



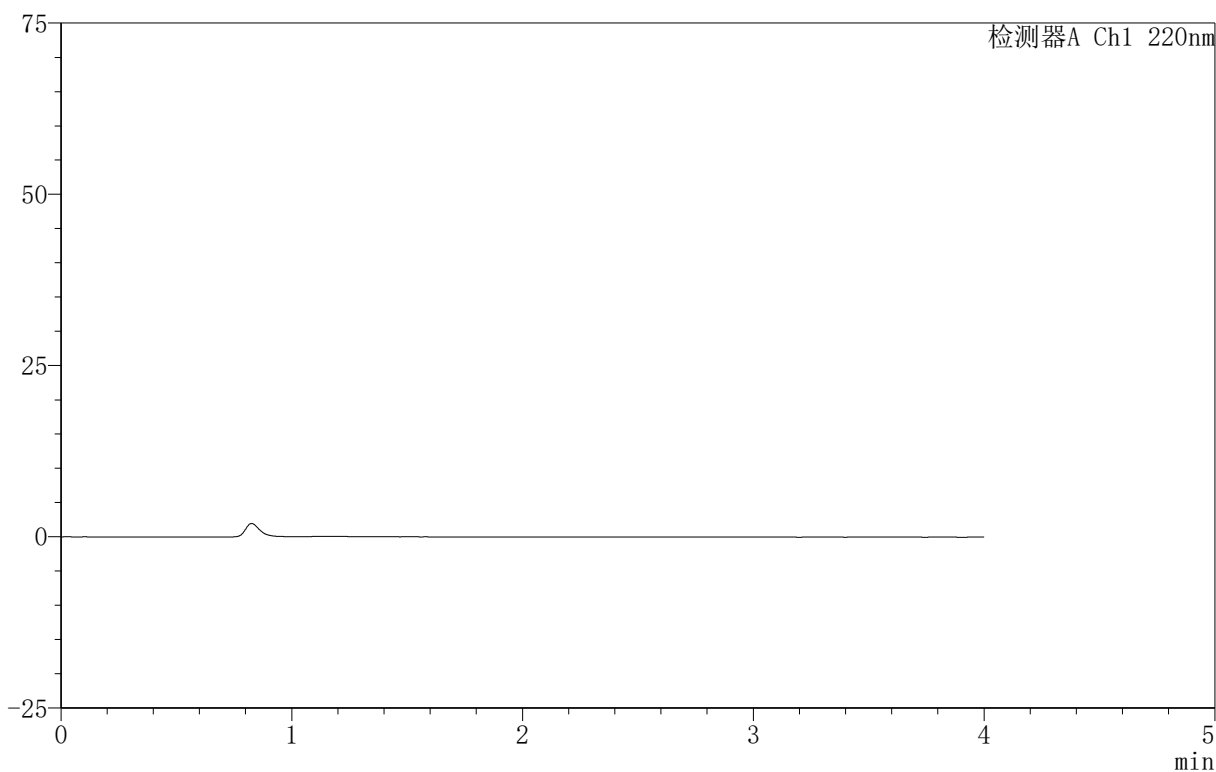
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-618-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



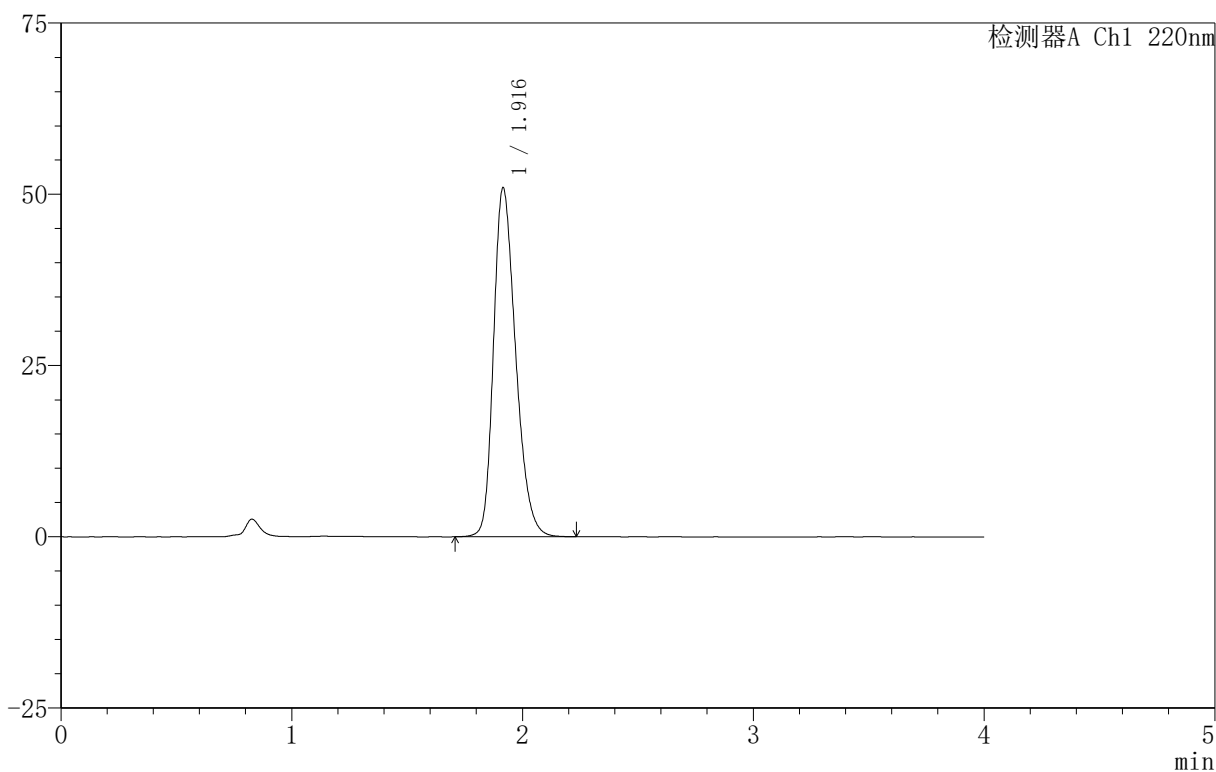
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-15/18-619-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	339842	100.000	50874	1943	1.276	--
总计		339842	100.000	50874			



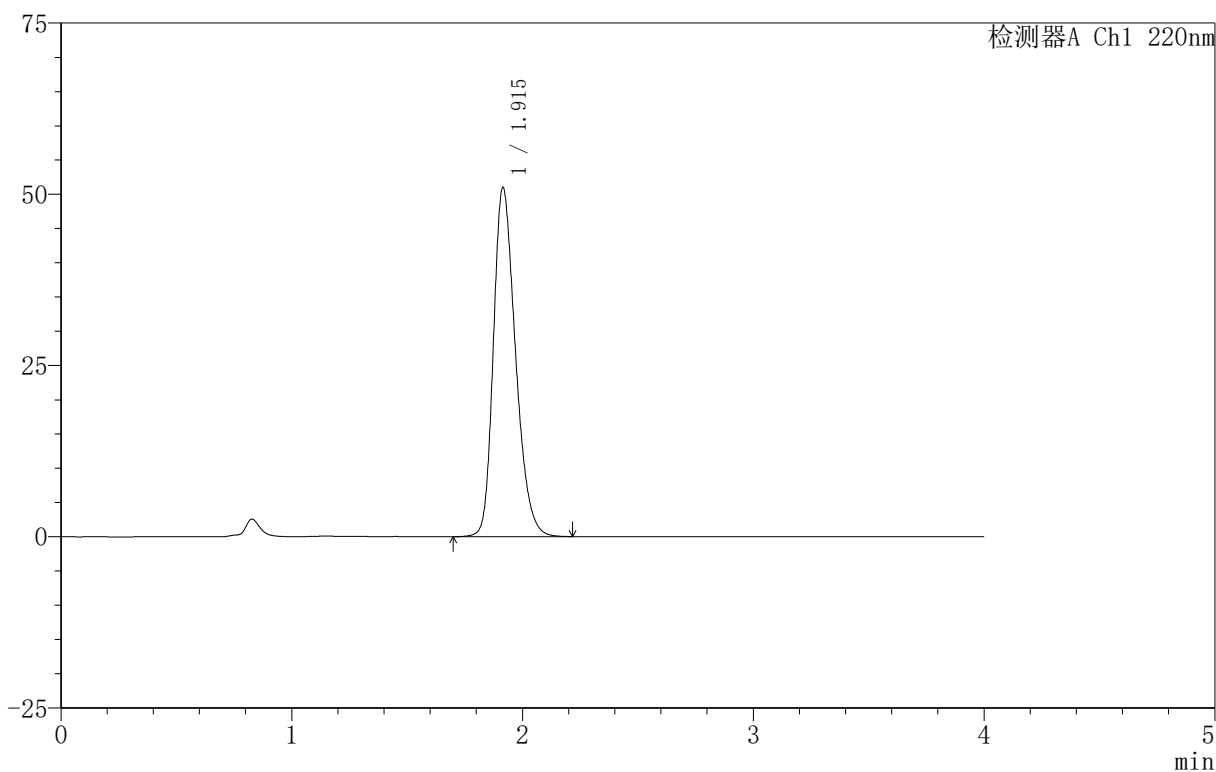
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-620-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	339921	100.000	50936	1942	1.278	--
总计		339921	100.000	50936			

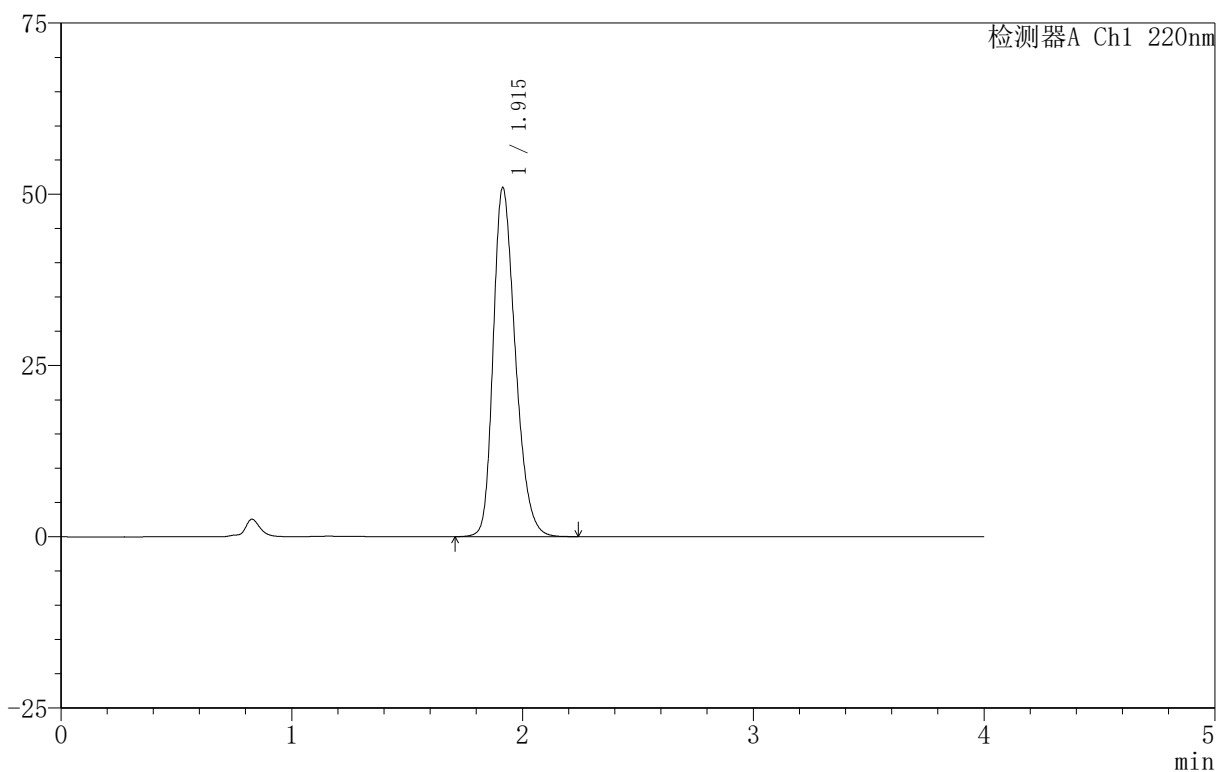
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-621-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	340004	100.000	50957	1939	1.279	--
总计		340004	100.000	50957			

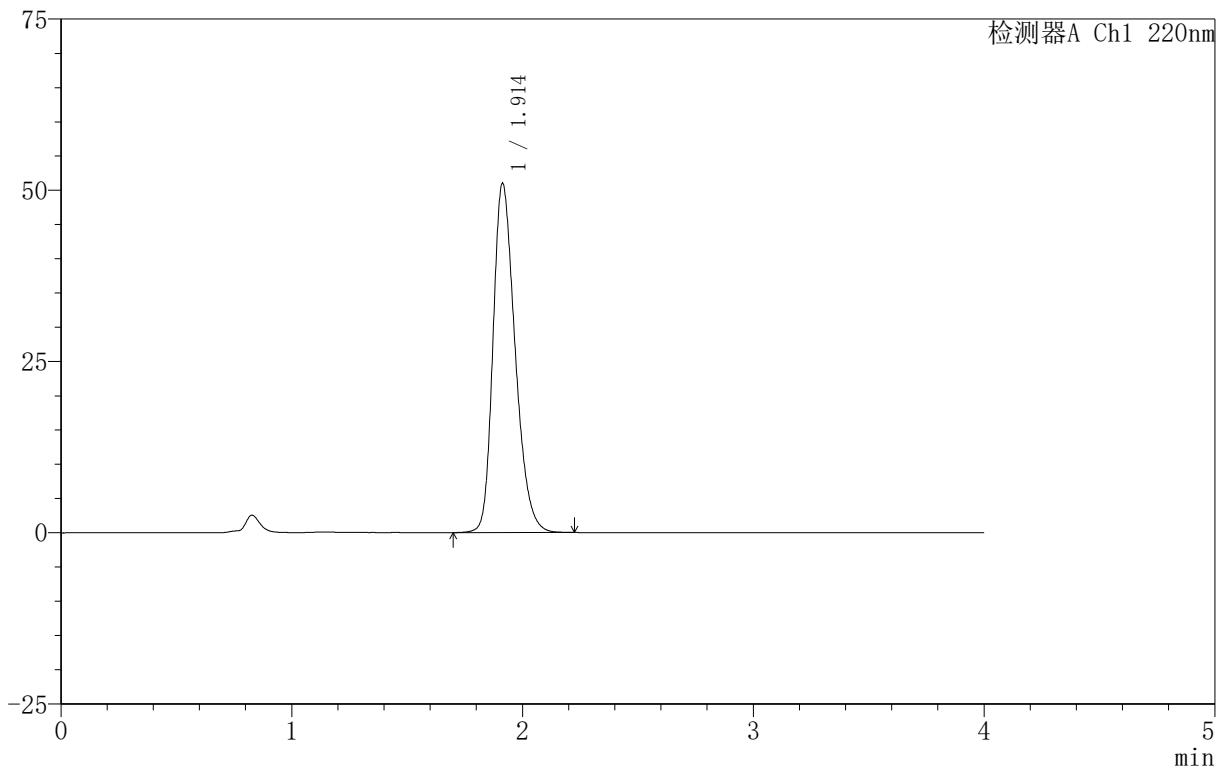
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-622-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	339874	100.000	51002	1941	1.278	--
总计		339874	100.000	51002			

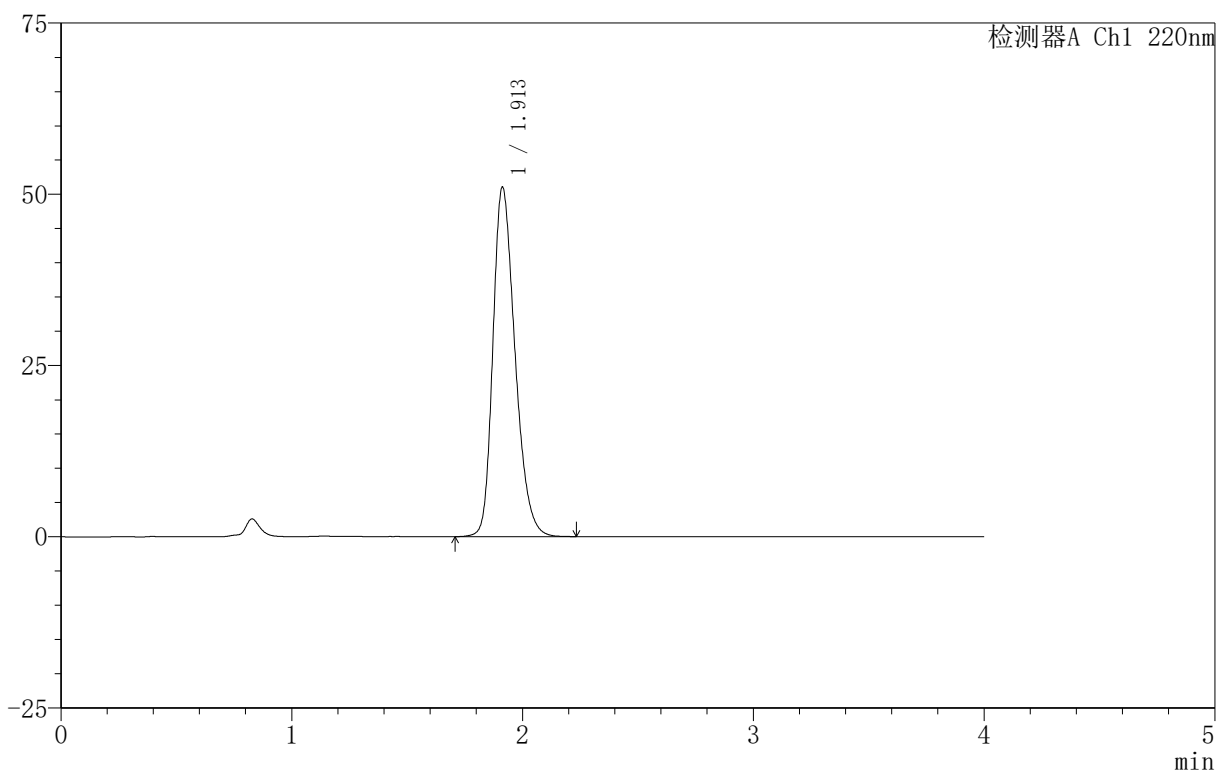
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-623-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	339898	100.000	51043	1942	1.278	--
总计		339898	100.000	51043			



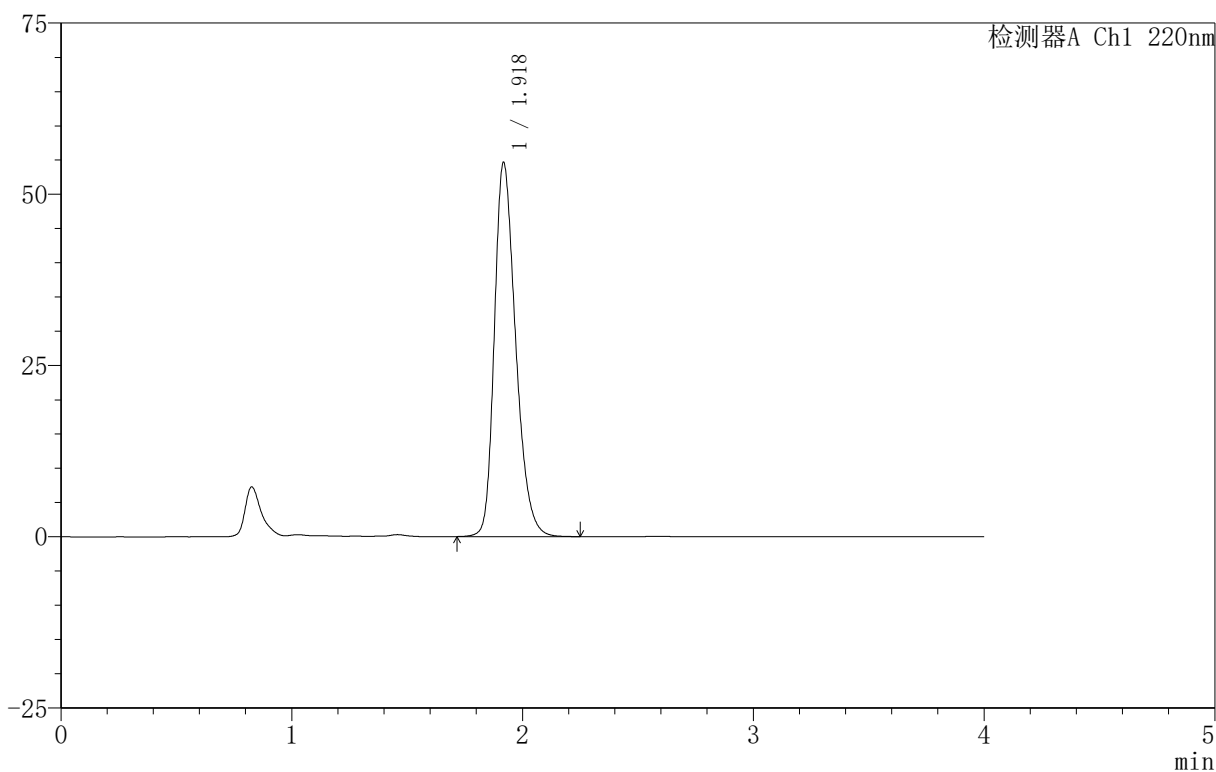
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-624-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	350440	100.000	54410	2120	1.285	--
总计		350440	100.000	54410			

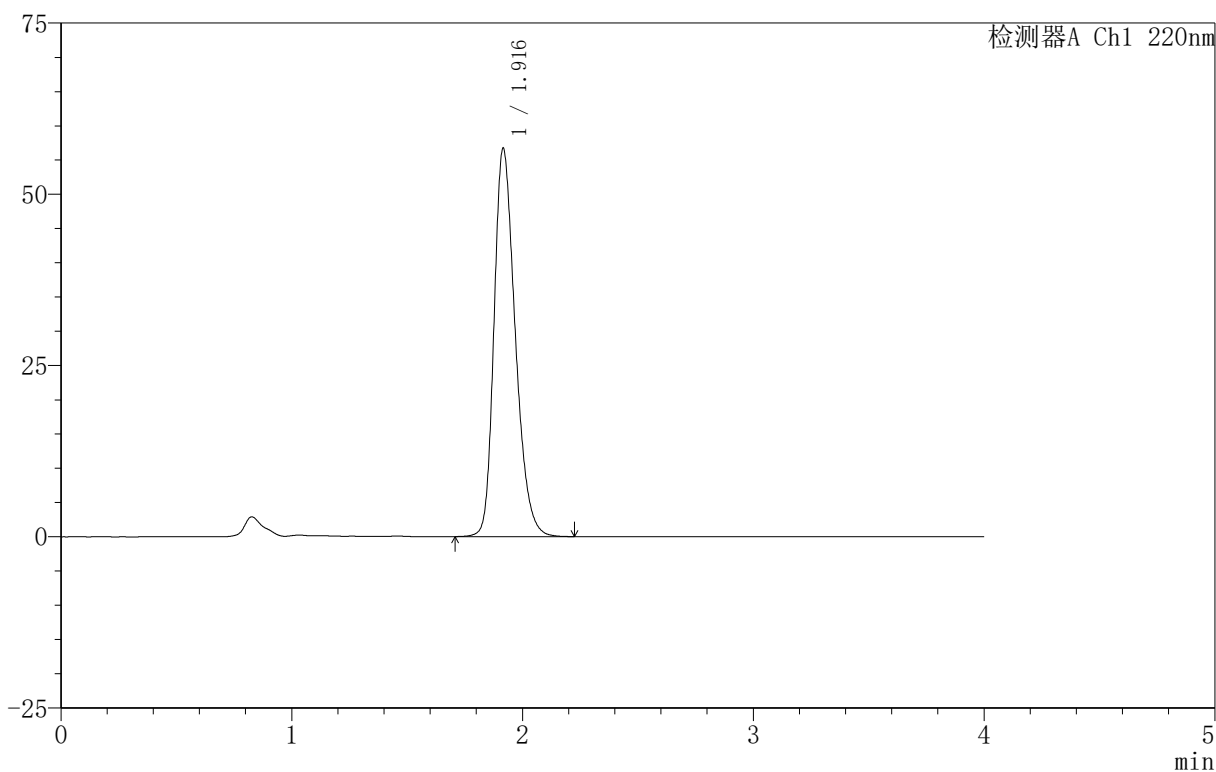
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-626-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	362582	100.000	56540	2120	1.283	--
总计		362582	100.000	56540			

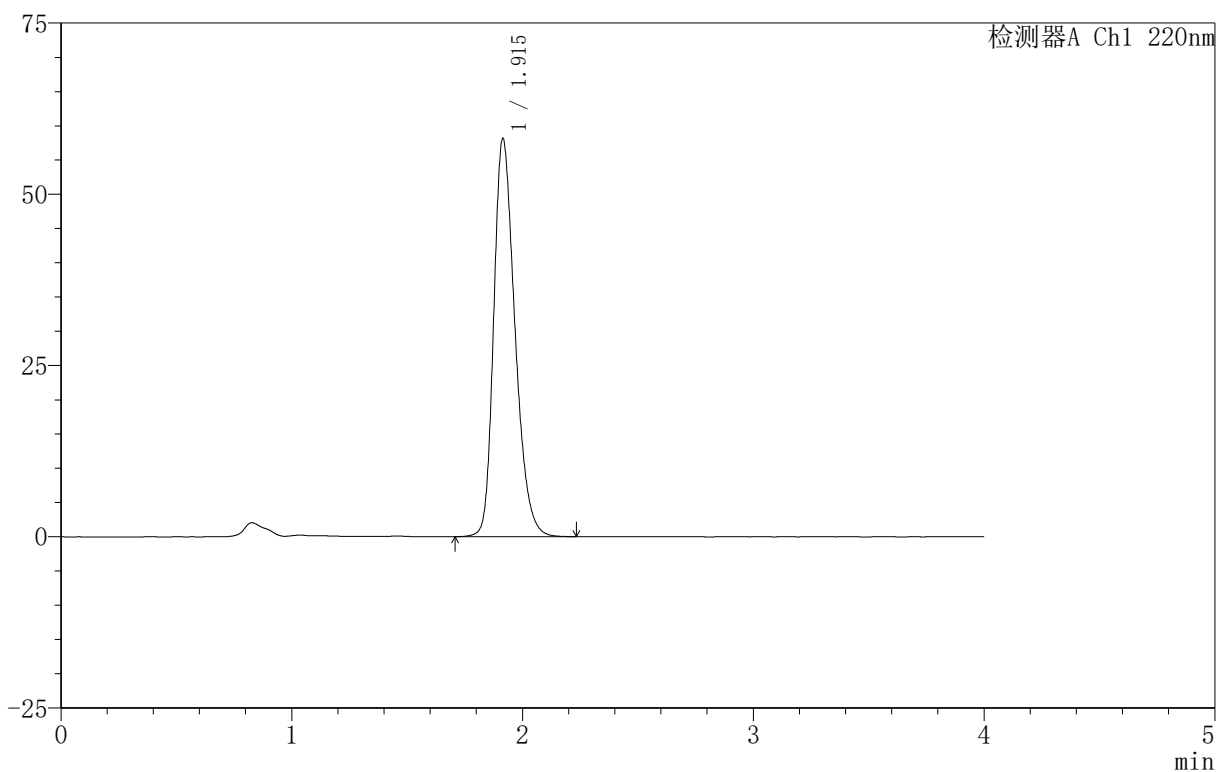
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-627-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	372302	100.000	58092	2112	1.286	--
总计		372302	100.000	58092			



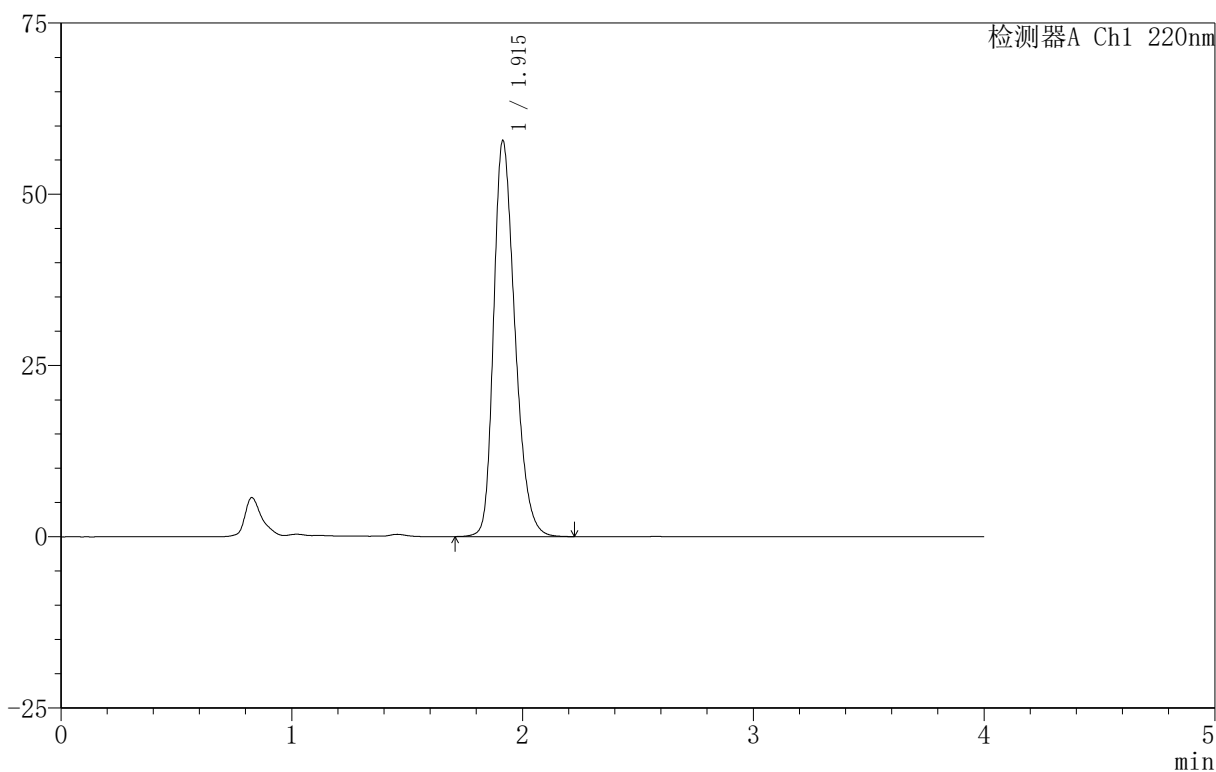
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-628-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	370794	100.000	57788	2107	1.287	--
总计		370794	100.000	57788			



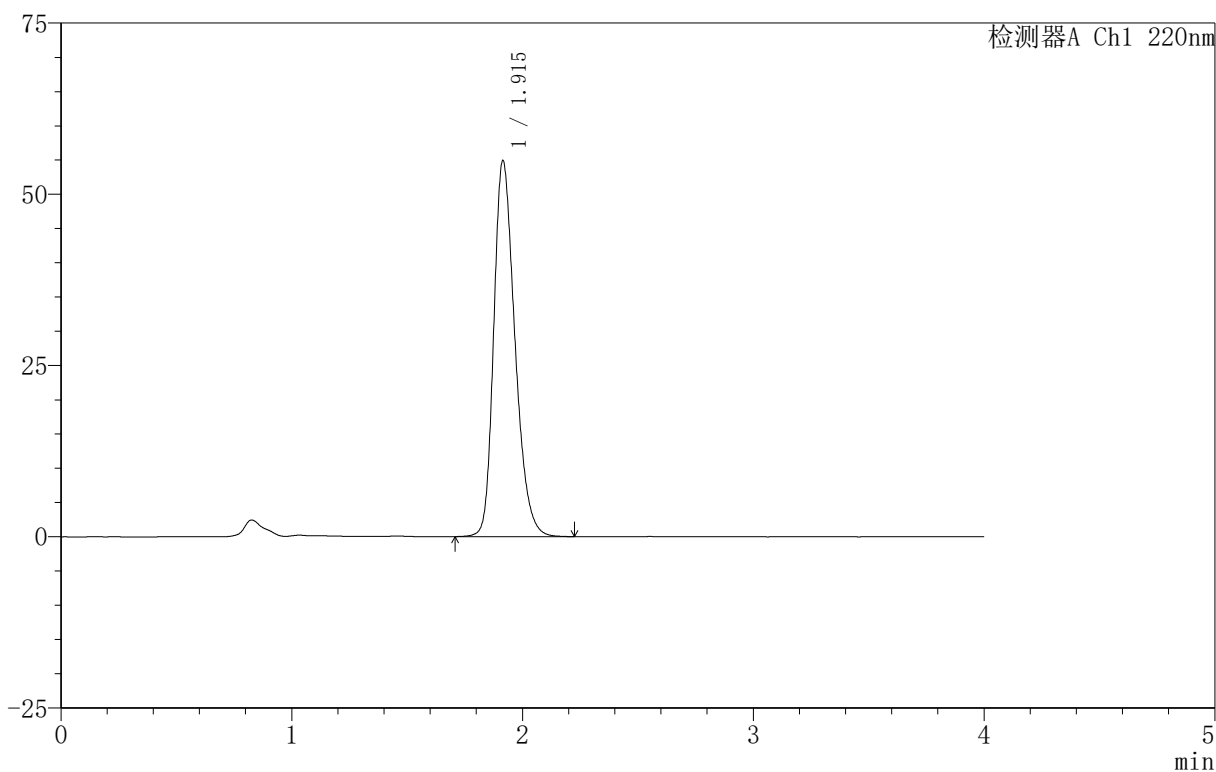
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-629-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	350526	100.000	54858	2127	1.278	--
总计		350526	100.000	54858			



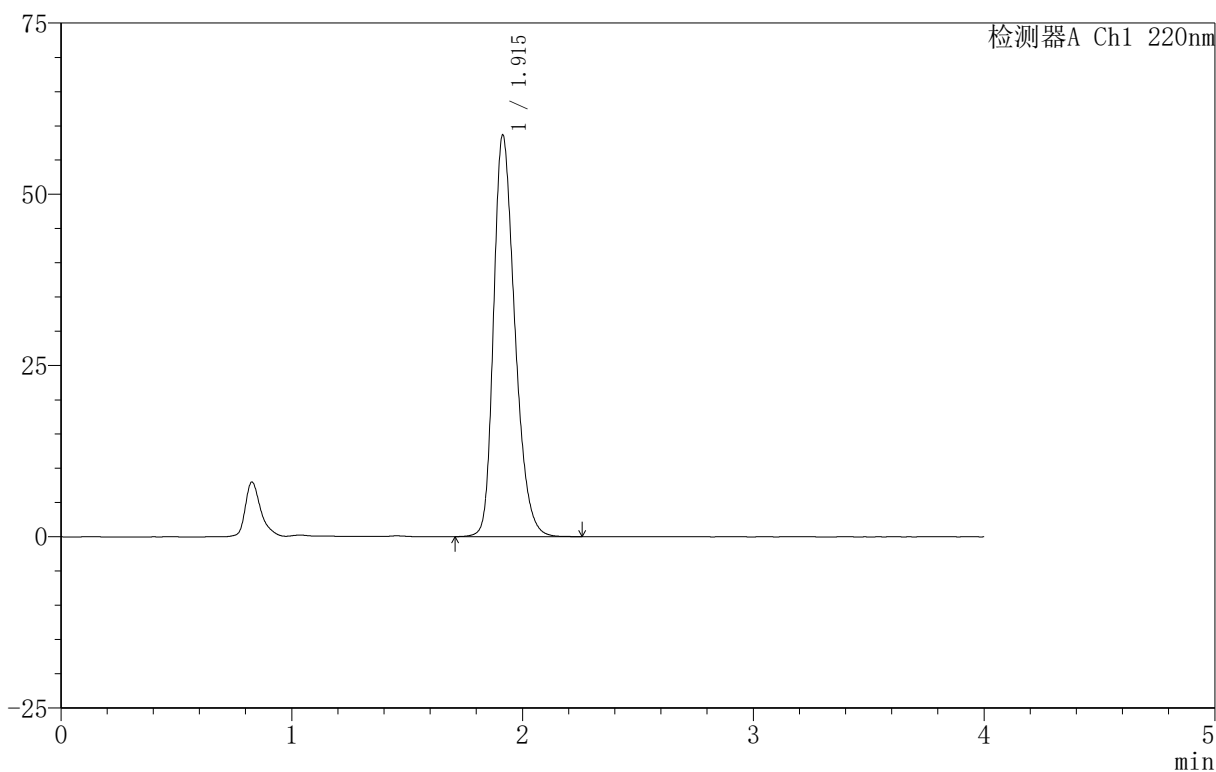
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-630-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:24:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	375684	100.000	58628	2111	1.287	--
总计		375684	100.000	58628			



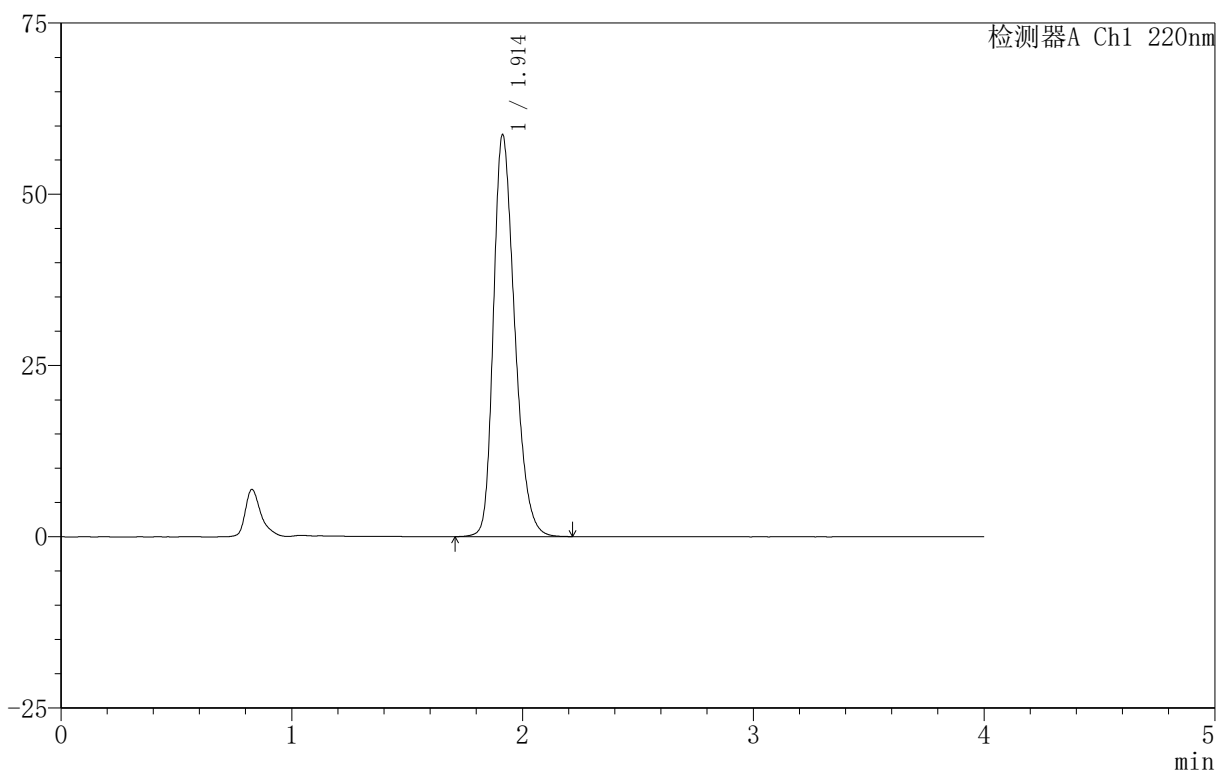
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-631-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	376168	100.000	58697	2107	1.288	--
总计		376168	100.000	58697			

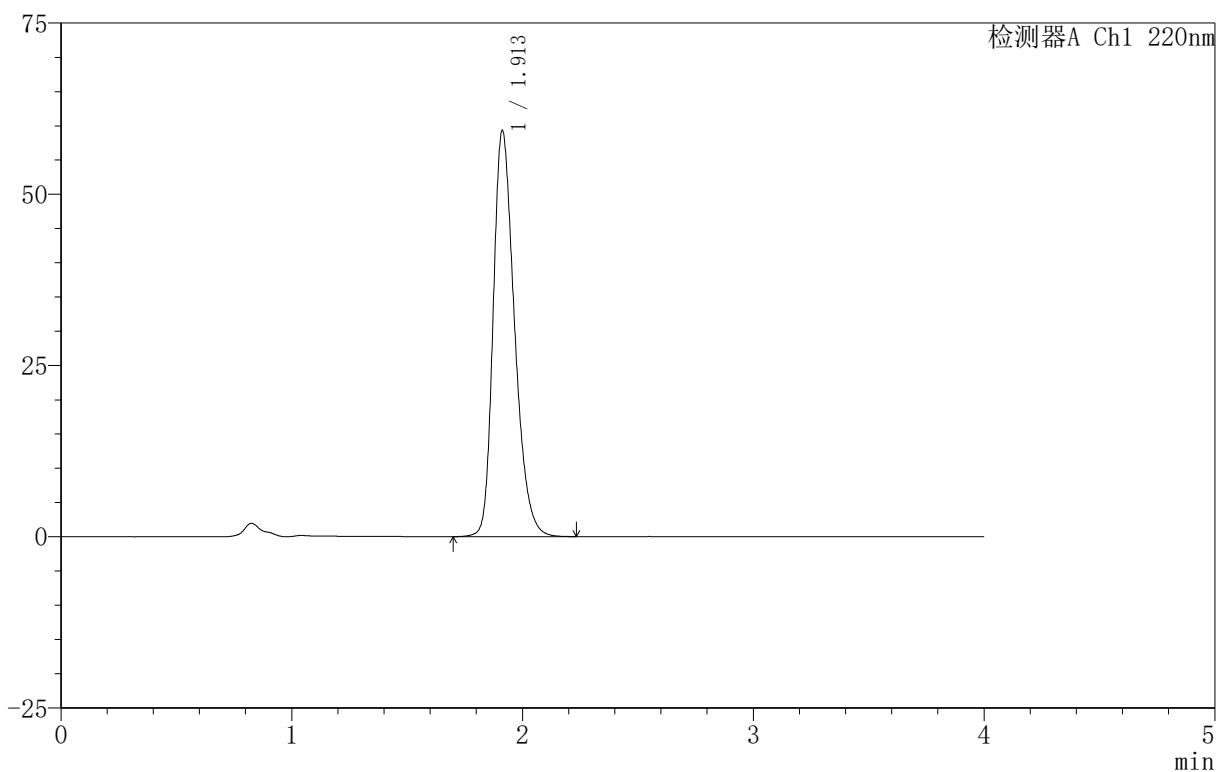
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-633-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	381220	100.000	59277	2094	1.295	--
总计		381220	100.000	59277			



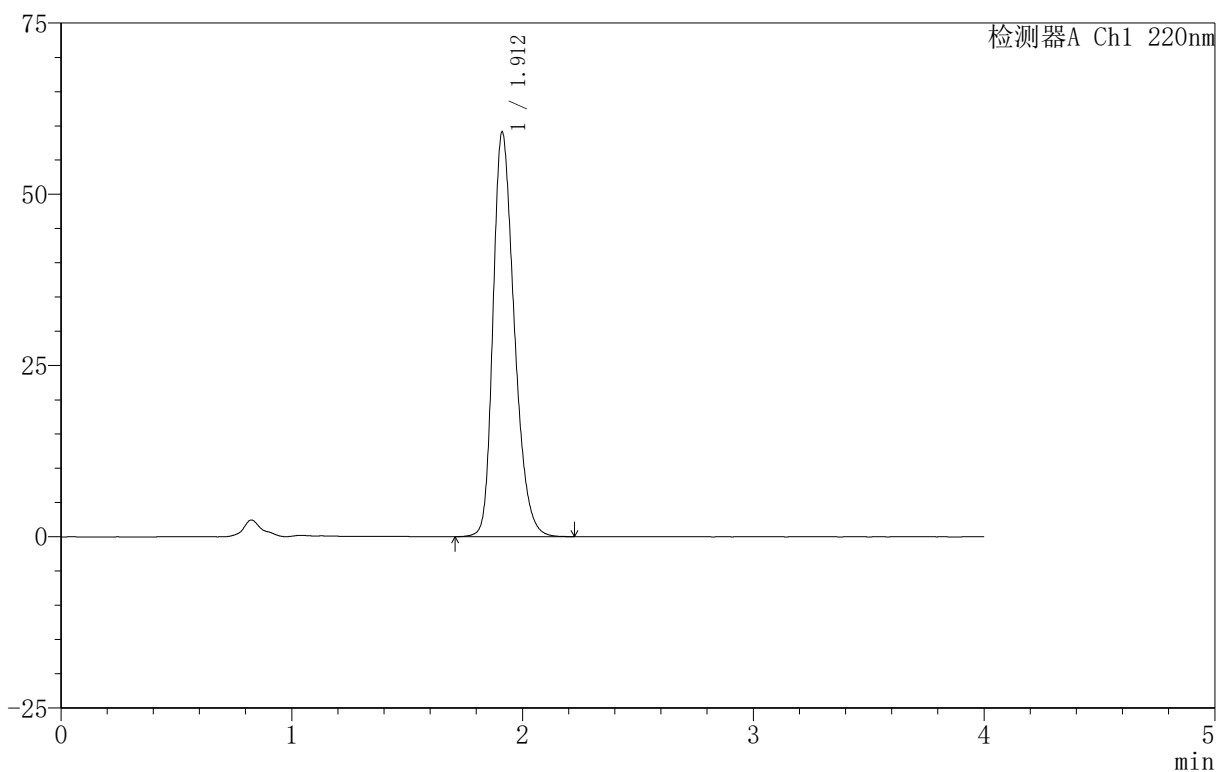
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-634-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:41:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	378246	100.000	59046	2106	1.287	--
总计		378246	100.000	59046			



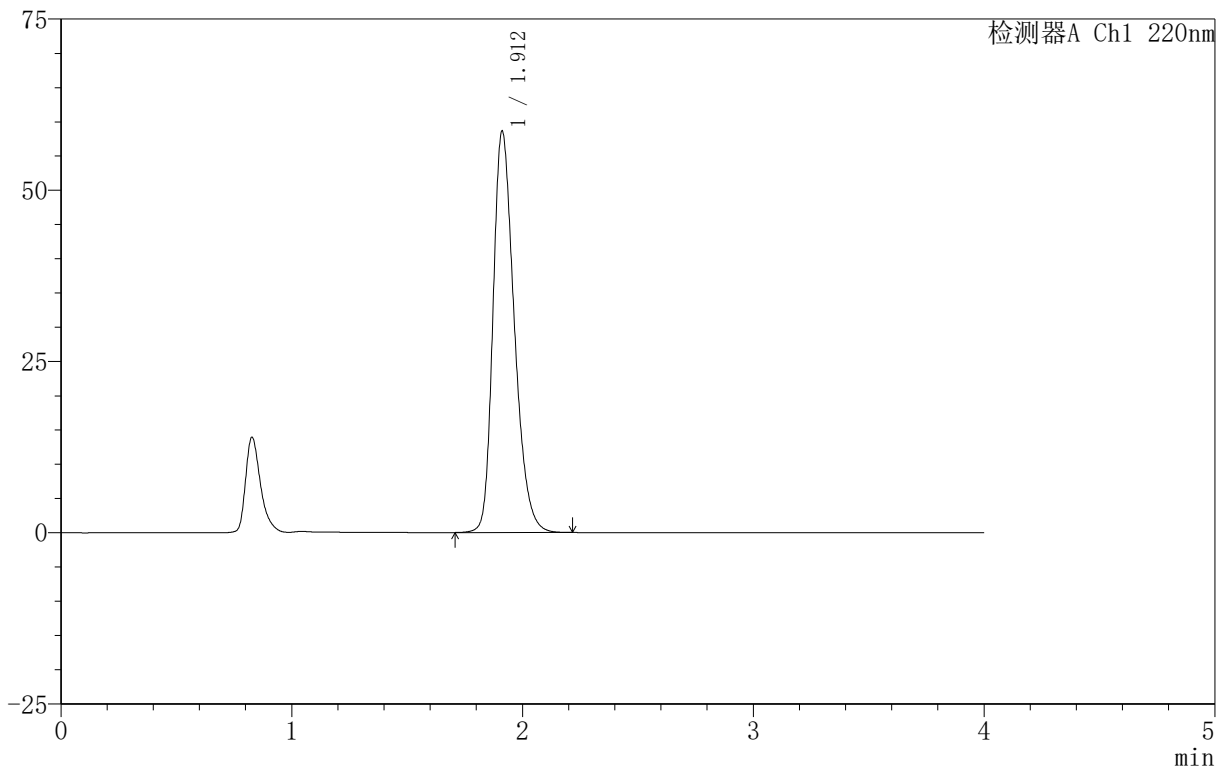
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-635-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	375866	100.000	58565	2101	1.290	--
总计		375866	100.000	58565			



