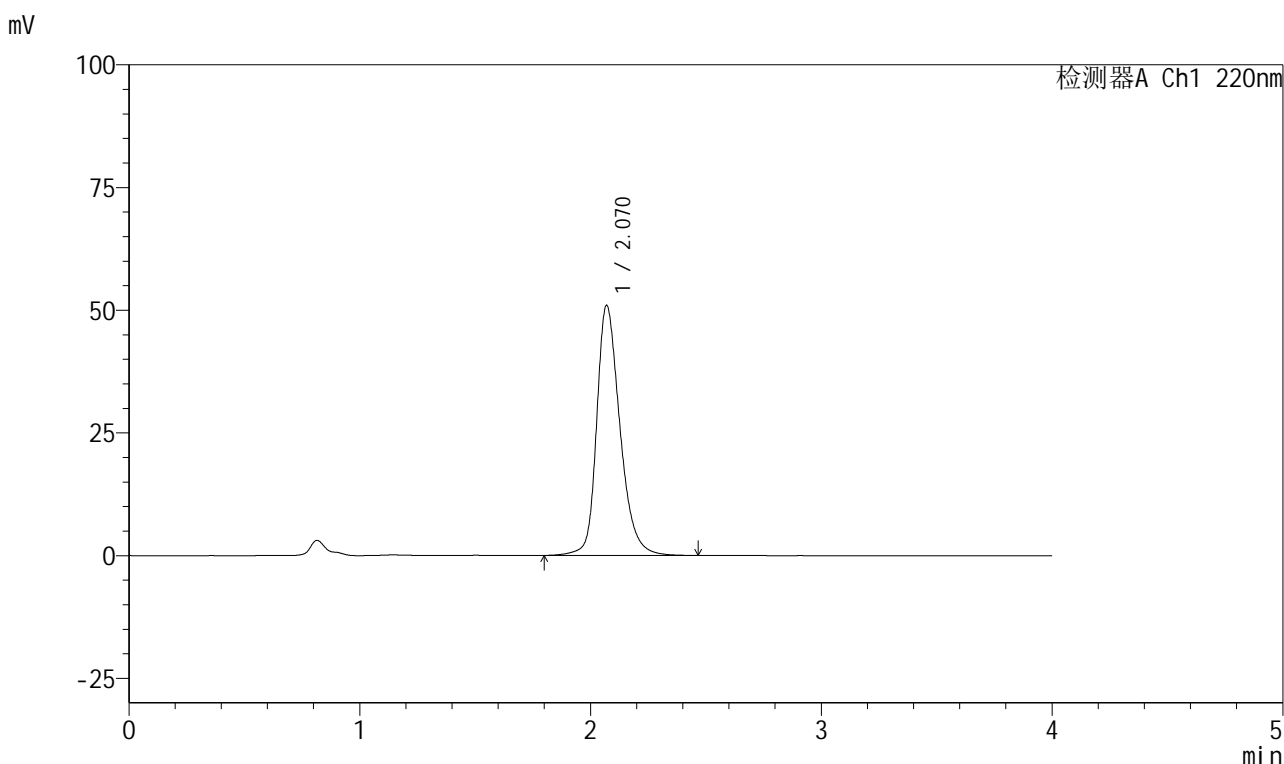


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2995-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 02:40:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

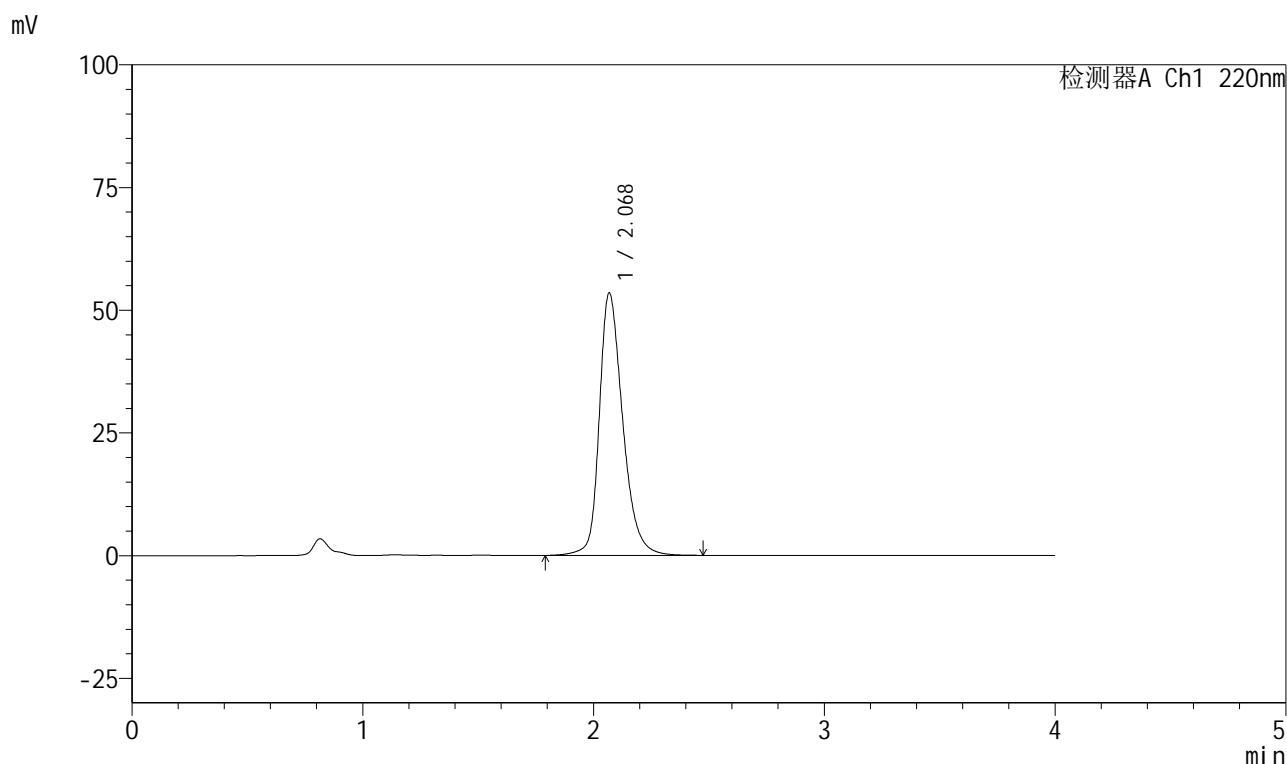
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	358783	100.000	50931	2136	1.286	--
总计		358783	100.000	50931			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2996-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 02:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

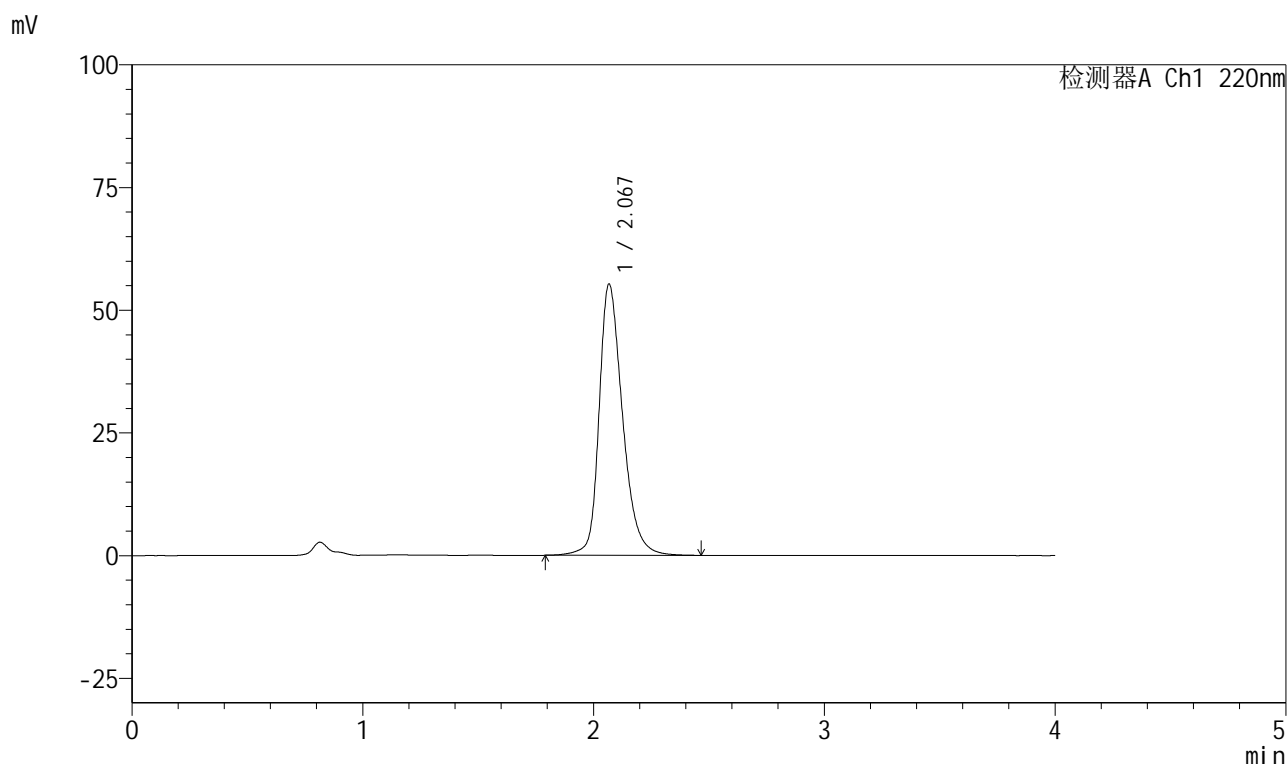
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	377777	100.000	53337	2117	1.294	--
总计		377777	100.000	53337			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2997-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	391012	100.000	55056	2107	1.302	--
总计		391012	100.000	55056			

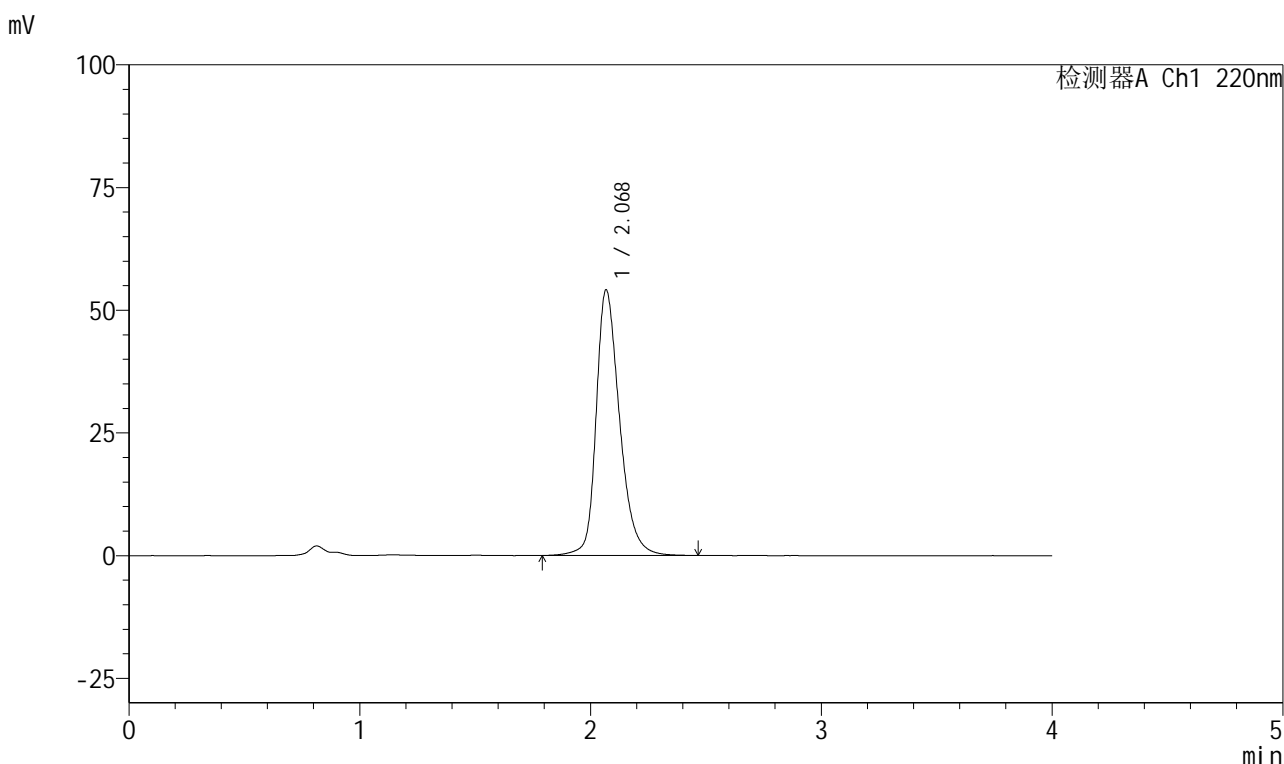


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-2998-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 02:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	382481	100.000	53924	2114	1.299	--
总计		382481	100.000	53924			



