



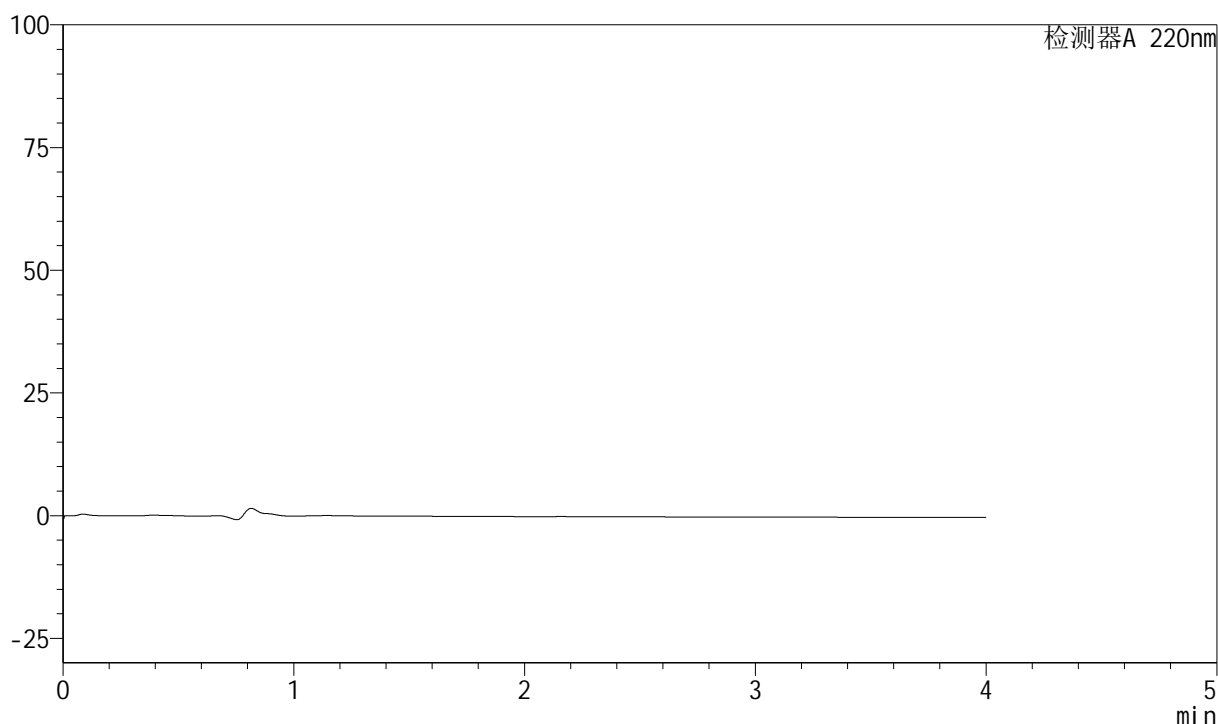
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-116-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 16:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							

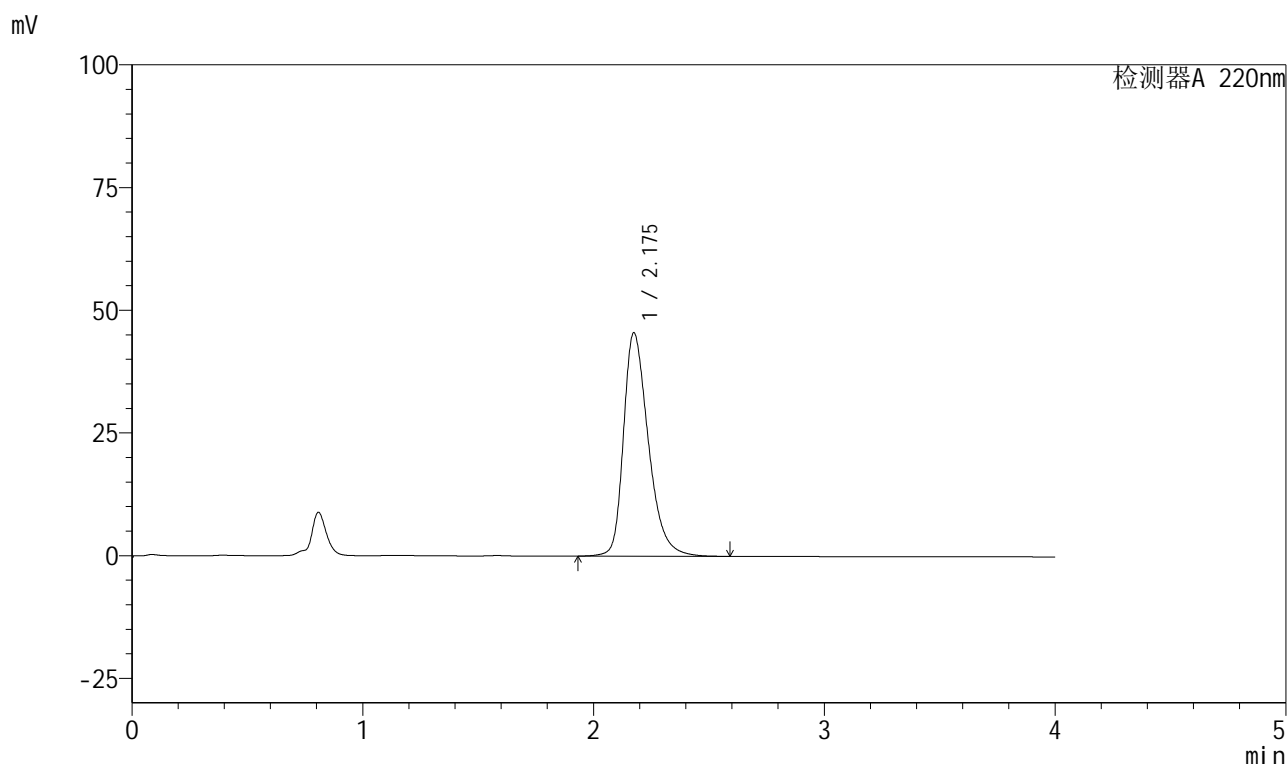


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-117-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 16:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

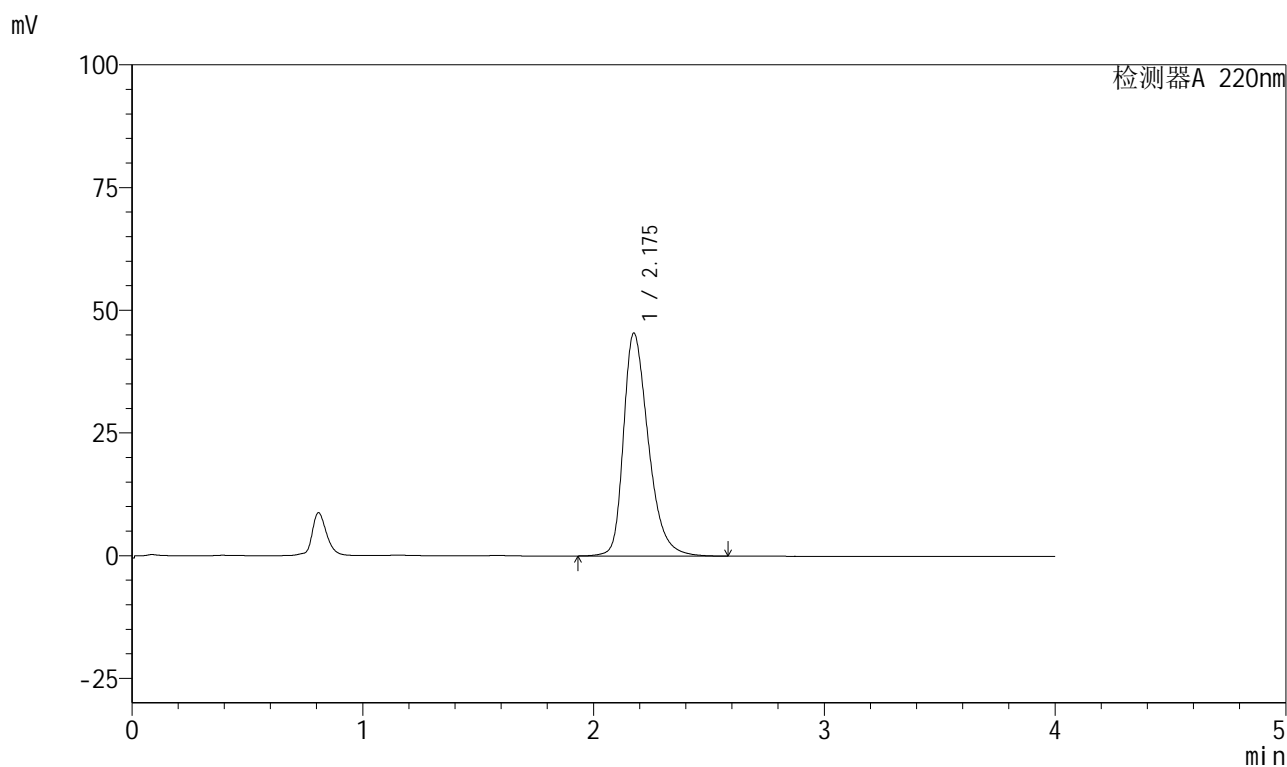
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	340811	100.000	45420	2056	1.352	--
总计		340811	100.000	45420			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-118-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 16:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.175	340245	100.000	45325	2054	1.353	--
总计		340245	100.000	45325			



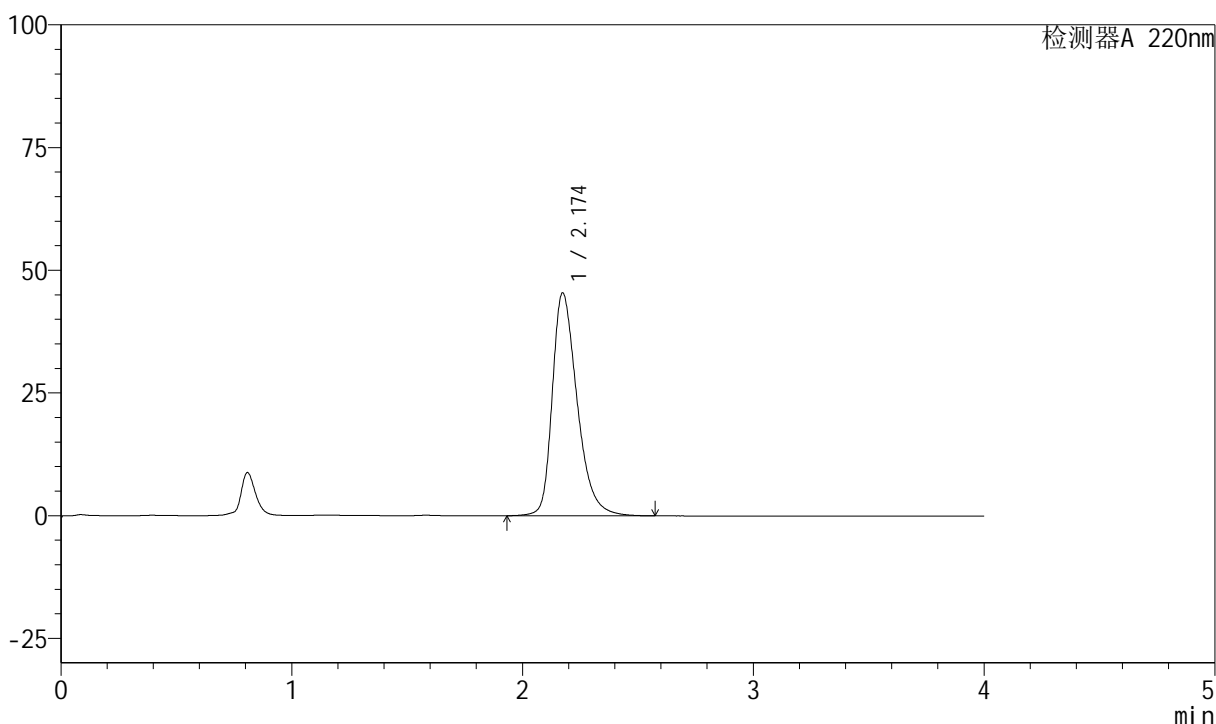
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-119-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 16:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.174	340238	100.000	45382	2054	1.352	--
总计		340238	100.000	45382			

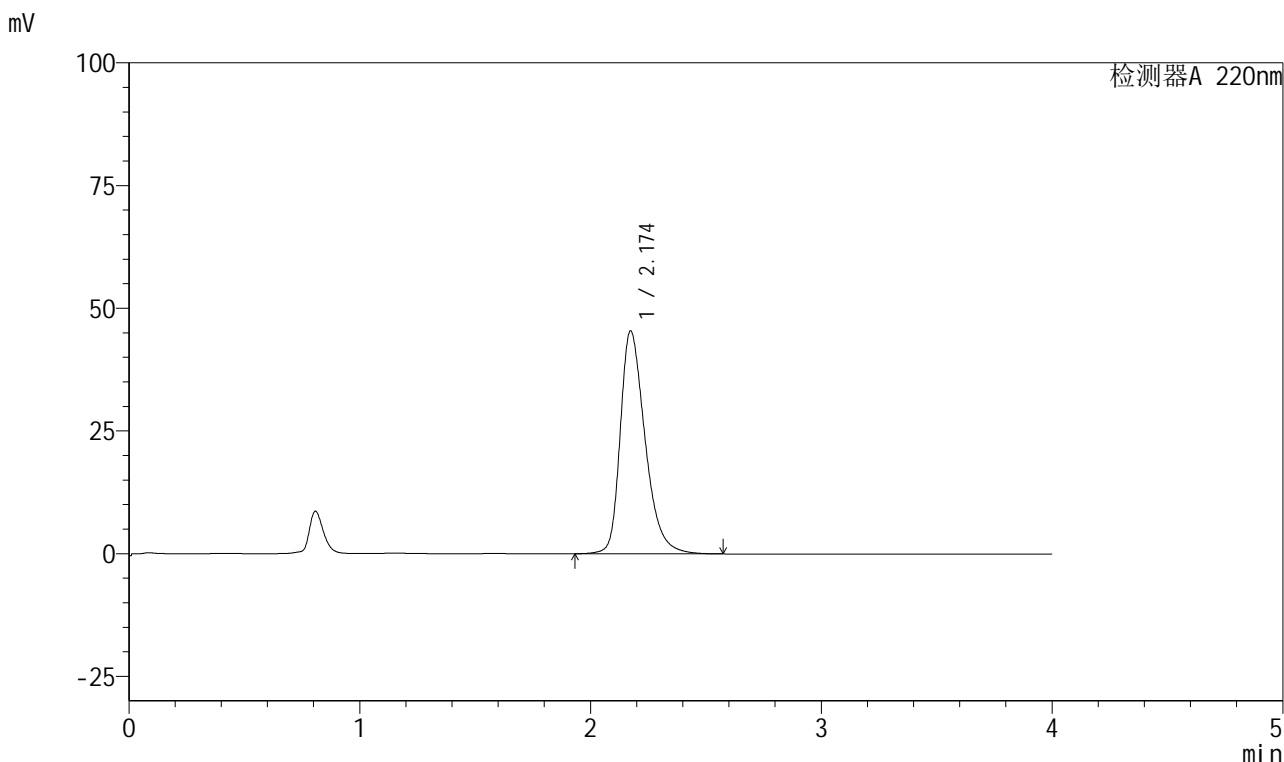


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-120-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 16:57:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<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	2.174	339861	100.000	45384	2057	1.351	--
总计		339861	100.000	45384			

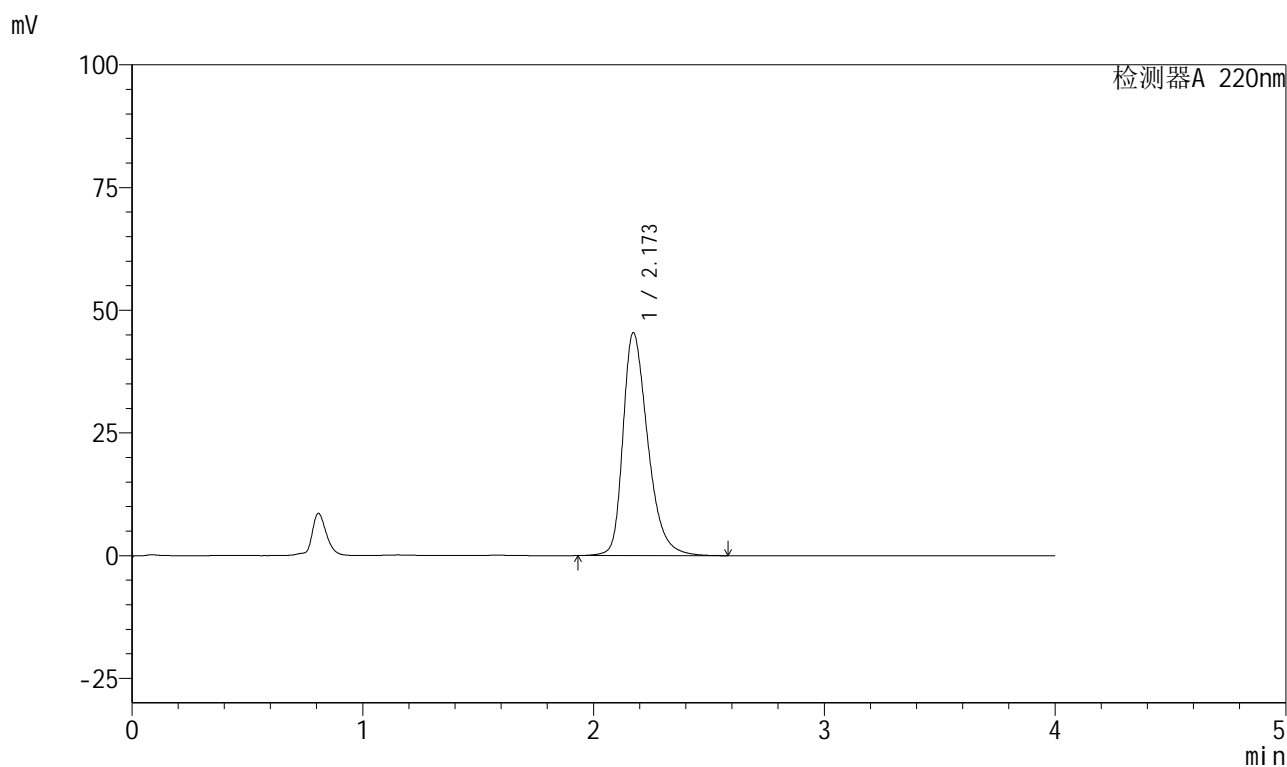


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-121-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.173	339739	100.000	45418	2057	1.351	--
总计		339739	100.000	45418			

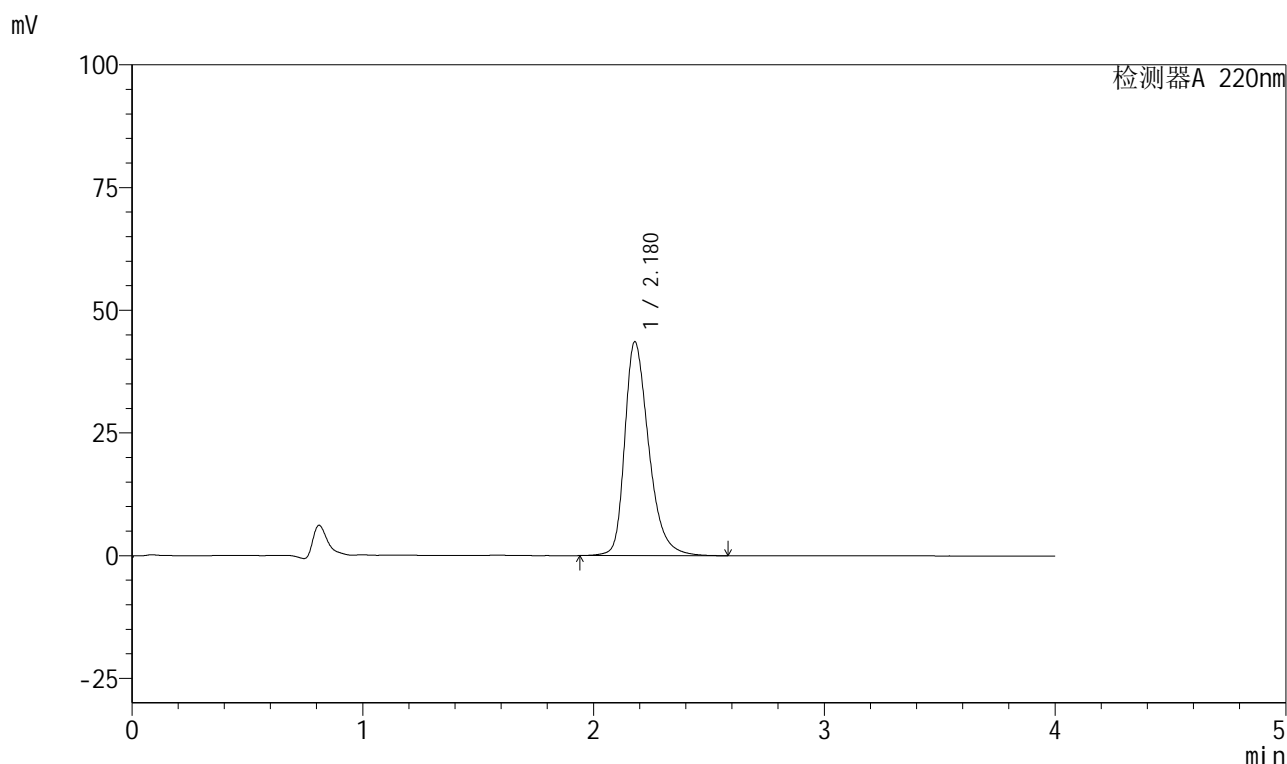


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-122-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/25 17:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

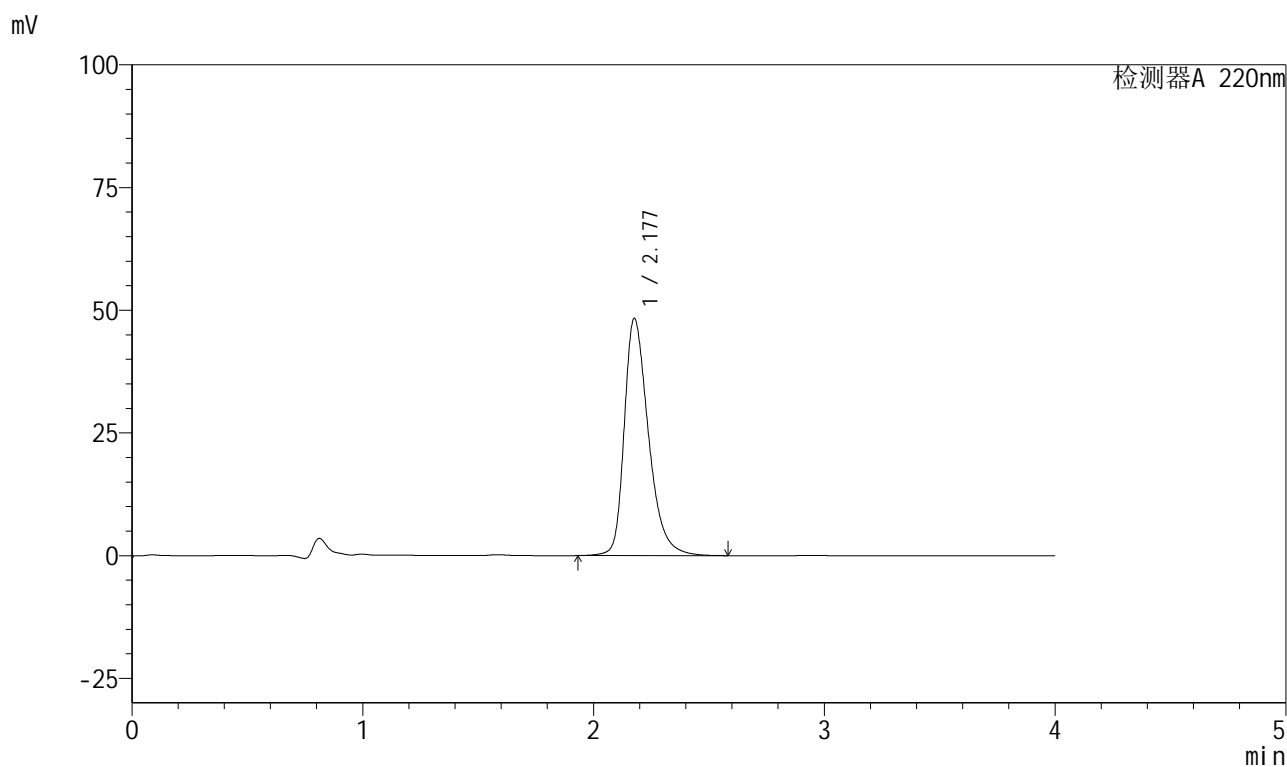
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	315553	100.000	43588	2226	1.341	--
总计		315553	100.000	43588			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-123-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.177	352547	100.000	48275	2187	1.362	--
总计		352547	100.000	48275			



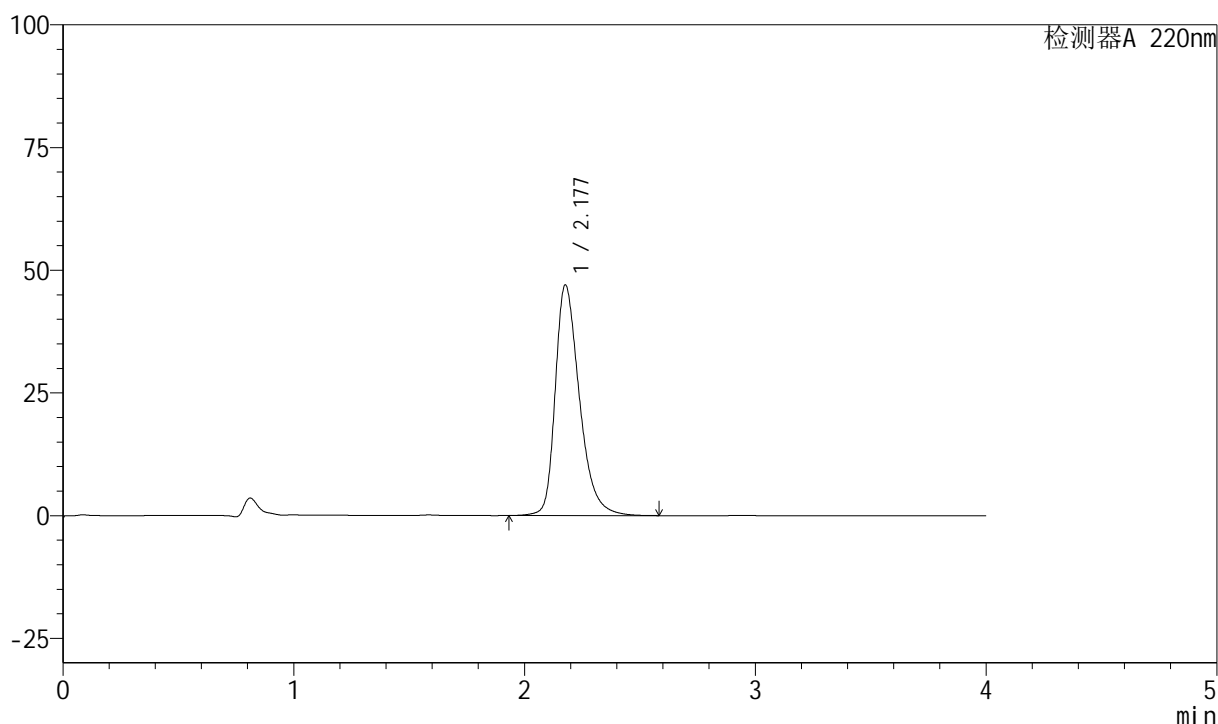
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-124-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

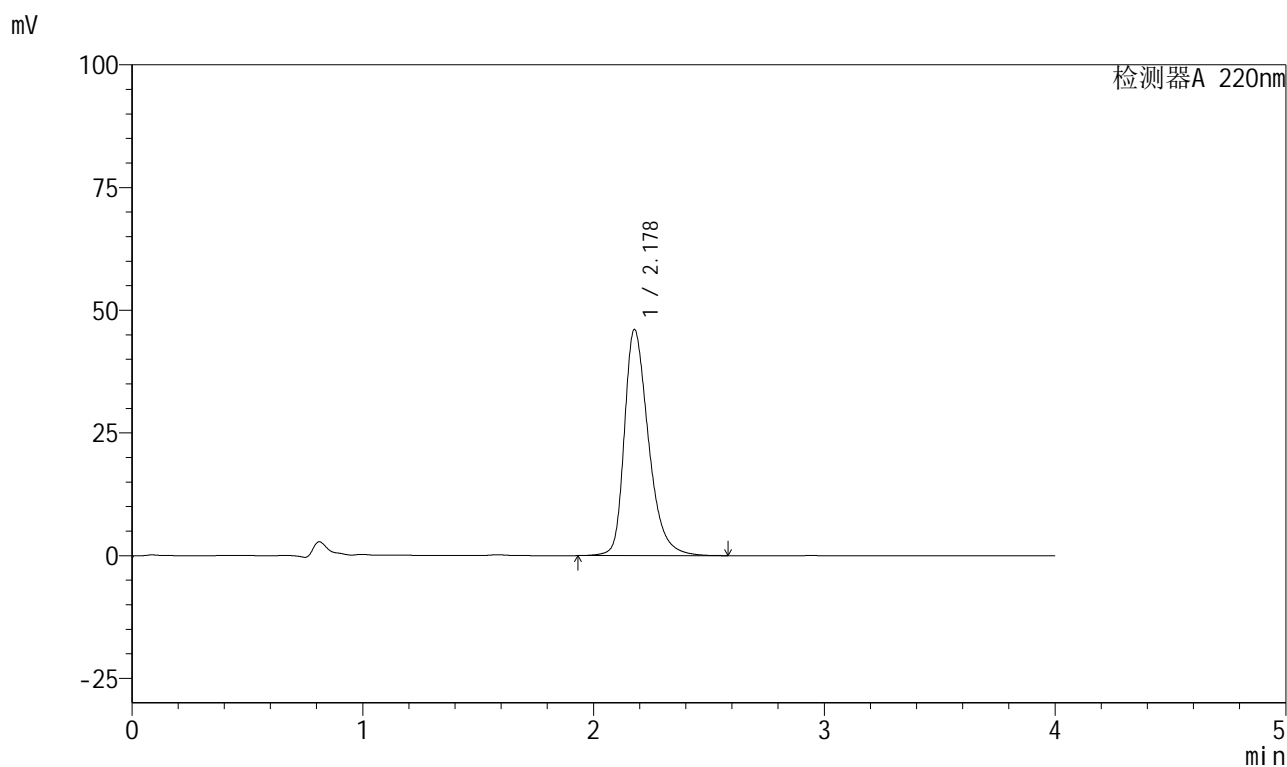
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	342496	100.000	46931	2192	1.358	--
总计		342496	100.000	46931			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-125-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.178	335241	100.000	46035	2199	1.353	--
总计		335241	100.000	46035			

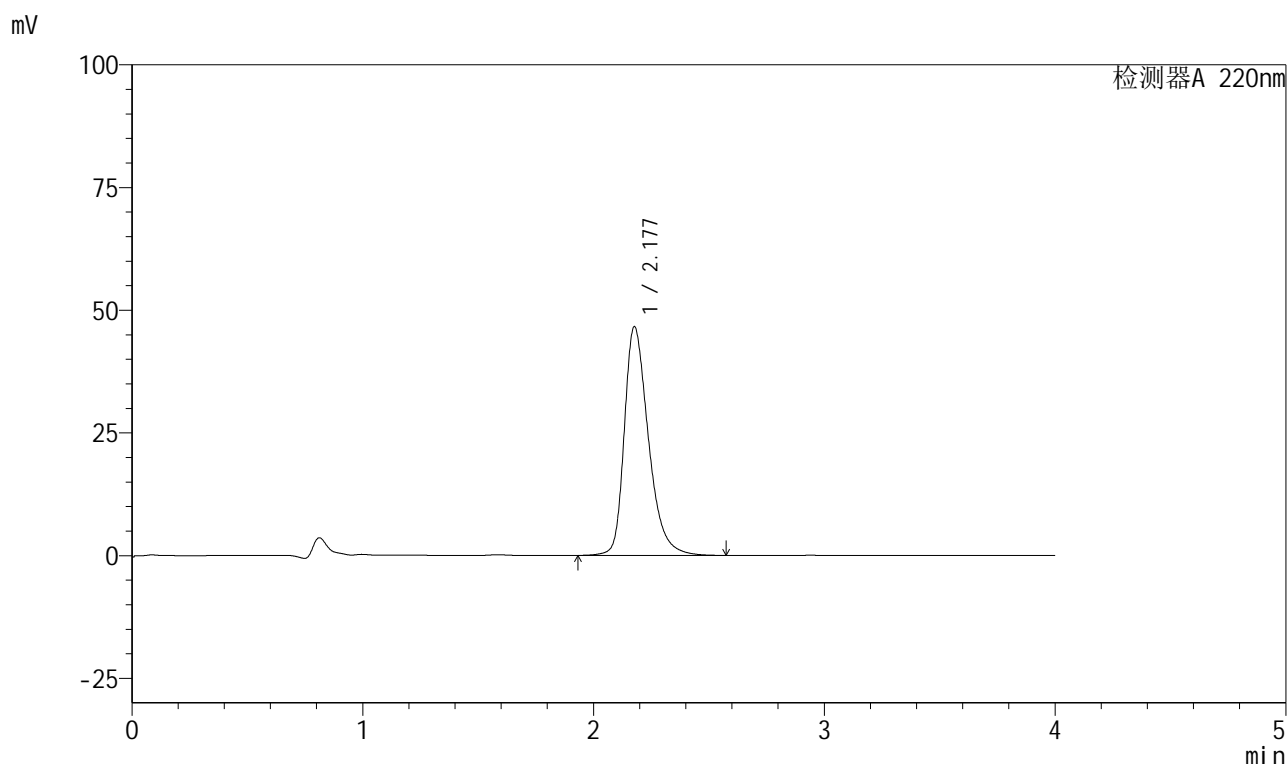


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-126-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 17:23:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

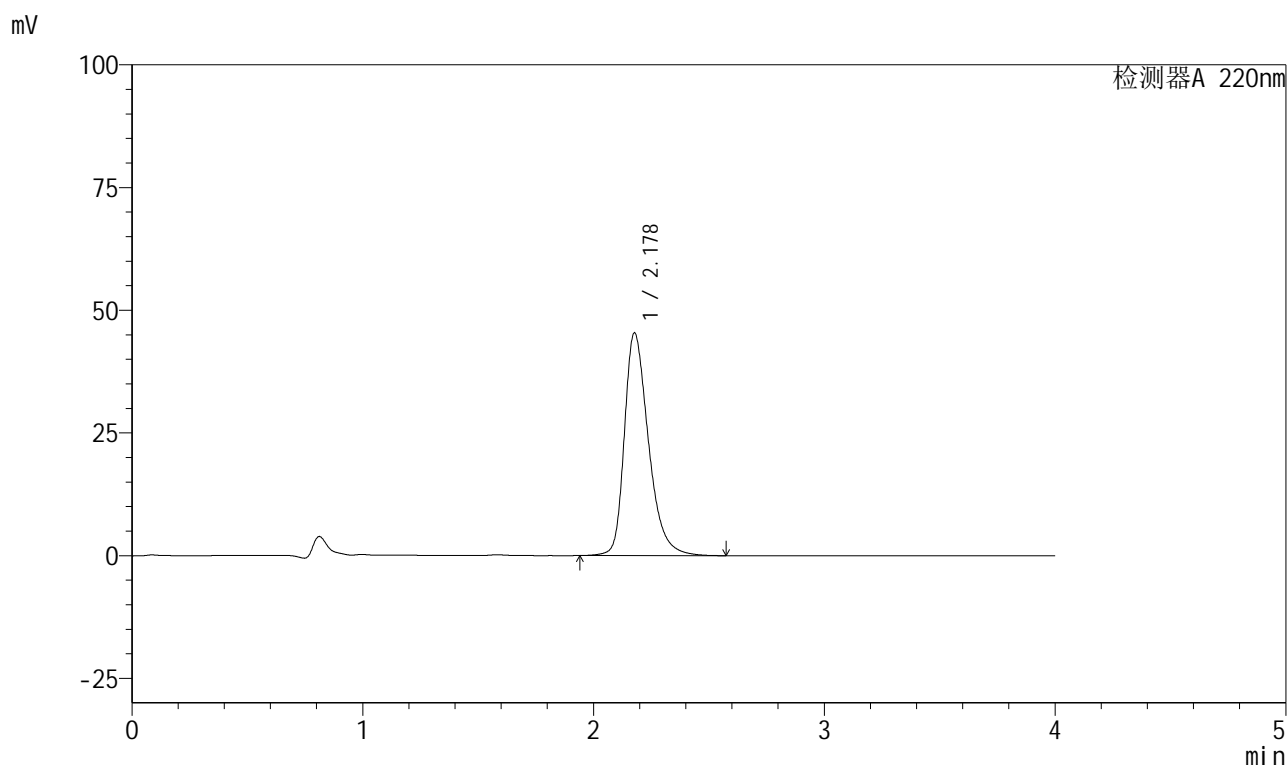
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	339142	100.000	46552	2198	1.354	--
总计		339142	100.000	46552			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-127-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.178	329621	100.000	45347	2205	1.349	--
总计		329621	100.000	45347			

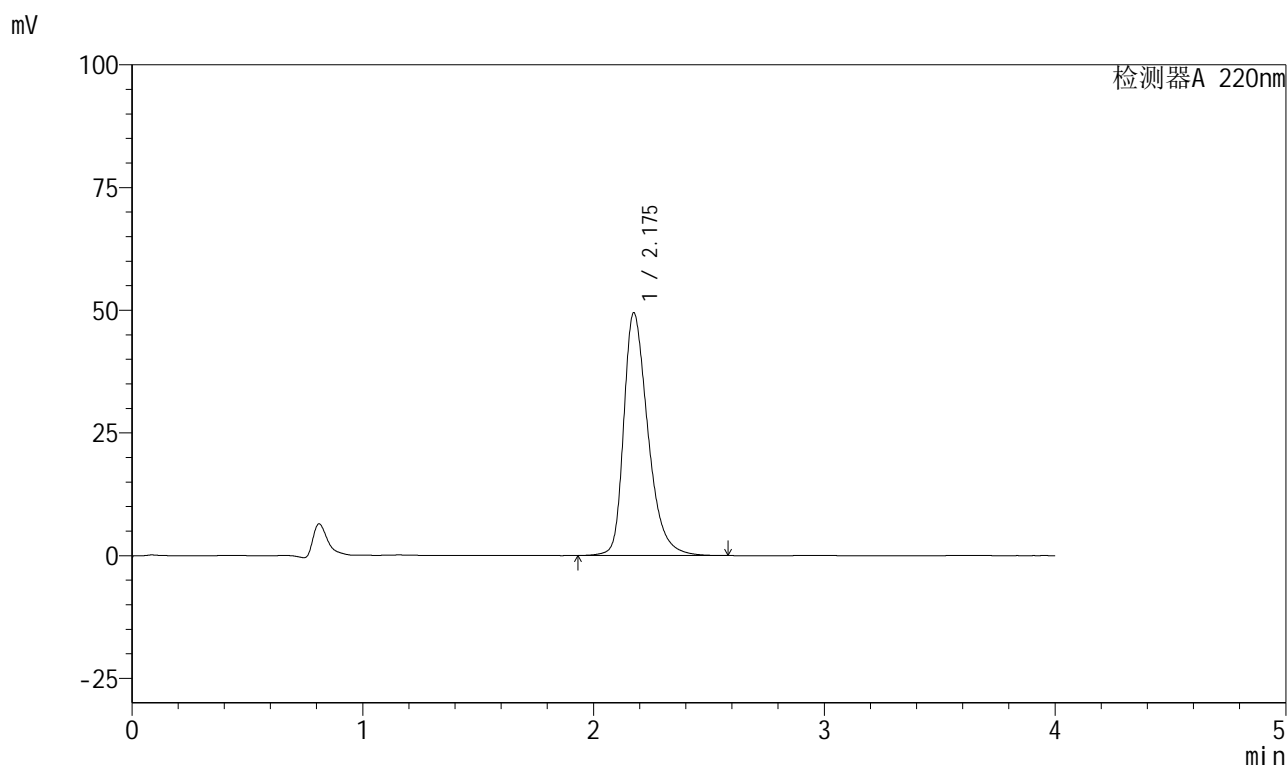


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-128-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.175	361145	100.000	49372	2174	1.367	--
总计		361145	100.000	49372			



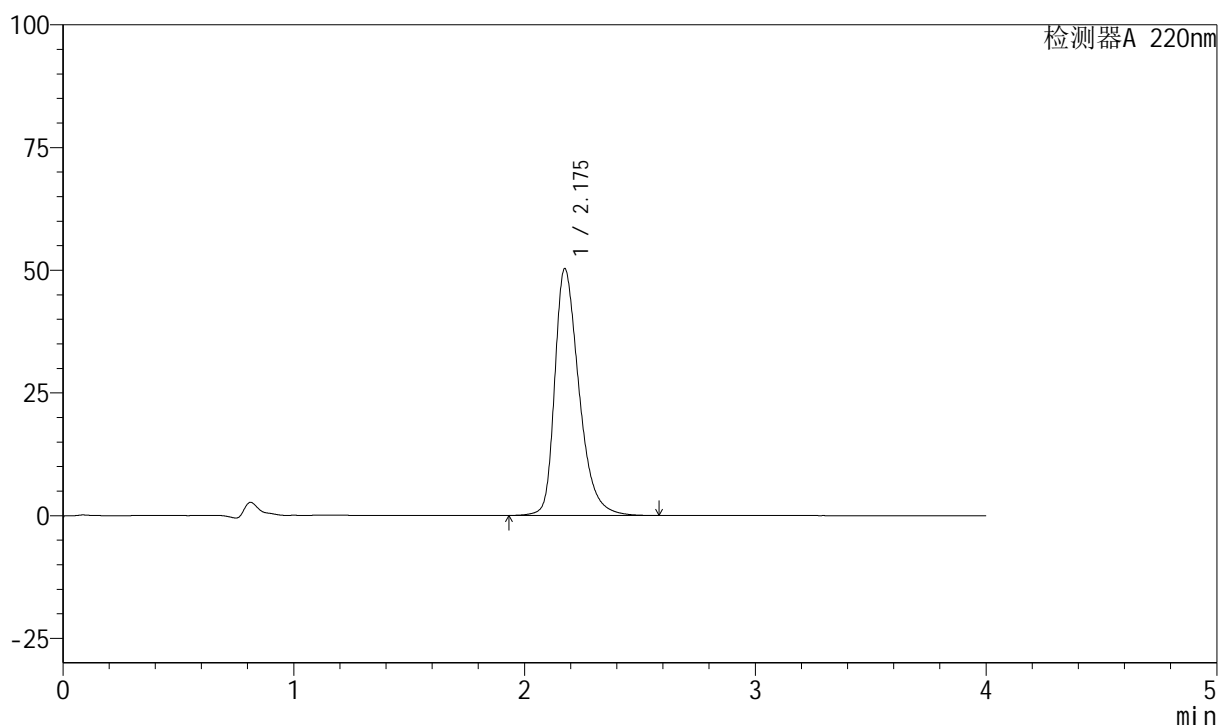
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-129-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.175	367752	100.000	50205	2168	1.370	--
总计		367752	100.000	50205			

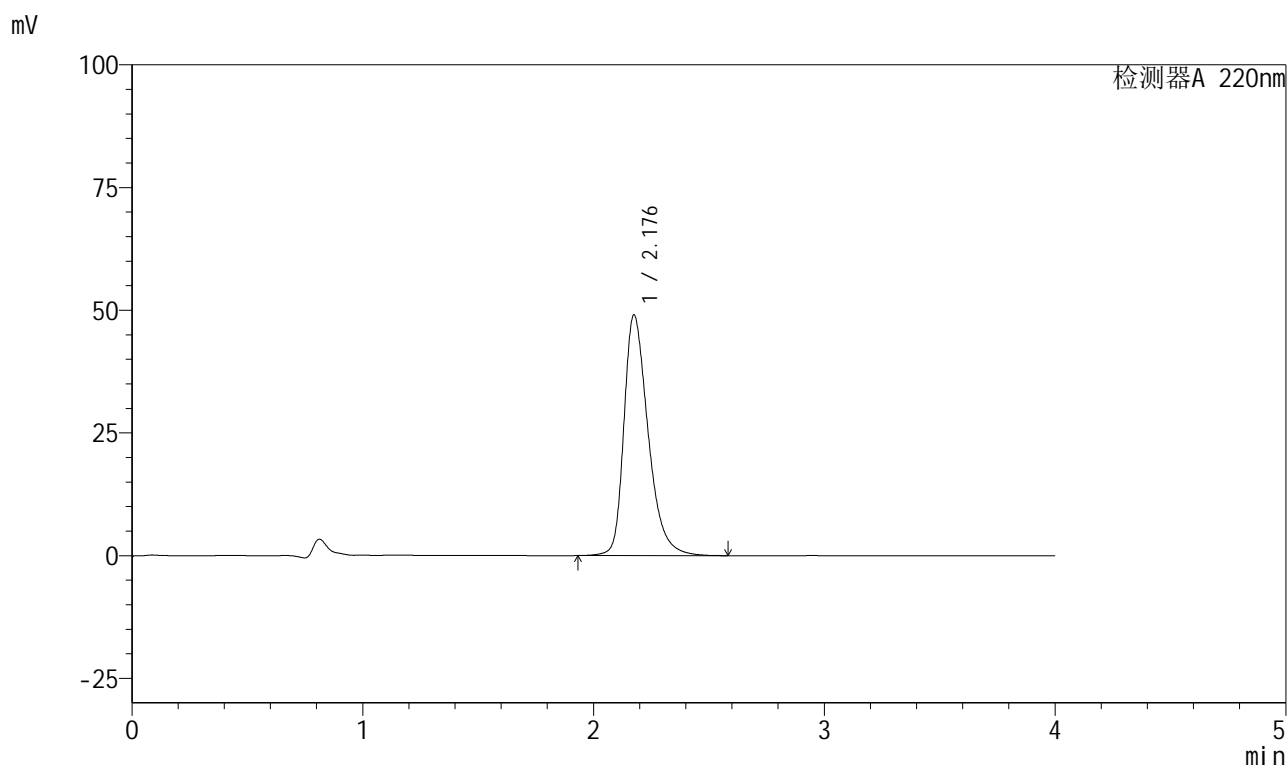


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-130-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.176	357849	100.000	48879	2178	1.365	--
总计		357849	100.000	48879			

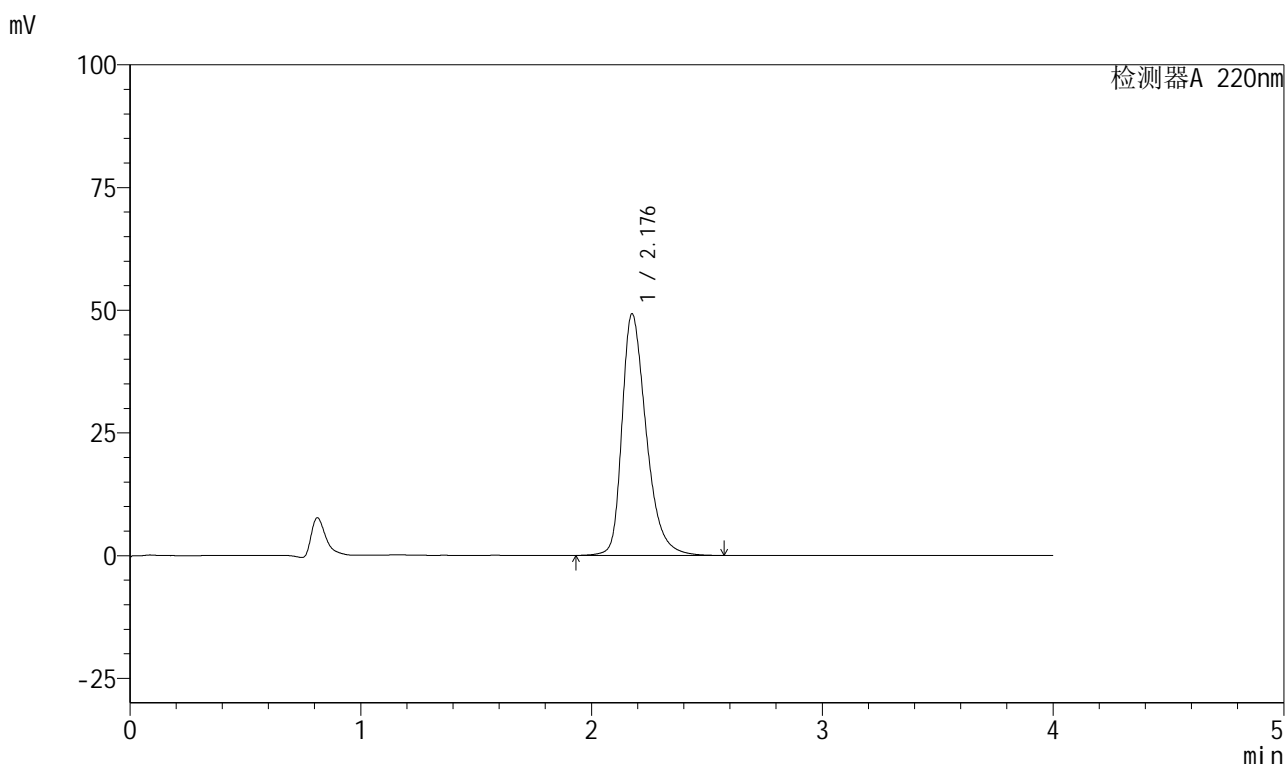


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-131-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.176	359288	100.000	49075	2178	1.366	--
总计		359288	100.000	49075			

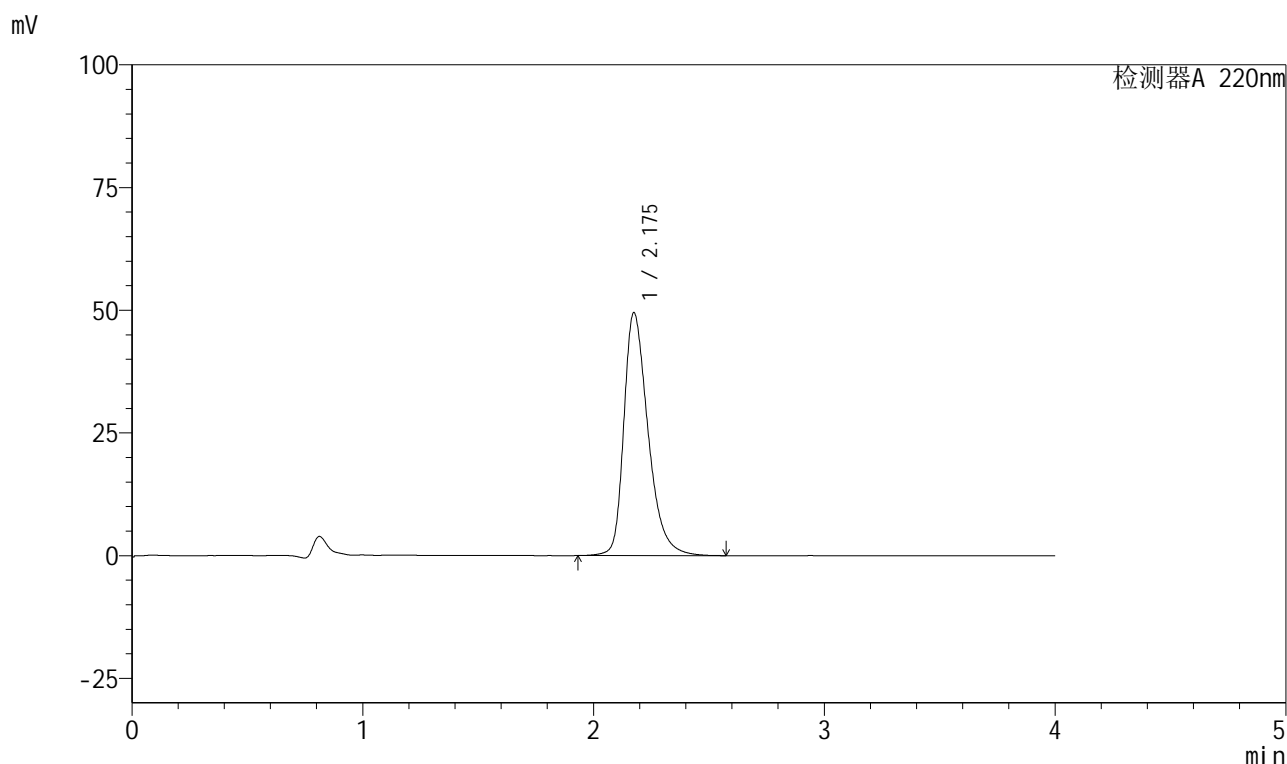


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-132-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

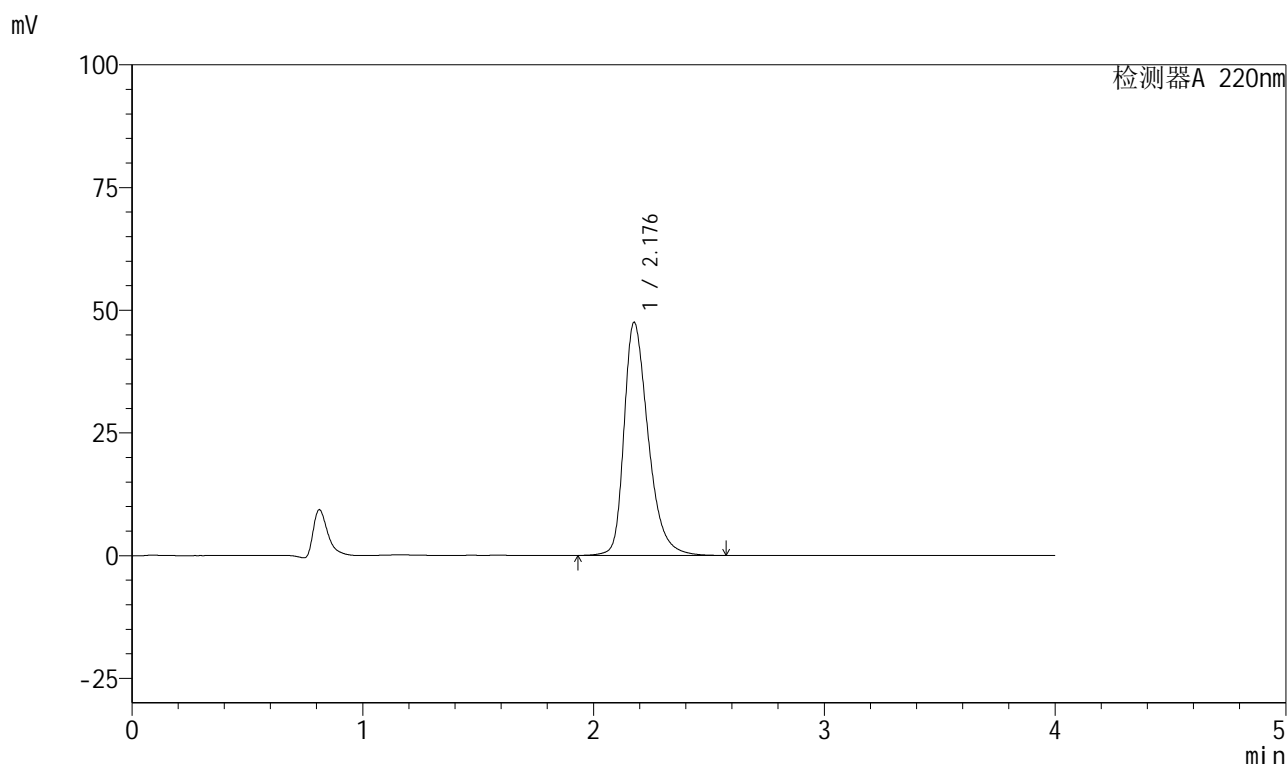
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	361257	100.000	49369	2175	1.366	--
总计		361257	100.000	49369			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-133-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

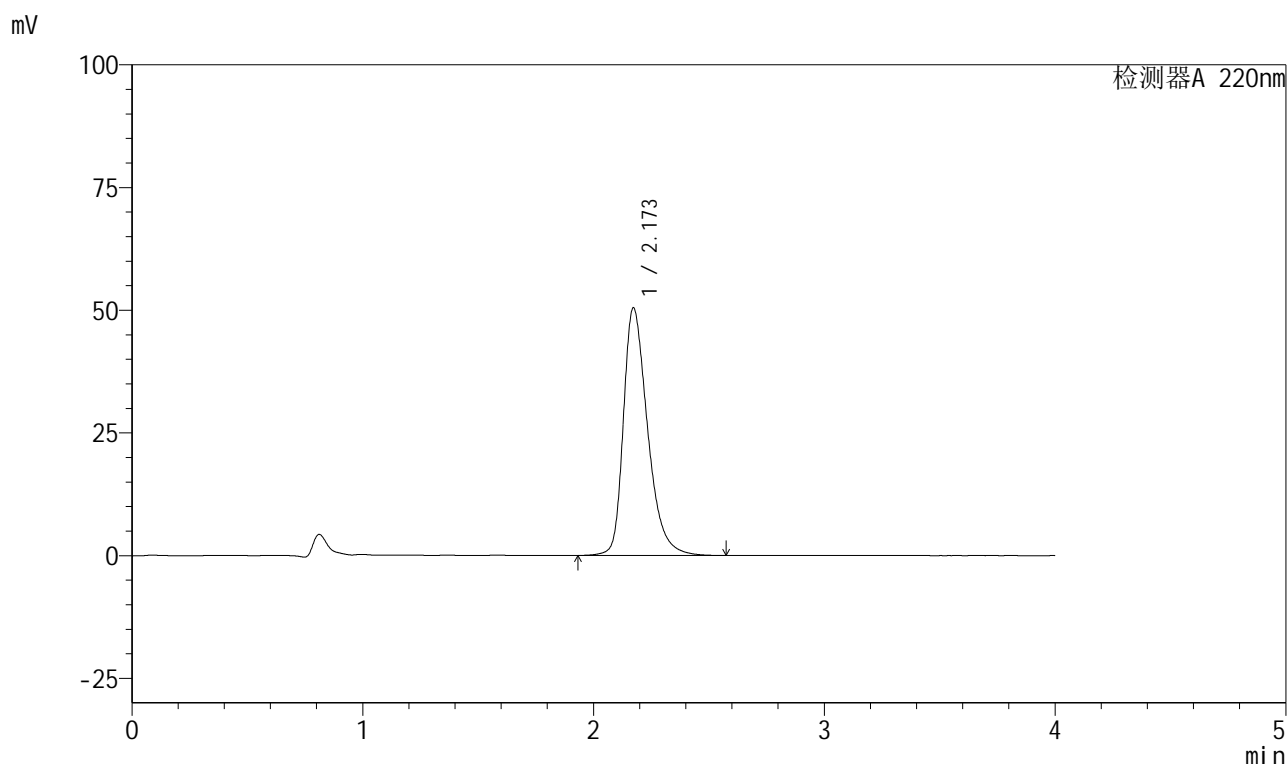
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	345766	100.000	47355	2191	1.359	--
总计		345766	100.000	47355			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-134-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 17:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.173	368656	100.000	50463	2167	1.369	--
总计		368656	100.000	50463			

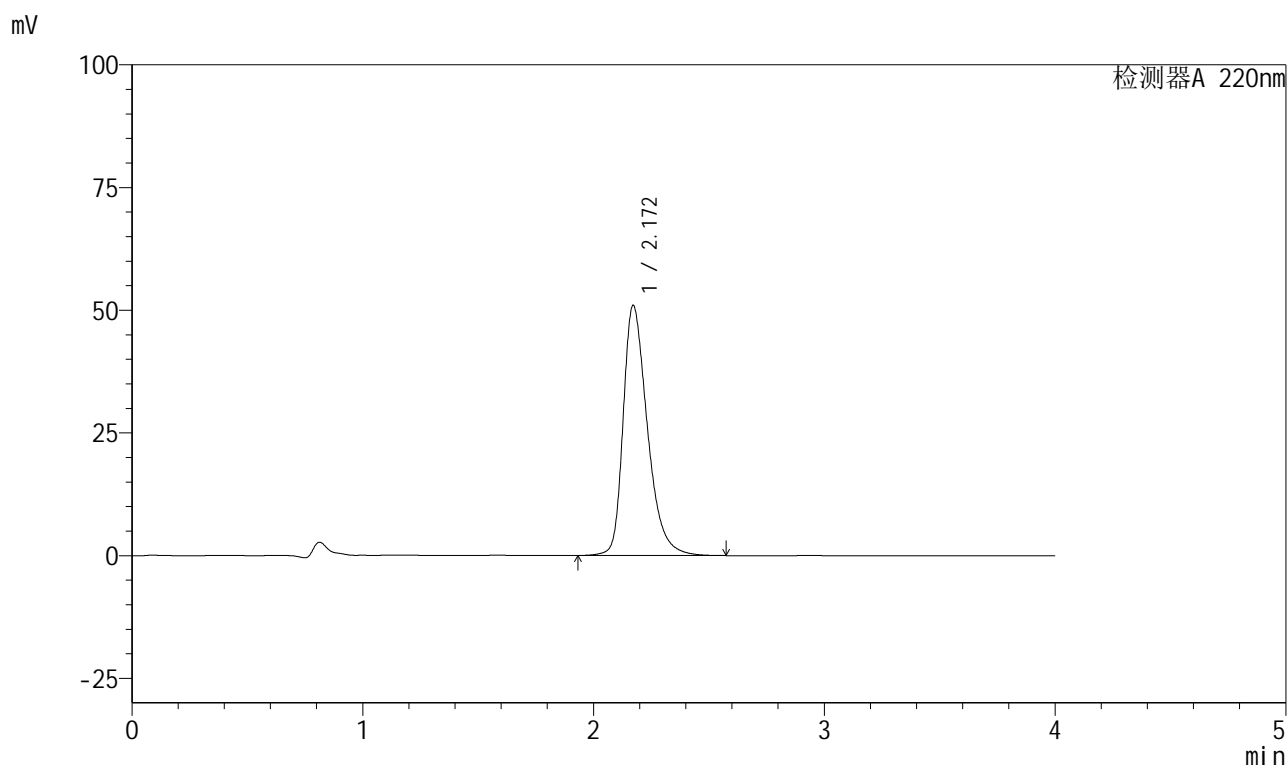


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-135-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:03:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.172	372503	100.000	51003	2163	1.371	--
总计		372503	100.000	51003			

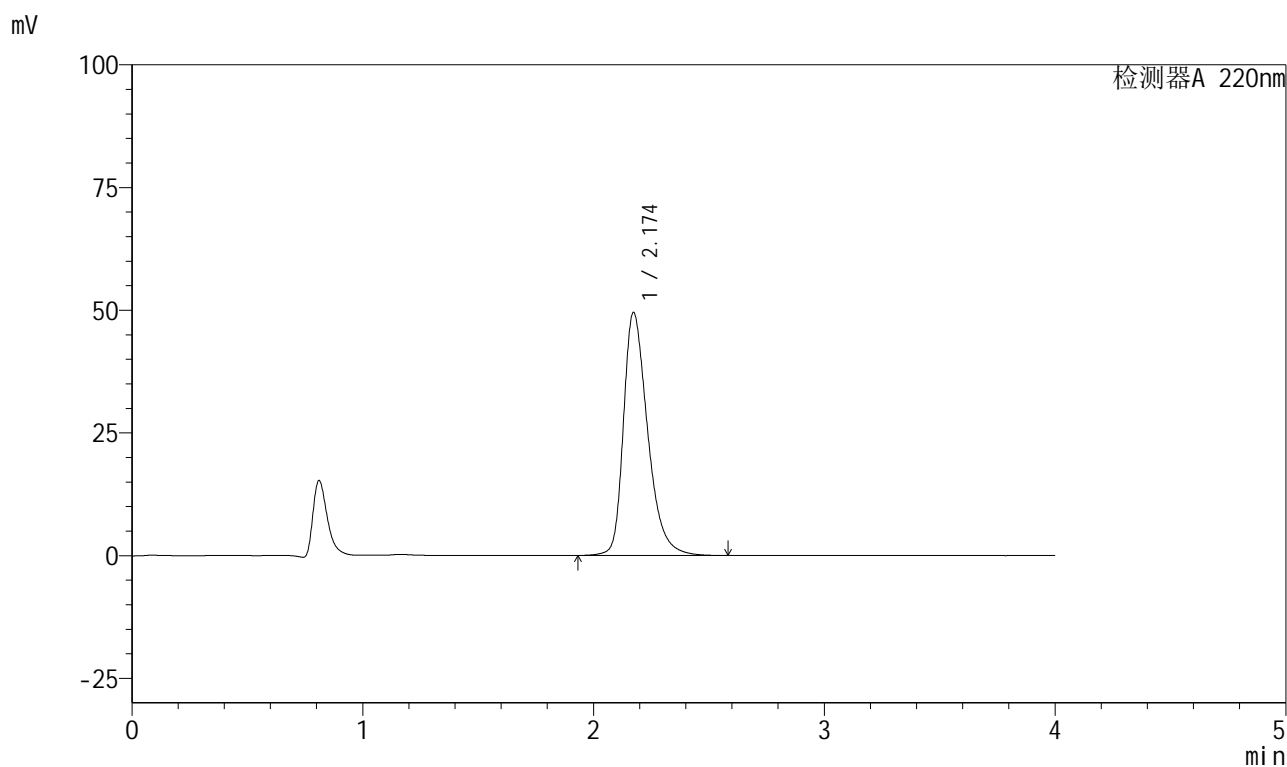


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-136-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:07:37 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.174	361272	100.000	49508	2174	1.365	--
总计		361272	100.000	49508			



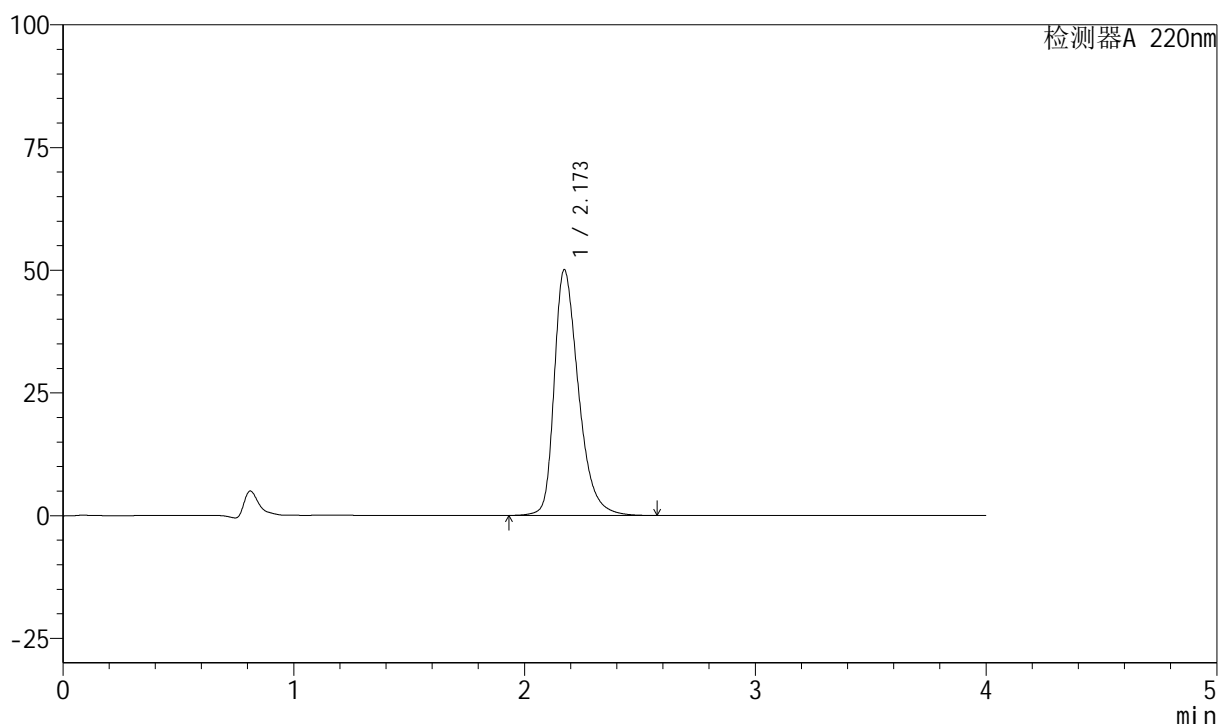
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-137-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 18:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.173	365468	100.000	50082	2167	1.366	--
总计		365468	100.000	50082			

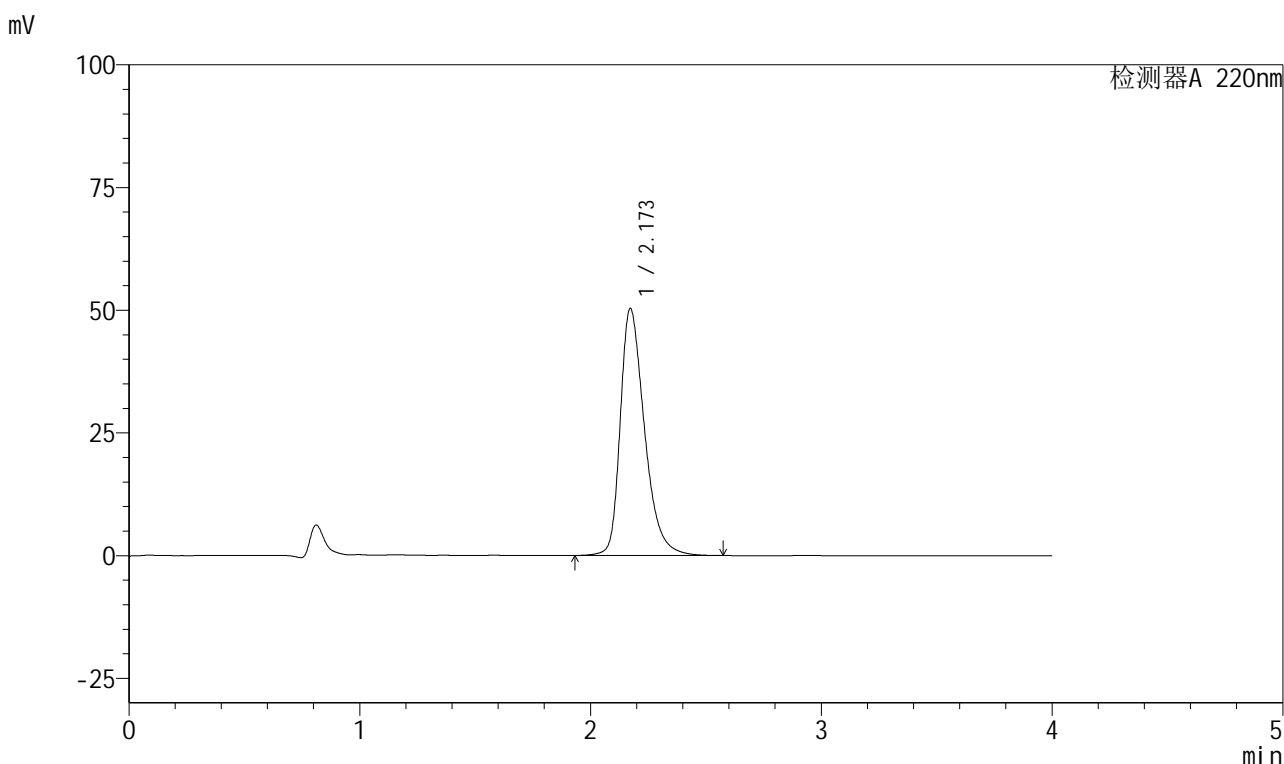


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-138-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:16:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

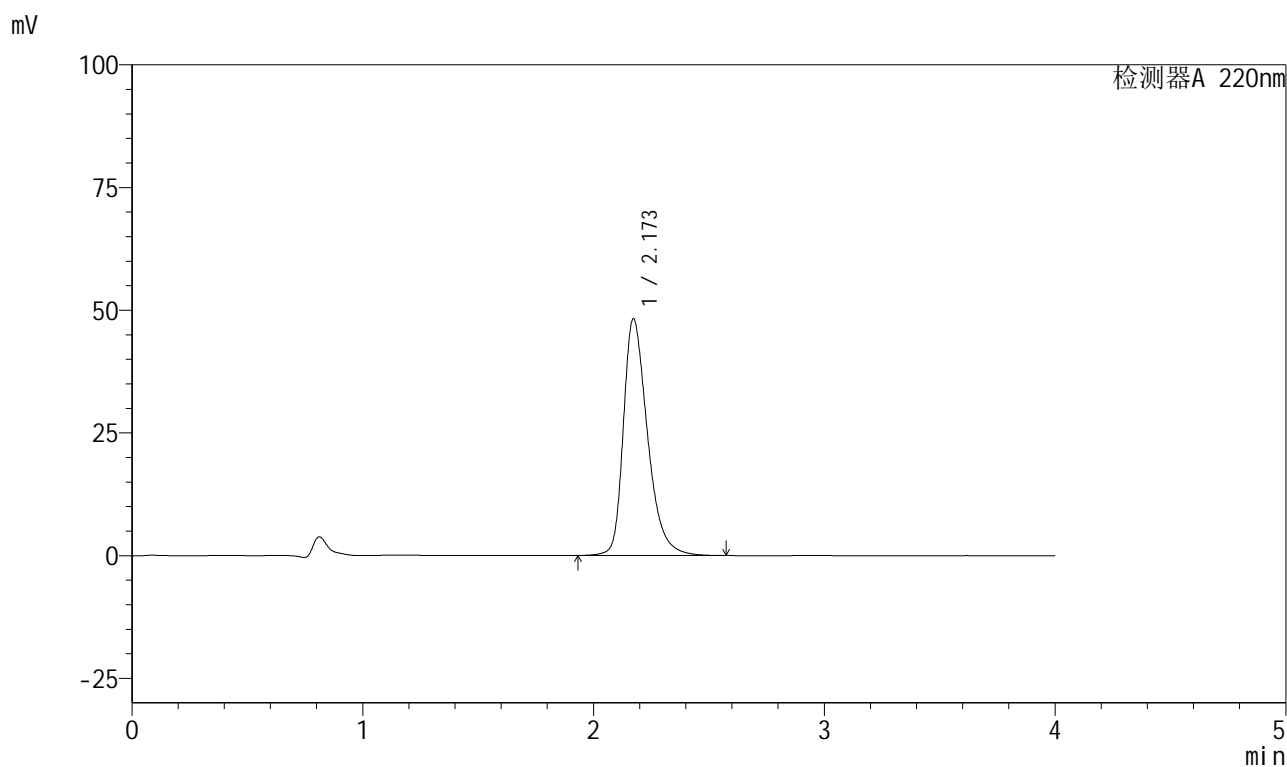
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	367373	100.000	50330	2166	1.367	--
总计		367373	100.000	50330			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-139-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.173	350954	100.000	48247	2187	1.359	--
总计		350954	100.000	48247			

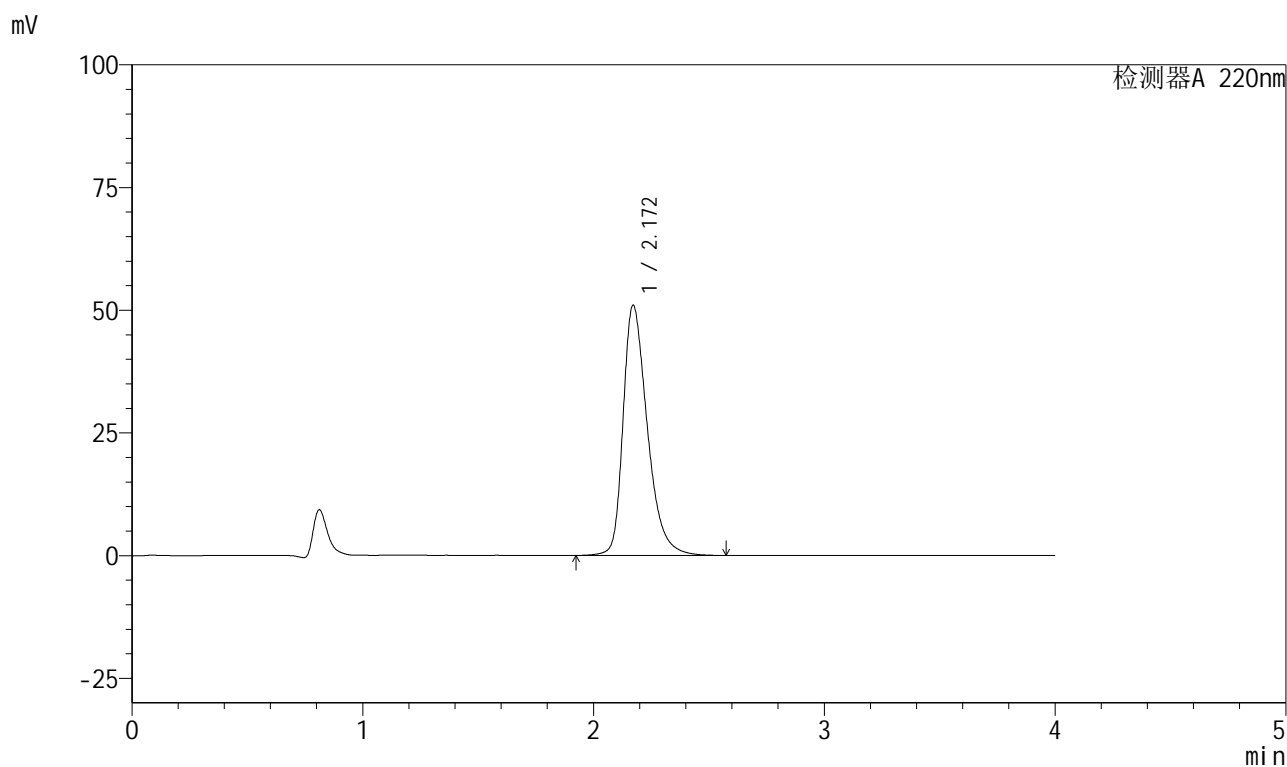


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-140-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

