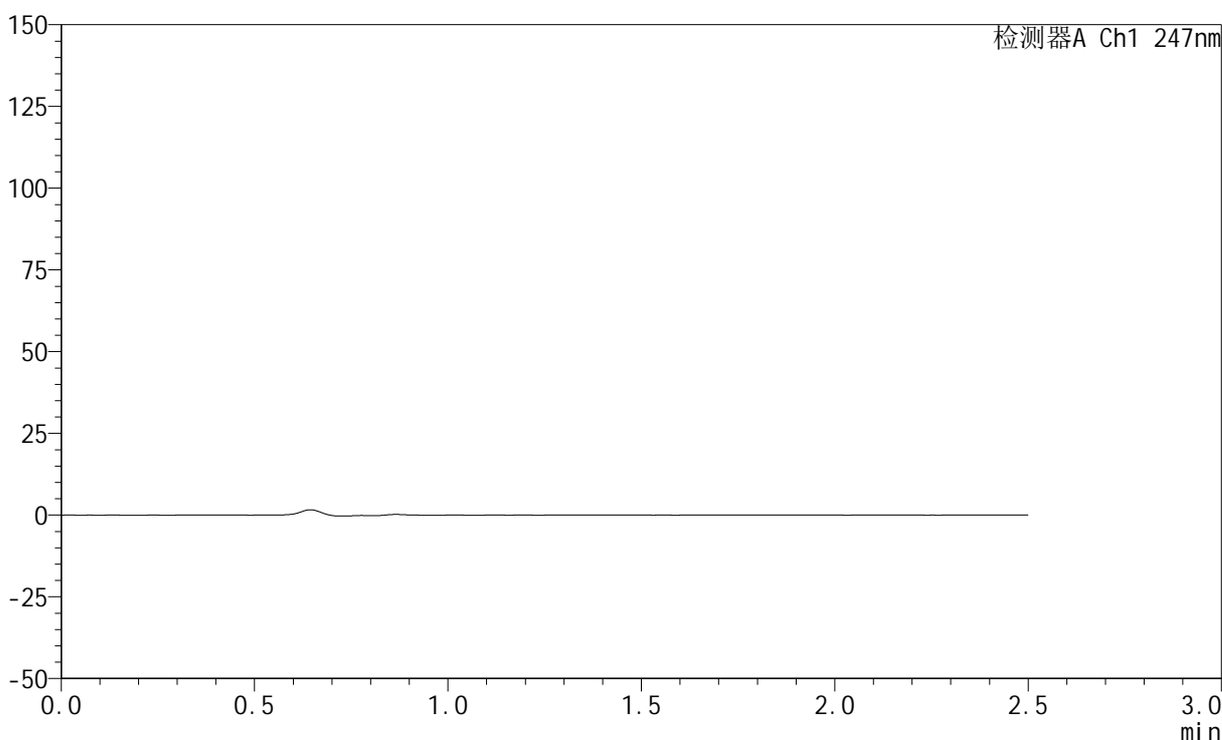


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-986-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

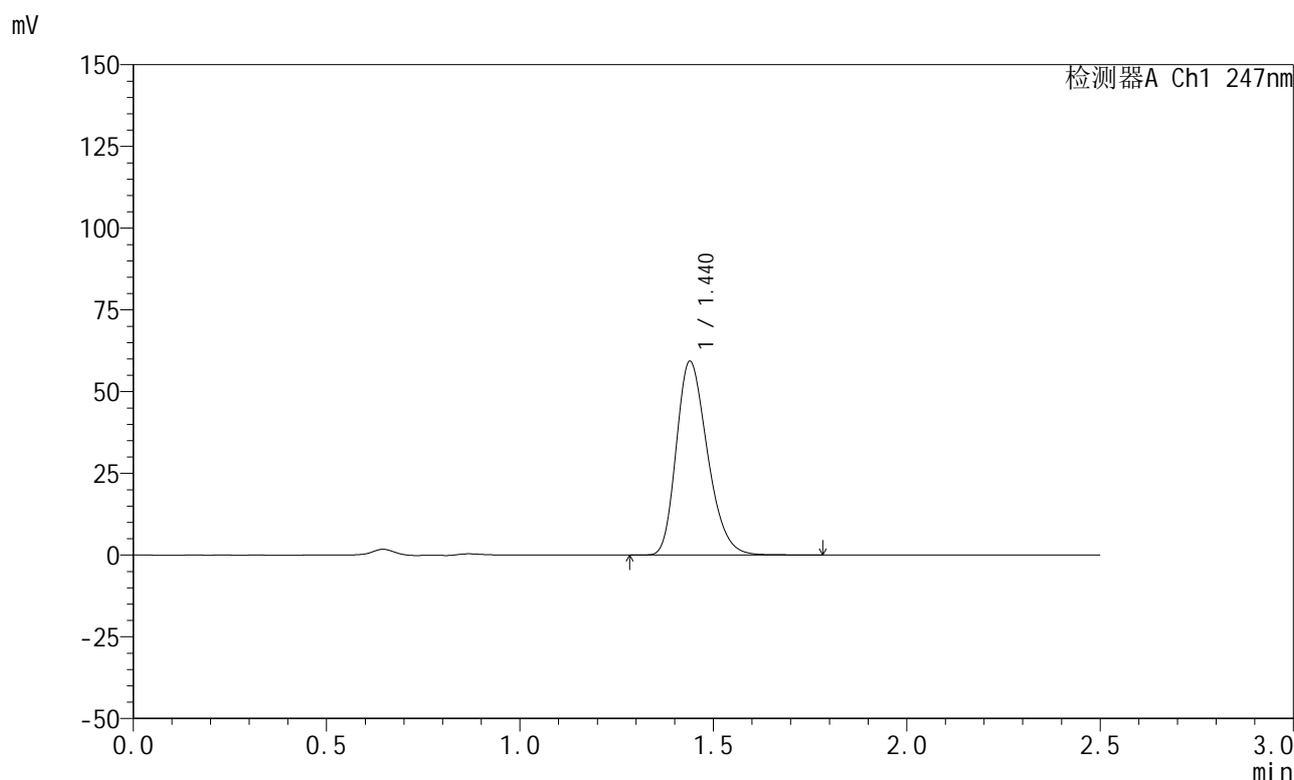
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-987-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.440 | 332708 | 100.000 | 59286 | 1532 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 332708 | 100.000 | 59286 | | | |

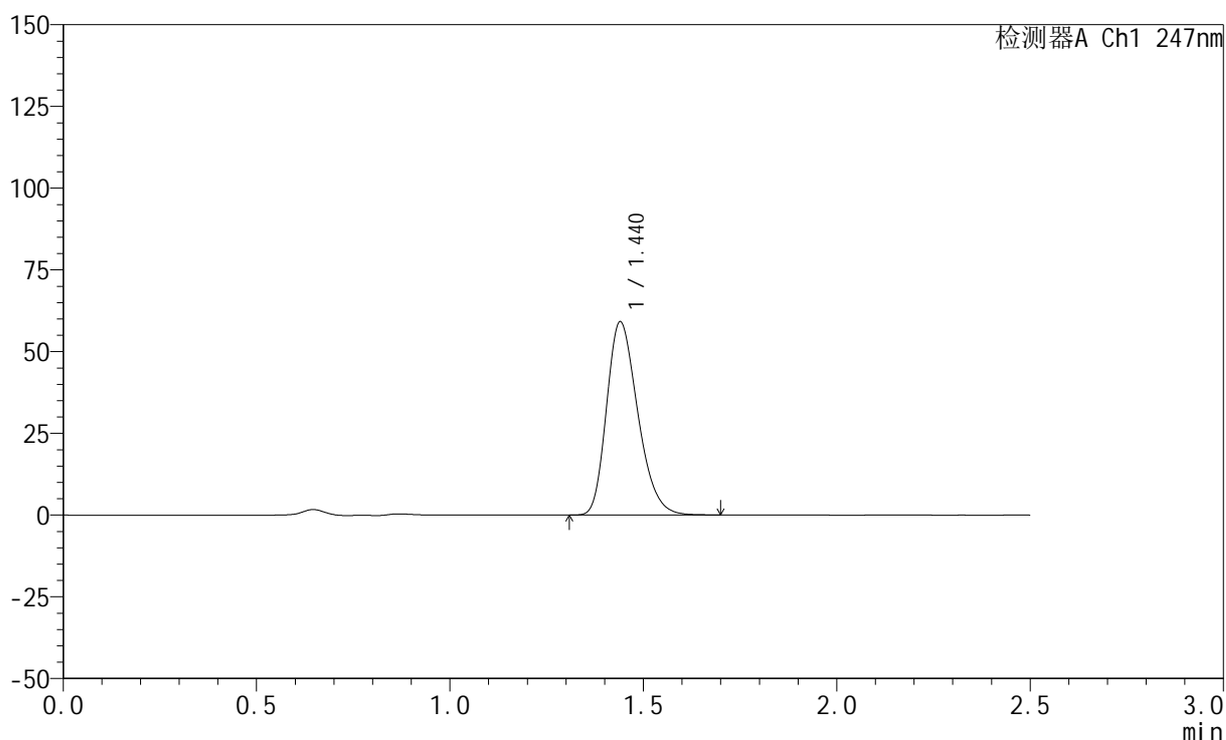
图2 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-988-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.440 | 331862 | 100.000 | 59056 | 1526 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 331862 | 100.000 | 59056 | | | |

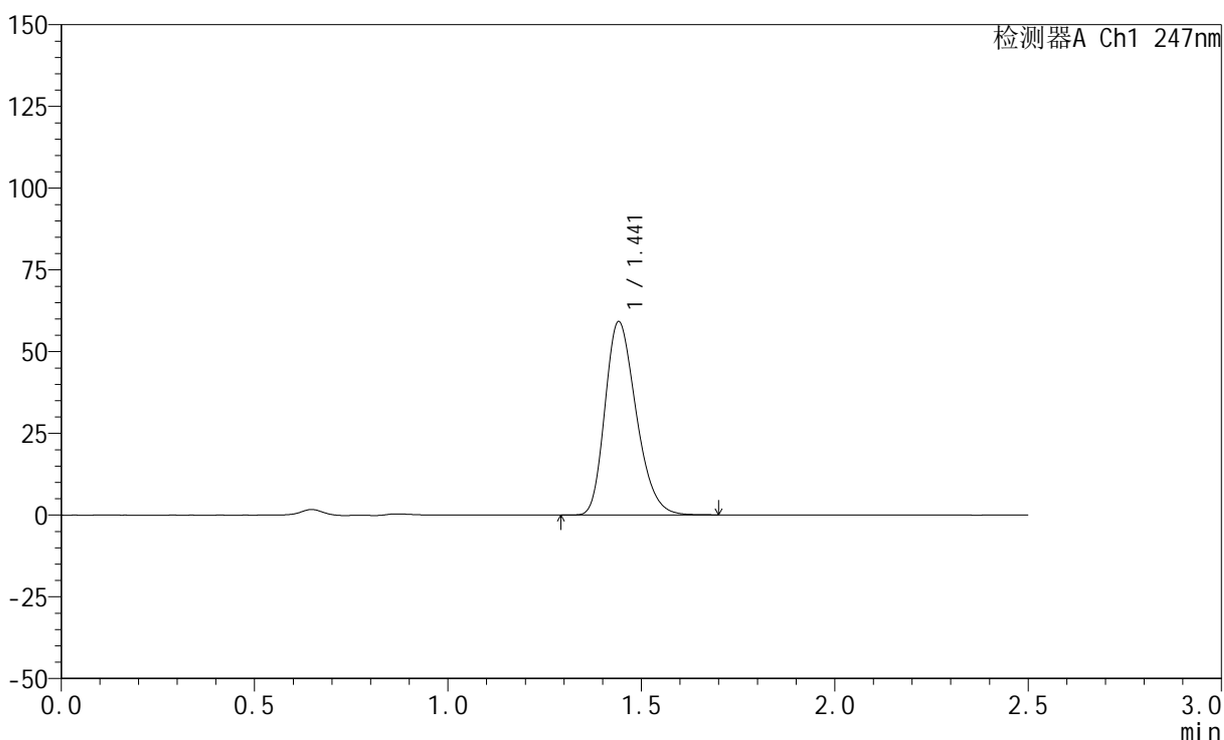
图3 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-989-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.441 | 331804 | 100.000 | 58982 | 1532 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 331804 | 100.000 | 58982 | | | |

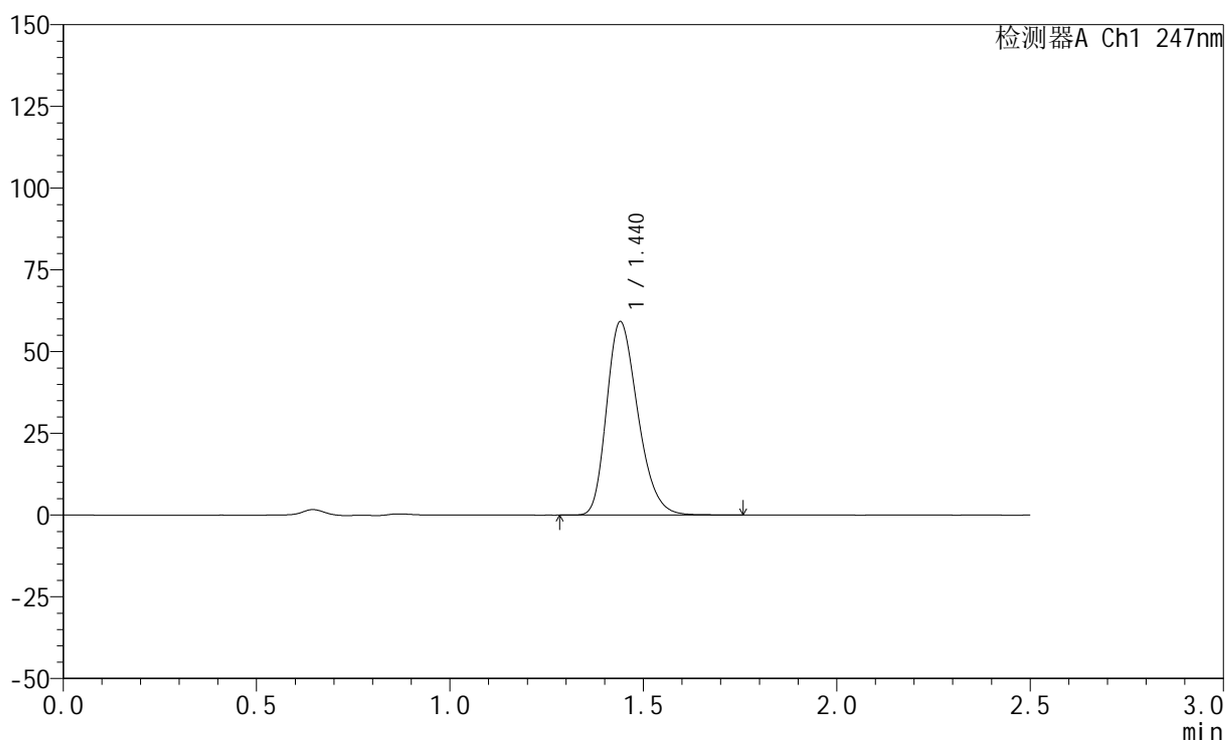
图4 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-990-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.440 | 332438 | 100.000 | 59084 | 1528 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 332438 | 100.000 | 59084 | | | |

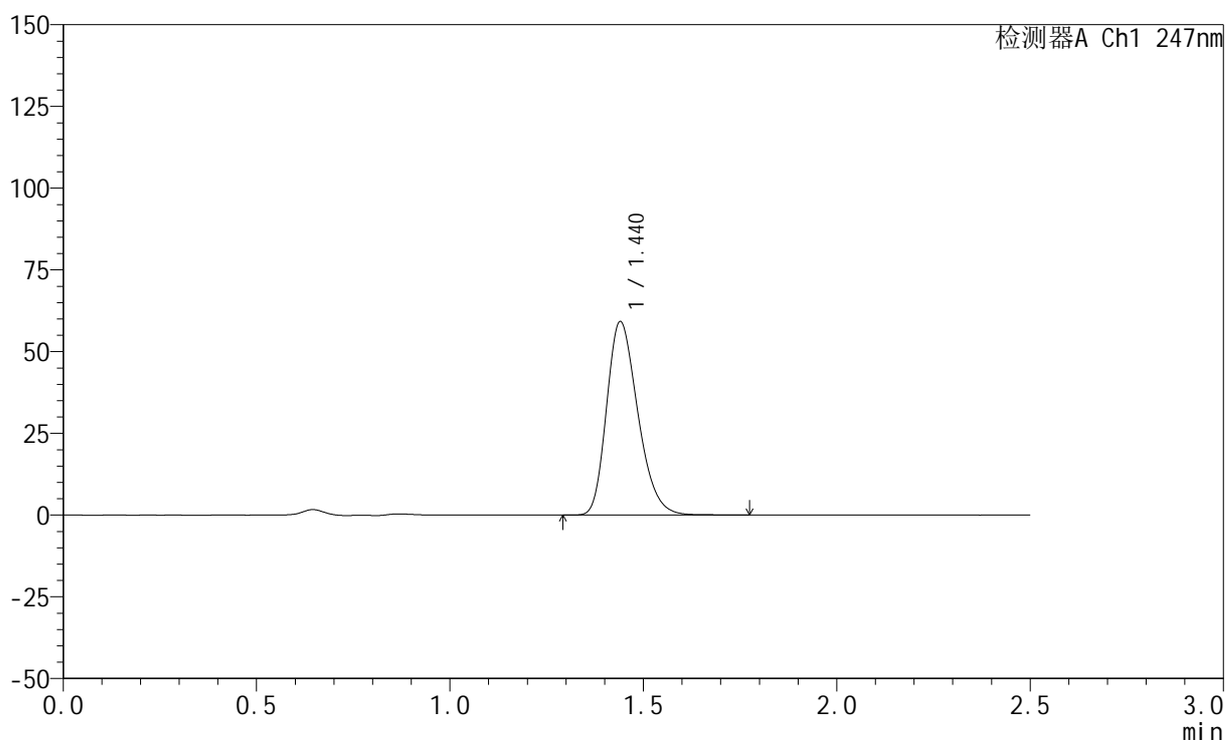
图5 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-991-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.440 | 332618 | 100.000 | 59119 | 1527 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 332618 | 100.000 | 59119 | | | |

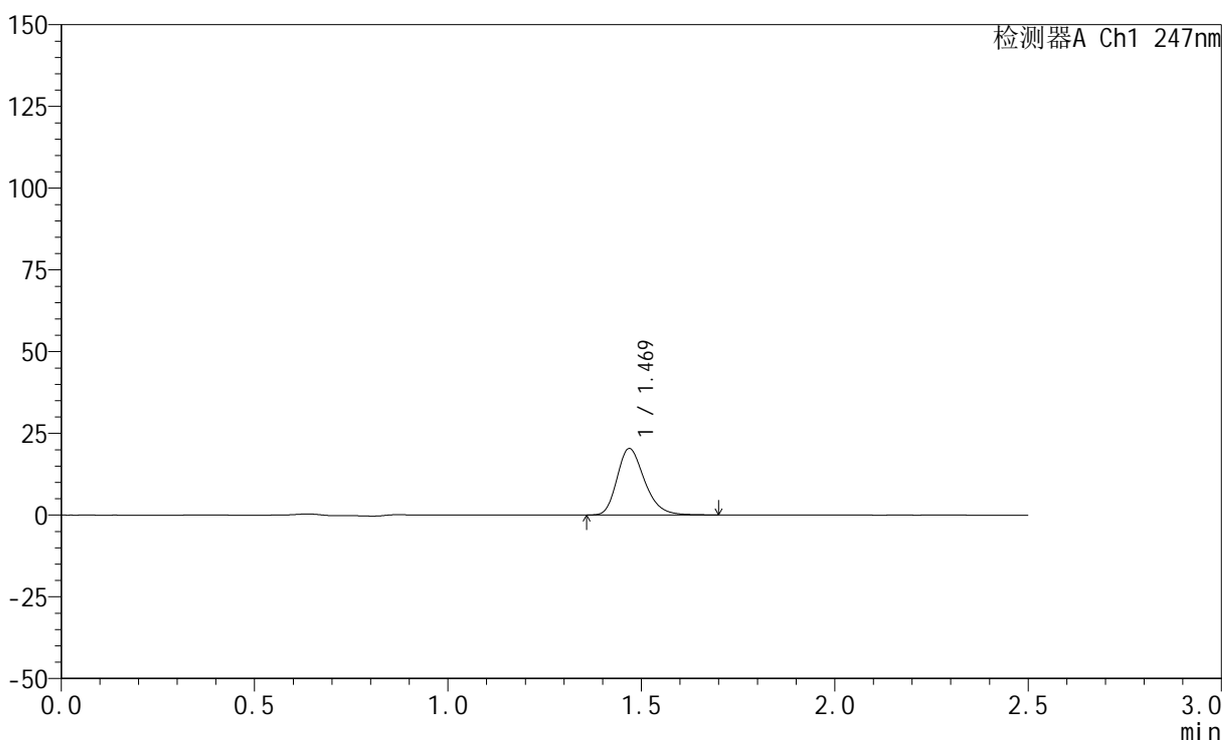
图6 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-992-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

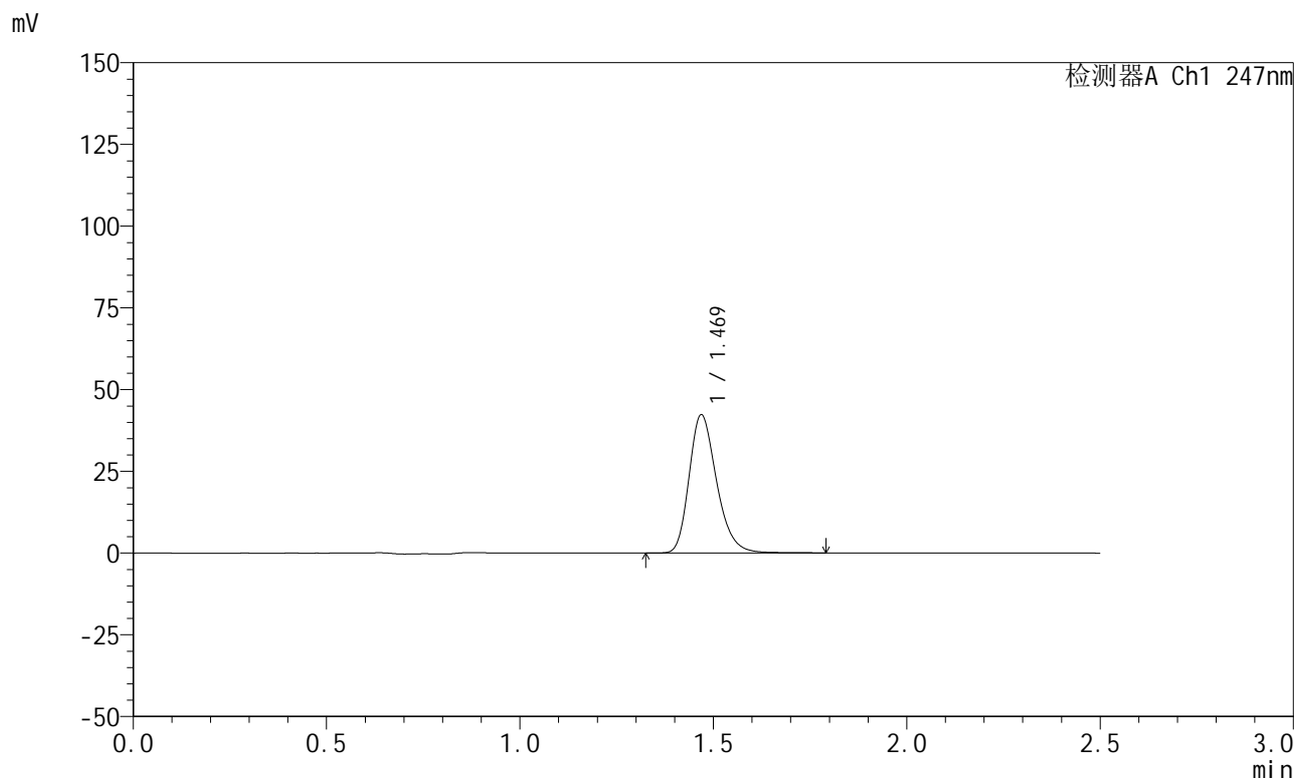
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.469 | 100498 | 100.000 | 20256 | 2086 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 100498 | 100.000 | 20256 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-993-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.469 | 209822 | 100.000 | 42141 | 2085 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 209822 | 100.000 | 42141 | | | |

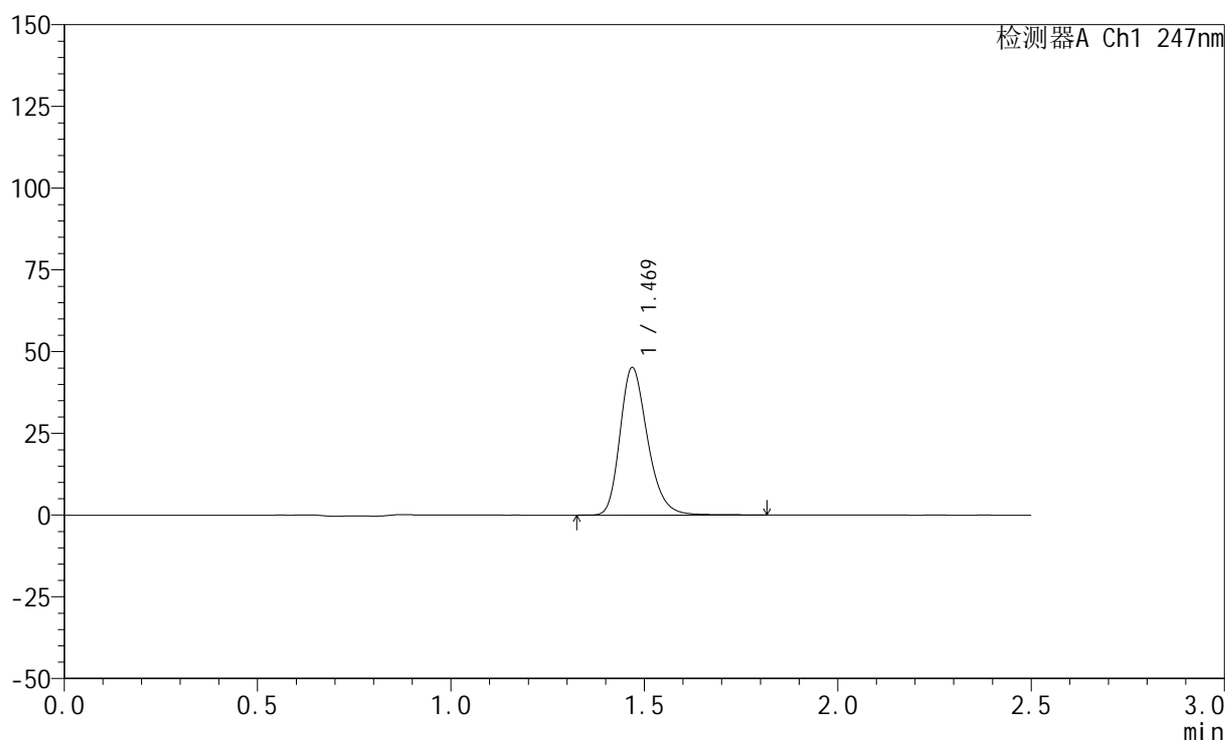
图8 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-994-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

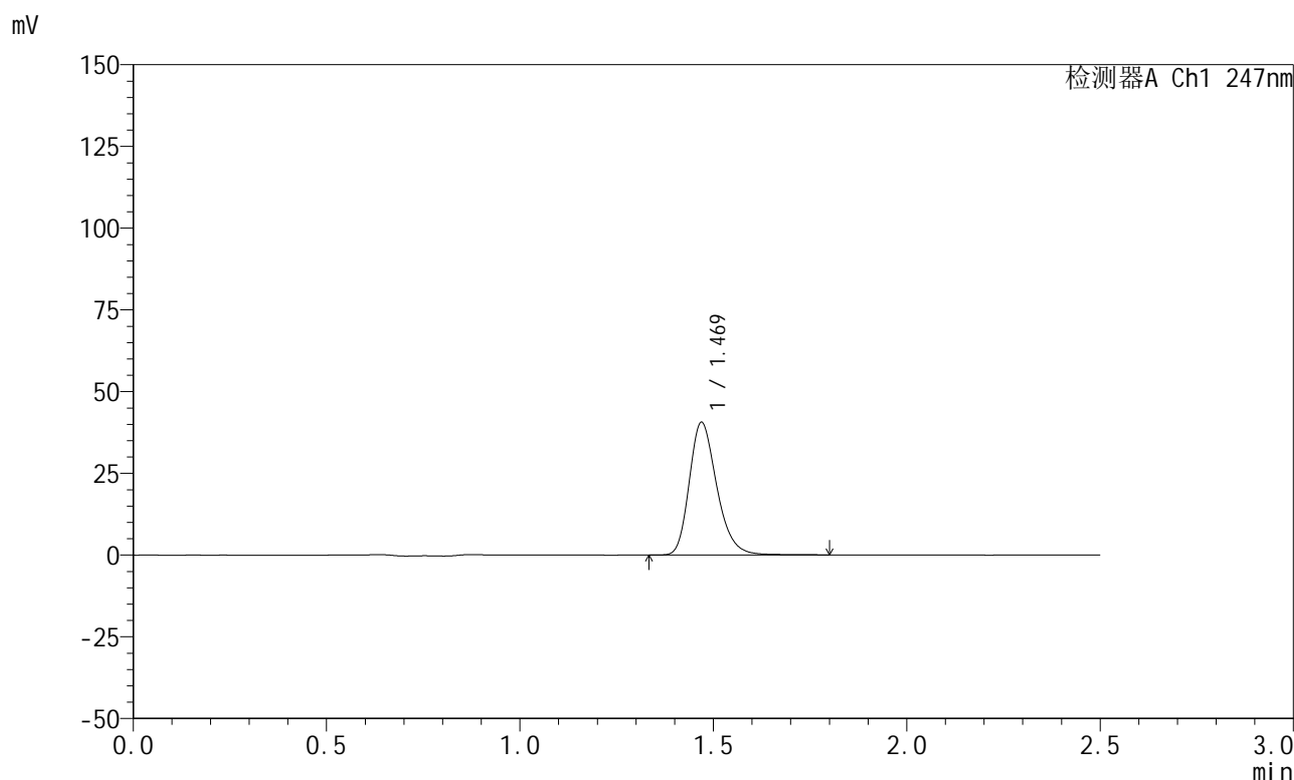
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.469 | 224022 | 100.000 | 44945 | 2087 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 224022 | 100.000 | 44945 | | | |

图9 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-995-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.469 | 201135 | 100.000 | 40481 | 2093 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 201135 | 100.000 | 40481 | | | |

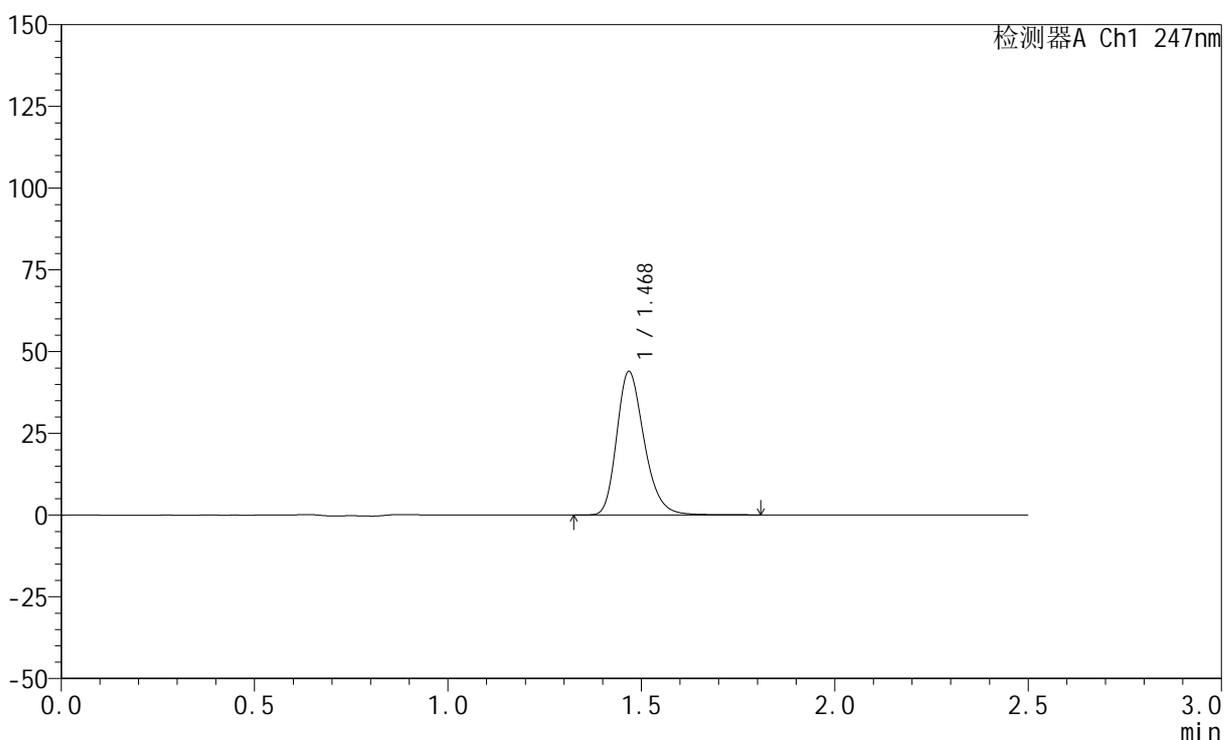
图10 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-996-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 217504 | 100.000 | 43598 | 2092 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 217504 | 100.000 | 43598 | | | |

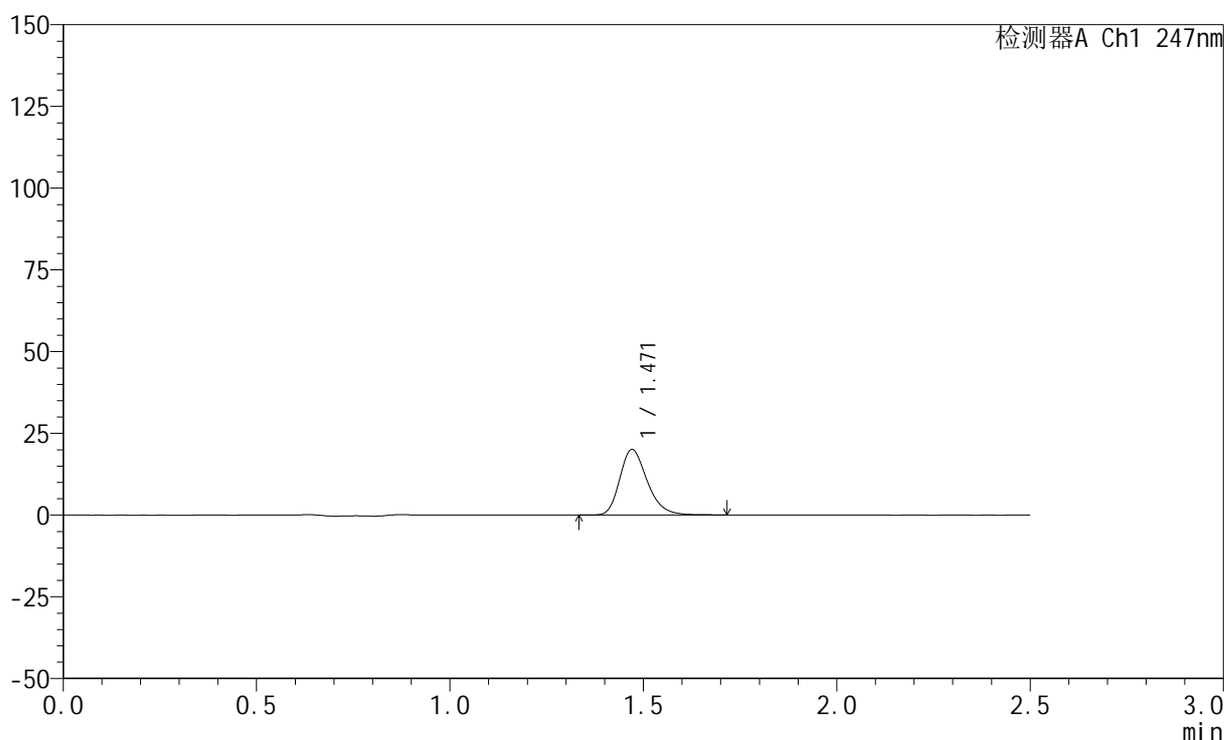
图11 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-997-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 99064 | 100.000 | 20045 | 2099 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 99064 | 100.000 | 20045 | | | |

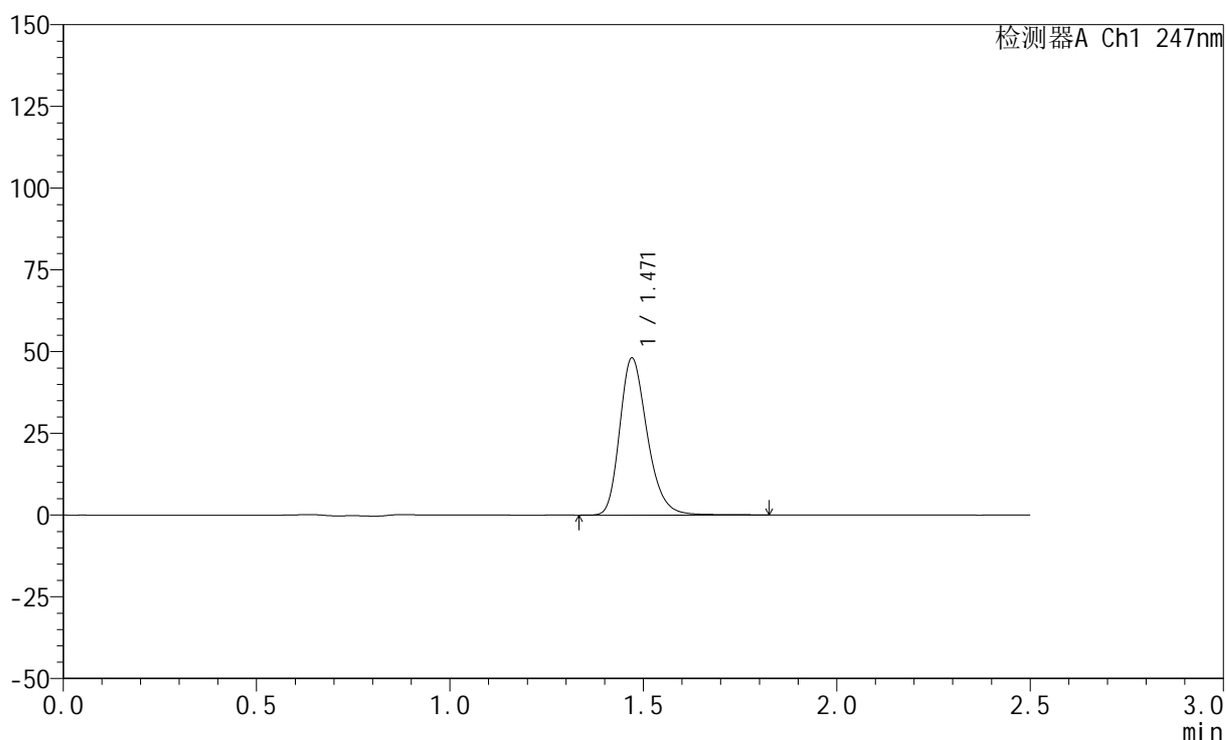
图12 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-998-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 238282 | 100.000 | 48047 | 2099 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 238282 | 100.000 | 48047 | | | |

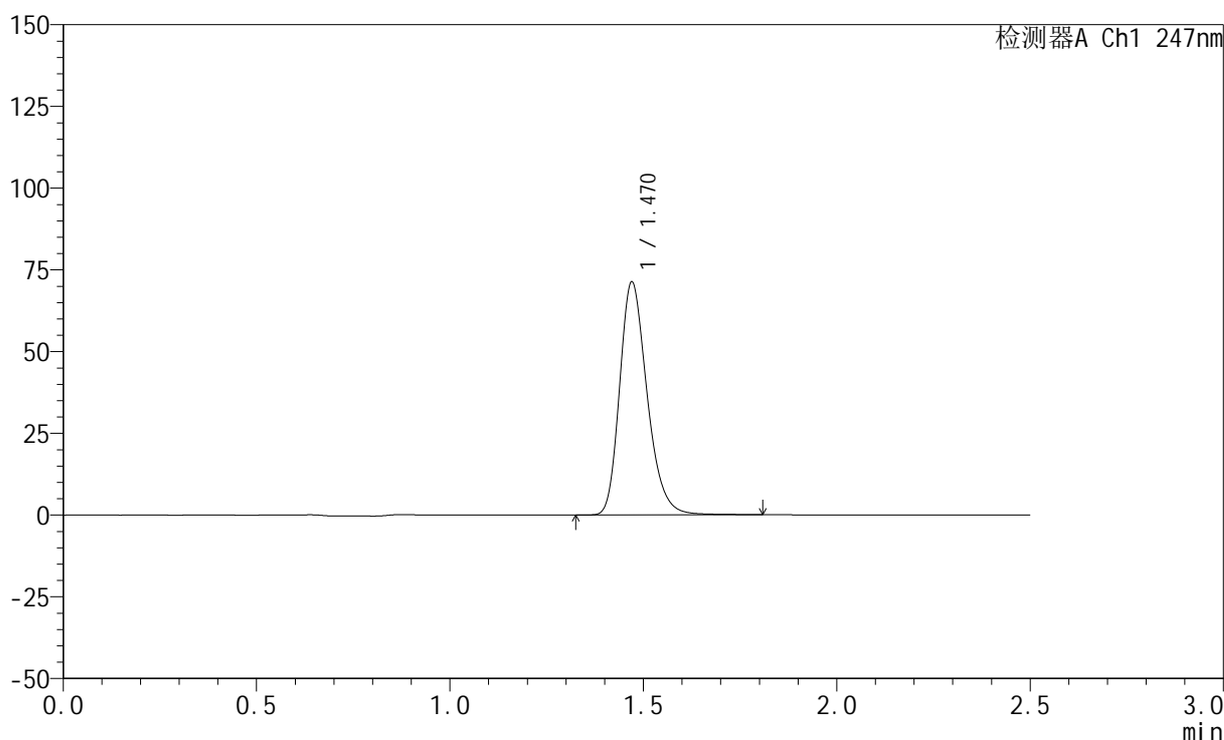
图13 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-999-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.470 | 352611 | 100.000 | 71210 | 2099 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 352611 | 100.000 | 71210 | | | |

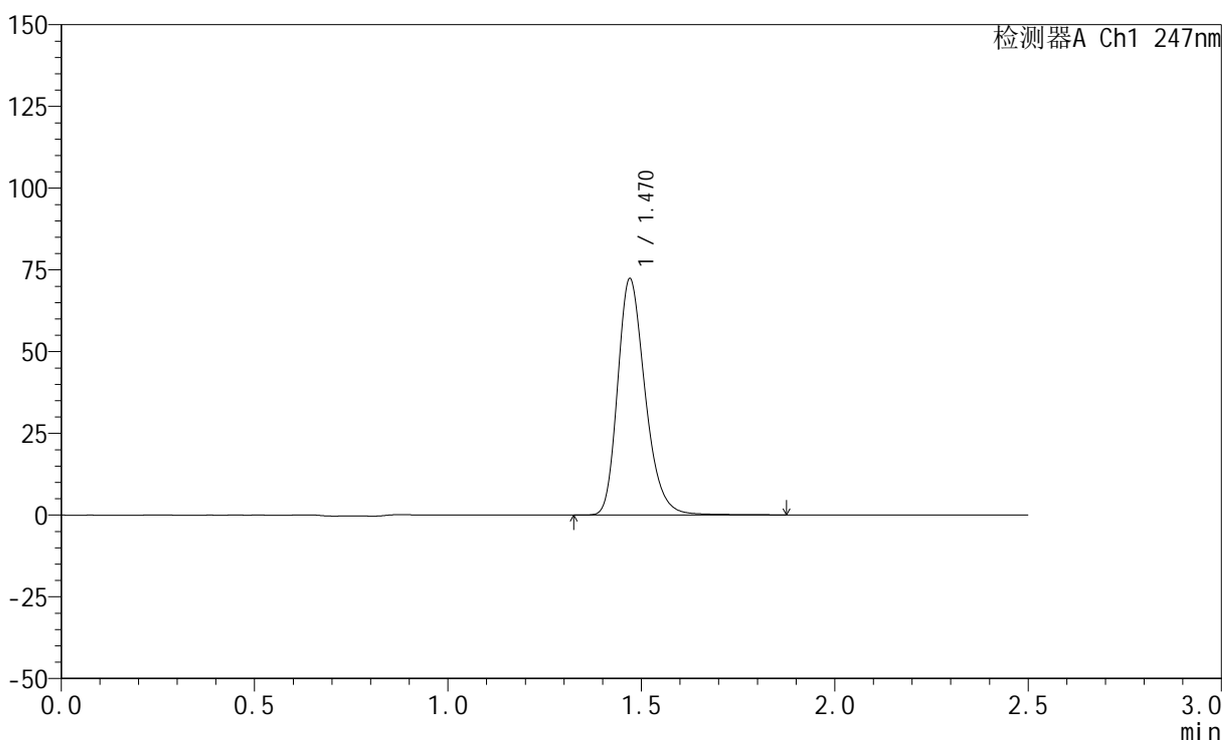
图14 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1000-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.470 | 358626 | 100.000 | 72236 | 2096 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 358626 | 100.000 | 72236 | | | |

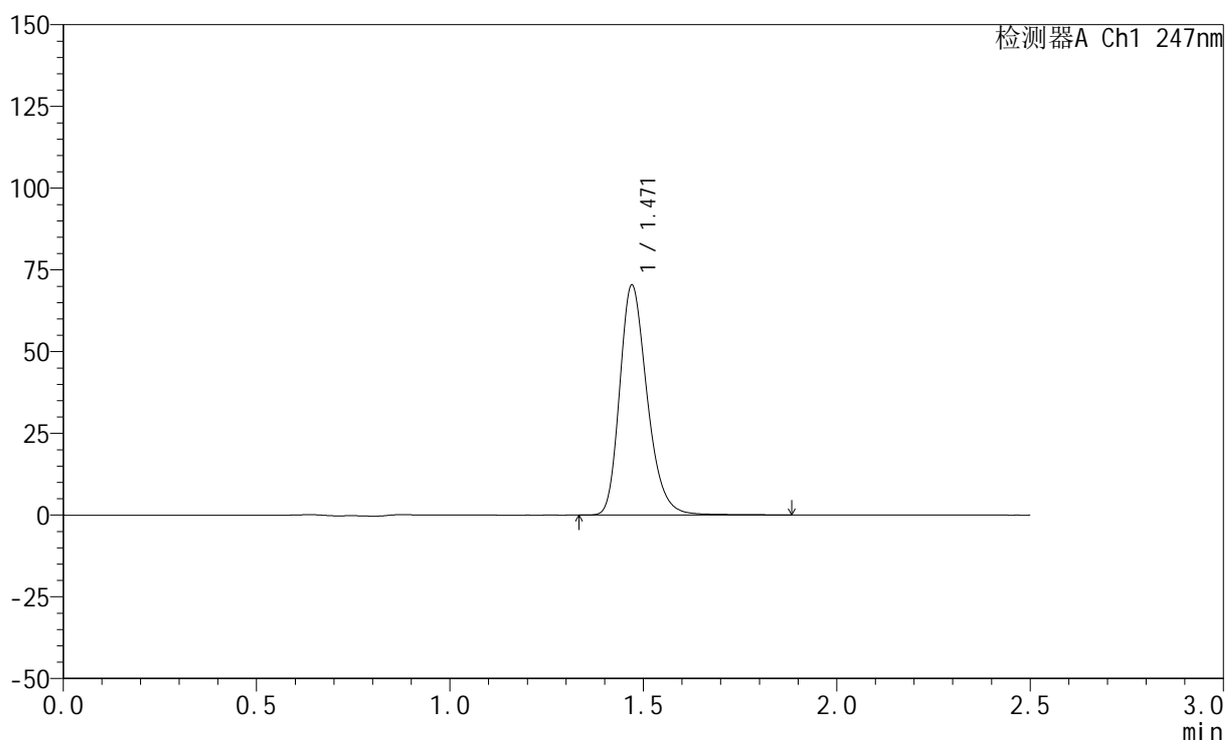
图15 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1001-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 348350 | 100.000 | 70315 | 2107 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 348350 | 100.000 | 70315 | | | |

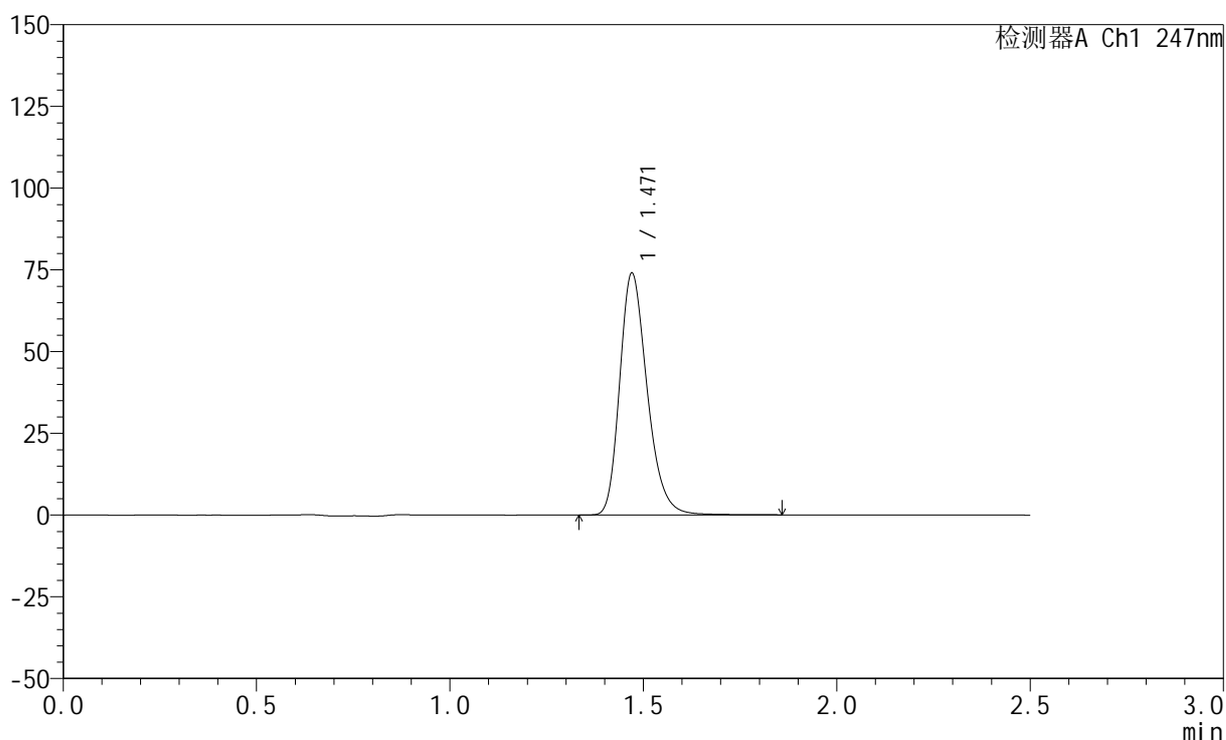
图16 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1002-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 366790 | 100.000 | 73946 | 2096 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 366790 | 100.000 | 73946 | | | |

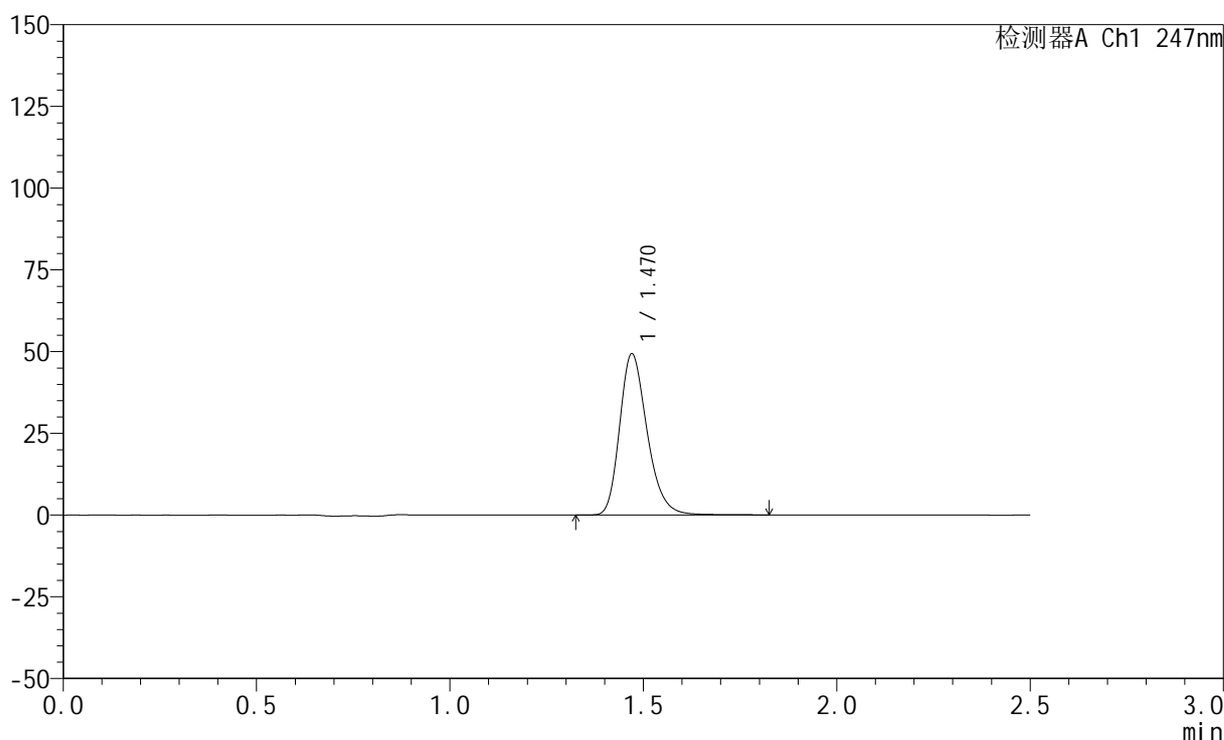
图17 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1003-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.470 | 244349 | 100.000 | 49279 | 2096 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 244349 | 100.000 | 49279 | | | |

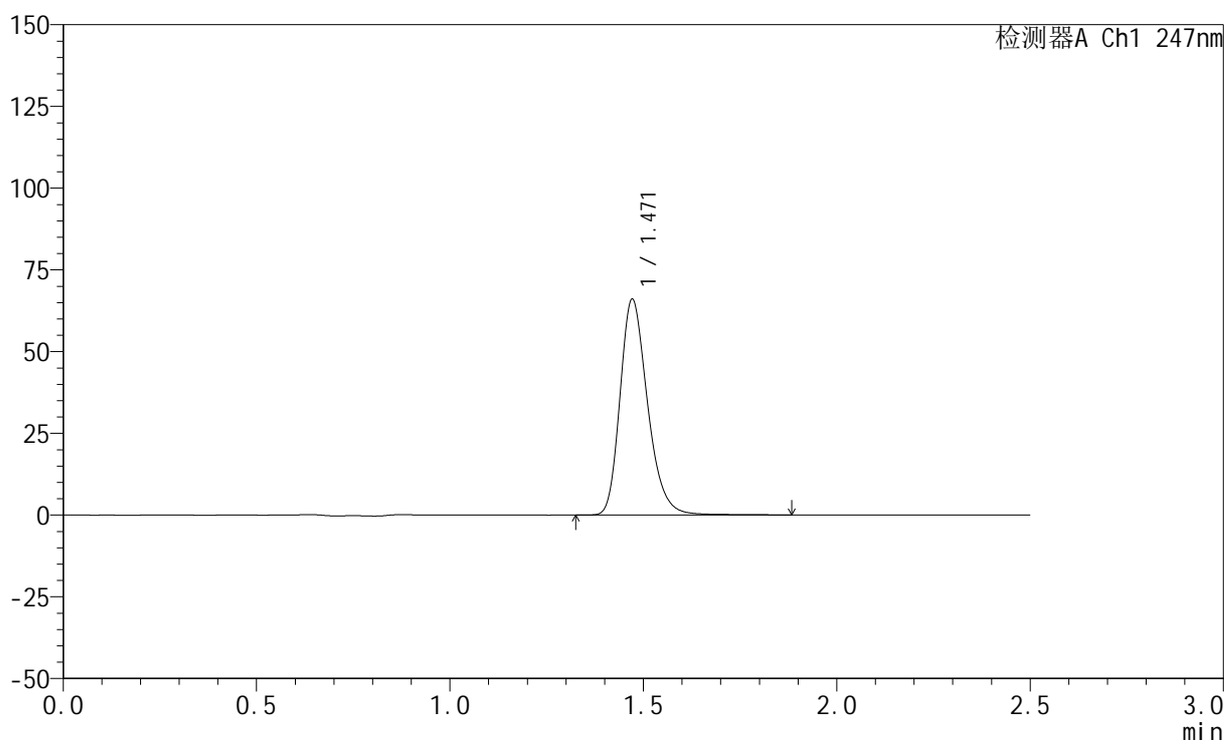
图18 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1004-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 327405 | 100.000 | 66006 | 2102 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 327405 | 100.000 | 66006 | | | |

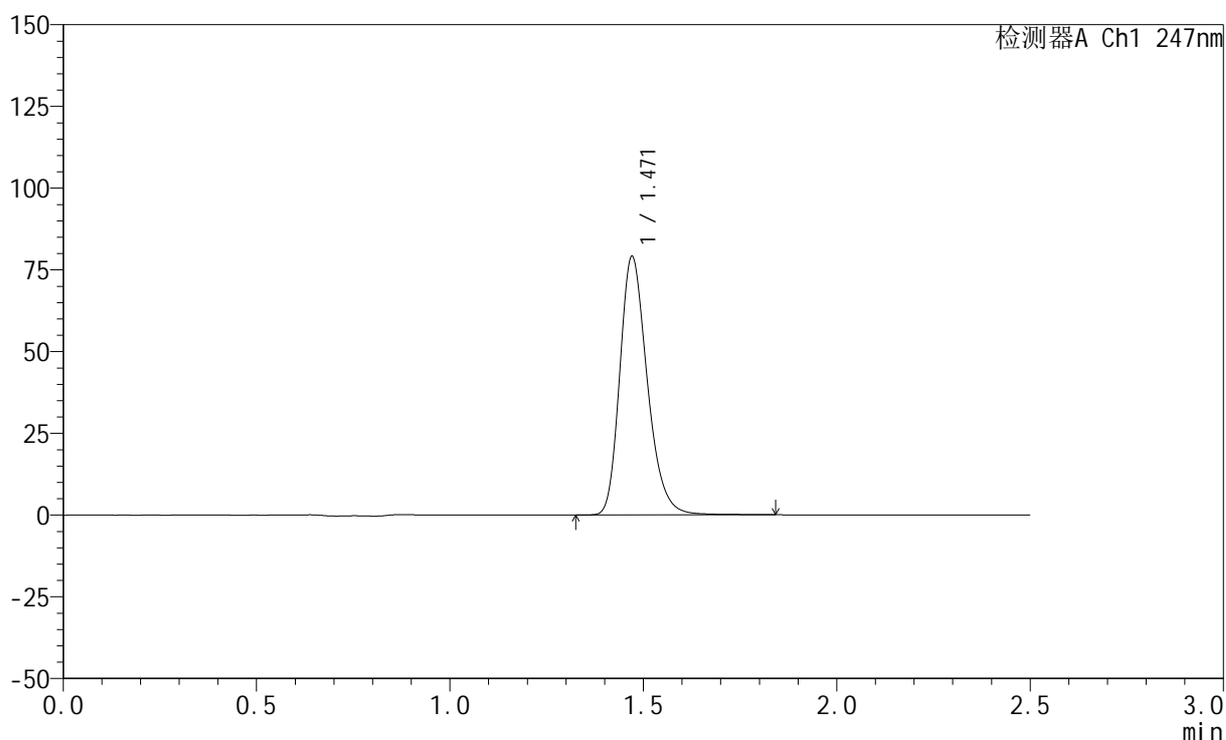
图19 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1005-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 392064 | 100.000 | 79066 | 2097 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 392064 | 100.000 | 79066 | | | |