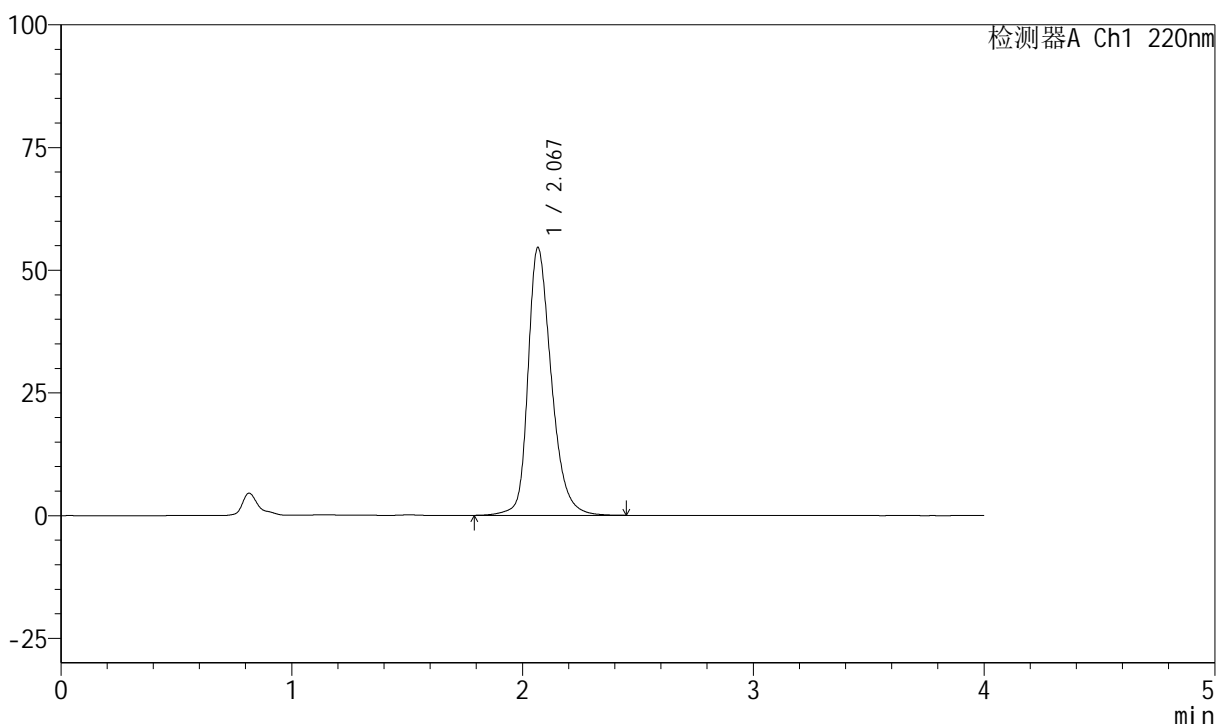
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-2999-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 02:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	384517	100.000	54403	2121	1.297	--
总计		384517	100.000	54403			



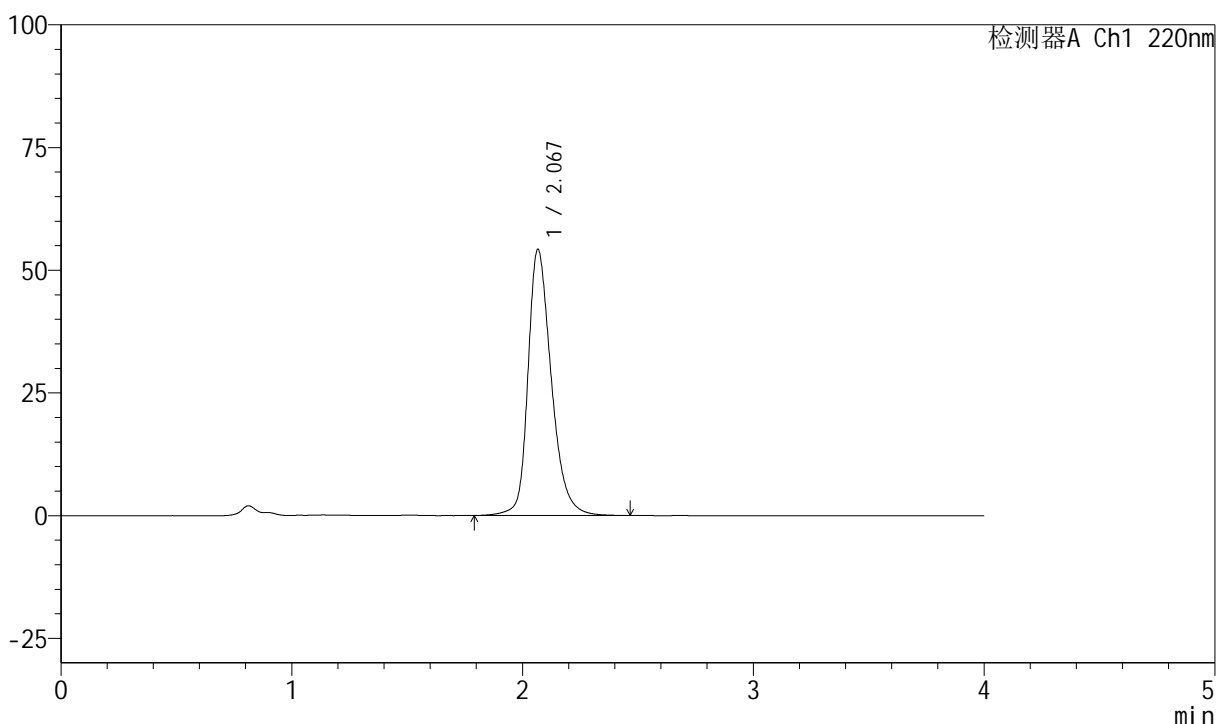
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3000-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

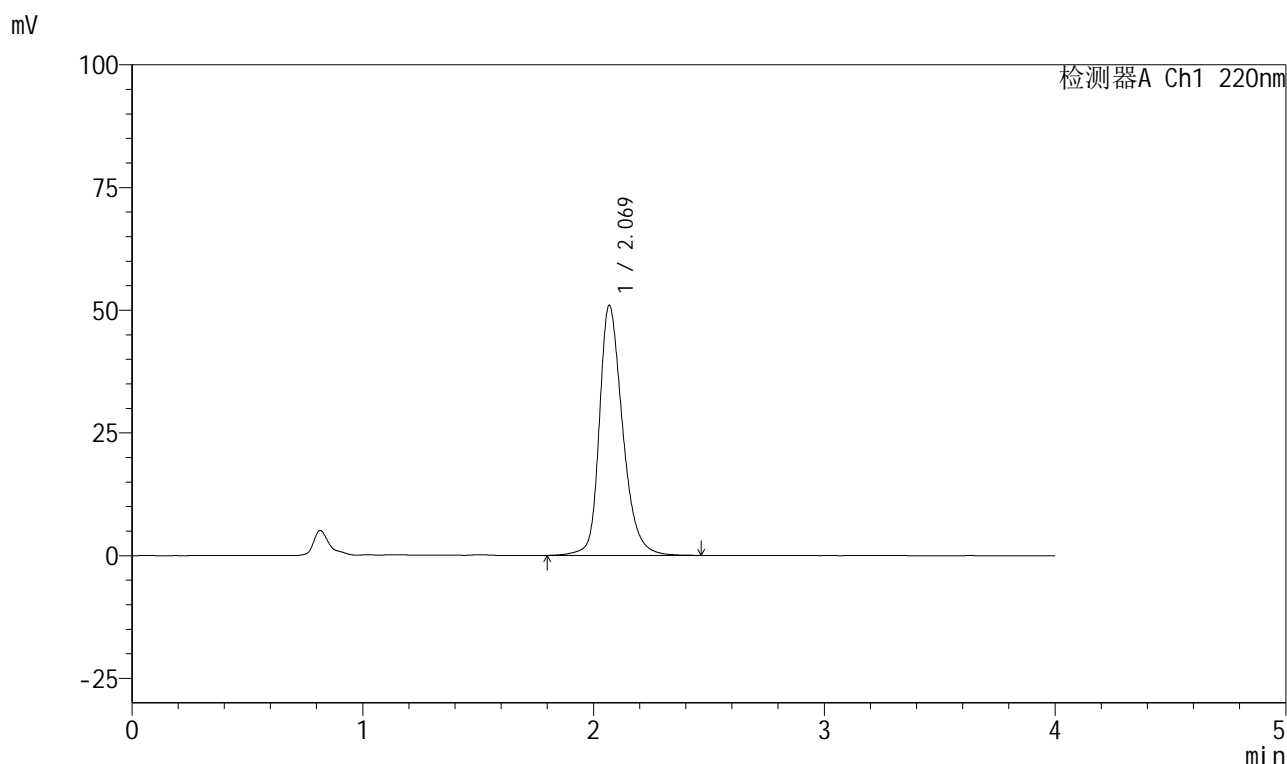
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	382017	100.000	54099	2125	1.296	--
总计		382017	100.000	54099			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3001-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	357834	100.000	50820	2143	1.286	--
总计		357834	100.000	50820			

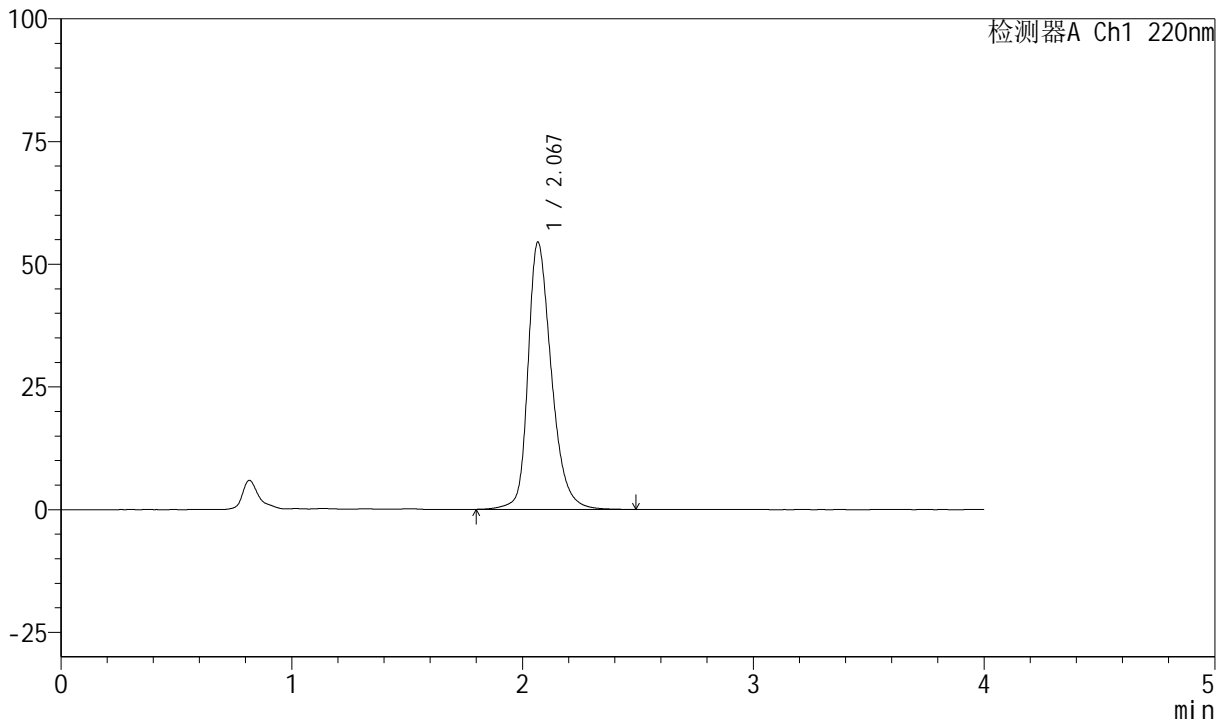
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3002-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

