

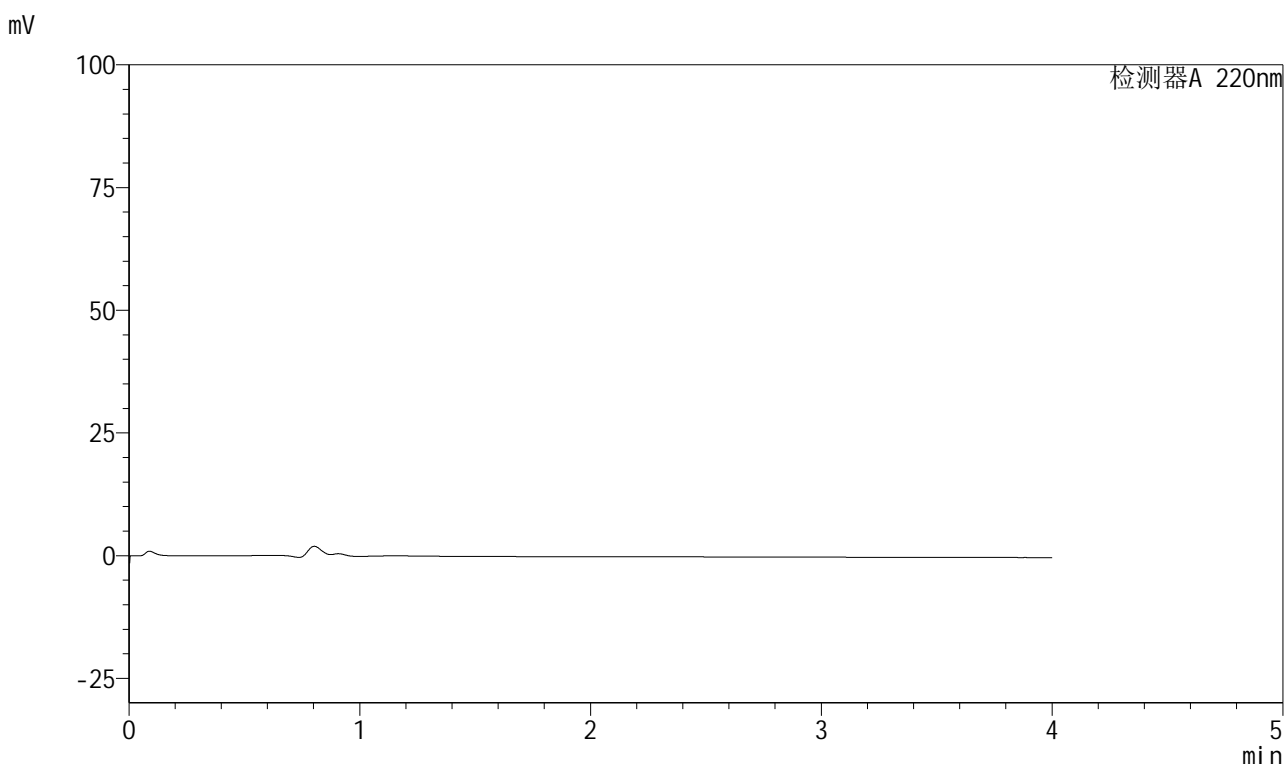


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2880-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 14:40:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

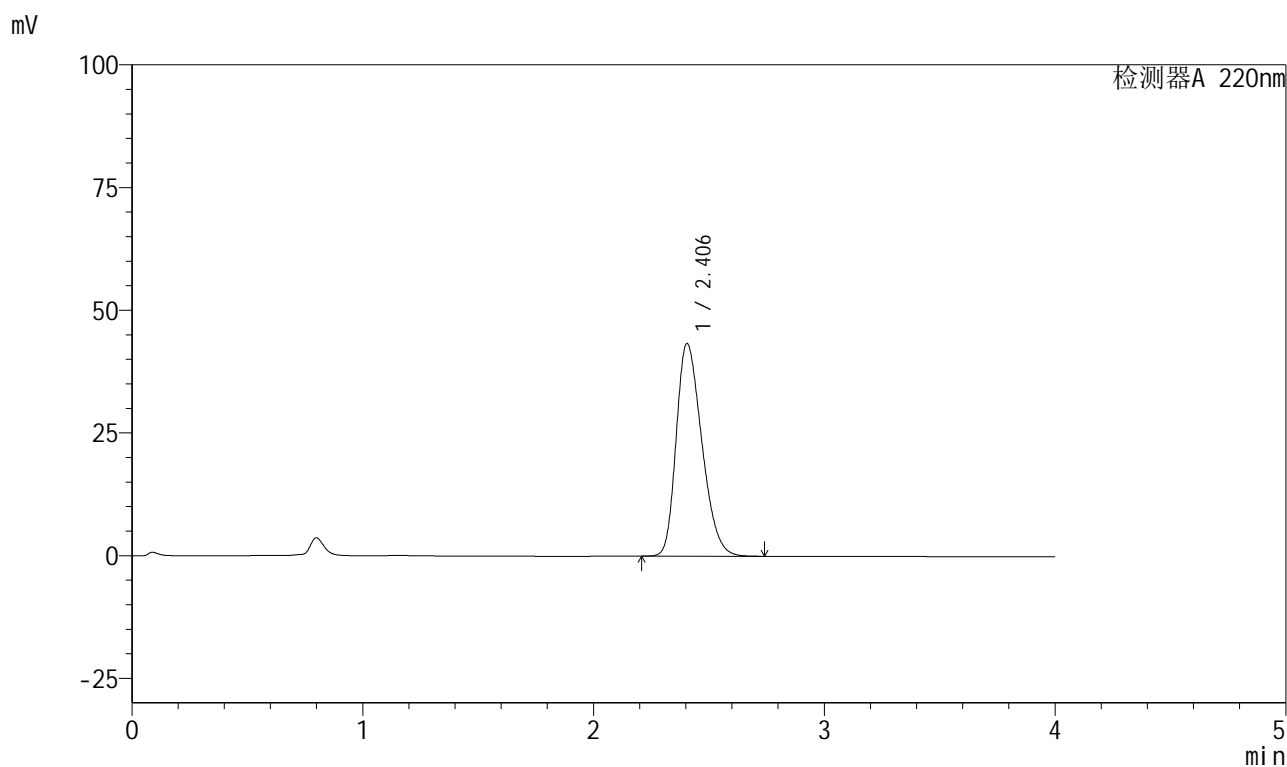
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2881-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

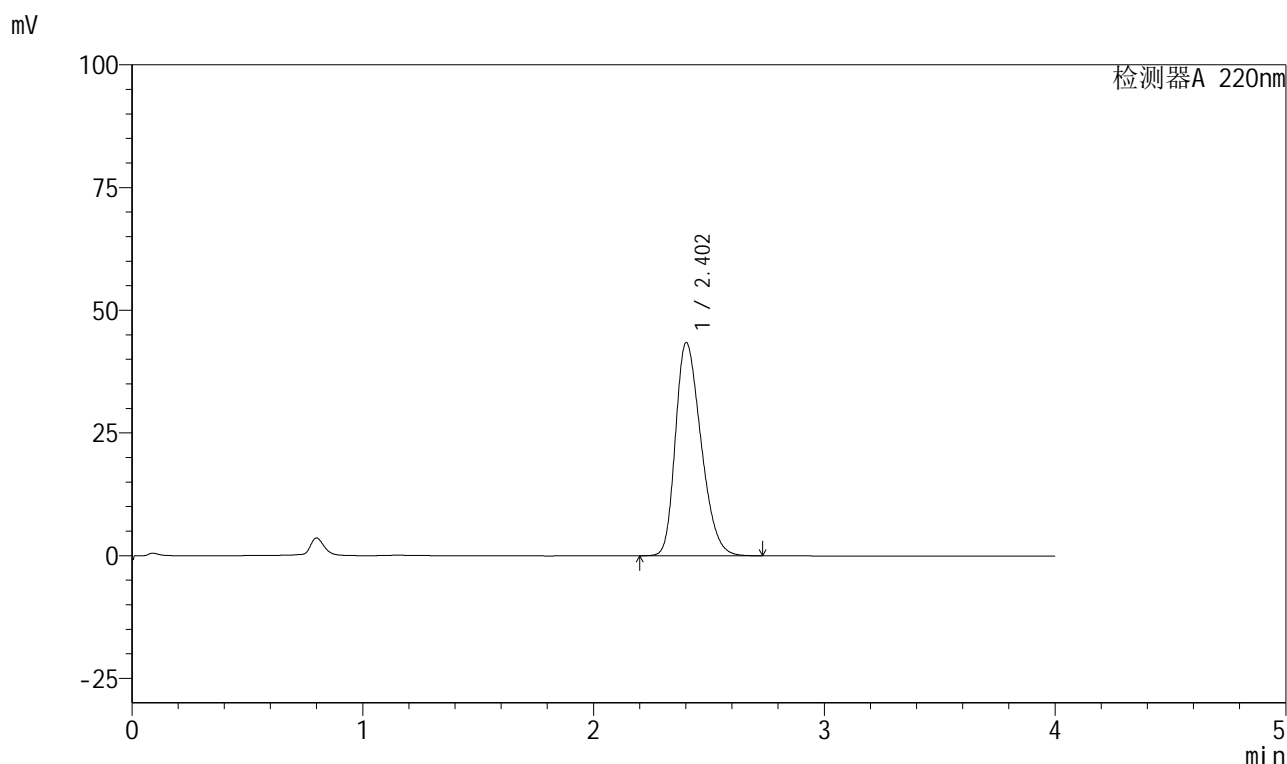
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	334183	100.000	43336	2239	1.294	--
总计		334183	100.000	43336			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2882-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 14:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

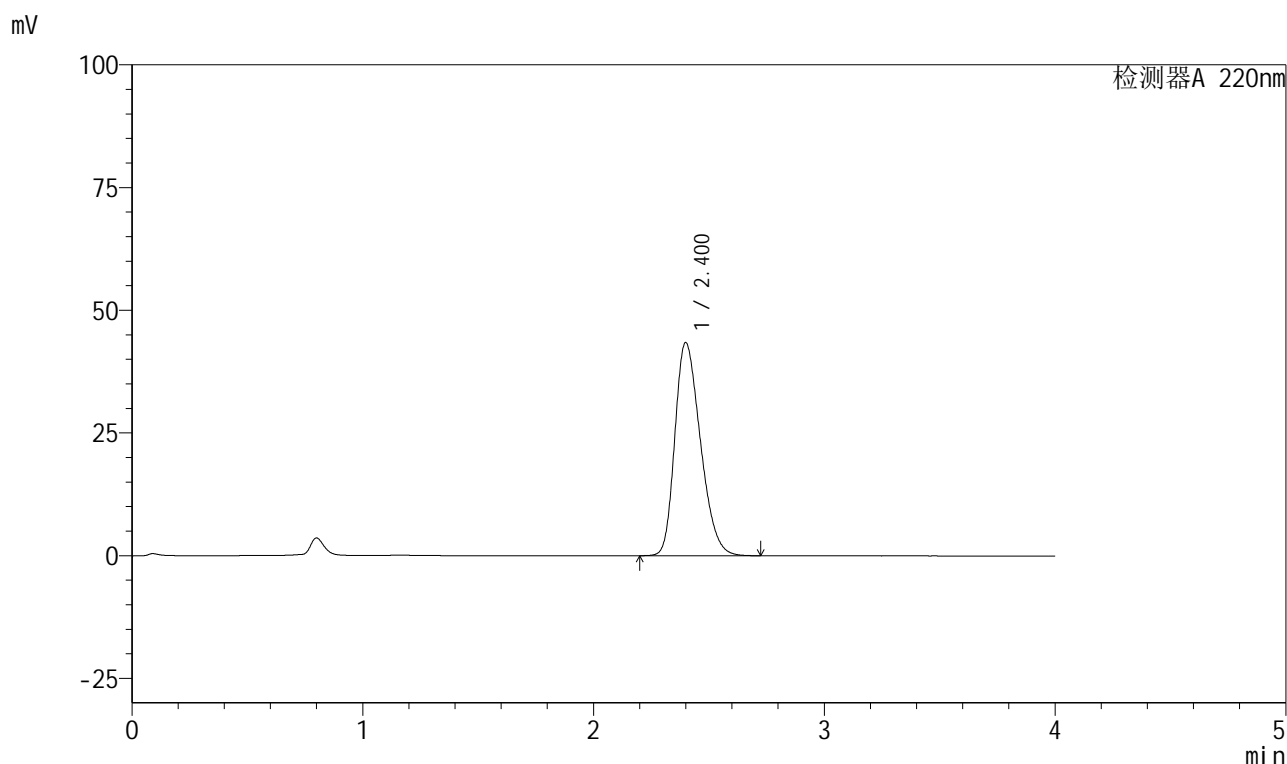
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	334220	100.000	43377	2243	1.293	--
总计		334220	100.000	43377			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2883-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 14:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

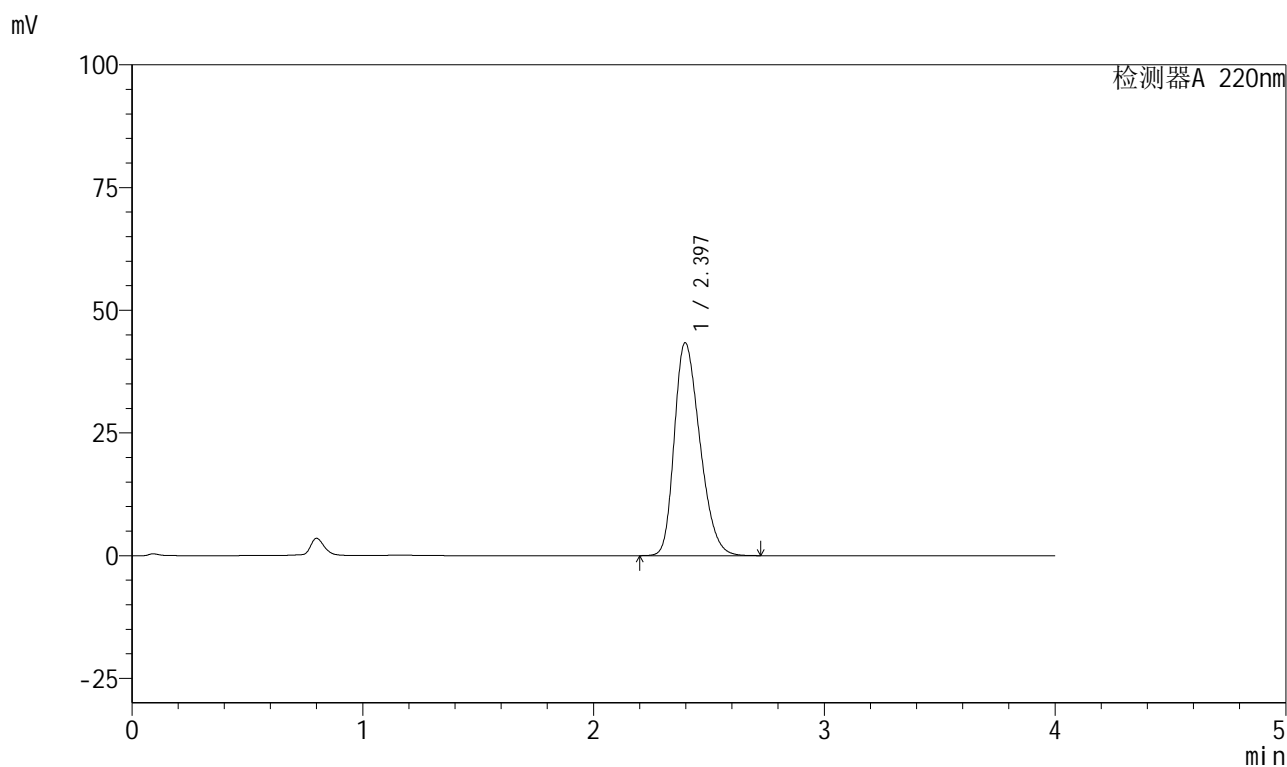
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	334116	100.000	43367	2237	1.293	--
总计		334116	100.000	43367			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2884-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 14:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

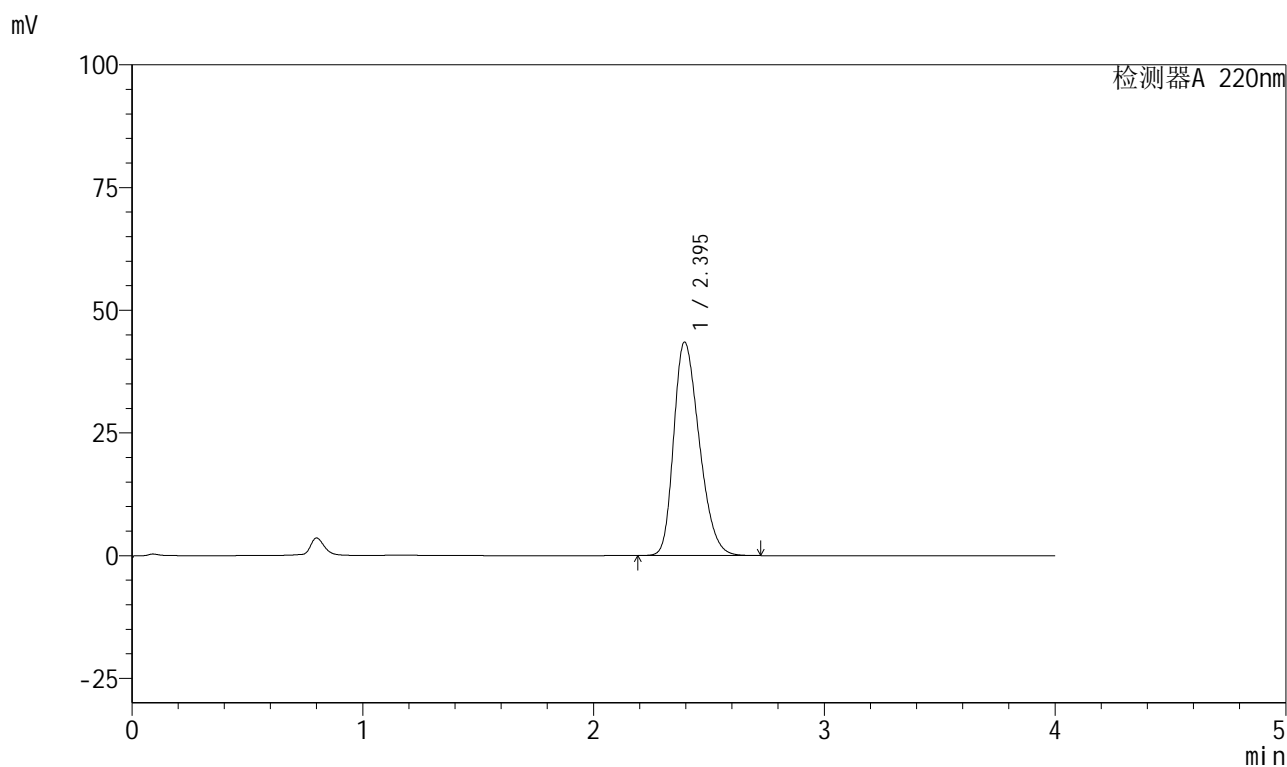
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	333932	100.000	43389	2232	1.292	--
总计		333932	100.000	43389			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2885-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	334263	100.000	43485	2236	1.291	--
总计		334263	100.000	43485			

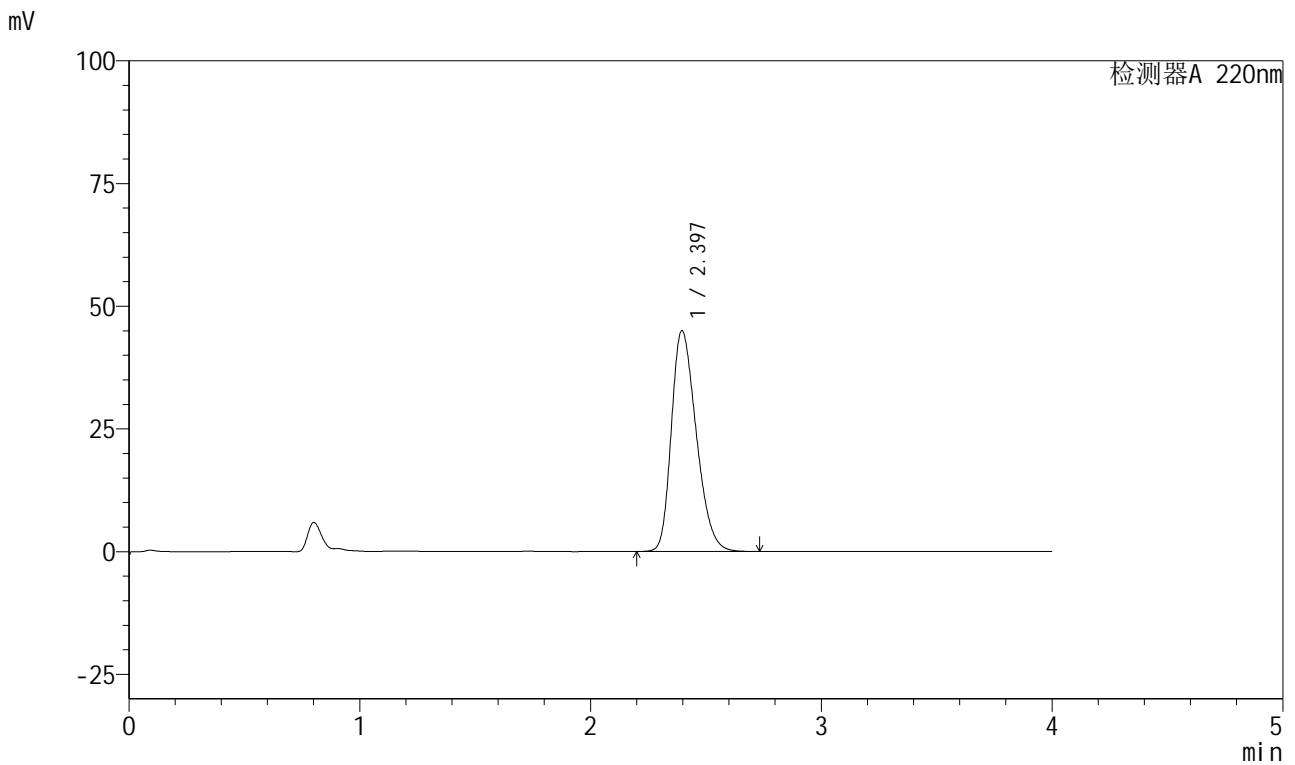


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2886-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 15:07:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

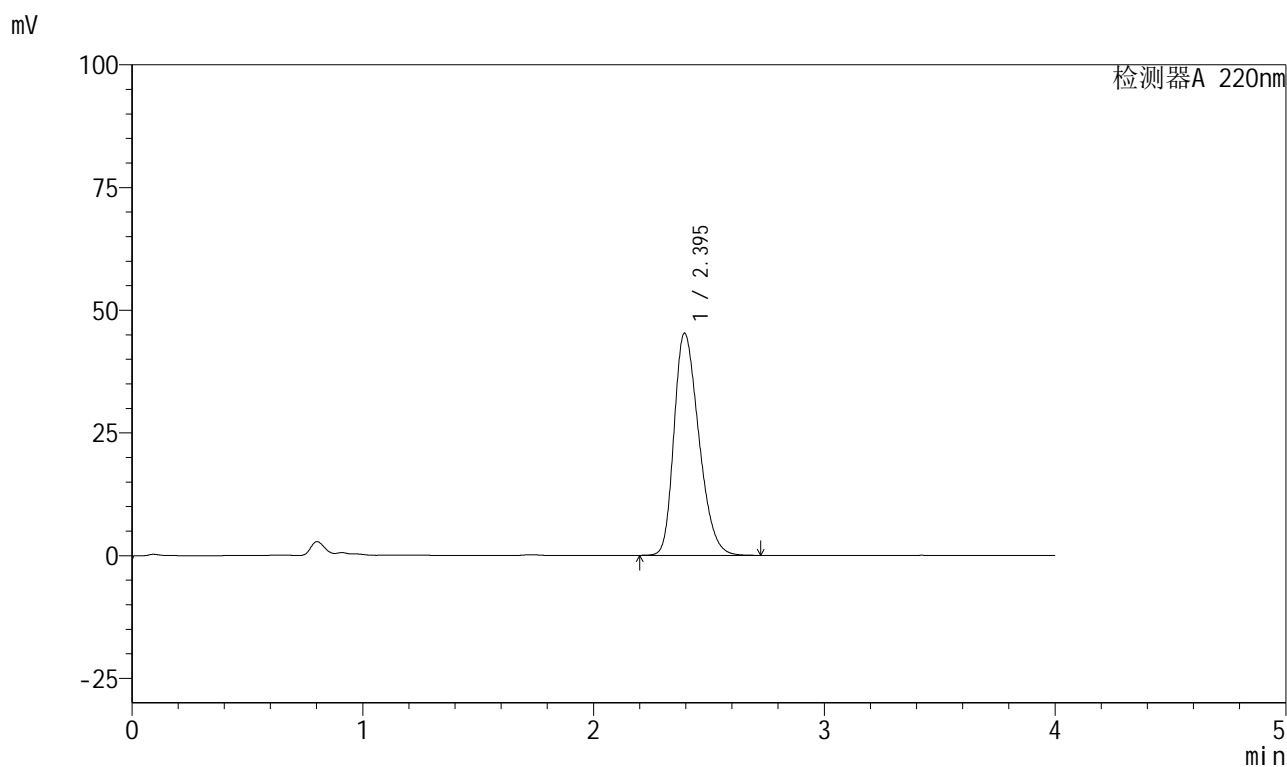
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	336848	100.000	45005	2365	1.293	--
总计		336848	100.000	45005			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2887-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

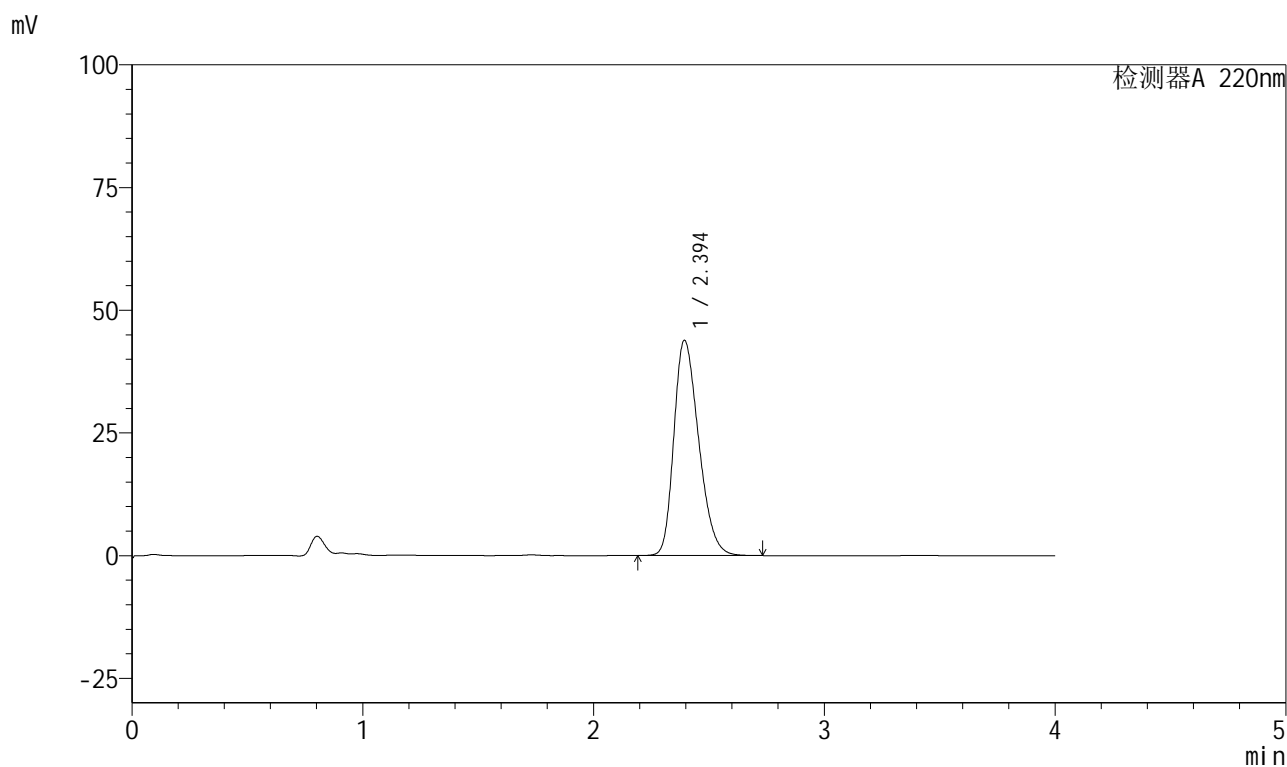
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	338342	100.000	45254	2370	1.293	--
总计		338342	100.000	45254			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2888-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

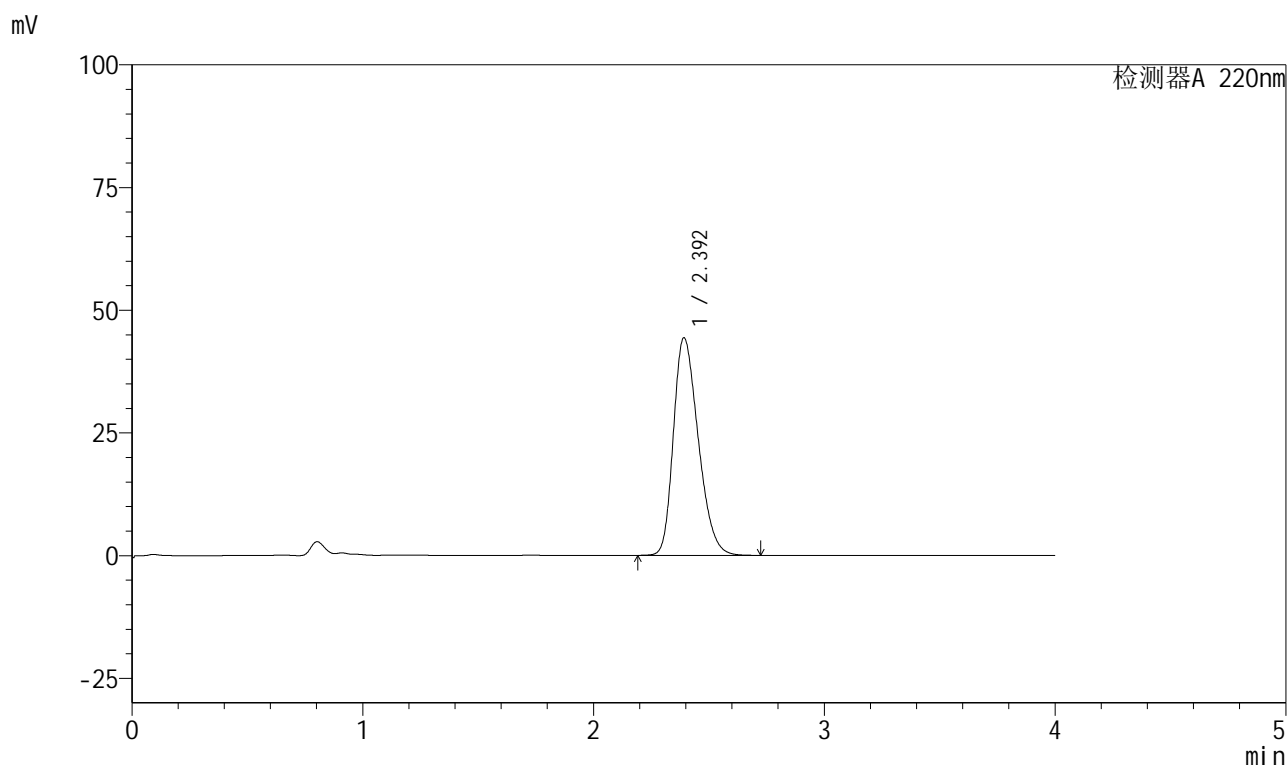
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	327475	100.000	43832	2377	1.287	--
总计		327475	100.000	43832			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2889-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

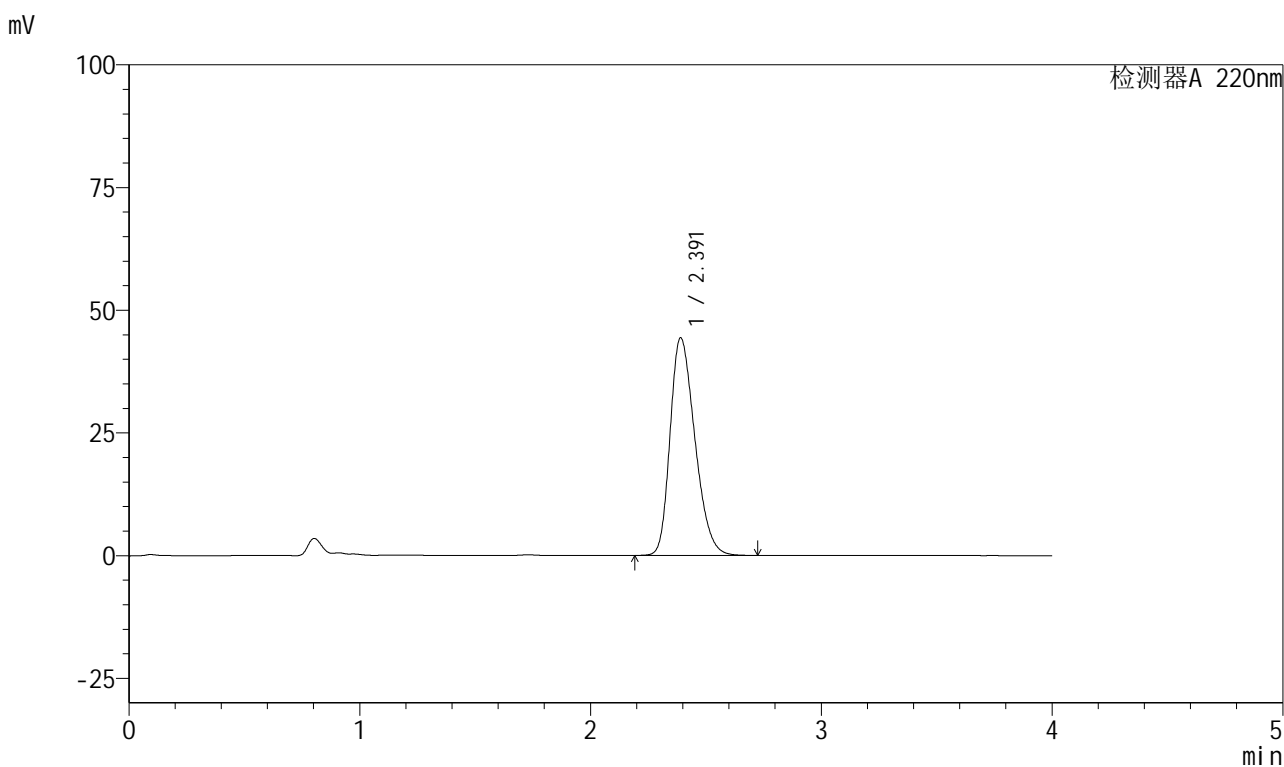
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	331335	100.000	44216	2364	1.291	--
总计		331335	100.000	44216			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2890-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

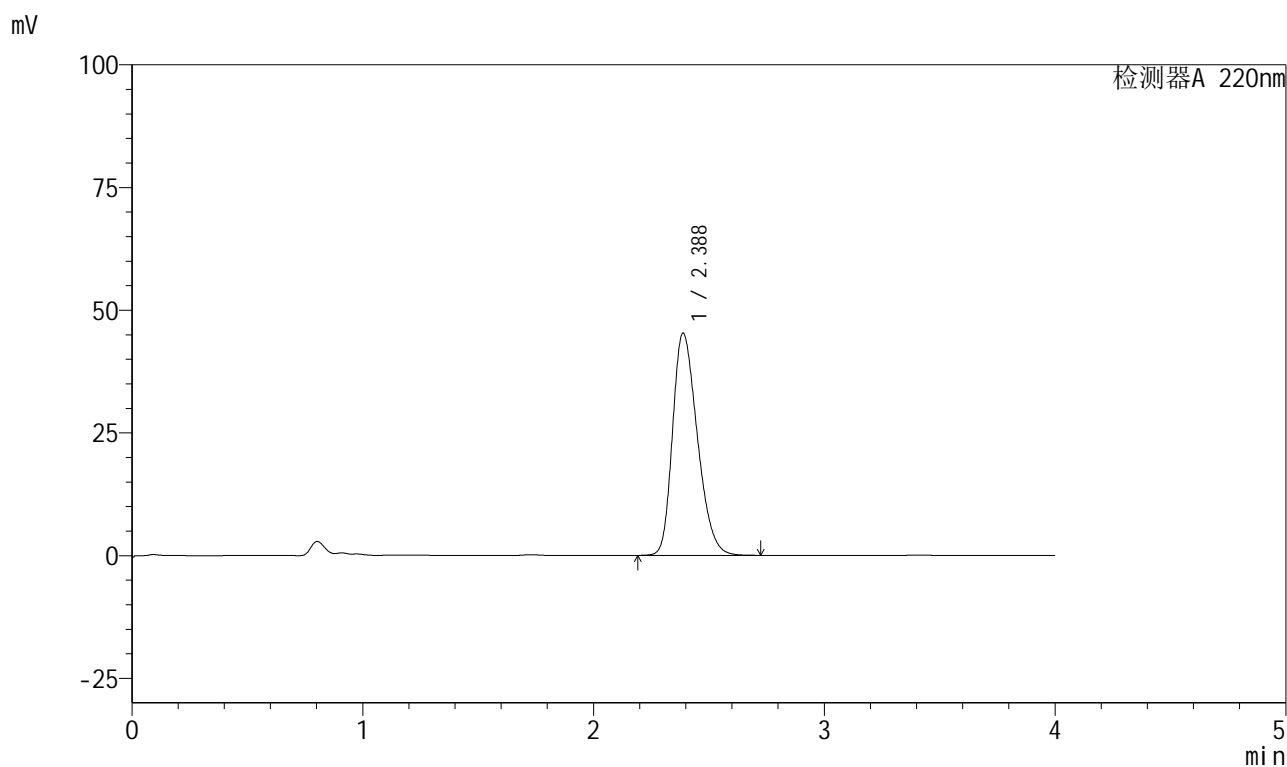
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	331083	100.000	44306	2366	1.289	--
总计		331083	100.000	44306			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2891-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

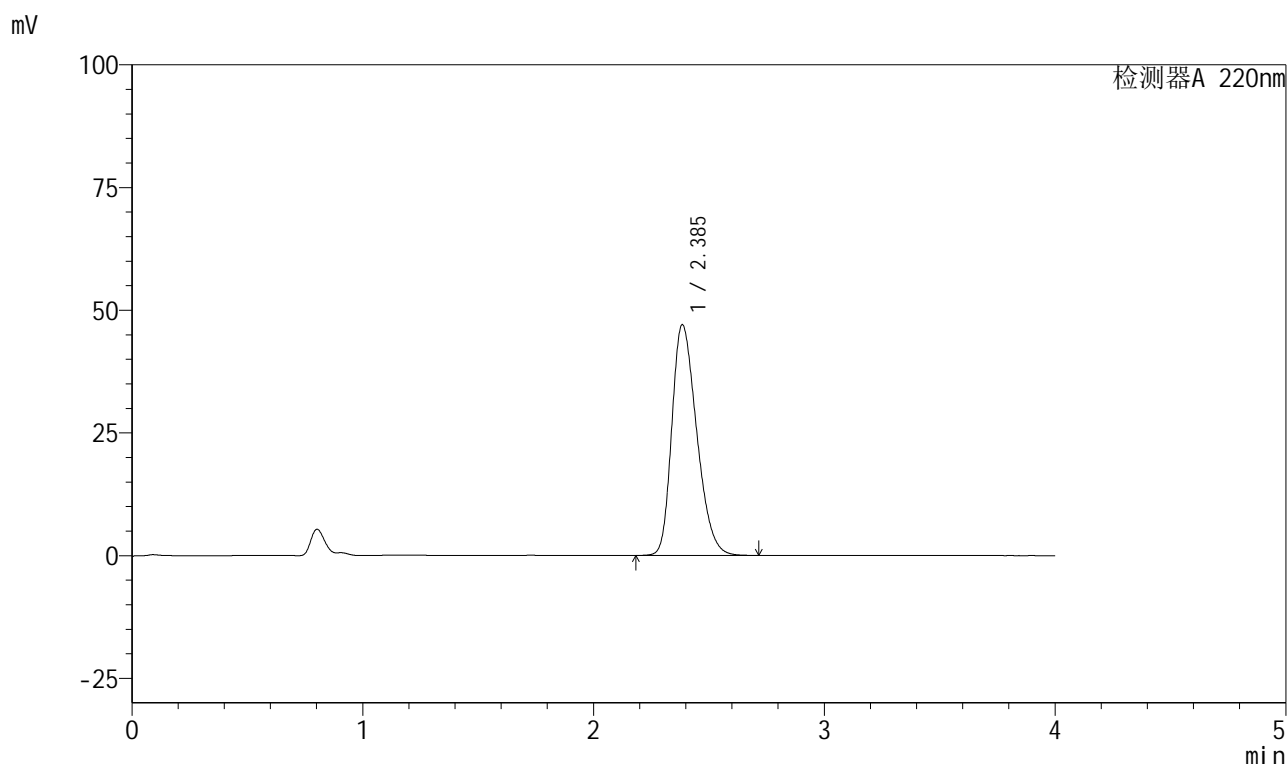
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	337727	100.000	45310	2368	1.290	--
总计		337727	100.000	45310			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2892-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

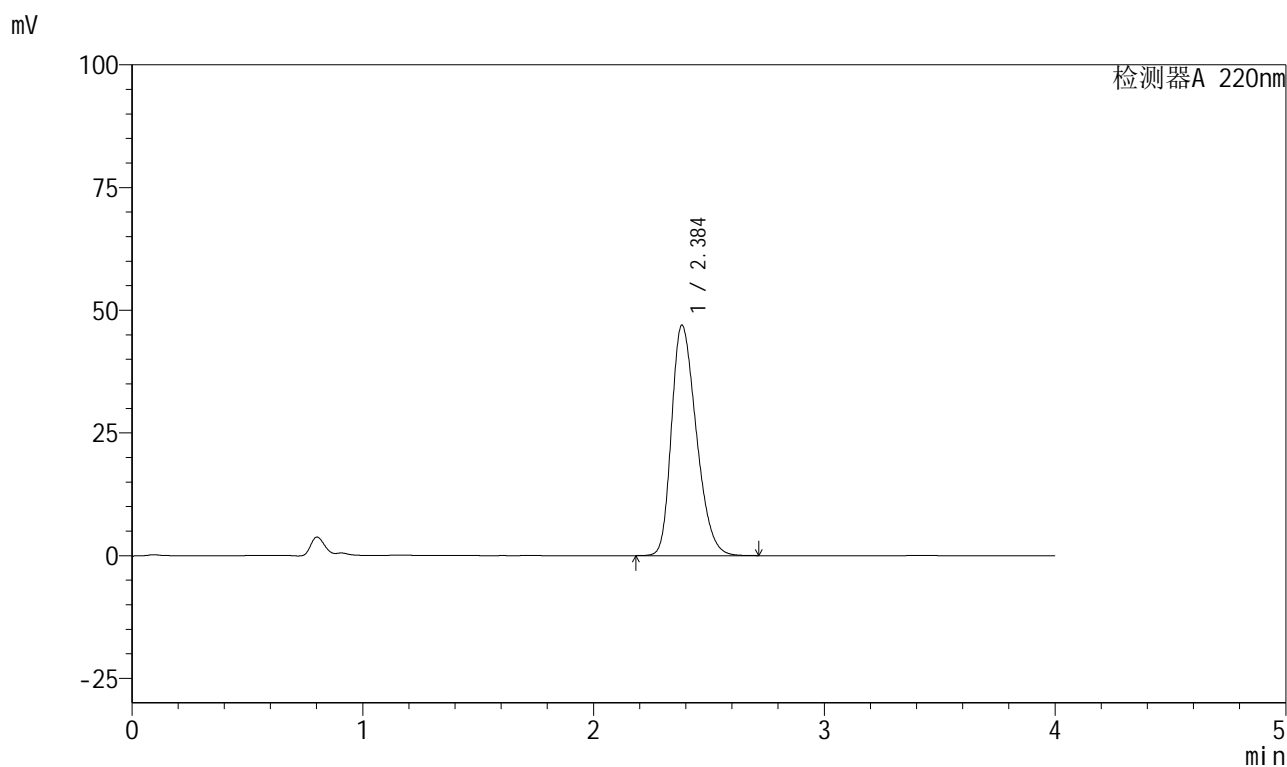
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	351865	100.000	46938	2342	1.300	--
总计		351865	100.000	46938			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2893-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

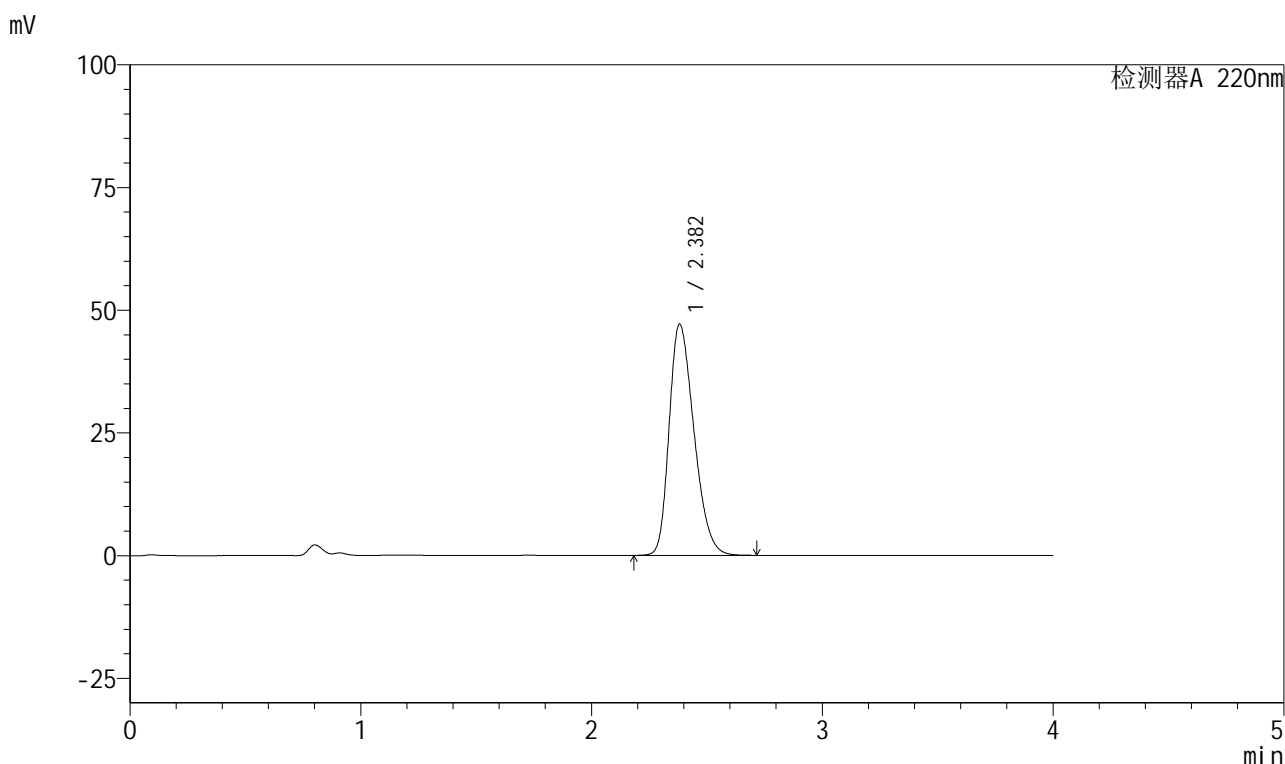
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	350680	100.000	46854	2348	1.299	--
总计		350680	100.000	46854			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2894-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 15:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

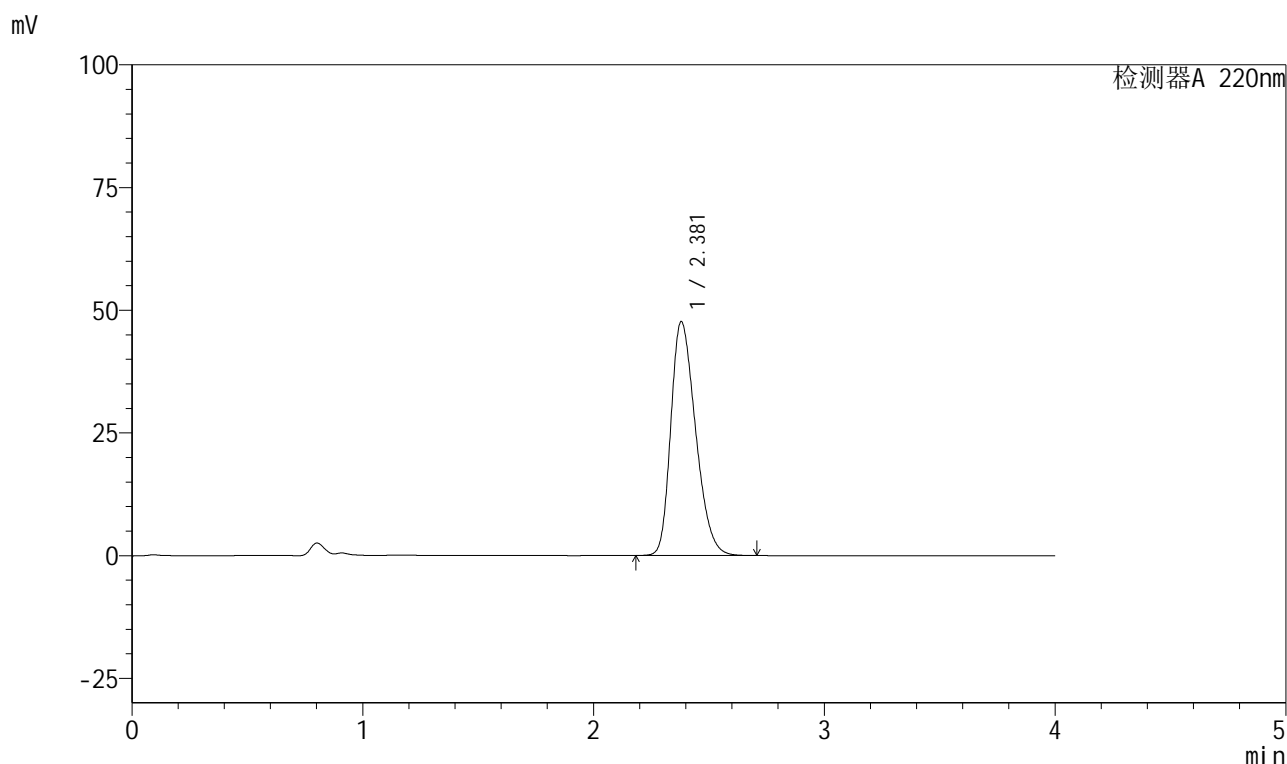
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	351812	100.000	47082	2345	1.298	--
总计		351812	100.000	47082			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2895-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

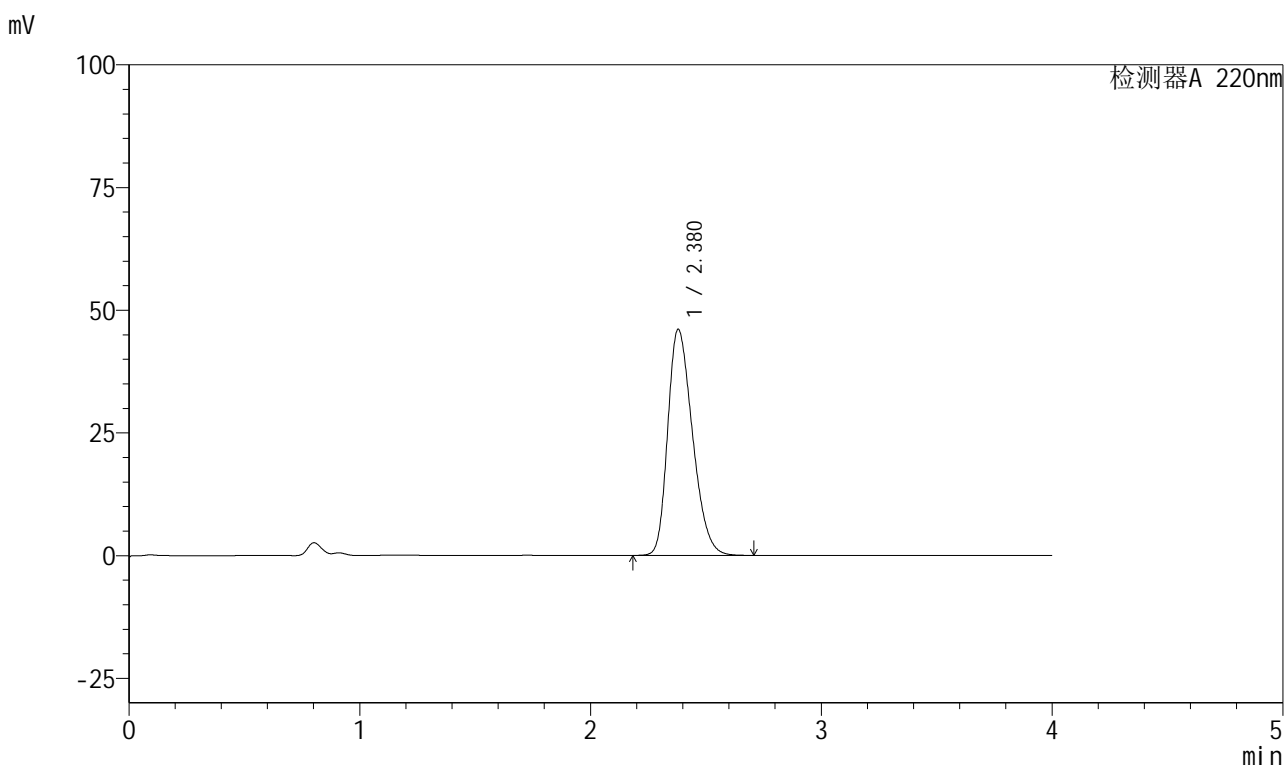
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	355168	100.000	47682	2351	1.298	--
总计		355168	100.000	47682			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2896-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

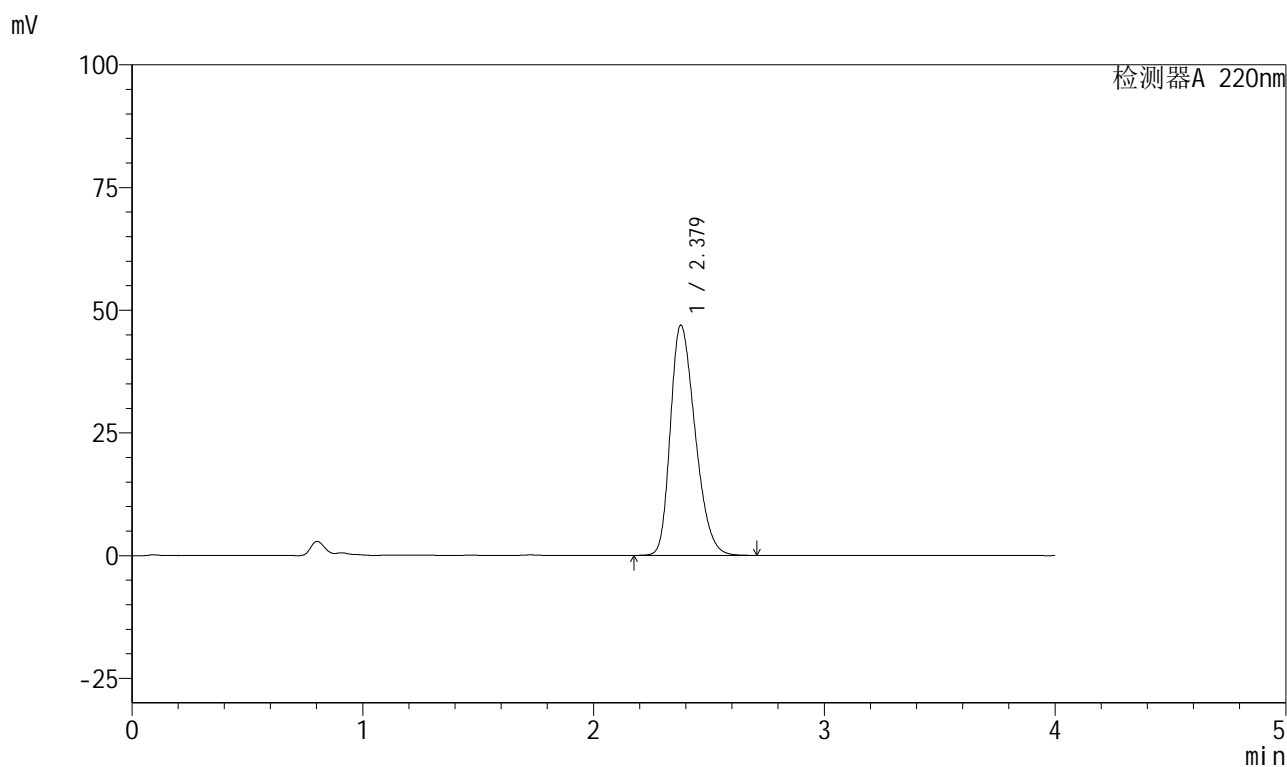
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	343252	100.000	46099	2354	1.292	--
总计		343252	100.000	46099			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2897-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

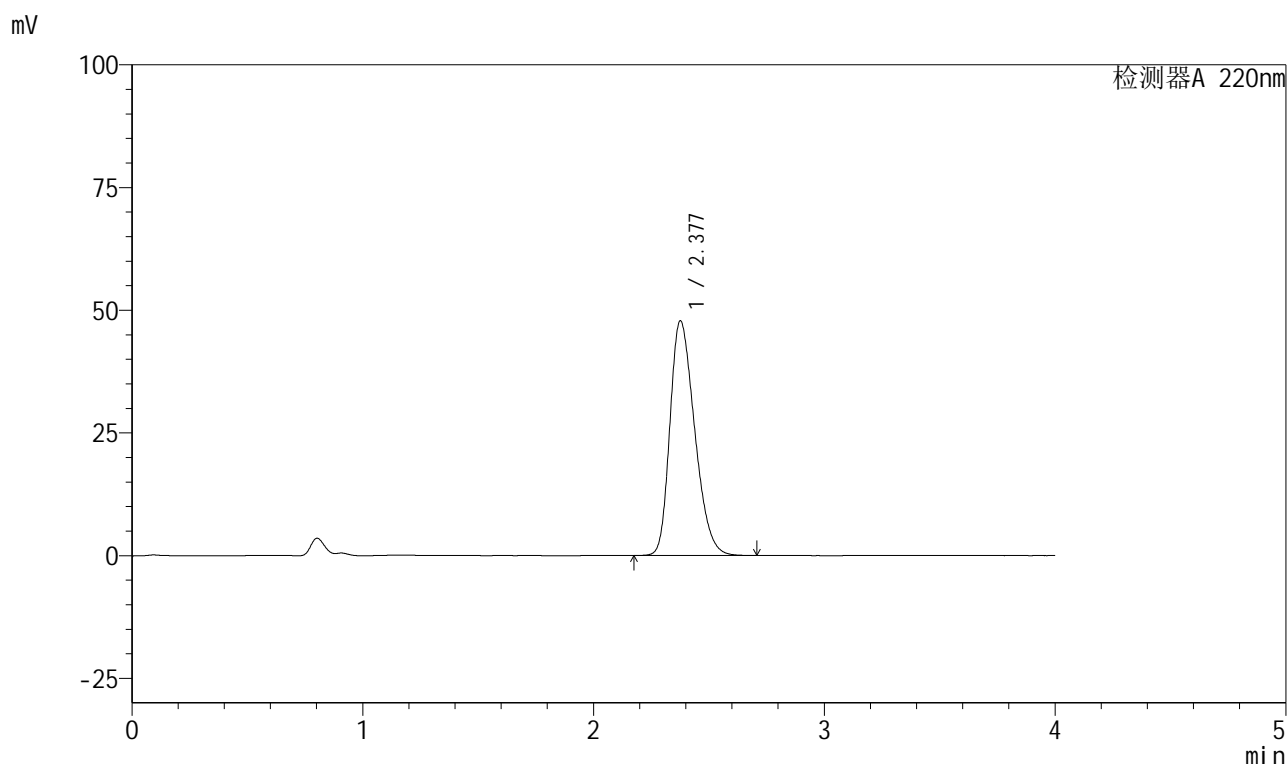
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	349590	100.000	46929	2349	1.295	--
总计		349590	100.000	46929			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2898-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 15:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	356071	100.000	47740	2349	1.298	--
总计		356071	100.000	47740			

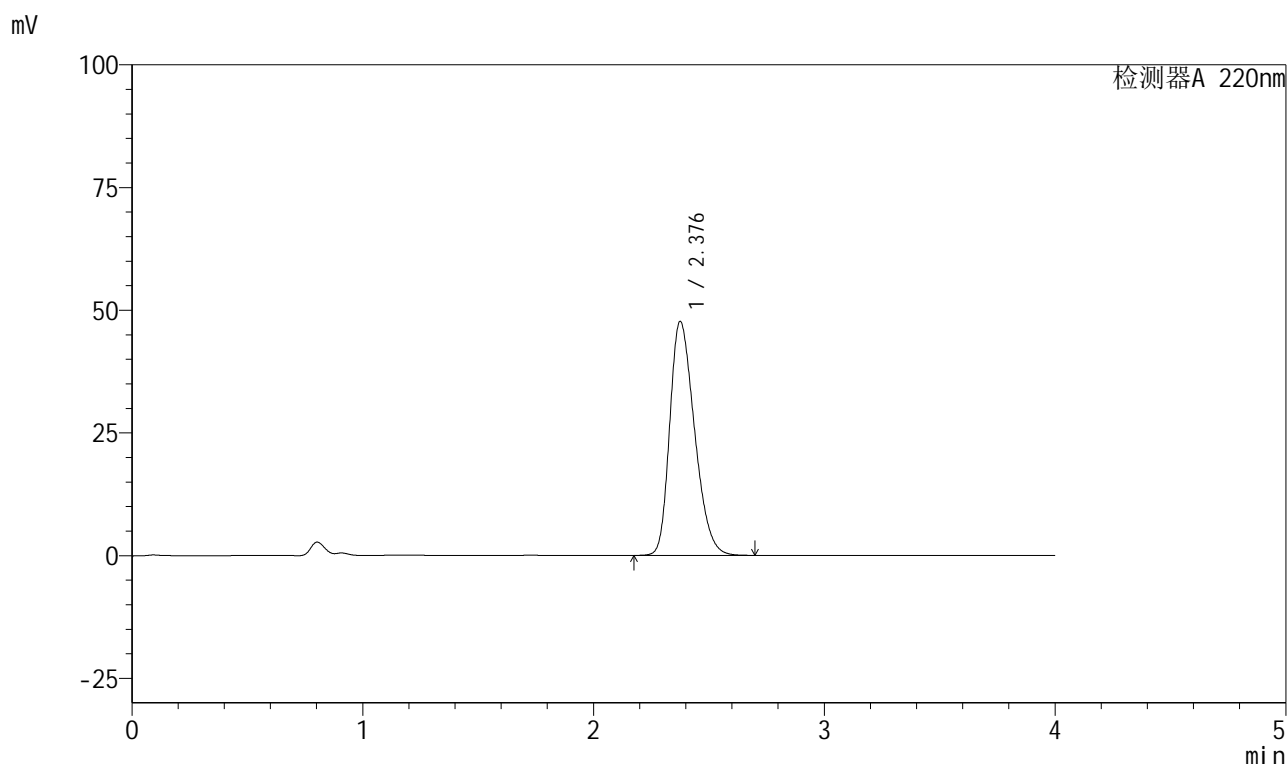


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2899-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

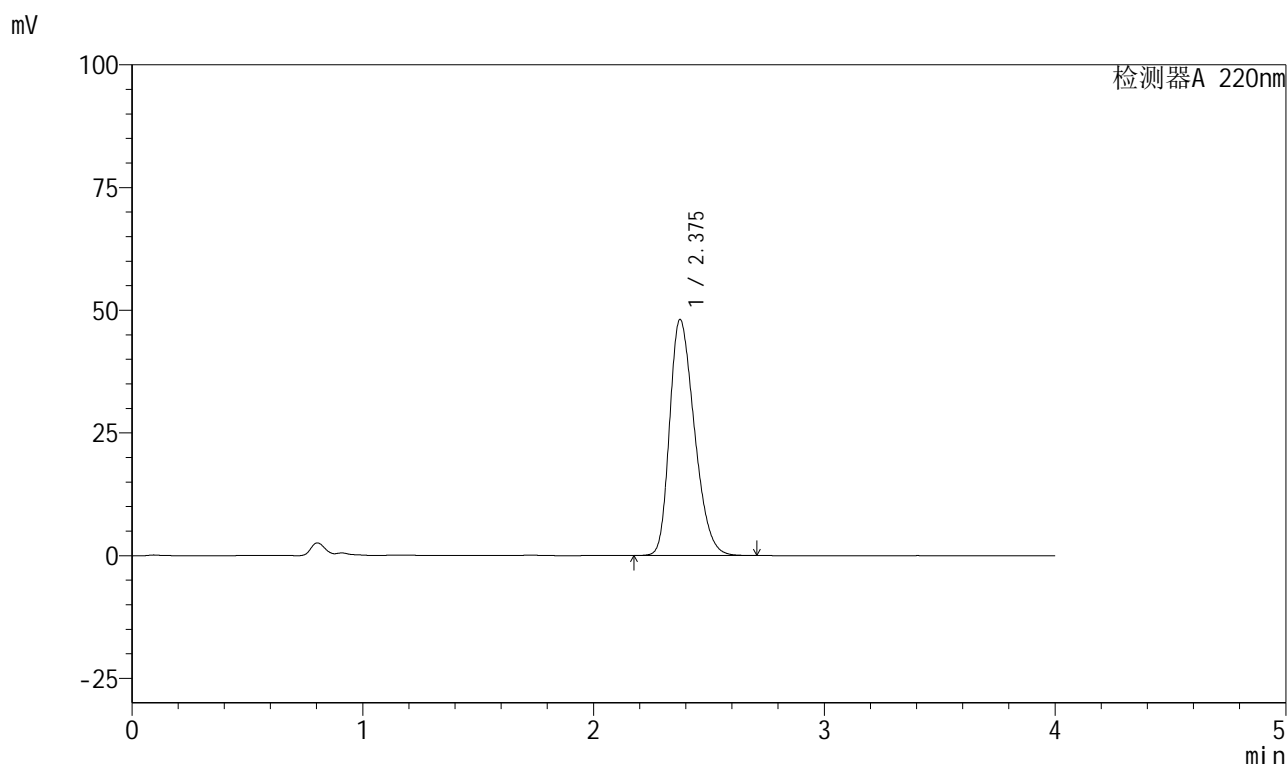
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	355554	100.000	47532	2340	1.300	--
总计		355554	100.000	47532			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2900-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

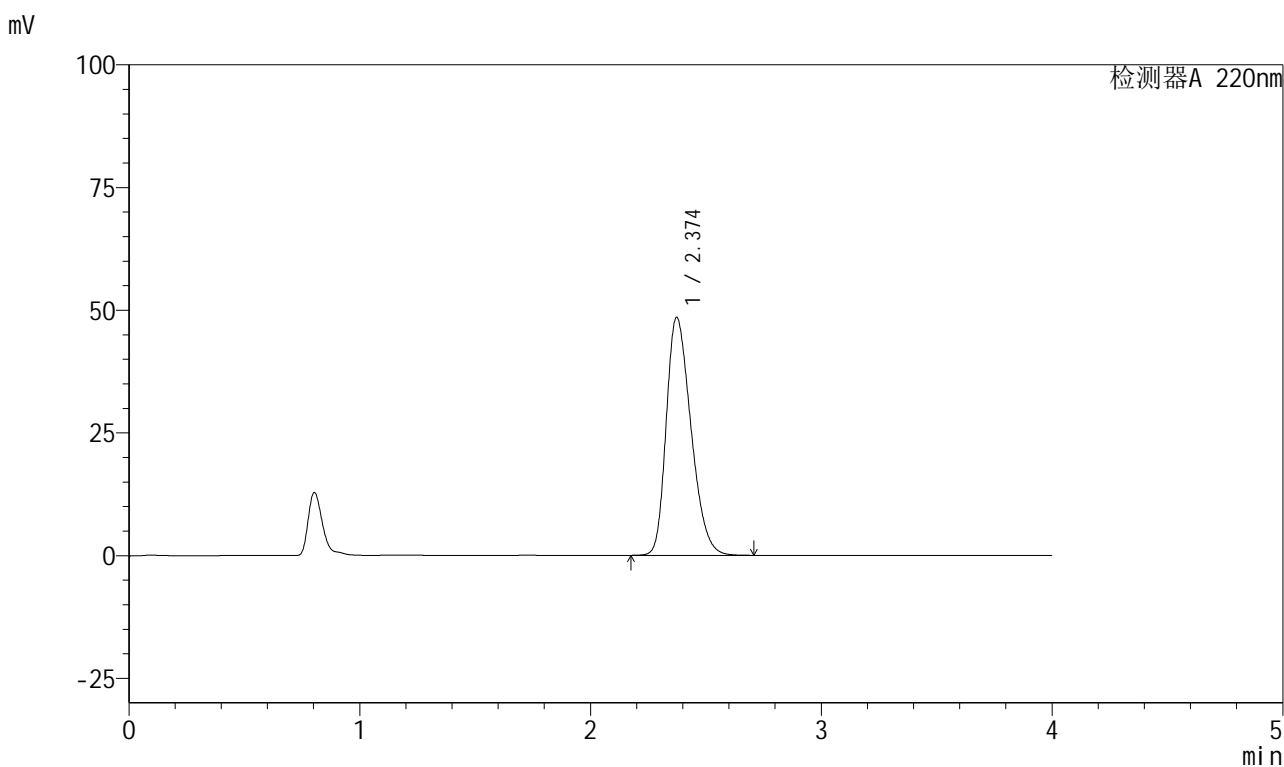
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	358805	100.000	47997	2336	1.301	--
总计		358805	100.000	47997			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2901-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 16:12:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

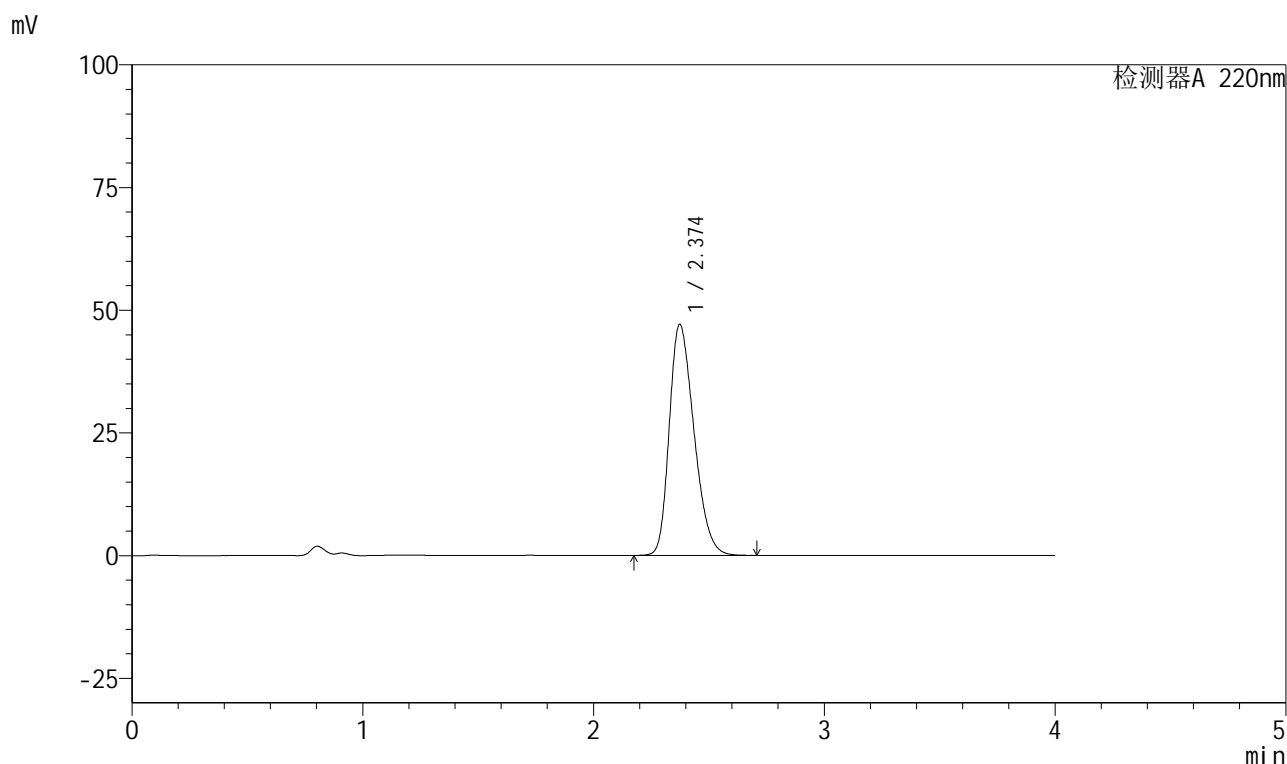
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	361099	100.000	48474	2340	1.300	--
总计		361099	100.000	48474			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2902-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

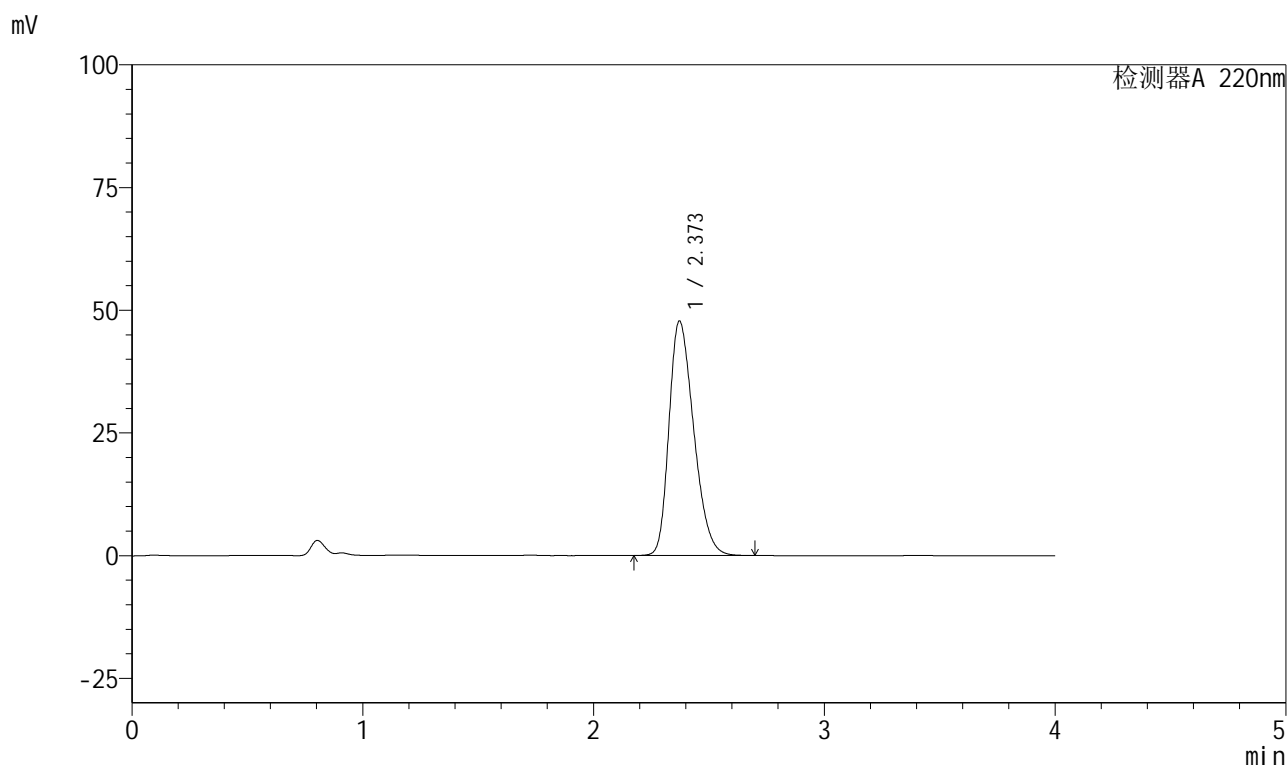
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	350085	100.000	47053	2350	1.294	--
总计		350085	100.000	47053			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2903-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

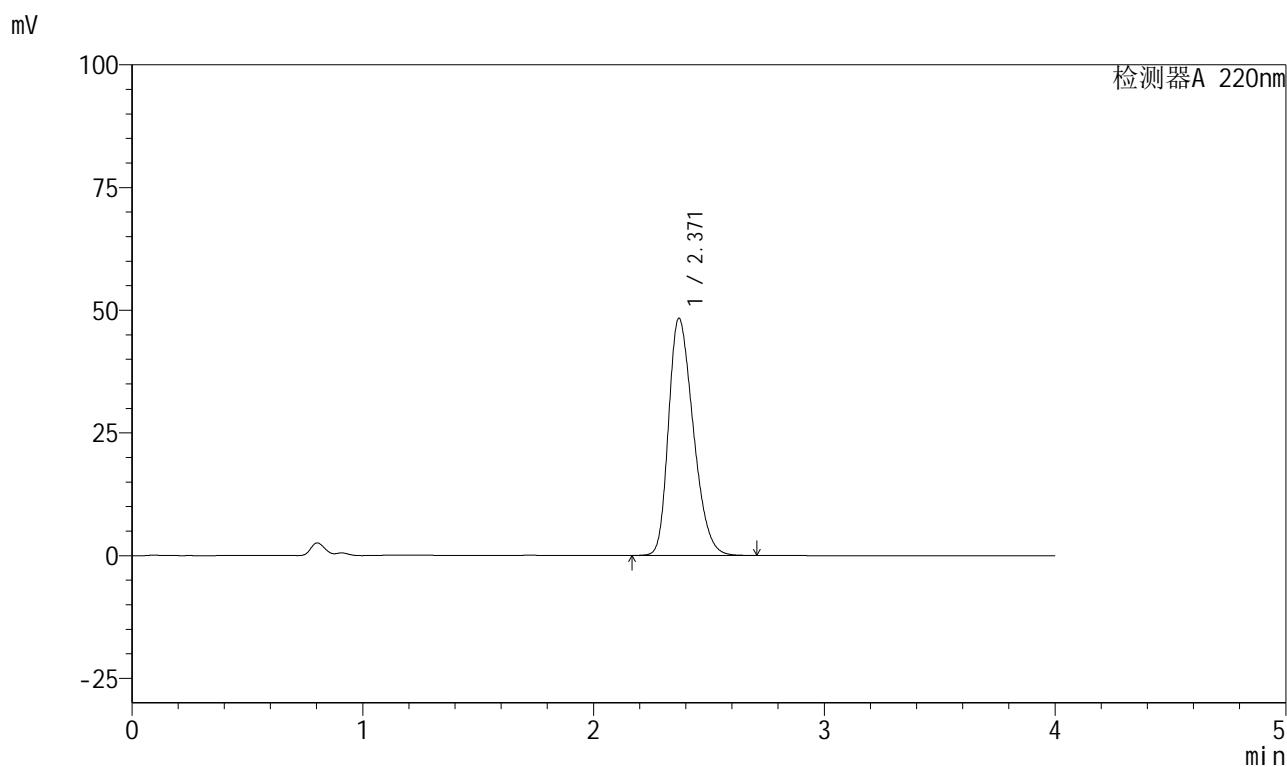
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	355346	100.000	47799	2346	1.296	--
总计		355346	100.000	47799			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2904-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

