



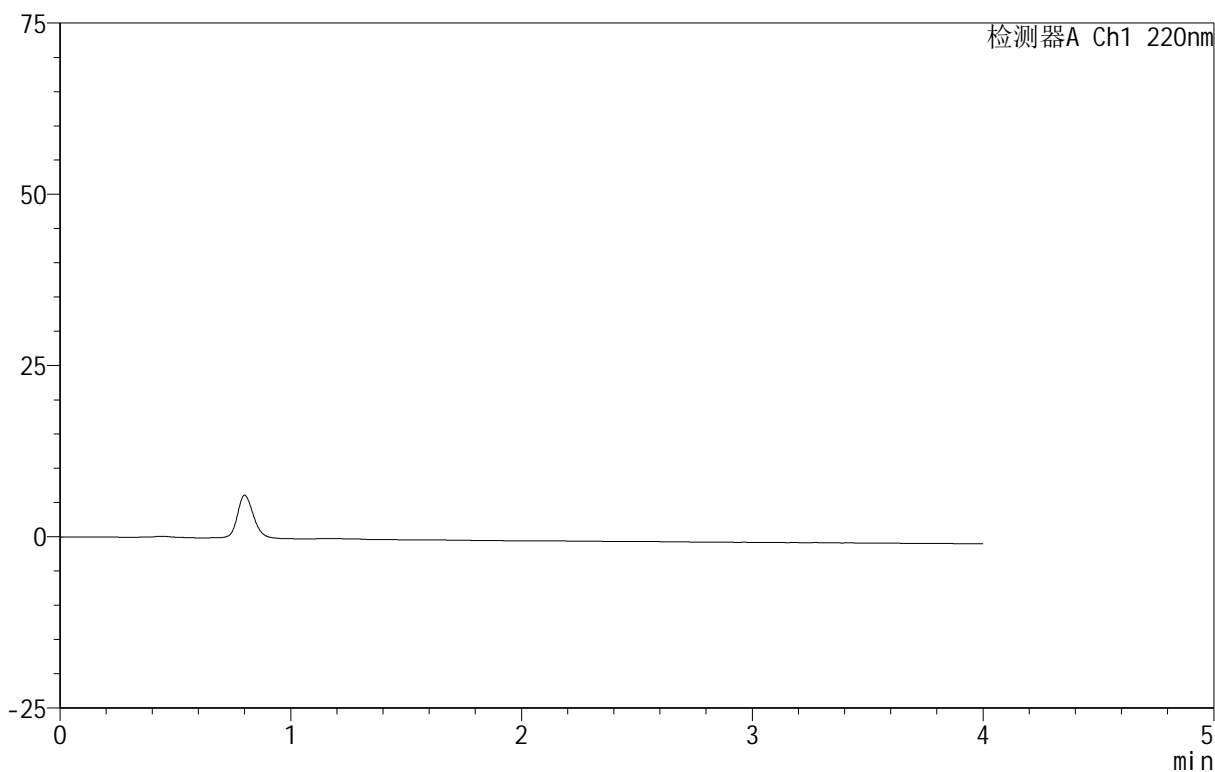
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2389-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 10:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

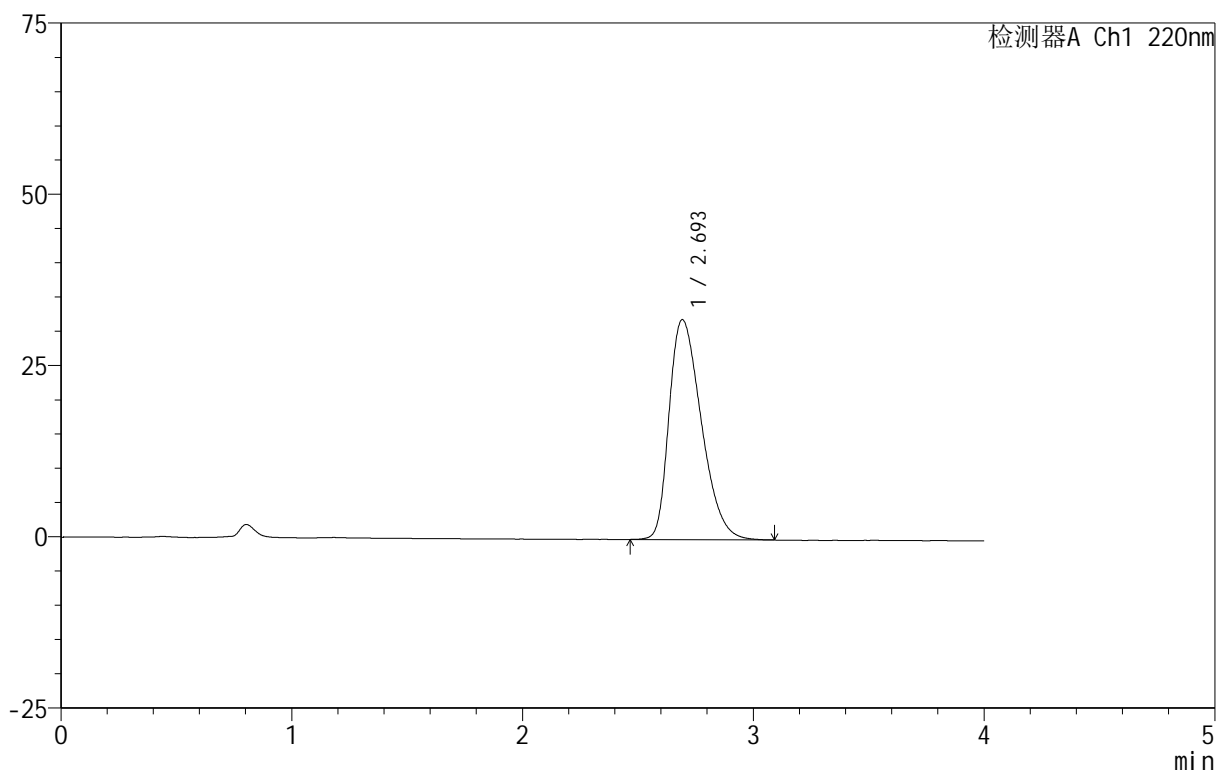
999磷酸西格列汀片

<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 - 11-12/26-2390-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:43:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	311790	100.000	32059	1803	1.374	--
总计		311790	100.000	32059			



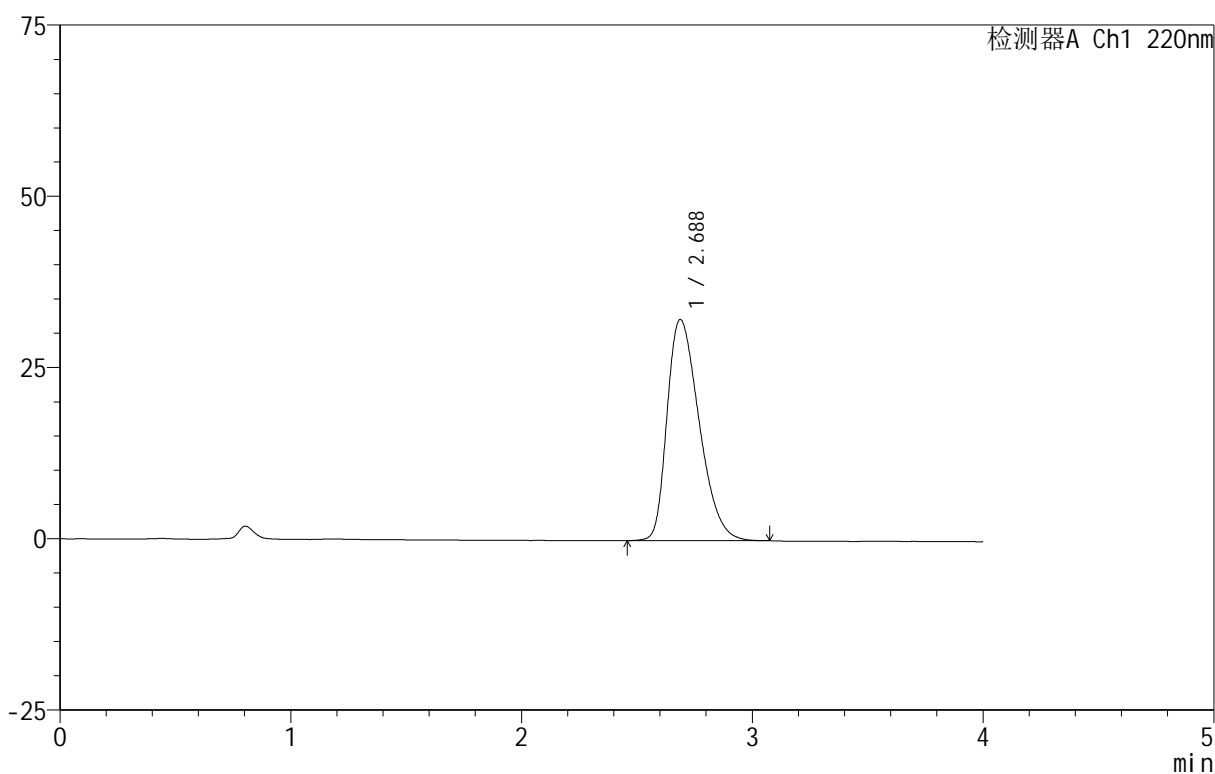
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2391-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	311969	100.000	32292	1814	1.371	--
总计		311969	100.000	32292			

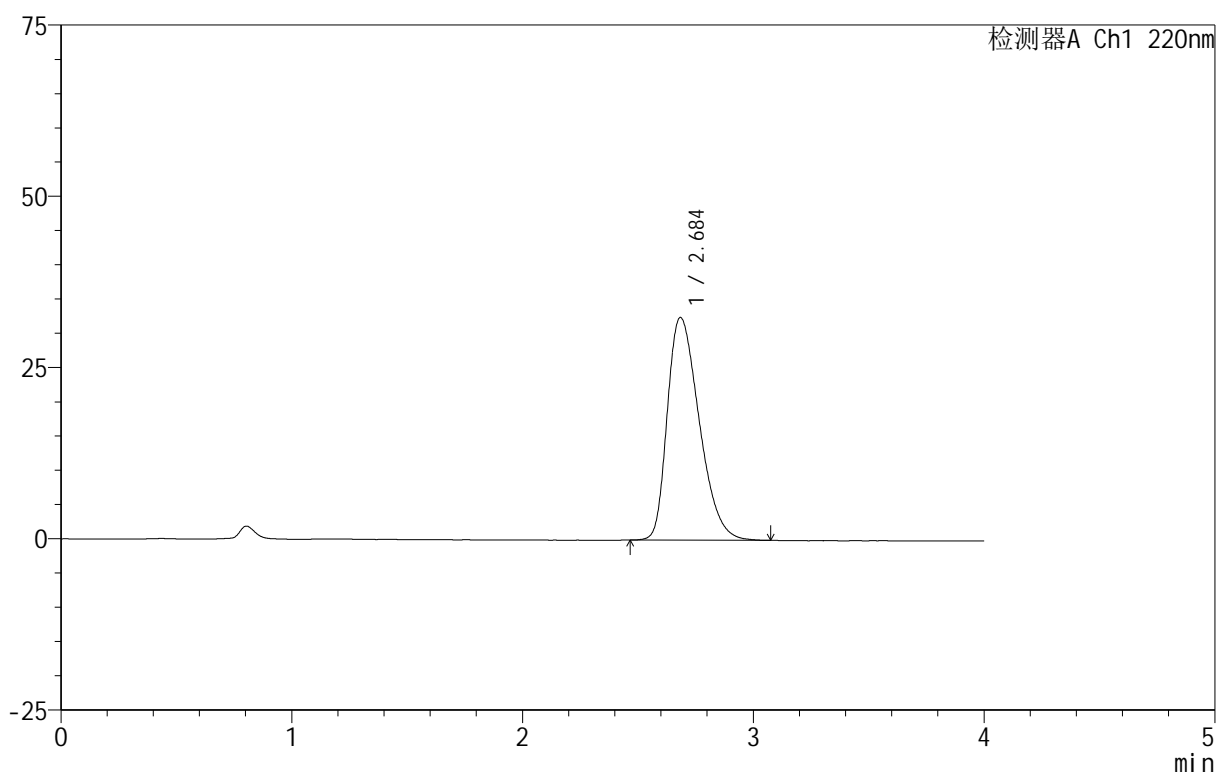
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2392-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:10:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	312480	100.000	32457	1829	1.374	--
总计		312480	100.000	32457			

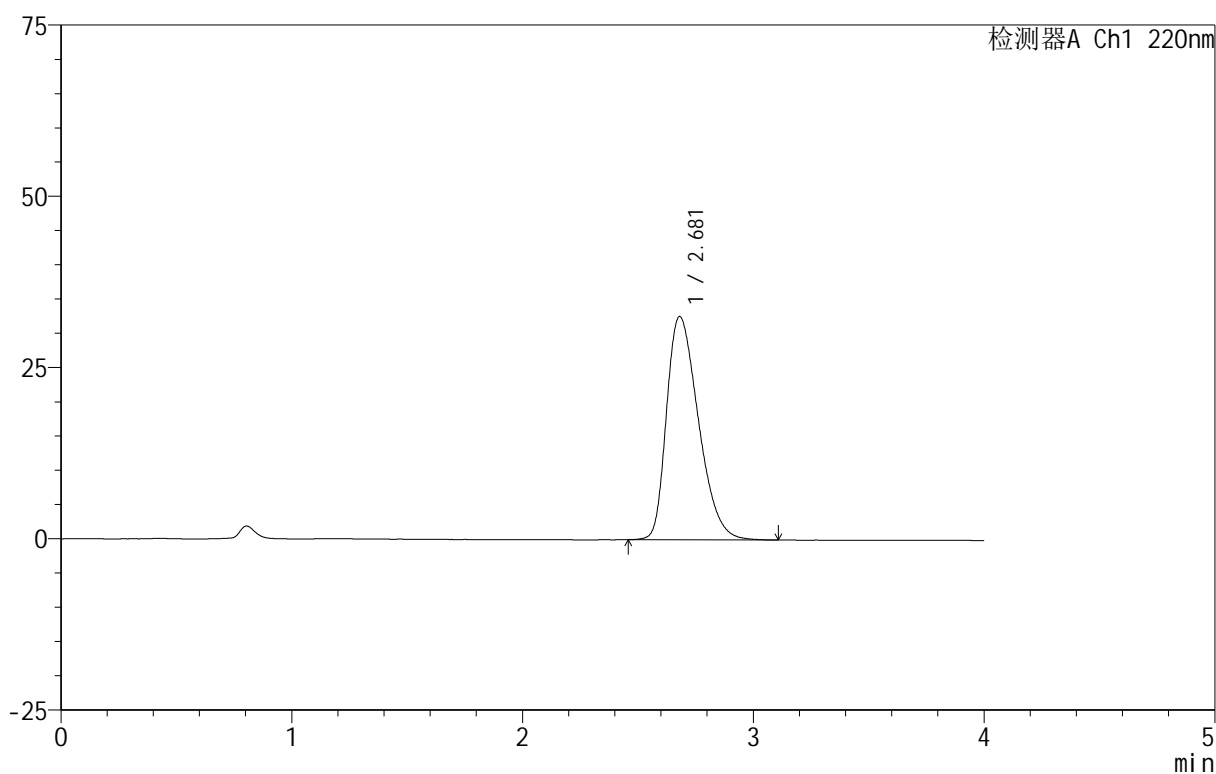
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2393-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	313204	100.000	32600	1826	1.370	--
总计		313204	100.000	32600			



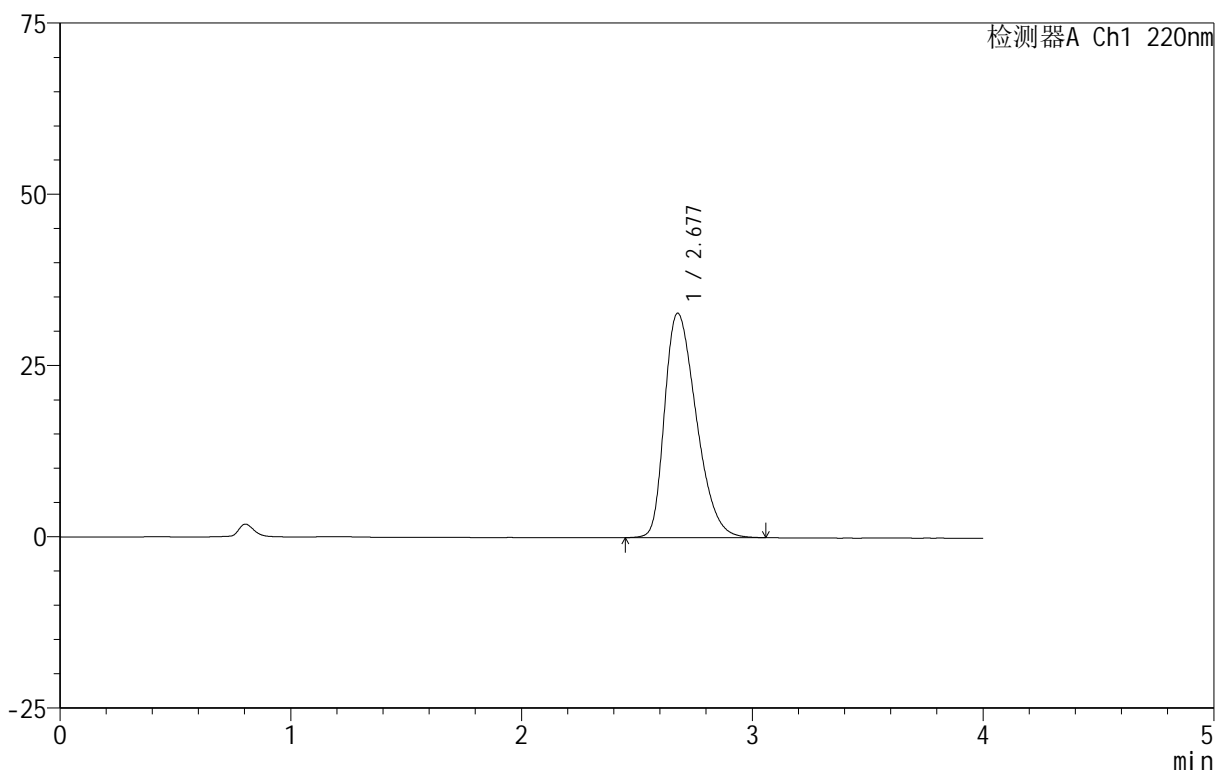
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2394-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	313398	100.000	32739	1836	1.366	--
总计		313398	100.000	32739			

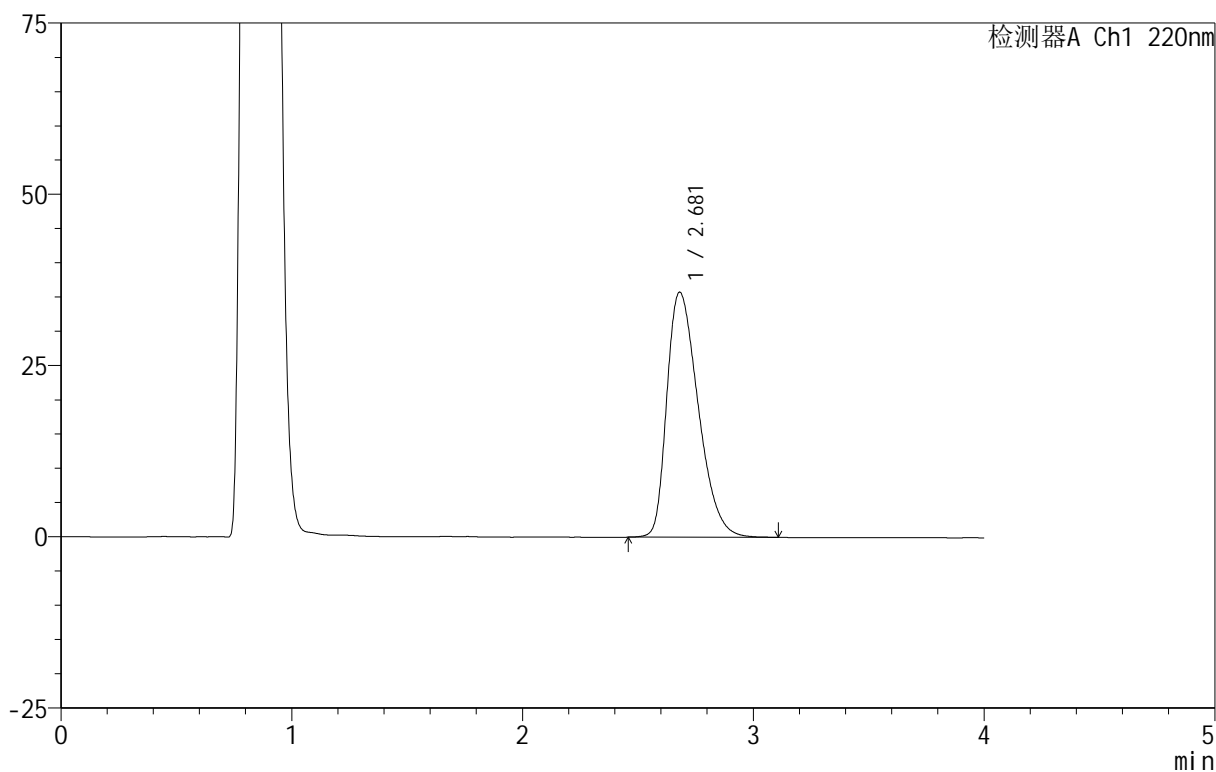
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2395-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:23:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	338075	100.000	35773	1890	1.388	--
总计		338075	100.000	35773			

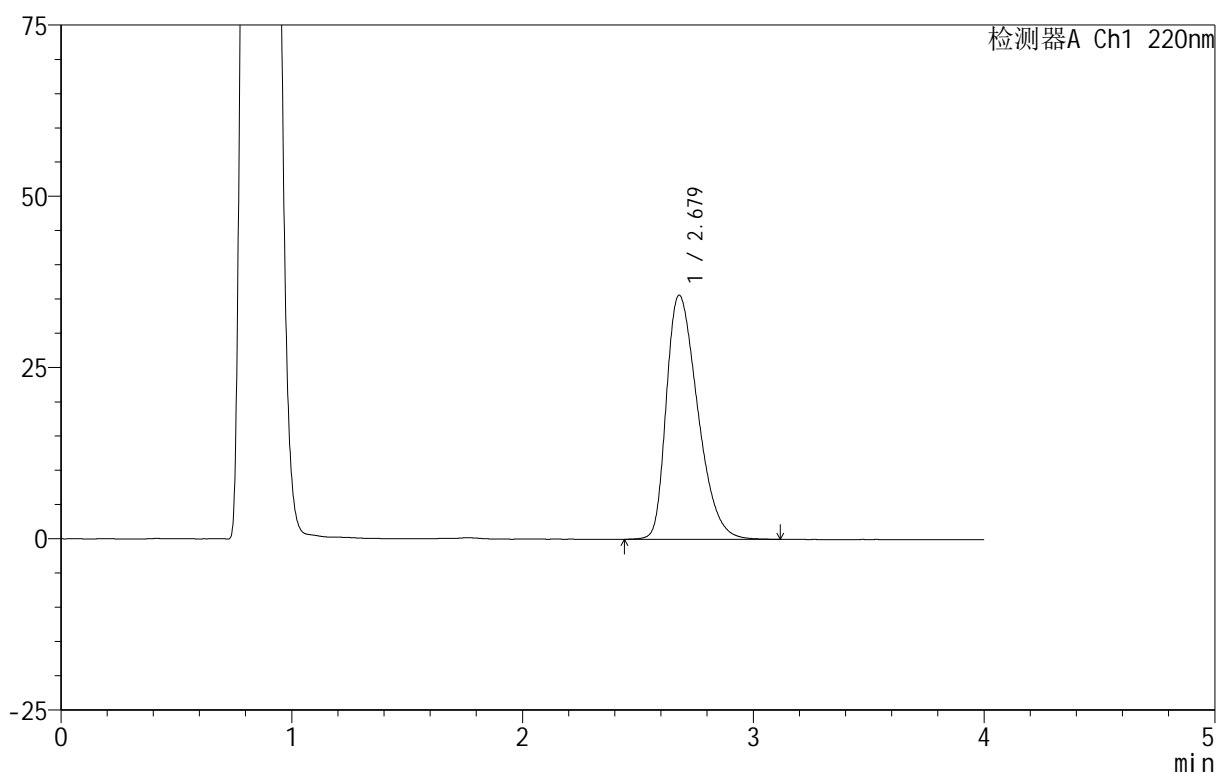
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2396-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	336661	100.000	35649	1902	1.389	--
总计		336661	100.000	35649			

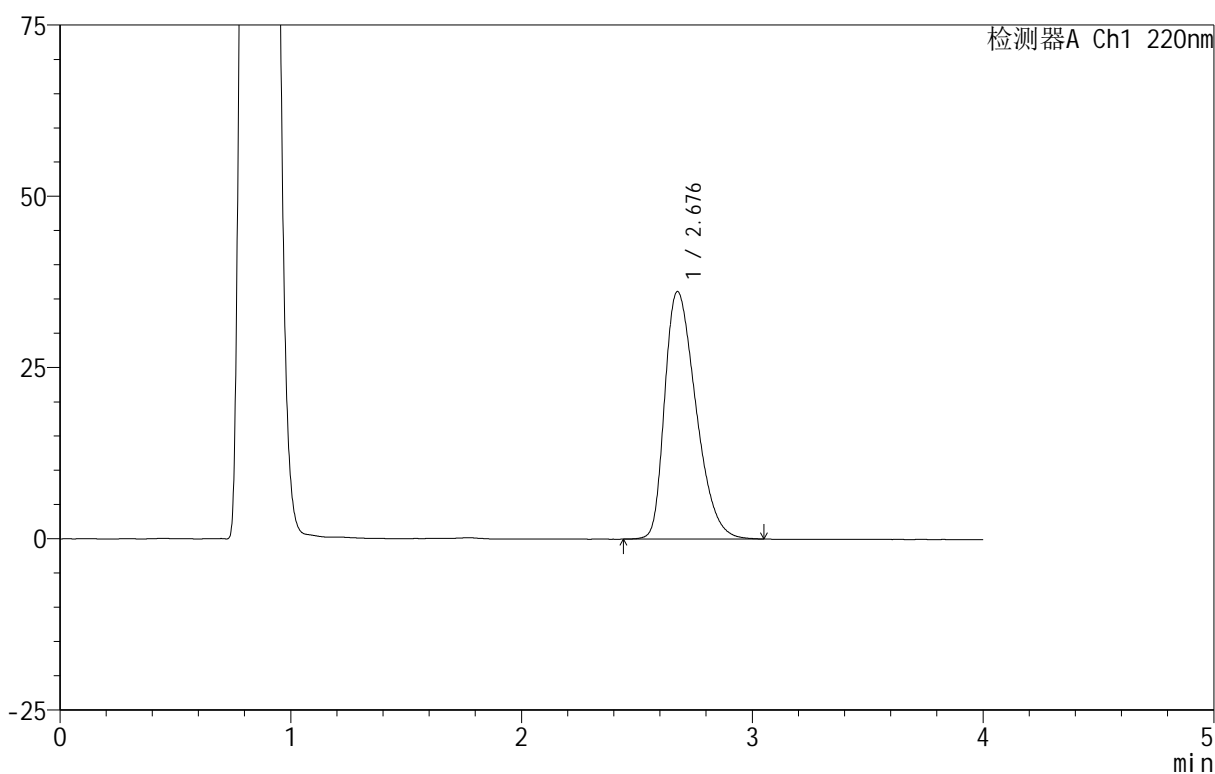
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2397-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	339967	100.000	36071	1897	1.387	--
总计		339967	100.000	36071			

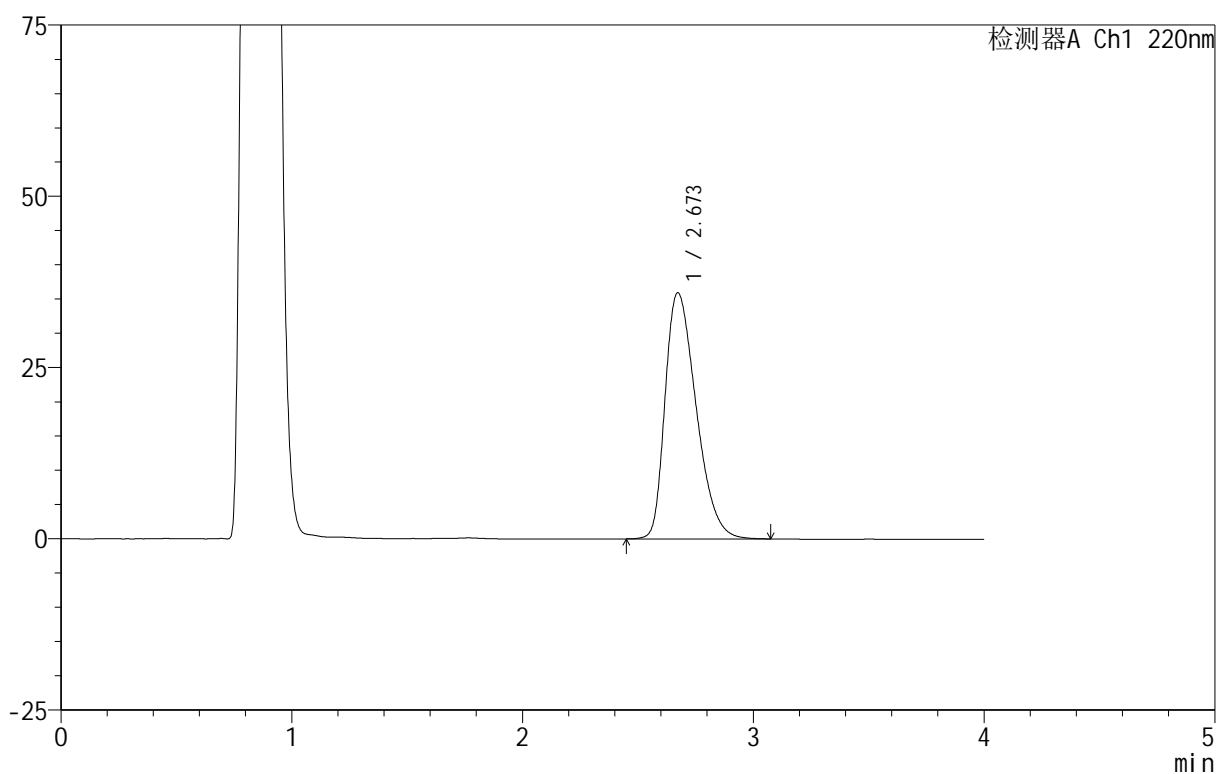
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2399-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	336495	100.000	35932	1915	1.384	--
总计		336495	100.000	35932			



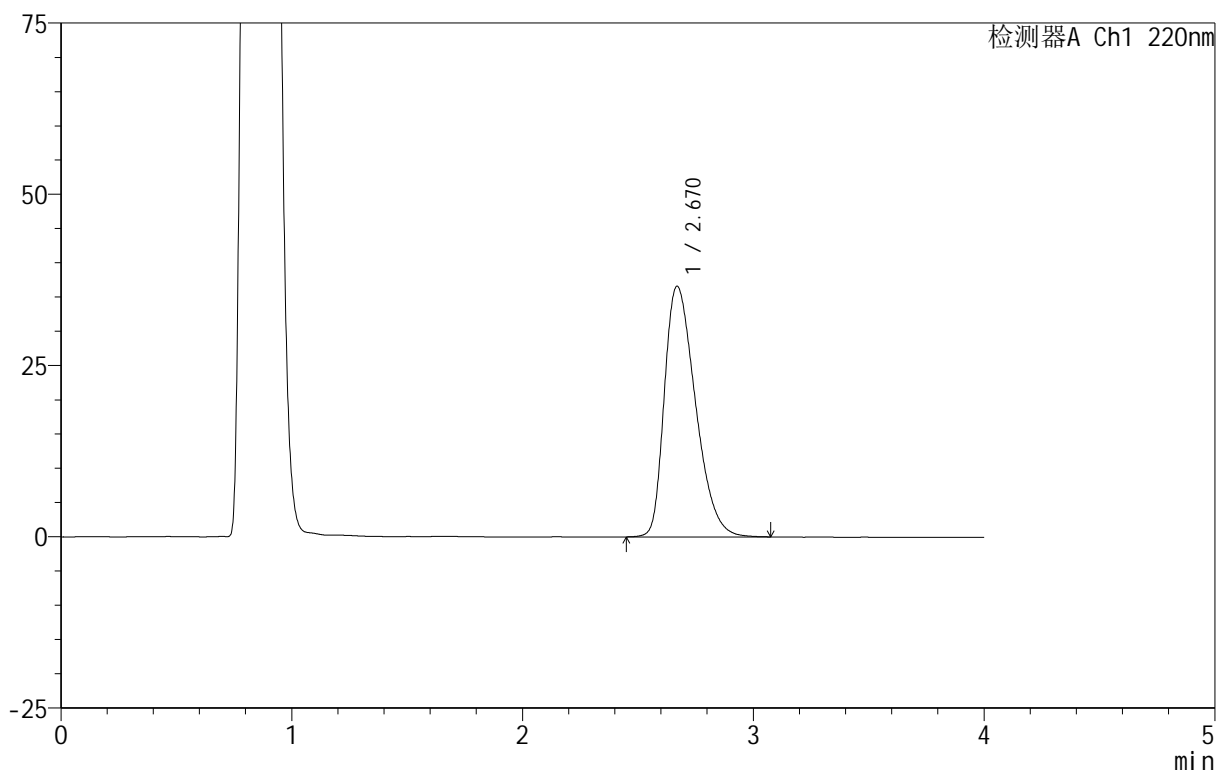
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2400-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	342888	100.000	36586	1904	1.388	--
总计		342888	100.000	36586			



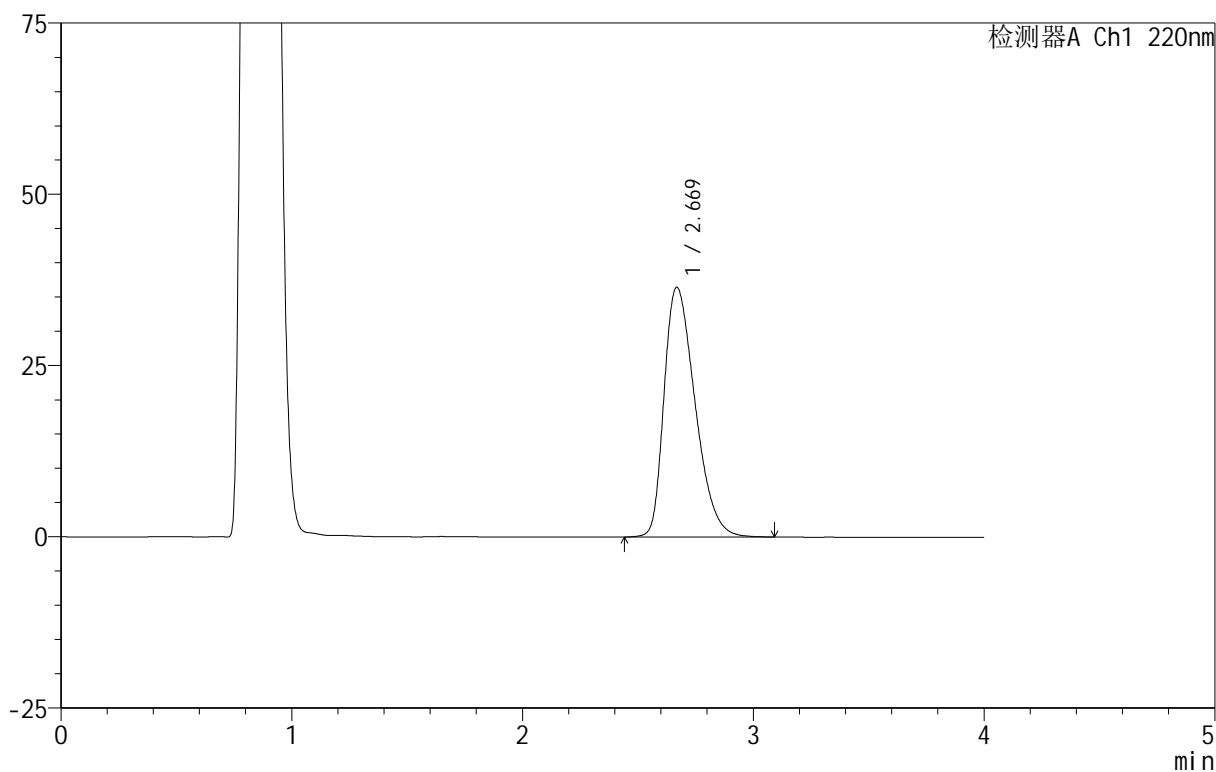
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2401-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:44:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	340772	100.000	36422	1917	1.386	--
总计		340772	100.000	36422			



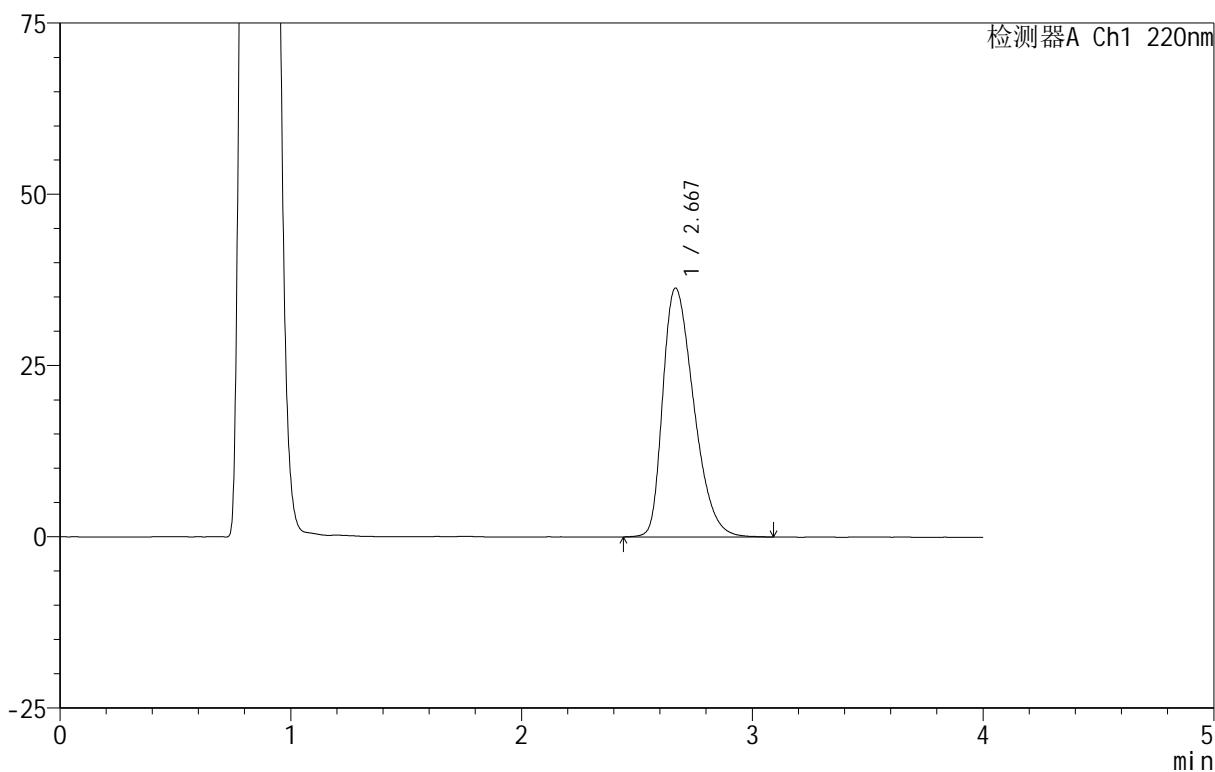
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2402-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:54:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	339114	100.000	36263	1918	1.384	--
总计		339114	100.000	36263			

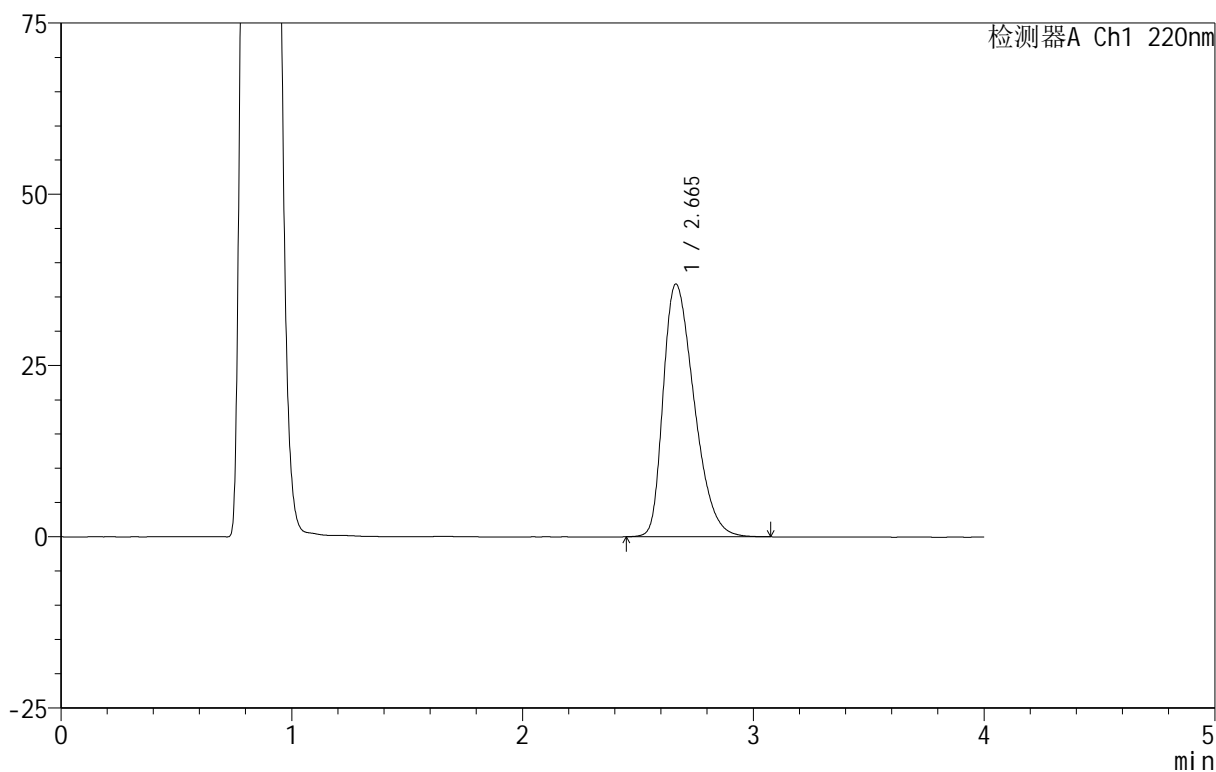
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2403-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	343880	100.000	36892	1916	1.386	--
总计		343880	100.000	36892			



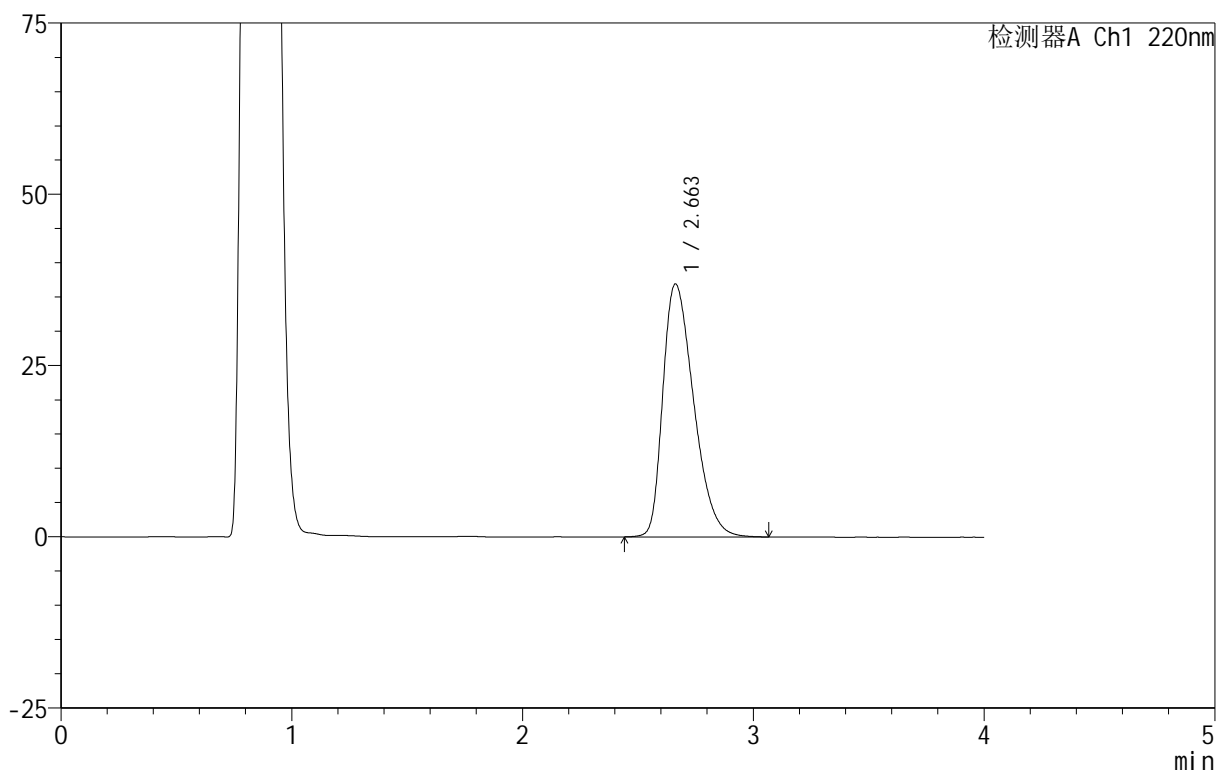
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2404-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	343010	100.000	36939	1926	1.388	--
总计		343010	100.000	36939			



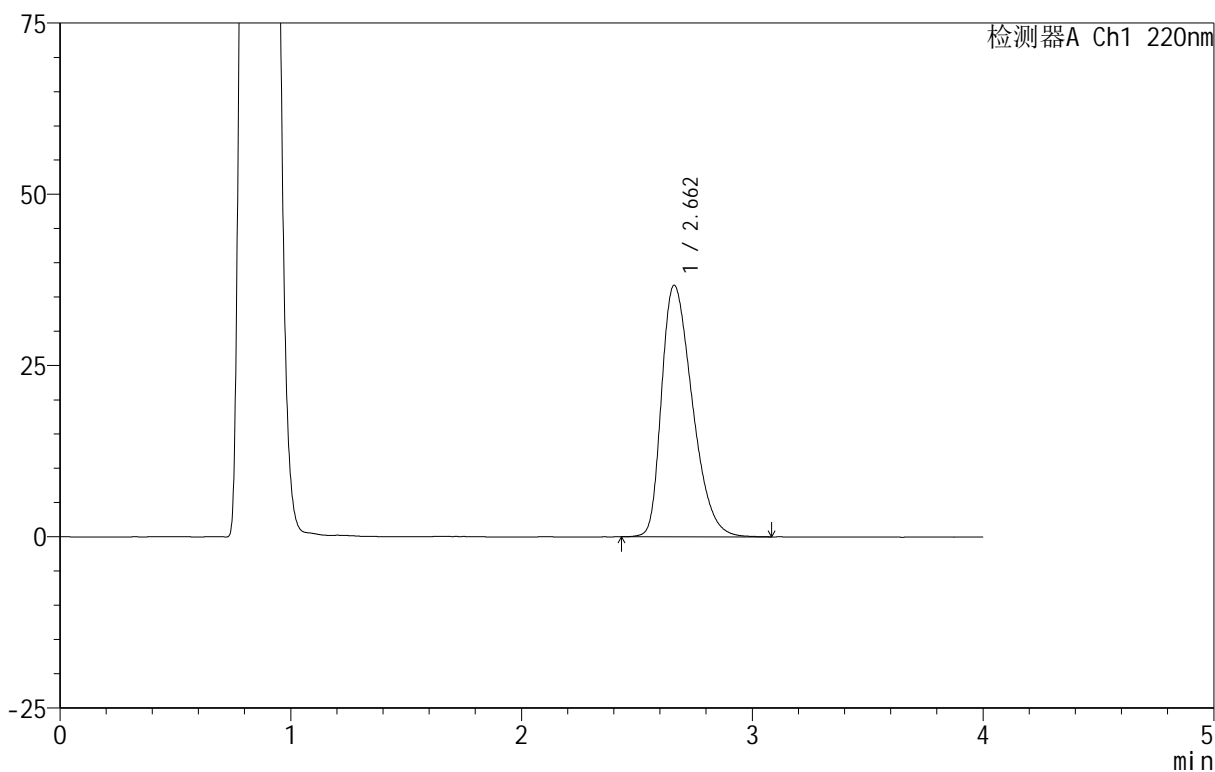
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2405-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	340158	100.000	36713	1936	1.384	--
总计		340158	100.000	36713			

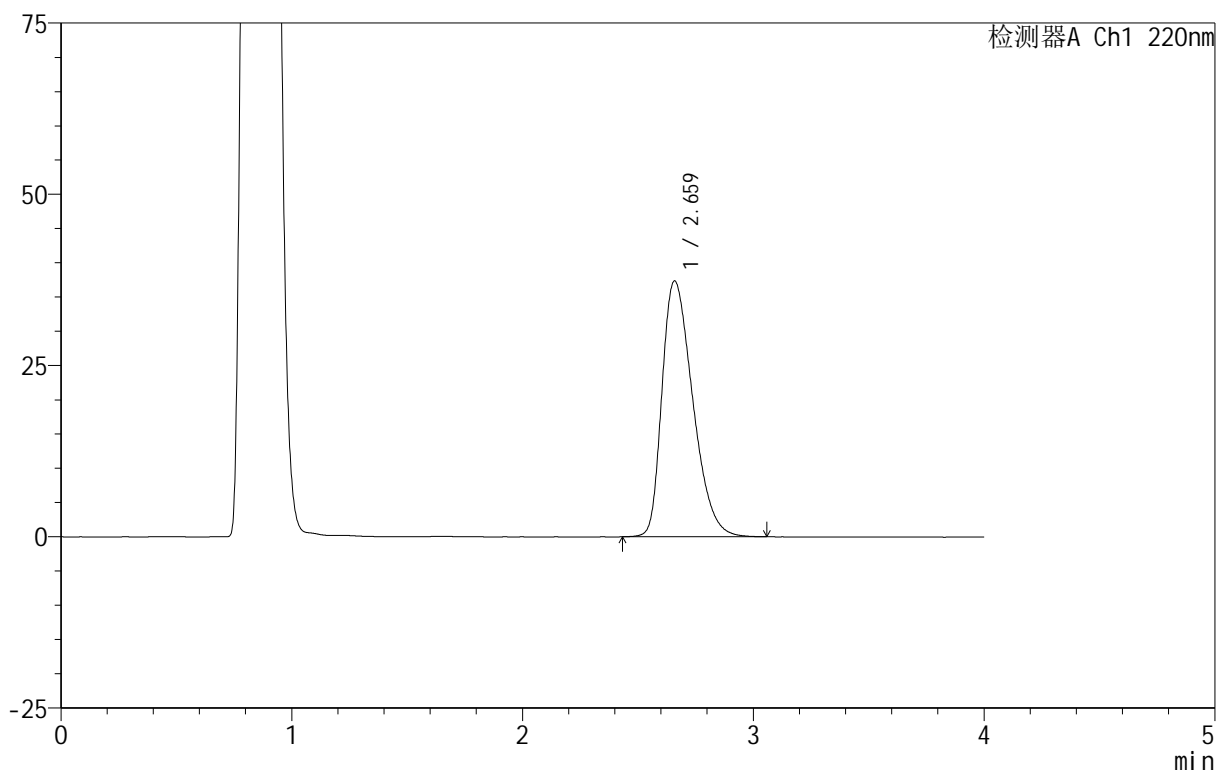
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2406-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	346182	100.000	37285	1929	1.388	--
总计		346182	100.000	37285			



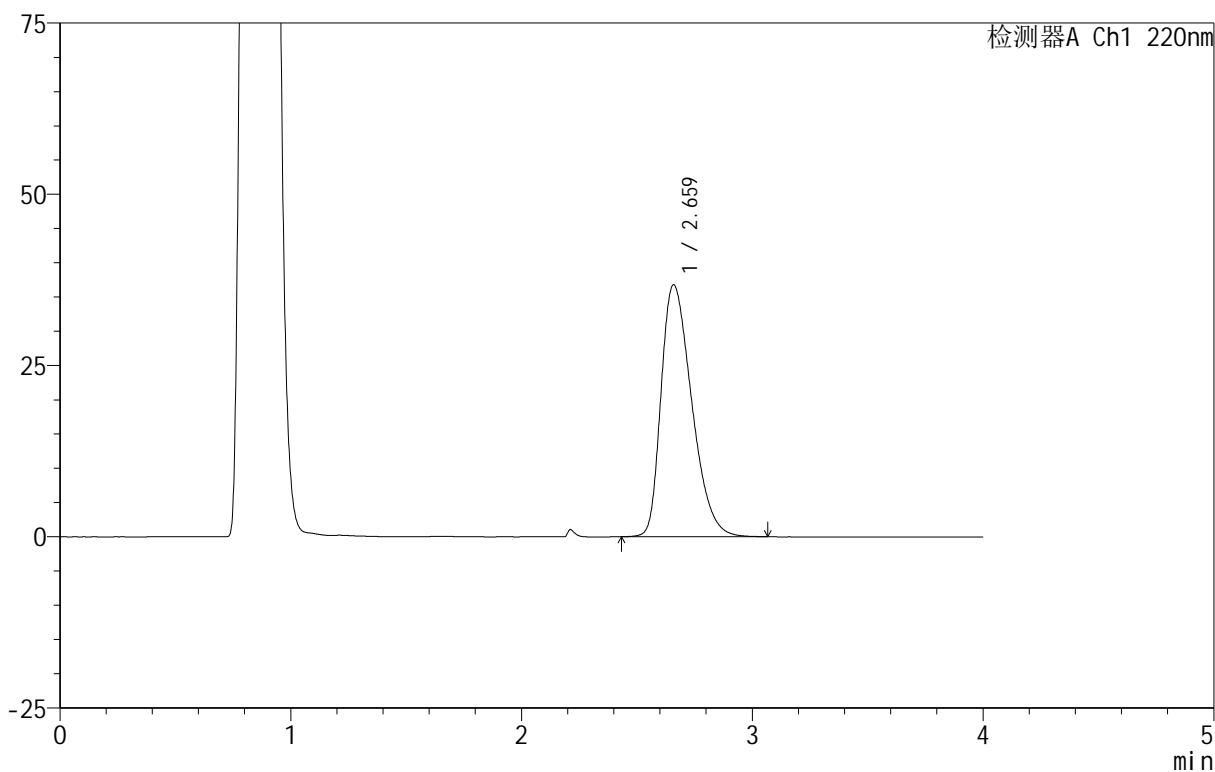
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2407-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:16:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:44:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	340374	100.000	36721	1936	1.387	--
总计		340374	100.000	36721			



