



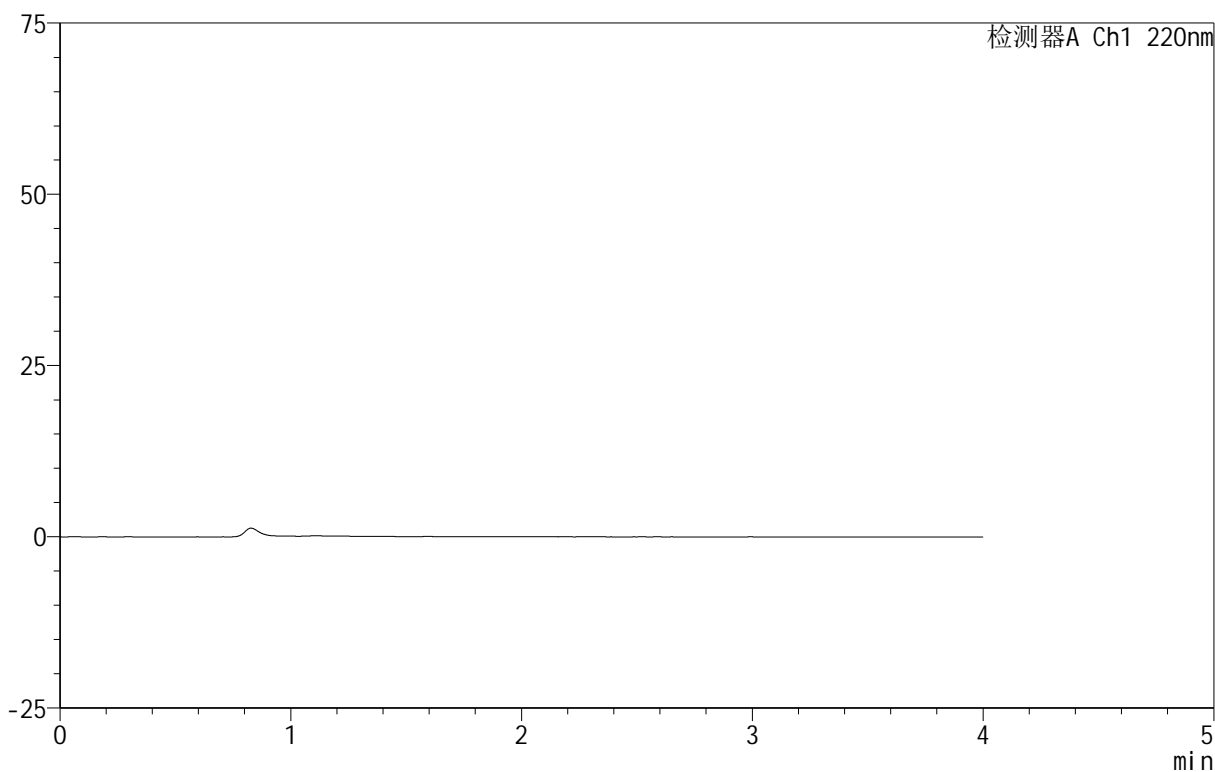
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-466-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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

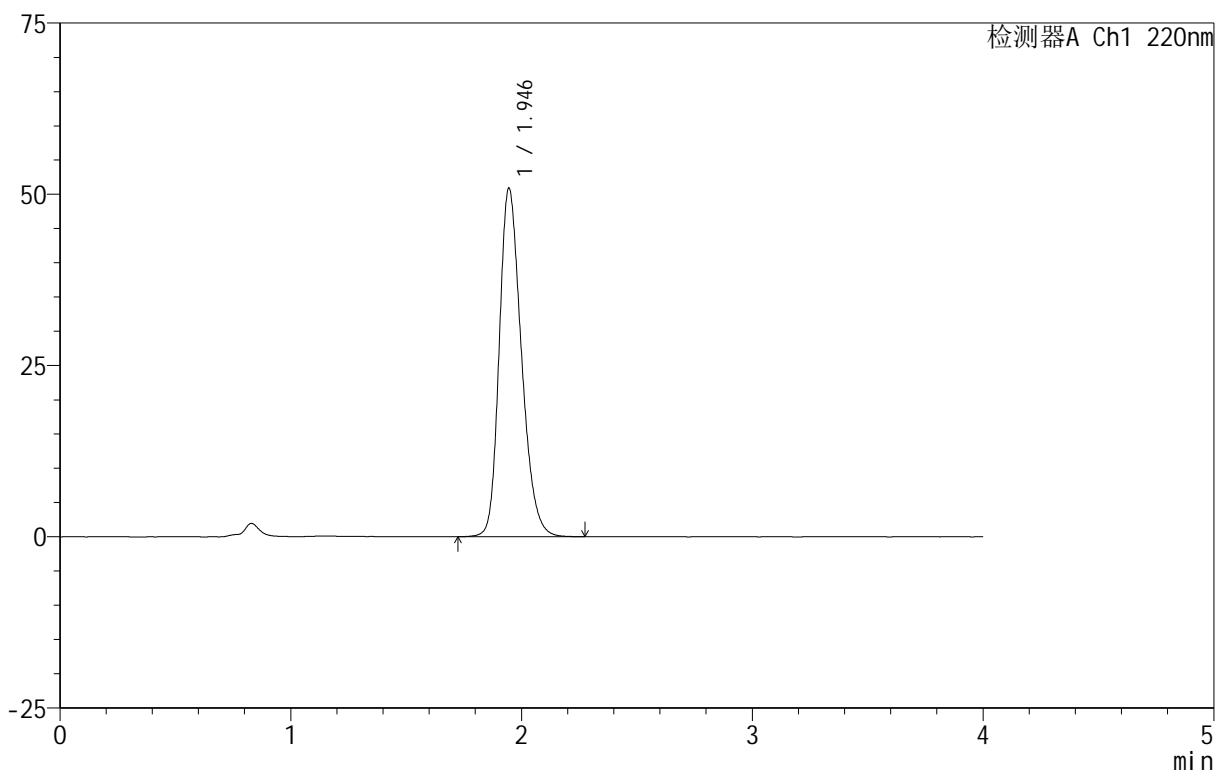
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-12/18-467-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:06 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	1.946	339602	100.000	50885	2005	1.253	--
总计		339602	100.000	50885			



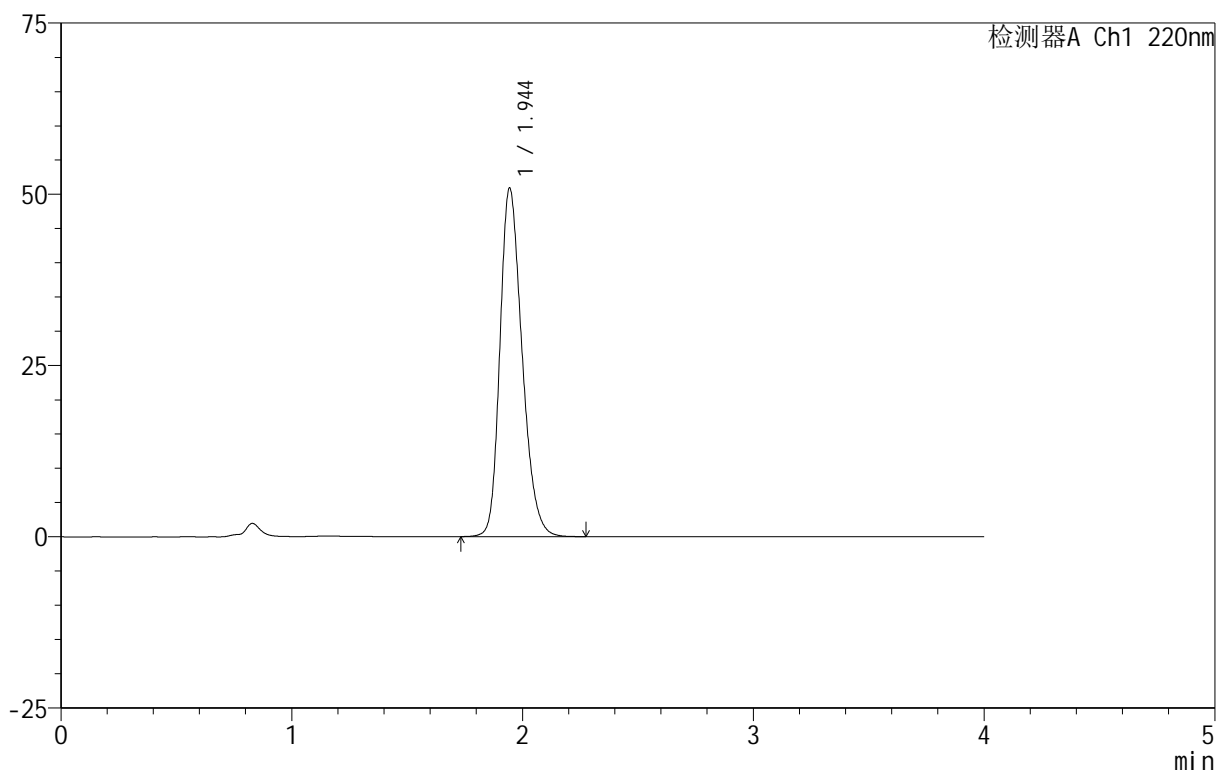
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-468-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:46:09 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	1.944	339356	100.000	50812	2003	1.255	--
总计		339356	100.000	50812			



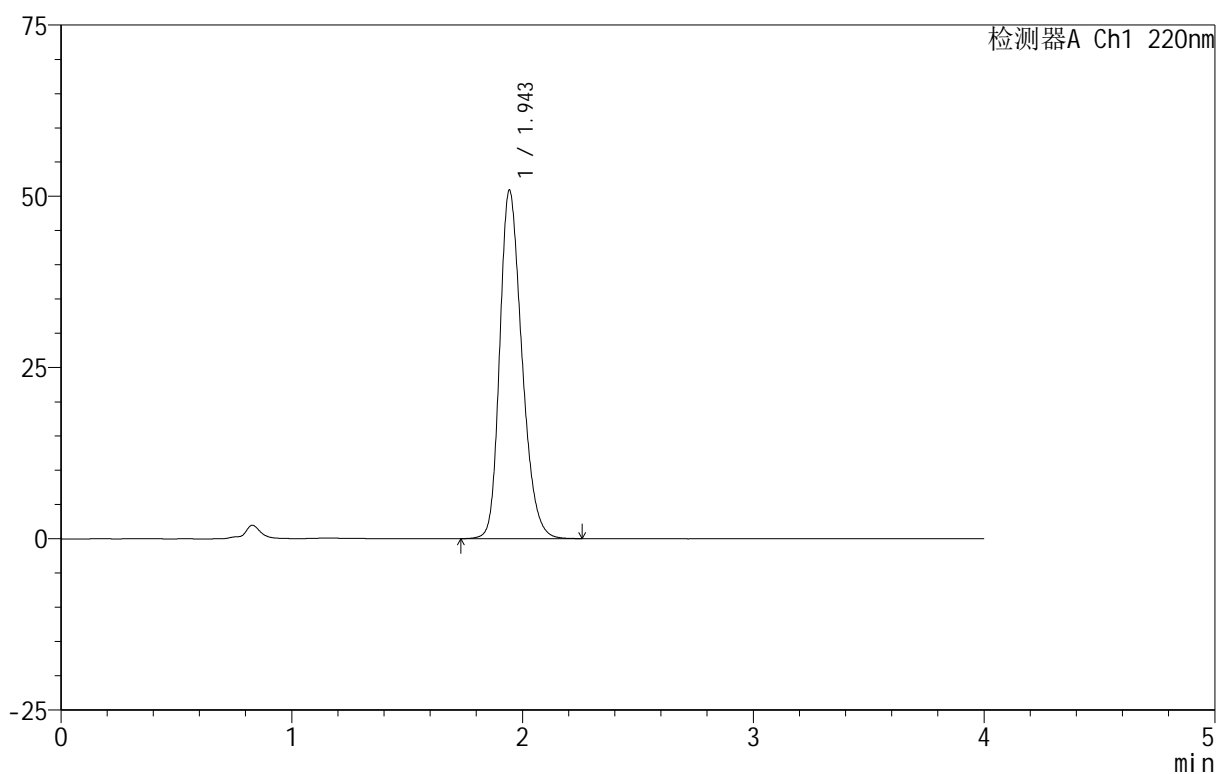
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-469-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:12 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	1.943	339364	100.000	50731	2001	1.256	--
总计		339364	100.000	50731			



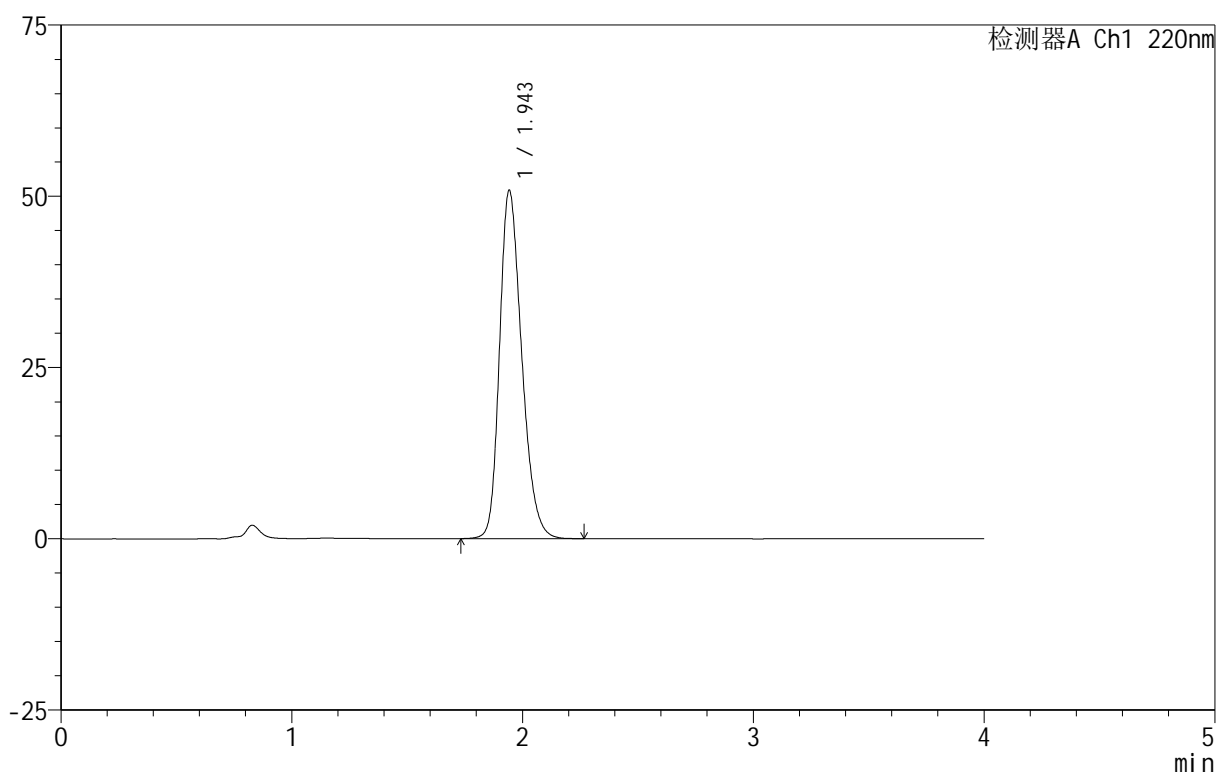
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-470-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:15 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	1.943	339628	100.000	50642	1997	1.258	--
总计		339628	100.000	50642			

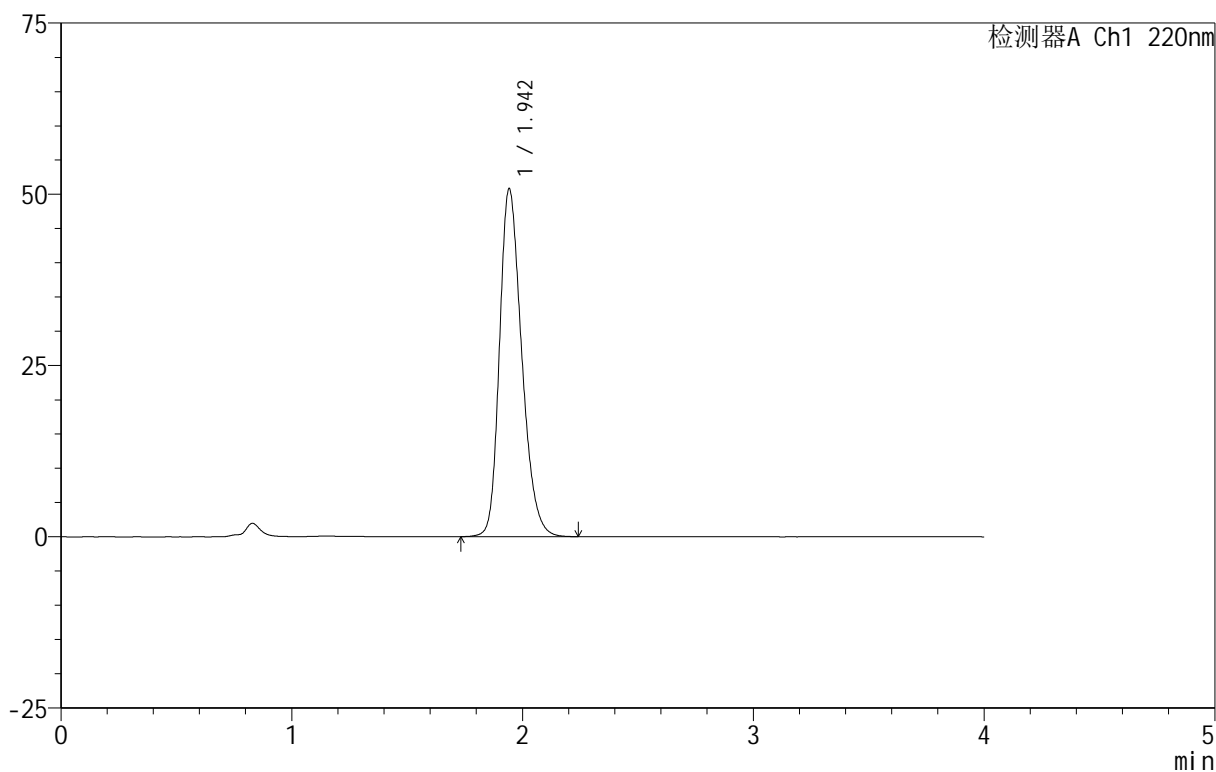
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-471-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:18 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	1.942	339473	100.000	50567	1991	1.260	--
总计		339473	100.000	50567			

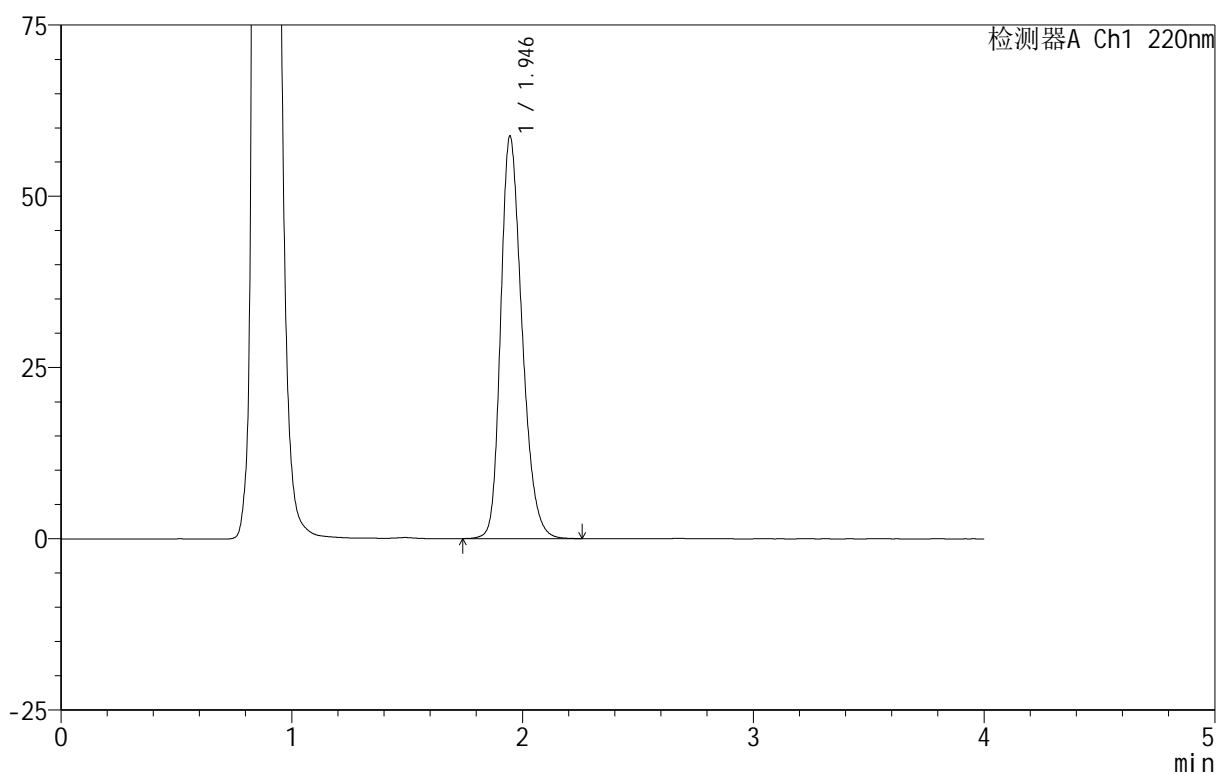
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-472-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:21 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	1.946	377295	100.000	58753	2173	1.261	--
总计		377295	100.000	58753			

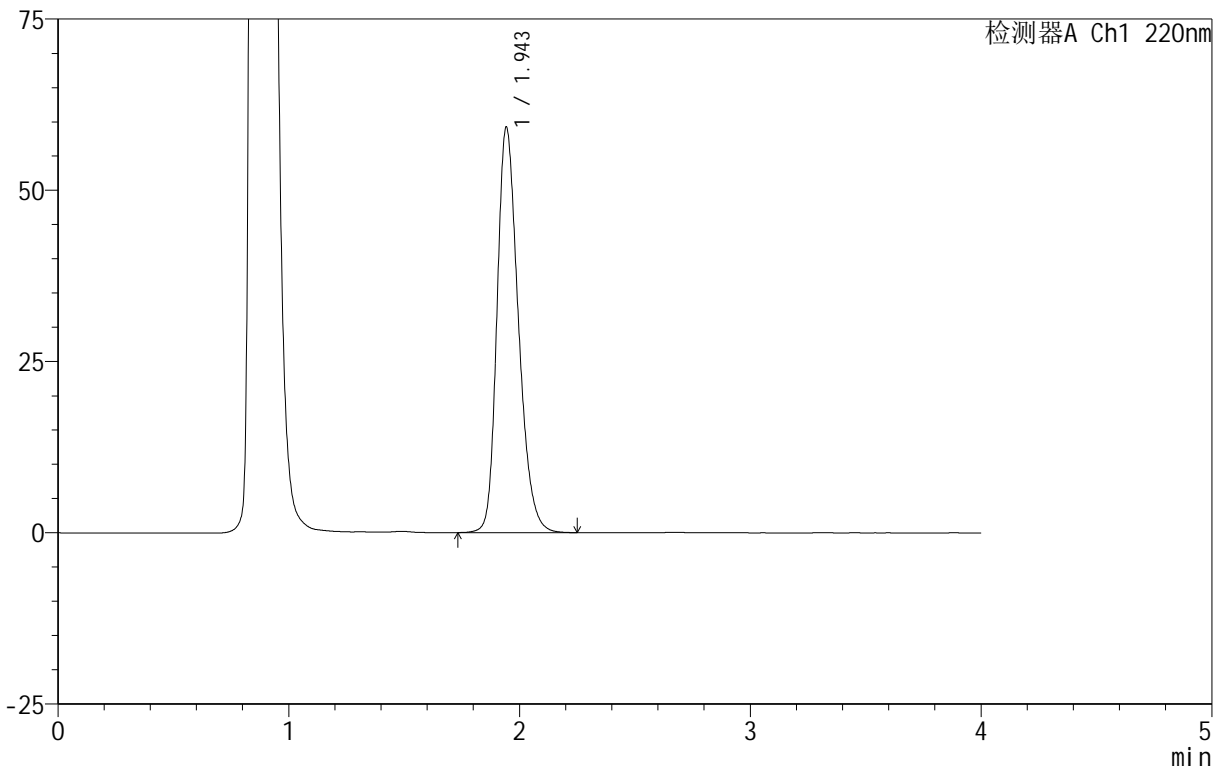
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-474-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:27 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	1.943	380485	100.000	58943	2162	1.267	--
总计		380485	100.000	58943			

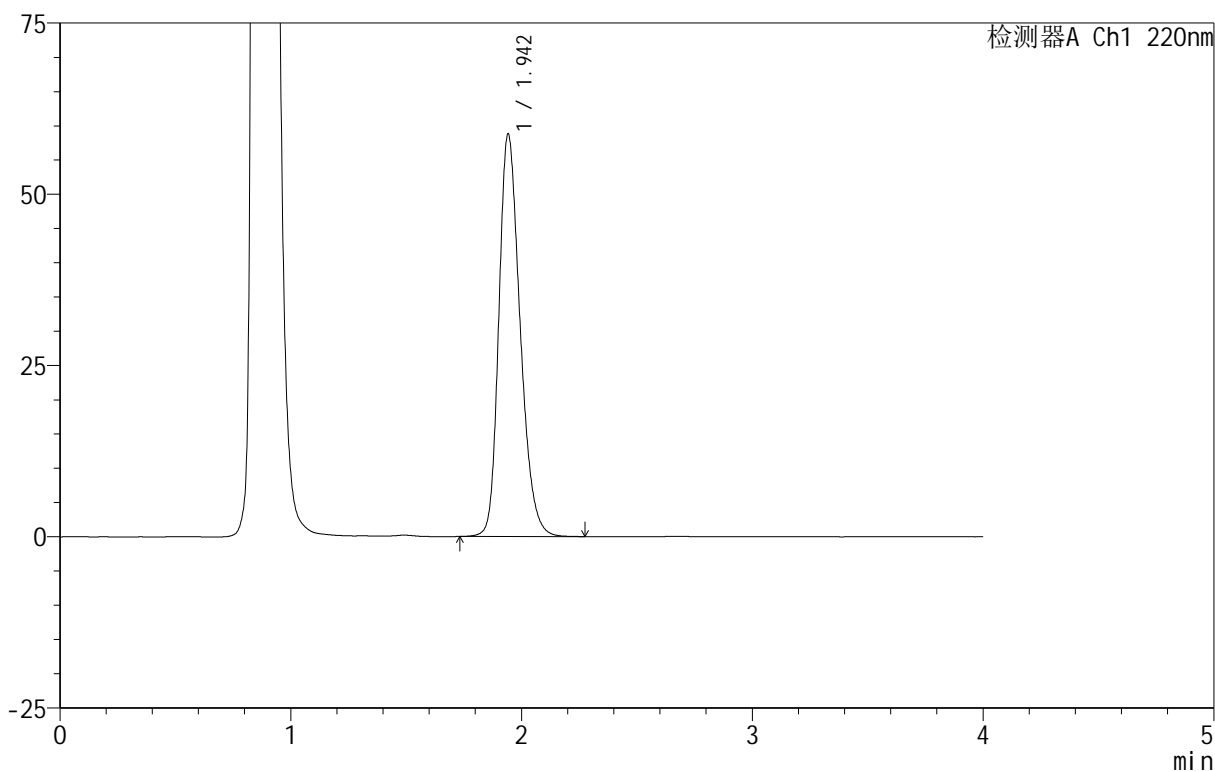
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-475-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:30 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	1.942	376498	100.000	58526	2173	1.260	--
总计		376498	100.000	58526			

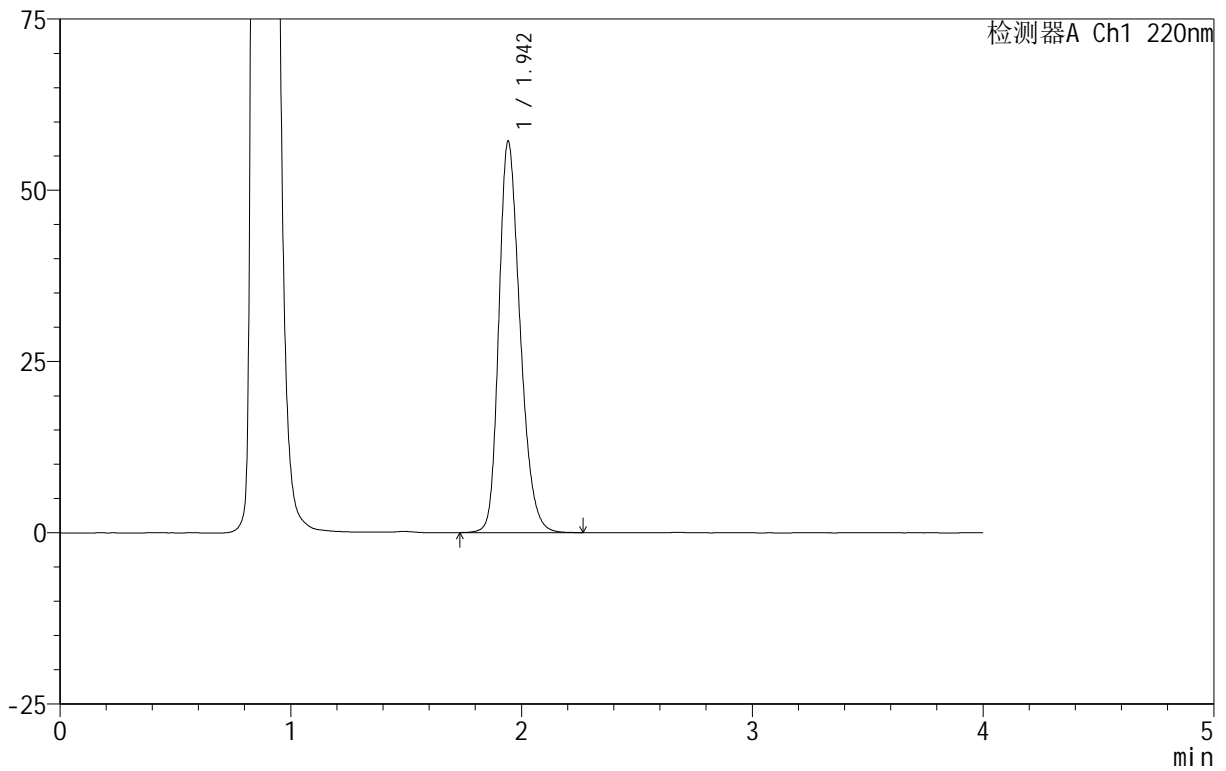
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-476-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:46:32 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	1.942	365655	100.000	56874	2177	1.257	--
总计		365655	100.000	56874			

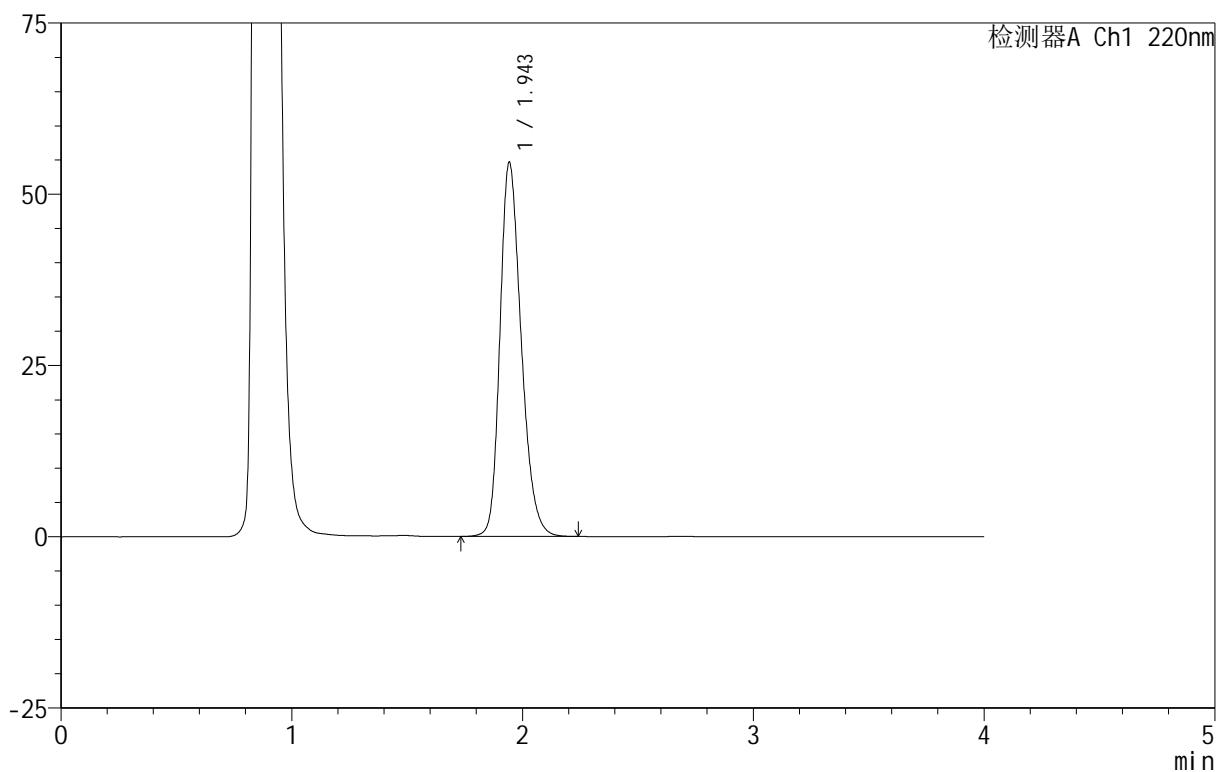
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-477-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:36 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	1.943	349313	100.000	54396	2187	1.254	--
总计		349313	100.000	54396			

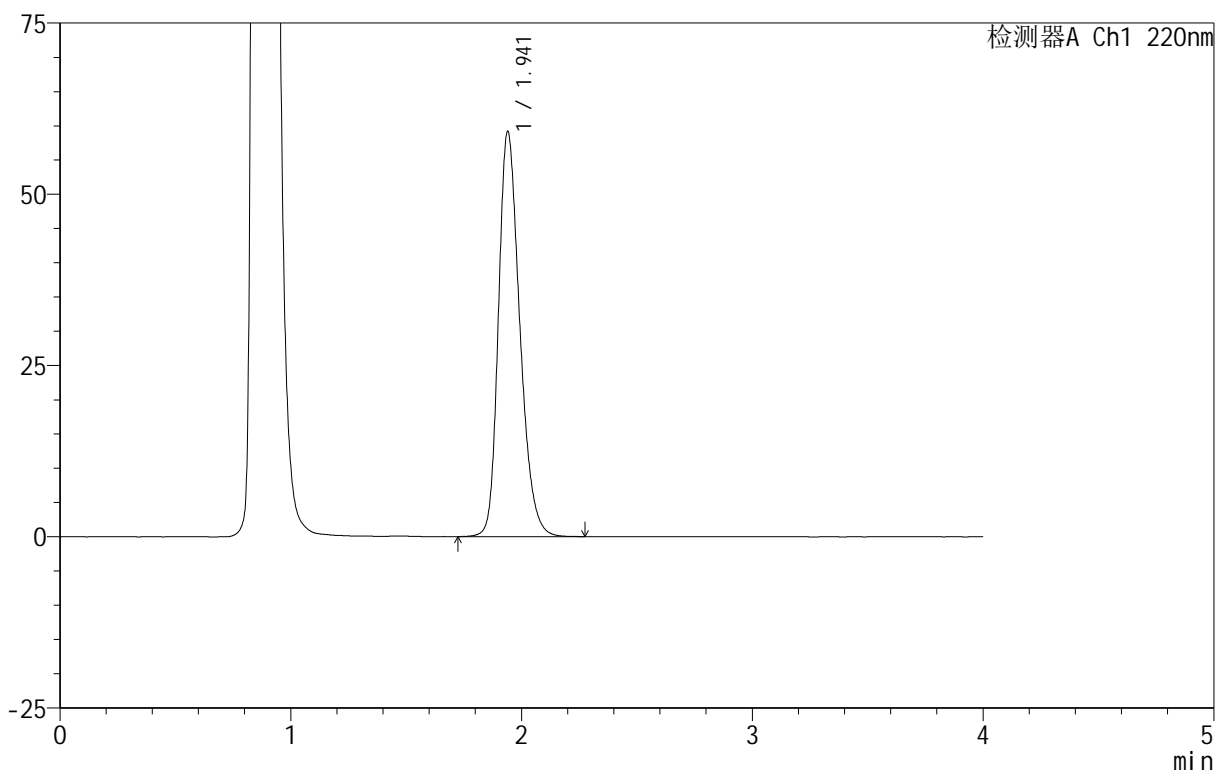
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-478-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:40 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	1.941	380276	100.000	59082	2160	1.266	--
总计		380276	100.000	59082			

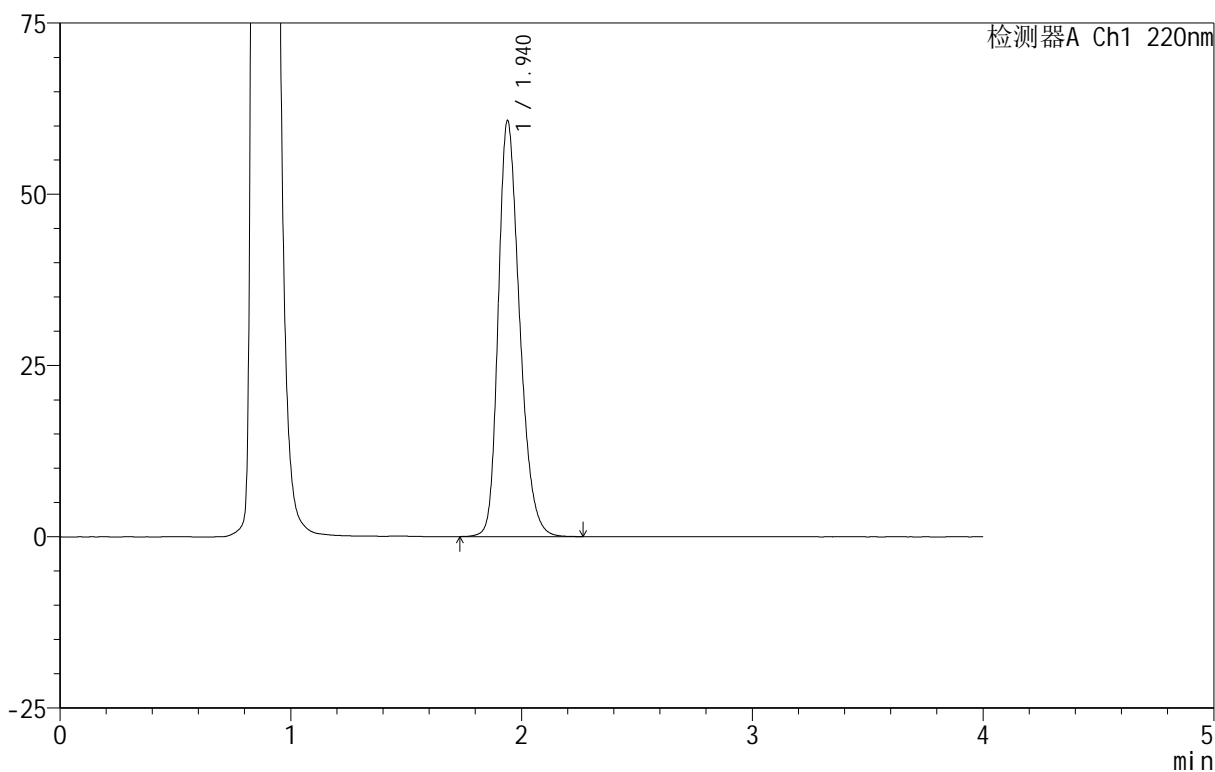
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-479-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:43 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	1.940	390517	100.000	60714	2156	1.270	--
总计		390517	100.000	60714			



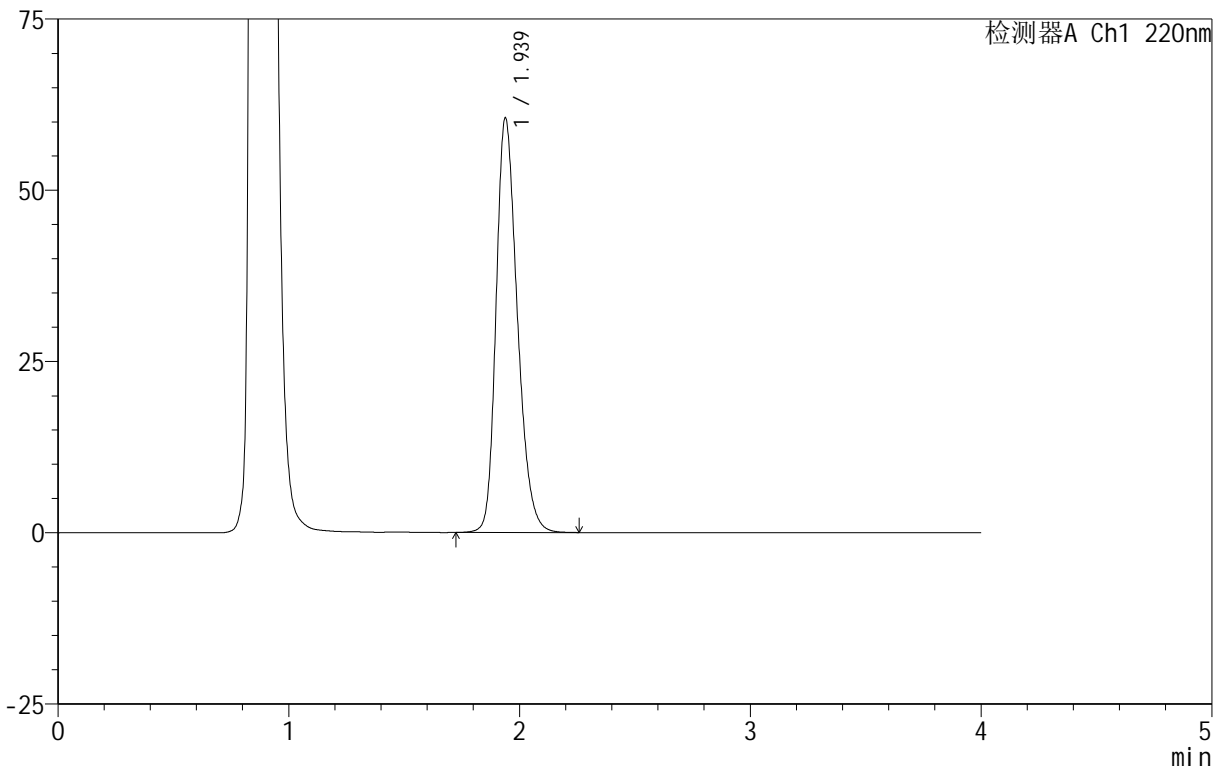
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-480-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:34:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:46:45	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	1.939	387212	100.000	60529	2168	1.261	--
总计		387212	100.000	60529			

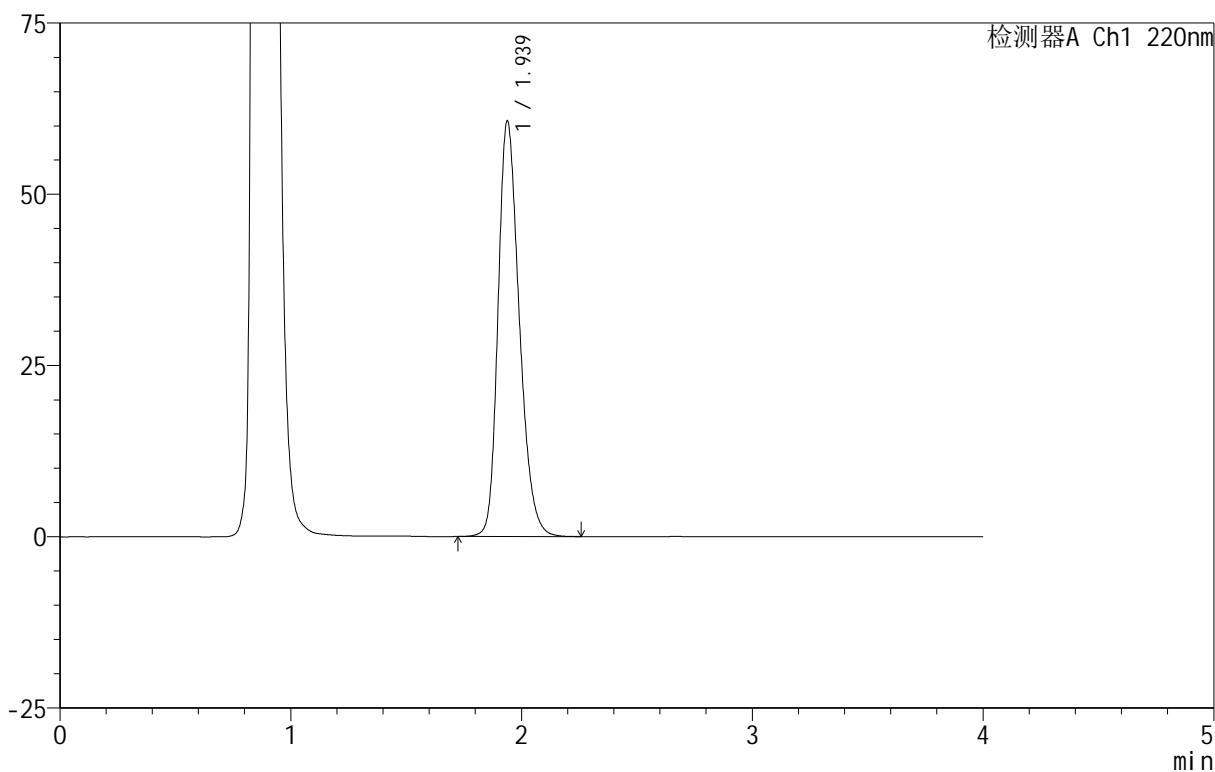
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-481-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	388243	100.000	60682	2169	1.260	--
总计		388243	100.000	60682			

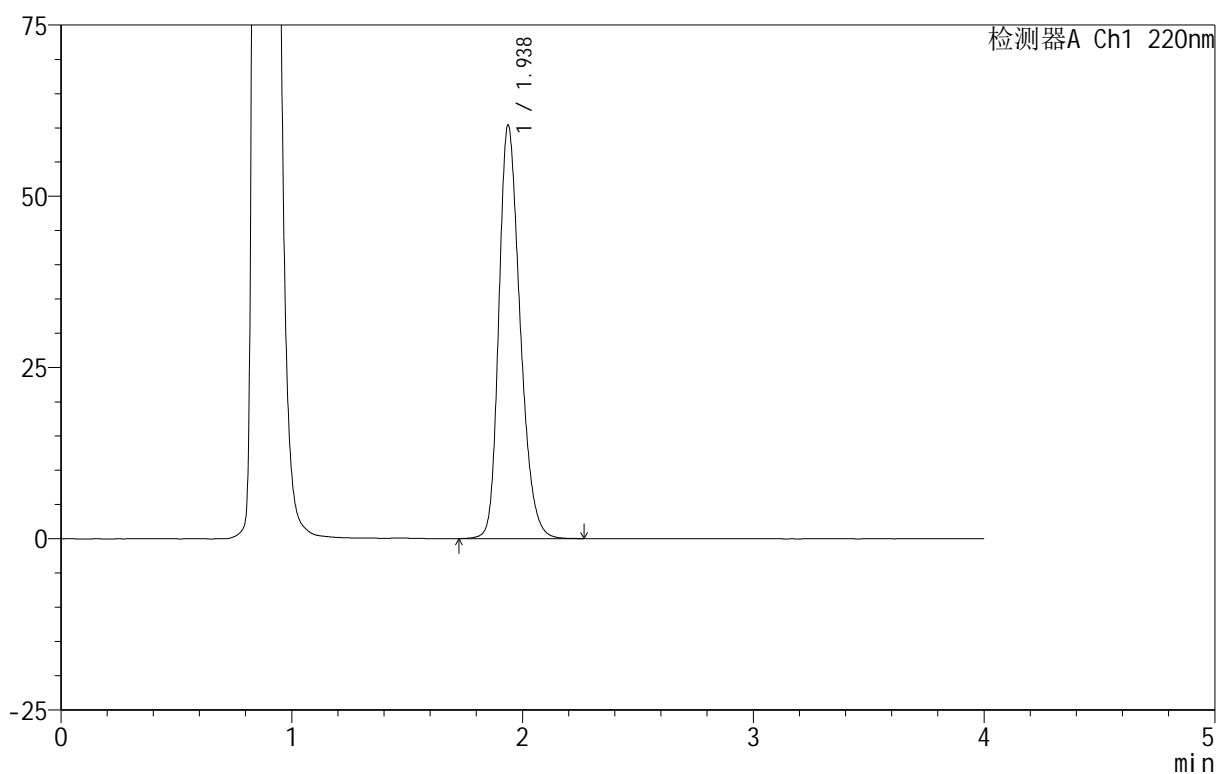
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-482-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:51 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	1.938	386597	100.000	60372	2166	1.260	--
总计		386597	100.000	60372			

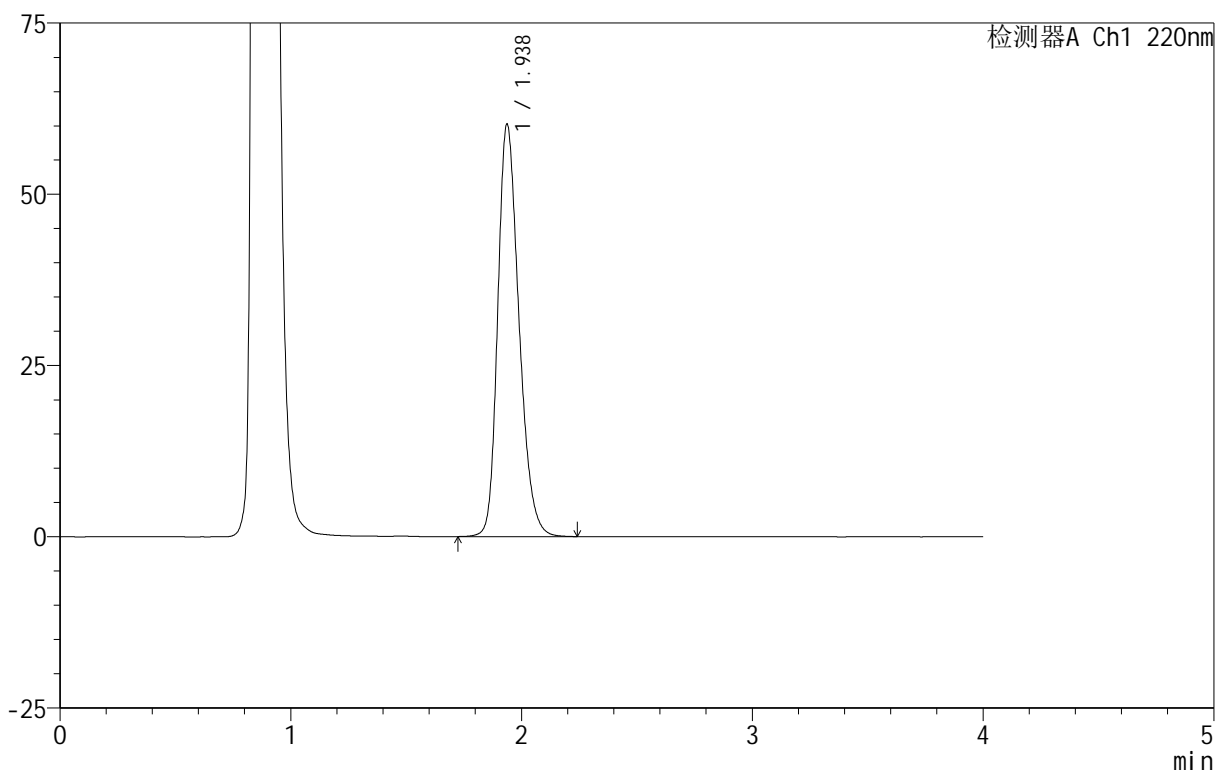
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-483-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:54 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	1.938	384843	100.000	60205	2169	1.258	--
总计		384843	100.000	60205			

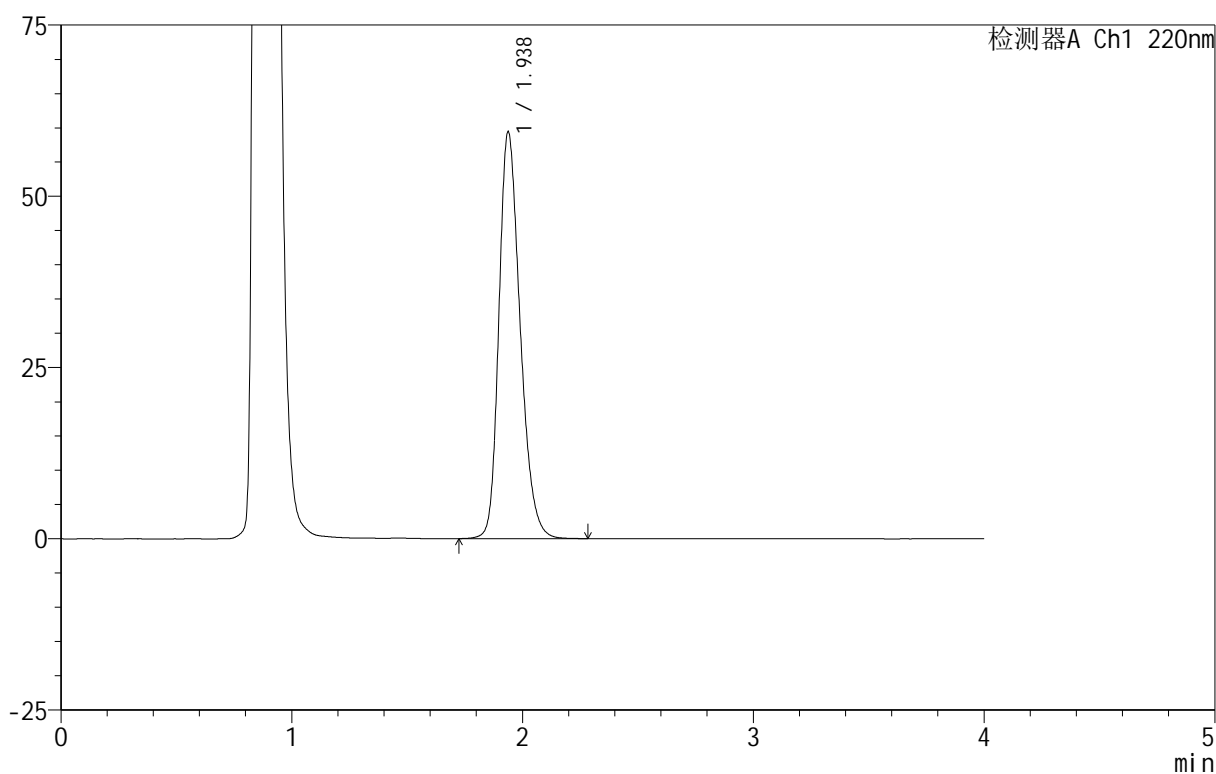
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-484-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	380228	100.000	59404	2171	1.259	--
总计		380228	100.000	59404			