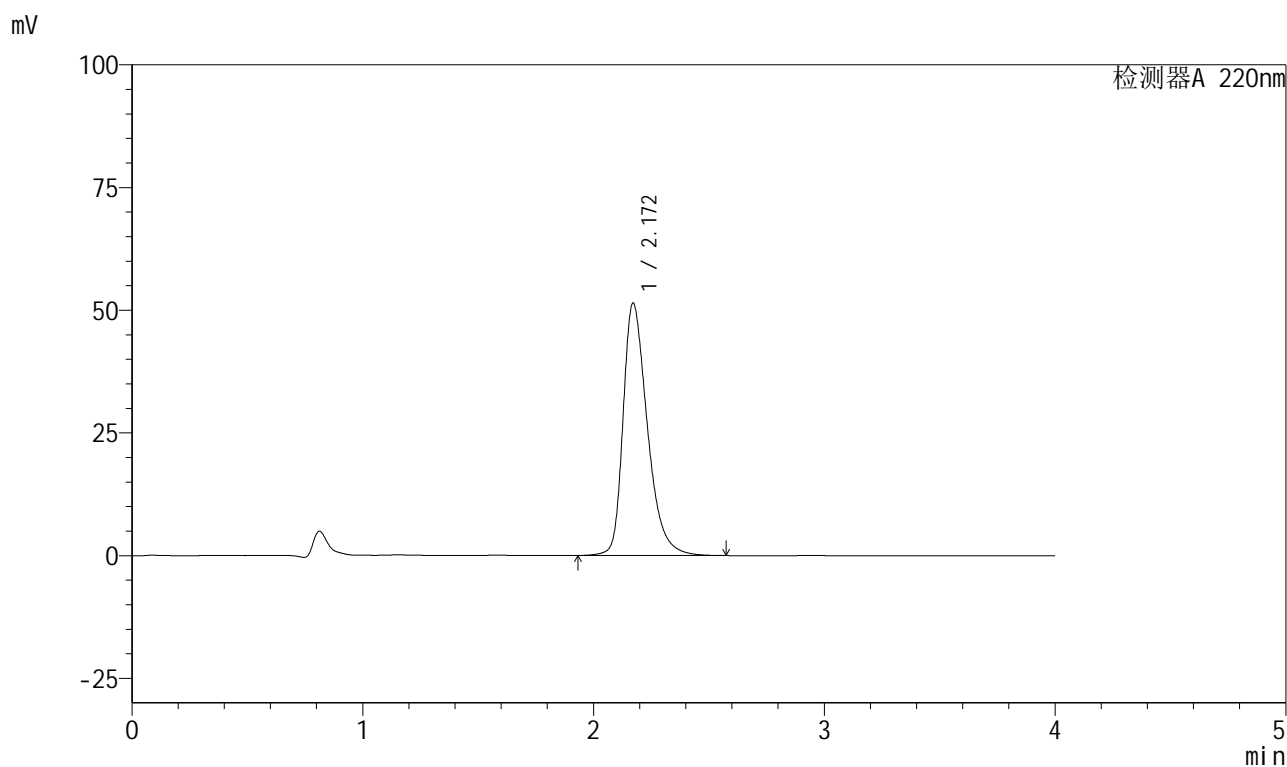
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	372497	100.000	51013	2164	1.370	--
总计		372497	100.000	51013			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-141-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

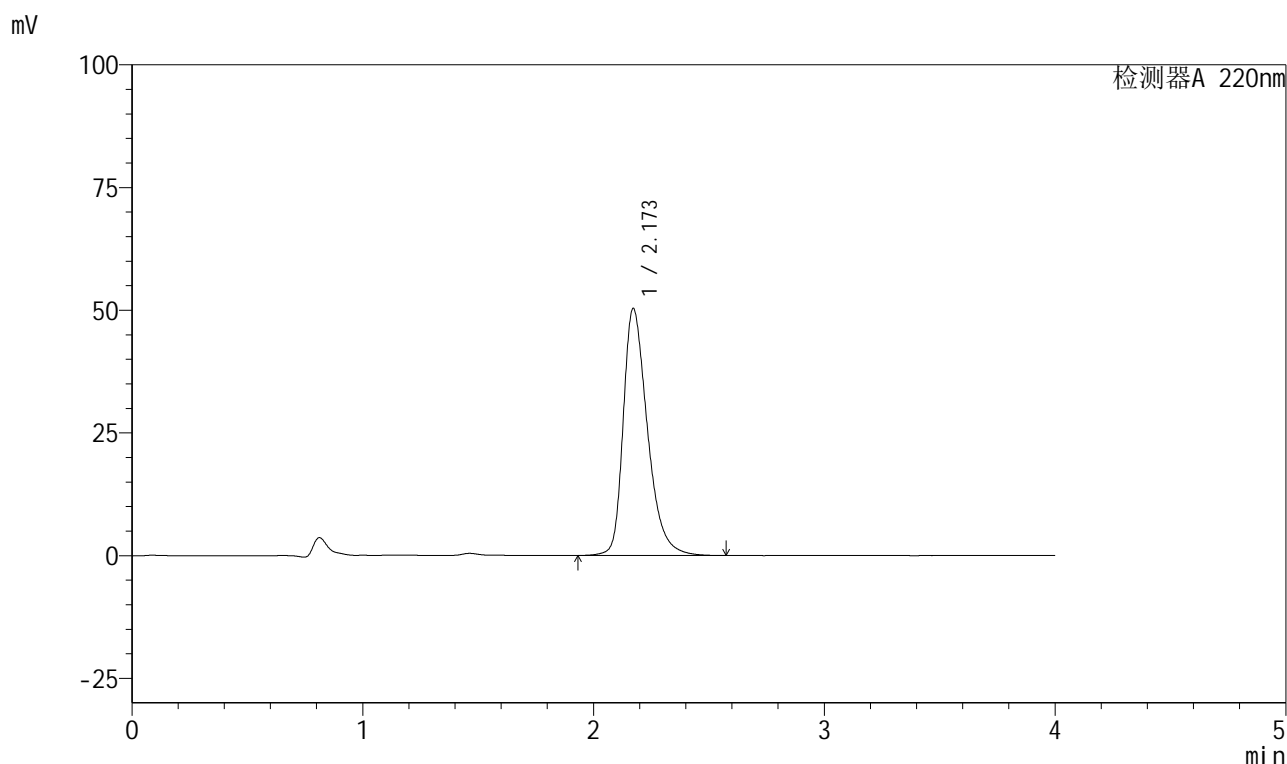
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	376457	100.000	51463	2154	1.373	--
总计		376457	100.000	51463			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-142-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.173	367705	100.000	50356	2164	1.369	--
总计		367705	100.000	50356			

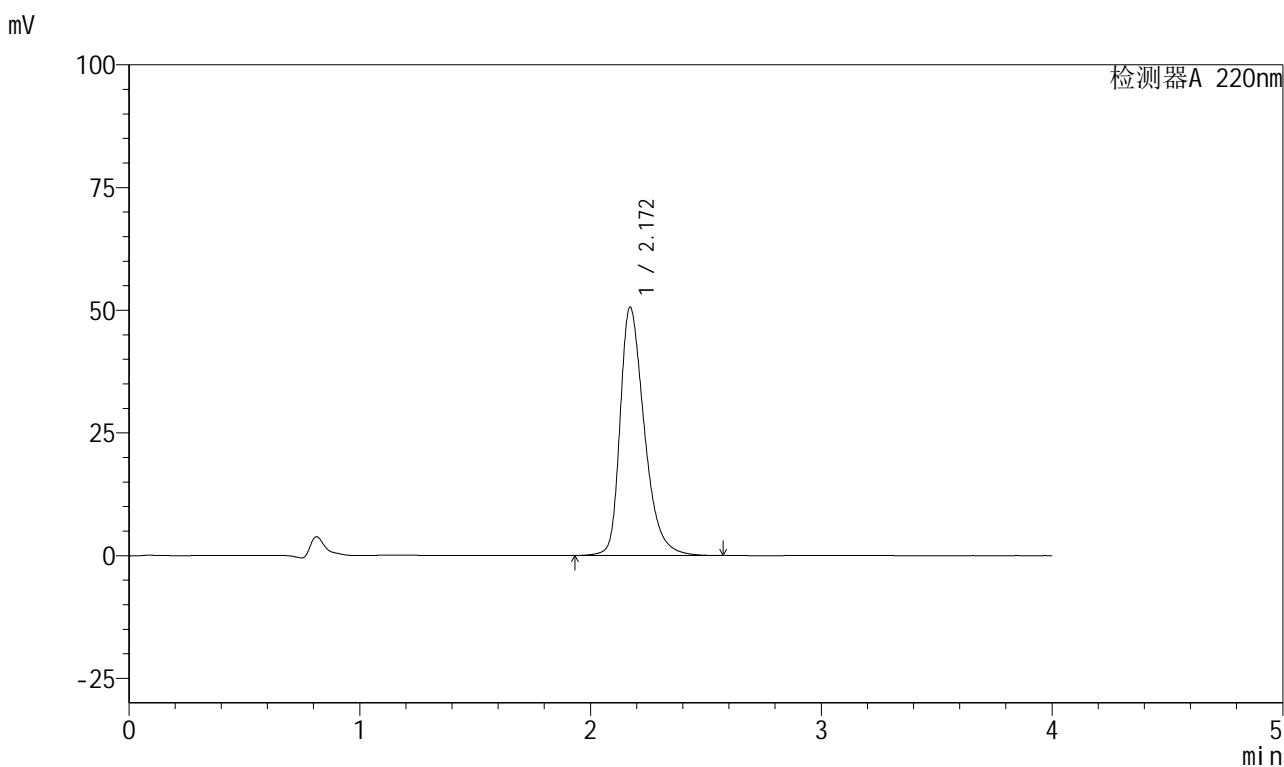


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-143-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 18:38:11 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.172	369348	100.000	50630	2166	1.368	--
总计		369348	100.000	50630			



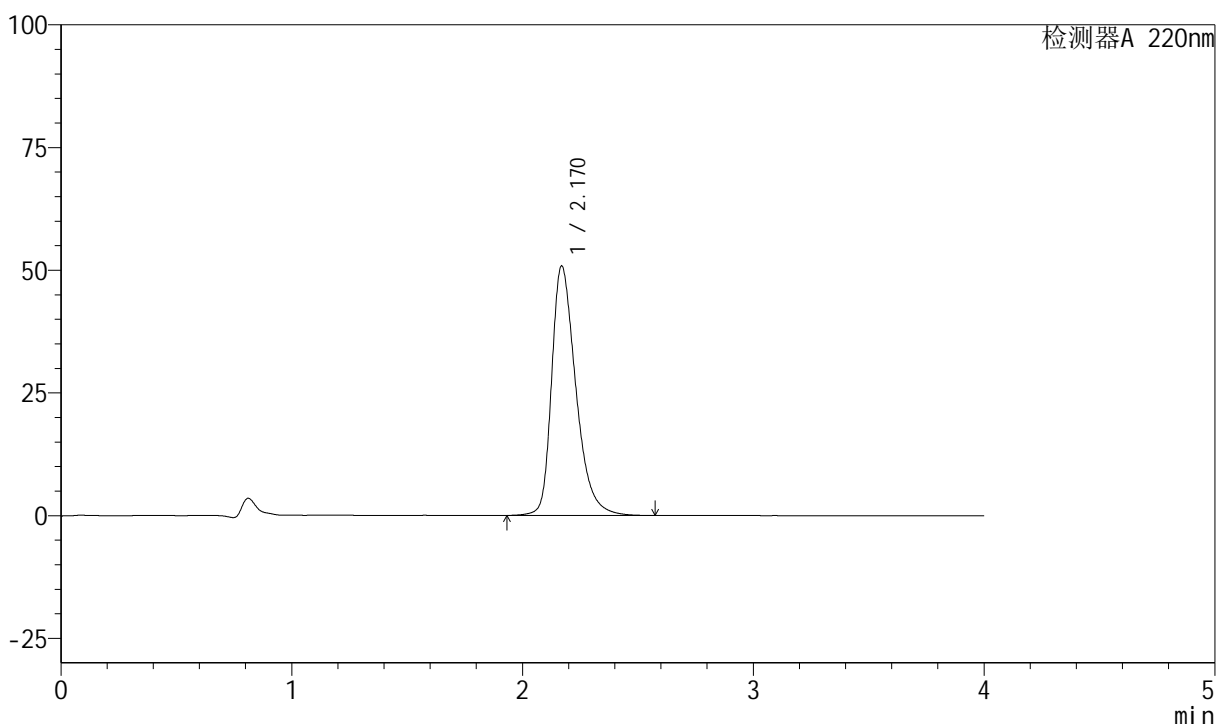
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-144-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

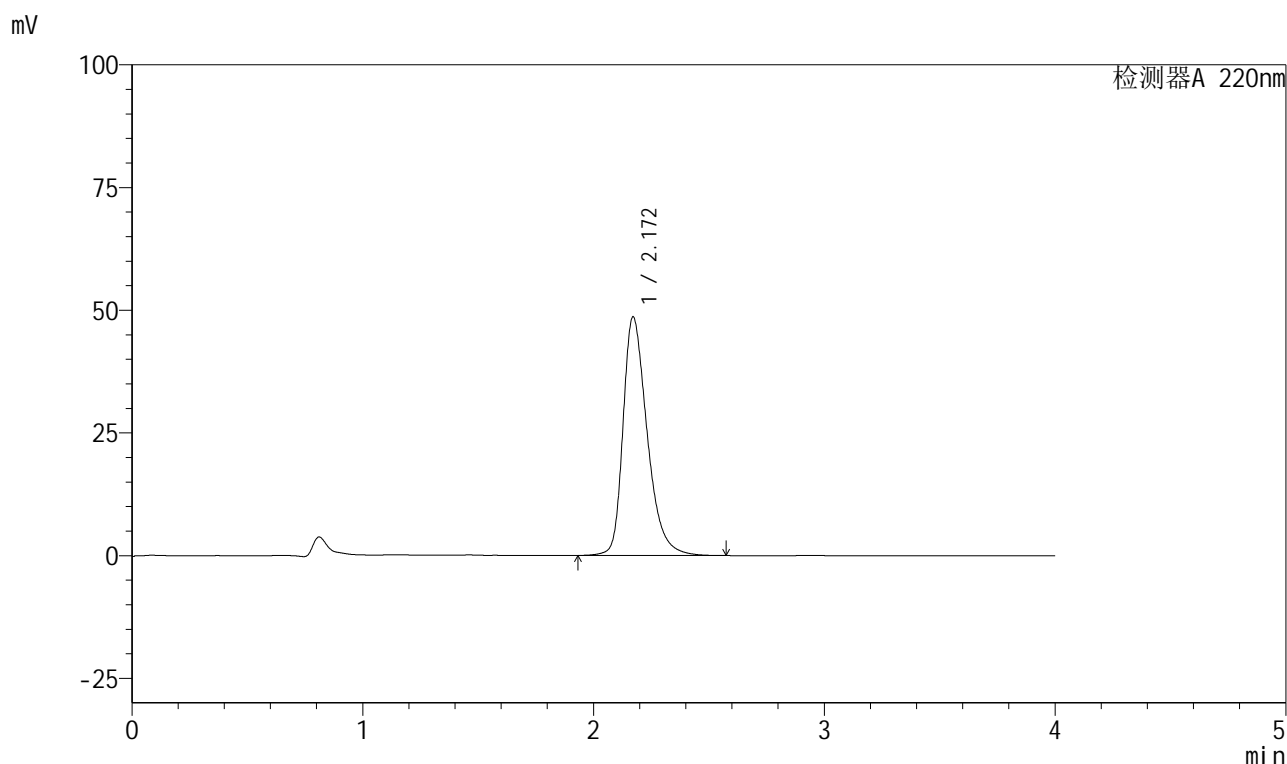
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	371351	100.000	50824	2160	1.370	--
总计		371351	100.000	50824			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-145-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.172	353913	100.000	48642	2179	1.360	--
总计		353913	100.000	48642			

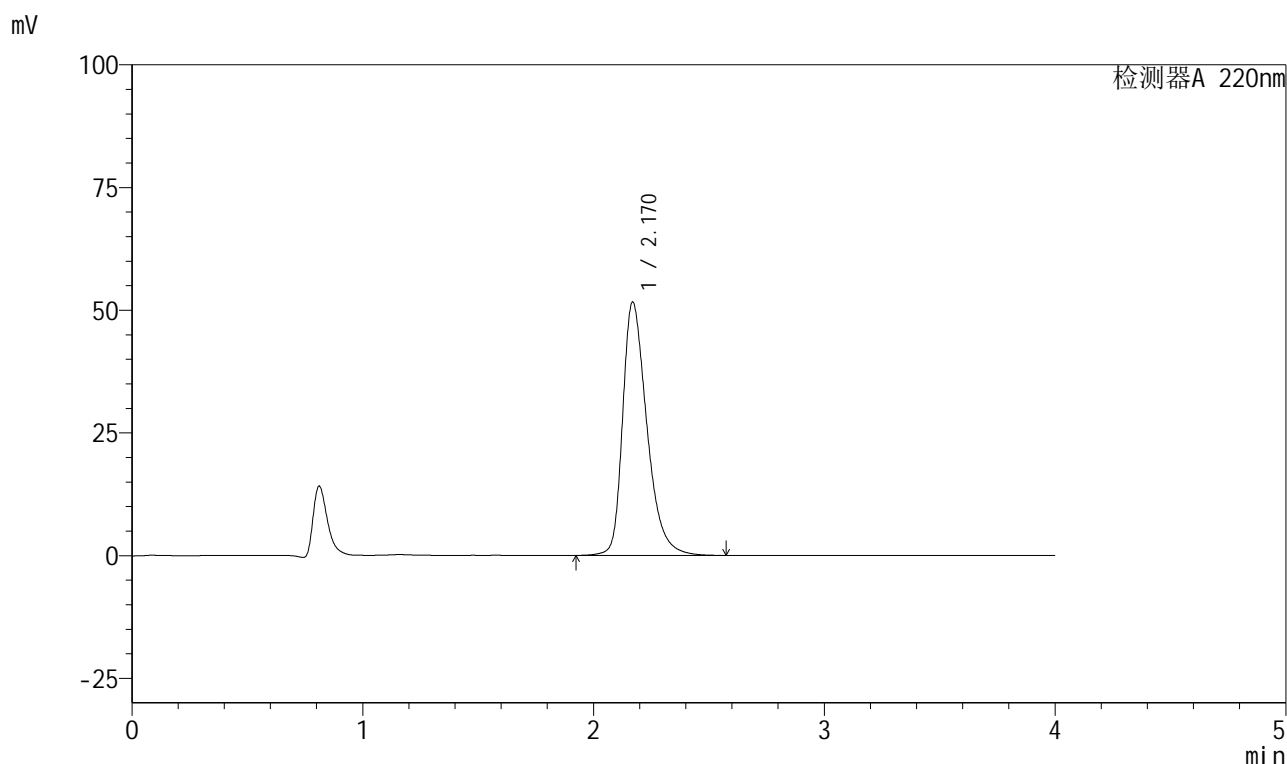


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-146-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

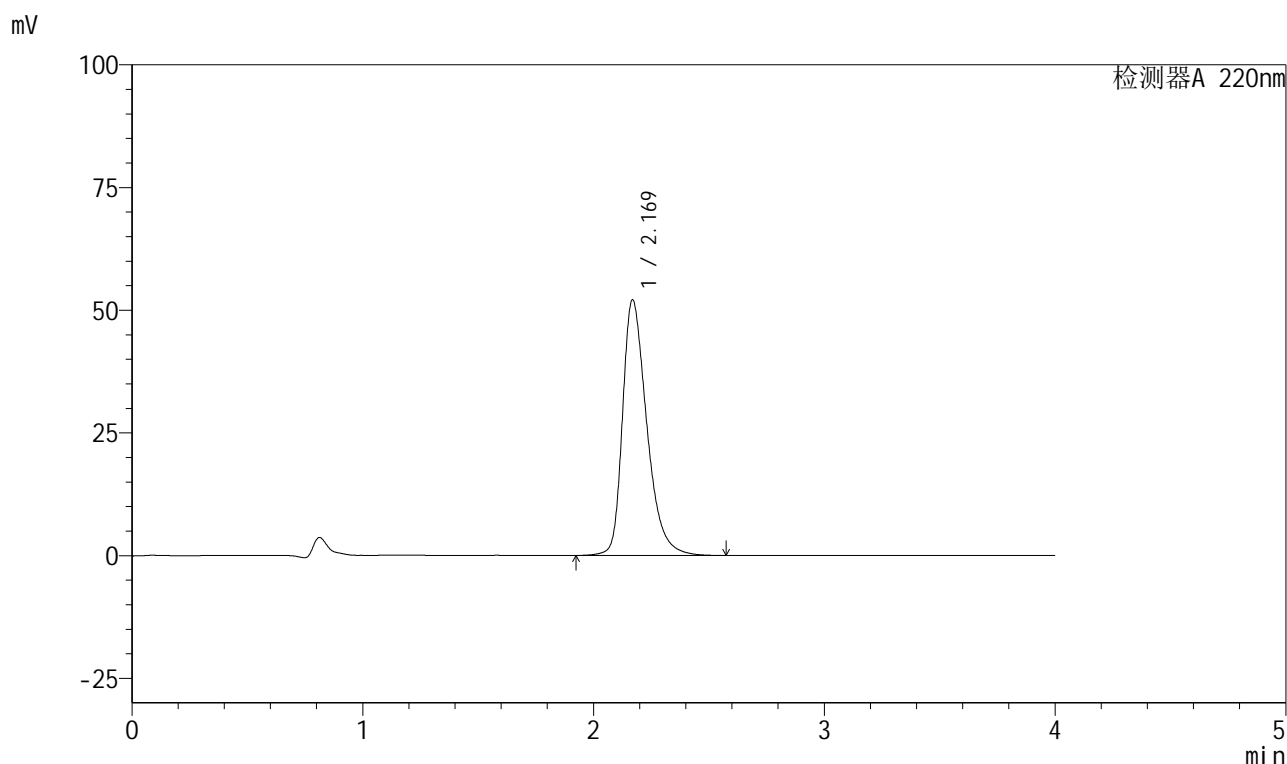
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	377426	100.000	51614	2156	1.372	--
总计		377426	100.000	51614			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-147-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 18:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

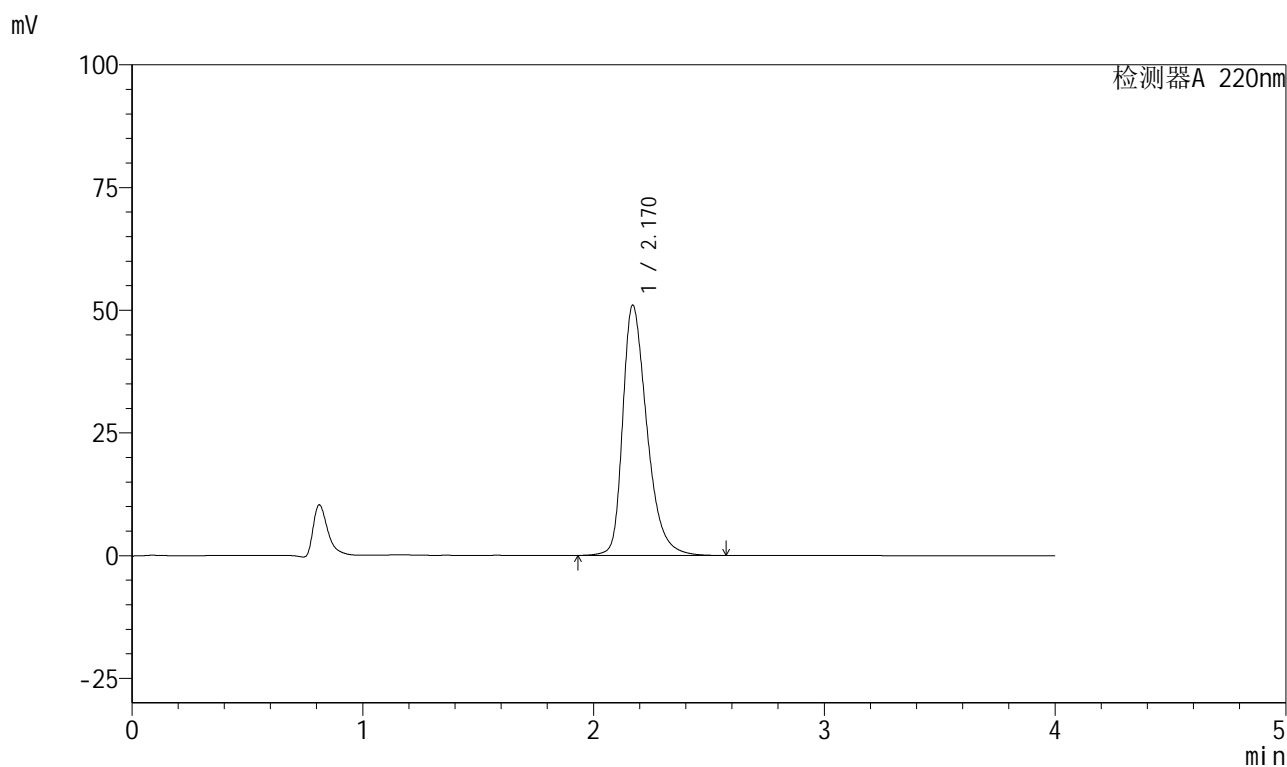
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	381251	100.000	52052	2148	1.376	--
总计		381251	100.000	52052			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-148-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.170	371997	100.000	50990	2165	1.370	--
总计		371997	100.000	50990			

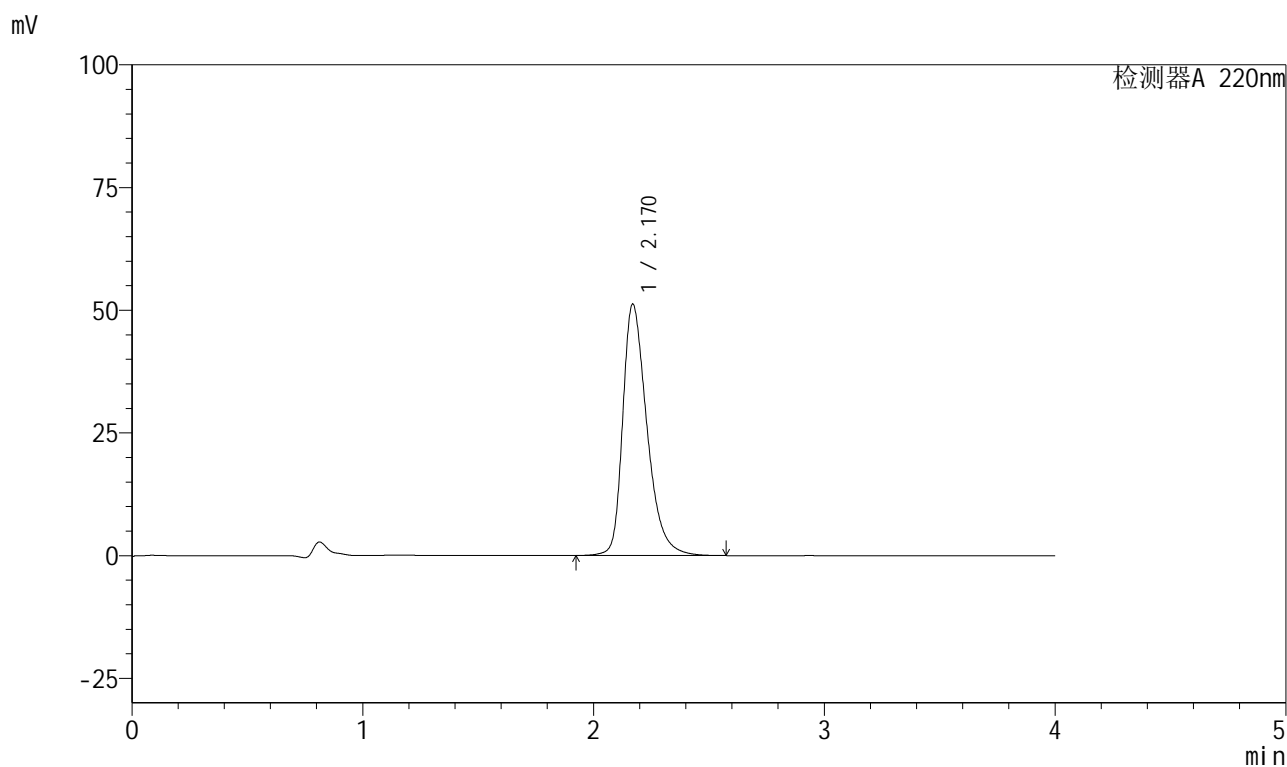


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-149-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:04:23 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.170	374247	100.000	51234	2160	1.371	--
总计		374247	100.000	51234			



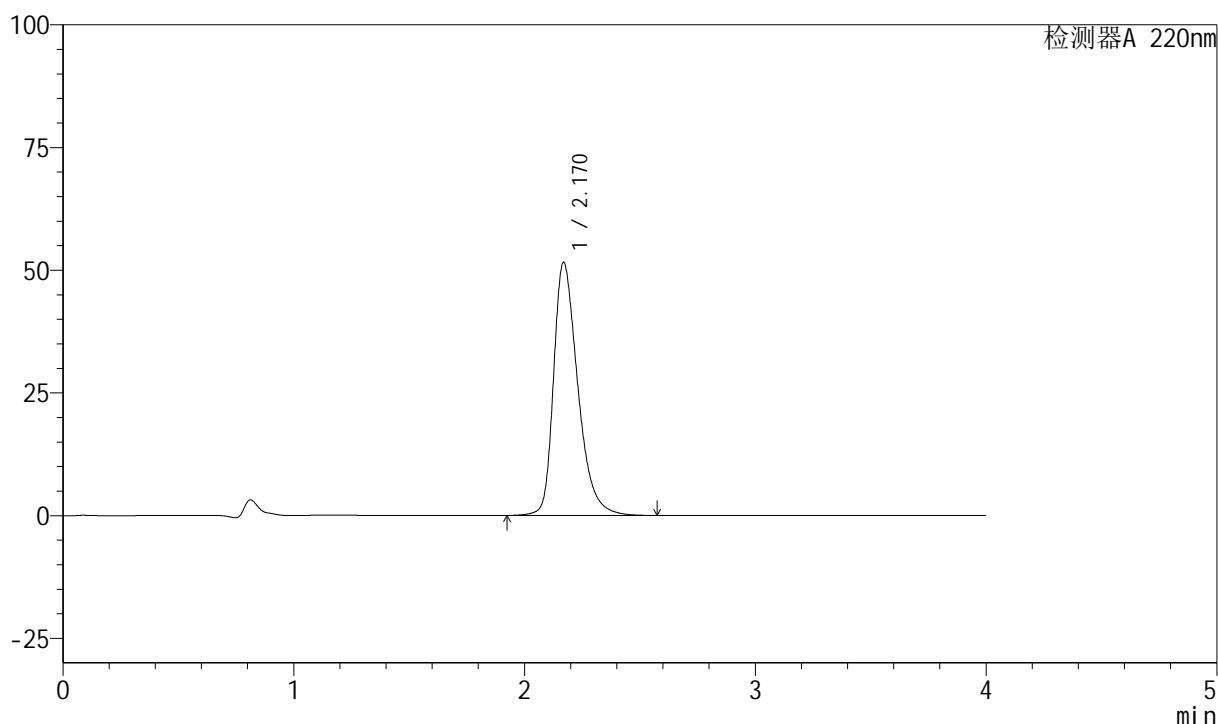
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-150-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 19:08:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

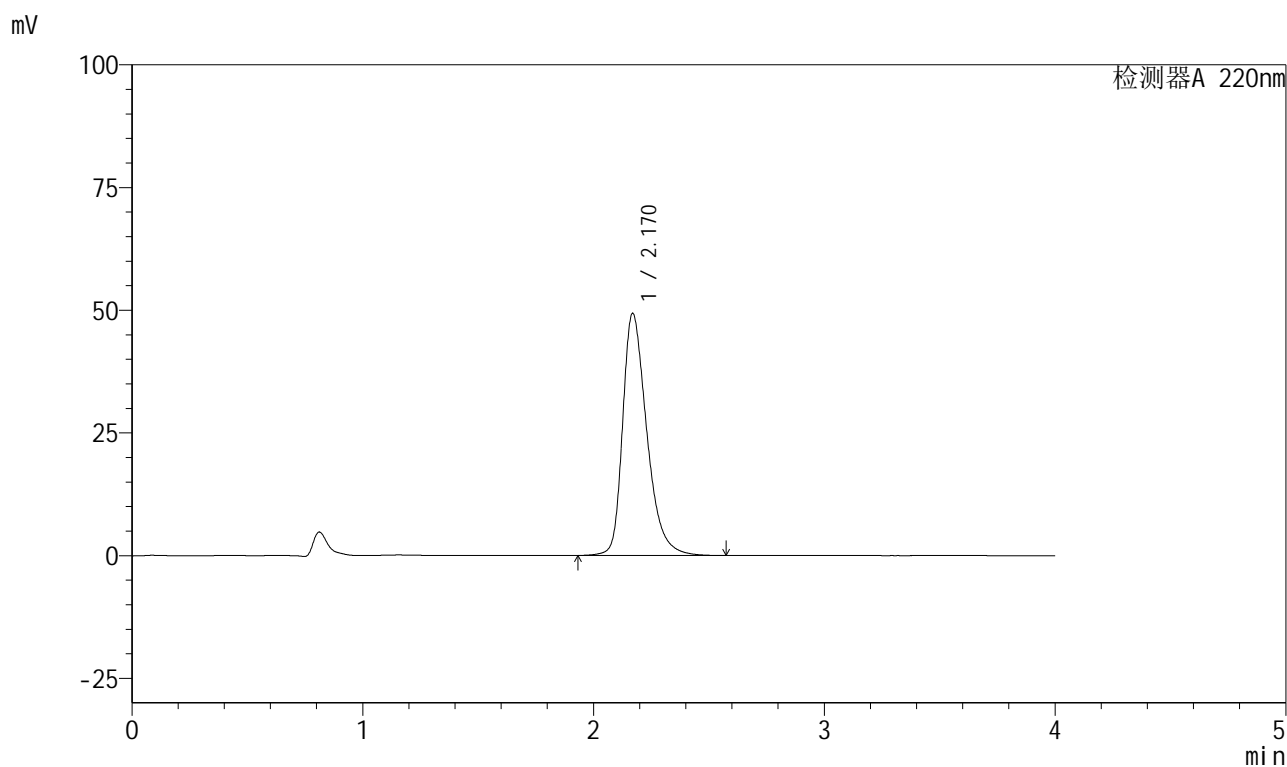
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	376833	100.000	51534	2157	1.373	--
总计		376833	100.000	51534			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-151-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.170	359000	100.000	49325	2176	1.363	--
总计		359000	100.000	49325			

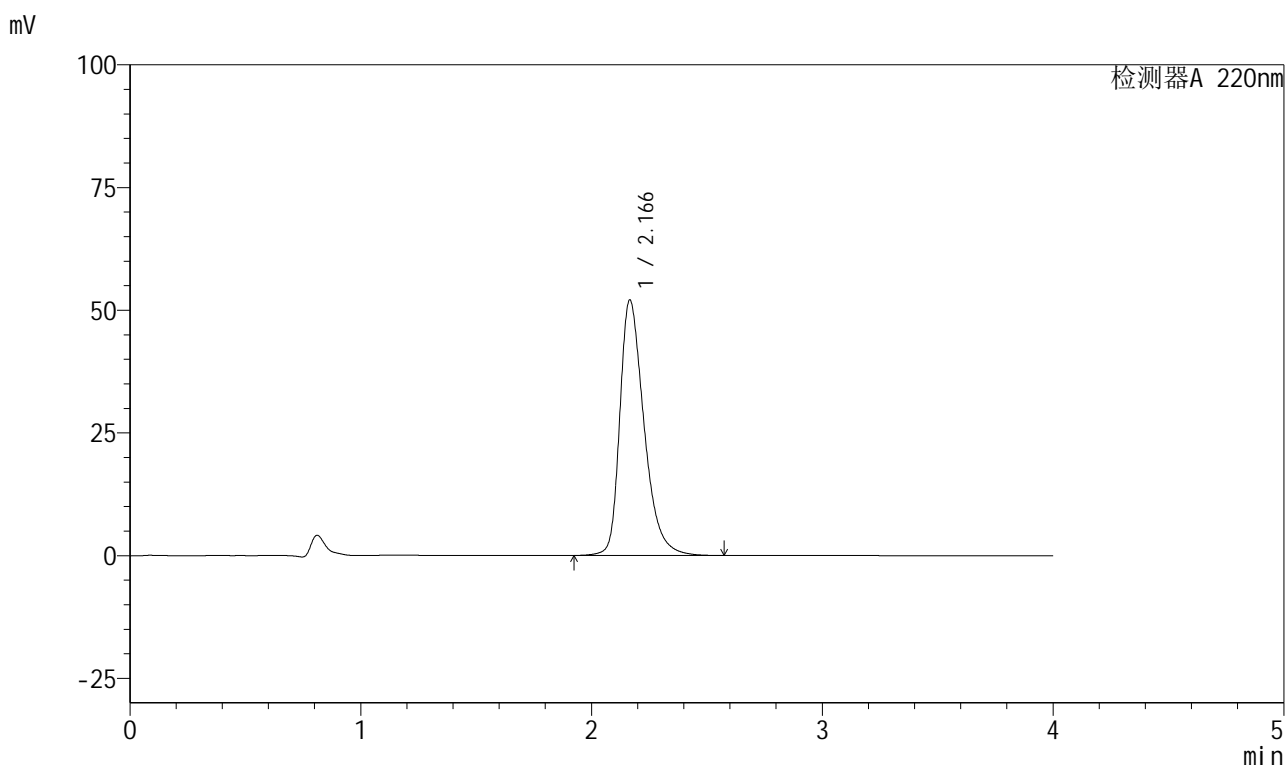


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-152-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:17:29 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.166	380105	100.000	51984	2153	1.376	--
总计		380105	100.000	51984			



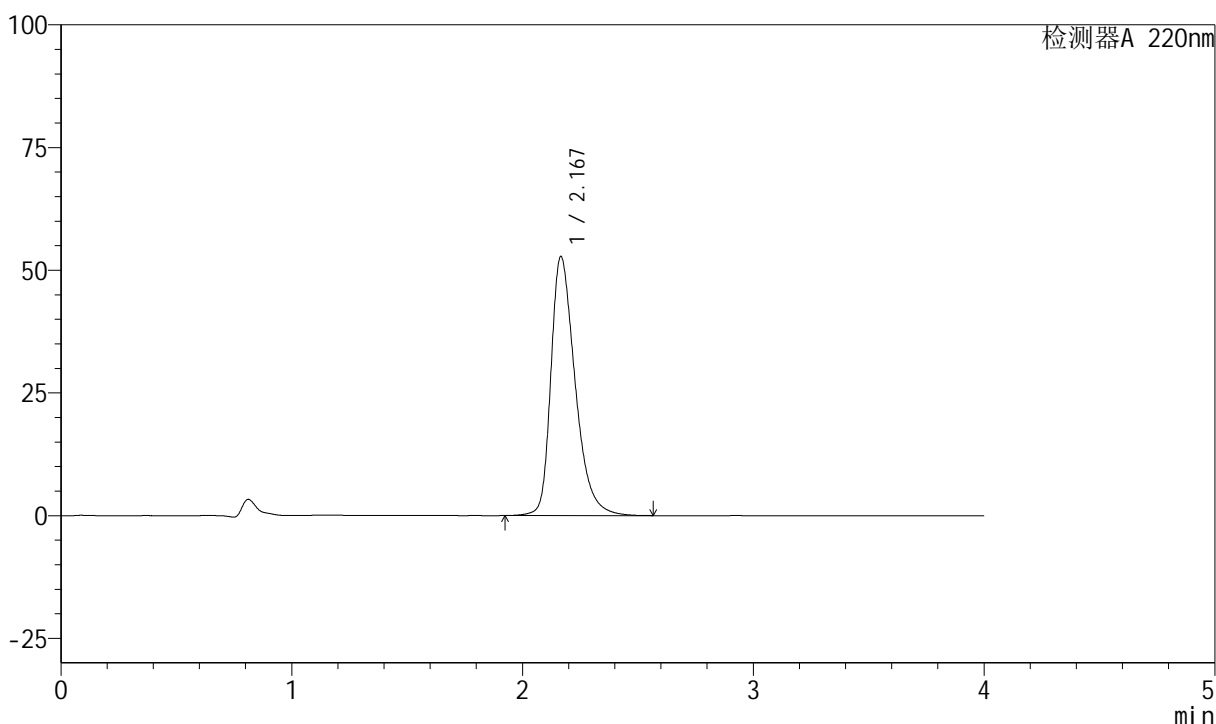
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-153-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.167	386059	100.000	52676	2144	1.378	--
总计		386059	100.000	52676			

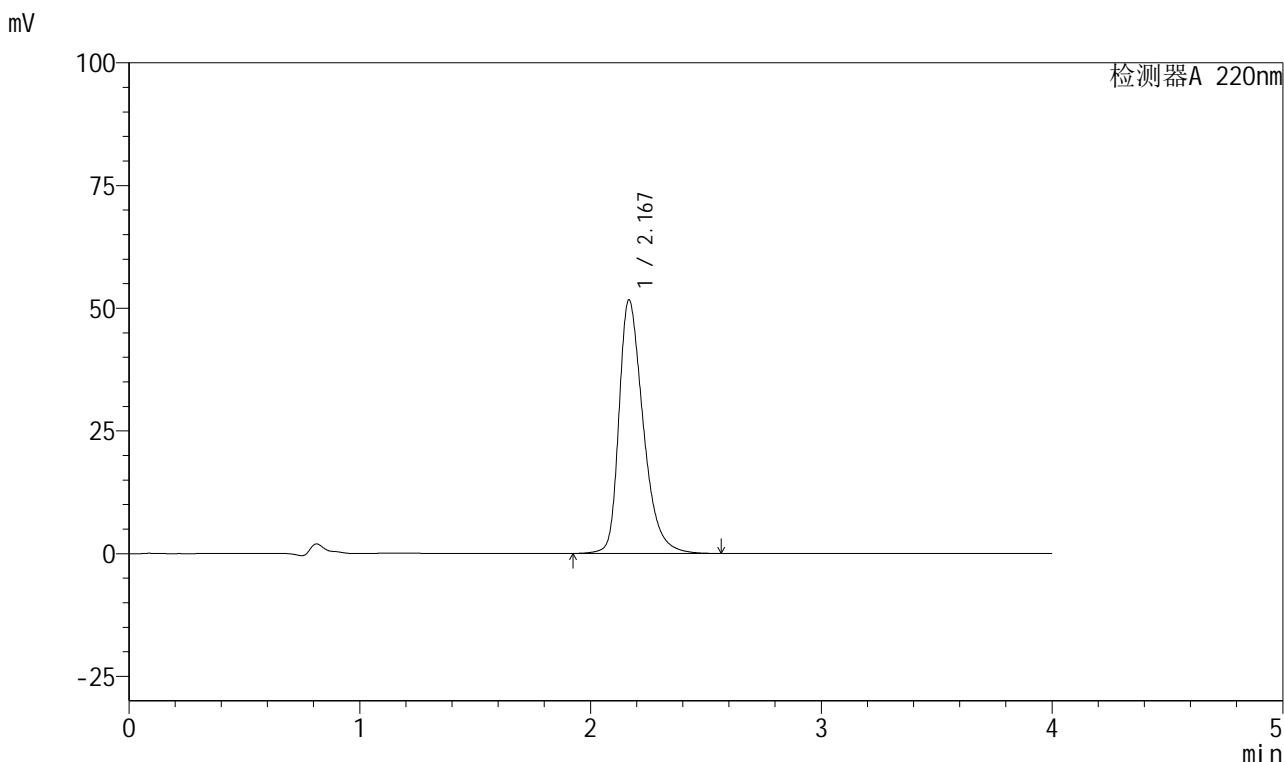


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-154-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:26:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

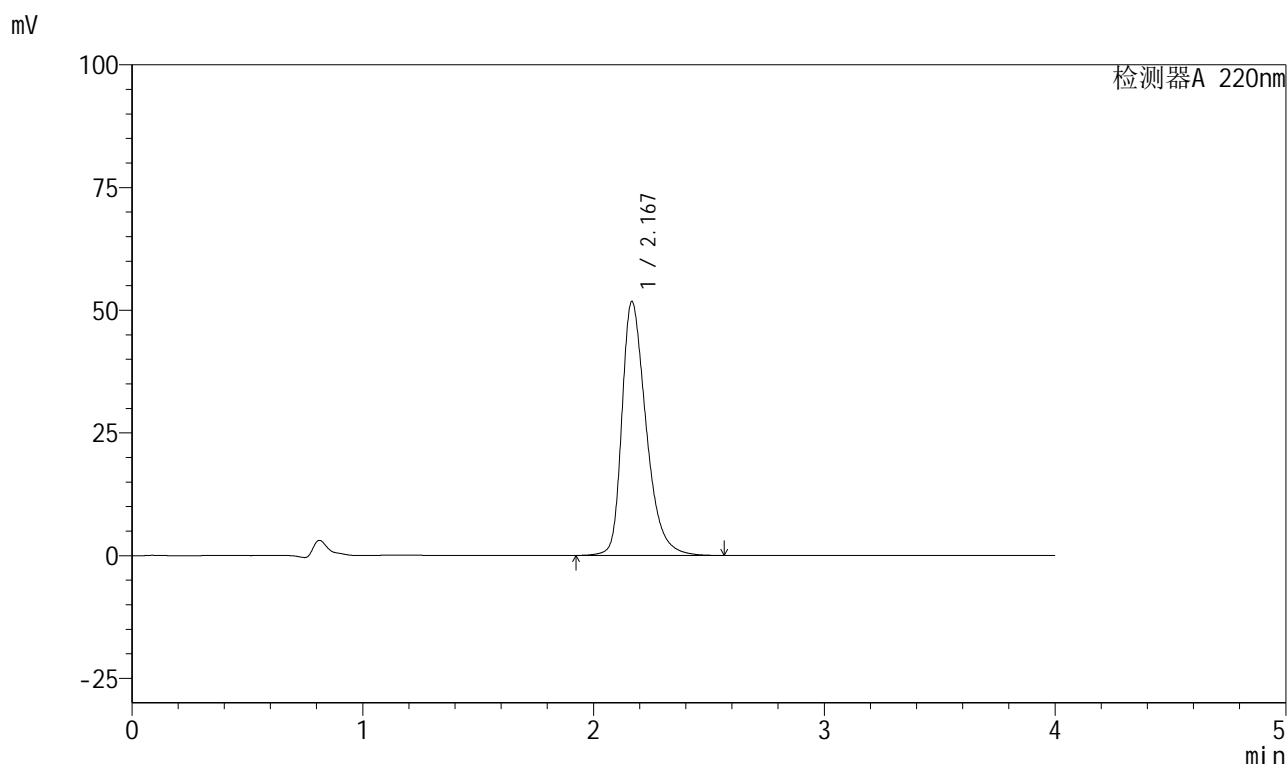
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	377215	100.000	51526	2154	1.375	--
总计		377215	100.000	51526			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-155-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.167	377718	100.000	51630	2153	1.374	--
总计		377718	100.000	51630			

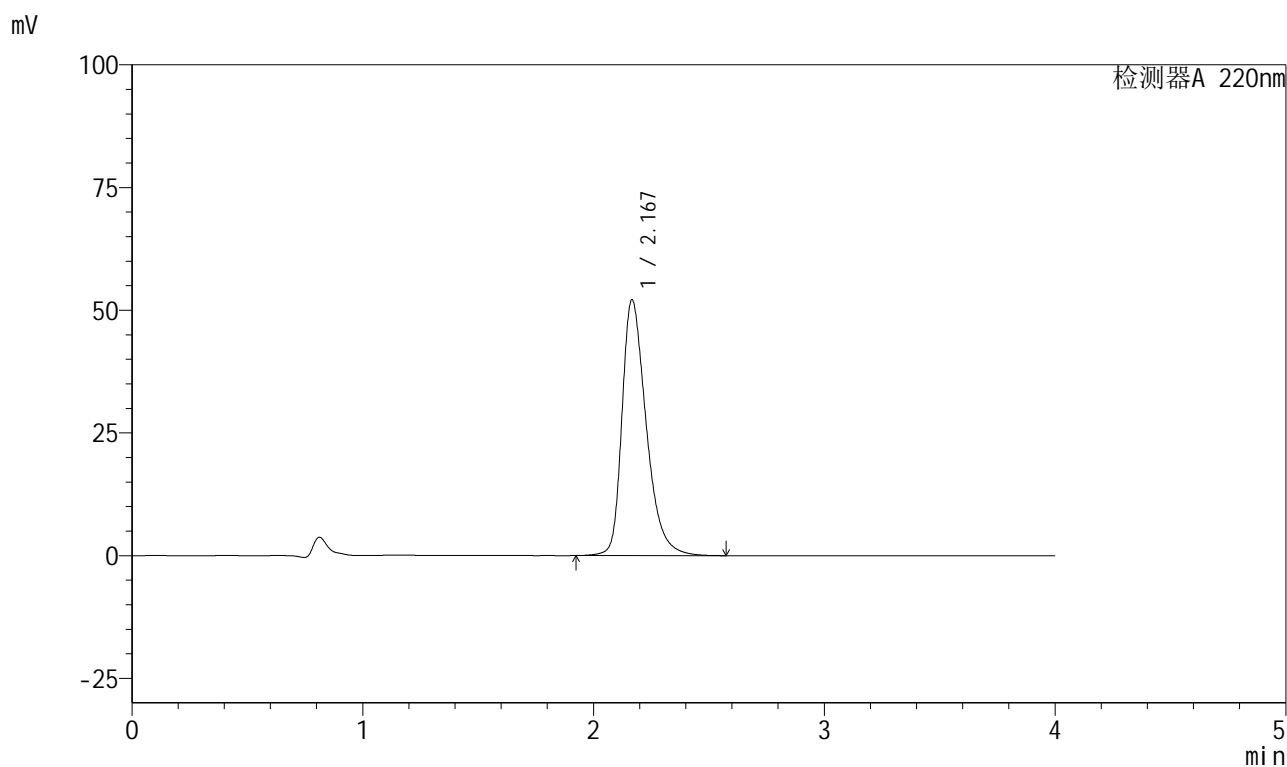


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-156-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.167	380839	100.000	51987	2150	1.377	--
总计		380839	100.000	51987			

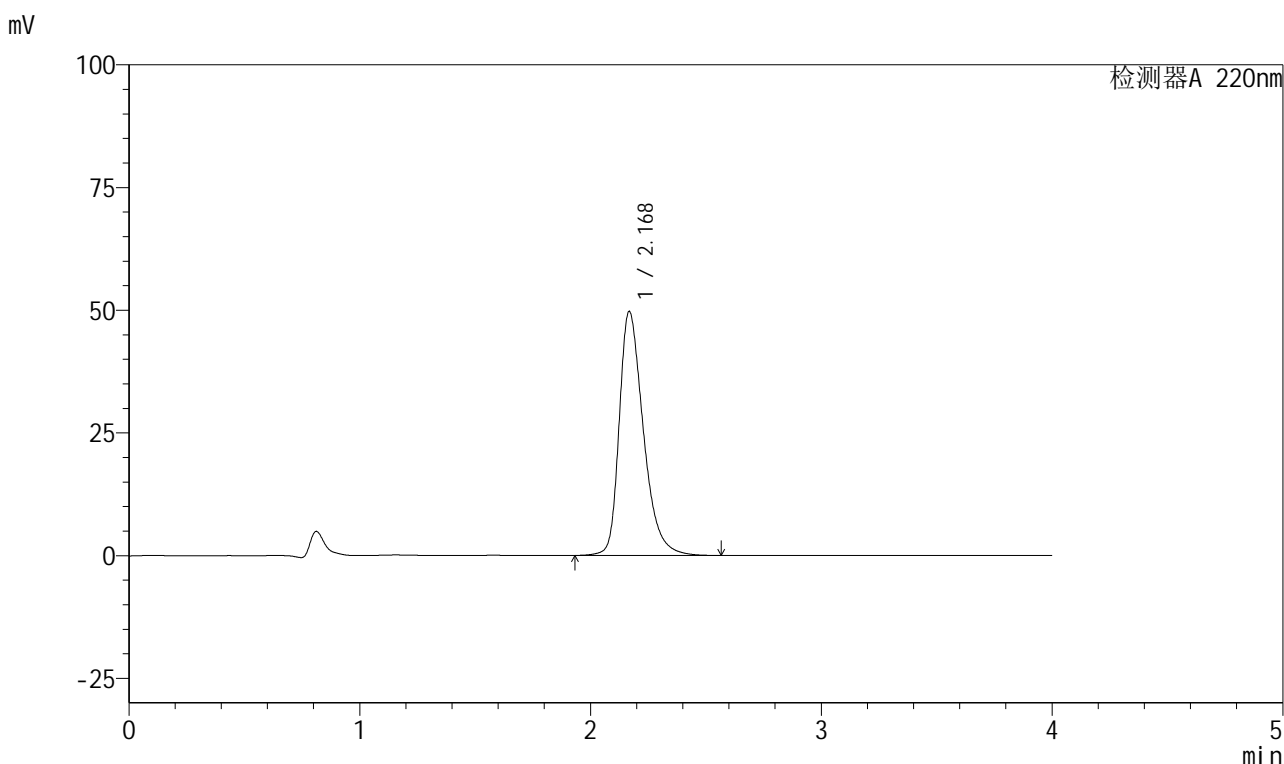


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-157-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 19:39:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<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	2.168	361836	100.000	49586	2171	1.366	--
总计		361836	100.000	49586			

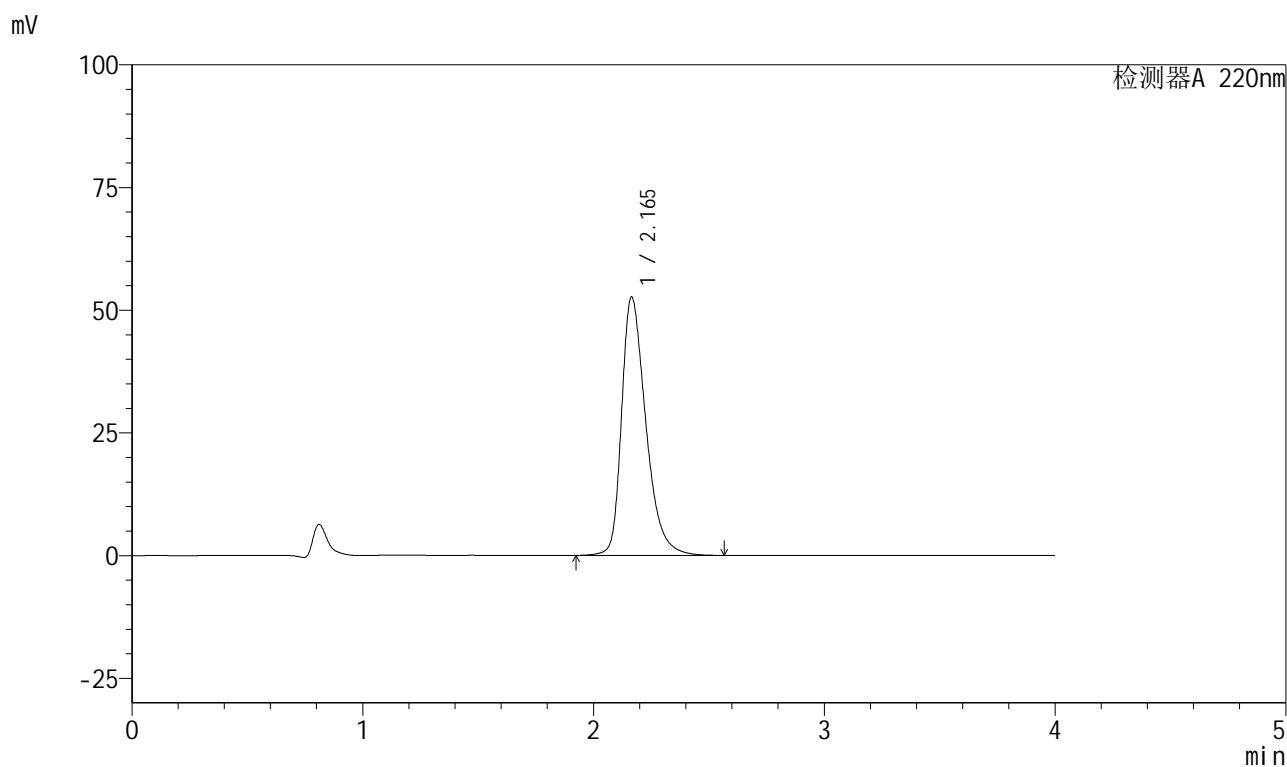


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-158-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

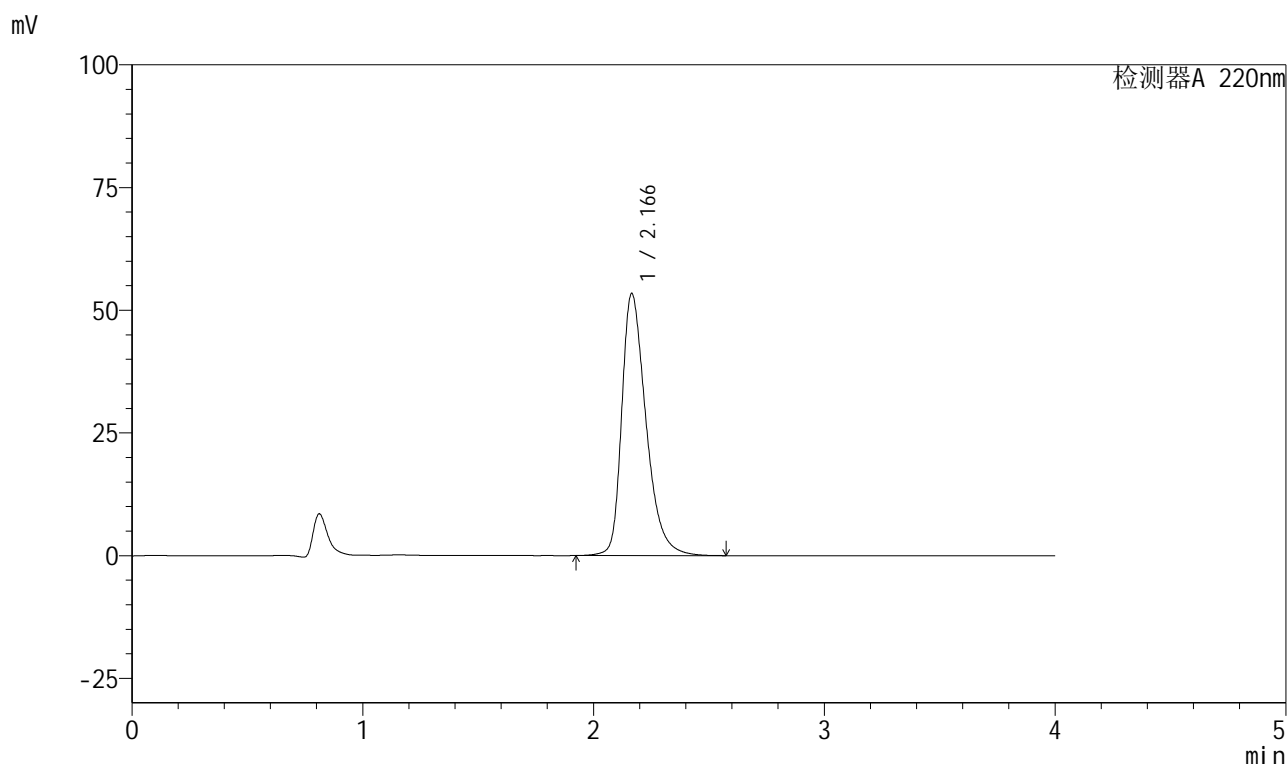
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	384634	100.000	52615	2146	1.377	--
总计		384634	100.000	52615			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-159-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 19:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

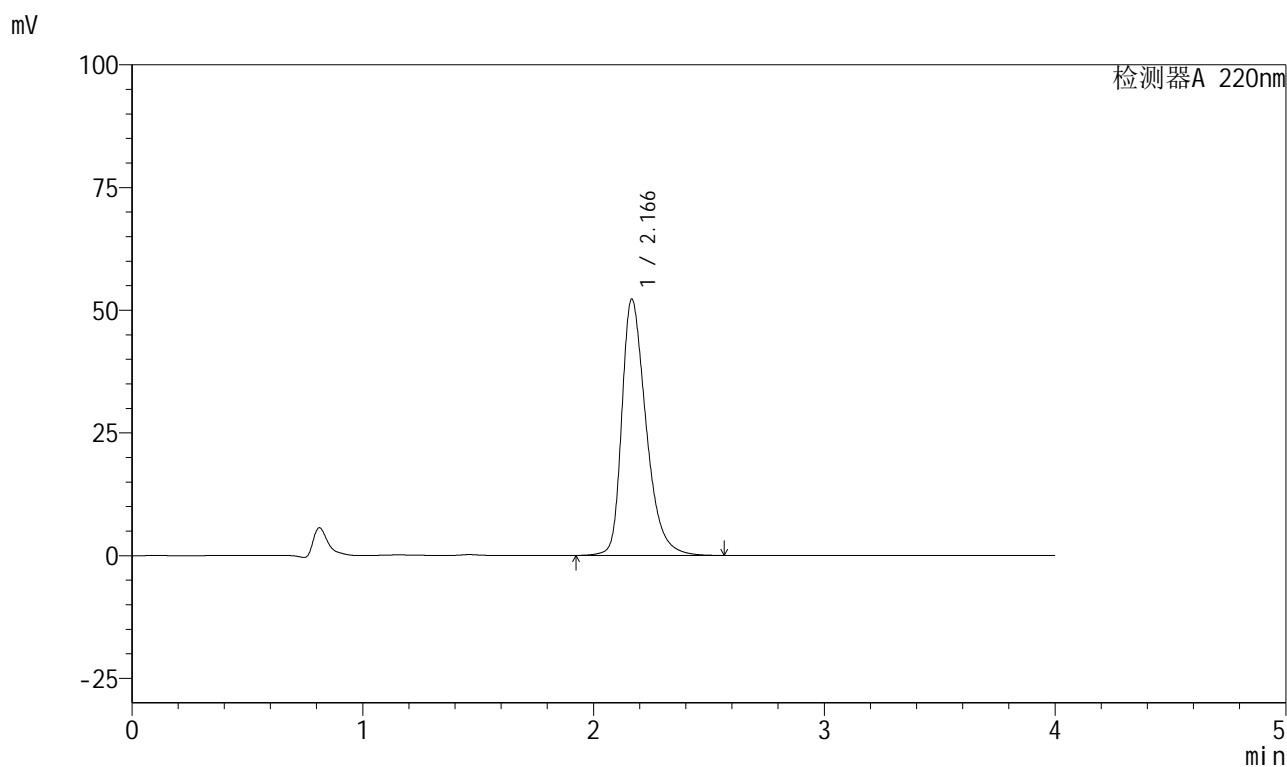
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	390828	100.000	53341	2139	1.381	--
总计		390828	100.000	53341			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-160-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

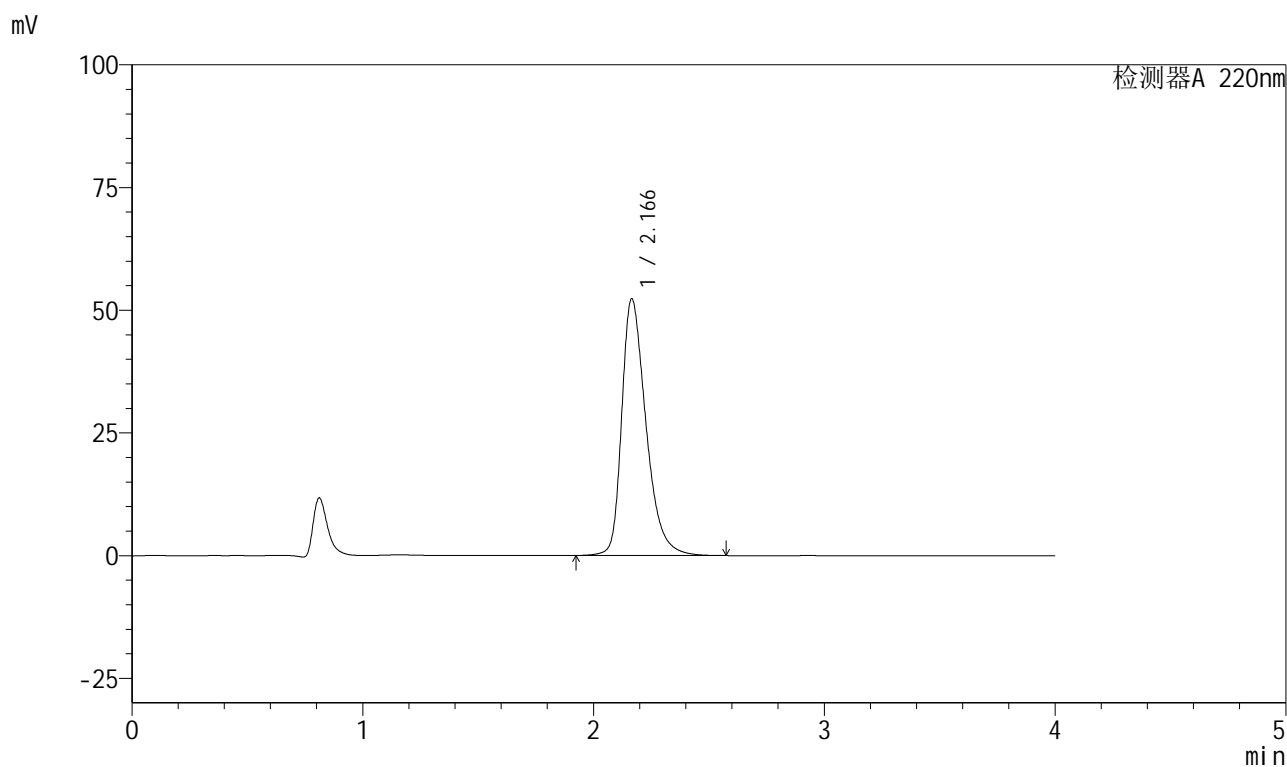
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	381892	100.000	52151	2145	1.377	--
总计		381892	100.000	52151			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-161-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 19:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

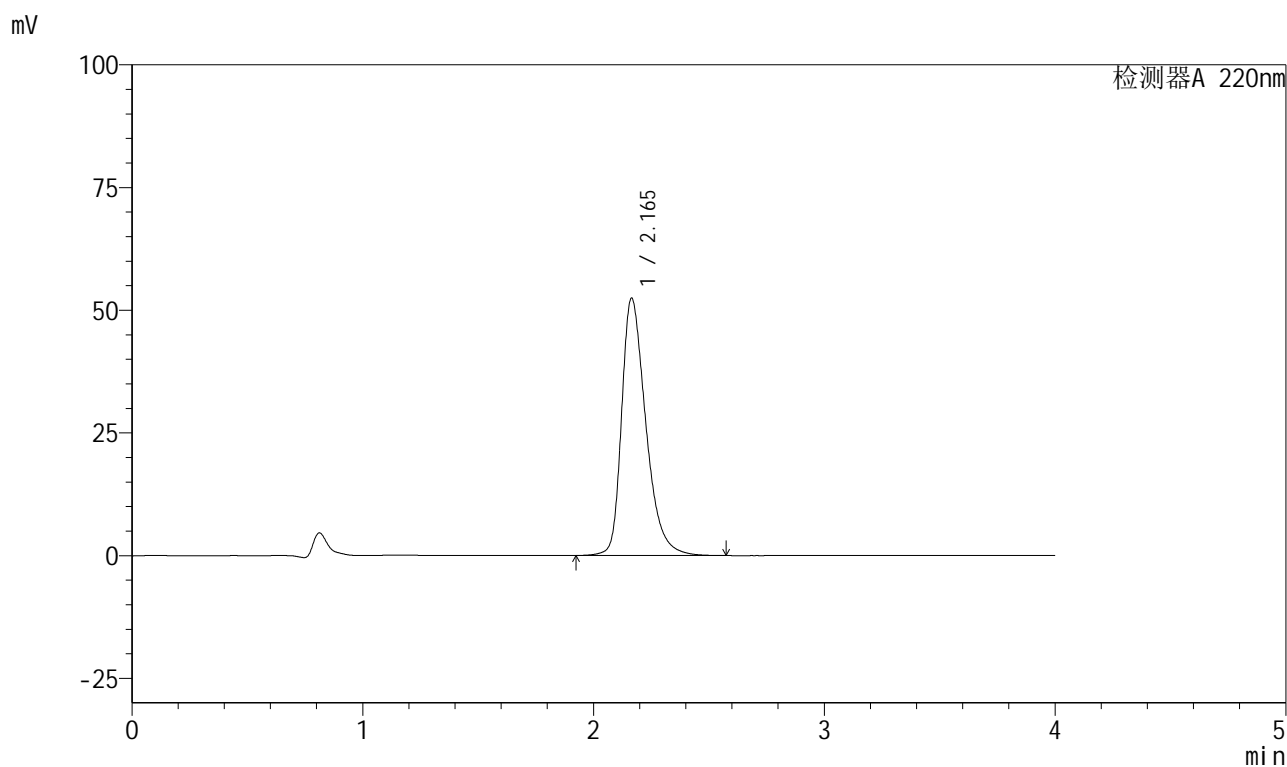
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	382062	100.000	52236	2147	1.376	--
总计		382062	100.000	52236			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-162-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/25 20:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.165	382917	100.000	52412	2149	1.376	--
总计		382917	100.000	52412			



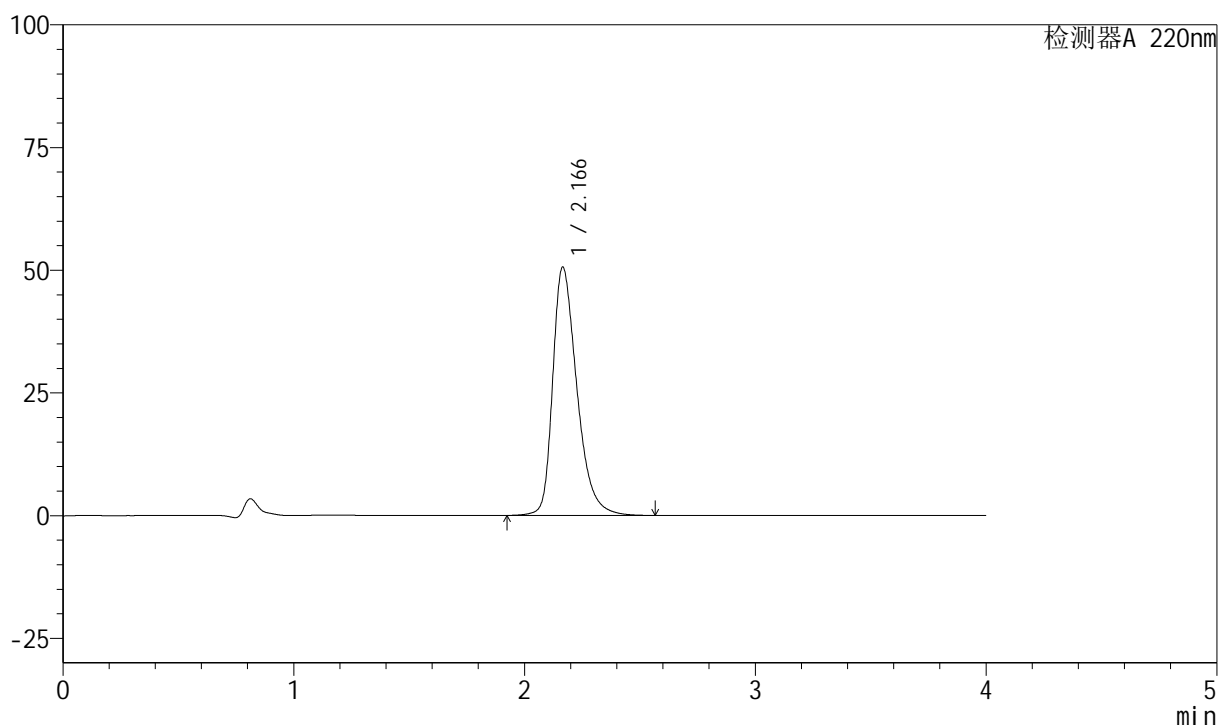
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-163-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

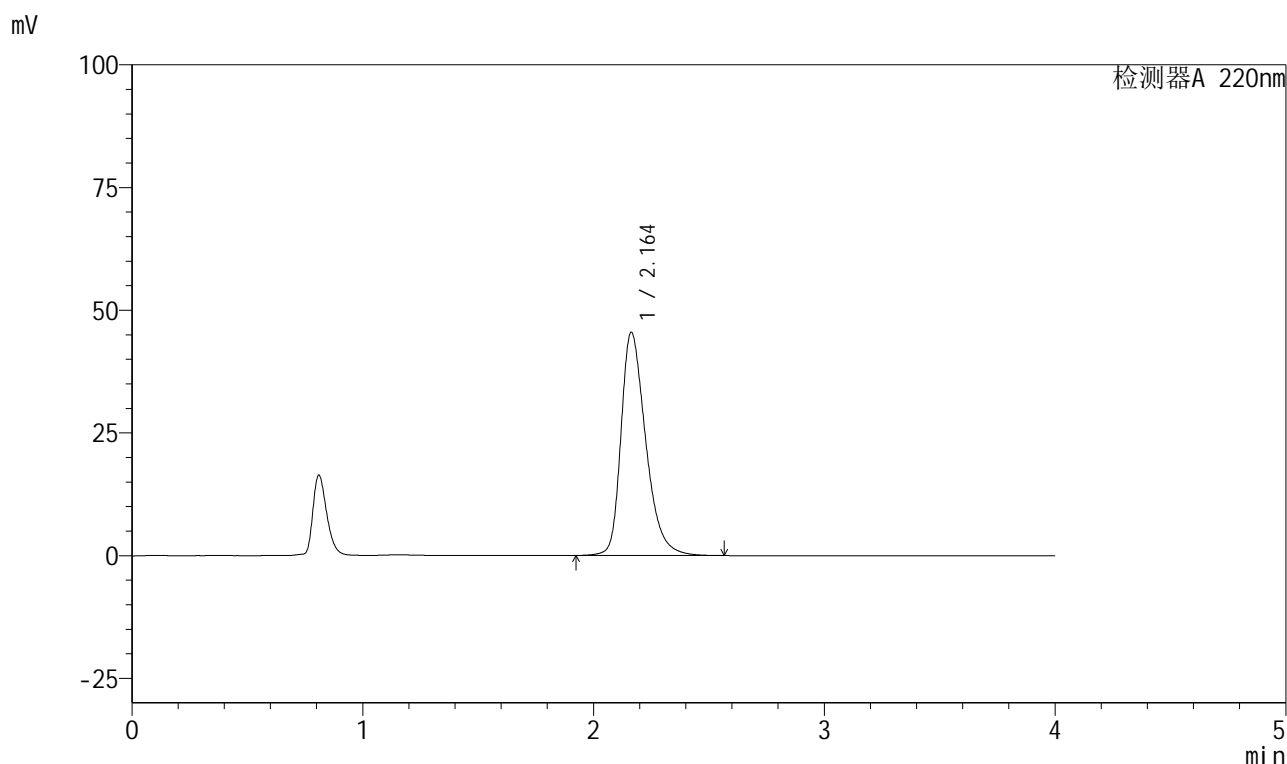
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	368799	100.000	50555	2162	1.369	--
总计		368799	100.000	50555			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-164-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.164	339139	100.000	45510	2051	1.348	--
总计		339139	100.000	45510			

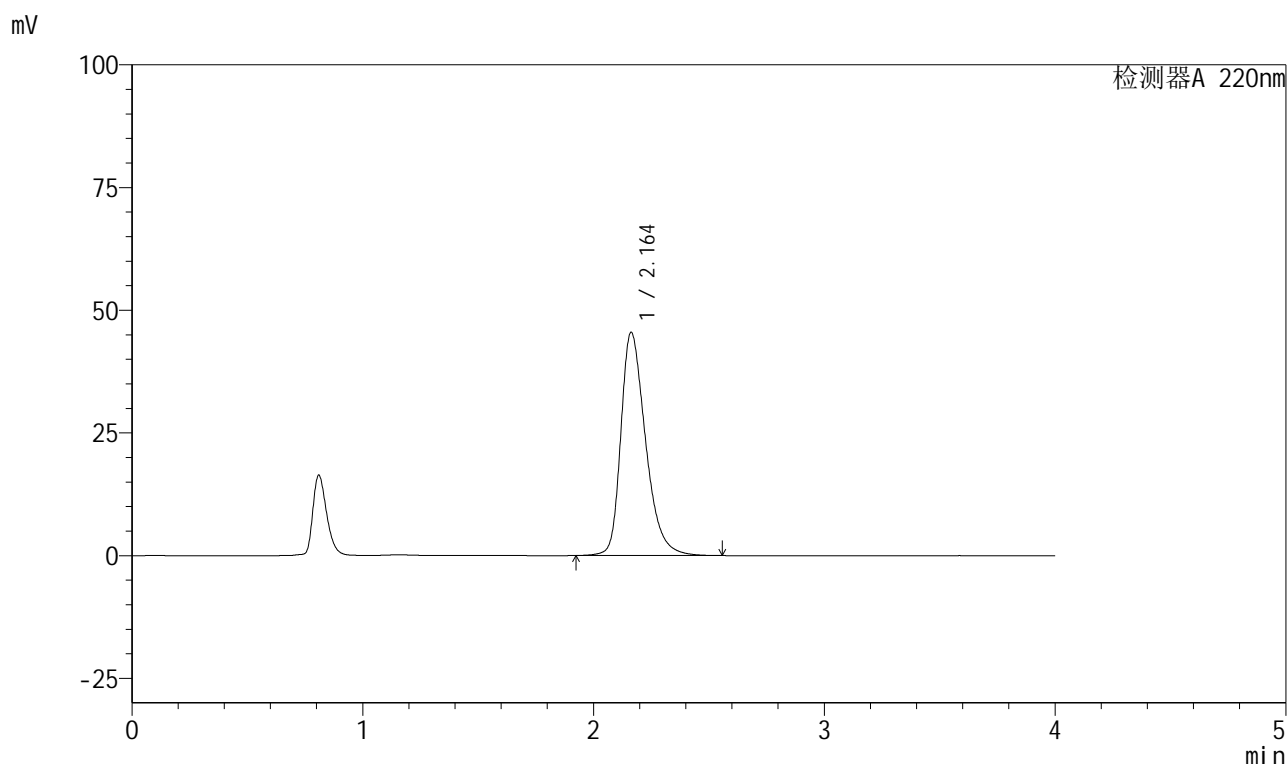


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-165-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:14:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.164	338863	100.000	45510	2050	1.348	--
总计		338863	100.000	45510			