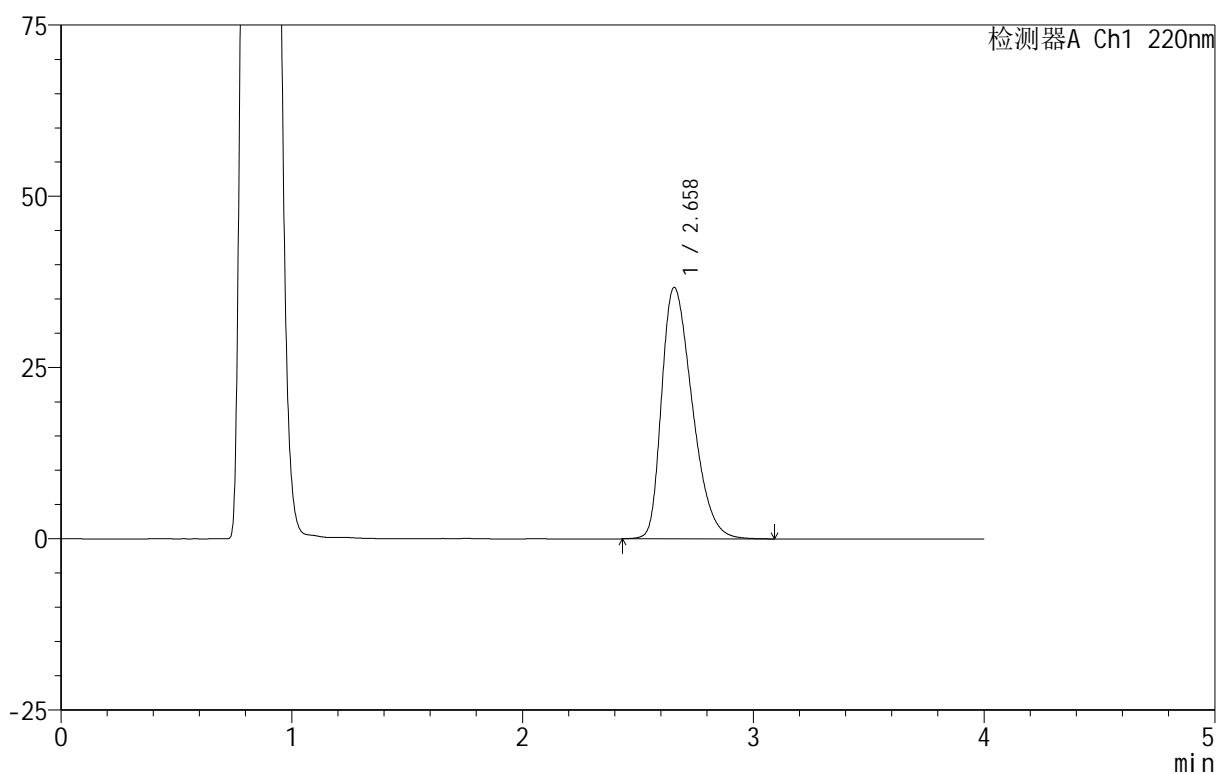
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2408-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:20:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	339062	100.000	36694	1946	1.383	--
总计		339062	100.000	36694			



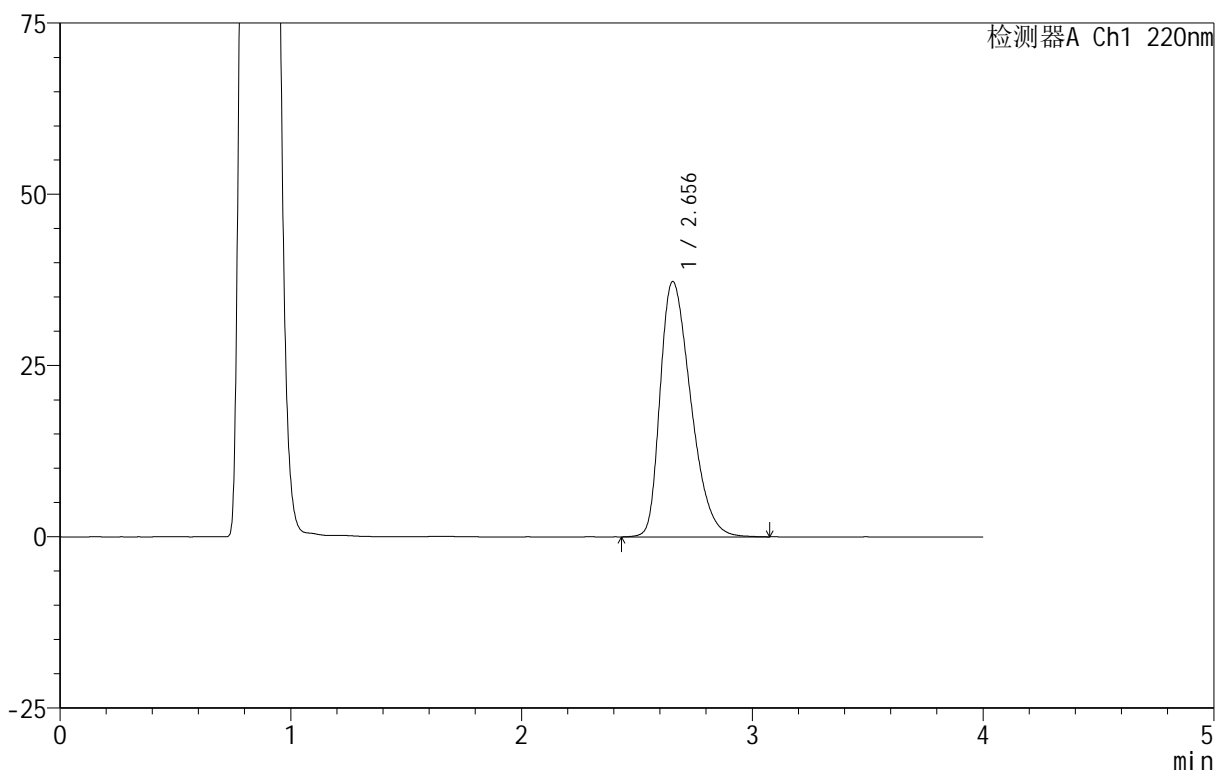
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2409-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	344267	100.000	37280	1938	1.383	--
总计		344267	100.000	37280			

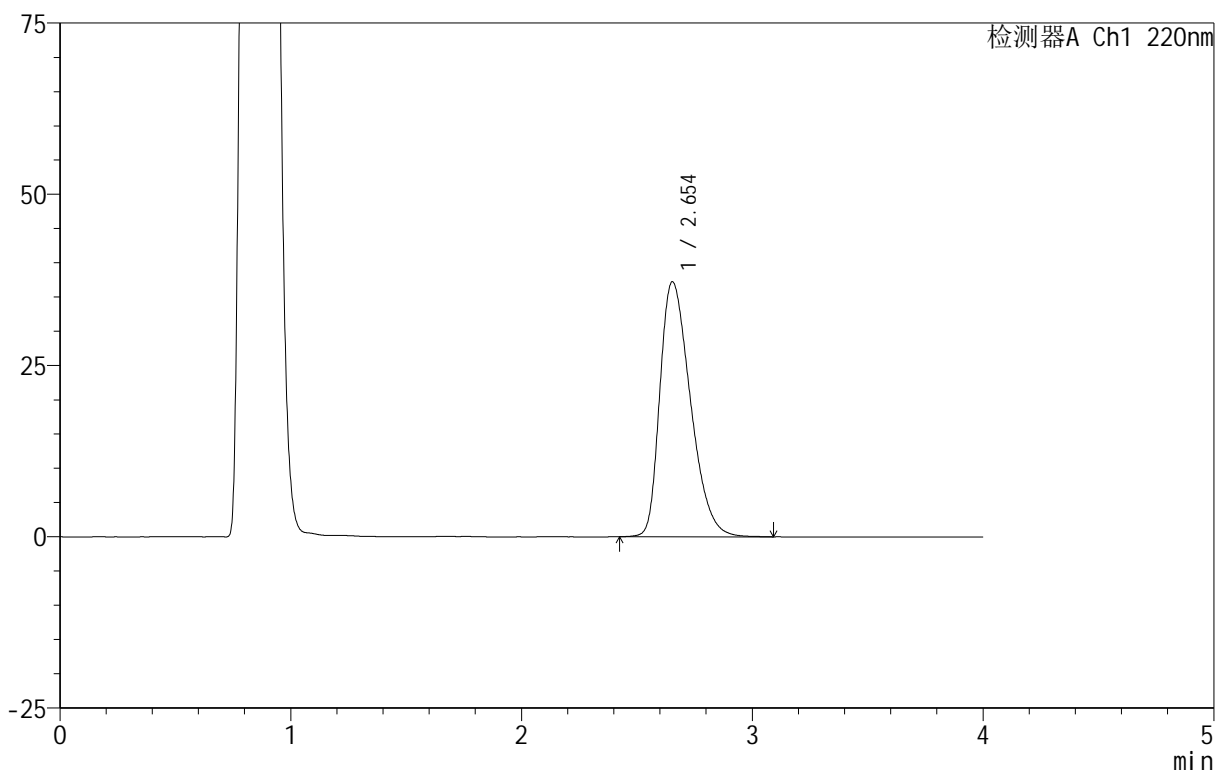
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2410-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	343062	100.000	37236	1945	1.381	--
总计		343062	100.000	37236			

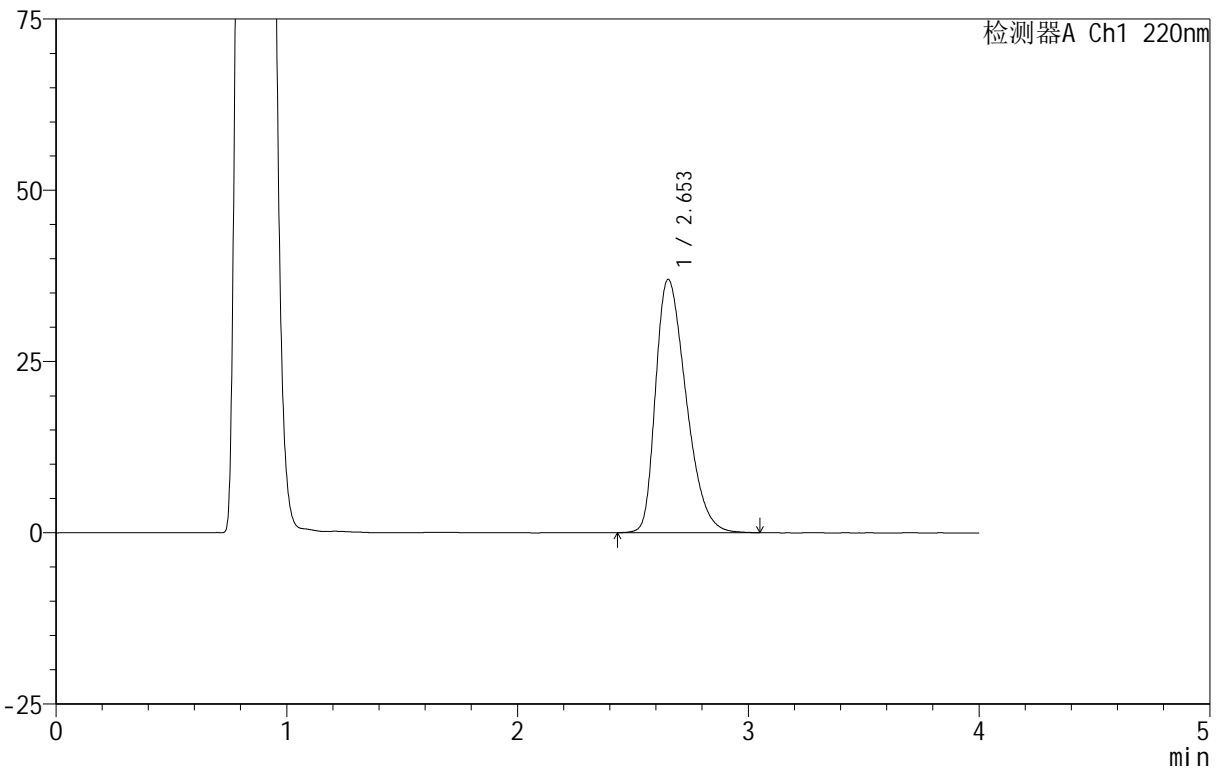
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2411-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	339483	100.000	36970	1956	1.379	--
总计		339483	100.000	36970			

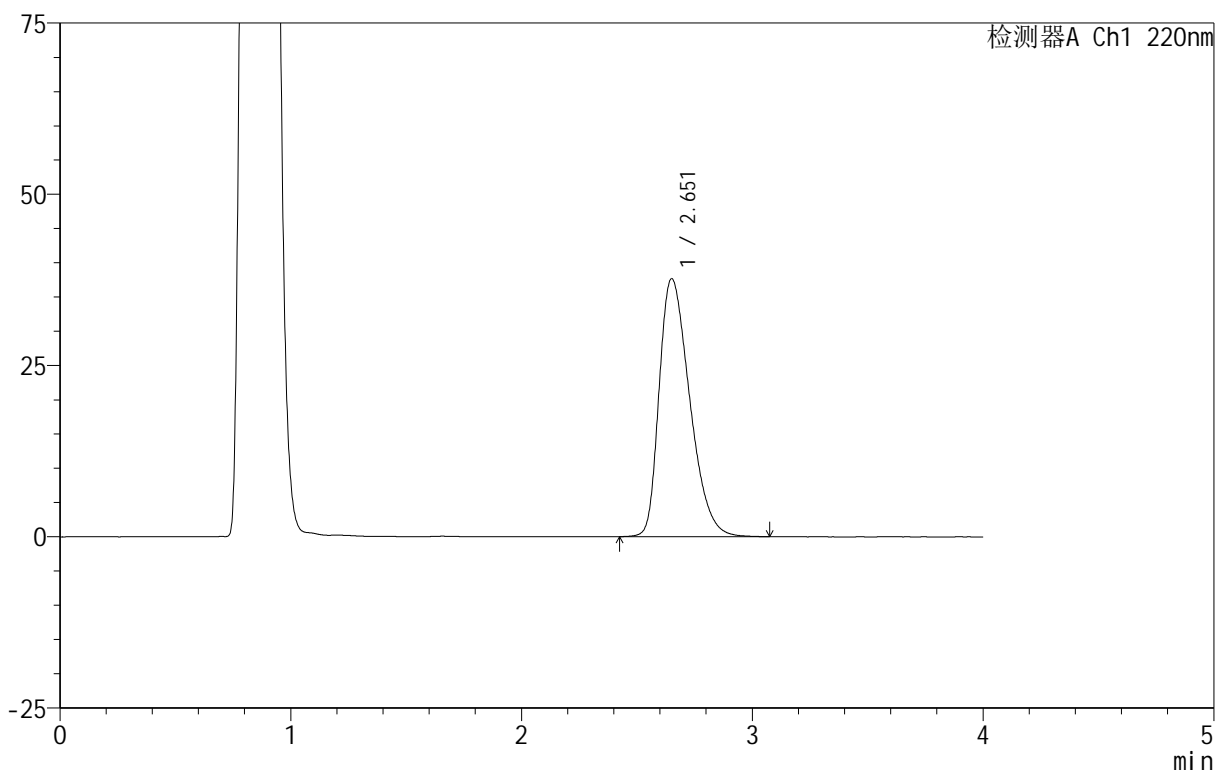
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2412-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:38:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	346698	100.000	37597	1946	1.385	--
总计		346698	100.000	37597			



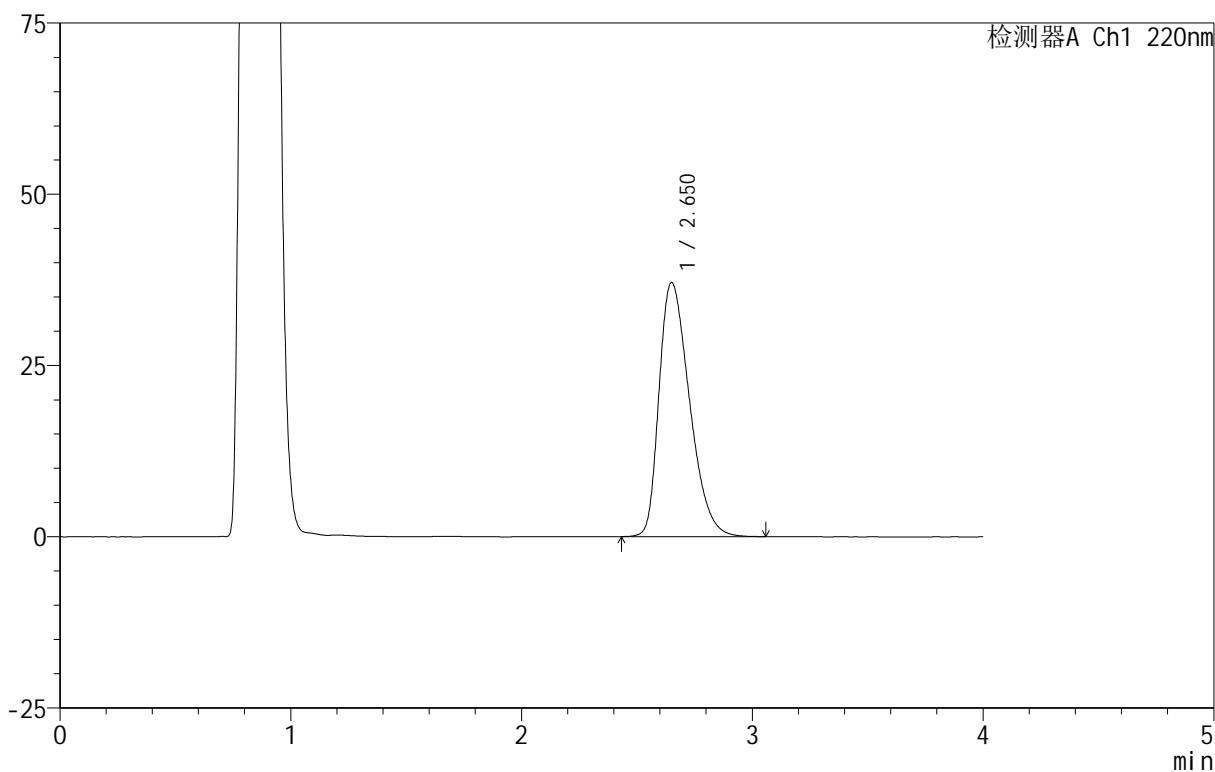
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2413-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	340393	100.000	37048	1952	1.380	--
总计		340393	100.000	37048			

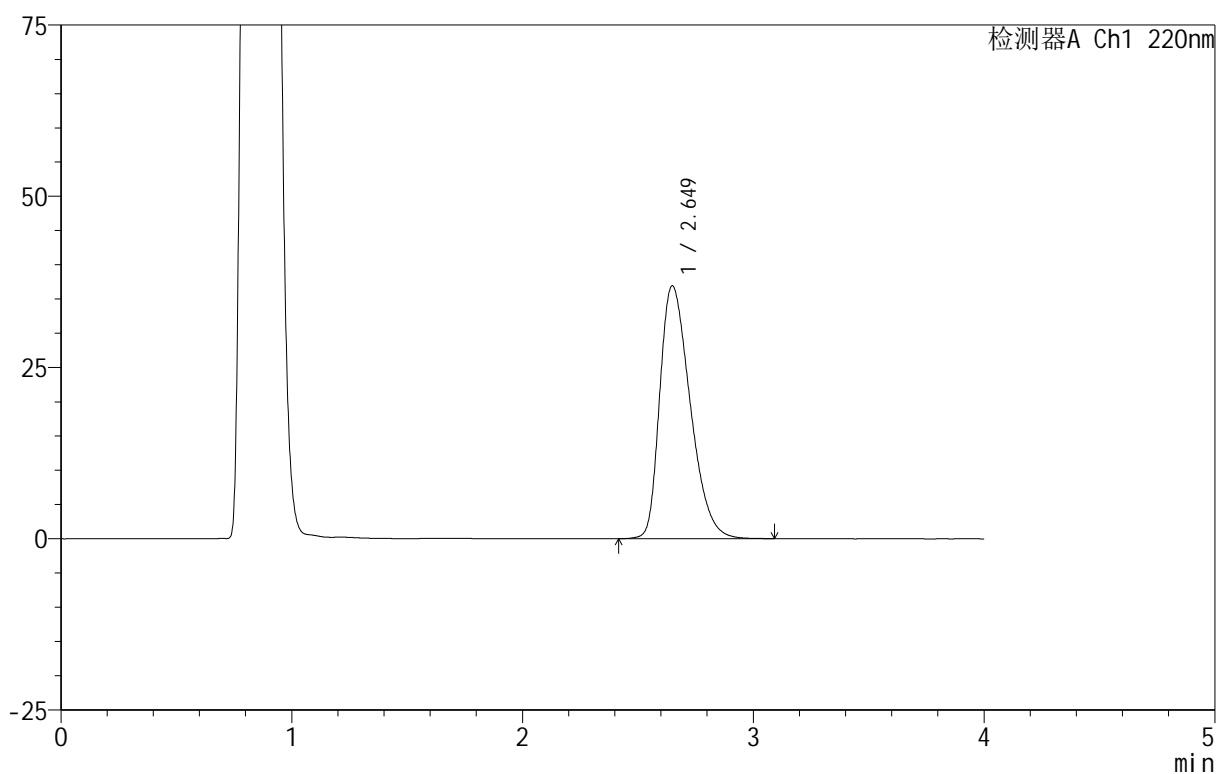
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2414-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	338638	100.000	36904	1957	1.378	--
总计		338638	100.000	36904			

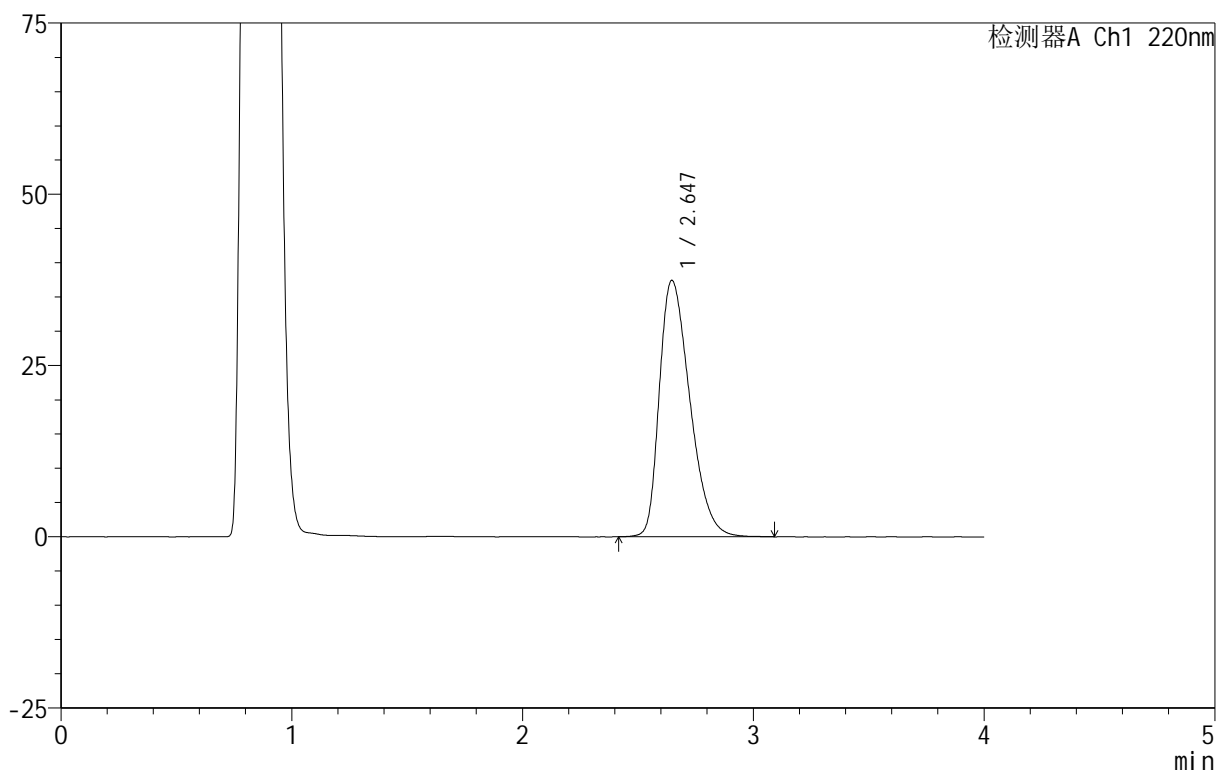
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2415-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	343866	100.000	37442	1946	1.381	--
总计		343866	100.000	37442			

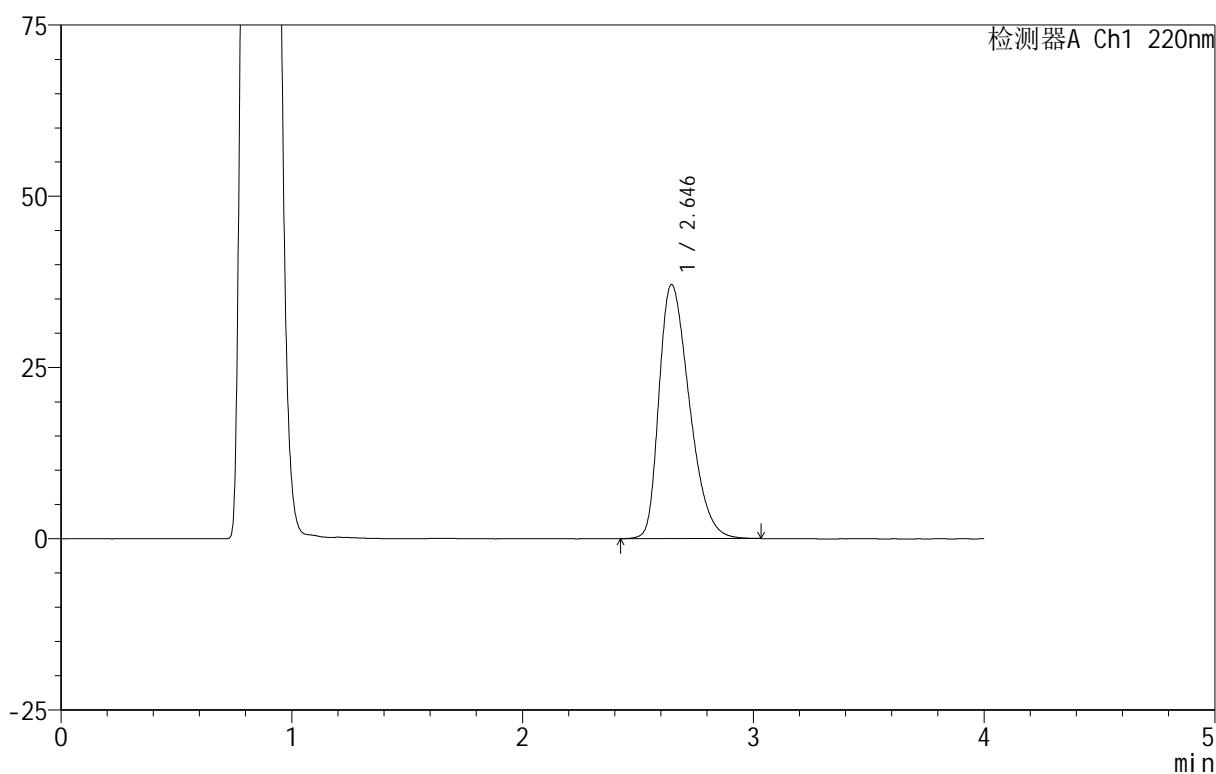
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2417-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	339023	100.000	37097	1961	1.377	--
总计		339023	100.000	37097			

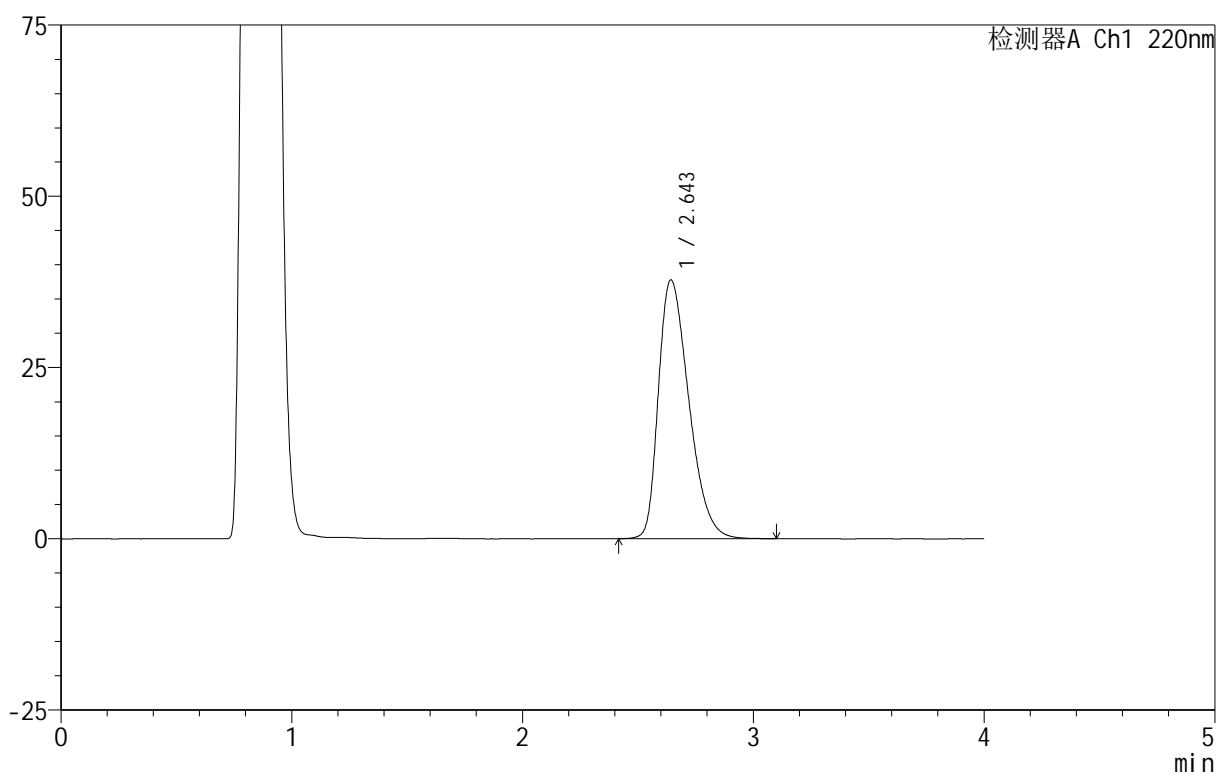
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2418-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	346162	100.000	37732	1950	1.382	--
总计		346162	100.000	37732			



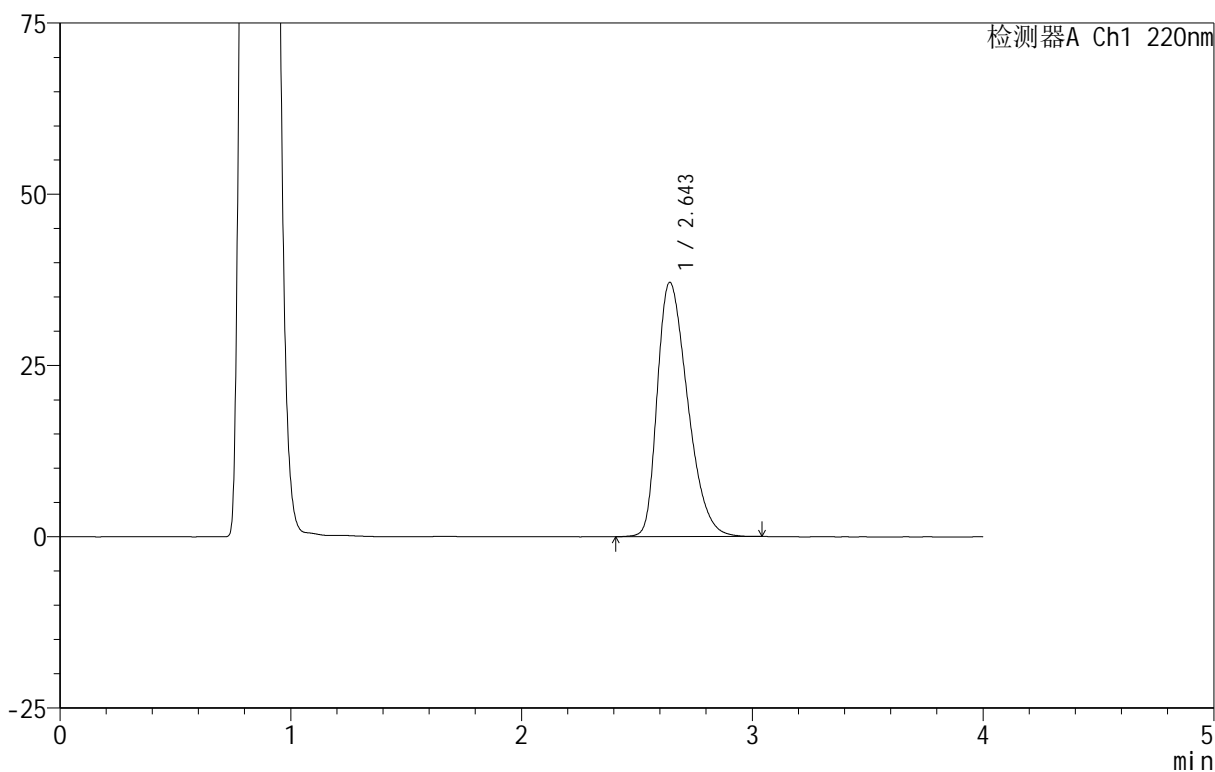
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2419-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	338891	100.000	37048	1960	1.377	--
总计		338891	100.000	37048			

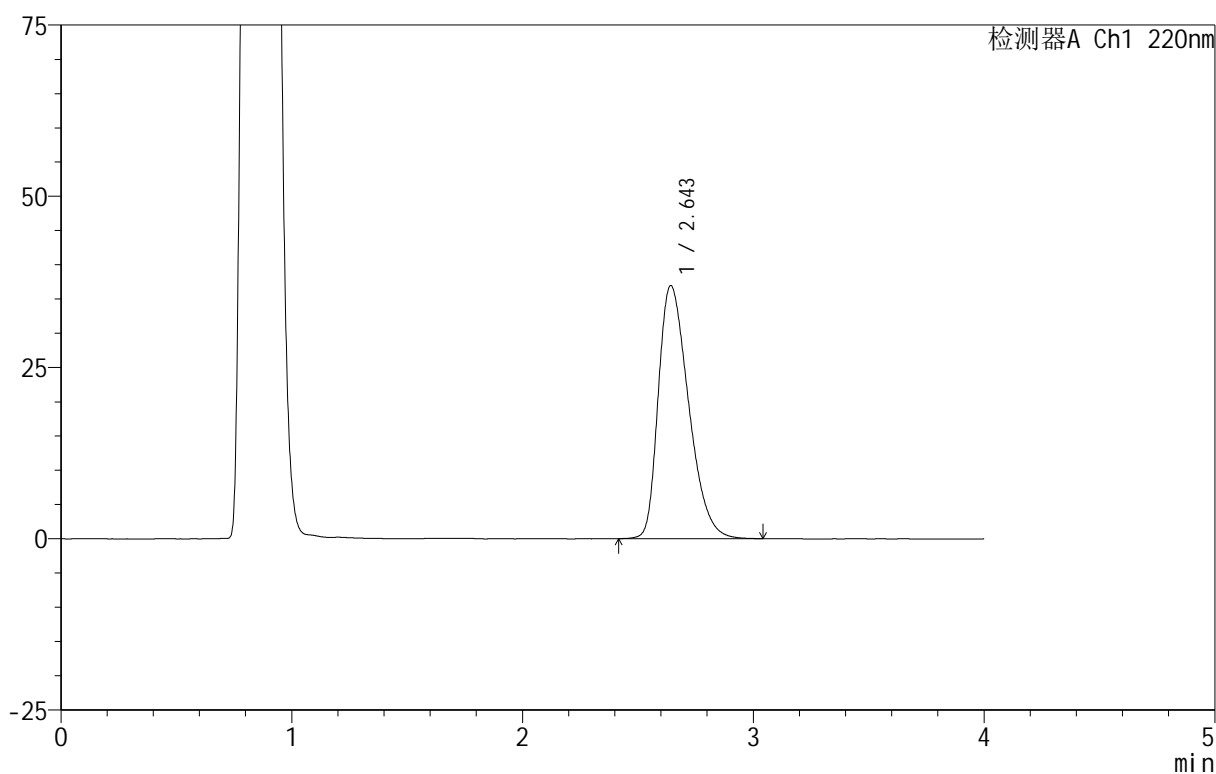
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2420-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	337004	100.000	36864	1963	1.379	--
总计		337004	100.000	36864			

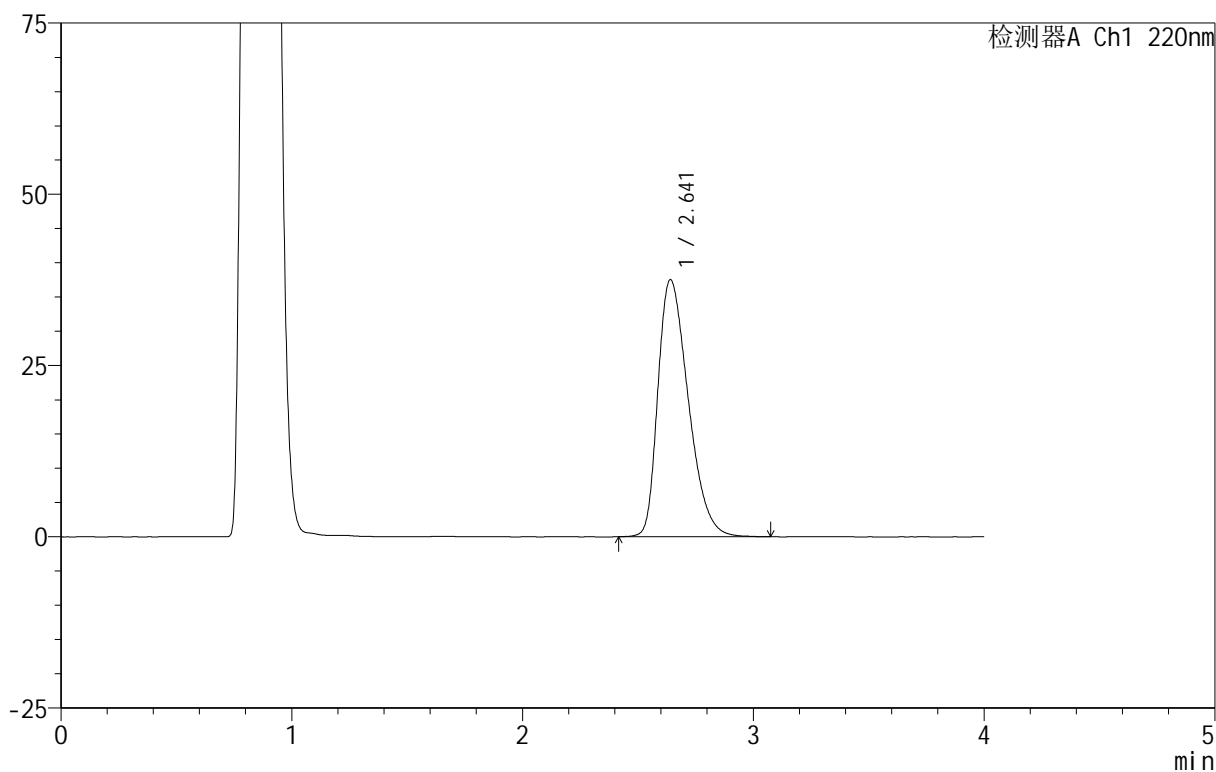
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2421-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:17:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	343229	100.000	37503	1956	1.380	--
总计		343229	100.000	37503			

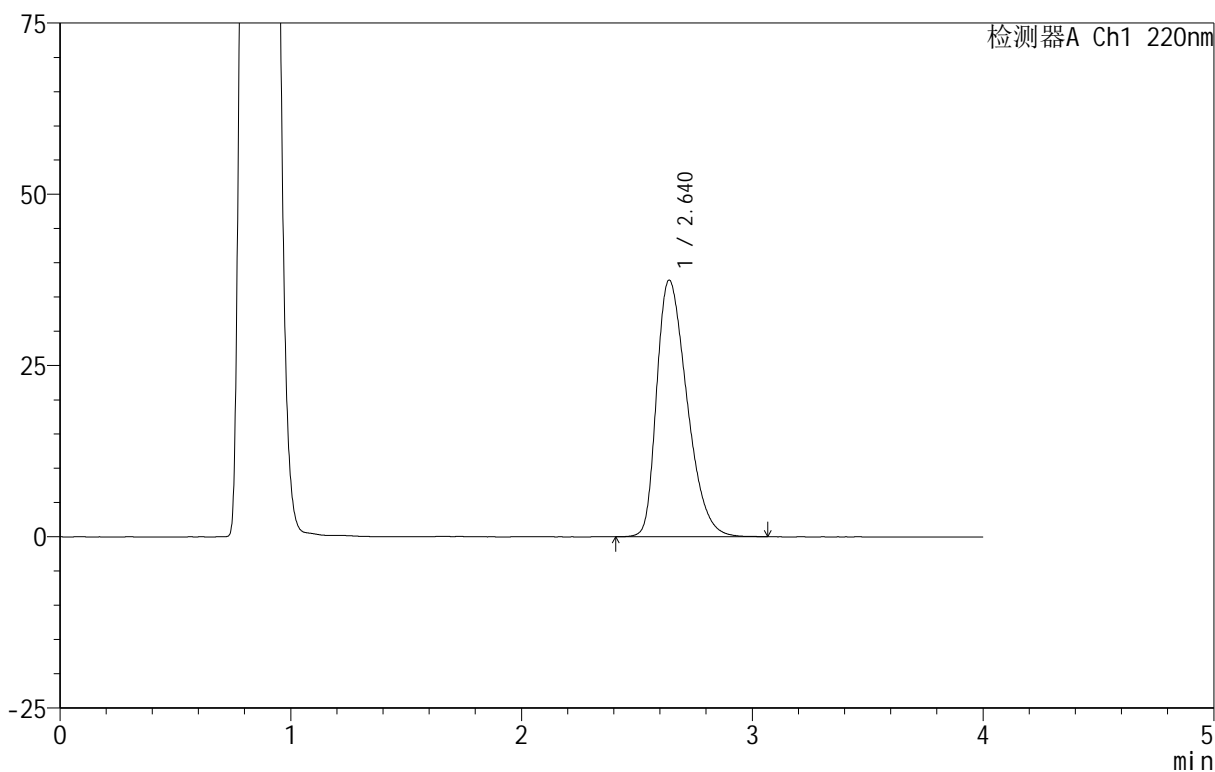
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2422-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	342462	100.000	37479	1960	1.380	--
总计		342462	100.000	37479			



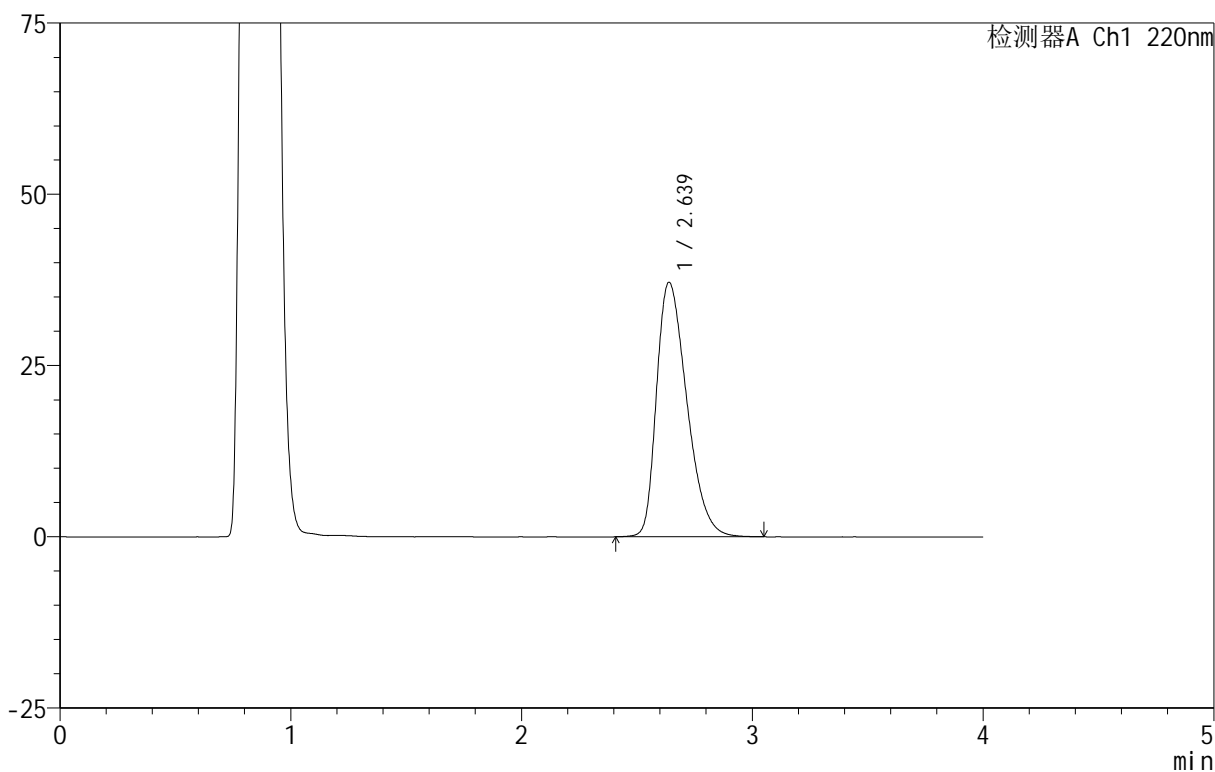
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2423-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:26:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	338697	100.000	37158	1963	1.378	--
总计		338697	100.000	37158			

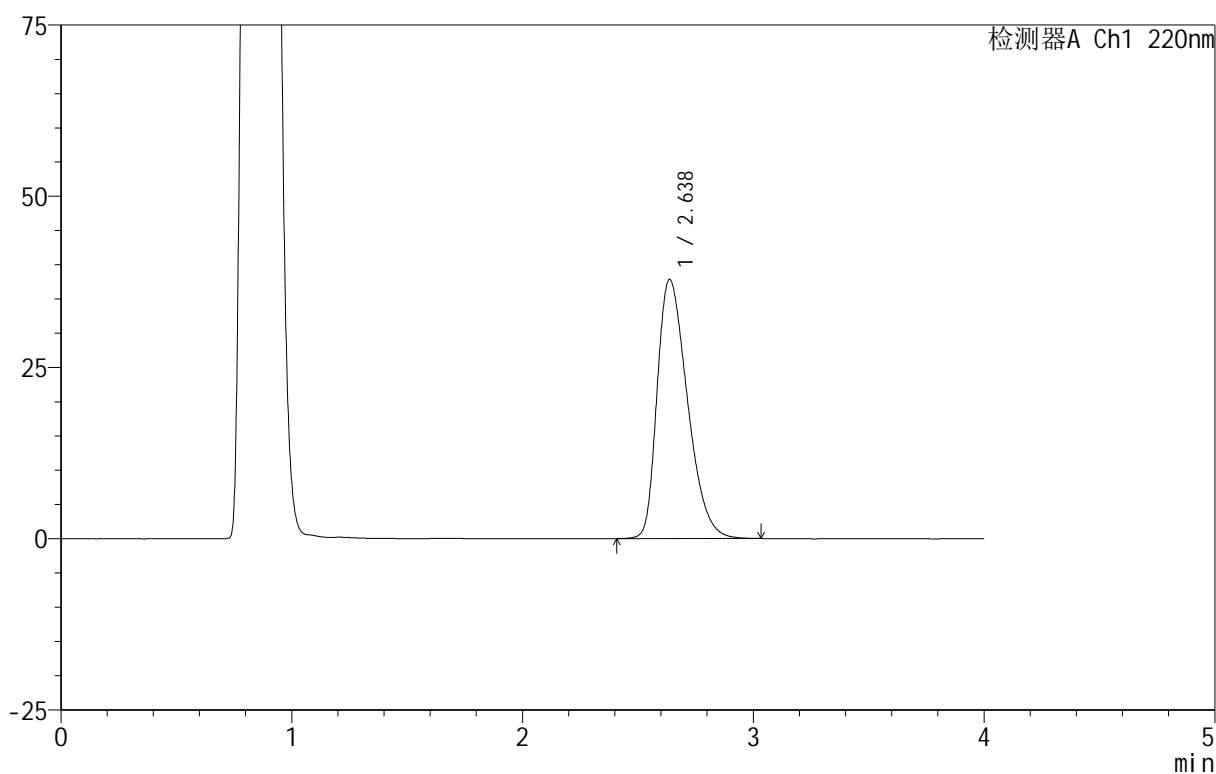
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2424-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:30:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	345342	100.000	37833	1954	1.379	--
总计		345342	100.000	37833			

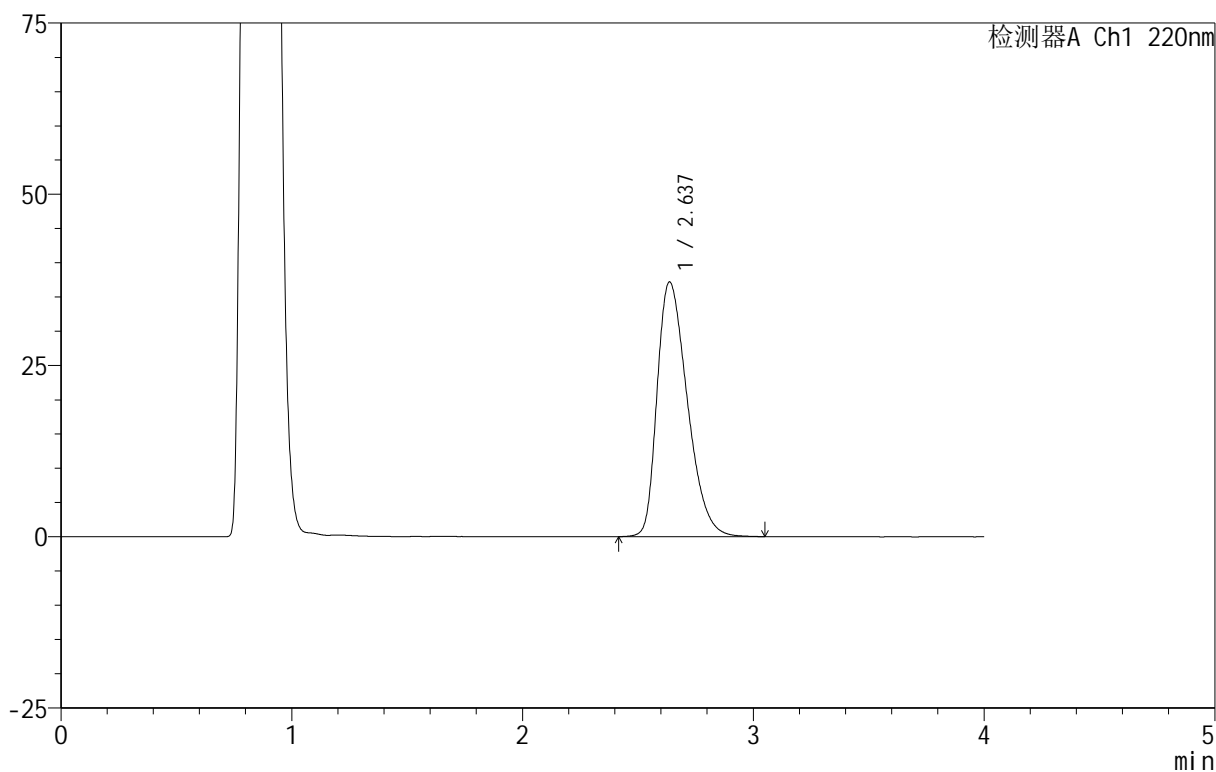
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2425-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:35:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	338319	100.000	37180	1968	1.375	--
总计		338319	100.000	37180			