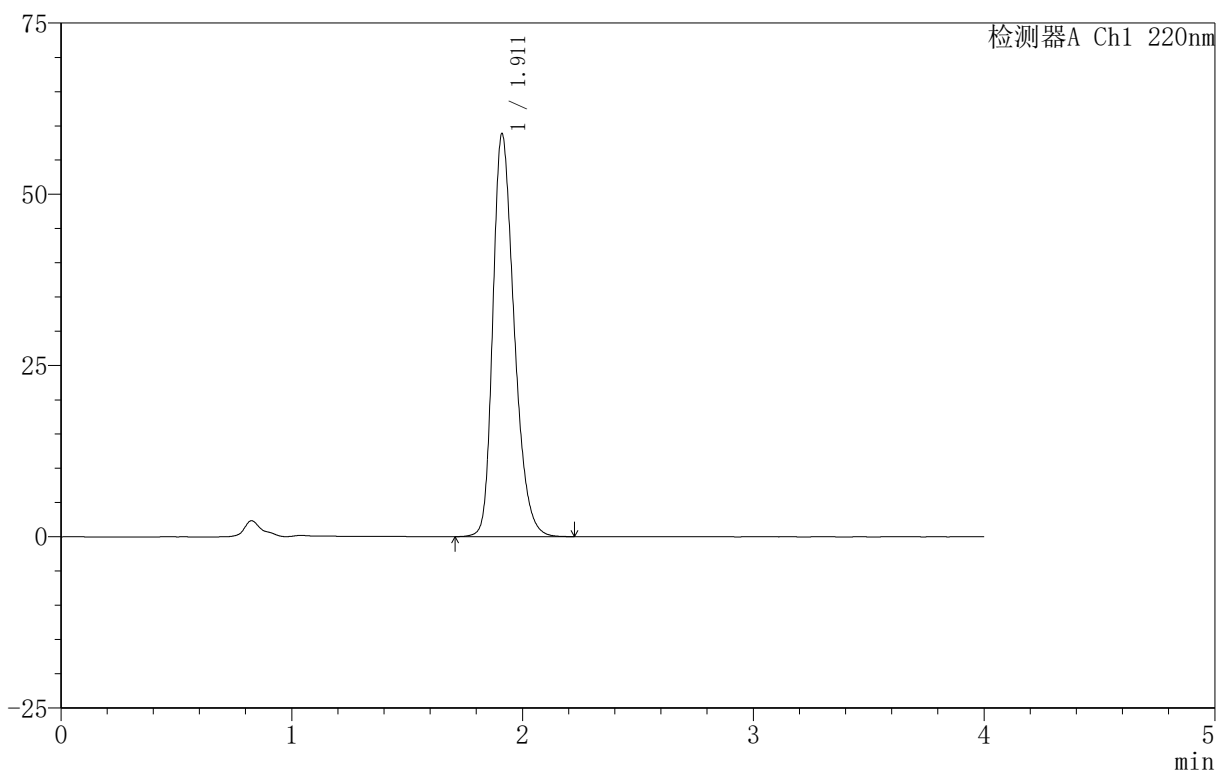
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-636-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	377998	100.000	58769	2096	1.294	--
总计		377998	100.000	58769			



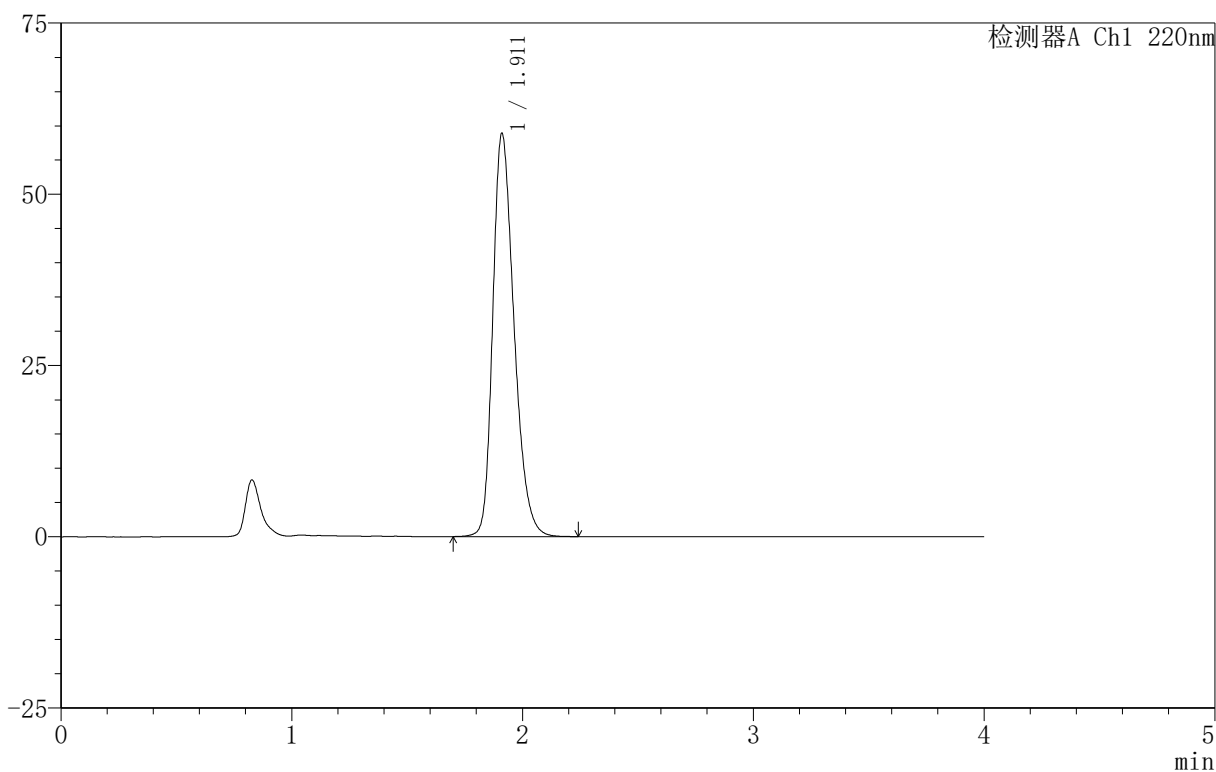
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-637-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:53:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	377133	100.000	58780	2104	1.289	--
总计		377133	100.000	58780			



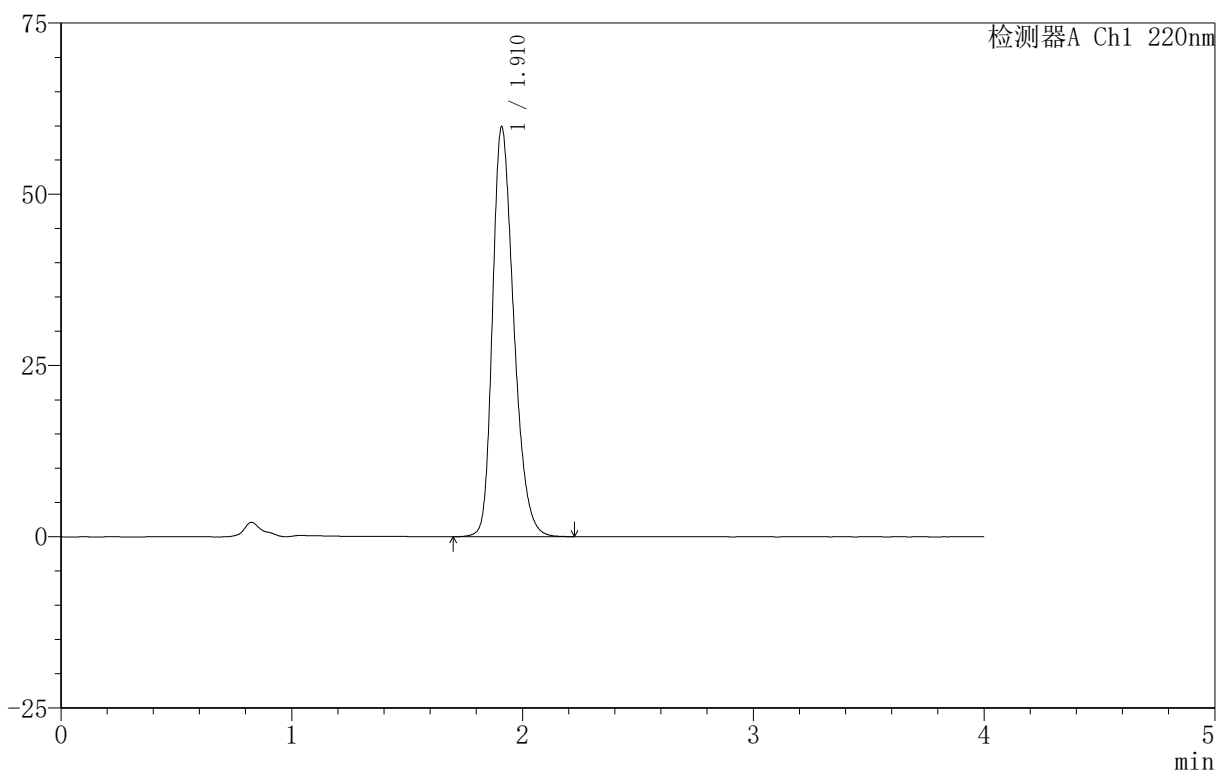
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-639-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	383467	100.000	59629	2100	1.290	--
总计		383467	100.000	59629			

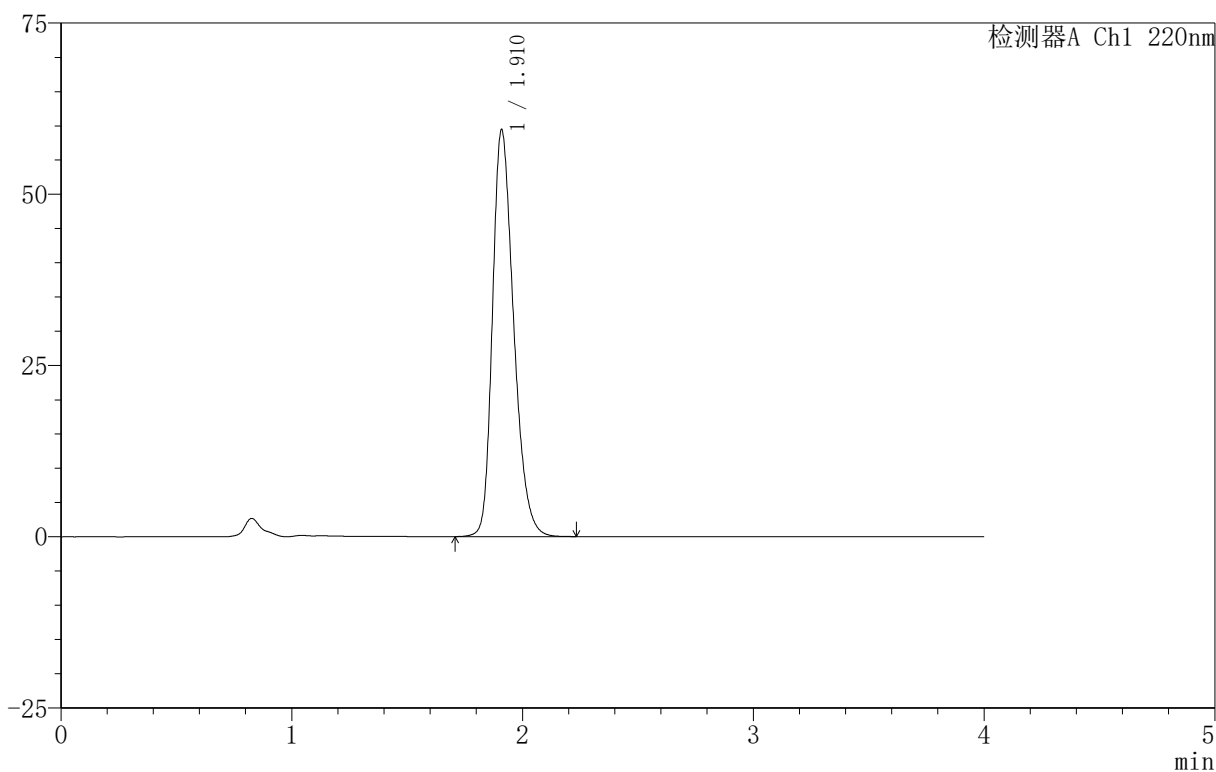
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-640-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	379529	100.000	59152	2111	1.288	--
总计		379529	100.000	59152			



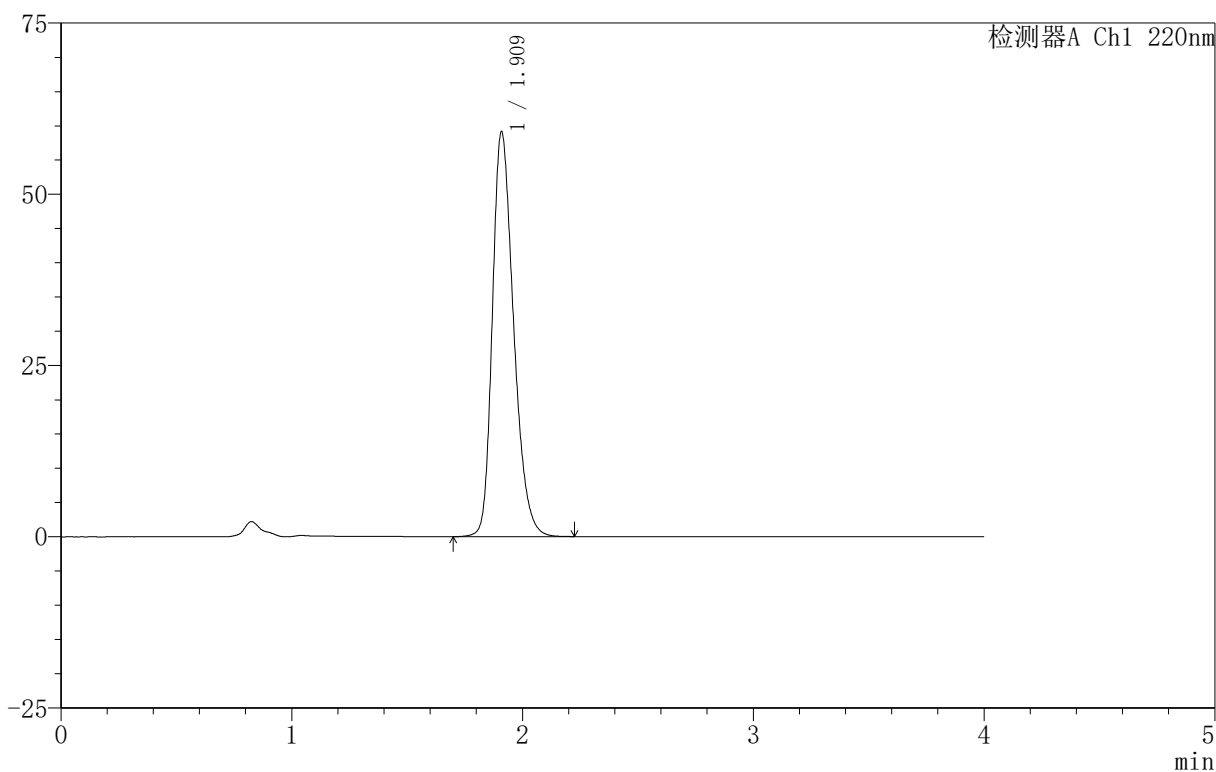
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-641-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	378220	100.000	58824	2105	1.288	--
总计		378220	100.000	58824			



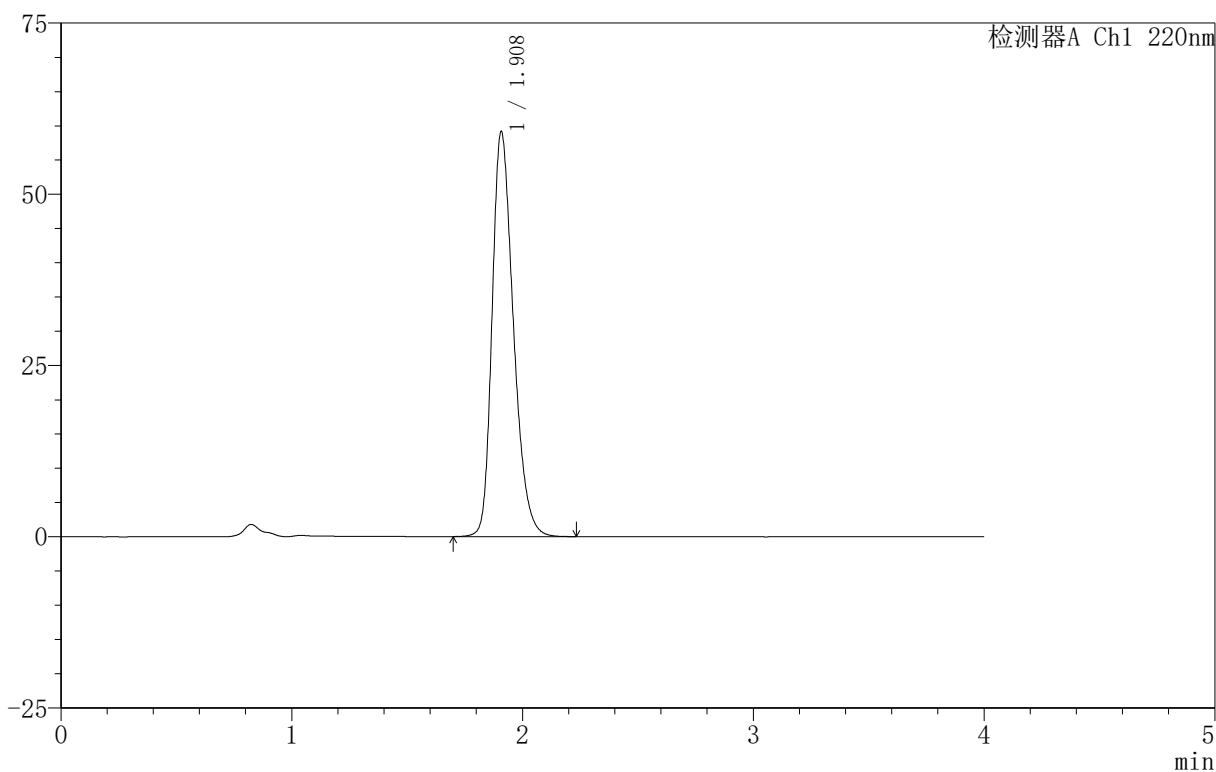
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-642-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	379479	100.000	58979	2094	1.294	--
总计		379479	100.000	58979			



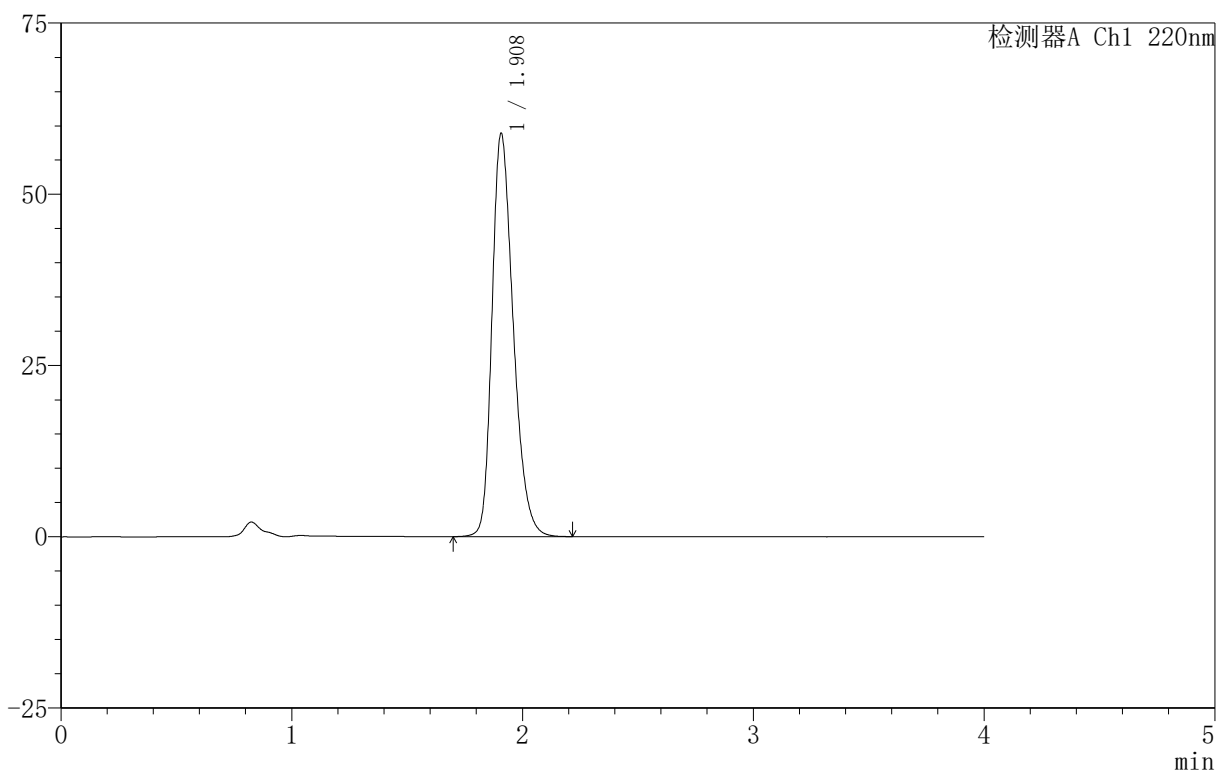
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-643-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	377044	100.000	58756	2098	1.292	--
总计		377044	100.000	58756			



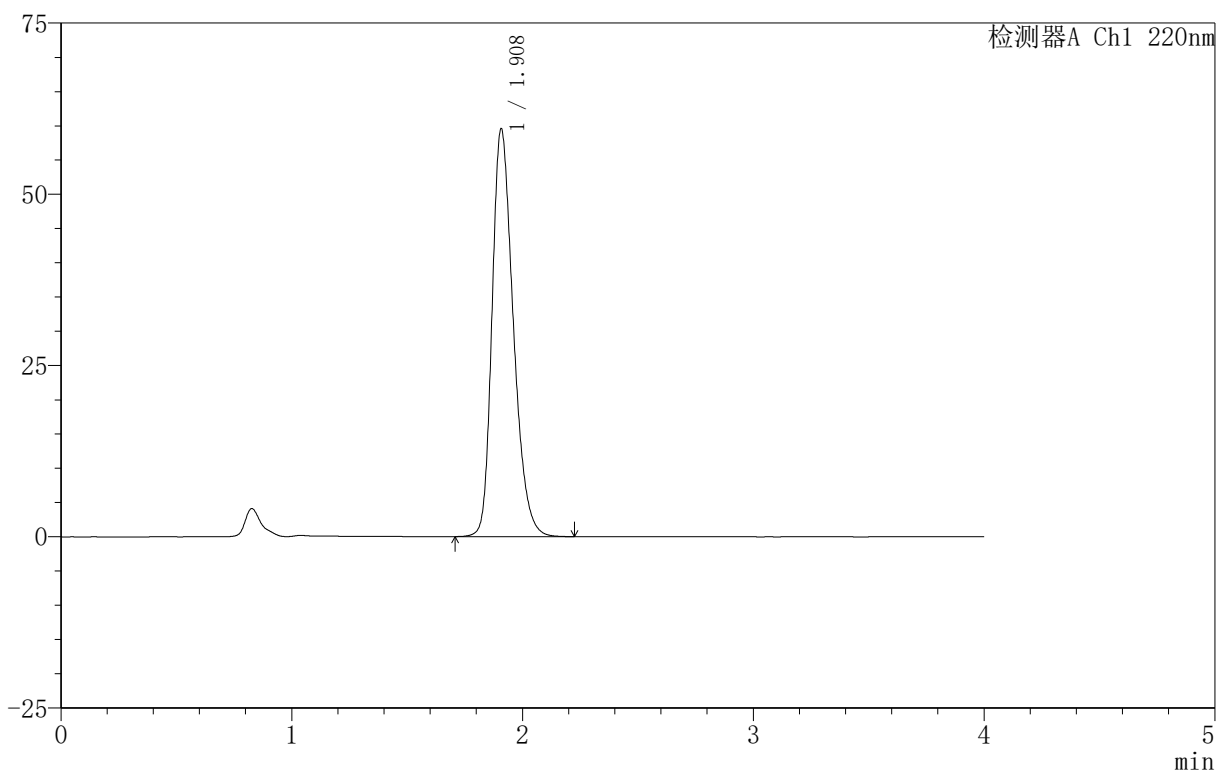
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-644-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	381217	100.000	59417	2096	1.291	--
总计		381217	100.000	59417			

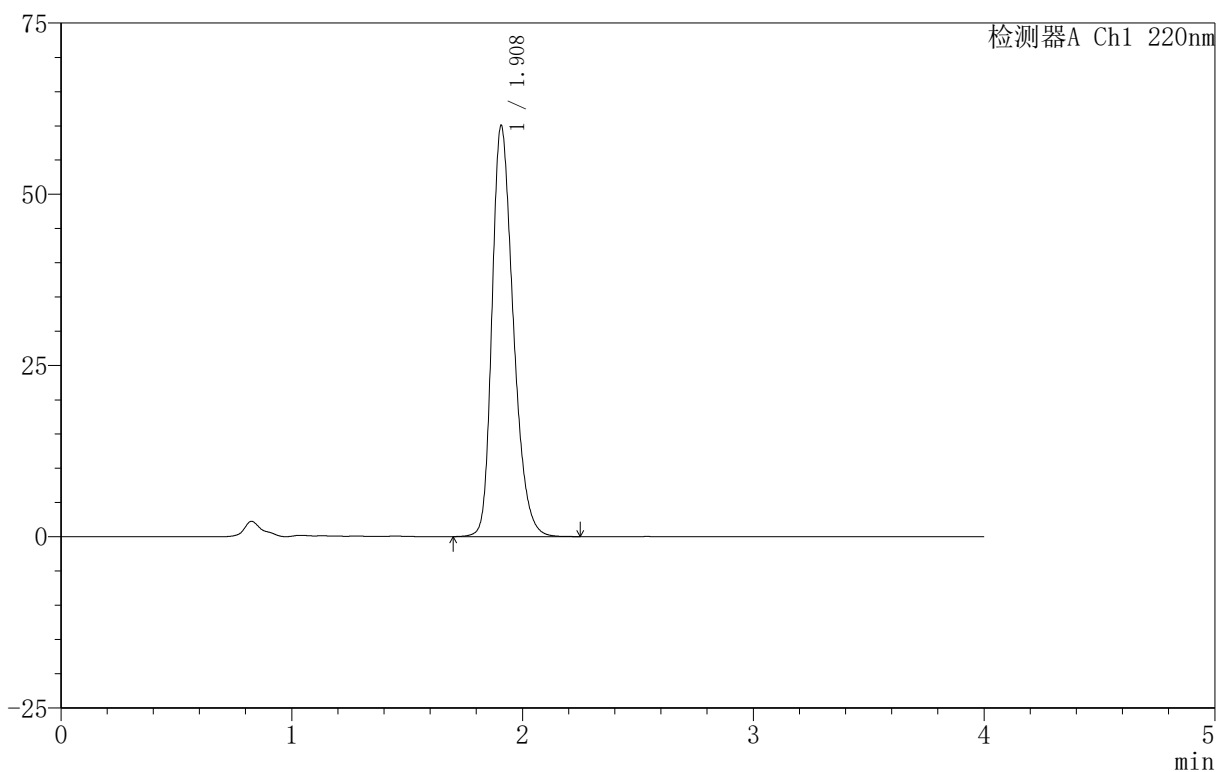
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-645-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	384807	100.000	59908	2096	1.293	--
总计		384807	100.000	59908			



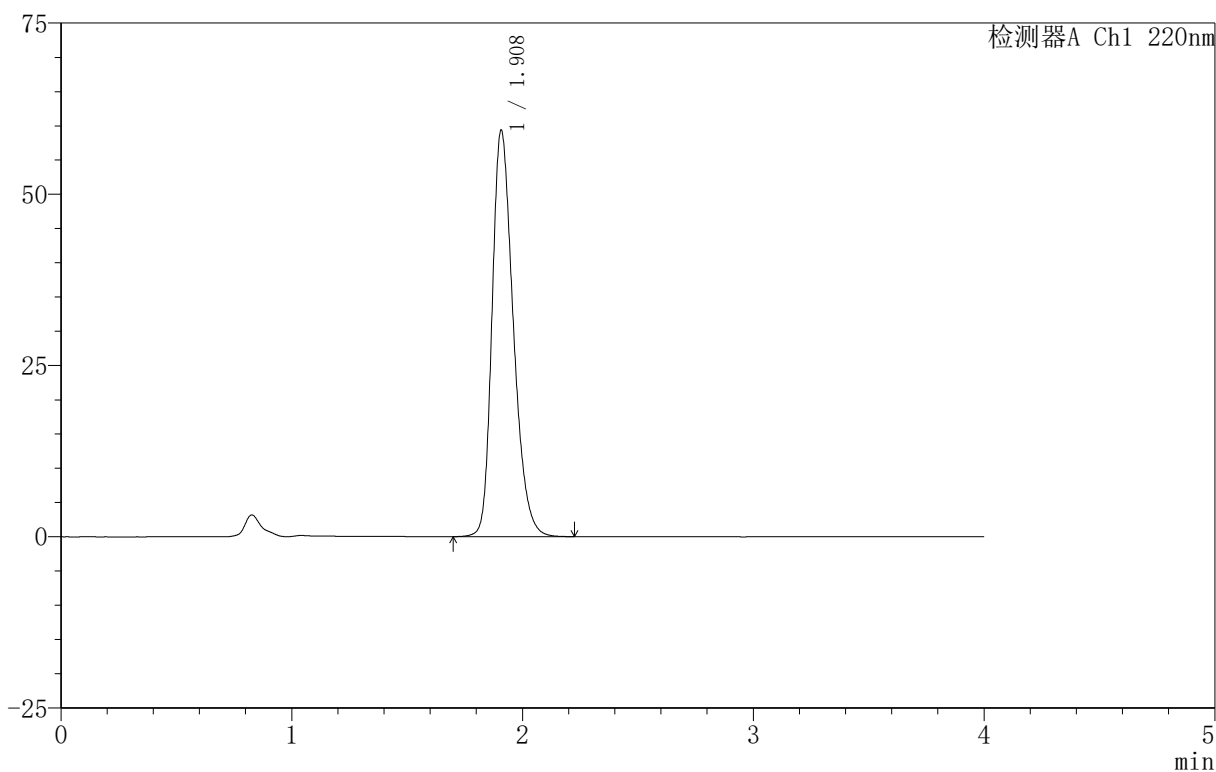
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-646-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	379696	100.000	59229	2101	1.289	--
总计		379696	100.000	59229			



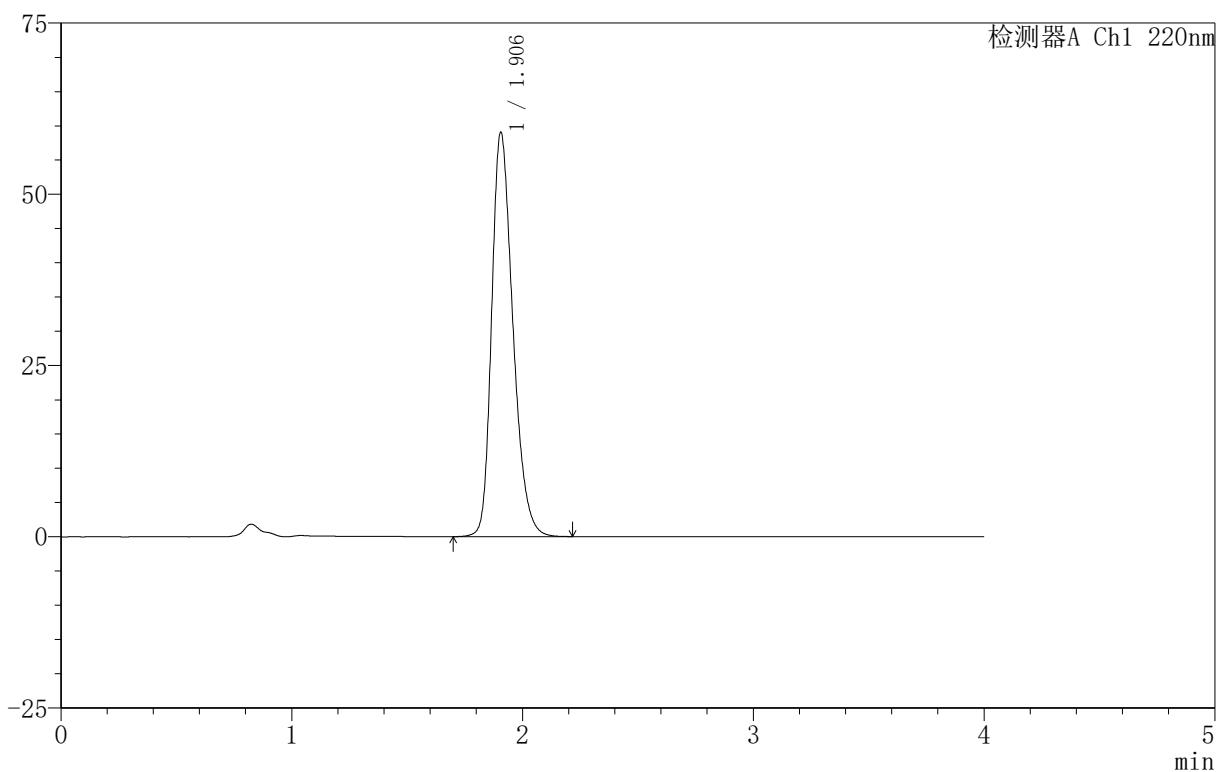
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-647-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	378032	100.000	59022	2097	1.290	--
总计		378032	100.000	59022			



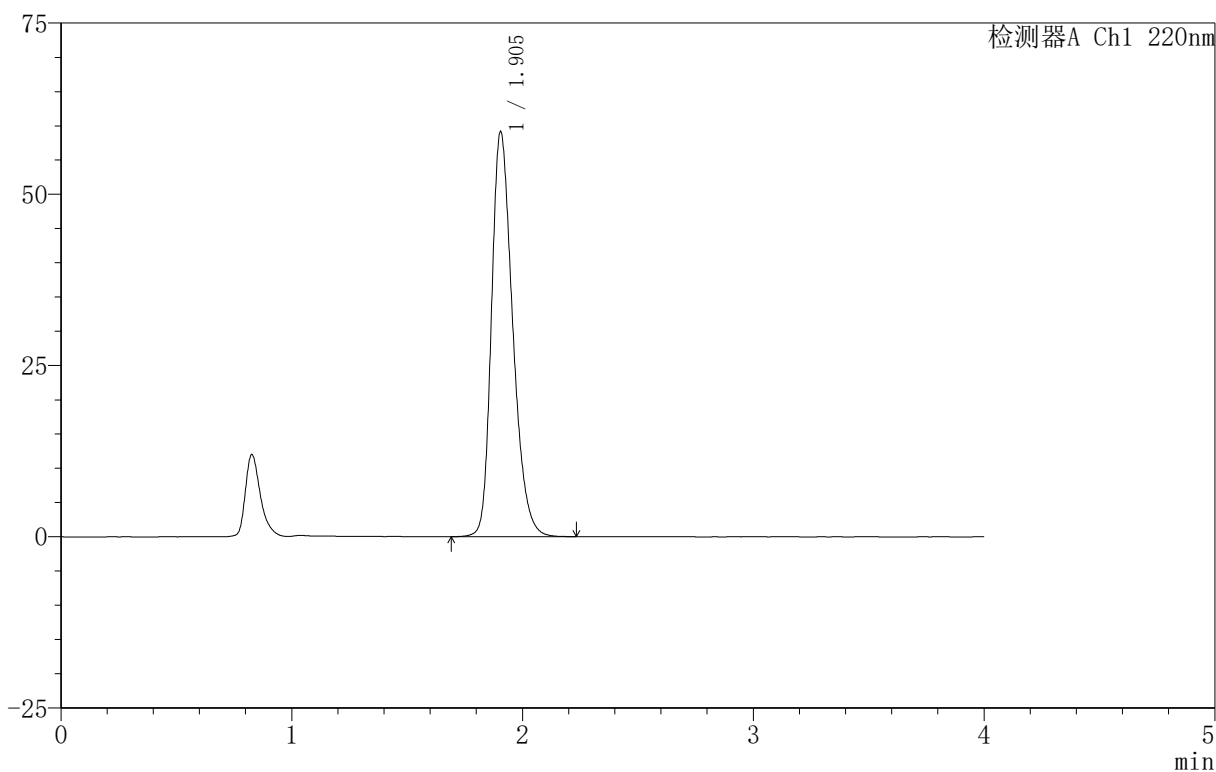
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-649-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	378477	100.000	59142	2097	1.288	--
总计		378477	100.000	59142			

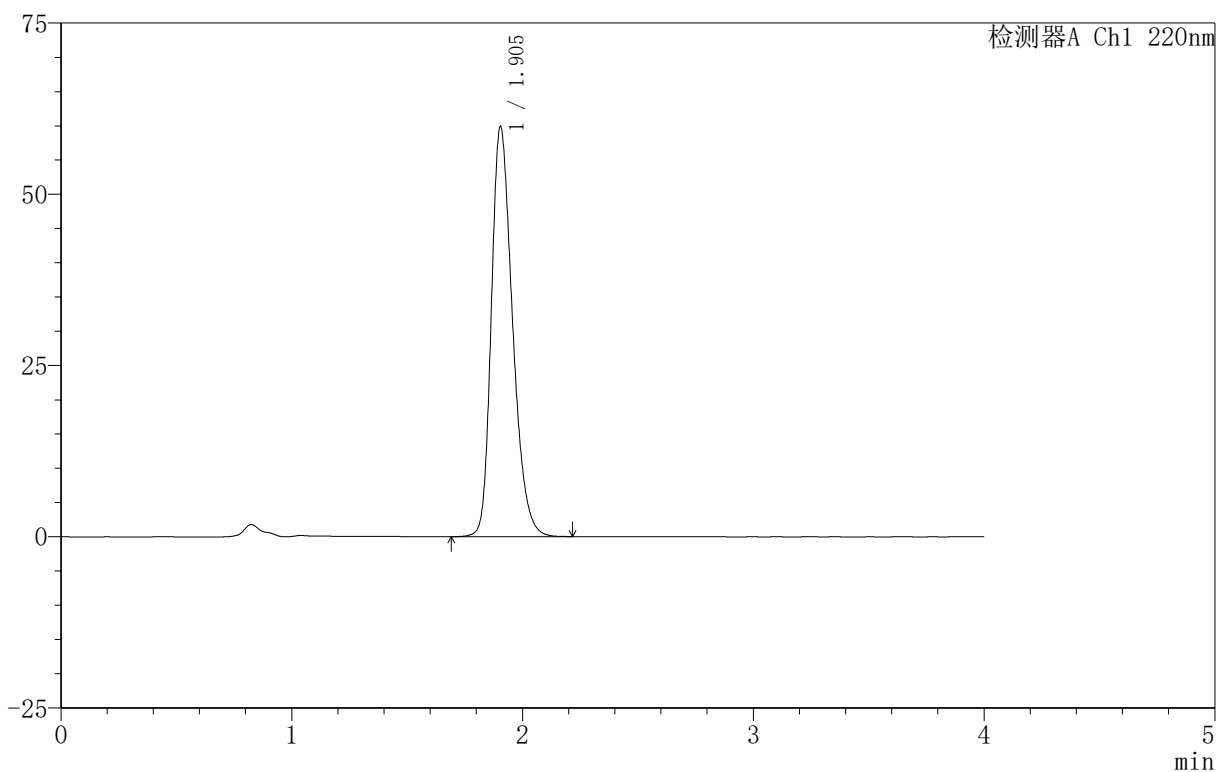
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-650-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	382784	100.000	59878	2098	1.289	--
总计		382784	100.000	59878			

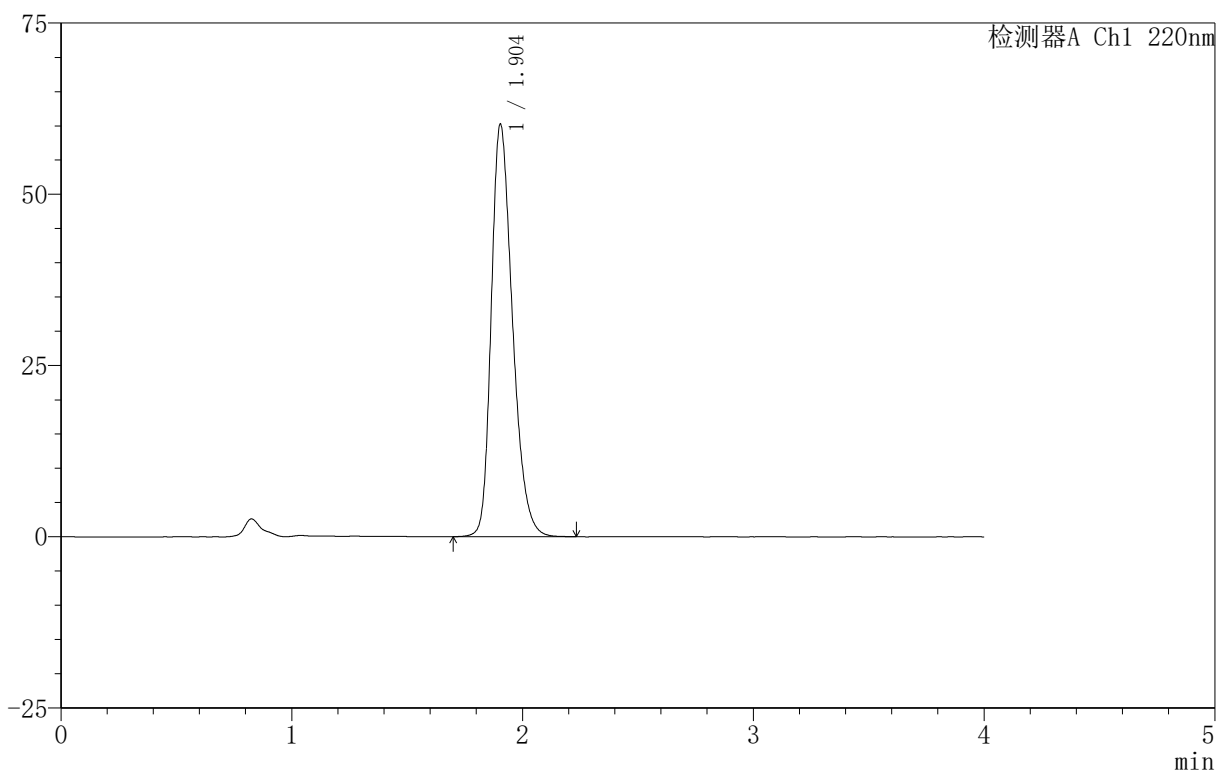
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-651-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	385822	100.000	60220	2092	1.293	--
总计		385822	100.000	60220			



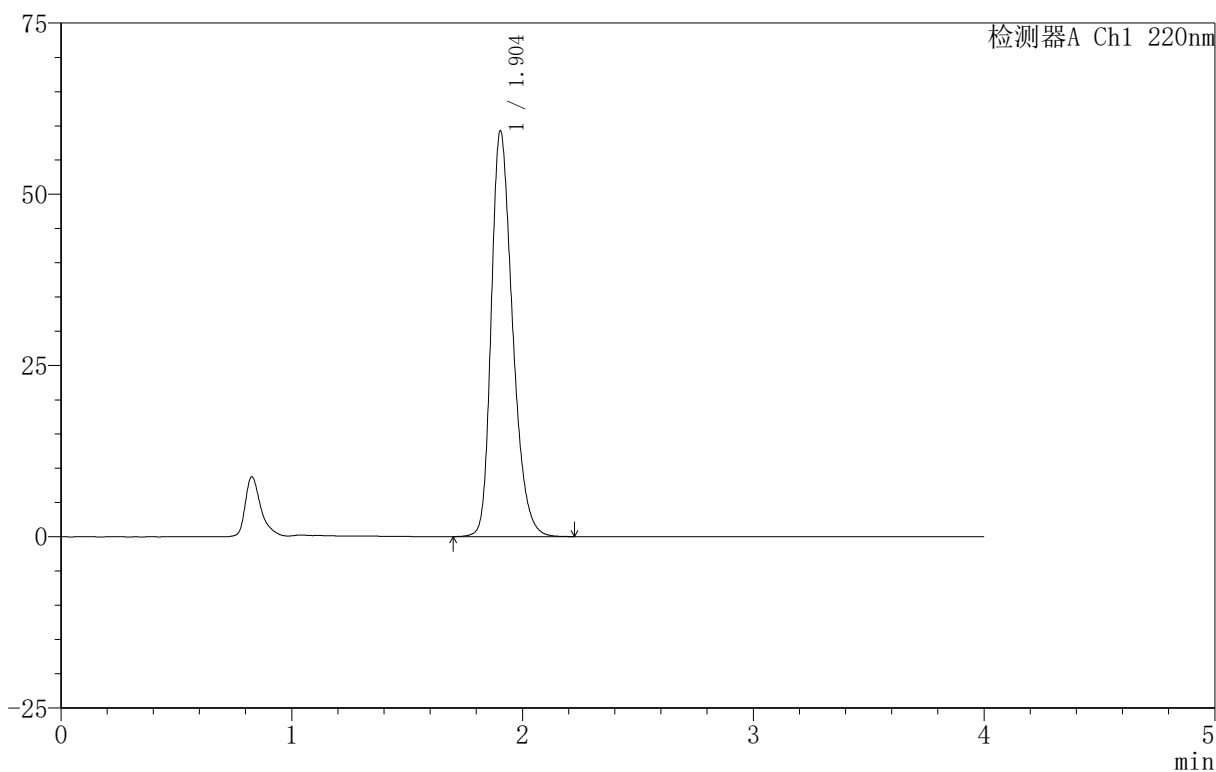
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-652-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	380166	100.000	59247	2089	1.295	--
总计		380166	100.000	59247			