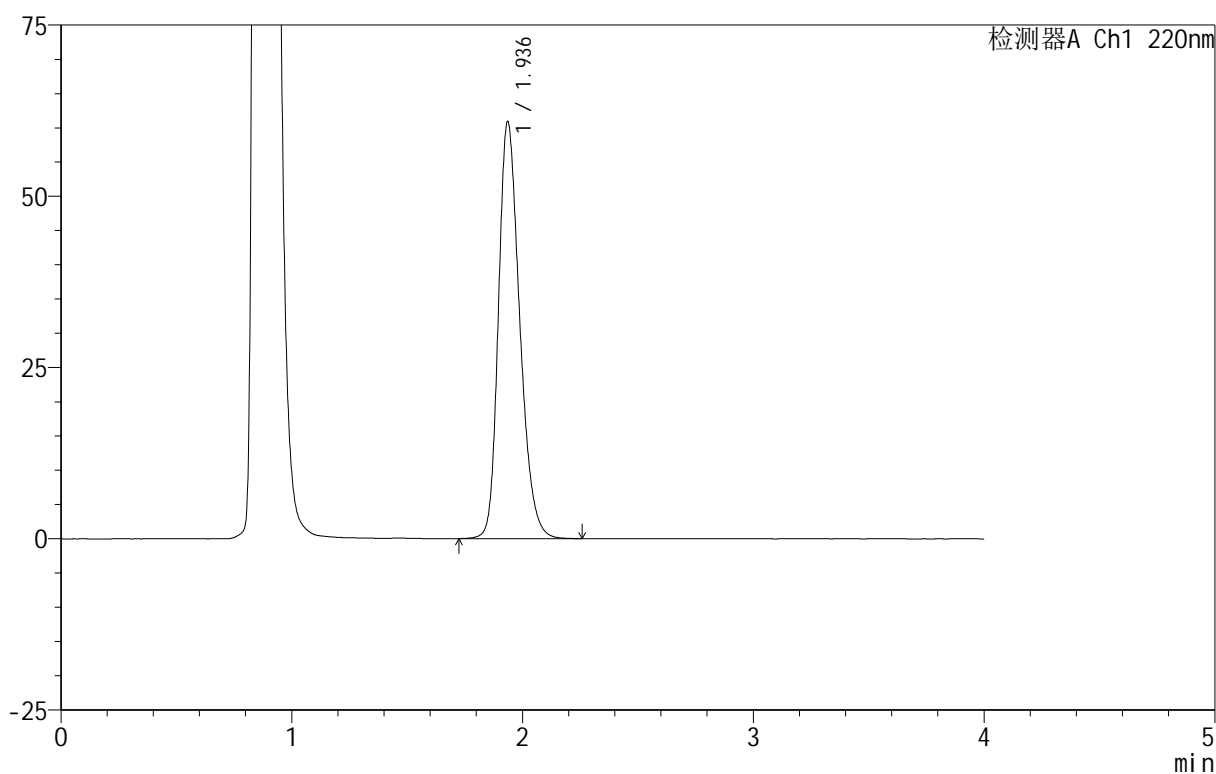
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-485-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:46:59 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	1.936	390364	100.000	60773	2154	1.264	--
总计		390364	100.000	60773			

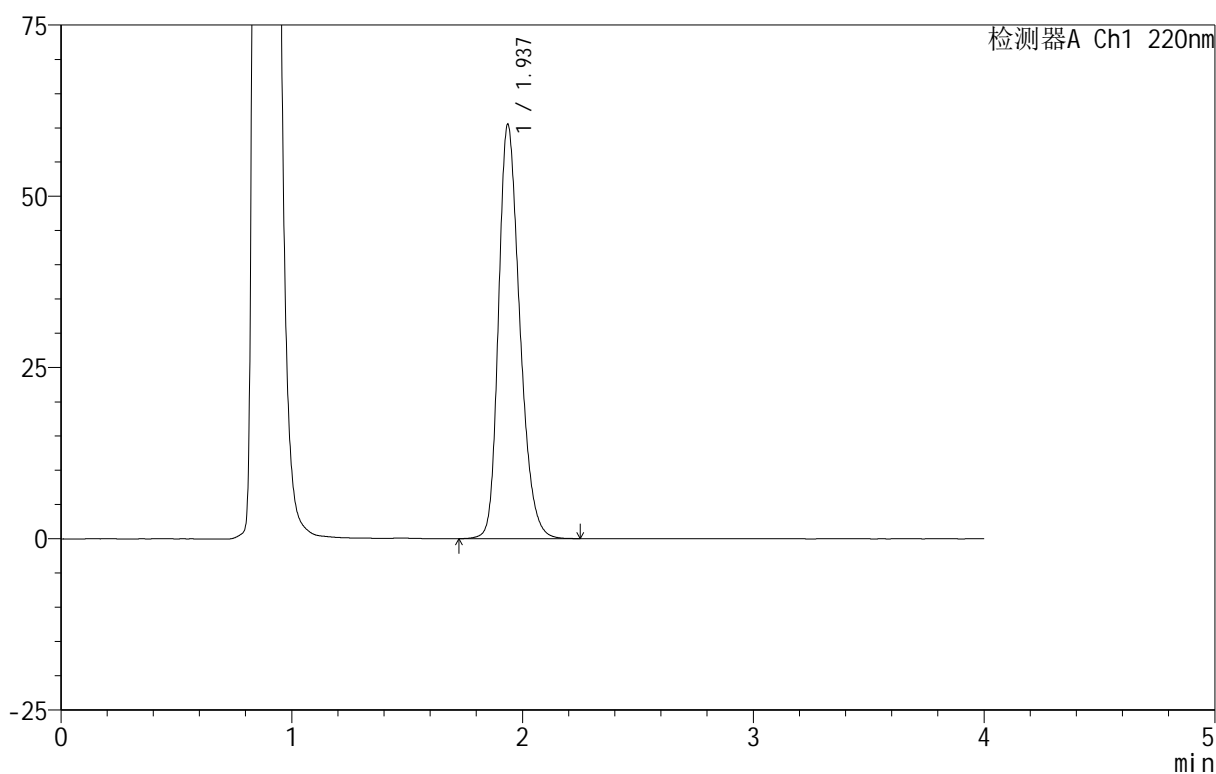
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-486-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:02 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	1.937	387190	100.000	60417	2163	1.263	--
总计		387190	100.000	60417			



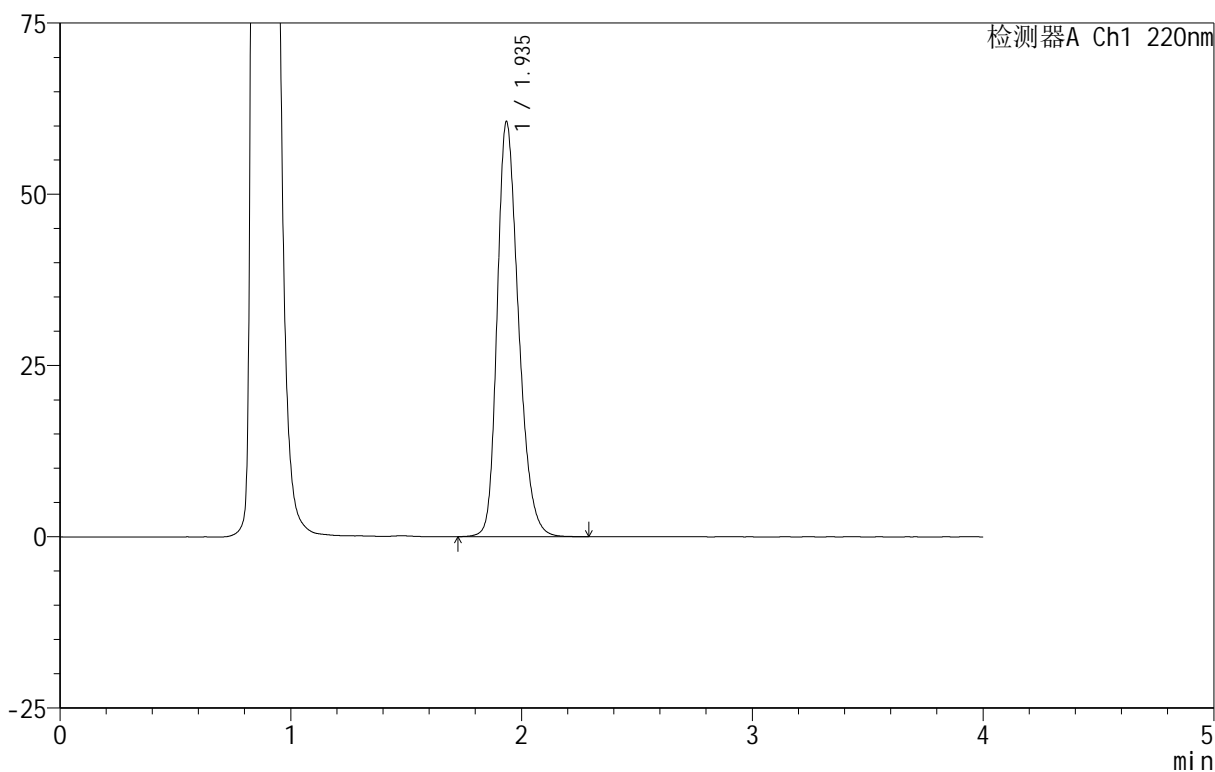
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-487-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:05 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	1.935	389041	100.000	60390	2152	1.269	--
总计		389041	100.000	60390			

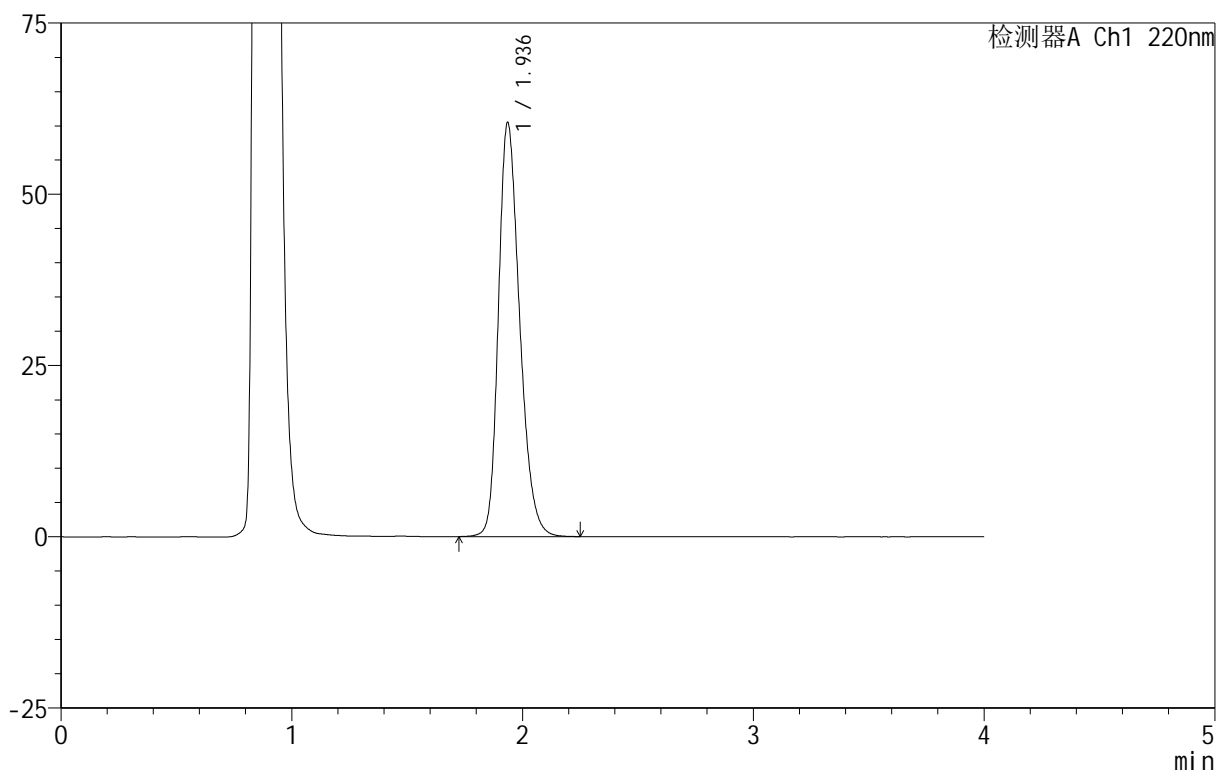
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-488-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:07 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	1.936	386535	100.000	60351	2168	1.261	--
总计		386535	100.000	60351			



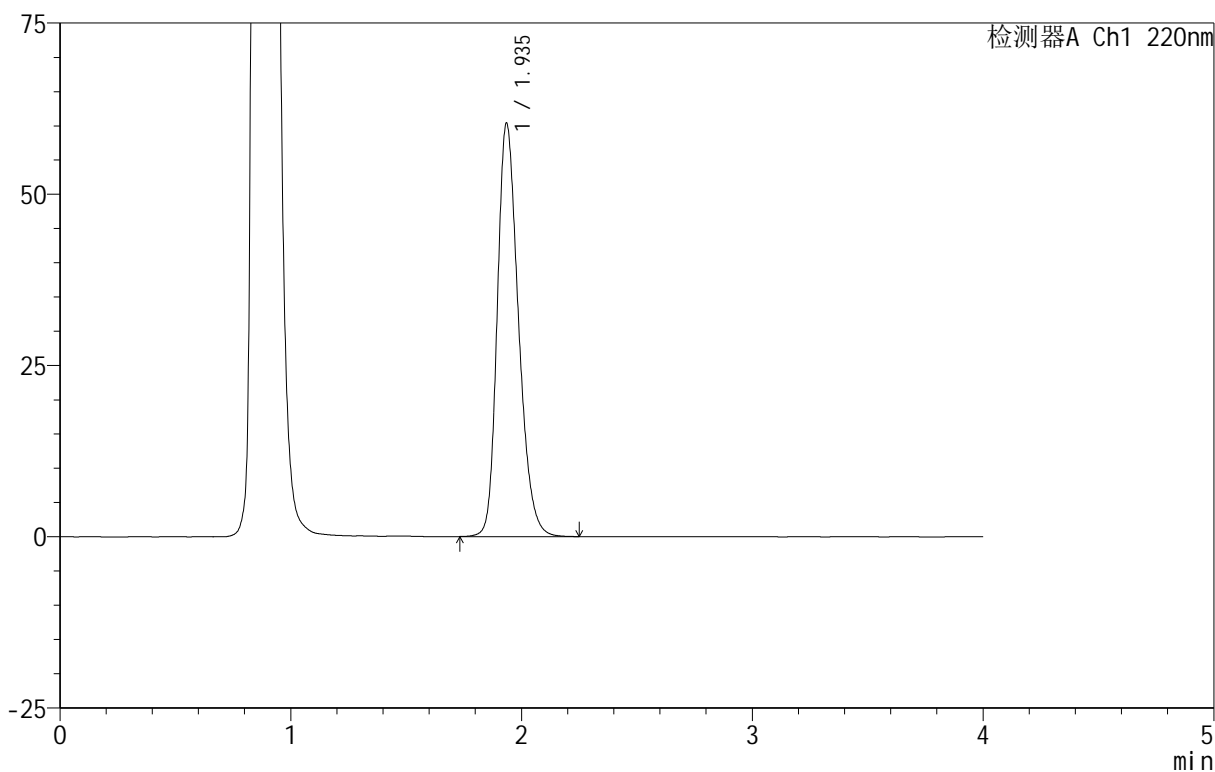
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-489-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:14:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:10 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	1.935	385270	100.000	60173	2170	1.259	--
总计		385270	100.000	60173			



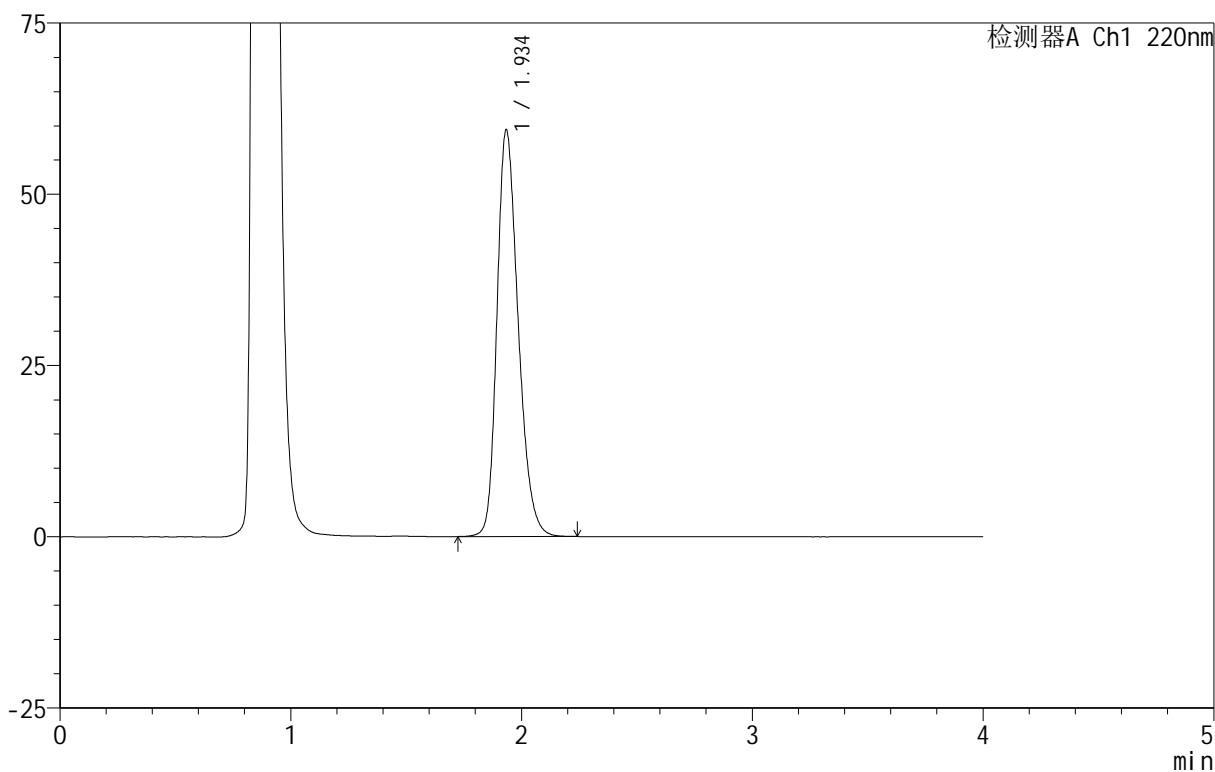
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-490-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:13 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	1.934	379410	100.000	59100	2164	1.261	--
总计		379410	100.000	59100			

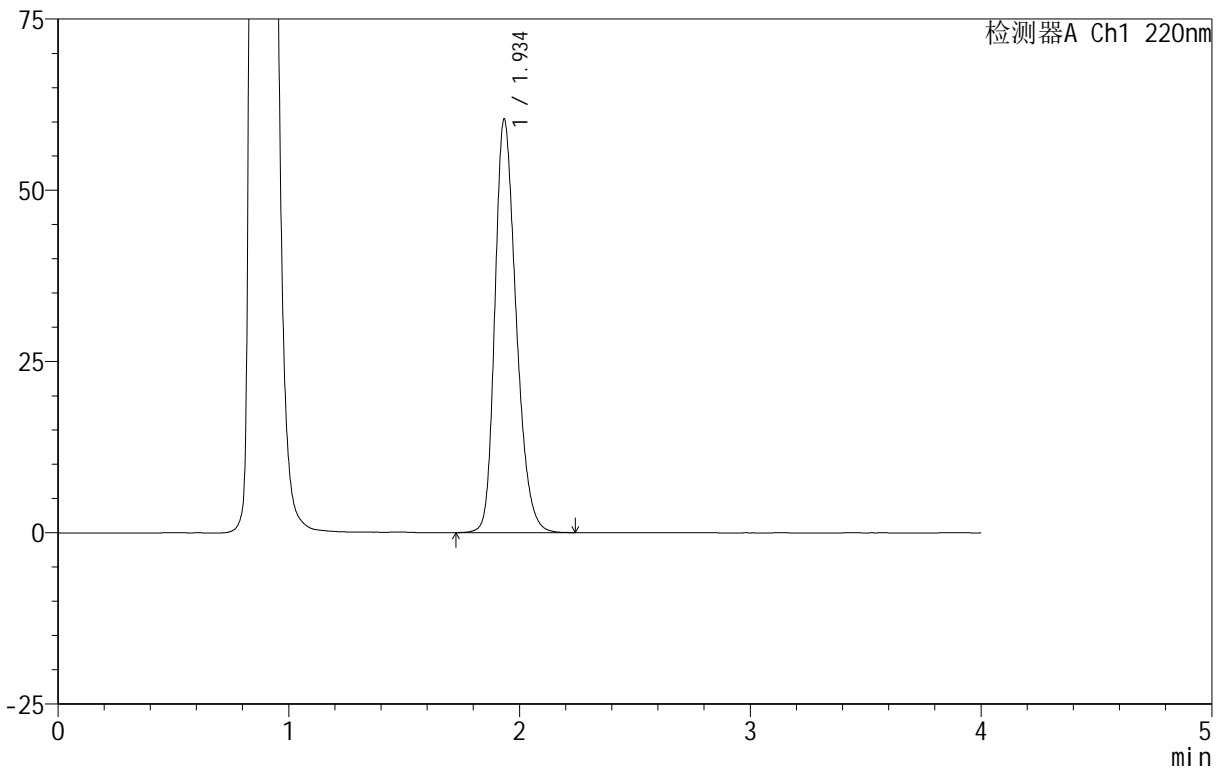
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-492-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:18 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	1.934	386493	100.000	60135	2159	1.264	--
总计		386493	100.000	60135			



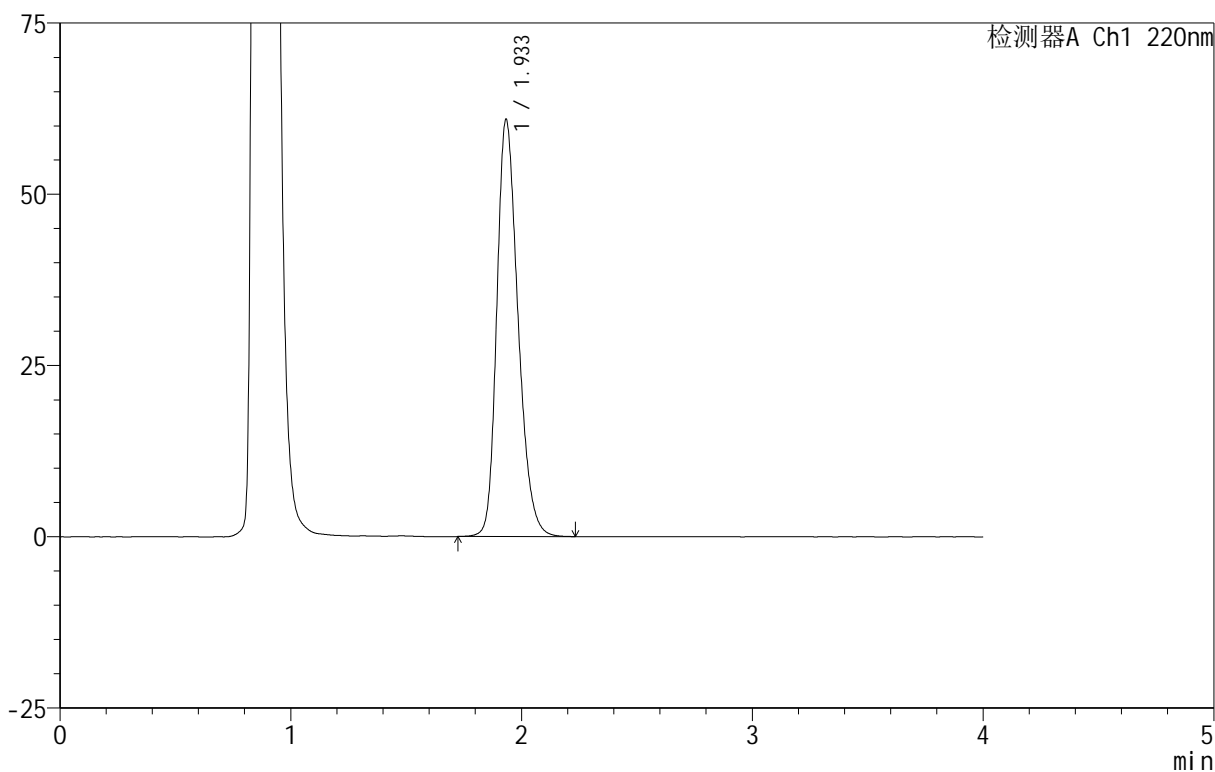
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-493-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:21 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	1.933	388971	100.000	60703	2163	1.261	--
总计		388971	100.000	60703			



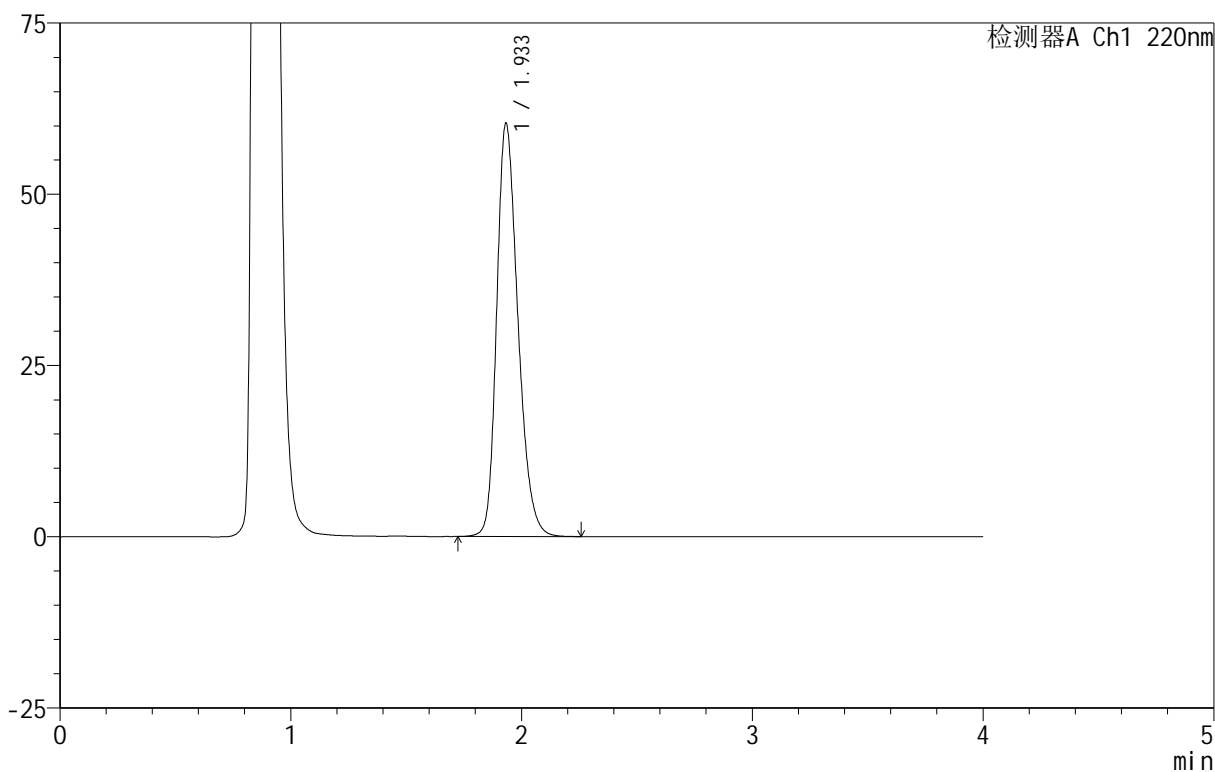
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-494-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:24 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	1.933	385831	100.000	60212	2161	1.261	--
总计		385831	100.000	60212			



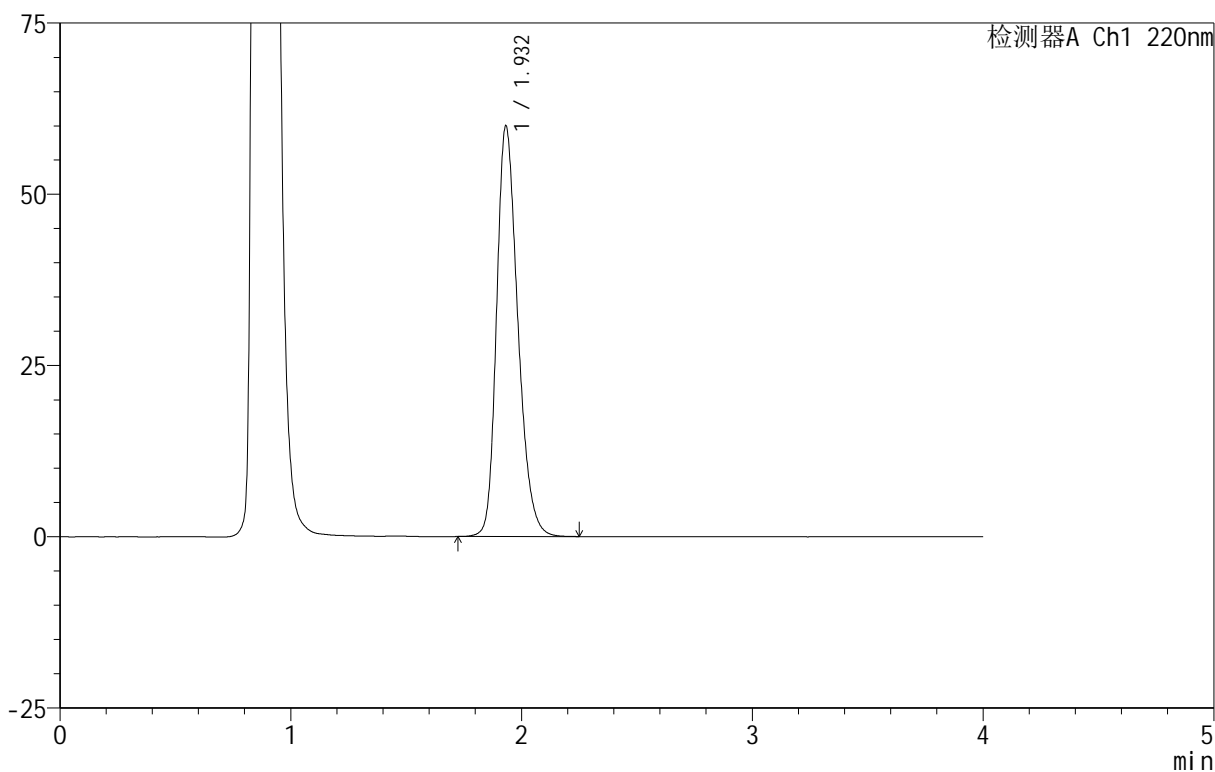
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-495-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:28 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	1.932	383808	100.000	59862	2158	1.264	--
总计		383808	100.000	59862			

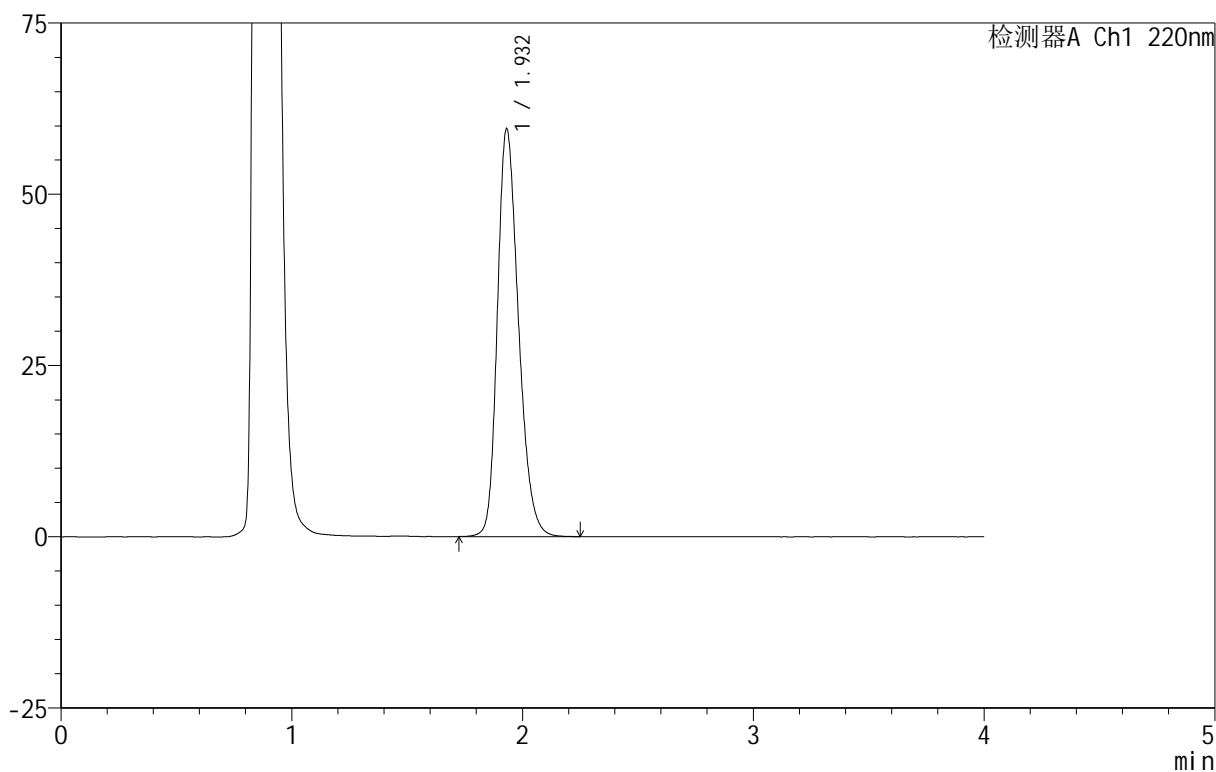
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-496-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:31 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	1.932	378344	100.000	59506	2178	1.251	--
总计		378344	100.000	59506			



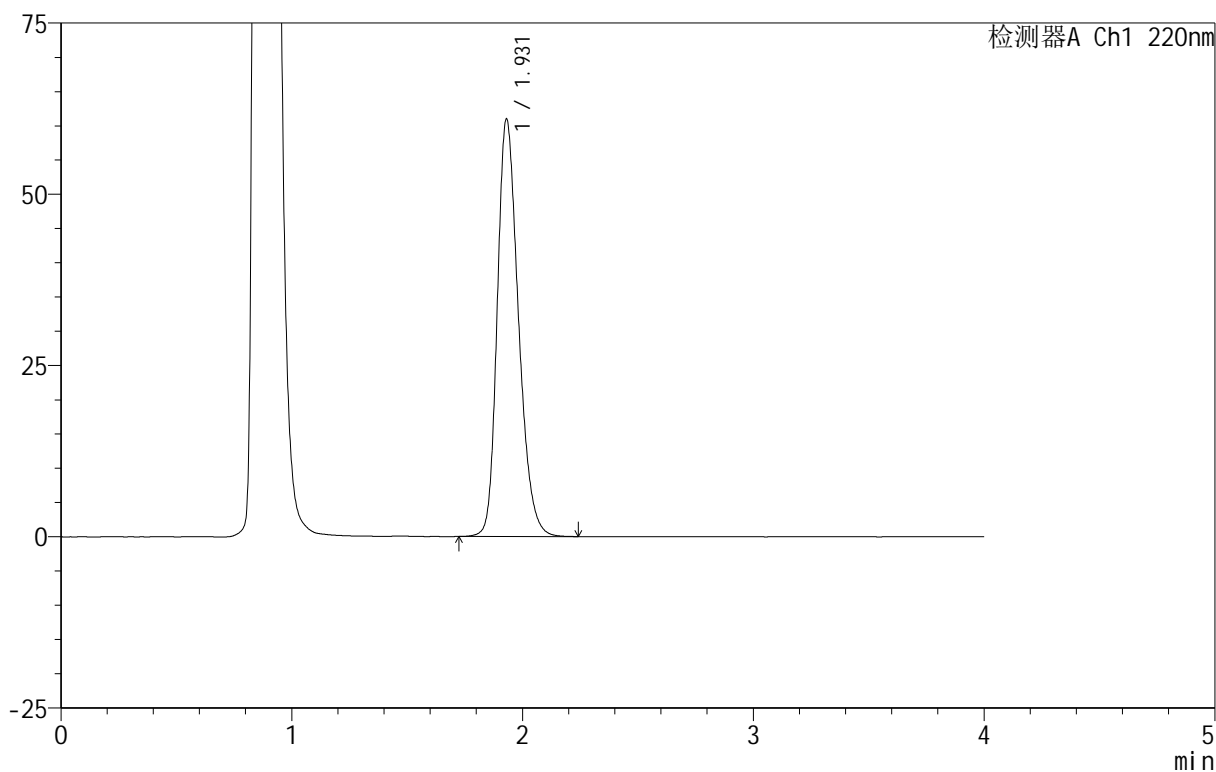
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-497-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:34 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	1.931	389171	100.000	60947	2163	1.260	--
总计		389171	100.000	60947			

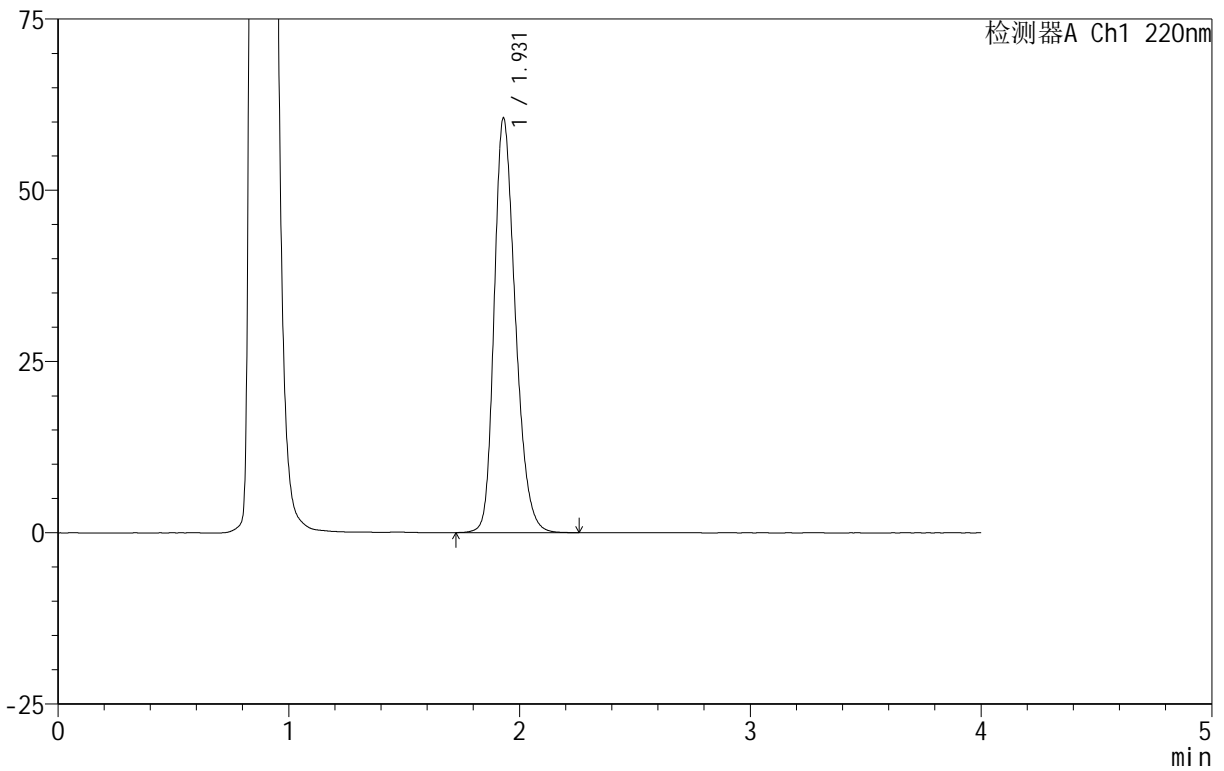
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-498-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:37 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	1.931	385762	100.000	60548	2170	1.257	--
总计		385762	100.000	60548			



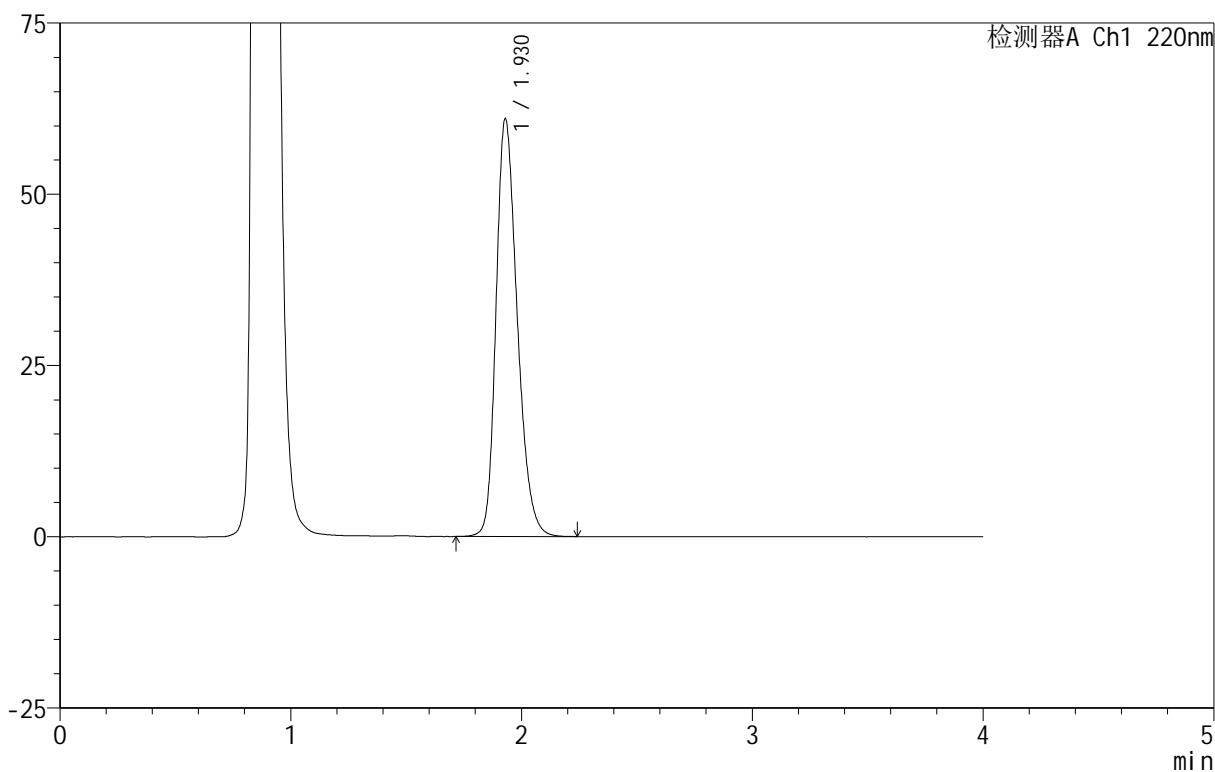
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-499-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:40 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	1.930	389487	100.000	61003	2158	1.261	--
总计		389487	100.000	61003			

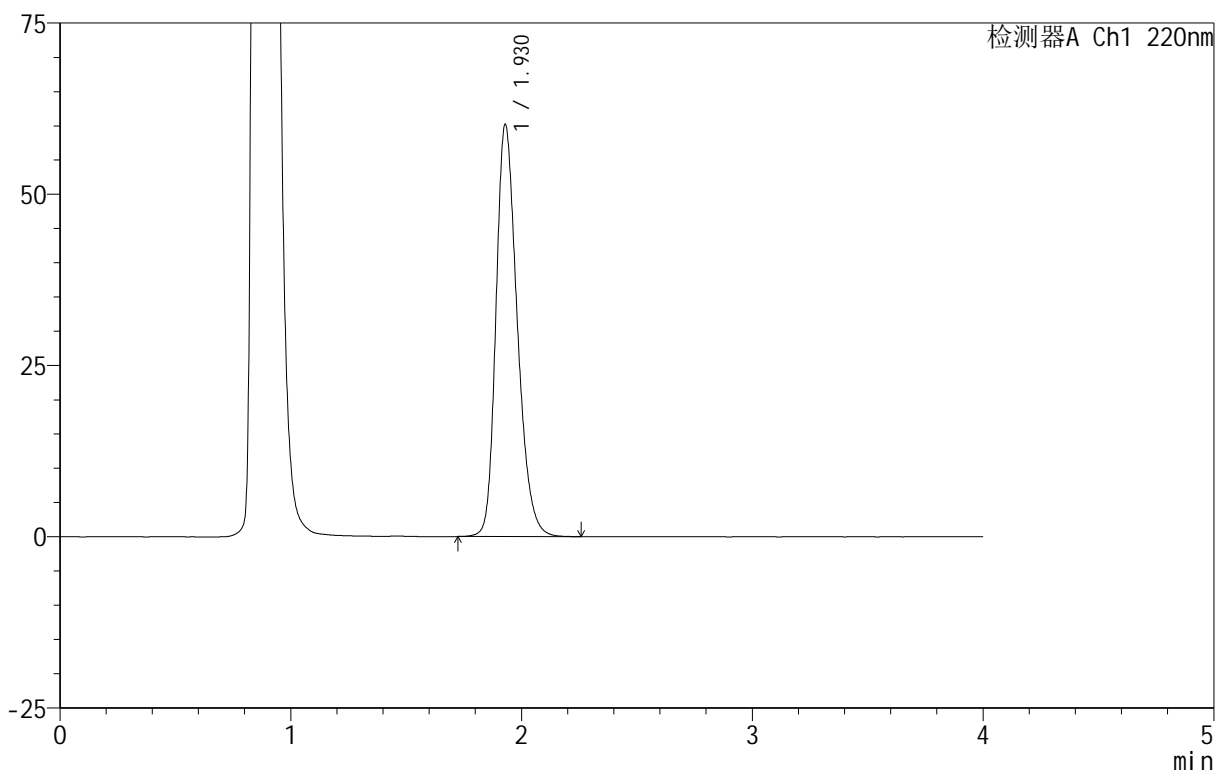
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-500-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:43 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	1.930	385200	100.000	60182	2152	1.265	--
总计		385200	100.000	60182			

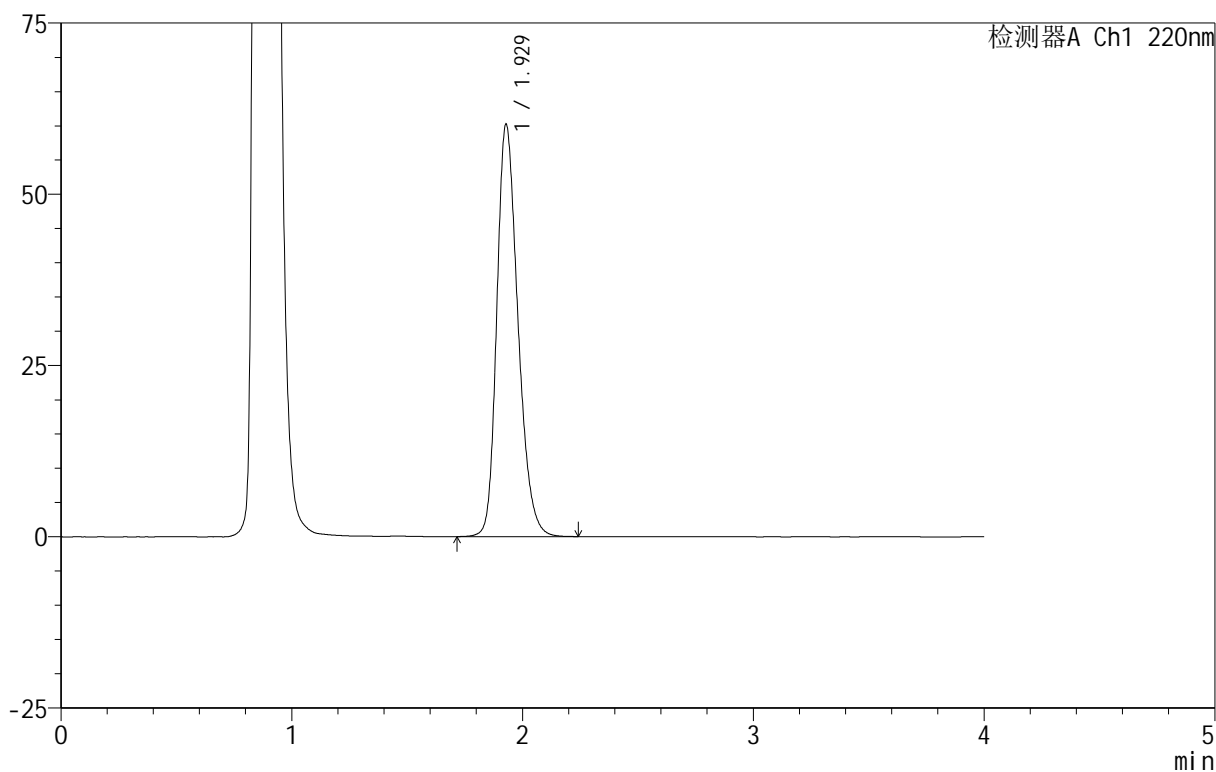
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-501-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:45 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	1.929	383232	100.000	60181	2169	1.256	--
总计		383232	100.000	60181			

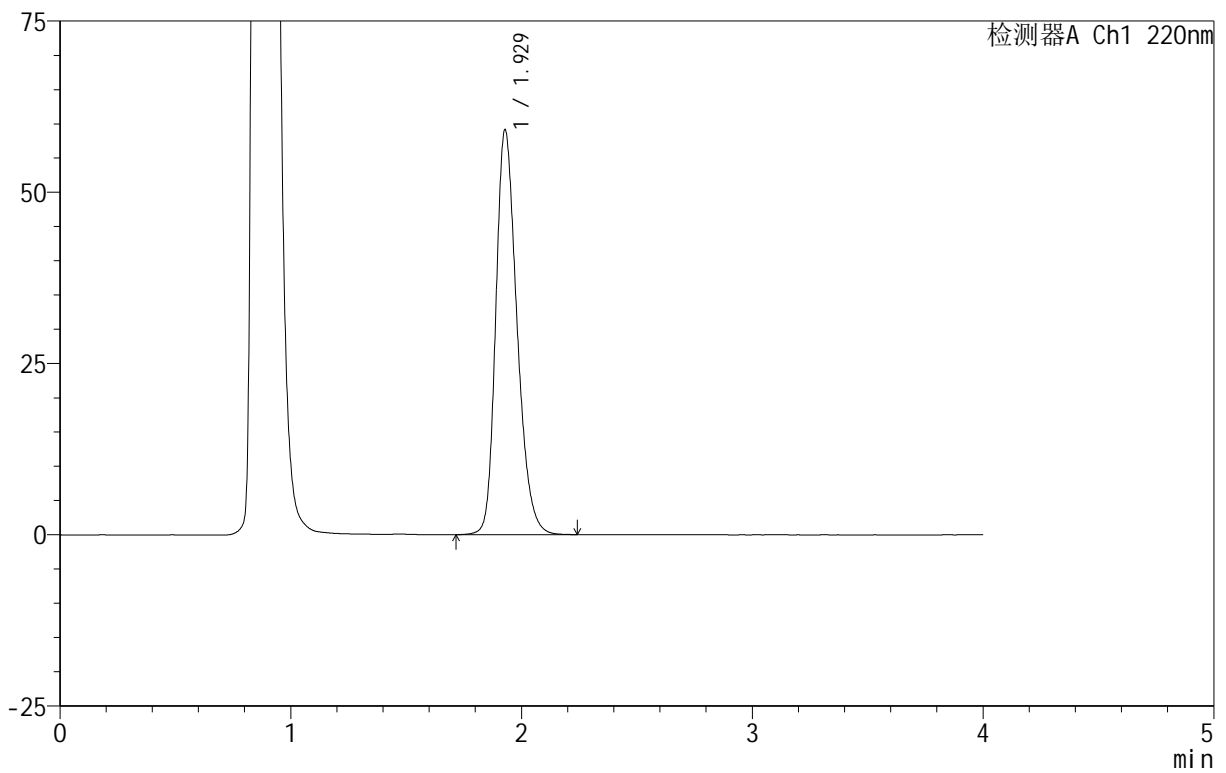
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-502-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	377600	100.000	59091	2158	1.261	--
总计		377600	100.000	59091			