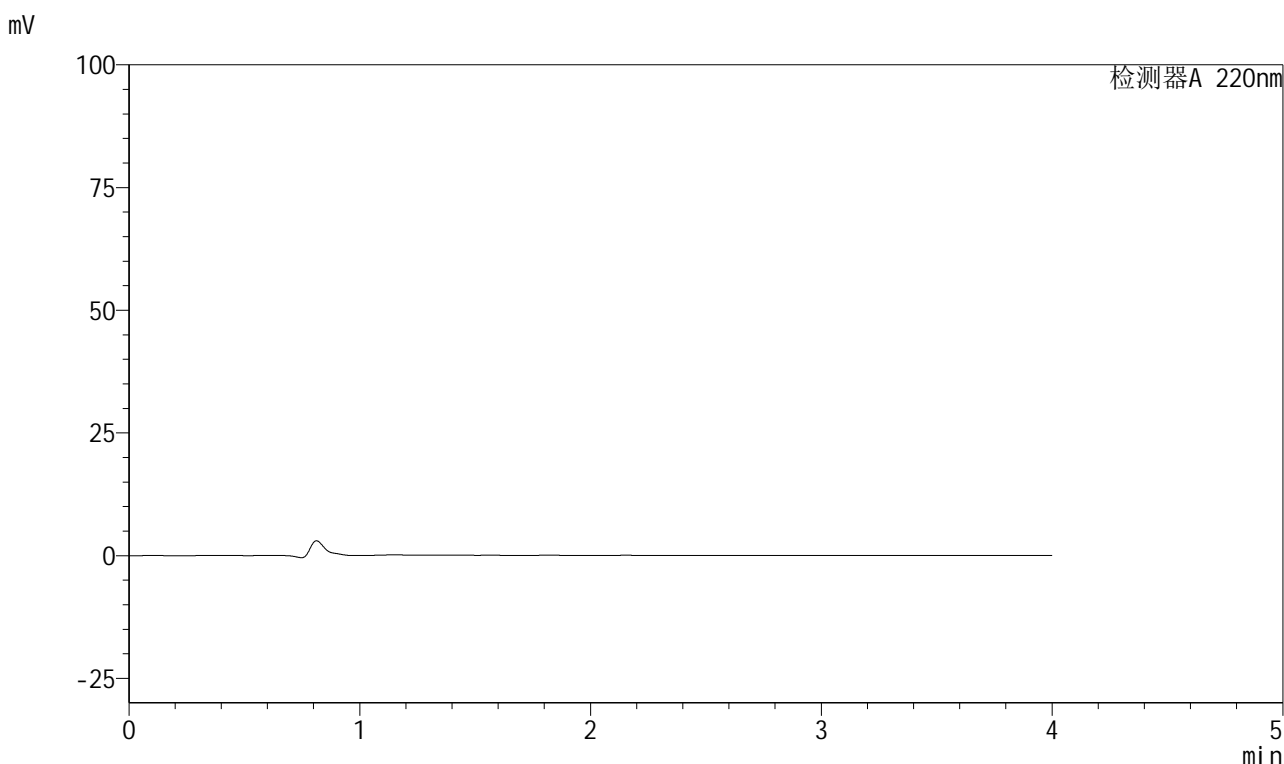


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-166-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:18:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<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							

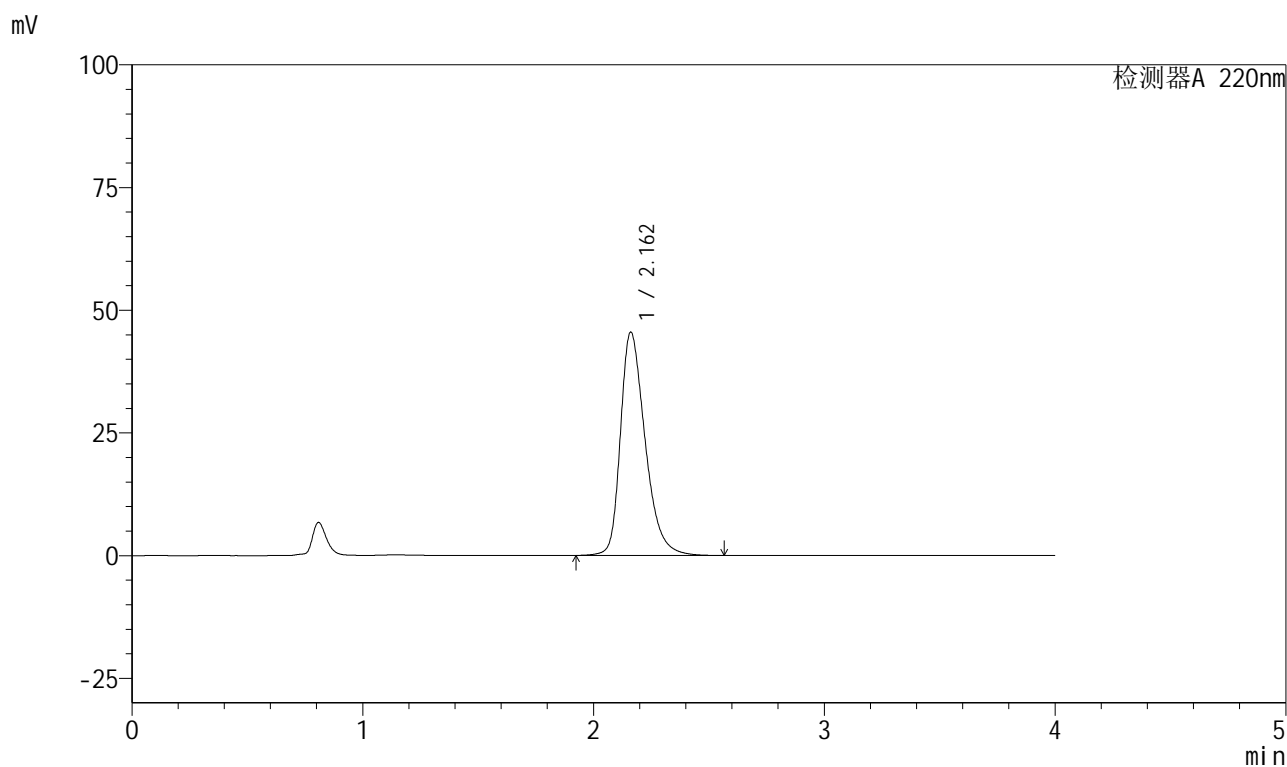


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-167-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

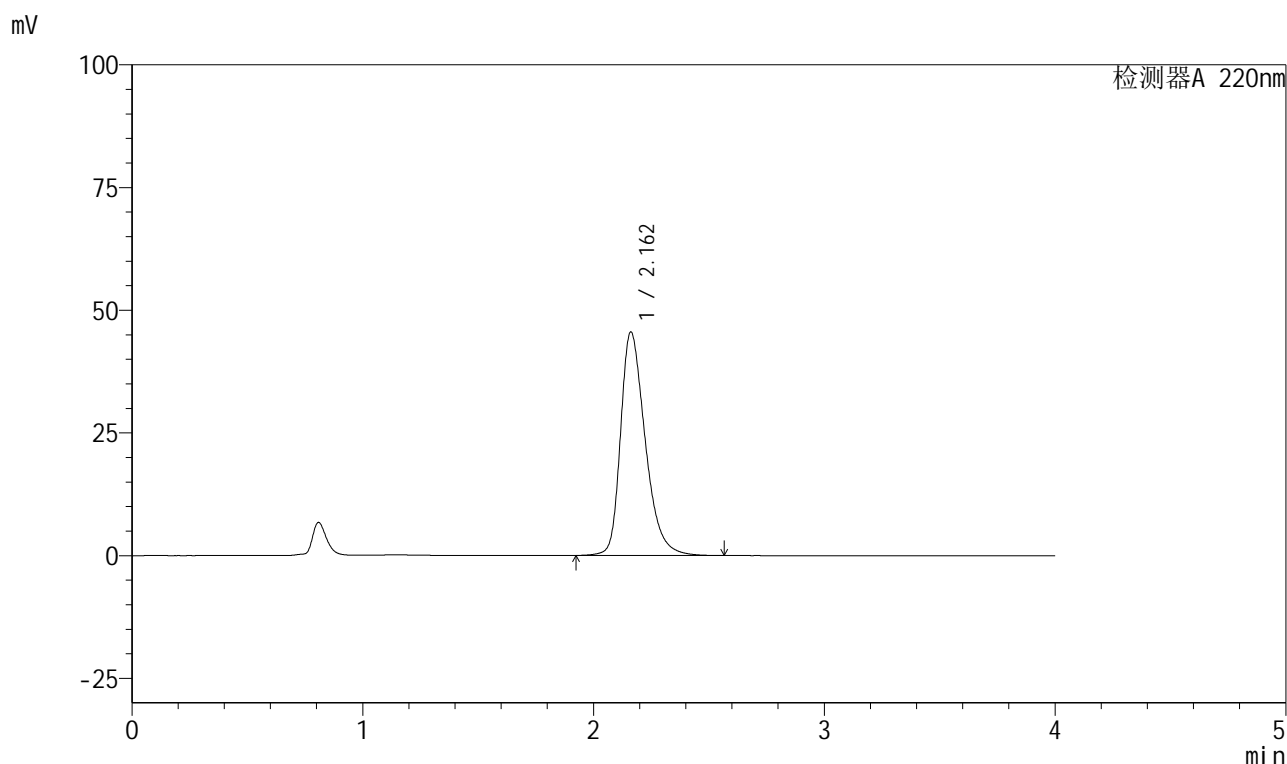
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	338403	100.000	45495	2055	1.346	--
总计		338403	100.000	45495			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-168-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

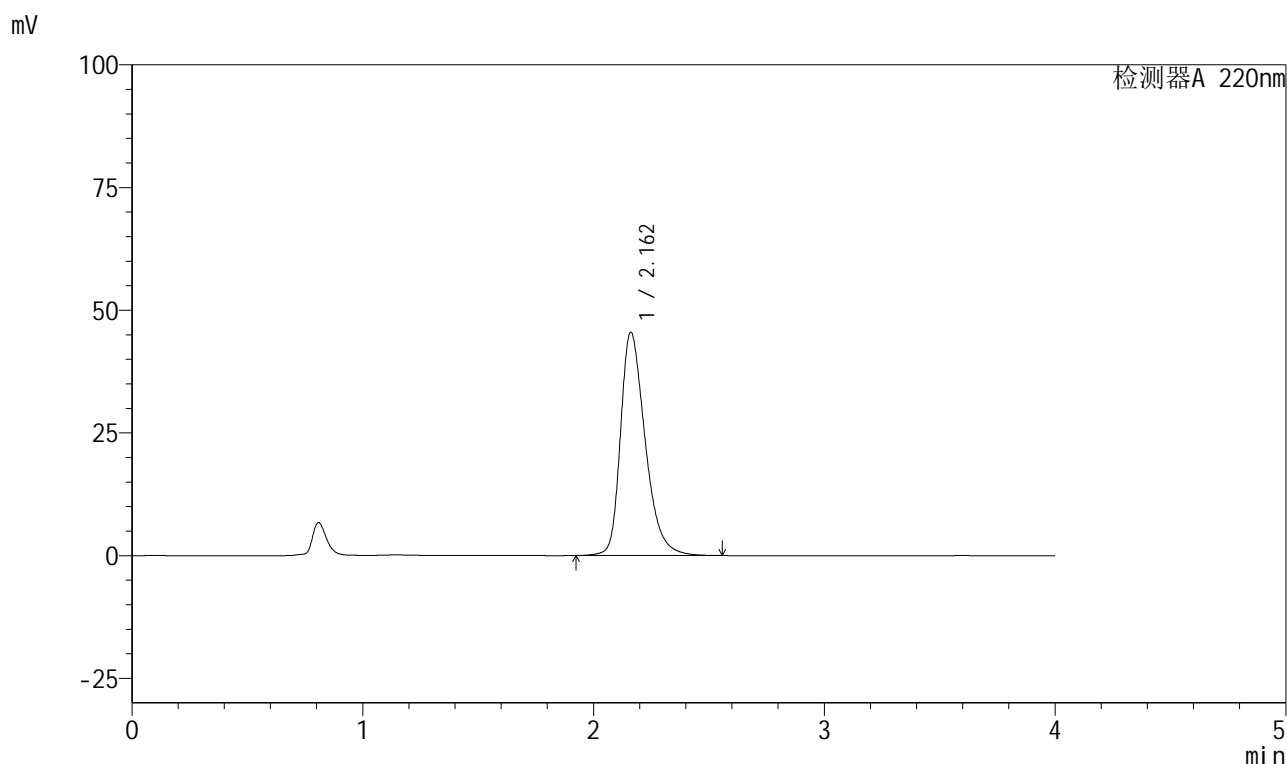
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	338617	100.000	45550	2056	1.346	--
总计		338617	100.000	45550			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-169-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.162	338381	100.000	45494	2054	1.345	--
总计		338381	100.000	45494			



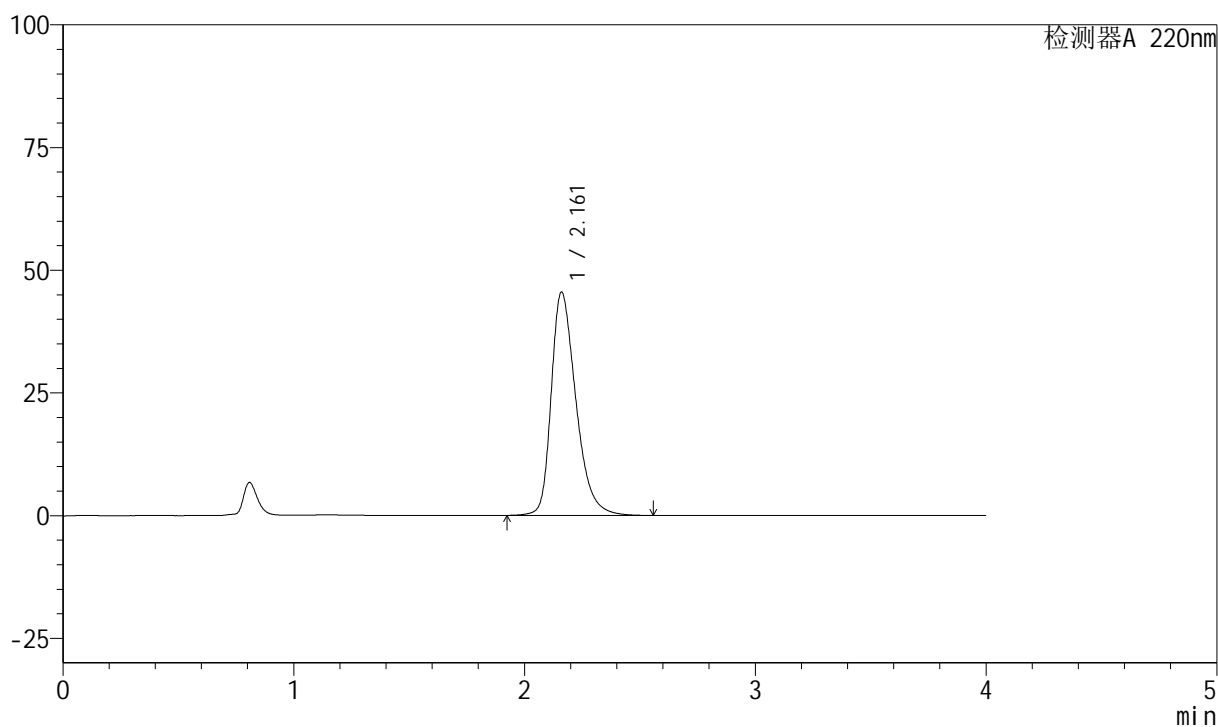
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-170-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

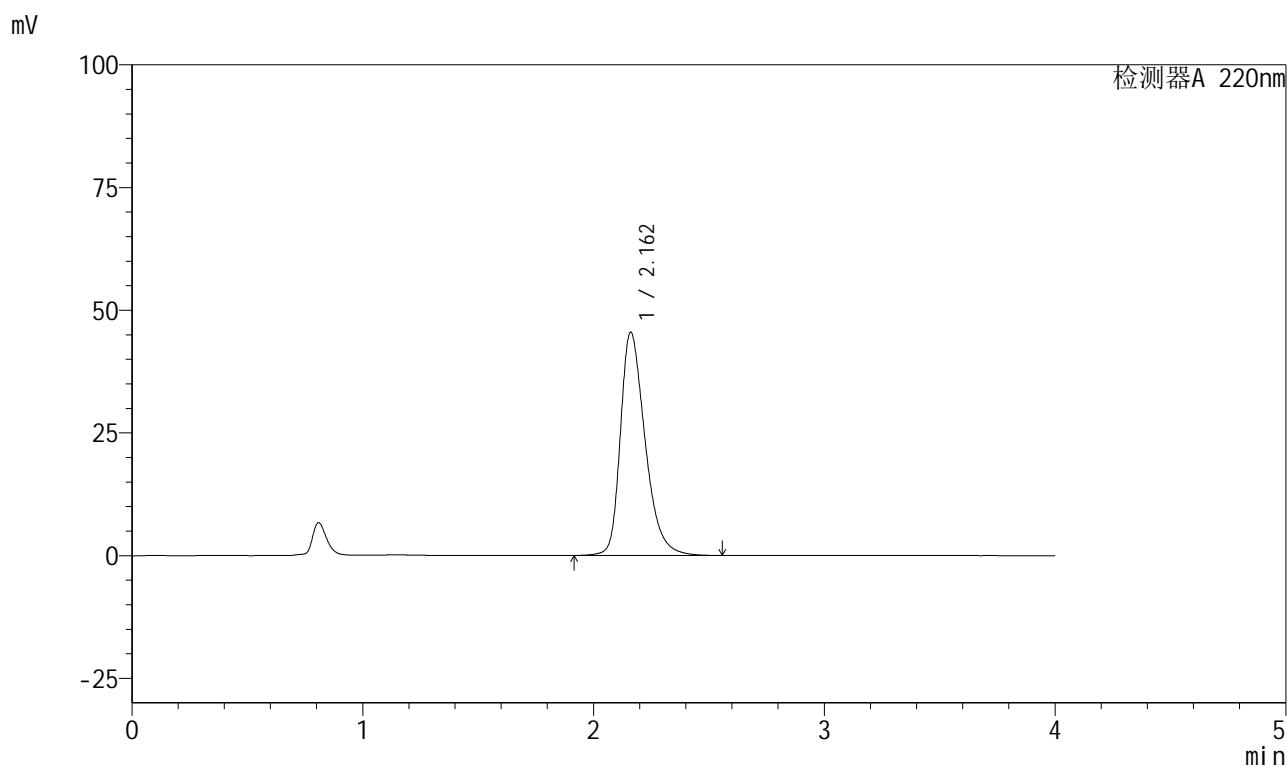
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	338399	100.000	45437	2052	1.347	--
总计		338399	100.000	45437			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-171-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.162	338716	100.000	45469	2051	1.348	--
总计		338716	100.000	45469			



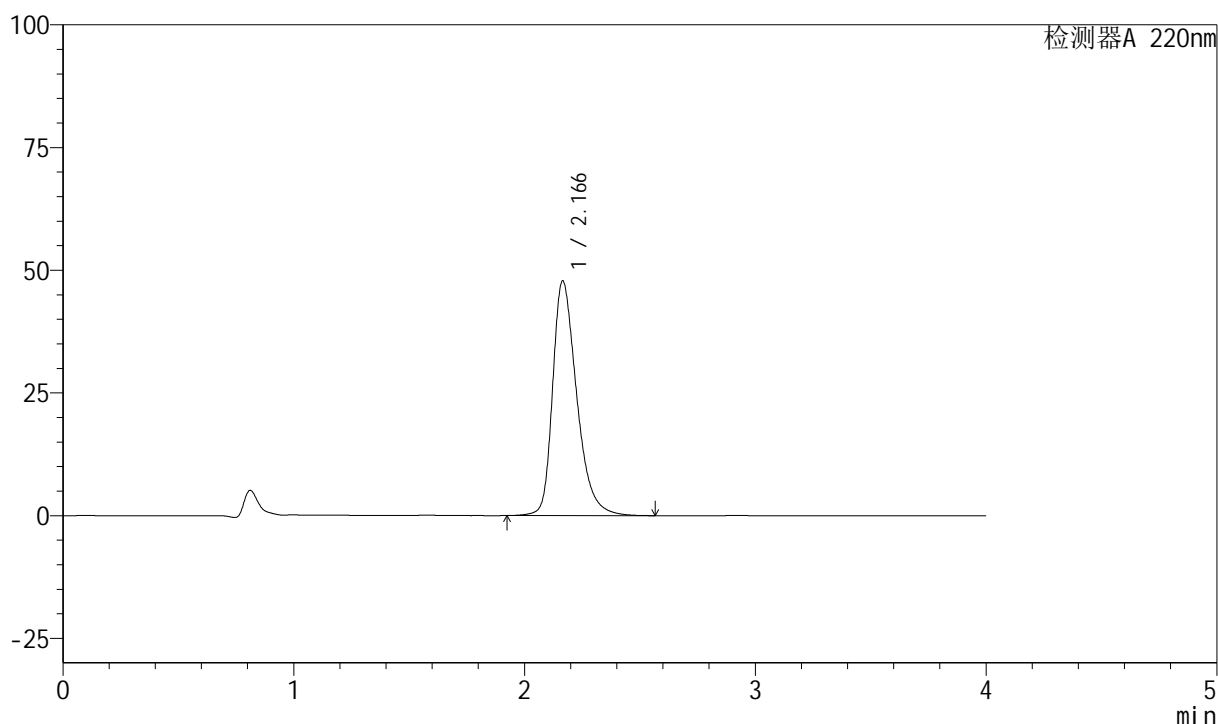
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-172-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

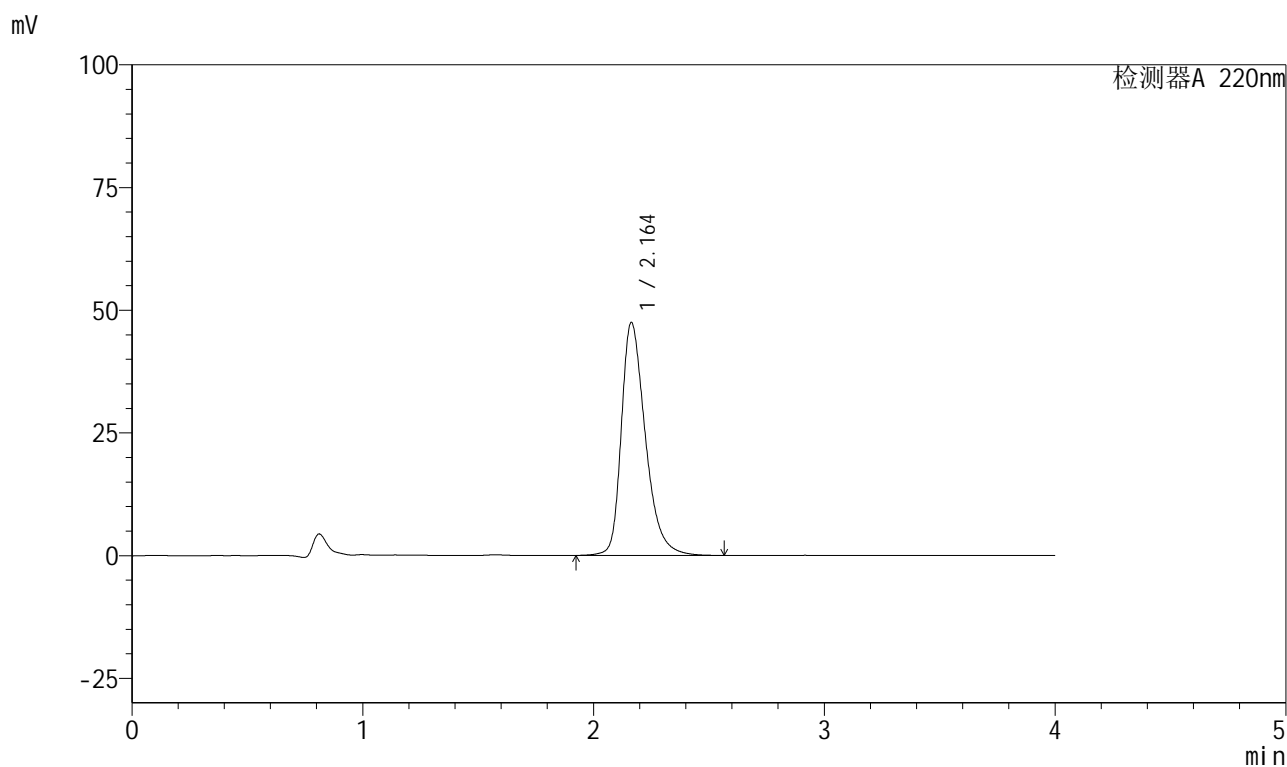
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	346887	100.000	47784	2183	1.356	--
总计		346887	100.000	47784			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-173-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.164	343720	100.000	47481	2188	1.355	--
总计		343720	100.000	47481			

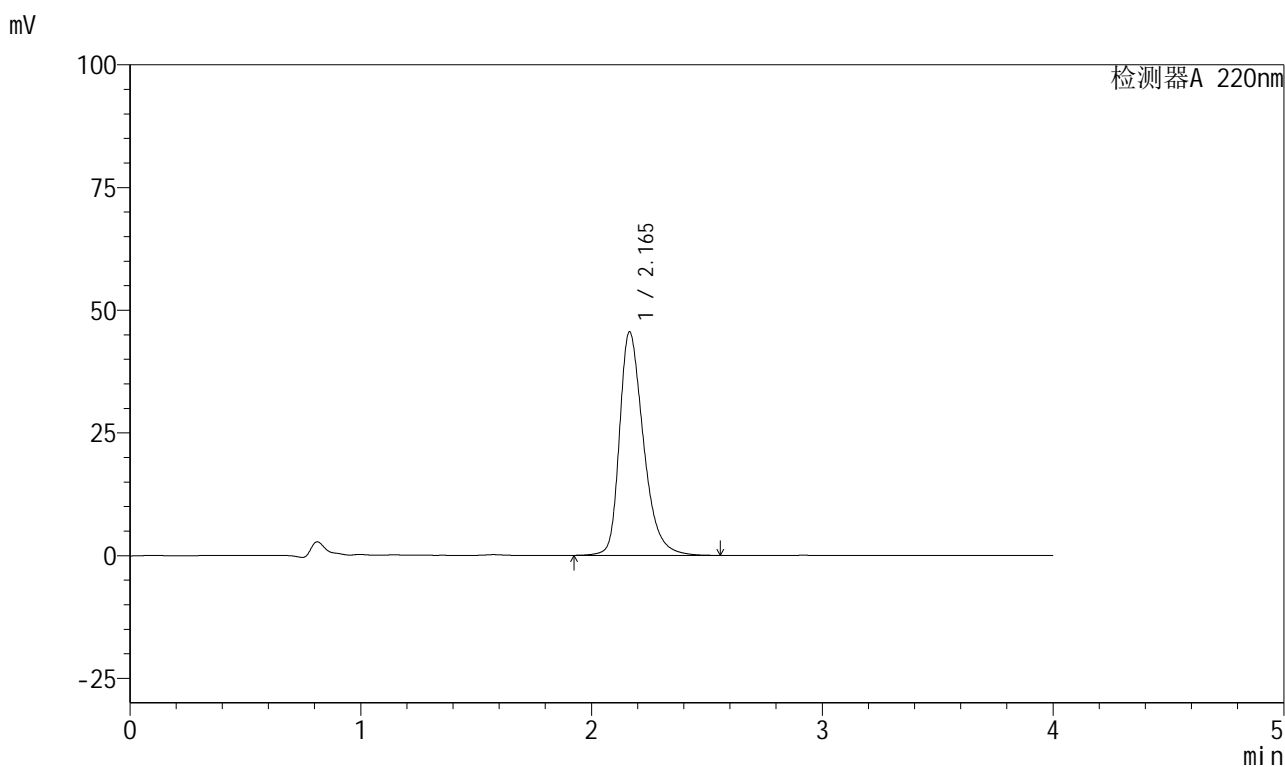


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-174-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

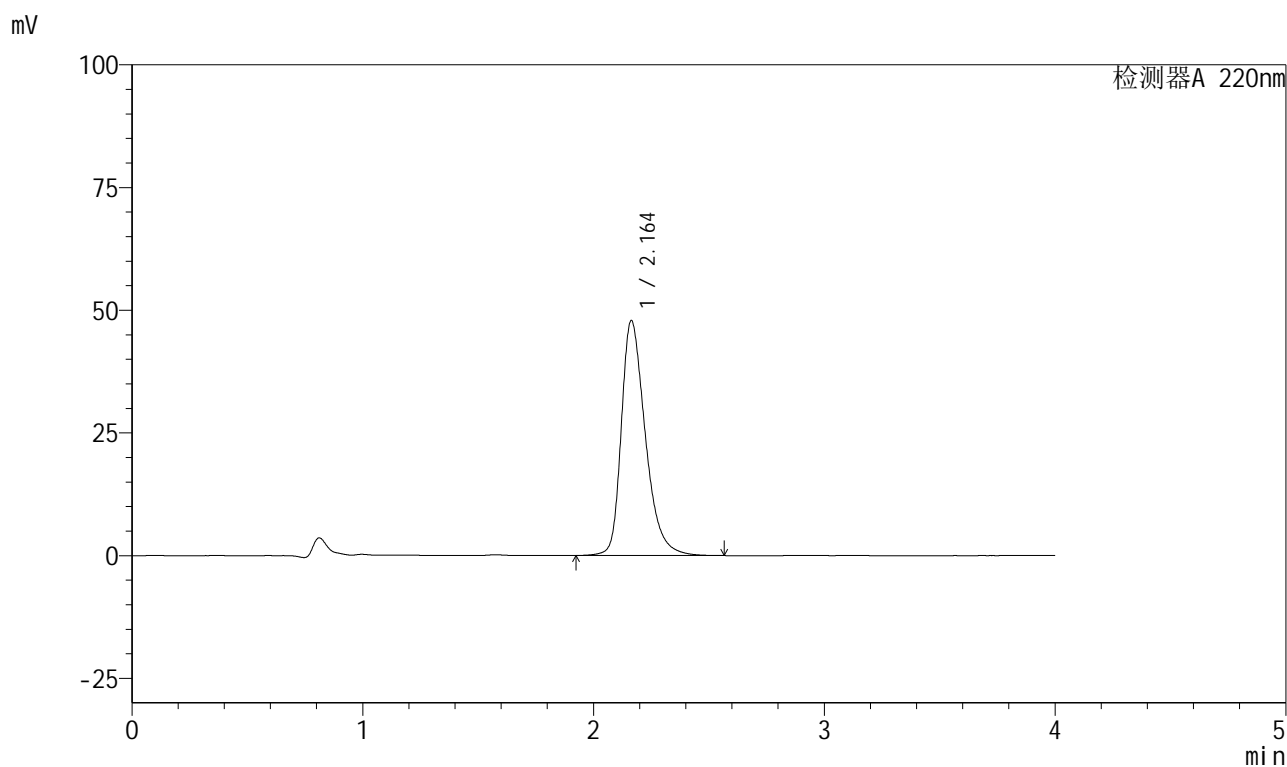
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	328870	100.000	45536	2204	1.347	--
总计		328870	100.000	45536			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-175-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 20:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

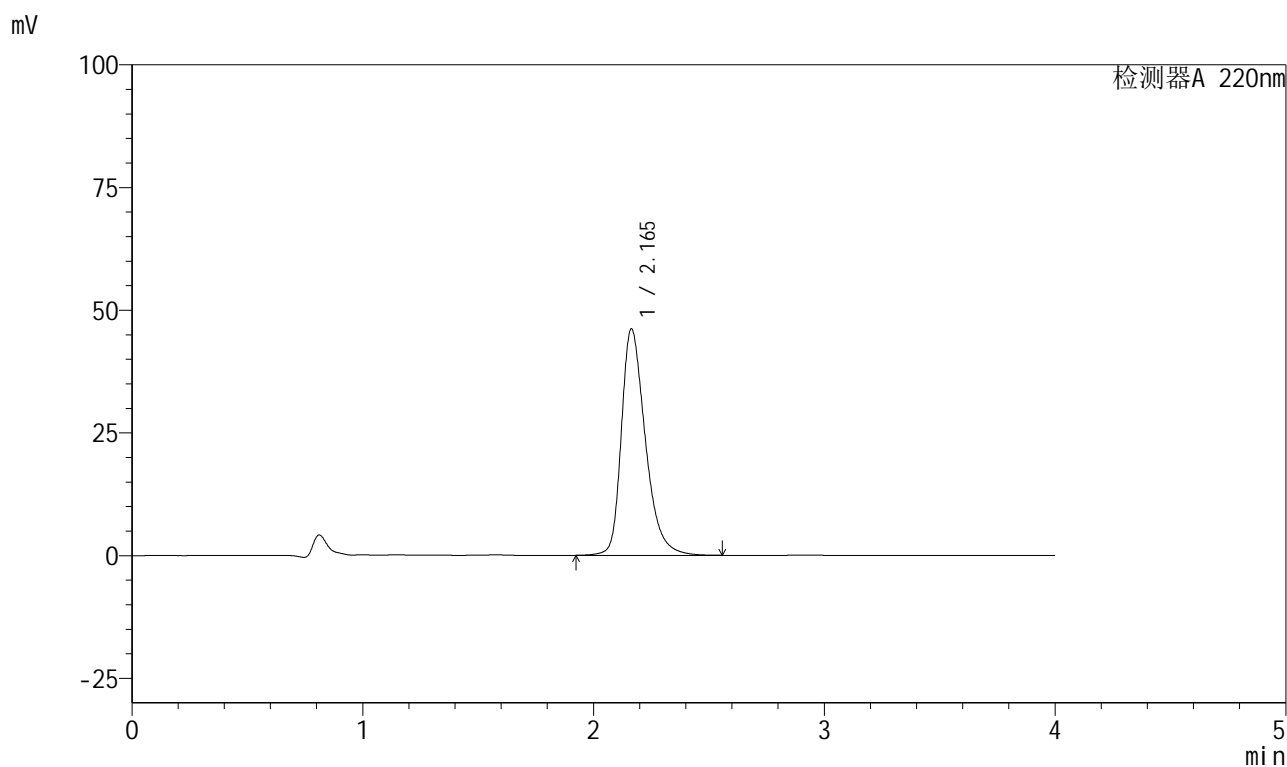
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	346842	100.000	47882	2184	1.356	--
总计		346842	100.000	47882			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-176-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.165	333379	100.000	46148	2199	1.350	--
总计		333379	100.000	46148			



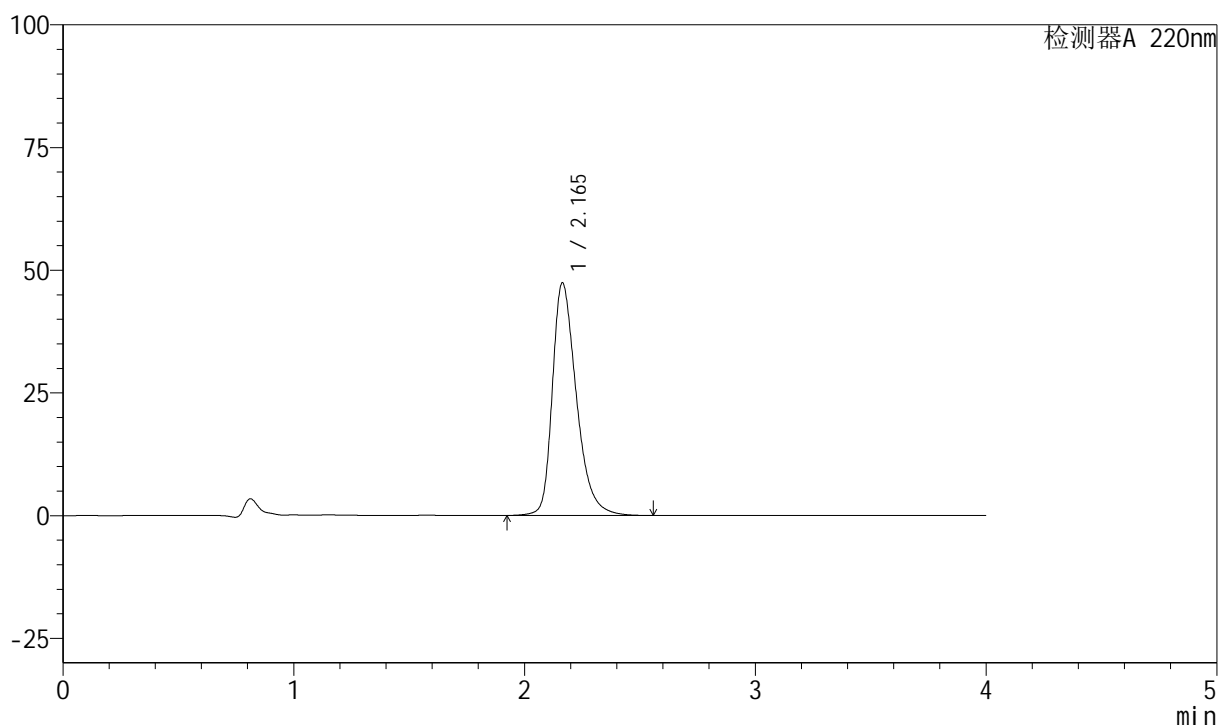
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-177-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

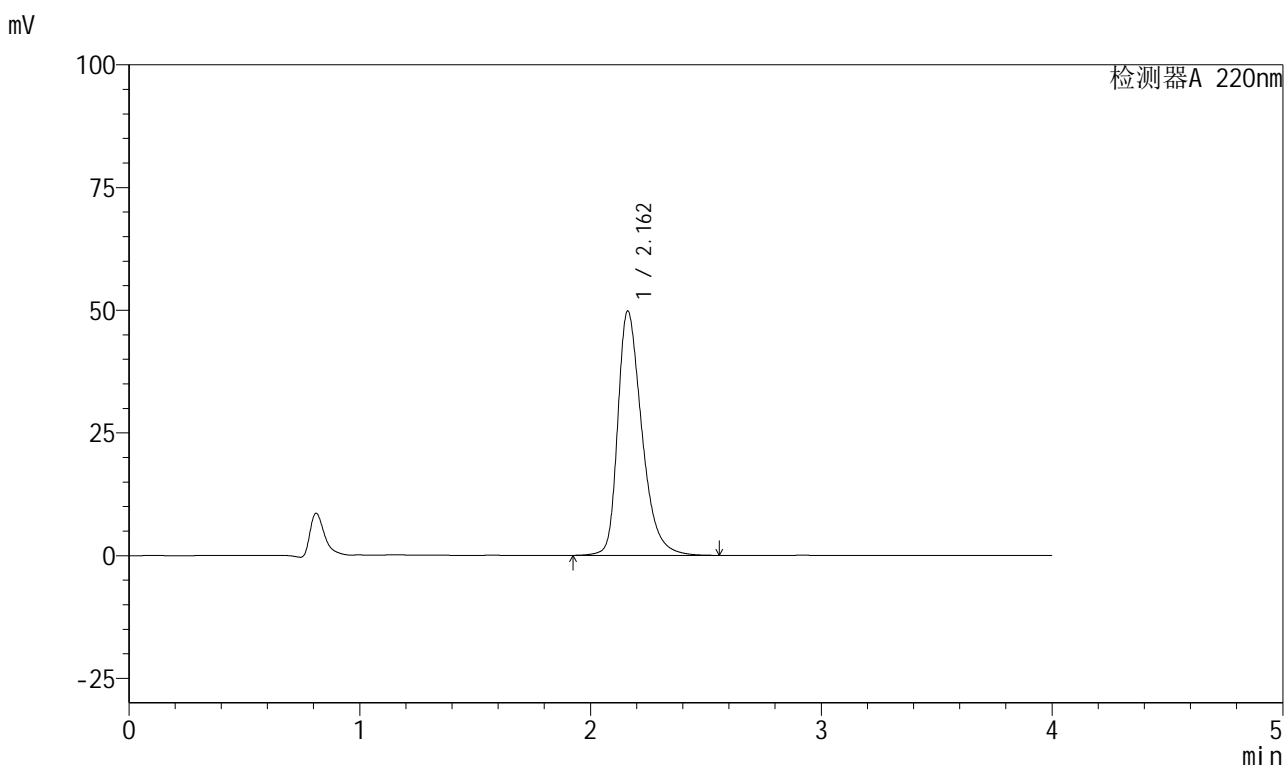
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	343109	100.000	47403	2190	1.355	--
总计		343109	100.000	47403			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-178-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.162	361517	100.000	49779	2169	1.365	--
总计		361517	100.000	49779			

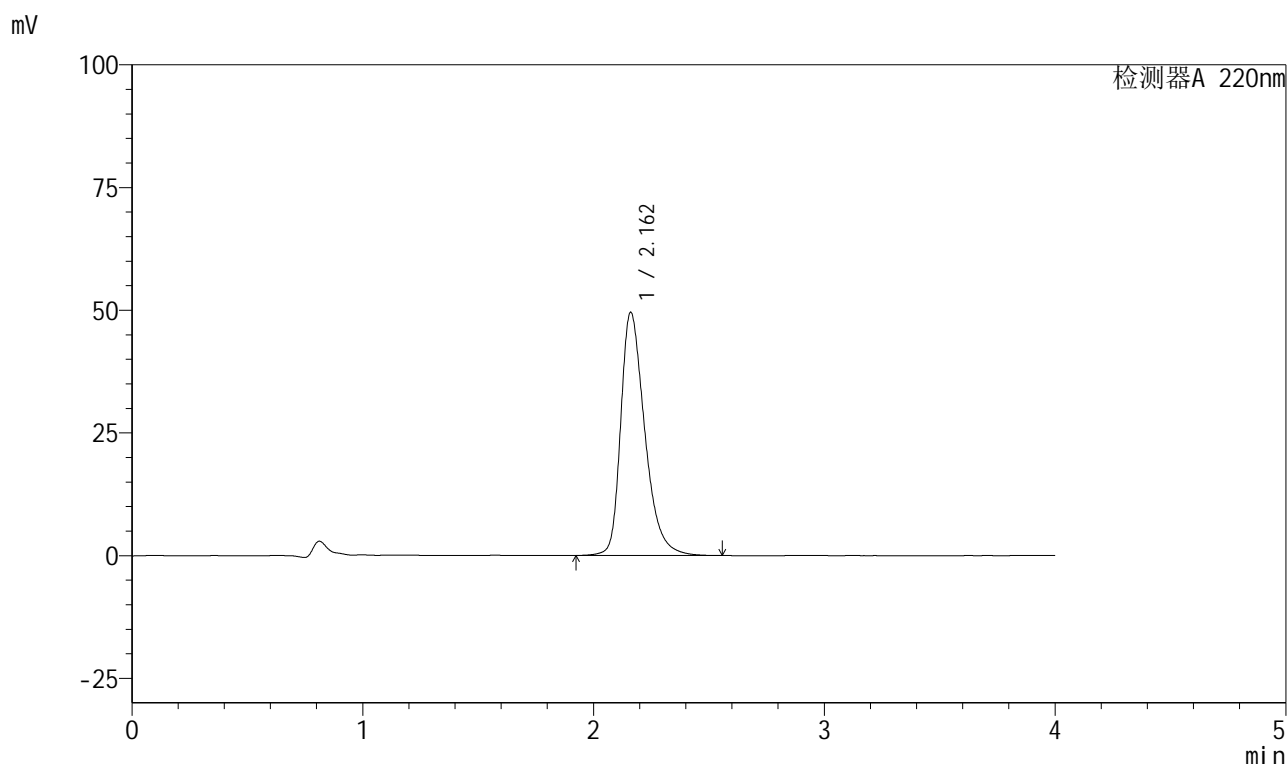


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-179-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 21:15:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.162	359799	100.000	49539	2170	1.365	--
总计		359799	100.000	49539			

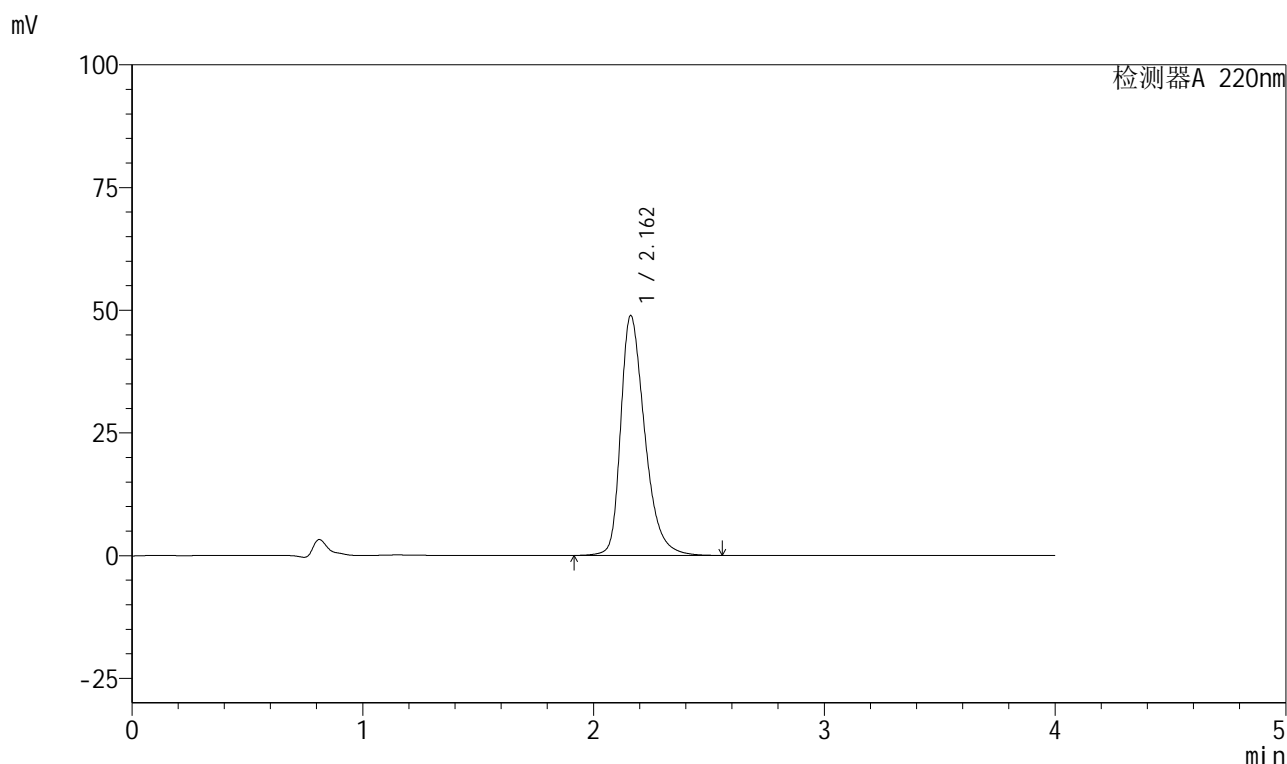


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-180-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

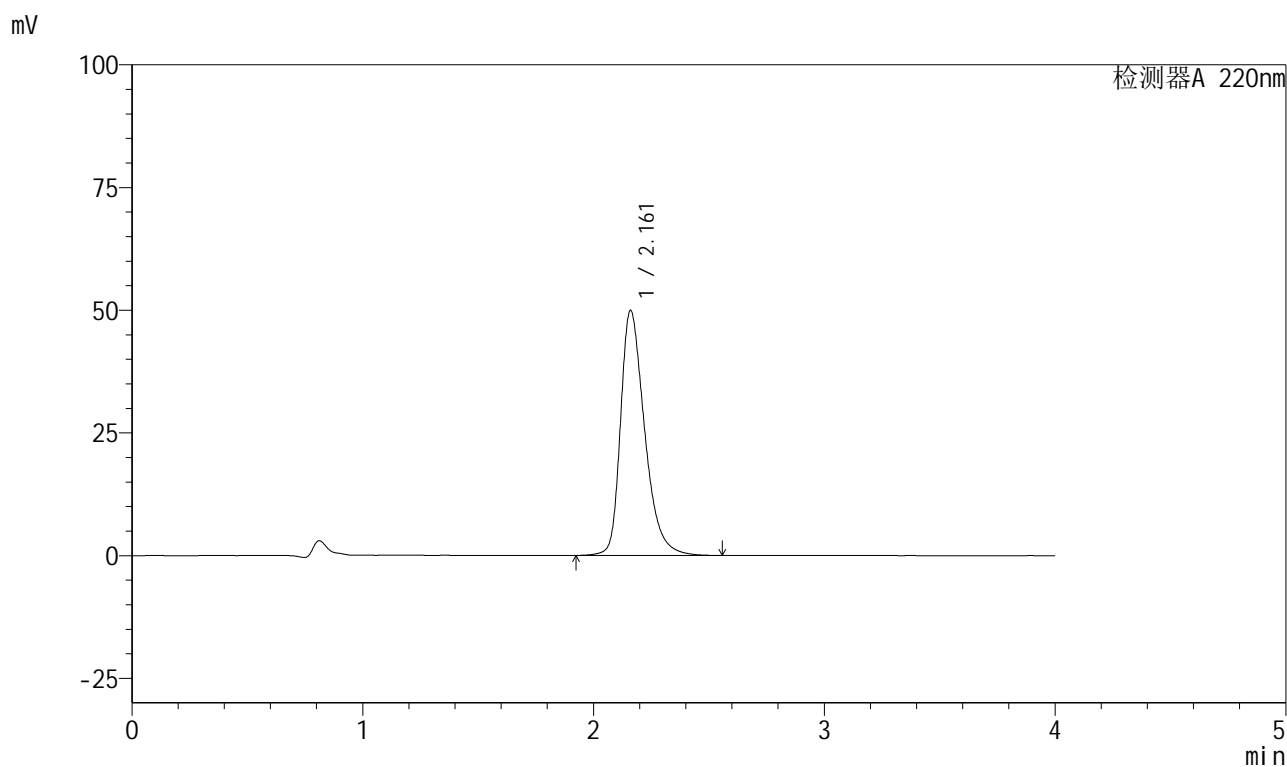
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	354293	100.000	48849	2176	1.362	--
总计		354293	100.000	48849			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-181-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.161	362520	100.000	49856	2166	1.367	--
总计		362520	100.000	49856			

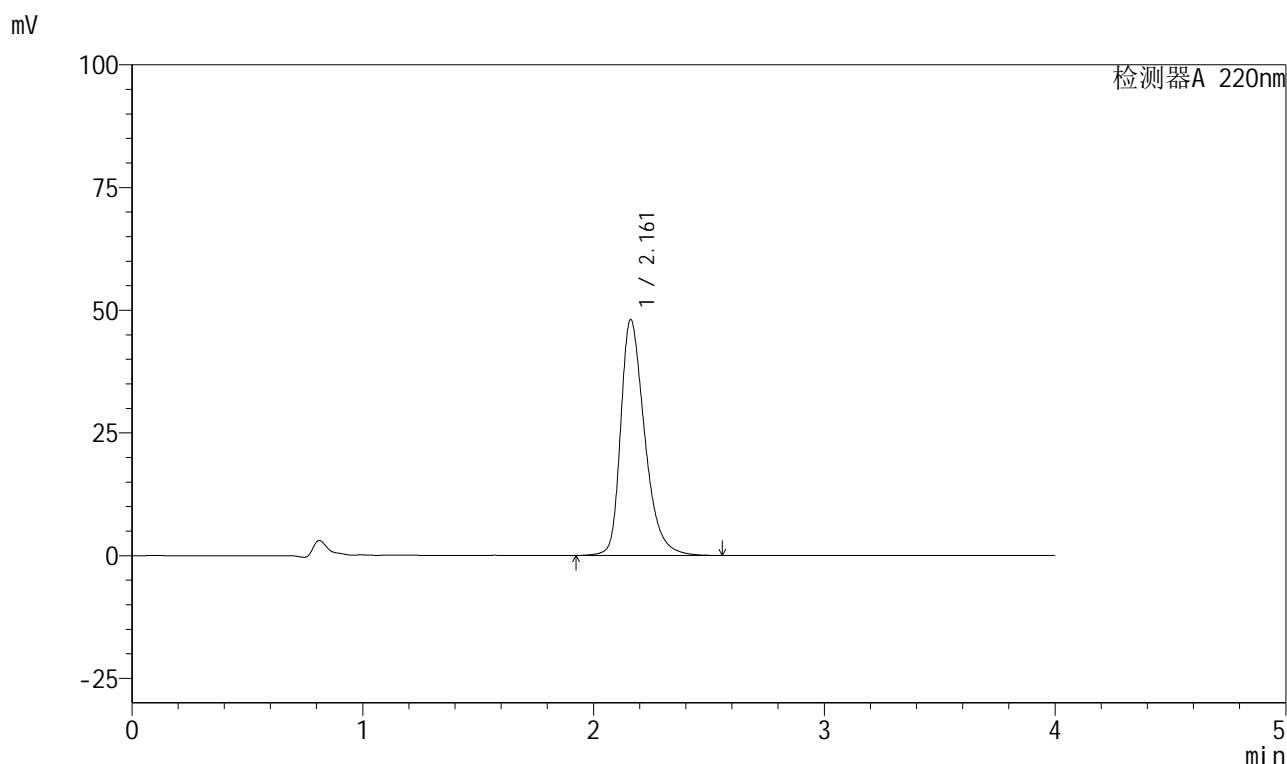


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-182-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.161	347848	100.000	48041	2186	1.359	--
总计		347848	100.000	48041			



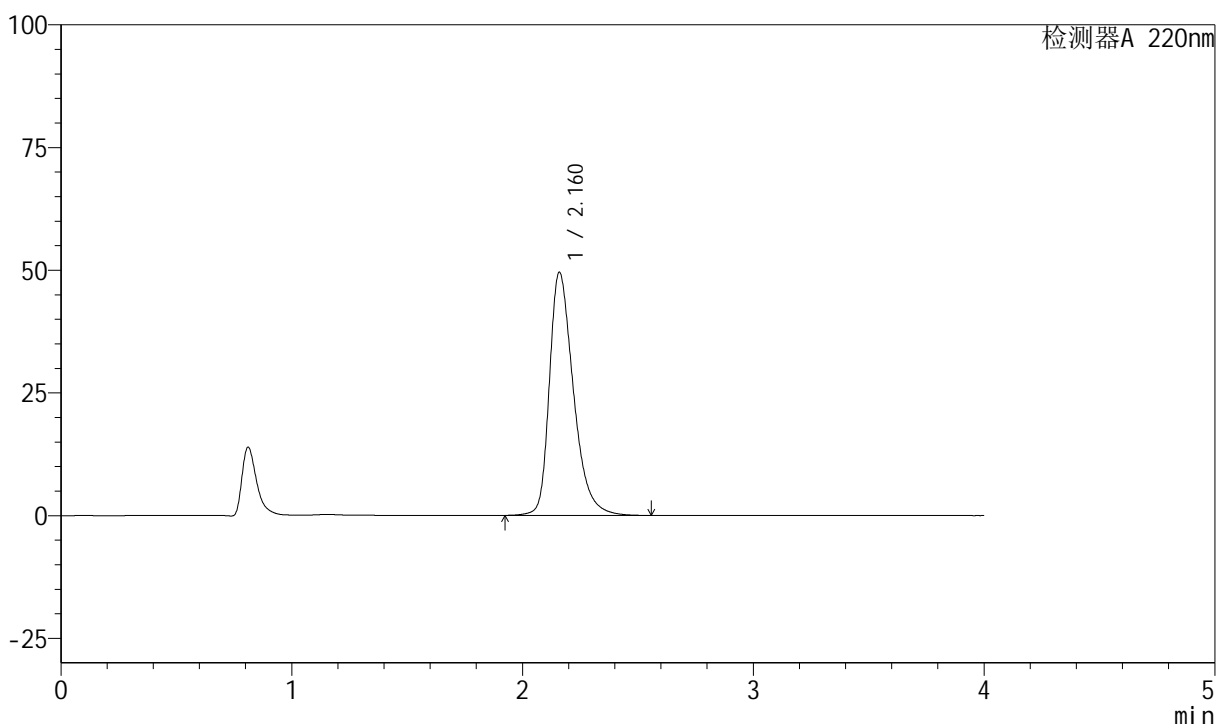
999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-183-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

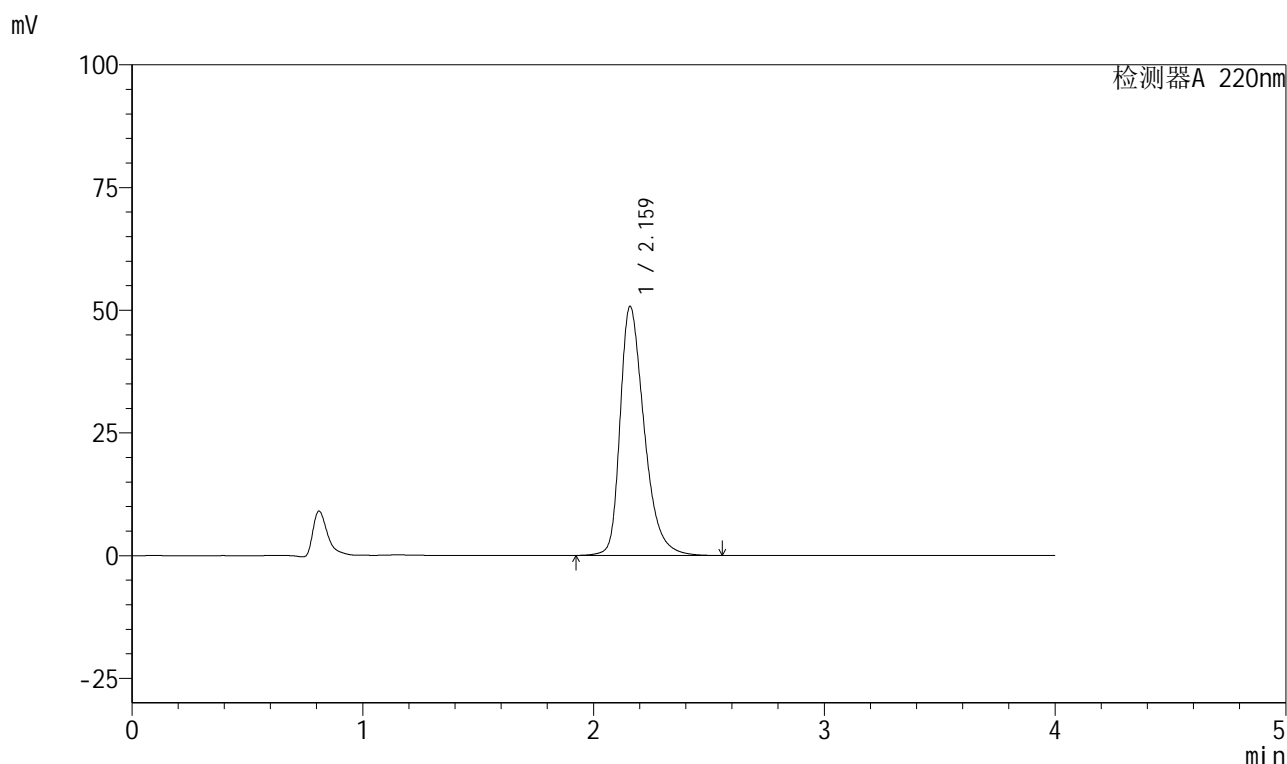
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	359129	100.000	49425	2172	1.366	--
总计		359129	100.000	49425			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-184-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.159	368118	100.000	50581	2163	1.372	--
总计		368118	100.000	50581			

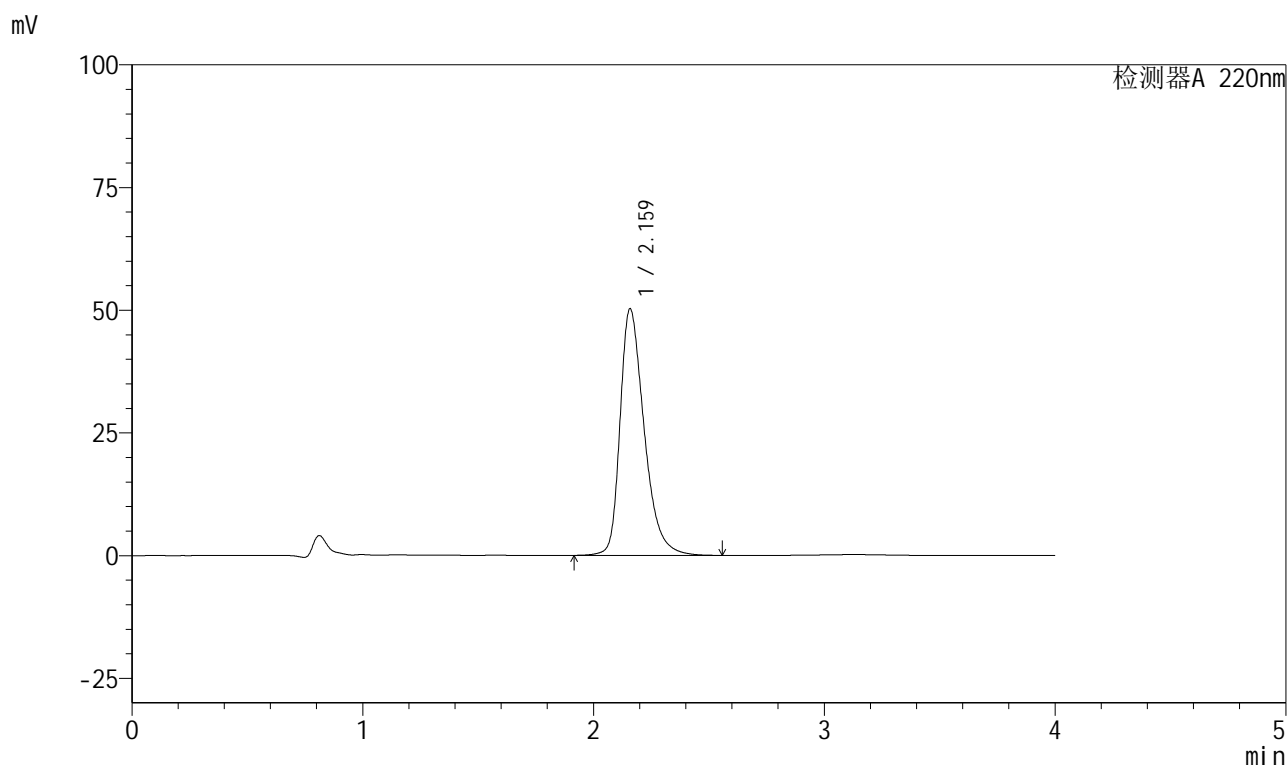


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-185-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 21:41:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

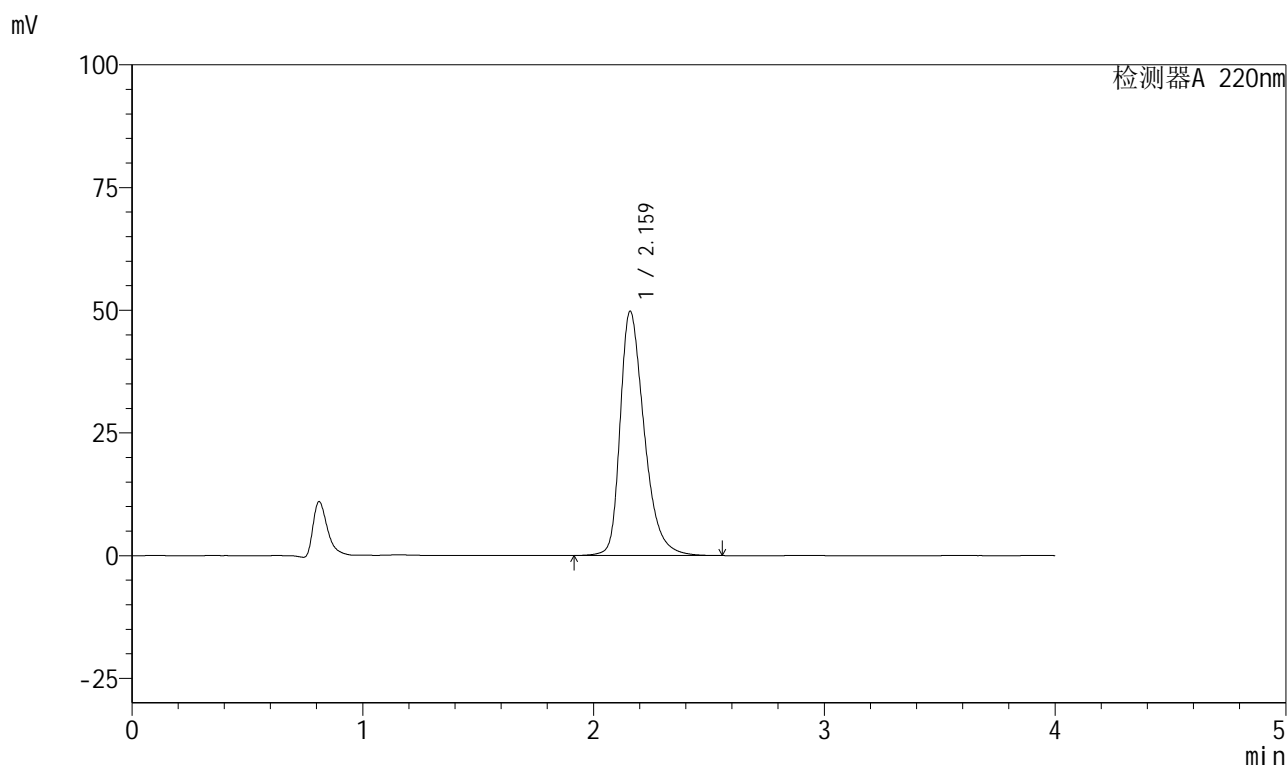
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	364587	100.000	50108	2166	1.369	--
总计		364587	100.000	50108			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-186-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/25 21:46:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.159	360874	100.000	49612	2171	1.368	--
总计		360874	100.000	49612			

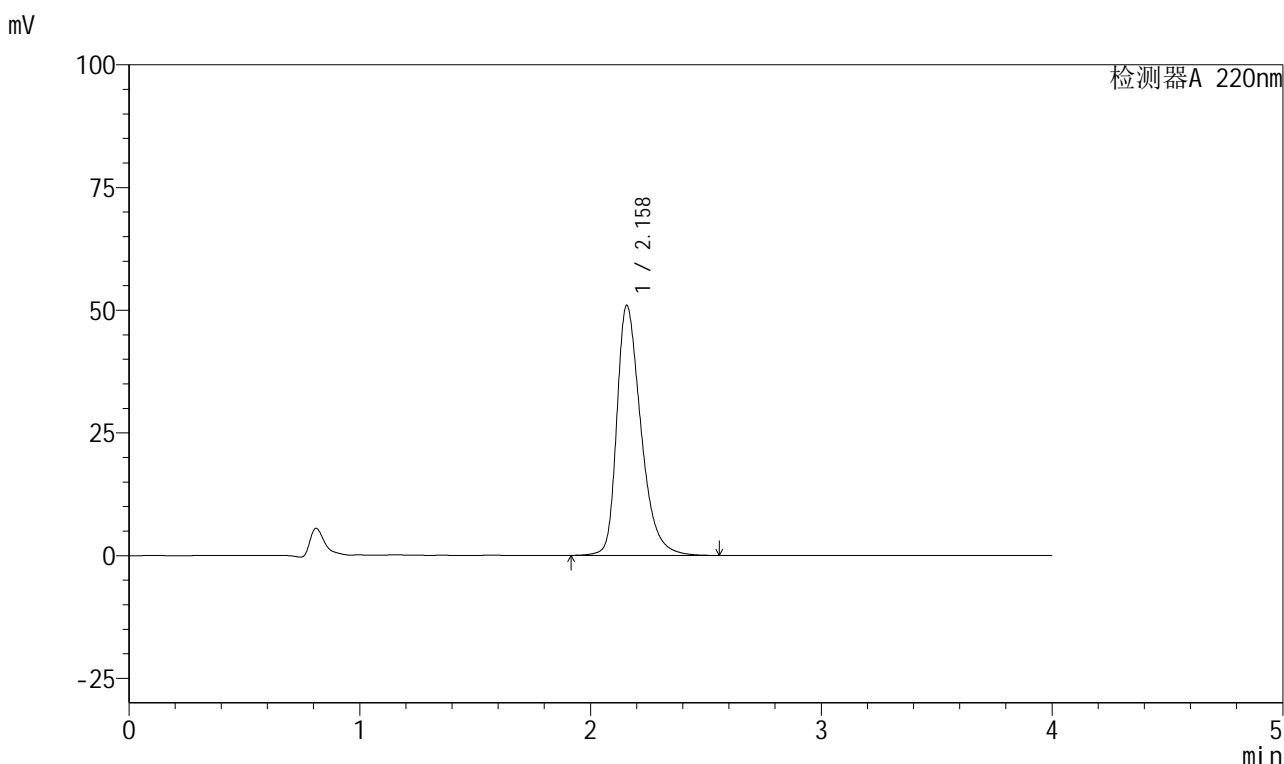


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-187-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 21:50:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<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	2.158	369999	100.000	50897	2159	1.372	--
总计		369999	100.000	50897			

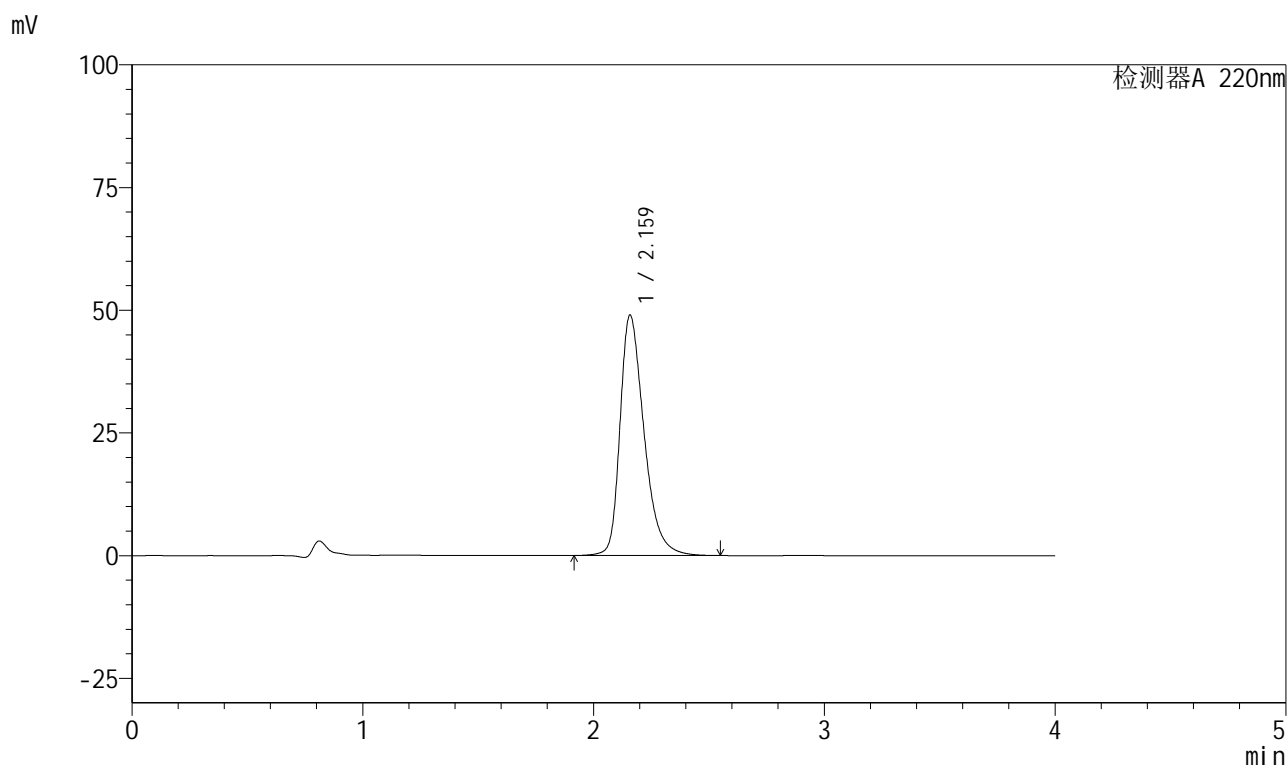


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-188-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.159	354601	100.000	48861	2176	1.364	--
总计		354601	100.000	48861			

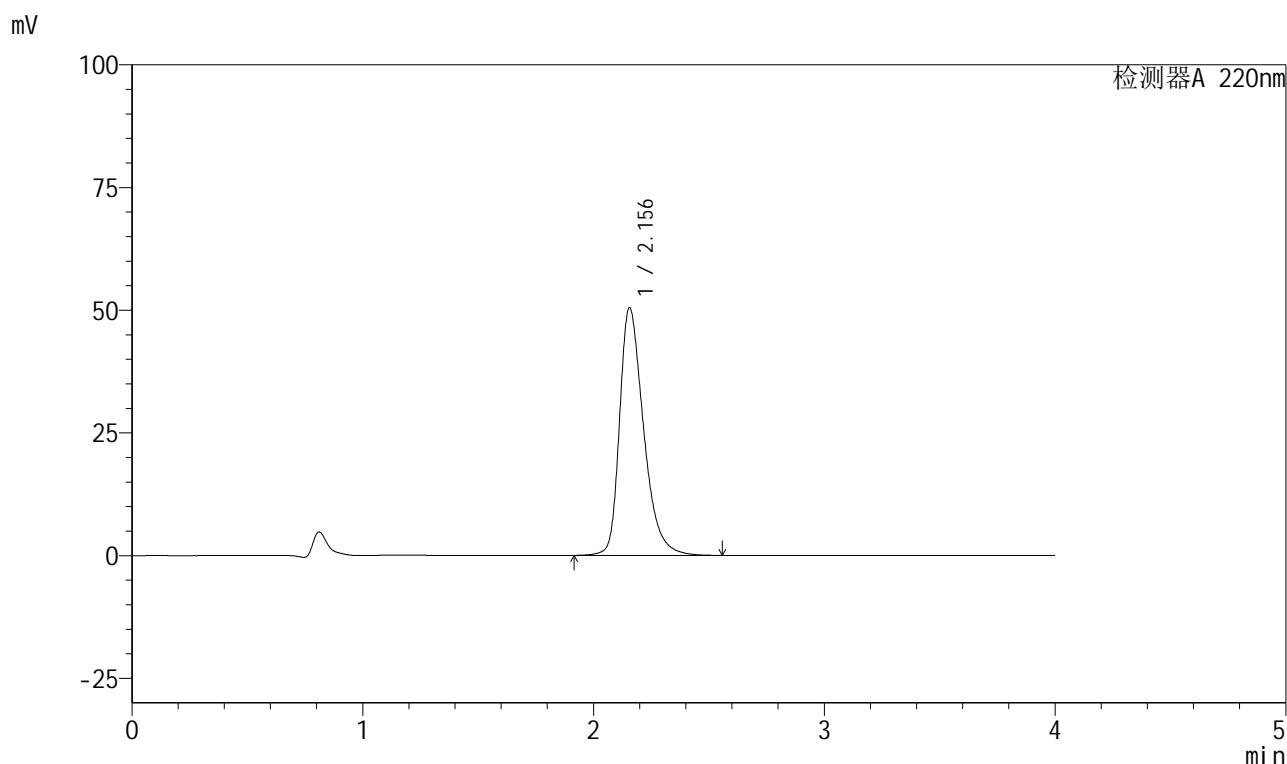


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-189-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 21:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.156	365694	100.000	50465	2168	1.369	--
总计		365694	100.000	50465			

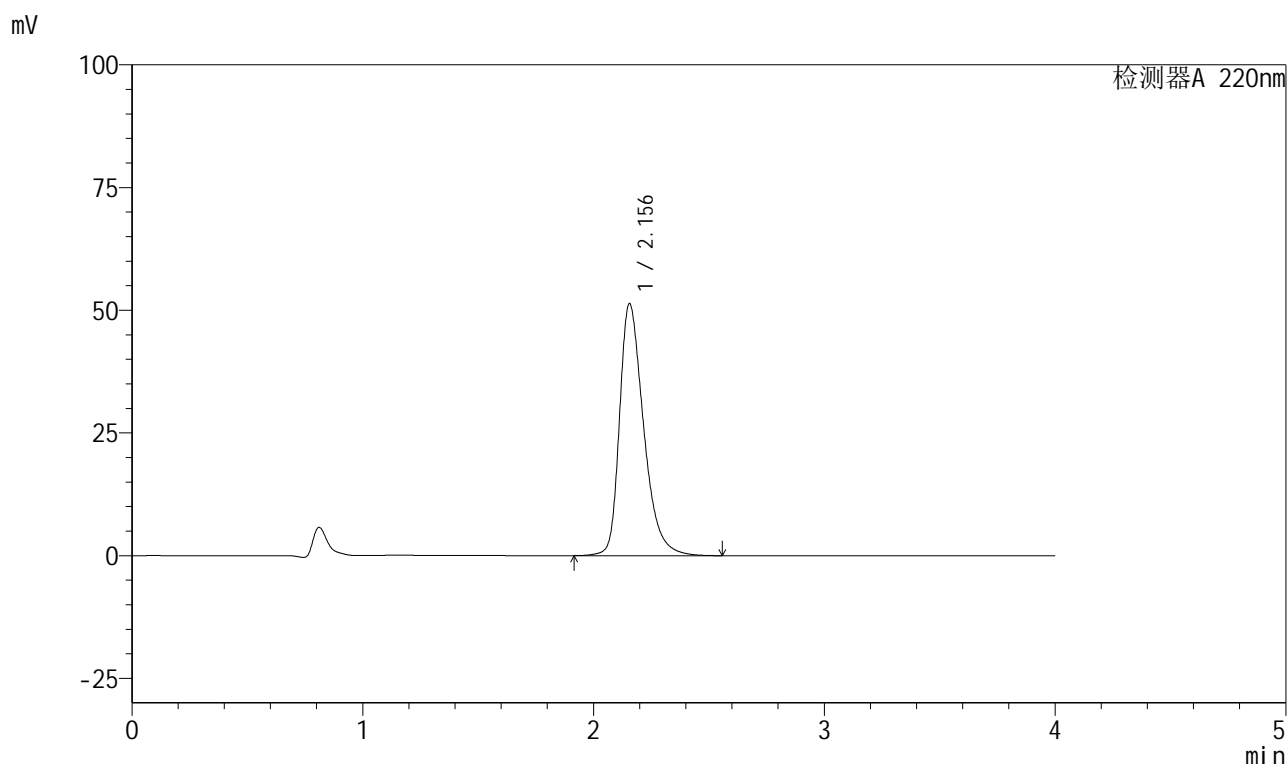


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-190-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