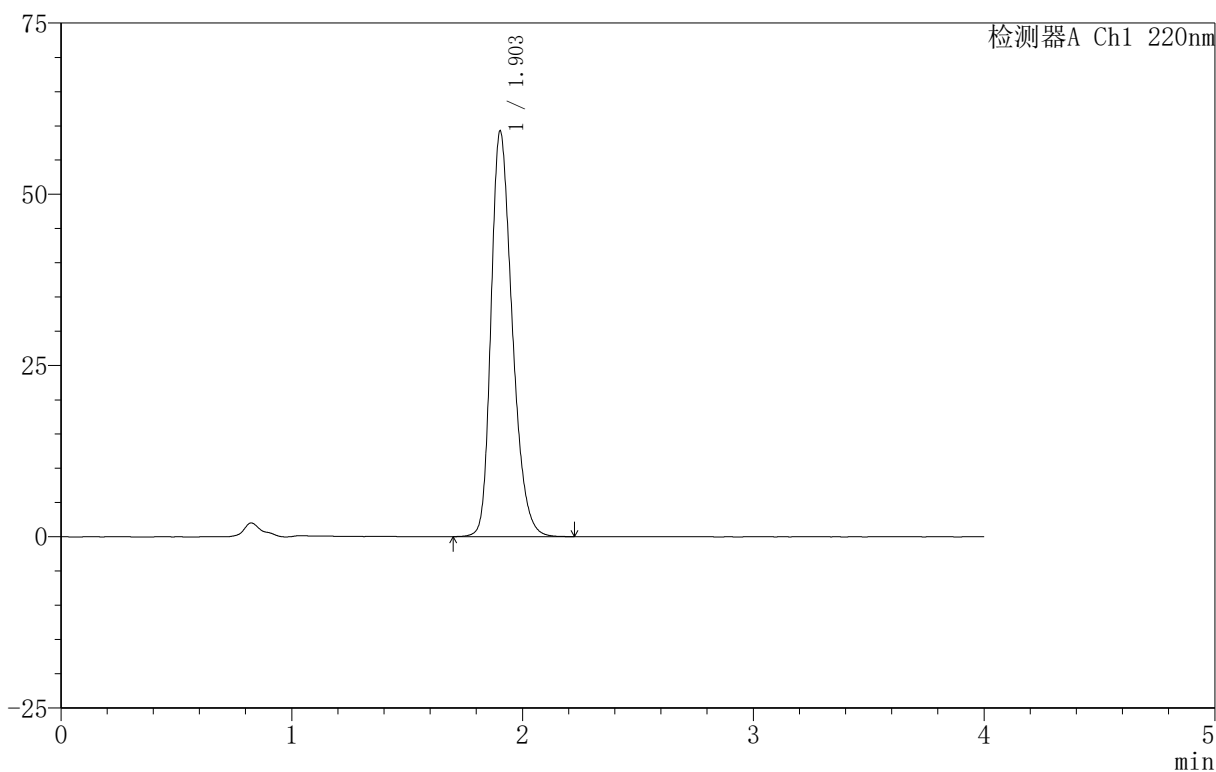
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-653-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	378579	100.000	59172	2096	1.287	--
总计		378579	100.000	59172			



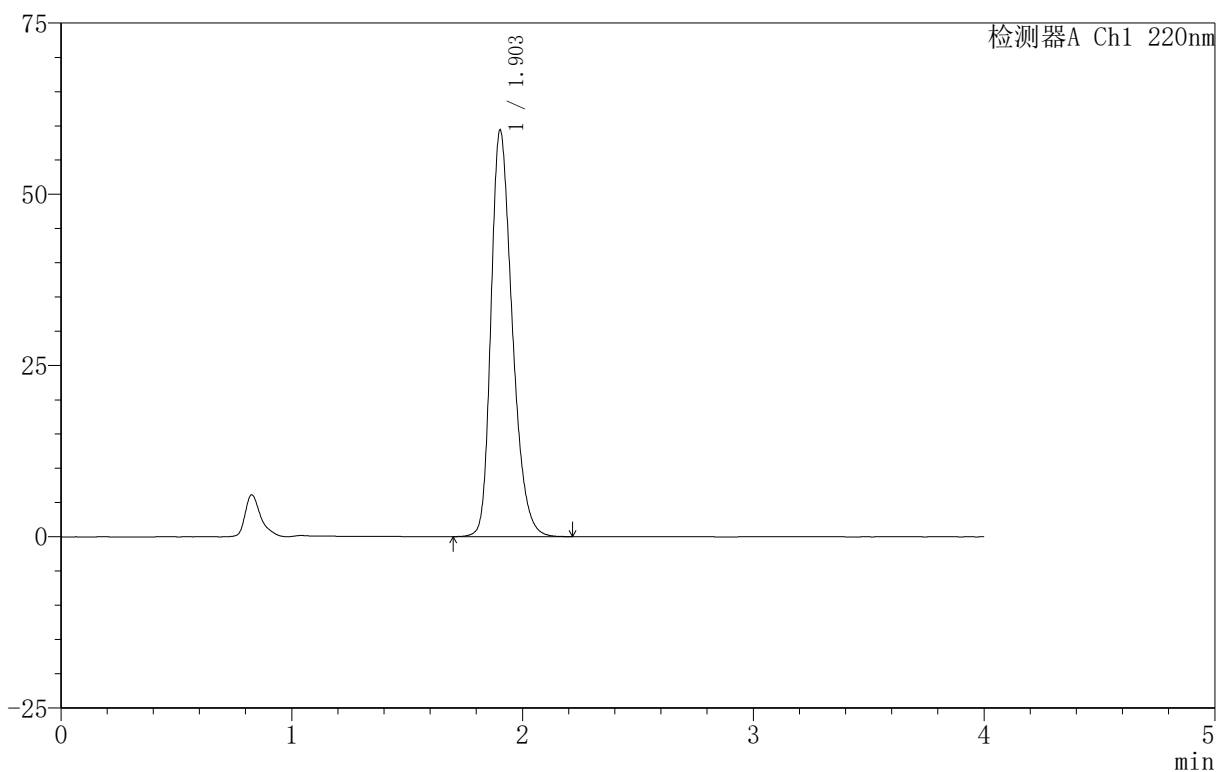
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-654-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	380303	100.000	59301	2089	1.294	--
总计		380303	100.000	59301			



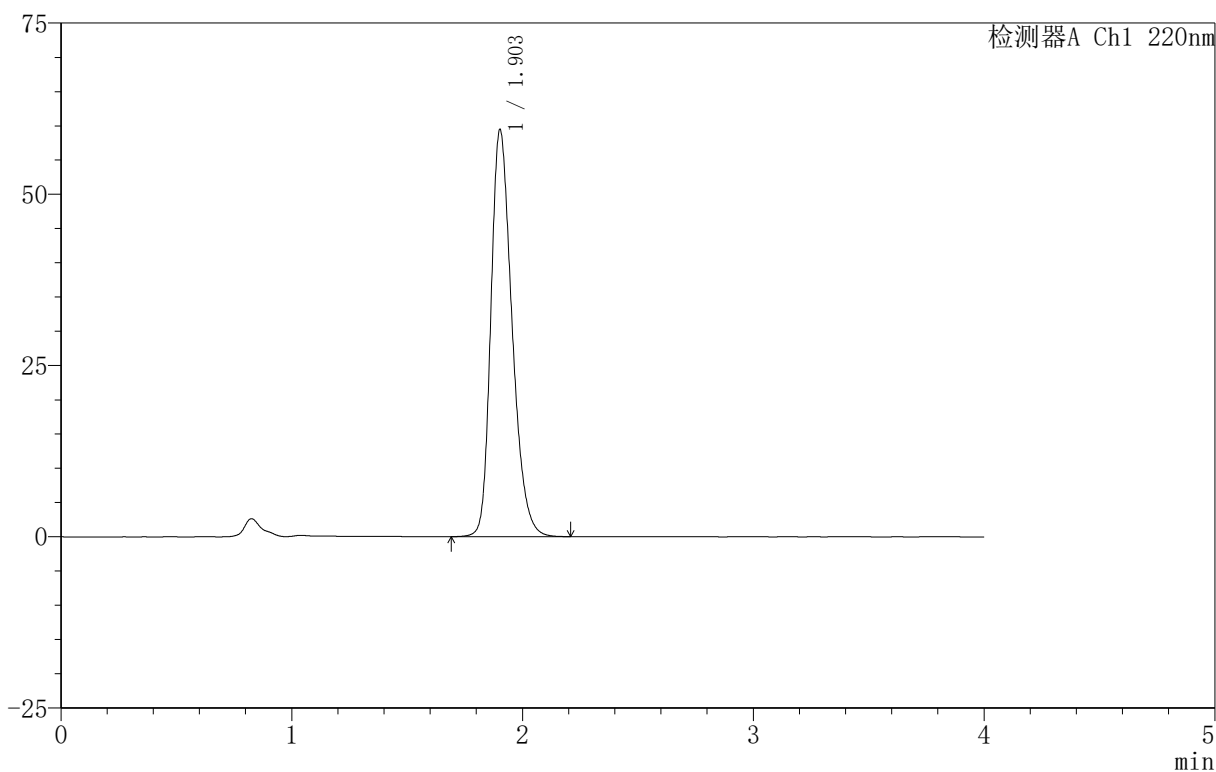
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-655-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	379034	100.000	59319	2104	1.285	--
总计		379034	100.000	59319			

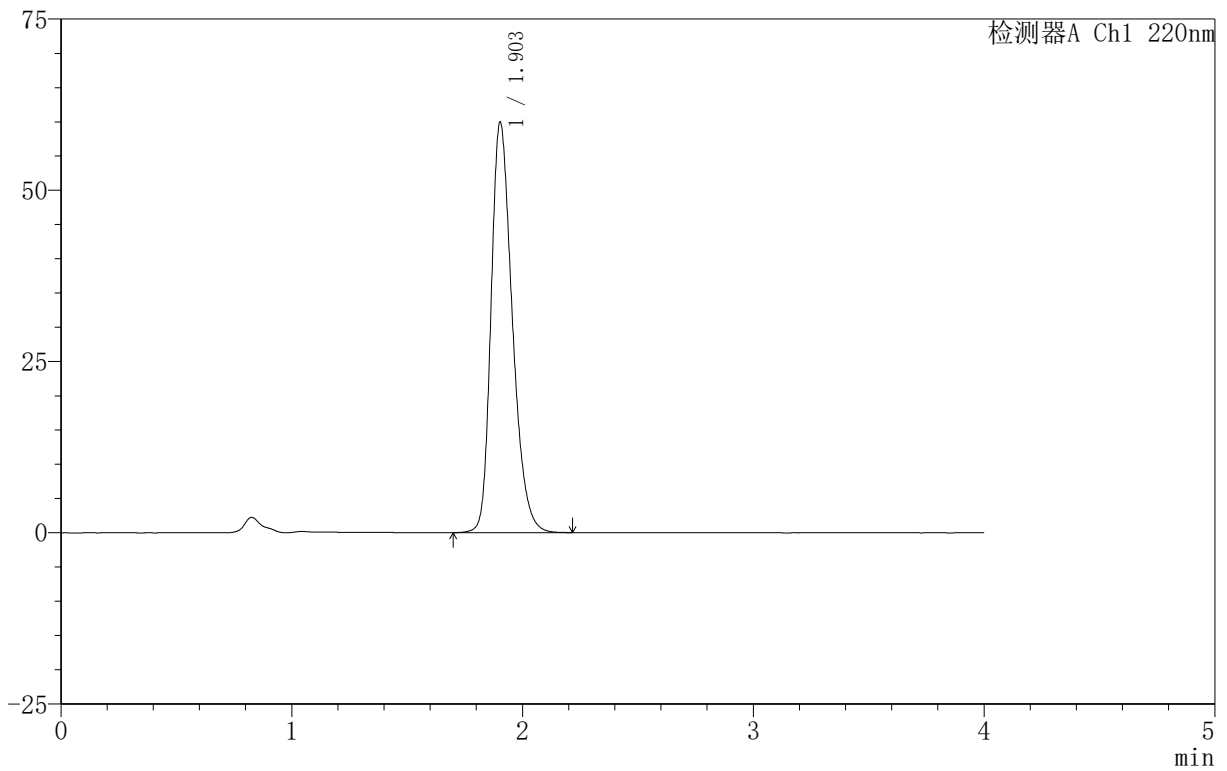
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-656-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	384108	100.000	59899	2088	1.293	--
总计		384108	100.000	59899			

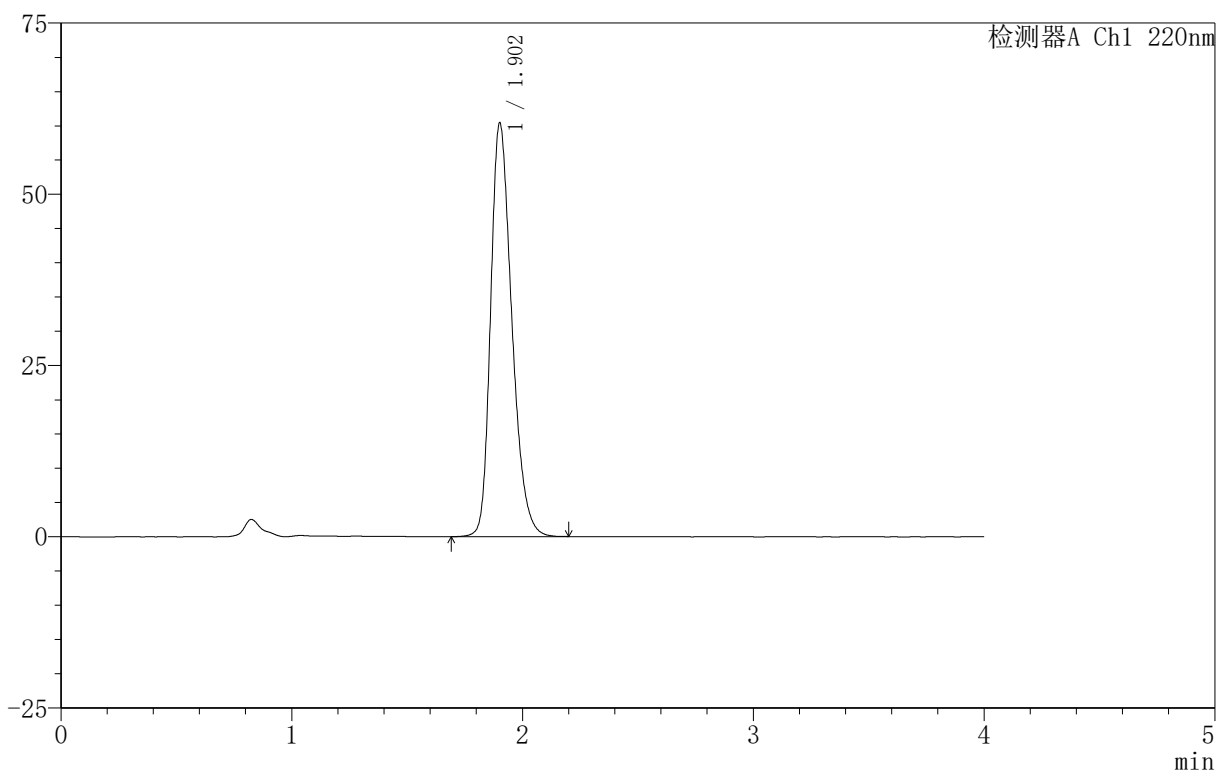
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-657-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	386120	100.000	60183	2091	1.292	--
总计		386120	100.000	60183			

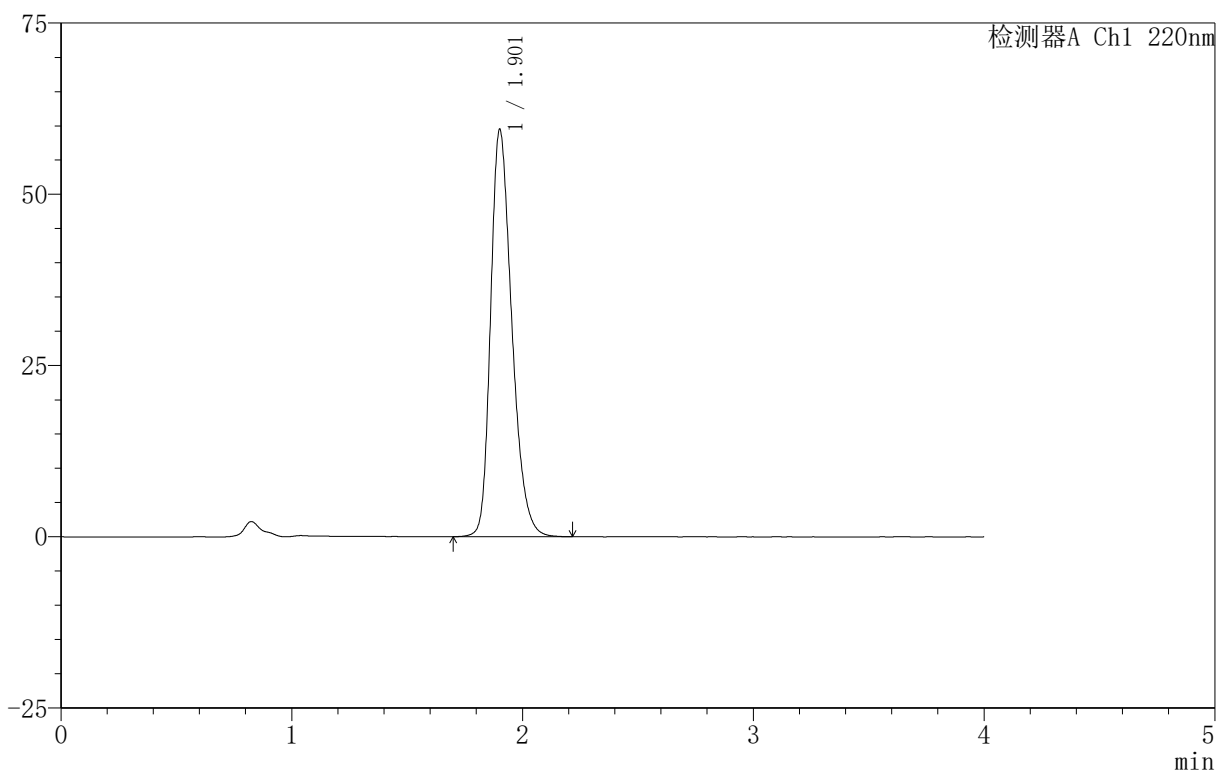
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-658-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	380456	100.000	59232	2089	1.293	--
总计		380456	100.000	59232			



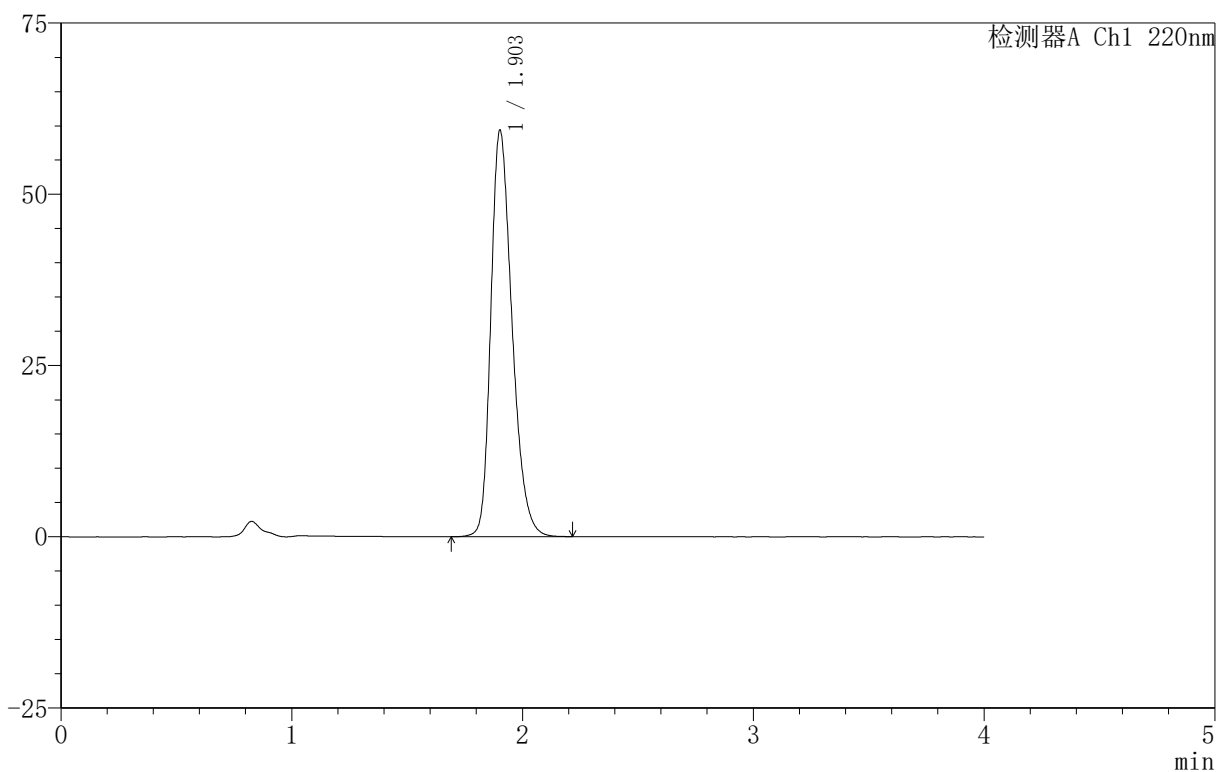
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-659-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	379668	100.000	59214	2092	1.291	--
总计		379668	100.000	59214			

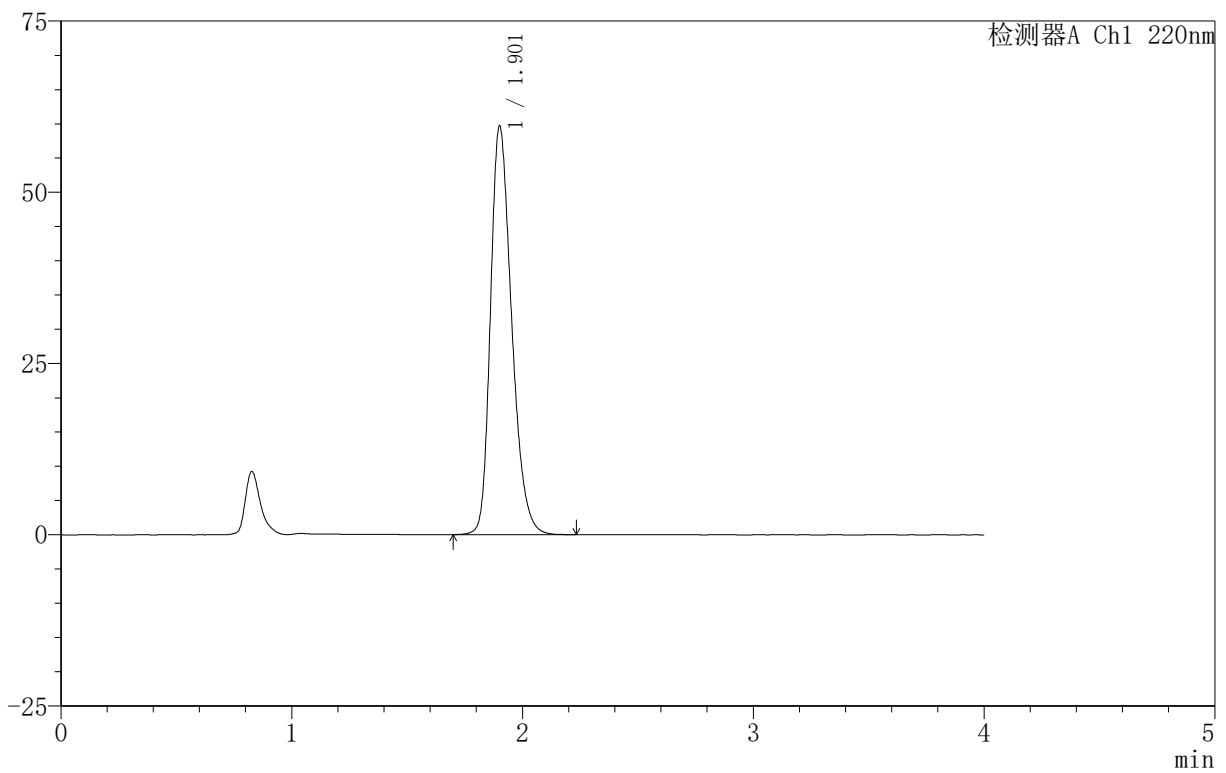
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-660-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	381082	100.000	59384	2096	1.290	--
总计		381082	100.000	59384			



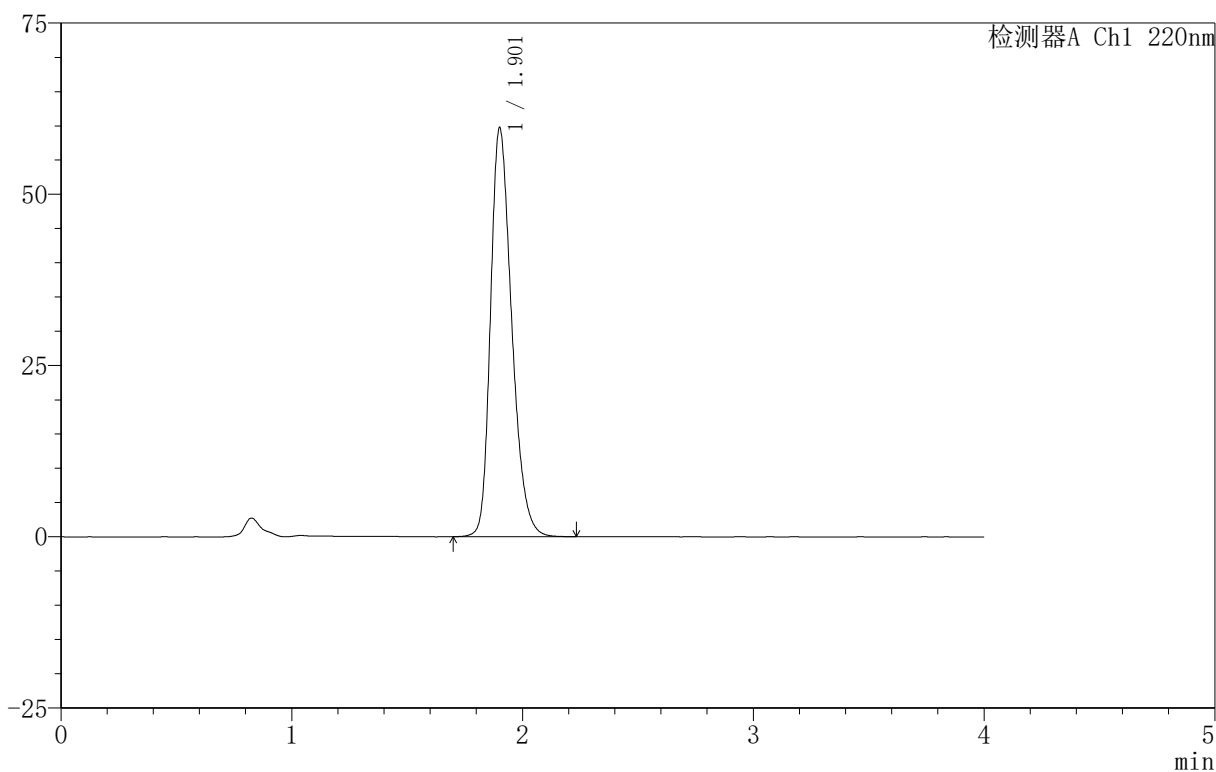
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-661-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	381599	100.000	59420	2089	1.291	--
总计		381599	100.000	59420			



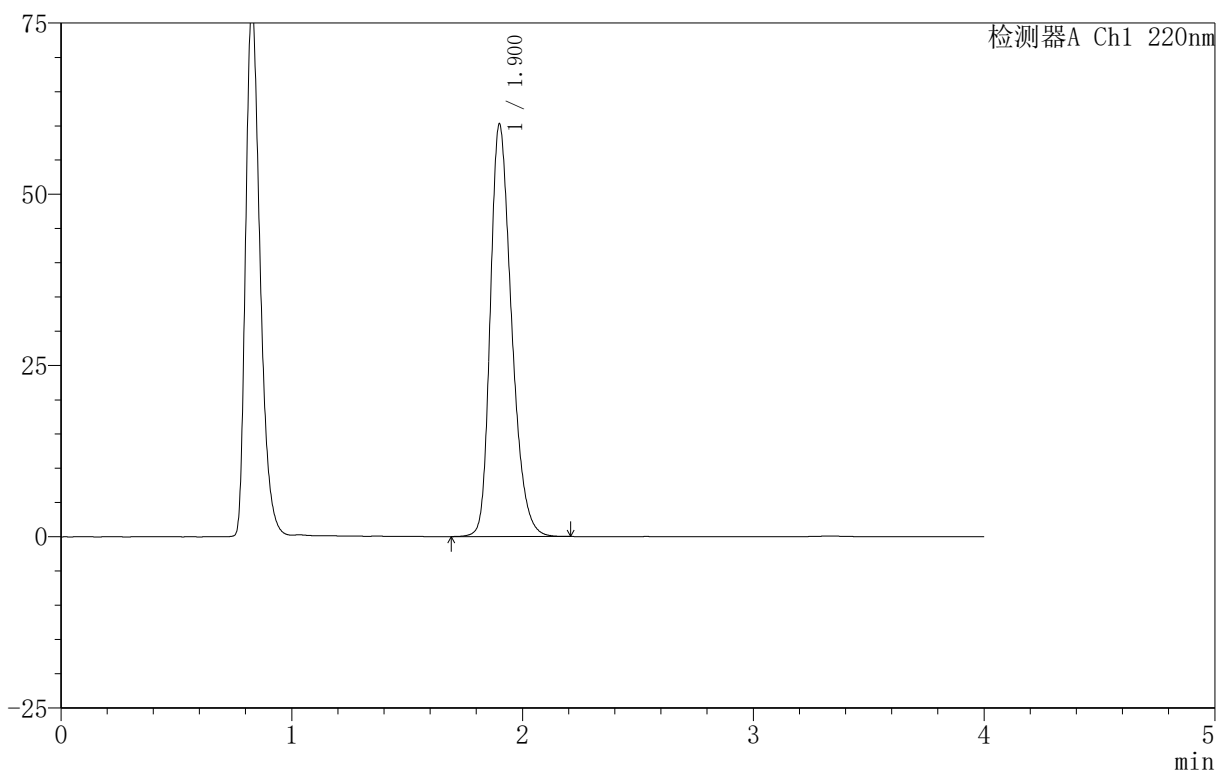
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-662-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	385895	100.000	60029	2080	1.296	--
总计		385895	100.000	60029			

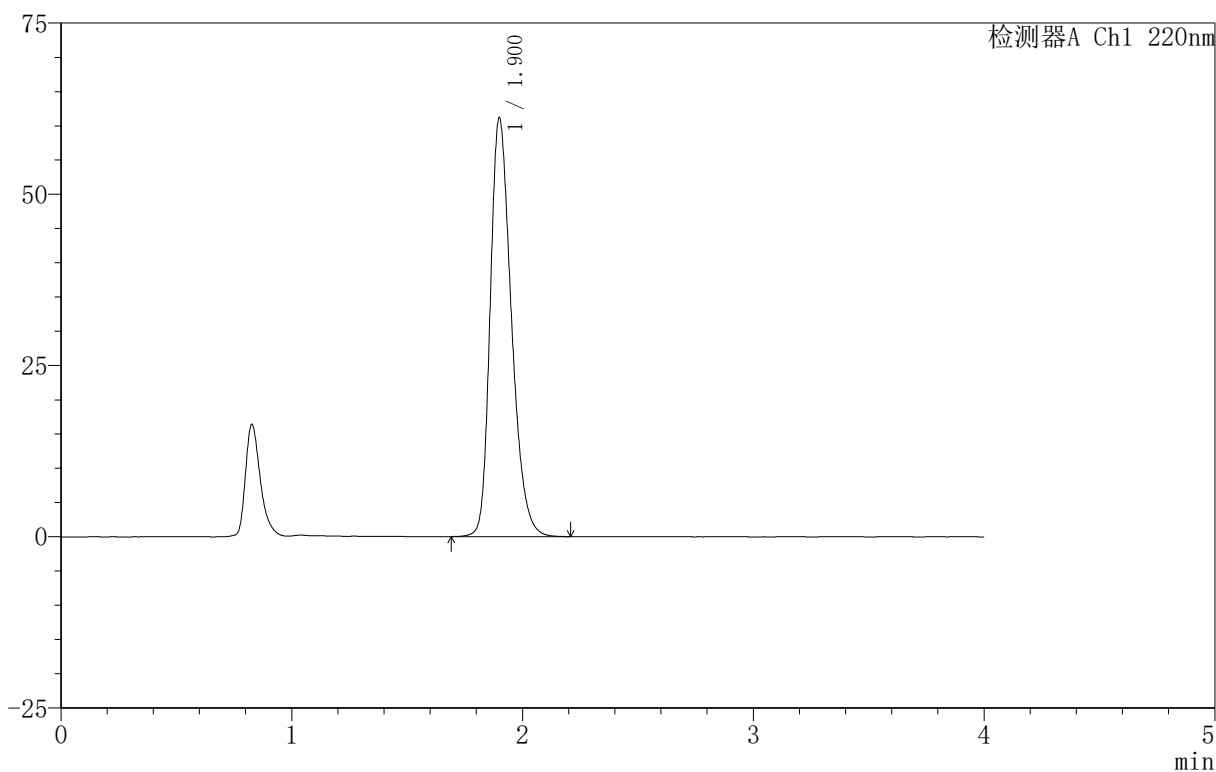
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-663-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	390767	100.000	60987	2085	1.293	--
总计		390767	100.000	60987			



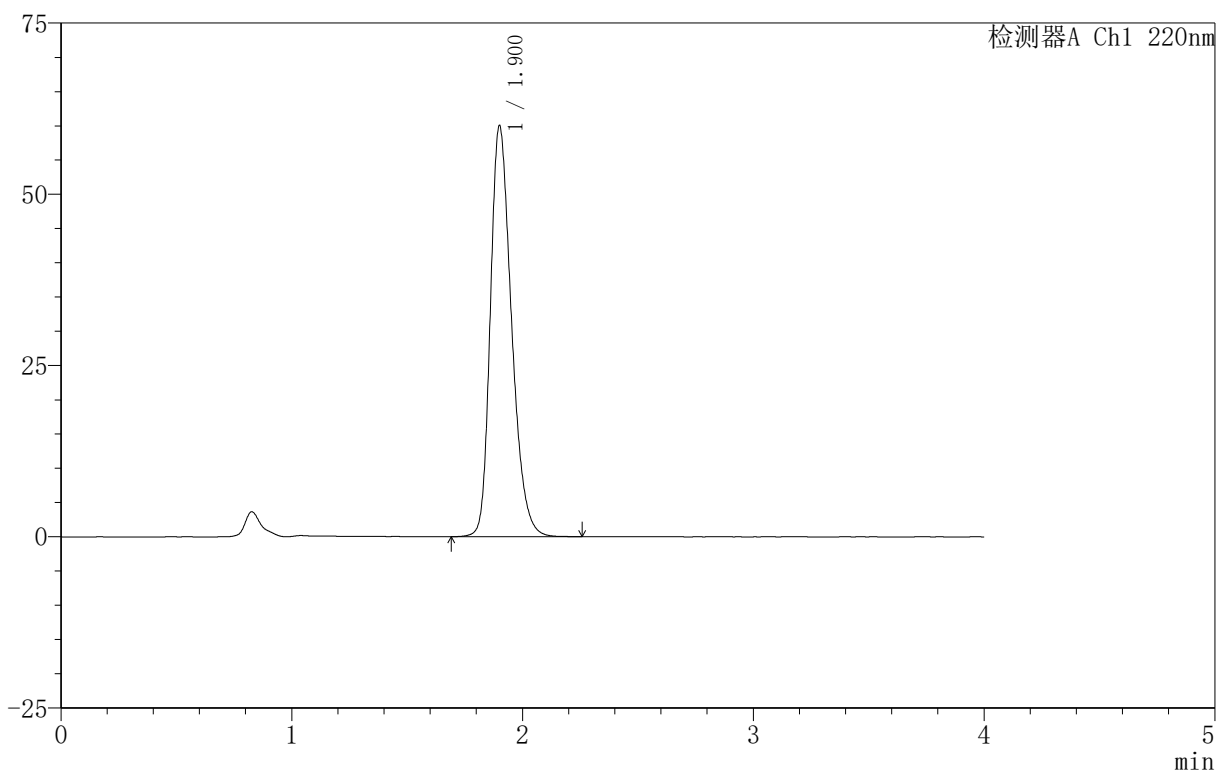
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-664-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	383224	100.000	59796	2095	1.290	--
总计		383224	100.000	59796			

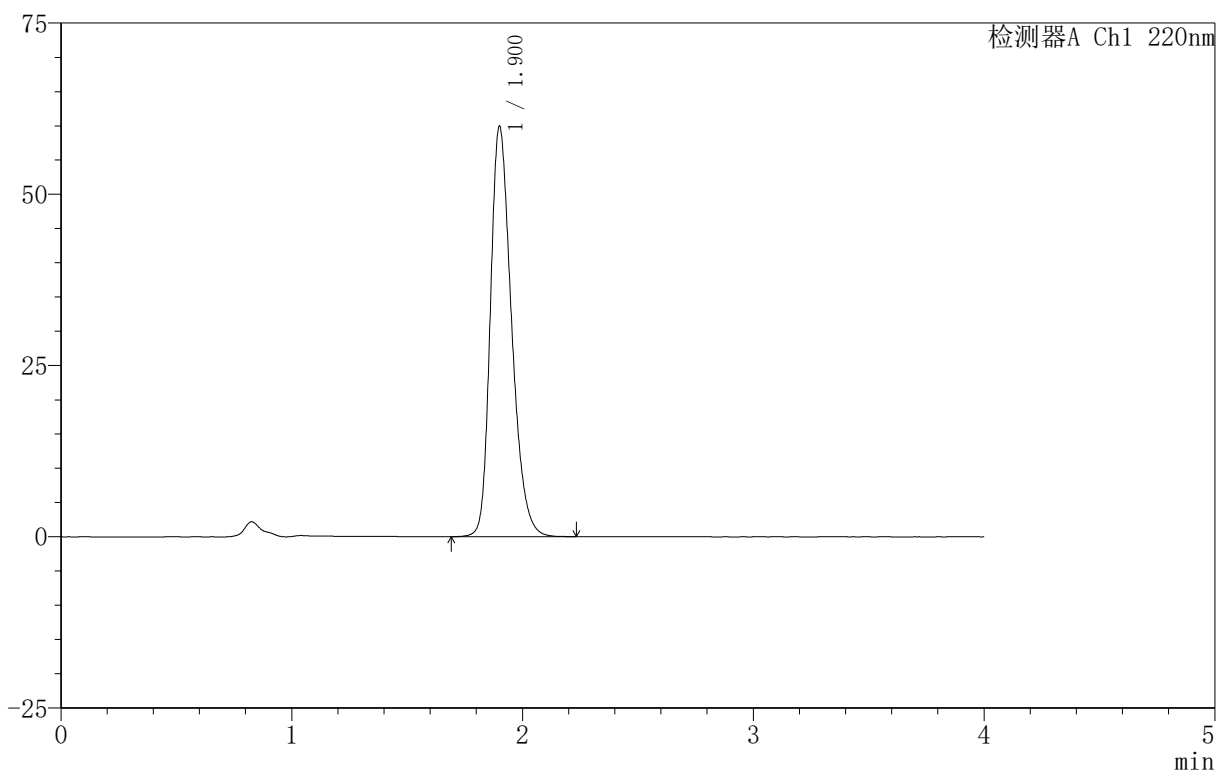
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-665-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	382710	100.000	59699	2092	1.290	--
总计		382710	100.000	59699			



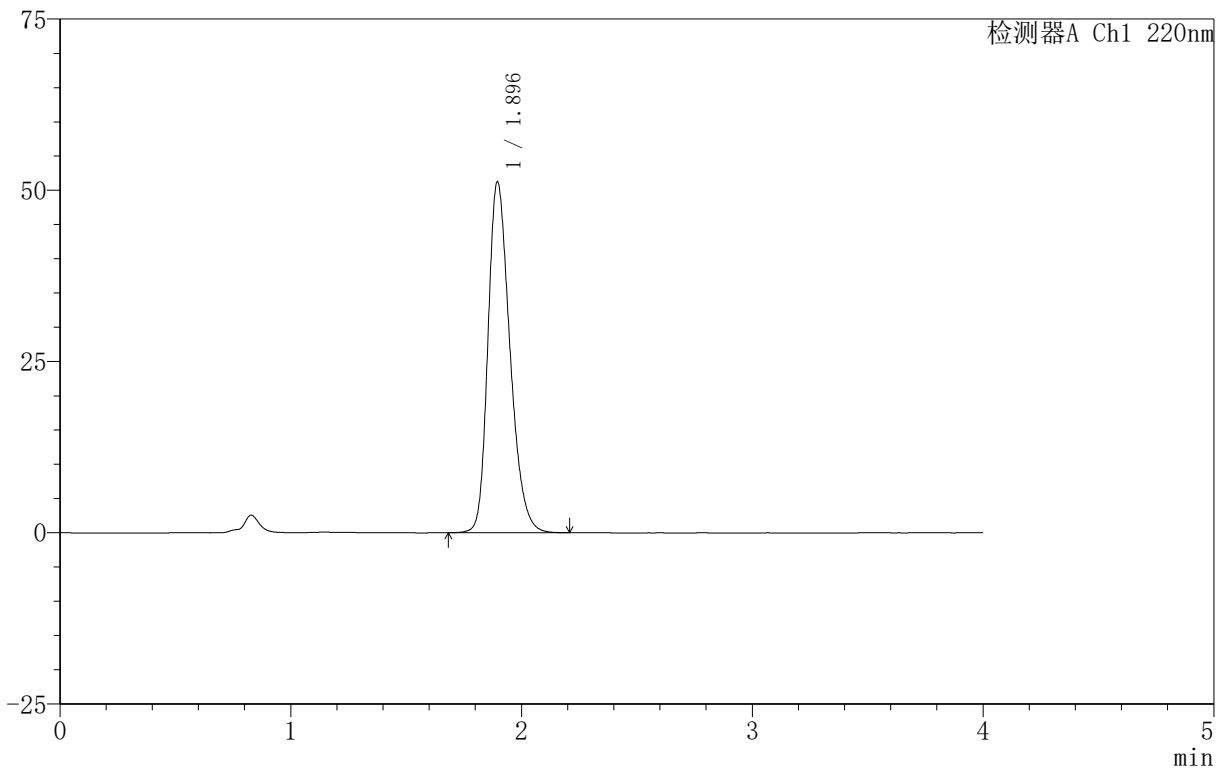
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-666-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	339449	100.000	51218	1929	1.277	--
总计		339449	100.000	51218			



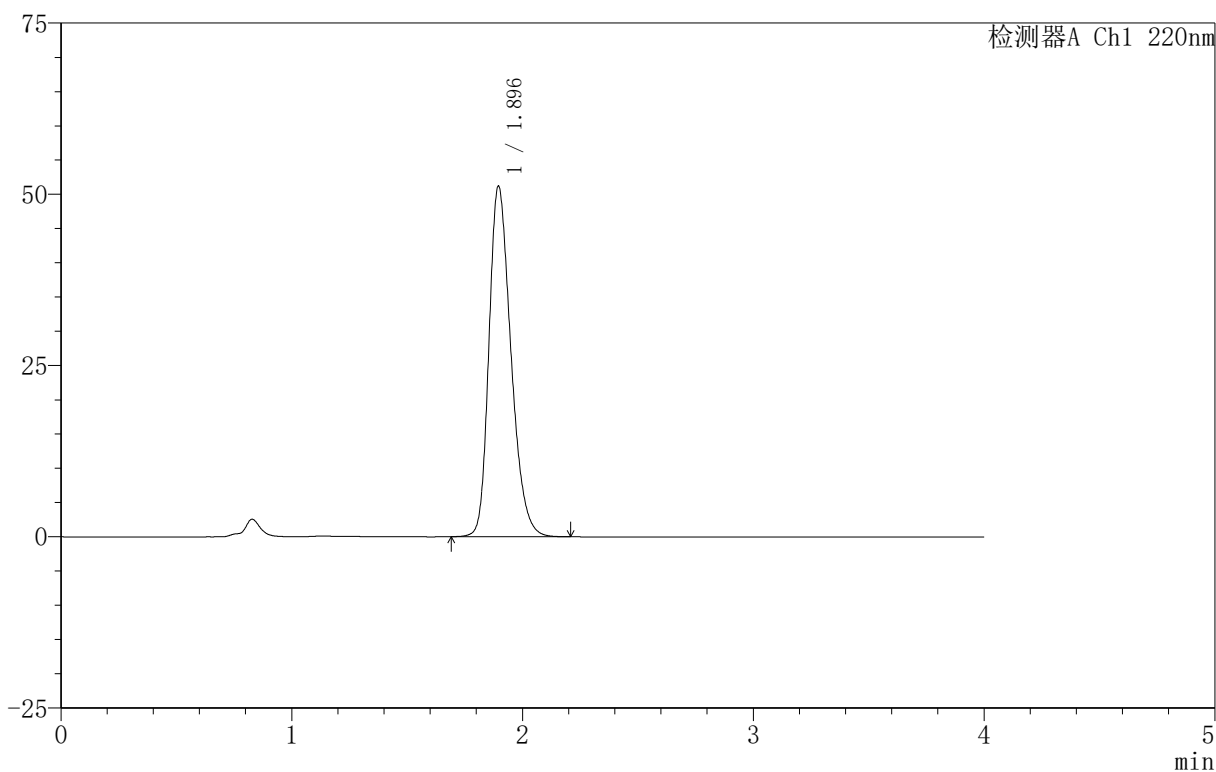
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-667-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	339259	100.000	51187	1928	1.278	--
总计		339259	100.000	51187			



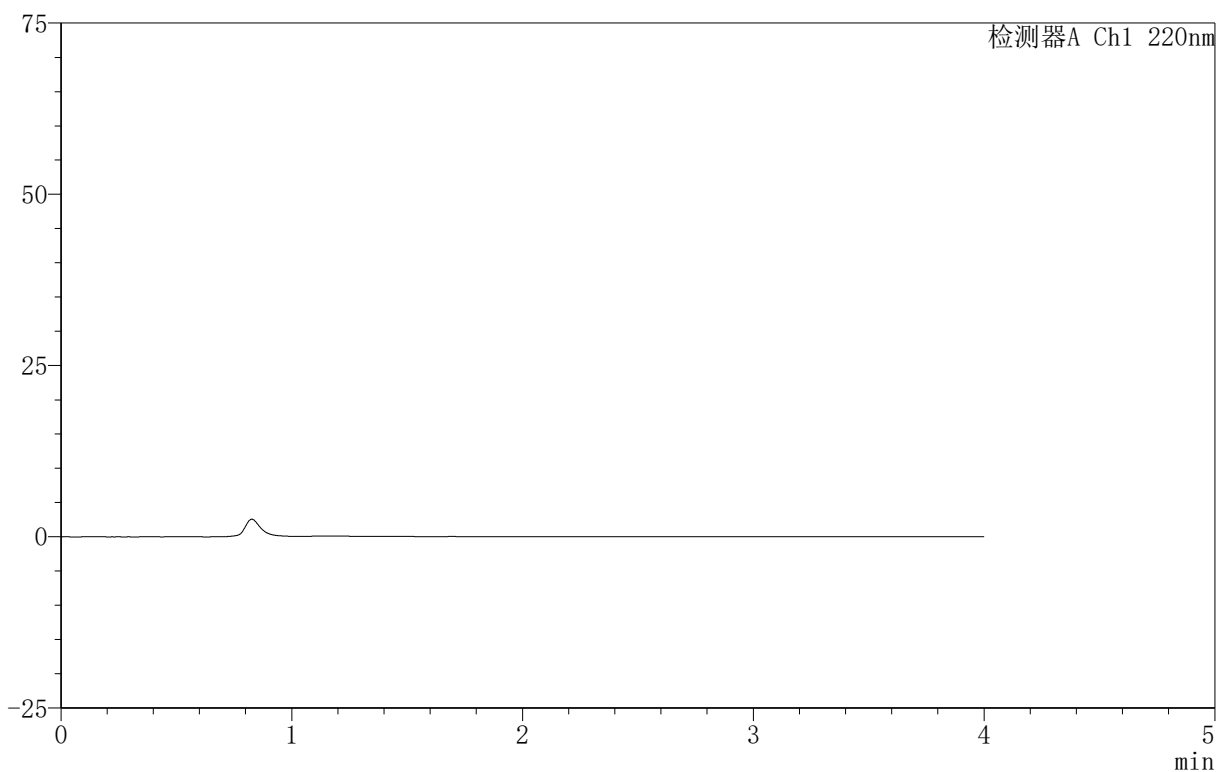
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-668-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:10:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