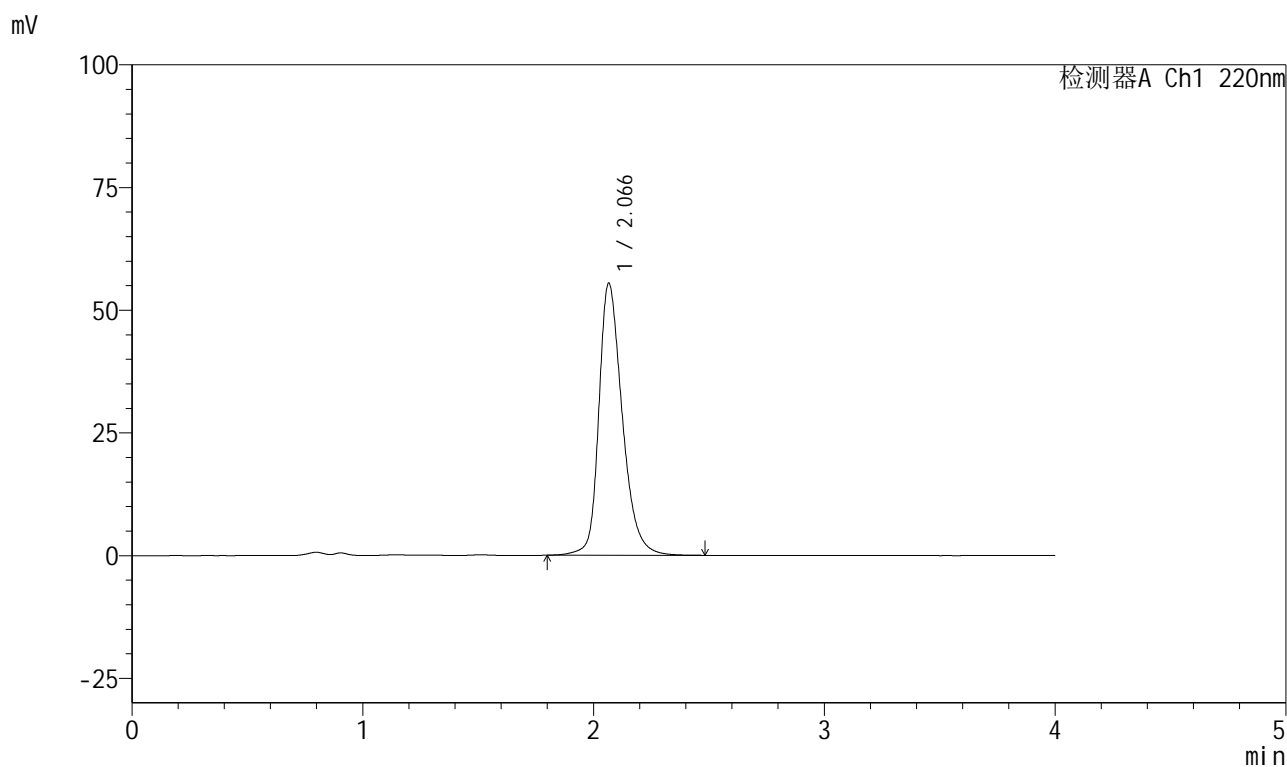
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	384586	100.000	54305	2117	1.298	--
总计		384586	100.000	54305			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3003-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

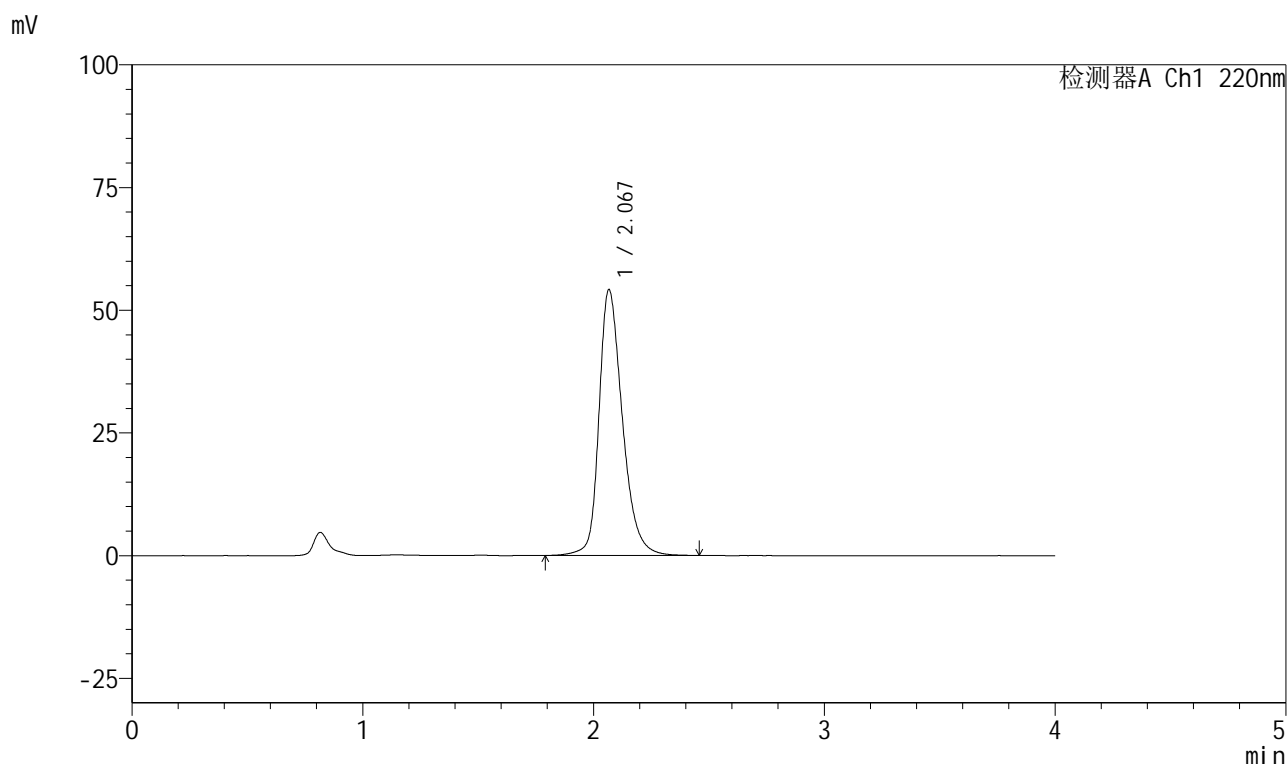
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	391835	100.000	55331	2108	1.301	--
总计		391835	100.000	55331			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3004-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

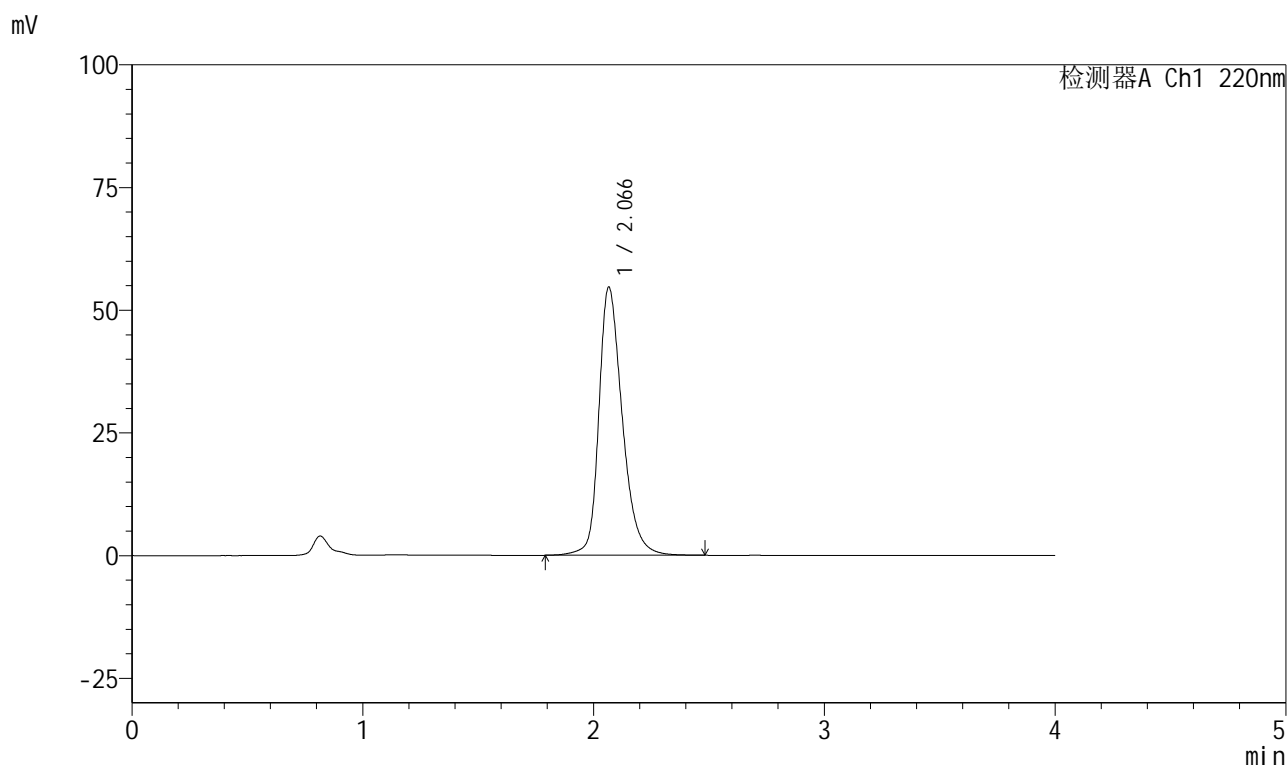
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	382568	100.000	54021	2114	1.298	--
总计		382568	100.000	54021			

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 - 27-65/30-3005-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