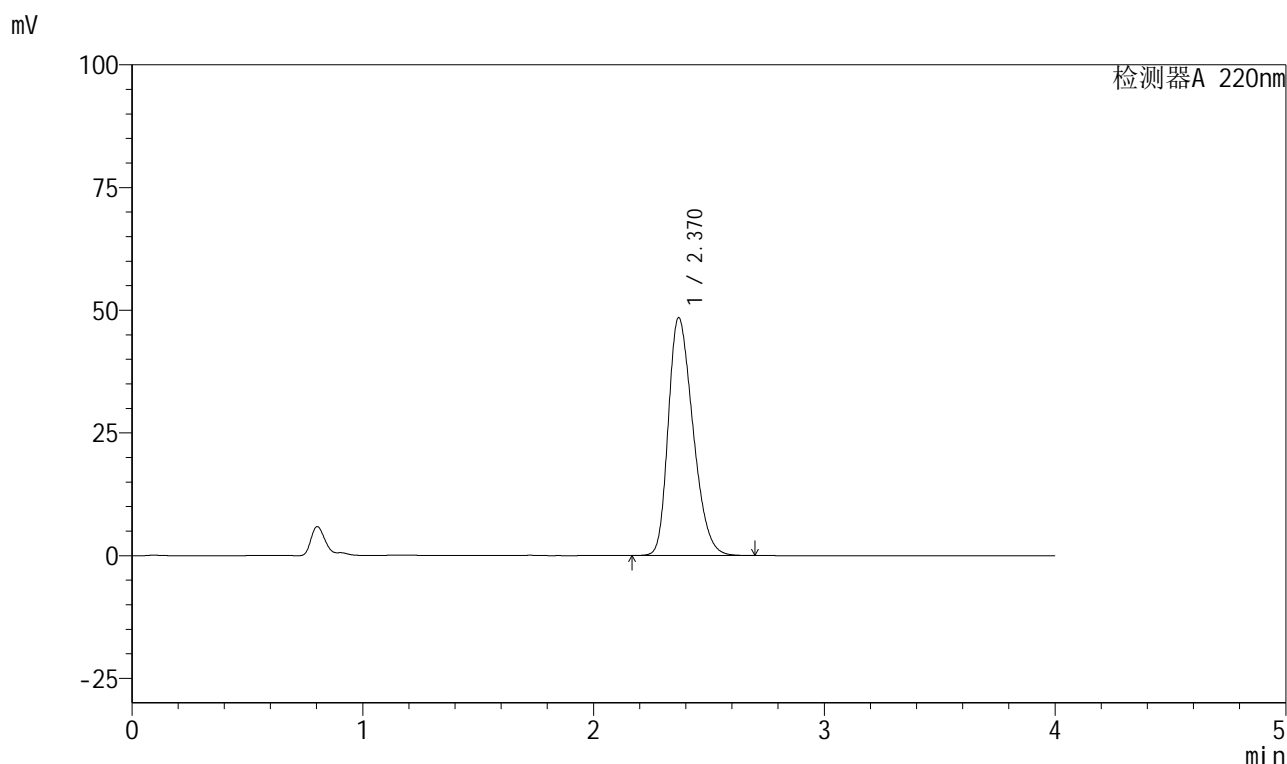
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	359702	100.000	48332	2338	1.299	--
总计		359702	100.000	48332			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2905-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	360363	100.000	48437	2341	1.298	--
总计		360363	100.000	48437			



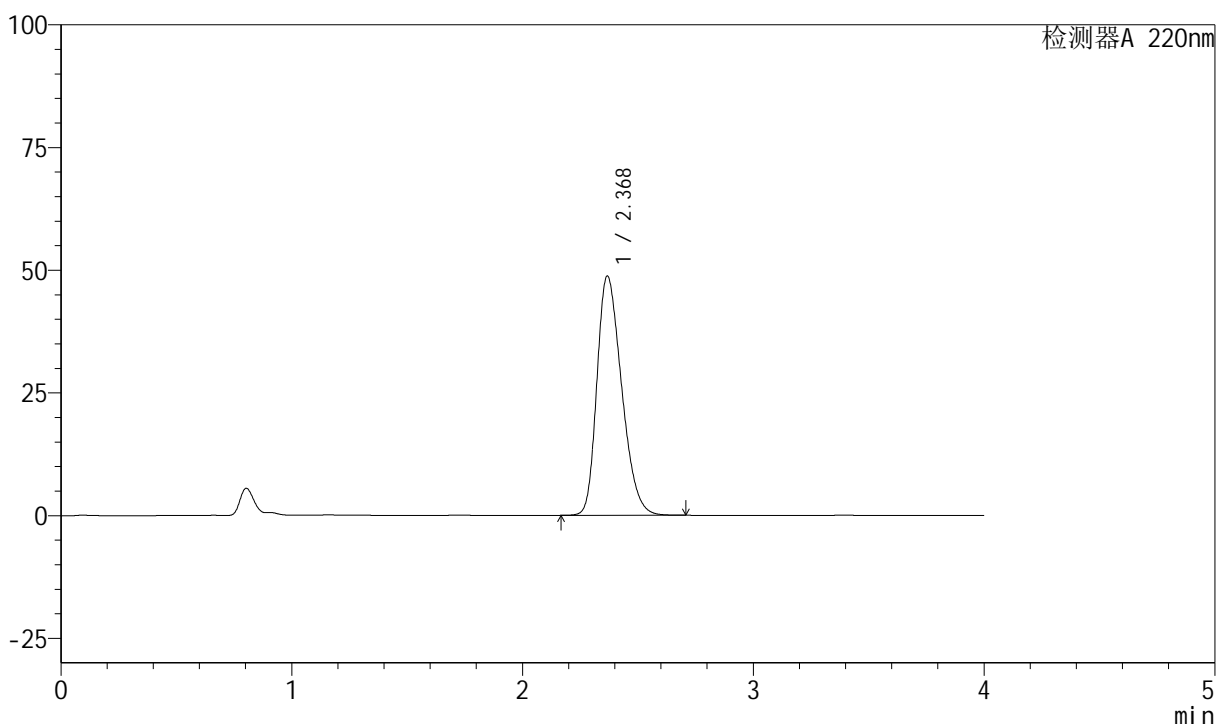
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2906-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

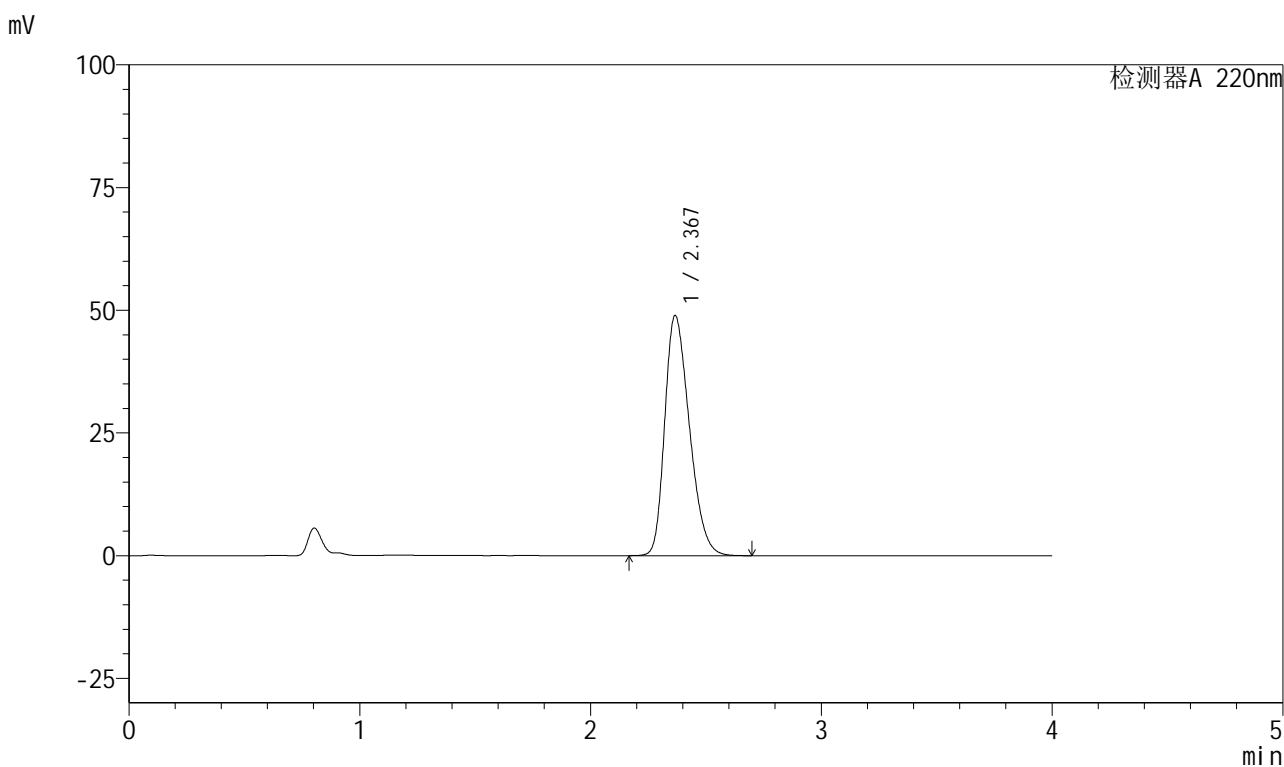
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	362670	100.000	48625	2335	1.301	--
总计		362670	100.000	48625			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2907-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

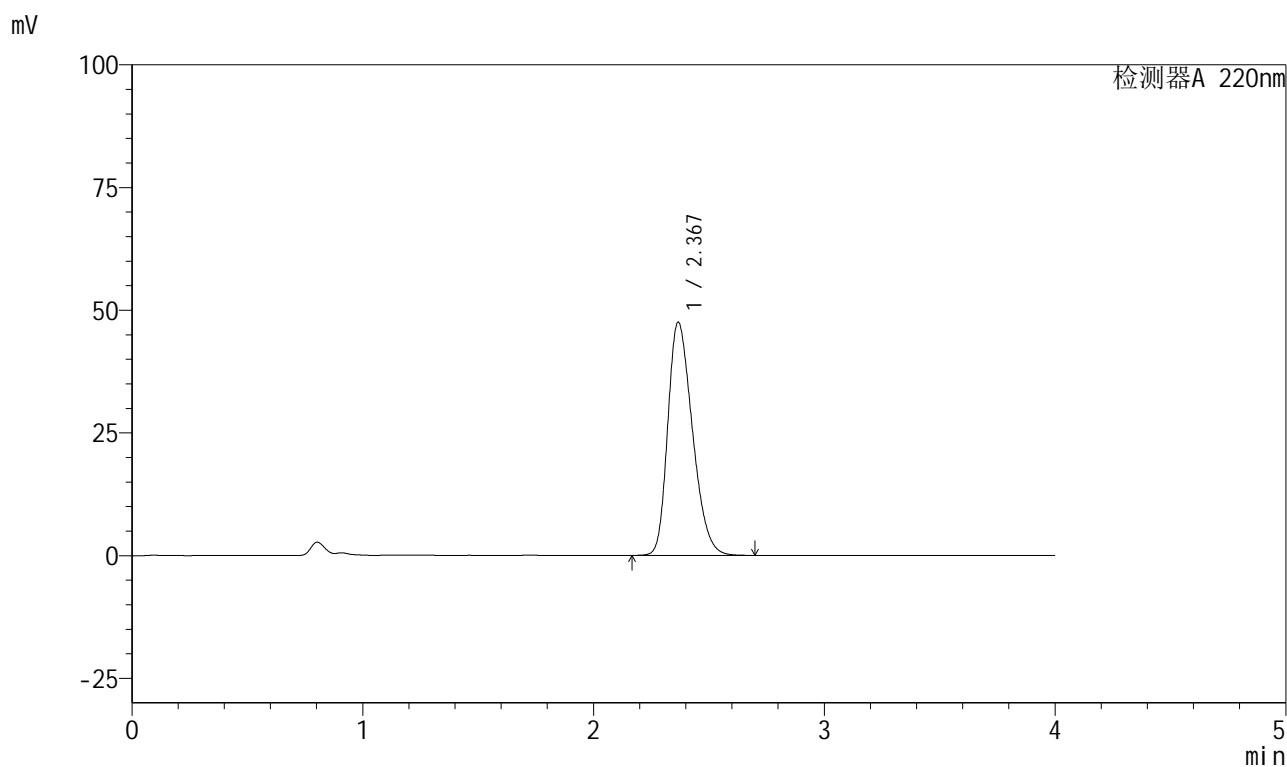
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	363687	100.000	48816	2336	1.302	--
总计		363687	100.000	48816			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2908-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

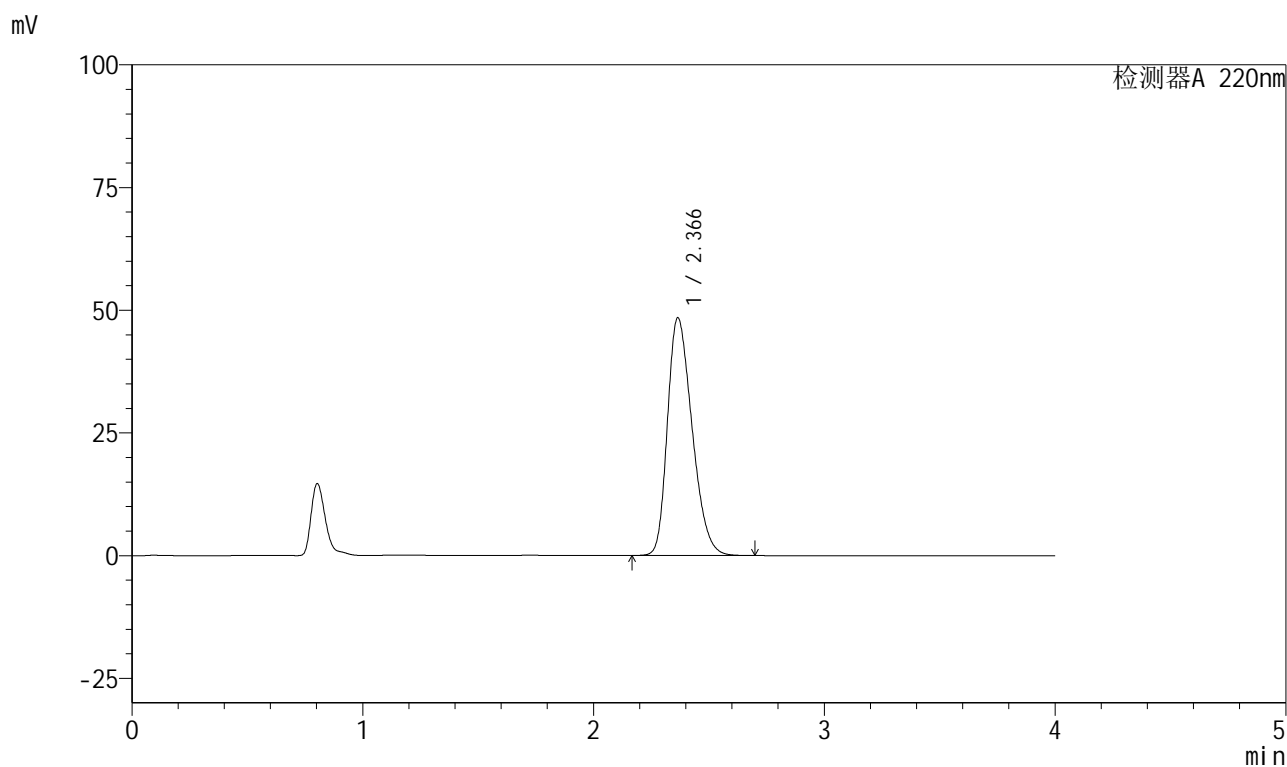
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	352626	100.000	47375	2345	1.295	--
总计		352626	100.000	47375			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2909-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	359455	100.000	48407	2341	1.297	--
总计		359455	100.000	48407			

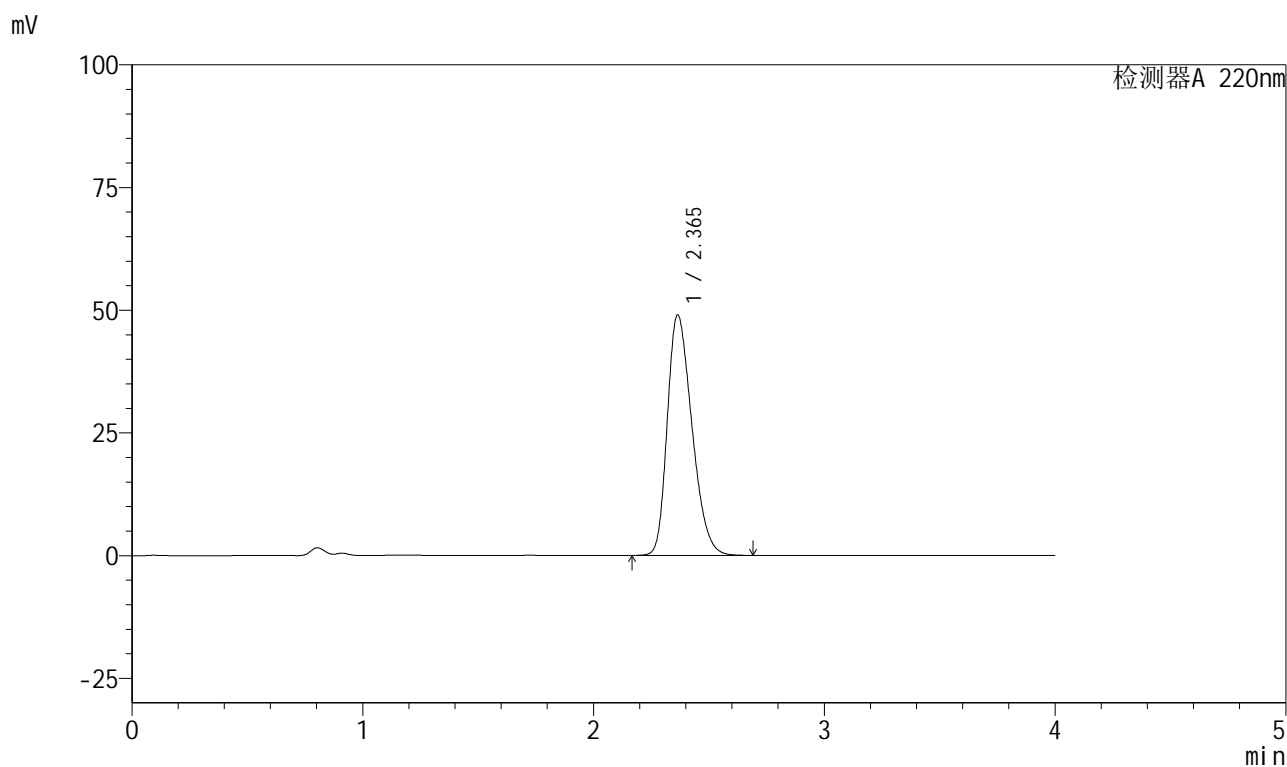


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2910-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

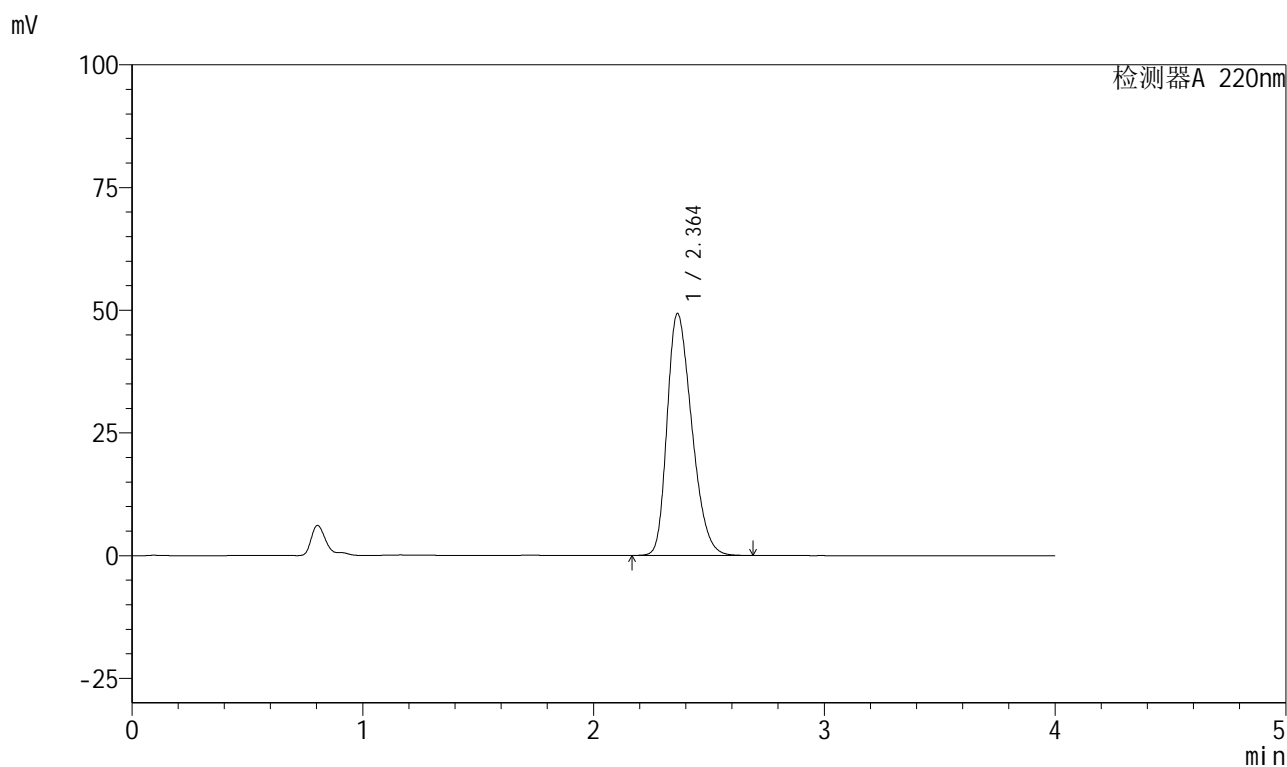
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	363782	100.000	48985	2335	1.299	--
总计		363782	100.000	48985			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2911-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 16:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

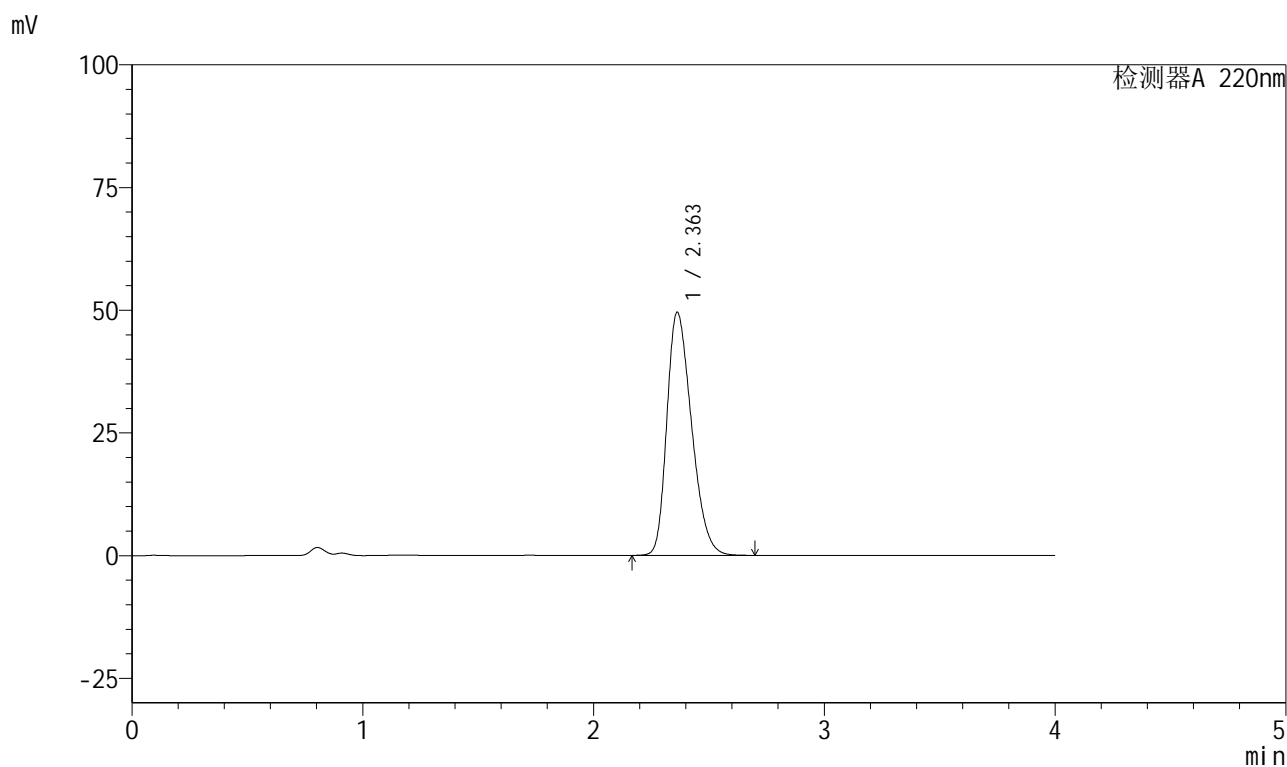
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	366111	100.000	49298	2333	1.300	--
总计		366111	100.000	49298			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2912-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

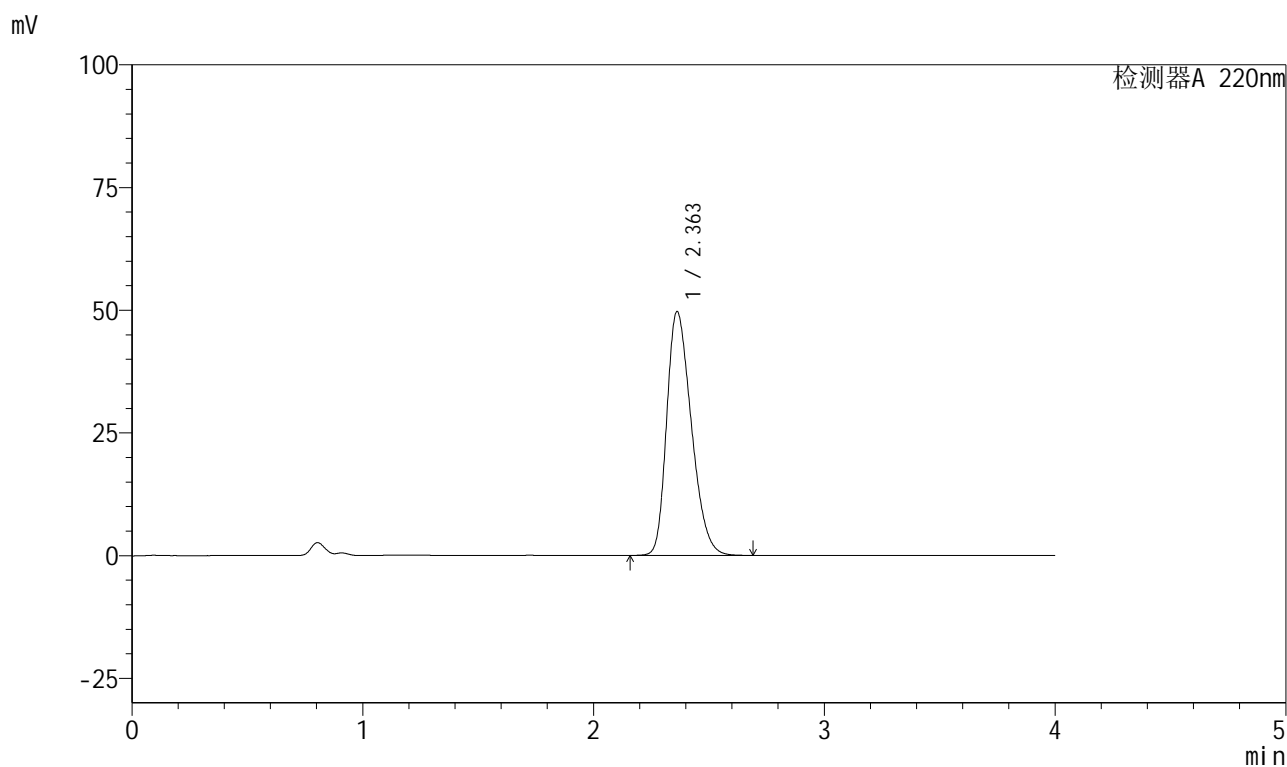
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	368284	100.000	49559	2327	1.301	--
总计		368284	100.000	49559			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2913-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

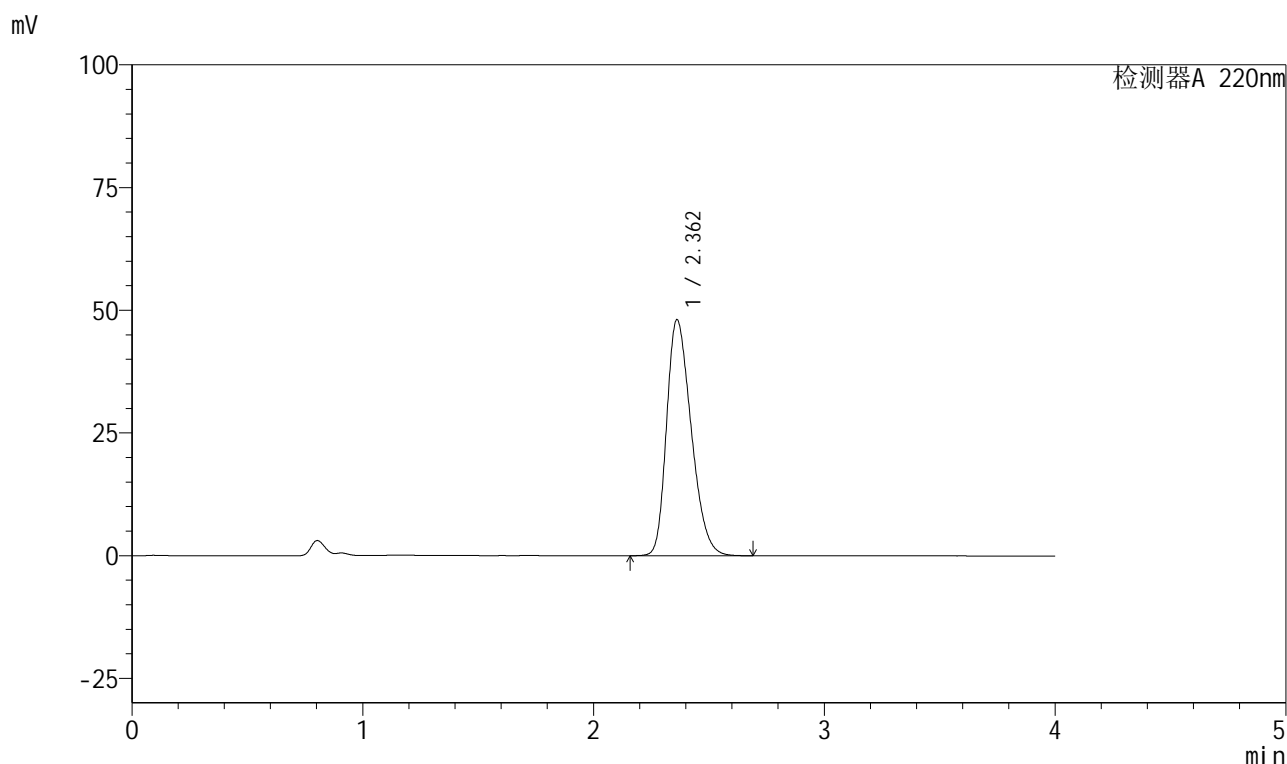
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	368894	100.000	49694	2331	1.301	--
总计		368894	100.000	49694			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2914-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

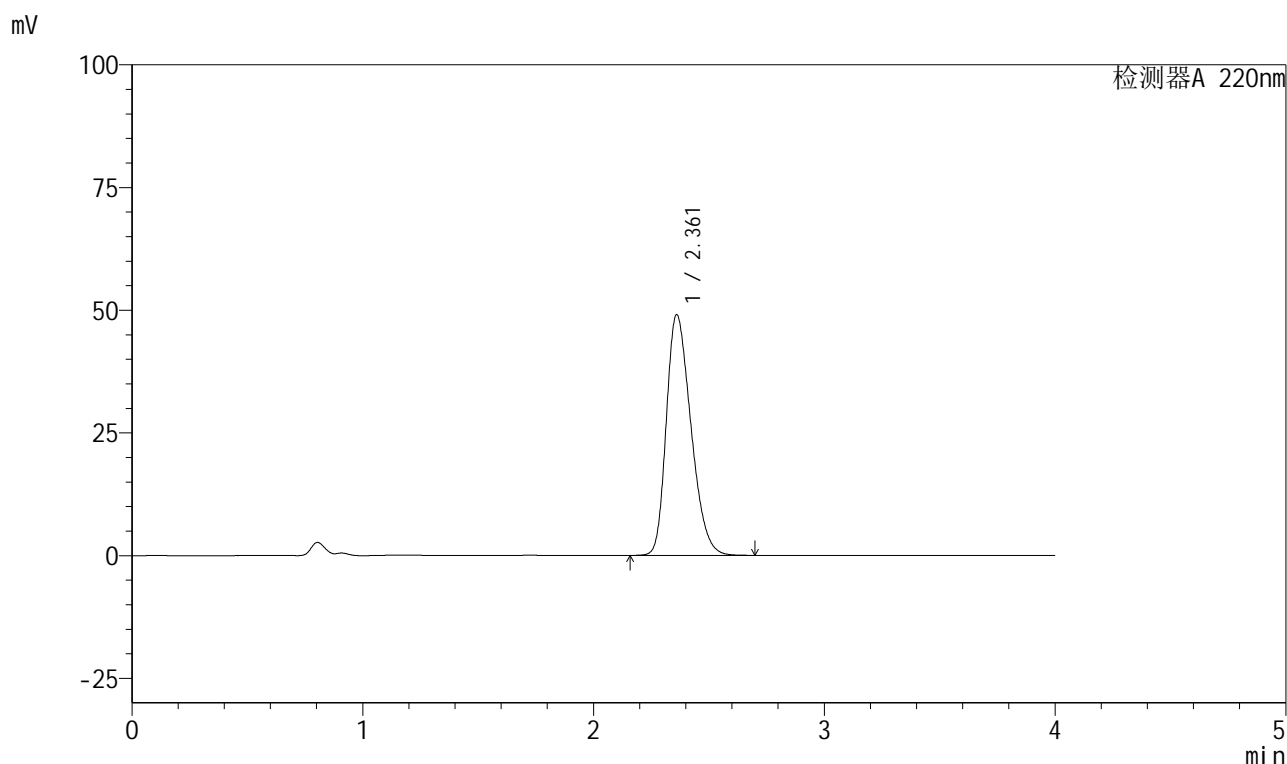
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	356597	100.000	48094	2337	1.295	--
总计		356597	100.000	48094			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2915-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	363749	100.000	49006	2335	1.299	--
总计		363749	100.000	49006			

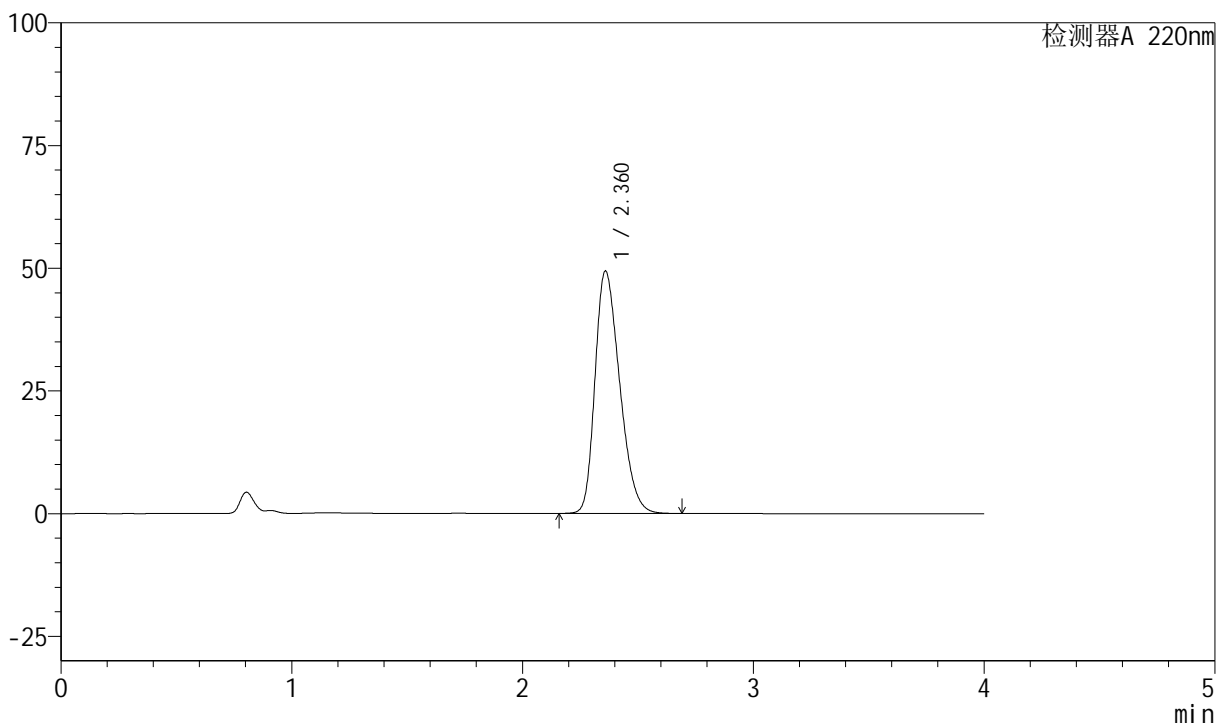
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2916-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

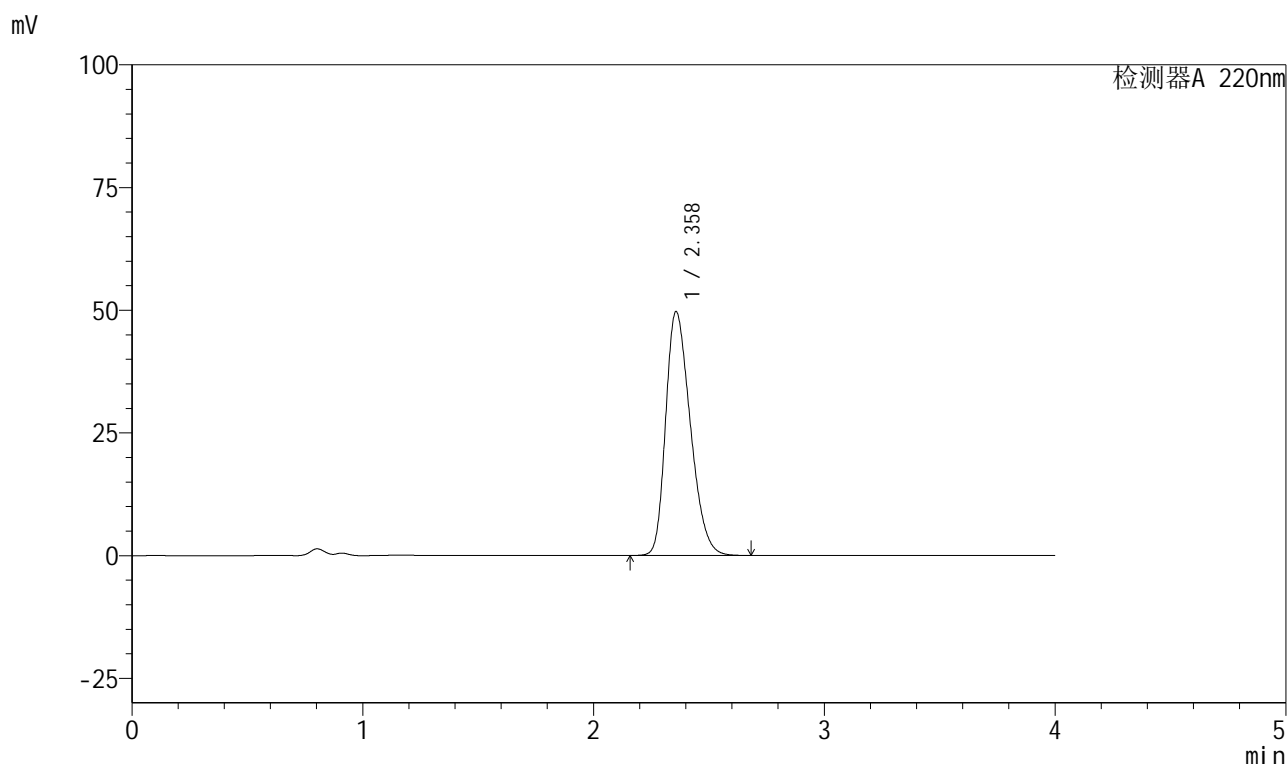
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	366510	100.000	49266	2329	1.301	--
总计		366510	100.000	49266			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2917-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

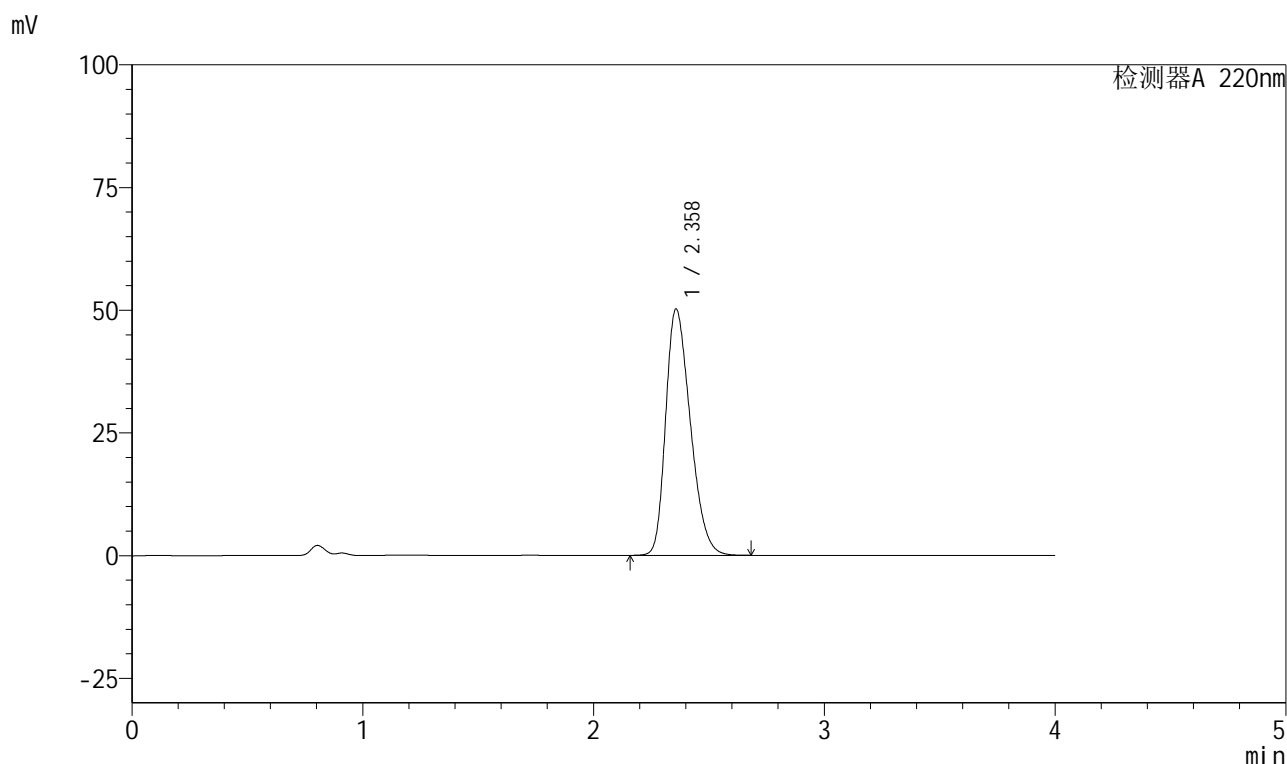
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	368794	100.000	49620	2325	1.302	--
总计		368794	100.000	49620			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2918-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

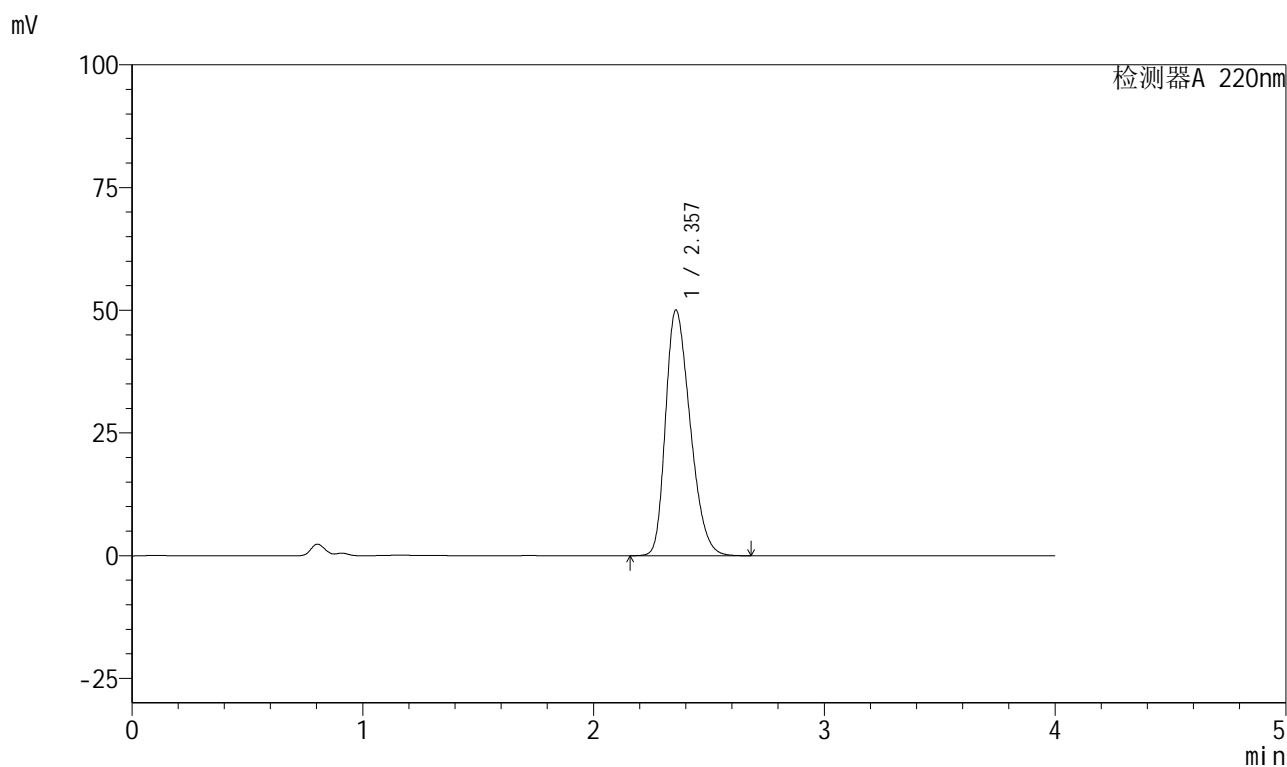
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372764	100.000	50122	2321	1.304	--
总计		372764	100.000	50122			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2919-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	371116	100.000	50024	2328	1.302	--
总计		371116	100.000	50024			

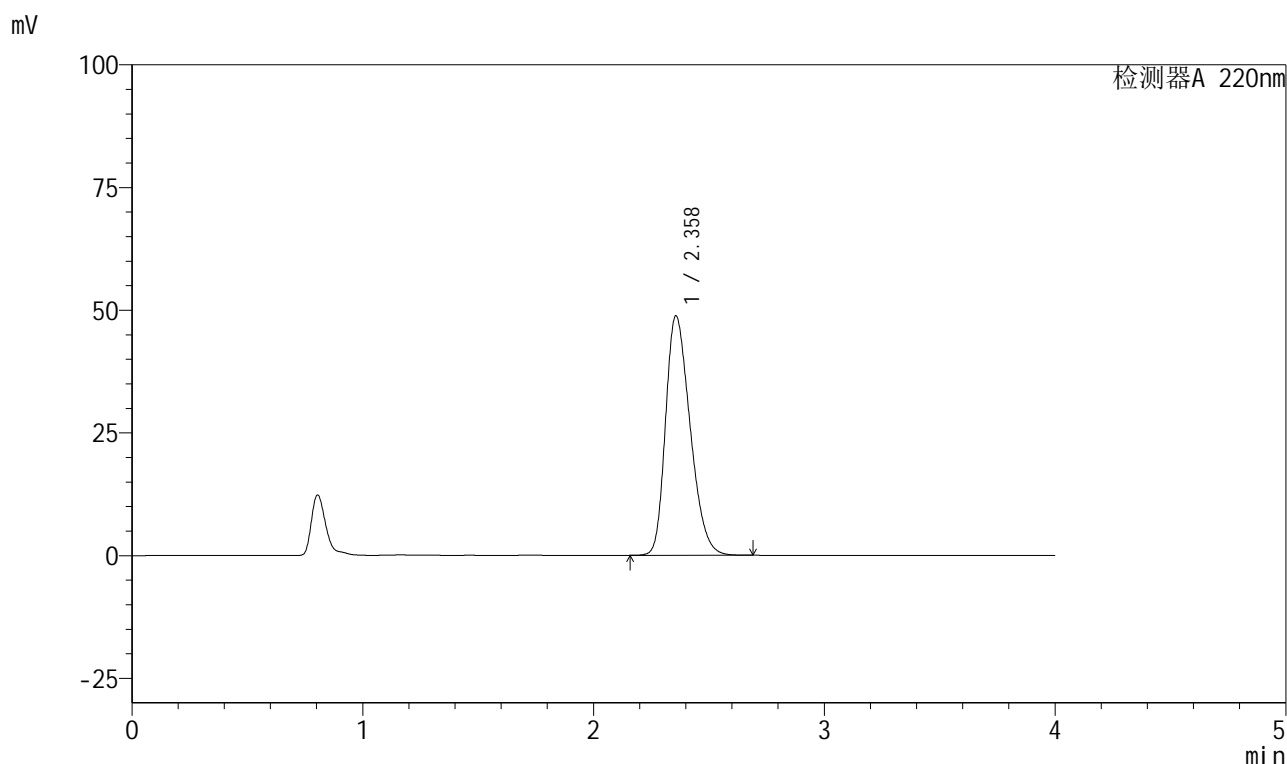


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2920-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

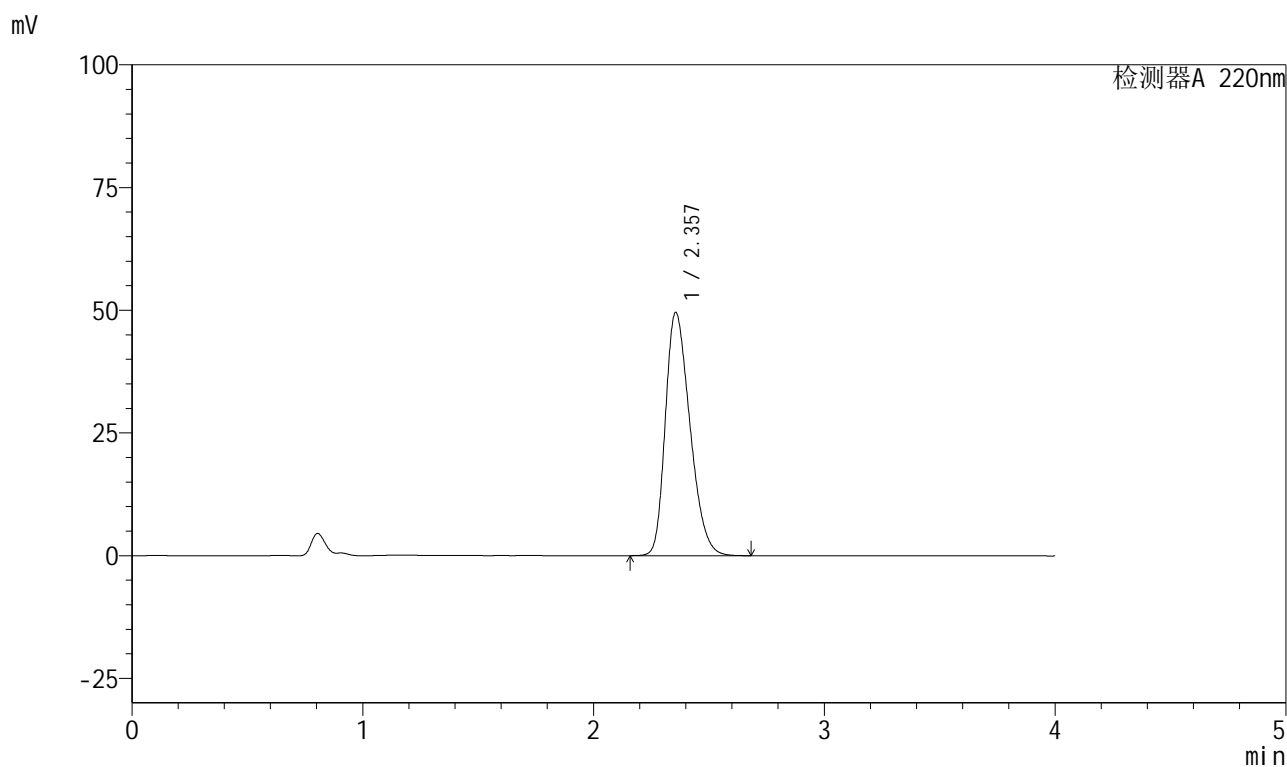
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	361237	100.000	48742	2335	1.297	--
总计		361237	100.000	48742			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2921-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

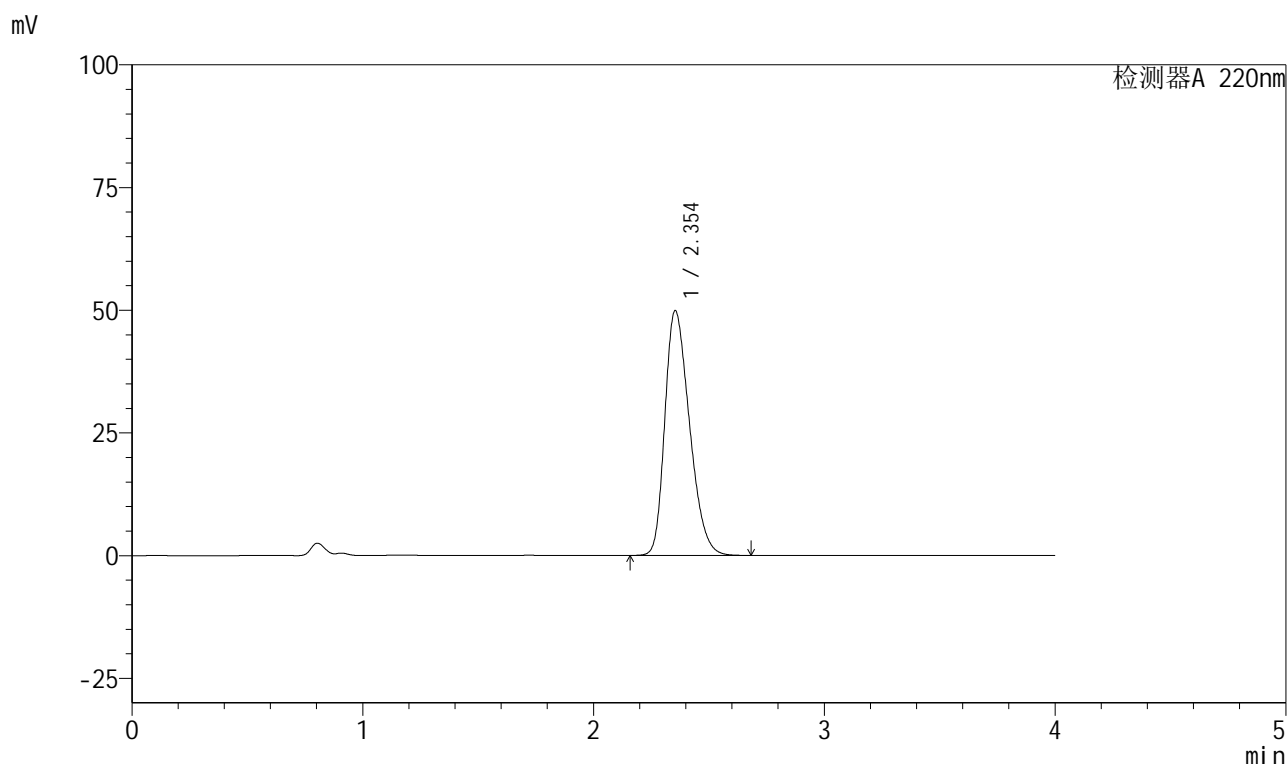
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	367206	100.000	49570	2330	1.299	--
总计		367206	100.000	49570			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2922-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	370157	100.000	49905	2319	1.303	--
总计		370157	100.000	49905			

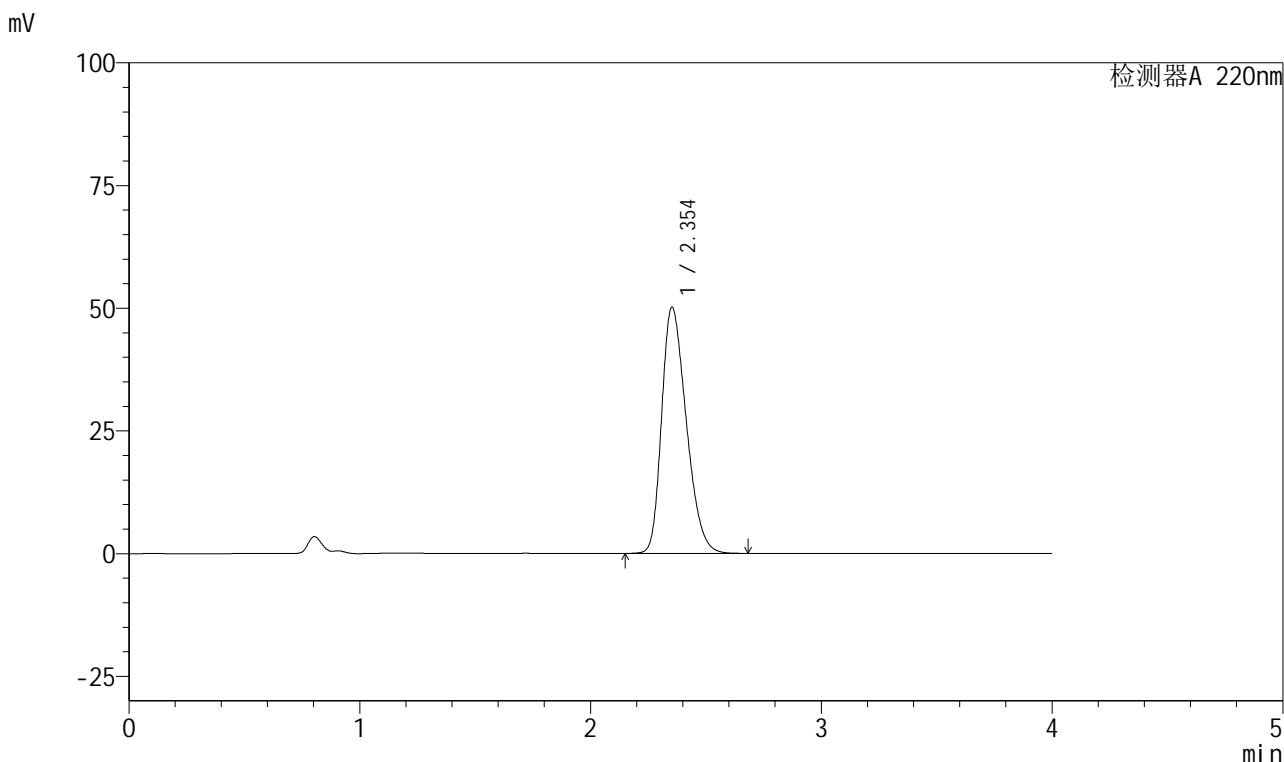


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2923-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:49:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	371901	100.000	50152	2320	1.302	--
总计		371901	100.000	50152			

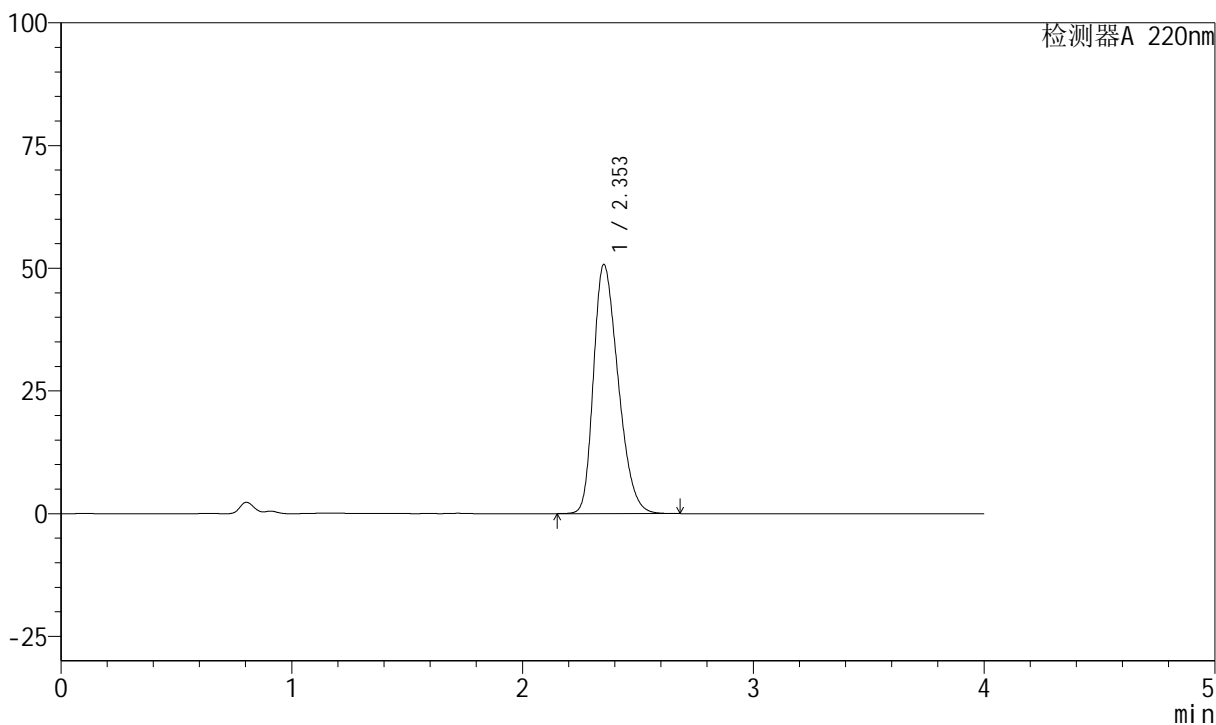
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2924-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 17:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	376481	100.000	50736	2318	1.305	--
总计		376481	100.000	50736			

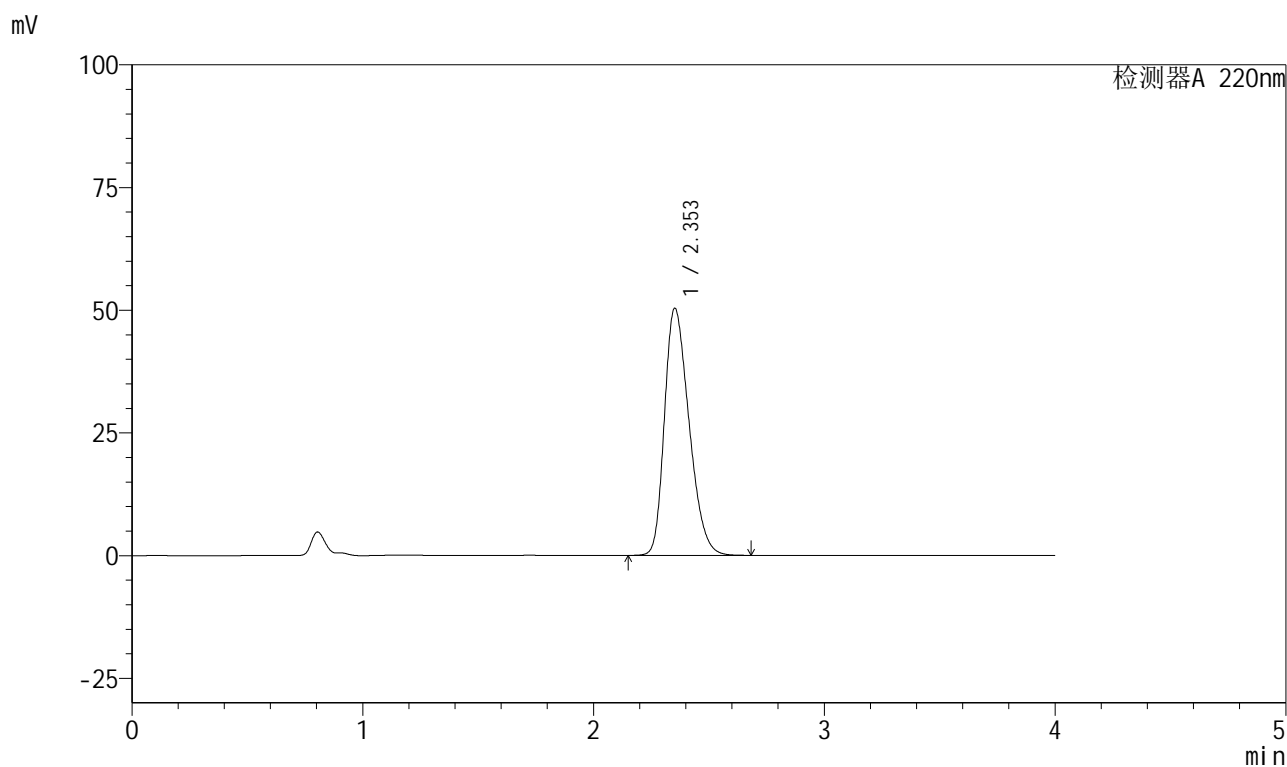


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2925-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 17:57:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	372901	100.000	50316	2325	1.302	--
总计		372901	100.000	50316			

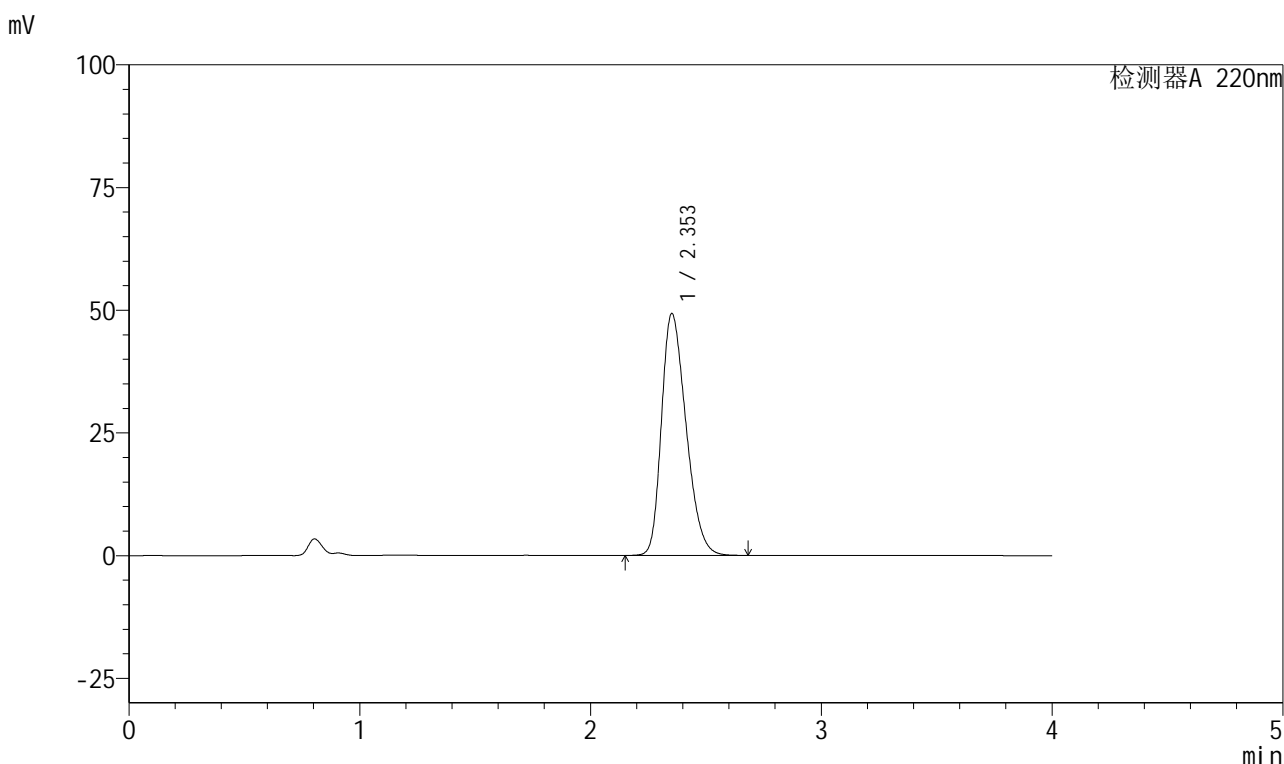


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2926-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:02:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

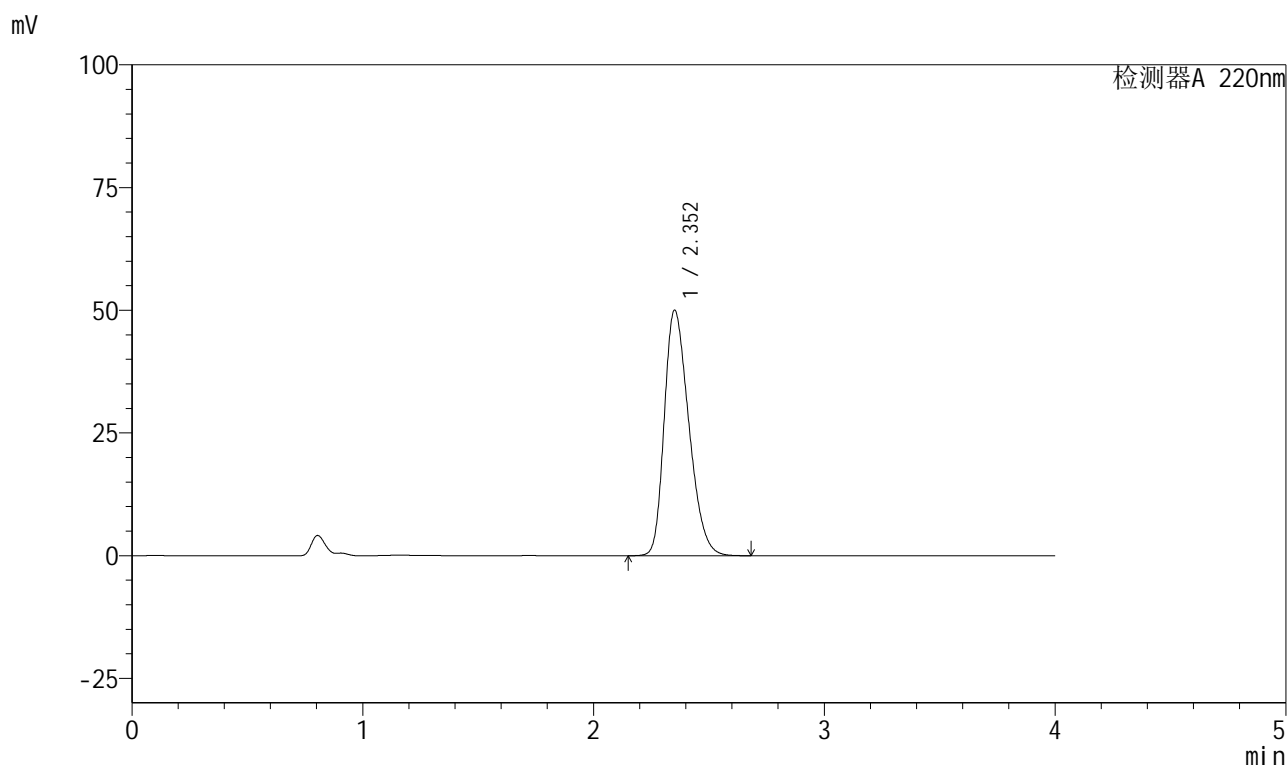
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	364623	100.000	49242	2329	1.298	--
总计		364623	100.000	49242			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2927-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	370470	100.000	49939	2323	1.302	--
总计		370470	100.000	49939			



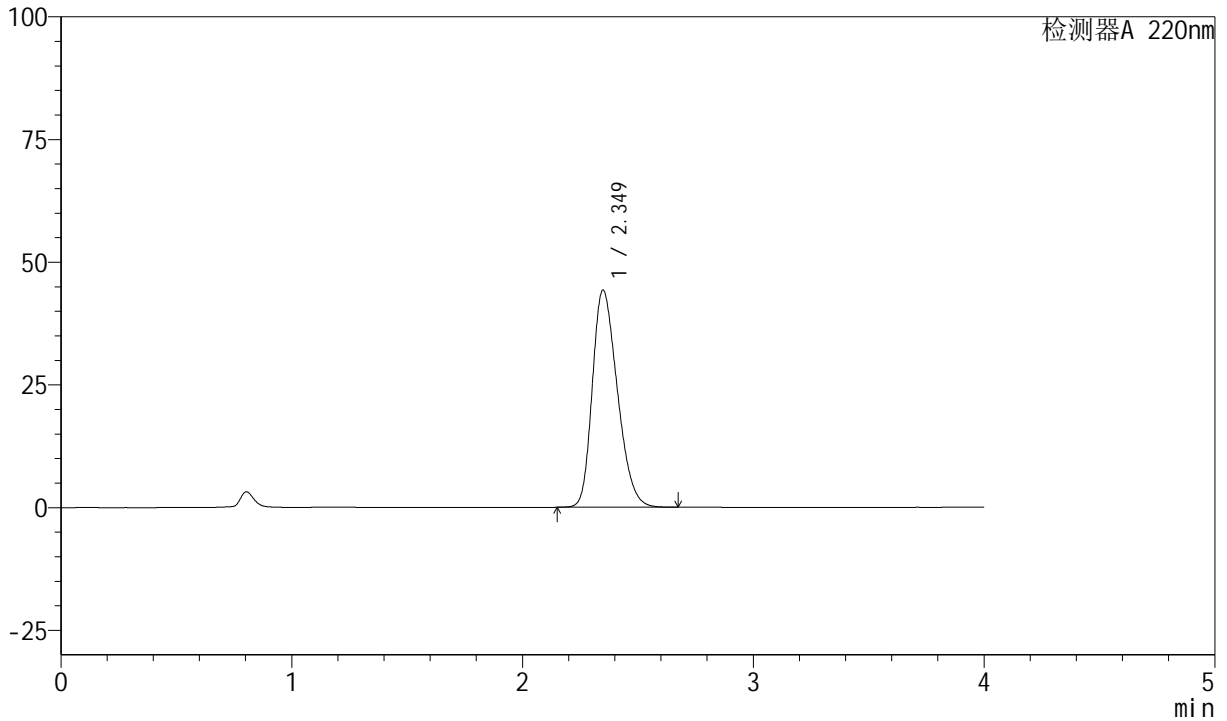
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2928-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

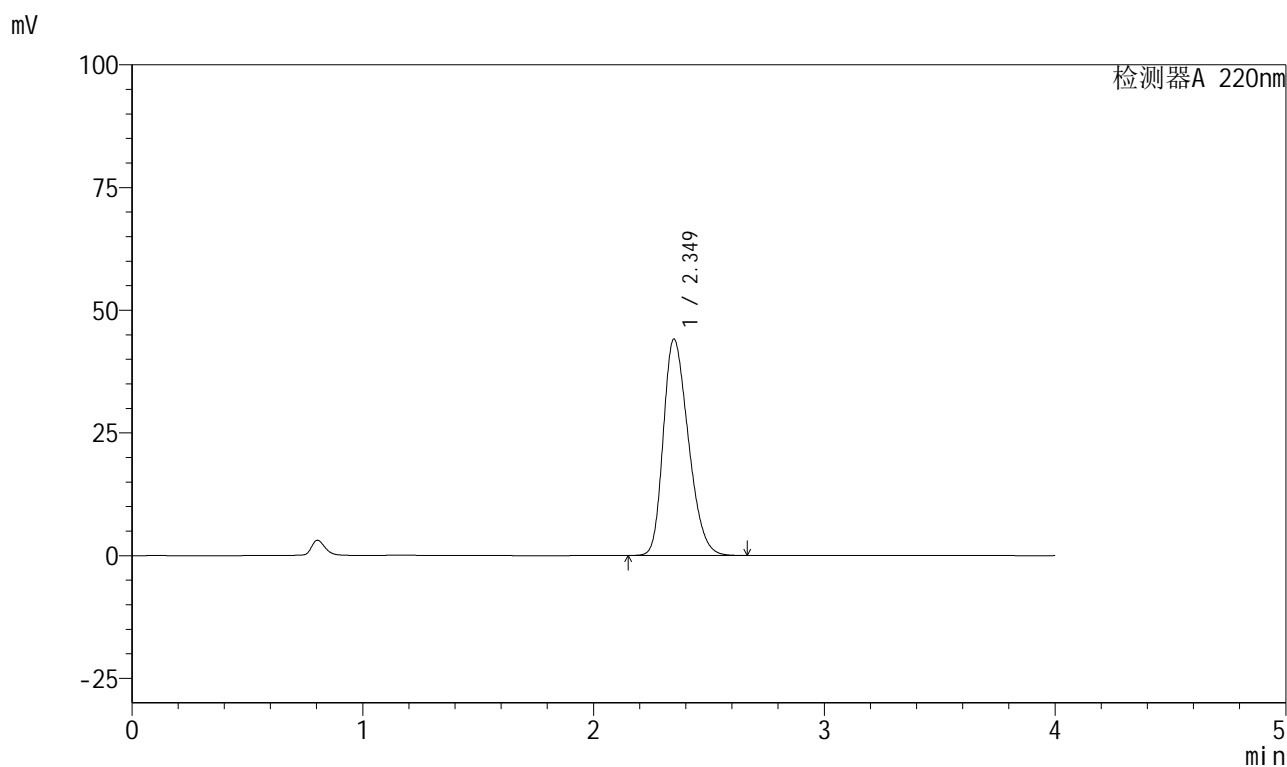
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	333679	100.000	44221	2234	1.279	--
总计		333679	100.000	44221			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2929-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	332898	100.000	44074	2228	1.280	--
总计		332898	100.000	44074			