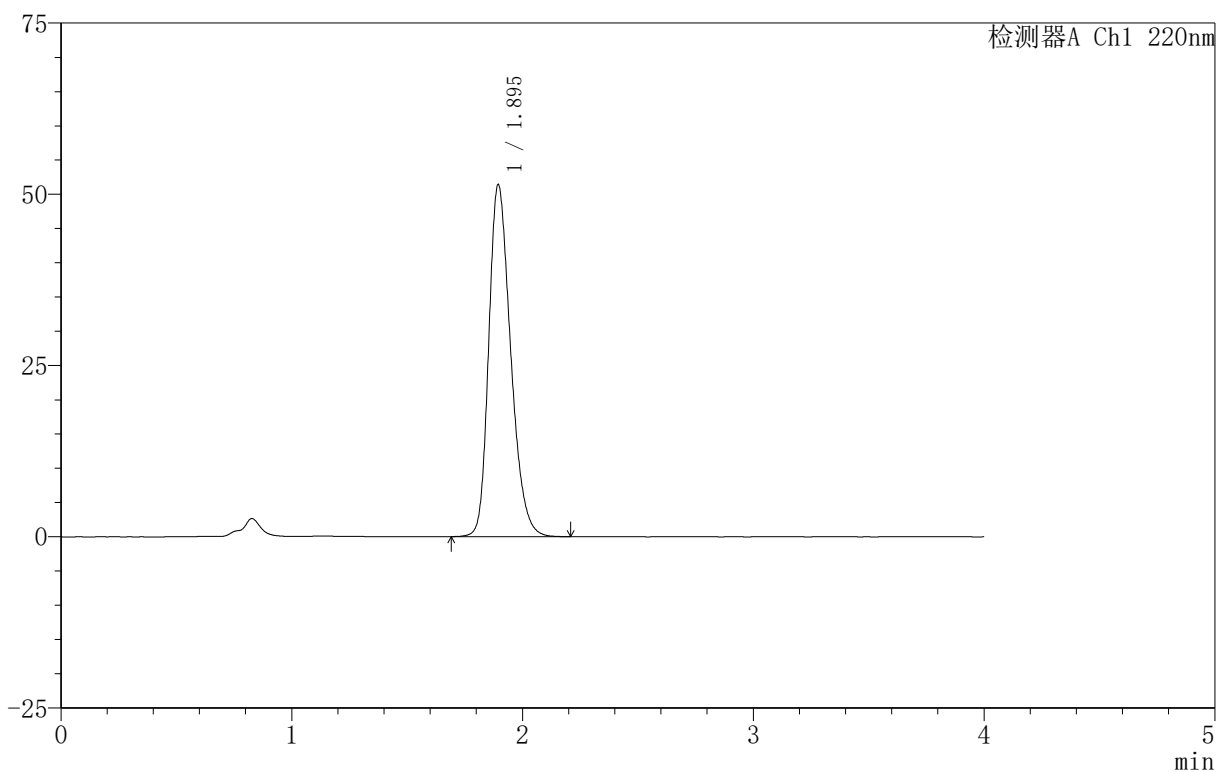
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-669-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	339986	100.000	51358	1931	1.275	--
总计		339986	100.000	51358			

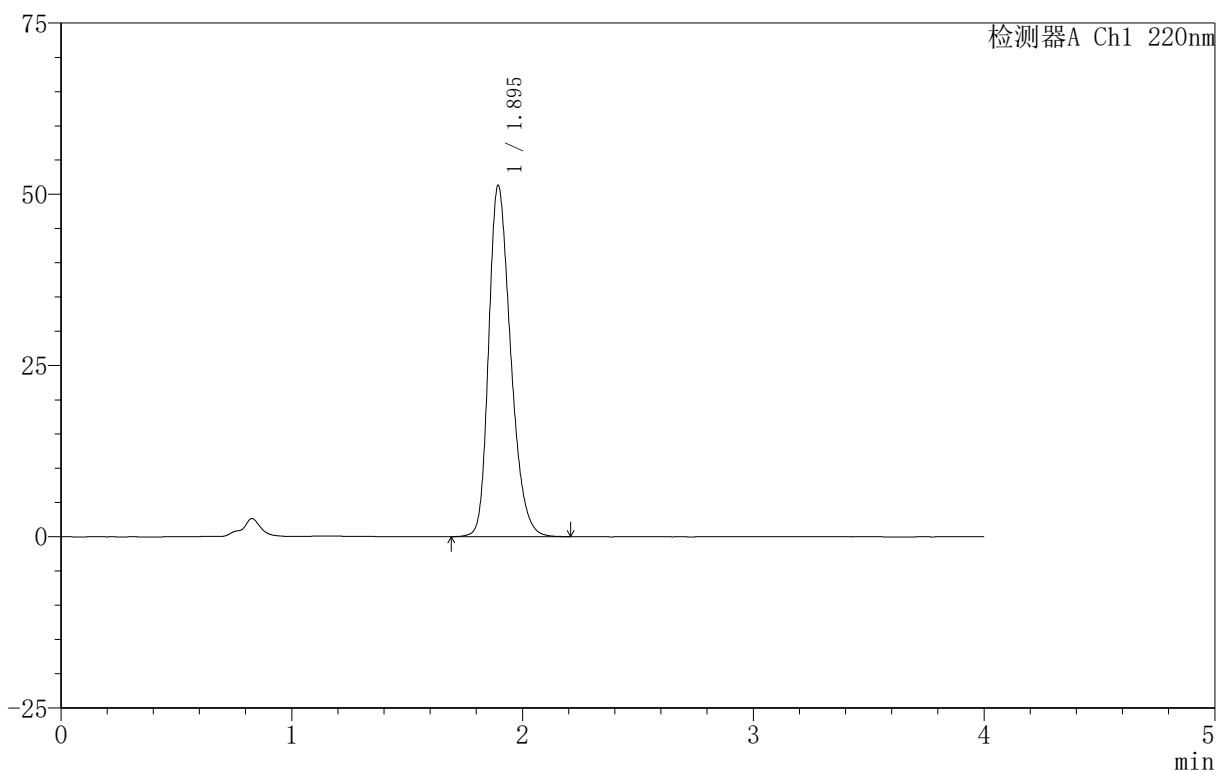
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-670-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:19:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	339878	100.000	51229	1924	1.278	--
总计		339878	100.000	51229			



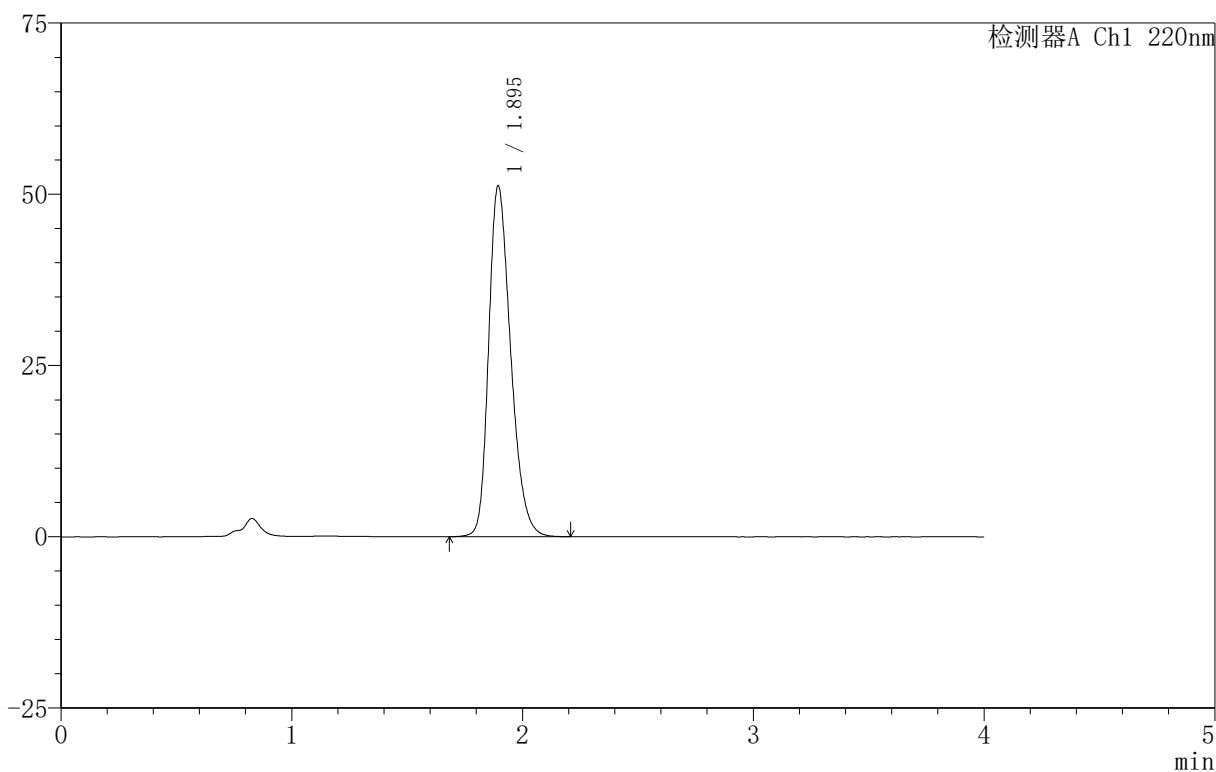
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-671-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	340194	100.000	51180	1920	1.281	--
总计		340194	100.000	51180			



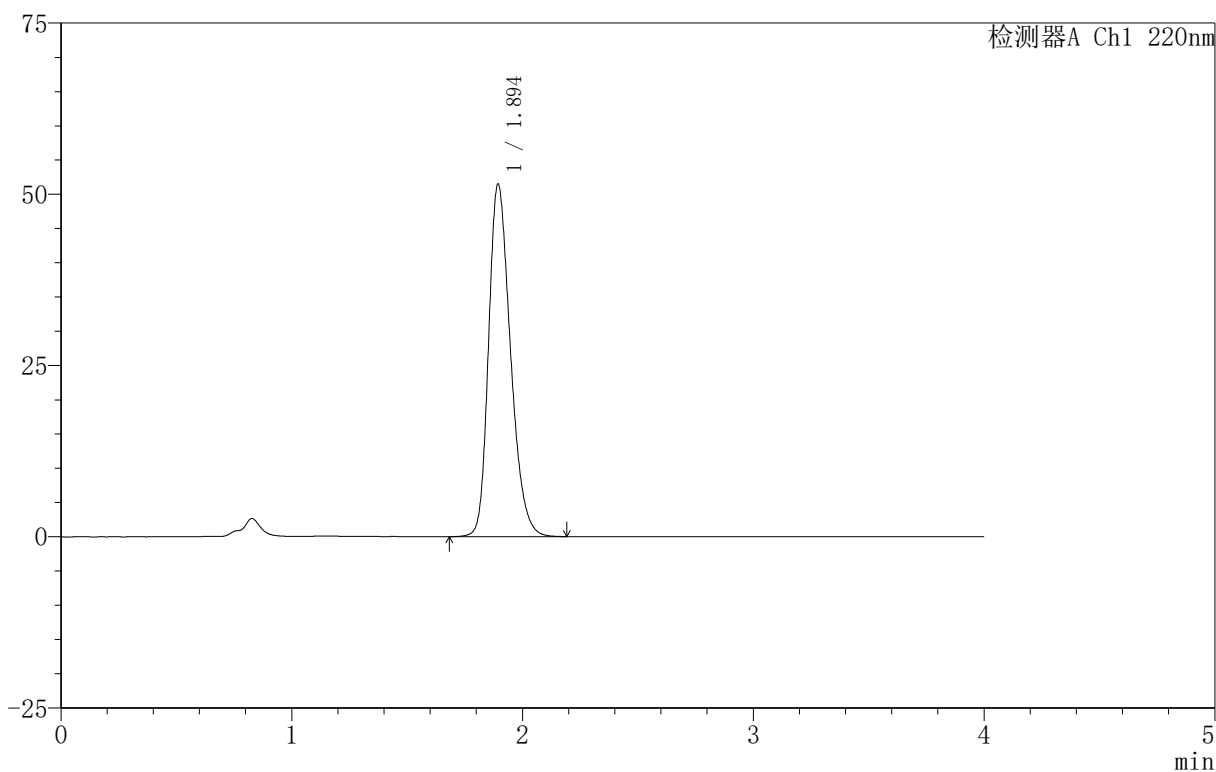
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-672-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	339968	100.000	51392	1936	1.272	--
总计		339968	100.000	51392			



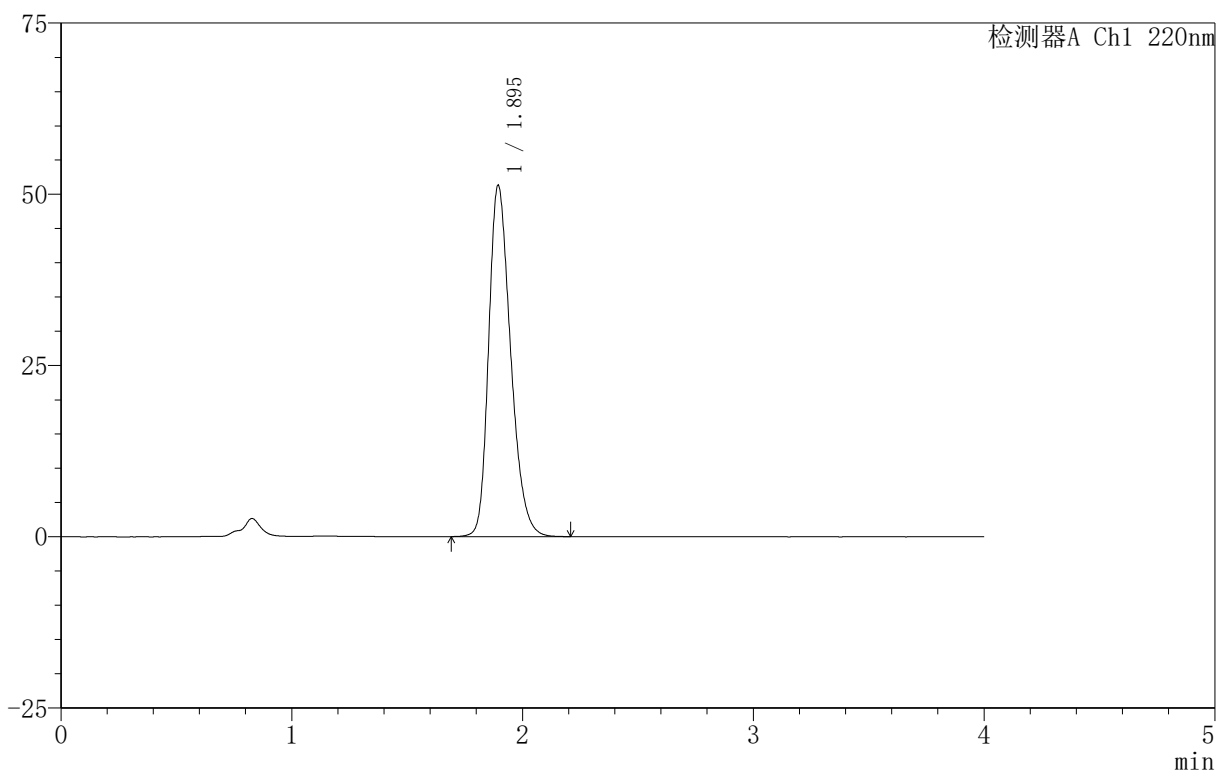
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-673-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	339752	100.000	51232	1925	1.279	--
总计		339752	100.000	51232			



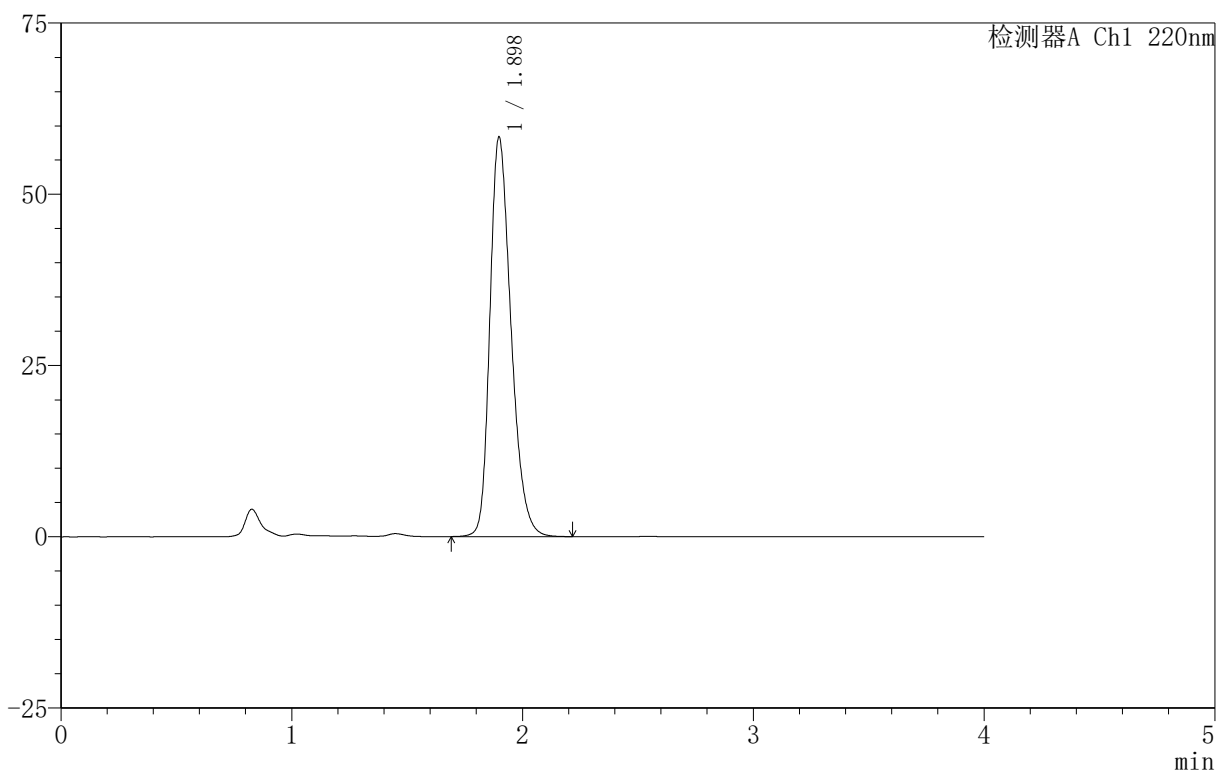
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-674-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	371614	100.000	58292	2101	1.286	--
总计		371614	100.000	58292			

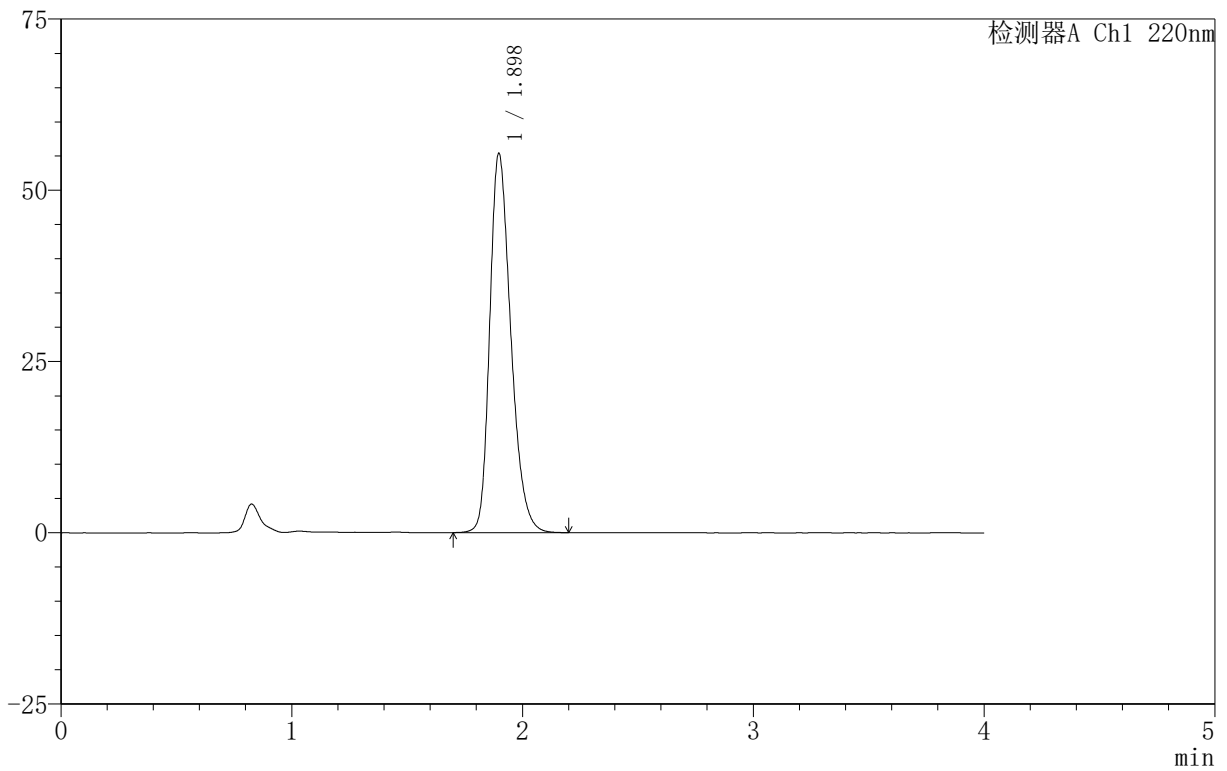
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-676-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	352396	100.000	55382	2108	1.282	--
总计		352396	100.000	55382			

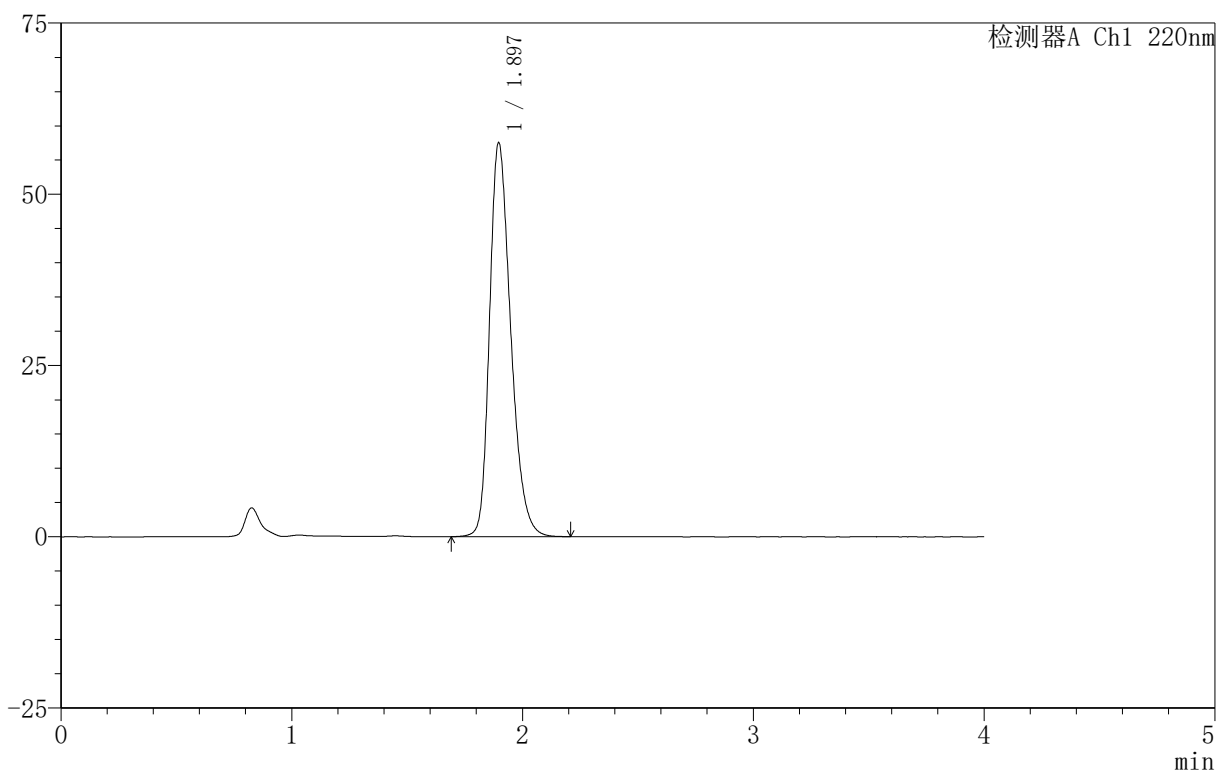
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-677-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	367267	100.000	57535	2091	1.288	--
总计		367267	100.000	57535			



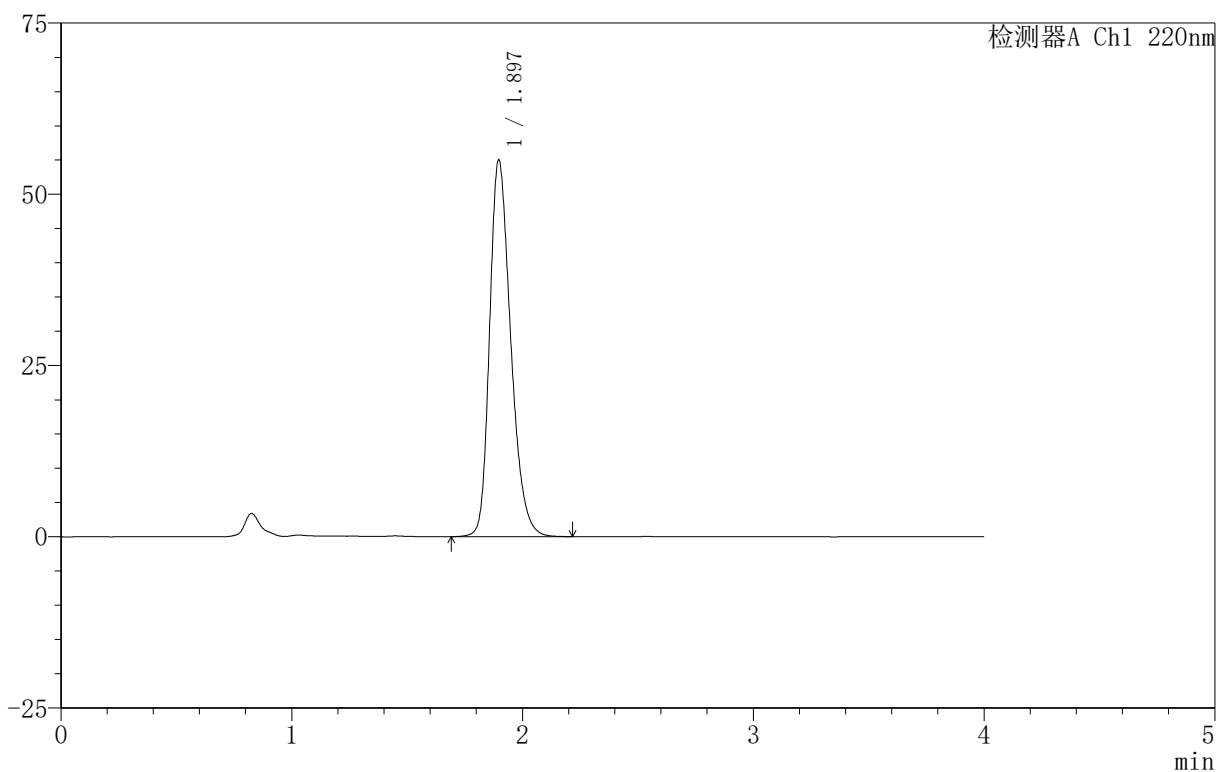
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-678-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	350179	100.000	55003	2103	1.282	--
总计		350179	100.000	55003			

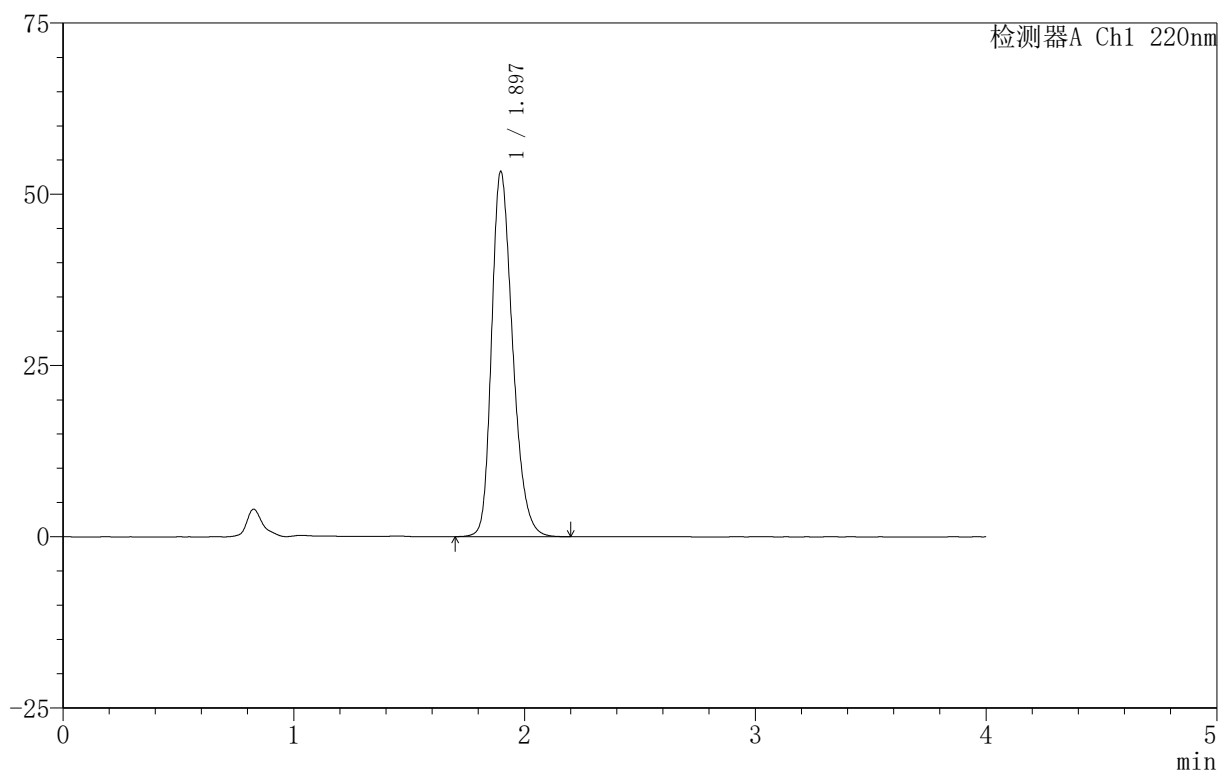
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-679-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	337954	100.000	53334	2121	1.273	--
总计		337954	100.000	53334			



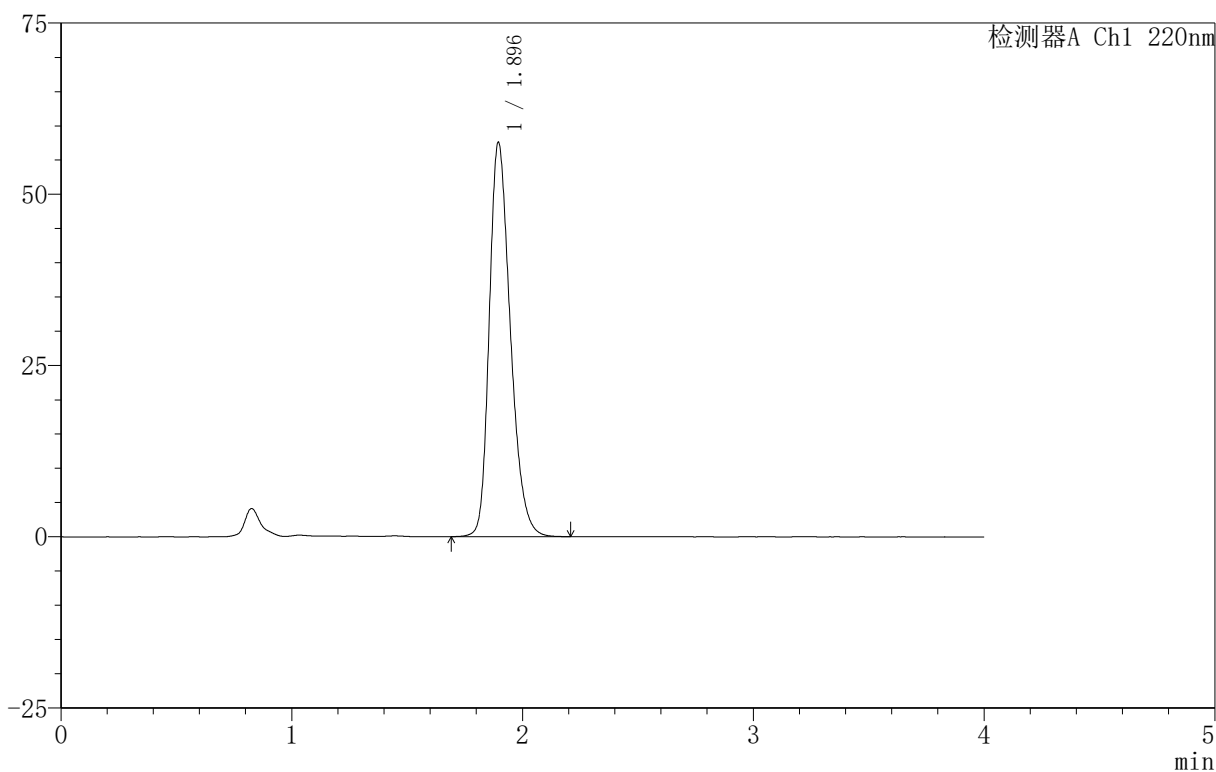
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-681-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	365979	100.000	57547	2102	1.283	--
总计		365979	100.000	57547			



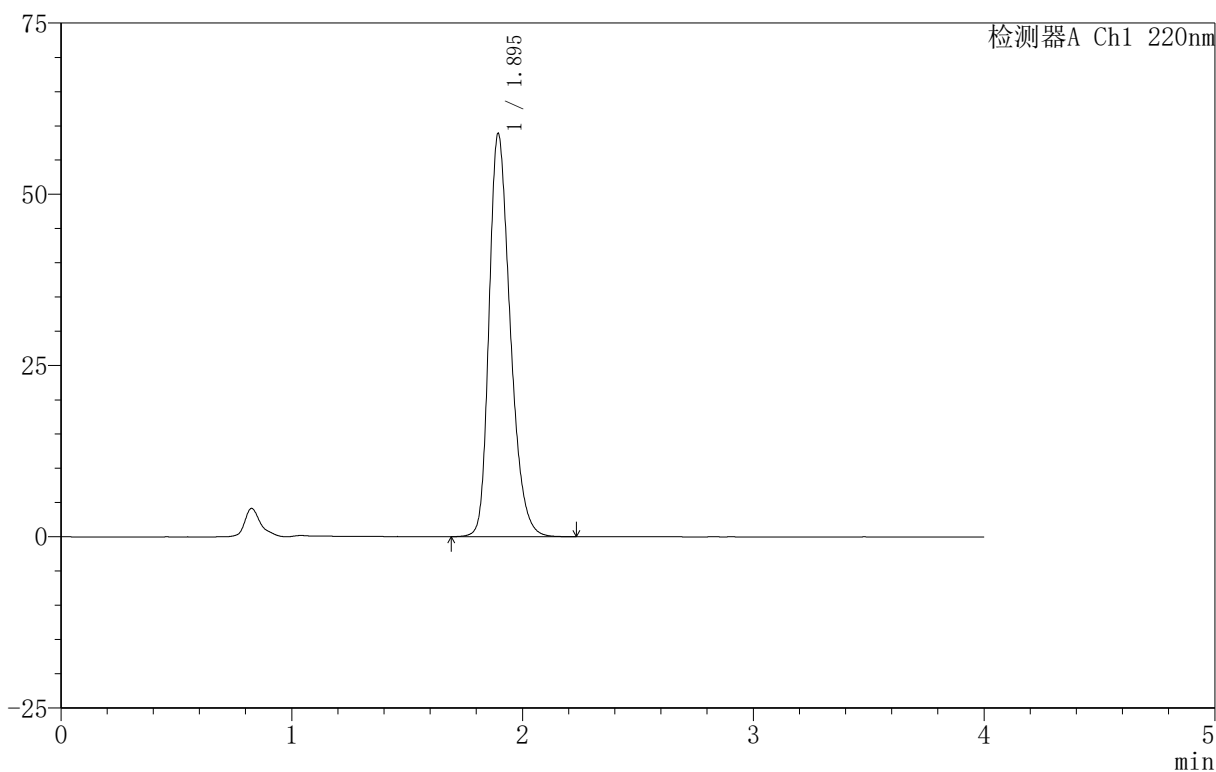
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-682-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:11:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	375369	100.000	58797	2093	1.291	--
总计		375369	100.000	58797			

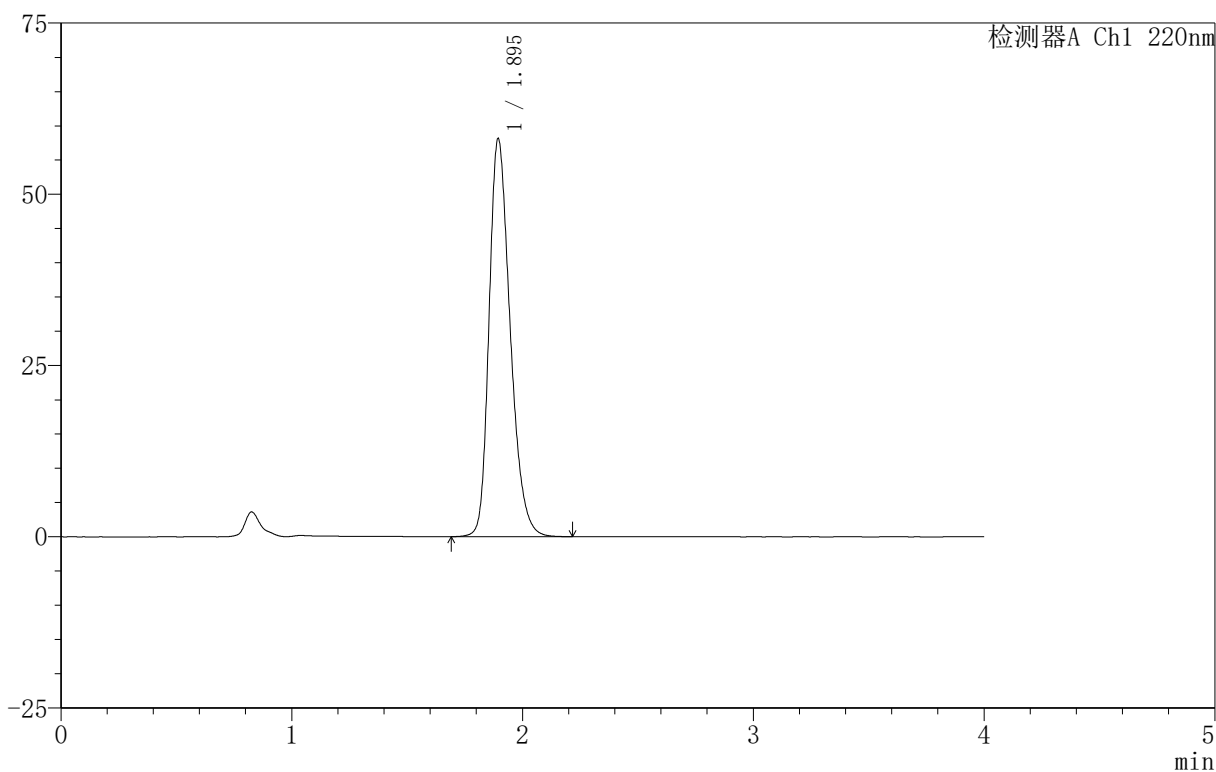
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-685-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:25:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	369789	100.000	58041	2099	1.286	--
总计		369789	100.000	58041			

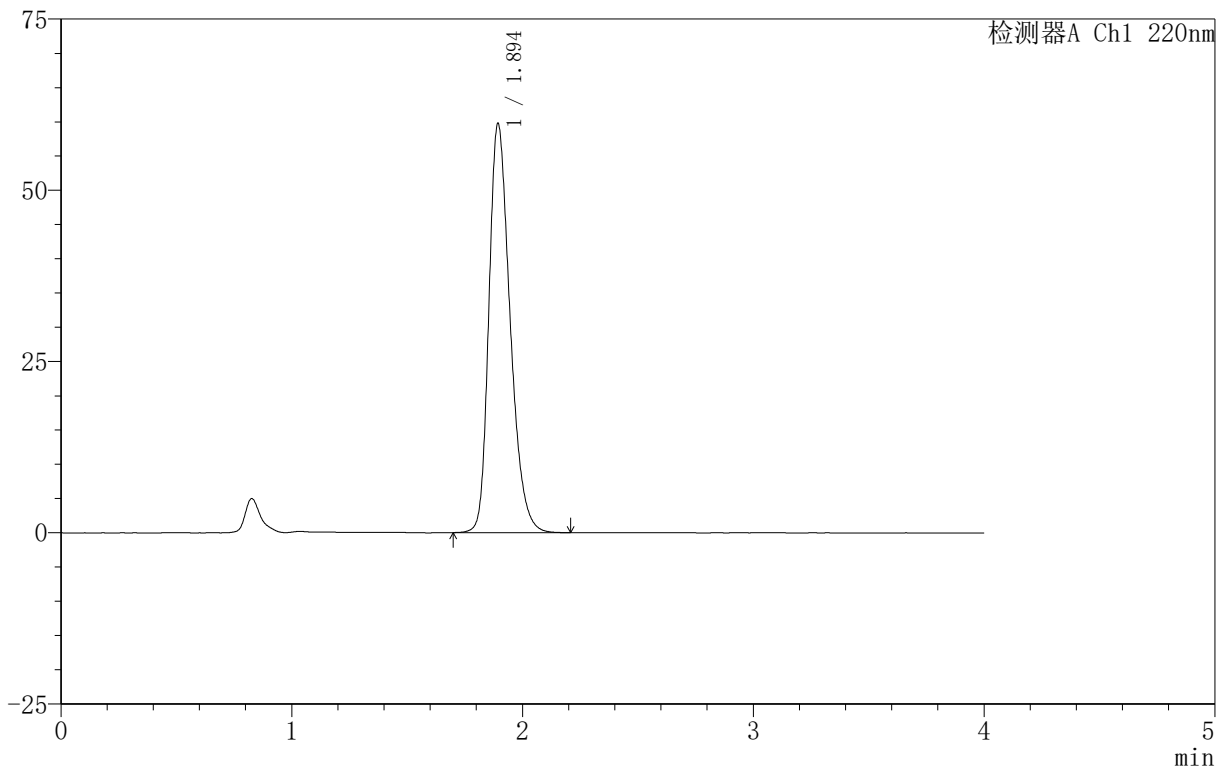
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-686-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	381635	100.000	59606	2080	1.296	--
总计		381635	100.000	59606			



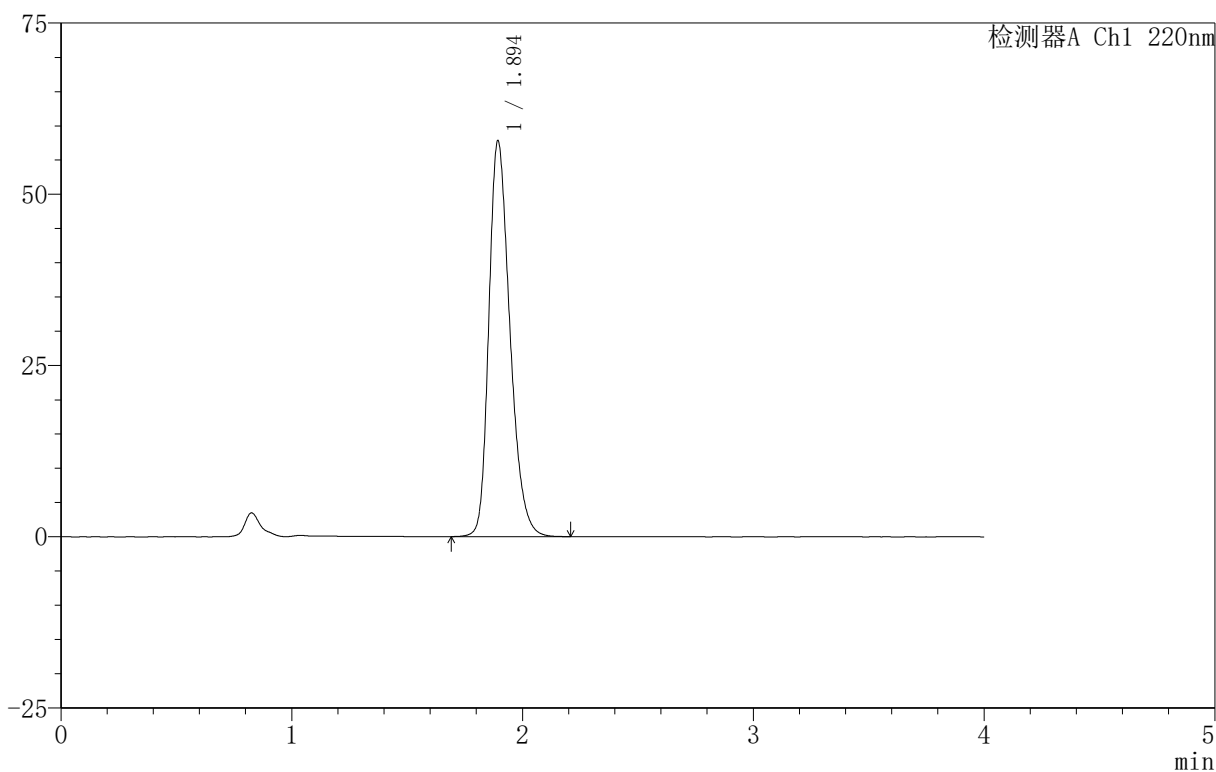
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-687-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	367319	100.000	57632	2100	1.286	--
总计		367319	100.000	57632			

