



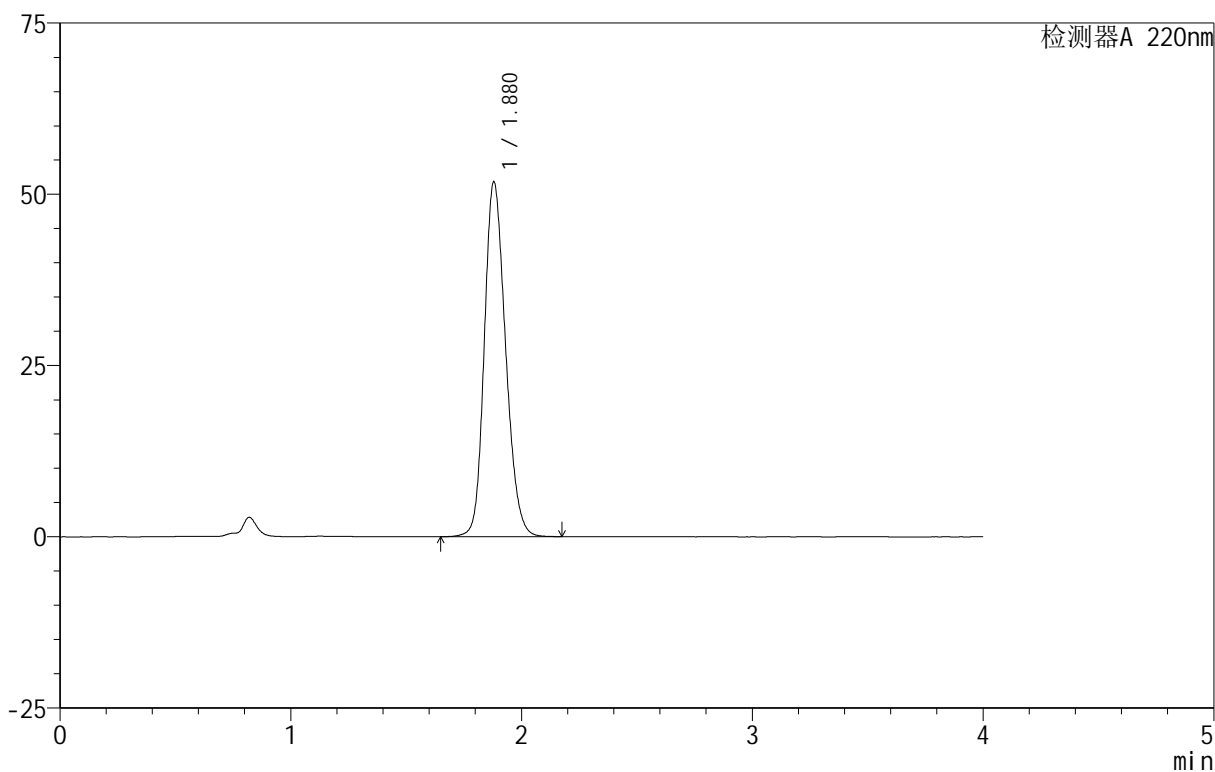
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-154-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 14:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	332412	100.000	51826	2008	1.193	--
总计		332412	100.000	51826			



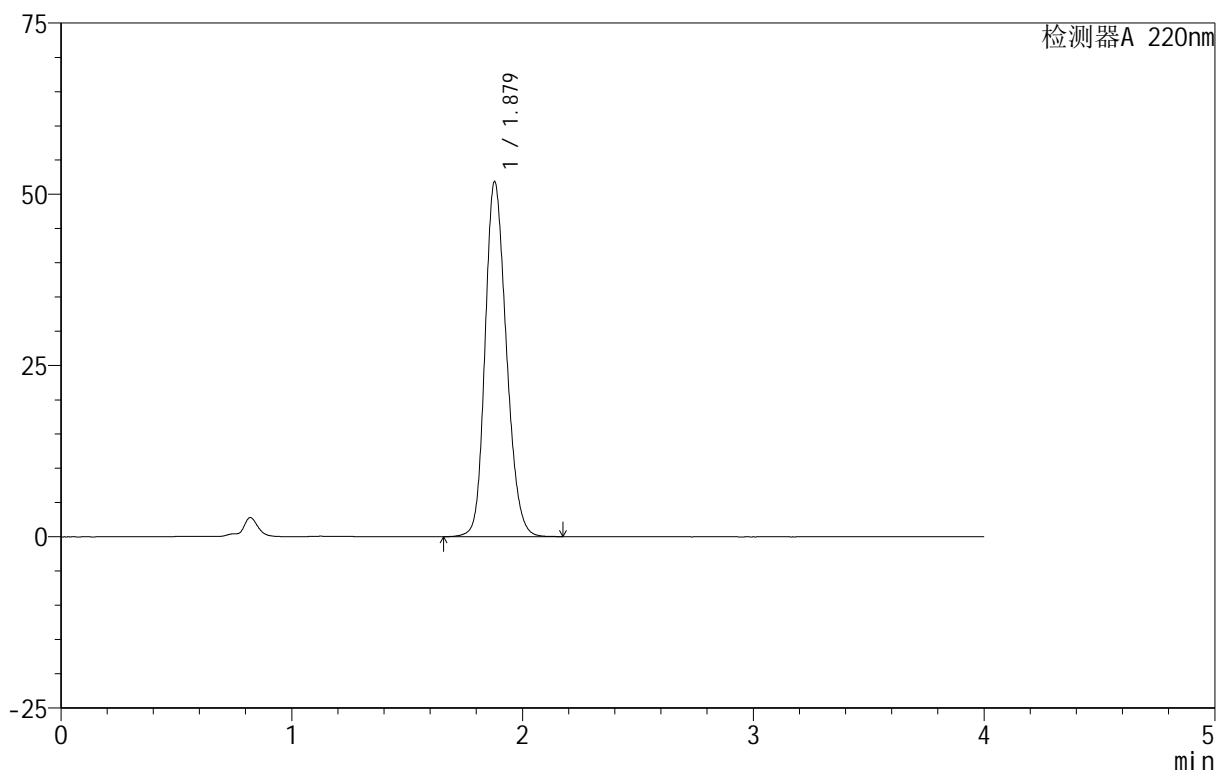
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-155-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	332469	100.000	51835	2006	1.193	--
总计		332469	100.000	51835			



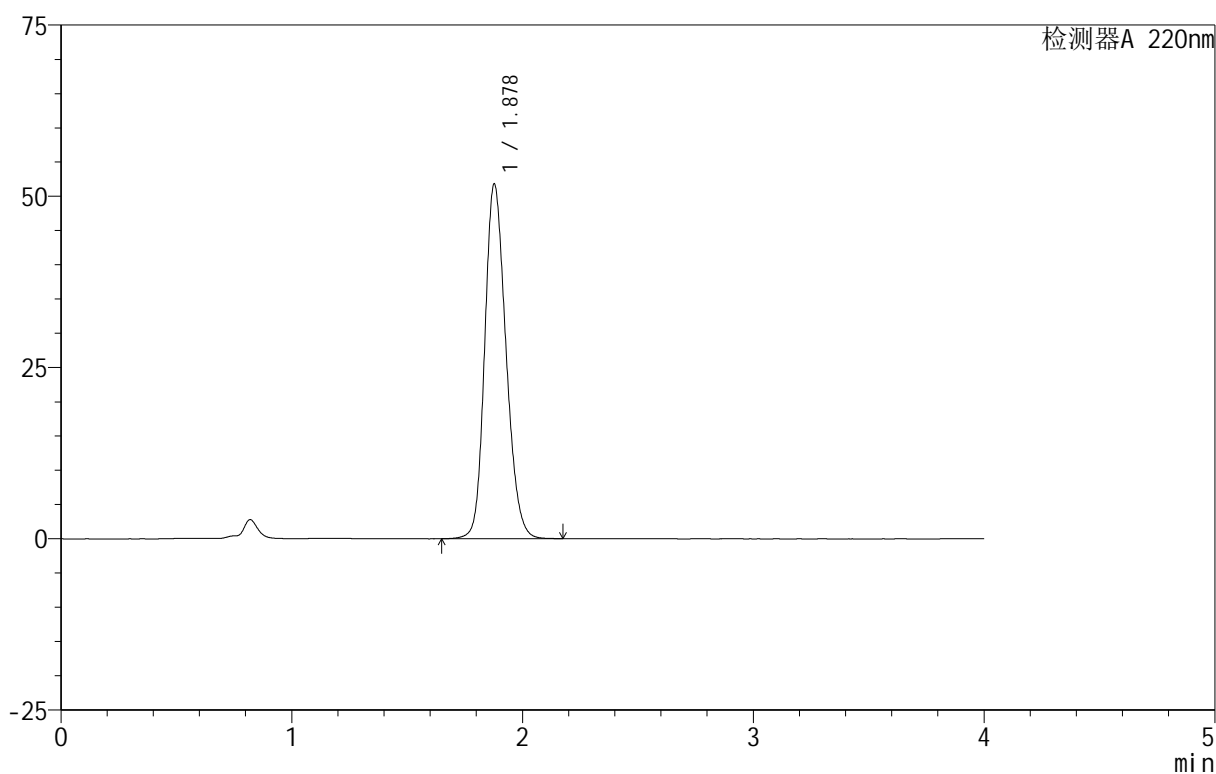
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-156-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	332112	100.000	51709	2004	1.193	--
总计		332112	100.000	51709			

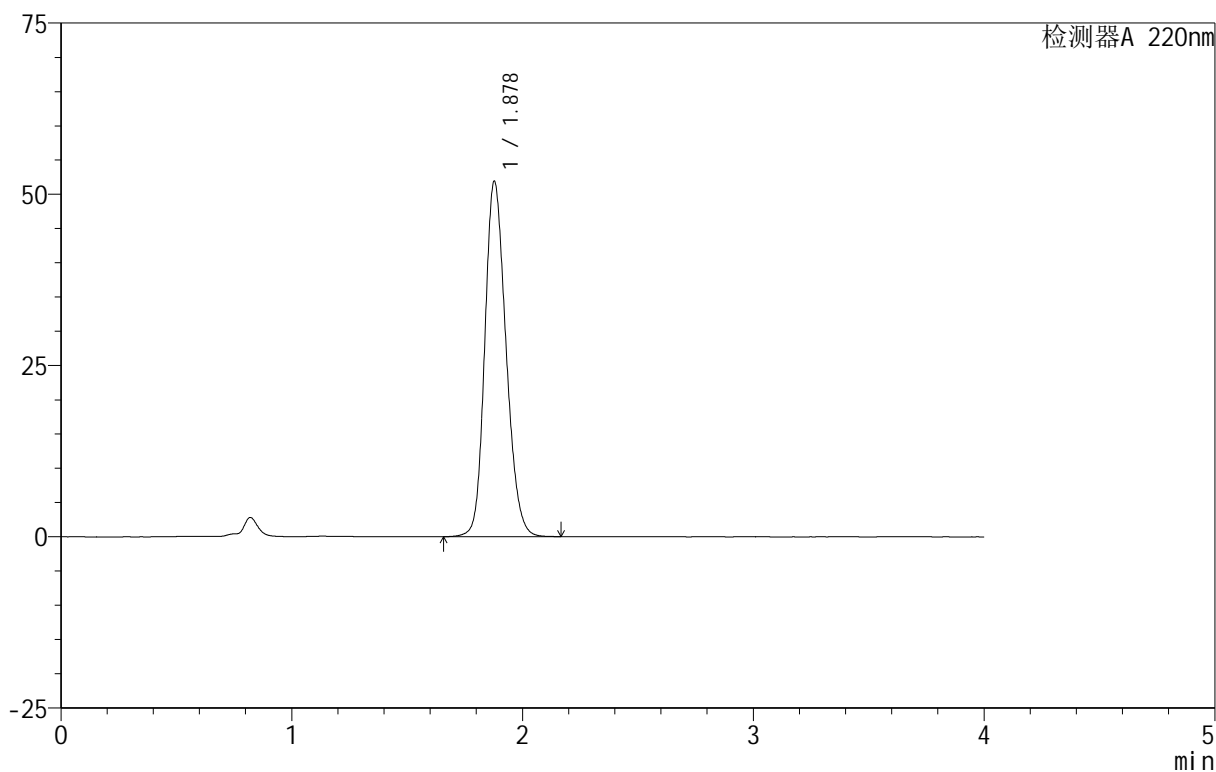
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-157-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	332248	100.000	51830	2009	1.191	--
总计		332248	100.000	51830			



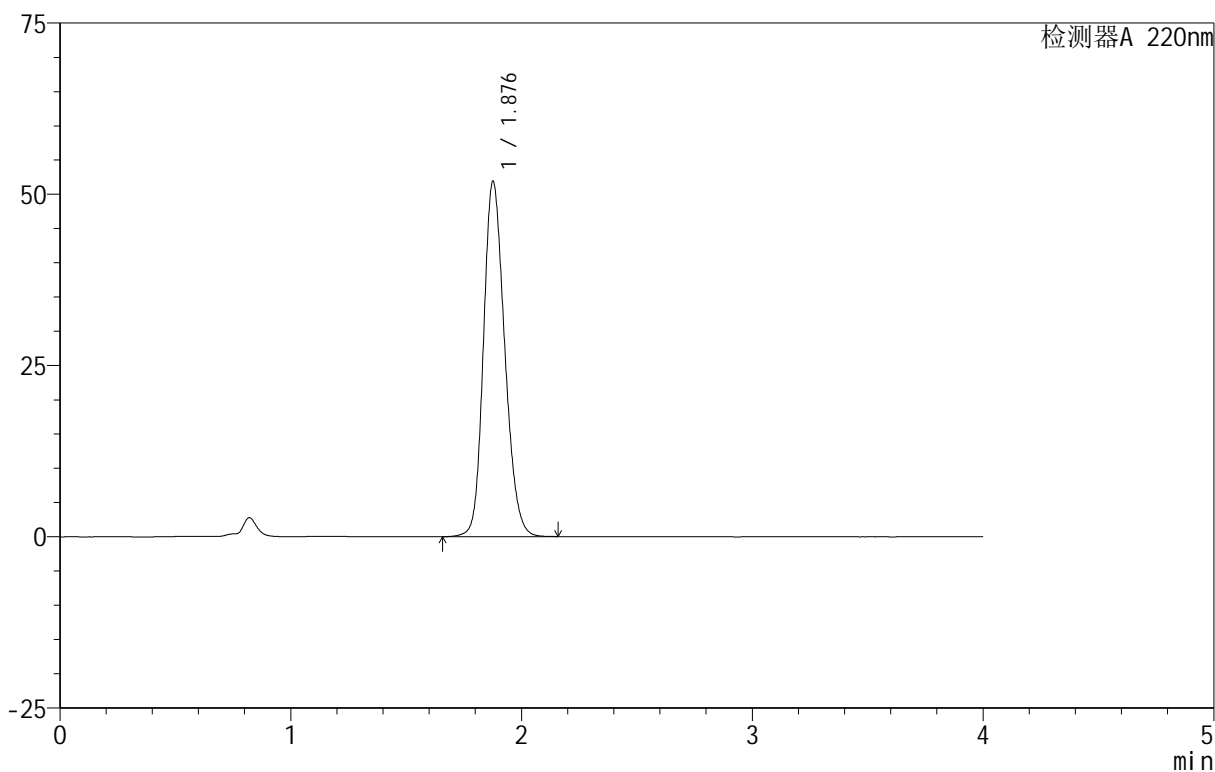
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-158-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	331989	100.000	51694	2007	1.193	--
总计		331989	100.000	51694			



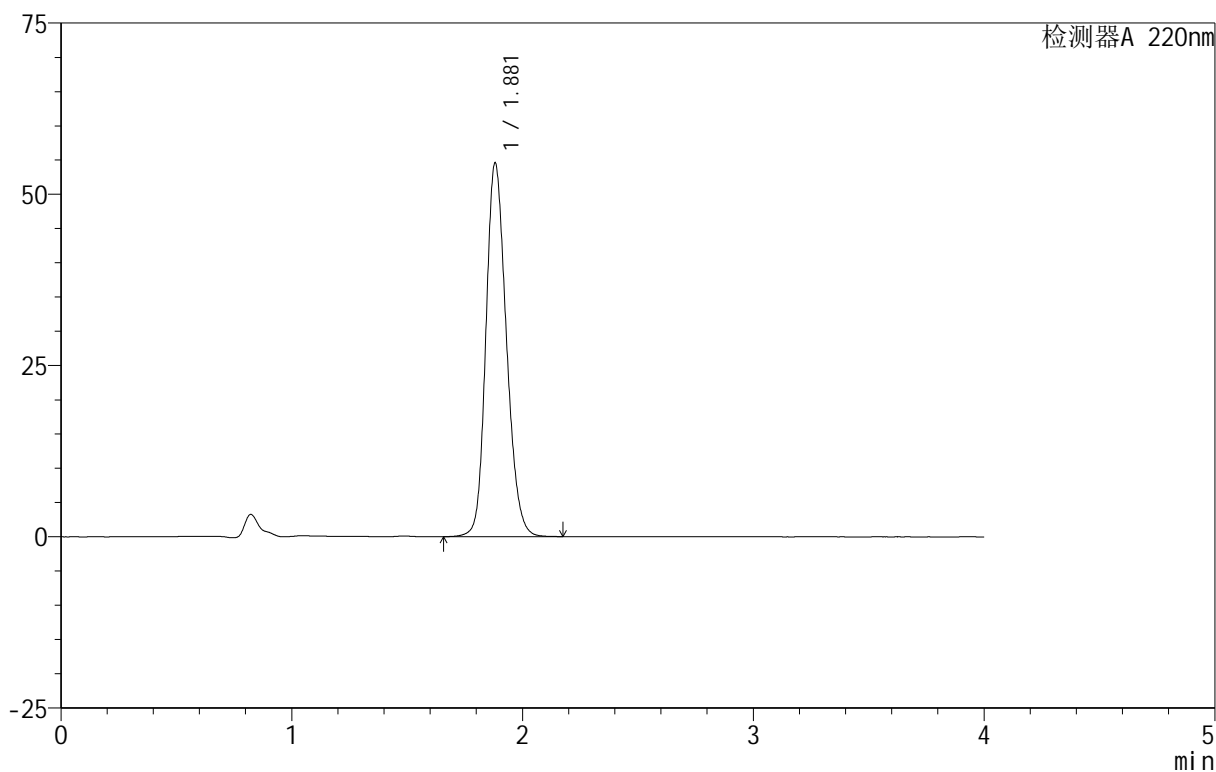
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-159-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	336953	100.000	54550	2178	1.191	--
总计		336953	100.000	54550			



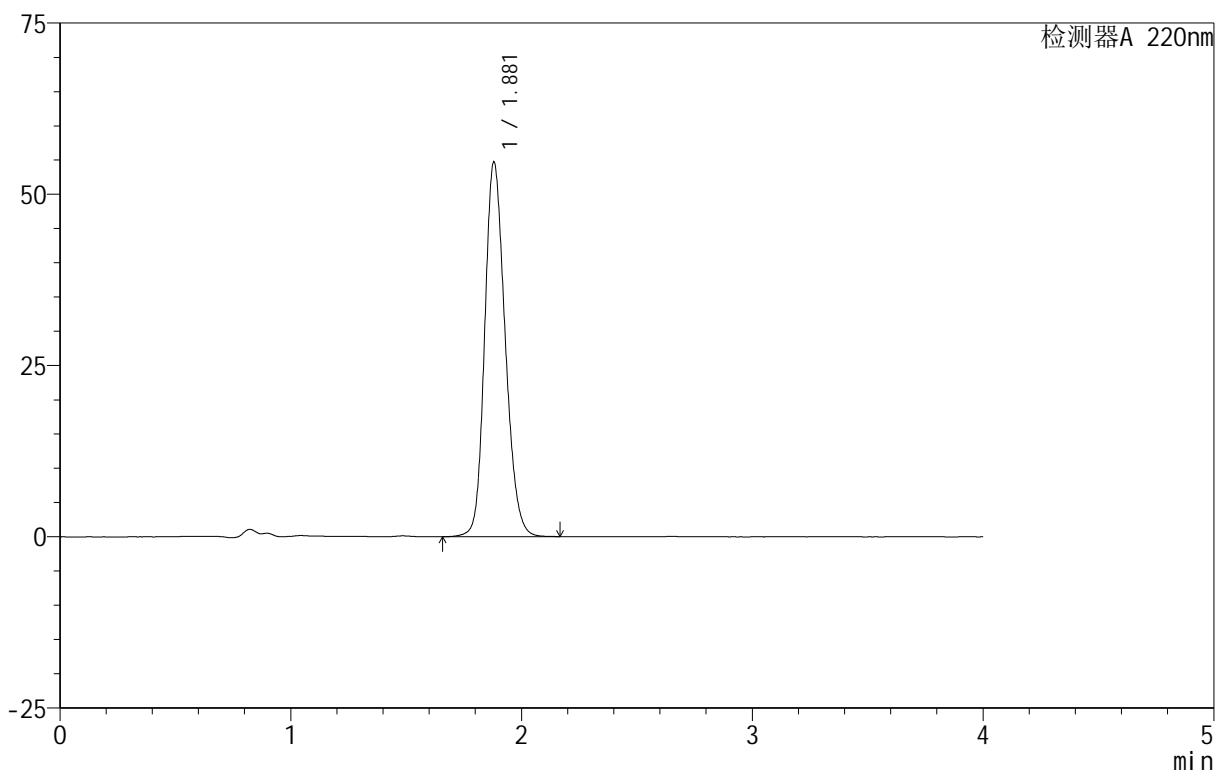
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-160-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	337417	100.000	54701	2179	1.190	--
总计		337417	100.000	54701			



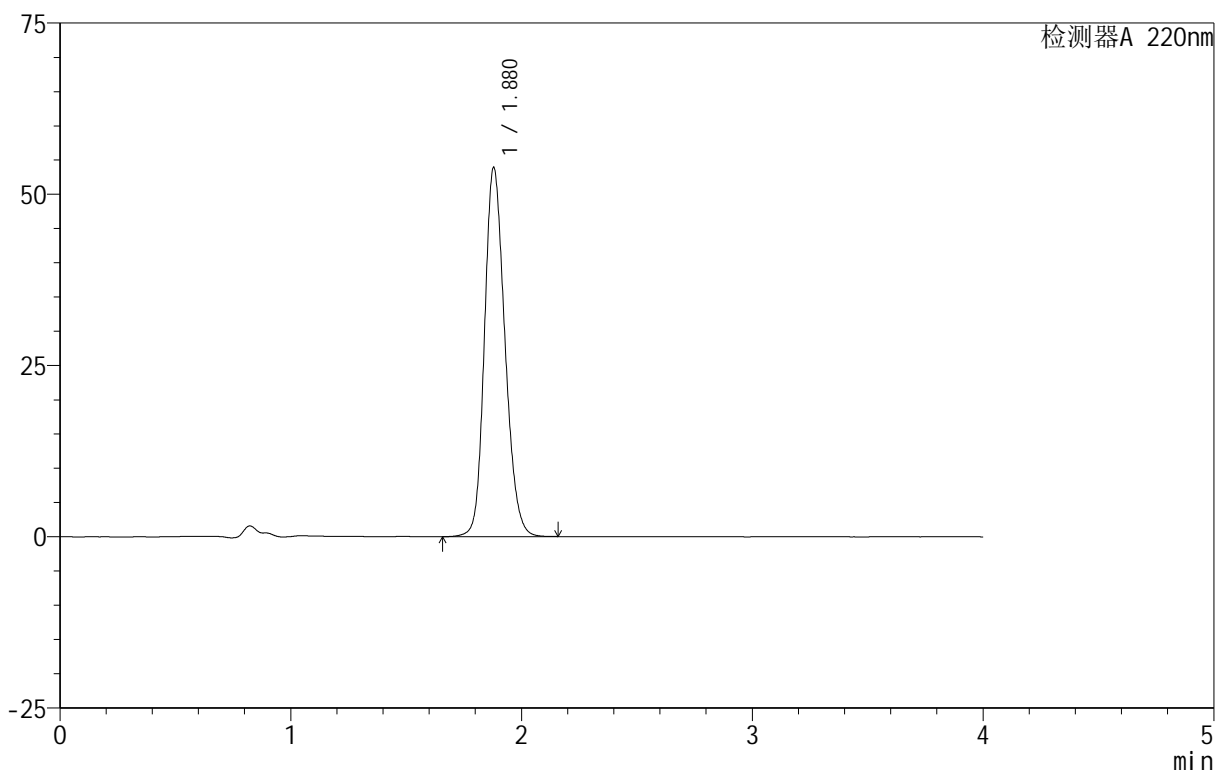
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-161-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	332285	100.000	53904	2179	1.189	--
总计		332285	100.000	53904			

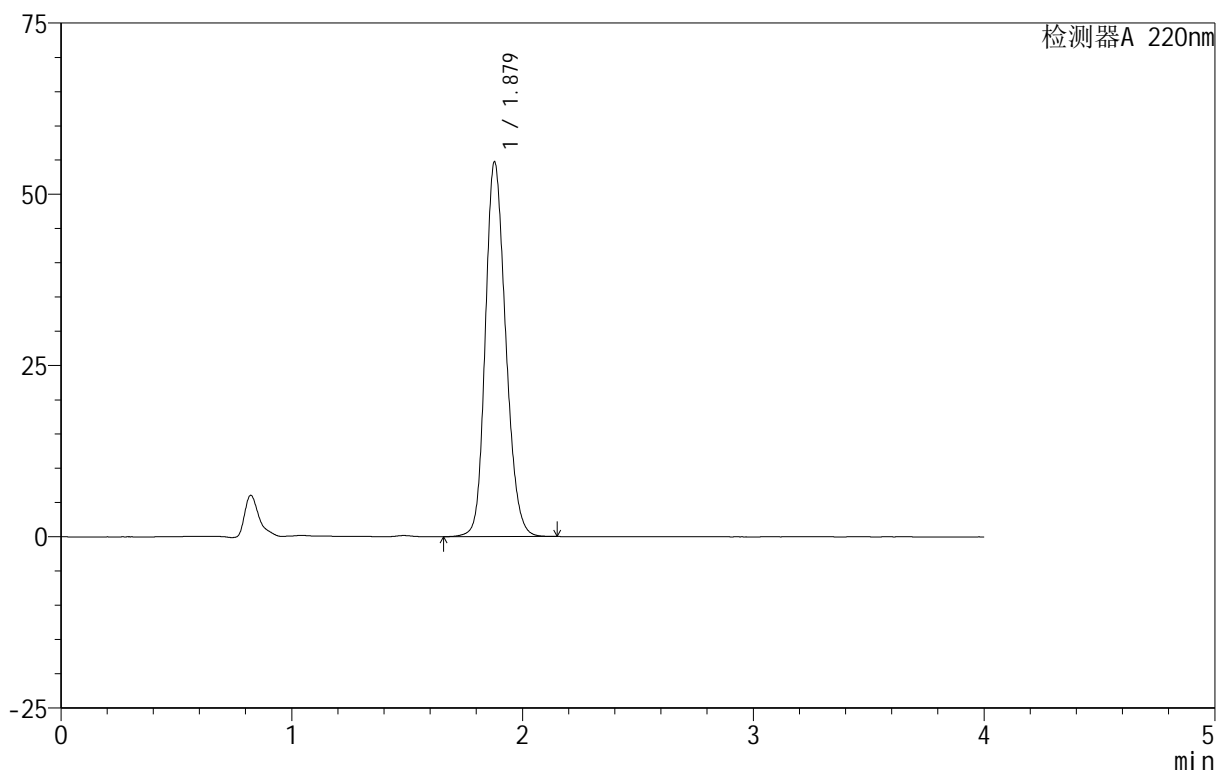
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-162-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	336052	100.000	54686	2192	1.187	--
总计		336052	100.000	54686			

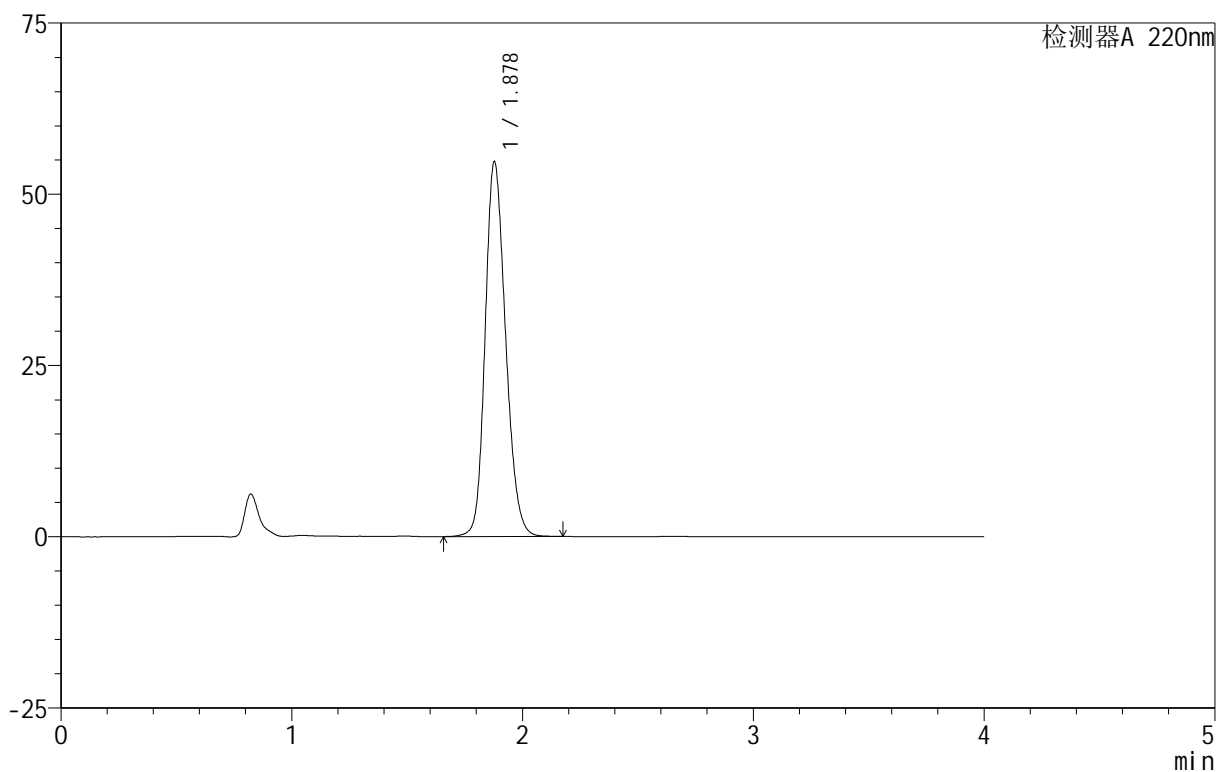
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-163-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	337309	100.000	54677	2178	1.191	--
总计		337309	100.000	54677			



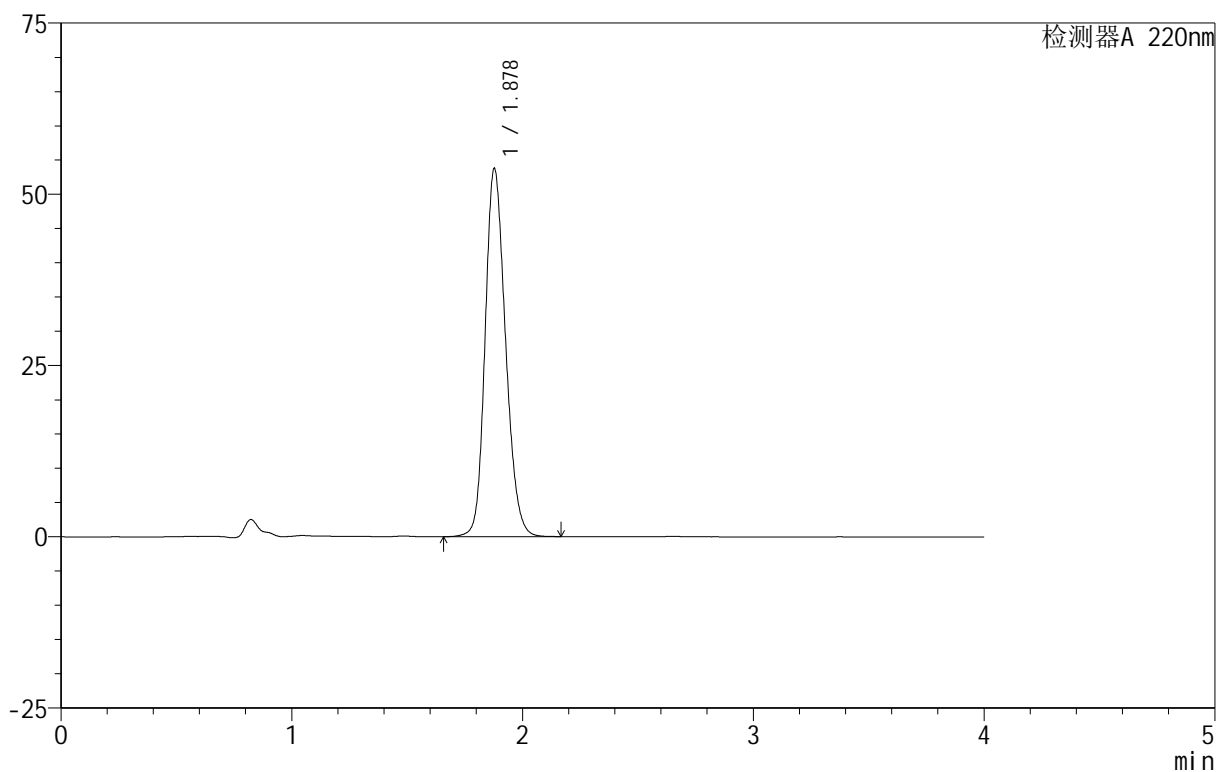
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-164-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	330845	100.000	53691	2183	1.188	--
总计		330845	100.000	53691			

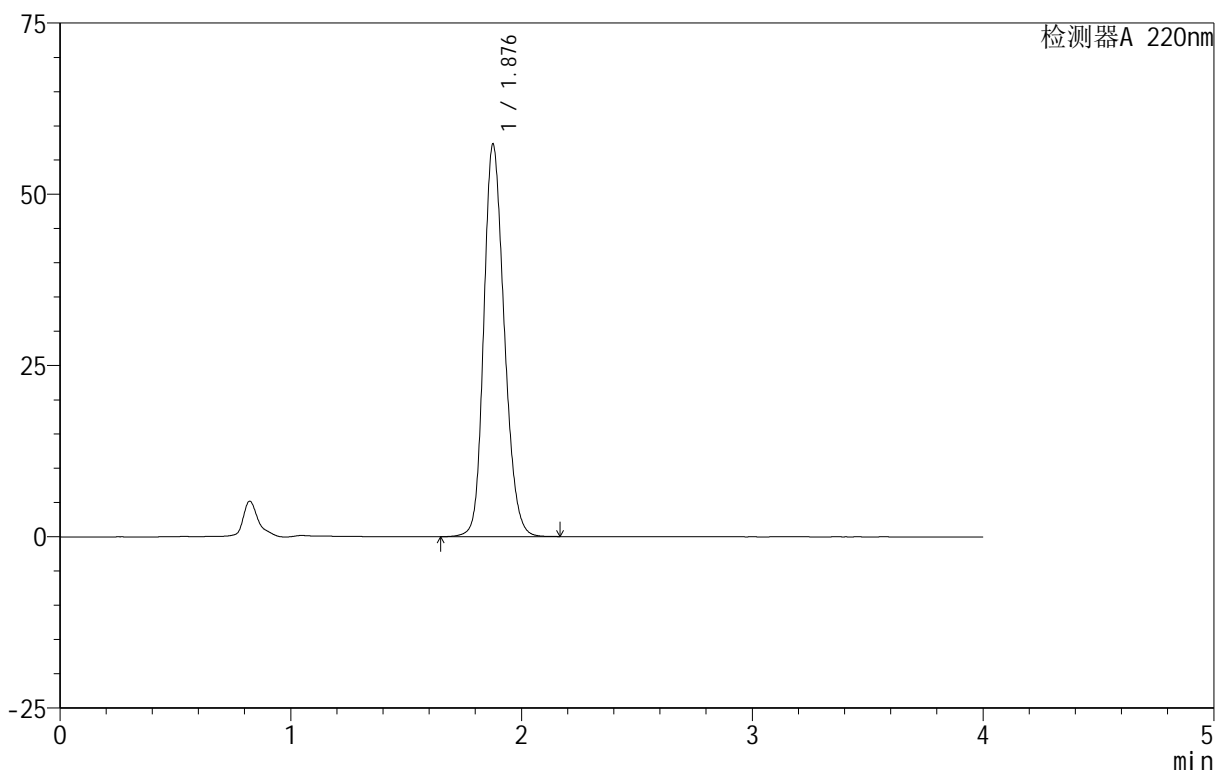
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-165-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	353771	100.000	57063	2166	1.196	--
总计		353771	100.000	57063			

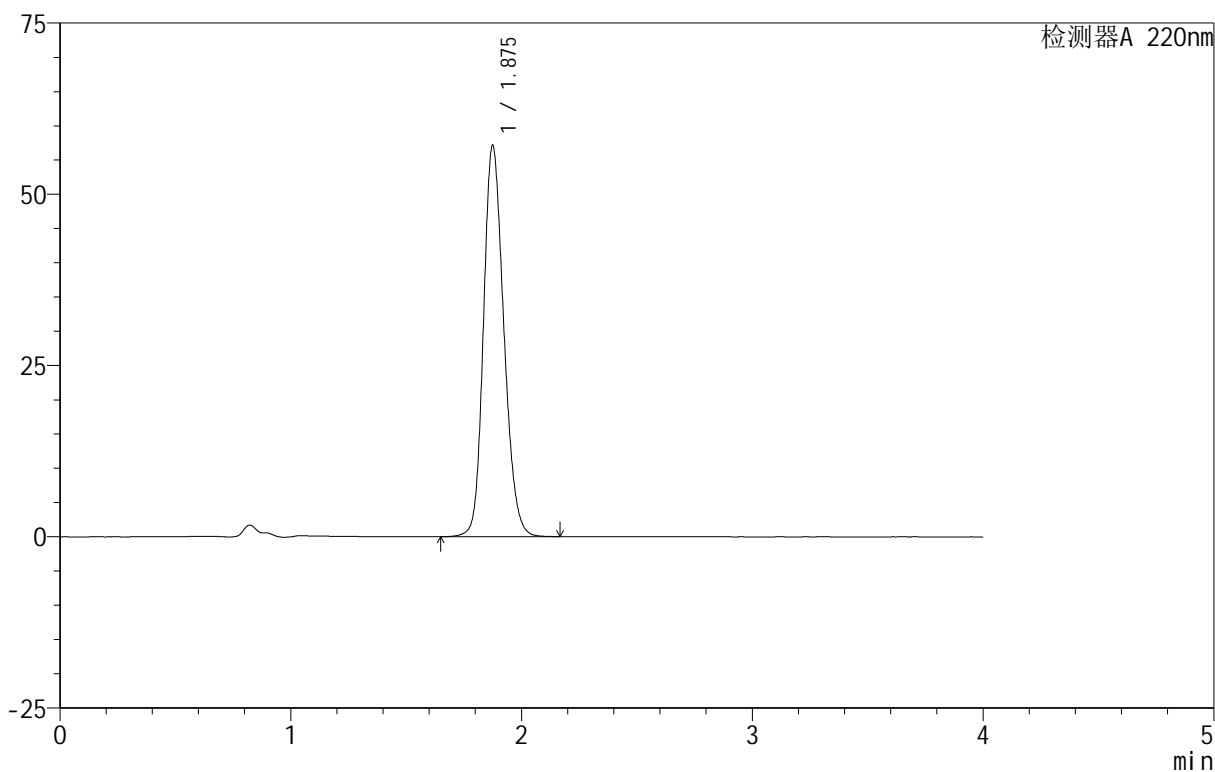
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-166-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	350737	100.000	56962	2187	1.192	--
总计		350737	100.000	56962			

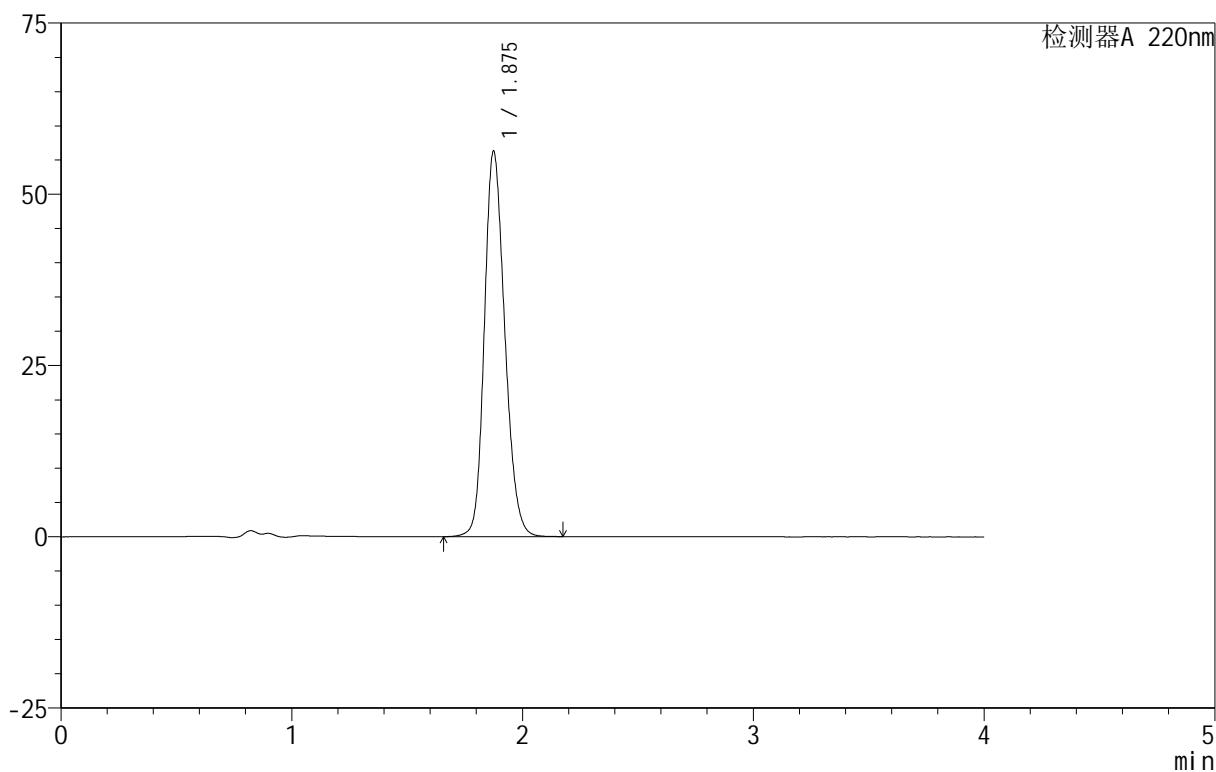
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-167-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	346465	100.000	56147	2175	1.194	--
总计		346465	100.000	56147			

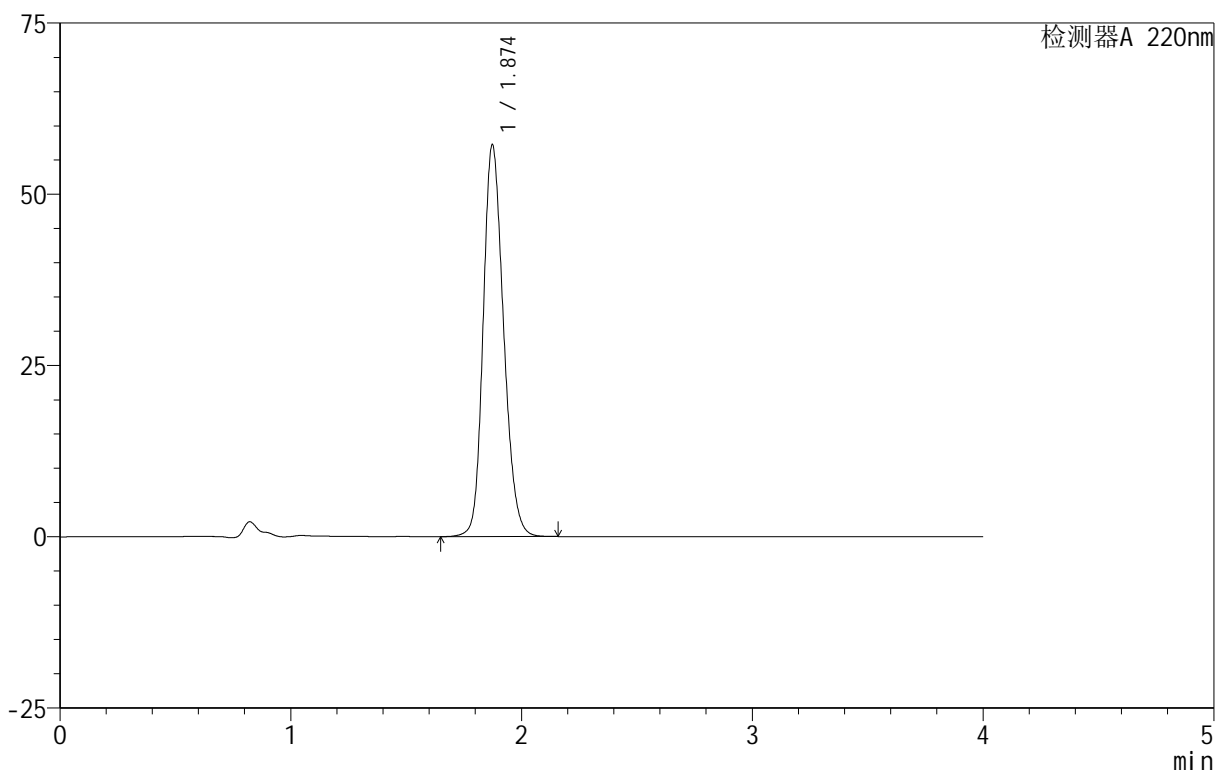
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-168-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	352328	100.000	57142	2168	1.194	--
总计		352328	100.000	57142			



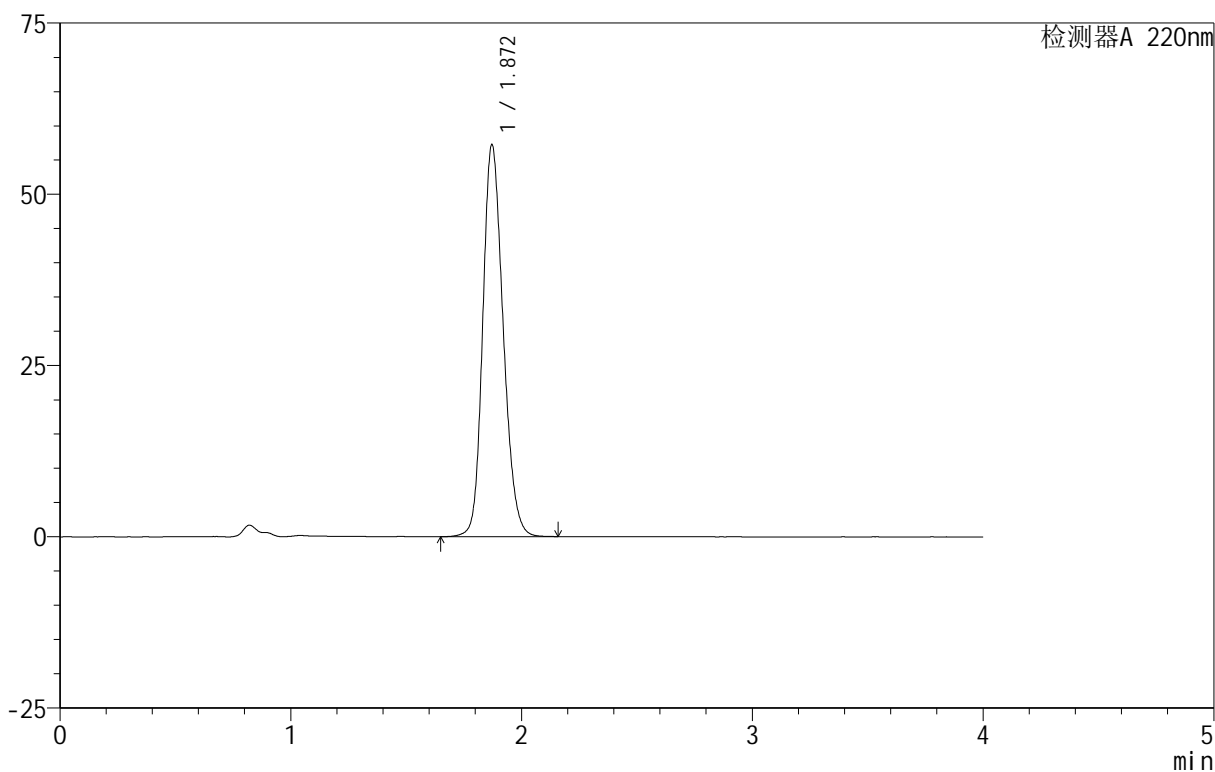
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-169-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	352824	100.000	57253	2162	1.194	--
总计		352824	100.000	57253			

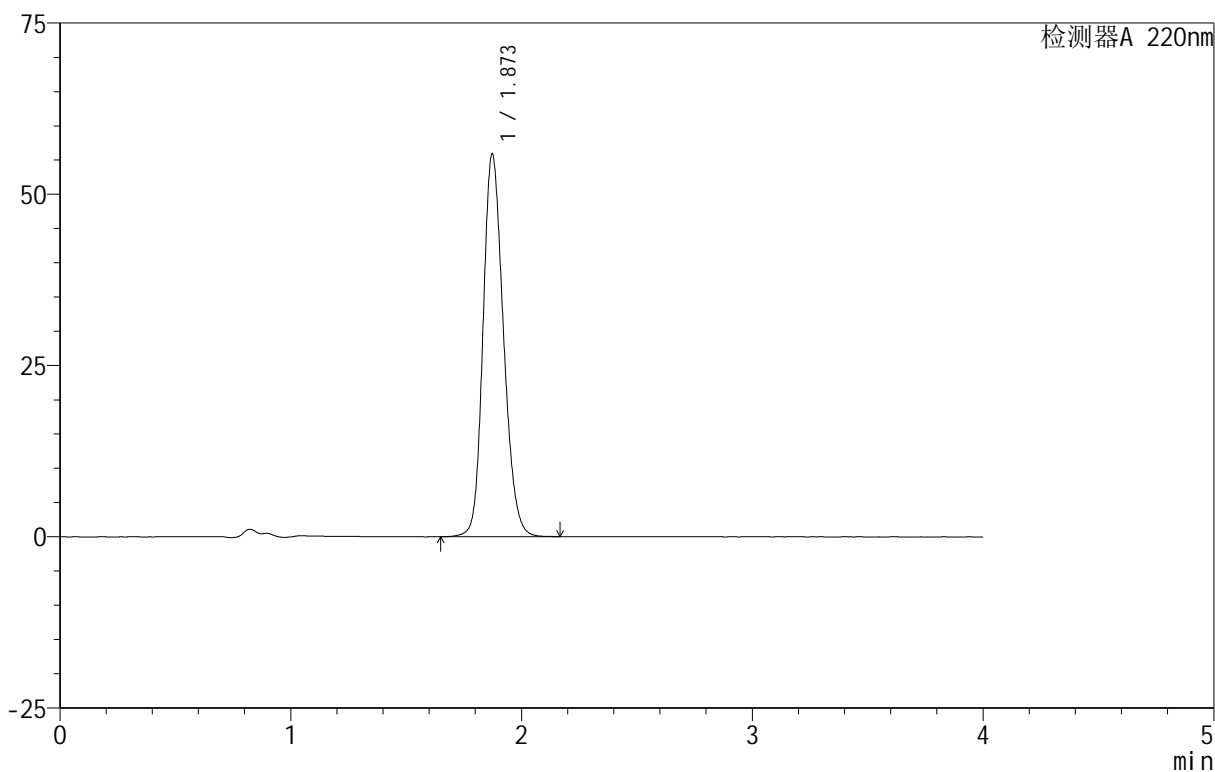
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-170-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	344092	100.000	55832	2168	1.193	--
总计		344092	100.000	55832			

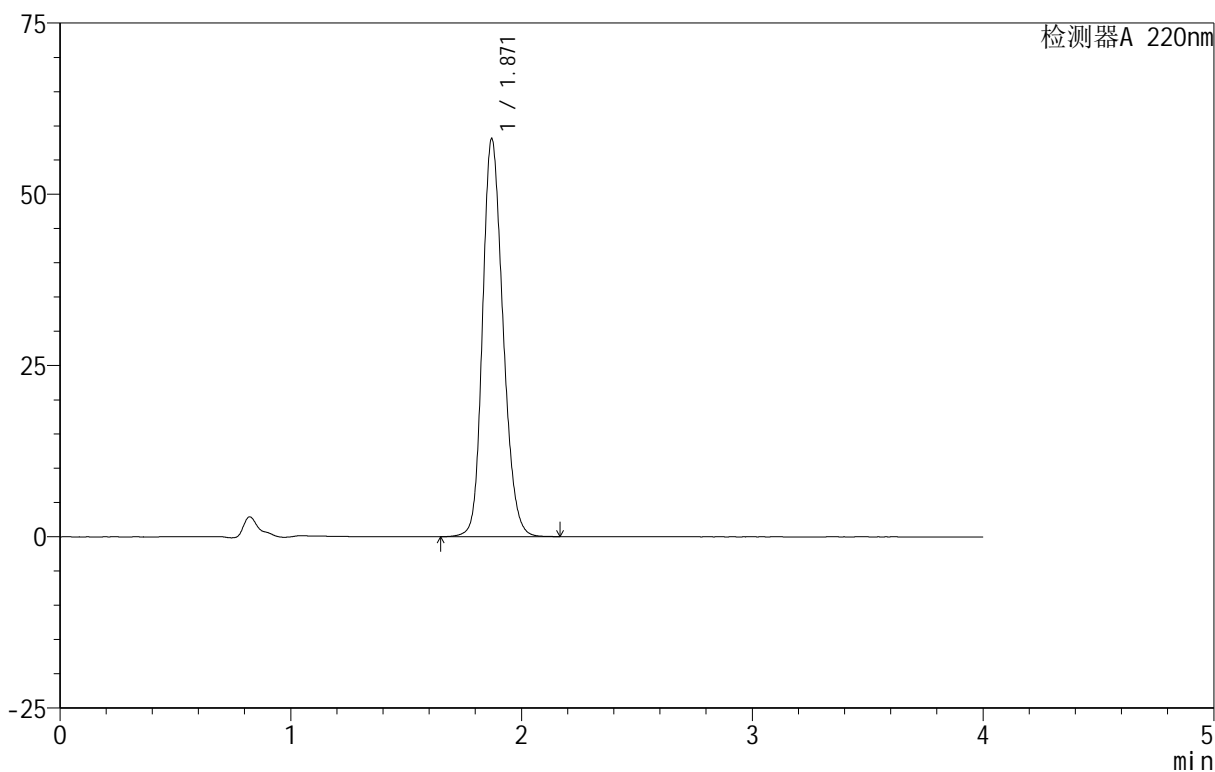
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-171-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	358332	100.000	58105	2158	1.196	--
总计		358332	100.000	58105			



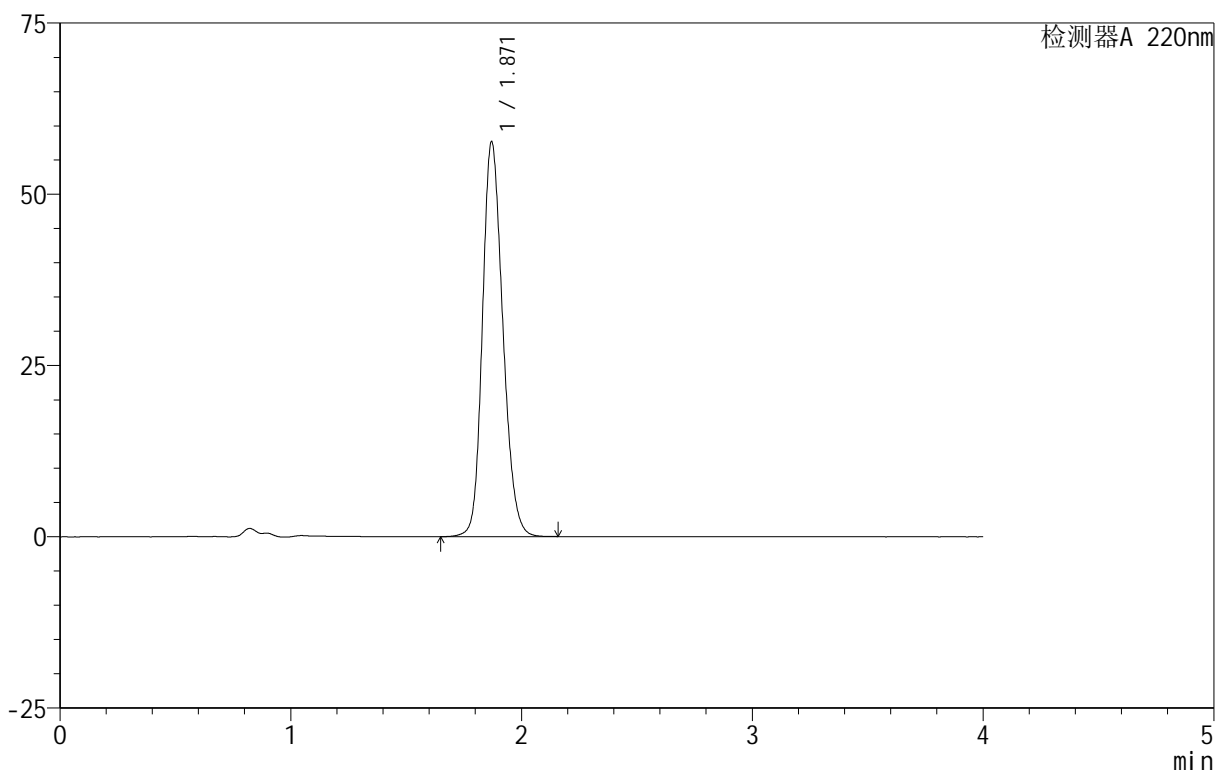
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-172-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	354987	100.000	57631	2163	1.195	--
总计		354987	100.000	57631			



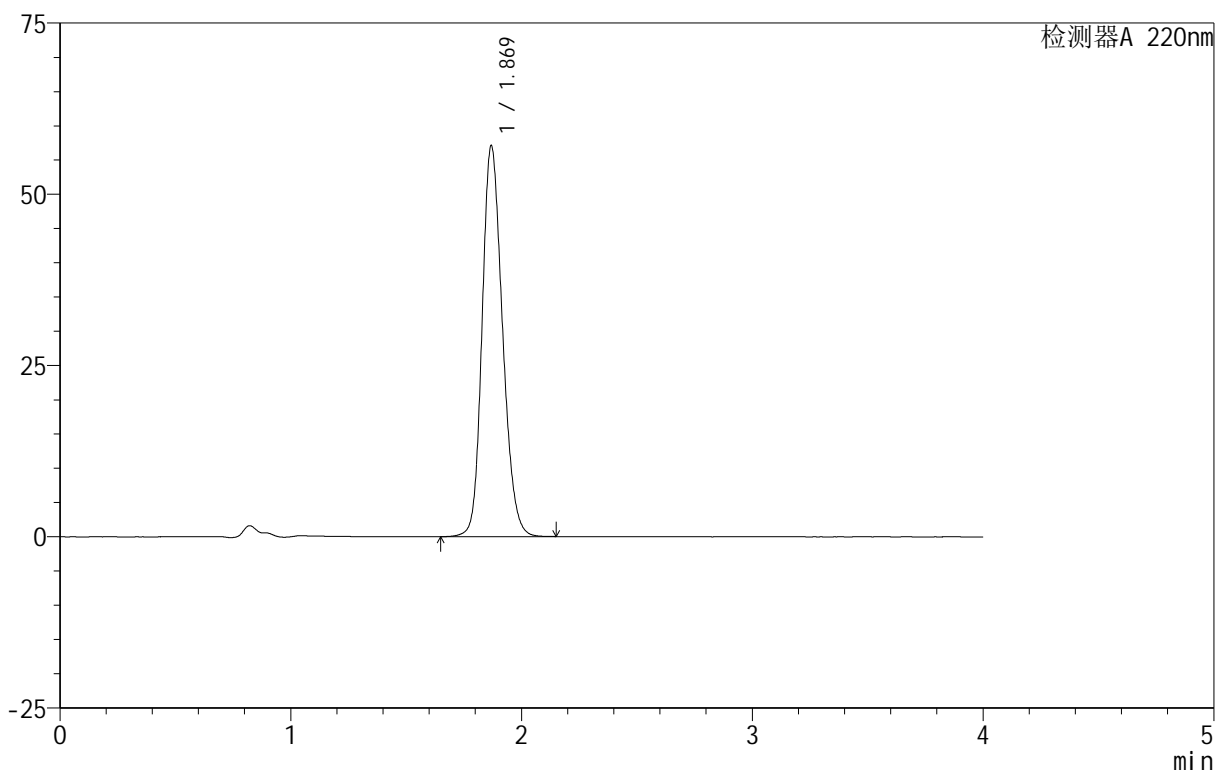
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-173-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	351164	100.000	56948	2162	1.195	--
总计		351164	100.000	56948			