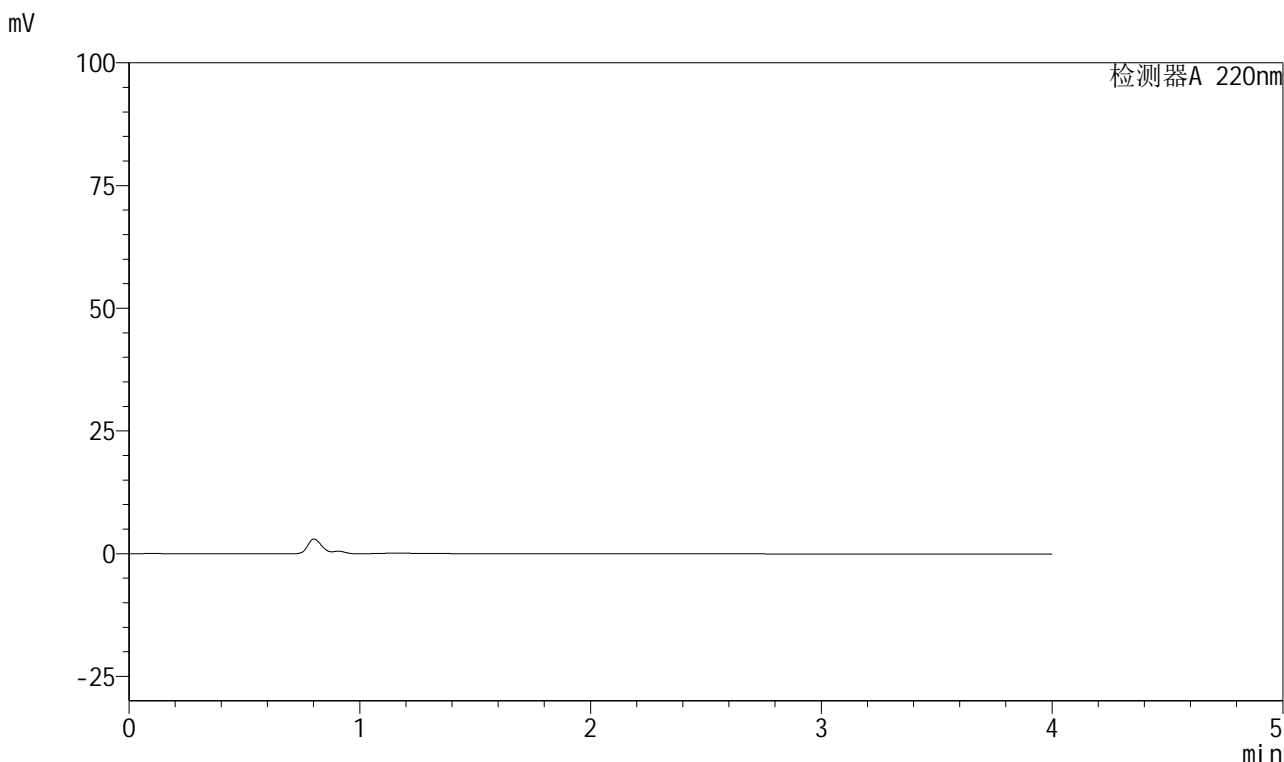


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2930-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:19:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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



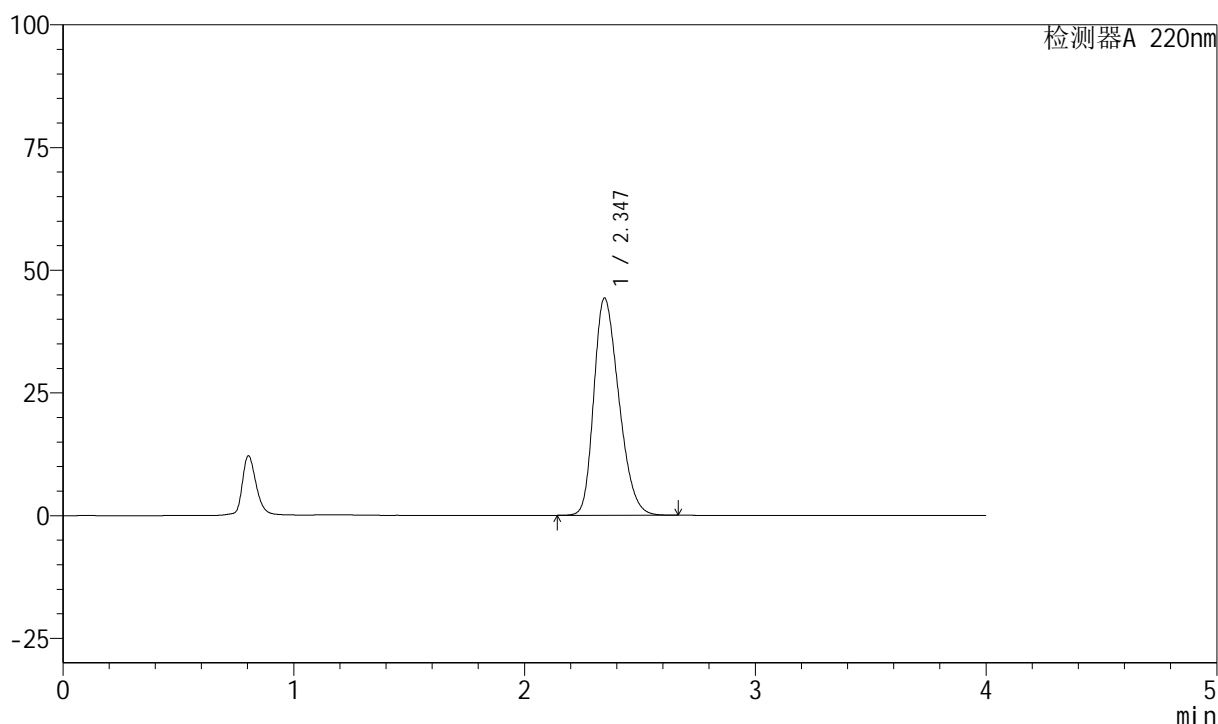
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2931-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

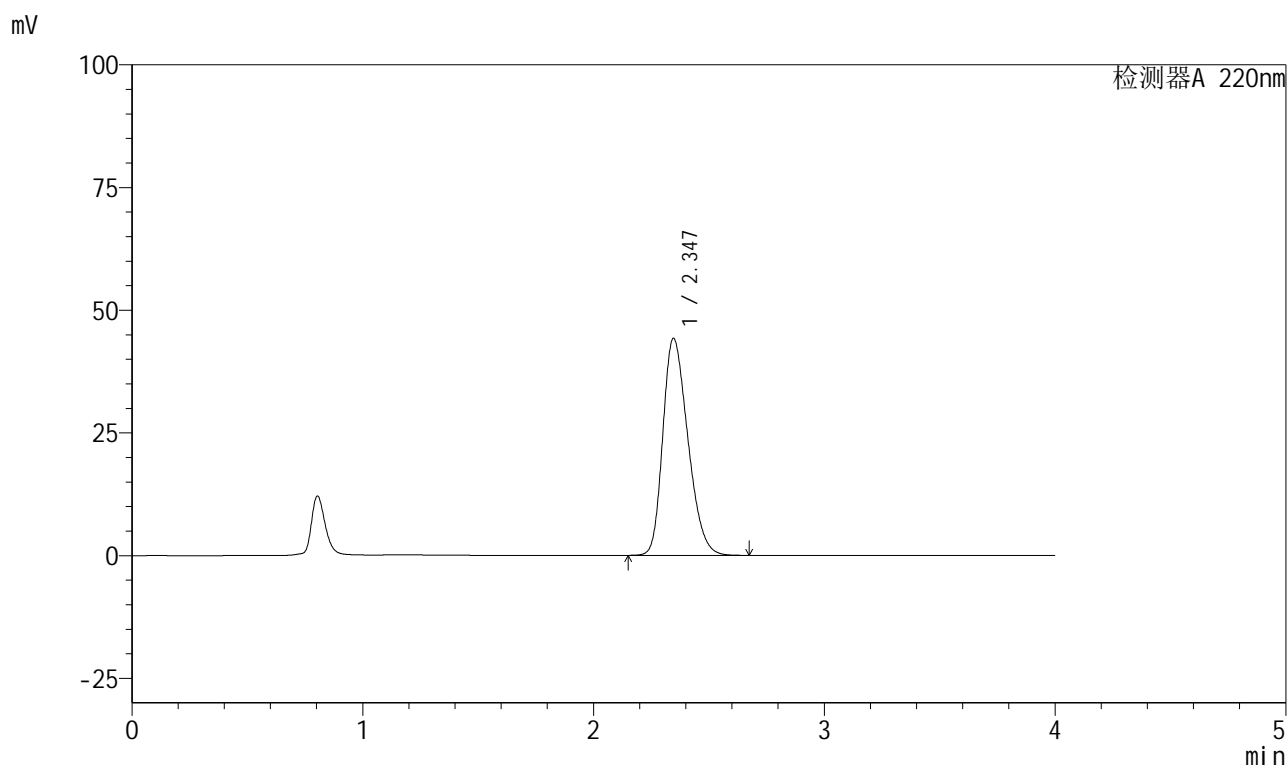
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	333377	100.000	44271	2234	1.278	--
总计		333377	100.000	44271			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2932-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

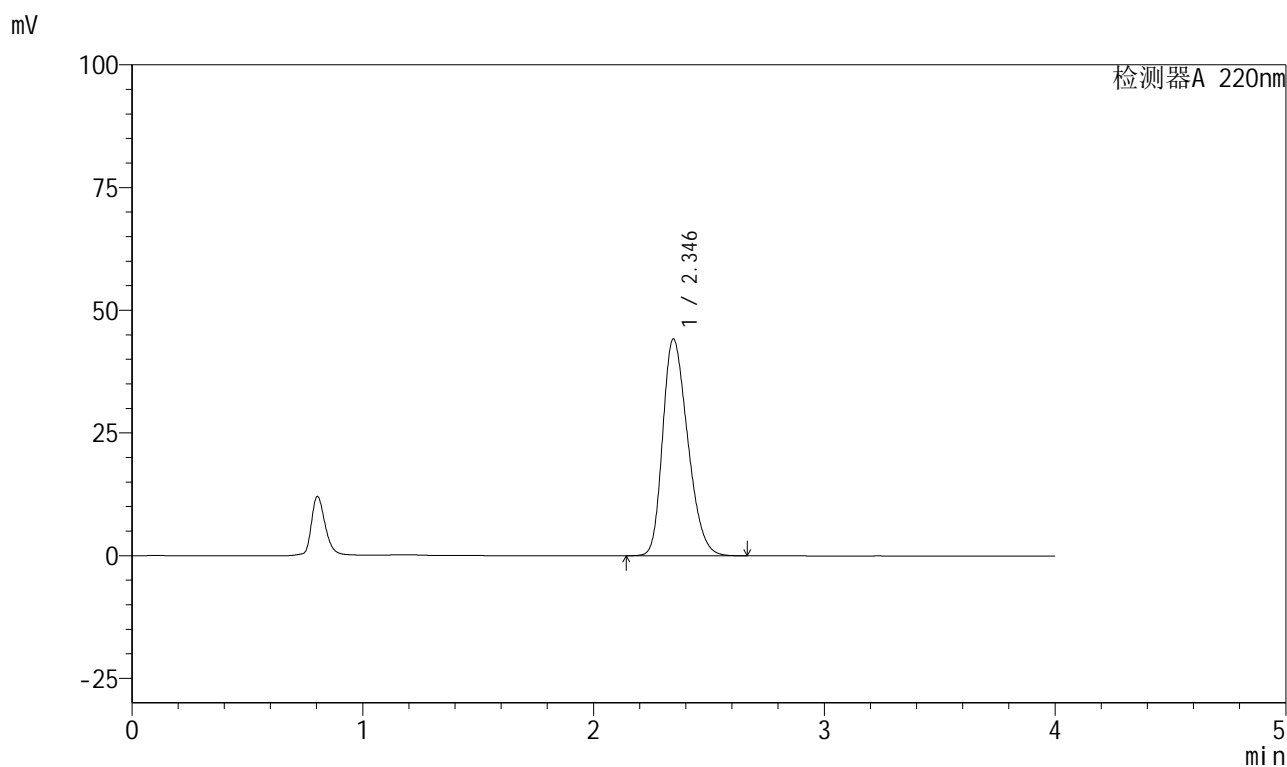
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	333274	100.000	44247	2232	1.279	--
总计		333274	100.000	44247			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2933-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

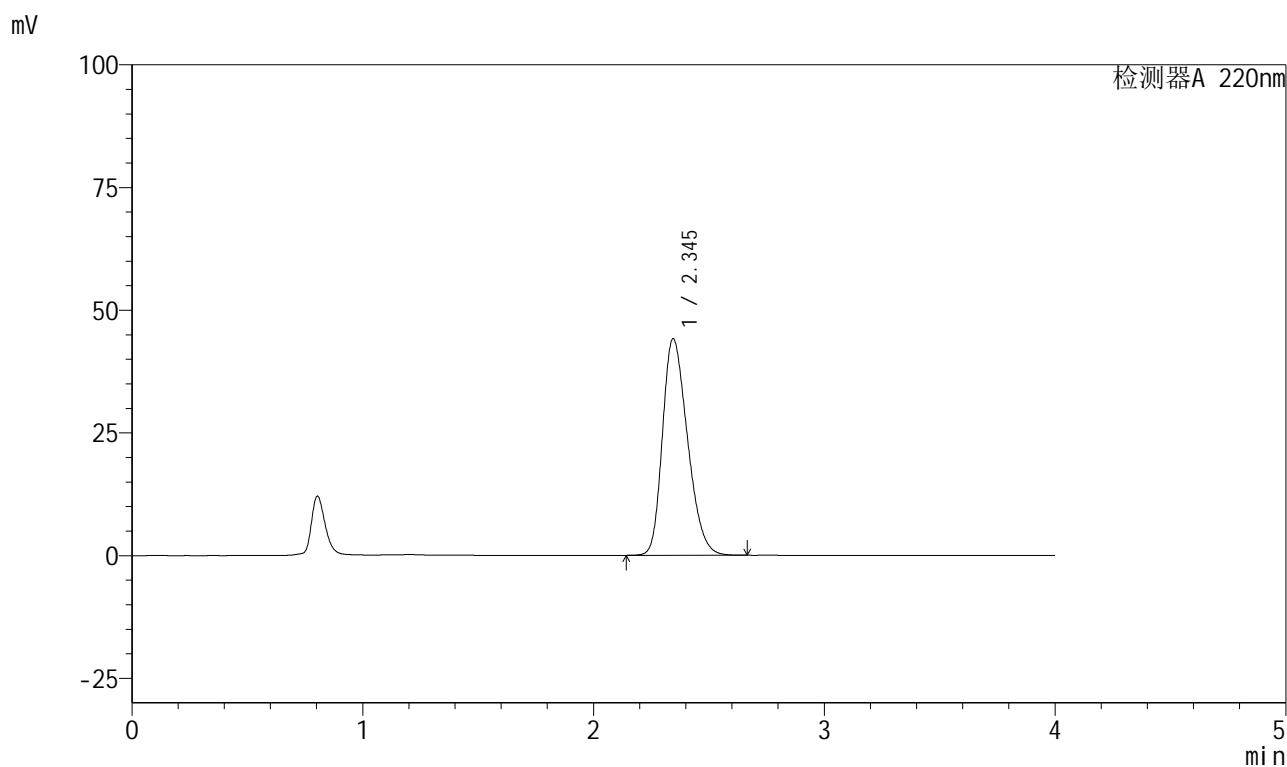
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	332955	100.000	44205	2230	1.278	--
总计		332955	100.000	44205			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2934-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

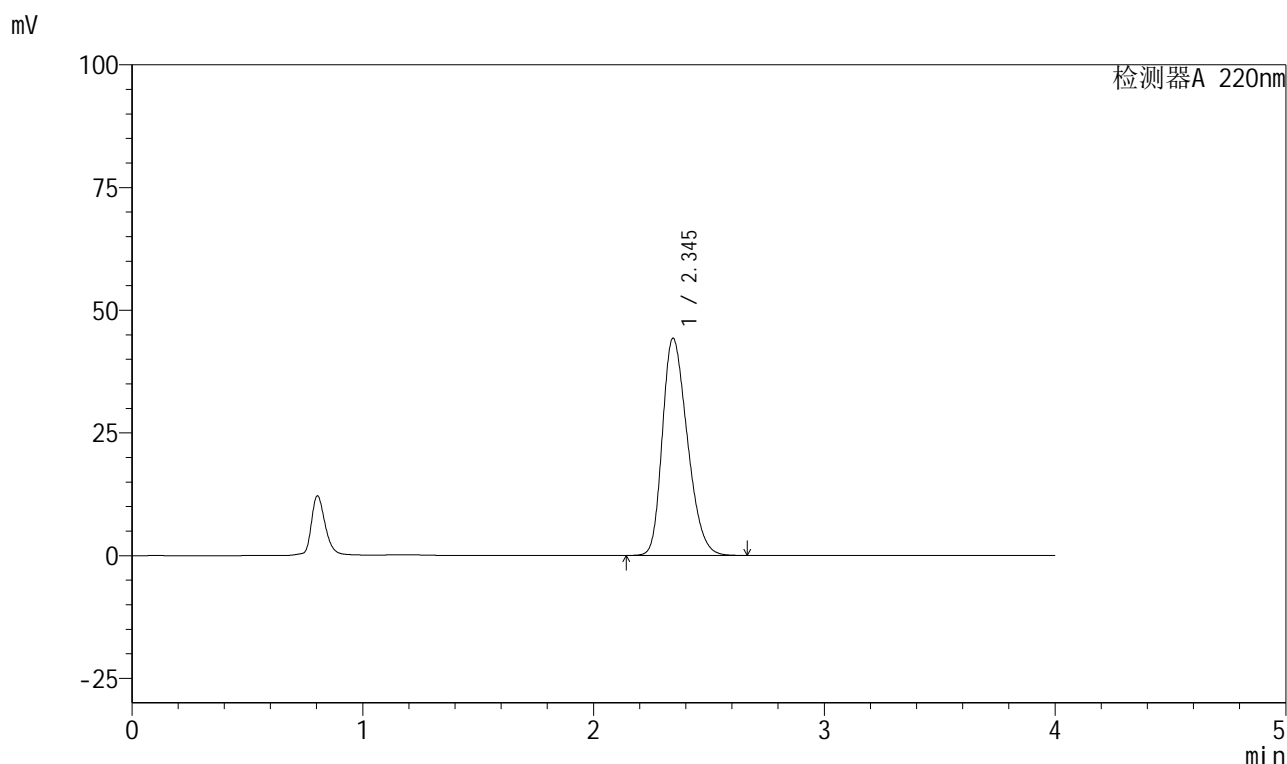
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	332987	100.000	44139	2225	1.279	--
总计		332987	100.000	44139			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2935-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

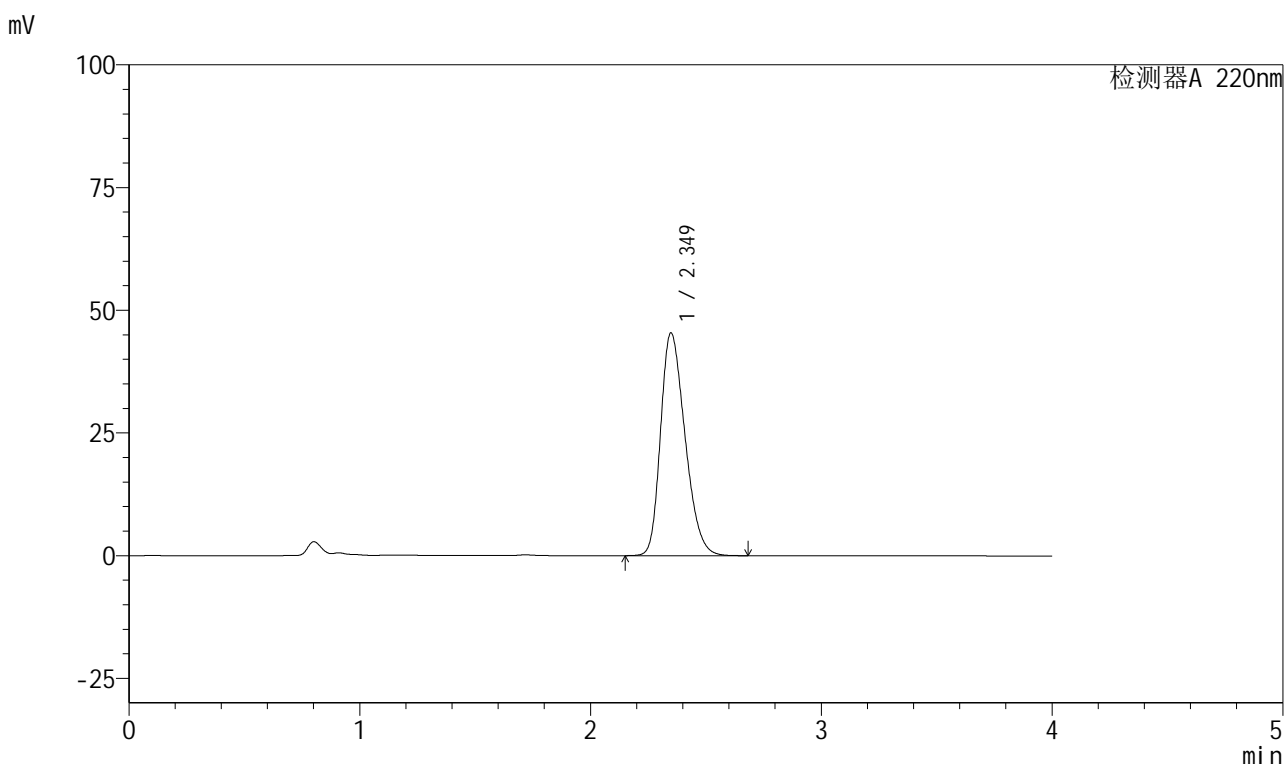
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	333234	100.000	44253	2233	1.278	--
总计		333234	100.000	44253			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2936-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

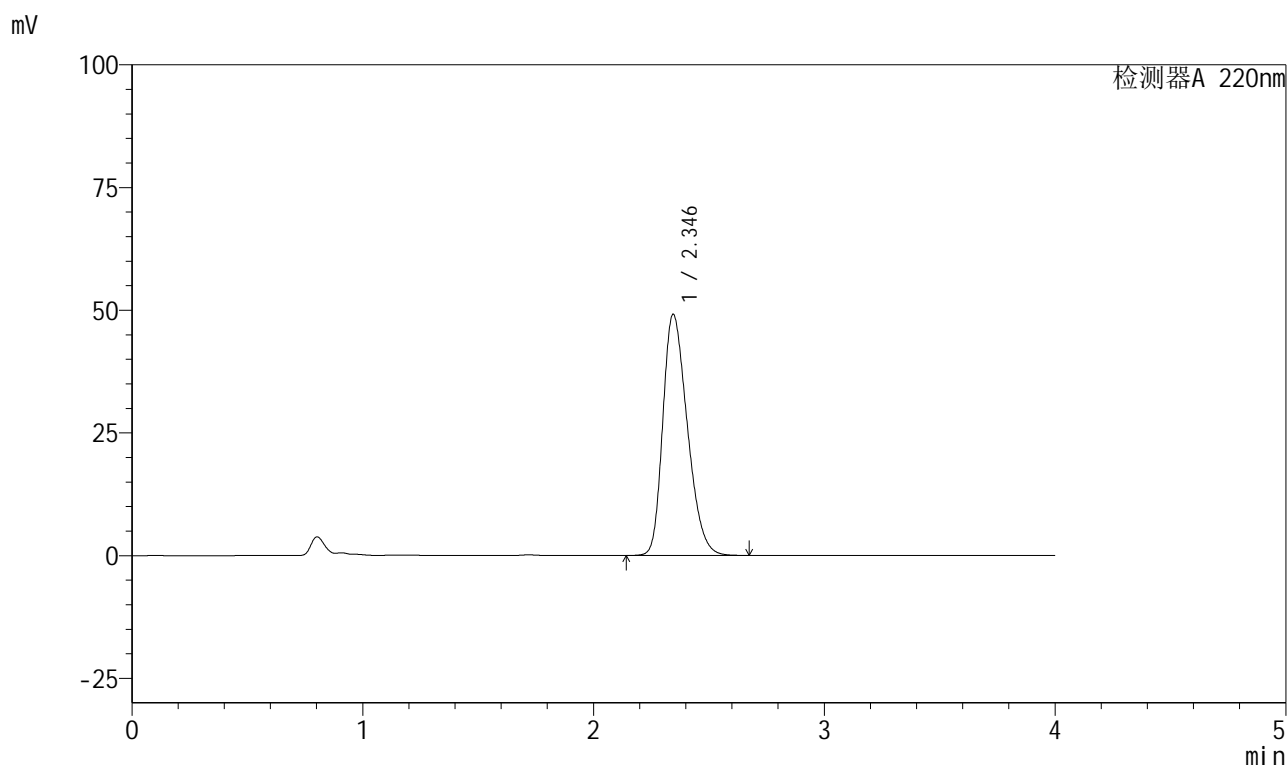
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	334056	100.000	45368	2354	1.282	--
总计		334056	100.000	45368			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2937-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 18:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

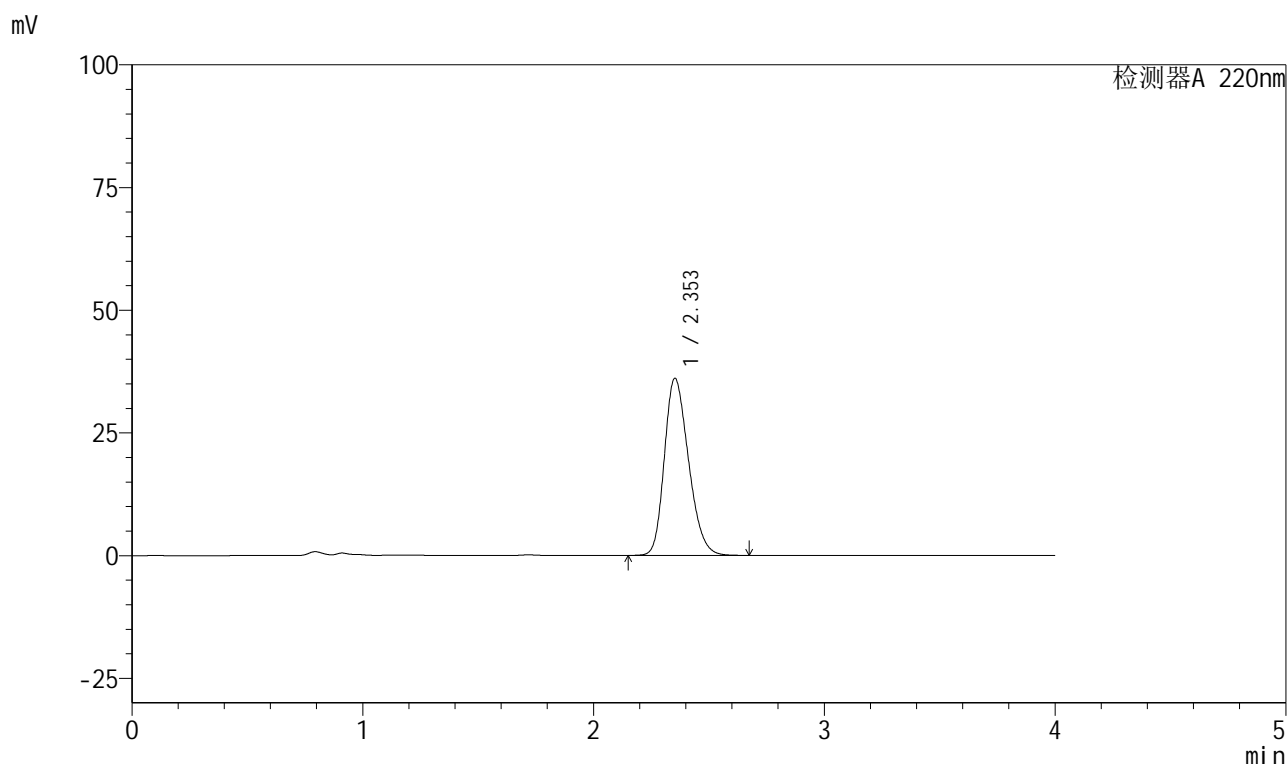
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	363259	100.000	49156	2324	1.298	--
总计		363259	100.000	49156			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2938-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

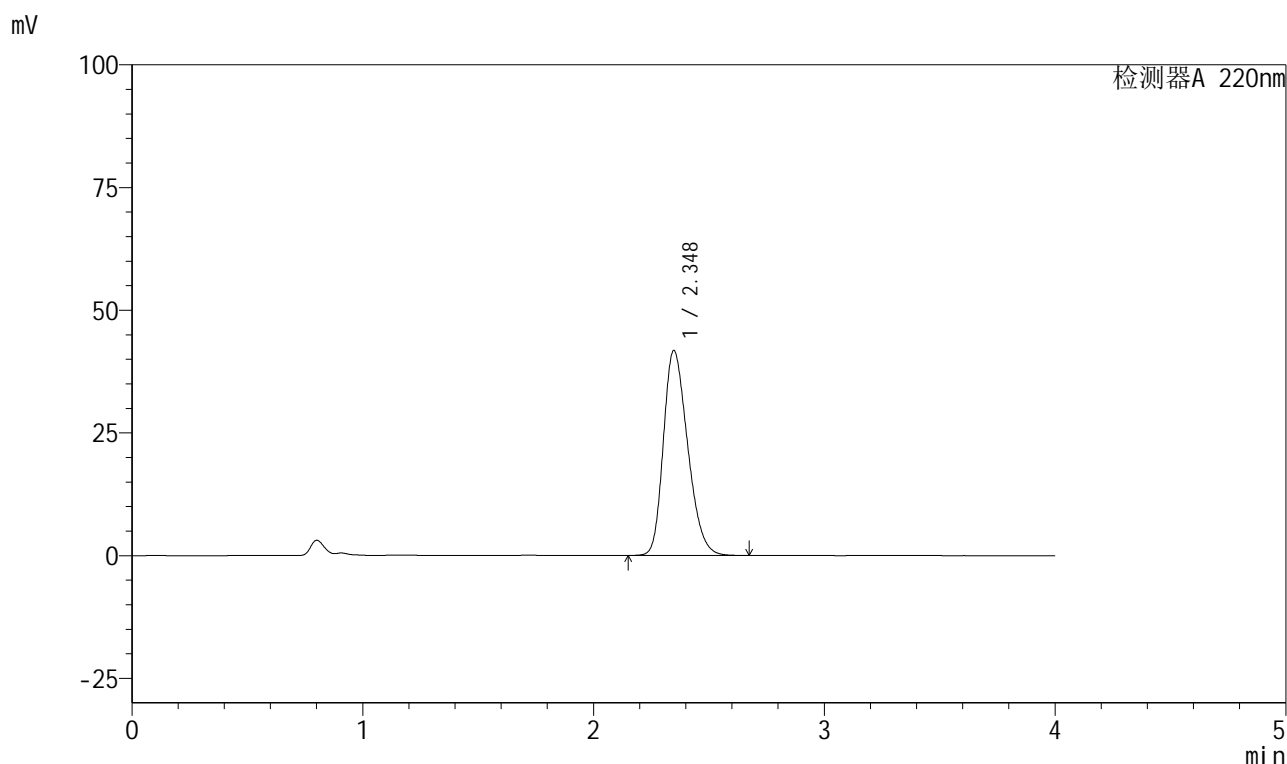
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	262648	100.000	36079	2425	1.243	--
总计		262648	100.000	36079			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2939-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

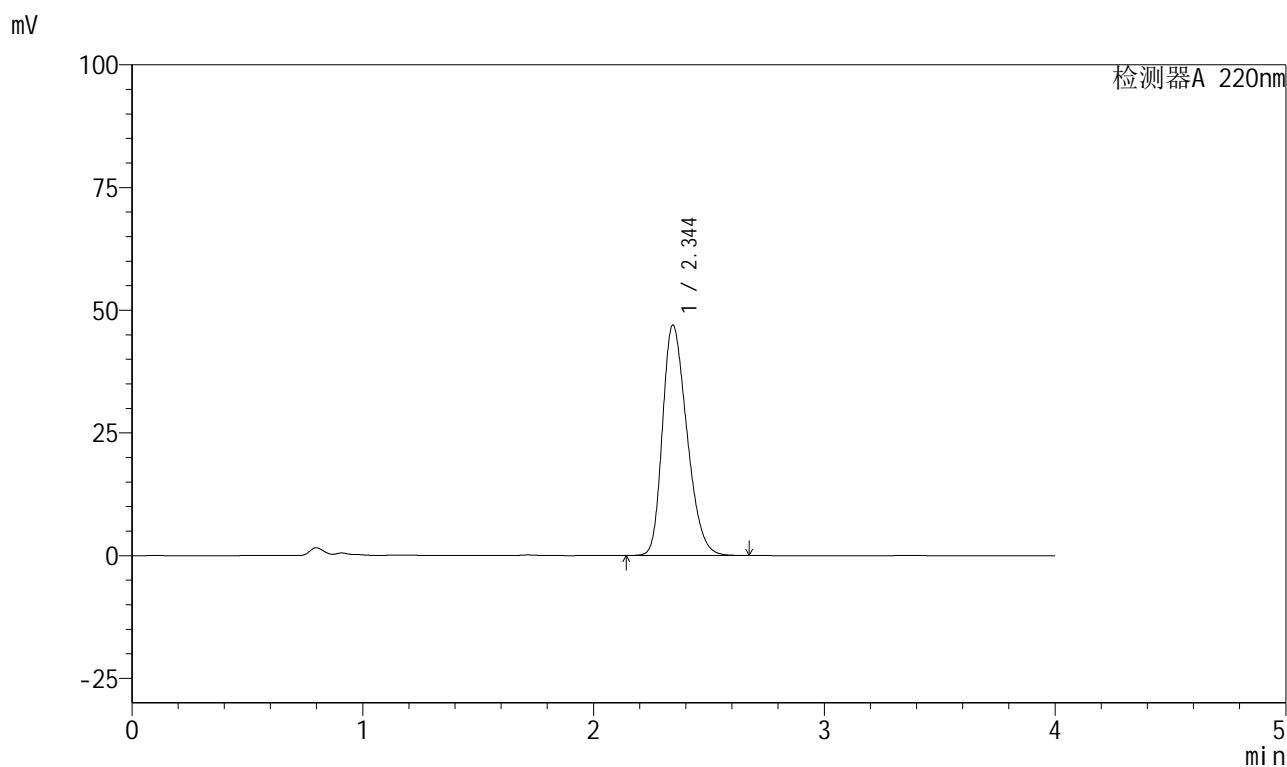
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	305805	100.000	41771	2379	1.267	--
总计		305805	100.000	41771			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2940-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

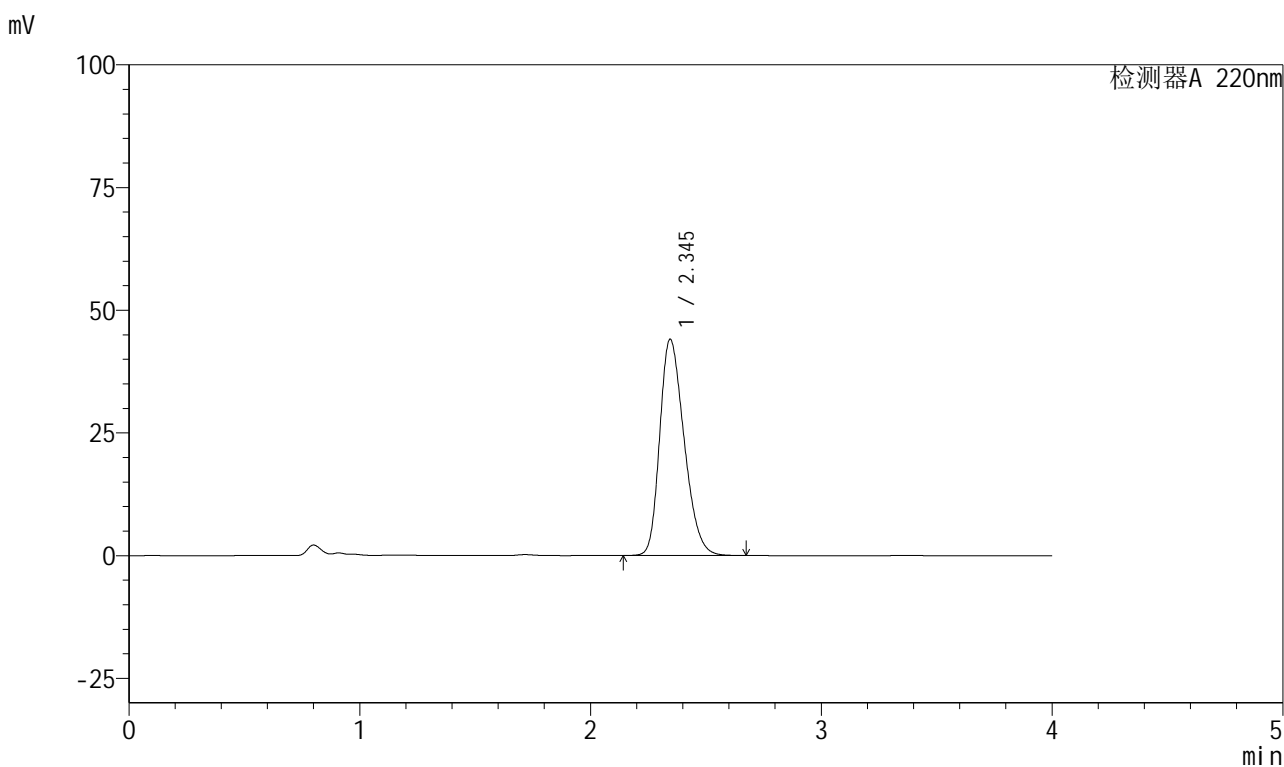
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	345691	100.000	46905	2341	1.289	--
总计		345691	100.000	46905			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2941-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	323513	100.000	44091	2363	1.276	--
总计		323513	100.000	44091			



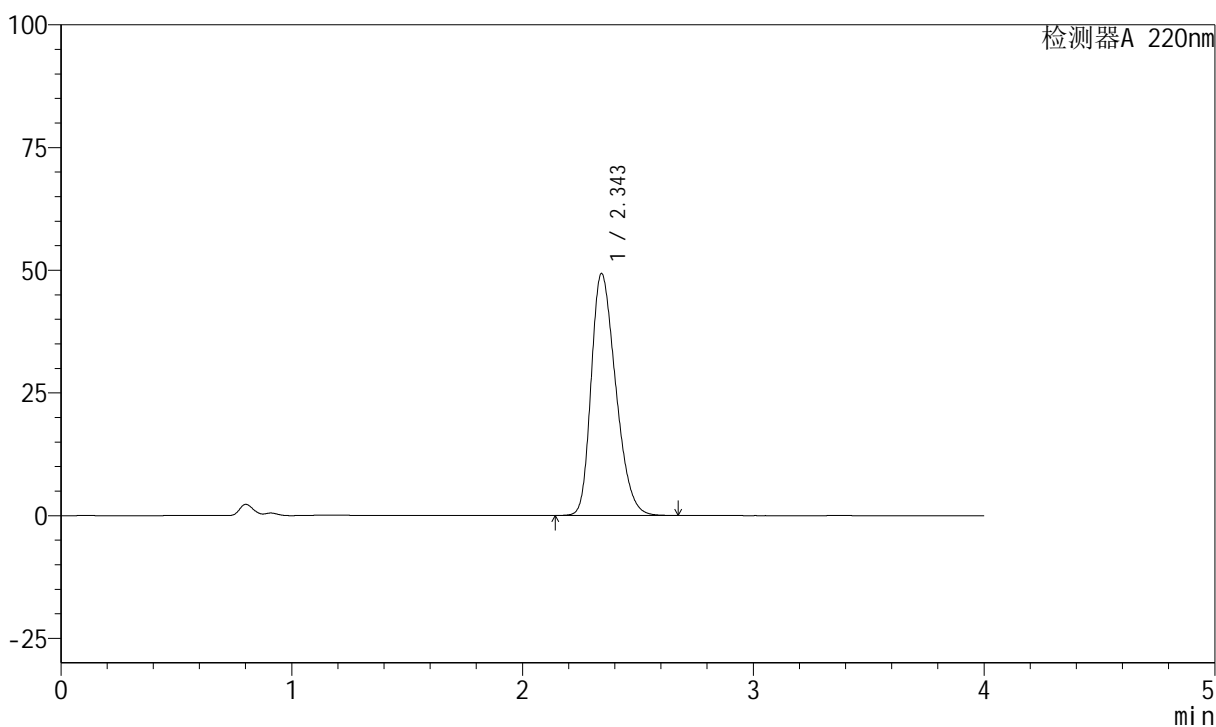
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2942-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

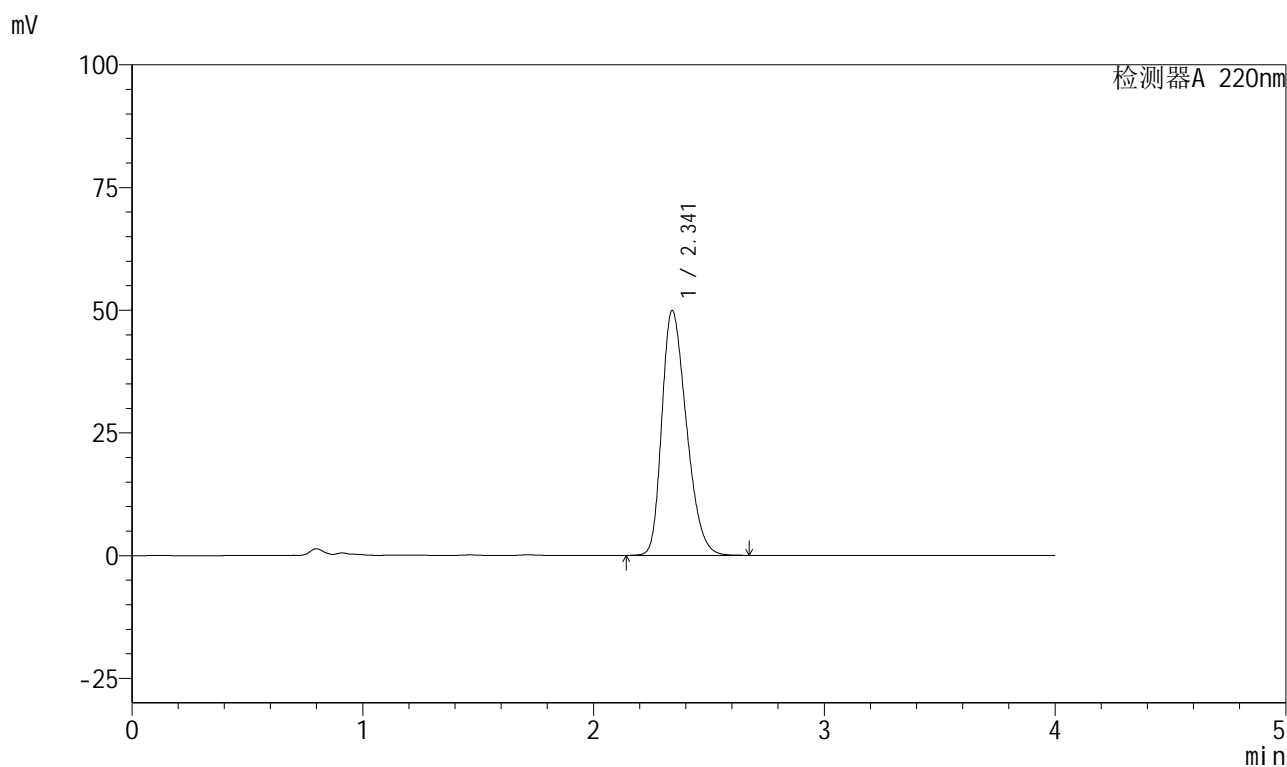
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	364365	100.000	49161	2318	1.302	--
总计		364365	100.000	49161			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2943-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

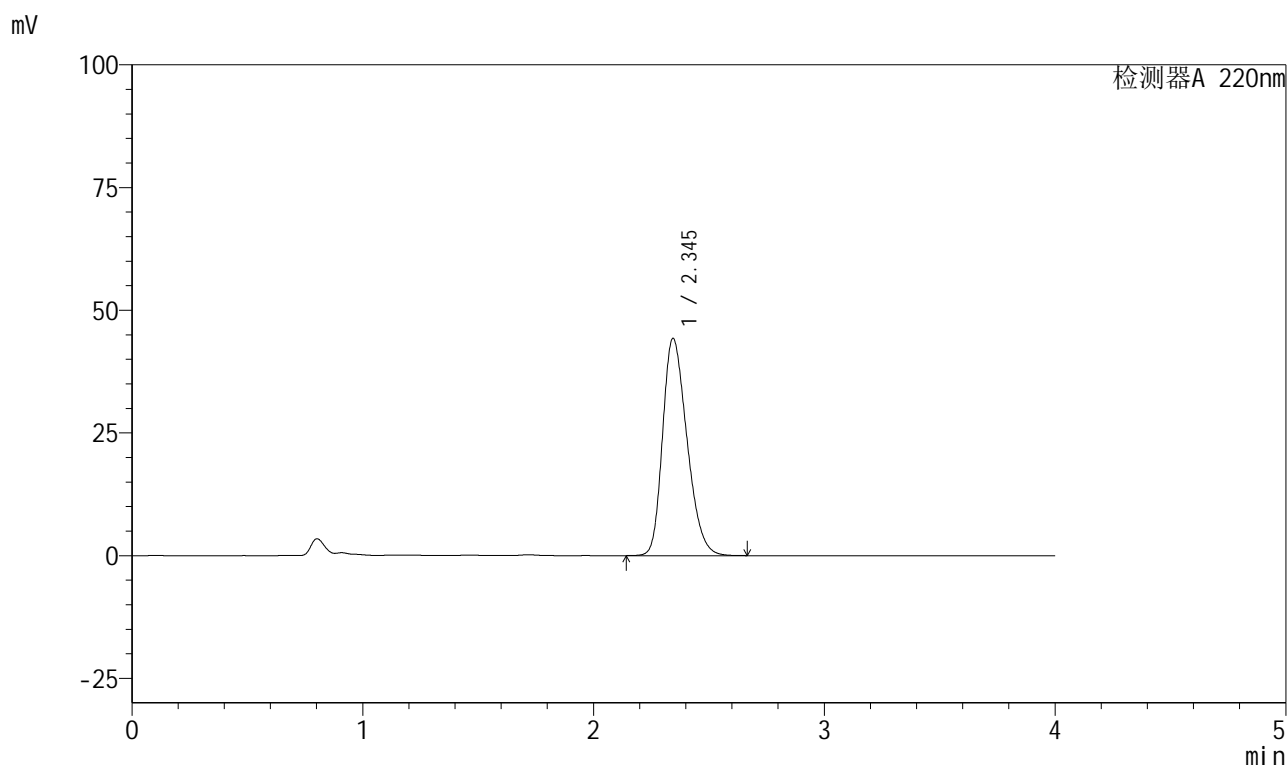
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	369001	100.000	49825	2311	1.304	--
总计		369001	100.000	49825			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2944-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

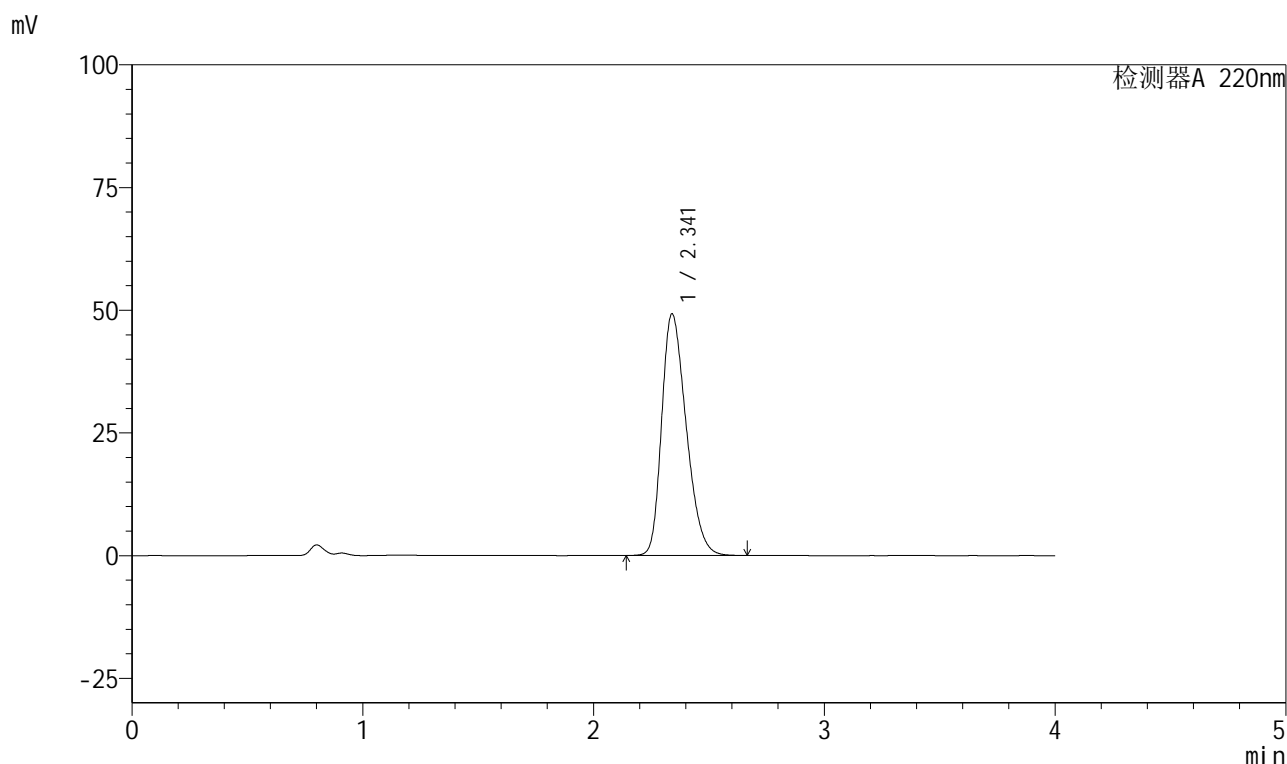
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	324855	100.000	44256	2360	1.277	--
总计		324855	100.000	44256			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2945-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

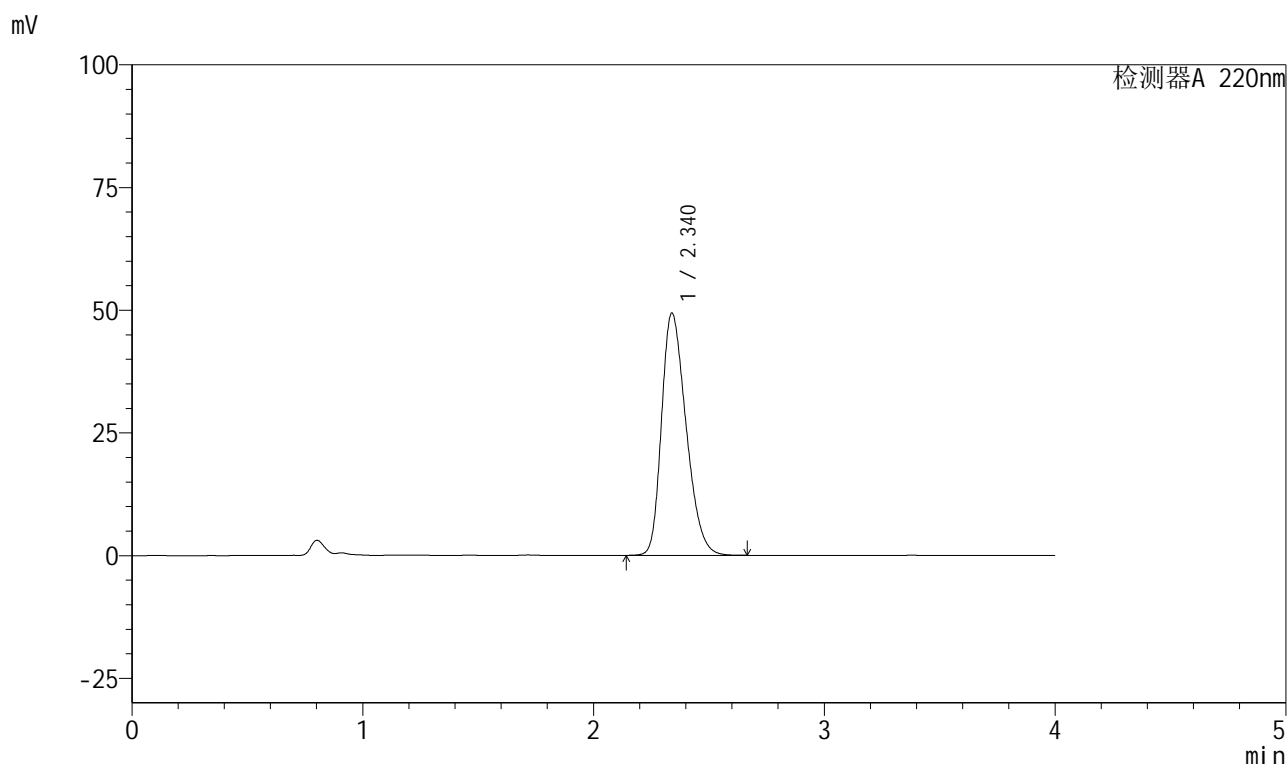
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	363499	100.000	49213	2319	1.300	--
总计		363499	100.000	49213			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2946-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	364470	100.000	49348	2315	1.300	--
总计		364470	100.000	49348			

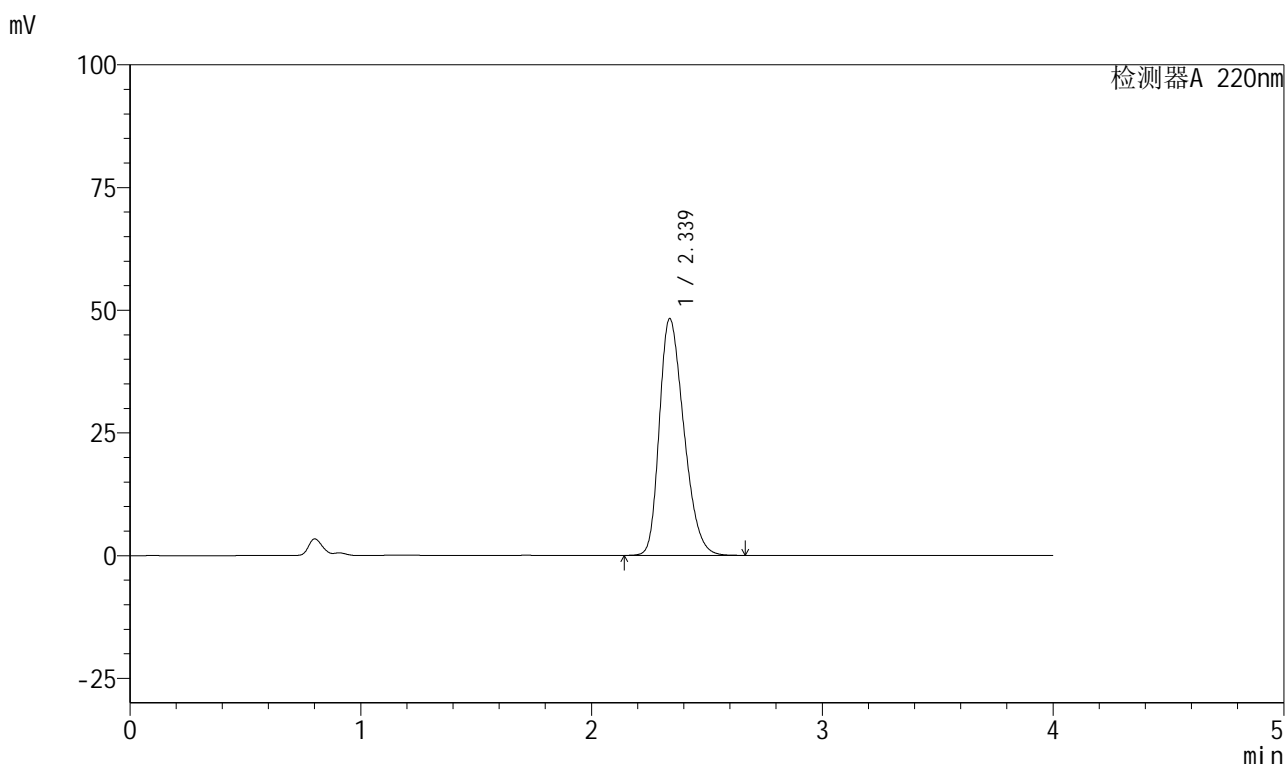


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2947-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:34:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

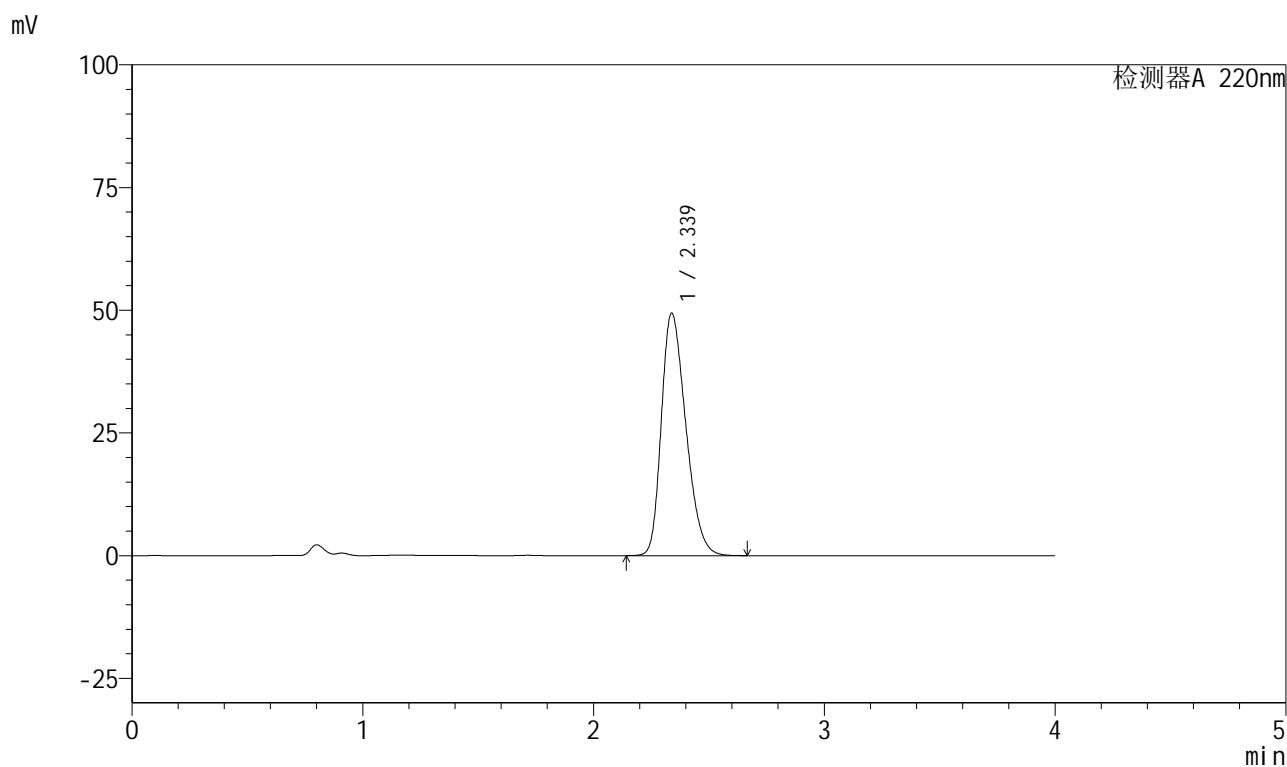
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	355792	100.000	48247	2320	1.296	--
总计		355792	100.000	48247			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2948-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	364483	100.000	49438	2320	1.299	--
总计		364483	100.000	49438			

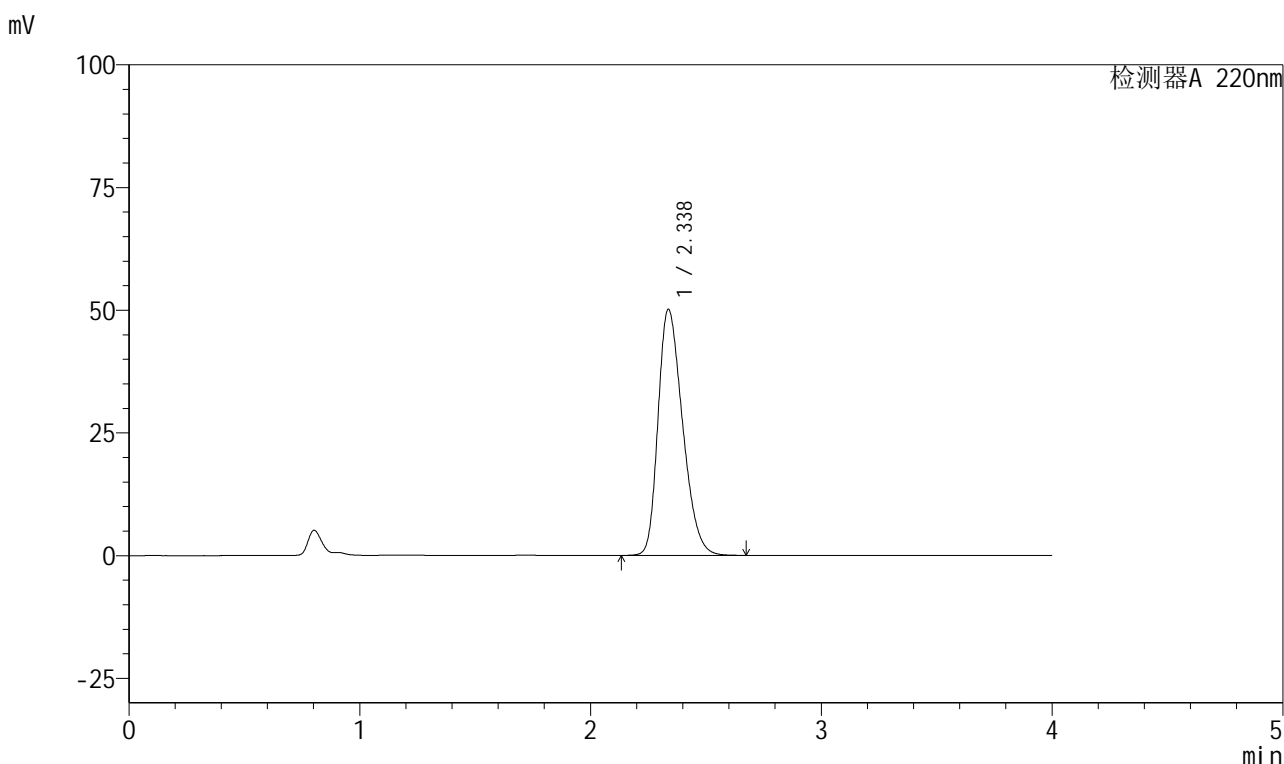


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2949-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 19:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

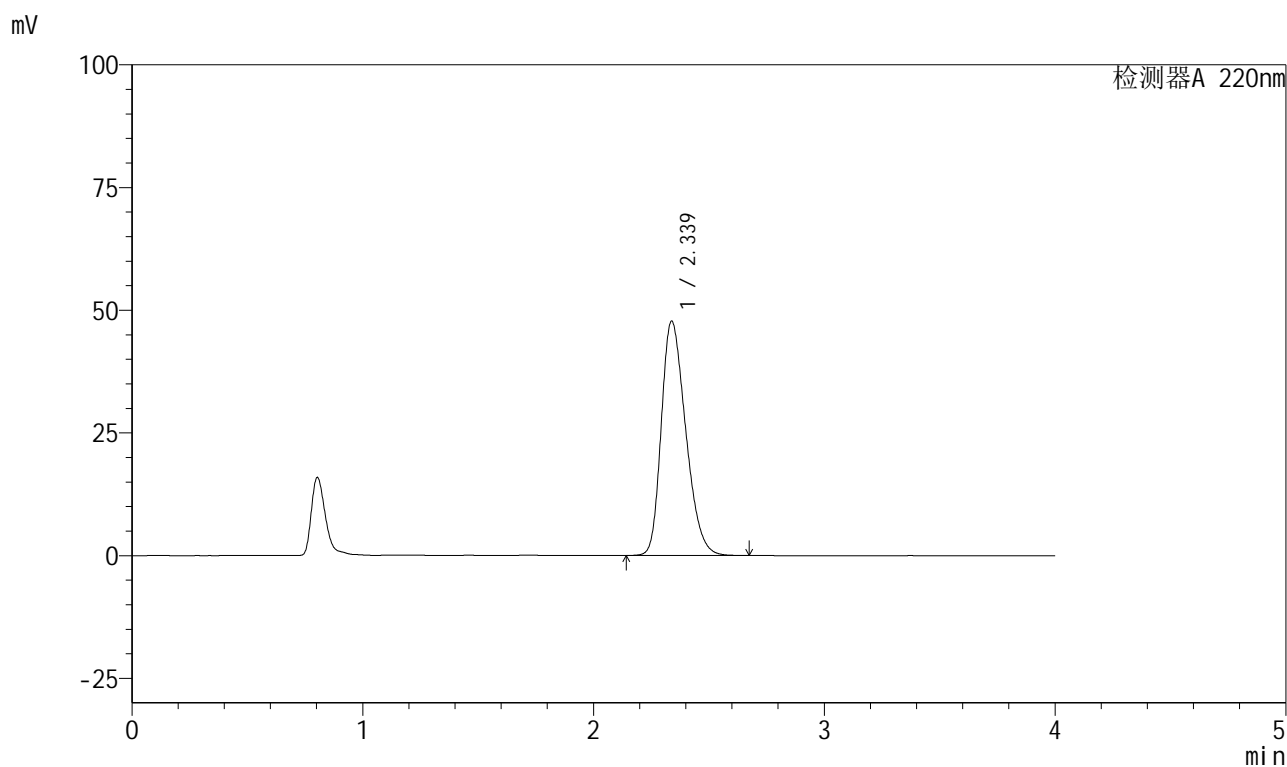
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	370341	100.000	50167	2311	1.301	--
总计		370341	100.000	50167			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2950-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

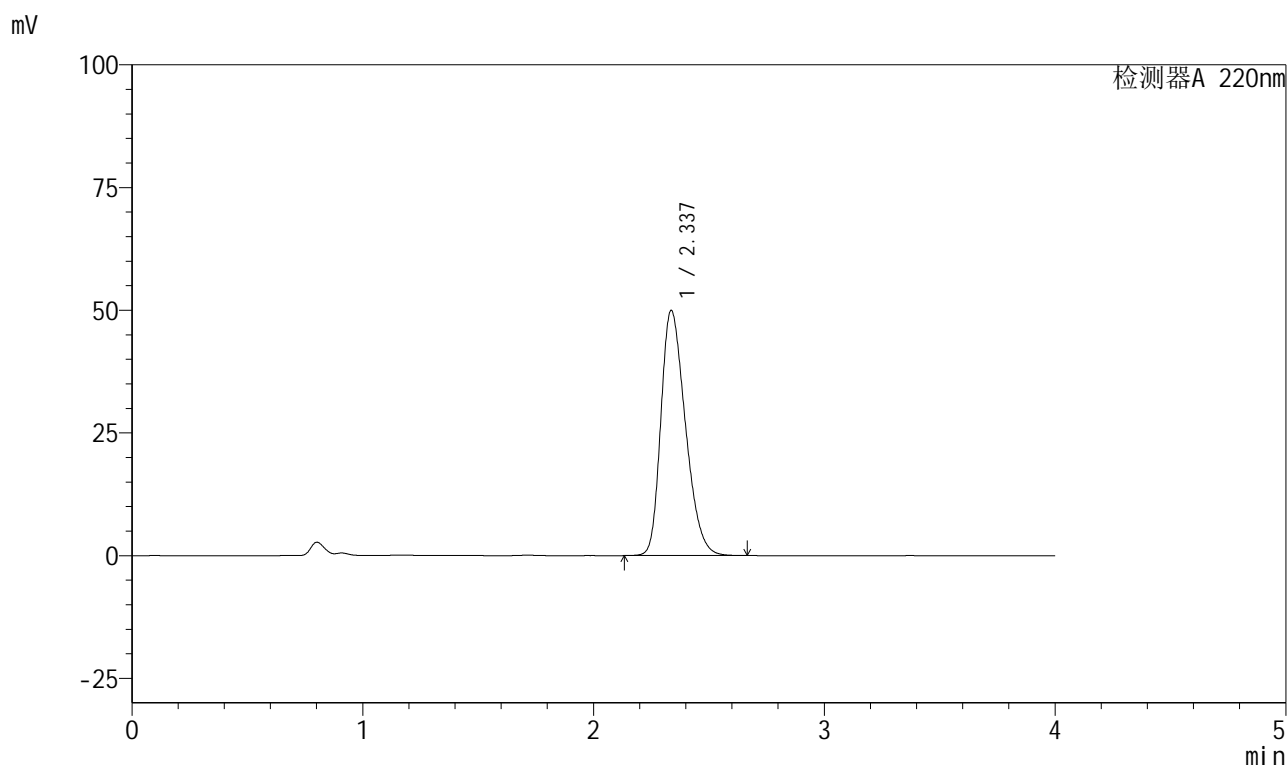
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	351145	100.000	47767	2335	1.291	--
总计		351145	100.000	47767			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2951-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

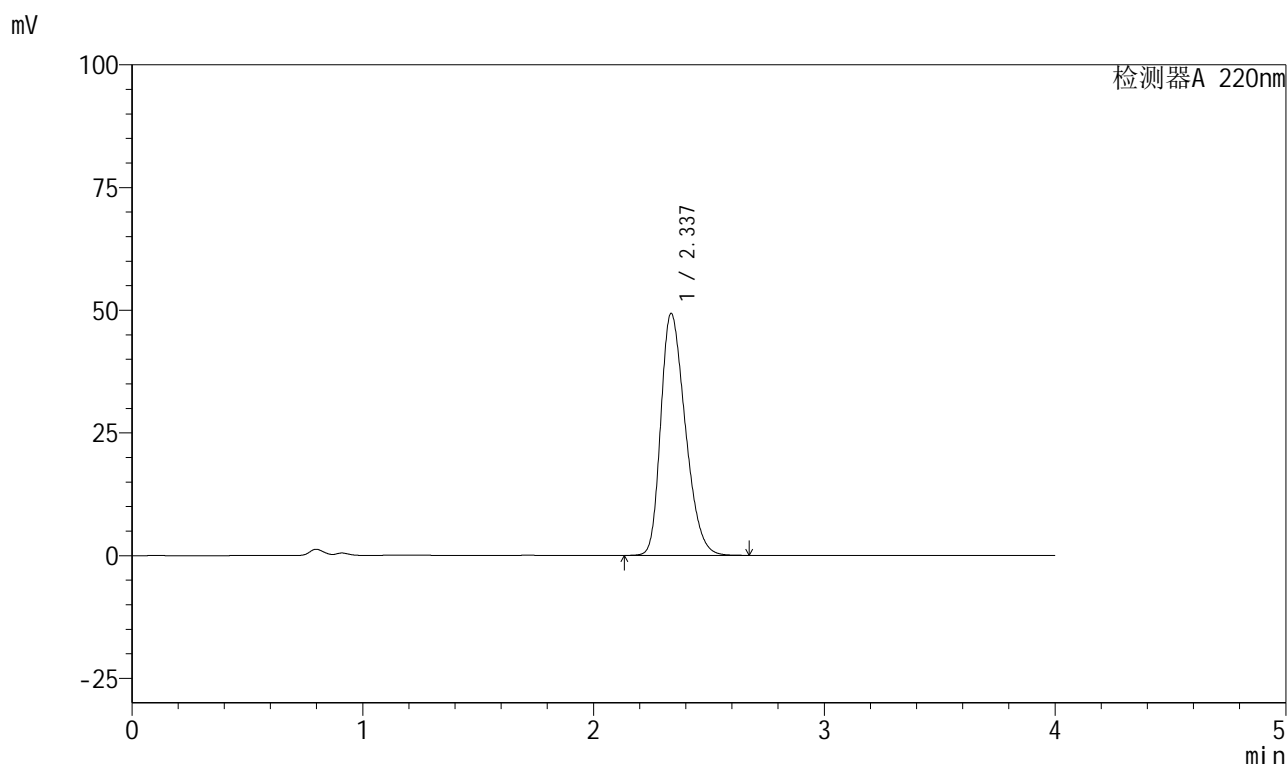
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	369155	100.000	49944	2306	1.303	--
总计		369155	100.000	49944			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2952-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

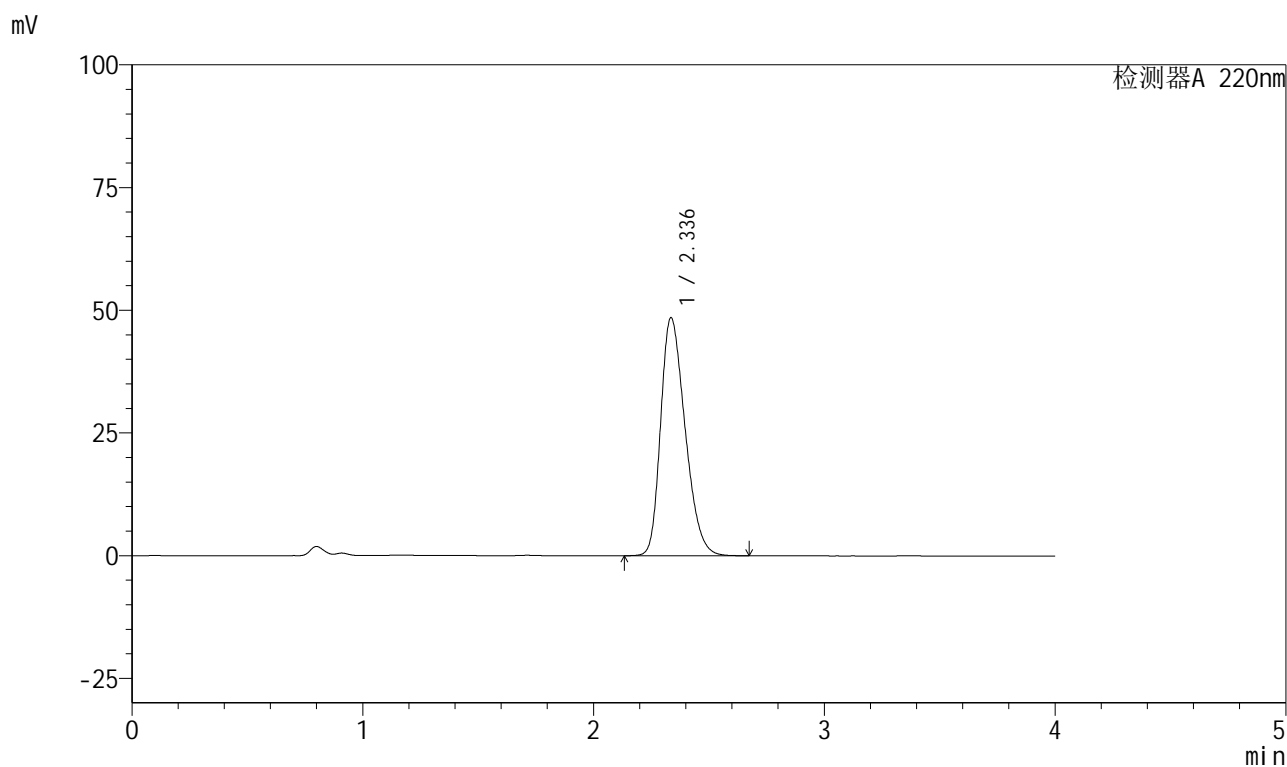
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	364180	100.000	49292	2309	1.301	--
总计		364180	100.000	49292			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2953-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

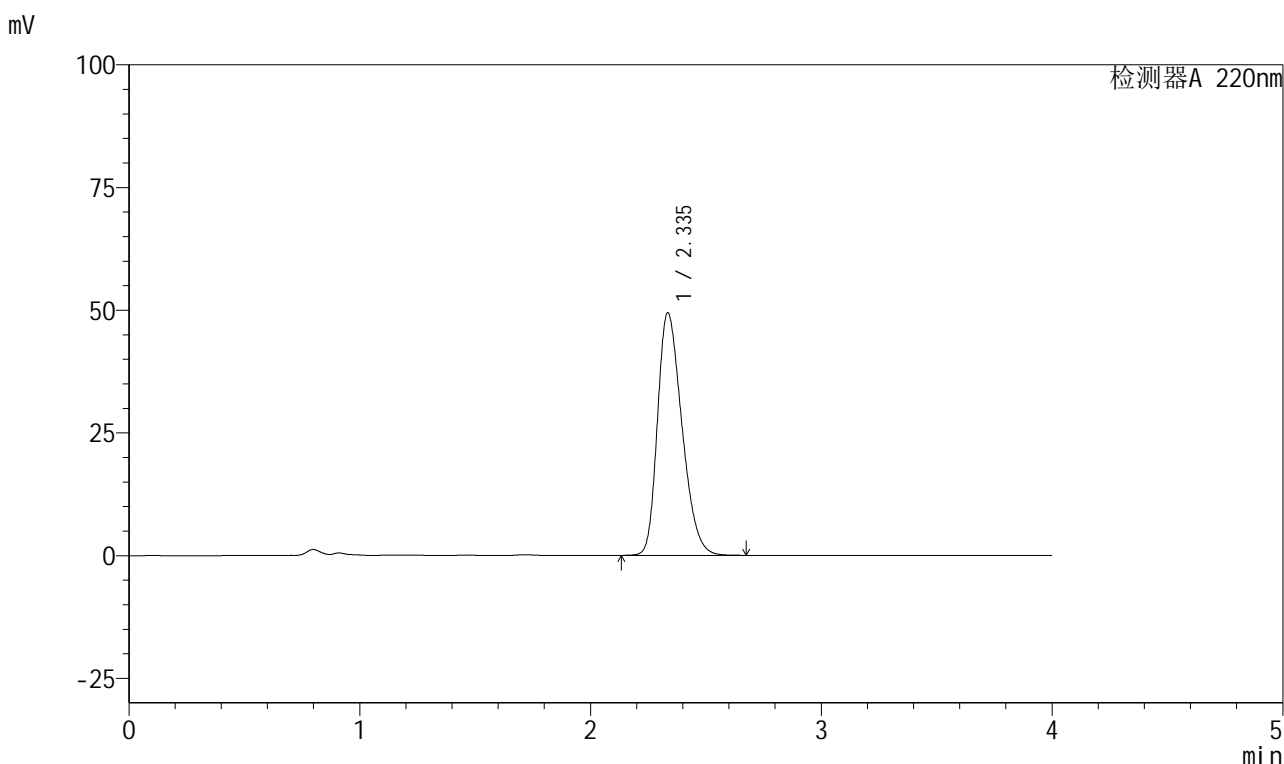
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	357185	100.000	48456	2321	1.295	--
总计		357185	100.000	48456			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2954-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