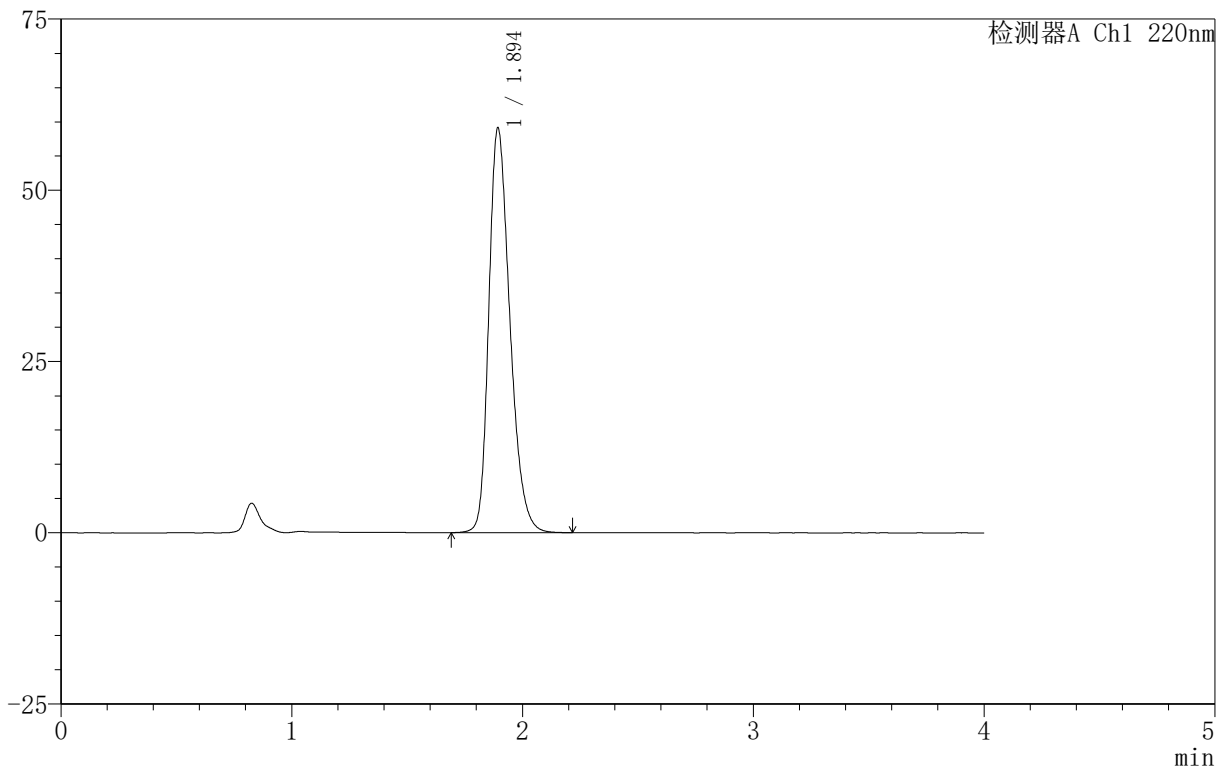
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-688-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	376098	100.000	58907	2092	1.288	--
总计		376098	100.000	58907			



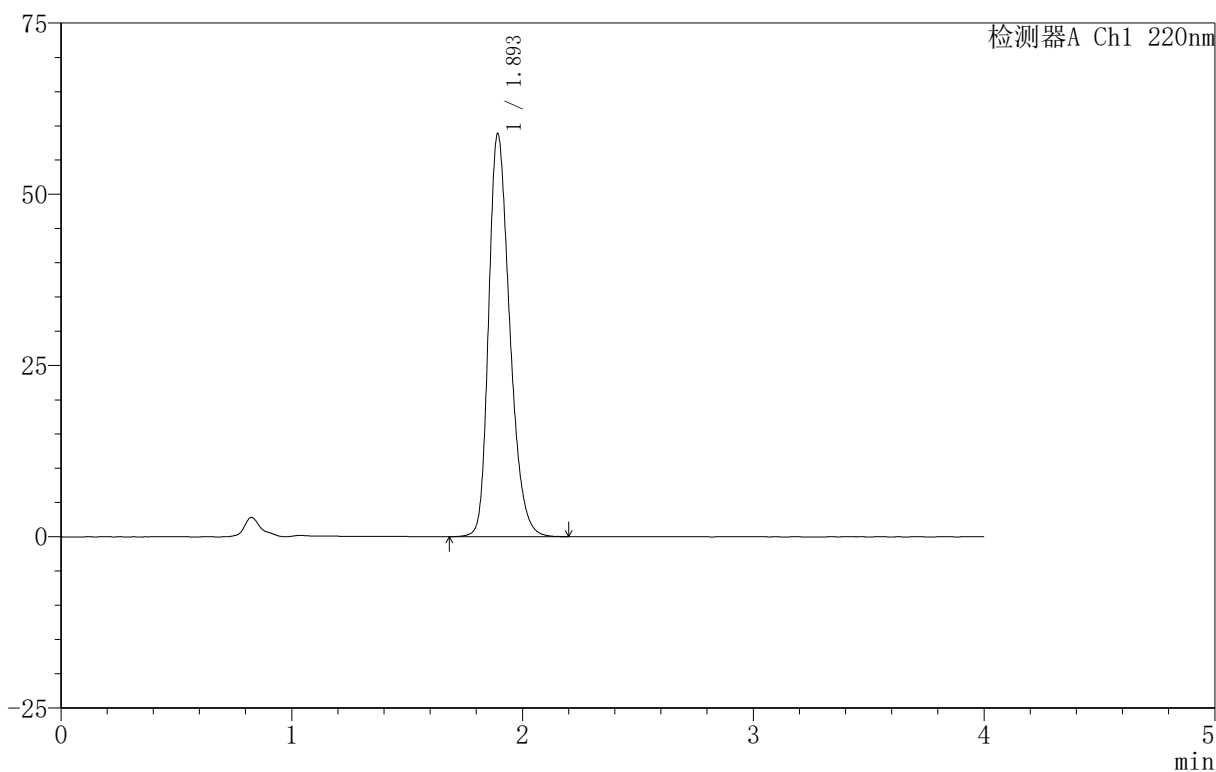
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-690-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	373841	100.000	58574	2098	1.285	--
总计		373841	100.000	58574			



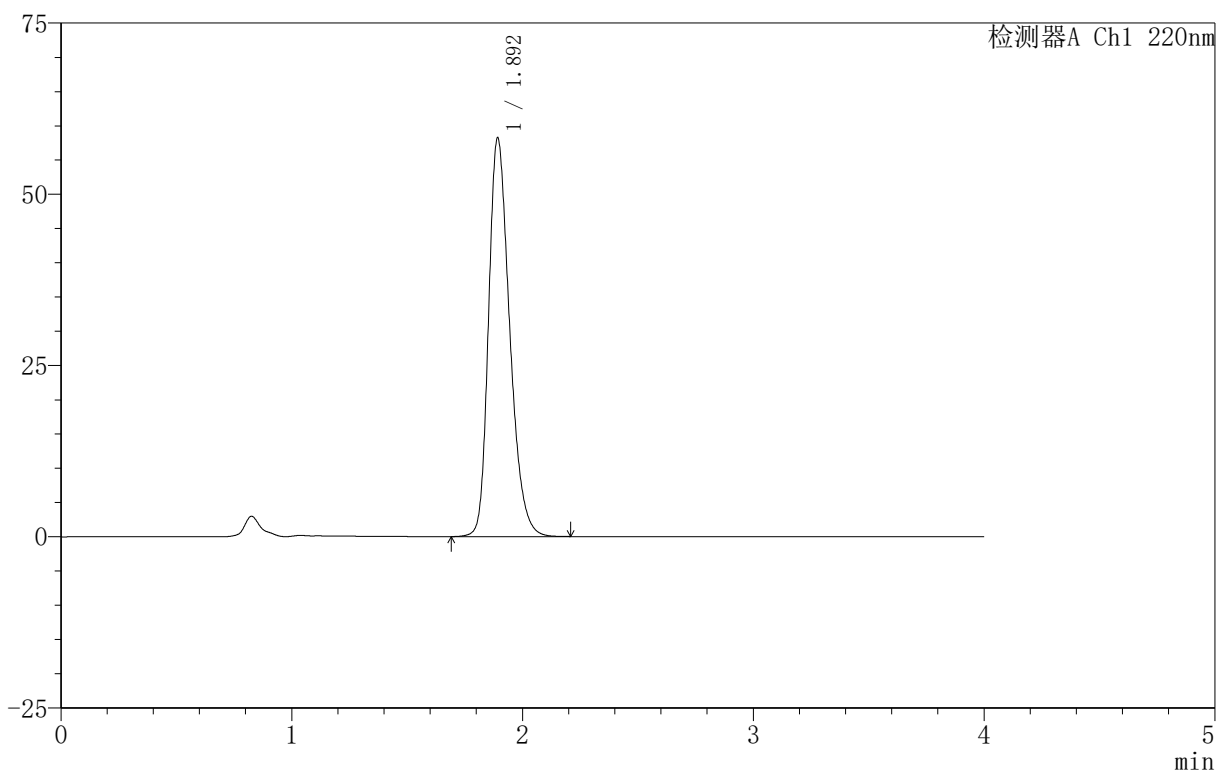
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-691-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	370567	100.000	57929	2093	1.289	--
总计		370567	100.000	57929			

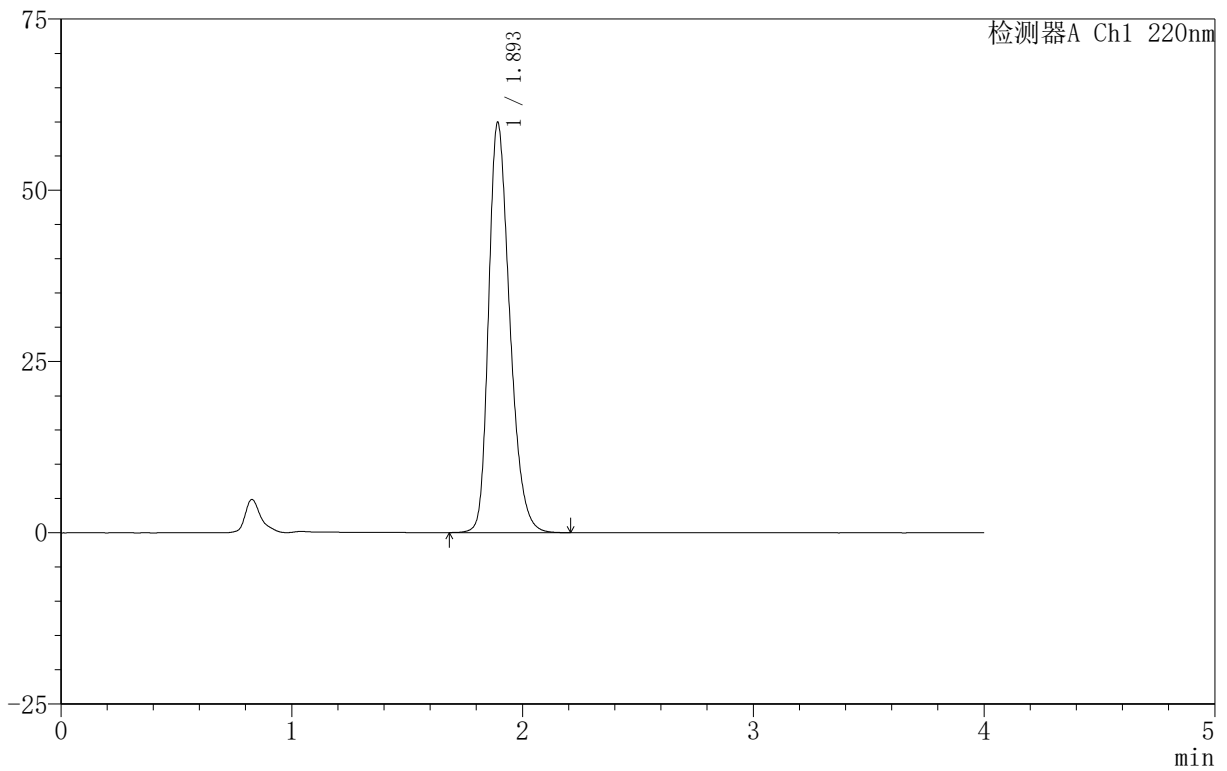
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-692-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	381585	100.000	59592	2088	1.293	--
总计		381585	100.000	59592			

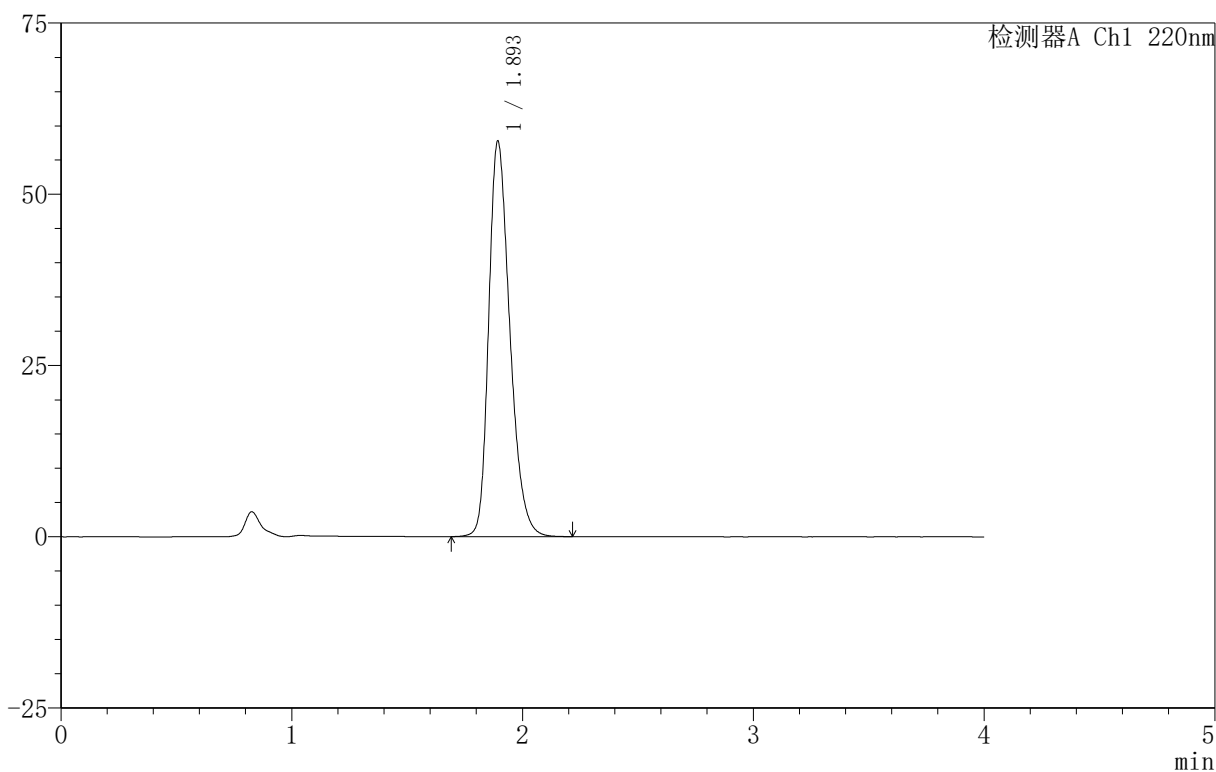
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-693-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:00:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	368227	100.000	57531	2090	1.289	--
总计		368227	100.000	57531			

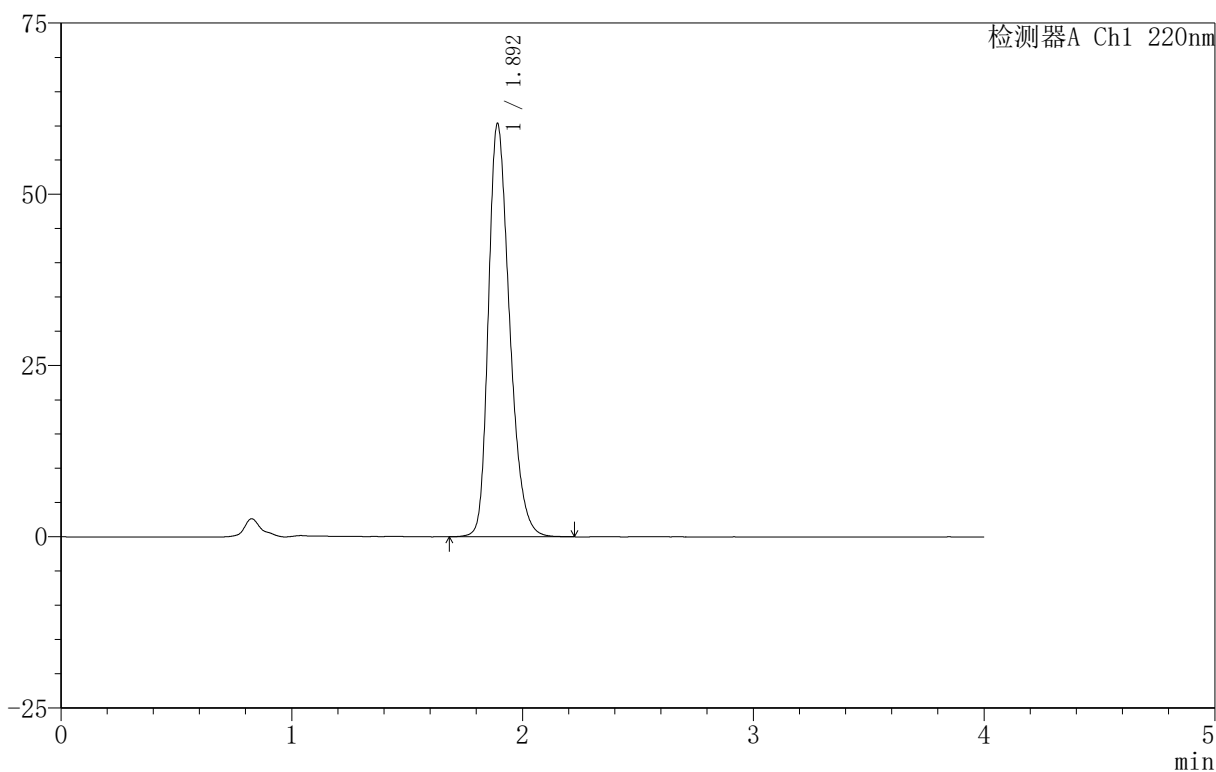
999磷酸西格列汀片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-695-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	384891	100.000	60117	2082	1.297	--
总计		384891	100.000	60117			



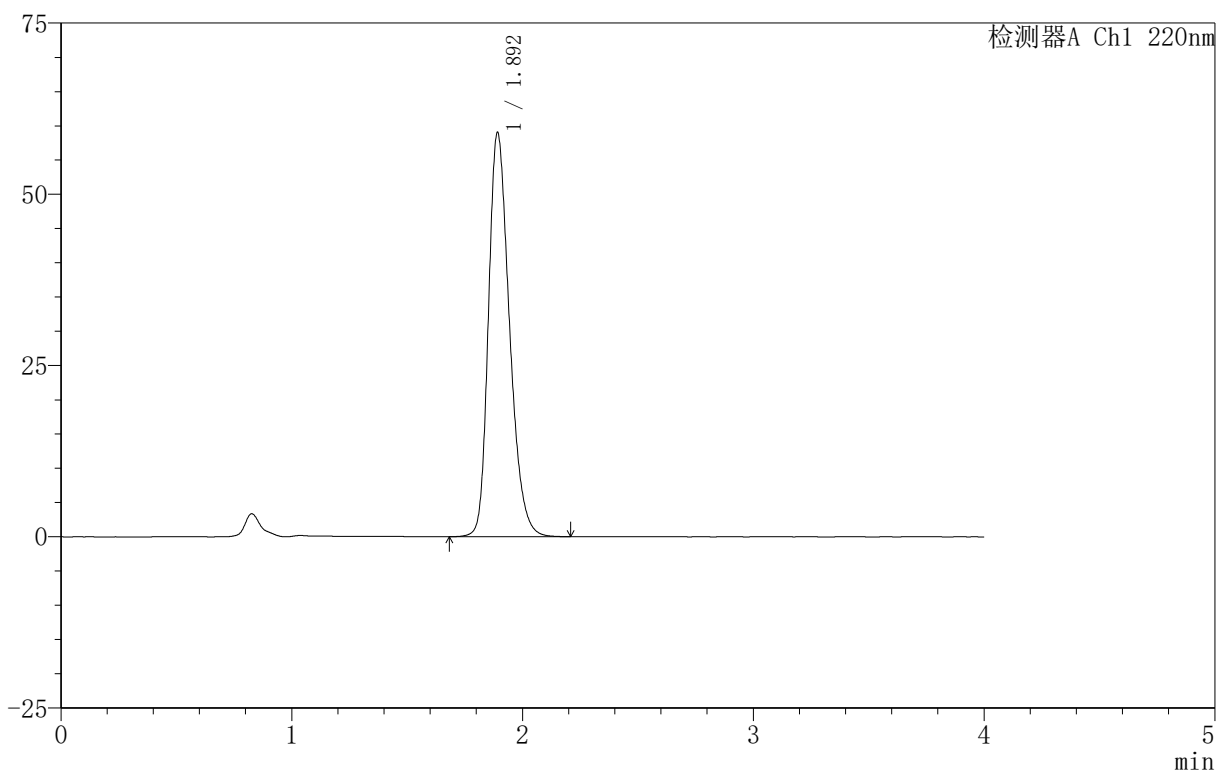
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-696-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	374226	100.000	58794	2102	1.283	--
总计		374226	100.000	58794			



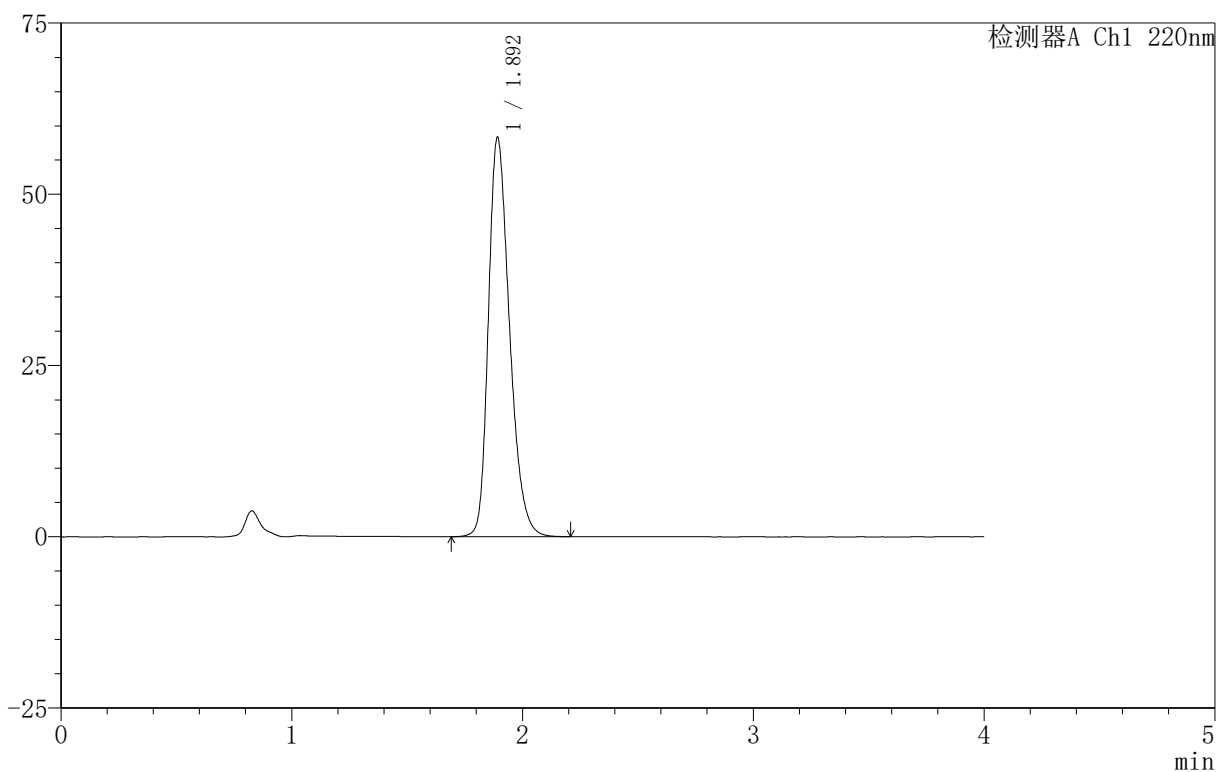
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-697-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:56:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	371550	100.000	58114	2086	1.292	--
总计		371550	100.000	58114			



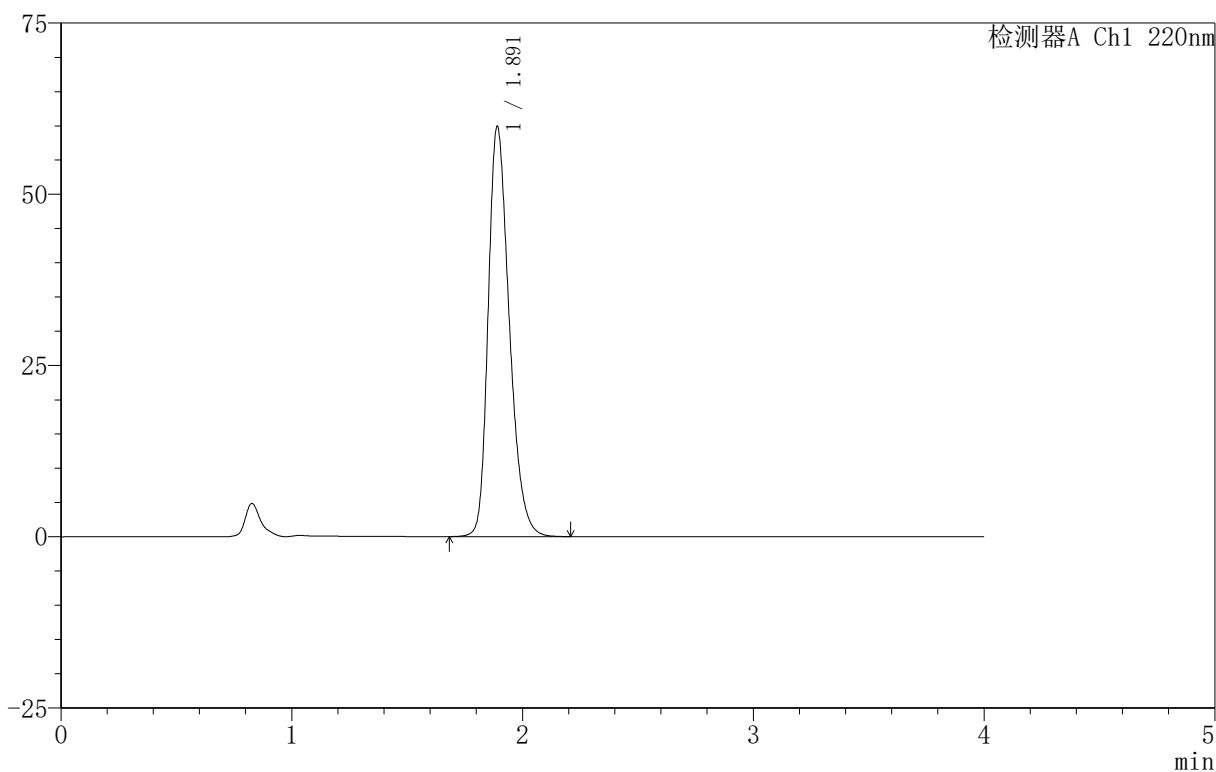
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-698-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	381688	100.000	59803	2085	1.293	--
总计		381688	100.000	59803			



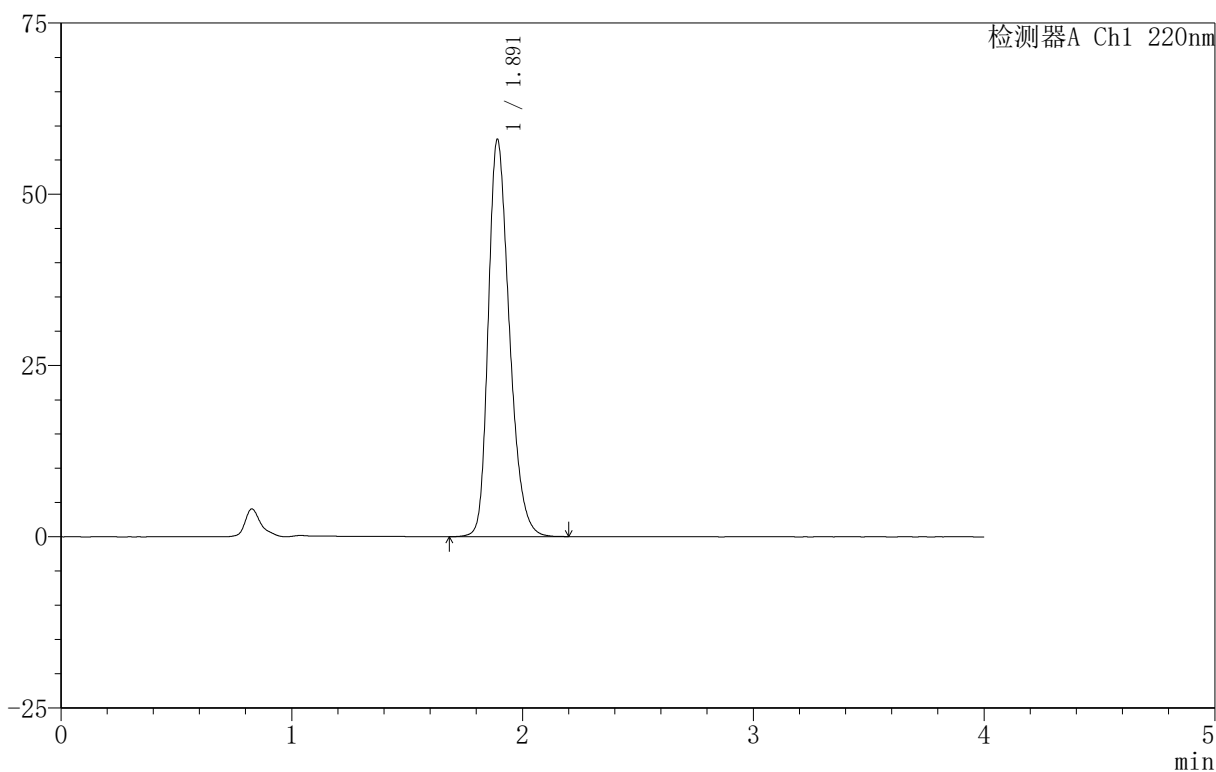
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-699-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	368846	100.000	57858	2094	1.288	--
总计		368846	100.000	57858			

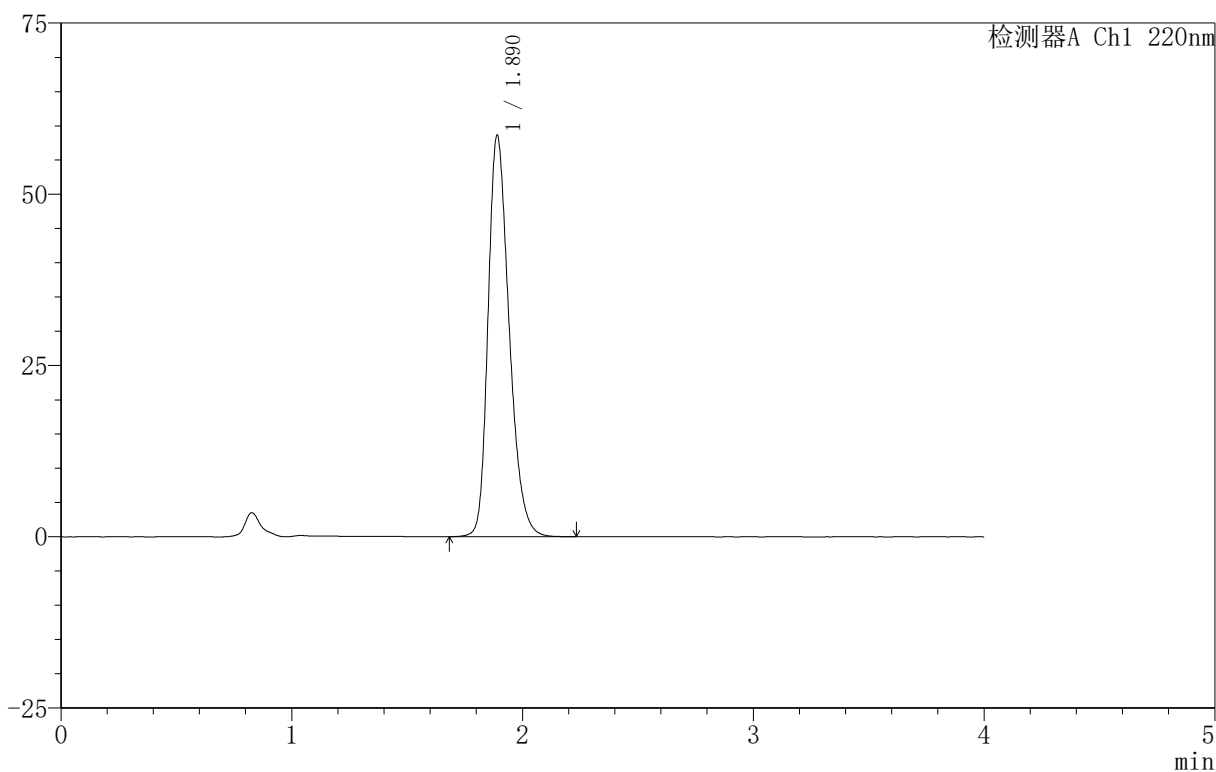
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-703-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	372425	100.000	58557	2095	1.288	--
总计		372425	100.000	58557			



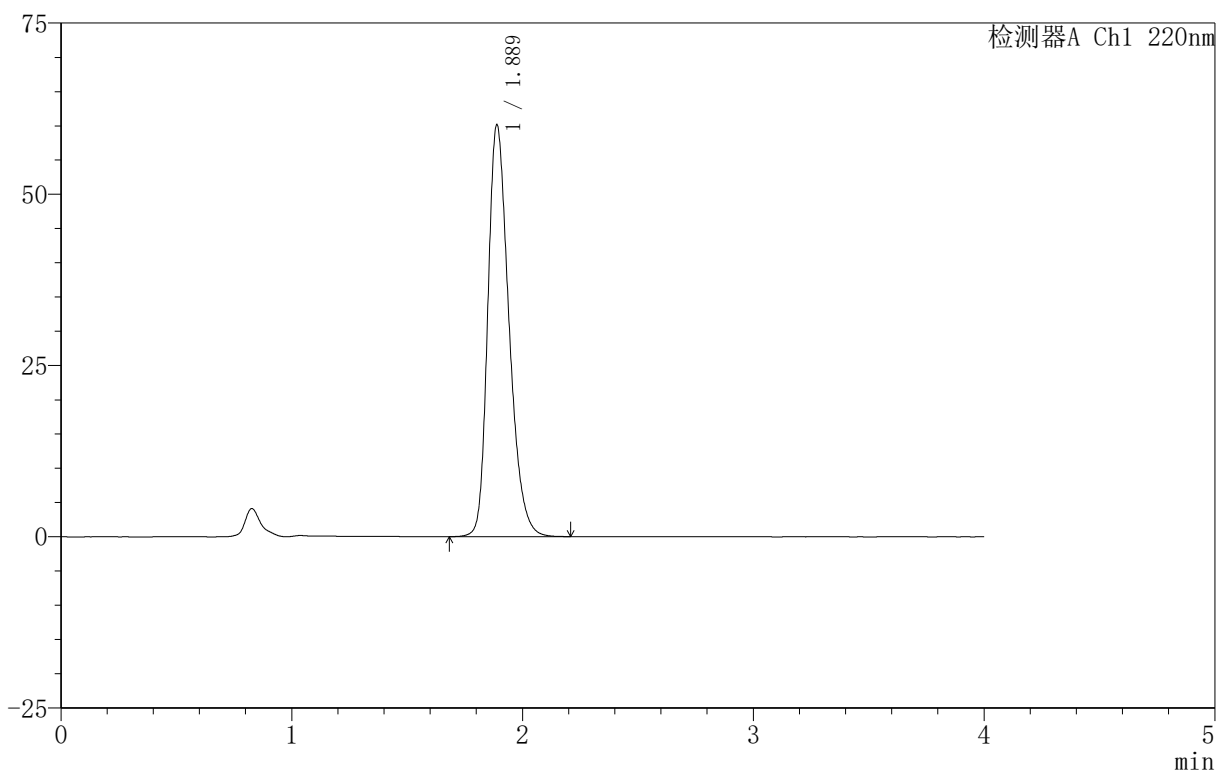
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-704-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	383526	100.000	60122	2077	1.296	--
总计		383526	100.000	60122			



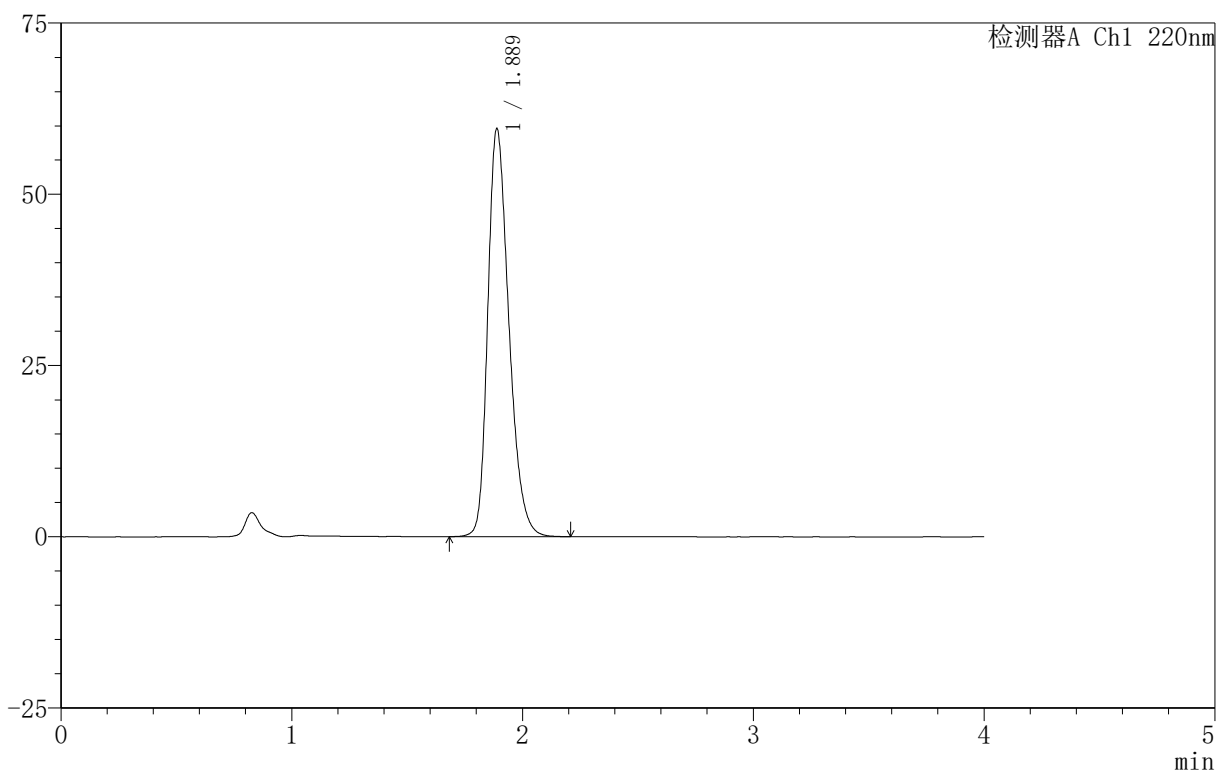
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-706-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:57:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	379146	100.000	59574	2086	1.291	--
总计		379146	100.000	59574			



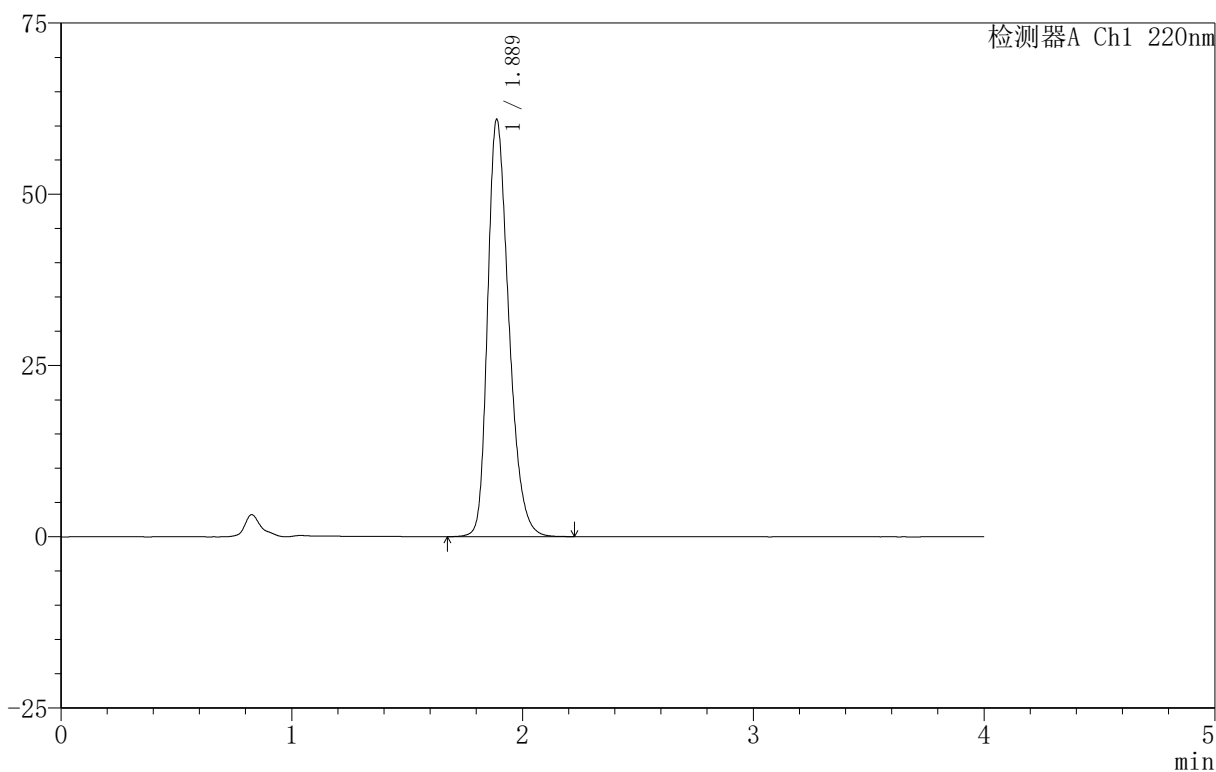
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-707-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	389243	100.000	60939	2073	1.300	--
总计		389243	100.000	60939			



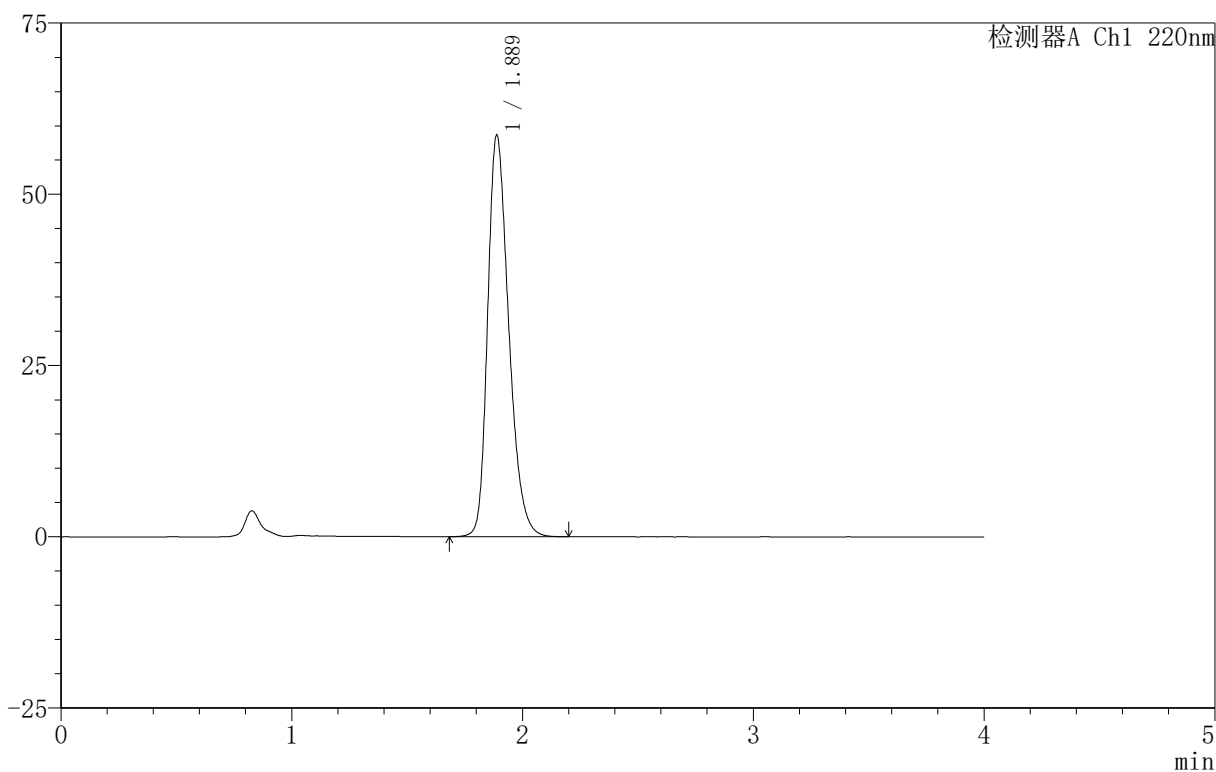
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-709-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	372858	100.000	58640	2088	1.288	--
总计		372858	100.000	58640			

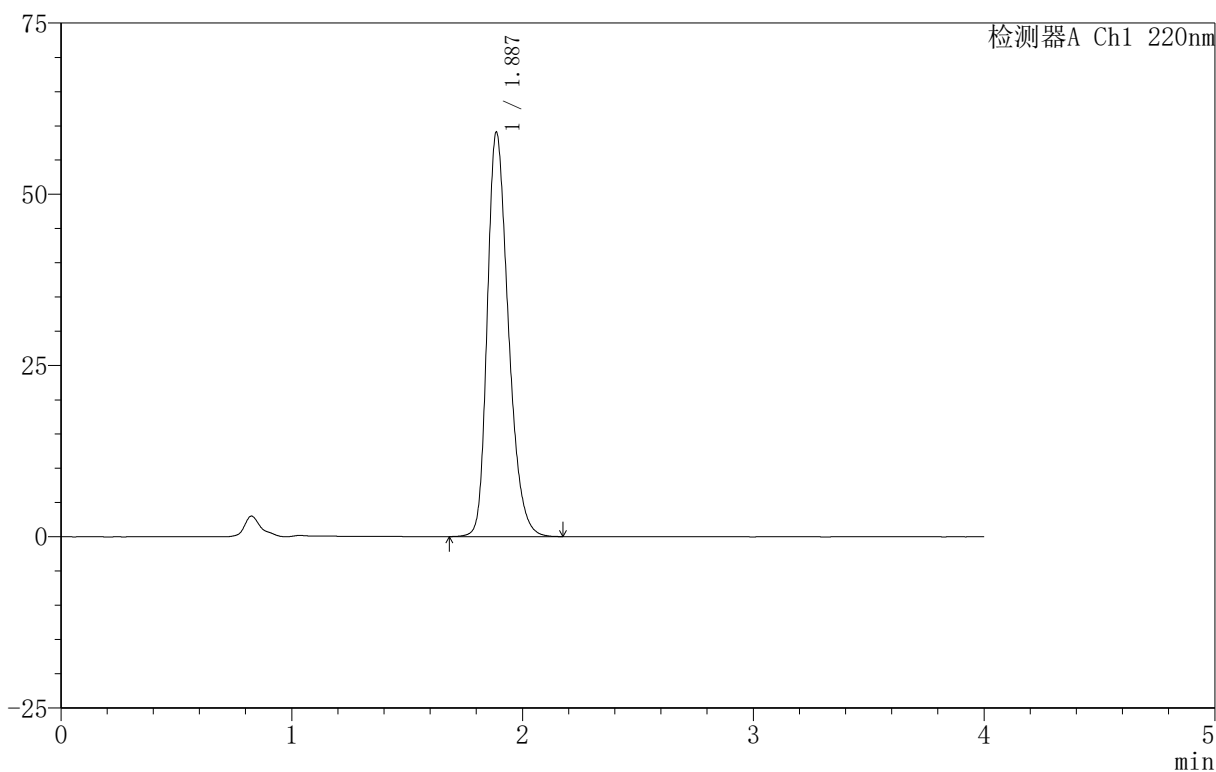
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-711-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	375176	100.000	59008	2087	1.290	--
总计		375176	100.000	59008			