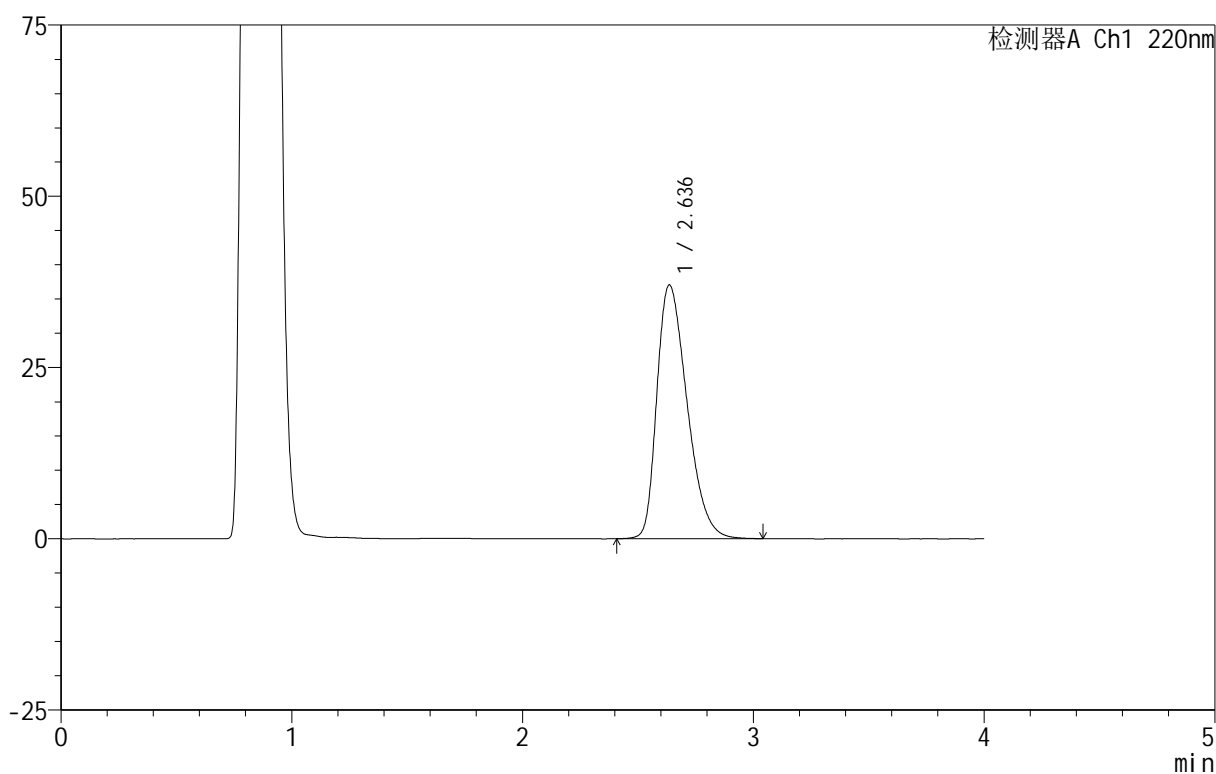
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2426-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	336777	100.000	37034	1971	1.373	--
总计		336777	100.000	37034			

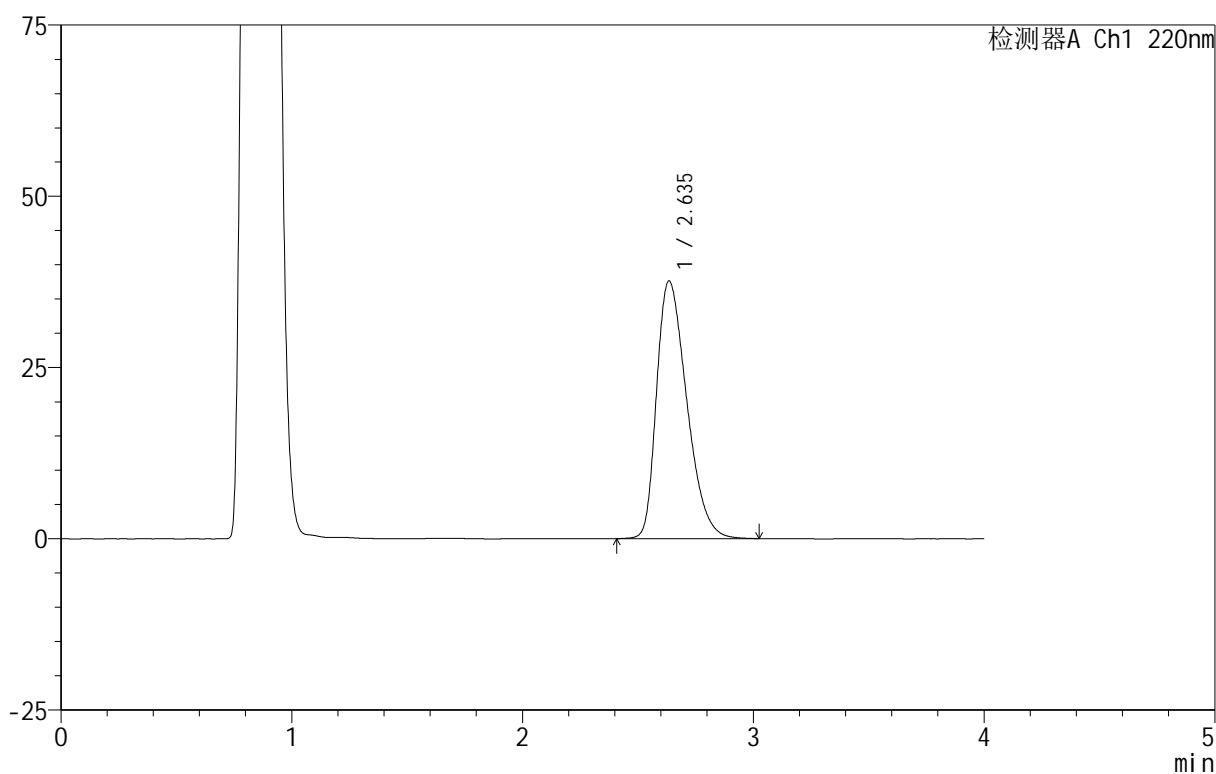
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2427-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	342042	100.000	37564	1961	1.378	--
总计		342042	100.000	37564			

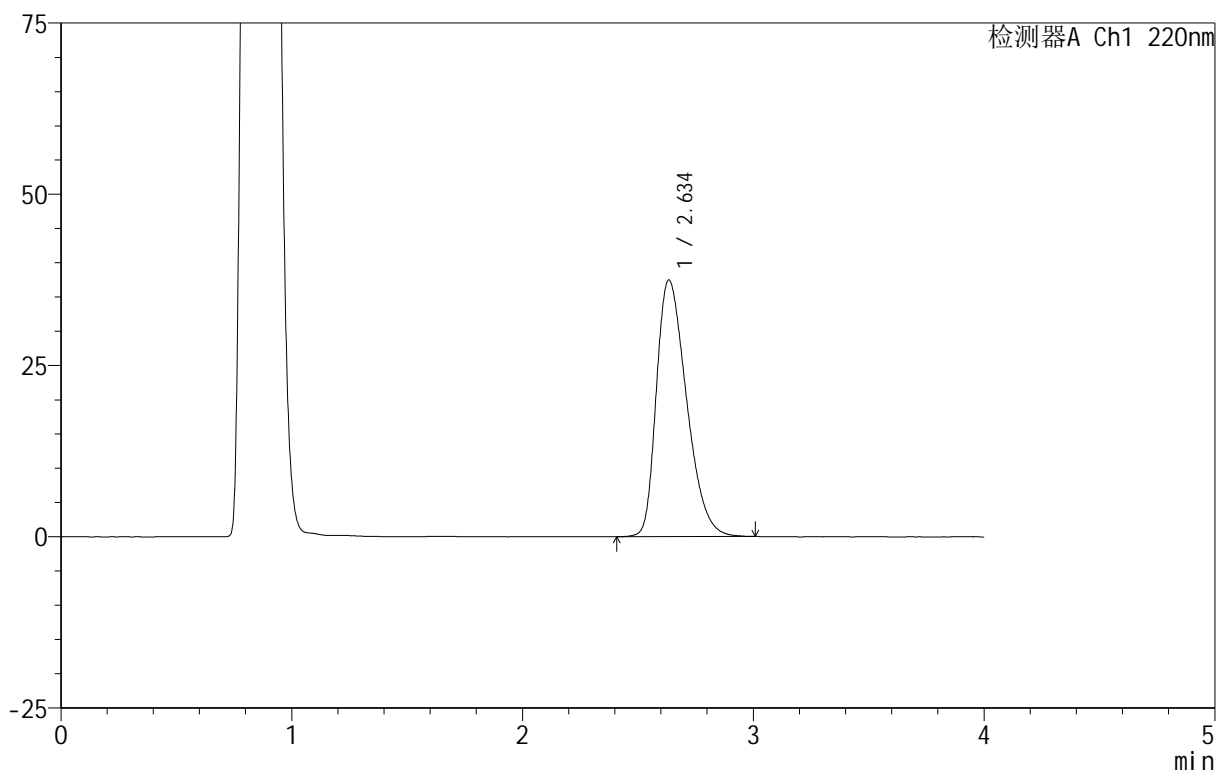
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2428-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	340304	100.000	37388	1966	1.373	--
总计		340304	100.000	37388			

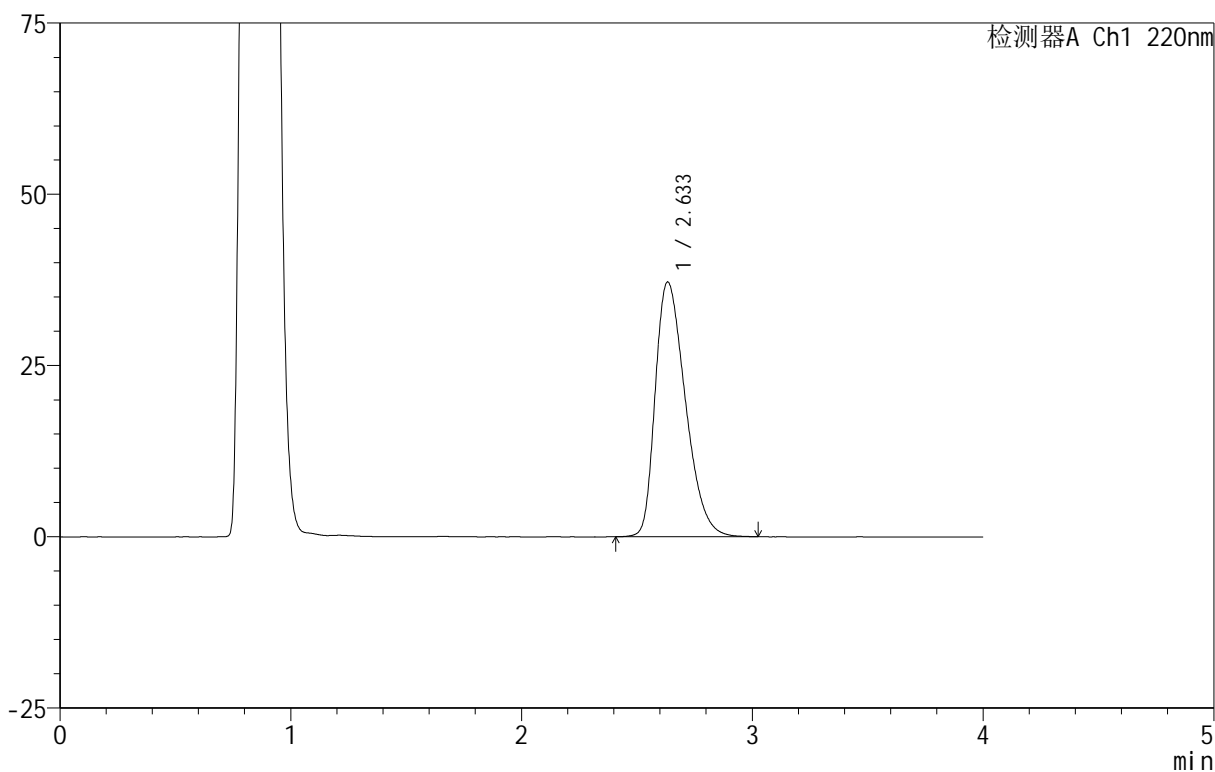
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2429-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 13:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	337612	100.000	37143	1969	1.375	--
总计		337612	100.000	37143			



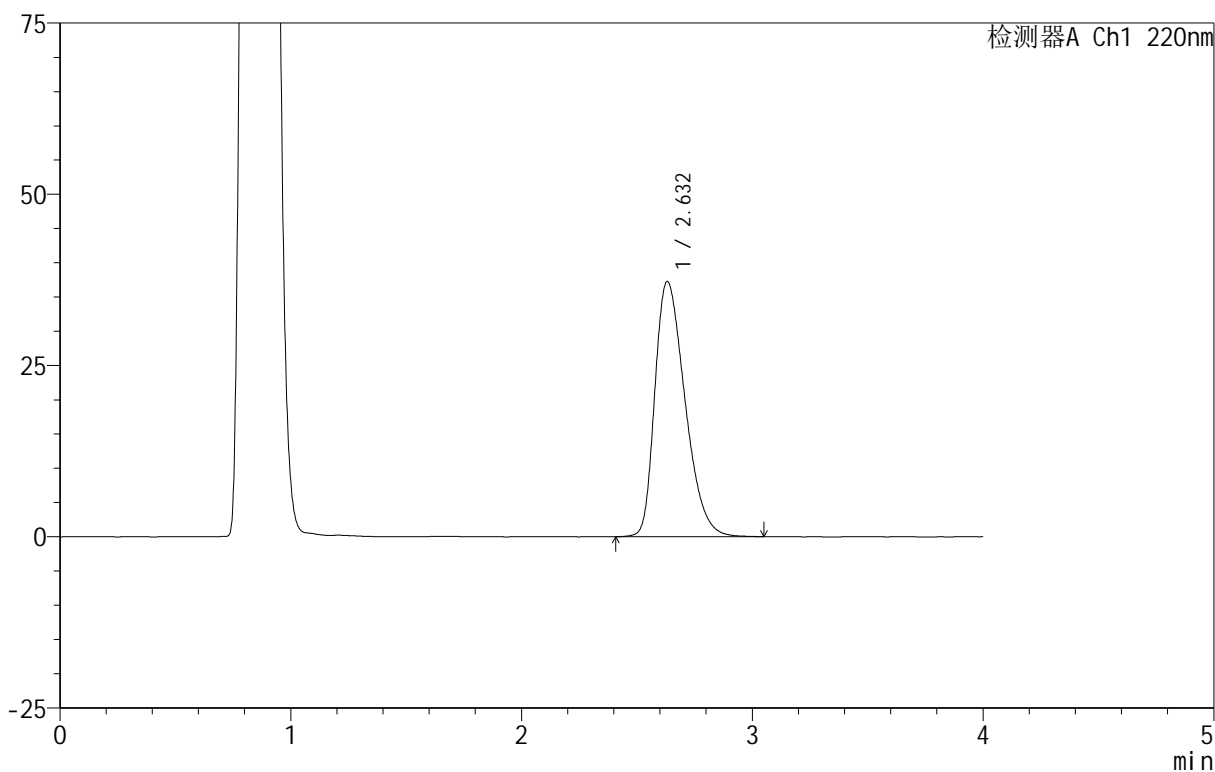
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2431-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:01:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	338119	100.000	37243	1970	1.372	--
总计		338119	100.000	37243			



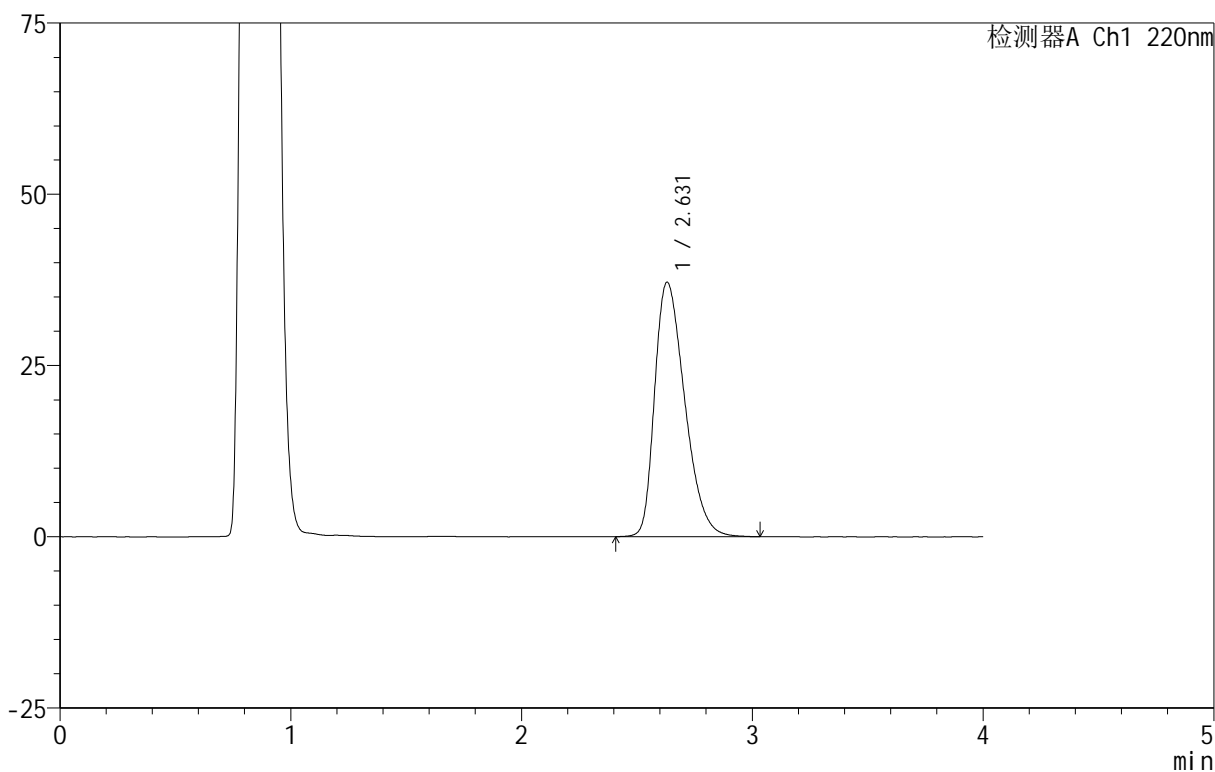
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2432-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	336274	100.000	37150	1979	1.370	--
总计		336274	100.000	37150			



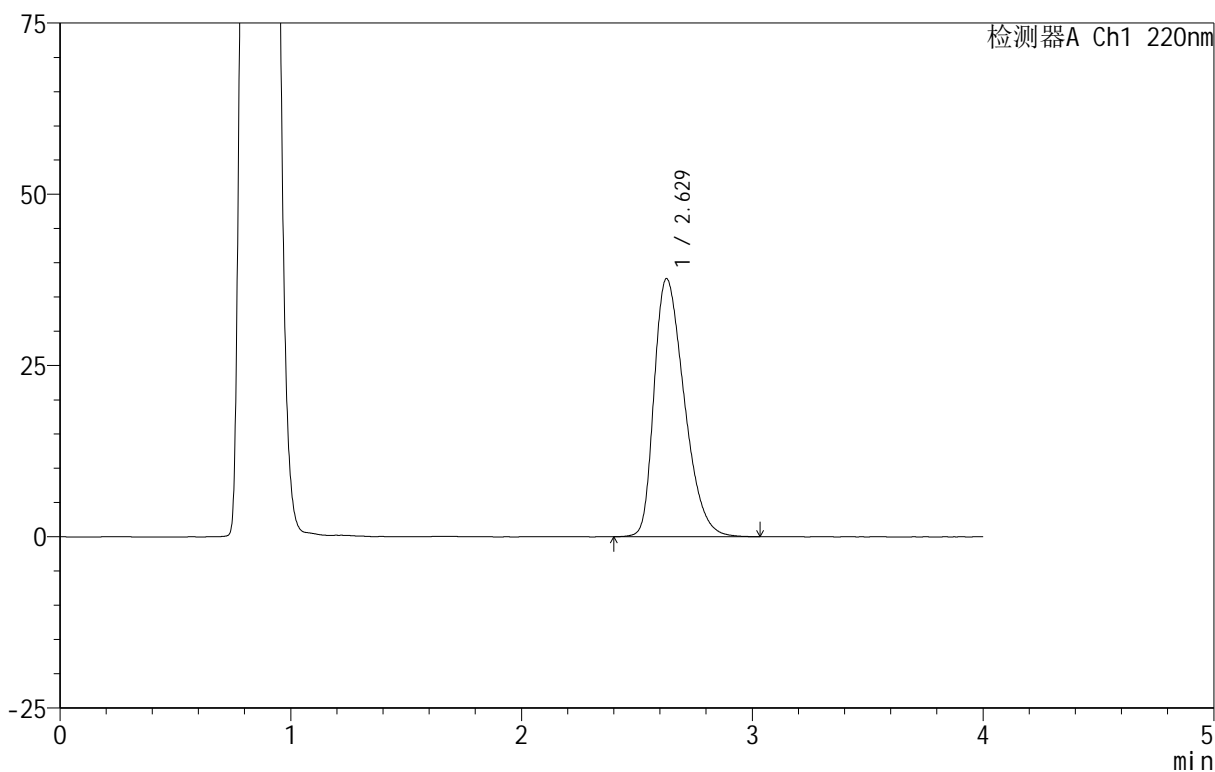
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2434-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	341802	100.000	37670	1968	1.374	--
总计		341802	100.000	37670			



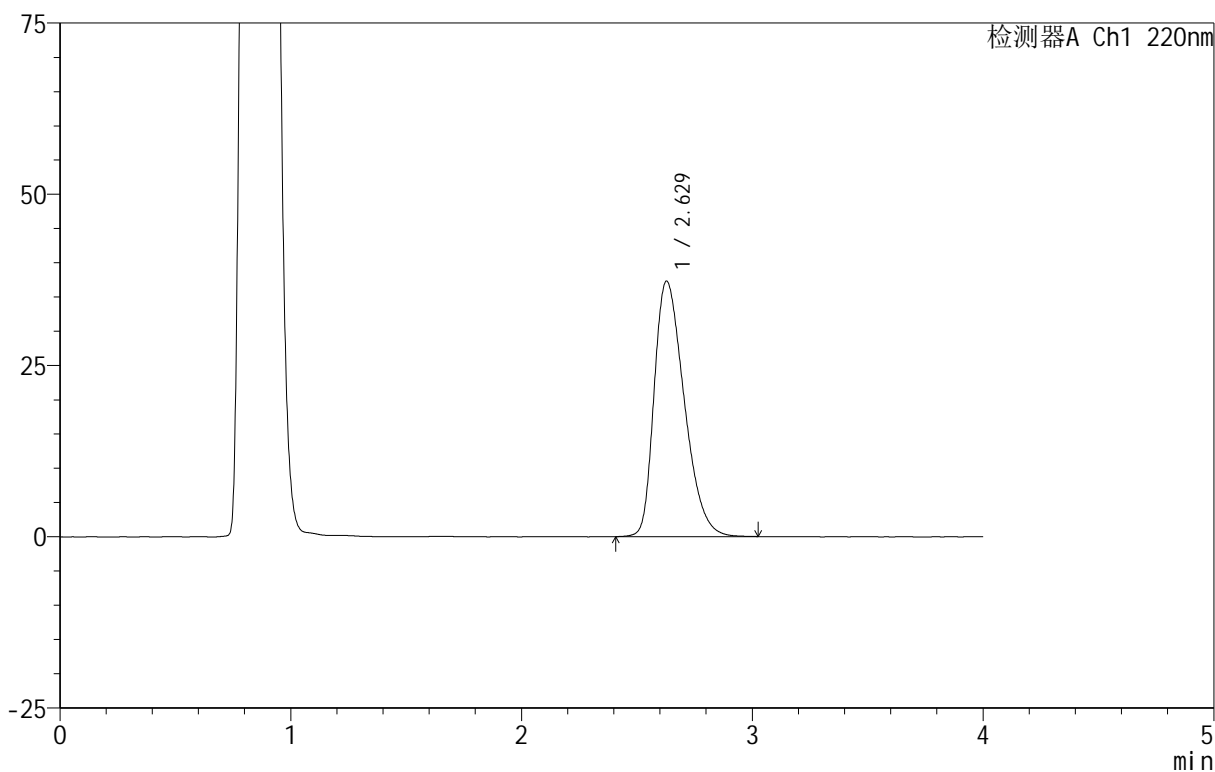
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2435-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	337483	100.000	37293	1974	1.370	--
总计		337483	100.000	37293			



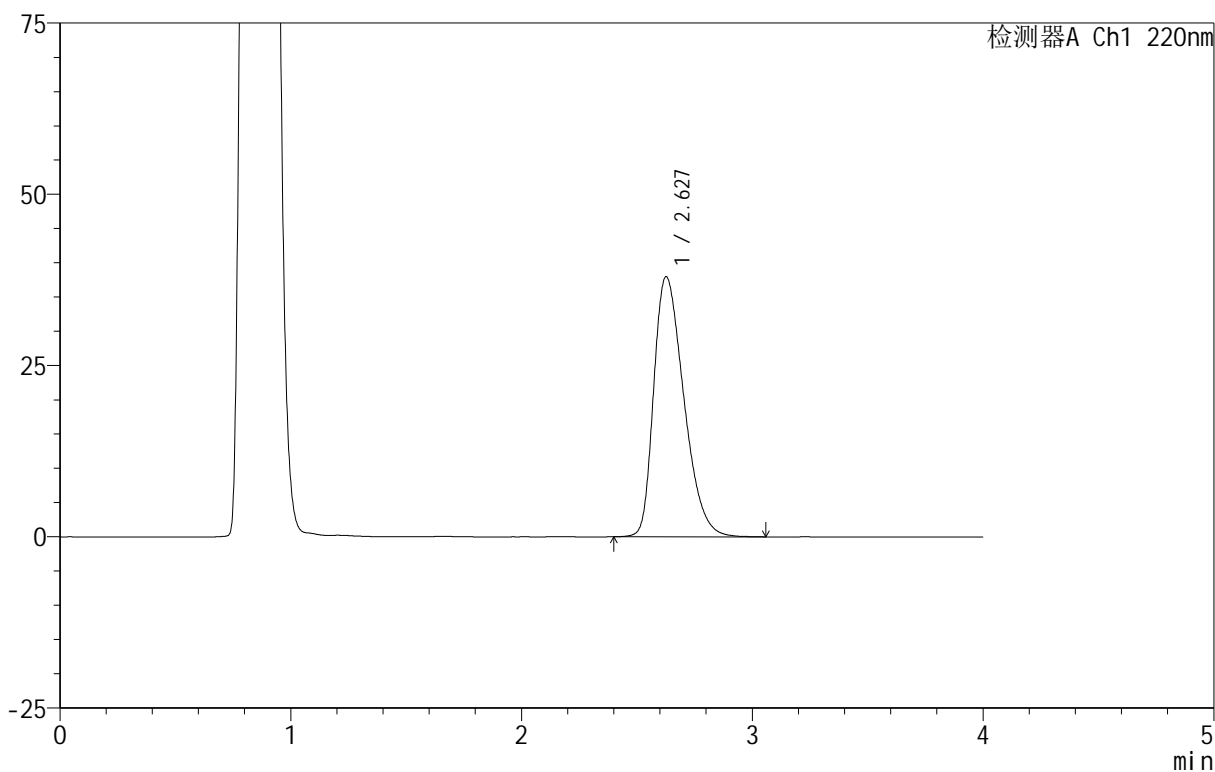
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2436-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:23:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	344223	100.000	37923	1965	1.378	--
总计		344223	100.000	37923			

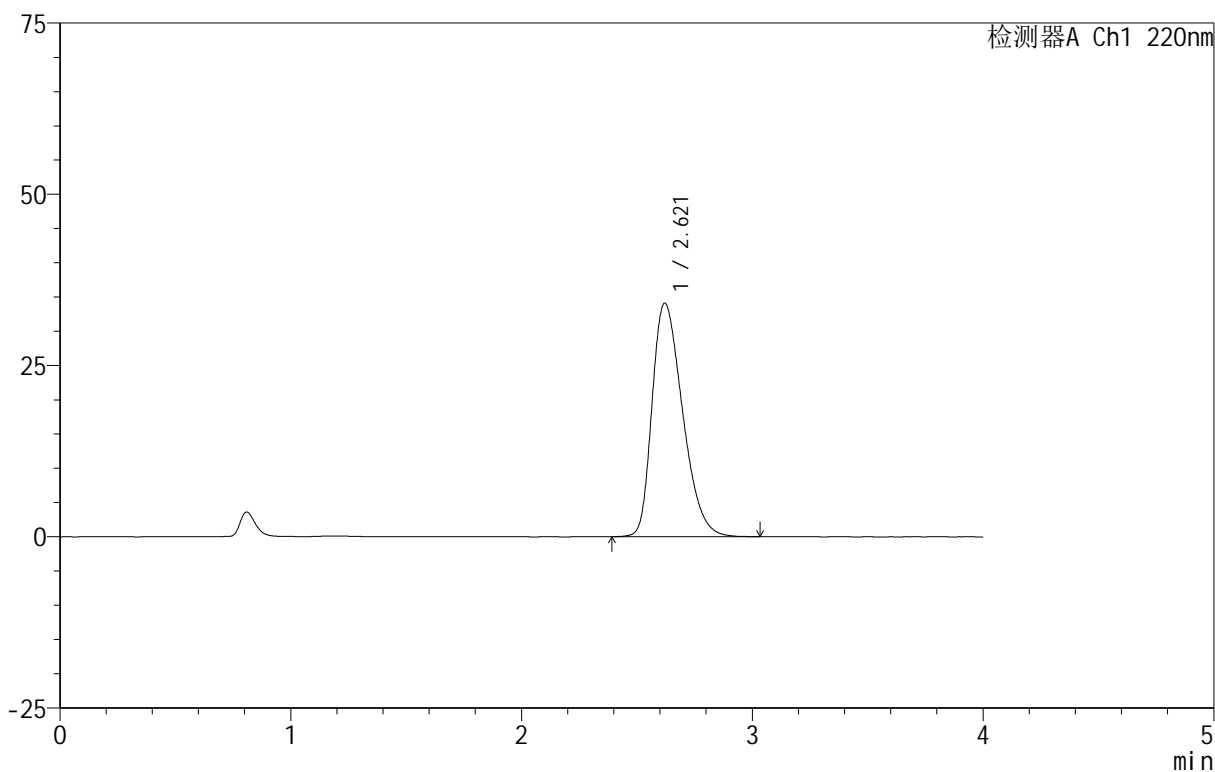
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2437-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	313192	100.000	34103	1902	1.354	--
总计		313192	100.000	34103			

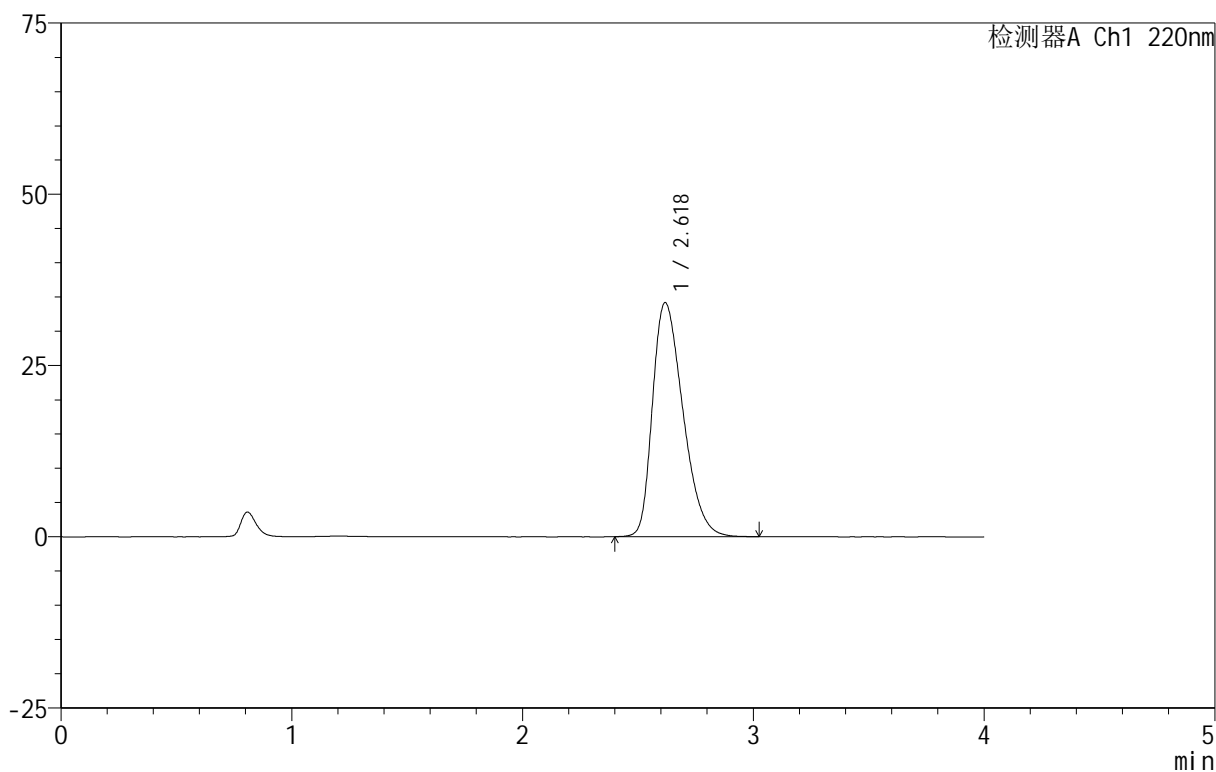
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2438-2 - zzp-2025030122p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:31:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	313630	100.000	34127	1896	1.353	--
总计		313630	100.000	34127			



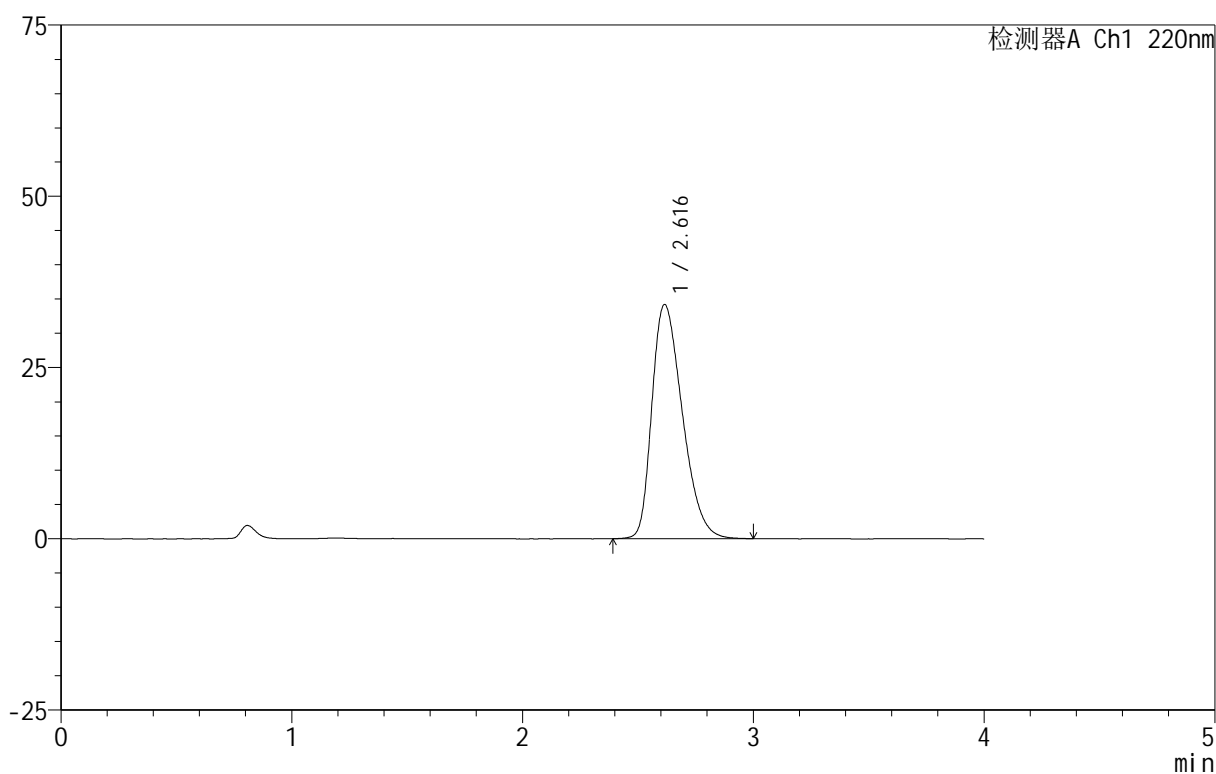
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2440-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:45:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	313165	100.000	34169	1897	1.350	--
总计		313165	100.000	34169			

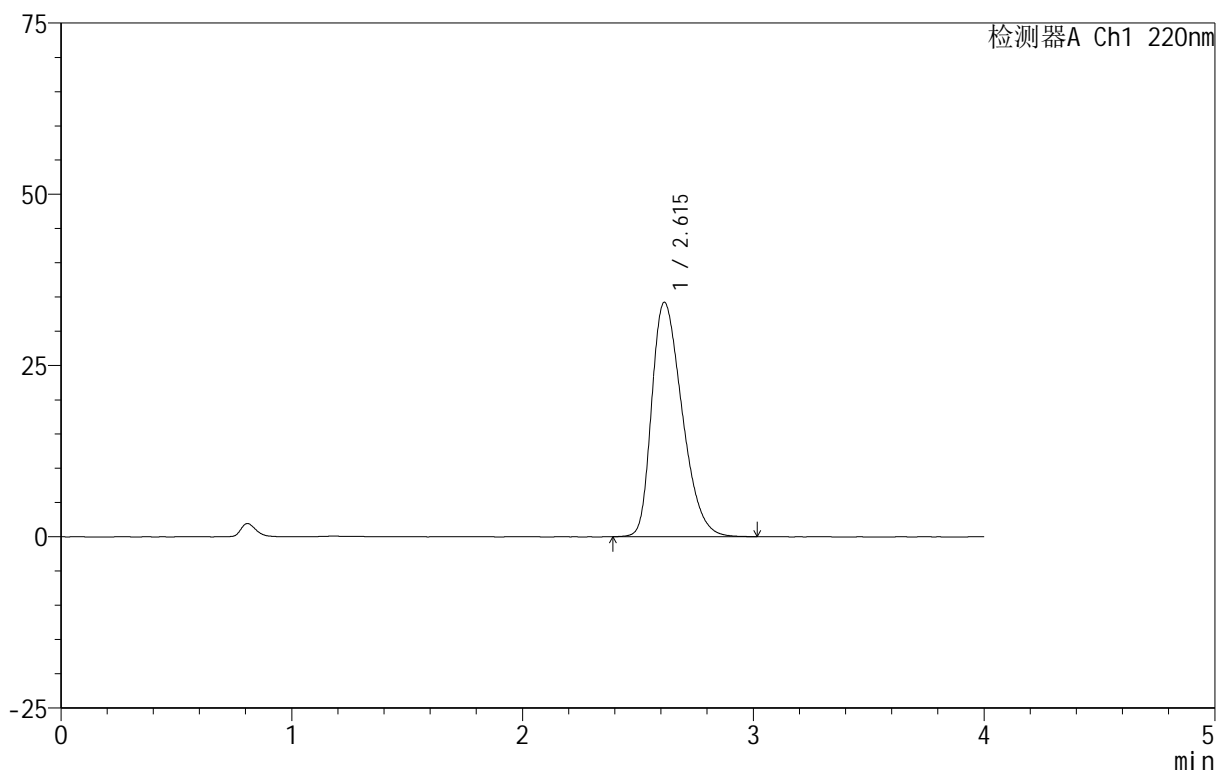
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2441-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	313369	100.000	34222	1898	1.352	--
总计		313369	100.000	34222			

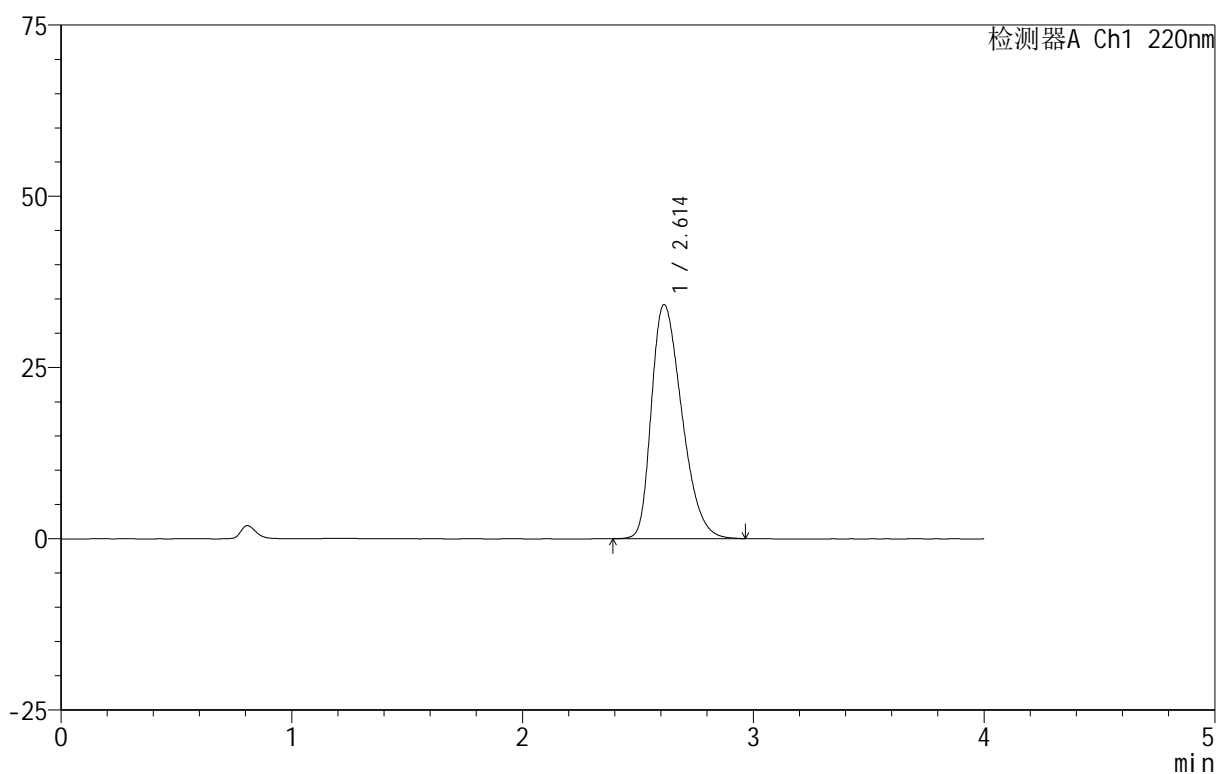
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2442-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	312954	100.000	34203	1898	1.350	--
总计		312954	100.000	34203			

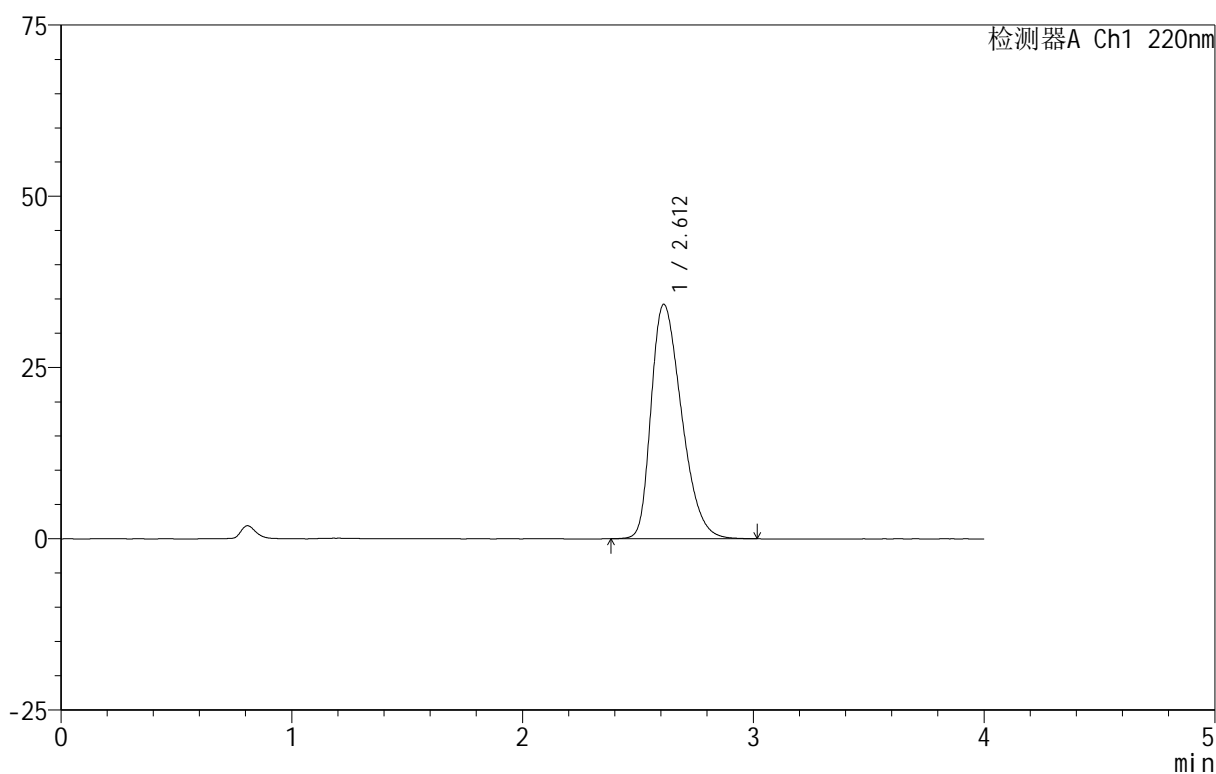
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2443-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:53:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	313452	100.000	34227	1896	1.353	--
总计		313452	100.000	34227			

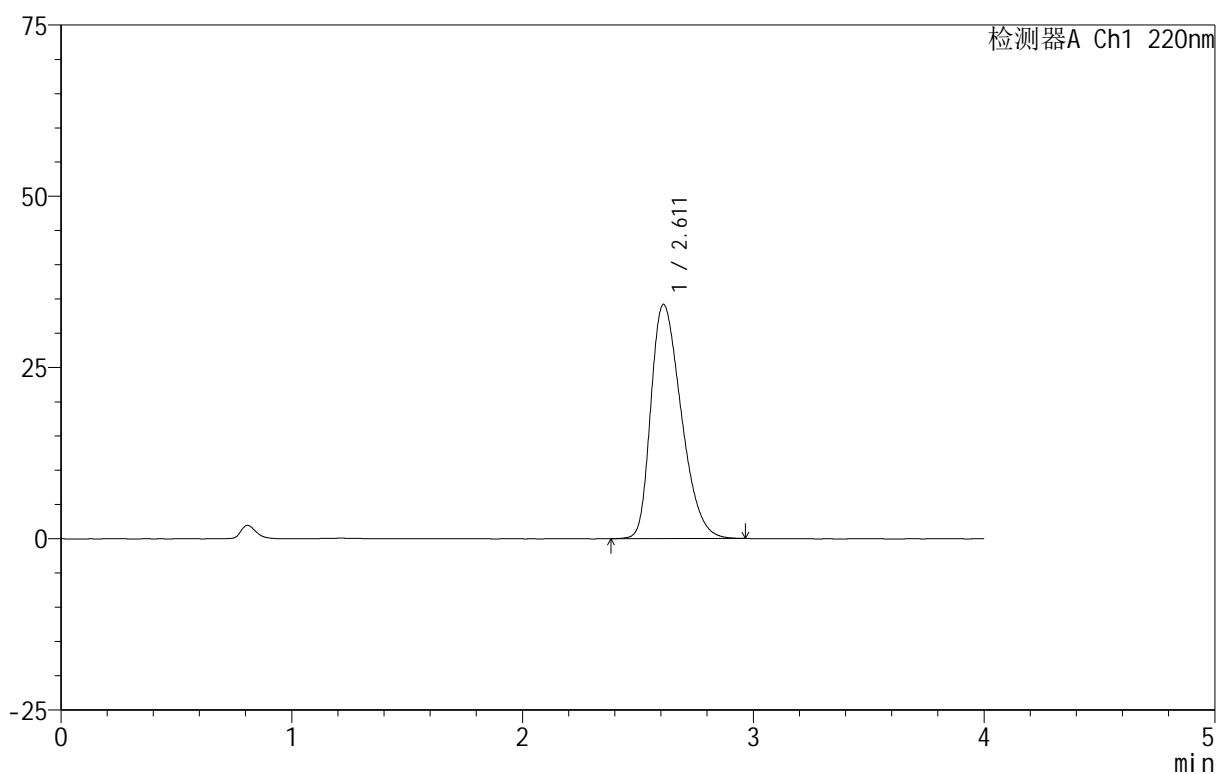
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2444-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	312693	100.000	34169	1894	1.349	--
总计		312693	100.000	34169			

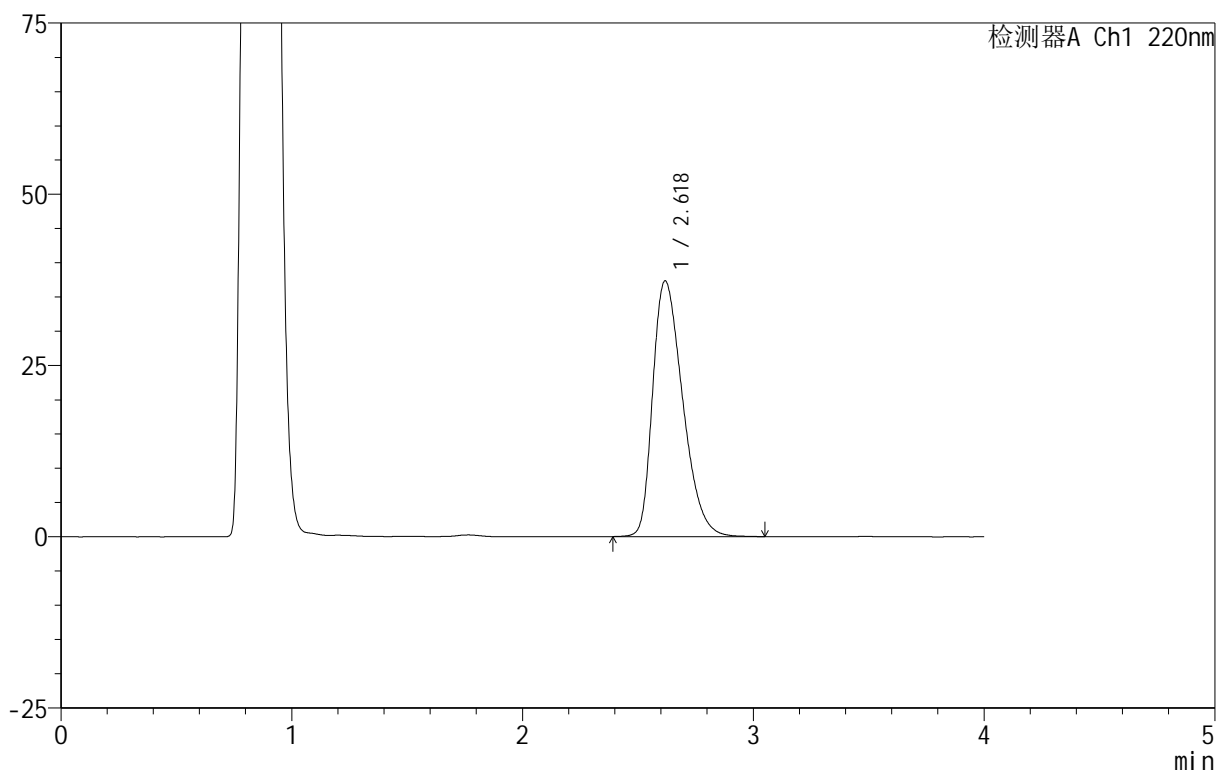
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2445-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	337245	100.000	37270	1964	1.370	--
总计		337245	100.000	37270			



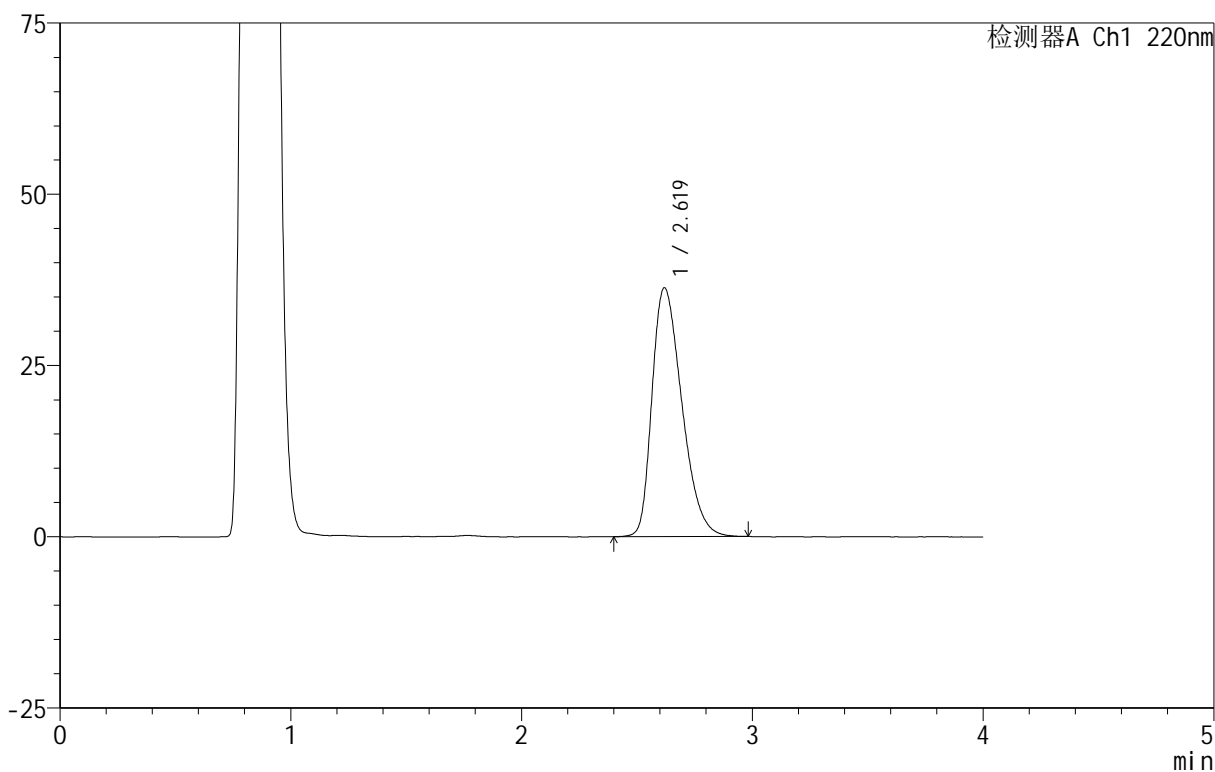
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2447-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	326662	100.000	36319	1987	1.361	--
总计		326662	100.000	36319			