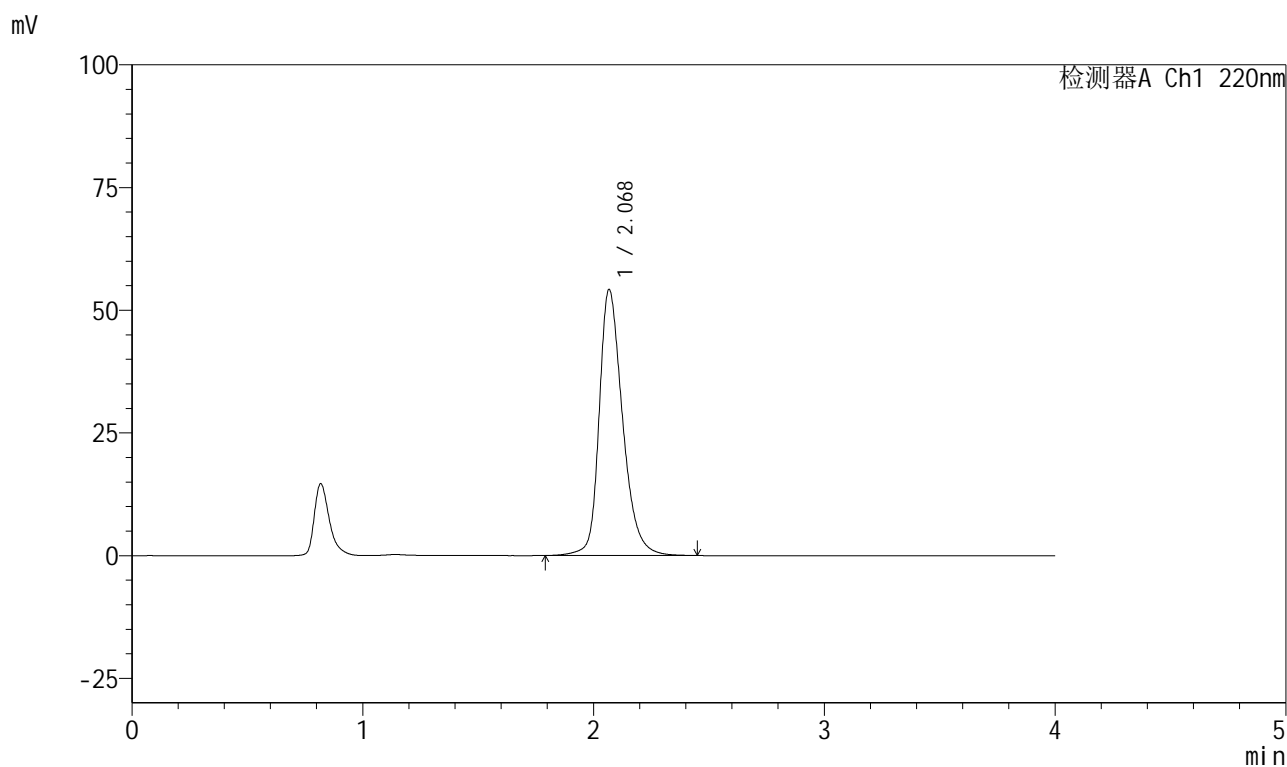
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386234	100.000	54535	2110	1.299	--
总计		386234	100.000	54535			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3006-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	383174	100.000	54010	2112	1.299	--
总计		383174	100.000	54010			



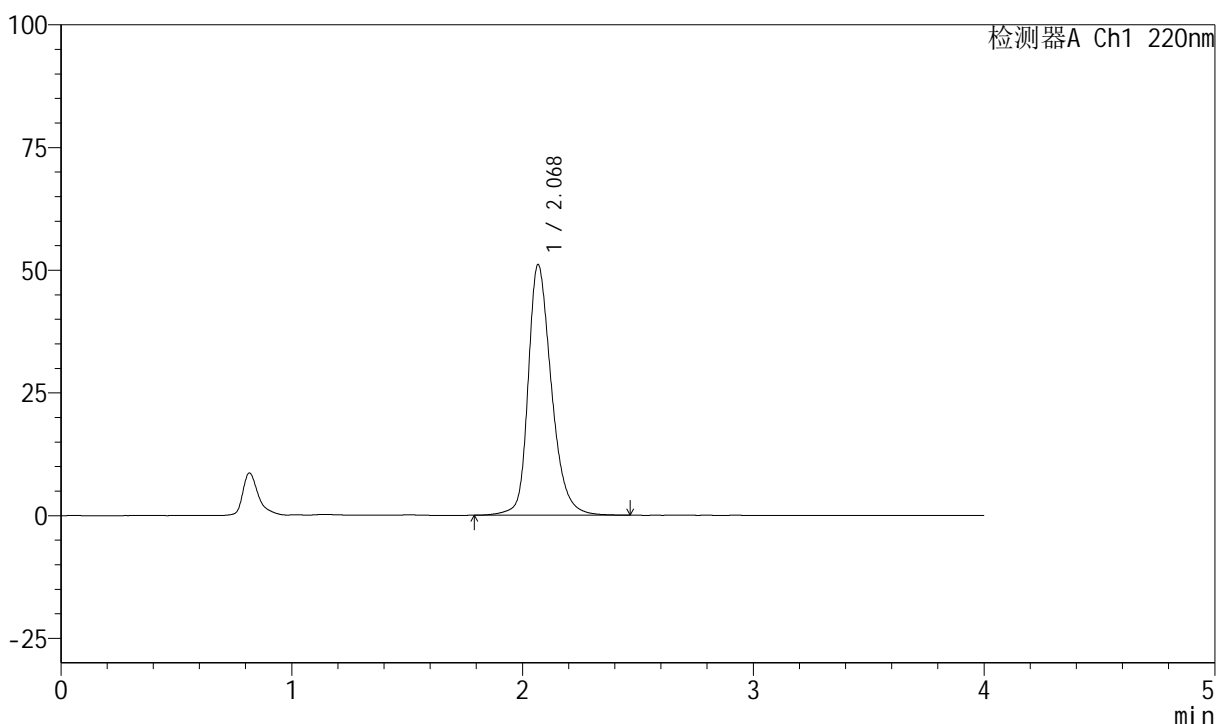
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3007-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

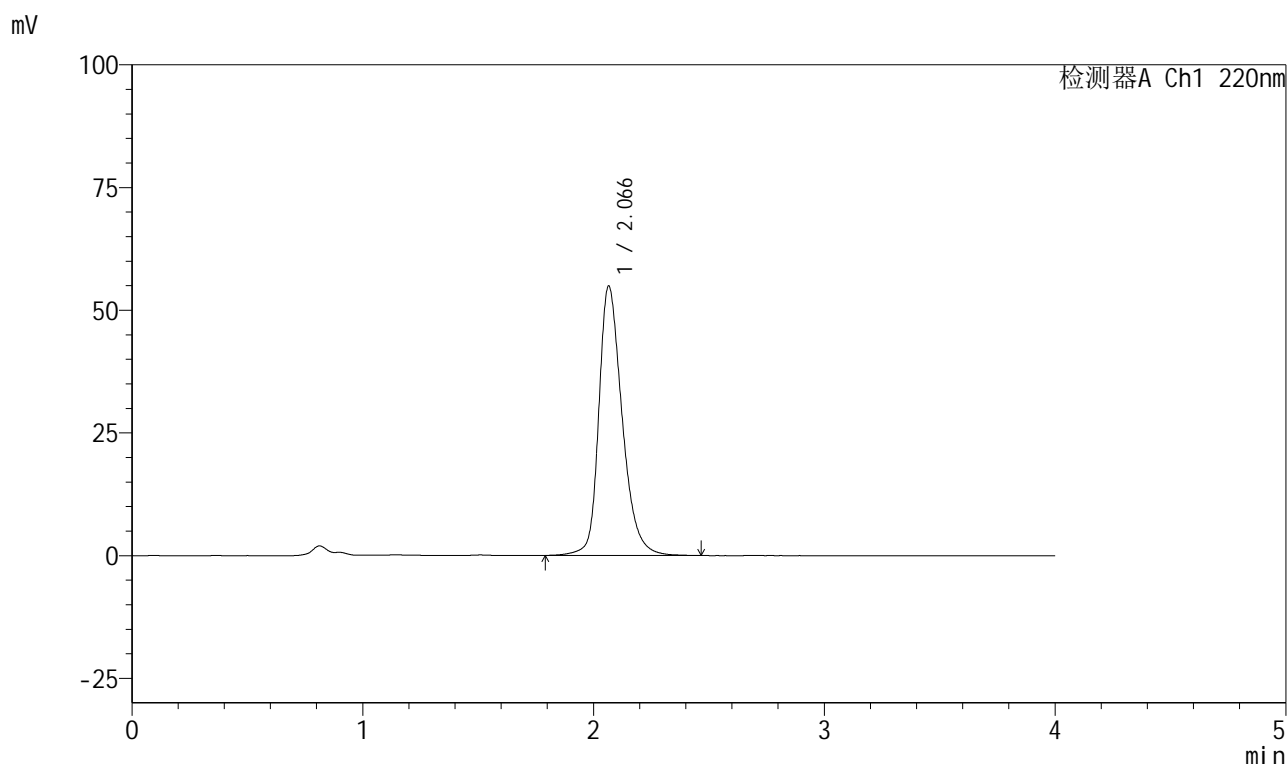
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	359384	100.000	50871	2135	1.287	--
总计		359384	100.000	50871			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3008-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	387522	100.000	54833	2113	1.299	--
总计		387522	100.000	54833			

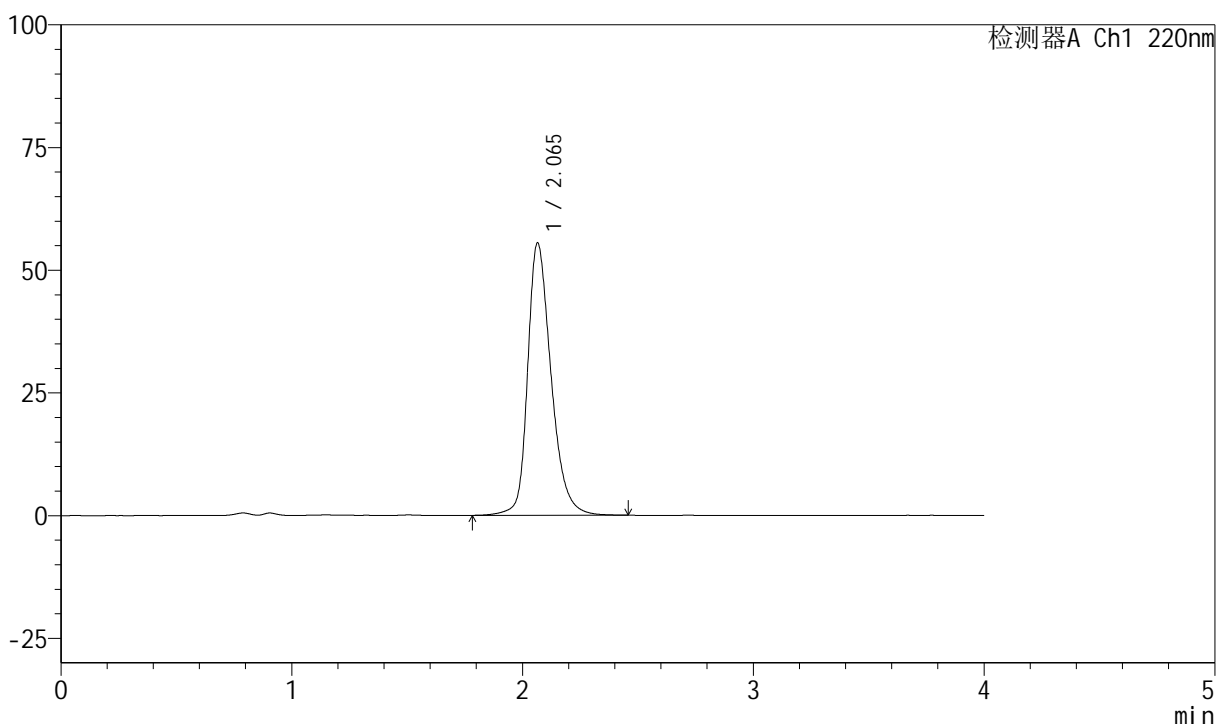
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3009-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 03:41:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