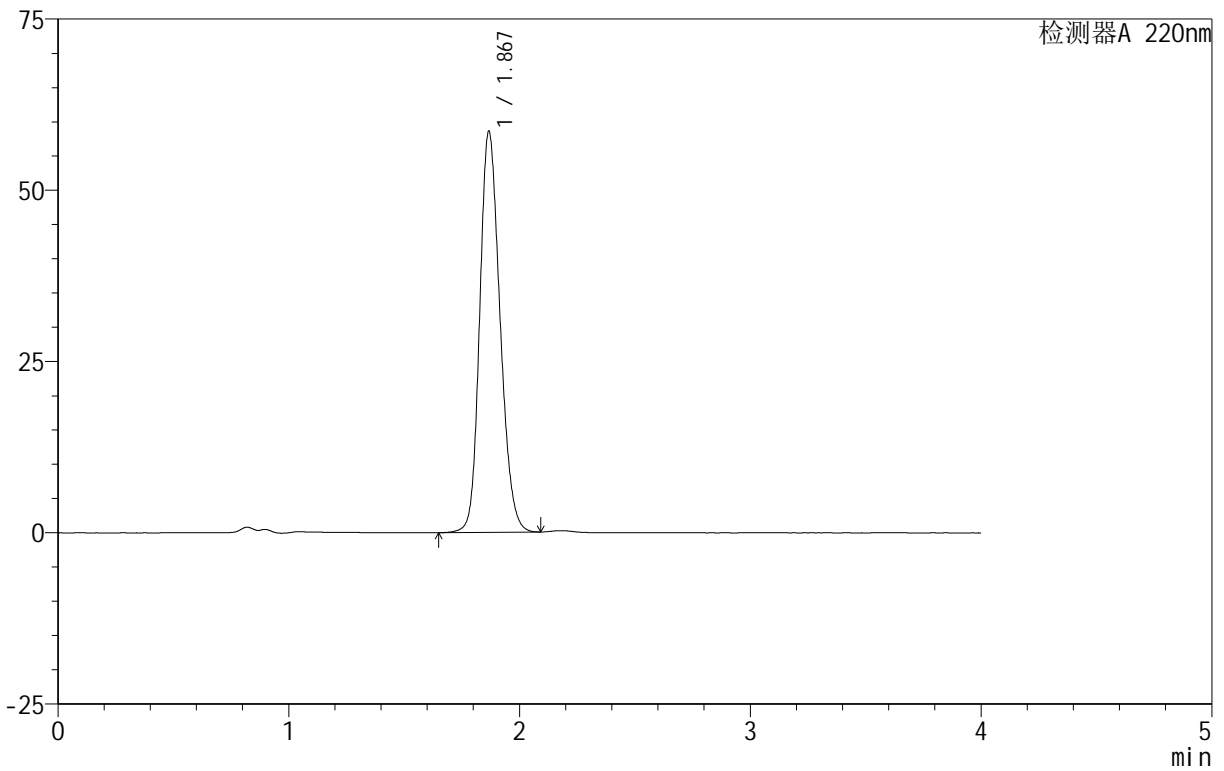
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-174-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	358545	100.000	58284	2169	1.194	--
总计		358545	100.000	58284			

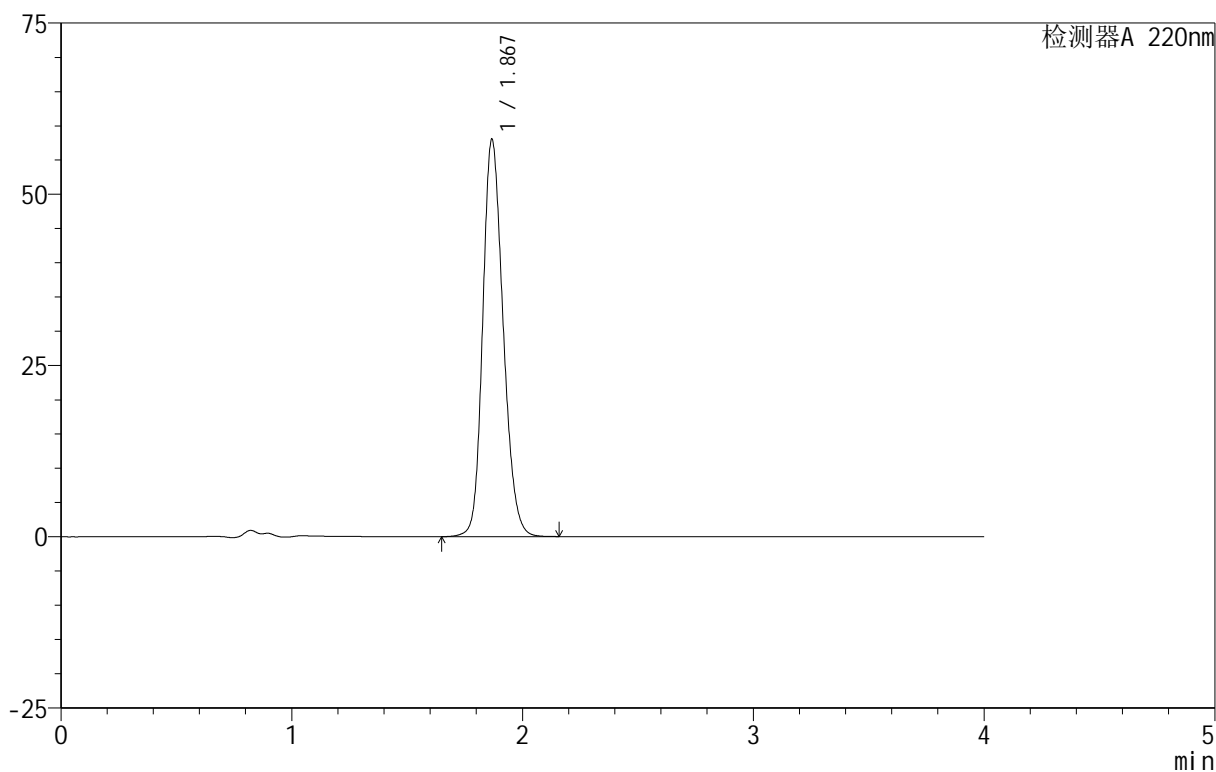
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-175-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	357118	100.000	57713	2156	1.197	--
总计		357118	100.000	57713			

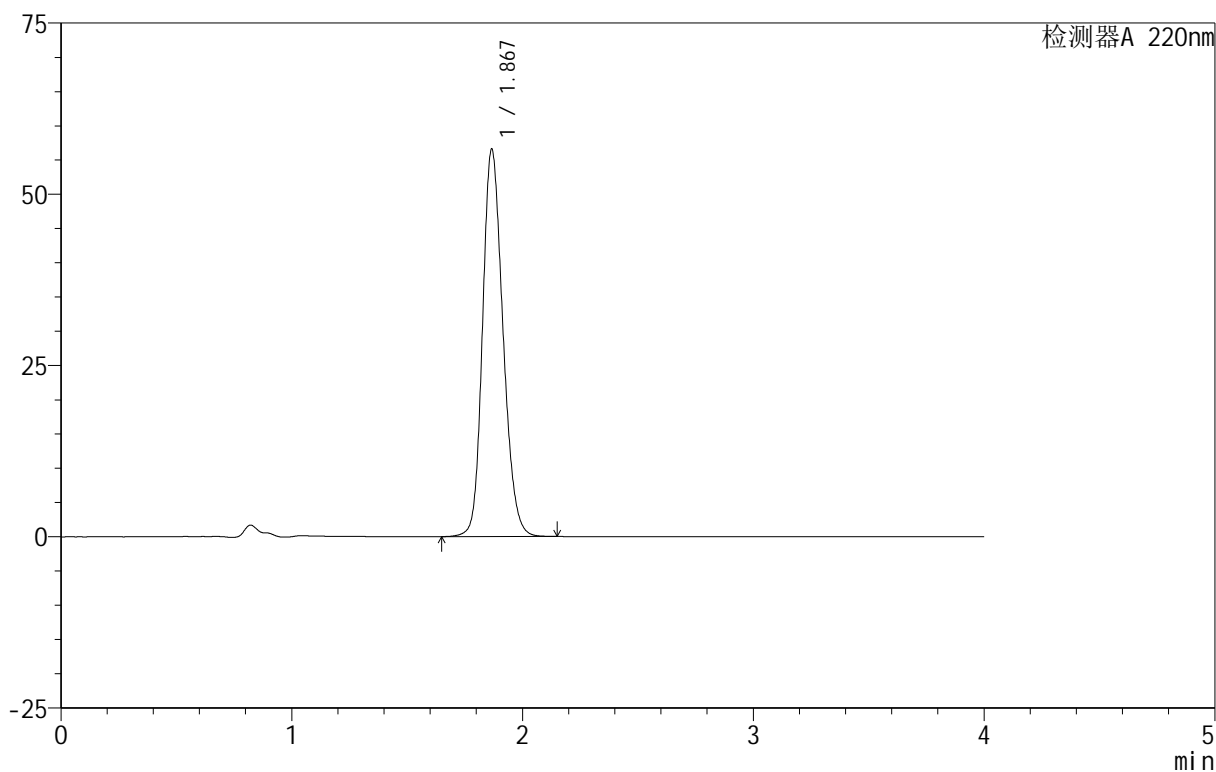
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-176-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	348143	100.000	56378	2155	1.196	--
总计		348143	100.000	56378			

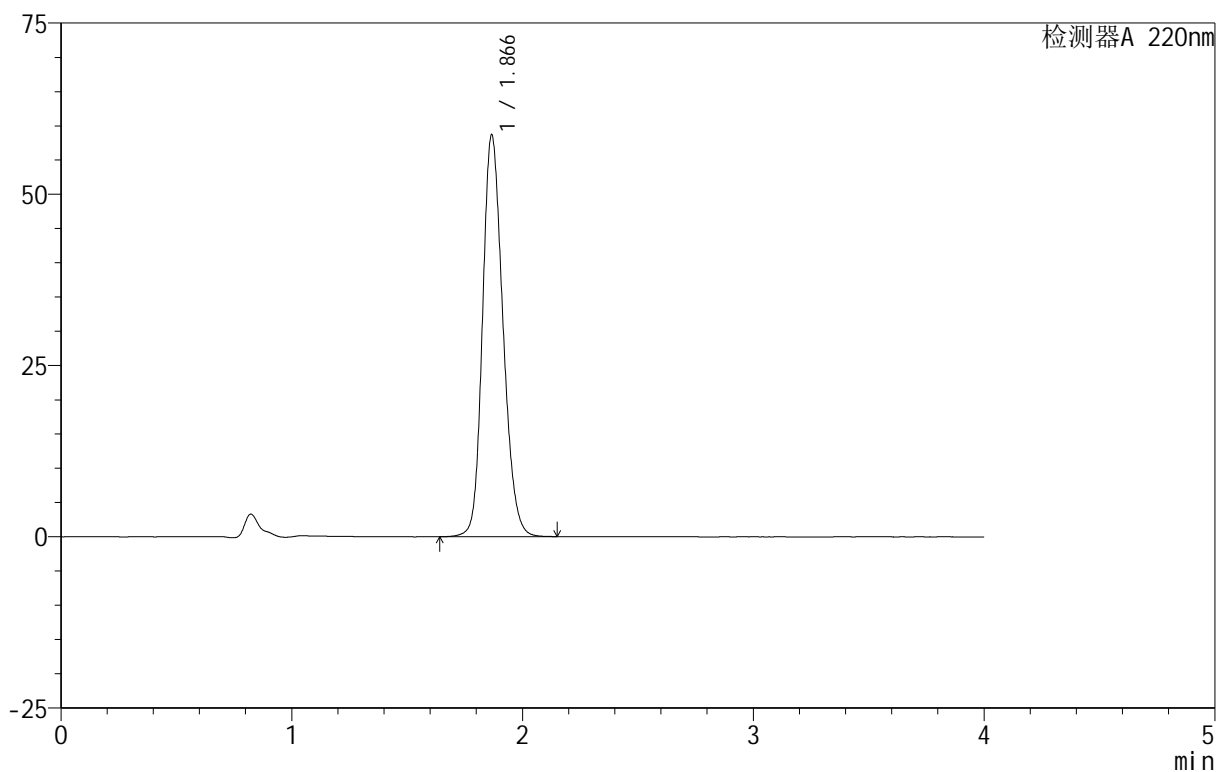
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-177-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	360669	100.000	58492	2159	1.197	--
总计		360669	100.000	58492			



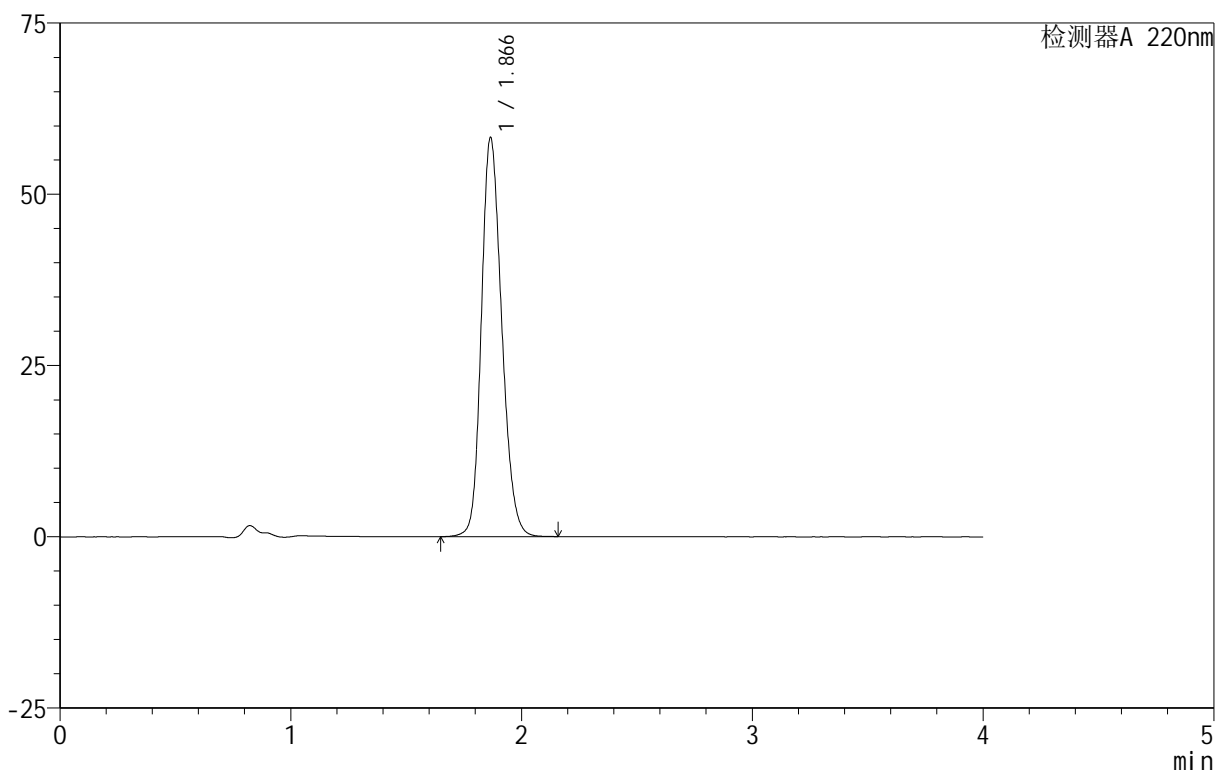
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-178-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	358031	100.000	58179	2161	1.196	--
总计		358031	100.000	58179			



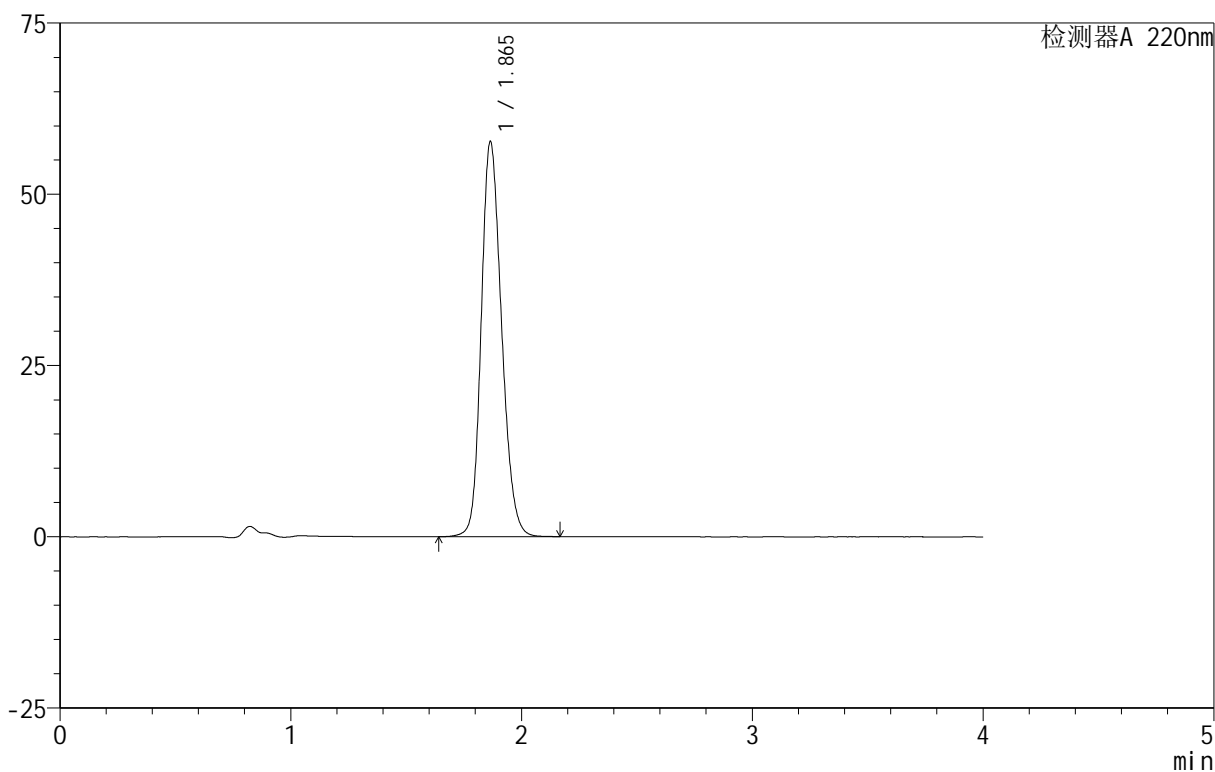
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-179-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	354317	100.000	57635	2161	1.195	--
总计		354317	100.000	57635			

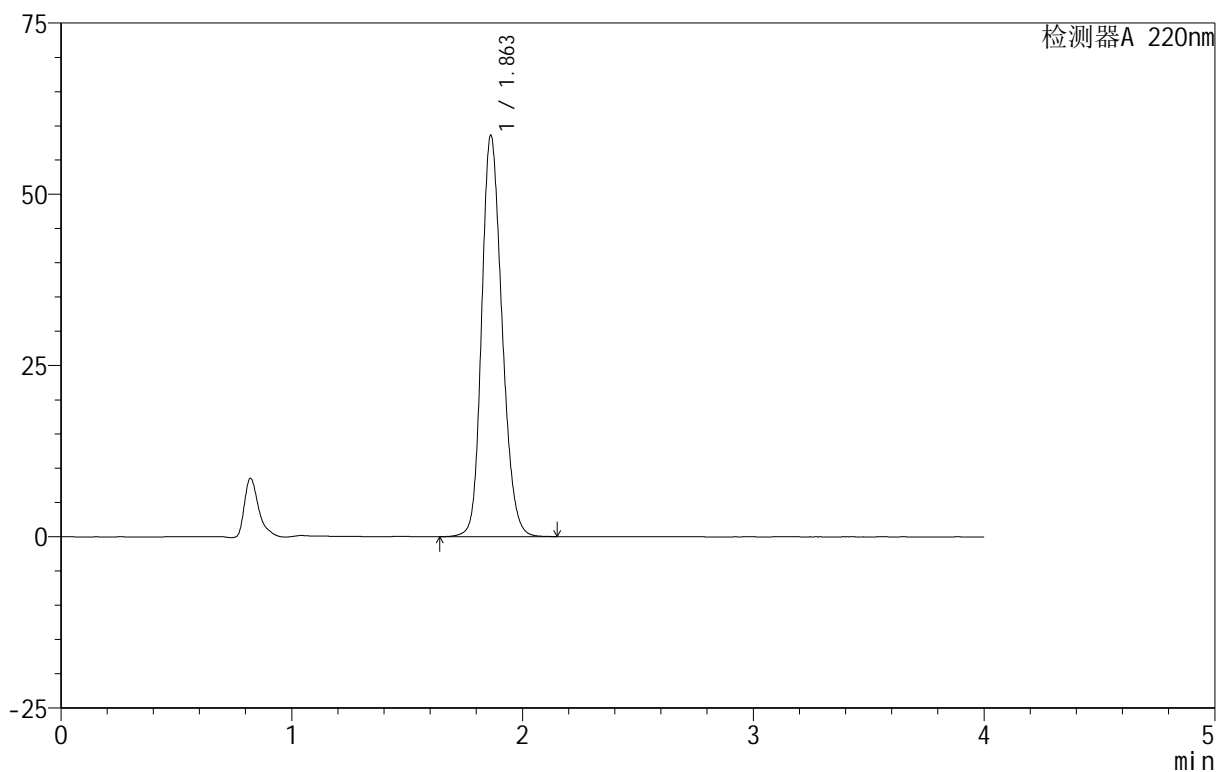
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-180-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	359963	100.000	58605	2155	1.195	--
总计		359963	100.000	58605			



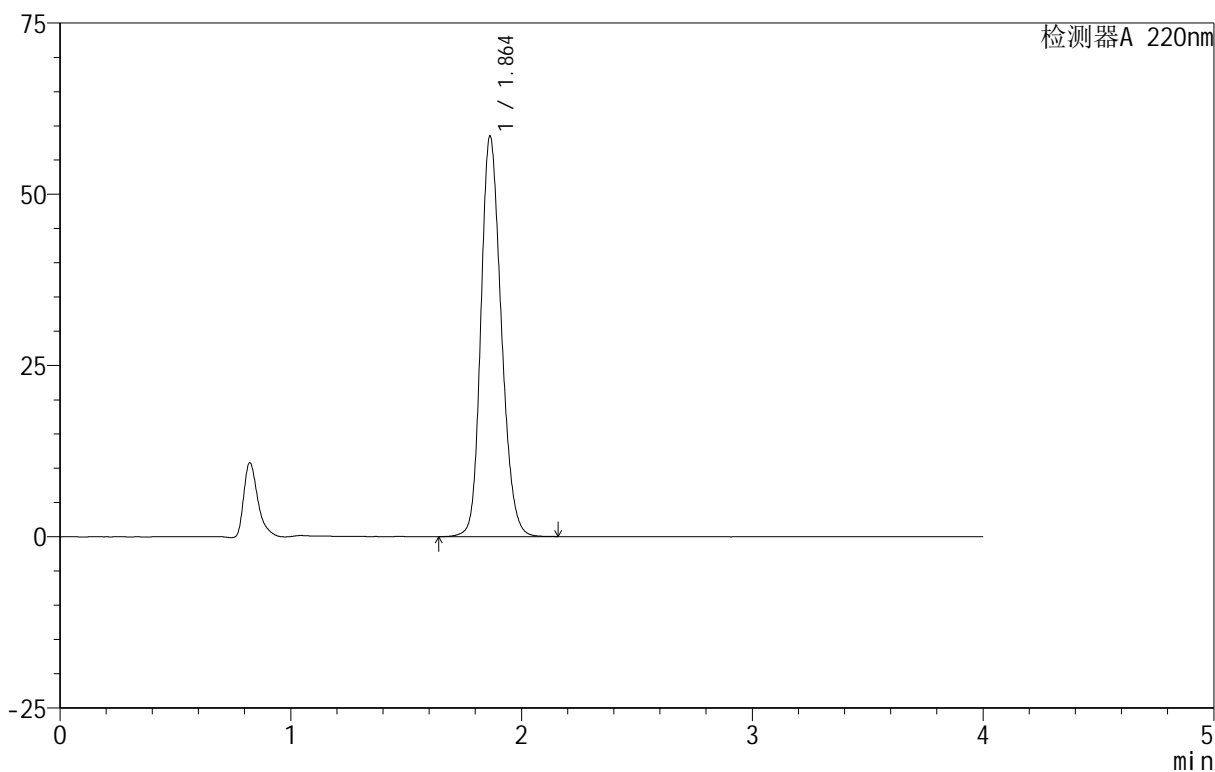
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-181-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	359407	100.000	58500	2156	1.195	--
总计		359407	100.000	58500			



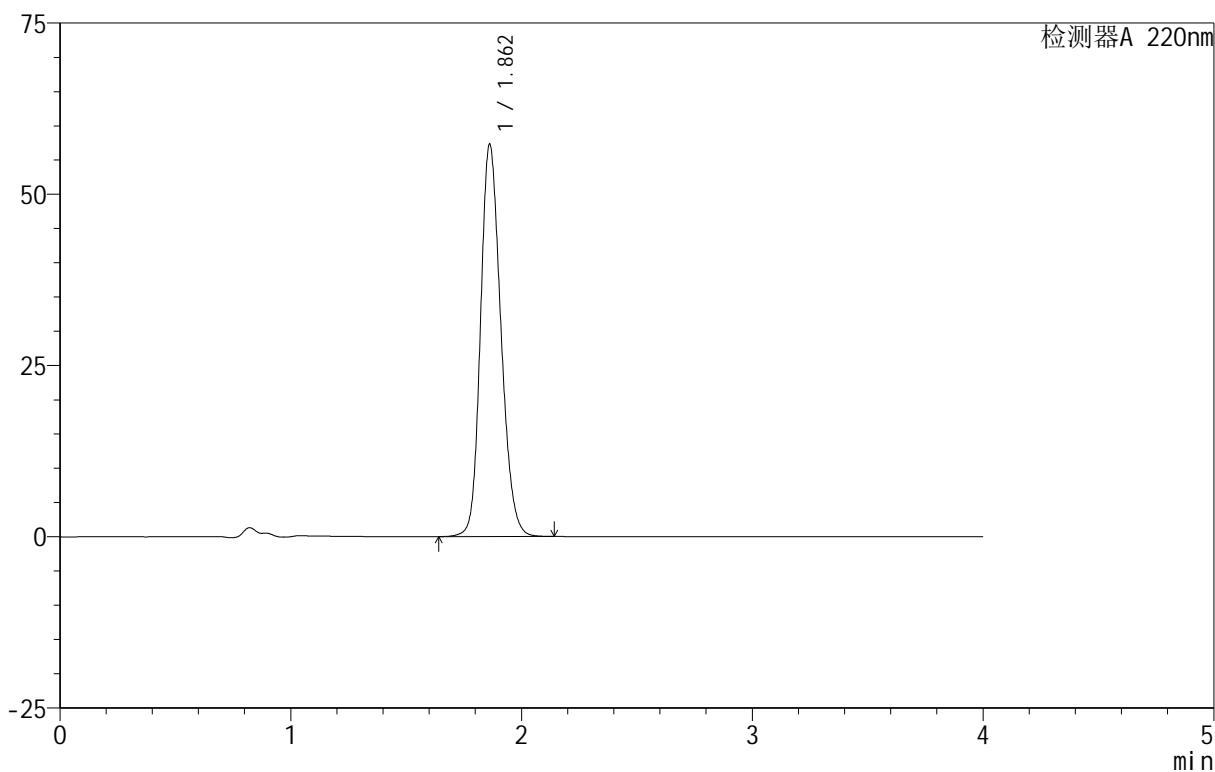
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-182-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:00:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	351531	100.000	57258	2157	1.193	--
总计		351531	100.000	57258			

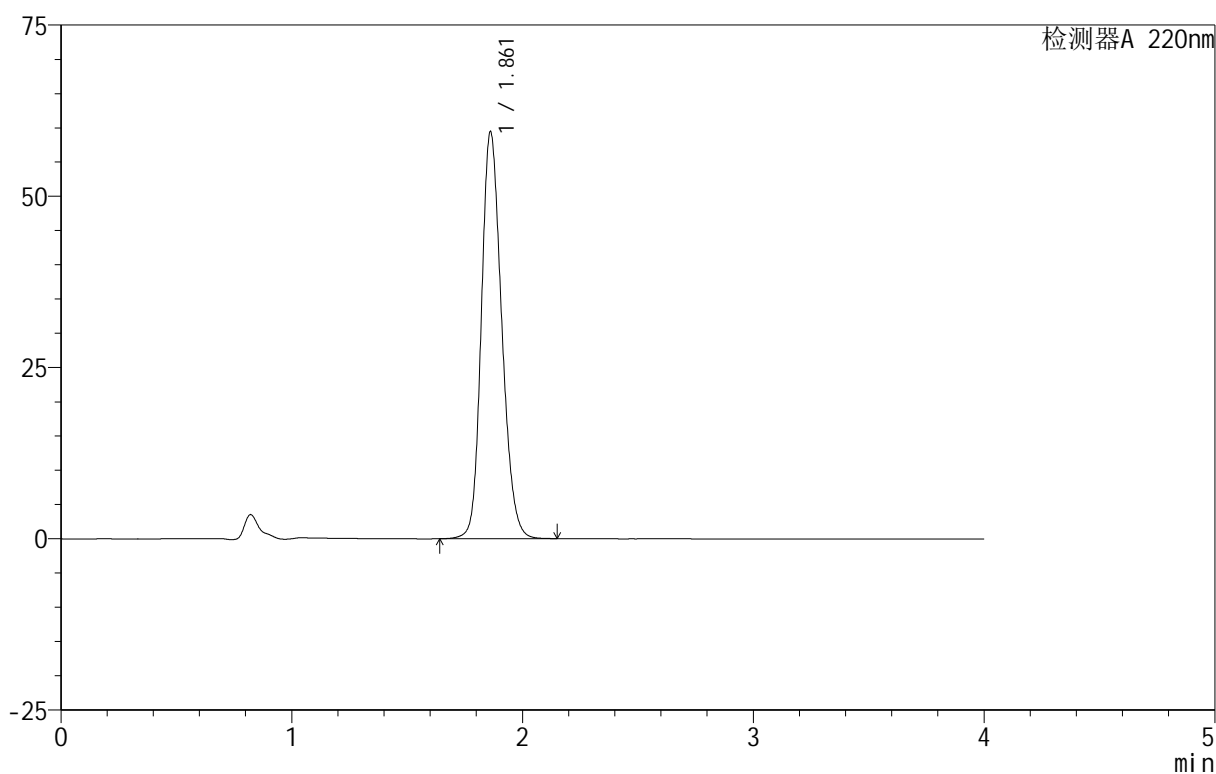
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-183-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	364577	100.000	59332	2155	1.196	--
总计		364577	100.000	59332			



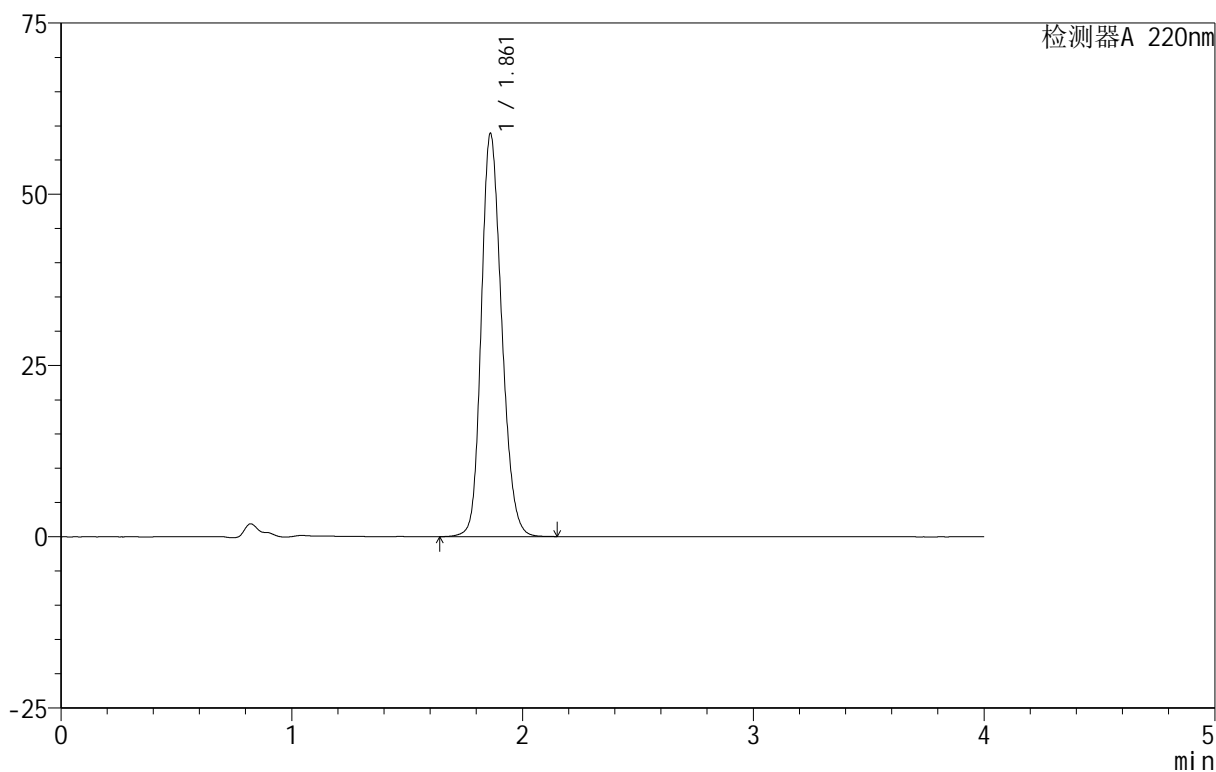
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-184-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	361596	100.000	58765	2151	1.197	--
总计		361596	100.000	58765			



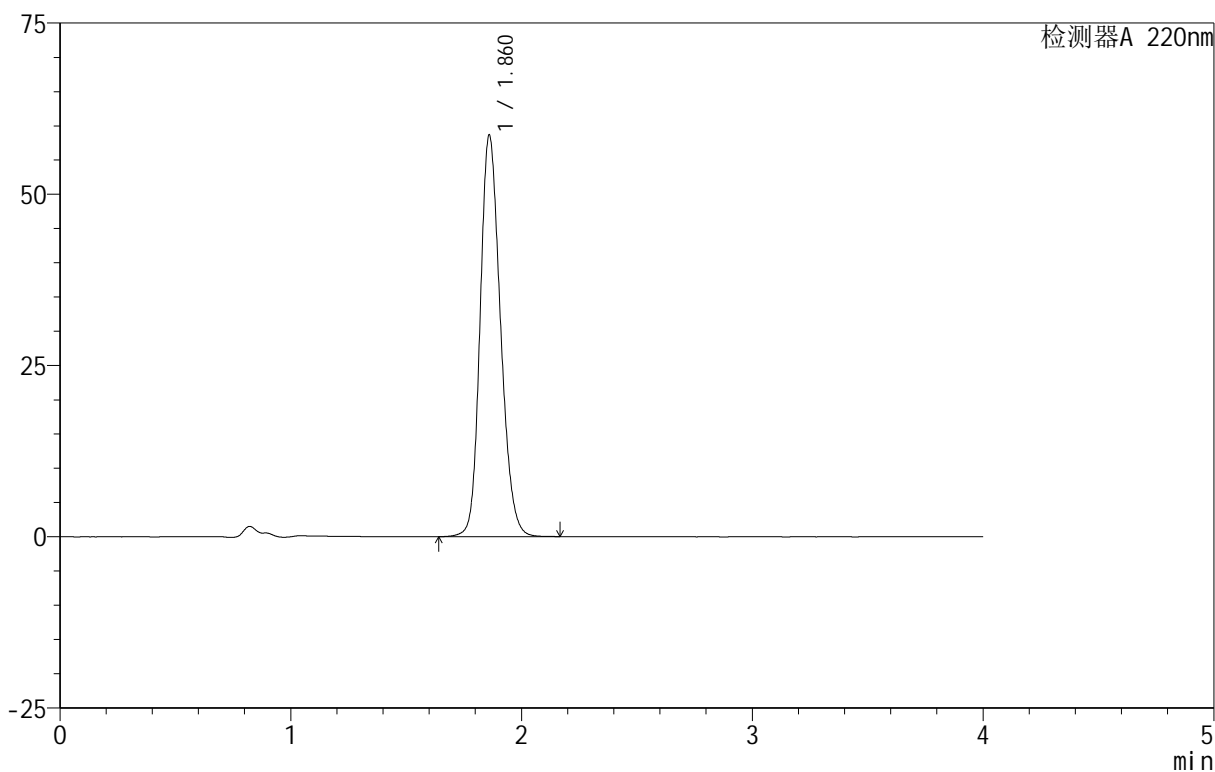
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-185-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	359781	100.000	58453	2154	1.196	--
总计		359781	100.000	58453			

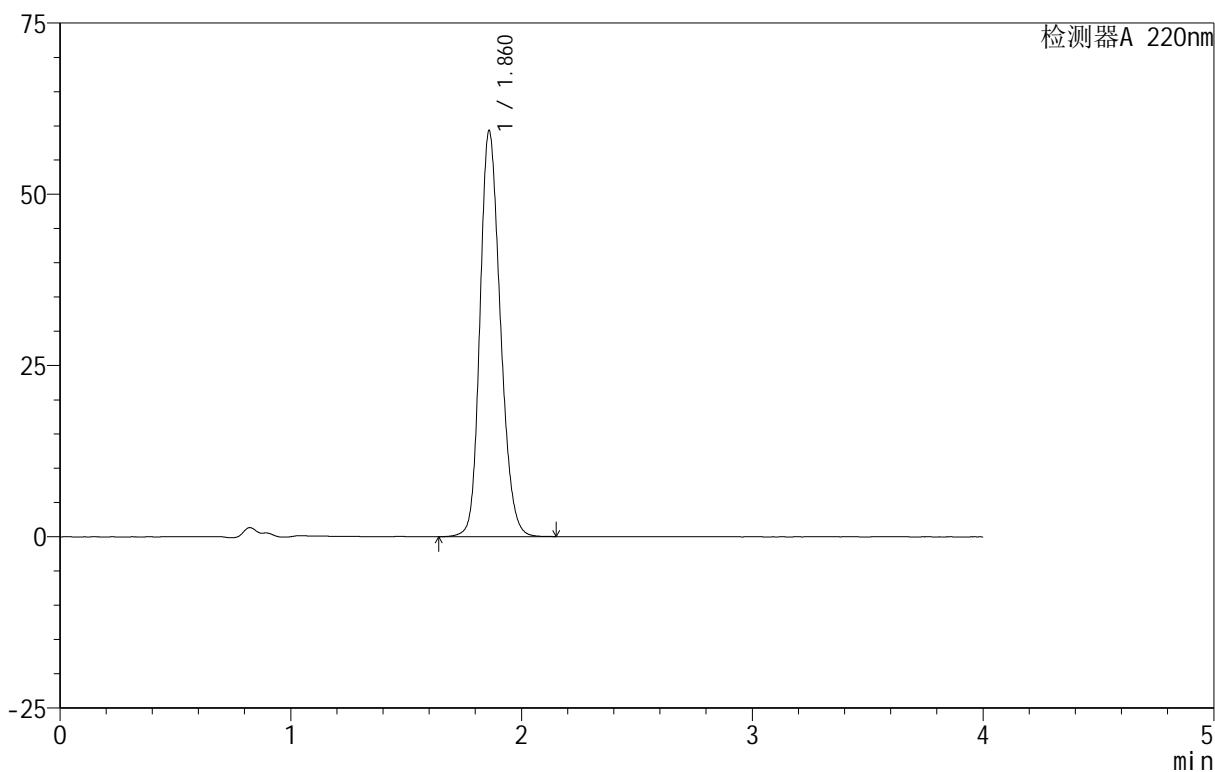
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-186-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:18:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	363844	100.000	59020	2149	1.198	--
总计		363844	100.000	59020			

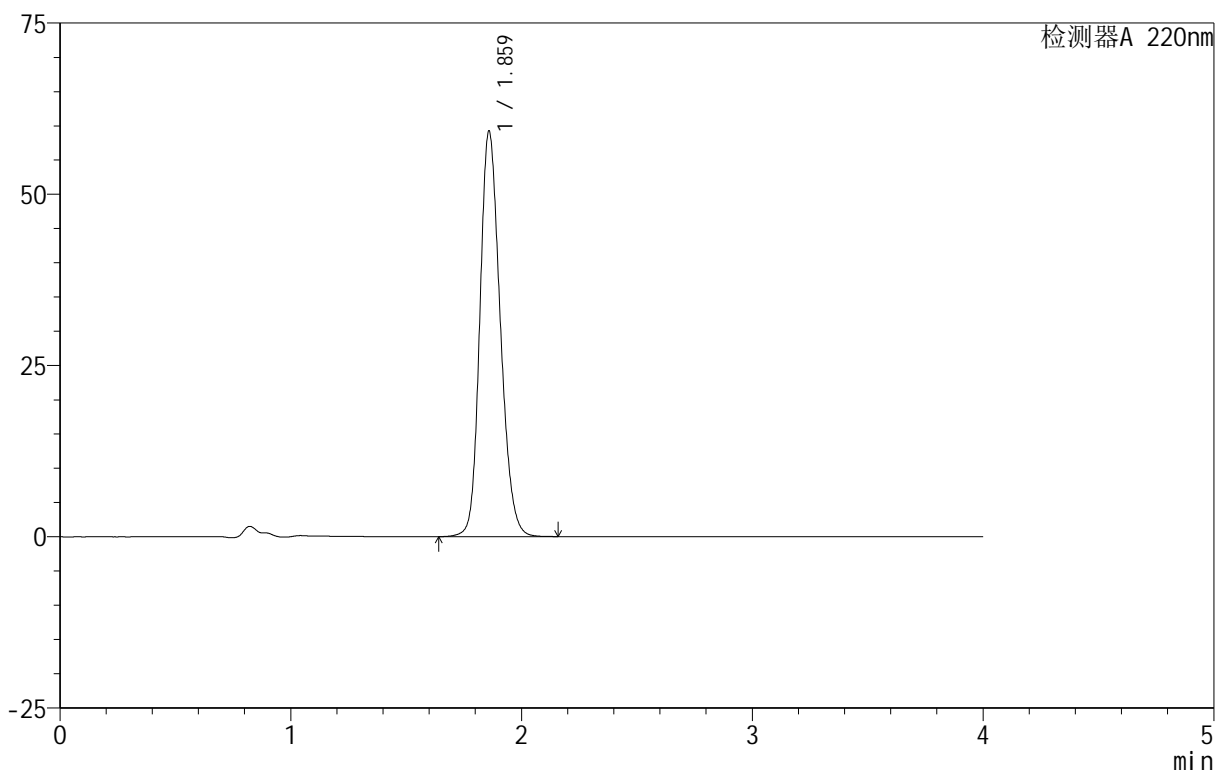
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-9/27-187-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	363278	100.000	58886	2150	1.198	--
总计		363278	100.000	58886			

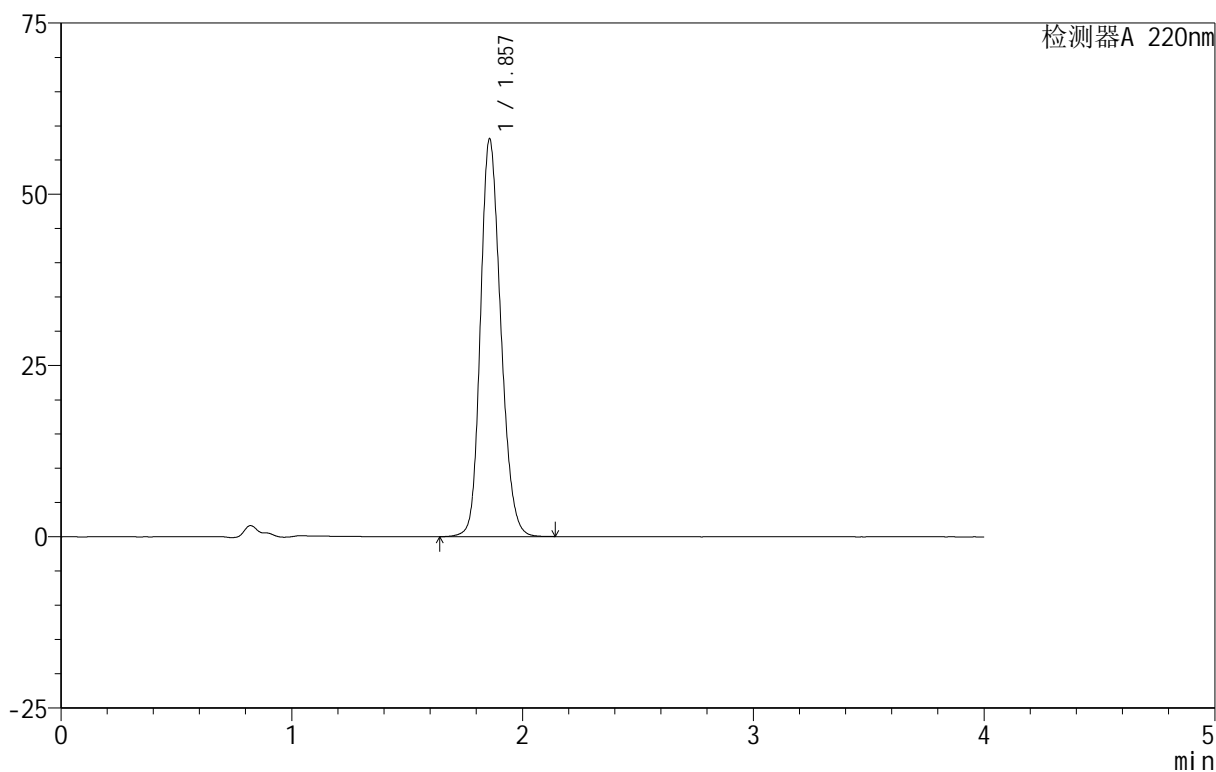
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-188-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	356005	100.000	57980	2151	1.196	--
总计		356005	100.000	57980			

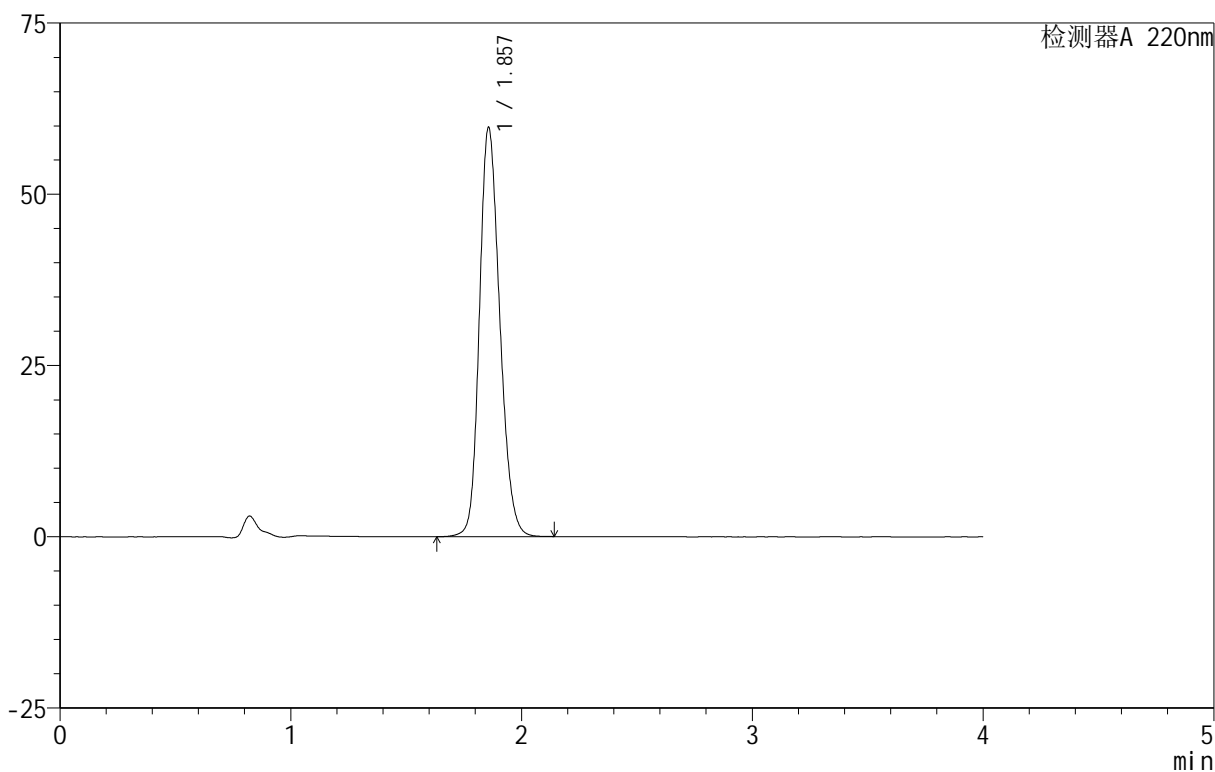
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-189-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	366692	100.000	59674	2146	1.198	--
总计		366692	100.000	59674			



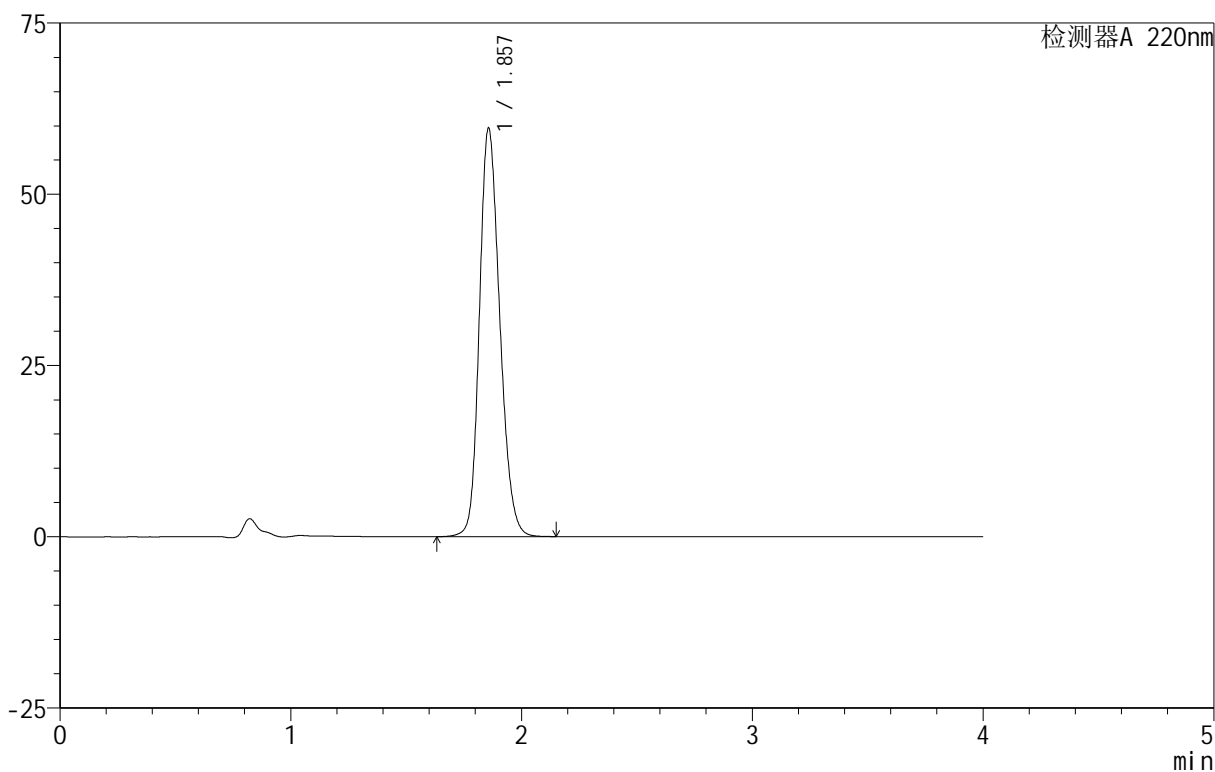
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-190-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	366262	100.000	59560	2144	1.199	--
总计		366262	100.000	59560			

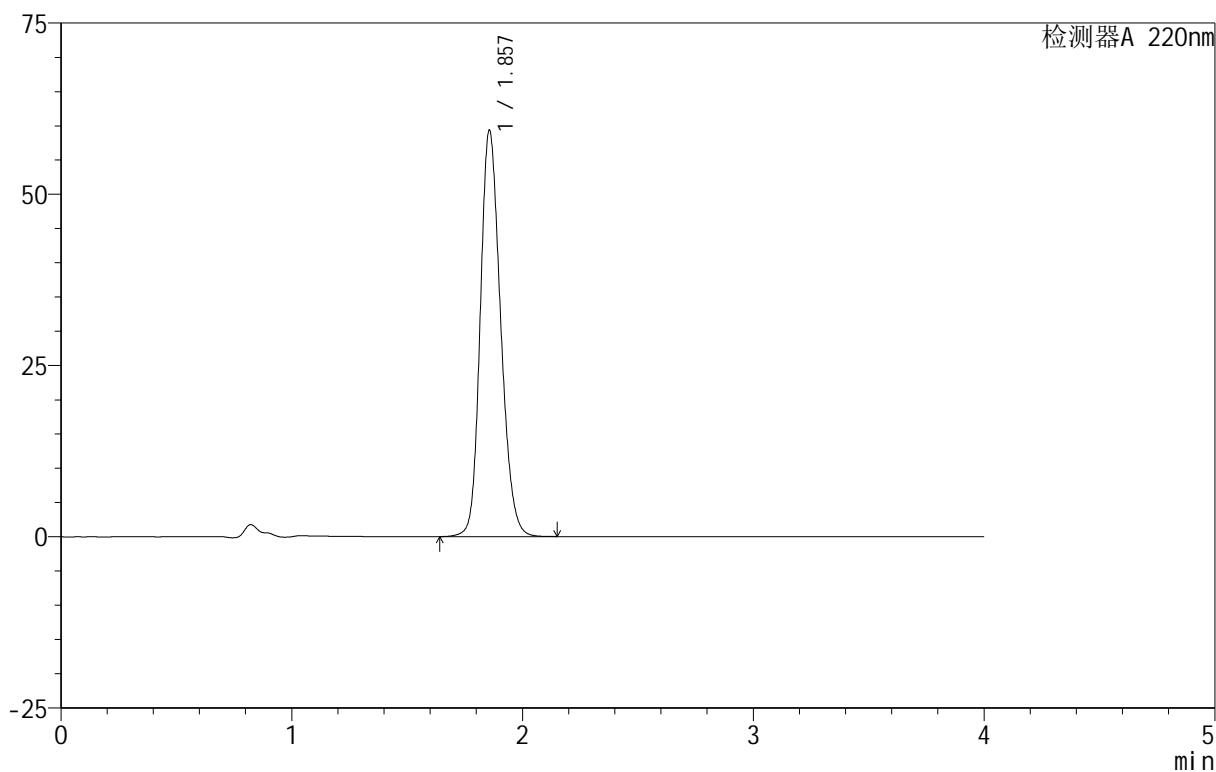
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-191-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	363864	100.000	59299	2147	1.198	--
总计		363864	100.000	59299			

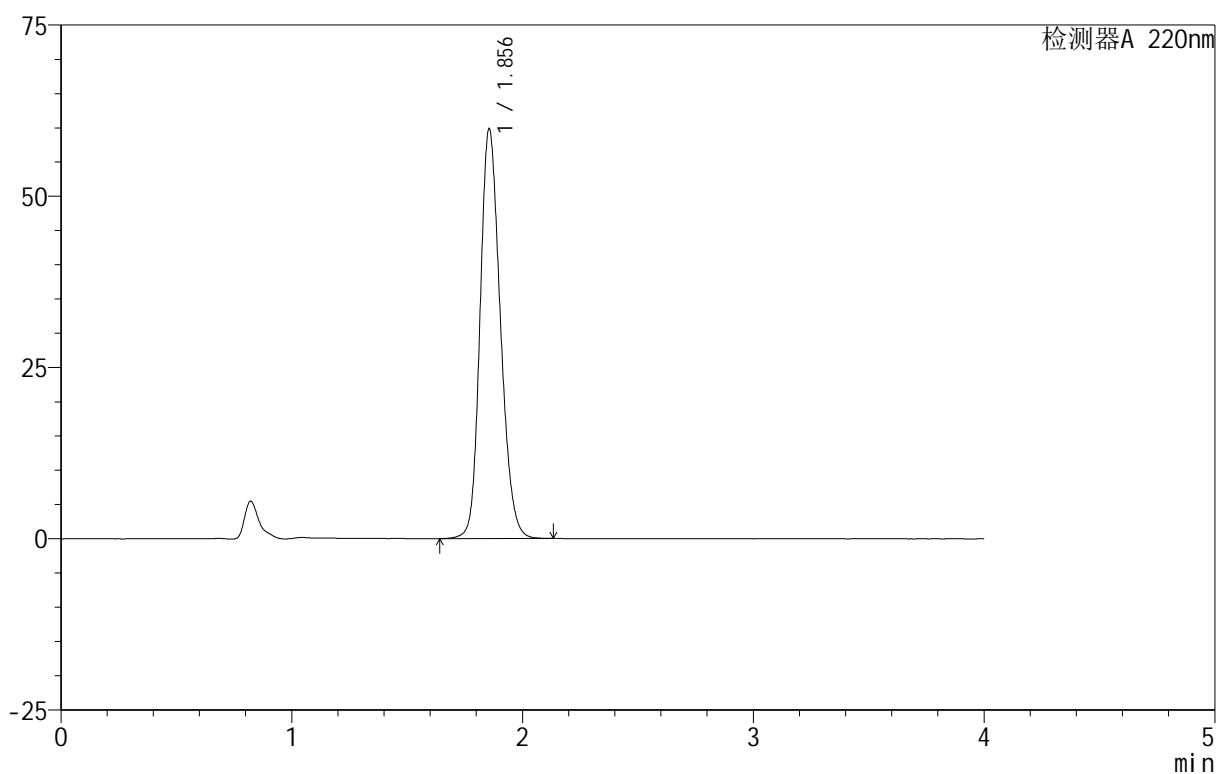
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-192-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	366111	100.000	59825	2152	1.196	--
总计		366111	100.000	59825			

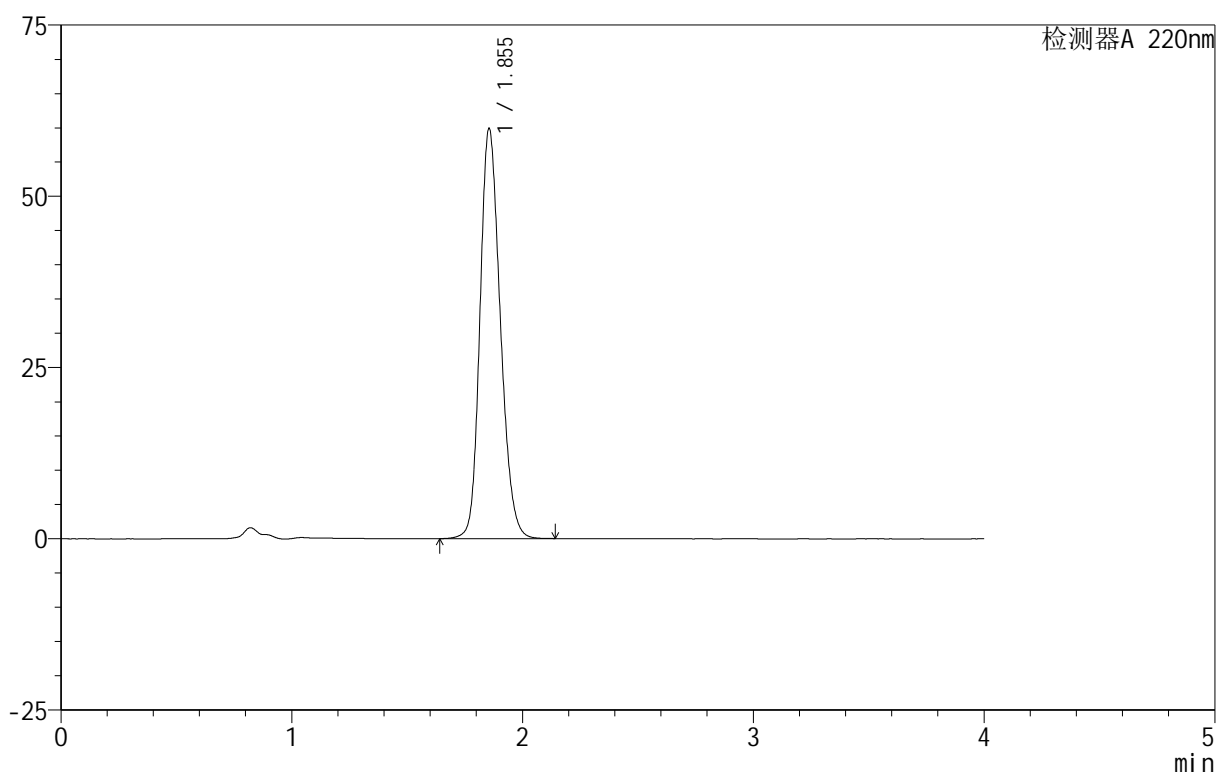
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-193-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	367386	100.000	59892	2142	1.199	--
总计		367386	100.000	59892			