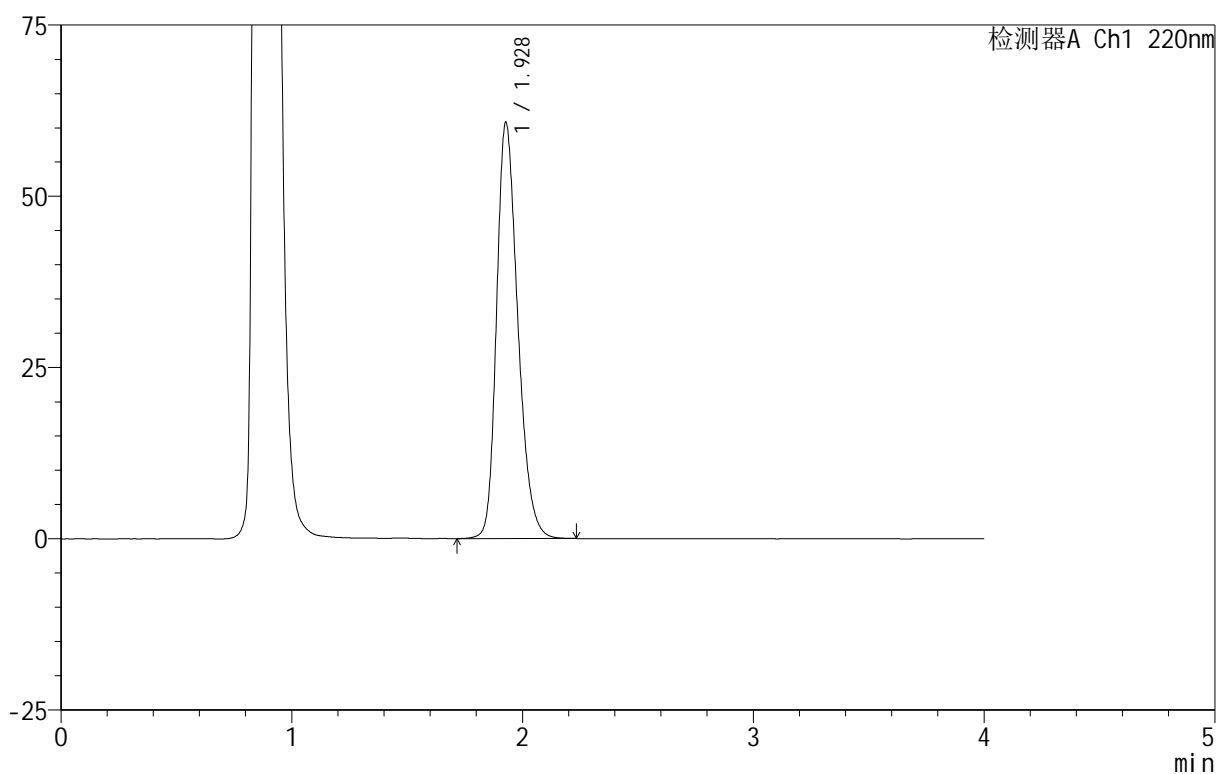
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-503-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:47:51 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	1.928	388286	100.000	60693	2155	1.265	--
总计		388286	100.000	60693			

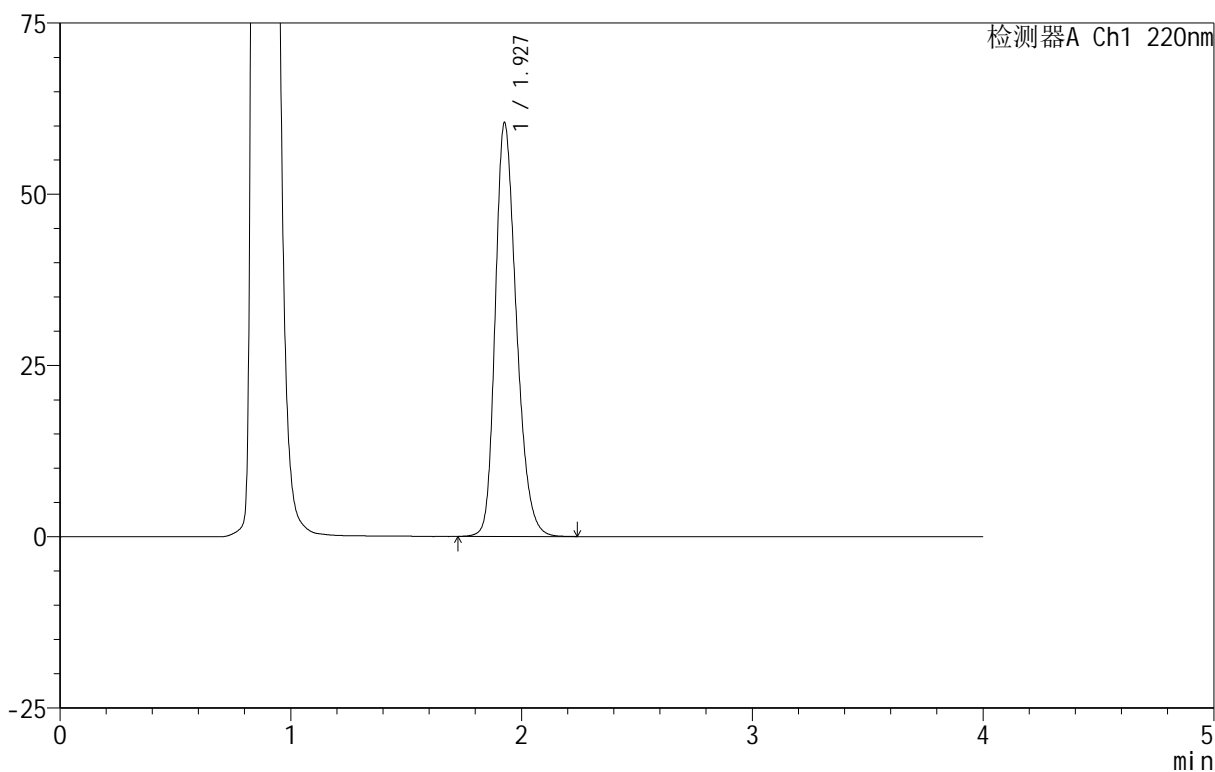
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-504-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:19:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:54 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	1.927	384276	100.000	60189	2166	1.259	--
总计		384276	100.000	60189			



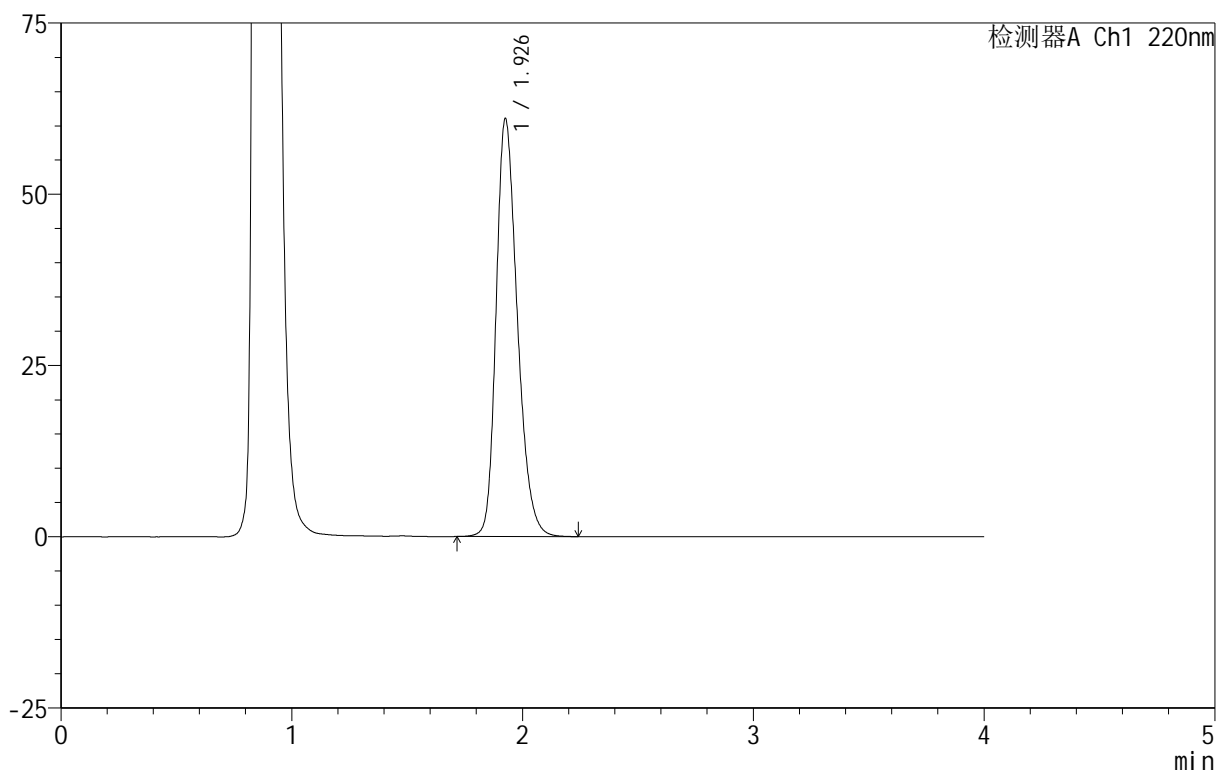
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-505-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:47:57 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	1.926	389826	100.000	60710	2151	1.267	--
总计		389826	100.000	60710			

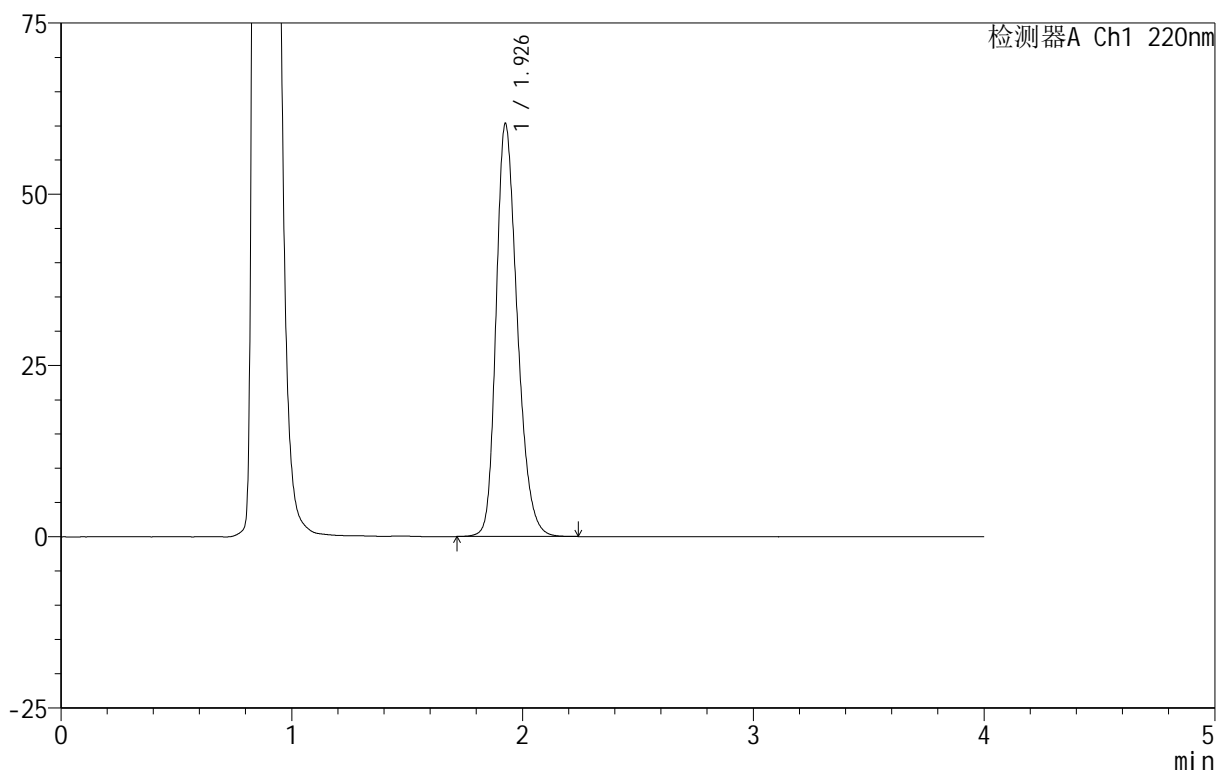
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-506-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:00 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	1.926	384261	100.000	59986	2160	1.263	--
总计		384261	100.000	59986			



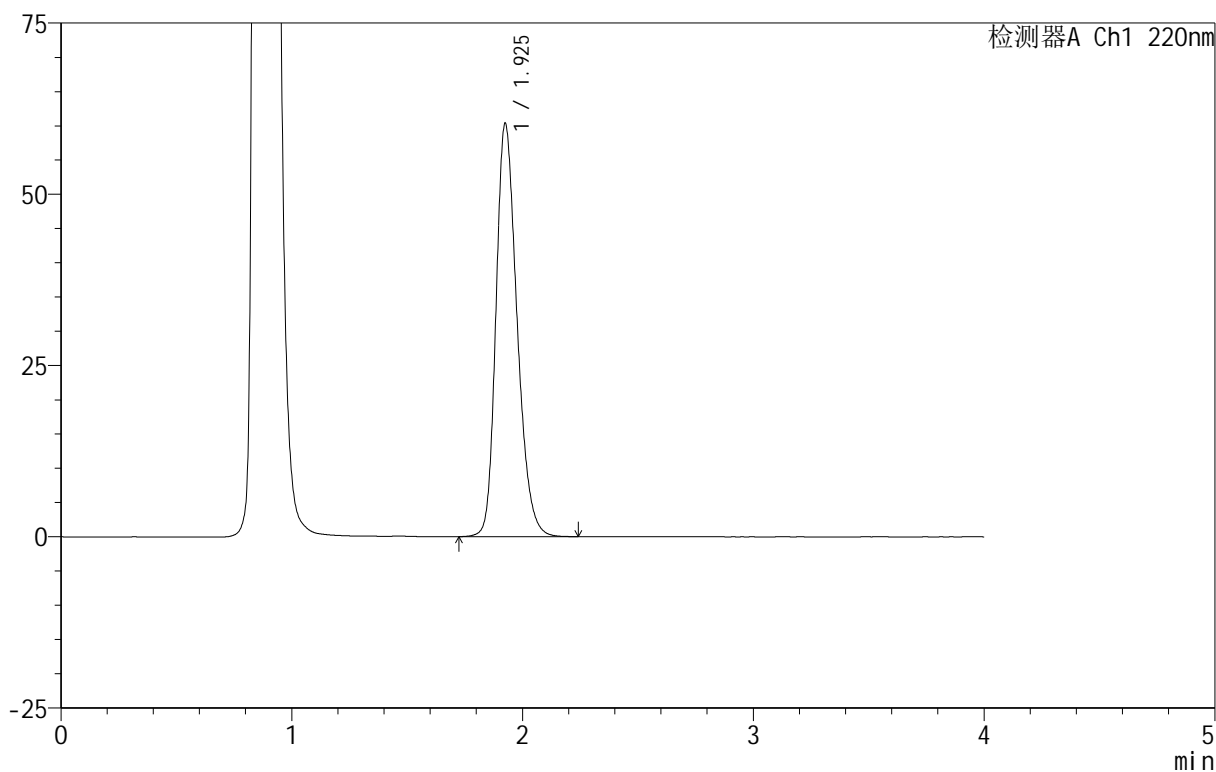
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-507-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	383076	100.000	60122	2169	1.256	--
总计		383076	100.000	60122			



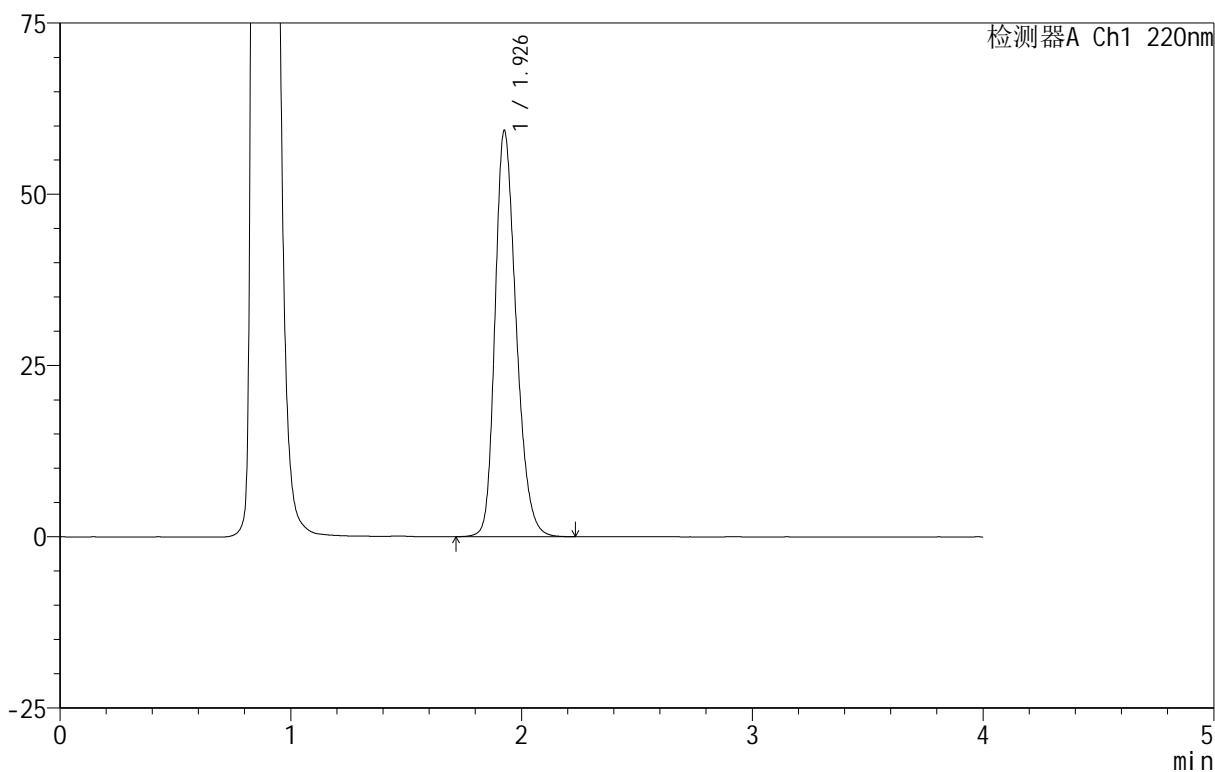
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-12/18-508-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:07 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	1.926	377182	100.000	59024	2167	1.257	--
总计		377182	100.000	59024			

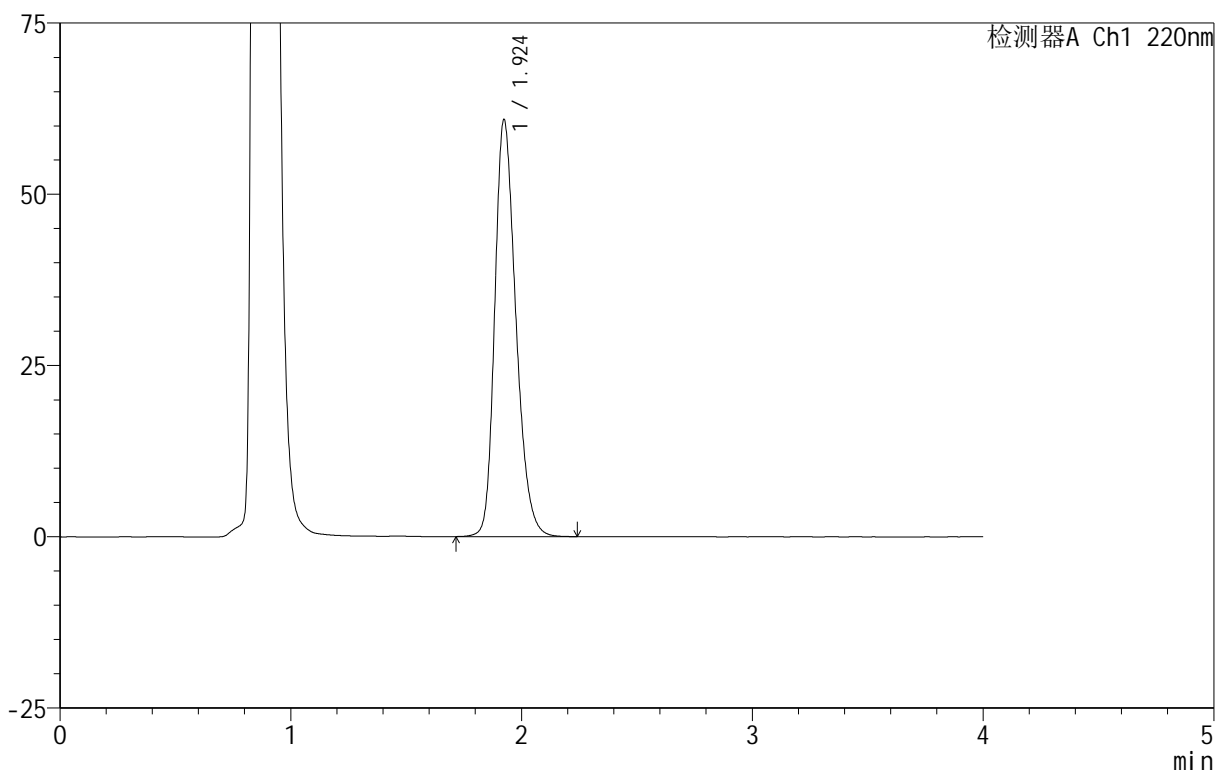
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-509-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:10 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	1.924	387753	100.000	60779	2159	1.261	--
总计		387753	100.000	60779			

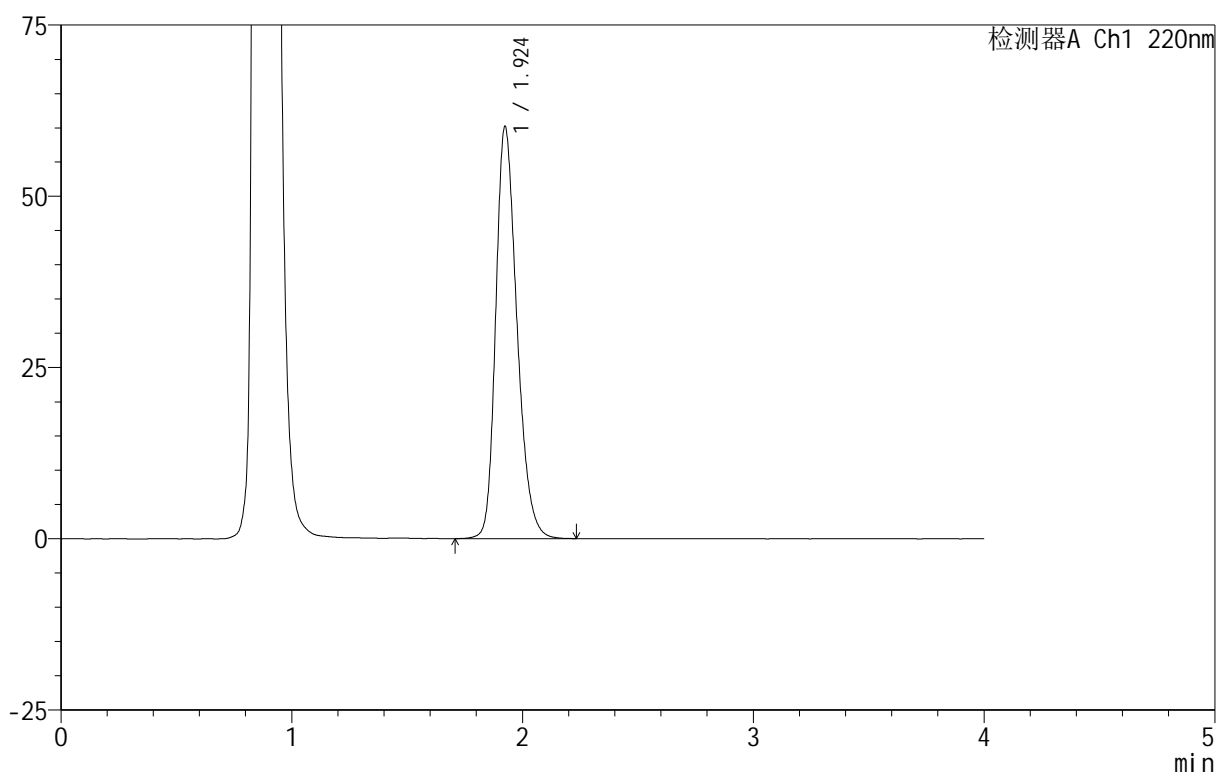
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-510-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:13 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	1.924	384100	100.000	60054	2154	1.266	--
总计		384100	100.000	60054			



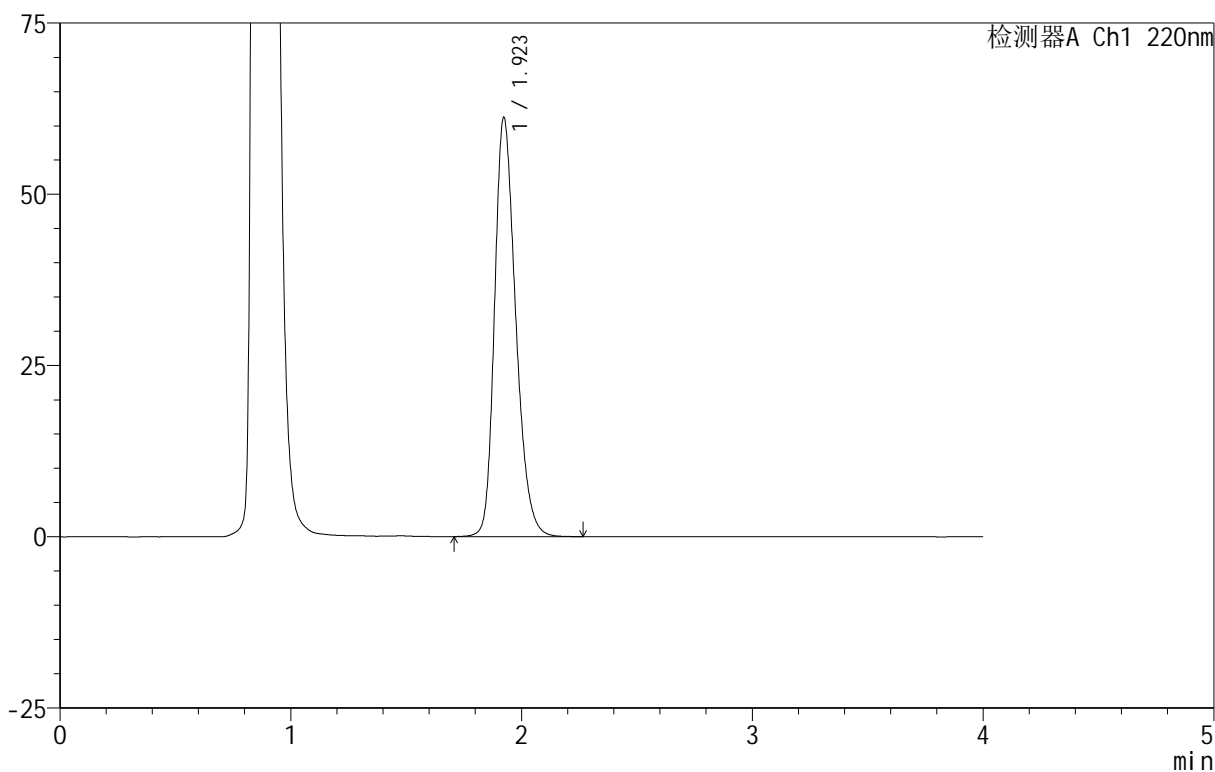
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-511-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:16 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	1.923	390413	100.000	61166	2155	1.262	--
总计		390413	100.000	61166			



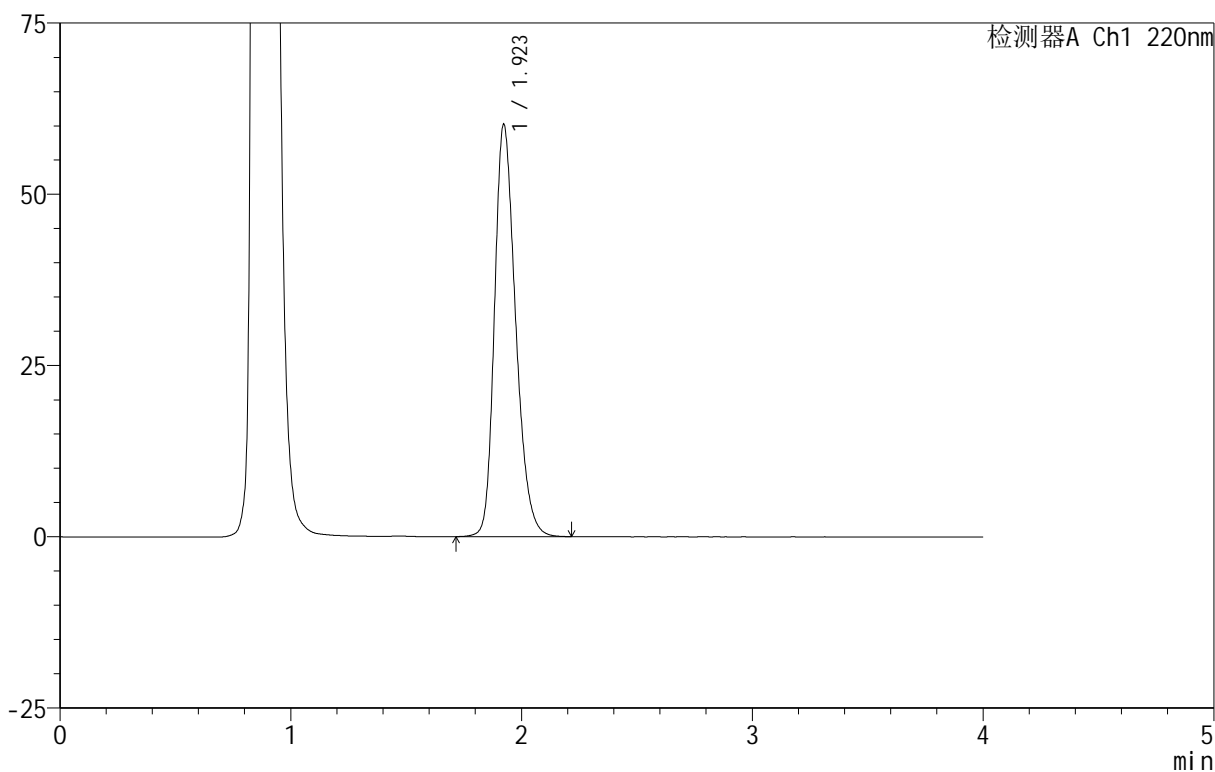
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-512-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:19 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	1.923	383628	100.000	60168	2155	1.262	--
总计		383628	100.000	60168			



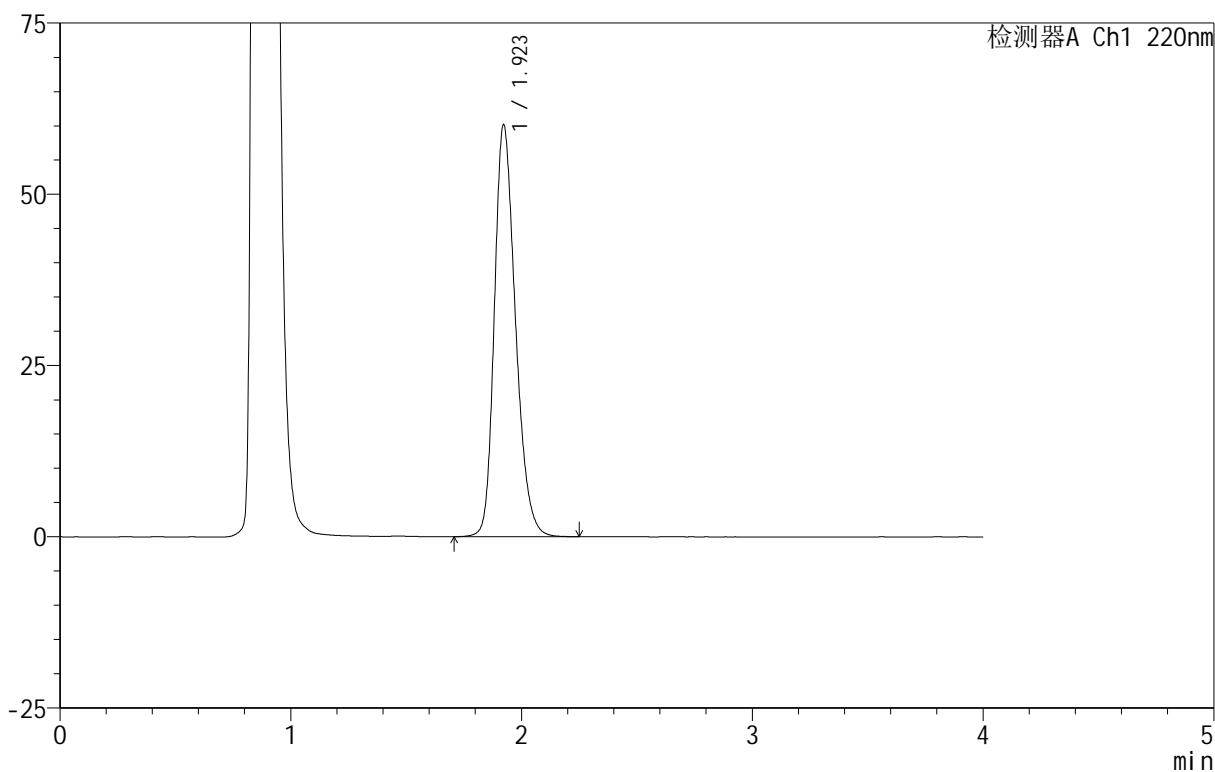
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-513-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:22 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	1.923	382710	100.000	60146	2160	1.257	--
总计		382710	100.000	60146			

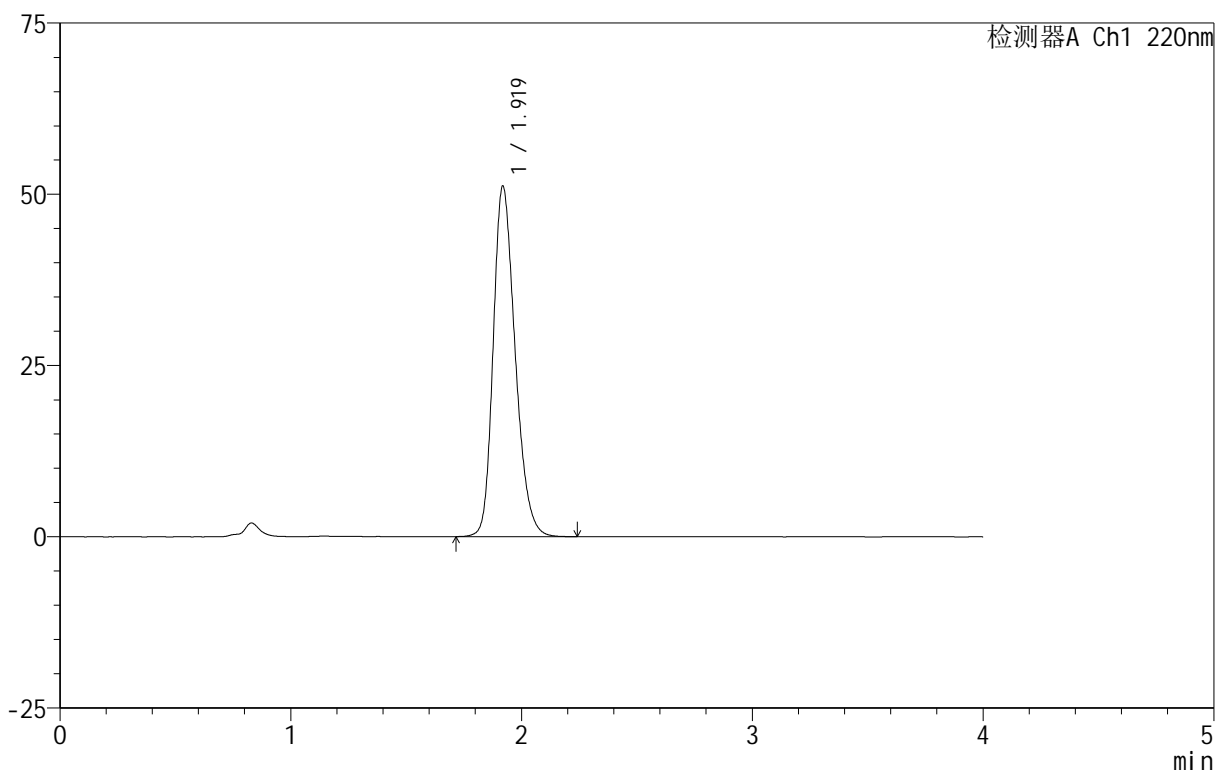
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-514-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:25 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	1.919	338954	100.000	51106	1981	1.251	--
总计		338954	100.000	51106			

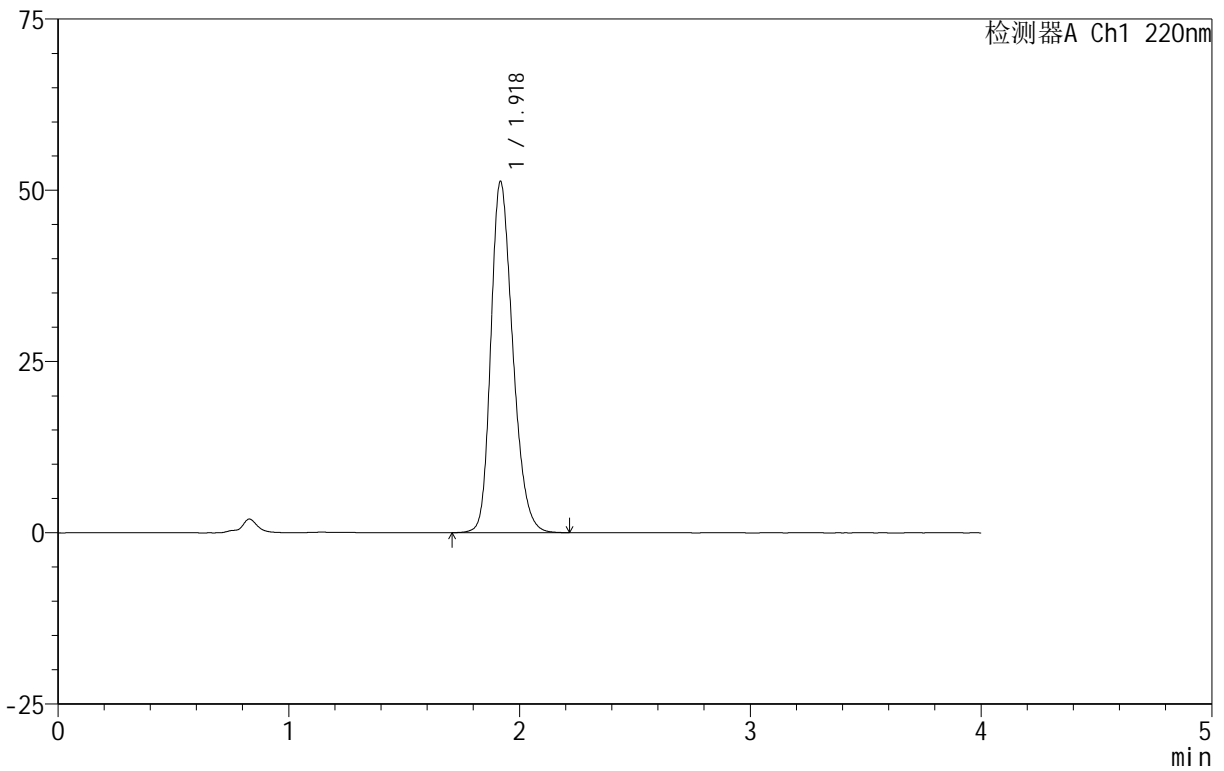
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-515-2 - zzp-2025060411p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	338906	100.000	51060	1984	1.250	--
总计		338906	100.000	51060			



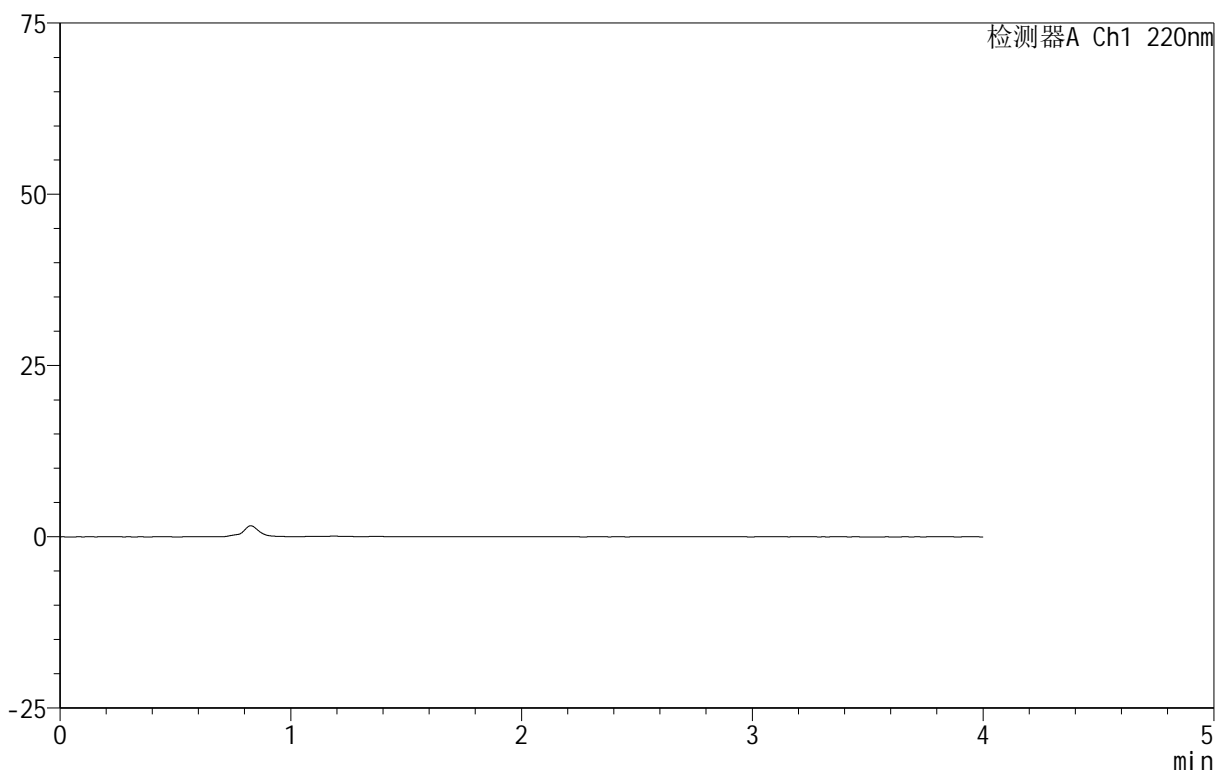
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-516-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



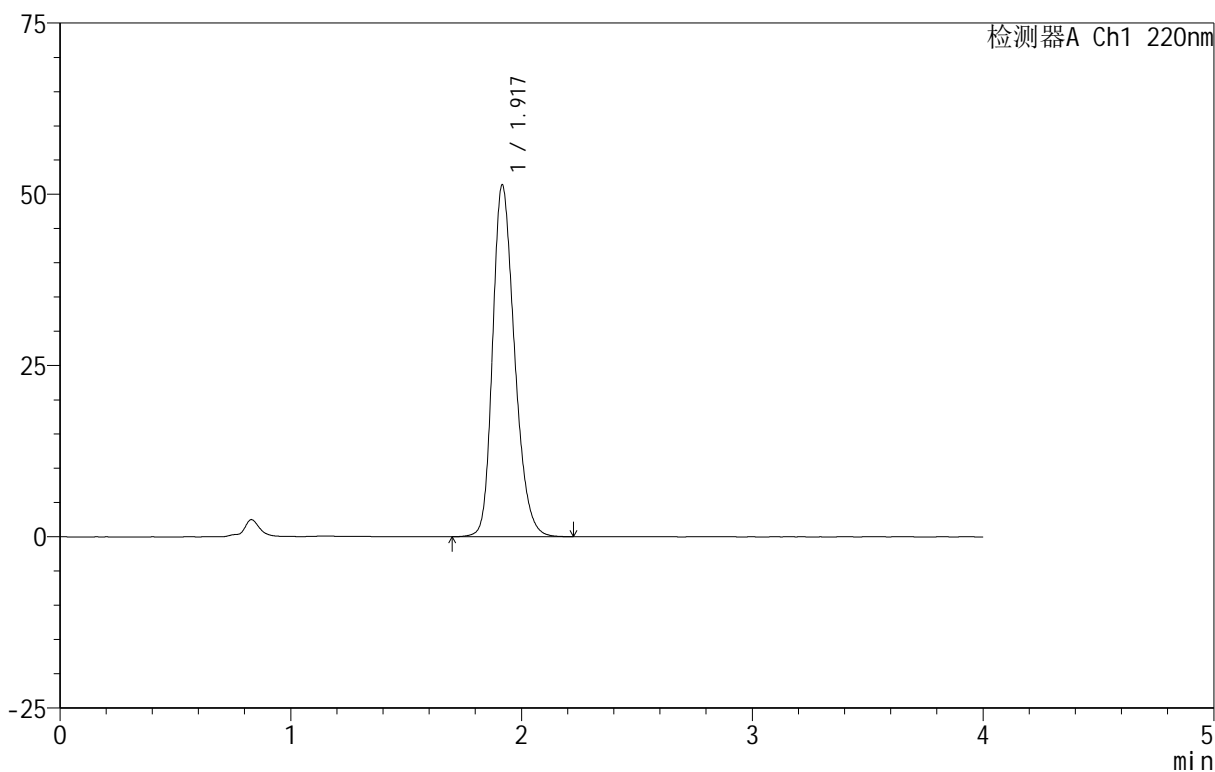
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-12/18-517-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	339622	100.000	51229	1982	1.250	--
总计		339622	100.000	51229			

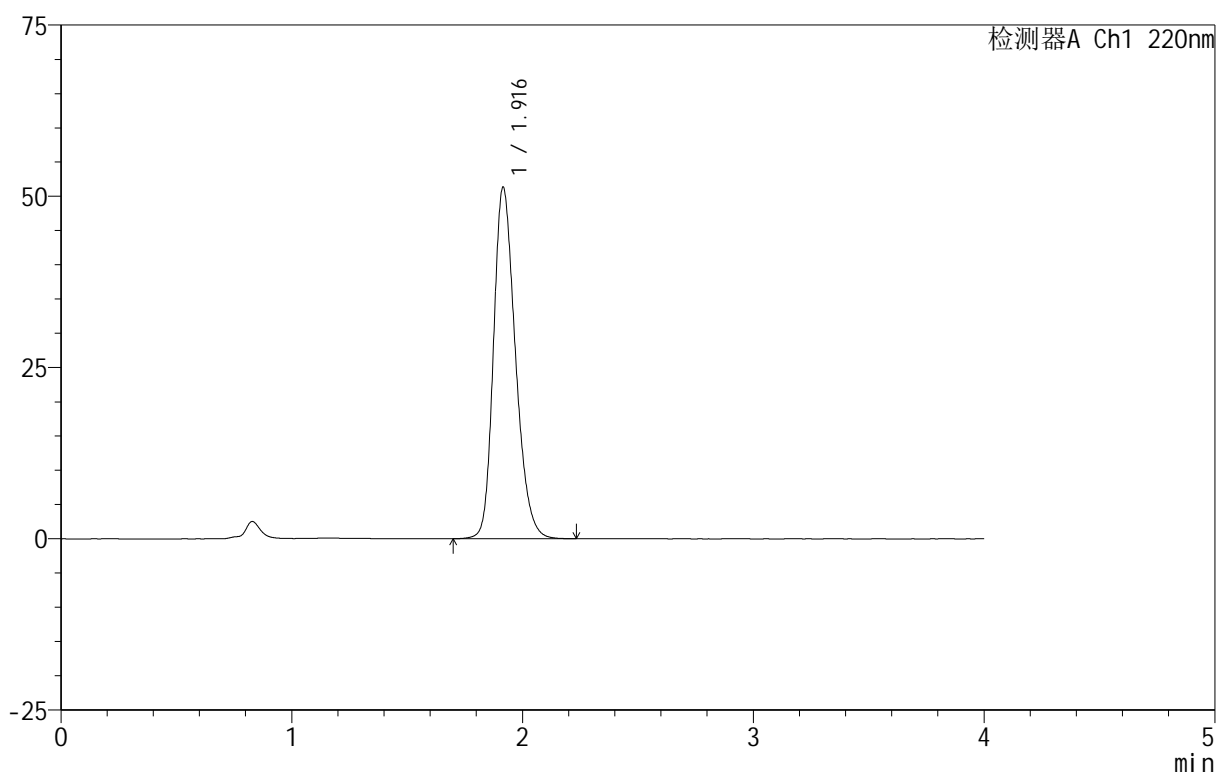
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-12/18-518-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:36 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	1.916	339425	100.000	51227	1978	1.248	--
总计		339425	100.000	51227			

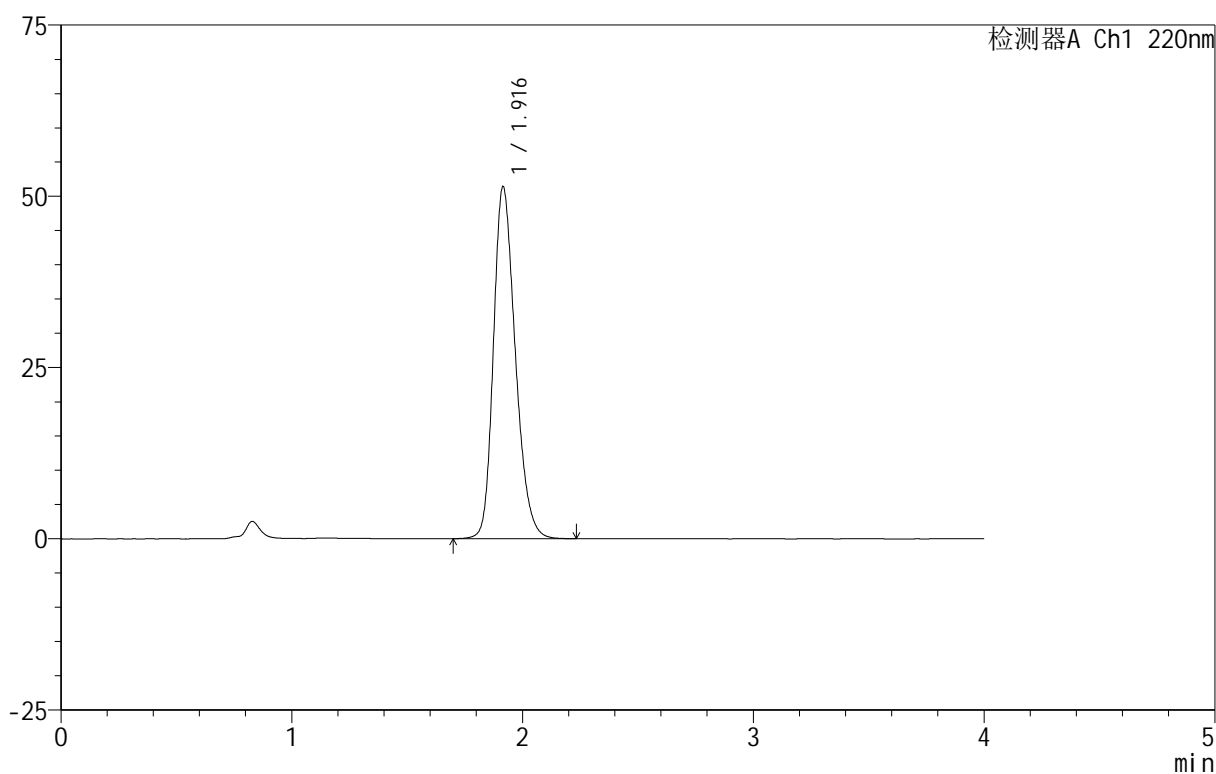
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-519-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	339524	100.000	51327	1984	1.247	--
总计		339524	100.000	51327			