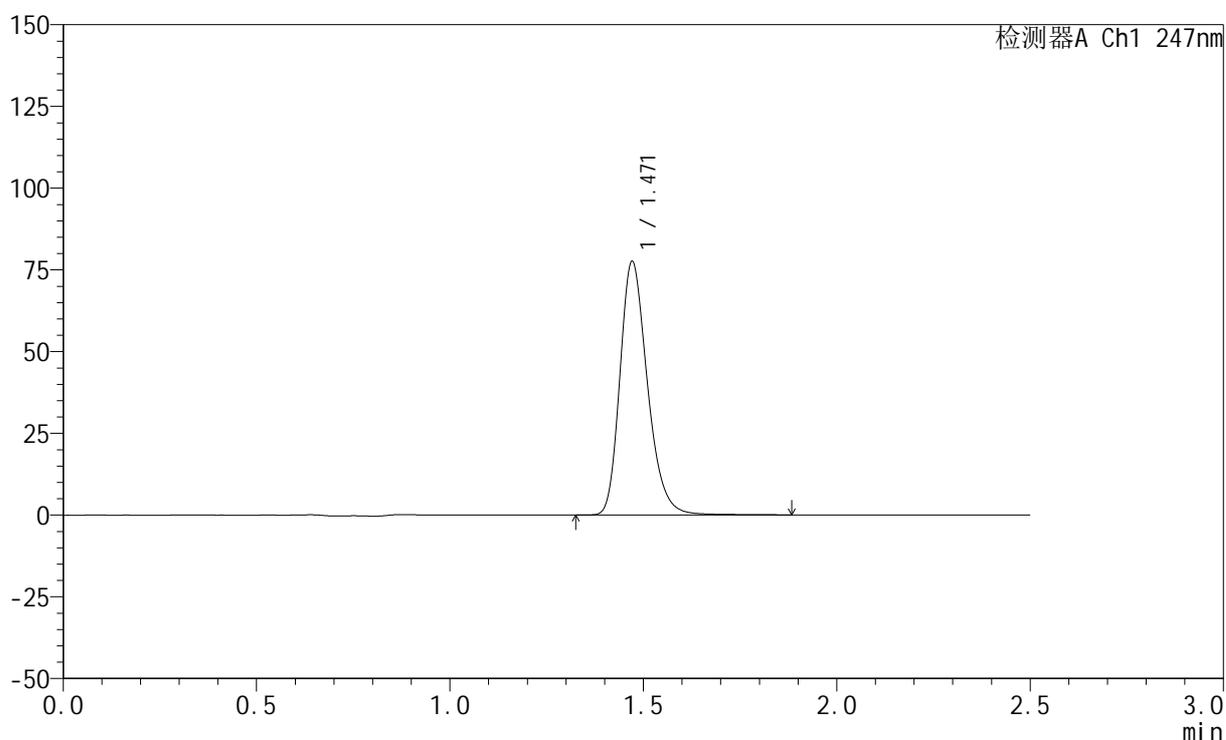
图20 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1006-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 384356 | 100.000 | 77573 | 2103 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 384356 | 100.000 | 77573 | | | |

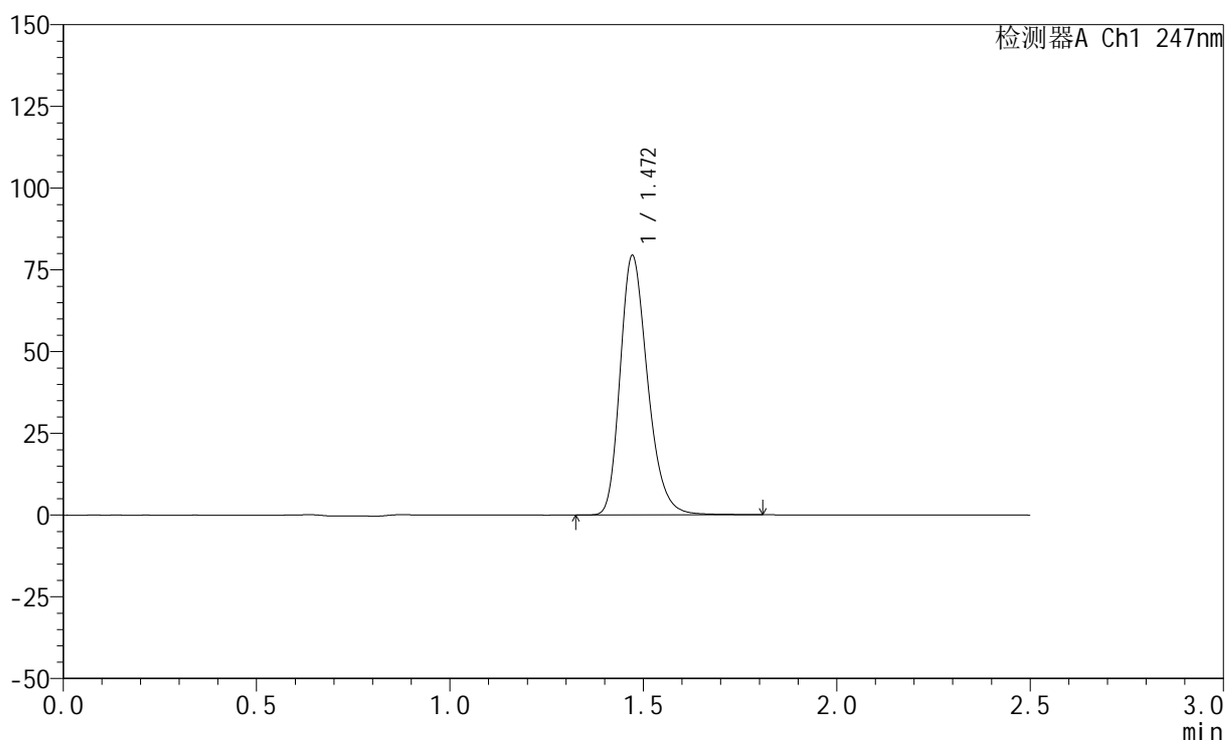
图21 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1007-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.472 | 392695 | 100.000 | 79386 | 2100 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 392695 | 100.000 | 79386 | | | |

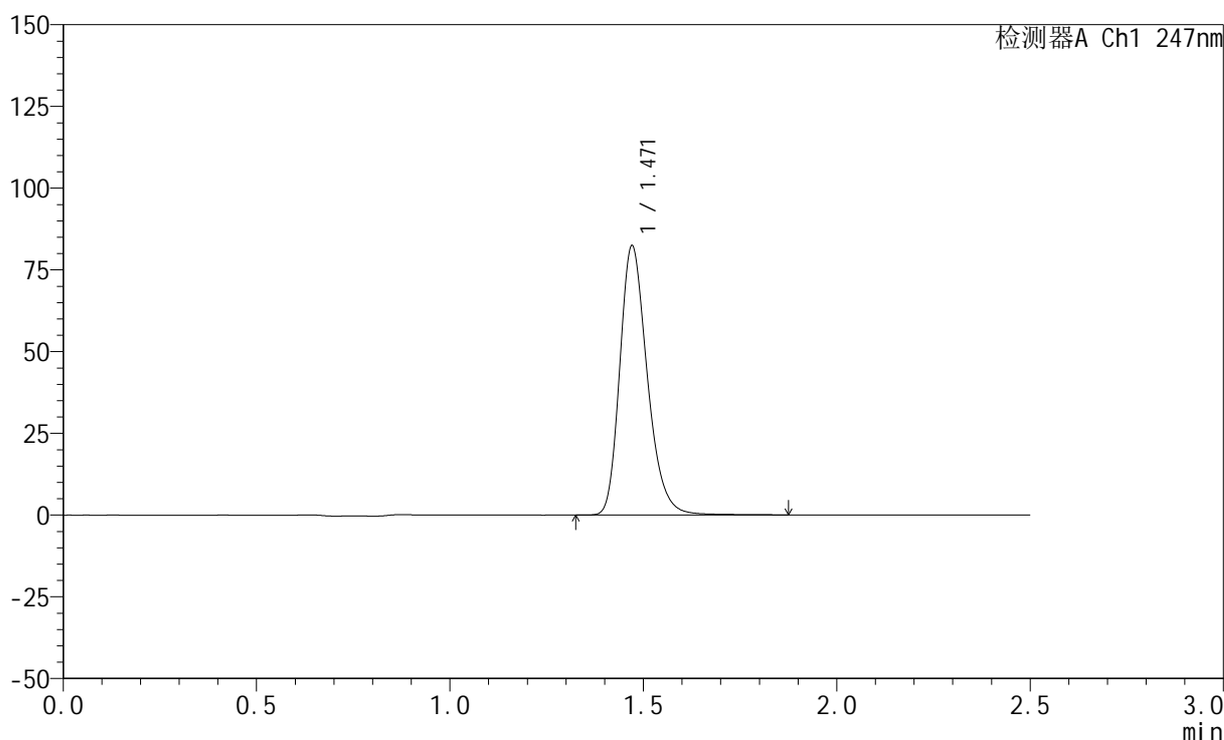
图22 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1008-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 408022 | 100.000 | 82330 | 2102 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 408022 | 100.000 | 82330 | | | |

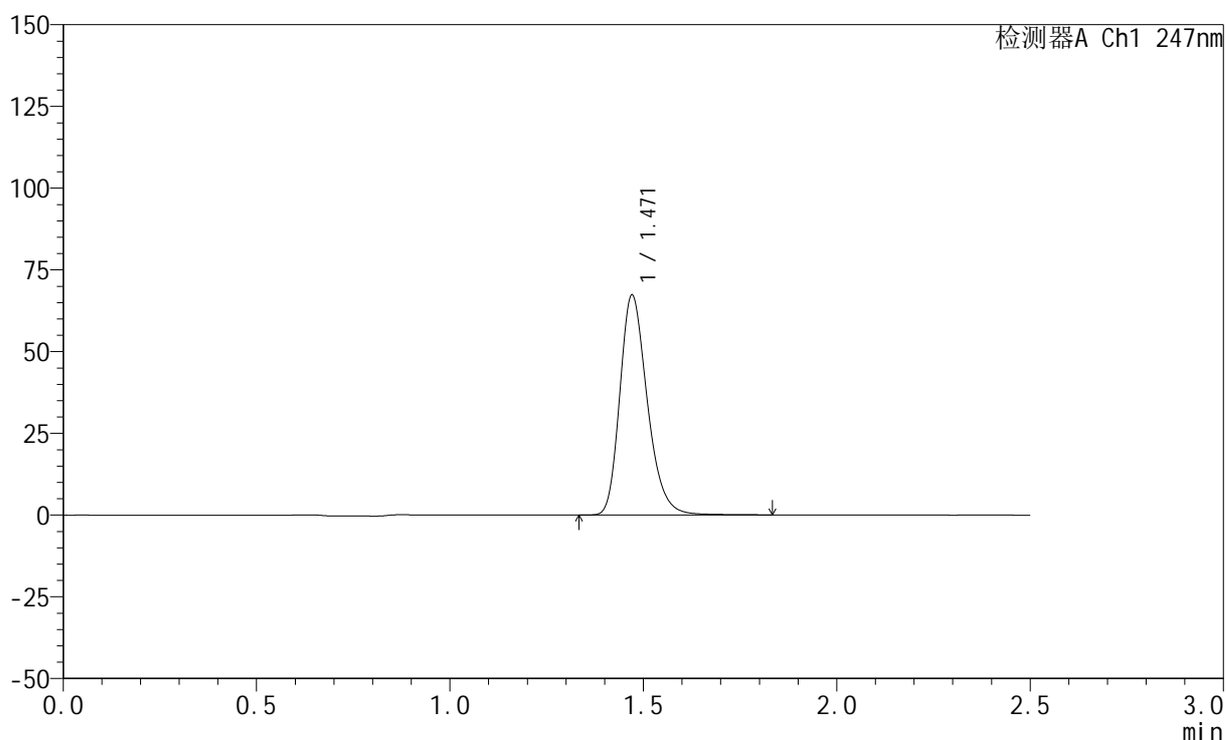
图23 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1009-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 333166 | 100.000 | 67277 | 2103 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 333166 | 100.000 | 67277 | | | |

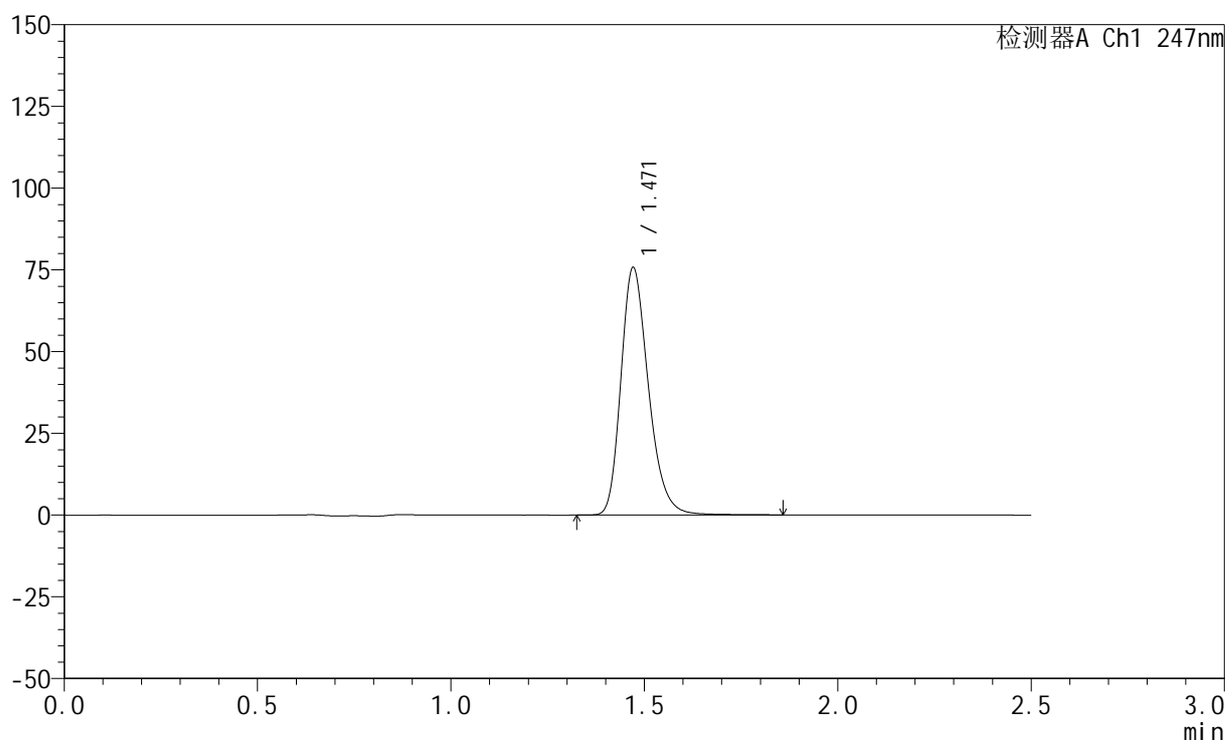
图24 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1010-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

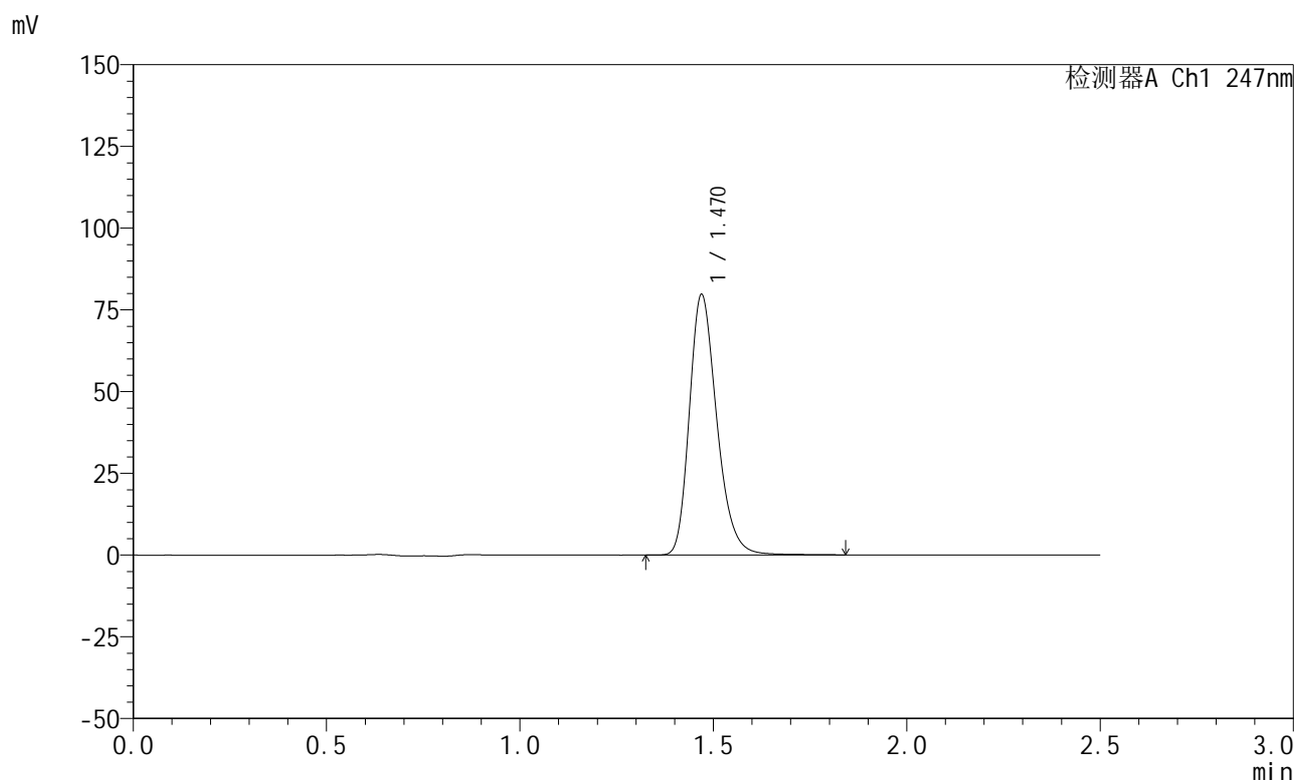
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 375426 | 100.000 | 75726 | 2100 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 375426 | 100.000 | 75726 | | | |

图25 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1011-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.470 | 394360 | 100.000 | 79506 | 2102 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 394360 | 100.000 | 79506 | | | |

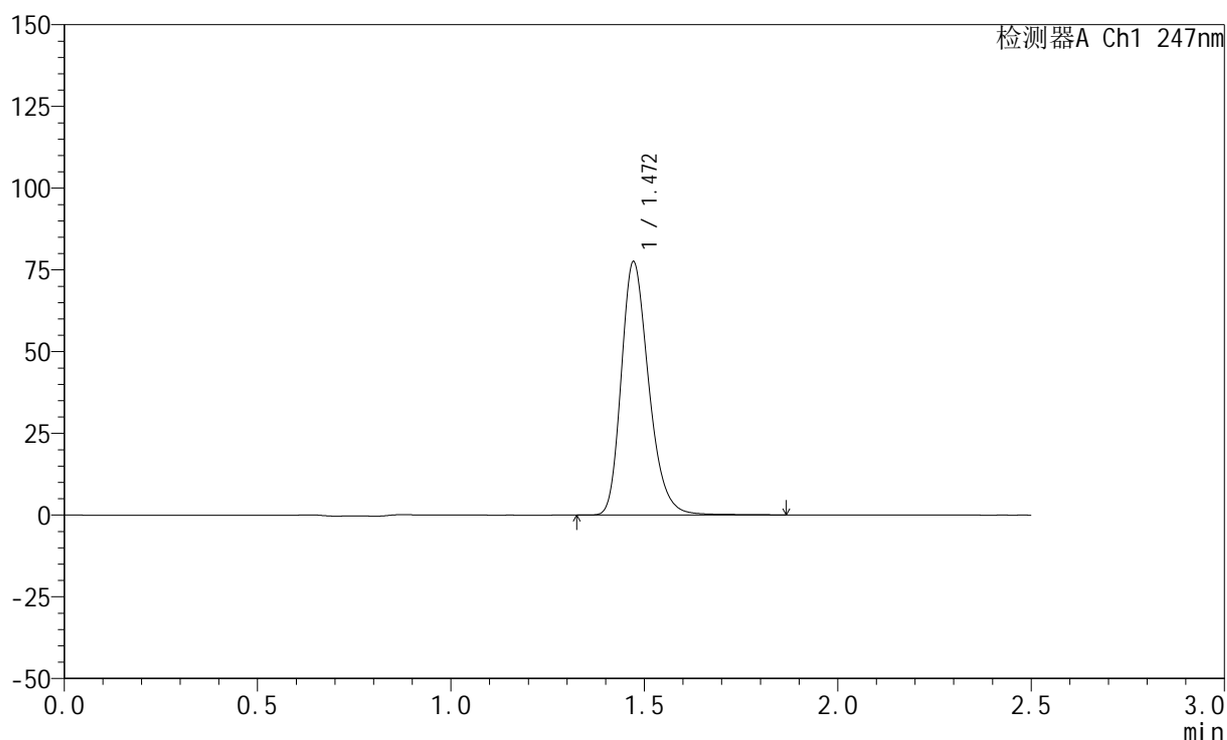
图26 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1012-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.472 | 384173 | 100.000 | 77504 | 2101 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 384173 | 100.000 | 77504 | | | |

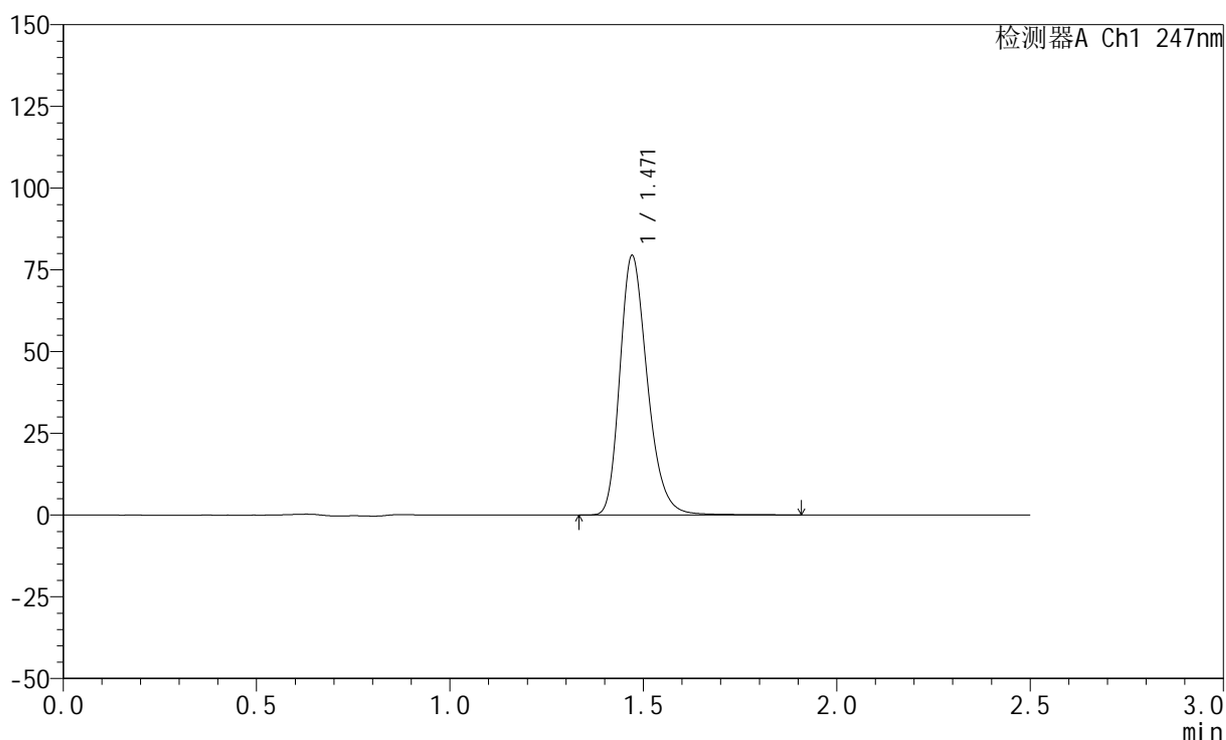
图27 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1013-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 394126 | 100.000 | 79364 | 2097 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 394126 | 100.000 | 79364 | | | |

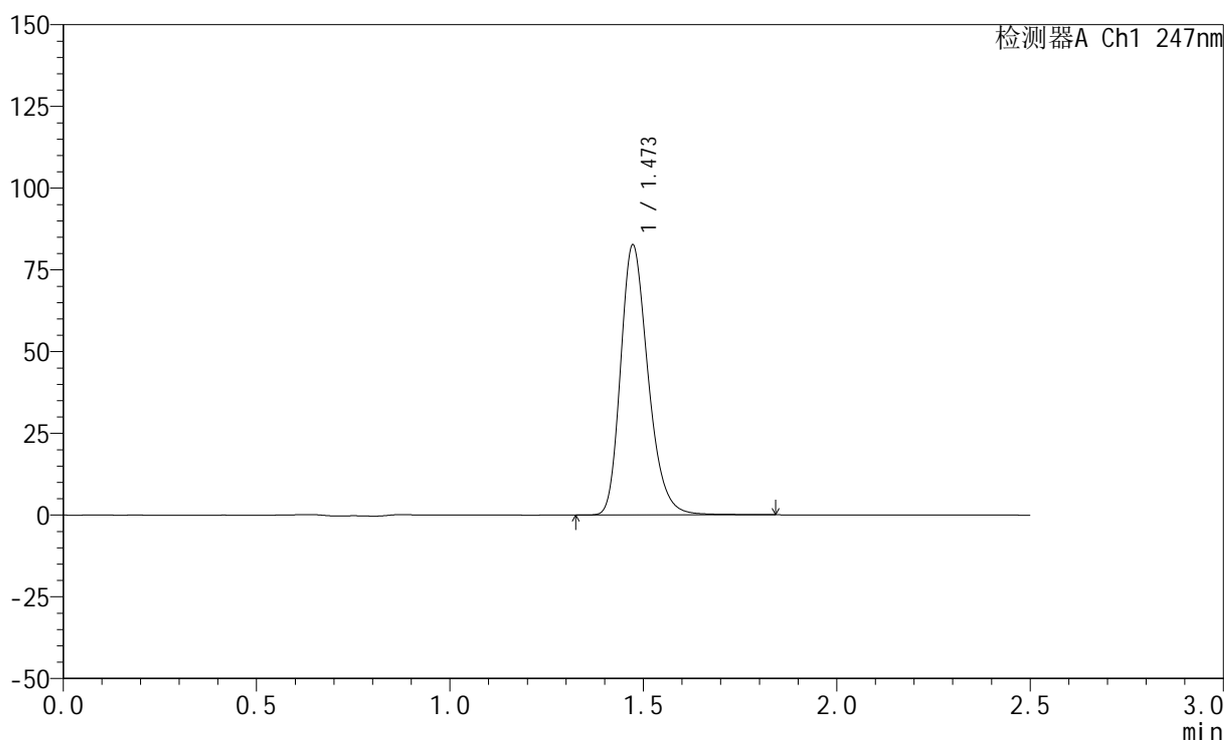
图28 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1014-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 409122 | 100.000 | 82580 | 2105 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 409122 | 100.000 | 82580 | | | |

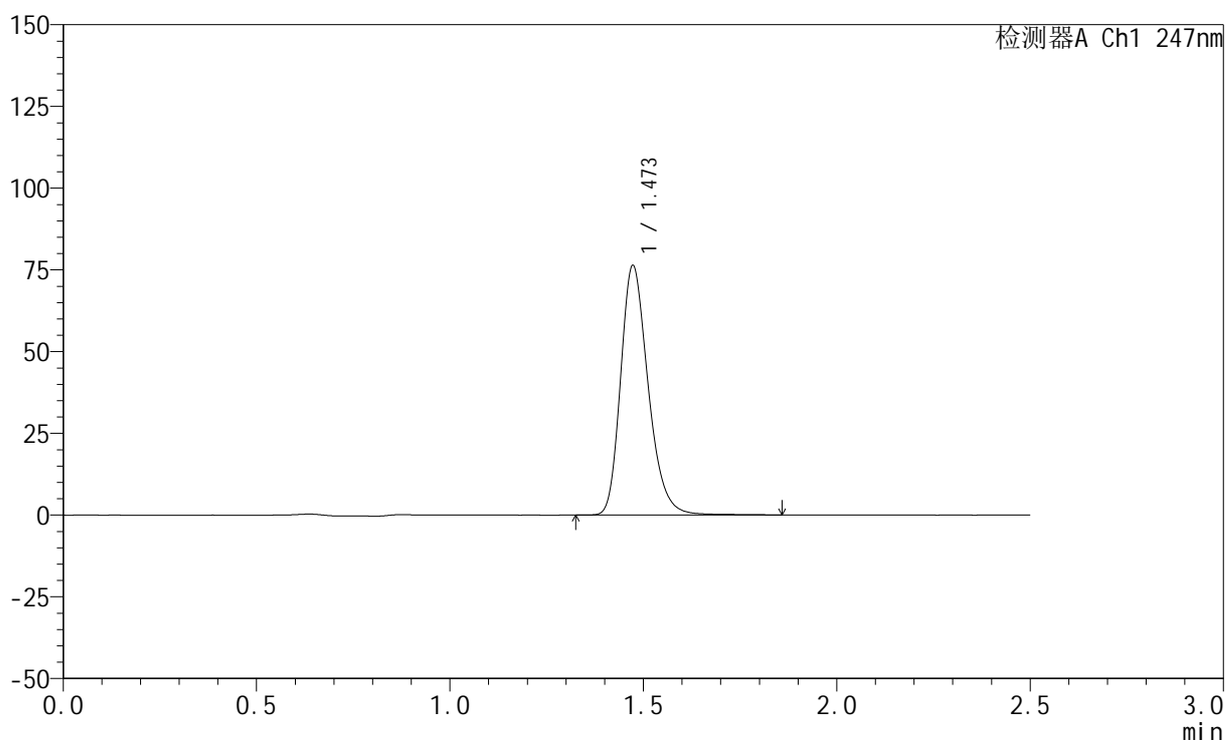
图29 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1015-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 378584 | 100.000 | 76278 | 2101 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 378584 | 100.000 | 76278 | | | |

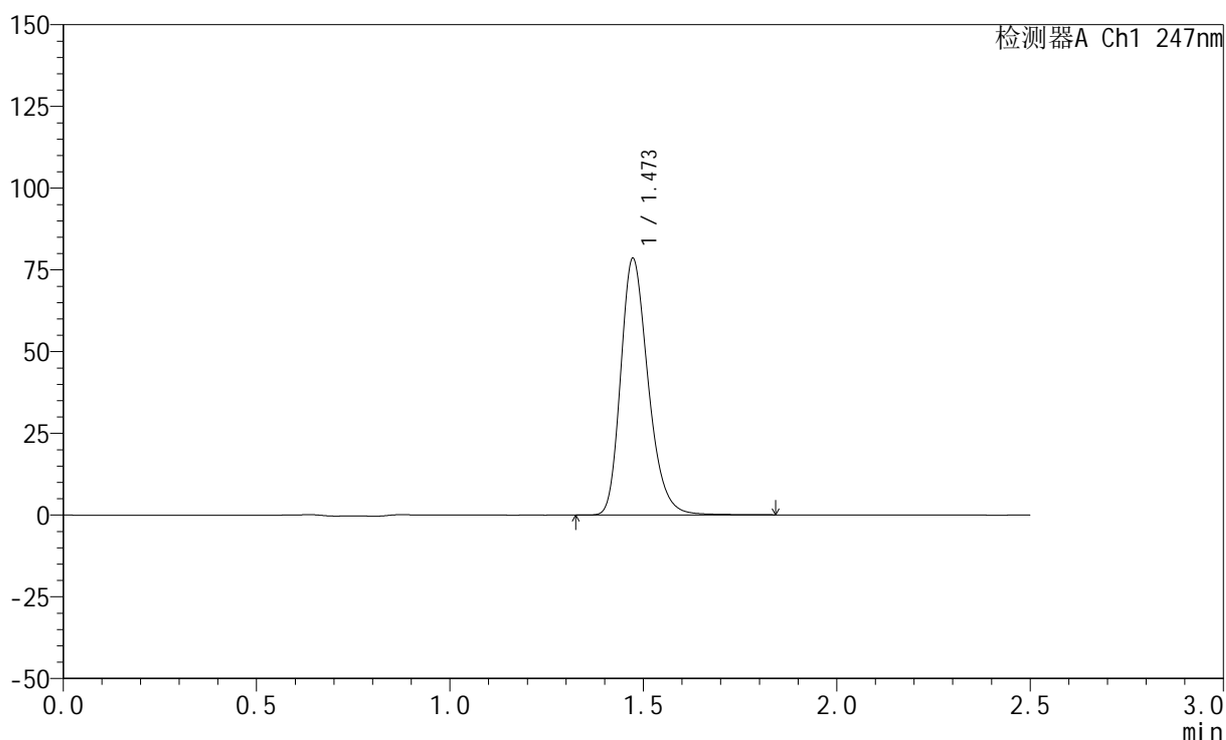
图30 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1016-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 388831 | 100.000 | 78451 | 2105 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 388831 | 100.000 | 78451 | | | |

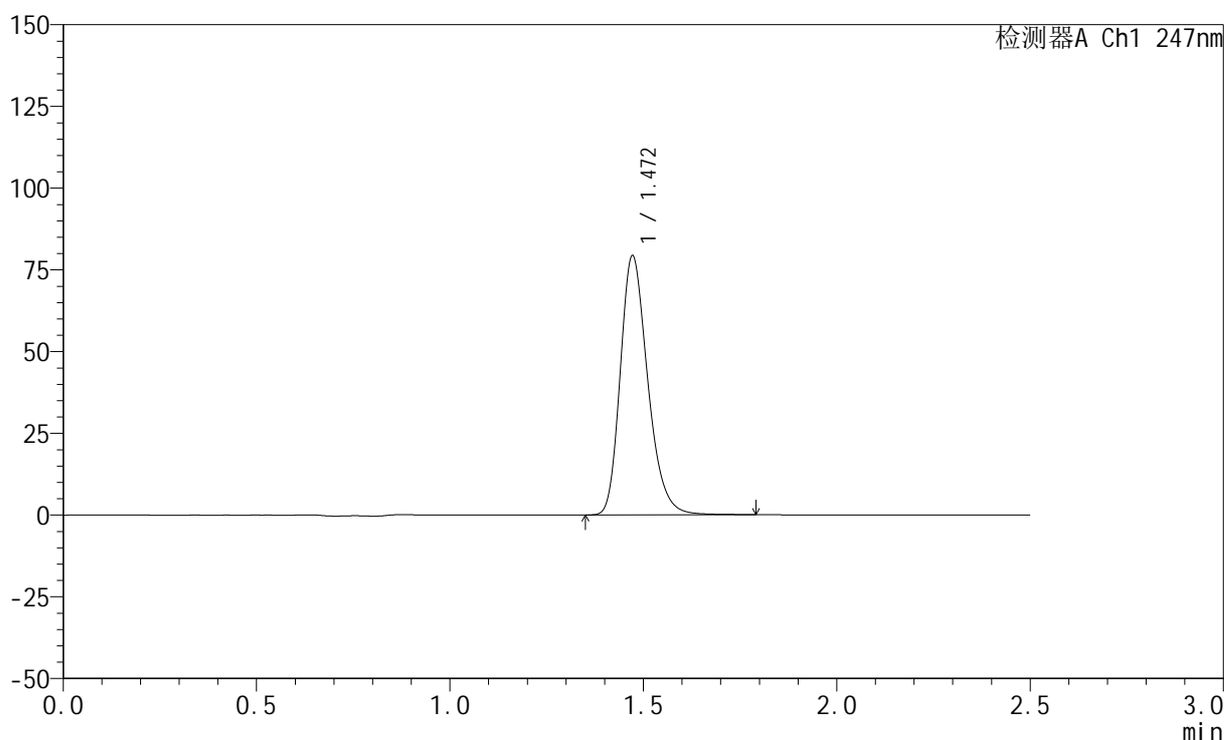
图31 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1017-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.472 | 392339 | 100.000 | 79303 | 2099 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 392339 | 100.000 | 79303 | | | |

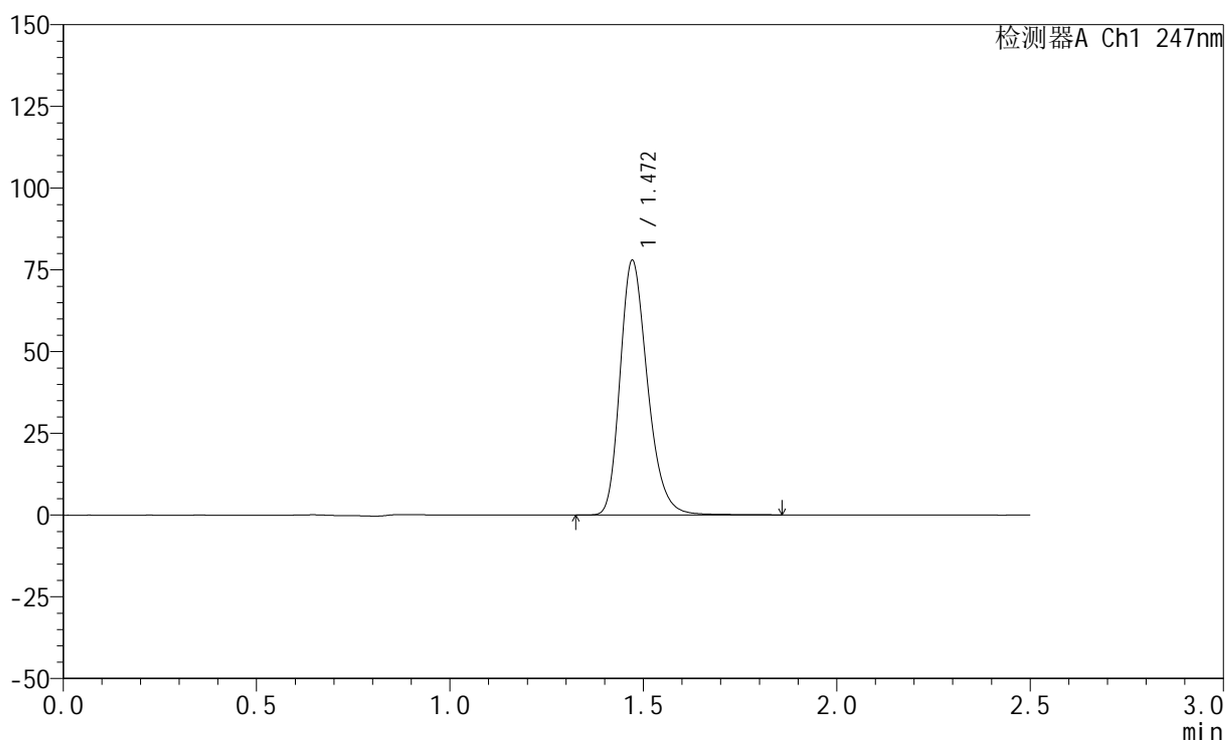
图32 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1018-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.472 | 385459 | 100.000 | 77904 | 2104 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 385459 | 100.000 | 77904 | | | |

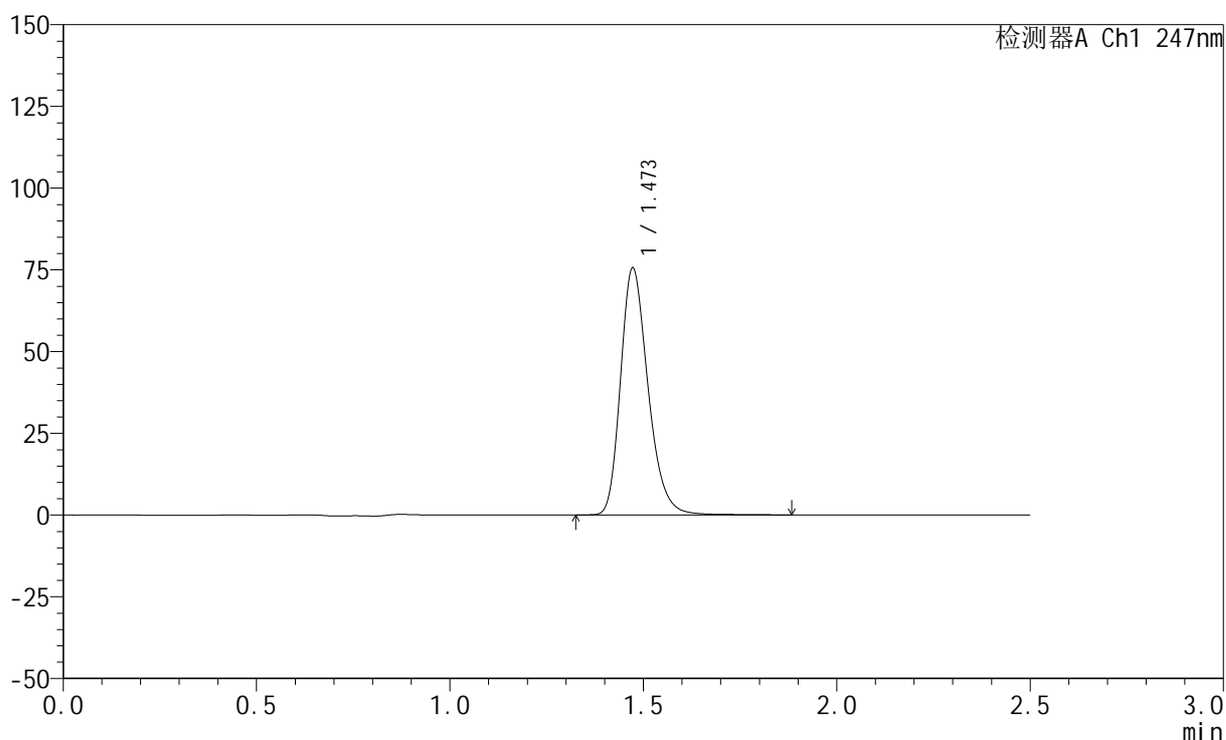
图33 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1019-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 374101 | 100.000 | 75500 | 2108 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 374101 | 100.000 | 75500 | | | |

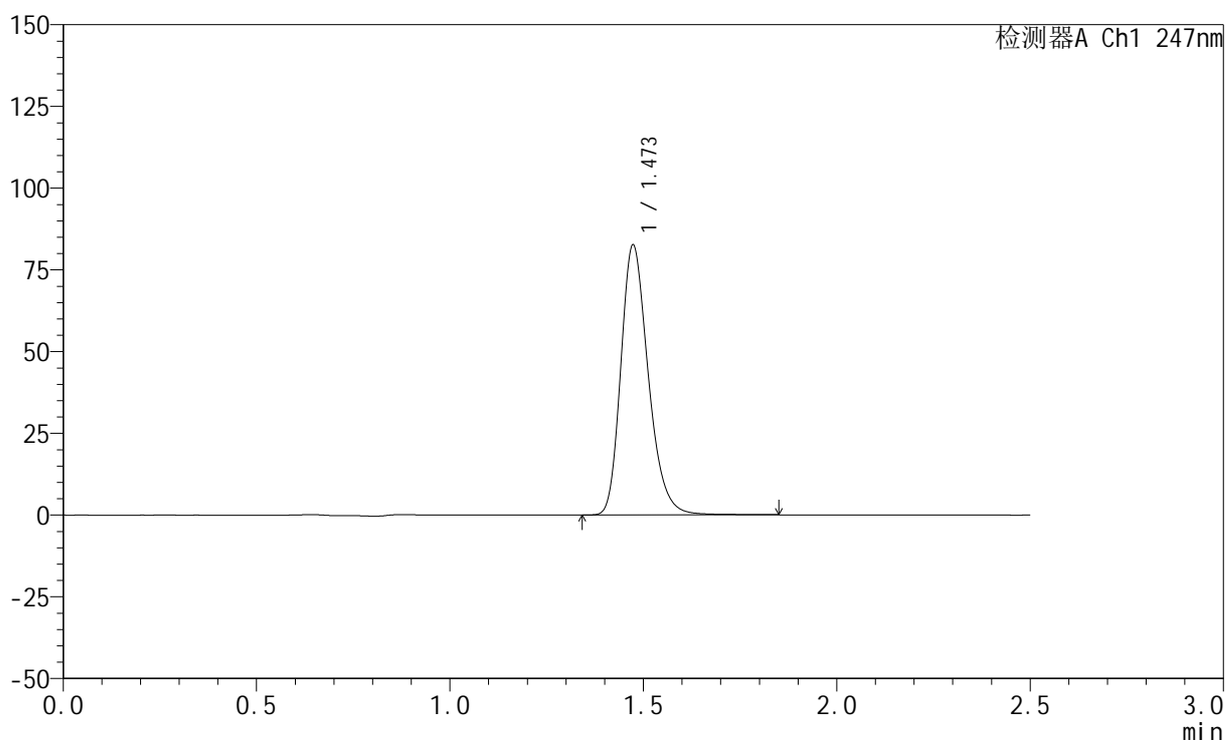
图34 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1020-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 408541 | 100.000 | 82492 | 2110 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 408541 | 100.000 | 82492 | | | |

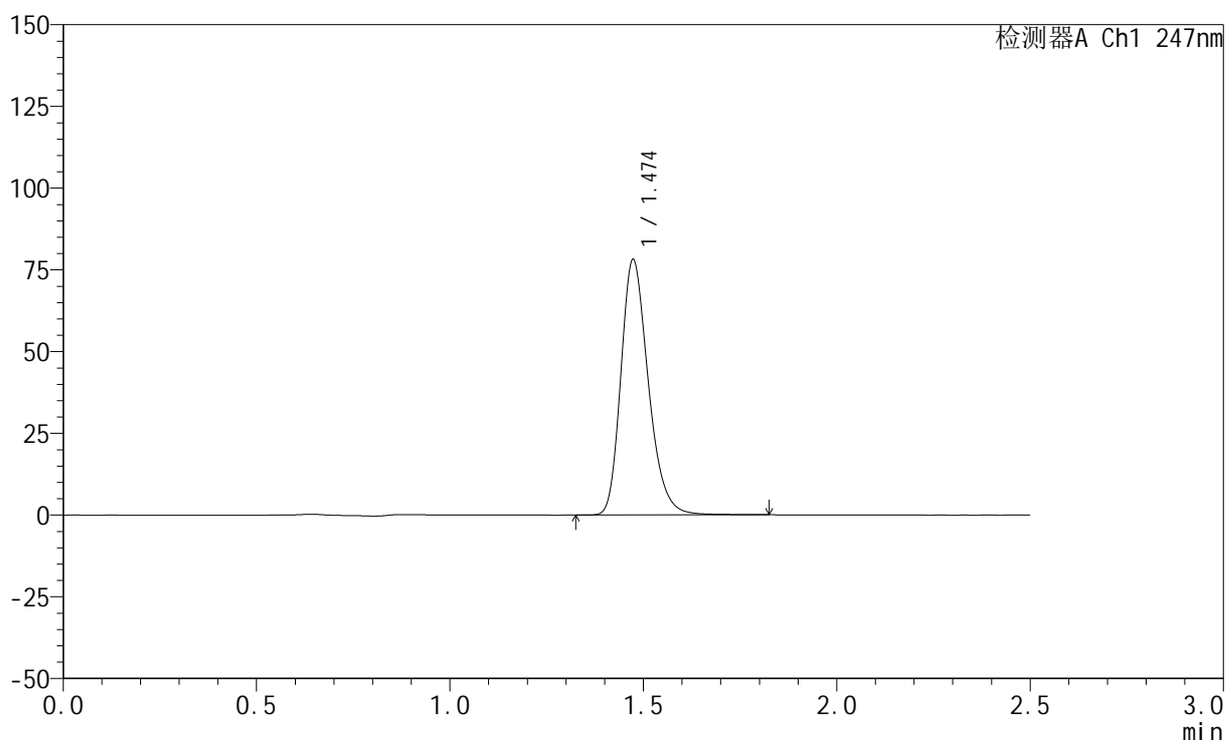
图35 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1021-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 386237 | 100.000 | 78029 | 2111 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 386237 | 100.000 | 78029 | | | |

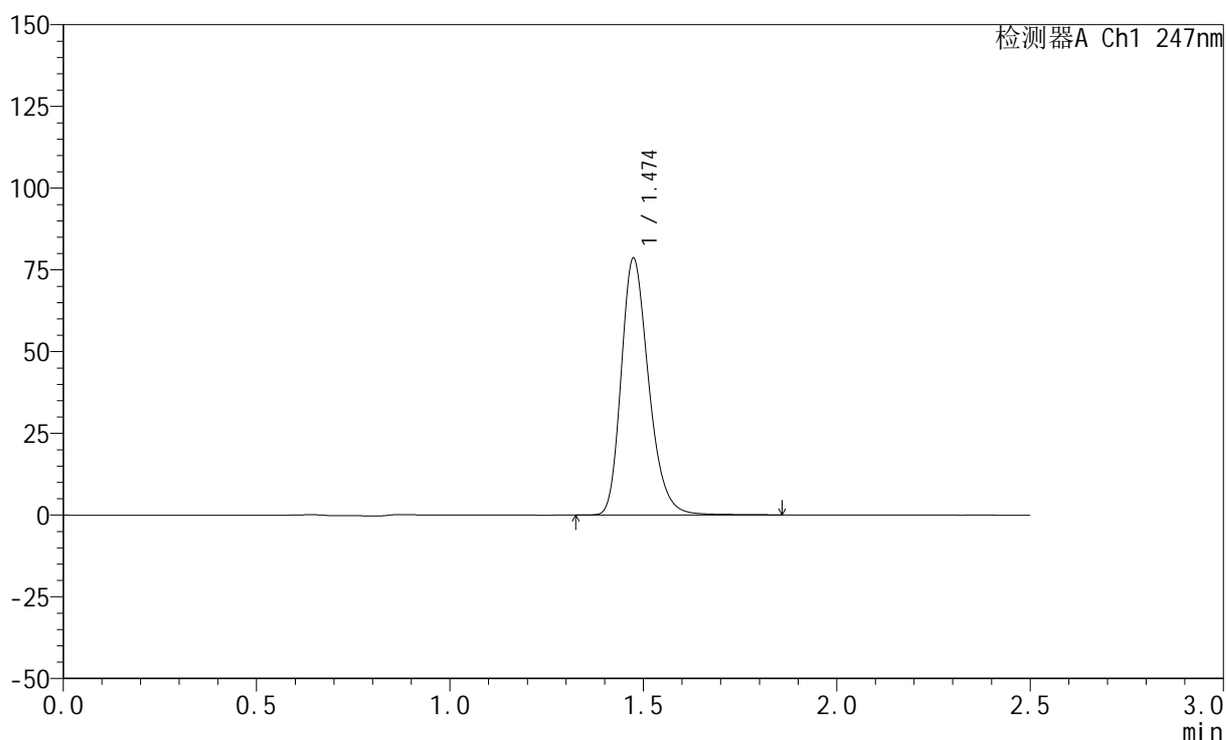
图36 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1022-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 389520 | 100.000 | 78305 | 2109 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 389520 | 100.000 | 78305 | | | |

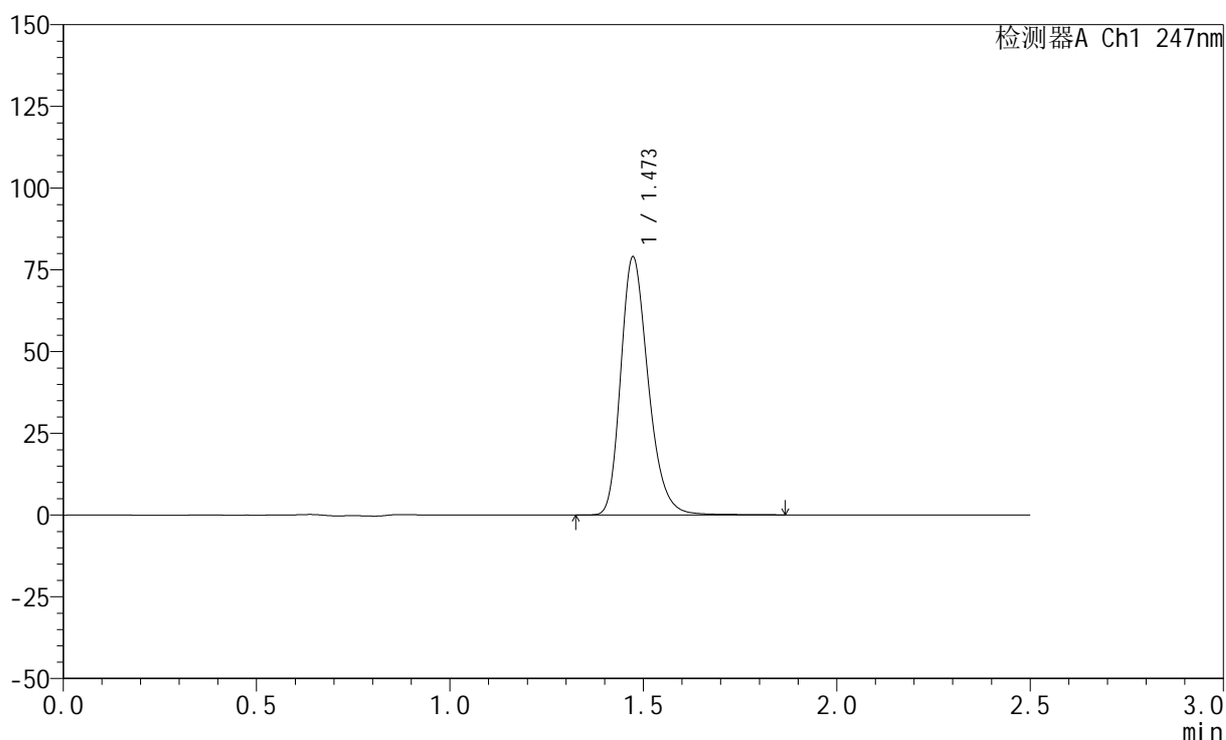
图37 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1023-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

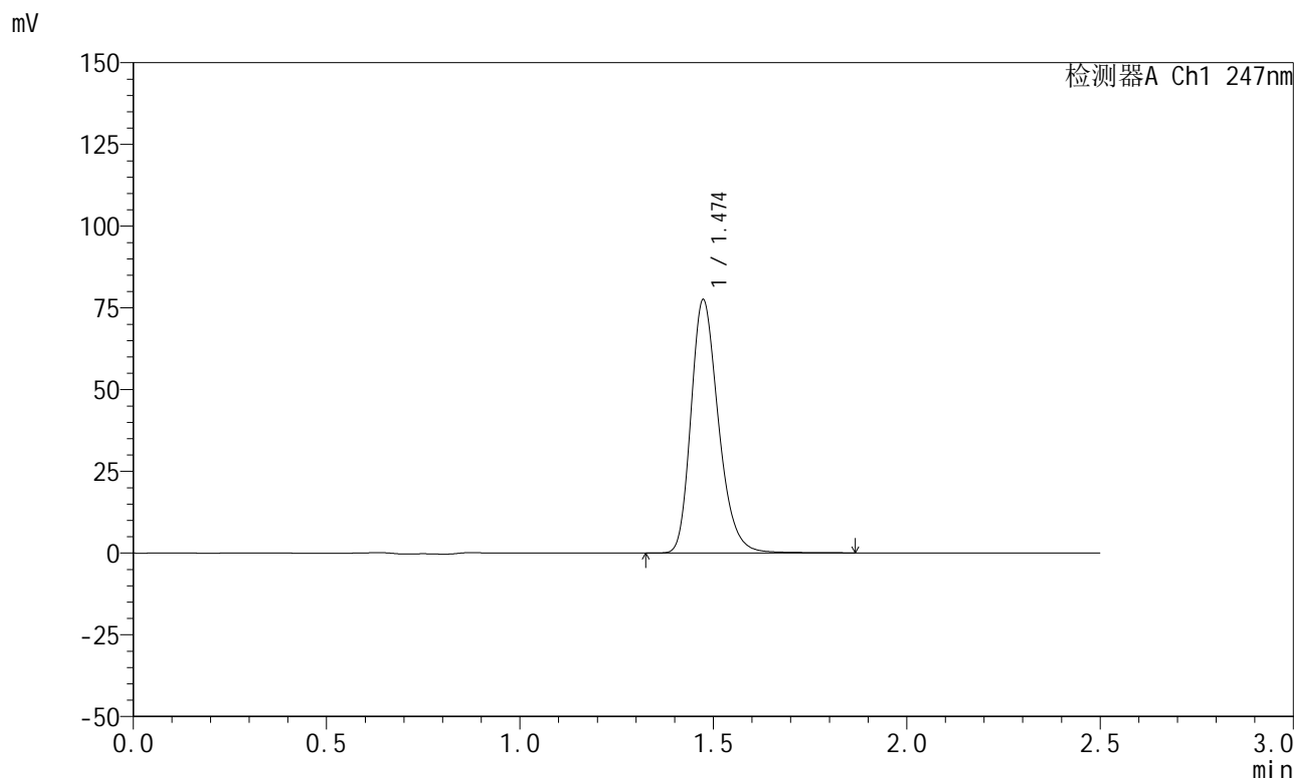
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 391456 | 100.000 | 78883 | 2103 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 391456 | 100.000 | 78883 | | | |

图38 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1024-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 384049 | 100.000 | 77349 | 2105 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 384049 | 100.000 | 77349 | | | |

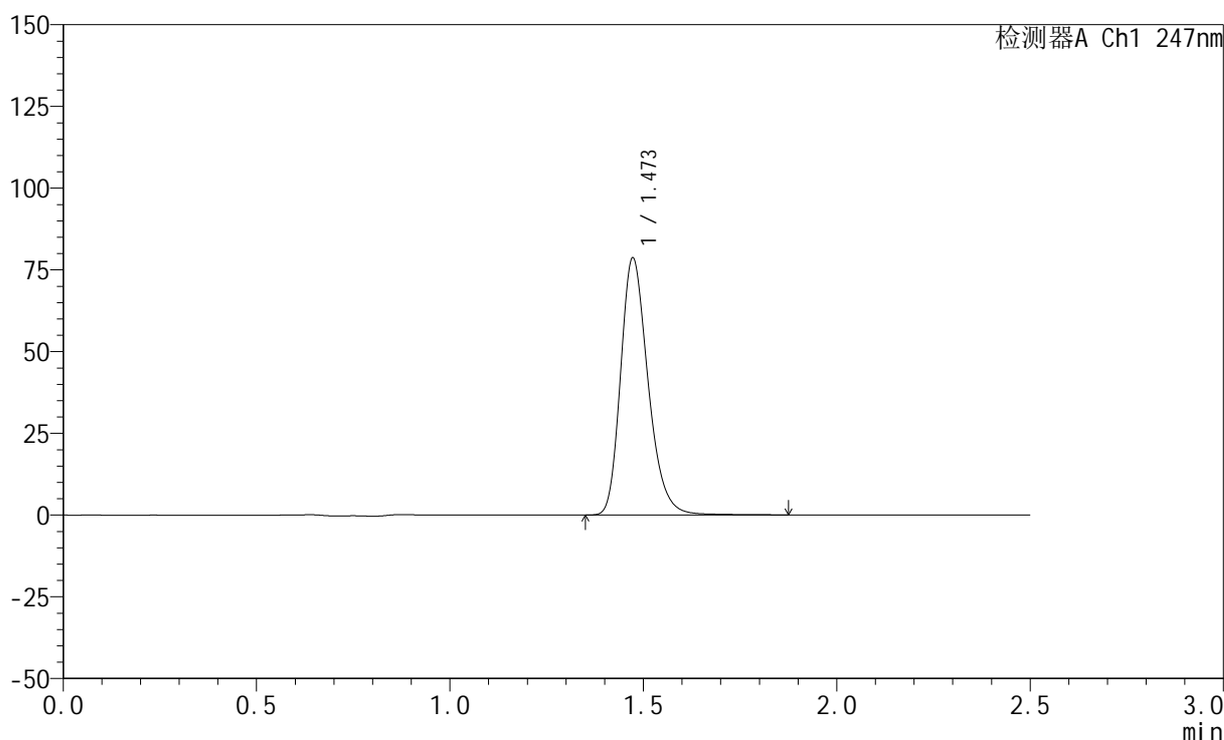
图39 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1025-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