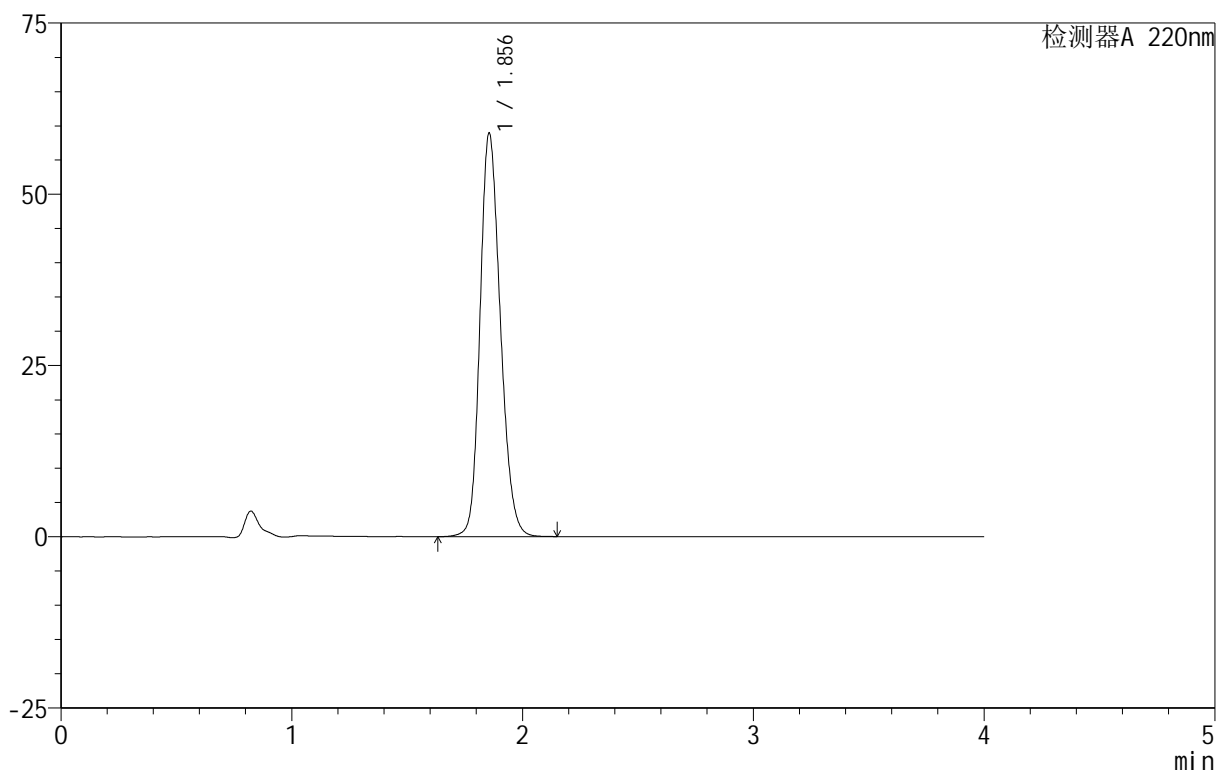
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-194-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	361268	100.000	58921	2147	1.196	--
总计		361268	100.000	58921			

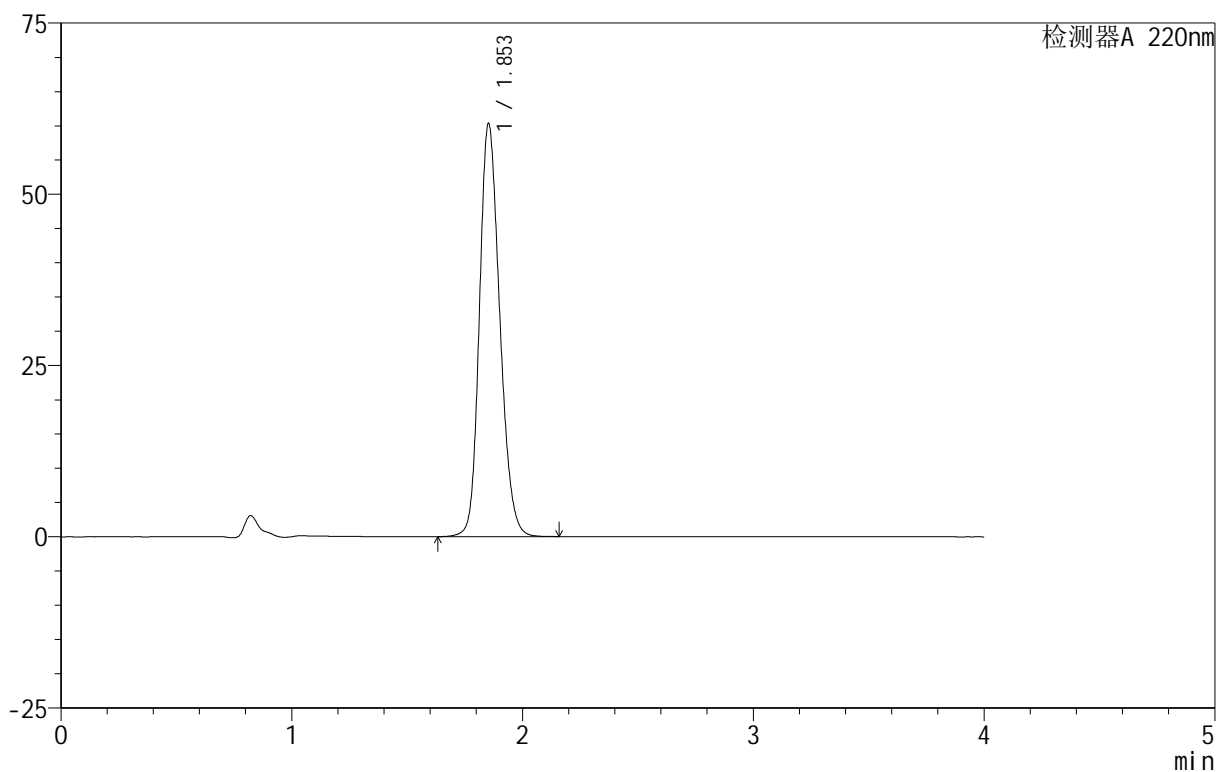
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-195-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	369852	100.000	60239	2141	1.200	--
总计		369852	100.000	60239			



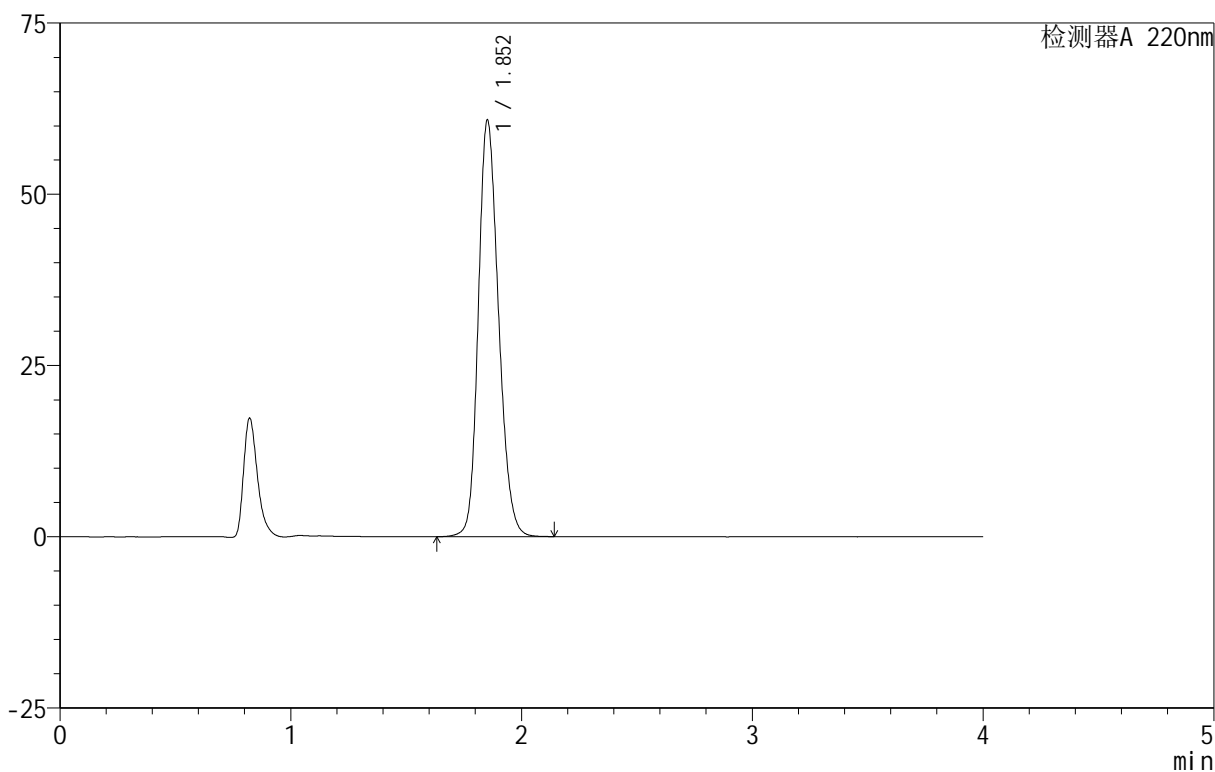
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-196-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	370922	100.000	60676	2160	1.196	--
总计		370922	100.000	60676			

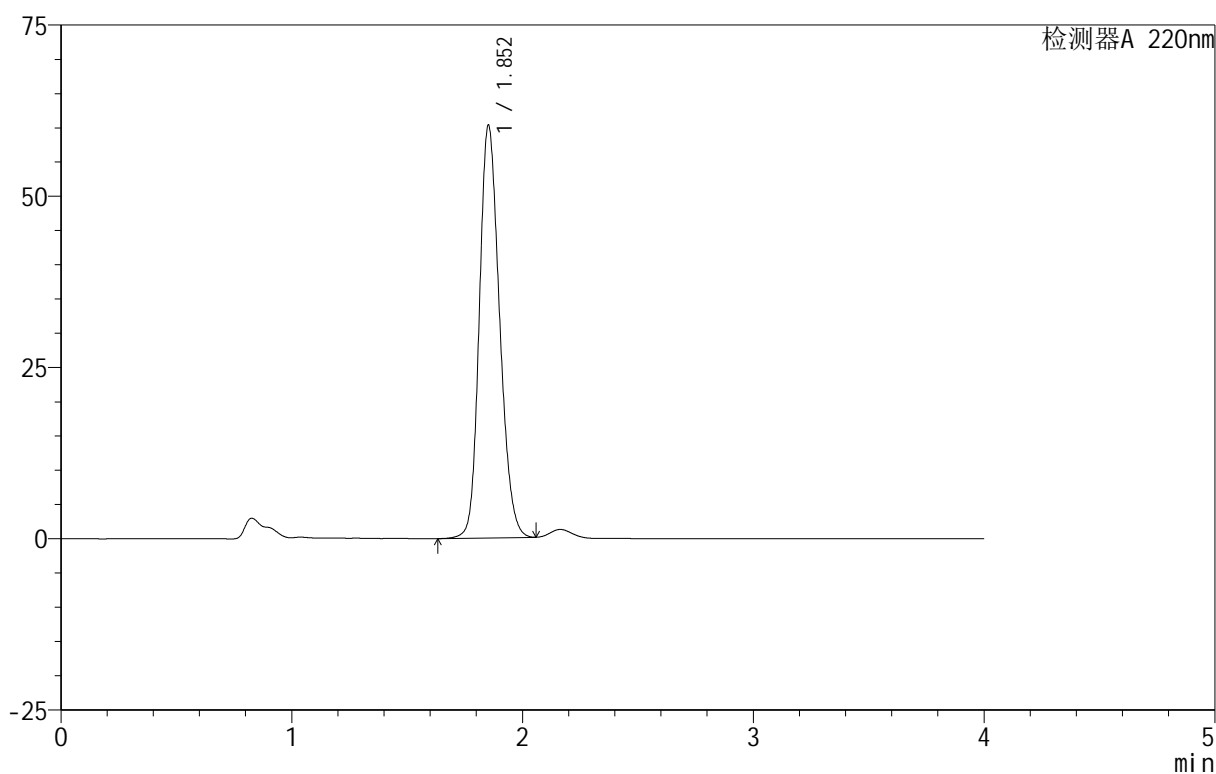
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-197-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	367284	100.000	60103	2148	1.195	--
总计		367284	100.000	60103			

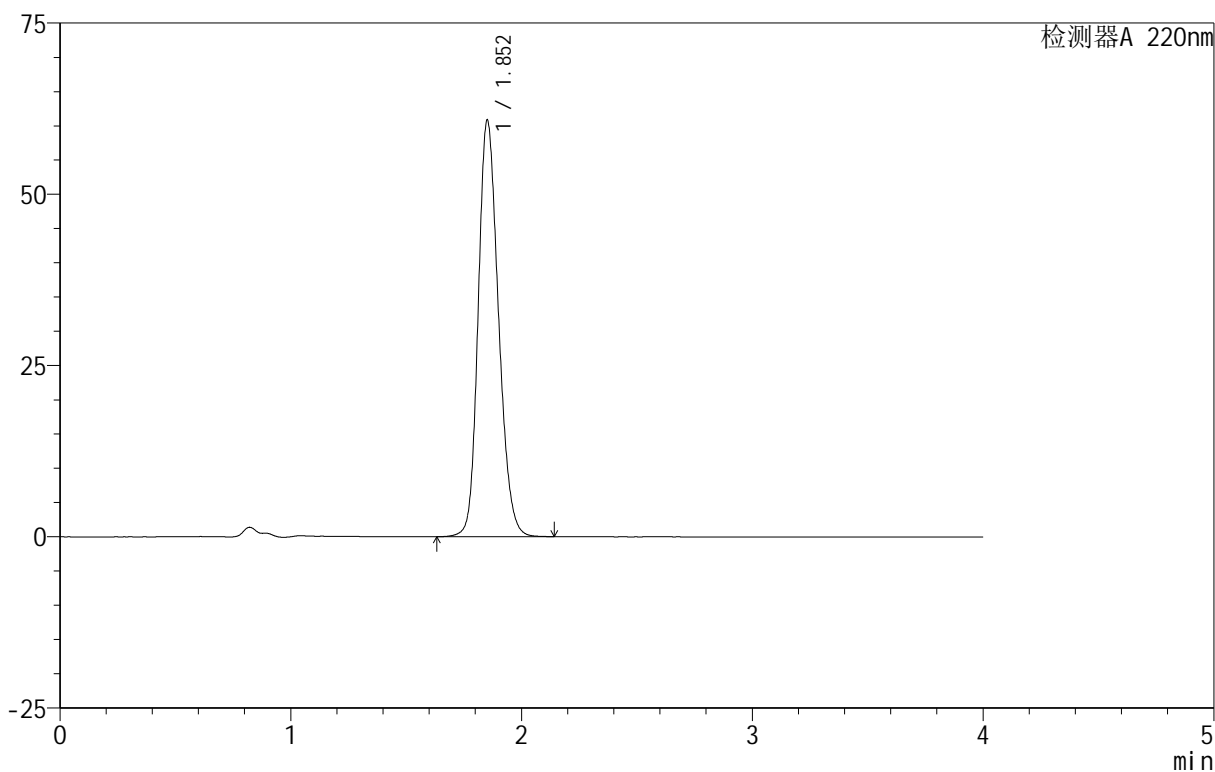
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-198-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	371809	100.000	60599	2149	1.199	--
总计		371809	100.000	60599			



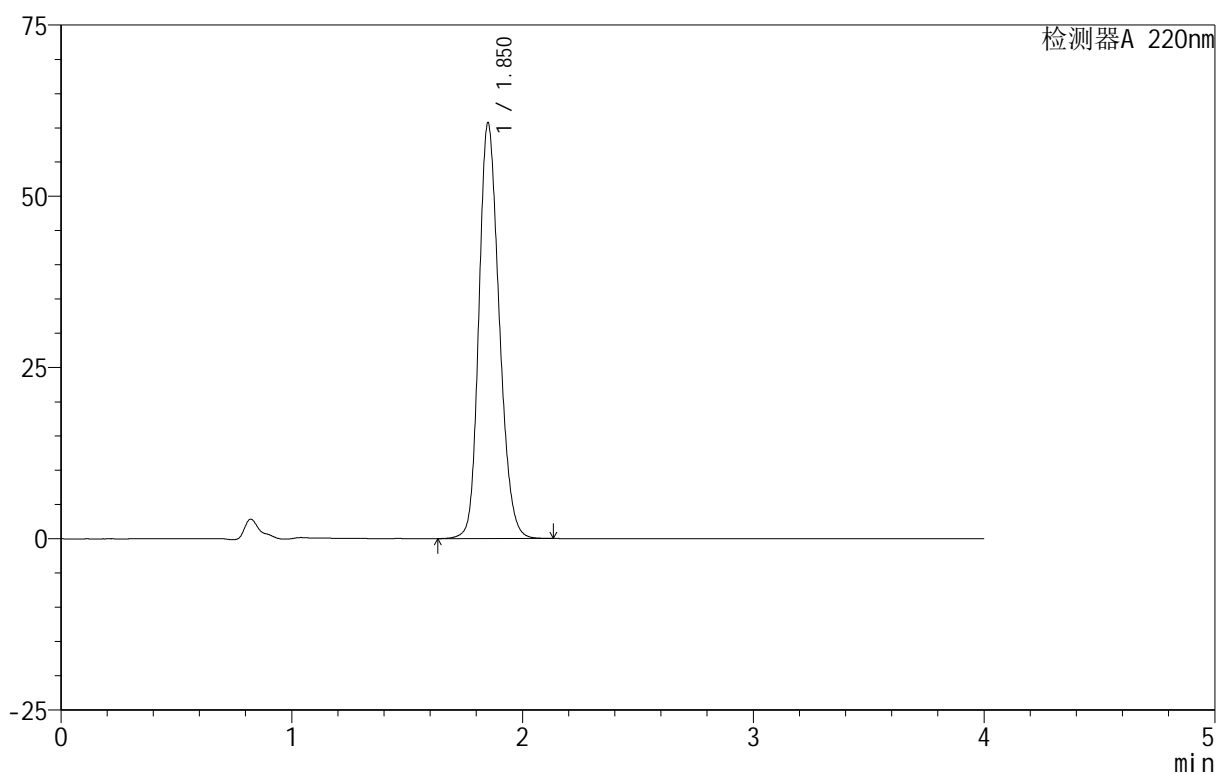
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-199-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	371572	100.000	60406	2138	1.202	--
总计		371572	100.000	60406			



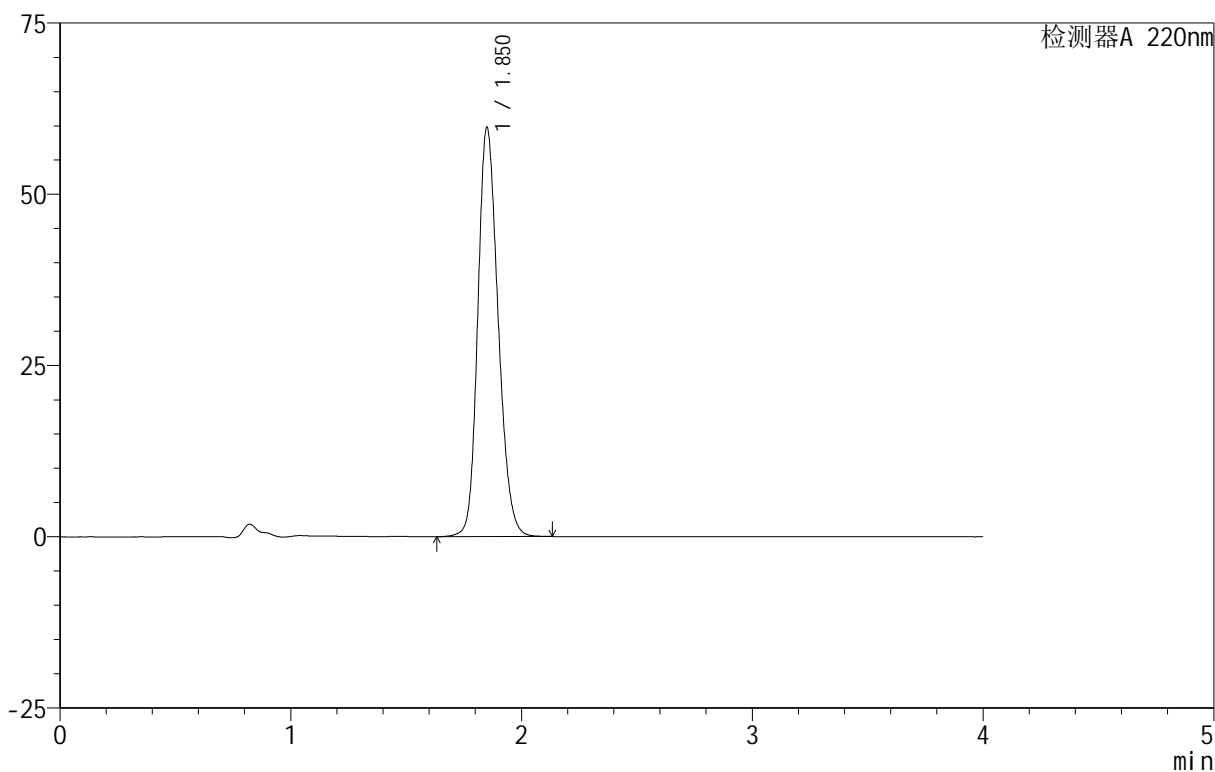
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-200-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	365915	100.000	59518	2139	1.200	--
总计		365915	100.000	59518			



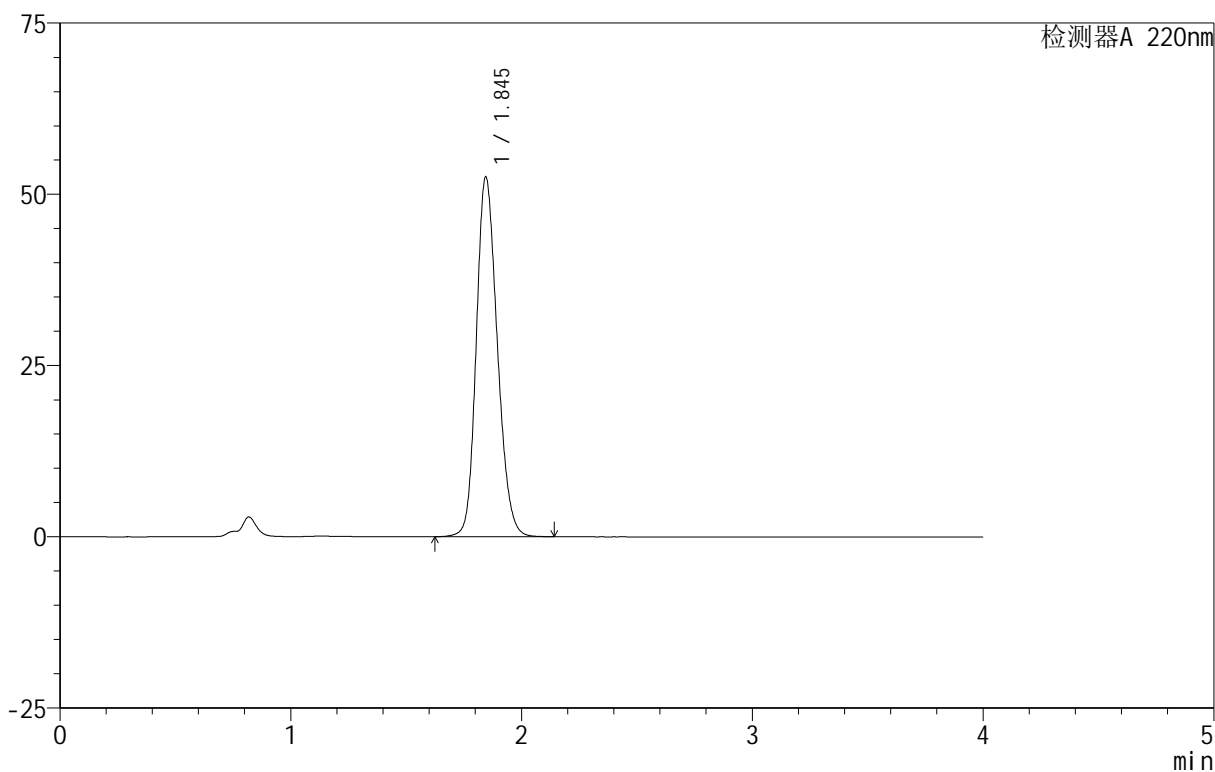
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-201-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	332742	100.000	52503	1982	1.191	--
总计		332742	100.000	52503			

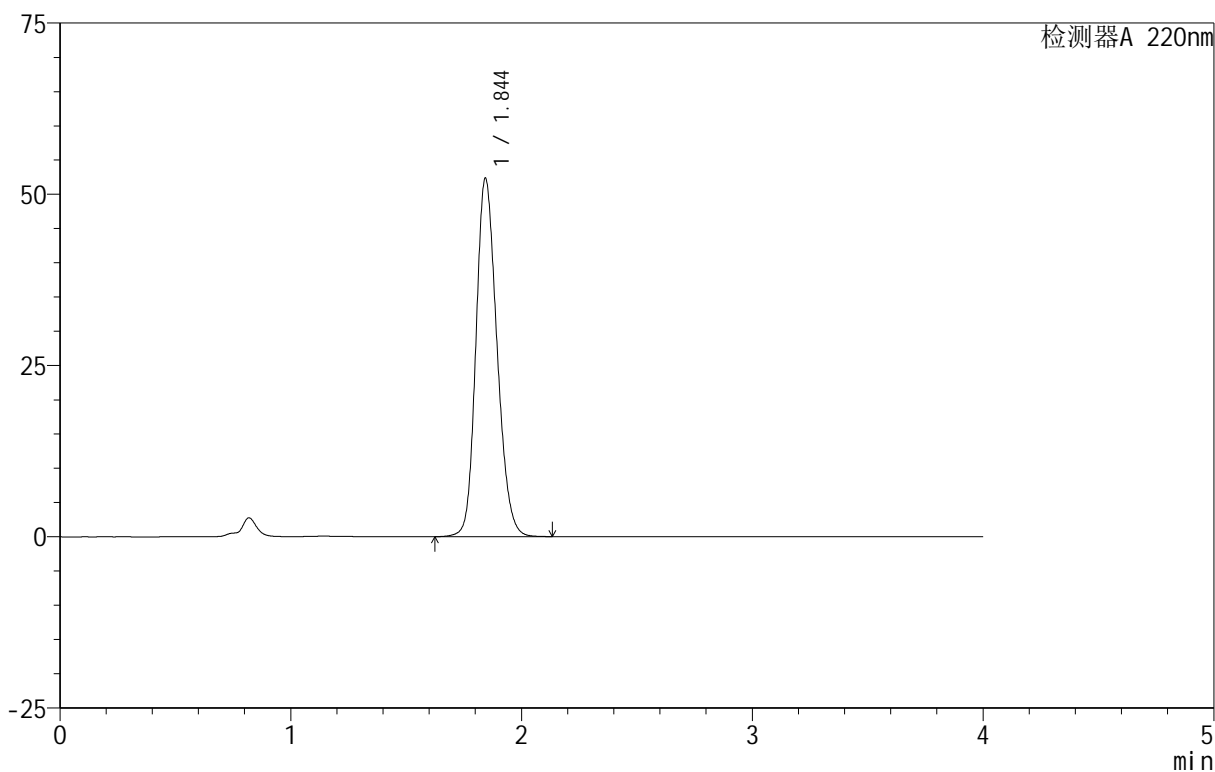
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-202-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	331260	100.000	52175	1981	1.192	--
总计		331260	100.000	52175			



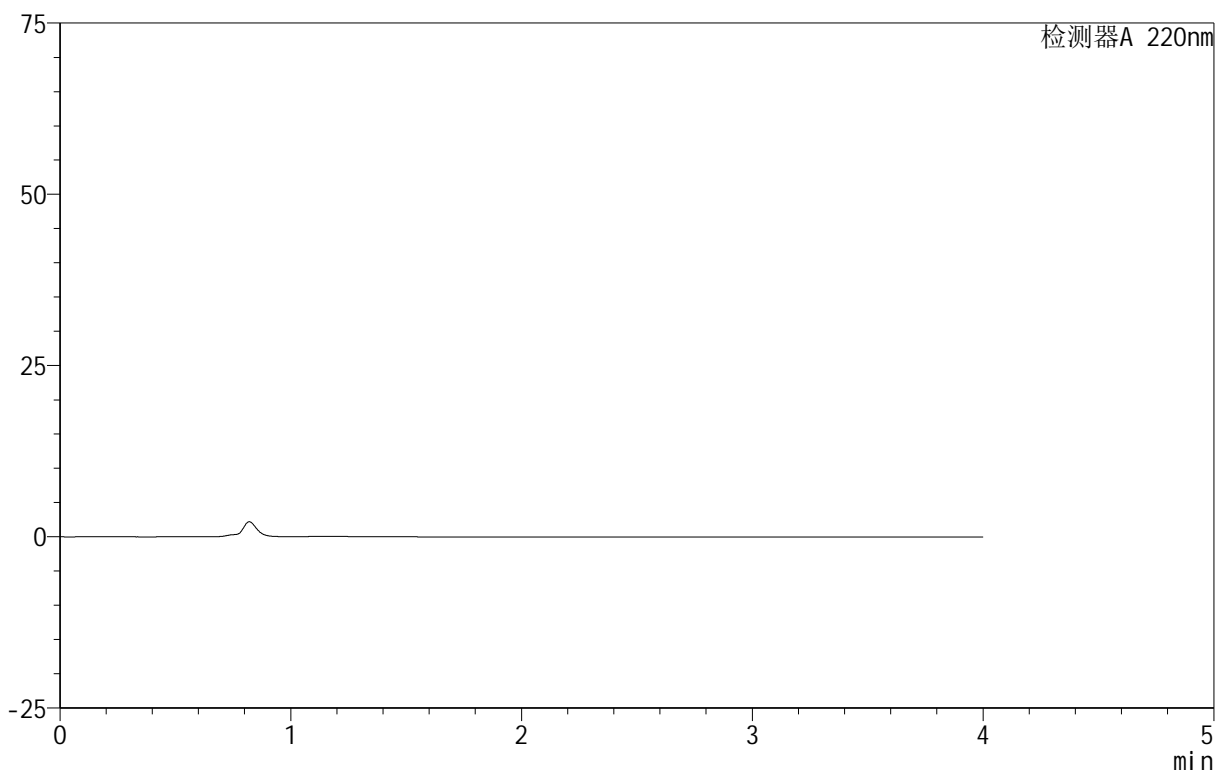
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-203-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



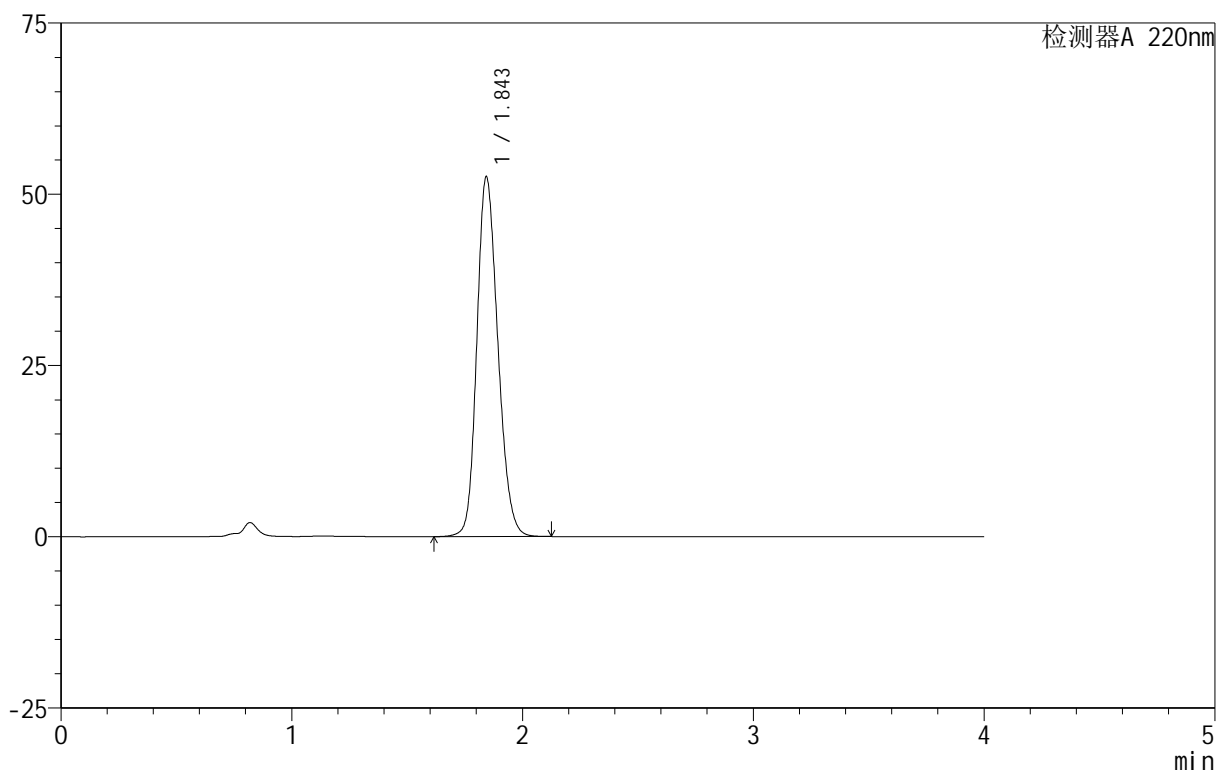
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-9/27-204-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	332537	100.000	52351	1981	1.192	--
总计		332537	100.000	52351			



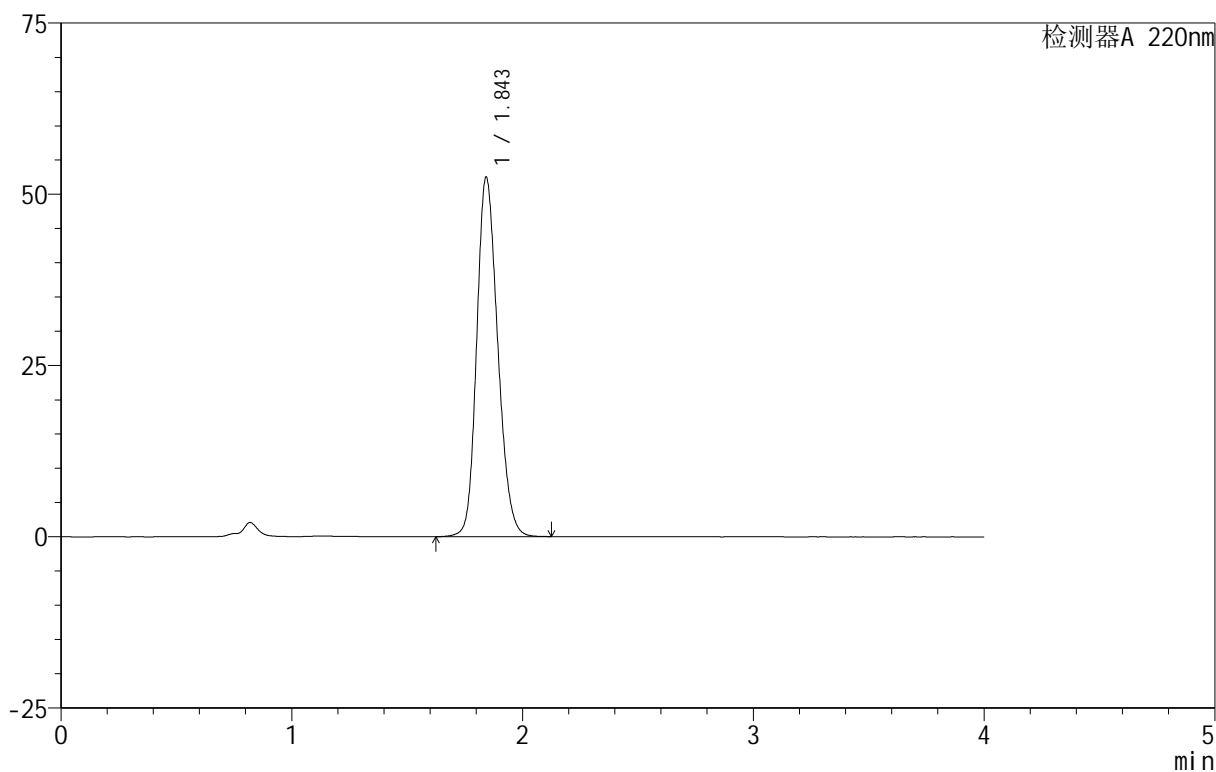
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-205-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	332308	100.000	52237	1977	1.193	--
总计		332308	100.000	52237			



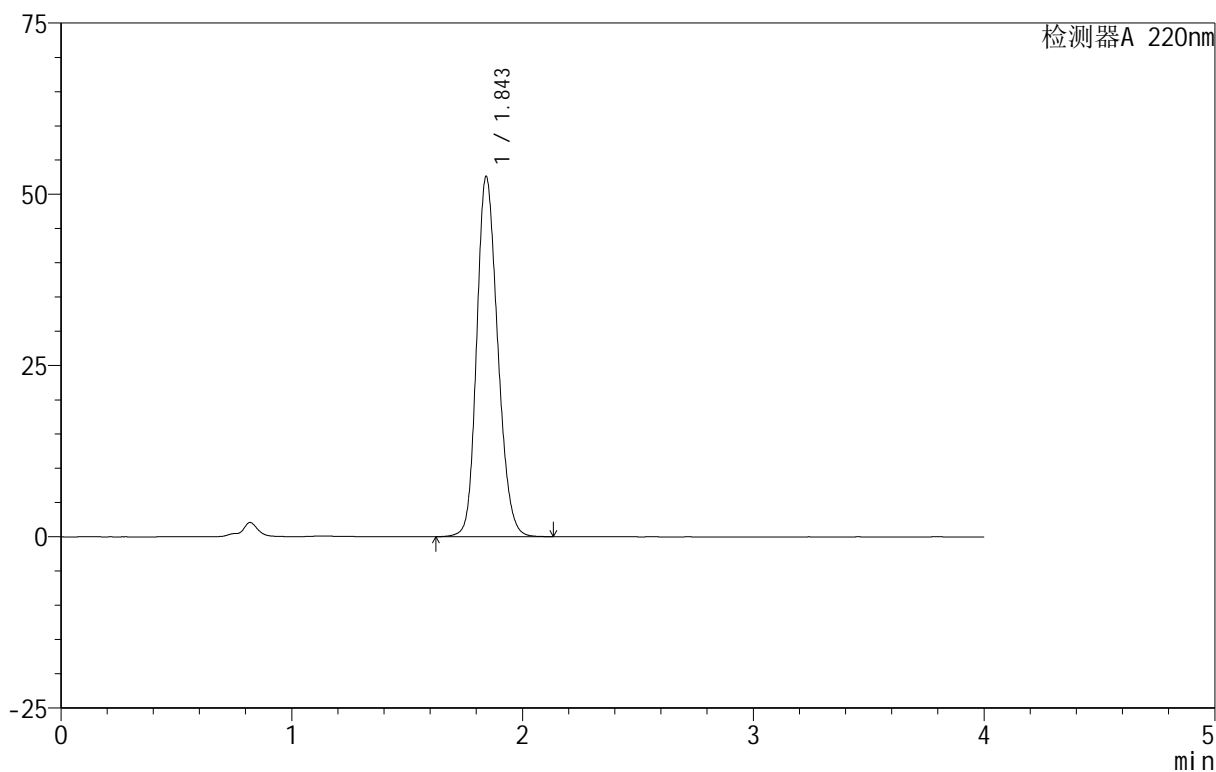
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-206-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:45:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	332792	100.000	52337	1979	1.191	--
总计		332792	100.000	52337			

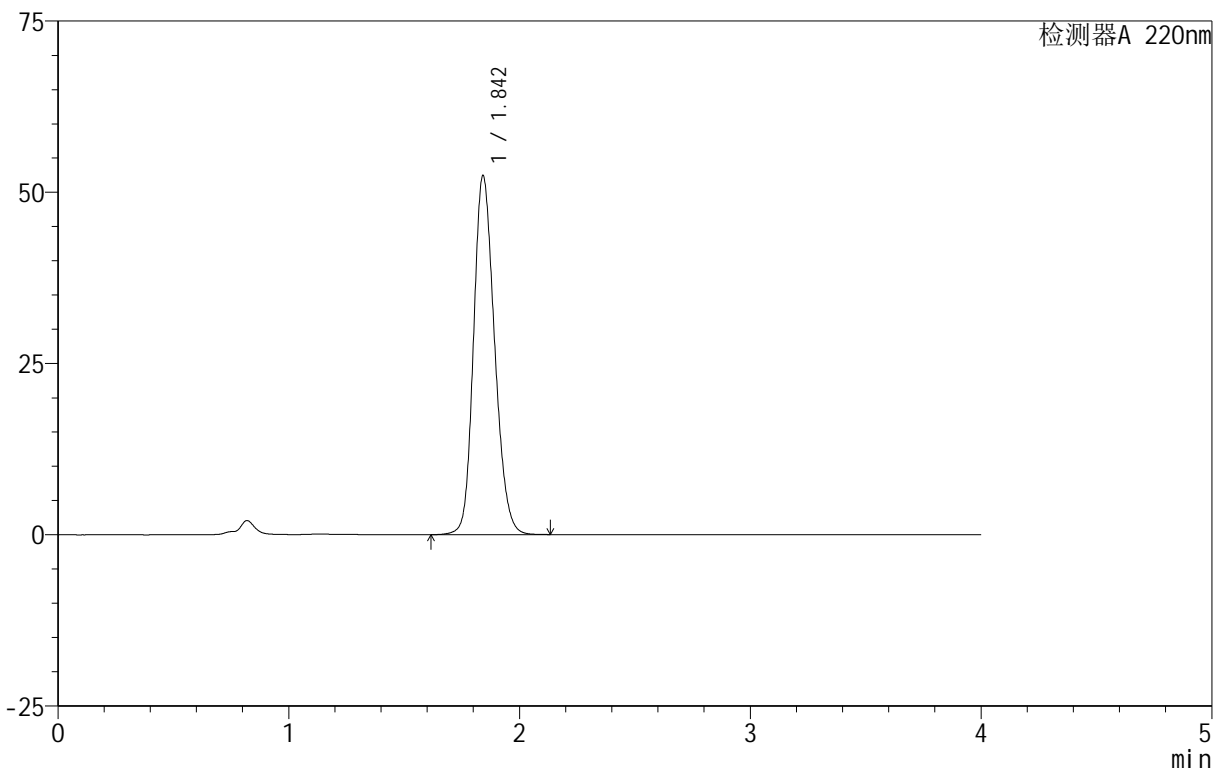
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-207-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	331999	100.000	52245	1976	1.193	--
总计		331999	100.000	52245			

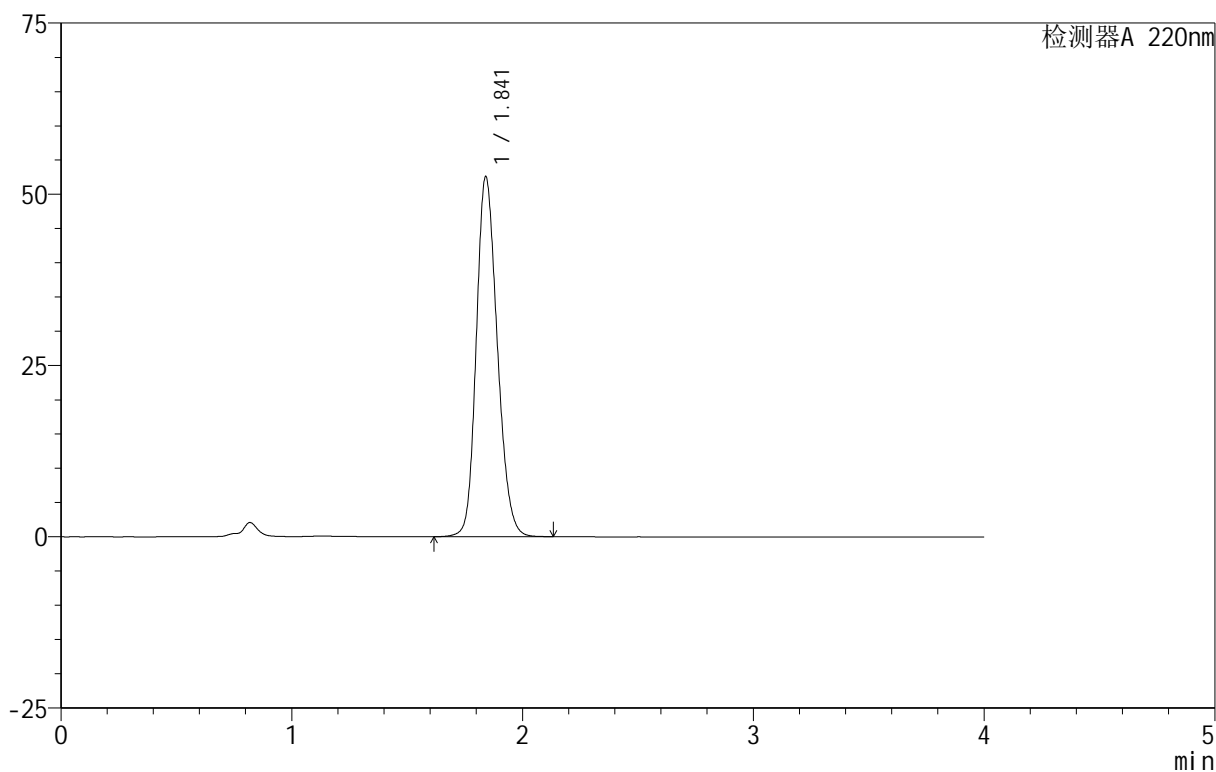
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-208-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	332486	100.000	52495	1978	1.192	--
总计		332486	100.000	52495			

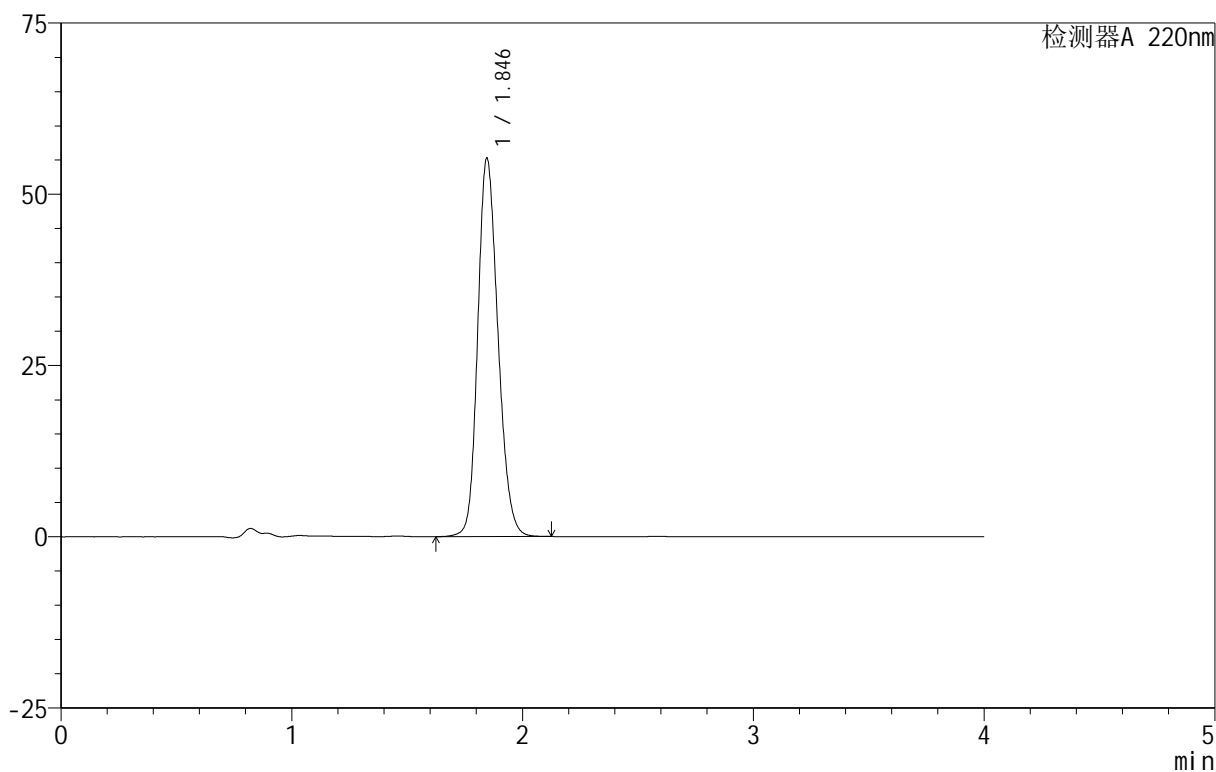
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-209-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:58:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	337008	100.000	55242	2146	1.190	--
总计		337008	100.000	55242			

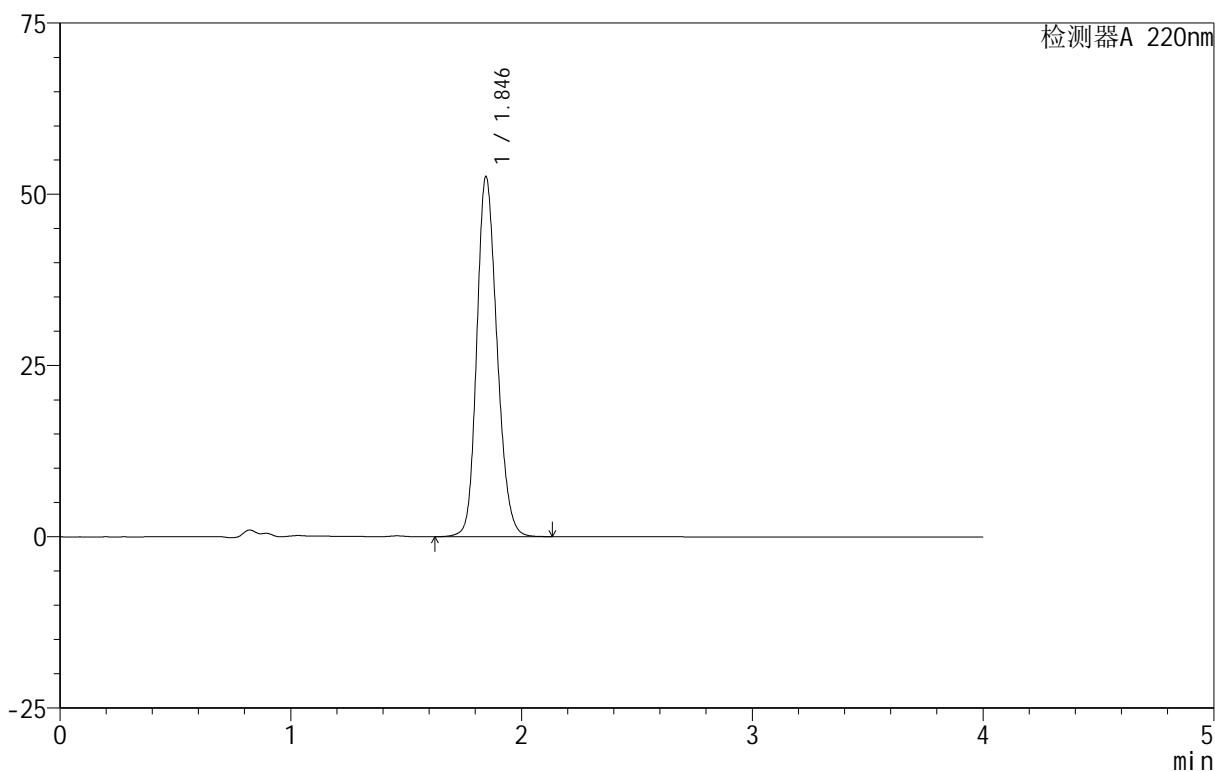
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-210-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	320296	100.000	52586	2153	1.187	--
总计		320296	100.000	52586			

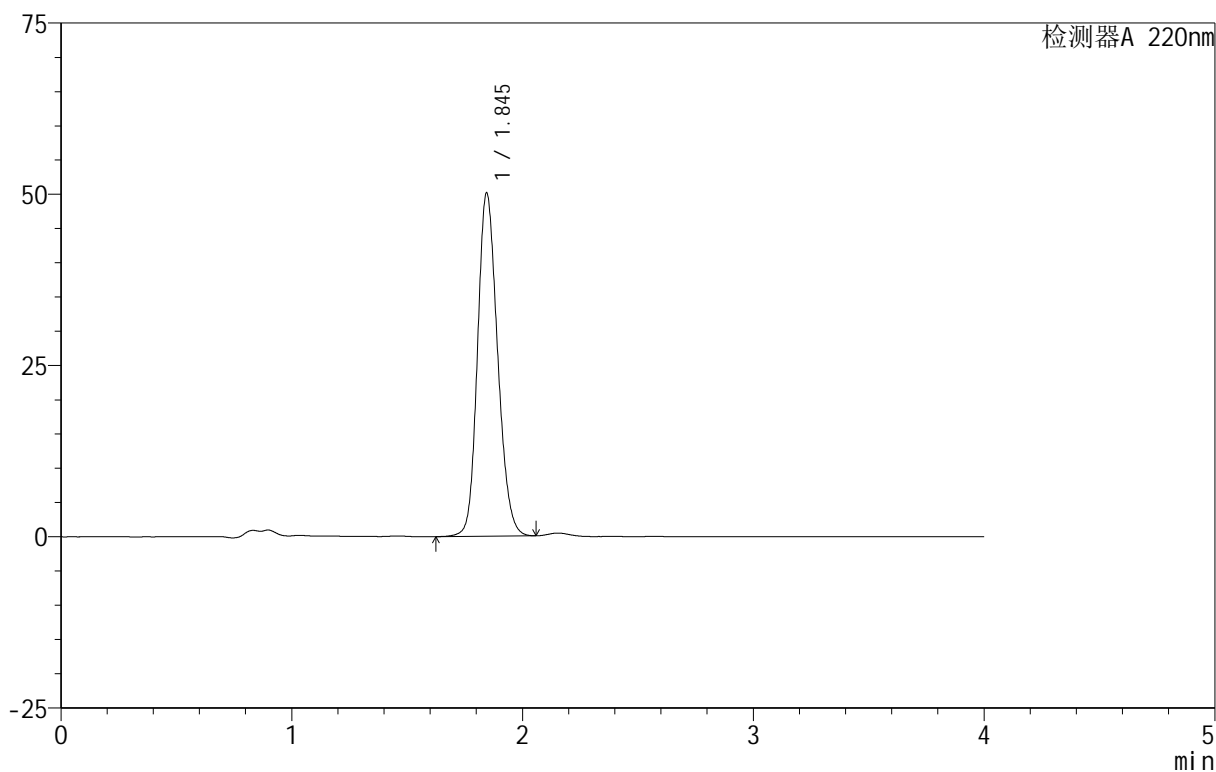
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-211-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	303051	100.000	50049	2173	1.178	--
总计		303051	100.000	50049			



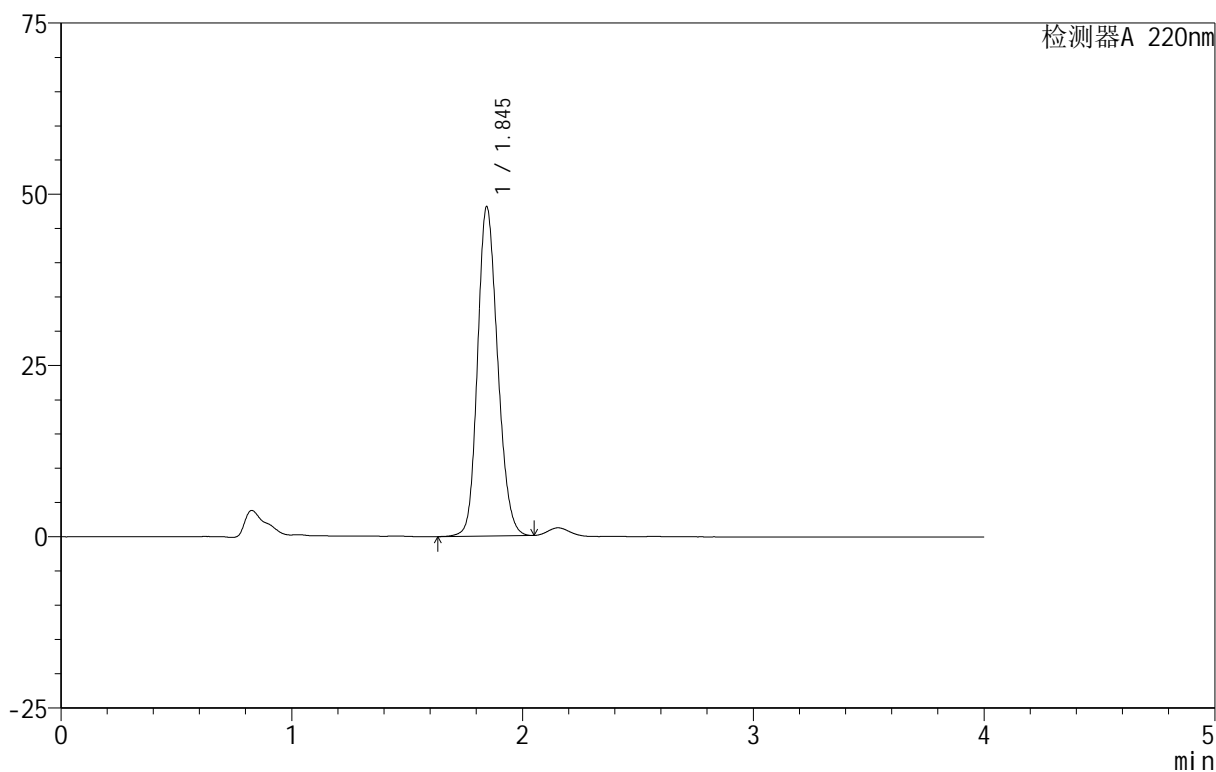
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-212-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	290596	100.000	48041	2173	1.175	--
总计		290596	100.000	48041			



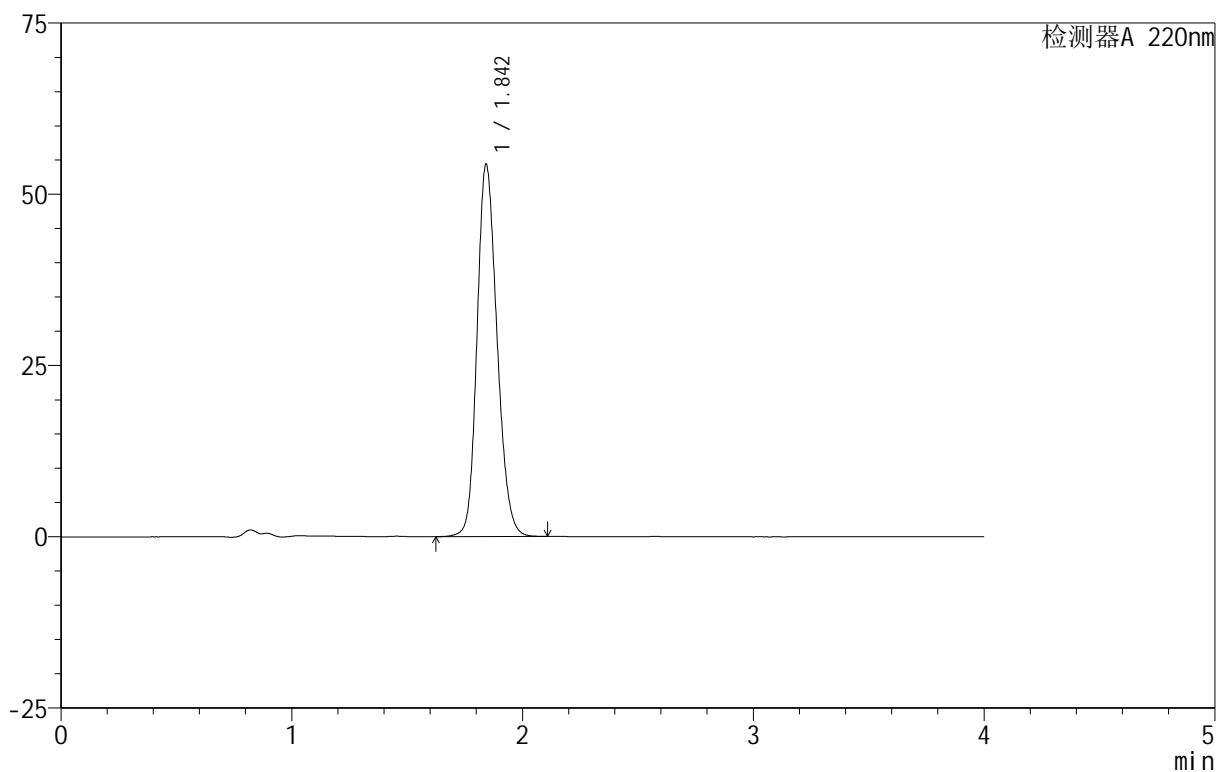
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-213-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	327429	100.000	54090	2191	1.184	--
总计		327429	100.000	54090			