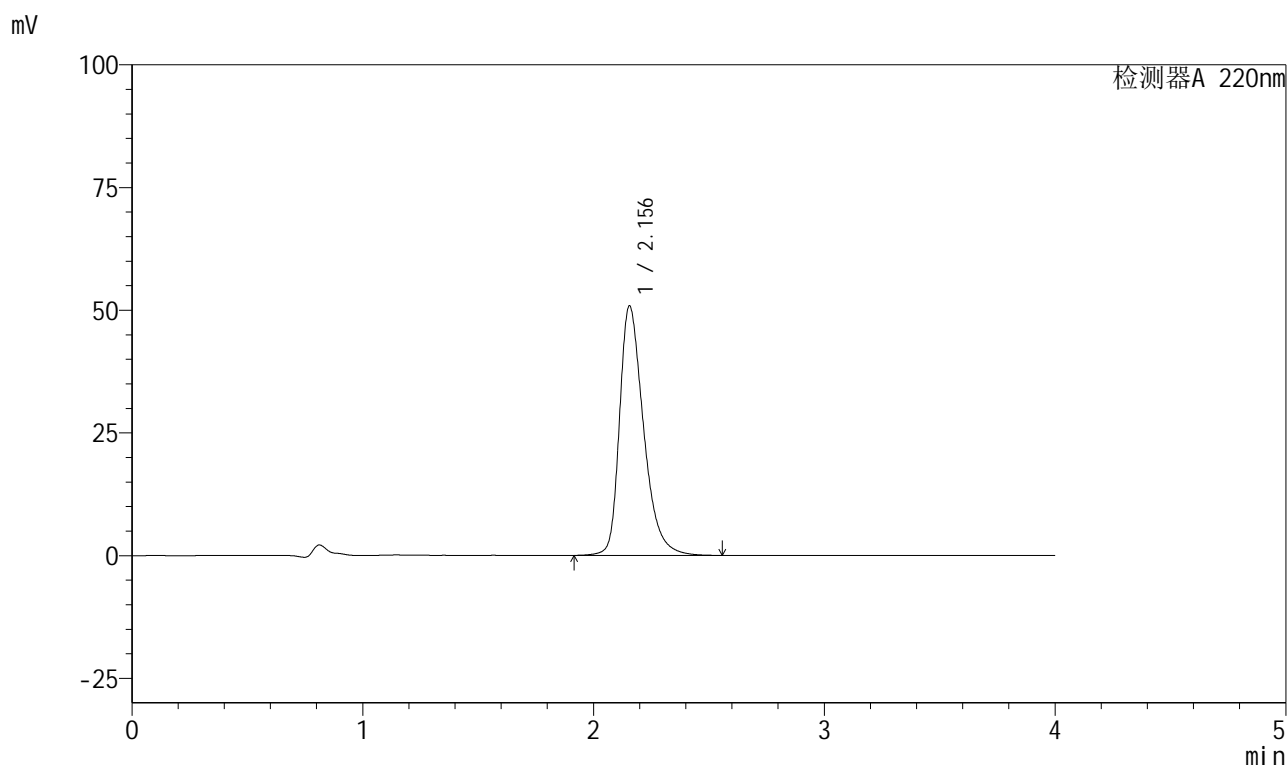
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	372950	100.000	51354	2157	1.372	--
总计		372950	100.000	51354			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-191-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.156	368670	100.000	50840	2164	1.370	--
总计		368670	100.000	50840			

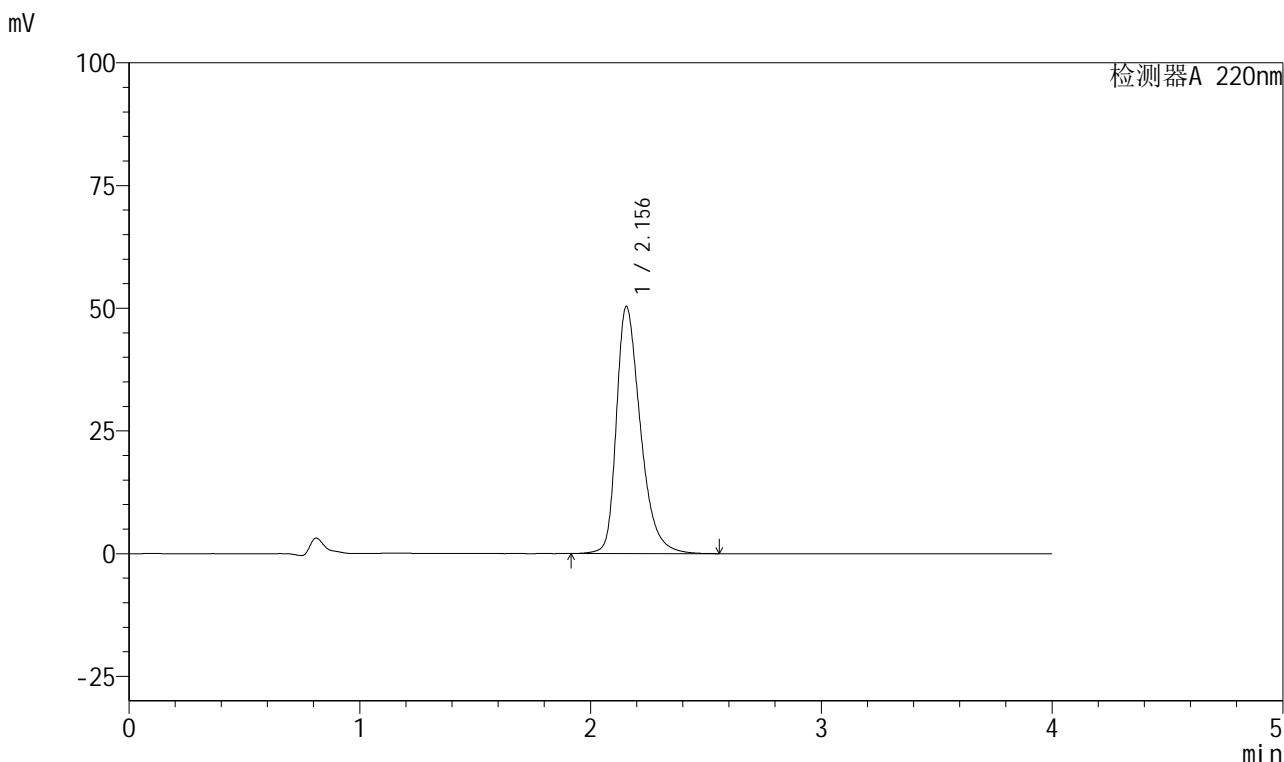


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-192-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:12:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

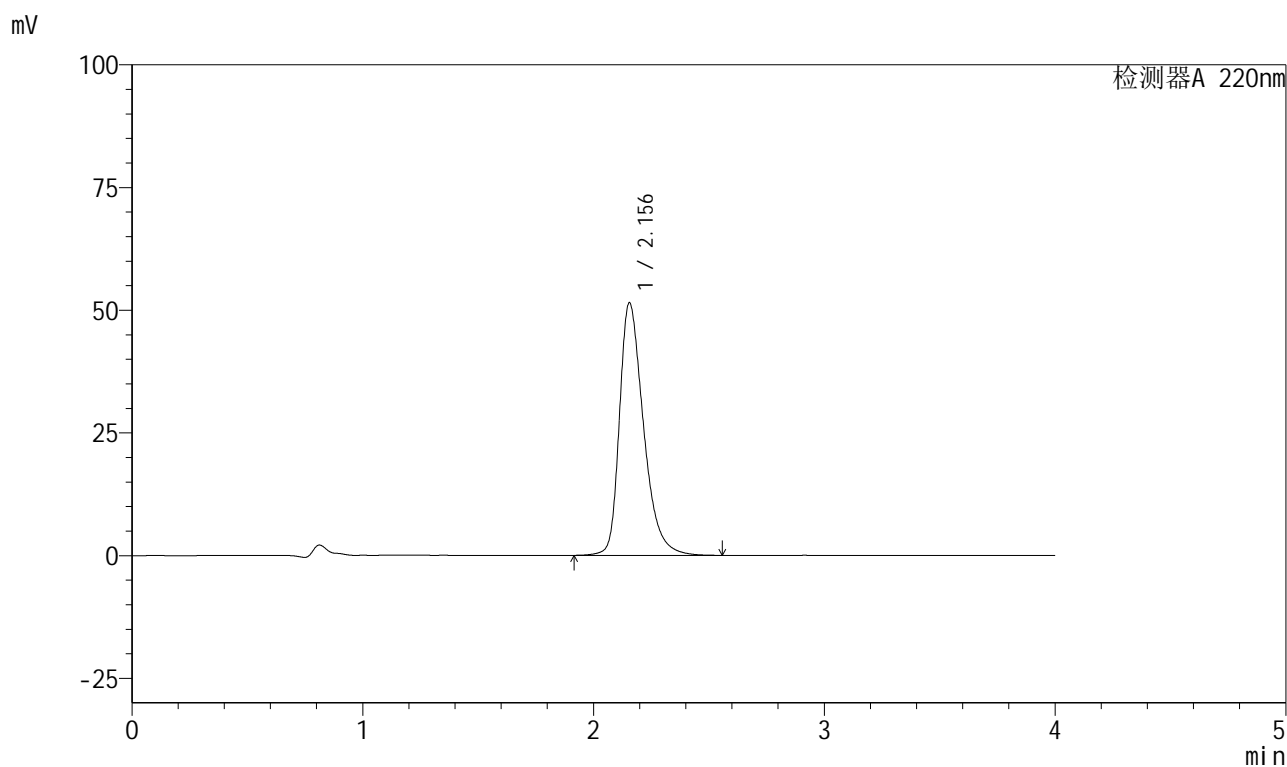
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	364694	100.000	50367	2170	1.369	--
总计		364694	100.000	50367			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-193-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.156	373468	100.000	51478	2159	1.373	--
总计		373468	100.000	51478			

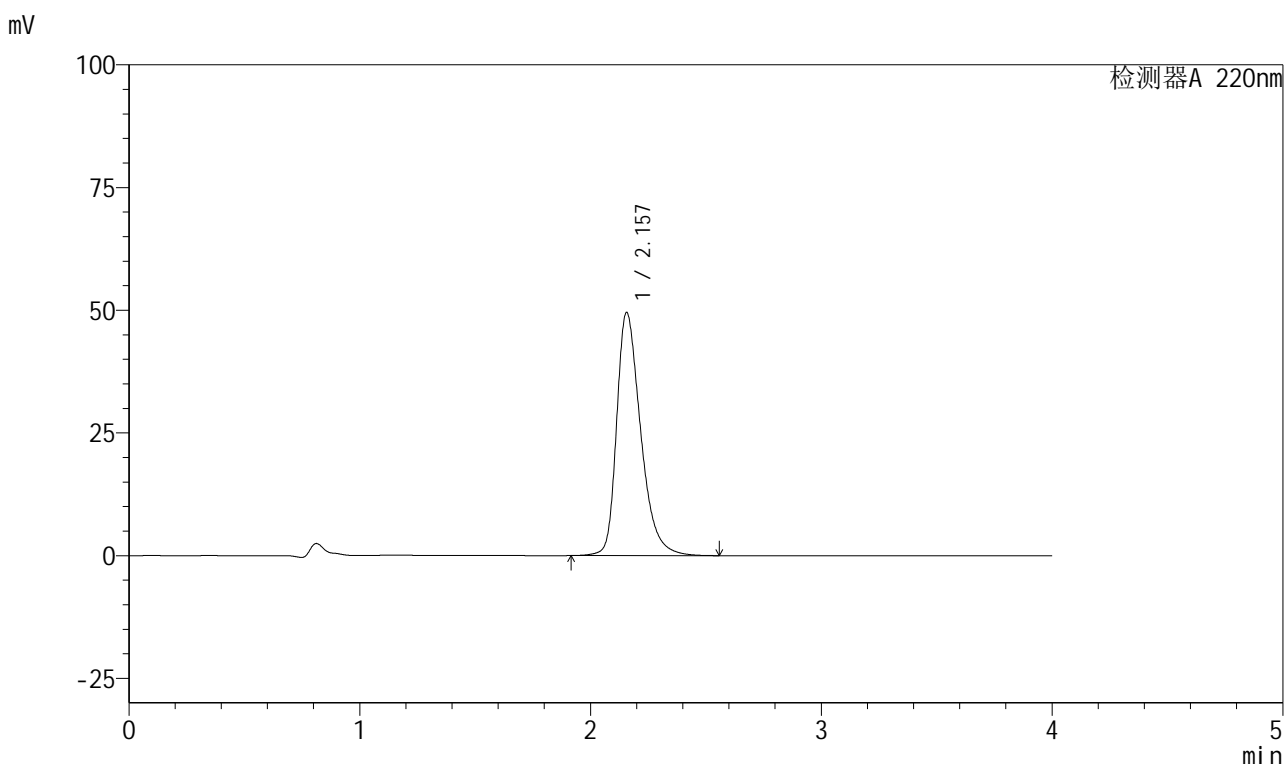


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-194-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 22:21:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

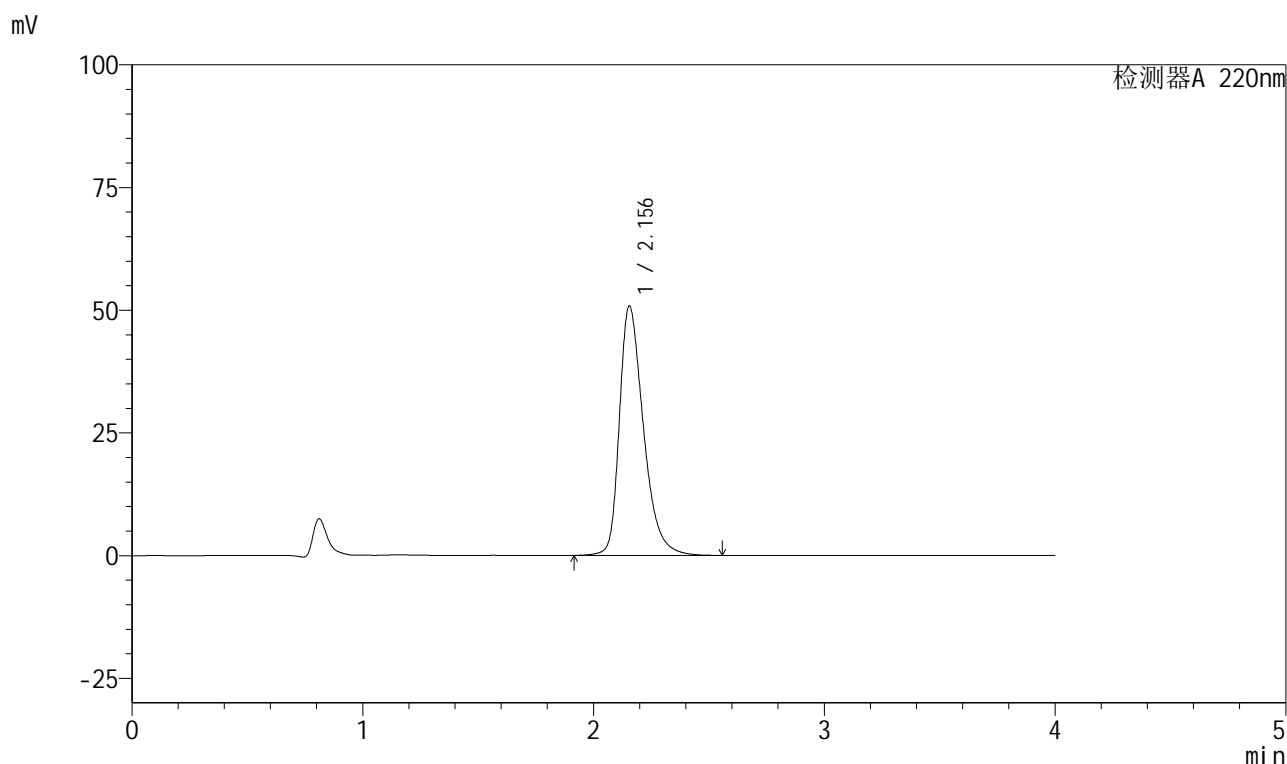
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	358769	100.000	49531	2172	1.366	--
总计		358769	100.000	49531			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-195-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.156	368478	100.000	50837	2163	1.371	--
总计		368478	100.000	50837			

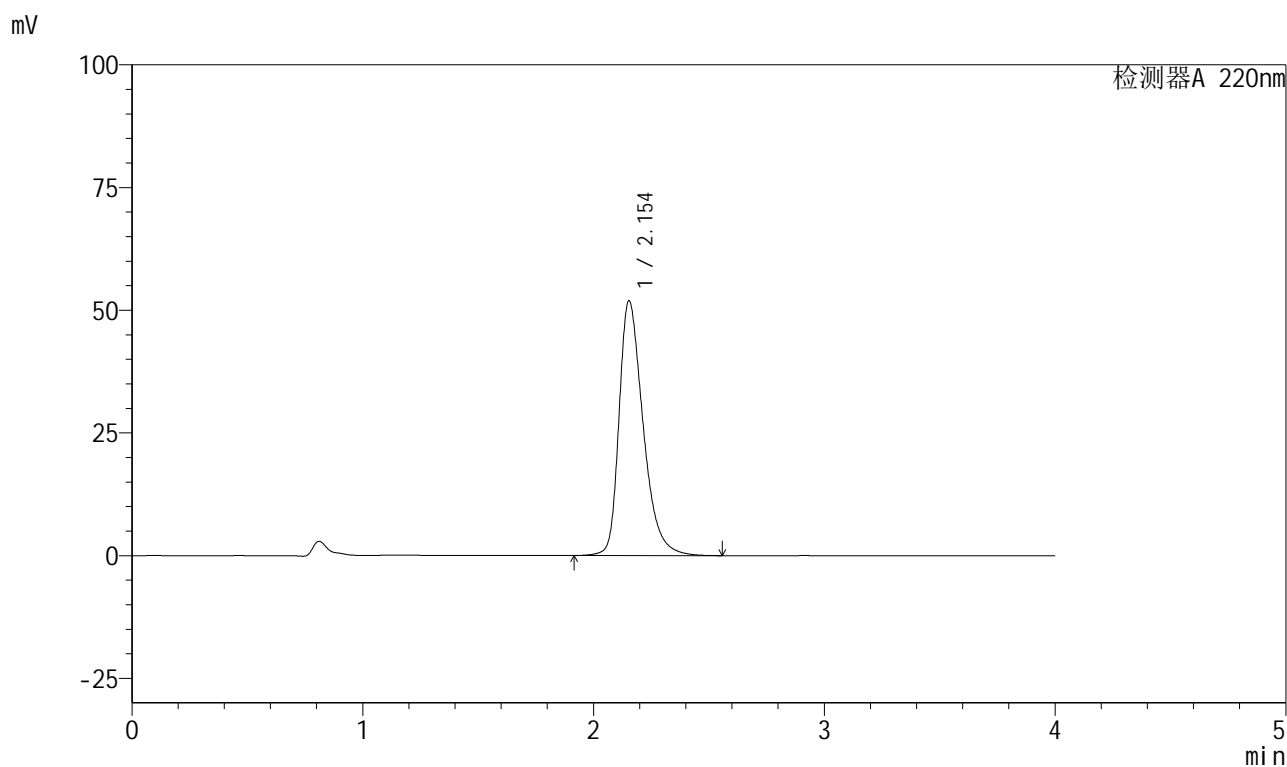


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-196-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.154	377067	100.000	51922	2150	1.375	--
总计		377067	100.000	51922			

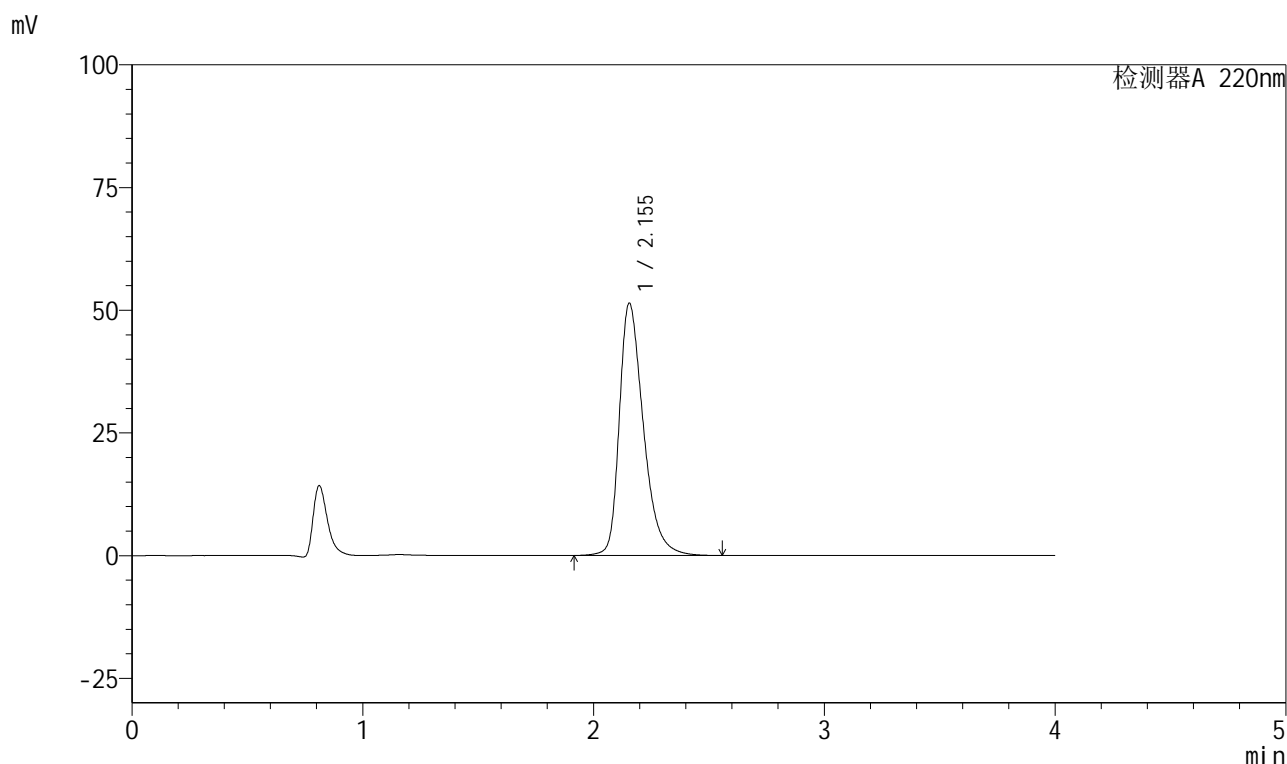


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-197-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

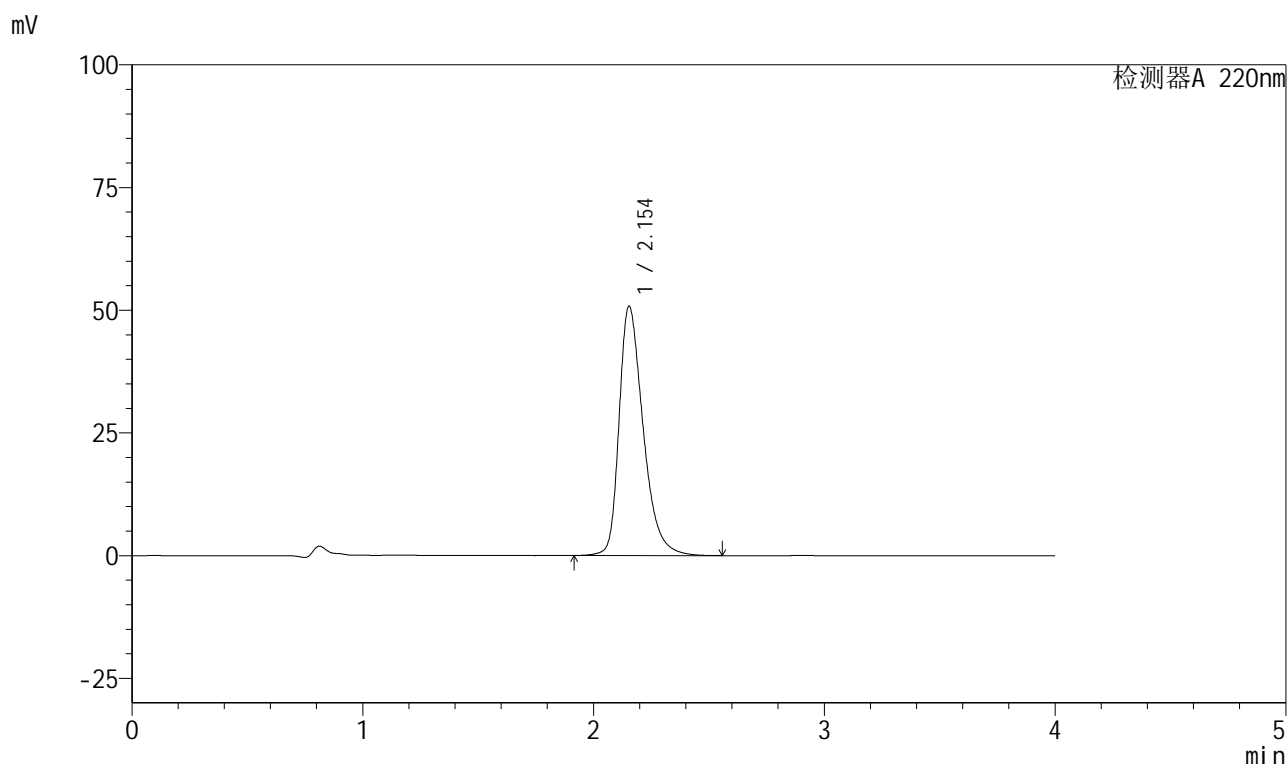
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	372820	100.000	51431	2163	1.373	--
总计		372820	100.000	51431			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-198-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

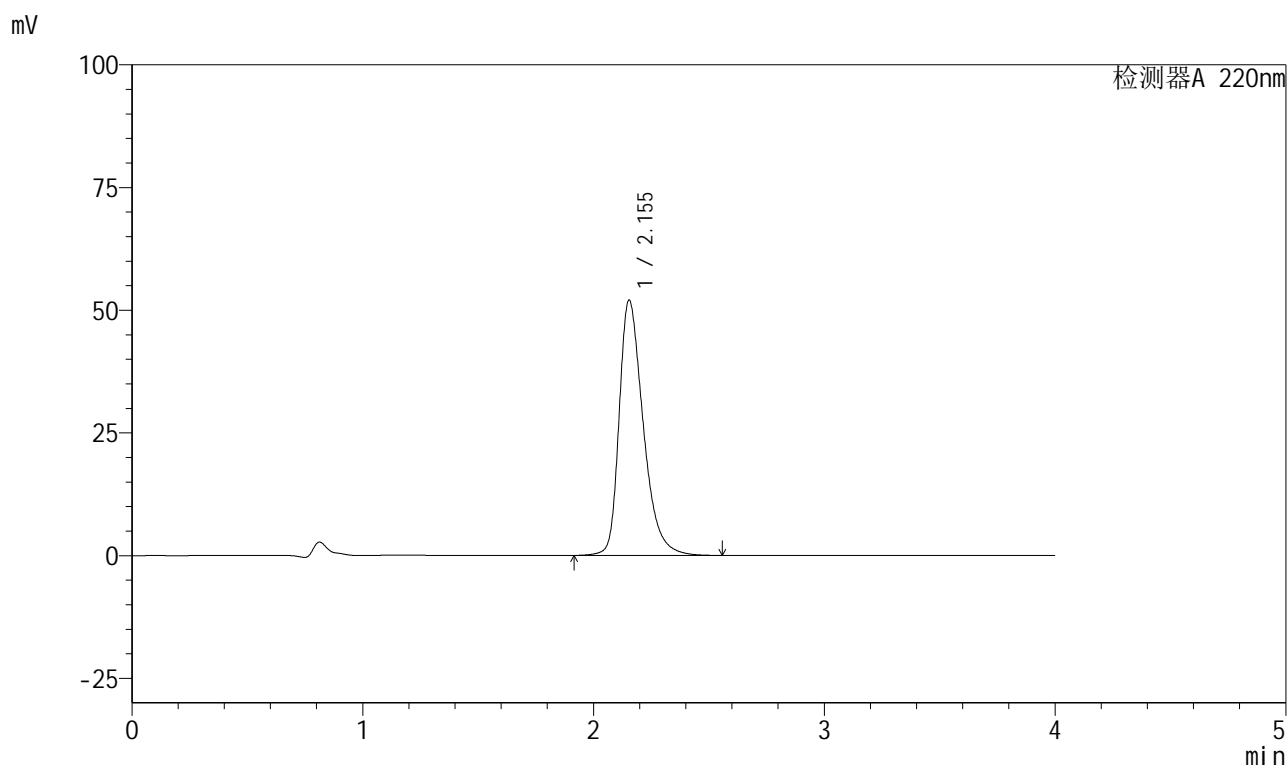
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	368051	100.000	50815	2165	1.370	--
总计		368051	100.000	50815			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-199-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.155	377811	100.000	52046	2154	1.375	--
总计		377811	100.000	52046			

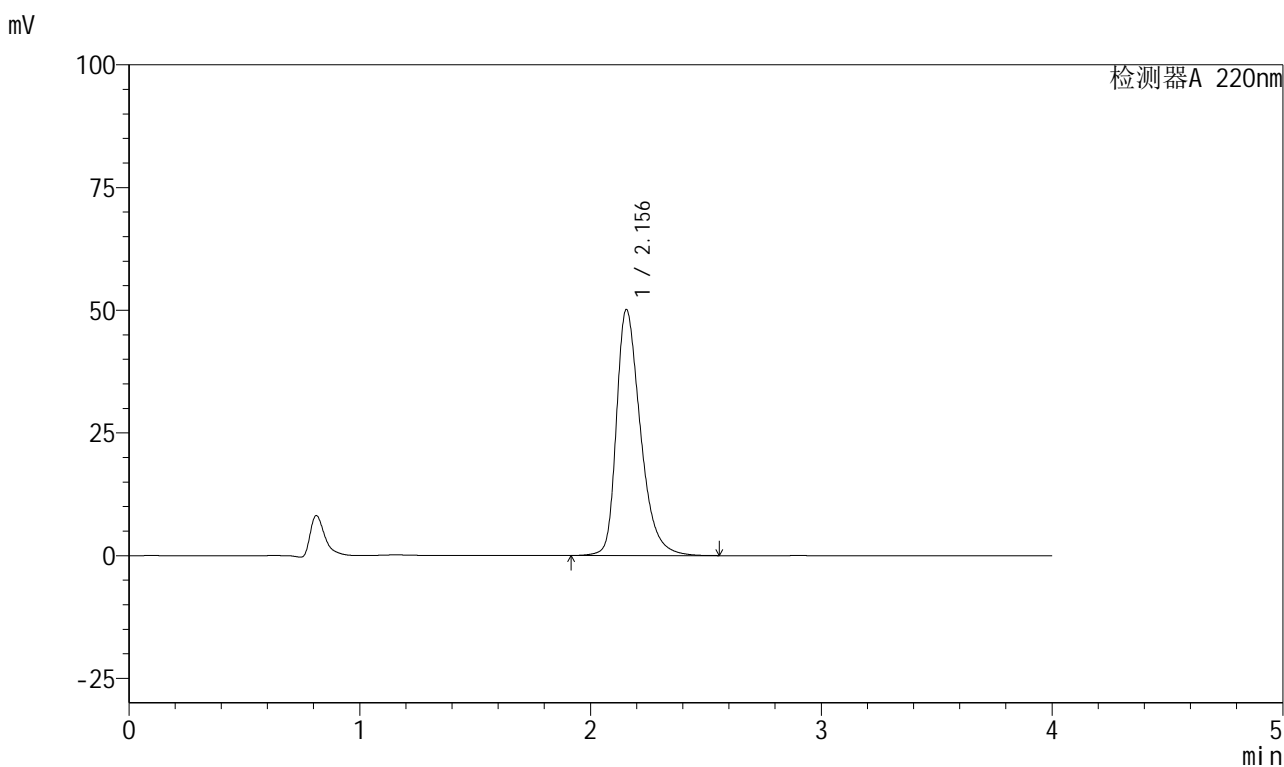


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-200-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.156	362883	100.000	50141	2170	1.368	--
总计		362883	100.000	50141			

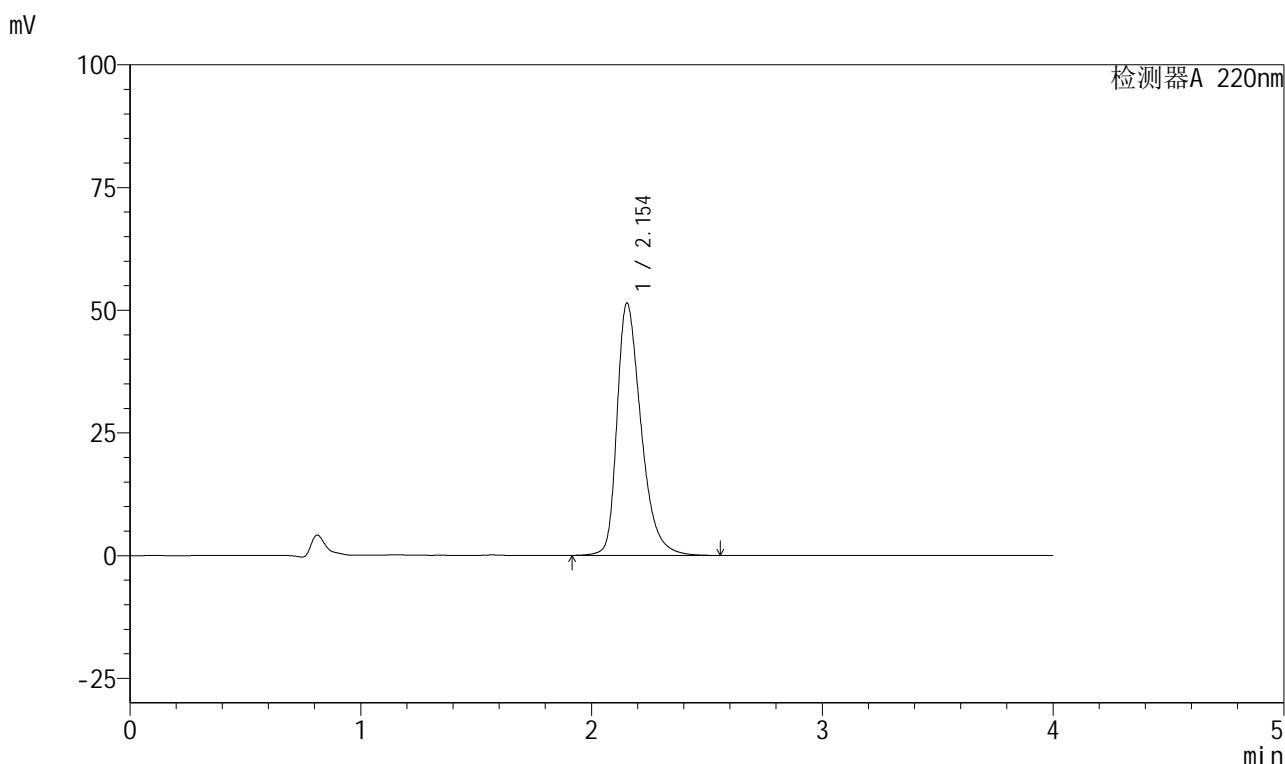


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-201-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.154	372878	100.000	51420	2158	1.373	--
总计		372878	100.000	51420			

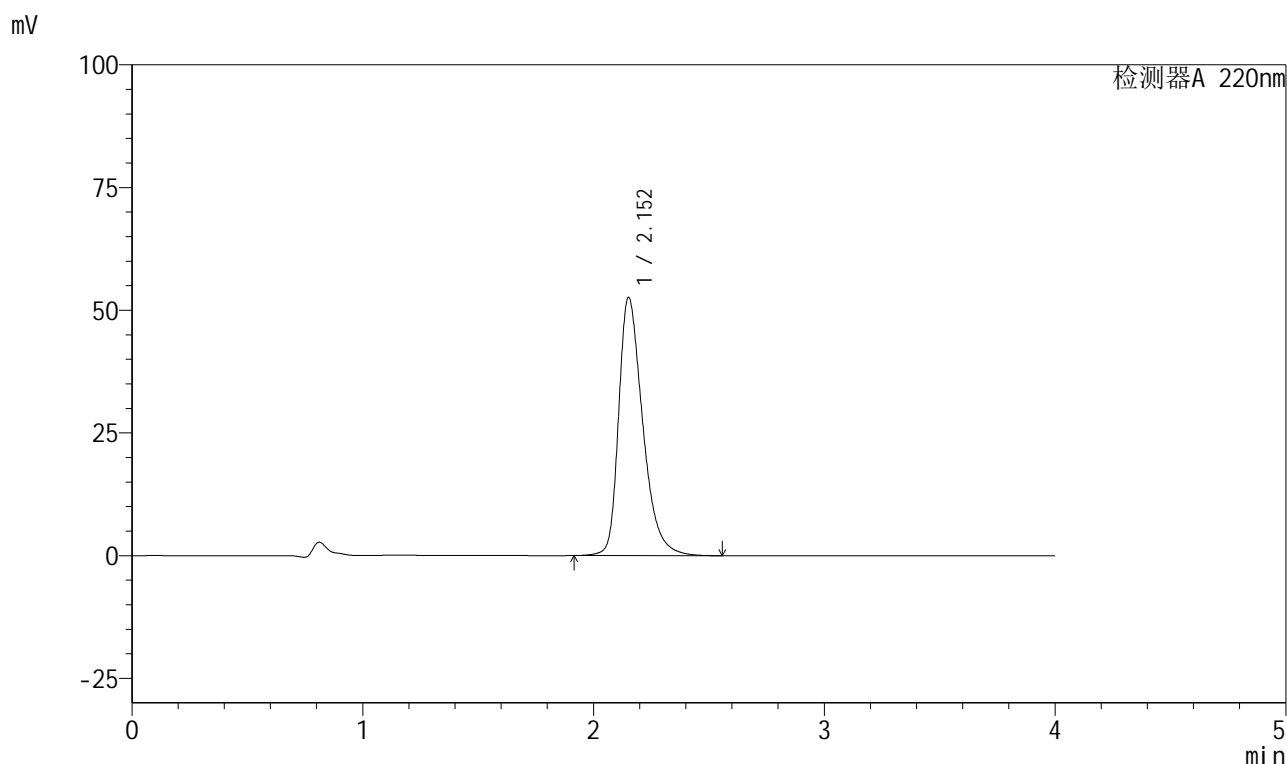


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-202-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 22:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.152	382307	100.000	52533	2145	1.379	--
总计		382307	100.000	52533			



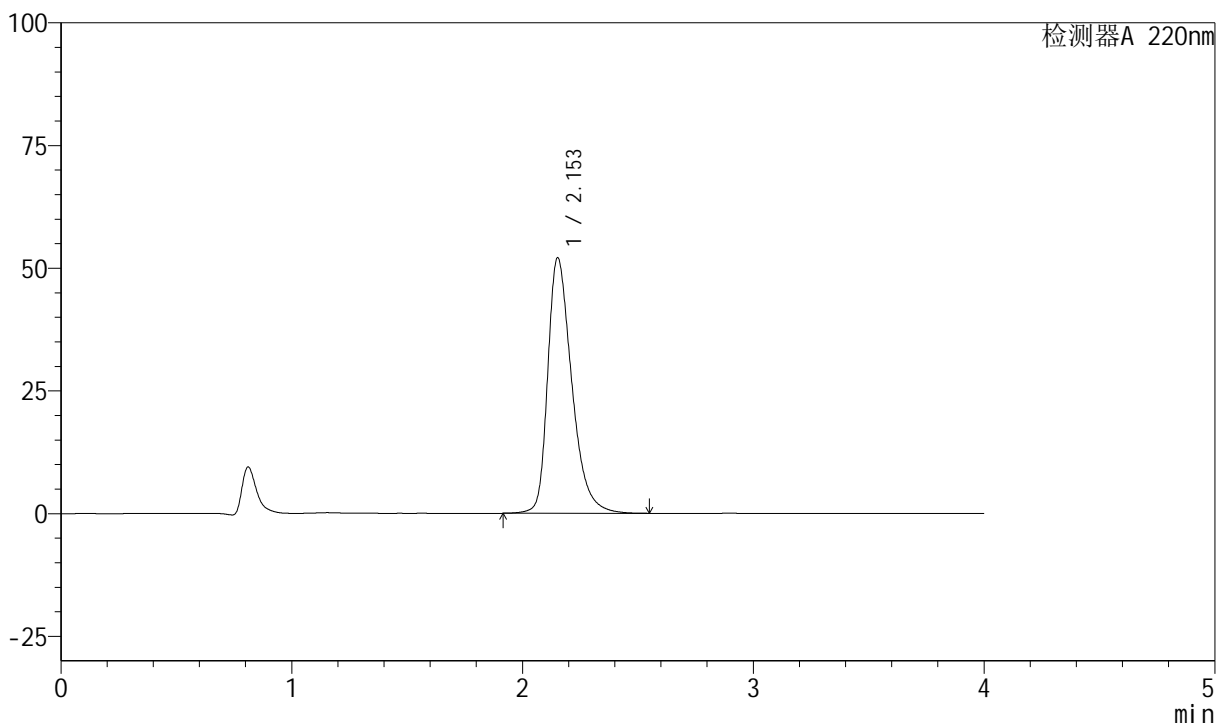
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-203-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.153	377604	100.000	52002	2154	1.376	--
总计		377604	100.000	52002			

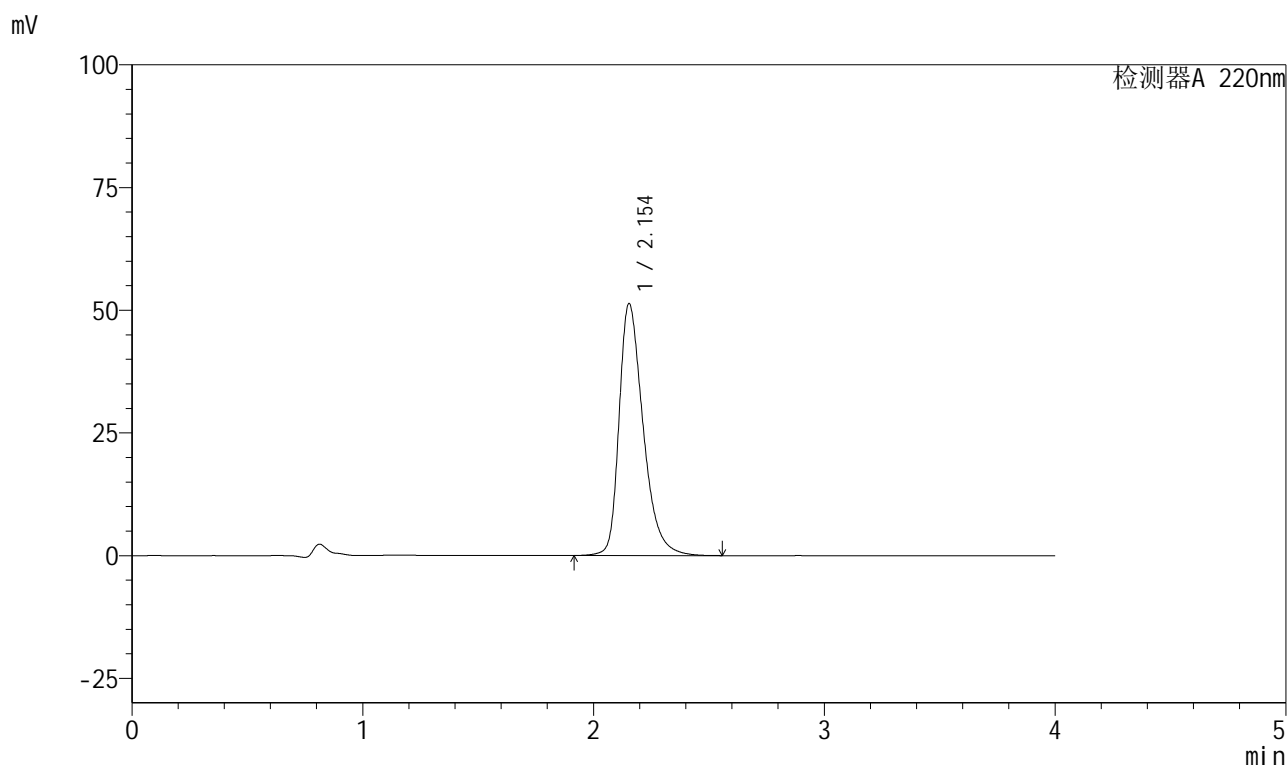


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-204-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

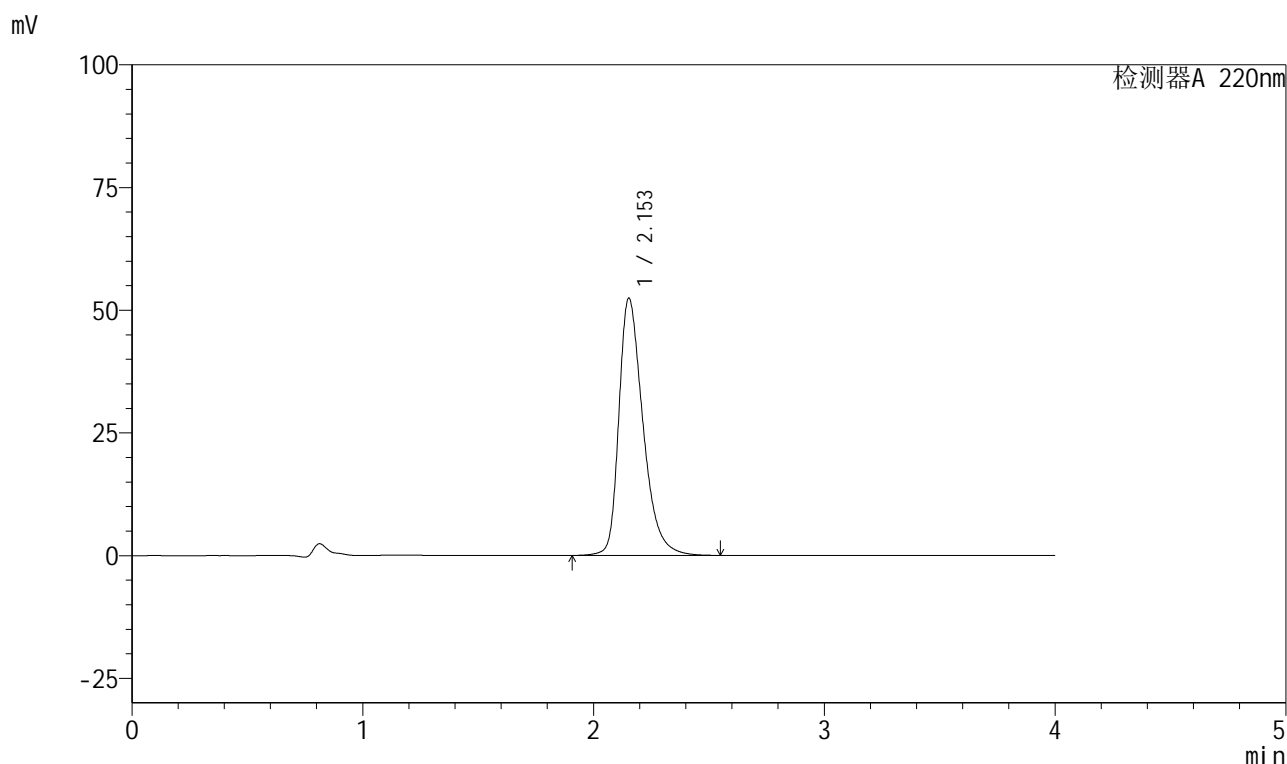
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	372224	100.000	51352	2160	1.373	--
总计		372224	100.000	51352			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-205-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

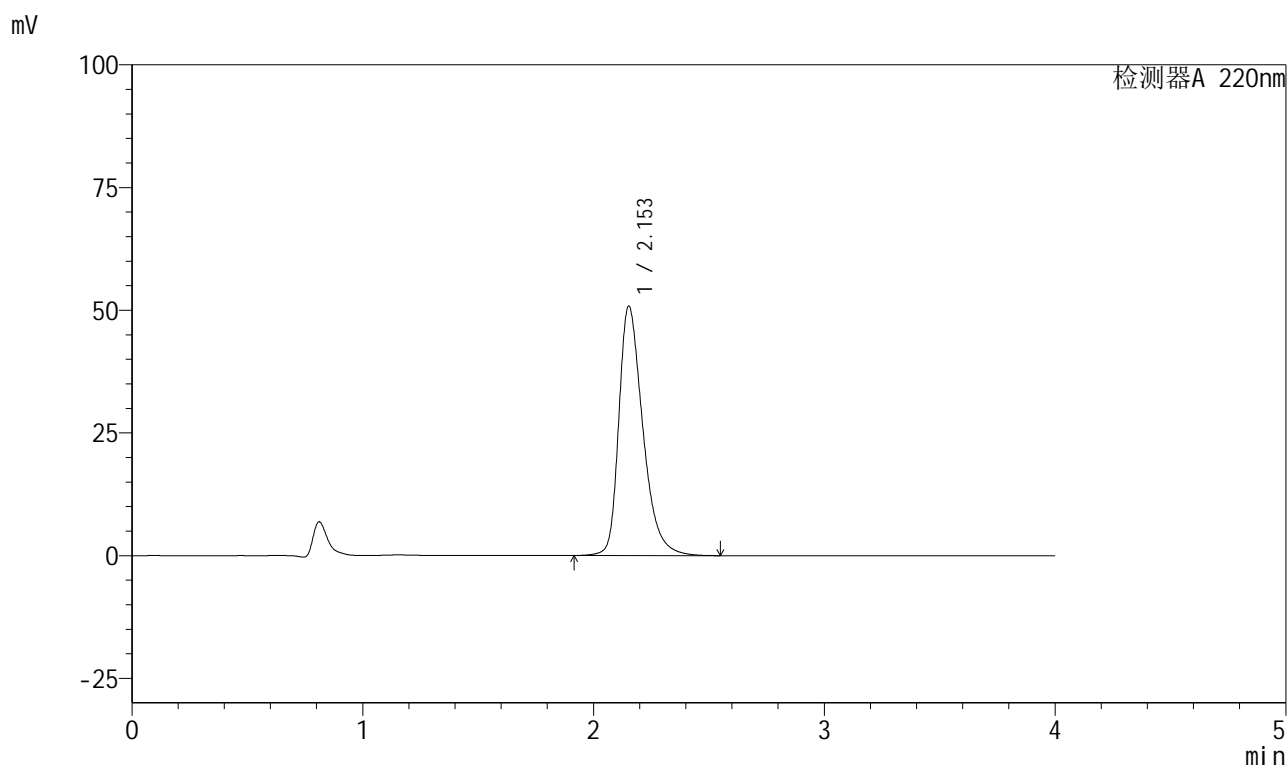
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	380671	100.000	52403	2151	1.377	--
总计		380671	100.000	52403			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-206-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.153	368081	100.000	50795	2164	1.372	--
总计		368081	100.000	50795			

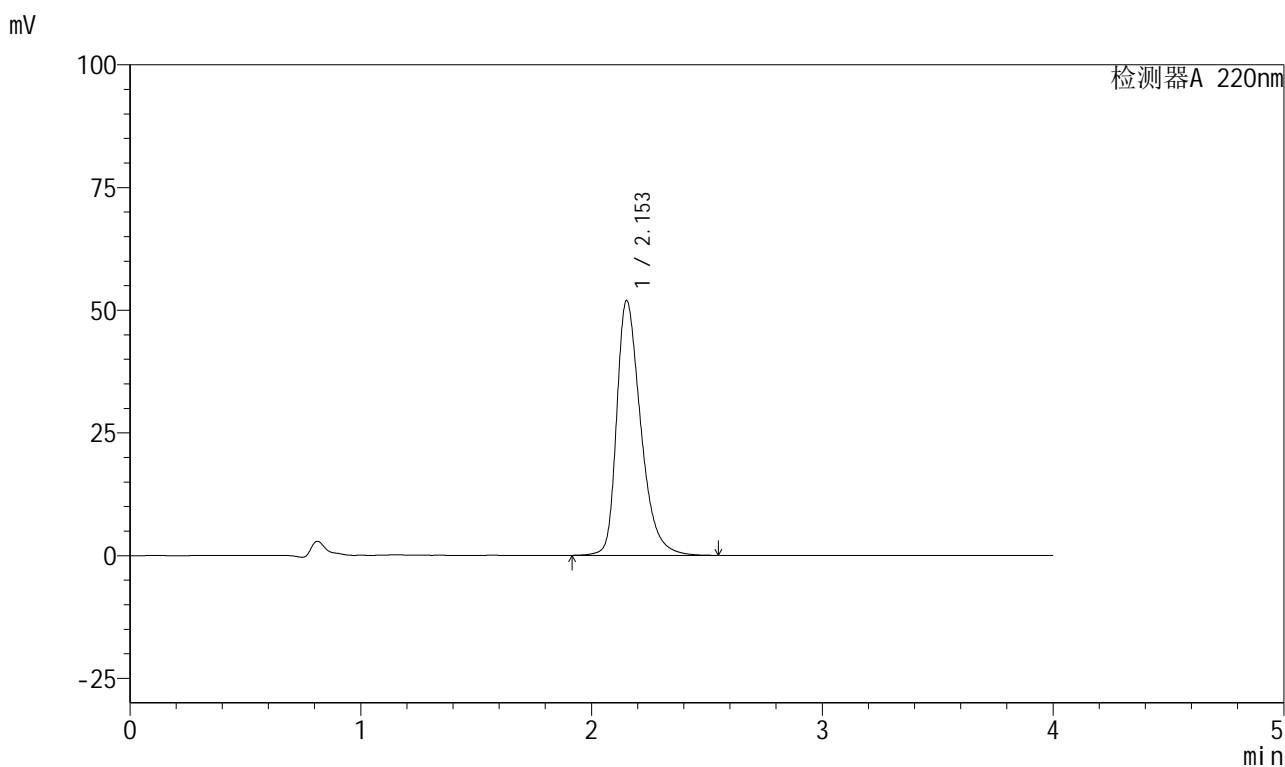


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-207-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.153	376597	100.000	51854	2154	1.376	--
总计		376597	100.000	51854			



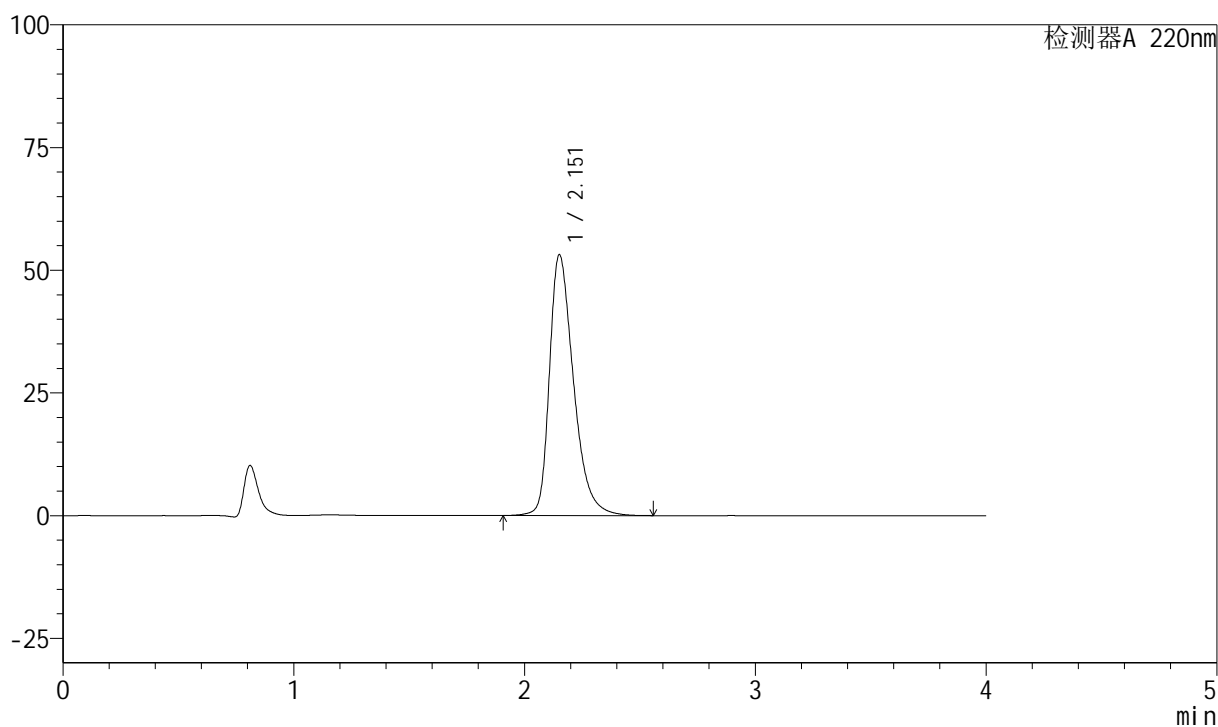
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-208-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.151	386293	100.000	53004	2143	1.382	--
总计		386293	100.000	53004			



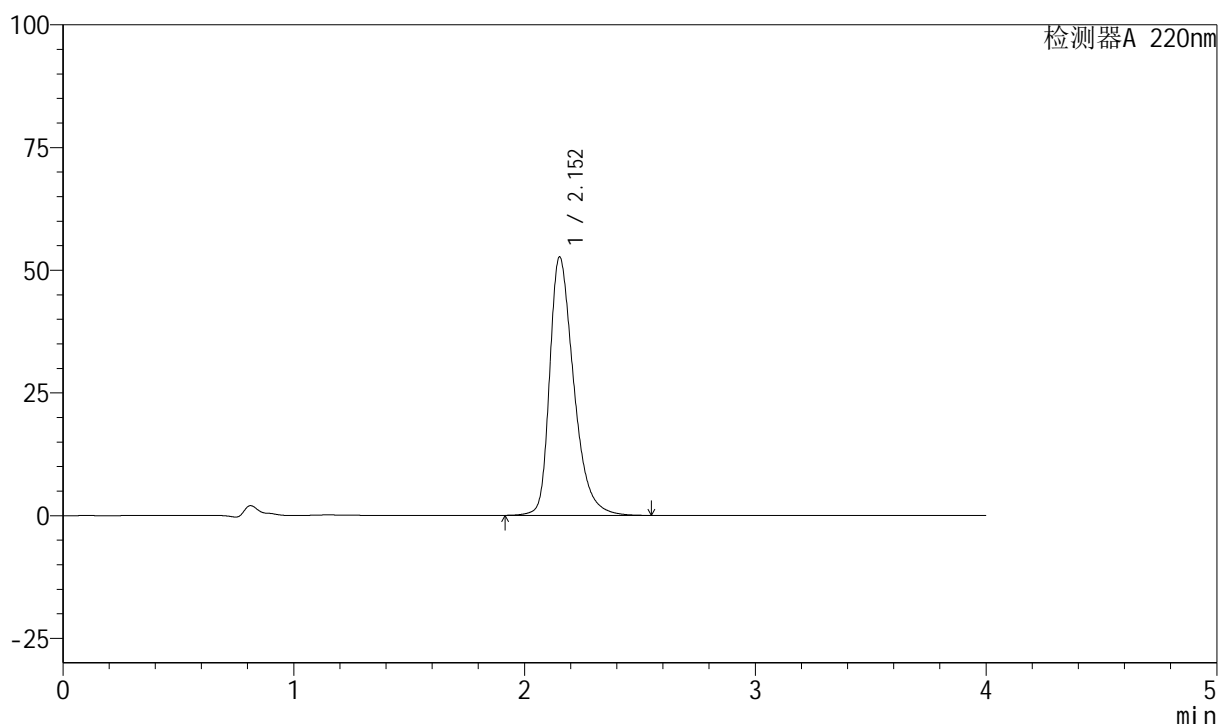
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-209-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

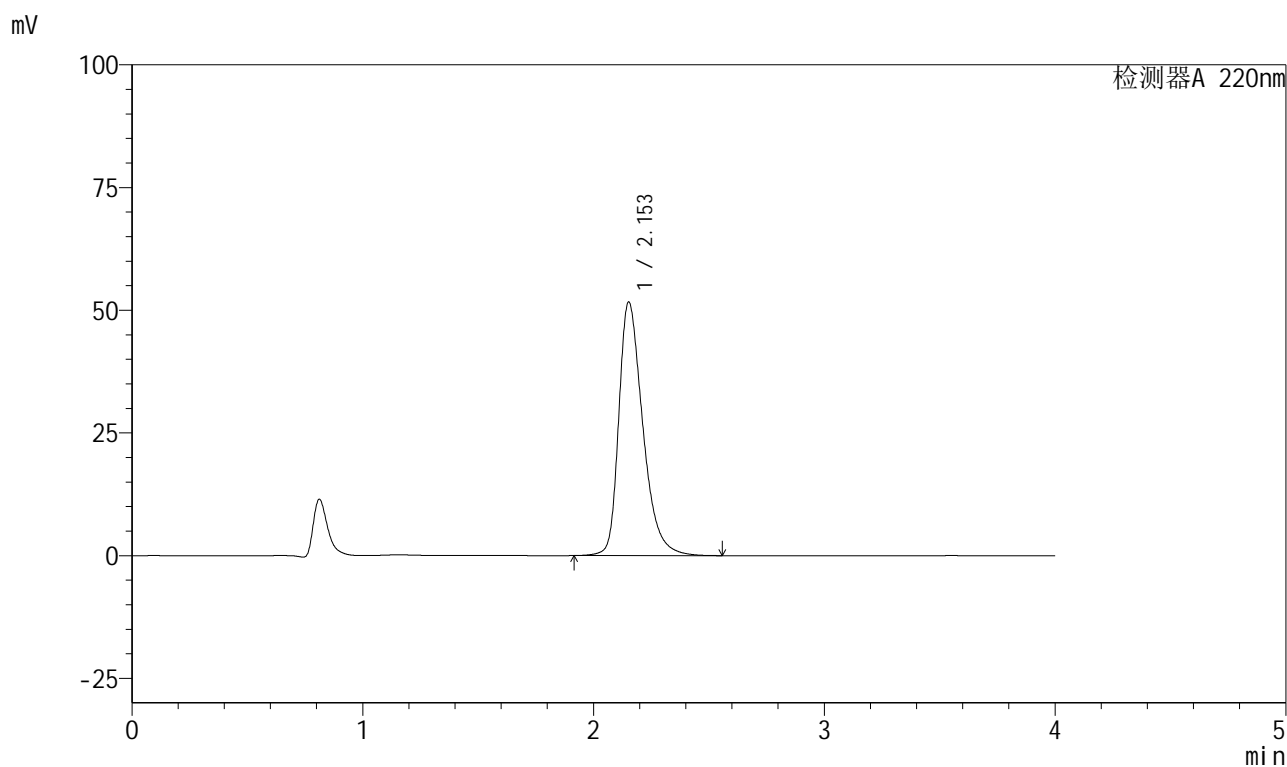
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	382242	100.000	52568	2148	1.379	--
总计		382242	100.000	52568			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-210-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.153	374629	100.000	51634	2159	1.374	--
总计		374629	100.000	51634			

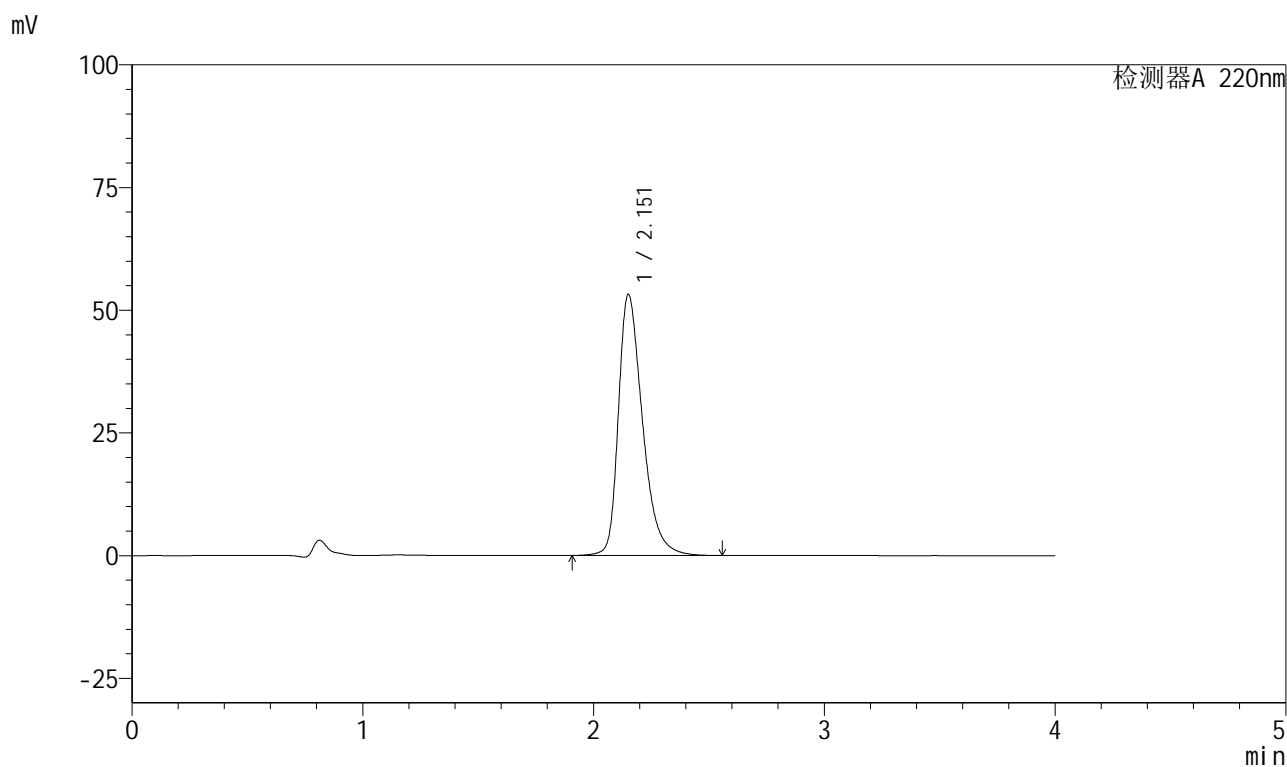


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-211-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

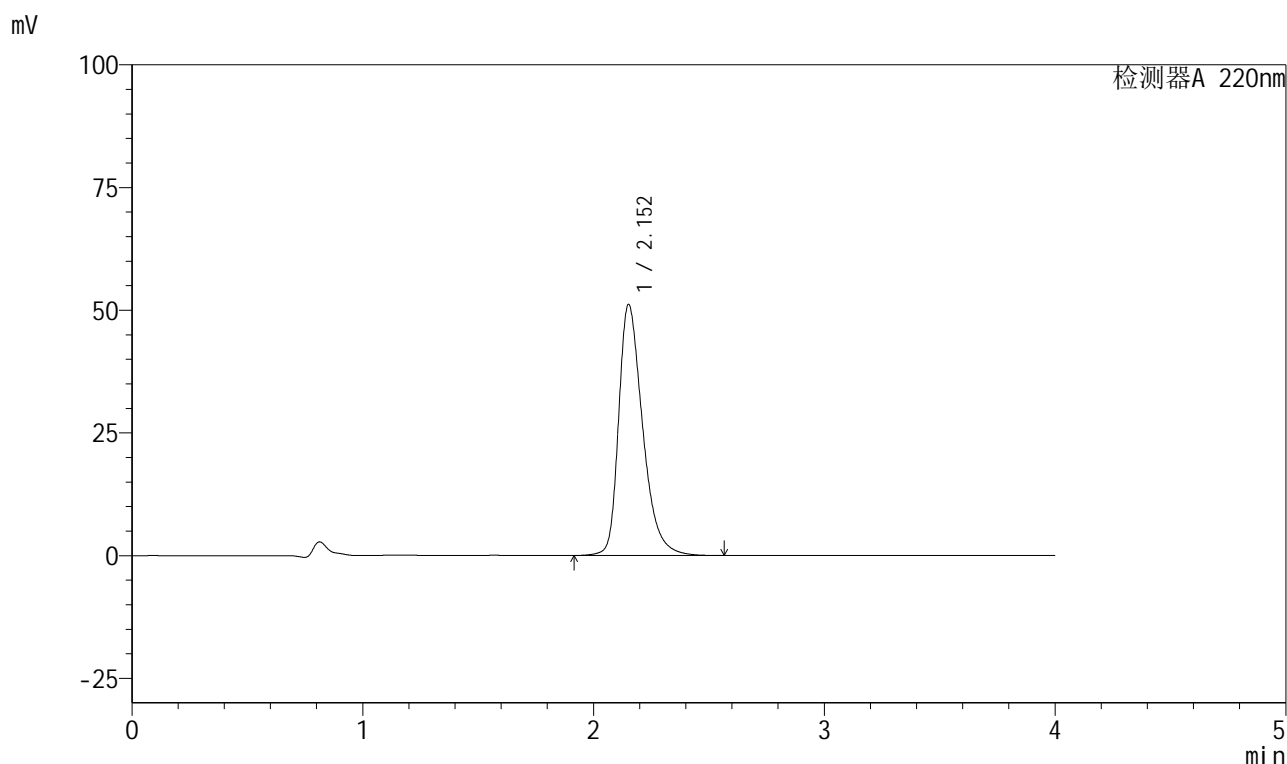
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	386725	100.000	53053	2143	1.382	--
总计		386725	100.000	53053			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-212-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.152	370531	100.000	51083	2162	1.373	--
总计		370531	100.000	51083			



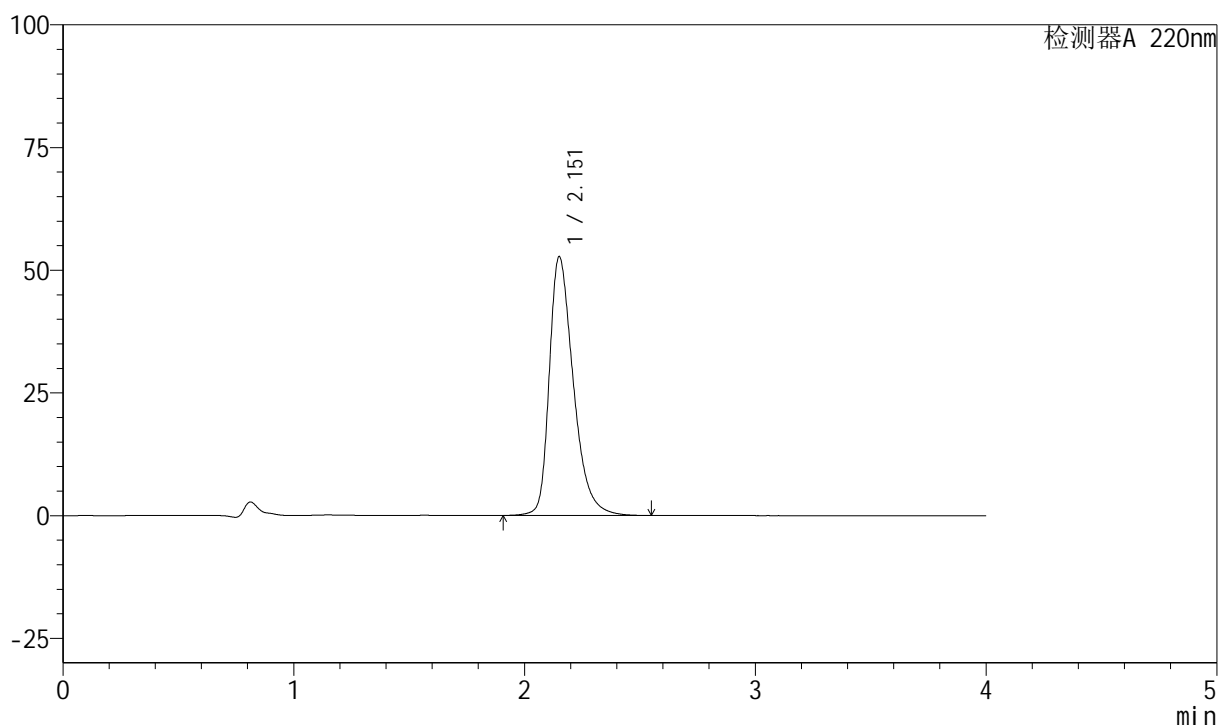
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-213-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.151	382726	100.000	52548	2148	1.381	--
总计		382726	100.000	52548			

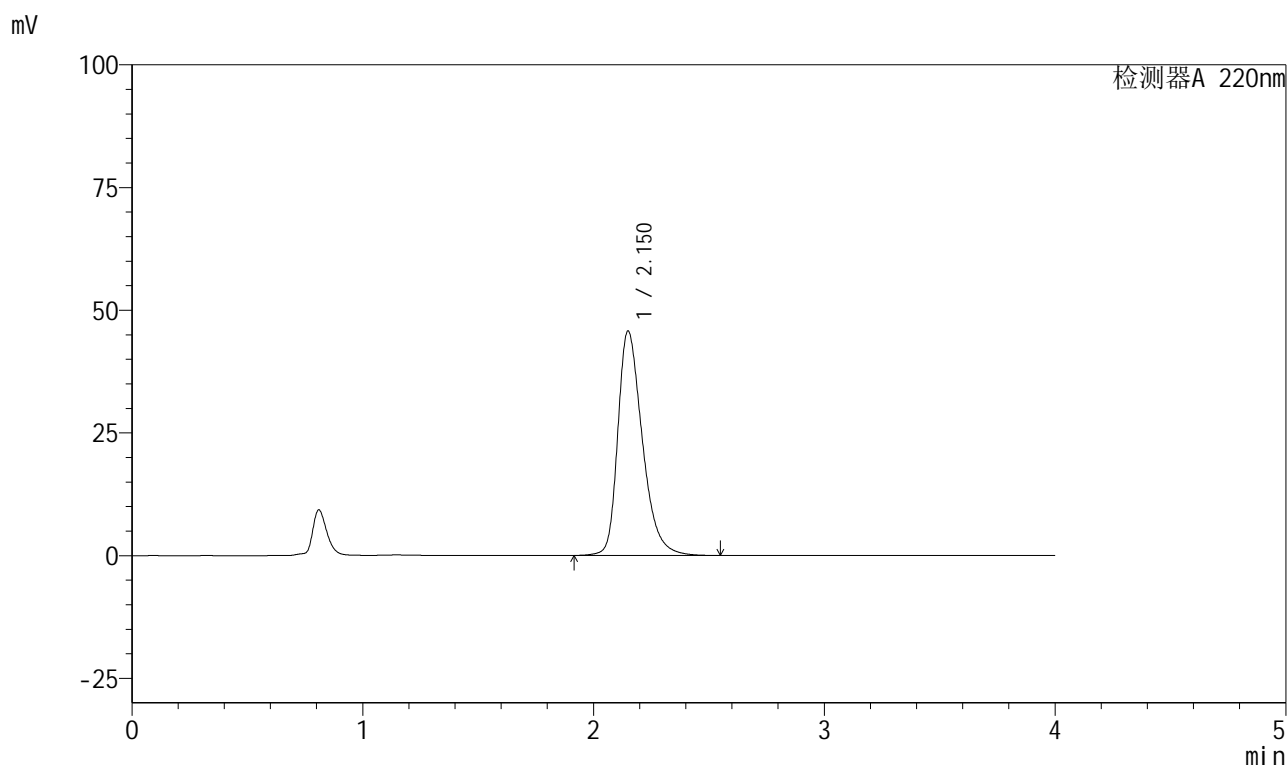


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-214-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

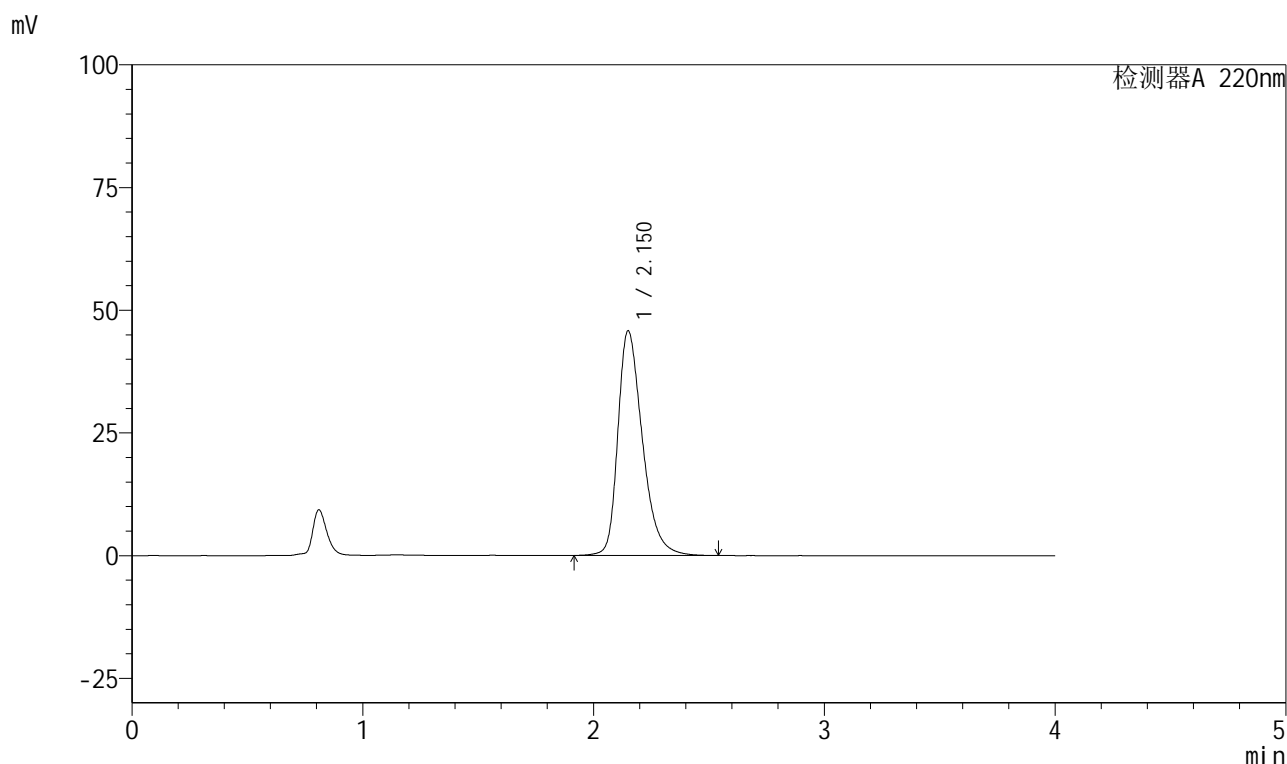
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	338402	100.000	45647	2054	1.351	--
总计		338402	100.000	45647			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-215-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 23:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.150	338596	100.000	45665	2054	1.351	--
总计		338596	100.000	45665			

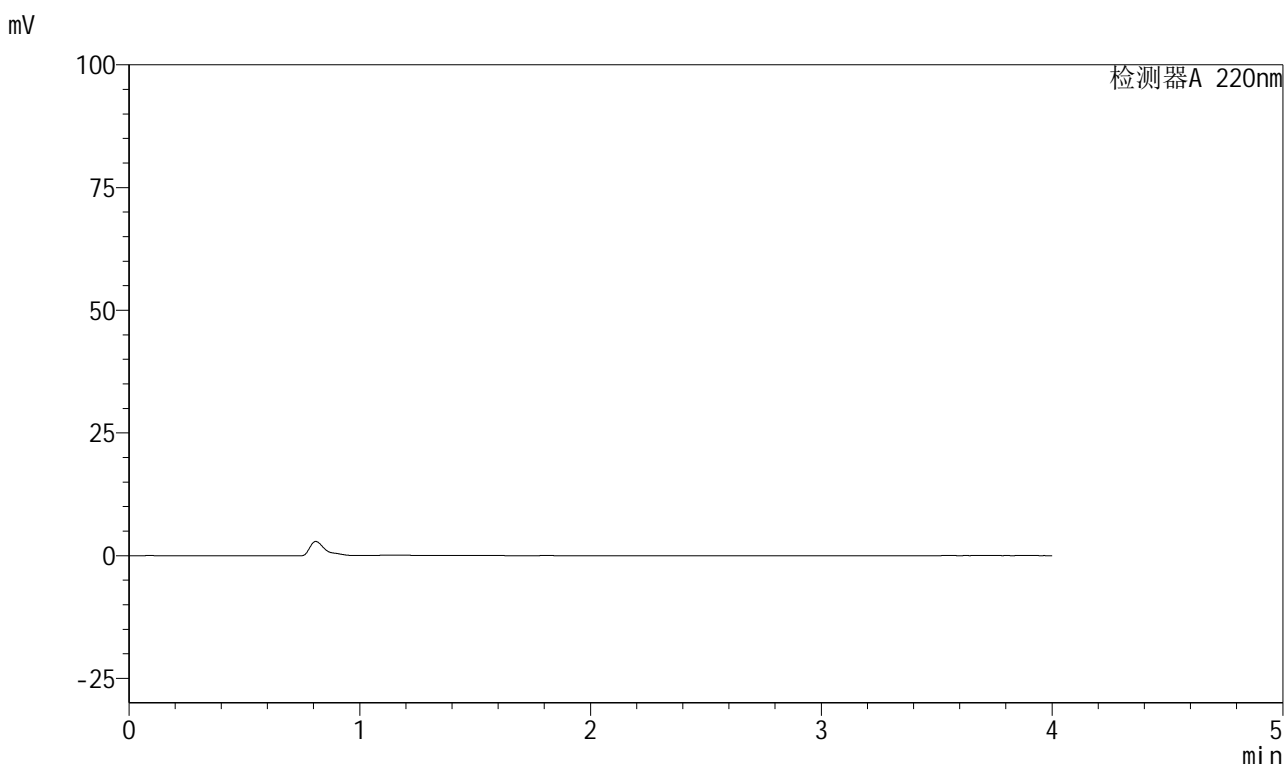


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-216-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/25 23:58:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