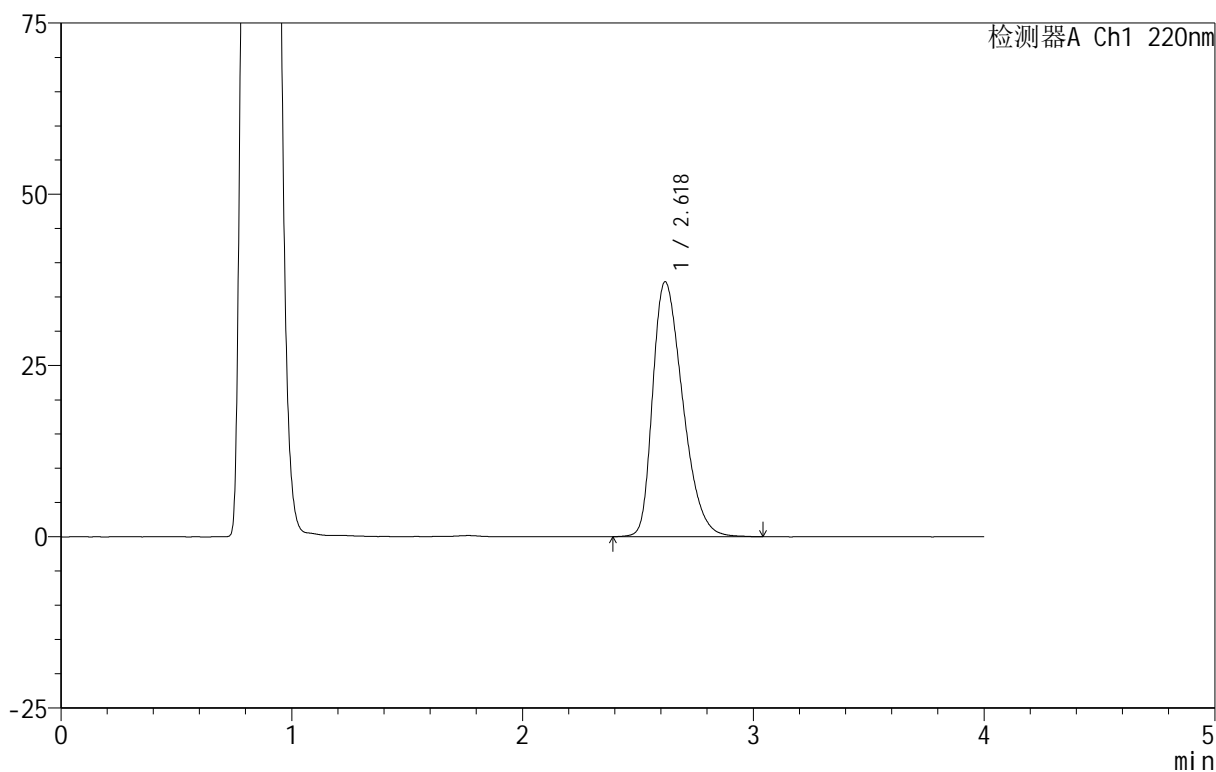
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2448-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	336128	100.000	37160	1970	1.368	--
总计		336128	100.000	37160			



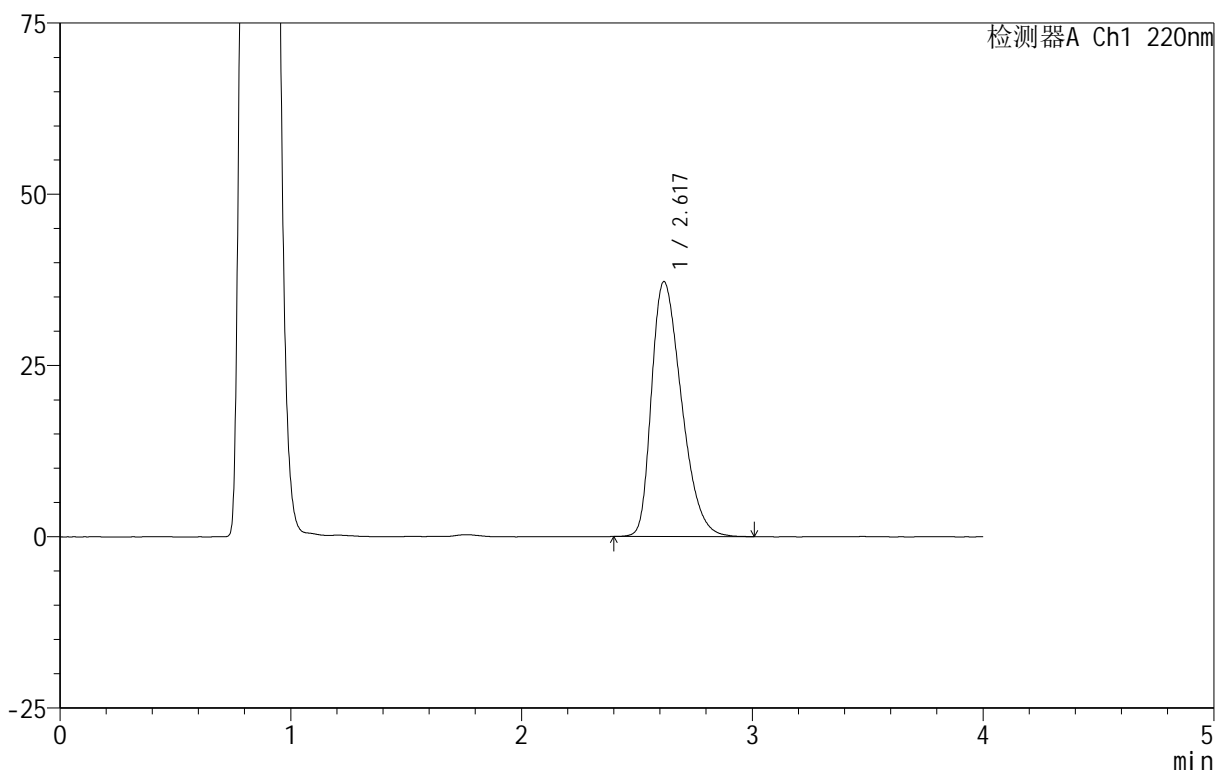
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2449-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	335281	100.000	37147	1972	1.369	--
总计		335281	100.000	37147			

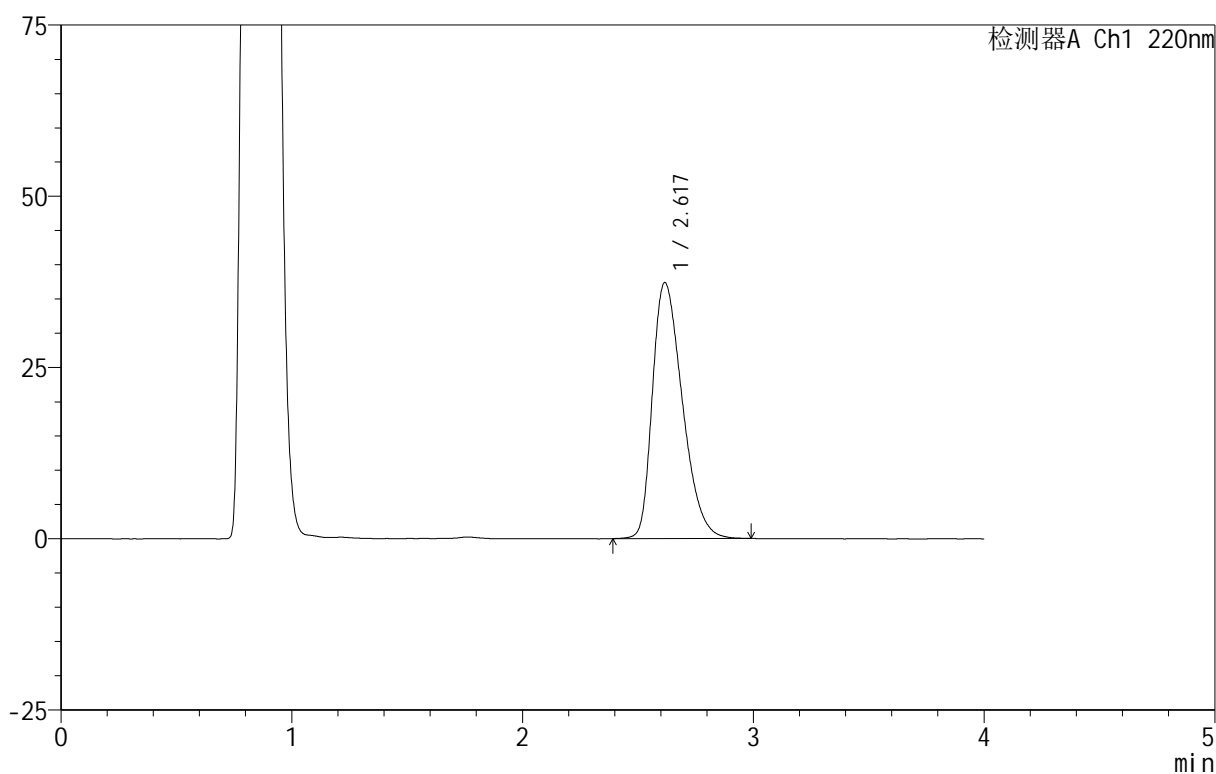
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2450-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	336681	100.000	37313	1976	1.369	--
总计		336681	100.000	37313			



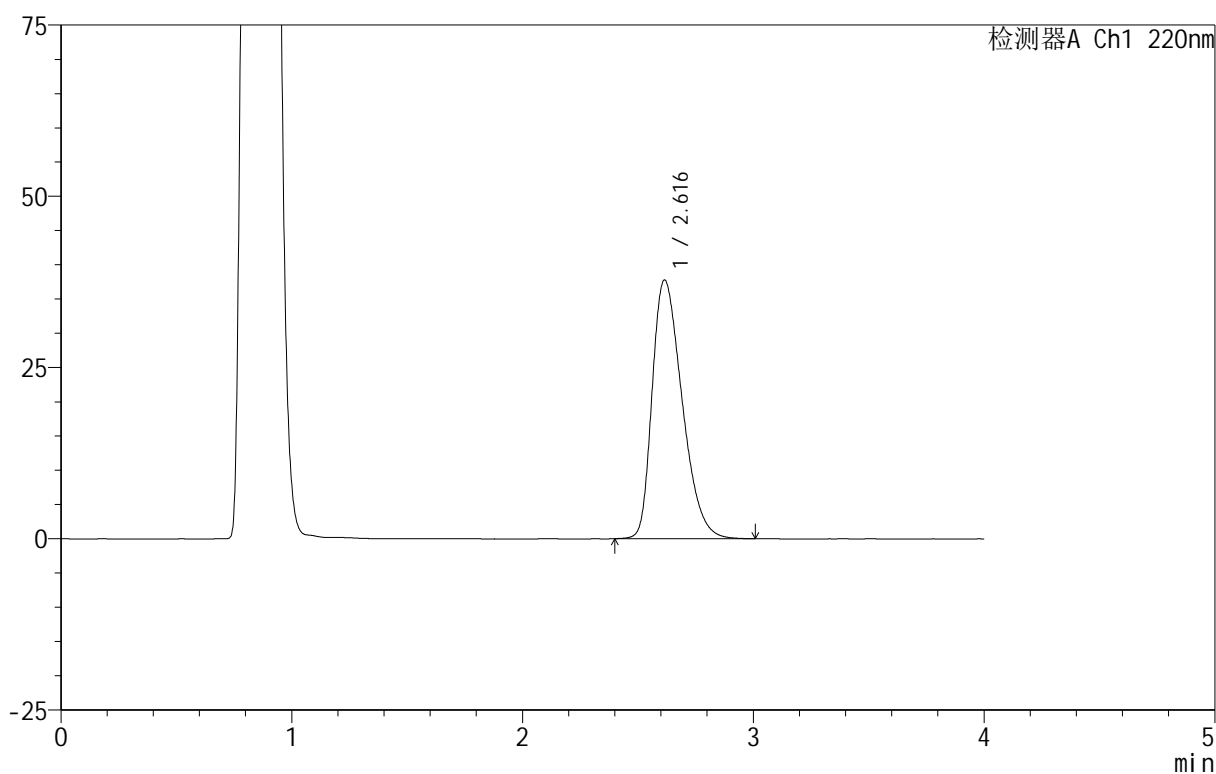
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2451-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	340830	100.000	37764	1968	1.373	--
总计		340830	100.000	37764			

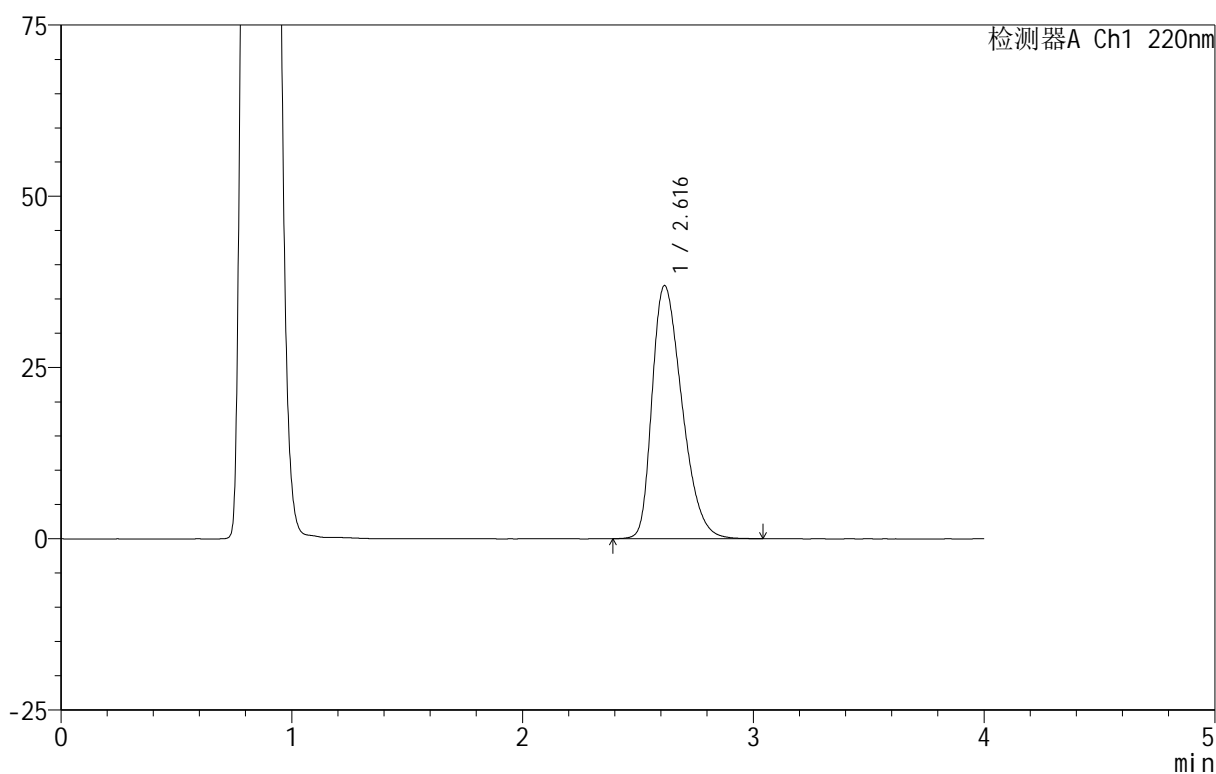
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2453-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	332262	100.000	36945	1979	1.363	--
总计		332262	100.000	36945			

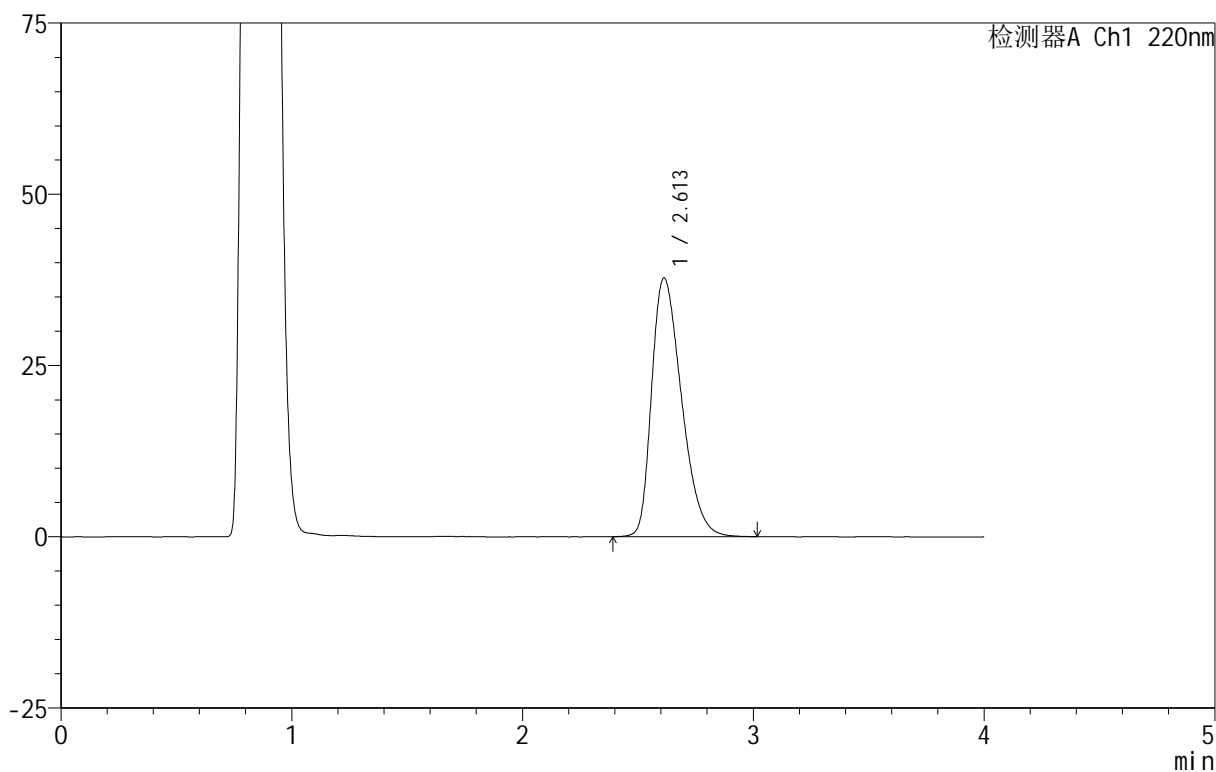
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2454-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	340059	100.000	37780	1973	1.368	--
总计		340059	100.000	37780			



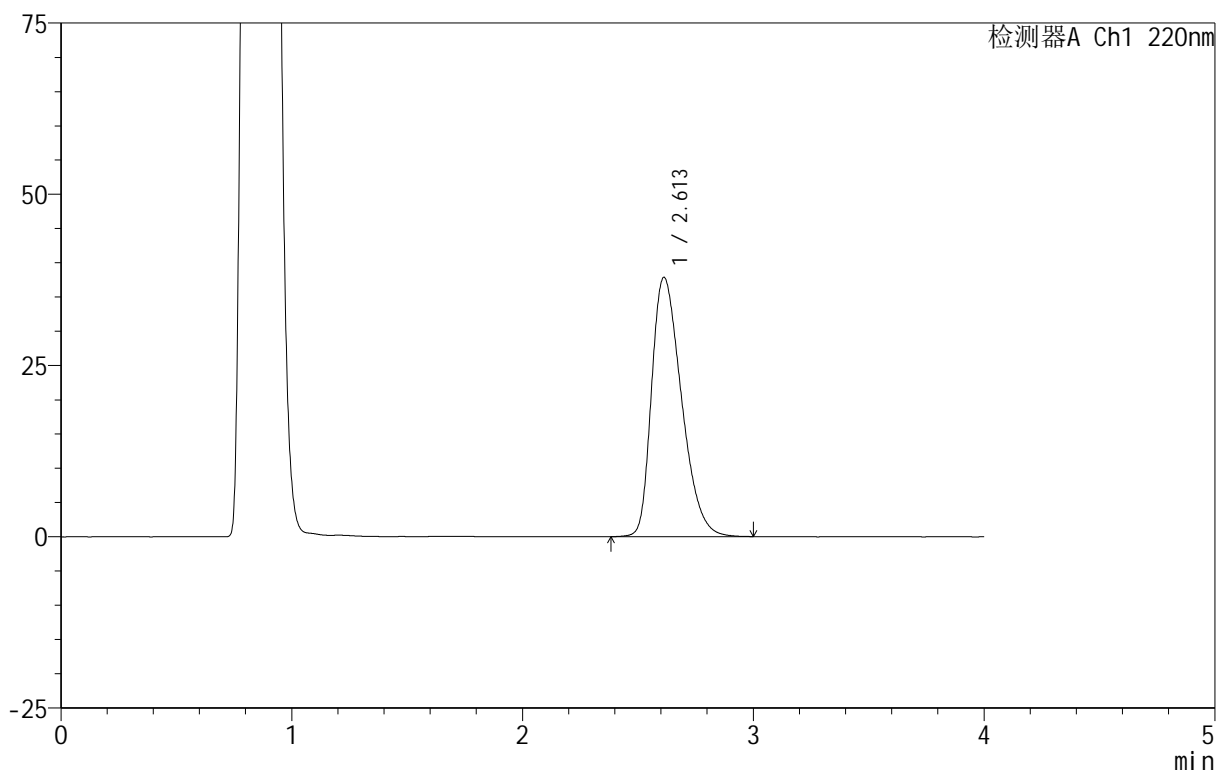
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2455-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:46:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	340770	100.000	37862	1968	1.369	--
总计		340770	100.000	37862			



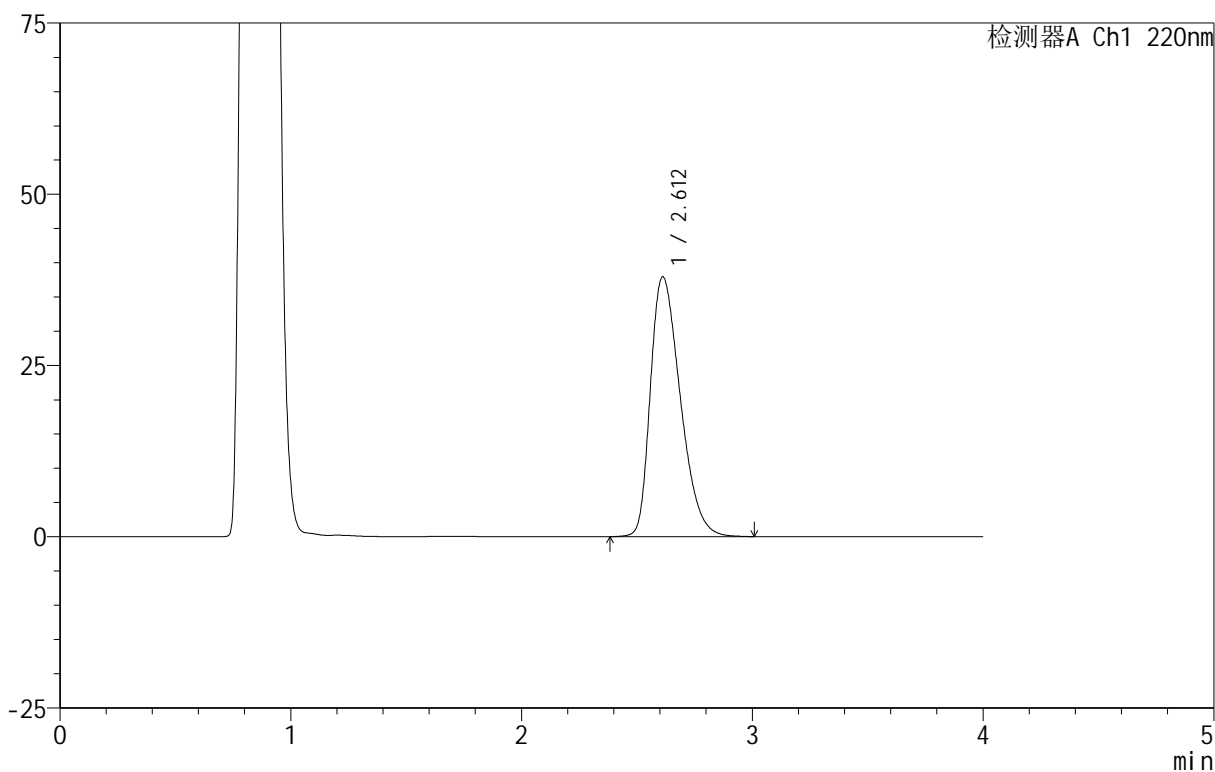
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2456-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	341536	100.000	37931	1973	1.371	--
总计		341536	100.000	37931			

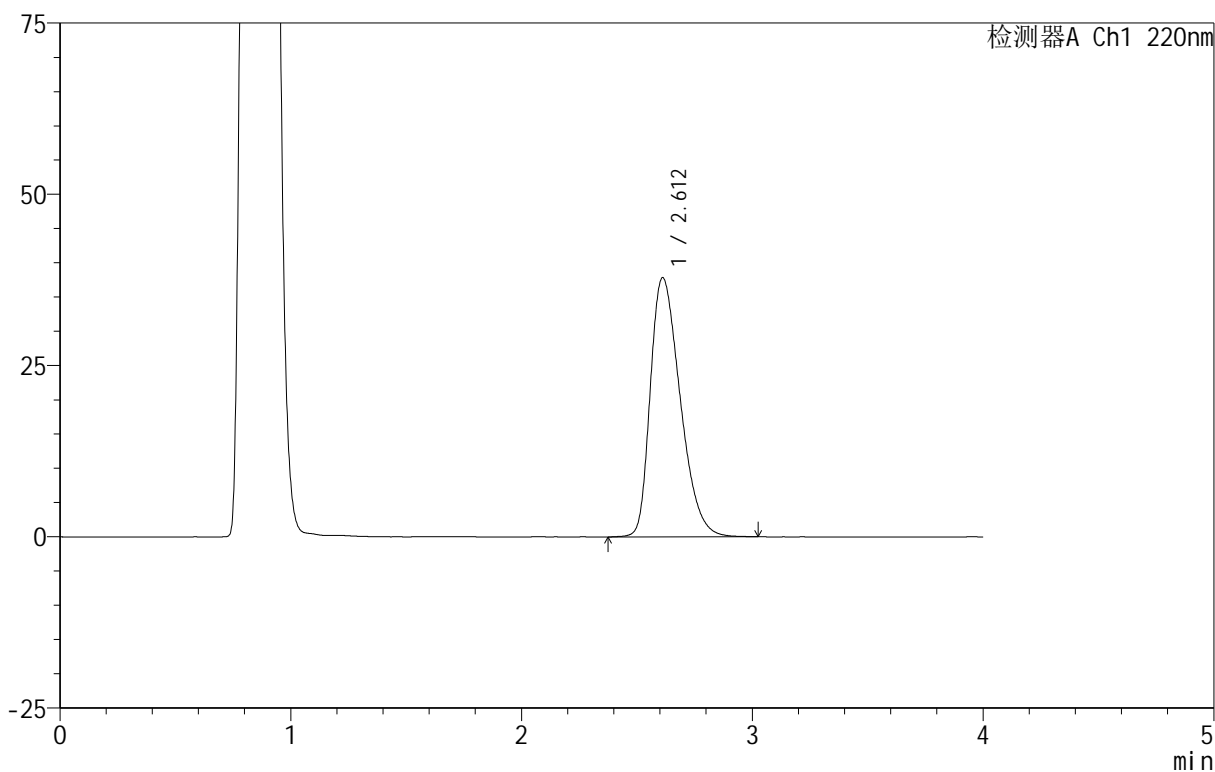
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2457-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	340620	100.000	37824	1967	1.369	--
总计		340620	100.000	37824			

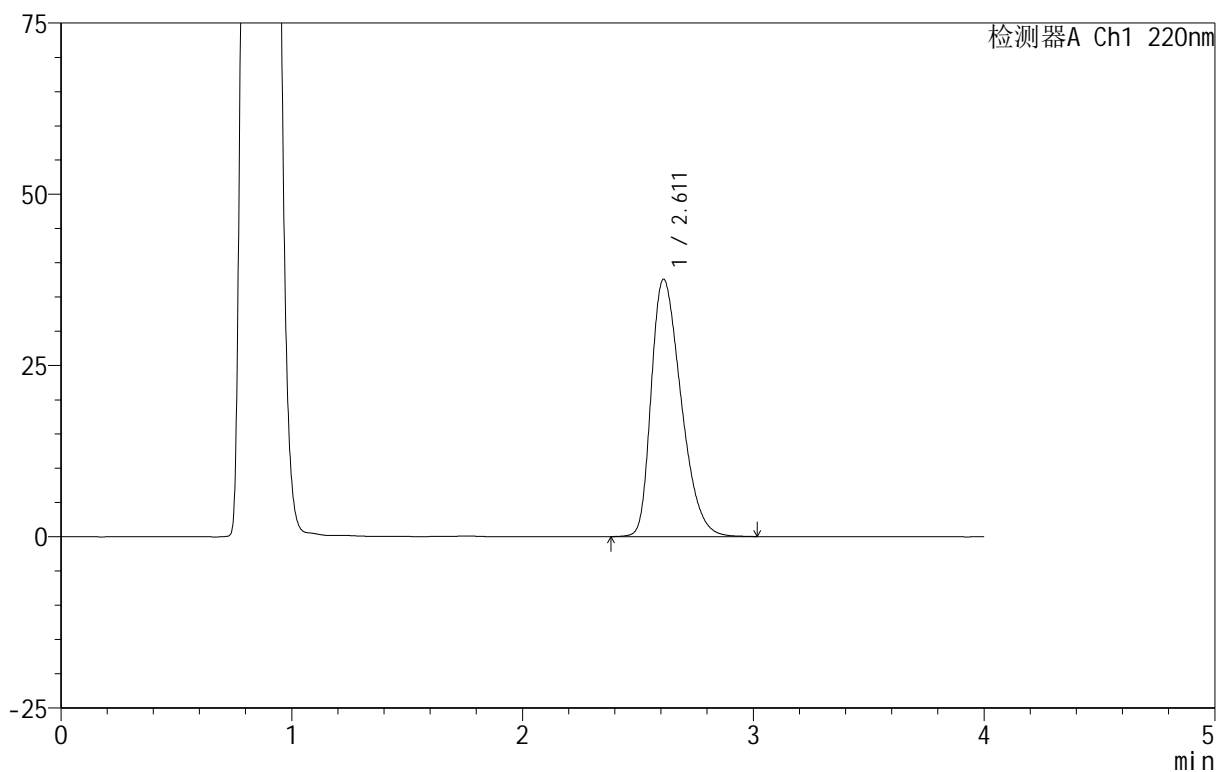
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2458-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	337347	100.000	37556	1977	1.367	--
总计		337347	100.000	37556			



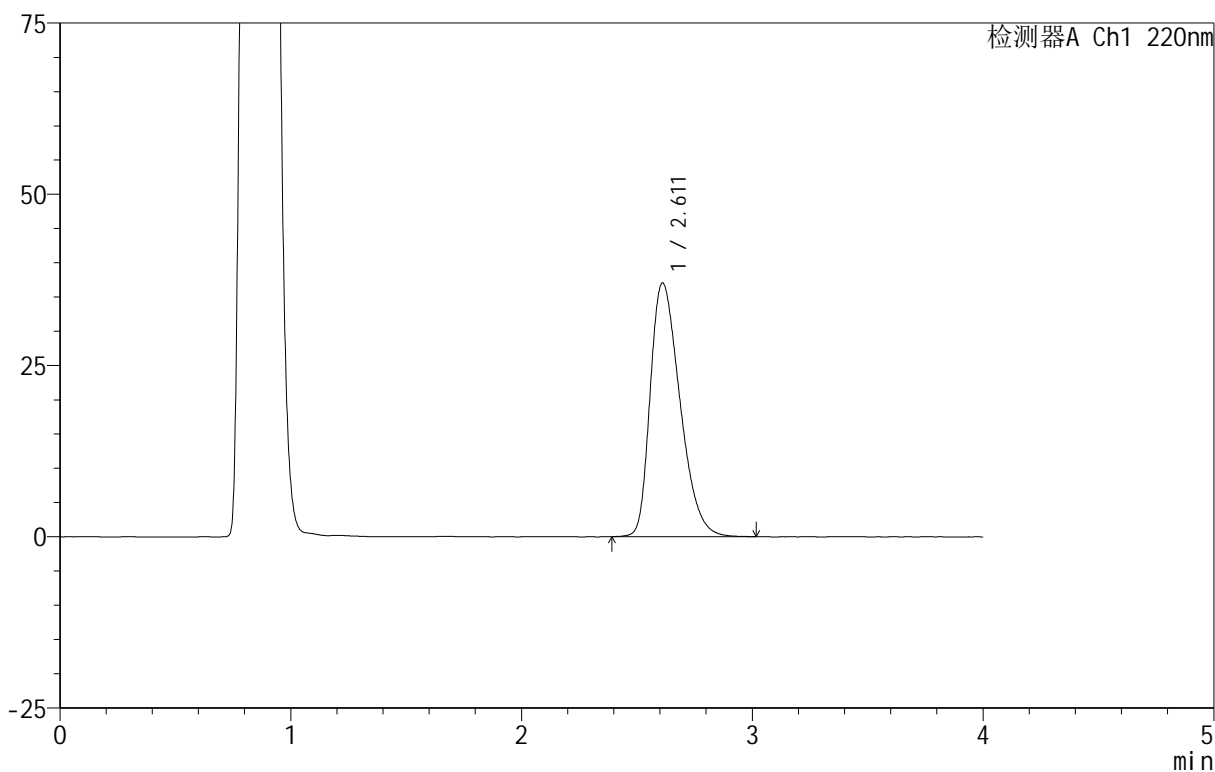
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2459-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:04:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	332016	100.000	37028	1984	1.364	--
总计		332016	100.000	37028			



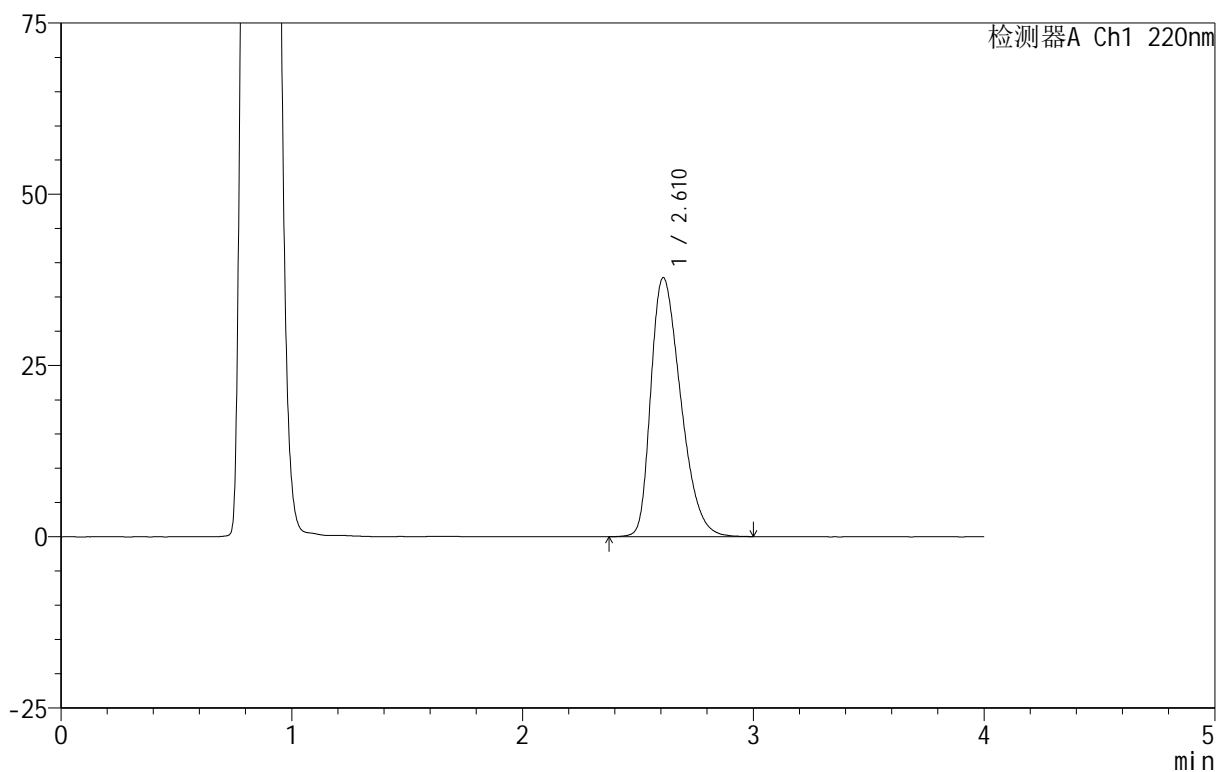
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2460-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:08:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	339570	100.000	37767	1972	1.367	--
总计		339570	100.000	37767			

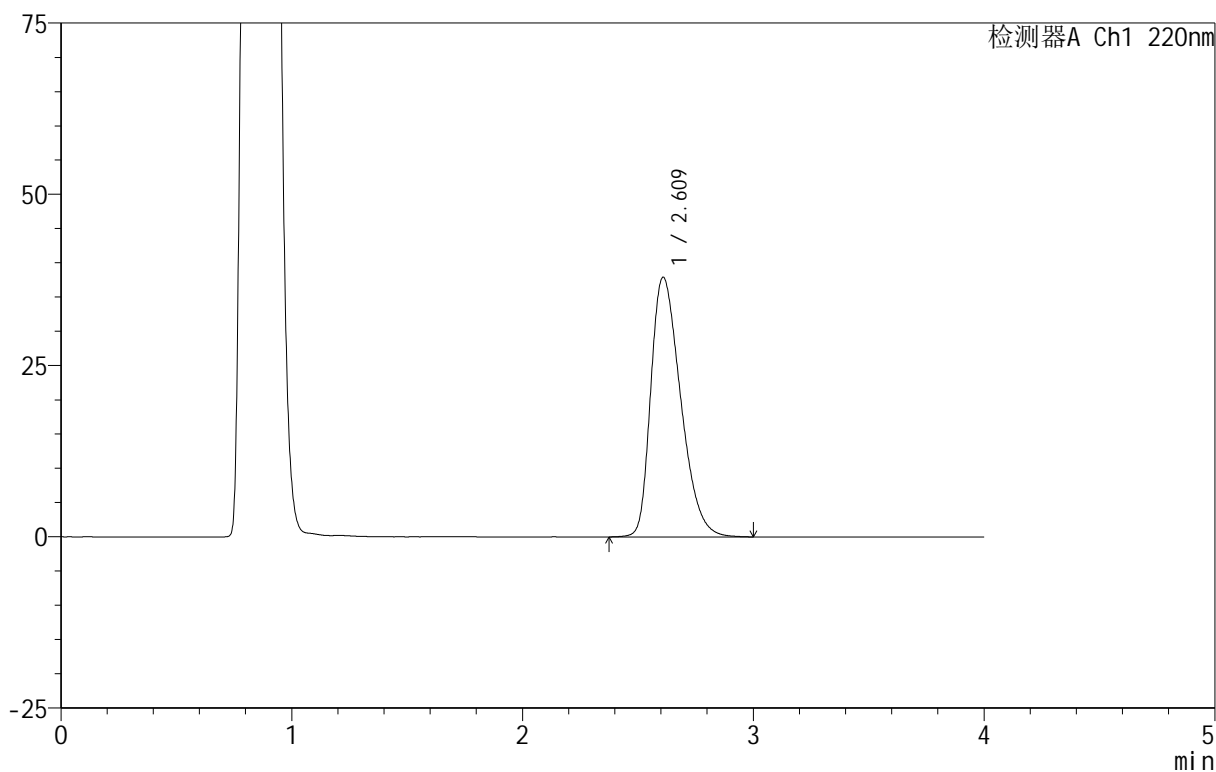
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2461-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	340901	100.000	37843	1971	1.371	--
总计		340901	100.000	37843			

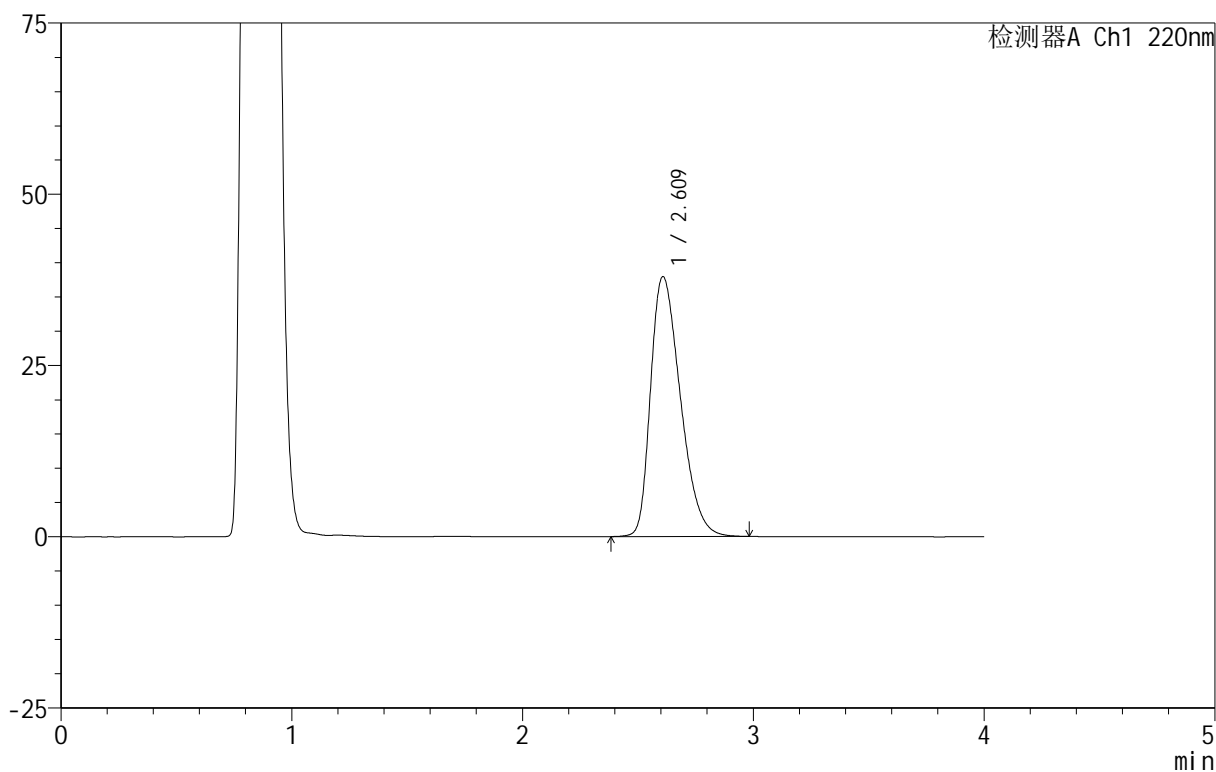
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2462-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:17:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	340405	100.000	37895	1974	1.367	--
总计		340405	100.000	37895			

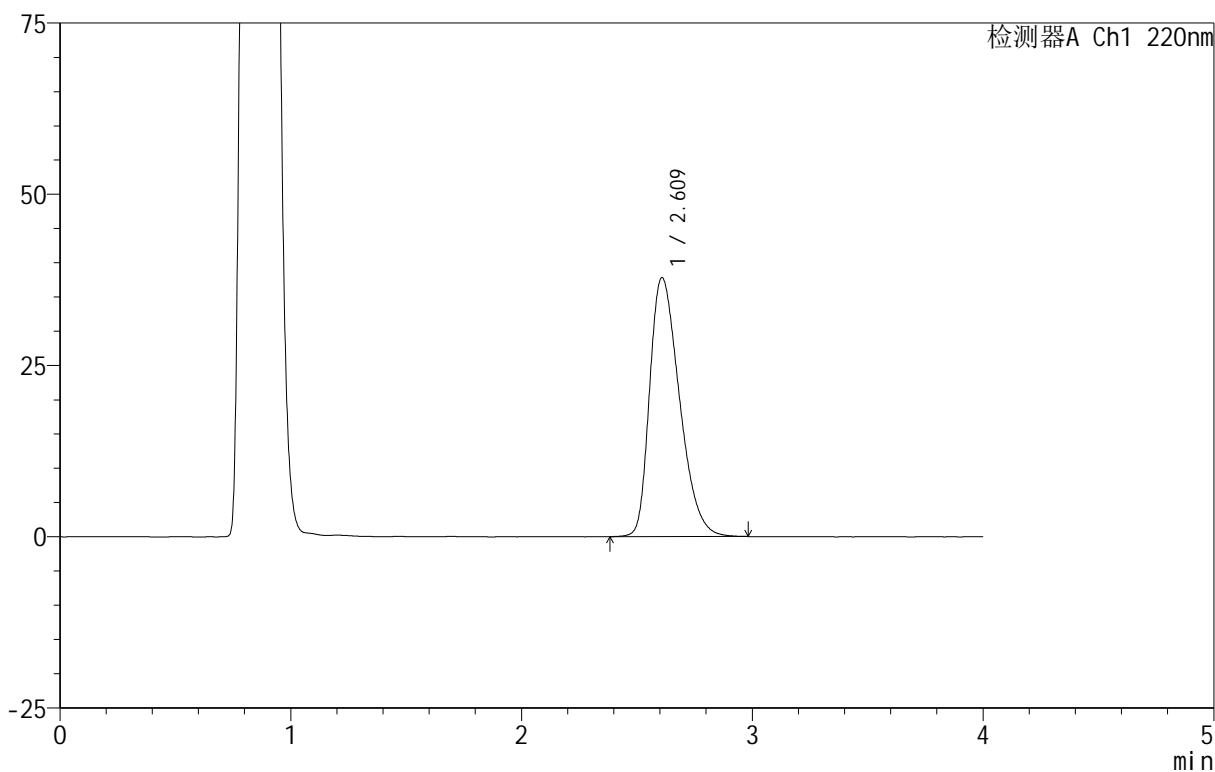
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2463-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	339526	100.000	37749	1971	1.368	--
总计		339526	100.000	37749			

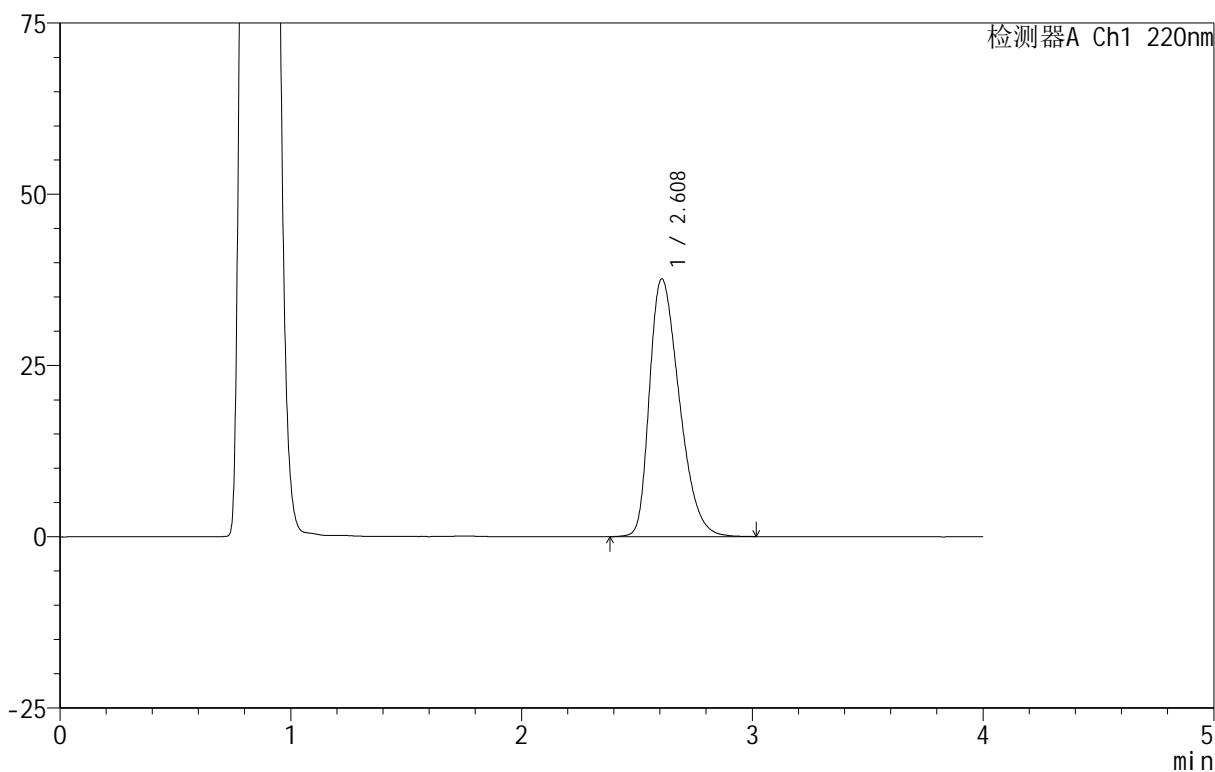
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2464-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	337699	100.000	37582	1977	1.369	--
总计		337699	100.000	37582			

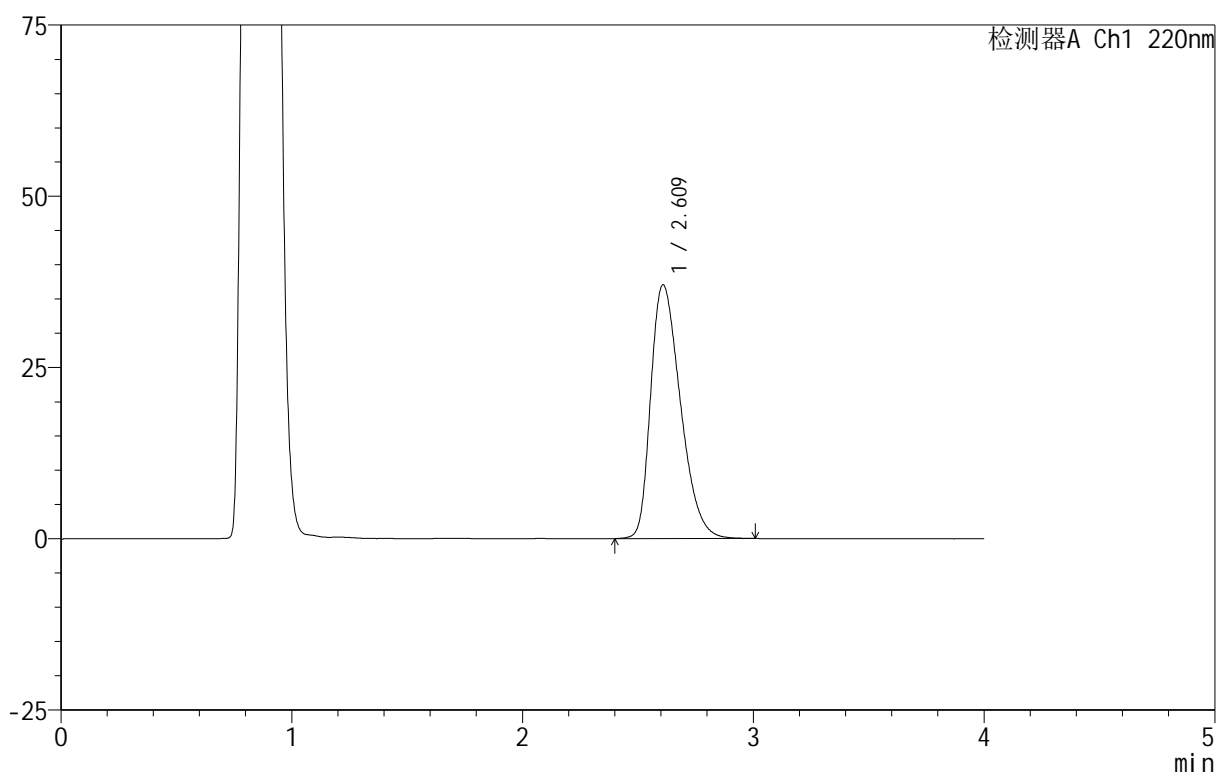
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2465-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	331516	100.000	36970	1988	1.364	--
总计		331516	100.000	36970			