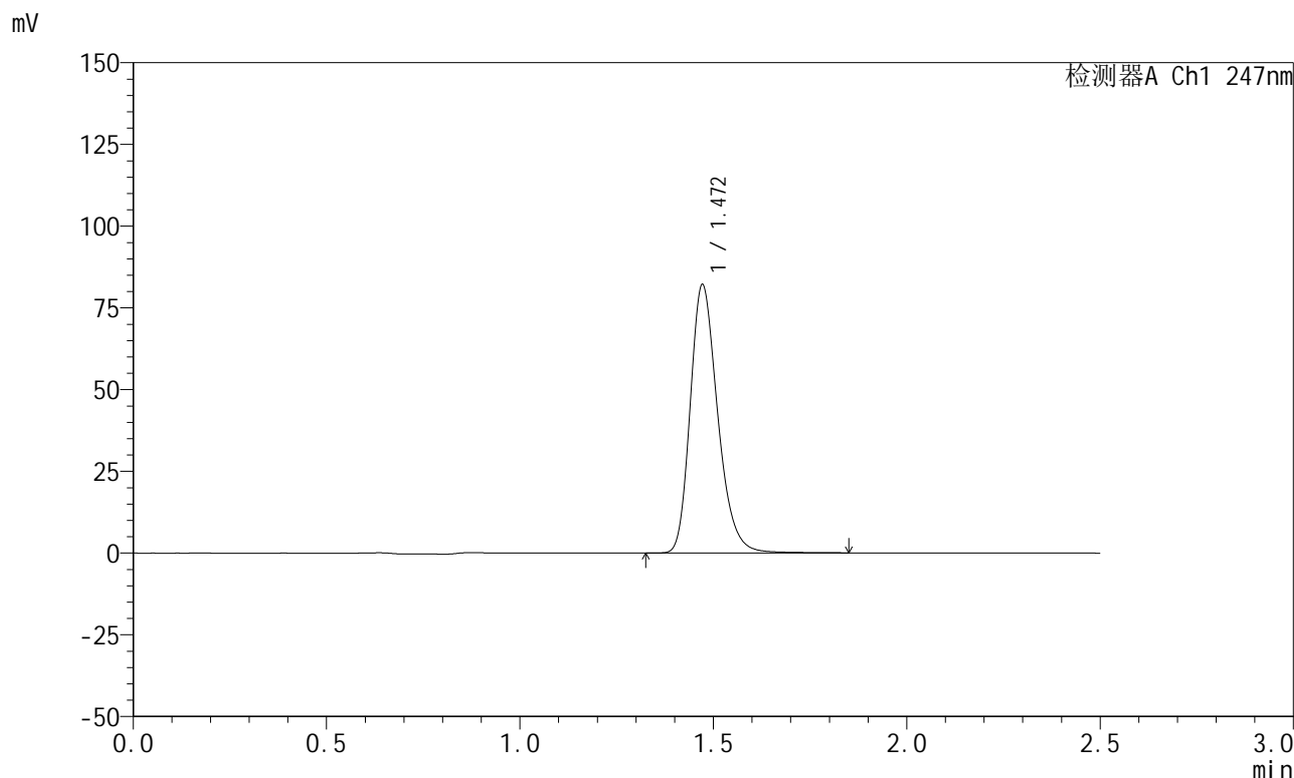
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.473 | 389661 | 100.000 | 78636 | 2108 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 389661 | 100.000 | 78636 | | | |

图40 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1026-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.472 | 406314 | 100.000 | 82086 | 2105 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 406314 | 100.000 | 82086 | | | |

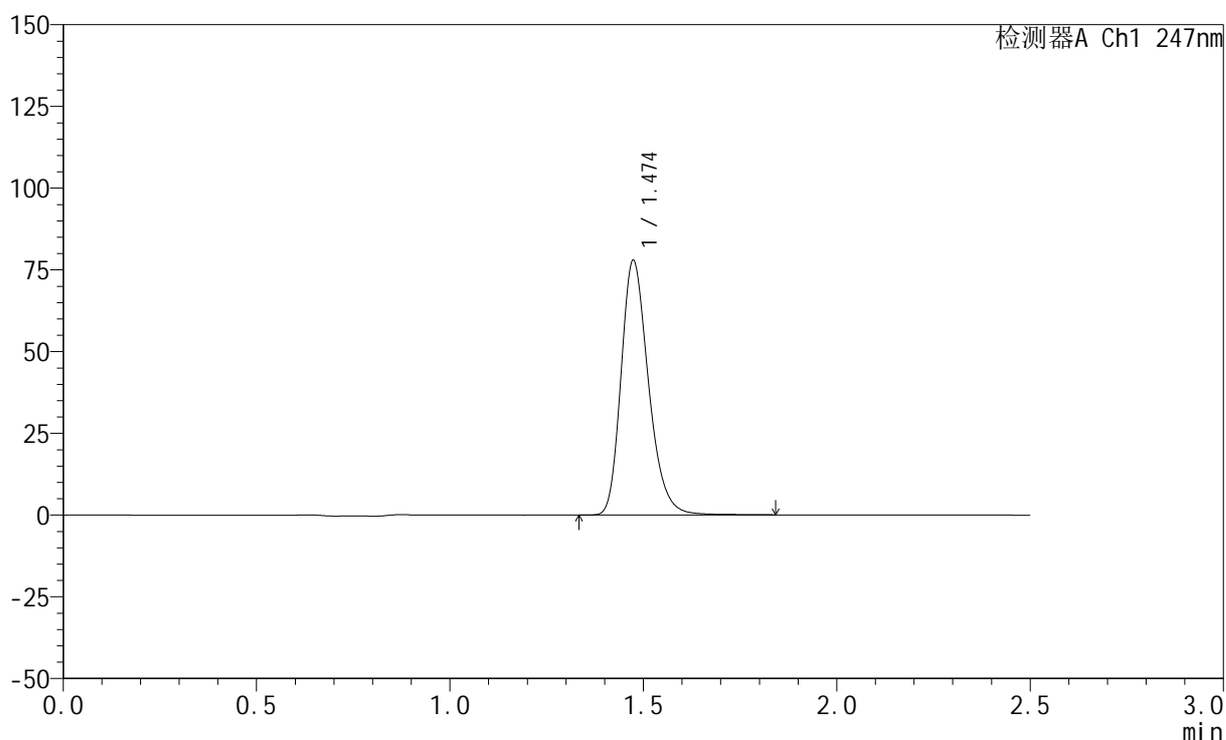
图41 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1027-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 385512 | 100.000 | 77698 | 2108 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 385512 | 100.000 | 77698 | | | |

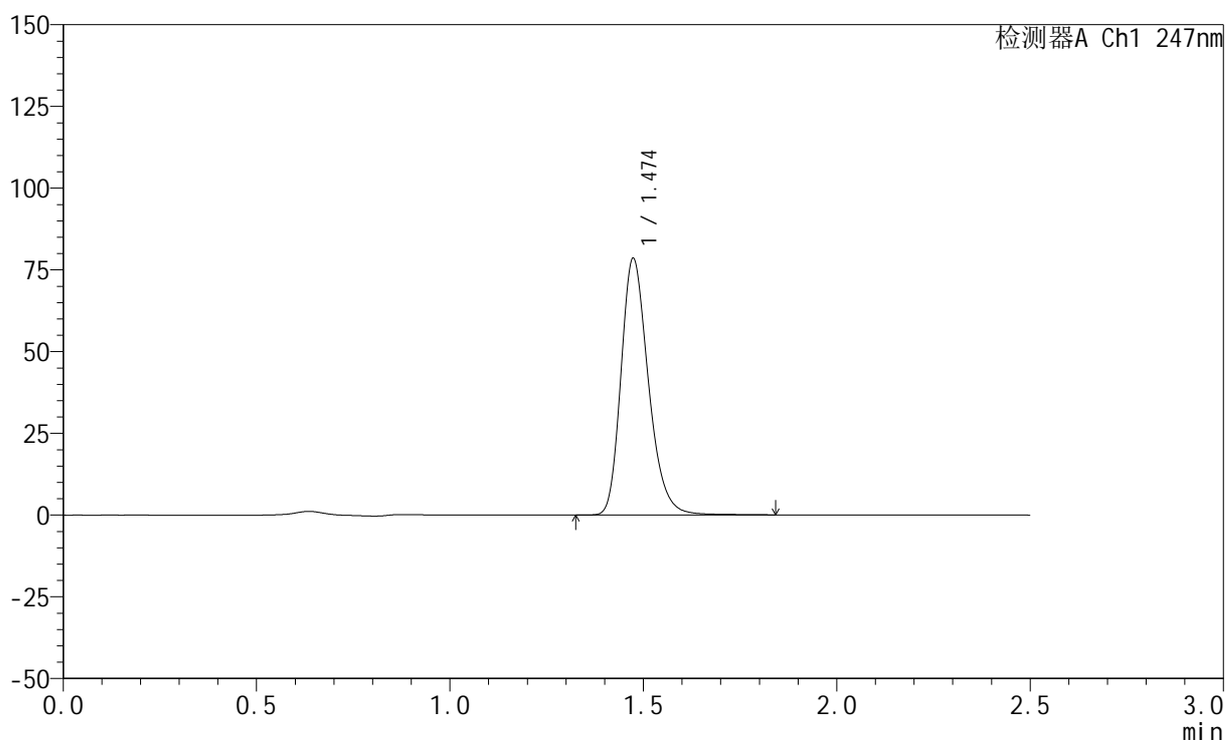
图42 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1028-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 388299 | 100.000 | 78368 | 2114 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 388299 | 100.000 | 78368 | | | |

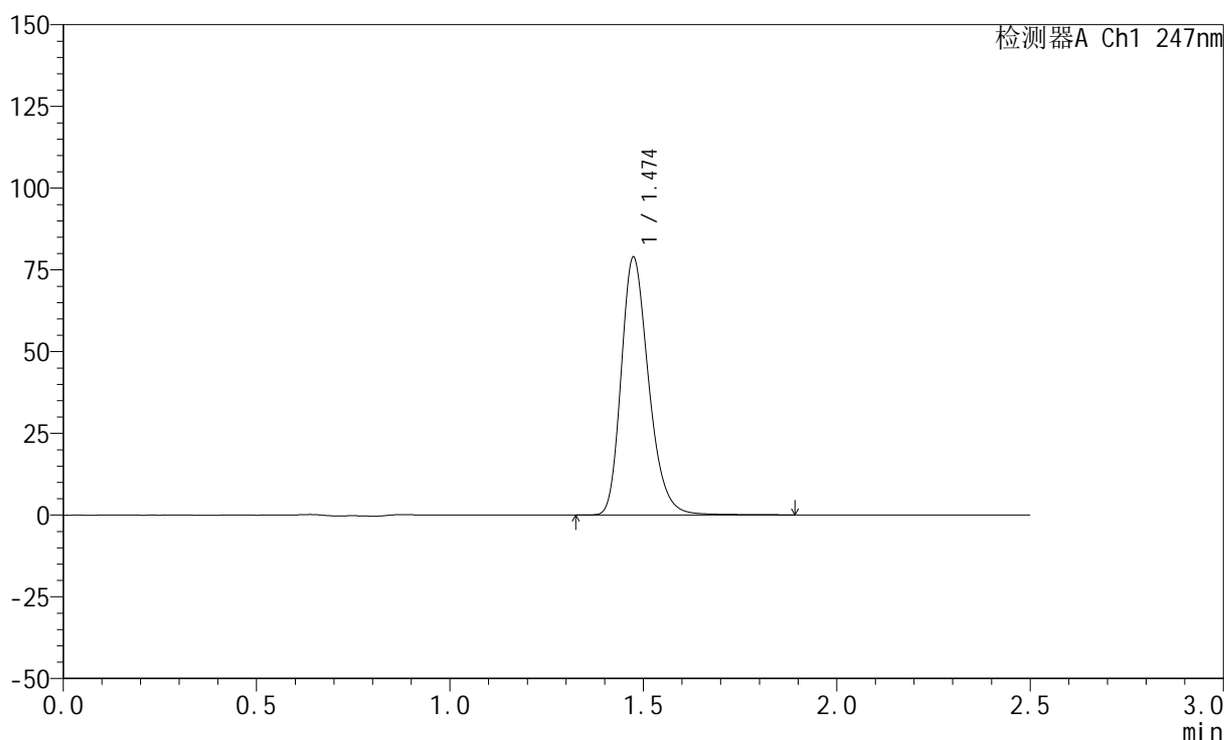
图43 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1029-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 391084 | 100.000 | 78622 | 2111 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 391084 | 100.000 | 78622 | | | |

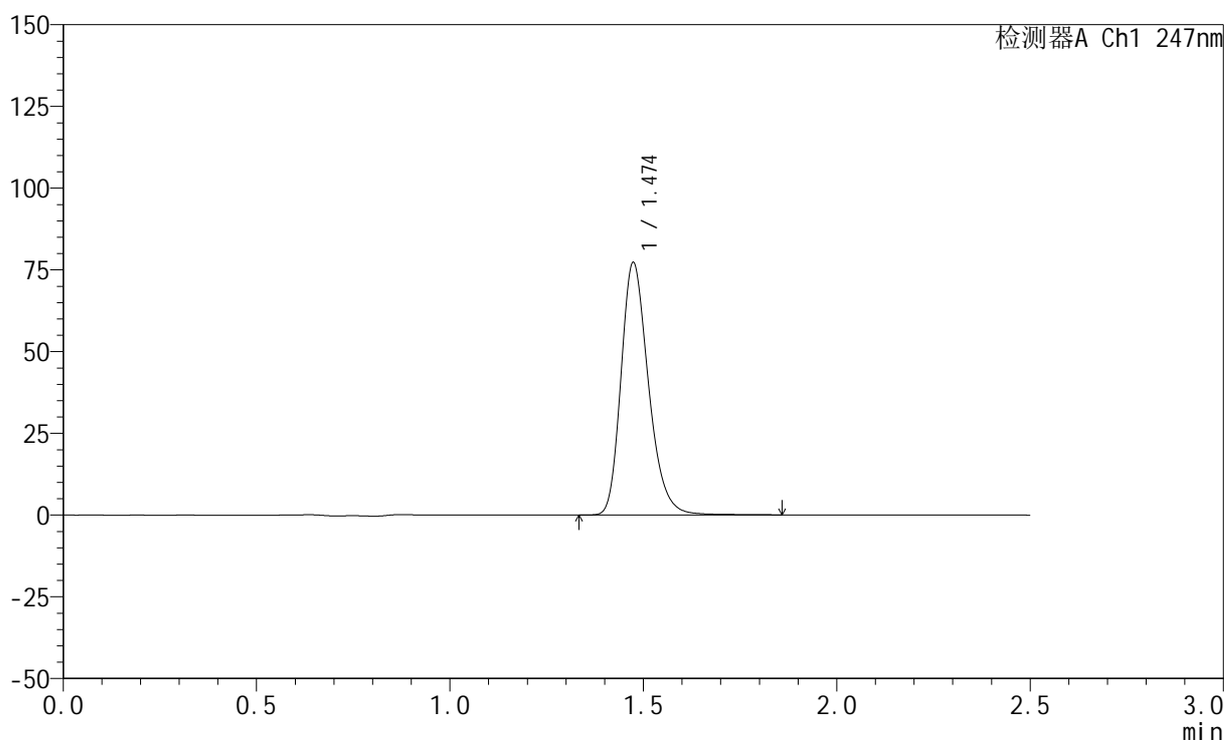
图44 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1030-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 382617 | 100.000 | 77066 | 2109 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 382617 | 100.000 | 77066 | | | |

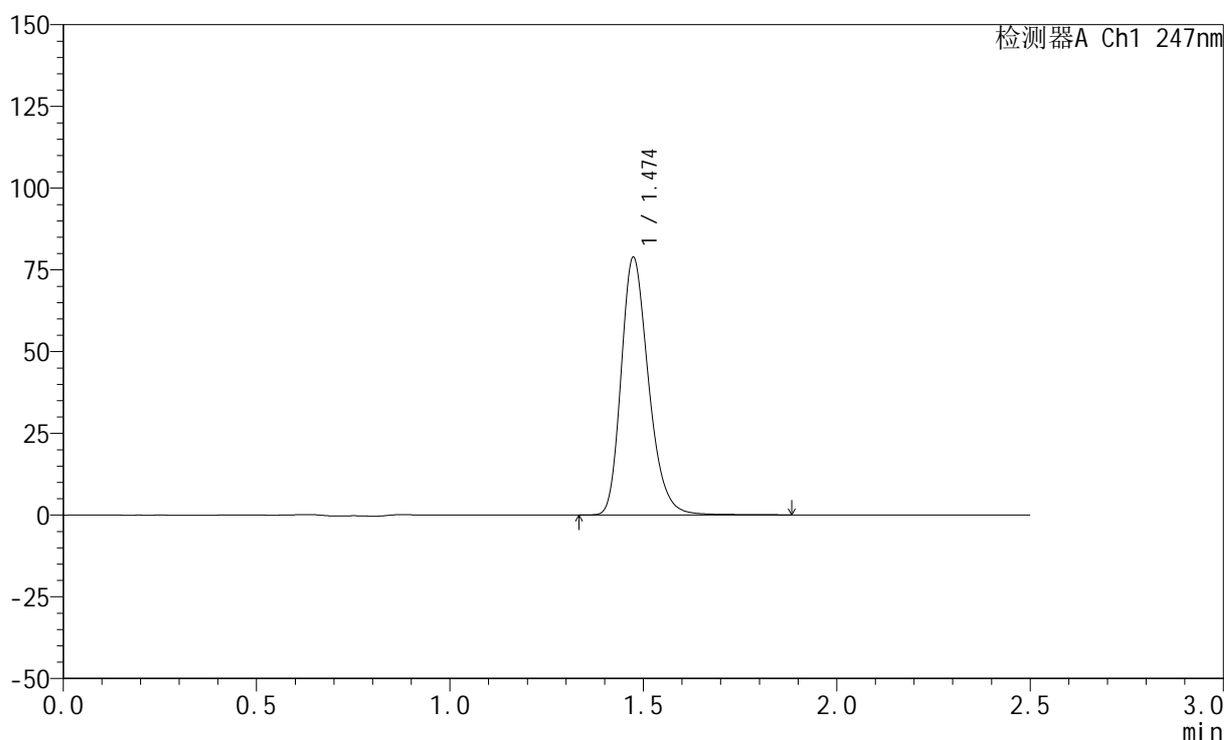
图45 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1031-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

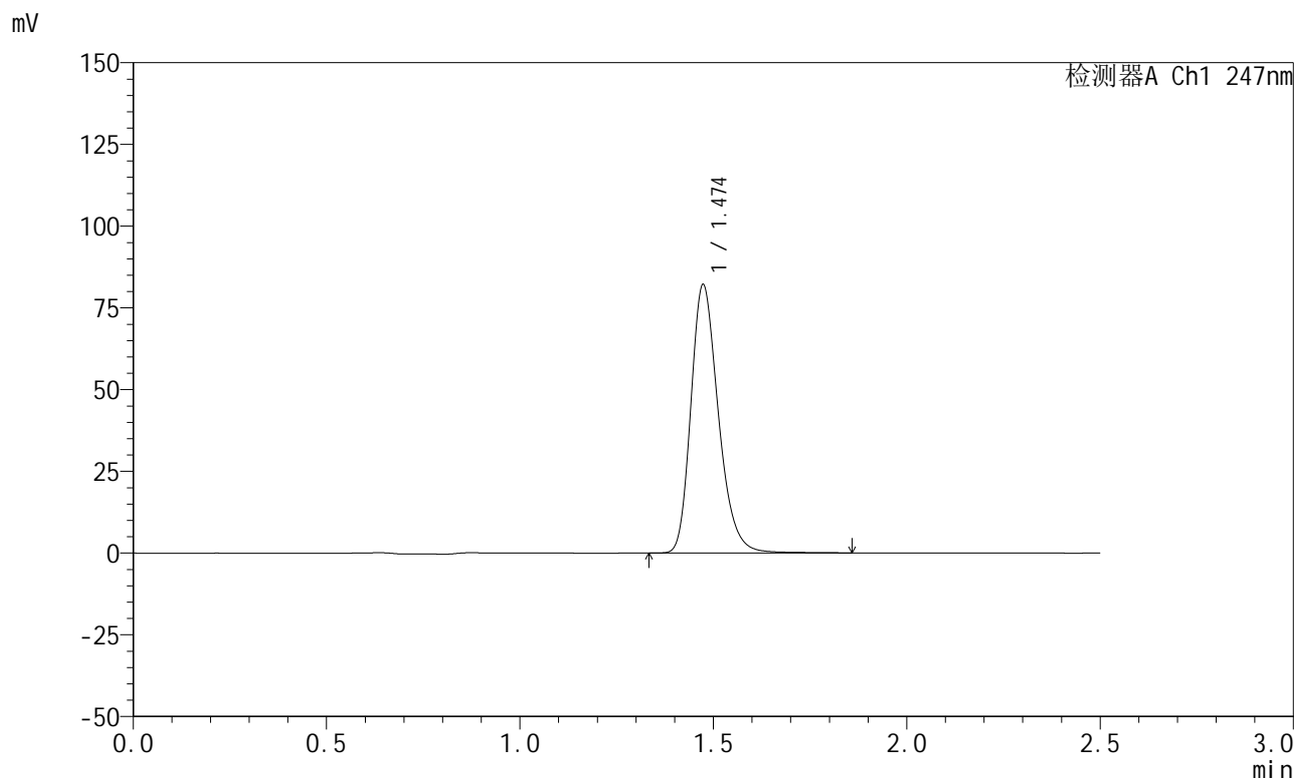
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 389982 | 100.000 | 78615 | 2118 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 389982 | 100.000 | 78615 | | | |

图46 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1032-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 406463 | 100.000 | 81952 | 2107 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 406463 | 100.000 | 81952 | | | |

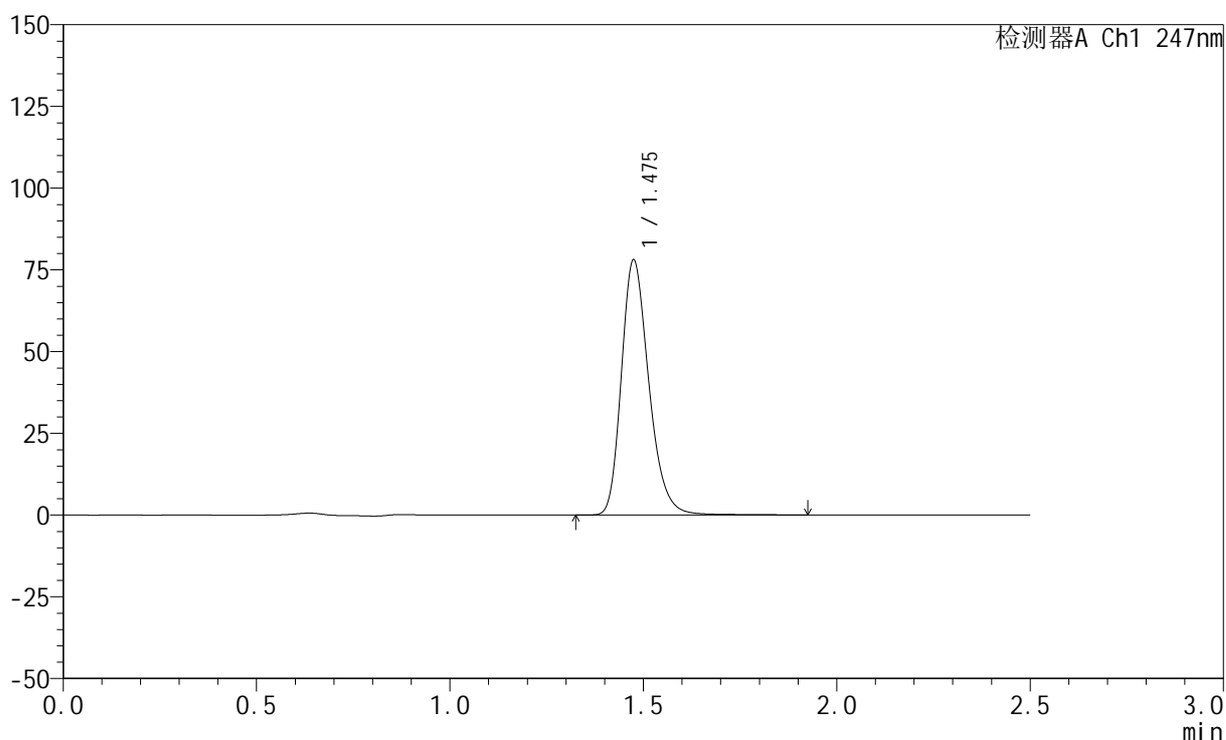
图47 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1033-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.475 | 386529 | 100.000 | 77684 | 2117 | 1.256 | -- |
| 总计 | | 386529 | 100.000 | 77684 | | | |

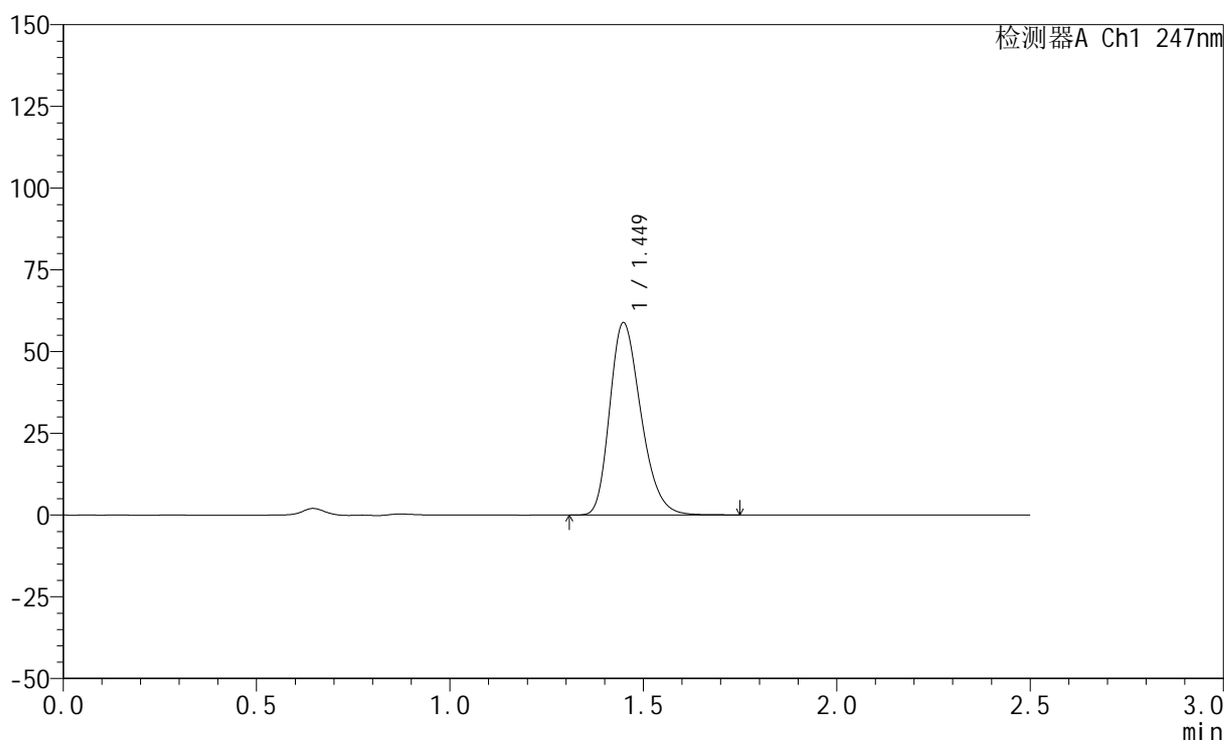
图48 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1034-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 330485 | 100.000 | 58814 | 1551 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 330485 | 100.000 | 58814 | | | |

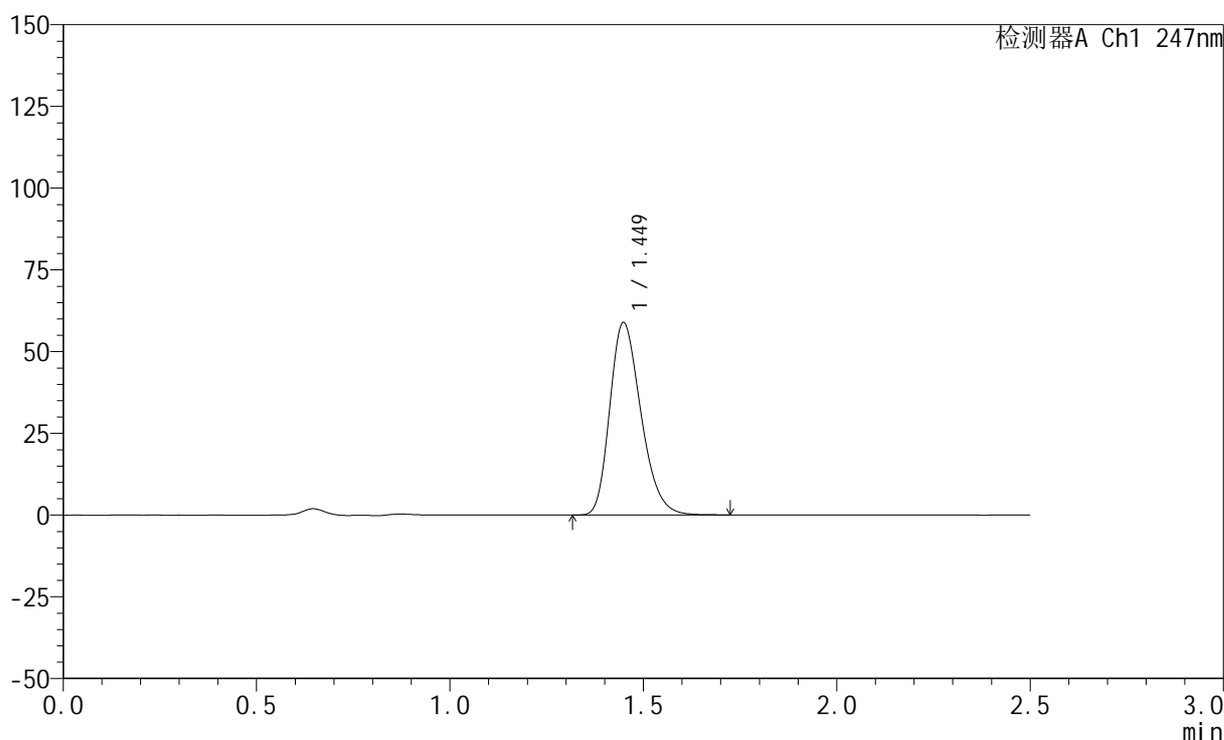
图49 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1035-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 330202 | 100.000 | 58823 | 1551 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 330202 | 100.000 | 58823 | | | |

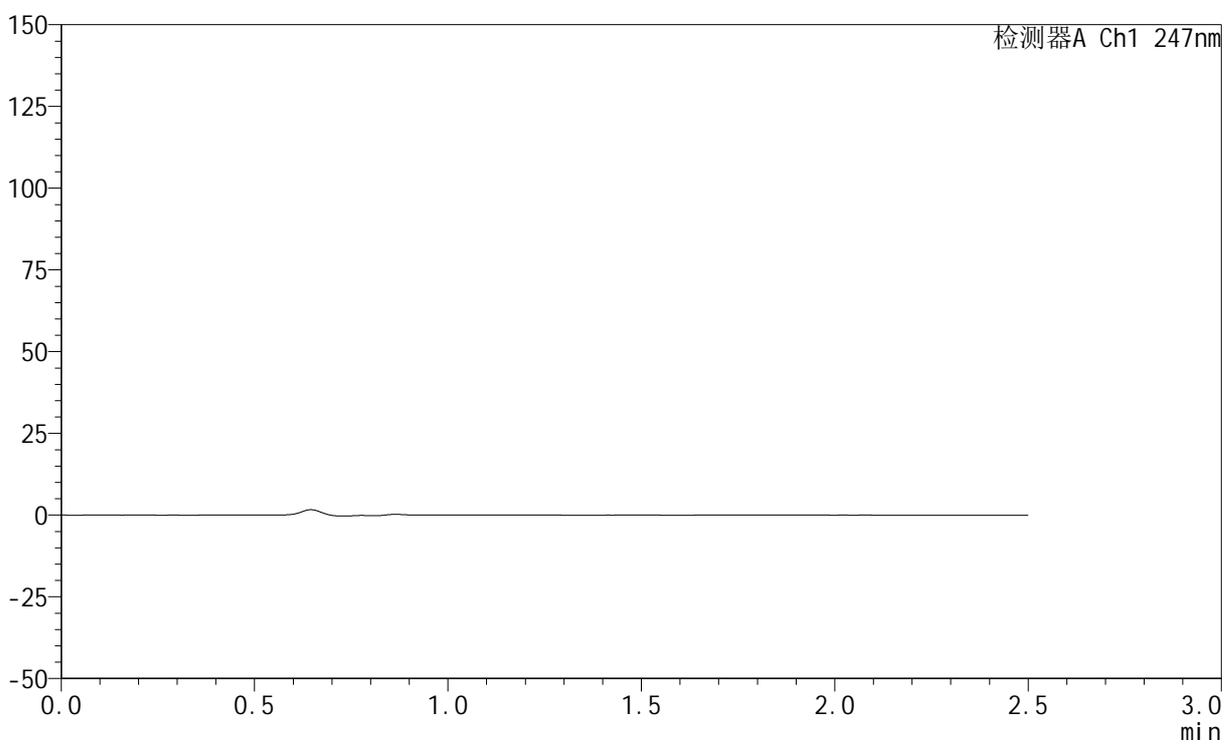
图50 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1036-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

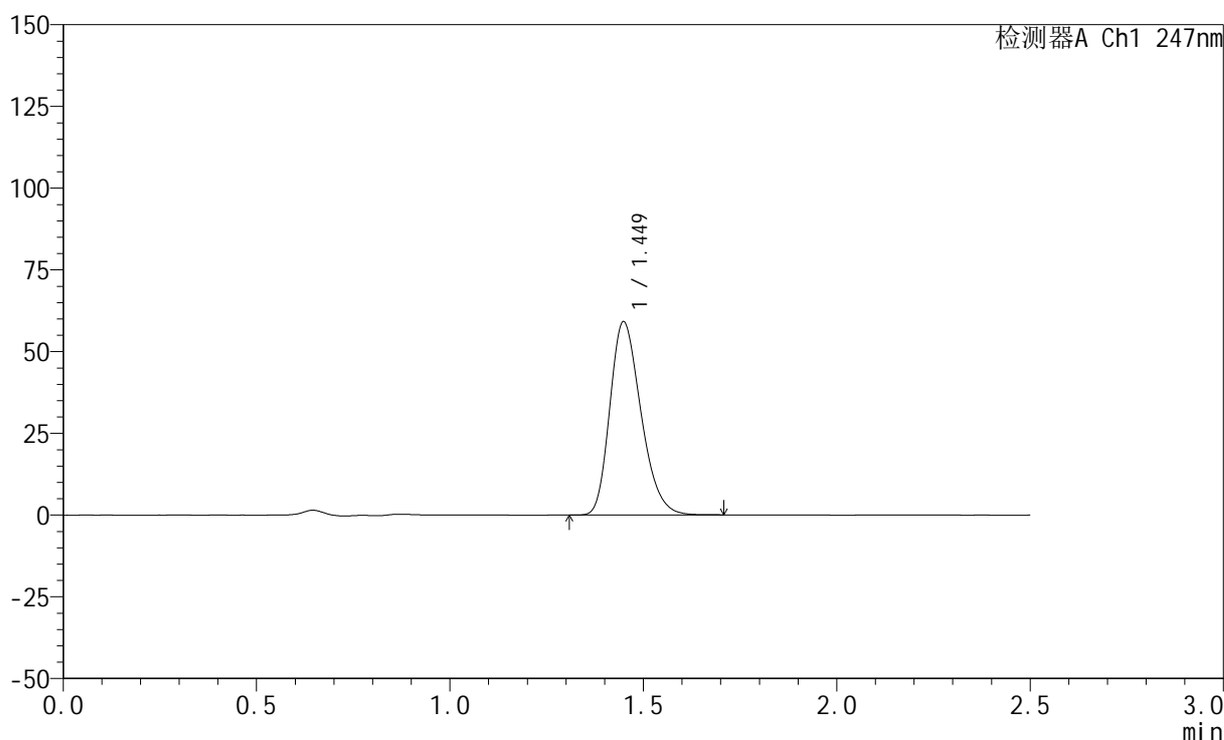
图51 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1037-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 330949 | 100.000 | 59039 | 1553 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 330949 | 100.000 | 59039 | | | |

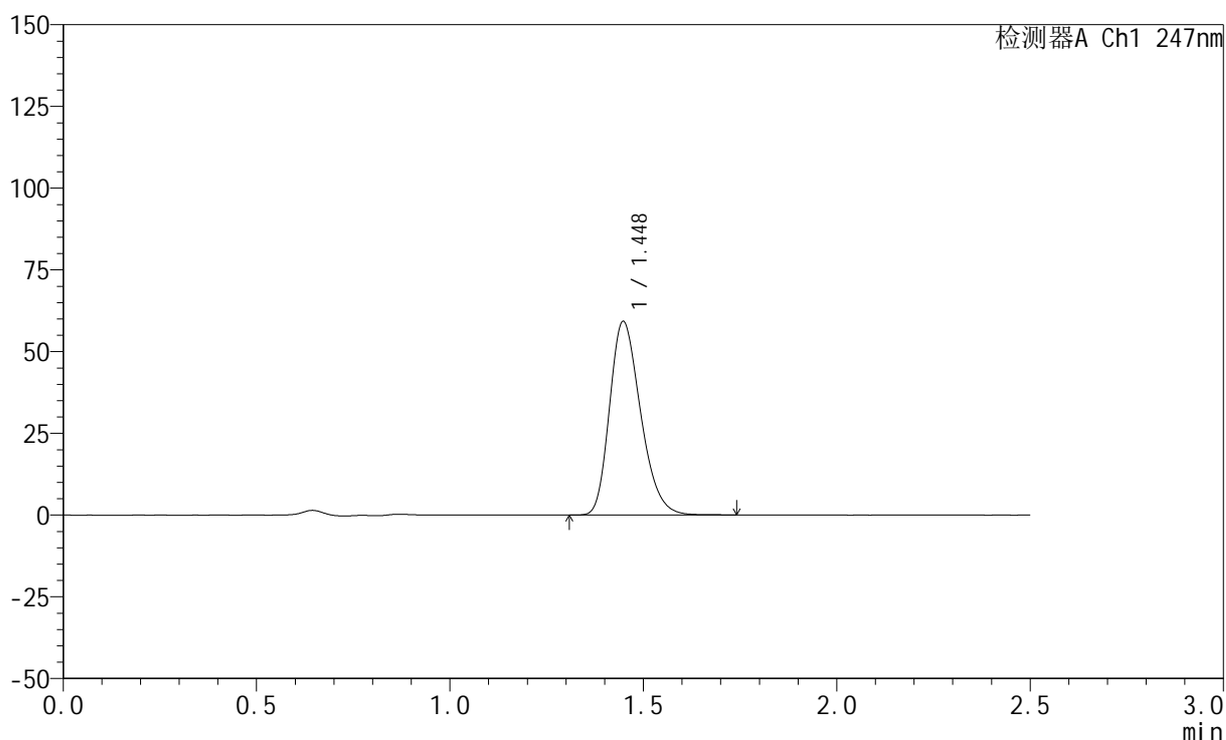
图52 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1038-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.448 | 330933 | 100.000 | 59212 | 1559 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 330933 | 100.000 | 59212 | | | |

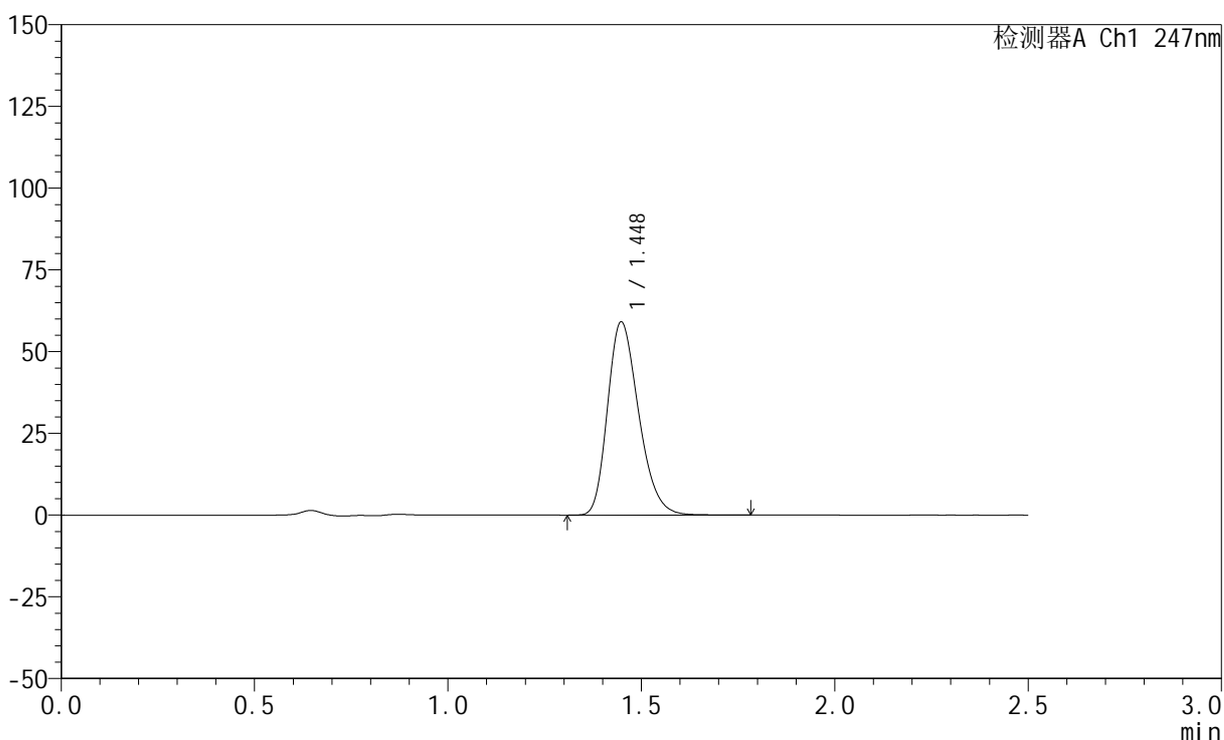
图53 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1039-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.448 | 331097 | 100.000 | 59096 | 1553 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 331097 | 100.000 | 59096 | | | |

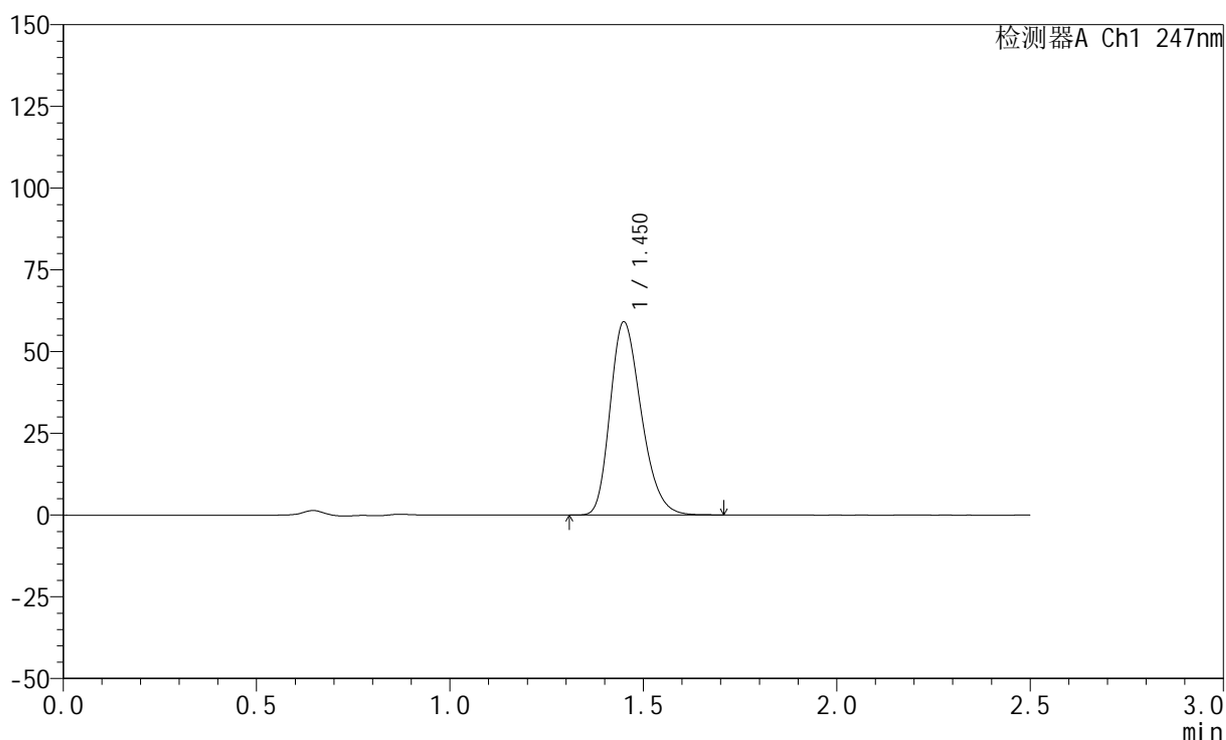
图54 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1040-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 330989 | 100.000 | 58953 | 1555 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 330989 | 100.000 | 58953 | | | |

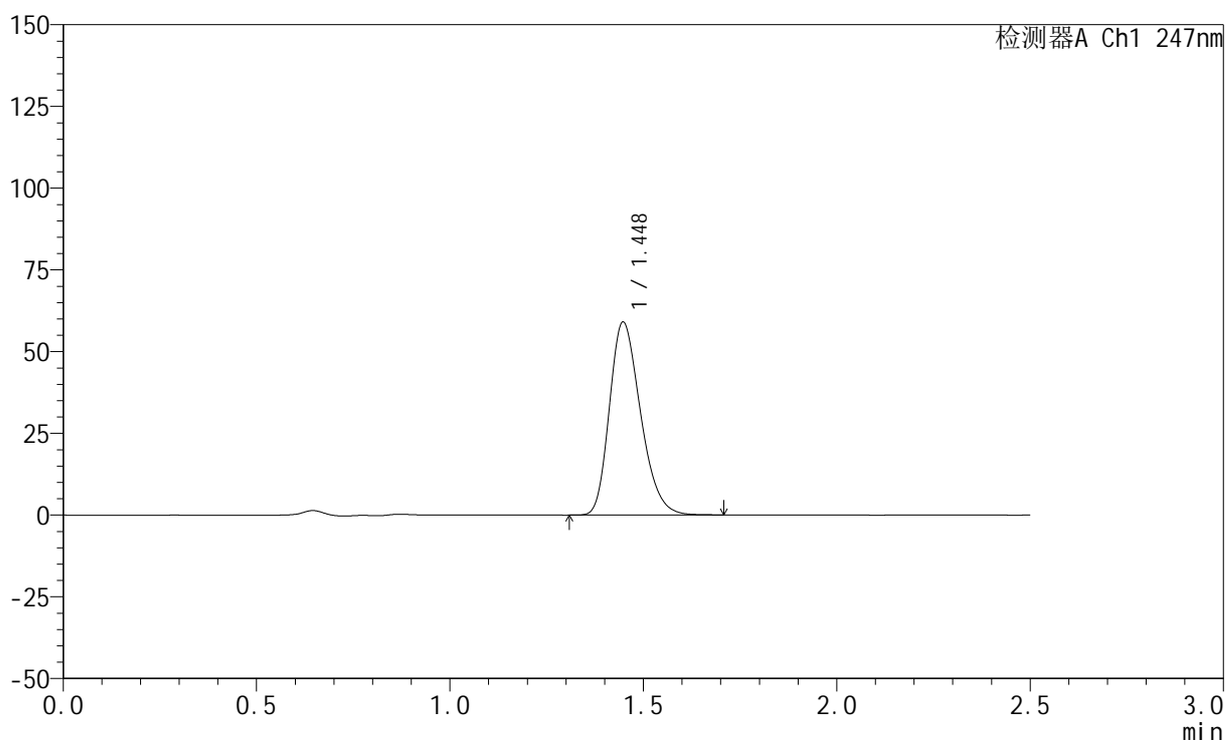
图55 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1041-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.448 | 330240 | 100.000 | 59019 | 1552 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 330240 | 100.000 | 59019 | | | |

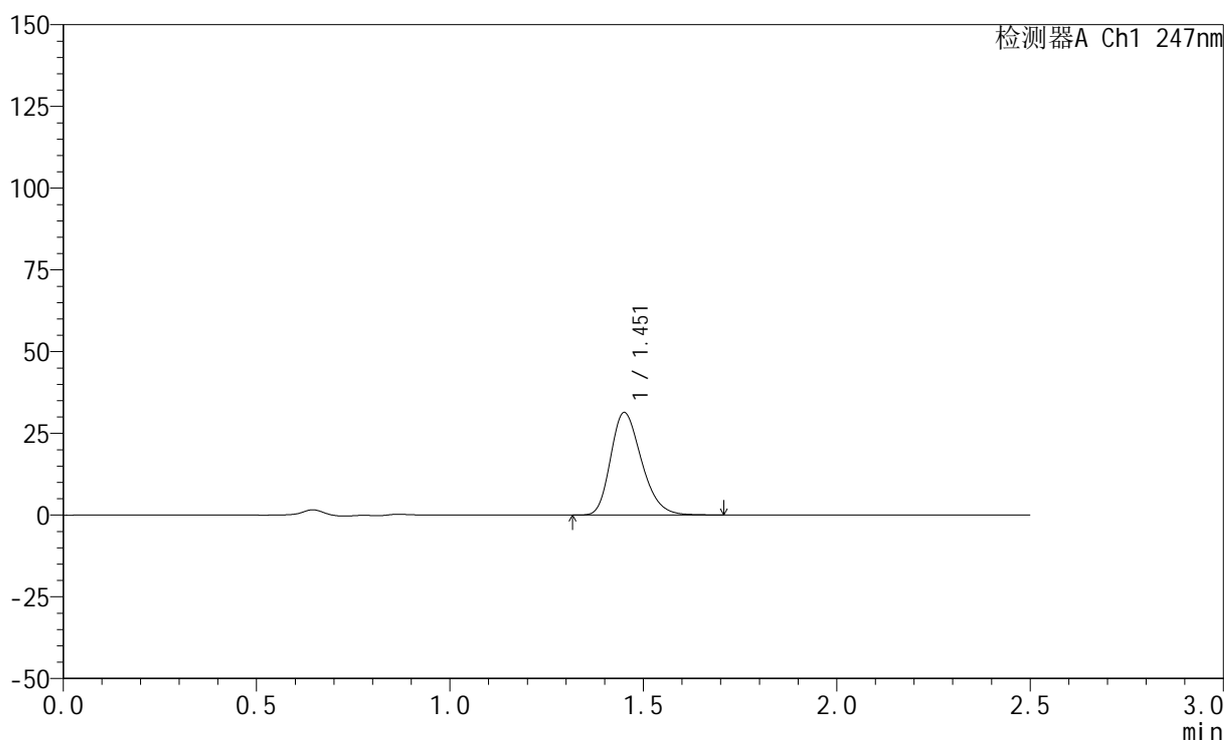
图56 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1042-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 174582 | 100.000 | 31184 | 1582 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 174582 | 100.000 | 31184 | | | |

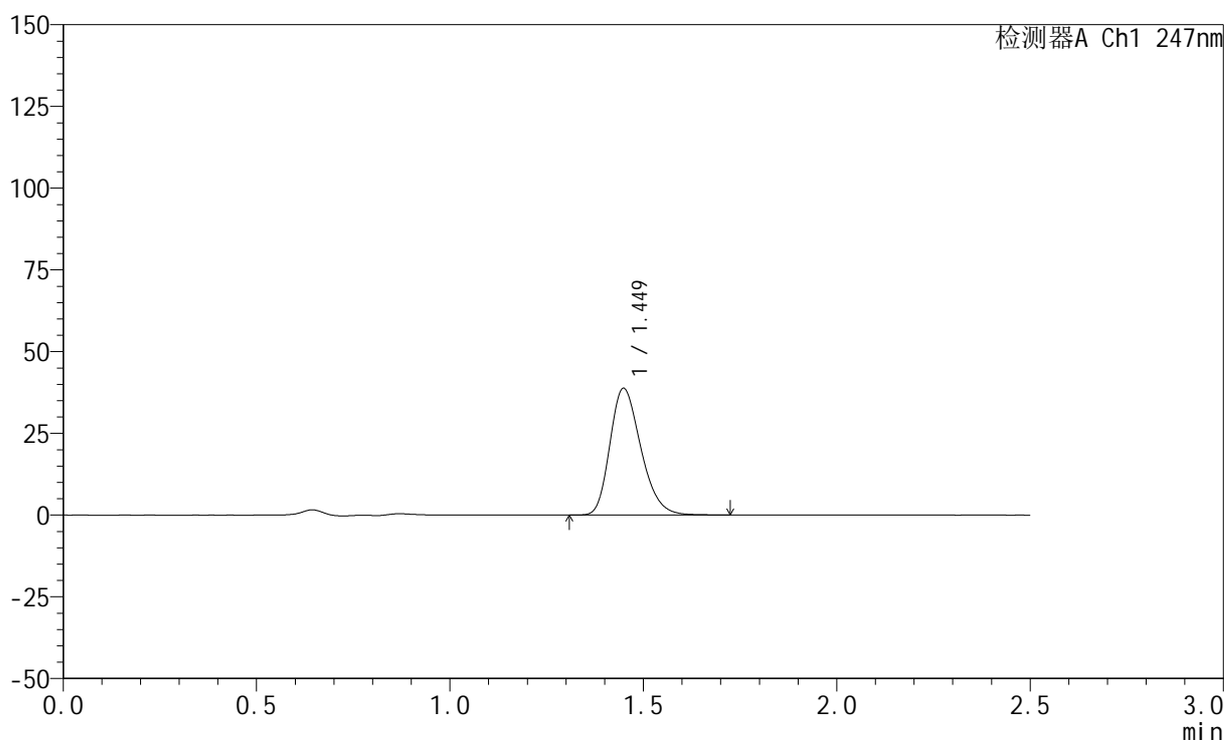
图57 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1043-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 216080 | 100.000 | 38721 | 1573 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 216080 | 100.000 | 38721 | | | |

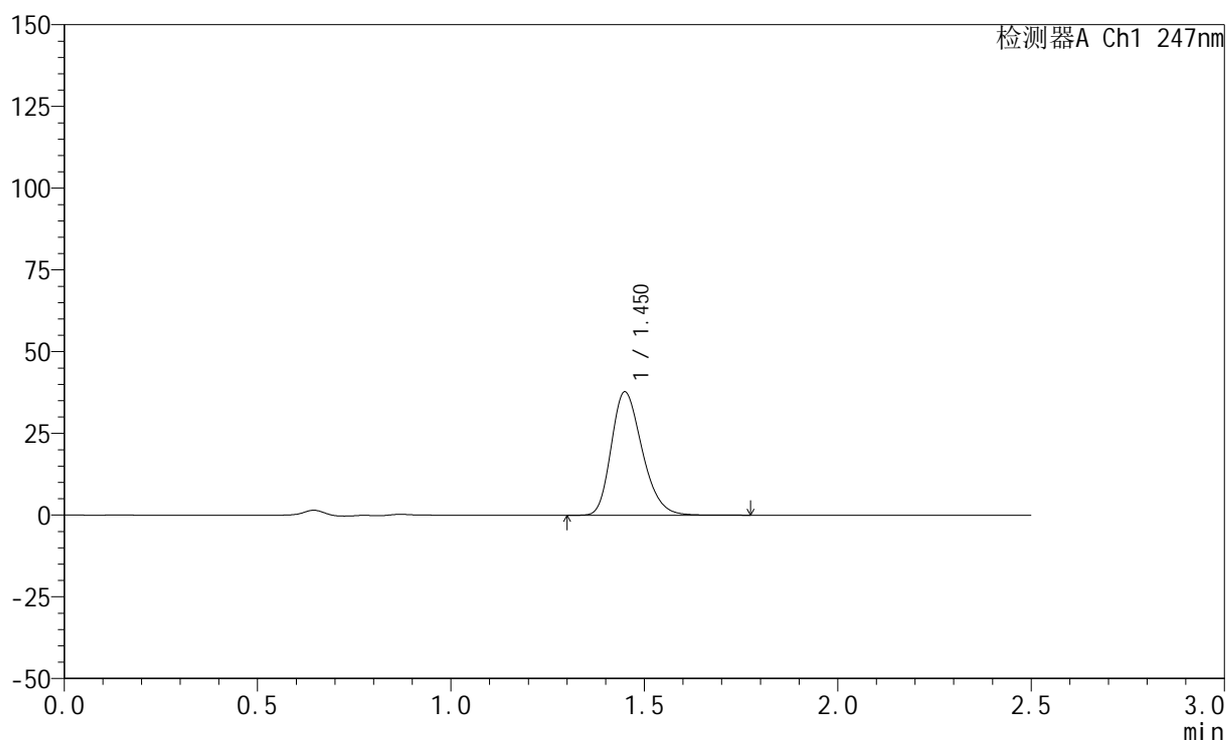
图58 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1044-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 210331 | 100.000 | 37640 | 1578 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 210331 | 100.000 | 37640 | | | |

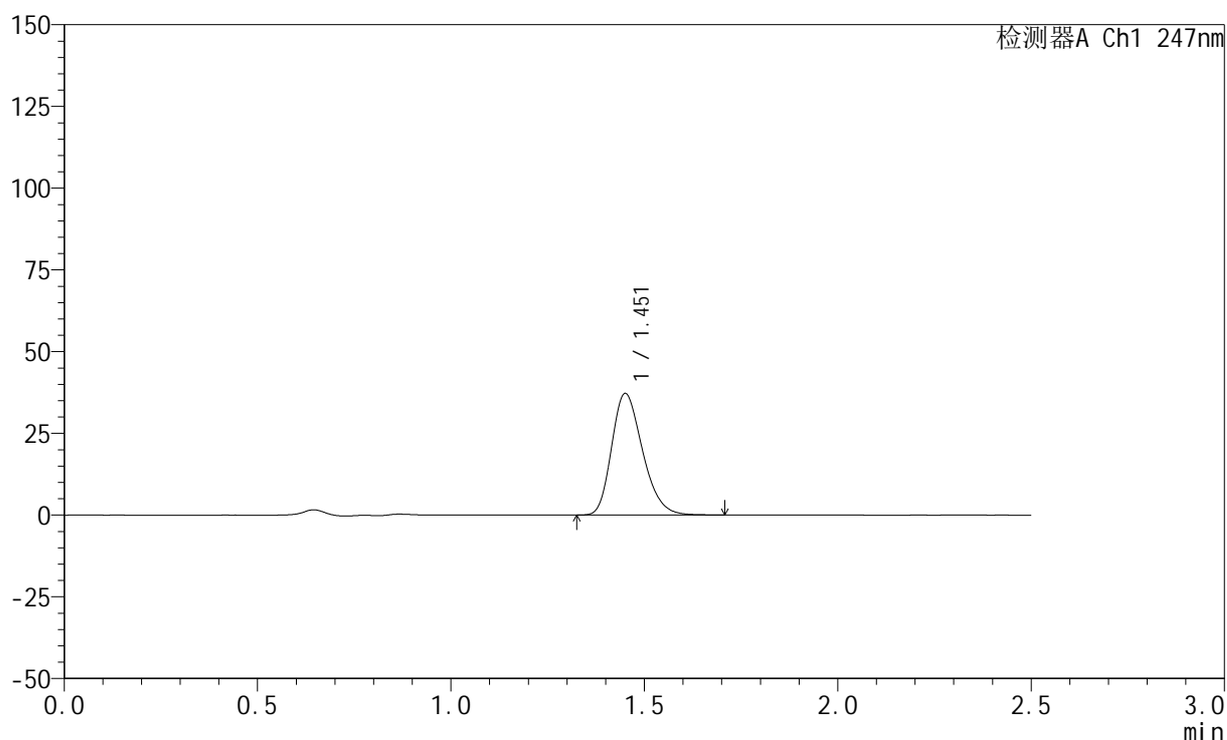
图59 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1045-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 207043 | 100.000 | 36986 | 1577 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 207043 | 100.000 | 36986 | | | |