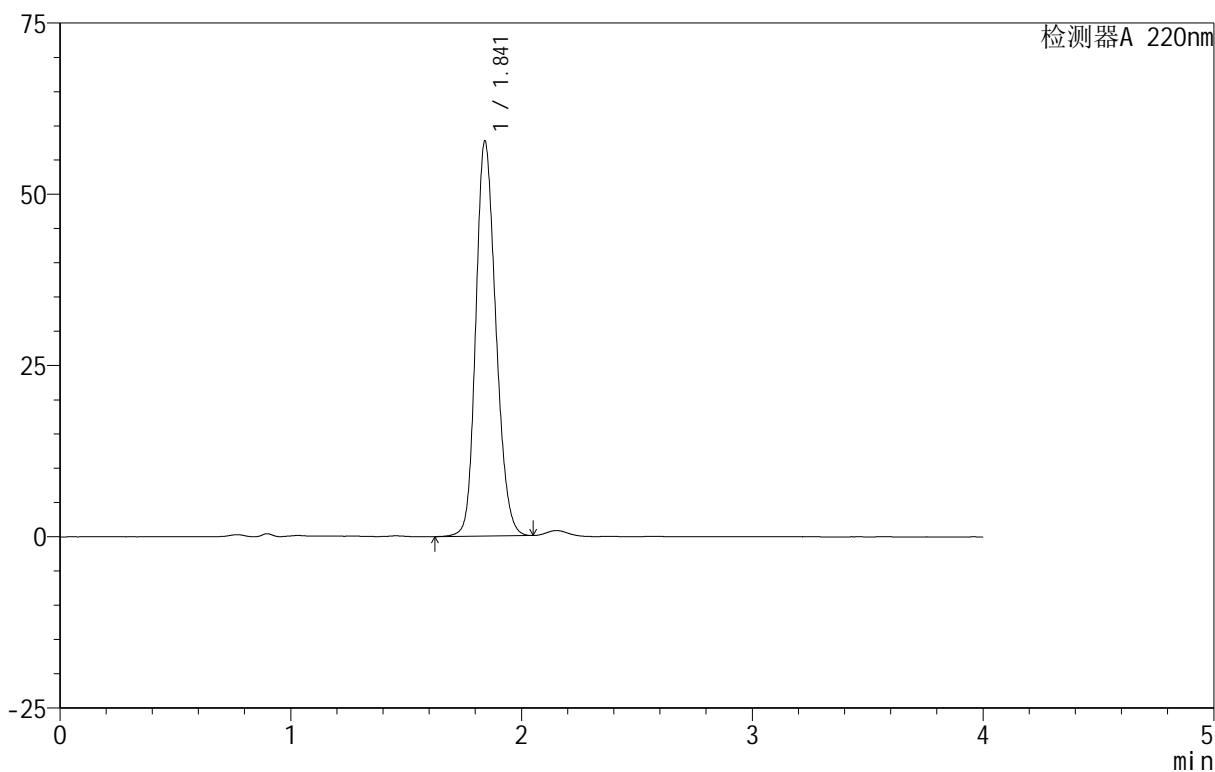
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-214-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	348196	100.000	57512	2168	1.188	--
总计		348196	100.000	57512			

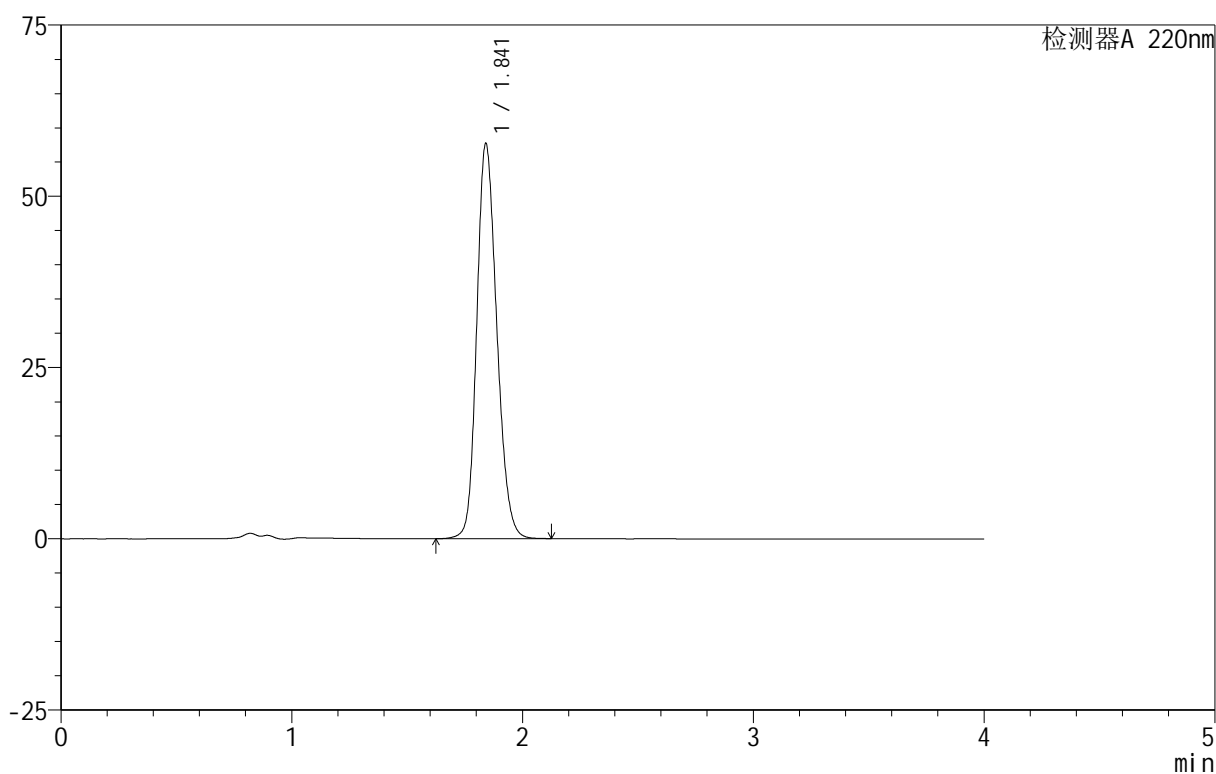
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-215-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	348512	100.000	57572	2176	1.190	--
总计		348512	100.000	57572			



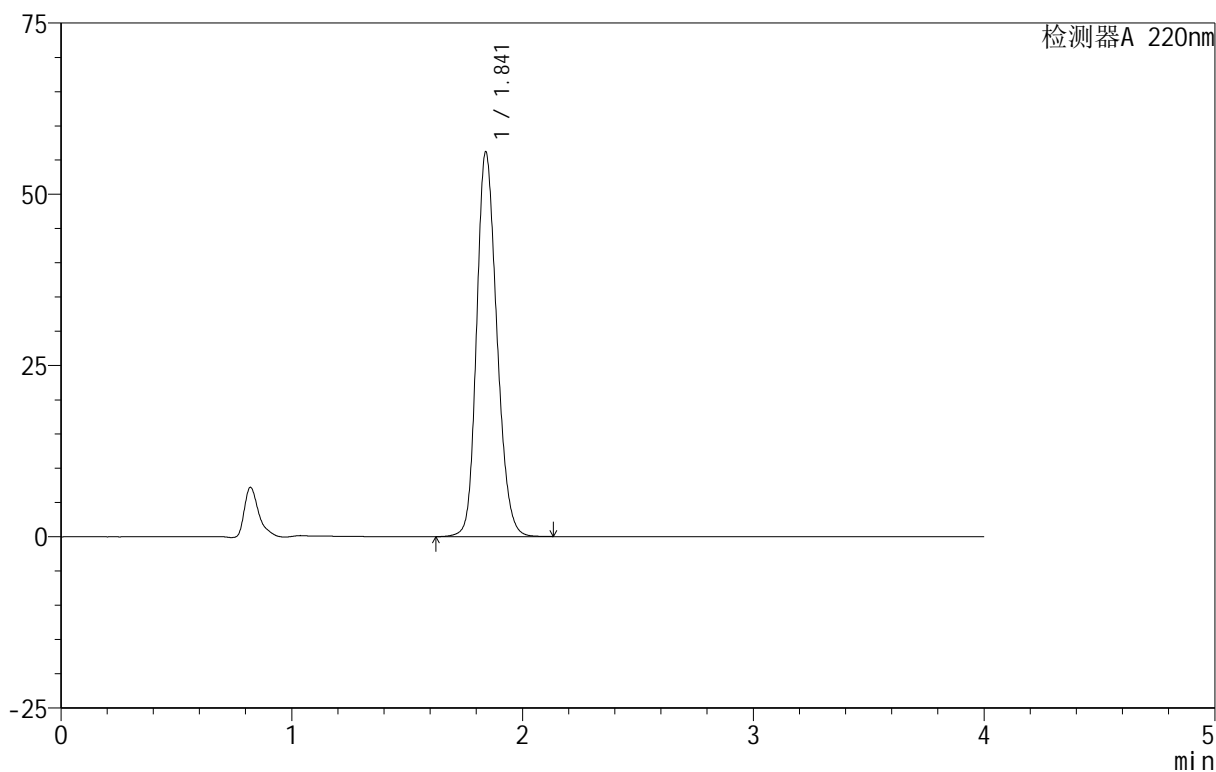
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-216-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	342264	100.000	56079	2139	1.194	--
总计		342264	100.000	56079			



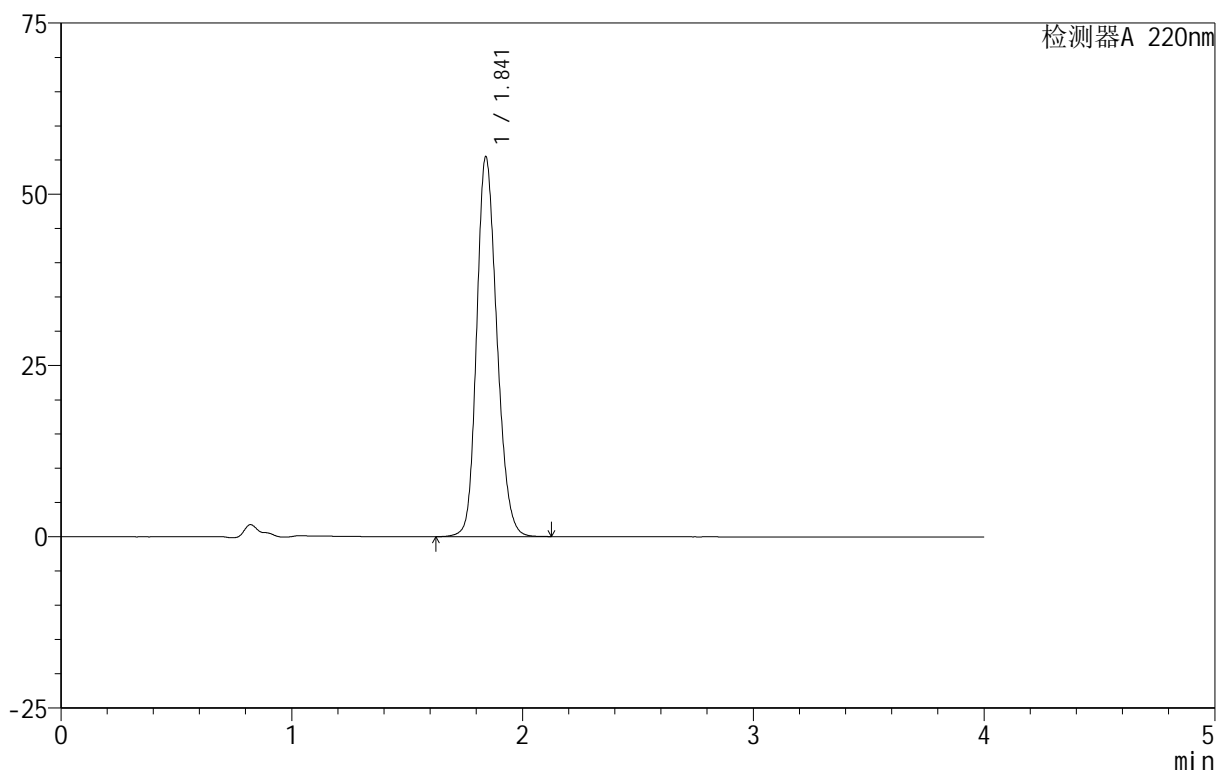
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-217-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	337526	100.000	55371	2146	1.192	--
总计		337526	100.000	55371			



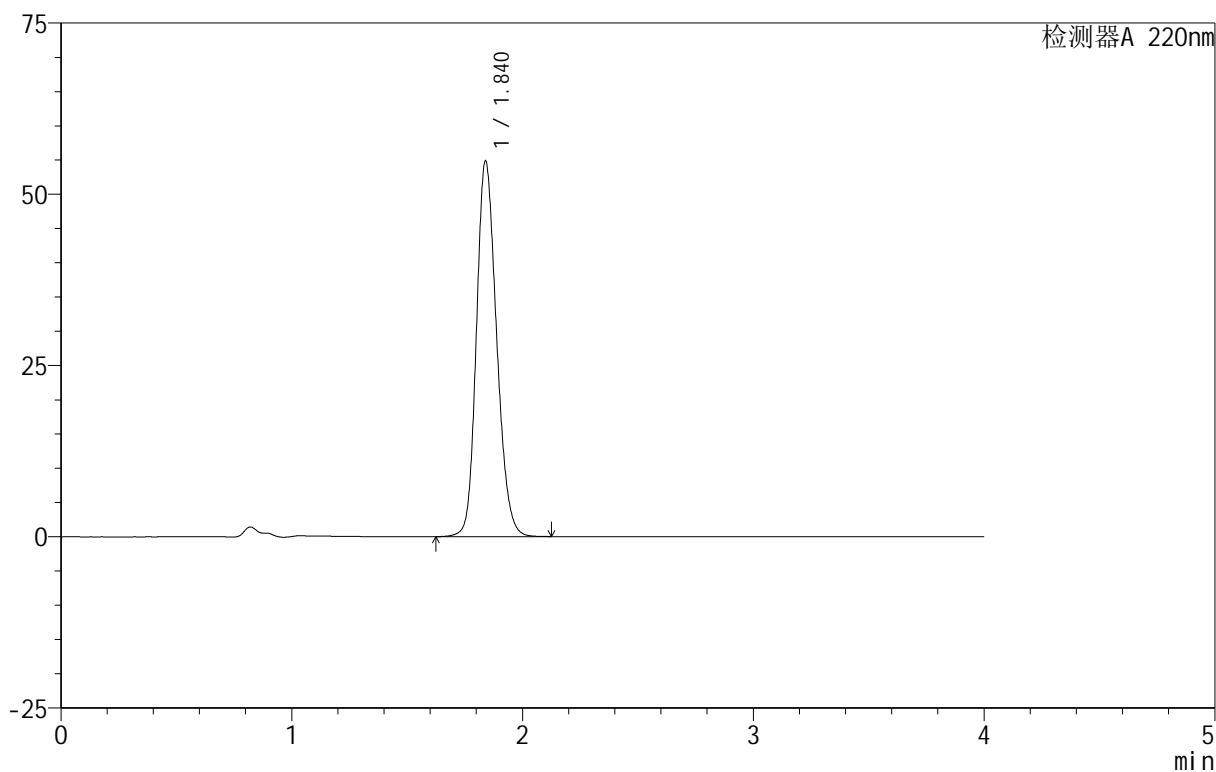
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-218-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	333427	100.000	54815	2146	1.190	--
总计		333427	100.000	54815			



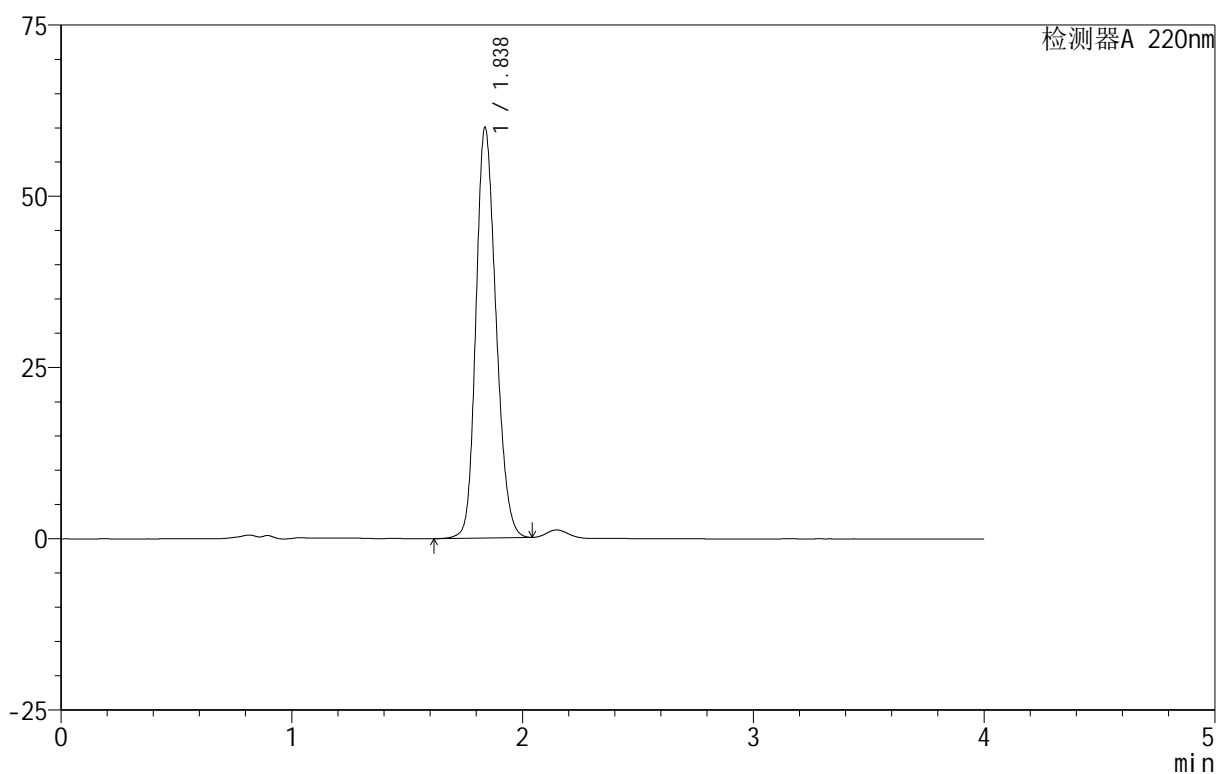
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-219-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	361840	100.000	59935	2157	1.191	--
总计		361840	100.000	59935			

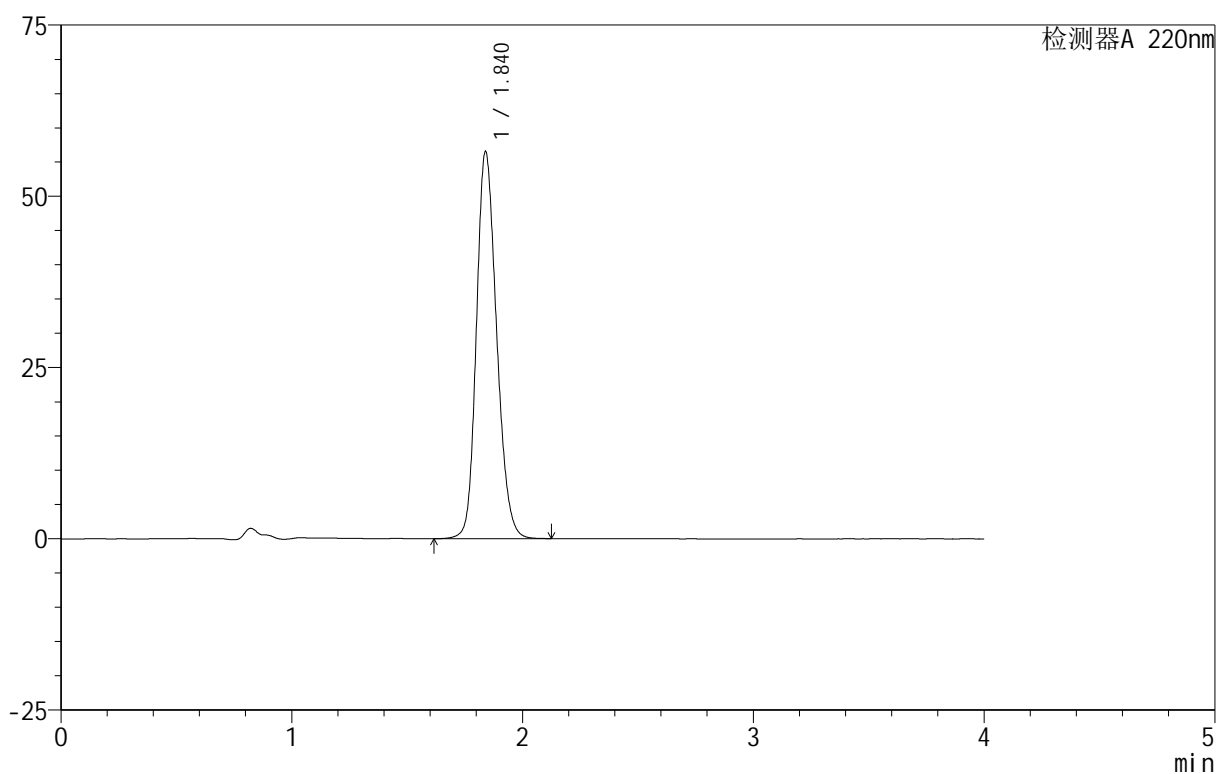
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-220-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:46:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:39:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	344155	100.000	56495	2141	1.193	--
总计		344155	100.000	56495			

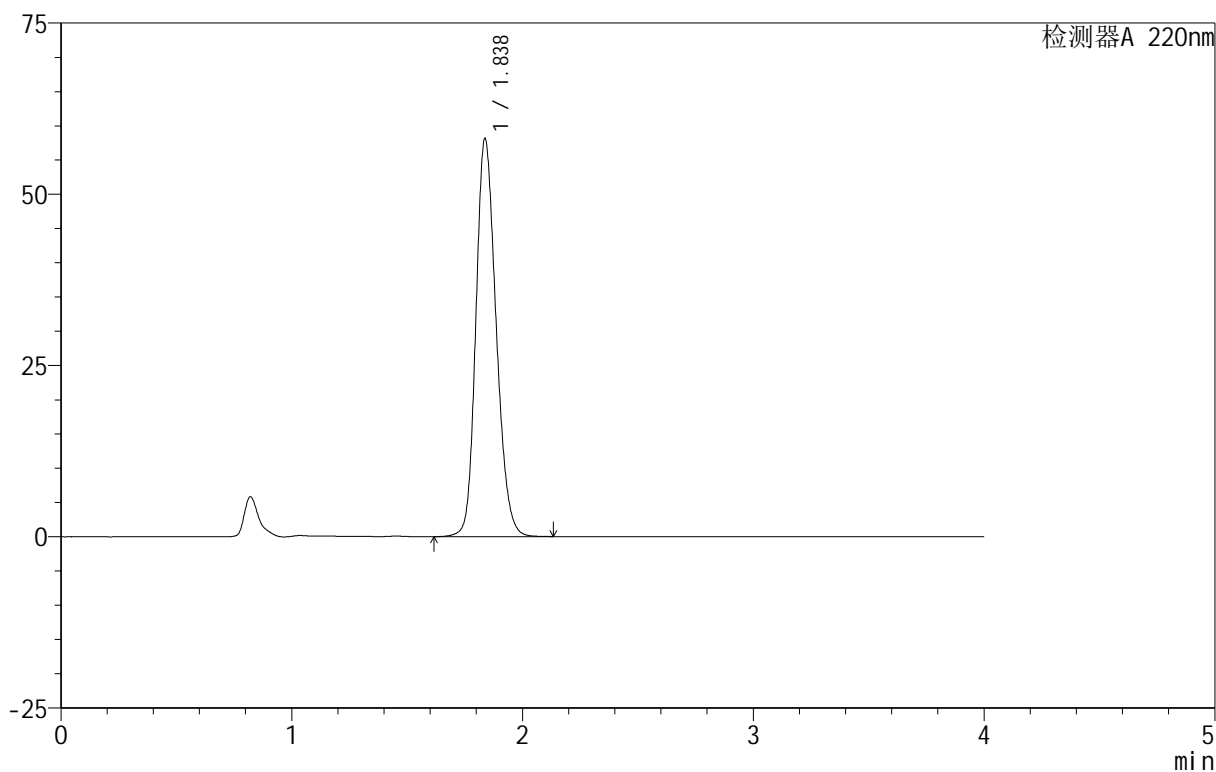
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-221-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	354223	100.000	58104	2129	1.196	--
总计		354223	100.000	58104			



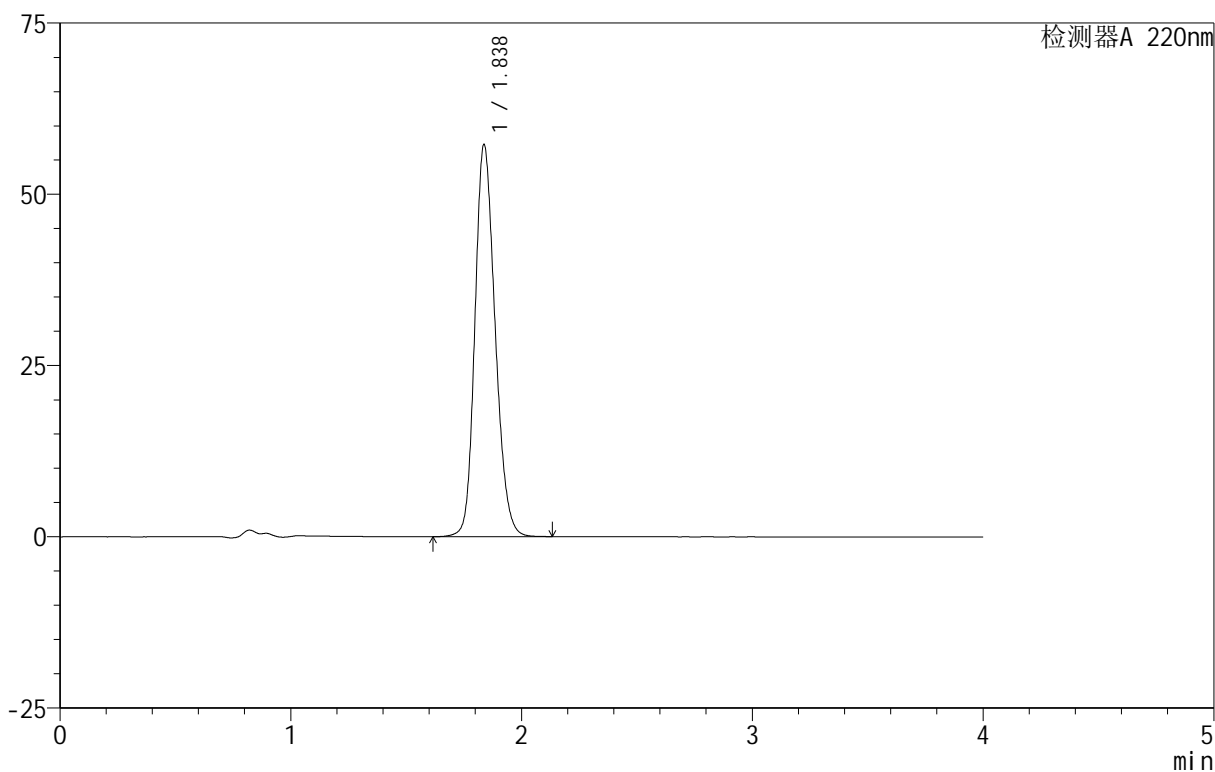
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-222-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	348853	100.000	57246	2131	1.195	--
总计		348853	100.000	57246			



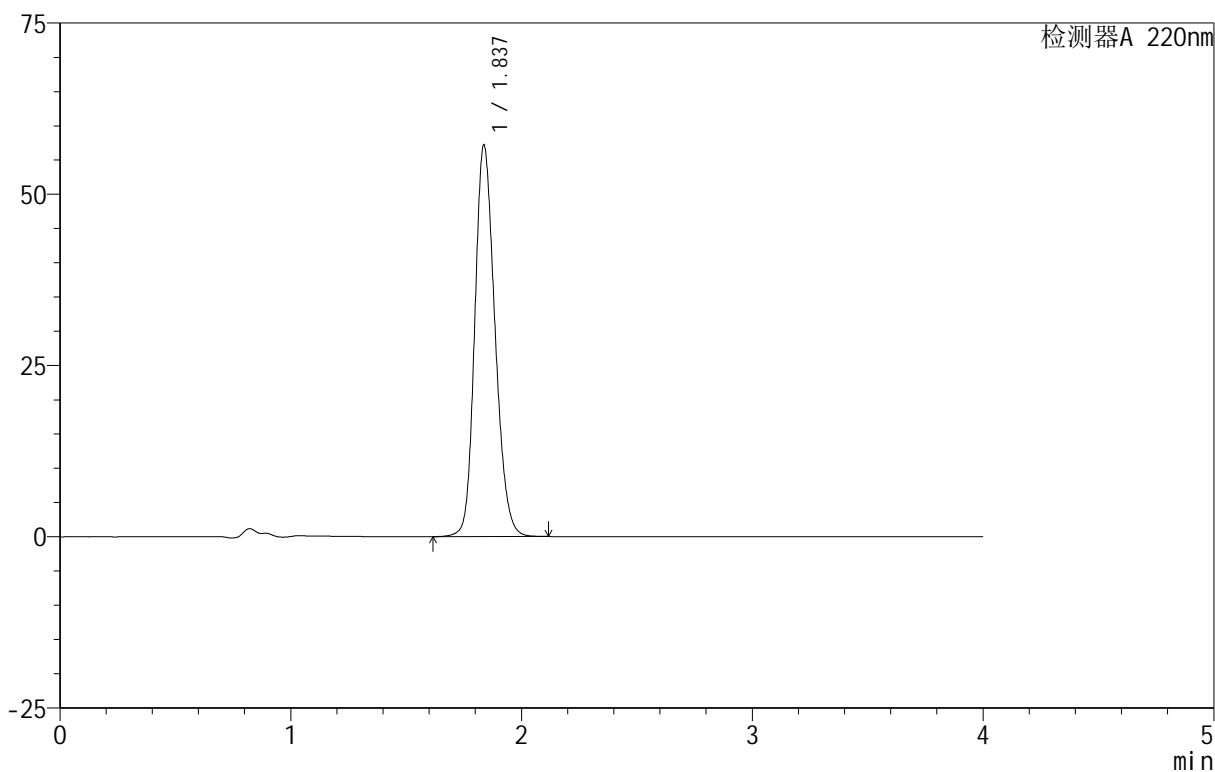
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-223-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:00:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	347844	100.000	57111	2134	1.194	--
总计		347844	100.000	57111			

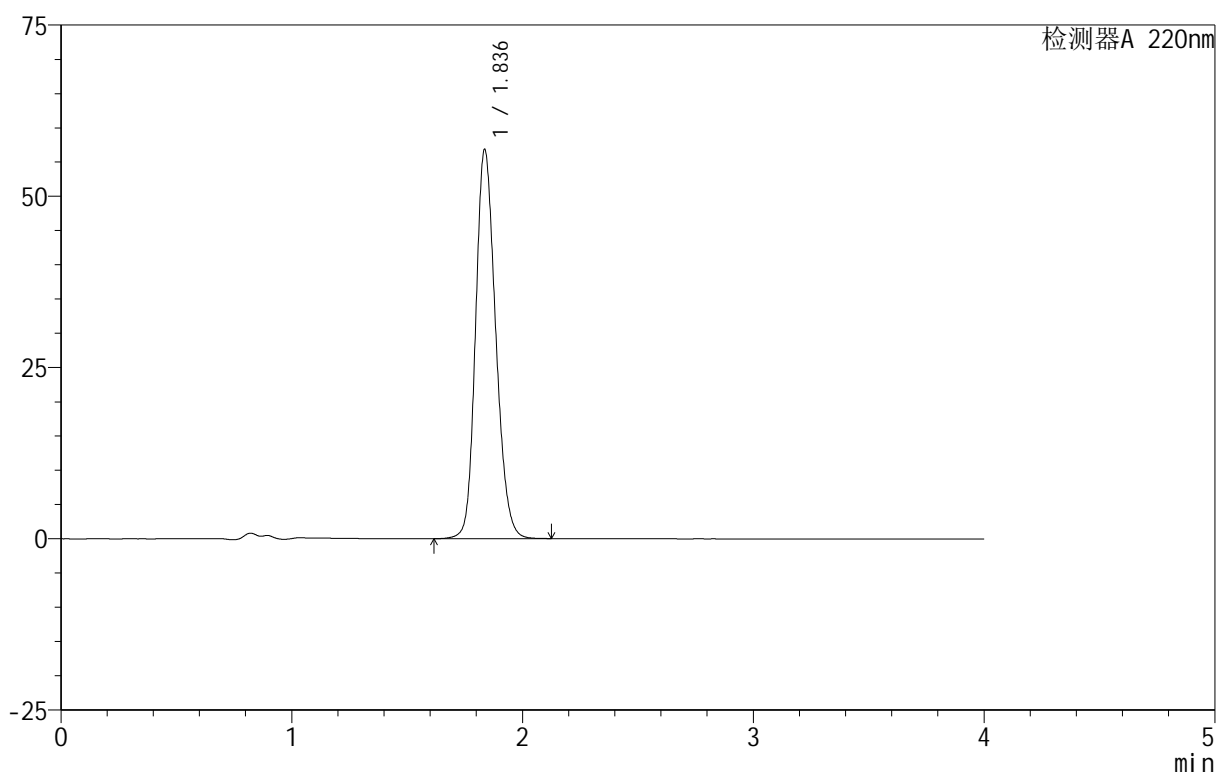
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-224-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	344088	100.000	56734	2153	1.190	--
总计		344088	100.000	56734			

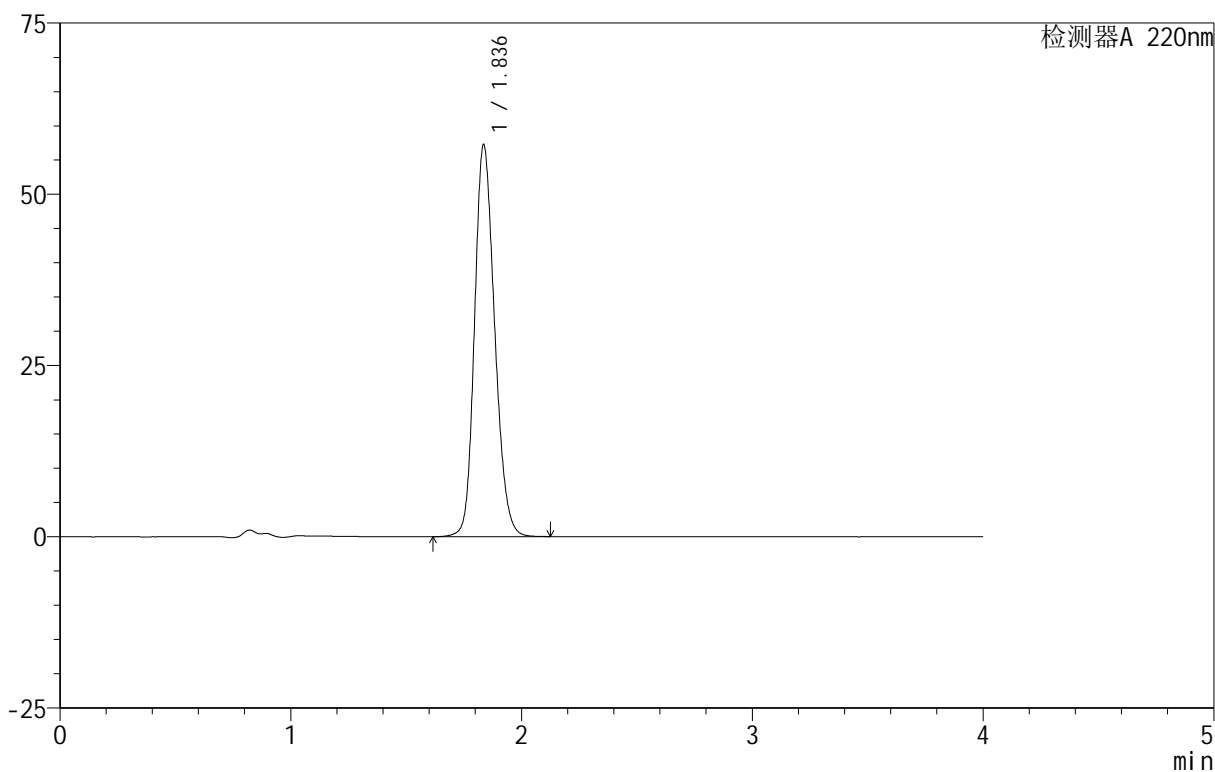
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-225-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	346945	100.000	57117	2148	1.192	--
总计		346945	100.000	57117			

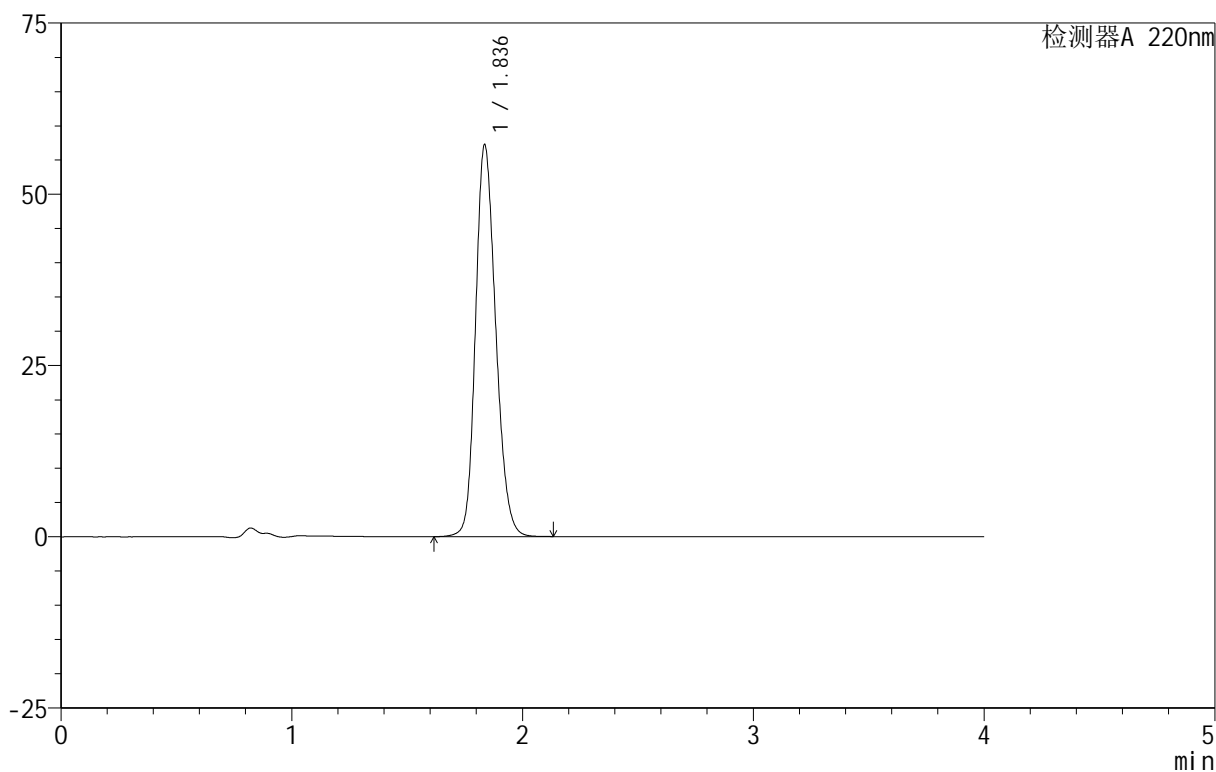
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-226-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	347774	100.000	57113	2137	1.194	--
总计		347774	100.000	57113			

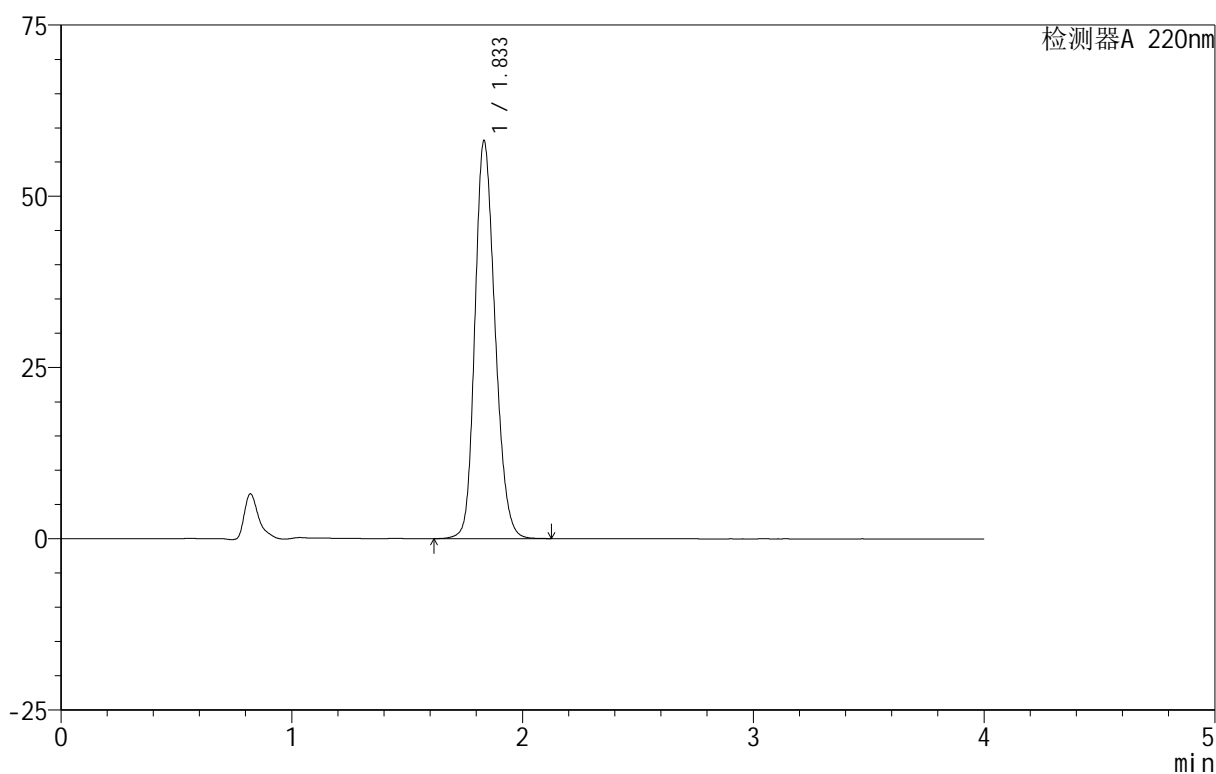
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-229-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	352015	100.000	57908	2144	1.194	--
总计		352015	100.000	57908			



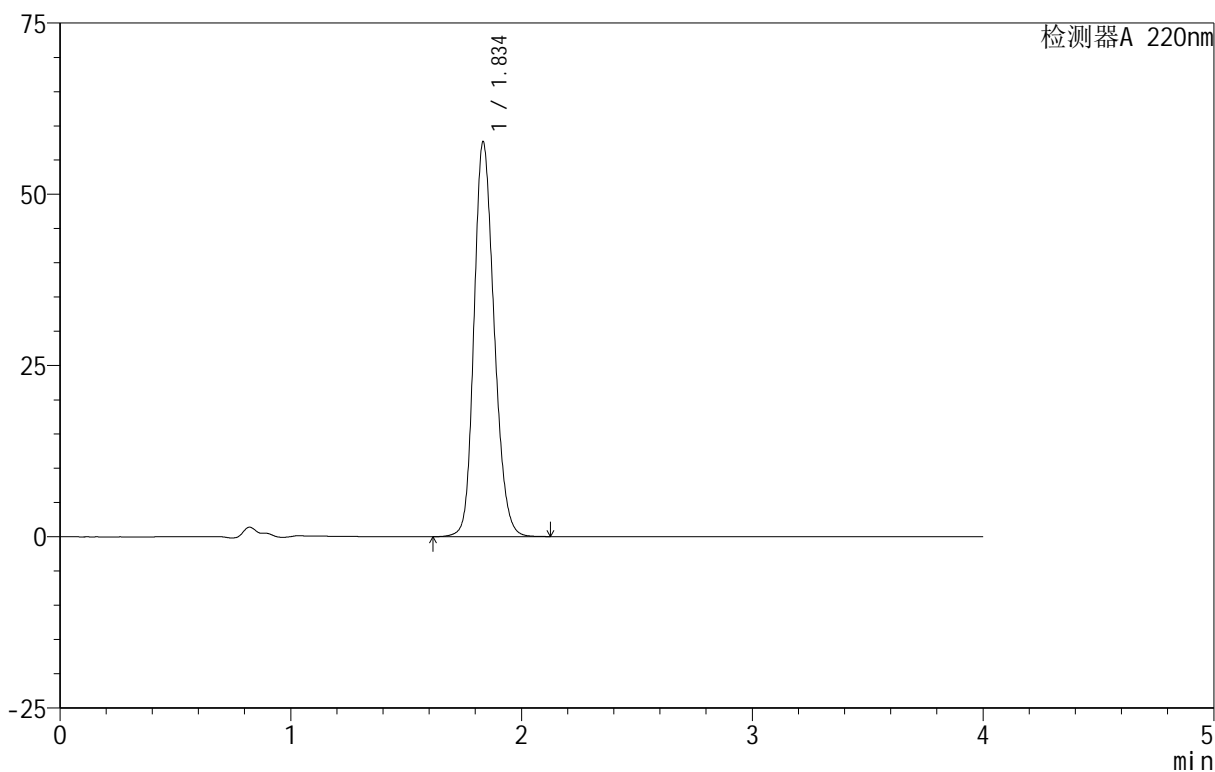
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-230-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-1f100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	349256	100.000	57414	2148	1.194	--
总计		349256	100.000	57414			

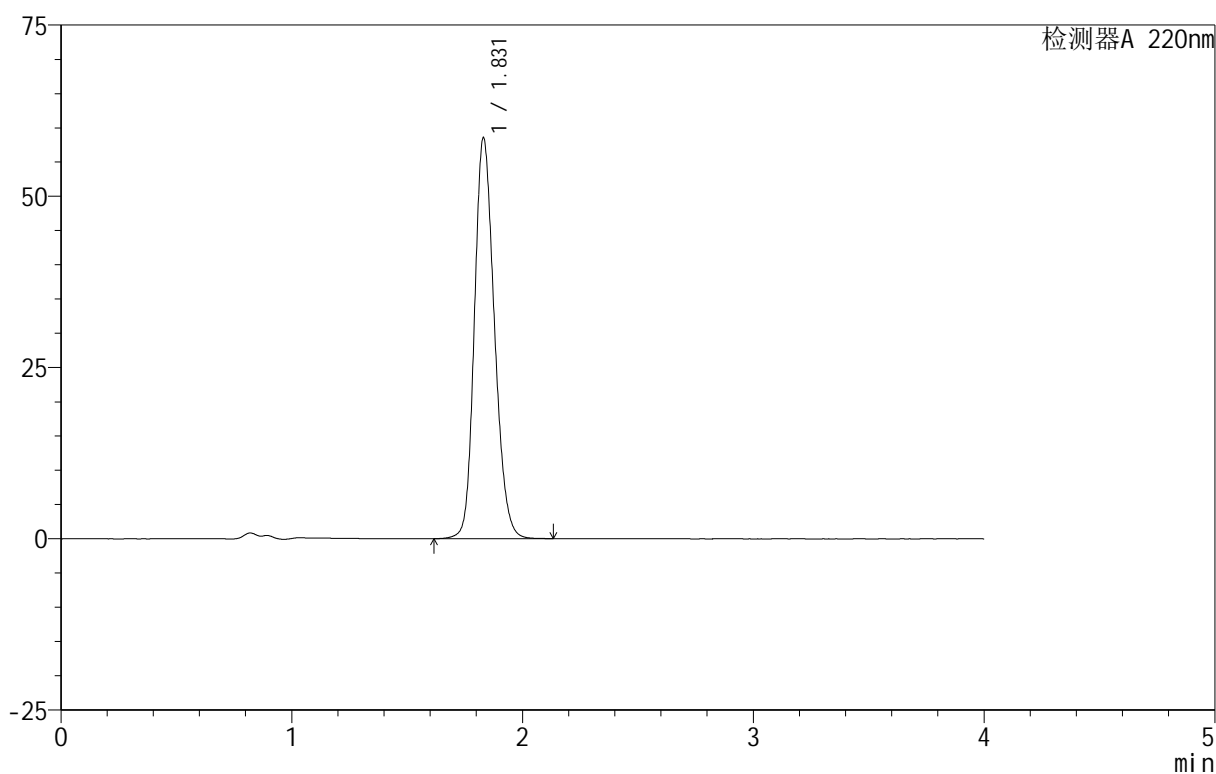
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-232-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	352663	100.000	58530	2165	1.191	--
总计		352663	100.000	58530			

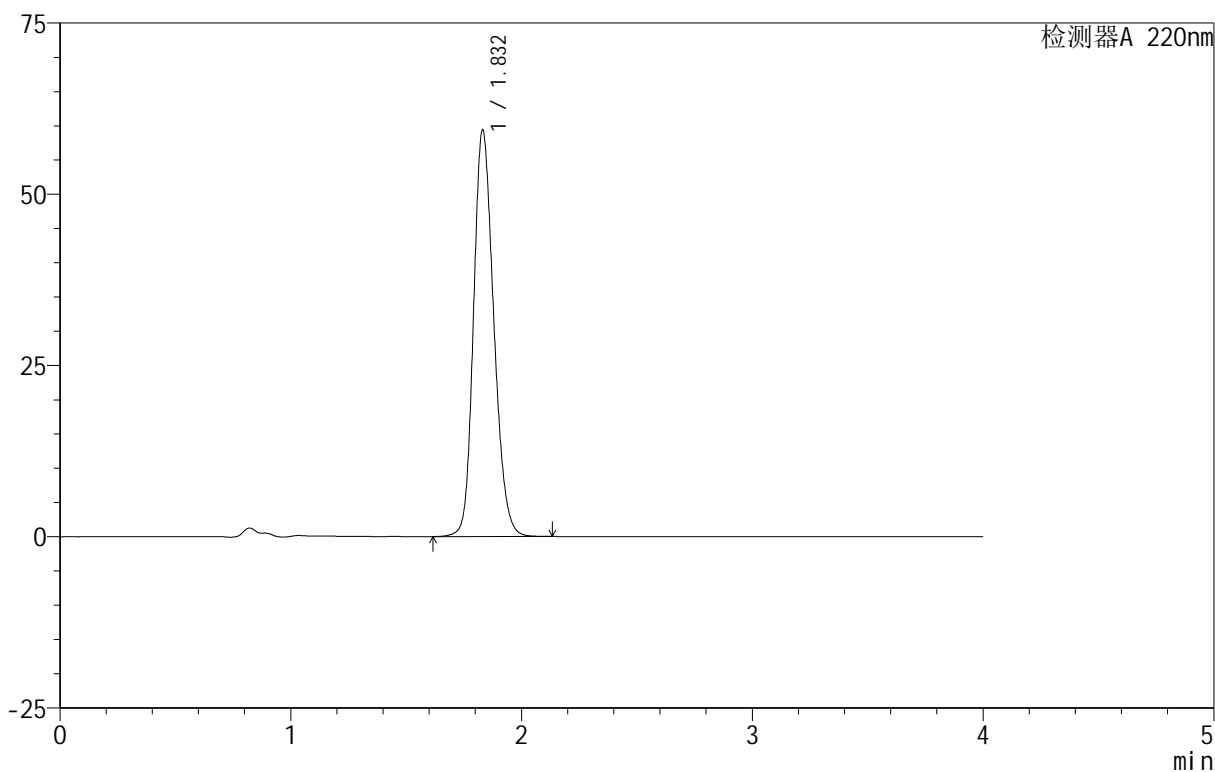
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-233-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	361560	100.000	59336	2121	1.199	--
总计		361560	100.000	59336			

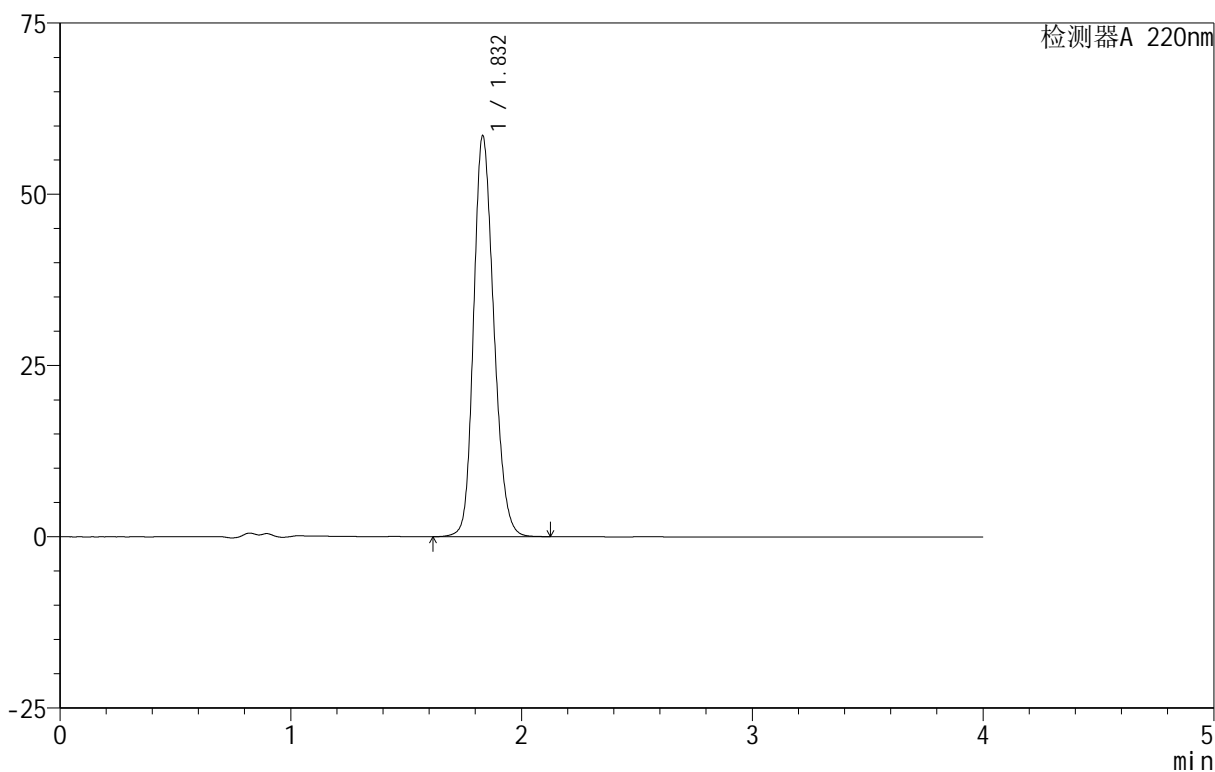
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-234-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	355914	100.000	58494	2128	1.197	--
总计		355914	100.000	58494			

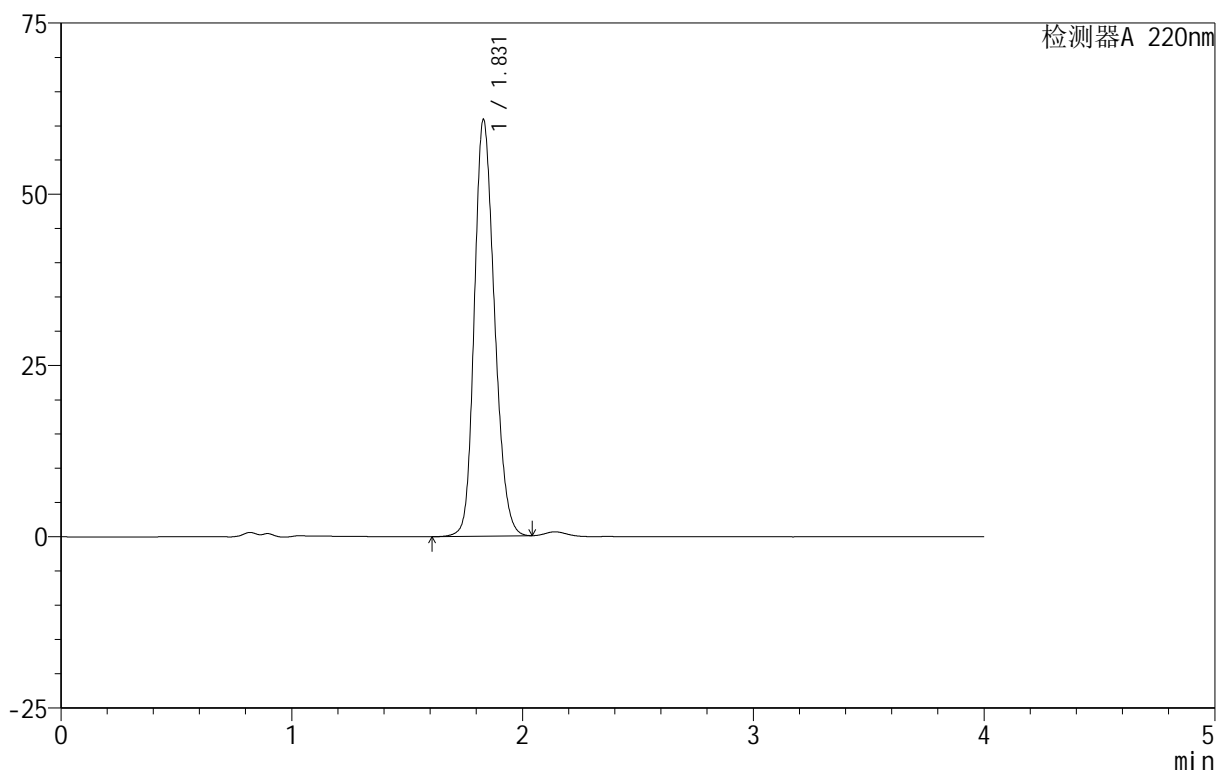
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-235-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	368323	100.000	60829	2129	1.197	--
总计		368323	100.000	60829			

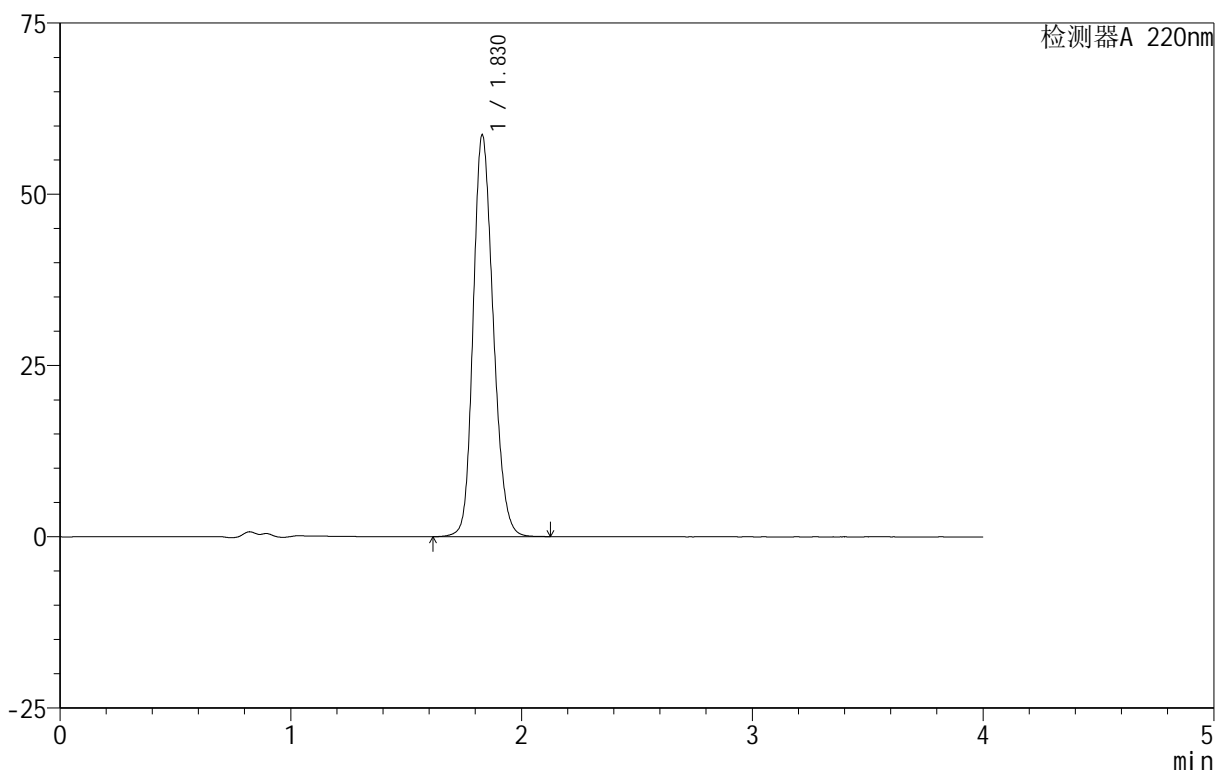
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-236-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	354577	100.000	58661	2148	1.193	--
总计		354577	100.000	58661			



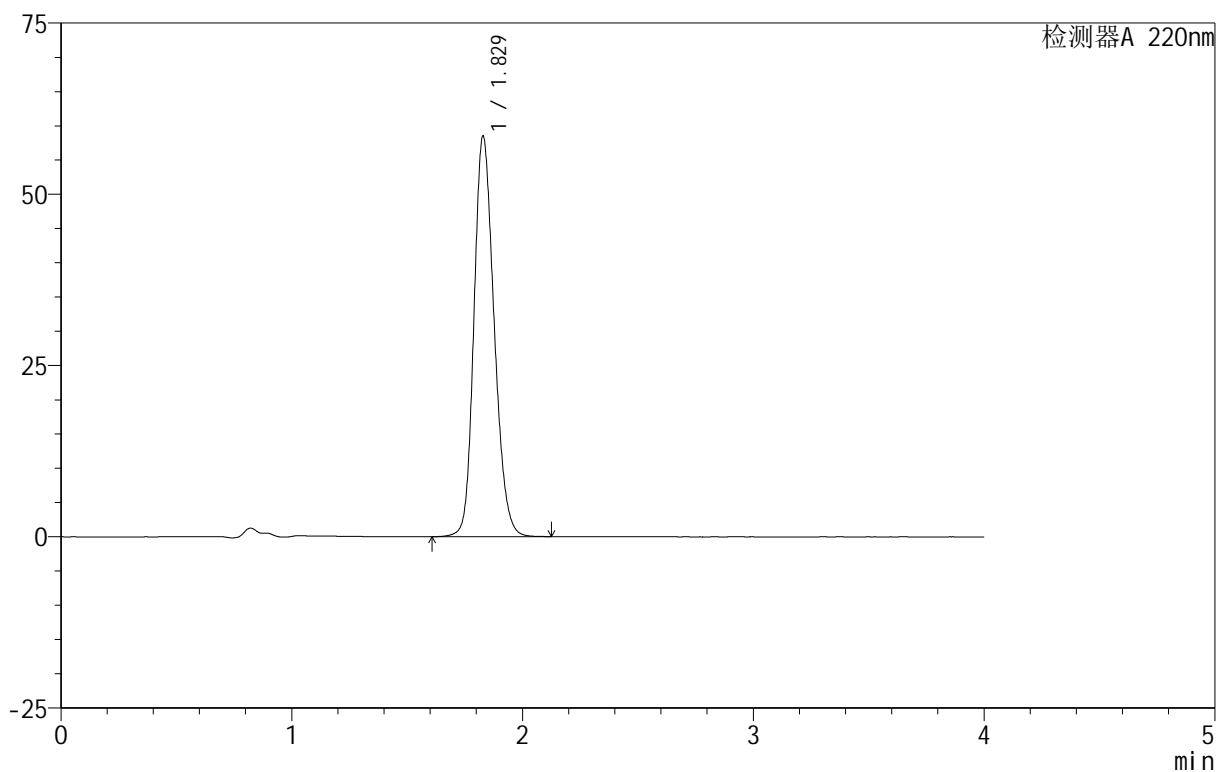
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-237-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	355433	100.000	58481	2124	1.197	--
总计		355433	100.000	58481			