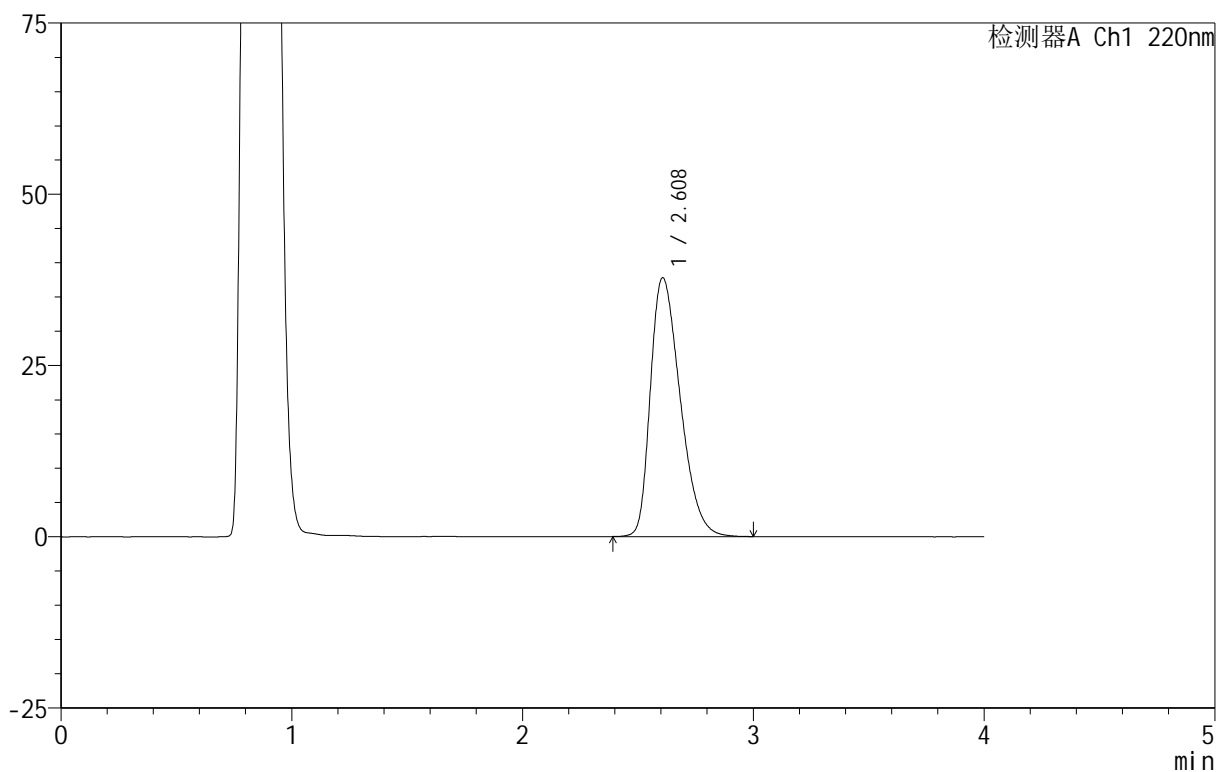
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2466-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	338702	100.000	37766	1975	1.369	--
总计		338702	100.000	37766			



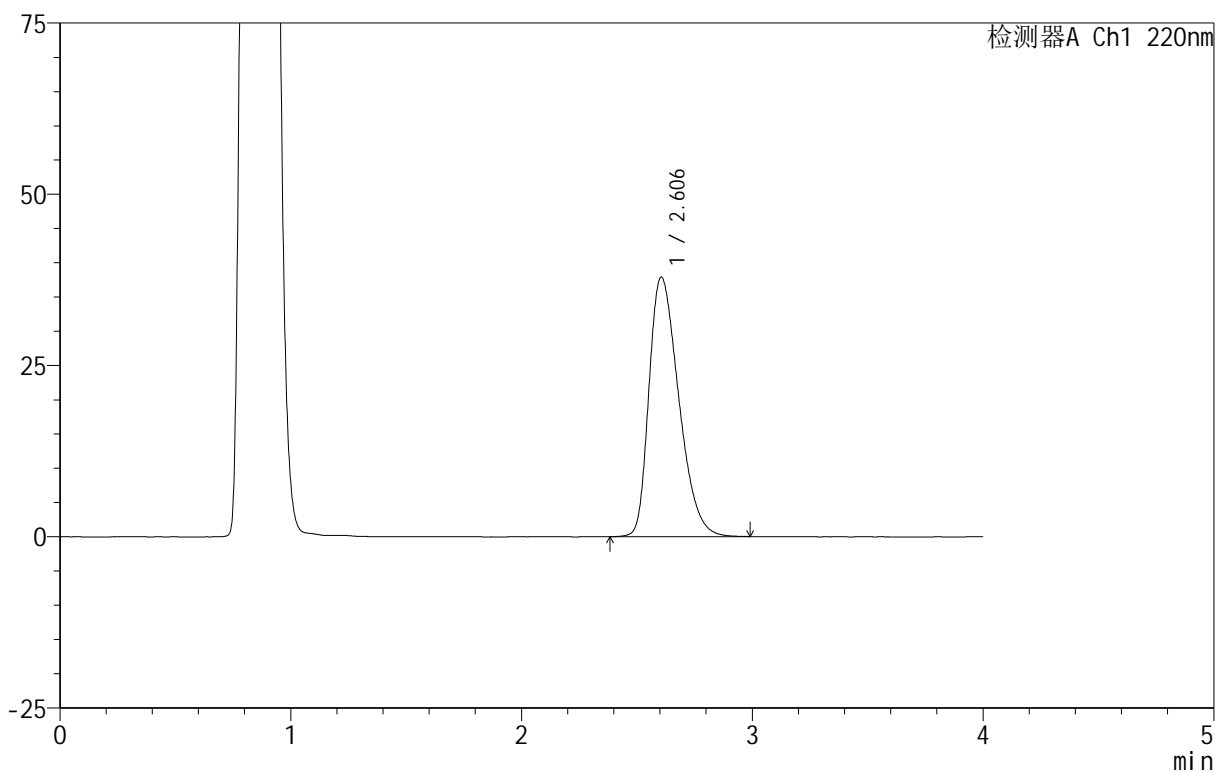
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2467-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	339692	100.000	37896	1975	1.367	--
总计		339692	100.000	37896			

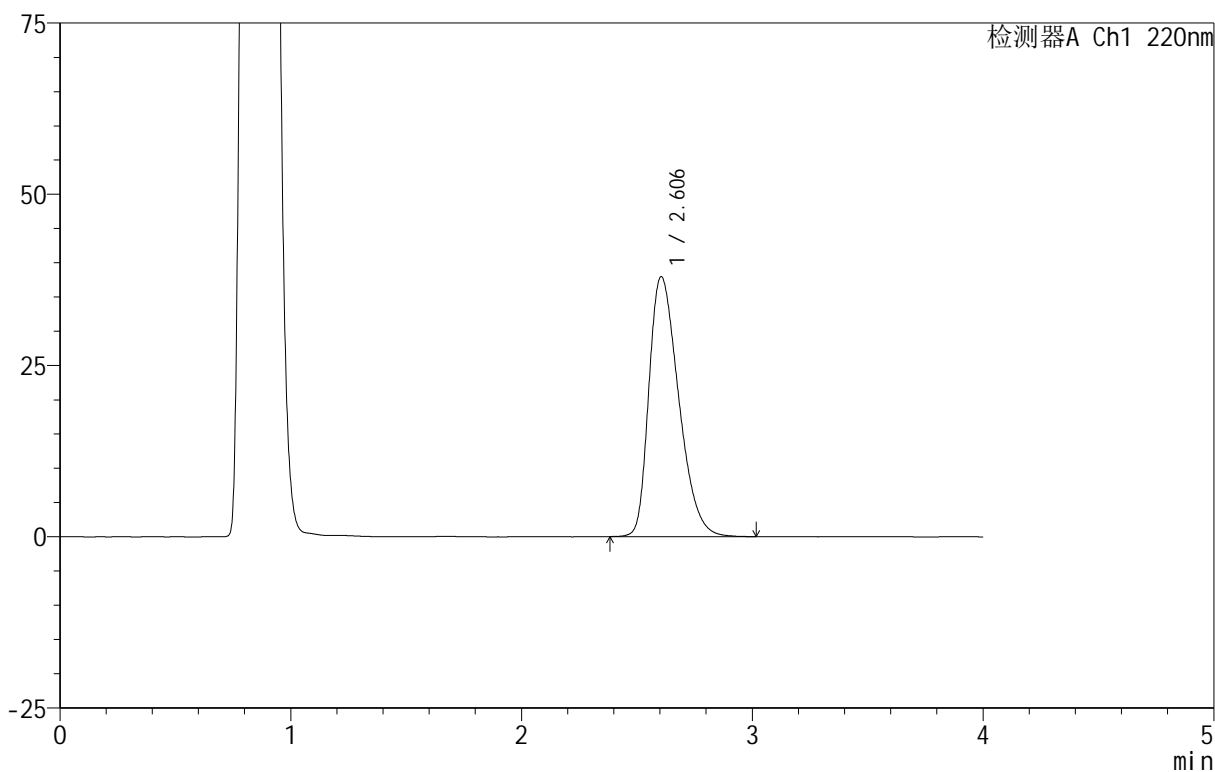
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2468-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	340381	100.000	37955	1972	1.367	--
总计		340381	100.000	37955			

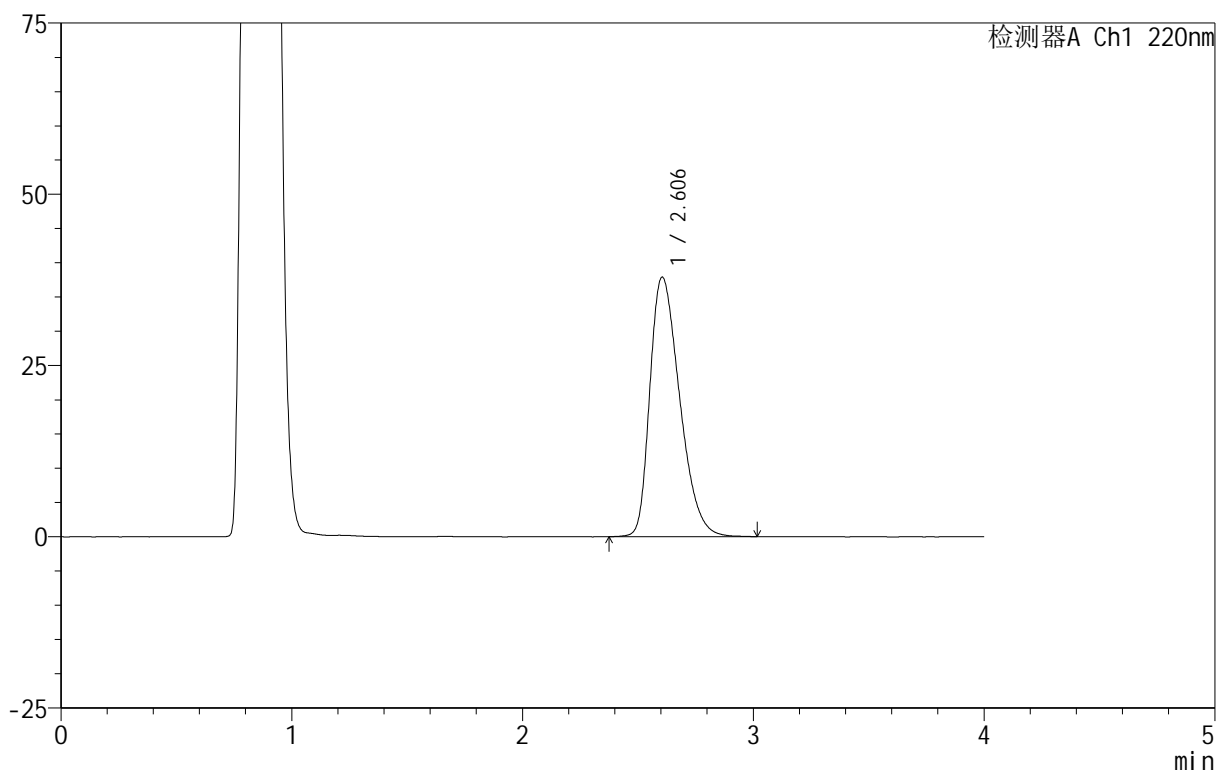
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2469-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	339793	100.000	37902	1977	1.367	--
总计		339793	100.000	37902			

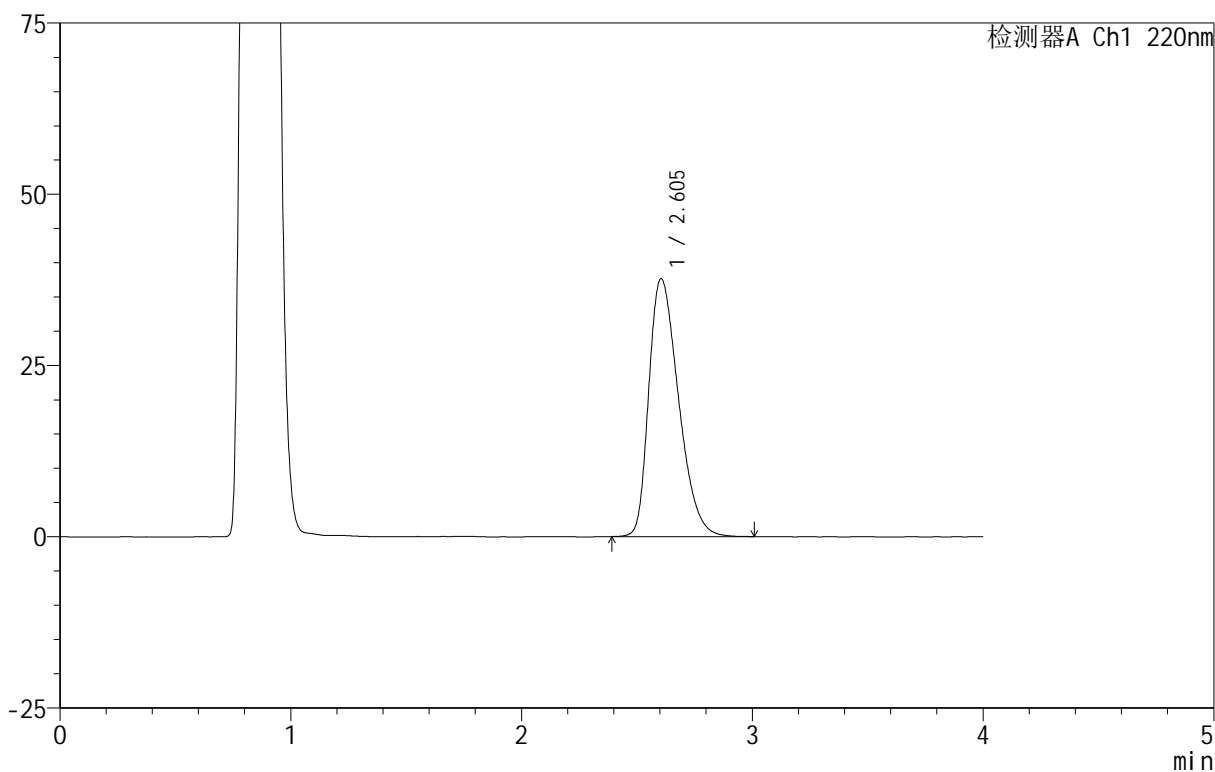
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2470-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	336824	100.000	37657	1979	1.364	--
总计		336824	100.000	37657			



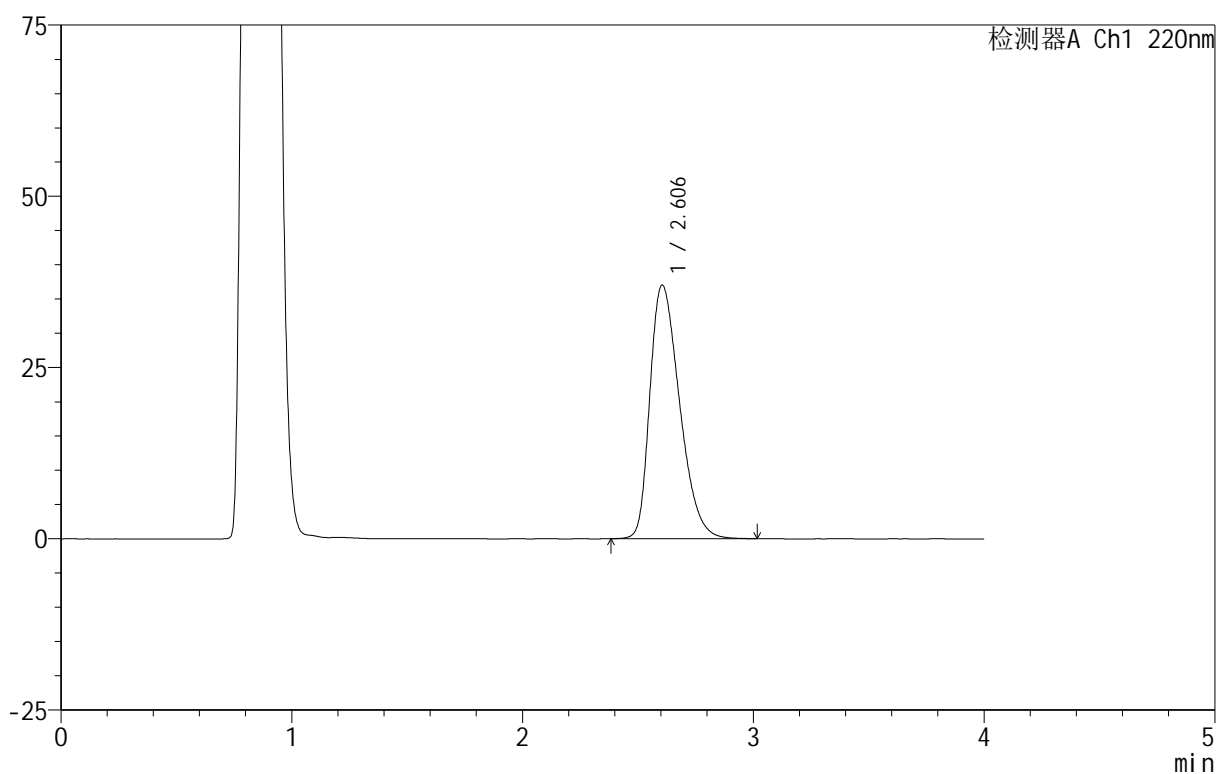
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2471-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	331048	100.000	37033	1988	1.361	--
总计		331048	100.000	37033			



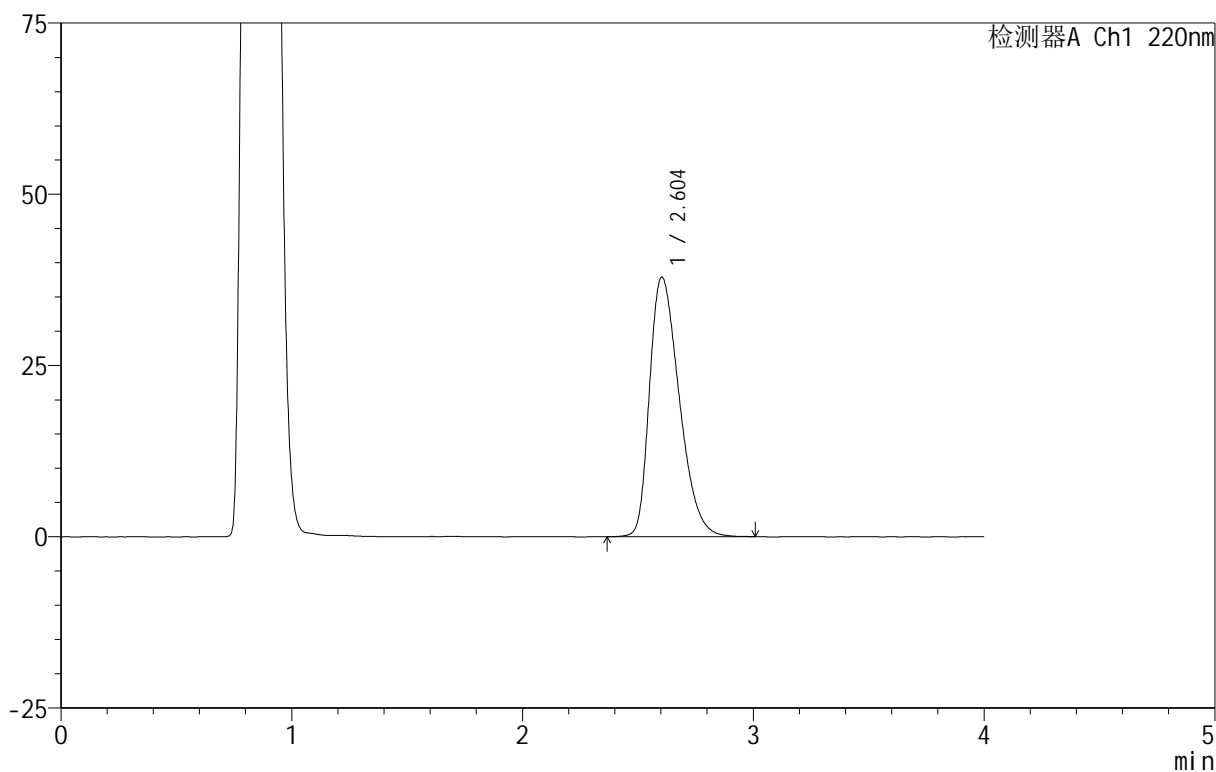
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2472-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	339292	100.000	37894	1978	1.367	--
总计		339292	100.000	37894			



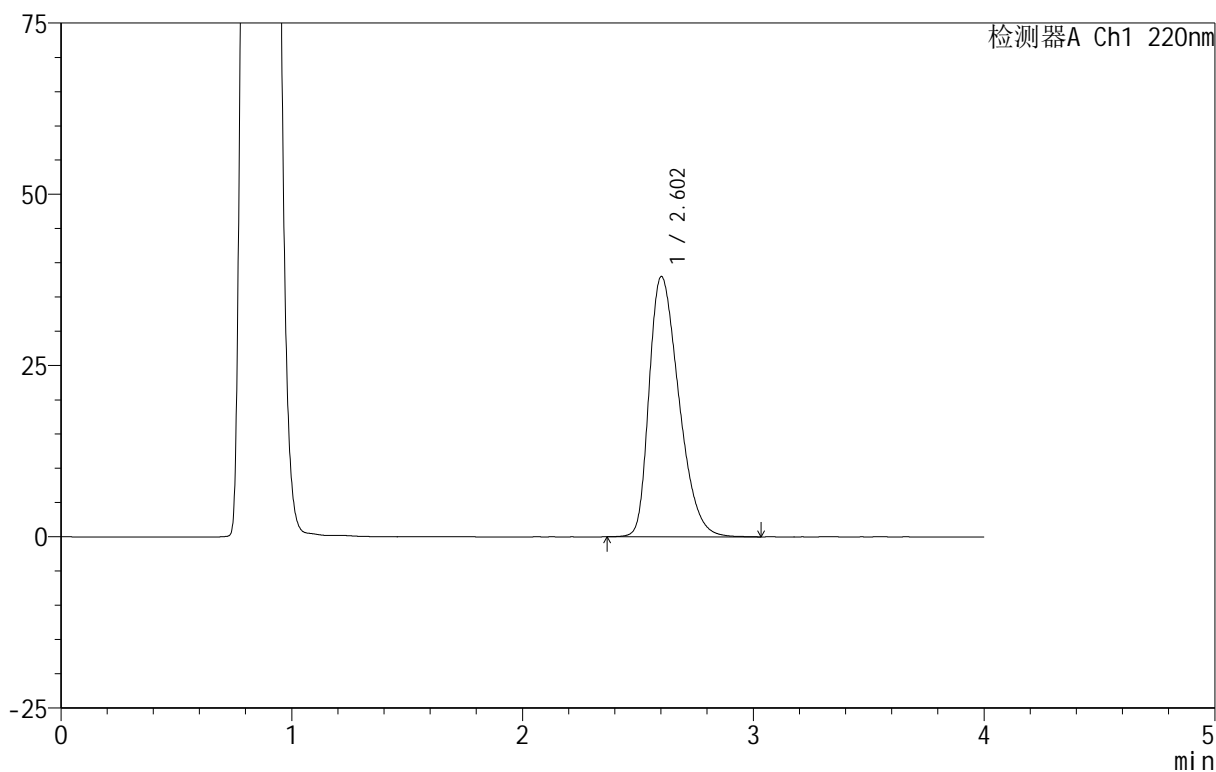
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2474-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:09:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	340440	100.000	37958	1974	1.367	--
总计		340440	100.000	37958			

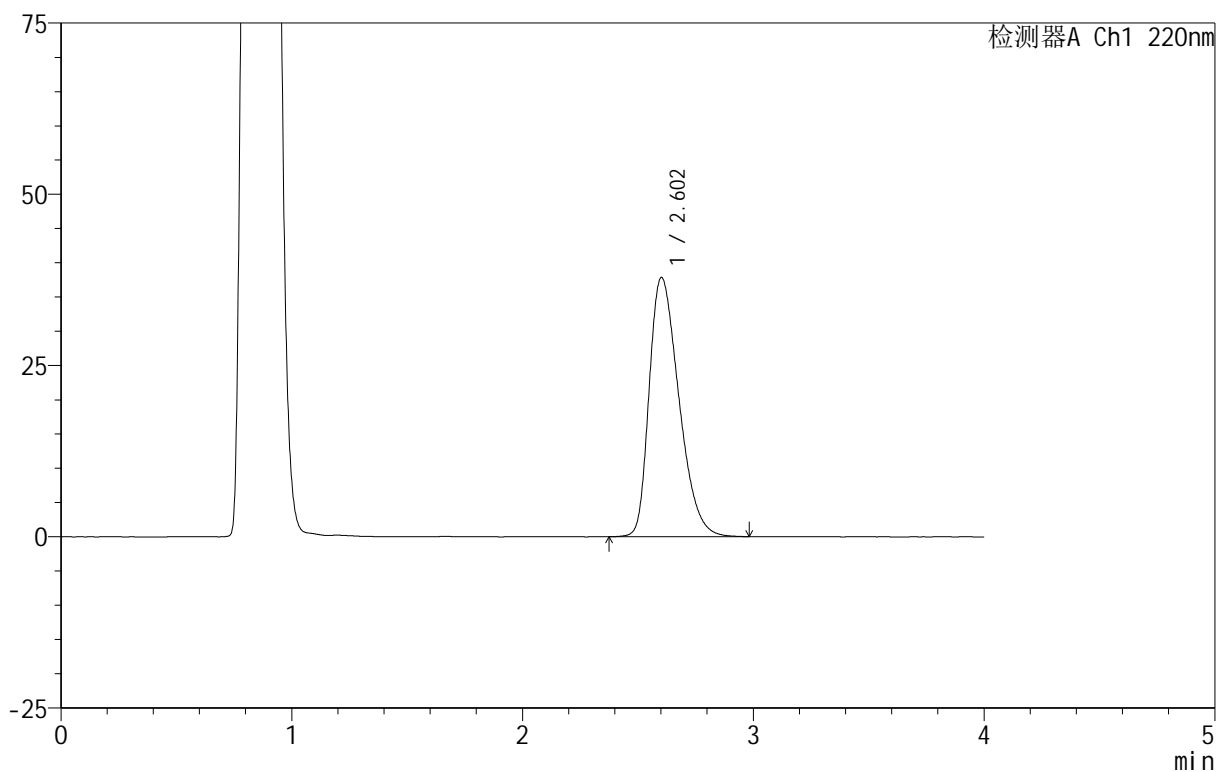
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2475-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:14:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	338624	100.000	37808	1976	1.368	--
总计		338624	100.000	37808			



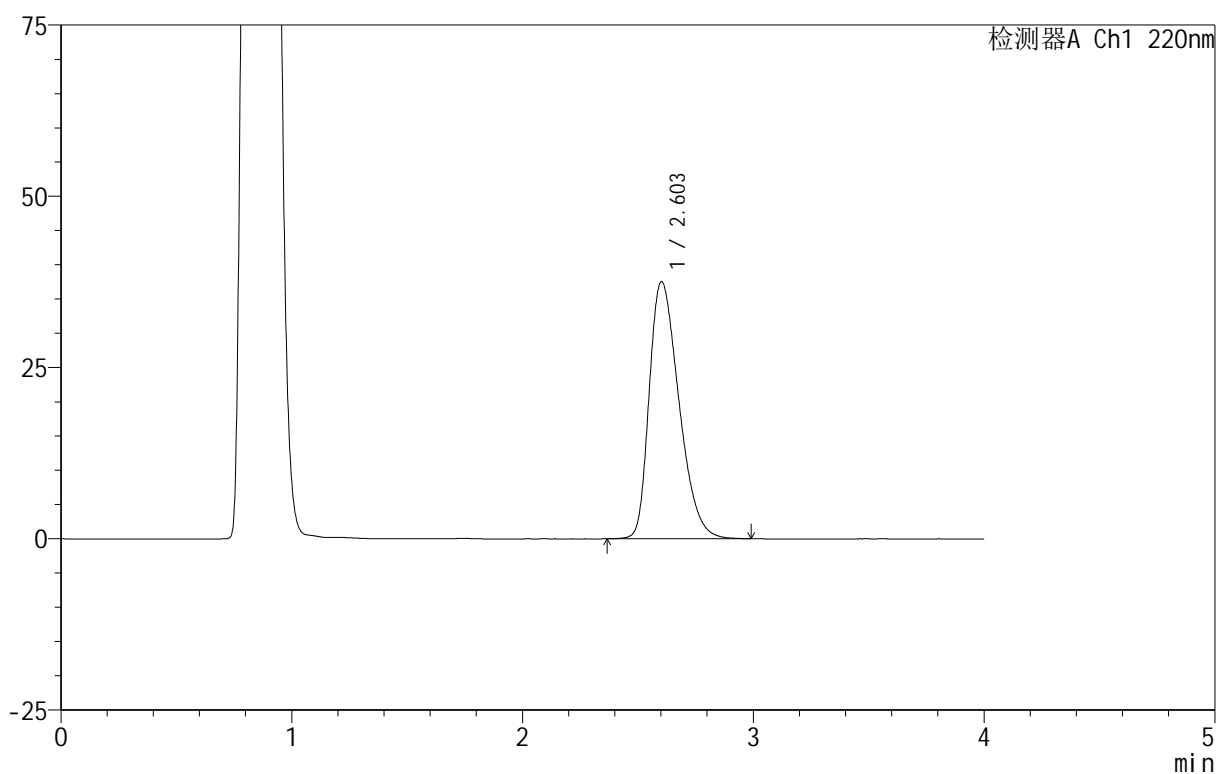
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2476-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:18:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	335832	100.000	37519	1981	1.364	--
总计		335832	100.000	37519			

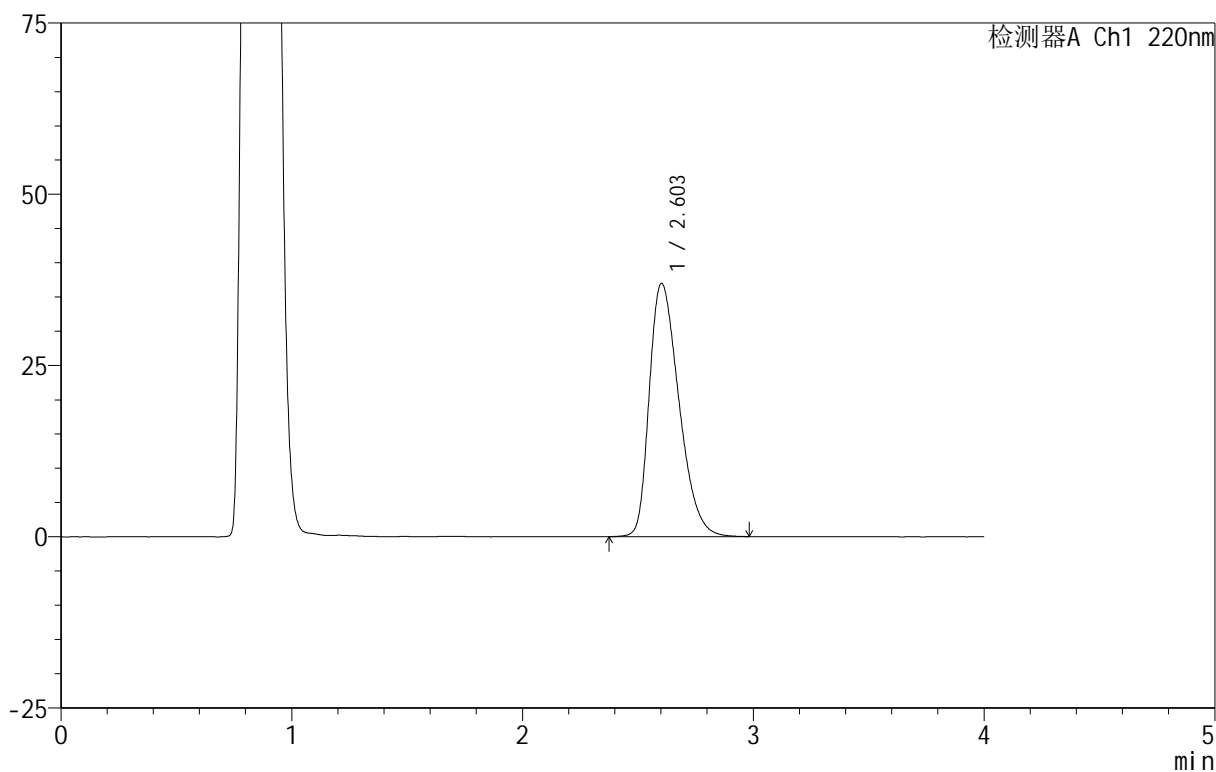
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2477-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:23:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	330238	100.000	36957	1988	1.364	--
总计		330238	100.000	36957			



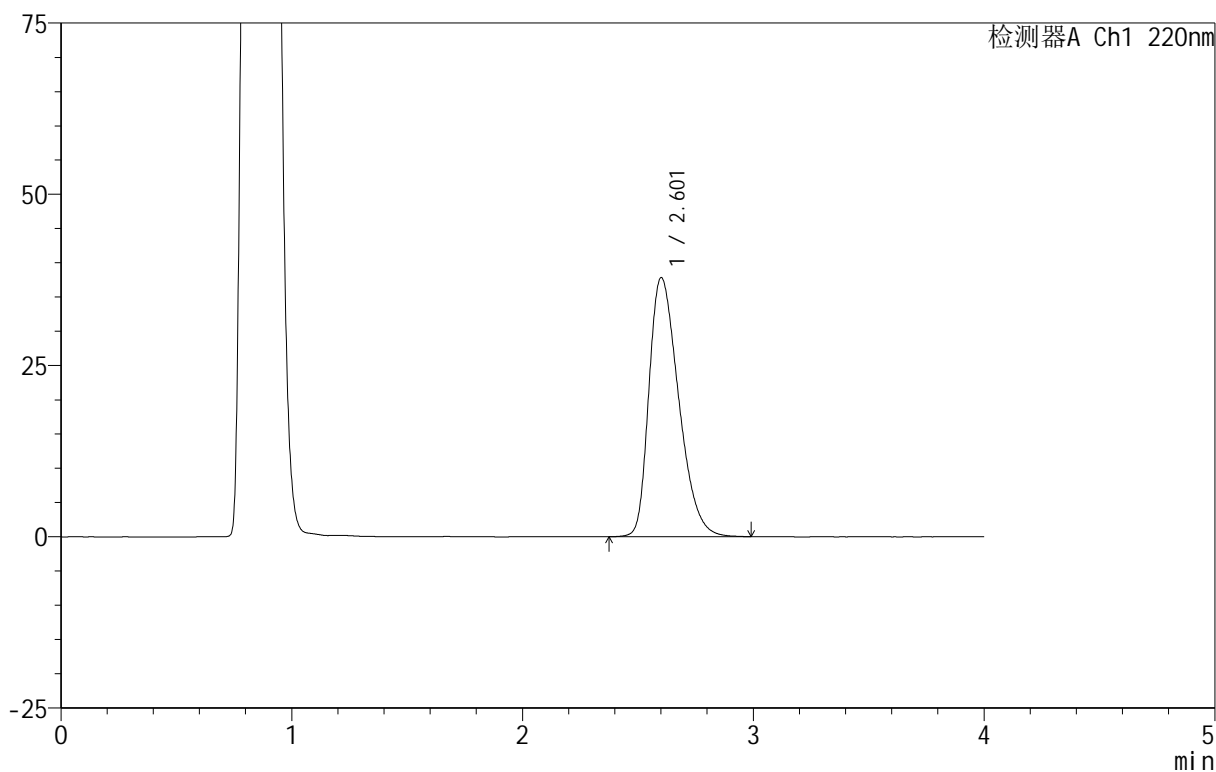
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2478-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:27:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	338078	100.000	37745	1979	1.369	--
总计		338078	100.000	37745			



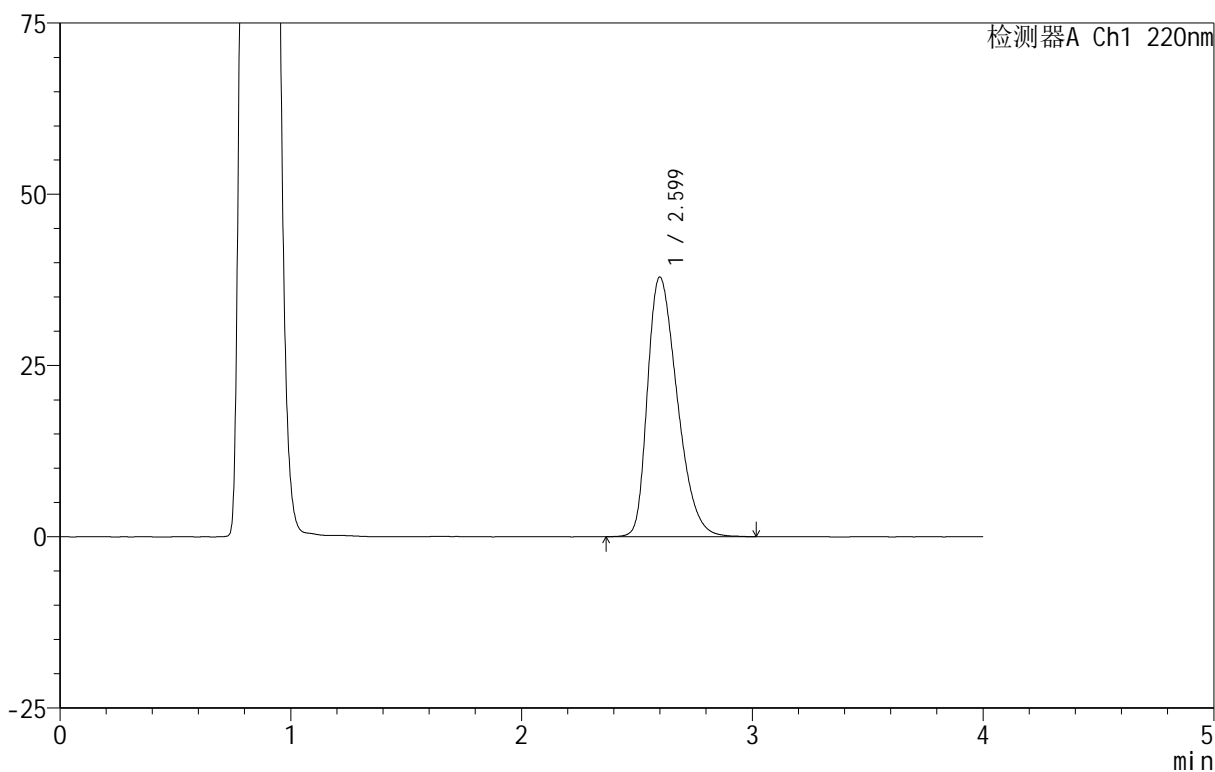
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2479-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	339619	100.000	37874	1975	1.367	--
总计		339619	100.000	37874			

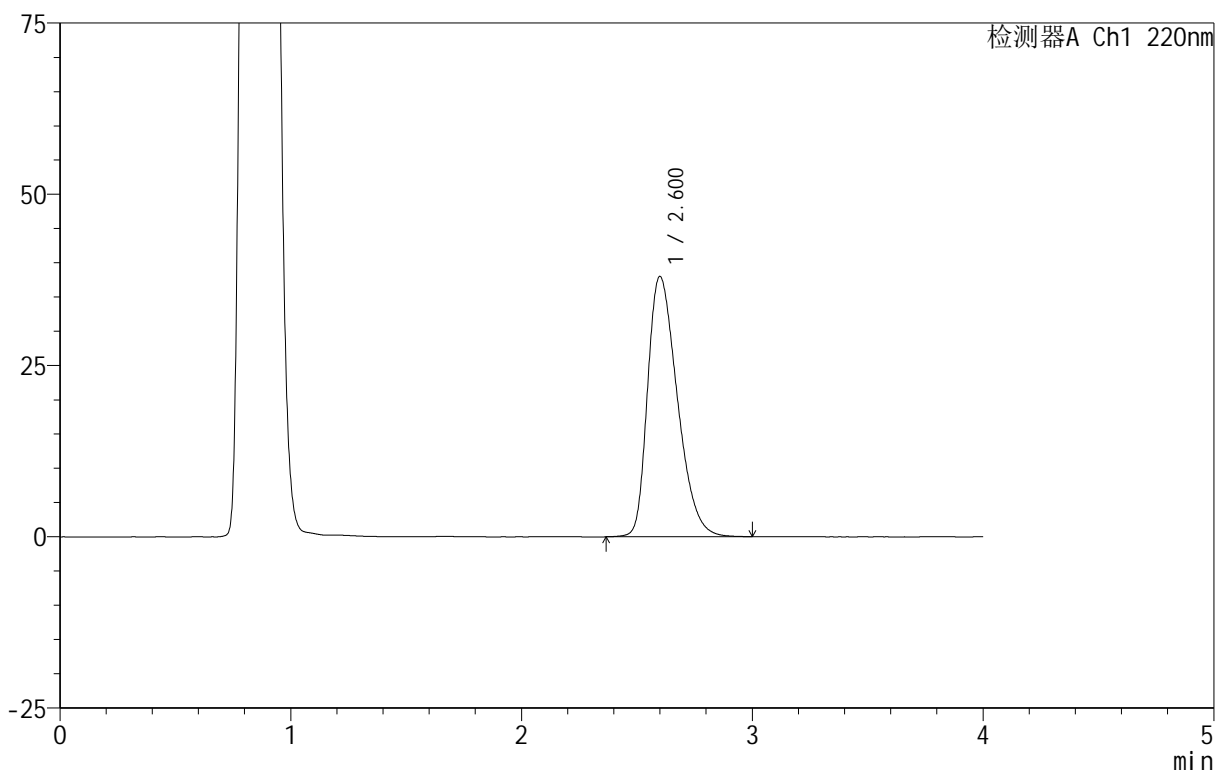
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2480-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	340125	100.000	37956	1978	1.366	--
总计		340125	100.000	37956			

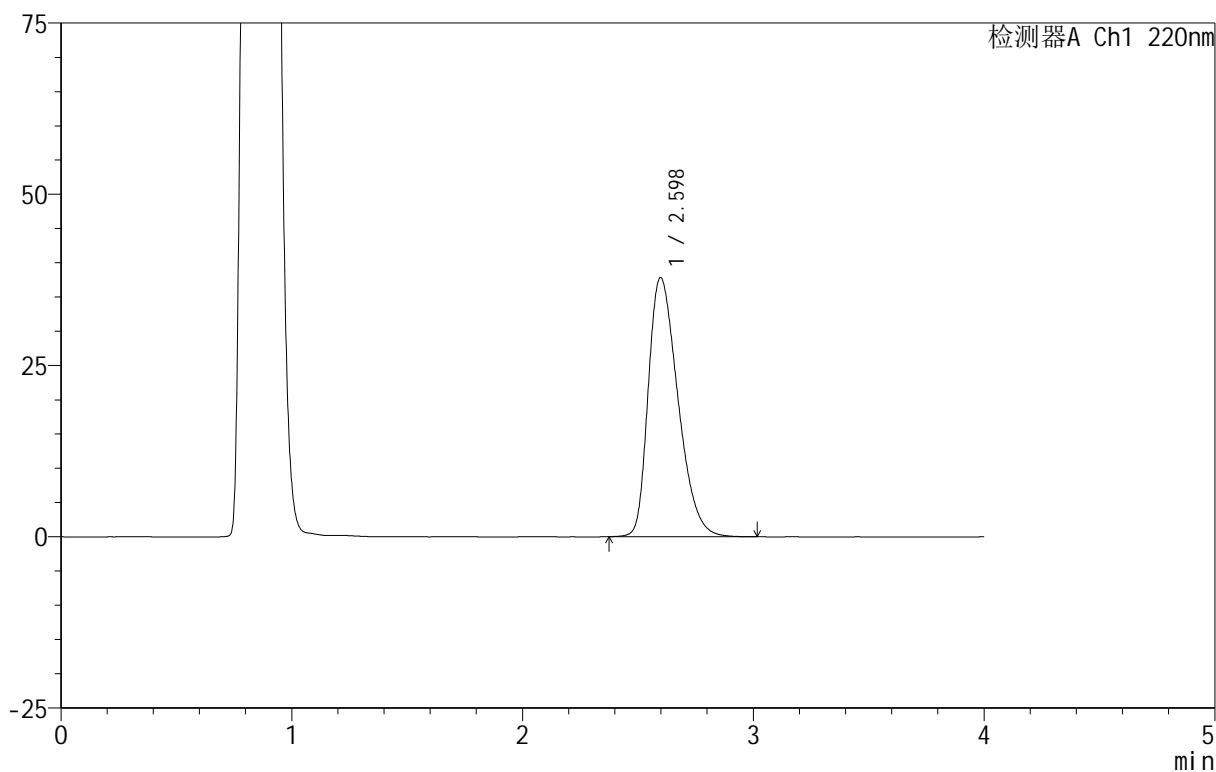
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2481-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	337936	100.000	37817	1978	1.366	--
总计		337936	100.000	37817			

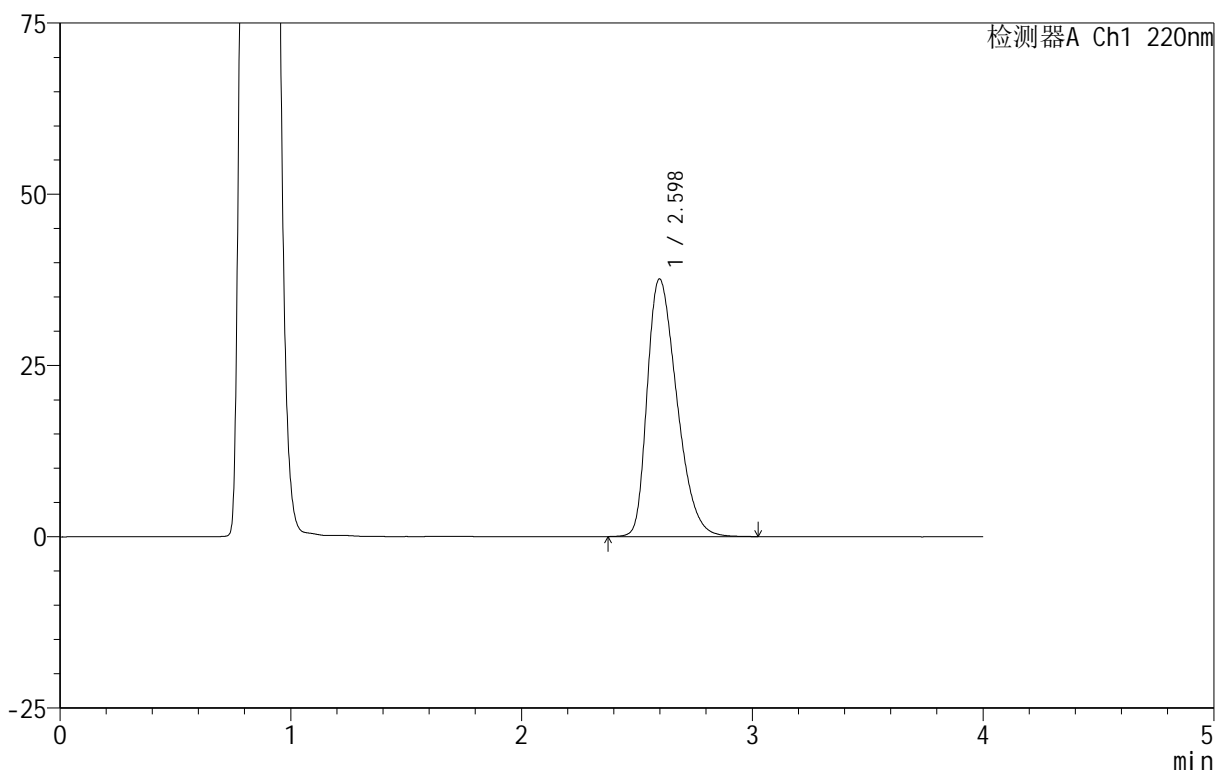
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2482-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	335741	100.000	37610	1982	1.366	--
总计		335741	100.000	37610			

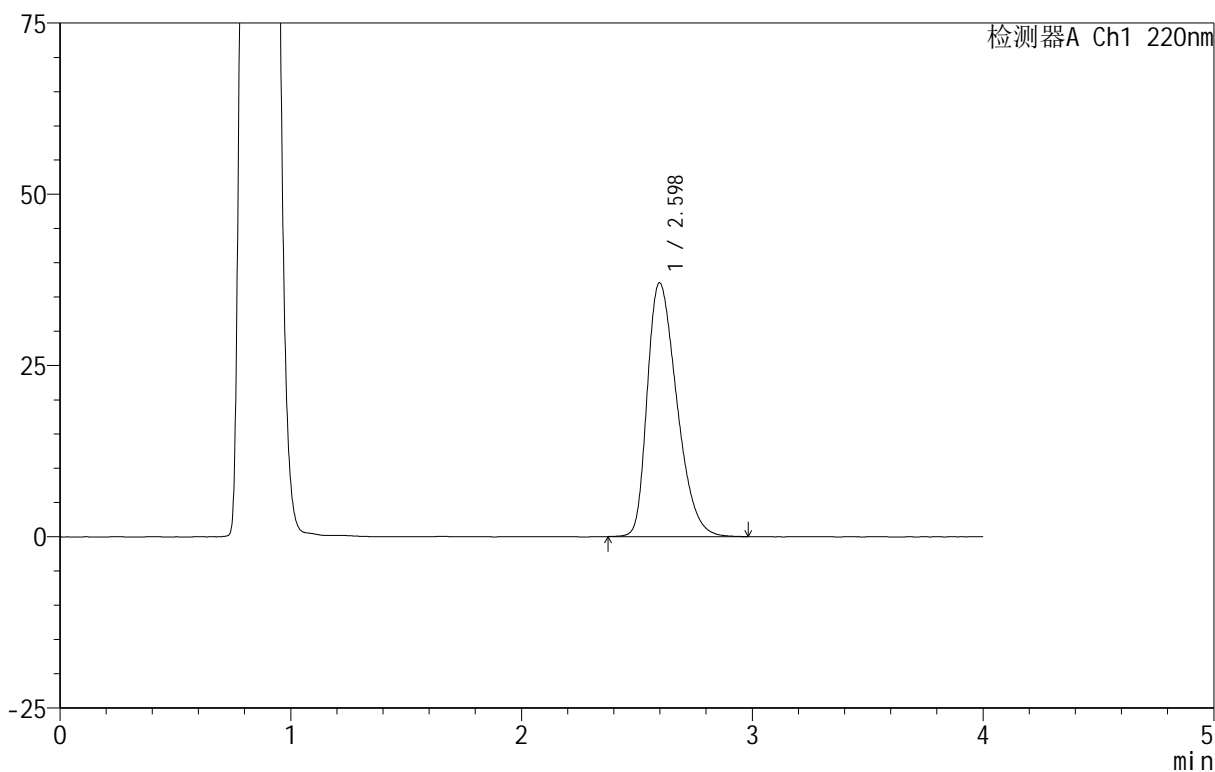
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2483-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	329785	100.000	37039	1993	1.361	--
总计		329785	100.000	37039			

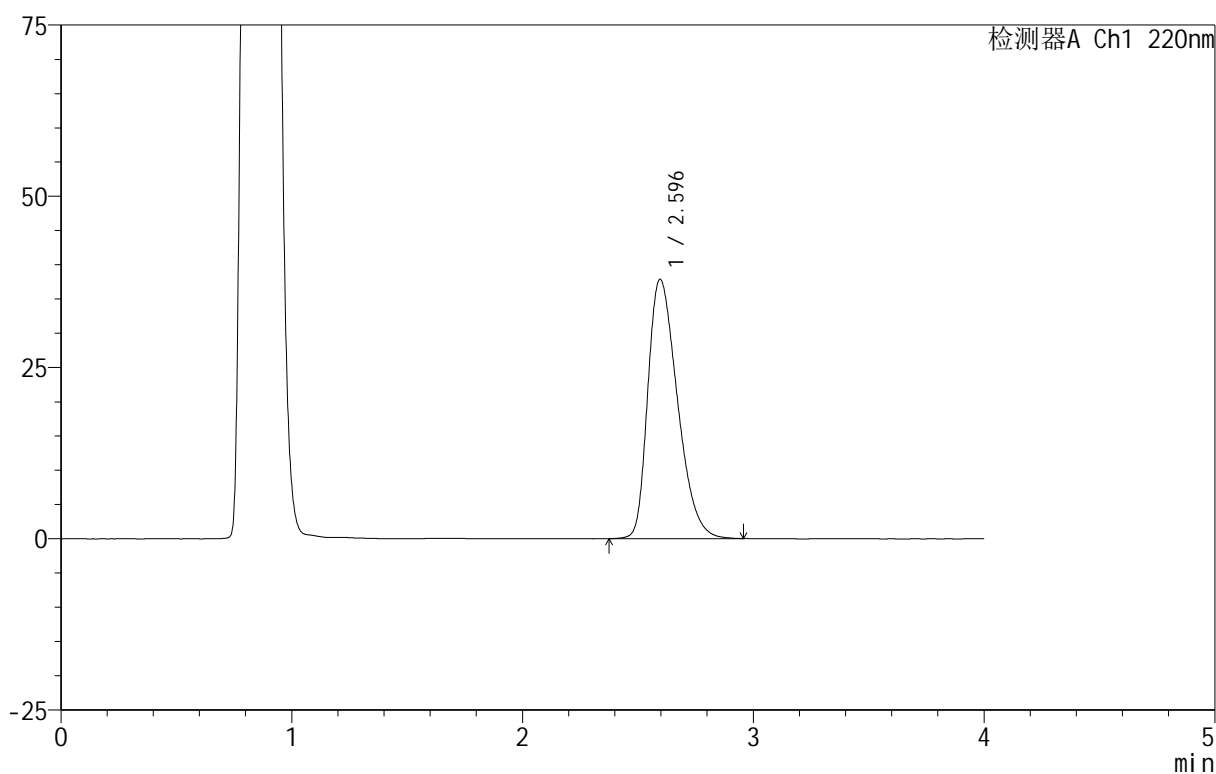
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2484-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	337387	100.000	37858	1980	1.365	--
总计		337387	100.000	37858			