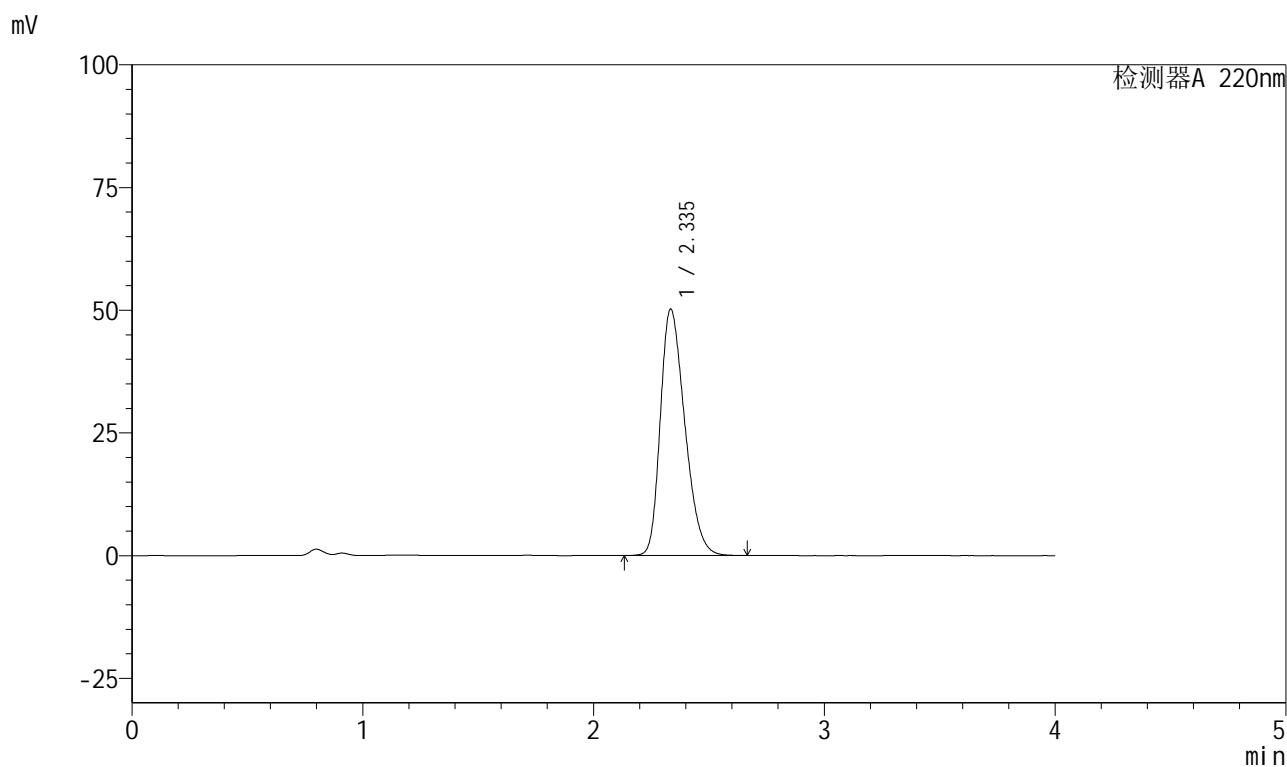
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	364067	100.000	49322	2318	1.299	--
总计		364067	100.000	49322			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2955-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

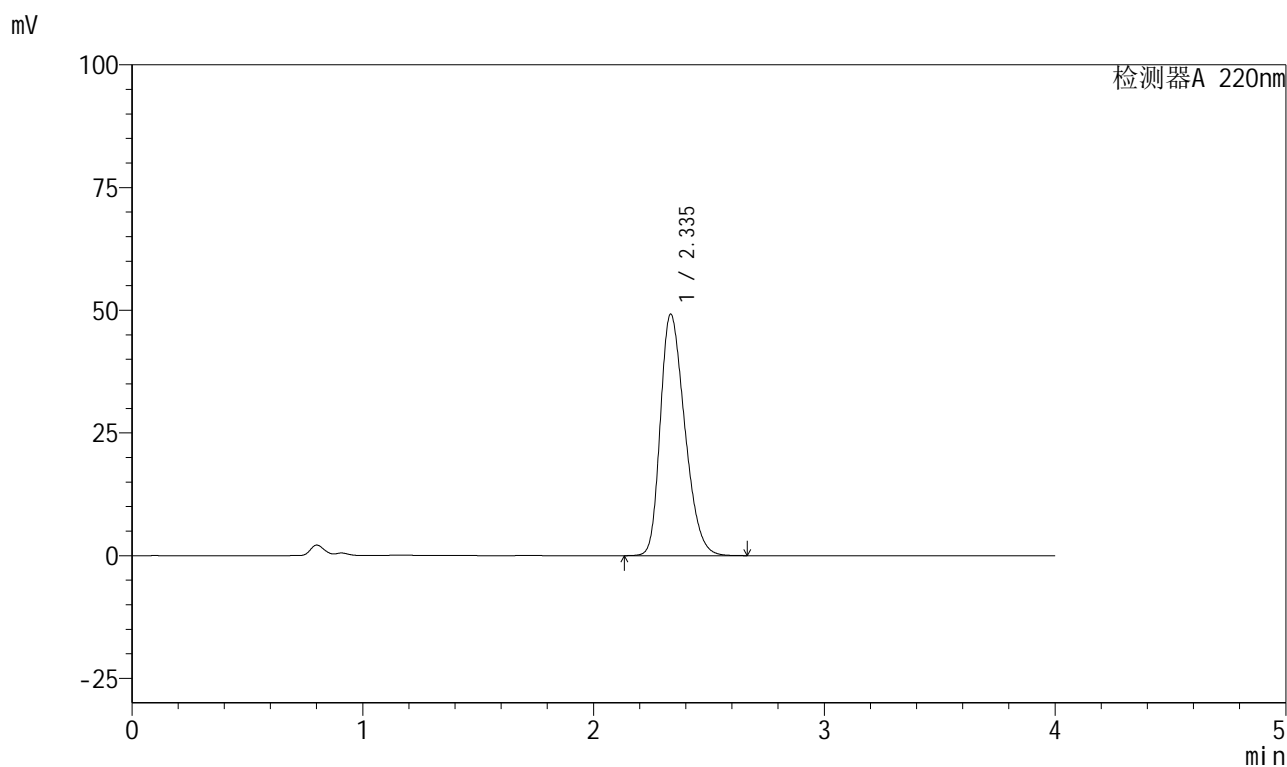
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	370050	100.000	50070	2313	1.303	--
总计		370050	100.000	50070			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2956-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

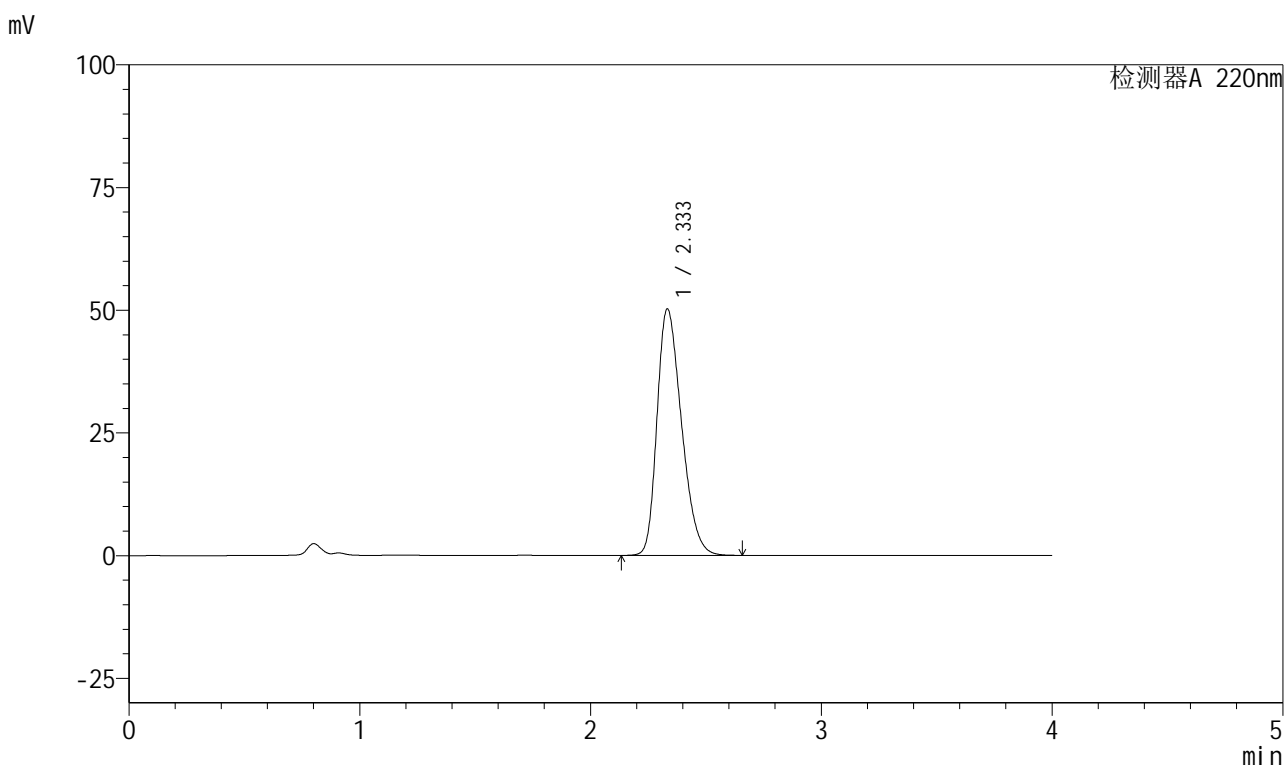
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	362043	100.000	49071	2322	1.297	--
总计		362043	100.000	49071			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2957-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

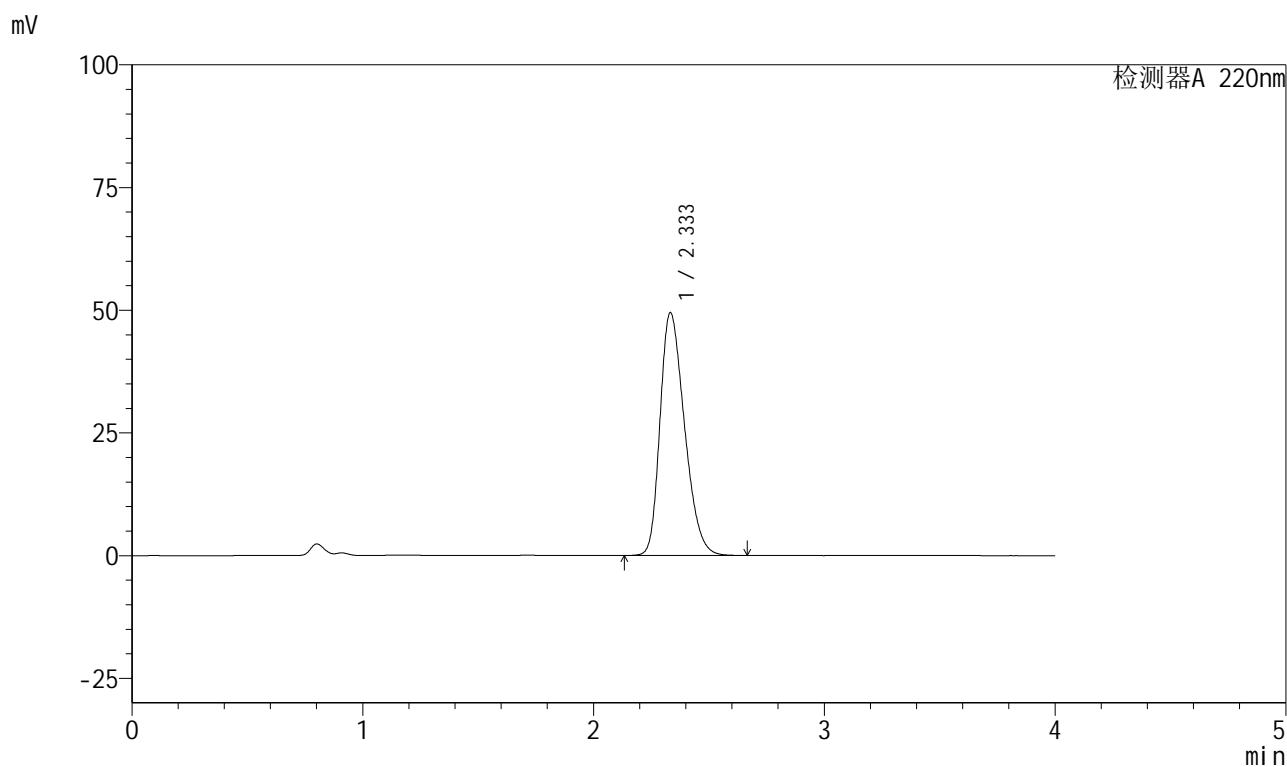
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	370515	100.000	50125	2305	1.304	--
总计		370515	100.000	50125			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2958-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

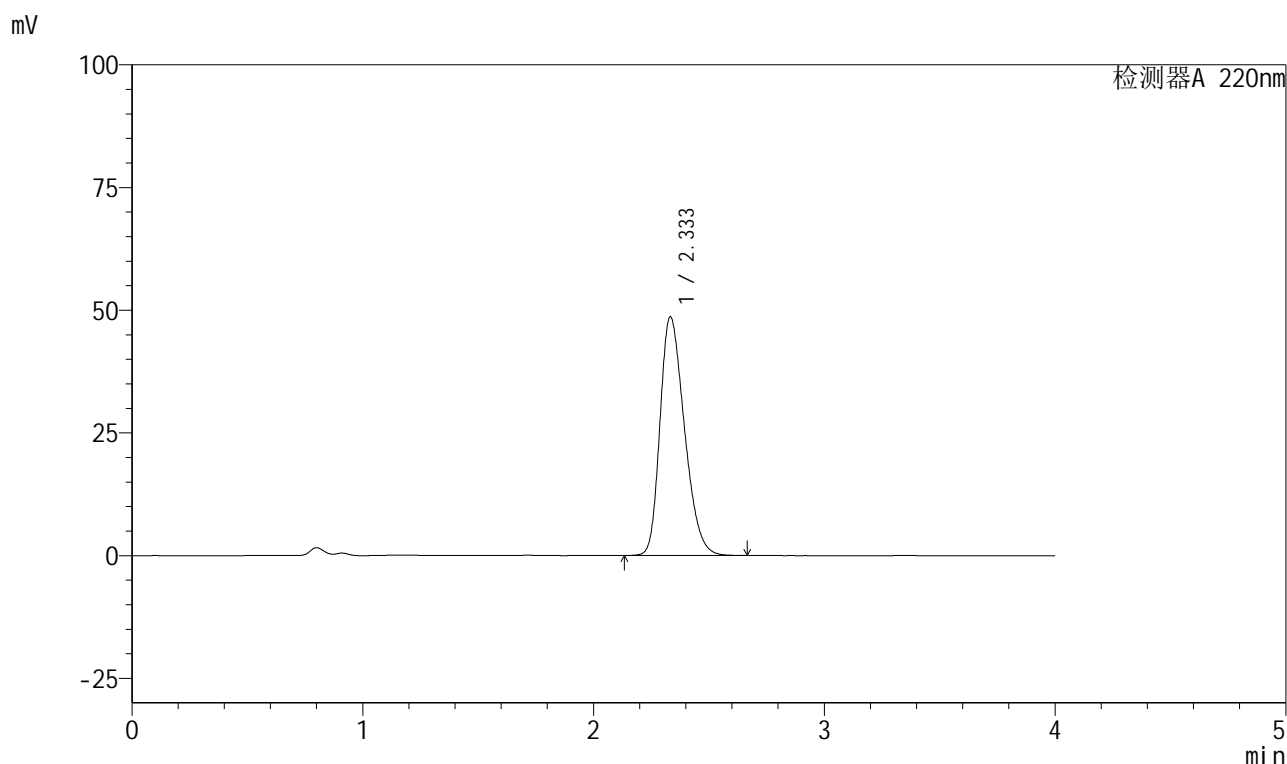
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	364539	100.000	49386	2313	1.301	--
总计		364539	100.000	49386			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2959-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

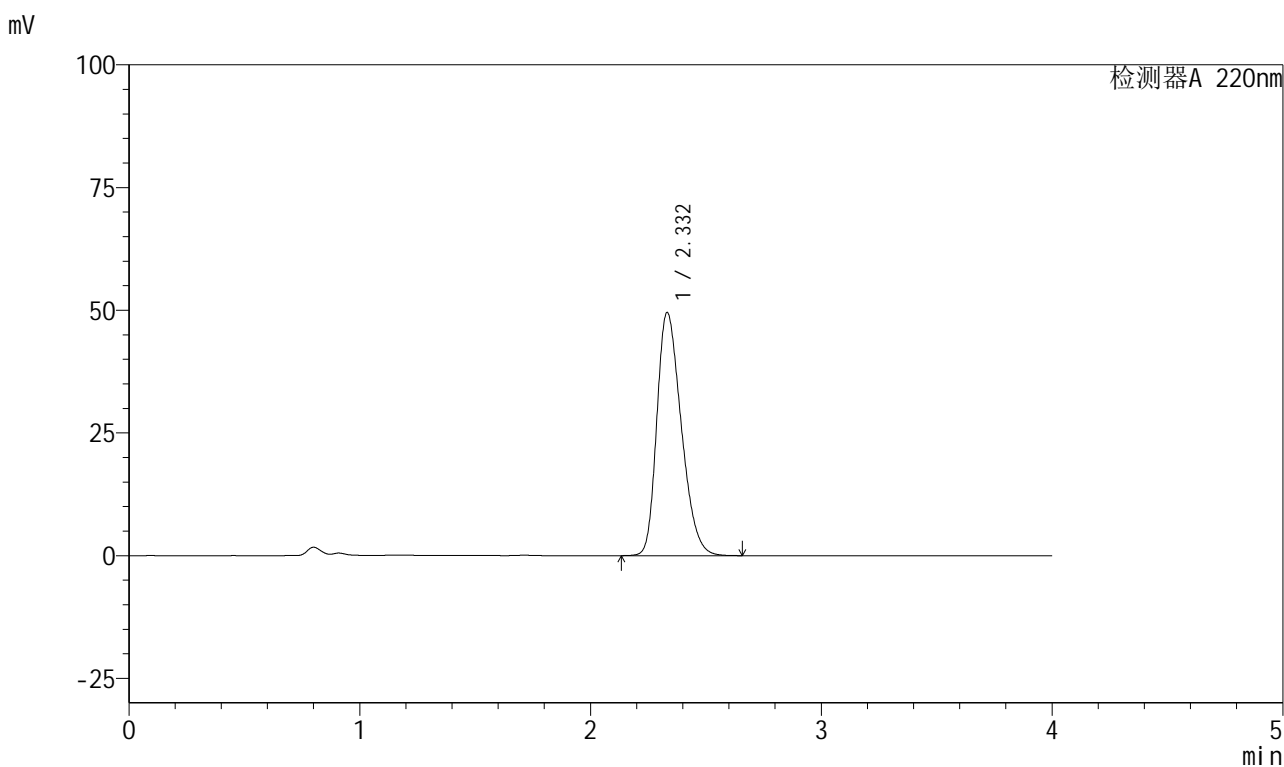
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	357840	100.000	48563	2320	1.296	--
总计		357840	100.000	48563			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2960-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

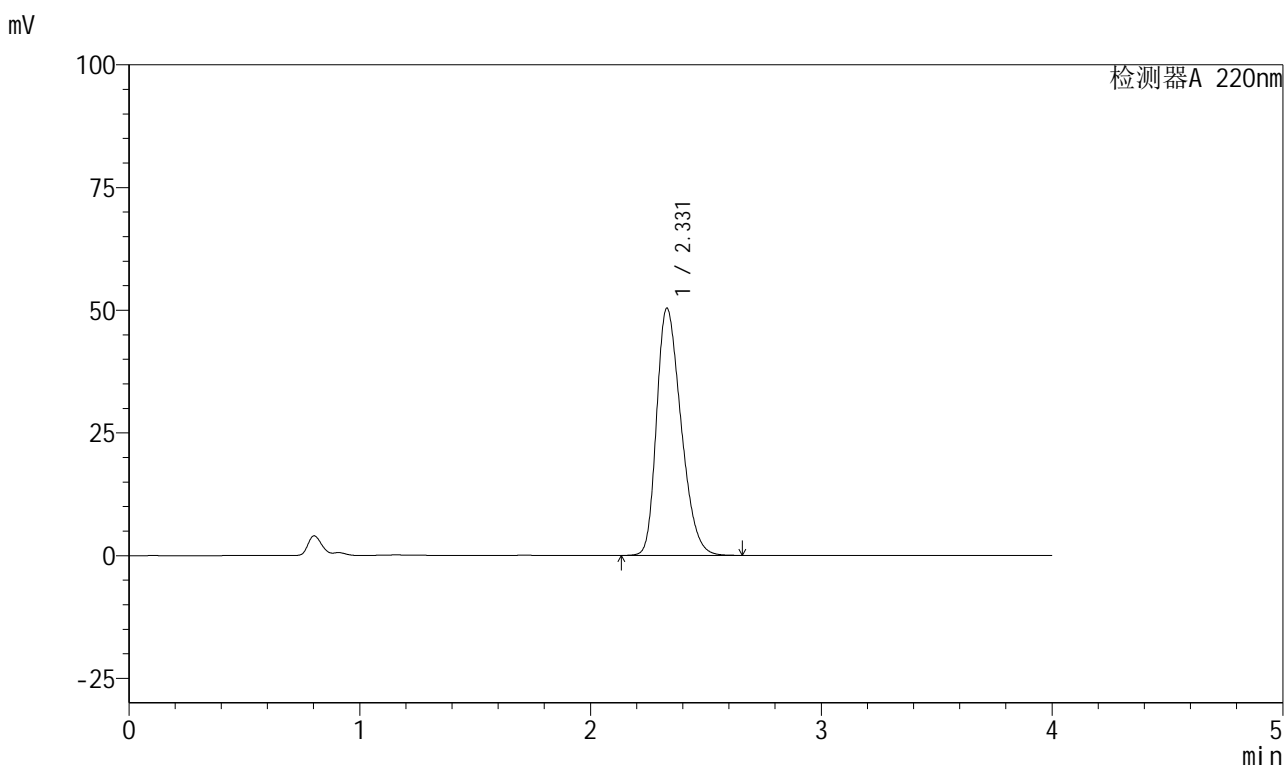
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	364554	100.000	49515	2318	1.299	--
总计		364554	100.000	49515			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2961-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

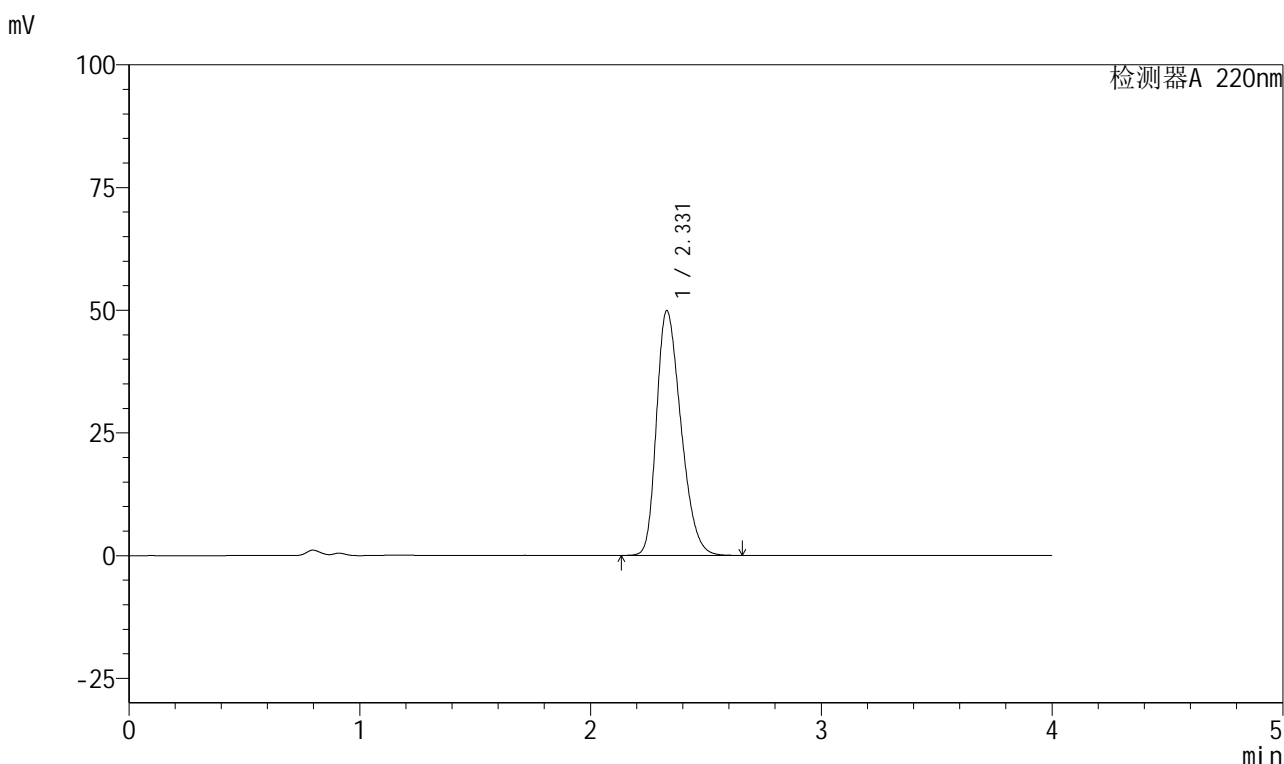
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	370953	100.000	50373	2310	1.302	--
总计		370953	100.000	50373			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2962-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

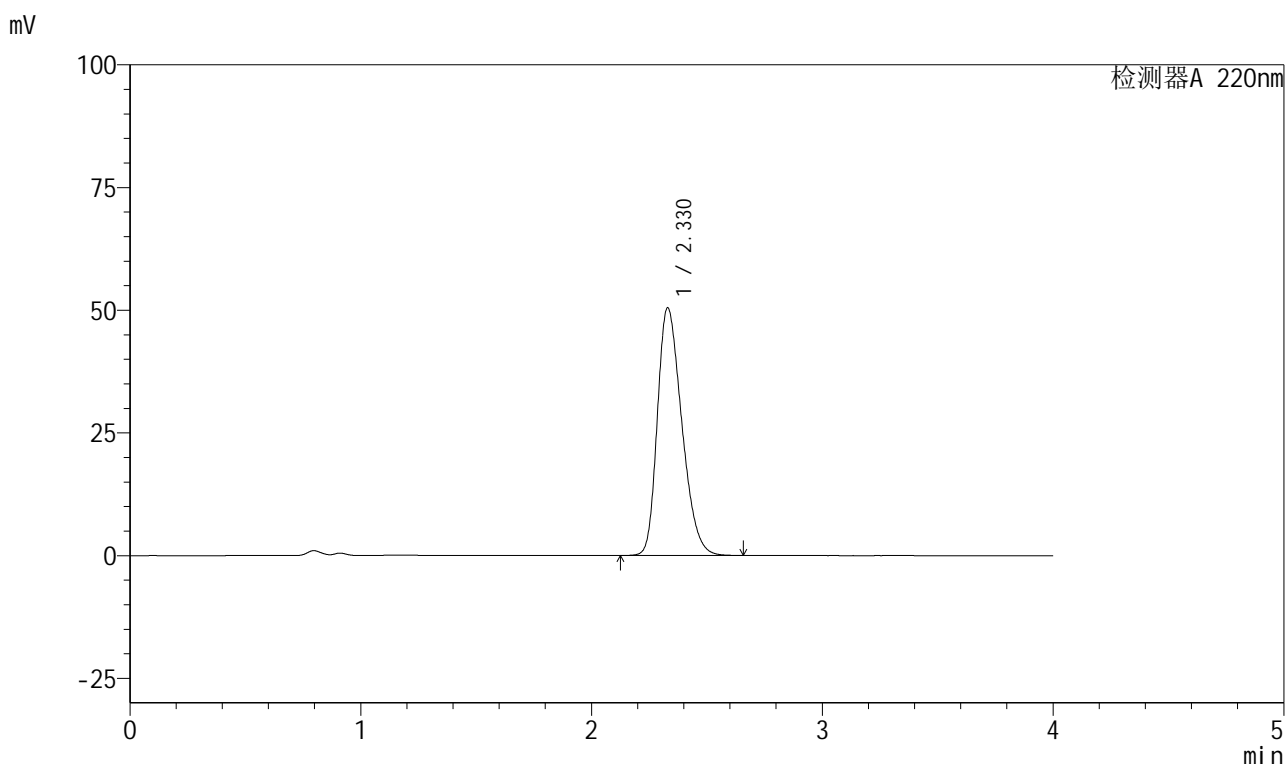
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	367251	100.000	49883	2310	1.301	--
总计		367251	100.000	49883			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2963-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

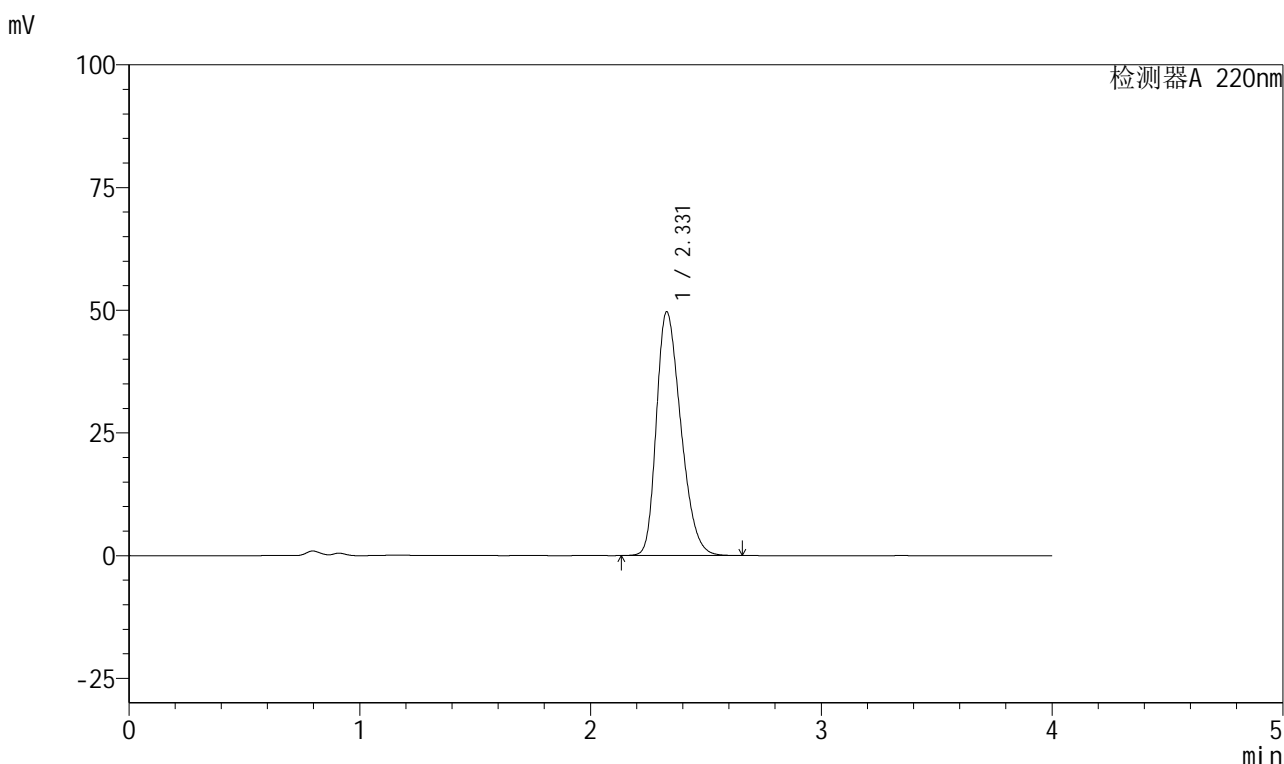
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	371631	100.000	50496	2309	1.302	--
总计		371631	100.000	50496			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2964-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

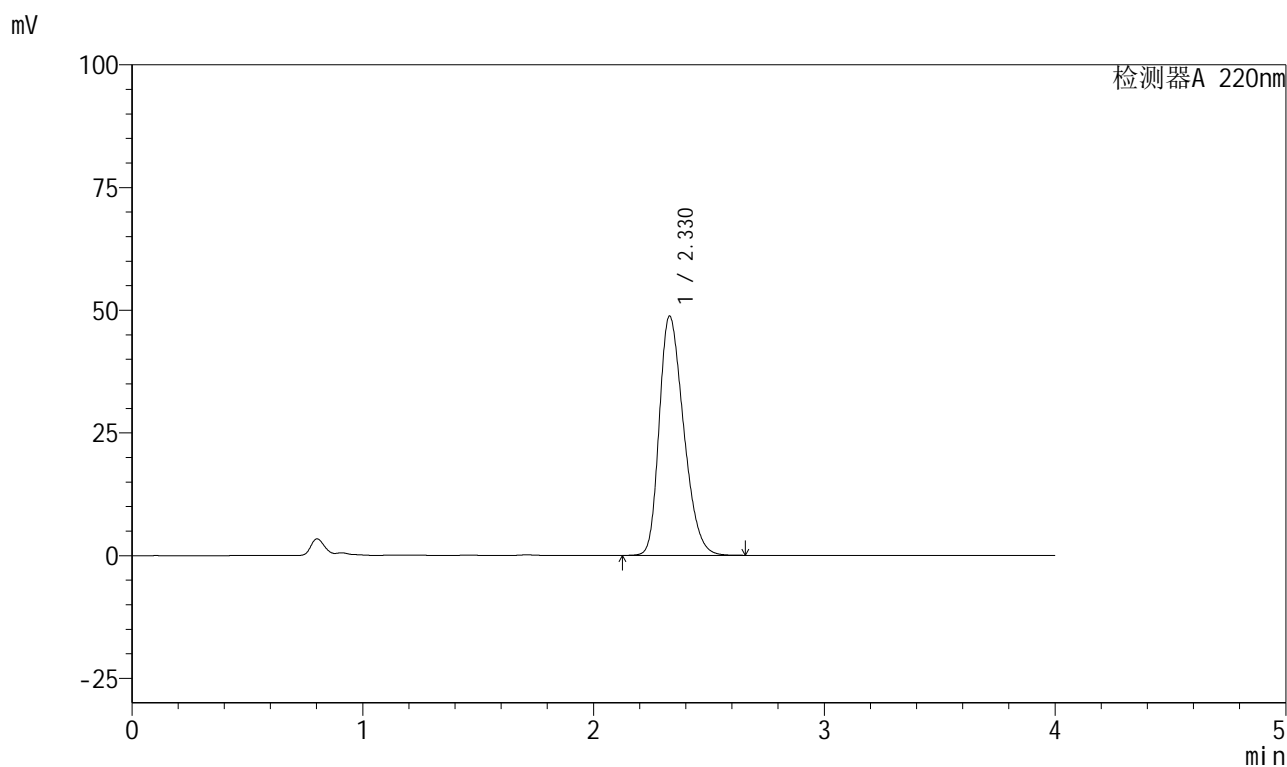
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	365570	100.000	49677	2313	1.300	--
总计		365570	100.000	49677			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2965-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 20:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

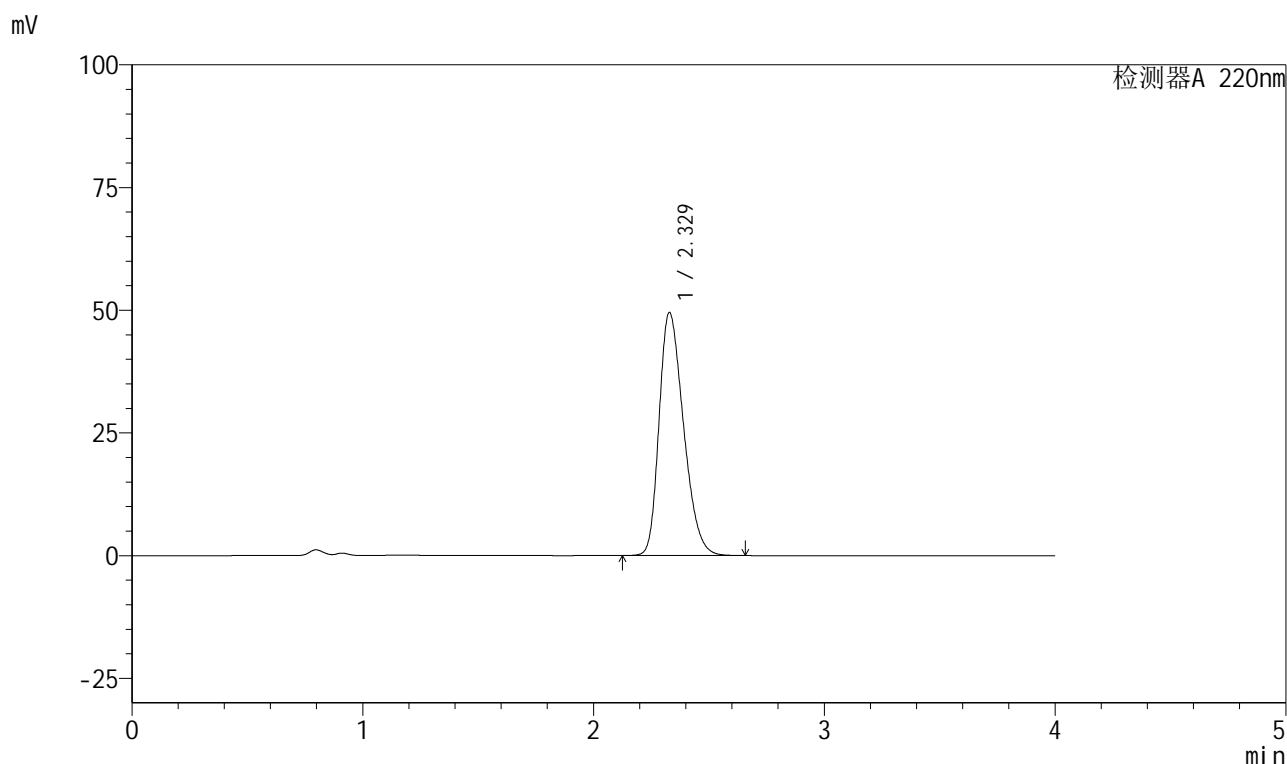
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	358288	100.000	48779	2319	1.295	--
总计		358288	100.000	48779			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2966-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

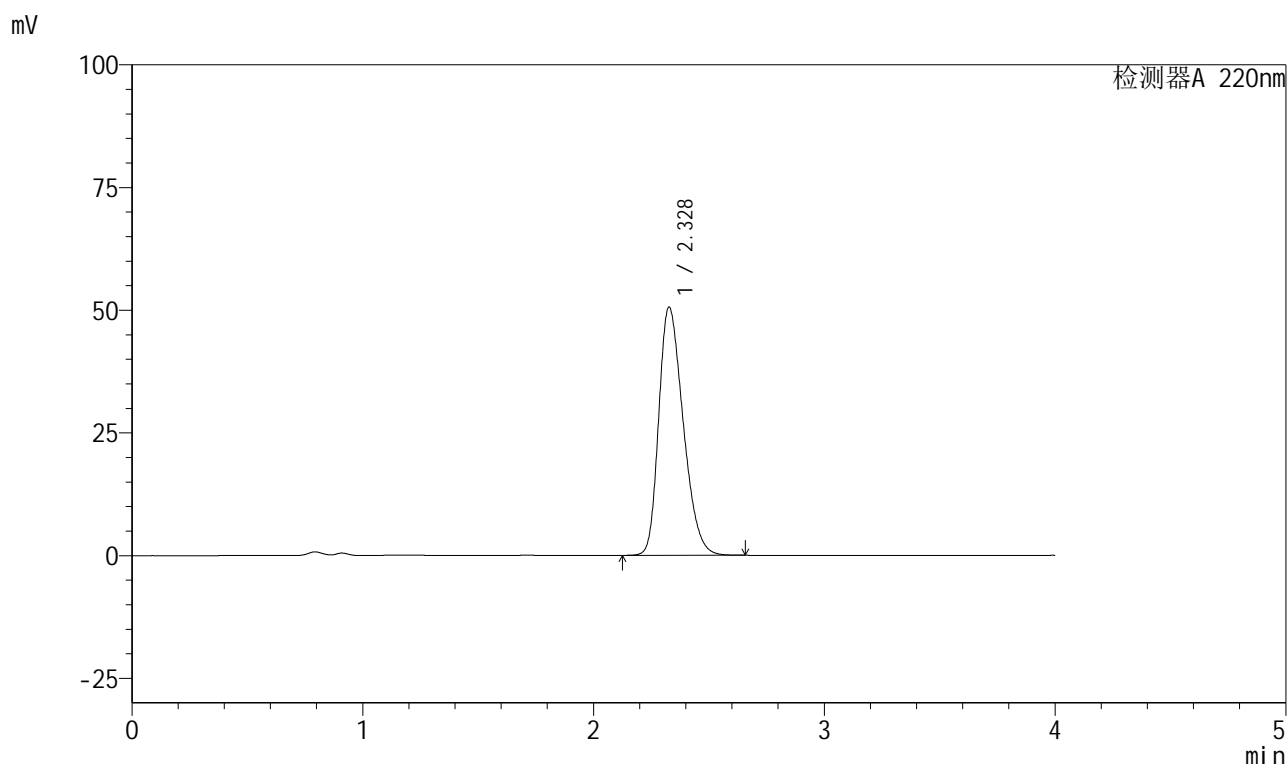
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	364304	100.000	49543	2314	1.298	--
总计		364304	100.000	49543			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2967-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

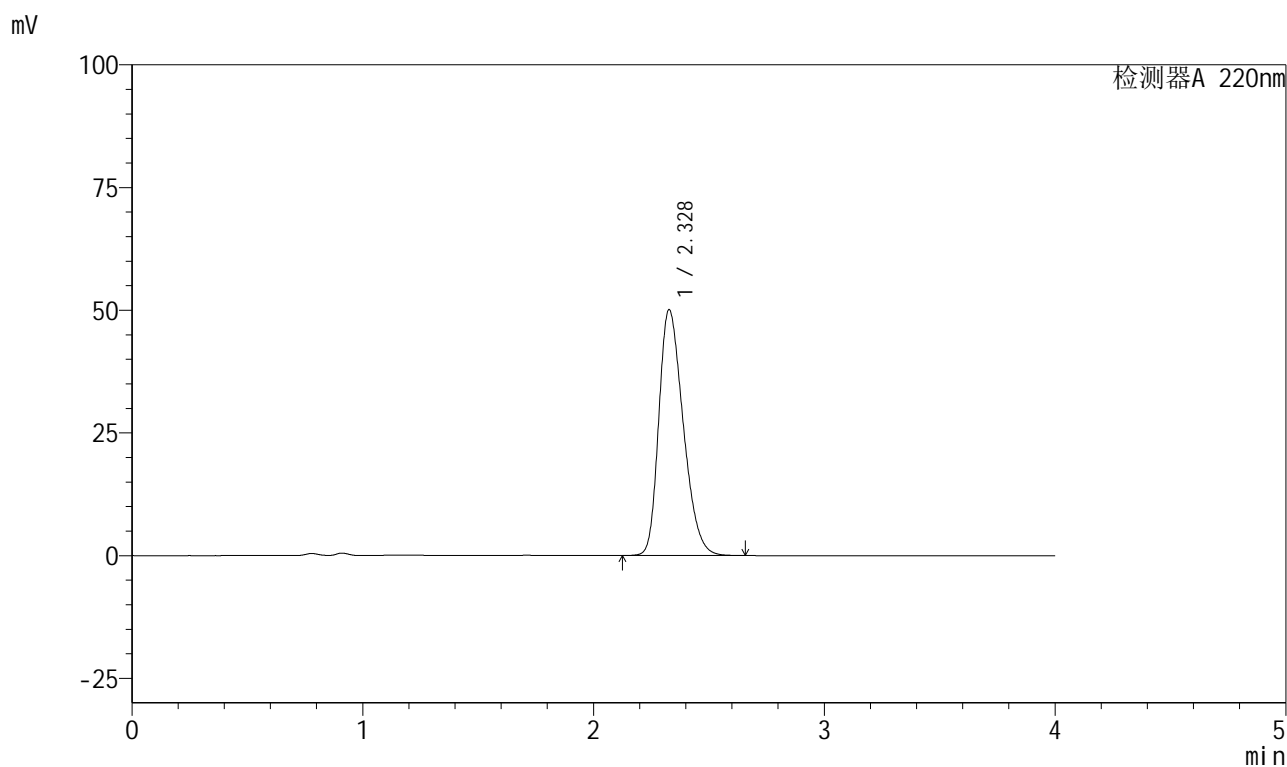
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	372510	100.000	50548	2304	1.303	--
总计		372510	100.000	50548			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2968-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

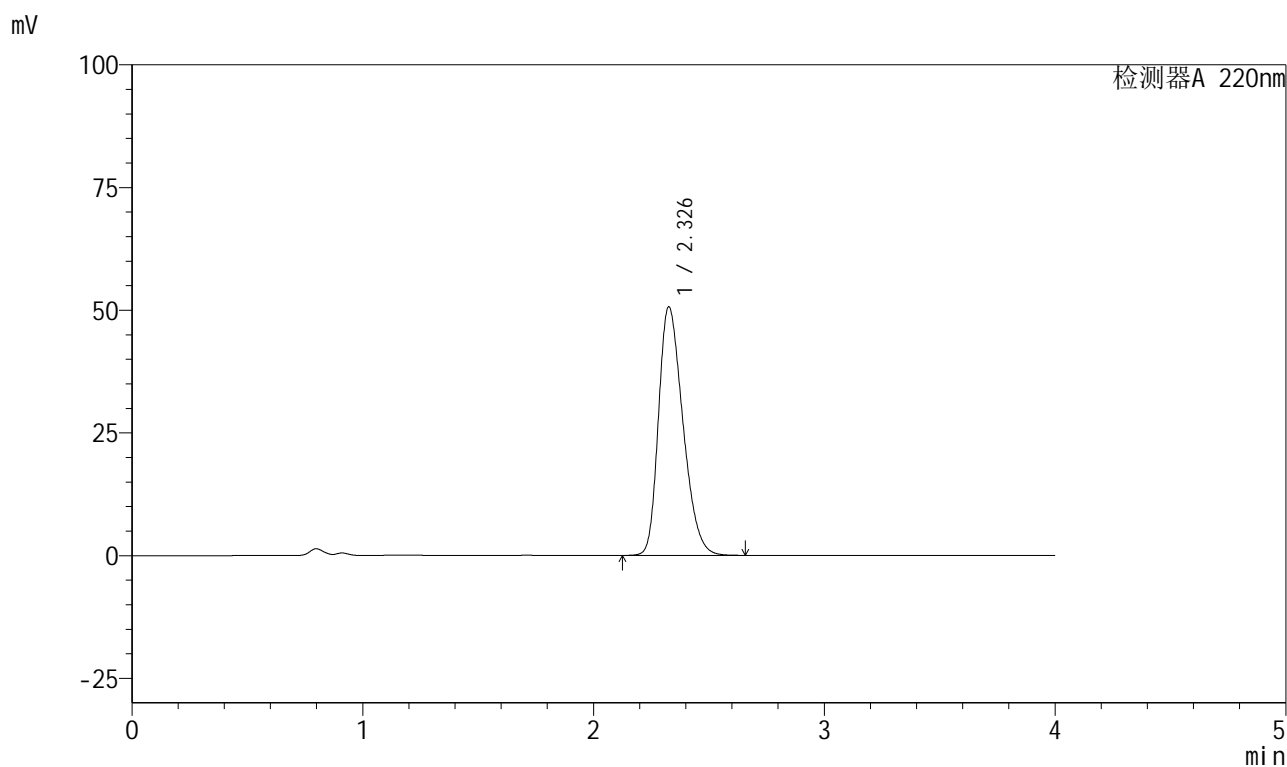
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	368608	100.000	50060	2308	1.300	--
总计		368608	100.000	50060			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2969-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

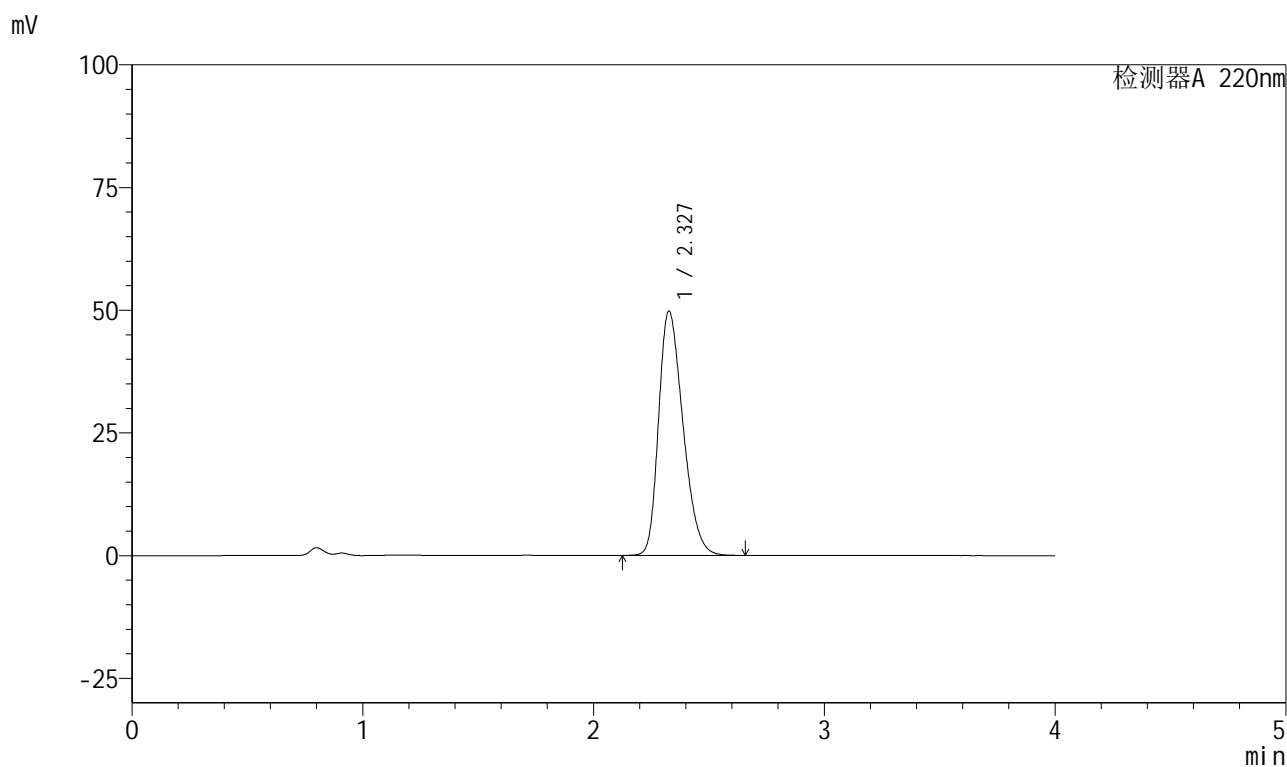
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	372759	100.000	50522	2304	1.304	--
总计		372759	100.000	50522			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2970-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	366176	100.000	49691	2309	1.301	--
总计		366176	100.000	49691			



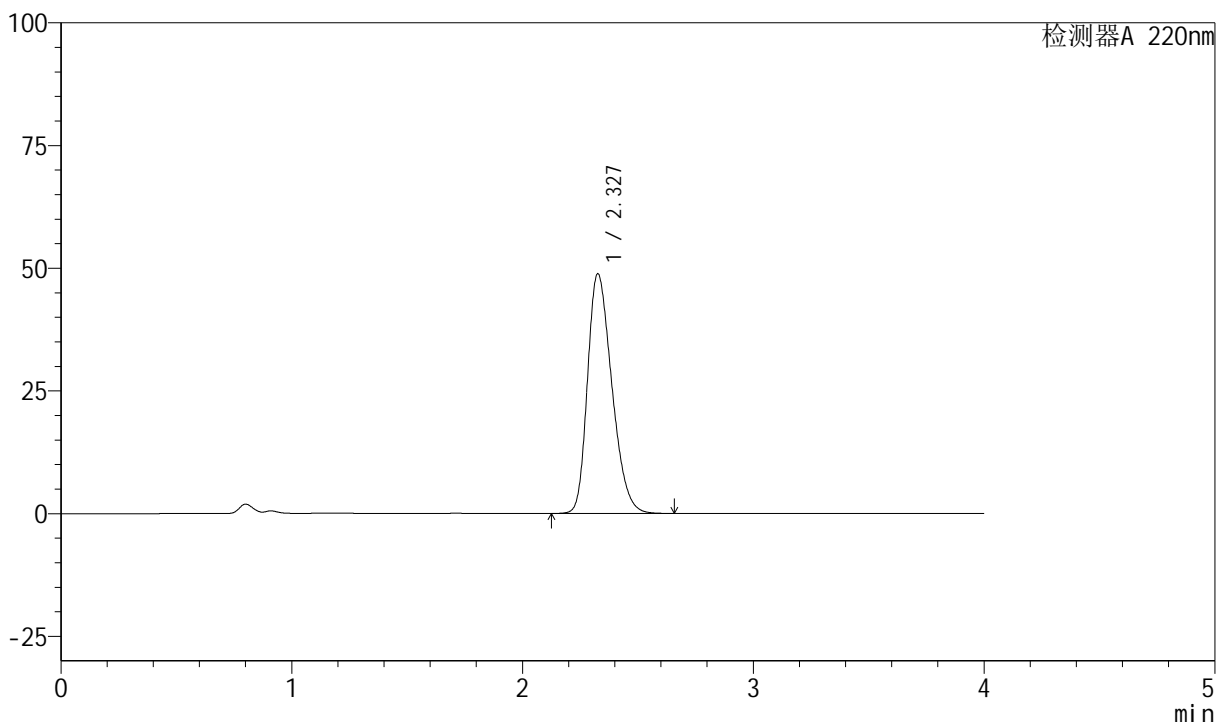
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2971-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	358407	100.000	48738	2319	1.296	--
总计		358407	100.000	48738			



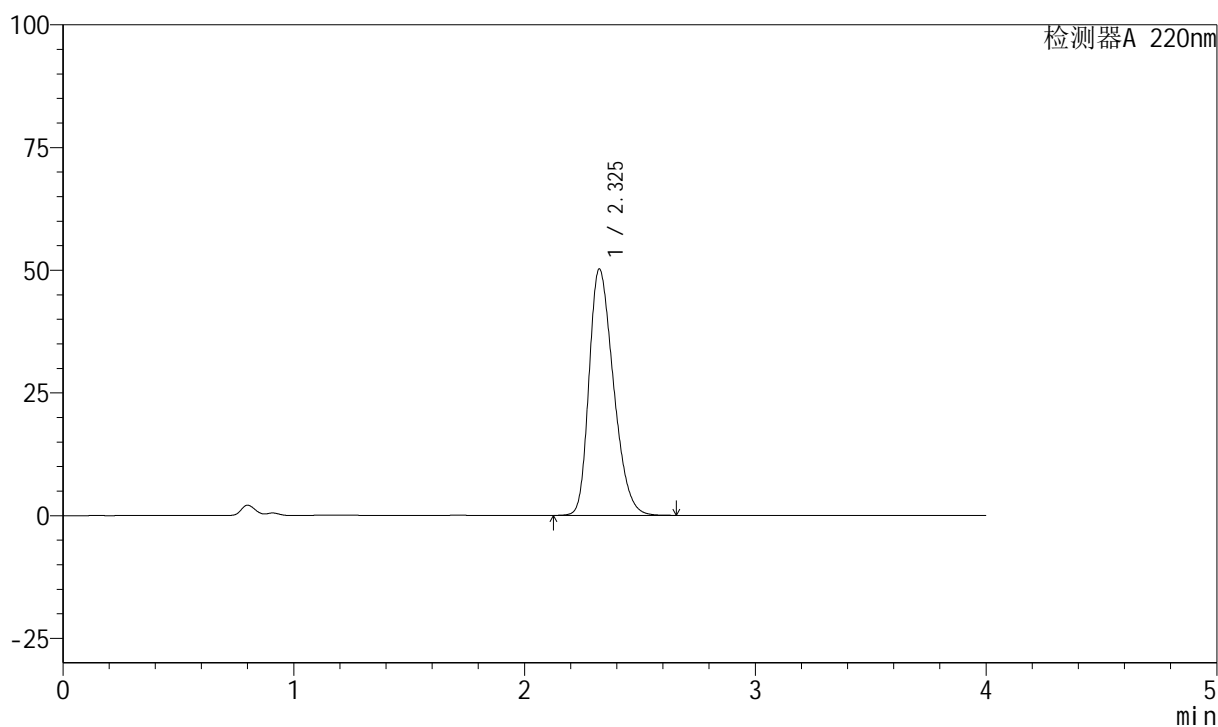
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2972-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

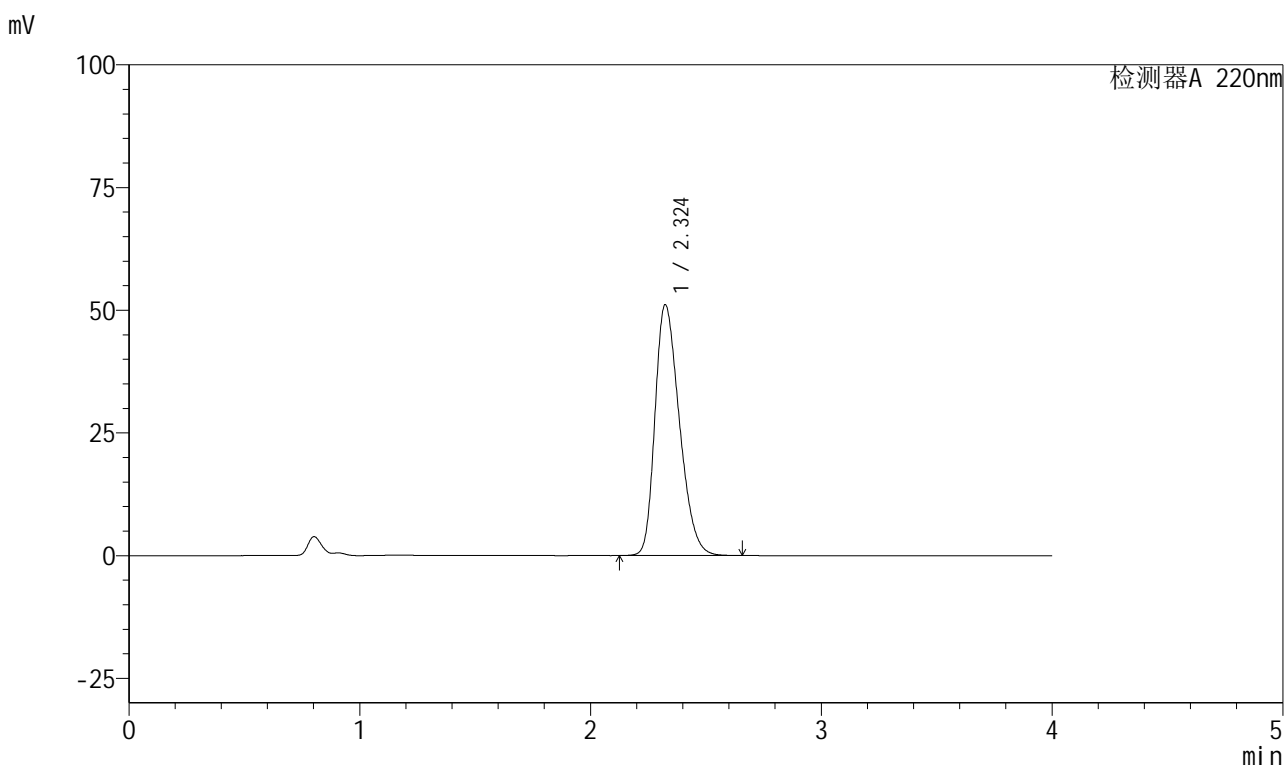
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	369313	100.000	50137	2302	1.303	--
总计		369313	100.000	50137			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2973-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	375875	100.000	51069	2302	1.304	--
总计		375875	100.000	51069			

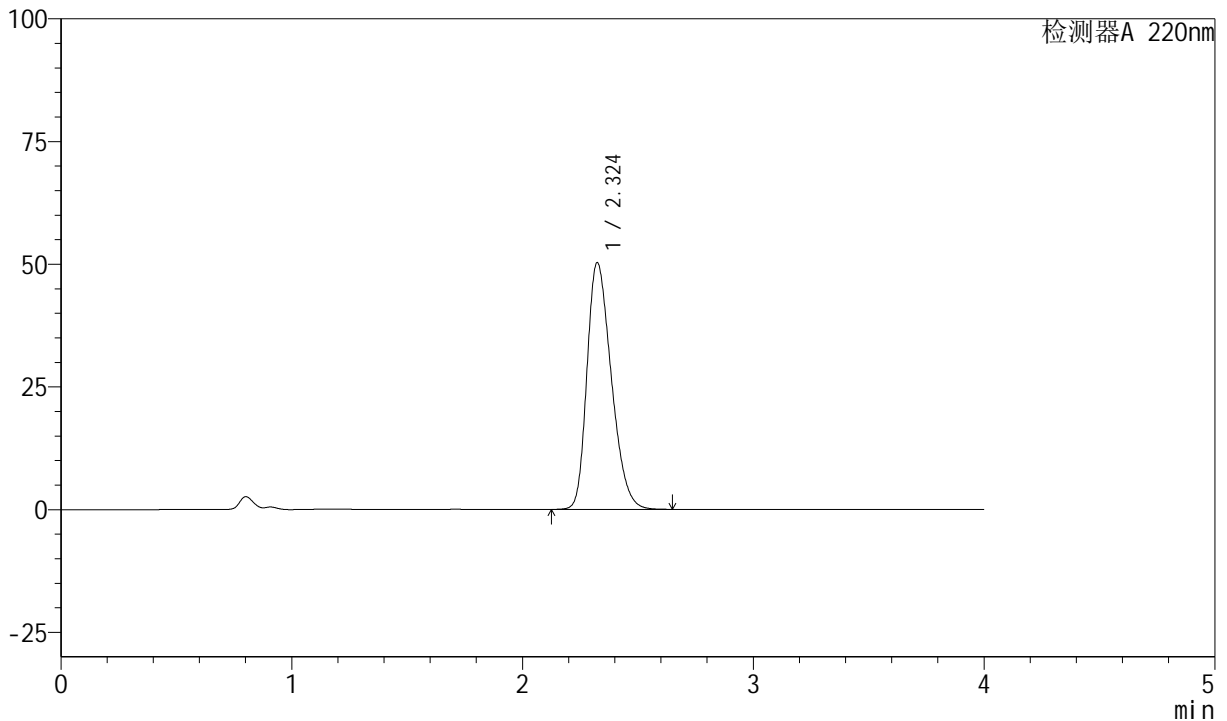
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2974-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

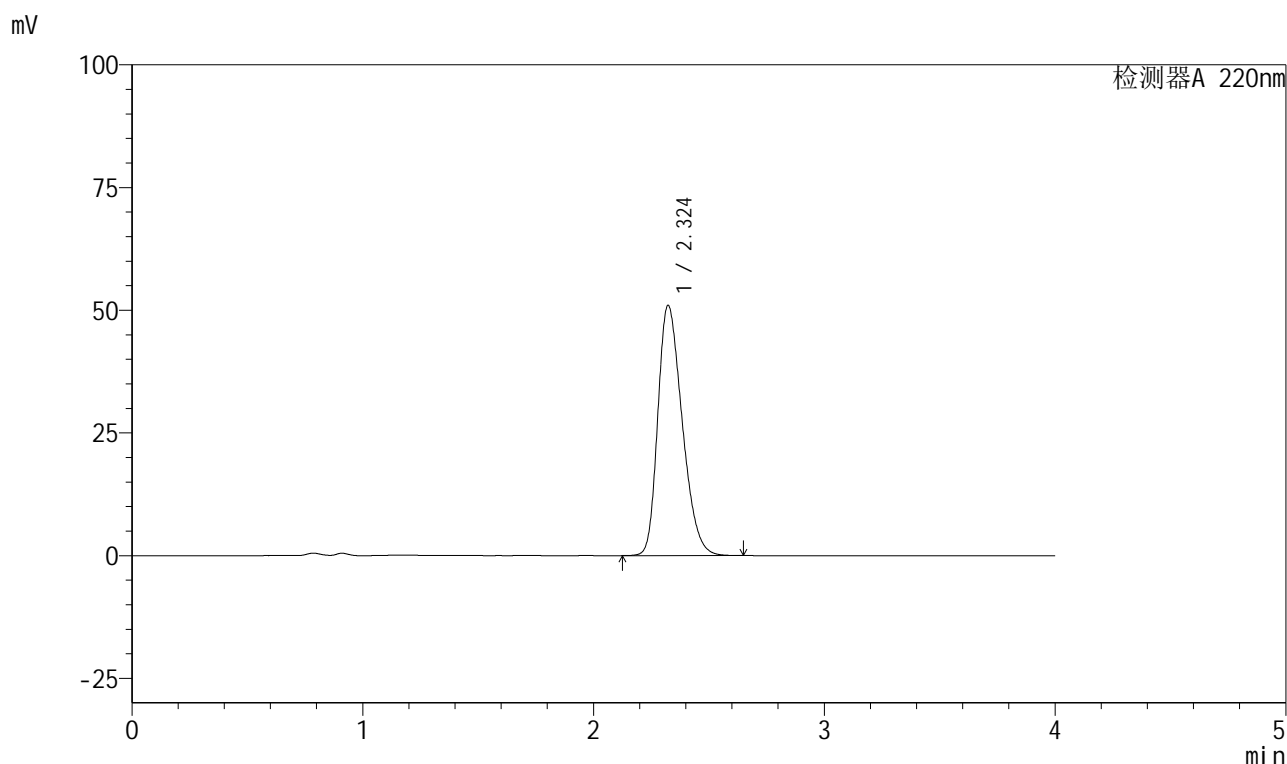
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	369128	100.000	50238	2311	1.301	--
总计		369128	100.000	50238			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2975-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	374580	100.000	50975	2305	1.302	--
总计		374580	100.000	50975			



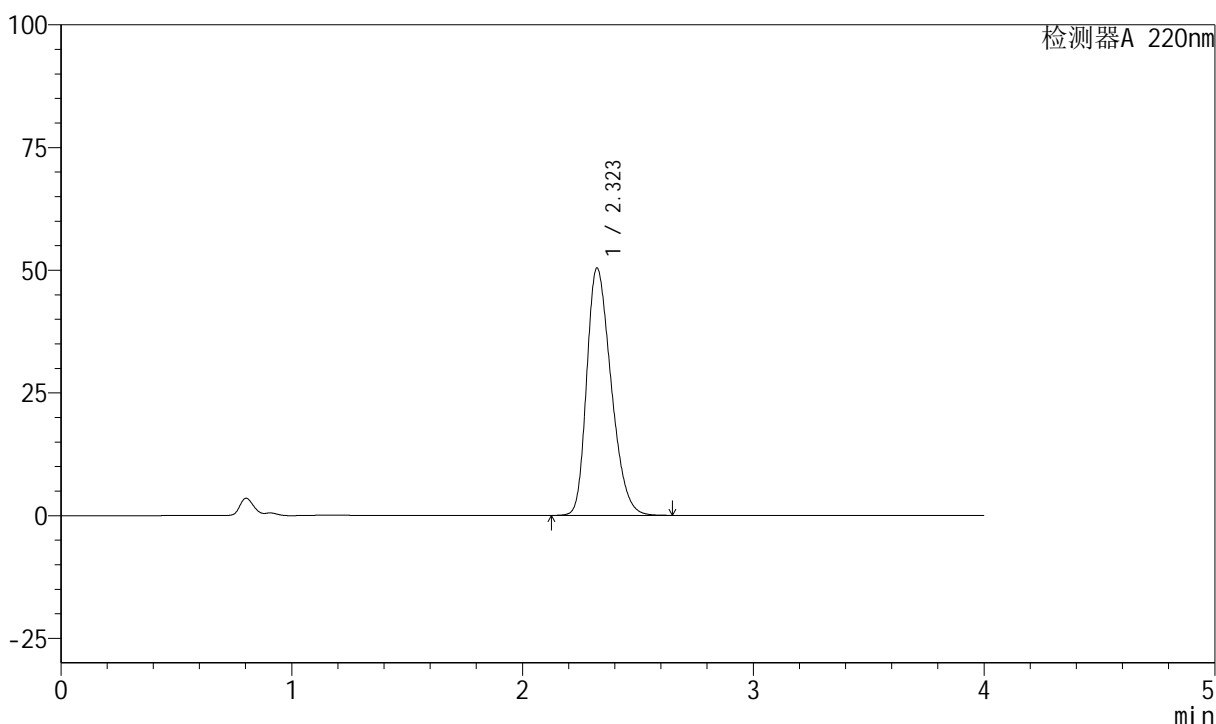
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2976-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

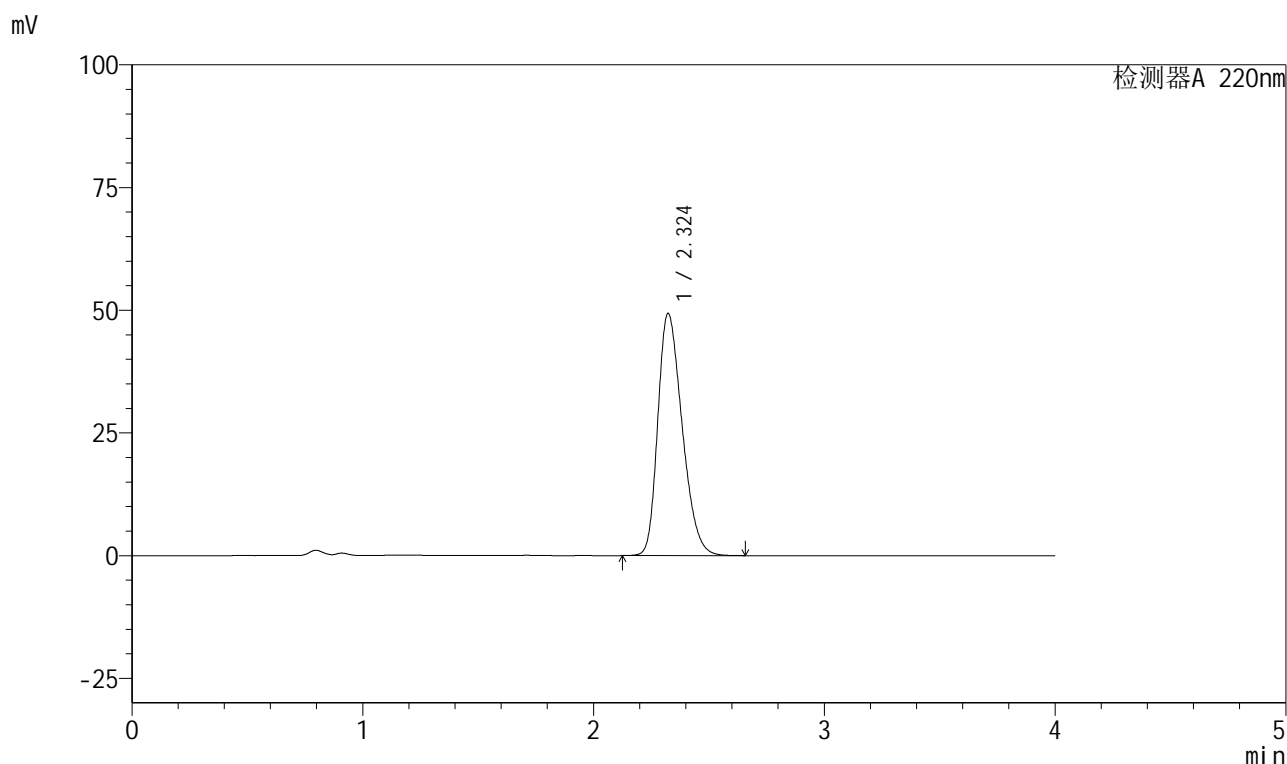
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	370345	100.000	50401	2304	1.301	--
总计		370345	100.000	50401			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2977-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

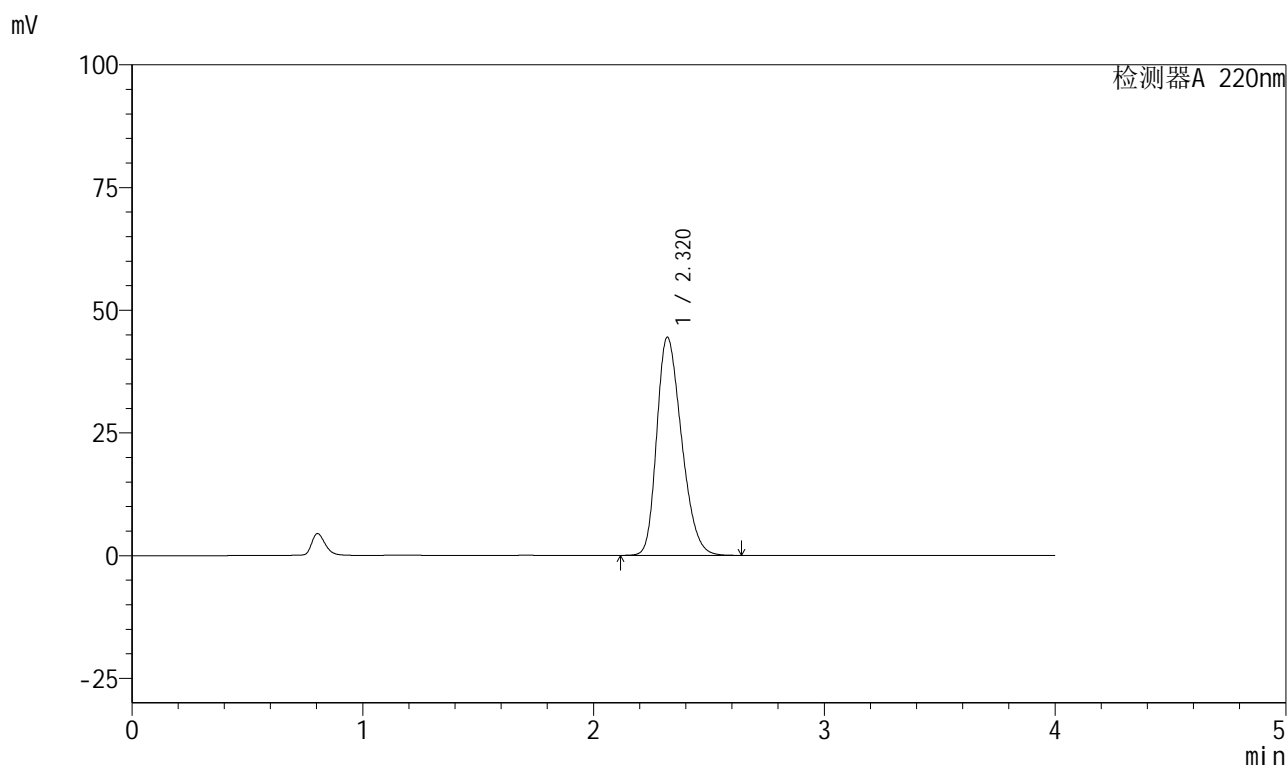
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	361804	100.000	49330	2317	1.297	--
总计		361804	100.000	49330			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2978-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	332026	100.000	44452	2223	1.277	--
总计		332026	100.000	44452			



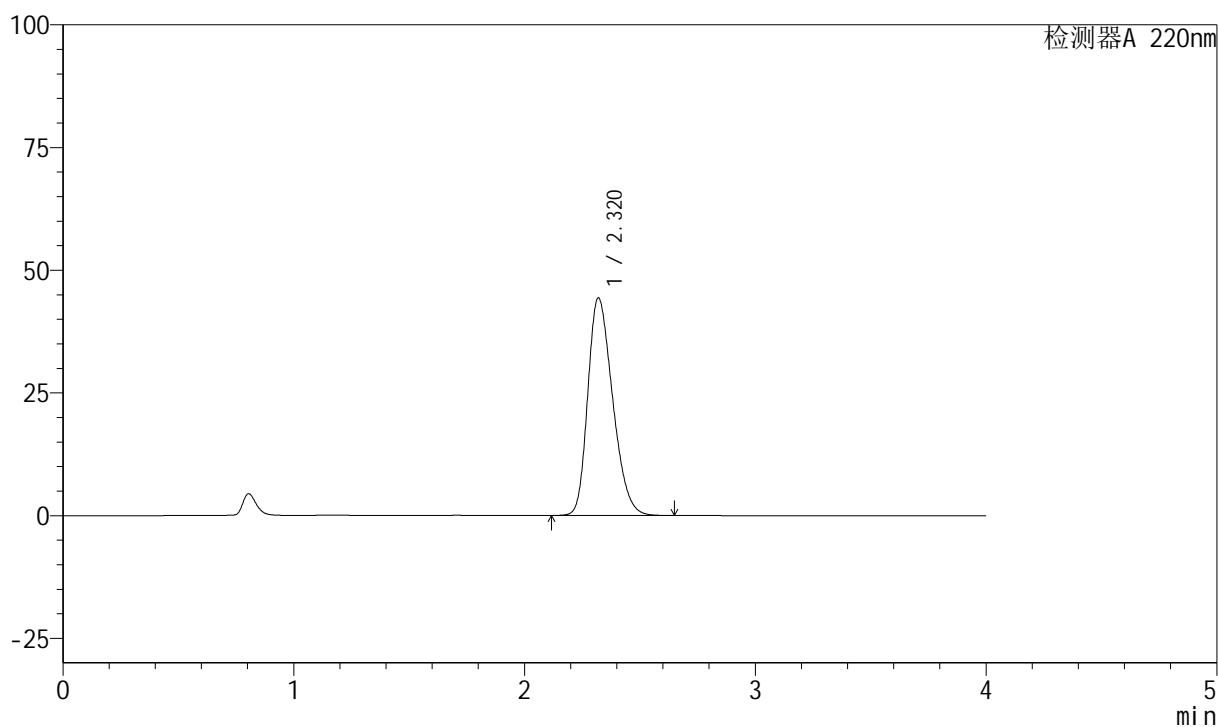
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2979-2 - zzp-2025041011p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 21:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	332204	100.000	44336	2210	1.280	--
总计		332204	100.000	44336			