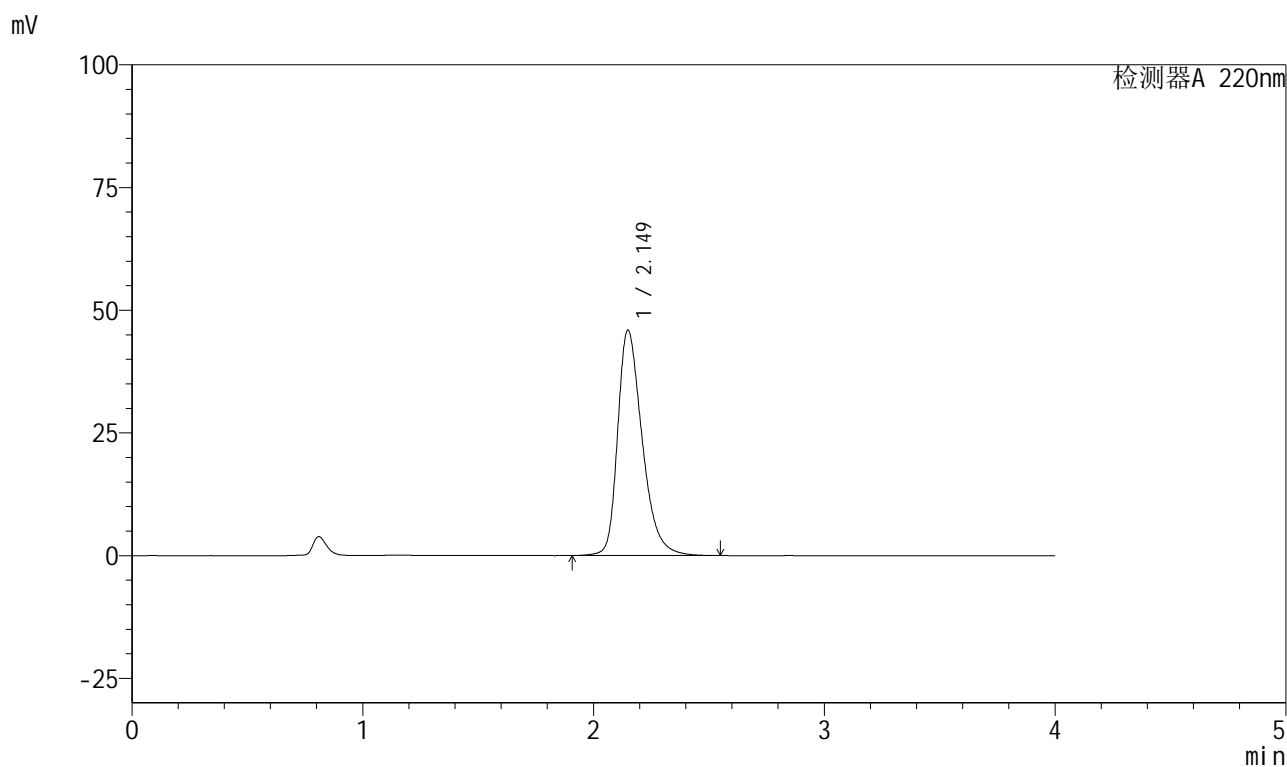
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 27-67/21-217-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.149	339624	100.000	45857	2055	1.351	--
总计		339624	100.000	45857			

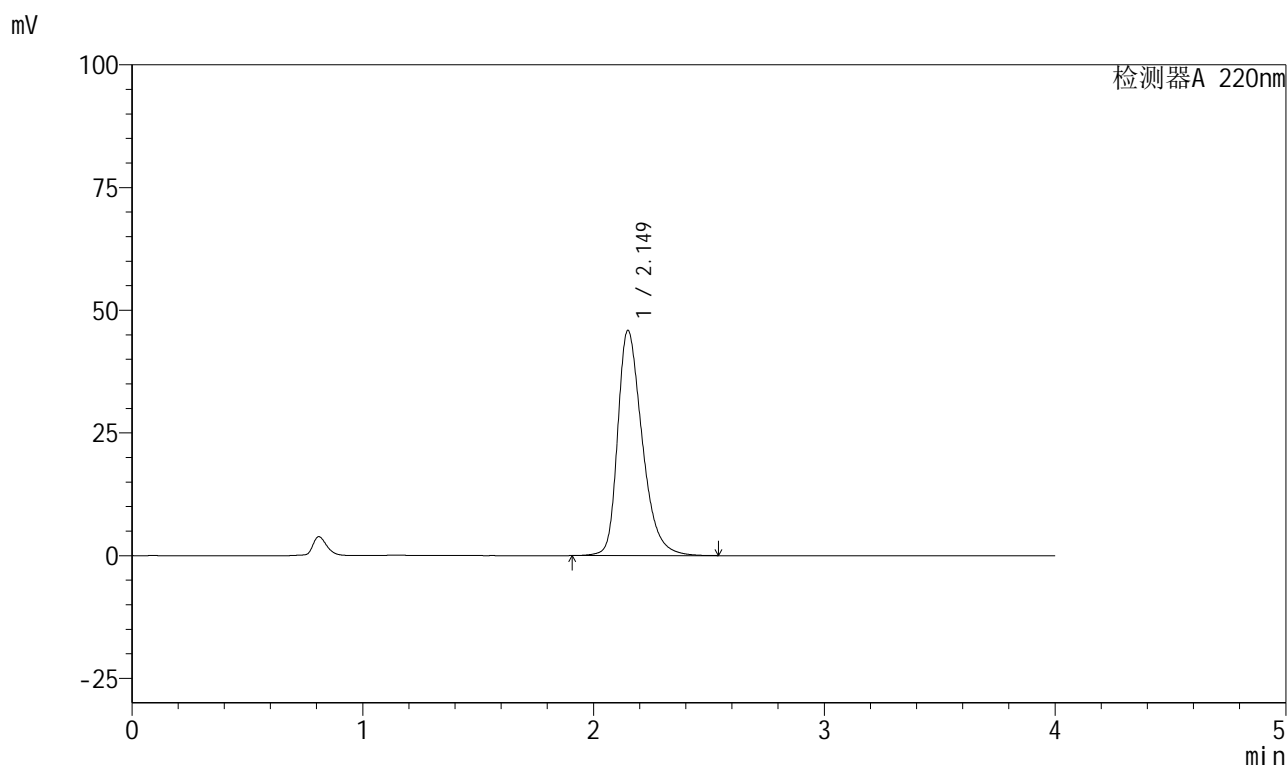


999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-218-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.149	339671	100.000	45838	2052	1.352	--
总计		339671	100.000	45838			

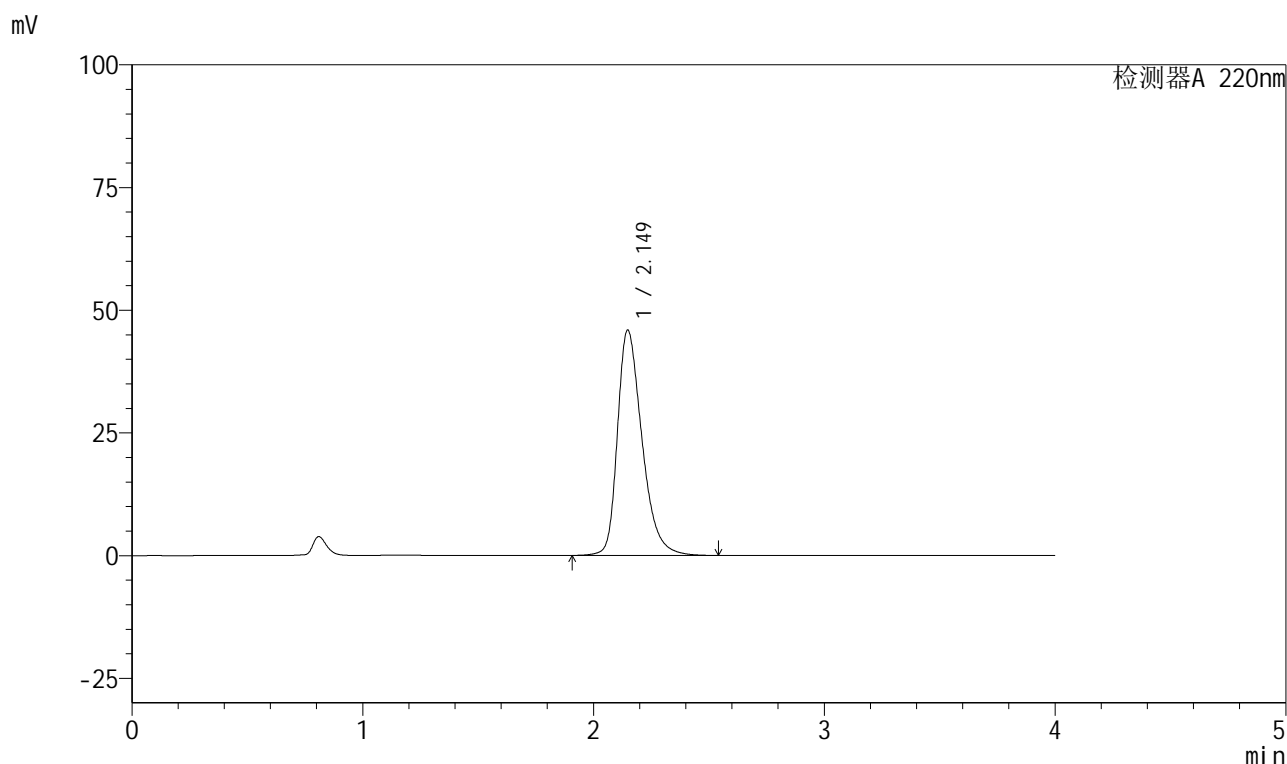


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-219-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

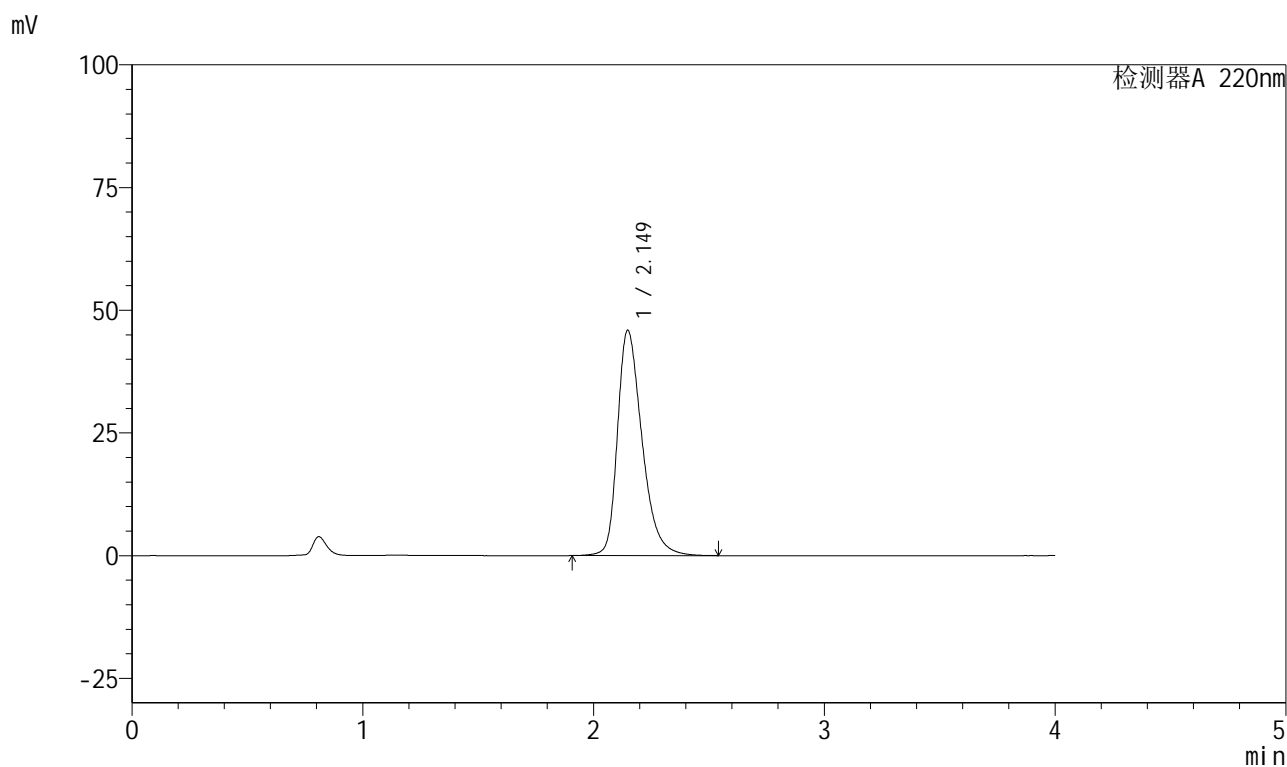
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	339570	100.000	45911	2054	1.350	--
总计		339570	100.000	45911			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-220-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

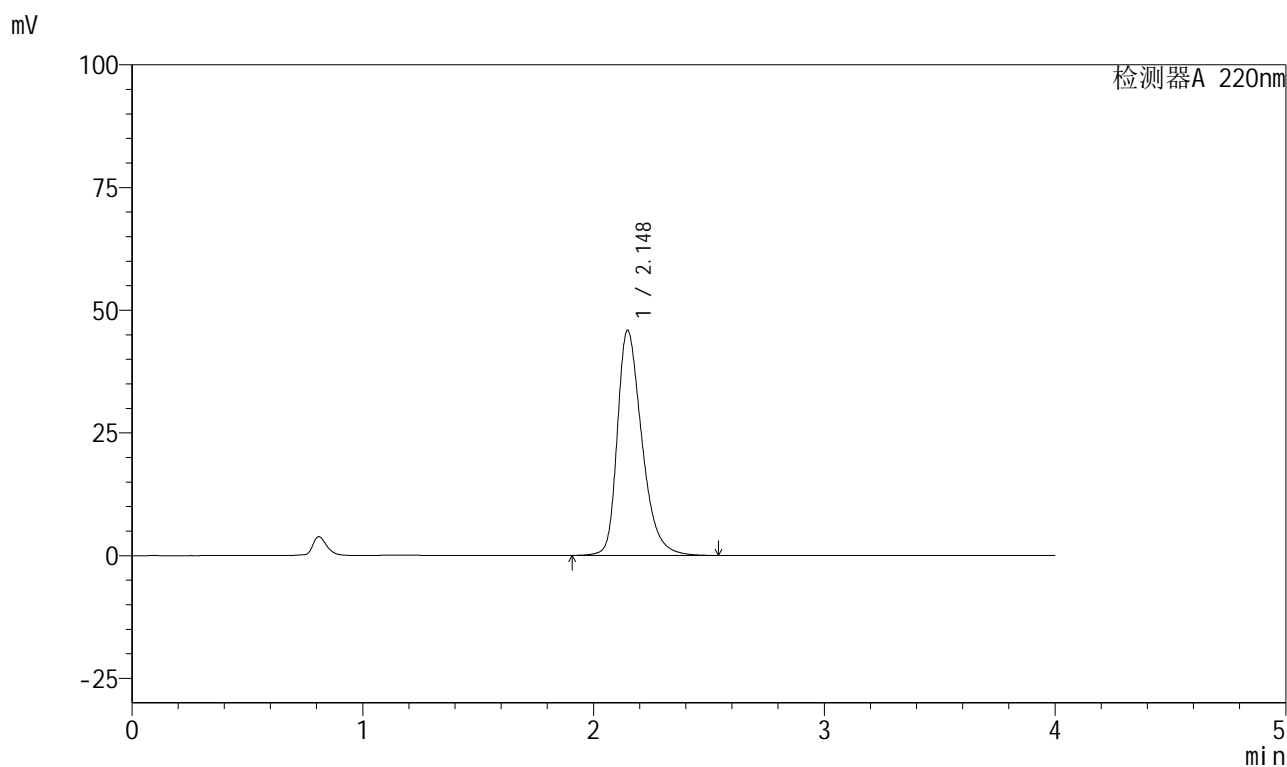
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	339624	100.000	45900	2052	1.350	--
总计		339624	100.000	45900			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-221-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.148	339533	100.000	45895	2051	1.351	--
总计		339533	100.000	45895			

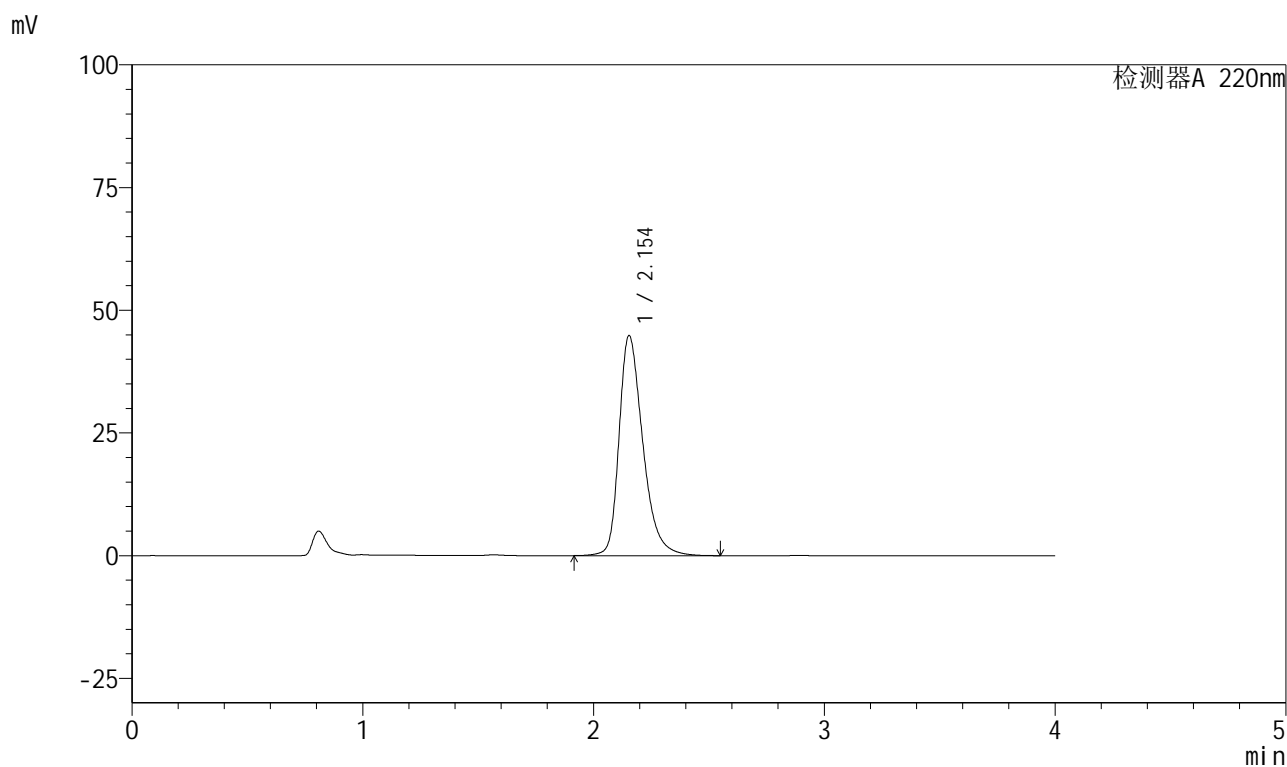


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-222-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:24:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.154	321148	100.000	44856	2222	1.346	--
总计		321148	100.000	44856			



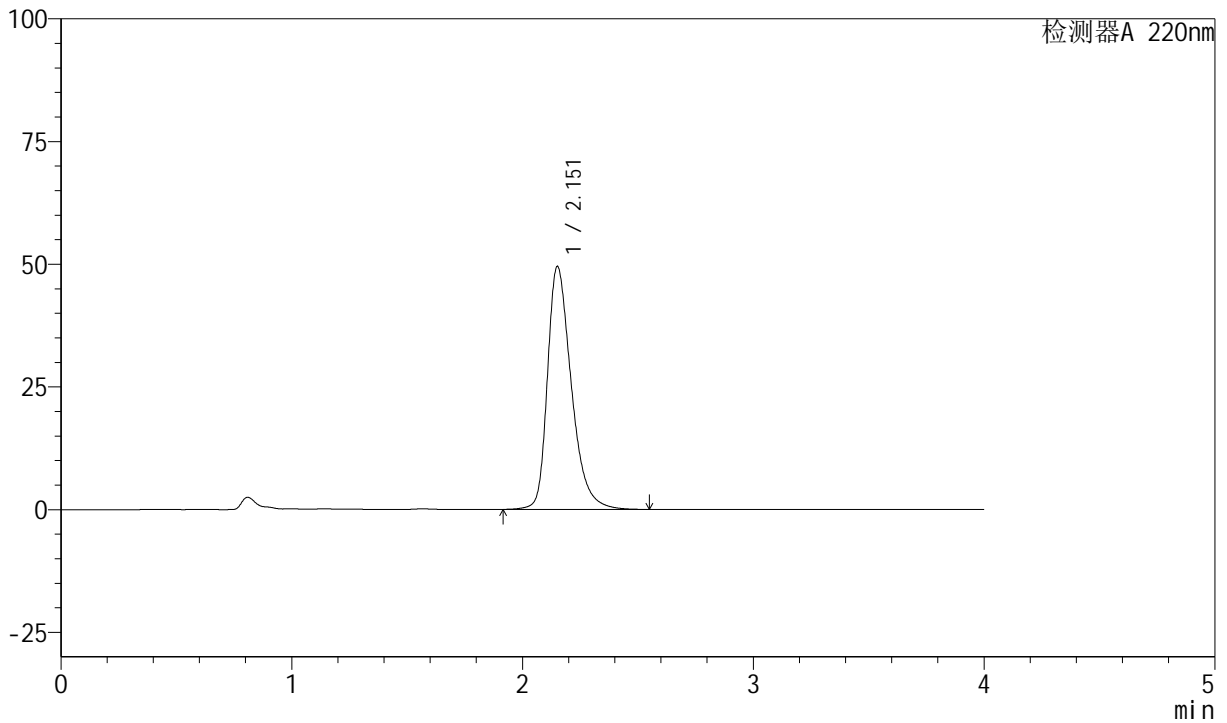
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-223-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 00:28:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.151	356666	100.000	49365	2187	1.367	--
总计		356666	100.000	49365			

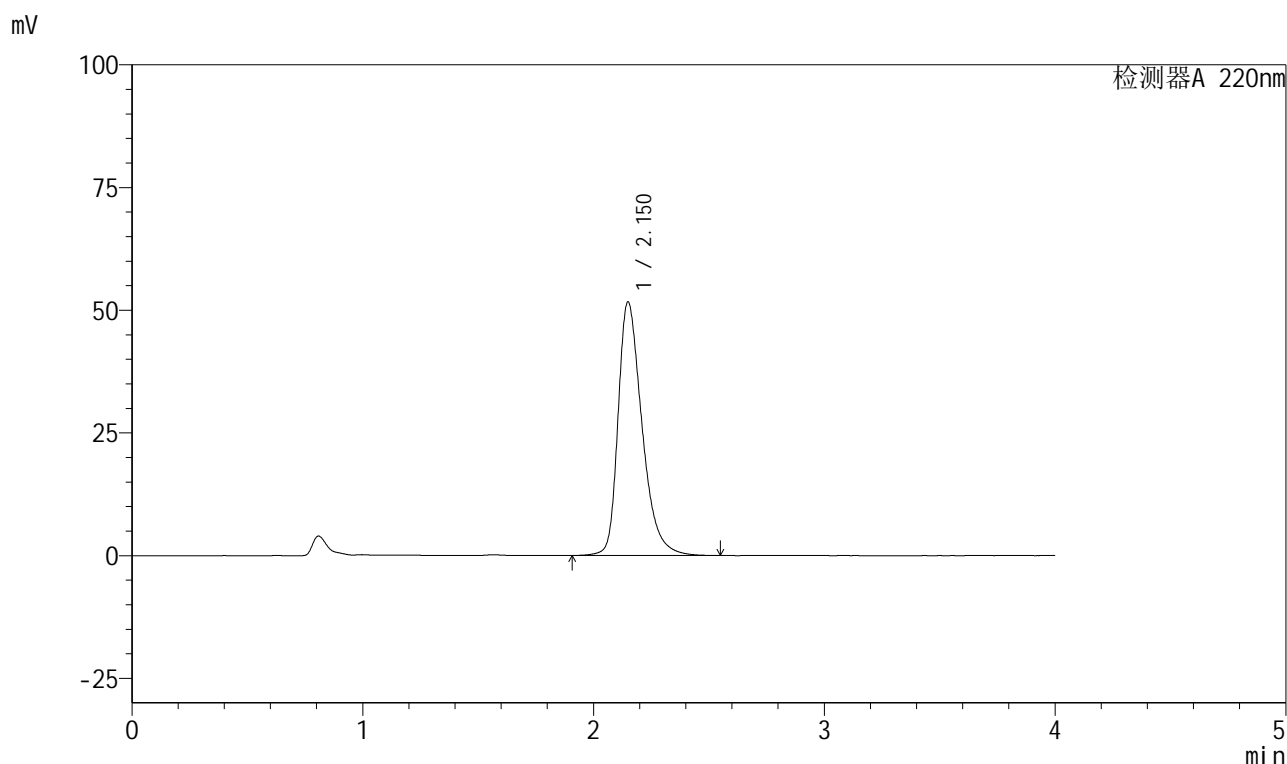


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-224-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 00:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

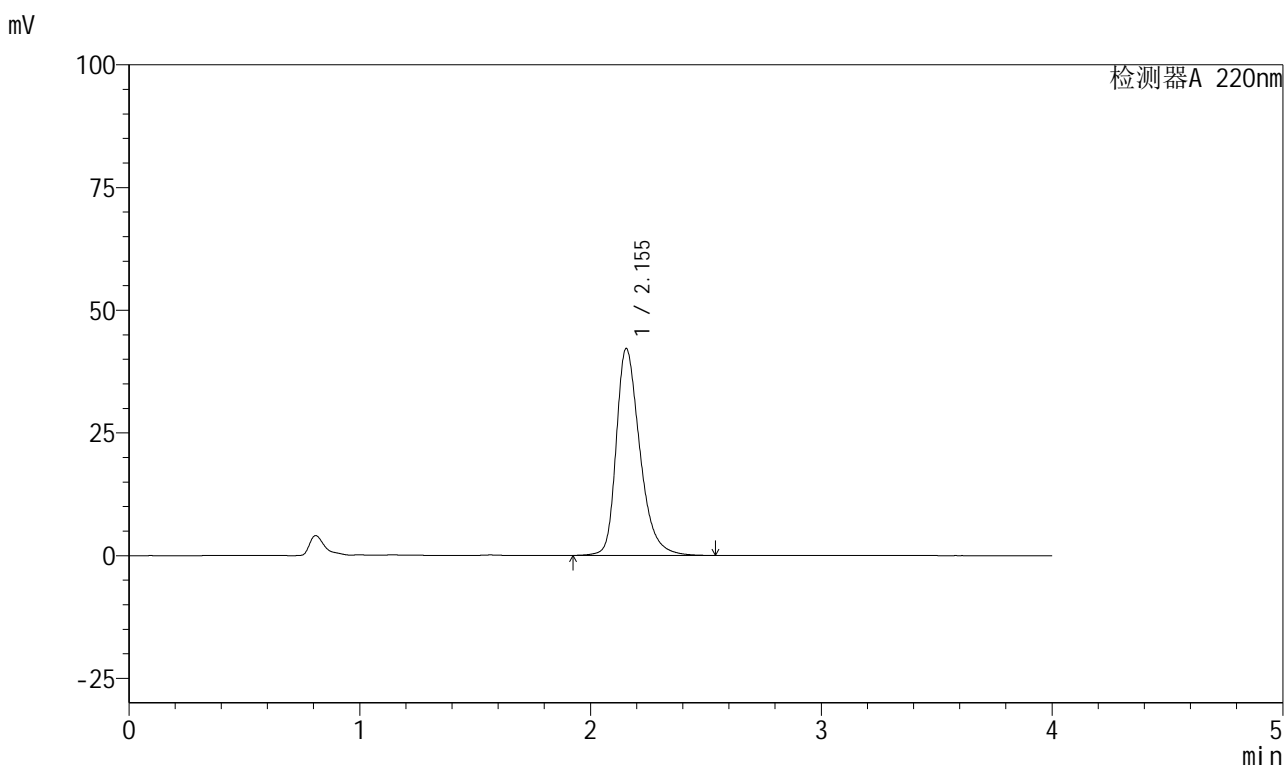
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	373555	100.000	51581	2167	1.375	--
总计		373555	100.000	51581			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-225-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

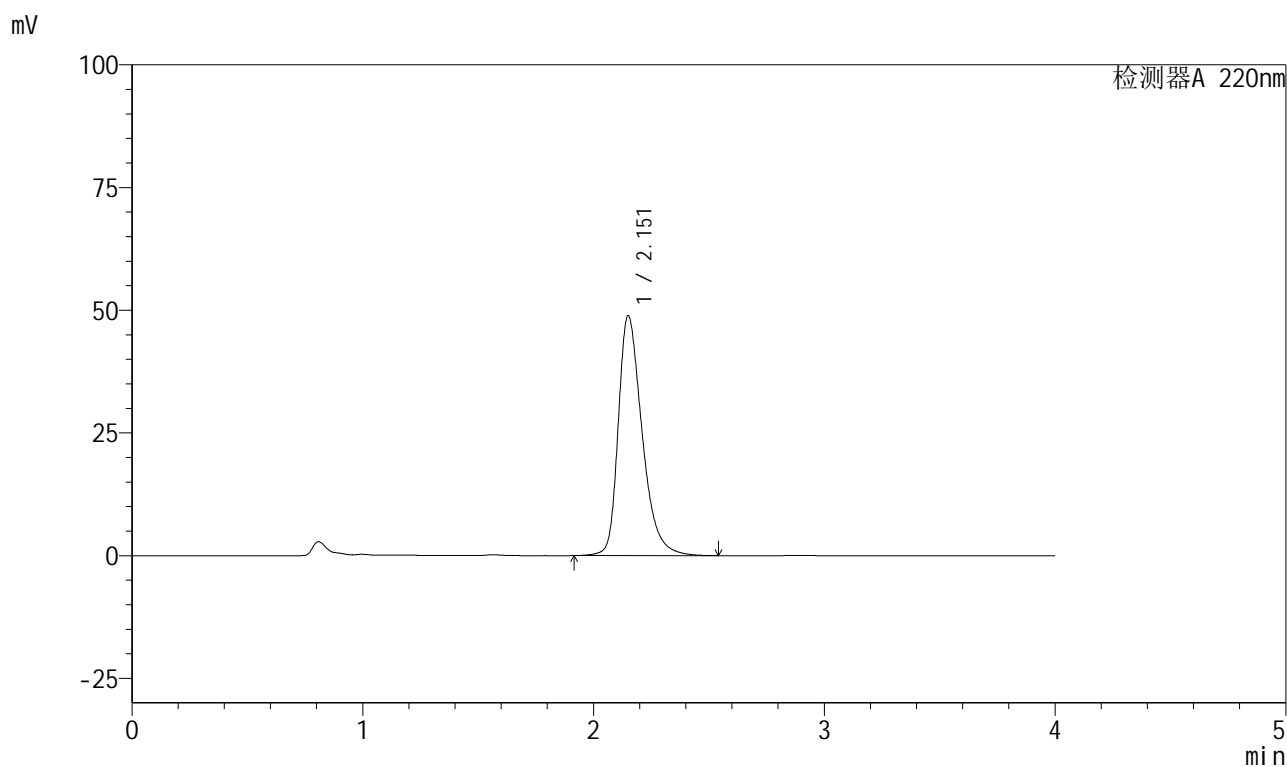
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	300401	100.000	42174	2248	1.335	--
总计		300401	100.000	42174			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-226-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

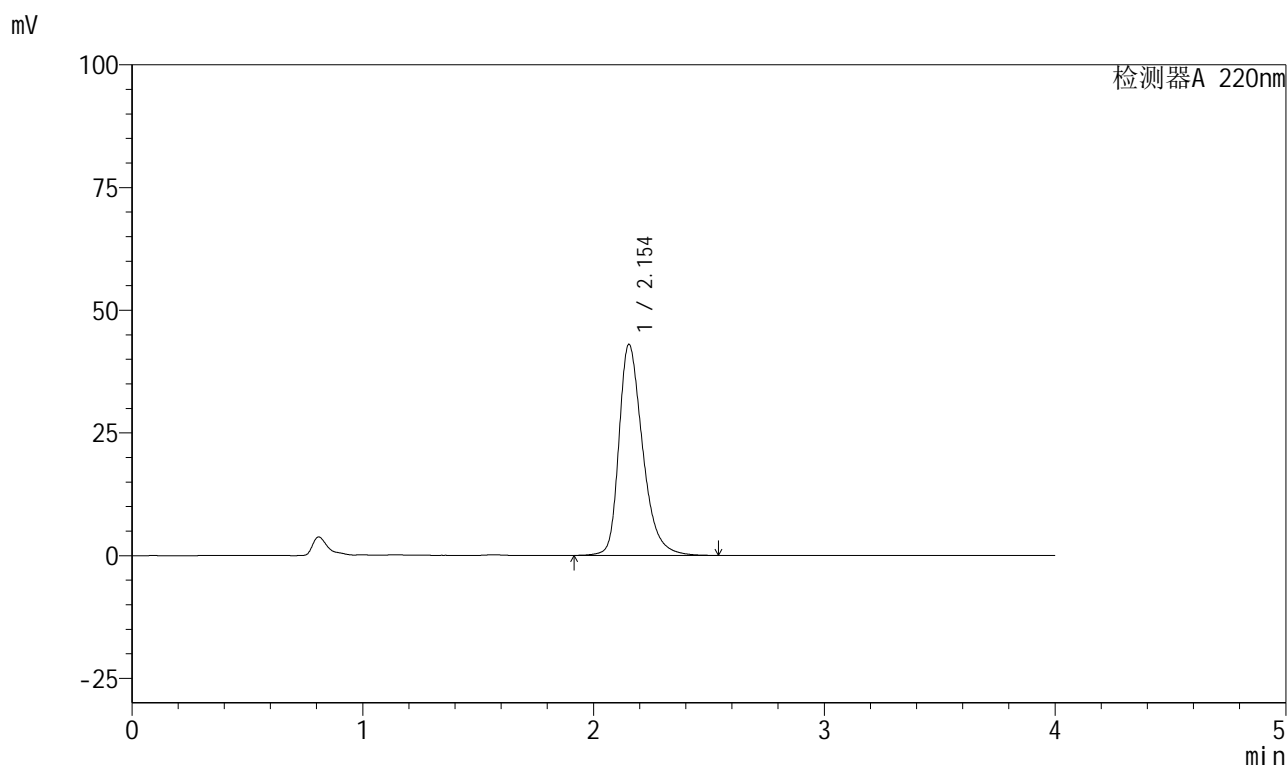
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	351763	100.000	48723	2188	1.365	--
总计		351763	100.000	48723			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-227-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

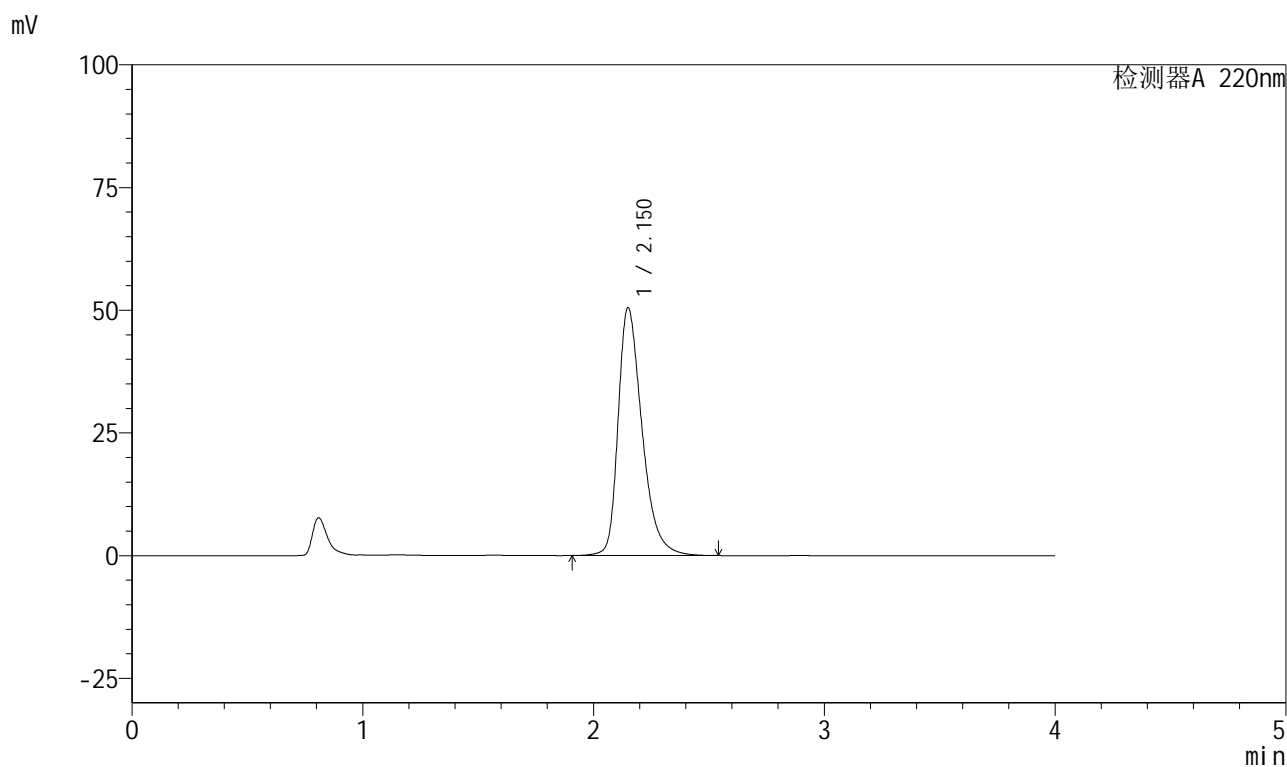
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	306924	100.000	43014	2237	1.337	--
总计		306924	100.000	43014			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-228-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

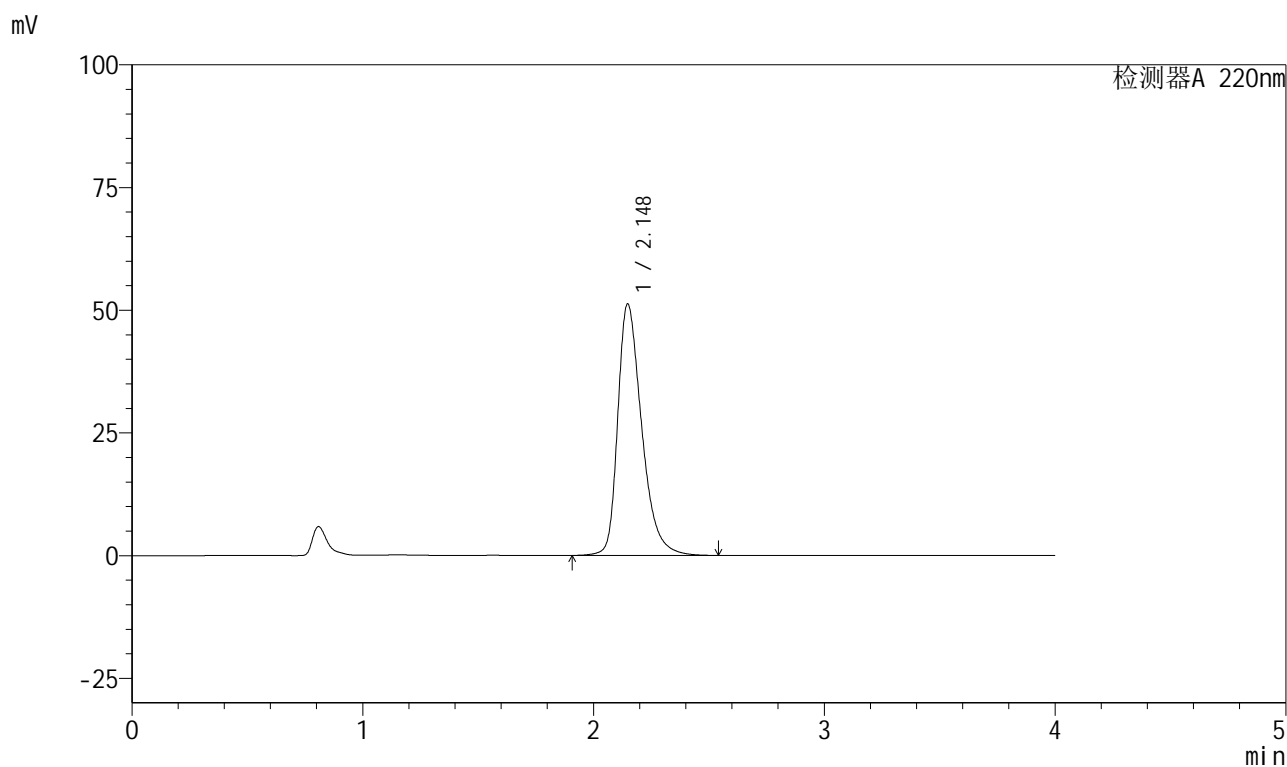
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	364225	100.000	50388	2177	1.371	--
总计		364225	100.000	50388			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-229-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

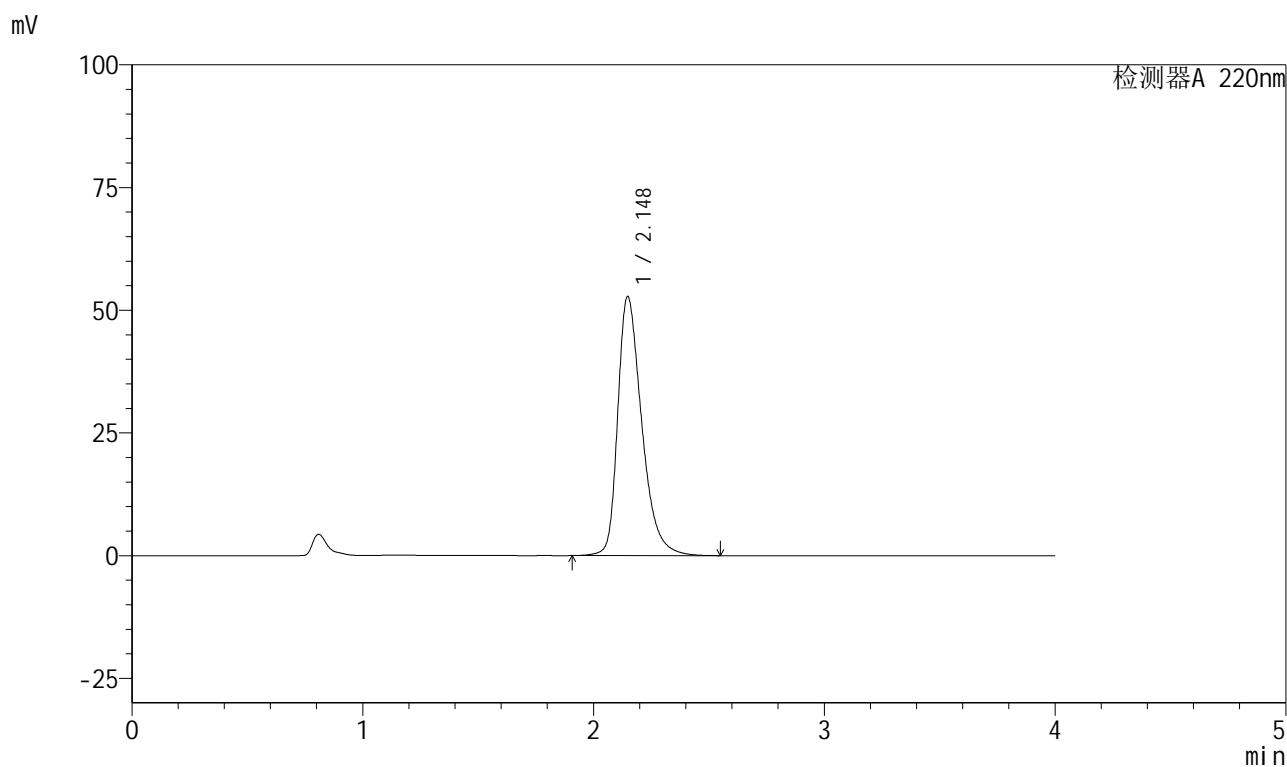
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	369998	100.000	51236	2169	1.373	--
总计		369998	100.000	51236			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-230-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 00:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

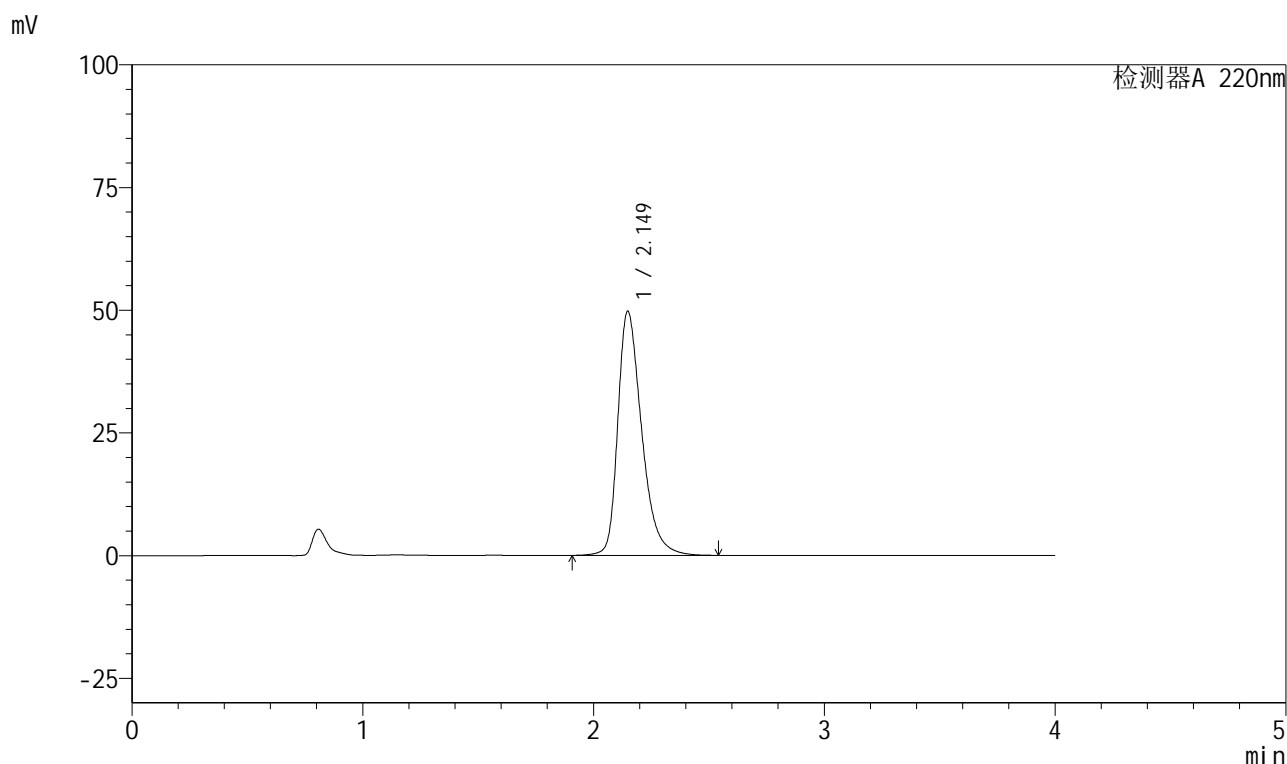
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	382008	100.000	52786	2158	1.379	--
总计		382008	100.000	52786			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-231-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

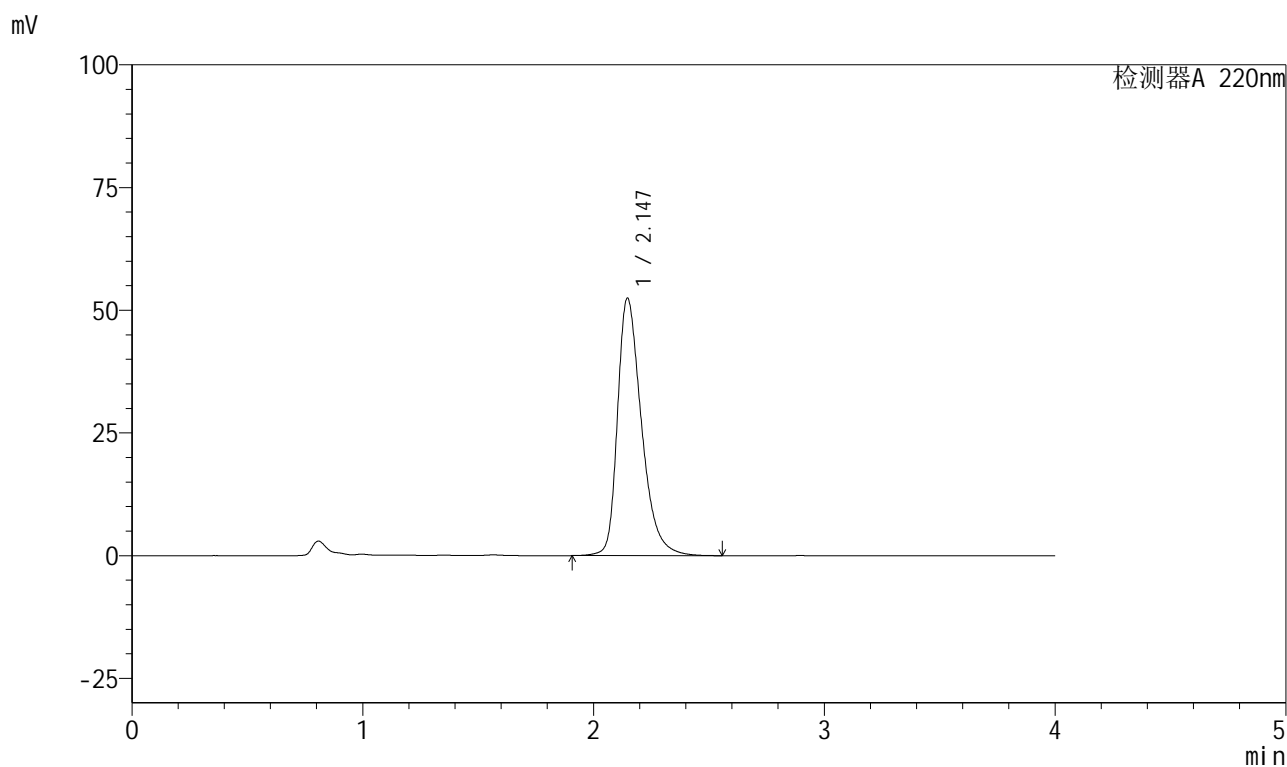
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	357954	100.000	49715	2184	1.366	--
总计		357954	100.000	49715			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-232-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

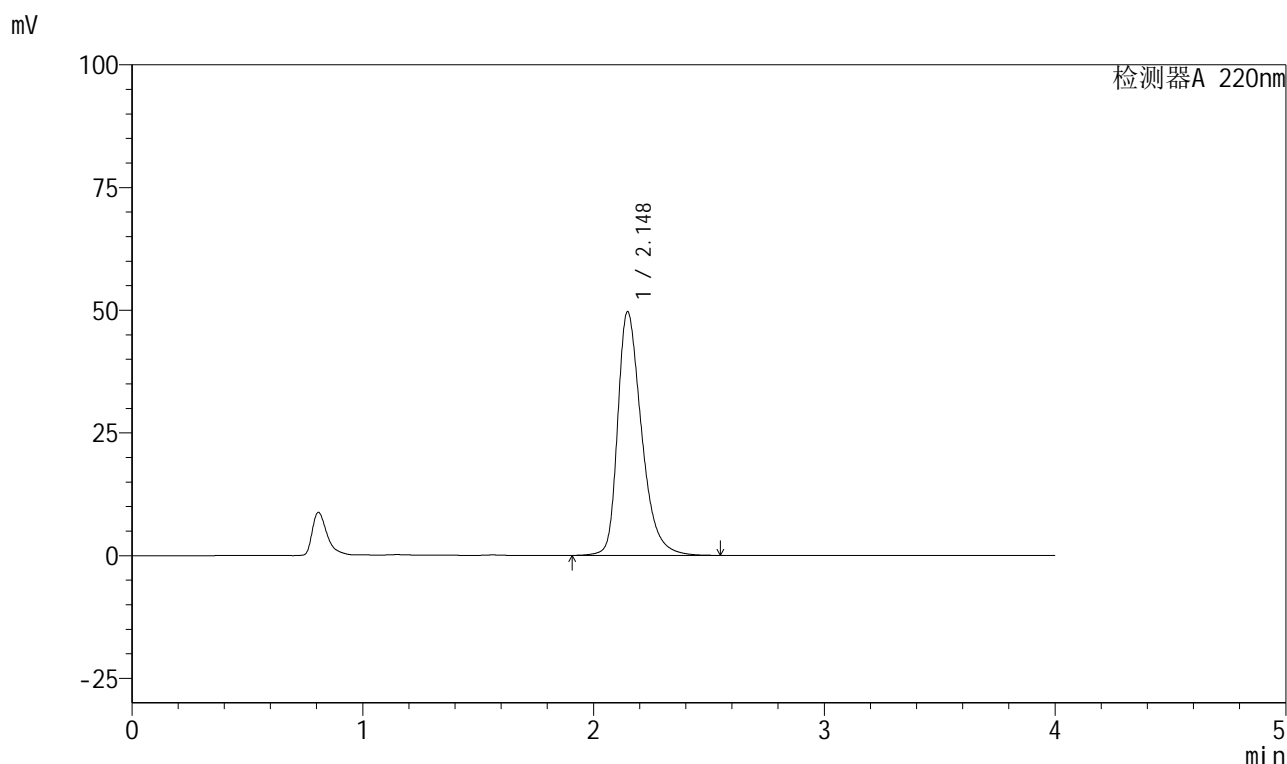
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	379673	100.000	52492	2156	1.378	--
总计		379673	100.000	52492			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-233-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.148	357491	100.000	49649	2182	1.367	--
总计		357491	100.000	49649			

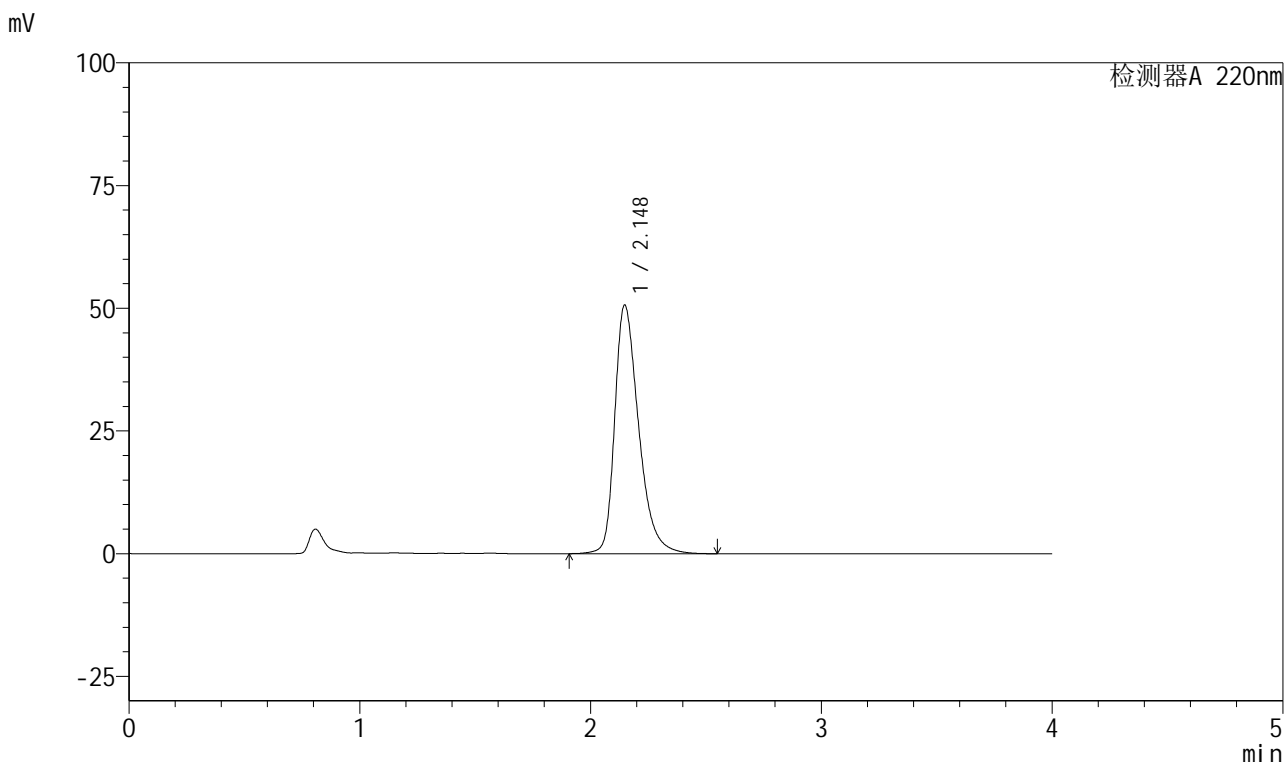


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-234-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
分析时间: 2026/05/26 01:16:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

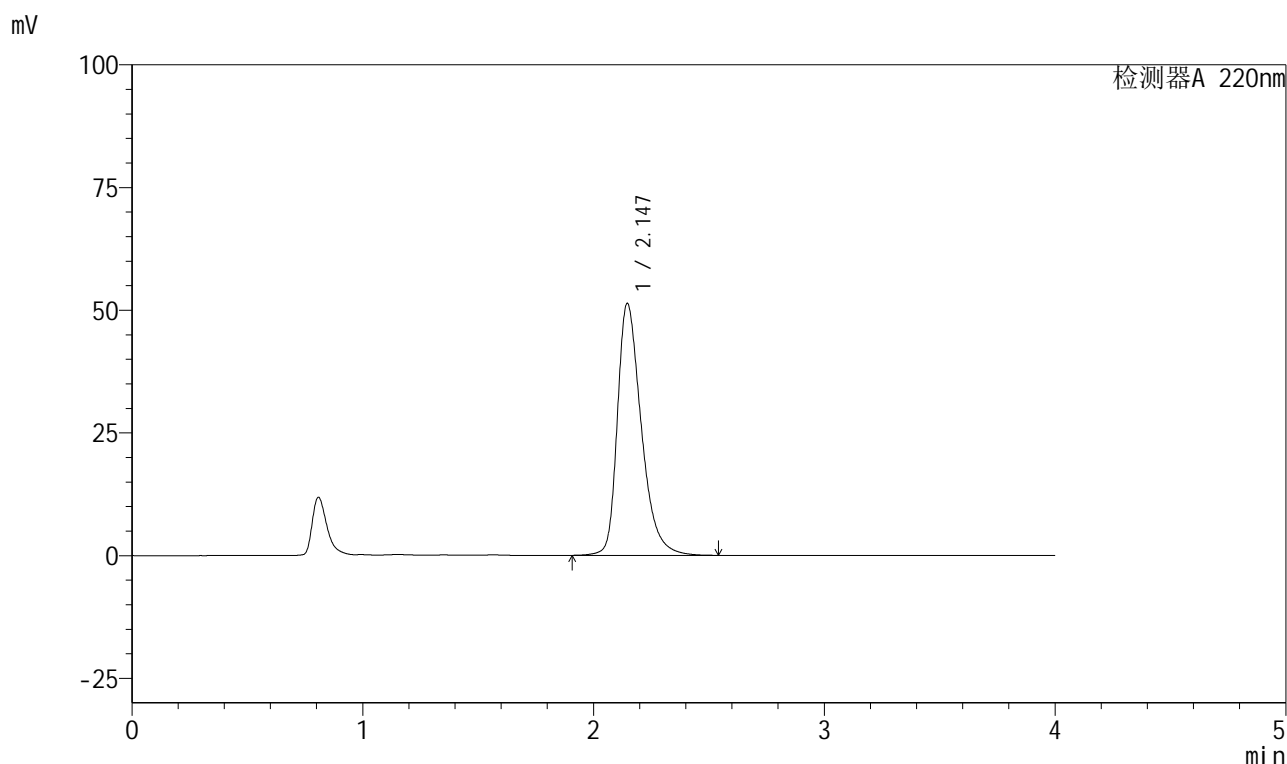
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	365310	100.000	50653	2176	1.371	--
总计		365310	100.000	50653			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-235-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

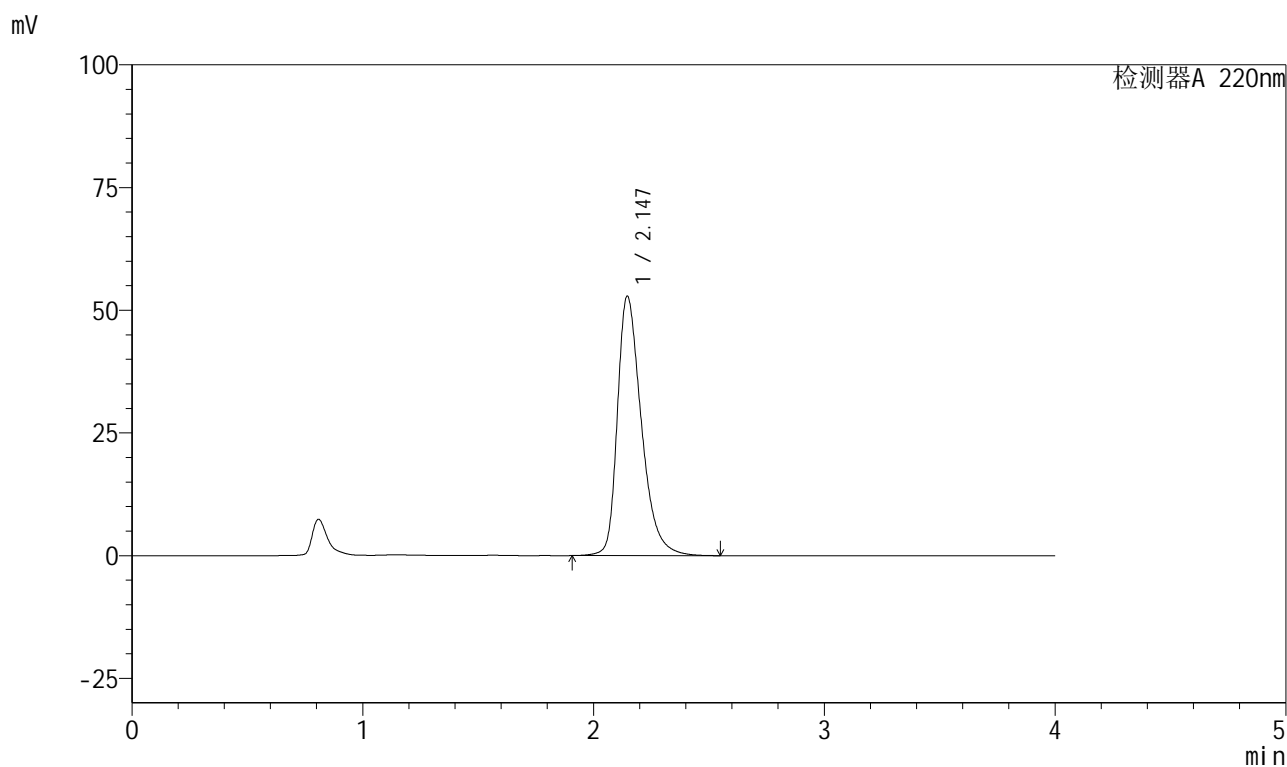
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	370222	100.000	51345	2171	1.372	--
总计		370222	100.000	51345			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-236-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

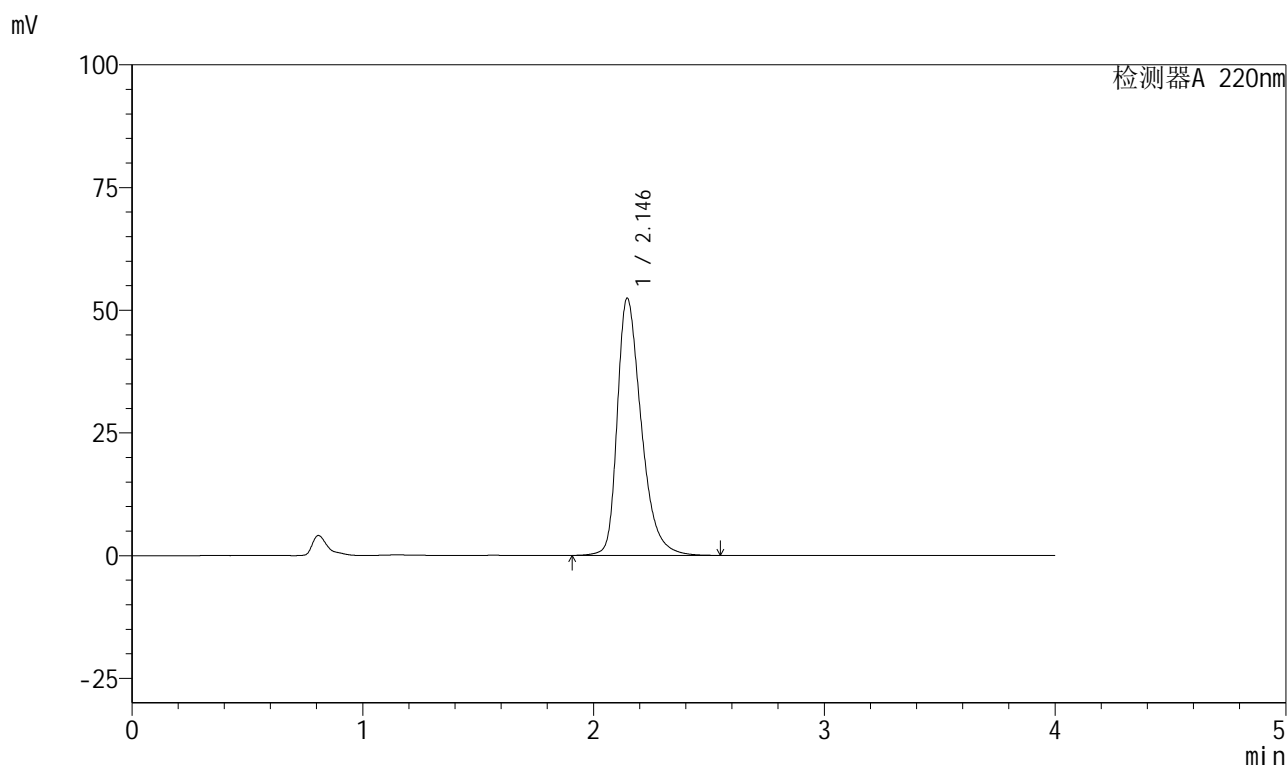
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	382463	100.000	52887	2156	1.379	--
总计		382463	100.000	52887			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-237-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

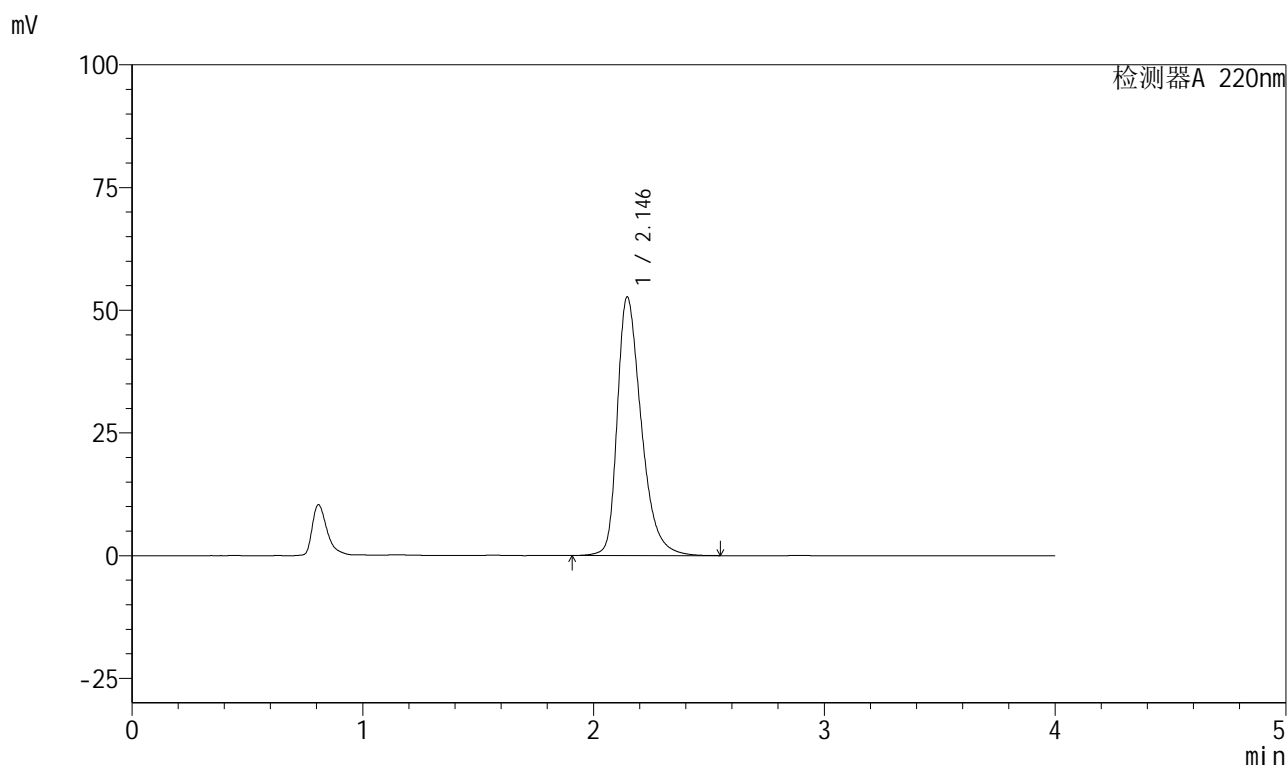
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	378954	100.000	52435	2159	1.377	--
总计		378954	100.000	52435			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-238-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

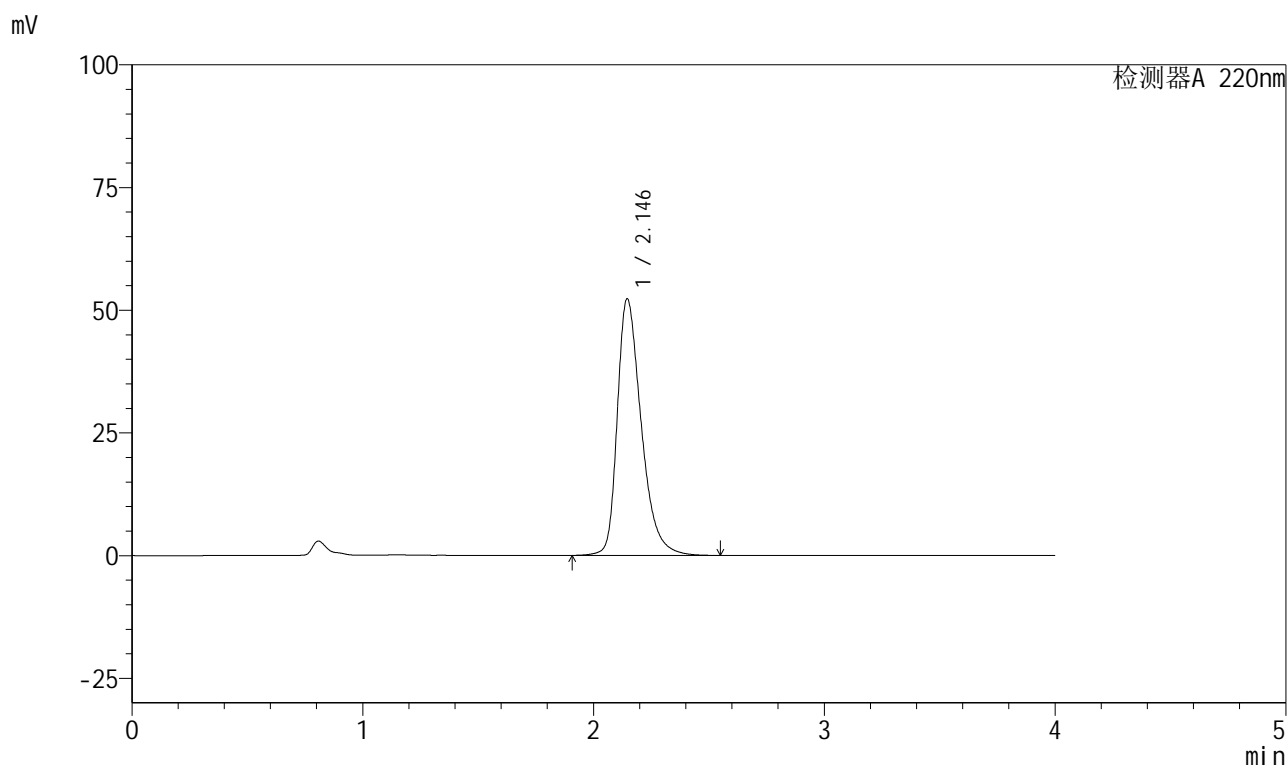
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	381280	100.000	52720	2156	1.380	--
总计		381280	100.000	52720			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-239-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

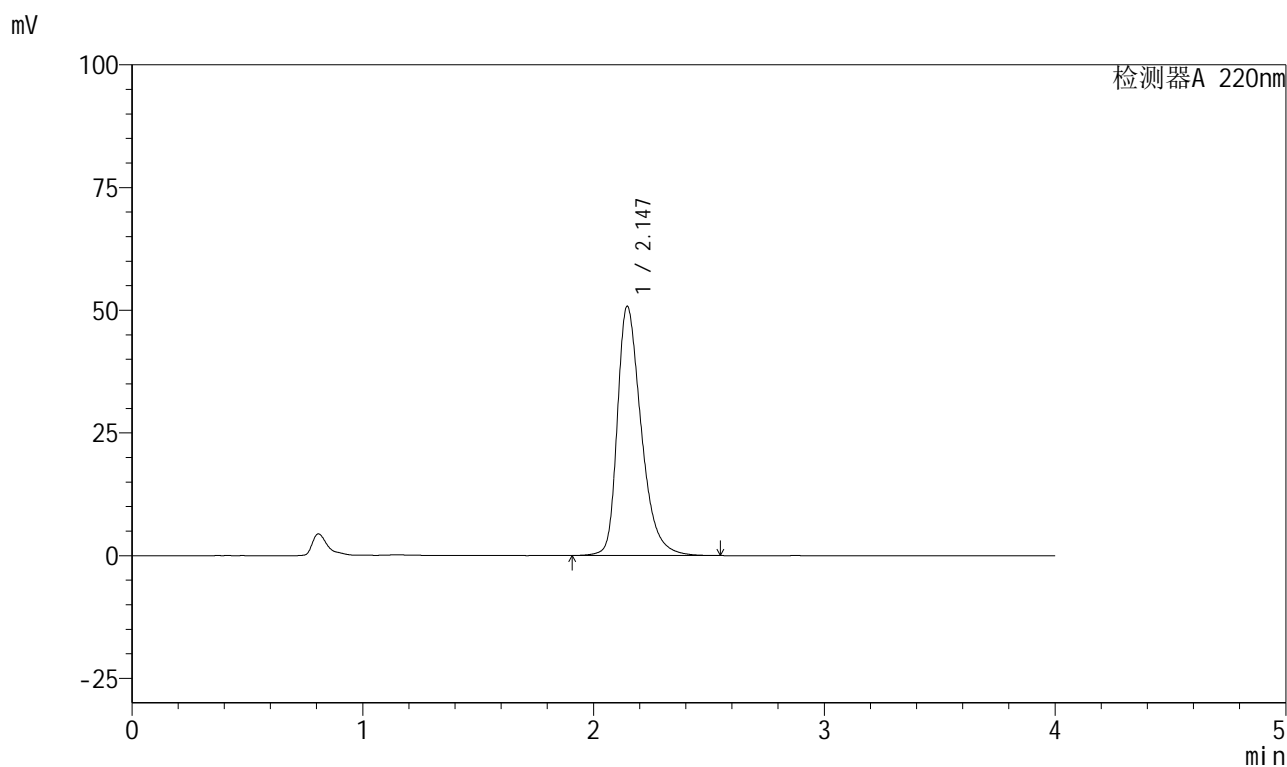
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	377628	100.000	52305	2165	1.378	--
总计		377628	100.000	52305			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-240-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.147	366166	100.000	50817	2175	1.371	--
总计		366166	100.000	50817			