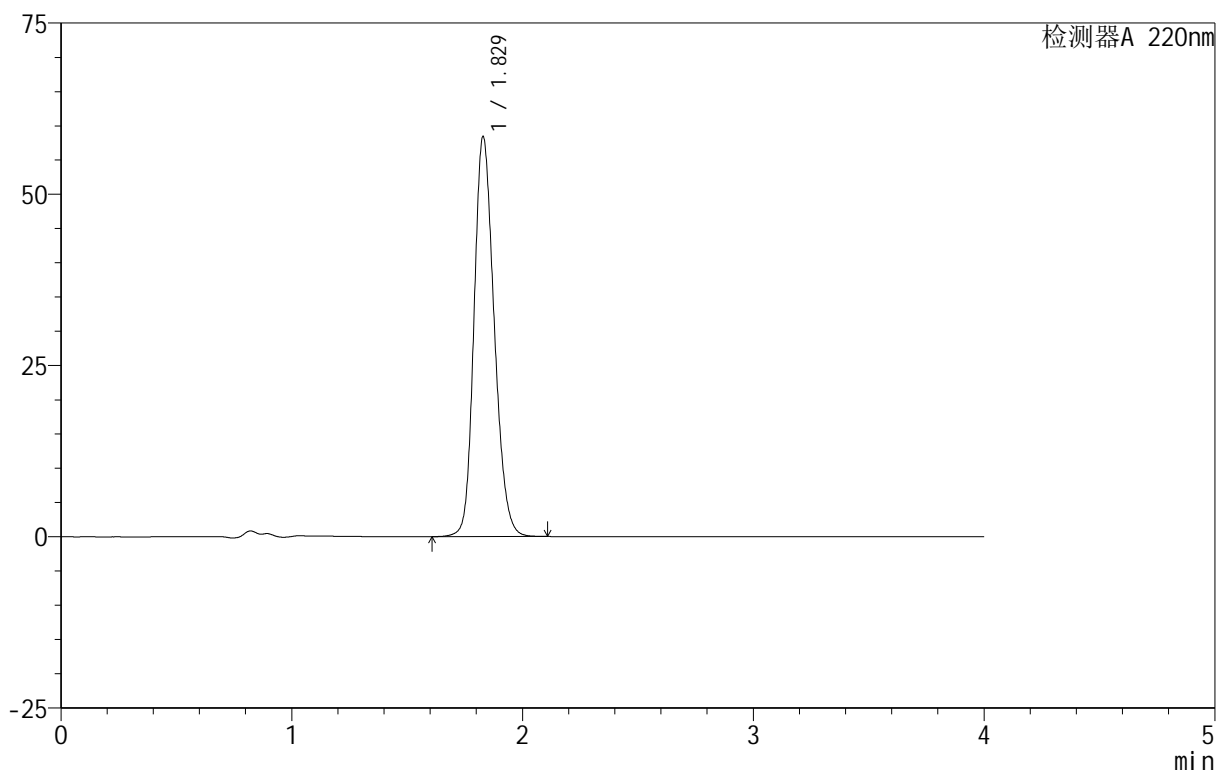
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-238-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	355127	100.000	58402	2120	1.197	--
总计		355127	100.000	58402			



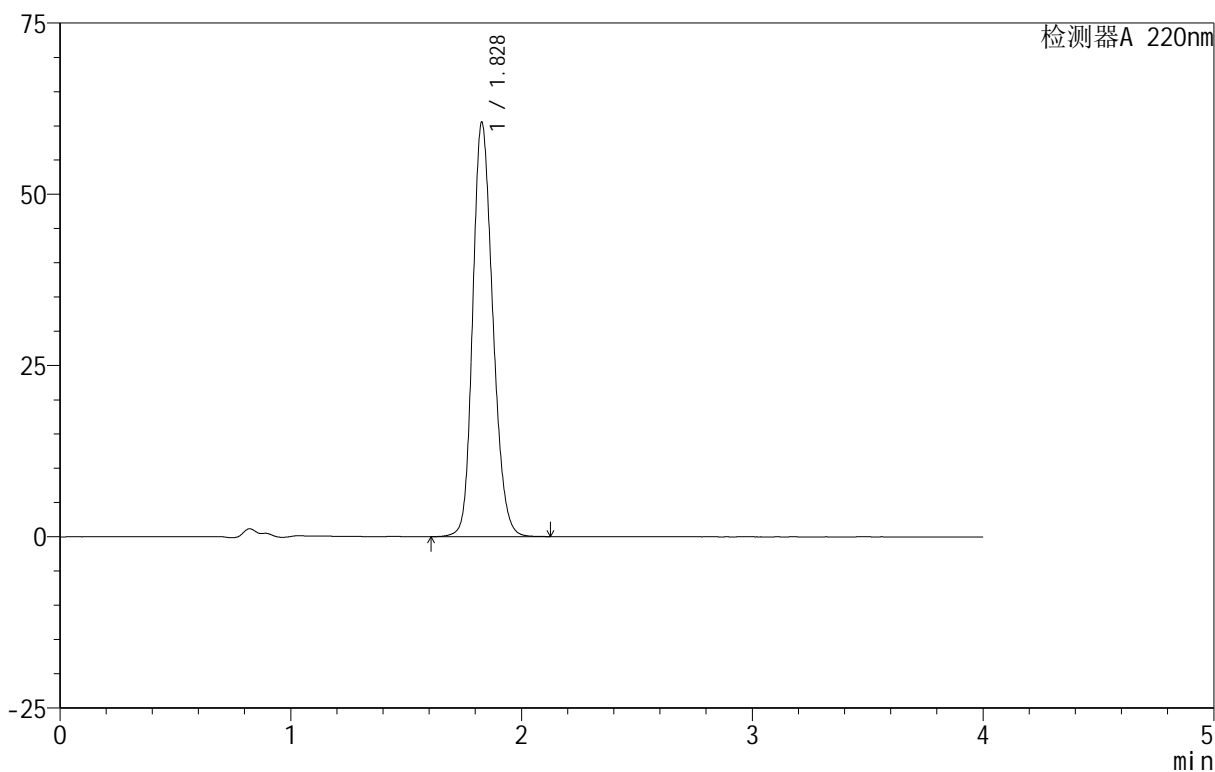
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-239-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	365631	100.000	60396	2142	1.196	--
总计		365631	100.000	60396			



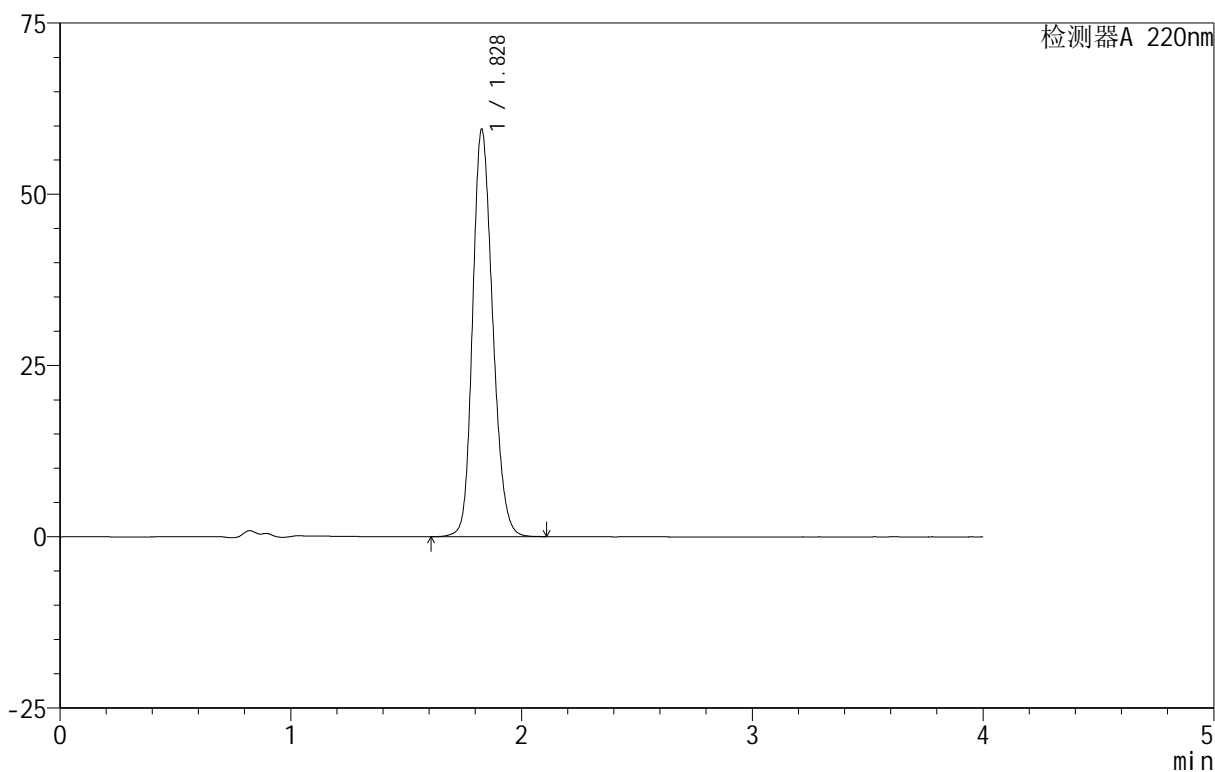
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-240-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	358891	100.000	59362	2148	1.194	--
总计		358891	100.000	59362			

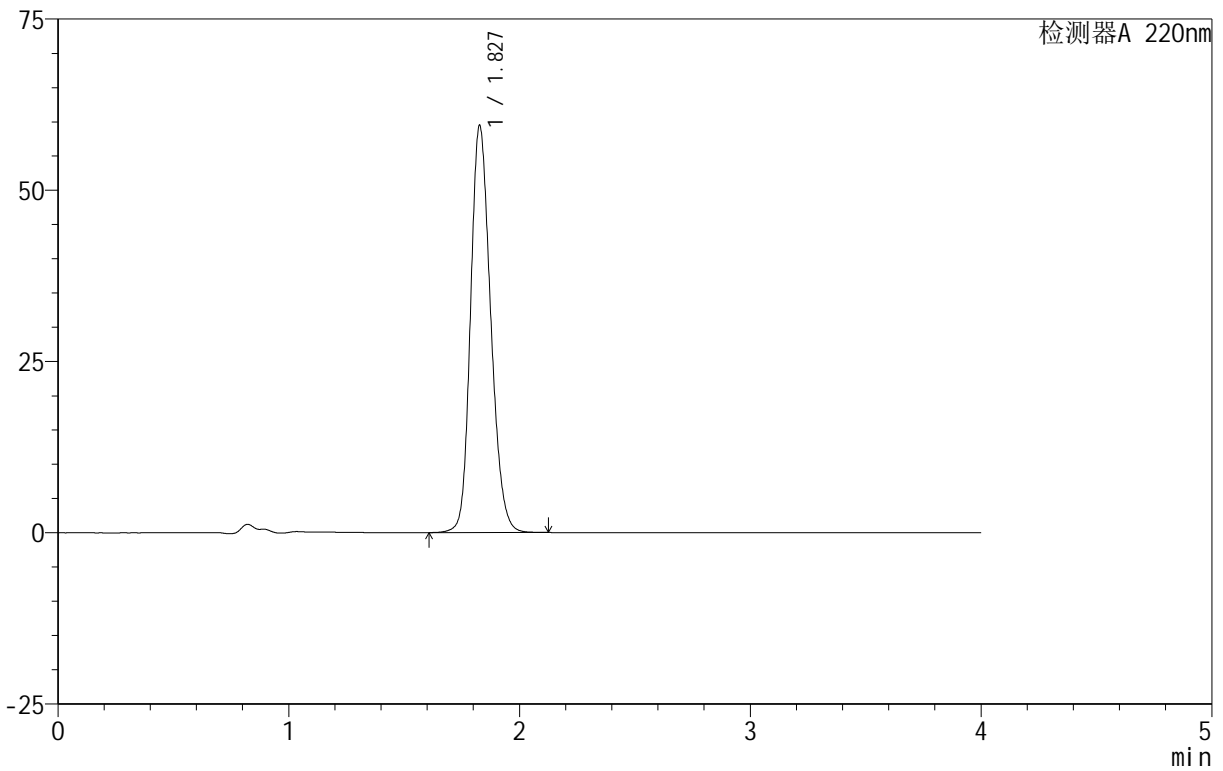
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-241-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	360115	100.000	59269	2131	1.197	--
总计		360115	100.000	59269			

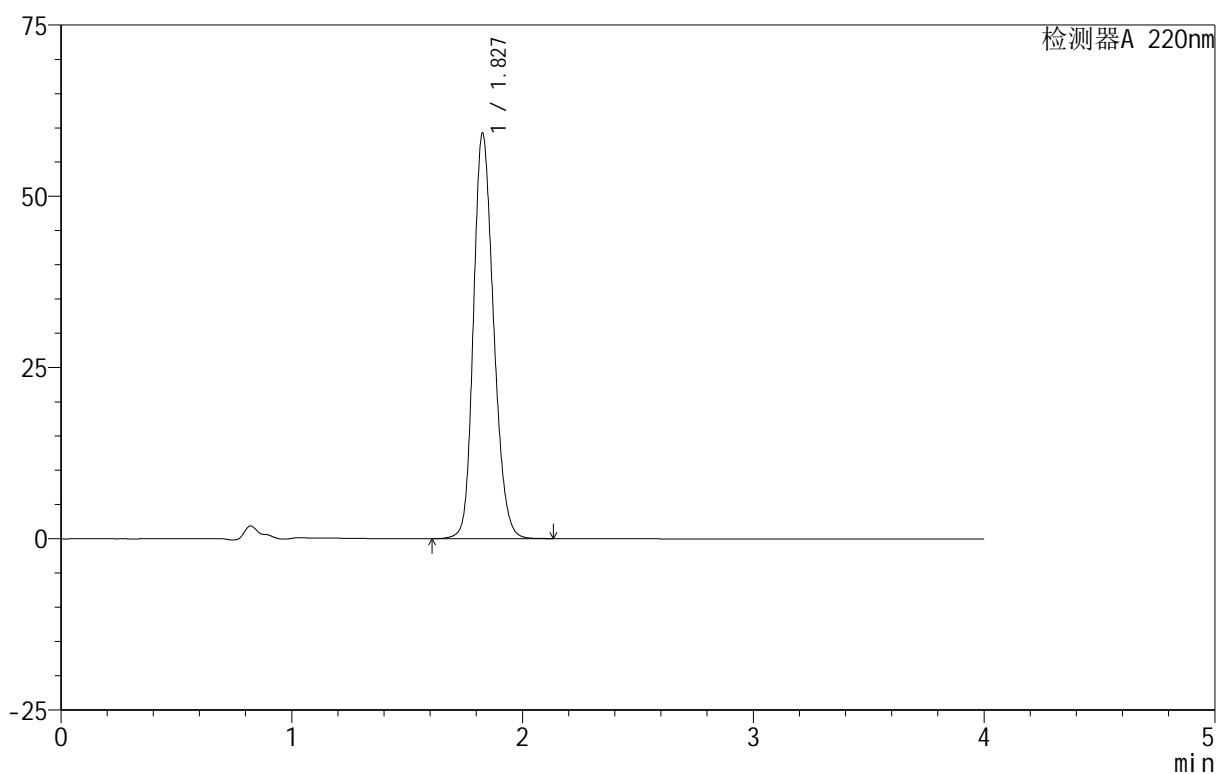
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-242-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	358730	100.000	59004	2131	1.197	--
总计		358730	100.000	59004			



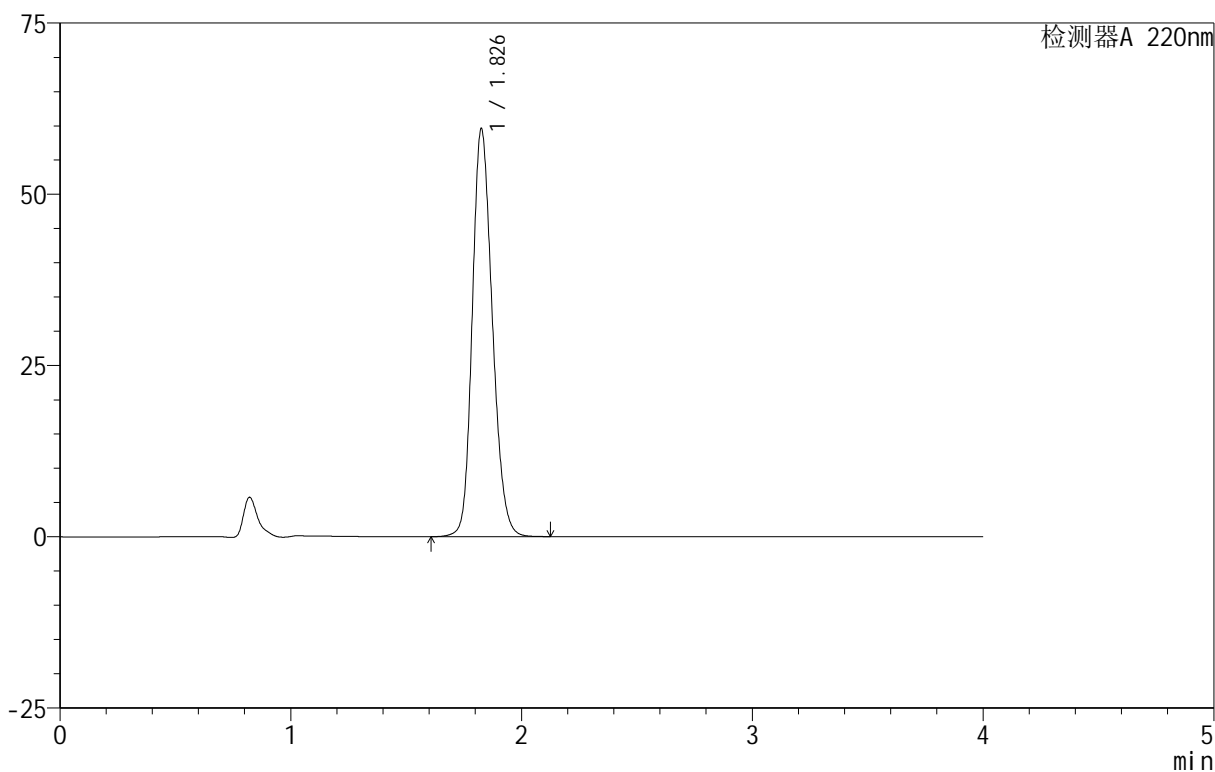
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-243-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	359486	100.000	59226	2142	1.196	--
总计		359486	100.000	59226			

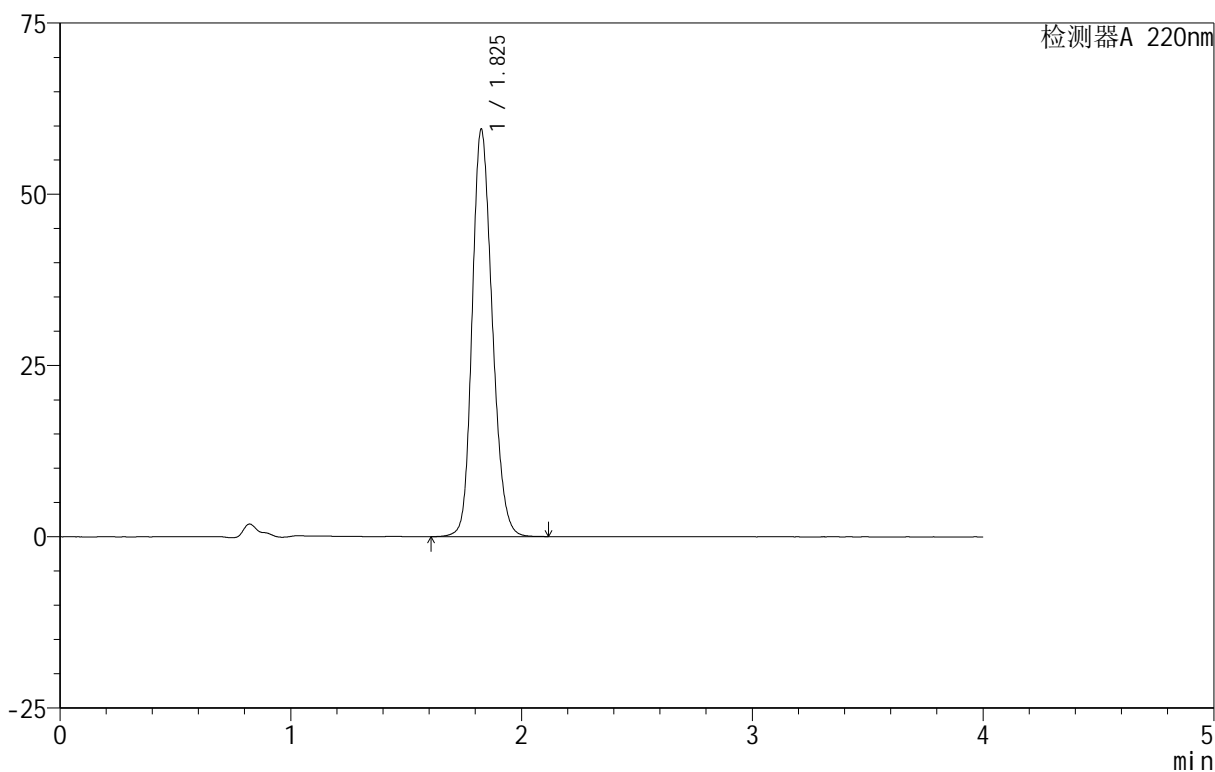
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-244-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	359395	100.000	59194	2138	1.197	--
总计		359395	100.000	59194			



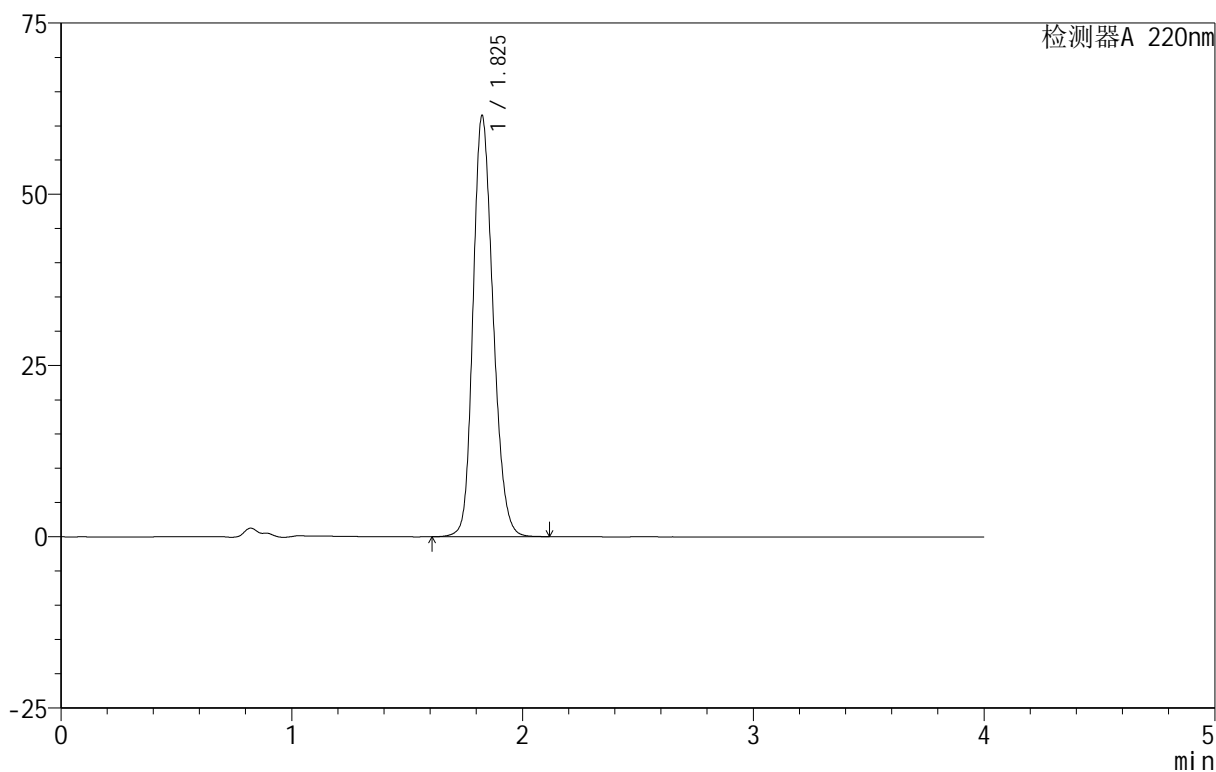
999磷酸西格列汀片

<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 - 18-9/27-245-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	370114	100.000	61301	2152	1.198	--
总计		370114	100.000	61301			



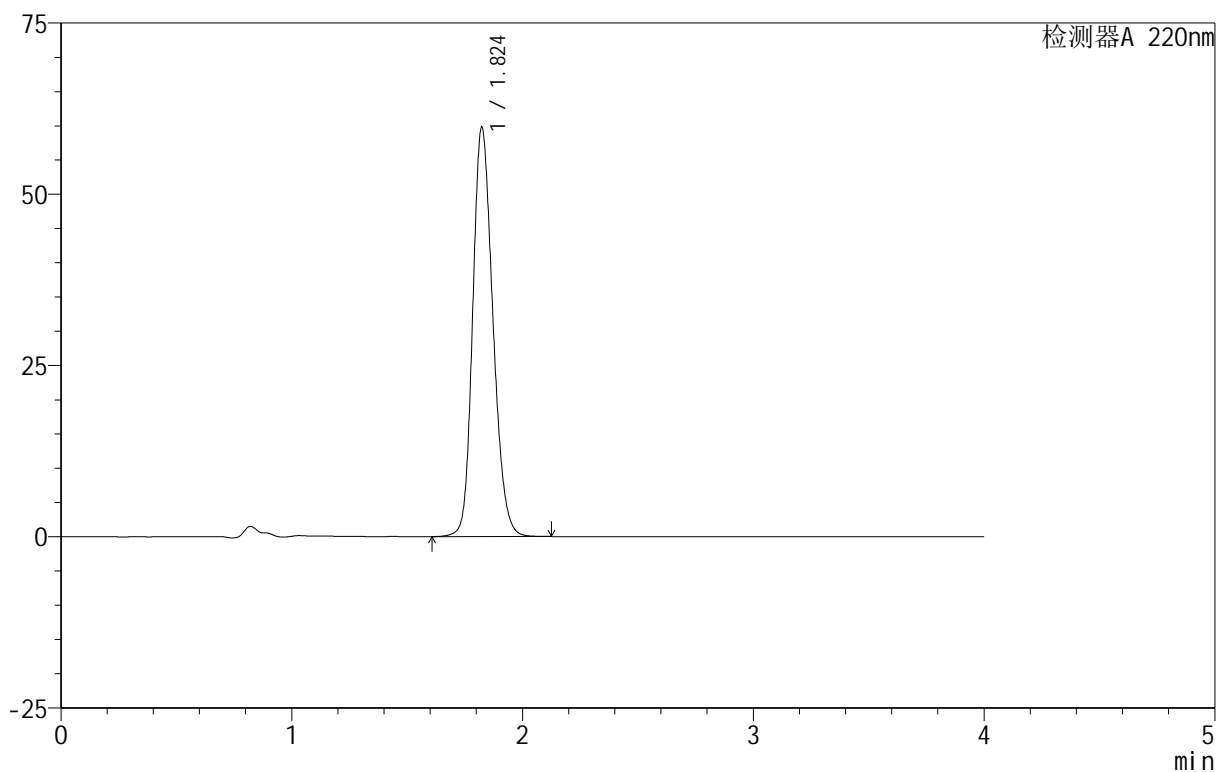
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-246-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	362989	100.000	59703	2113	1.201	--
总计		362989	100.000	59703			

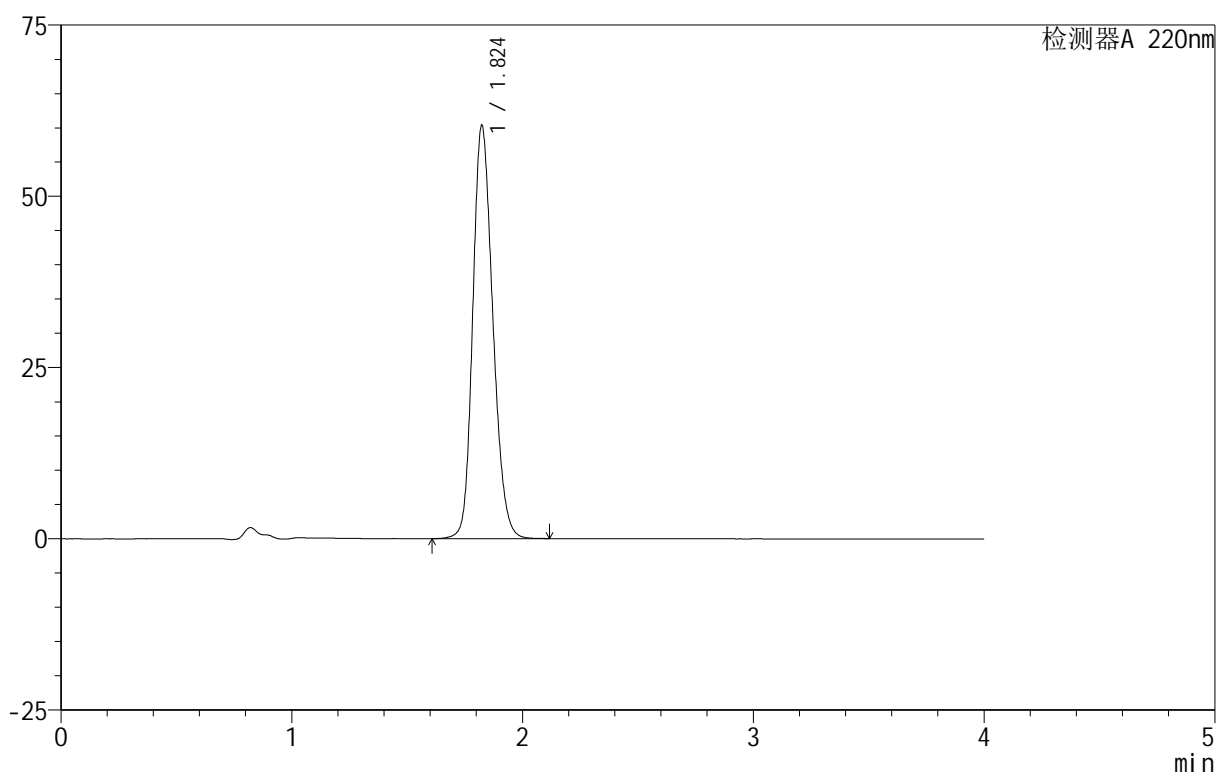
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-247-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	364474	100.000	60266	2135	1.197	--
总计		364474	100.000	60266			



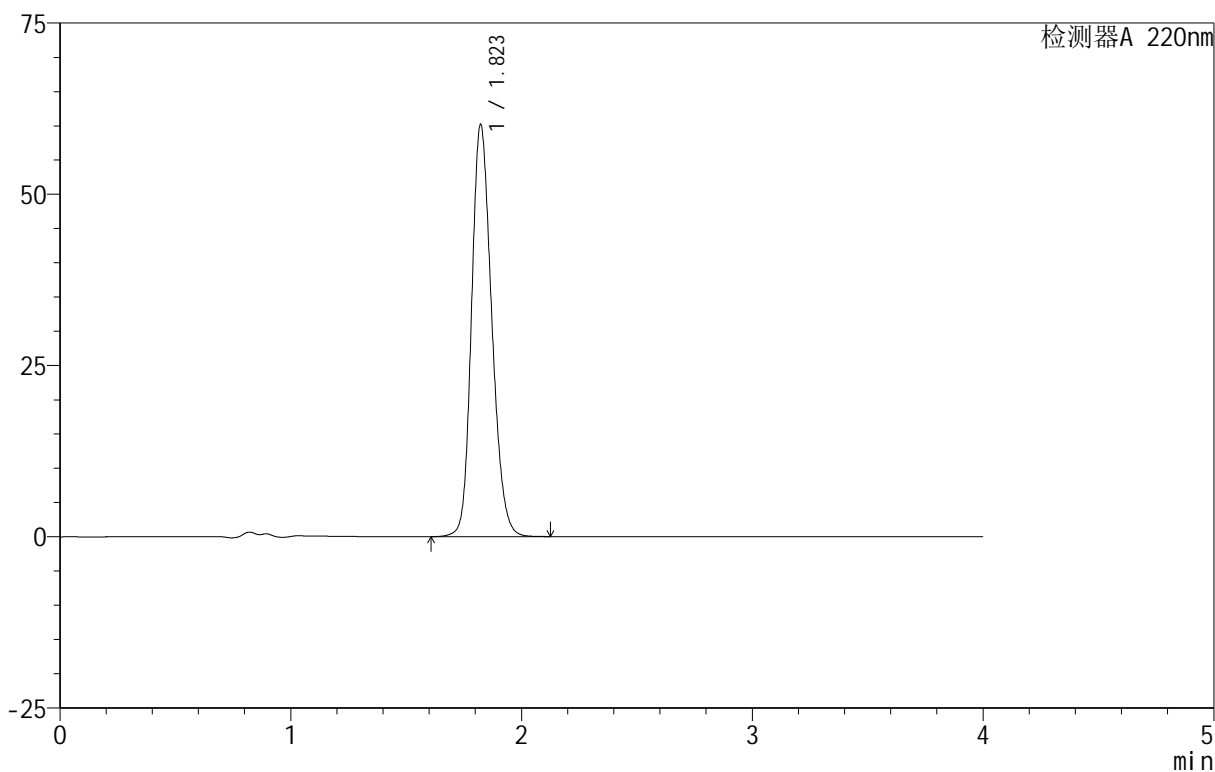
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-249-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	365339	100.000	60160	2112	1.201	--
总计		365339	100.000	60160			

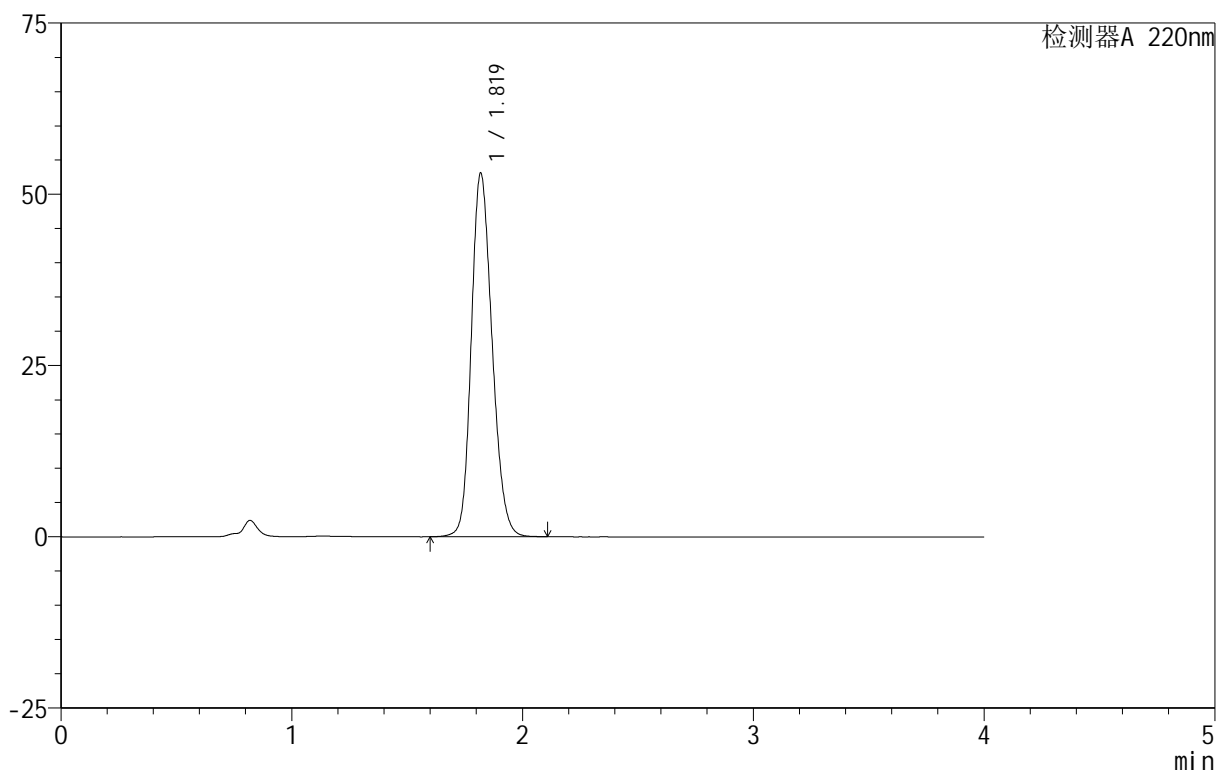
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-251-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	332336	100.000	52960	1971	1.189	--
总计		332336	100.000	52960			

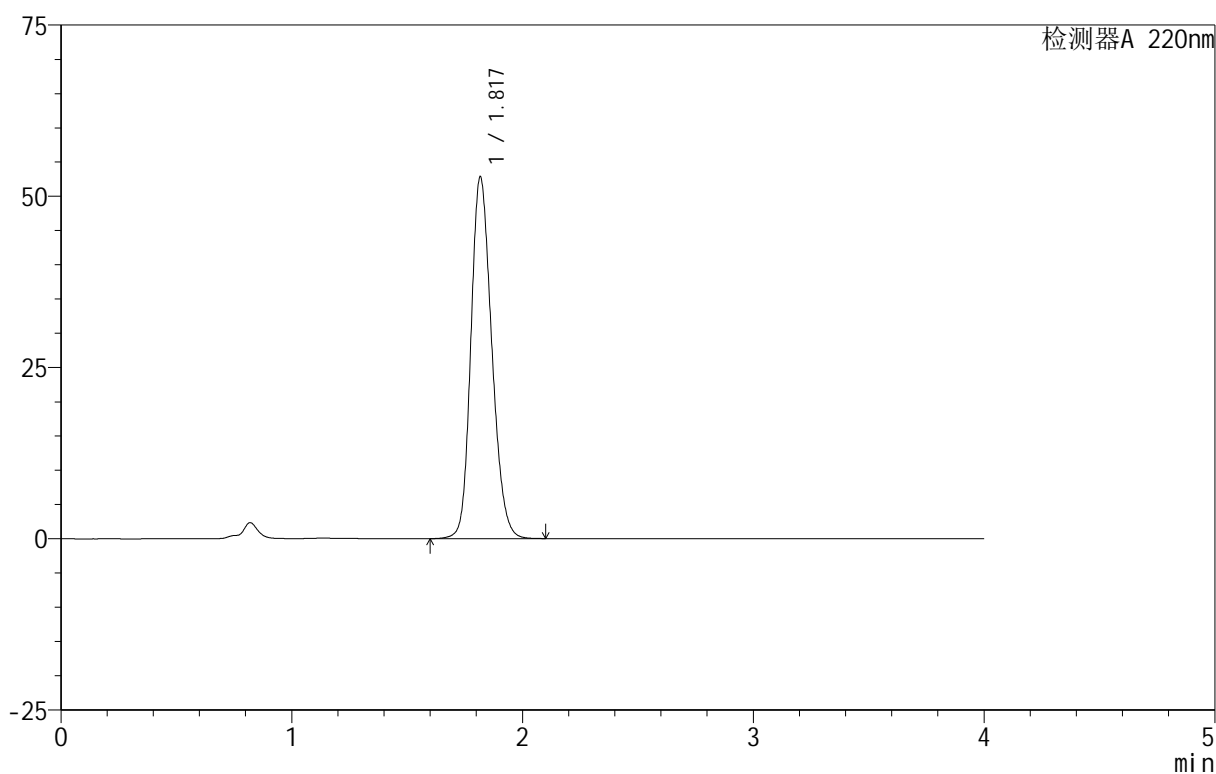
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-252-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-shuijz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	331796	100.000	52620	1953	1.197	--
总计		331796	100.000	52620			



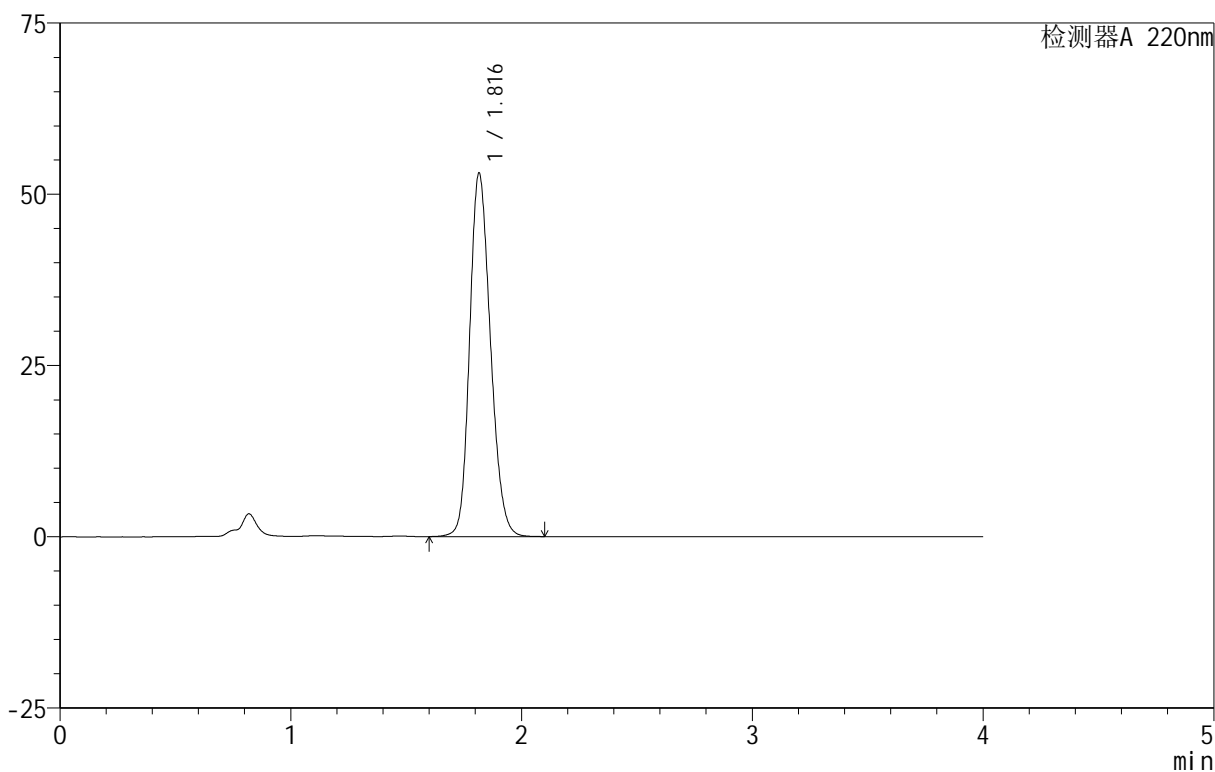
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-254-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	332375	100.000	52989	1963	1.192	--
总计		332375	100.000	52989			



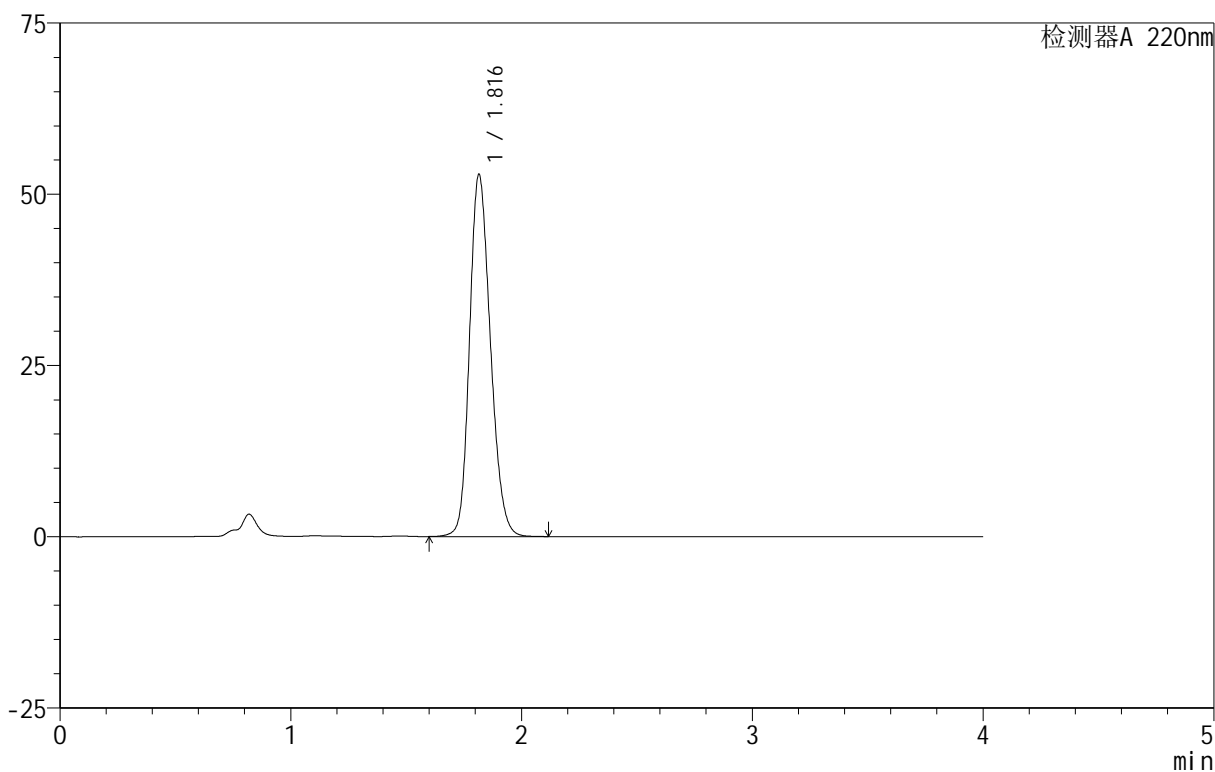
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-255-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:20:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	332004	100.000	52809	1953	1.196	--
总计		332004	100.000	52809			

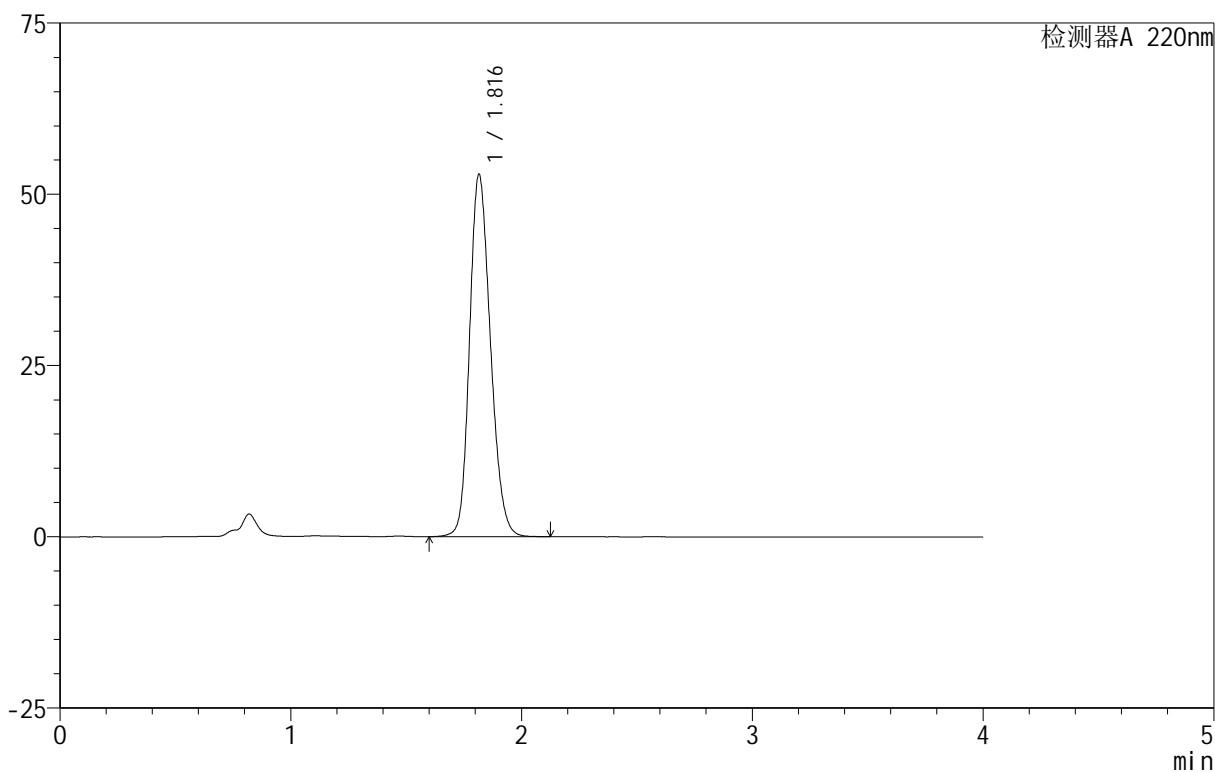
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-256-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:25:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	332313	100.000	52833	1951	1.195	--
总计		332313	100.000	52833			



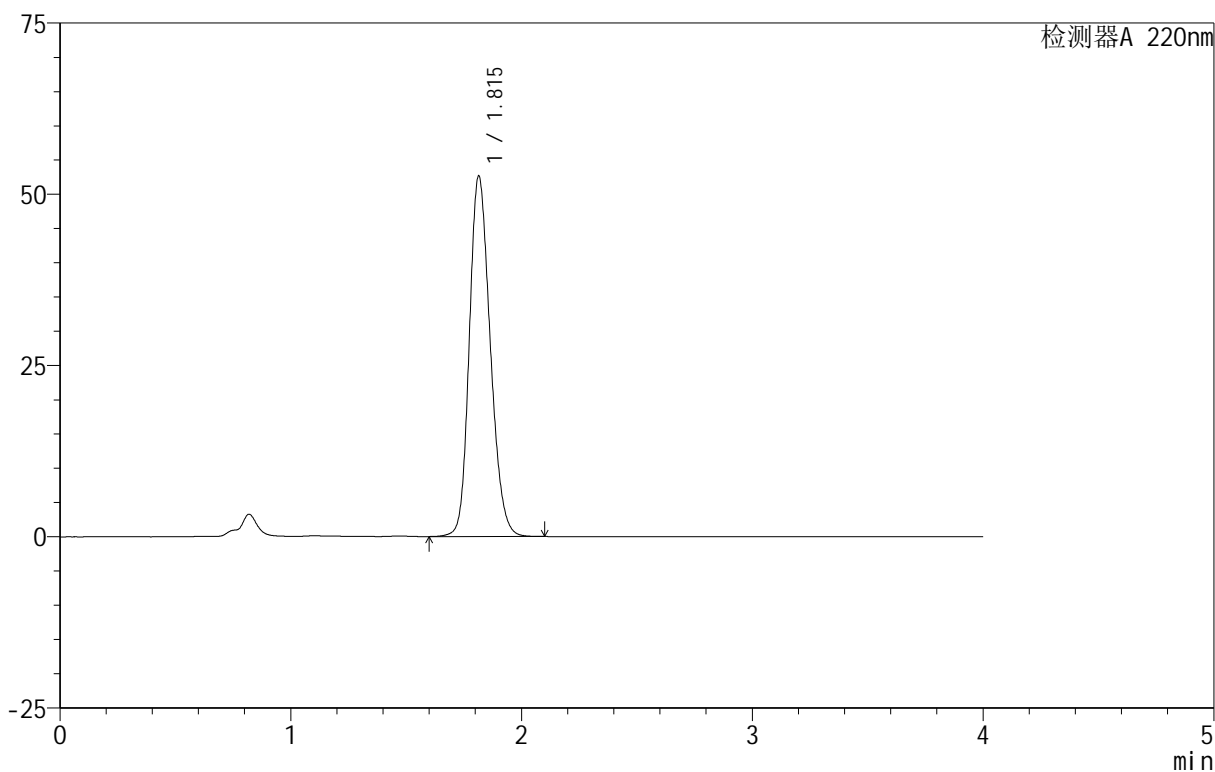
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-257-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	331511	100.000	52635	1940	1.199	--
总计		331511	100.000	52635			



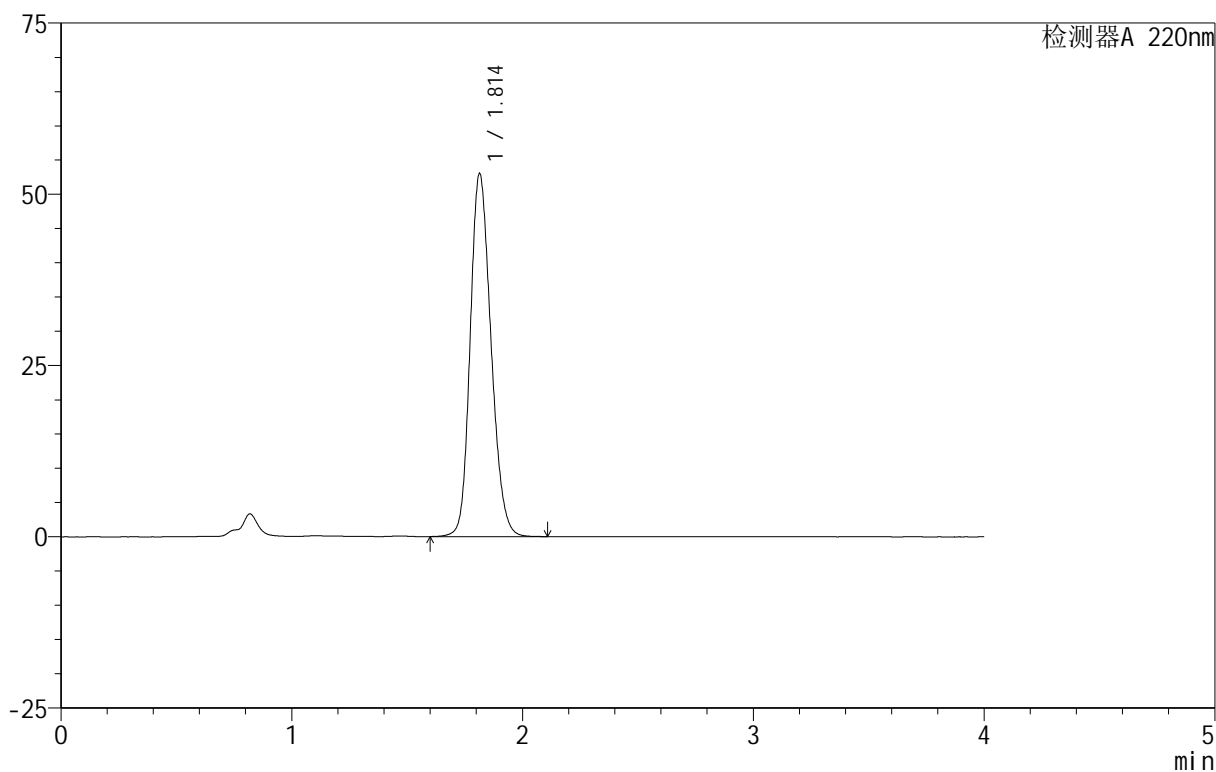
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-258-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	332093	100.000	53009	1956	1.192	--
总计		332093	100.000	53009			



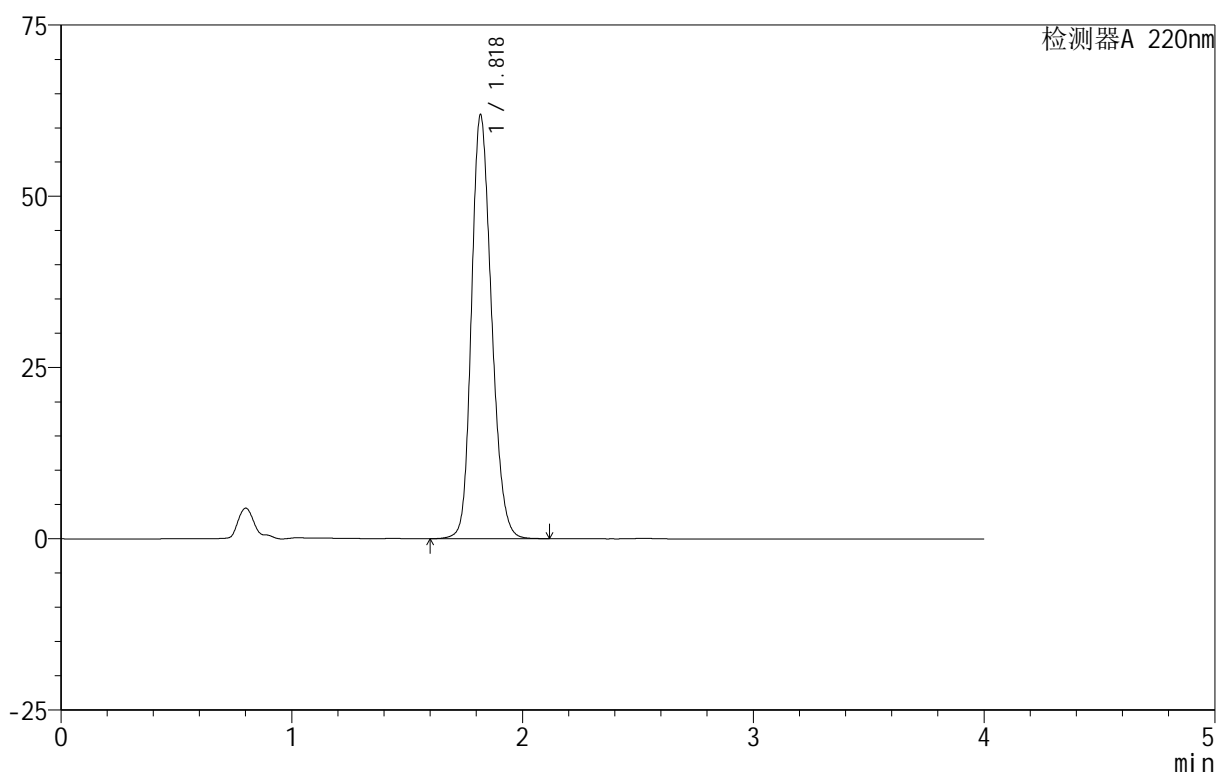
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-259-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:38:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	373391	100.000	61621	2128	1.202	--
总计		373391	100.000	61621			

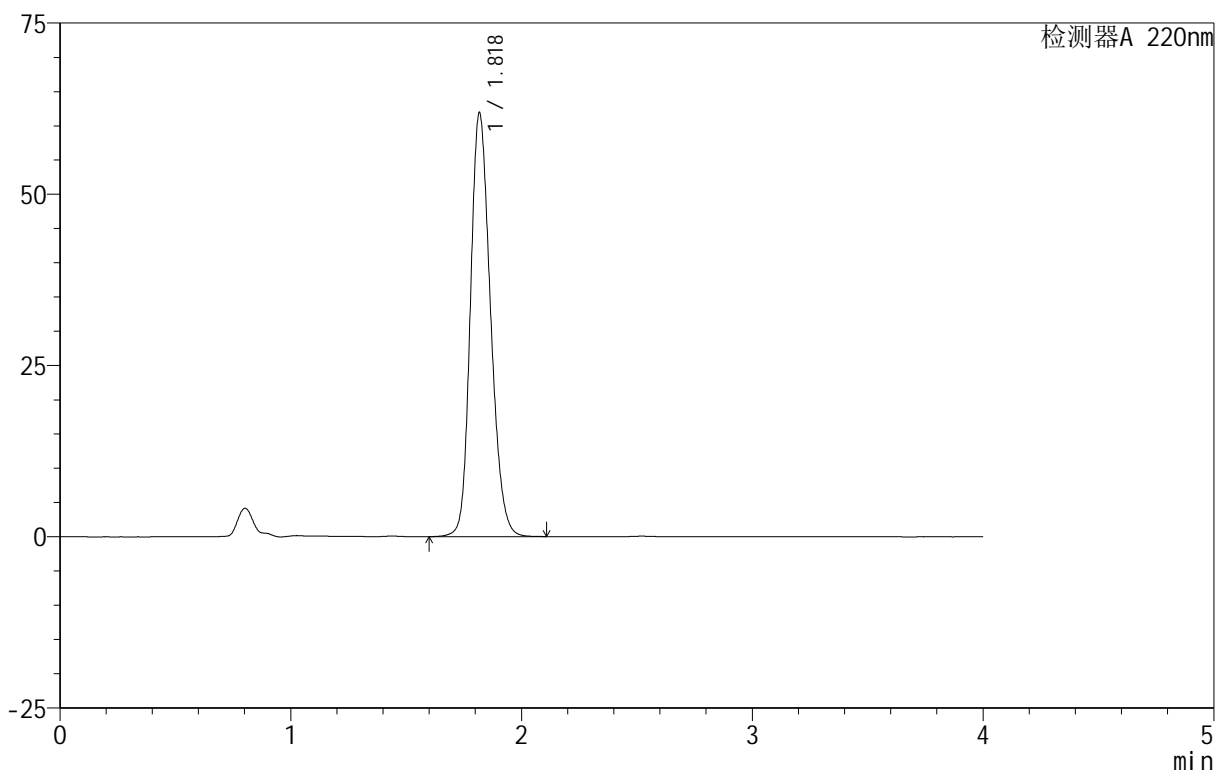
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-260-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	374486	100.000	61547	2112	1.206	--
总计		374486	100.000	61547			