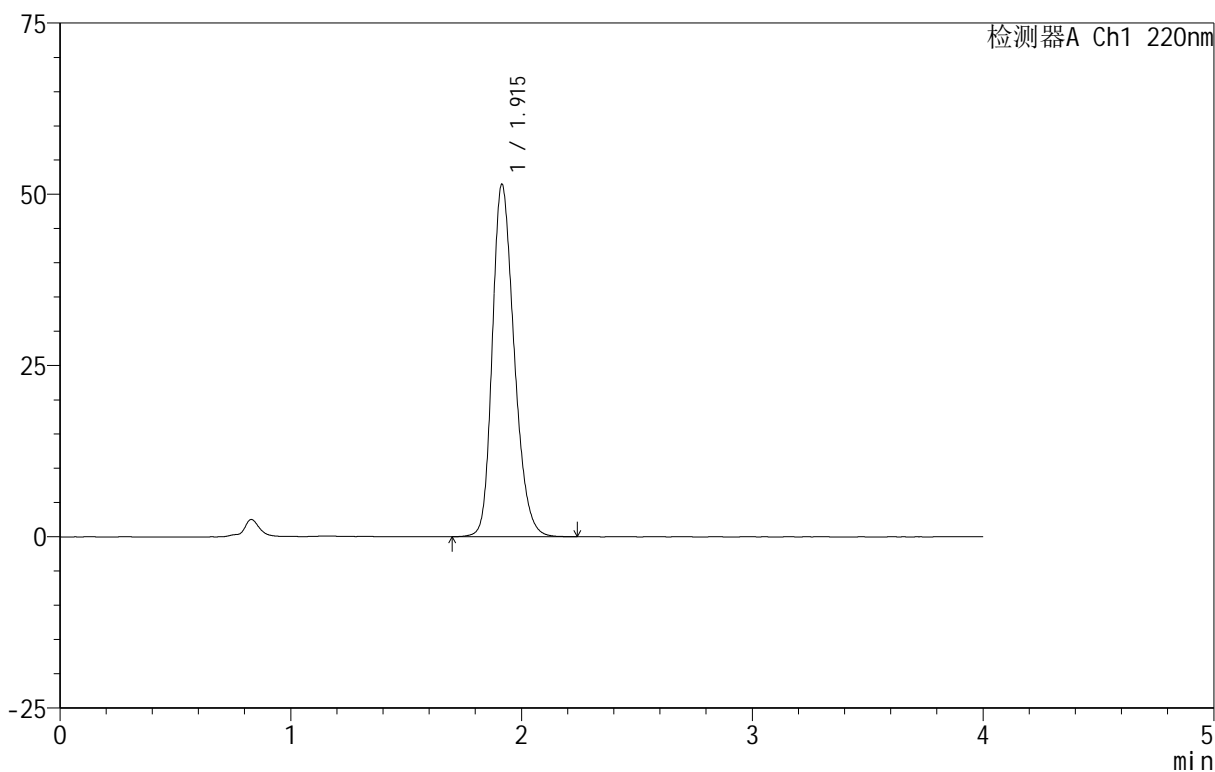
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-520-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	339379	100.000	51433	1988	1.244	--
总计		339379	100.000	51433			

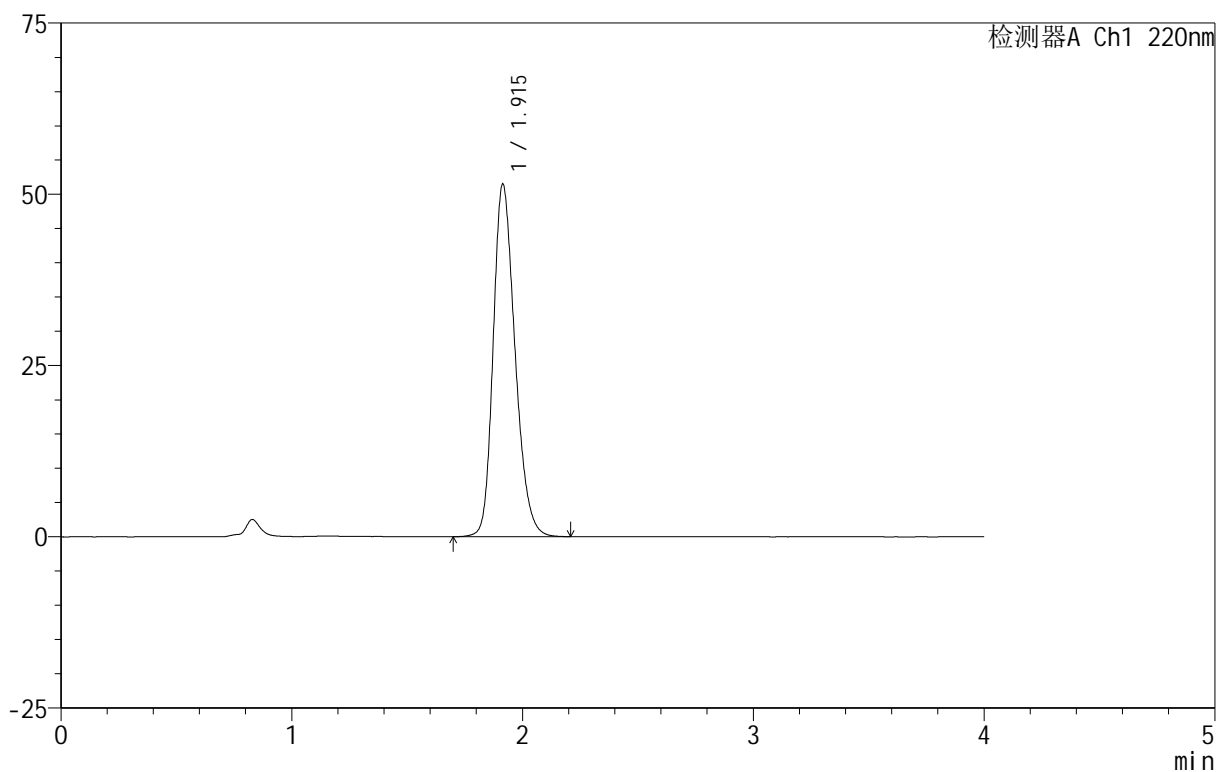
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-521-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	338885	100.000	51467	1991	1.243	--
总计		338885	100.000	51467			

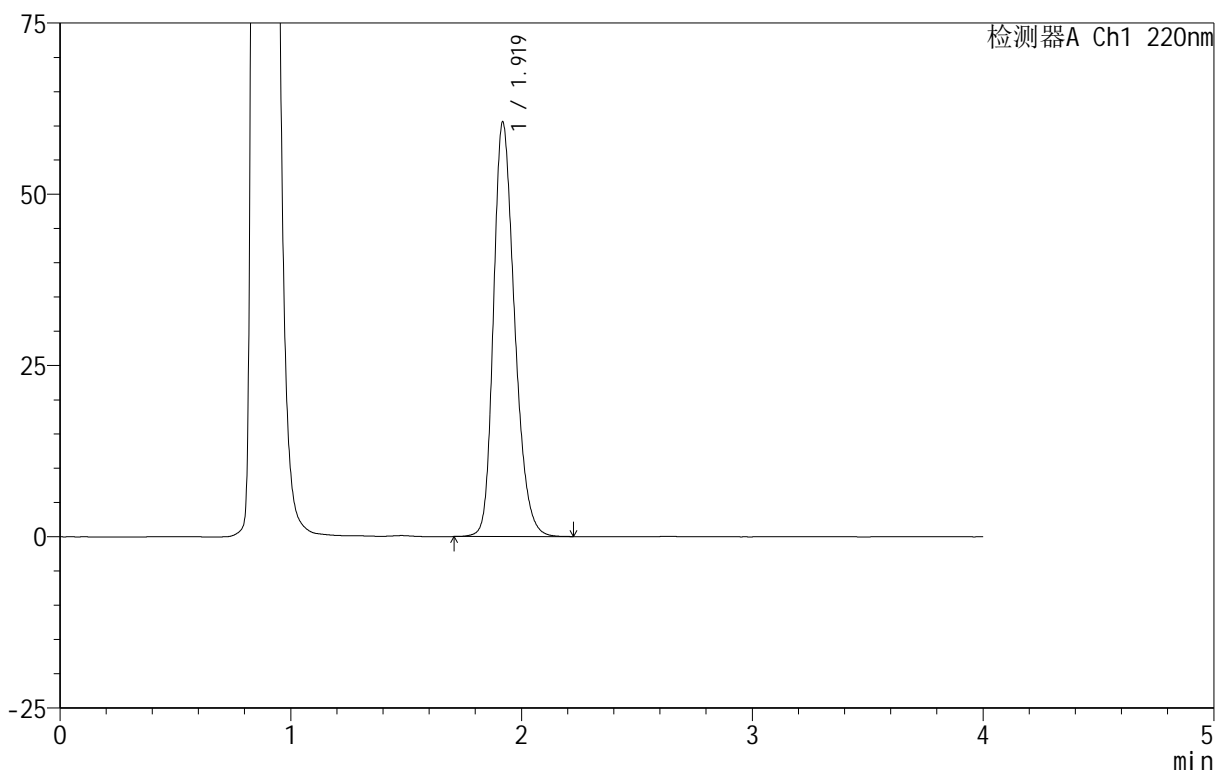
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-522-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:47 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	1.919	384563	100.000	60364	2154	1.258	--
总计		384563	100.000	60364			



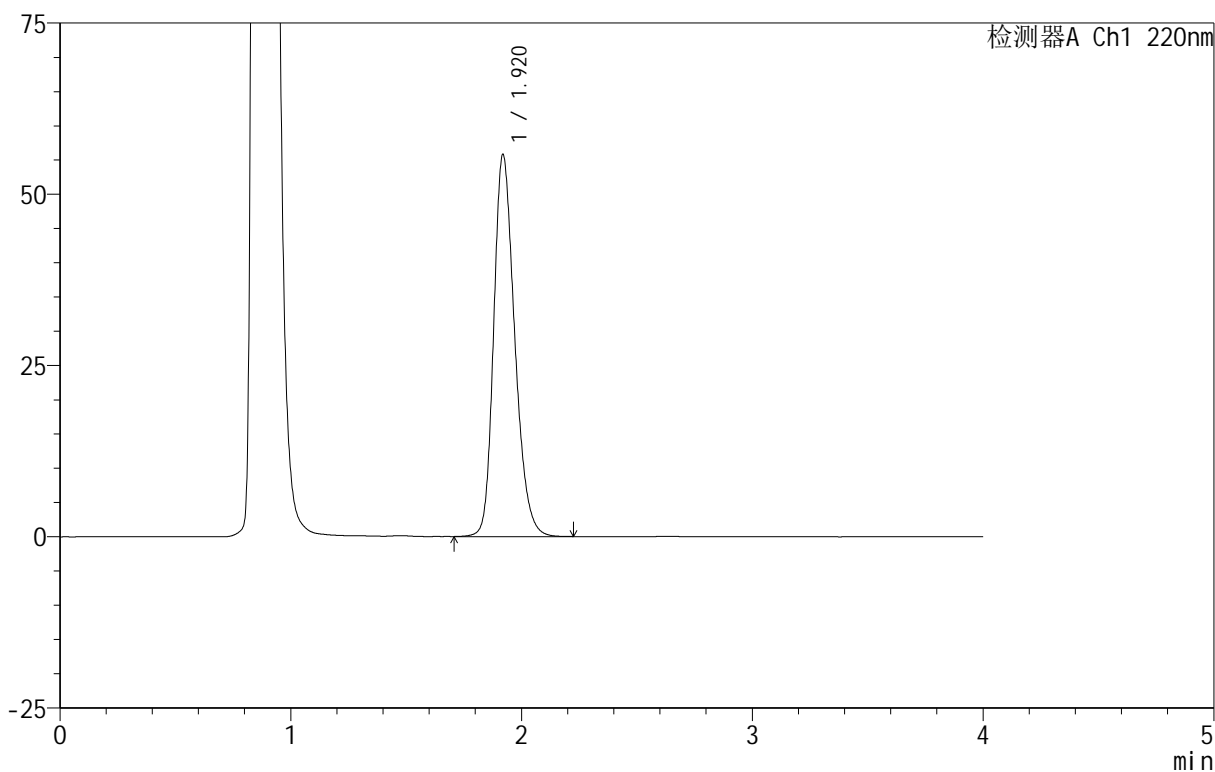
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-523-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	353062	100.000	55708	2177	1.247	--
总计		353062	100.000	55708			

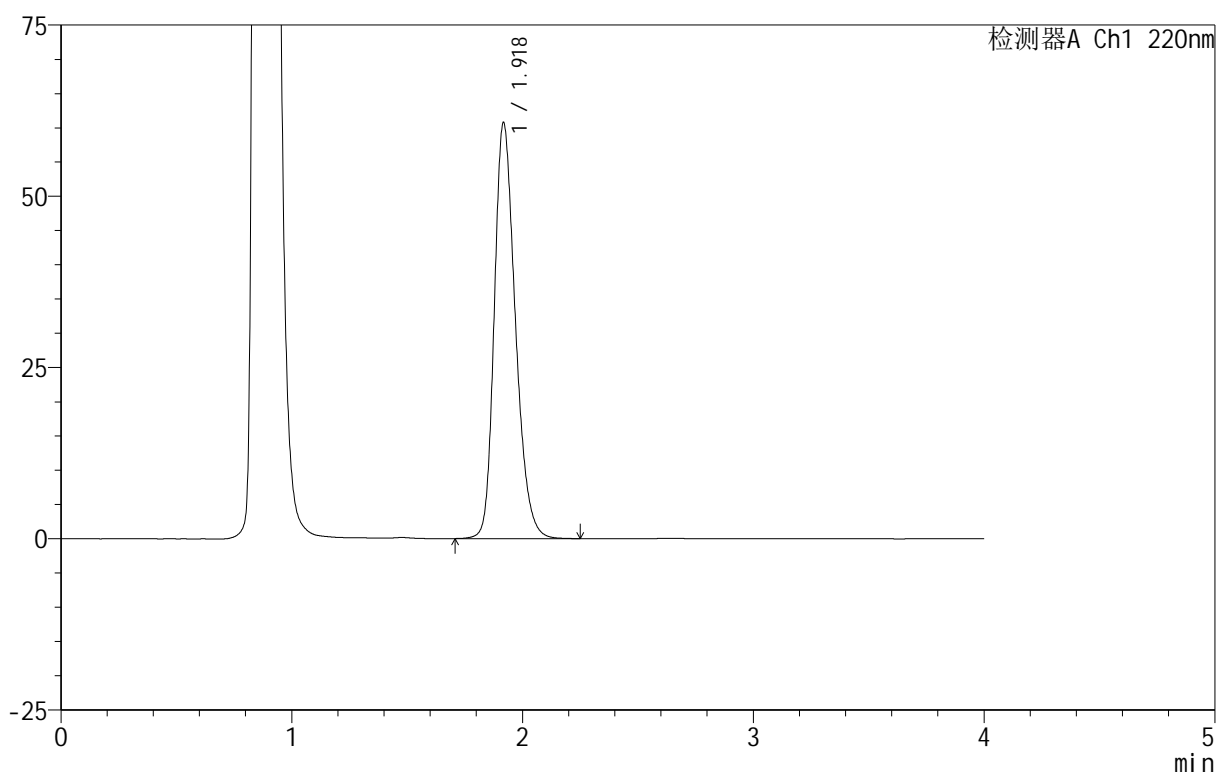
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-524-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	386248	100.000	60446	2154	1.261	--
总计		386248	100.000	60446			



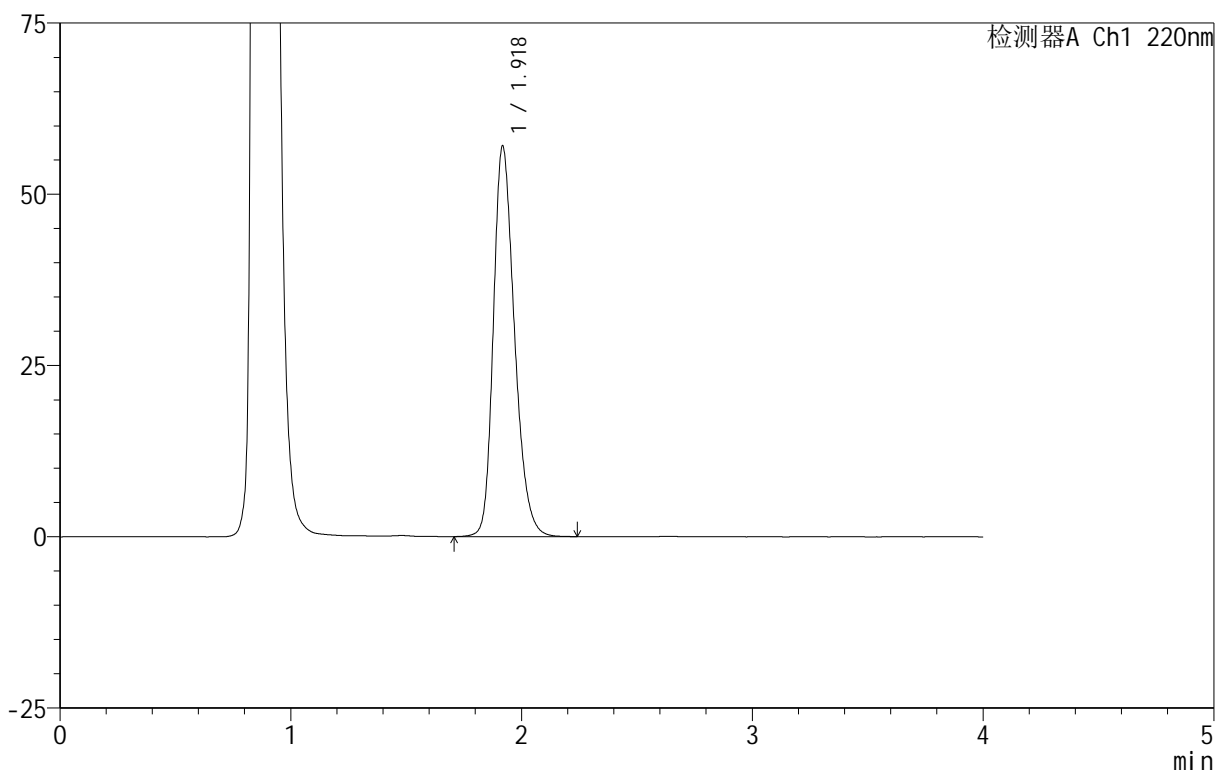
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-525-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	363138	100.000	56830	2152	1.260	--
总计		363138	100.000	56830			

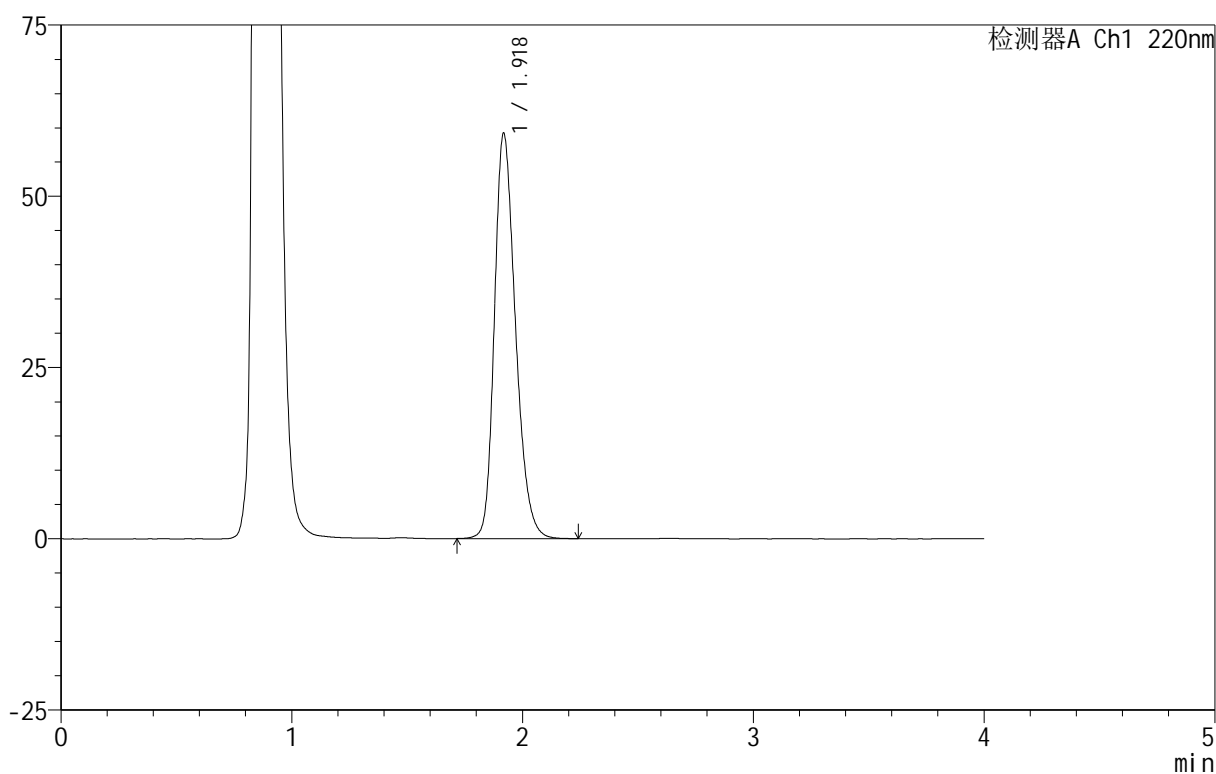
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-526-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:48:59 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	1.918	375896	100.000	58985	2157	1.257	--
总计		375896	100.000	58985			

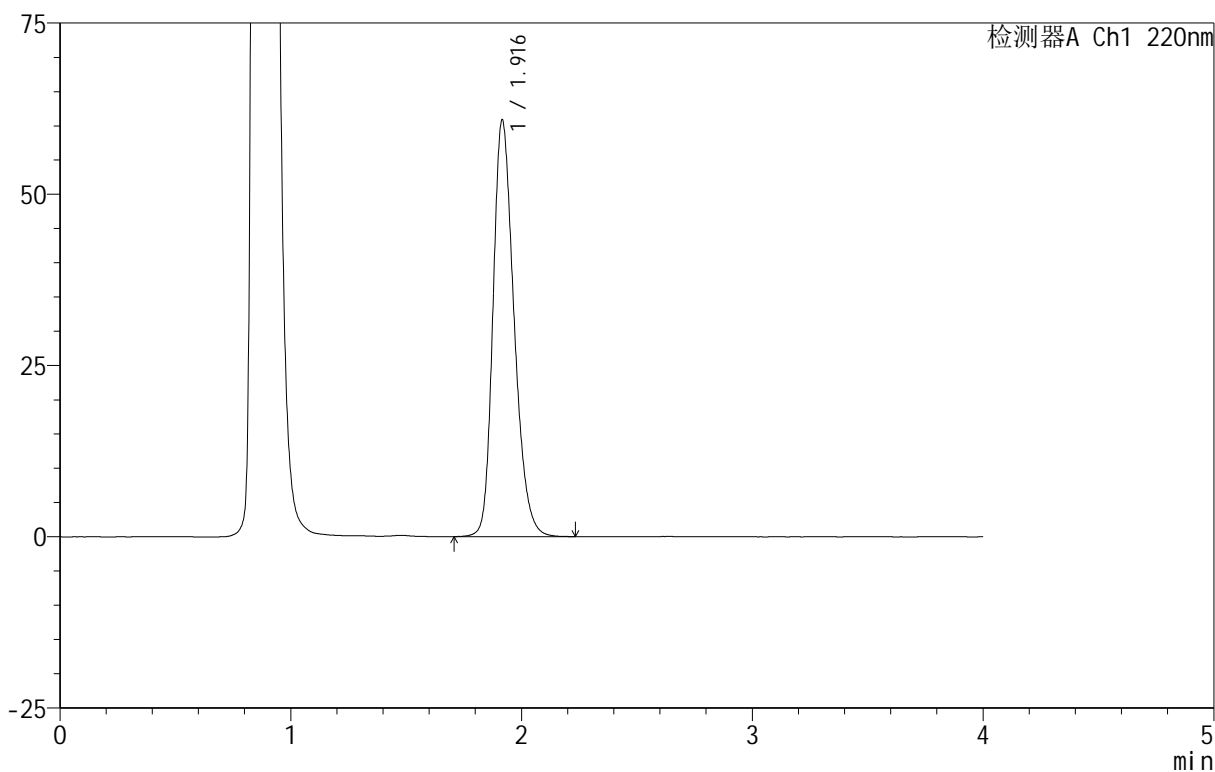
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-527-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	385996	100.000	60657	2155	1.258	--
总计		385996	100.000	60657			



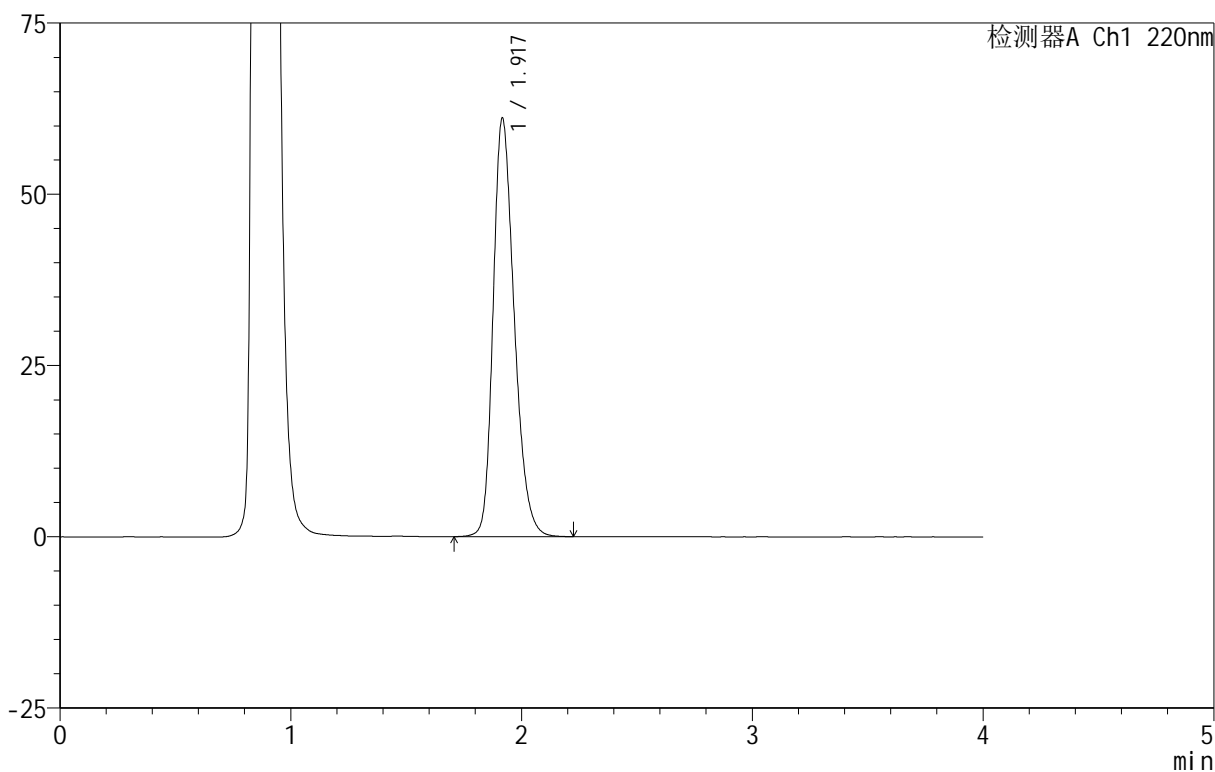
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-528-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	388534	100.000	60839	2148	1.263	--
总计		388534	100.000	60839			



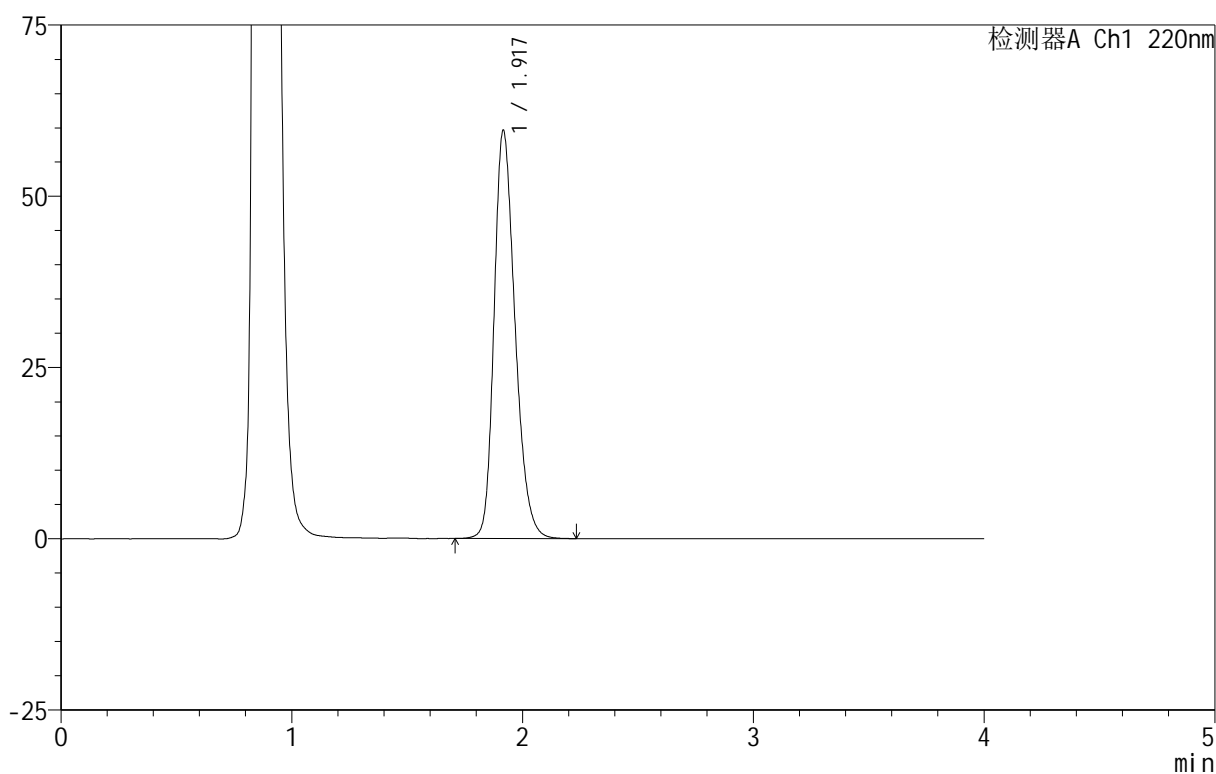
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-529-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:07 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	1.917	376581	100.000	59403	2175	1.255	--
总计		376581	100.000	59403			



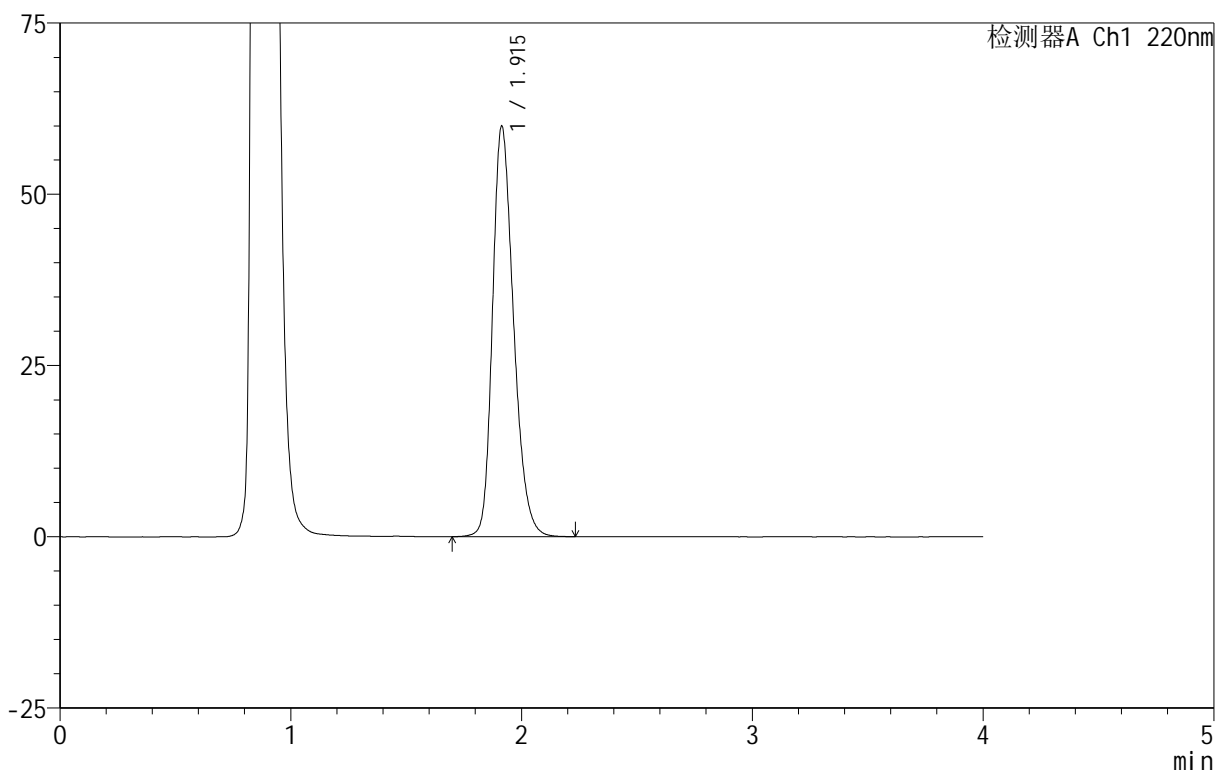
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-531-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:18:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	380627	100.000	59932	2153	1.258	--
总计		380627	100.000	59932			



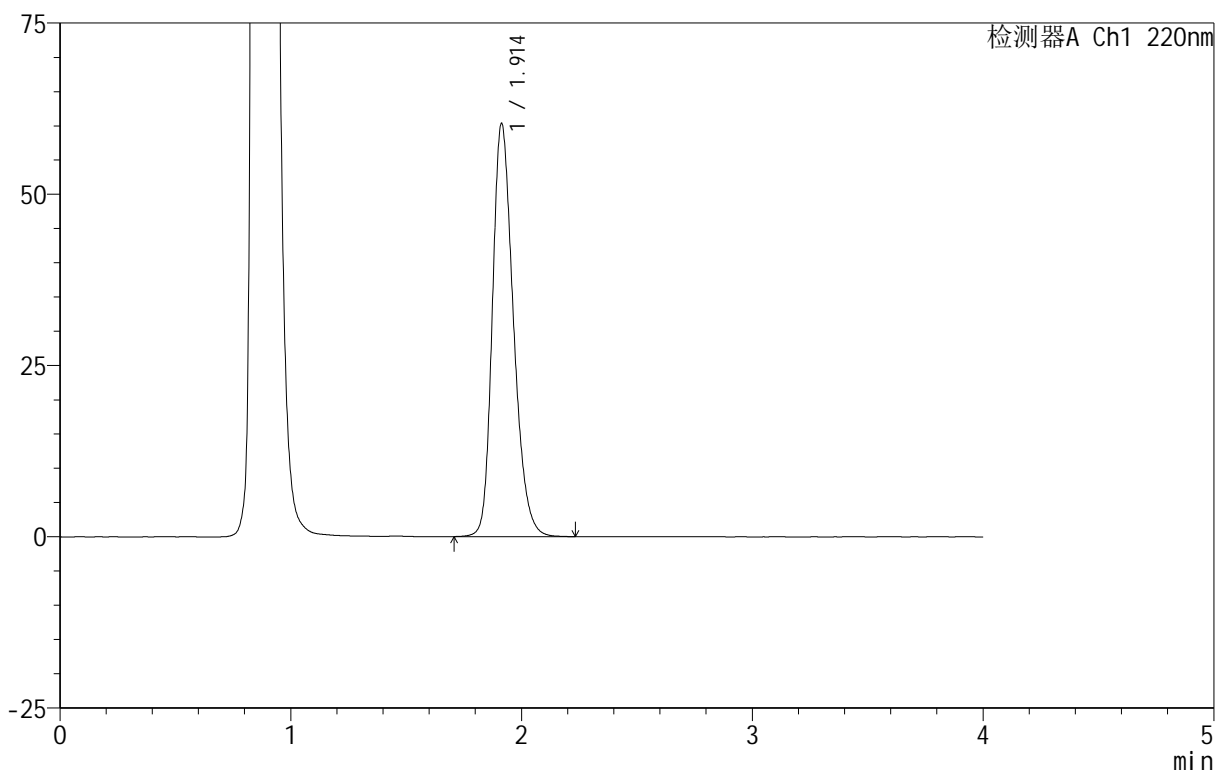
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-532-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:49:16 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	1.914	382761	100.000	60314	2150	1.258	--
总计		382761	100.000	60314			

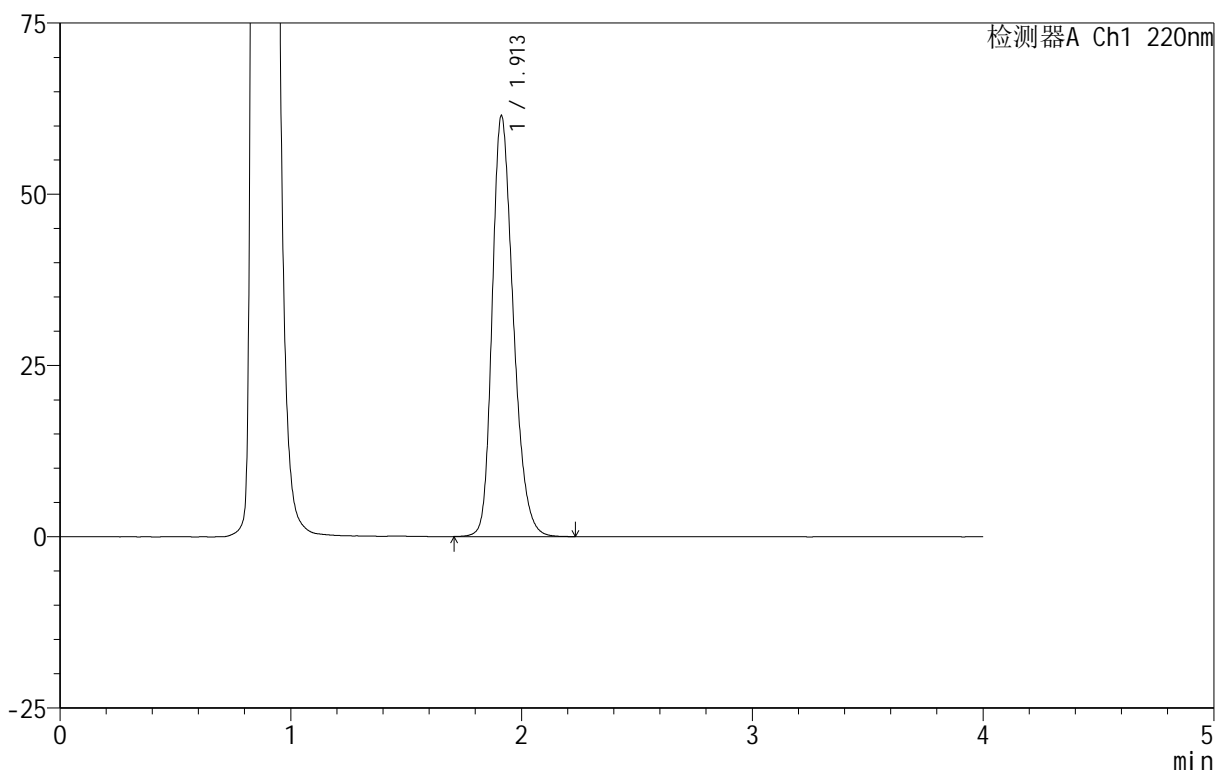
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-533-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:19 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	1.913	390704	100.000	61453	2144	1.261	--
总计		390704	100.000	61453			

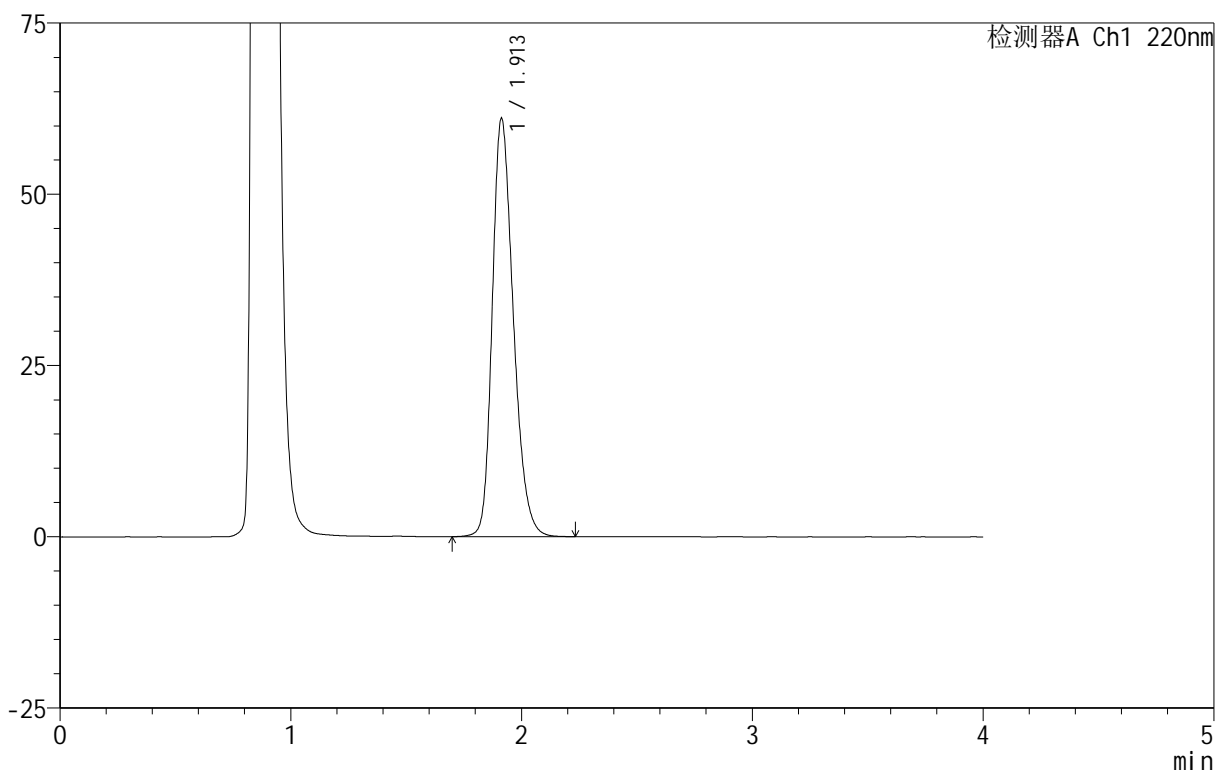
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-534-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:31:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:49:22 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	1.913	388169	100.000	61081	2142	1.259	--
总计		388169	100.000	61081			

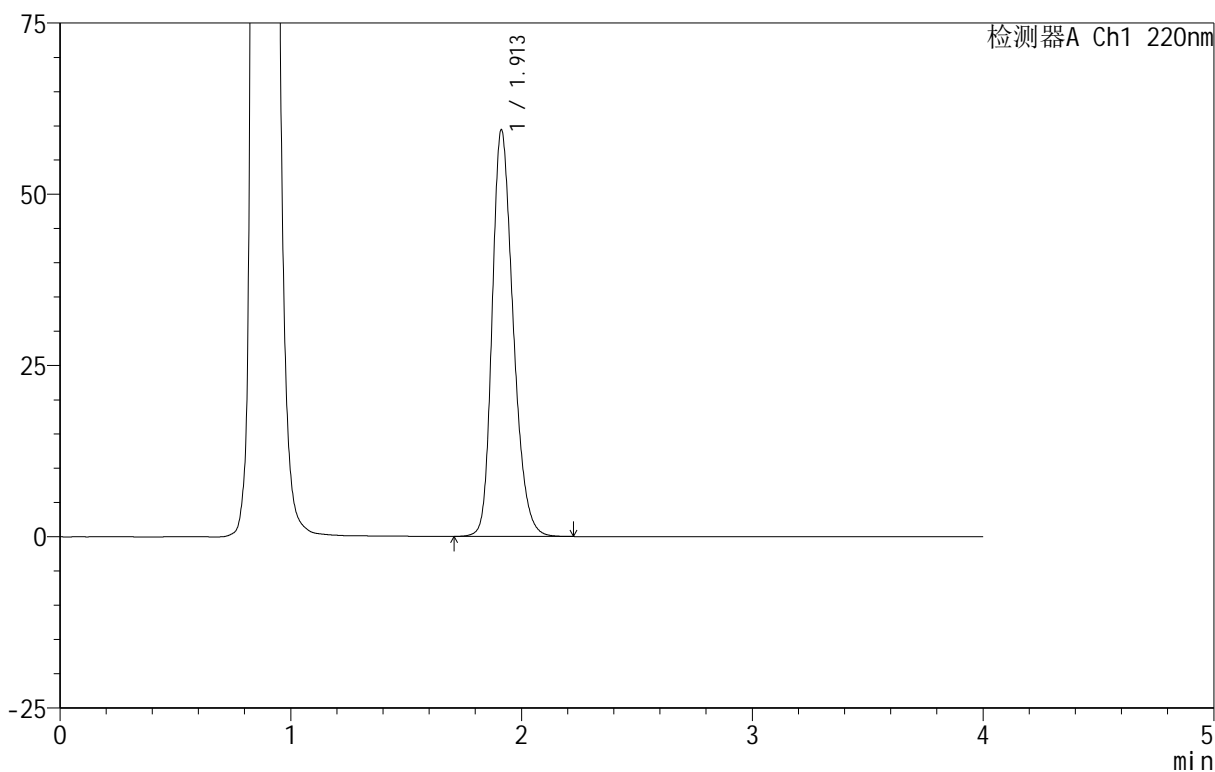
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-535-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:25 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	1.913	376708	100.000	59374	2148	1.255	--
总计		376708	100.000	59374			

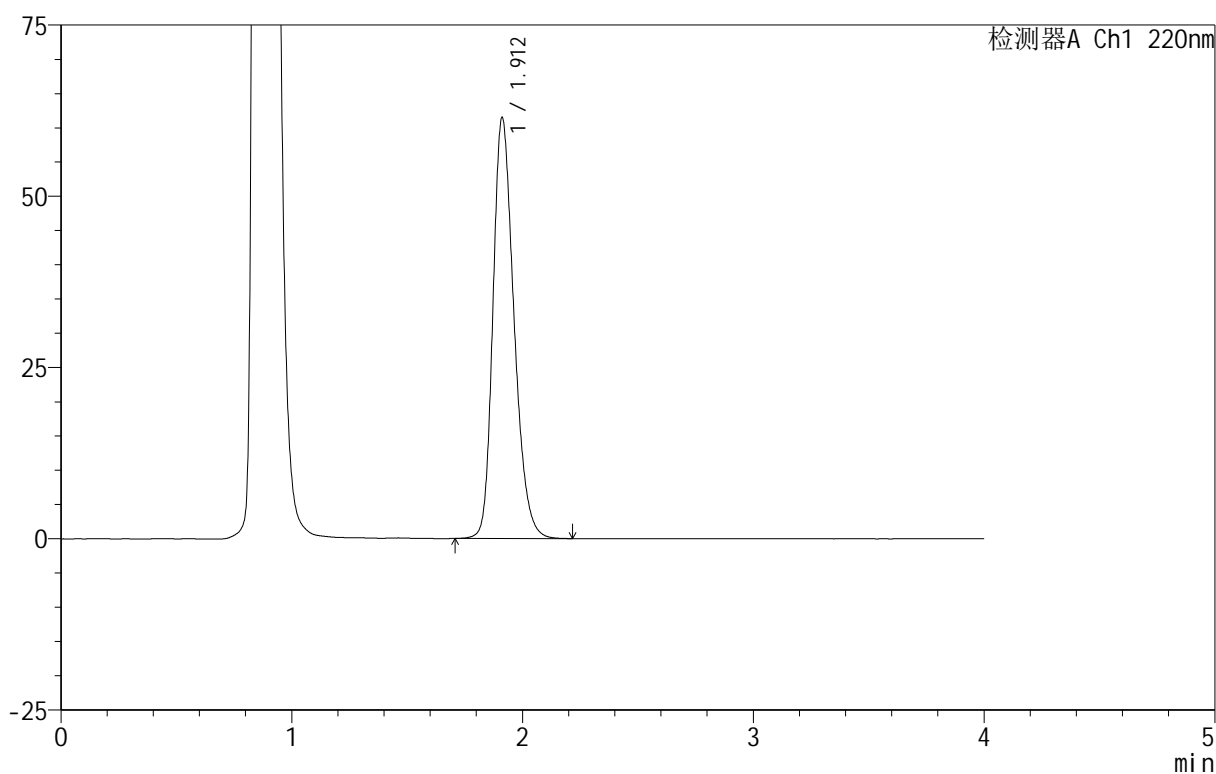
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-536-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:28 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	1.912	389797	100.000	61417	2145	1.259	--
总计		389797	100.000	61417			

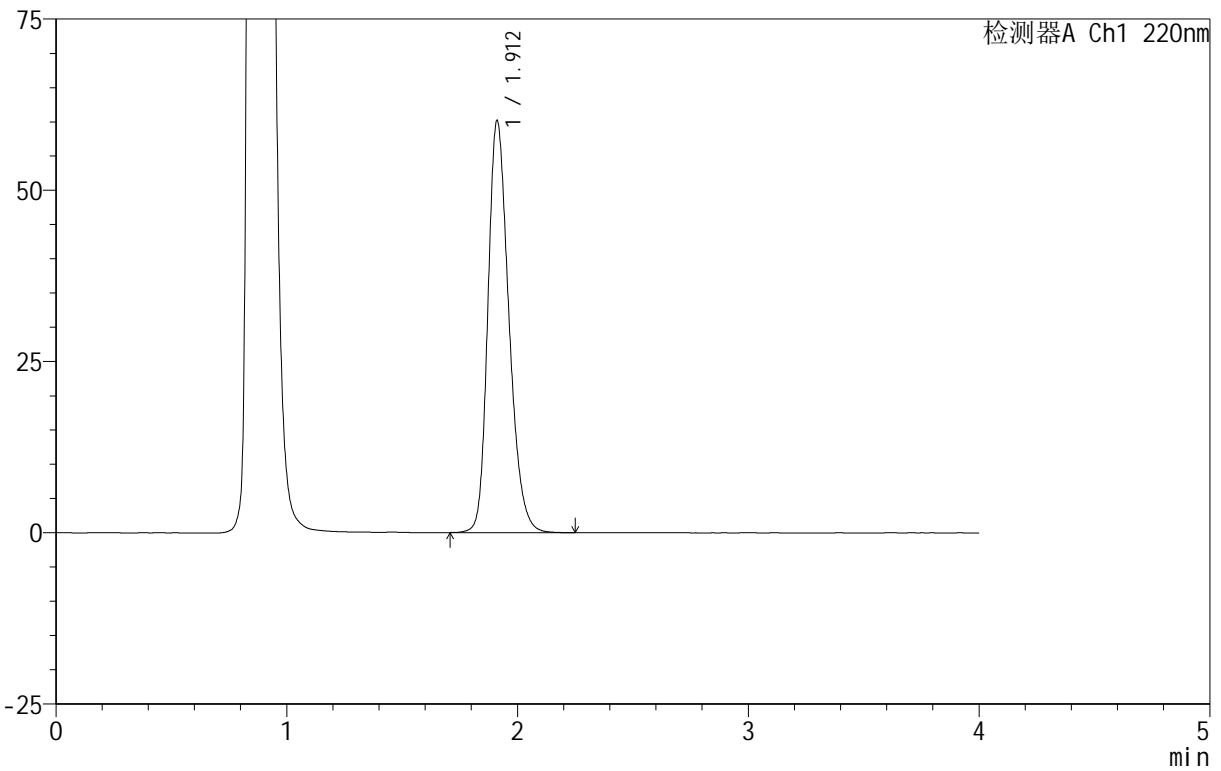
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-537-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/20 09:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	380724	100.000	60105	2155	1.255	--
总计		380724	100.000	60105			

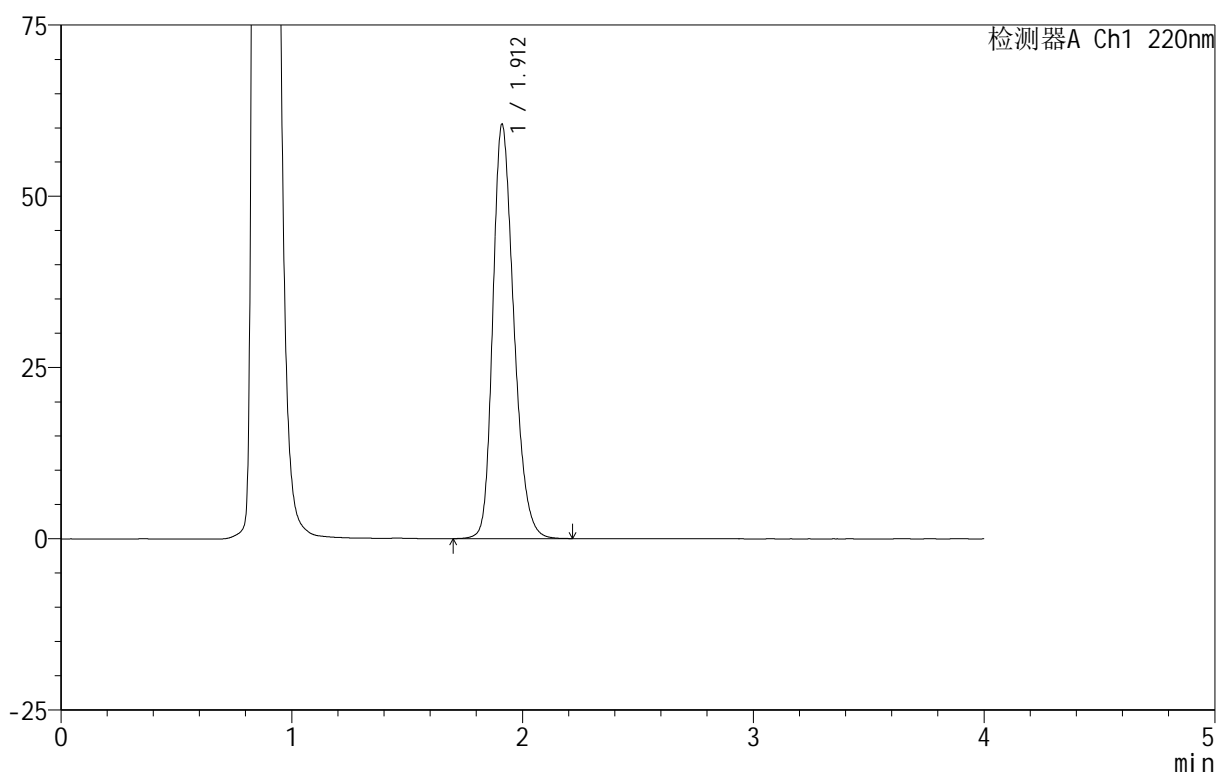
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-538-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:33 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	1.912	382979	100.000	60431	2154	1.256	--
总计		382979	100.000	60431			