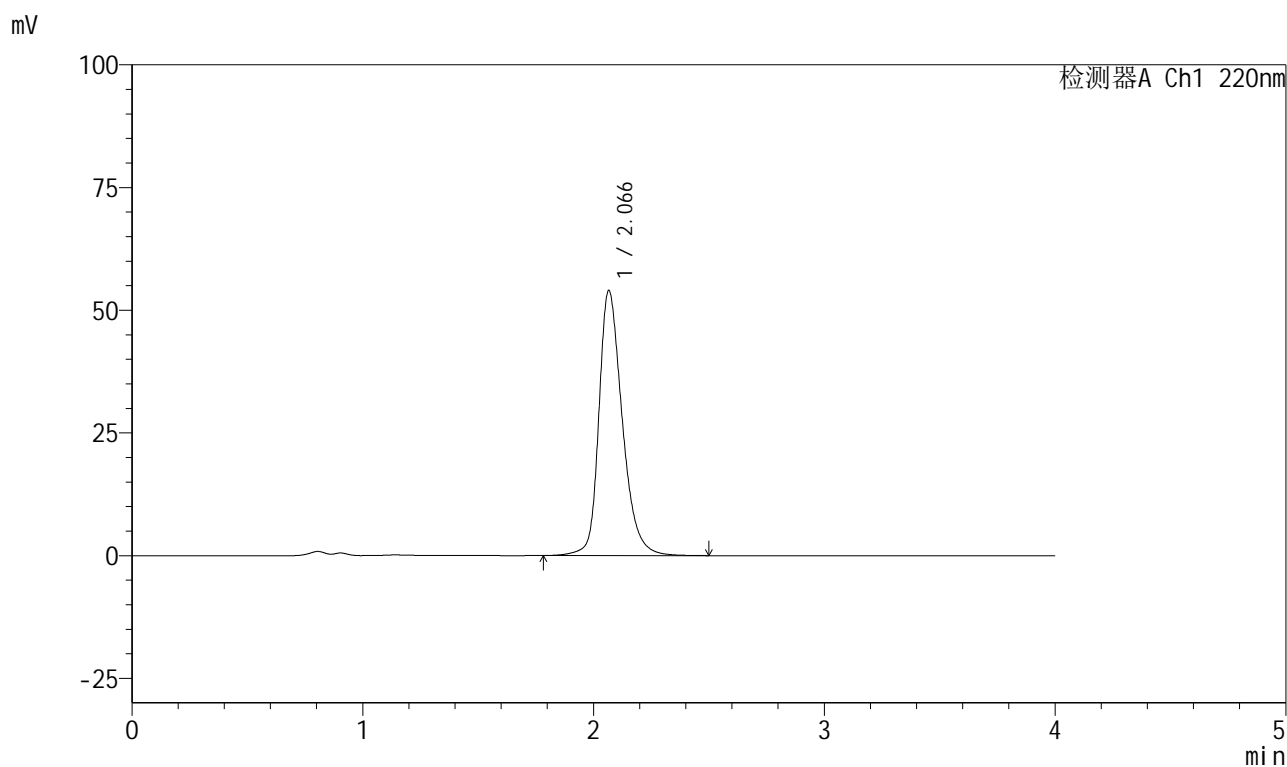
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	392494	100.000	55448	2104	1.302	--
总计		392494	100.000	55448			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3010-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 03:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	381618	100.000	53903	2113	1.298	--
总计		381618	100.000	53903			



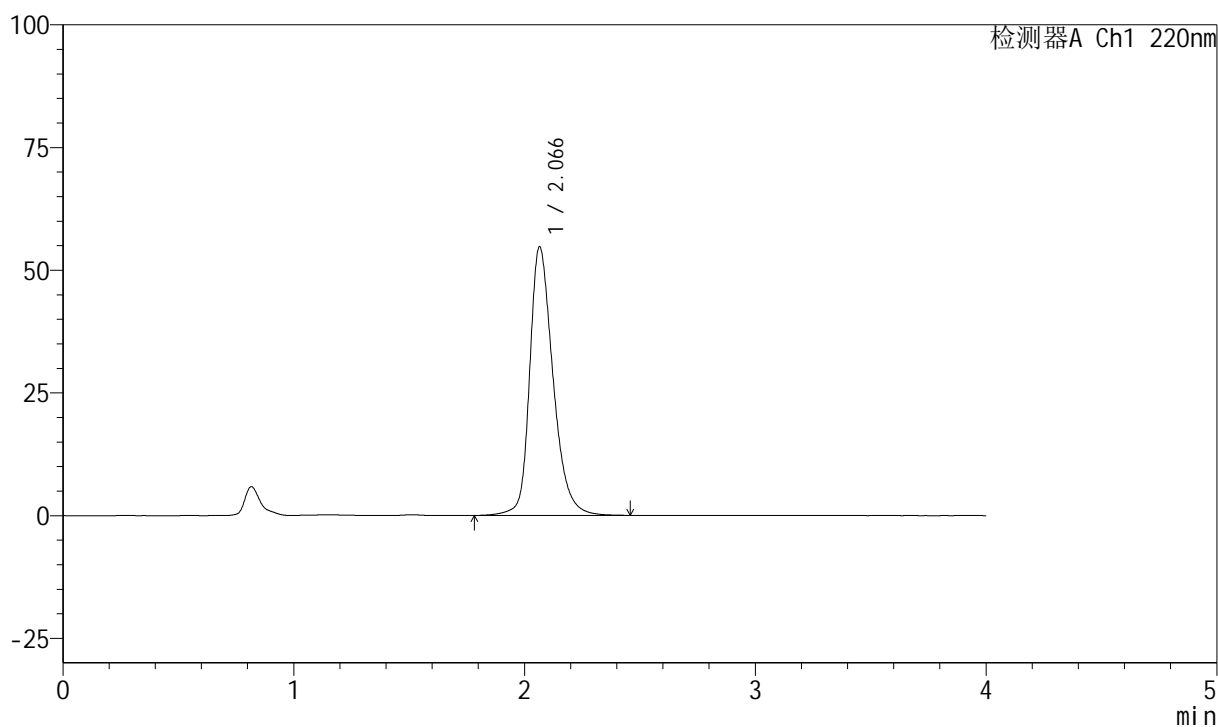
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3011-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 03:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386431	100.000	54693	2112	1.298	--
总计		386431	100.000	54693			



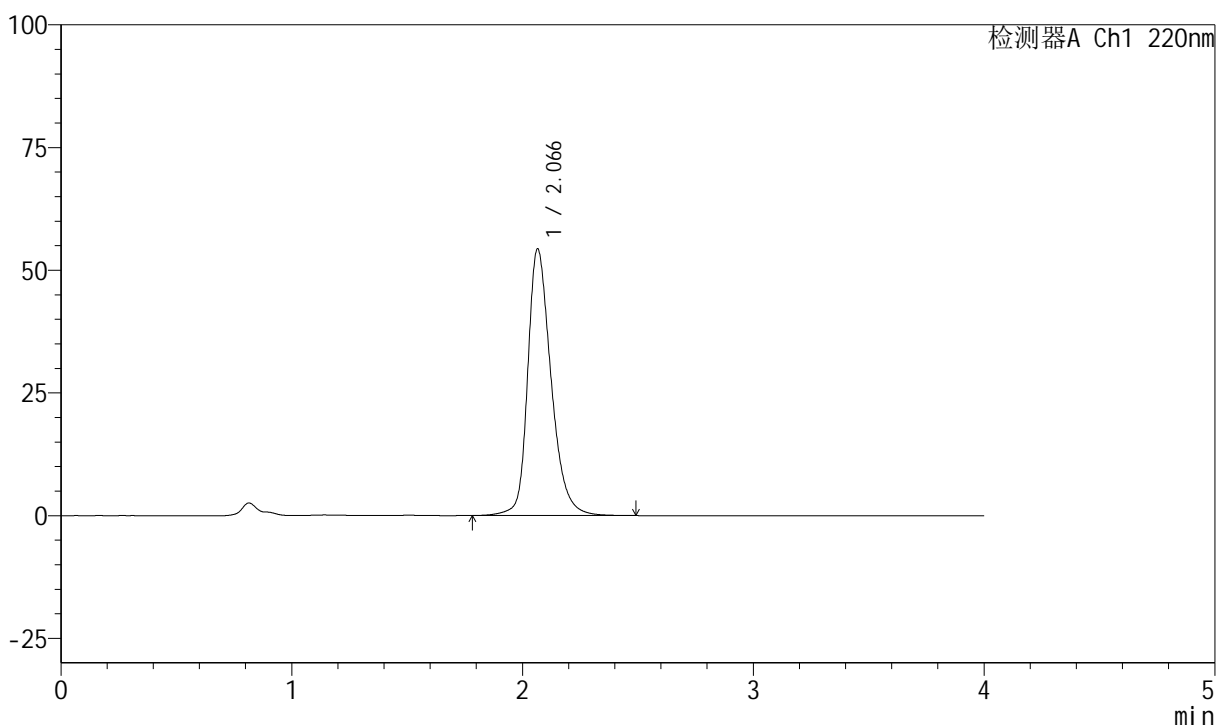
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3012-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

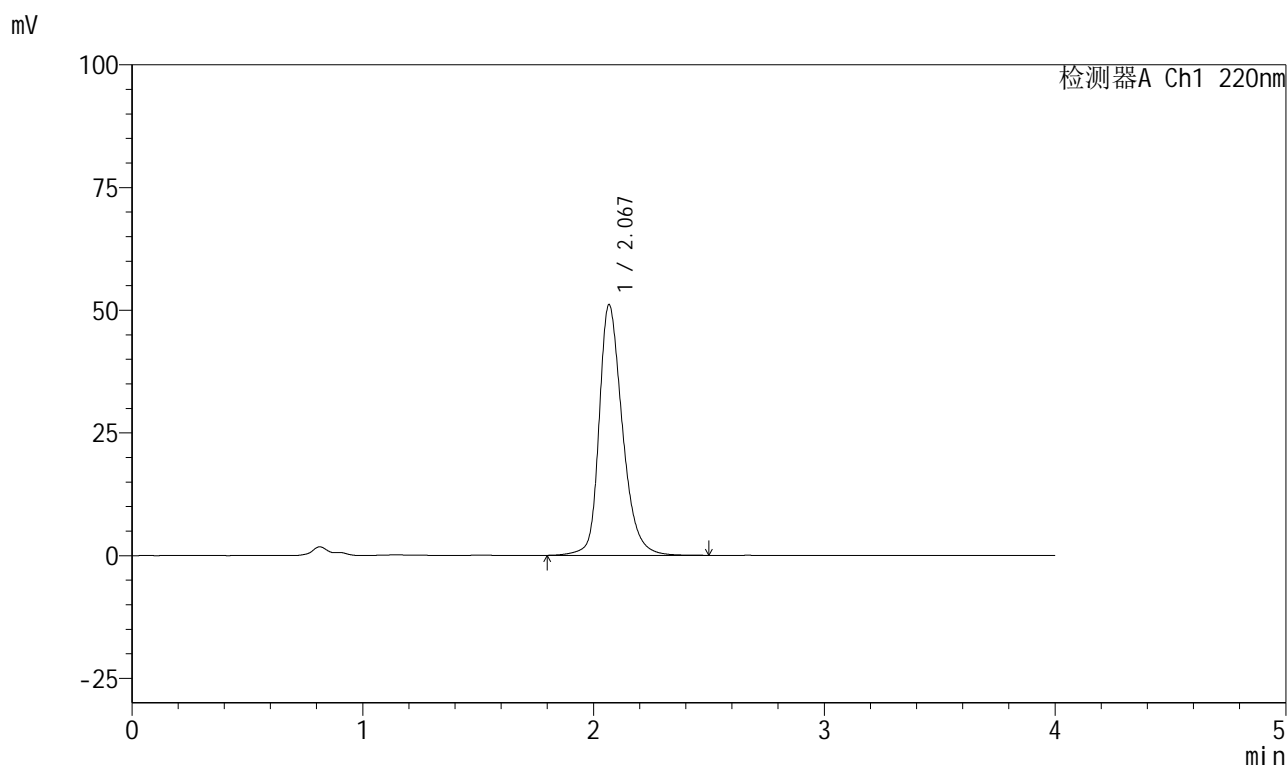
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	384231	100.000	54317	2111	1.297	--
总计		384231	100.000	54317			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3013-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