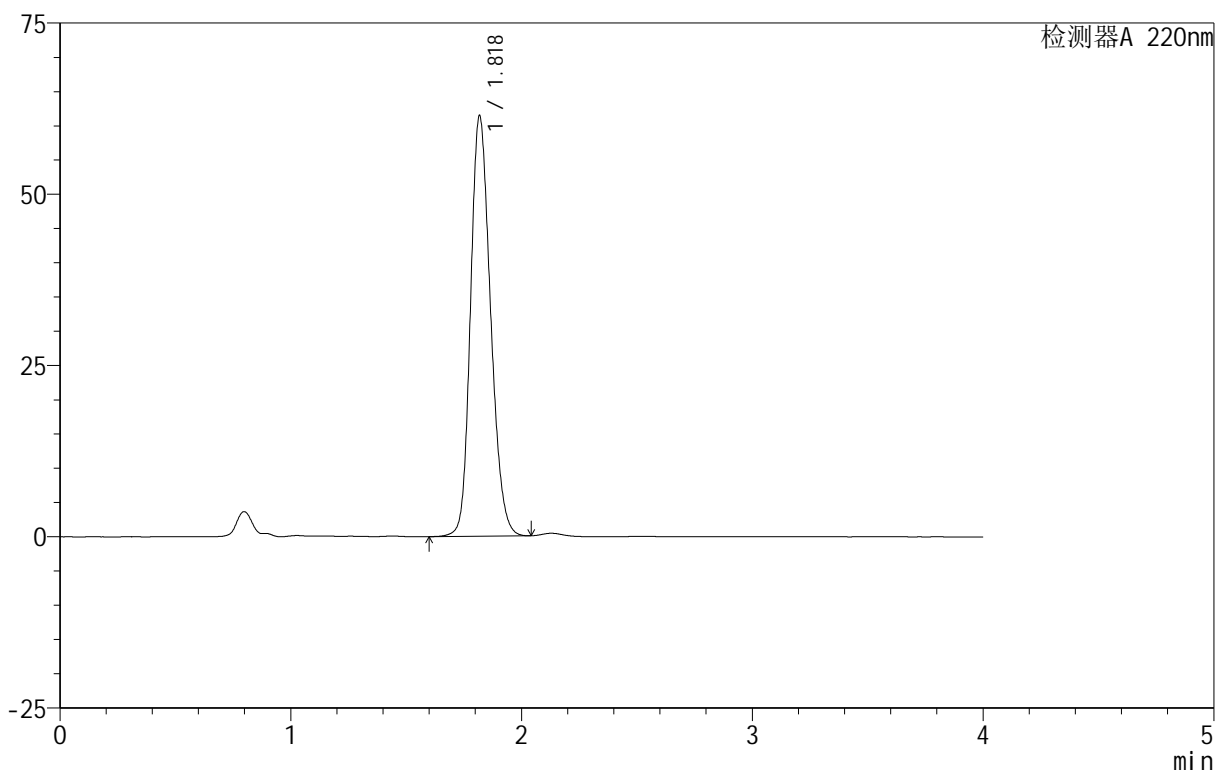
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-261-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	370421	100.000	61144	2119	1.202	--
总计		370421	100.000	61144			

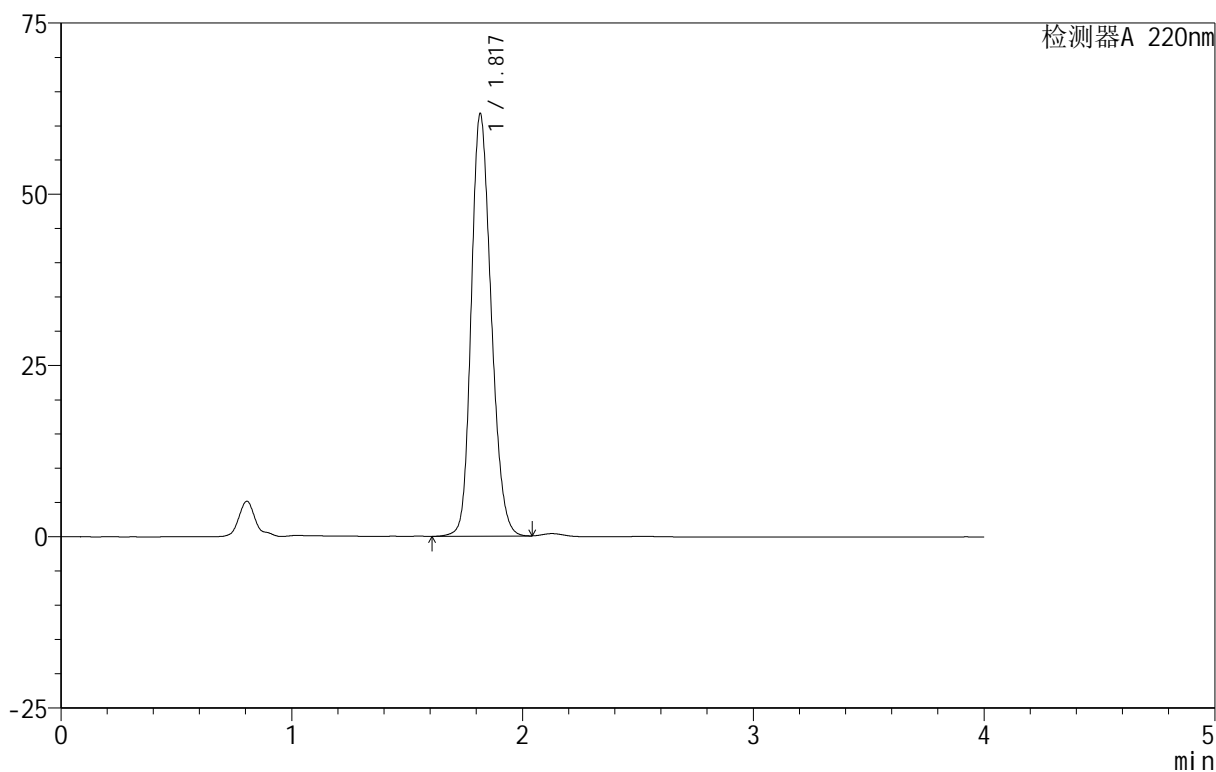
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-262-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	370040	100.000	61441	2138	1.199	--
总计		370040	100.000	61441			

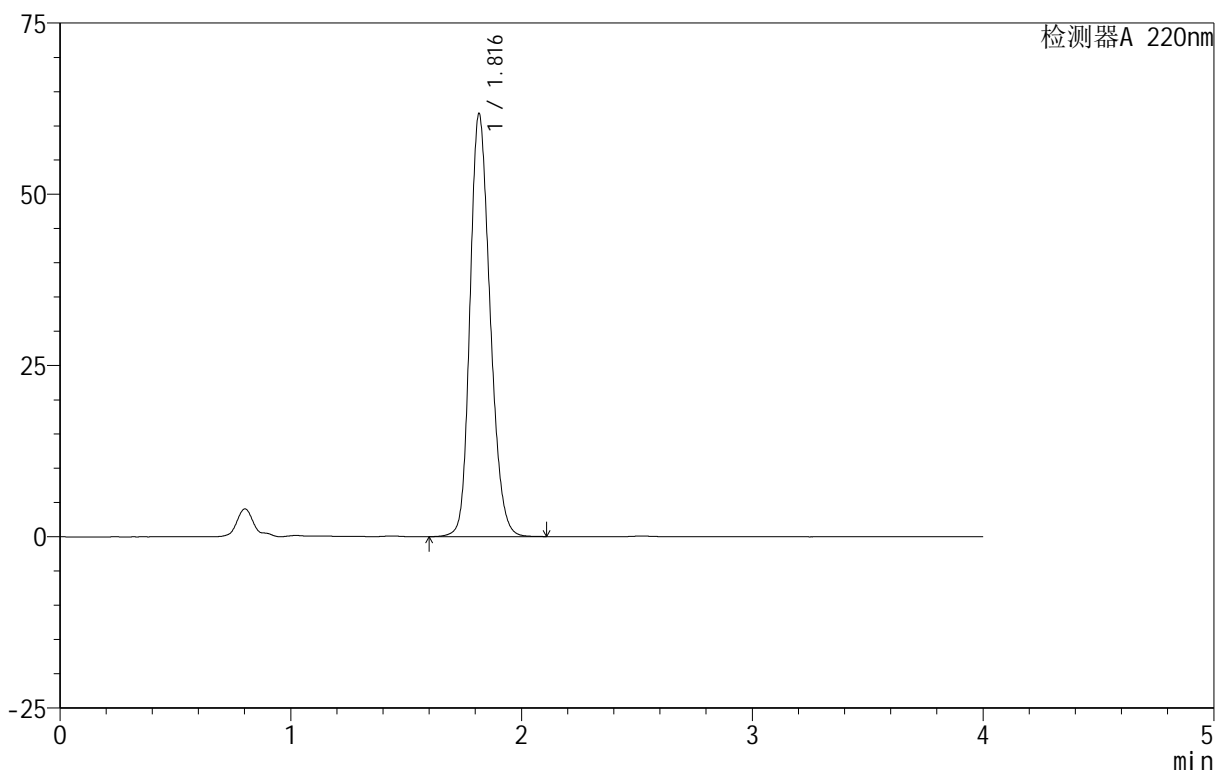
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-263-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	373445	100.000	61638	2112	1.205	--
总计		373445	100.000	61638			



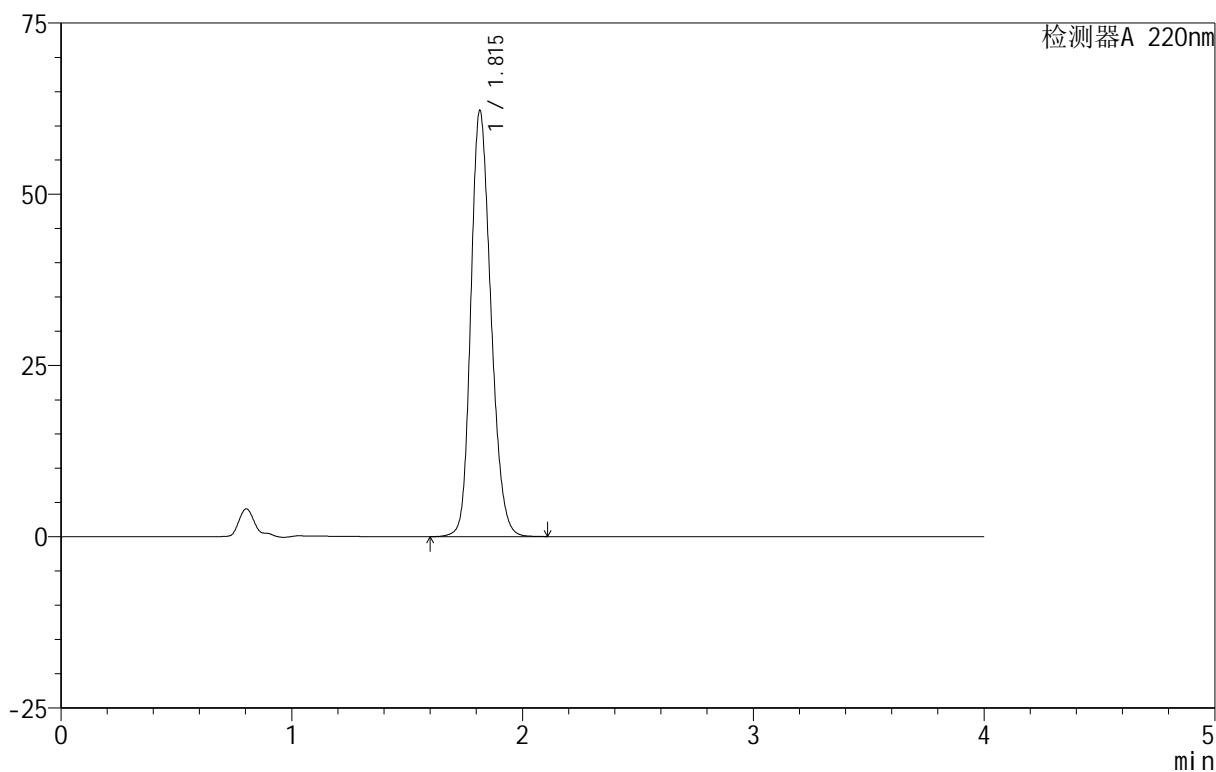
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-265-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:04:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	375792	100.000	62157	2116	1.204	--
总计		375792	100.000	62157			



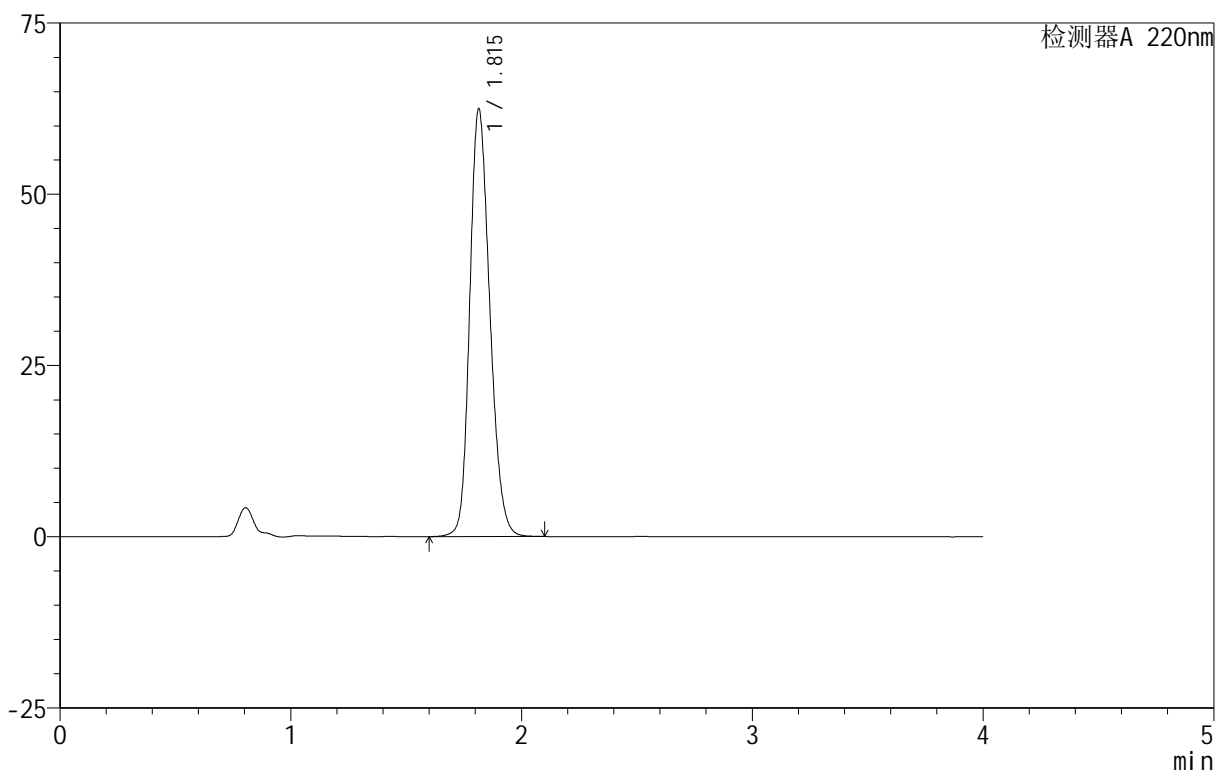
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-266-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	377178	100.000	62427	2115	1.204	--
总计		377178	100.000	62427			



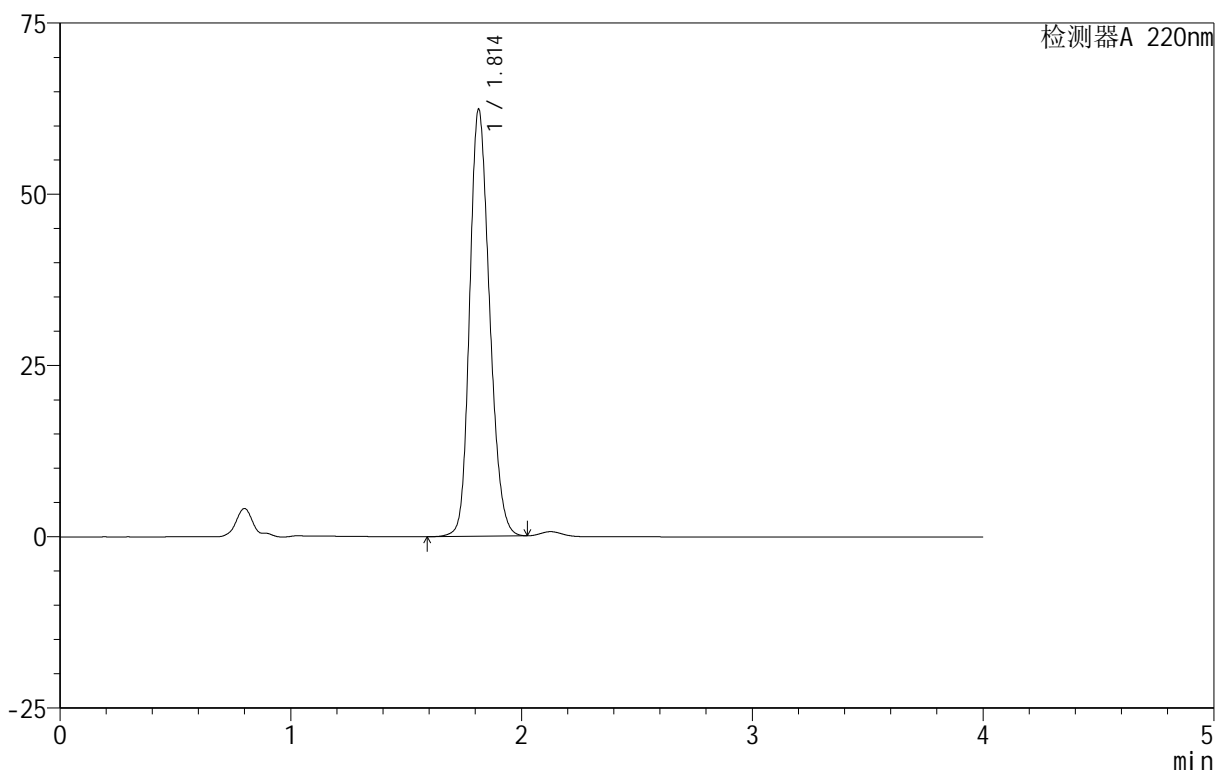
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-267-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	373287	100.000	62346	2140	1.197	--
总计		373287	100.000	62346			



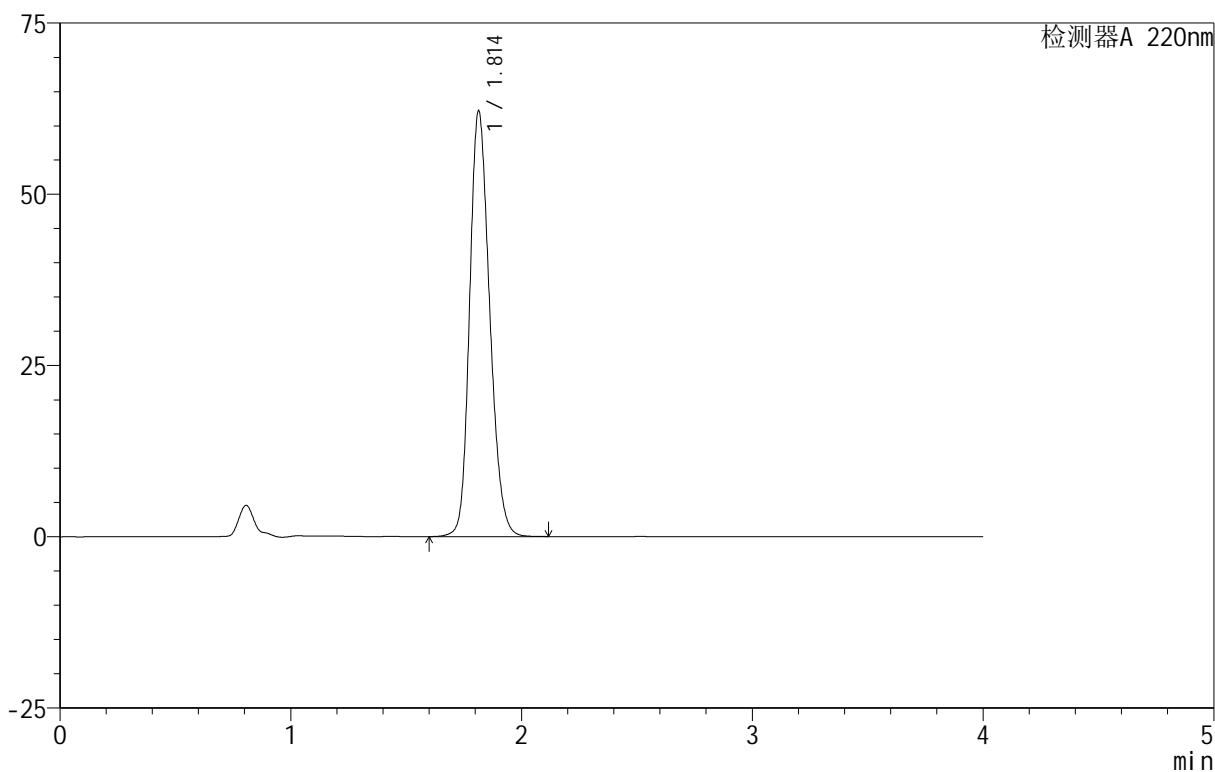
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-268-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:17:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	375408	100.000	62150	2113	1.204	--
总计		375408	100.000	62150			



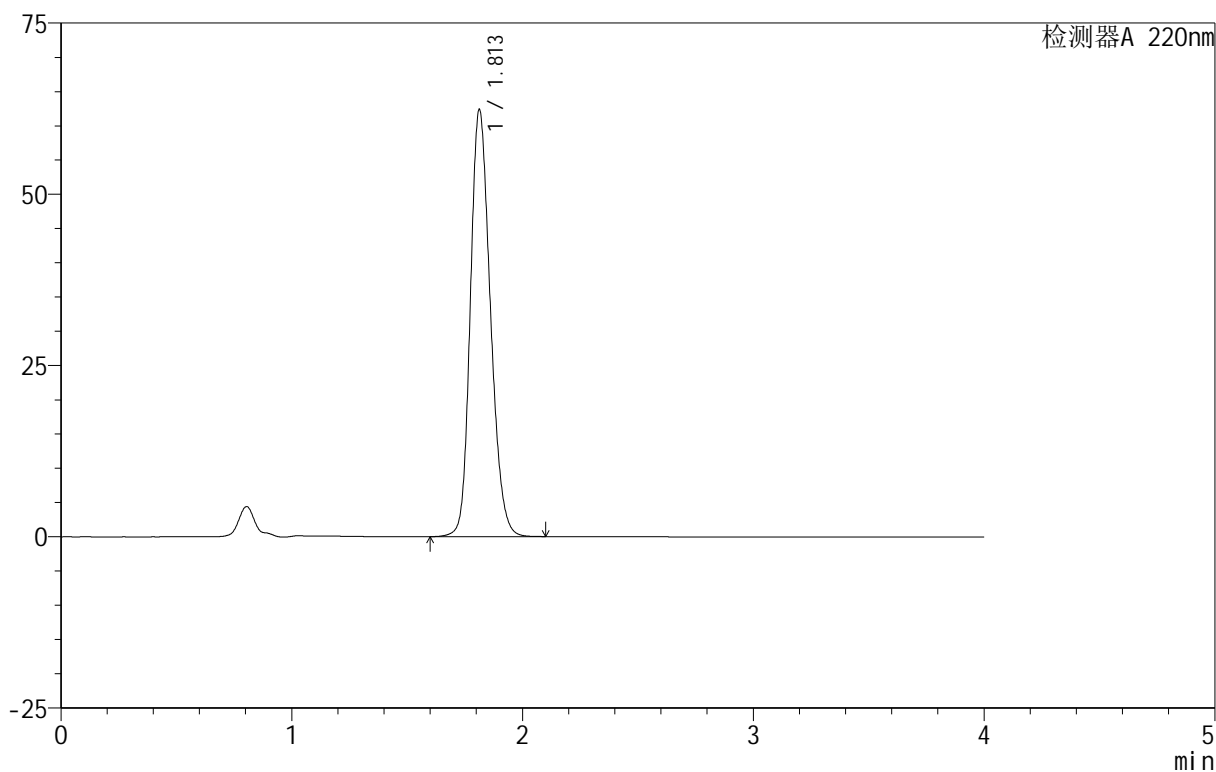
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-269-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	376349	100.000	62365	2114	1.203	--
总计		376349	100.000	62365			



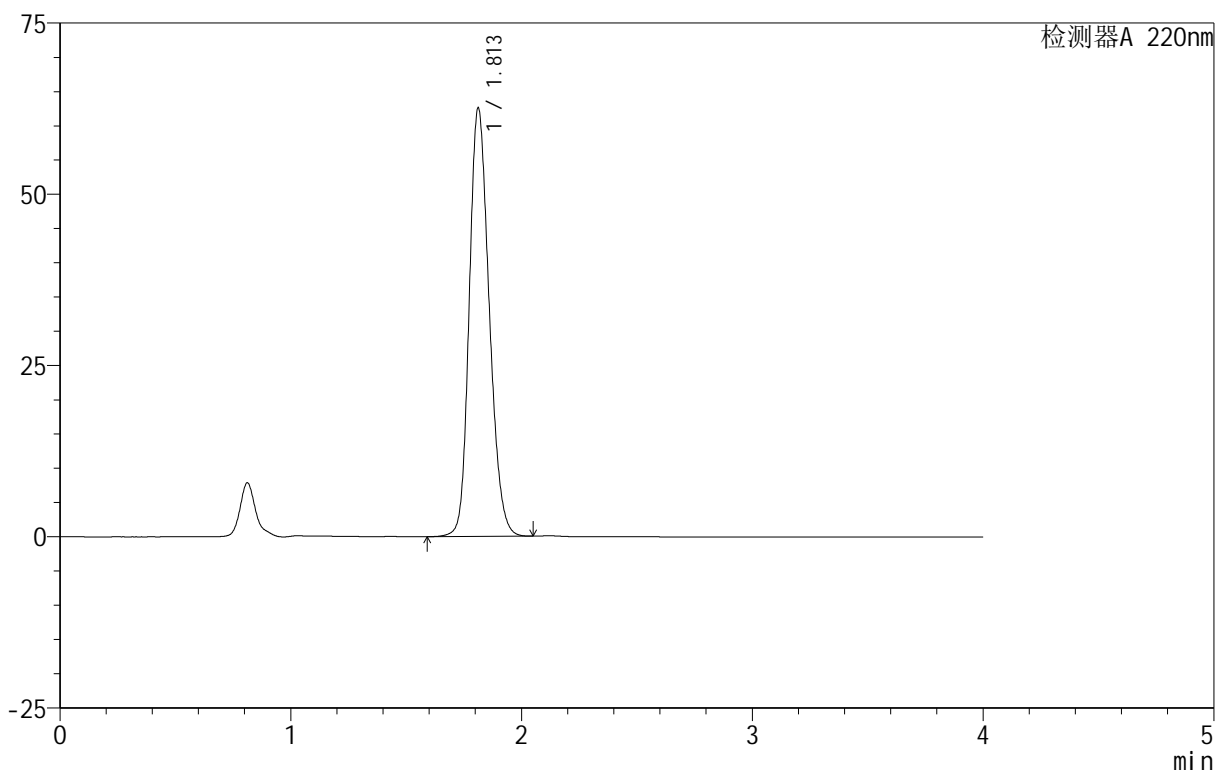
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-272-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	376071	100.000	62571	2124	1.201	--
总计		376071	100.000	62571			

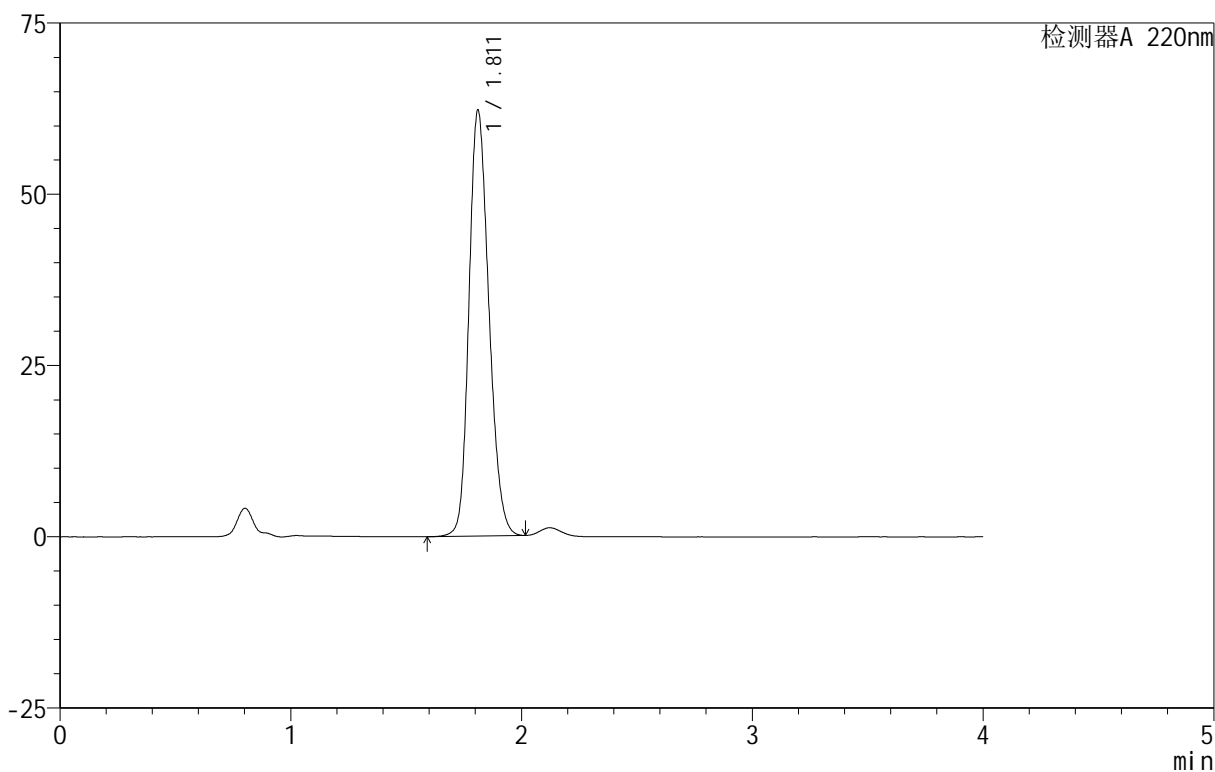
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-273-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	373083	100.000	62096	2122	1.199	--
总计		373083	100.000	62096			

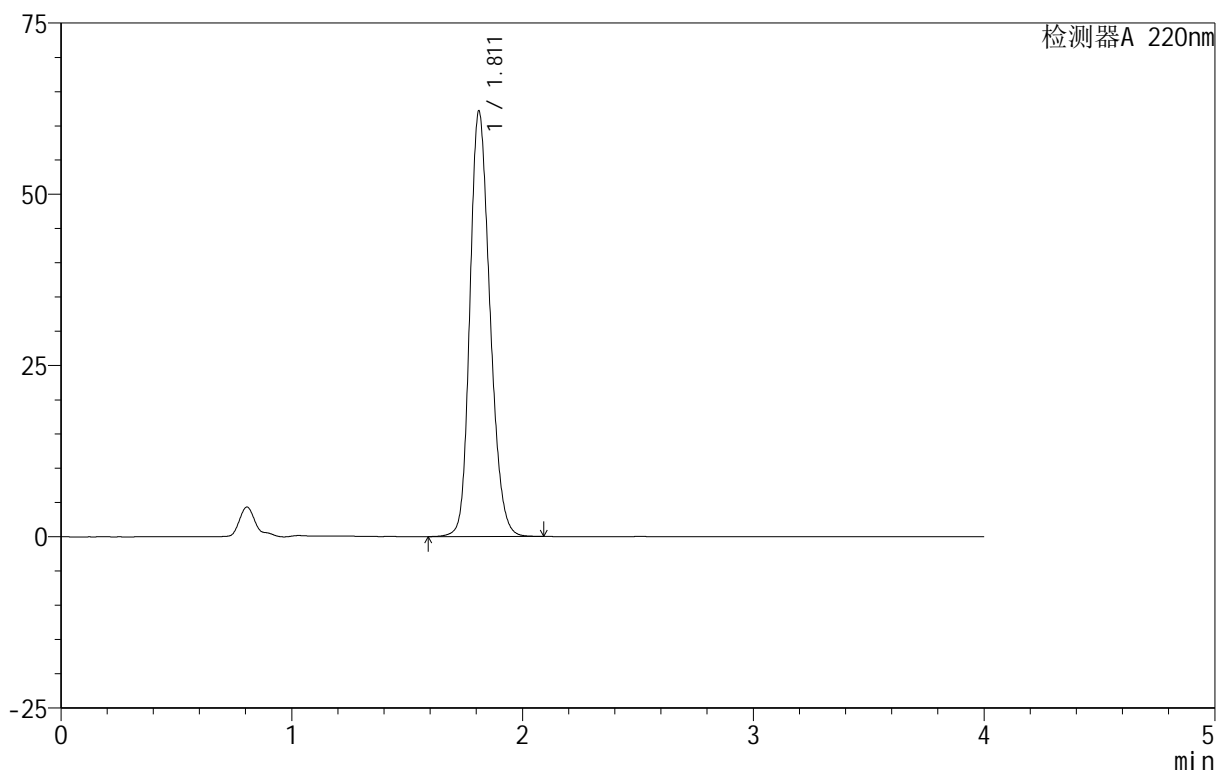
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-274-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	375135	100.000	62012	2106	1.206	--
总计		375135	100.000	62012			



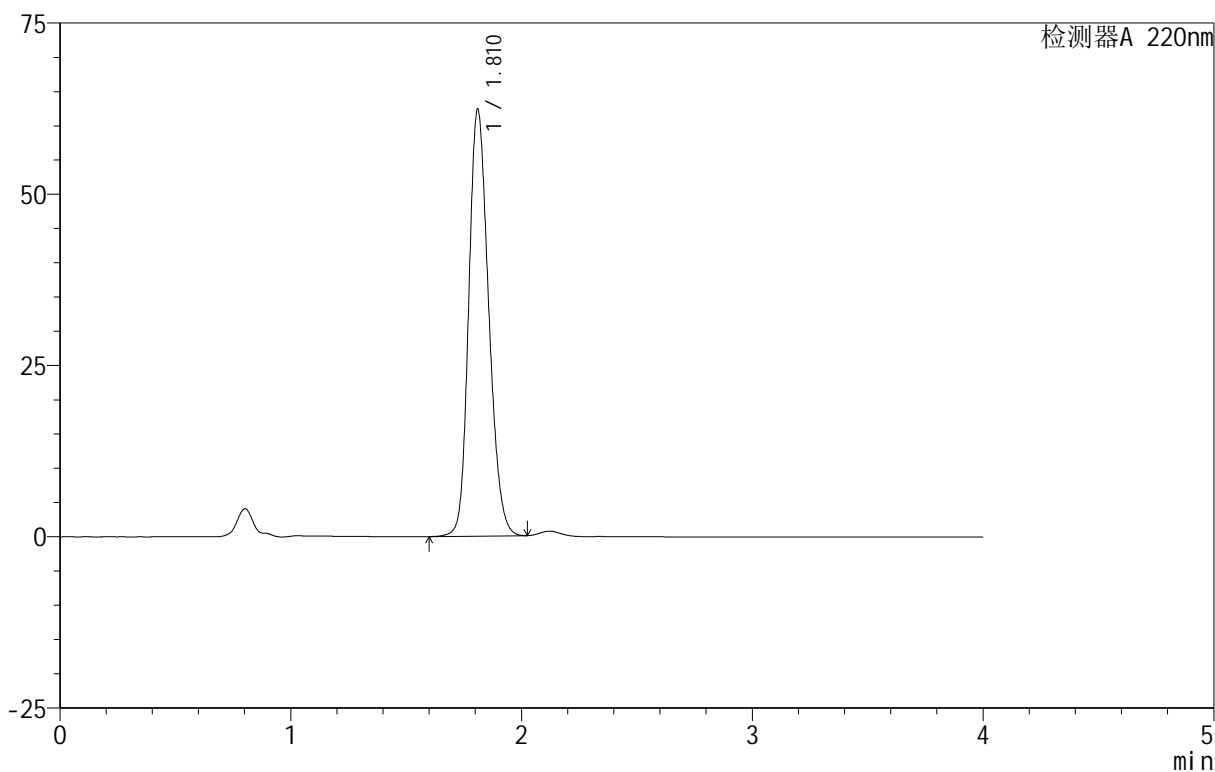
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-275-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	373944	100.000	62108	2119	1.200	--
总计		373944	100.000	62108			



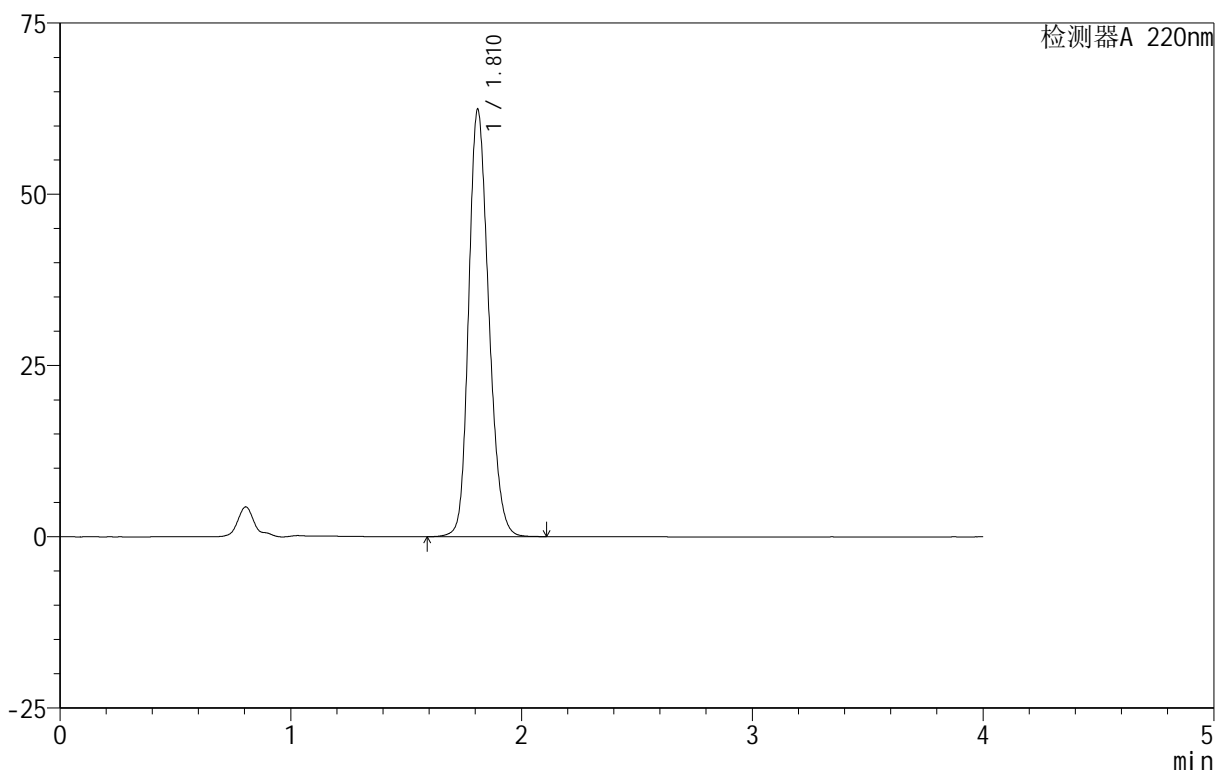
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-276-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	375288	100.000	62170	2121	1.203	--
总计		375288	100.000	62170			



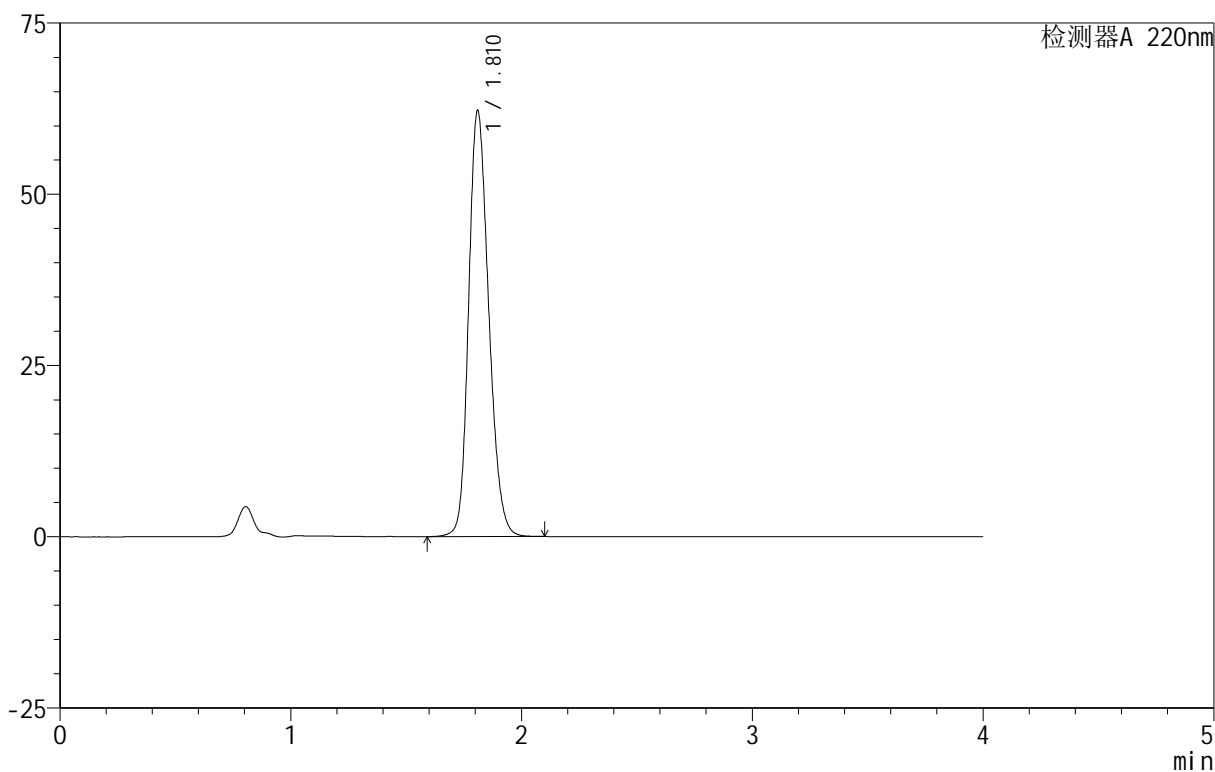
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-277-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	375412	100.000	61981	2108	1.206	--
总计		375412	100.000	61981			

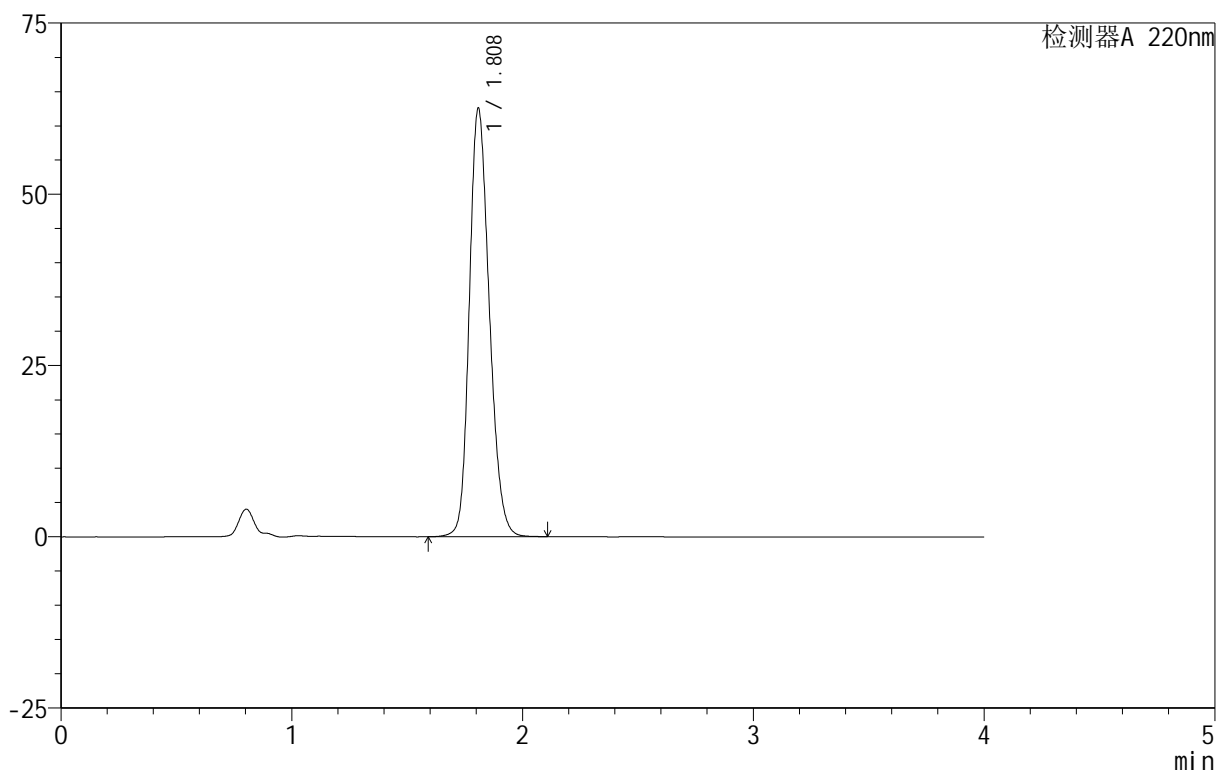
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-278-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	375984	100.000	62320	2121	1.204	--
总计		375984	100.000	62320			



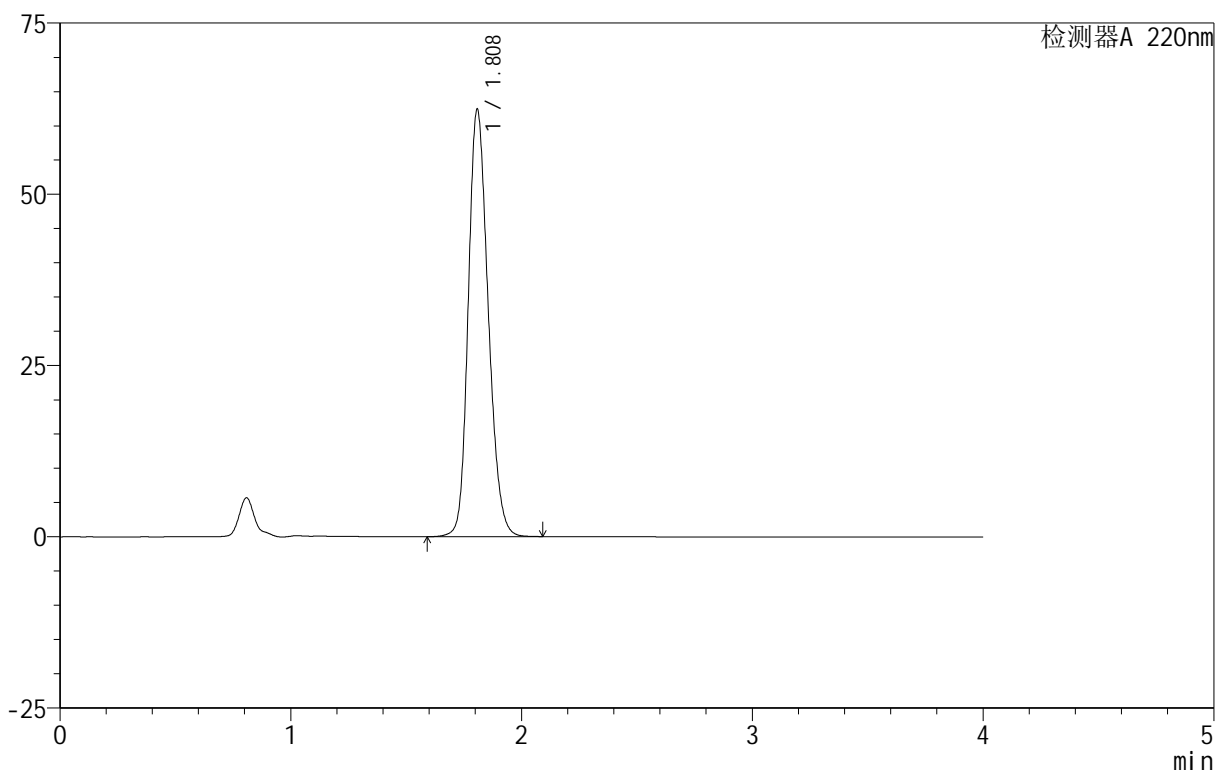
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-279-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	374181	100.000	62217	2128	1.202	--
总计		374181	100.000	62217			

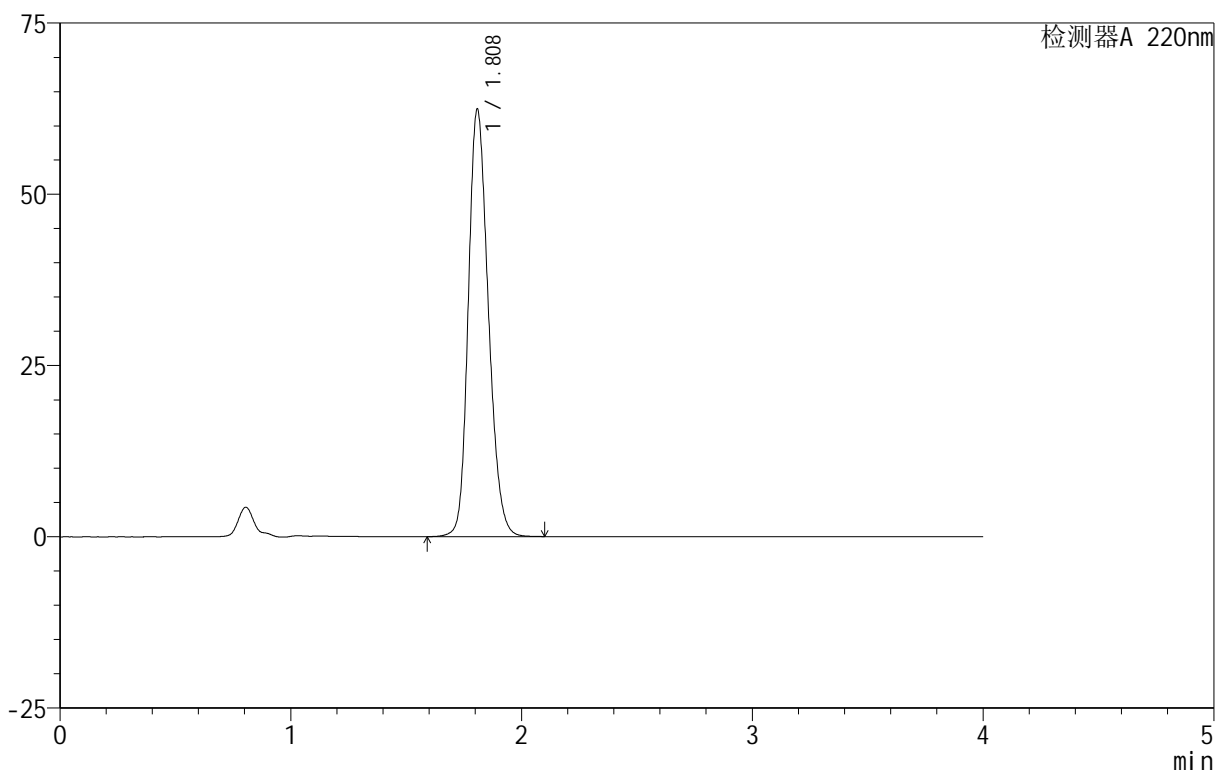
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-280-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	376299	100.000	62189	2109	1.206	--
总计		376299	100.000	62189			

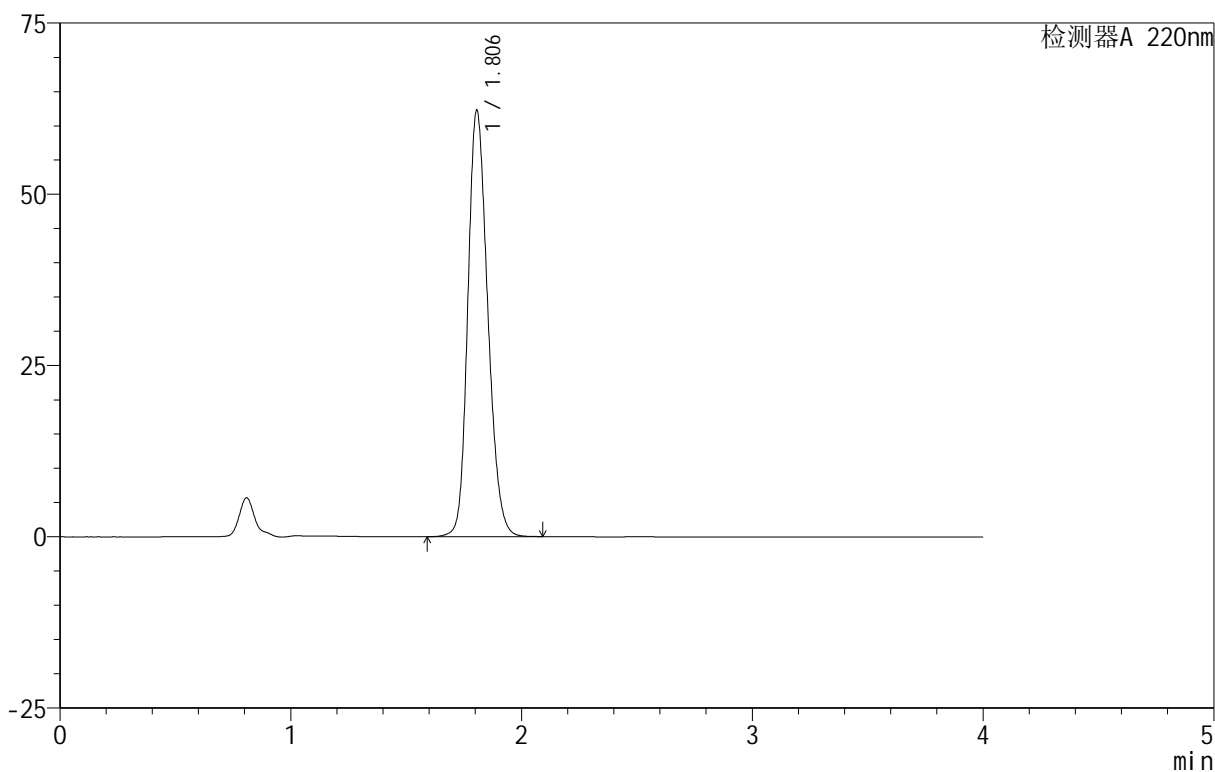
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-282-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	373293	100.000	62227	2124	1.201	--
总计		373293	100.000	62227			



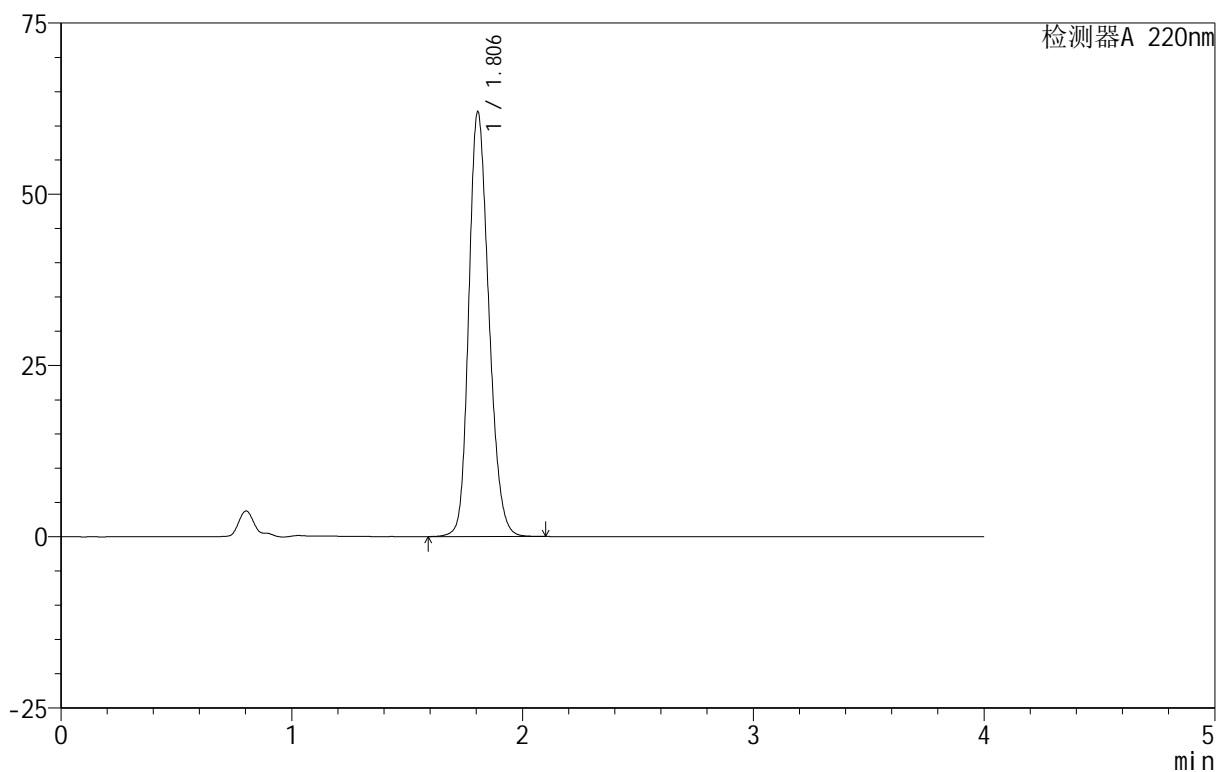
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-283-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	374104	100.000	62010	2102	1.206	--
总计		374104	100.000	62010			

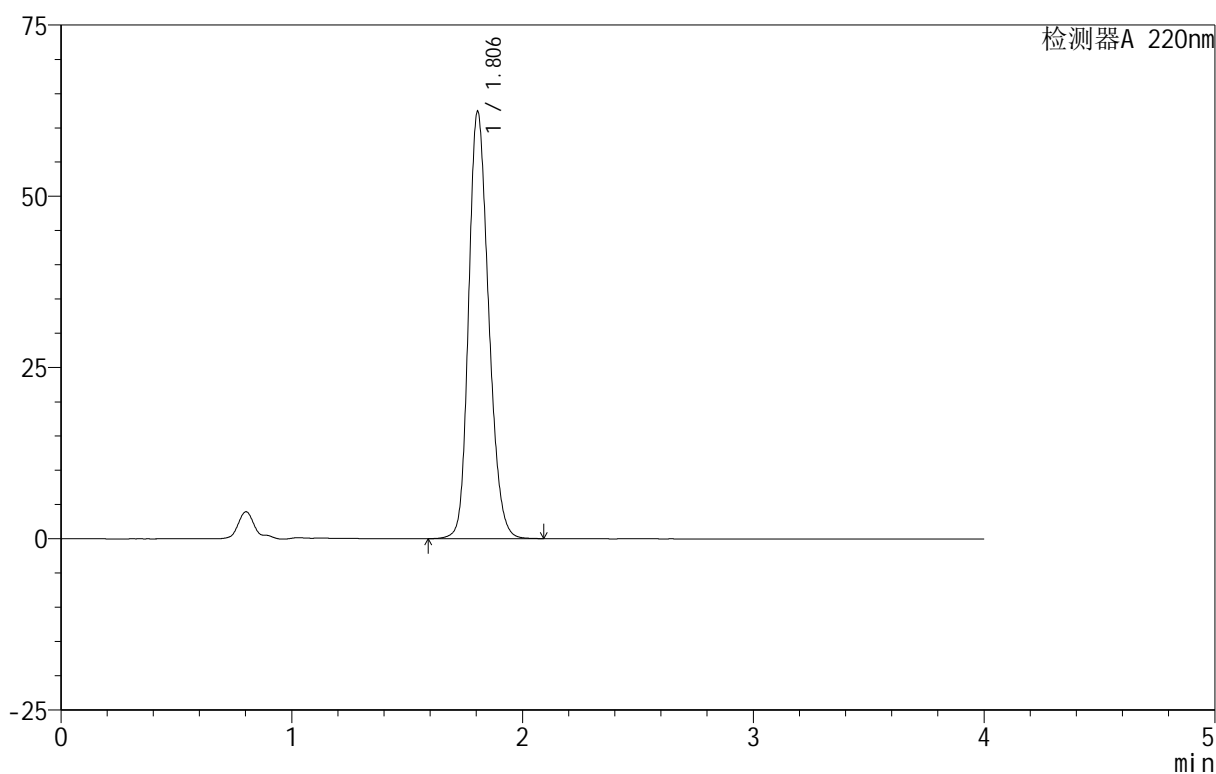
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-284-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	375340	100.000	62386	2109	1.203	--
总计		375340	100.000	62386			