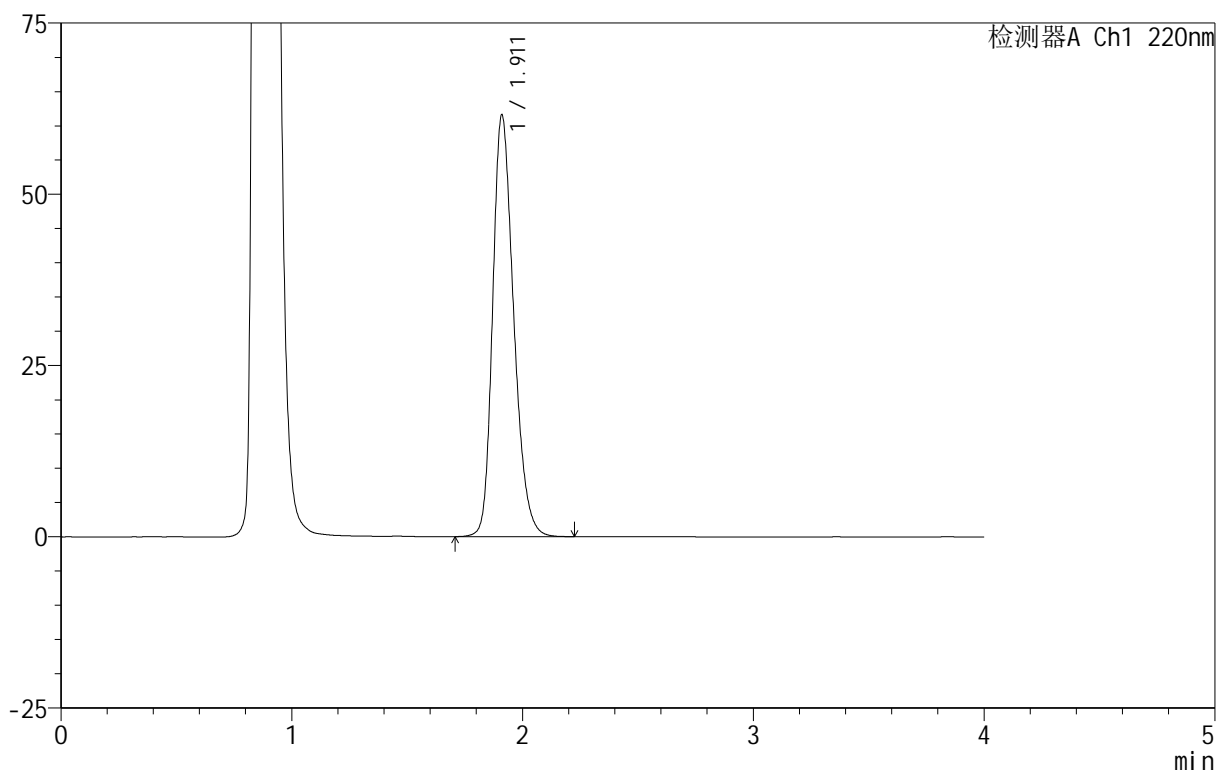
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-539-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:36 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	1.911	390115	100.000	61451	2149	1.258	--
总计		390115	100.000	61451			



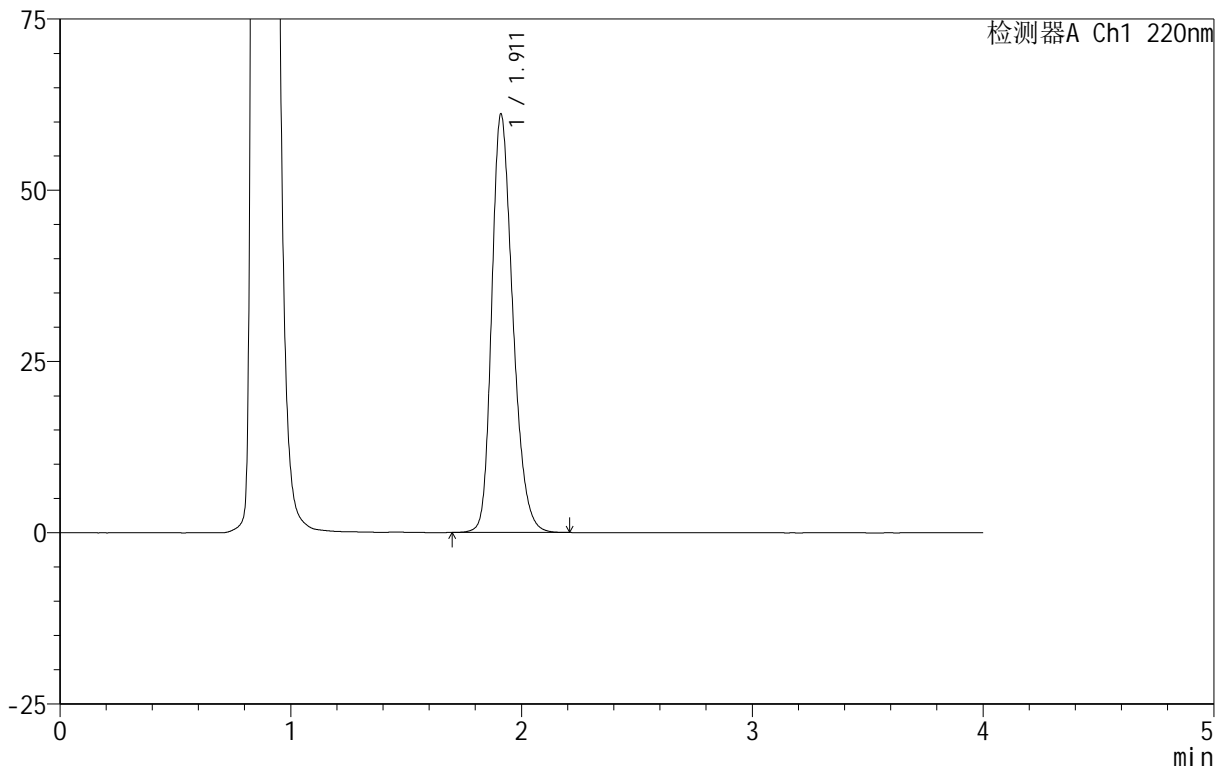
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-540-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:57:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:49:39	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	1.911	387555	100.000	61008	2143	1.258	--
总计		387555	100.000	61008			

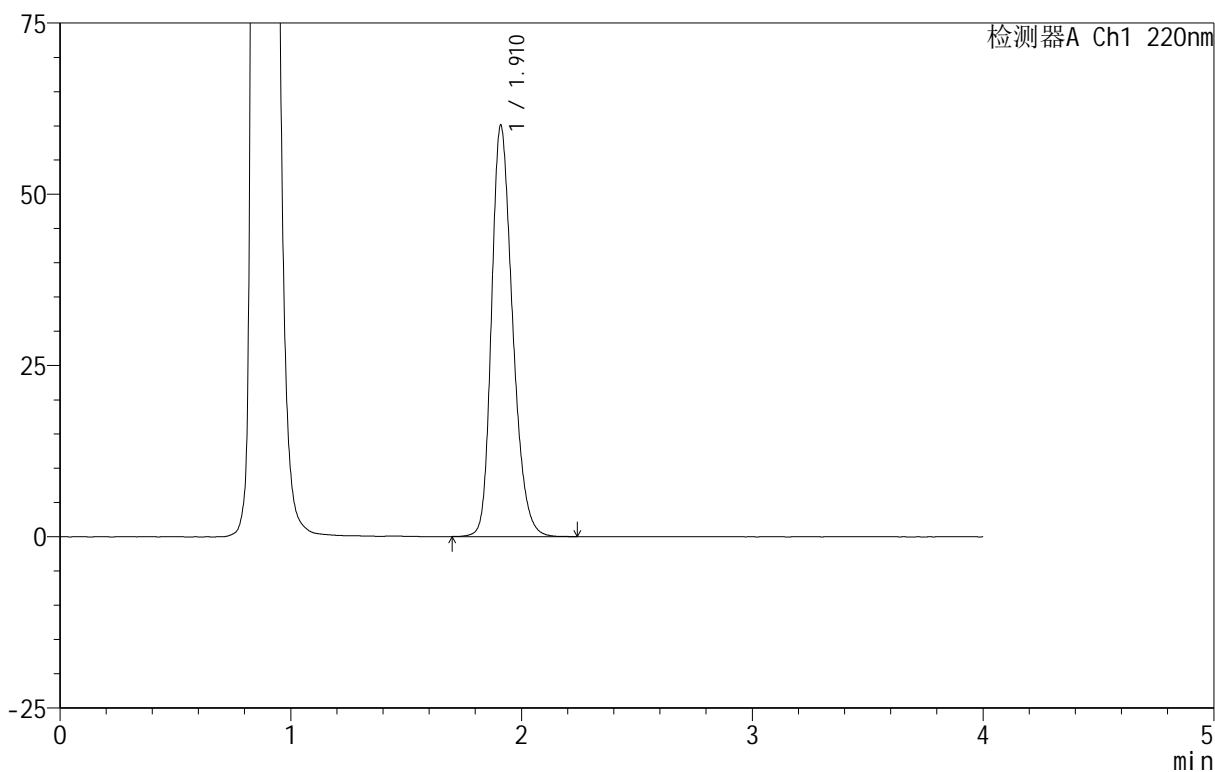
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-543-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:47 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	1.910	380836	100.000	59851	2145	1.259	--
总计		380836	100.000	59851			

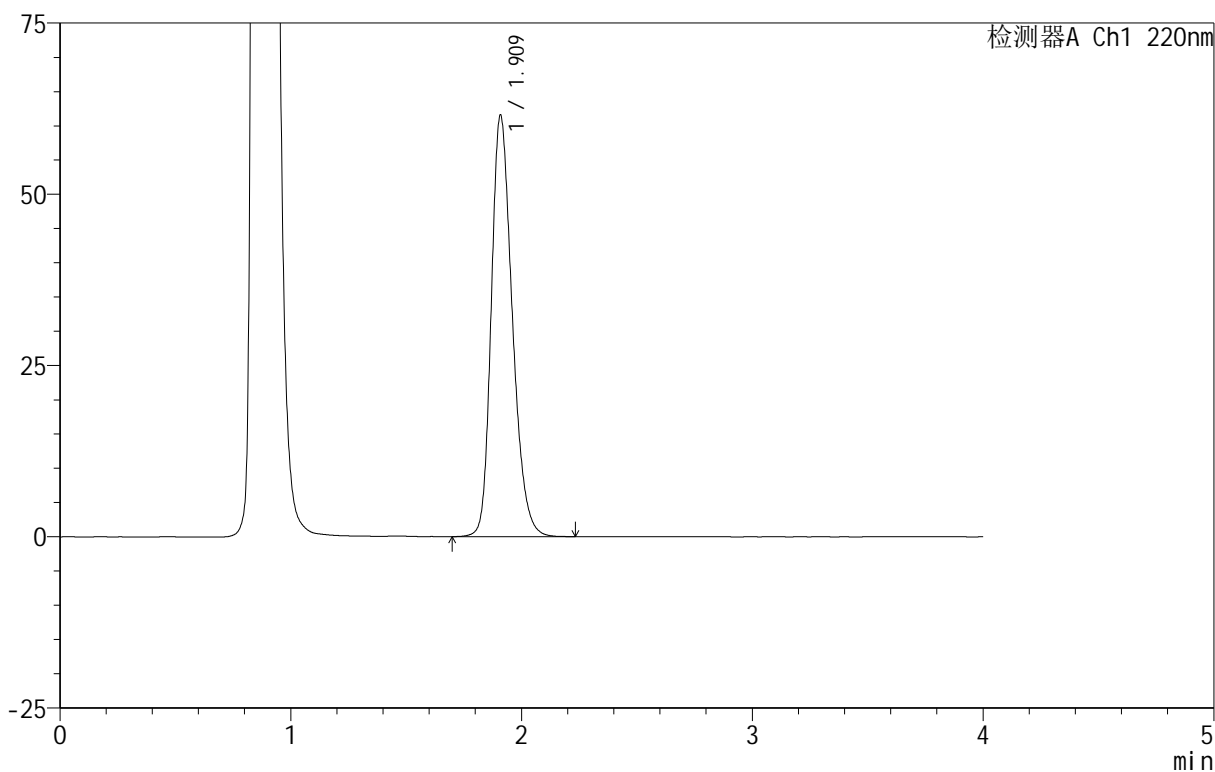
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-545-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:53 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	1.909	389983	100.000	61264	2144	1.261	--
总计		389983	100.000	61264			

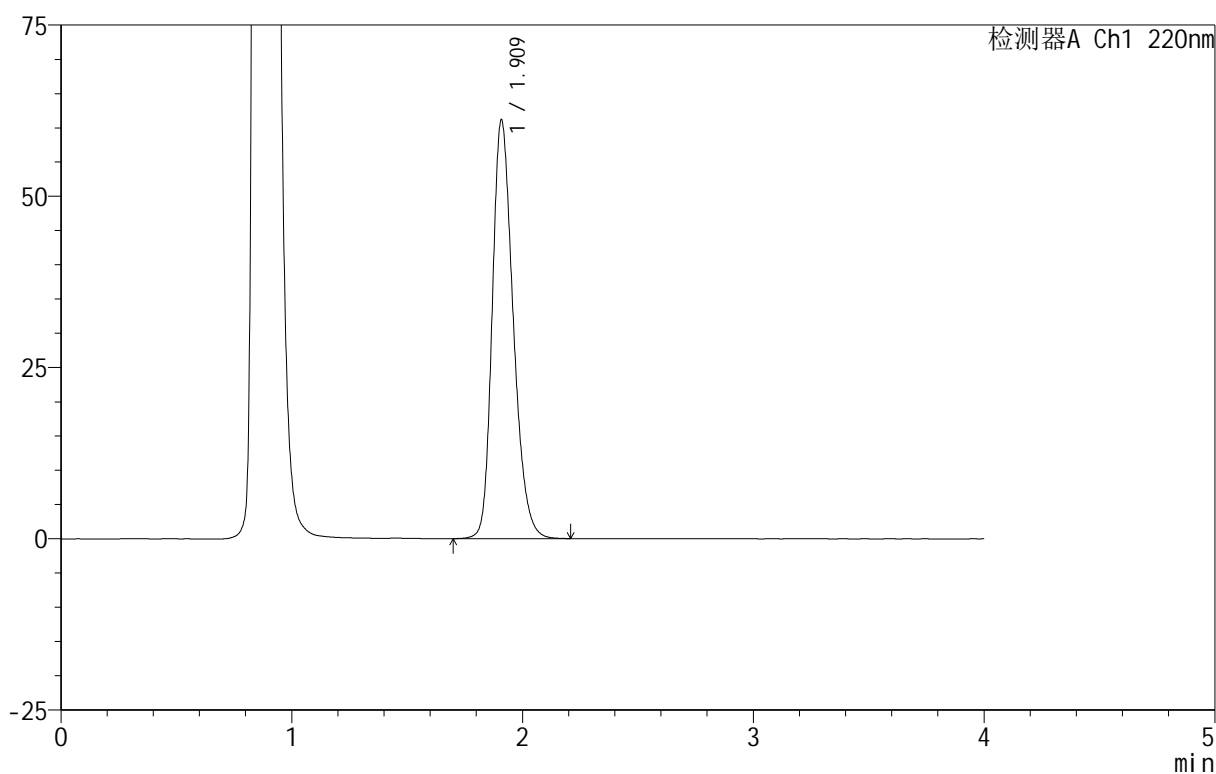
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-546-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:55 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	1.909	386575	100.000	60875	2149	1.259	--
总计		386575	100.000	60875			

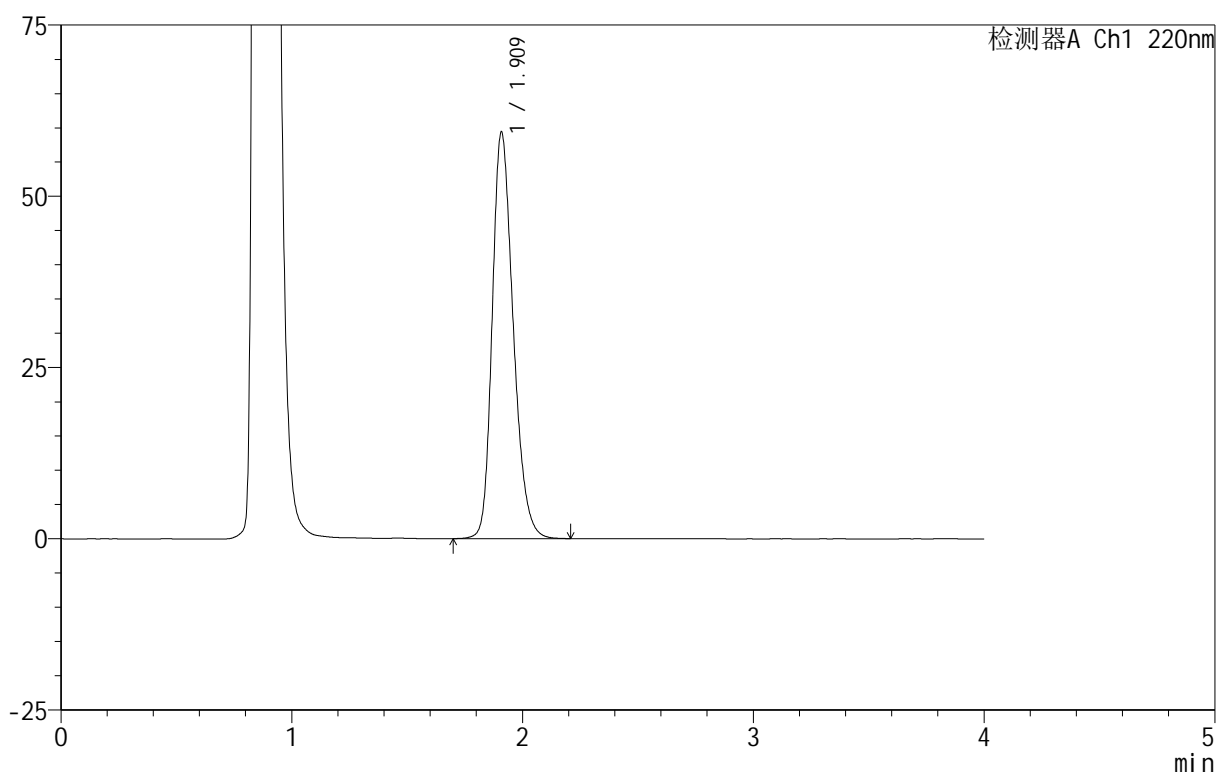
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-547-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:49:58 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	1.909	375528	100.000	59108	2150	1.257	--
总计		375528	100.000	59108			



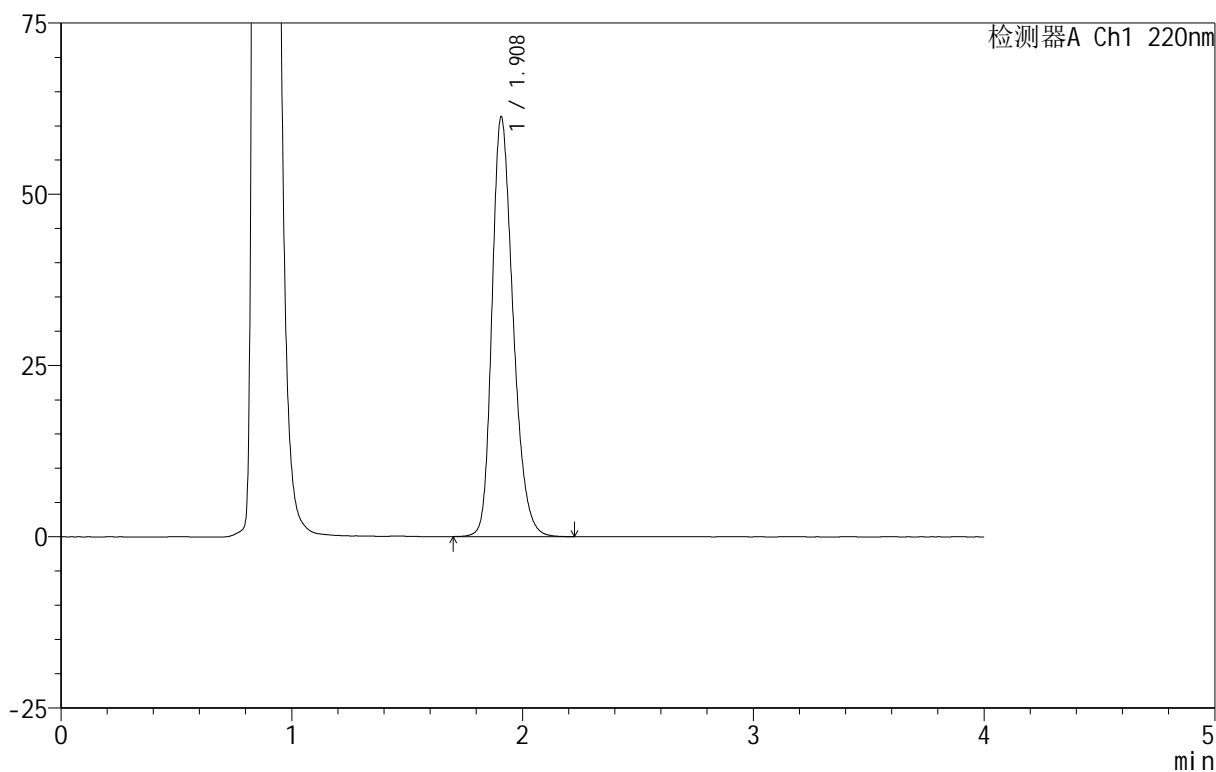
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-548-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	389031	100.000	61148	2138	1.265	--
总计		389031	100.000	61148			



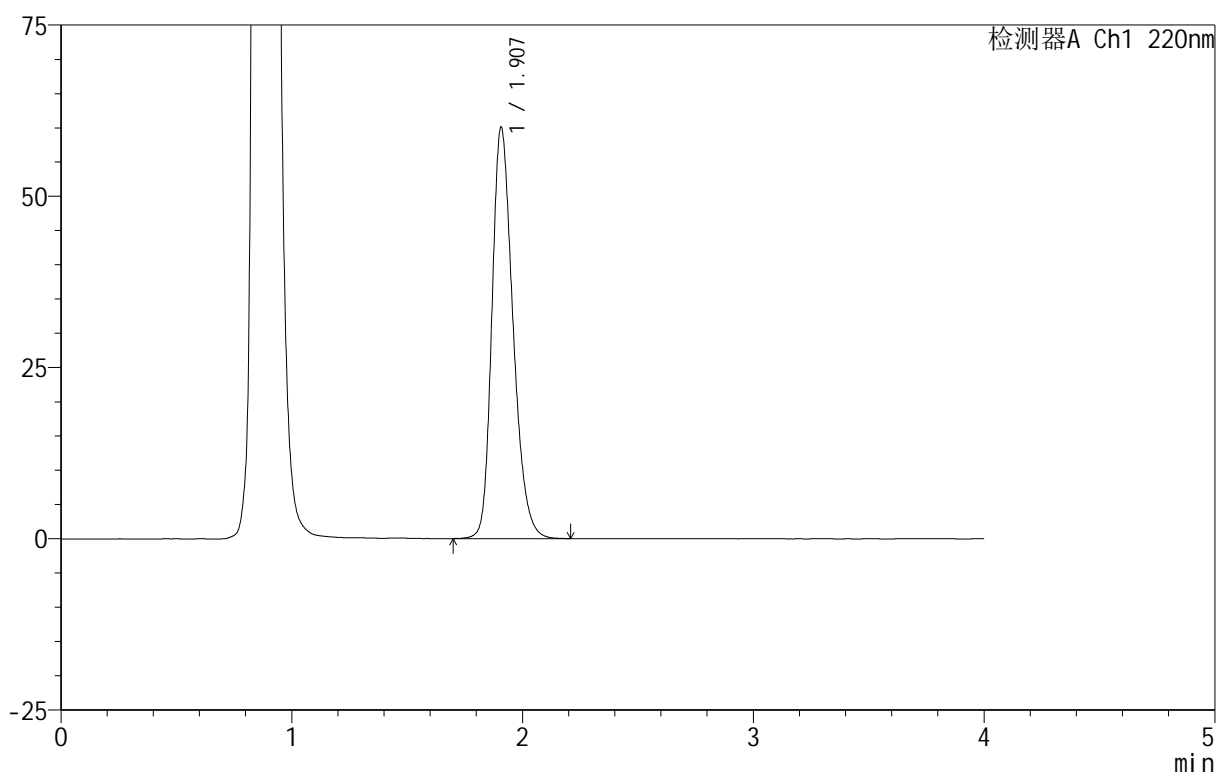
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-549-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	381156	100.000	59954	2136	1.262	--
总计		381156	100.000	59954			



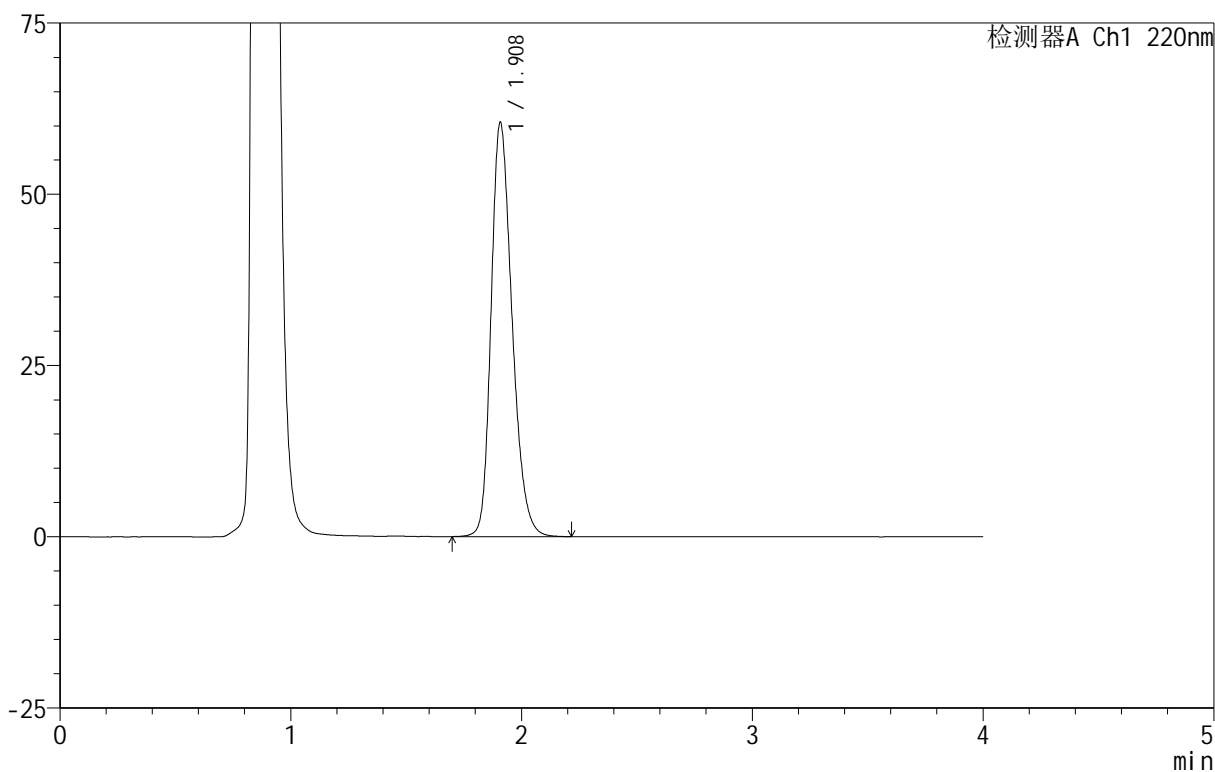
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-550-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:06 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	1.908	382223	100.000	60290	2153	1.256	--
总计		382223	100.000	60290			

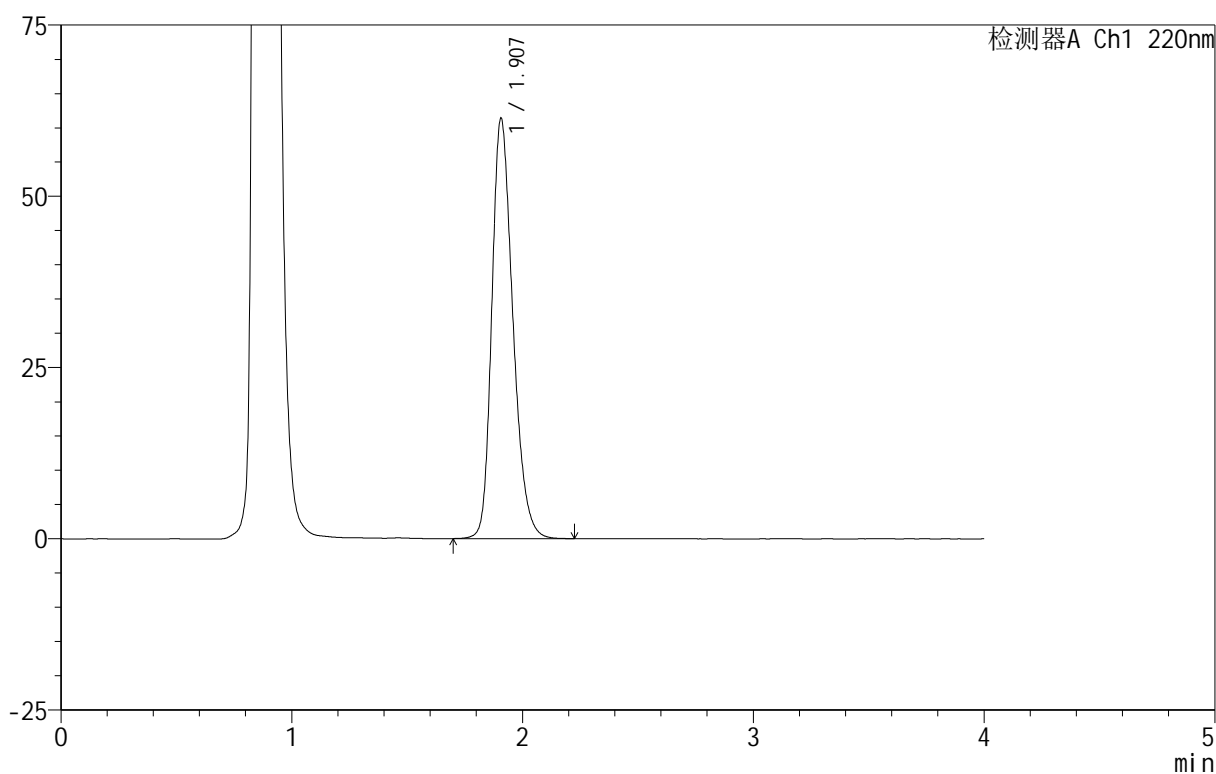
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-551-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:09 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	1.907	389704	100.000	61300	2132	1.265	--
总计		389704	100.000	61300			



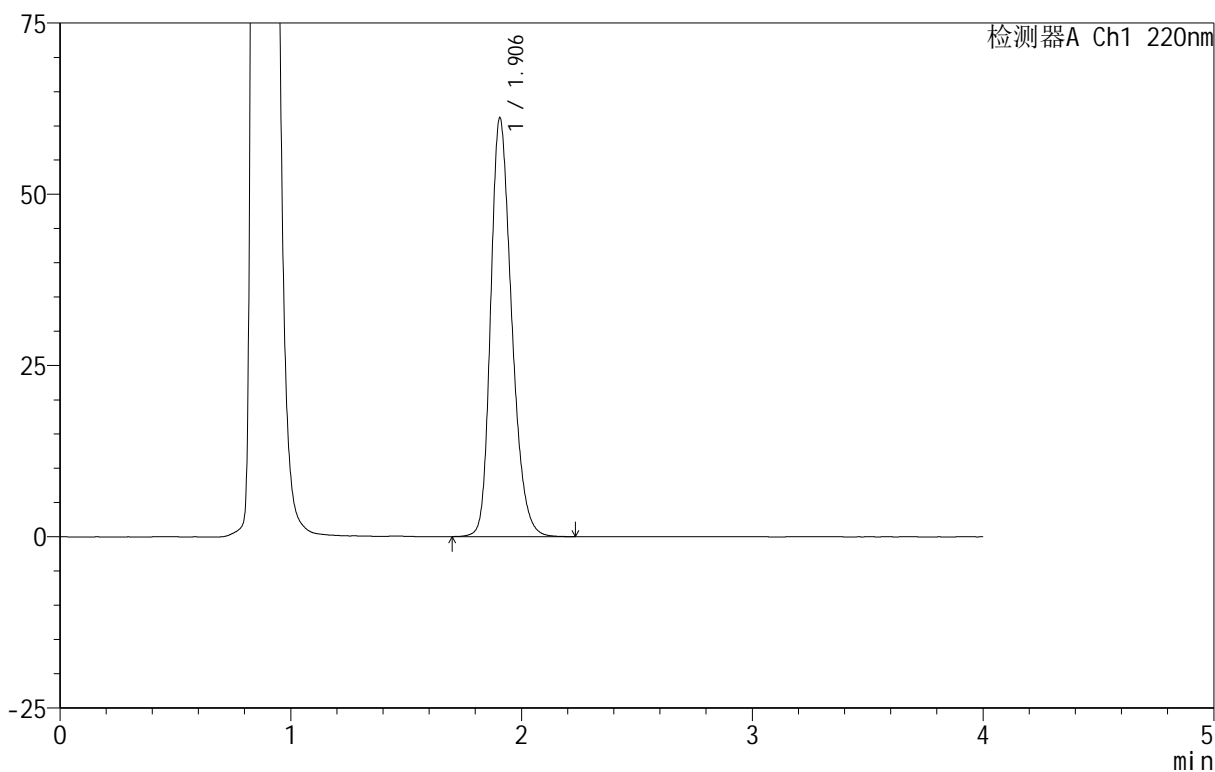
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-552-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:12 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	1.906	387179	100.000	61123	2142	1.259	--
总计		387179	100.000	61123			



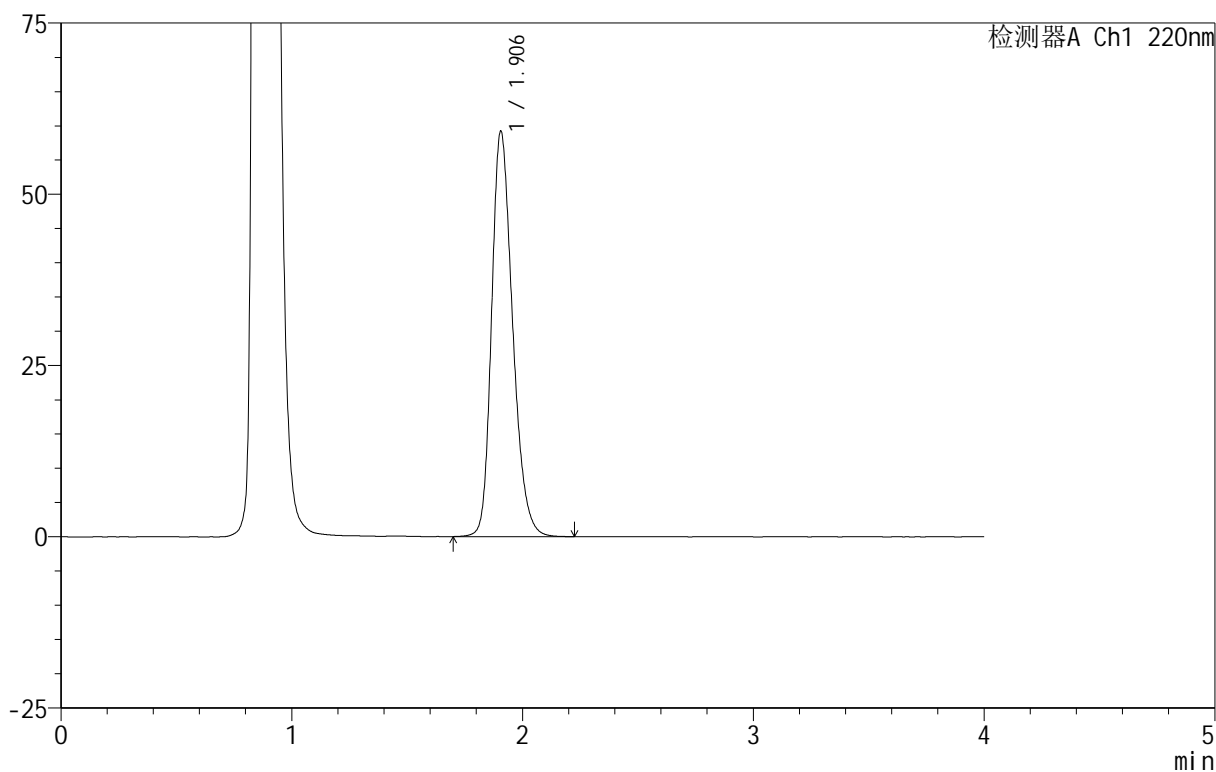
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-553-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/20 09:50:15 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	1.906	374955	100.000	59194	2144	1.256	--
总计		374955	100.000	59194			

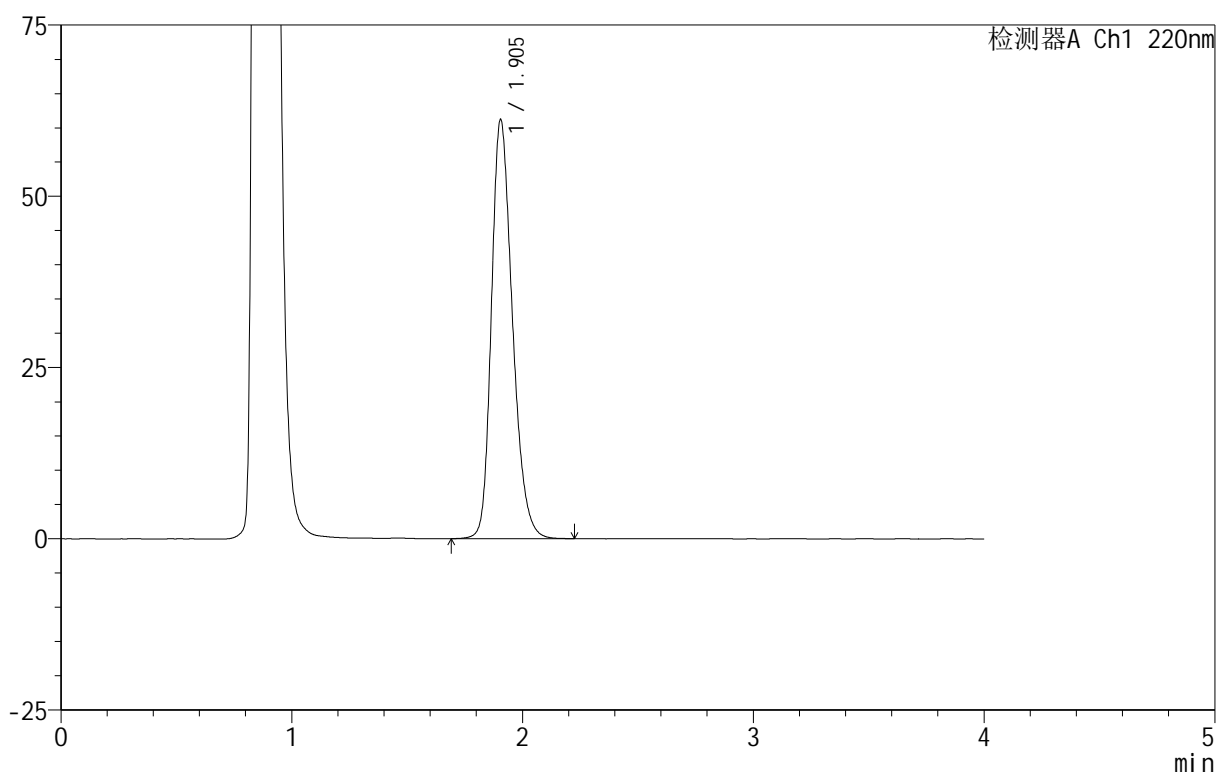
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-554-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:17 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	1.905	387827	100.000	61191	2135	1.262	--
总计		387827	100.000	61191			

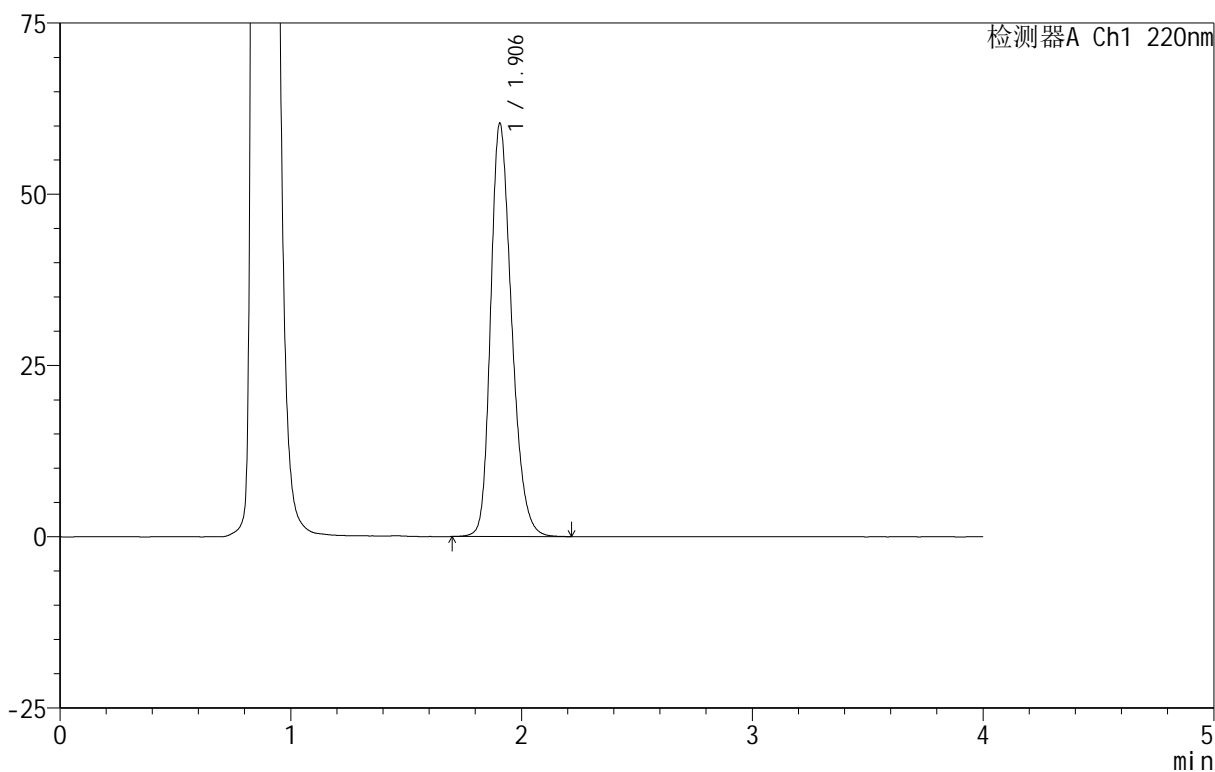
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-555-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	381691	100.000	60307	2148	1.259	--
总计		381691	100.000	60307			

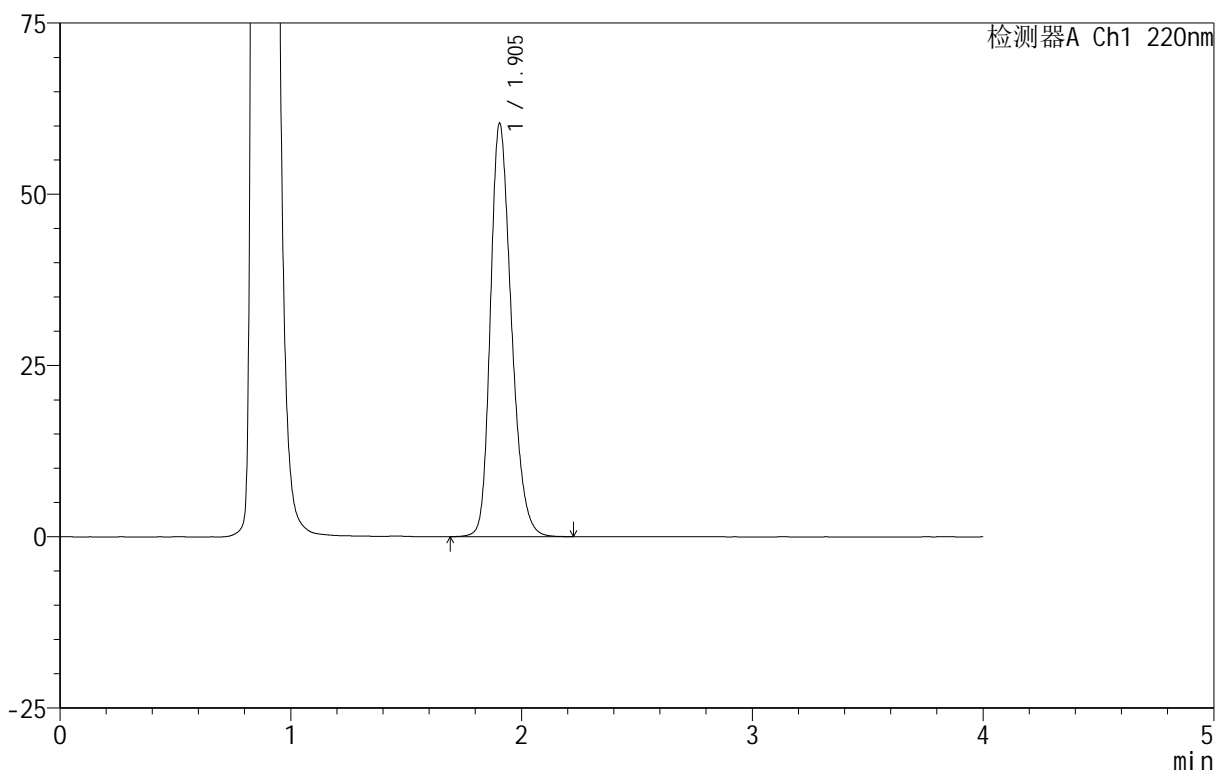
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-556-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:25 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	1.905	381155	100.000	60354	2150	1.254	--
总计		381155	100.000	60354			

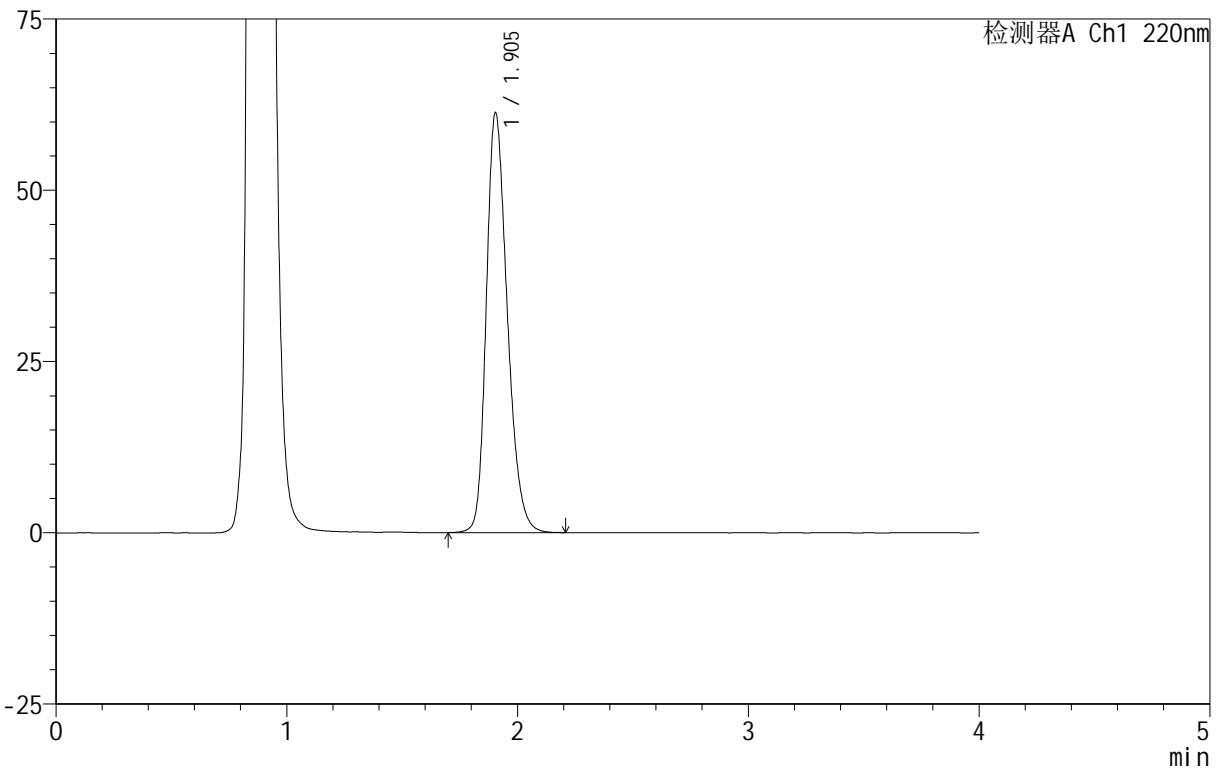
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-557-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:12:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	387684	100.000	61288	2142	1.258	--
总计		387684	100.000	61288			

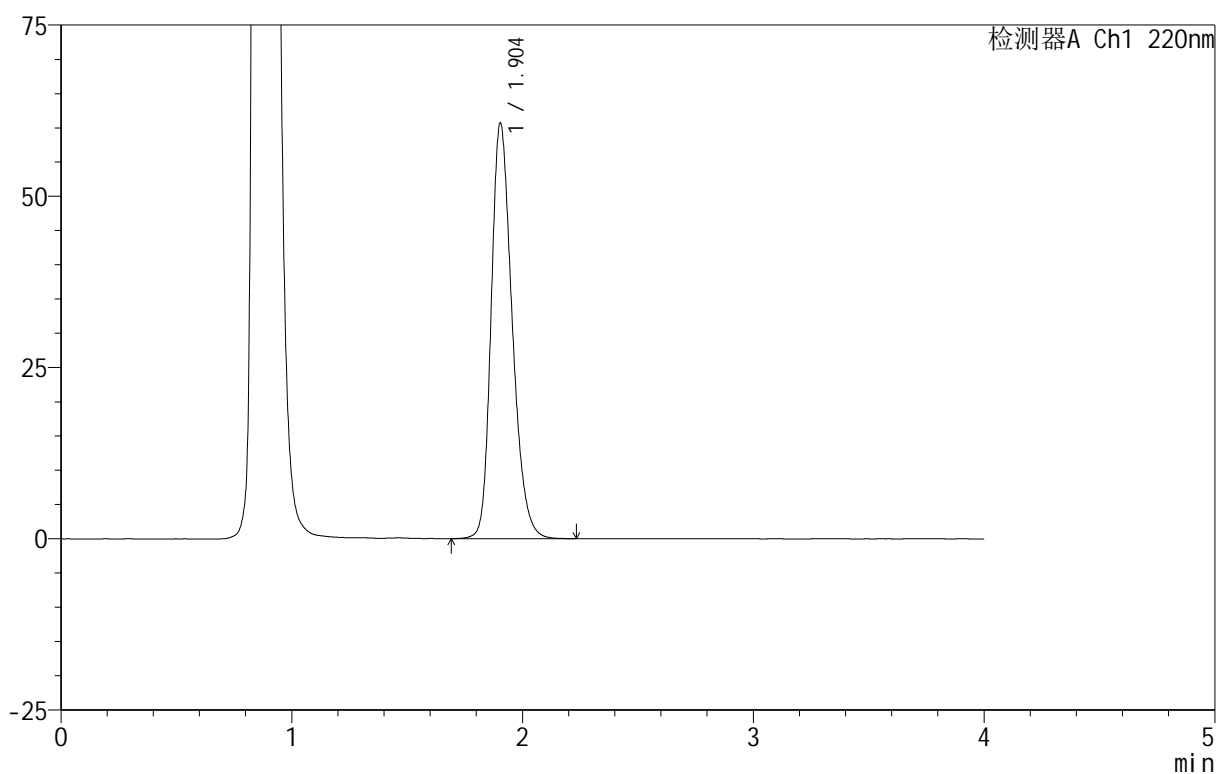
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-558-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:31 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	1.904	384794	100.000	60674	2136	1.259	--
总计		384794	100.000	60674			