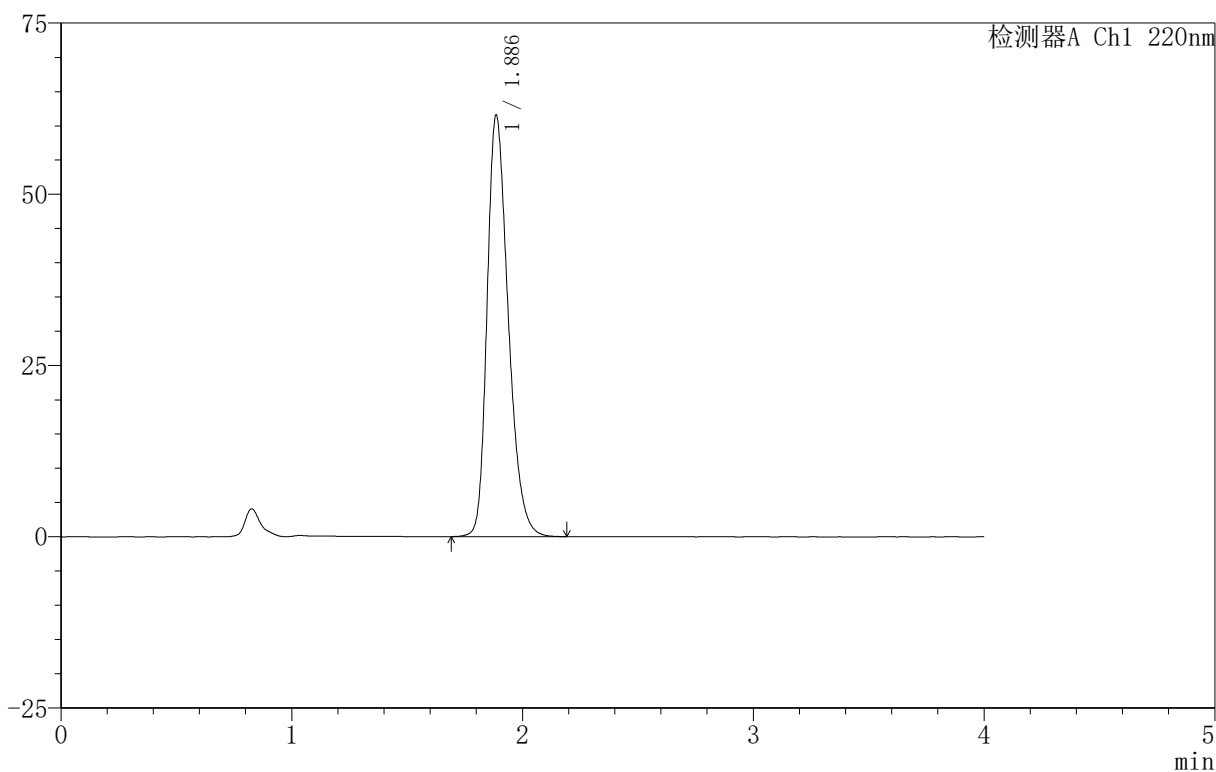
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-713-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	392333	100.000	61430	2070	1.299	--
总计		392333	100.000	61430			

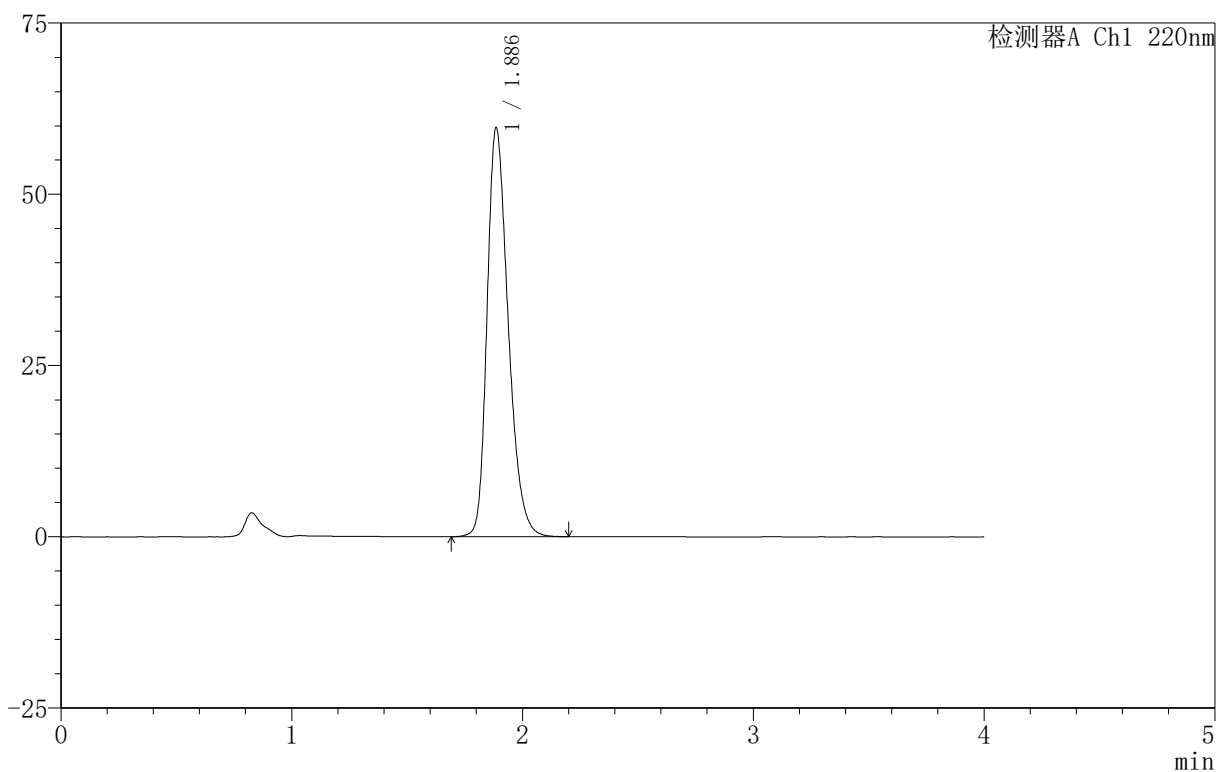
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-714-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	380166	100.000	59597	2078	1.295	--
总计		380166	100.000	59597			

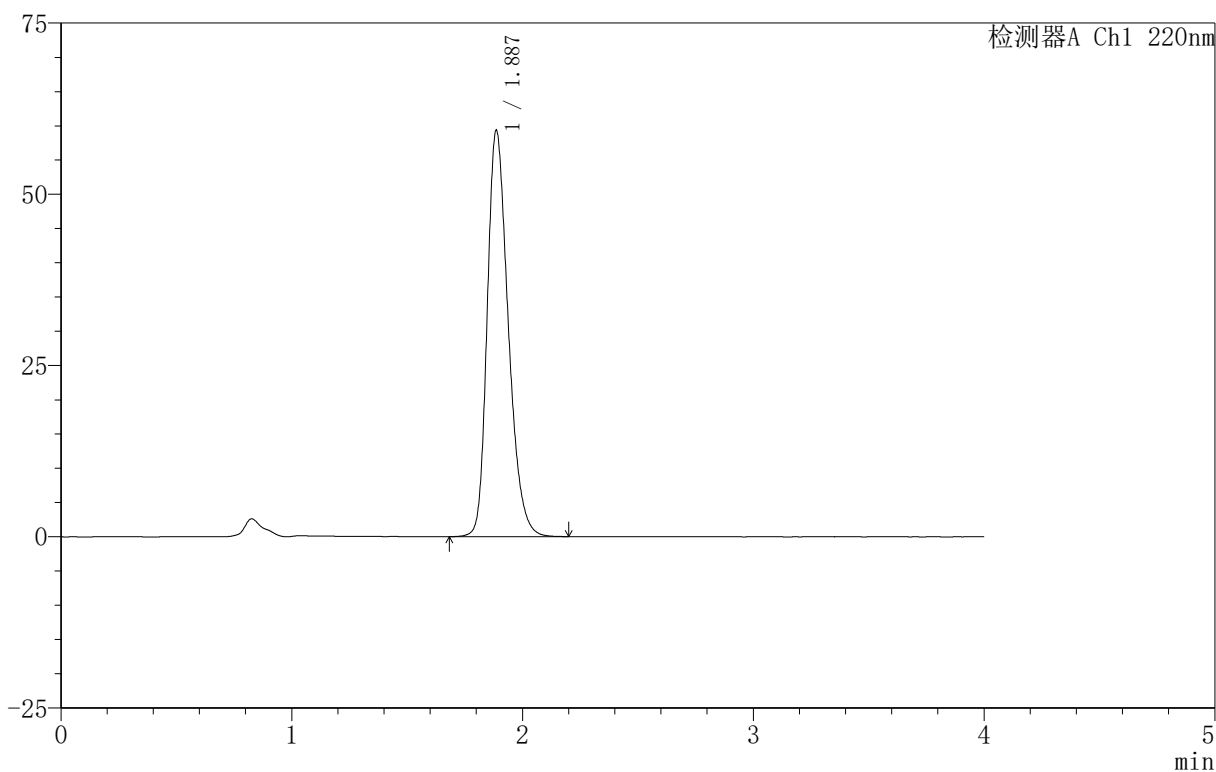
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-715-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:36:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	376045	100.000	59259	2093	1.286	--
总计		376045	100.000	59259			

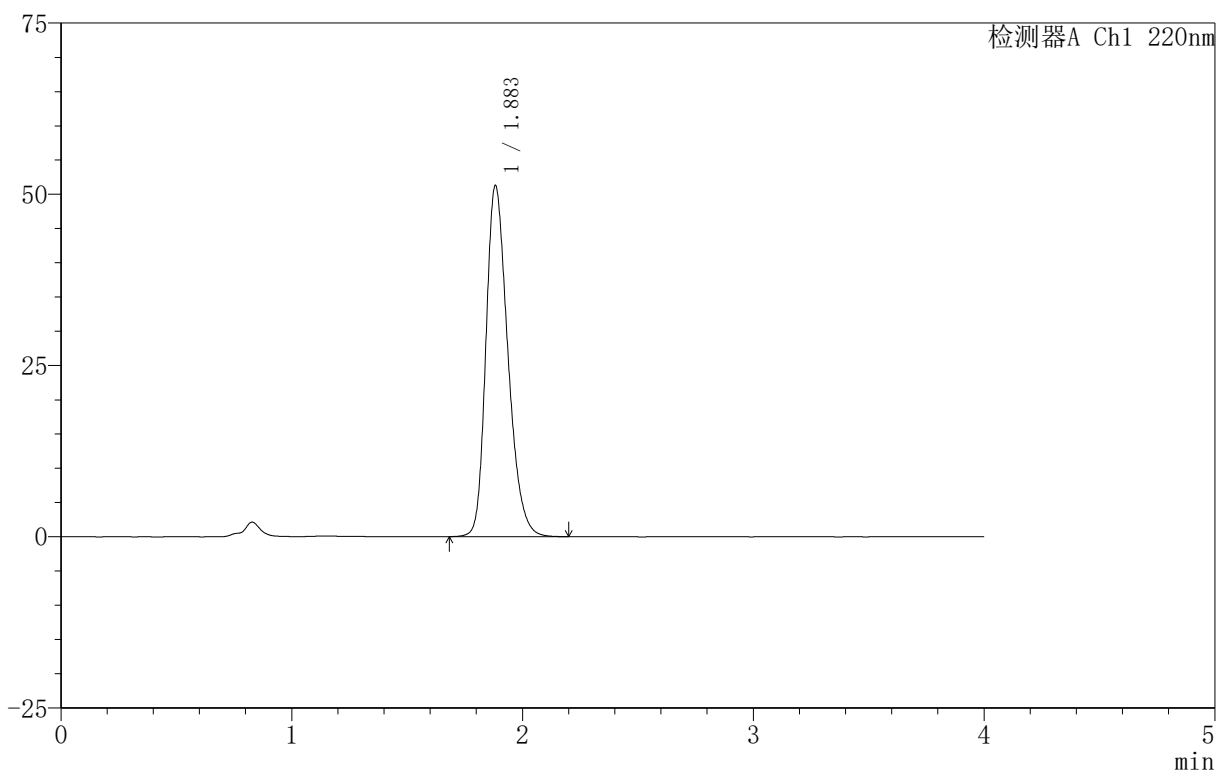
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-716-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	339024	100.000	51191	1911	1.281	--
总计		339024	100.000	51191			



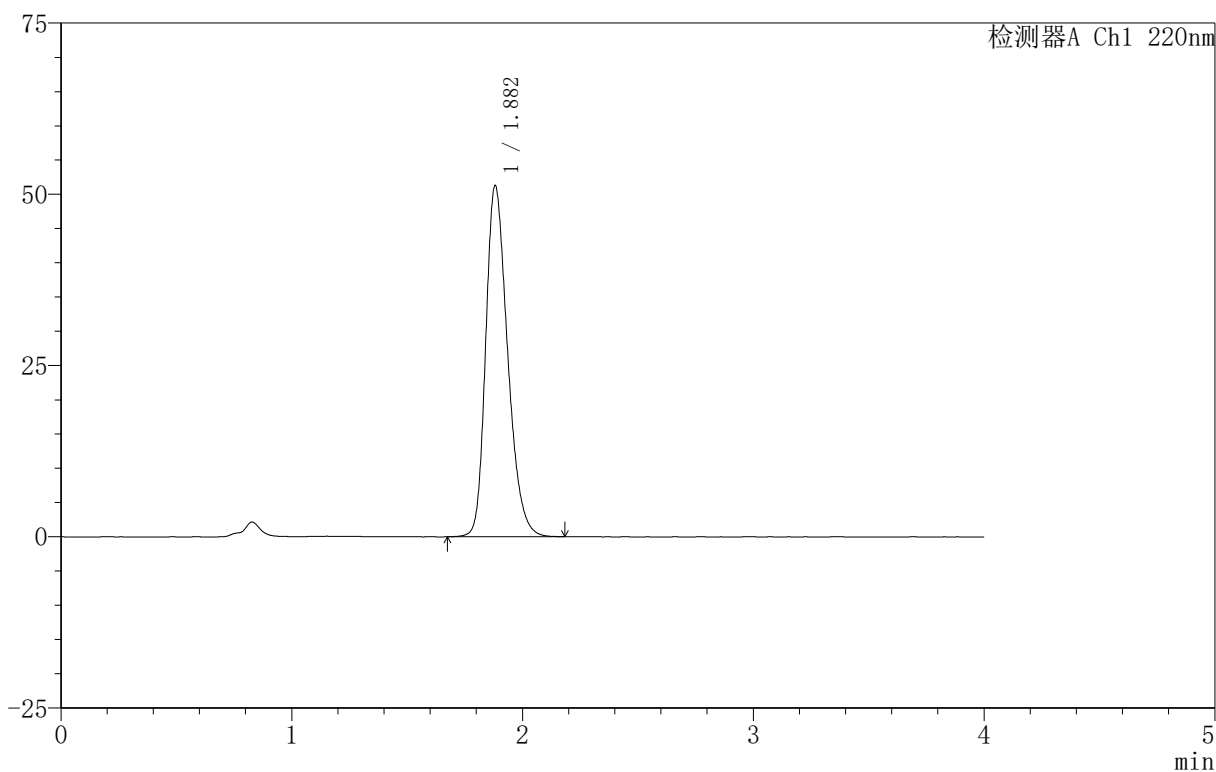
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-717-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	338729	100.000	51239	1912	1.281	--
总计		338729	100.000	51239			



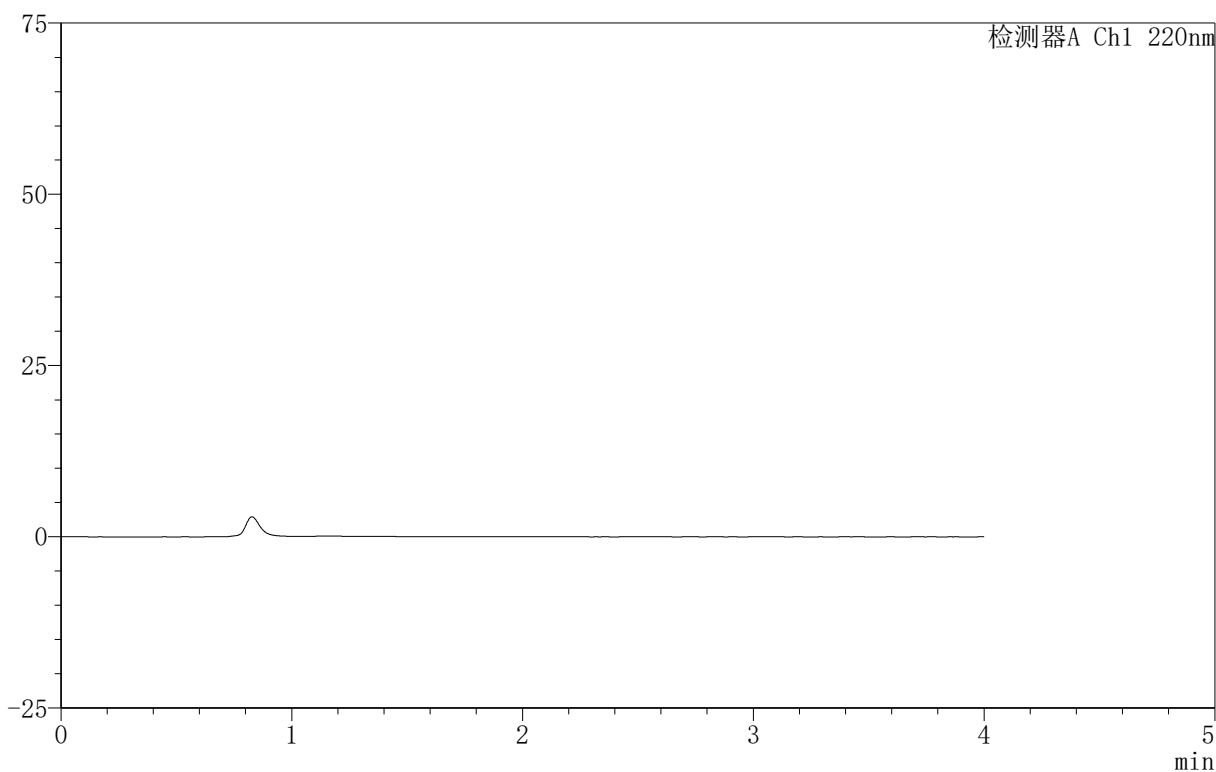
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-718-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:57:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



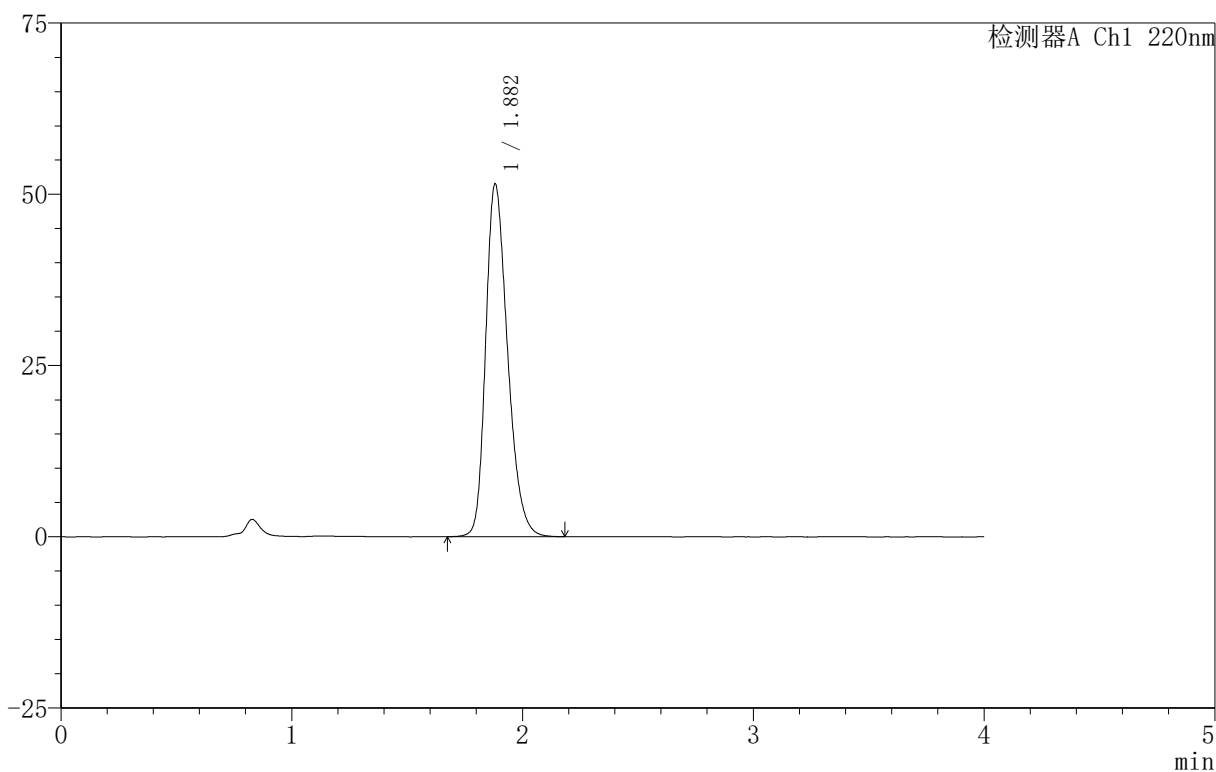
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-719-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	339696	100.000	51480	1917	1.280	--
总计		339696	100.000	51480			



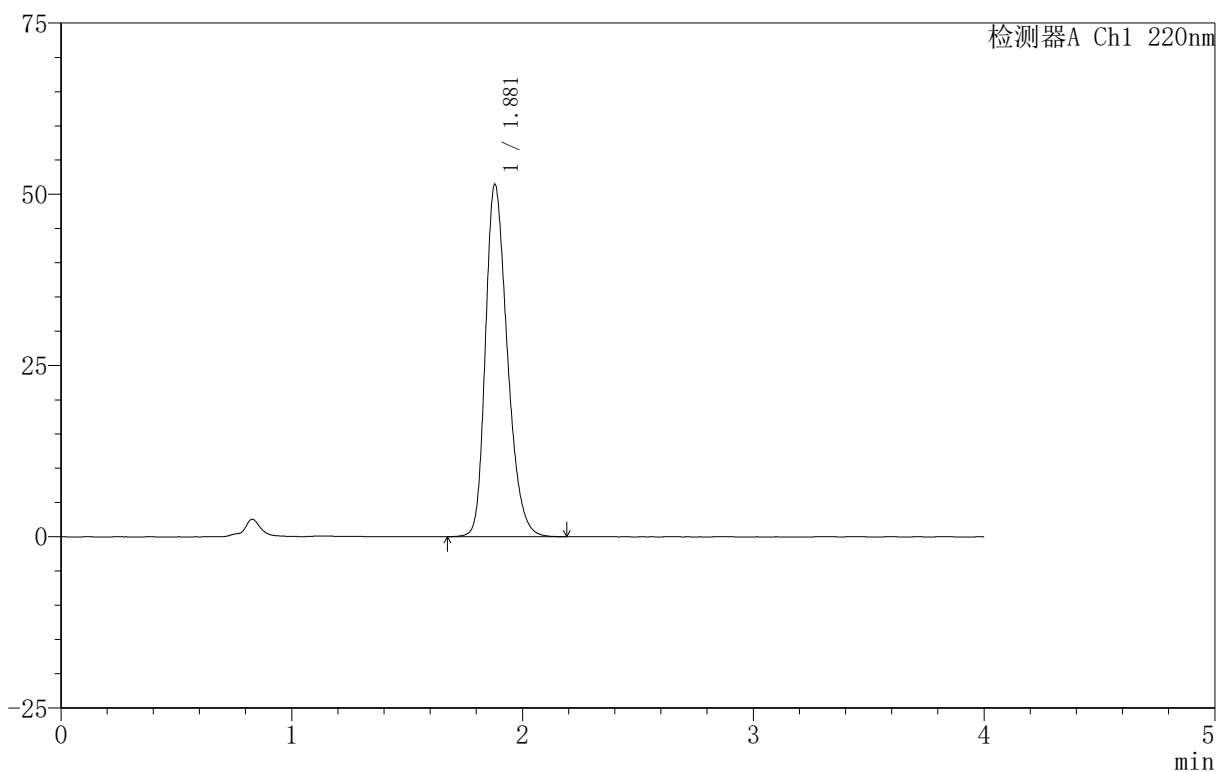
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-722-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	340030	100.000	51452	1912	1.284	--
总计		340030	100.000	51452			

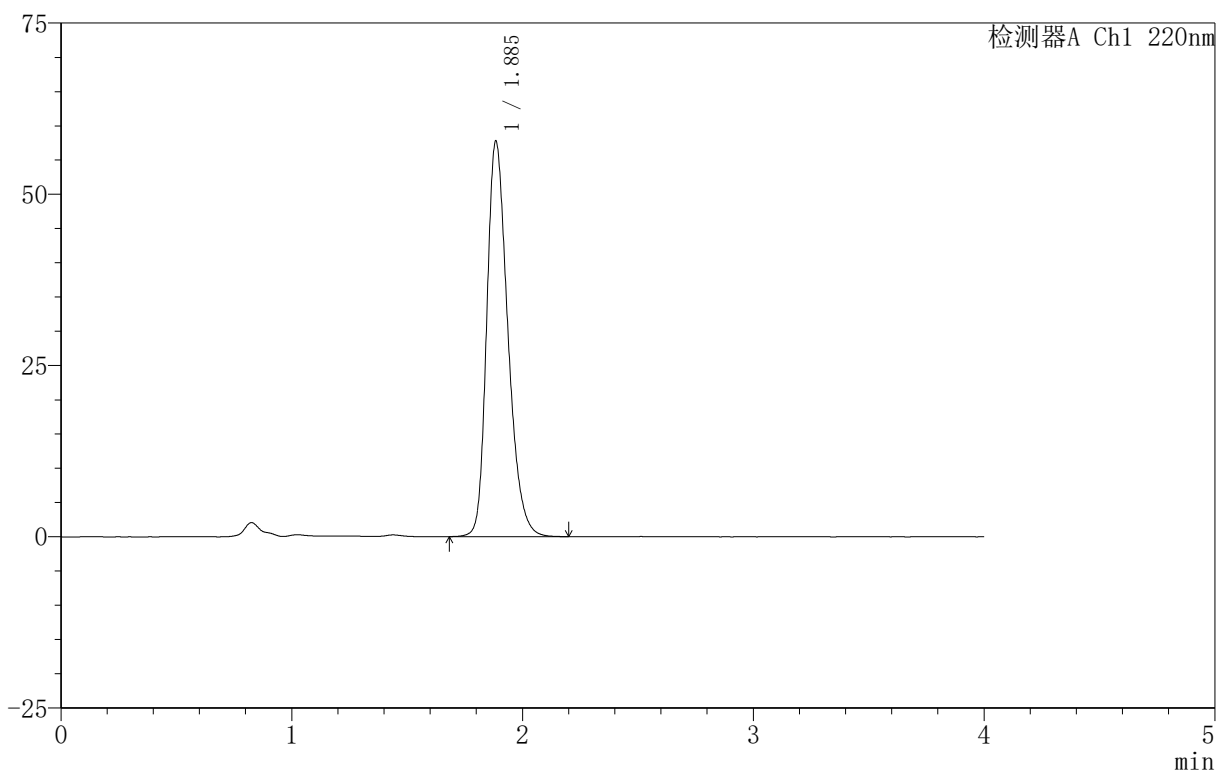
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-724-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	366909	100.000	57481	2085	1.291	--
总计		366909	100.000	57481			

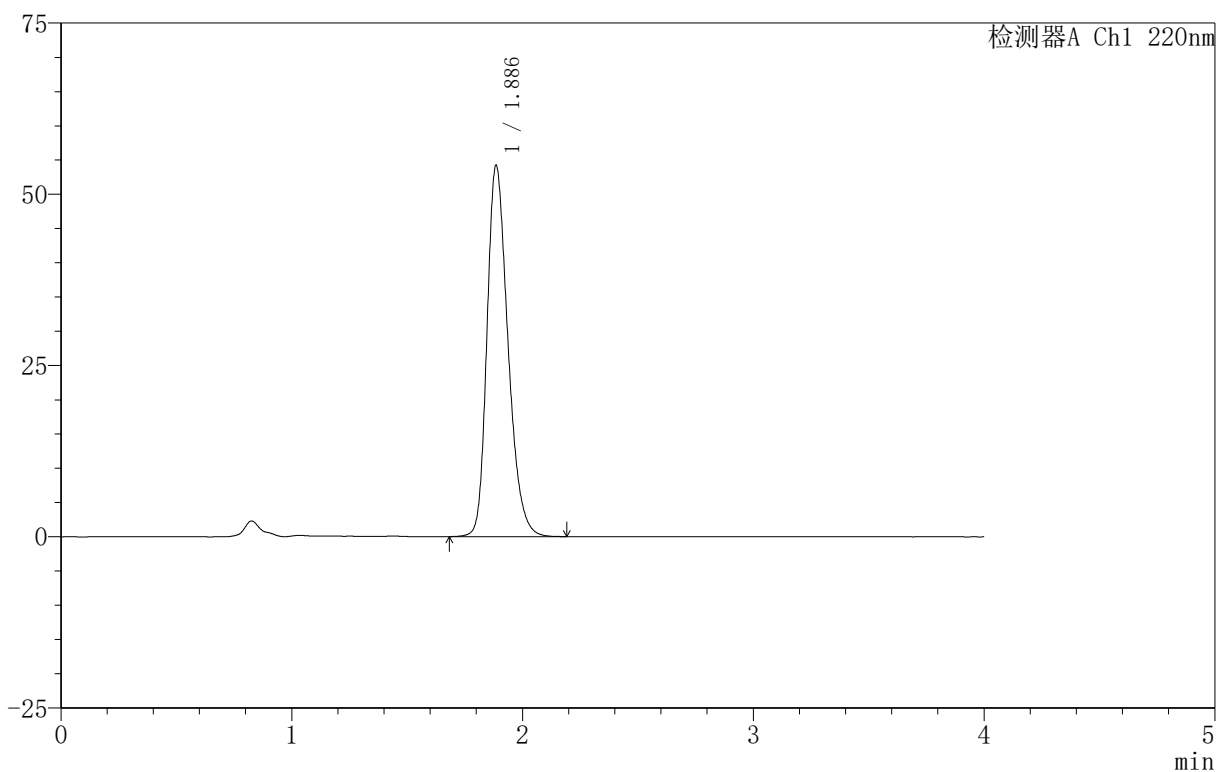
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-725-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	342646	100.000	54077	2108	1.278	--
总计		342646	100.000	54077			



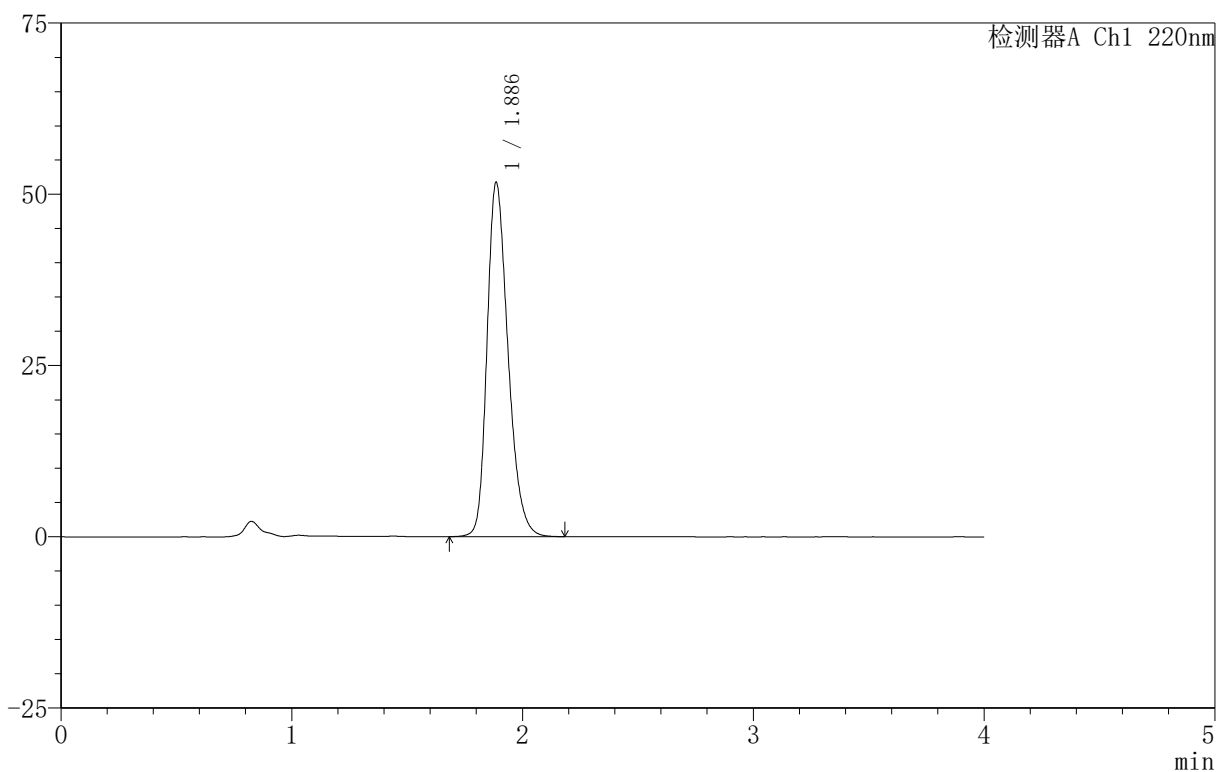
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-726-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	326833	100.000	51630	2114	1.272	--
总计		326833	100.000	51630			

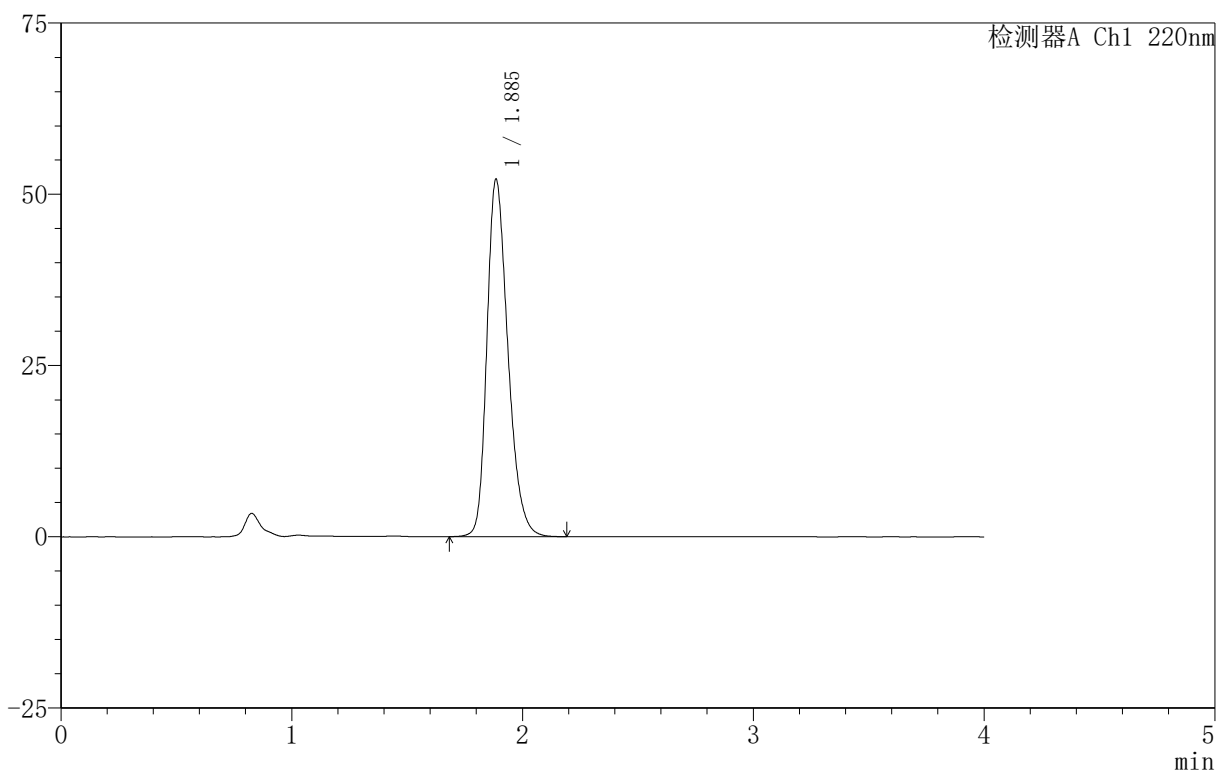
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-727-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:29:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	330416	100.000	52038	2106	1.279	--
总计		330416	100.000	52038			



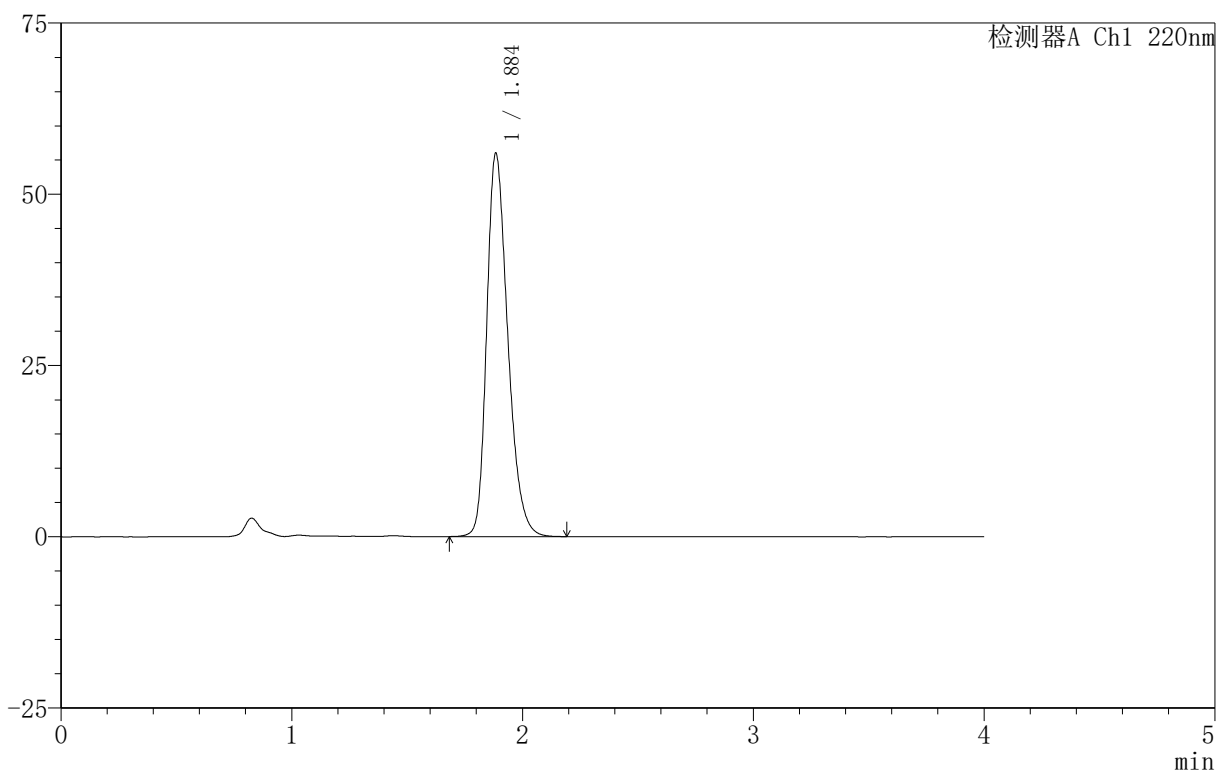
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-728-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	355460	100.000	55709	2089	1.290	--
总计		355460	100.000	55709			



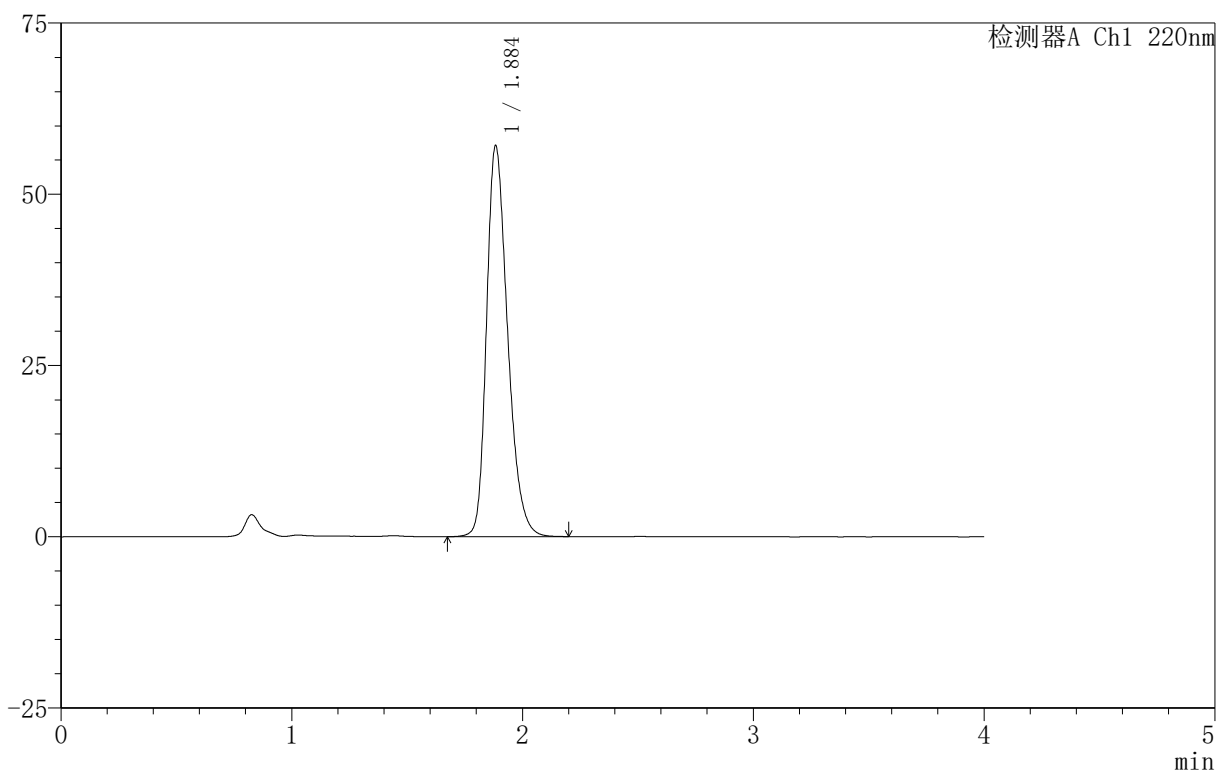
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-729-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	362810	100.000	56869	2085	1.292	--
总计		362810	100.000	56869			



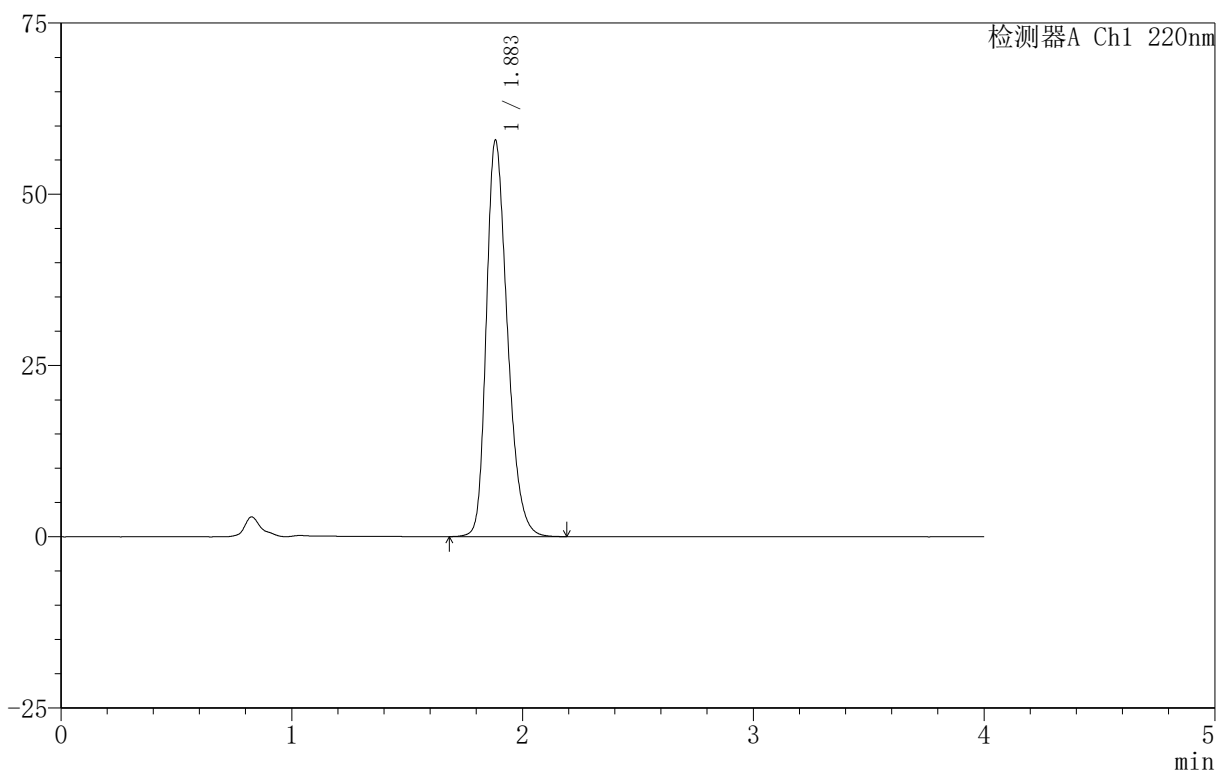
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-731-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	366944	100.000	57737	2087	1.288	--
总计		366944	100.000	57737			