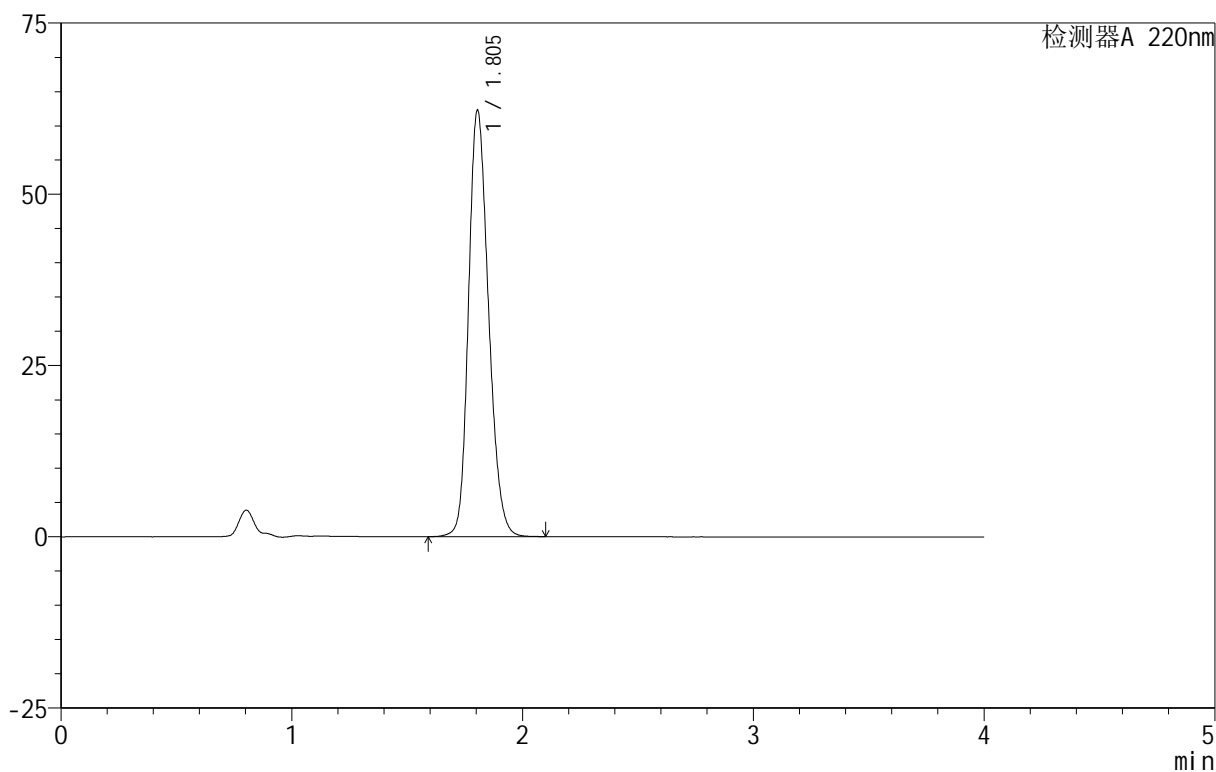
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-287-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	374993	100.000	62272	2105	1.204	--
总计		374993	100.000	62272			

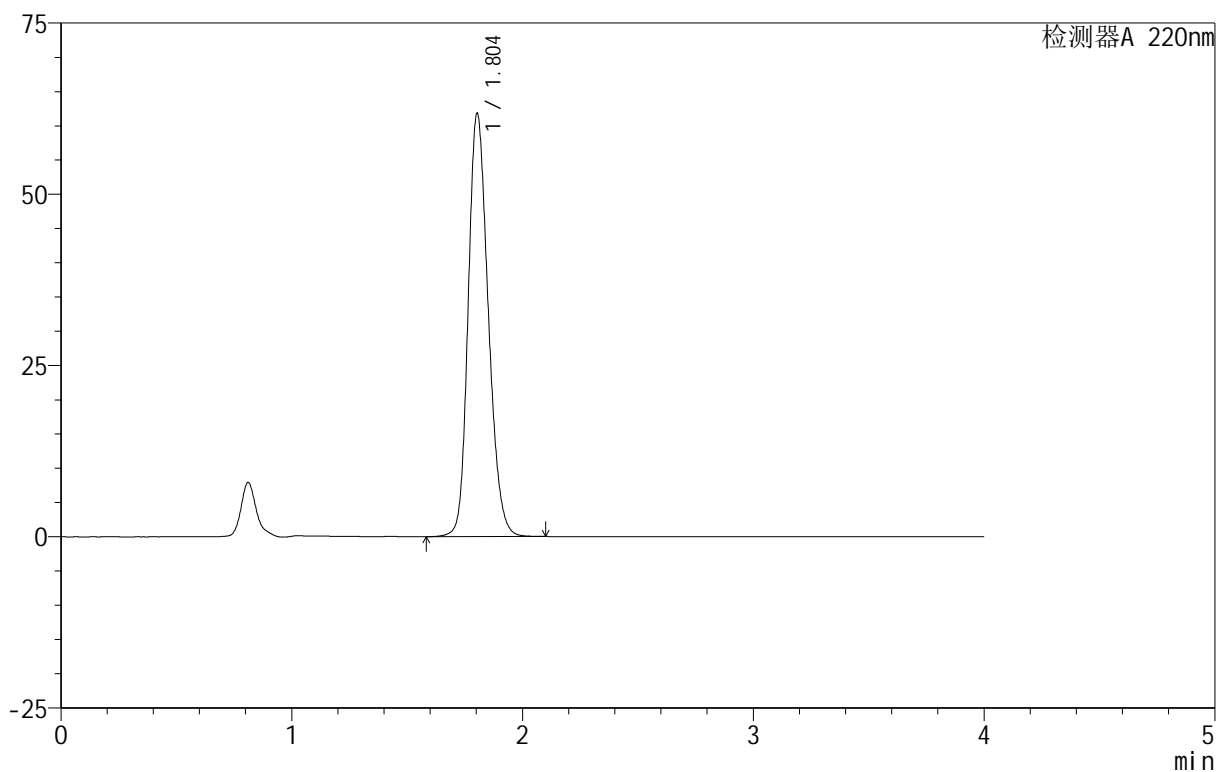
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-289-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 00:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	373334	100.000	61747	2089	1.208	--
总计		373334	100.000	61747			



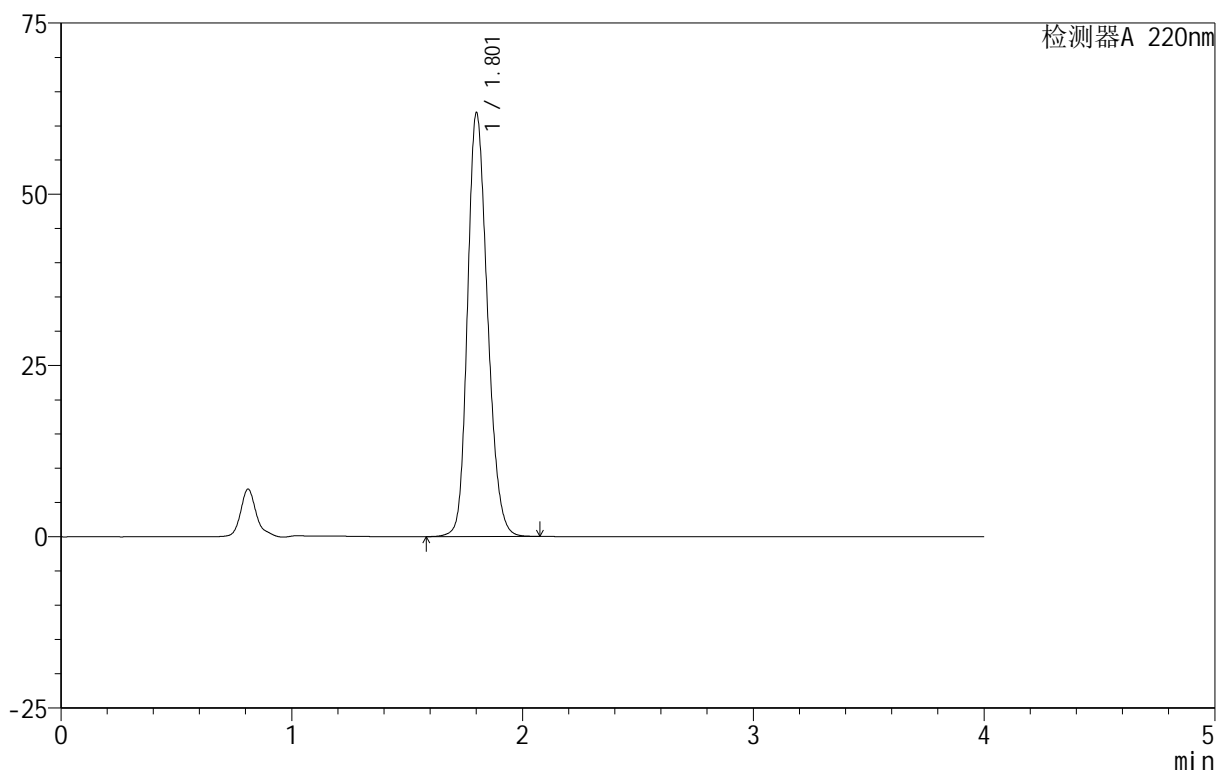
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-295-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 01:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	371629	100.000	61541	2102	1.206	--
总计		371629	100.000	61541			

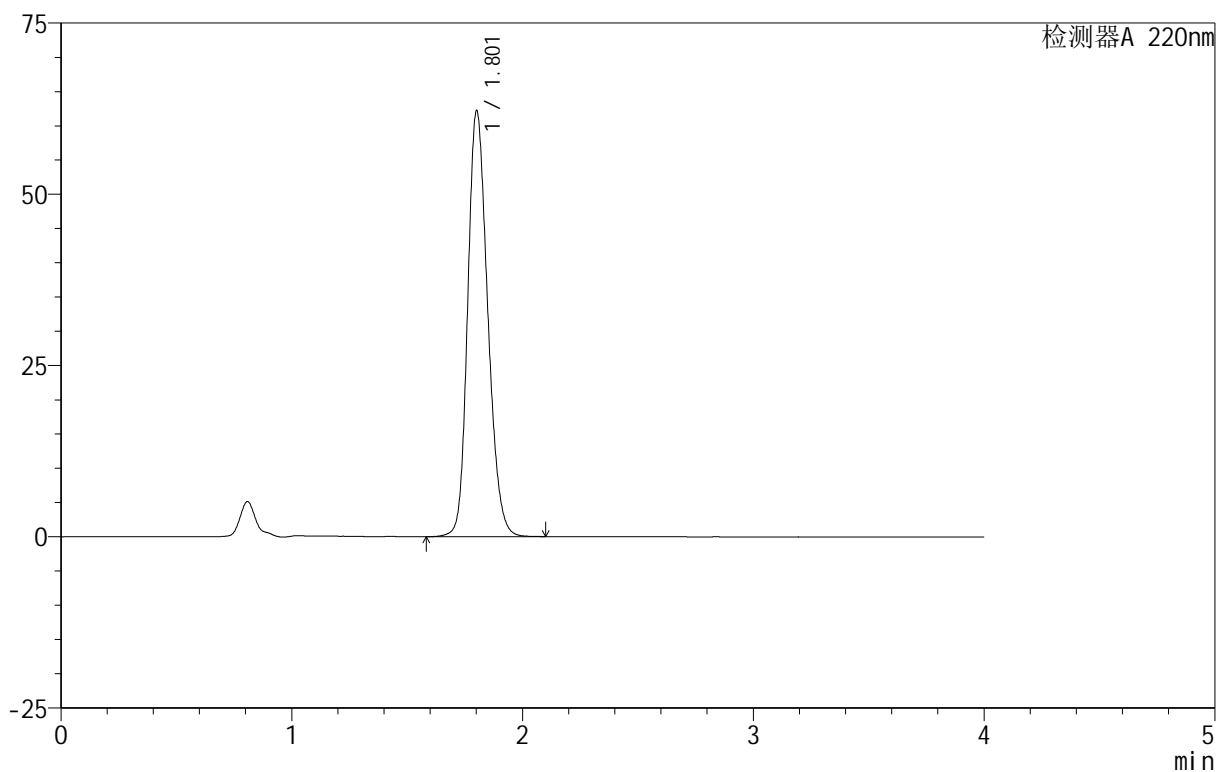
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-296-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 01:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	374035	100.000	61913	2102	1.207	--
总计		374035	100.000	61913			



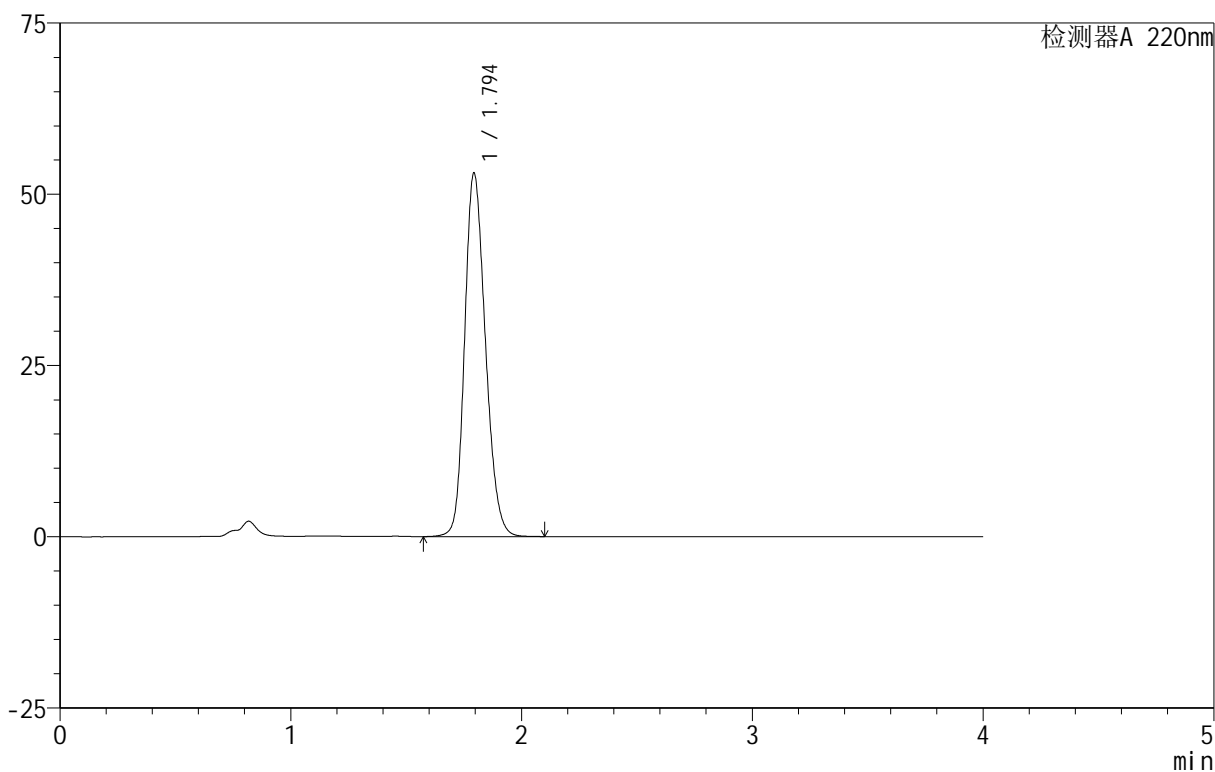
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-301-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 01:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	331550	100.000	52954	1927	1.199	--
总计		331550	100.000	52954			

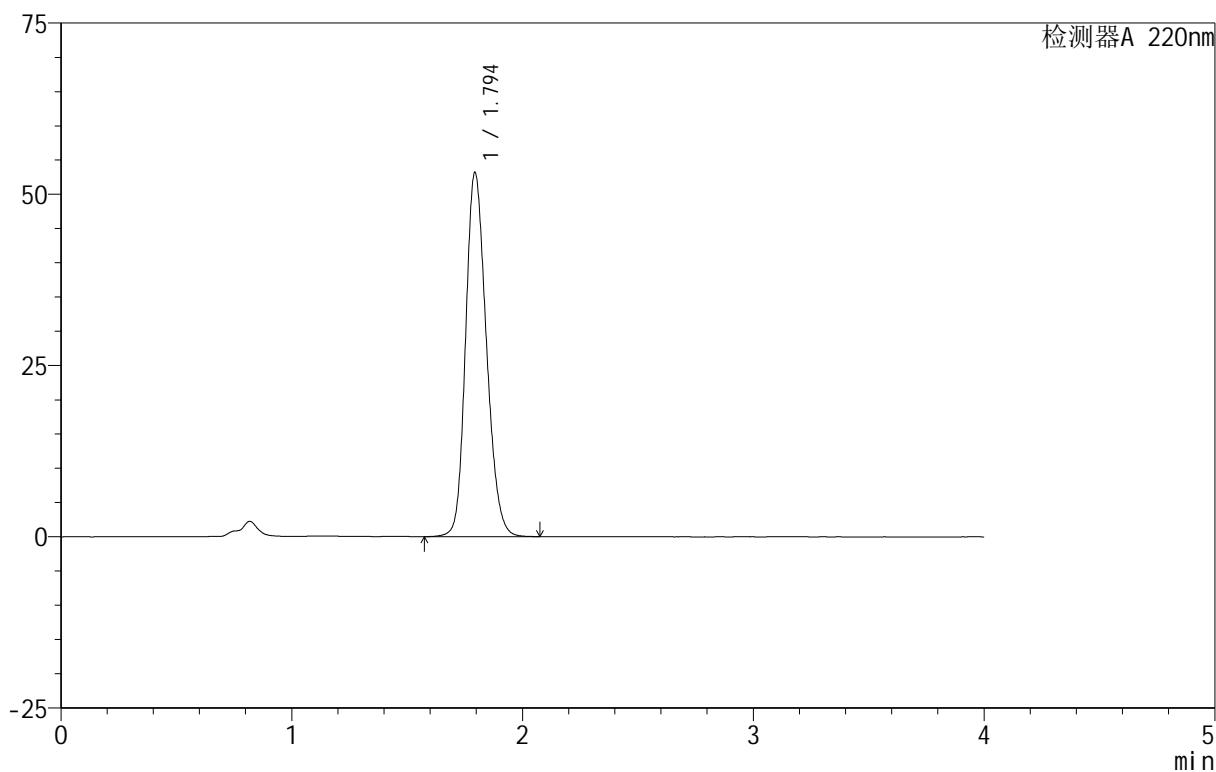
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-302-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.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 01:45:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	331500	100.000	53037	1931	1.196	--
总计		331500	100.000	53037			



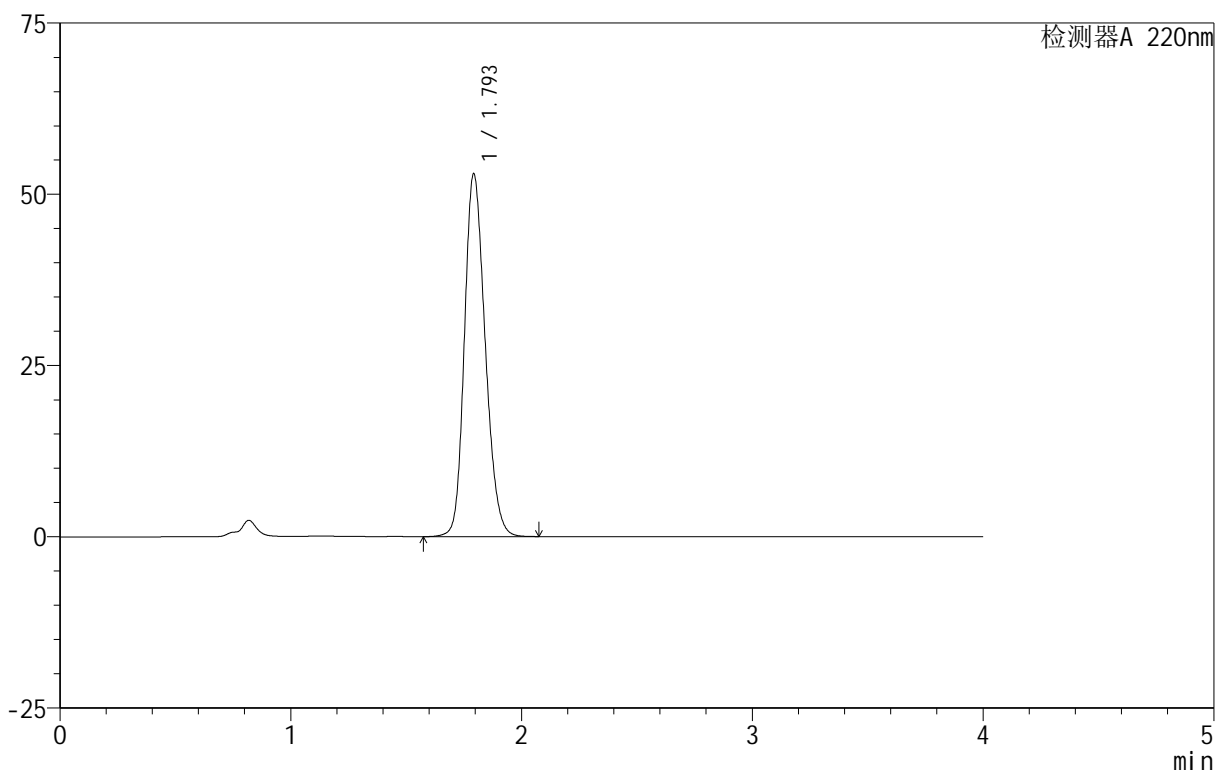
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-304-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	331006	100.000	52752	1922	1.199	--
总计		331006	100.000	52752			

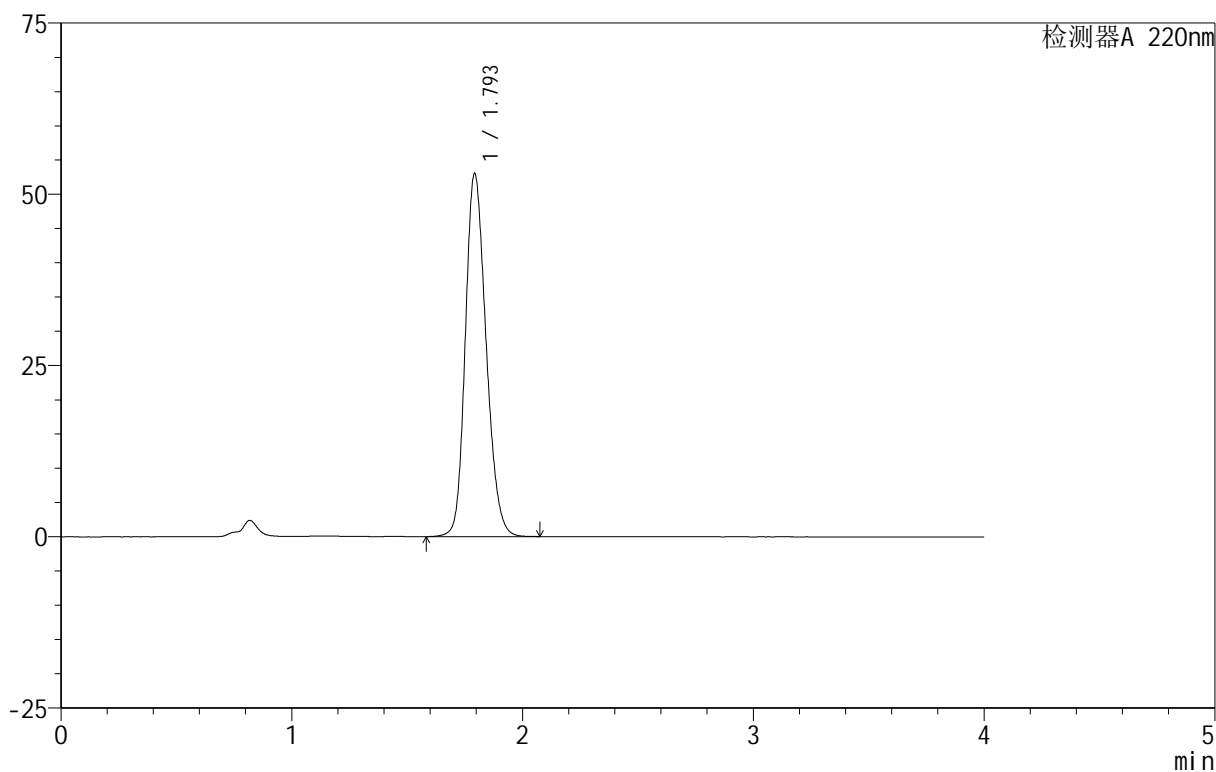
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-305-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 01:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	331075	100.000	52748	1924	1.200	--
总计		331075	100.000	52748			

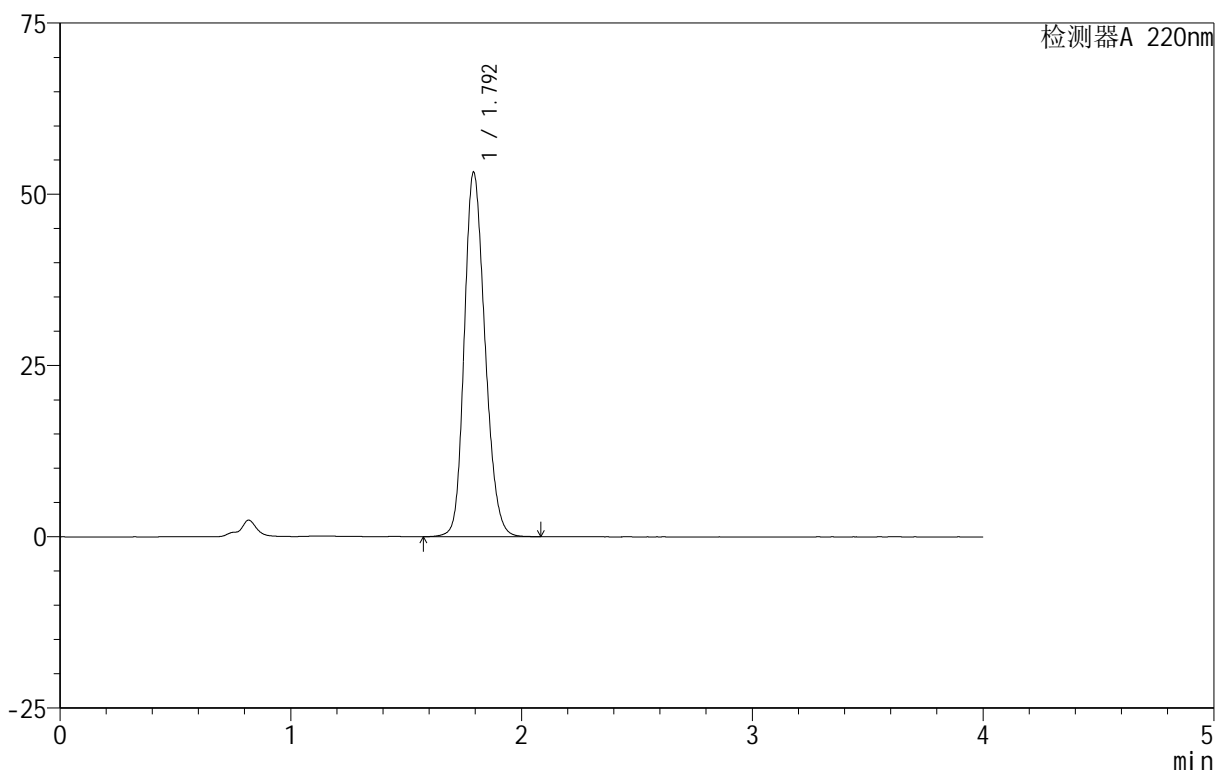
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-306-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/19 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	331417	100.000	52945	1934	1.196	--
总计		331417	100.000	52945			

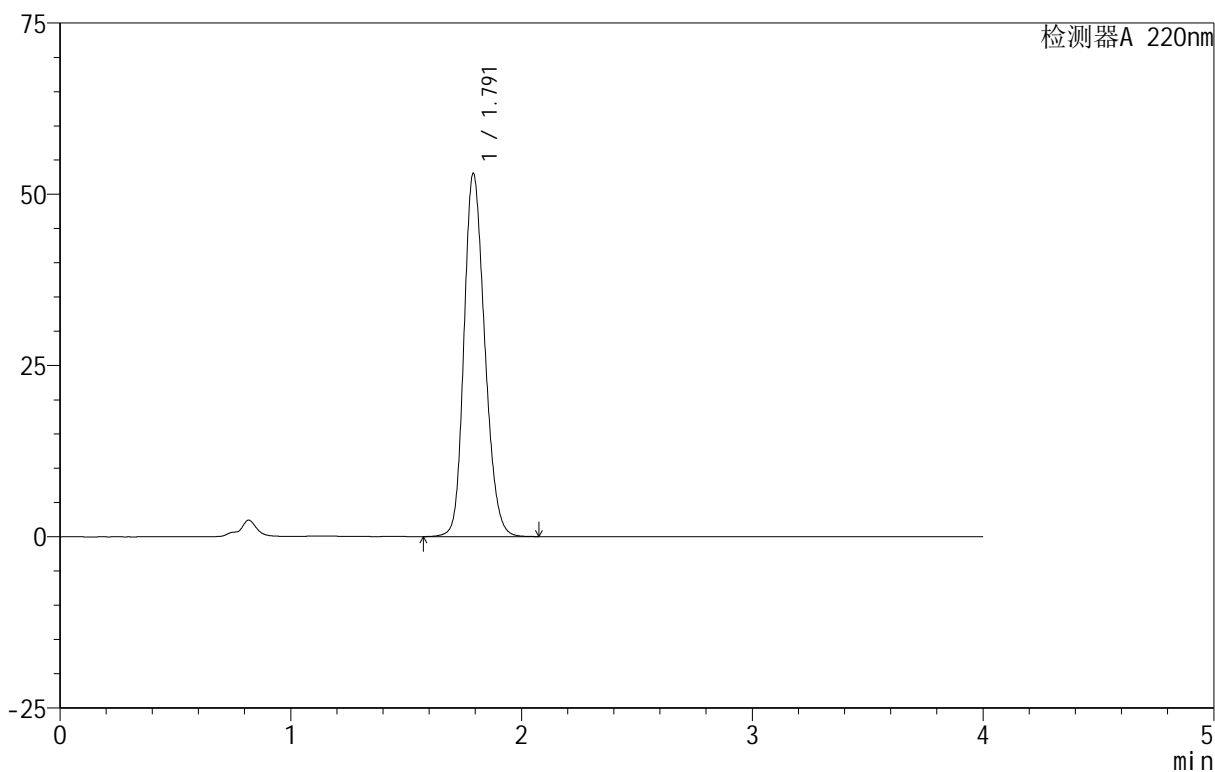
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-307-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	330901	100.000	52899	1923	1.198	--
总计		330901	100.000	52899			

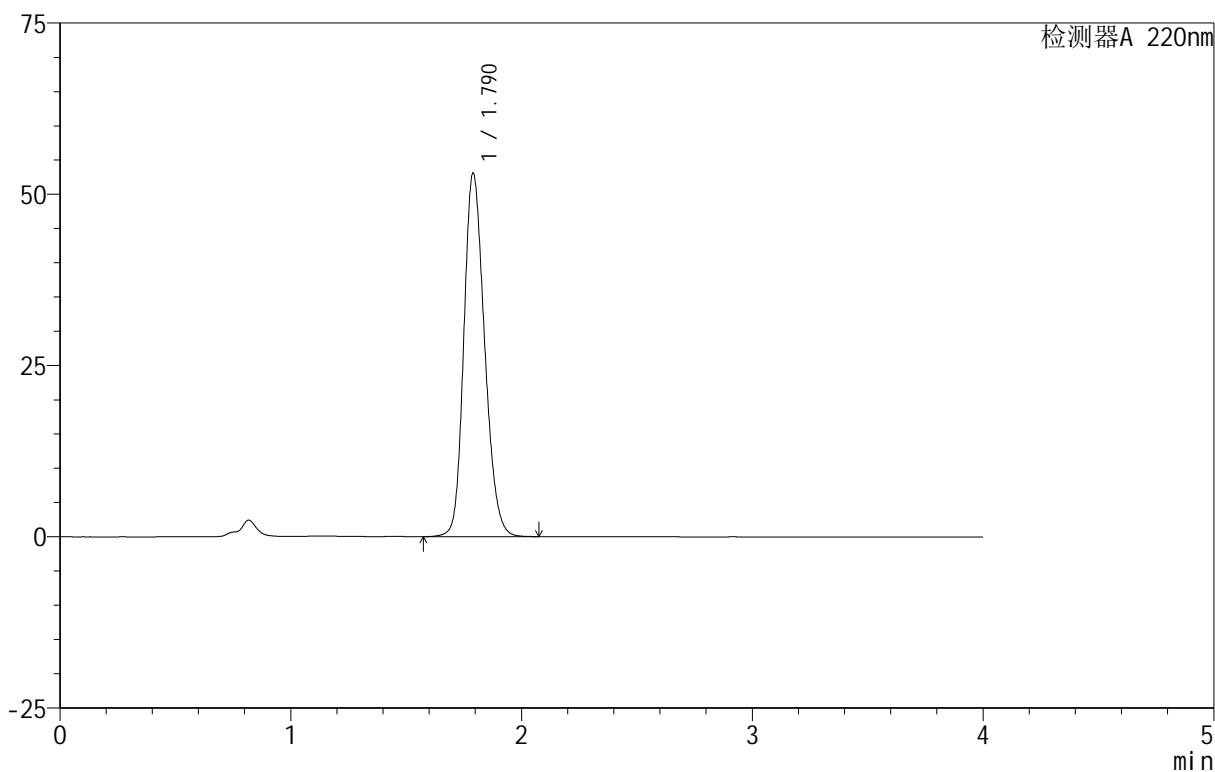
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-308-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	331209	100.000	53015	1921	1.199	--
总计		331209	100.000	53015			



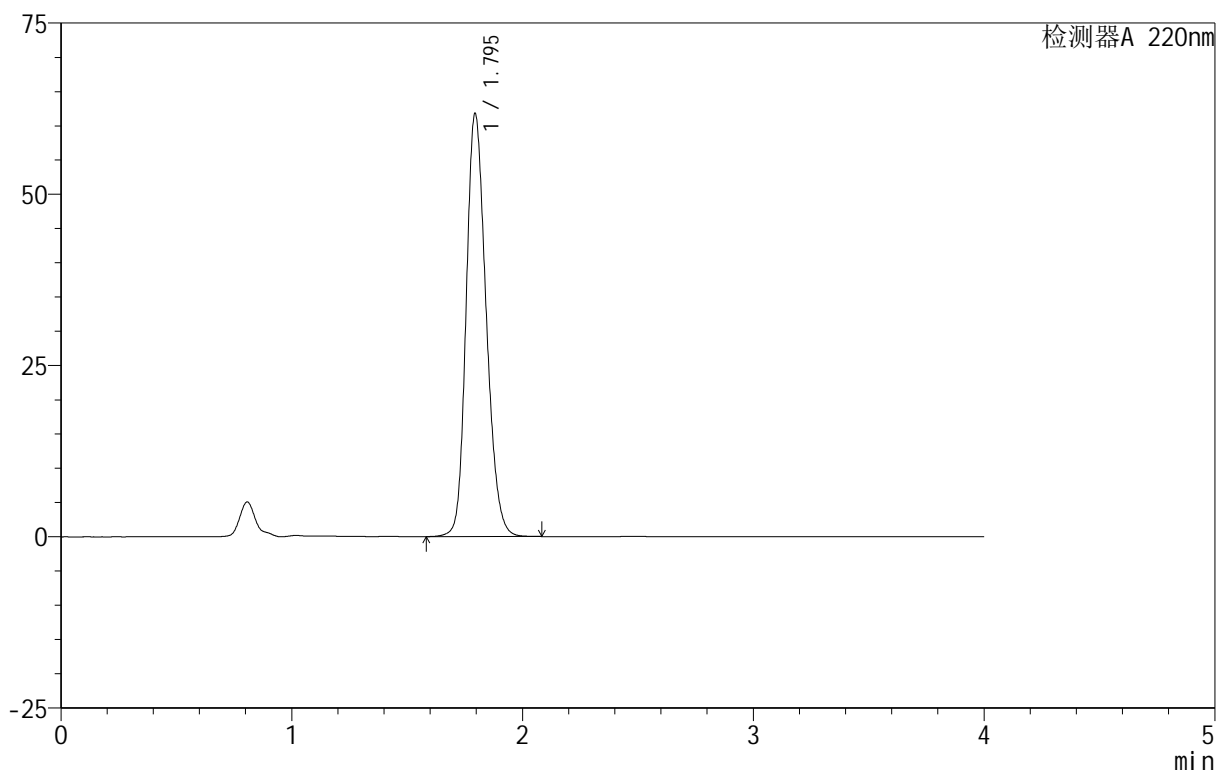
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-310-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	370719	100.000	61678	2094	1.205	--
总计		370719	100.000	61678			



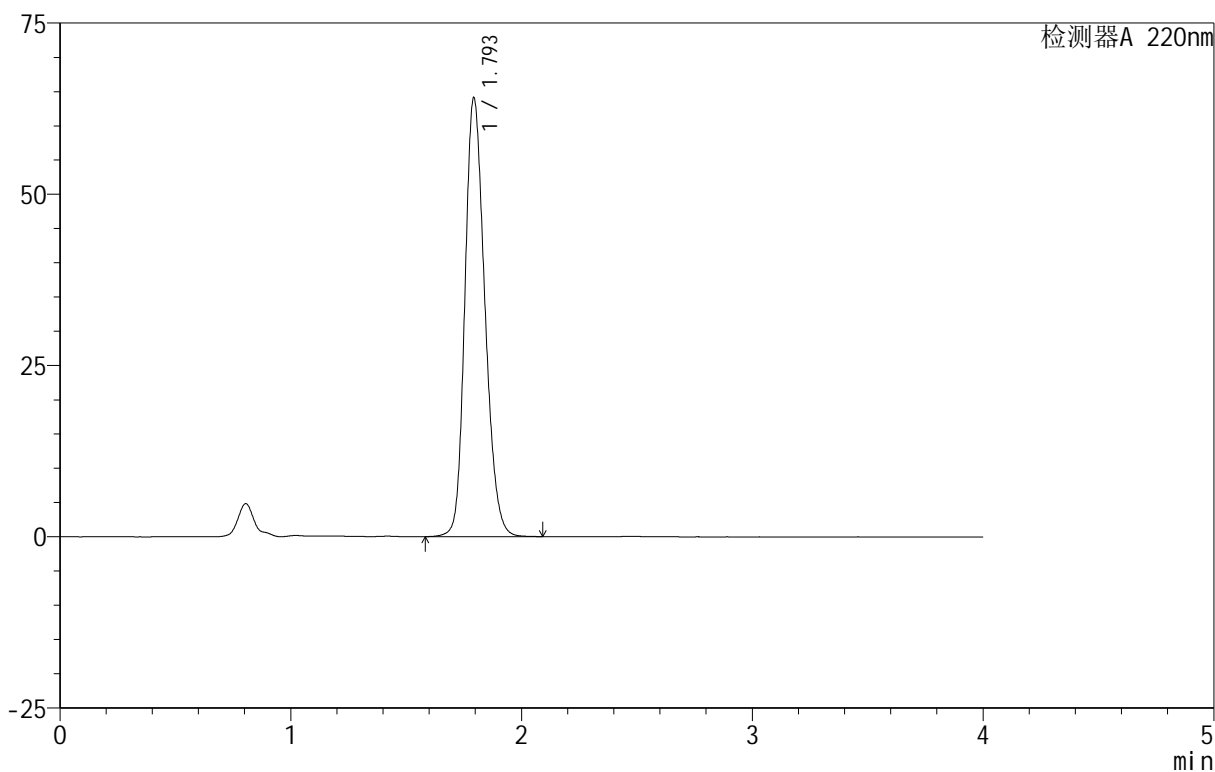
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-311-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	384388	100.000	63836	2092	1.209	--
总计		384388	100.000	63836			

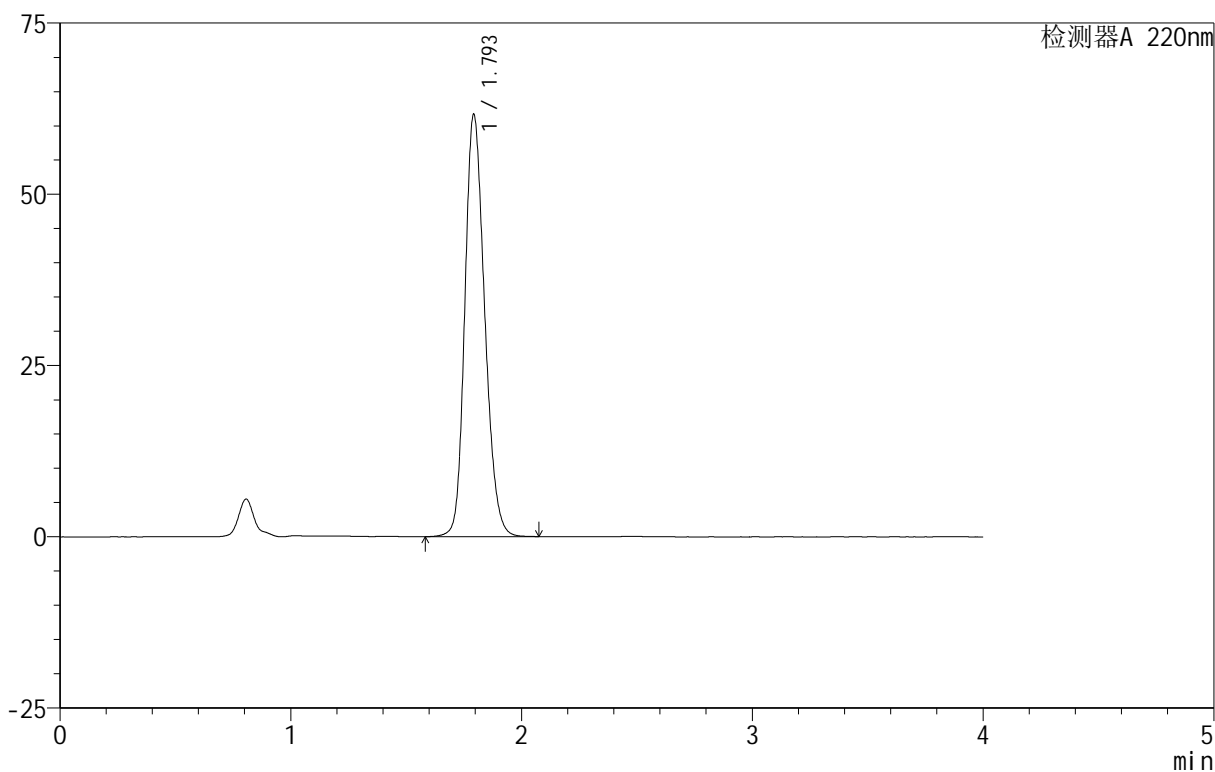
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-312-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 02:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	367931	100.000	61375	2113	1.202	--
总计		367931	100.000	61375			

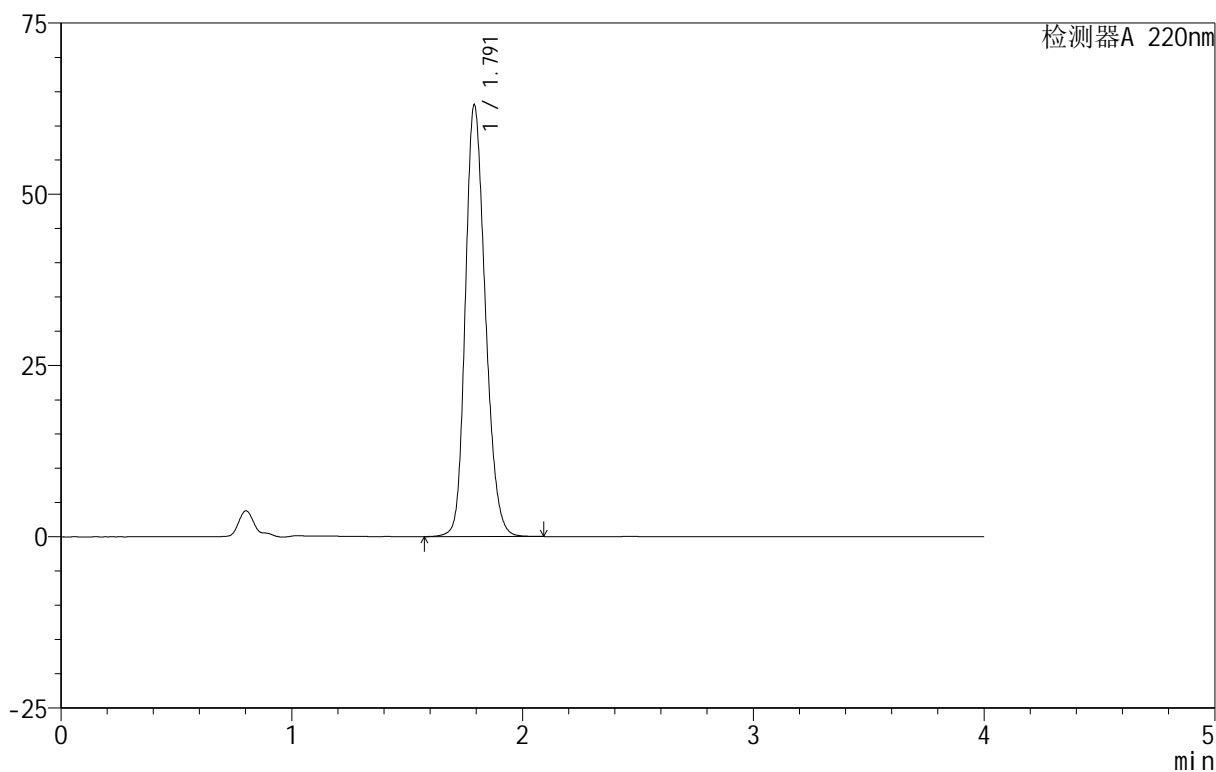
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-316-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	378273	100.000	62879	2086	1.209	--
总计		378273	100.000	62879			



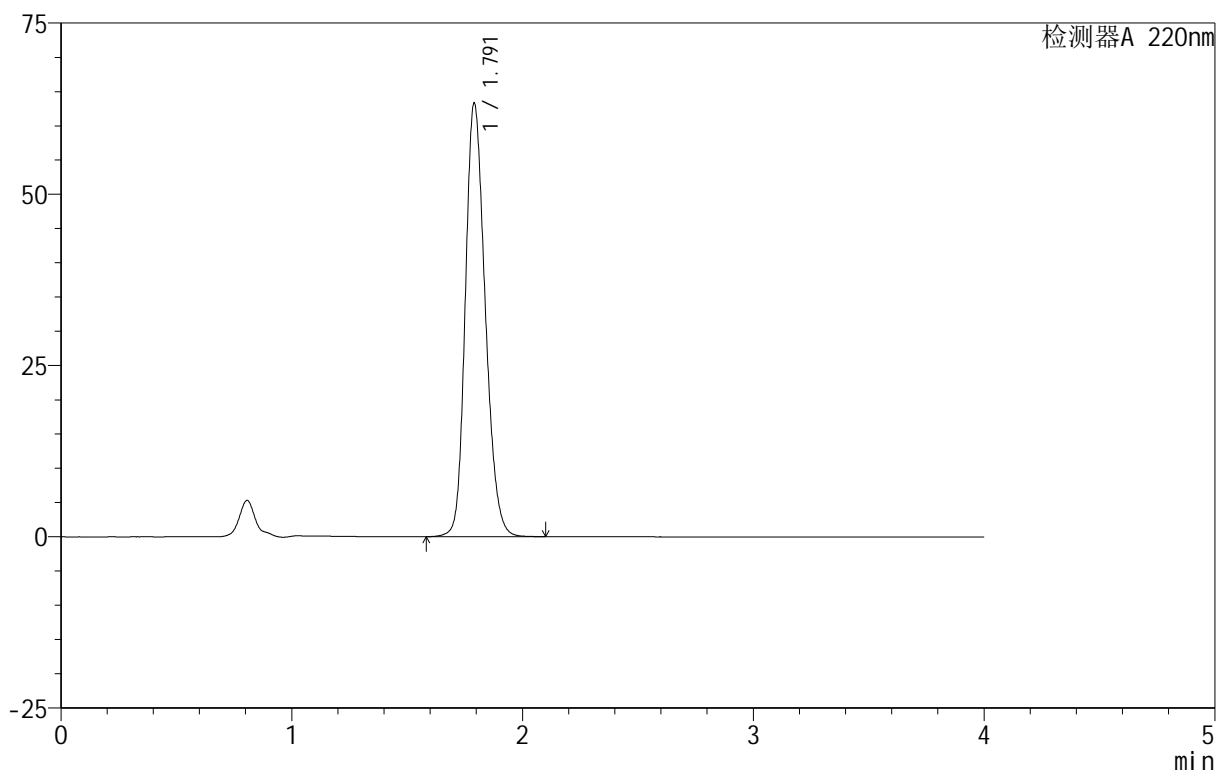
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-318-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 02:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	378602	100.000	63190	2102	1.207	--
总计		378602	100.000	63190			

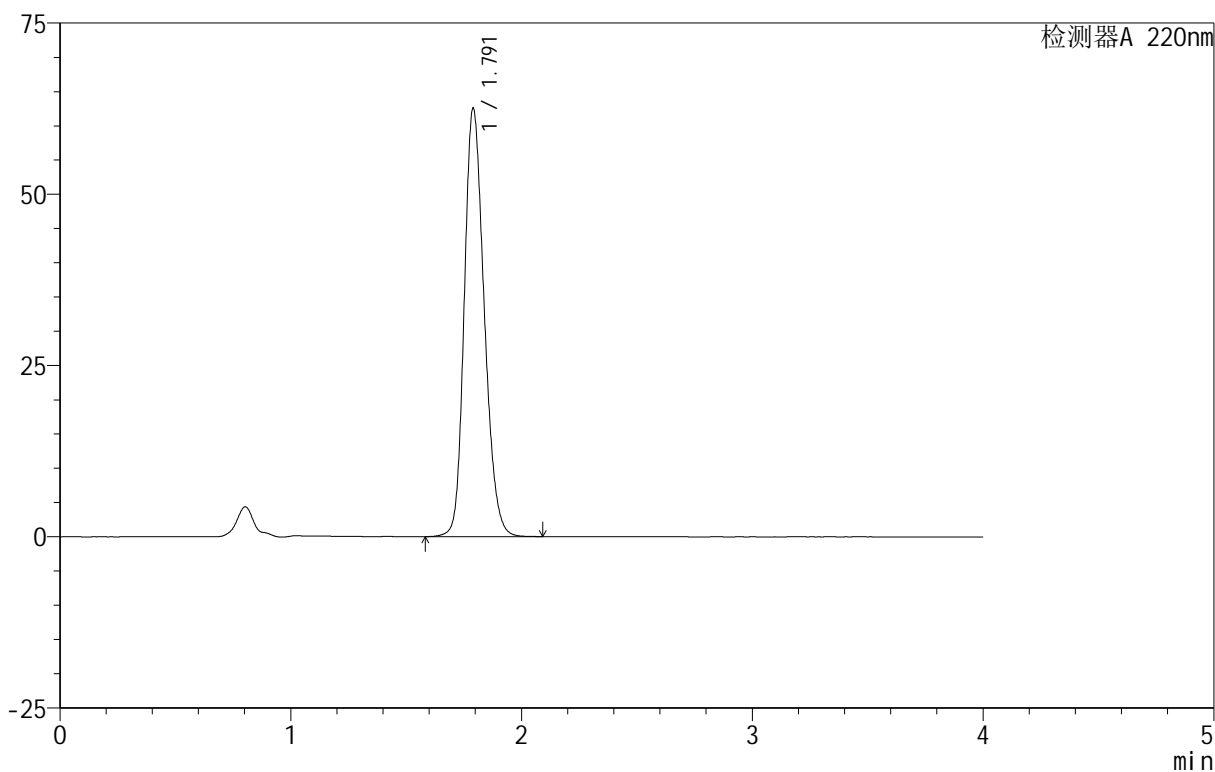
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-320-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	375407	100.000	62450	2085	1.209	--
总计		375407	100.000	62450			

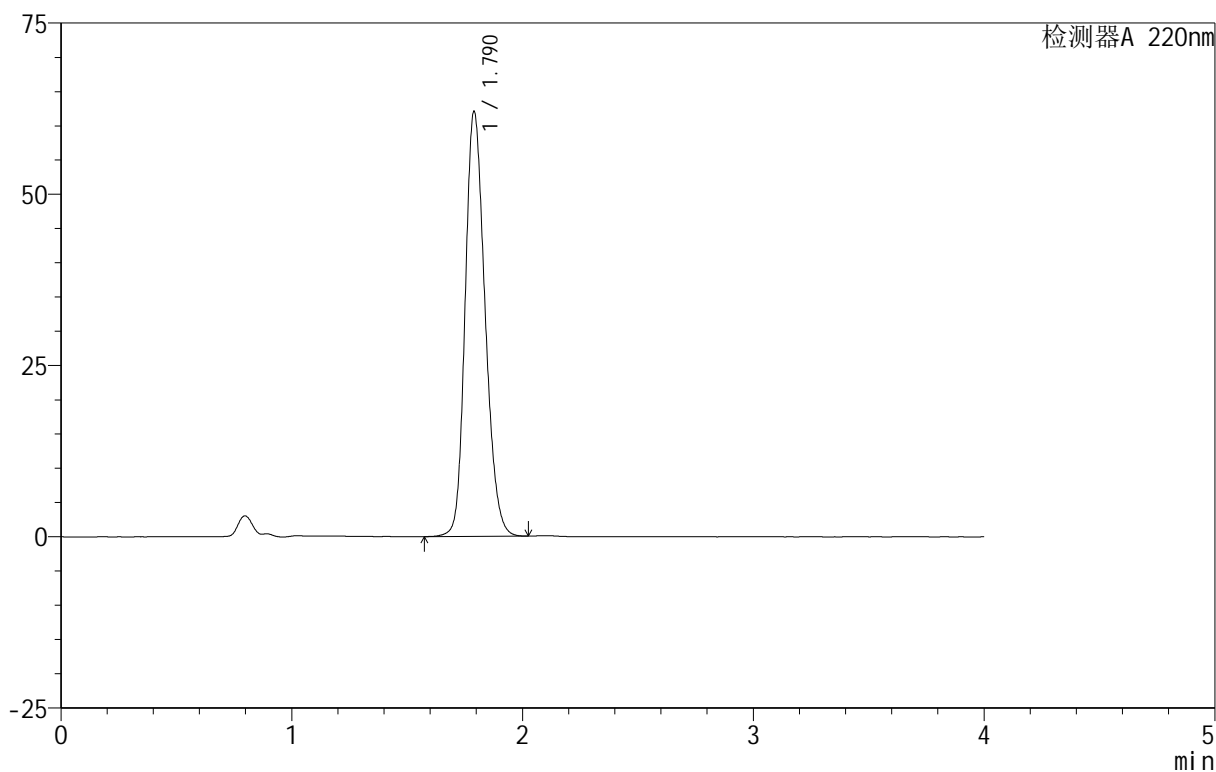
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-321-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	371437	100.000	61990	2090	1.205	--
总计		371437	100.000	61990			



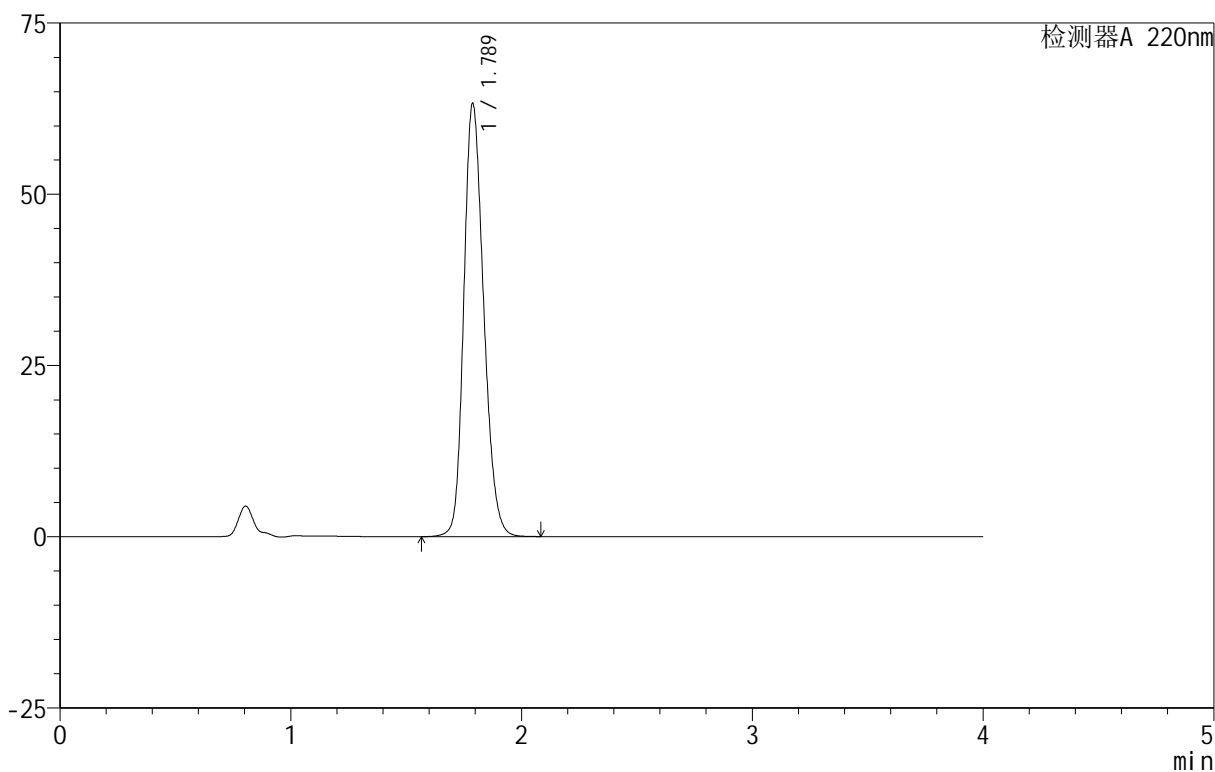
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-322-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	377773	100.000	63248	2100	1.205	--
总计		377773	100.000	63248			

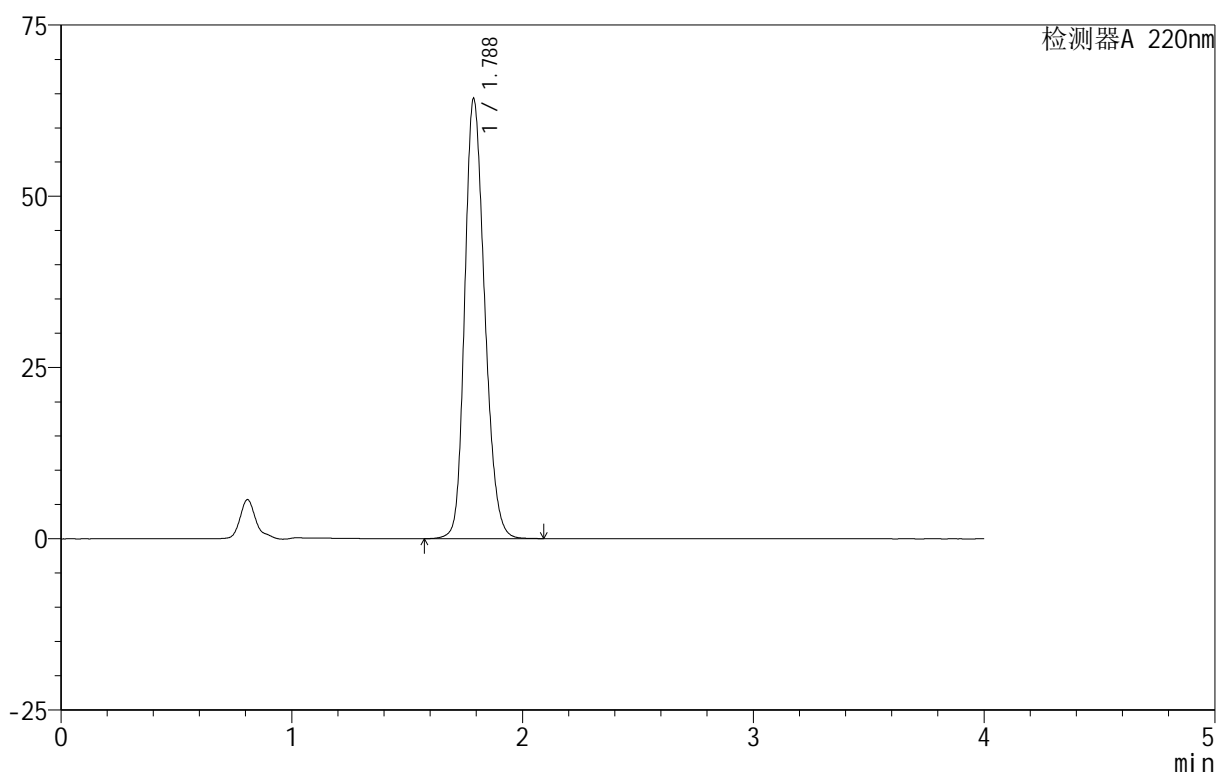
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-323-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	385630	100.000	64248	2080	1.210	--
总计		385630	100.000	64248			