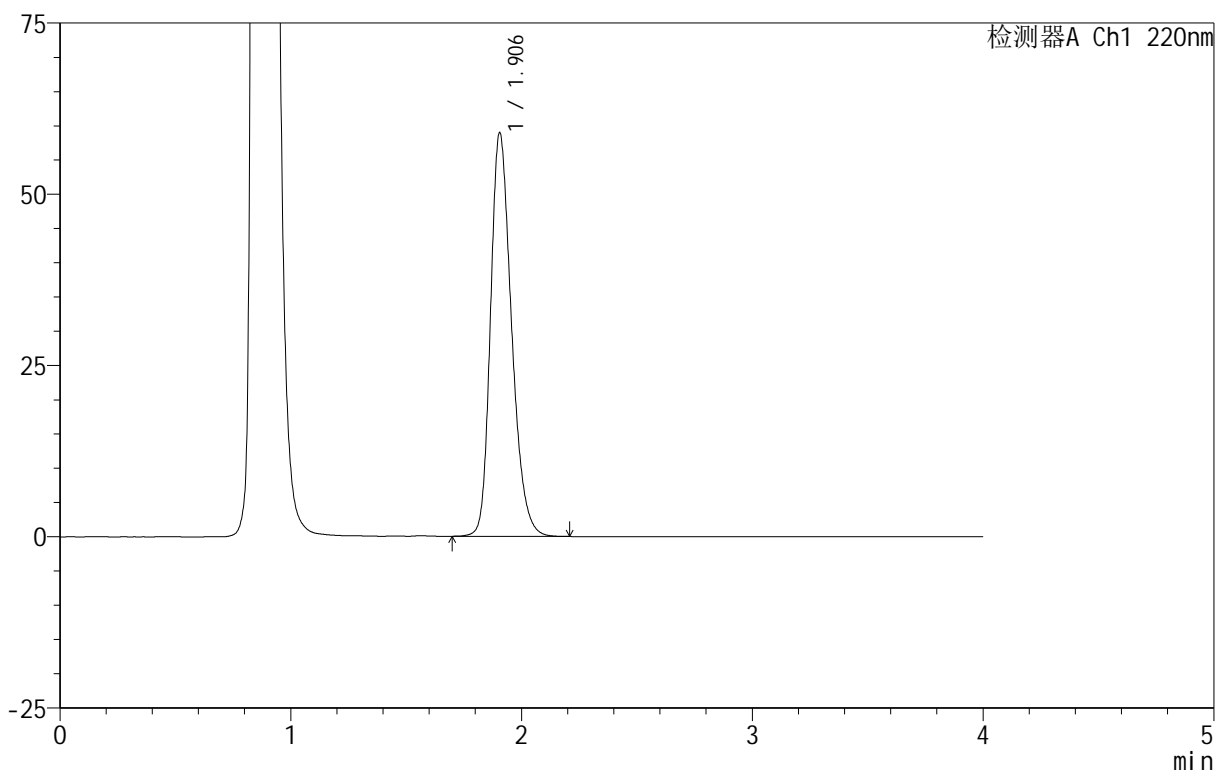
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-559-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:34 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	1.906	373589	100.000	58942	2142	1.263	--
总计		373589	100.000	58942			

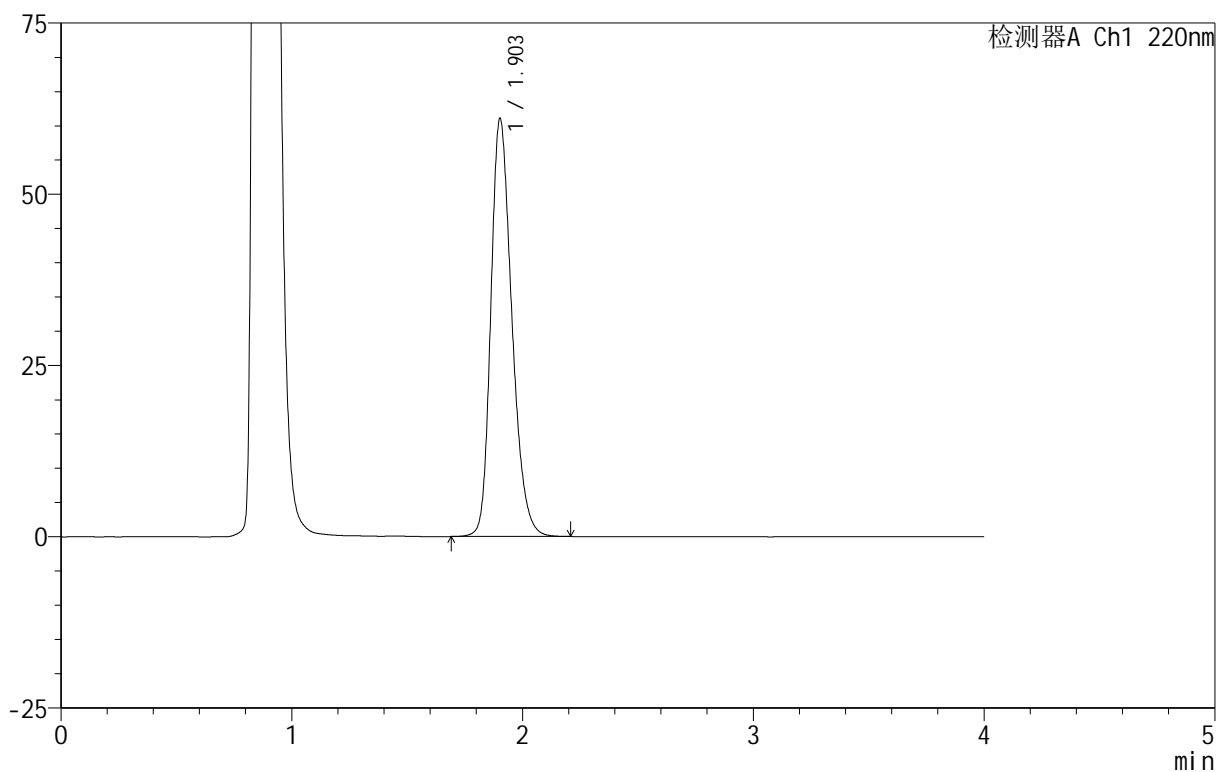
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-560-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:36 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	1.903	386835	100.000	60918	2130	1.262	--
总计		386835	100.000	60918			



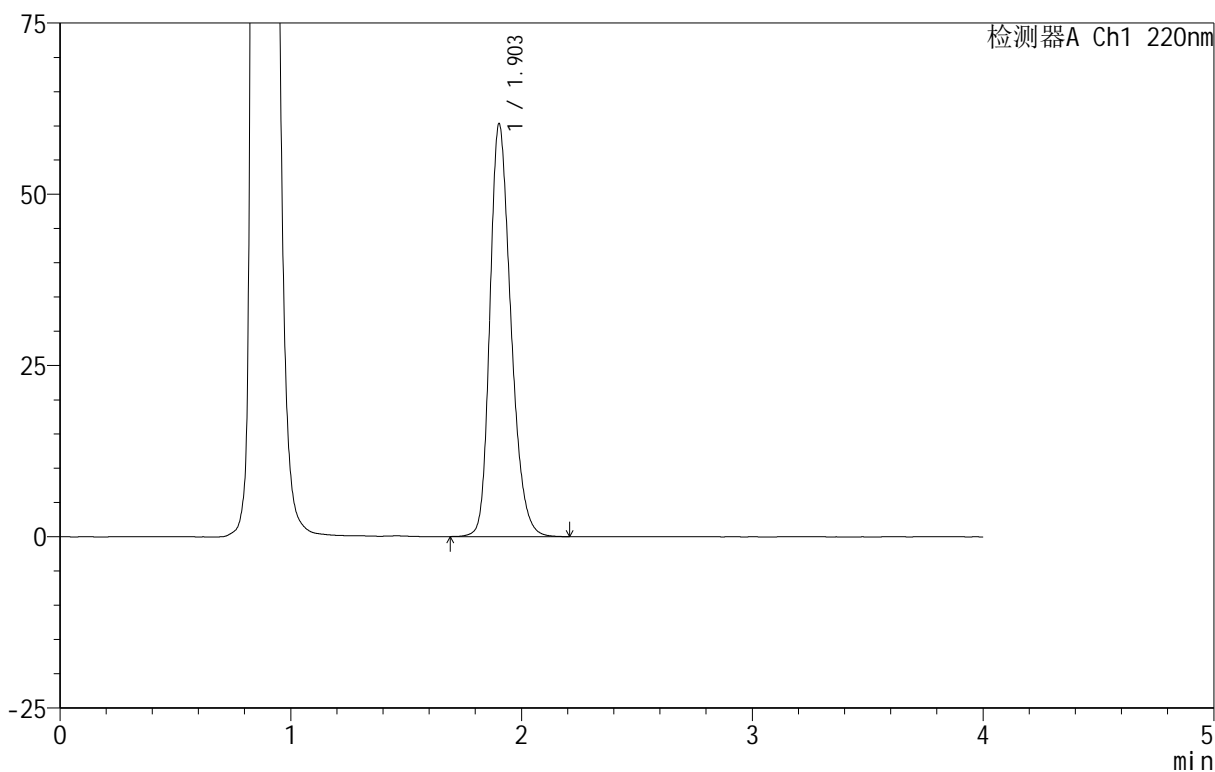
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-561-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:39 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	1.903	381262	100.000	60187	2142	1.256	--
总计		381262	100.000	60187			



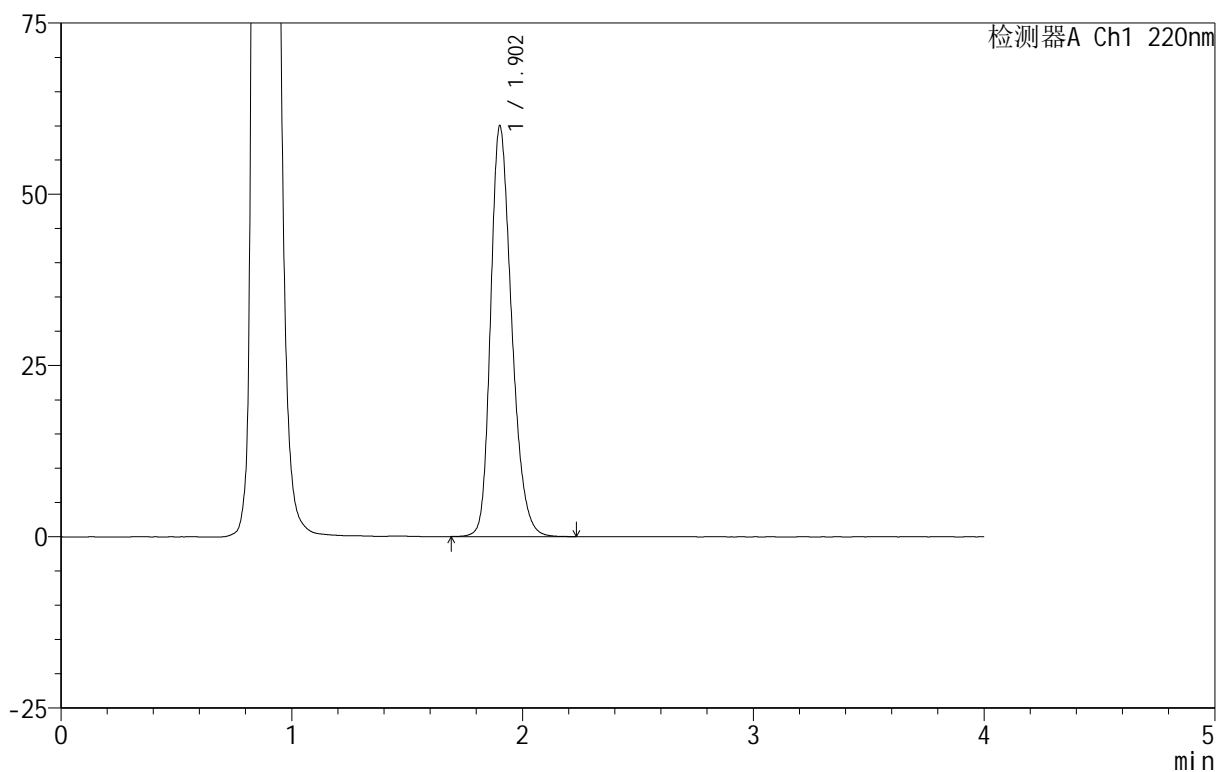
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-562-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:42 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	1.902	379864	100.000	59780	2132	1.260	--
总计		379864	100.000	59780			



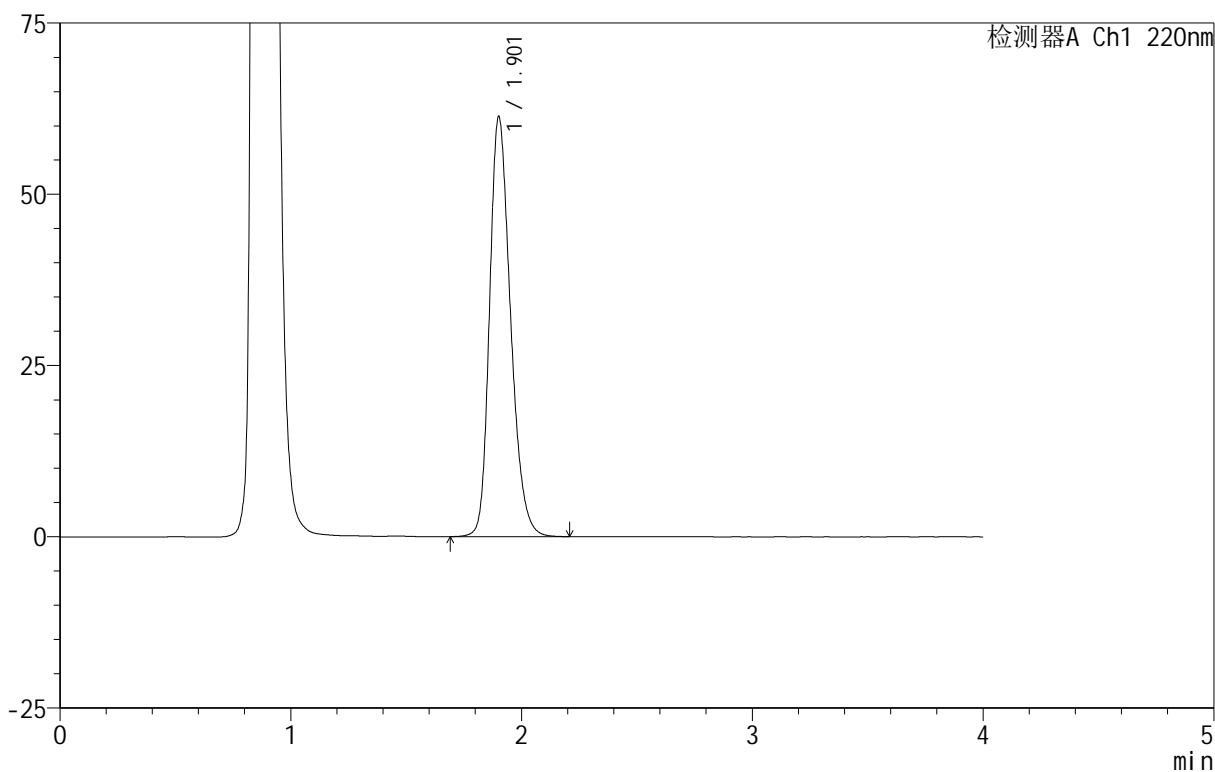
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-563-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:50:45 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	1.901	387842	100.000	61075	2136	1.260	--
总计		387842	100.000	61075			

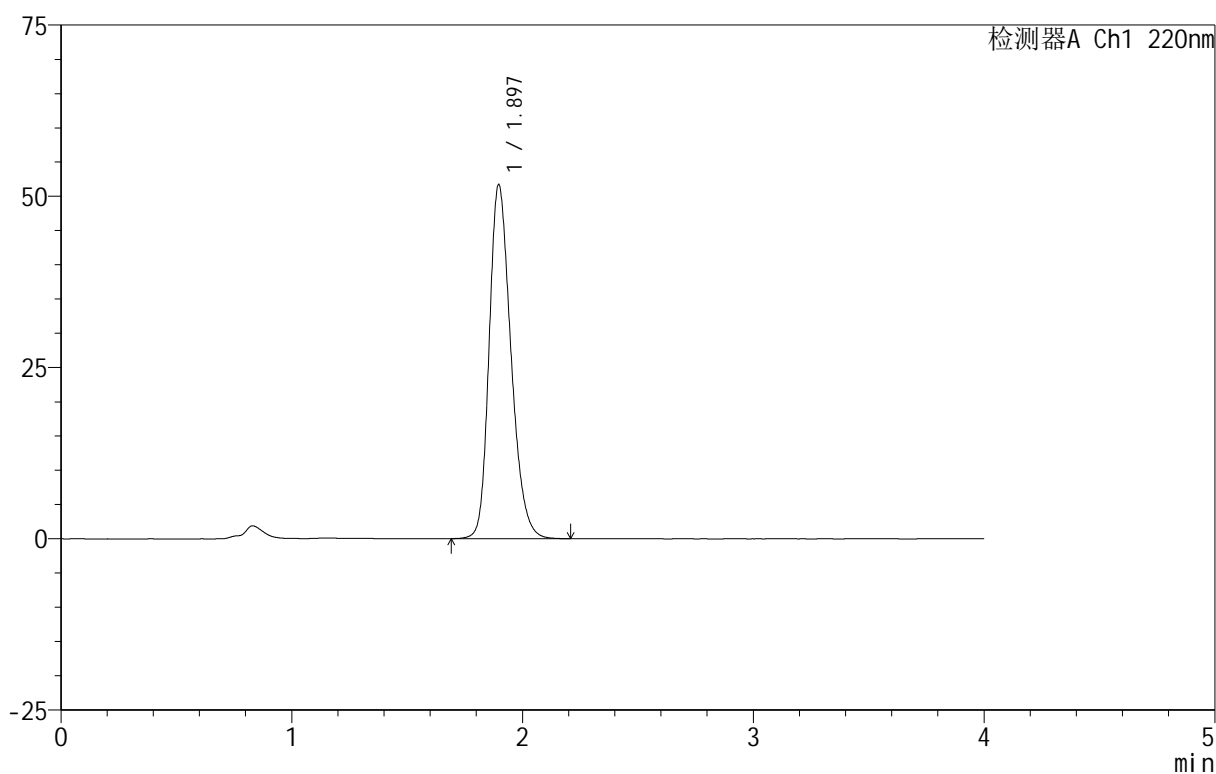
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-564-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	339820	100.000	51704	1964	1.250	--
总计		339820	100.000	51704			



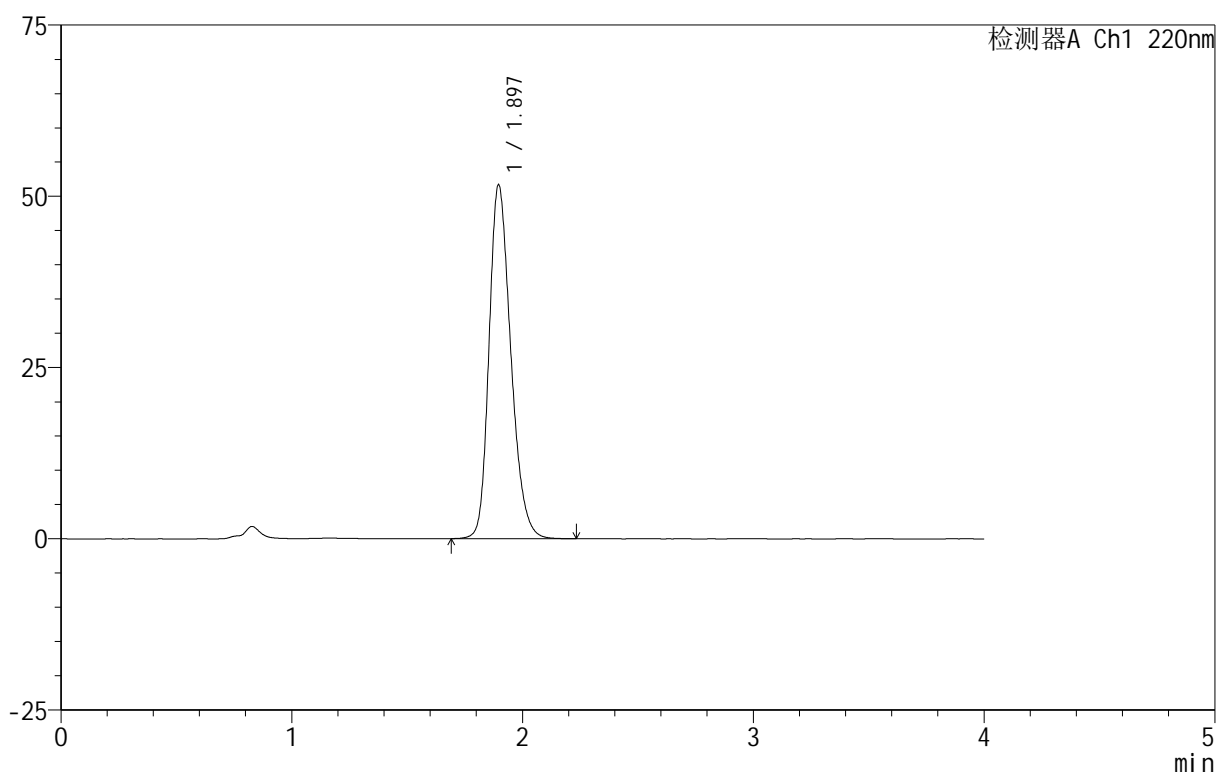
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-565-2 - zzp-2025060412p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:50 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	1.897	339389	100.000	51675	1967	1.250	--
总计		339389	100.000	51675			



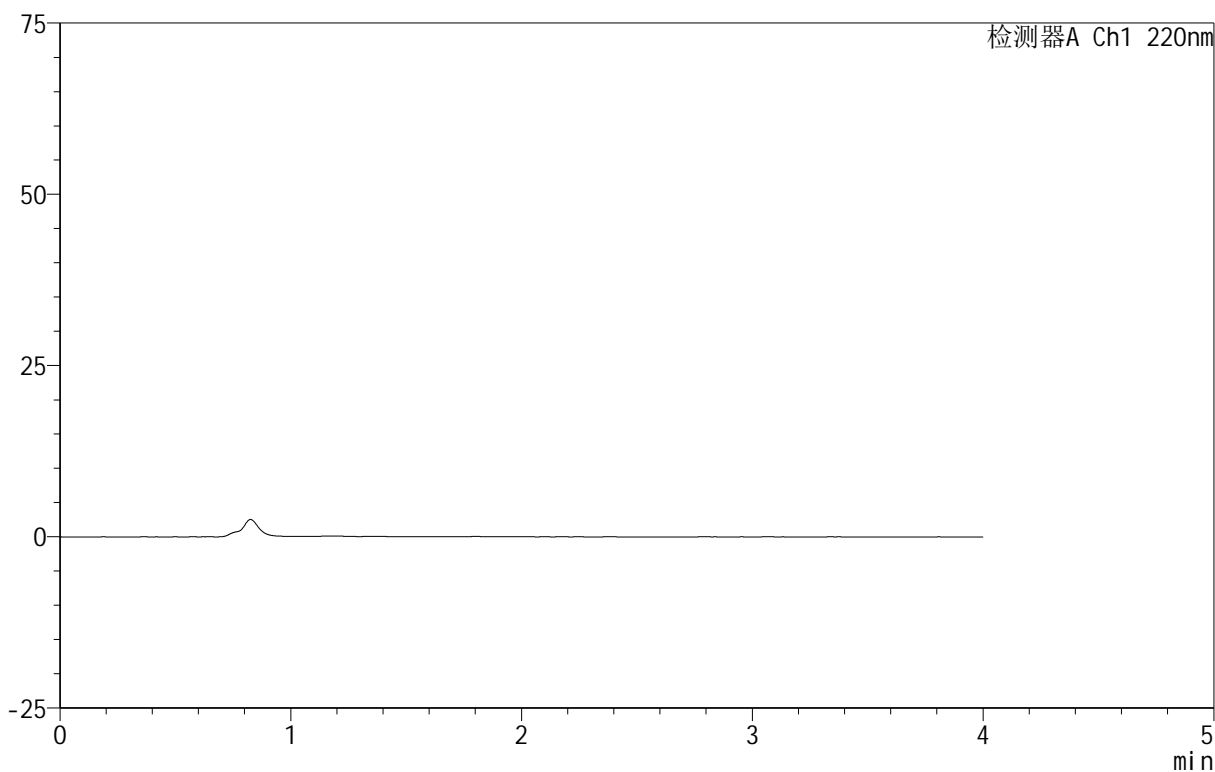
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-566-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



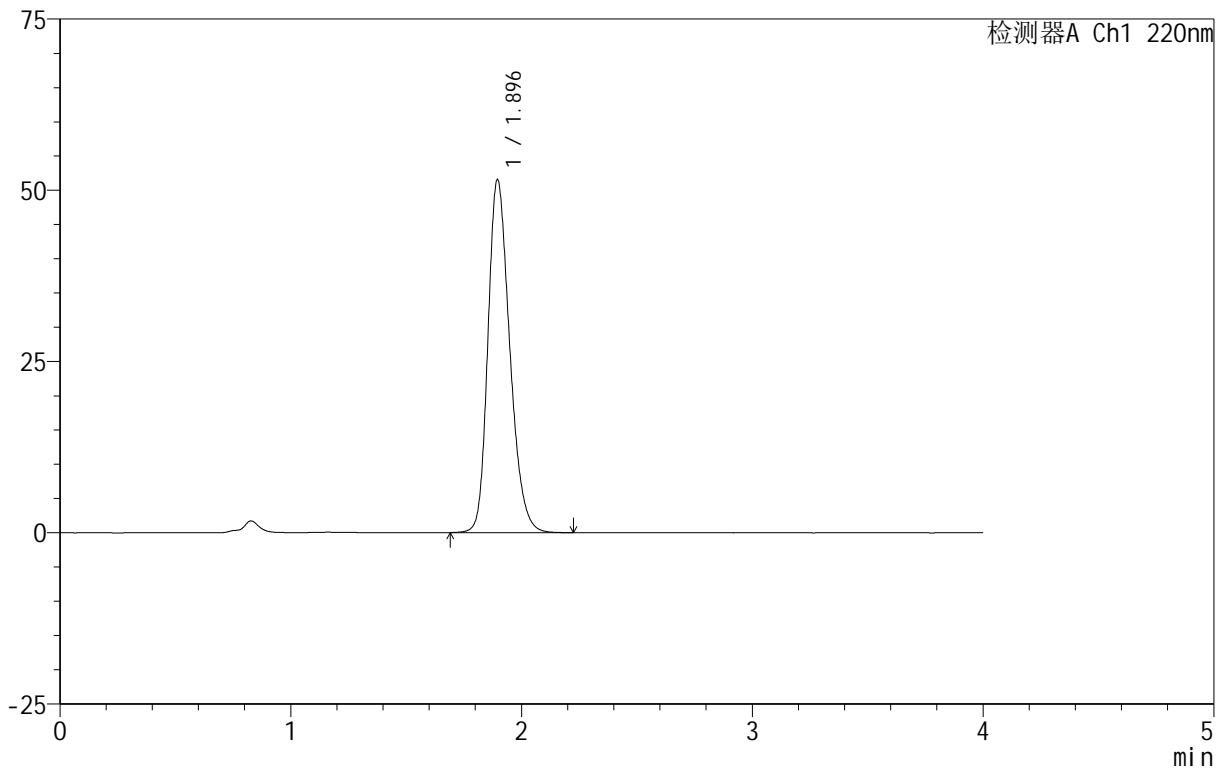
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-567-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	339131	100.000	51542	1957	1.250	--
总计		339131	100.000	51542			

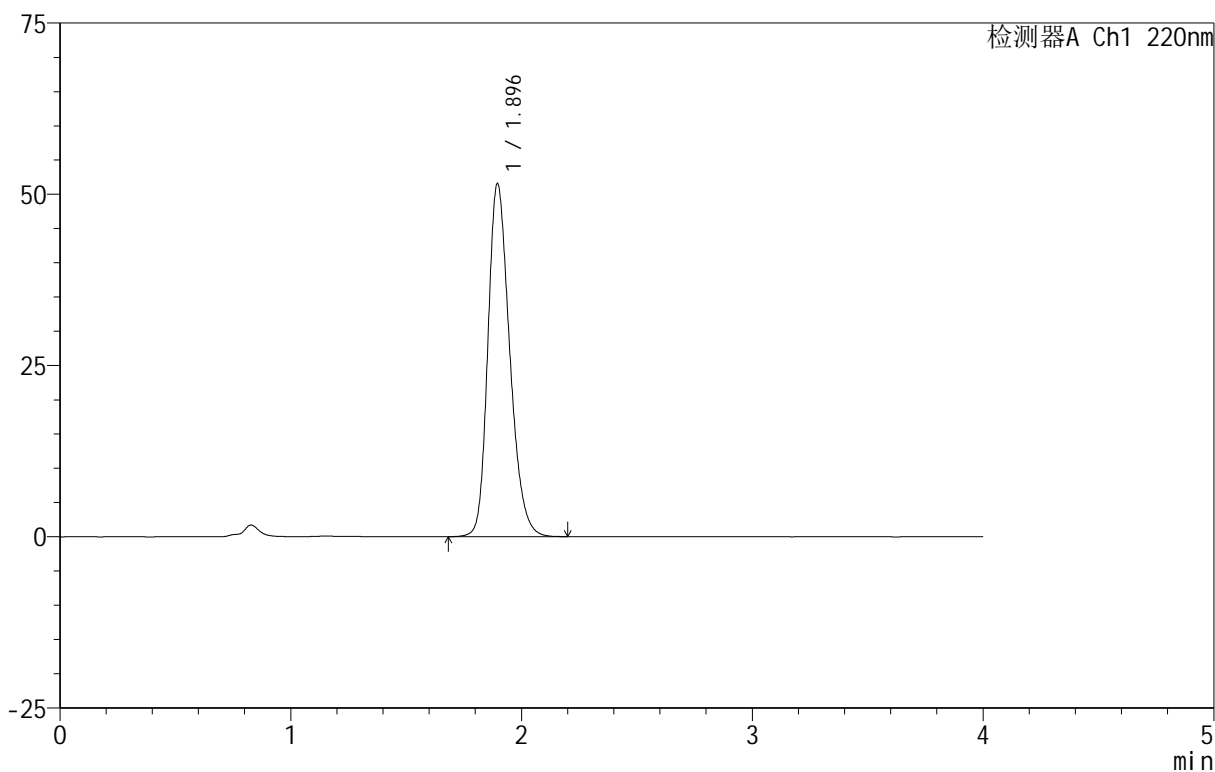
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-568-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:50:59 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	1.896	339410	100.000	51547	1956	1.251	--
总计		339410	100.000	51547			



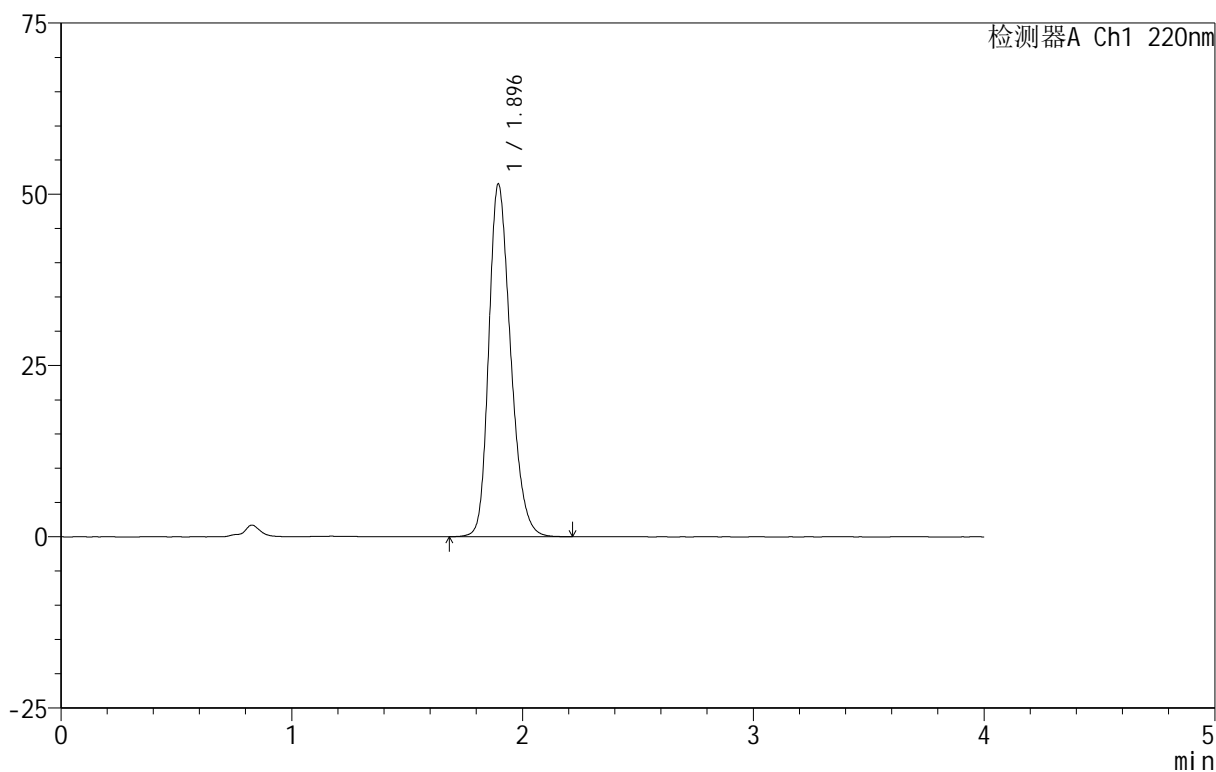
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-569-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:02 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	1.896	339272	100.000	51483	1955	1.252	--
总计		339272	100.000	51483			

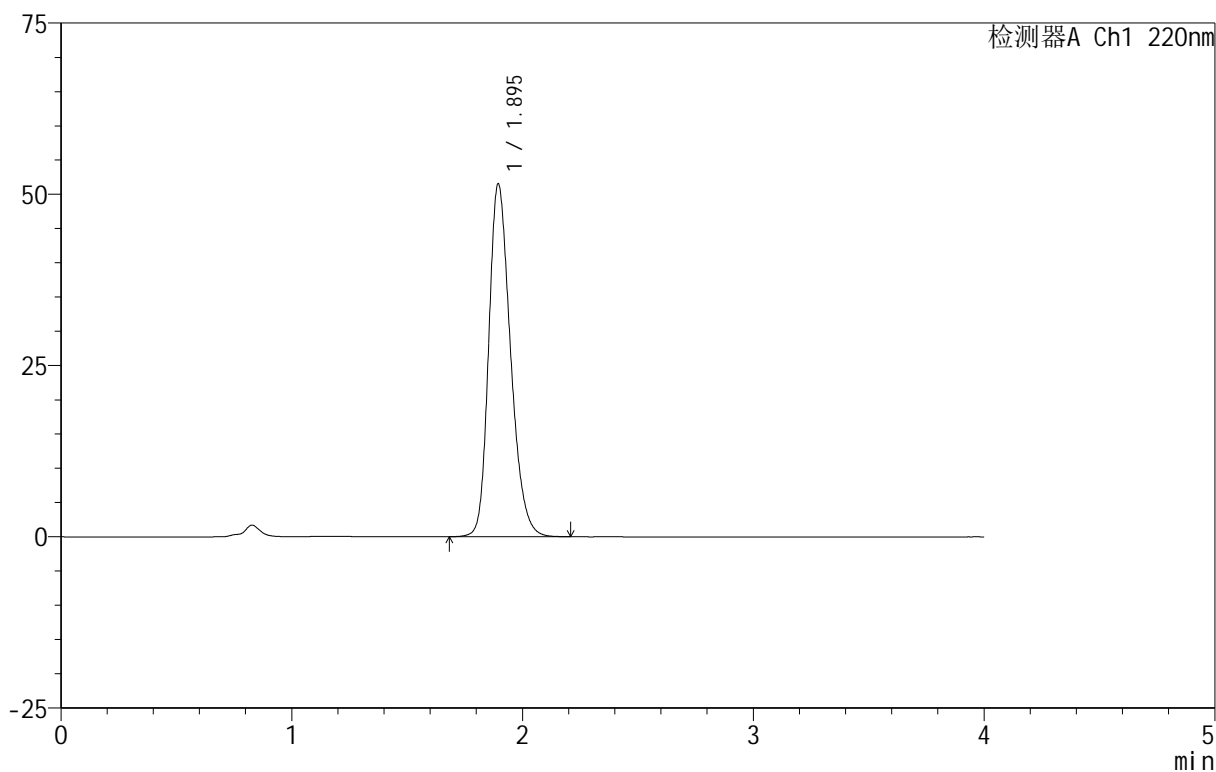
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-570-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	338866	100.000	51489	1960	1.253	--
总计		338866	100.000	51489			



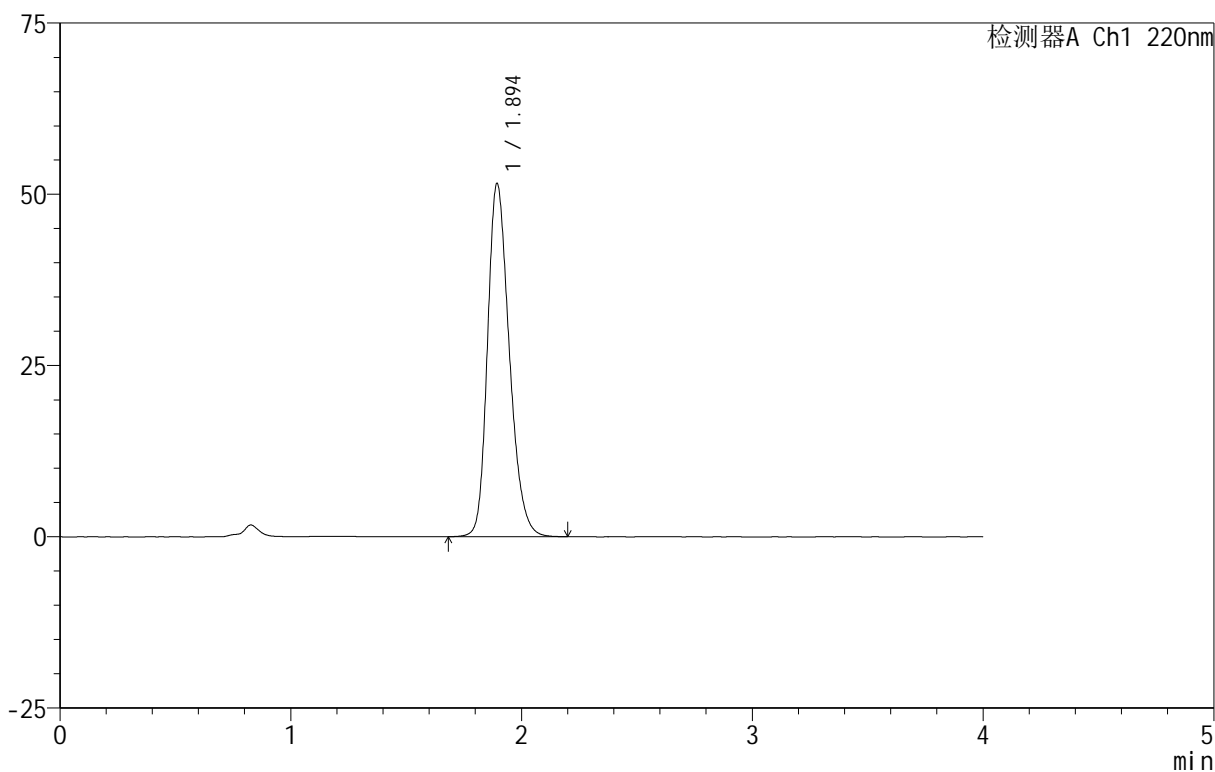
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-571-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:51:07 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	1.894	339019	100.000	51479	1956	1.251	--
总计		339019	100.000	51479			



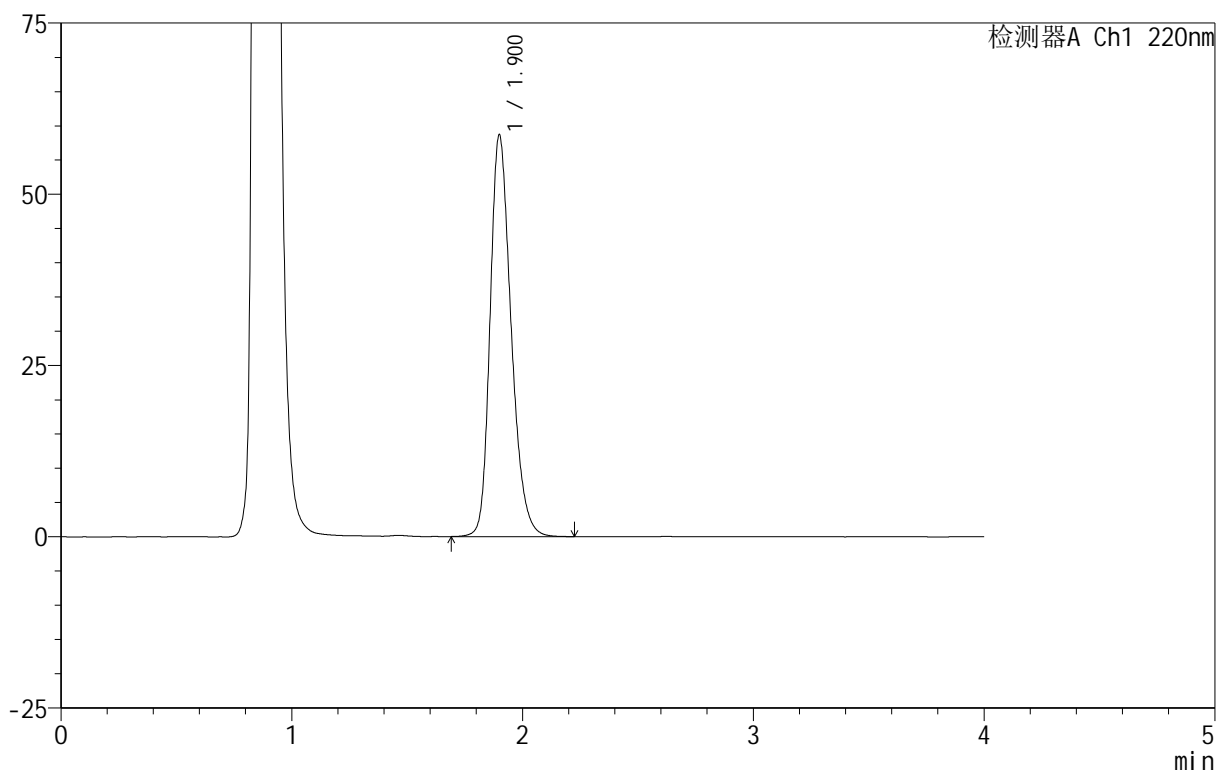
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-572-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:51:10 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	1.900	371724	100.000	58519	2136	1.263	--
总计		371724	100.000	58519			



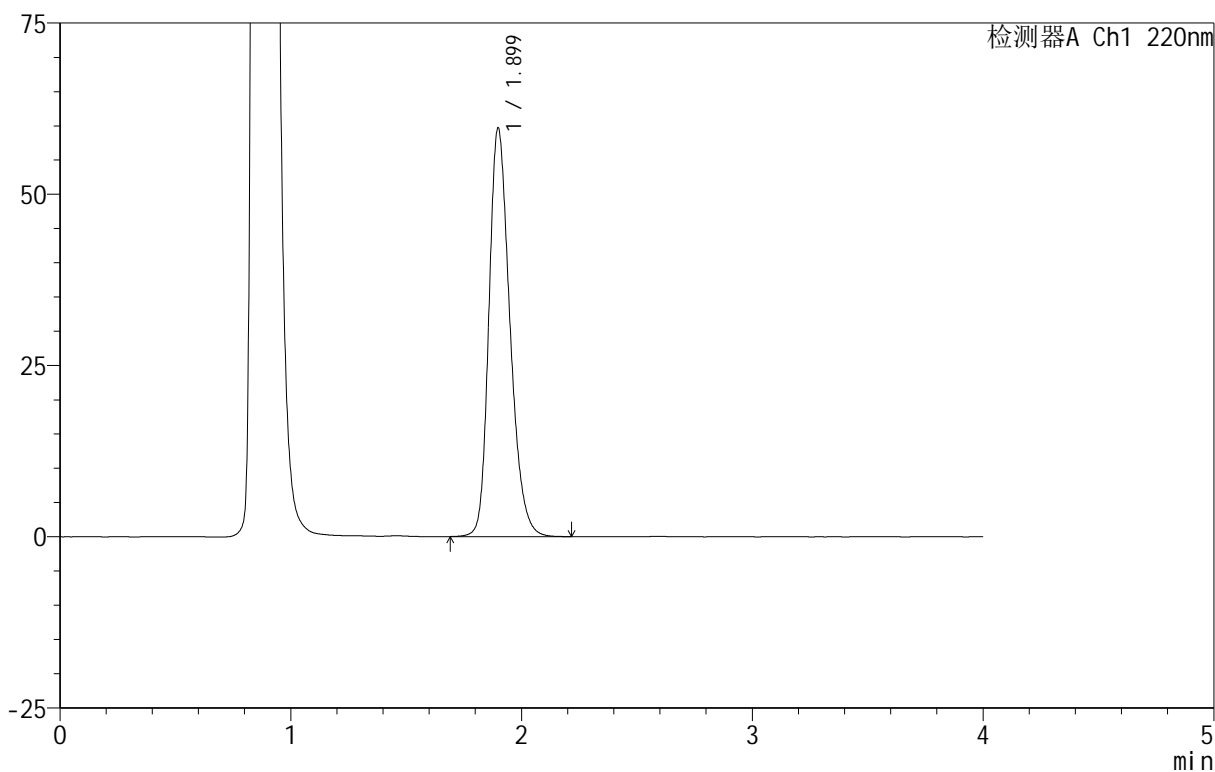
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-573-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:13 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	1.899	377747	100.000	59598	2129	1.261	--
总计		377747	100.000	59598			

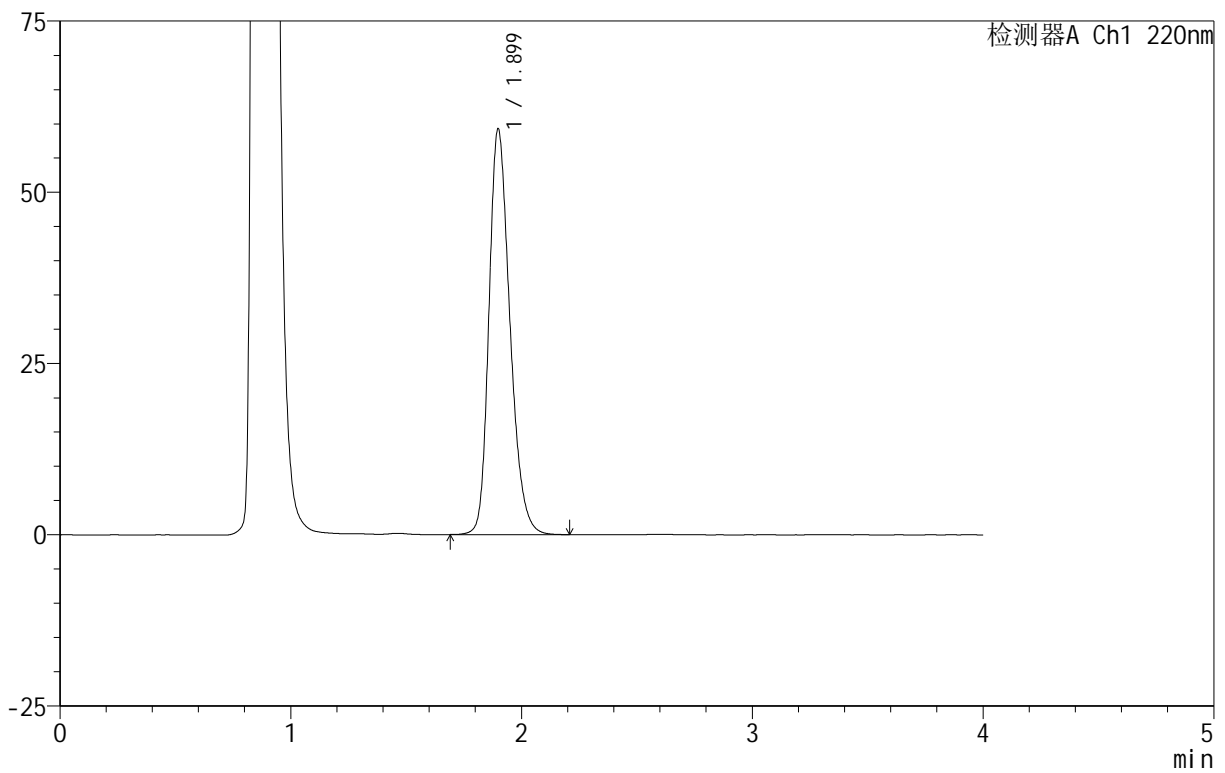
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-574-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:15 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	1.899	374483	100.000	59157	2135	1.260	--
总计		374483	100.000	59157			



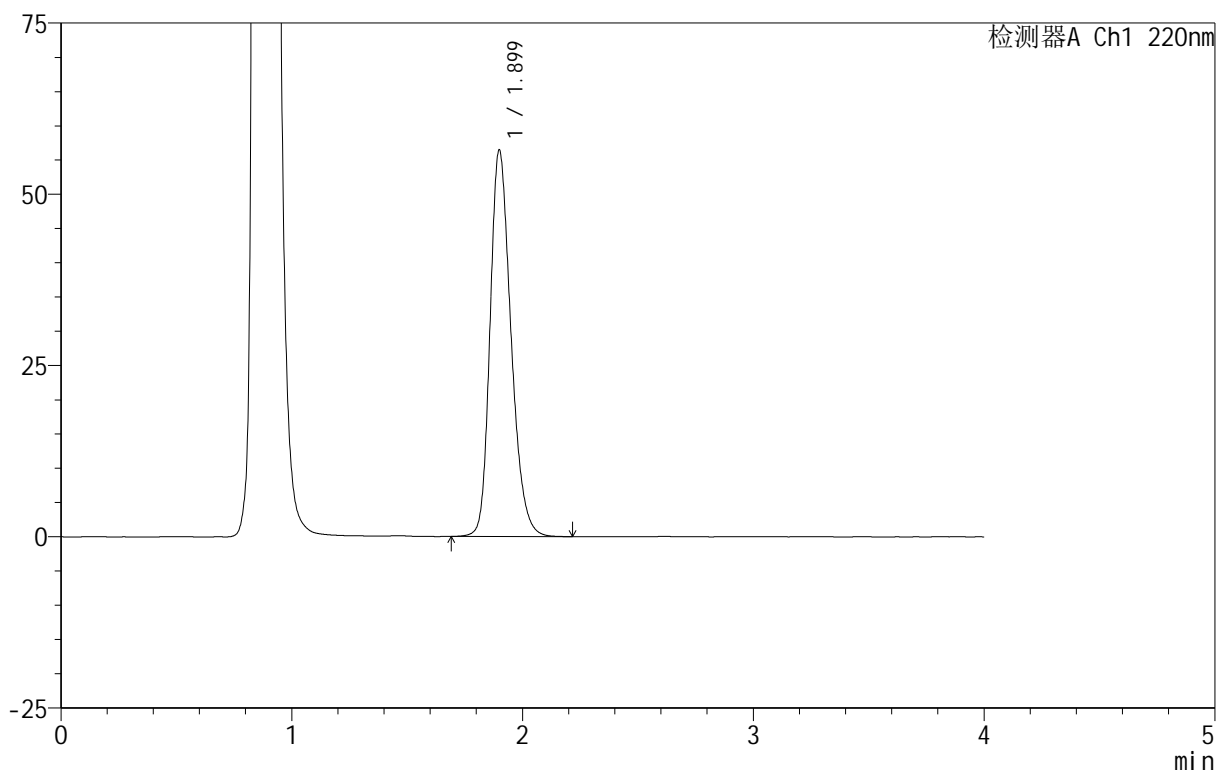
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-575-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:18 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	1.899	356368	100.000	56334	2145	1.252	--
总计		356368	100.000	56334			



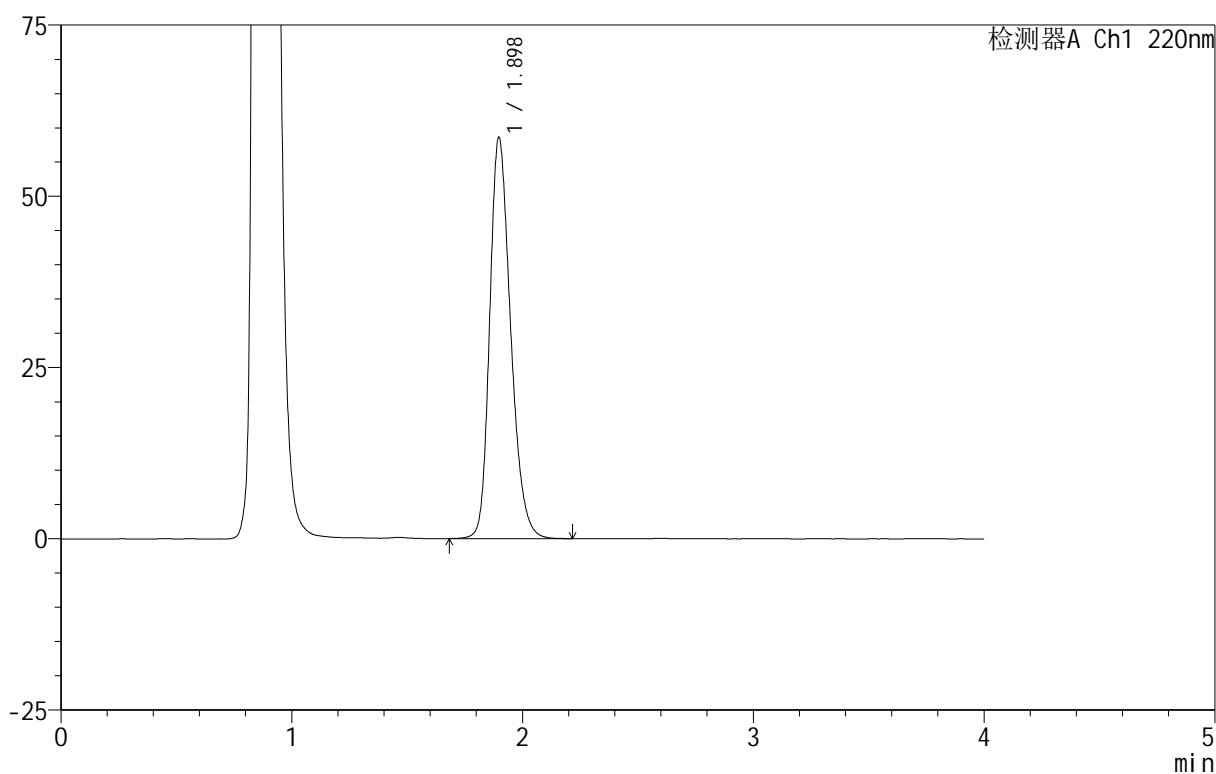
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-576-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:35:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:21 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	1.898	369587	100.000	58560	2142	1.253	--
总计		369587	100.000	58560			