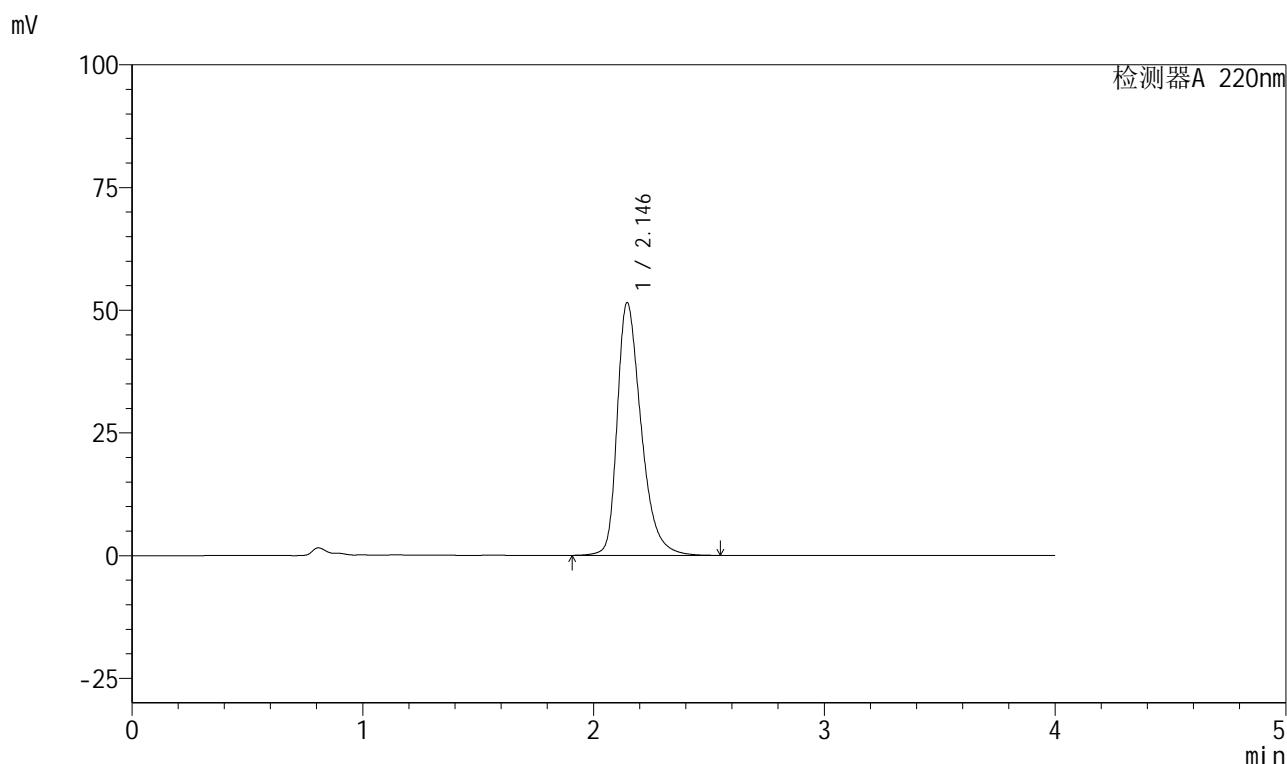


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-241-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 01:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.146	371449	100.000	51504	2171	1.374	--
总计		371449	100.000	51504			



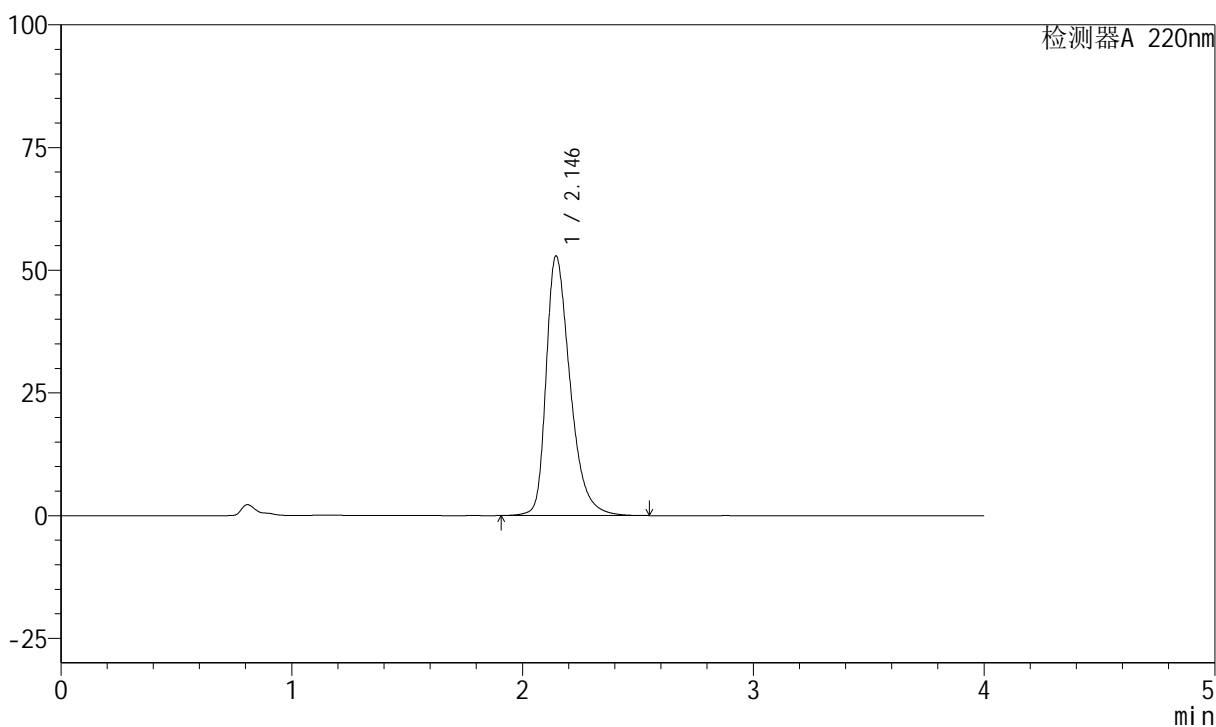
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-242-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 01:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

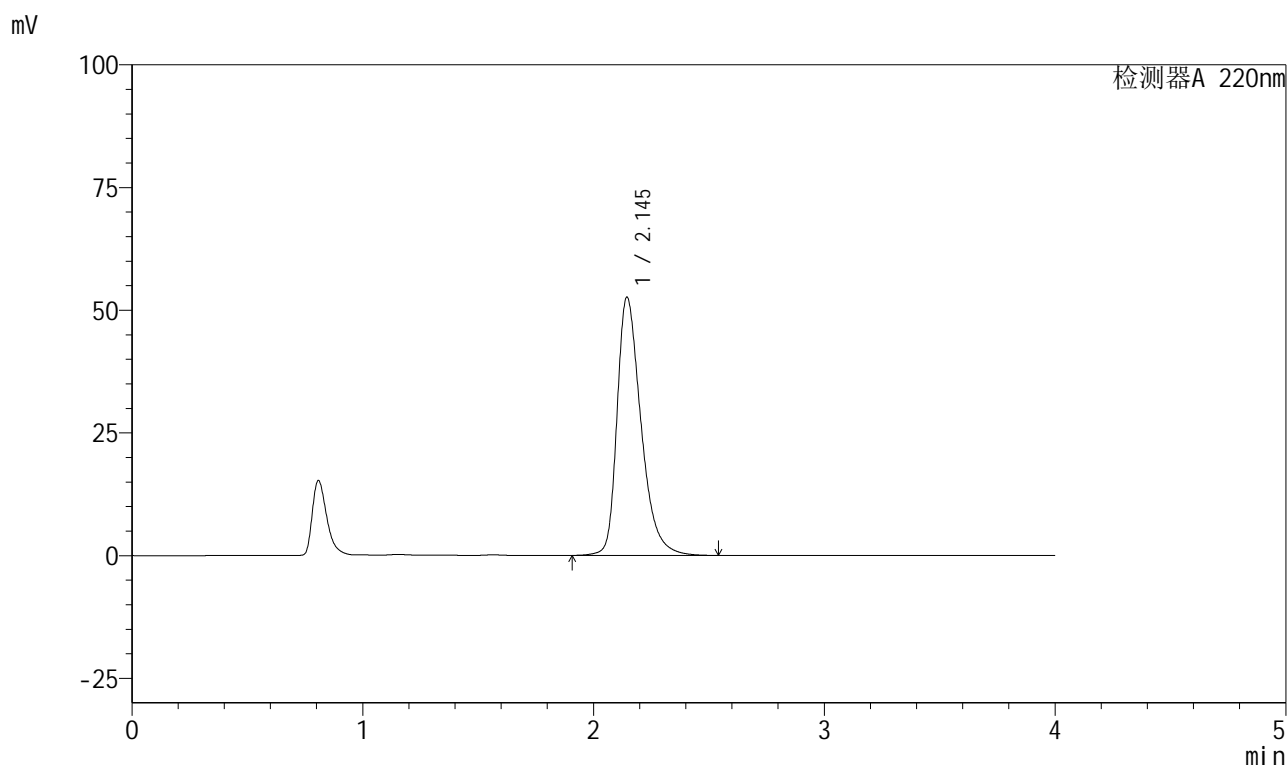
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382616	100.000	52909	2155	1.380	--
总计		382616	100.000	52909			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-243-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 01:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

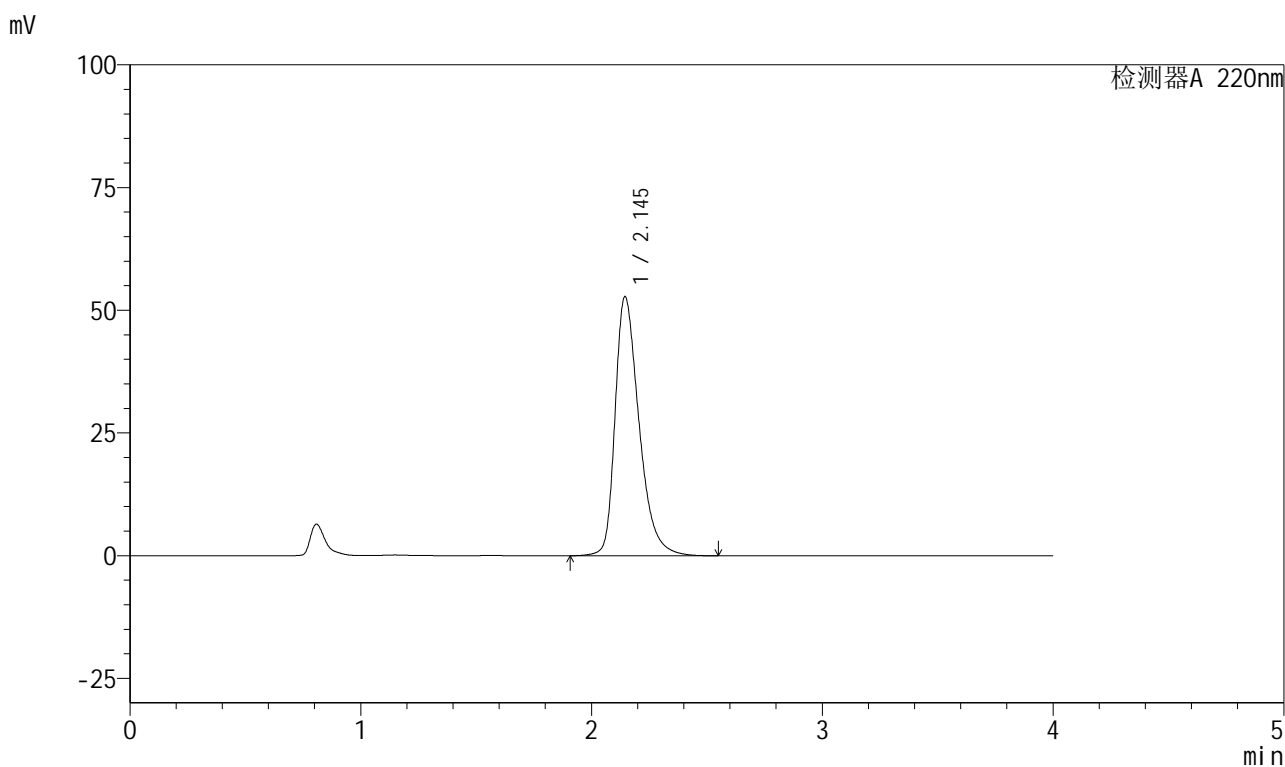
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380221	100.000	52606	2159	1.379	--
总计		380221	100.000	52606			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-244-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.145	381815	100.000	52805	2155	1.380	--
总计		381815	100.000	52805			

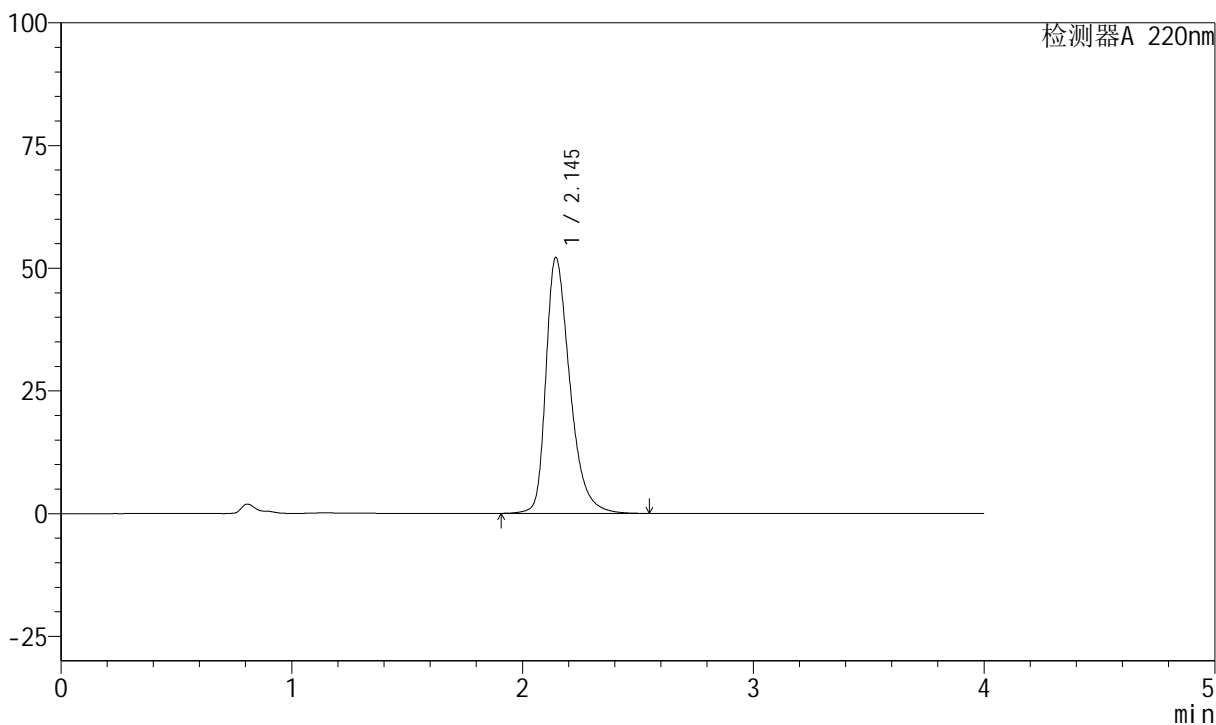
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-245-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

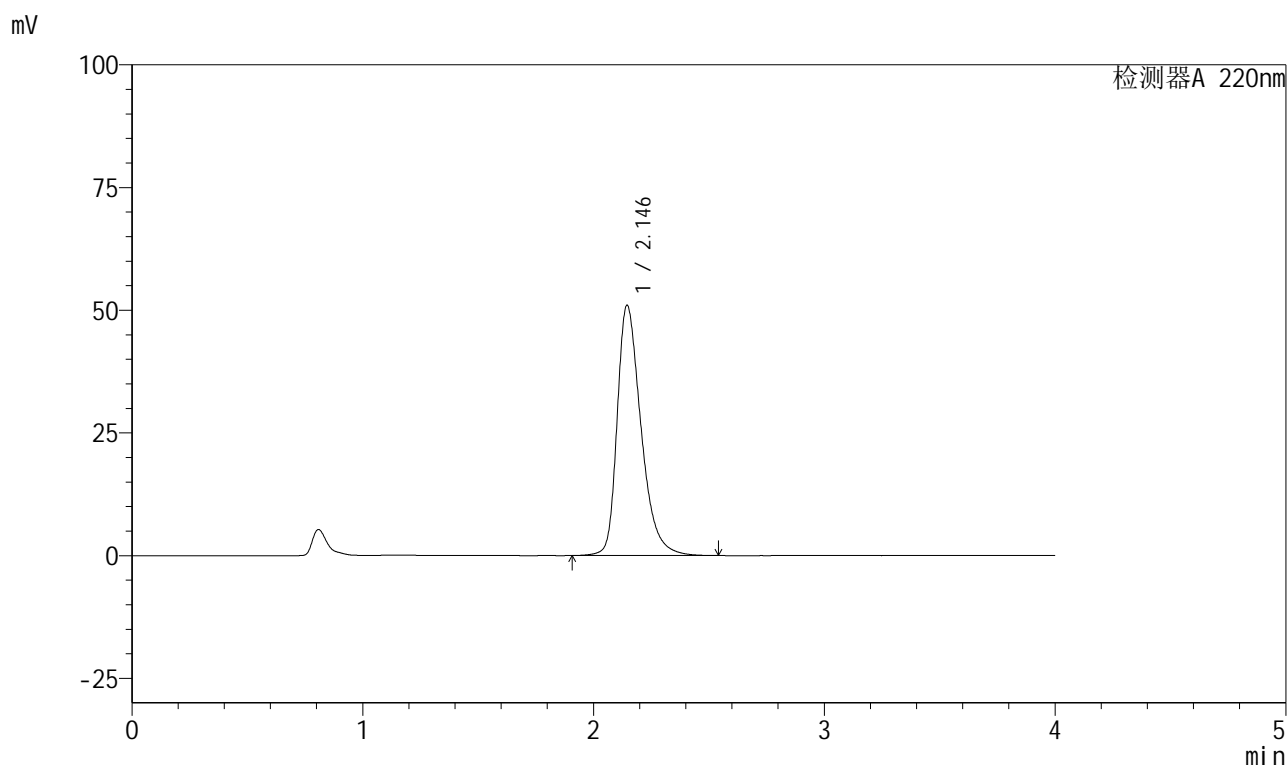
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	376212	100.000	52103	2165	1.378	--
总计		376212	100.000	52103			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-246-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.146	367584	100.000	50999	2170	1.372	--
总计		367584	100.000	50999			

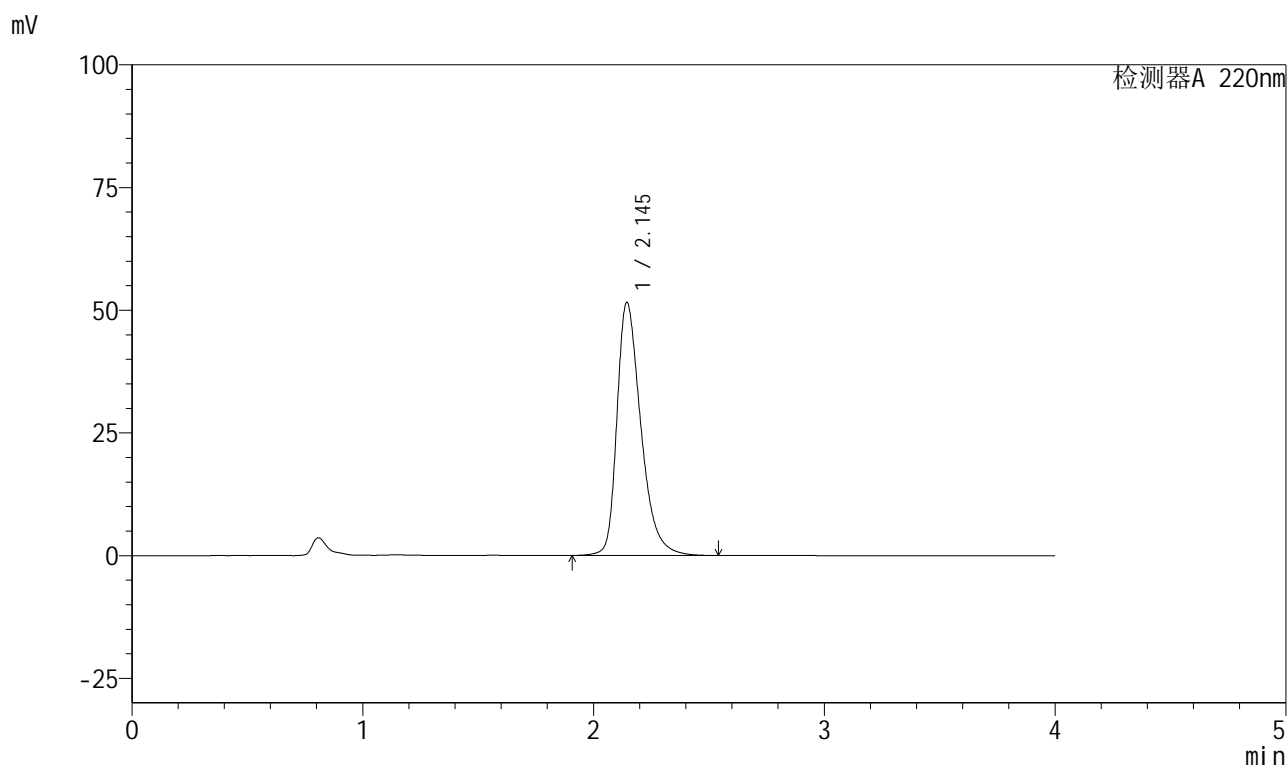


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-247-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:13:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

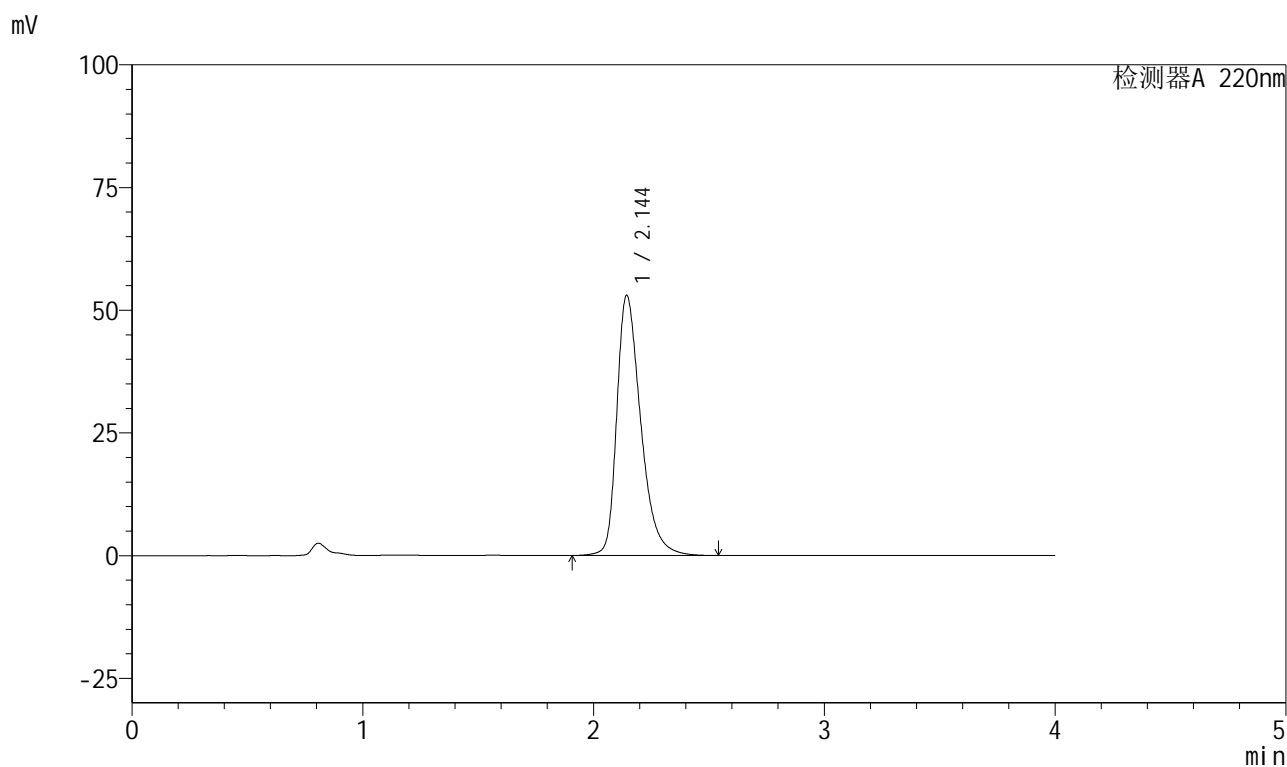
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	372047	100.000	51532	2166	1.375	--
总计		372047	100.000	51532			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-248-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

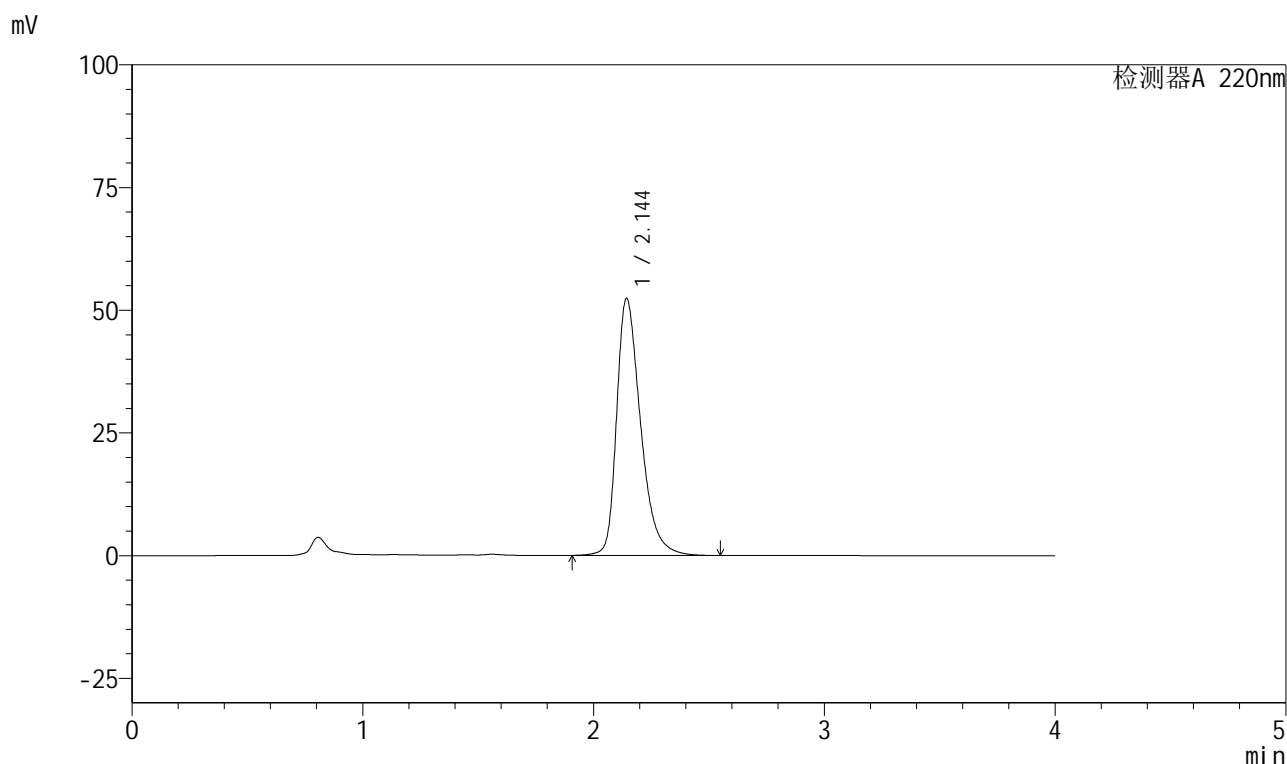
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	383057	100.000	52931	2155	1.381	--
总计		383057	100.000	52931			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-249-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:22:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

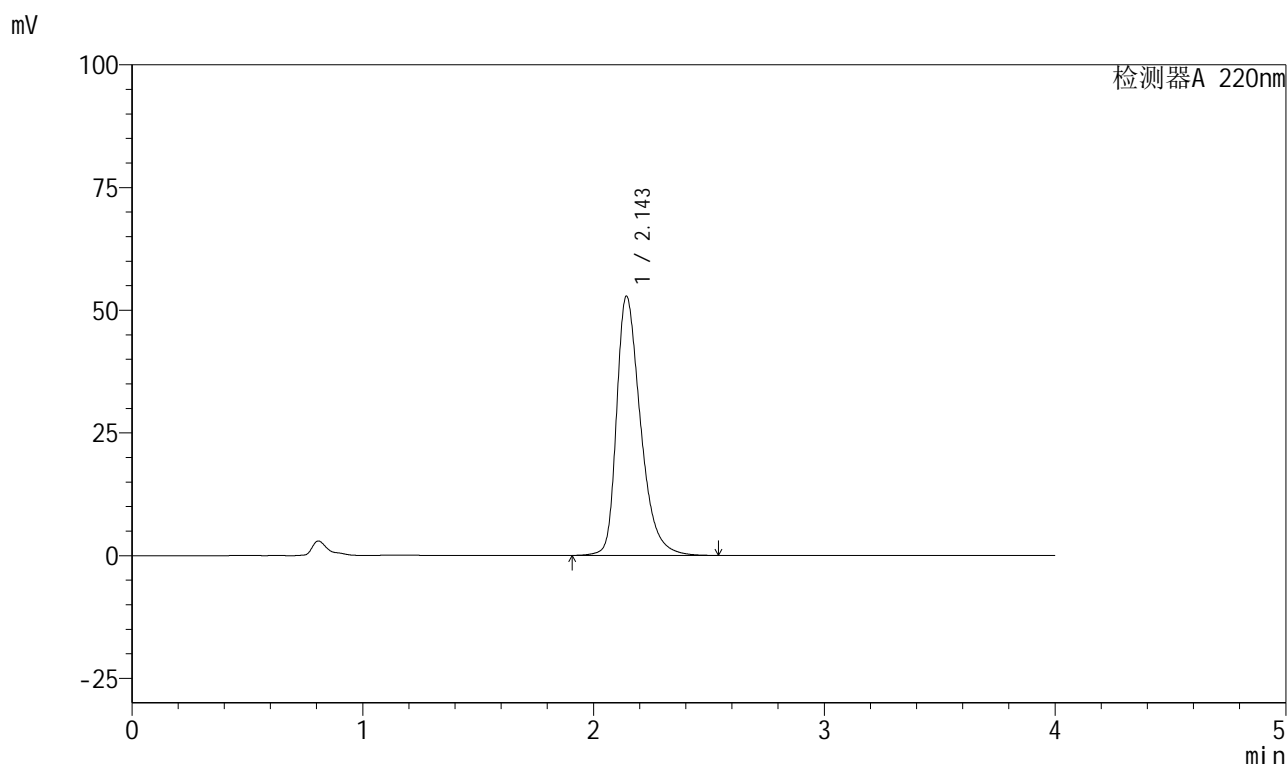
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	378309	100.000	52258	2156	1.379	--
总计		378309	100.000	52258			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-250-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

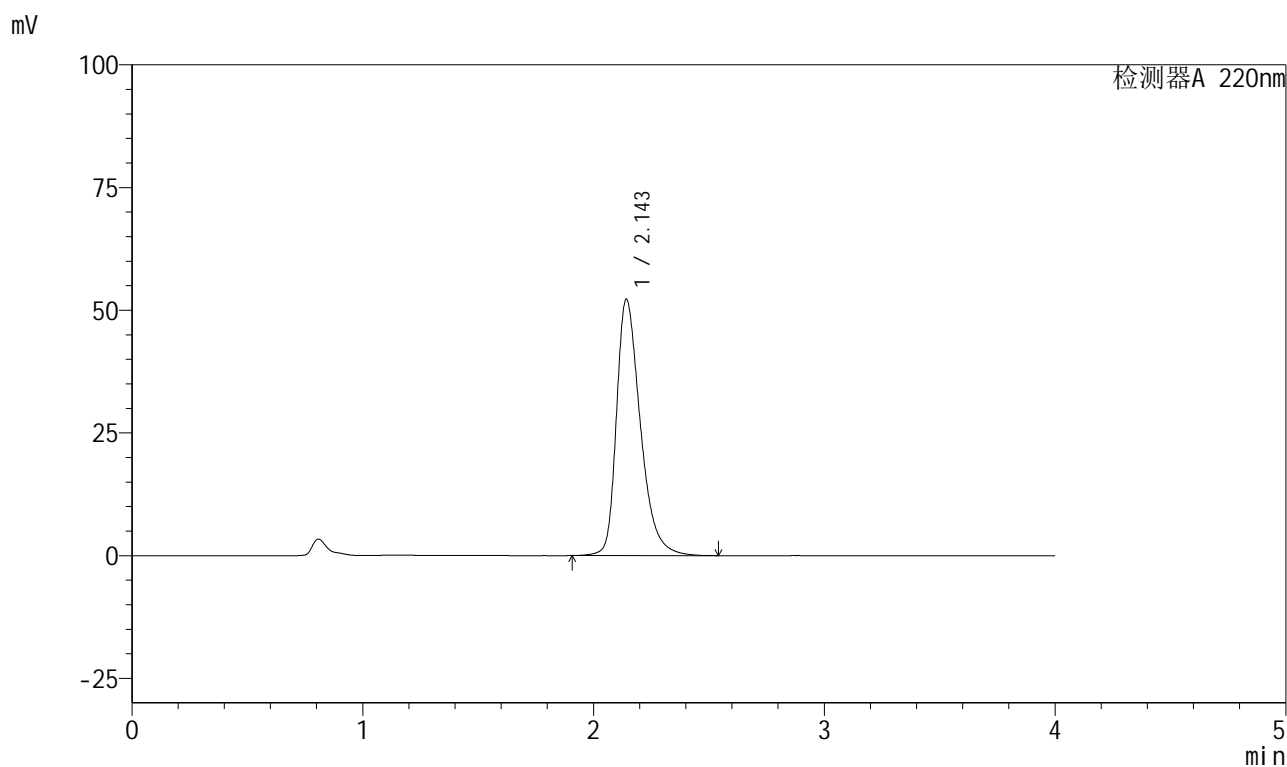
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	381670	100.000	52669	2155	1.382	--
总计		381670	100.000	52669			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-251-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

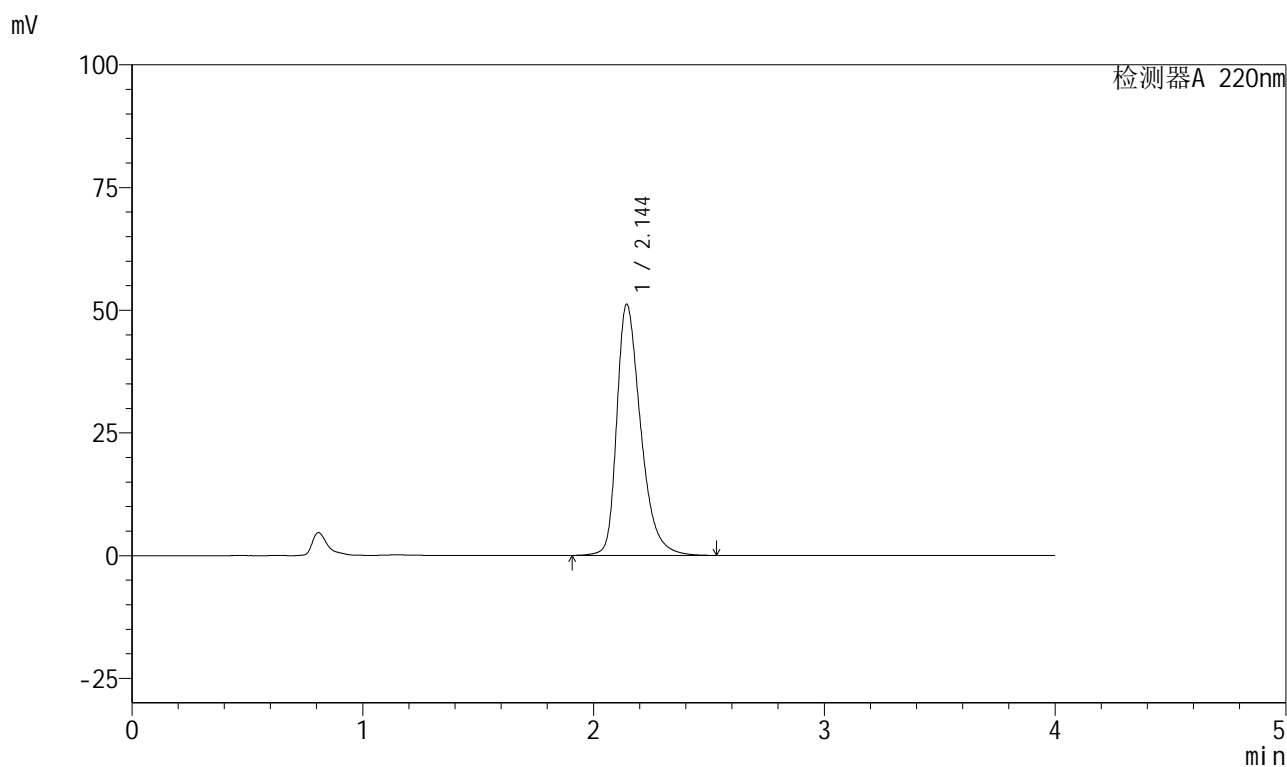
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	376646	100.000	52039	2164	1.380	--
总计		376646	100.000	52039			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-252-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

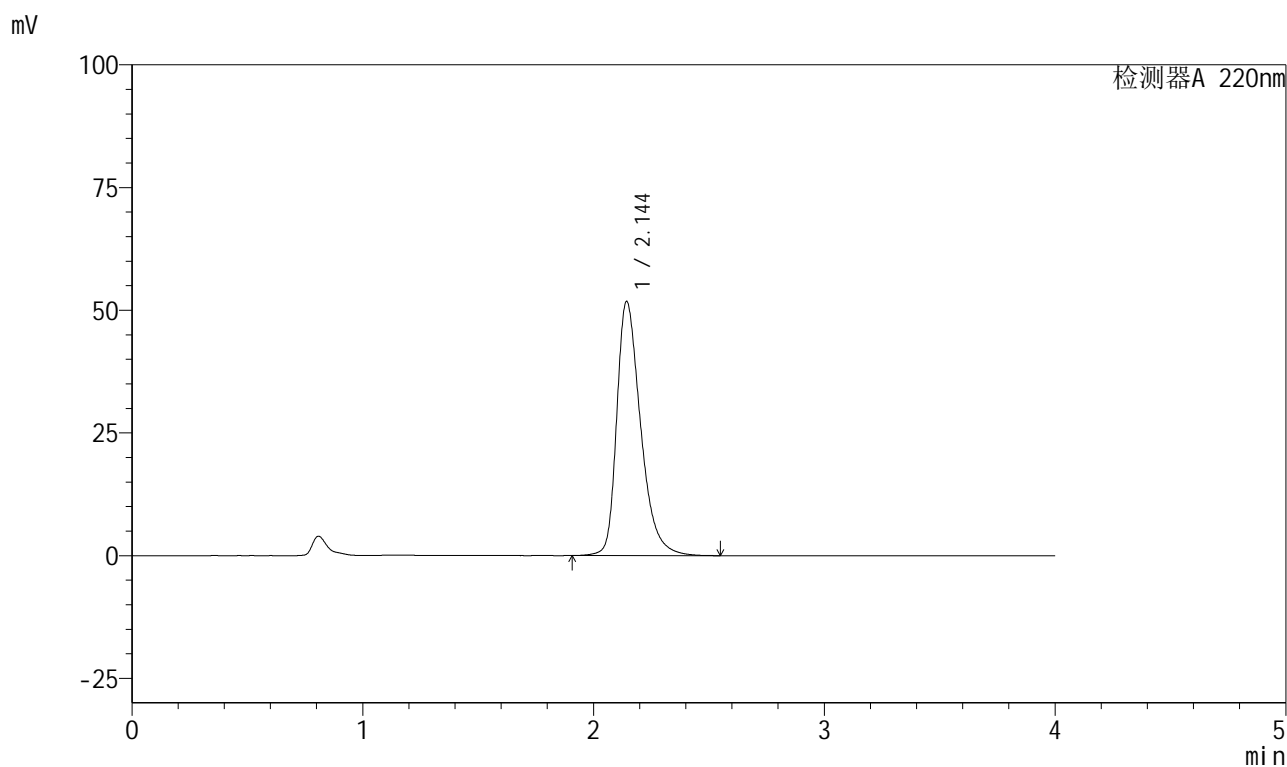
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	368657	100.000	51114	2171	1.373	--
总计		368657	100.000	51114			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-253-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

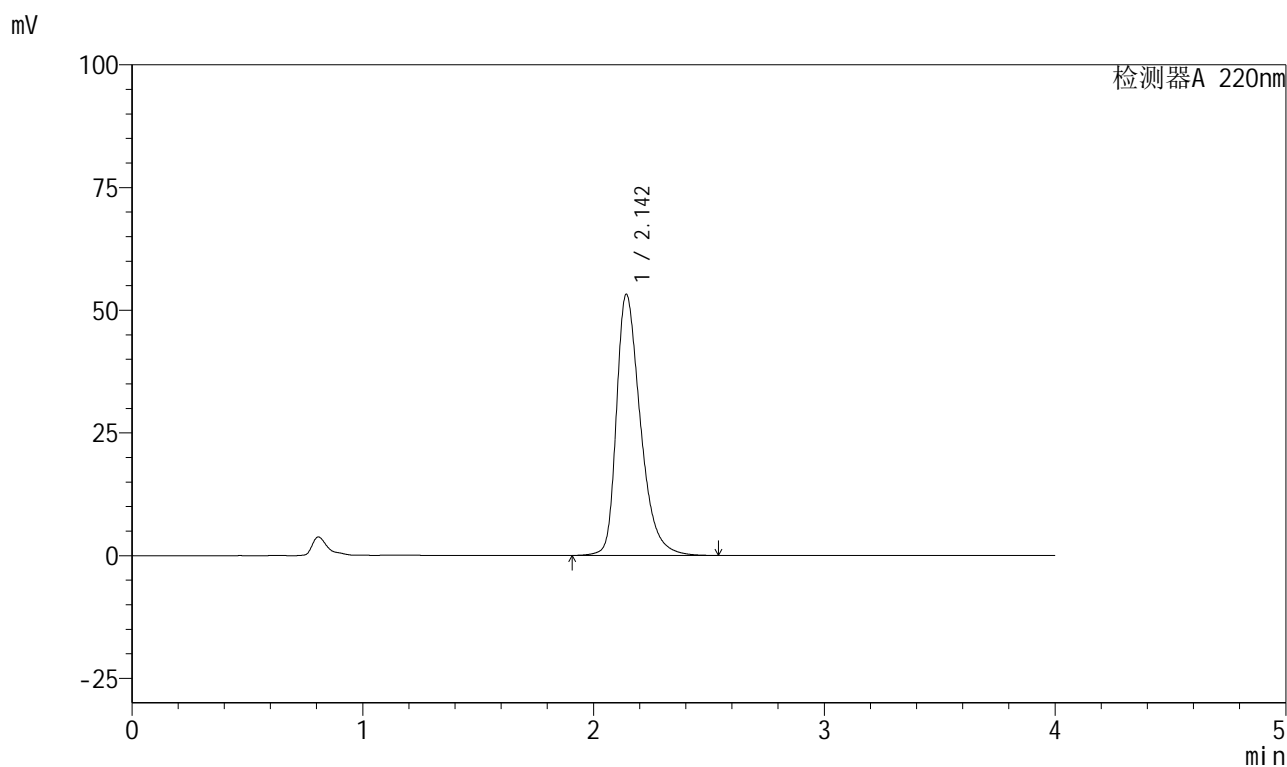
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	373277	100.000	51700	2168	1.376	--
总计		373277	100.000	51700			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-254-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

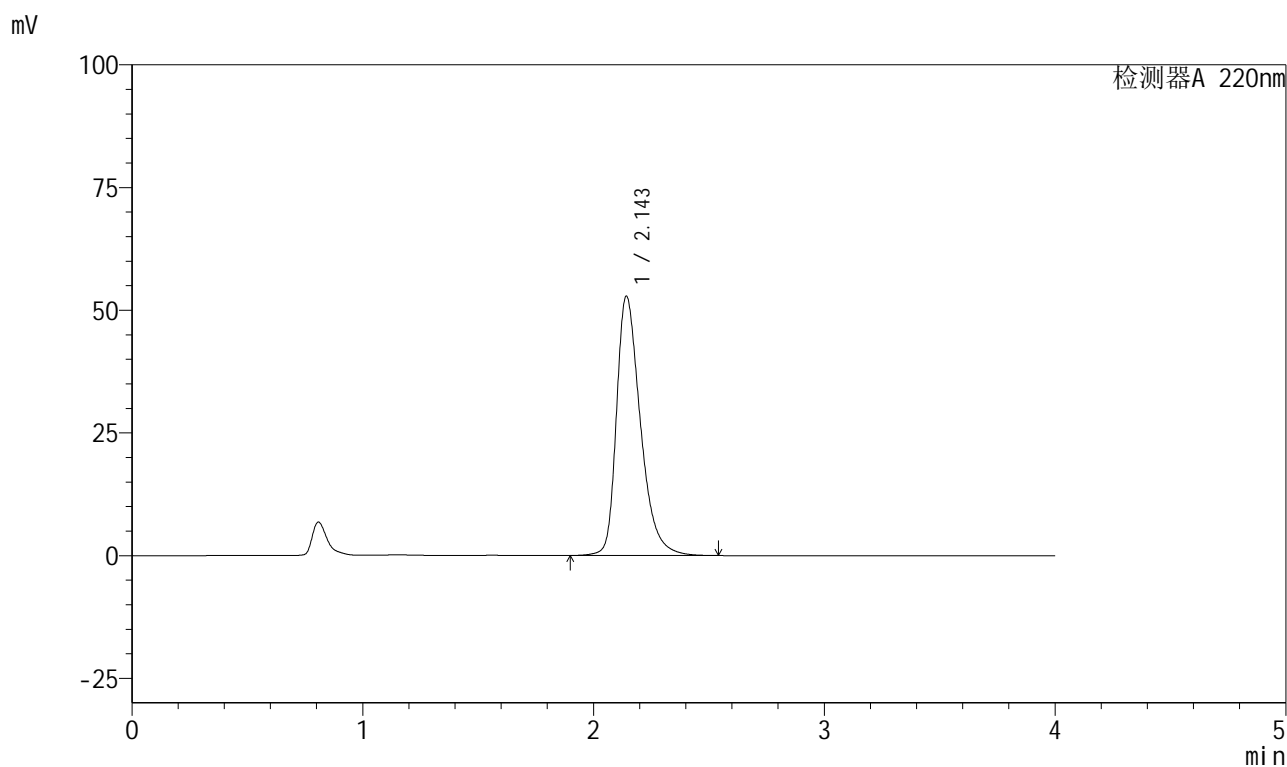
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	384576	100.000	53028	2154	1.384	--
总计		384576	100.000	53028			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-255-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

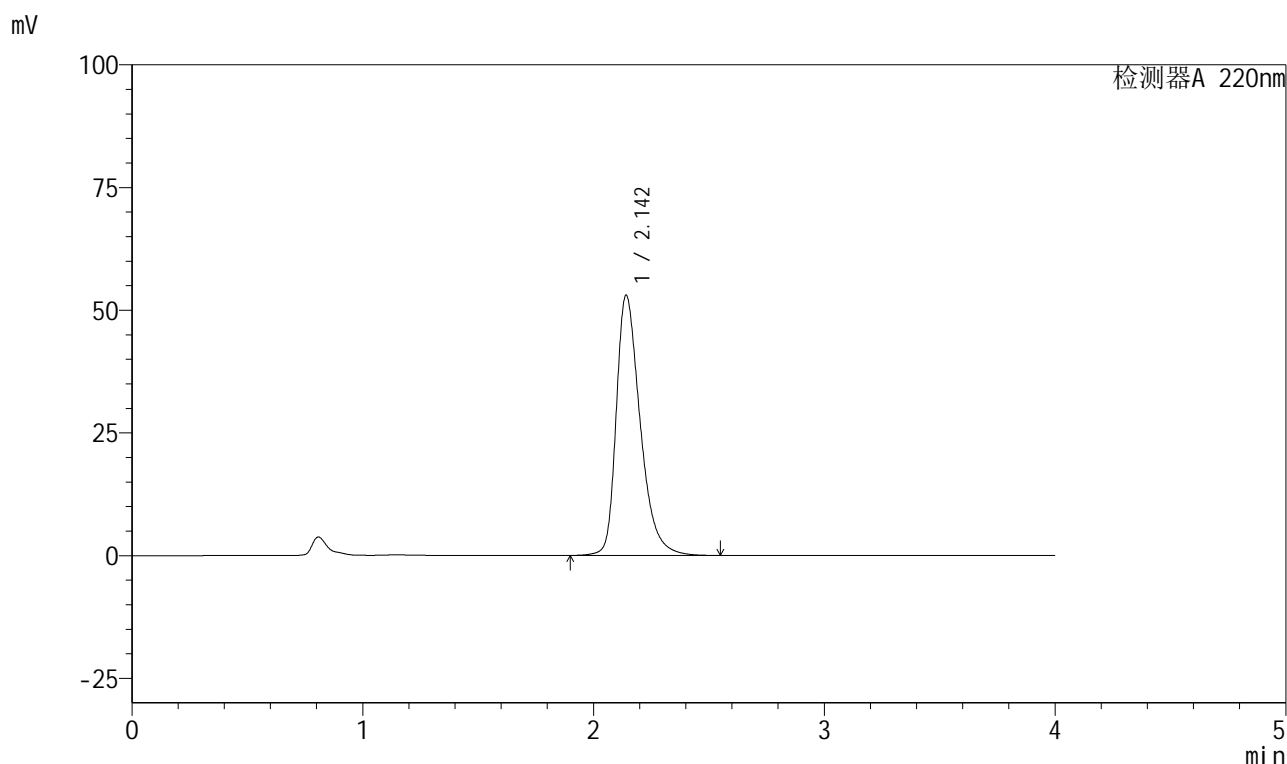
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	381746	100.000	52657	2156	1.382	--
总计		381746	100.000	52657			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-256-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

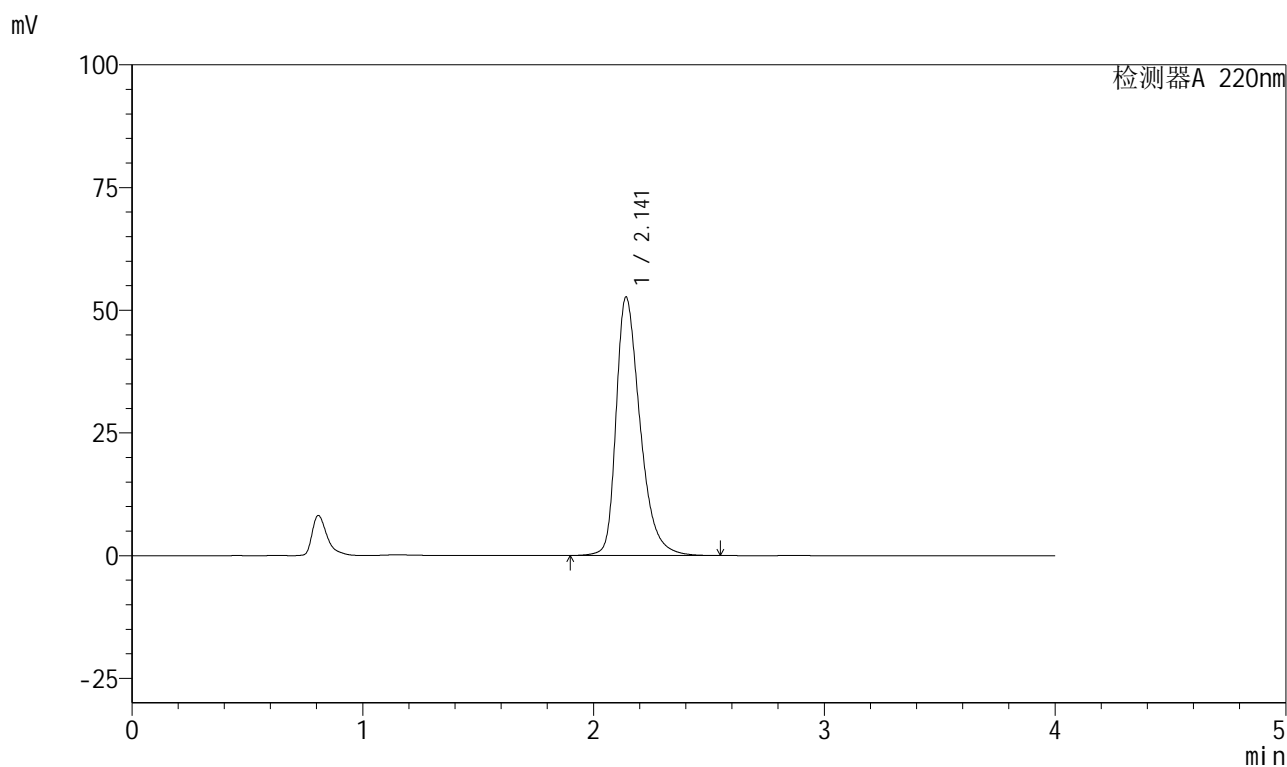
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	383042	100.000	52908	2153	1.382	--
总计		383042	100.000	52908			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-257-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 02:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

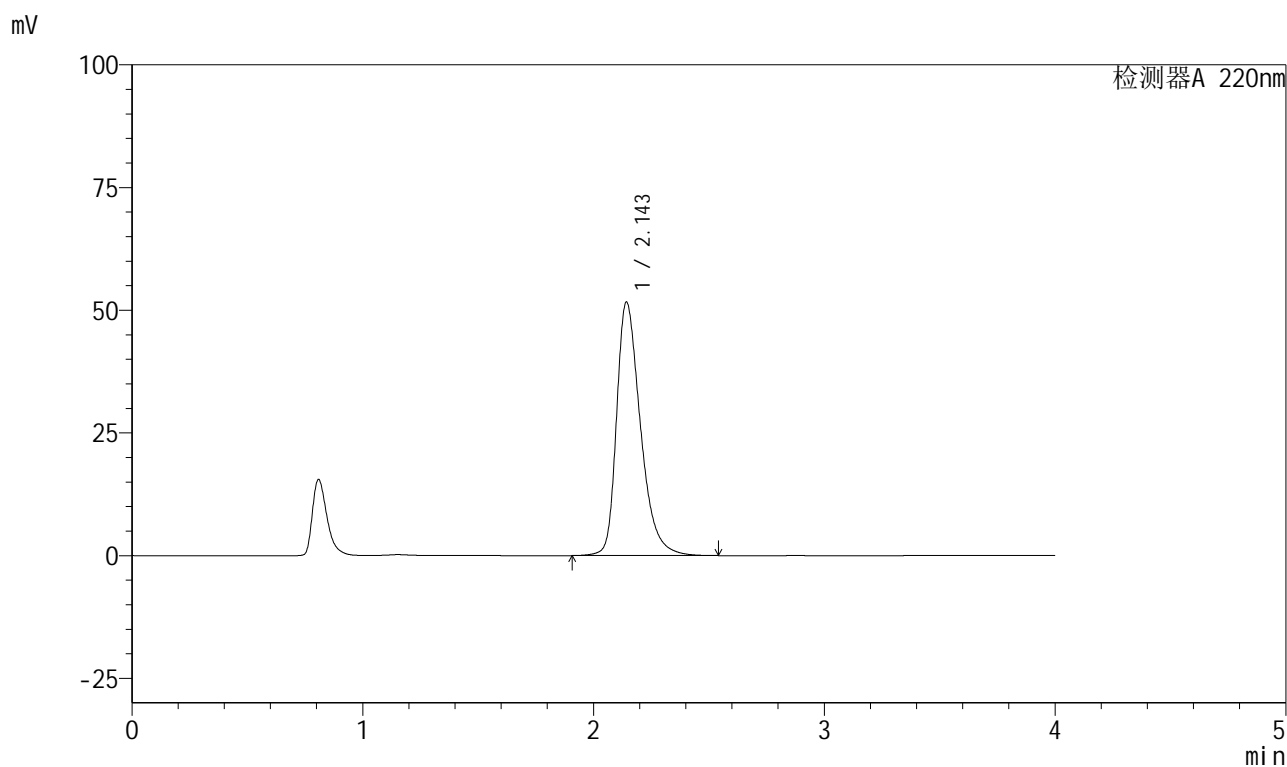
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	380199	100.000	52590	2157	1.381	--
总计		380199	100.000	52590			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-258-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.143	372354	100.000	51508	2167	1.377	--
总计		372354	100.000	51508			

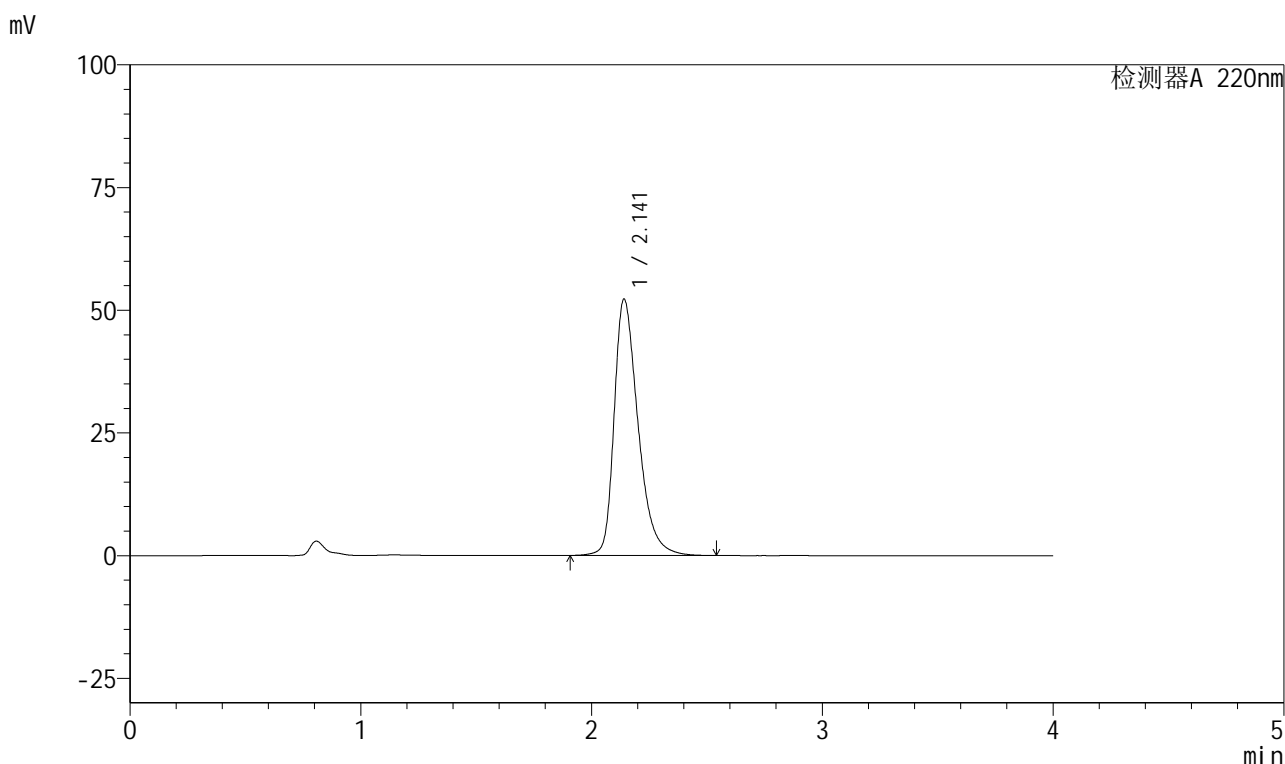


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-259-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

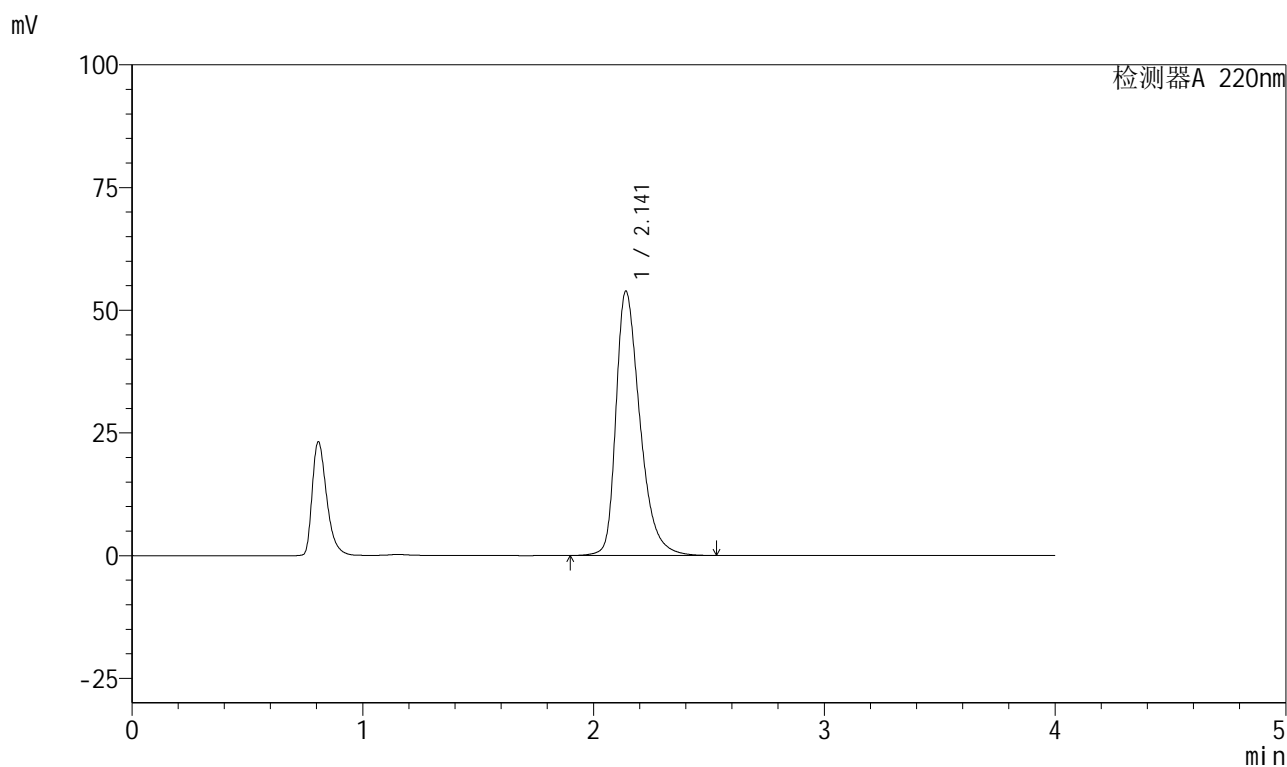
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	376803	100.000	52164	2159	1.379	--
总计		376803	100.000	52164			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-260-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.141	389544	100.000	53845	2146	1.384	--
总计		389544	100.000	53845			

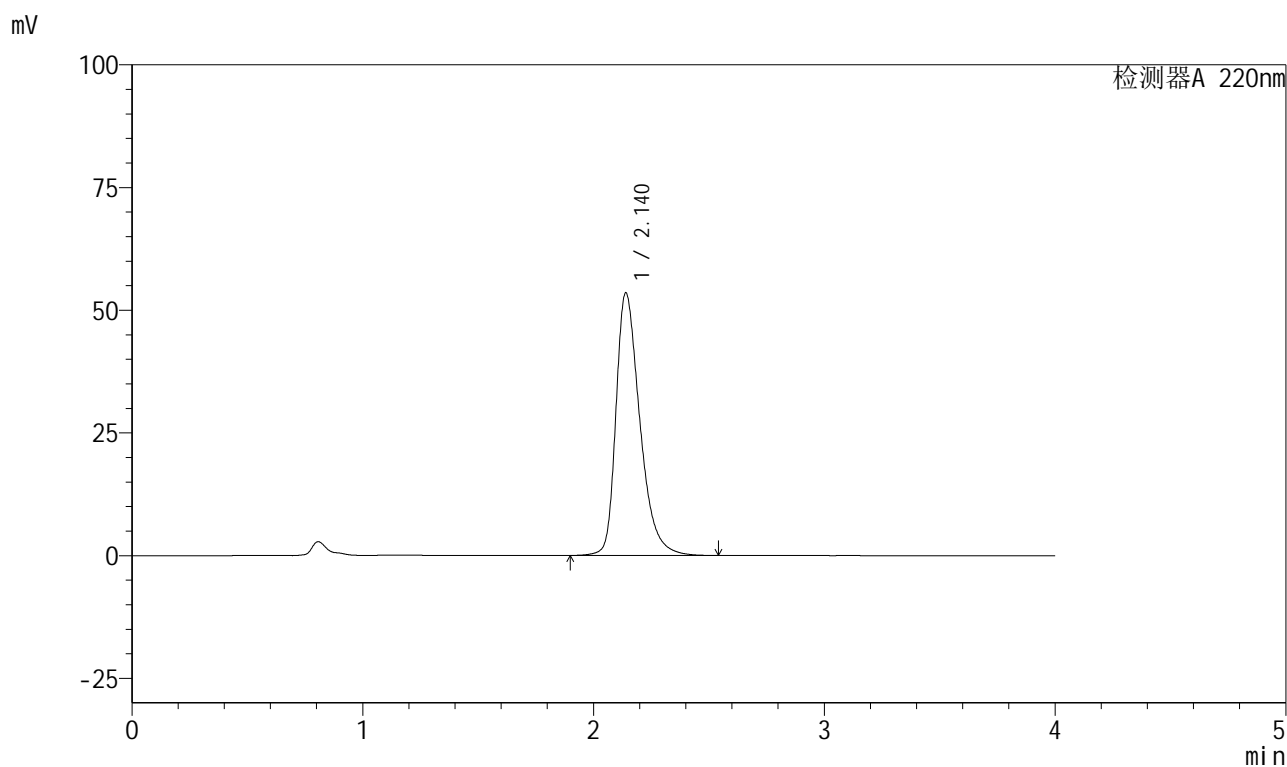


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-261-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:14:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.140	386464	100.000	53500	2151	1.383	--
总计		386464	100.000	53500			



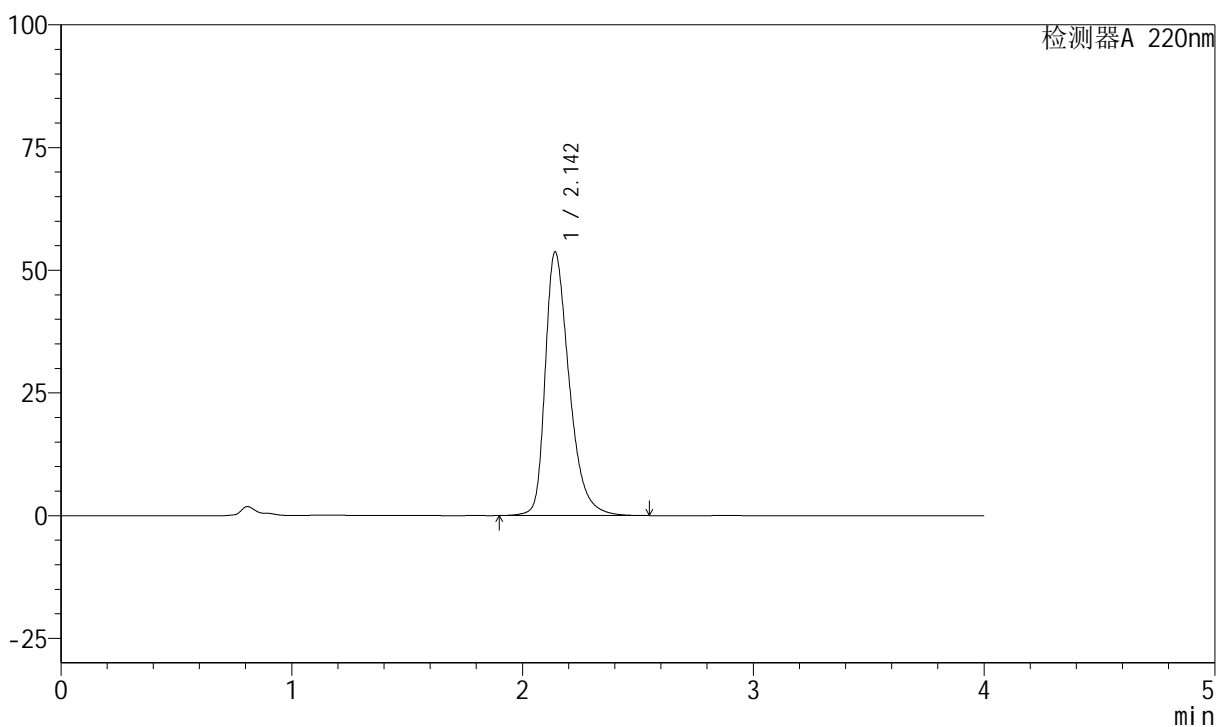
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-262-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

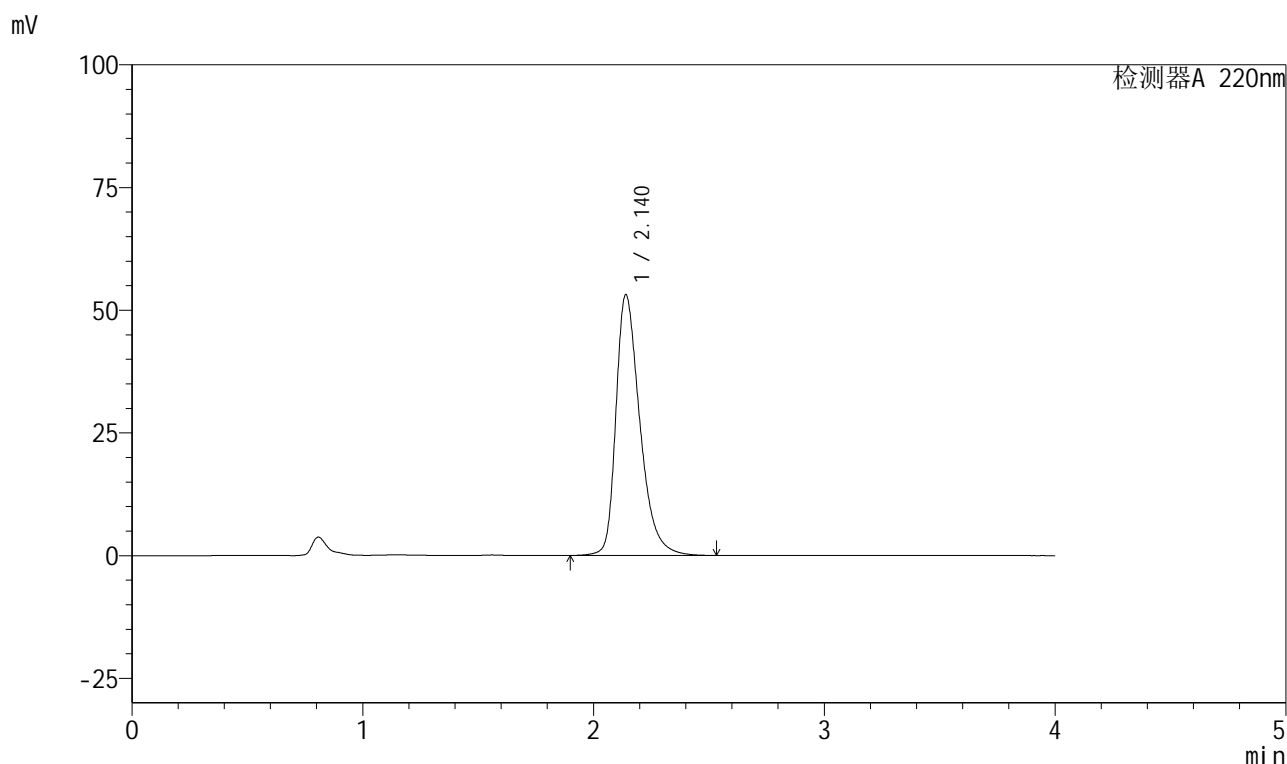
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	388269	100.000	53609	2151	1.386	--
总计		388269	100.000	53609			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-263-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.140	383430	100.000	53119	2155	1.382	--
总计		383430	100.000	53119			

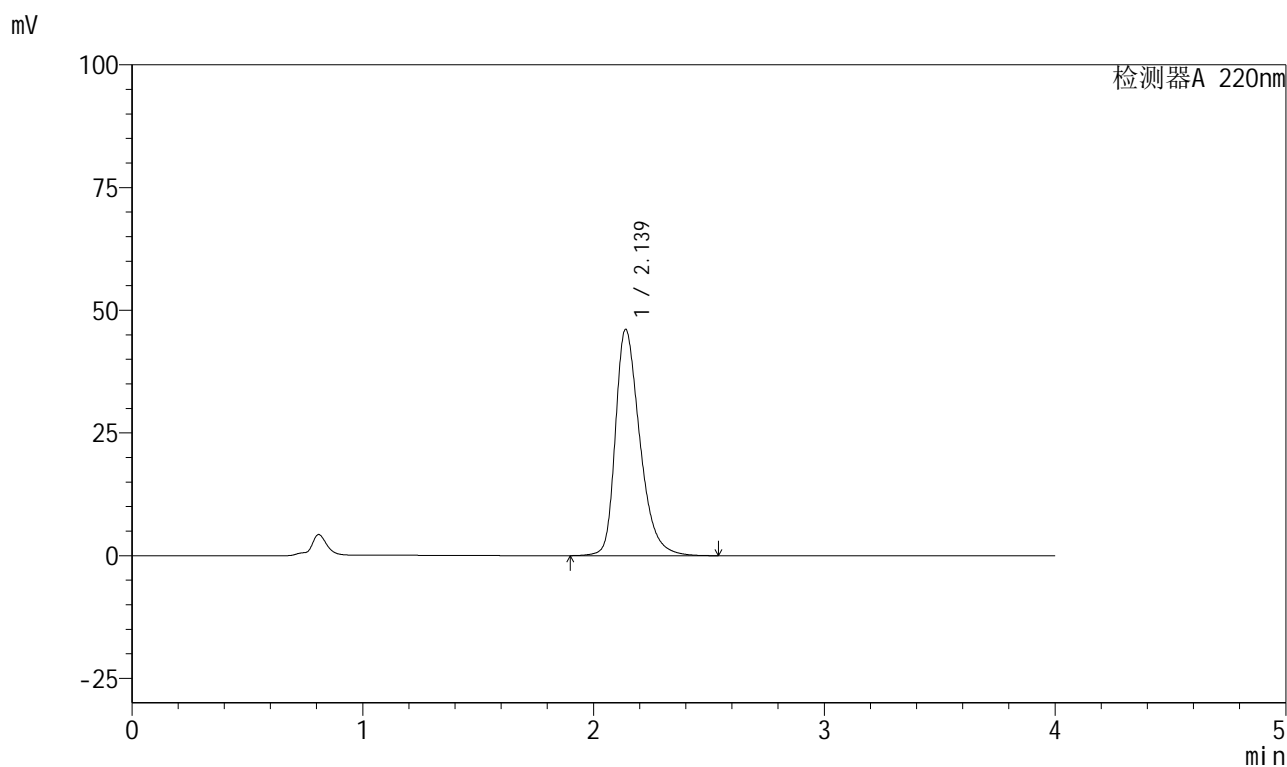


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-264-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 03:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.139	339946	100.000	46124	2051	1.351	--
总计		339946	100.000	46124			

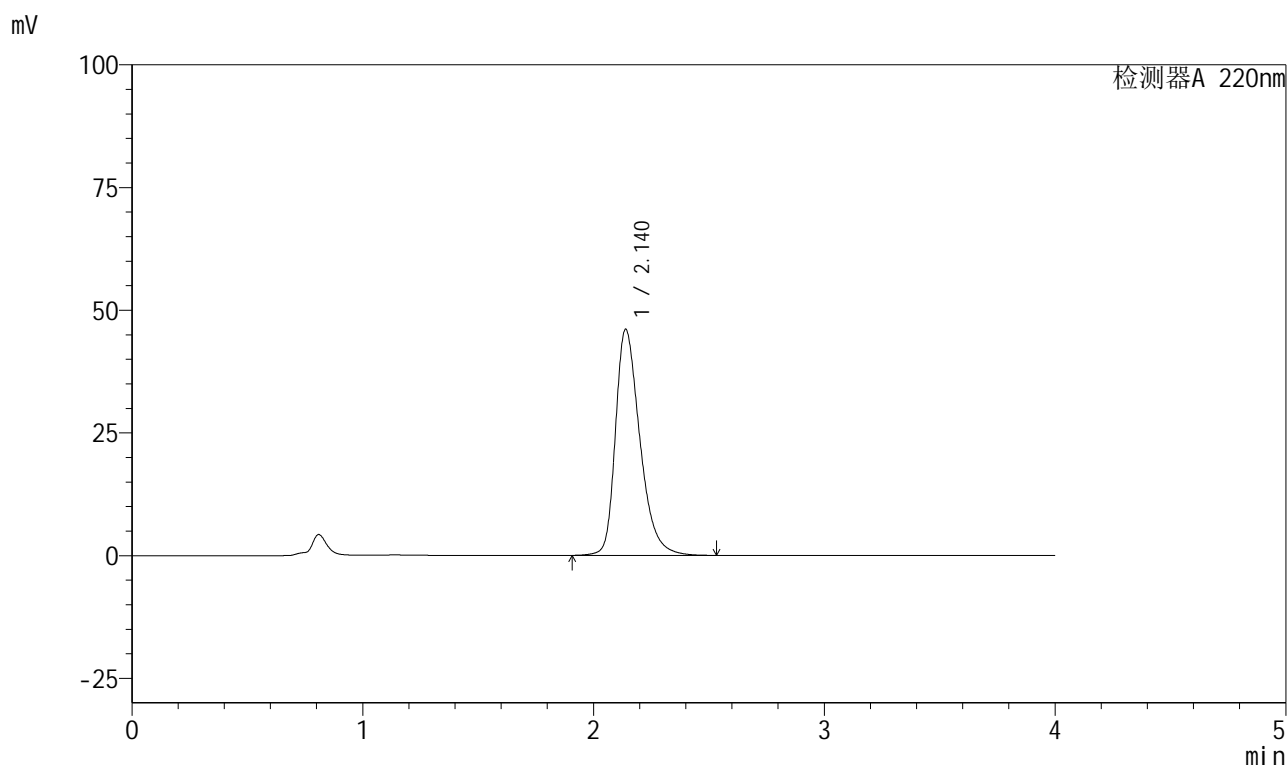


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-265-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 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 10:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.140	339593	100.000	46078	2051	1.352	--
总计		339593	100.000	46078			