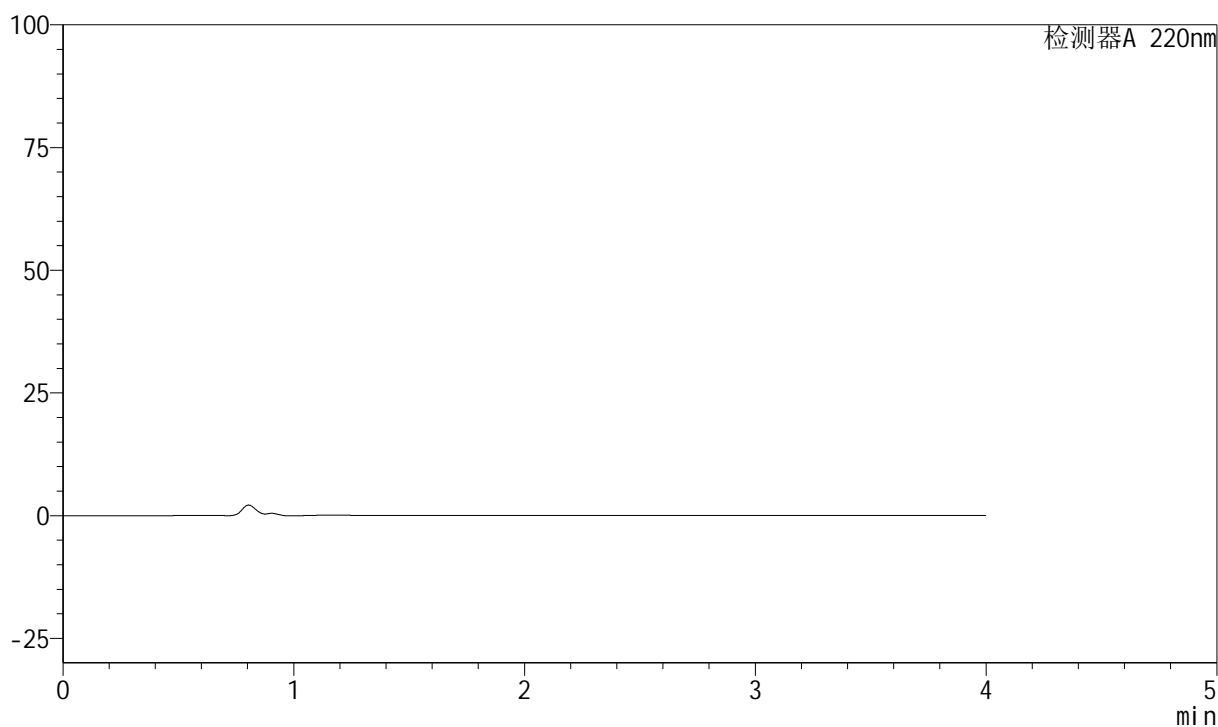
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2980-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 21:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

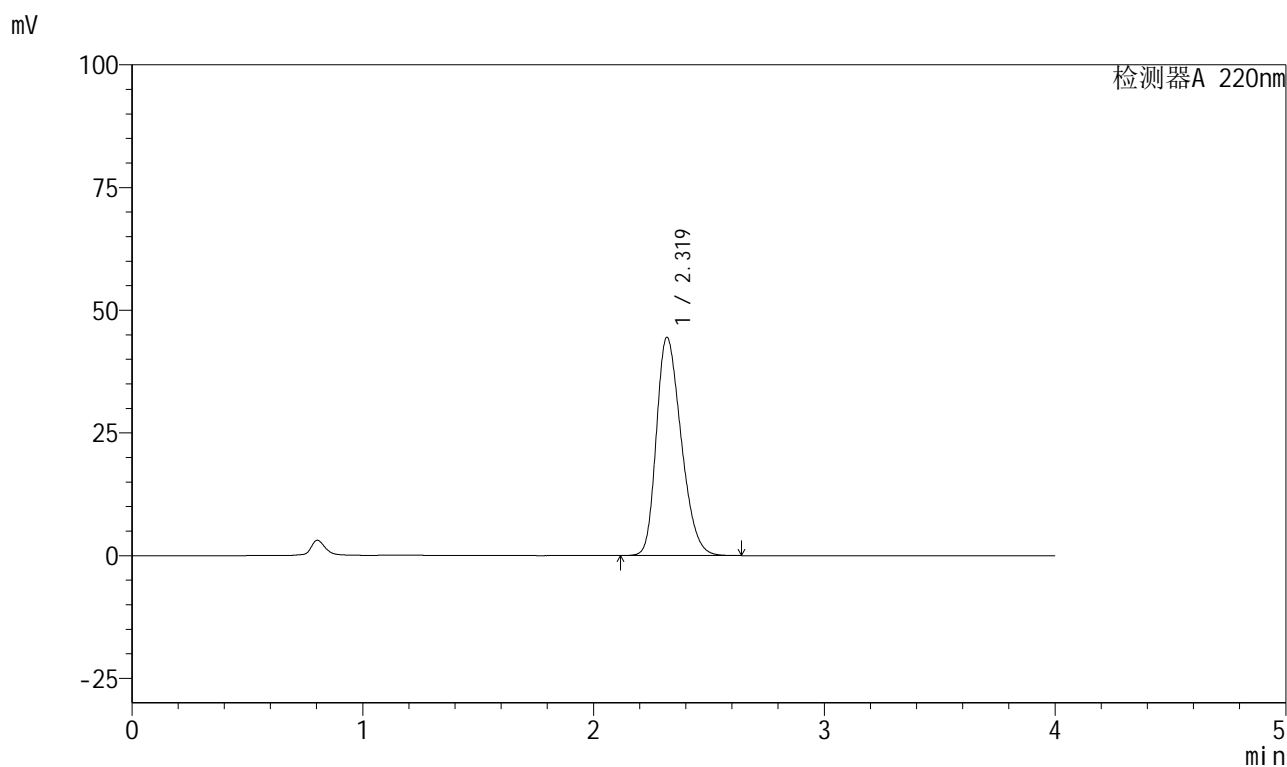
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2981-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

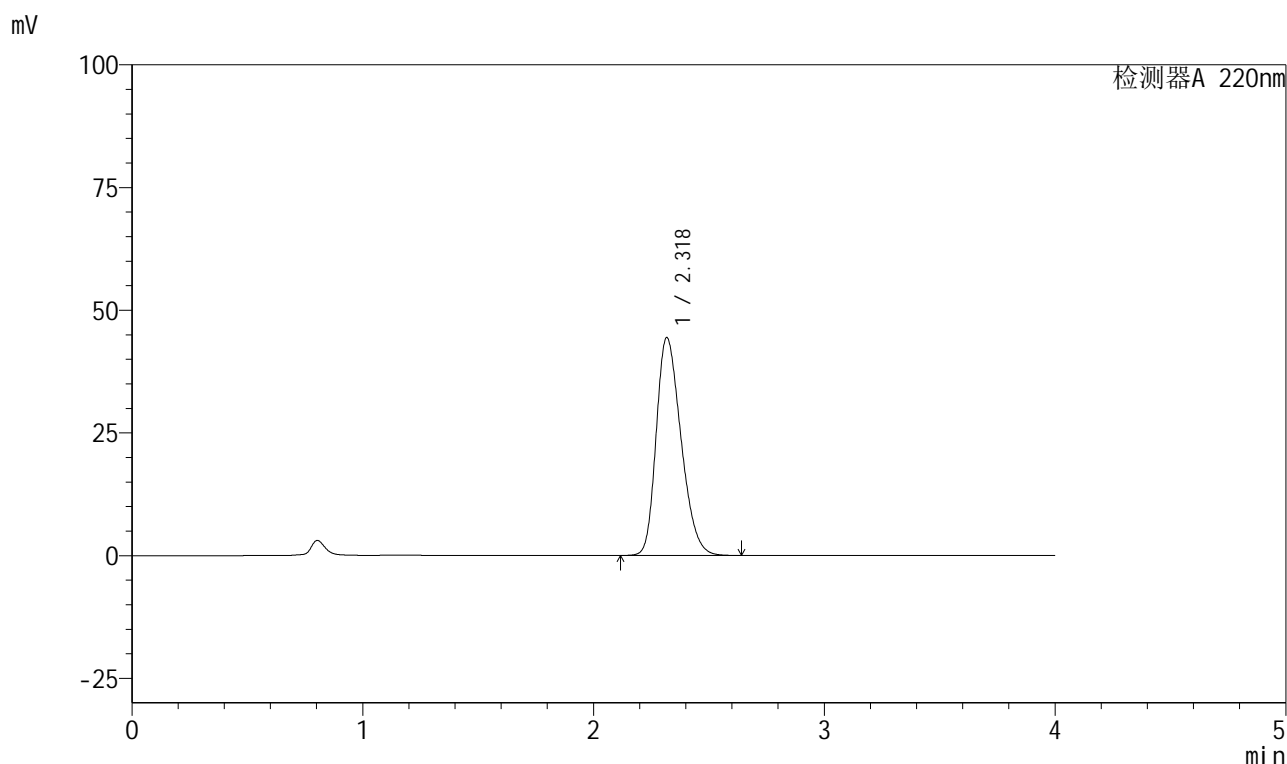
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	332205	100.000	44387	2218	1.278	--
总计		332205	100.000	44387			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2982-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

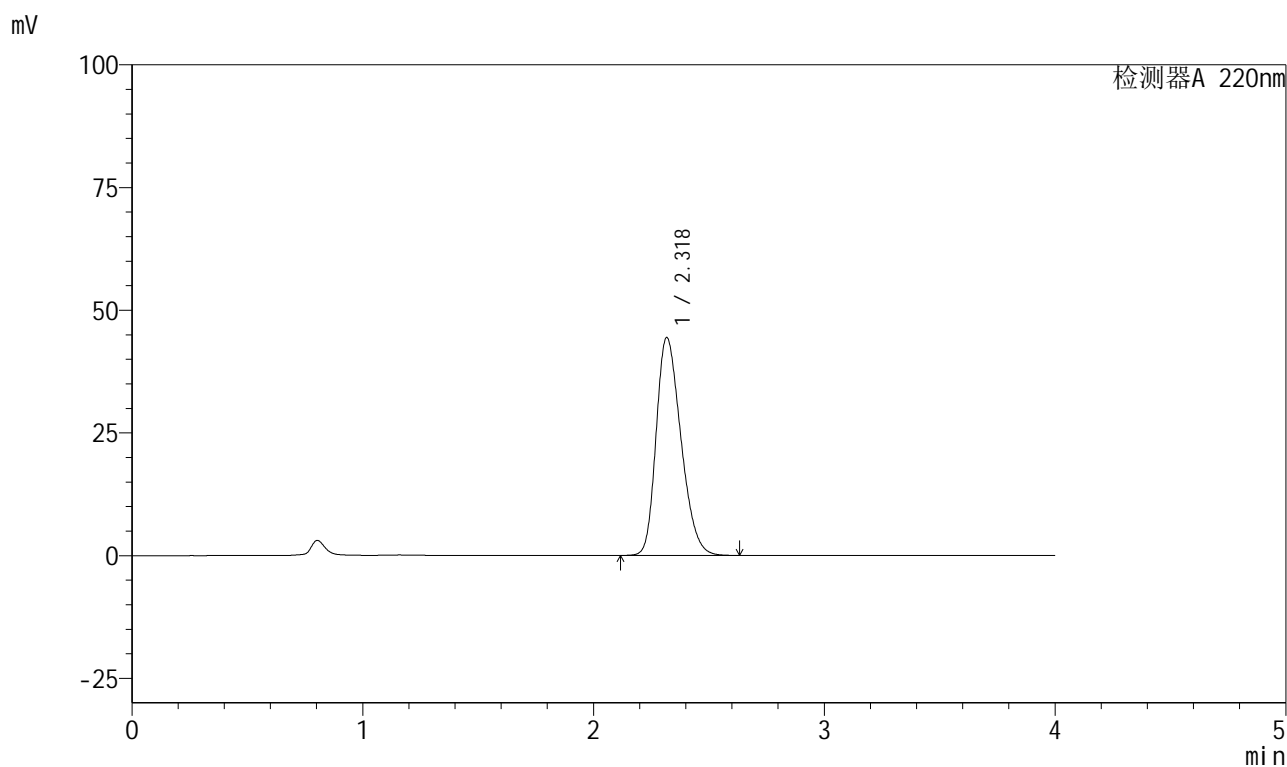
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	331983	100.000	44266	2213	1.280	--
总计		331983	100.000	44266			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2983-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	331680	100.000	44265	2217	1.278	--
总计		331680	100.000	44265			



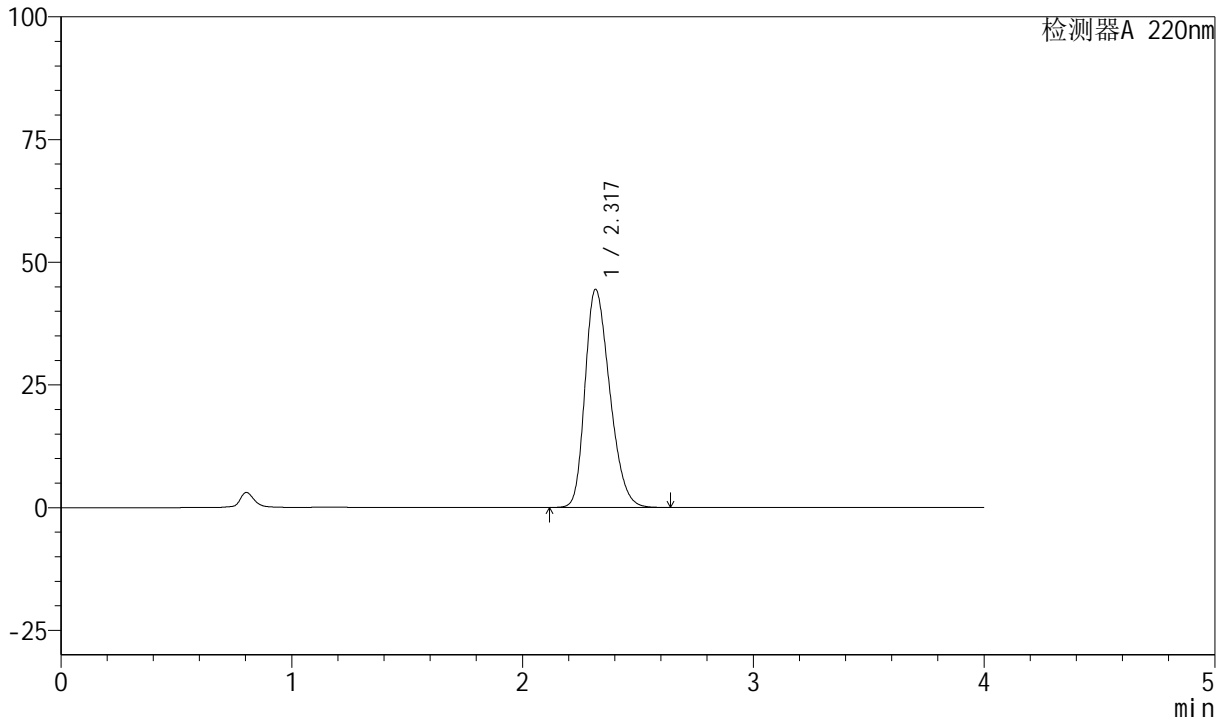
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2984-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

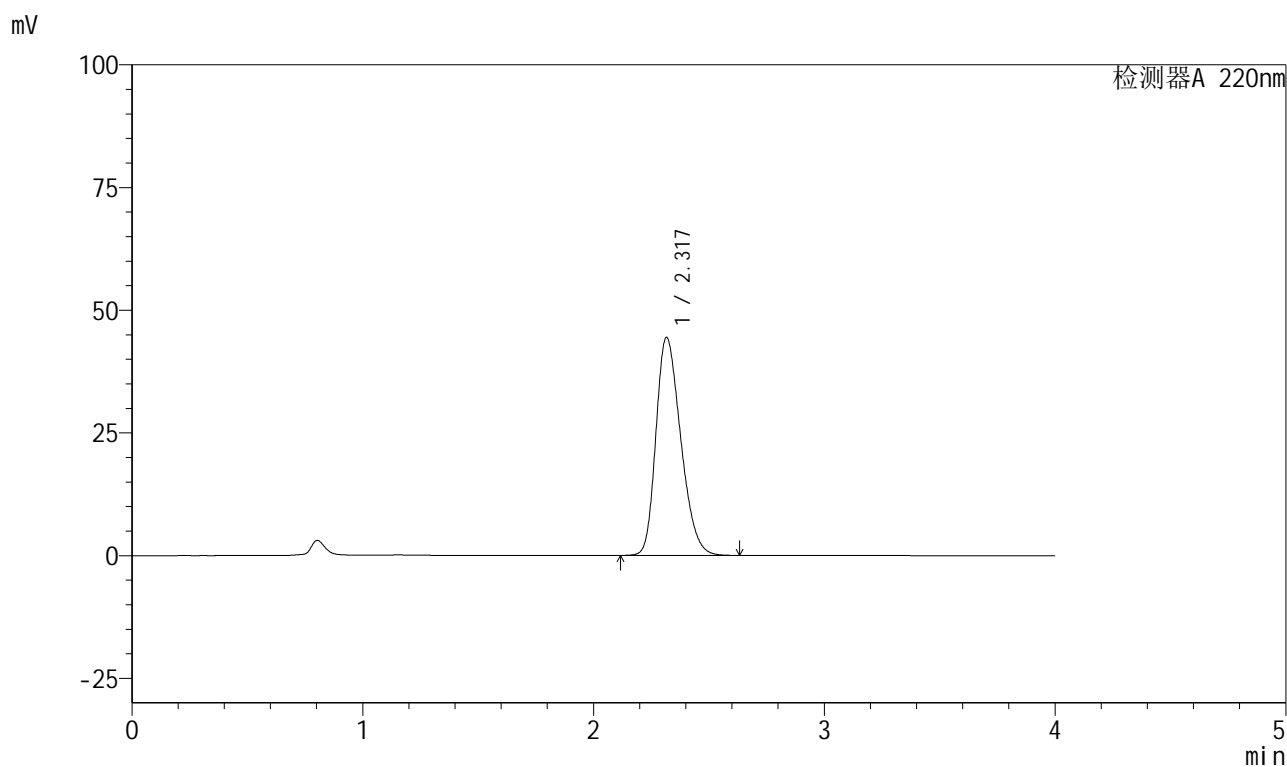
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	331666	100.000	44351	2220	1.278	--
总计		331666	100.000	44351			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2985-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	331904	100.000	44336	2214	1.279	--
总计		331904	100.000	44336			

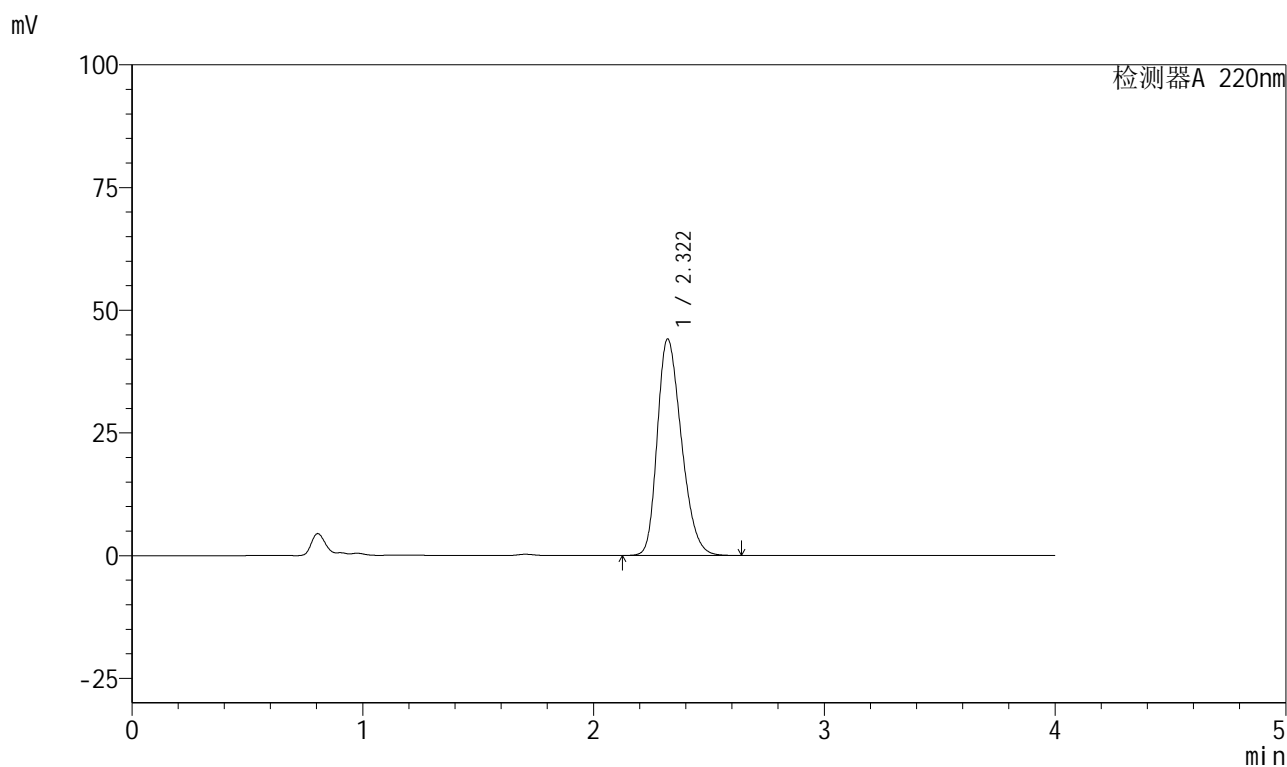


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2986-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

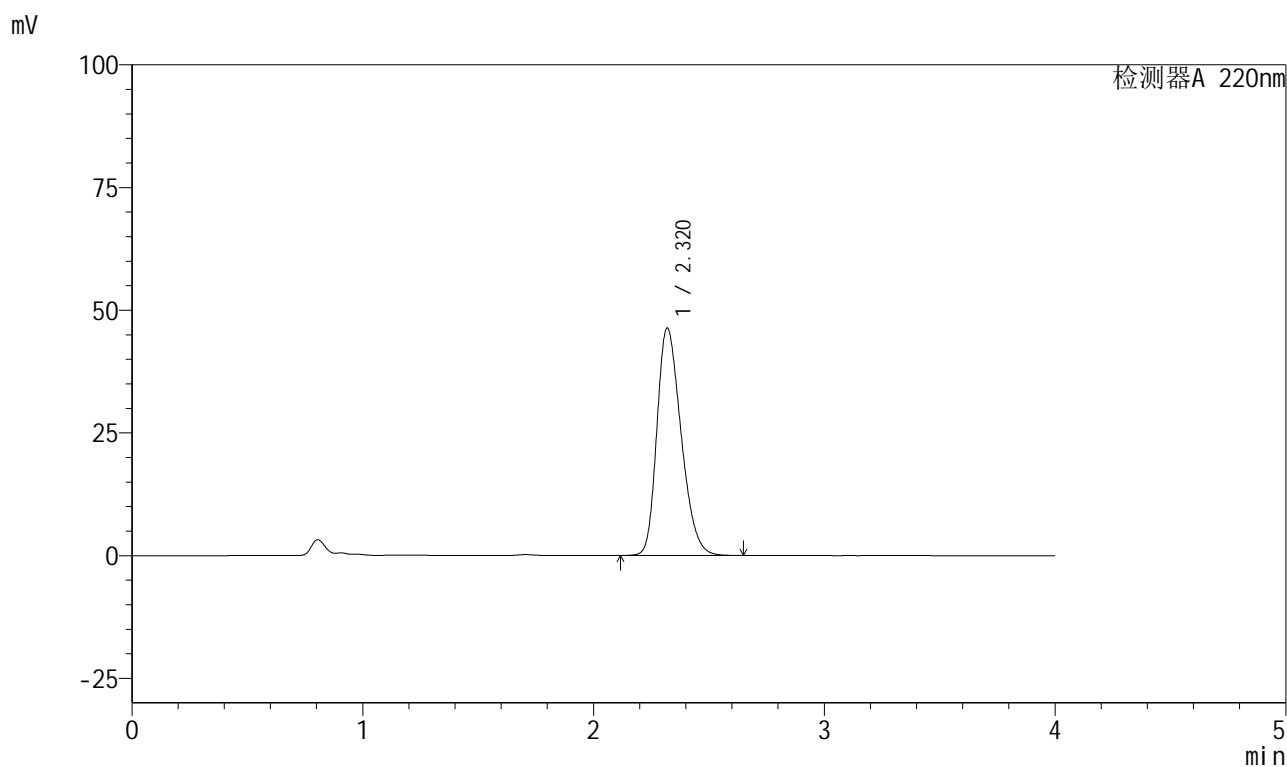
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	320820	100.000	44144	2359	1.274	--
总计		320820	100.000	44144			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2987-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

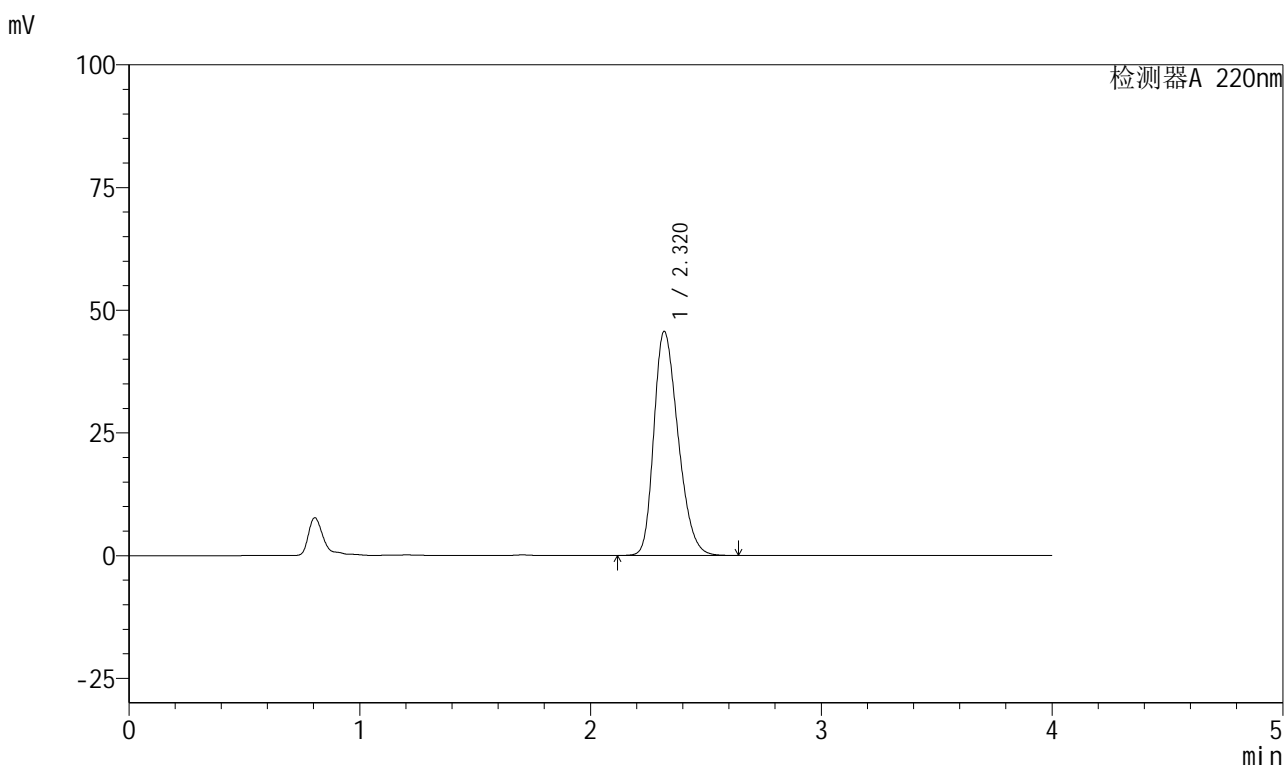
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	337825	100.000	46317	2339	1.282	--
总计		337825	100.000	46317			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2988-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

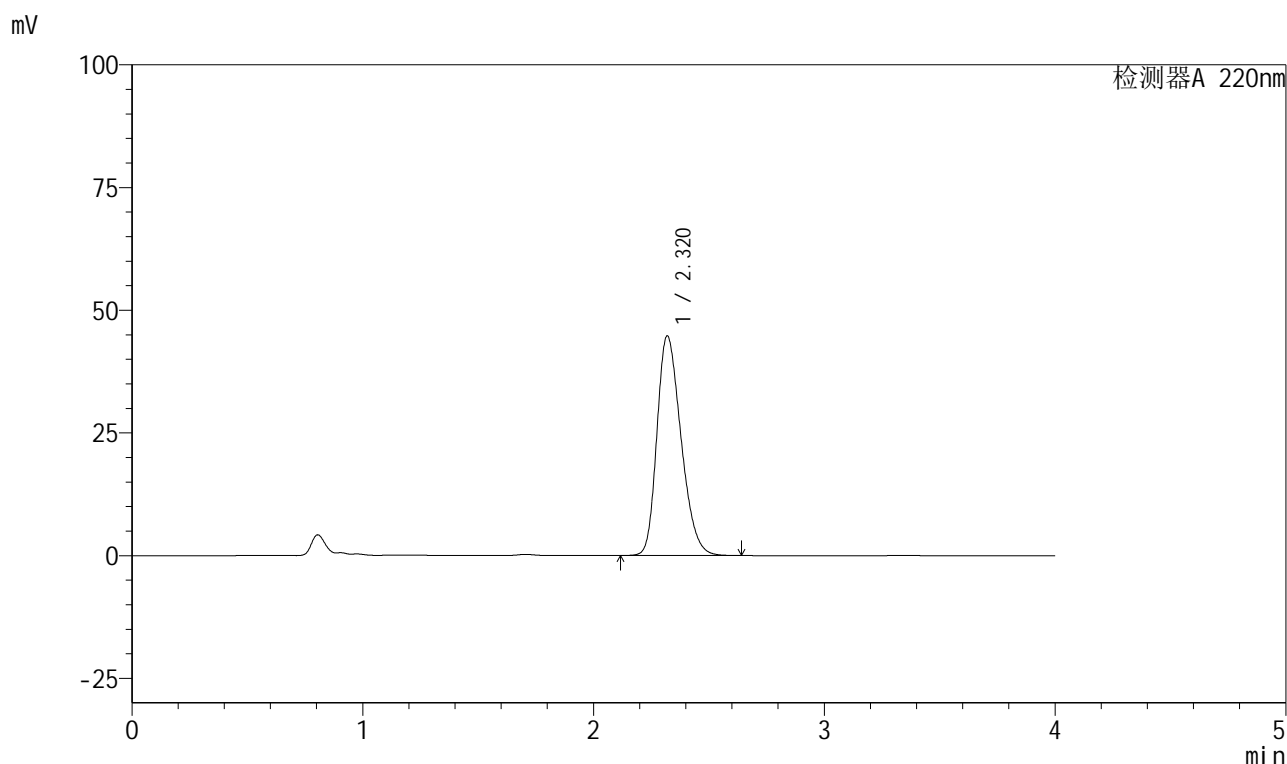
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	332827	100.000	45630	2340	1.281	--
总计		332827	100.000	45630			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2989-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

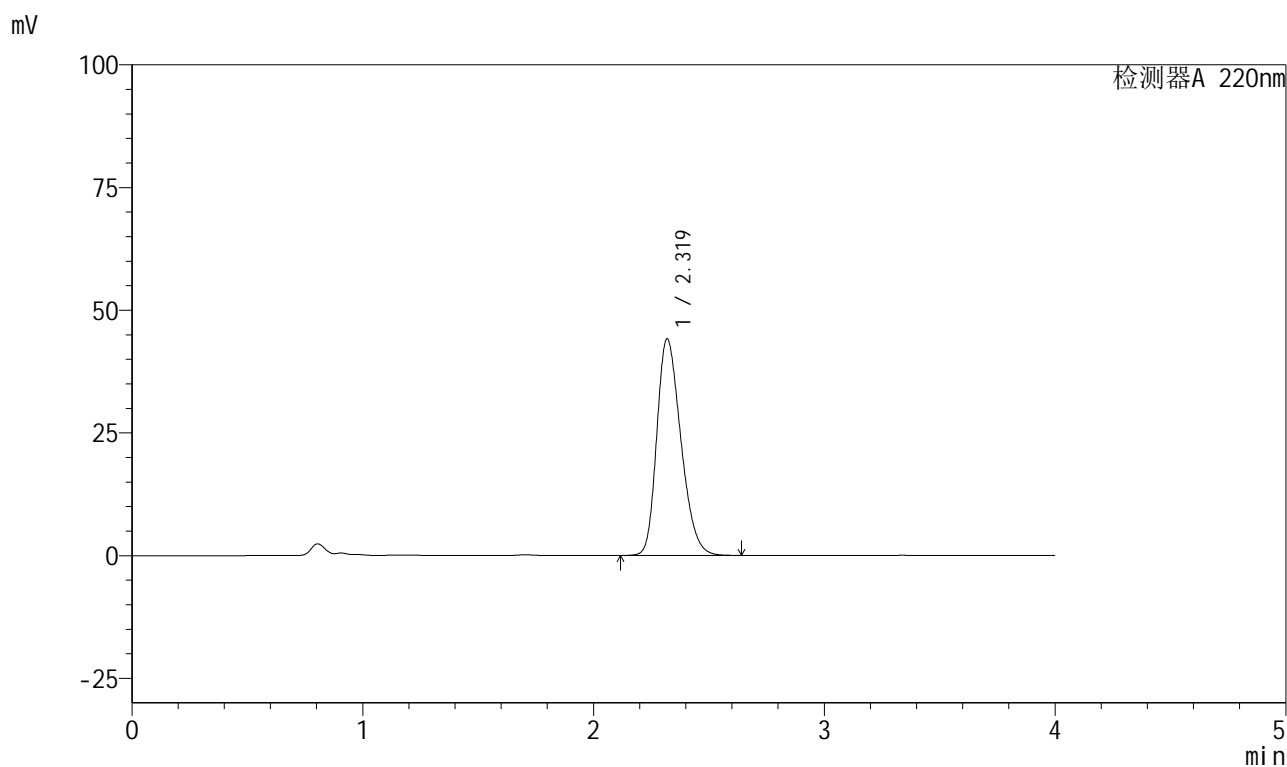
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	325278	100.000	44732	2355	1.275	--
总计		325278	100.000	44732			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2990-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	320557	100.000	44082	2357	1.274	--
总计		320557	100.000	44082			

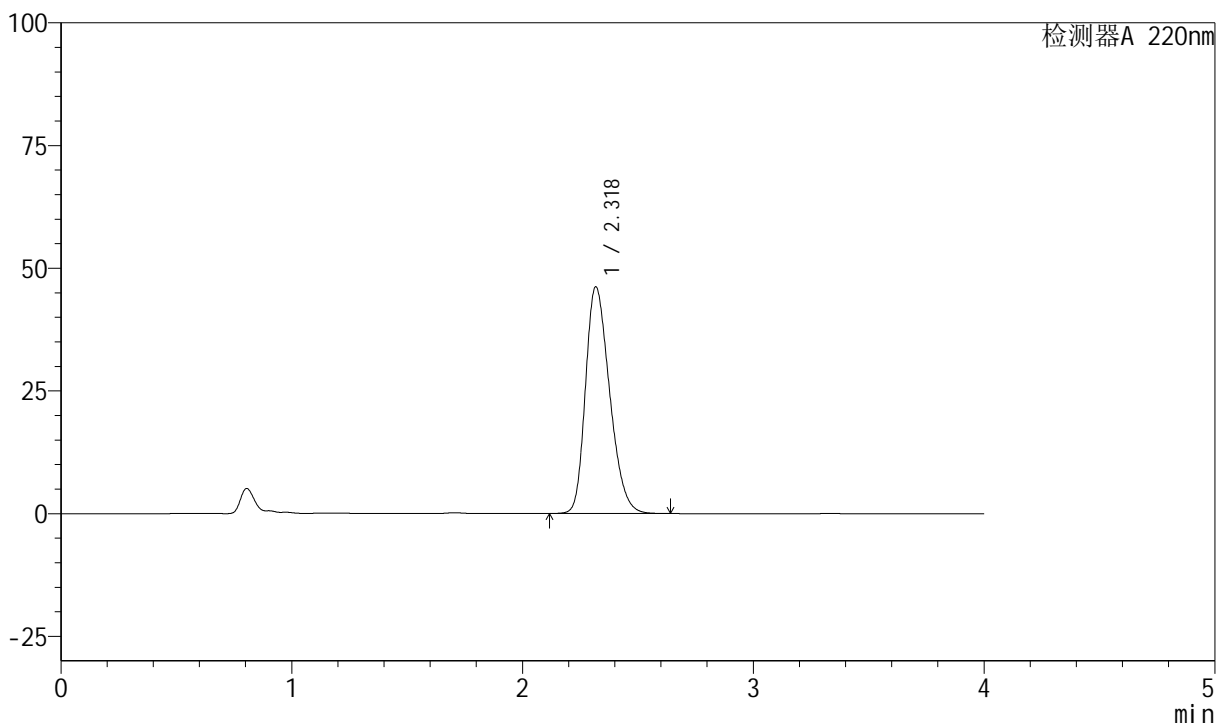
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2991-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

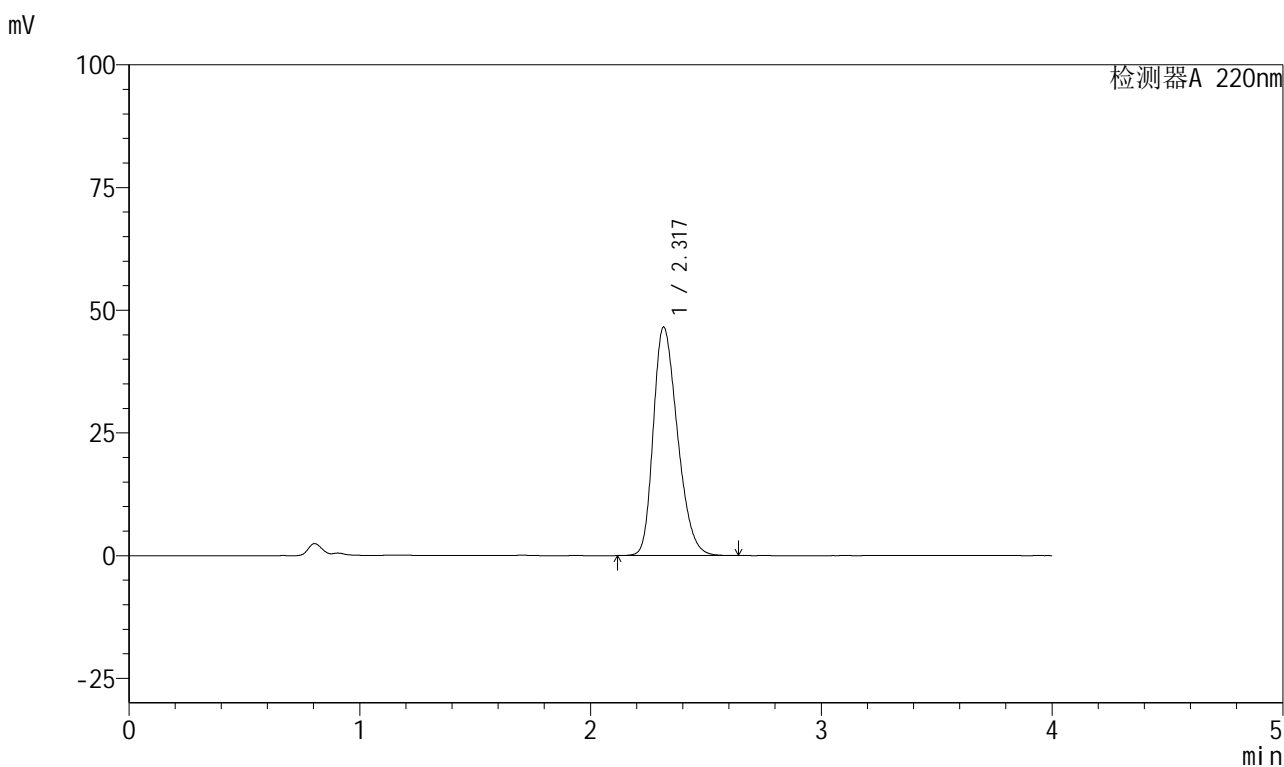
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	336379	100.000	46068	2342	1.282	--
总计		336379	100.000	46068			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2992-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 22:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

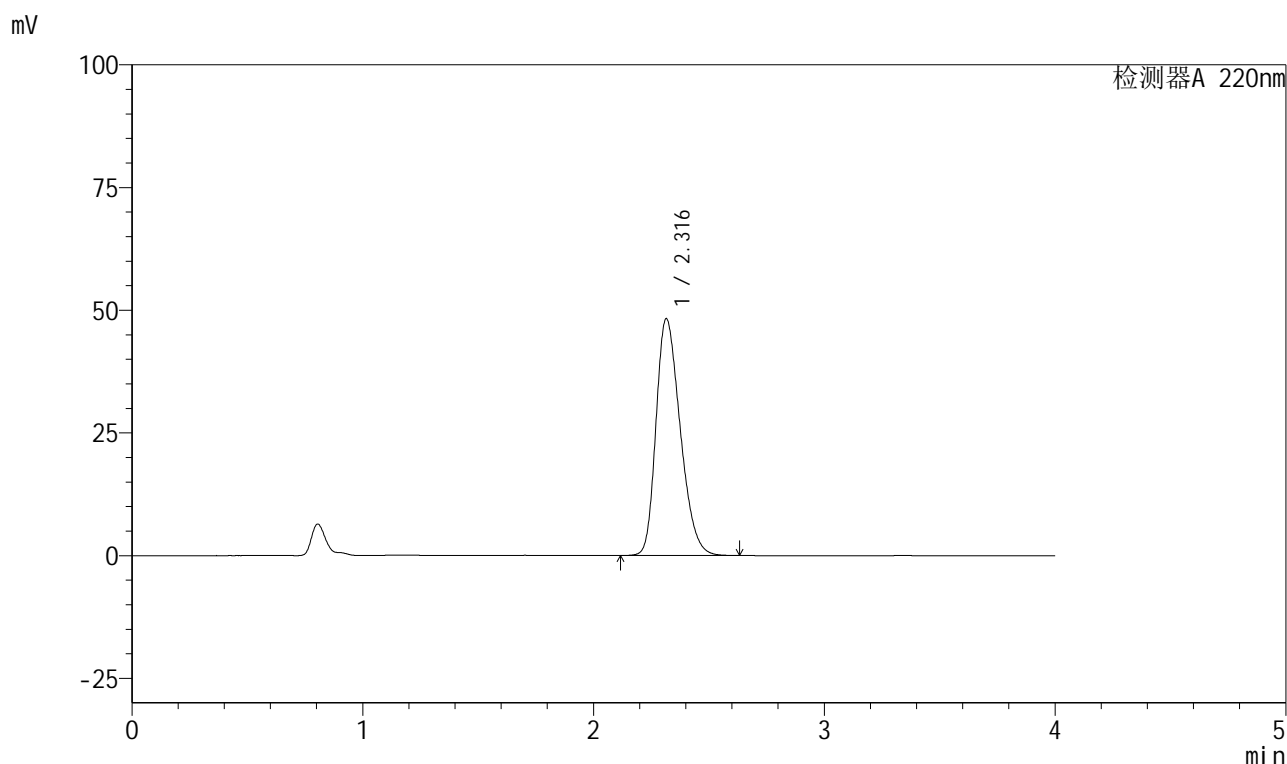
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	339027	100.000	46440	2338	1.284	--
总计		339027	100.000	46440			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2993-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 22:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

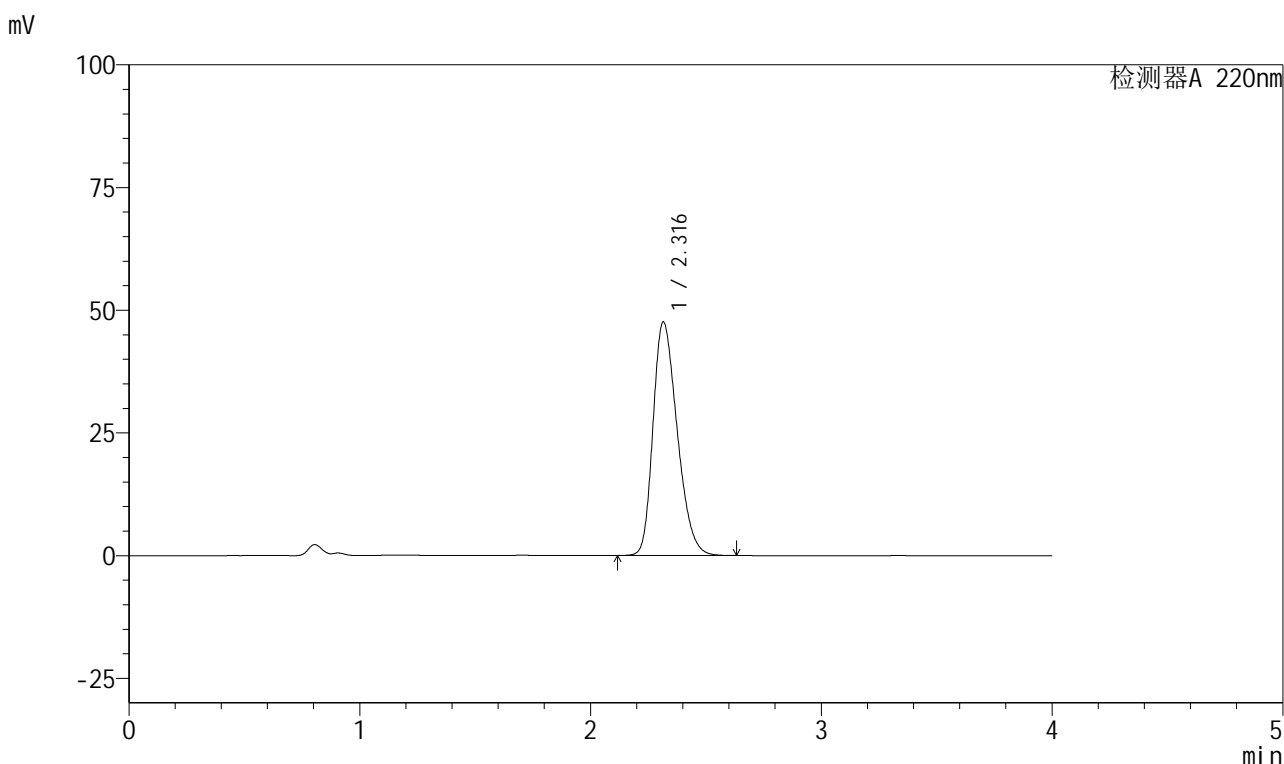
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	352218	100.000	48220	2322	1.290	--
总计		352218	100.000	48220			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2994-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

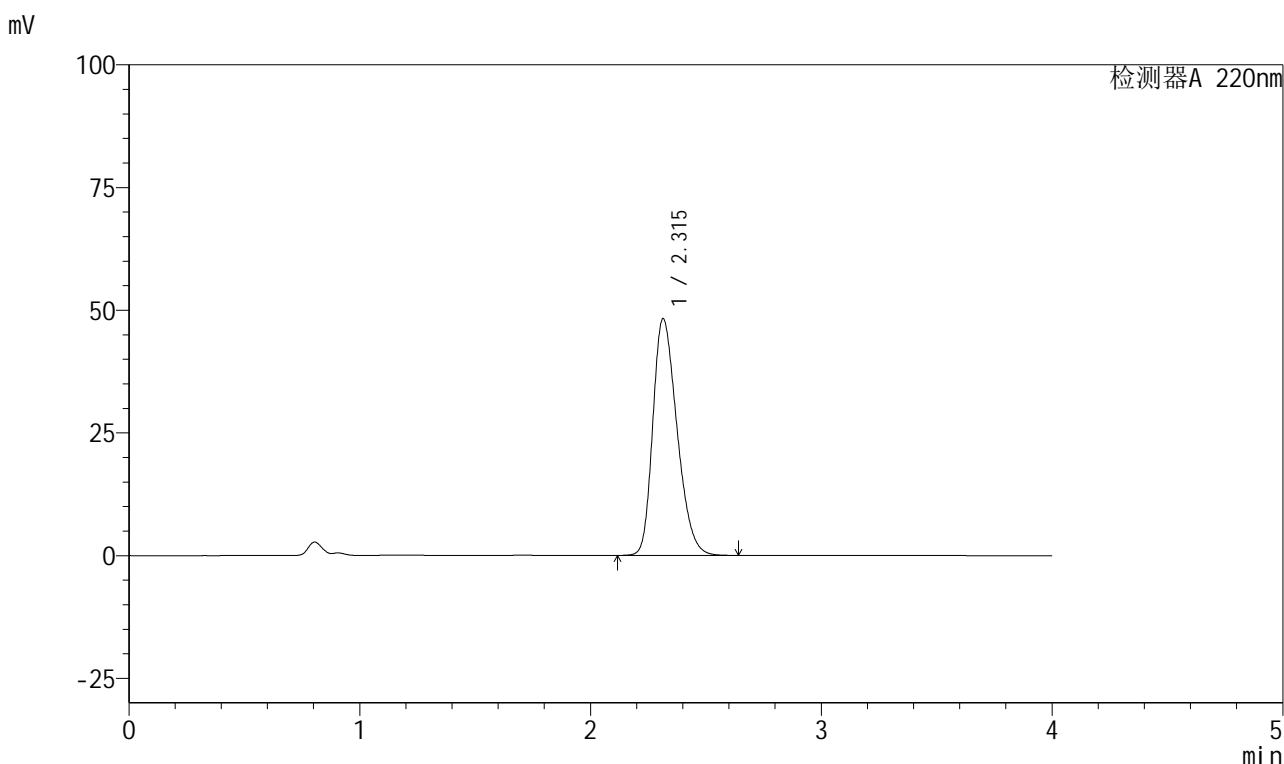
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	346785	100.000	47564	2332	1.287	--
总计		346785	100.000	47564			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2995-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

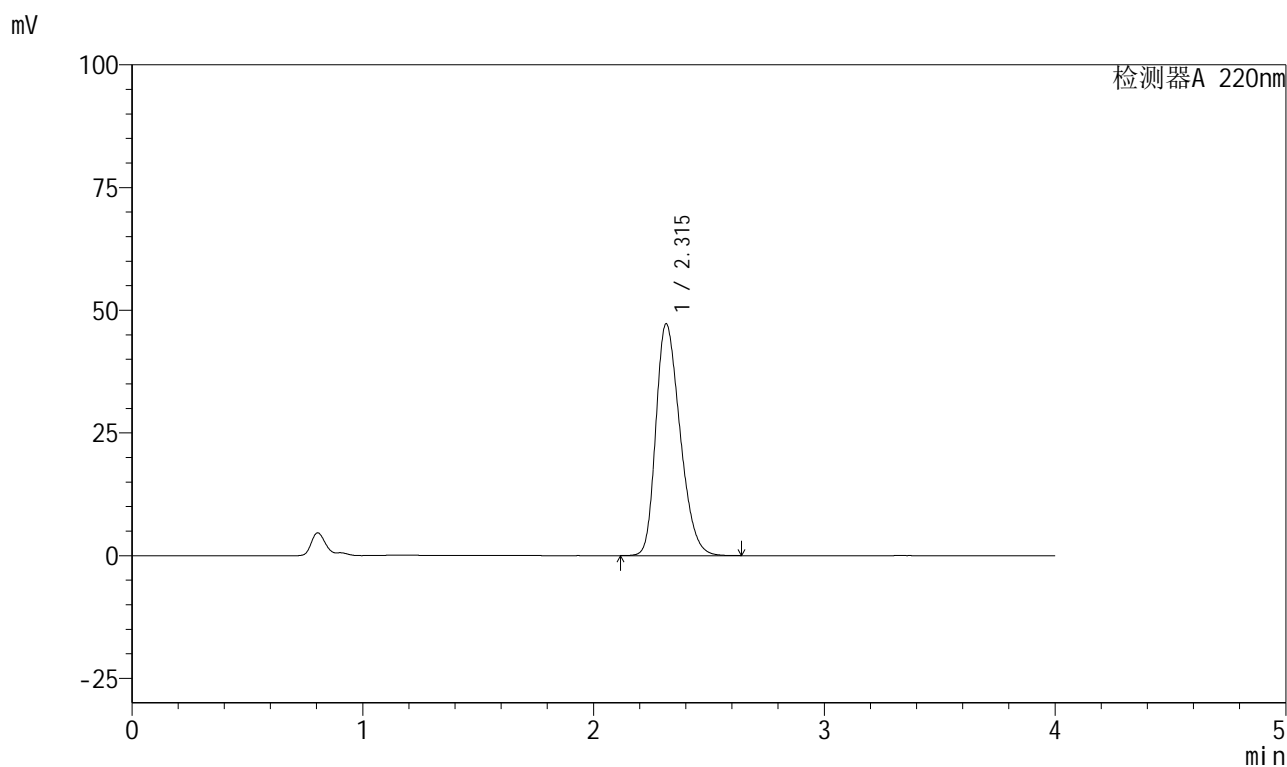
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	351937	100.000	48253	2323	1.289	--
总计		351937	100.000	48253			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2996-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

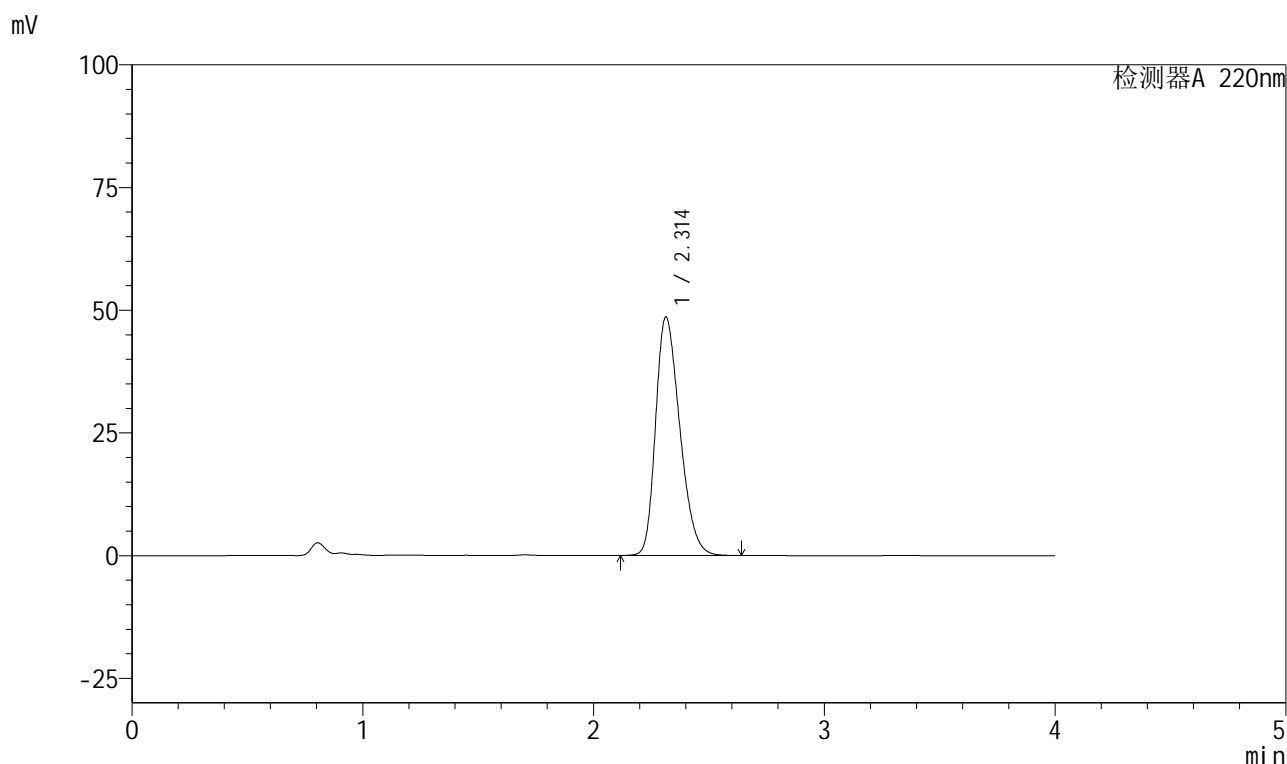
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	344011	100.000	47216	2332	1.285	--
总计		344011	100.000	47216			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2997-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

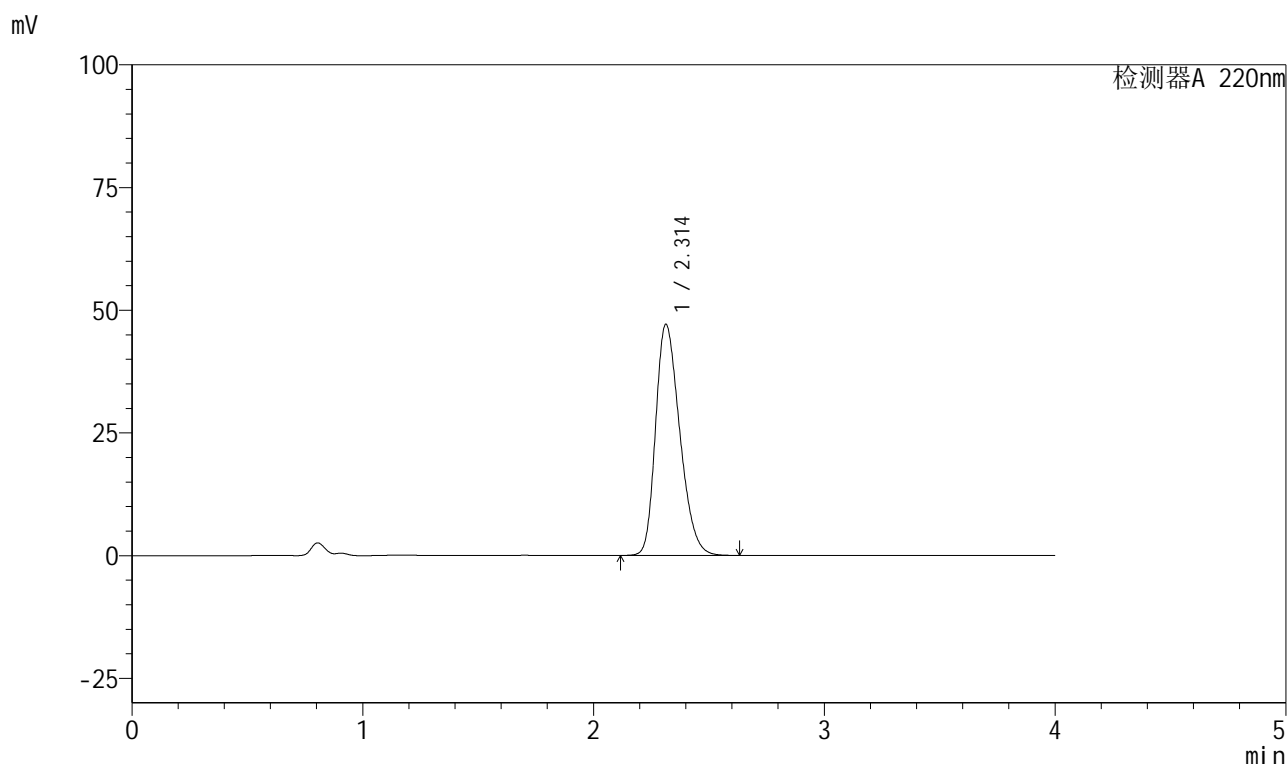
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	354458	100.000	48592	2321	1.290	--
总计		354458	100.000	48592			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2998-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

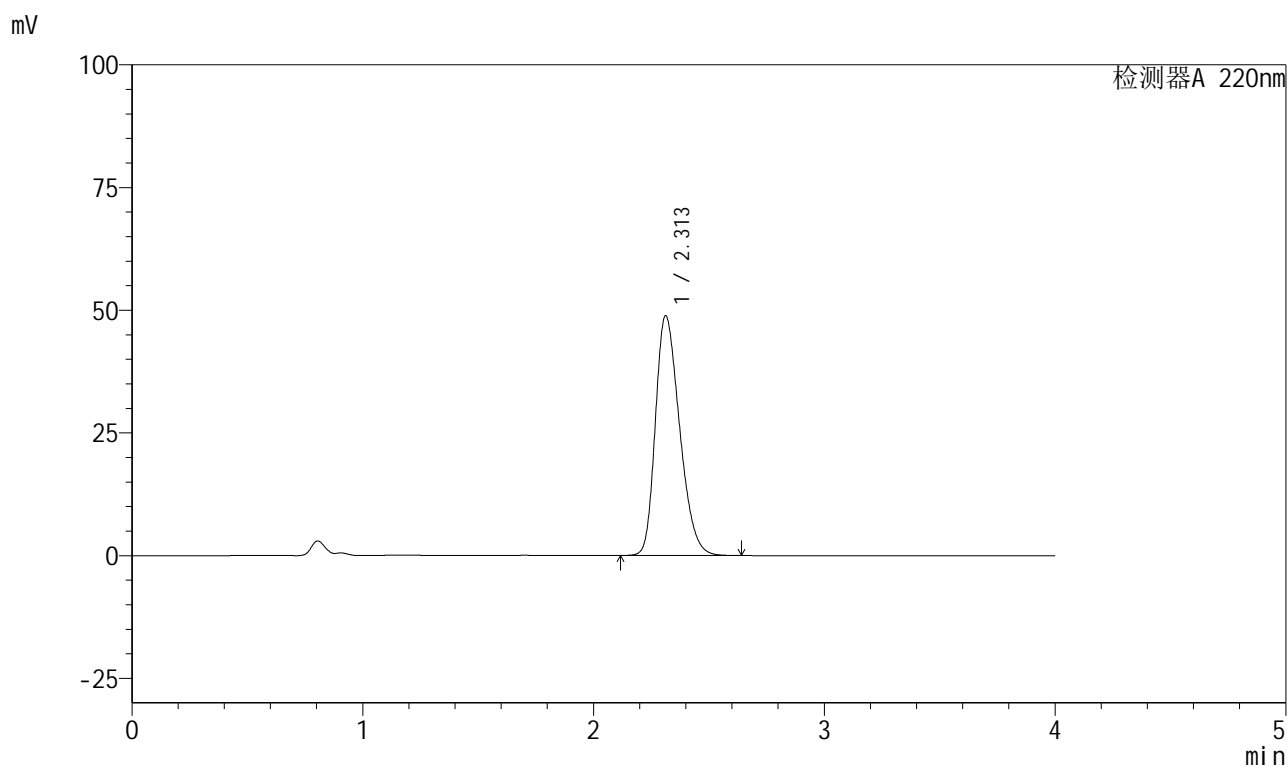
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	342929	100.000	47127	2334	1.285	--
总计		342929	100.000	47127			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-2999-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

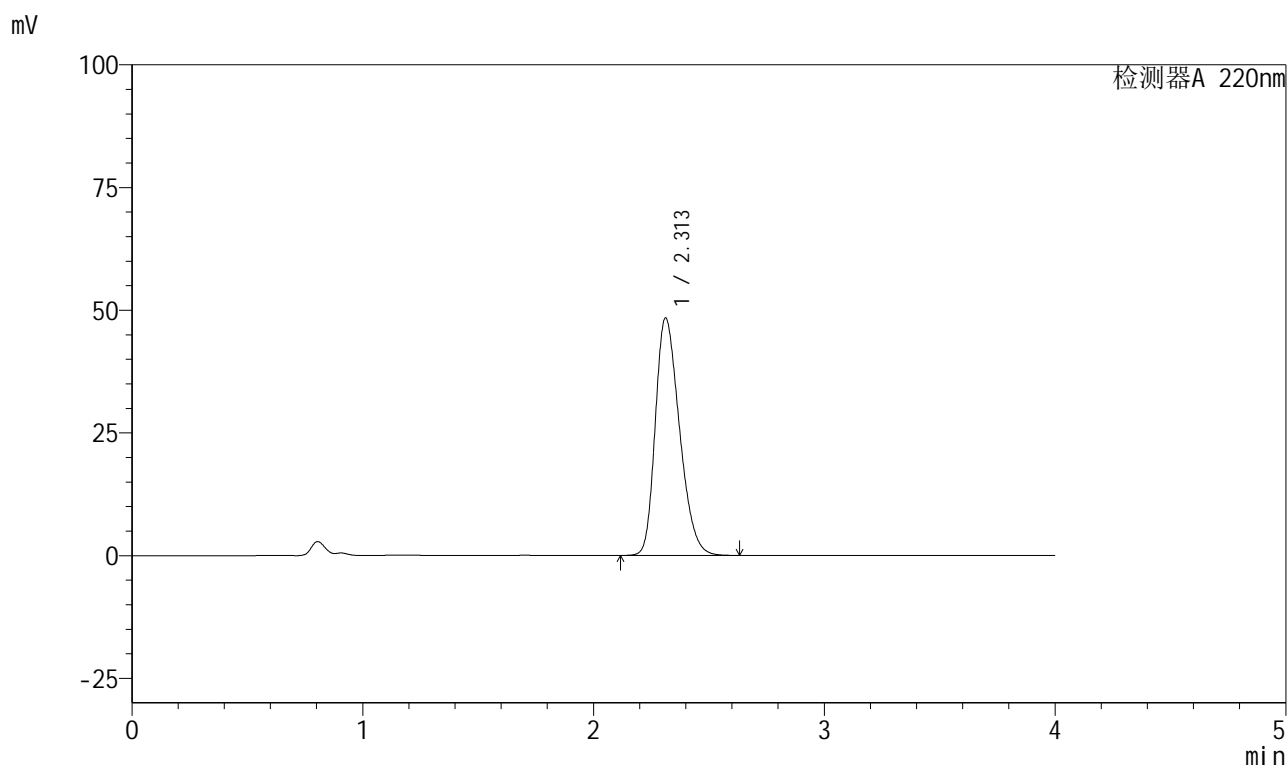
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	356504	100.000	48881	2319	1.291	--
总计		356504	100.000	48881			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3000-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 23:26:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	352866	100.000	48414	2323	1.290	--
总计		352866	100.000	48414			

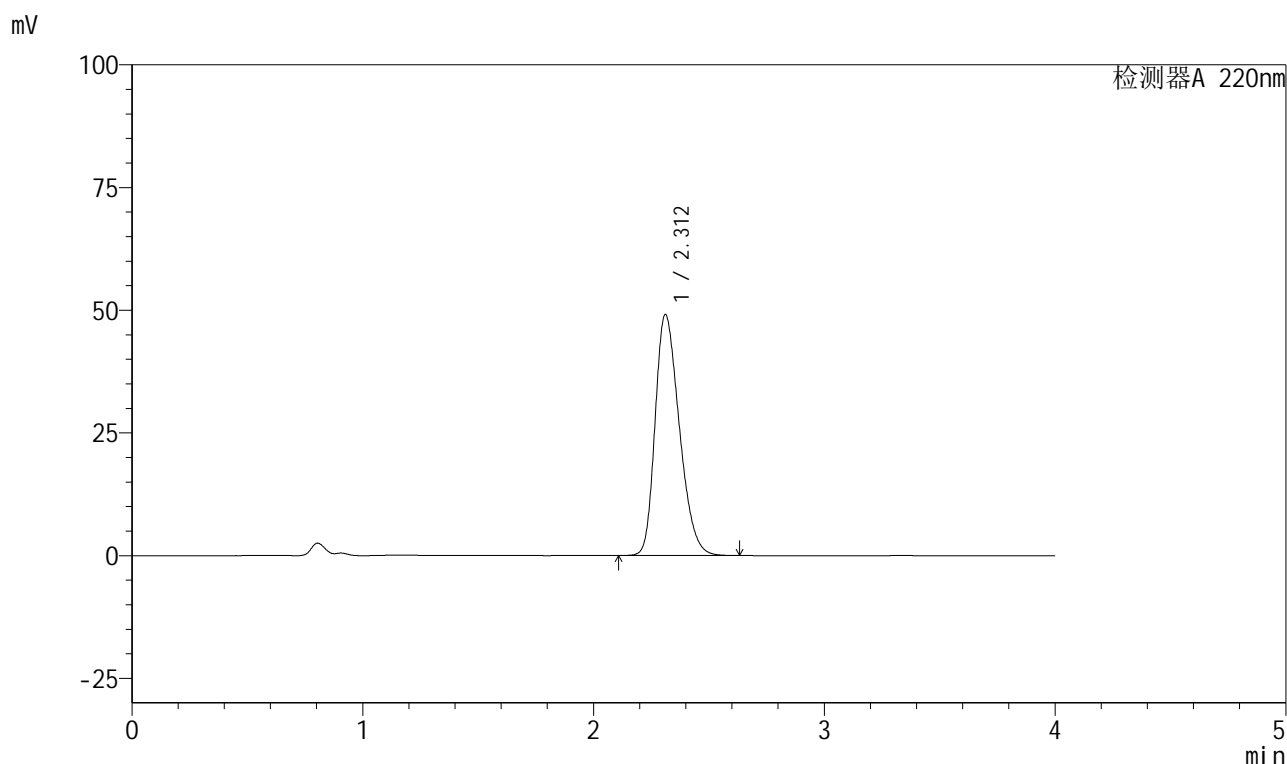


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3001-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 23:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	358441	100.000	49106	2316	1.293	--
总计		358441	100.000	49106			

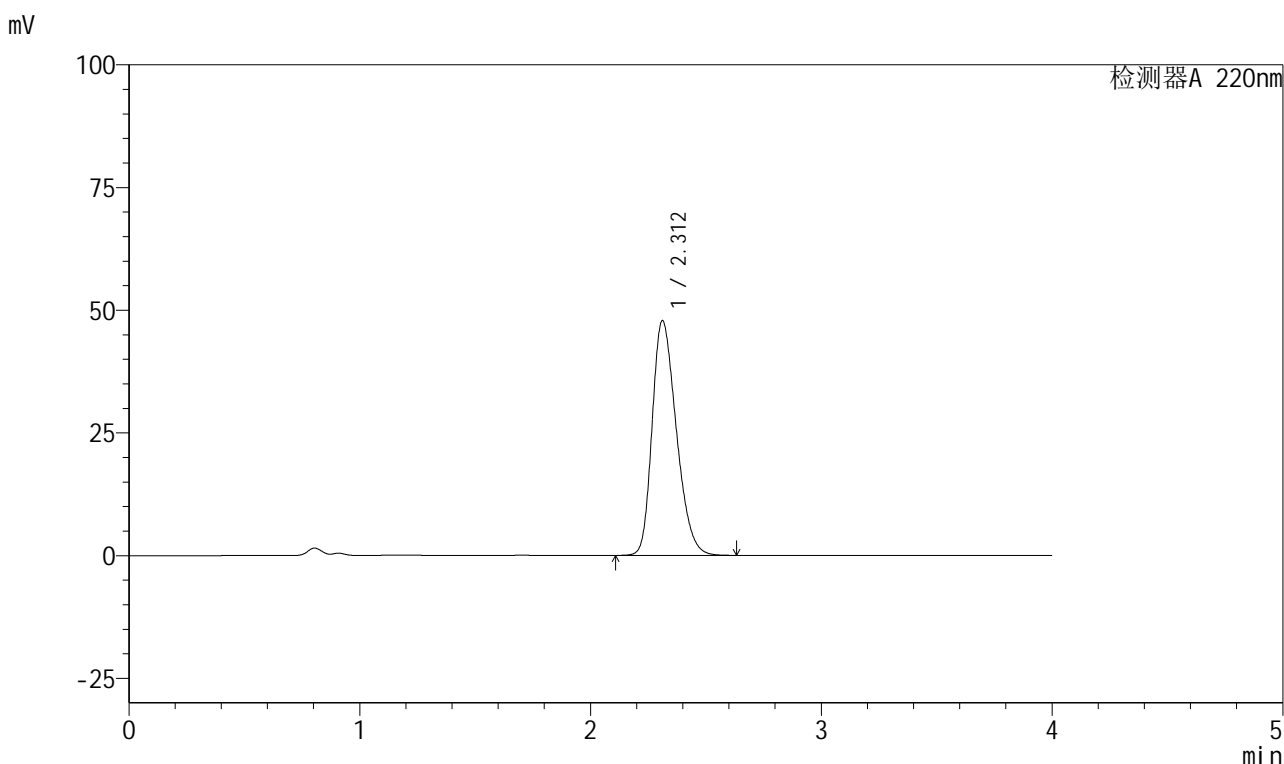


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3002-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 23:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

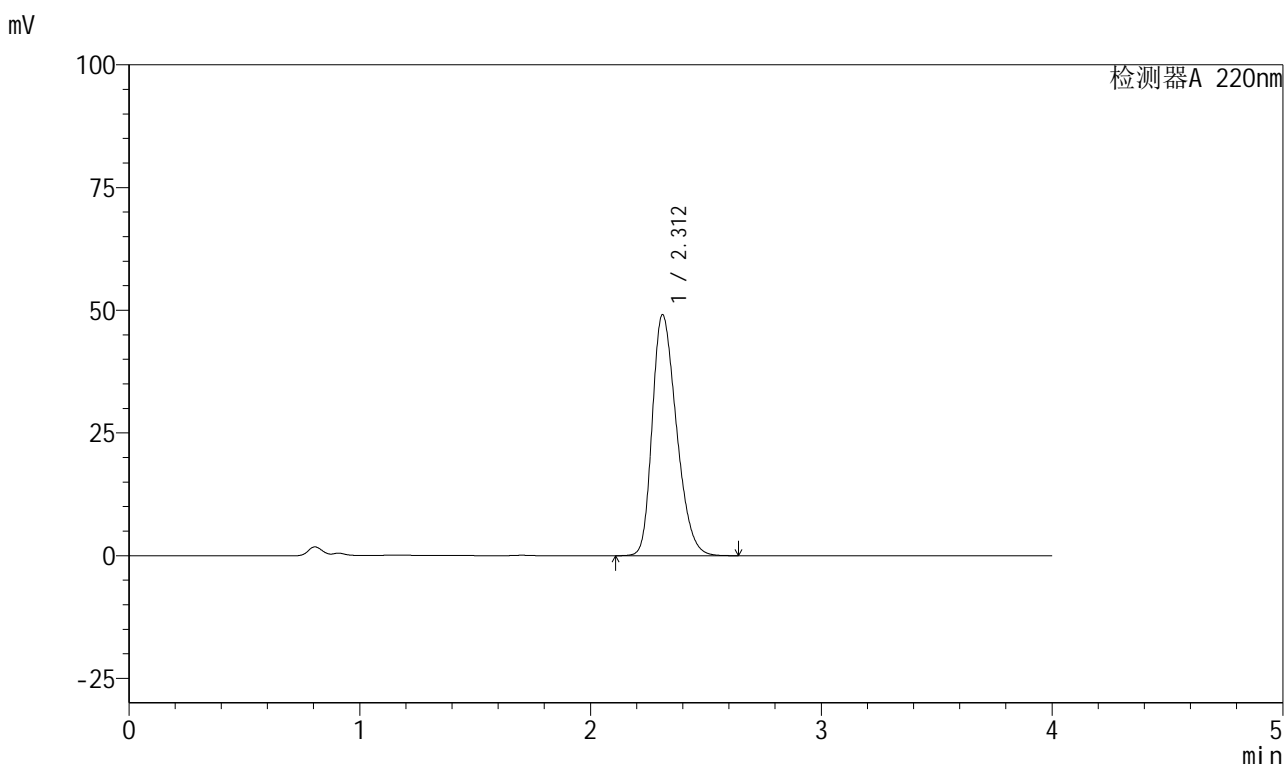
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	348478	100.000	47821	2325	1.288	--
总计		348478	100.000	47821			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3003-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

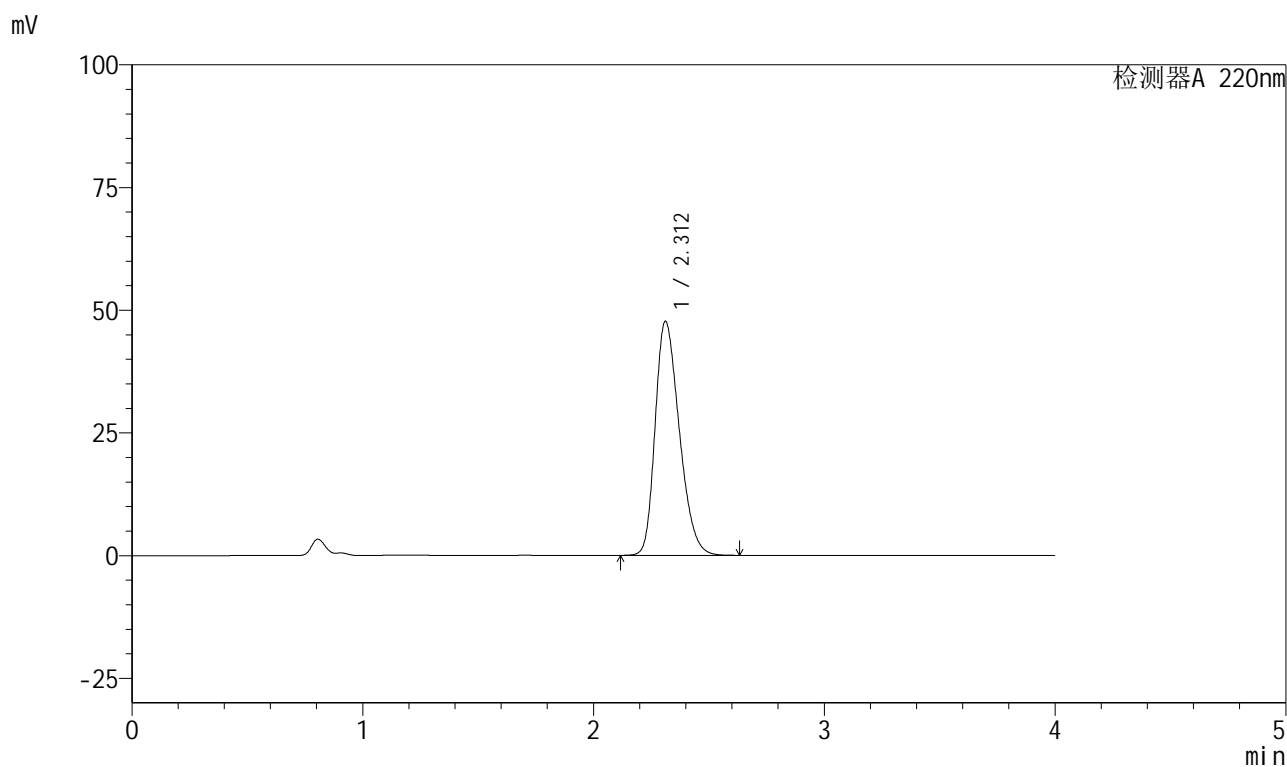
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	358452	100.000	49115	2316	1.292	--
总计		358452	100.000	49115			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3004-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