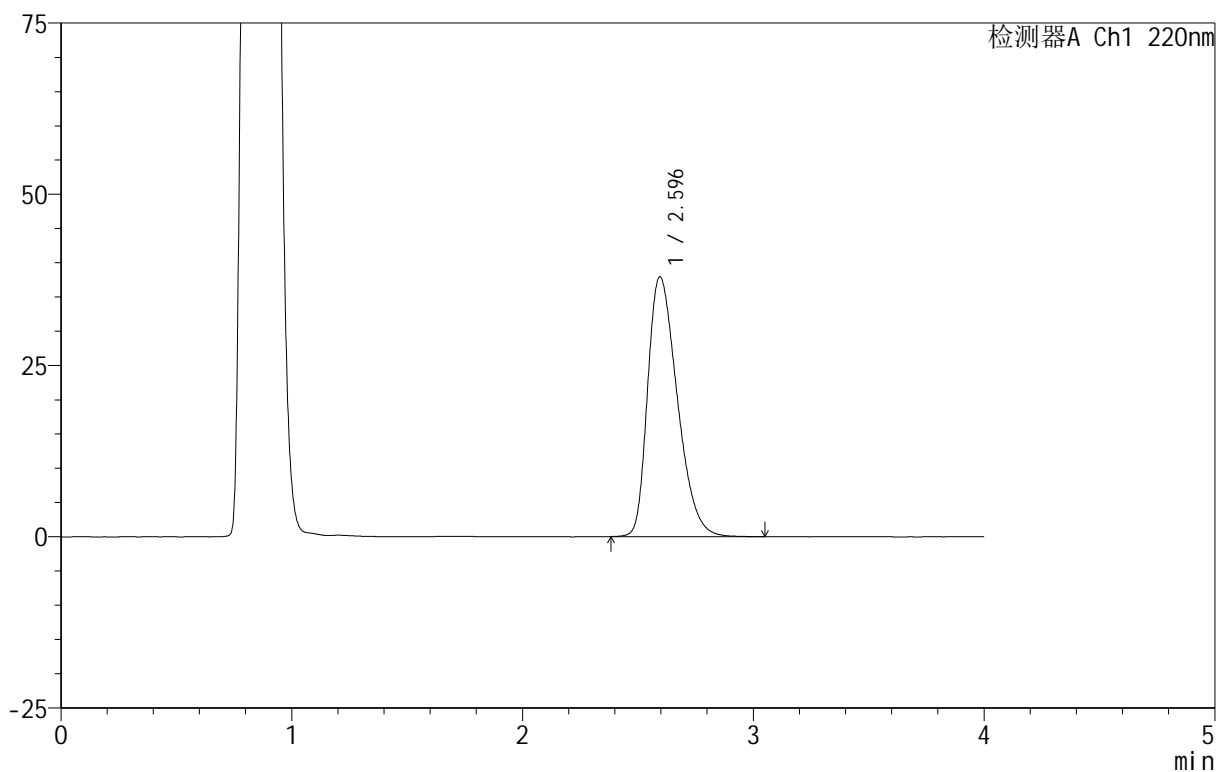
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2485-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	338790	100.000	37932	1977	1.366	--
总计		338790	100.000	37932			

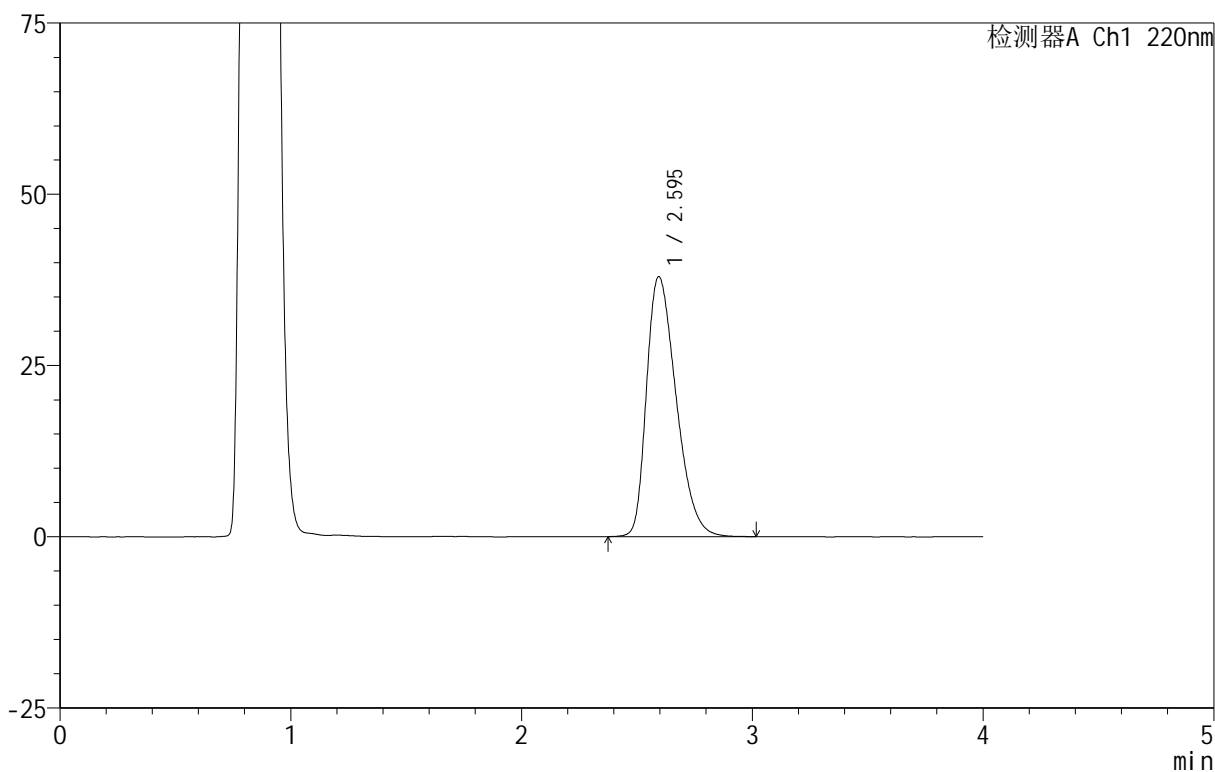
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2486-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	338487	100.000	37934	1978	1.365	--
总计		338487	100.000	37934			



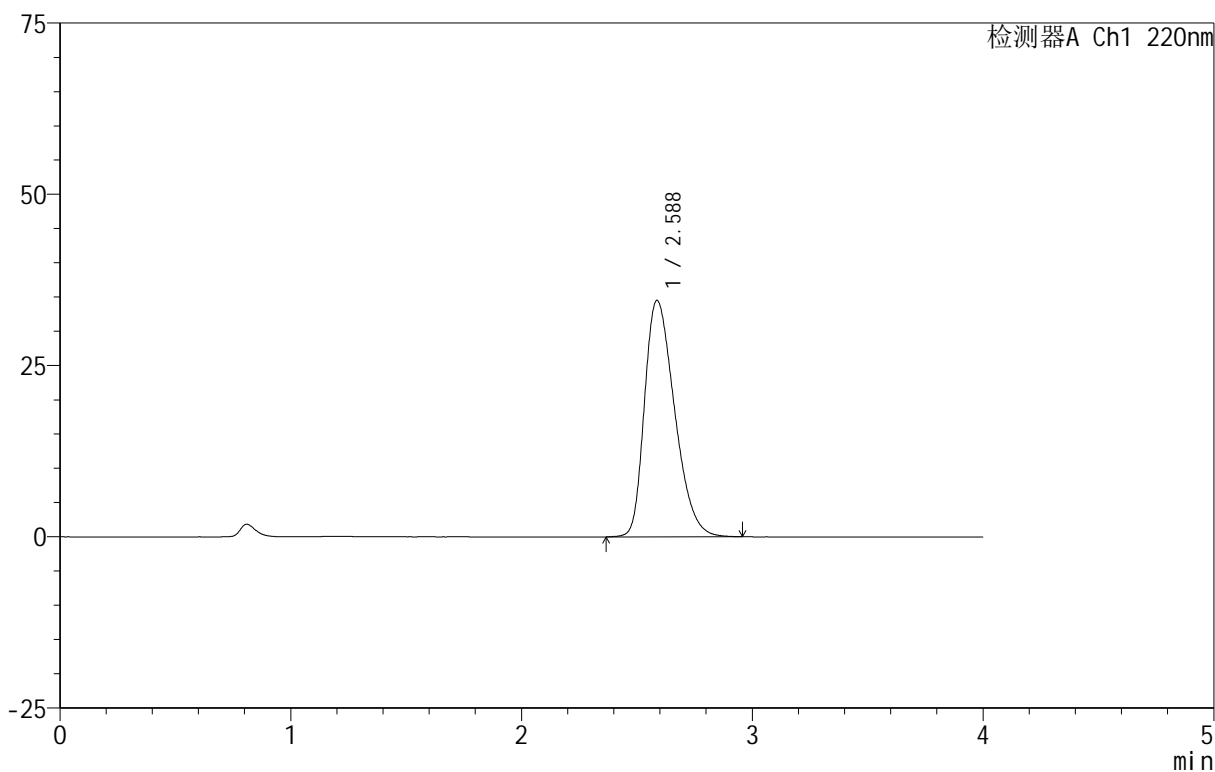
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2487-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:07:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	312842	100.000	34524	1895	1.345	--
总计		312842	100.000	34524			

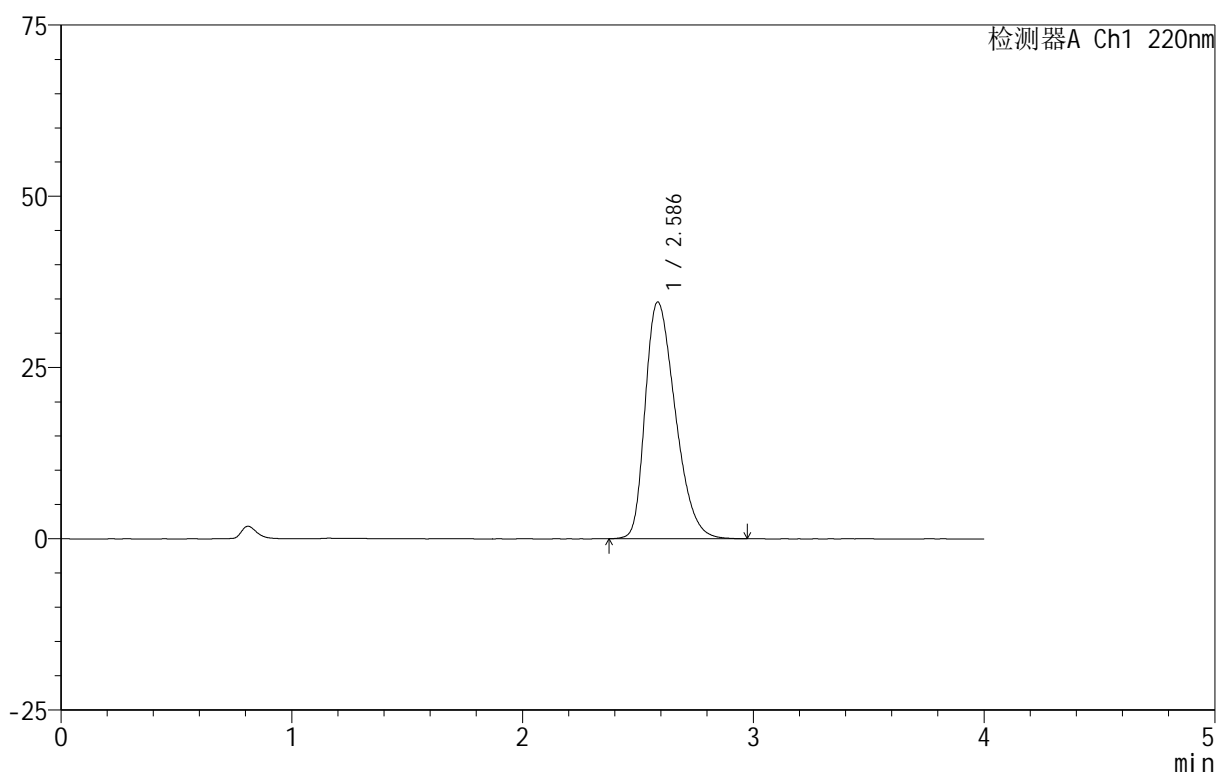
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2488-2 - zzp-2025030222p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	312932	100.000	34551	1901	1.348	--
总计		312932	100.000	34551			

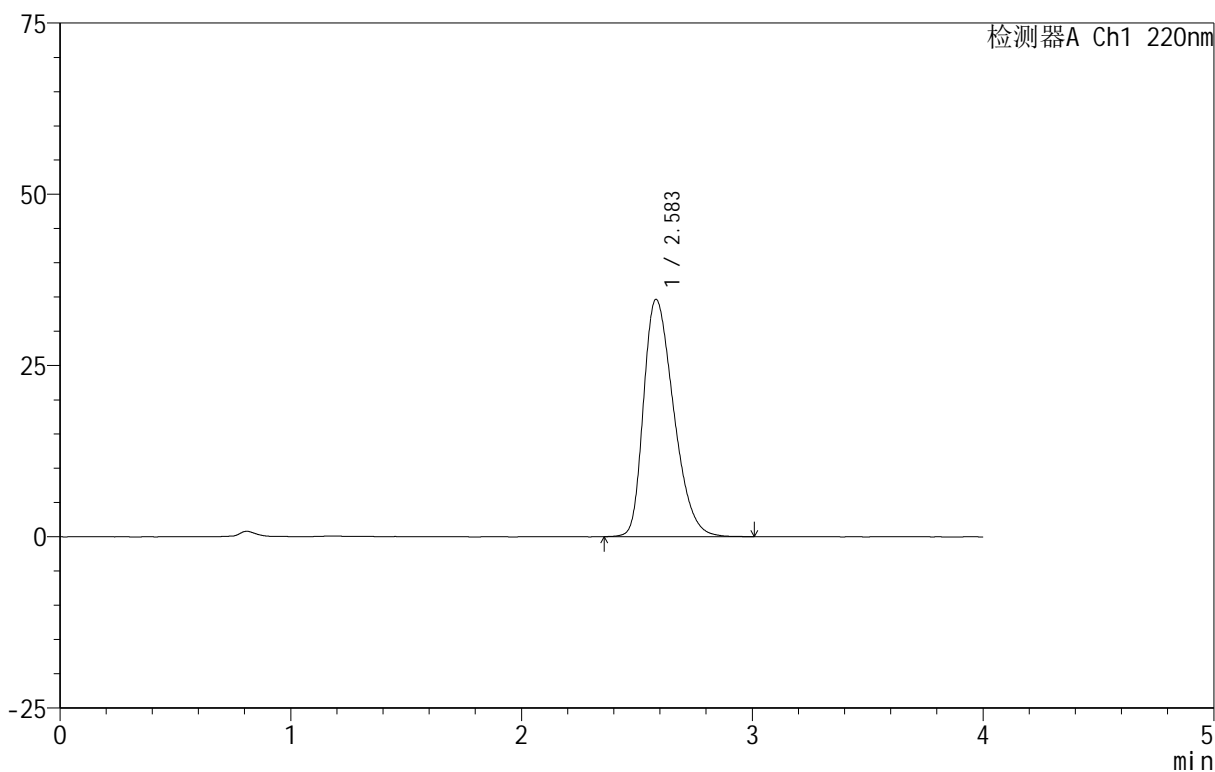
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2490-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:20:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	314009	100.000	34603	1899	1.346	--
总计		314009	100.000	34603			



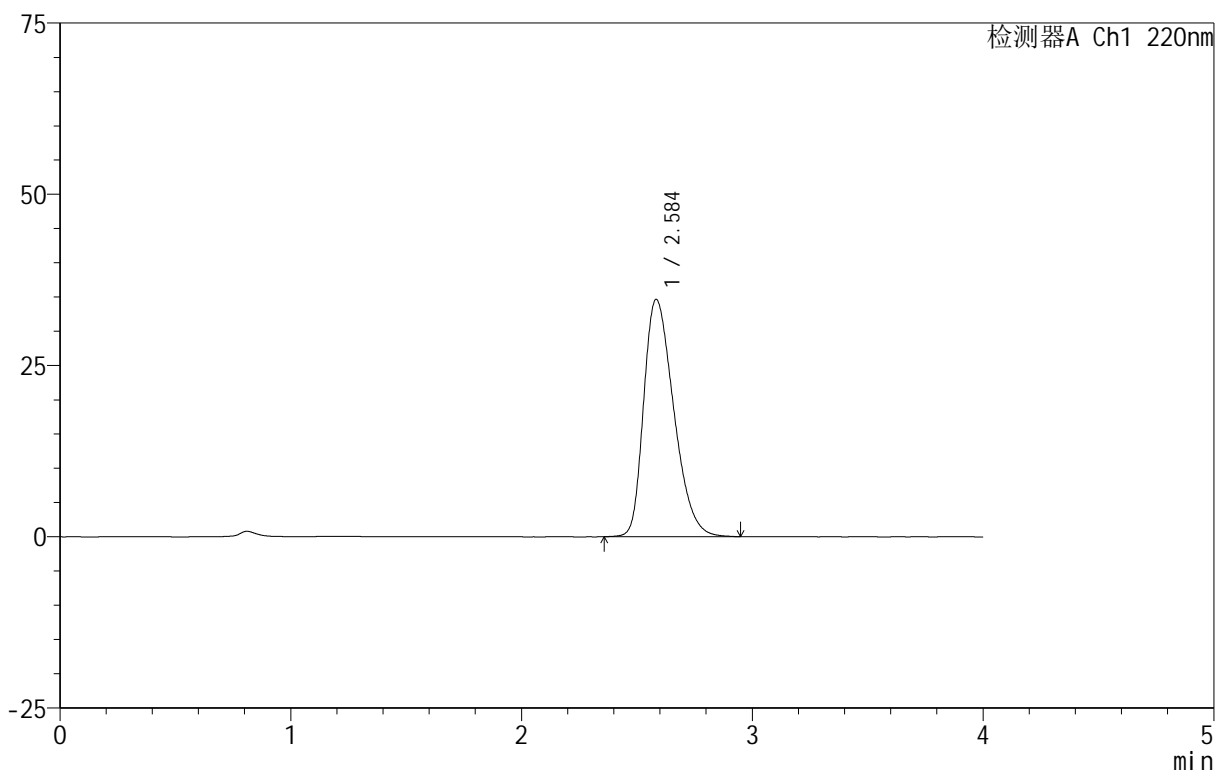
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2491-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	313471	100.000	34580	1897	1.347	--
总计		313471	100.000	34580			

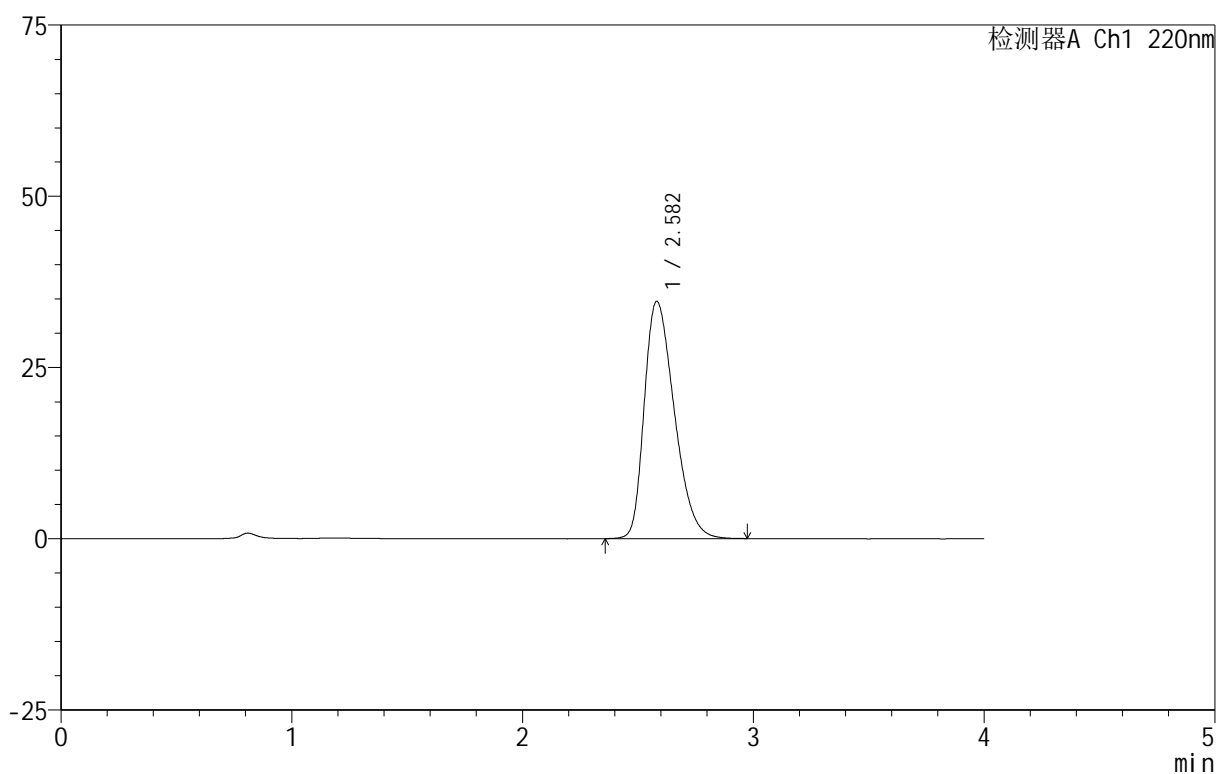
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2492-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	313466	100.000	34640	1894	1.346	--
总计		313466	100.000	34640			

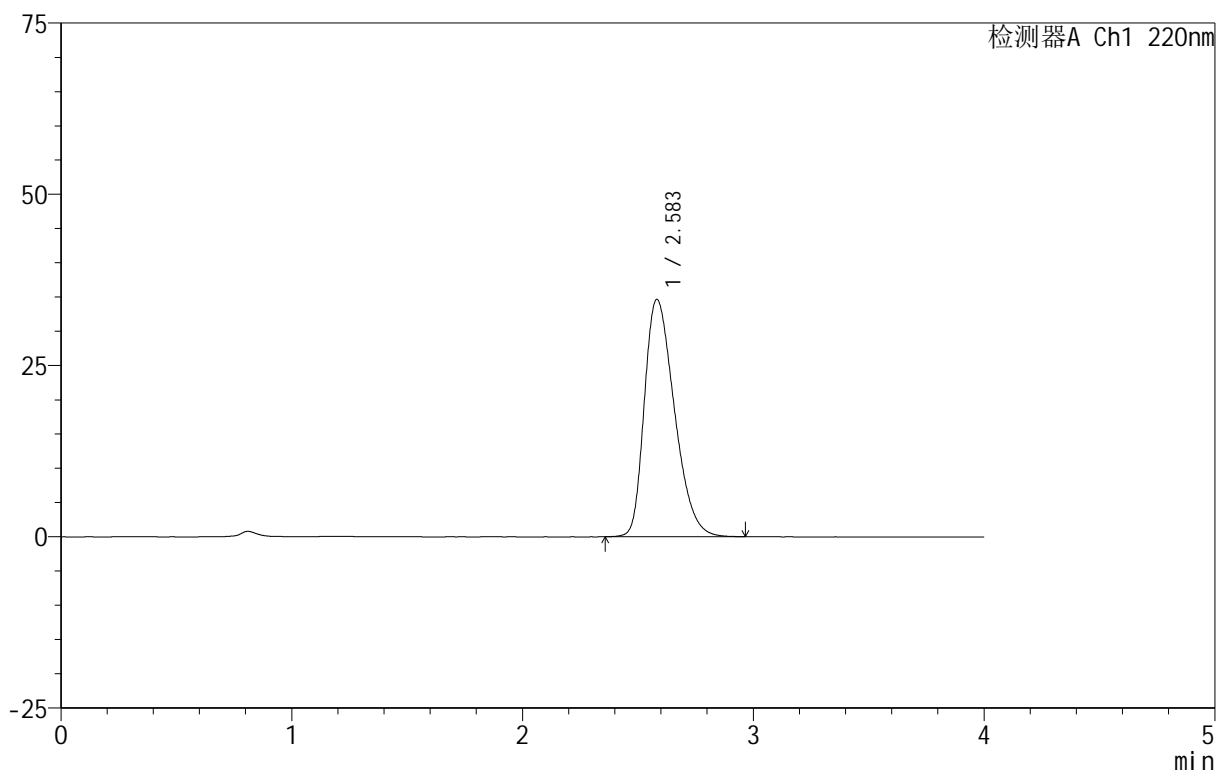
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2493-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	313489	100.000	34630	1900	1.347	--
总计		313489	100.000	34630			

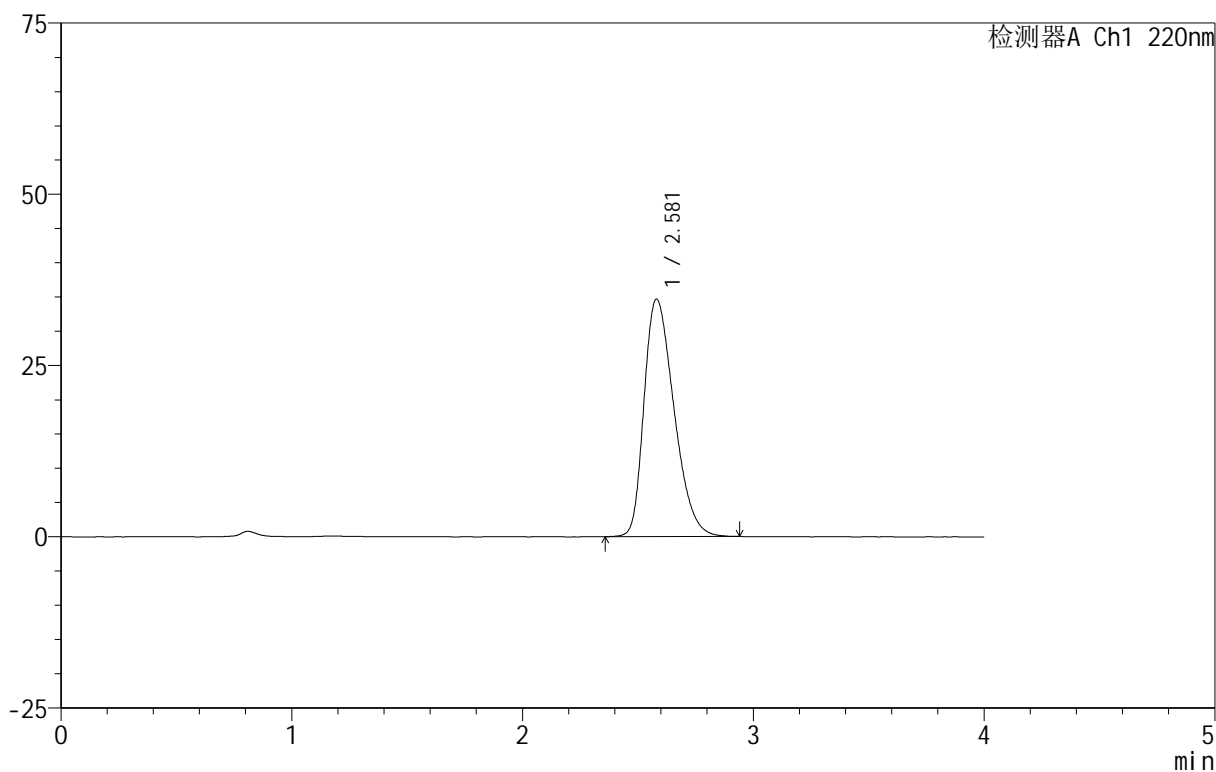
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2494-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	313081	100.000	34687	1900	1.344	--
总计		313081	100.000	34687			



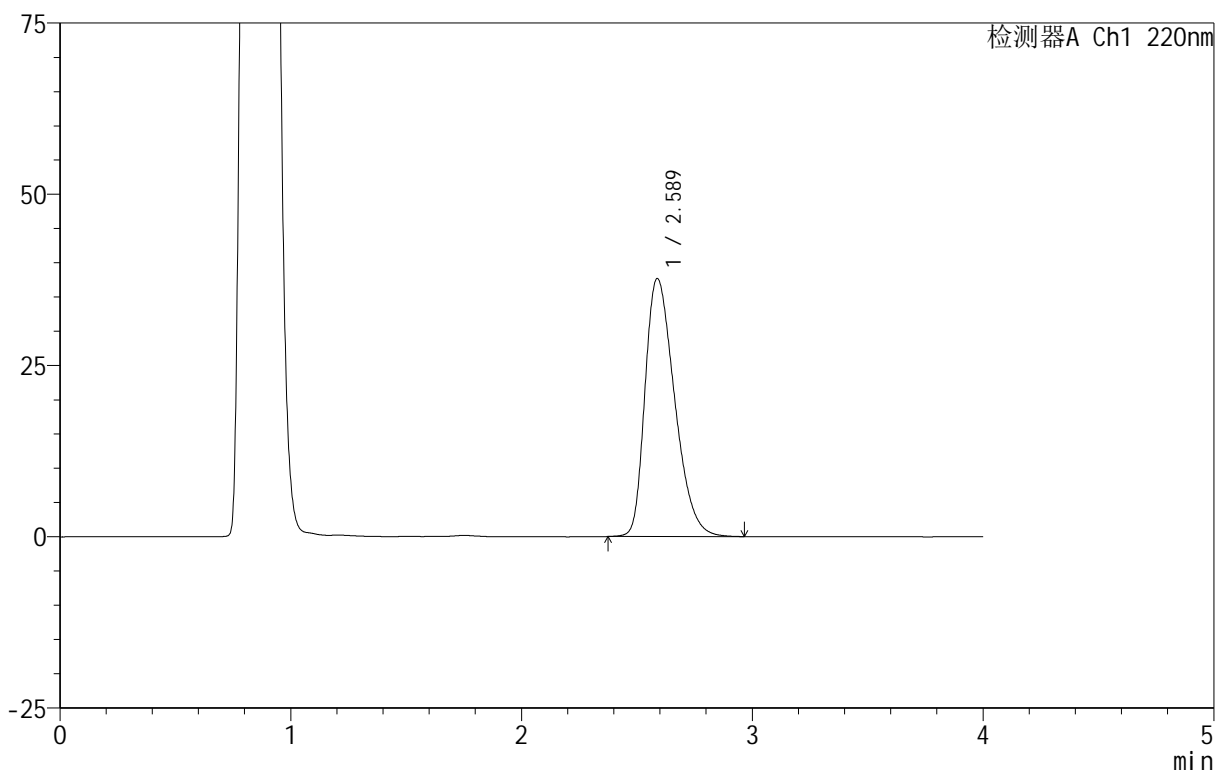
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2495-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	335646	100.000	37680	1978	1.362	--
总计		335646	100.000	37680			

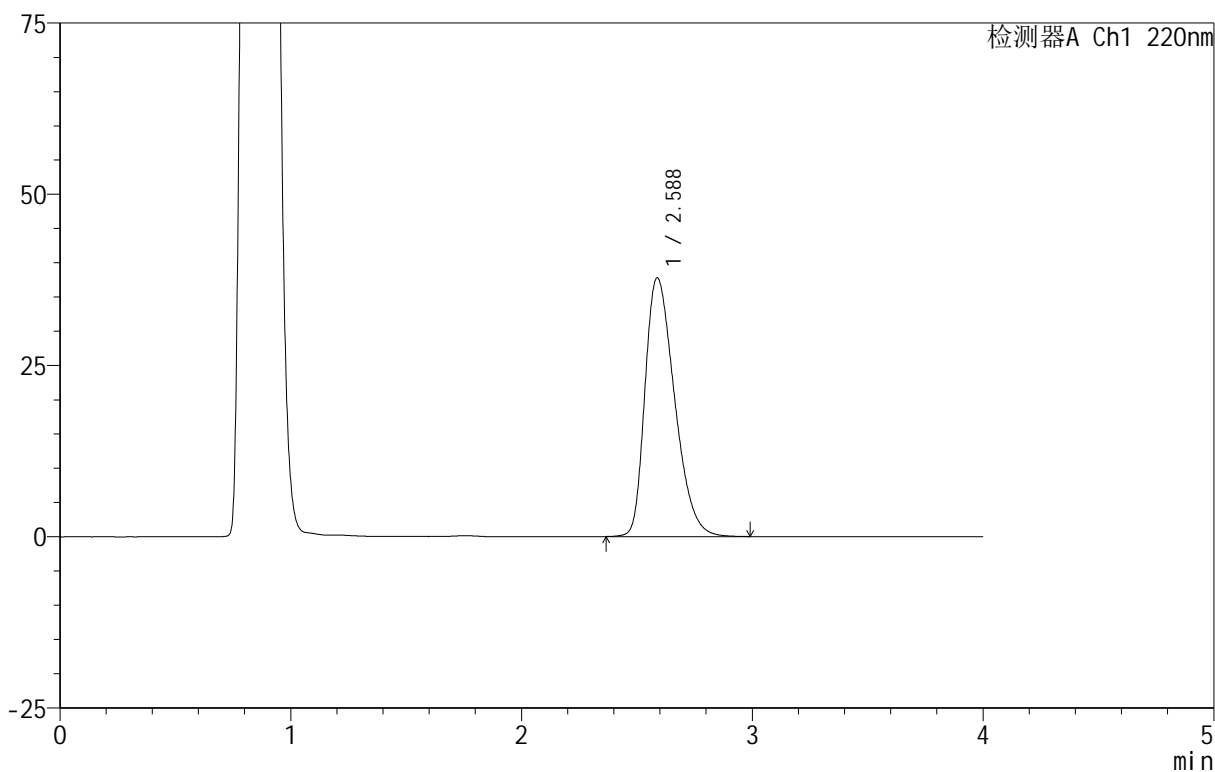
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2496-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	336662	100.000	37779	1974	1.362	--
总计		336662	100.000	37779			

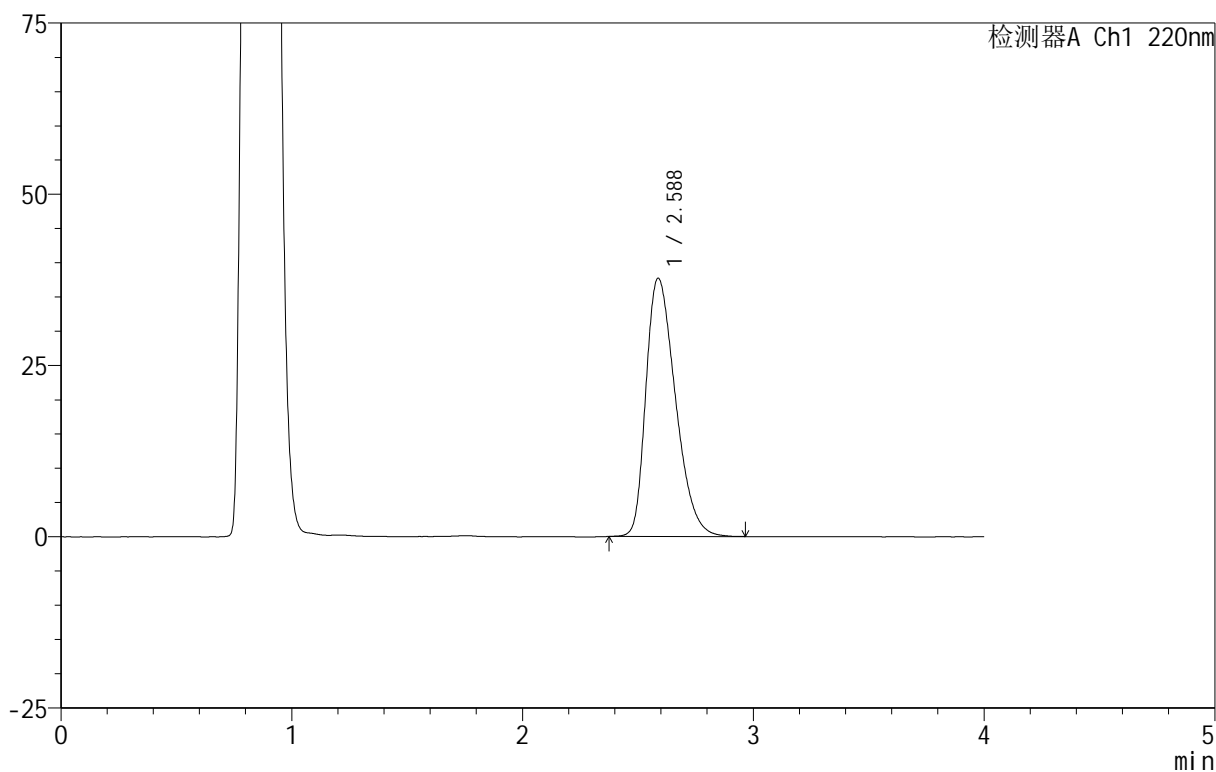
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2497-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:50:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	335506	100.000	37719	1976	1.360	--
总计		335506	100.000	37719			

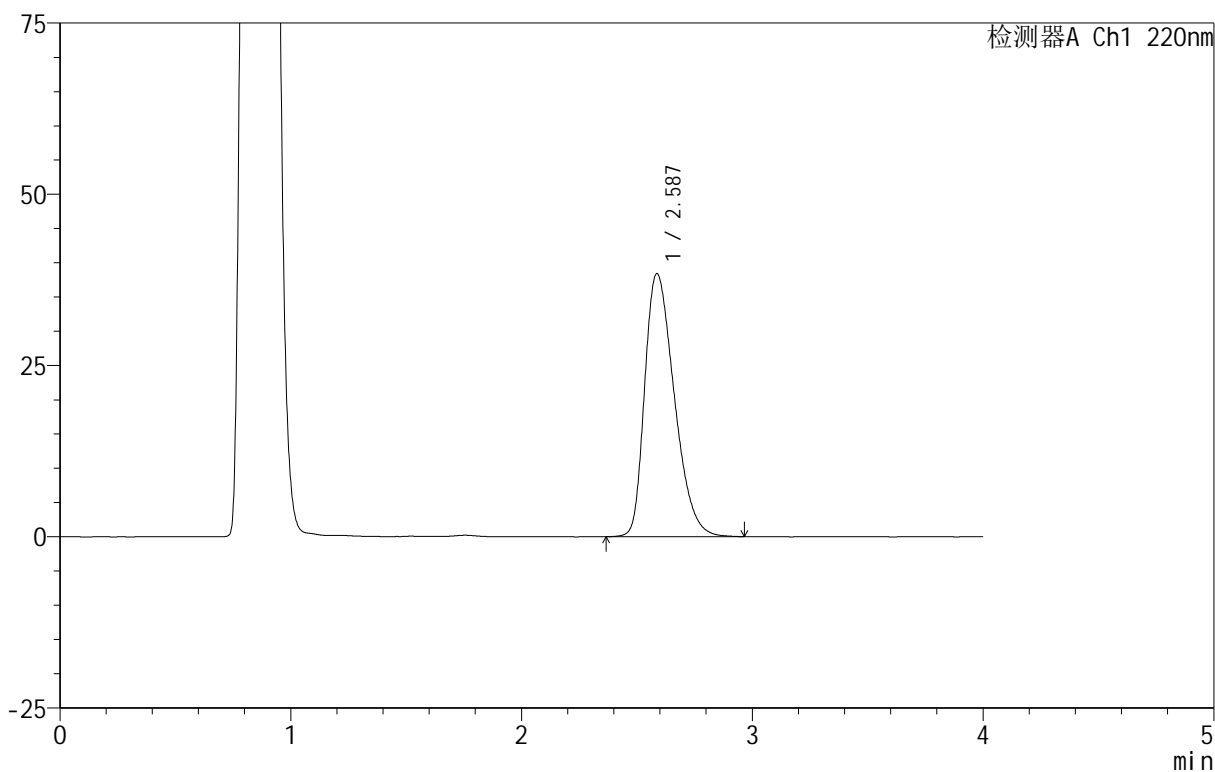
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2498-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	342236	100.000	38391	1965	1.365	--
总计		342236	100.000	38391			



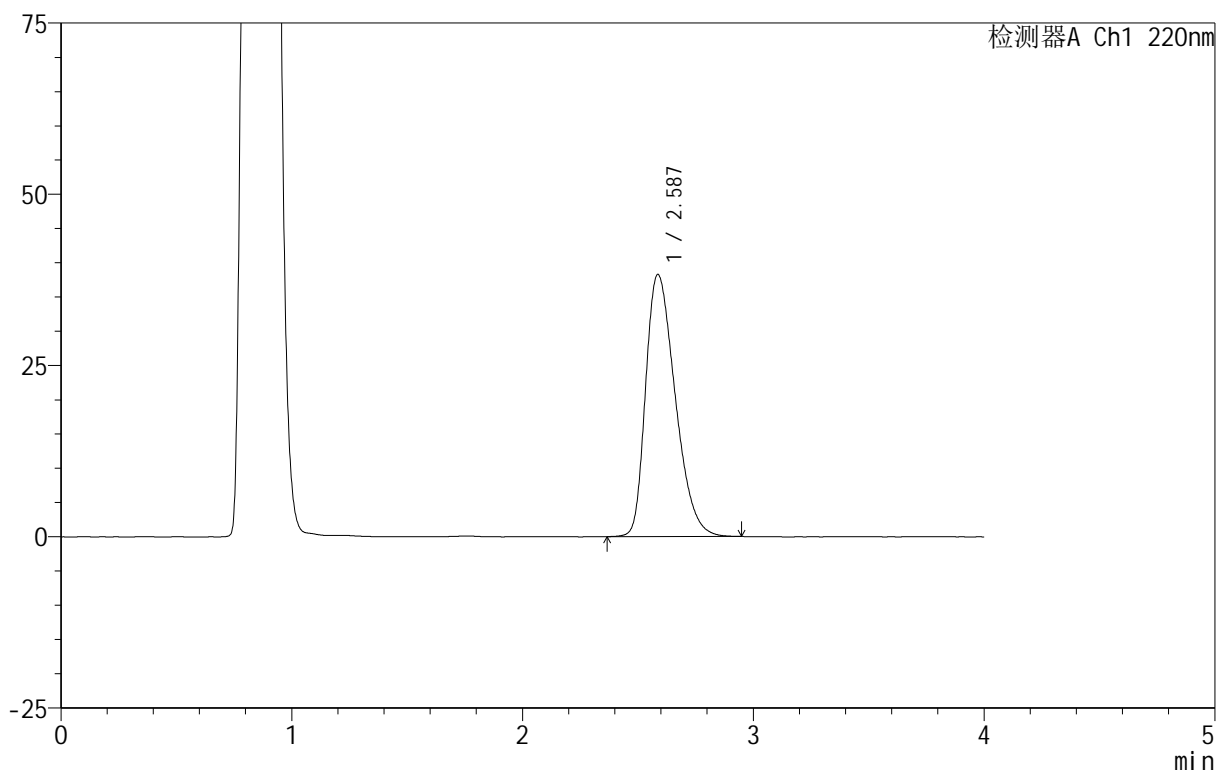
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2499-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	340943	100.000	38266	1970	1.362	--
总计		340943	100.000	38266			

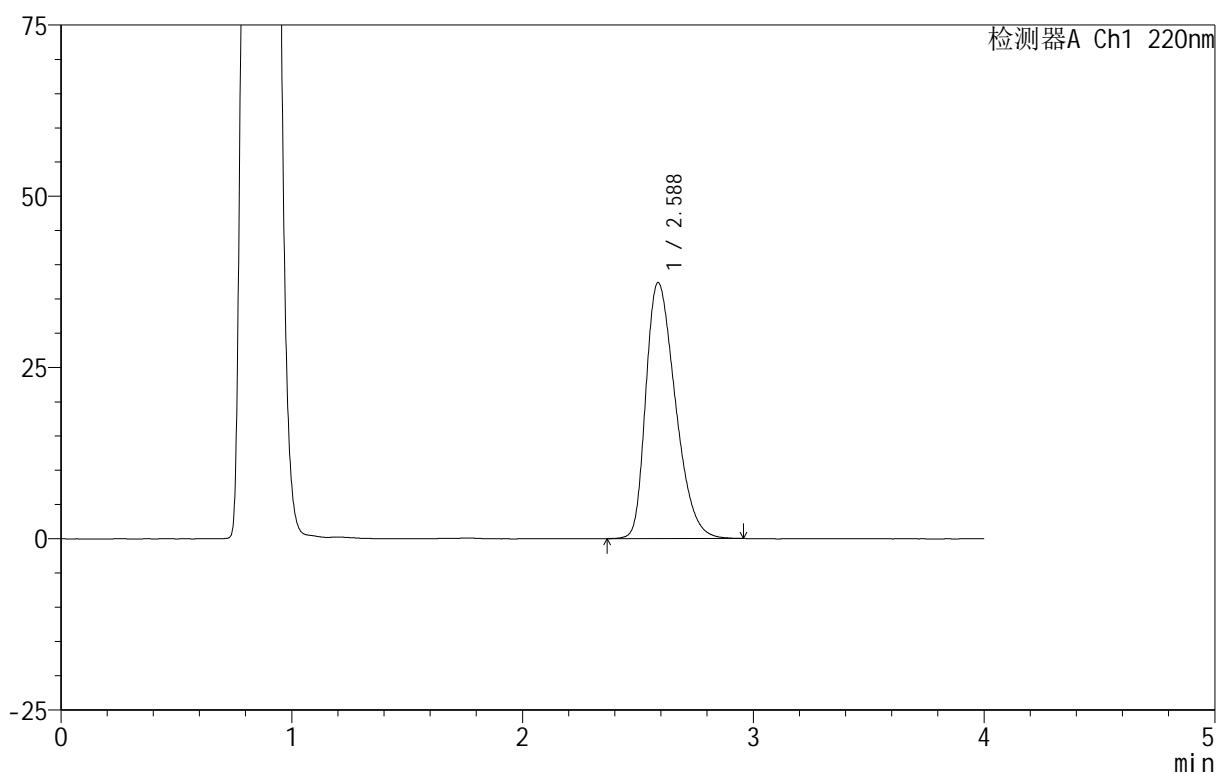
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2500-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	332194	100.000	37380	1980	1.357	--
总计		332194	100.000	37380			



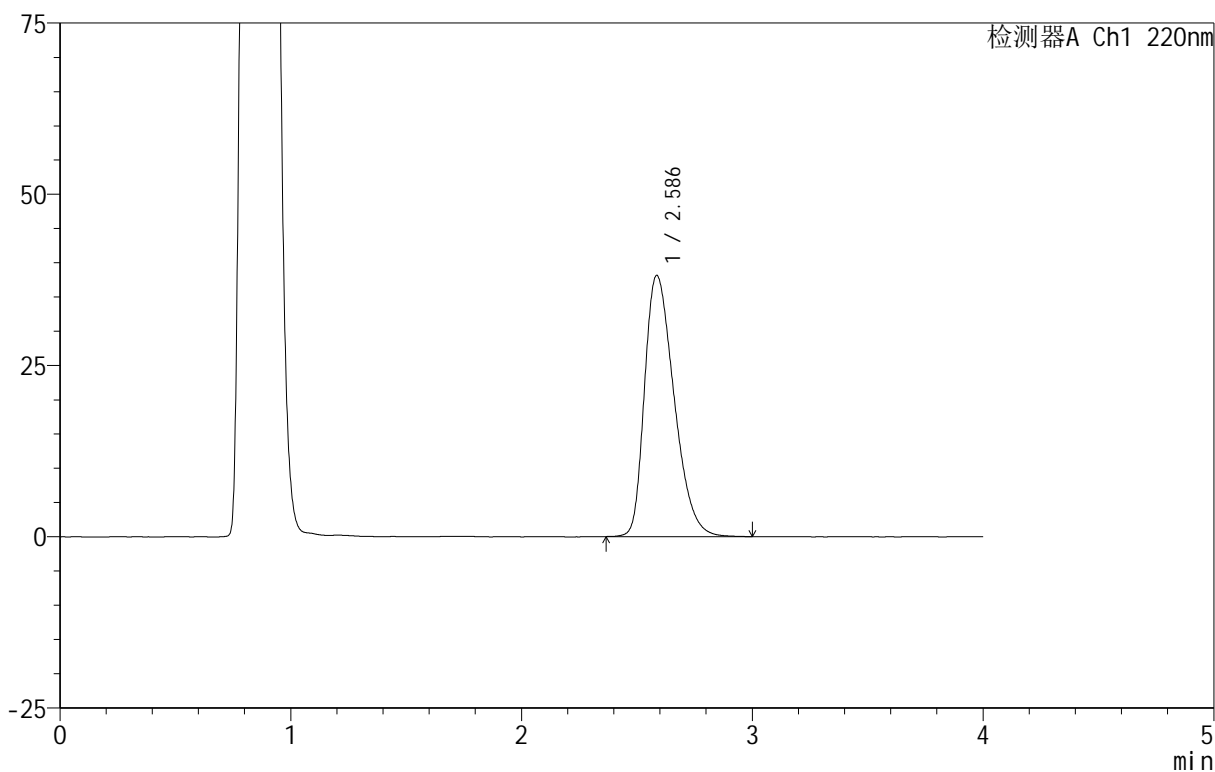
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2501-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	339309	100.000	38112	1979	1.364	--
总计		339309	100.000	38112			



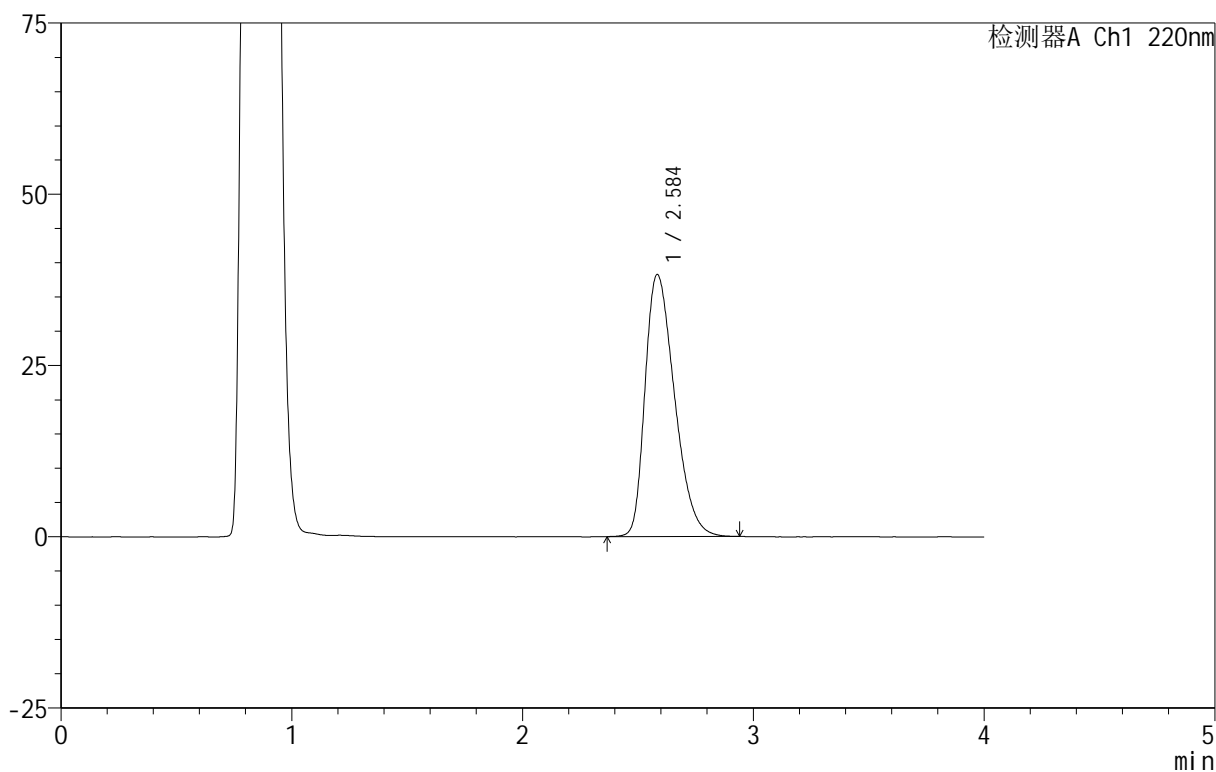
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2502-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	339375	100.000	38173	1976	1.362	--
总计		339375	100.000	38173			