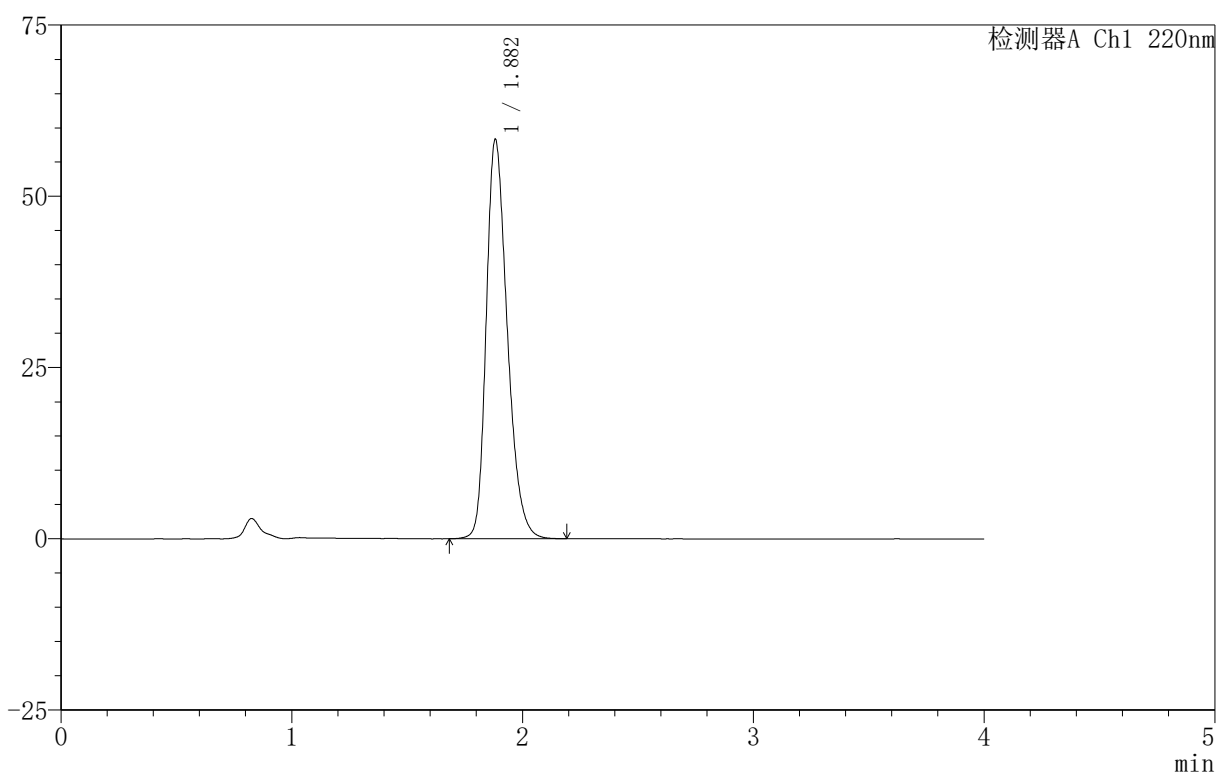
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-732-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	369867	100.000	58216	2085	1.289	--
总计		369867	100.000	58216			

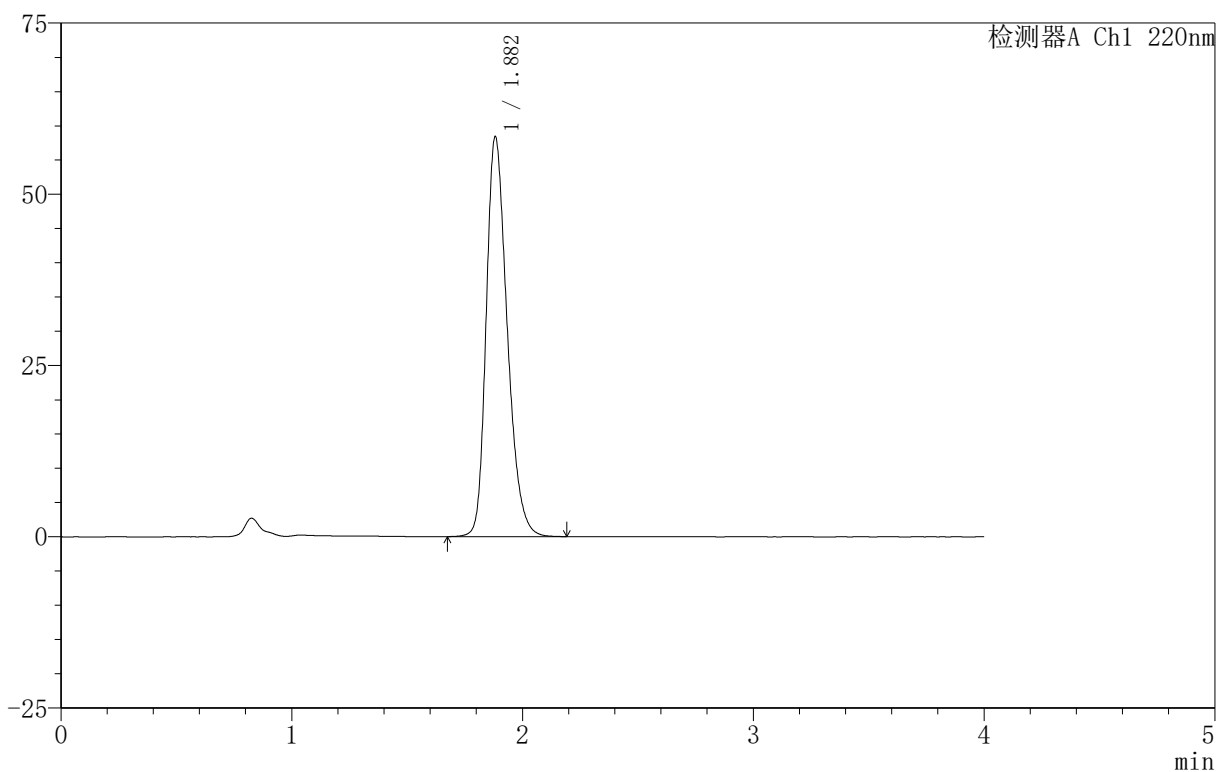
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-733-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	369590	100.000	58316	2091	1.286	--
总计		369590	100.000	58316			



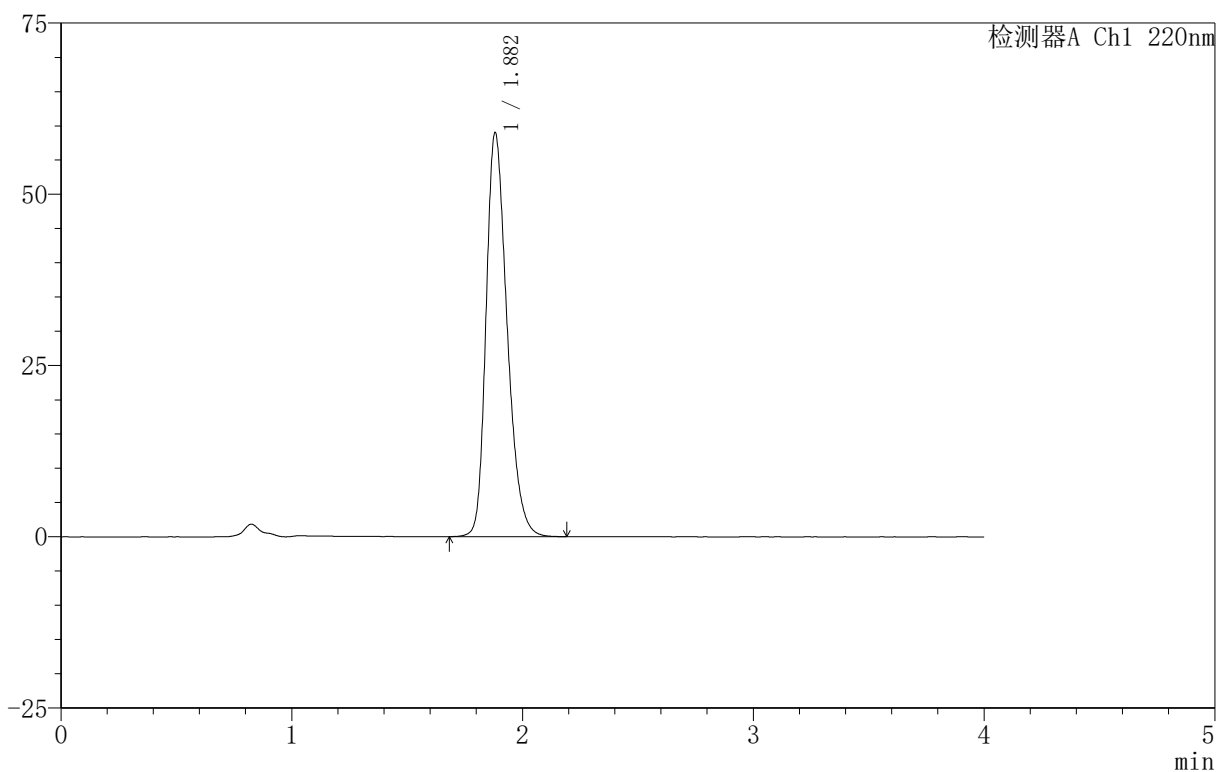
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-734-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:00:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	373696	100.000	58948	2087	1.287	--
总计		373696	100.000	58948			



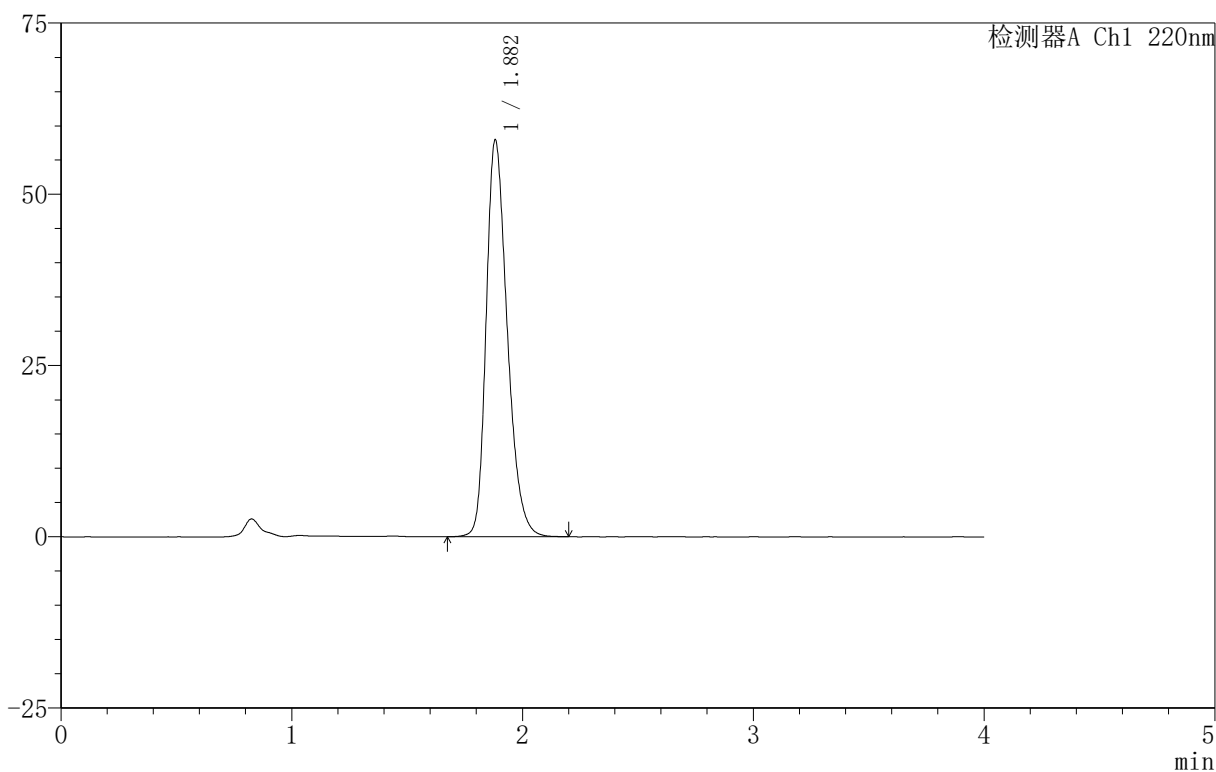
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-735-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	367975	100.000	57875	2081	1.291	--
总计		367975	100.000	57875			

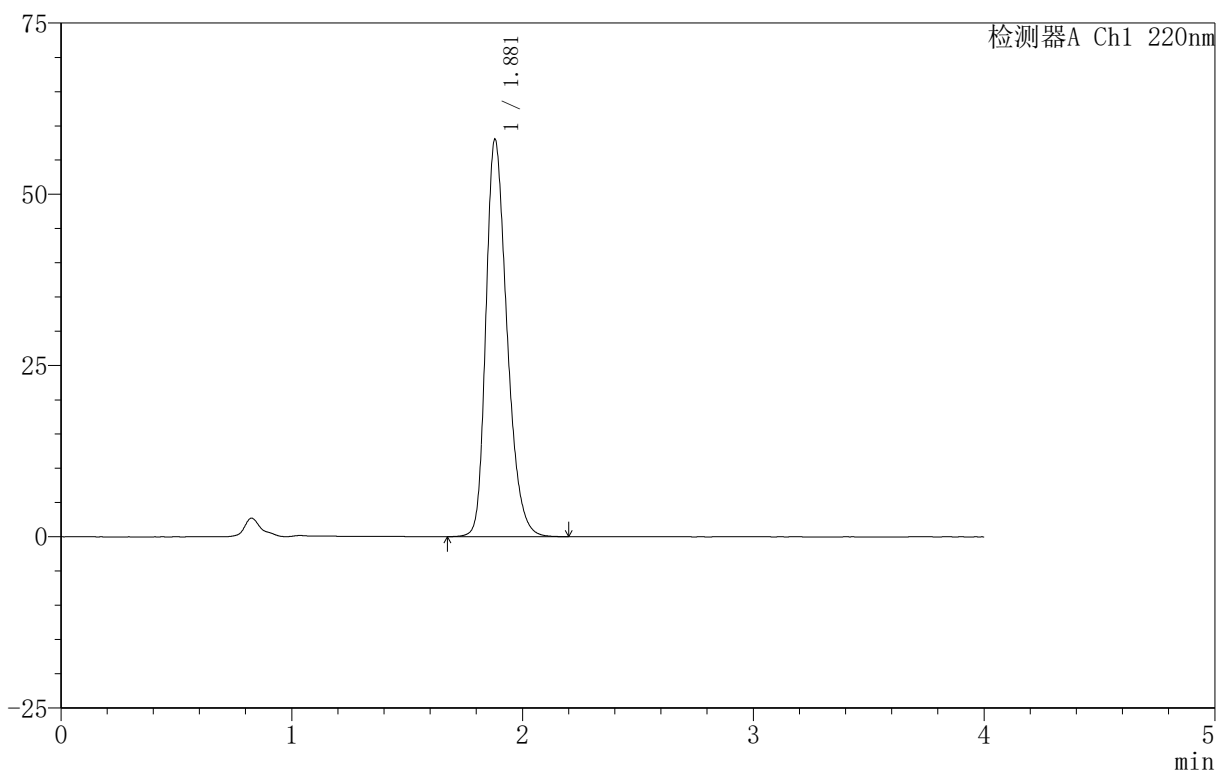
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-737-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	368869	100.000	58014	2078	1.294	--
总计		368869	100.000	58014			

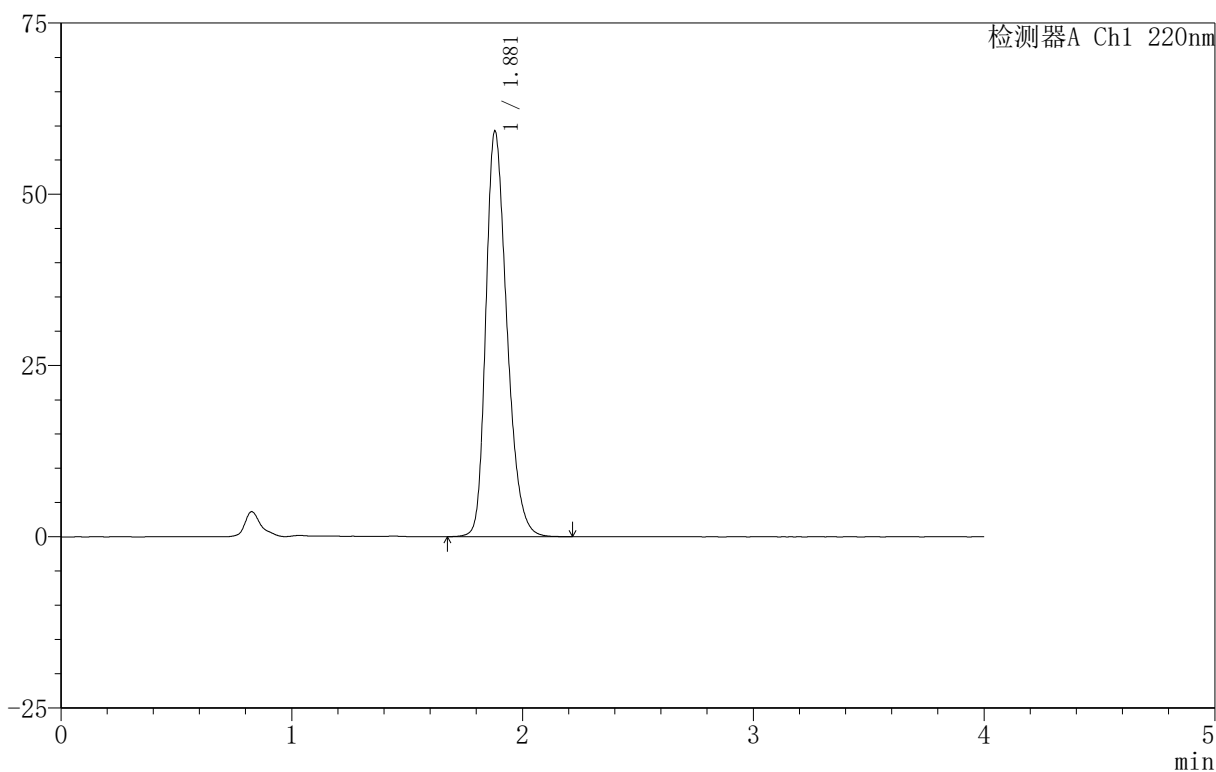
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-738-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	375634	100.000	59222	2081	1.289	--
总计		375634	100.000	59222			

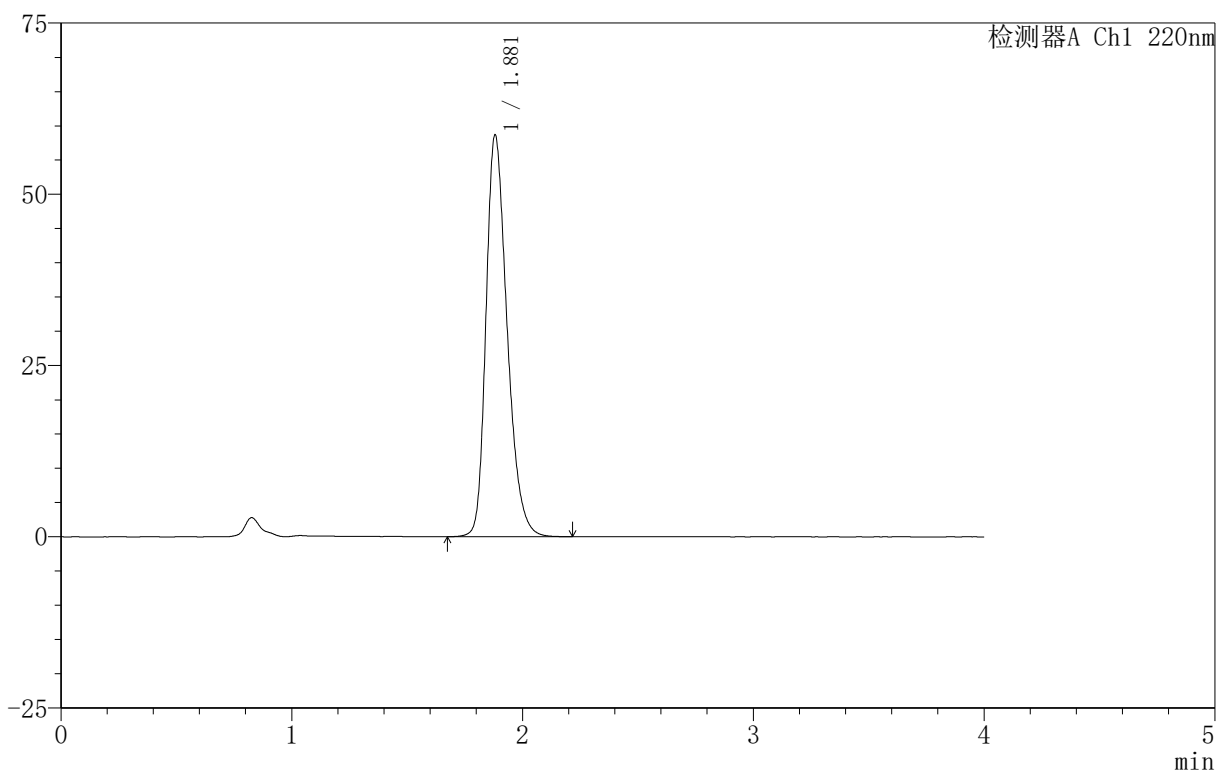
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-739-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	373442	100.000	58639	2075	1.297	--
总计		373442	100.000	58639			



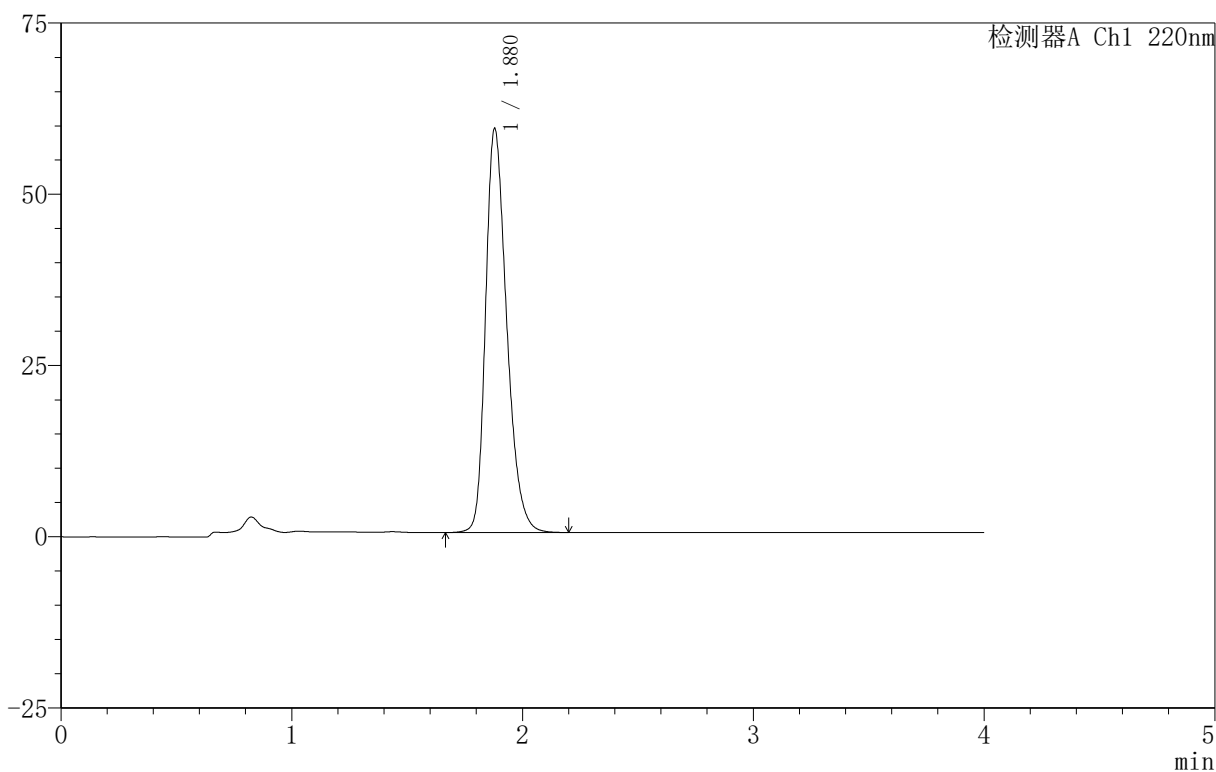
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-740-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	375599	100.000	58987	2071	1.295	--
总计		375599	100.000	58987			



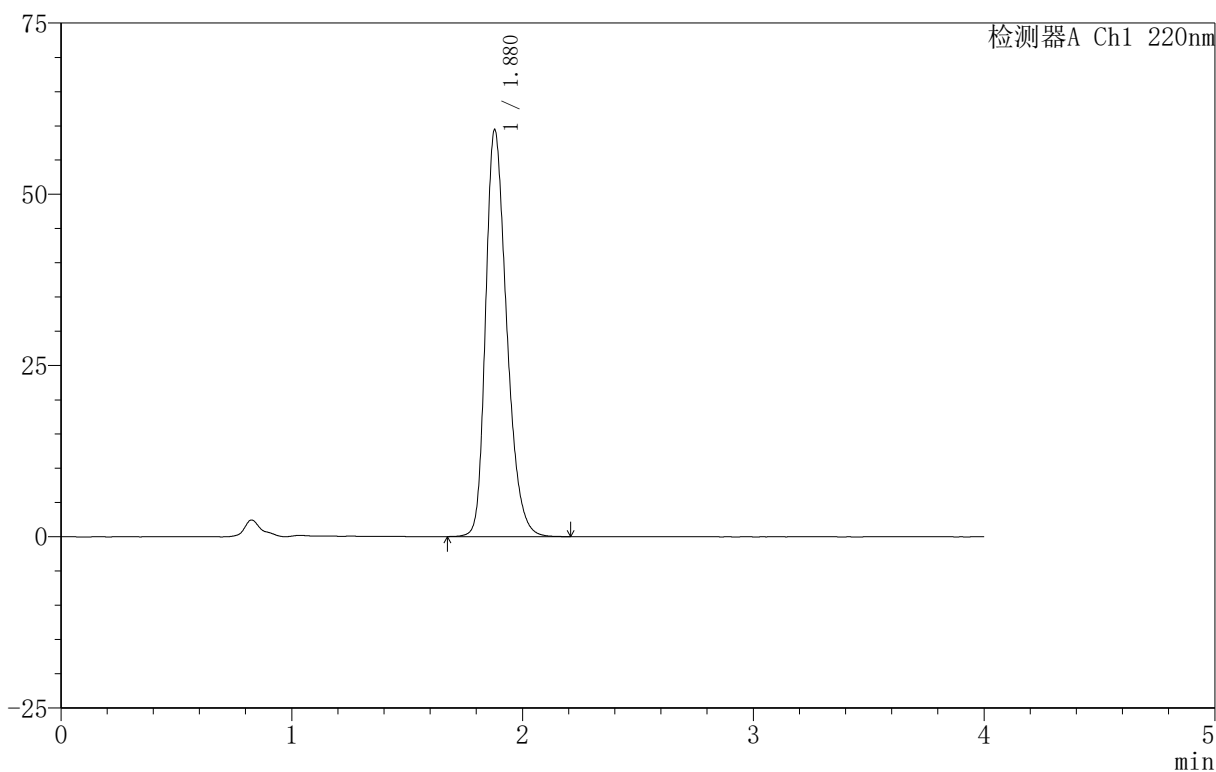
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-742-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:58:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	377688	100.000	59416	2072	1.294	--
总计		377688	100.000	59416			



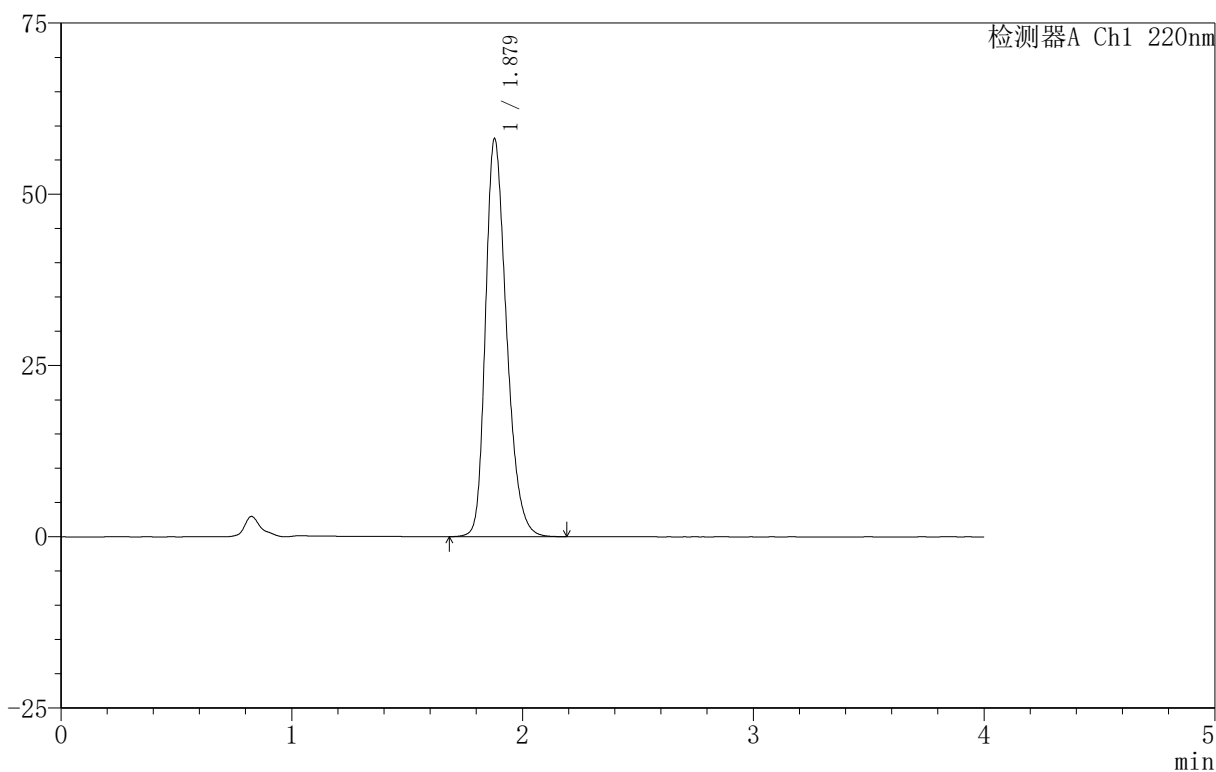
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-743-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	368498	100.000	58099	2081	1.289	--
总计		368498	100.000	58099			

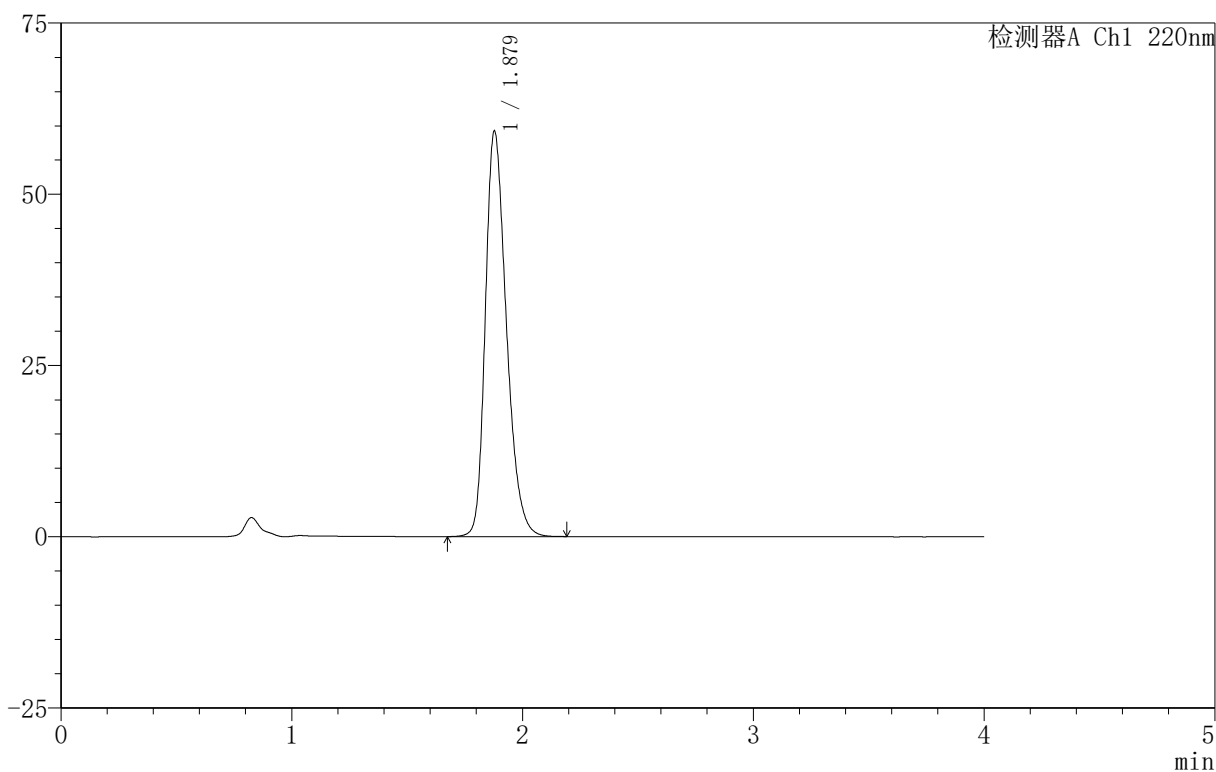
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-744-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	375645	100.000	59165	2074	1.290	--
总计		375645	100.000	59165			

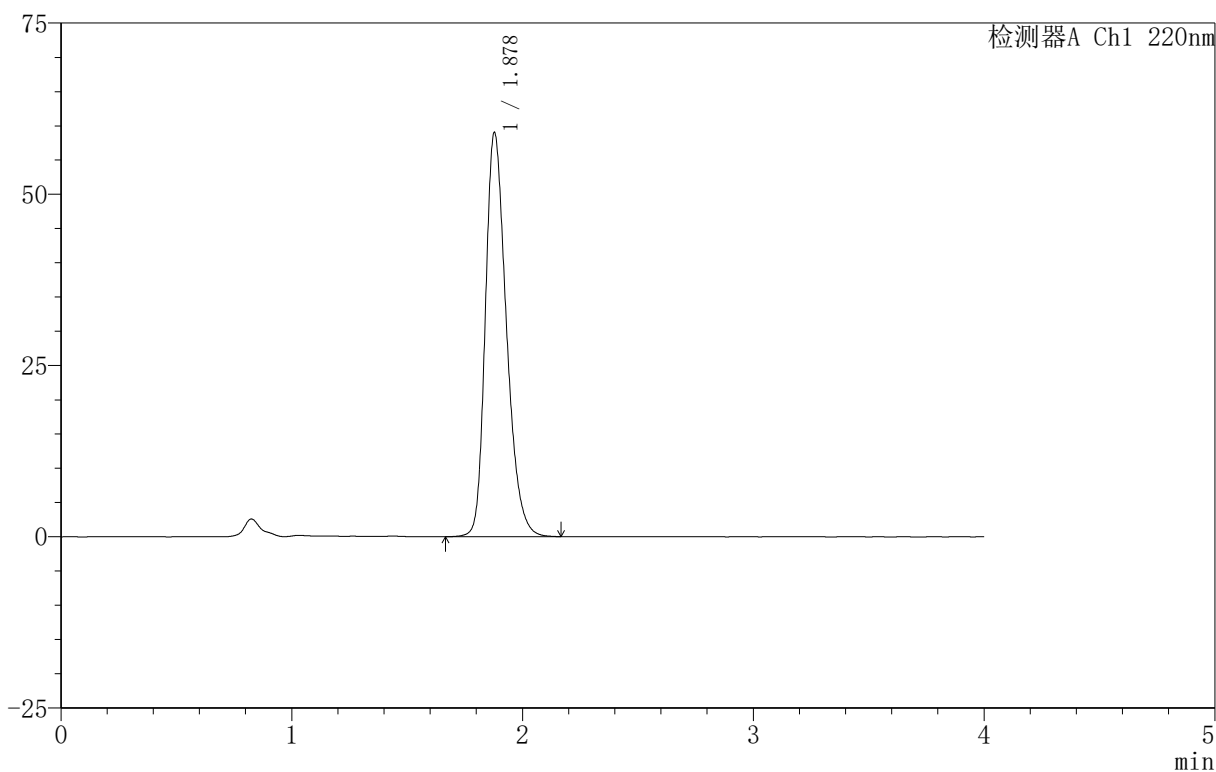
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-745-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	374685	100.000	58968	2070	1.290	--
总计		374685	100.000	58968			



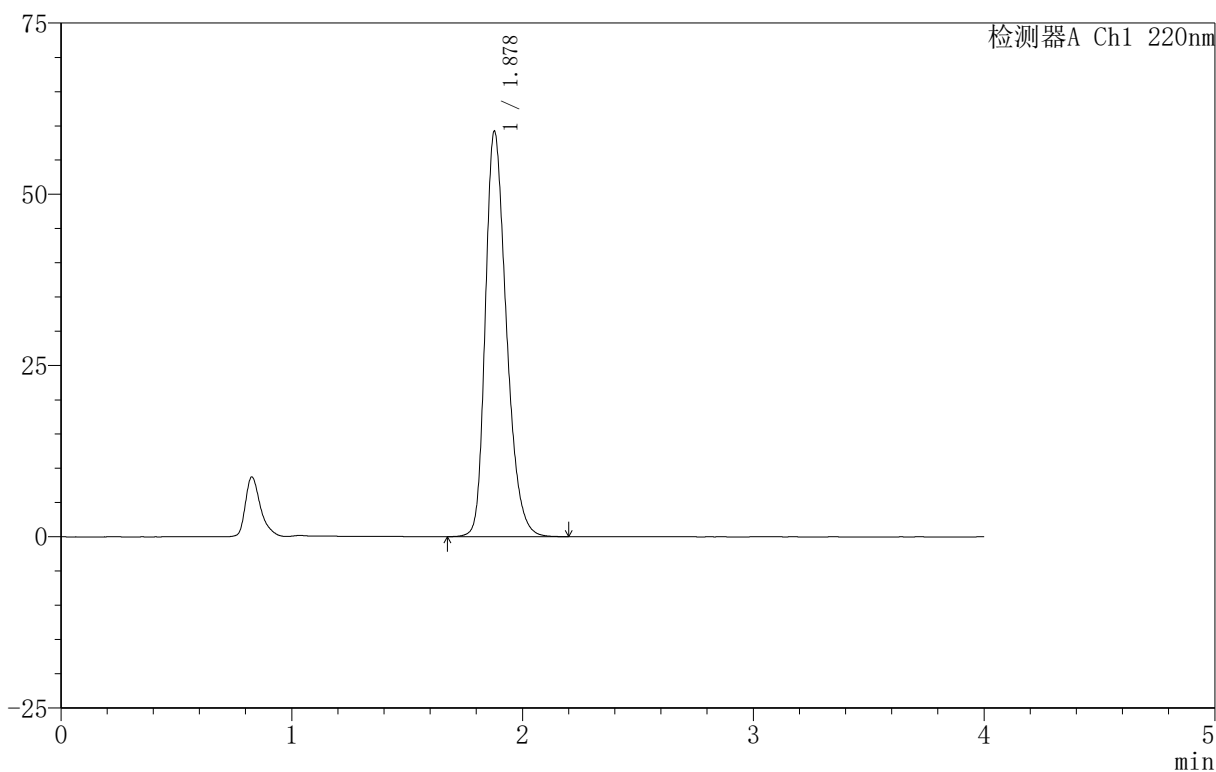
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-746-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	375991	100.000	59147	2071	1.293	--
总计		375991	100.000	59147			



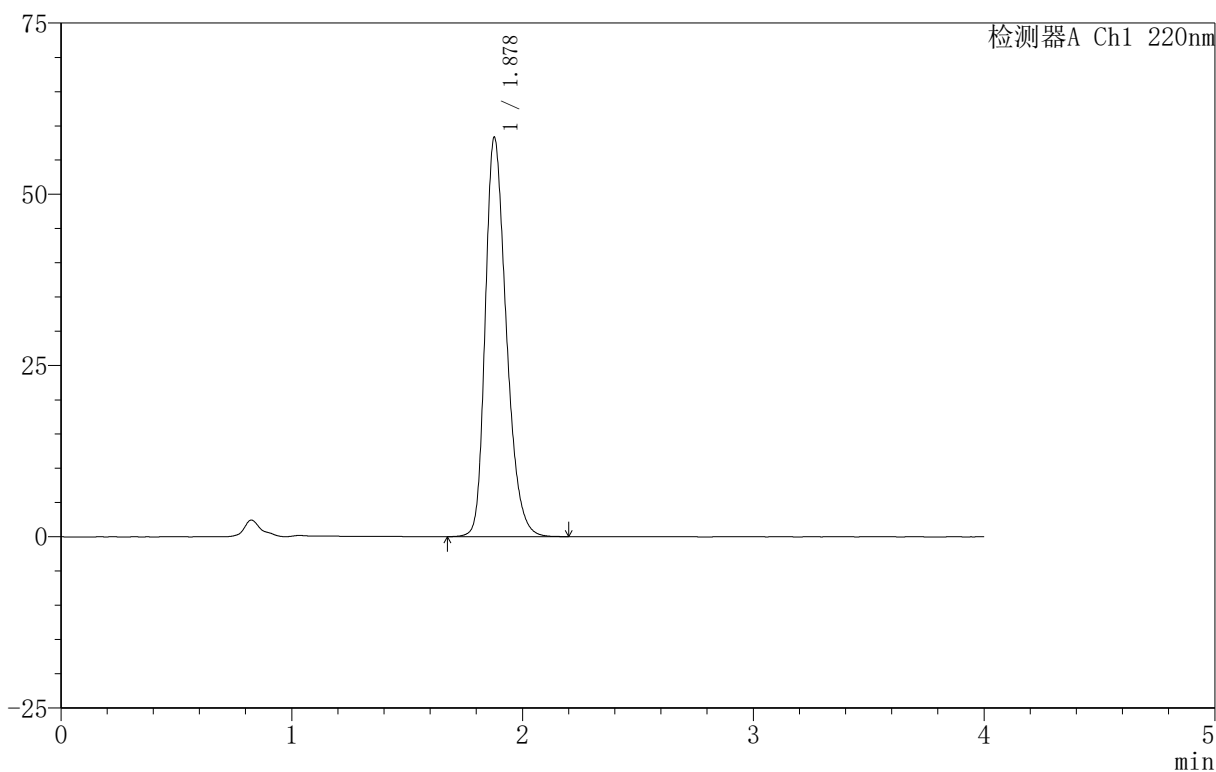
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-747-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	370072	100.000	58229	2075	1.292	--
总计		370072	100.000	58229			



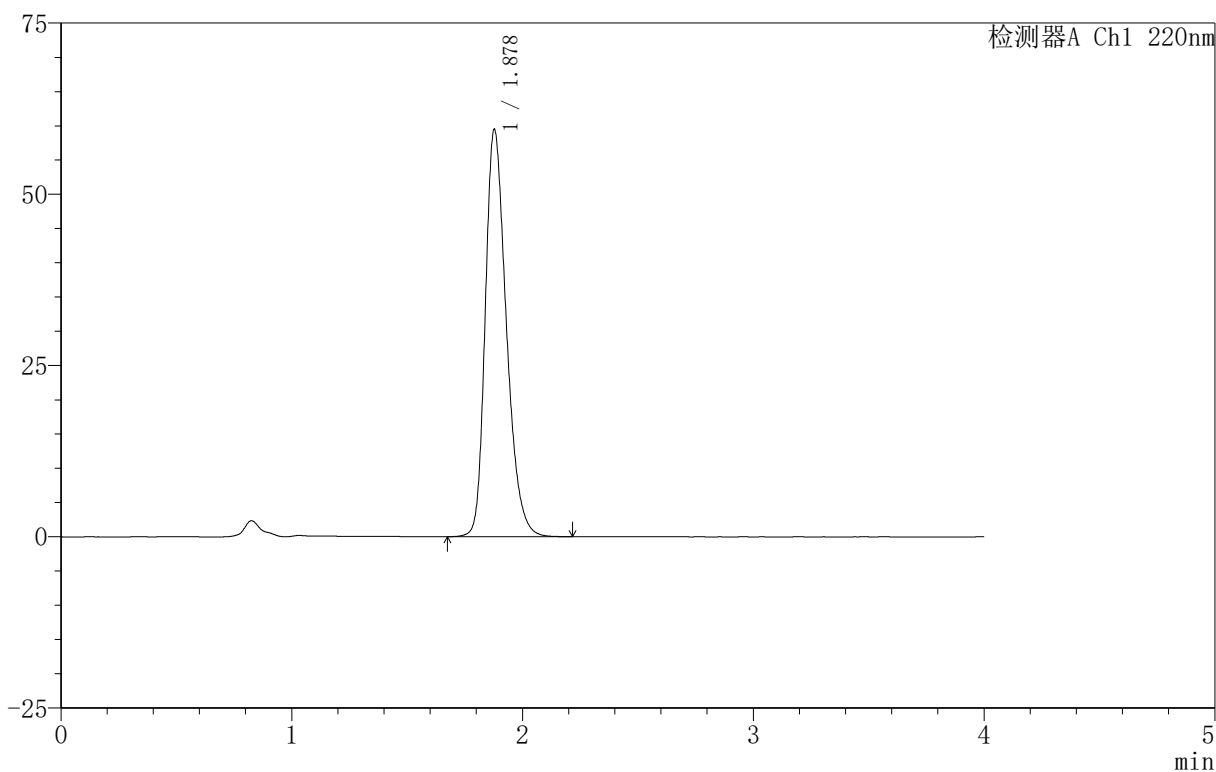
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-748-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	378263	100.000	59399	2071	1.296	--
总计		378263	100.000	59399			



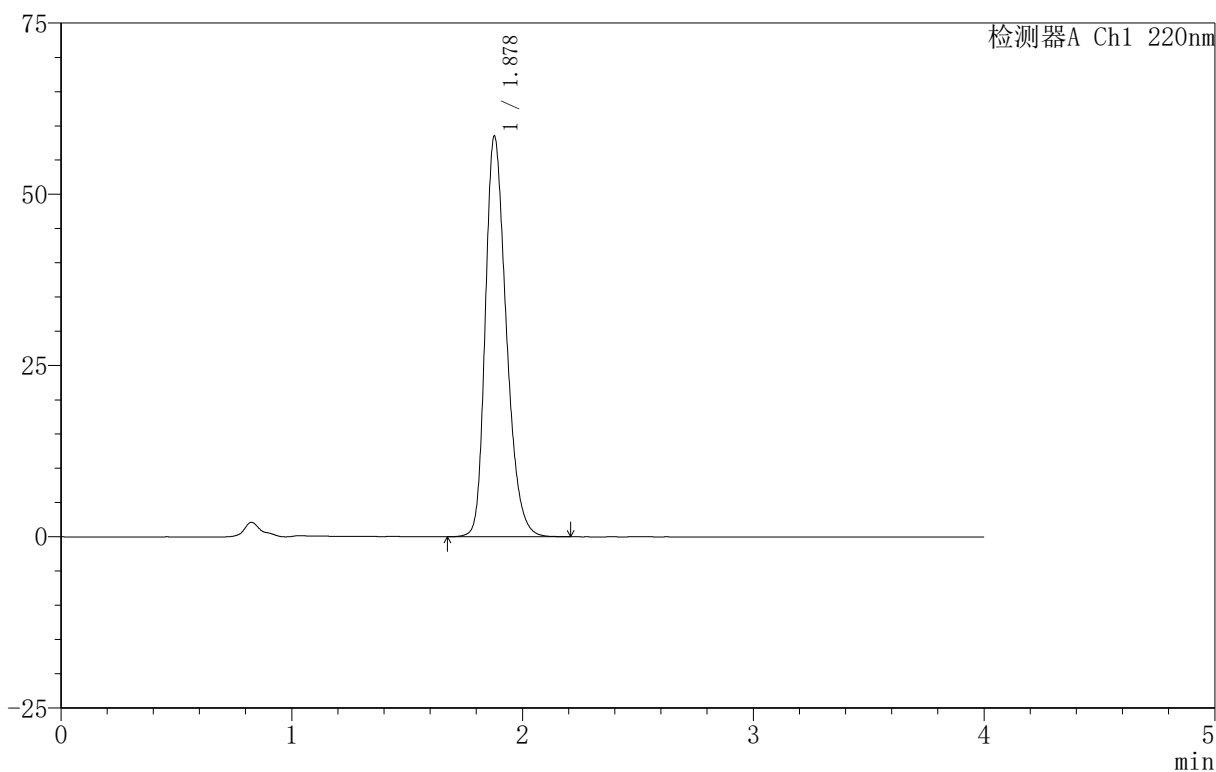
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-749-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	370012	100.000	58449	2089	1.285	--
总计		370012	100.000	58449			