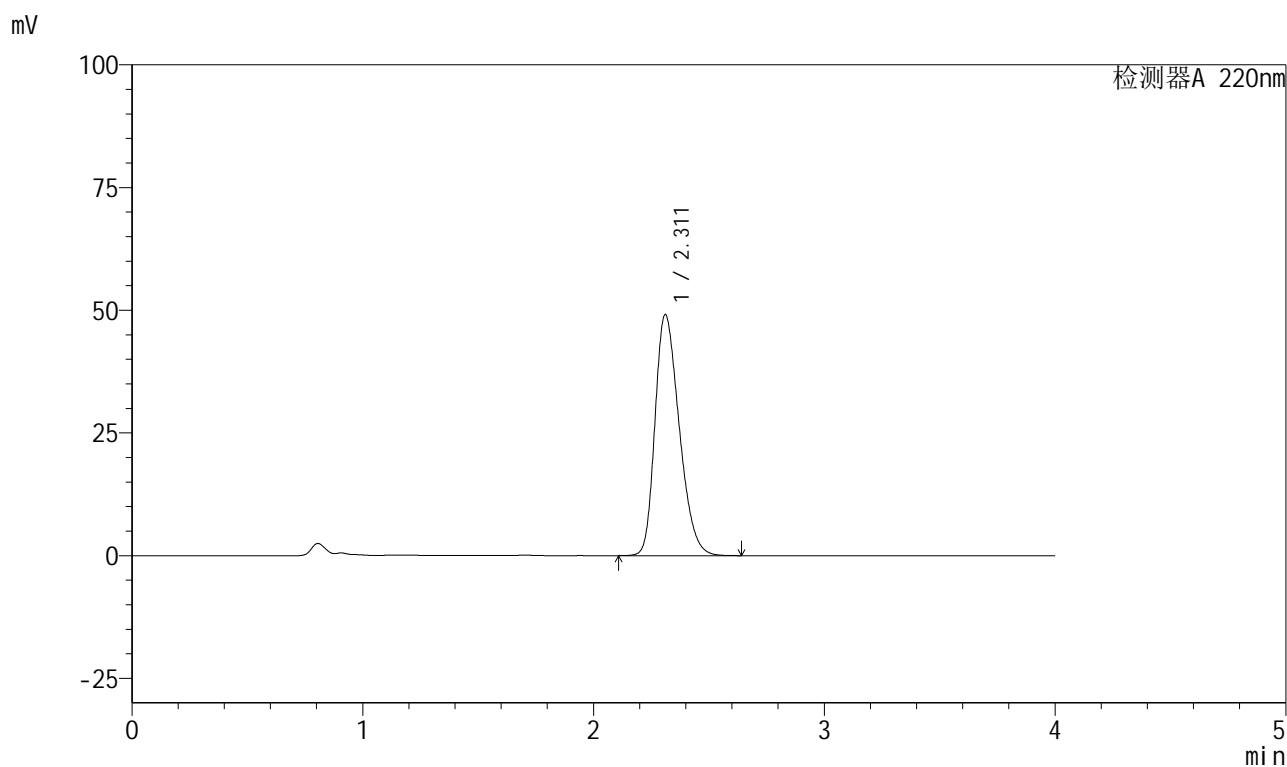
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	347057	100.000	47680	2331	1.287	--
总计		347057	100.000	47680			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3005-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

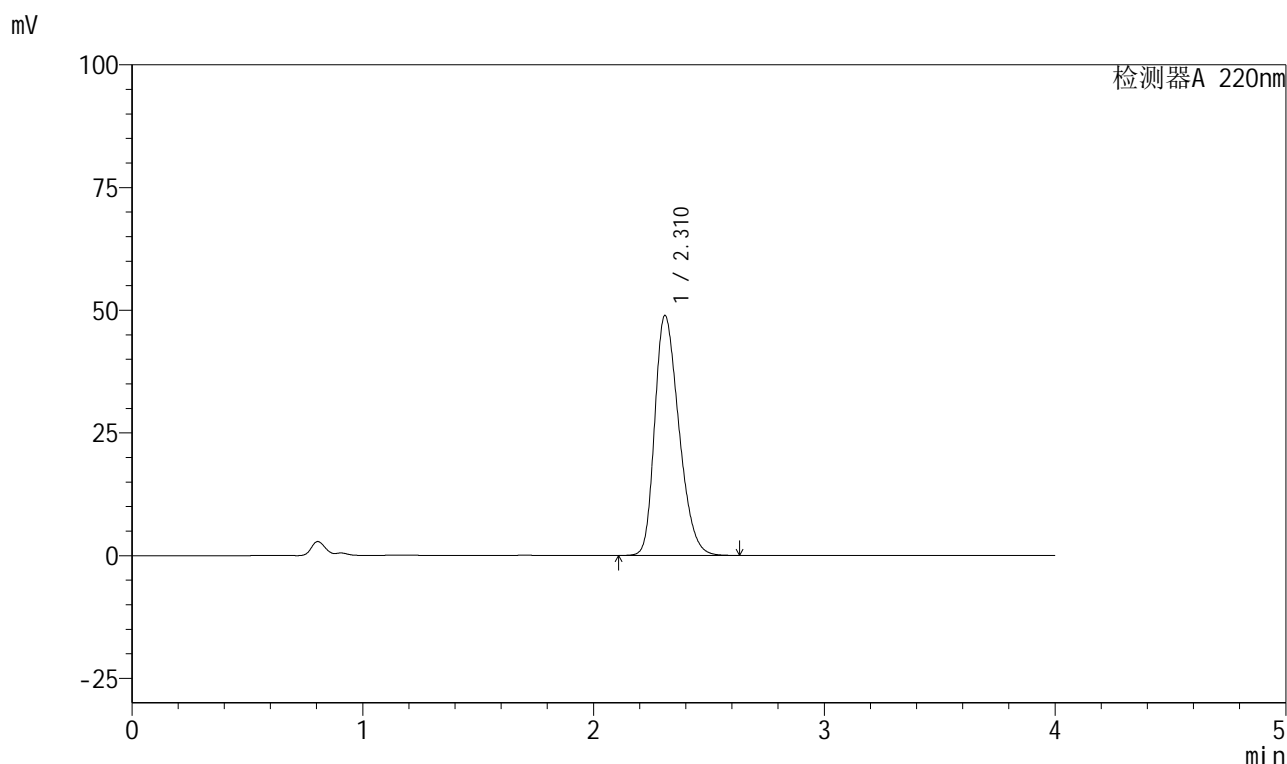
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	358666	100.000	49073	2311	1.295	--
总计		358666	100.000	49073			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3006-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	356374	100.000	48787	2319	1.294	--
总计		356374	100.000	48787			



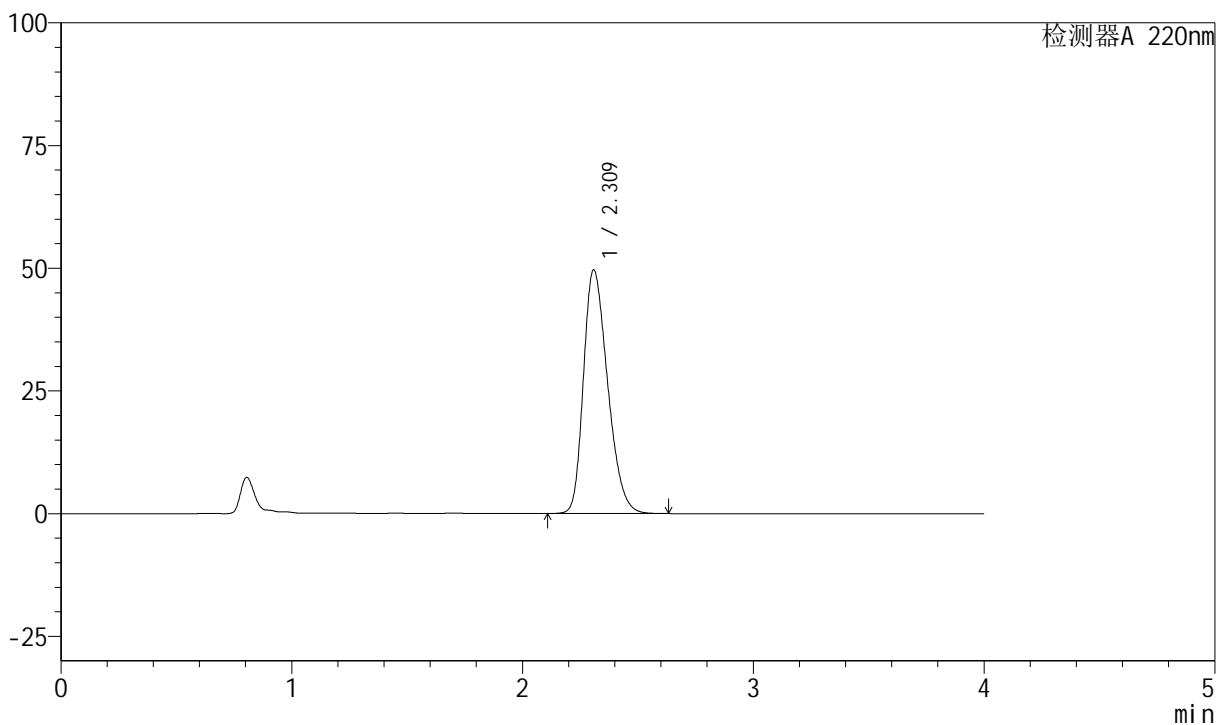
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3007-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 23:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	361960	100.000	49544	2316	1.296	--
总计		361960	100.000	49544			



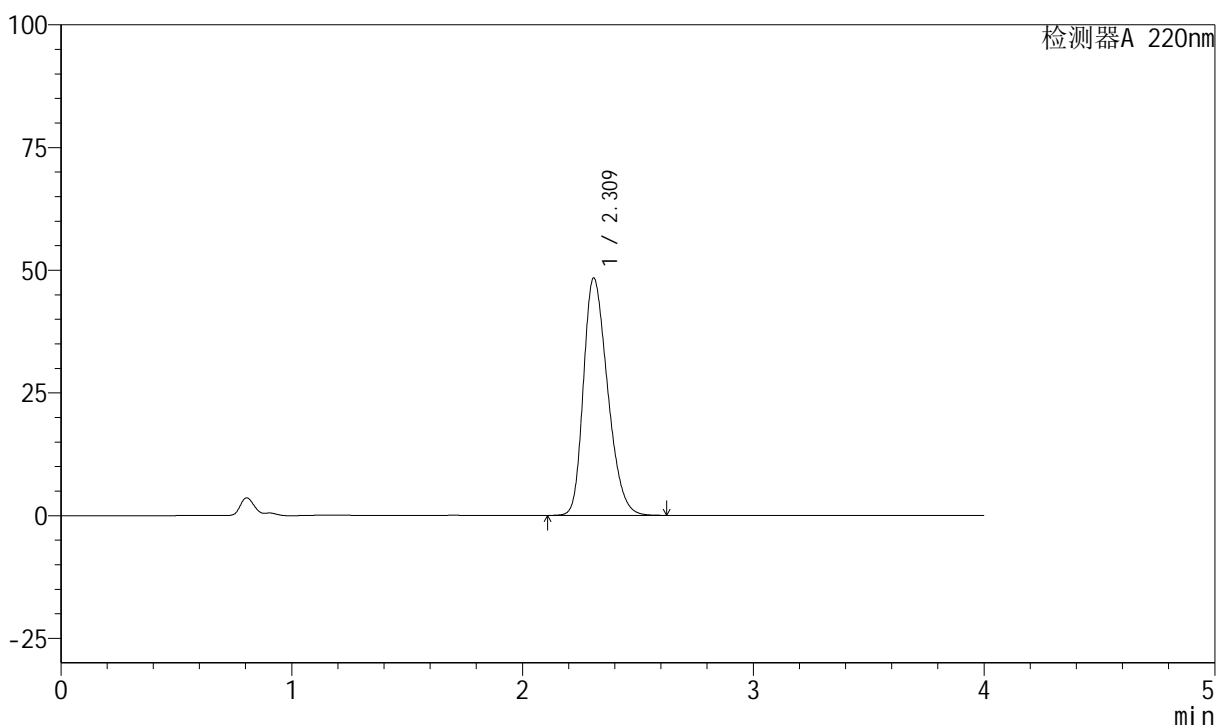
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3008-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	352134	100.000	48243	2321	1.290	--
总计		352134	100.000	48243			

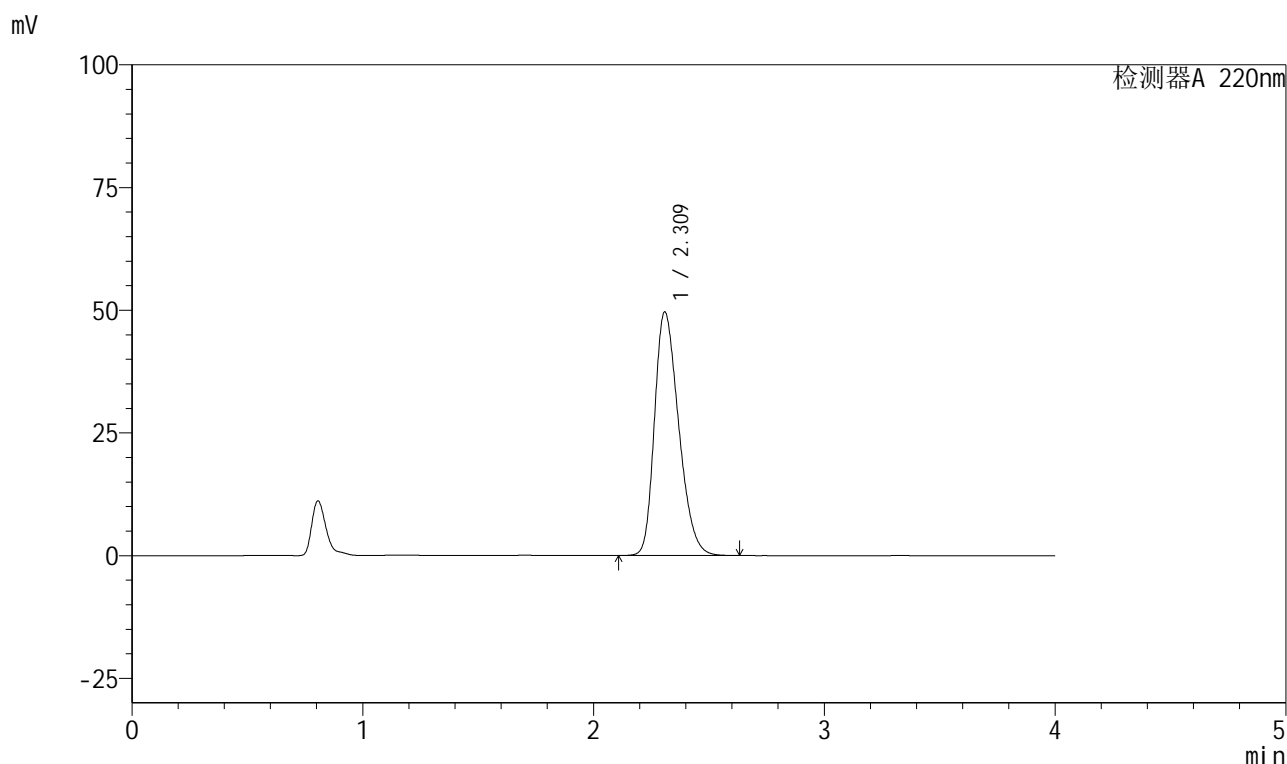


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3009-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	361872	100.000	49494	2315	1.296	--
总计		361872	100.000	49494			

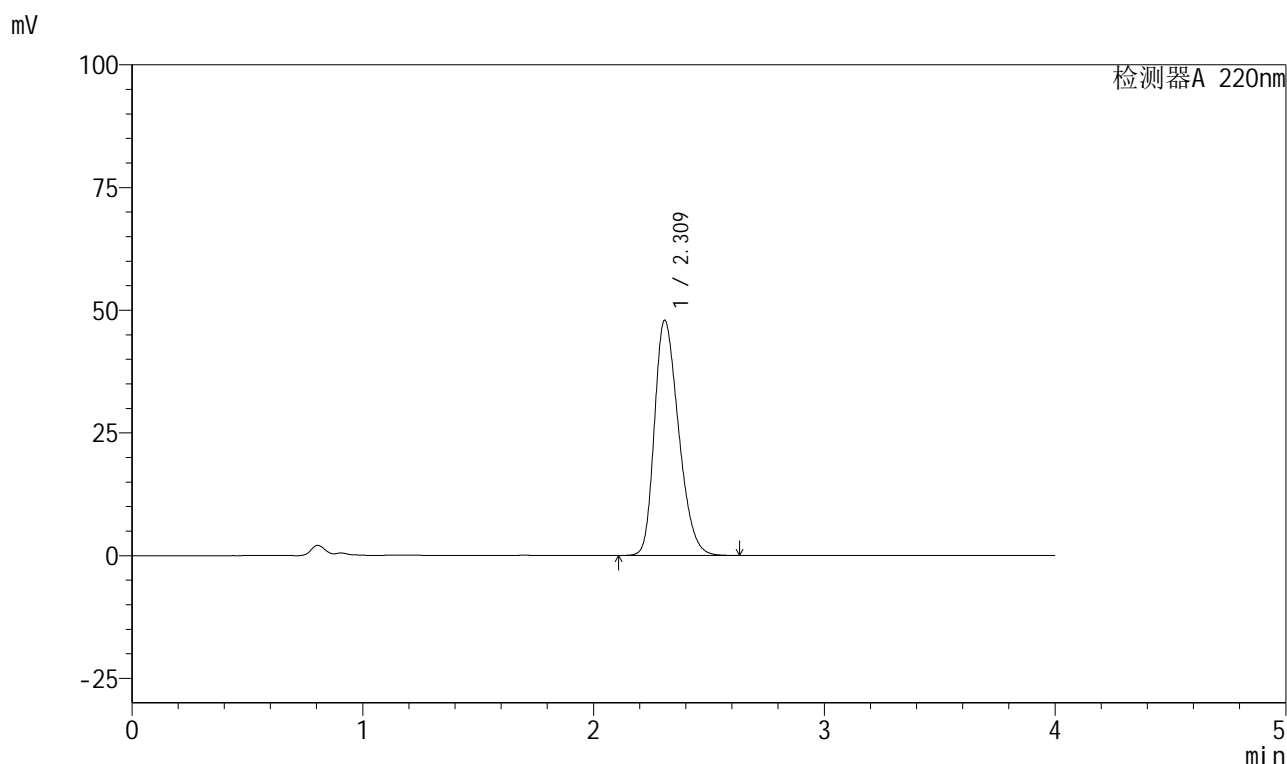


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3010-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	348990	100.000	47807	2323	1.290	--
总计		348990	100.000	47807			

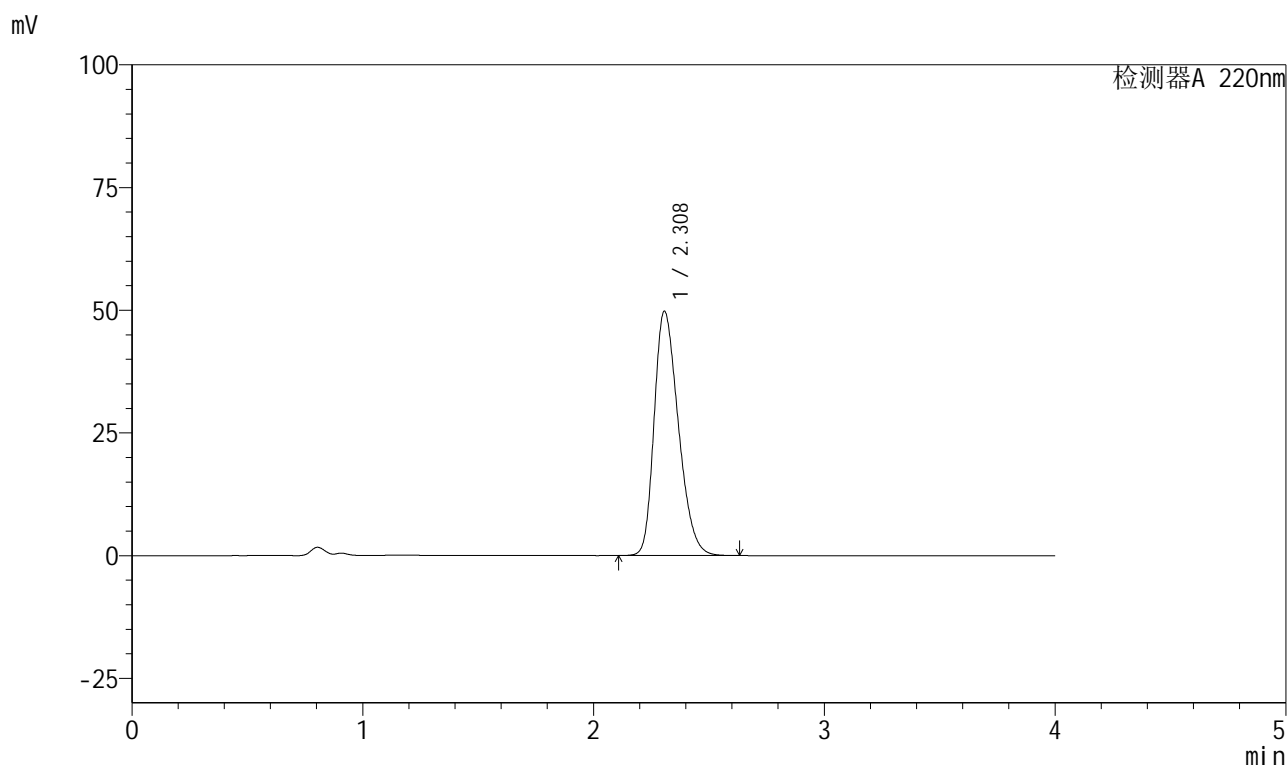


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3011-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:14:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

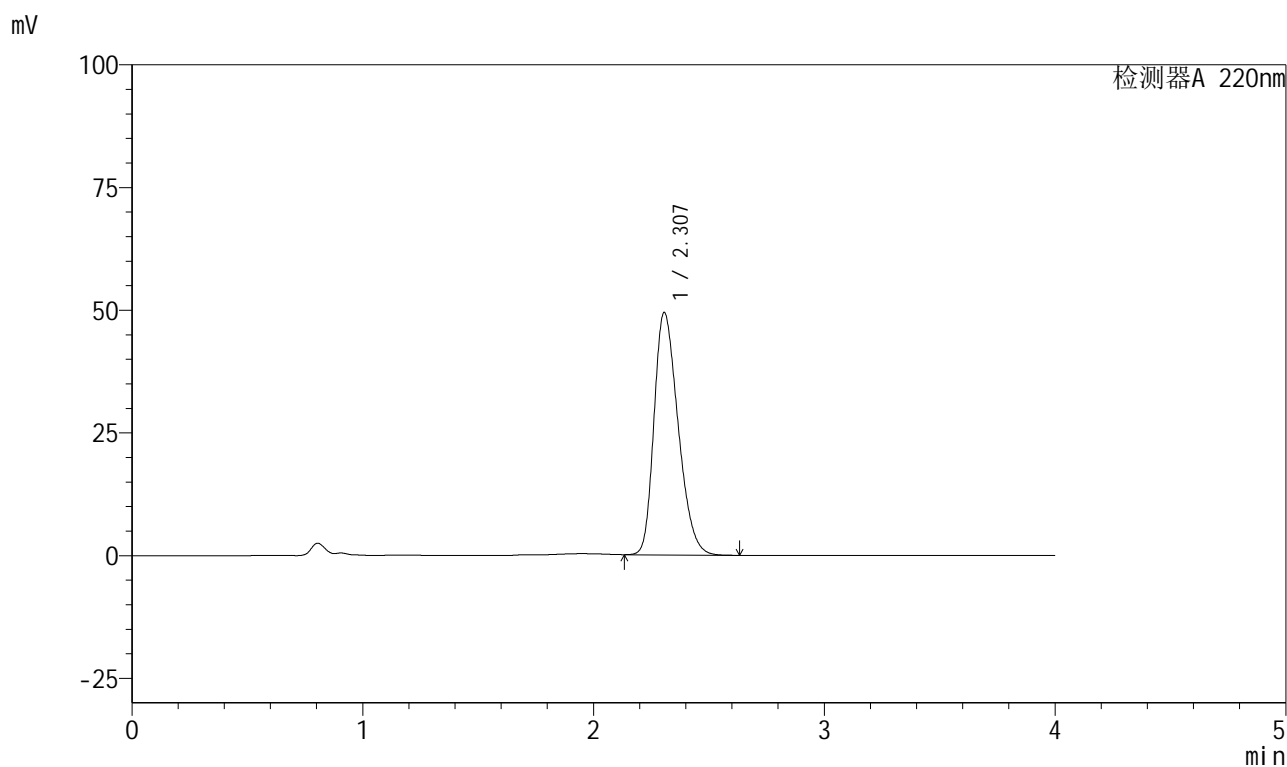
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	363150	100.000	49749	2309	1.295	--
总计		363150	100.000	49749			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3012-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	358983	100.000	49385	2317	1.295	--
总计		358983	100.000	49385			

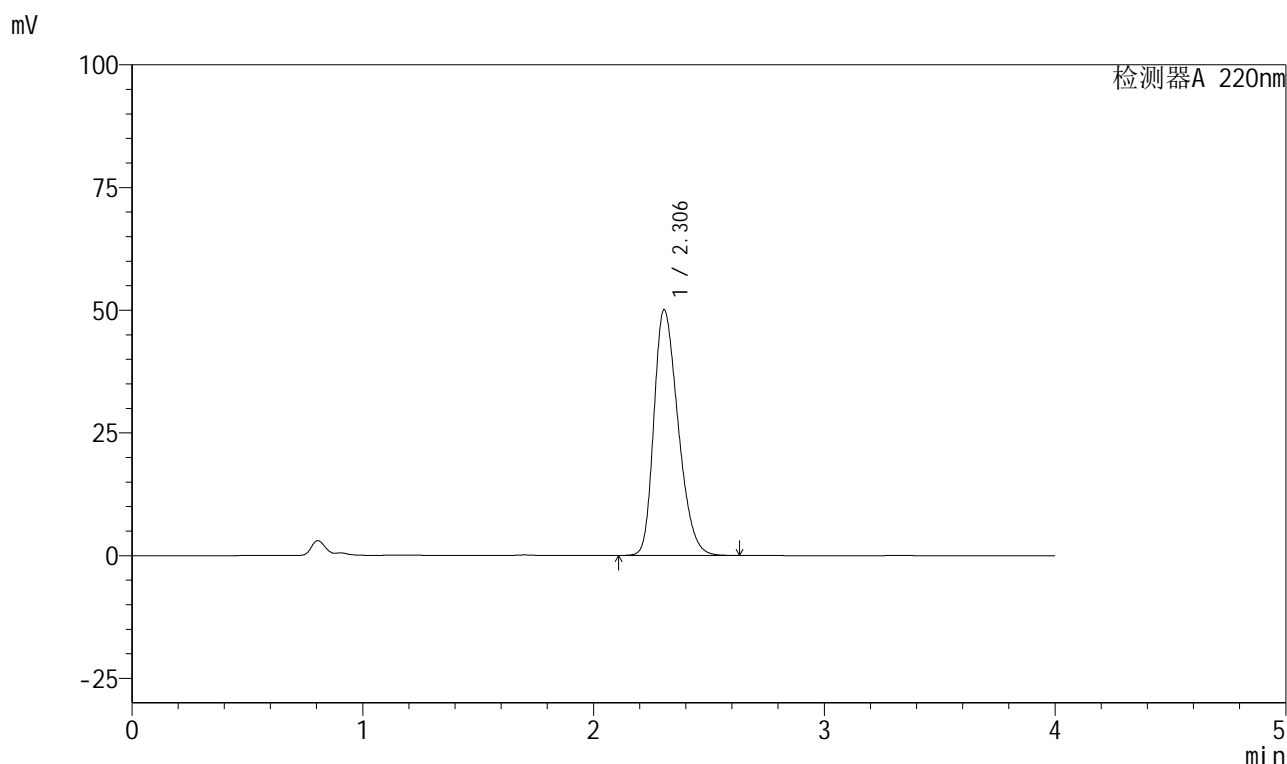


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3013-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	365532	100.000	50087	2303	1.297	--
总计		365532	100.000	50087			



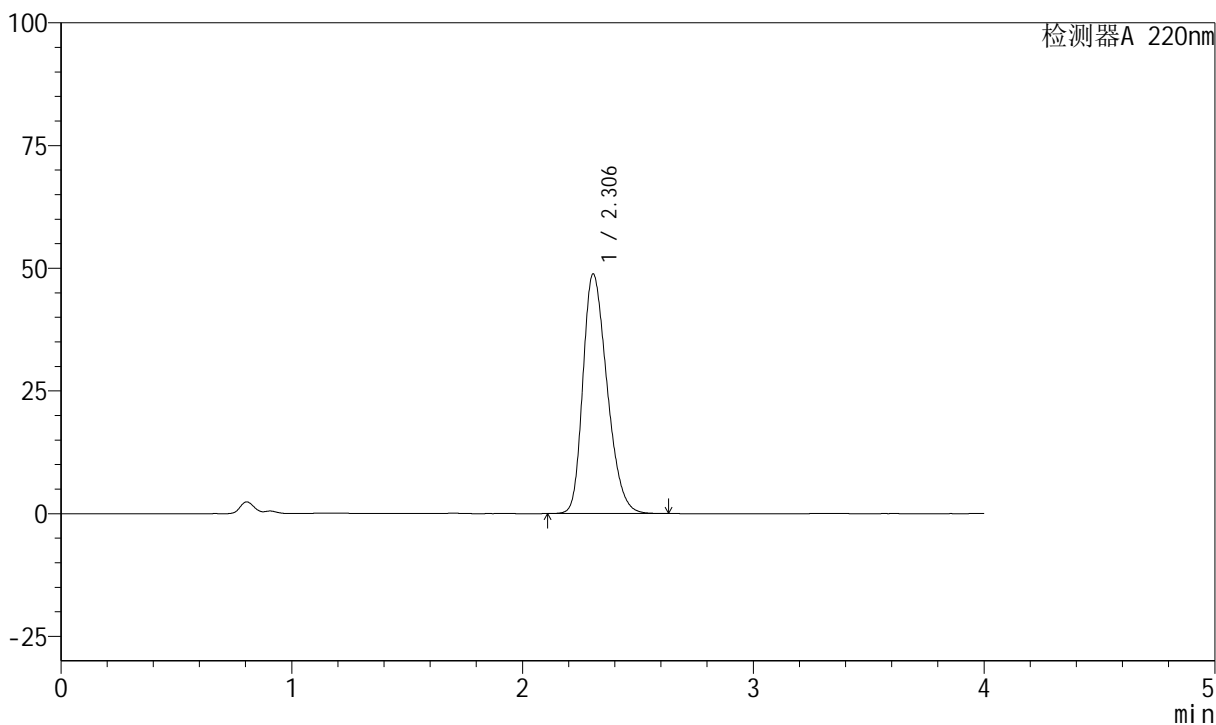
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3014-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

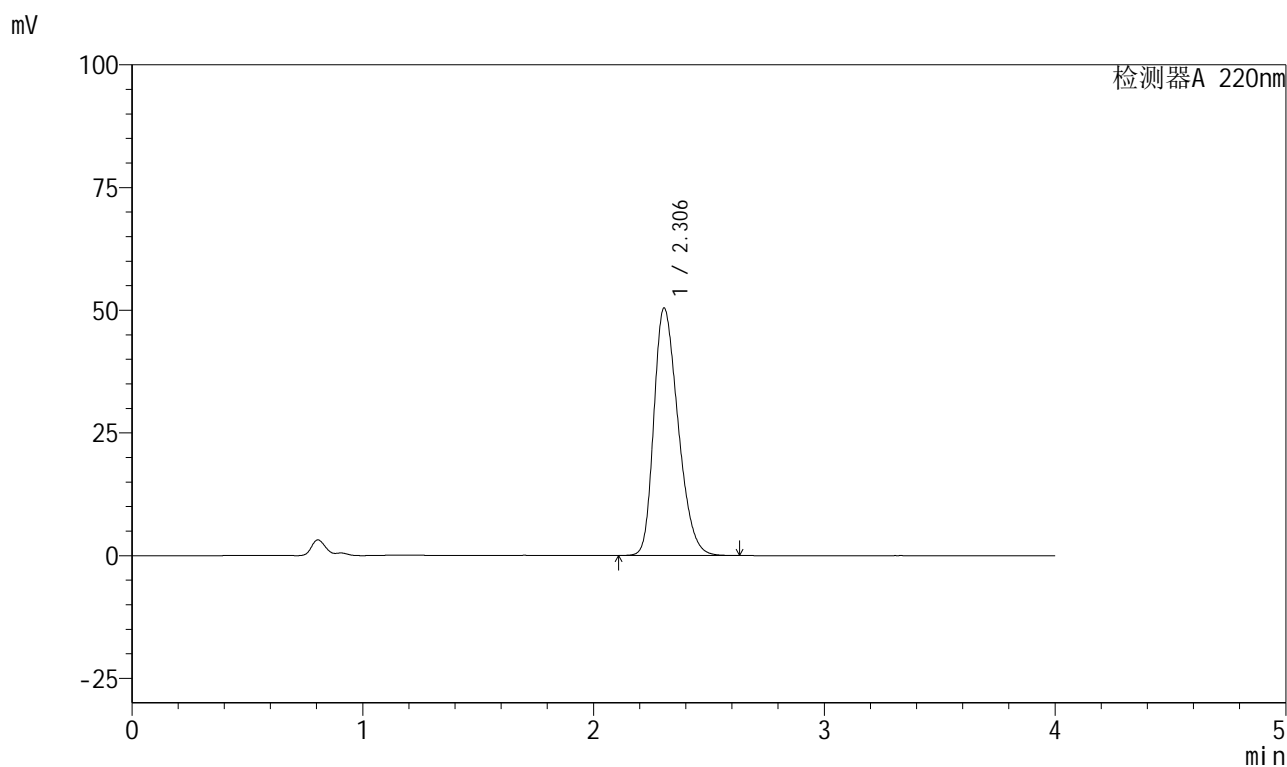
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	355448	100.000	48834	2319	1.291	--
总计		355448	100.000	48834			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3015-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

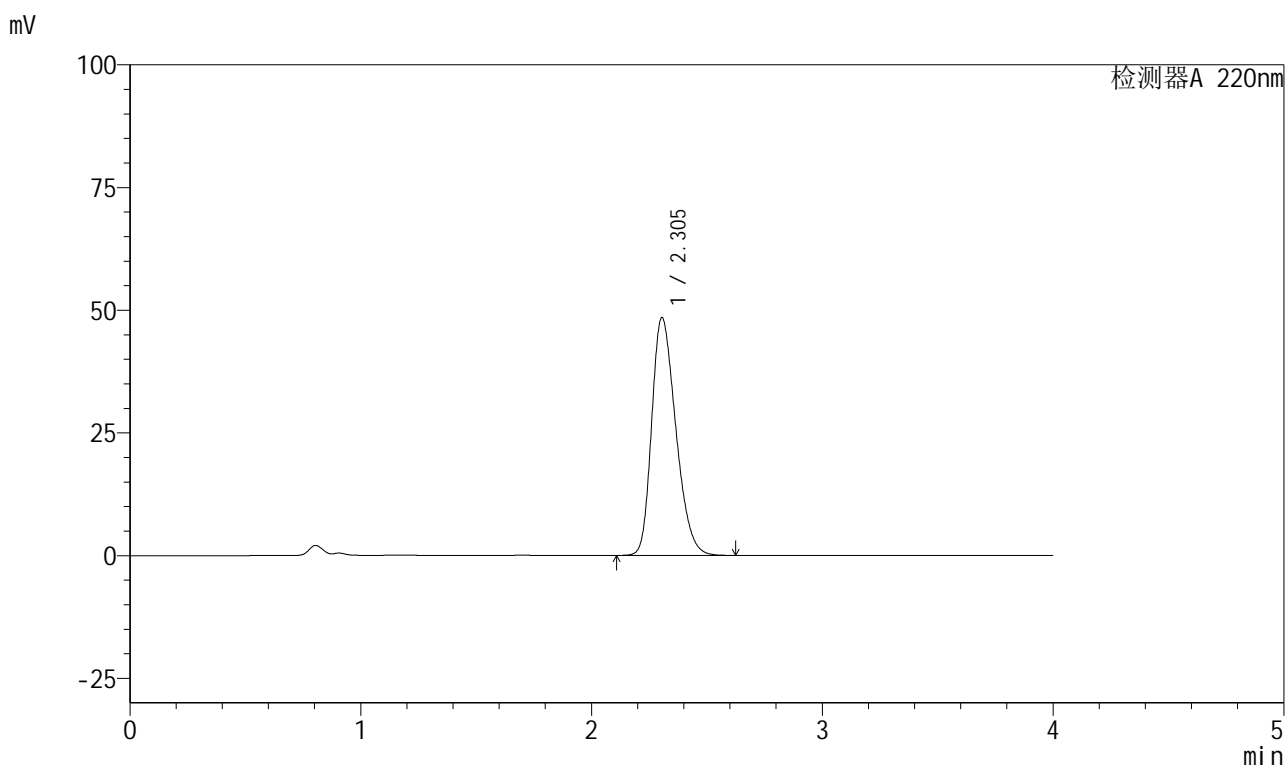
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	368001	100.000	50446	2304	1.296	--
总计		368001	100.000	50446			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3016-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	352450	100.000	48484	2320	1.289	--
总计		352450	100.000	48484			

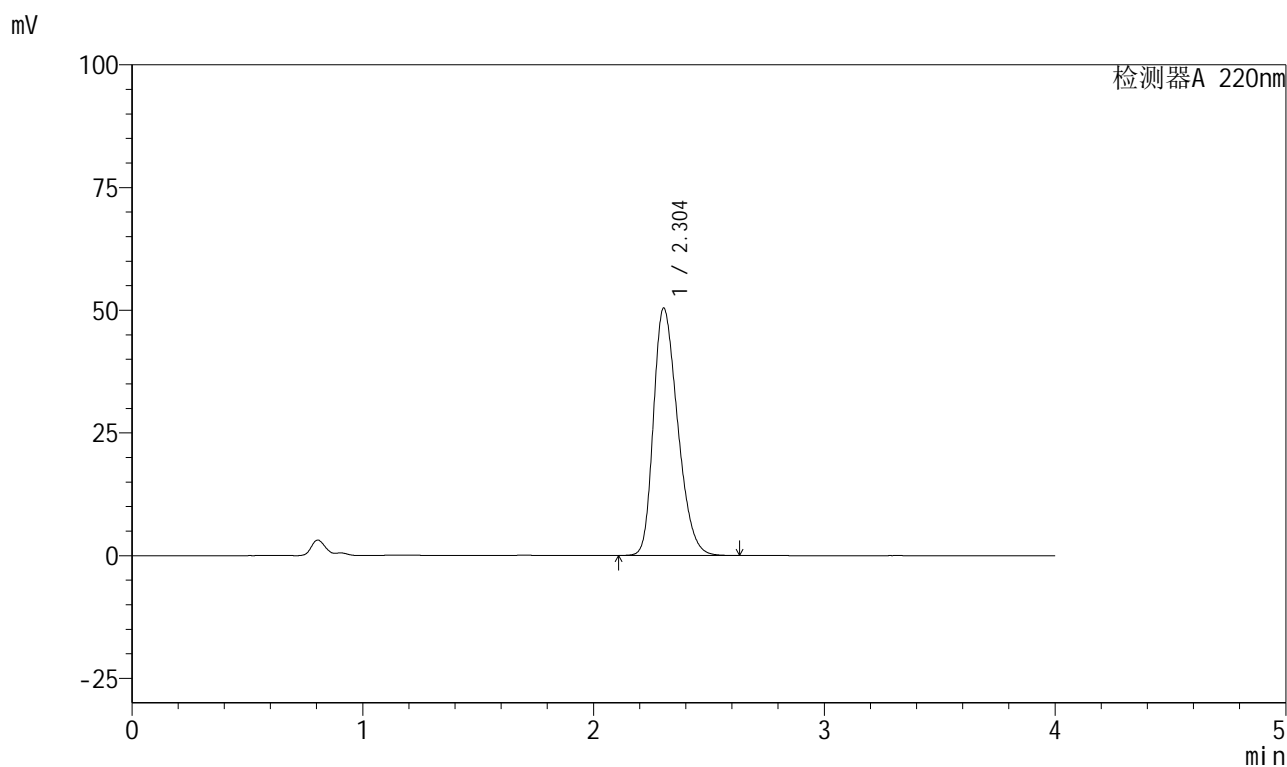


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3017-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

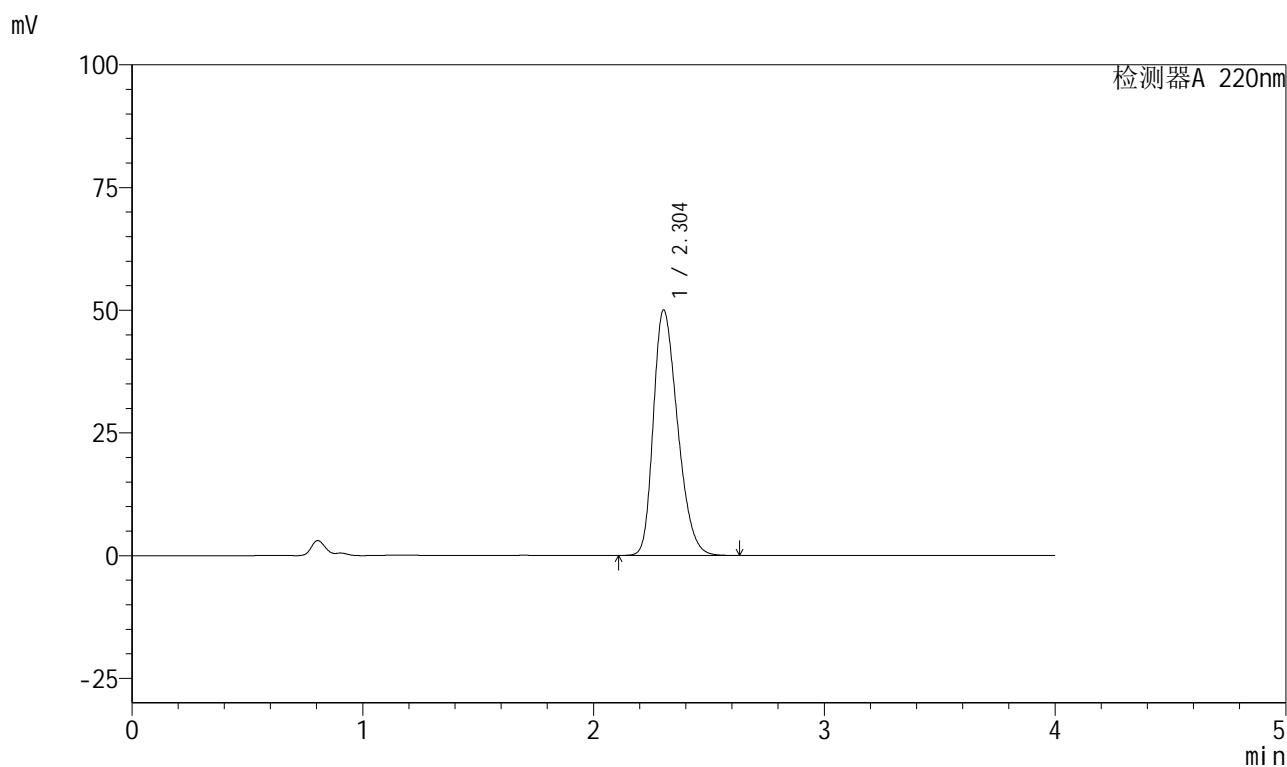
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	367420	100.000	50423	2305	1.296	--
总计		367420	100.000	50423			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3018-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

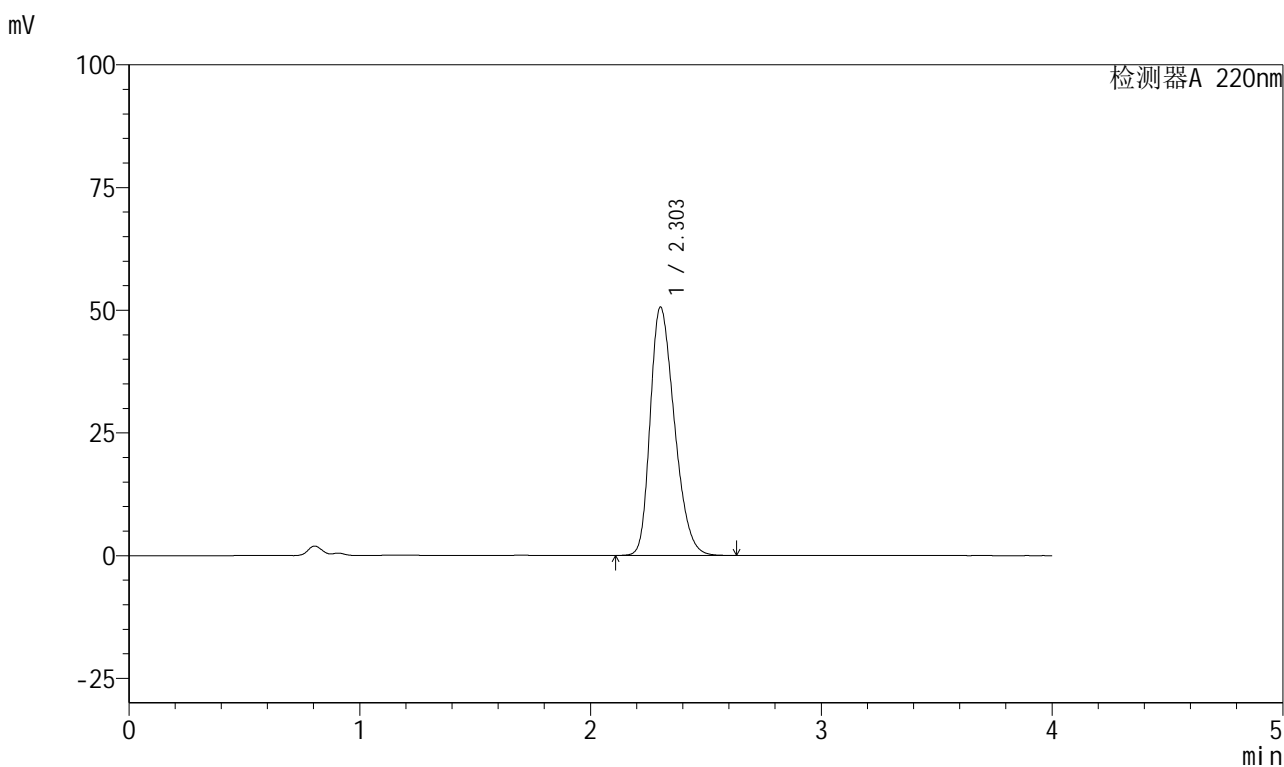
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	365058	100.000	50044	2301	1.297	--
总计		365058	100.000	50044			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3019-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

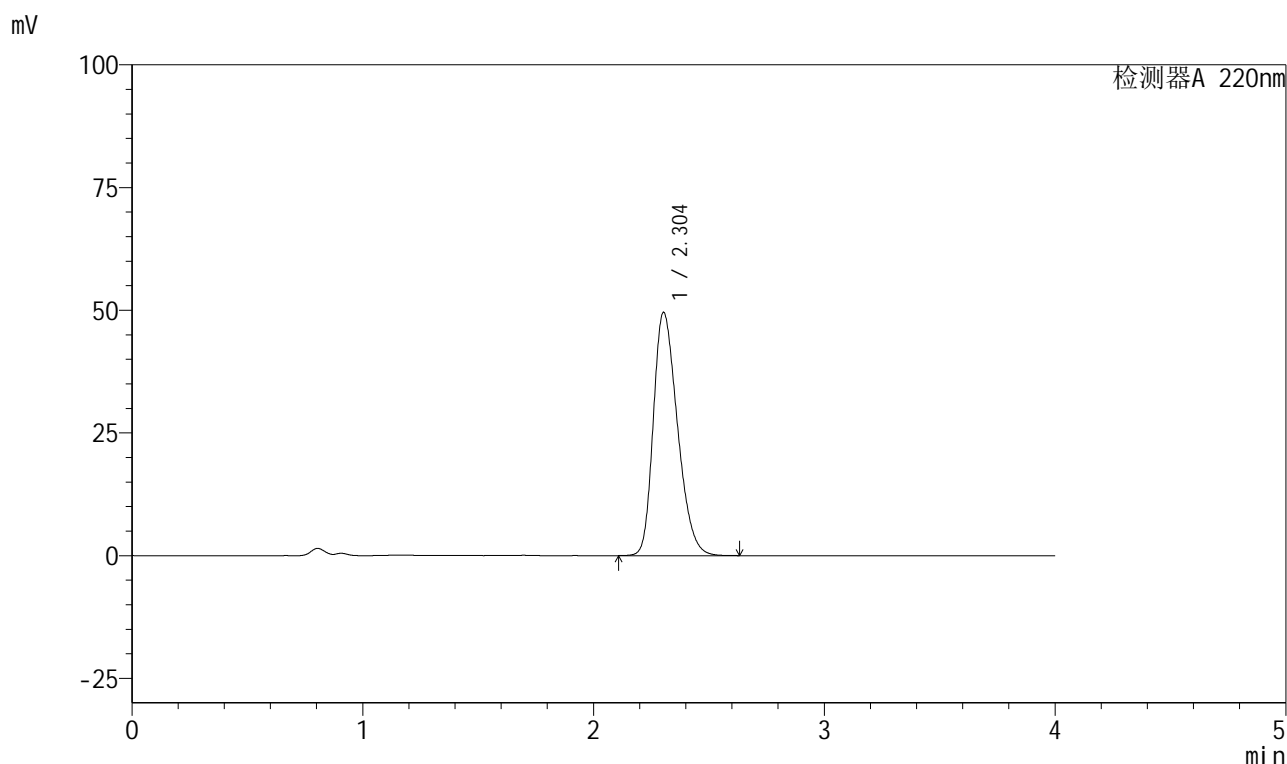
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	369449	100.000	50596	2296	1.298	--
总计		369449	100.000	50596			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3020-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

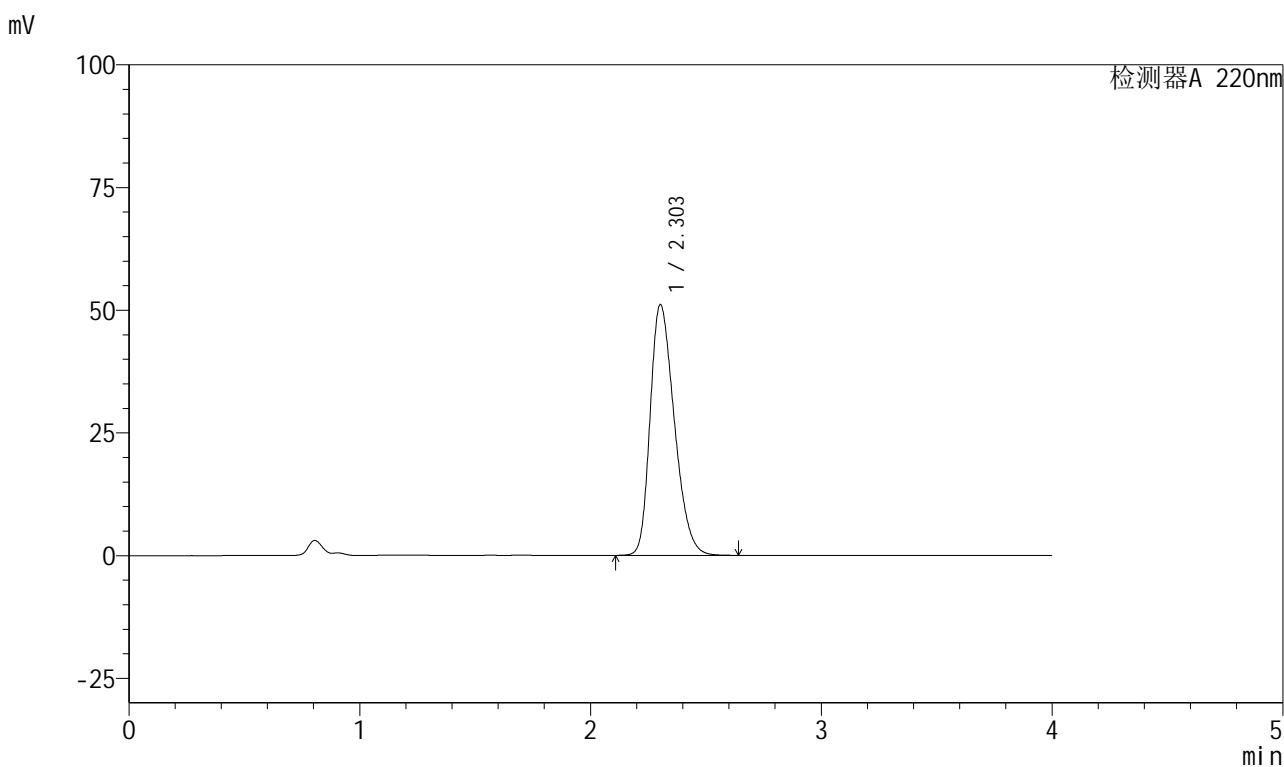
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	360793	100.000	49562	2311	1.292	--
总计		360793	100.000	49562			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3021-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	372859	100.000	51060	2298	1.300	--
总计		372859	100.000	51060			

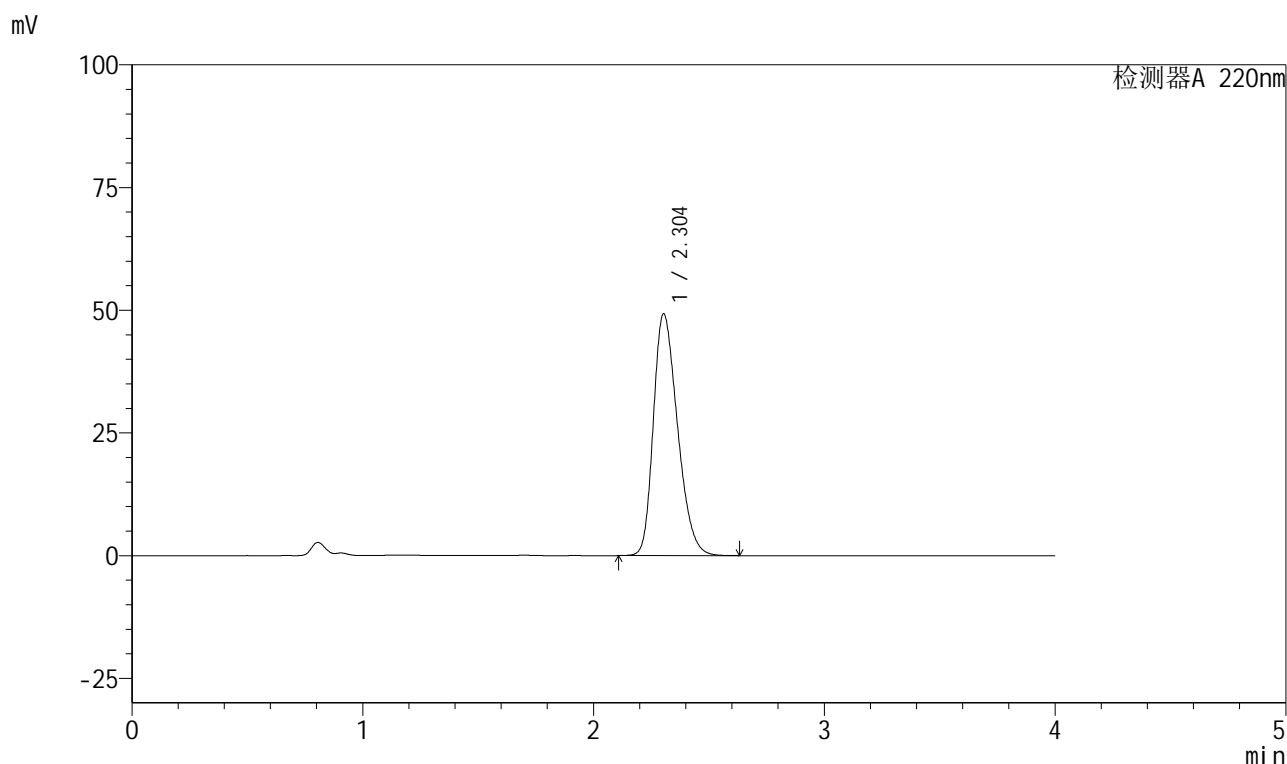


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3022-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	358393	100.000	49280	2316	1.291	--
总计		358393	100.000	49280			

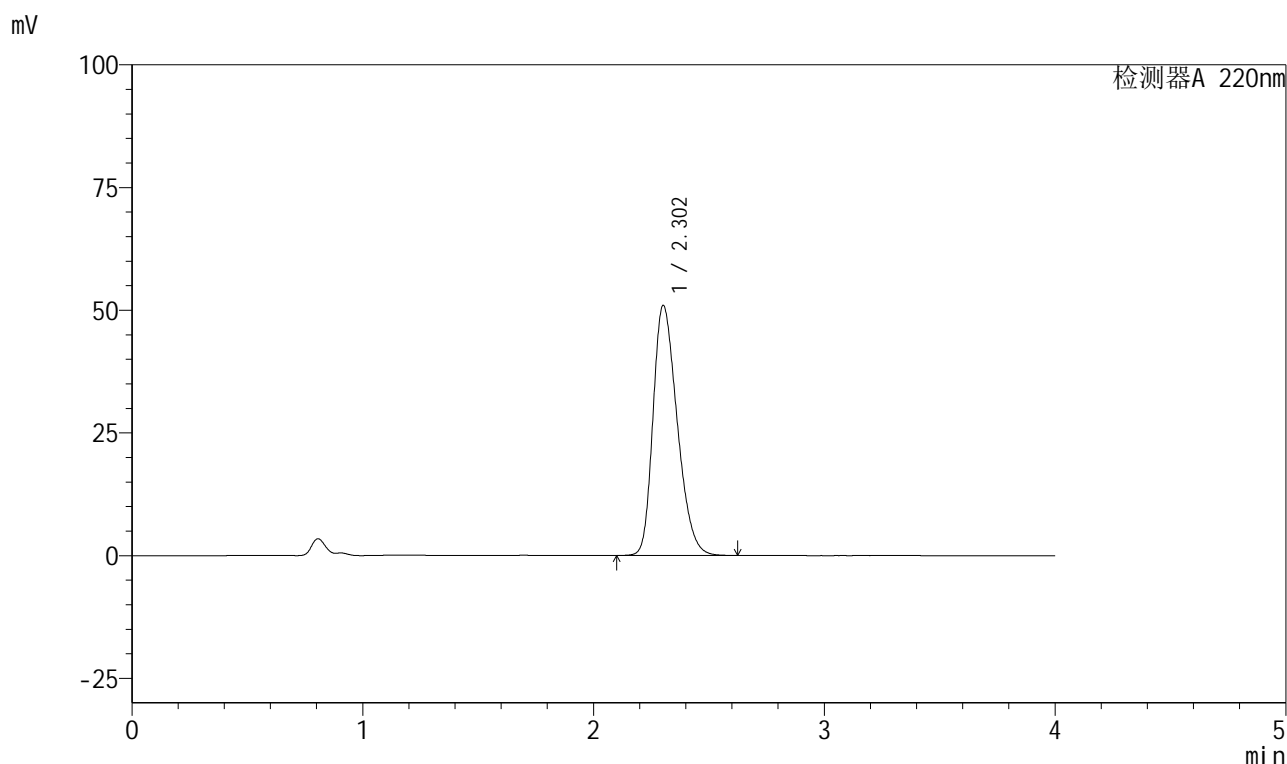


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3023-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

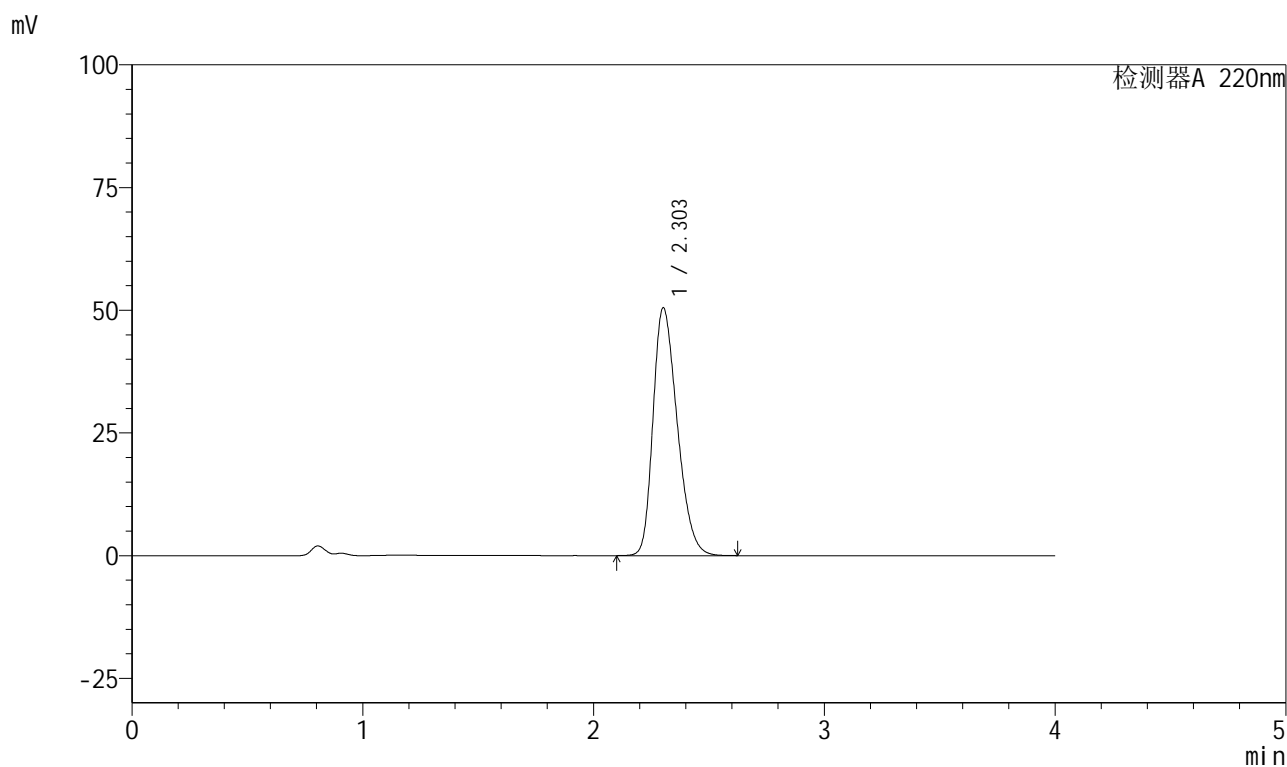
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	371370	100.000	50892	2302	1.299	--
总计		371370	100.000	50892			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3024-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	367939	100.000	50442	2303	1.297	--
总计		367939	100.000	50442			



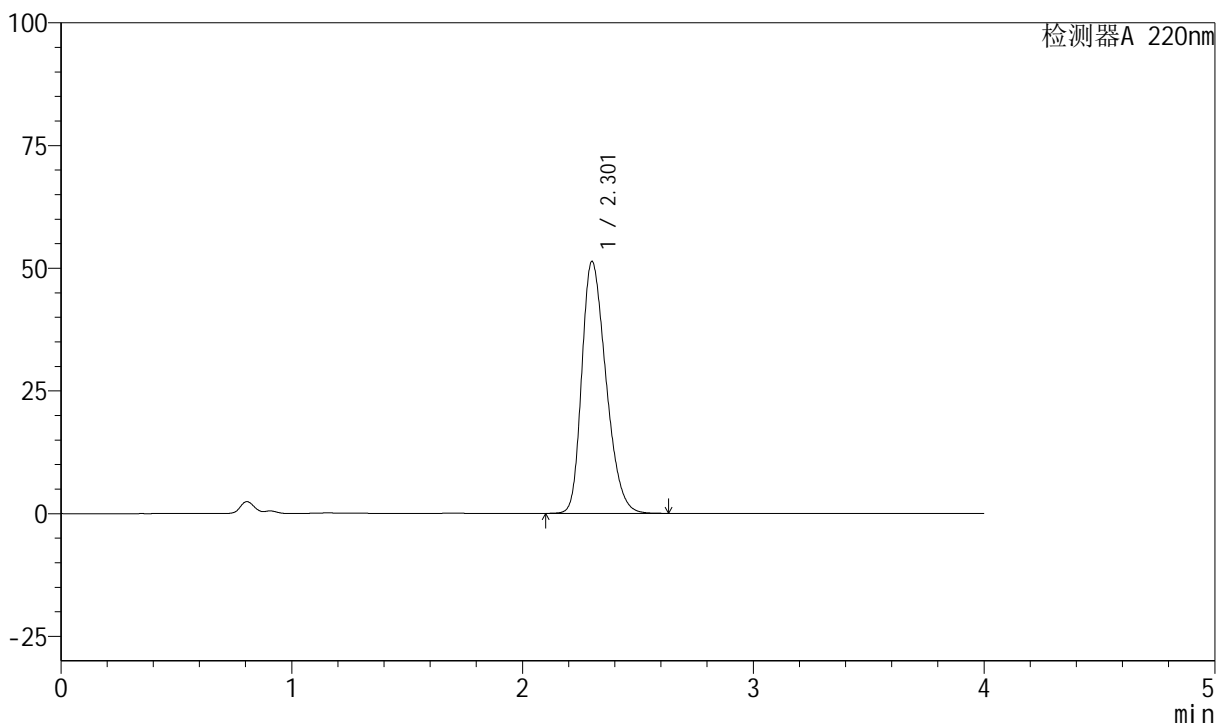
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3025-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

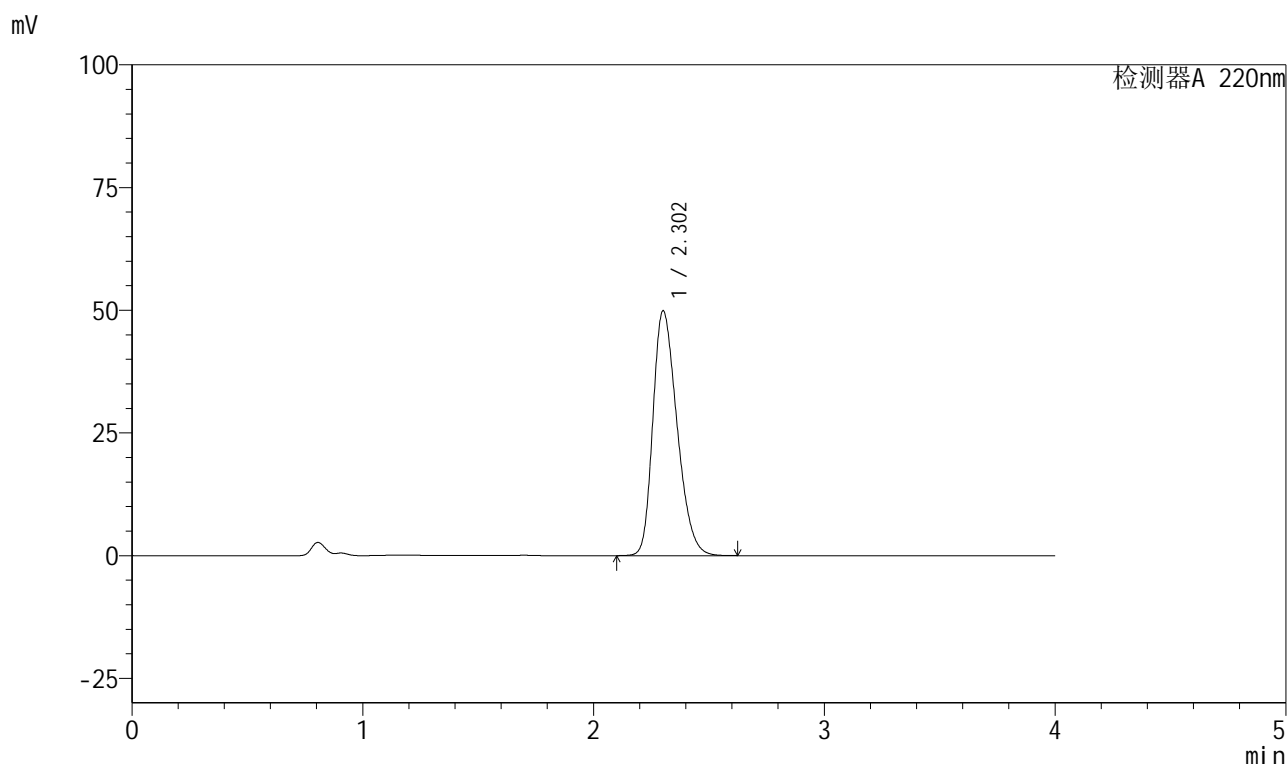
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	374329	100.000	51195	2296	1.302	--
总计		374329	100.000	51195			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3026-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	362909	100.000	49791	2309	1.294	--
总计		362909	100.000	49791			

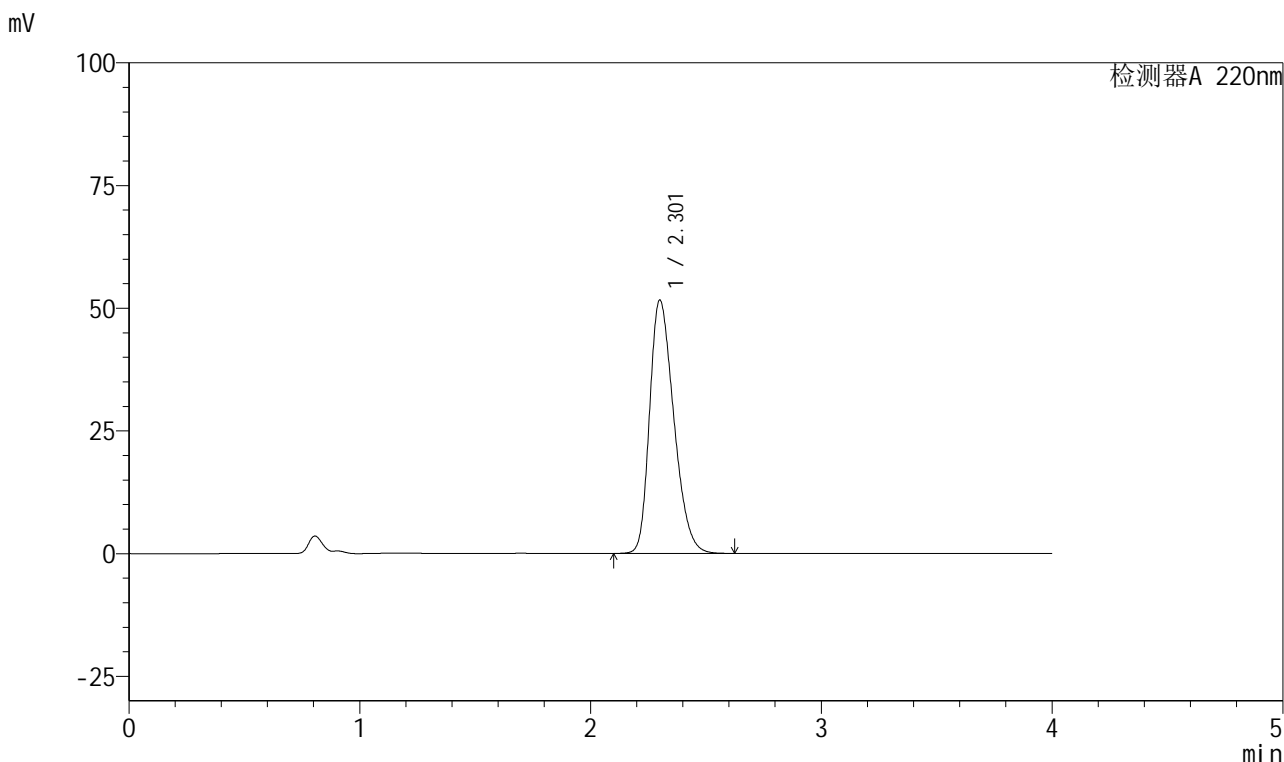


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3027-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:24:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	376877	100.000	51487	2291	1.303	--
总计		376877	100.000	51487			

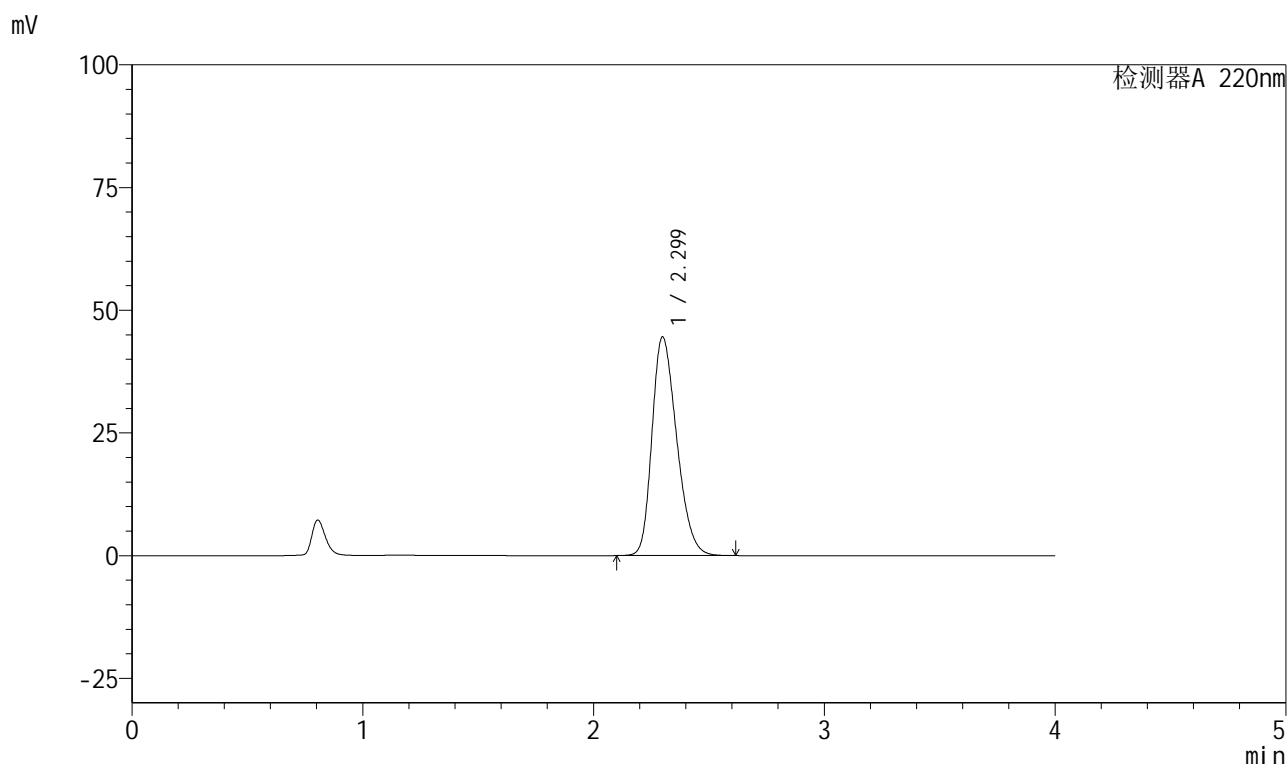


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3028-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:28:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	331542	100.000	44504	2201	1.279	--
总计		331542	100.000	44504			

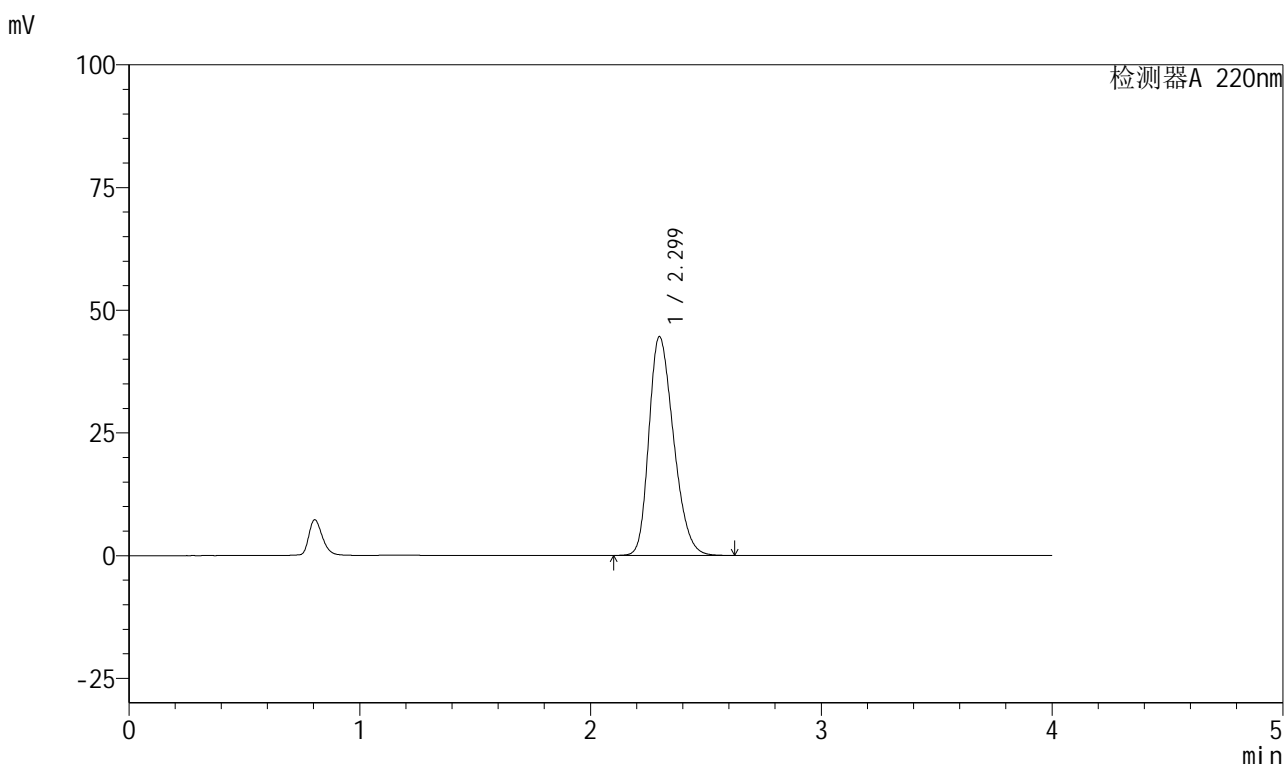


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3029-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:33:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	331526	100.000	44554	2203	1.277	--
总计		331526	100.000	44554			