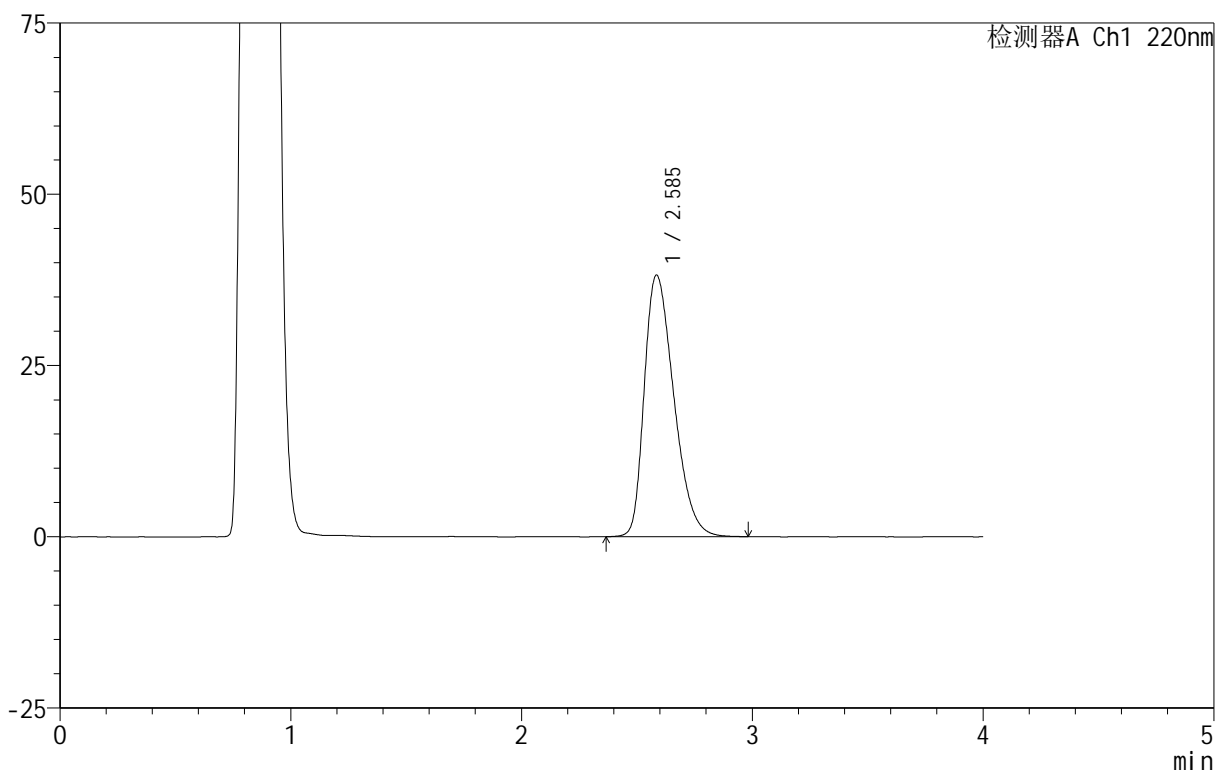
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2503-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	339932	100.000	38155	1976	1.364	--
总计		339932	100.000	38155			

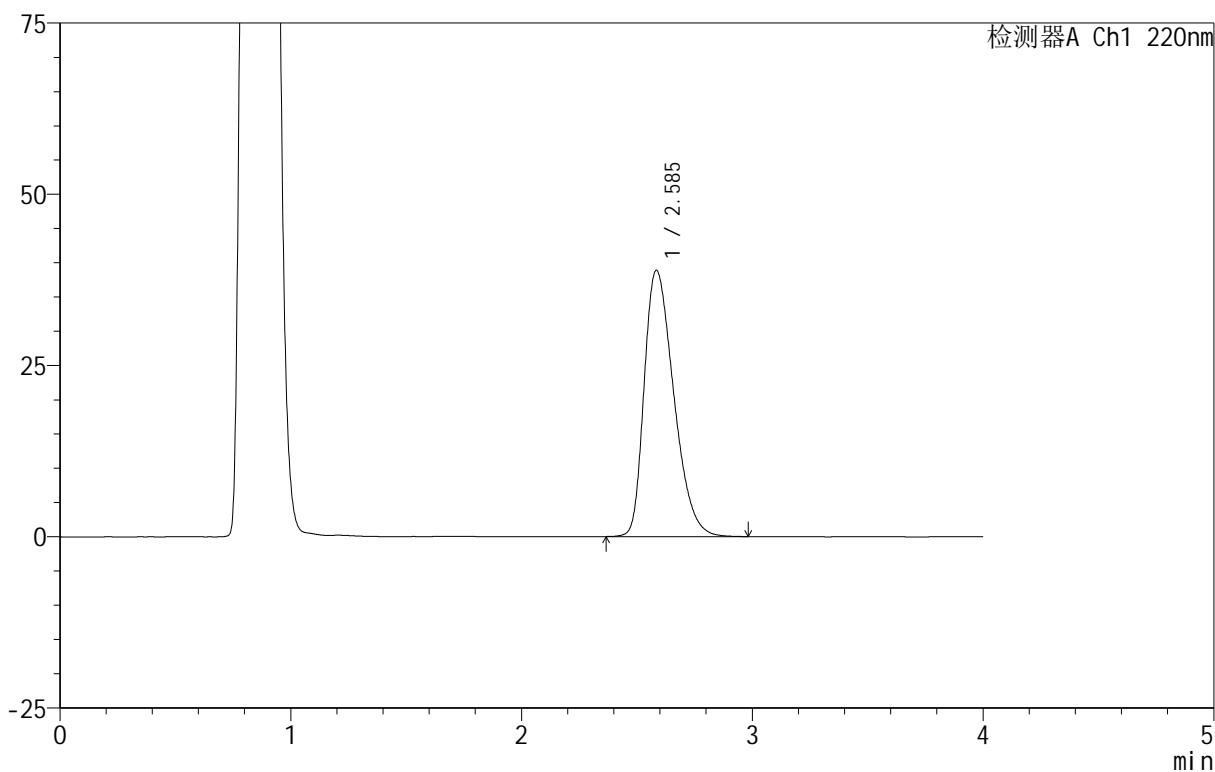
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2504-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	346187	100.000	38804	1967	1.369	--
总计		346187	100.000	38804			

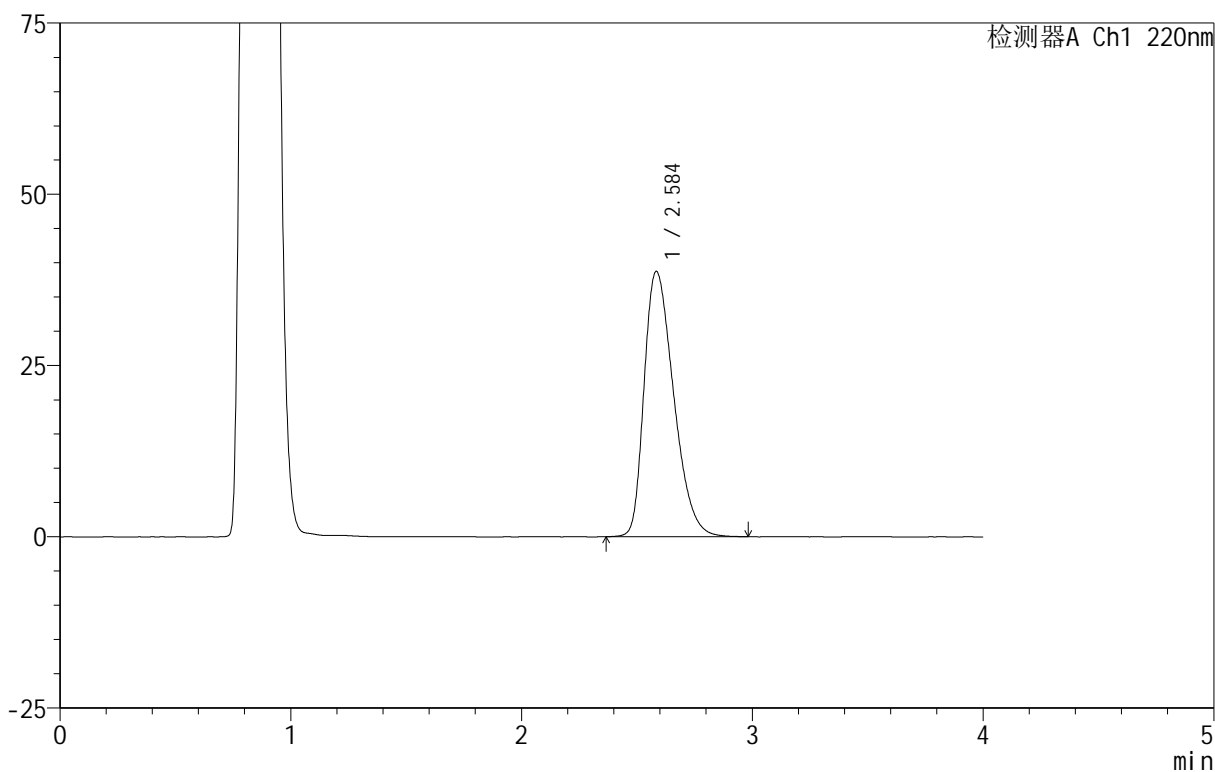
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2505-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	344898	100.000	38654	1965	1.369	--
总计		344898	100.000	38654			



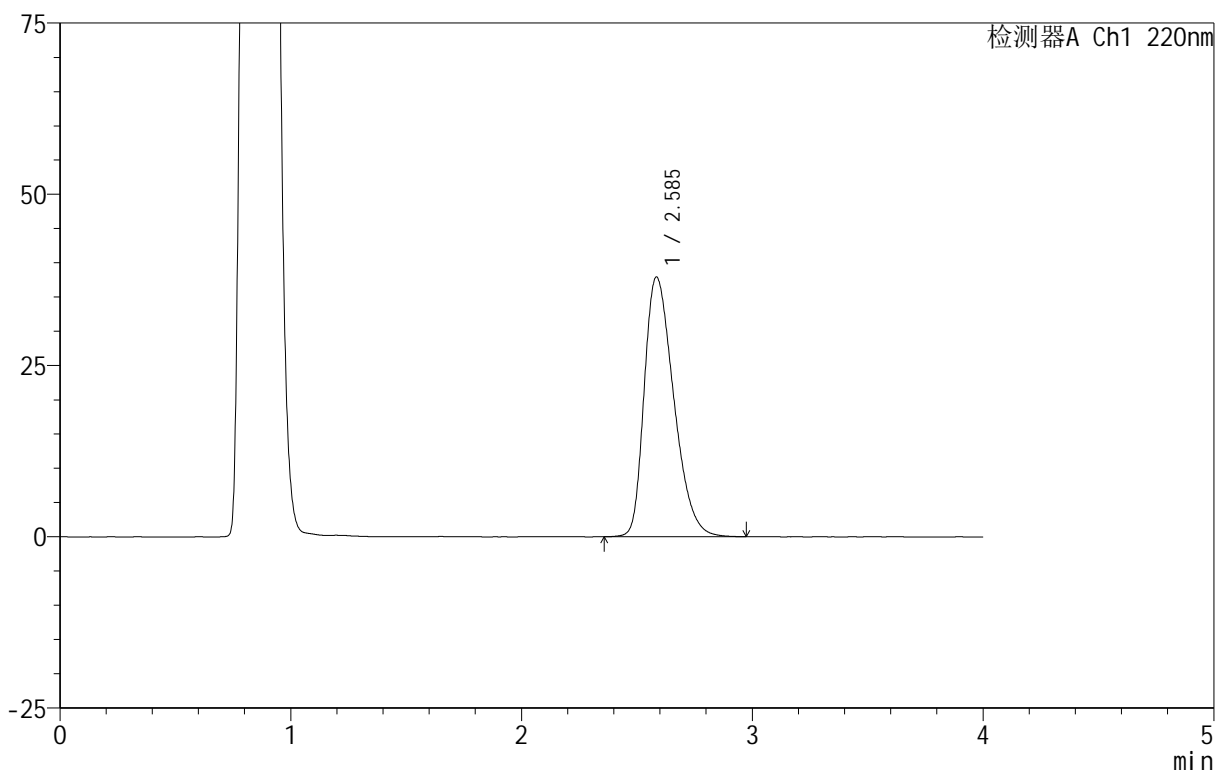
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2506-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	336737	100.000	37846	1981	1.363	--
总计		336737	100.000	37846			

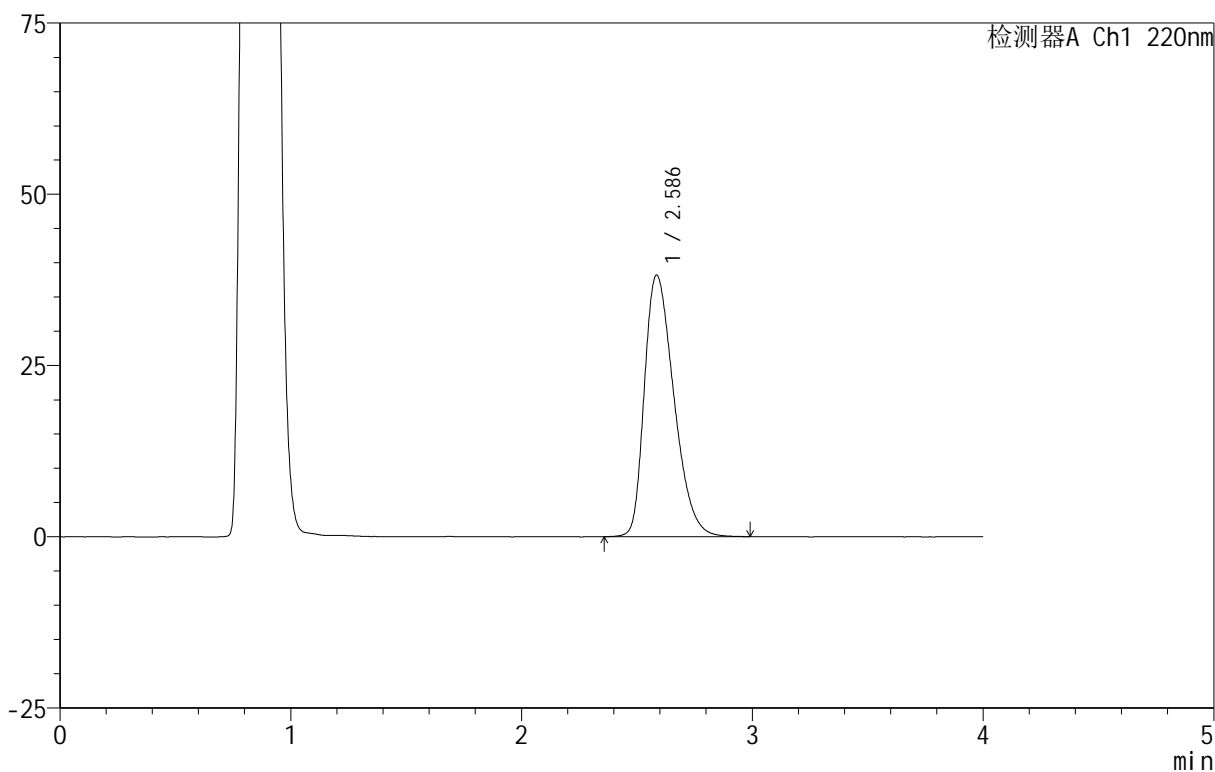
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2507-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	339811	100.000	38163	1975	1.364	--
总计		339811	100.000	38163			

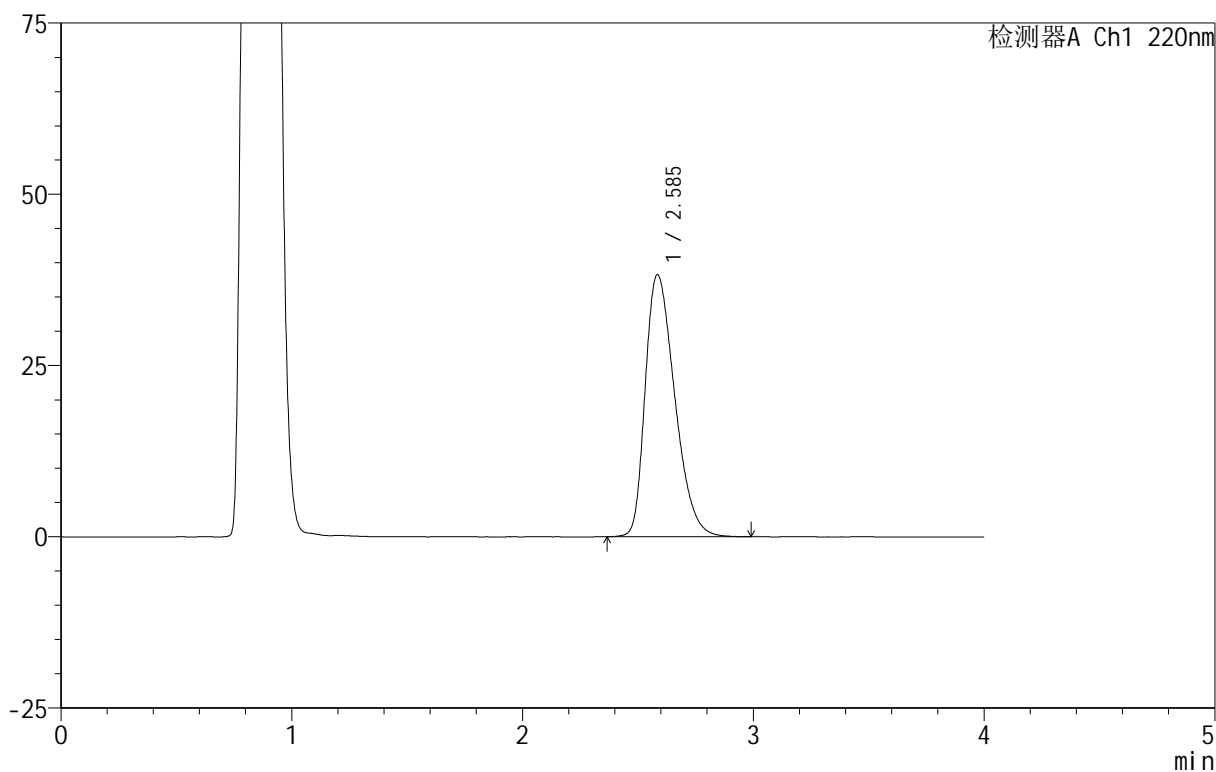
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2508-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	340374	100.000	38209	1978	1.365	--
总计		340374	100.000	38209			

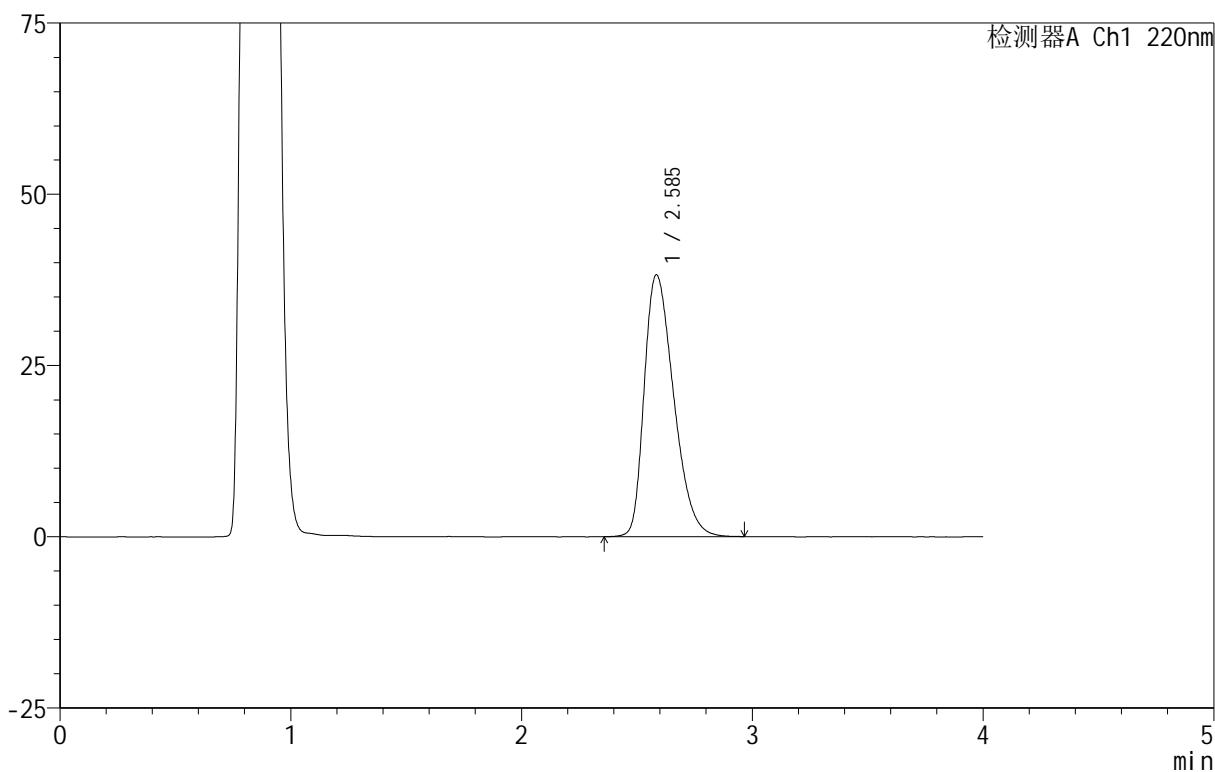
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2509-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	339552	100.000	38167	1979	1.364	--
总计		339552	100.000	38167			

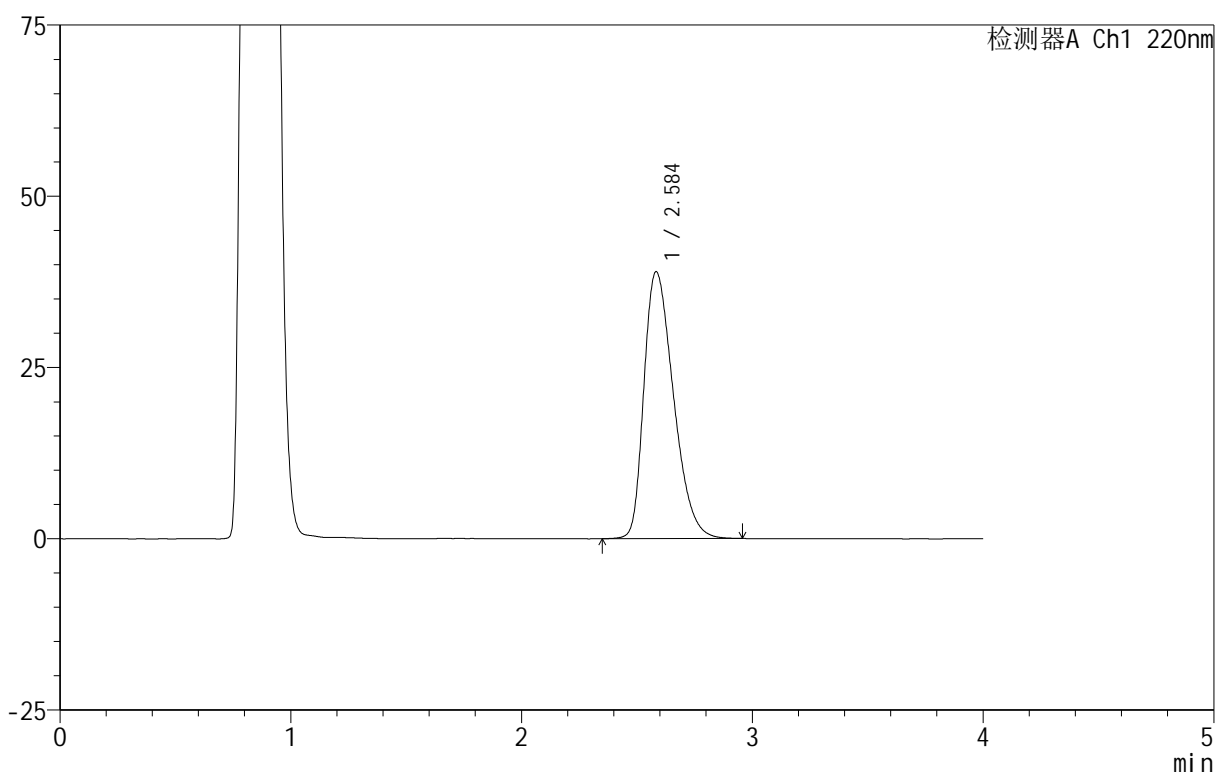
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2510-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	346660	100.000	38896	1968	1.367	--
总计		346660	100.000	38896			

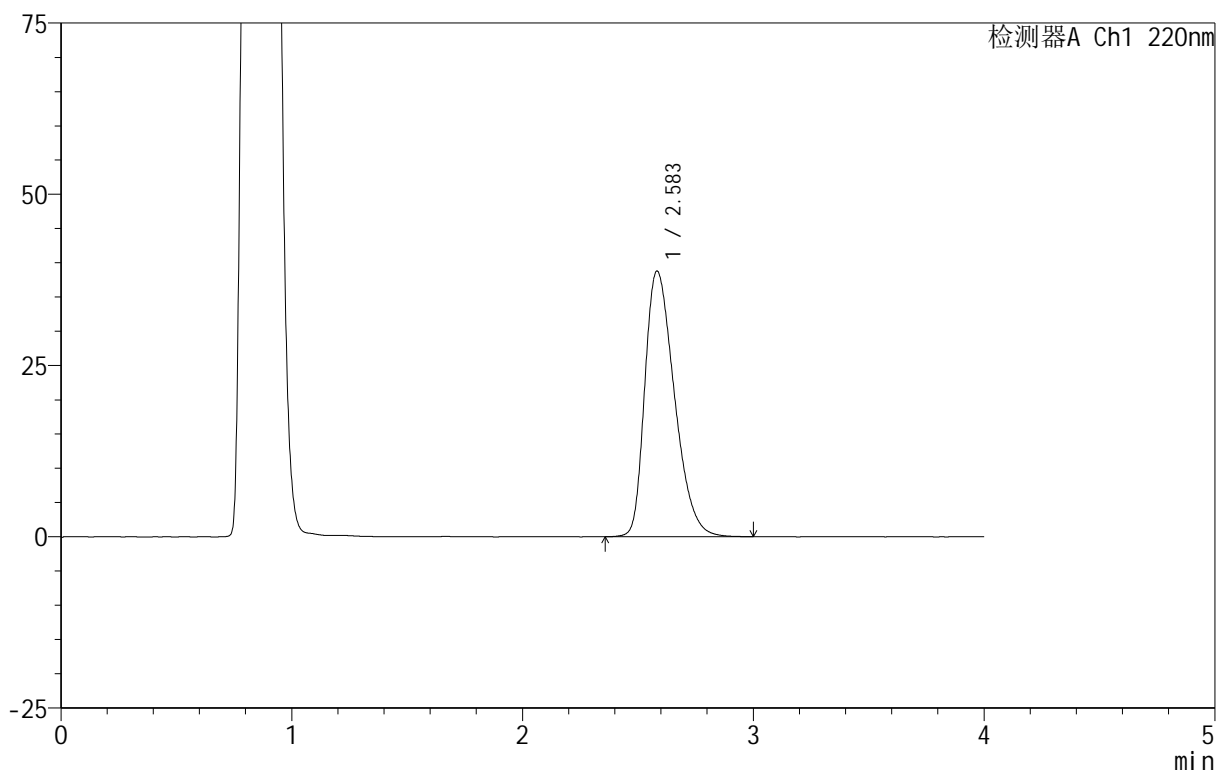
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2511-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	345648	100.000	38739	1970	1.367	--
总计		345648	100.000	38739			

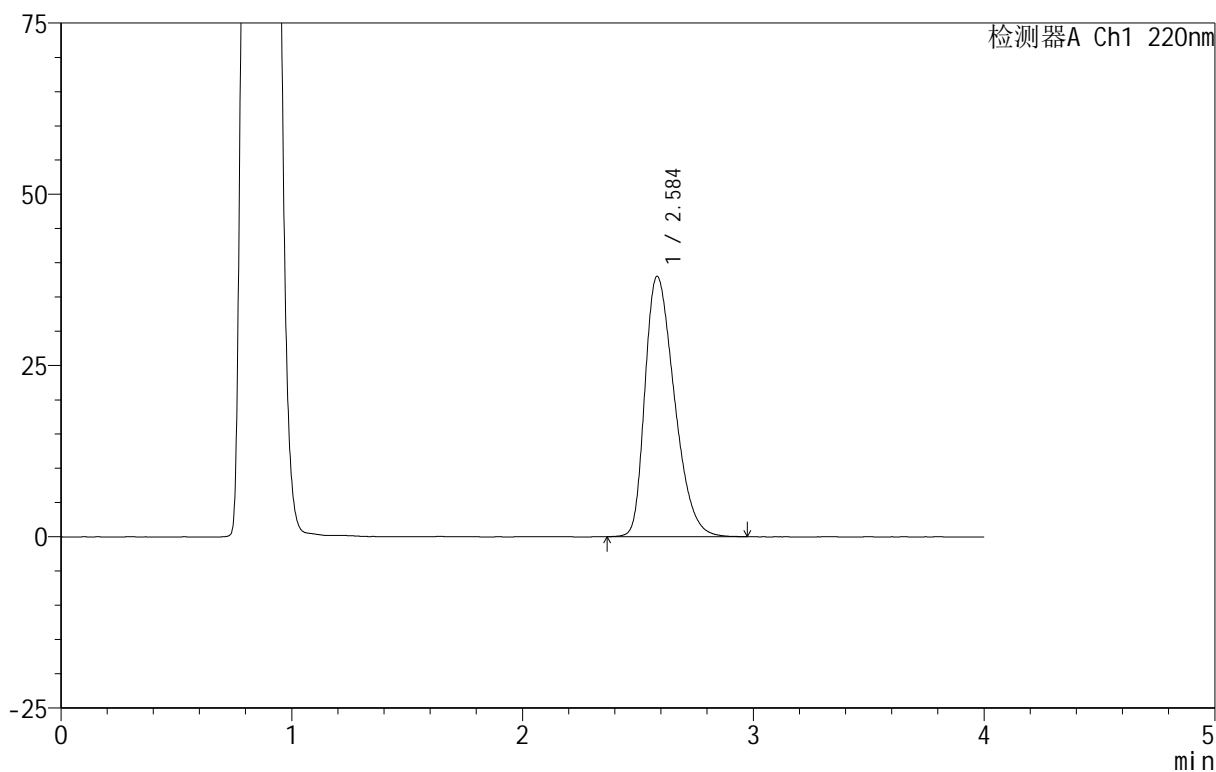
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2512-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:56:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	337183	100.000	37947	1980	1.364	--
总计		337183	100.000	37947			



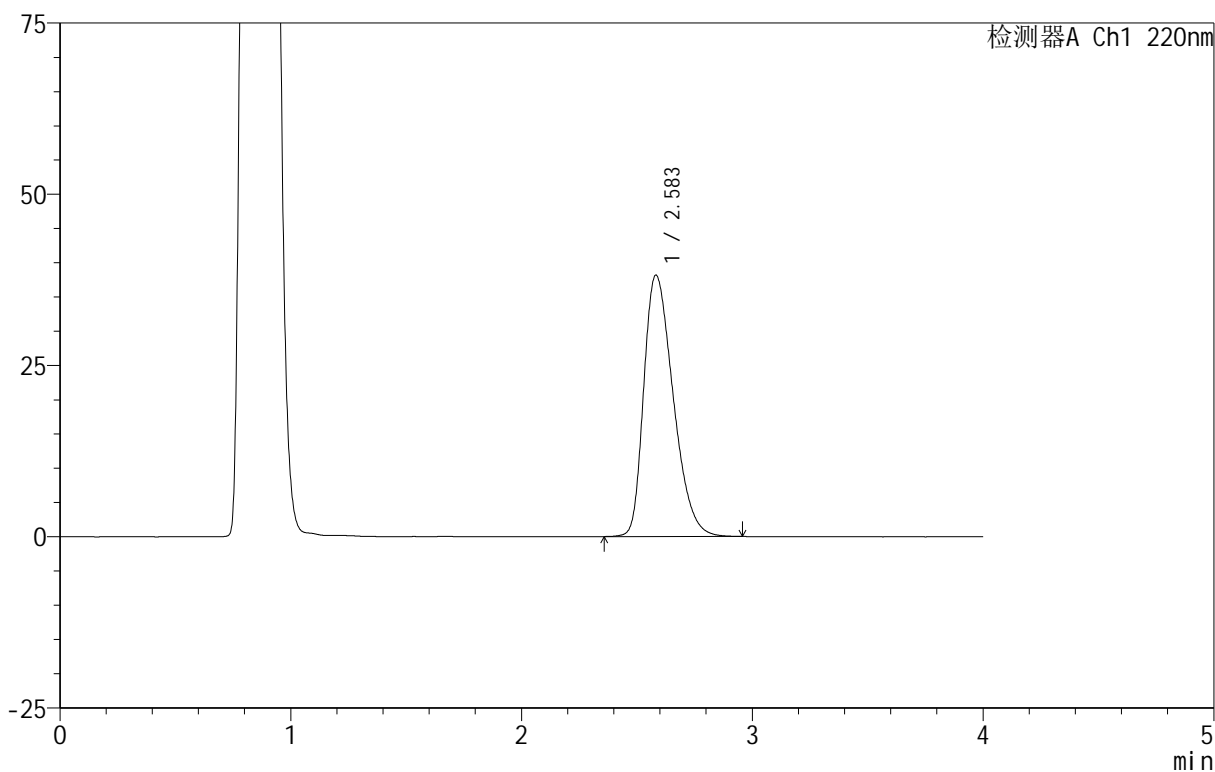
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2513-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	338399	100.000	38135	1982	1.360	--
总计		338399	100.000	38135			



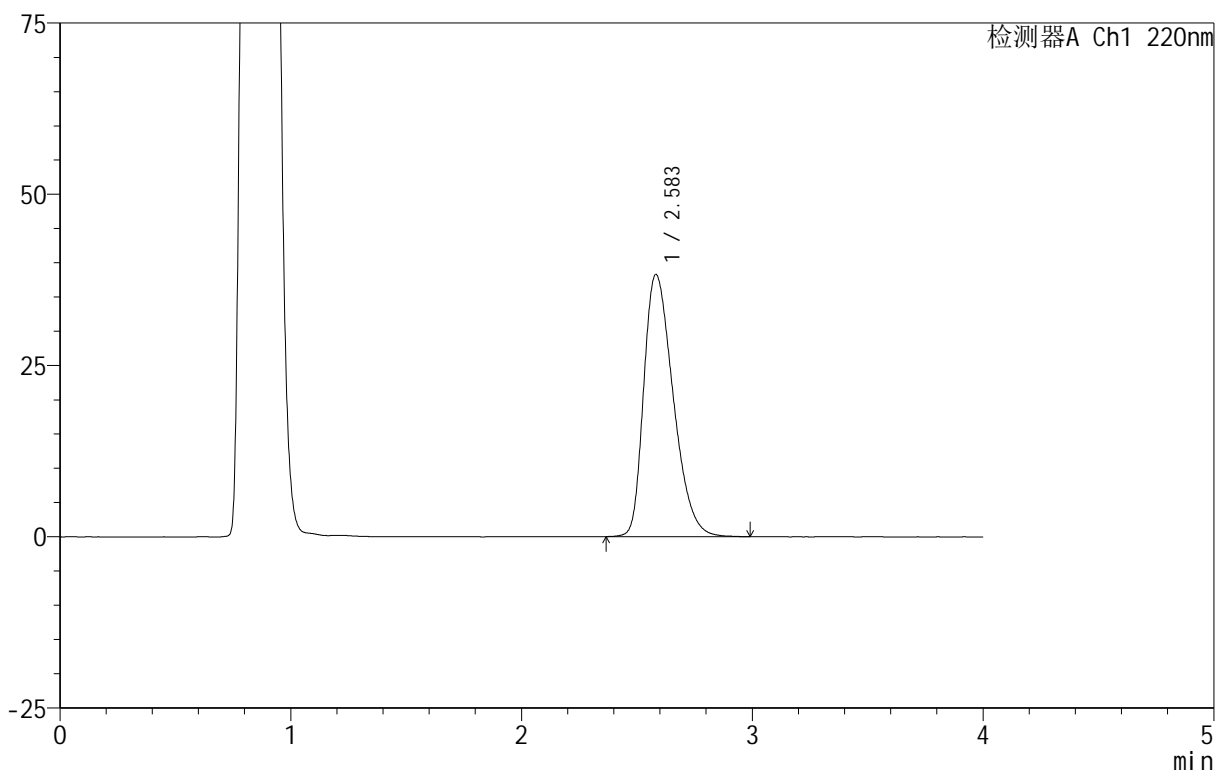
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2514-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	339930	100.000	38257	1981	1.363	--
总计		339930	100.000	38257			



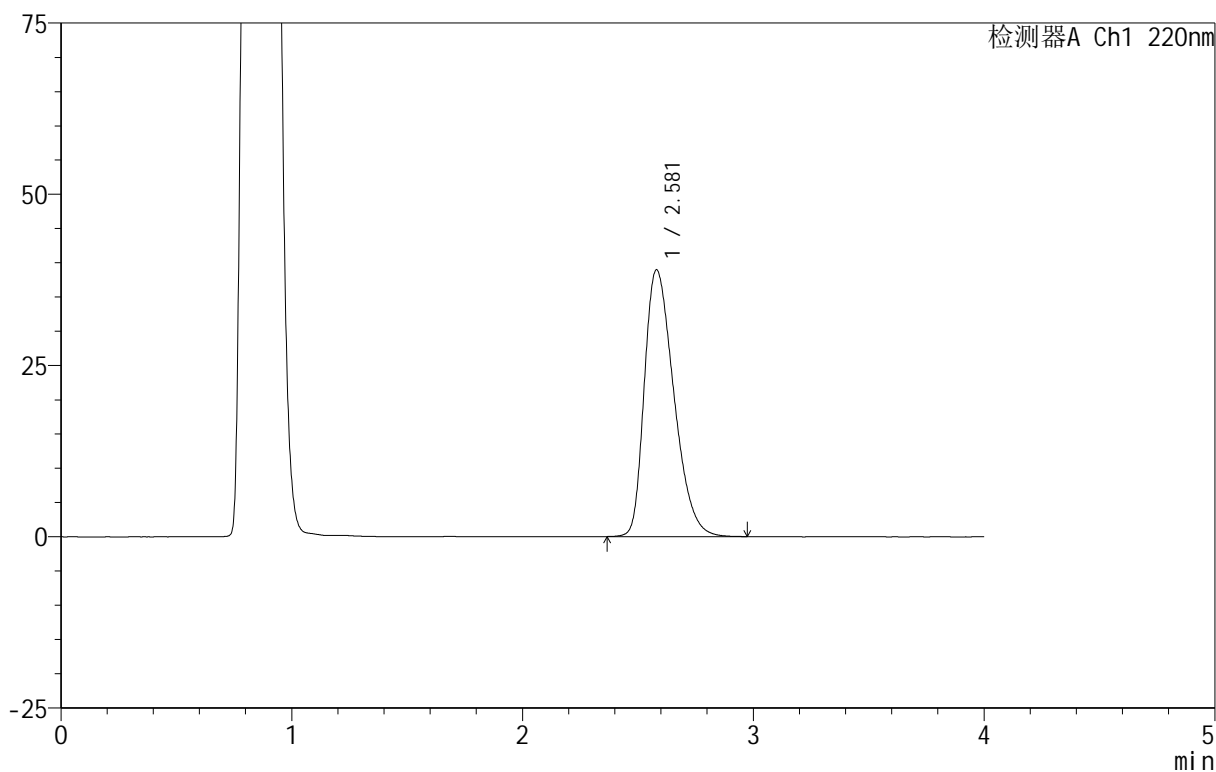
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2516-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:13:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	346111	100.000	38953	1970	1.366	--
总计		346111	100.000	38953			

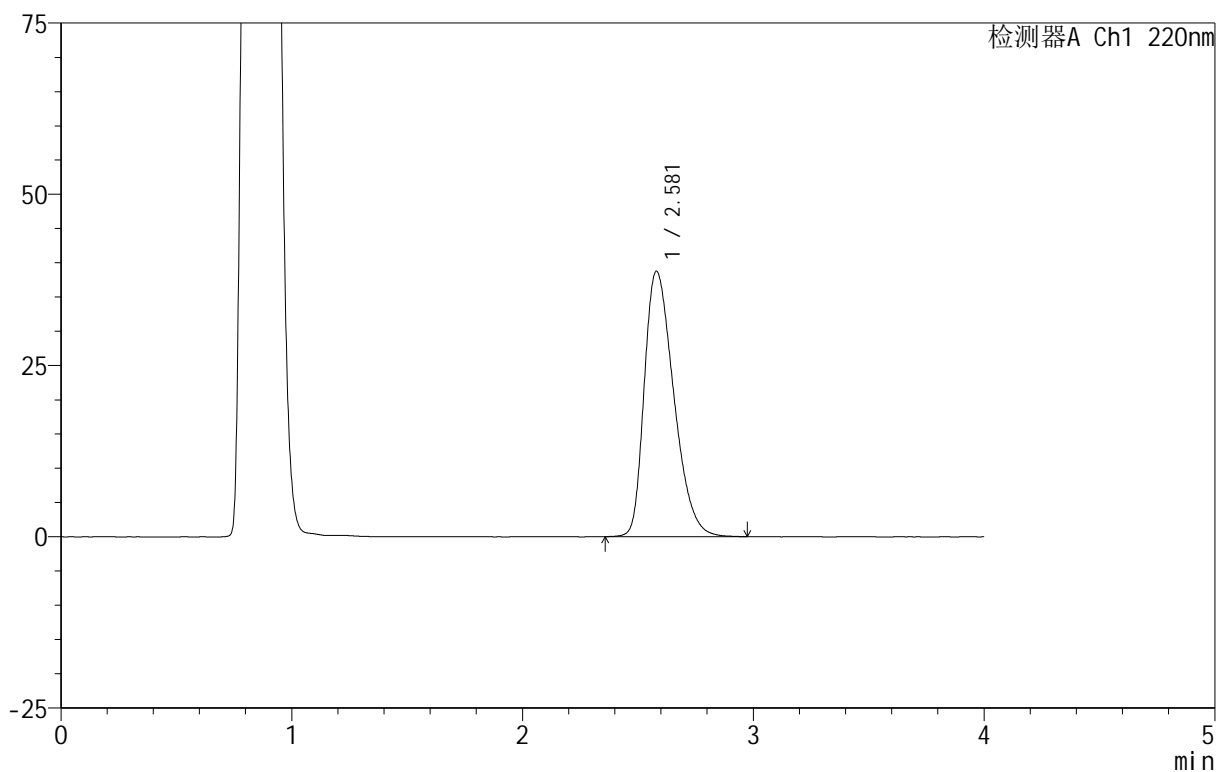
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2517-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:18:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	344079	100.000	38749	1973	1.365	--
总计		344079	100.000	38749			

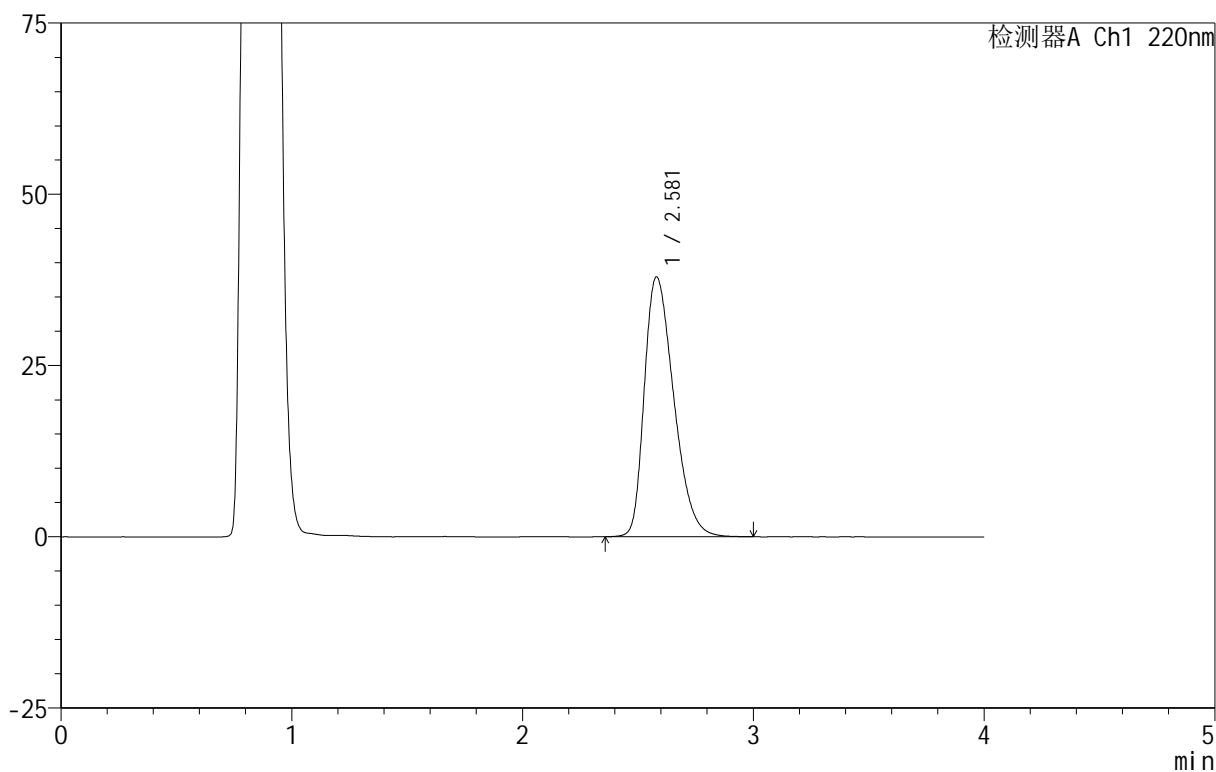
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2518-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	336946	100.000	37951	1982	1.361	--
总计		336946	100.000	37951			

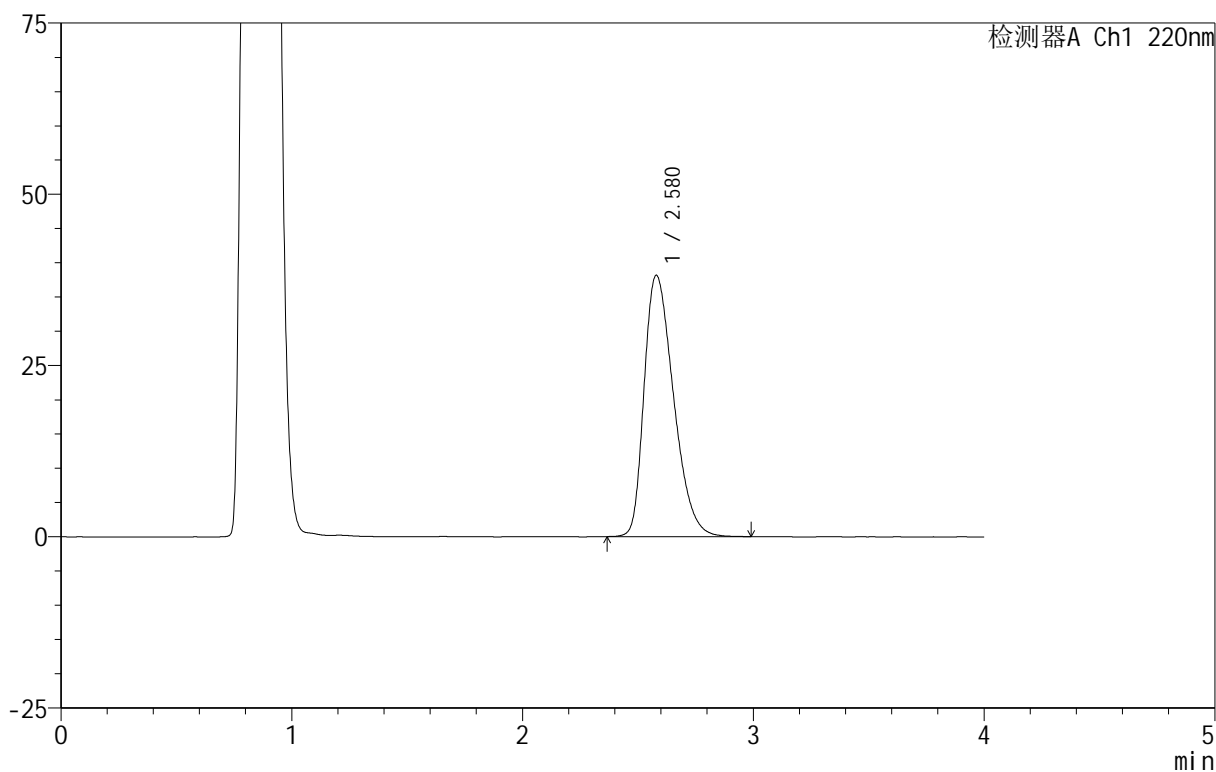
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2519-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	338393	100.000	38173	1980	1.363	--
总计		338393	100.000	38173			

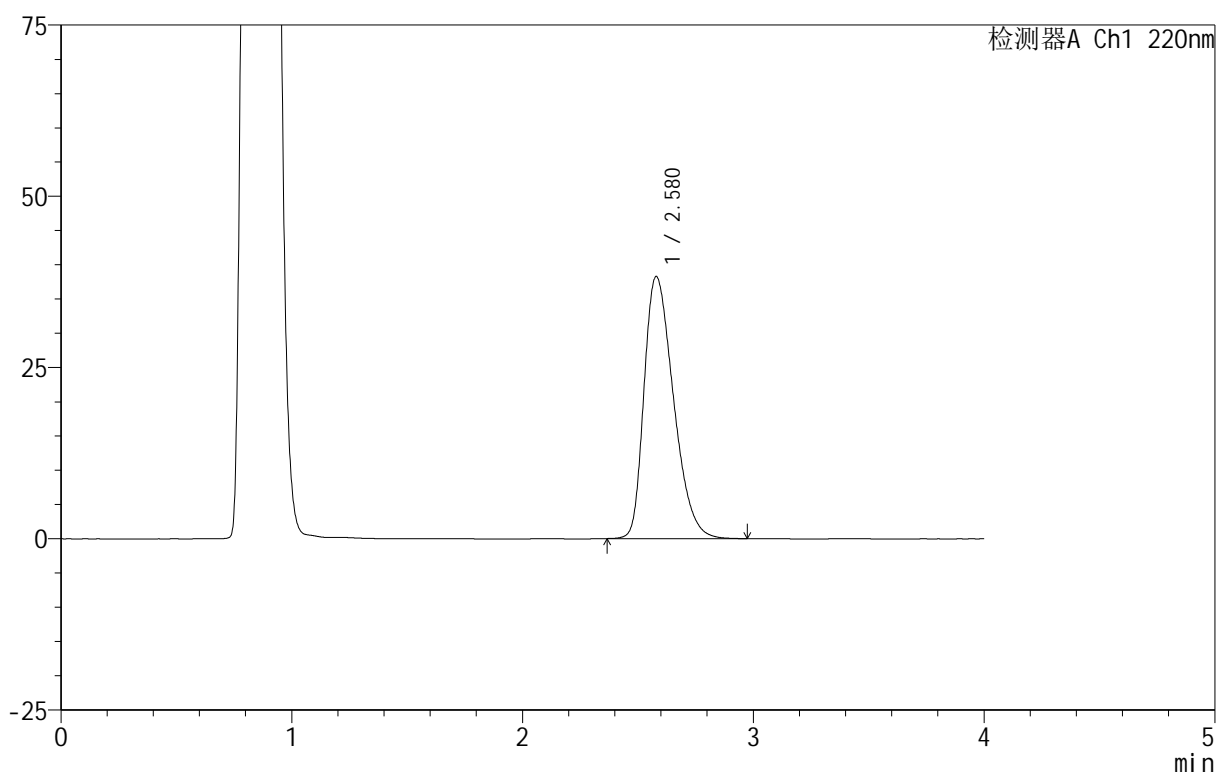
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2520-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	339277	100.000	38277	1981	1.363	--
总计		339277	100.000	38277			



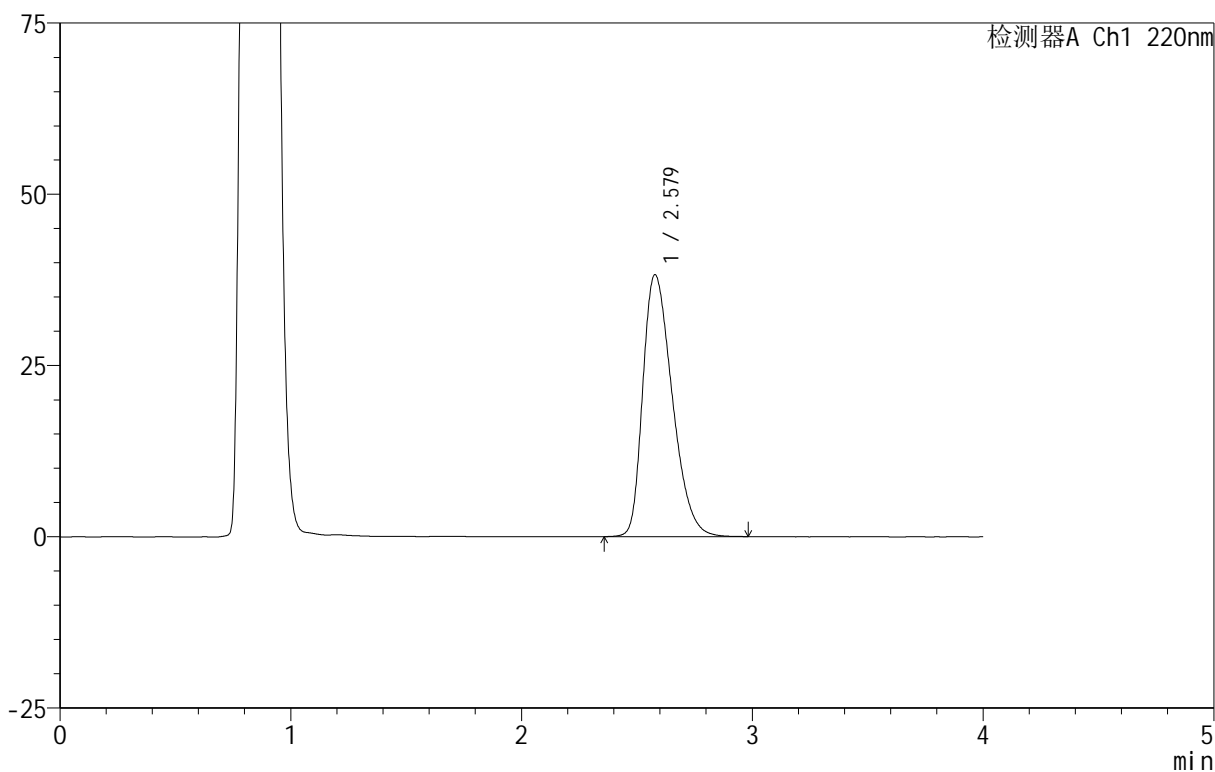
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2521-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	339165	100.000	38246	1975	1.360	--
总计		339165	100.000	38246			