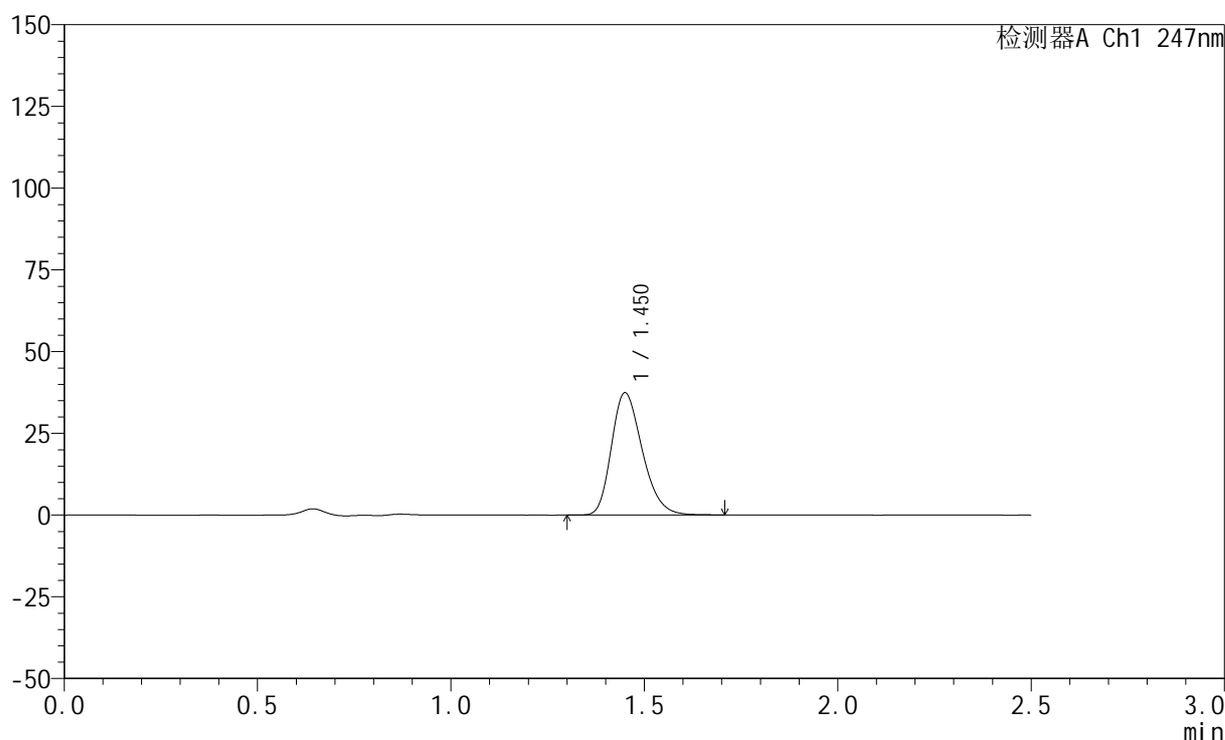
图60 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1046-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 207874 | 100.000 | 37274 | 1583 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 207874 | 100.000 | 37274 | | | |

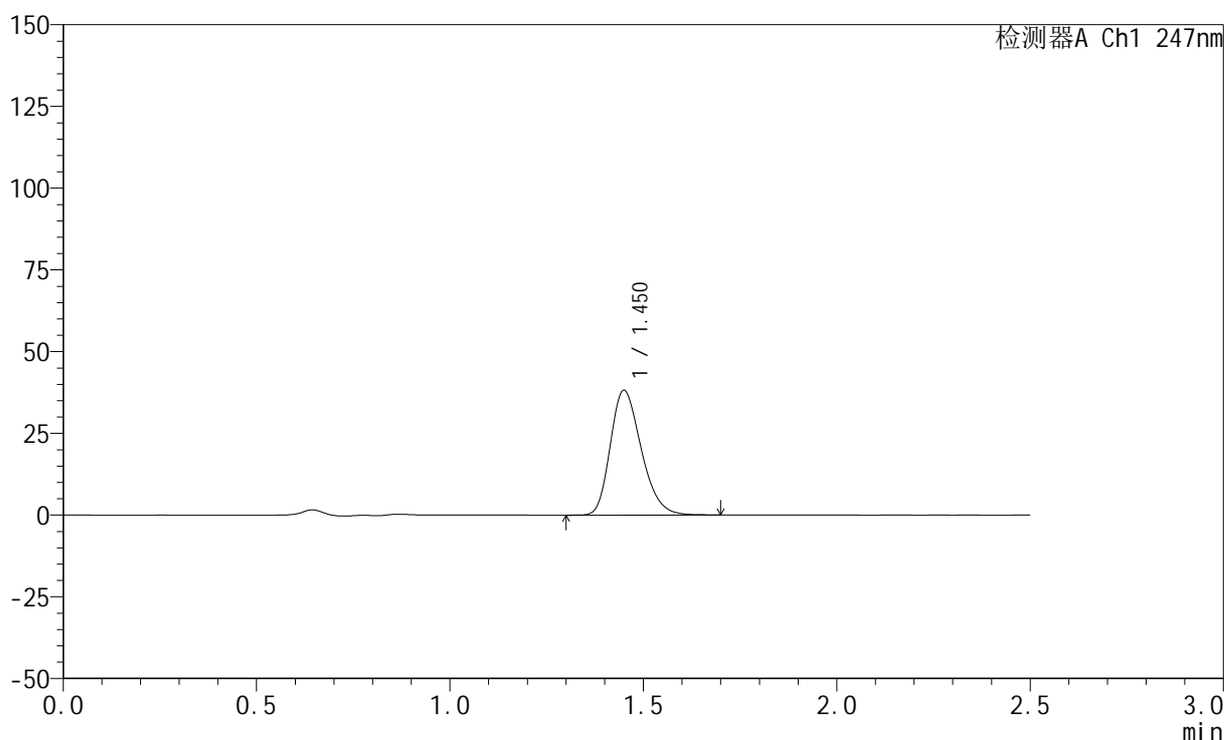
图61 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1047-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 212547 | 100.000 | 38065 | 1575 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 212547 | 100.000 | 38065 | | | |

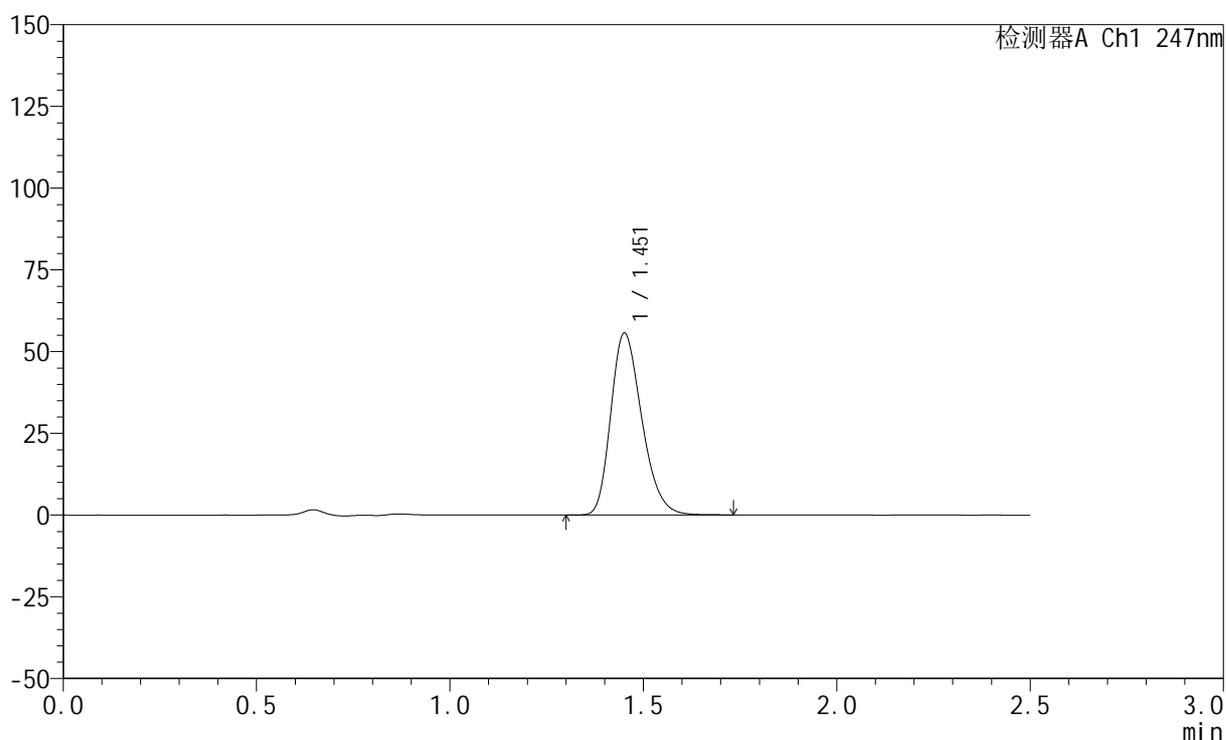
图62 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1048-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 310715 | 100.000 | 55312 | 1569 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 310715 | 100.000 | 55312 | | | |

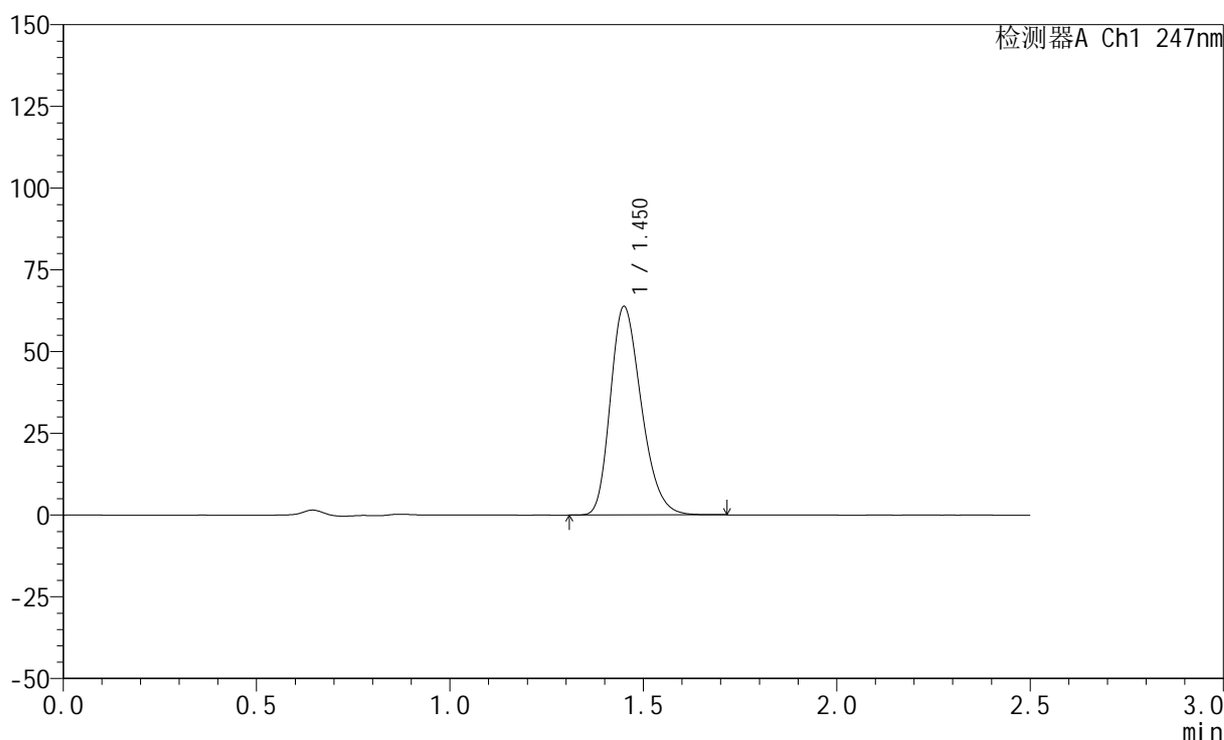
图63 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1049-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 355555 | 100.000 | 63564 | 1570 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 355555 | 100.000 | 63564 | | | |

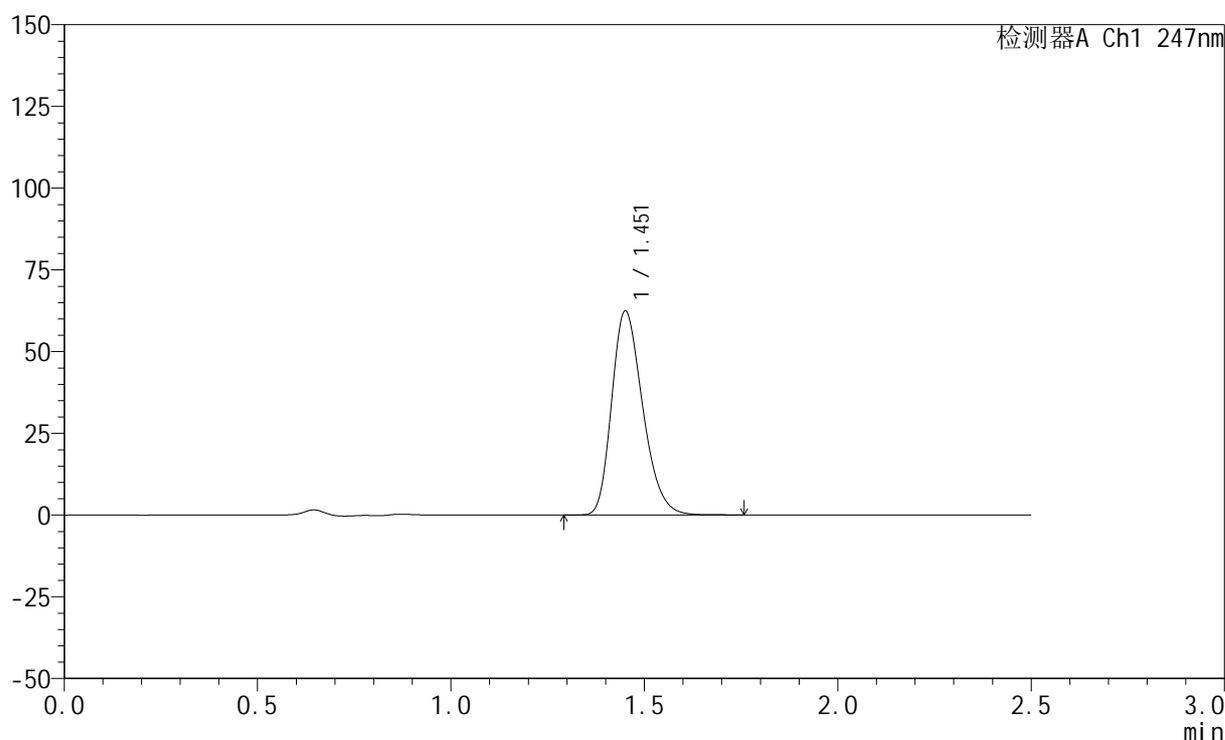
图64 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1050-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 348911 | 100.000 | 62035 | 1566 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 348911 | 100.000 | 62035 | | | |

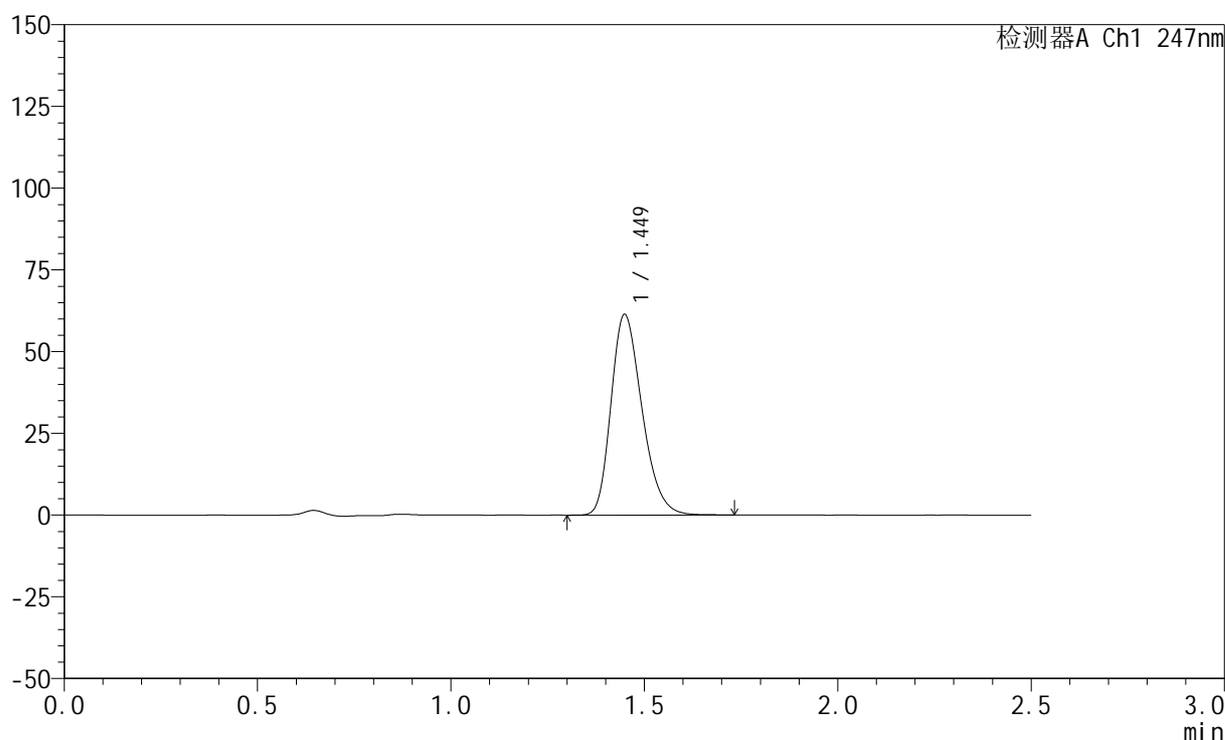
图65 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1051-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 342106 | 100.000 | 61278 | 1571 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 342106 | 100.000 | 61278 | | | |

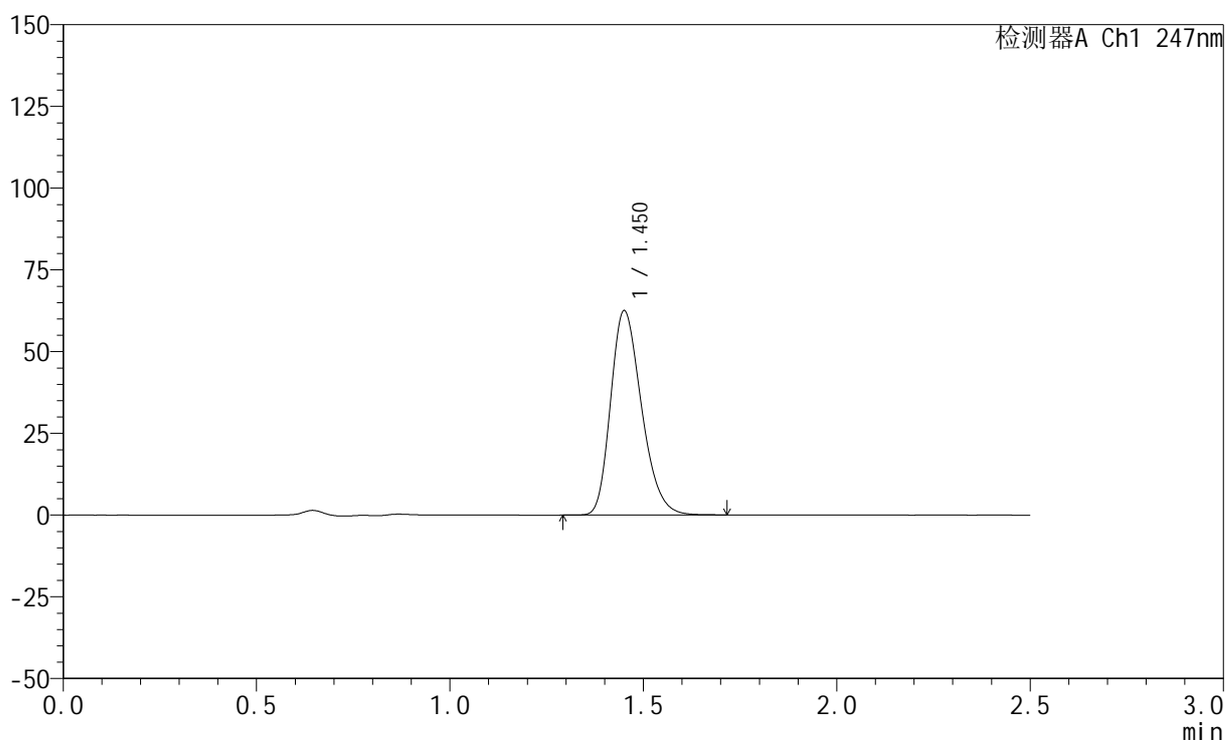
图66 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1052-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 347633 | 100.000 | 62182 | 1580 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 347633 | 100.000 | 62182 | | | |

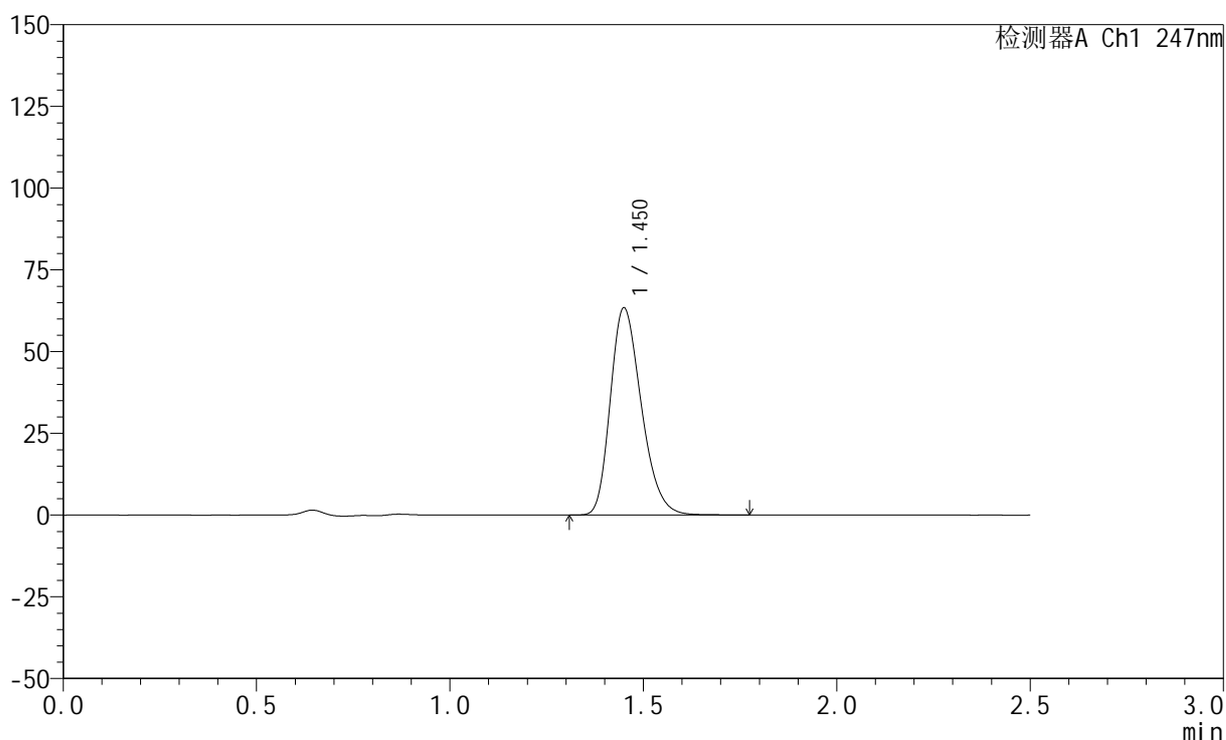
图67 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1053-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 353968 | 100.000 | 63177 | 1566 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 353968 | 100.000 | 63177 | | | |

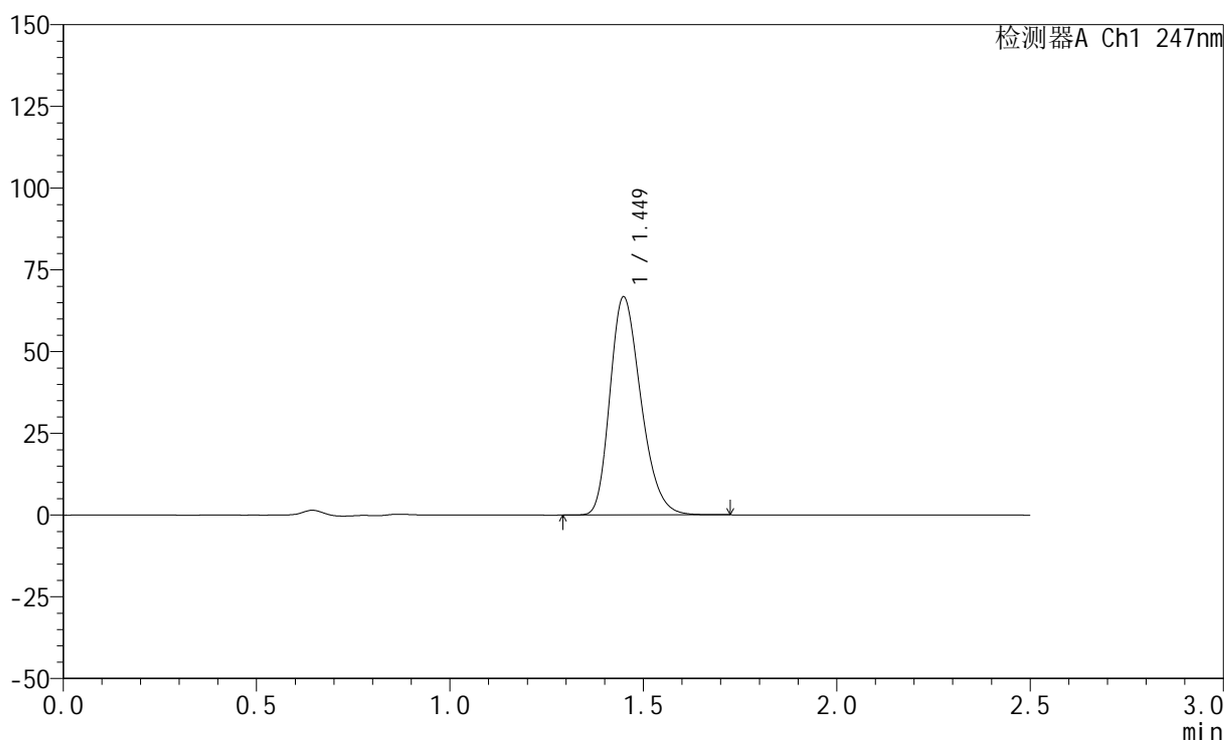
图68 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1054-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 372006 | 100.000 | 66623 | 1569 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 372006 | 100.000 | 66623 | | | |

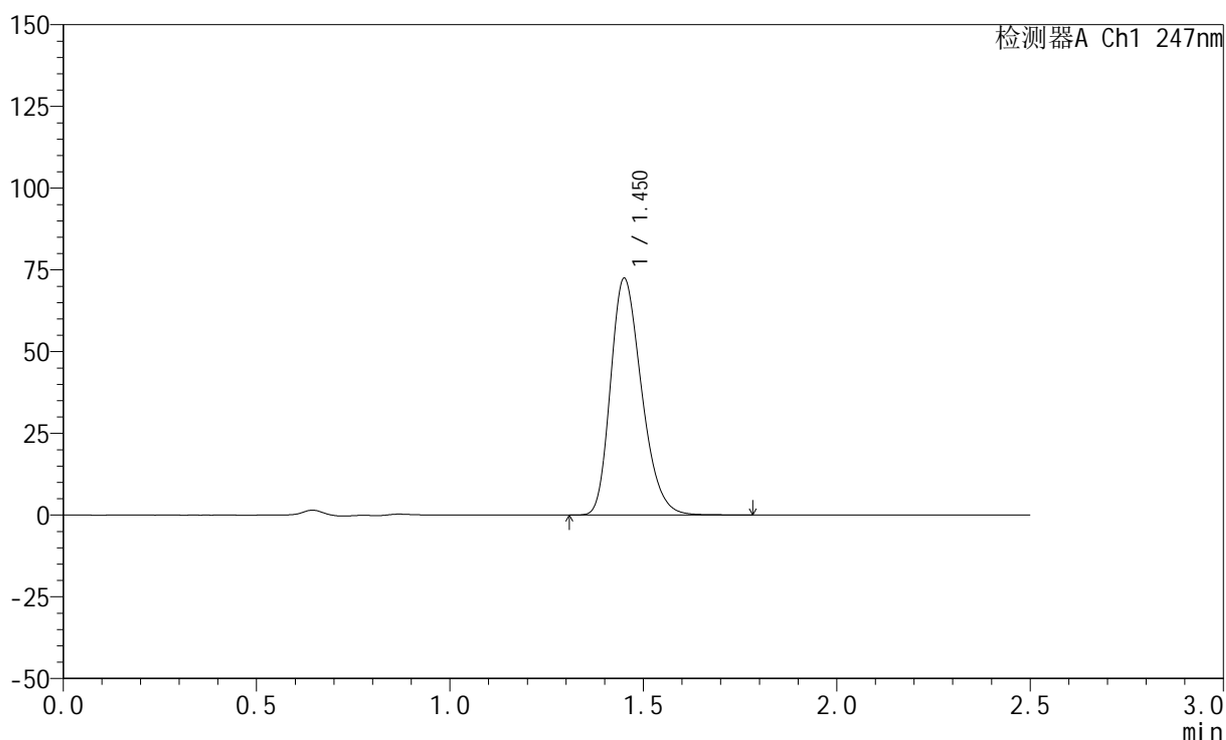
图69 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1055-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

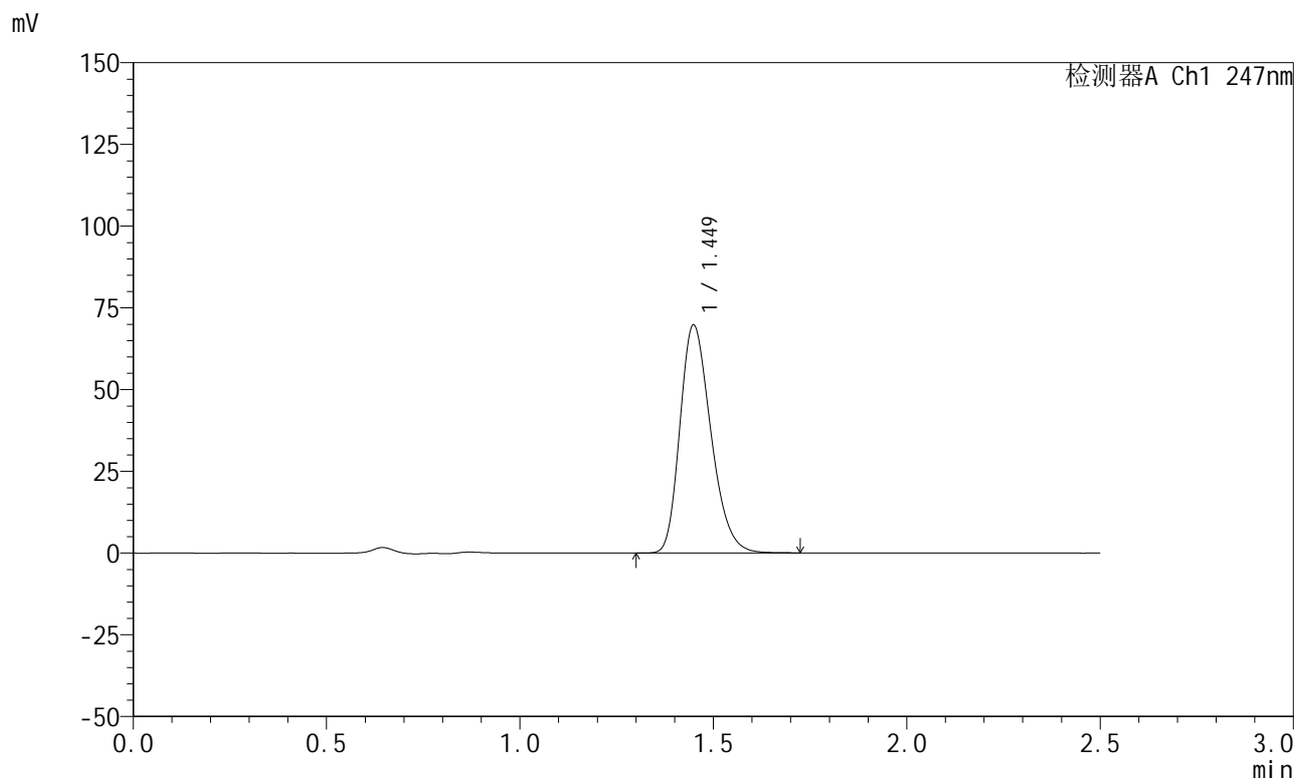
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 404971 | 100.000 | 72061 | 1566 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 404971 | 100.000 | 72061 | | | |

图70 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1056-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 388810 | 100.000 | 69666 | 1570 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 388810 | 100.000 | 69666 | | | |

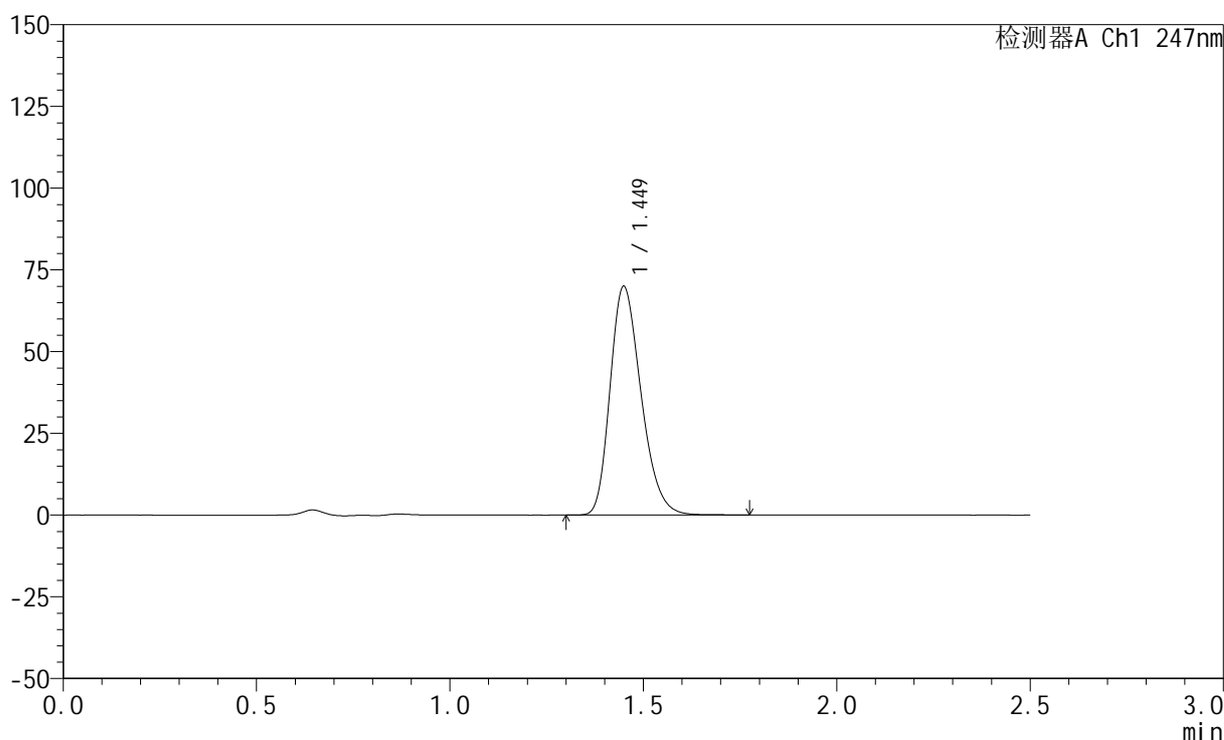
图71 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1057-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 390127 | 100.000 | 69801 | 1571 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 390127 | 100.000 | 69801 | | | |

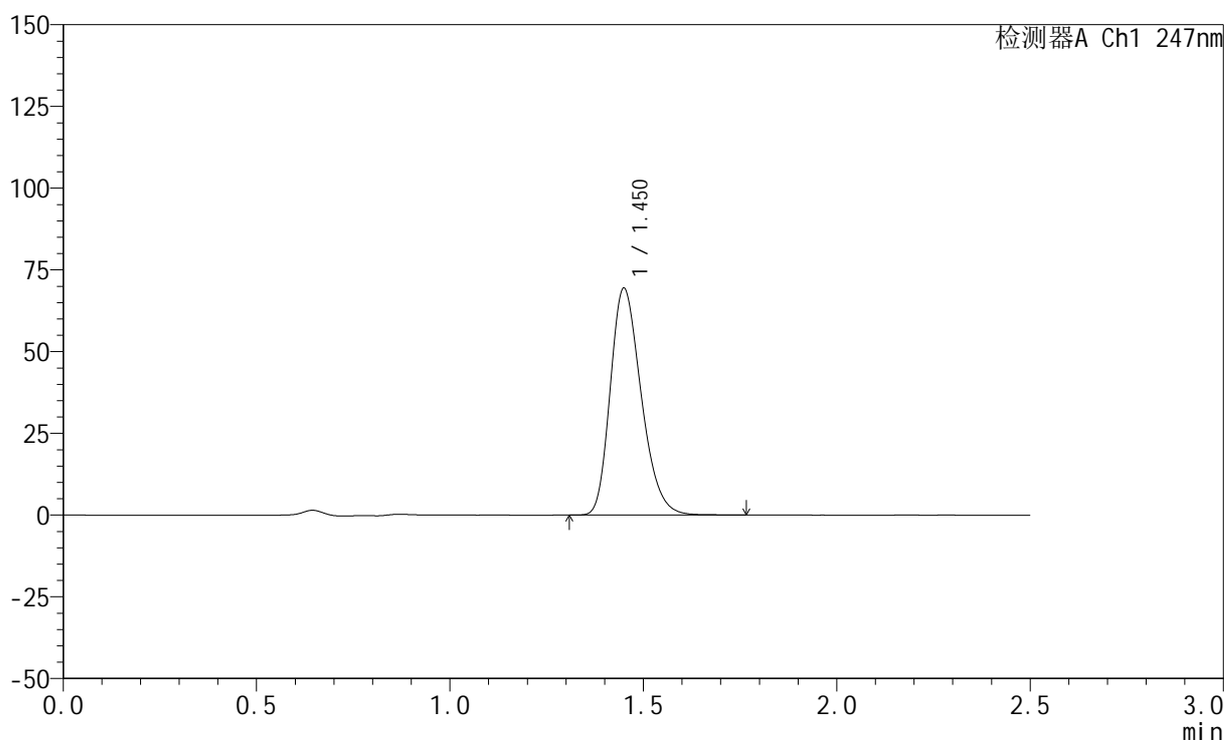
图72 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1058-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 386574 | 100.000 | 69190 | 1575 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 386574 | 100.000 | 69190 | | | |

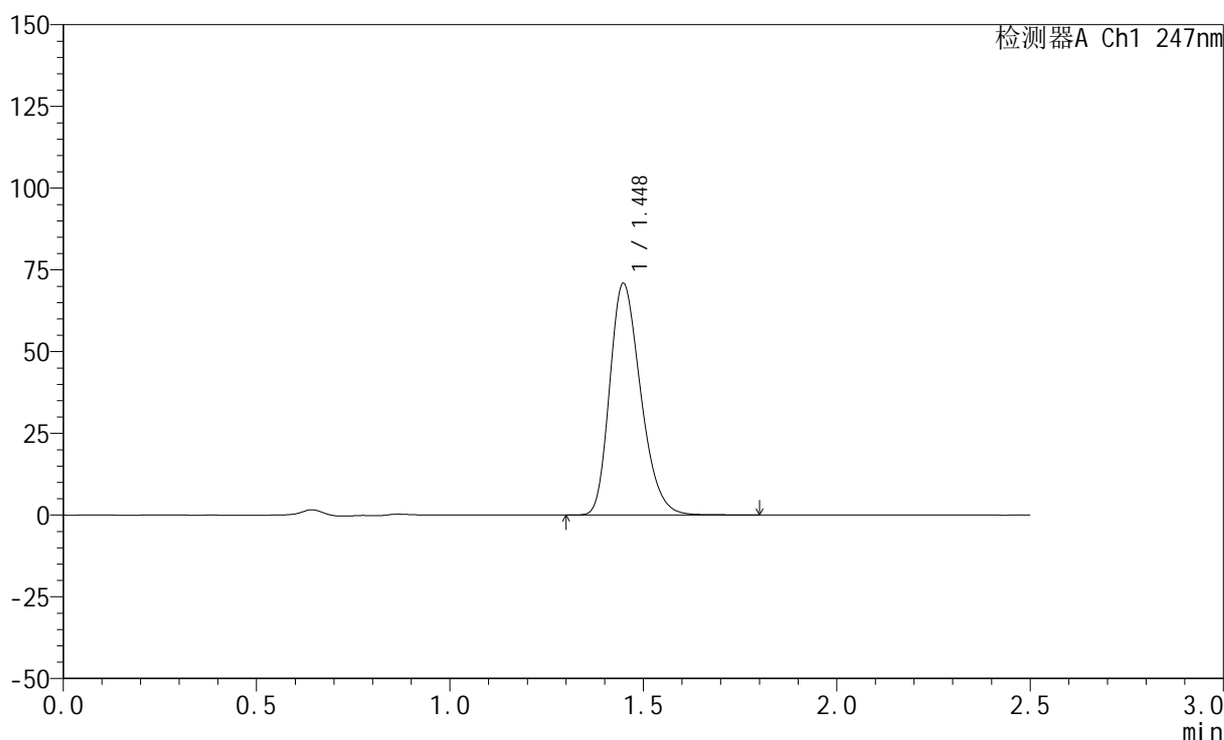
图73 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1059-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.448 | 395965 | 100.000 | 70855 | 1566 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 395965 | 100.000 | 70855 | | | |

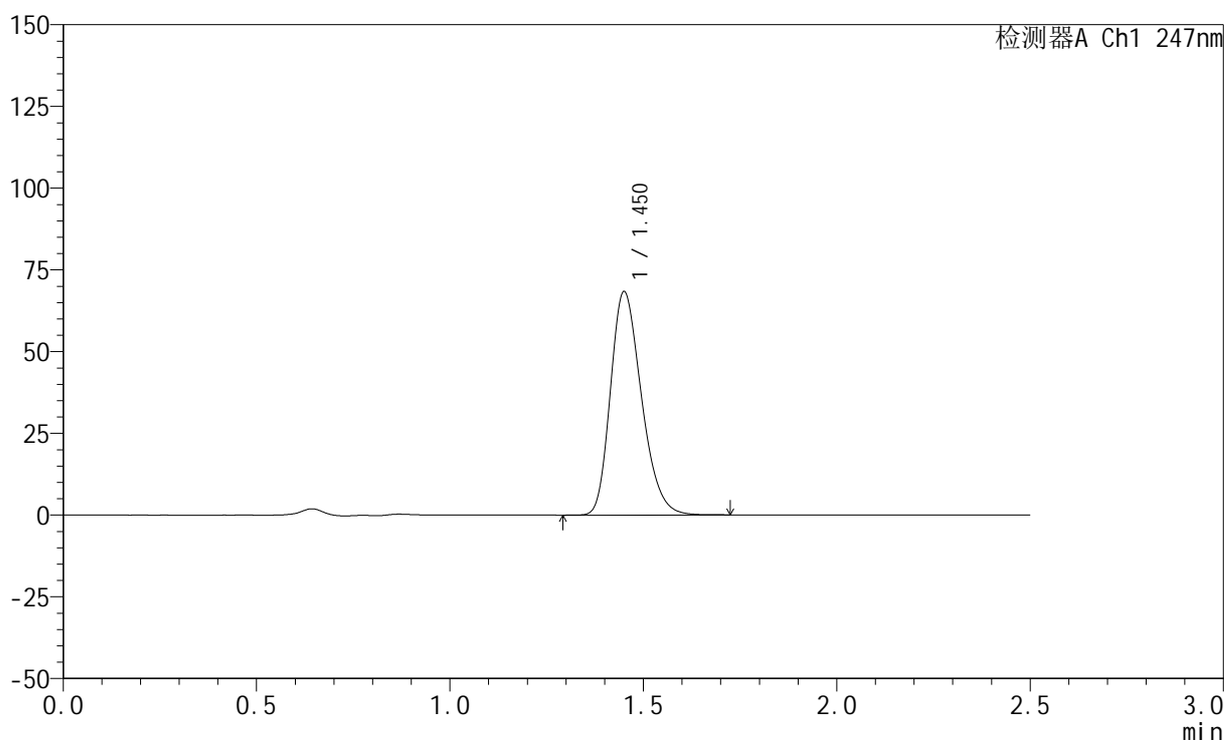
图74 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1060-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 381156 | 100.000 | 68049 | 1570 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 381156 | 100.000 | 68049 | | | |

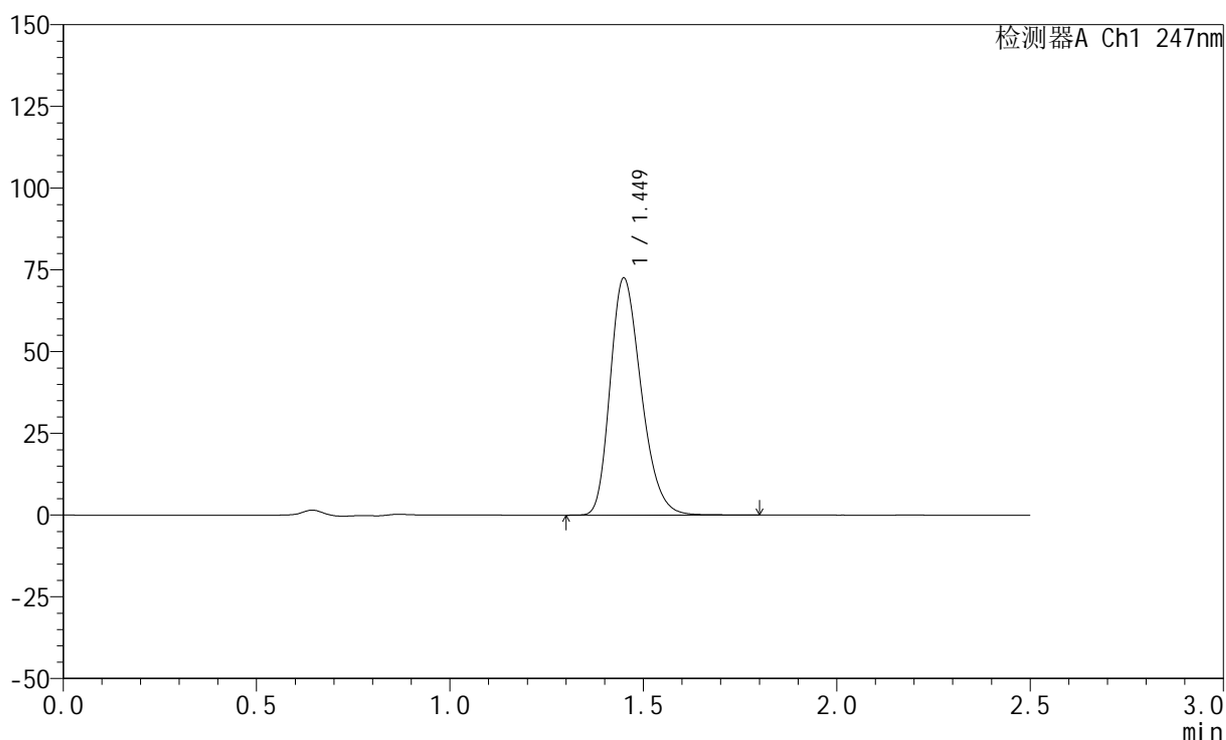
图75 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1061-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 405418 | 100.000 | 72348 | 1568 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 405418 | 100.000 | 72348 | | | |

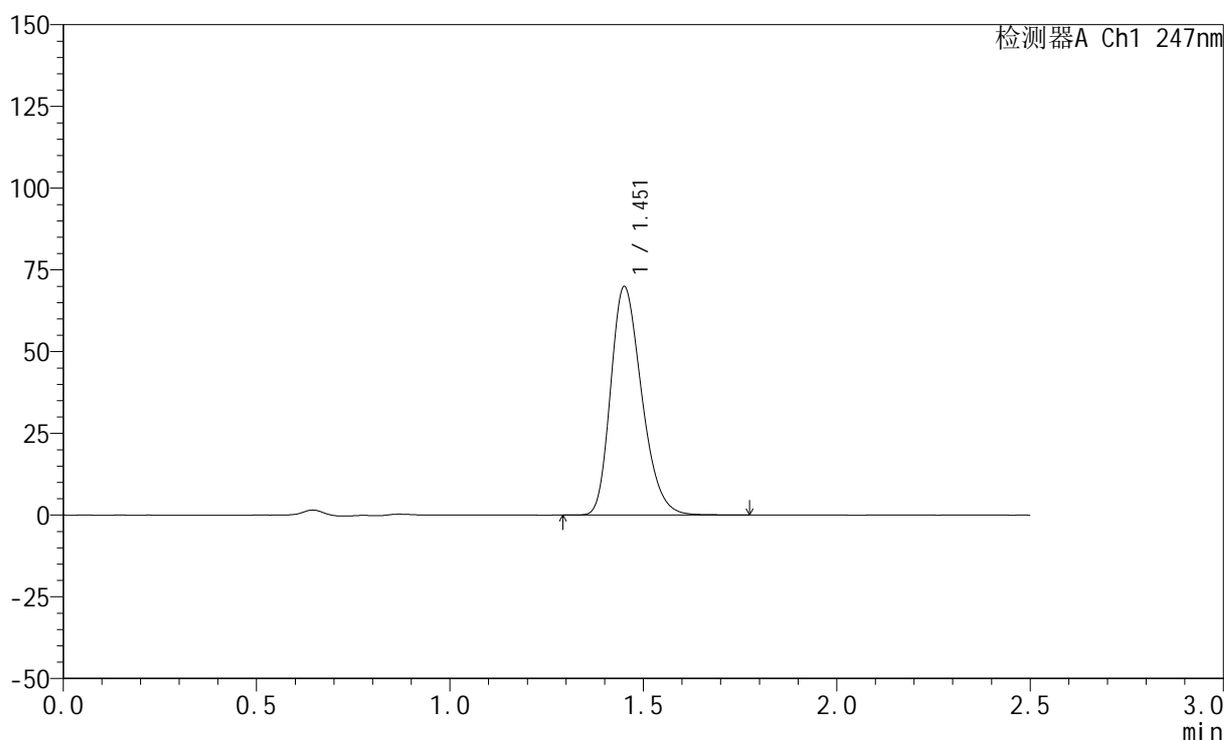
图76 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1062-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 390236 | 100.000 | 69475 | 1571 | 1.266 | -- |
| 总计 | | 390236 | 100.000 | 69475 | | | |

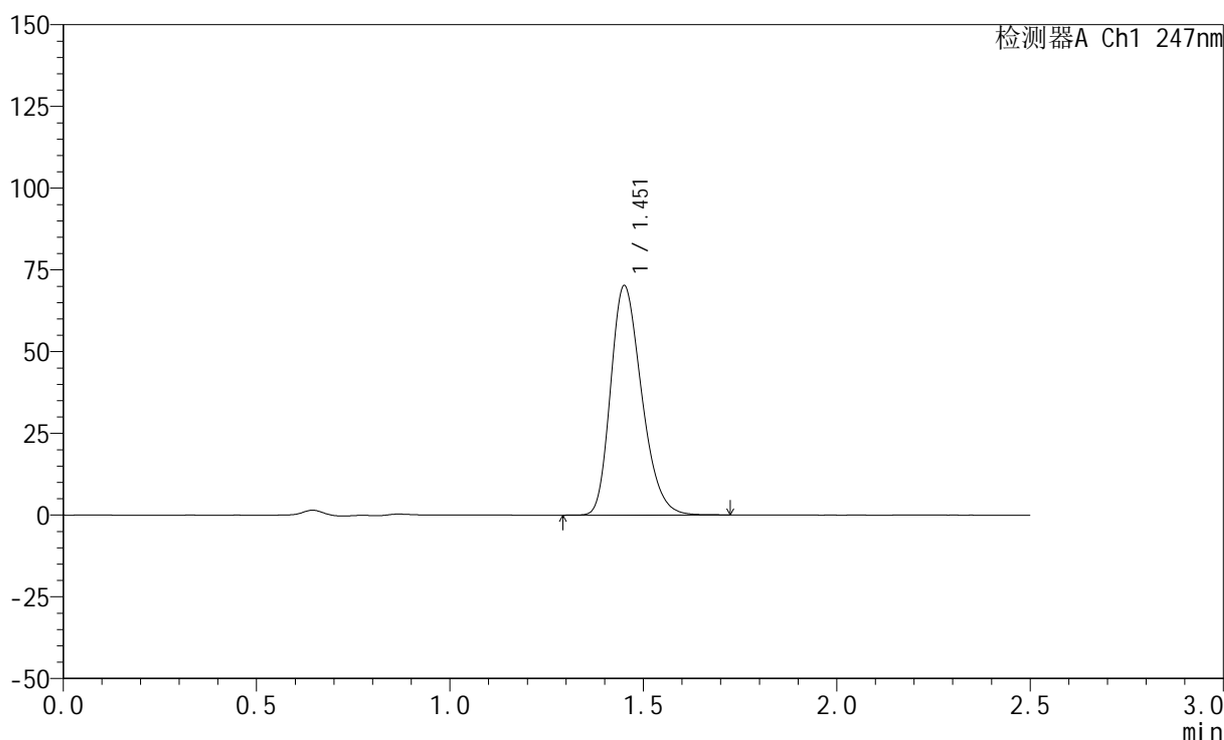
图77 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1063-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

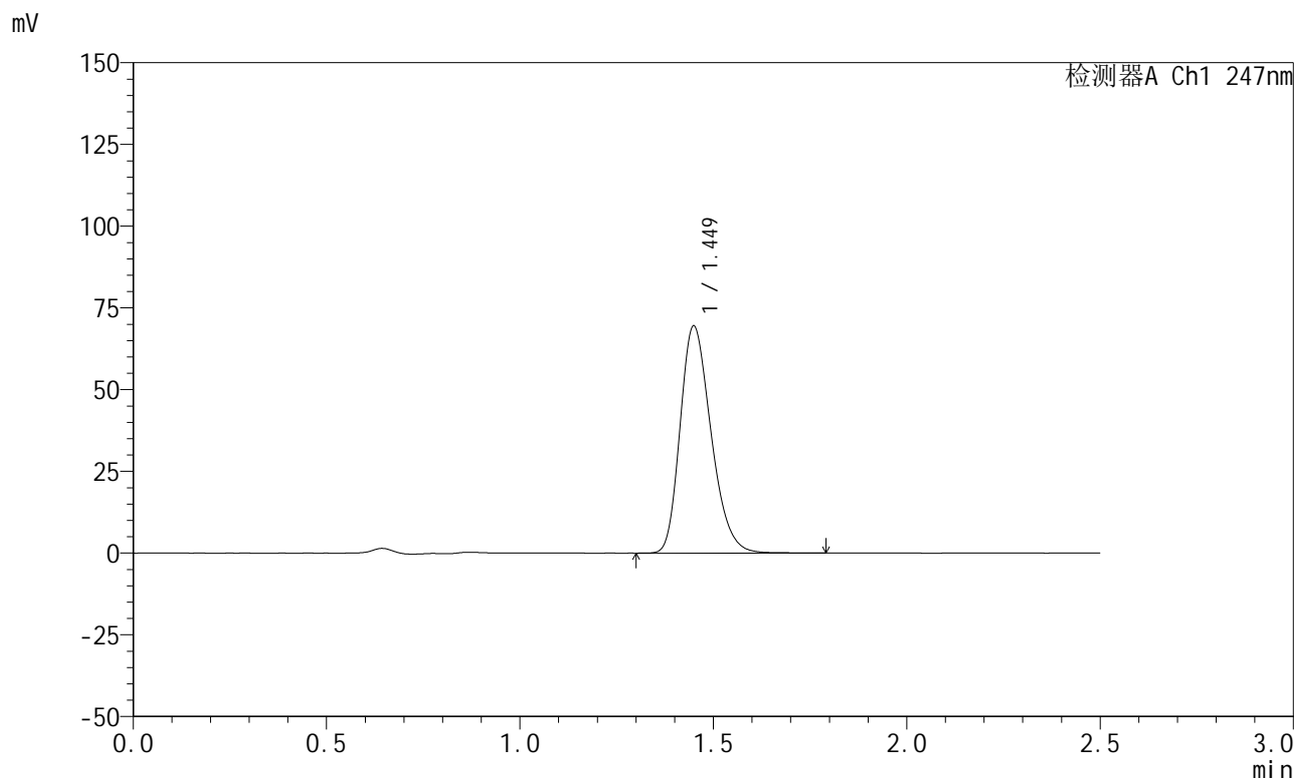
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 391461 | 100.000 | 69770 | 1570 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 391461 | 100.000 | 69770 | | | |

图78 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1064-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 387248 | 100.000 | 69336 | 1574 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 387248 | 100.000 | 69336 | | | |

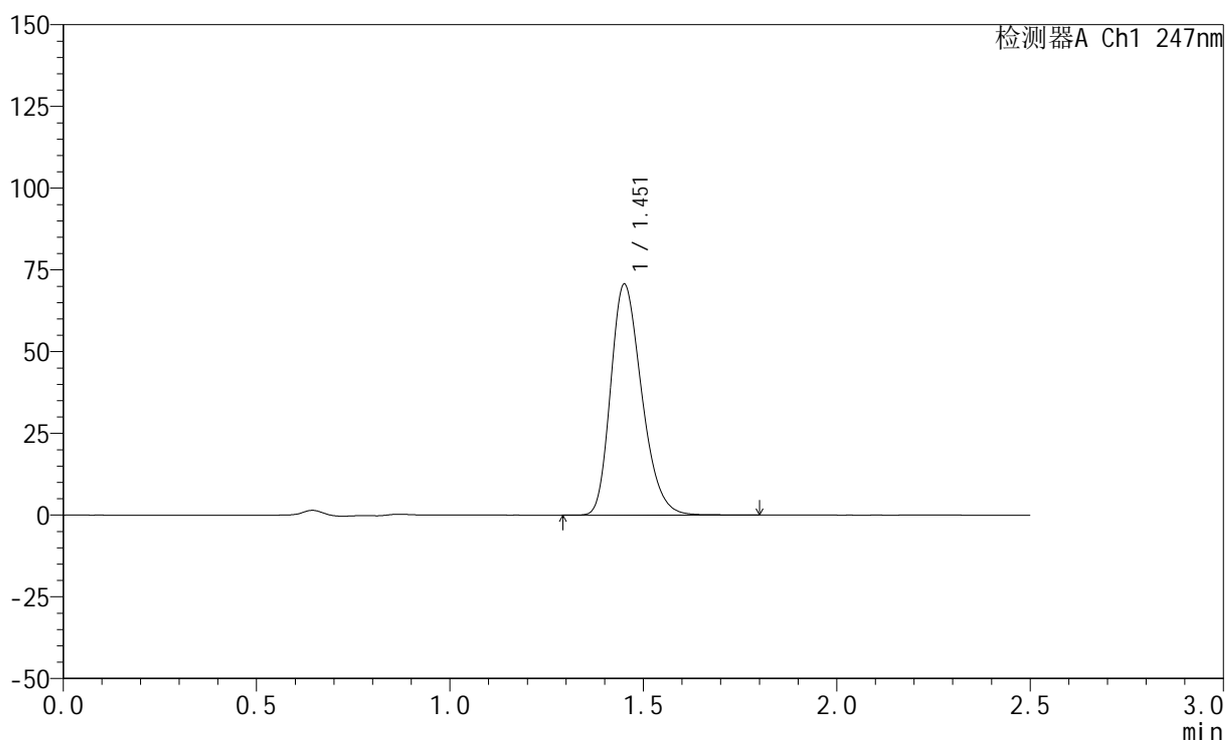
图79 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1065-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