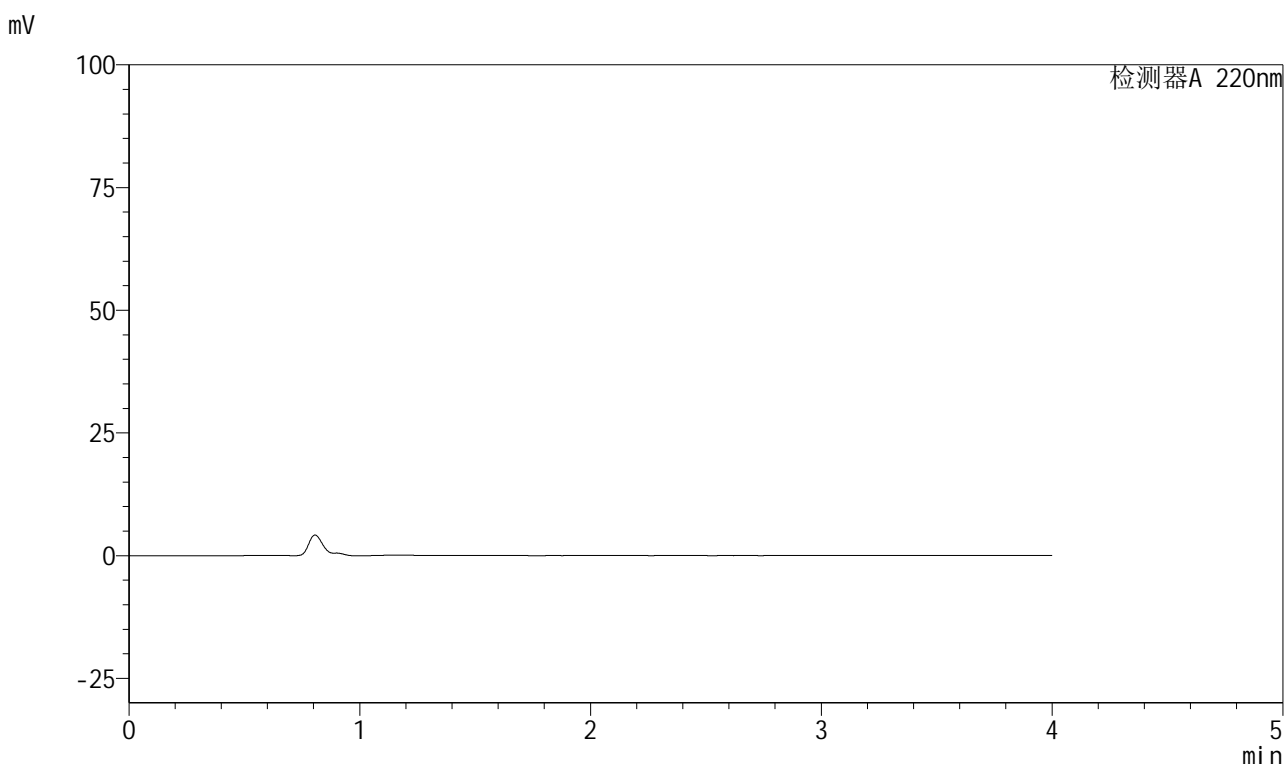


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3030-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-rj lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:37:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

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

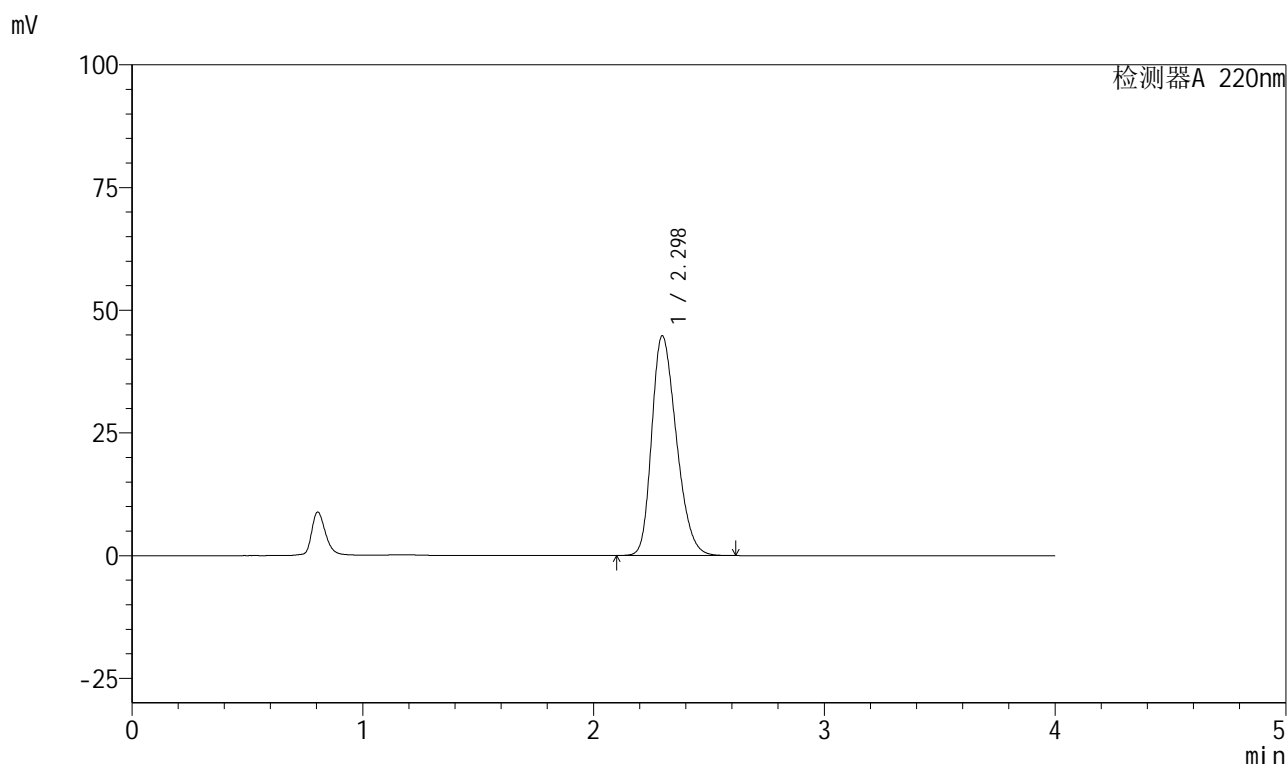


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3031-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	332268	100.000	44785	2212	1.276	--
总计		332268	100.000	44785			



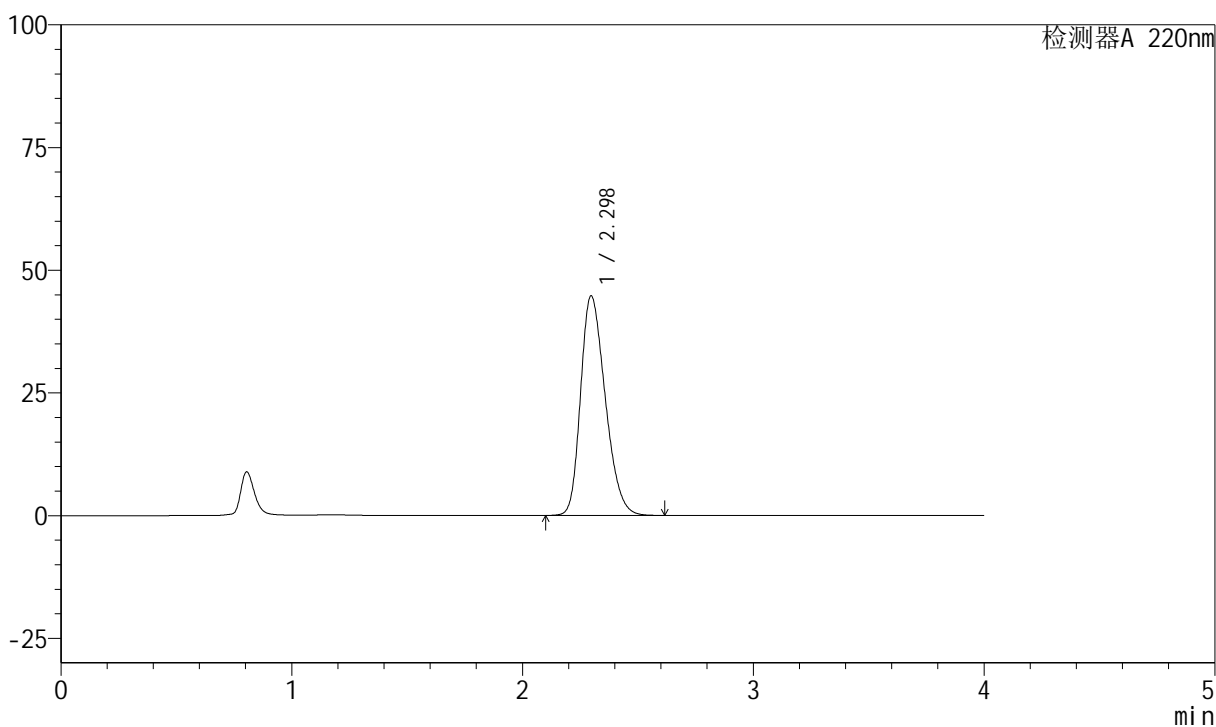
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3032-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	332165	100.000	44757	2208	1.277	--
总计		332165	100.000	44757			



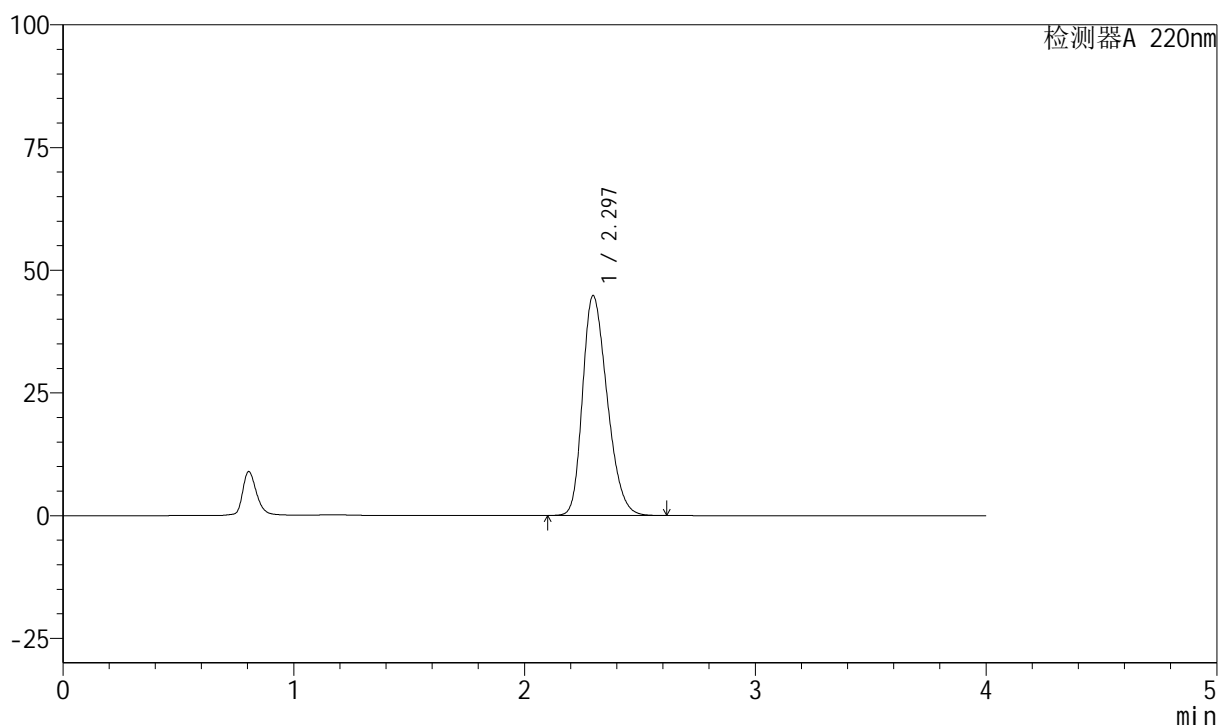
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3033-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

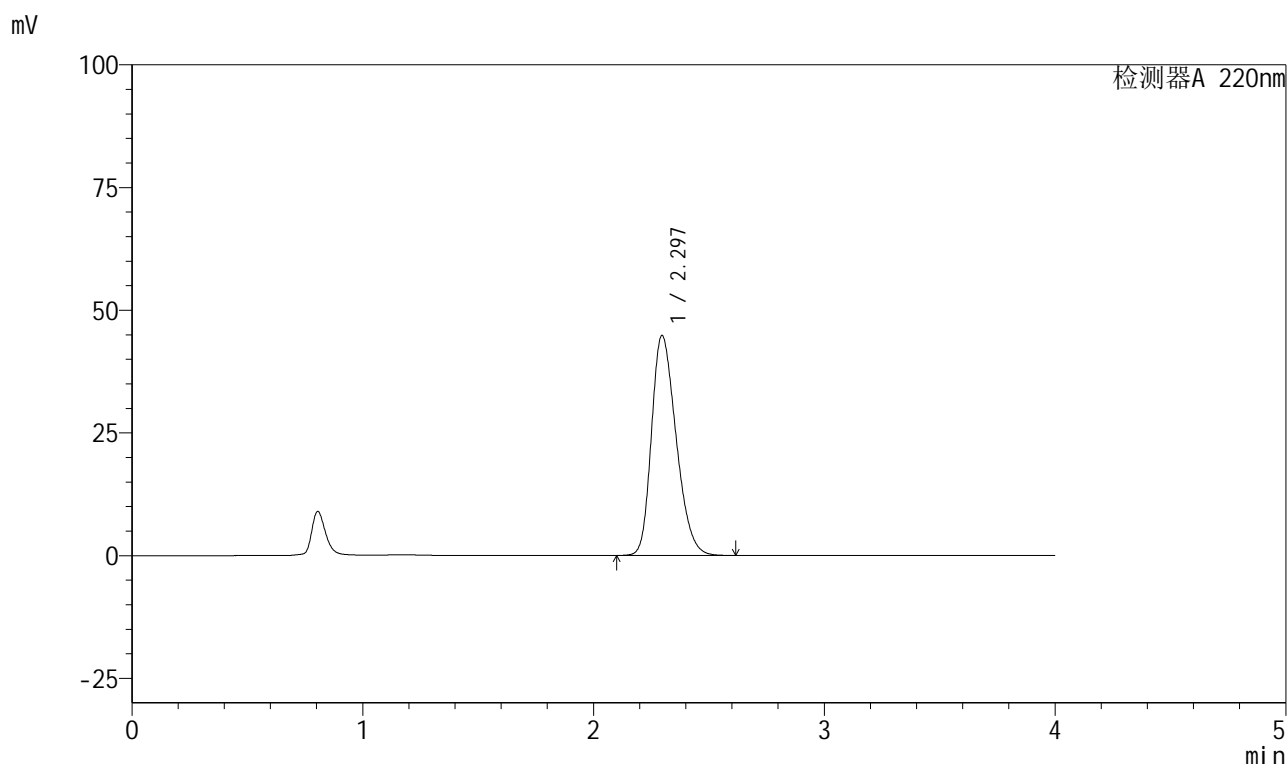
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	332368	100.000	44817	2211	1.277	--
总计		332368	100.000	44817			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3034-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	332661	100.000	44844	2208	1.277	--
总计		332661	100.000	44844			



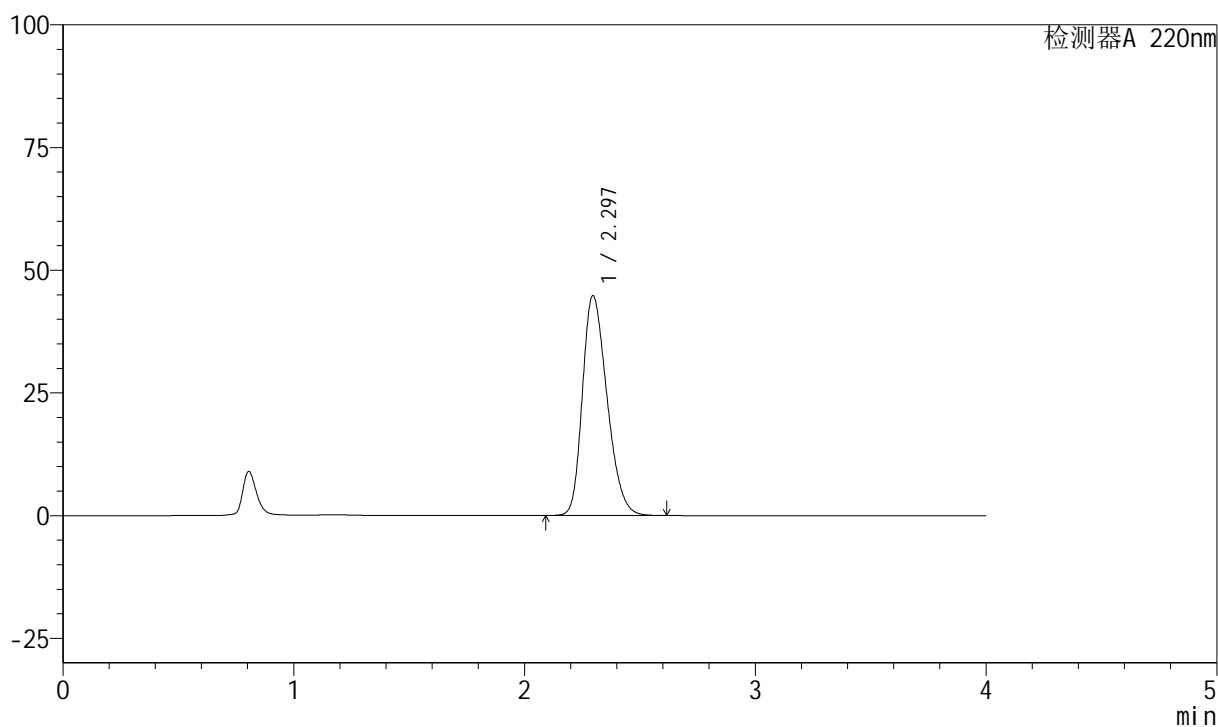
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3035-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	332547	100.000	44829	2208	1.276	--
总计		332547	100.000	44829			



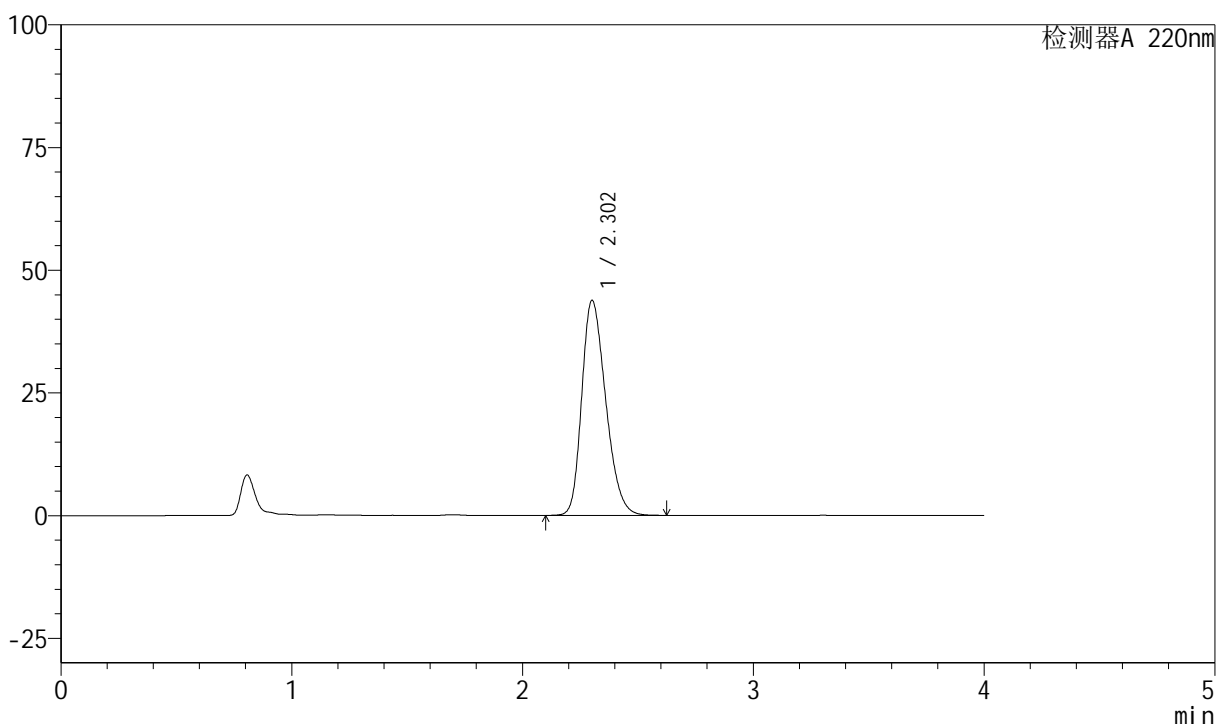
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3036-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

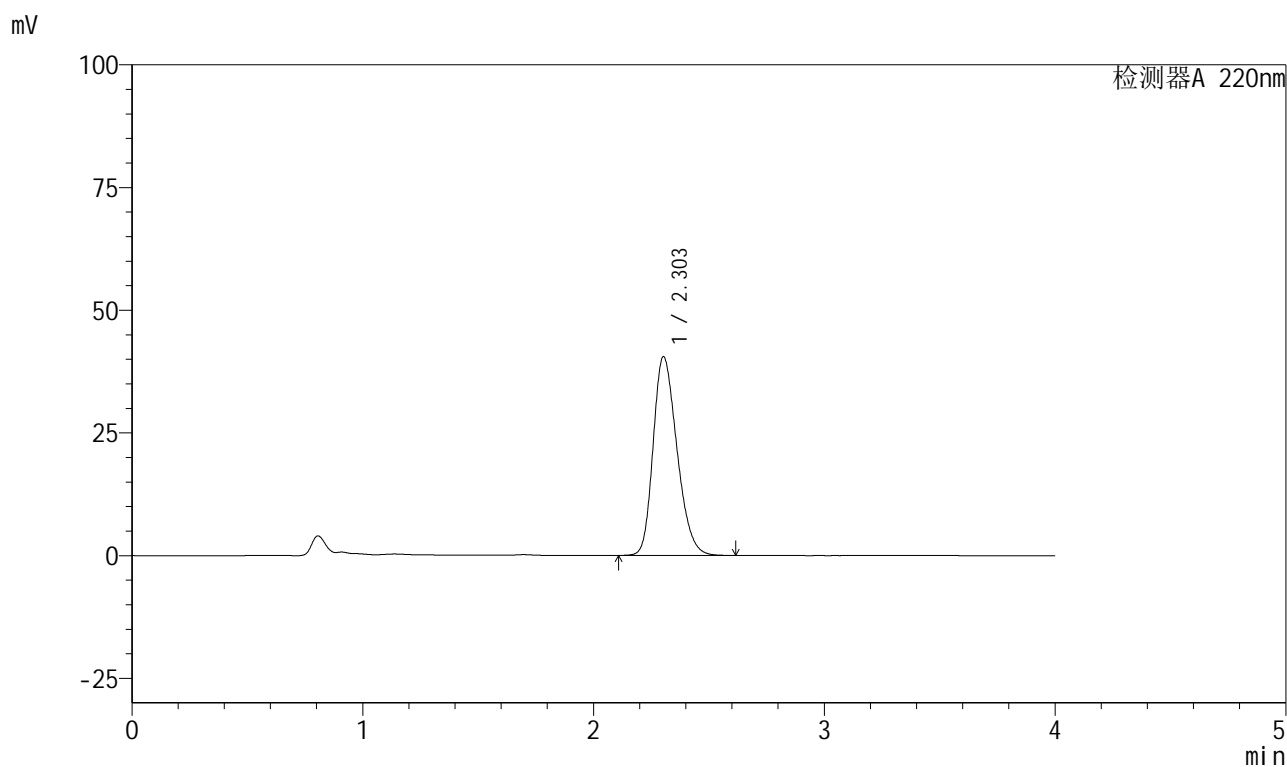
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	316741	100.000	43716	2348	1.273	--
总计		316741	100.000	43716			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3037-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	291164	100.000	40498	2380	1.257	--
总计		291164	100.000	40498			

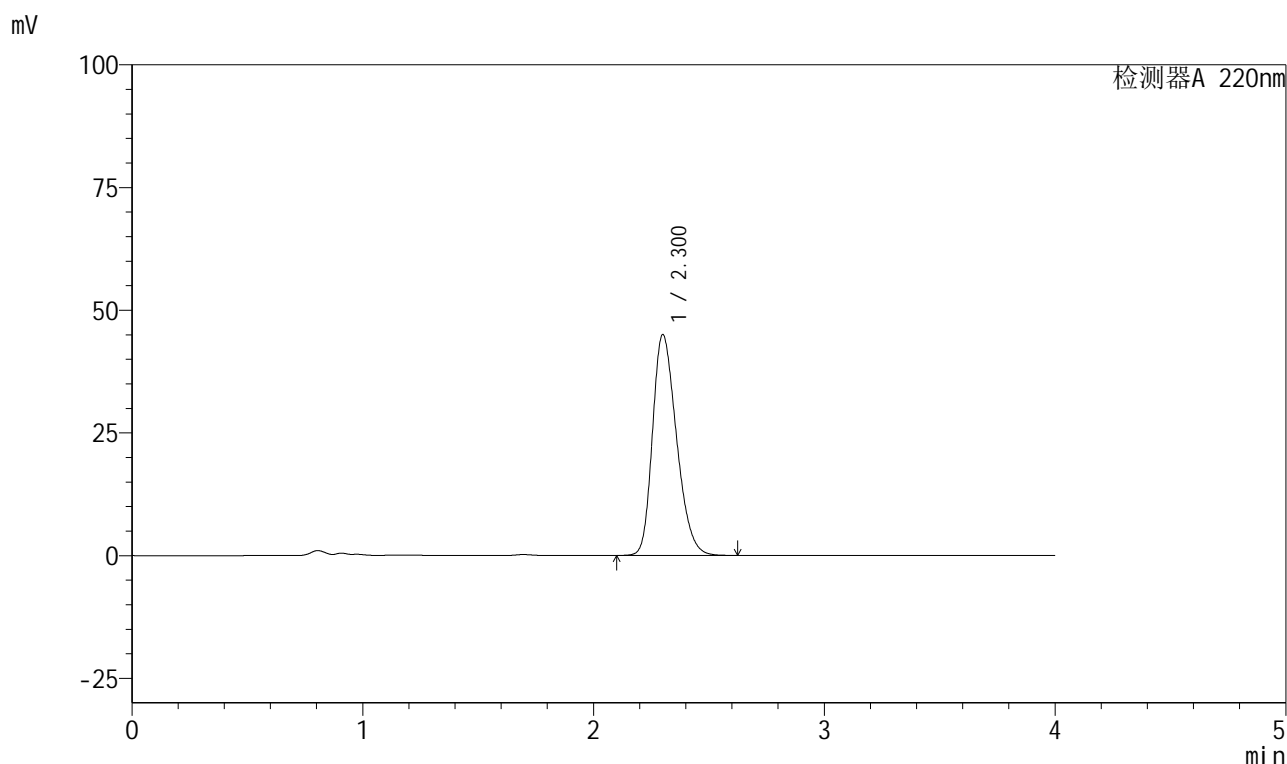


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3038-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

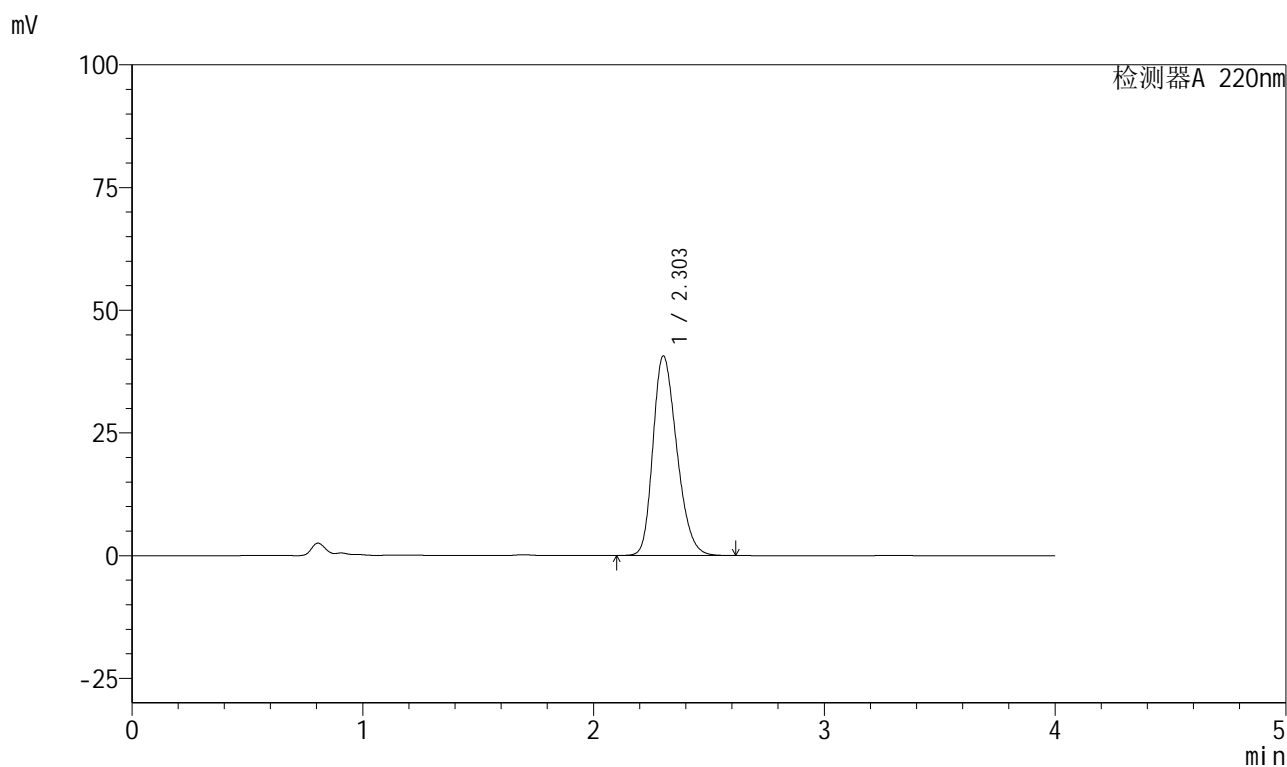
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	325598	100.000	44882	2338	1.277	--
总计		325598	100.000	44882			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3039-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

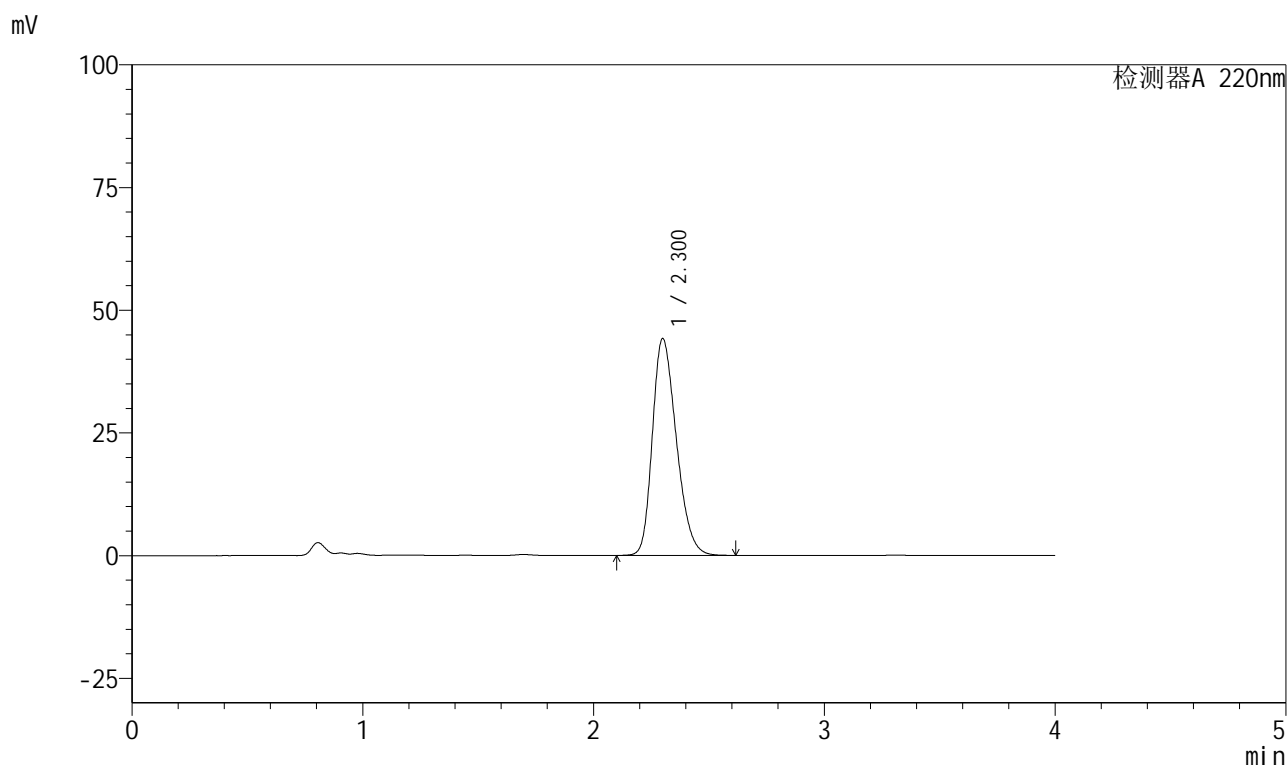
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	292565	100.000	40641	2374	1.258	--
总计		292565	100.000	40641			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3040-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

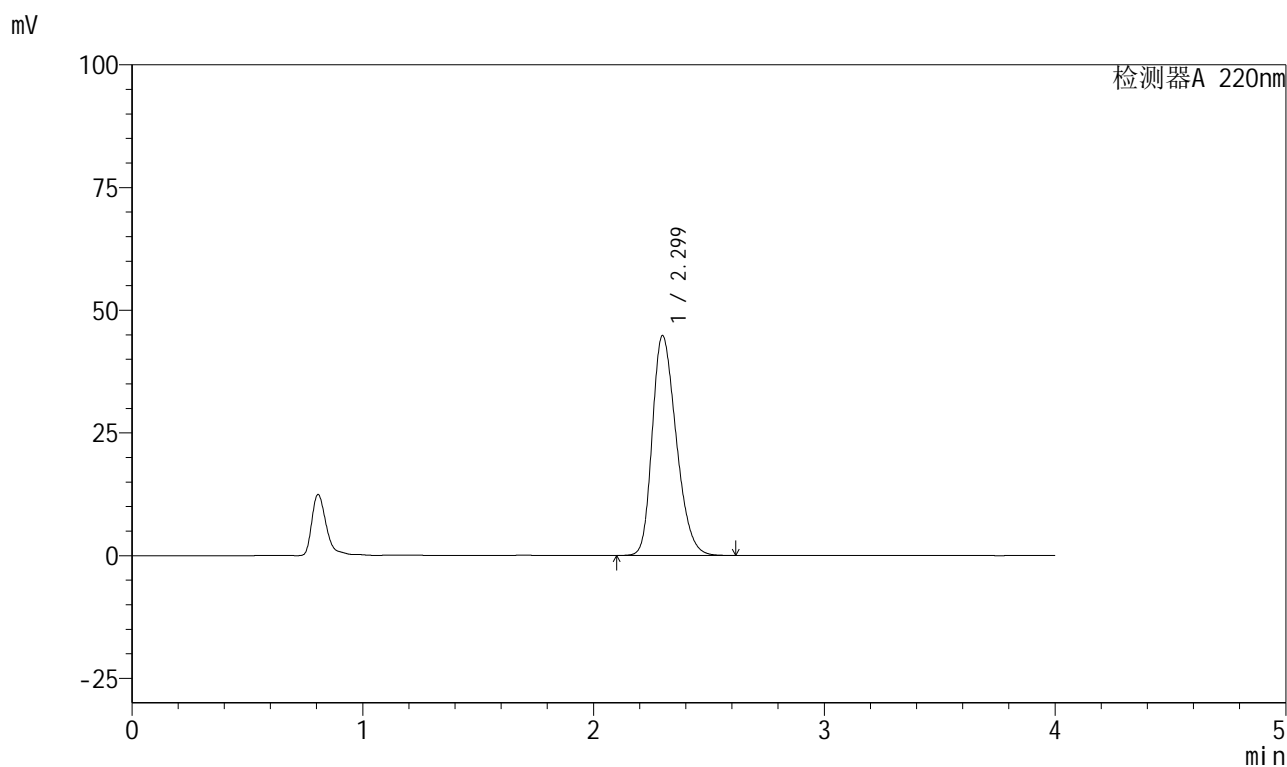
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	319007	100.000	44104	2350	1.273	--
总计		319007	100.000	44104			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3041-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	323624	100.000	44749	2343	1.274	--
总计		323624	100.000	44749			

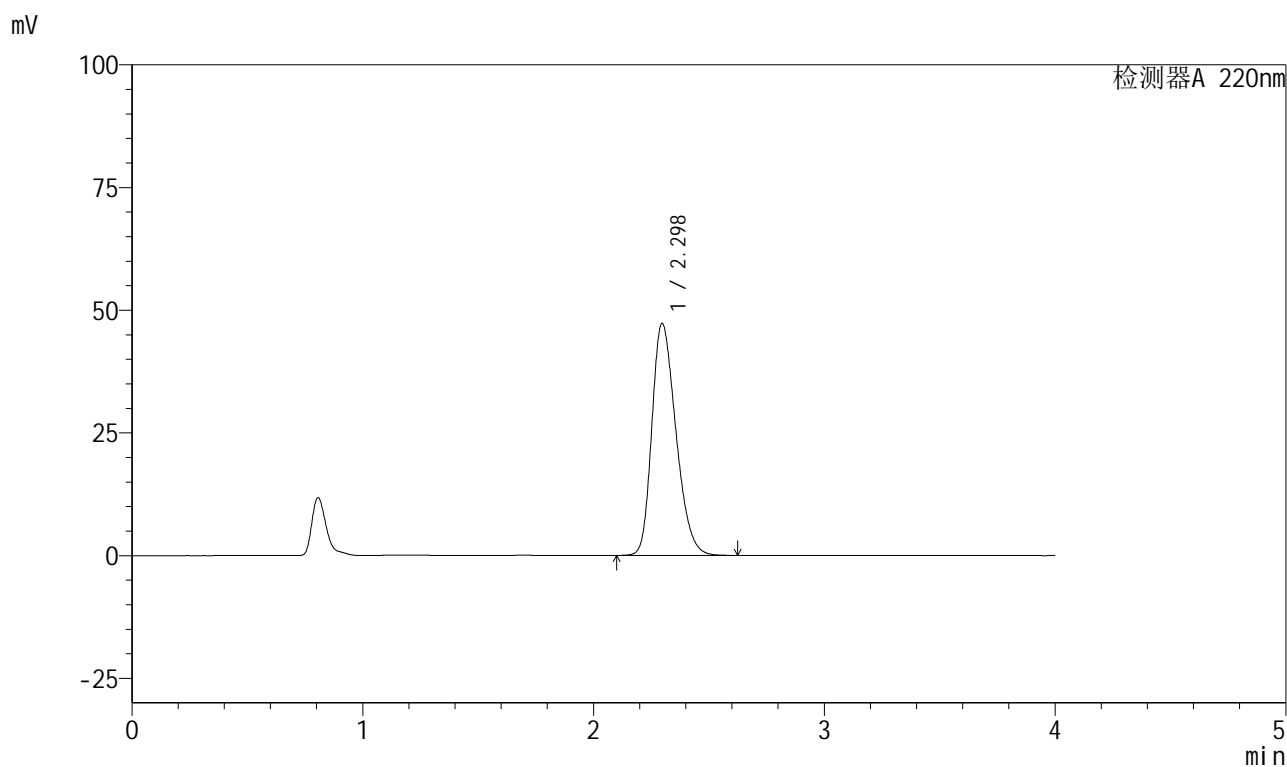


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3042-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 02:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

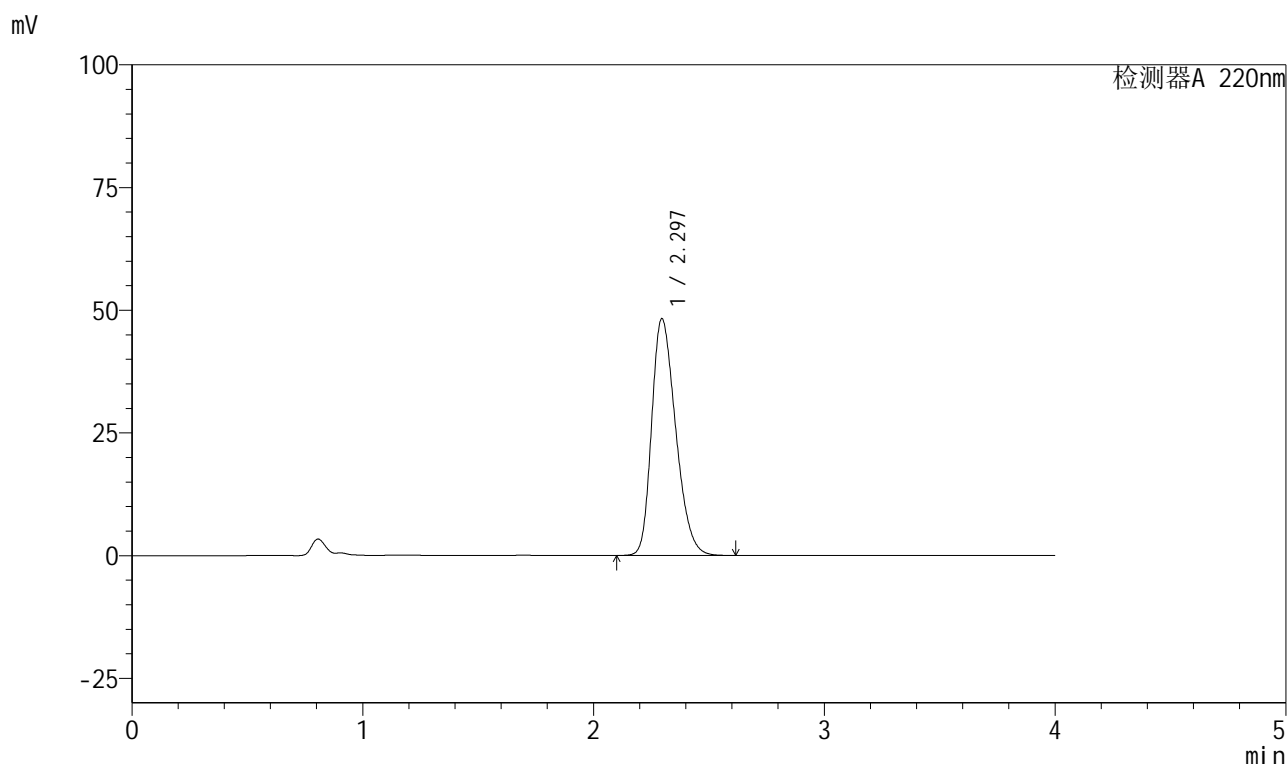
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	342542	100.000	47293	2324	1.284	--
总计		342542	100.000	47293			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3043-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

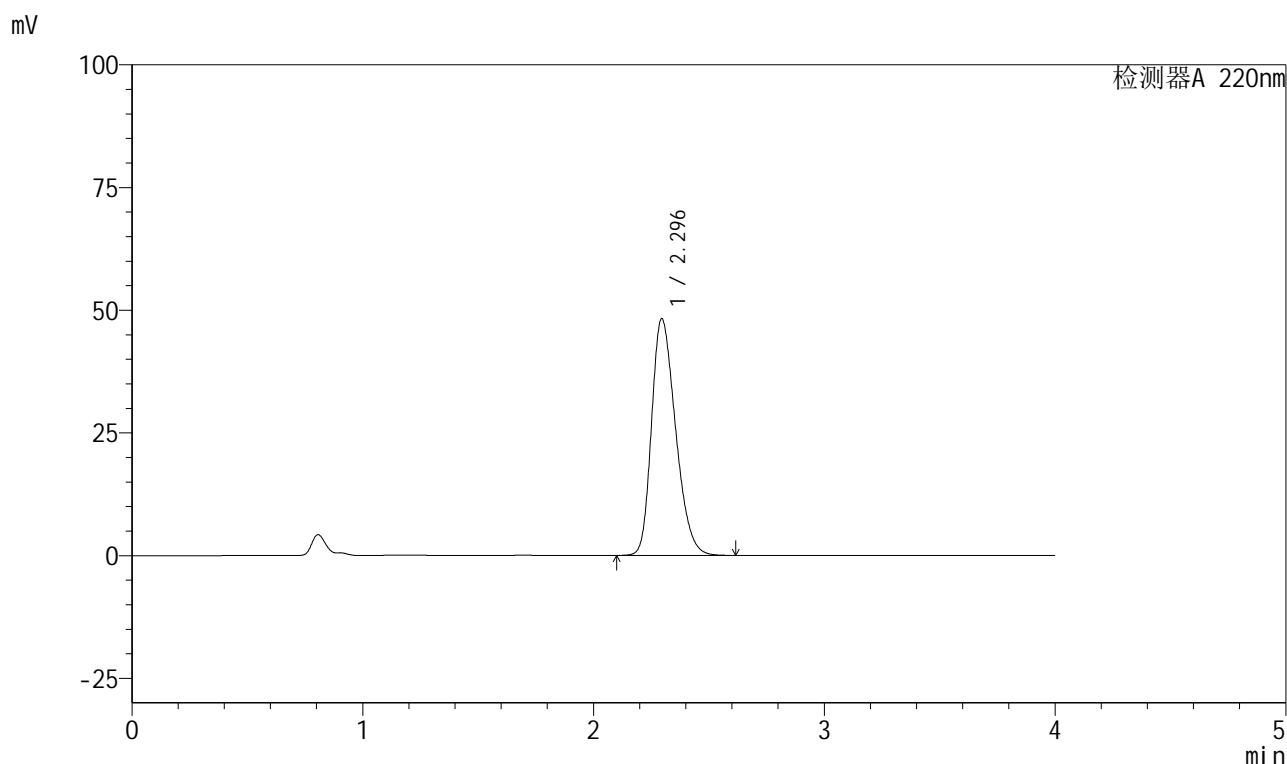
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	349736	100.000	48274	2320	1.288	--
总计		349736	100.000	48274			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3044-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 02:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	349450	100.000	48242	2319	1.287	--
总计		349450	100.000	48242			



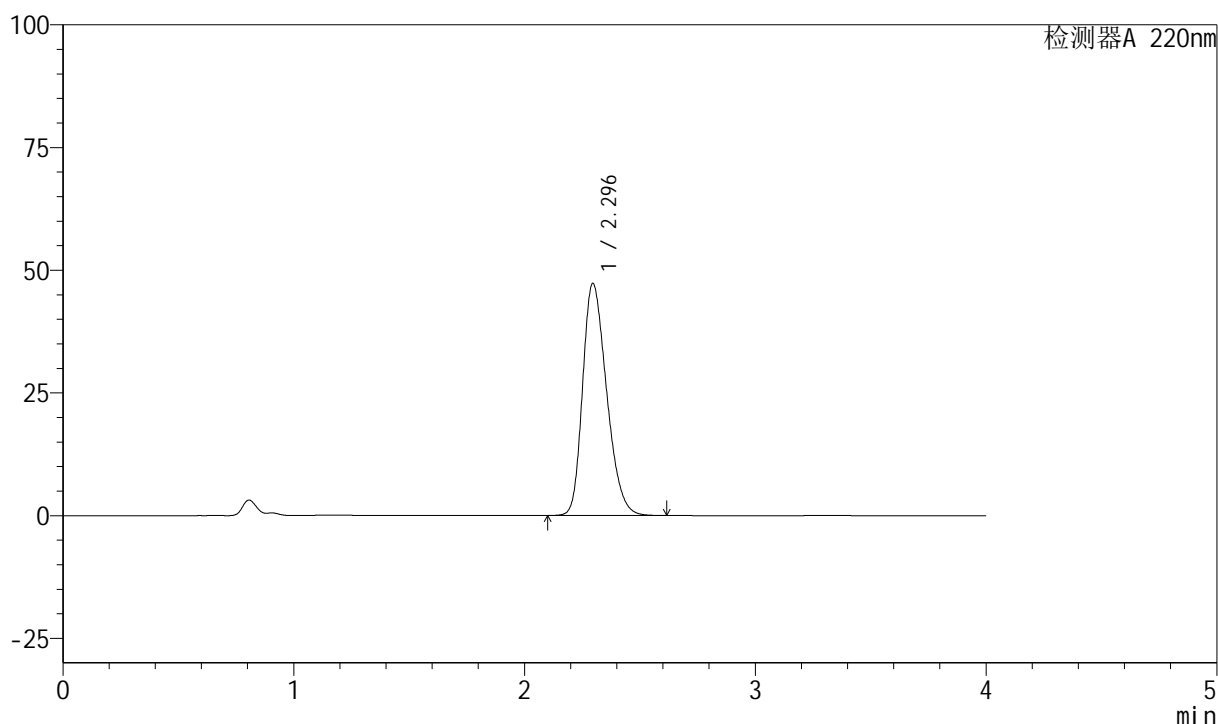
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3045-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

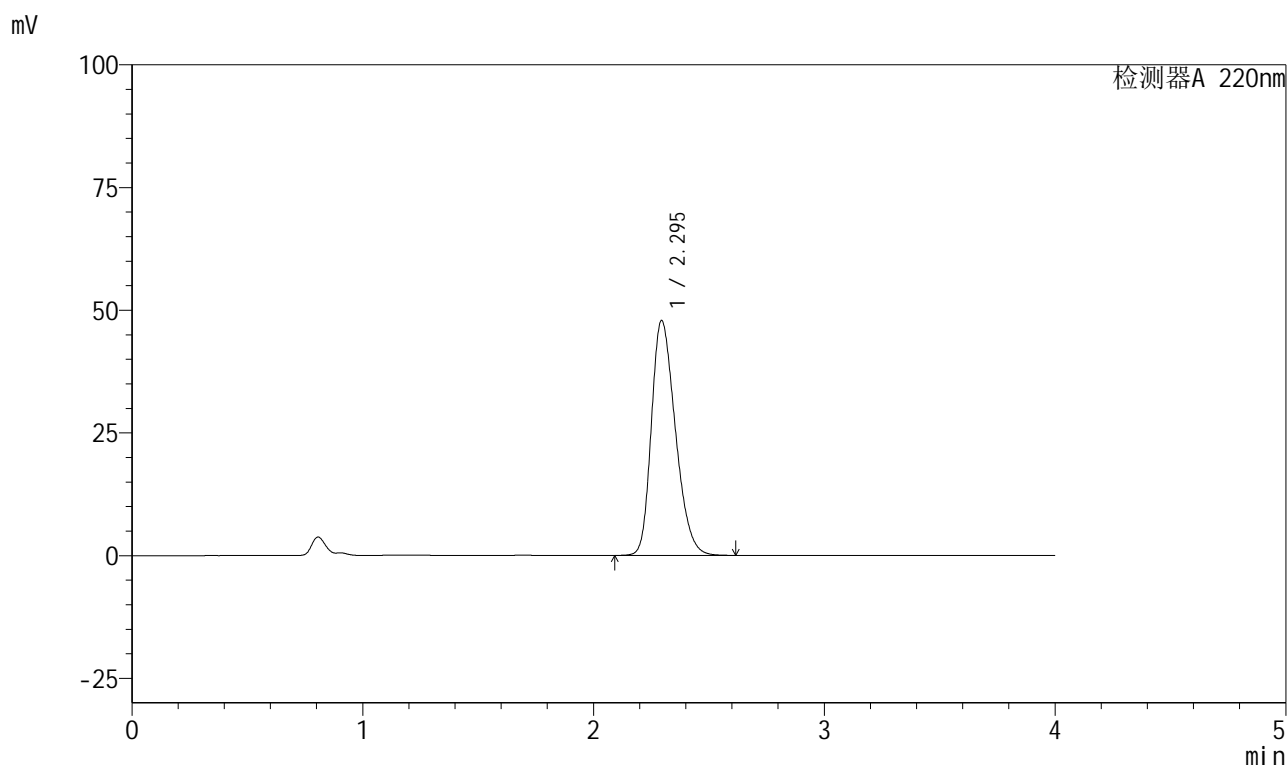
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	342286	100.000	47322	2328	1.282	--
总计		342286	100.000	47322			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3046-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	346291	100.000	47850	2324	1.284	--
总计		346291	100.000	47850			

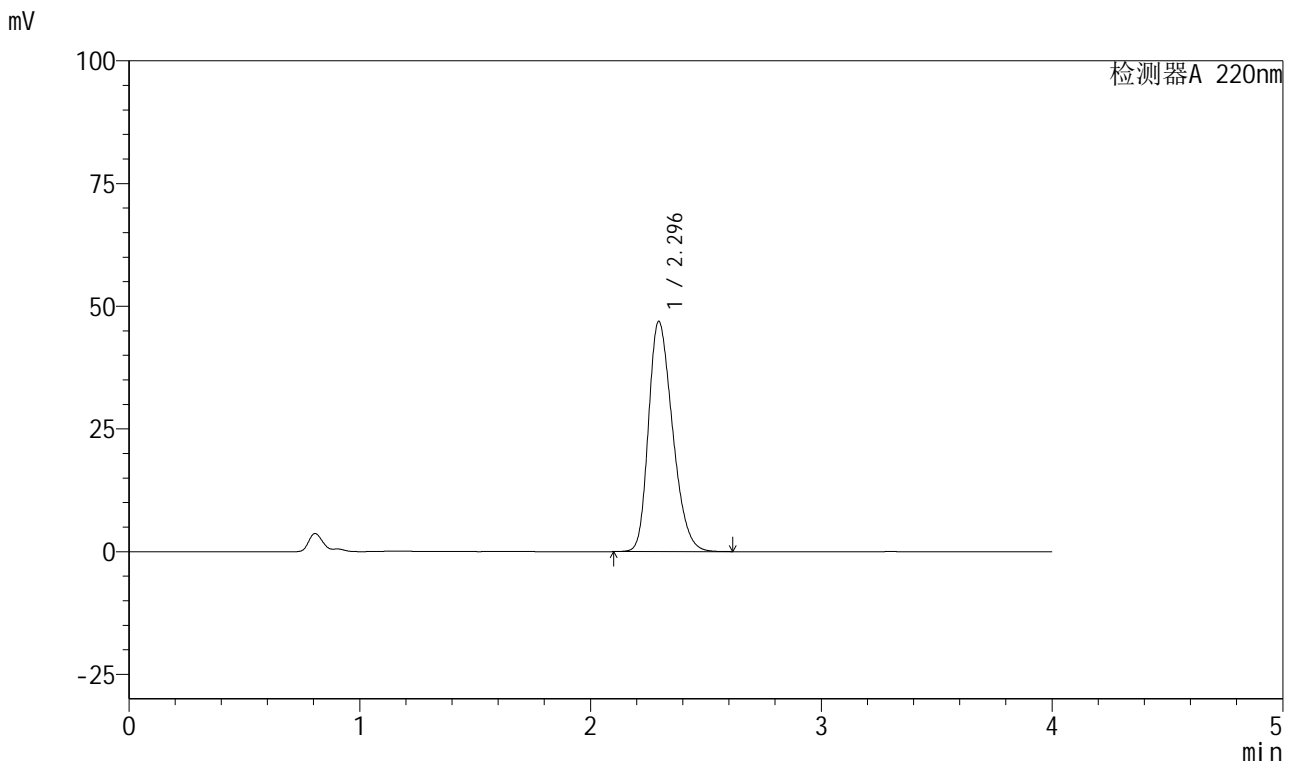


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3047-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 02:52:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	339624	100.000	46922	2324	1.283	--
总计		339624	100.000	46922			



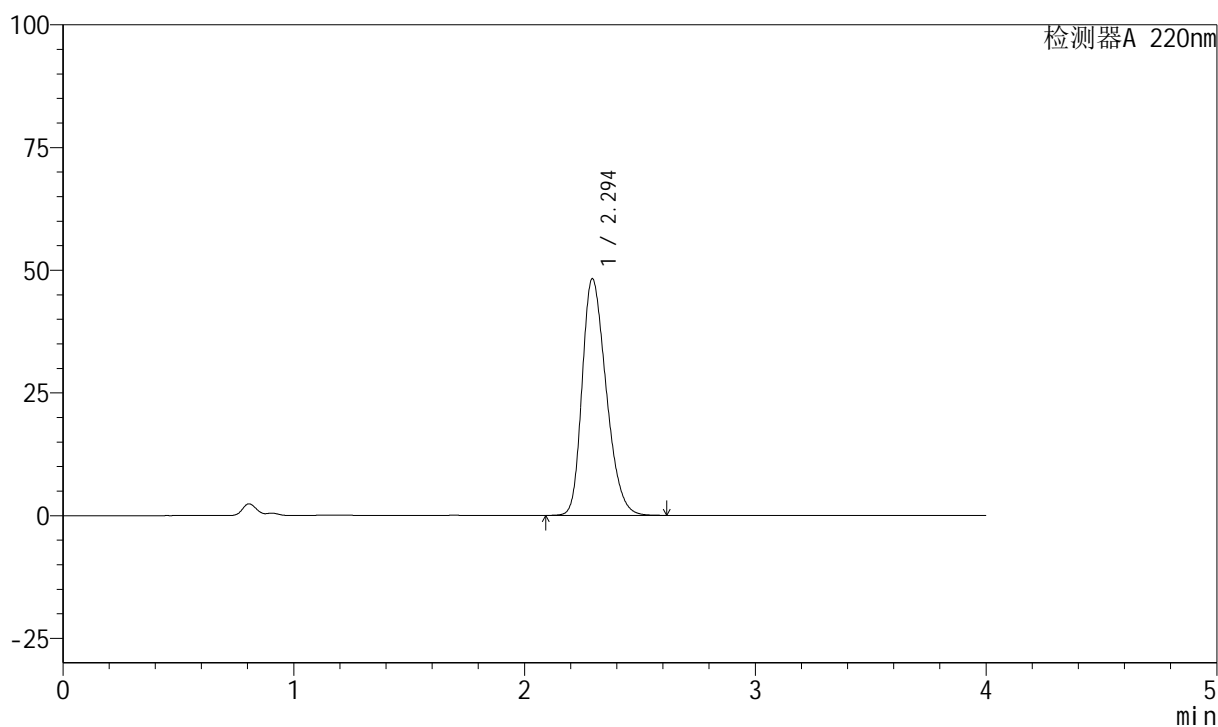
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3048-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 02:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

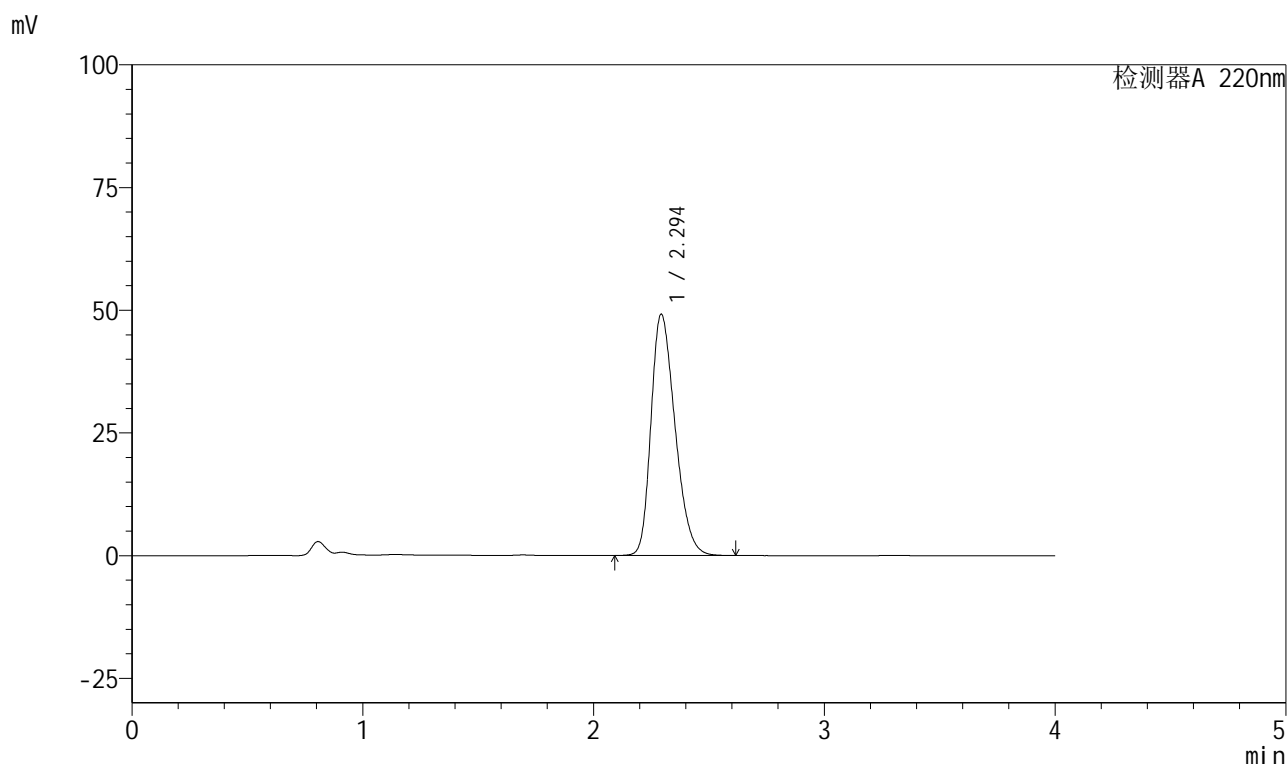
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	349567	100.000	48163	2313	1.289	--
总计		349567	100.000	48163			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3049-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

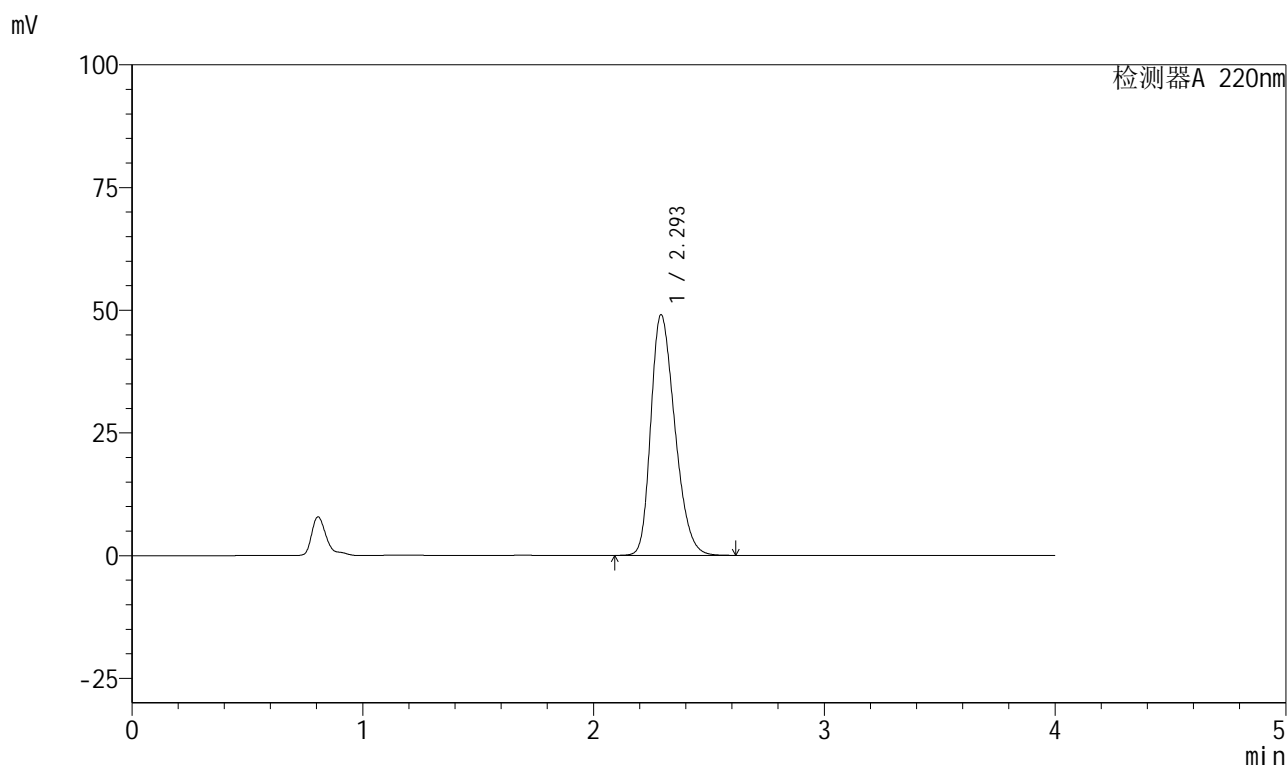
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	356373	100.000	49085	2312	1.291	--
总计		356373	100.000	49085			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3050-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	355195	100.000	48885	2313	1.291	--
总计		355195	100.000	48885			

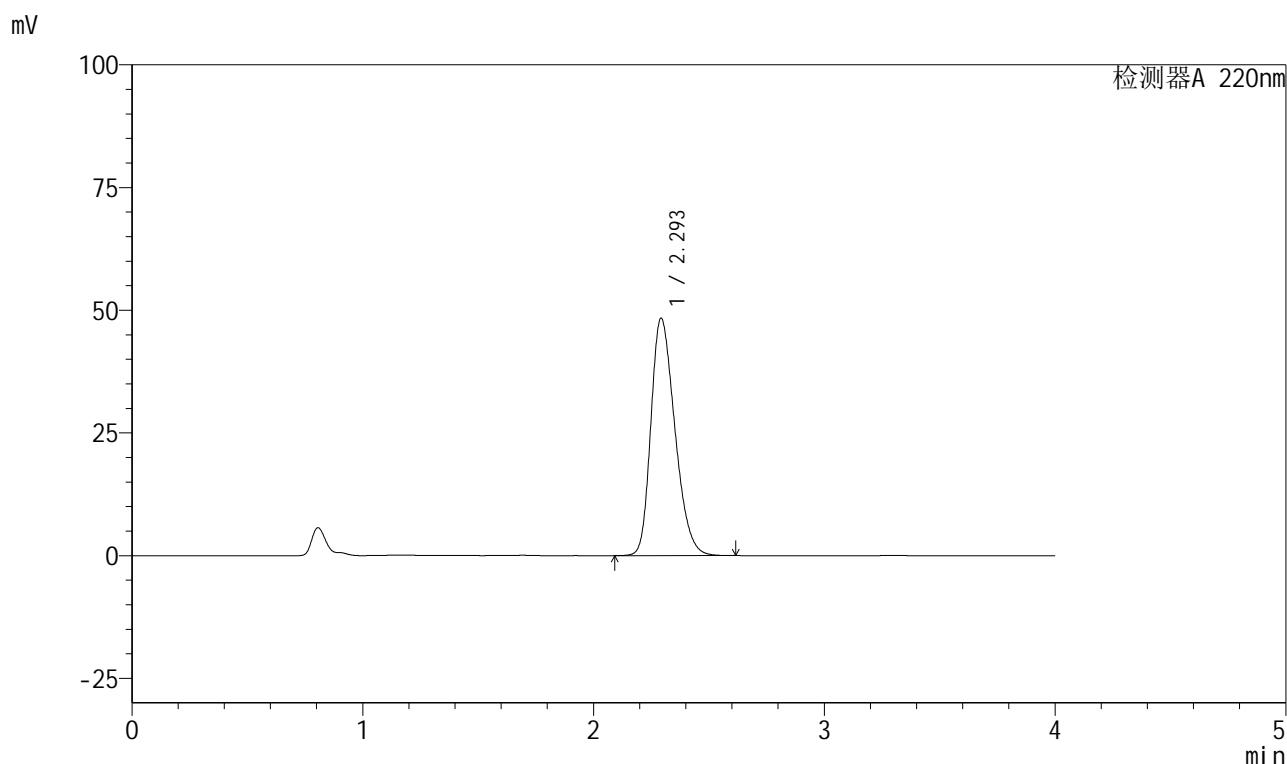


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3051-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 03:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	349620	100.000	48244	2325	1.287	--
总计		349620	100.000	48244			



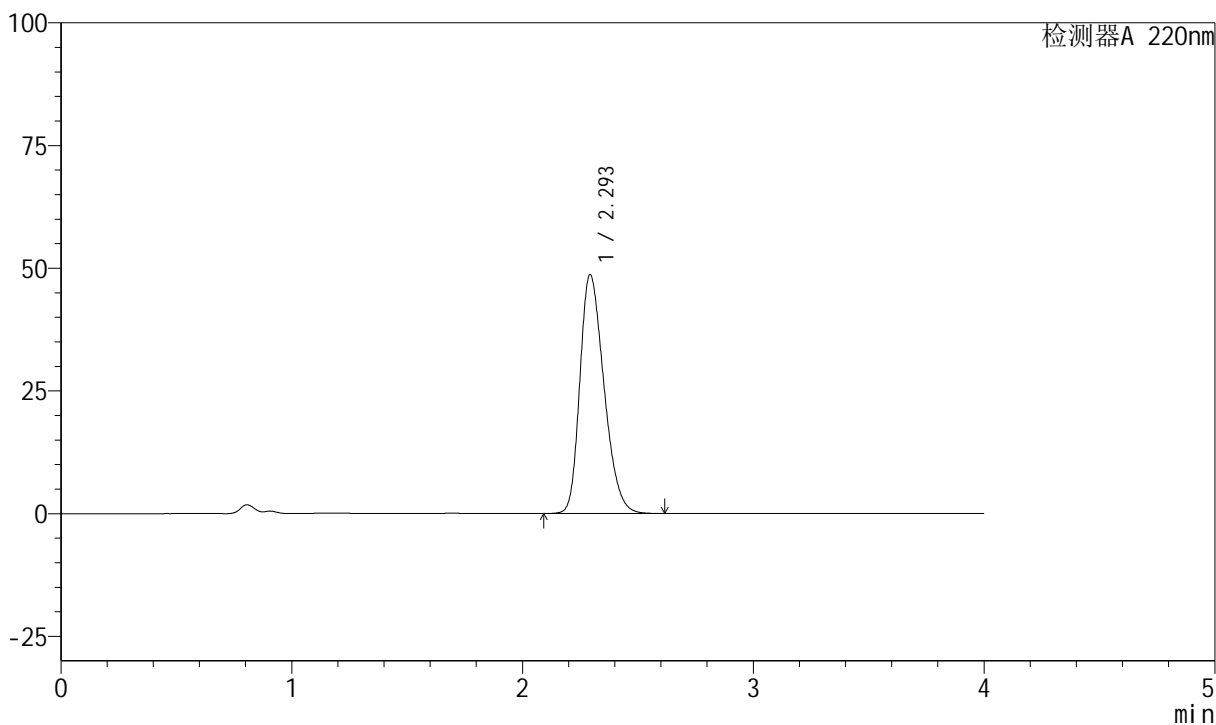
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3052-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 03:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

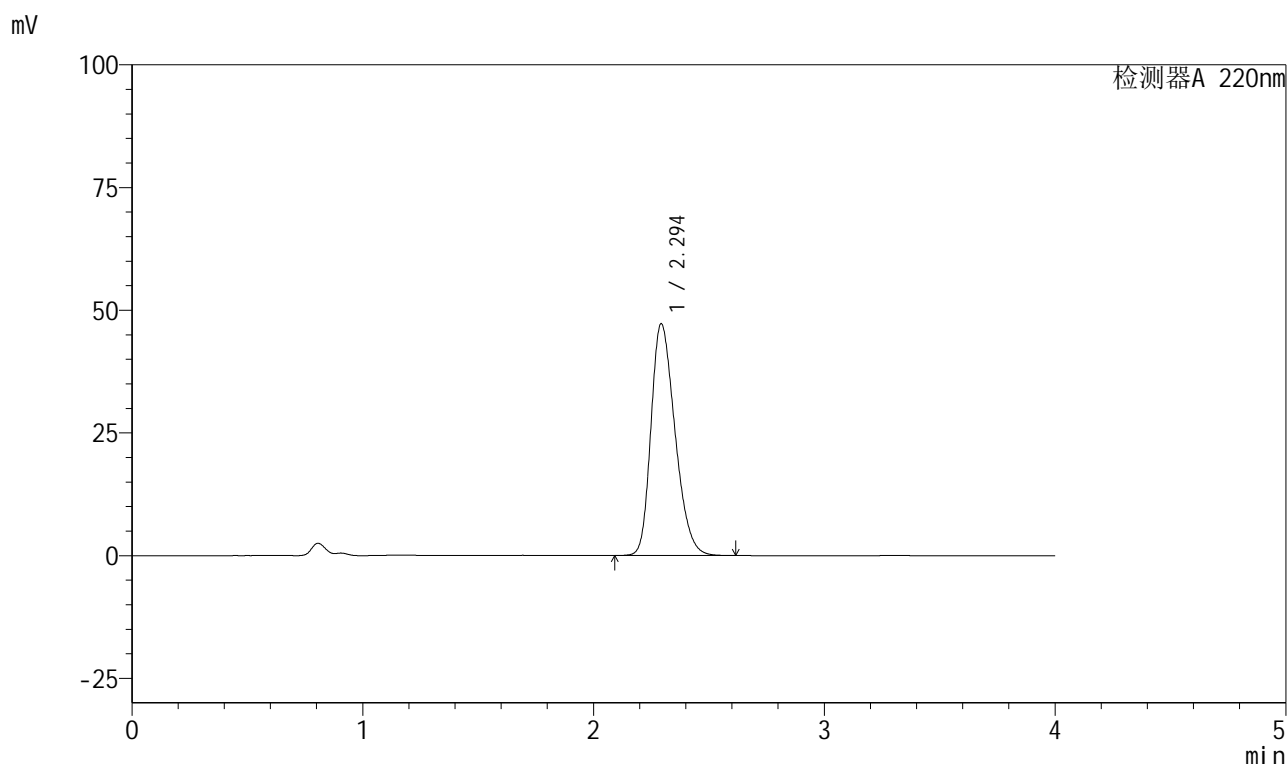
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	353468	100.000	48567	2305	1.292	--
总计		353468	100.000	48567			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3053-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	342184	100.000	47151	2318	1.285	--
总计		342184	100.000	47151			

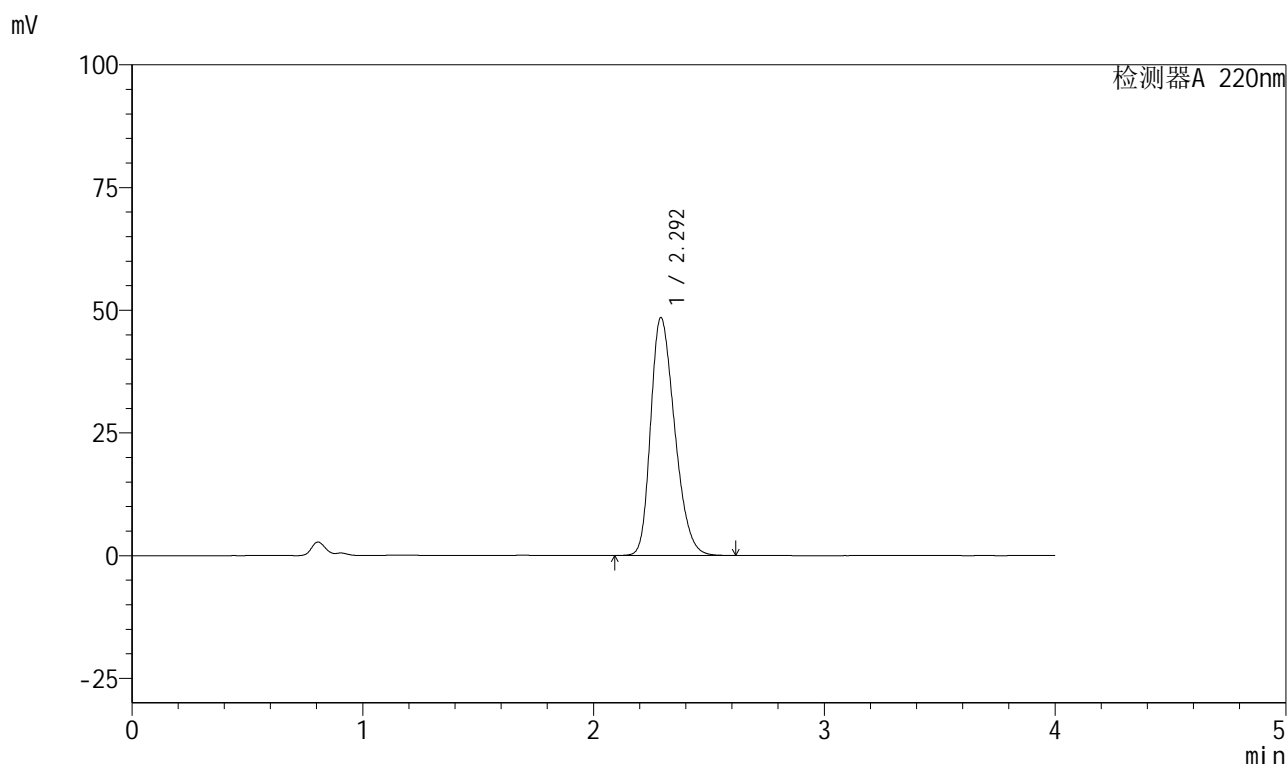


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3054-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 03:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