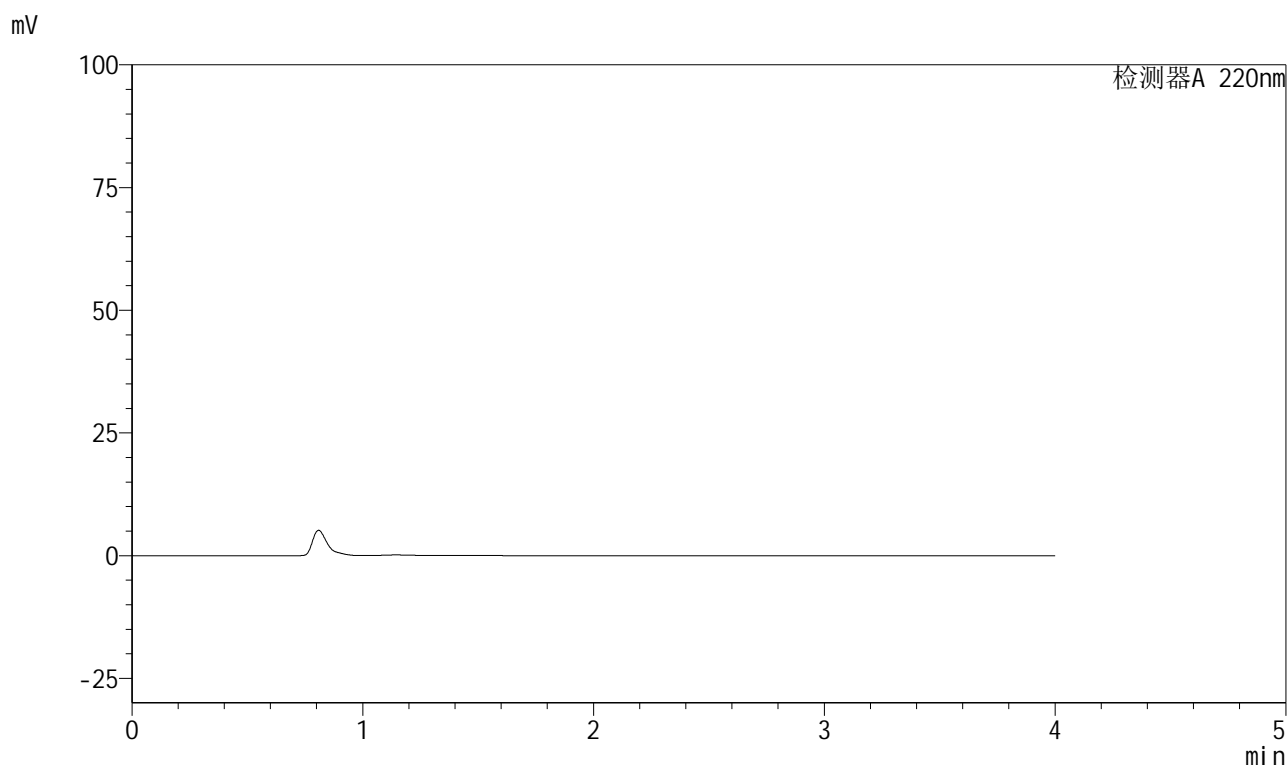


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-266-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 03:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

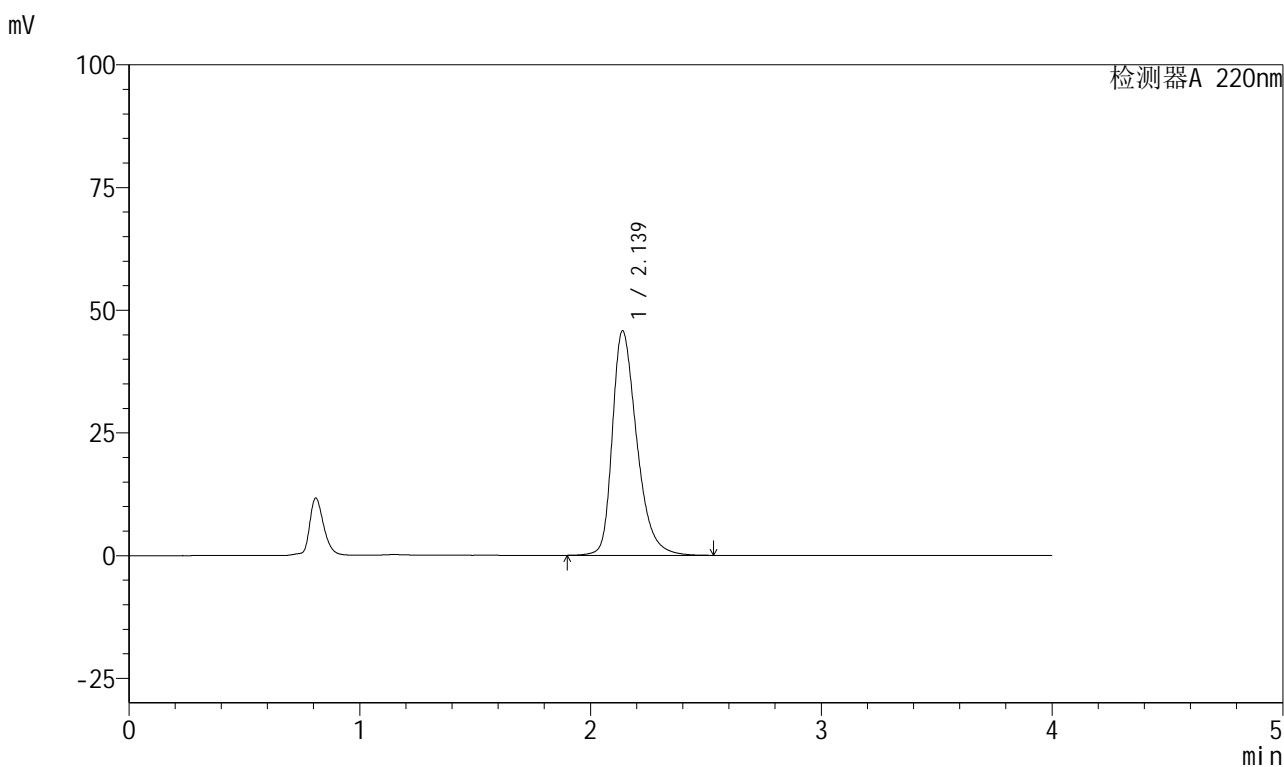
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 27-67/21-267-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.139	337183	100.000	45751	2051	1.350	--
总计		337183	100.000	45751			

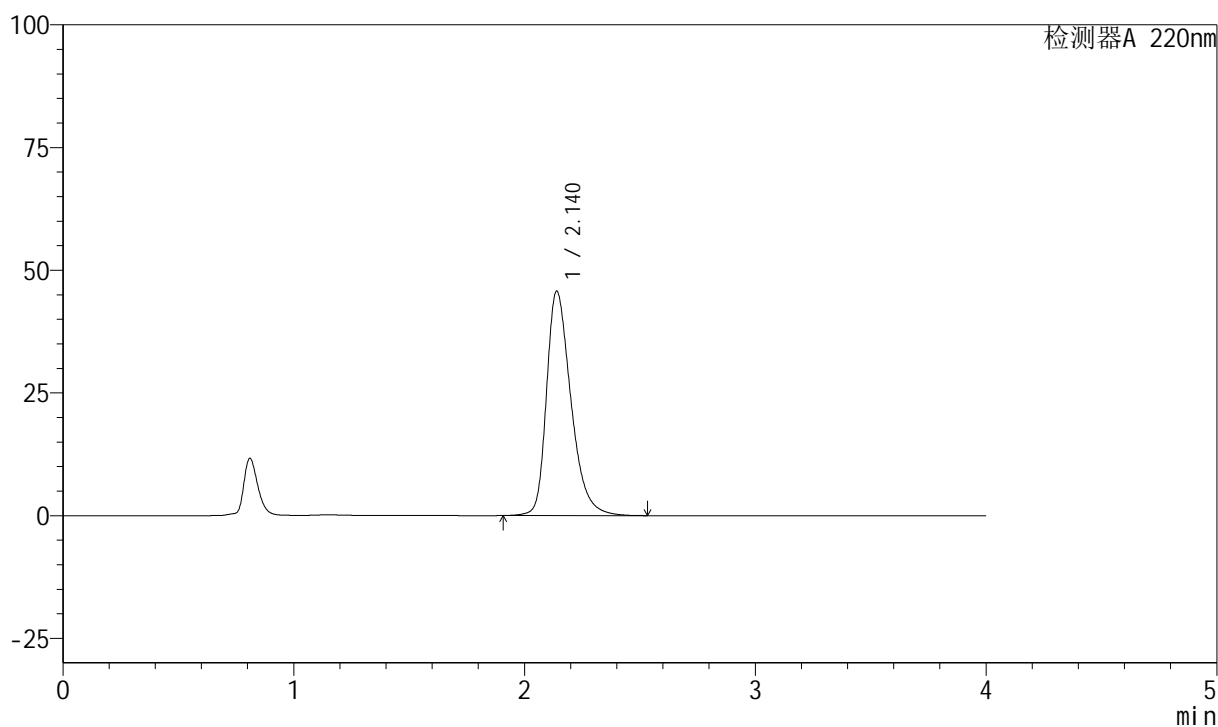
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-268-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.140	336986	100.000	45726	2052	1.351	--
总计		336986	100.000	45726			



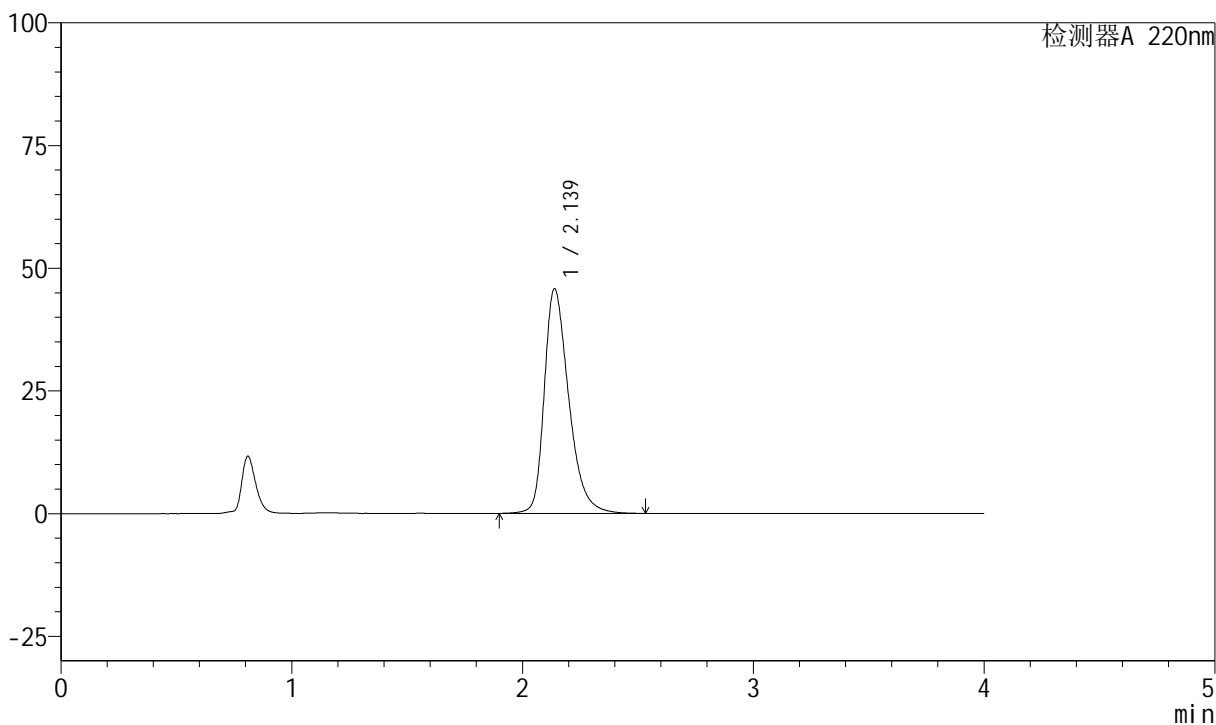
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-269-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

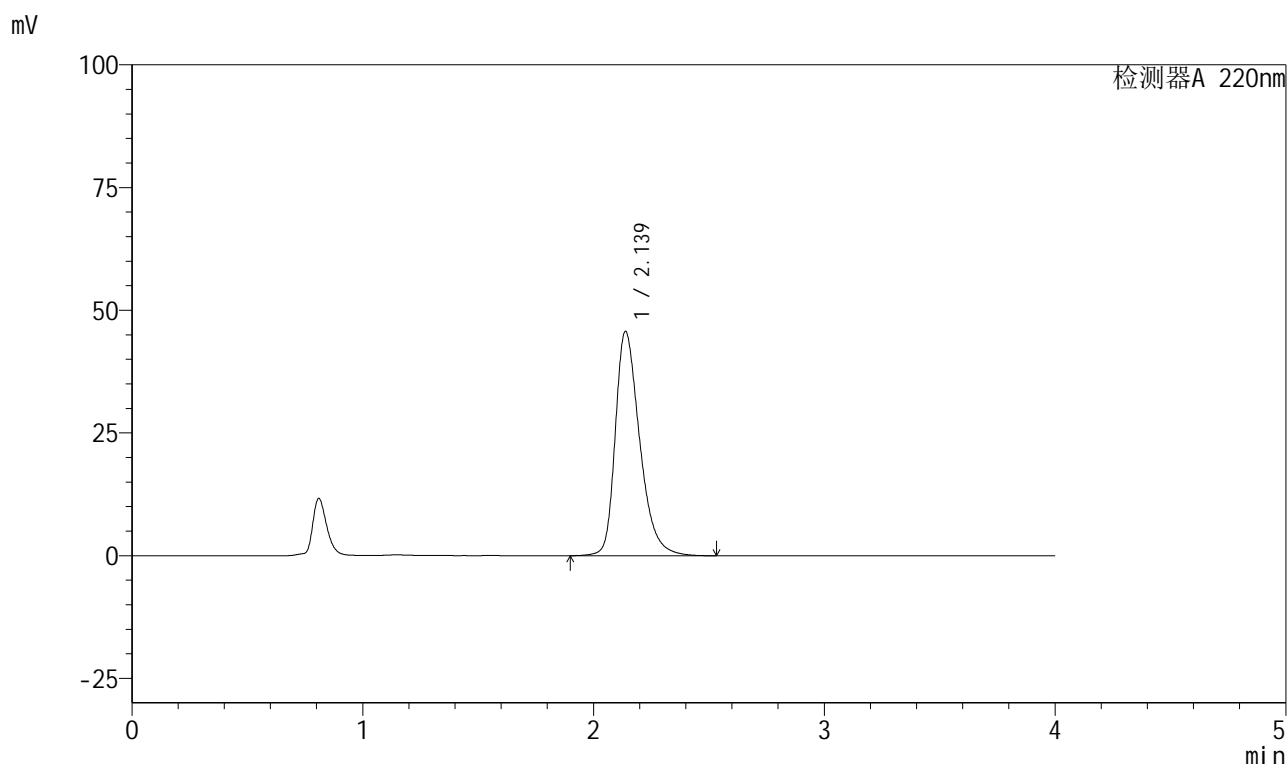
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	337438	100.000	45772	2049	1.351	--
总计		337438	100.000	45772			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-270-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

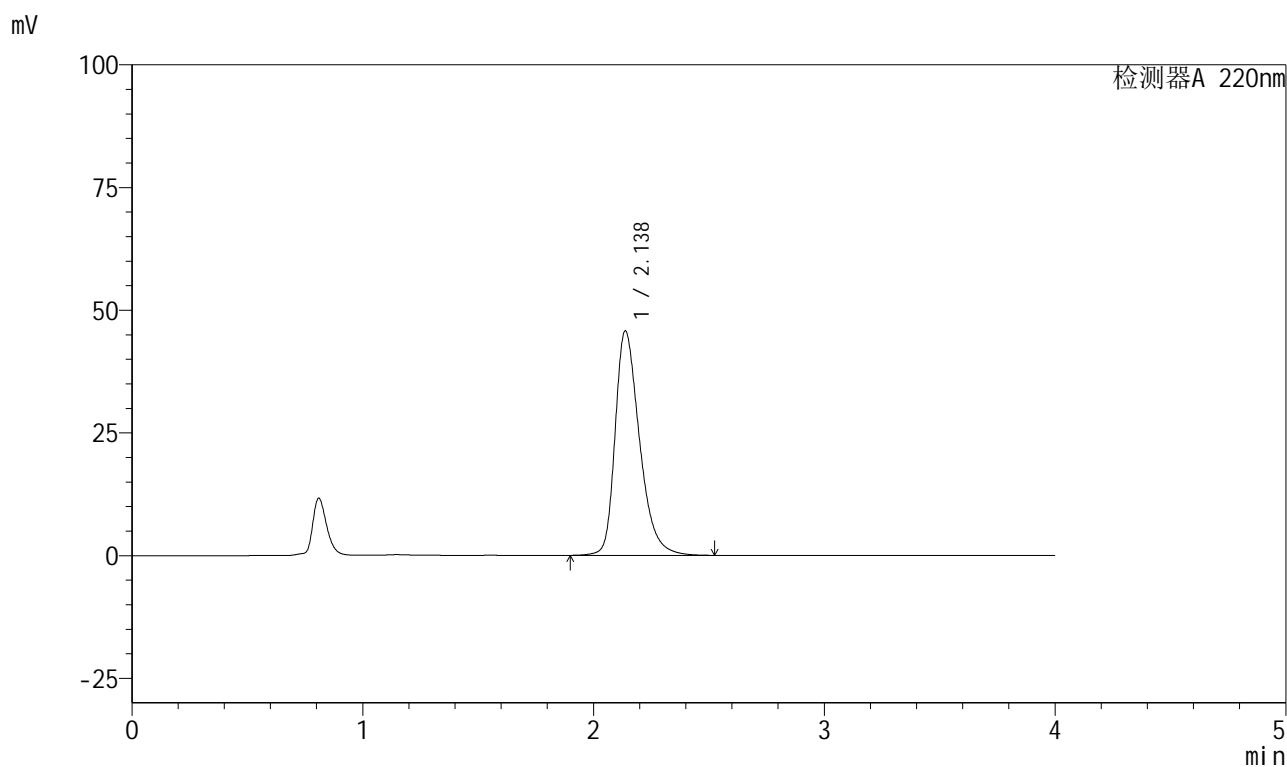
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	336919	100.000	45729	2051	1.351	--
总计		336919	100.000	45729			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-271-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 03:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.138	336766	100.000	45747	2053	1.350	--
总计		336766	100.000	45747			

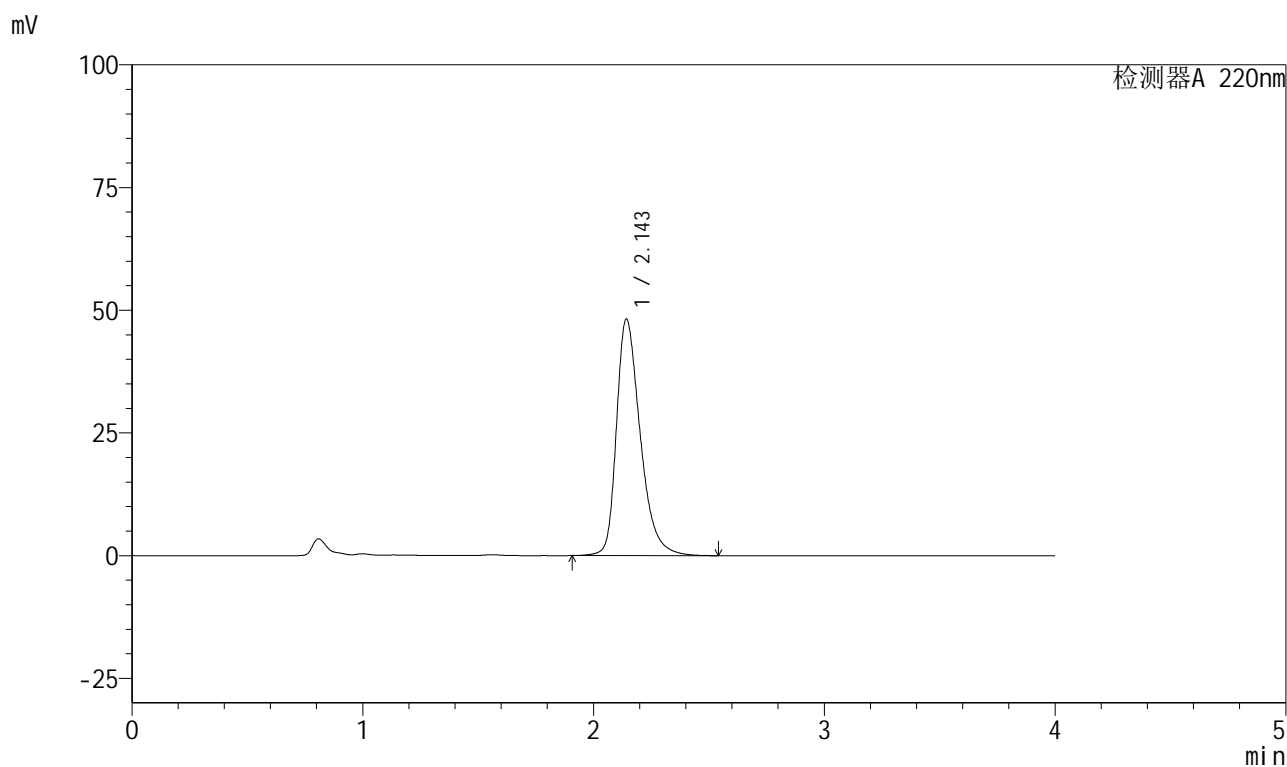


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-272-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:02:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

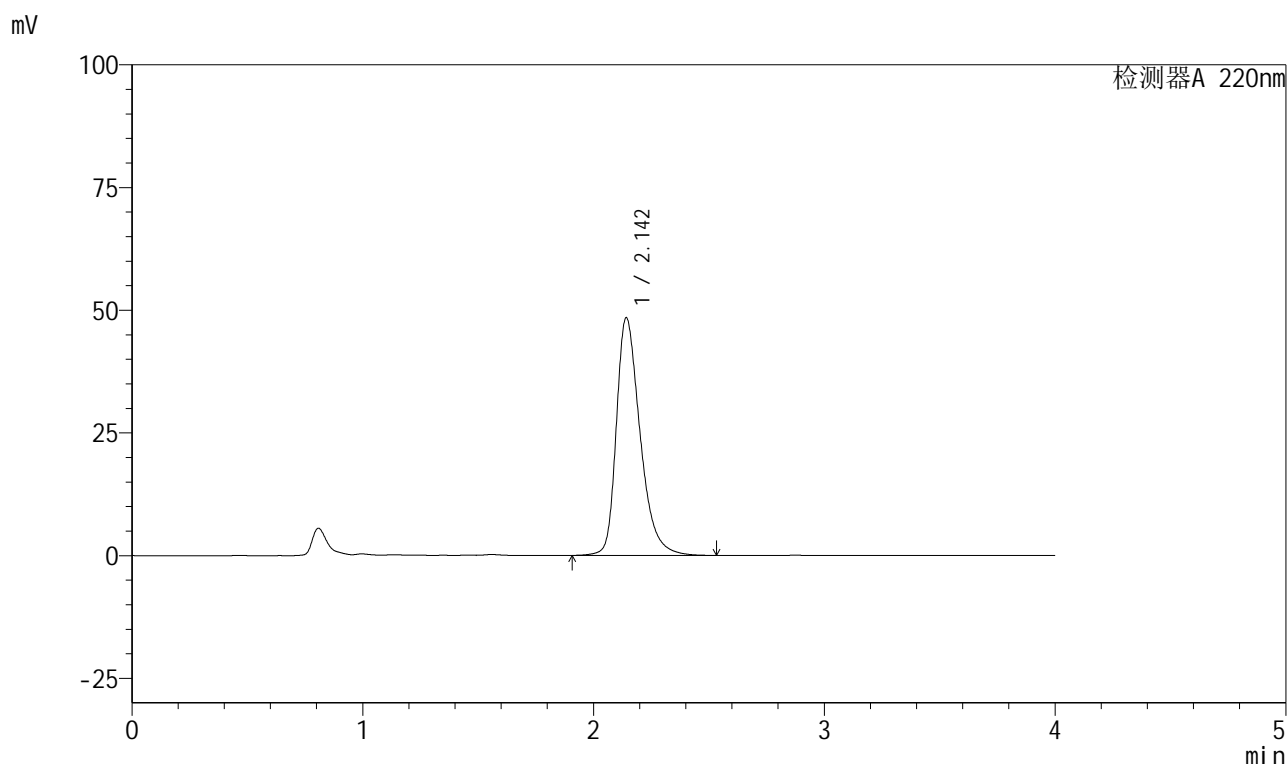
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	345426	100.000	48025	2194	1.364	--
总计		345426	100.000	48025			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-273-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

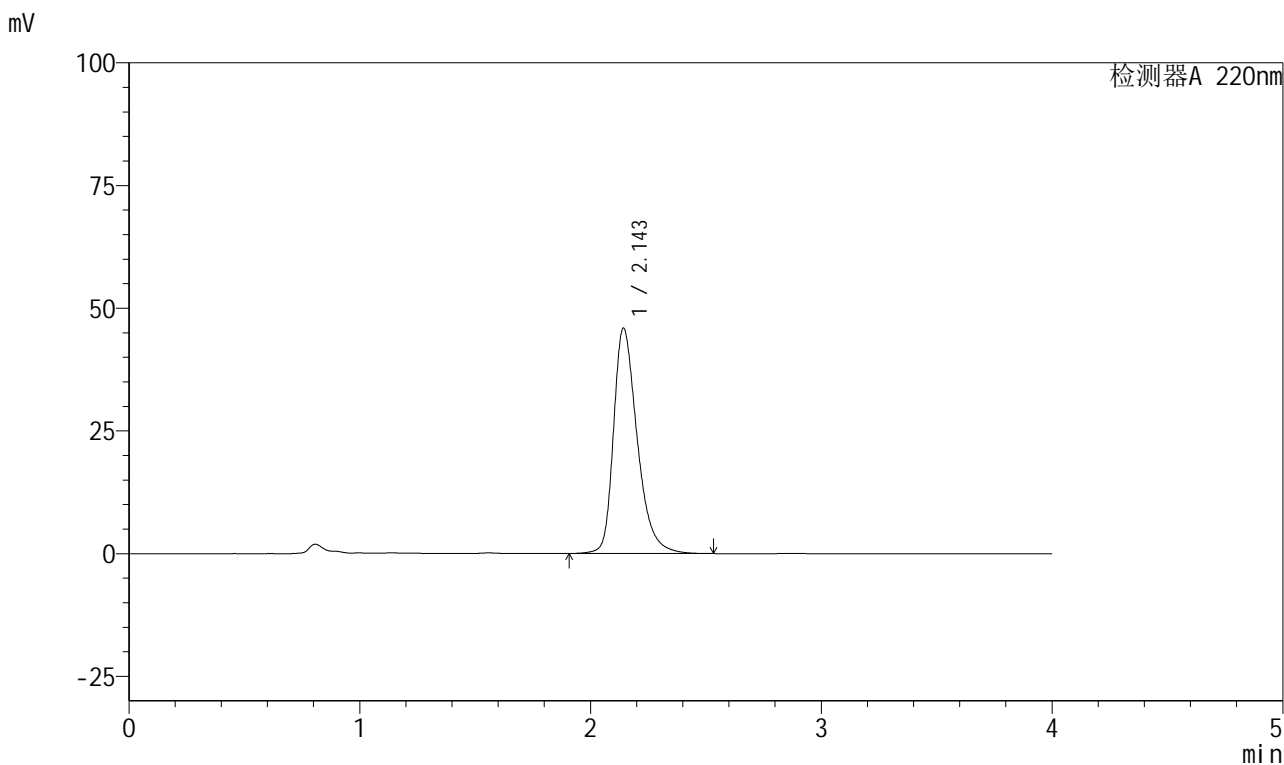
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	347094	100.000	48274	2192	1.364	--
总计		347094	100.000	48274			

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°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-274-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

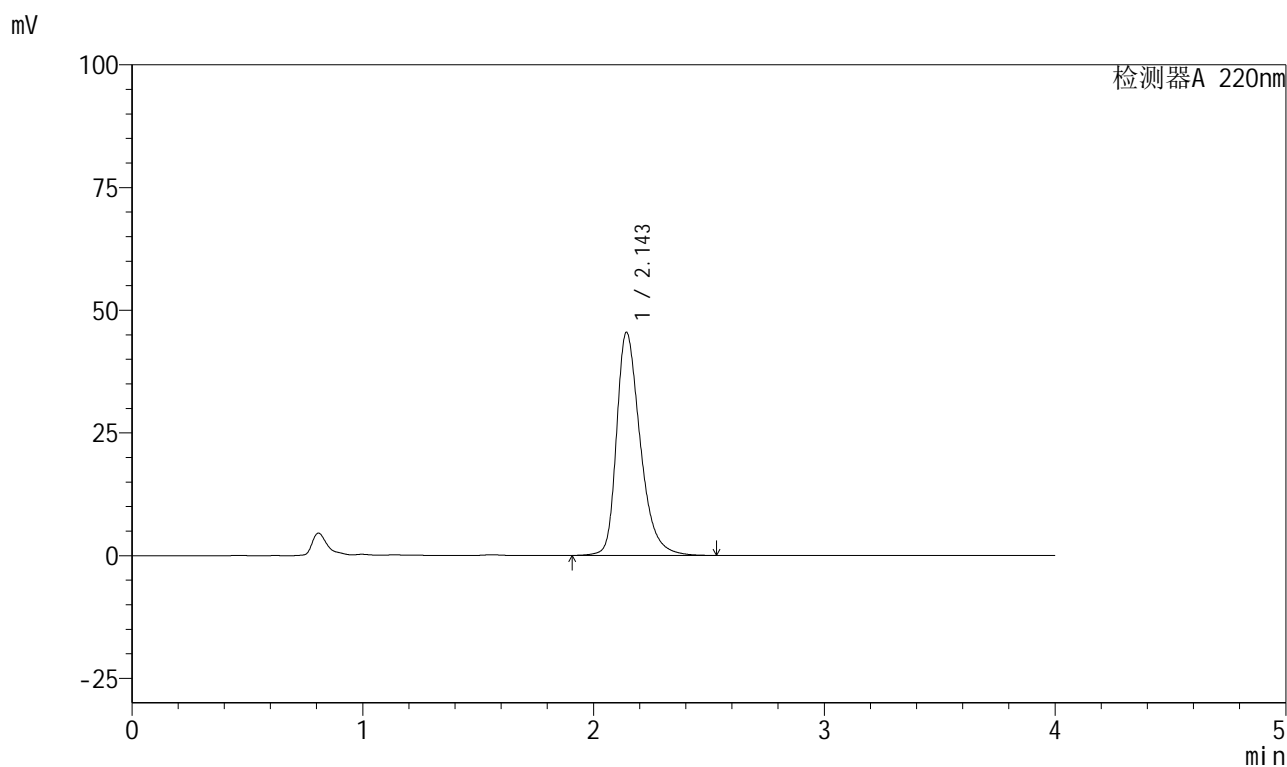
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	328109	100.000	45798	2212	1.353	--
总计		328109	100.000	45798			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-275-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

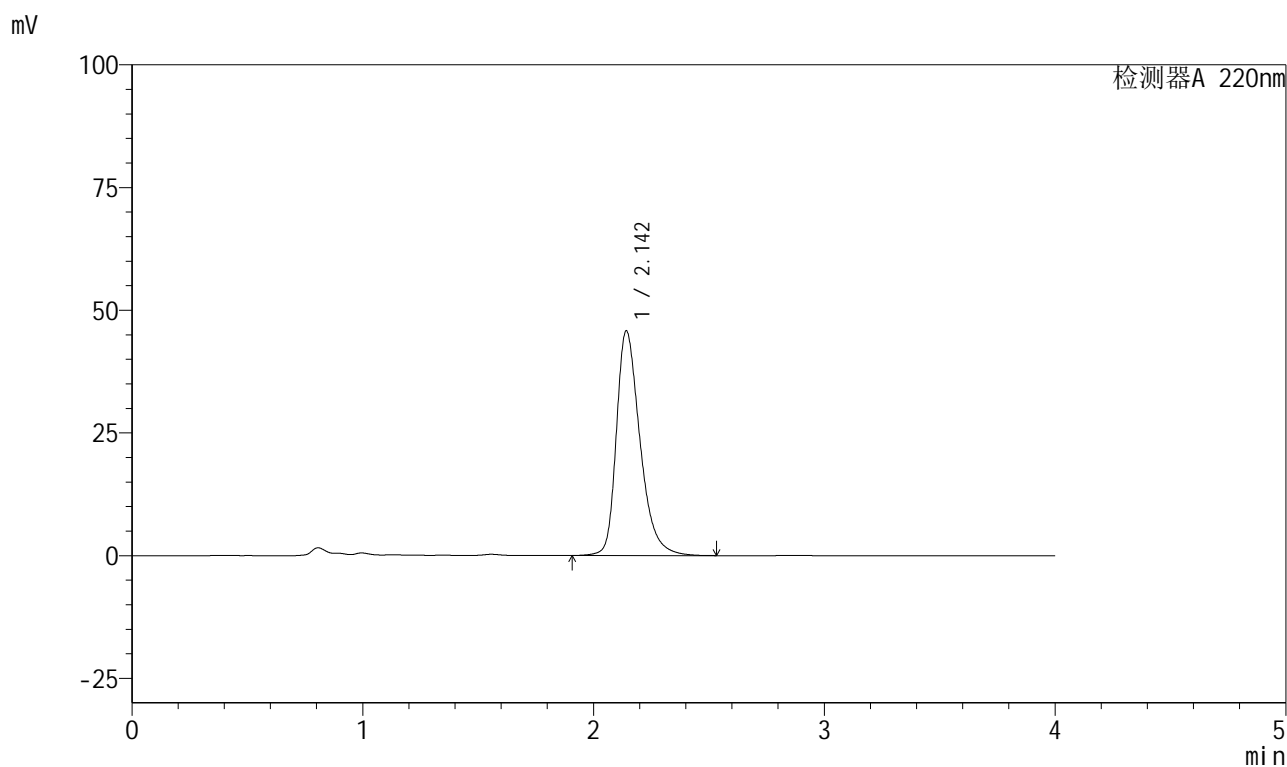
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	324477	100.000	45335	2215	1.351	--
总计		324477	100.000	45335			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-276-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

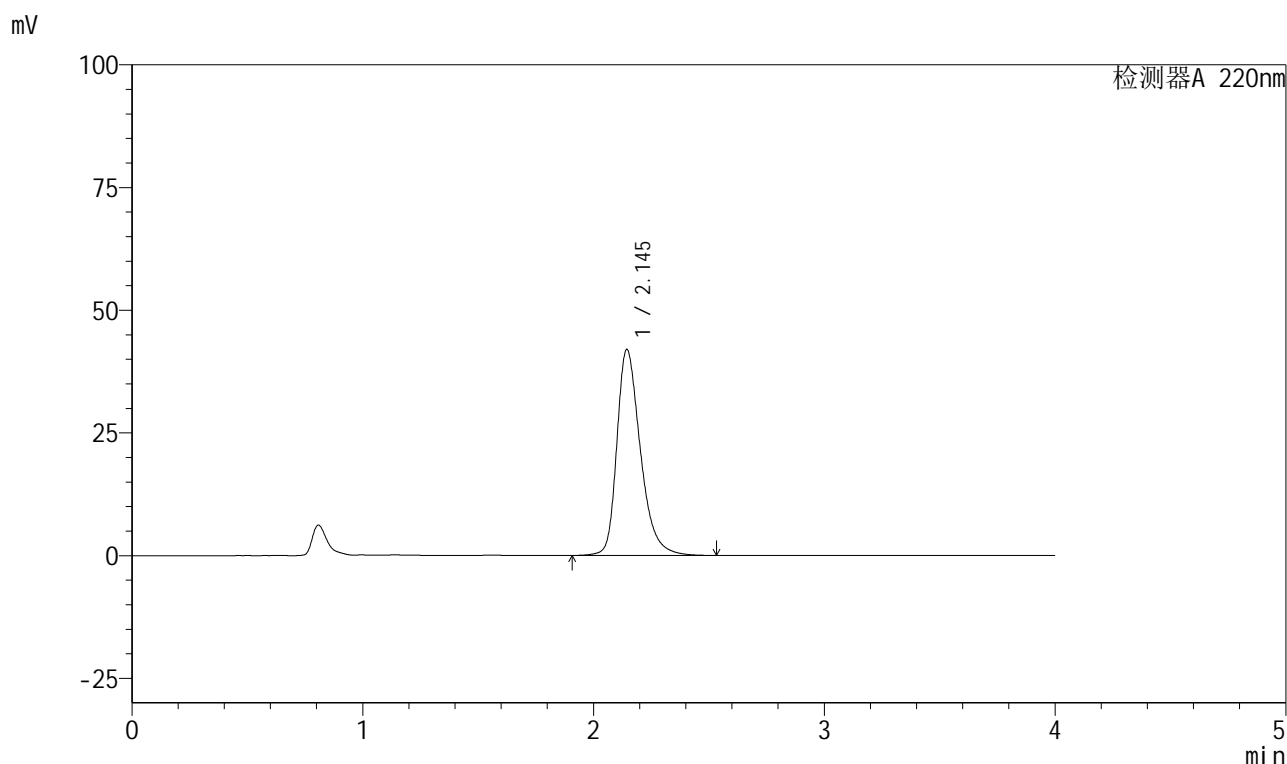
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	326805	100.000	45622	2214	1.353	--
总计		326805	100.000	45622			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-277-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

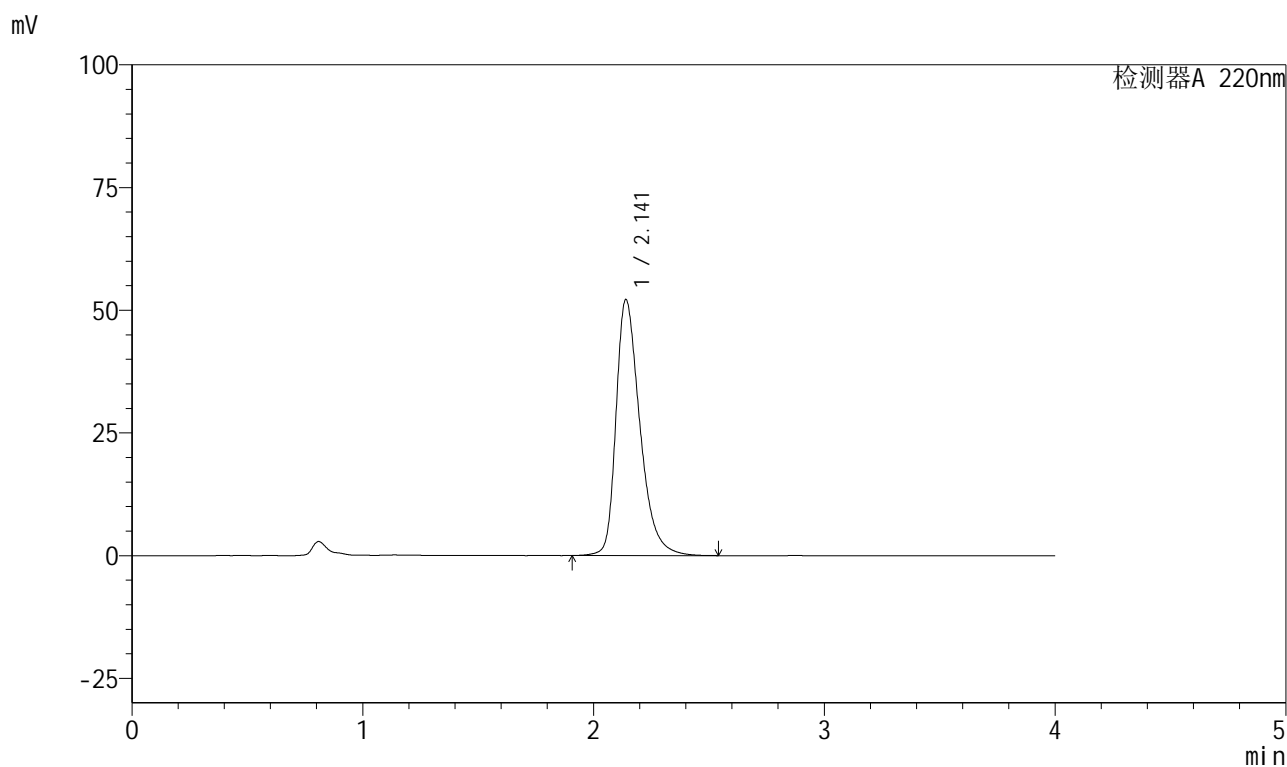
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	298278	100.000	41954	2242	1.337	--
总计		298278	100.000	41954			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-278-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

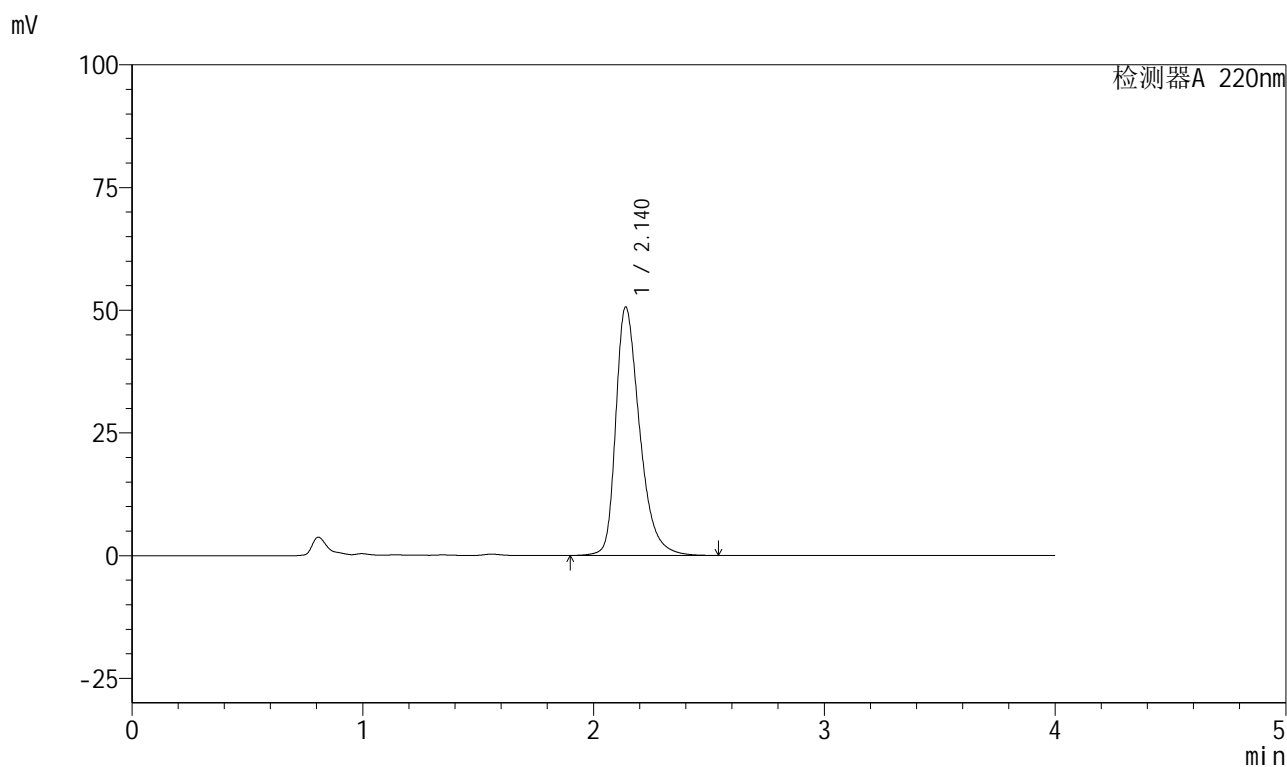
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	375726	100.000	52124	2164	1.379	--
总计		375726	100.000	52124			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-279-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

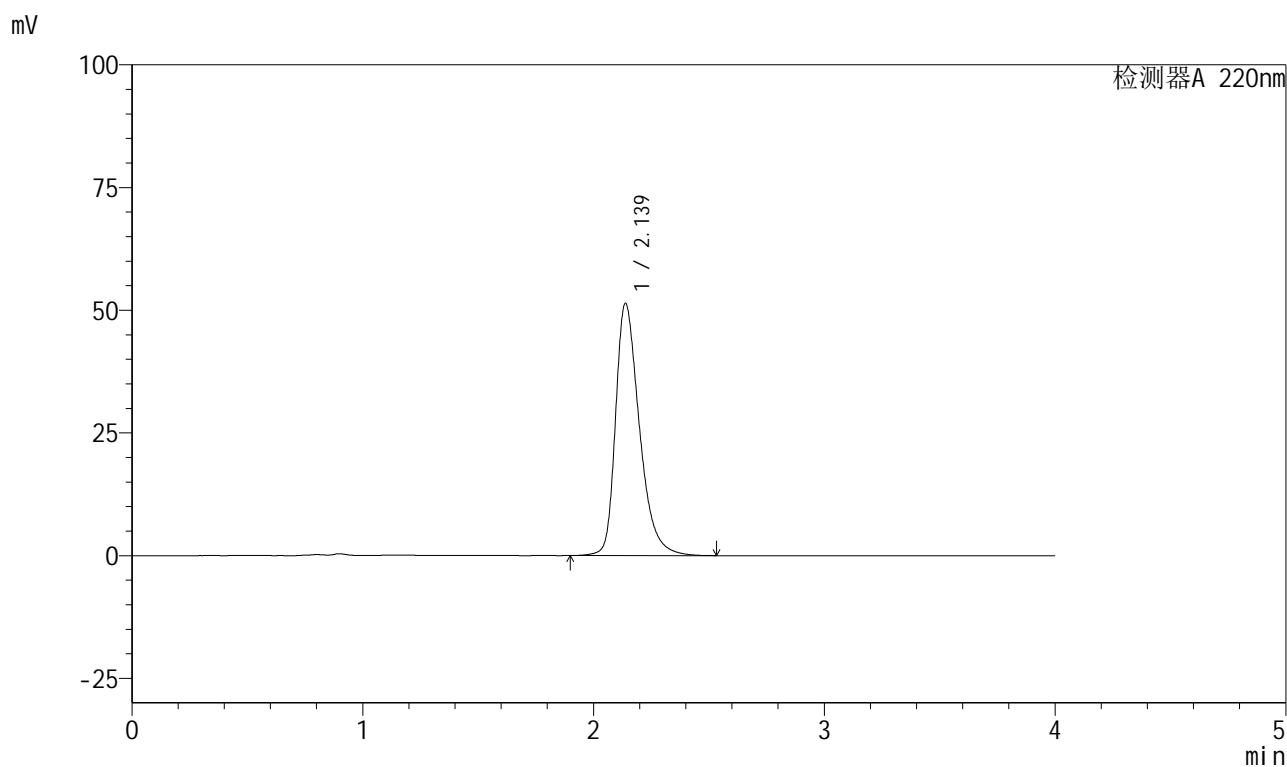
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	363930	100.000	50632	2175	1.372	--
总计		363930	100.000	50632			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-280-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

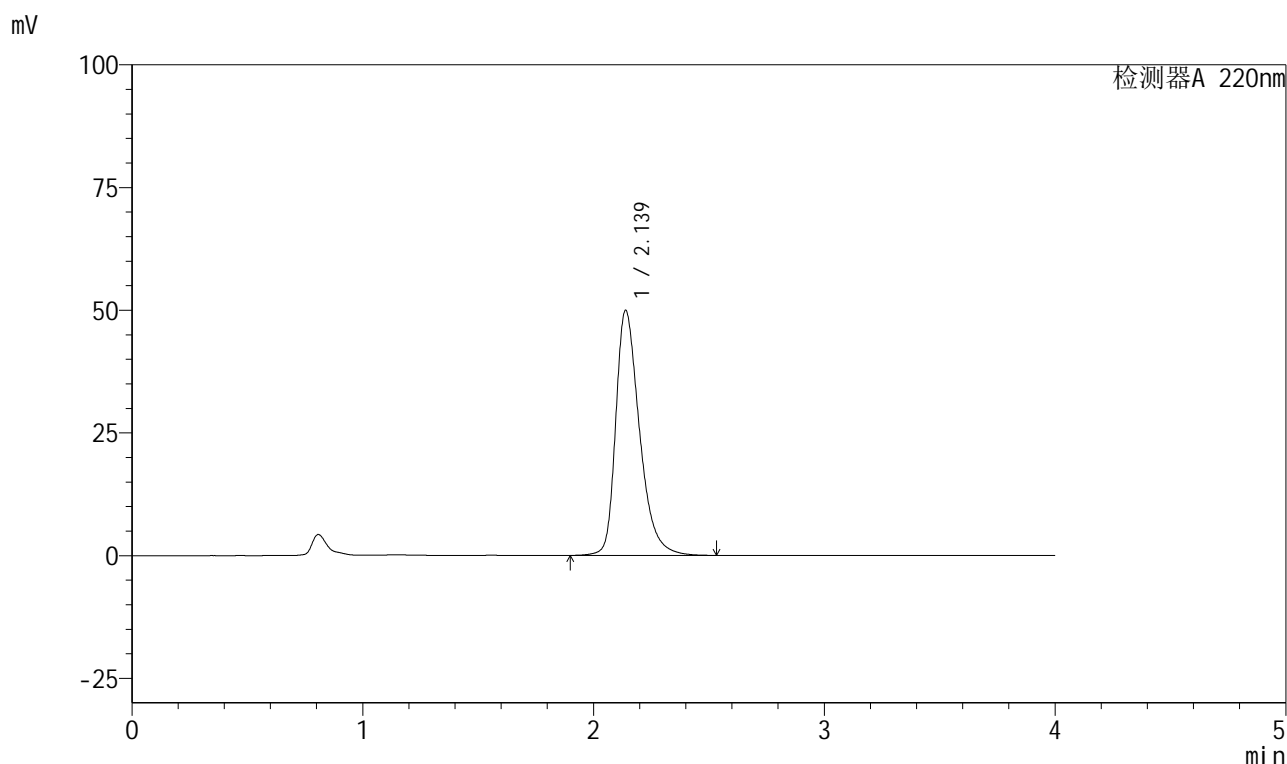
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	369983	100.000	51417	2163	1.374	--
总计		369983	100.000	51417			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-281-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.139	358195	100.000	49930	2182	1.369	--
总计		358195	100.000	49930			

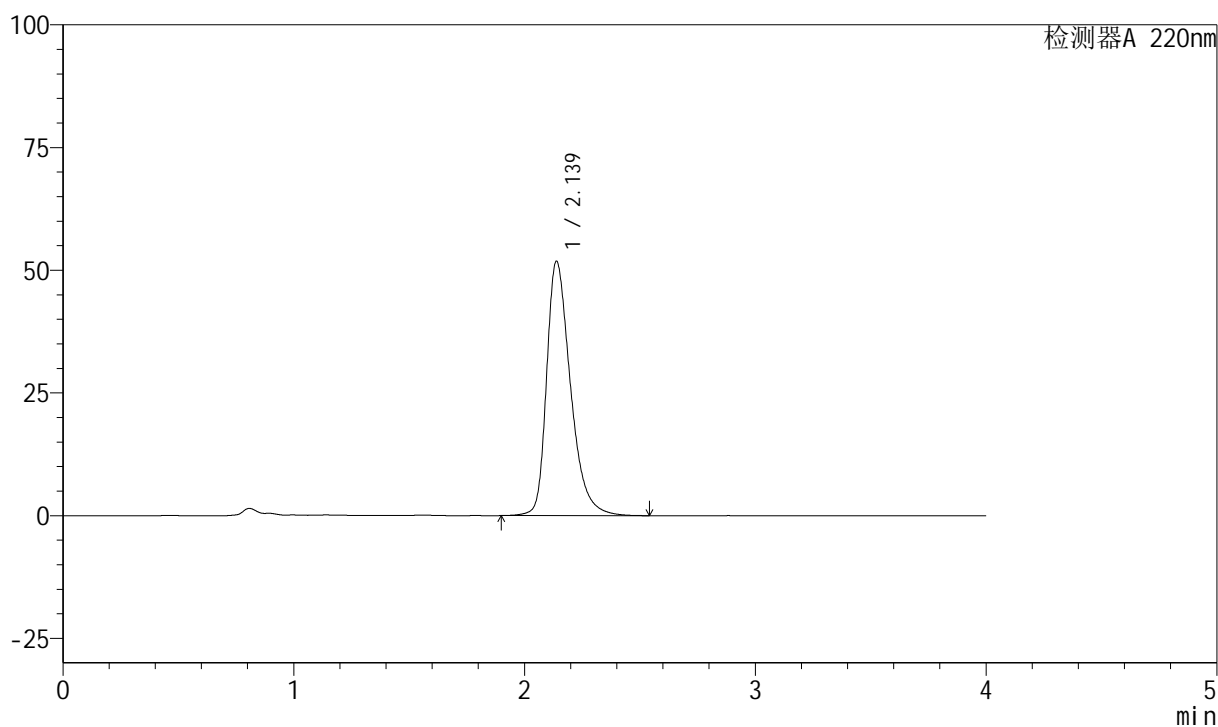
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-282-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.139	373388	100.000	51849	2162	1.376	--
总计		373388	100.000	51849			

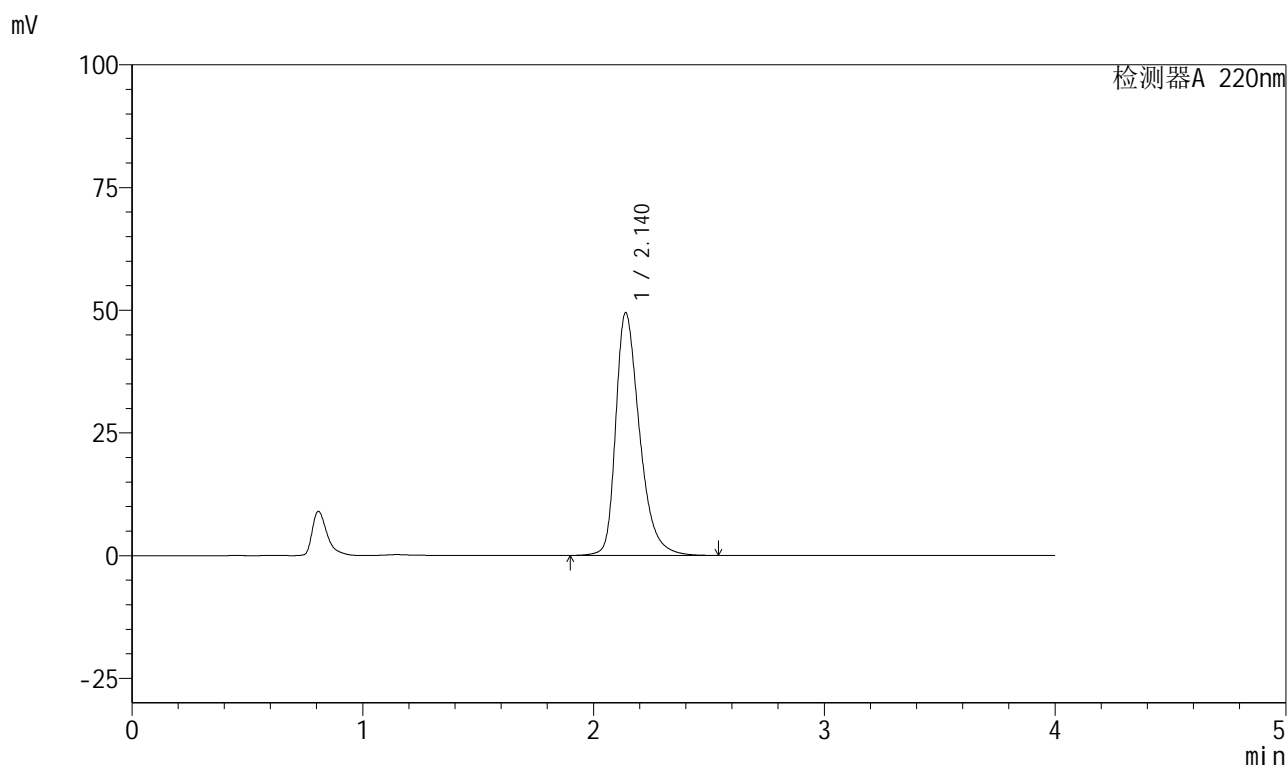


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-283-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 04:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

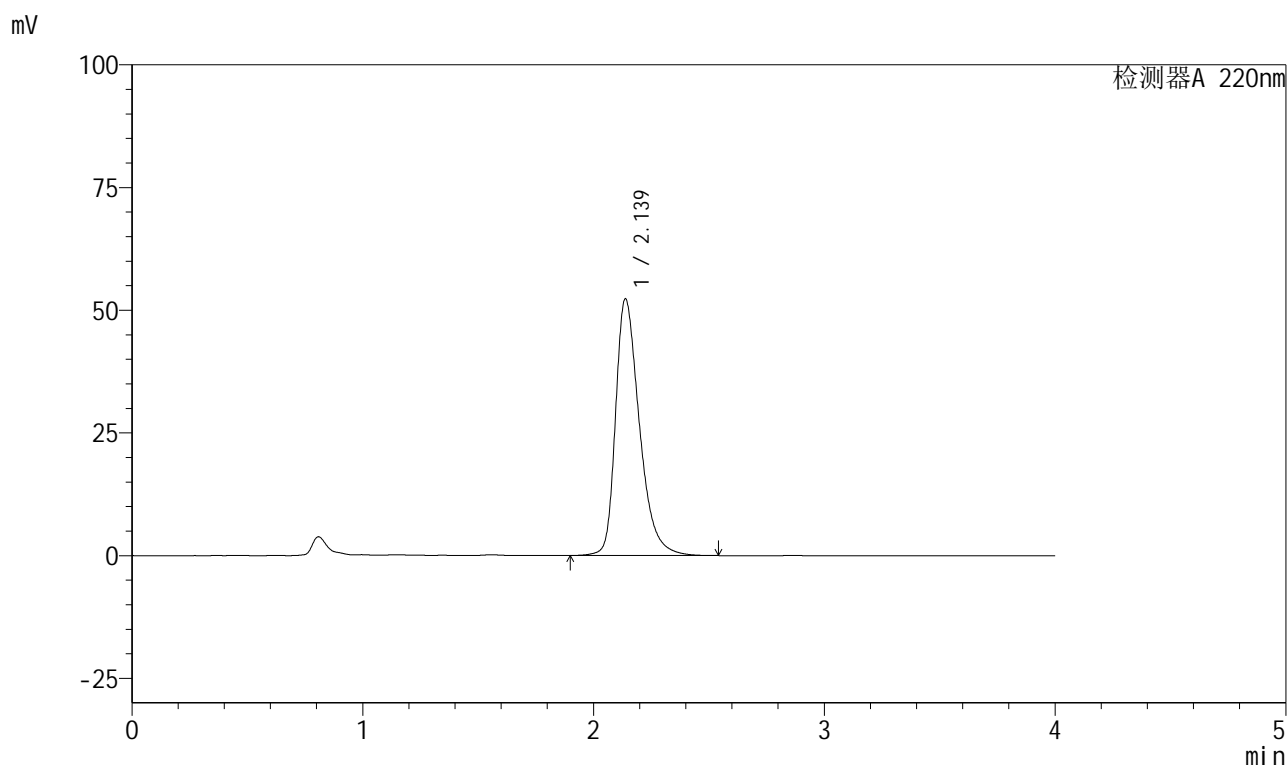
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	354864	100.000	49463	2182	1.367	--
总计		354864	100.000	49463			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-284-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

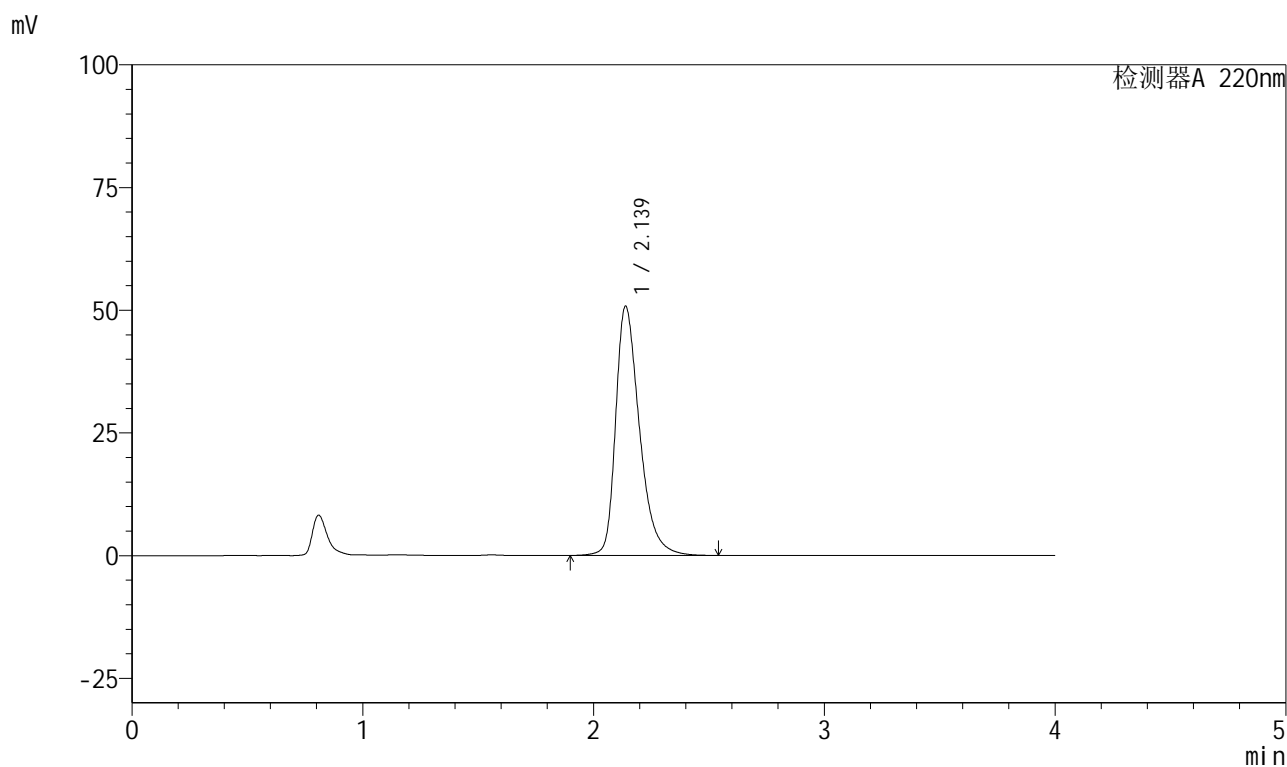
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	376620	100.000	52324	2160	1.378	--
总计		376620	100.000	52324			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-285-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 04:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

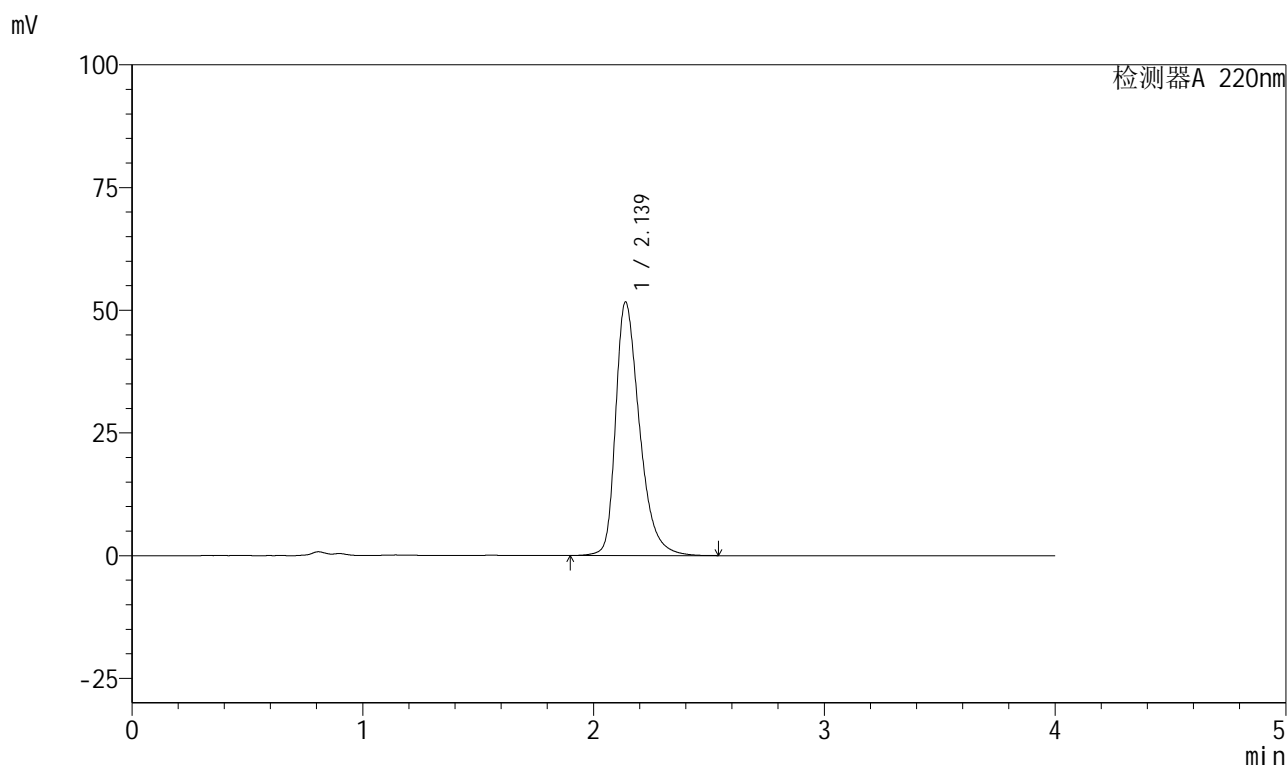
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	364501	100.000	50798	2180	1.372	--
总计		364501	100.000	50798			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-286-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 05:03:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

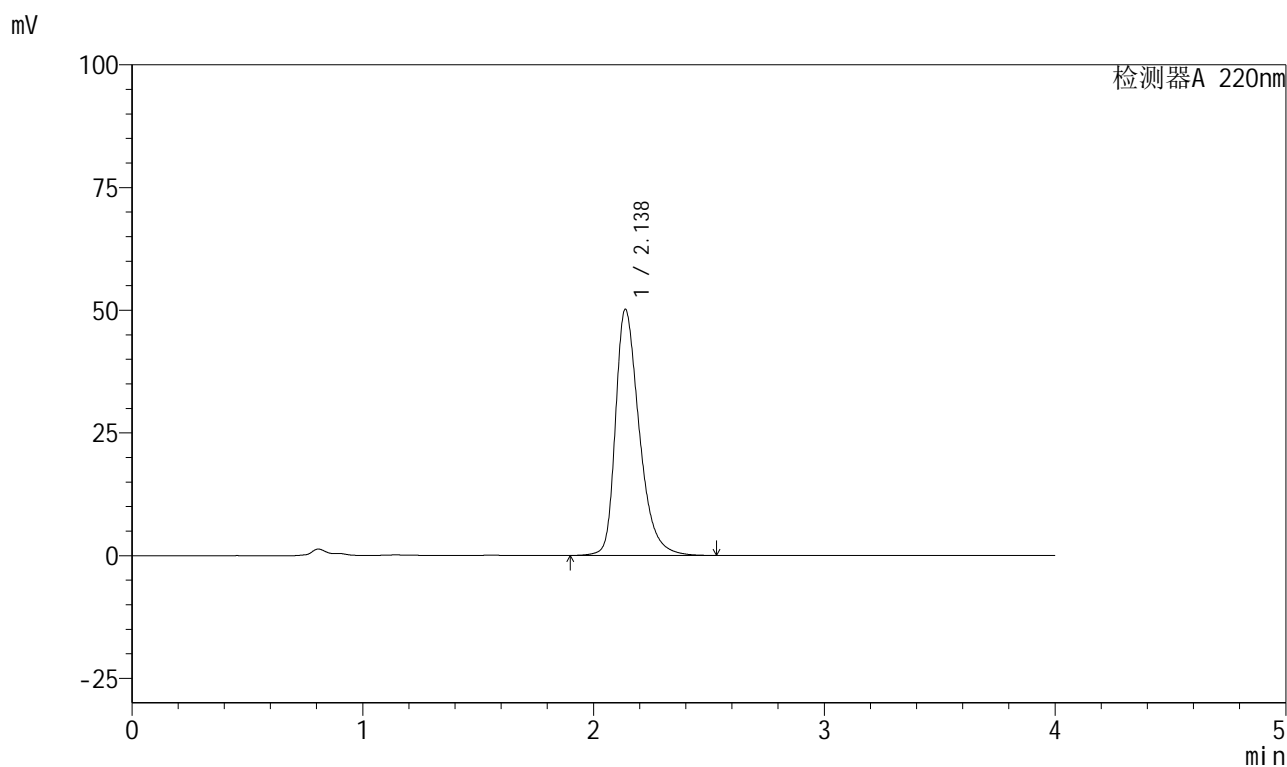
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	371897	100.000	51675	2166	1.376	--
总计		371897	100.000	51675			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-287-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.138	359904	100.000	50174	2179	1.369	--
总计		359904	100.000	50174			

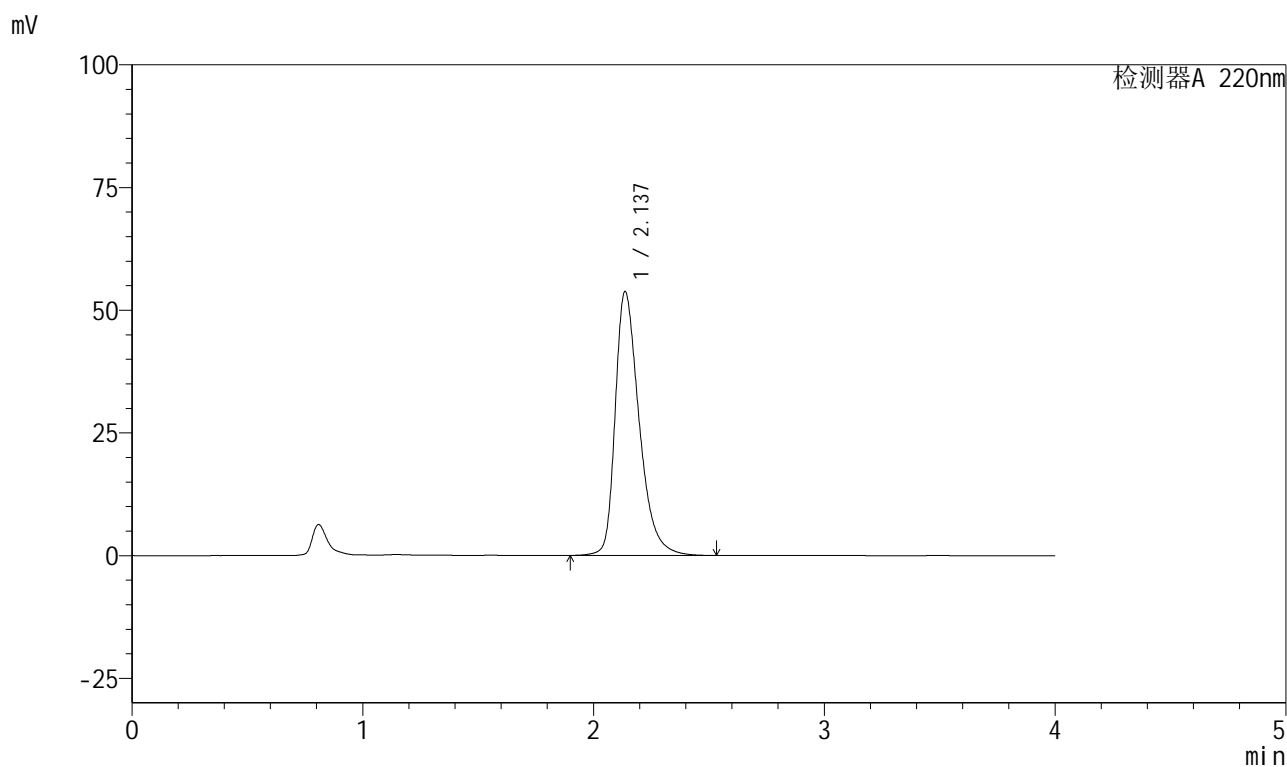


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-288-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

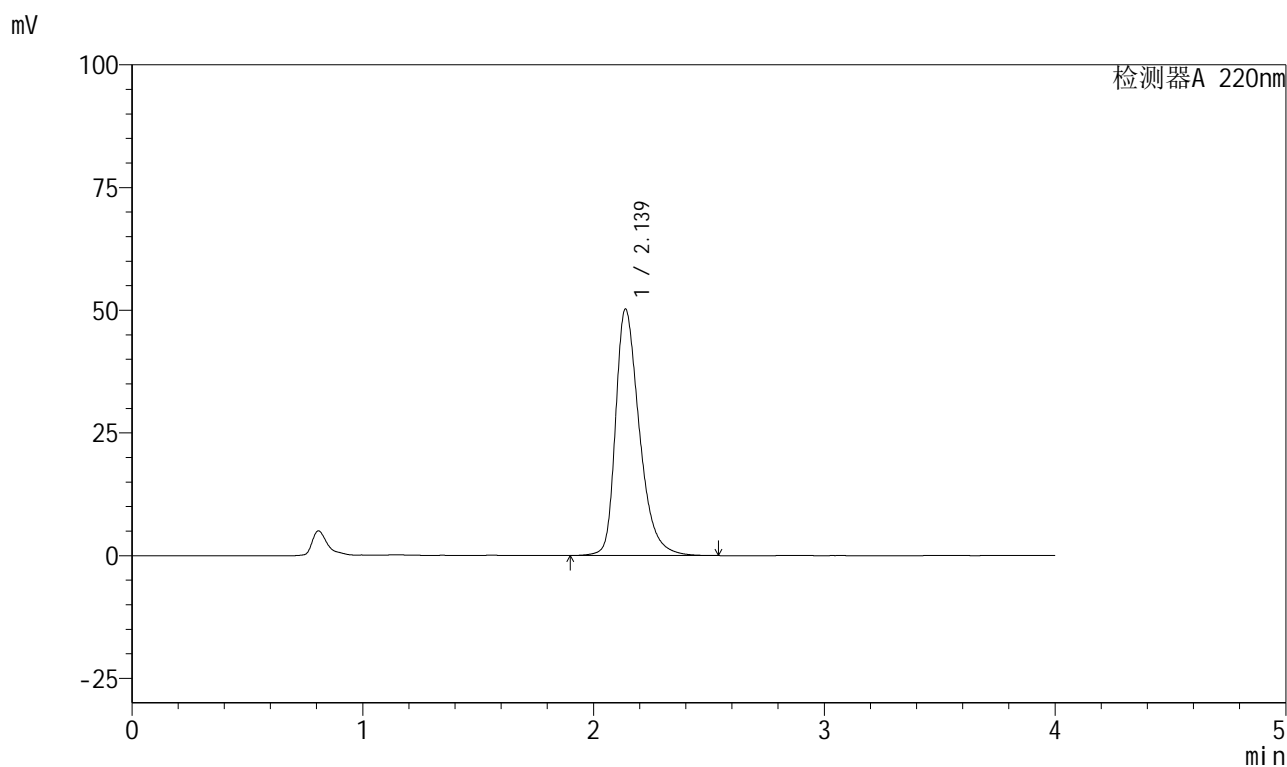
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	388161	100.000	53764	2147	1.384	--
总计		388161	100.000	53764			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-289-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

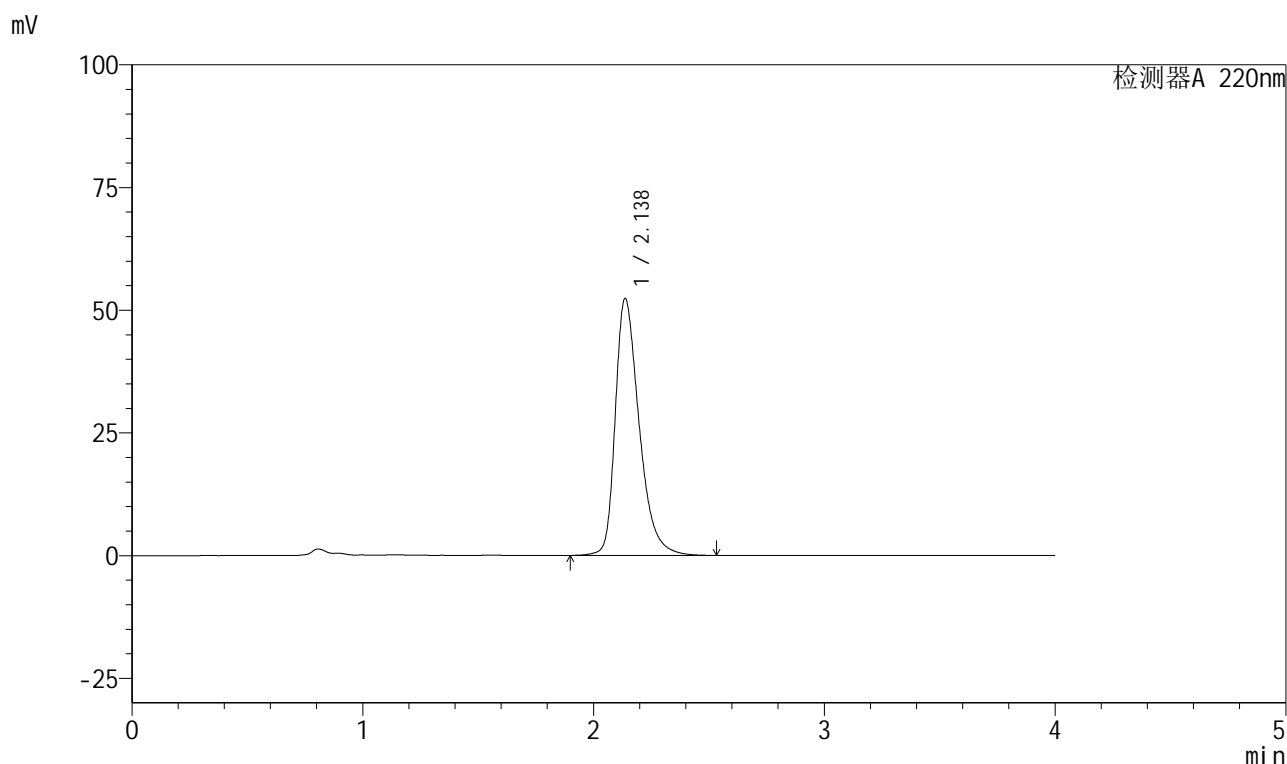
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	360820	100.000	50247	2174	1.370	--
总计		360820	100.000	50247			

999磷酸西格列汀片

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$999 - 27-67/21-290-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 10:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