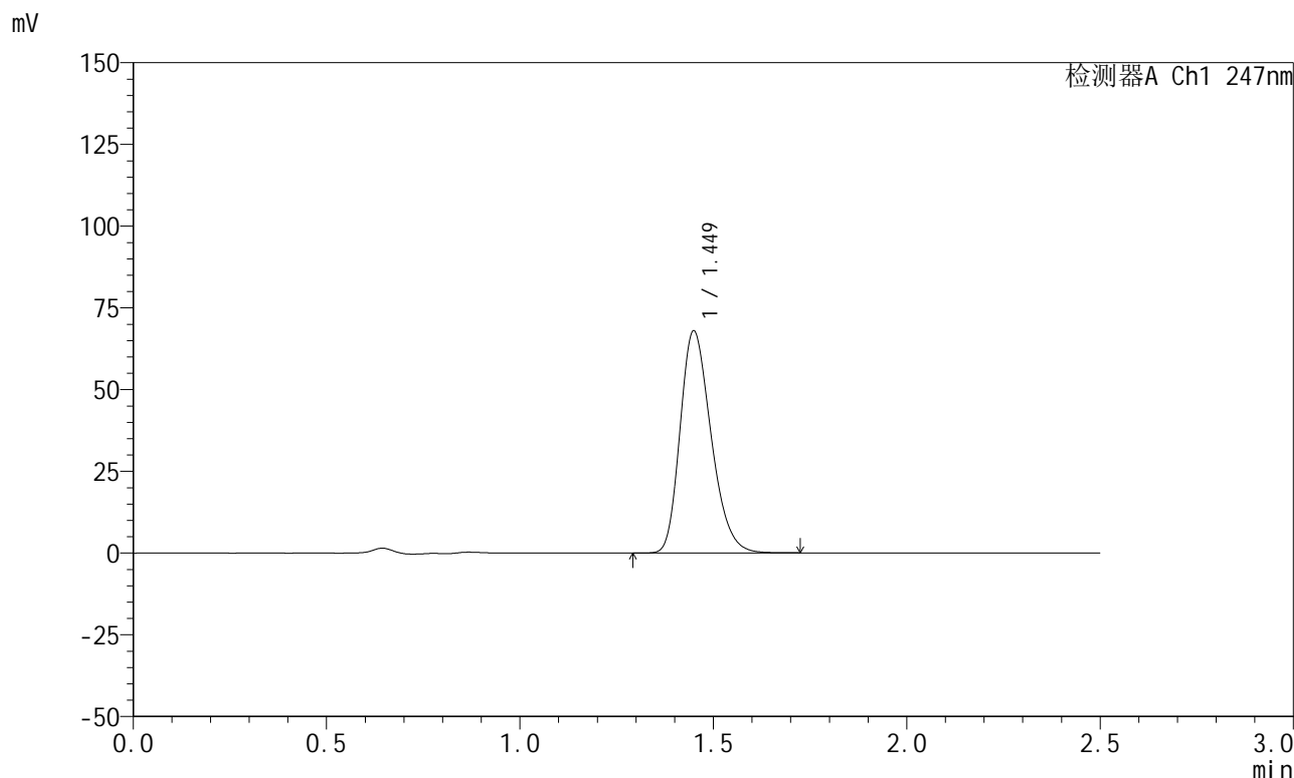
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 394564 | 100.000 | 70214 | 1570 | 1.265 | -- |
| 总计 | | 394564 | 100.000 | 70214 | | | |

图80 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1066-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.449 | 379089 | 100.000 | 67816 | 1567 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 379089 | 100.000 | 67816 | | | |

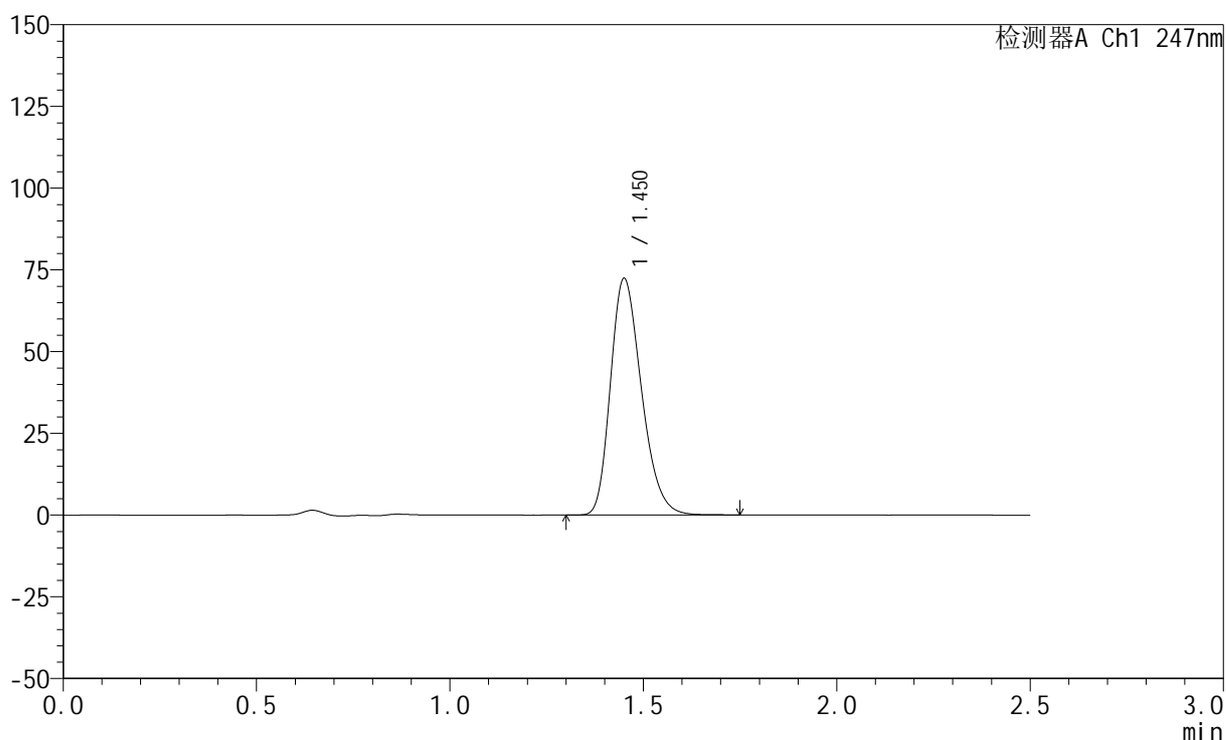
图81 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1067-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 403678 | 100.000 | 72070 | 1572 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 403678 | 100.000 | 72070 | | | |

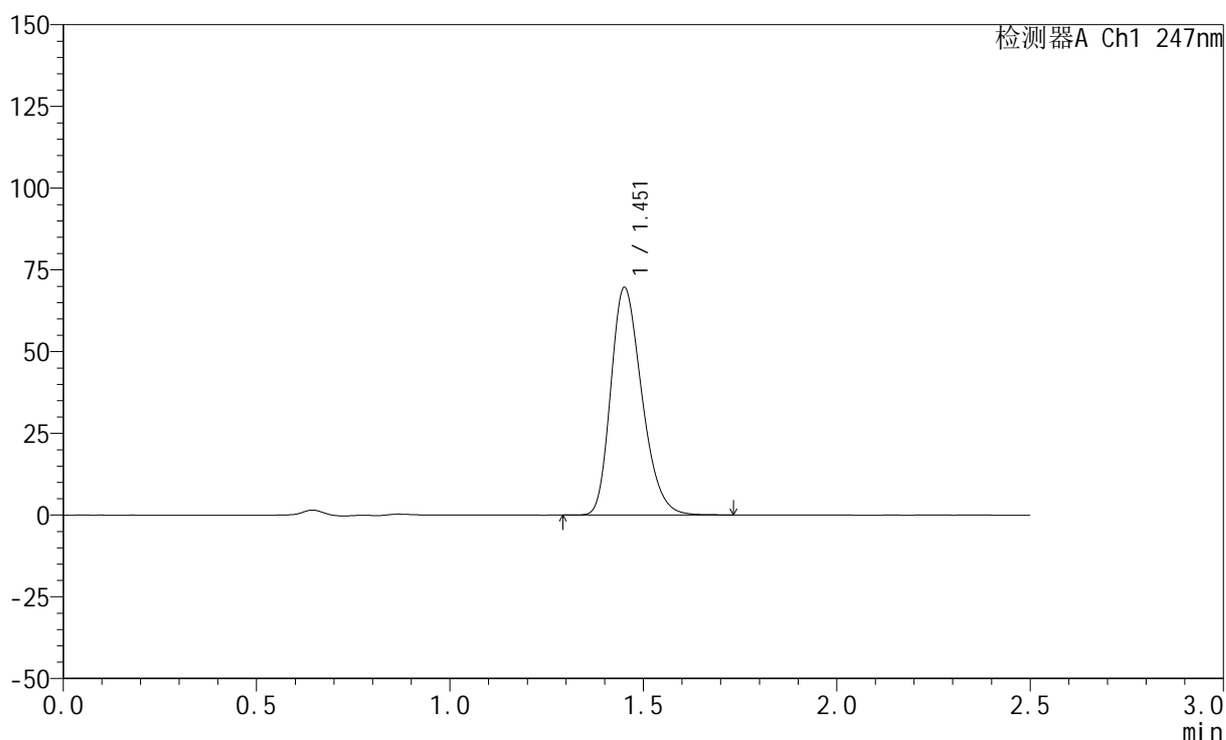
图82 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1068-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 388840 | 100.000 | 69227 | 1569 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 388840 | 100.000 | 69227 | | | |

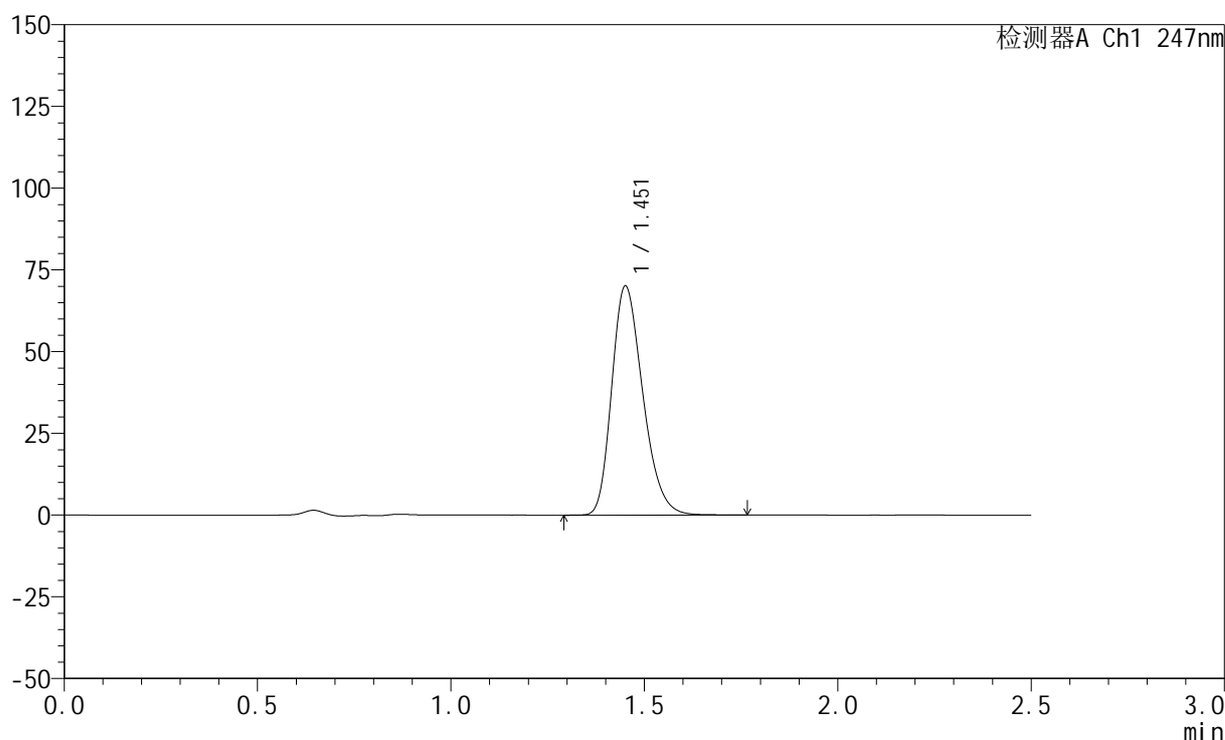
图83 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1069-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 391904 | 100.000 | 69645 | 1567 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 391904 | 100.000 | 69645 | | | |

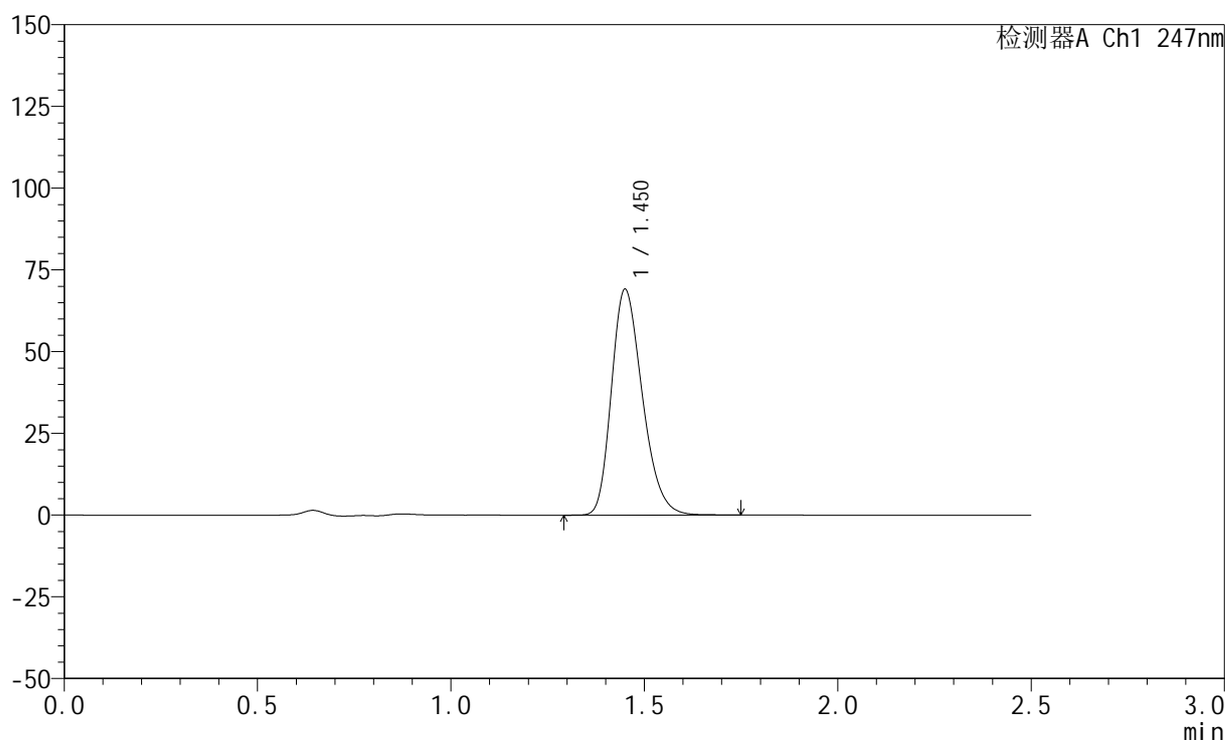
图84 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1070-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 384282 | 100.000 | 68792 | 1579 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 384282 | 100.000 | 68792 | | | |

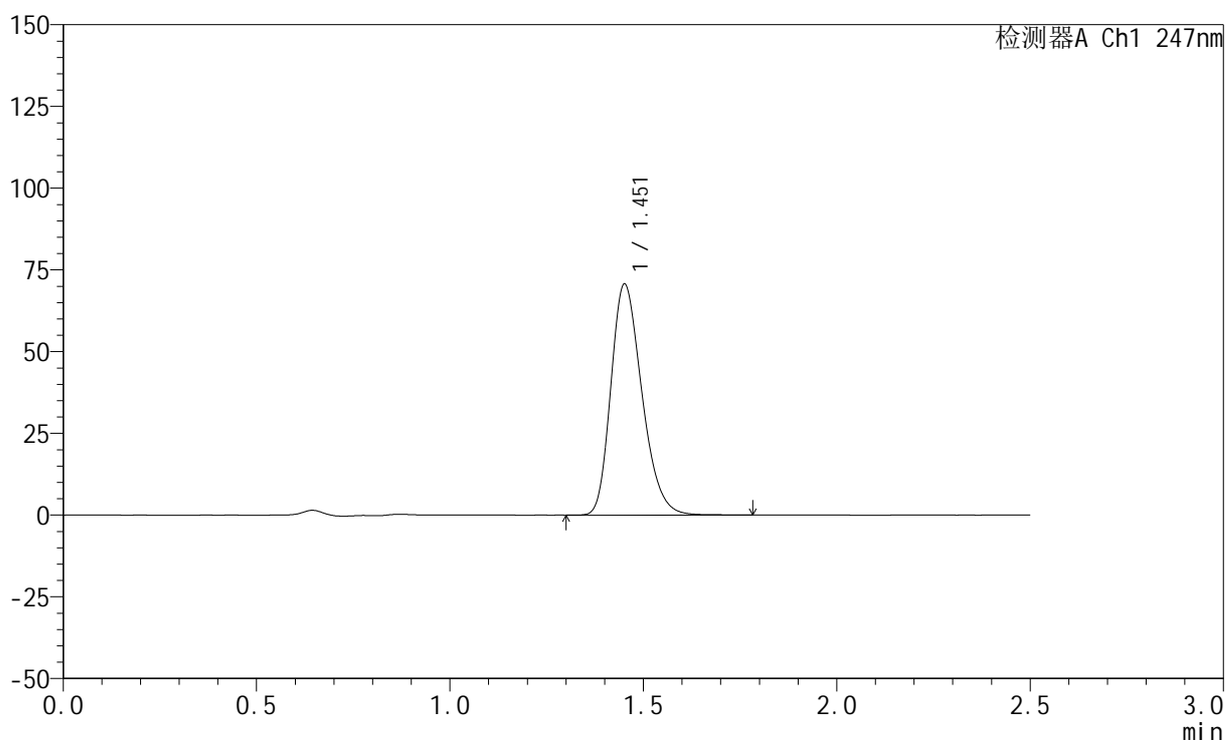
图85 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1071-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 394468 | 100.000 | 70303 | 1574 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 394468 | 100.000 | 70303 | | | |

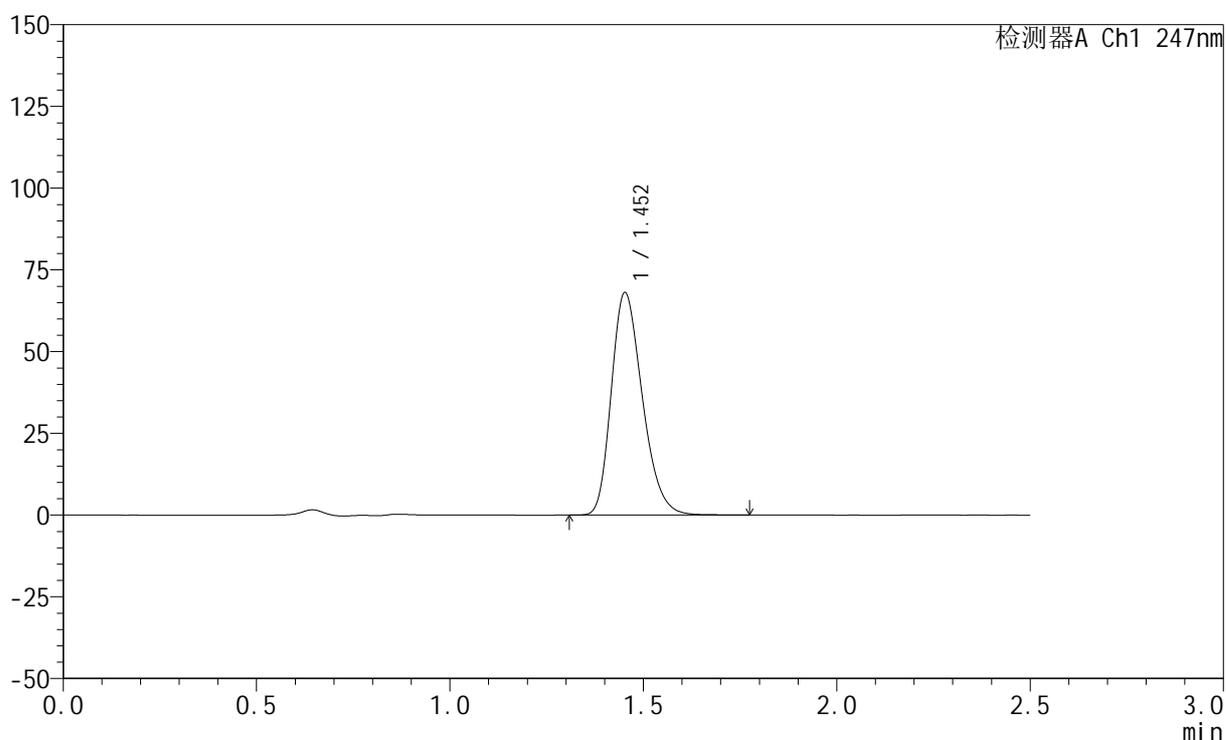
图86 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1072-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 380435 | 100.000 | 67891 | 1572 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 380435 | 100.000 | 67891 | | | |

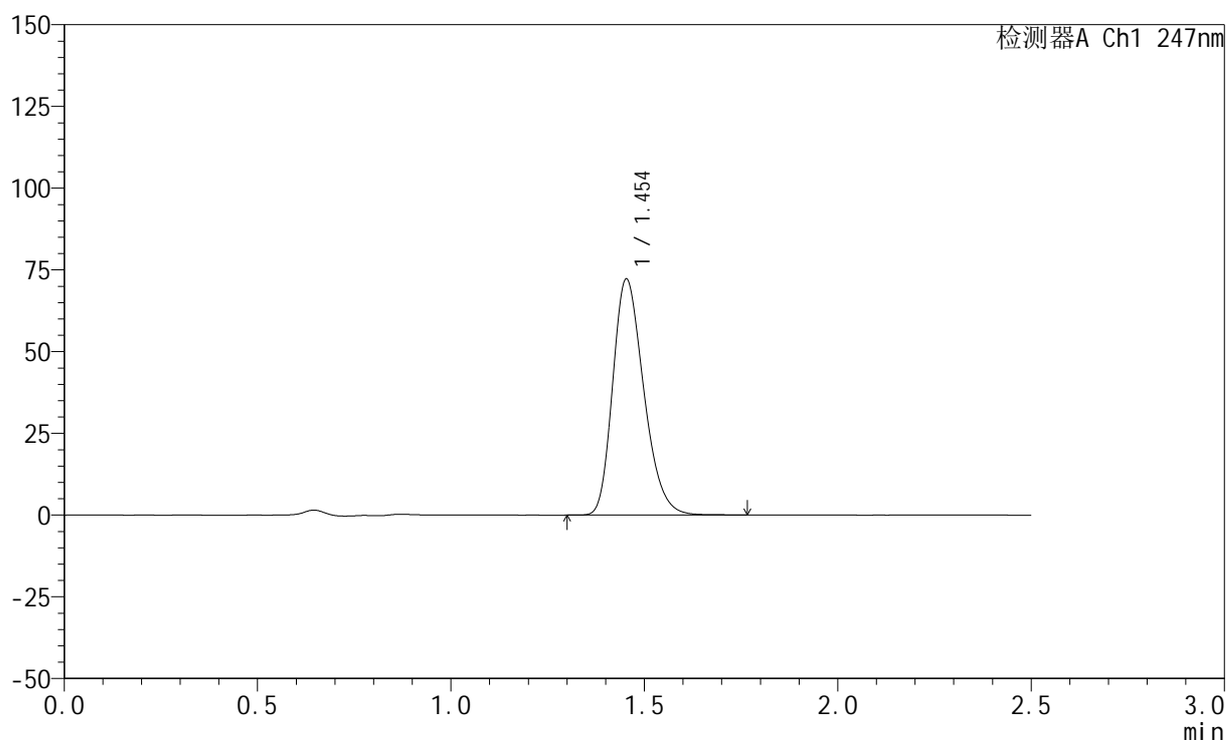
图87 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1073-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 403597 | 100.000 | 72145 | 1571 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 403597 | 100.000 | 72145 | | | |

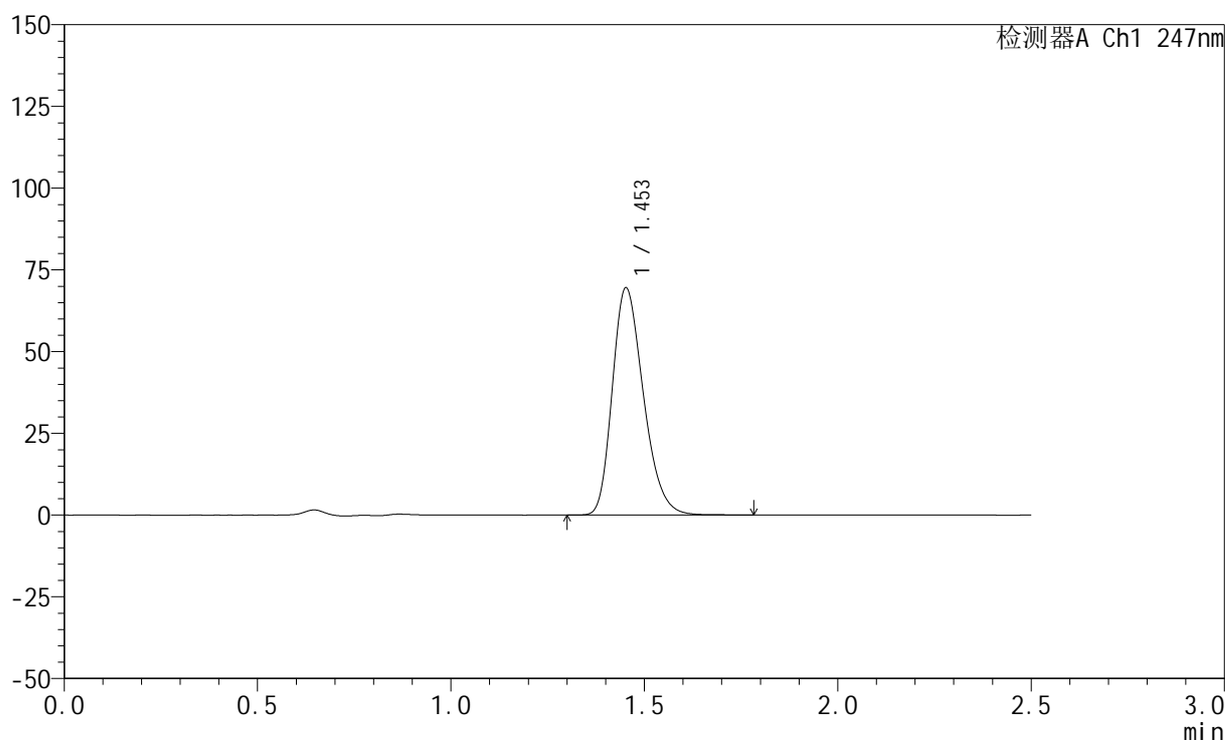
图88 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1074-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 388896 | 100.000 | 69332 | 1569 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 388896 | 100.000 | 69332 | | | |

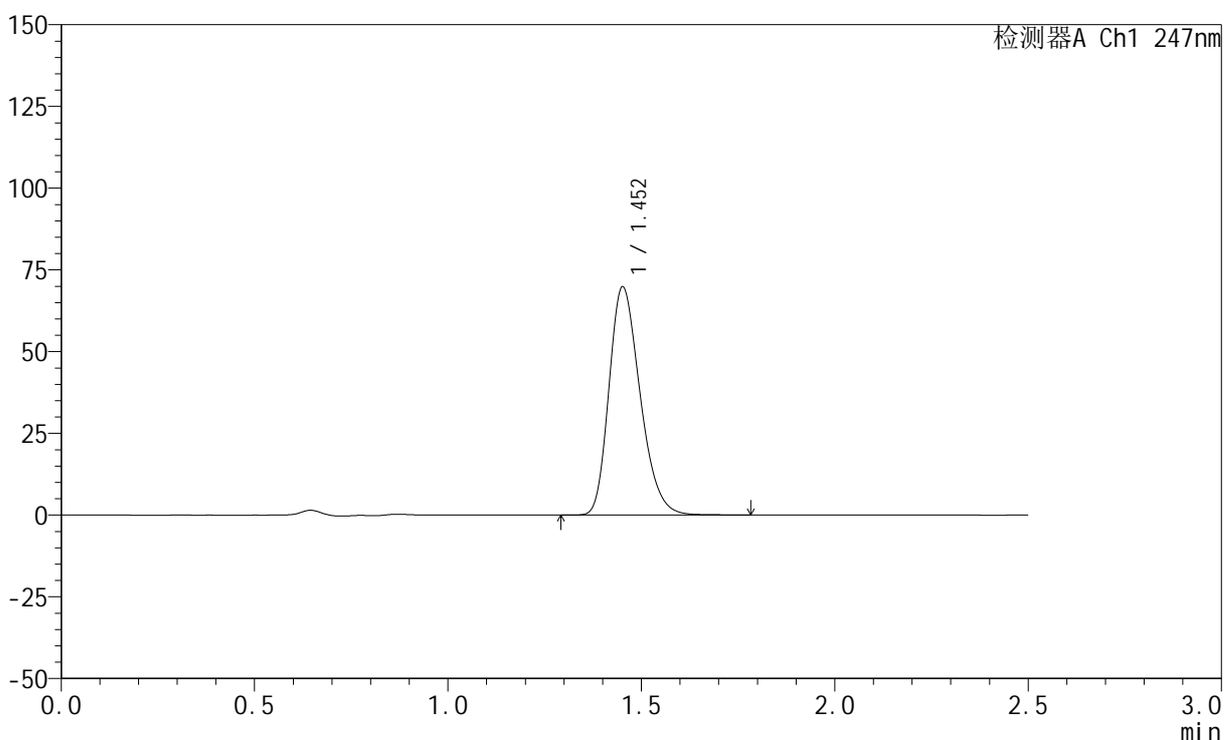
图89 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1075-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 390993 | 100.000 | 69525 | 1563 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 390993 | 100.000 | 69525 | | | |

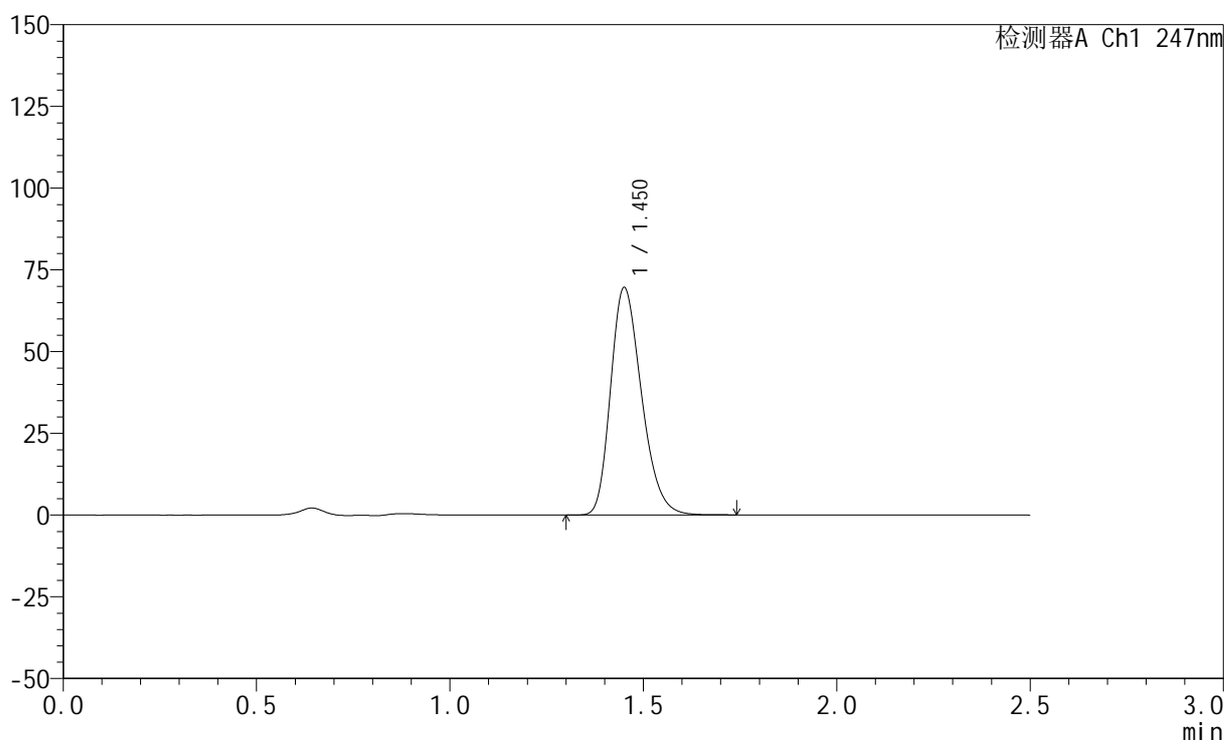
图90 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1076-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.450 | 387464 | 100.000 | 69235 | 1578 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 387464 | 100.000 | 69235 | | | |

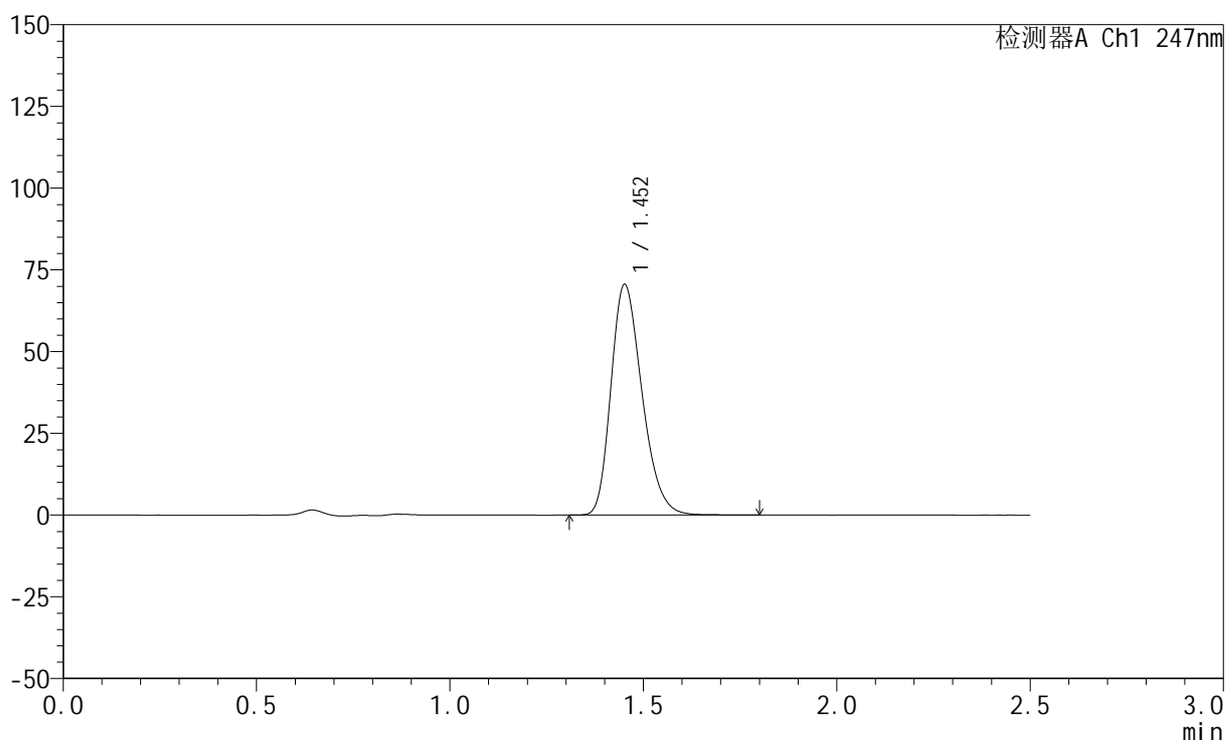
图91 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1077-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 394776 | 100.000 | 70227 | 1565 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 394776 | 100.000 | 70227 | | | |

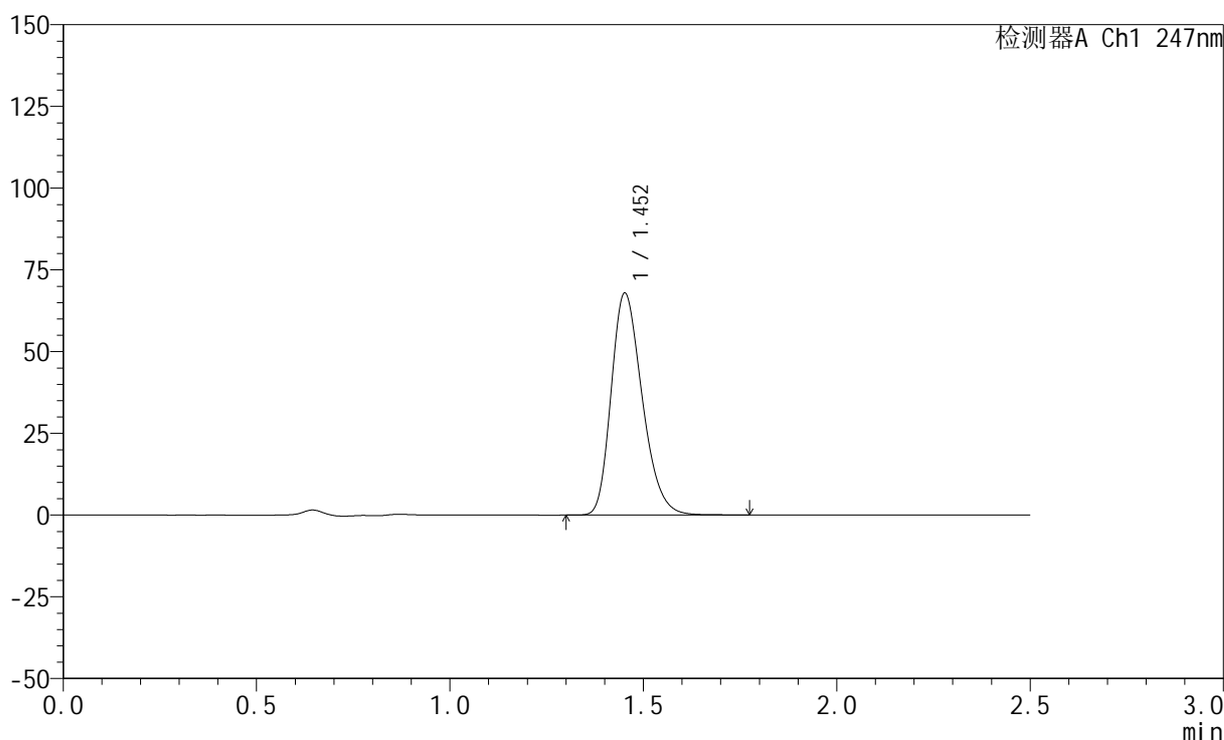
图92 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1078-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 379325 | 100.000 | 67700 | 1574 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 379325 | 100.000 | 67700 | | | |

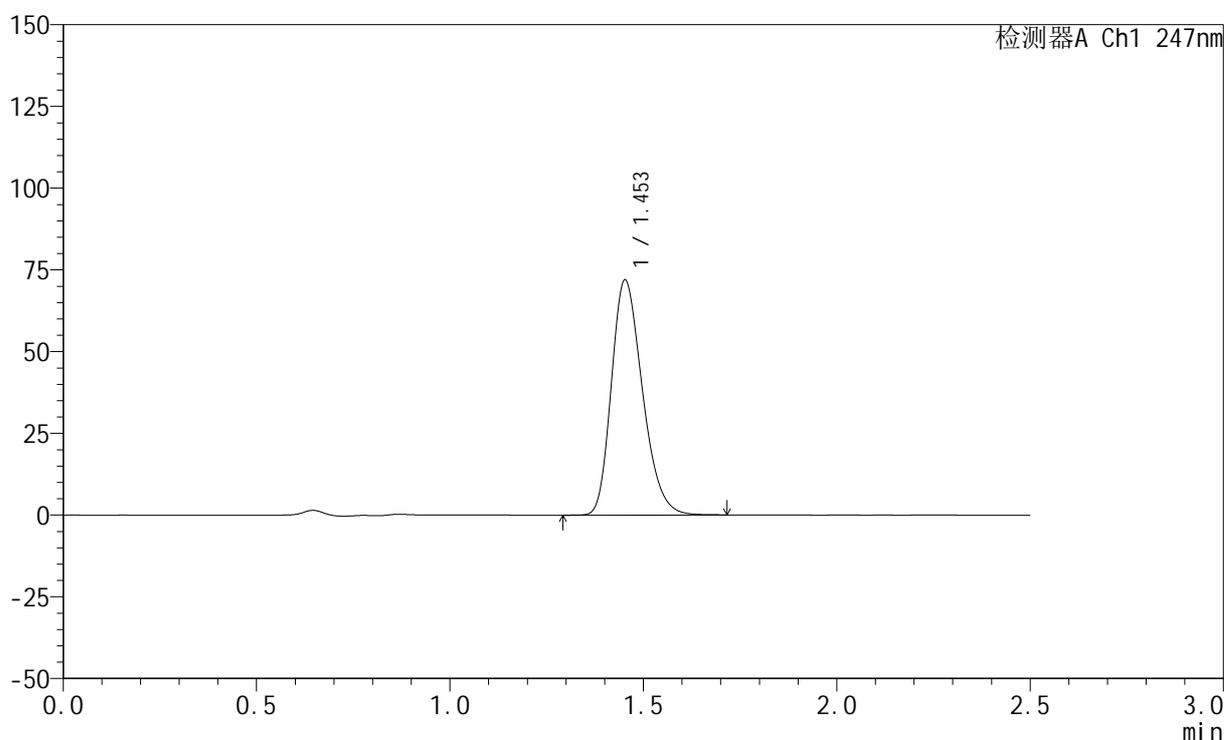
图93 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1079-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 401417 | 100.000 | 71747 | 1570 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 401417 | 100.000 | 71747 | | | |

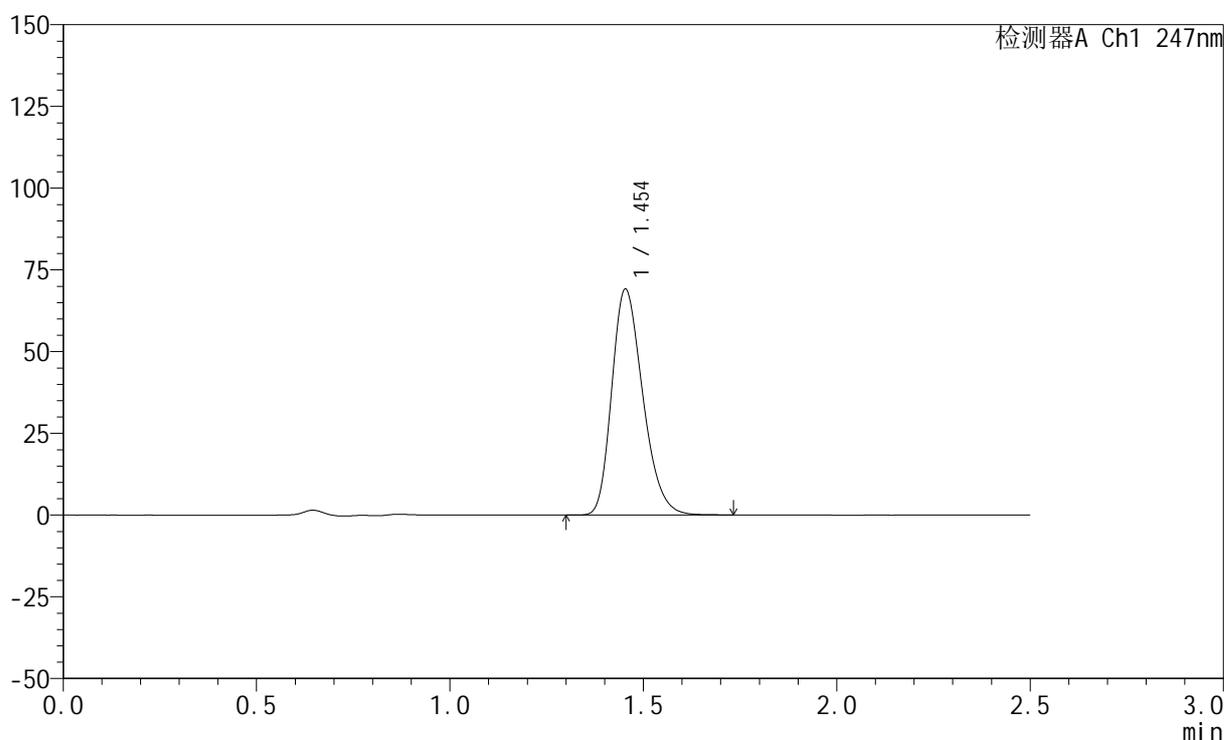
图94 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1080-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.454 | 385945 | 100.000 | 69067 | 1574 | 1.259 | -- |
| 总计 | | 385945 | 100.000 | 69067 | | | |

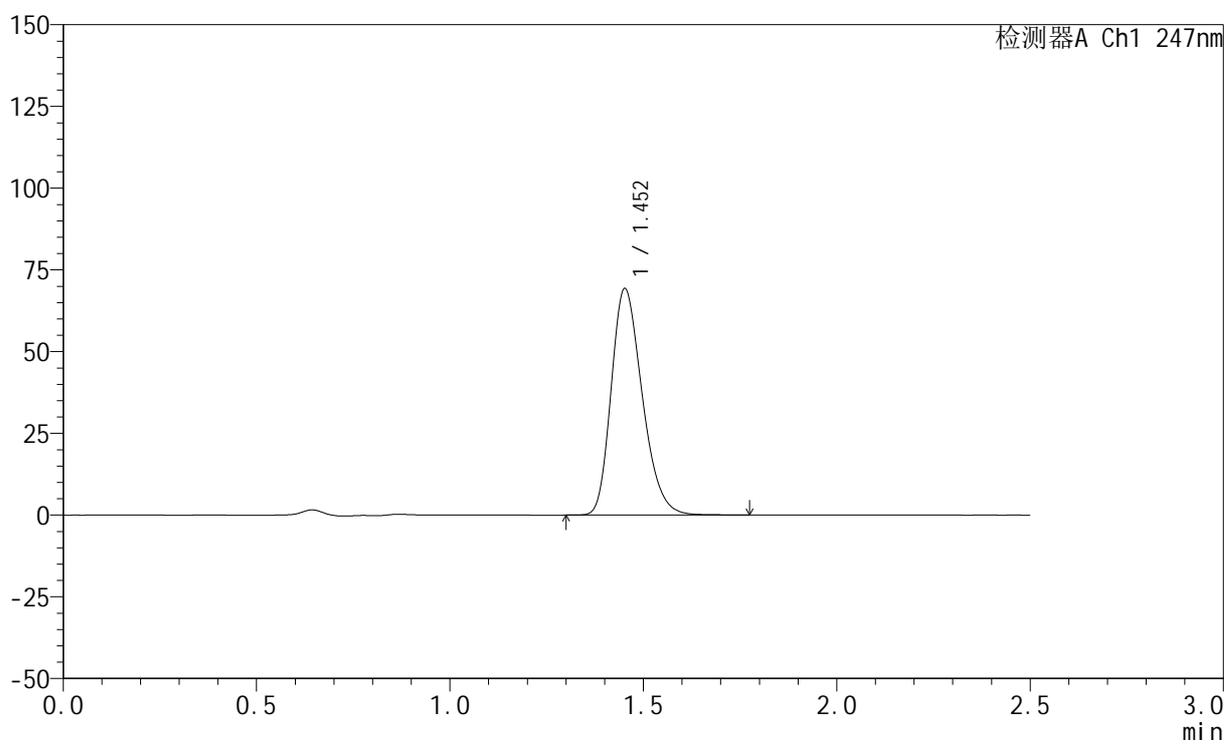
图95 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1081-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.452 | 386927 | 100.000 | 69025 | 1573 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 386927 | 100.000 | 69025 | | | |

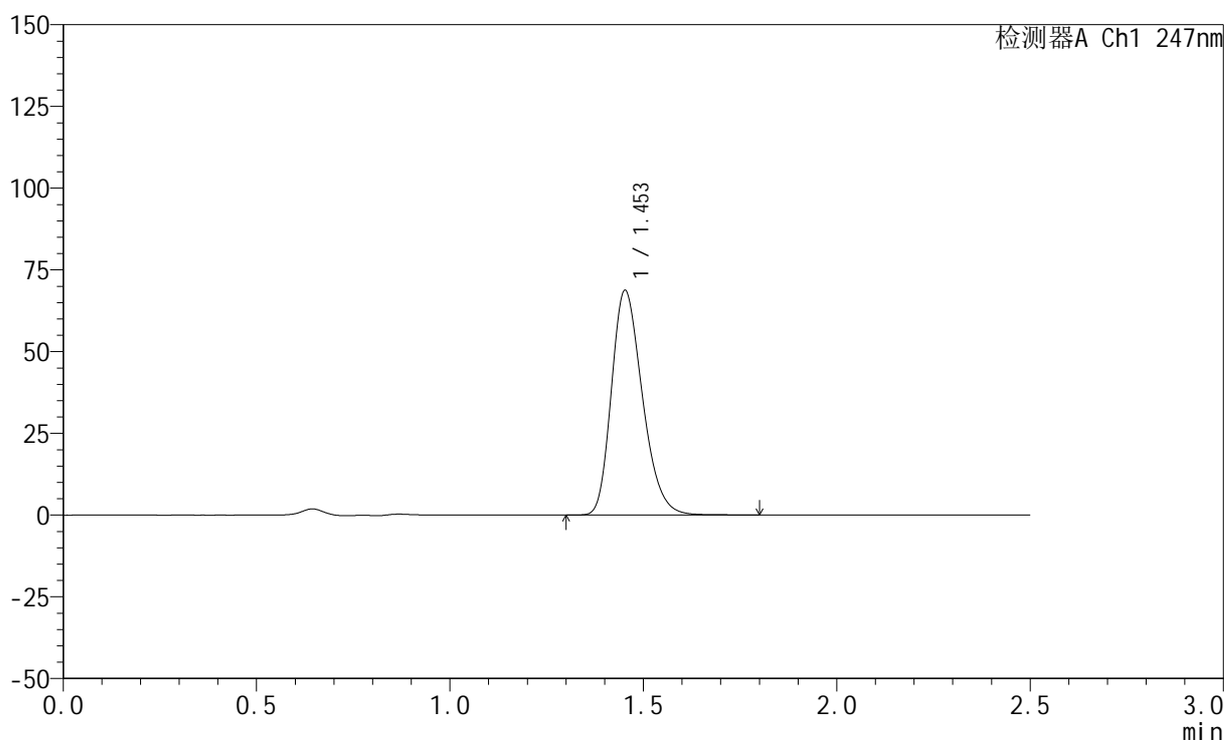
图96 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1082-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 383171 | 100.000 | 68577 | 1582 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 383171 | 100.000 | 68577 | | | |

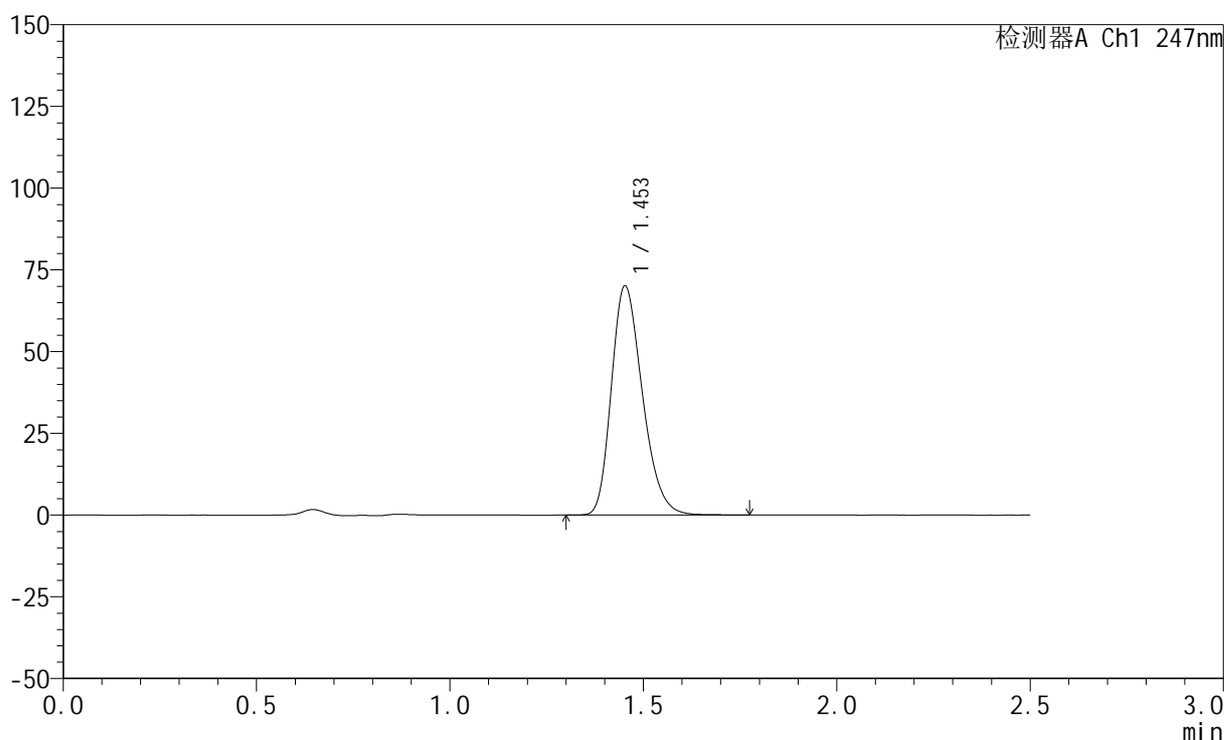
图97 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1083-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.453 | 391423 | 100.000 | 69956 | 1575 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 391423 | 100.000 | 69956 | | | |

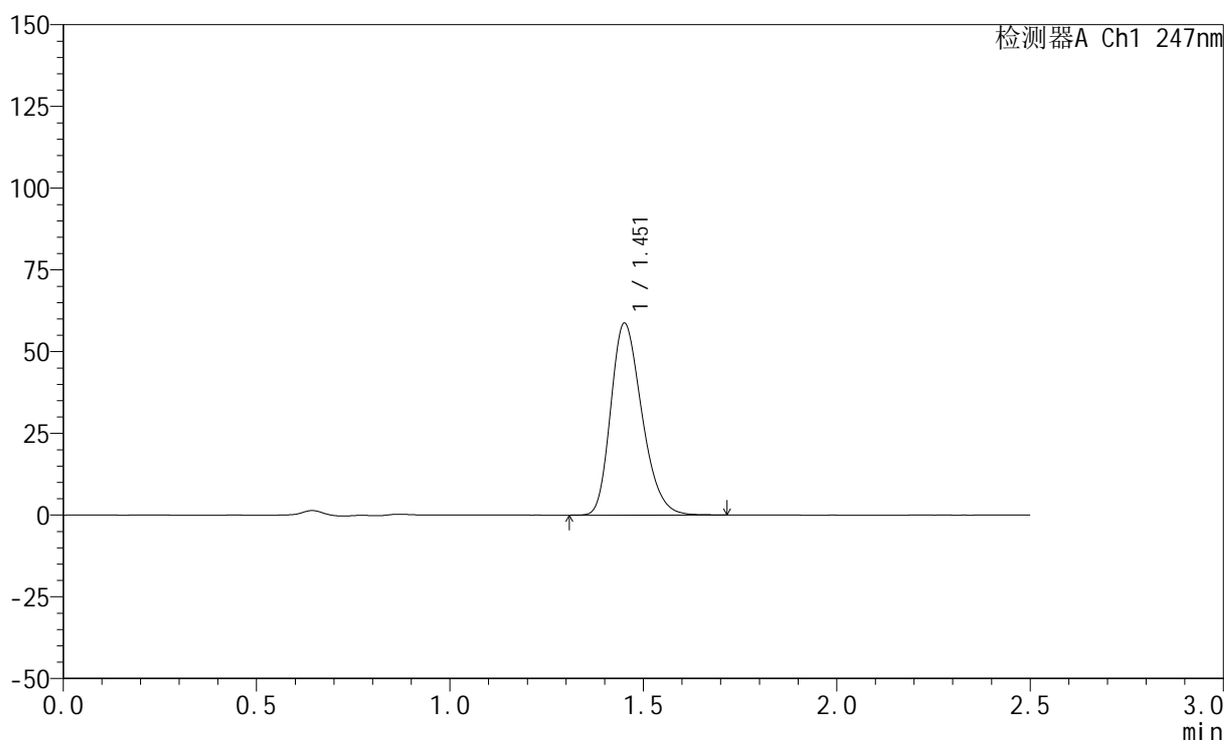
图98 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1084-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 328740 | 100.000 | 58390 | 1557 | 1.260 | -- |
| 总计 | | 328740 | 100.000 | 58390 | | | |

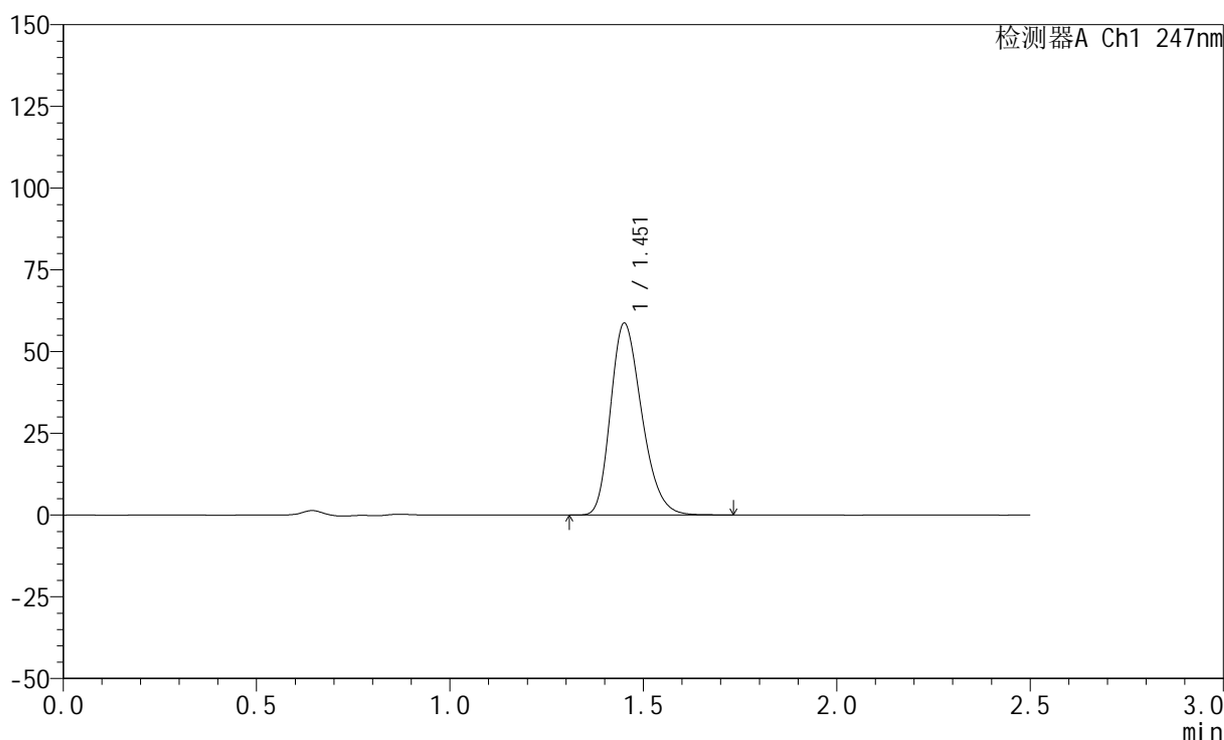
图99 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1085-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.451 | 329389 | 100.000 | 58344 | 1551 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 329389 | 100.000 | 58344 | | | |