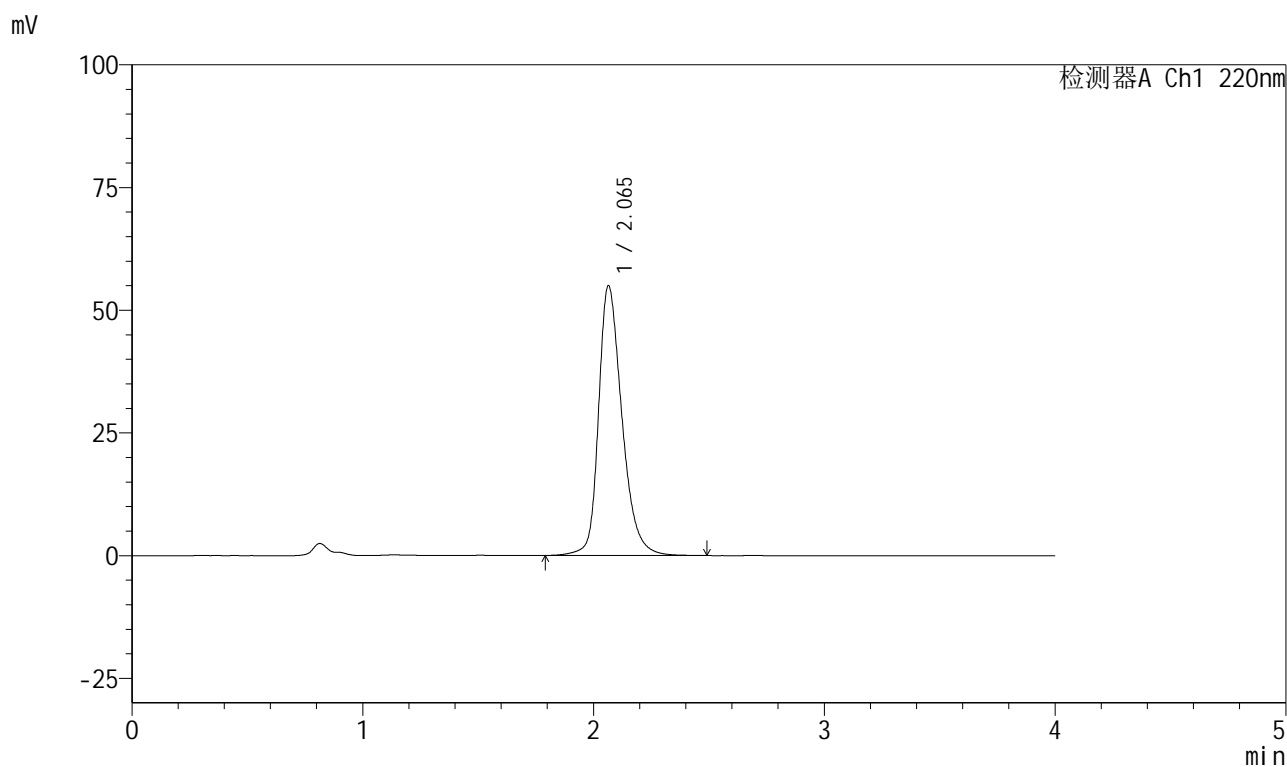
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	359494	100.000	50868	2134	1.290	--
总计		359494	100.000	50868			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3014-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	388297	100.000	54970	2110	1.301	--
总计		388297	100.000	54970			

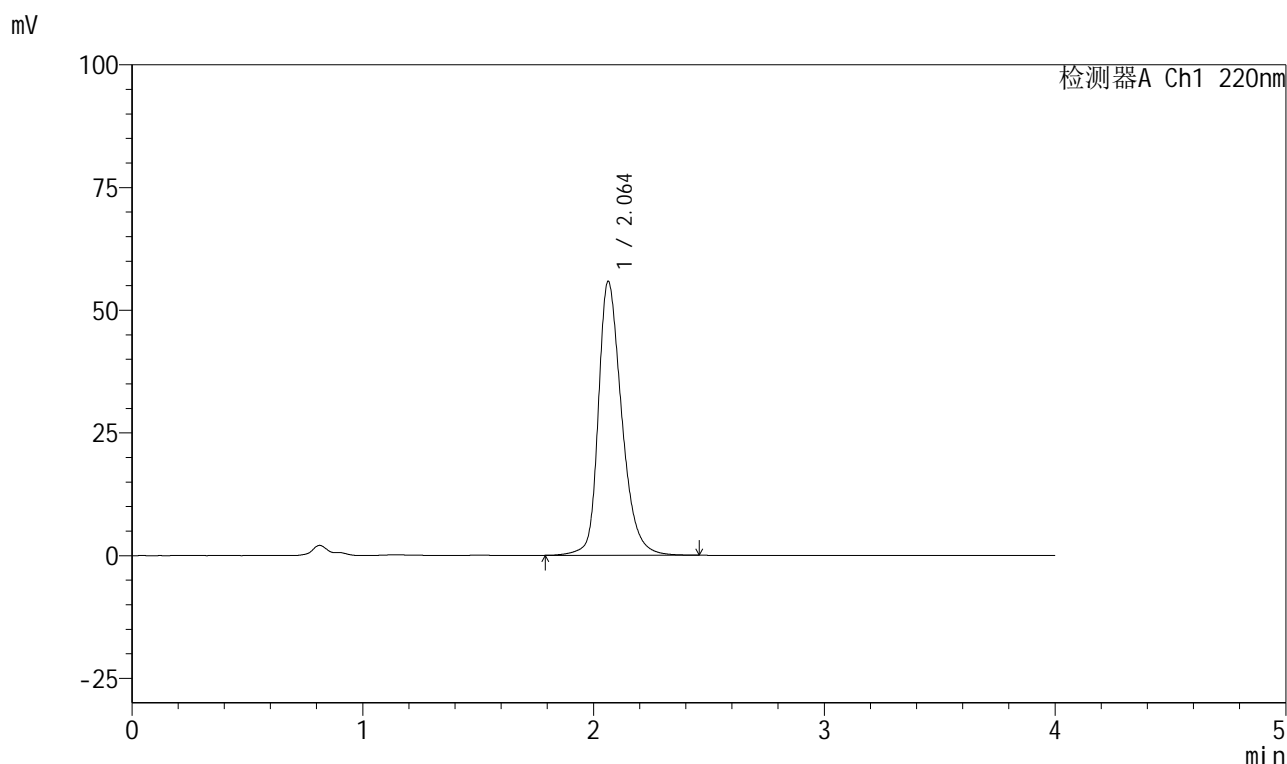


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3015-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	393945	100.000	55833	2110	1.302	--
总计		393945	100.000	55833			



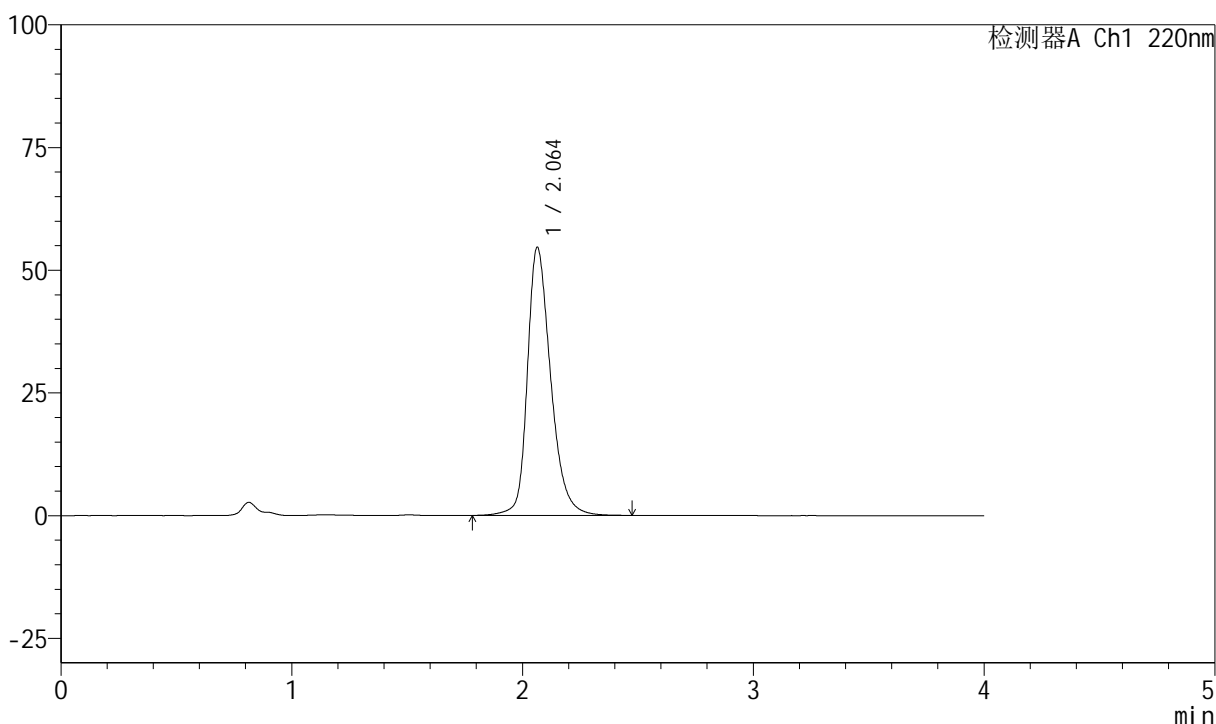
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3016-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 04:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384761	100.000	54645	2122	1.297	--
总计		384761	100.000	54645			

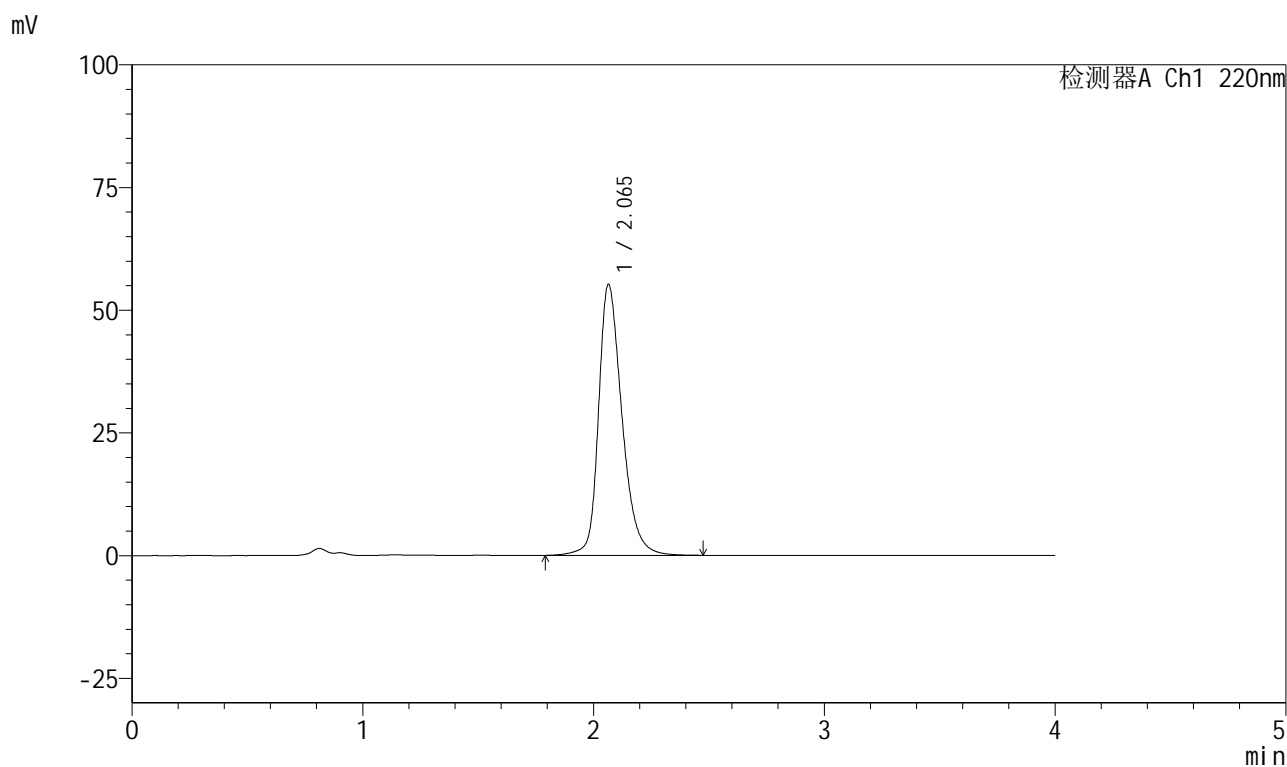


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3017-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	390495	100.000	55196	2107	1.301	--
总计		390495	100.000	55196			