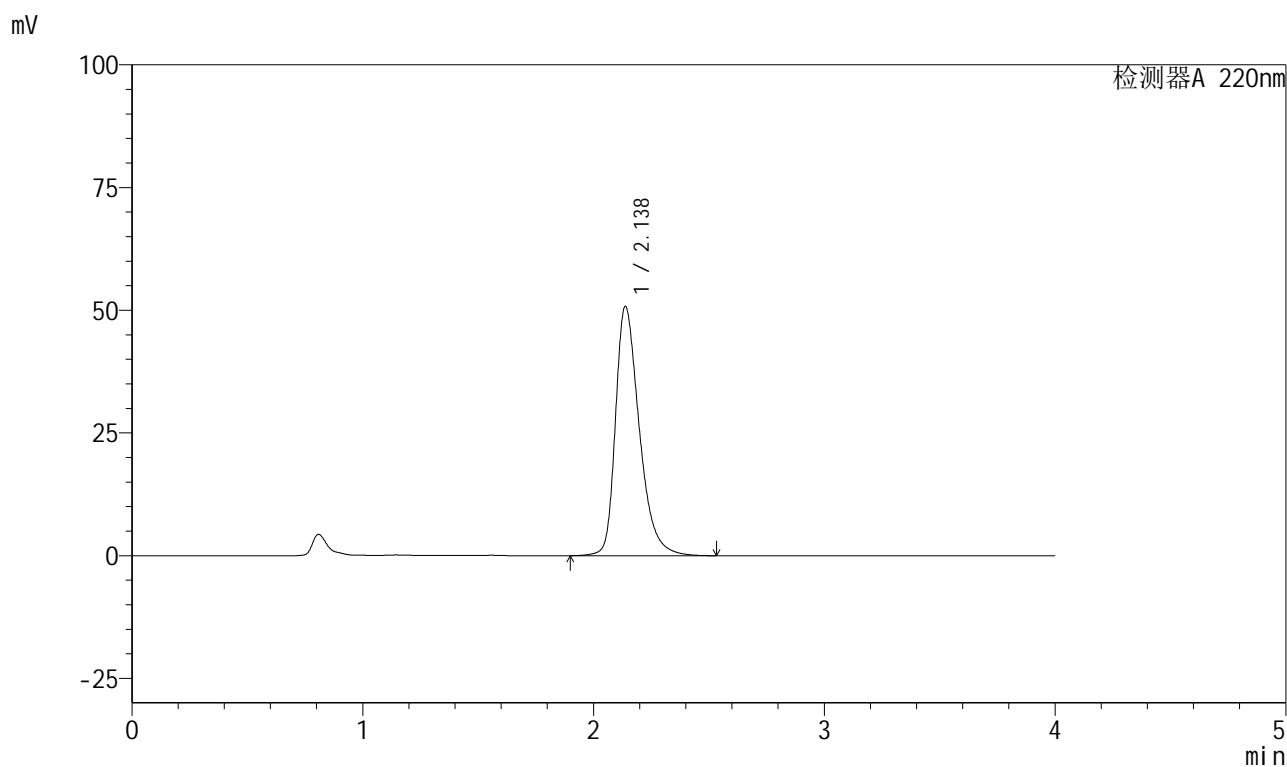
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	376858	100.000	52361	2162	1.378	--
总计		376858	100.000	52361			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-291-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.138	365080	100.000	50824	2173	1.372	--
总计		365080	100.000	50824			

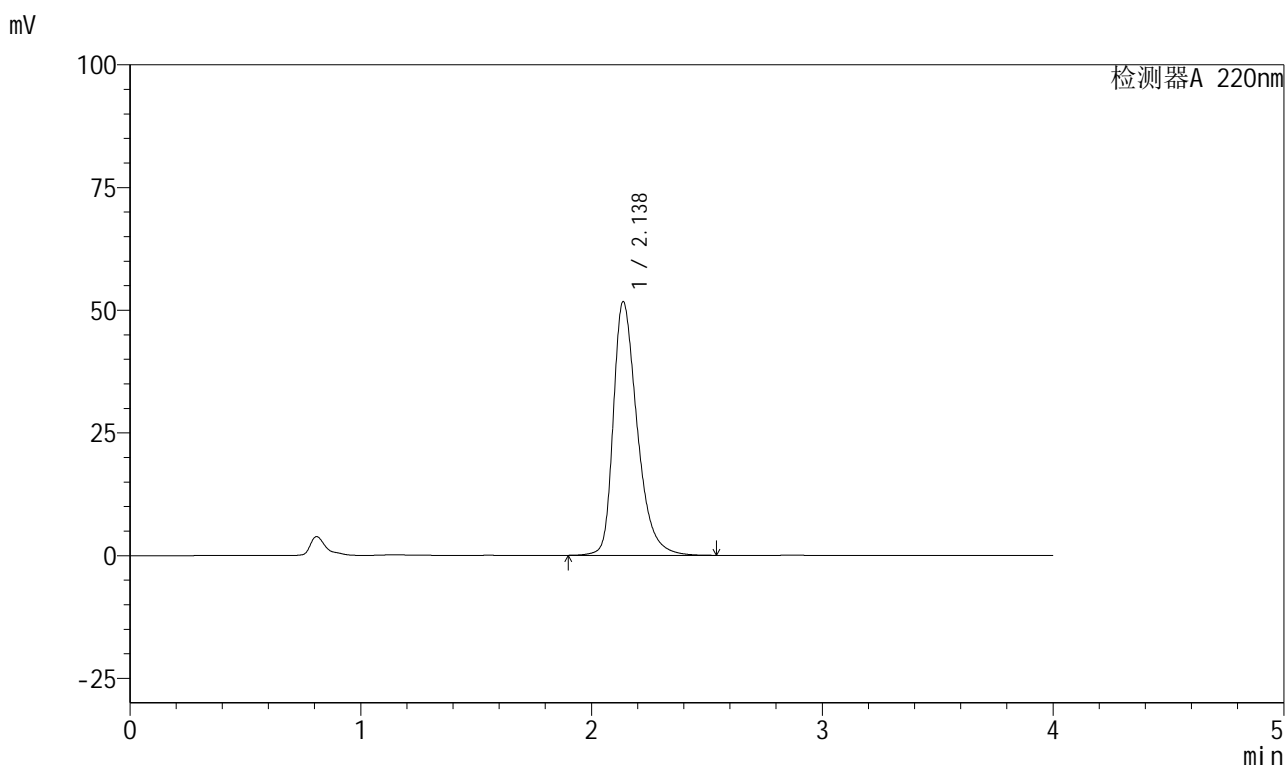


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-292-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

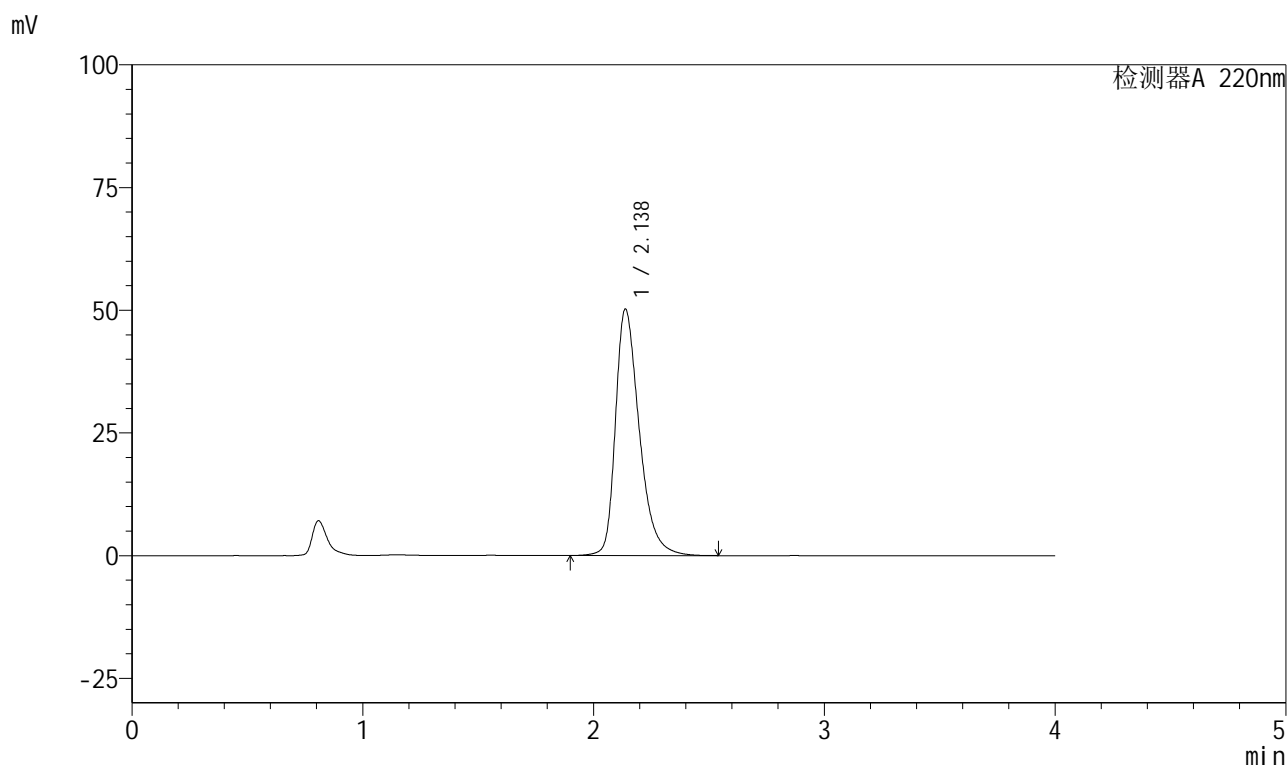
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	371978	100.000	51707	2165	1.376	--
总计		371978	100.000	51707			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-293-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.138	360615	100.000	50249	2177	1.370	--
总计		360615	100.000	50249			

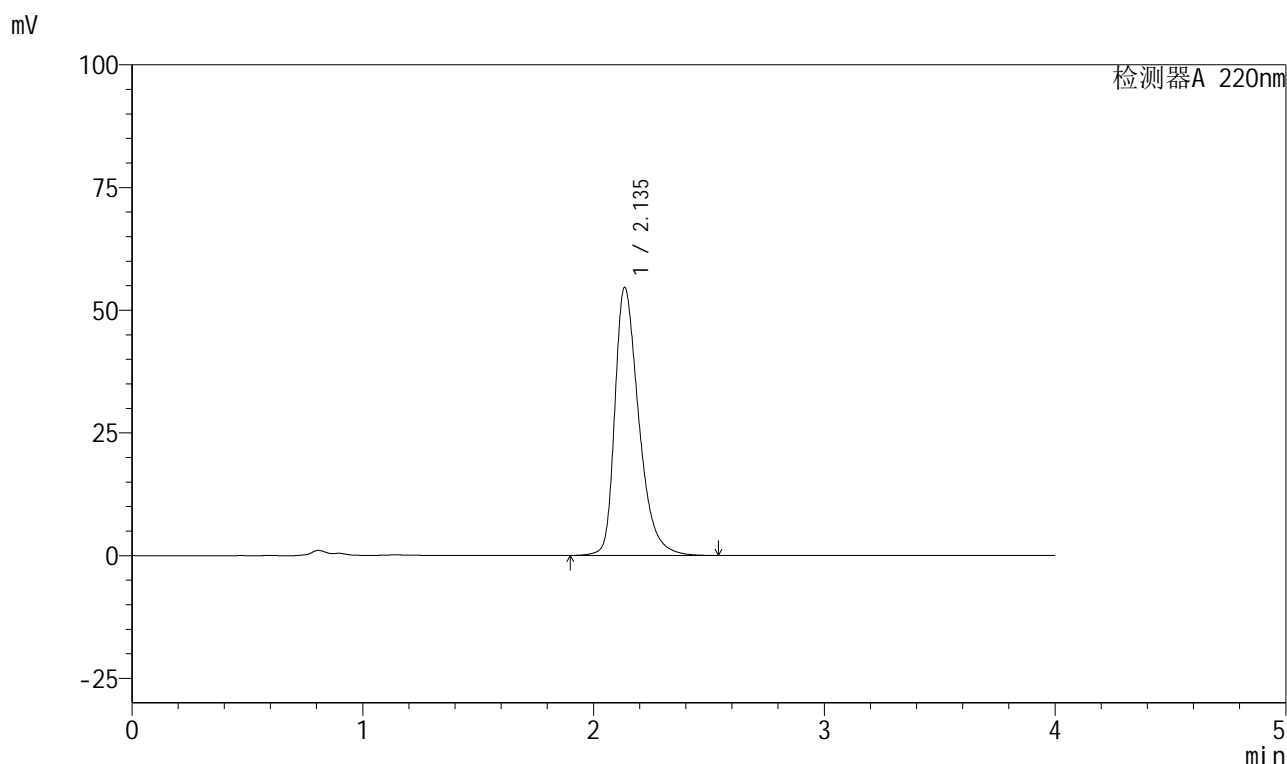


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-294-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.135	394638	100.000	54526	2138	1.389	--
总计		394638	100.000	54526			

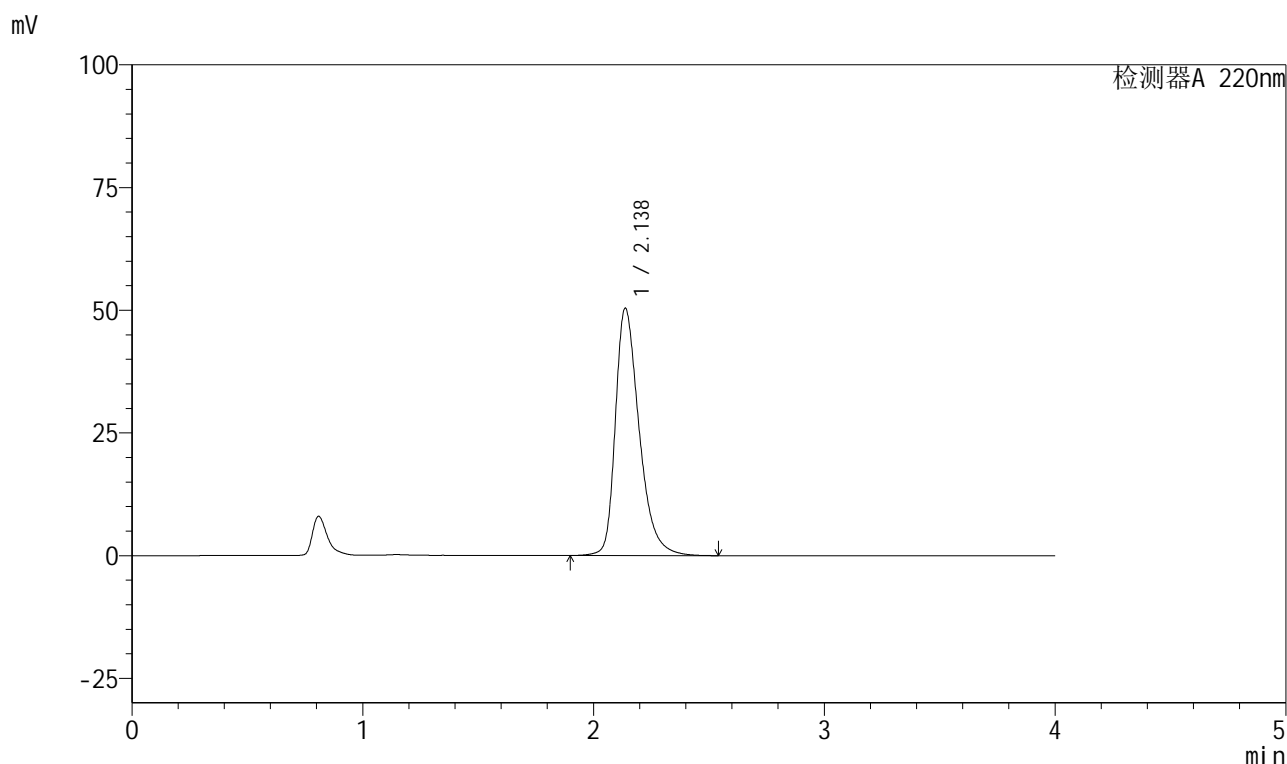


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-295-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 05:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

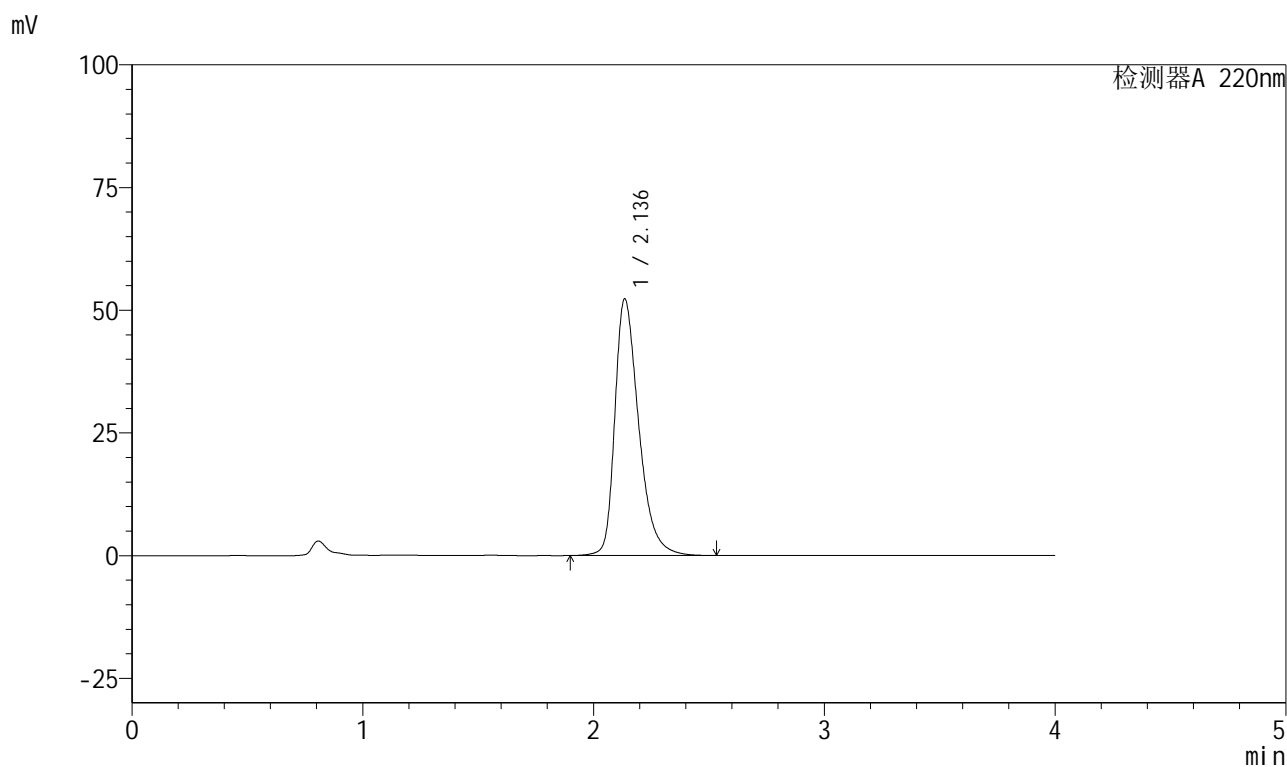
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	361597	100.000	50413	2179	1.371	--
总计		361597	100.000	50413			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-296-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

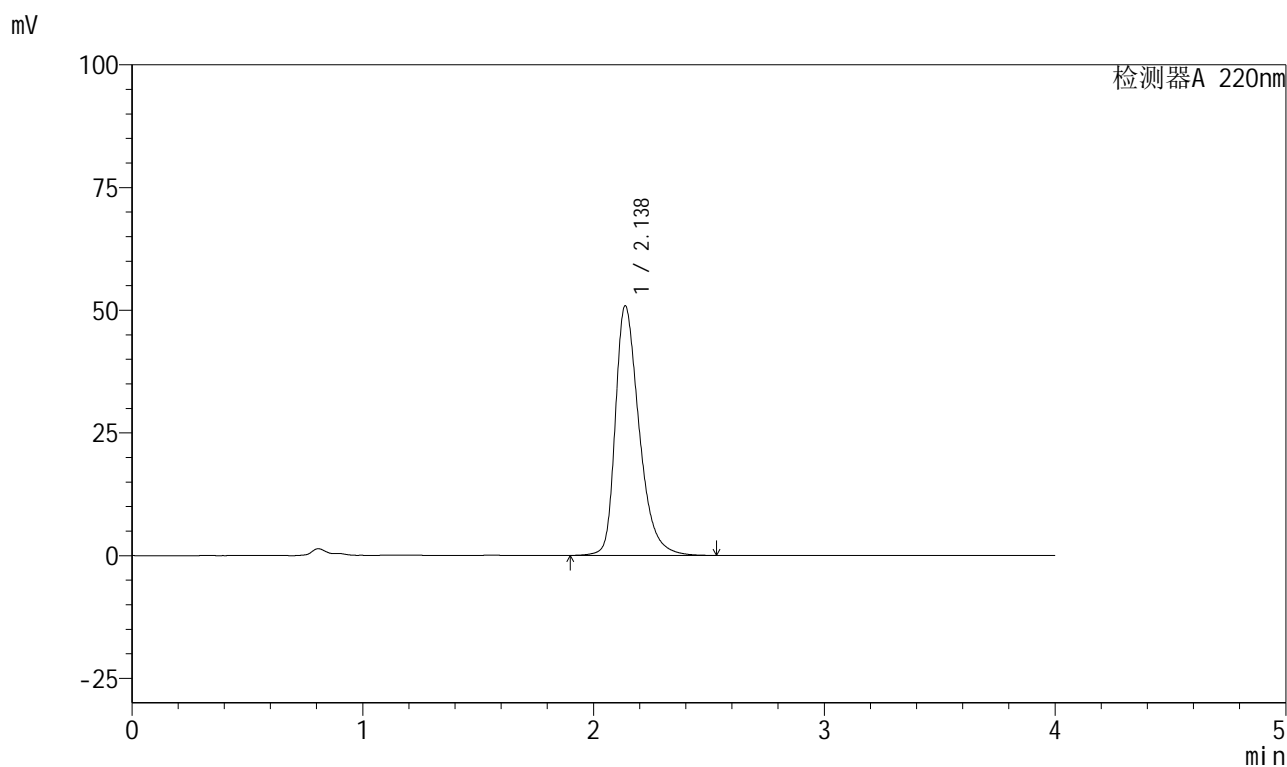
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	376582	100.000	52217	2155	1.379	--
总计		376582	100.000	52217			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-297-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

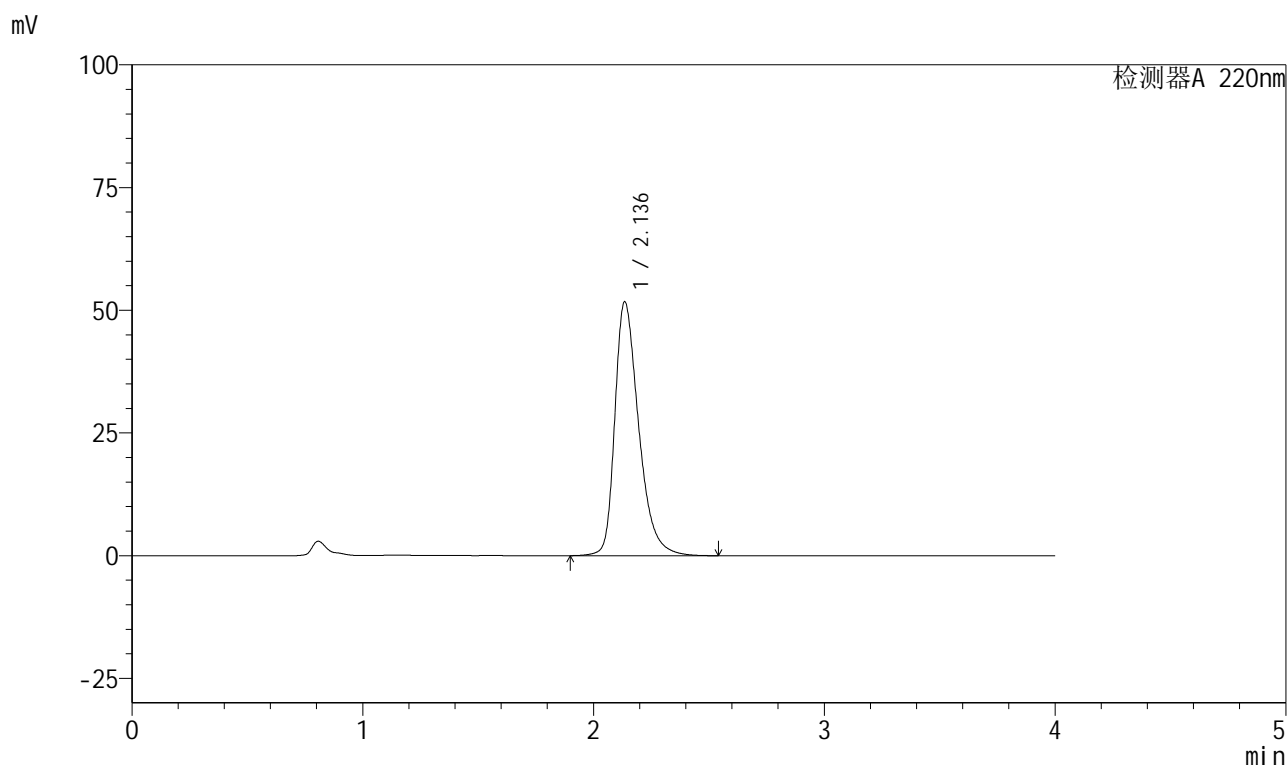
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	365336	100.000	50881	2174	1.372	--
总计		365336	100.000	50881			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-298-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 05:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.136	372169	100.000	51646	2161	1.377	--
总计		372169	100.000	51646			

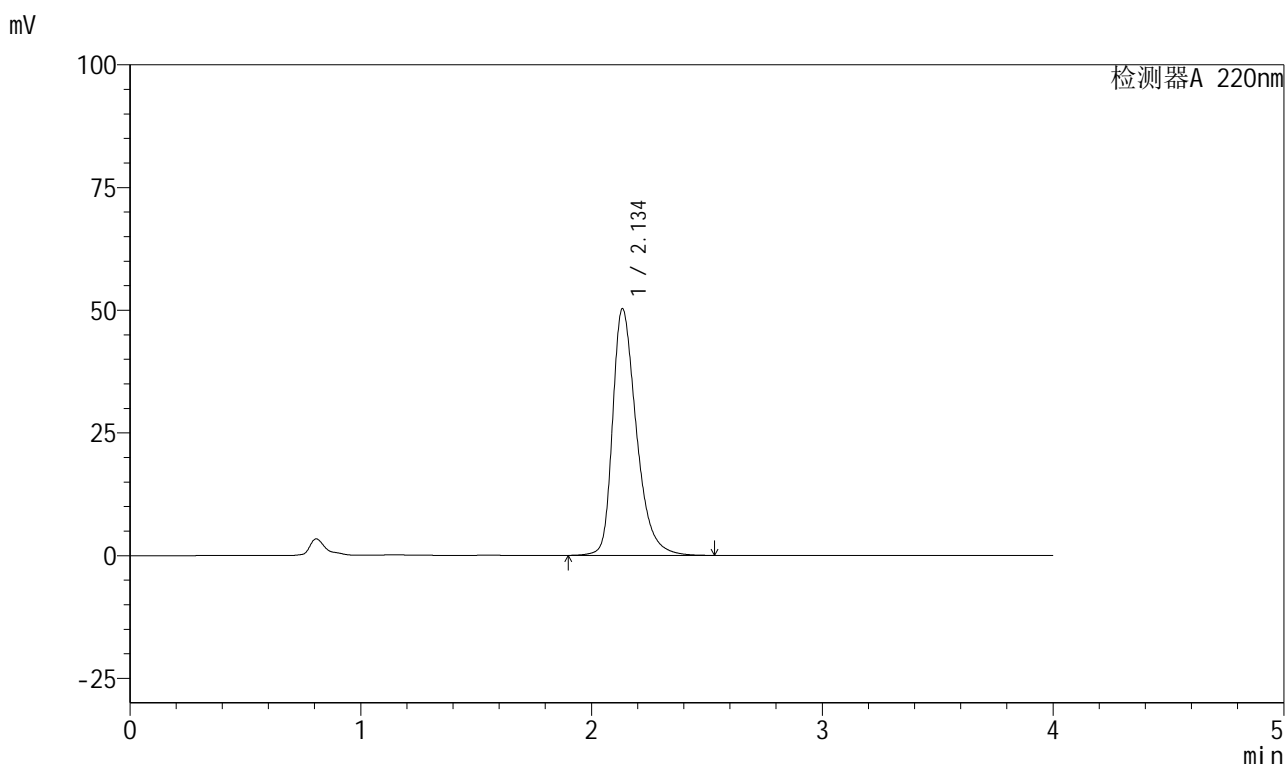


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-299-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 06:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

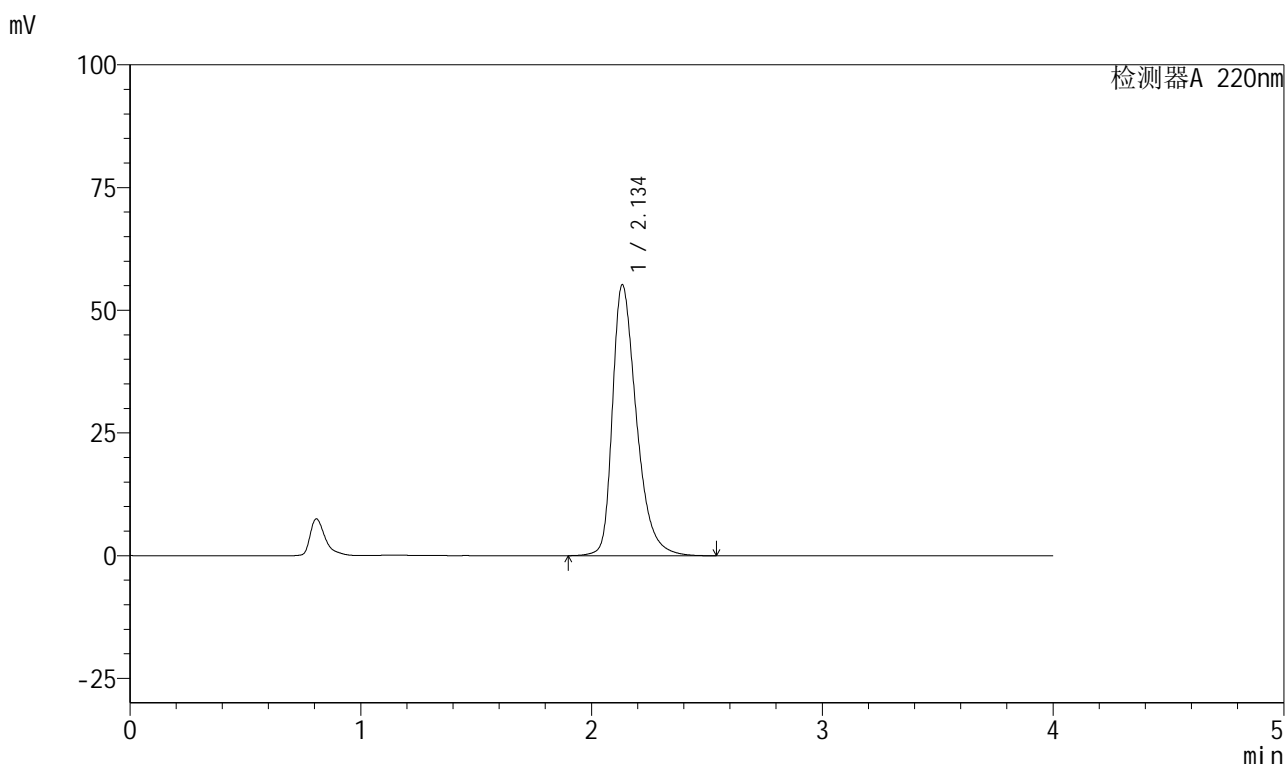
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	360543	100.000	50085	2172	1.372	--
总计		360543	100.000	50085			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-300-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.134	399195	100.000	55054	2133	1.392	--
总计		399195	100.000	55054			

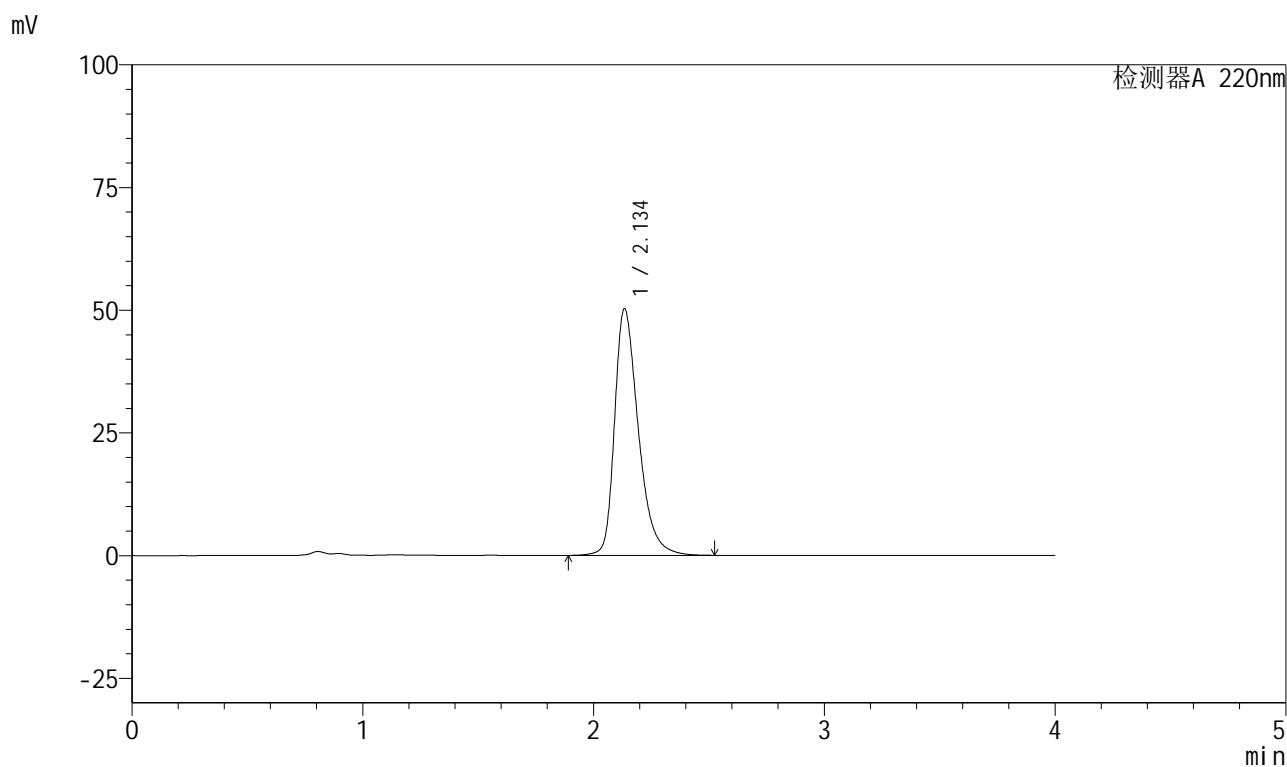


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-301-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.134	360088	100.000	50060	2176	1.372	--
总计		360088	100.000	50060			

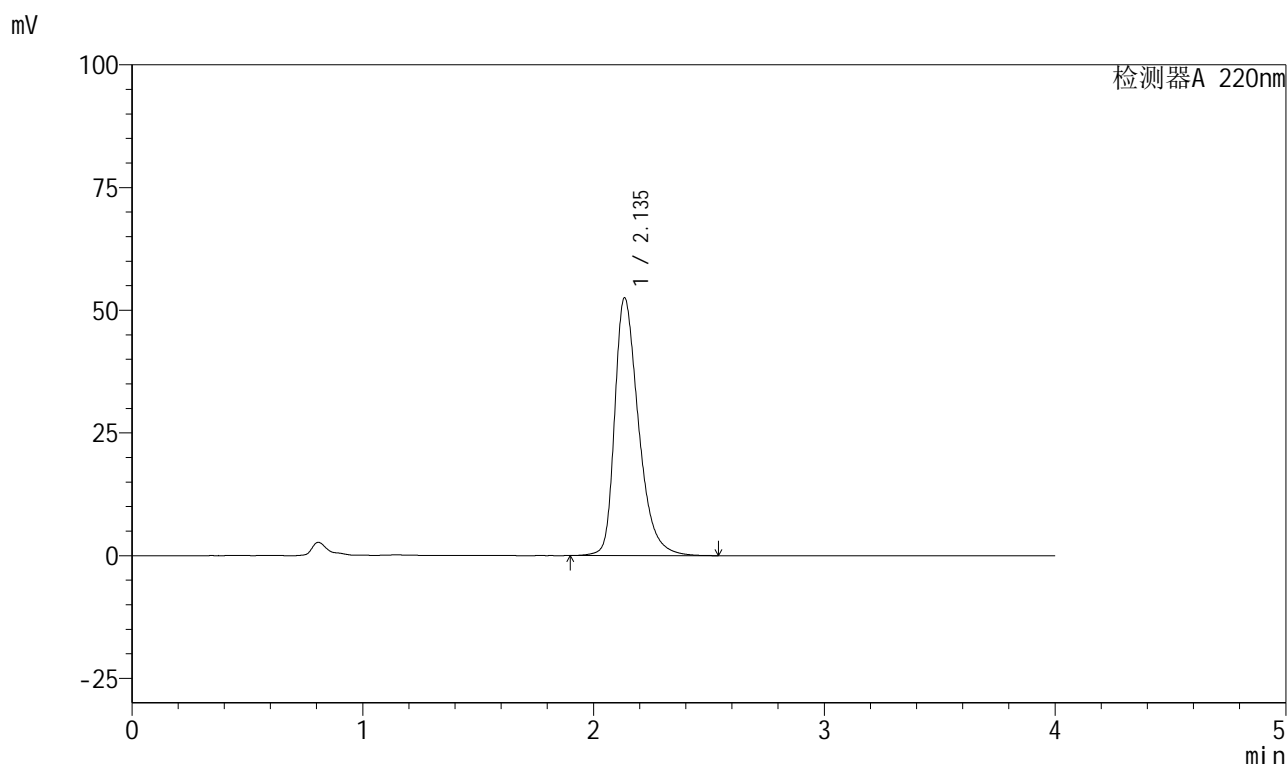


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-302-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

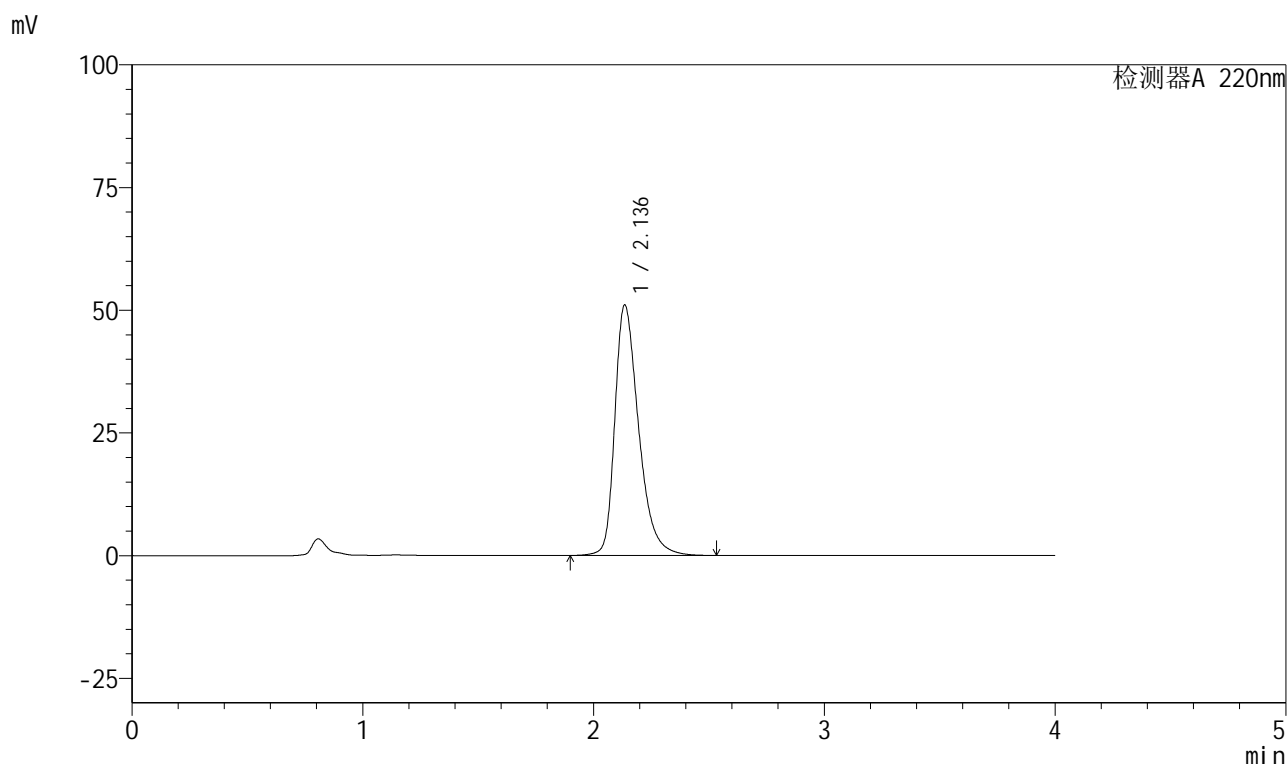
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	378064	100.000	52375	2157	1.381	--
总计		378064	100.000	52375			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-303-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

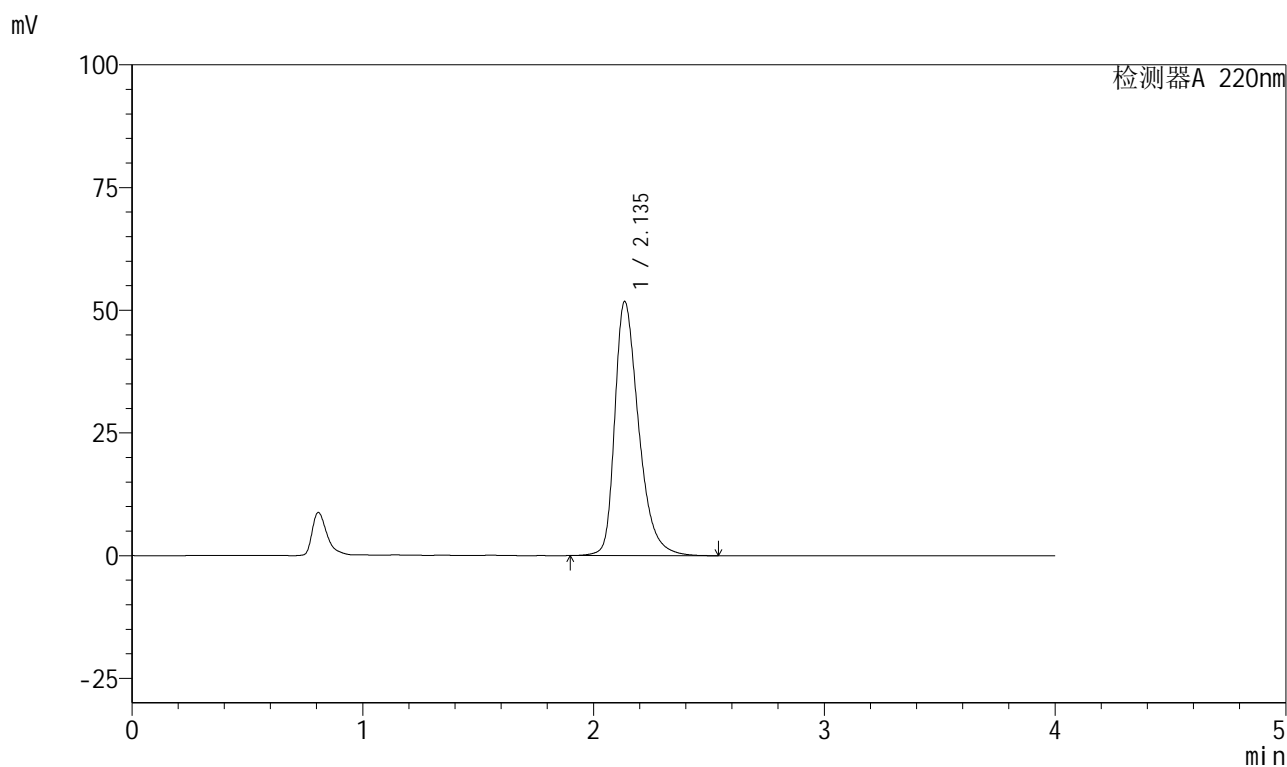
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	366538	100.000	50955	2168	1.374	--
总计		366538	100.000	50955			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-304-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

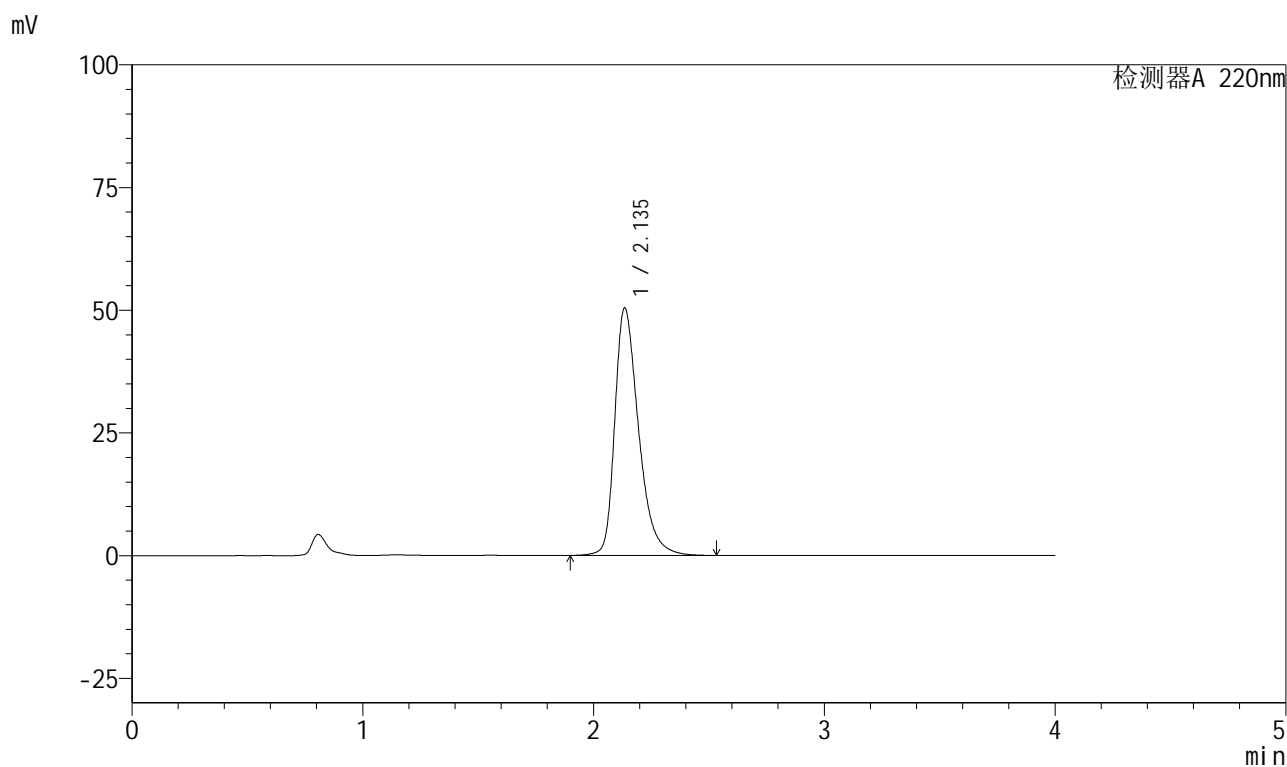
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	372733	100.000	51689	2157	1.377	--
总计		372733	100.000	51689			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-305-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

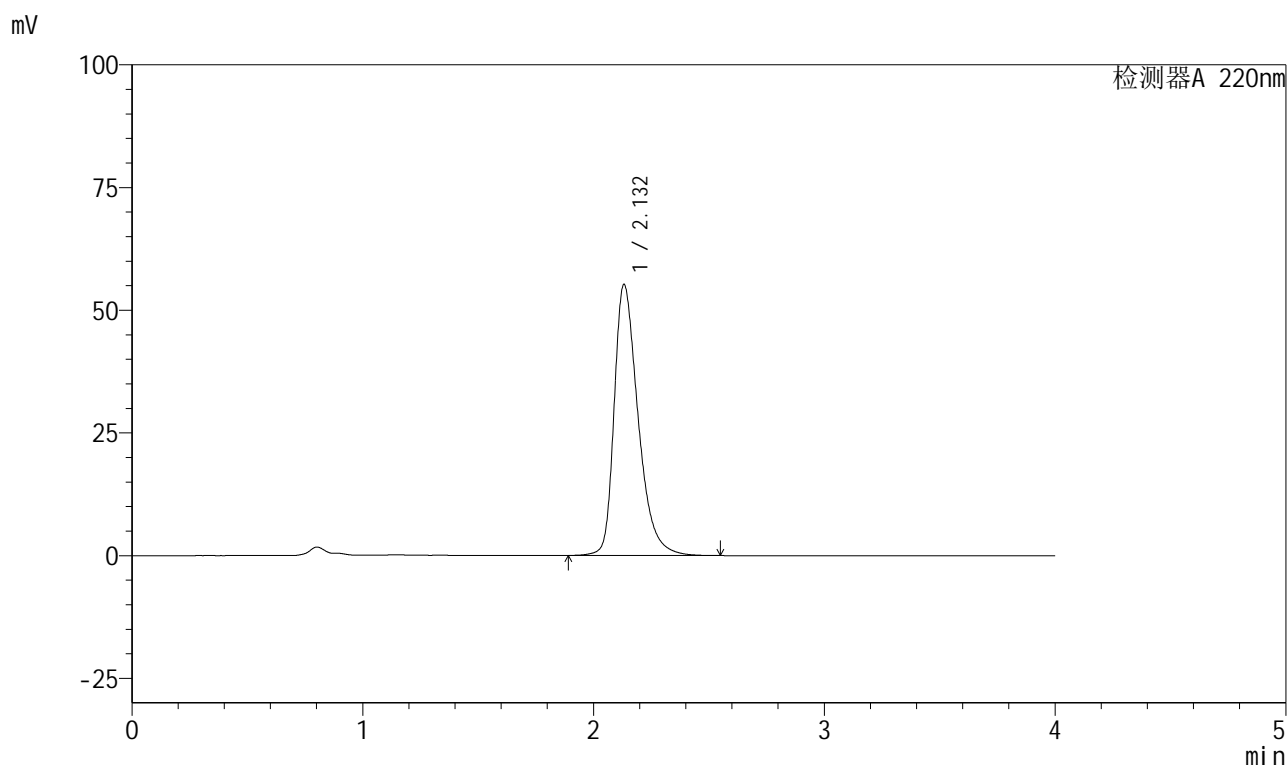
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	361669	100.000	50328	2174	1.371	--
总计		361669	100.000	50328			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-306-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

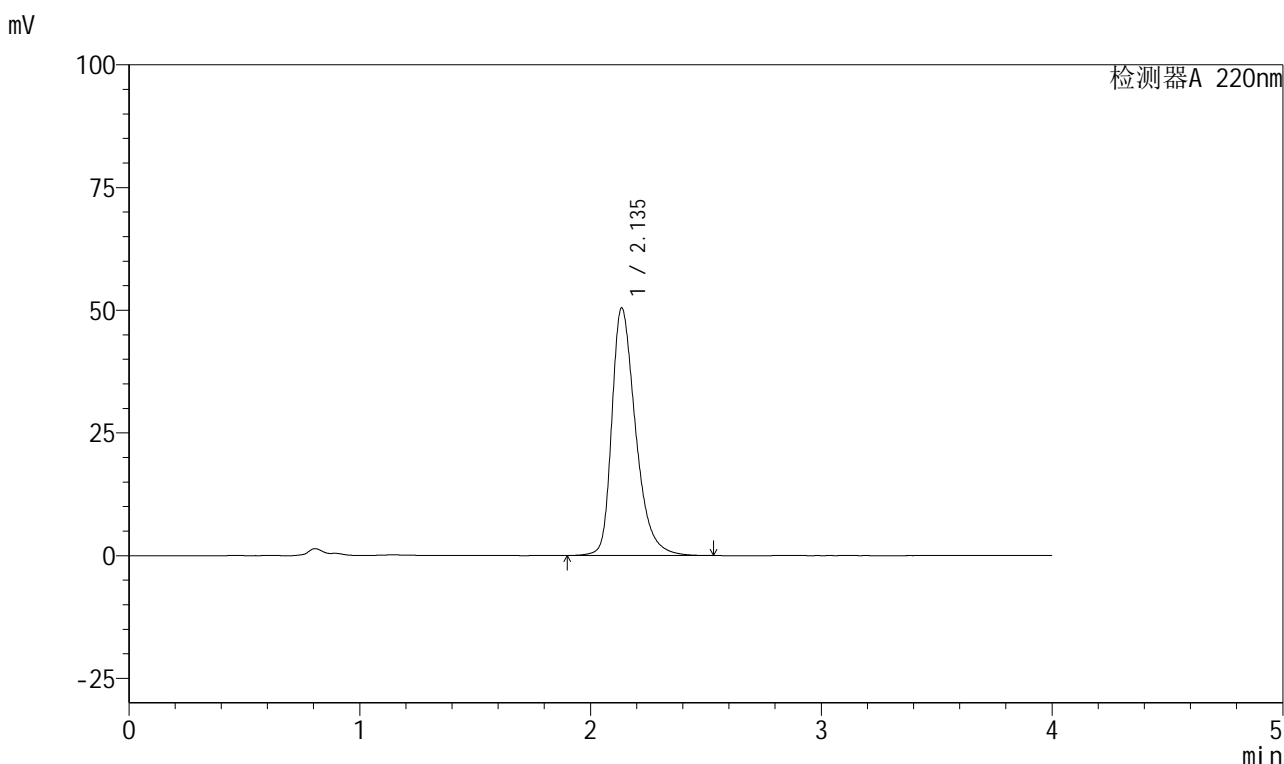
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	399298	100.000	55181	2132	1.392	--
总计		399298	100.000	55181			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-307-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 06:35:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

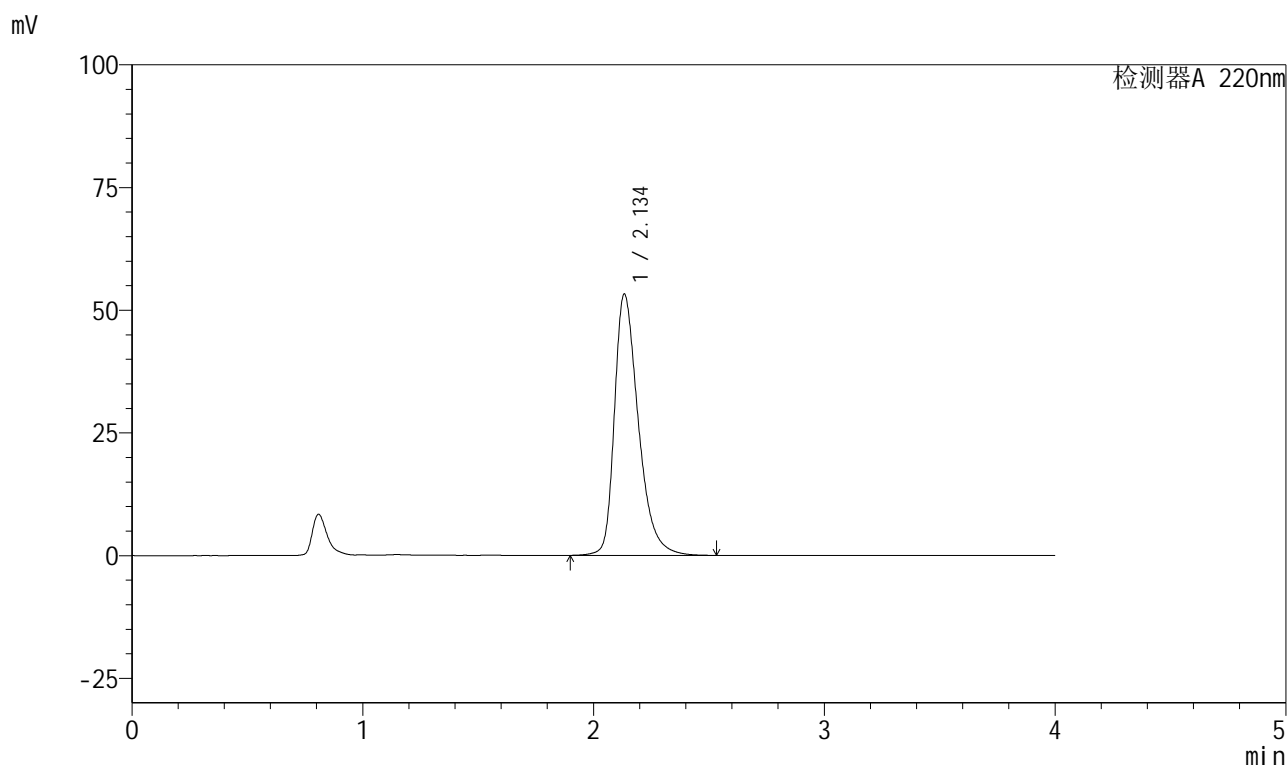
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	362388	100.000	50374	2167	1.372	--
总计		362388	100.000	50374			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-308-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.134	383679	100.000	53078	2147	1.385	--
总计		383679	100.000	53078			

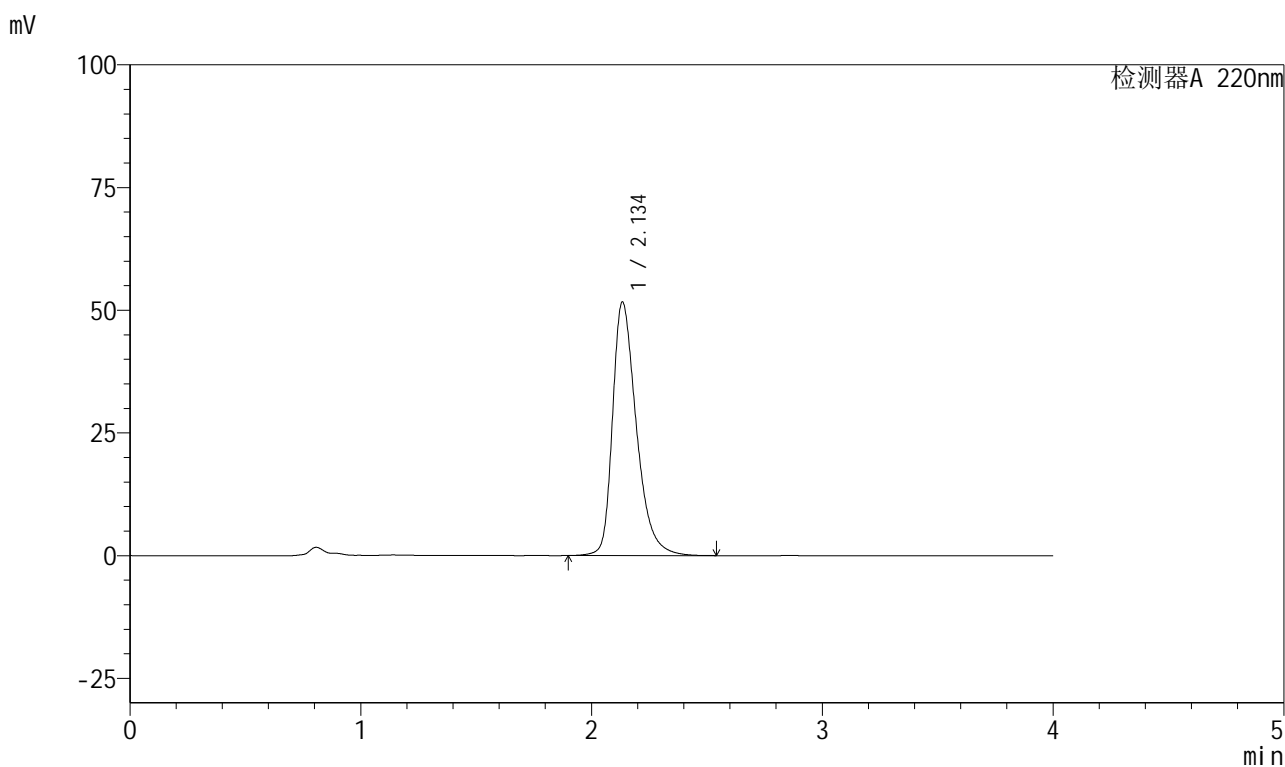


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-309-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

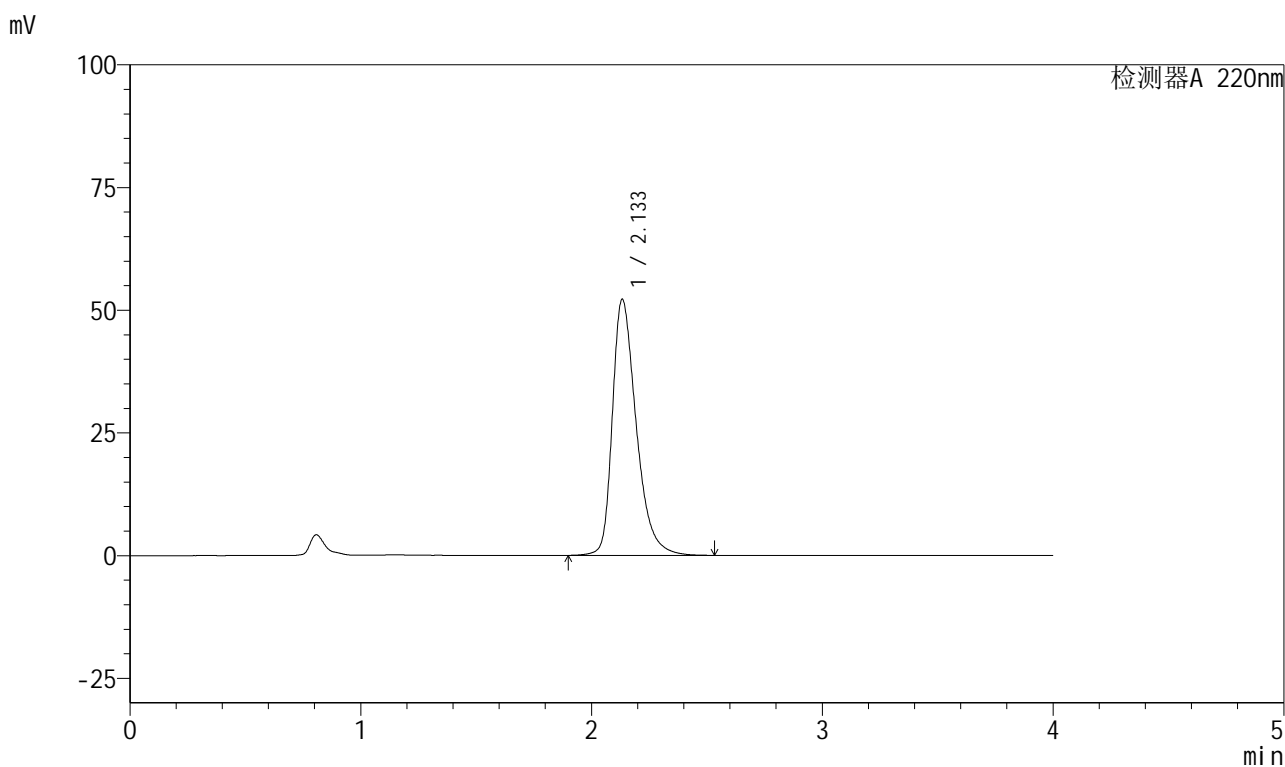
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	371318	100.000	51460	2163	1.378	--
总计		371318	100.000	51460			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-310-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:49:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.133	375382	100.000	52048	2155	1.380	--
总计		375382	100.000	52048			

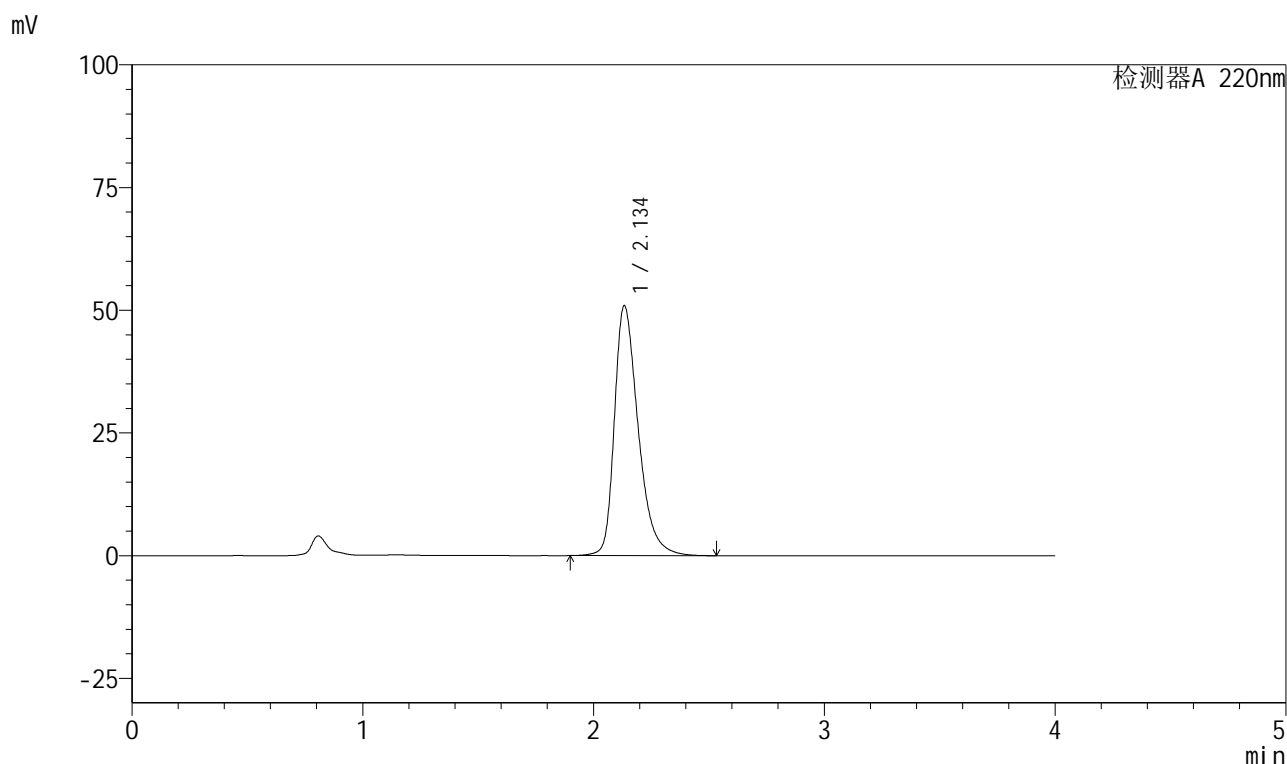


999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-311-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/26 06:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

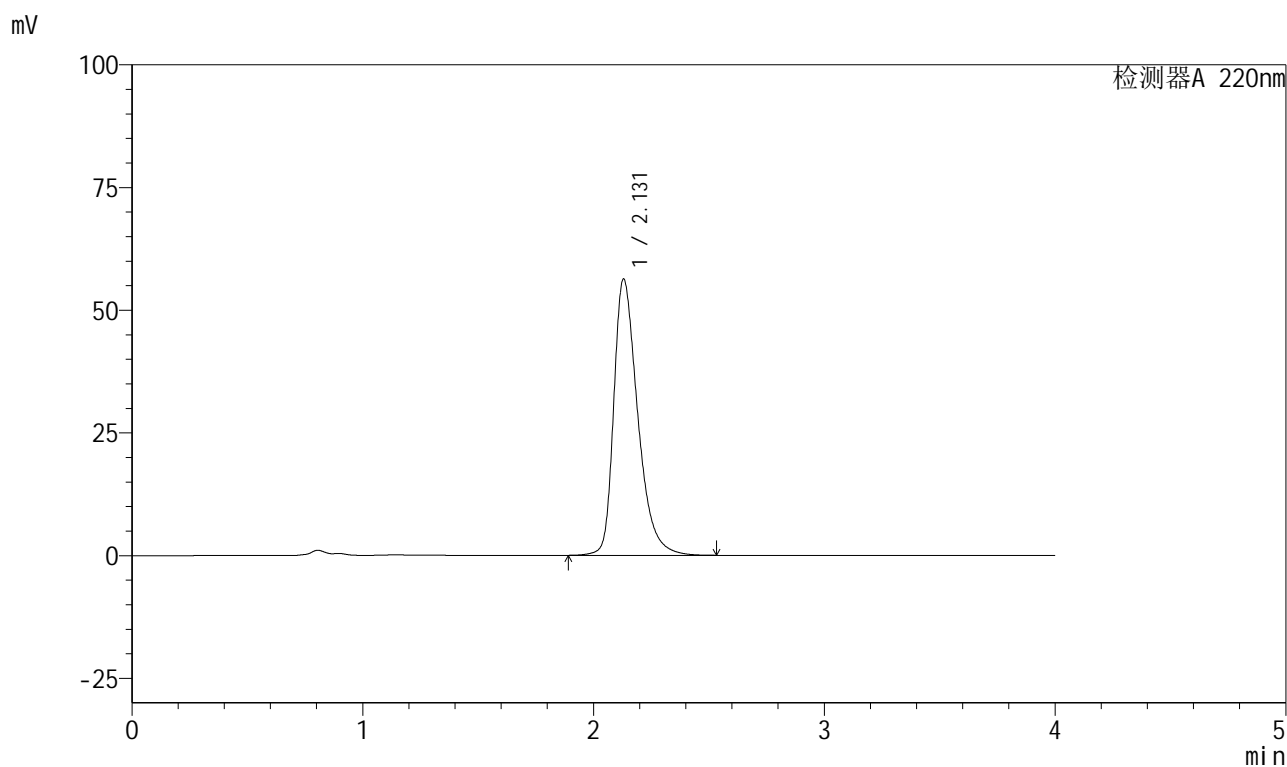
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	365558	100.000	50788	2166	1.375	--
总计		365558	100.000	50788			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-312-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 06:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

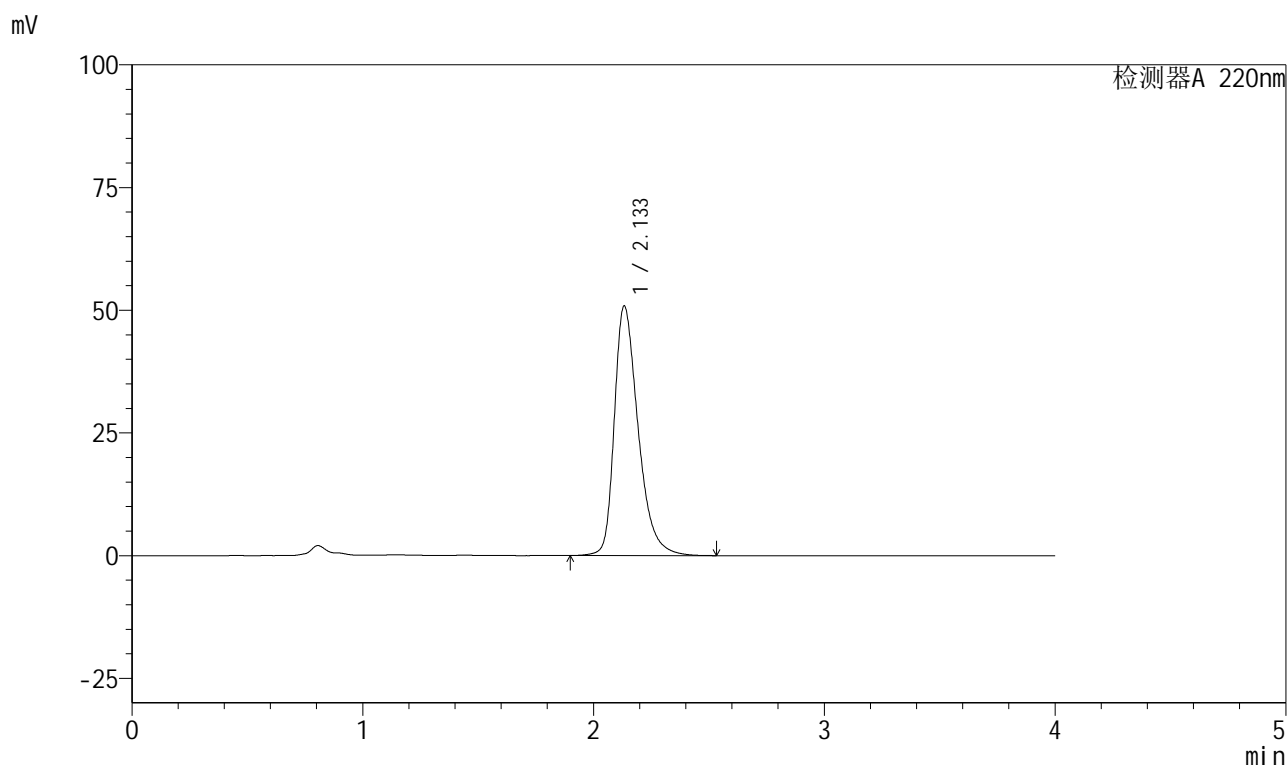
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	407358	100.000	56316	2122	1.395	--
总计		407358	100.000	56316			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-313-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/26 07:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

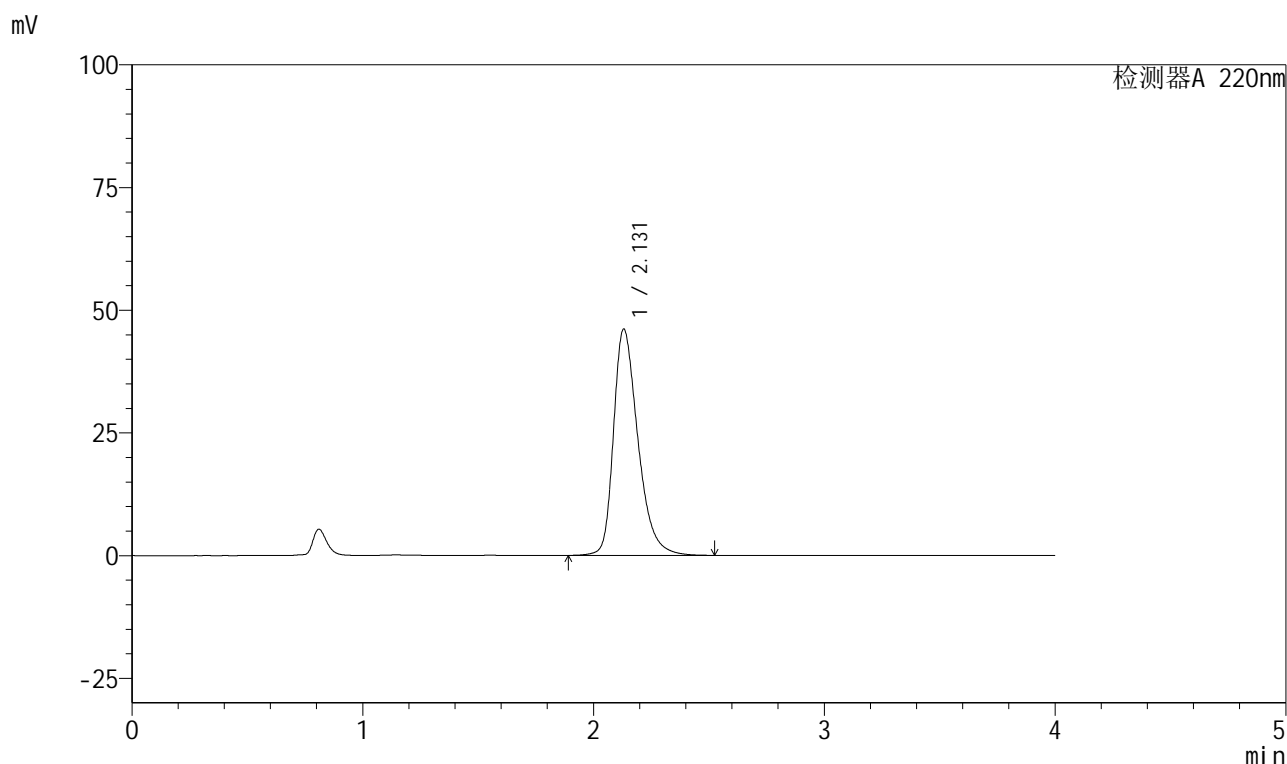
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	365023	100.000	50752	2168	1.375	--
总计		365023	100.000	50752			

999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-314-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.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 07:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.131	339312	100.000	46129	2045	1.353	--
总计		339312	100.000	46129			



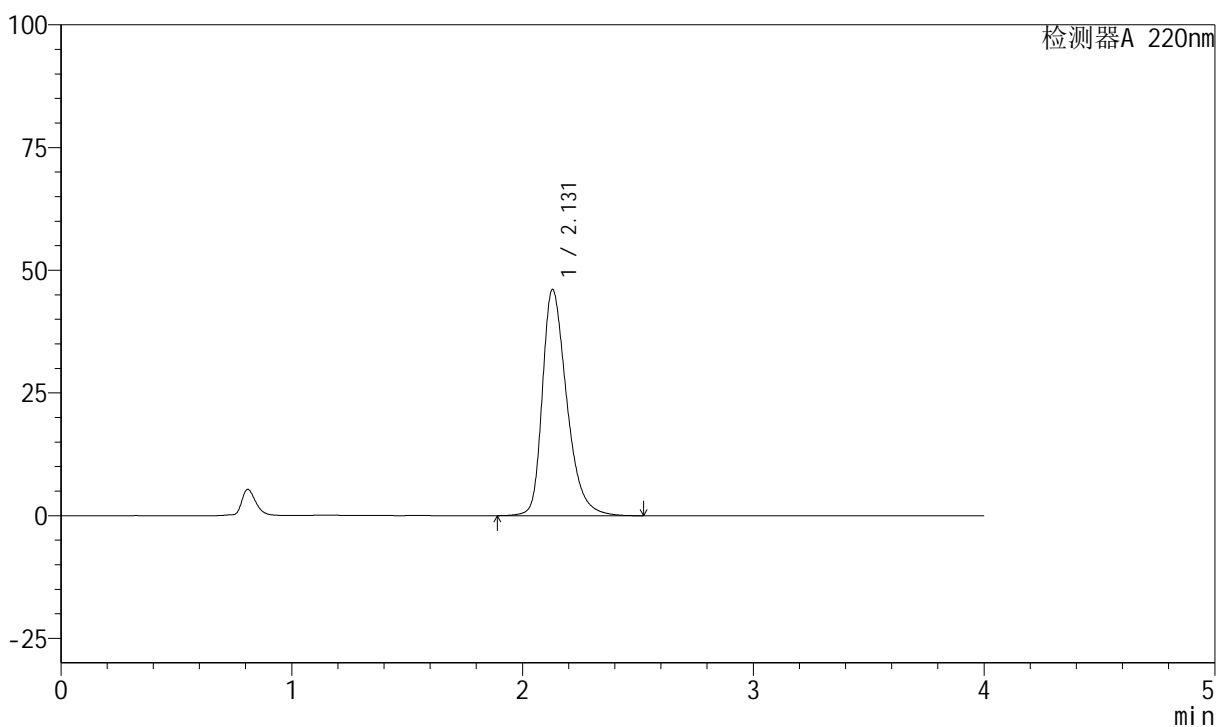
999磷酸西格列汀片

<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 - 27-67/21-315-2 - zzp-2025041211p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260525-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 分析时间: 2026/05/26 07:11:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 11:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.131	339415	100.000	46114	2041	1.354	--
总计		339415	100.000	46114			