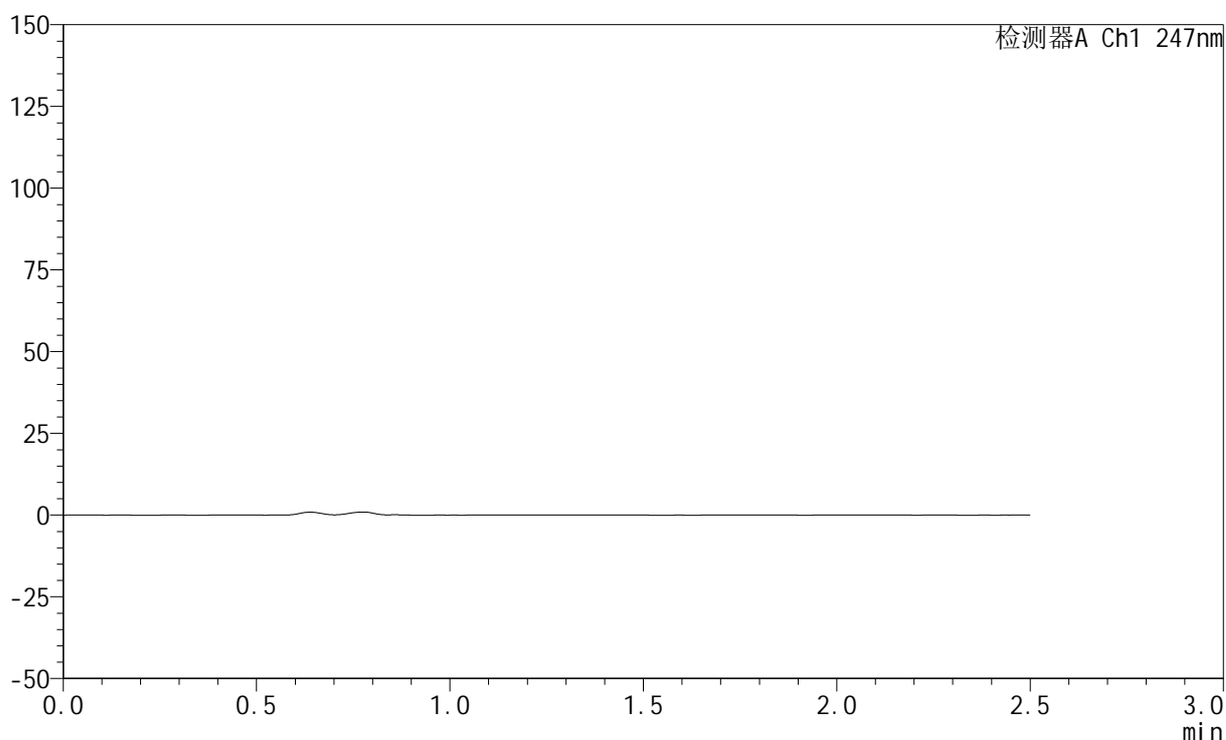
图100 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1086-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

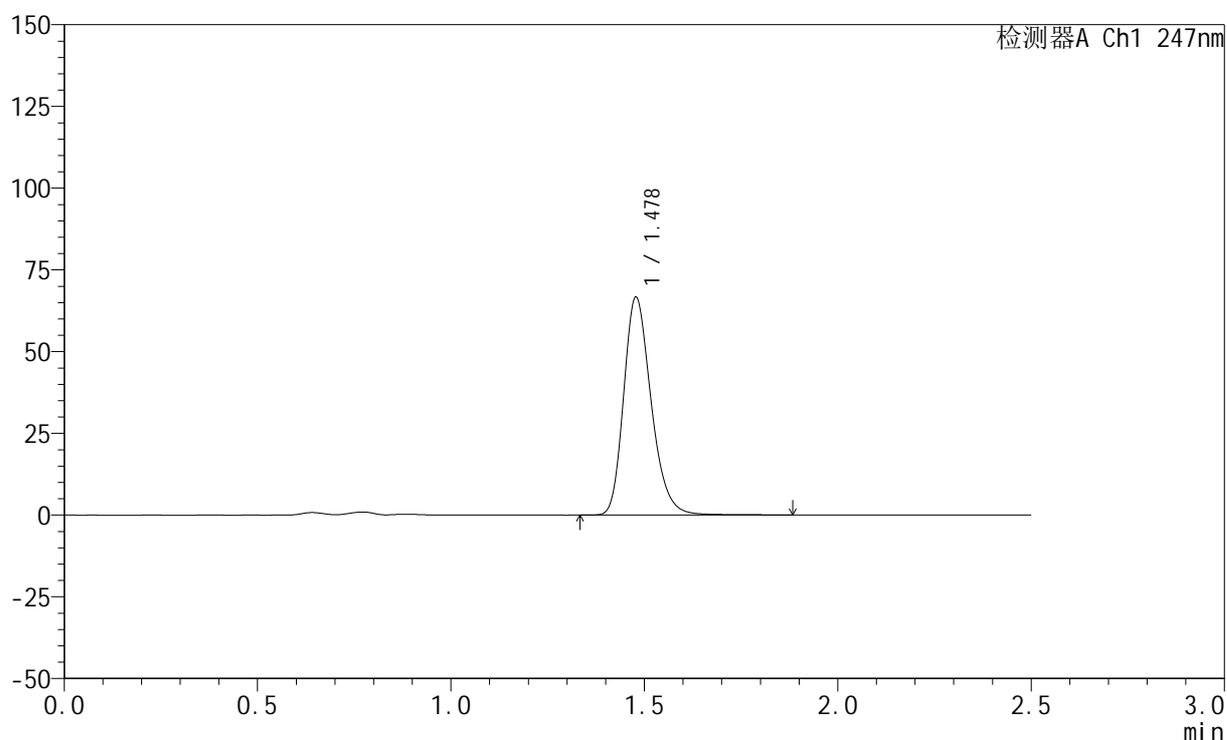
图101 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1087-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.478 | 330499 | 100.000 | 66572 | 2114 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 330499 | 100.000 | 66572 | | | |

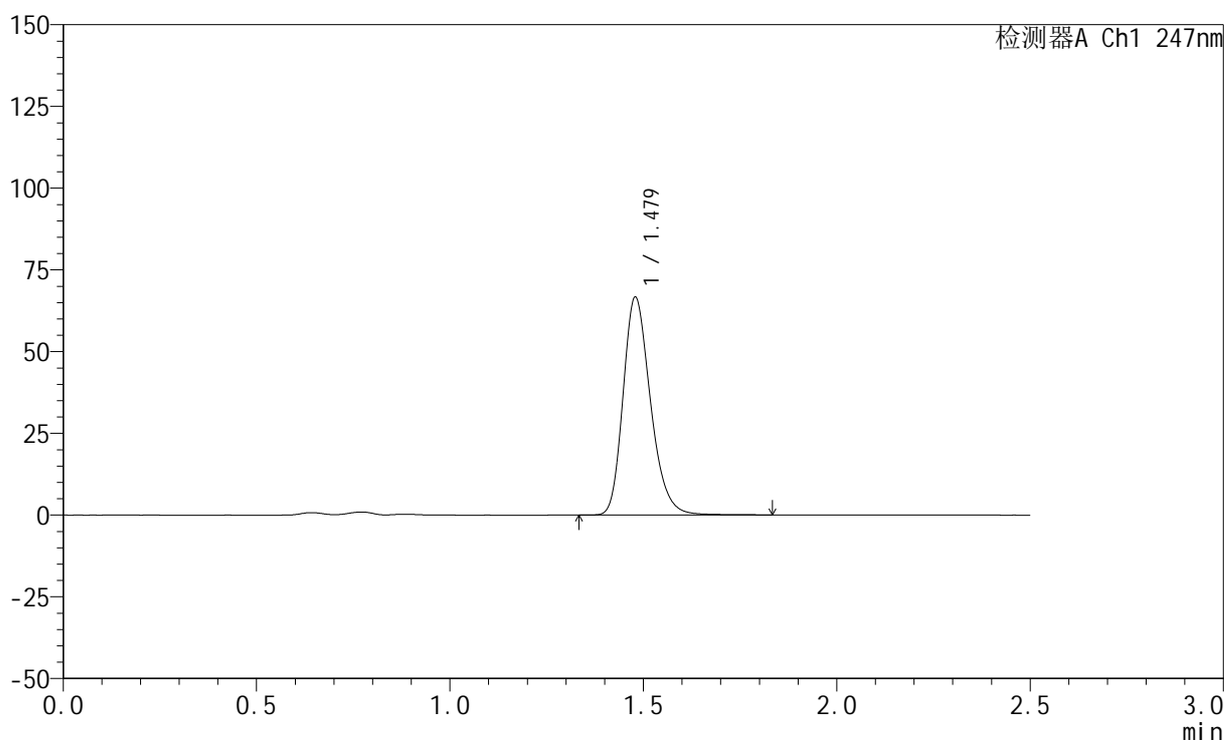
图102 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1088-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.479 | 328926 | 100.000 | 66633 | 2128 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 328926 | 100.000 | 66633 | | | |

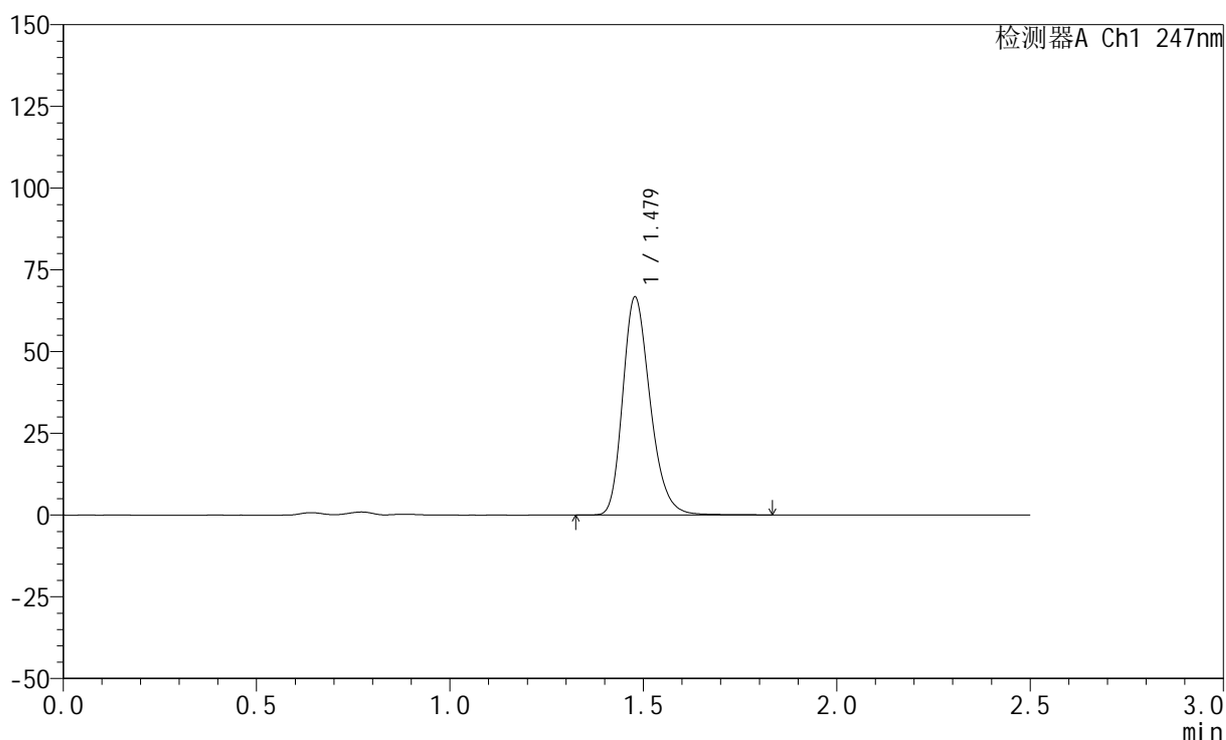
图103 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1089-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.479 | 329806 | 100.000 | 66627 | 2117 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 329806 | 100.000 | 66627 | | | |

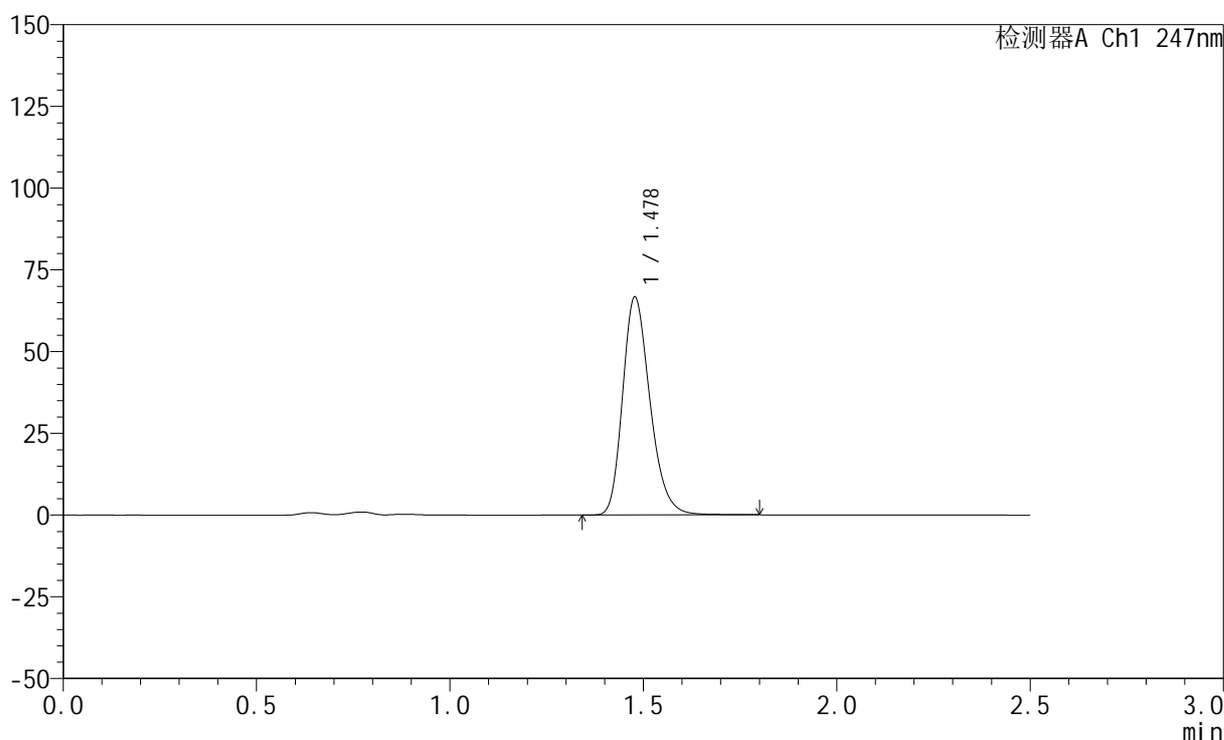
图104 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1090-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.478 | 328987 | 100.000 | 66534 | 2122 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 328987 | 100.000 | 66534 | | | |

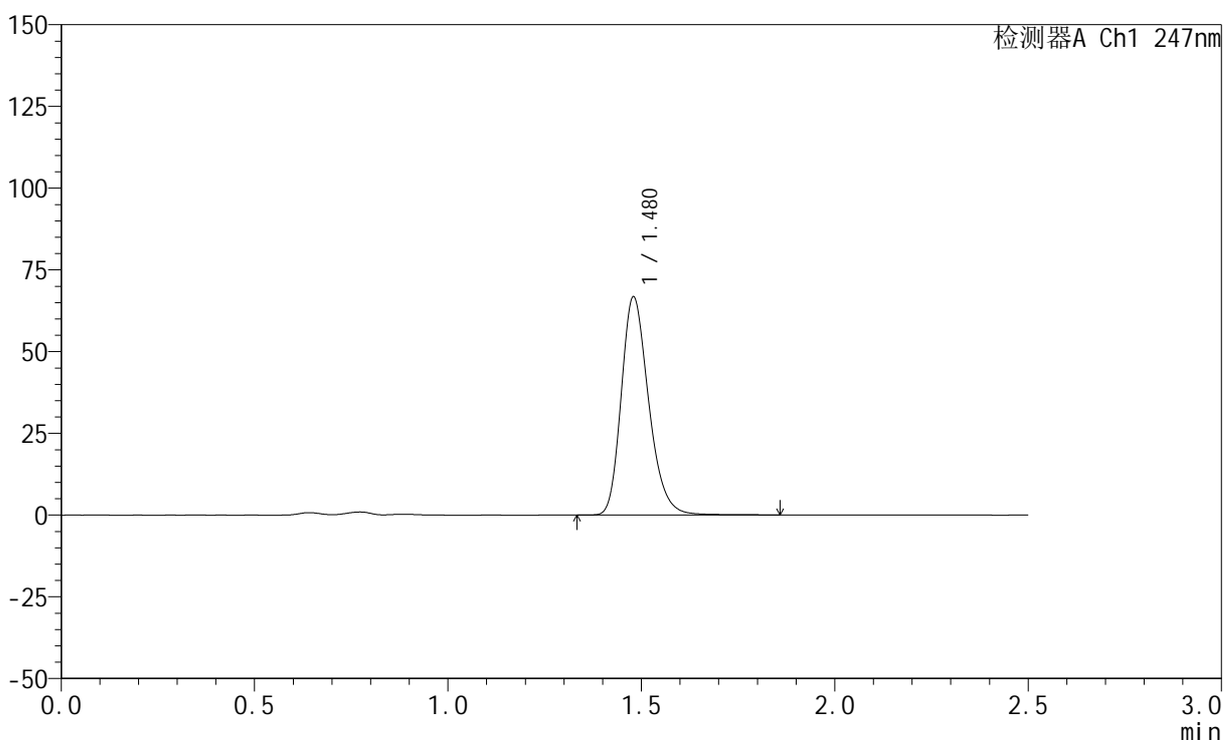
图105 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1091-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.480 | 329918 | 100.000 | 66756 | 2127 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 329918 | 100.000 | 66756 | | | |

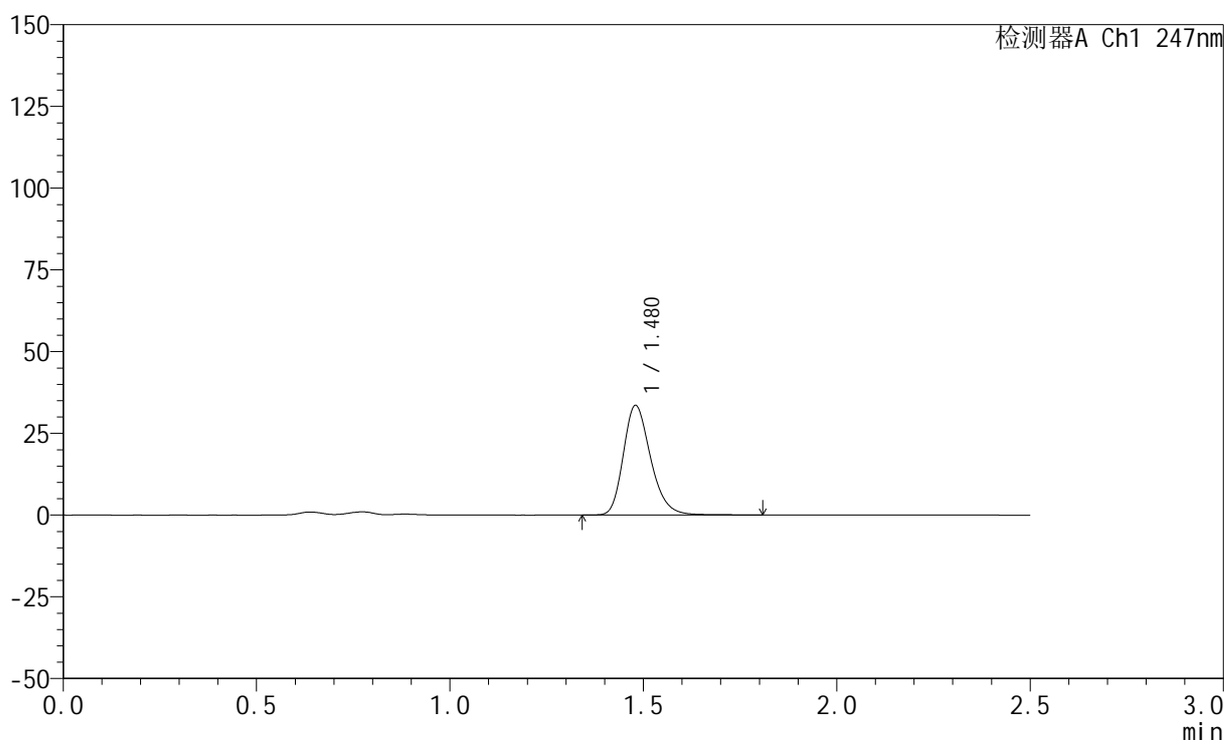
图106 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1092-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.480 | 164856 | 100.000 | 33535 | 2148 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 164856 | 100.000 | 33535 | | | |

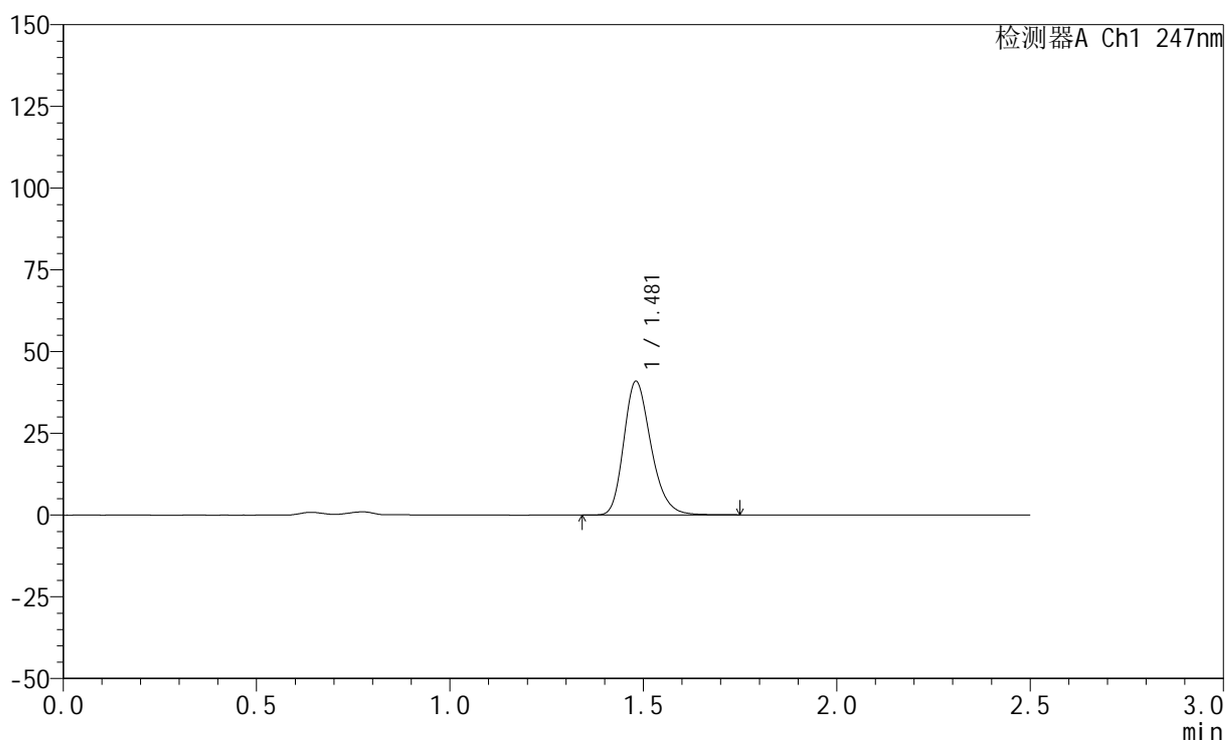
图107 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1093-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 200432 | 100.000 | 40887 | 2155 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 200432 | 100.000 | 40887 | | | |

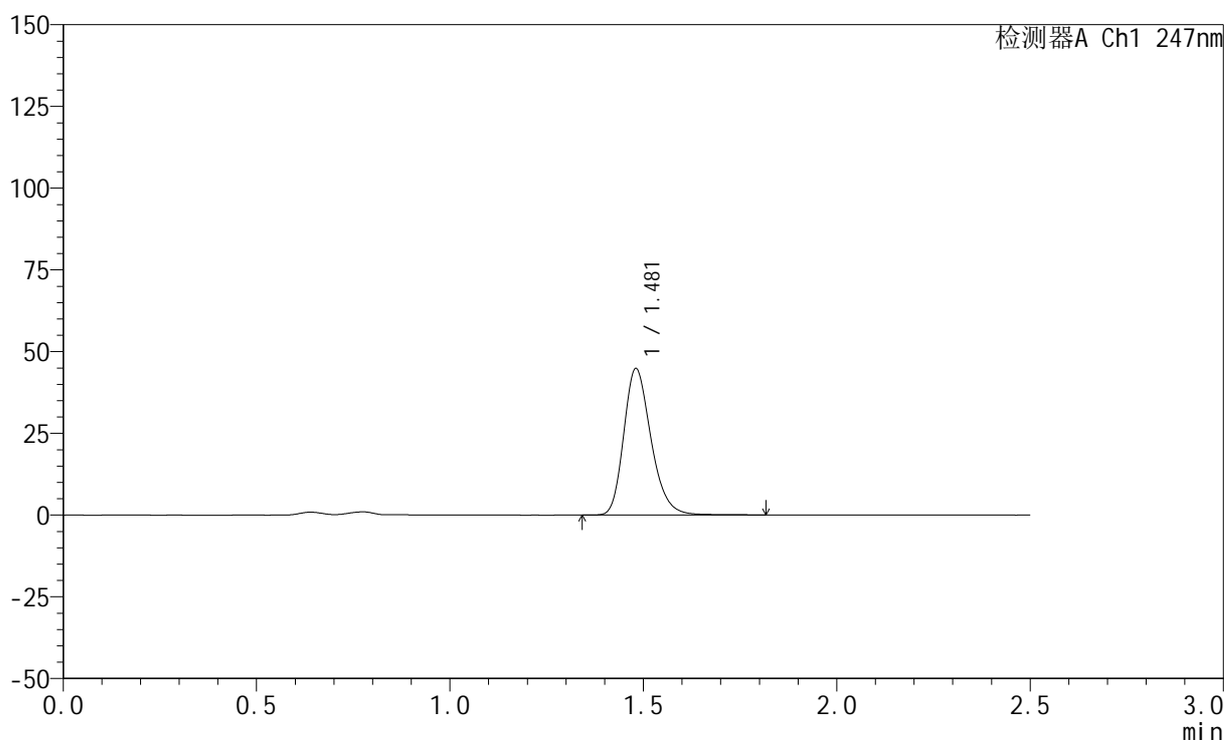
图108 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1094-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

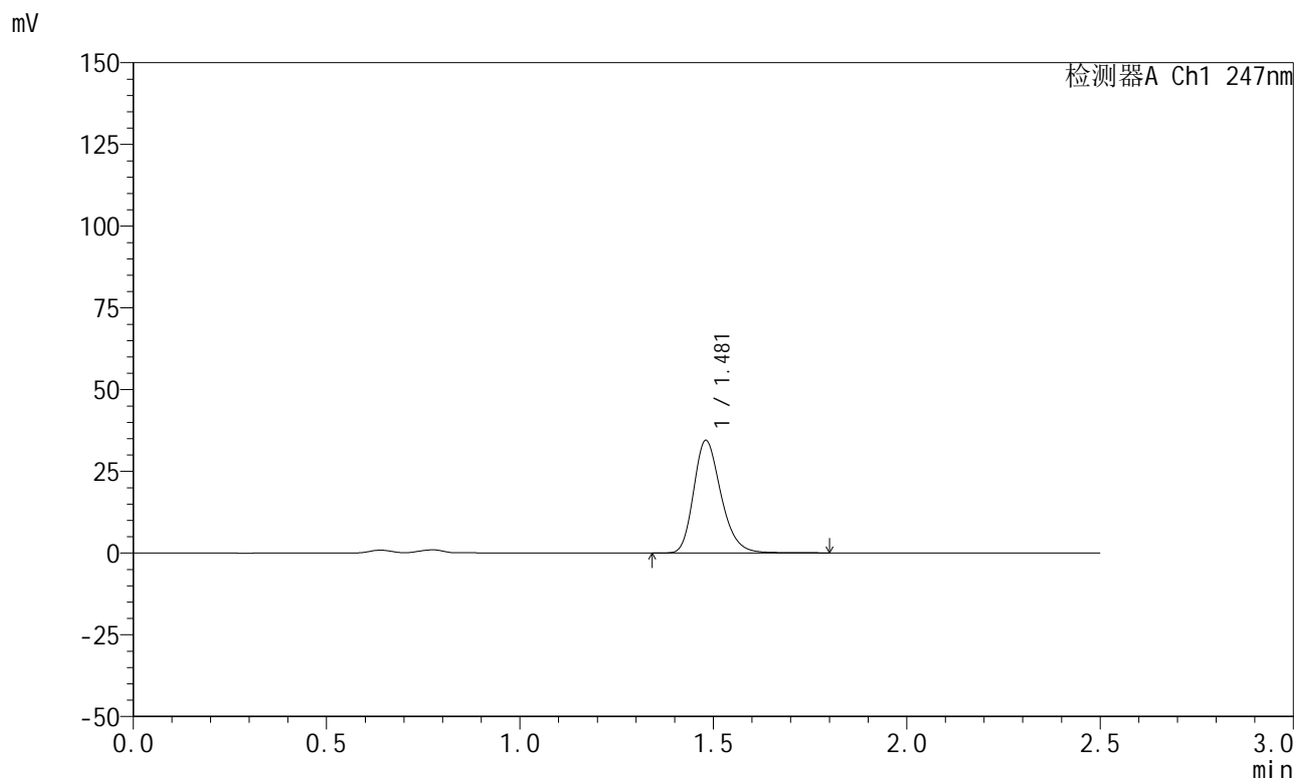
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 220296 | 100.000 | 44784 | 2150 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 220296 | 100.000 | 44784 | | | |

图109 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1095-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 169648 | 100.000 | 34452 | 2143 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 169648 | 100.000 | 34452 | | | |

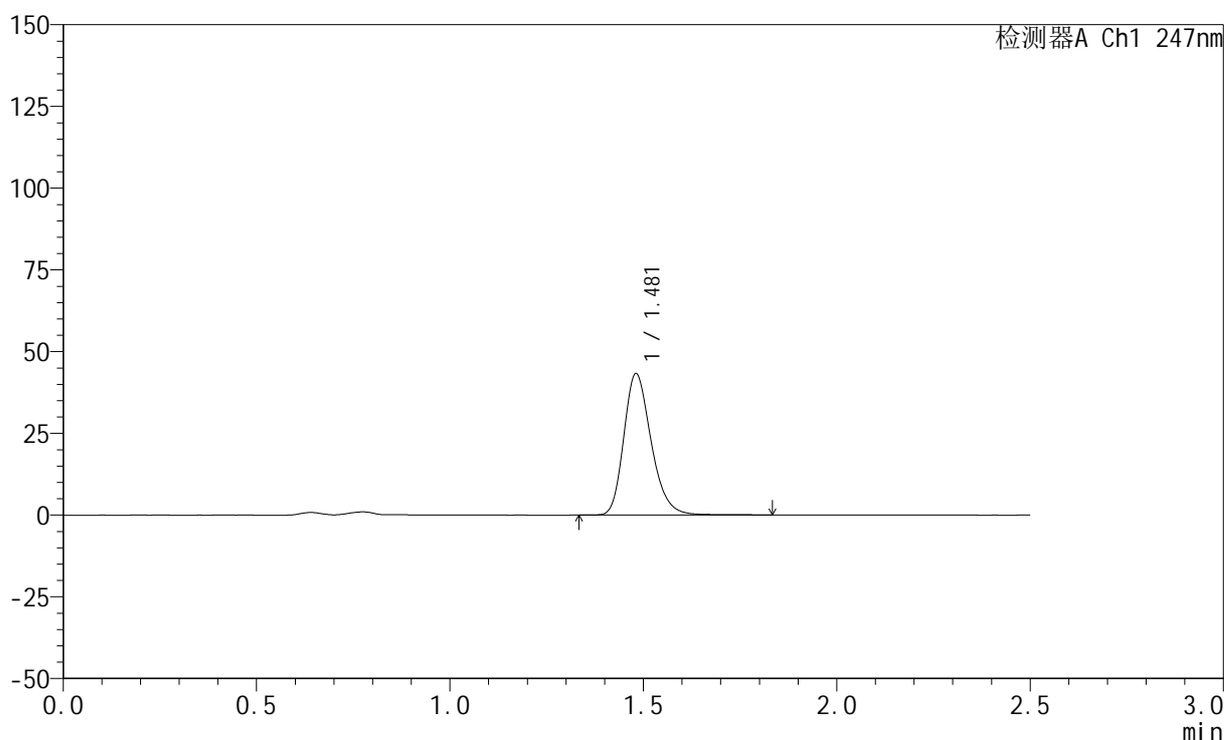
图110 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1096-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 213624 | 100.000 | 43268 | 2142 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 213624 | 100.000 | 43268 | | | |

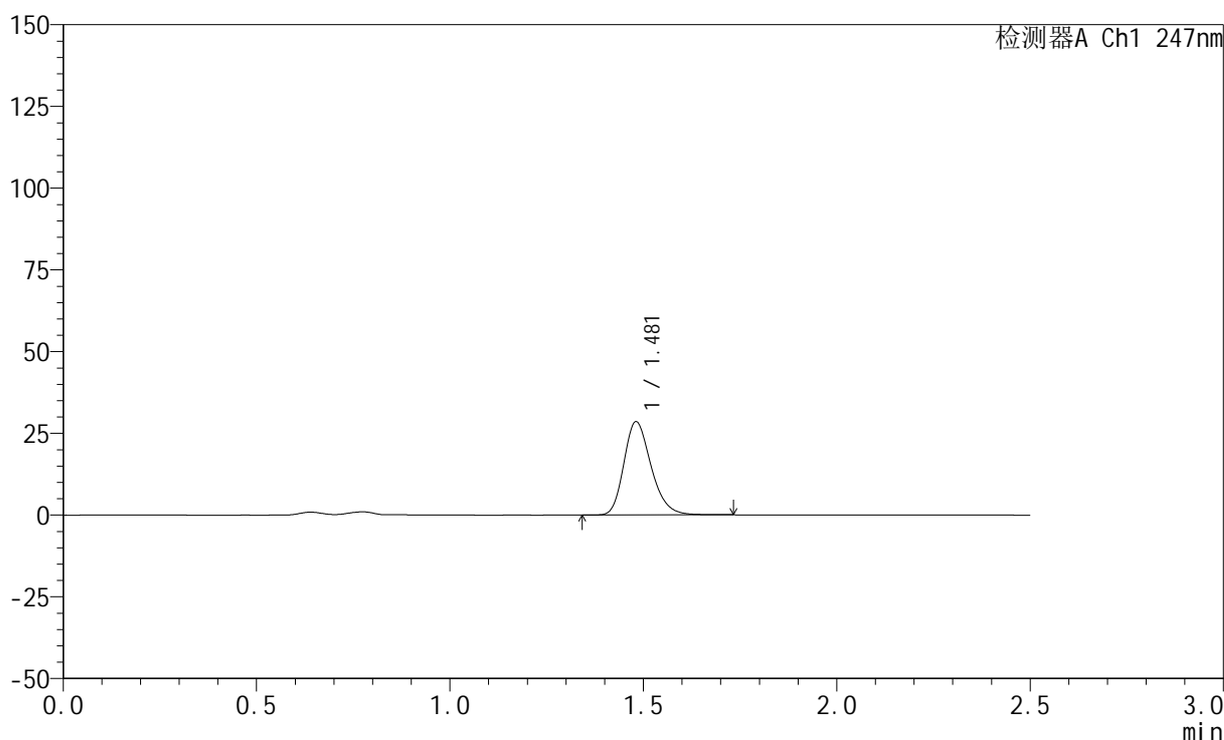
图111 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1097-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 140026 | 100.000 | 28529 | 2148 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 140026 | 100.000 | 28529 | | | |

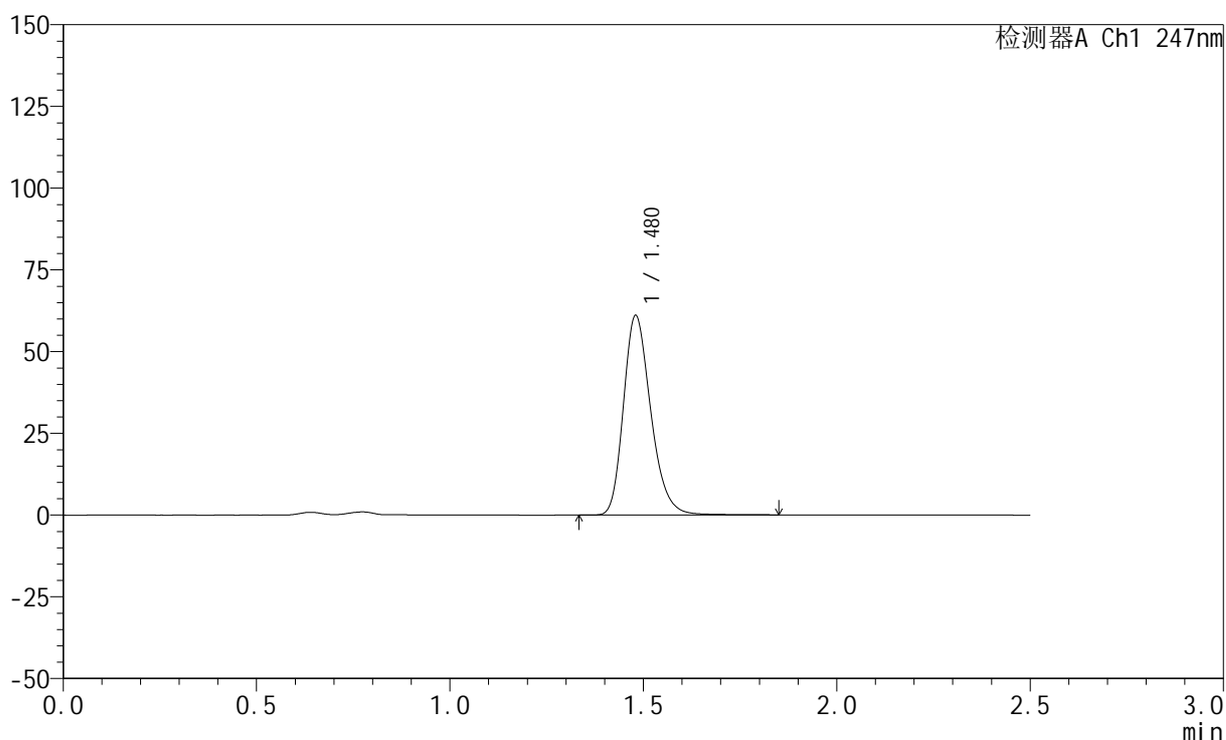
图112 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1098-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.480 | 300753 | 100.000 | 61039 | 2140 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 300753 | 100.000 | 61039 | | | |

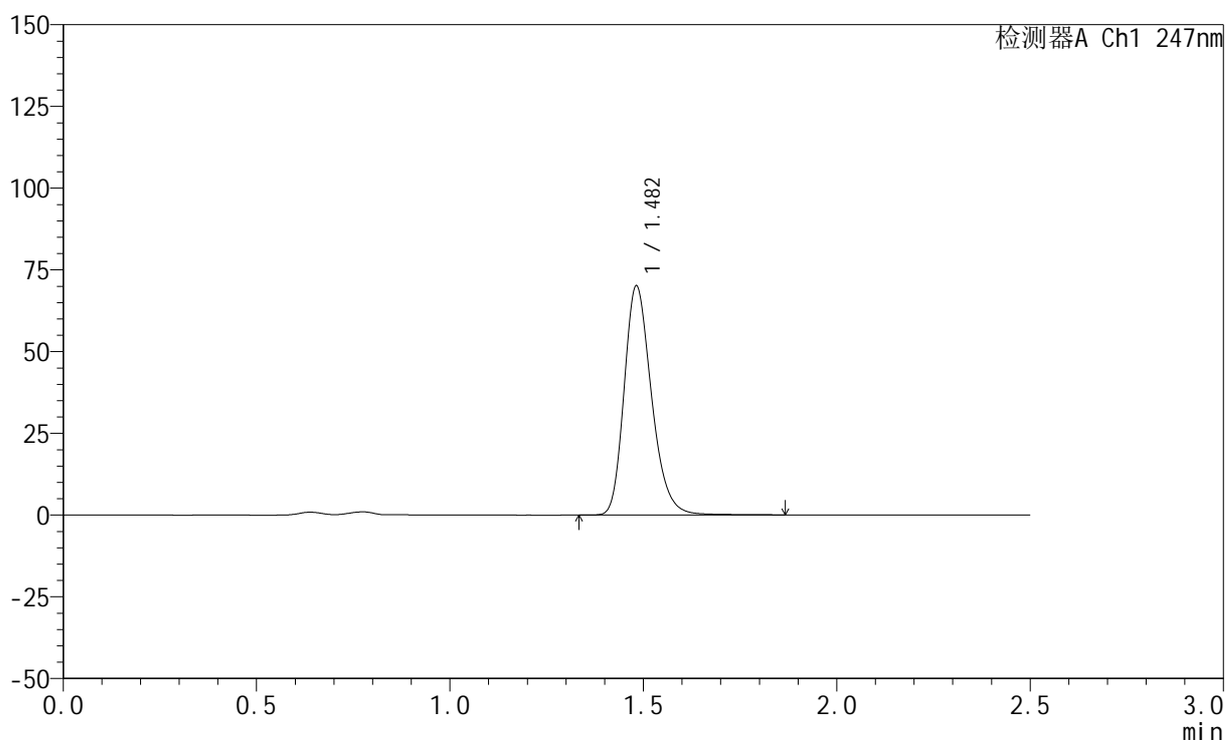
图113 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1099-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 346180 | 100.000 | 69956 | 2139 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 346180 | 100.000 | 69956 | | | |

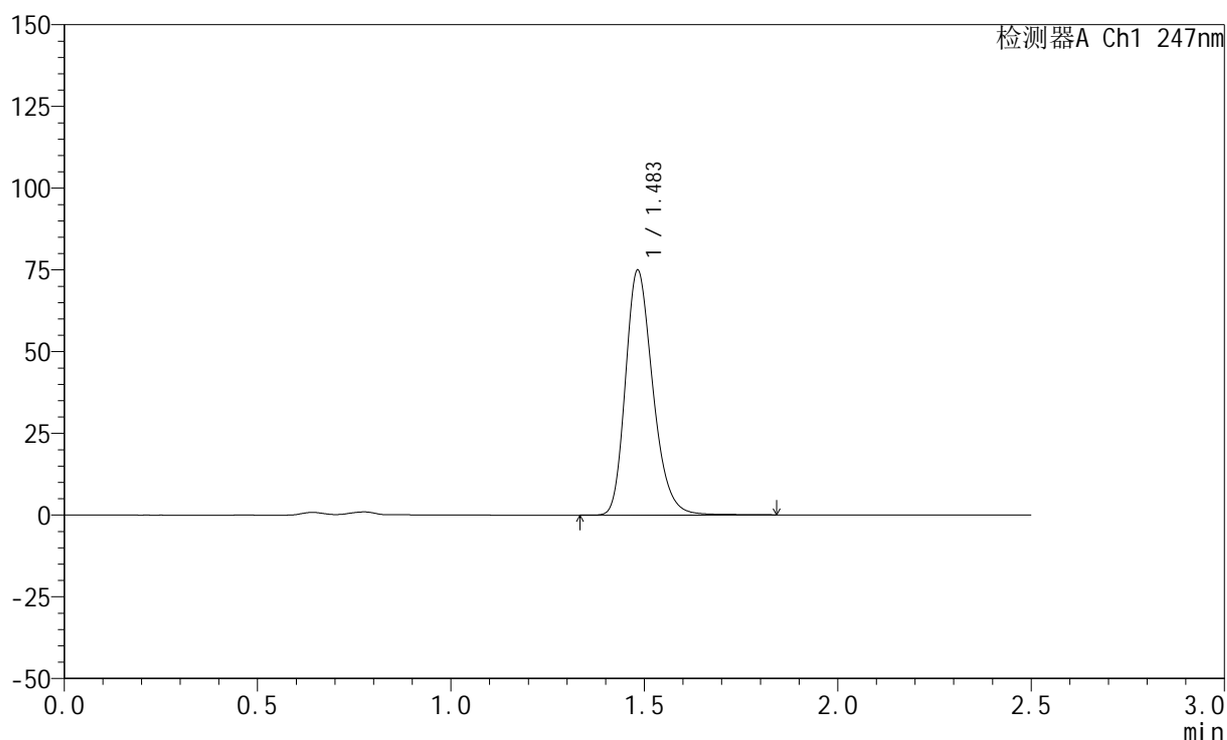
图114 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1100-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 369684 | 100.000 | 74617 | 2143 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 369684 | 100.000 | 74617 | | | |

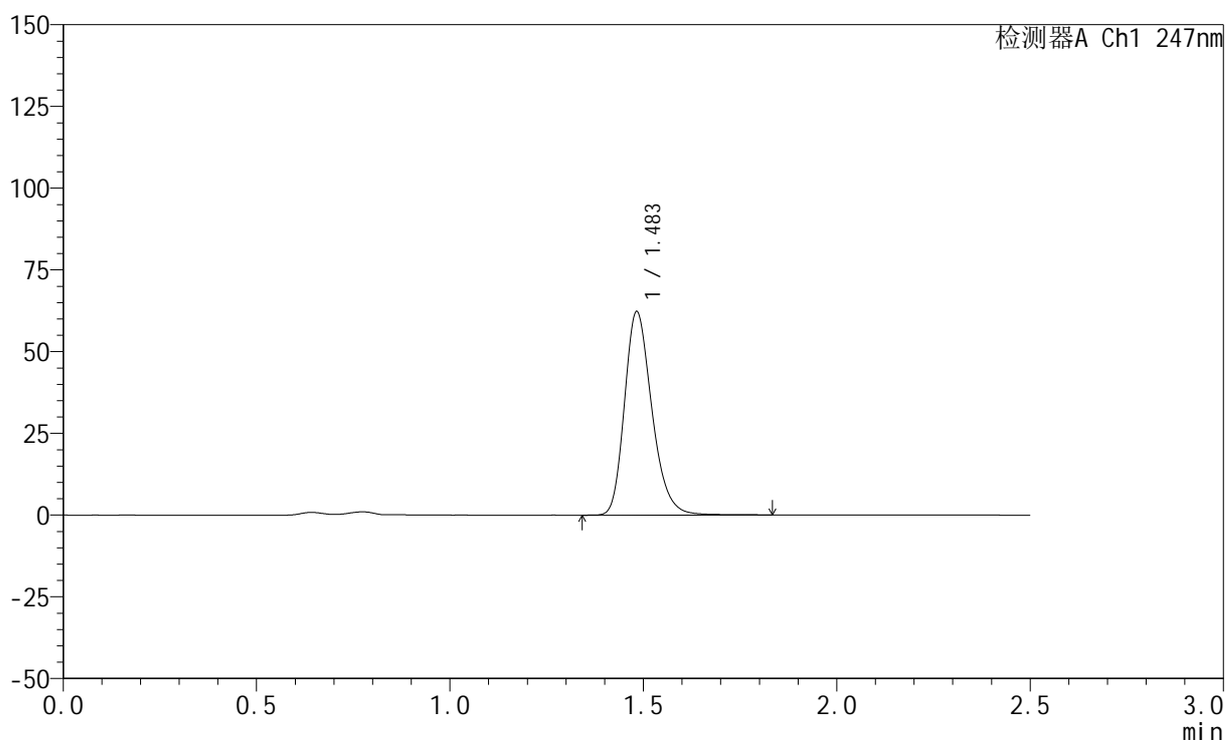
图115 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1101-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 307235 | 100.000 | 62000 | 2144 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 307235 | 100.000 | 62000 | | | |

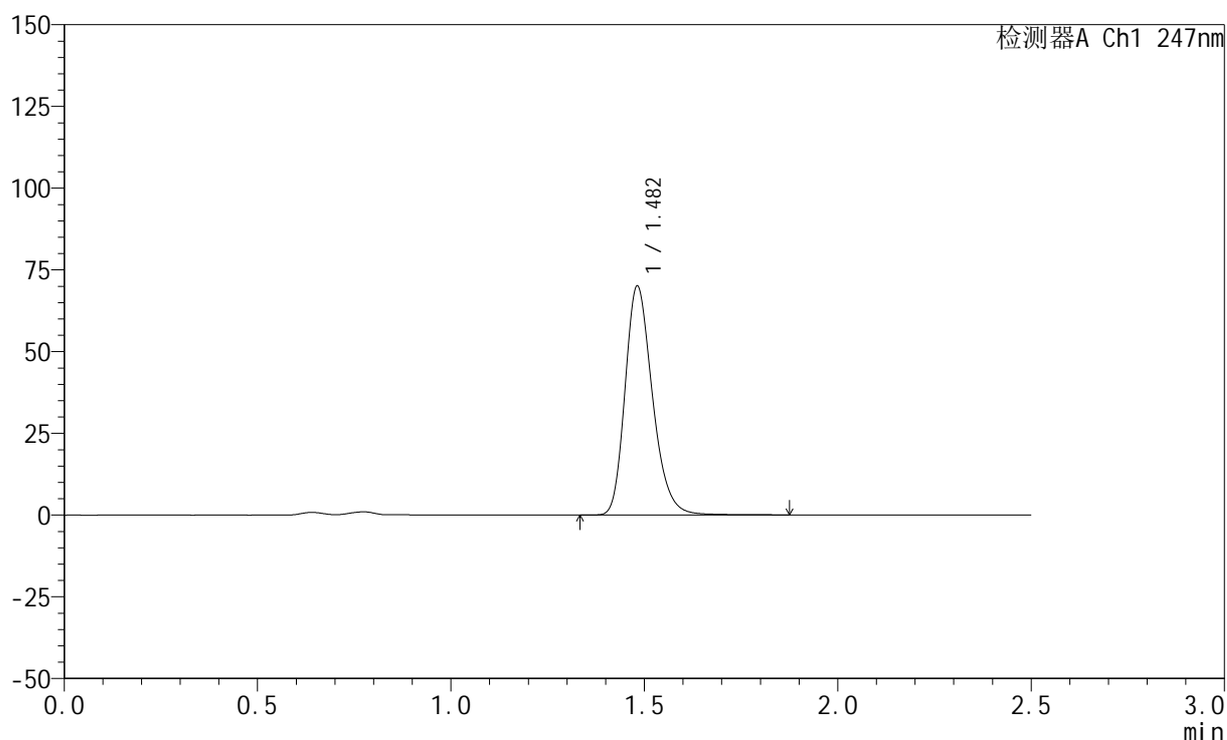
图116 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1102-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

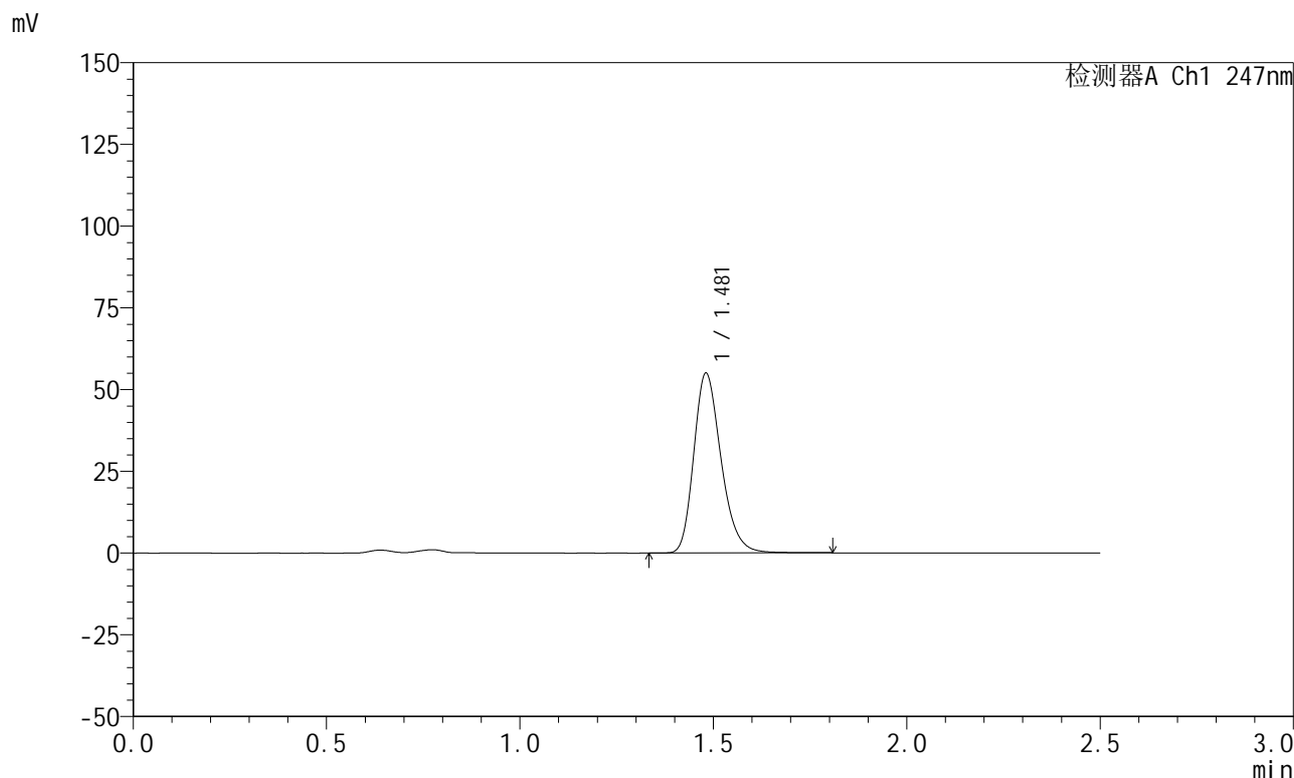
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 346096 | 100.000 | 69935 | 2136 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 346096 | 100.000 | 69935 | | | |

图117 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1103-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

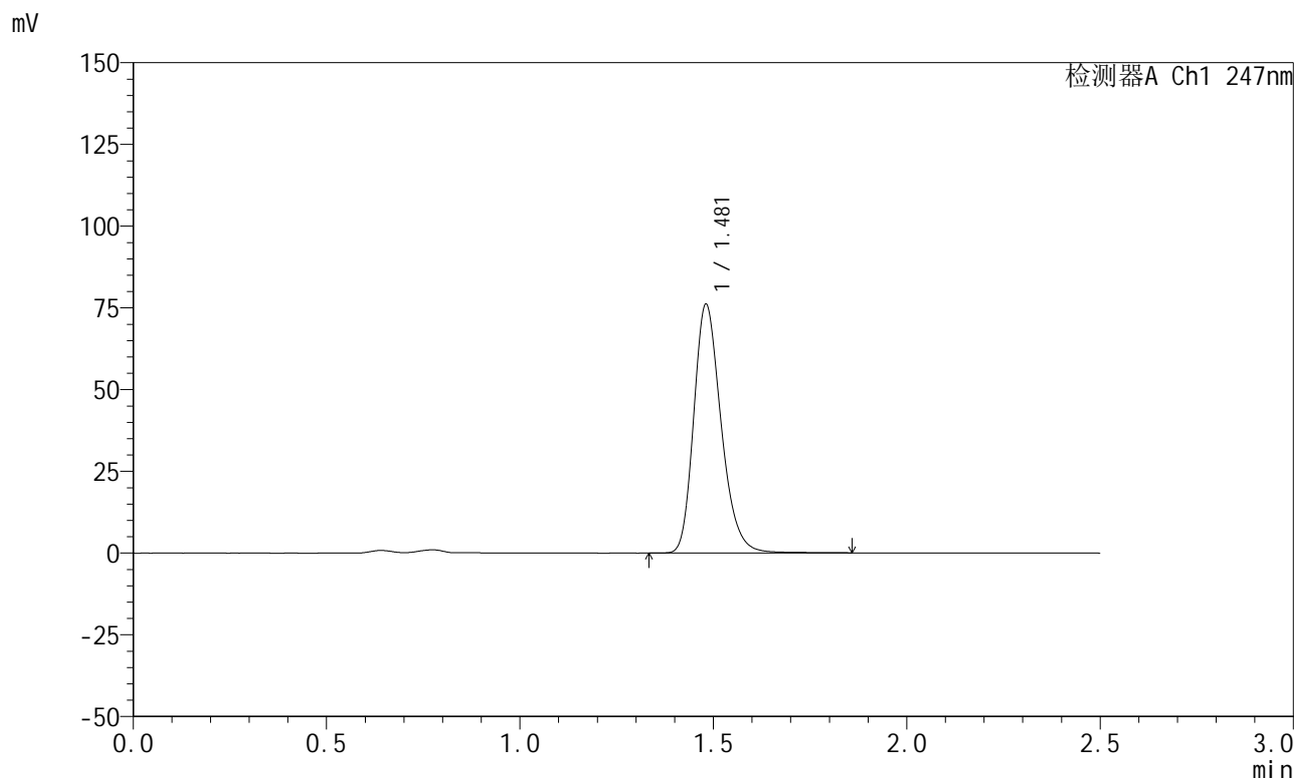
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 270767 | 100.000 | 54993 | 2144 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 270767 | 100.000 | 54993 | | | |

图118 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1104-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 375360 | 100.000 | 76070 | 2140 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 375360 | 100.000 | 76070 | | | |

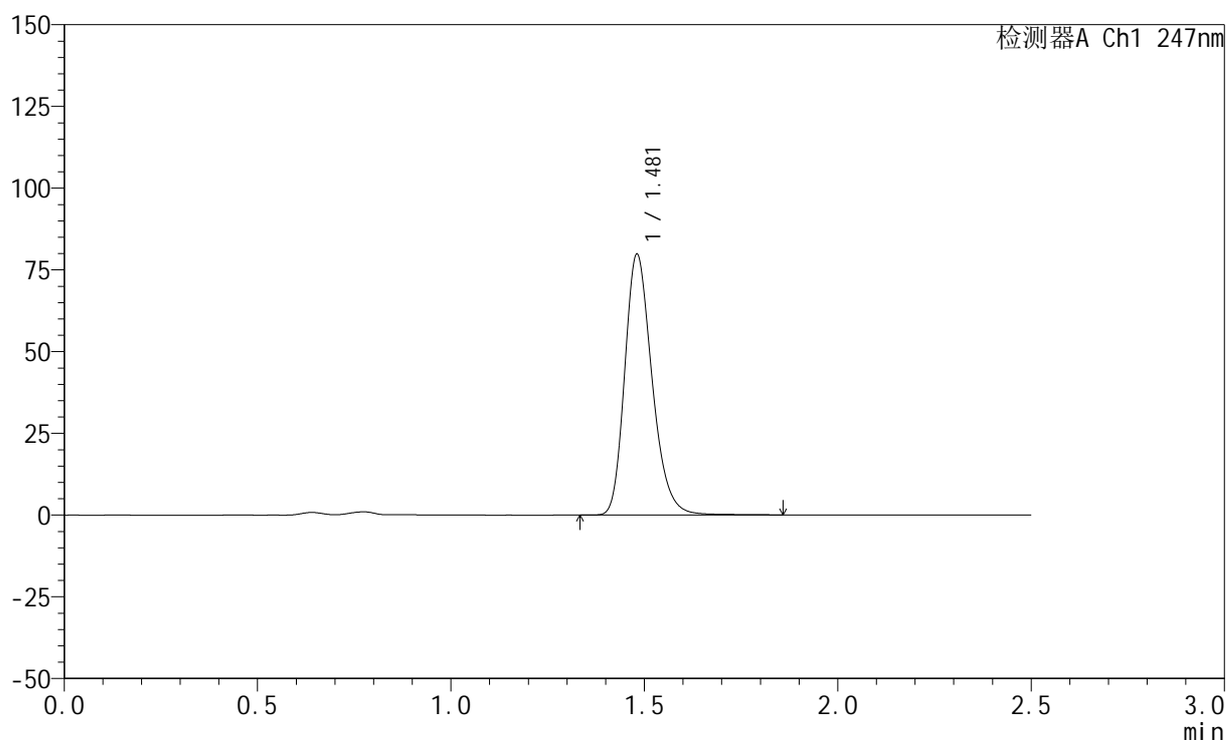
图119 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1105-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