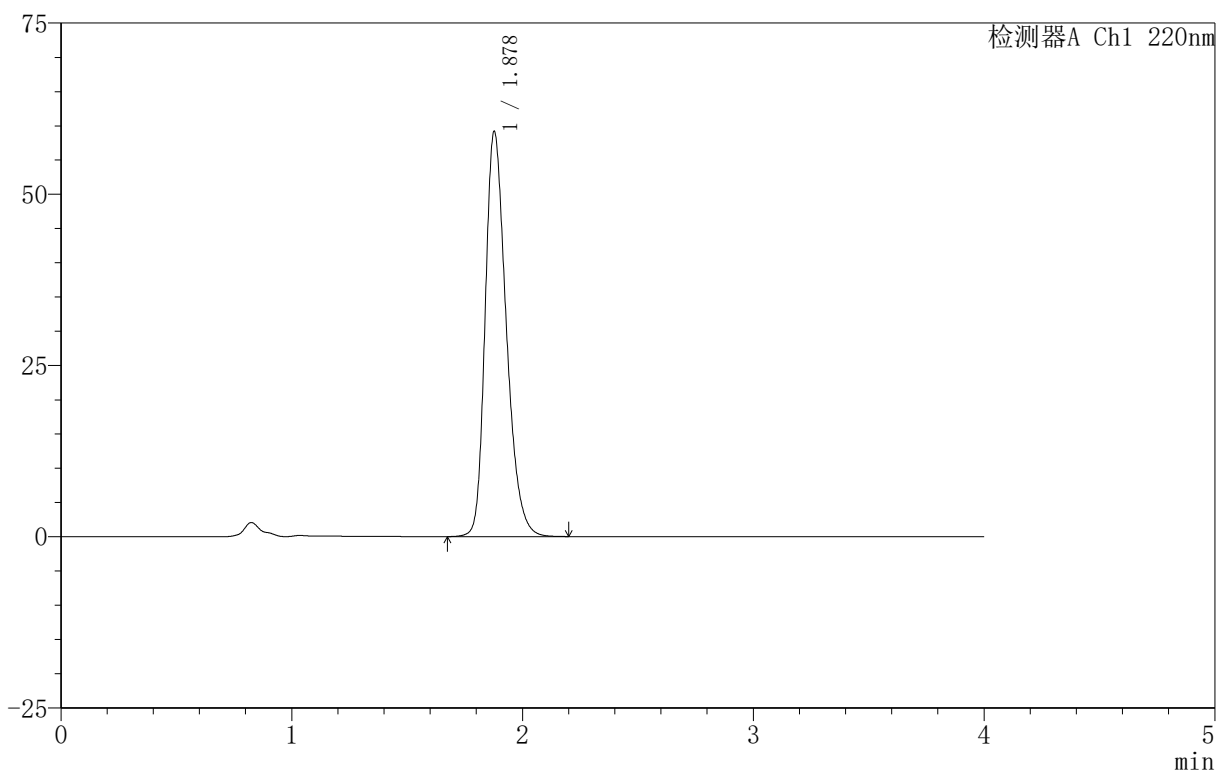
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-750-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:10:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	376054	100.000	59053	2071	1.296	--
总计		376054	100.000	59053			



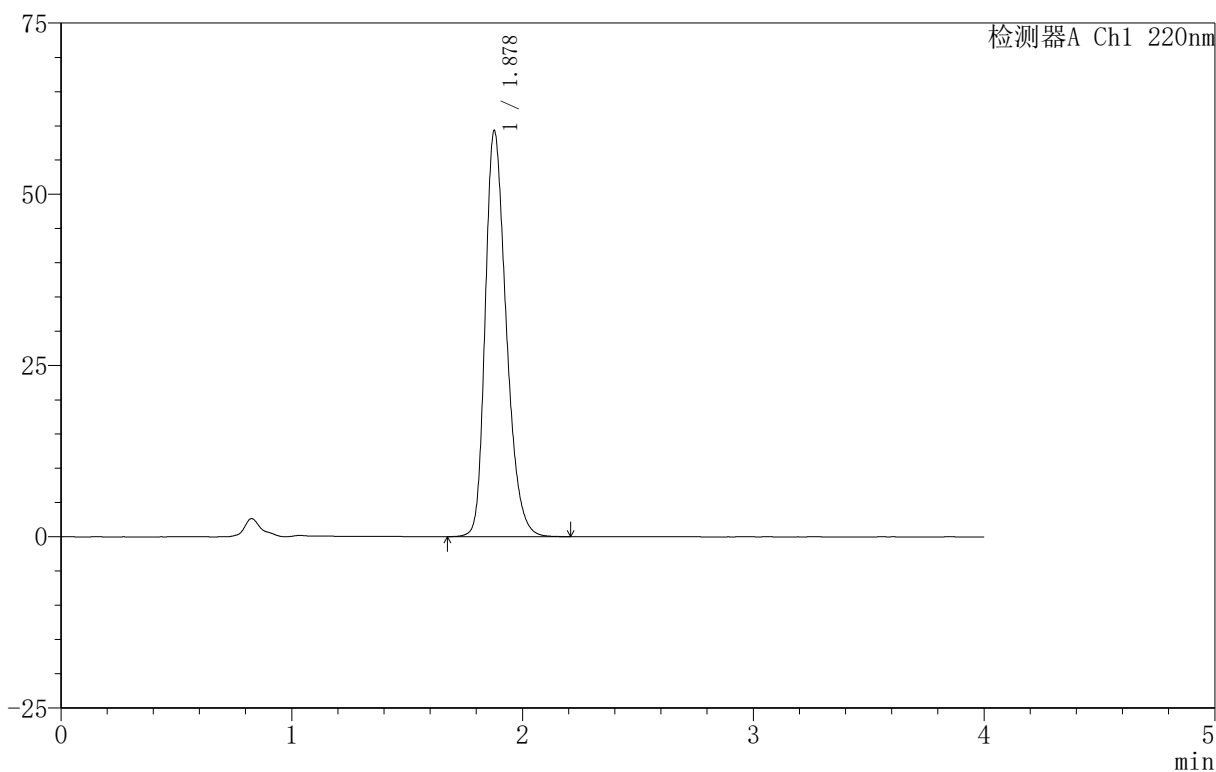
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-751-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	376218	100.000	59186	2075	1.292	--
总计		376218	100.000	59186			



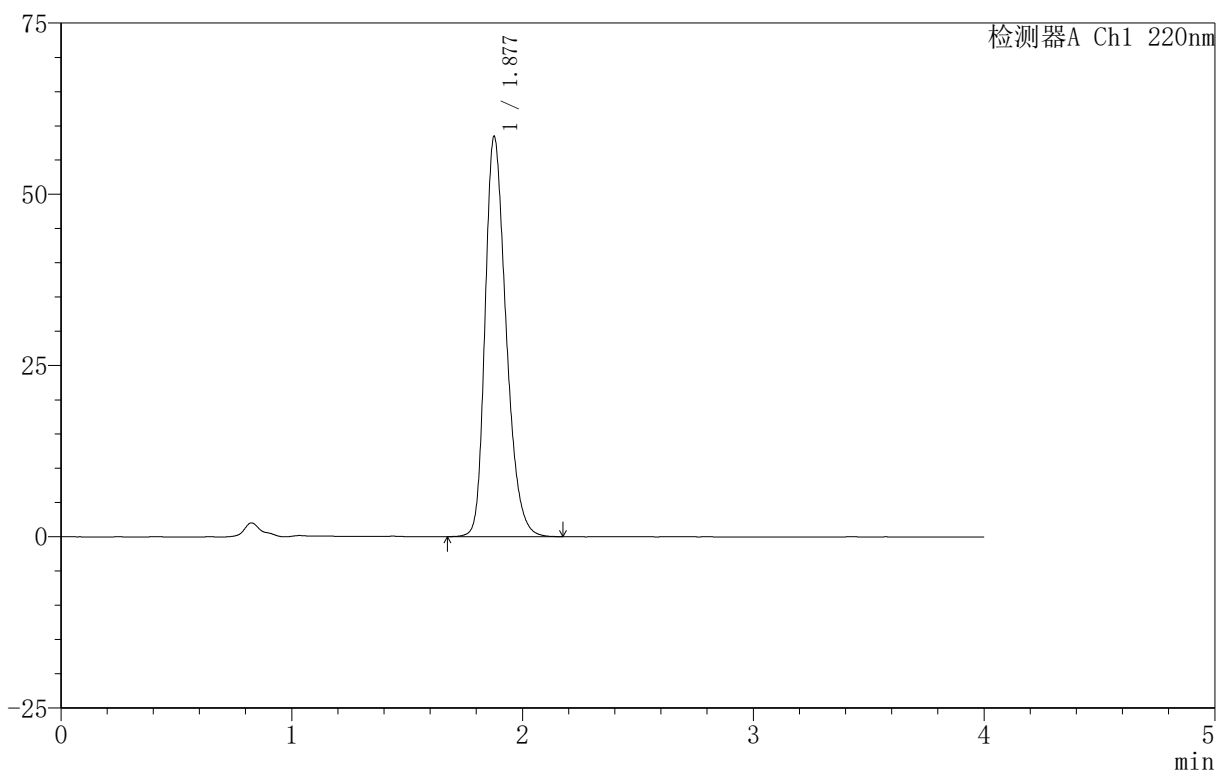
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-753-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	370021	100.000	58287	2079	1.290	--
总计		370021	100.000	58287			

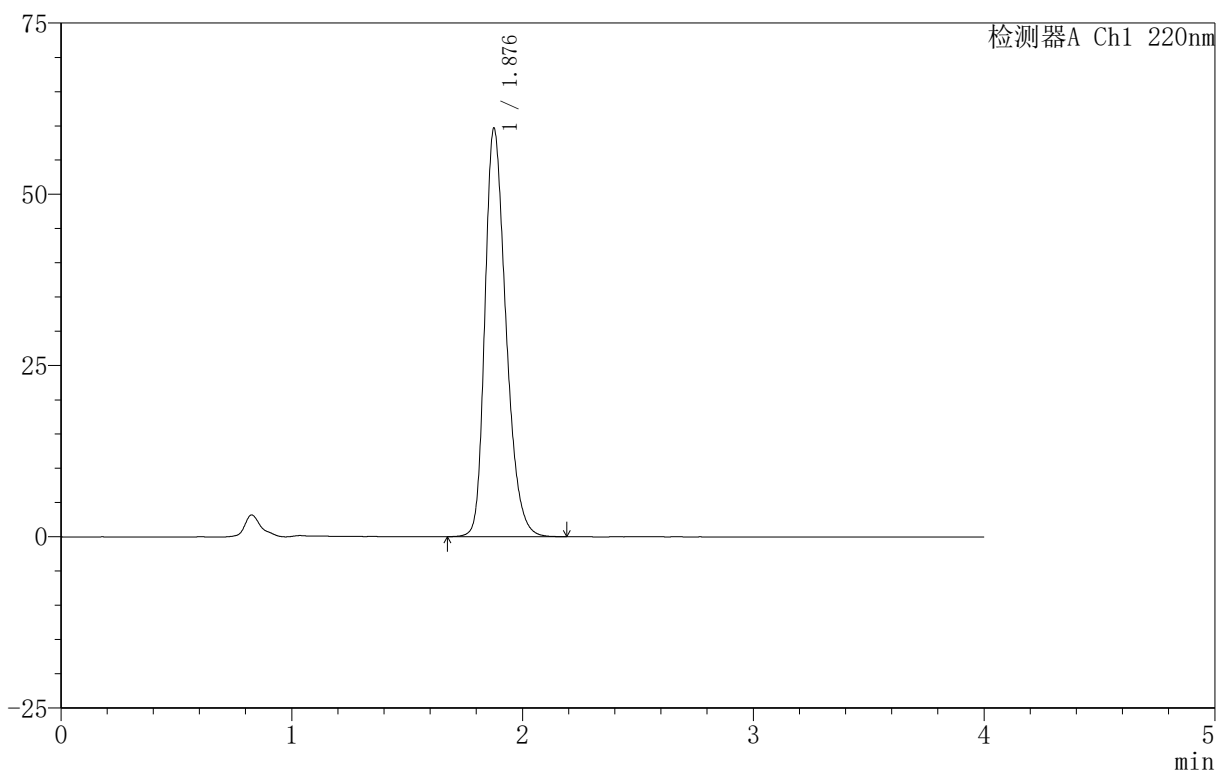
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-754-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:27:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	378377	100.000	59387	2071	1.295	--
总计		378377	100.000	59387			



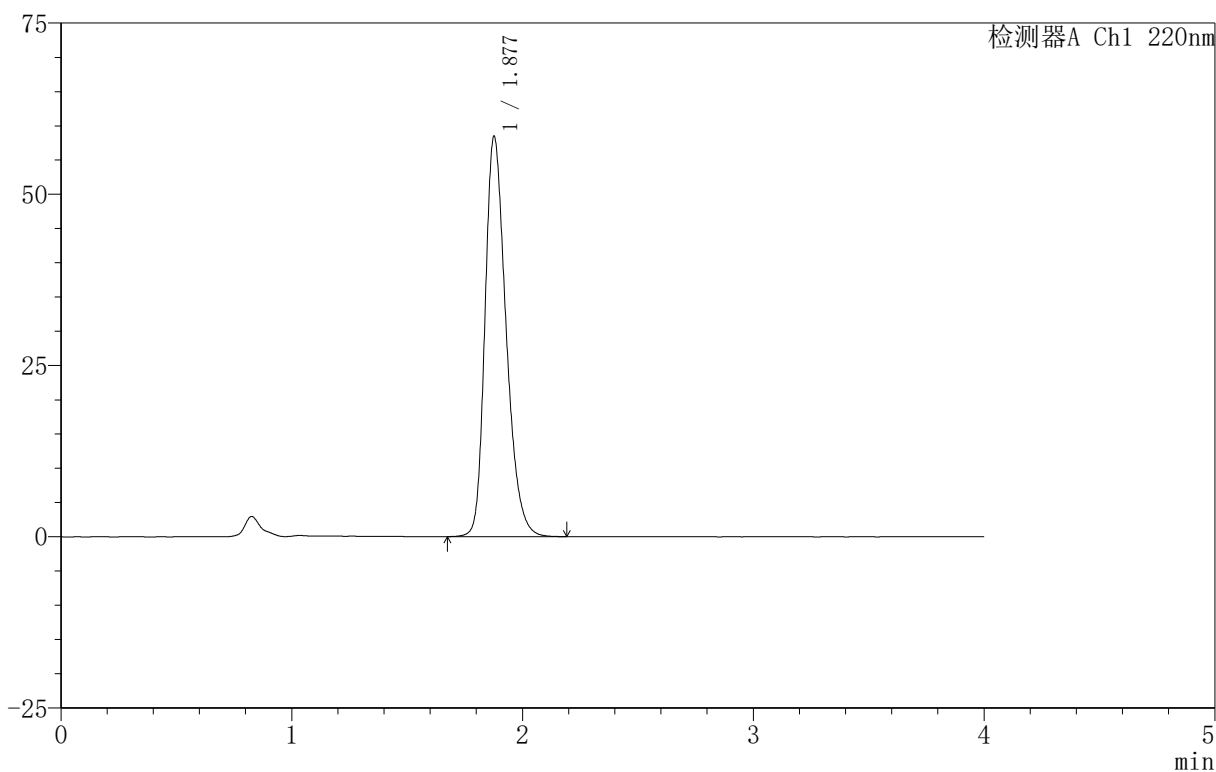
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-755-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	371161	100.000	58264	2069	1.293	--
总计		371161	100.000	58264			

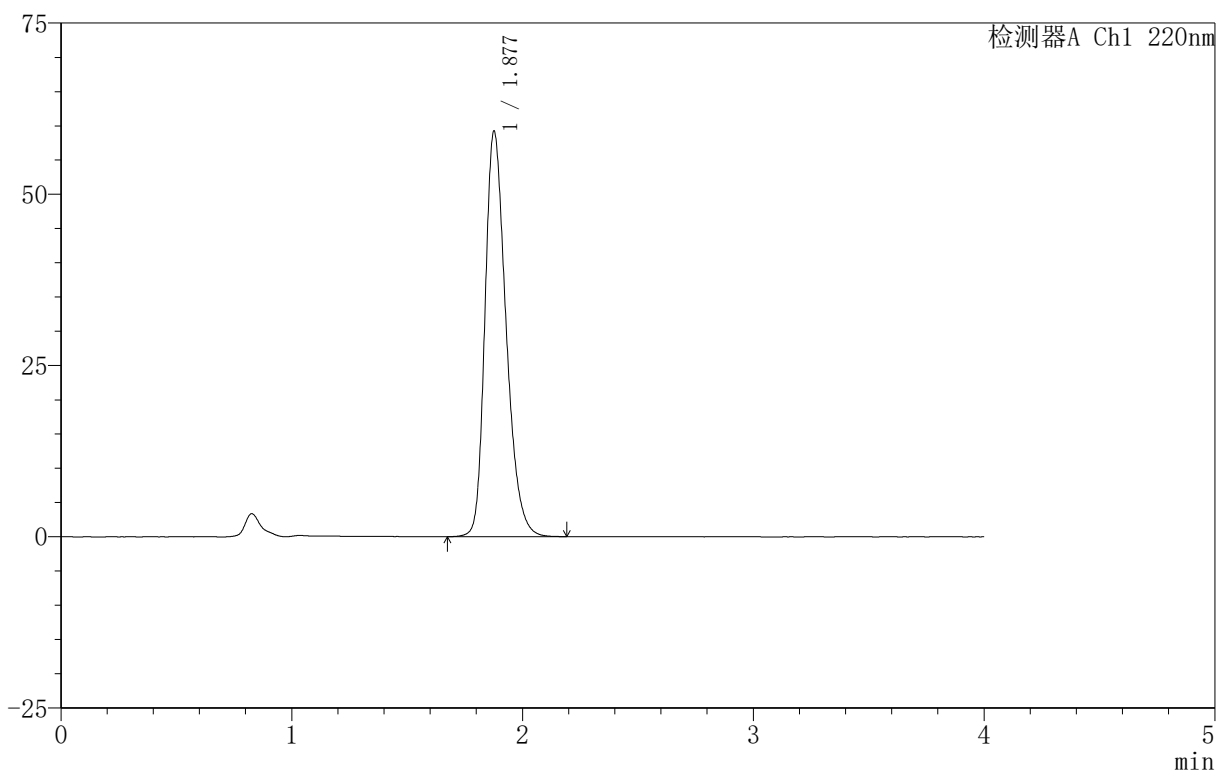
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-756-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	376451	100.000	59012	2067	1.296	--
总计		376451	100.000	59012			

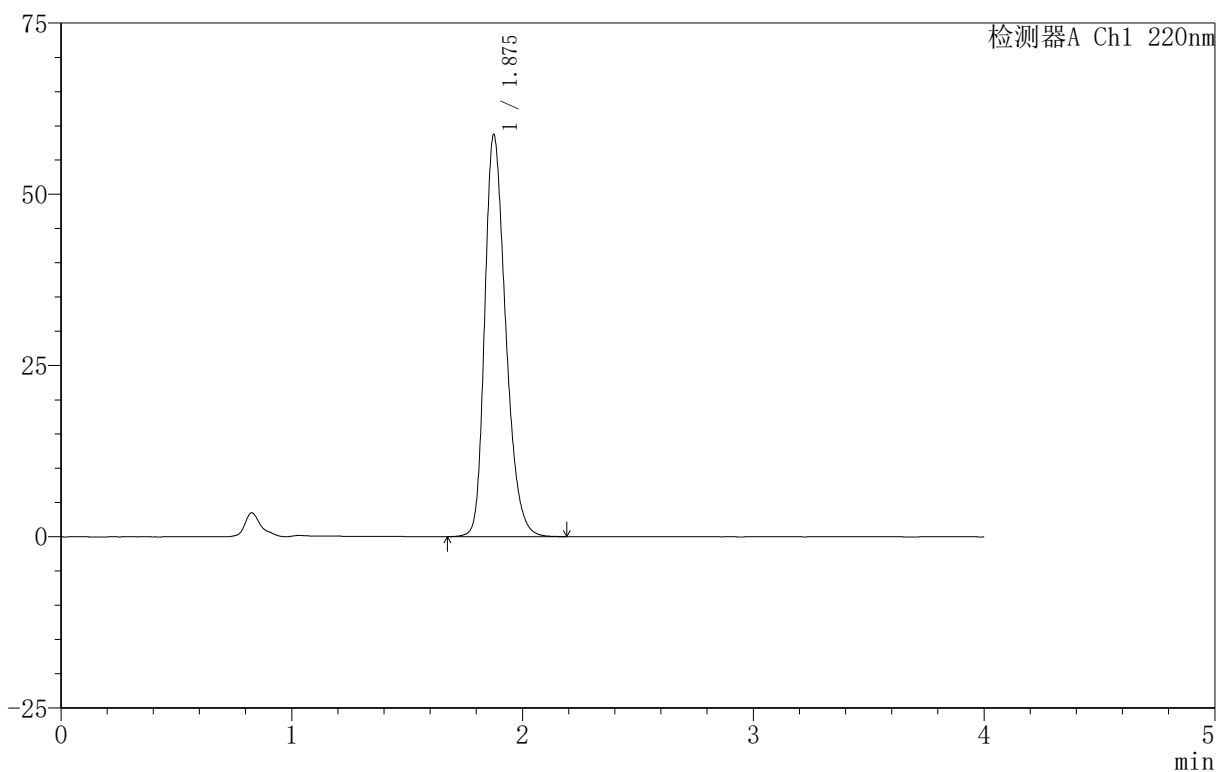
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-759-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	371441	100.000	58437	2079	1.289	--
总计		371441	100.000	58437			



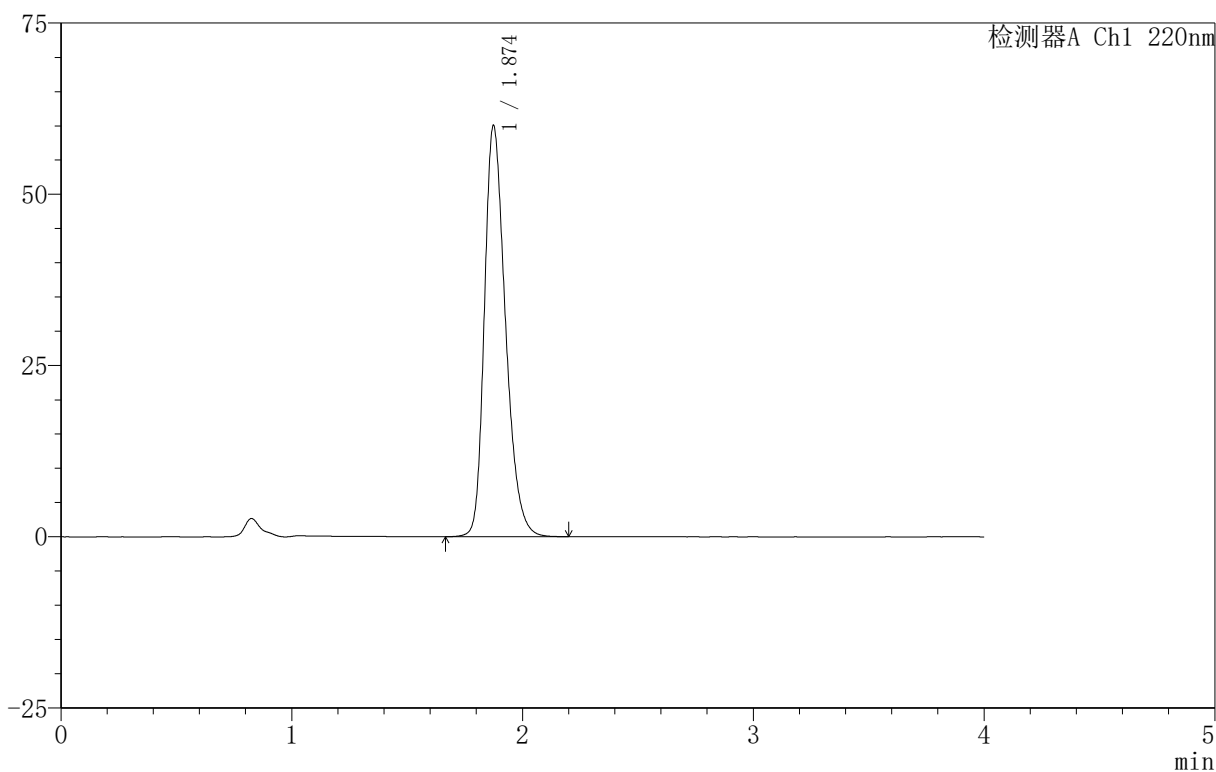
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-760-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	381554	100.000	59927	2062	1.298	--
总计		381554	100.000	59927			



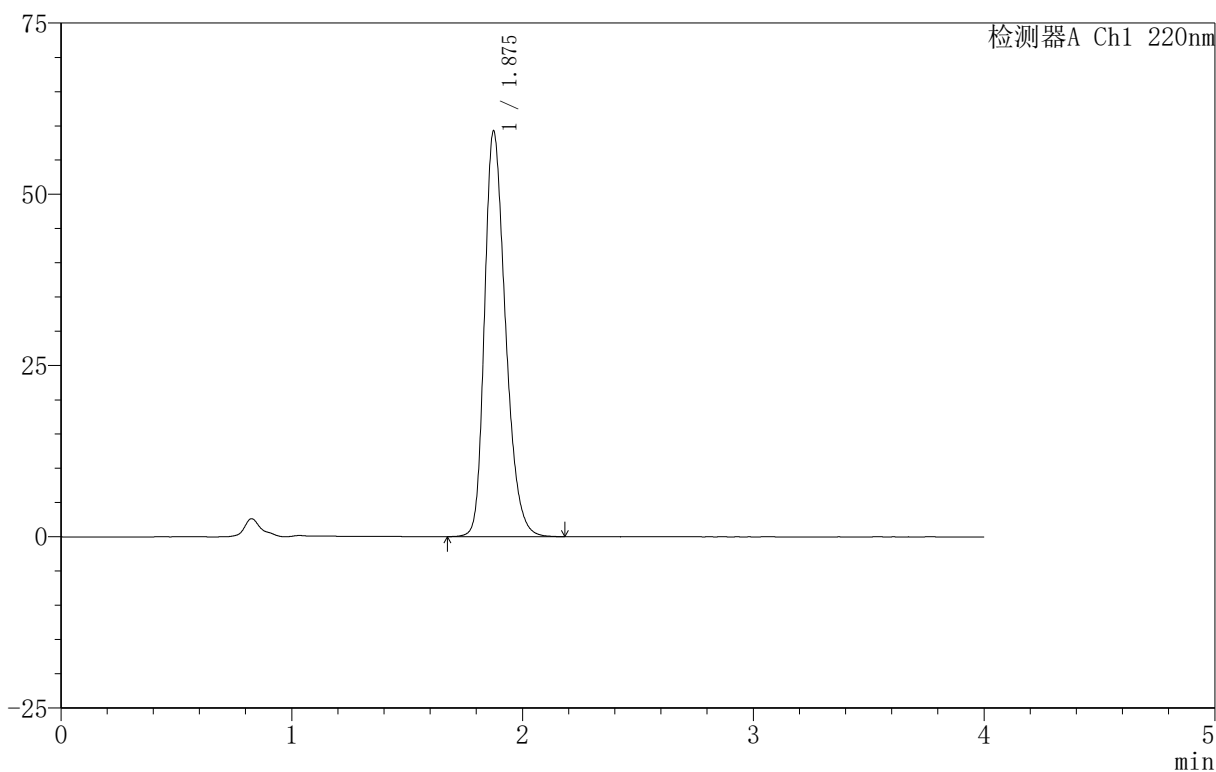
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-761-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	374574	100.000	59077	2079	1.289	--
总计		374574	100.000	59077			



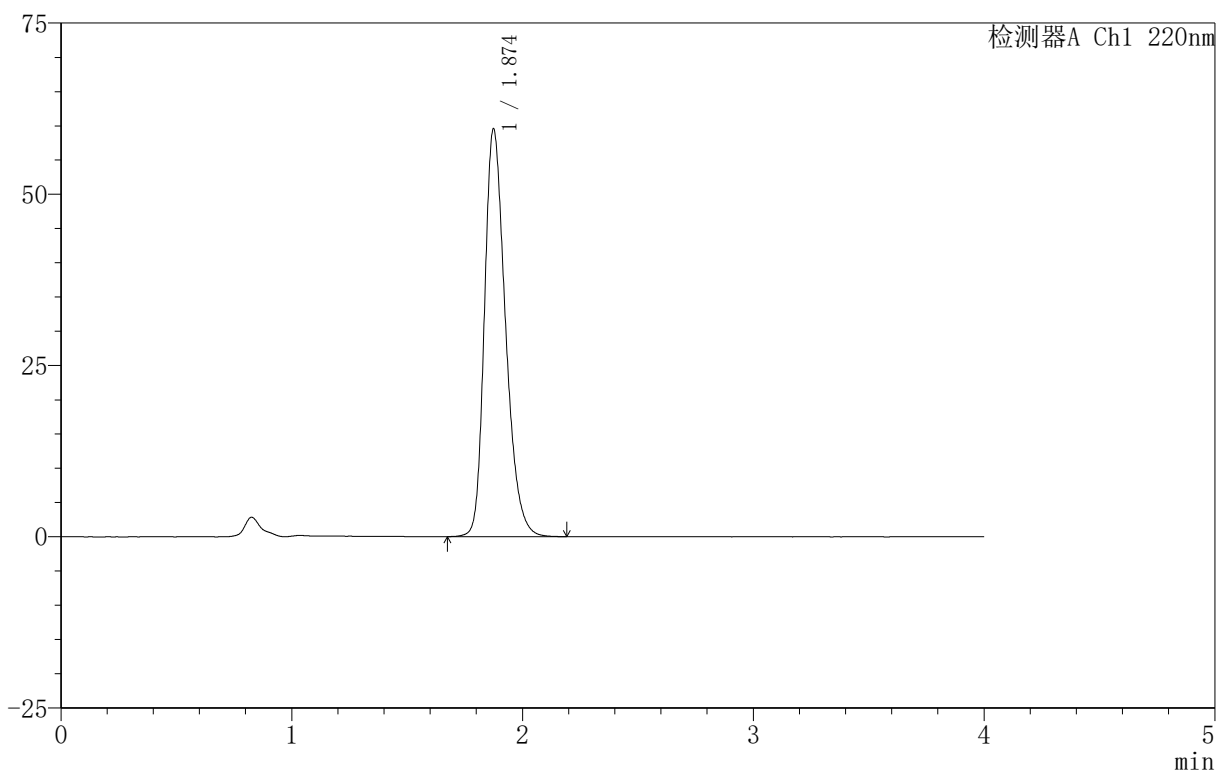
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-762-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 09:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	377606	100.000	59416	2071	1.294	--
总计		377606	100.000	59416			



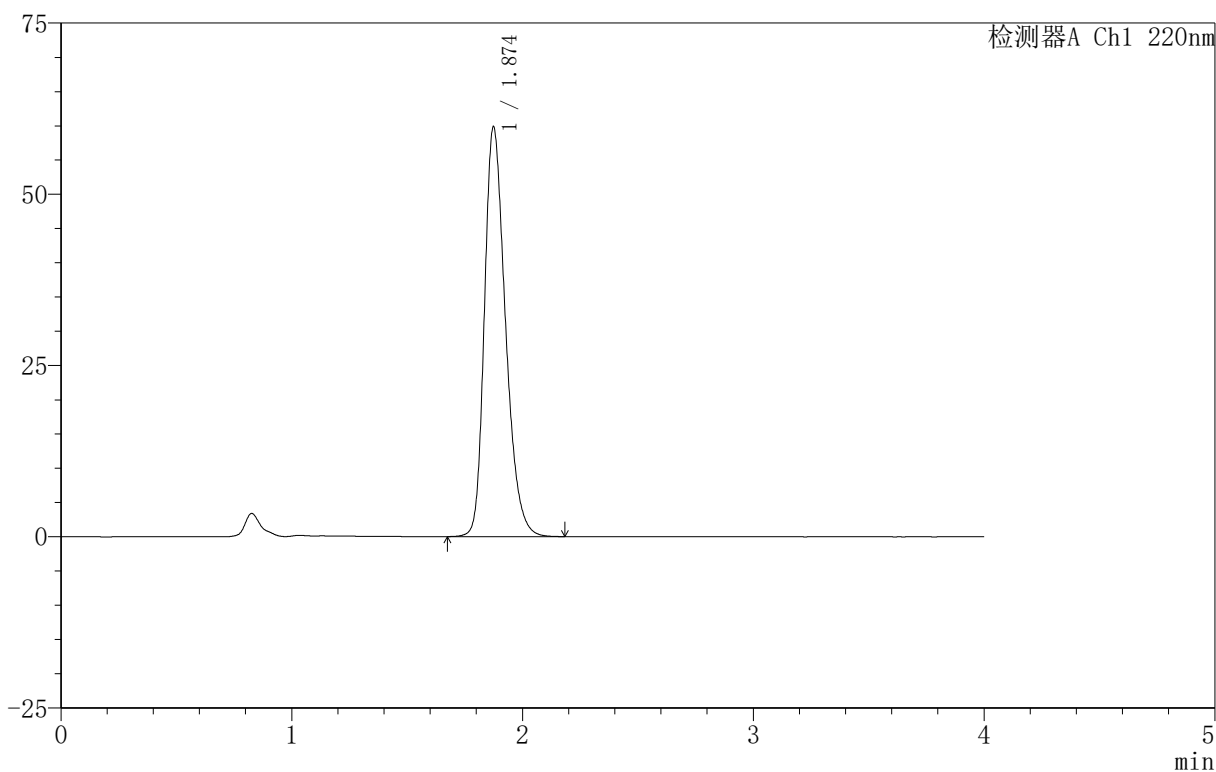
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-763-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/21 09:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	379673	100.000	59712	2067	1.295	--
总计		379673	100.000	59712			

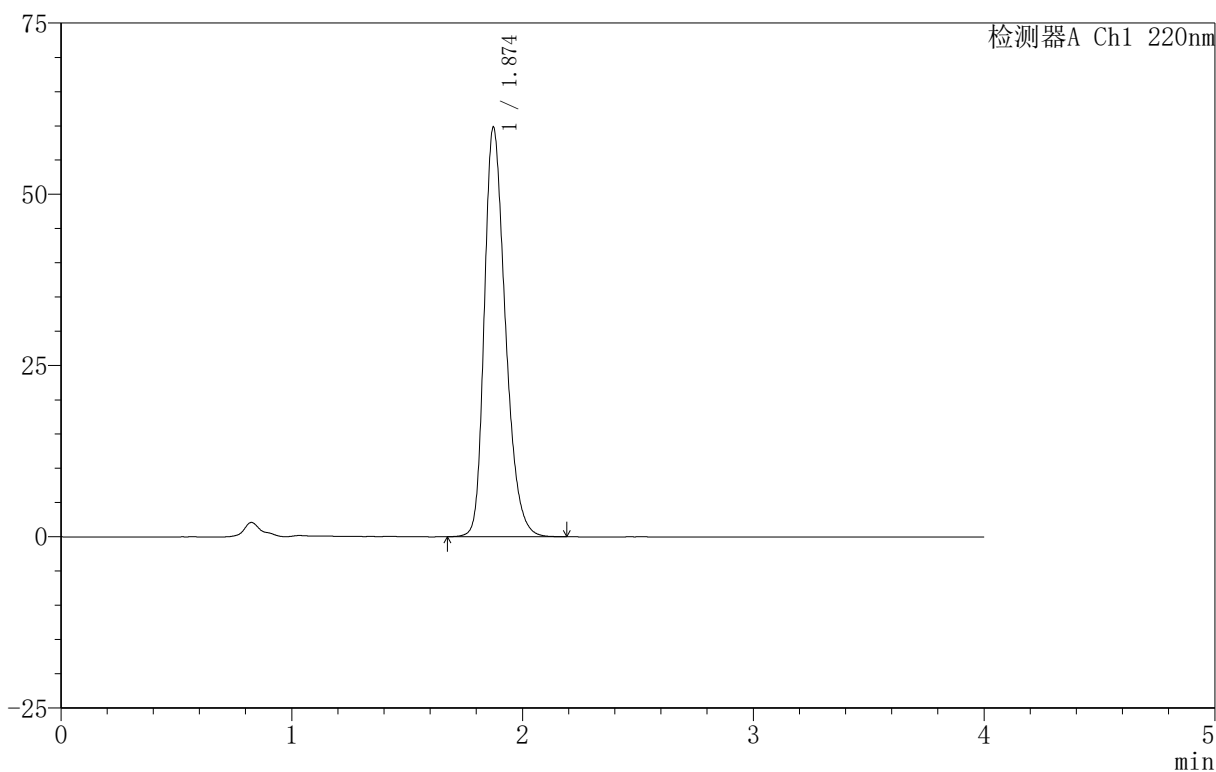
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-764-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/21 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	379793	100.000	59726	2064	1.297	--
总计		379793	100.000	59726			



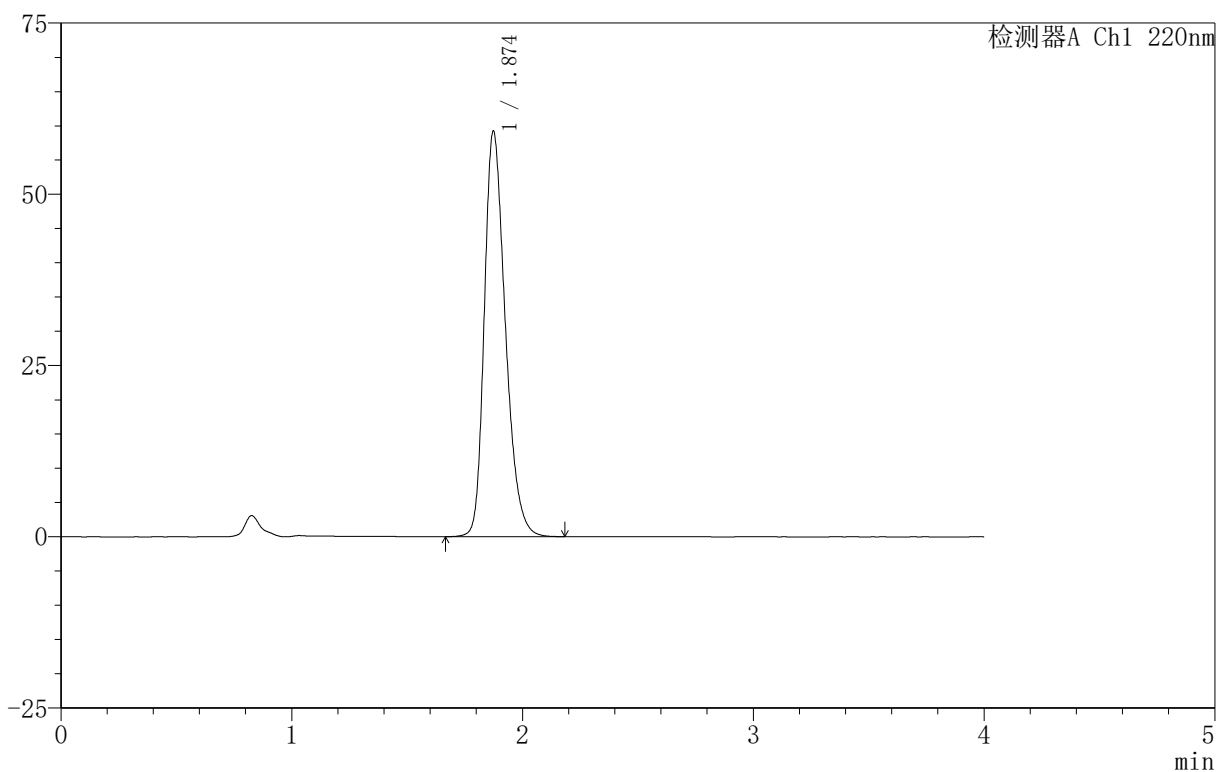
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-765-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	375676	100.000	59145	2067	1.294	--
总计		375676	100.000	59145			



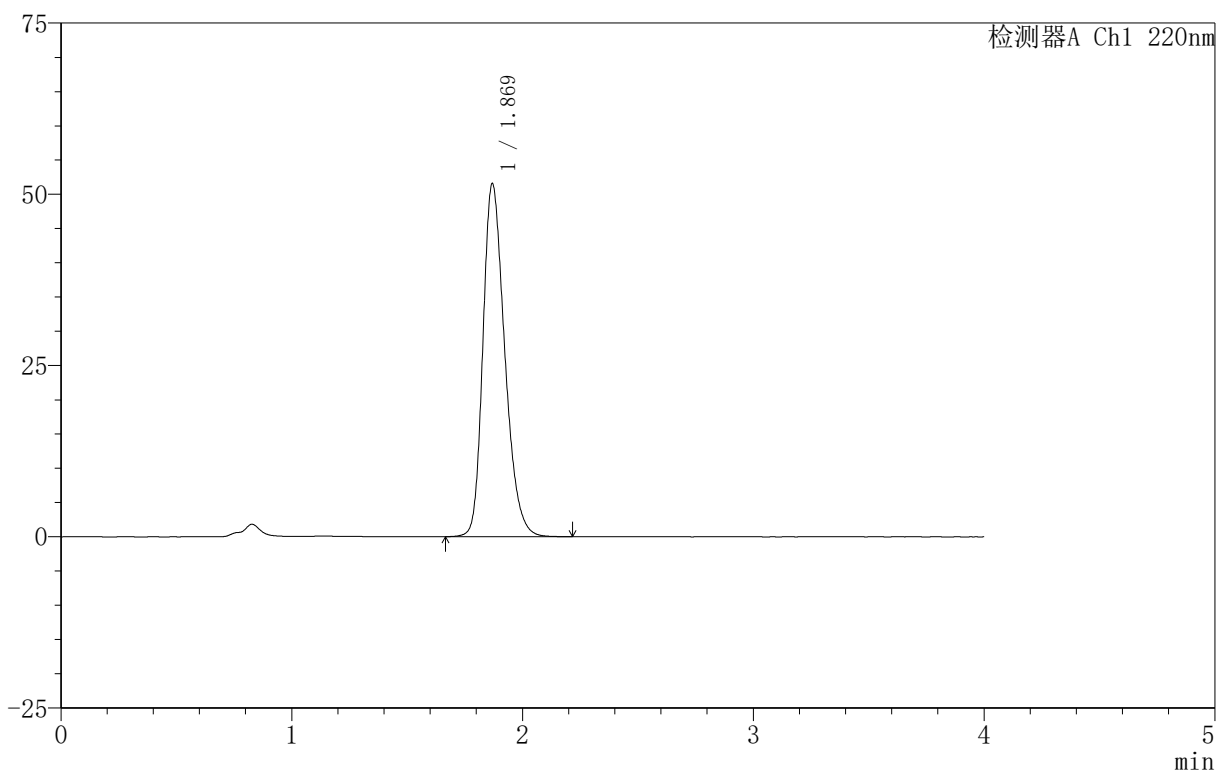
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-766-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	339393	100.000	51478	1904	1.281	--
总计		339393	100.000	51478			



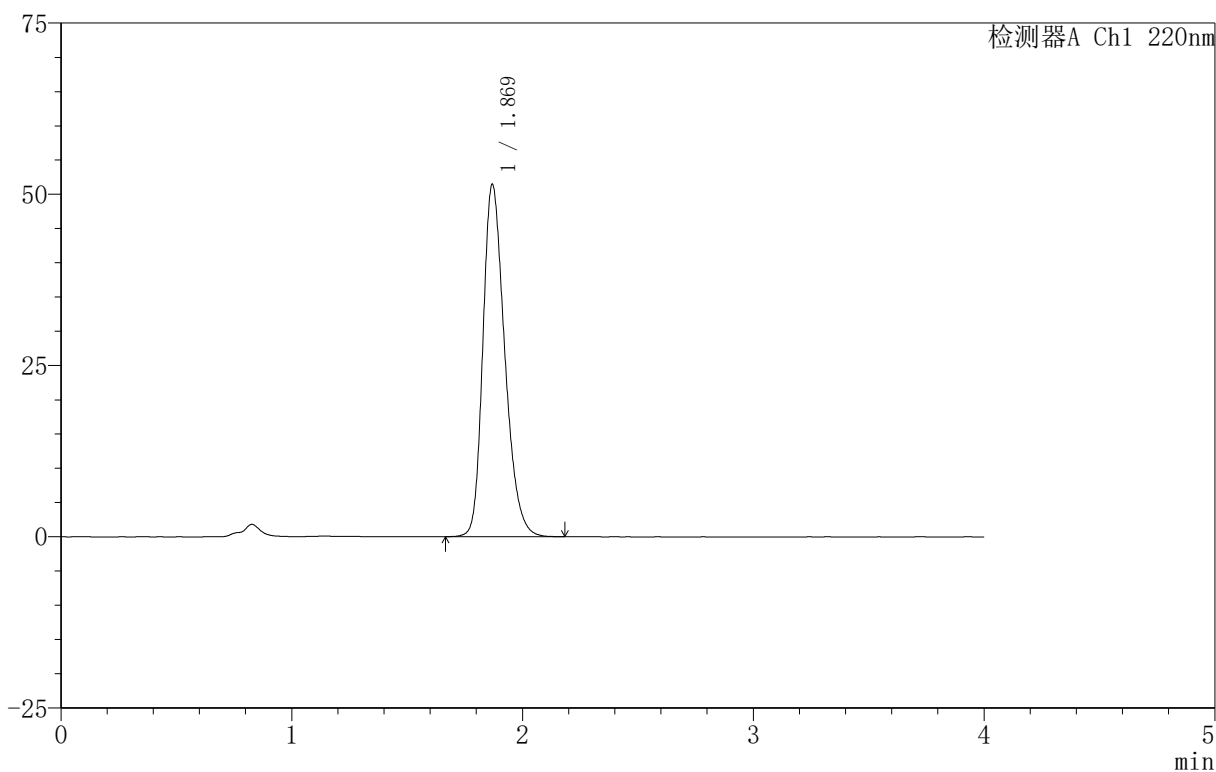
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-15/18-767-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/21 10:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	338814	100.000	51365	1901	1.282	--
总计		338814	100.000	51365			