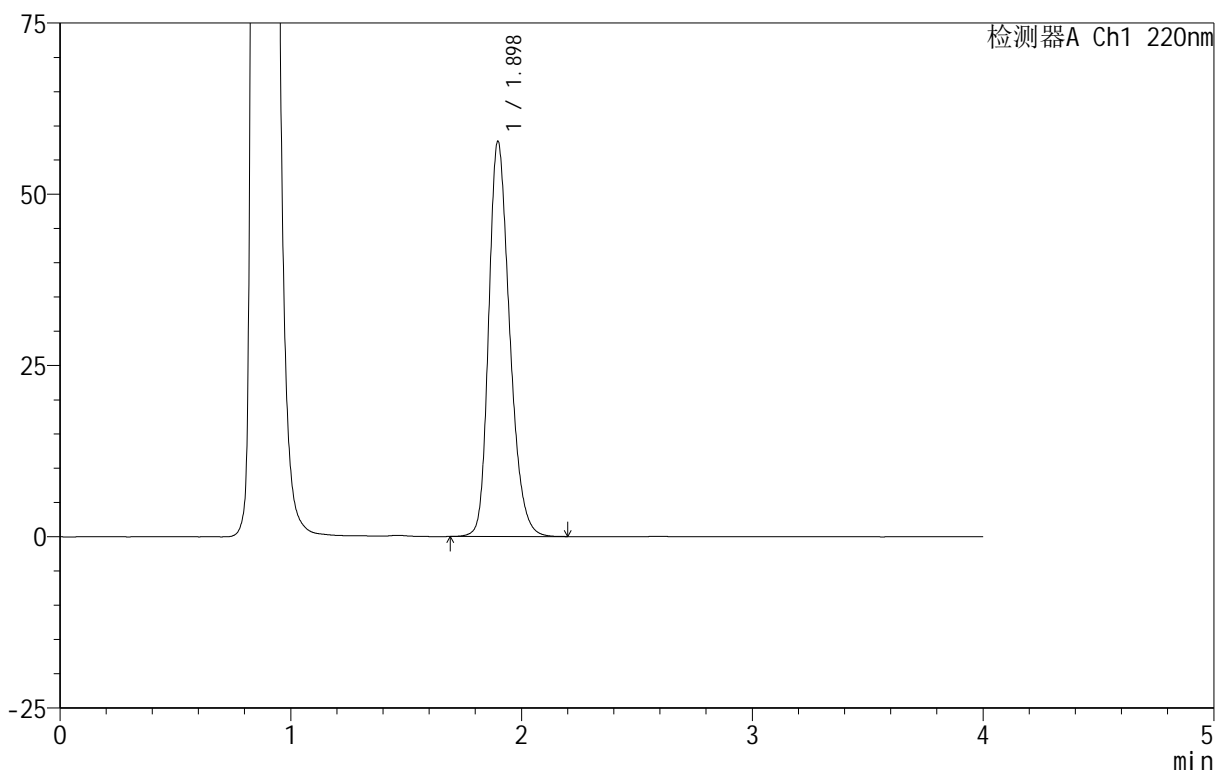
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-577-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:40:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:24 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	1.898	364411	100.000	57685	2140	1.256	--
总计		364411	100.000	57685			



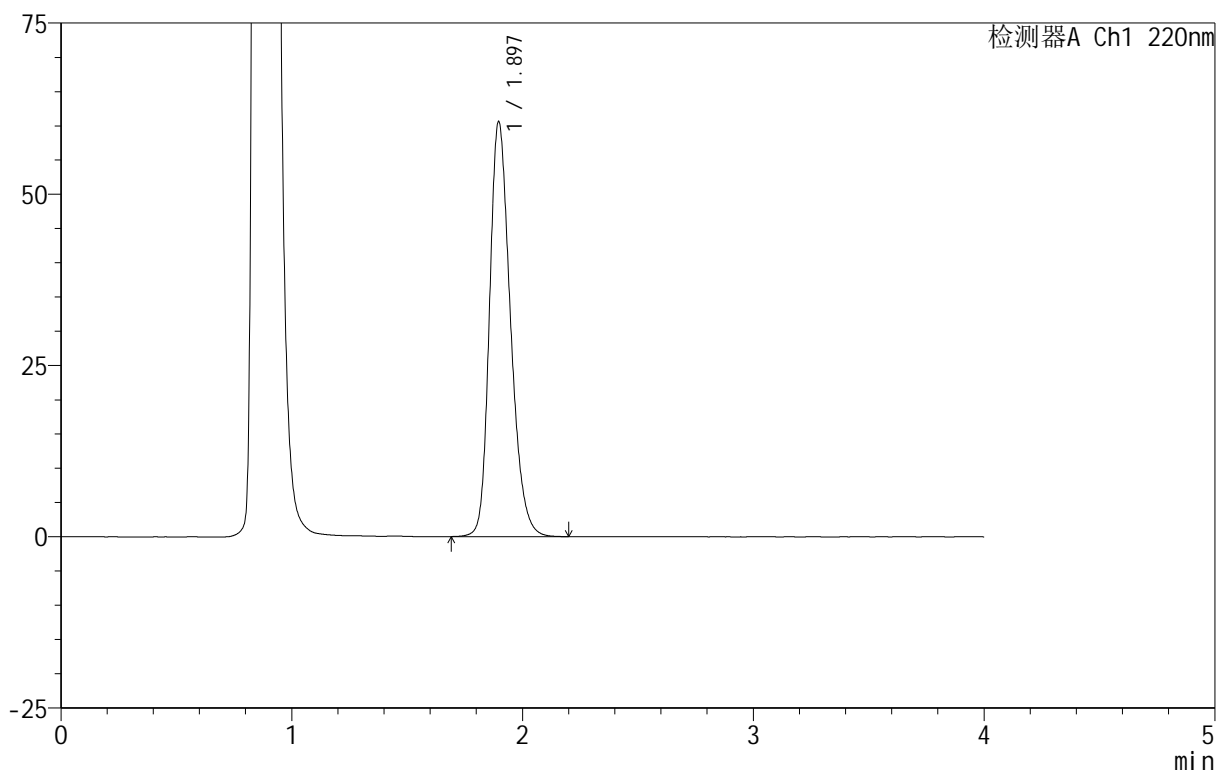
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-578-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:44:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	382717	100.000	60600	2134	1.258	--
总计		382717	100.000	60600			

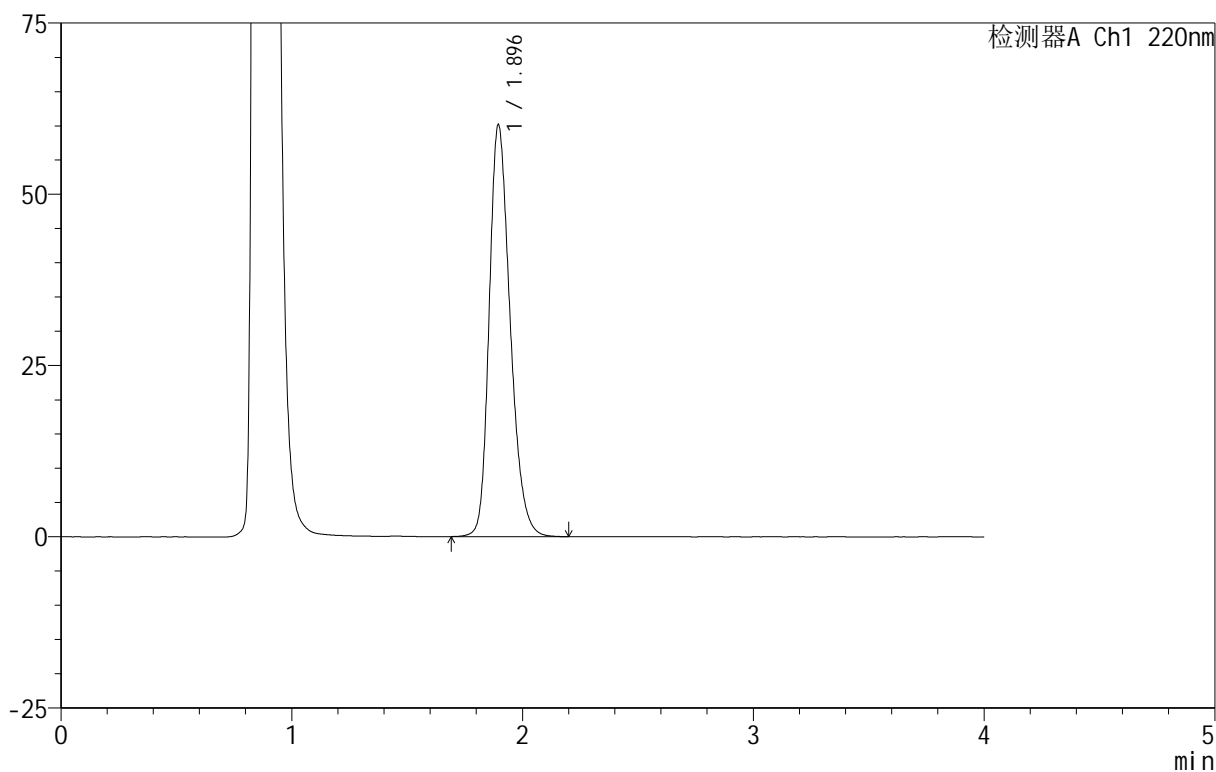
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-579-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:29 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	1.896	380142	100.000	60113	2130	1.259	--
总计		380142	100.000	60113			

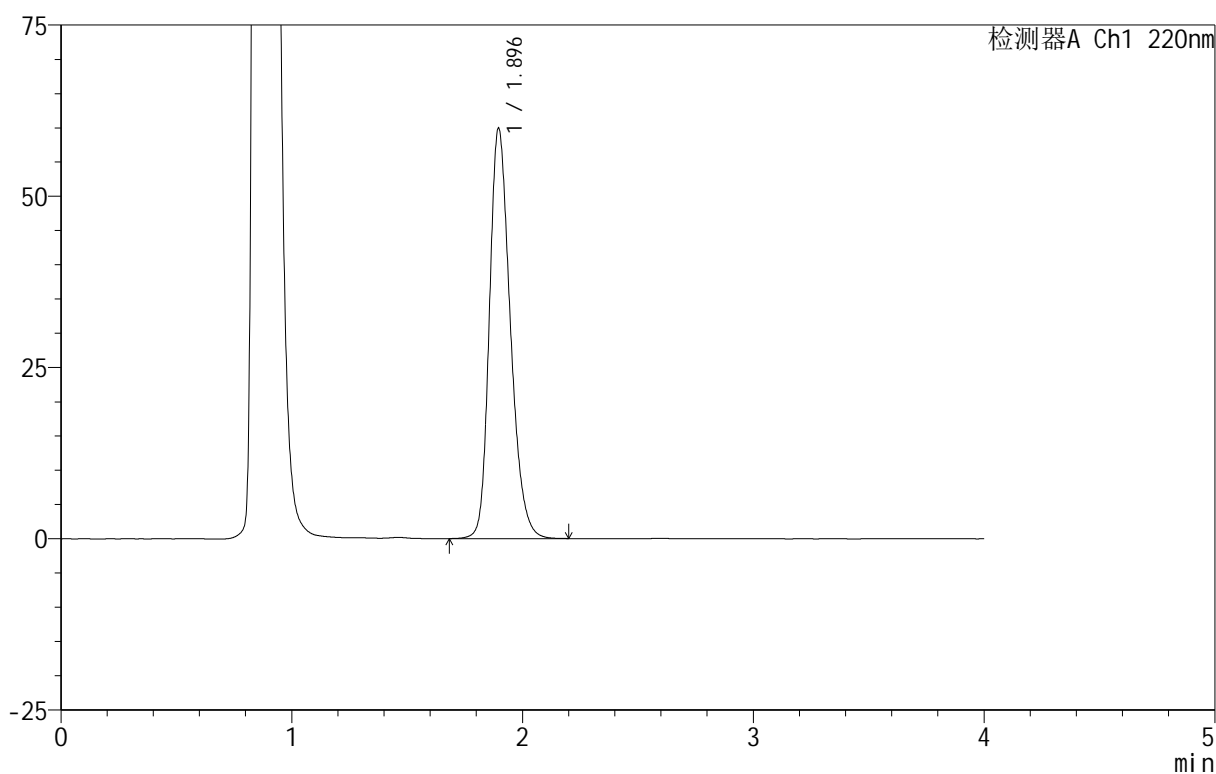
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-580-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:32 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	1.896	377859	100.000	59922	2140	1.254	--
总计		377859	100.000	59922			



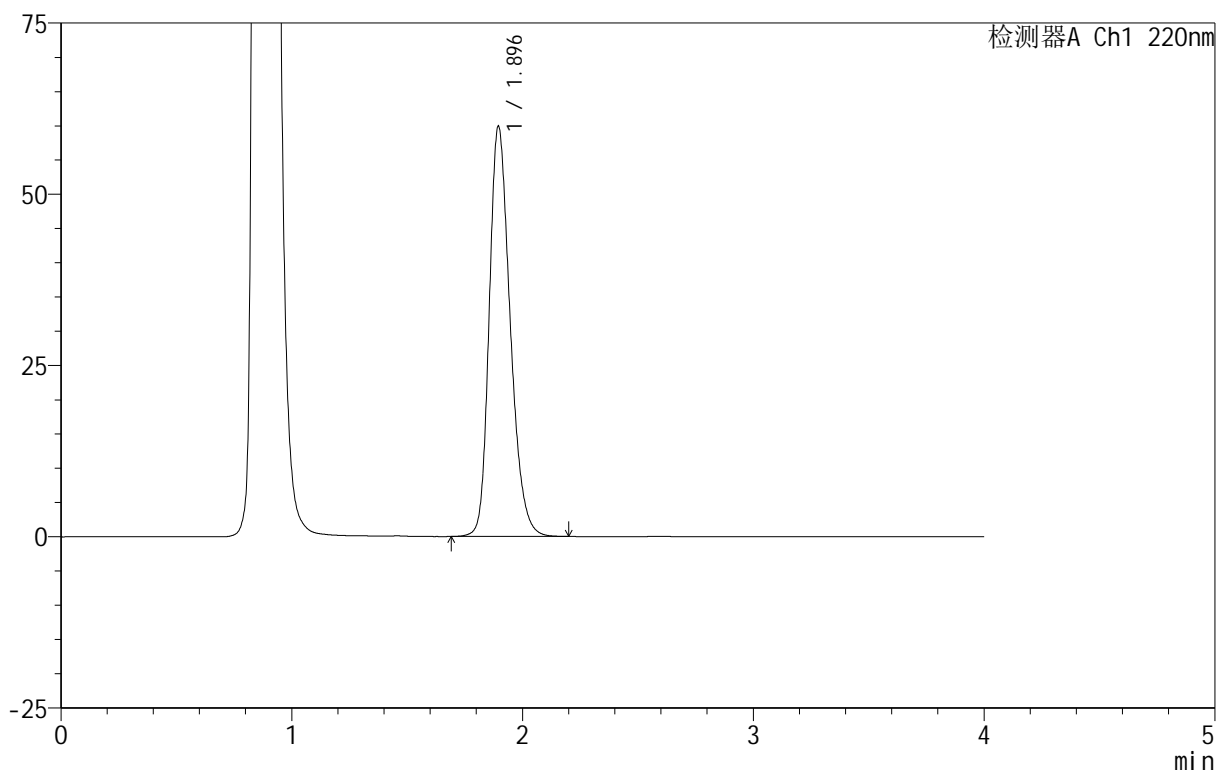
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-581-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:35 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	1.896	378491	100.000	59868	2132	1.259	--
总计		378491	100.000	59868			

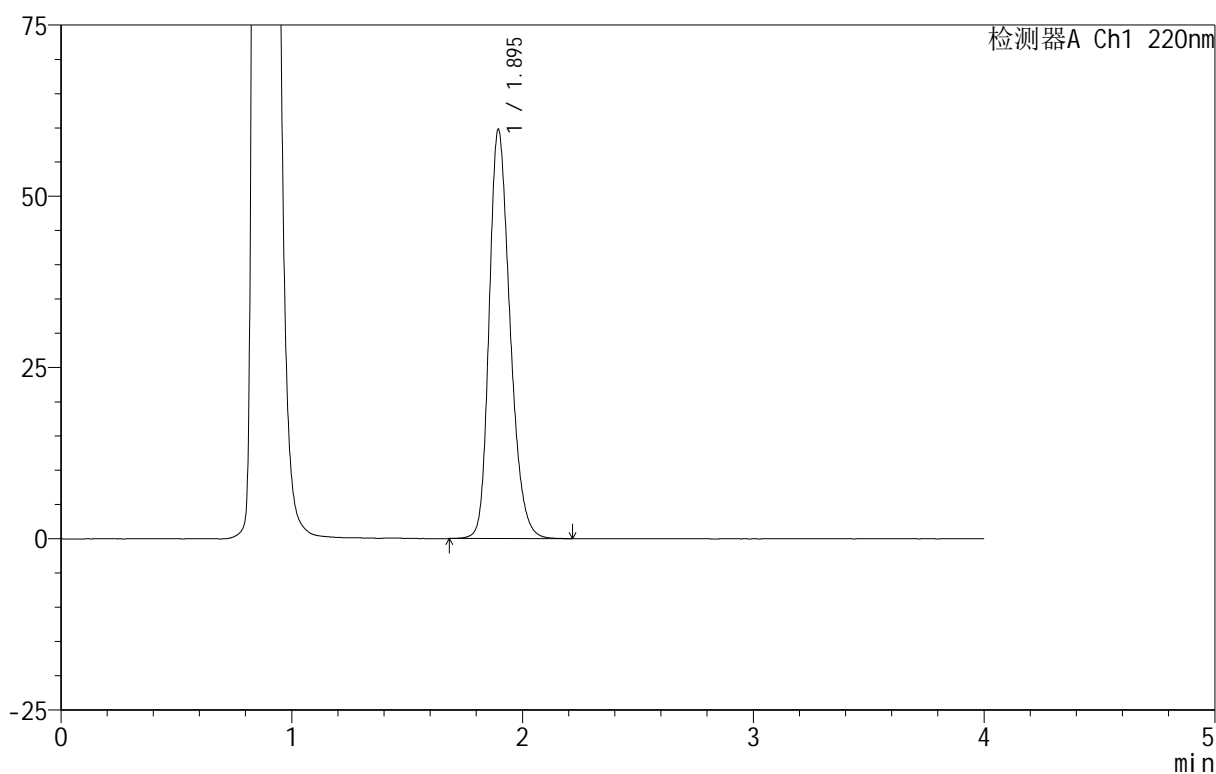
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-582-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	375832	100.000	59685	2144	1.251	--
总计		375832	100.000	59685			

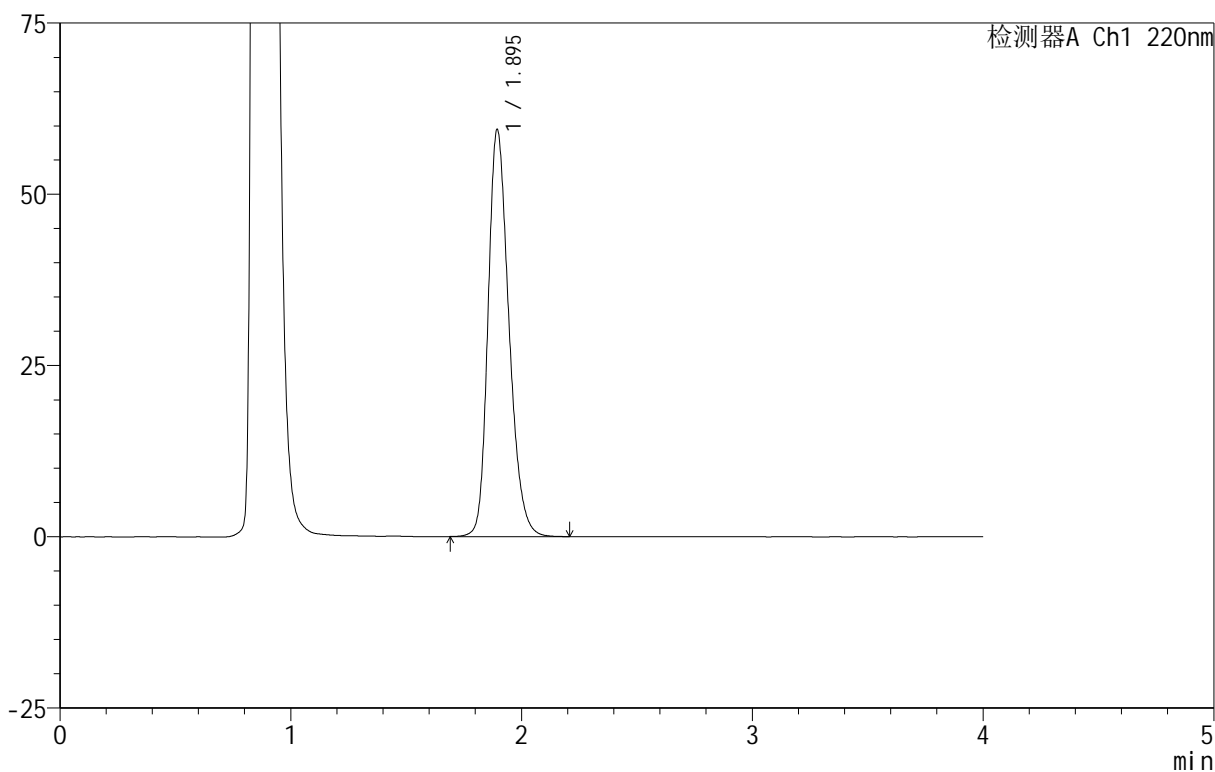
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-583-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	374207	100.000	59365	2140	1.250	--
总计		374207	100.000	59365			



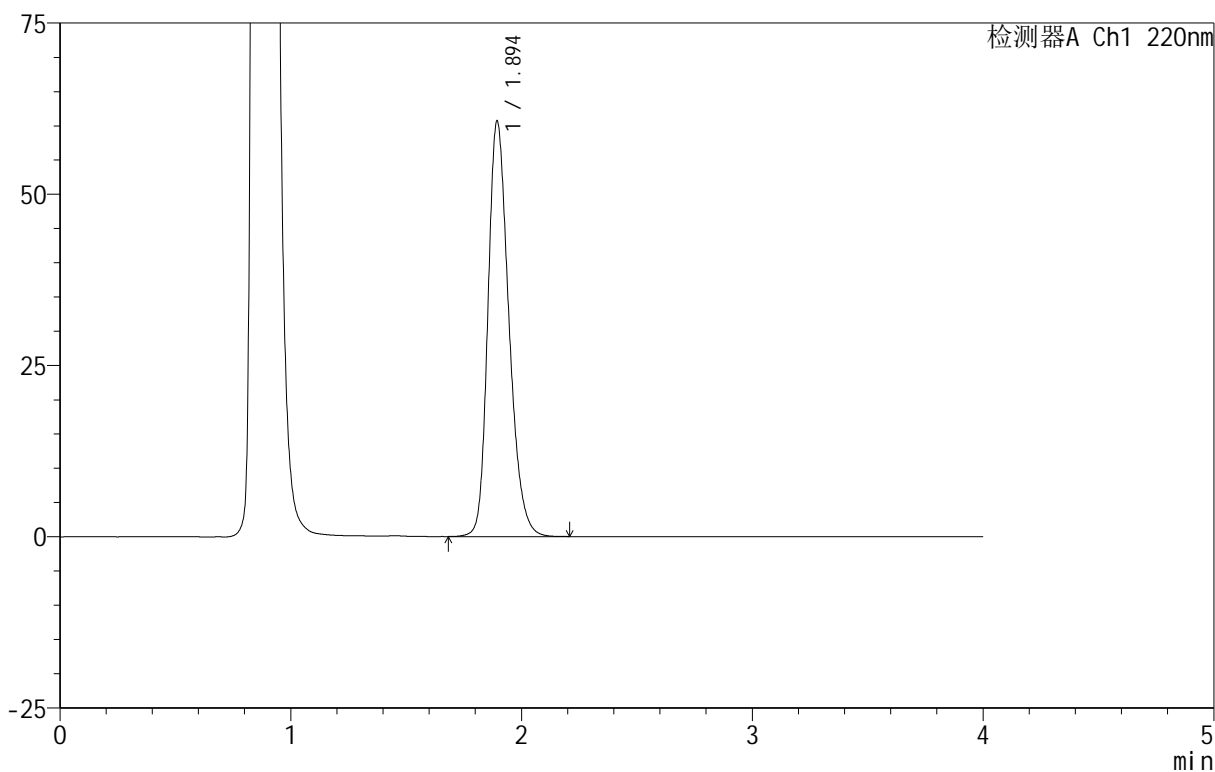
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-584-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:43 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	1.894	383001	100.000	60551	2132	1.257	--
总计		383001	100.000	60551			

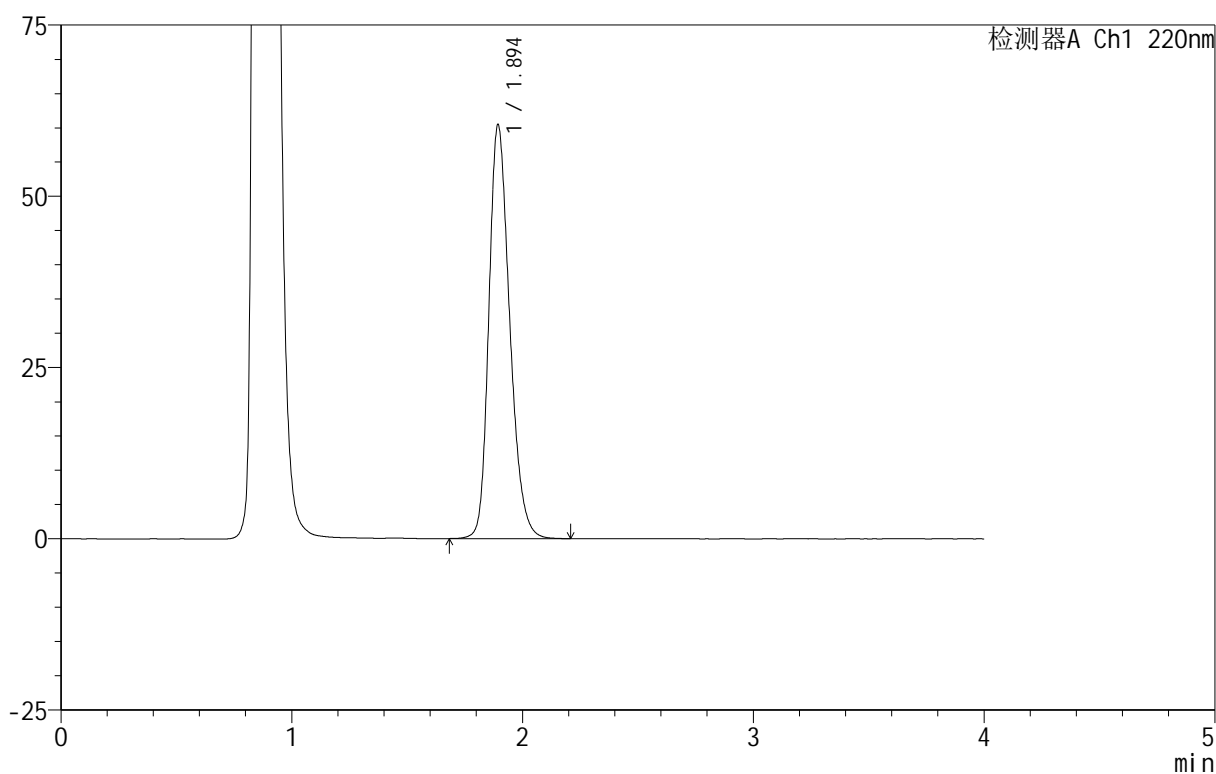
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-585-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	380070	100.000	60291	2143	1.251	--
总计		380070	100.000	60291			

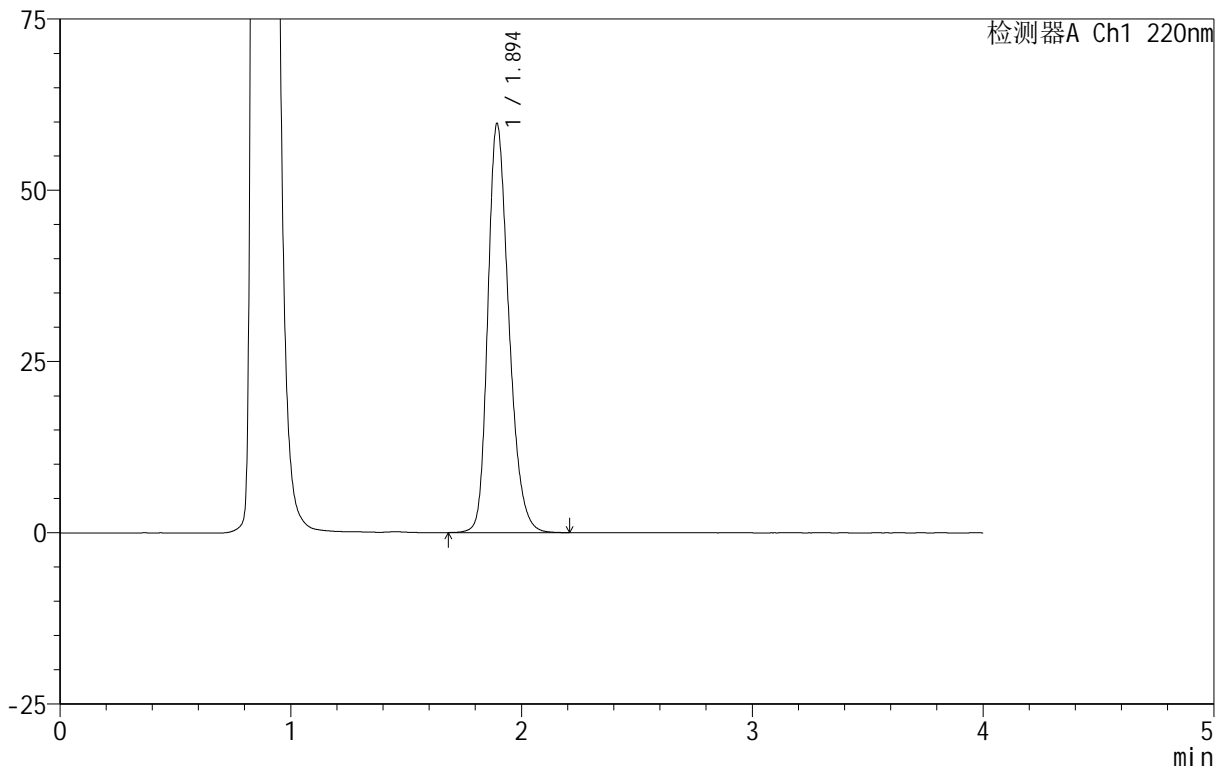
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-586-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	377784	100.000	59596	2128	1.262	--
总计		377784	100.000	59596			

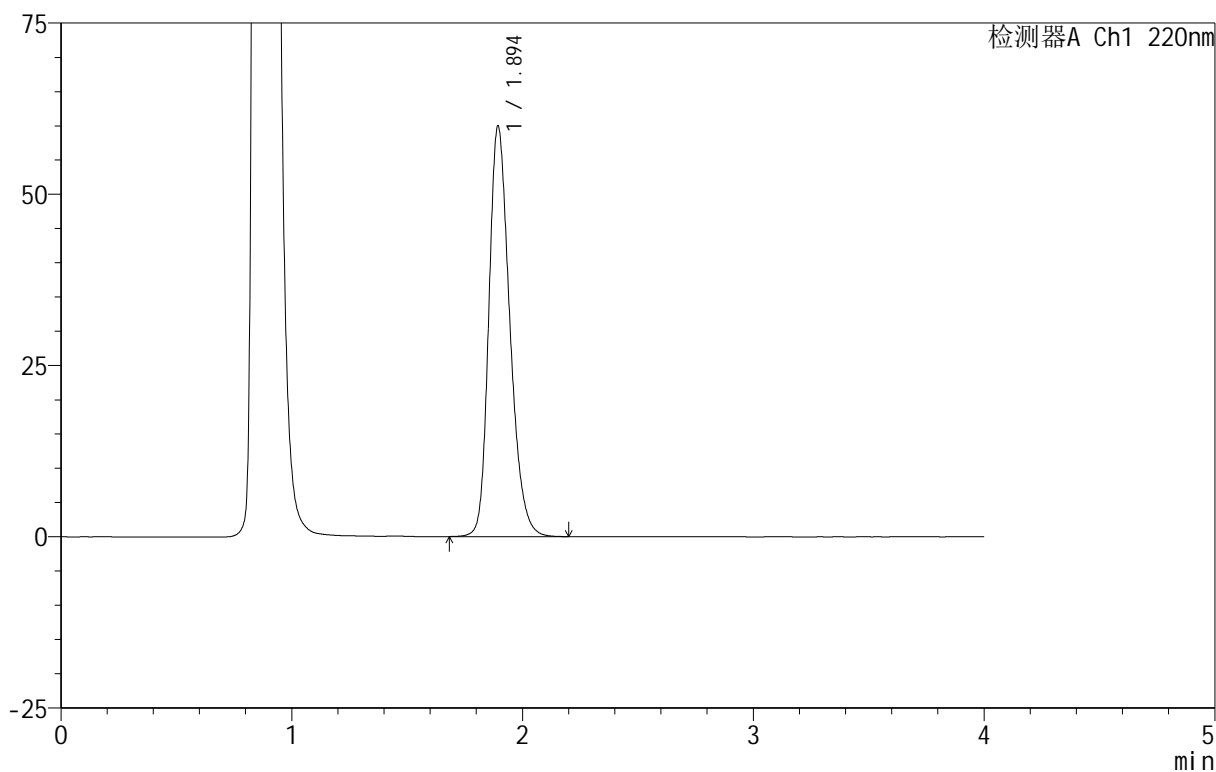
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-587-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	379469	100.000	59804	2124	1.261	--
总计		379469	100.000	59804			



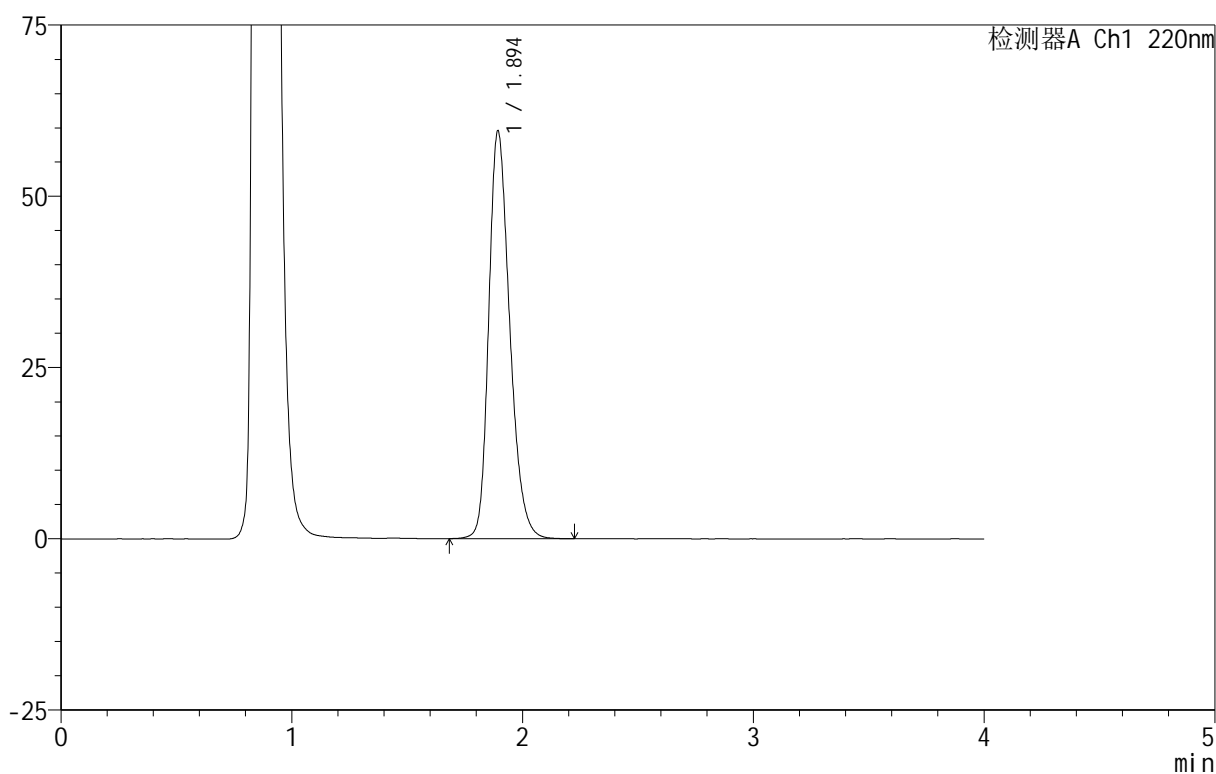
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-588-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	376376	100.000	59364	2126	1.261	--
总计		376376	100.000	59364			



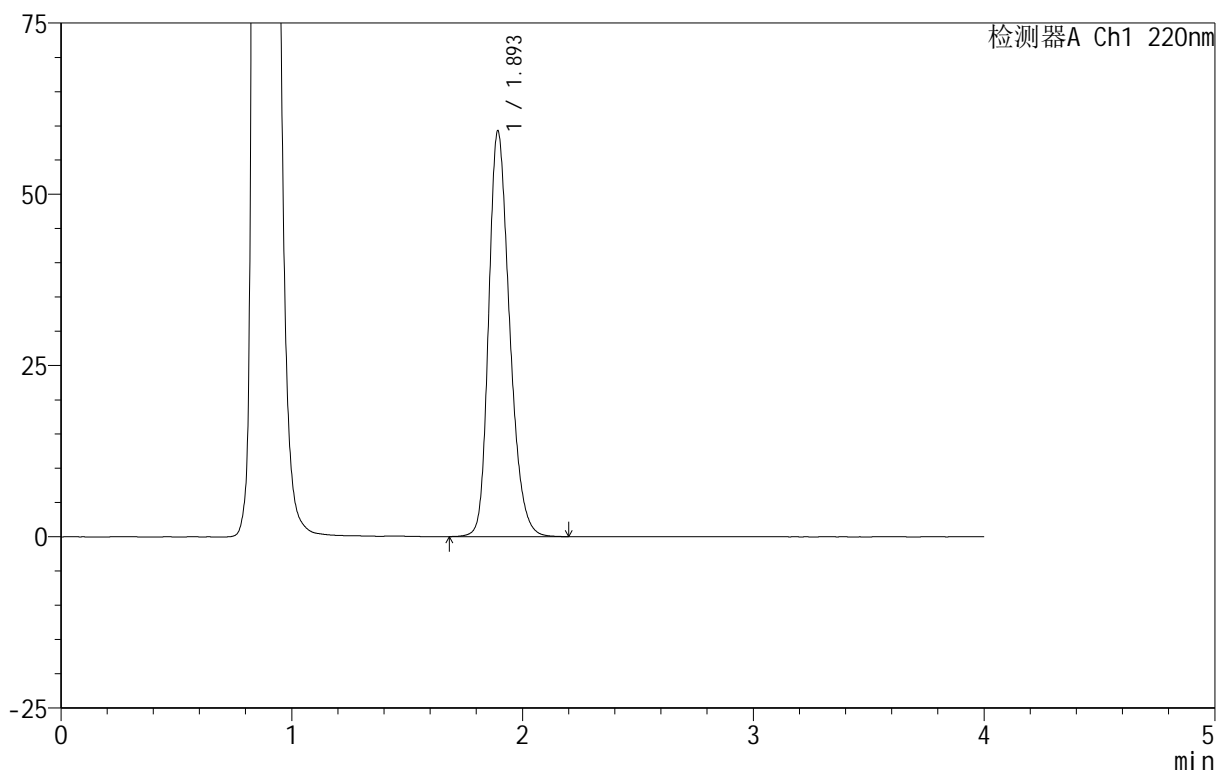
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-589-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	373583	100.000	58999	2132	1.256	--
总计		373583	100.000	58999			



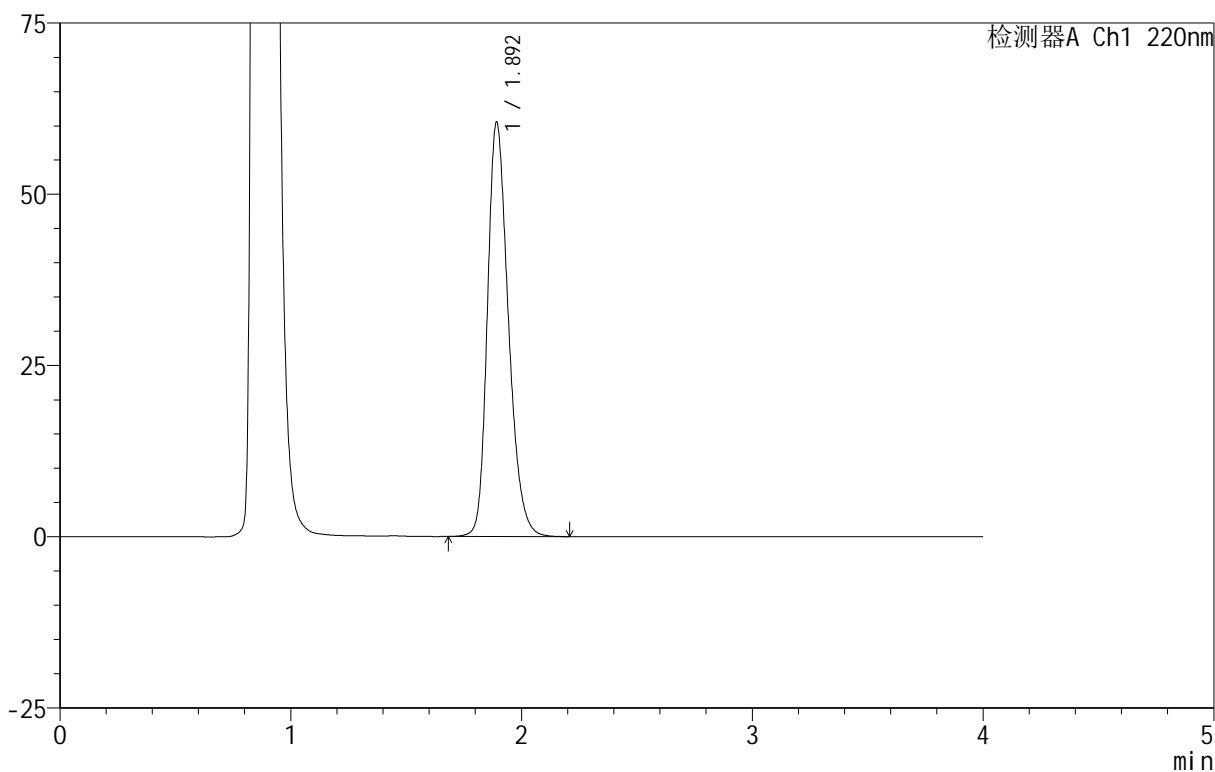
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-590-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	382368	100.000	60235	2124	1.263	--
总计		382368	100.000	60235			



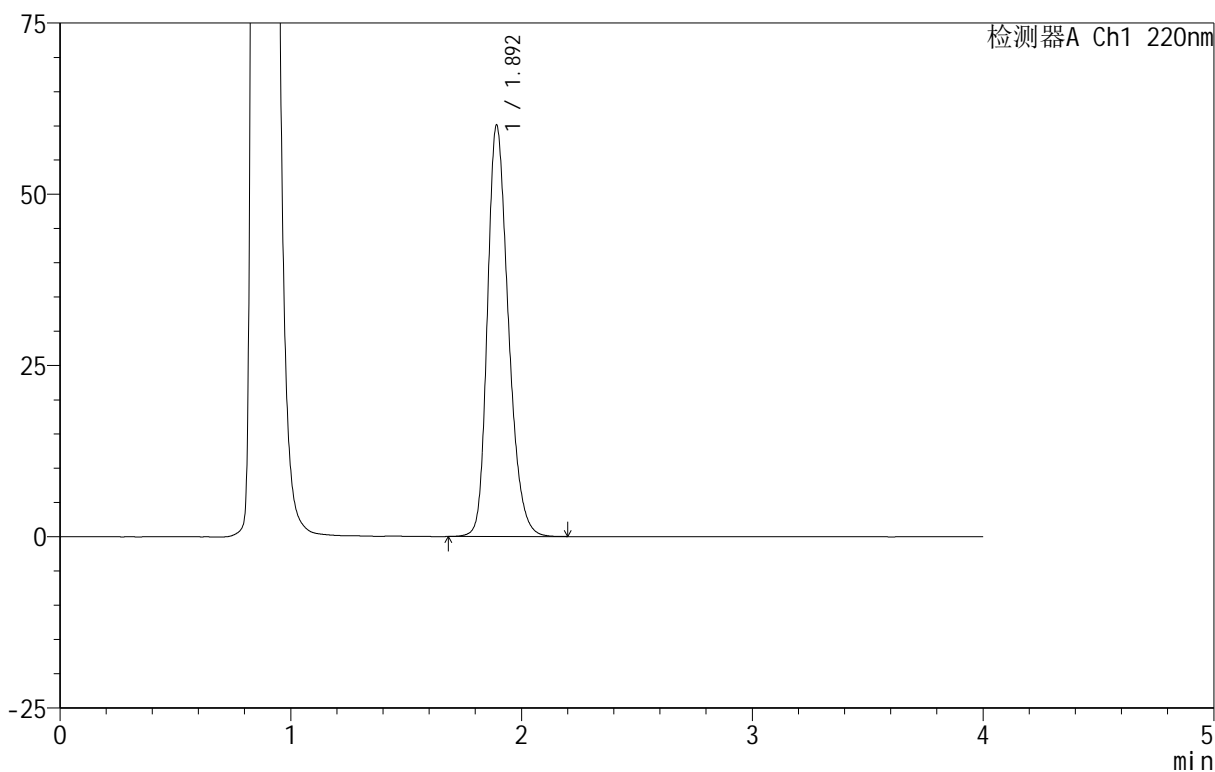
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-591-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	379415	100.000	59802	2126	1.262	--
总计		379415	100.000	59802			



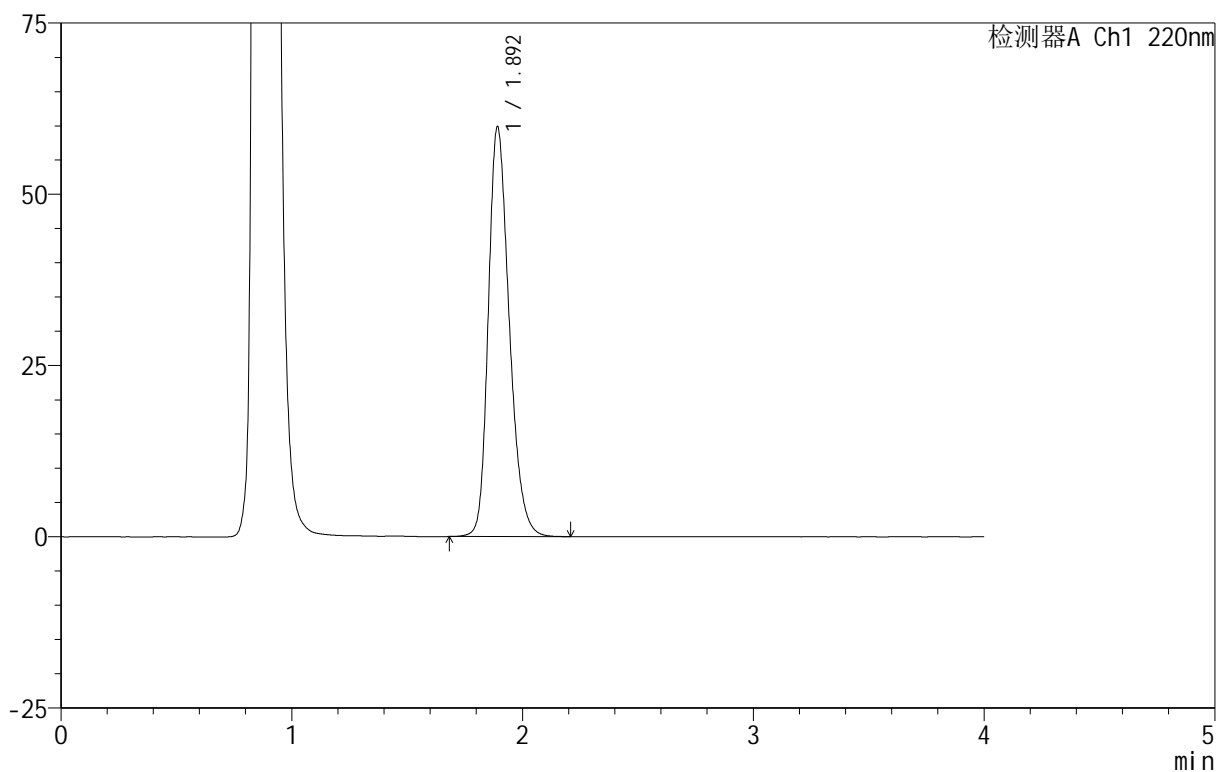
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-592-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	377986	100.000	59651	2126	1.261	--
总计		377986	100.000	59651			

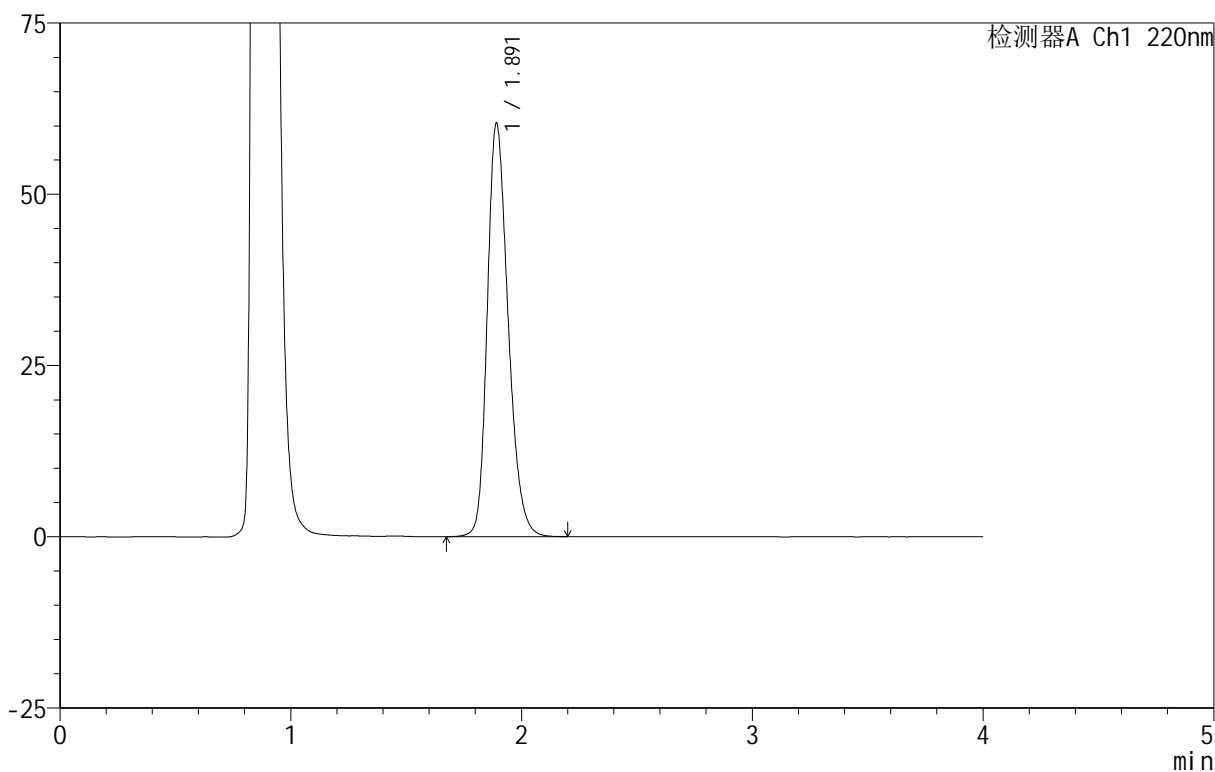
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-593-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:09 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	1.891	379517	100.000	60180	2140	1.252	--
总计		379517	100.000	60180			



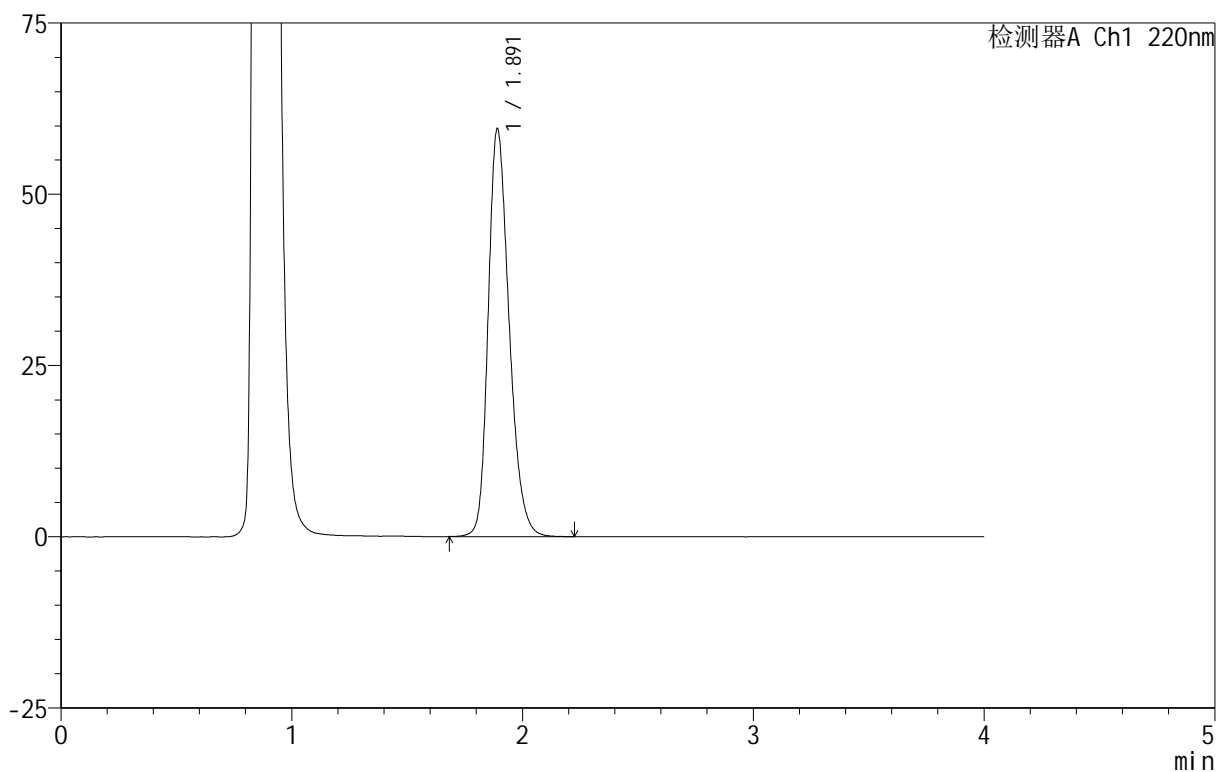
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-594-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:12 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	1.891	375833	100.000	59416	2128	1.257	--
总计		375833	100.000	59416			