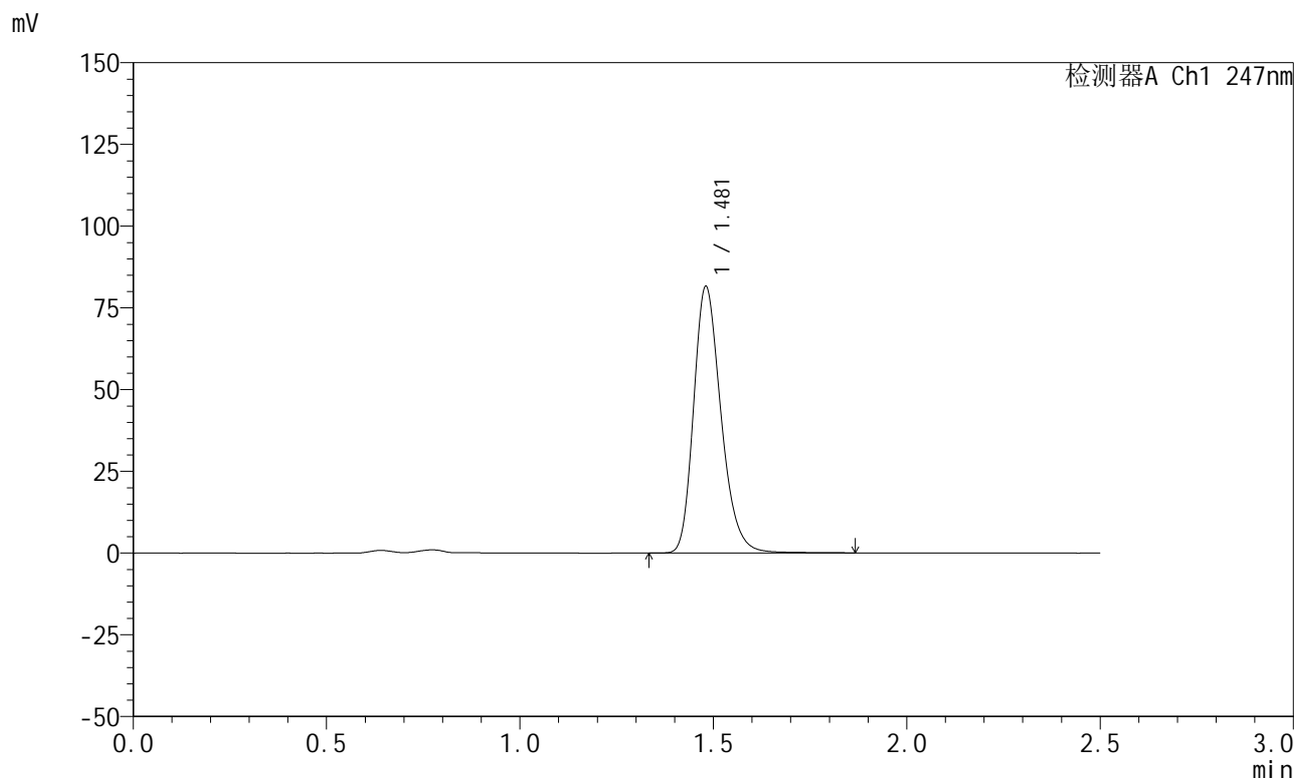
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 393386 | 100.000 | 79738 | 2140 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 393386 | 100.000 | 79738 | | | |

图120 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1106-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

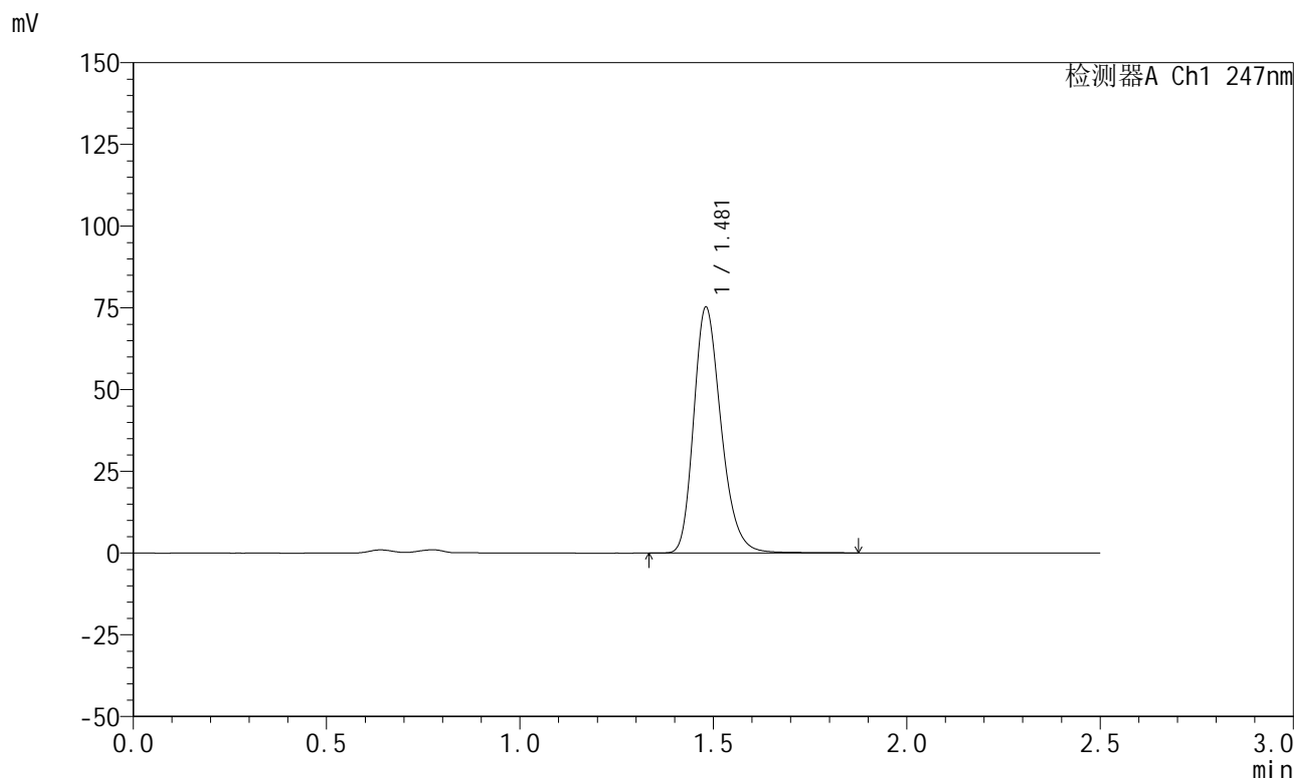
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 402691 | 100.000 | 81526 | 2134 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 402691 | 100.000 | 81526 | | | |

图121 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1107-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 371653 | 100.000 | 75217 | 2137 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 371653 | 100.000 | 75217 | | | |

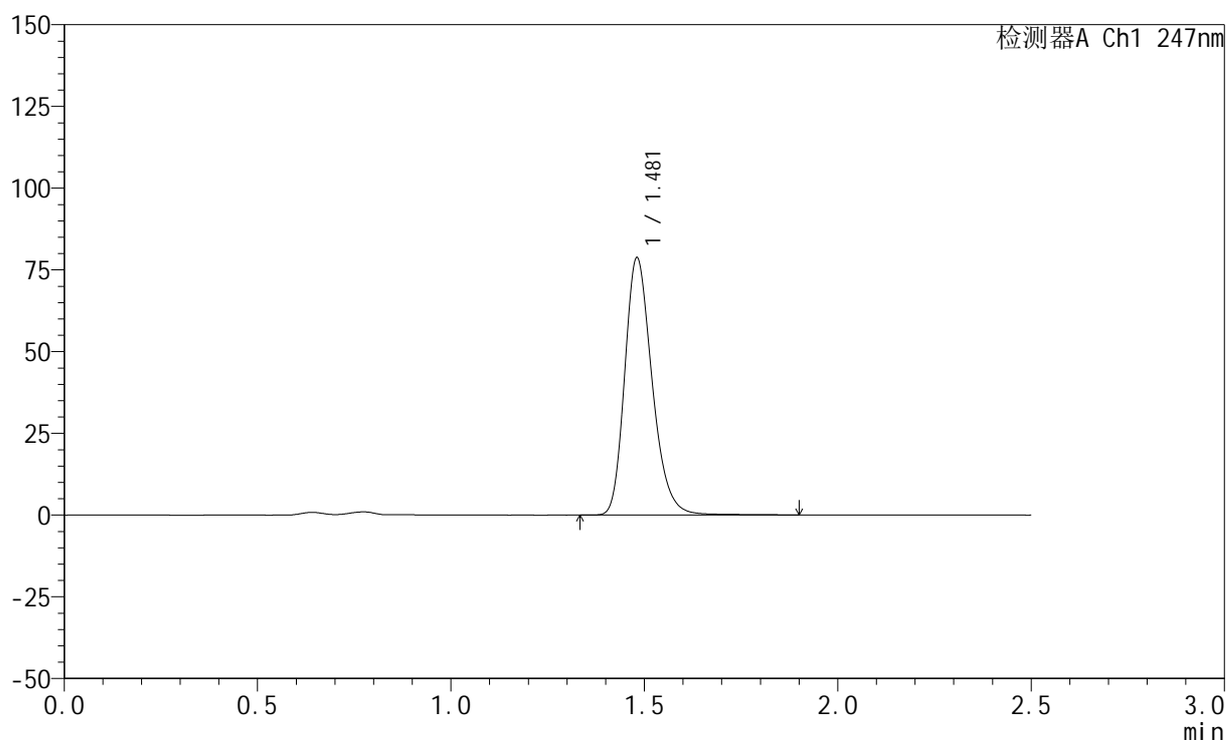
图122 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1108-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 388883 | 100.000 | 78684 | 2138 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 388883 | 100.000 | 78684 | | | |

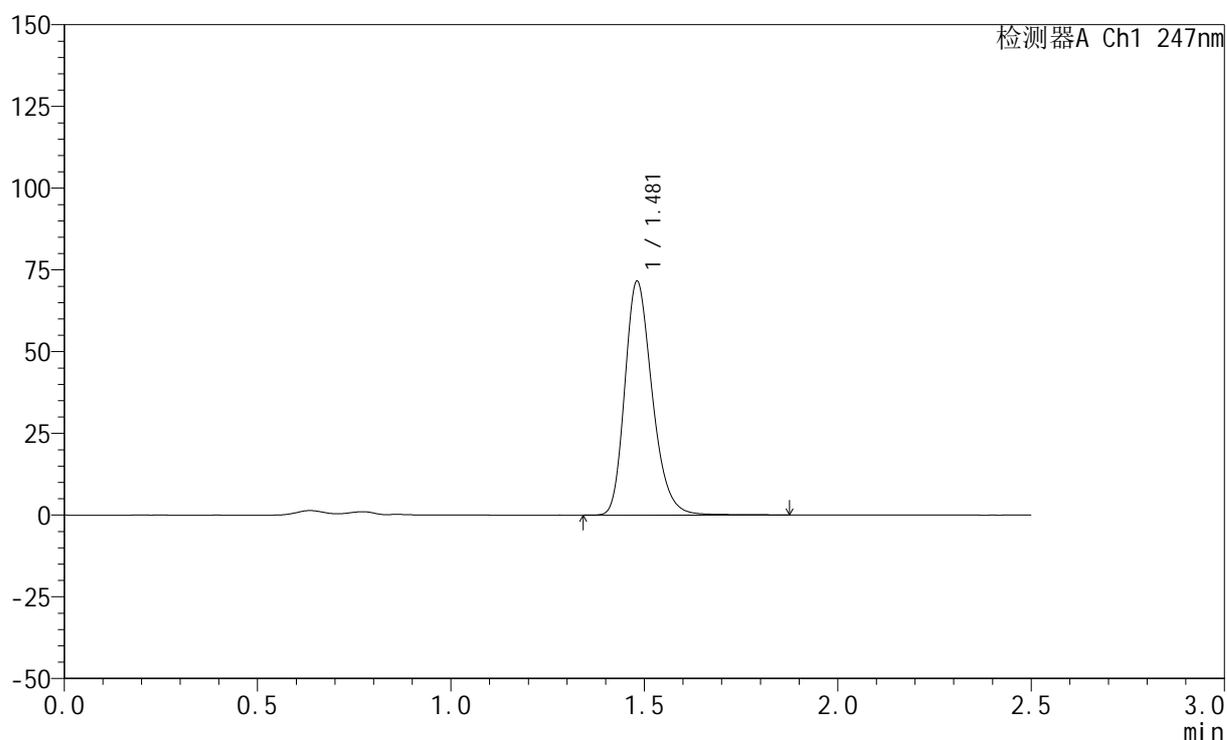
图123 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1109-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 353285 | 100.000 | 71490 | 2138 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 353285 | 100.000 | 71490 | | | |

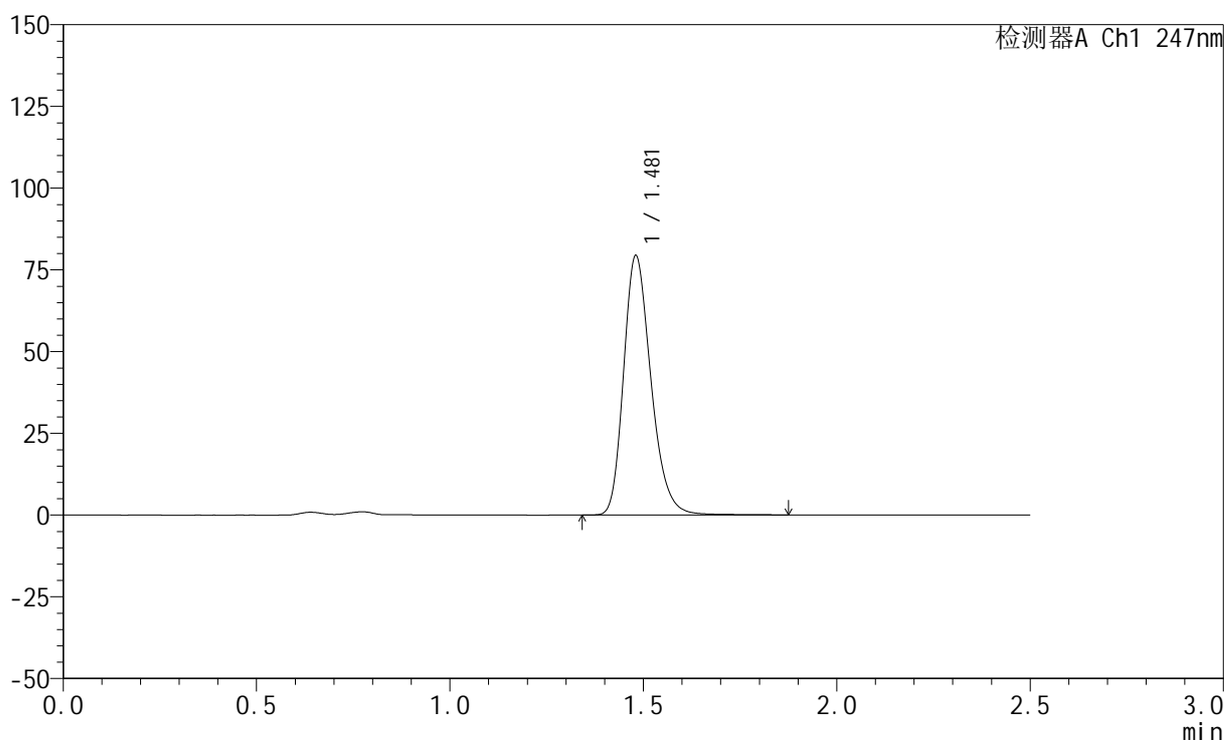
图124 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1110-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 391720 | 100.000 | 79334 | 2135 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 391720 | 100.000 | 79334 | | | |

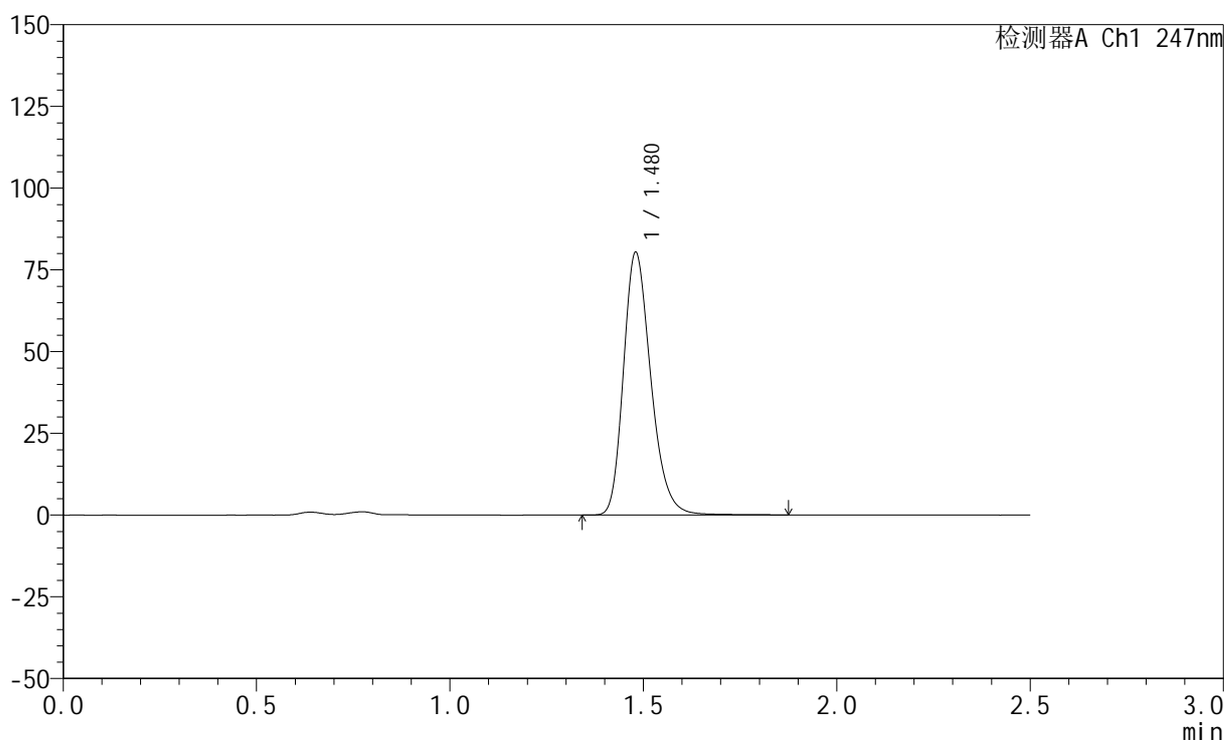
图125 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1111-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.480 | 397035 | 100.000 | 80376 | 2132 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 397035 | 100.000 | 80376 | | | |

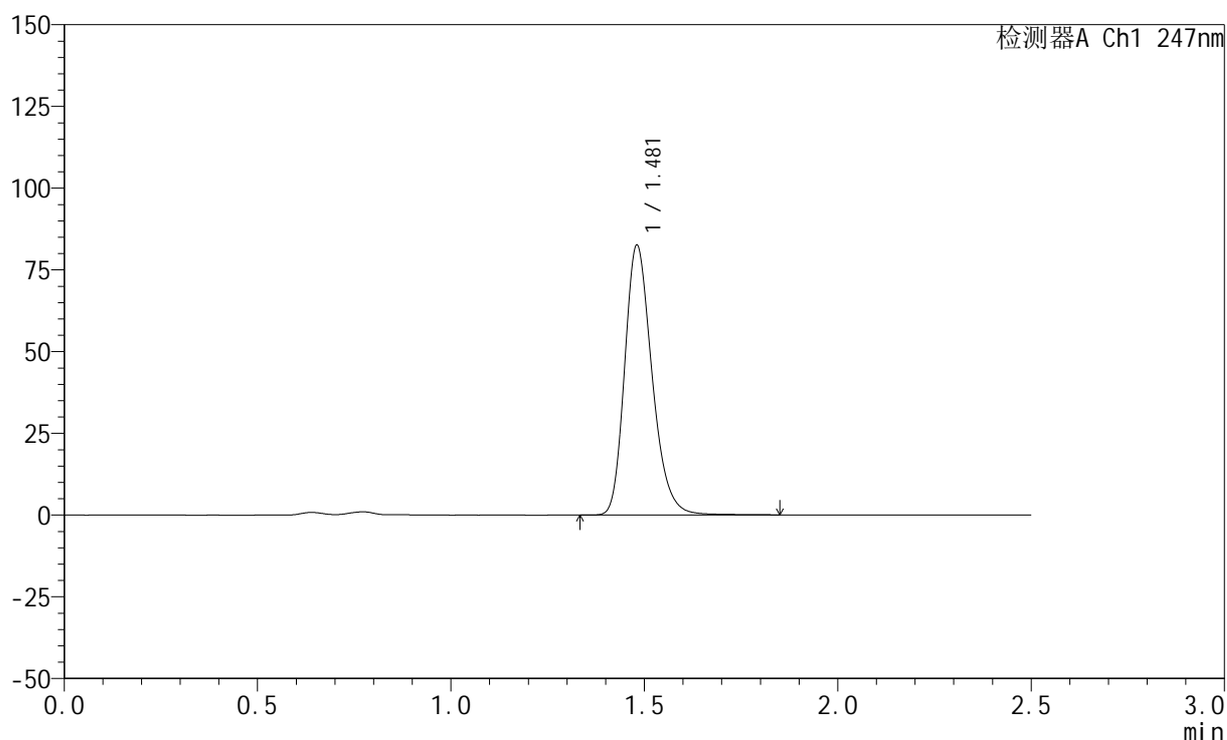
图126 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1112-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 407438 | 100.000 | 82521 | 2137 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 407438 | 100.000 | 82521 | | | |

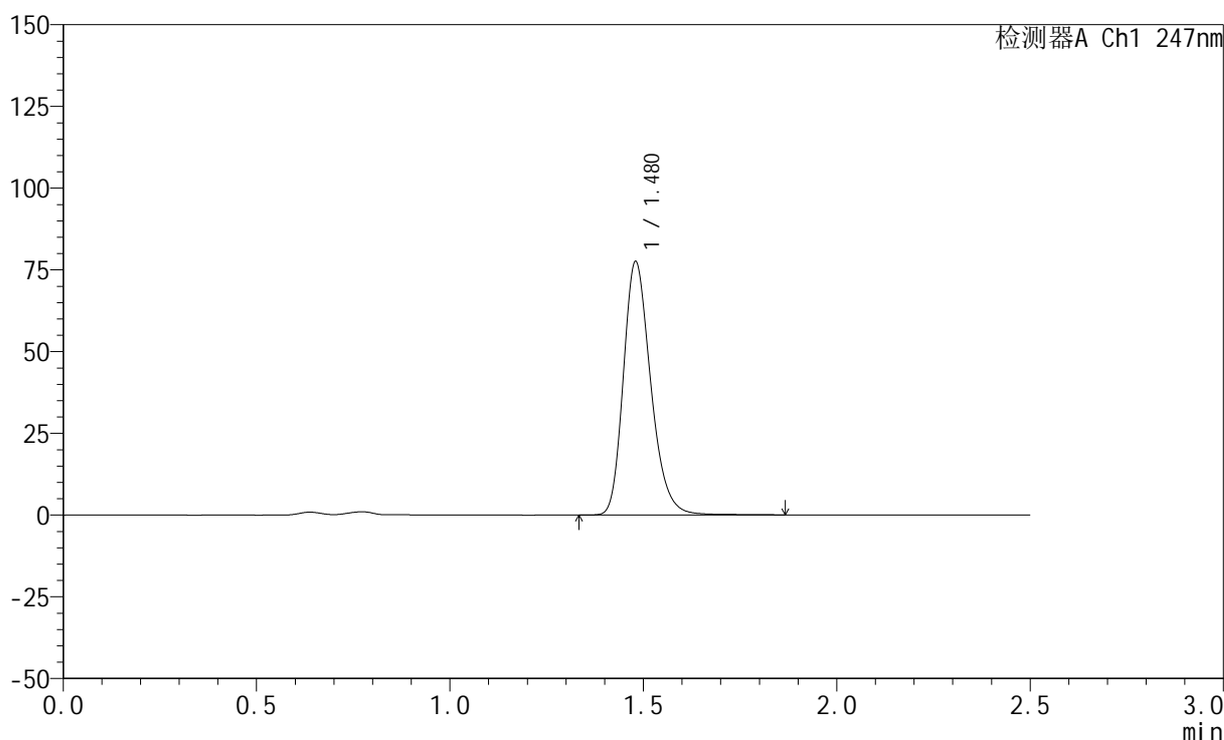
图127 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1113-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.480 | 382240 | 100.000 | 77543 | 2139 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 382240 | 100.000 | 77543 | | | |

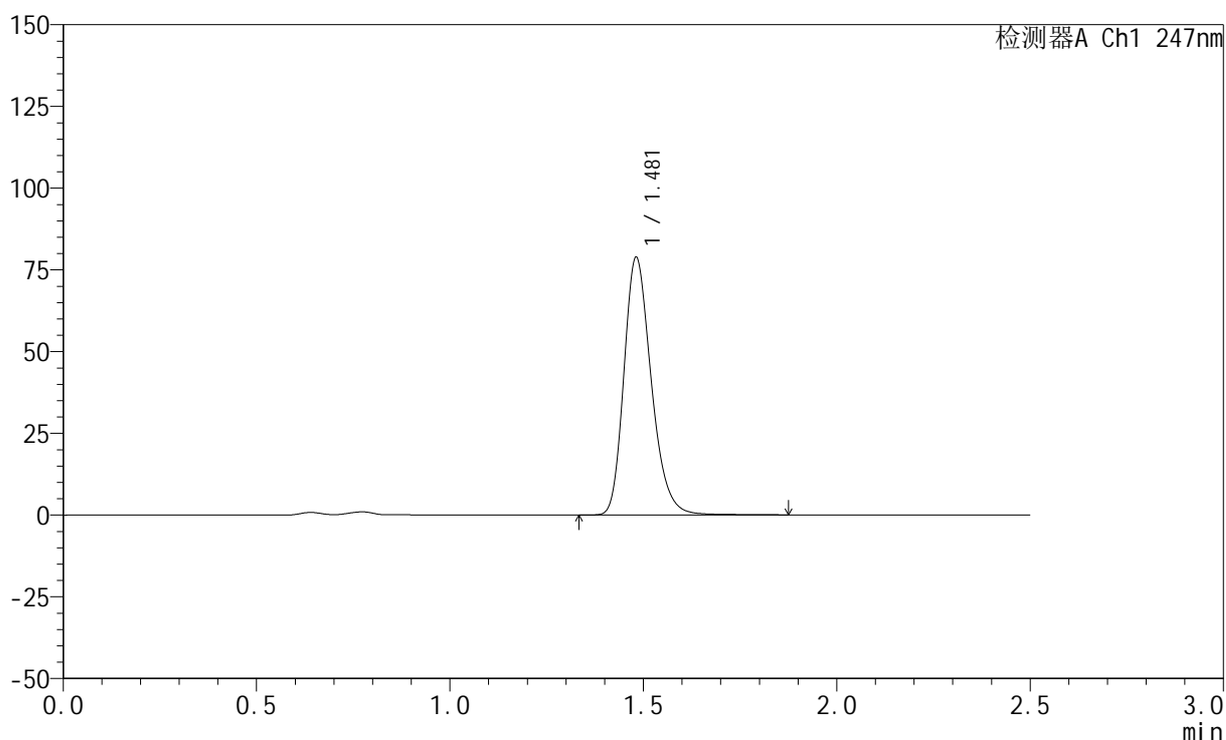
图128 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1114-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 388806 | 100.000 | 78749 | 2144 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 388806 | 100.000 | 78749 | | | |

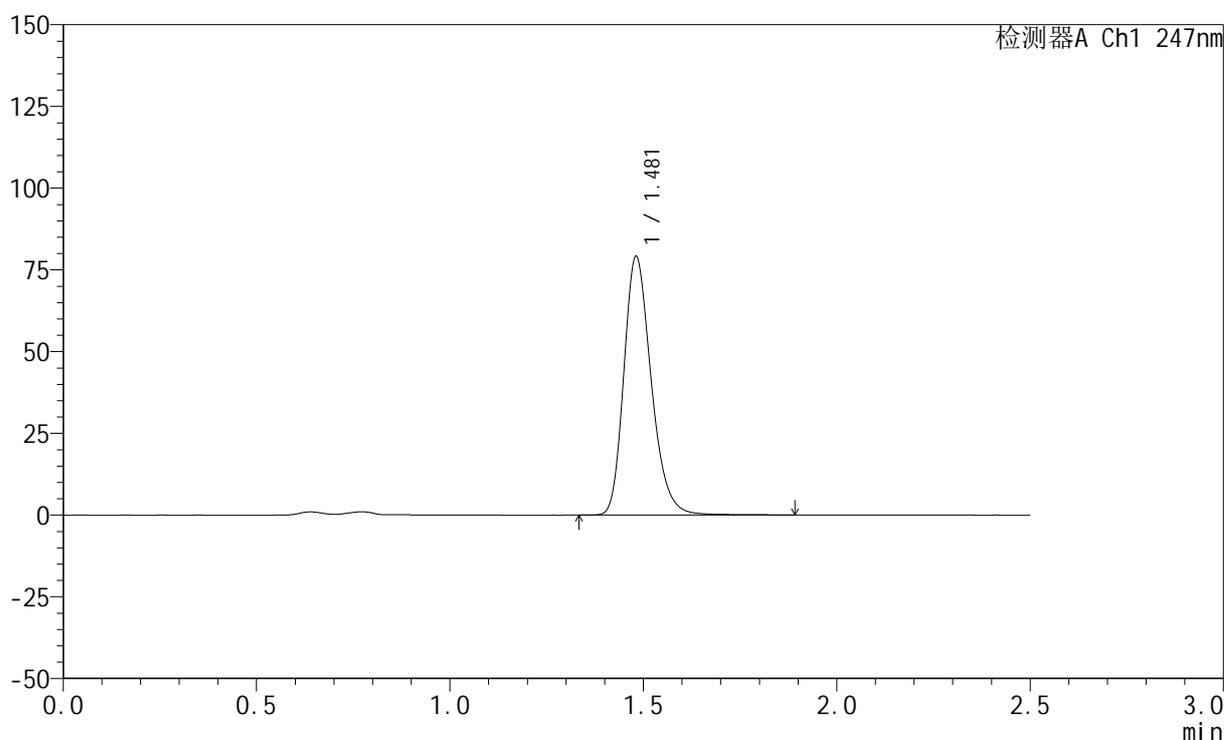
图129 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1115-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

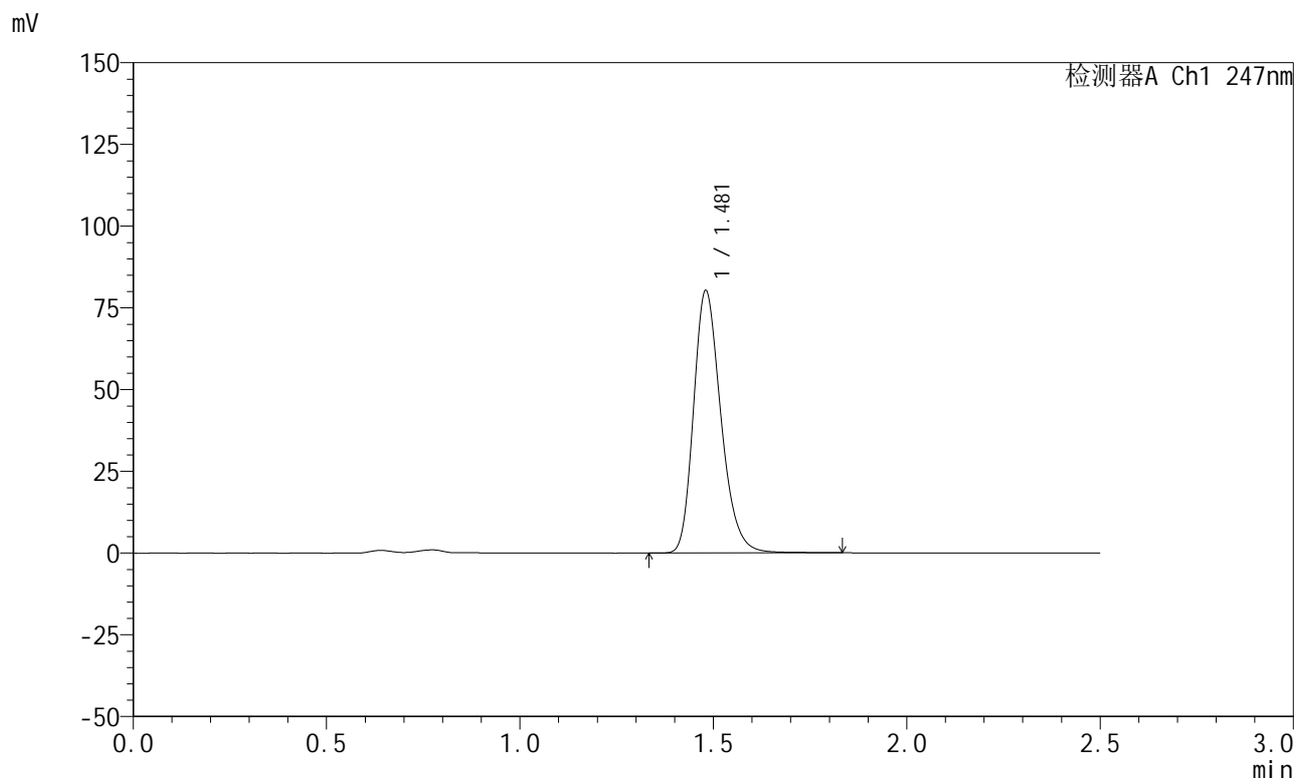
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 390543 | 100.000 | 79054 | 2141 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 390543 | 100.000 | 79054 | | | |

图130 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1116-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 395996 | 100.000 | 80273 | 2133 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 395996 | 100.000 | 80273 | | | |

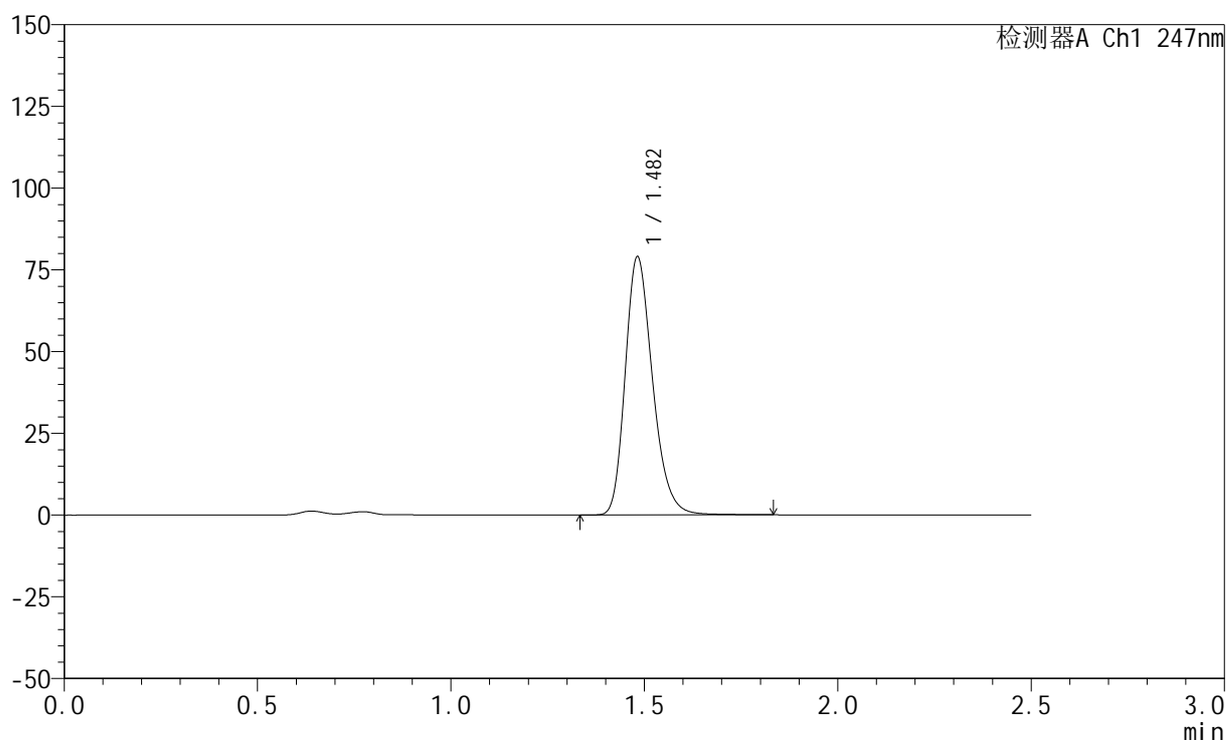
图131 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1117-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 389309 | 100.000 | 78816 | 2142 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 389309 | 100.000 | 78816 | | | |

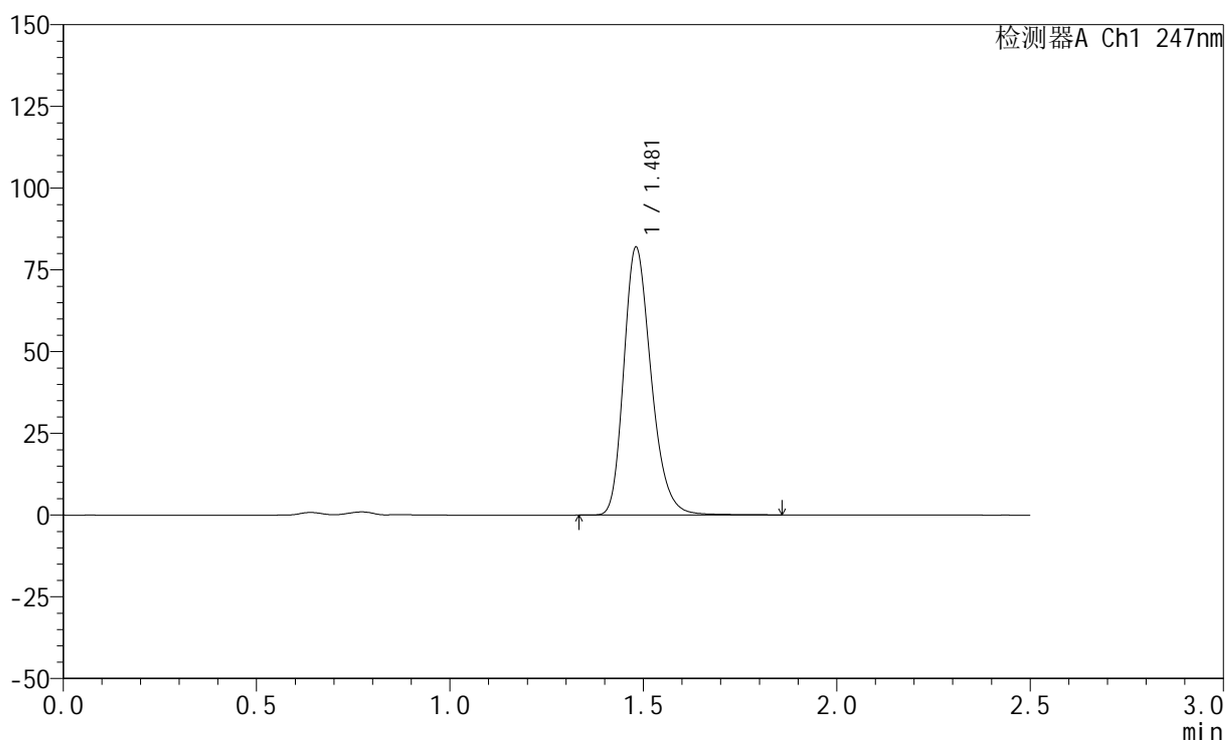
图132 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1118-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 404302 | 100.000 | 81912 | 2141 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 404302 | 100.000 | 81912 | | | |

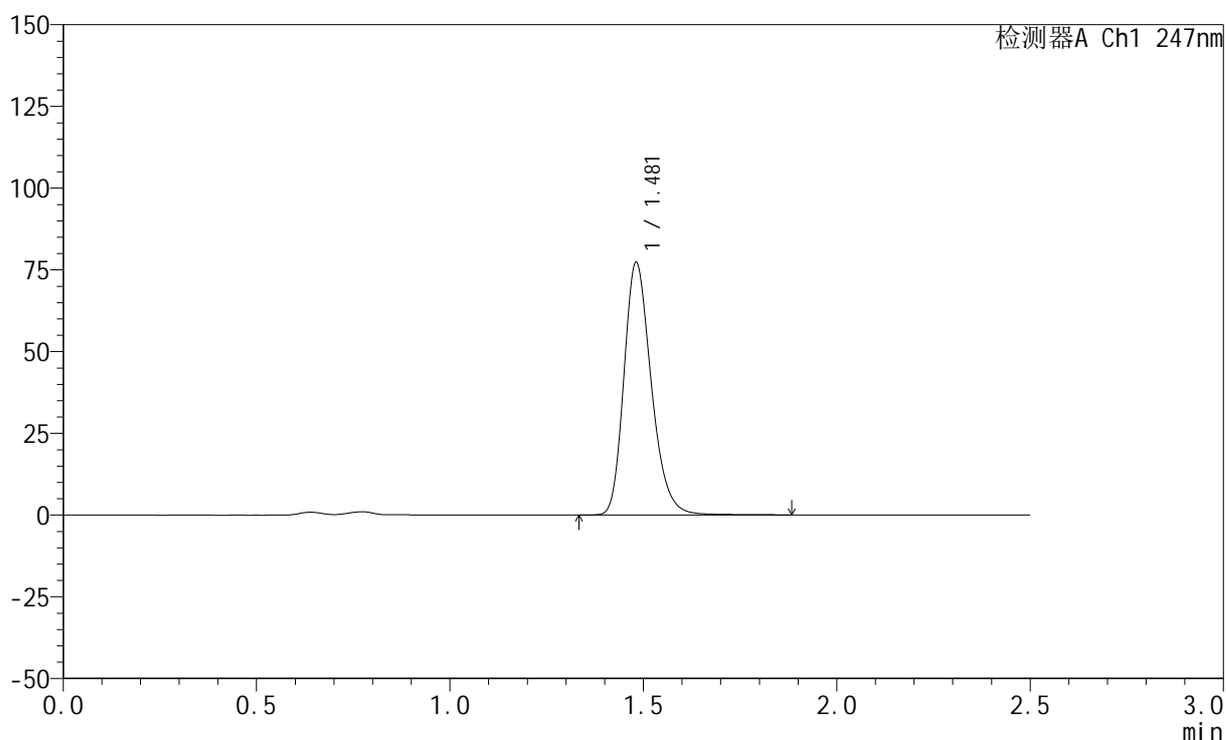
图133 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1119-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 381482 | 100.000 | 77206 | 2141 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 381482 | 100.000 | 77206 | | | |

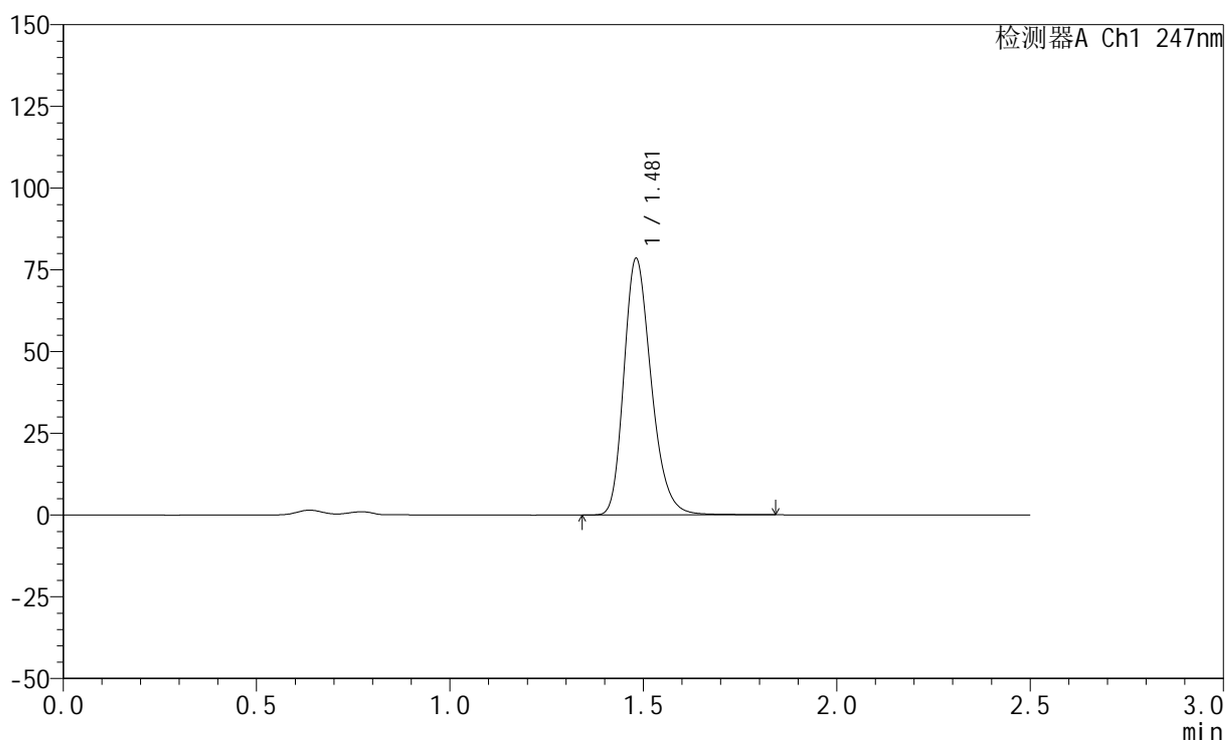
图134 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1120-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

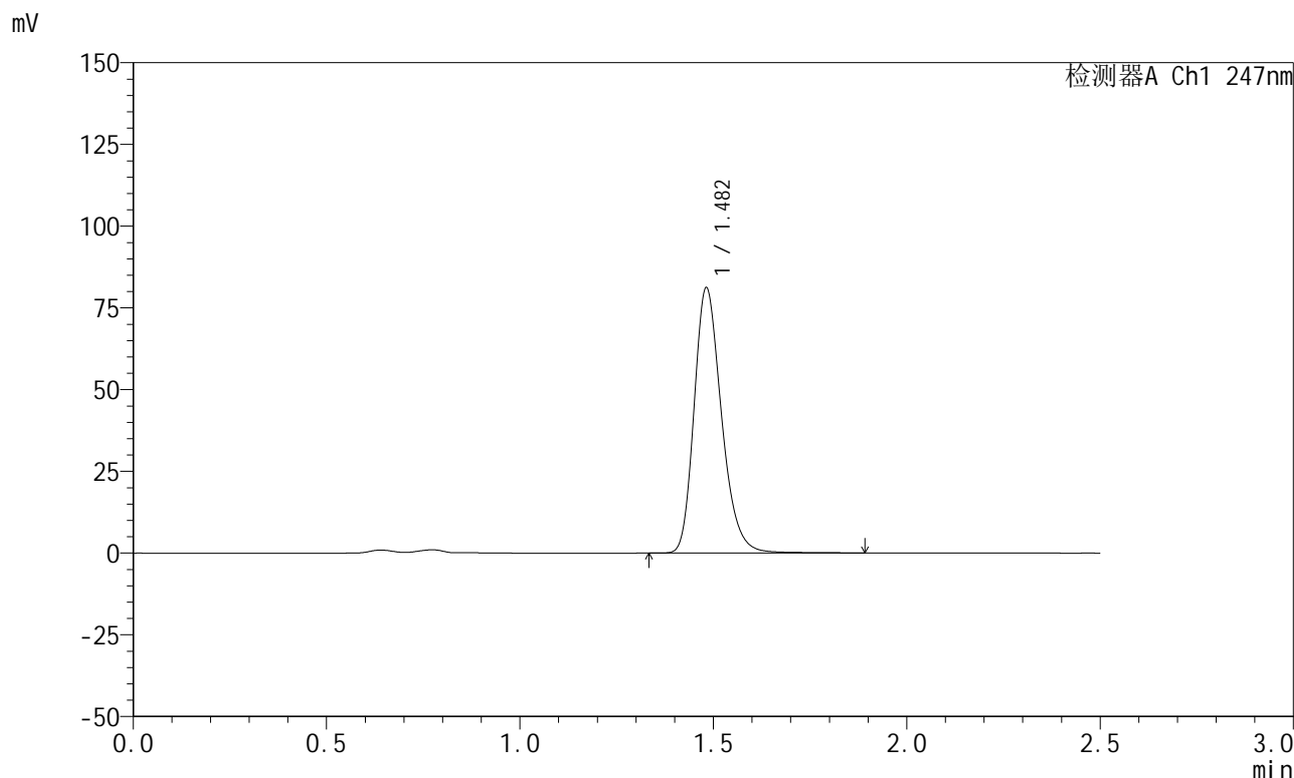
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 386945 | 100.000 | 78428 | 2141 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 386945 | 100.000 | 78428 | | | |

图135 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1121-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 400490 | 100.000 | 81005 | 2142 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 400490 | 100.000 | 81005 | | | |

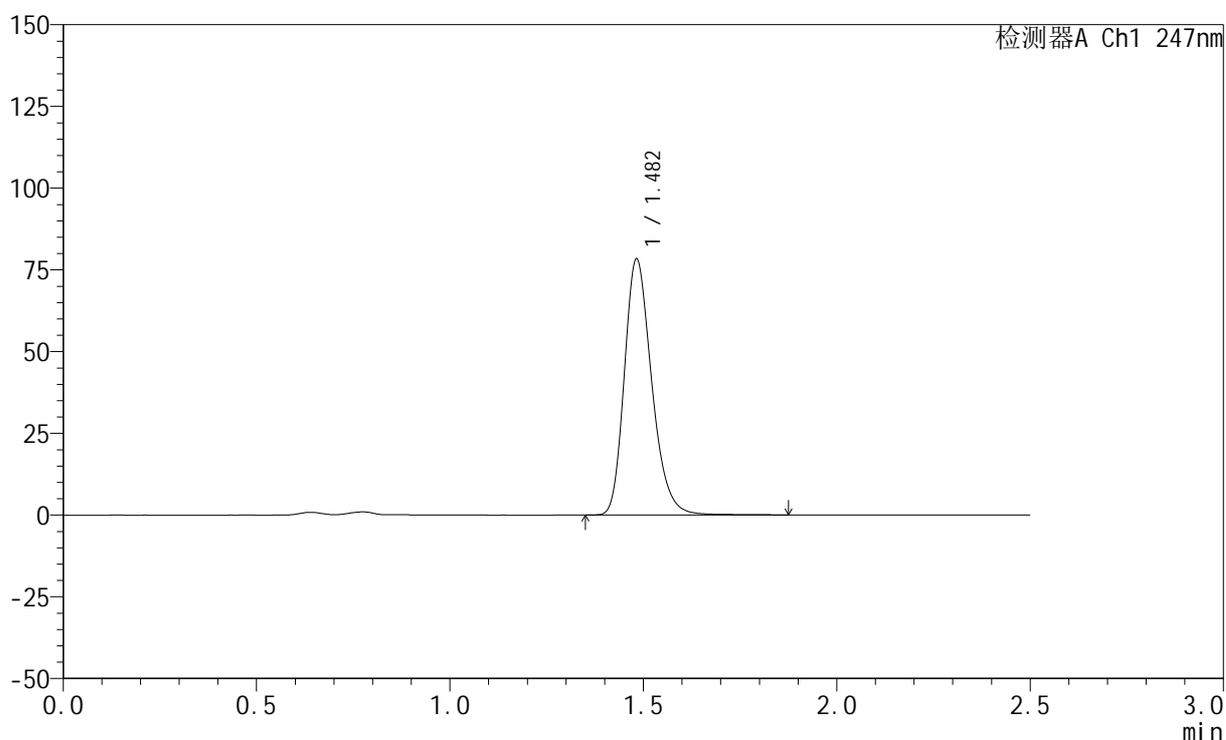
图136 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1122-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

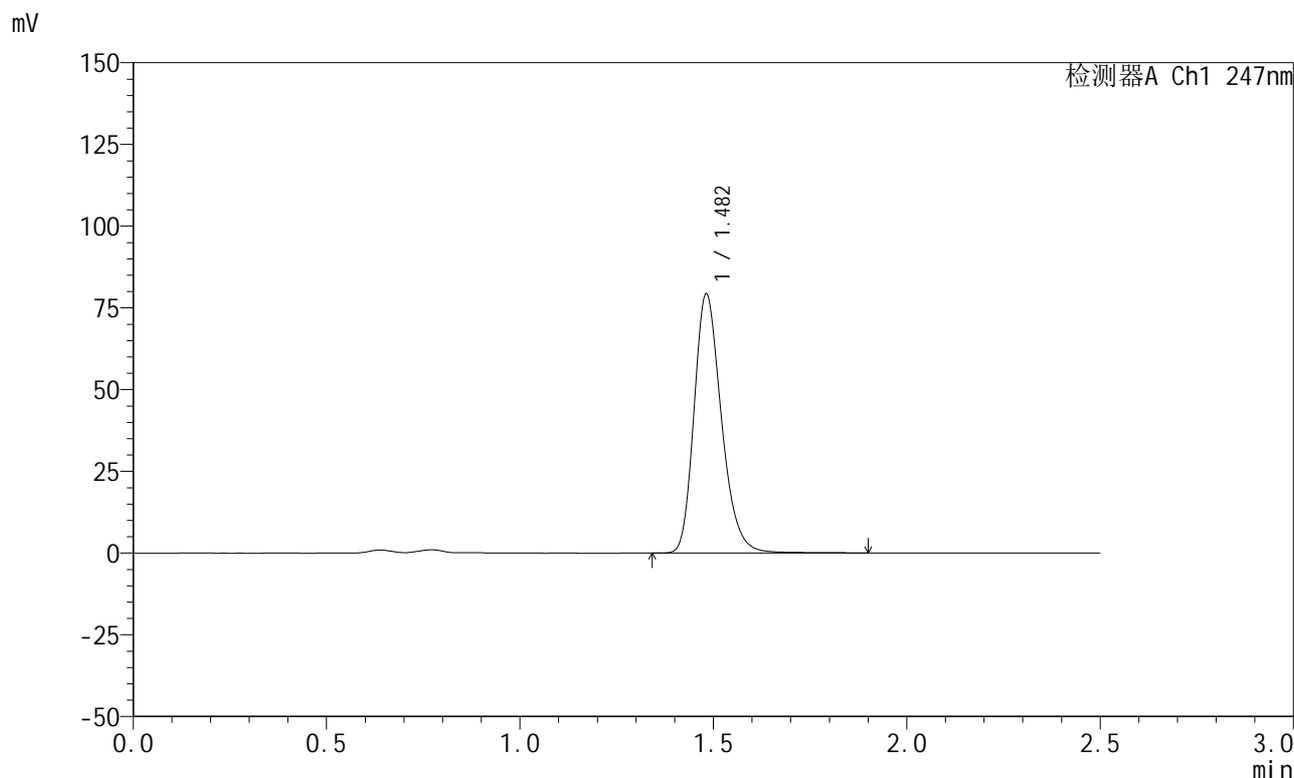
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 386475 | 100.000 | 78096 | 2145 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 386475 | 100.000 | 78096 | | | |

图137 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1123-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 391339 | 100.000 | 79149 | 2141 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 391339 | 100.000 | 79149 | | | |

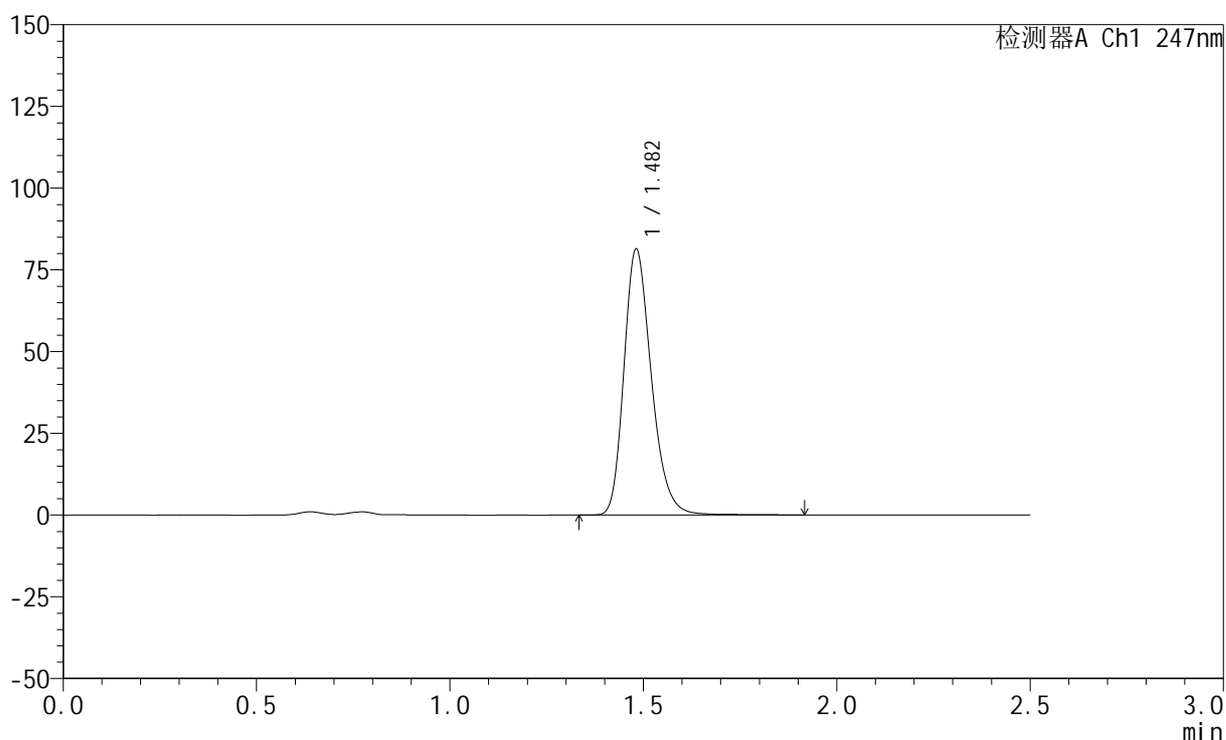
图138 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1124-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

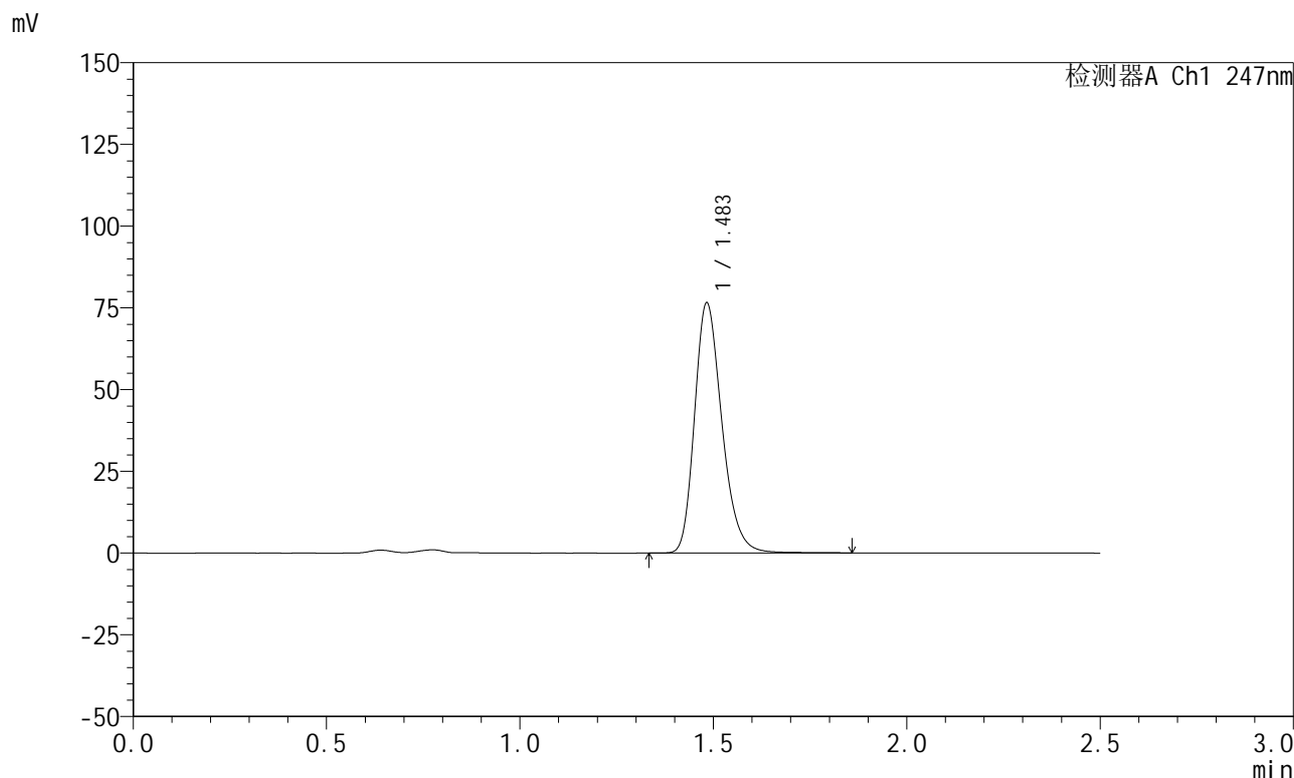
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 402052 | 100.000 | 81273 | 2137 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 402052 | 100.000 | 81273 | | | |

图139 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1125-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 377267 | 100.000 | 76190 | 2149 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 377267 | 100.000 | 76190 | | | |