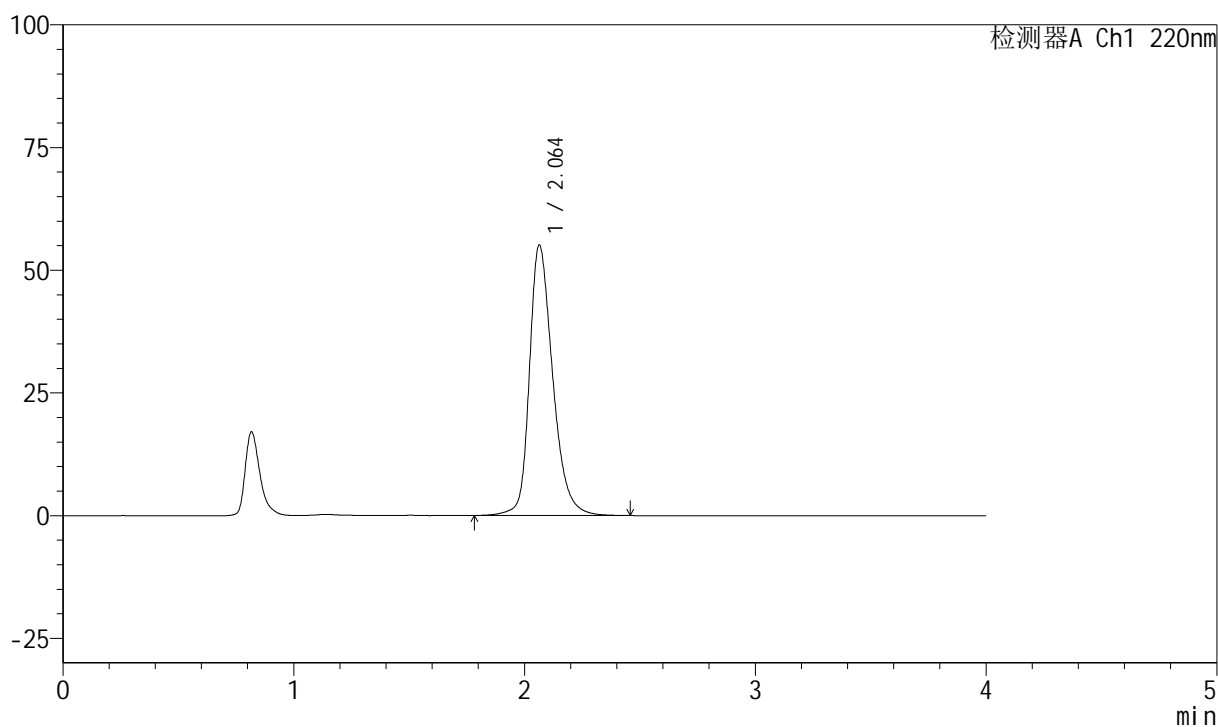
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-65/30-3018-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	387603	100.000	55121	2124	1.298	--
总计		387603	100.000	55121			



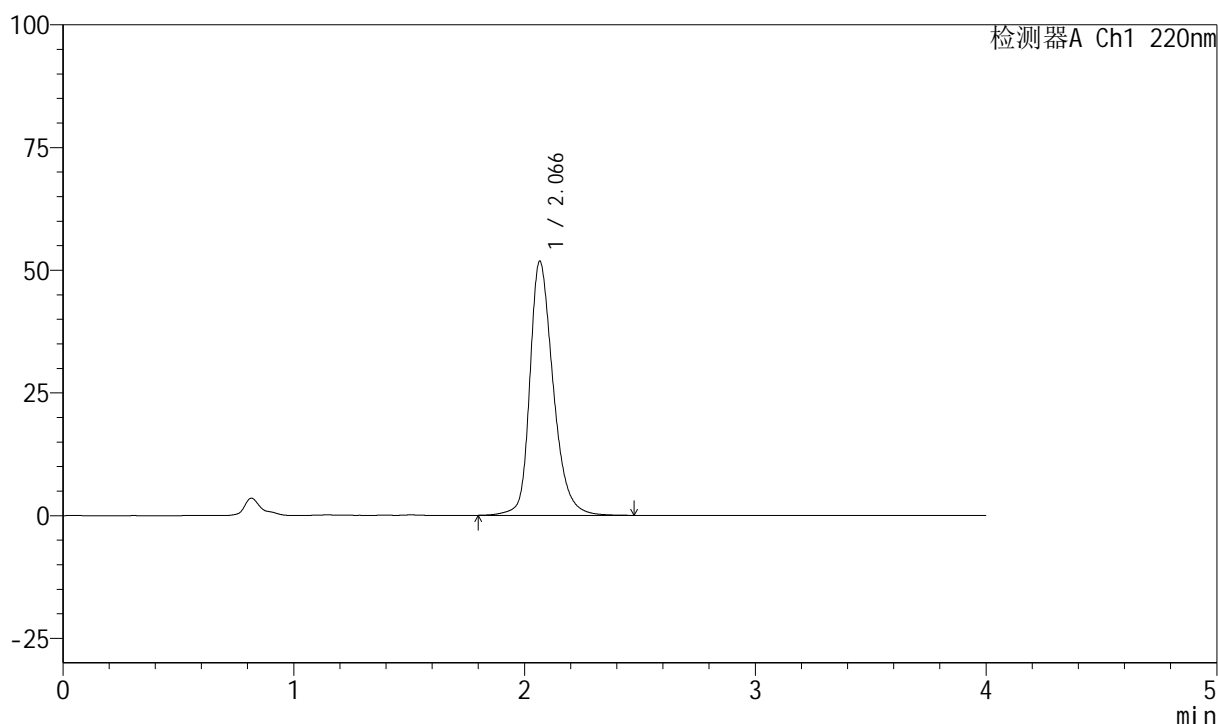
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3019-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 04:26:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

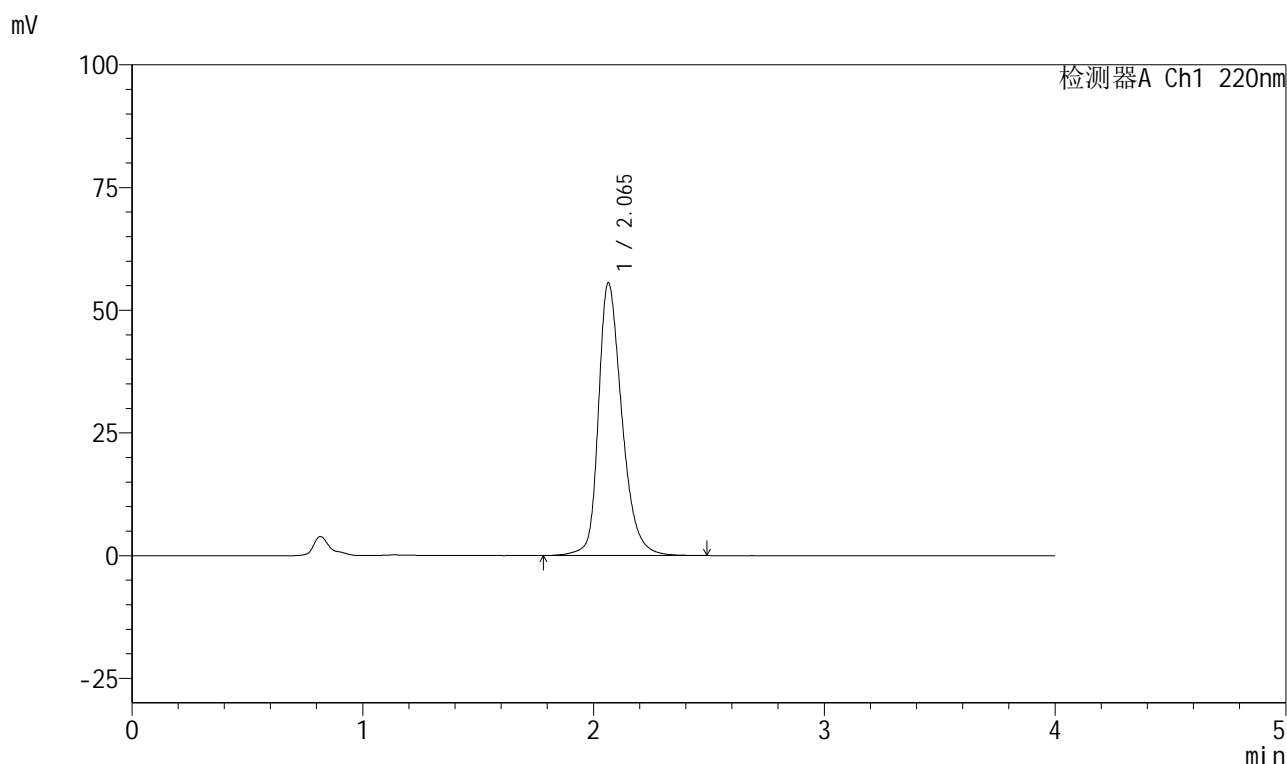
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	364684	100.000	51689	2128	1.293	--
总计		364684	100.000	51689			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3020-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	393167	100.000	55590	2103	1.303	--
总计		393167	100.000	55590			