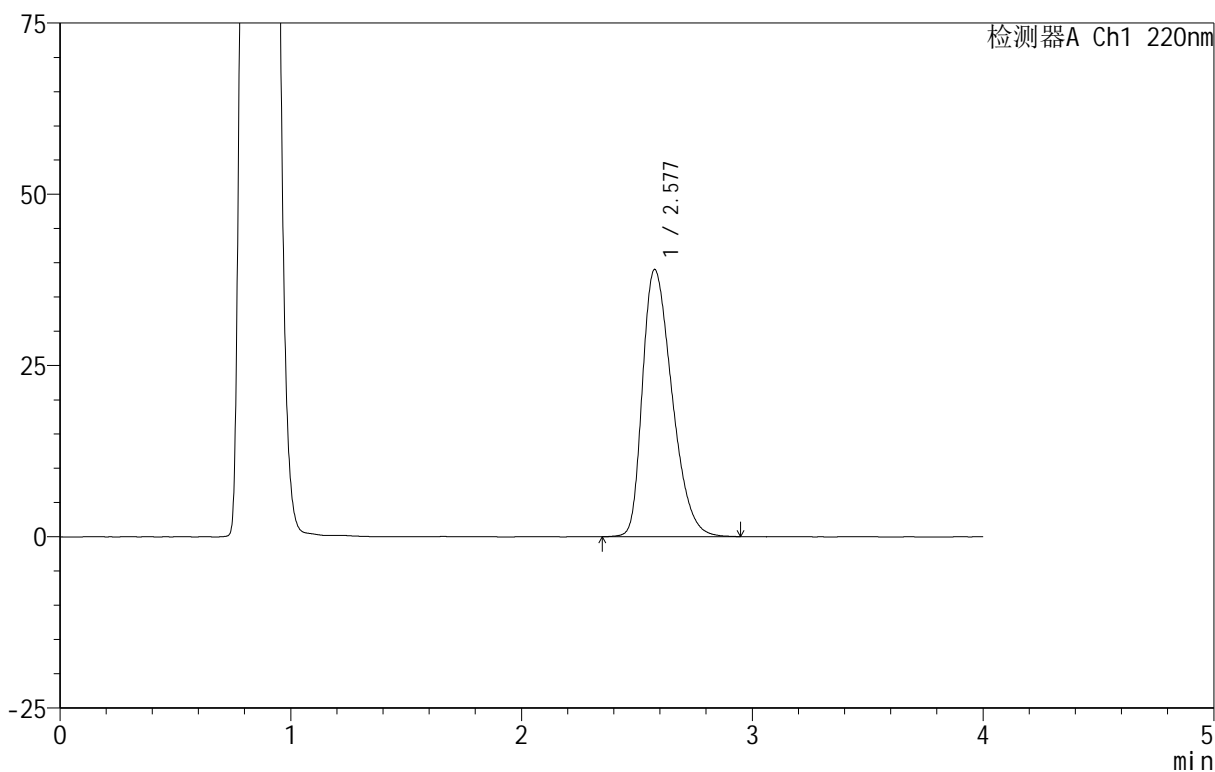
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2522-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	346719	100.000	38976	1963	1.364	--
总计		346719	100.000	38976			

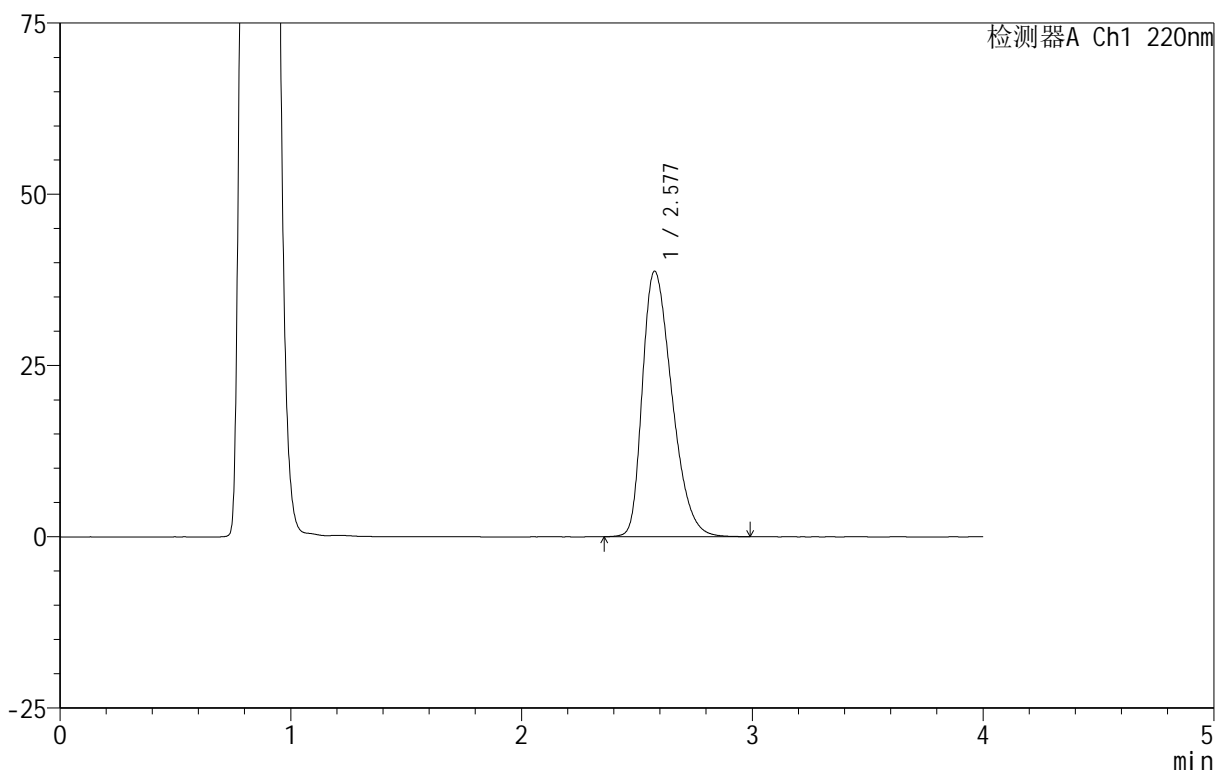
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2523-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	344487	100.000	38733	1966	1.367	--
总计		344487	100.000	38733			



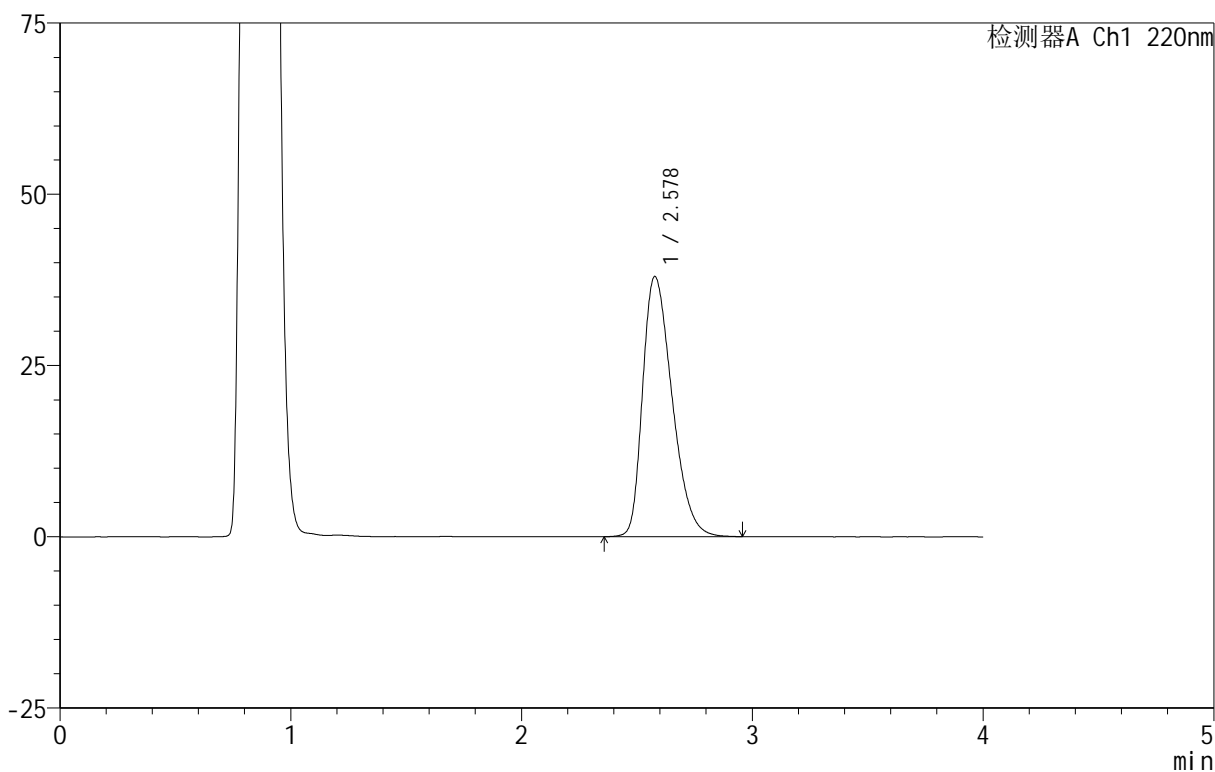
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2524-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	336408	100.000	37967	1979	1.359	--
总计		336408	100.000	37967			

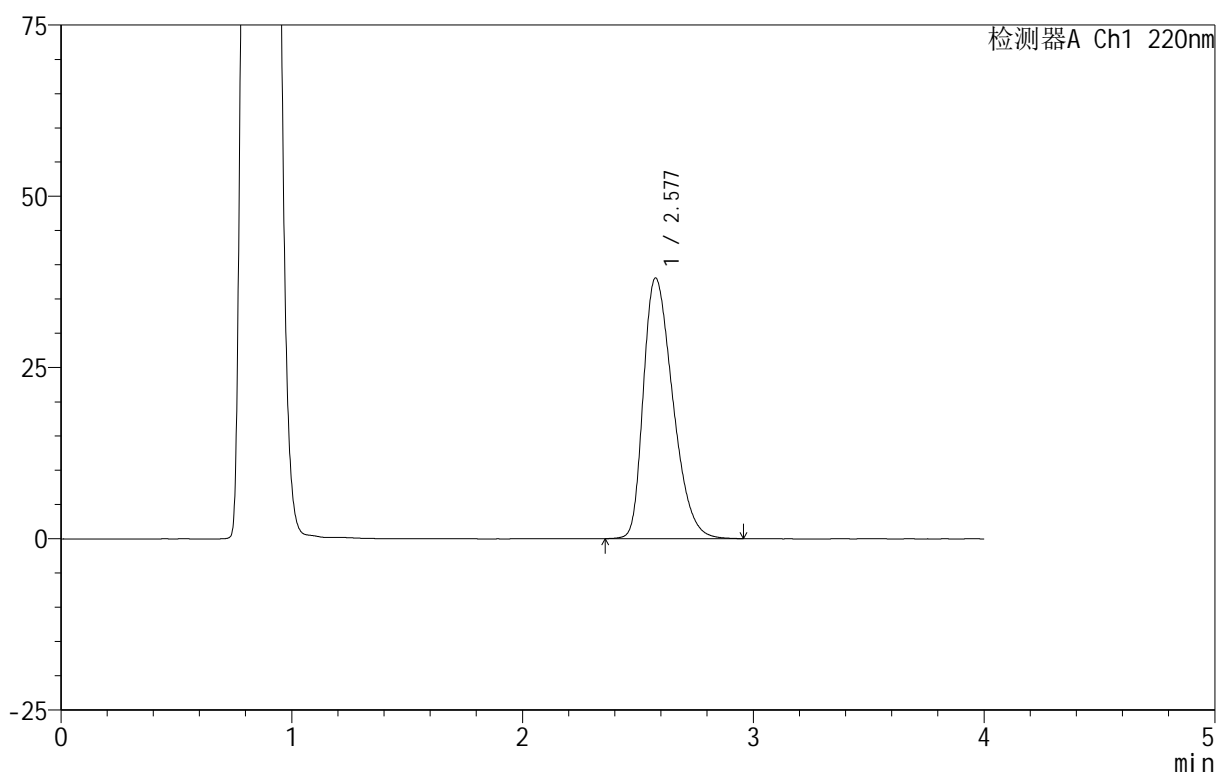
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2525-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	337060	100.000	38015	1978	1.361	--
总计		337060	100.000	38015			

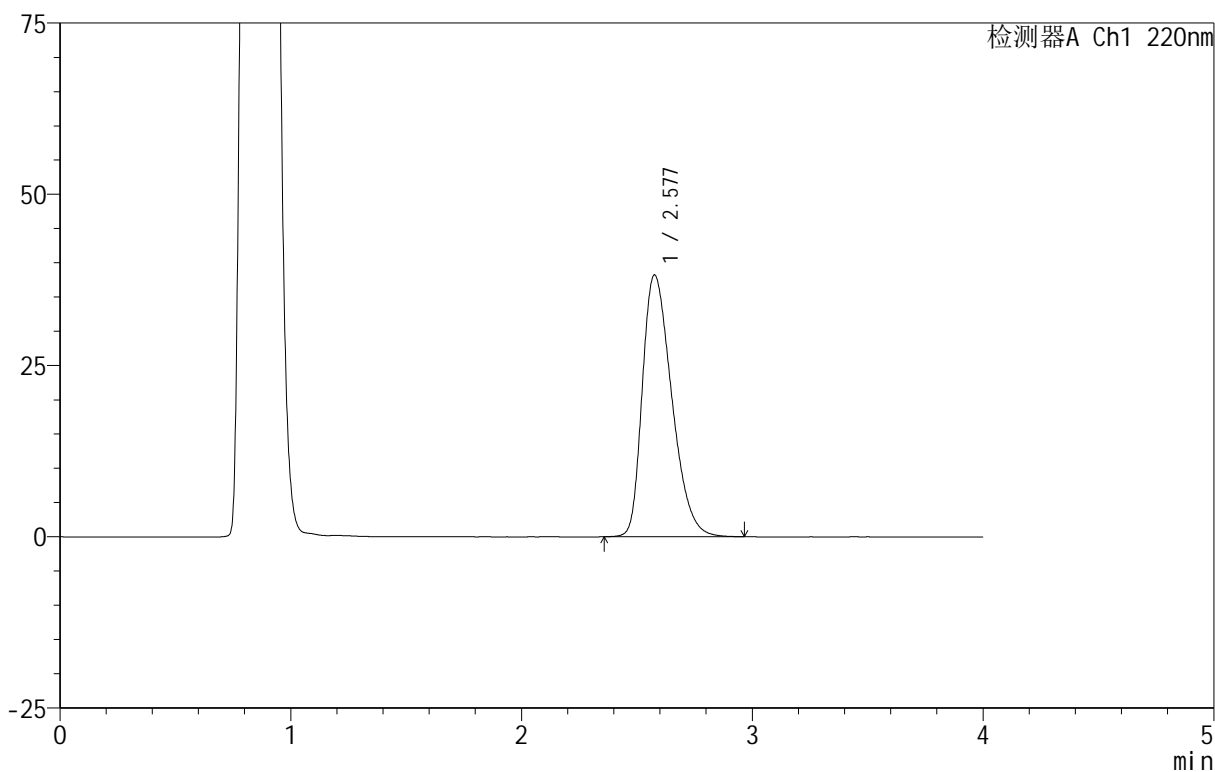
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2526-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	338696	100.000	38169	1976	1.363	--
总计		338696	100.000	38169			

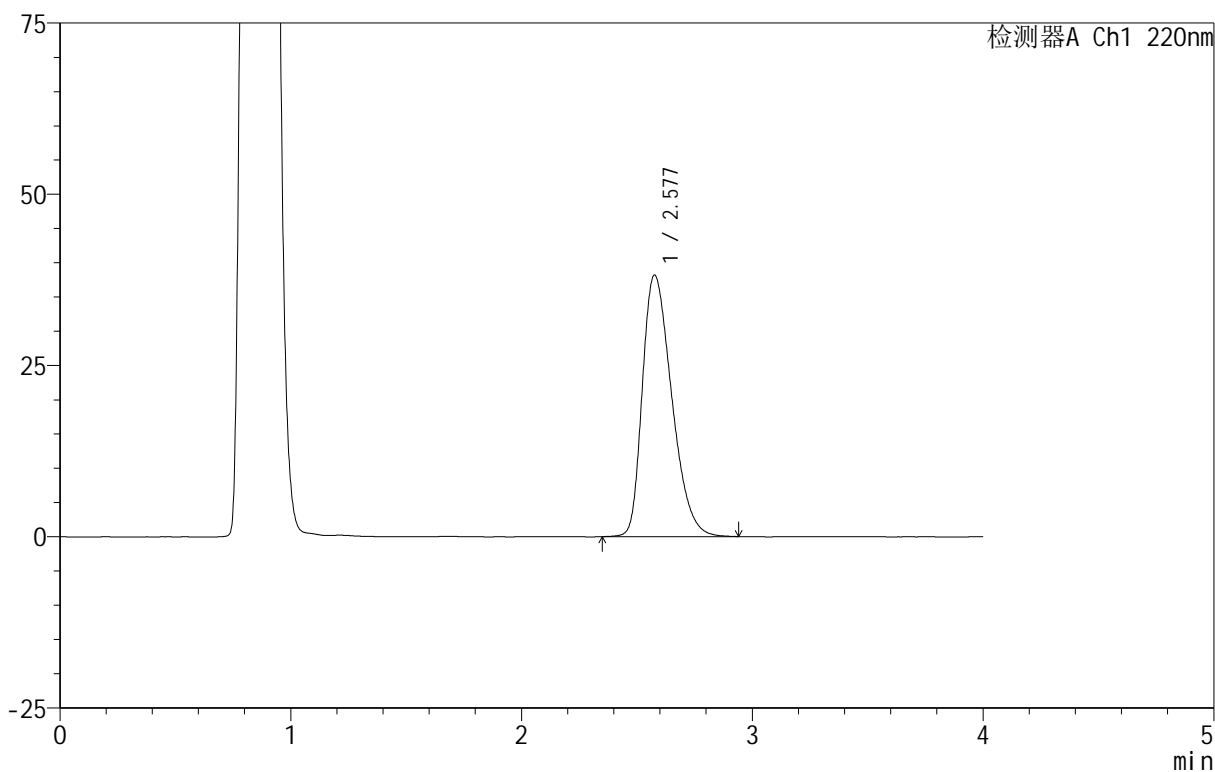
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2527-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	338087	100.000	38131	1978	1.362	--
总计		338087	100.000	38131			

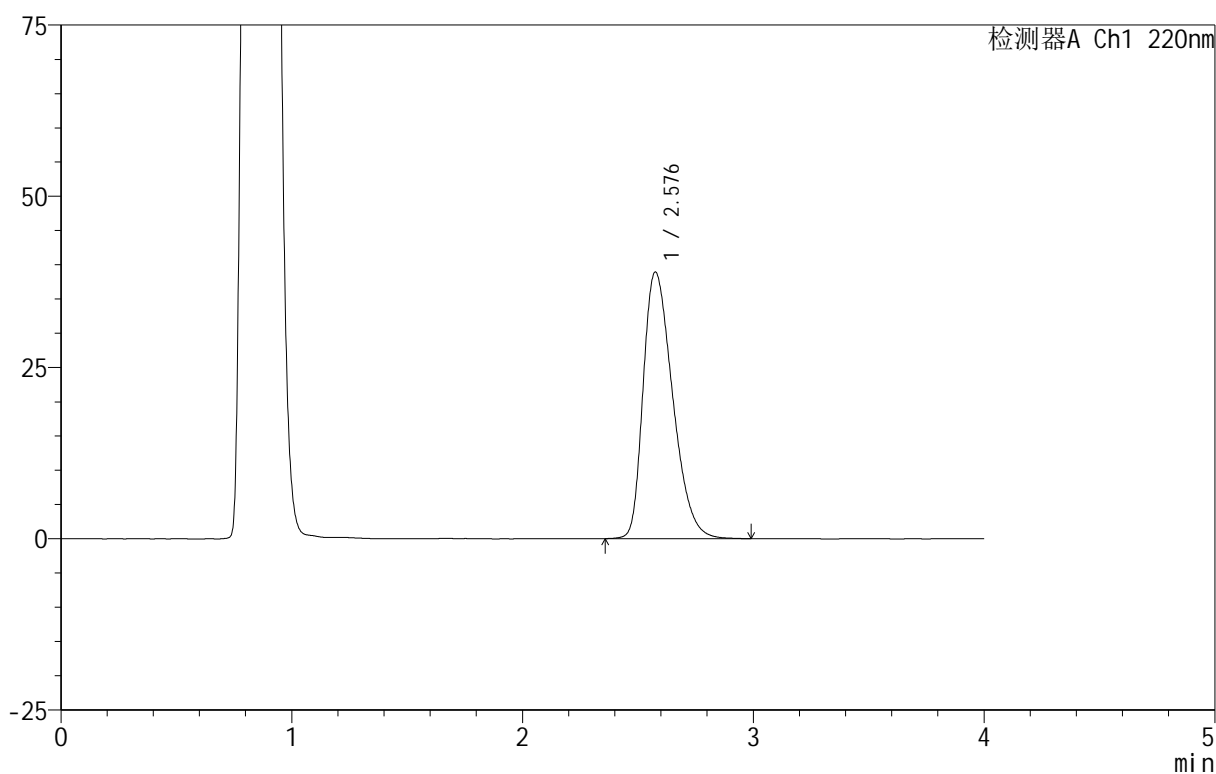
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2528-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	345922	100.000	38851	1967	1.366	--
总计		345922	100.000	38851			

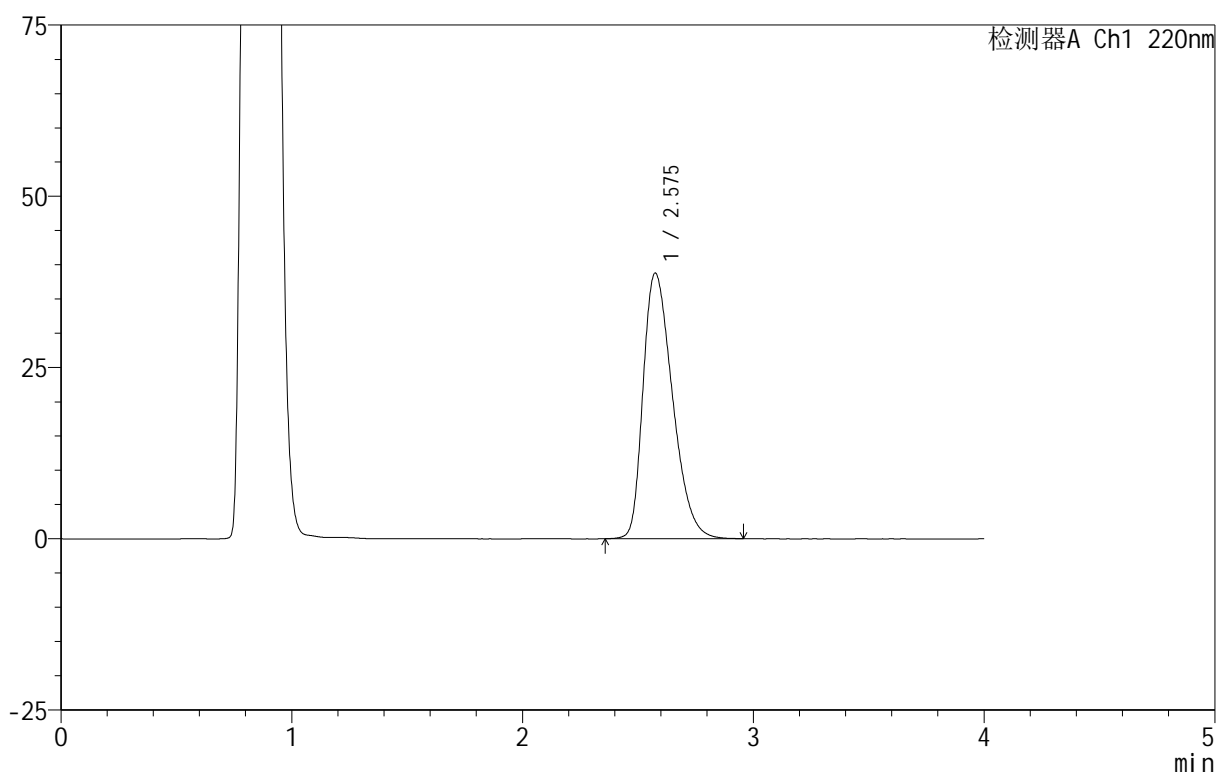
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2529-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	343583	100.000	38699	1970	1.365	--
总计		343583	100.000	38699			



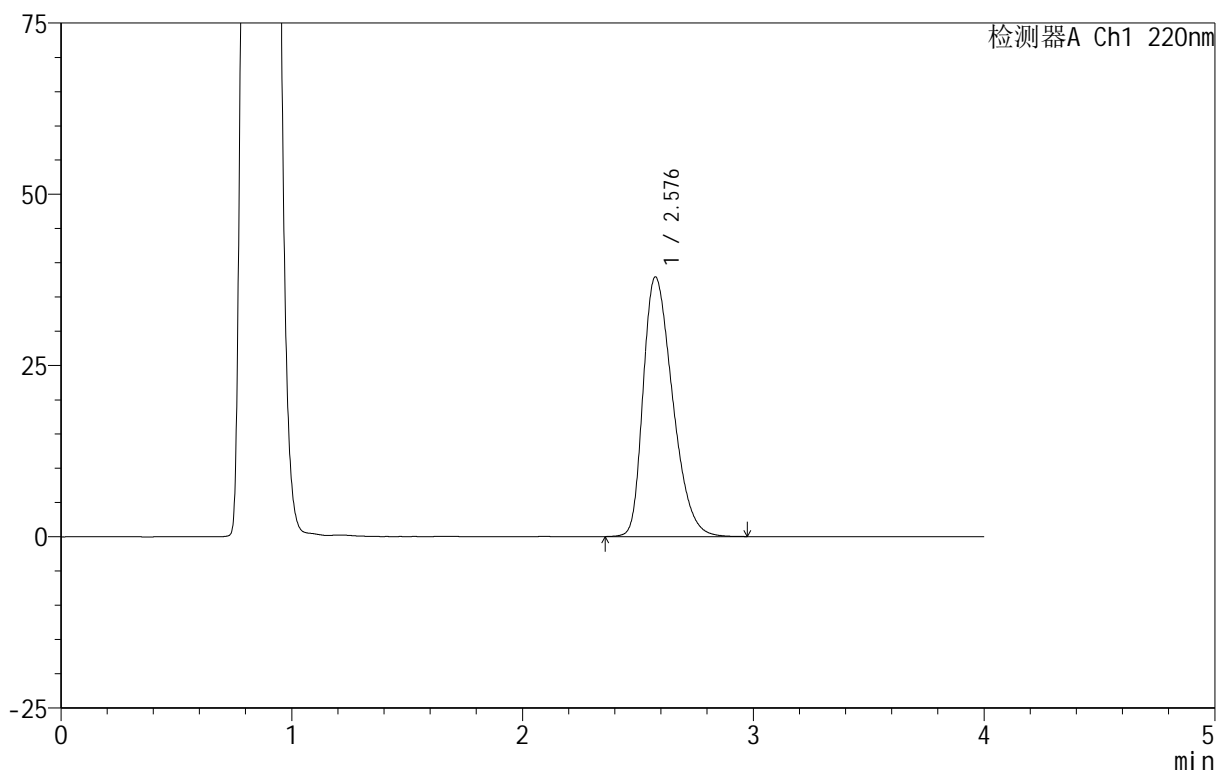
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2530-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	335513	100.000	37827	1978	1.357	--
总计		335513	100.000	37827			

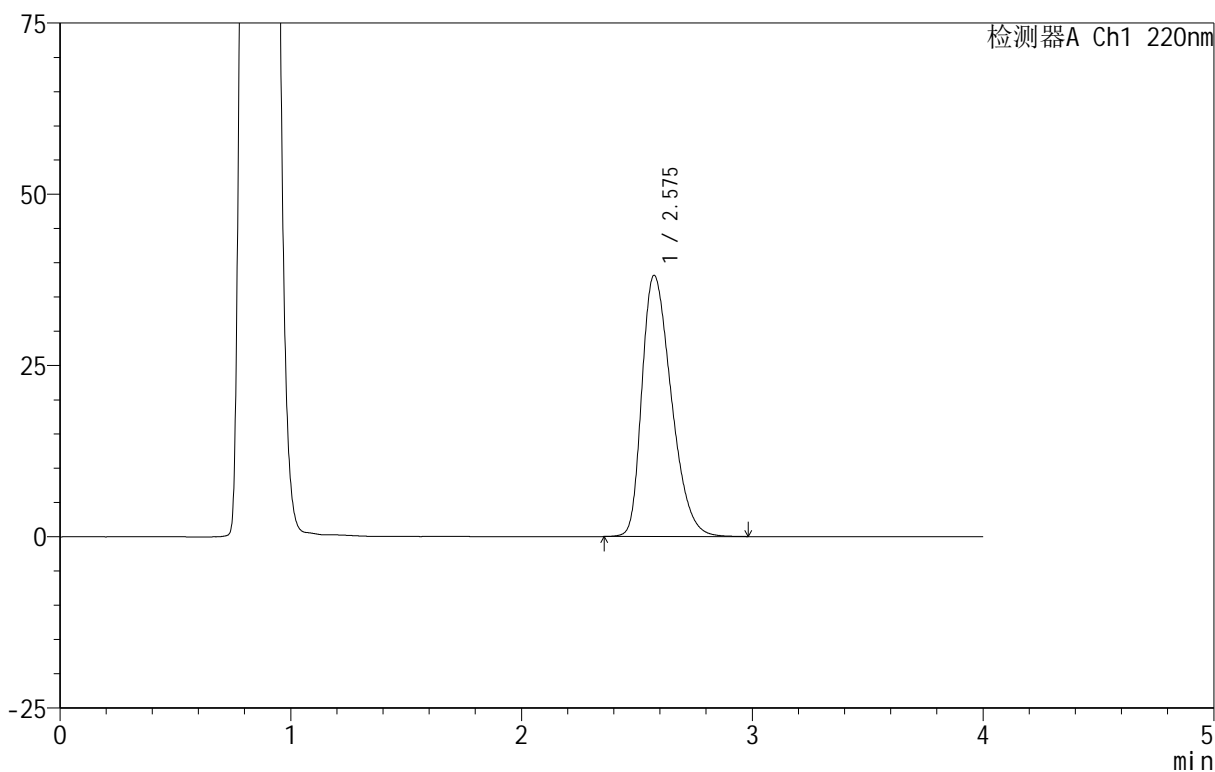
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2531-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	337436	100.000	38093	1980	1.360	--
总计		337436	100.000	38093			



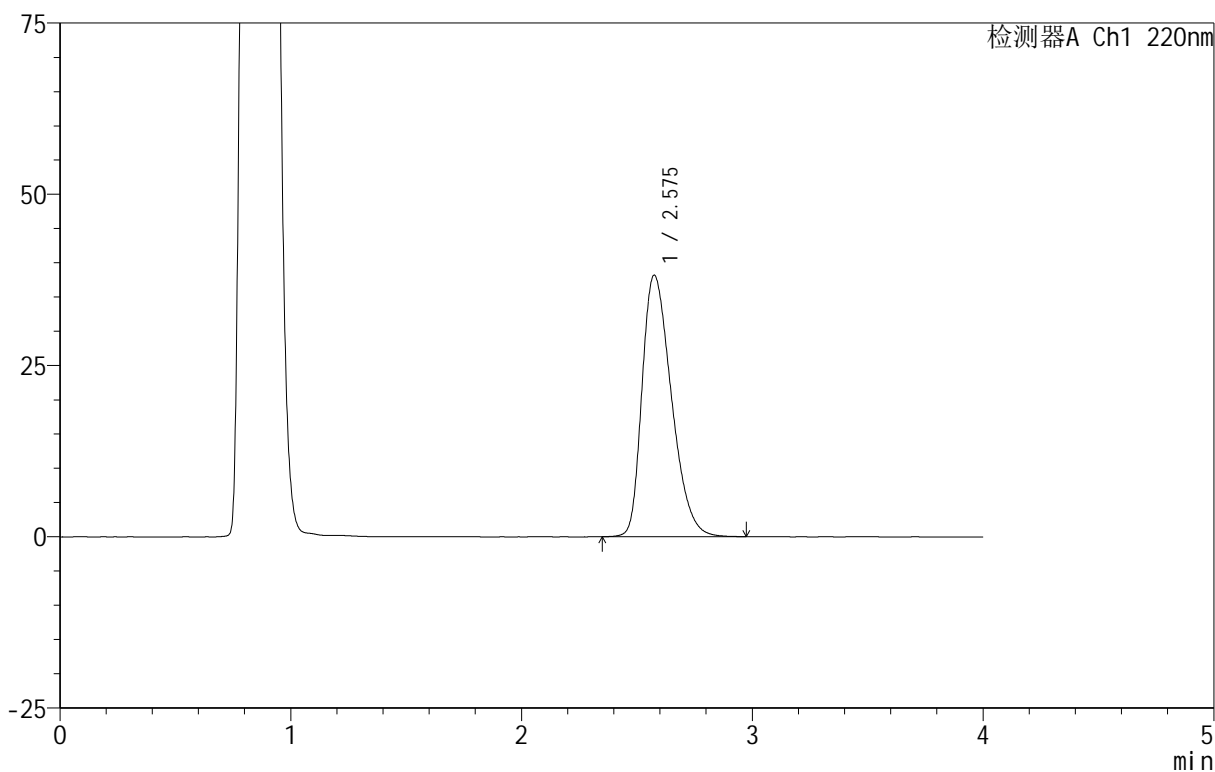
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2532-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:23:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:49:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	338052	100.000	38120	1977	1.359	--
总计		338052	100.000	38120			



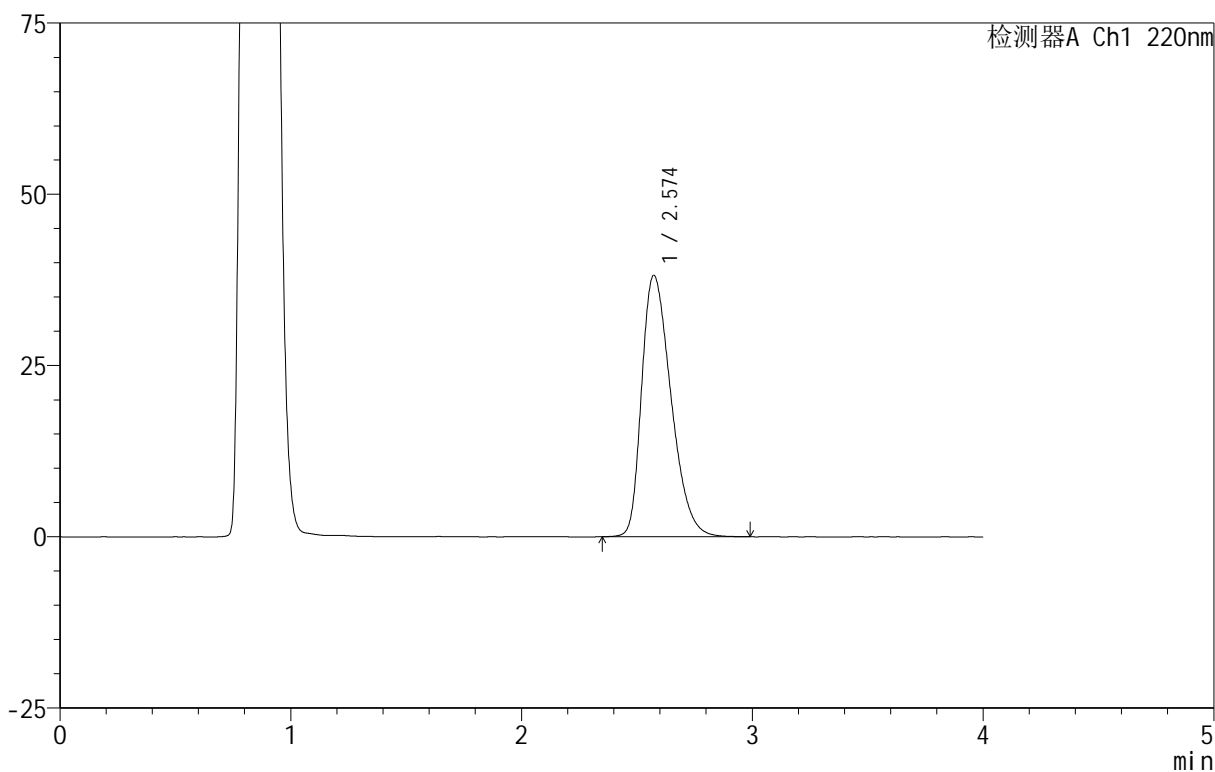
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2533-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 08:50:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	338029	100.000	38160	1979	1.361	--
总计		338029	100.000	38160			

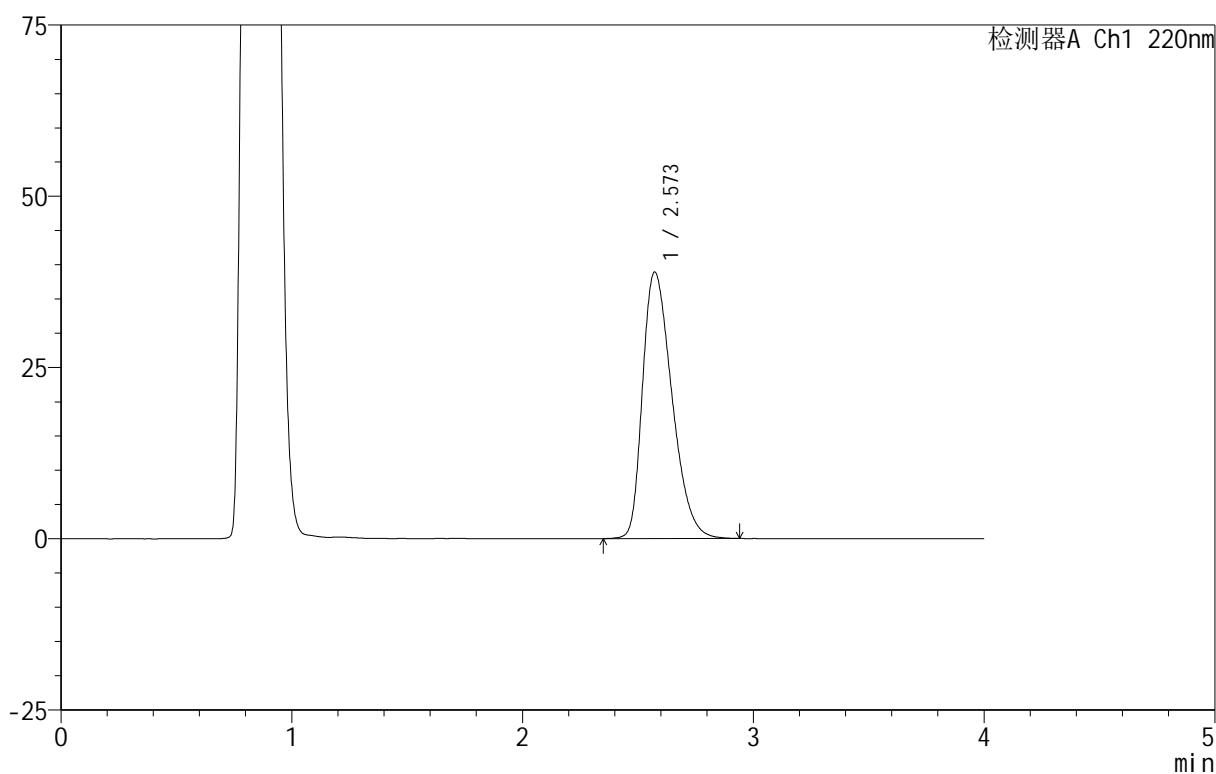
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2534-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	344724	100.000	38901	1972	1.362	--
总计		344724	100.000	38901			

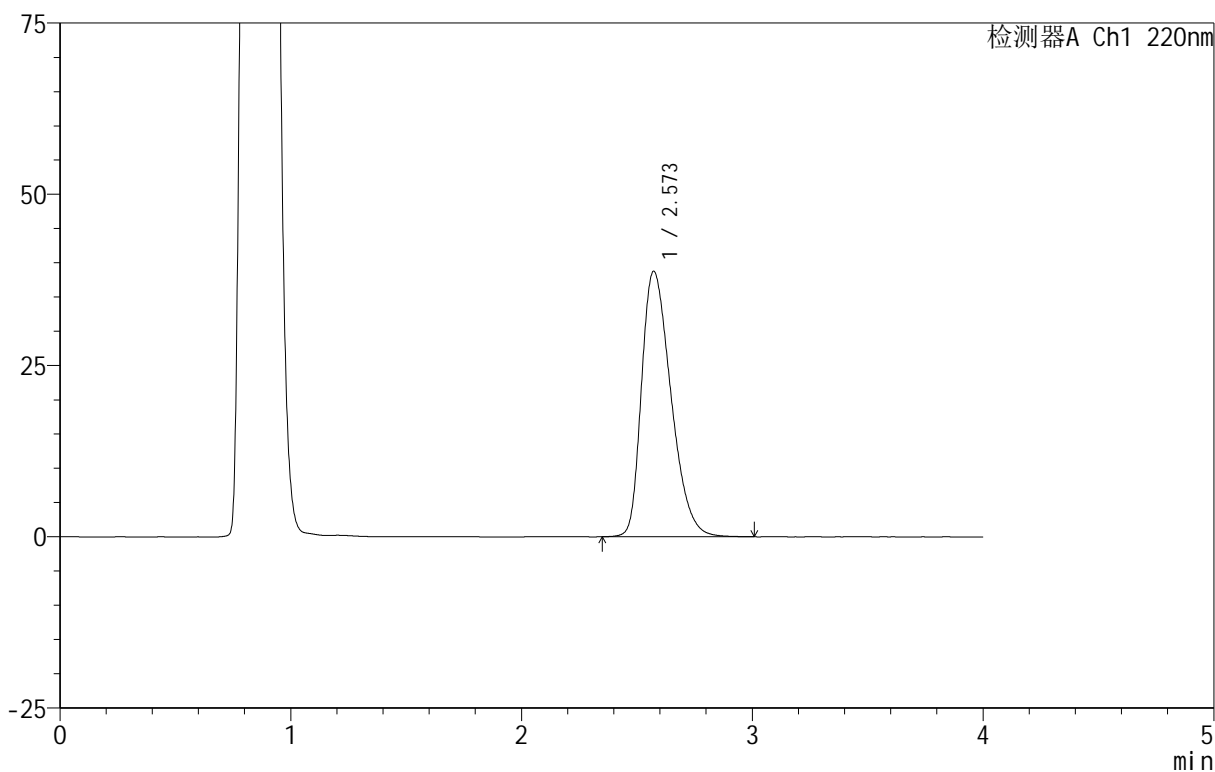
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2535-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	343877	100.000	38764	1973	1.364	--
总计		343877	100.000	38764			



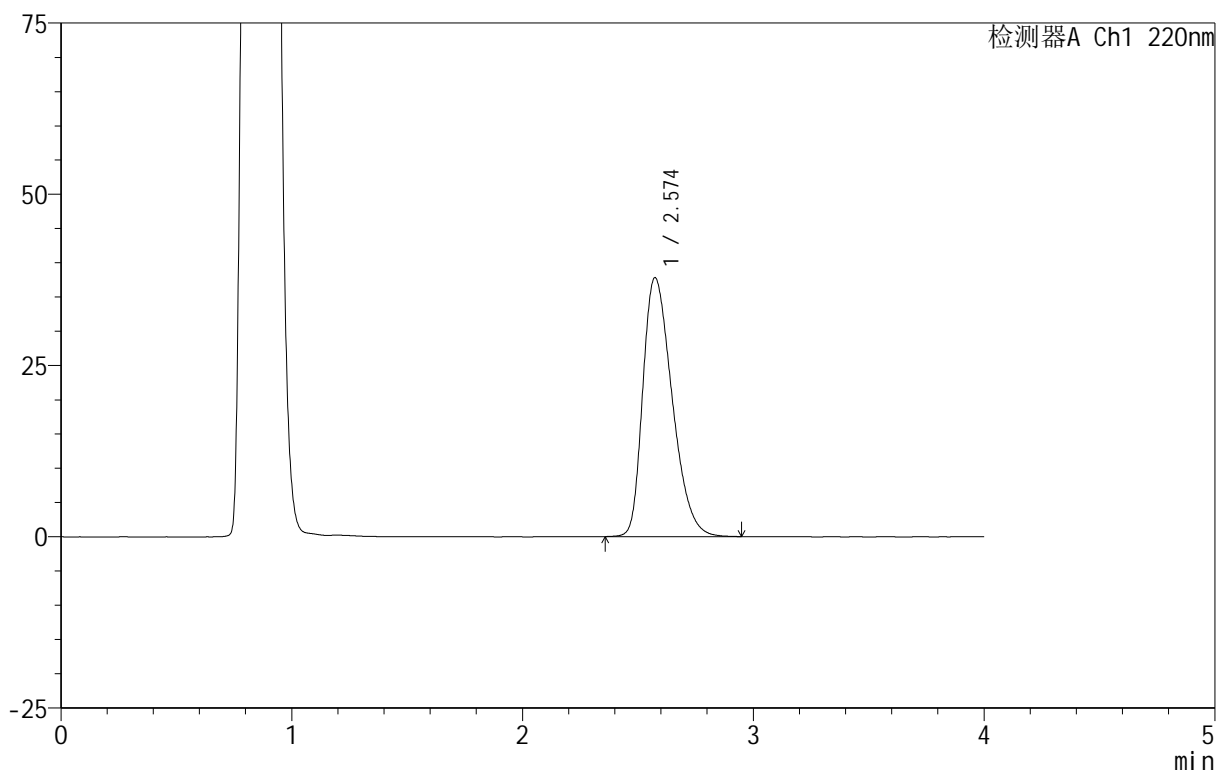
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2536-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	333978	100.000	37778	1985	1.356	--
总计		333978	100.000	37778			

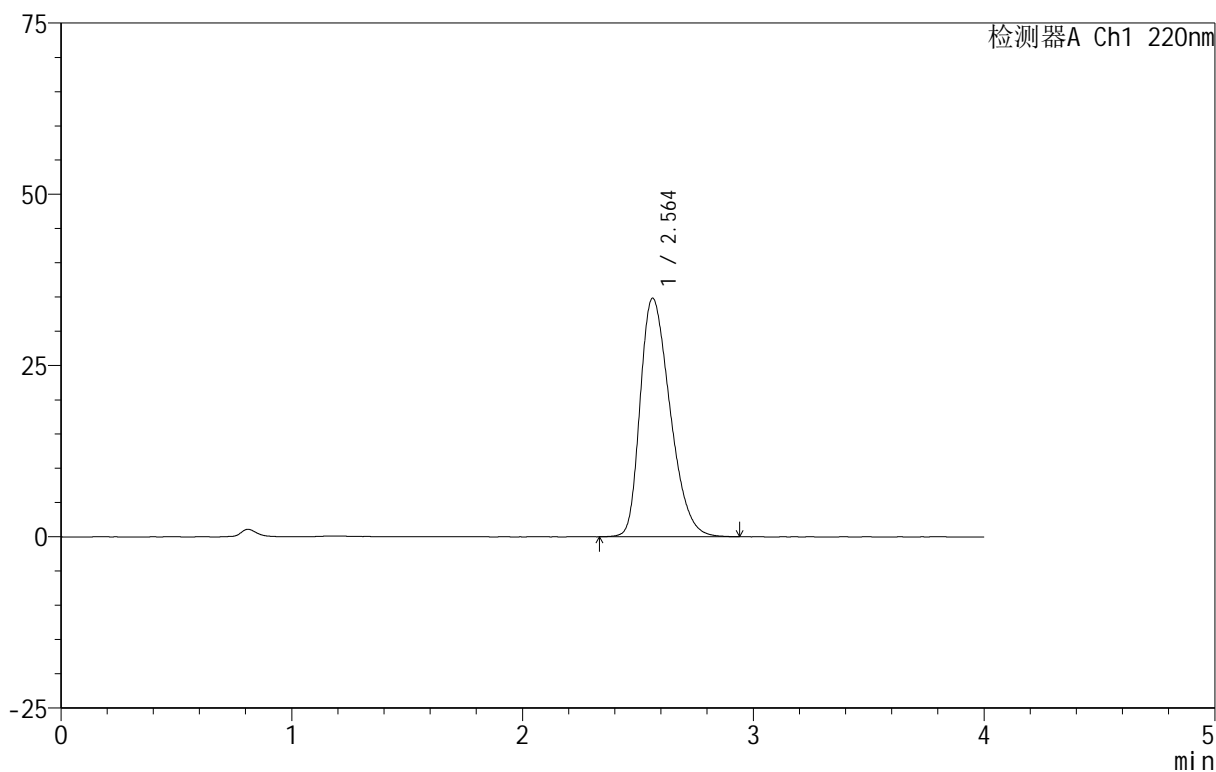
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2537-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:50:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	313425	100.000	34836	1890	1.339	--
总计		313425	100.000	34836			

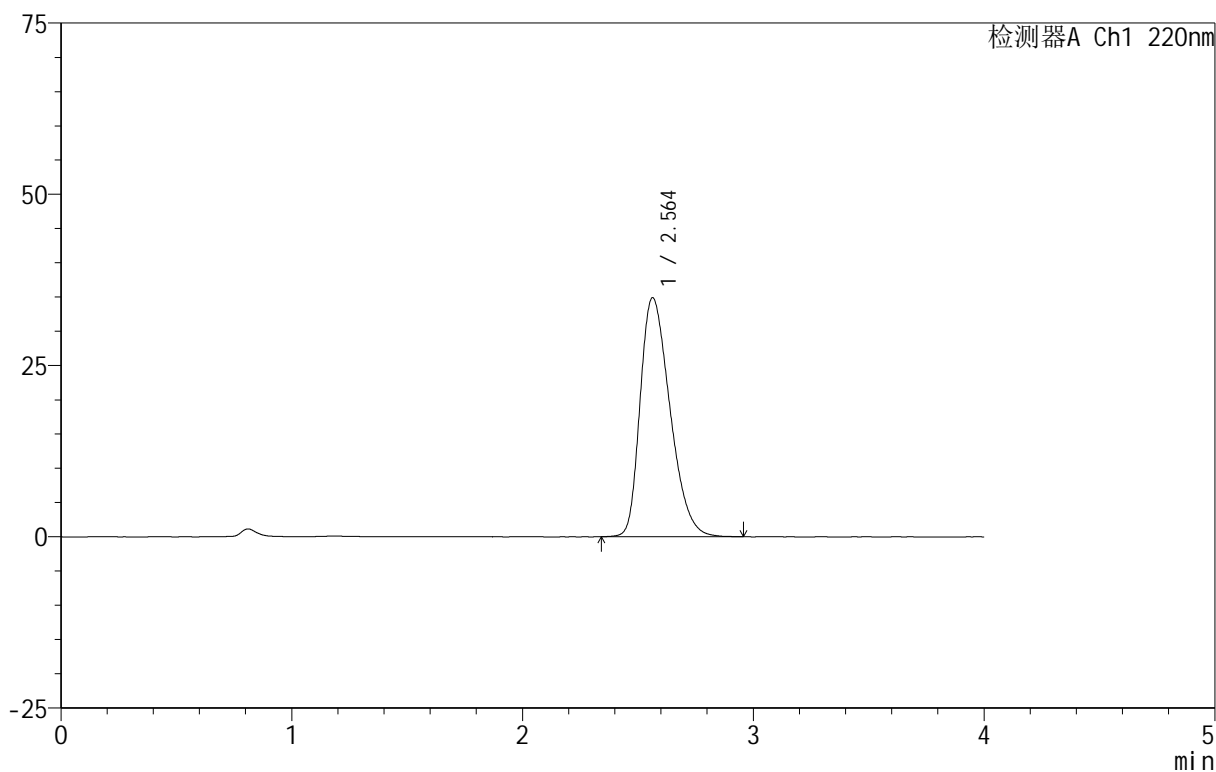
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 :XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 11-12/26-2538-2 - zzp-2025030322p-rcqx-2-100mg-pH4.5jz-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20250403-xglt-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250403-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 08:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	313914	100.000	34912	1892	1.342	--
总计		313914	100.000	34912			