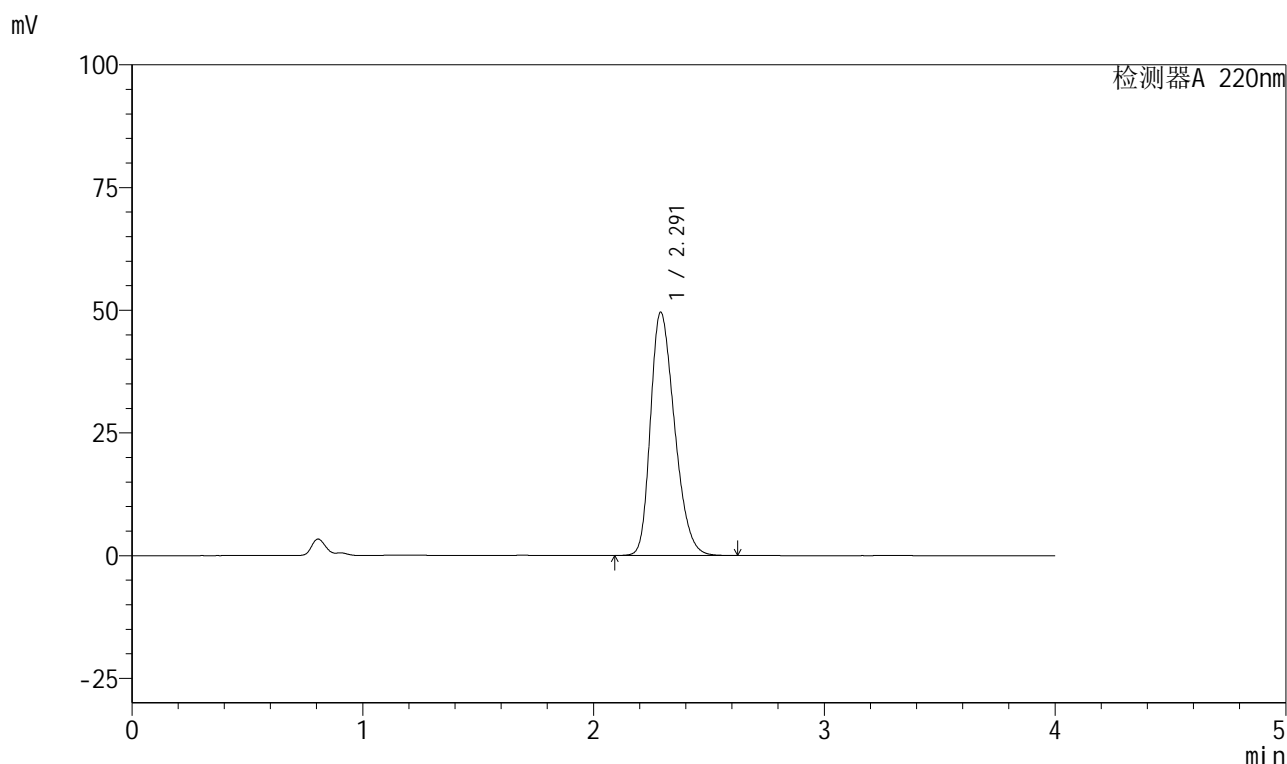
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	351307	100.000	48357	2312	1.289	--
总计		351307	100.000	48357			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3055-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	359730	100.000	49498	2304	1.294	--
总计		359730	100.000	49498			

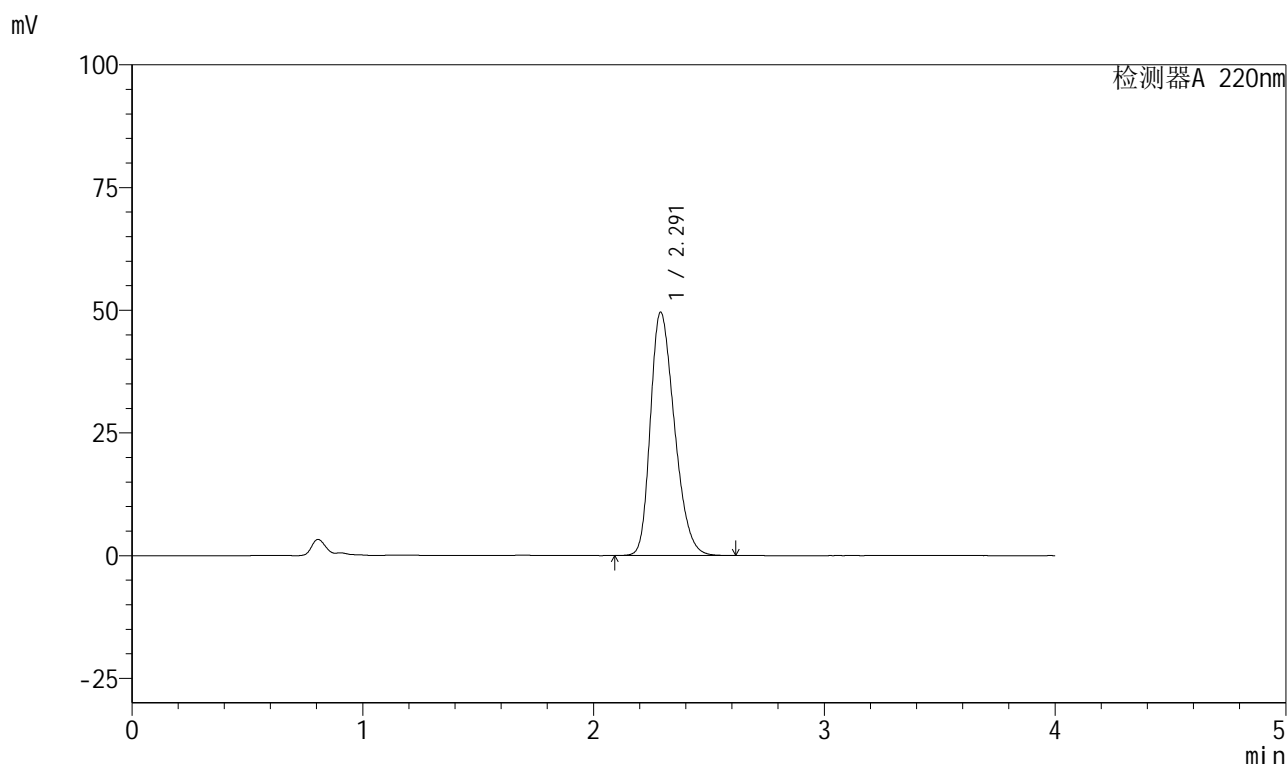


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3056-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

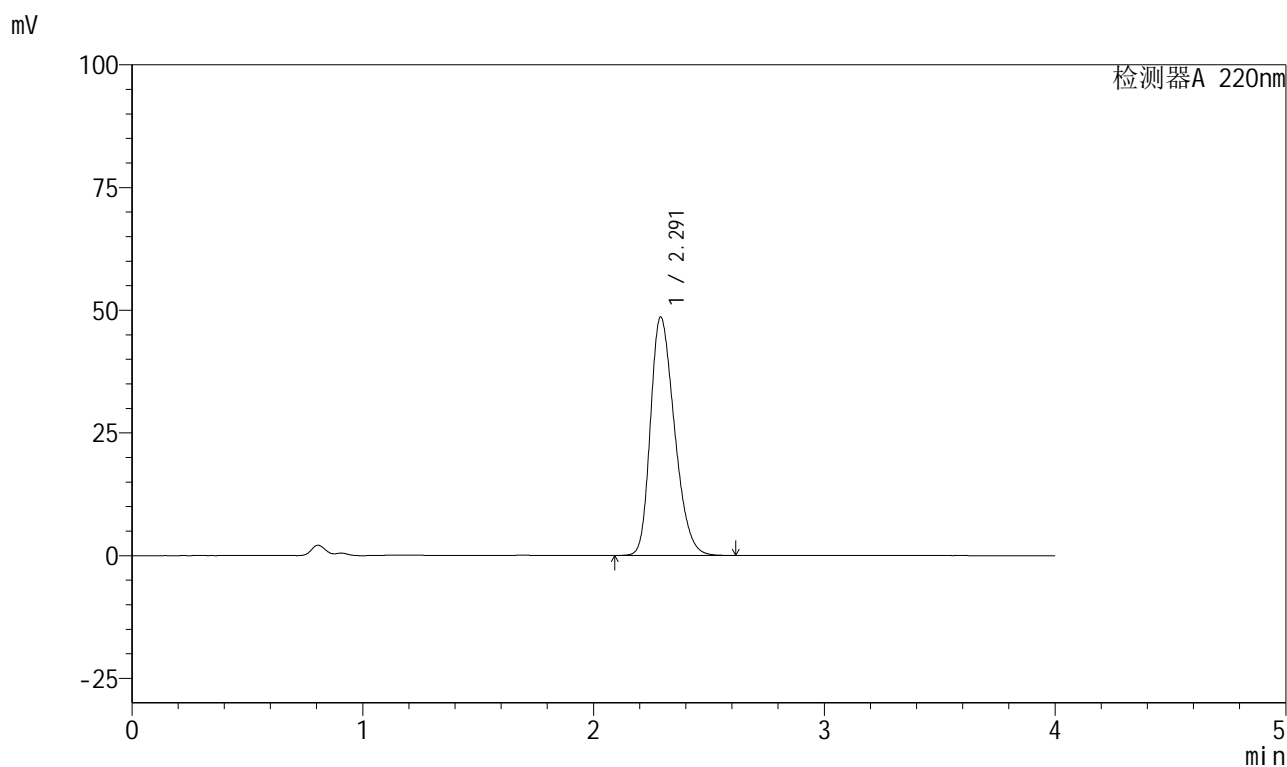
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	359491	100.000	49542	2307	1.292	--
总计		359491	100.000	49542			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3057-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

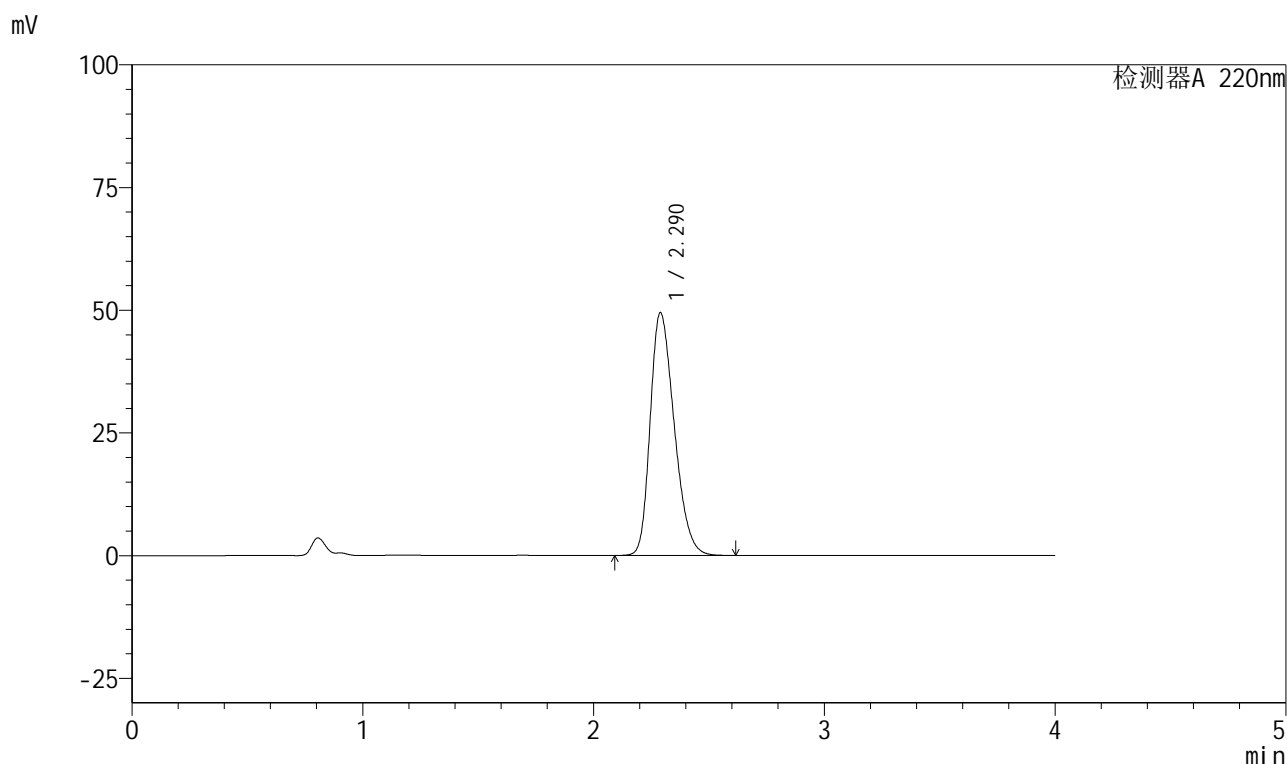
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	352013	100.000	48531	2312	1.289	--
总计		352013	100.000	48531			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3058-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	358585	100.000	49462	2305	1.292	--
总计		358585	100.000	49462			

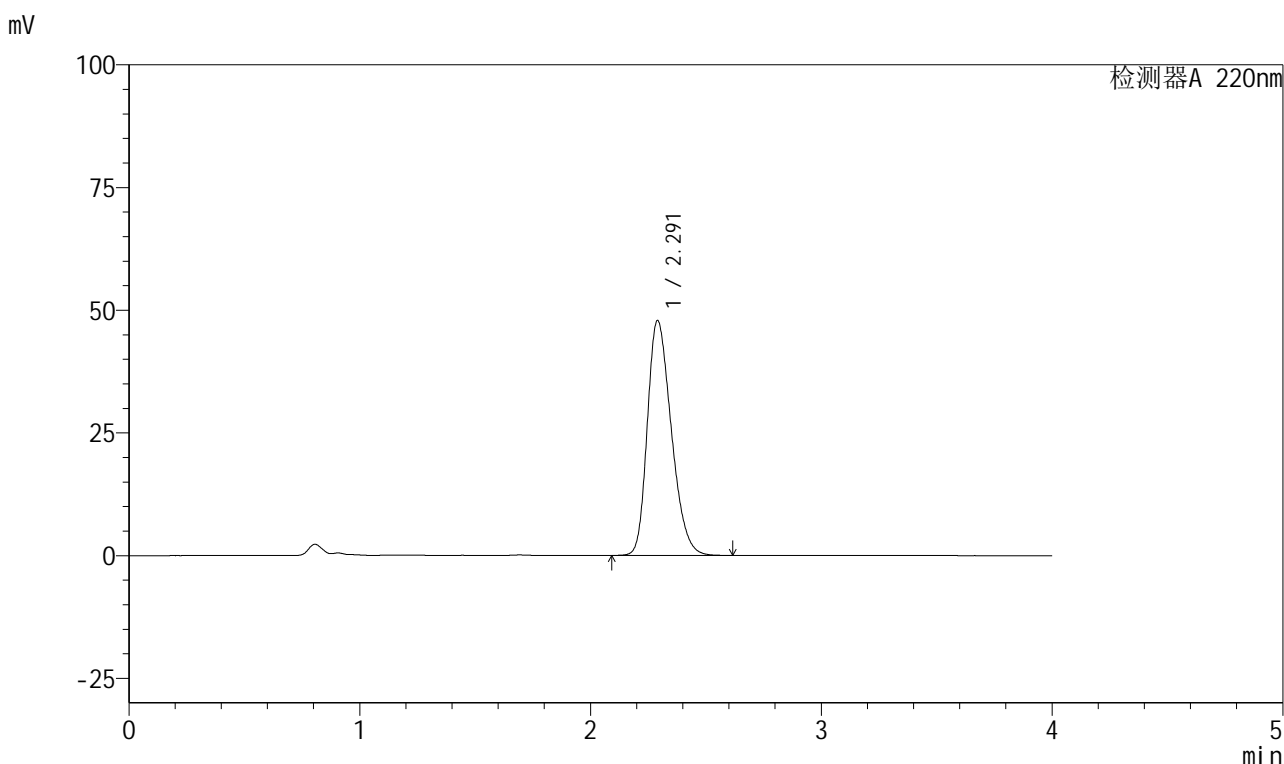


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3059-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 03:44:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

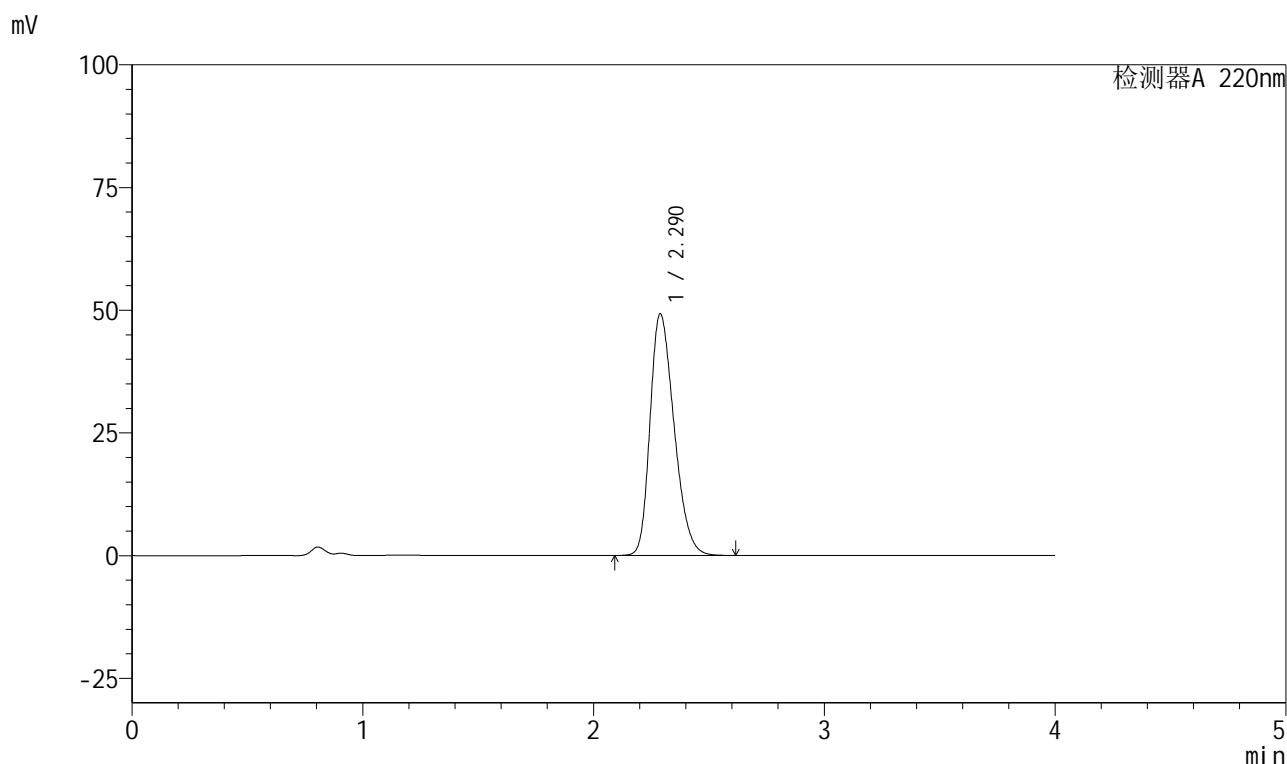
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	346163	100.000	47838	2319	1.286	--
总计		346163	100.000	47838			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3060-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	356833	100.000	49262	2306	1.290	--
总计		356833	100.000	49262			

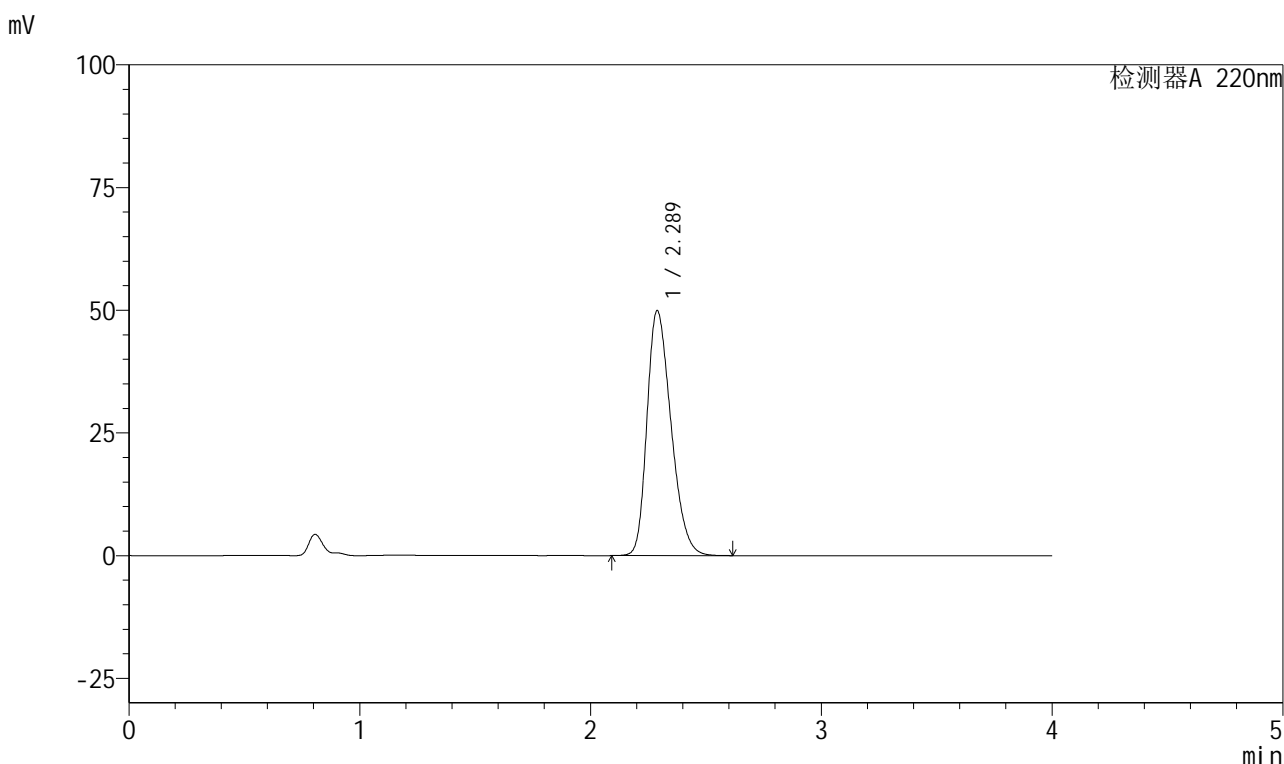


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3061-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 03:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	362056	100.000	49920	2299	1.293	--
总计		362056	100.000	49920			



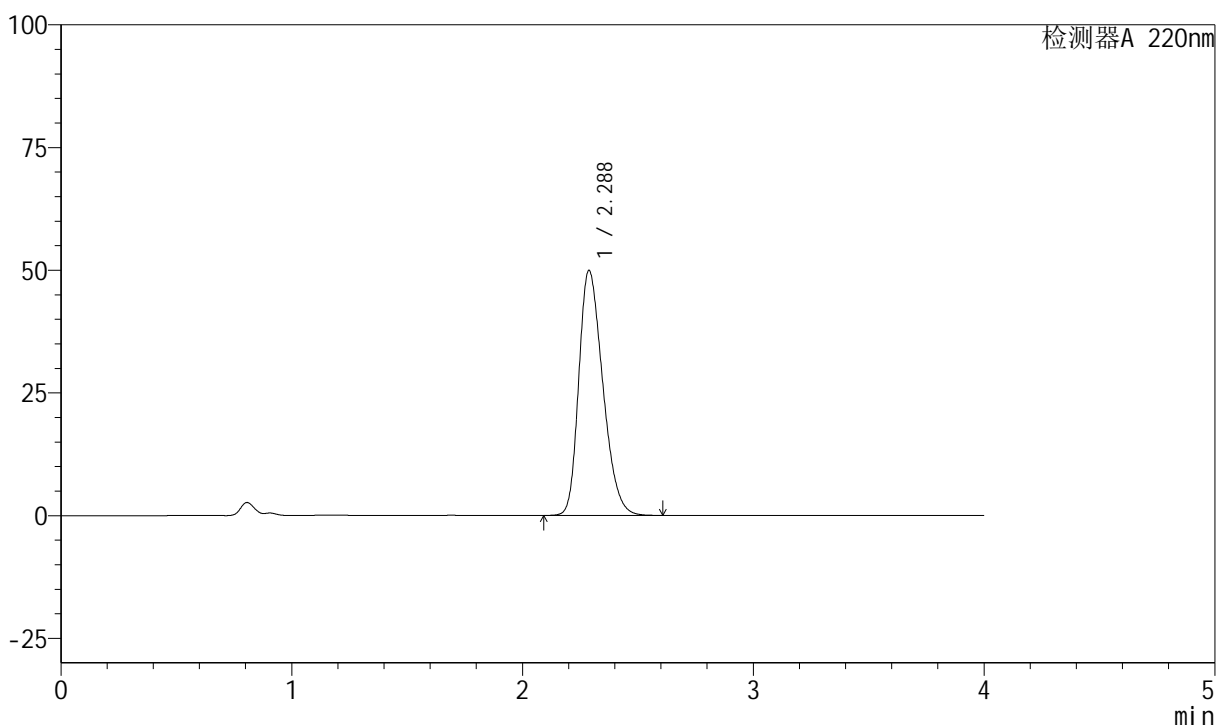
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3062-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	361658	100.000	49945	2305	1.292	--
总计		361658	100.000	49945			

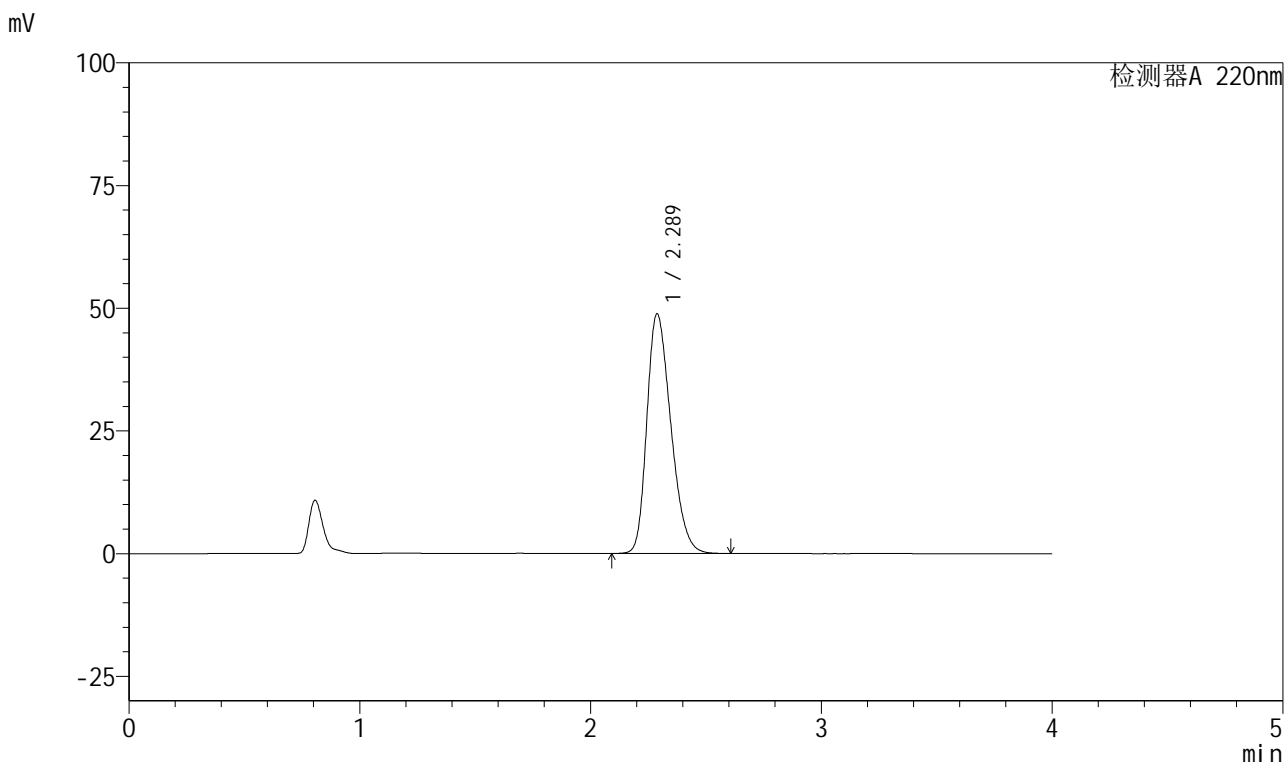


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3063-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:02:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	353286	100.000	48856	2311	1.288	--
总计		353286	100.000	48856			

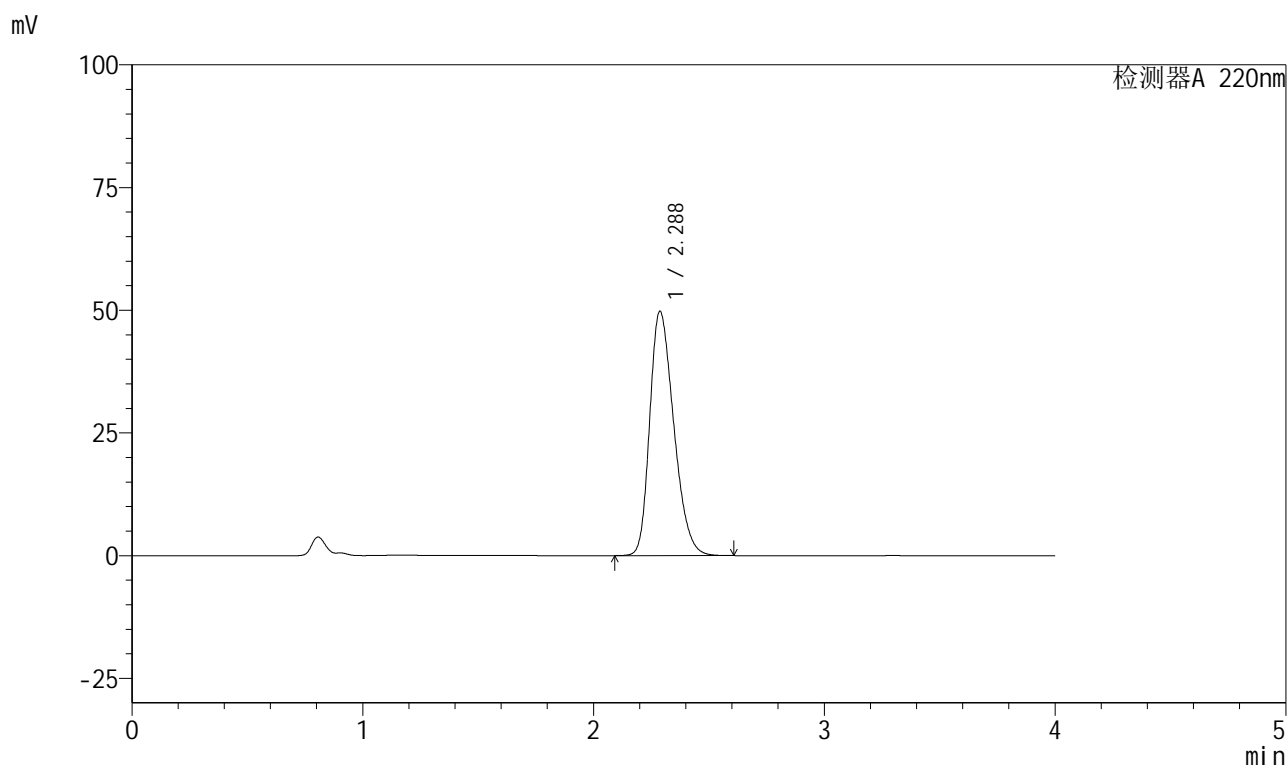


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3064-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

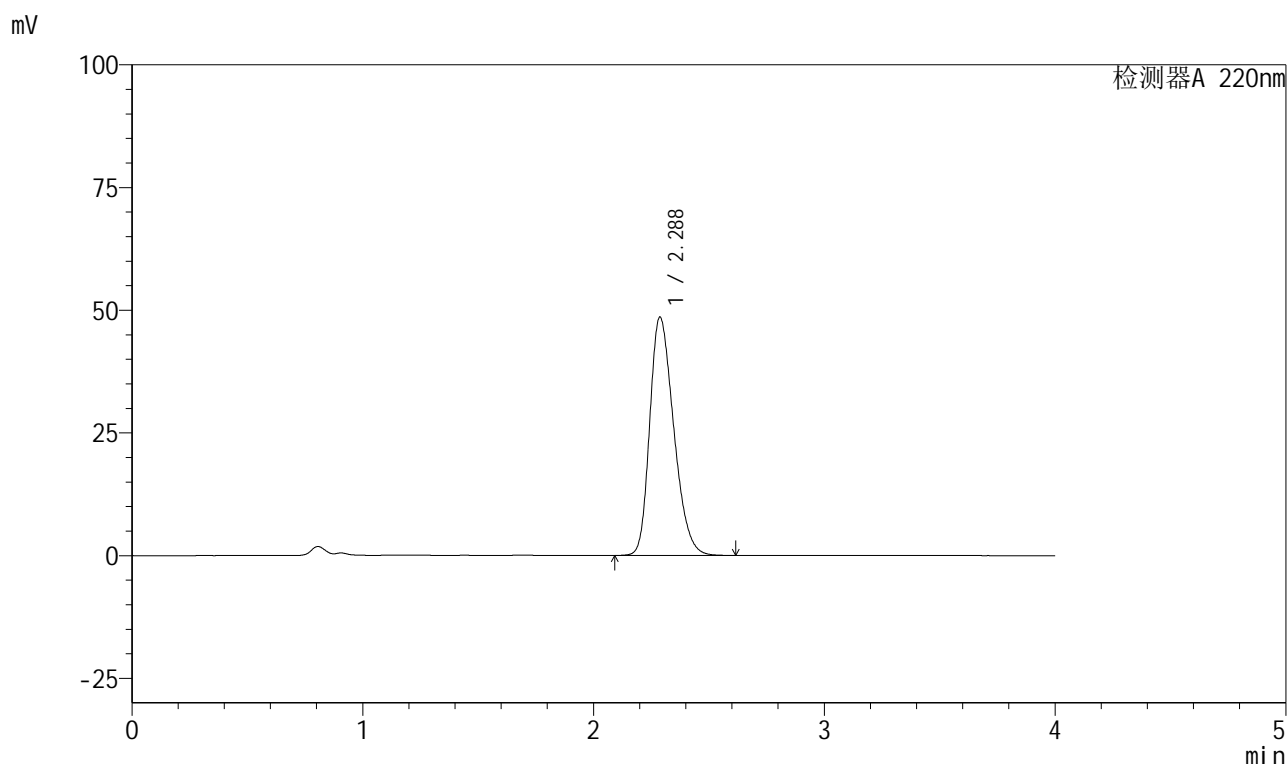
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	360532	100.000	49802	2305	1.291	--
总计		360532	100.000	49802			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3065-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 04:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	351272	100.000	48584	2313	1.288	--
总计		351272	100.000	48584			

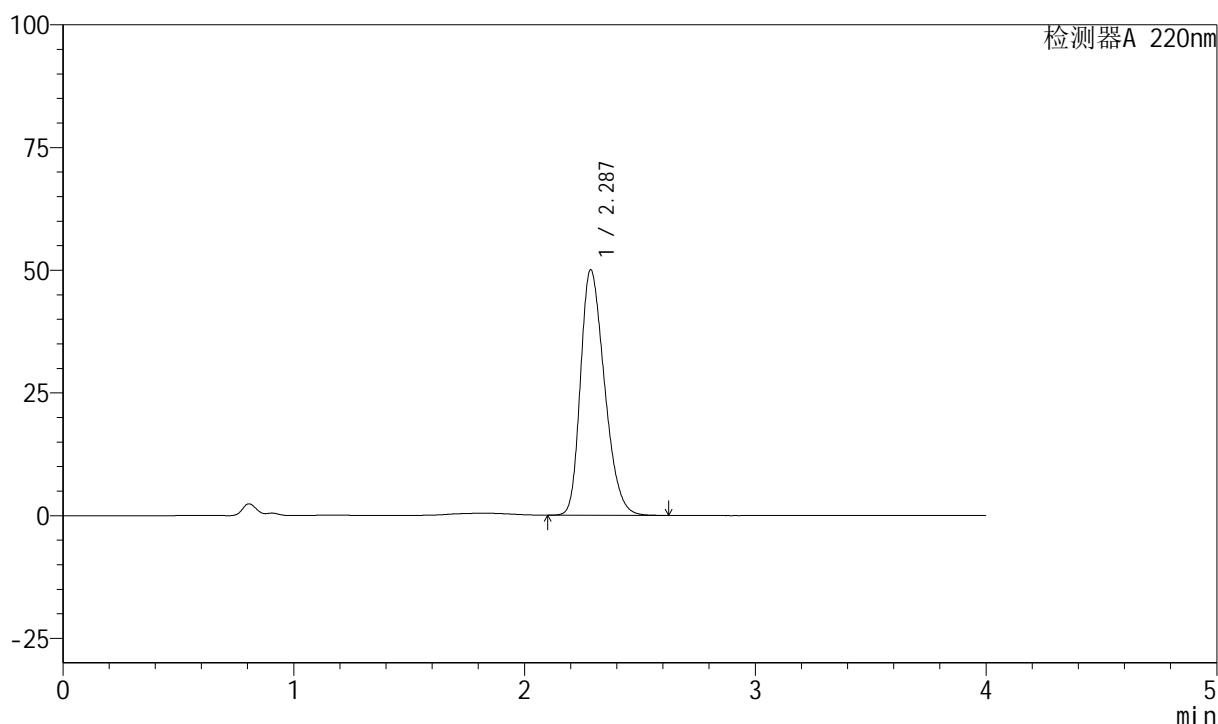
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3066-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

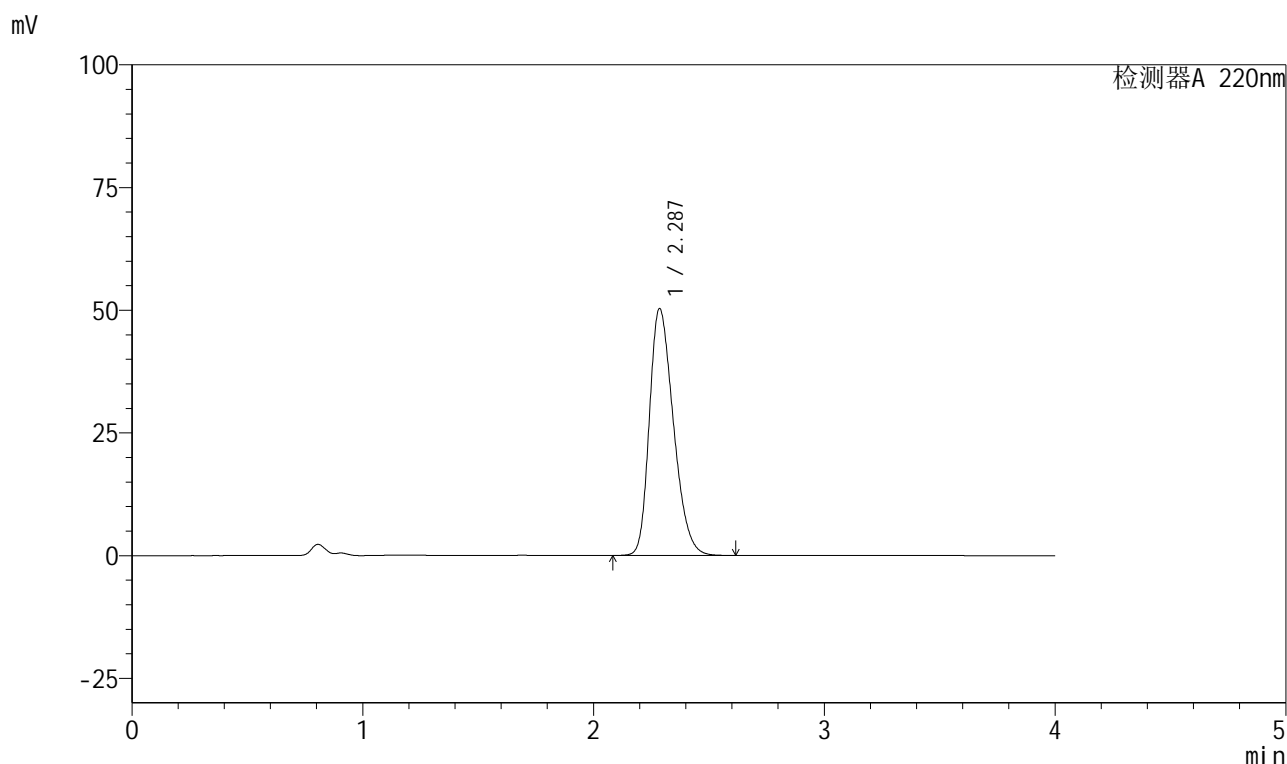
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	362086	100.000	50031	2304	1.295	--
总计		362086	100.000	50031			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3067-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	364676	100.000	50290	2298	1.294	--
总计		364676	100.000	50290			

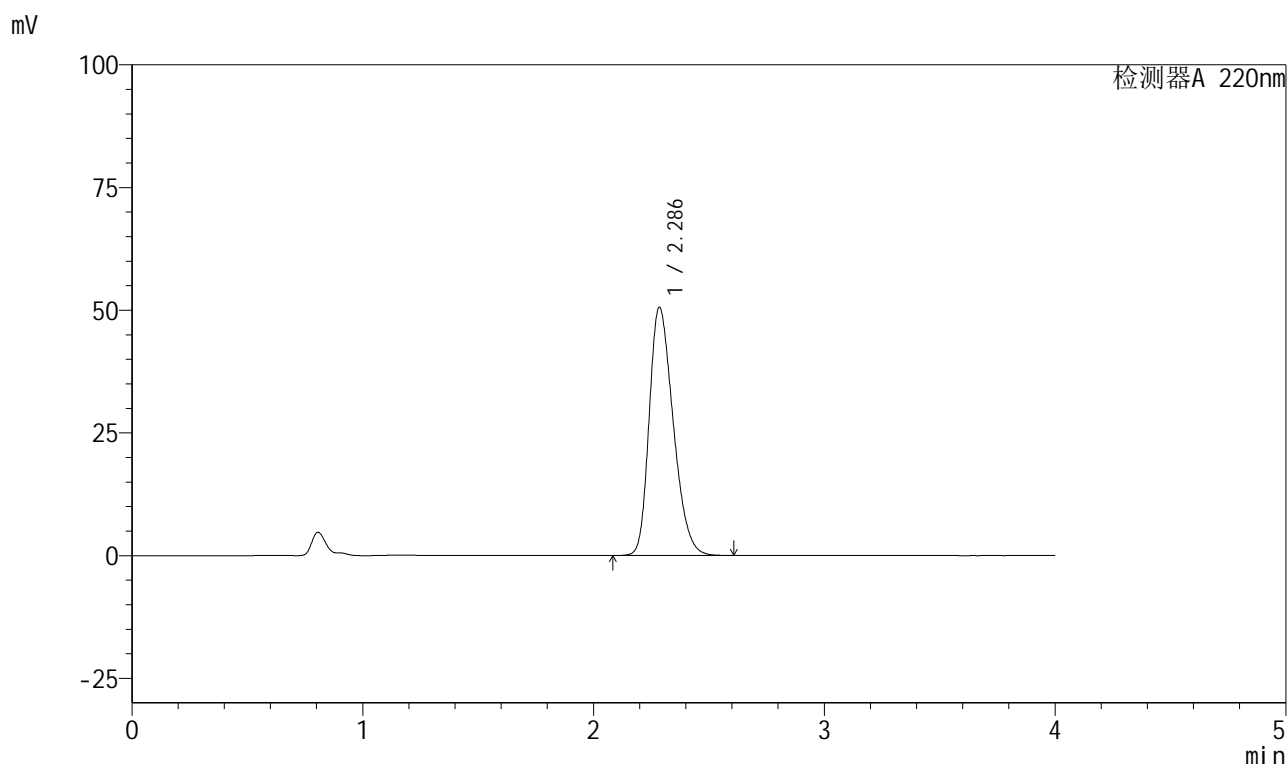


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3068-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 04:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

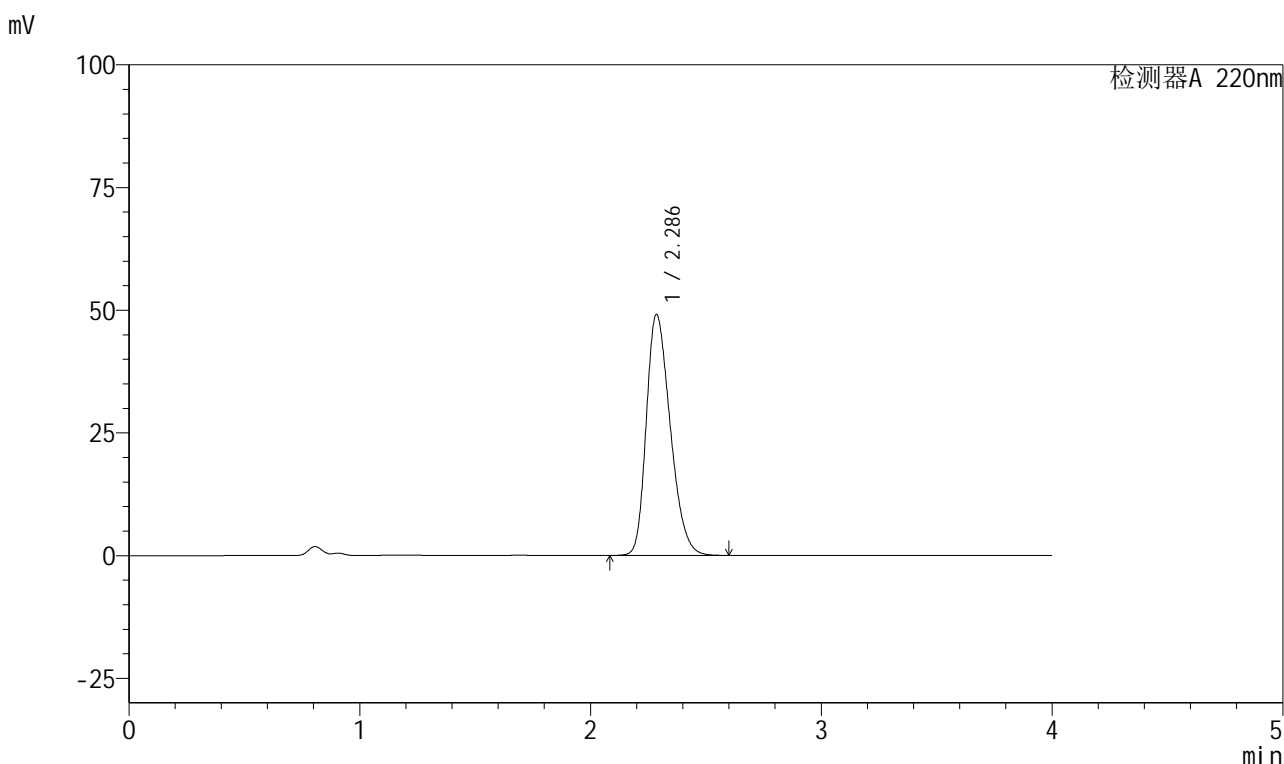
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	366418	100.000	50511	2297	1.295	--
总计		366418	100.000	50511			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3069-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

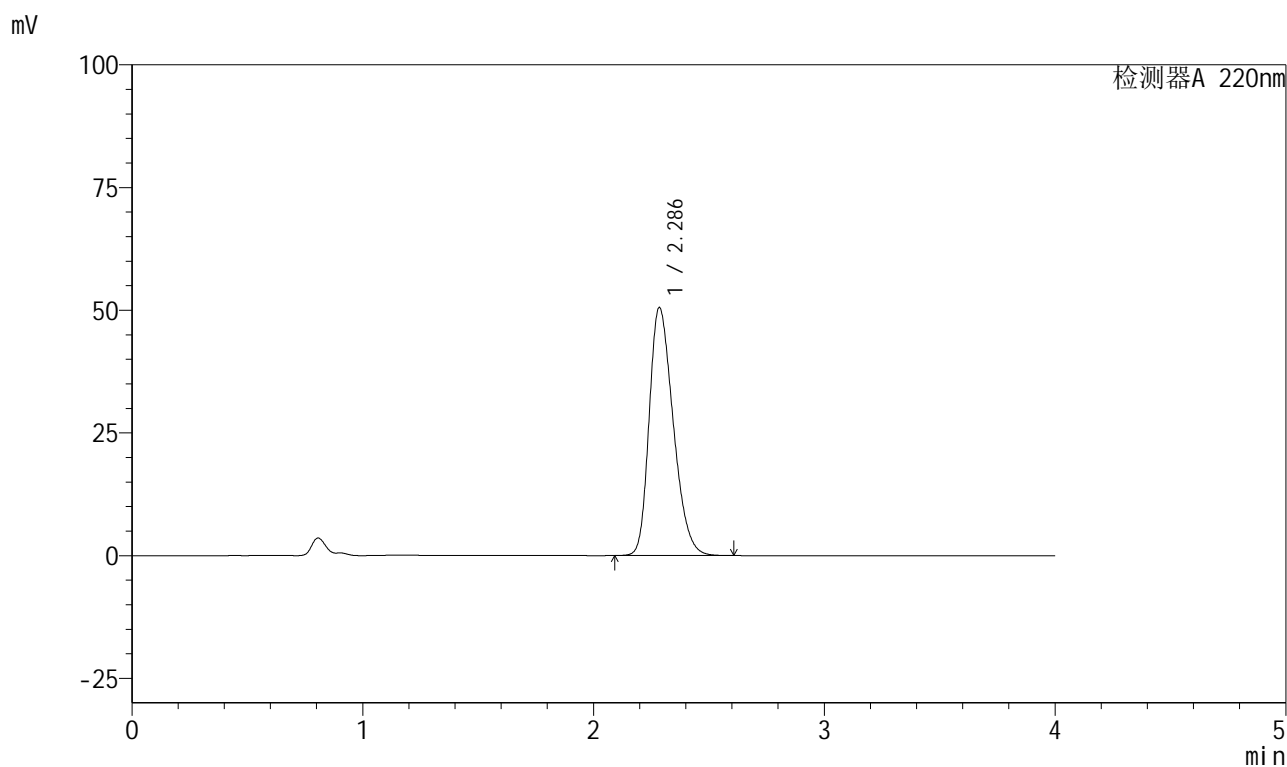
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	354862	100.000	49060	2311	1.289	--
总计		354862	100.000	49060			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3070-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	366487	100.000	50477	2293	1.296	--
总计		366487	100.000	50477			

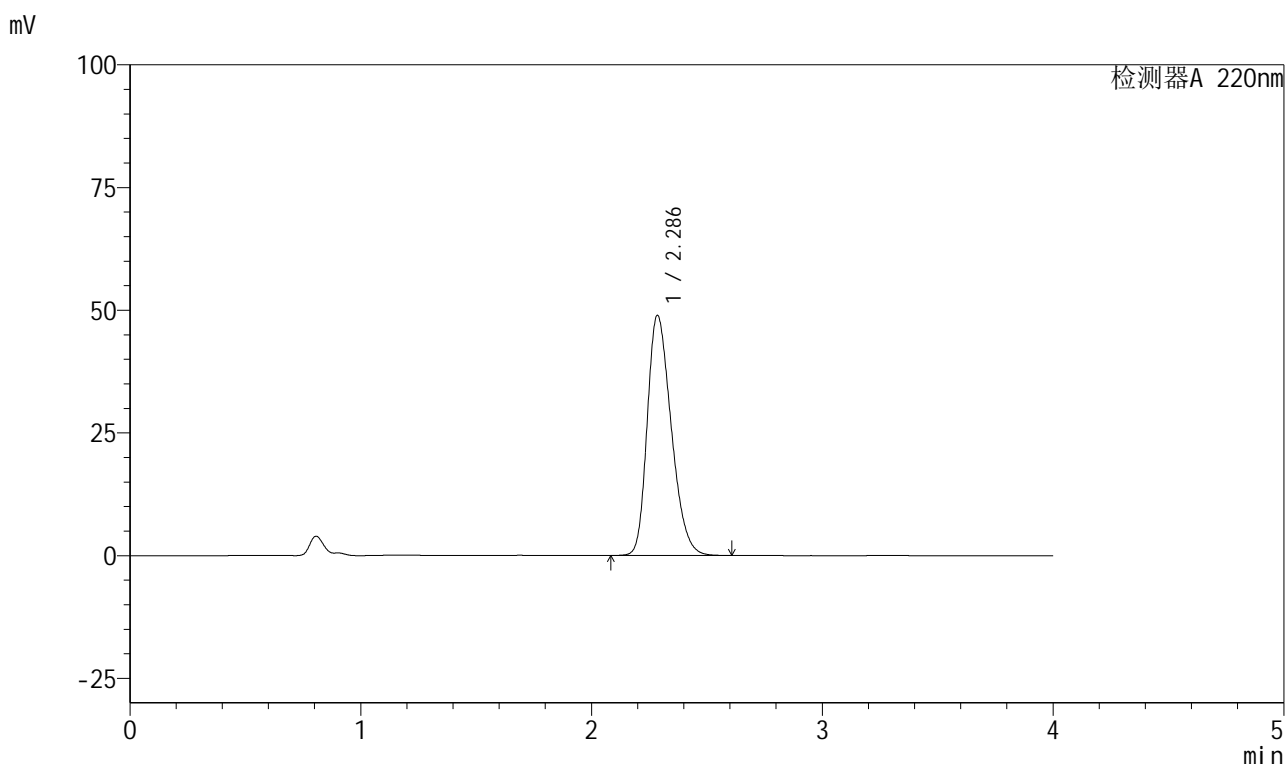


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3071-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:37:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	354091	100.000	48898	2306	1.288	--
总计		354091	100.000	48898			

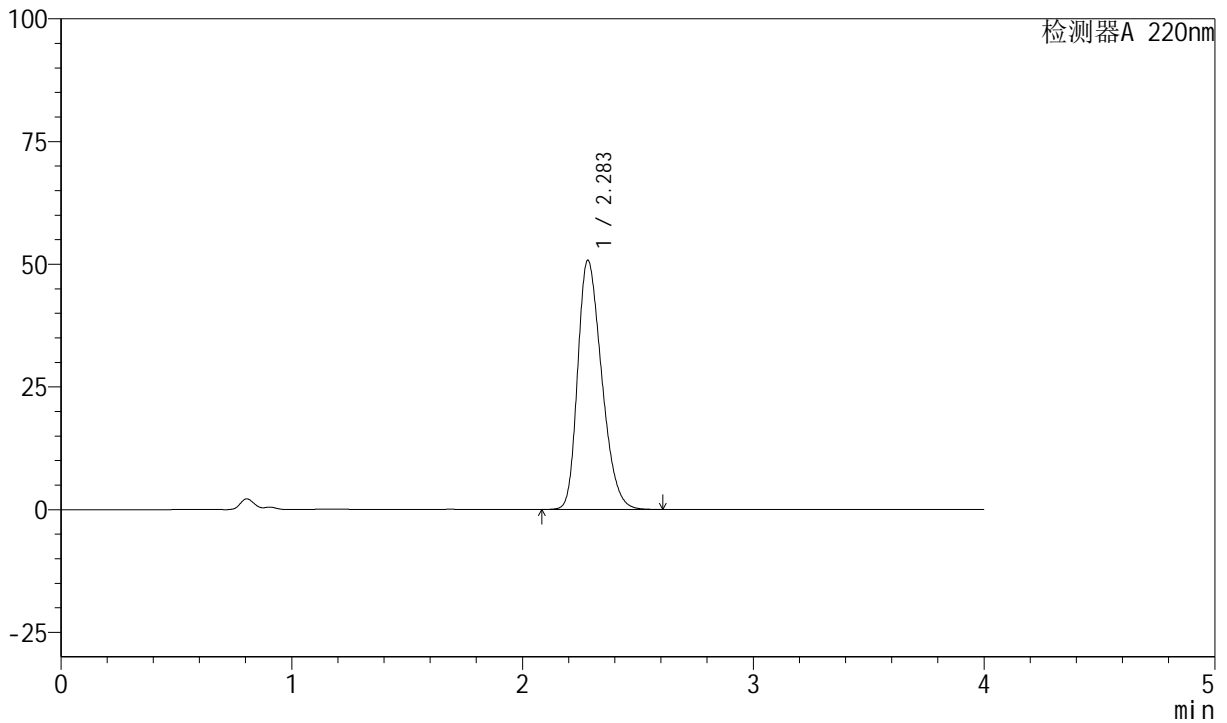
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3072-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

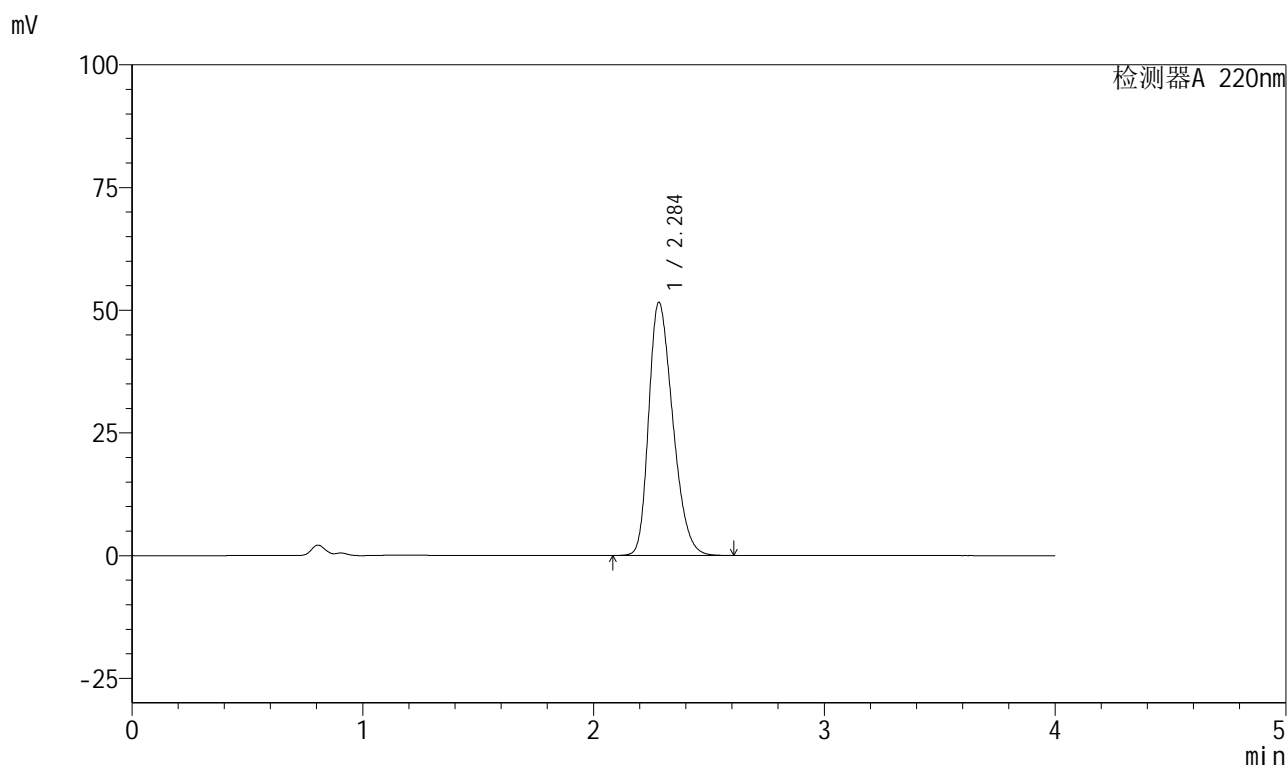
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	368020	100.000	50686	2292	1.297	--
总计		368020	100.000	50686			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3073-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

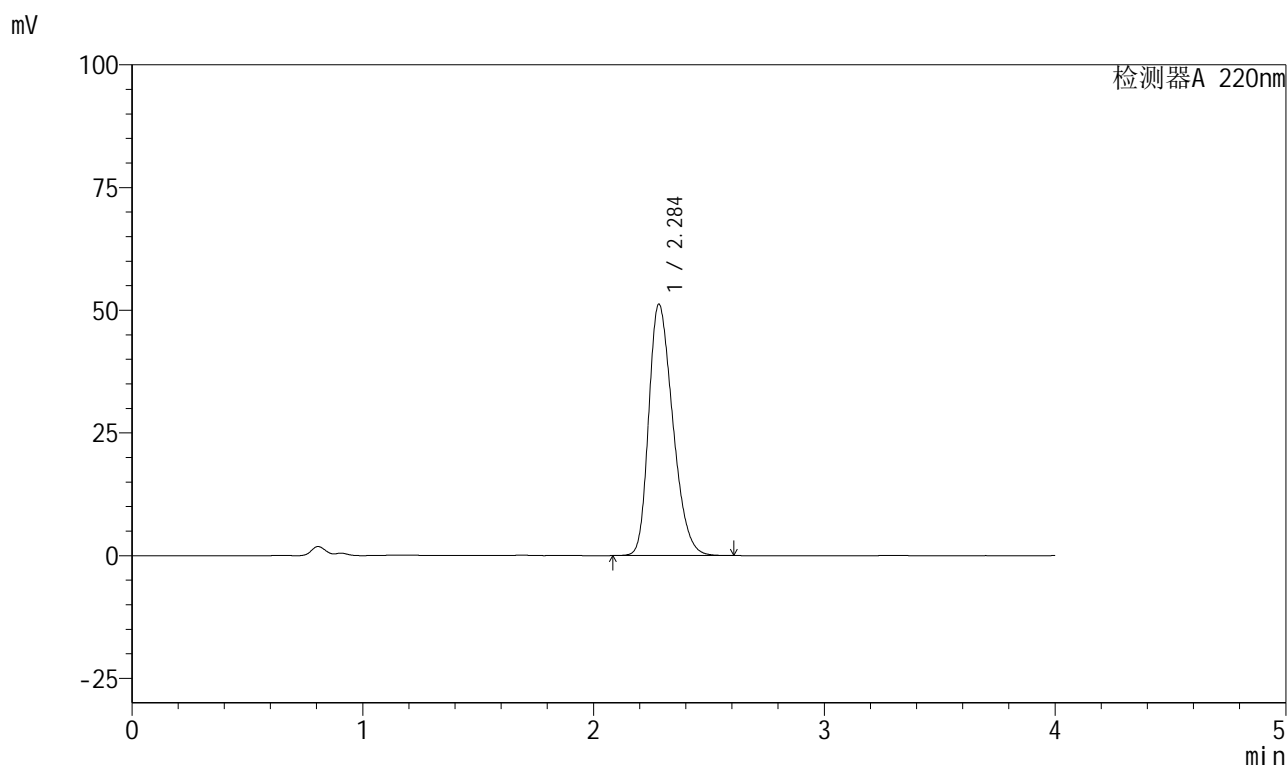
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374217	100.000	51457	2285	1.301	--
总计		374217	100.000	51457			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3074-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	371510	100.000	51098	2287	1.299	--
总计		371510	100.000	51098			

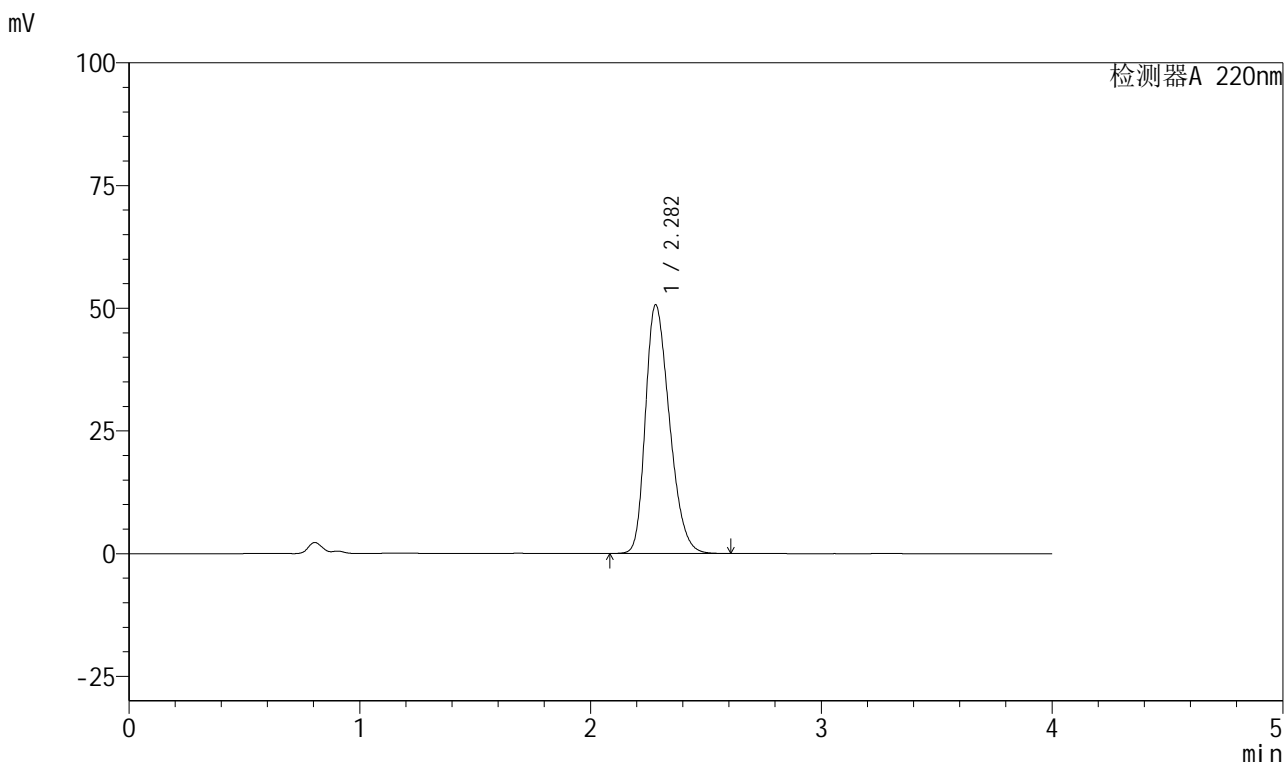


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3075-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 04:55:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	367148	100.000	50639	2291	1.296	--
总计		367148	100.000	50639			



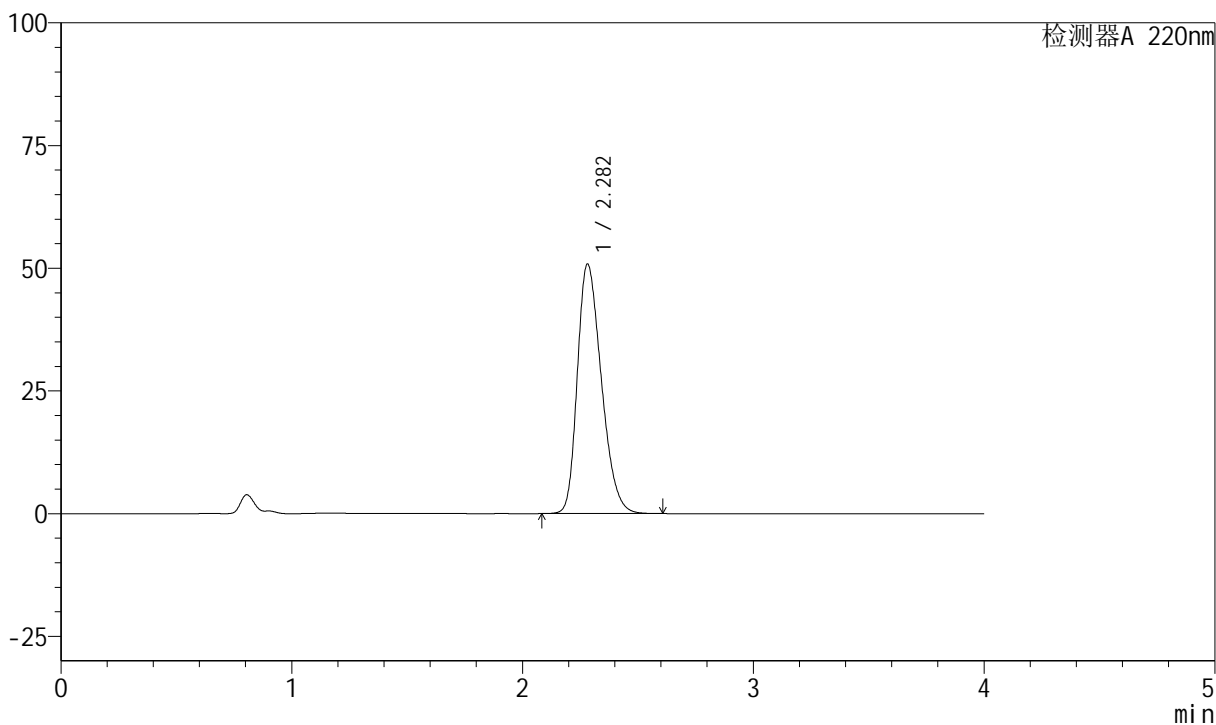
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3076-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	368076	100.000	50826	2293	1.296	--
总计		368076	100.000	50826			

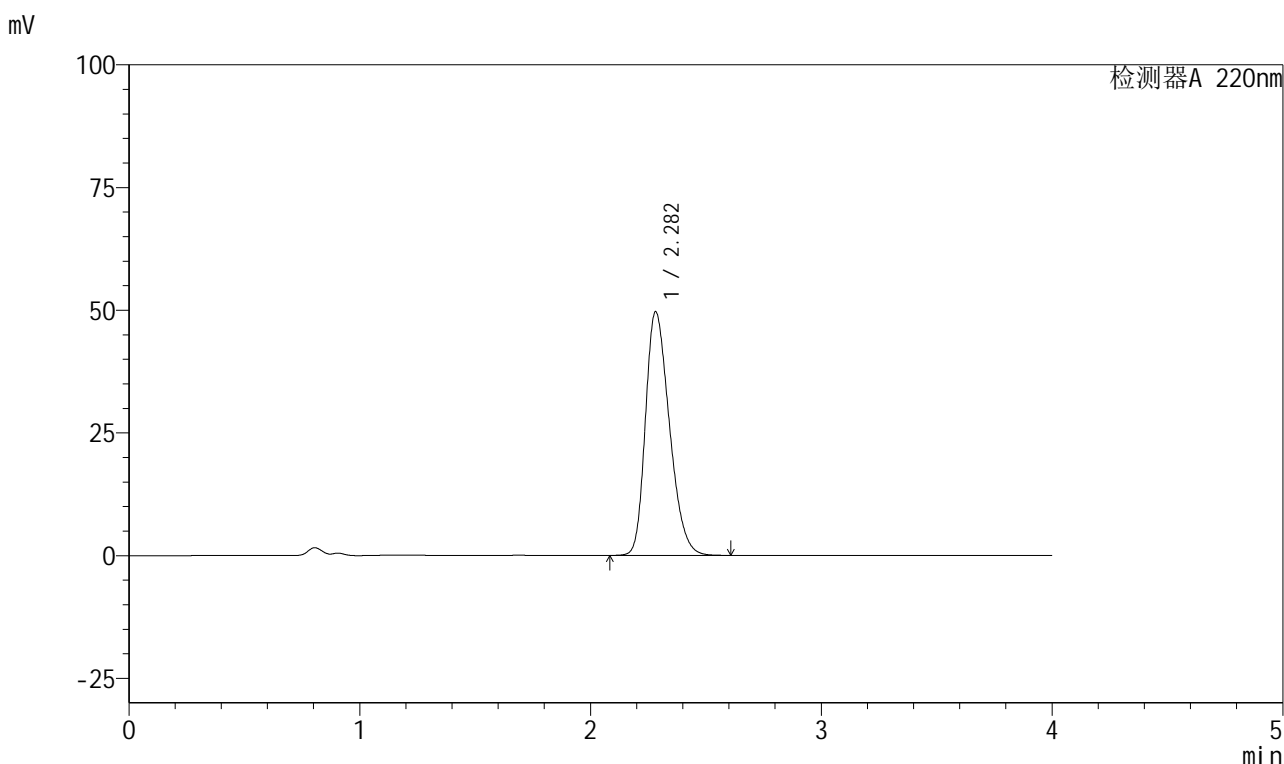


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3077-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 05:04:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

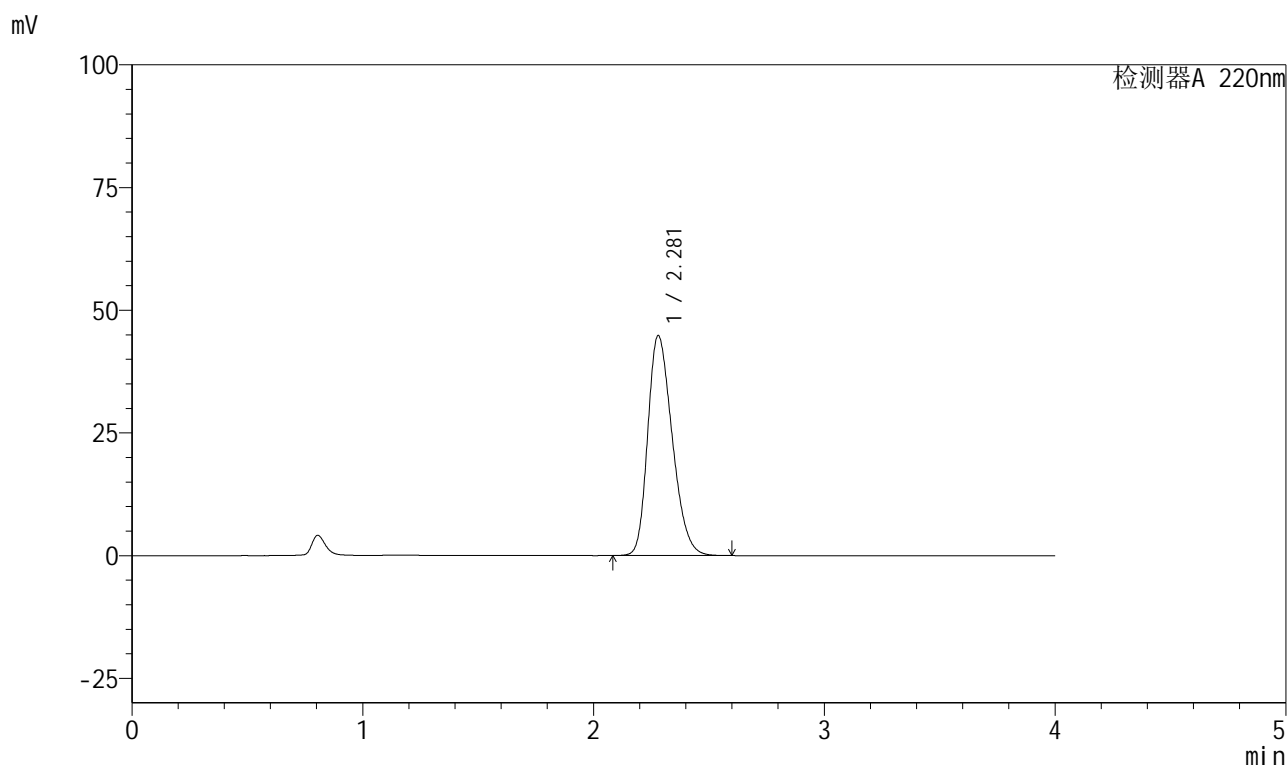
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	359197	100.000	49616	2298	1.292	--
总计		359197	100.000	49616			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3078-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 05:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

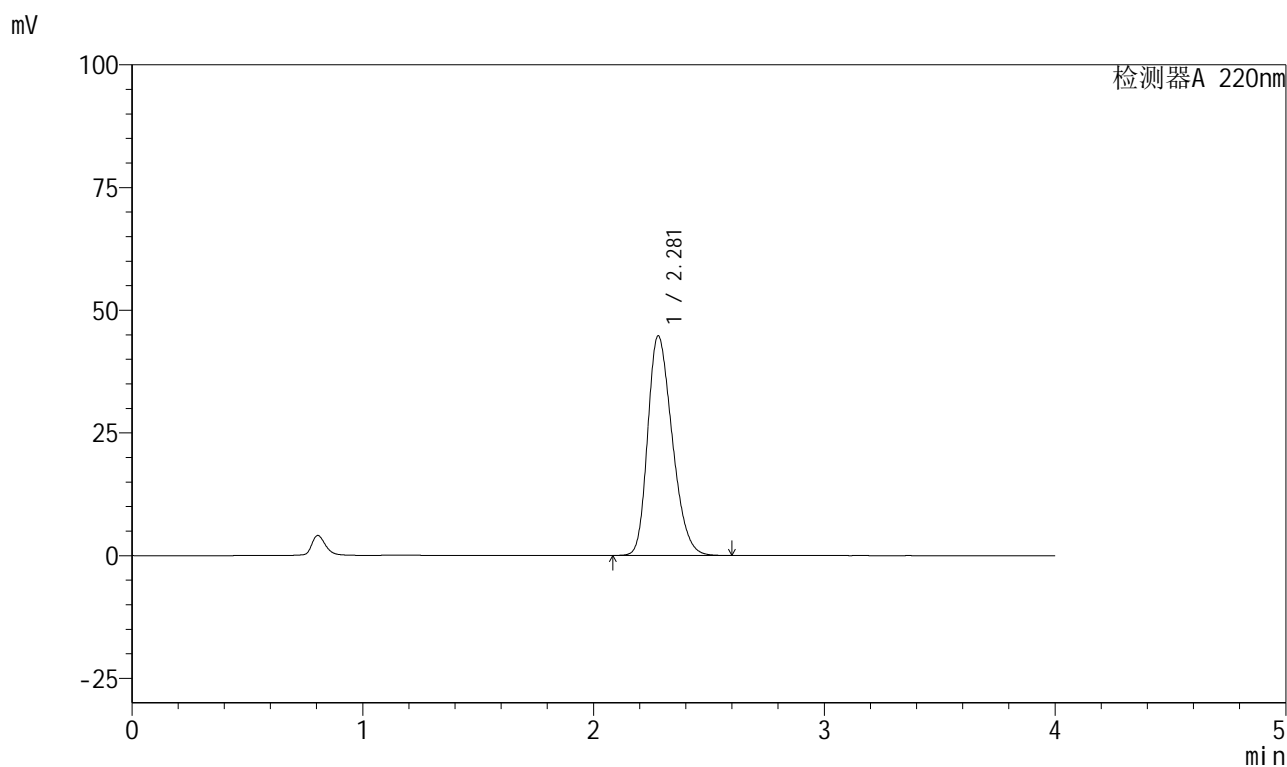
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	330901	100.000	44844	2202	1.274	--
总计		330901	100.000	44844			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-66/27-3079-2 - zzp-2025041111p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 05:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	330869	100.000	44767	2193	1.276	--
总计		330869	100.000	44767			