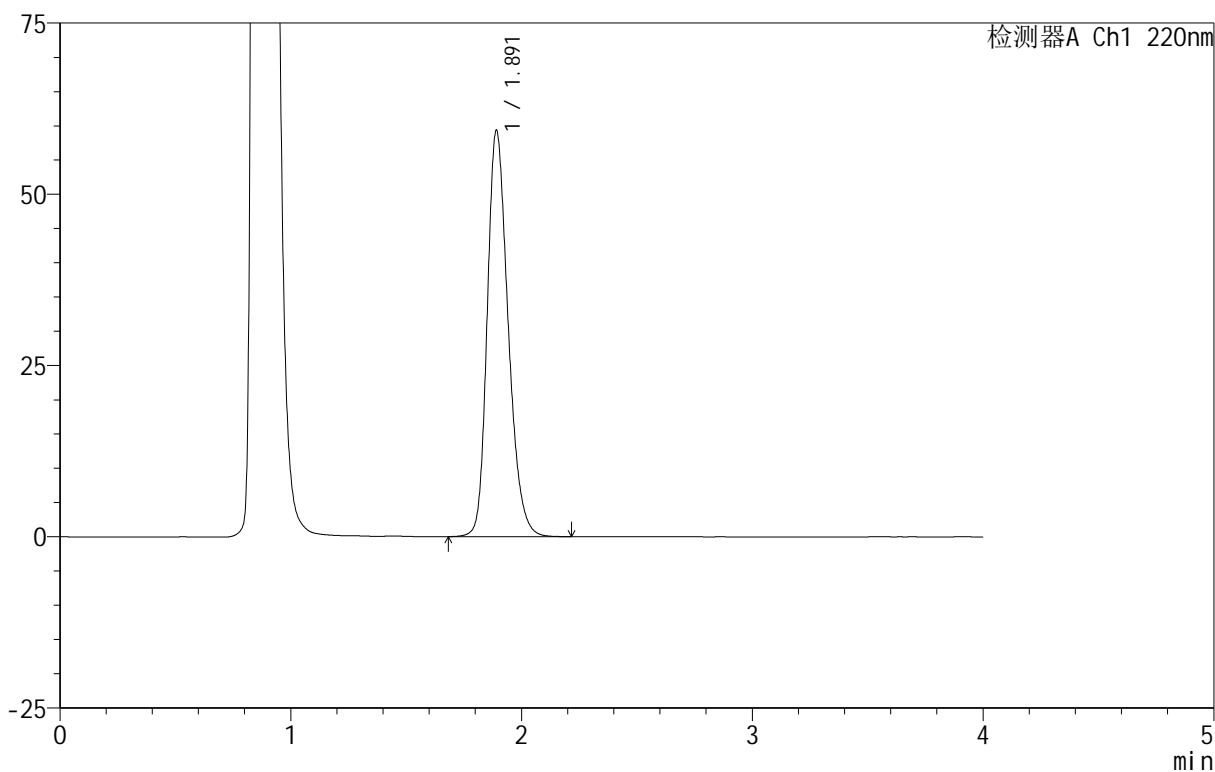
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-12/18-595-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	373945	100.000	59164	2131	1.254	--
总计		373945	100.000	59164			



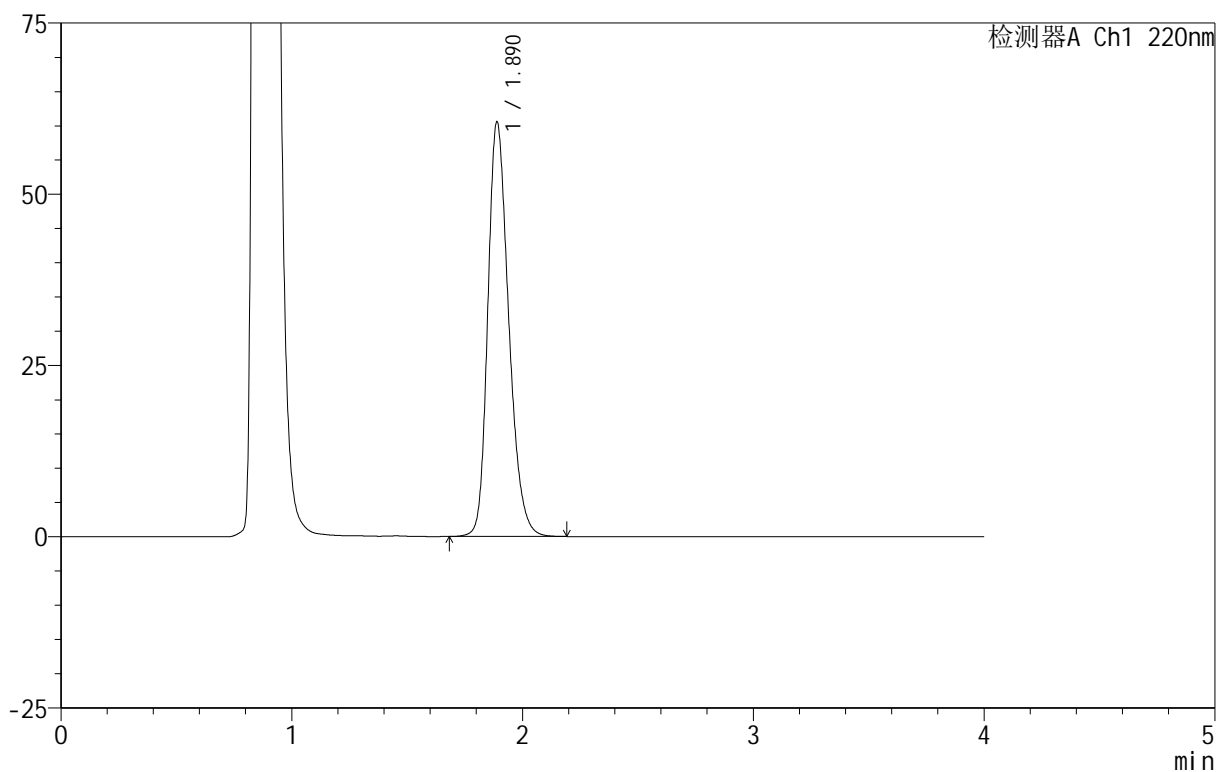
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-596-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	381346	100.000	60519	2128	1.255	--
总计		381346	100.000	60519			

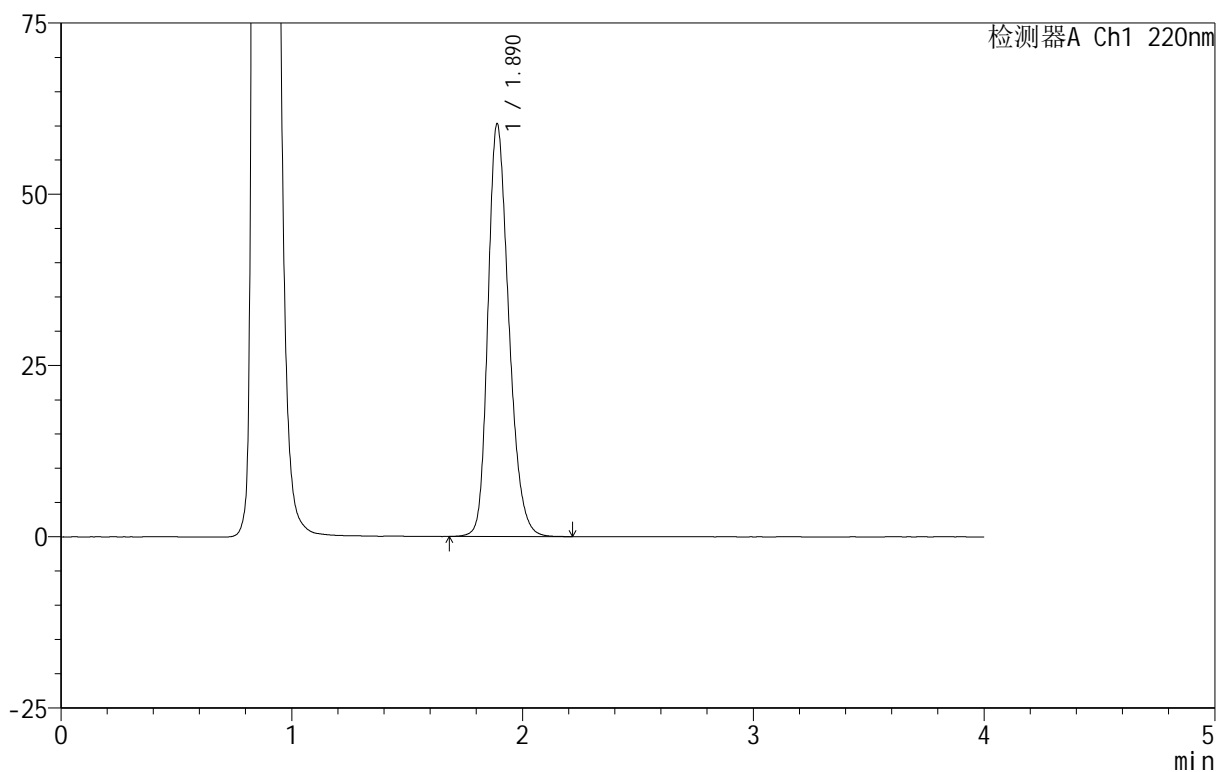
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-597-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:07:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	378739	100.000	60216	2135	1.250	--
总计		378739	100.000	60216			

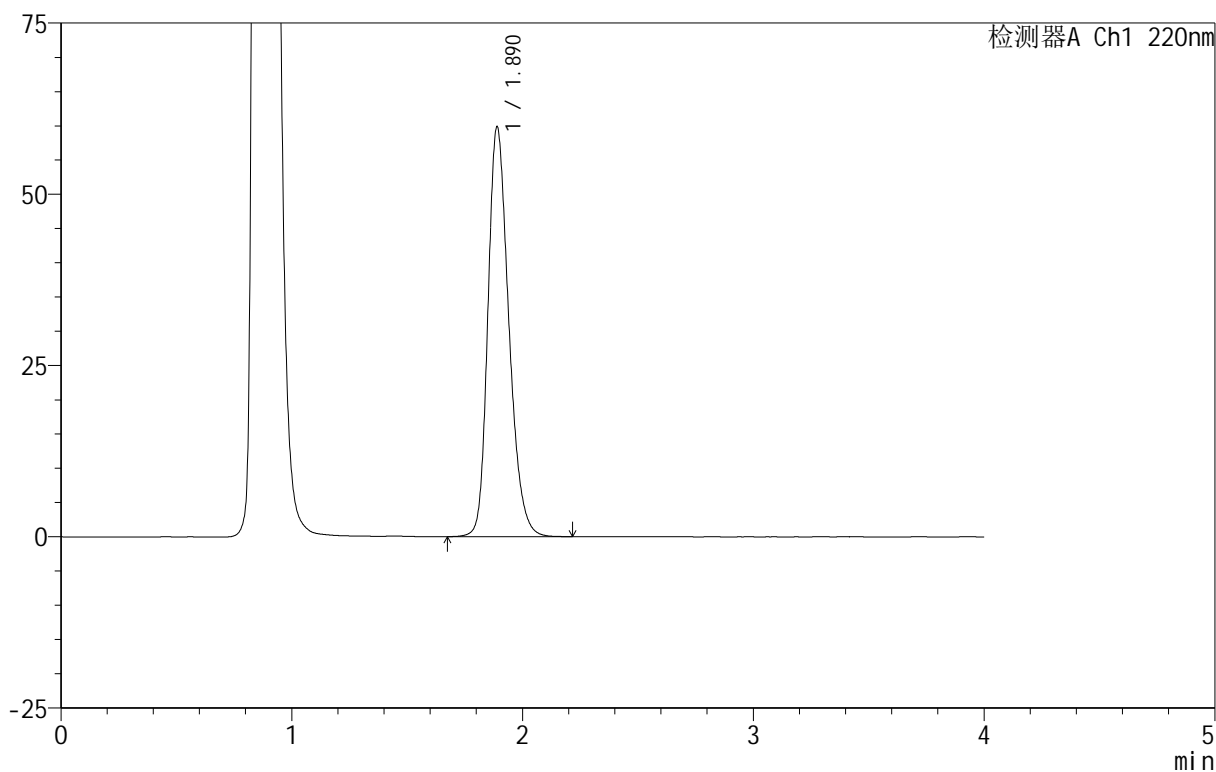
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-598-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	377356	100.000	59800	2129	1.256	--
总计		377356	100.000	59800			

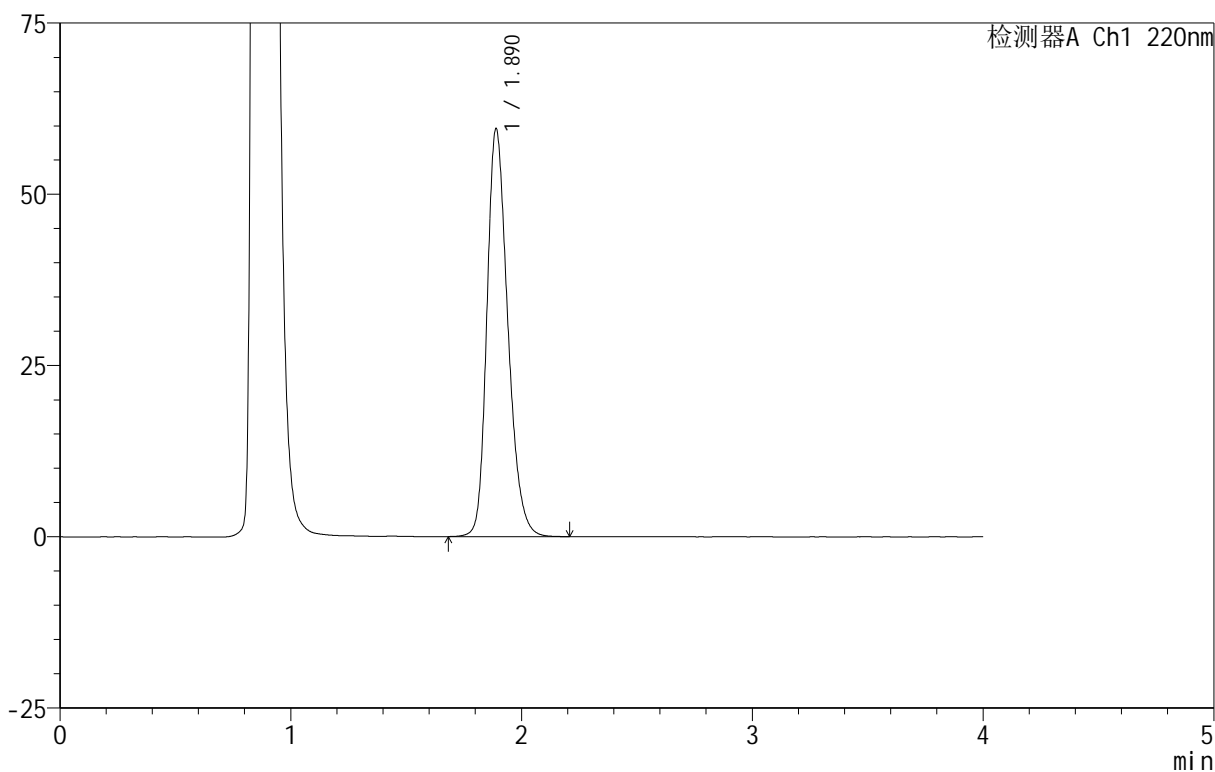
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-600-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	375436	100.000	59529	2130	1.257	--
总计		375436	100.000	59529			



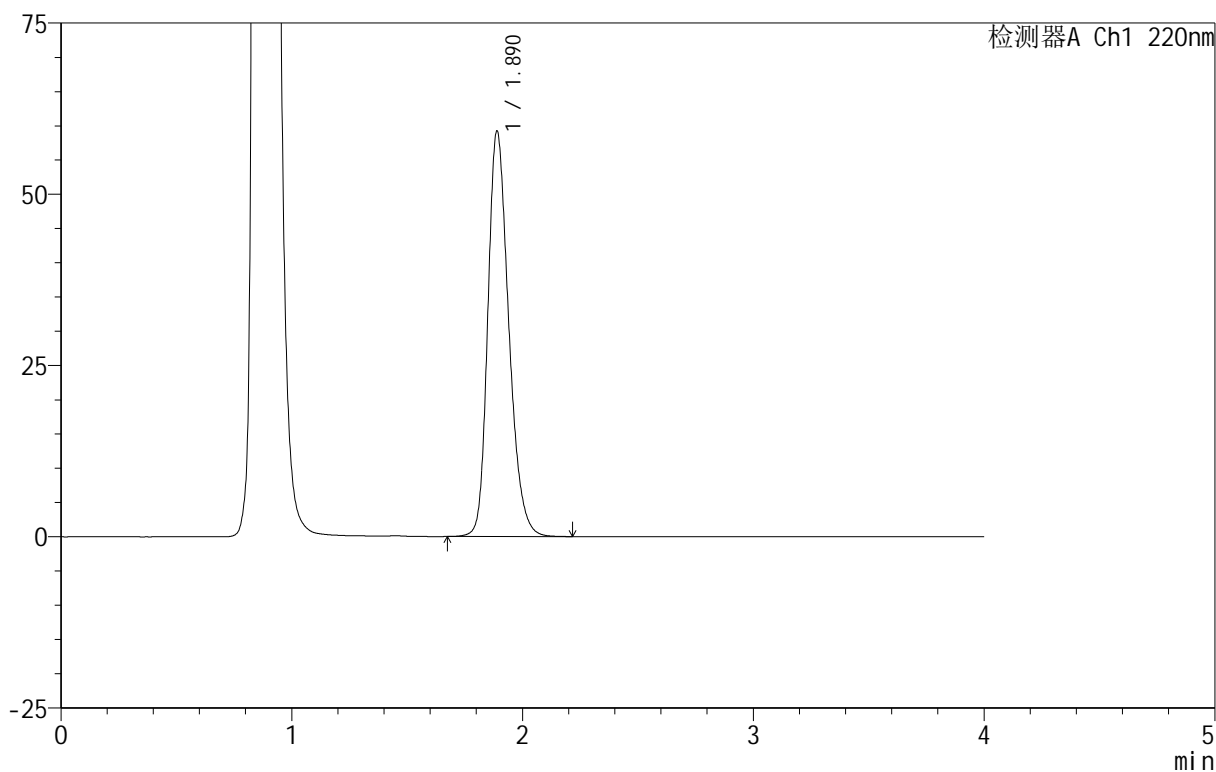
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-601-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:24:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:31 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	1.890	373576	100.000	59185	2127	1.258	--
总计		373576	100.000	59185			



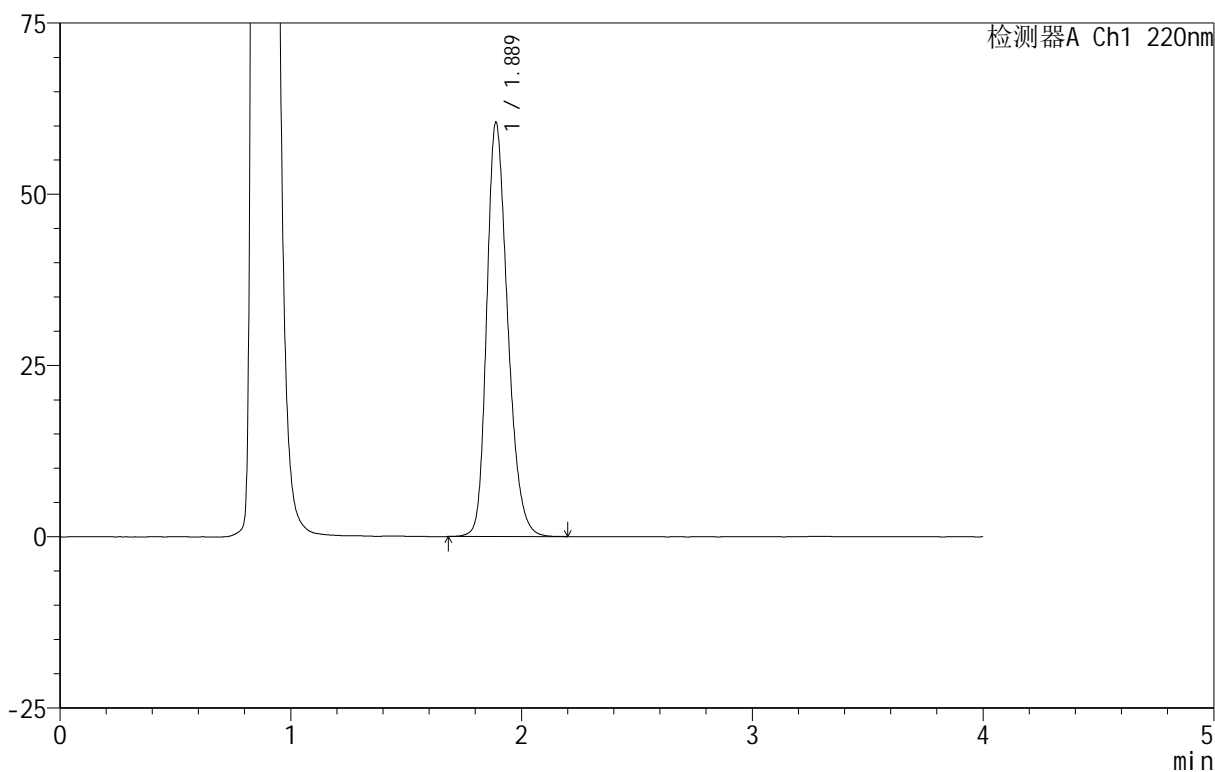
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-602-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	381262	100.000	60457	2124	1.258	--
总计		381262	100.000	60457			

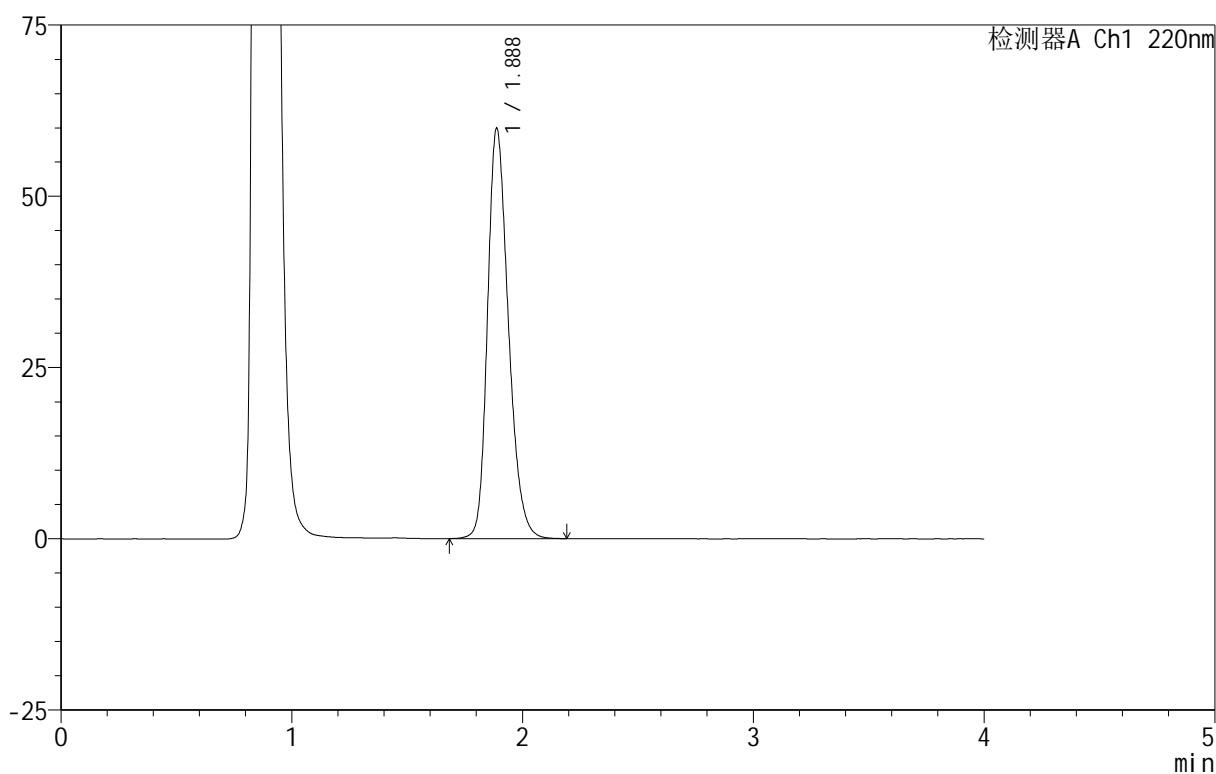
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-604-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 09:52:40 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	1.888	376798	100.000	59914	2132	1.252	--
总计		376798	100.000	59914			

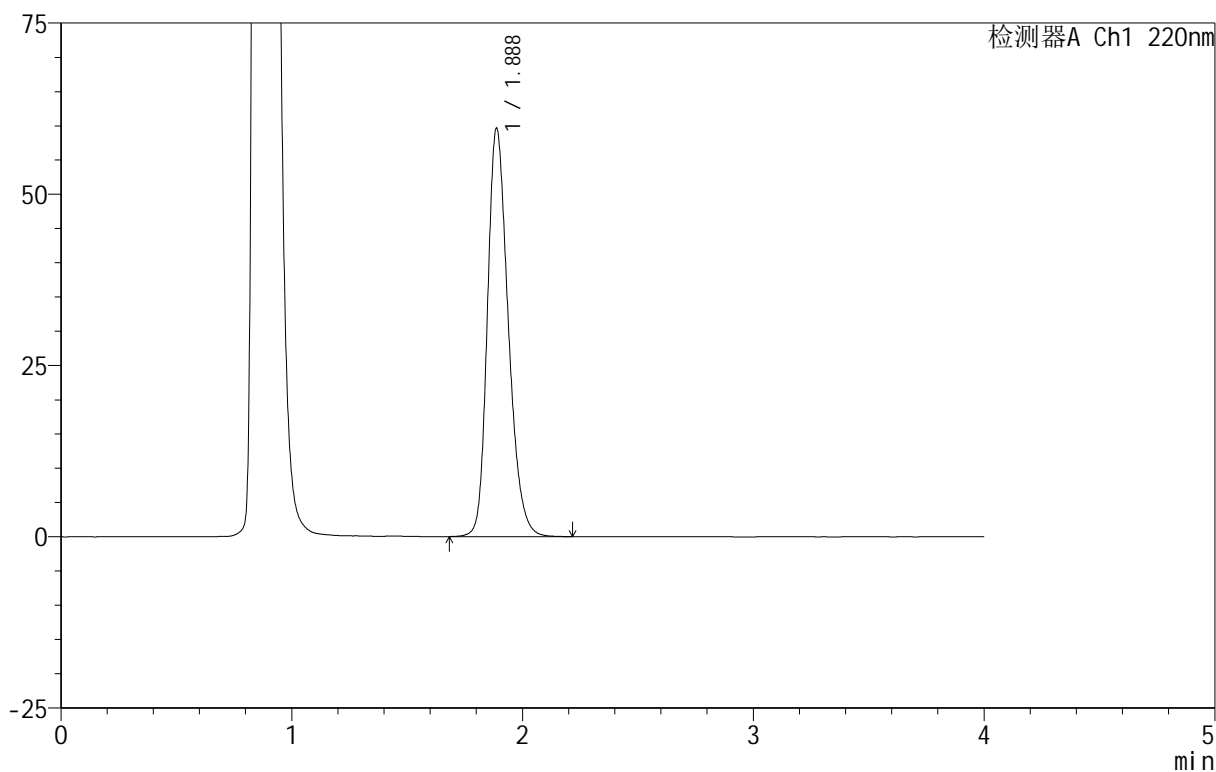
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-606-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 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)
1	1.888	375099	100.000	59623	2133	1.254	--
总计		375099	100.000	59623			

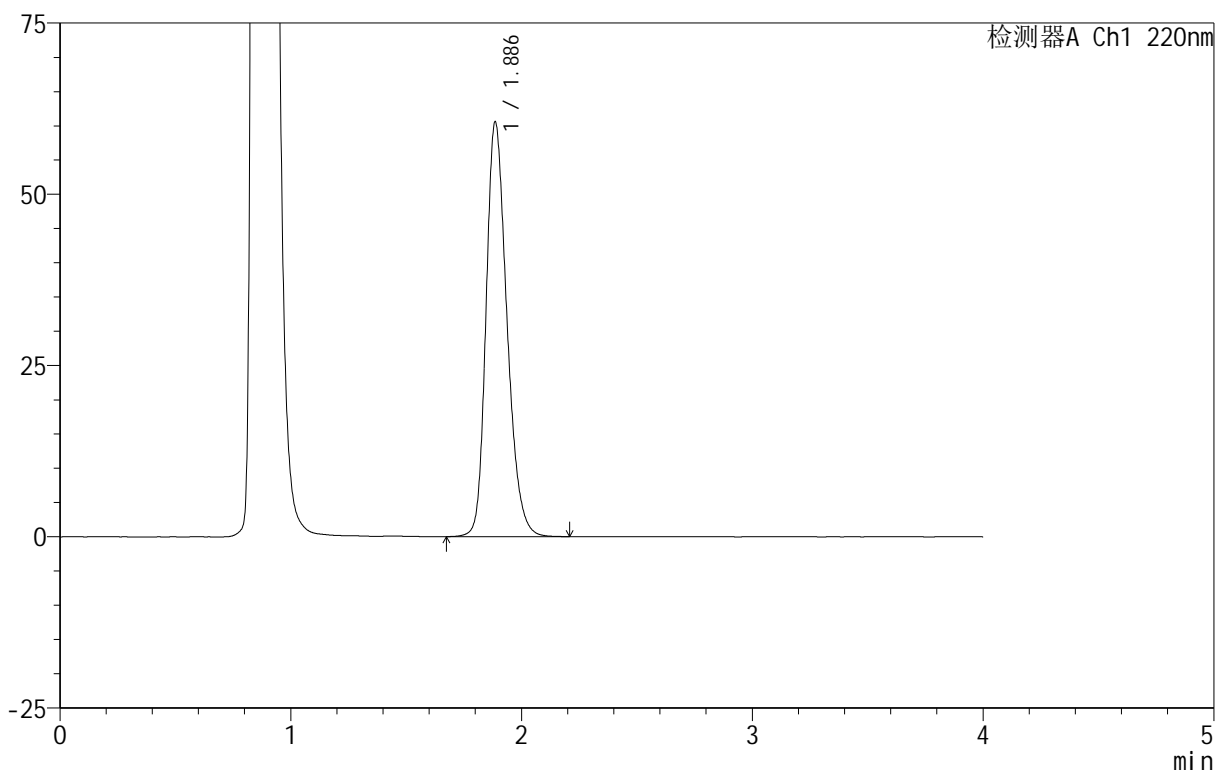
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-608-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:52:51 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	1.886	380954	100.000	60461	2128	1.254	--
总计		380954	100.000	60461			

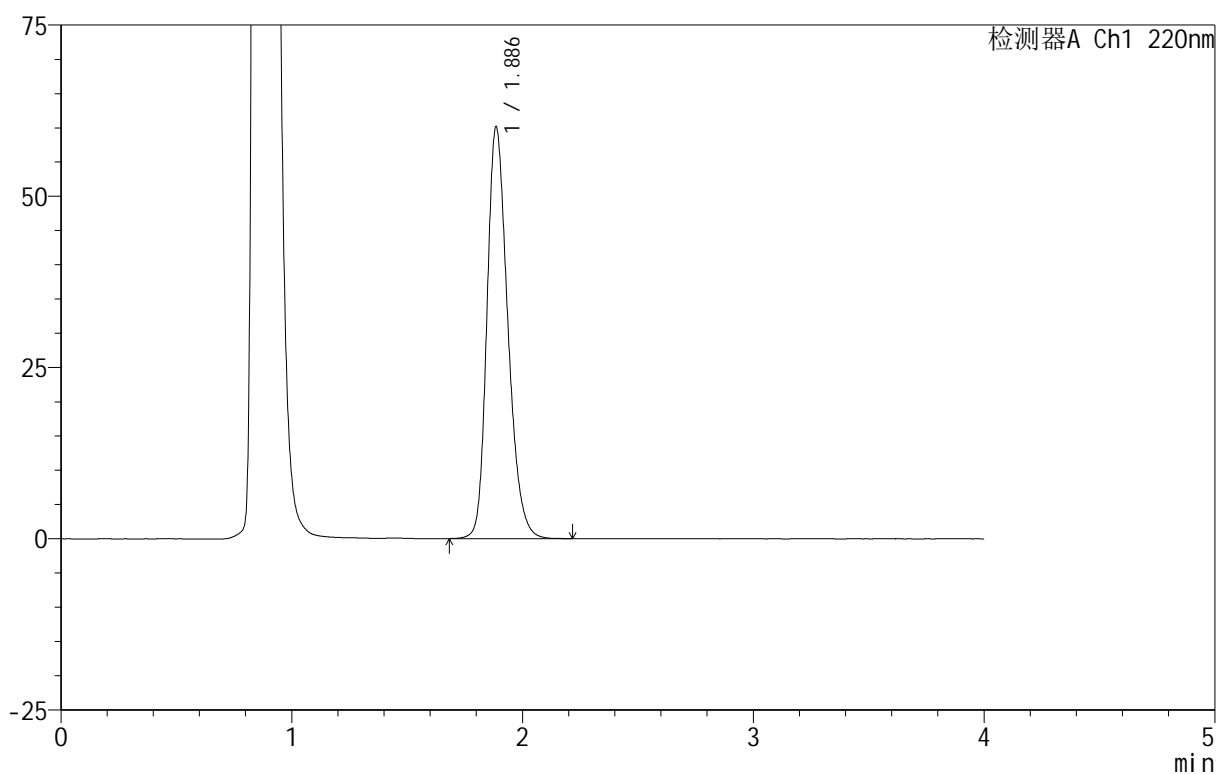
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-609-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/20 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	1.886	378016	100.000	59980	2129	1.255	--
总计		378016	100.000	59980			



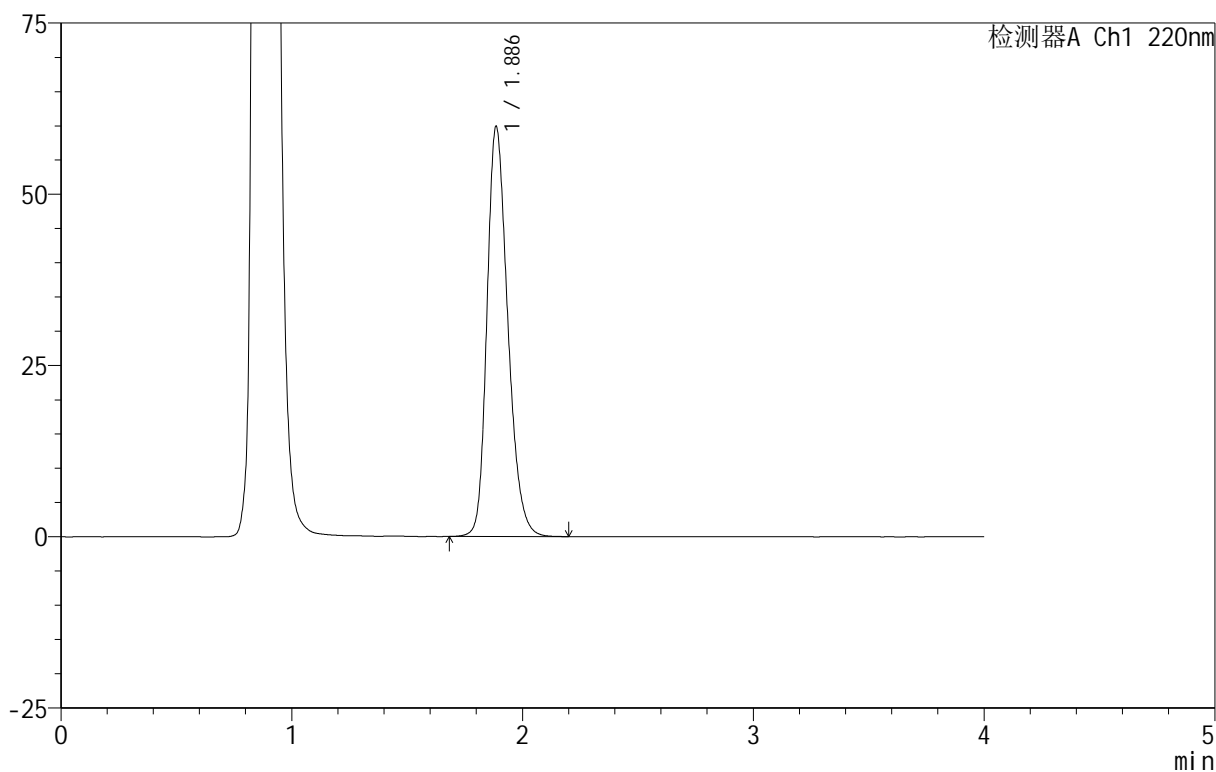
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-610-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:52:57 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	1.886	376166	100.000	59749	2131	1.253	--
总计		376166	100.000	59749			



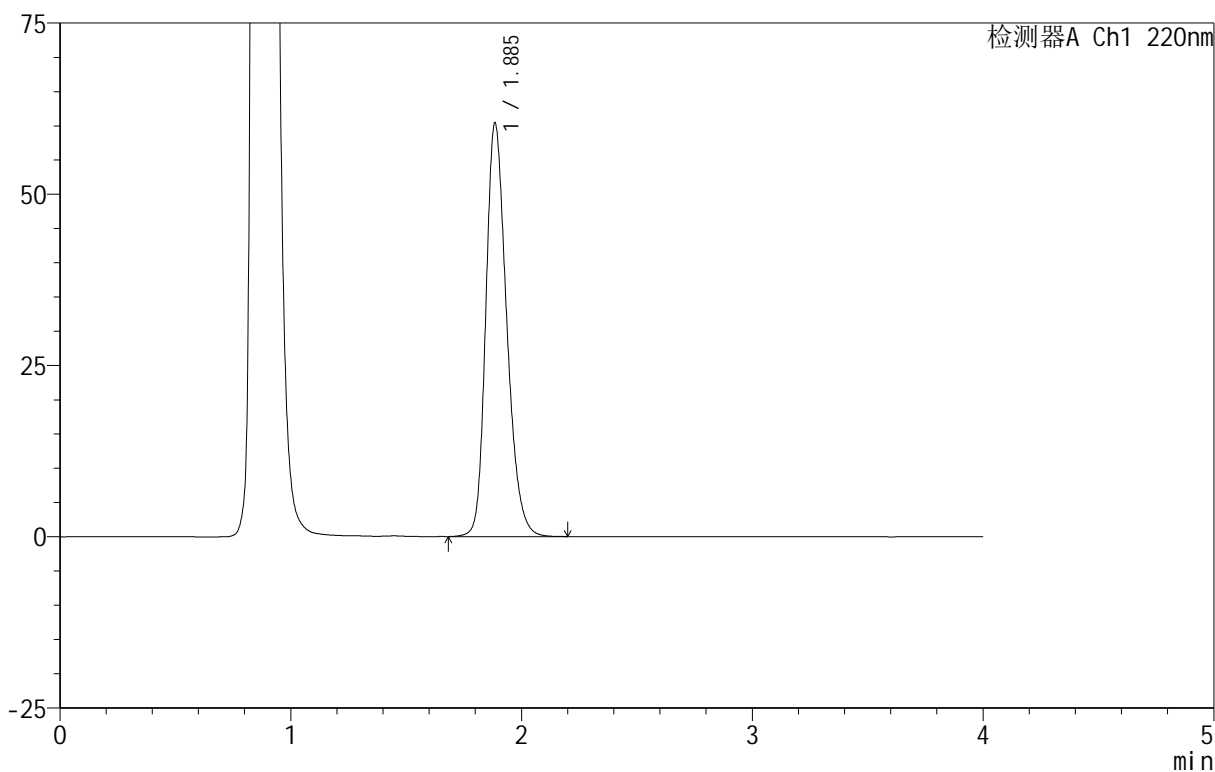
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-611-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/20 09:53:00 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	1.885	379545	100.000	60184	2130	1.255	--
总计		379545	100.000	60184			

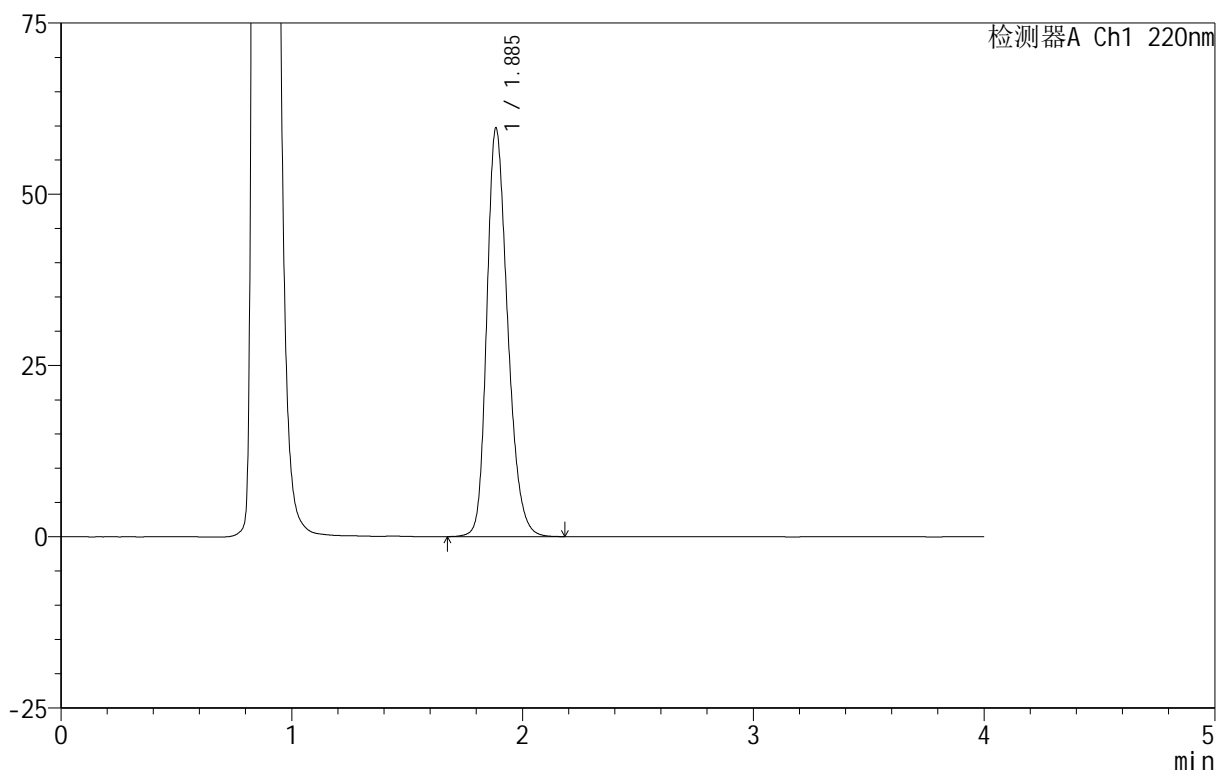
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-612-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:13:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:53:02 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	1.885	374304	100.000	59451	2137	1.252	--
总计		374304	100.000	59451			

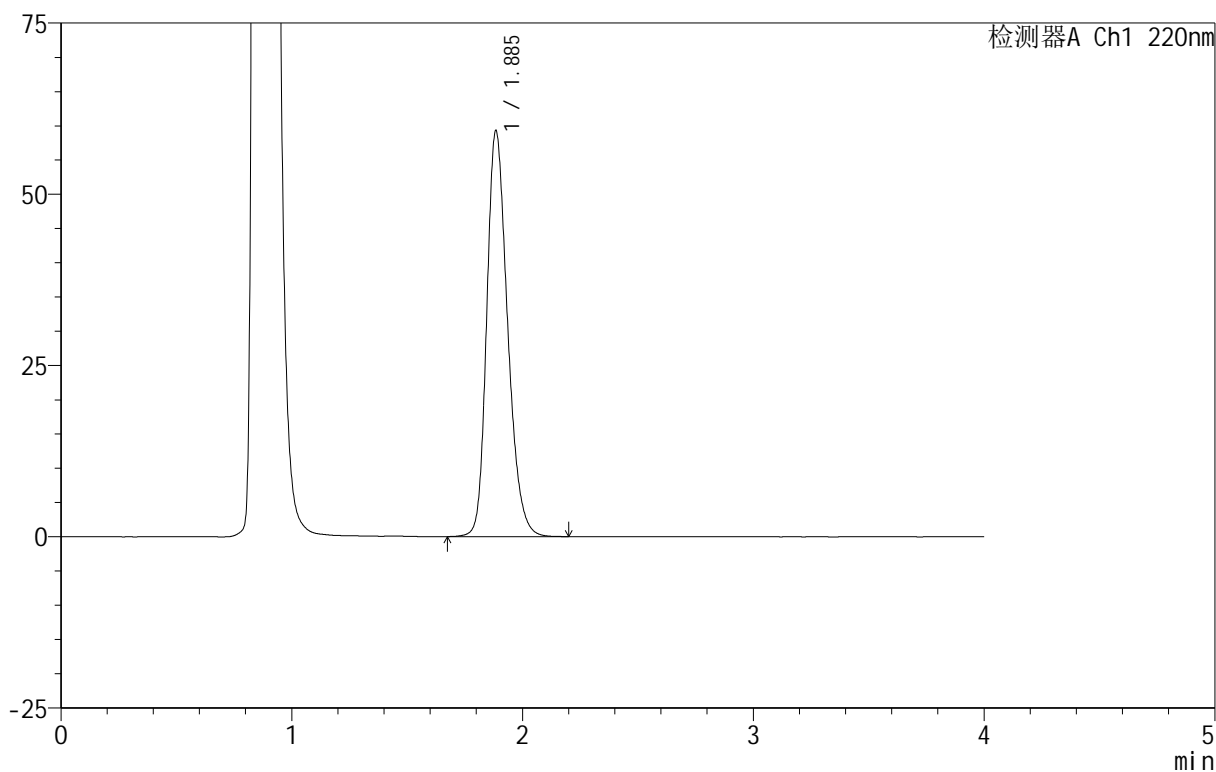
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-613-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:53:05 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	1.885	372267	100.000	59020	2132	1.254	--
总计		372267	100.000	59020			



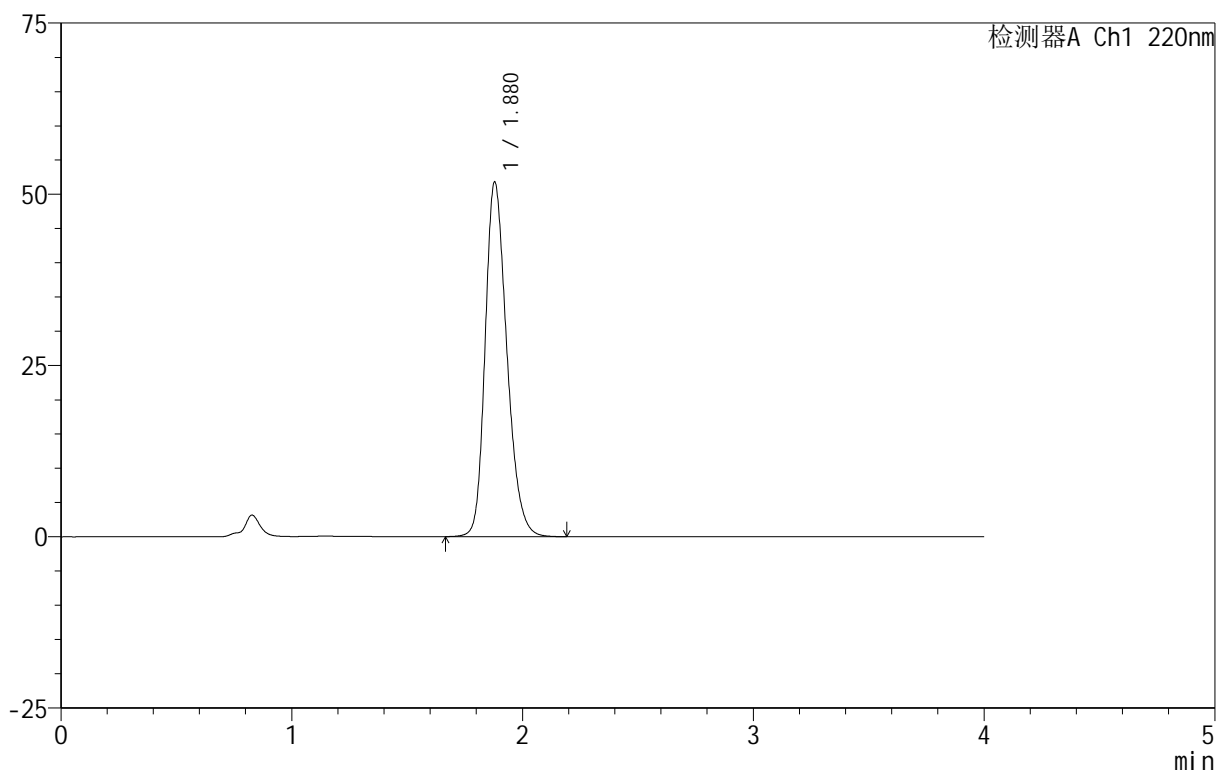
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-614-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:53:08 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	1.880	338513	100.000	51783	1952	1.249	--
总计		338513	100.000	51783			

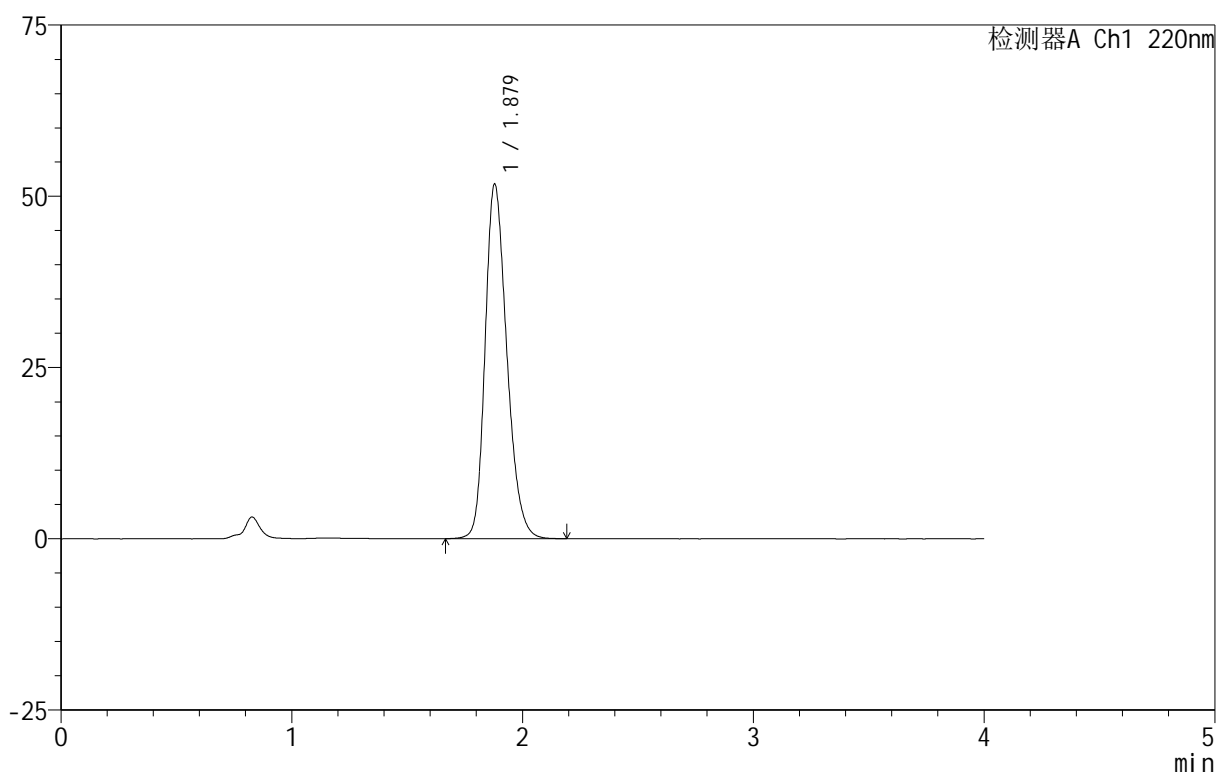
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-12/18-615-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH4.5jz-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 - 20250619-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/20 09:53:11 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	1.879	338560	100.000	51780	1948	1.247	--
总计		338560	100.000	51780			