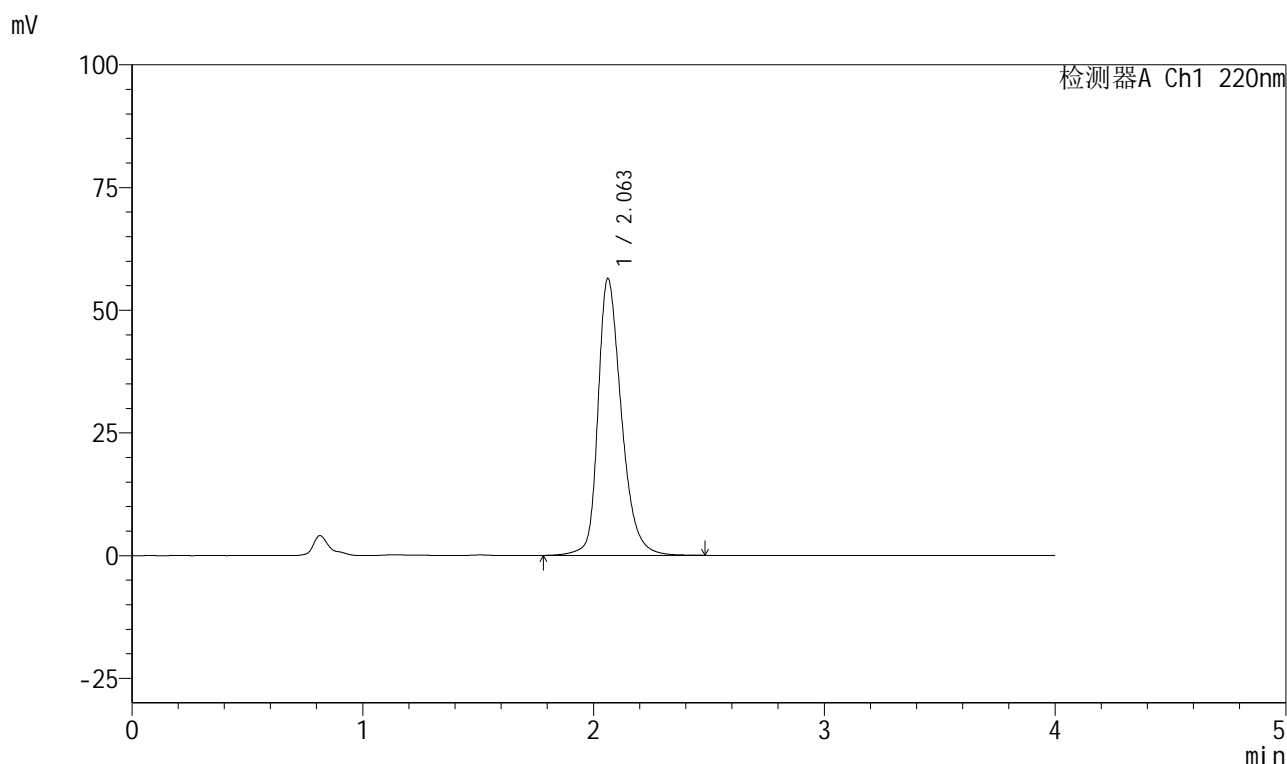


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3021-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

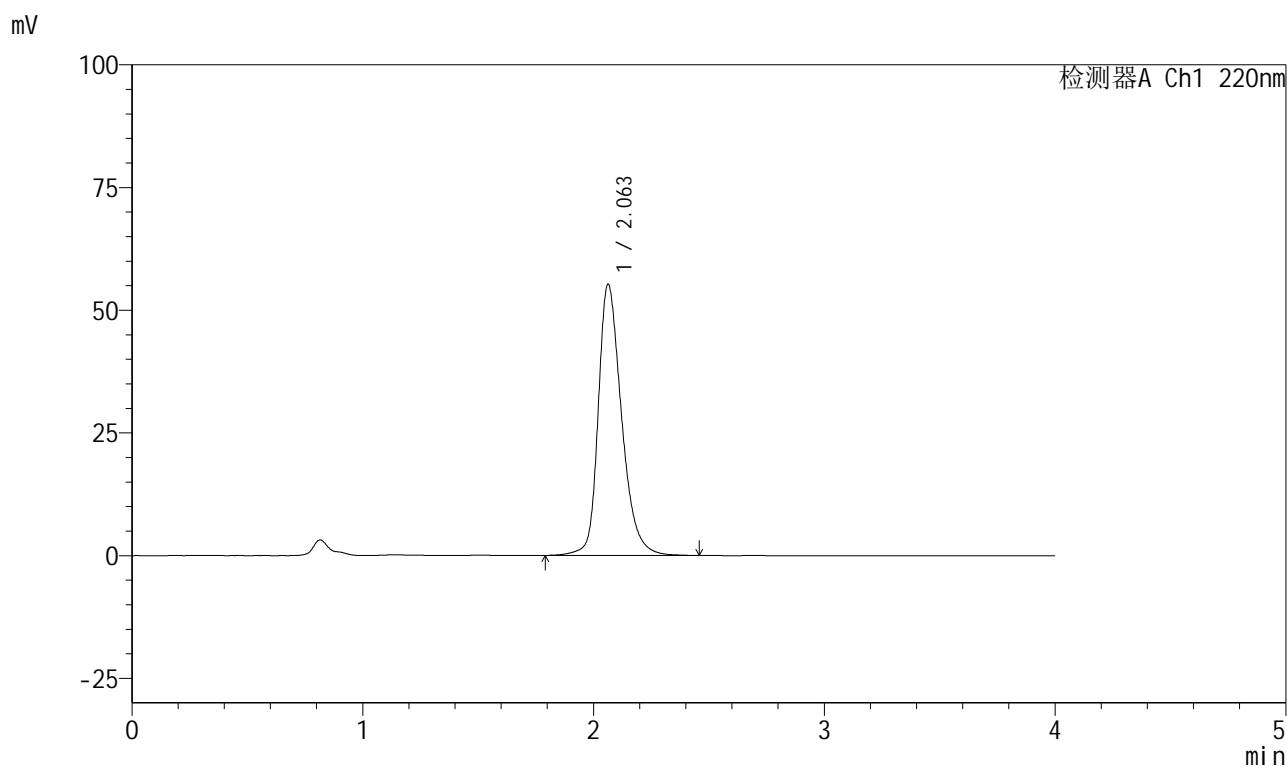
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	398131	100.000	56411	2109	1.304	--
总计		398131	100.000	56411			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3022-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

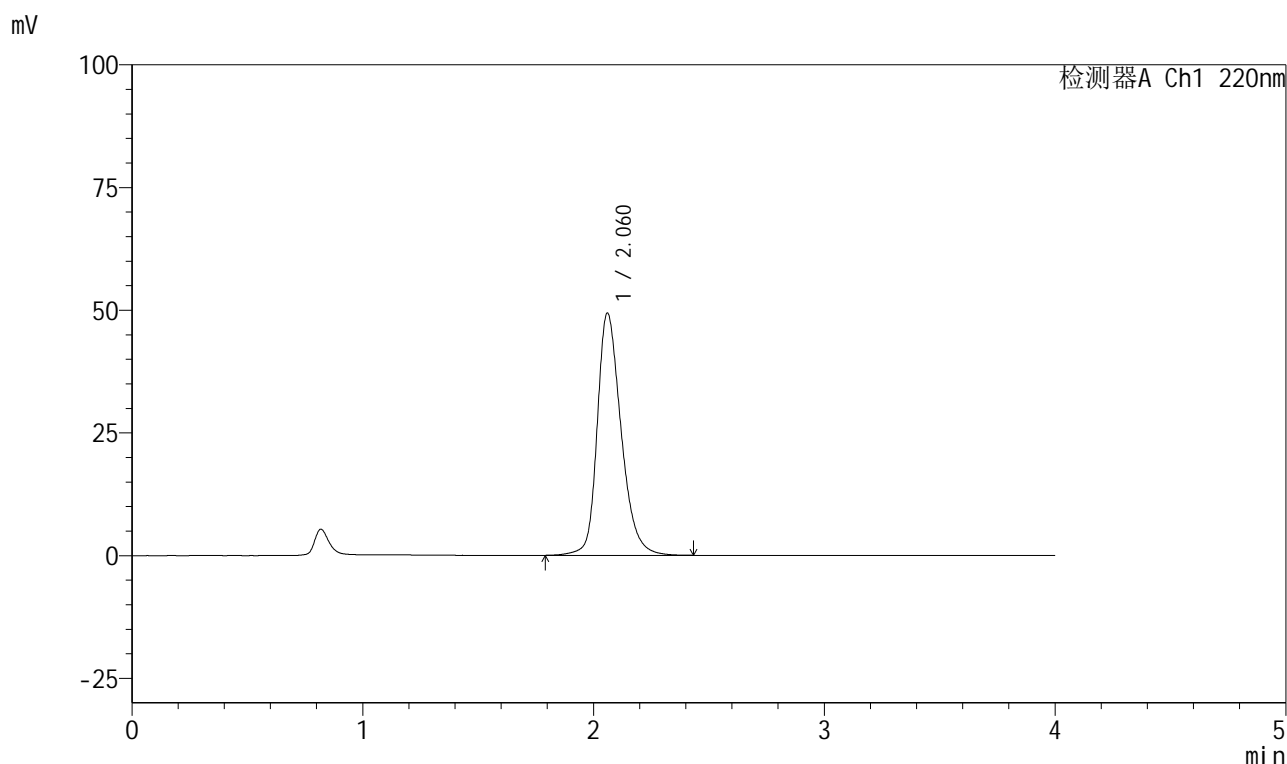
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	390025	100.000	55282	2109	1.301	--
总计		390025	100.000	55282			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3023-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

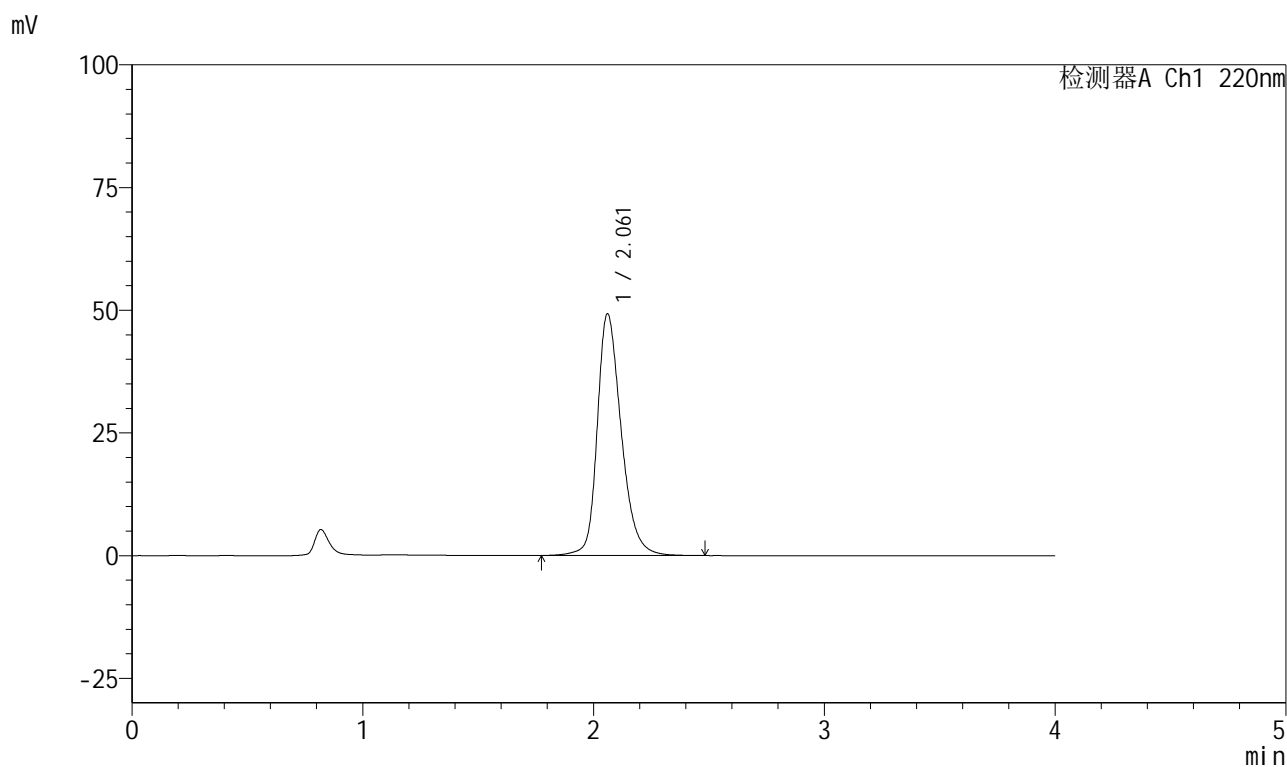
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	355889	100.000	49254	1998	1.282	--
总计		355889	100.000	49254			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-65/30-3024-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX279.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 04:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	356272	100.000	49196	1994	1.281	--
总计		356272	100.000	49196			