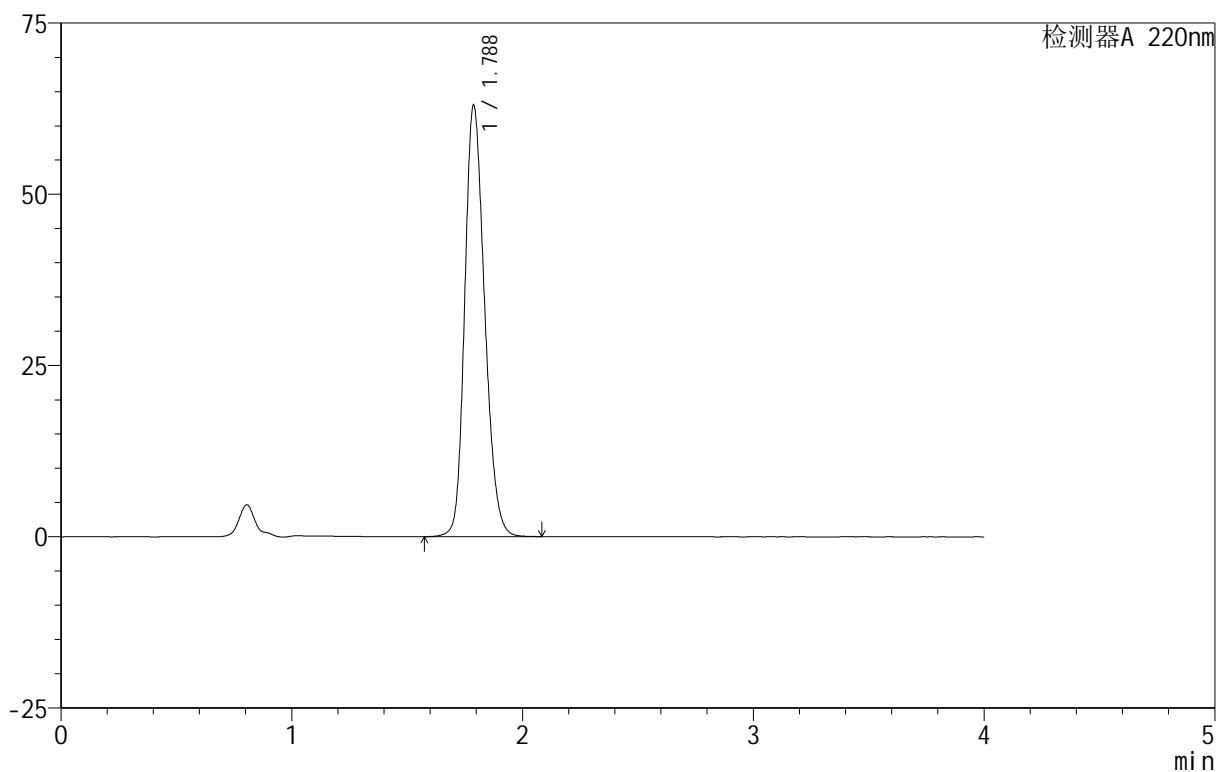
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-324-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	377757	100.000	63007	2084	1.208	--
总计		377757	100.000	63007			

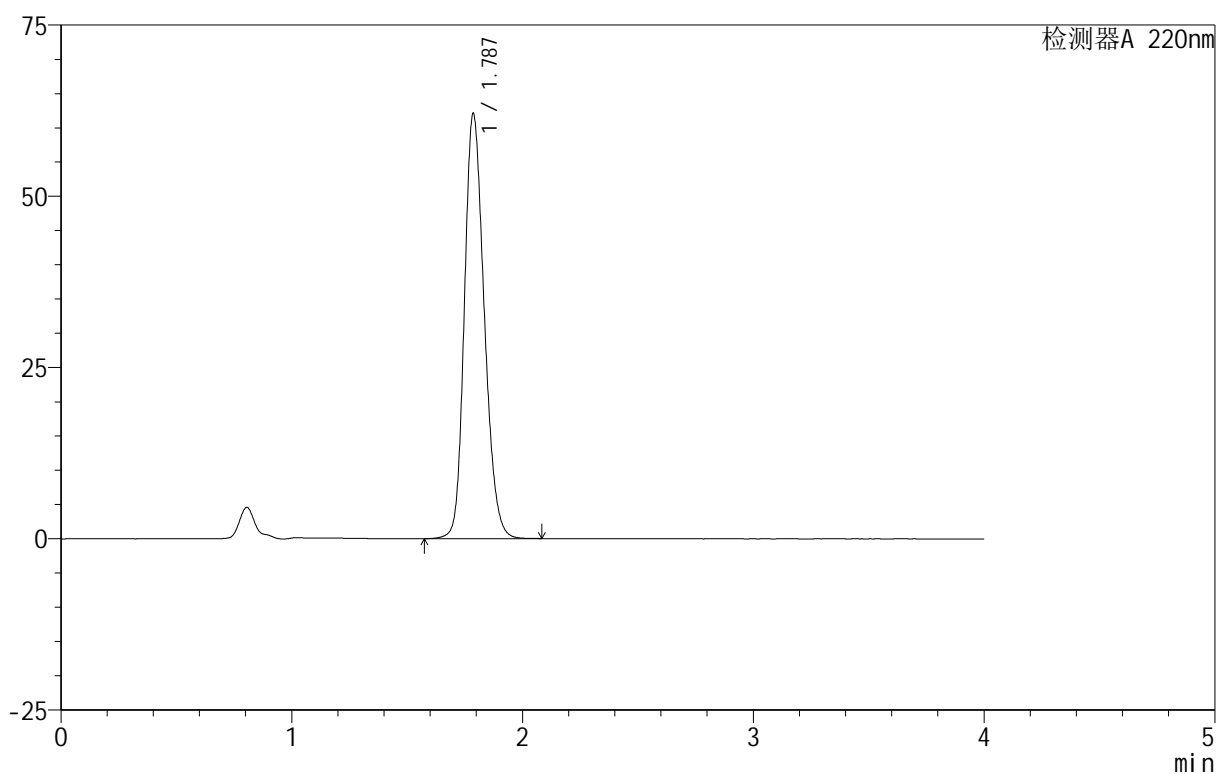
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-327-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	370801	100.000	62008	2093	1.205	--
总计		370801	100.000	62008			



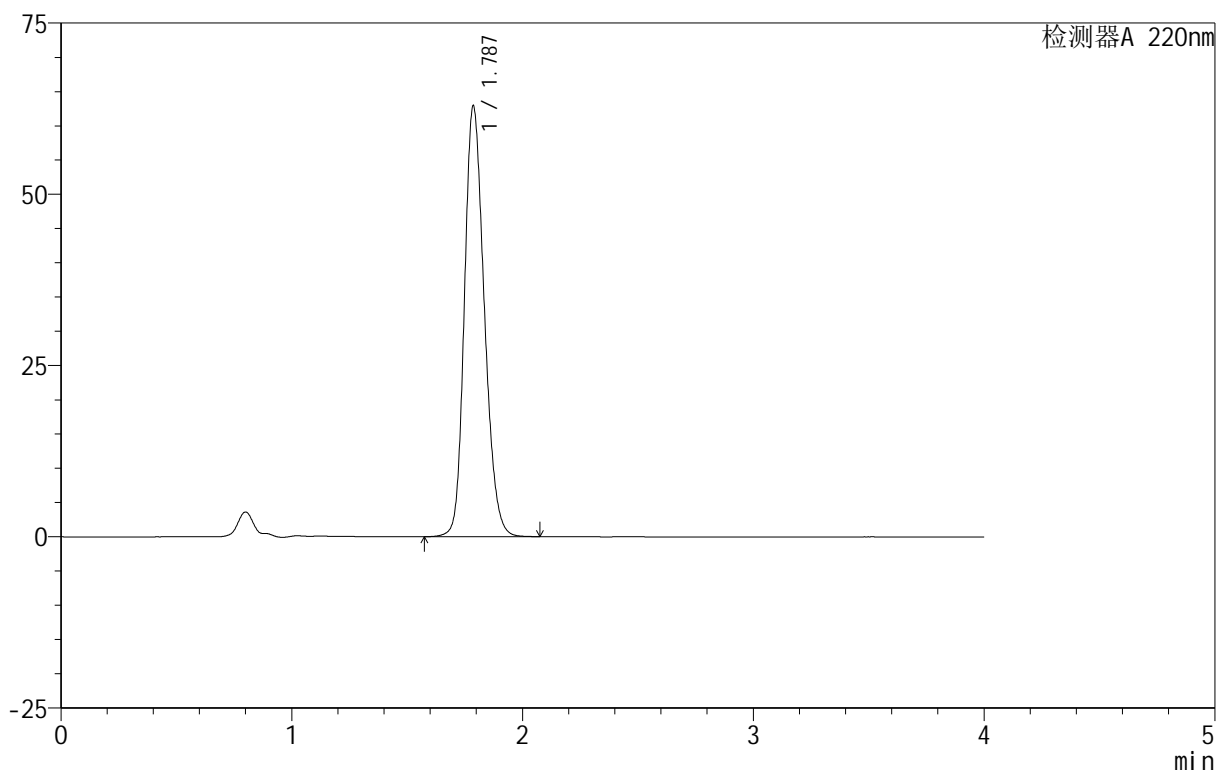
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-328-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	376303	100.000	62857	2089	1.207	--
总计		376303	100.000	62857			

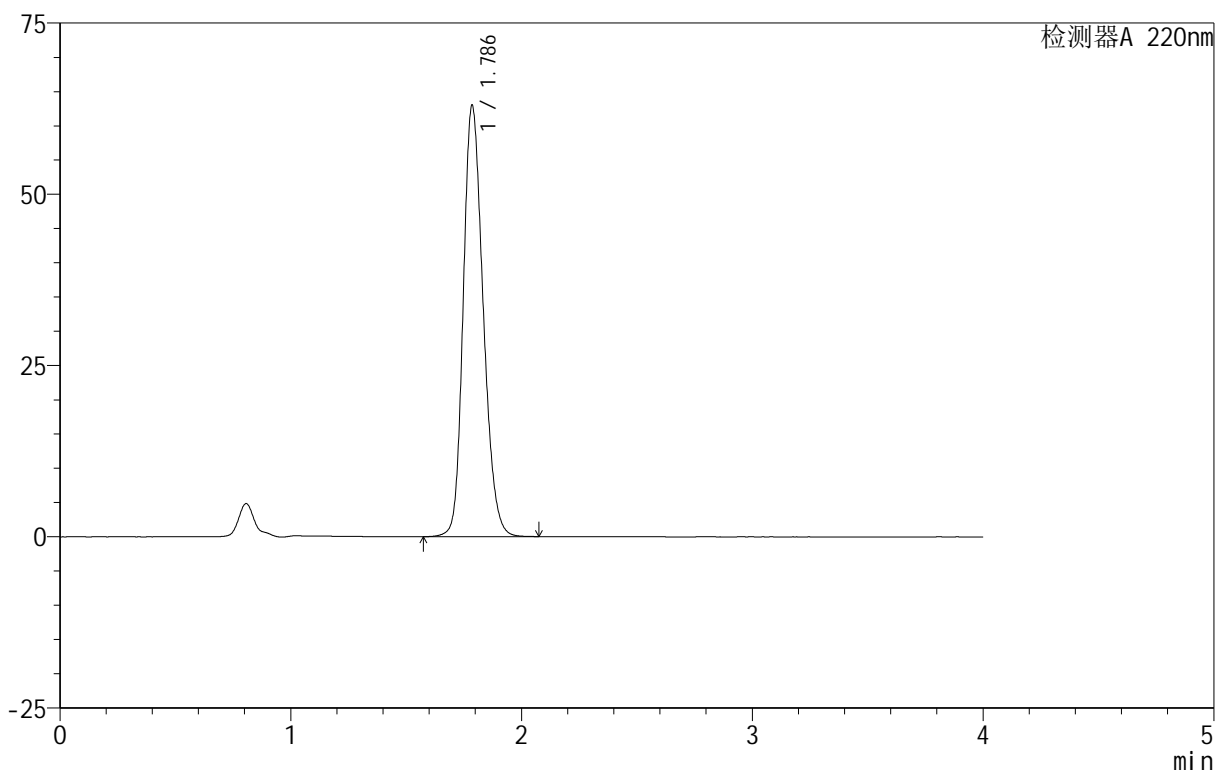
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-330-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	377740	100.000	62872	2078	1.211	--
总计		377740	100.000	62872			

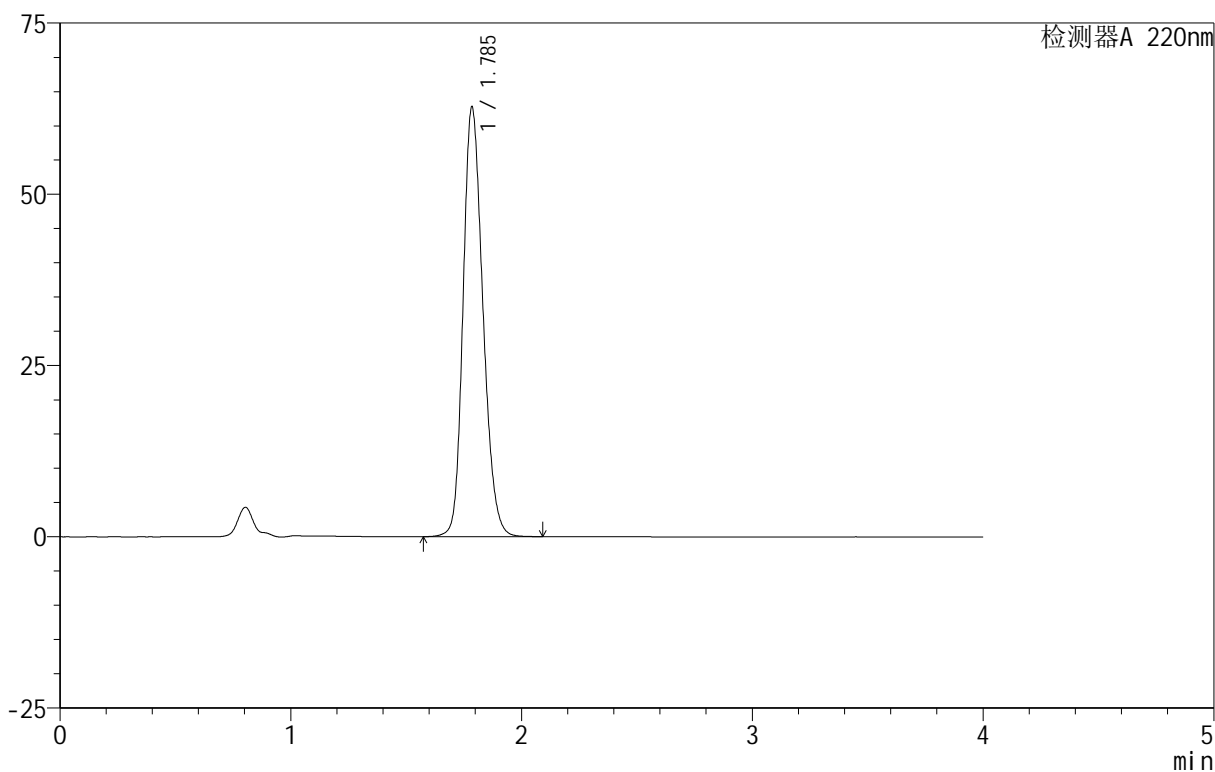
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-331-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 03:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	374408	100.000	62561	2097	1.206	--
总计		374408	100.000	62561			



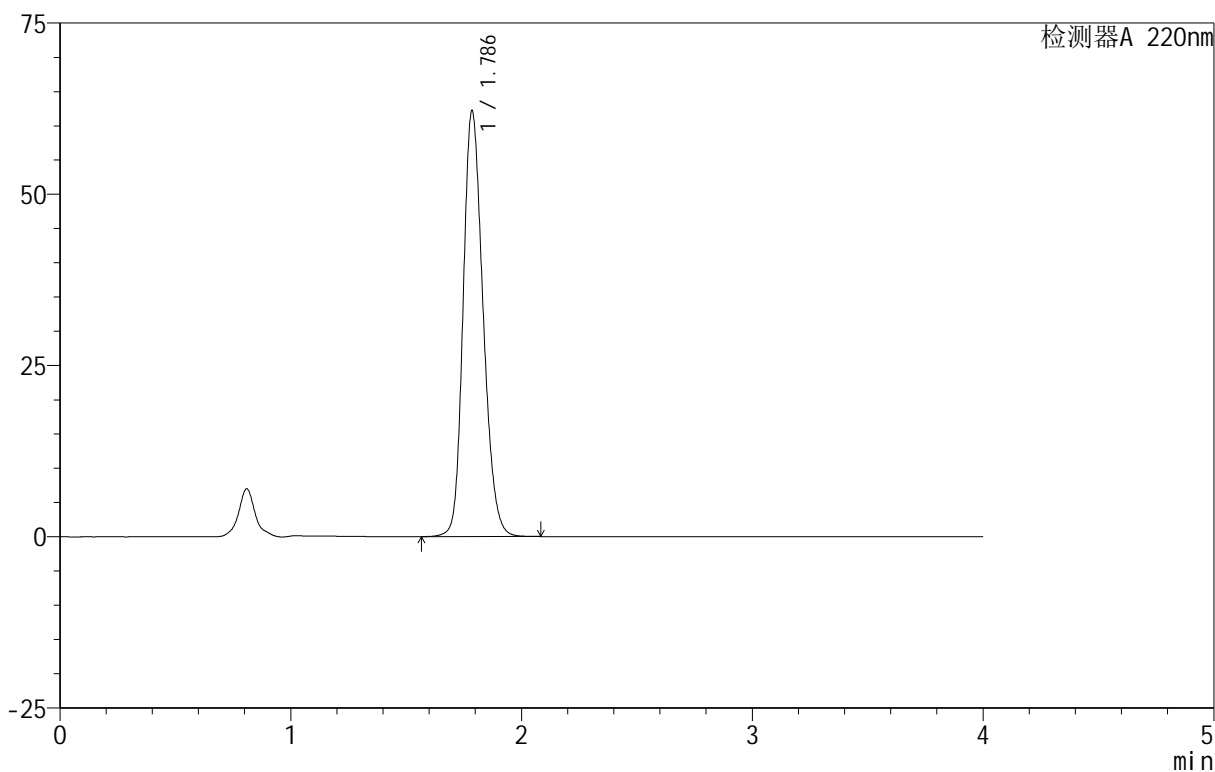
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-332-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 03:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	372739	100.000	62035	2079	1.209	--
总计		372739	100.000	62035			

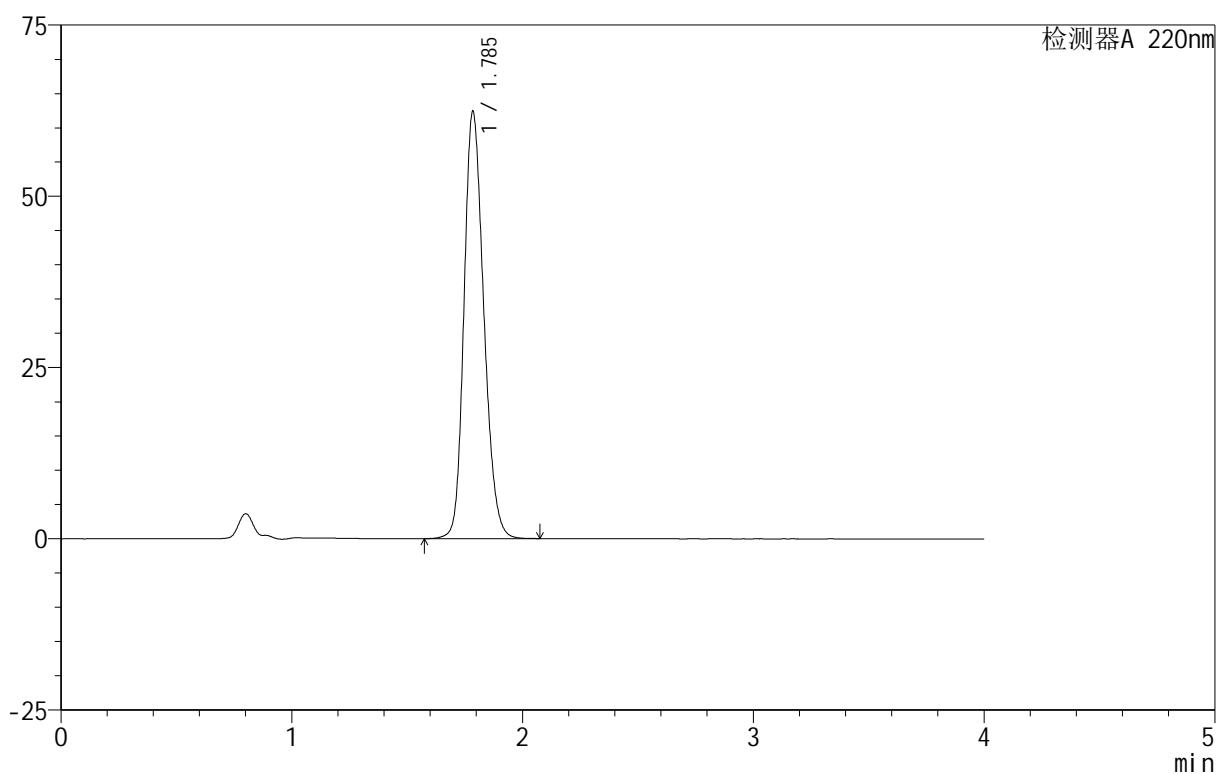
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-333-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	371505	100.000	62138	2103	1.205	--
总计		371505	100.000	62138			



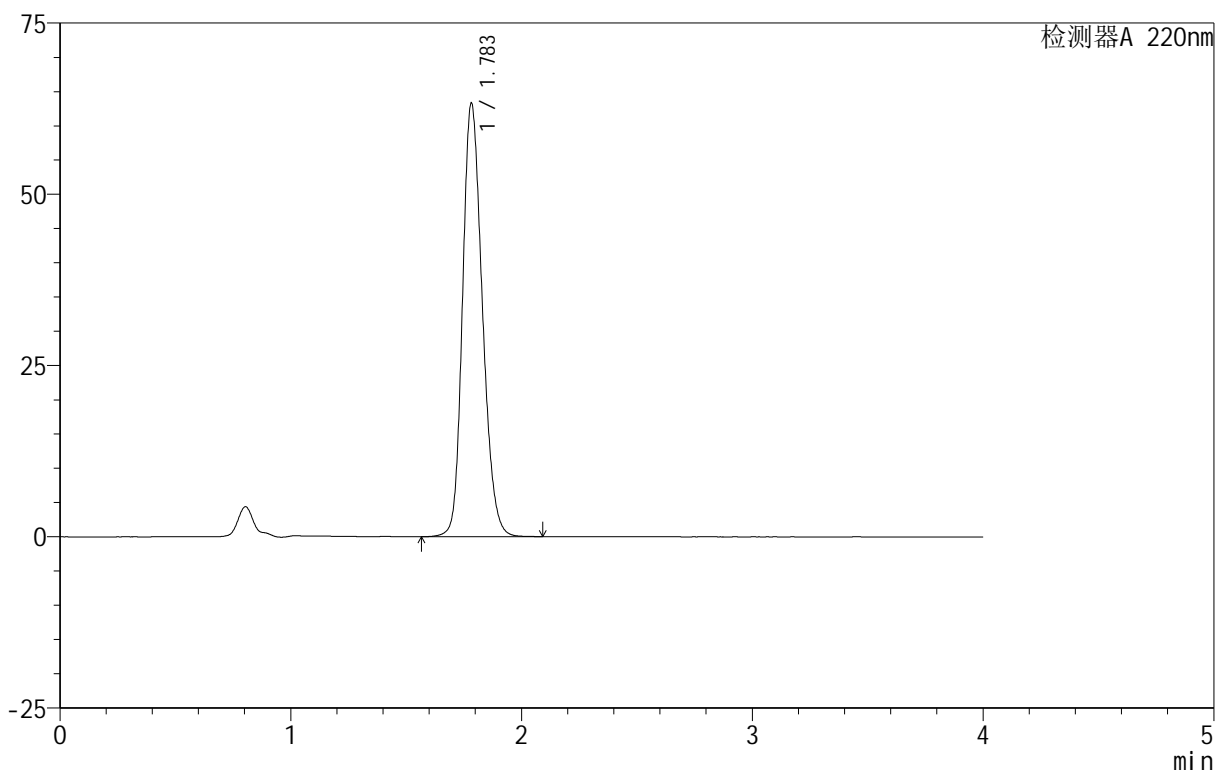
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-336-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	377252	100.000	63124	2096	1.206	--
总计		377252	100.000	63124			



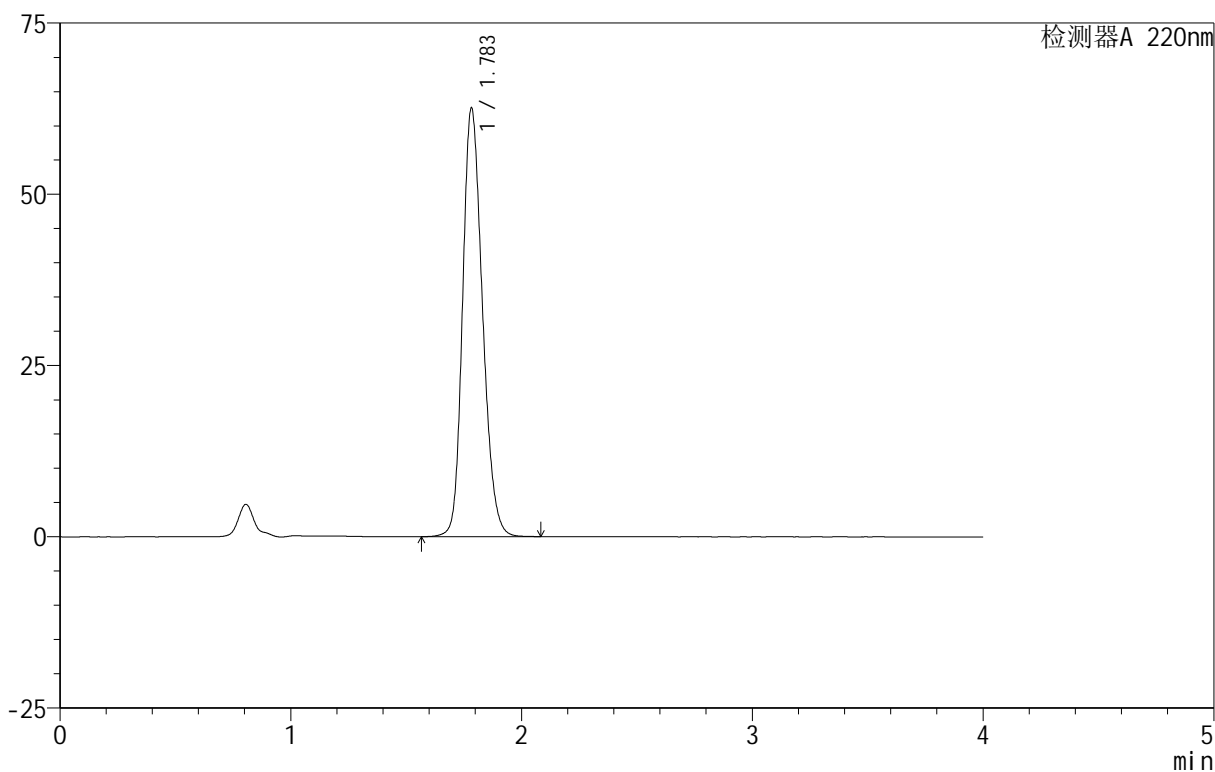
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-337-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/19 10:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	374581	100.000	62372	2080	1.210	--
总计		374581	100.000	62372			

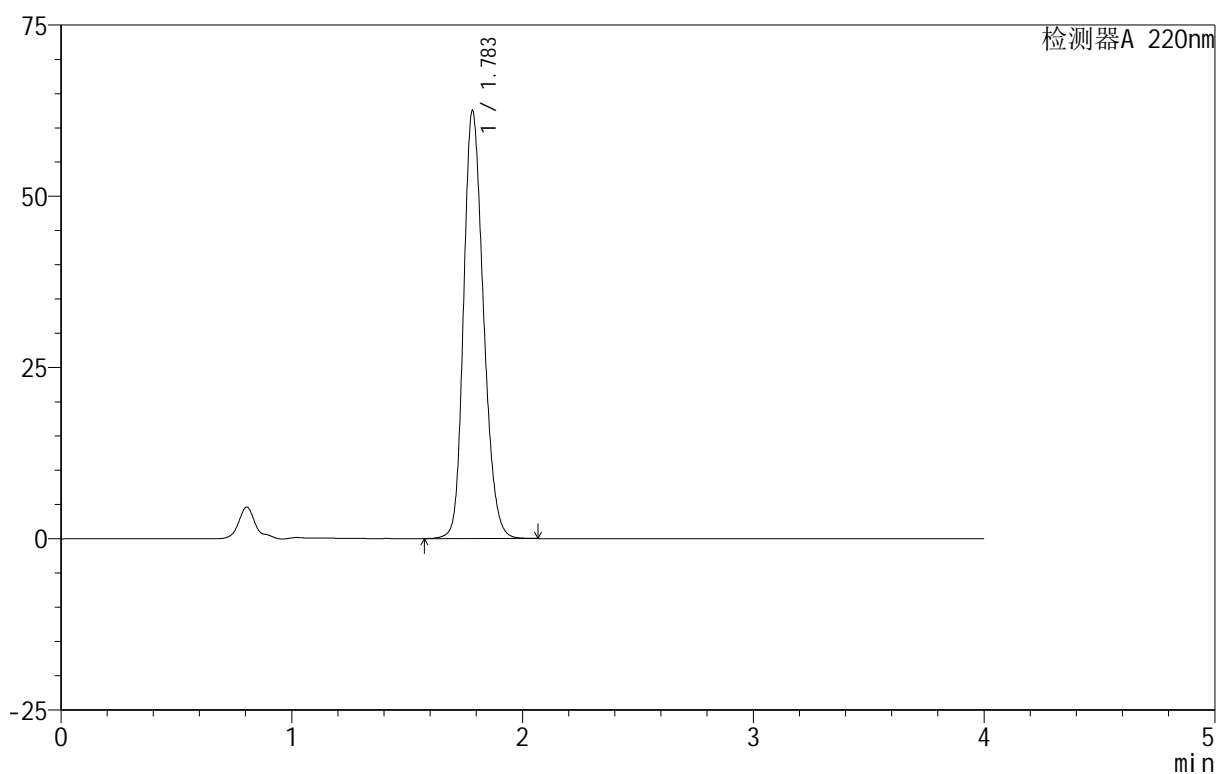
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-338-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/19 10:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	373562	100.000	62265	2082	1.209	--
总计		373562	100.000	62265			



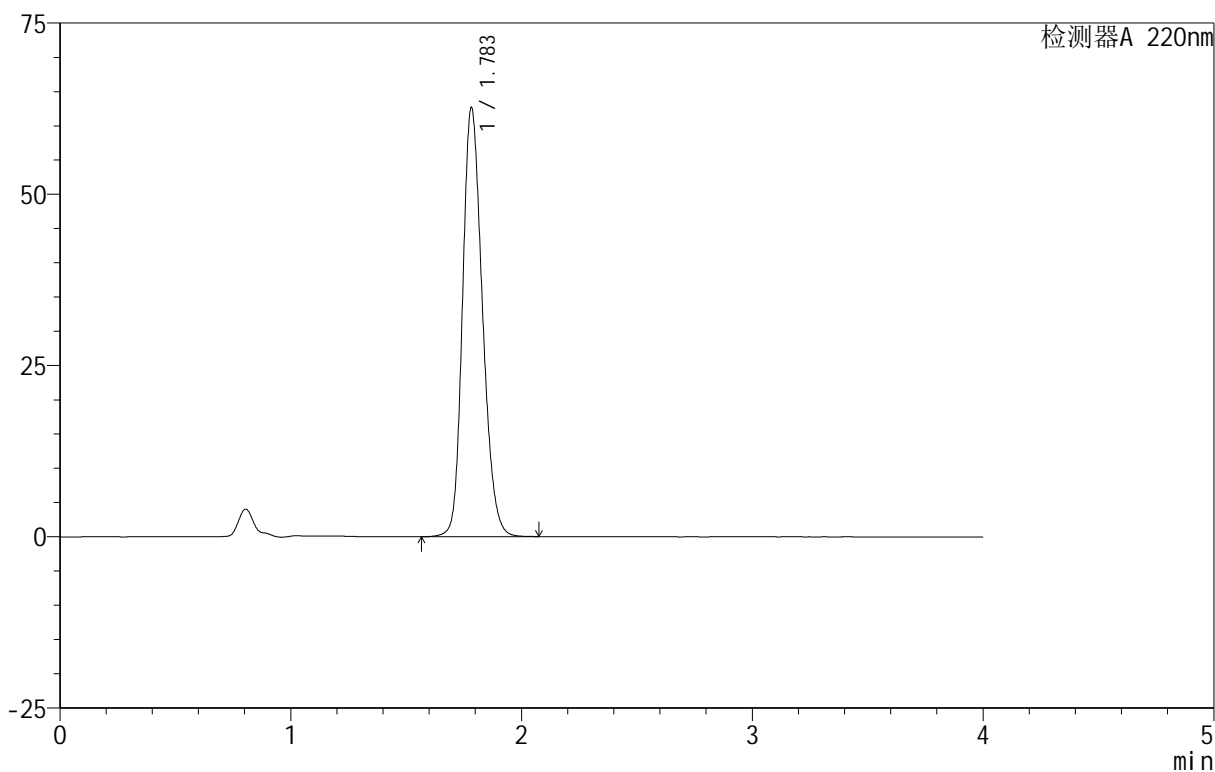
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-340-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	375129	100.000	62470	2077	1.211	--
总计		375129	100.000	62470			



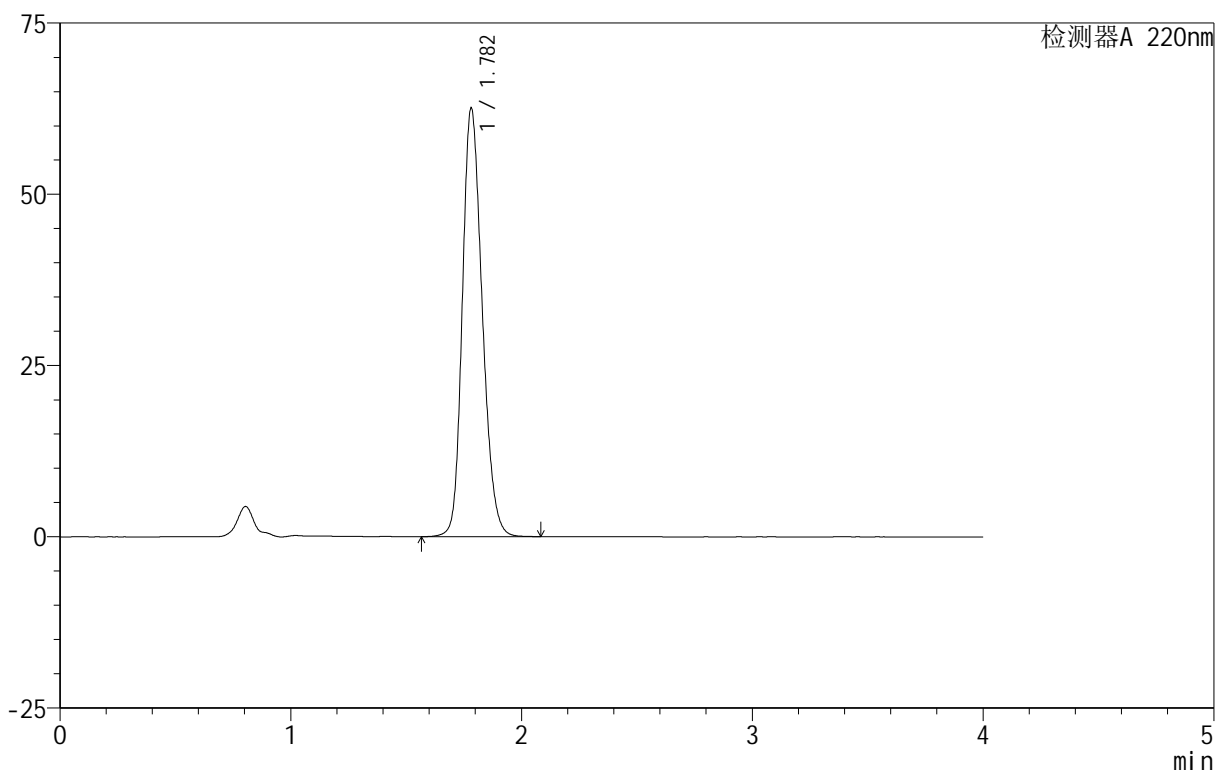
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-343-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	374525	100.000	62492	2078	1.210	--
总计		374525	100.000	62492			



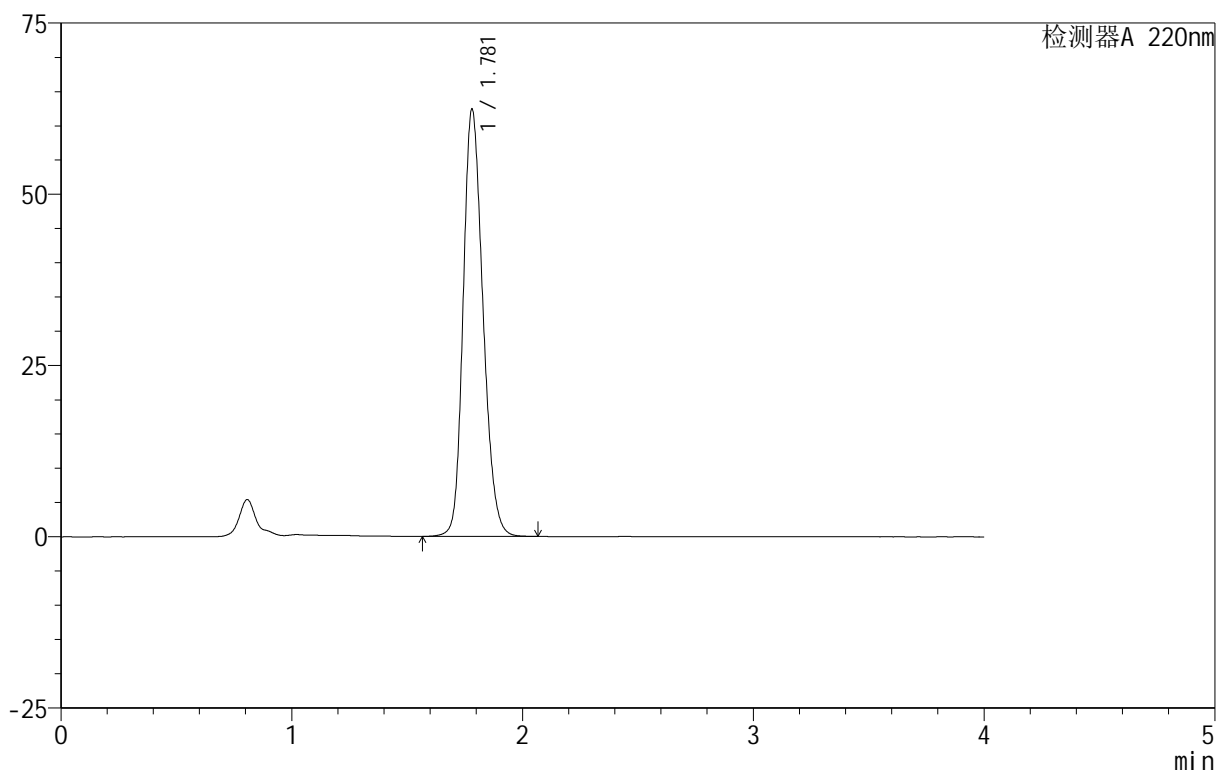
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-344-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	371773	100.000	62359	2093	1.206	--
总计		371773	100.000	62359			

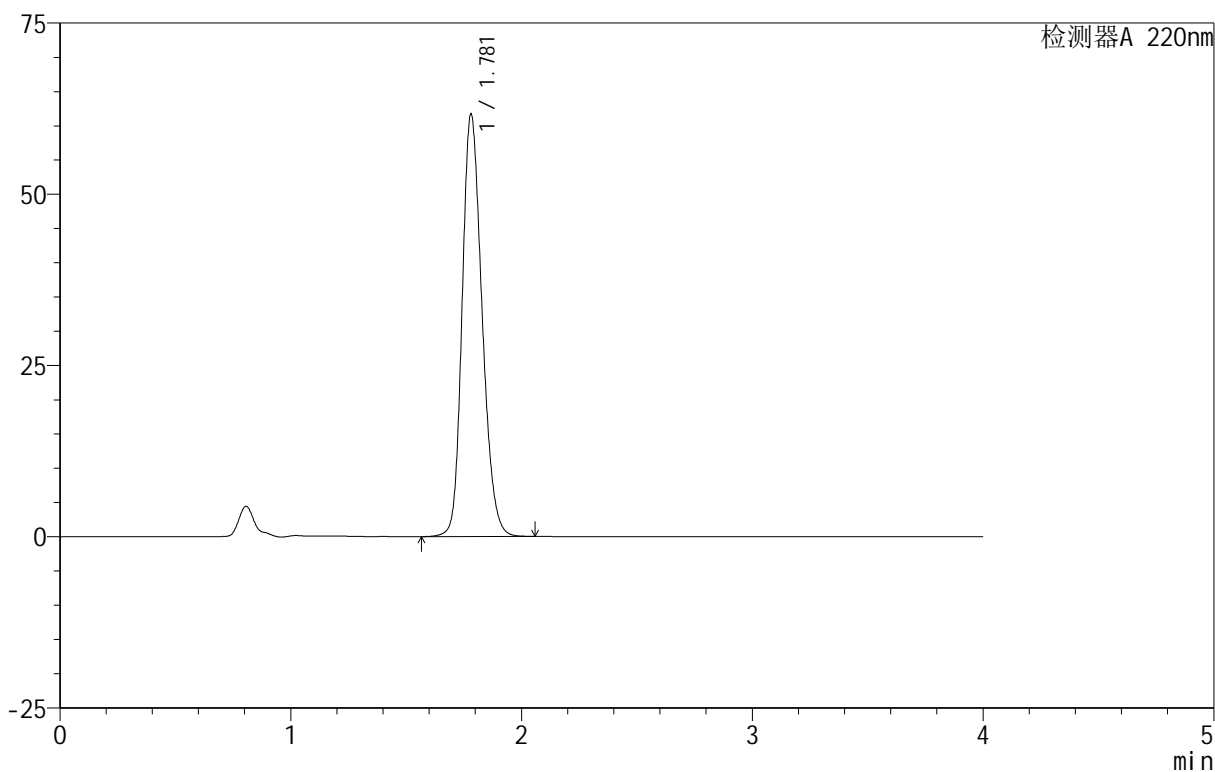
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-345-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	369327	100.000	61650	2073	1.211	--
总计		369327	100.000	61650			



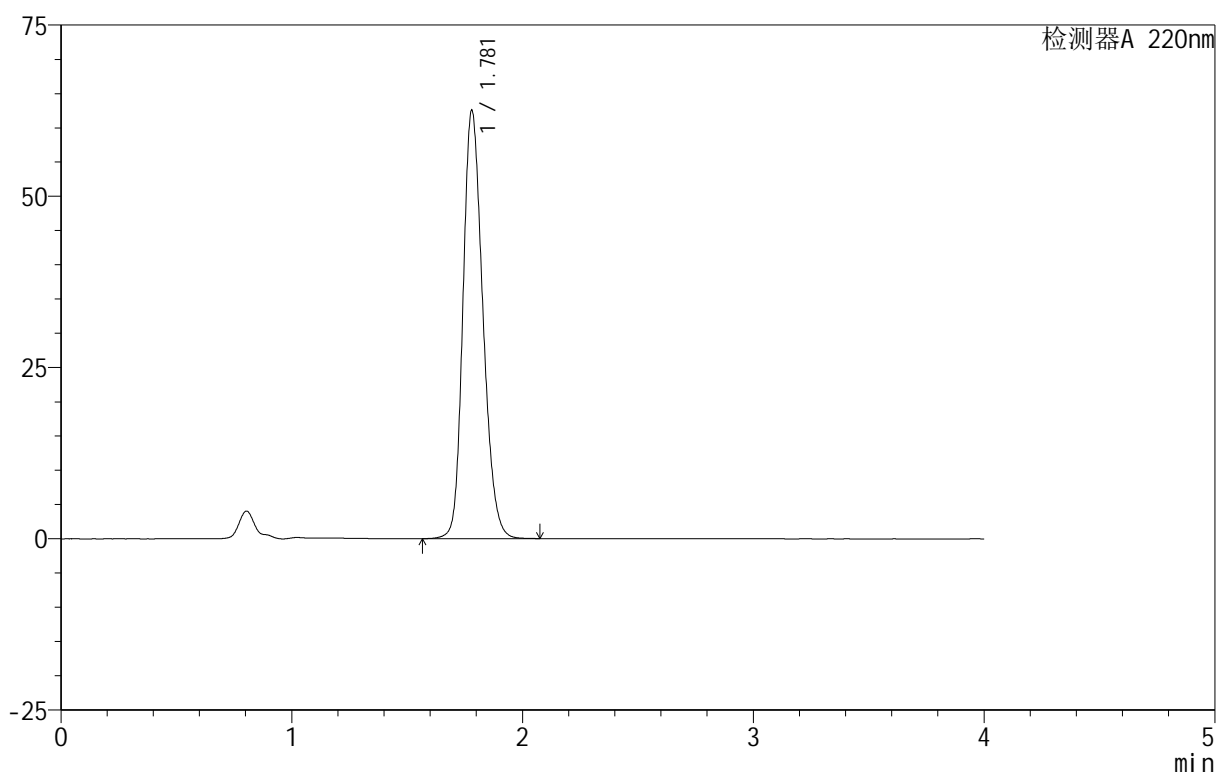
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-346-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:58:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	374483	100.000	62527	2070	1.211	--
总计		374483	100.000	62527			

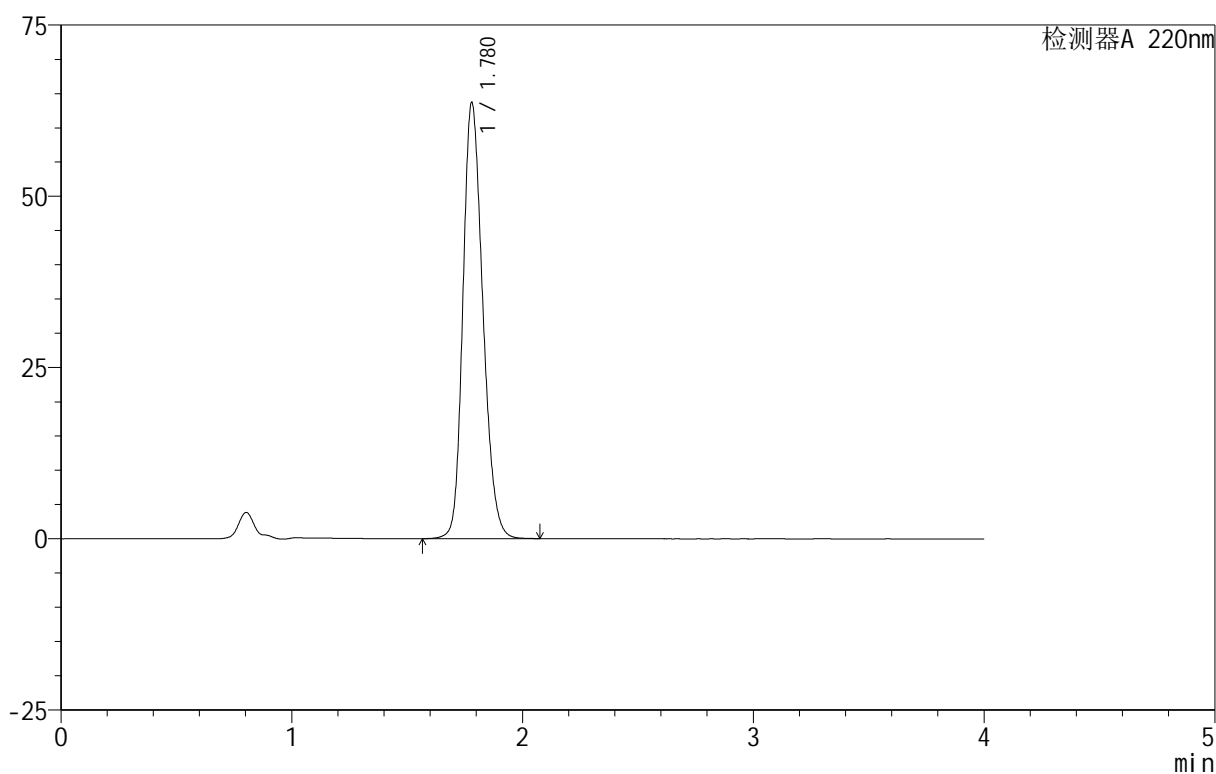
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-347-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	381976	100.000	63683	2064	1.213	--
总计		381976	100.000	63683			



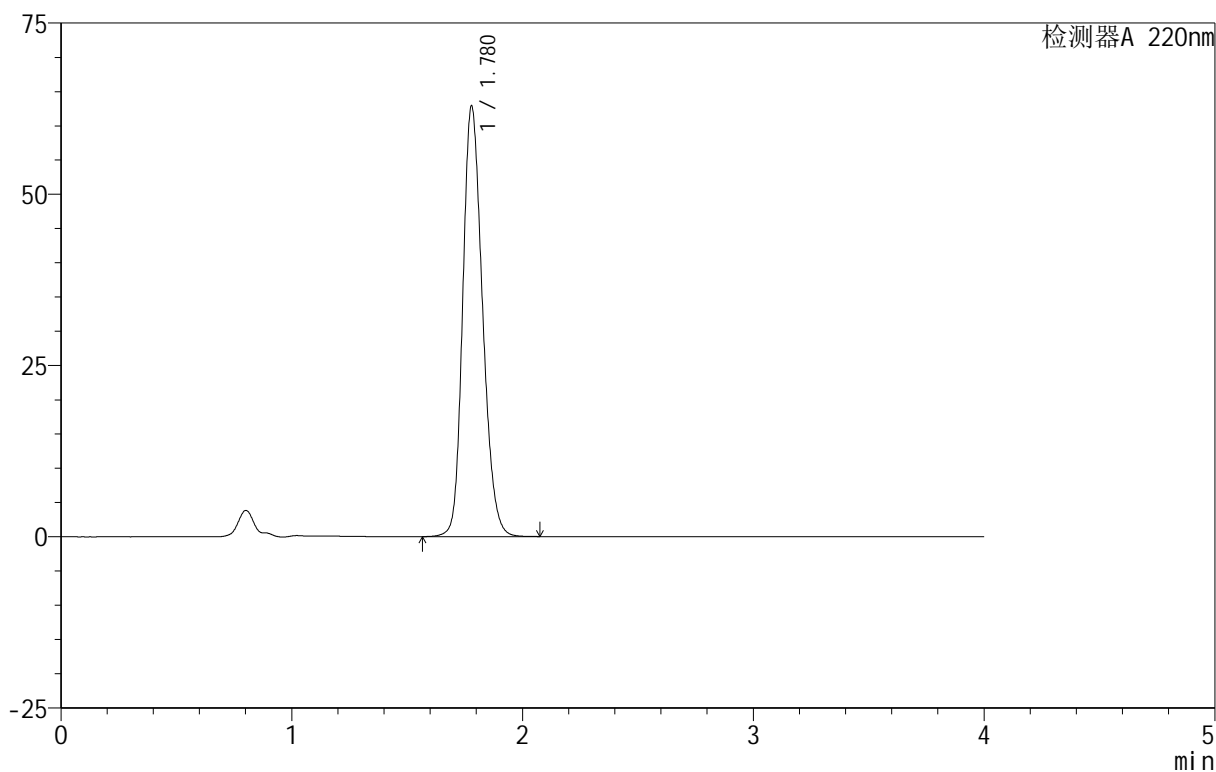
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-348-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	373931	100.000	62861	2097	1.206	--
总计		373931	100.000	62861			

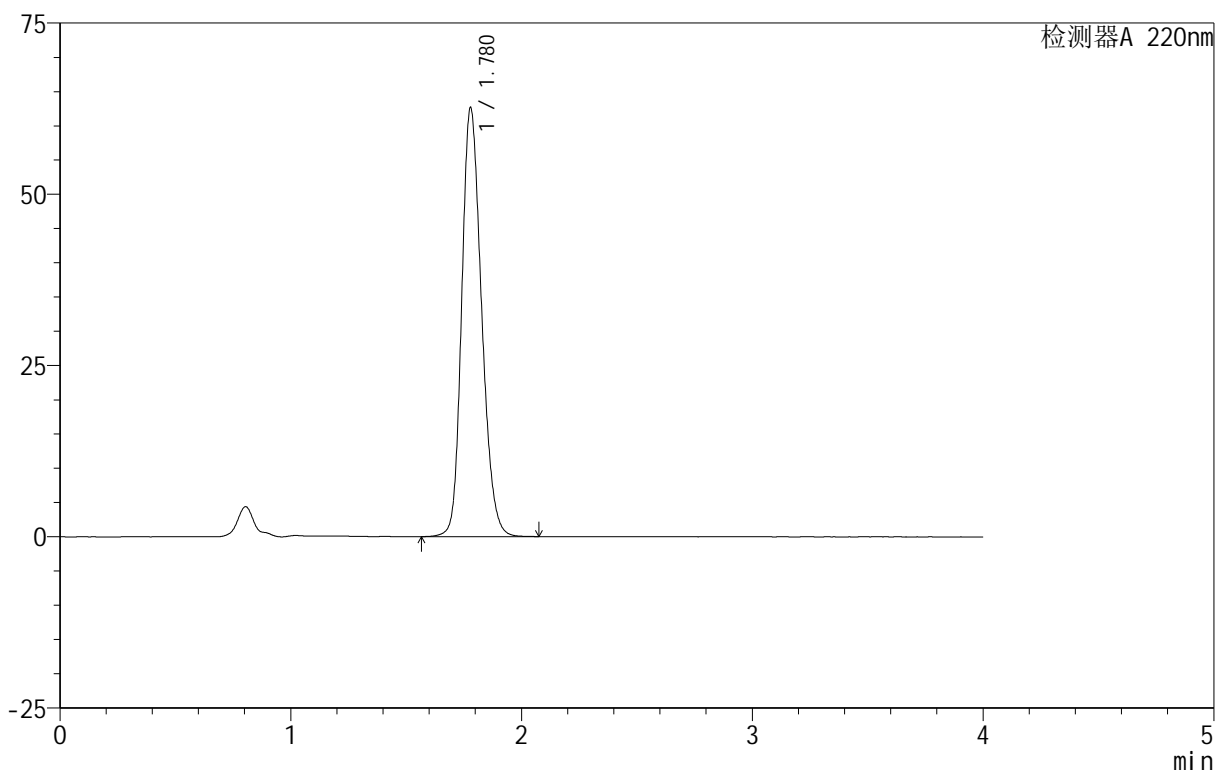
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-349-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	374035	100.000	62621	2081	1.208	--
总计		374035	100.000	62621			

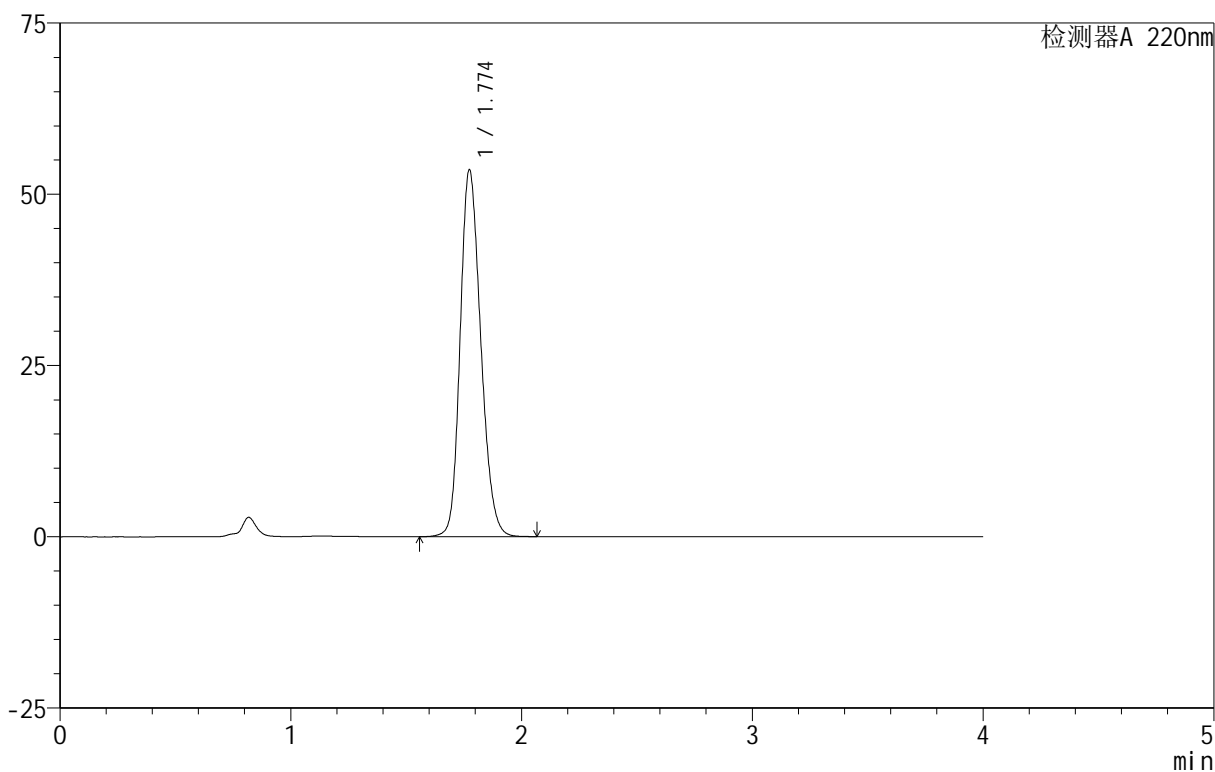
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-351-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	331735	100.000	53464	1918	1.198	--
总计		331735	100.000	53464			



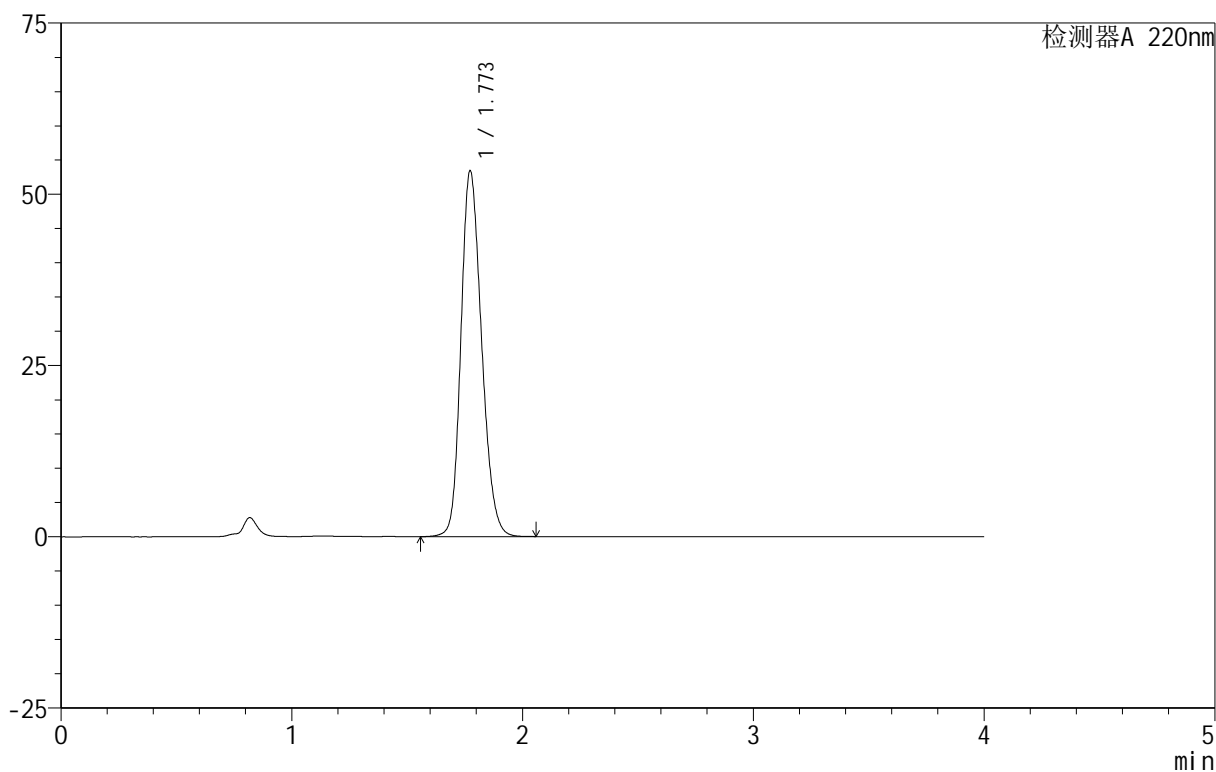
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 18-9/27-352-2 - zzp-2025060511p-rcqx-100mg-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250618-xglt-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250618-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/19 10:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	331663	100.000	53377	1904	1.201	--
总计		331663	100.000	53377			