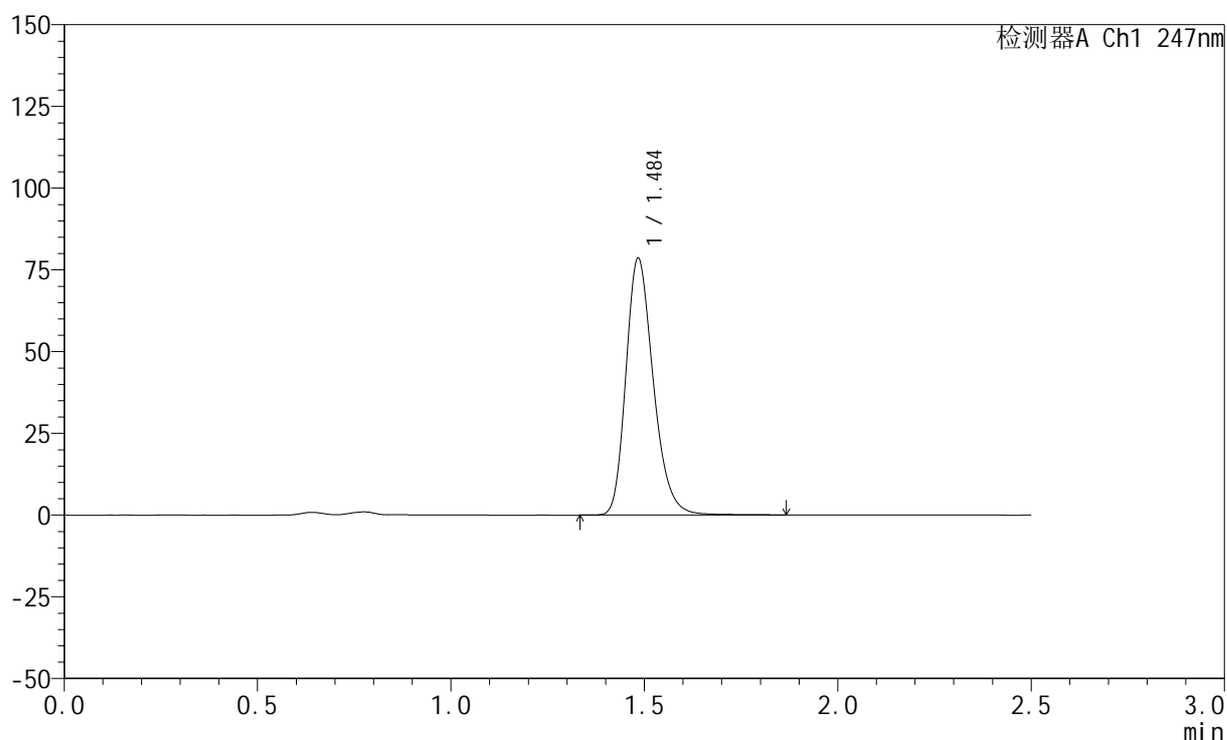
图140 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1126-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.484 | 388355 | 100.000 | 77947 | 2139 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 388355 | 100.000 | 77947 | | | |

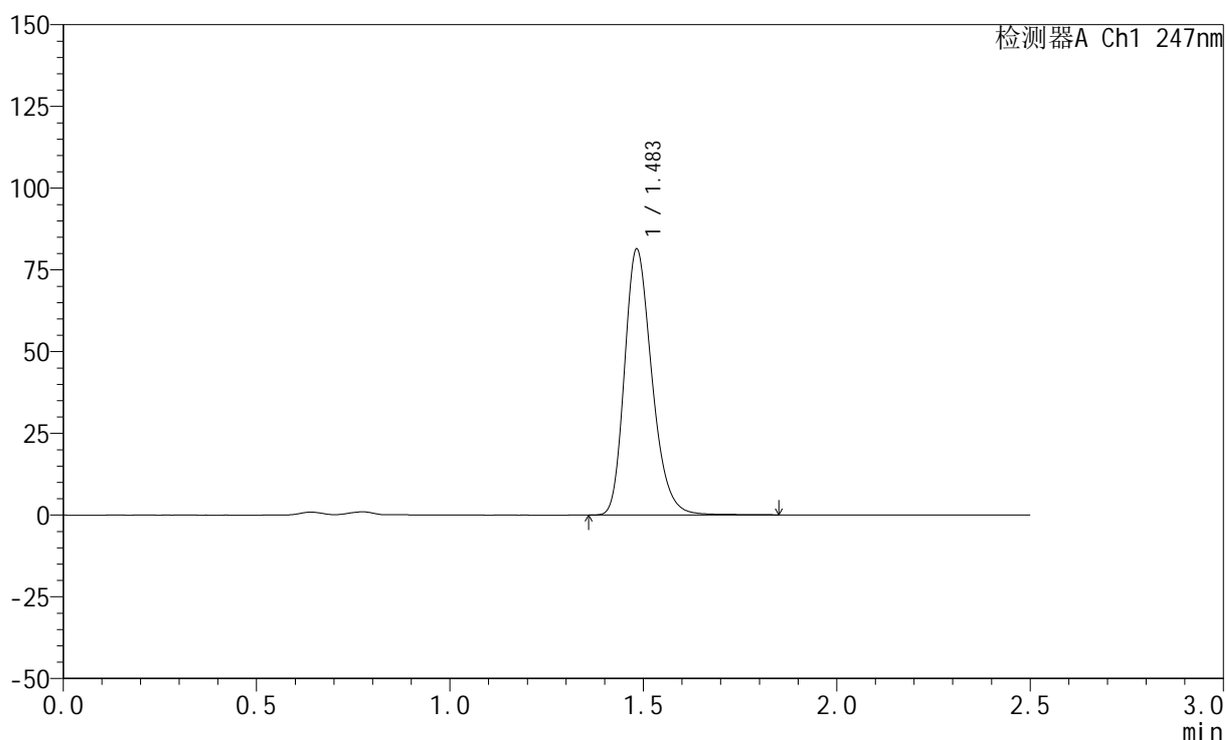
图141 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1127-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 401467 | 100.000 | 81028 | 2143 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 401467 | 100.000 | 81028 | | | |

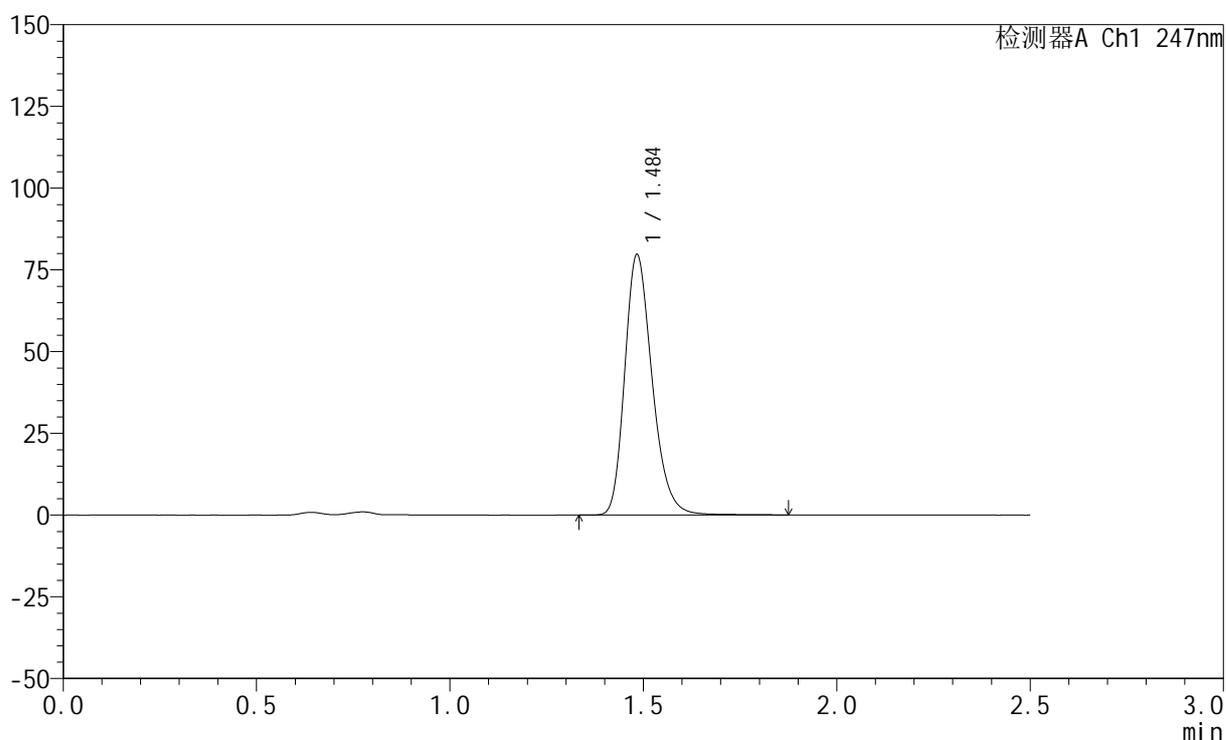
图142 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1128-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

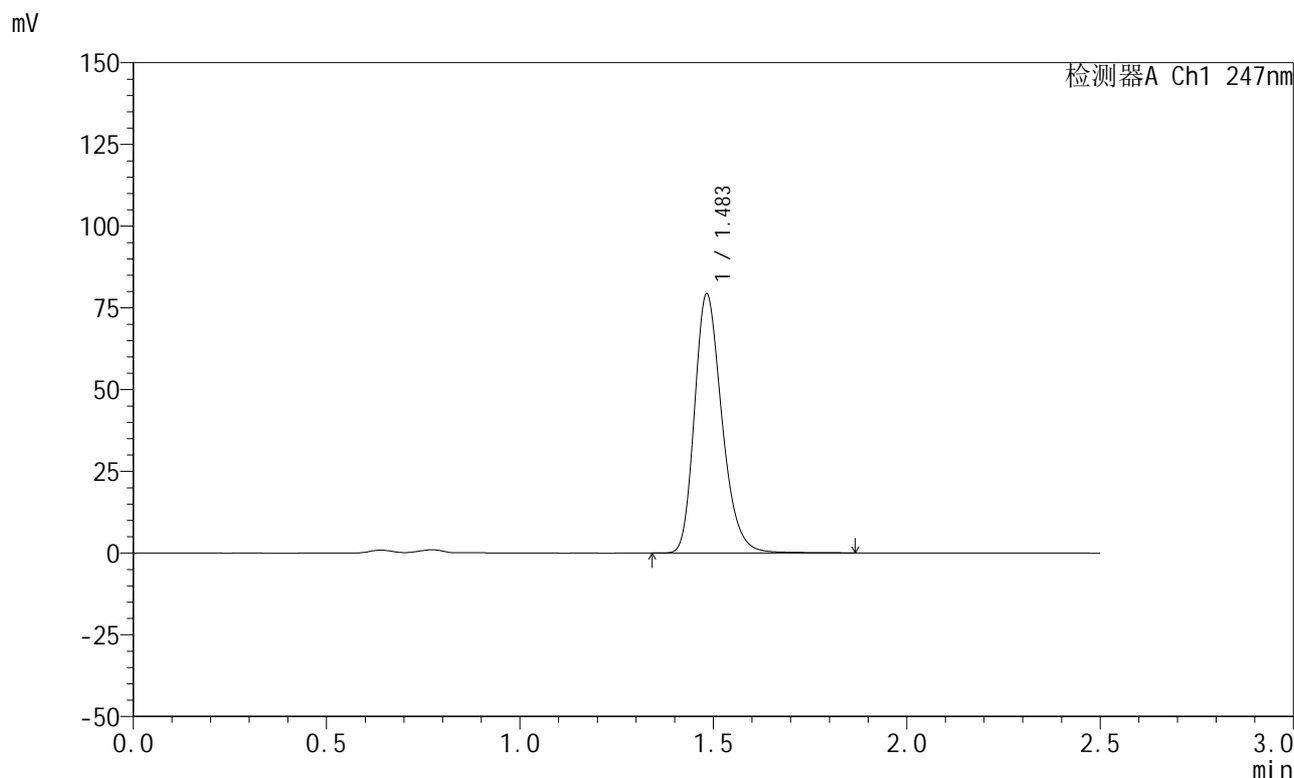
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.484 | 393777 | 100.000 | 79157 | 2138 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 393777 | 100.000 | 79157 | | | |

图143 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1129-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 391520 | 100.000 | 78931 | 2141 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 391520 | 100.000 | 78931 | | | |

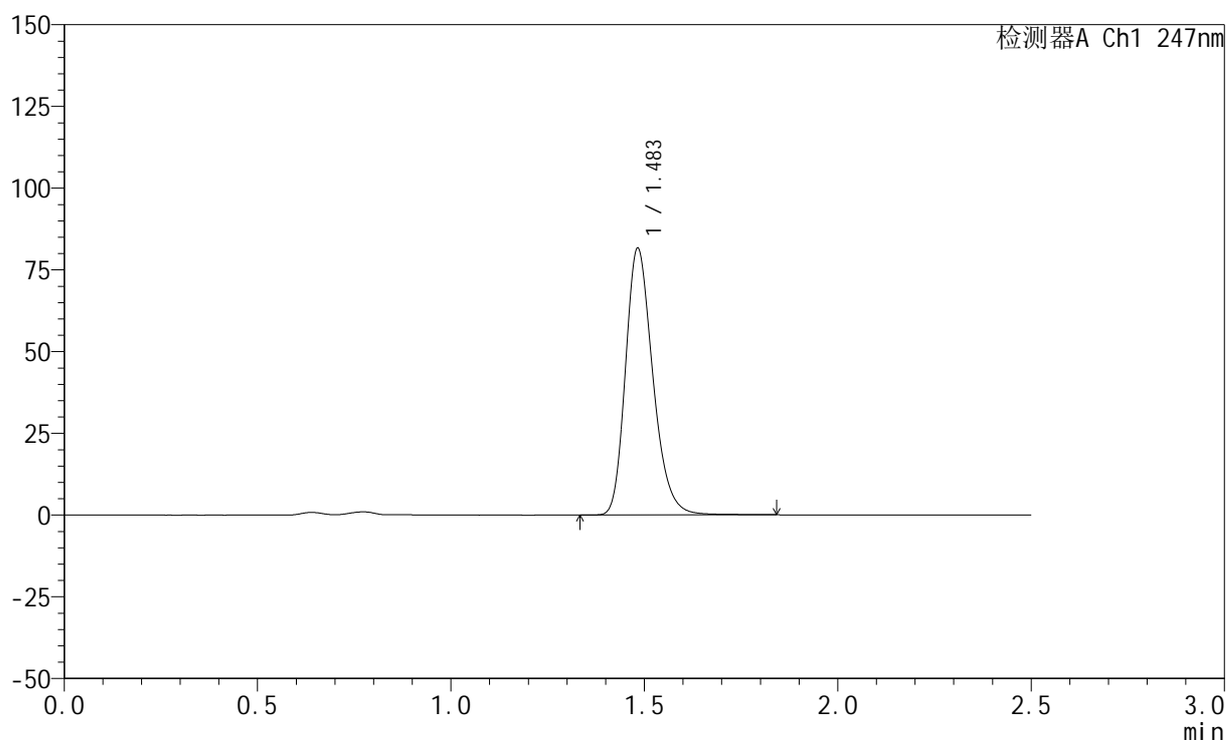
图144 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1130-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

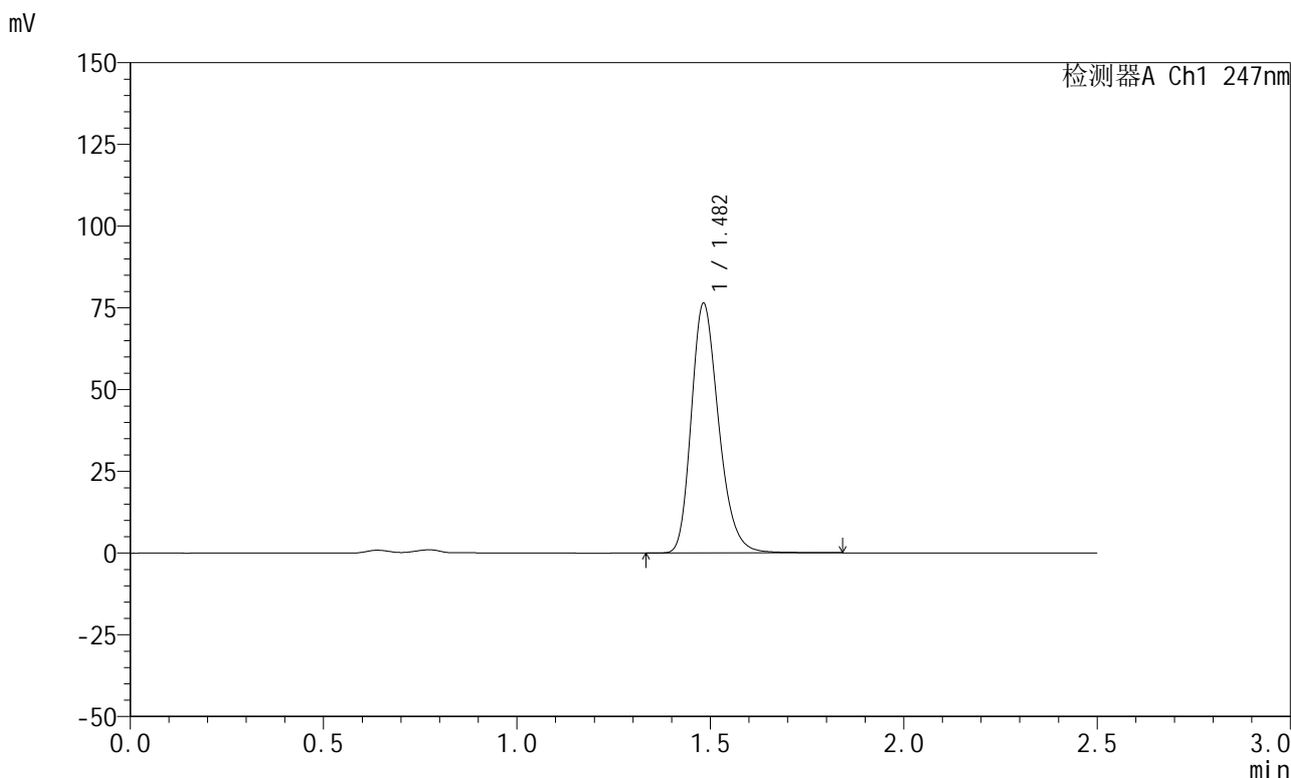
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 402465 | 100.000 | 81271 | 2143 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 402465 | 100.000 | 81271 | | | |

图145 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1131-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.482 | 377067 | 100.000 | 76190 | 2140 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 377067 | 100.000 | 76190 | | | |

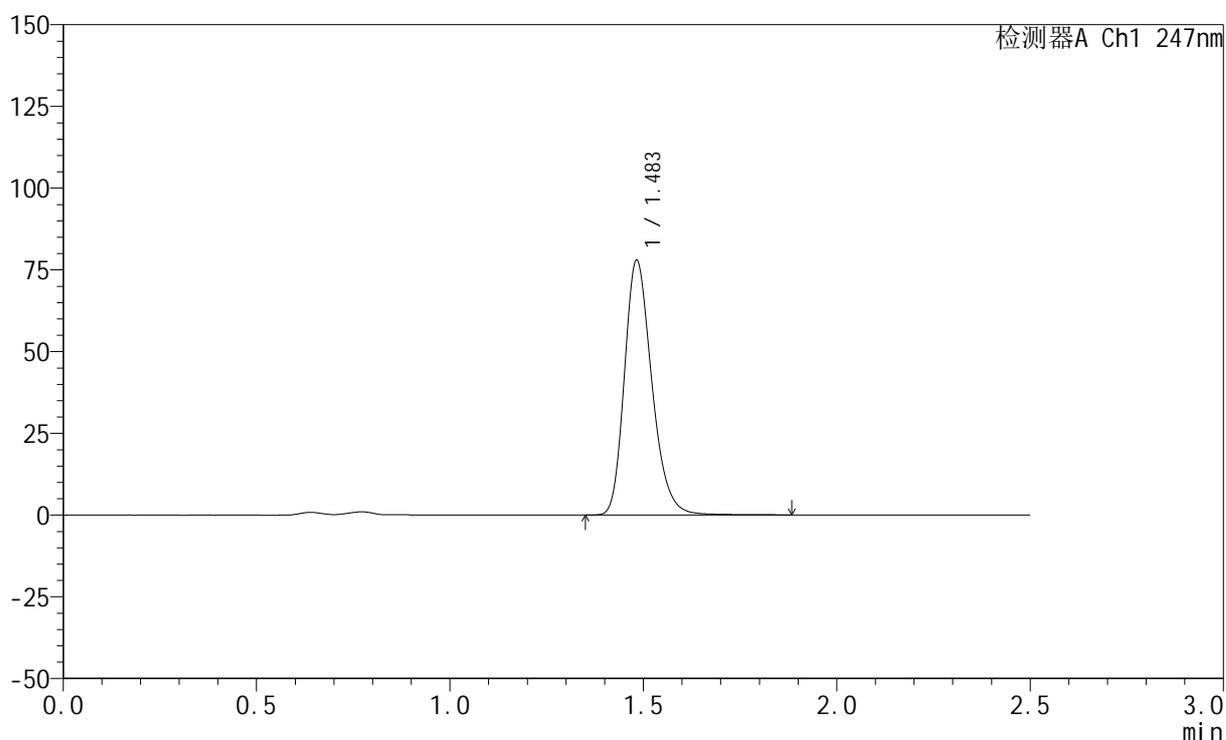
图146 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1132-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 385502 | 100.000 | 77651 | 2136 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 385502 | 100.000 | 77651 | | | |

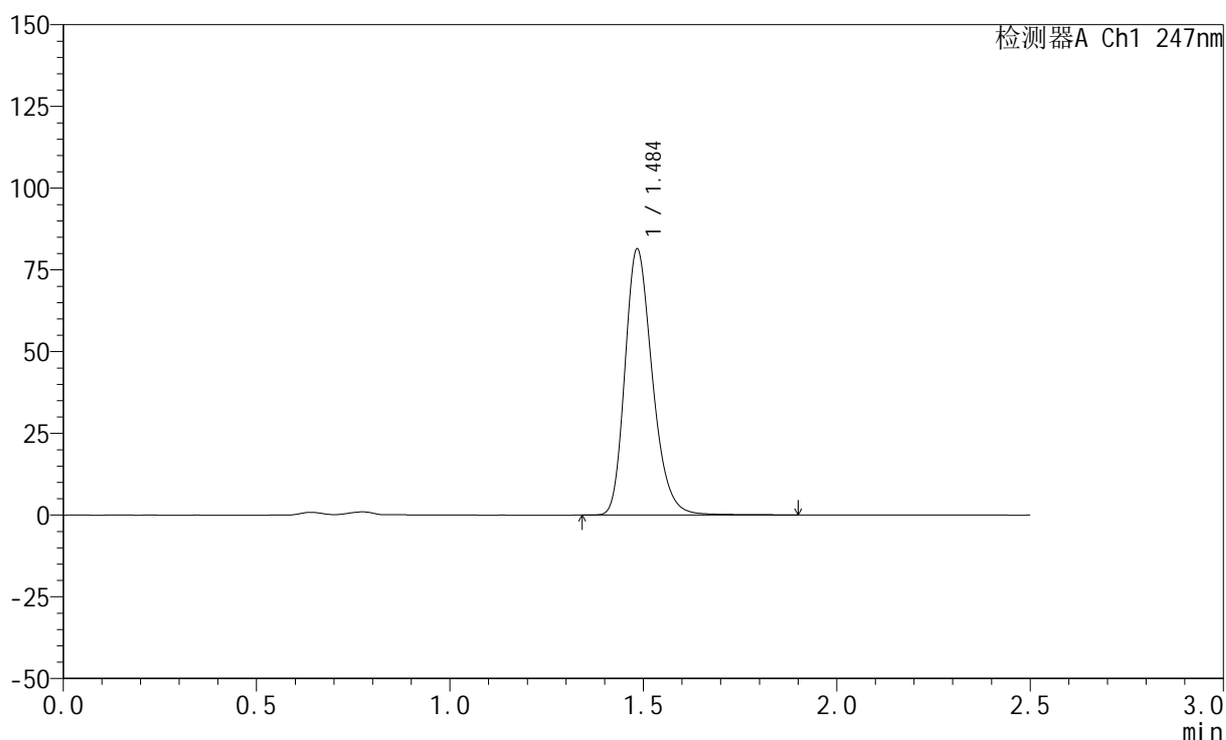
图147 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1133-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.484 | 402579 | 100.000 | 80713 | 2142 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 402579 | 100.000 | 80713 | | | |

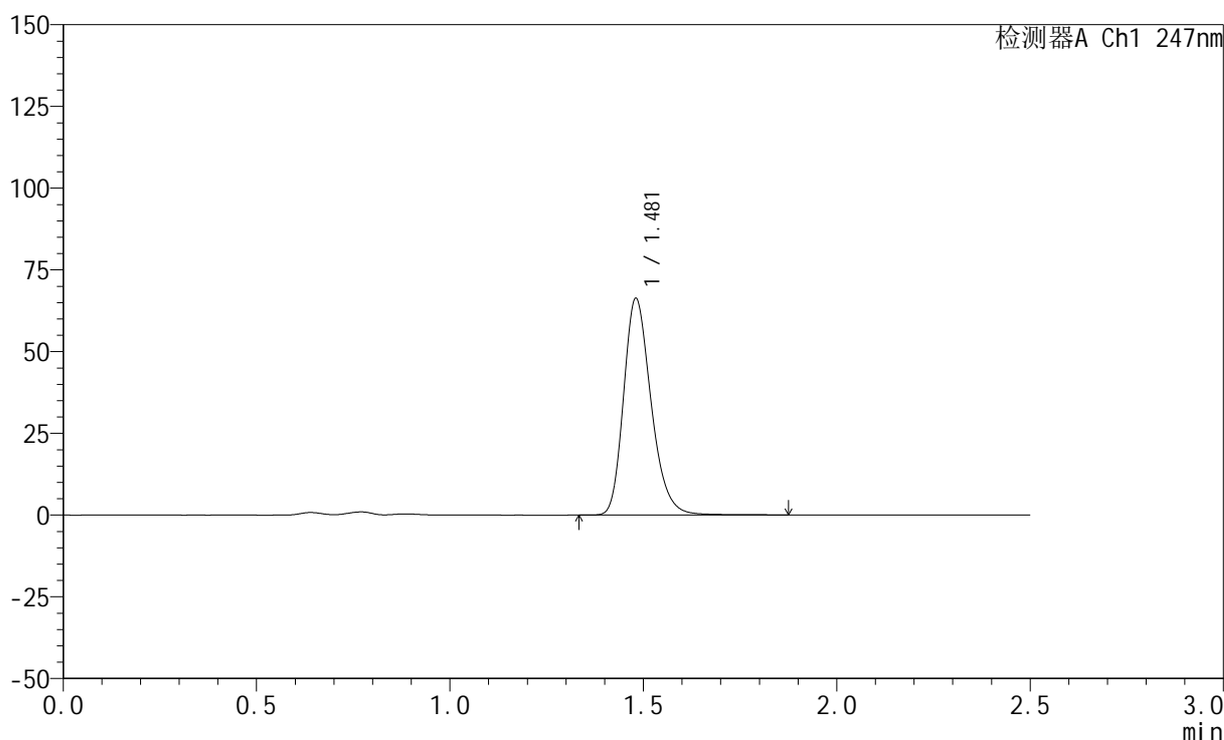
图148 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1134-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.481 | 328959 | 100.000 | 66284 | 2115 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 328959 | 100.000 | 66284 | | | |

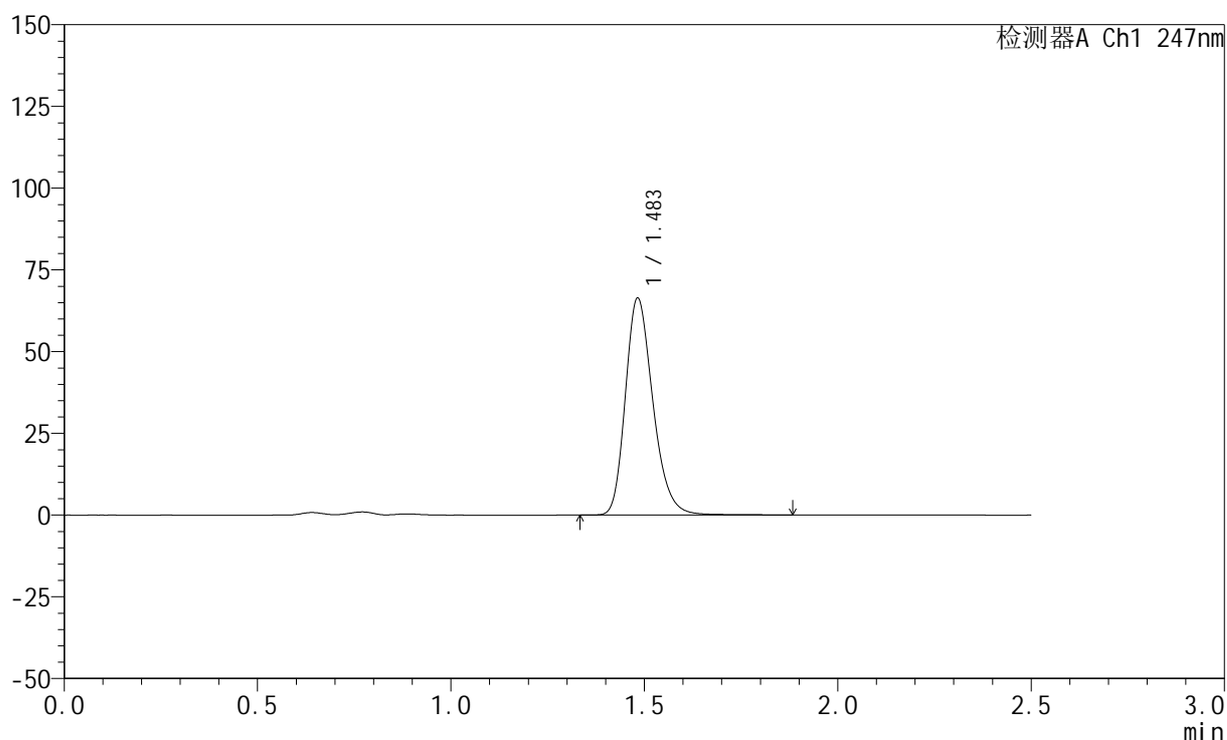
图149 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1135-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.483 | 329621 | 100.000 | 66142 | 2120 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 329621 | 100.000 | 66142 | | | |

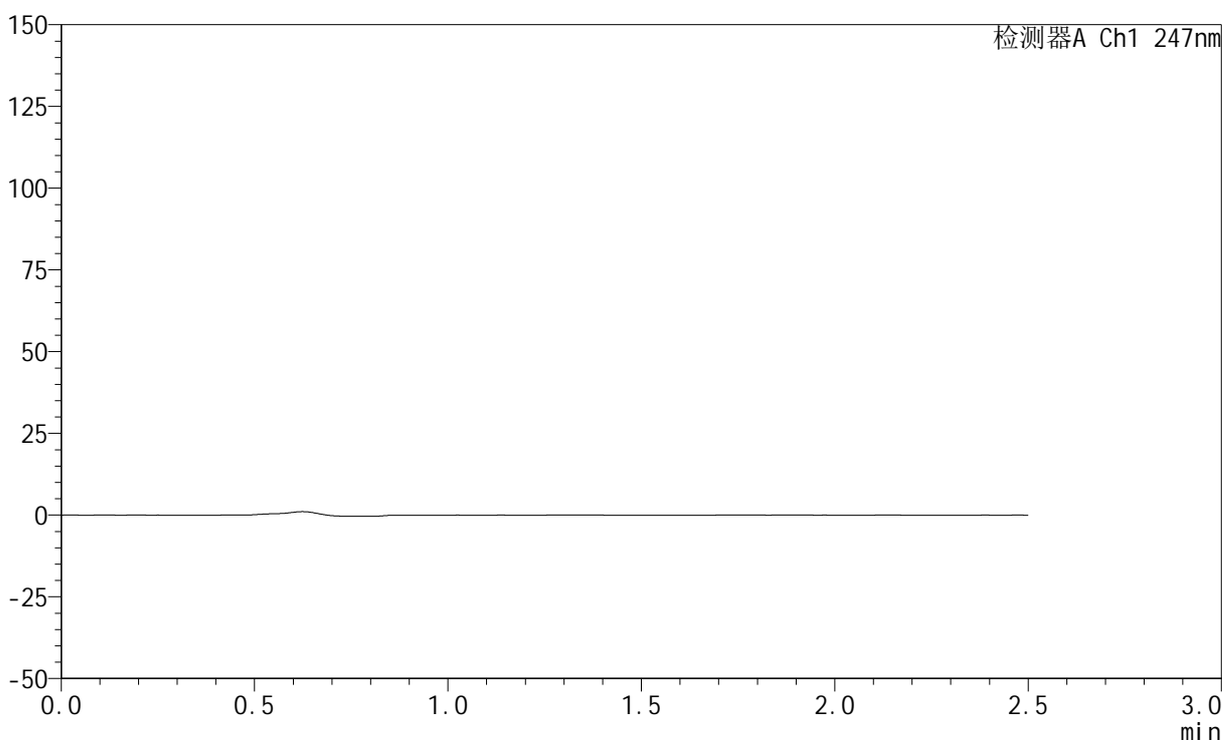
图150 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1136-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

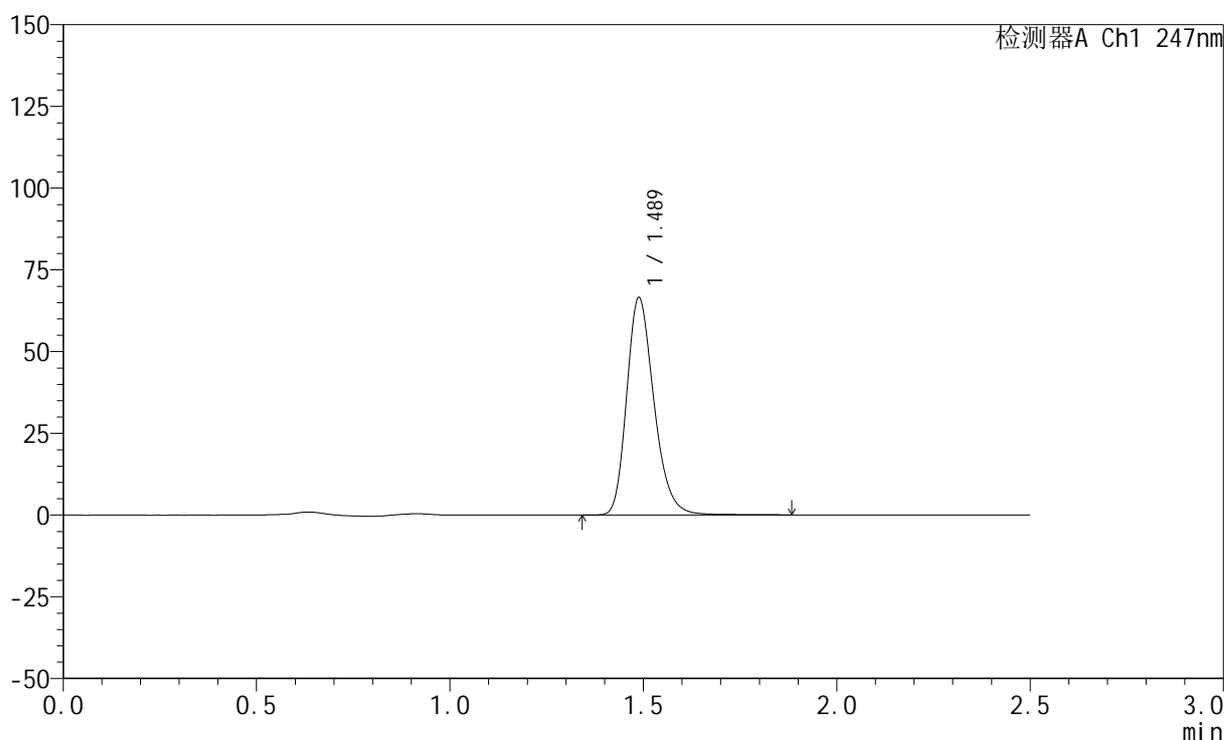
图151 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1137-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.489 | 327494 | 100.000 | 66497 | 2171 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 327494 | 100.000 | 66497 | | | |

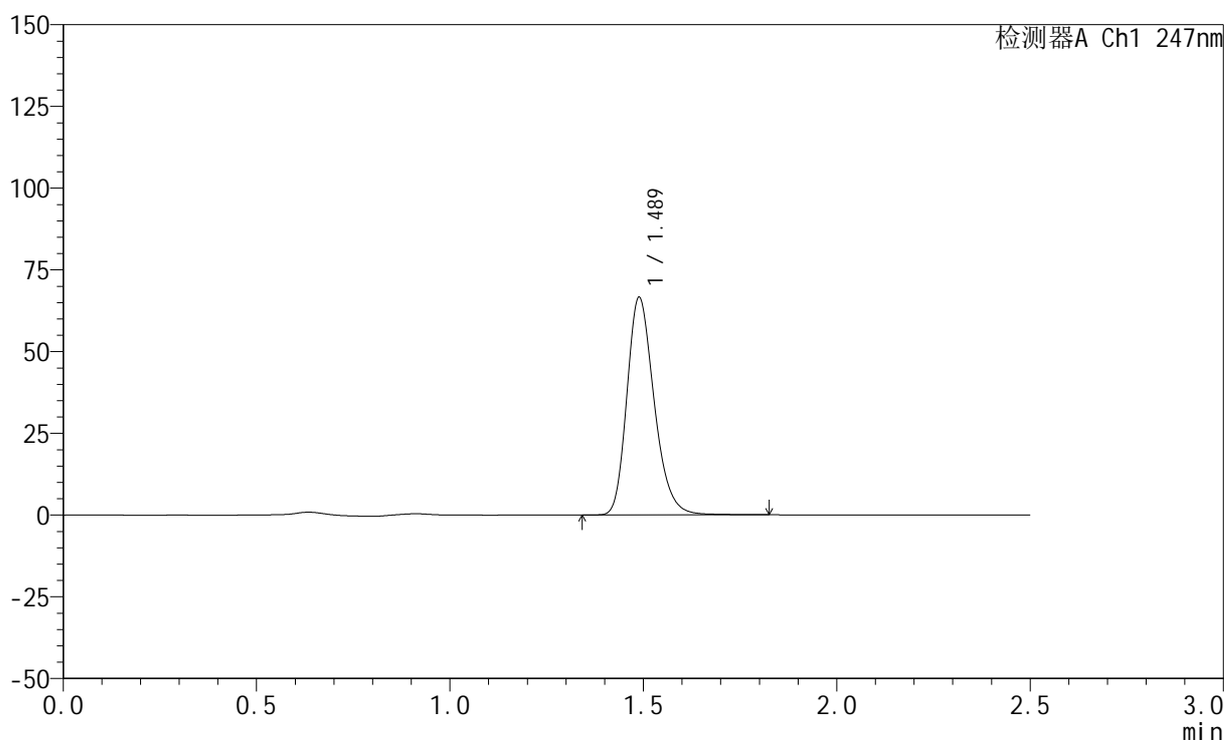
图152 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1138-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.489 | 327257 | 100.000 | 66563 | 2175 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 327257 | 100.000 | 66563 | | | |

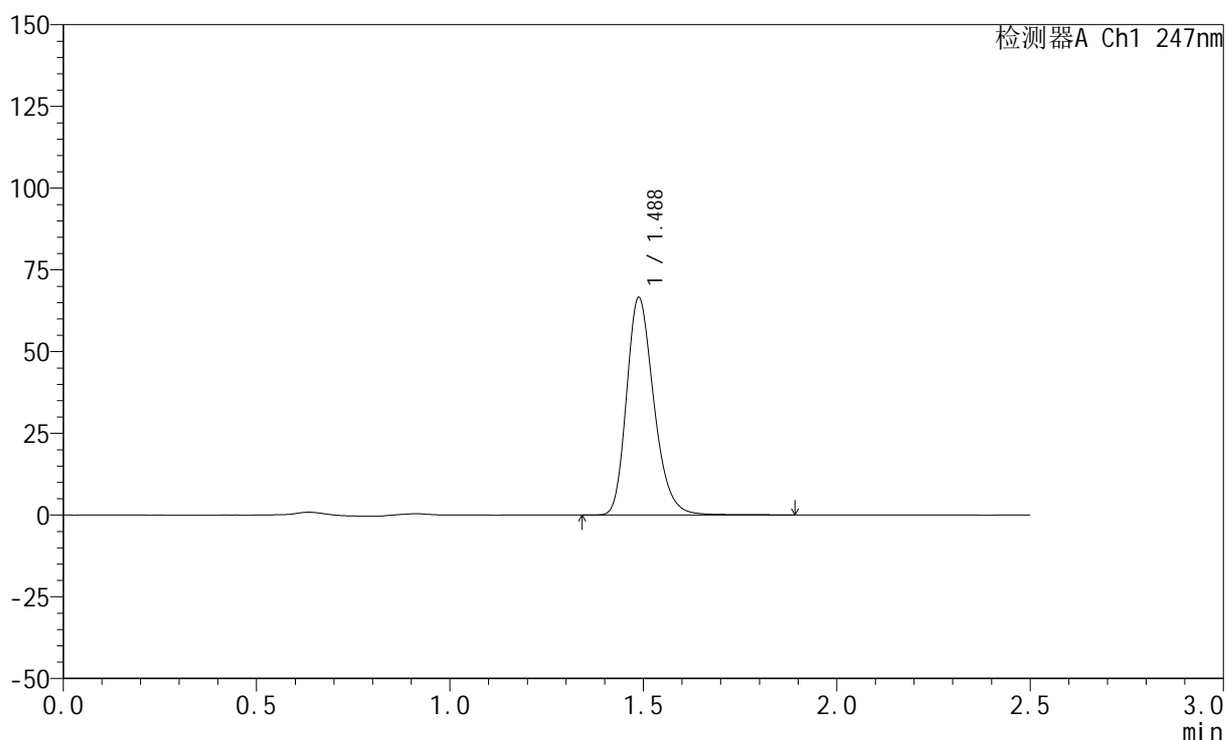
图153 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1139-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.488 | 327625 | 100.000 | 66570 | 2174 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 327625 | 100.000 | 66570 | | | |

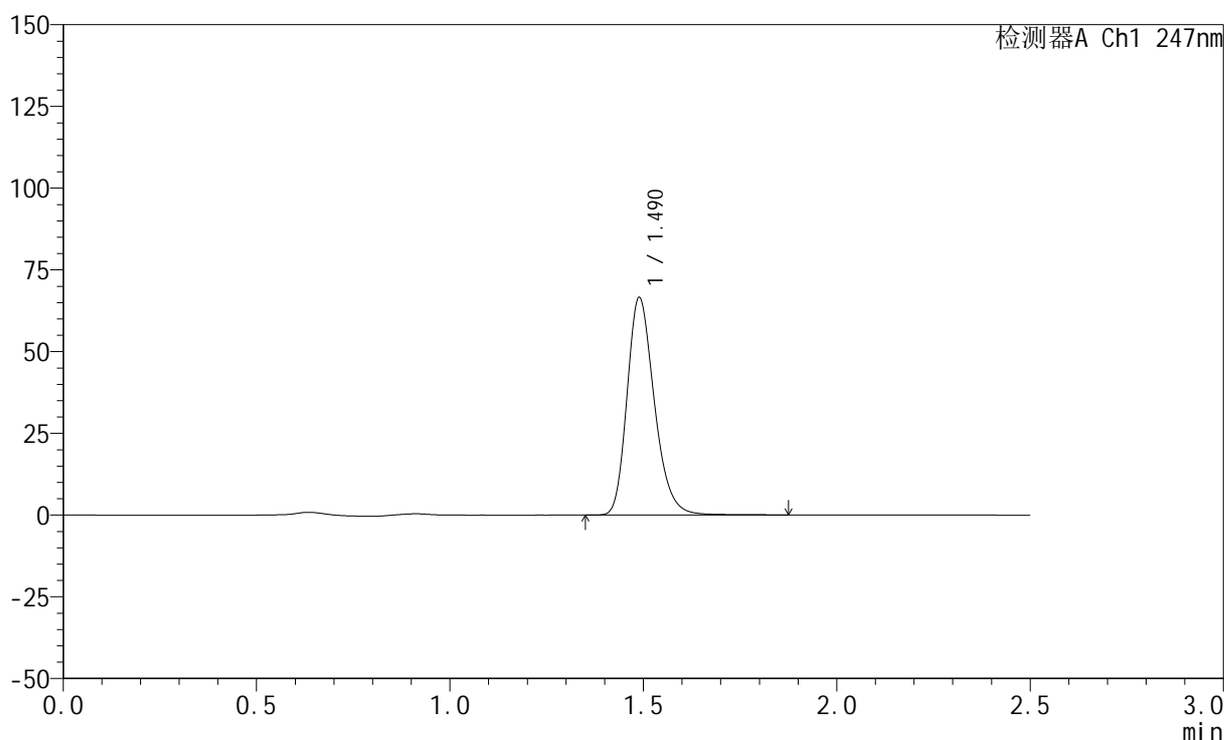
图154 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1140-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.490 | 327255 | 100.000 | 66522 | 2180 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 327255 | 100.000 | 66522 | | | |

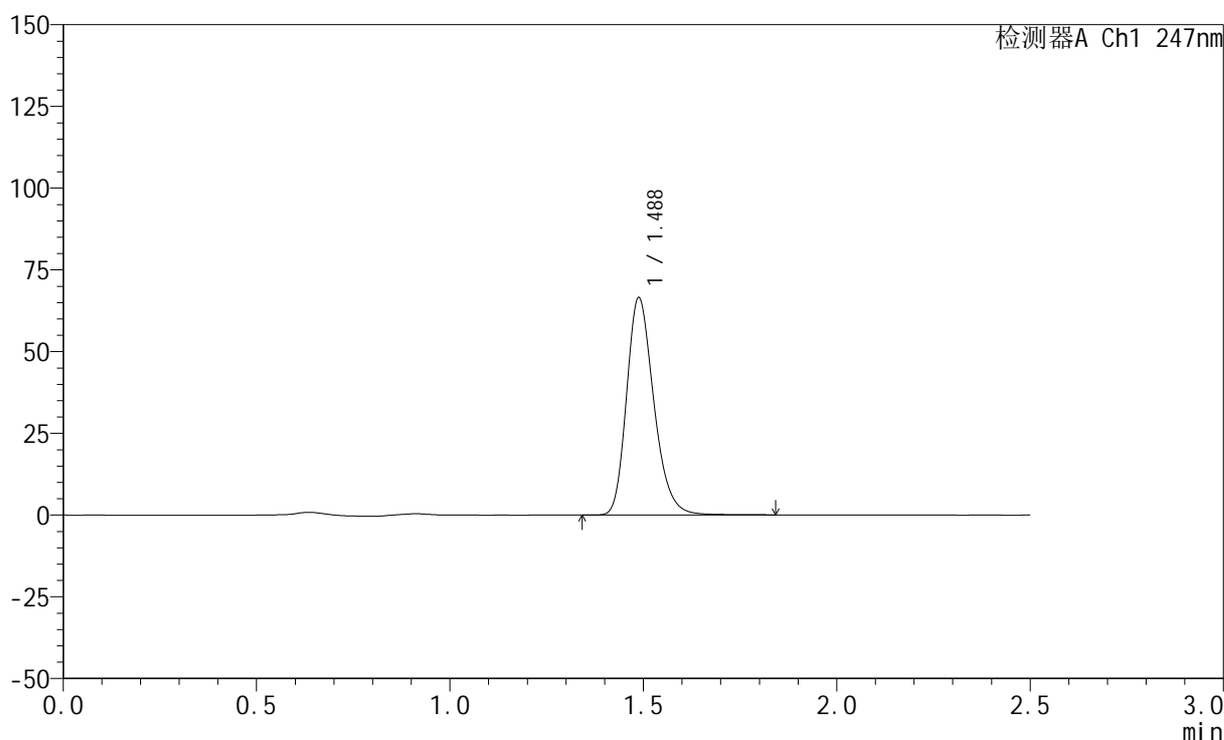
图155 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1141-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.488 | 326721 | 100.000 | 66498 | 2177 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 326721 | 100.000 | 66498 | | | |

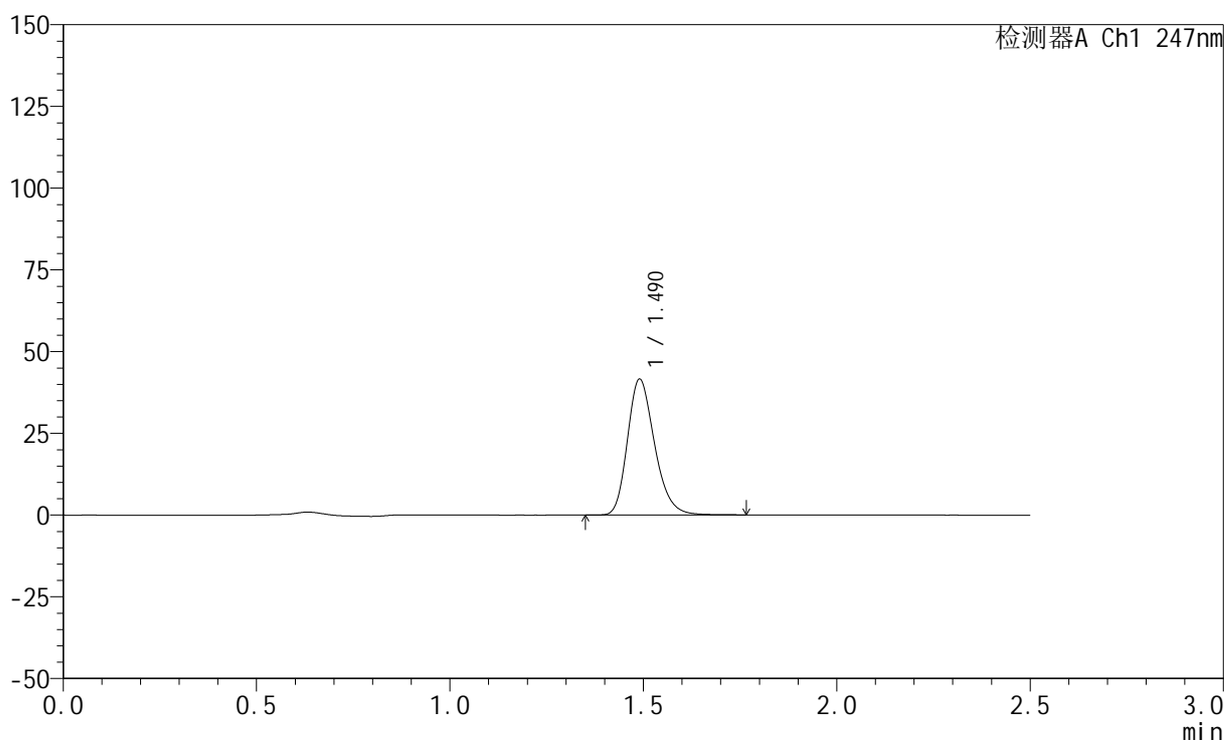
图156 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1142-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.490 | 203081 | 100.000 | 41478 | 2191 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 203081 | 100.000 | 41478 | | | |

图157 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

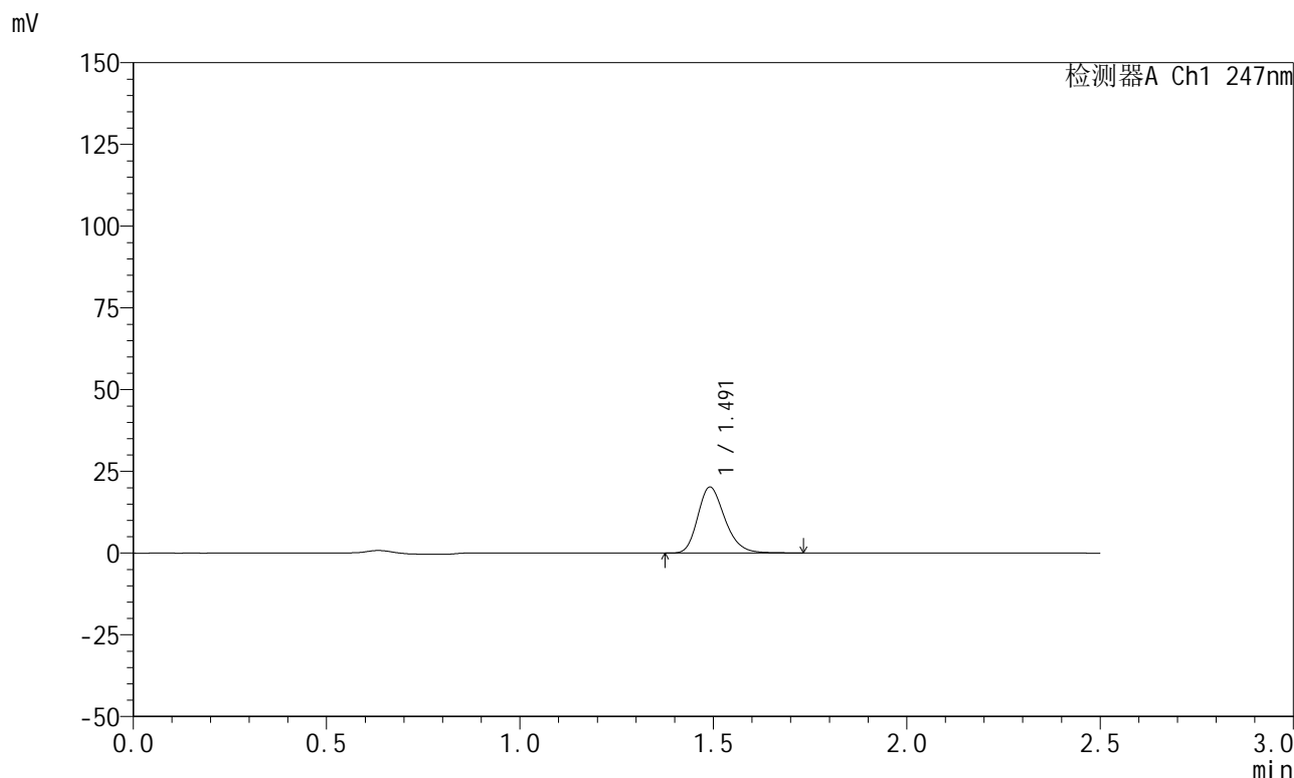


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1143-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 98585 | 100.000 | 20113 | 2198 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 98585 | 100.000 | 20113 | | | |

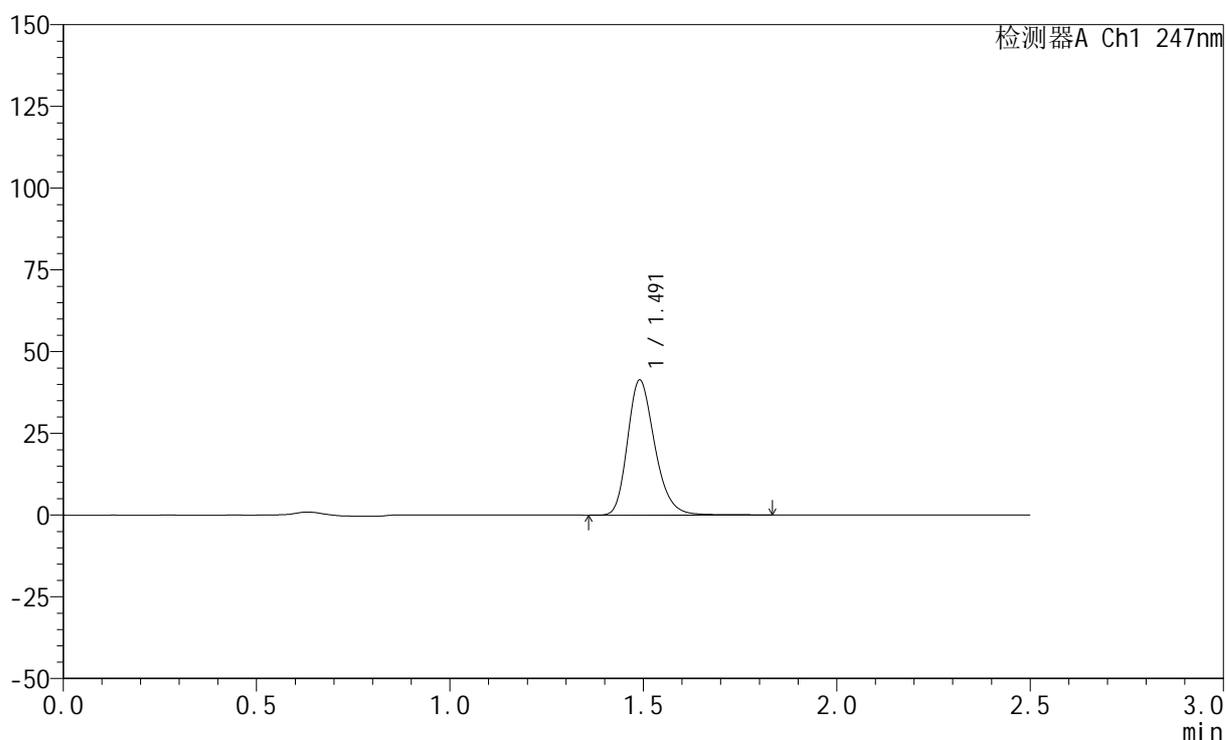
图158 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1144-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 202653 | 100.000 | 41215 | 2194 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 202653 | 100.000 | 41215 | | | |

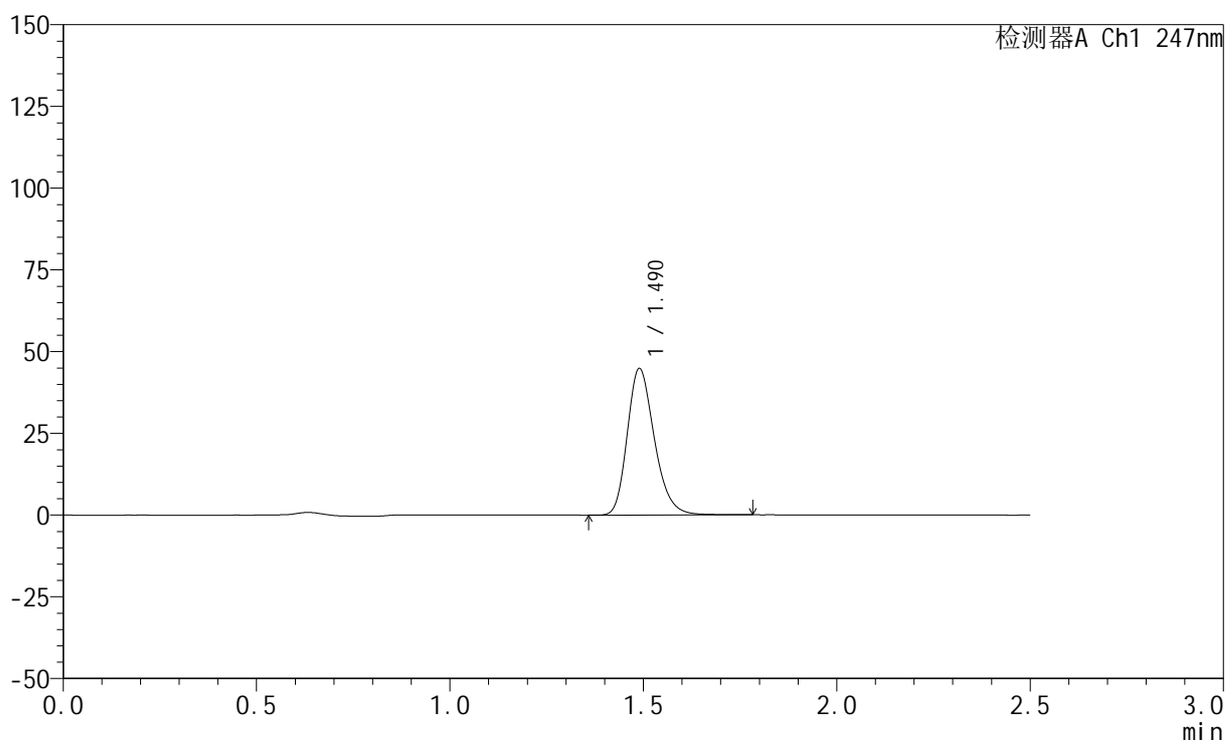
图159 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1145-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.490 | 219025 | 100.000 | 44807 | 2201 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 219025 | 100.000 | 44807 | | | |

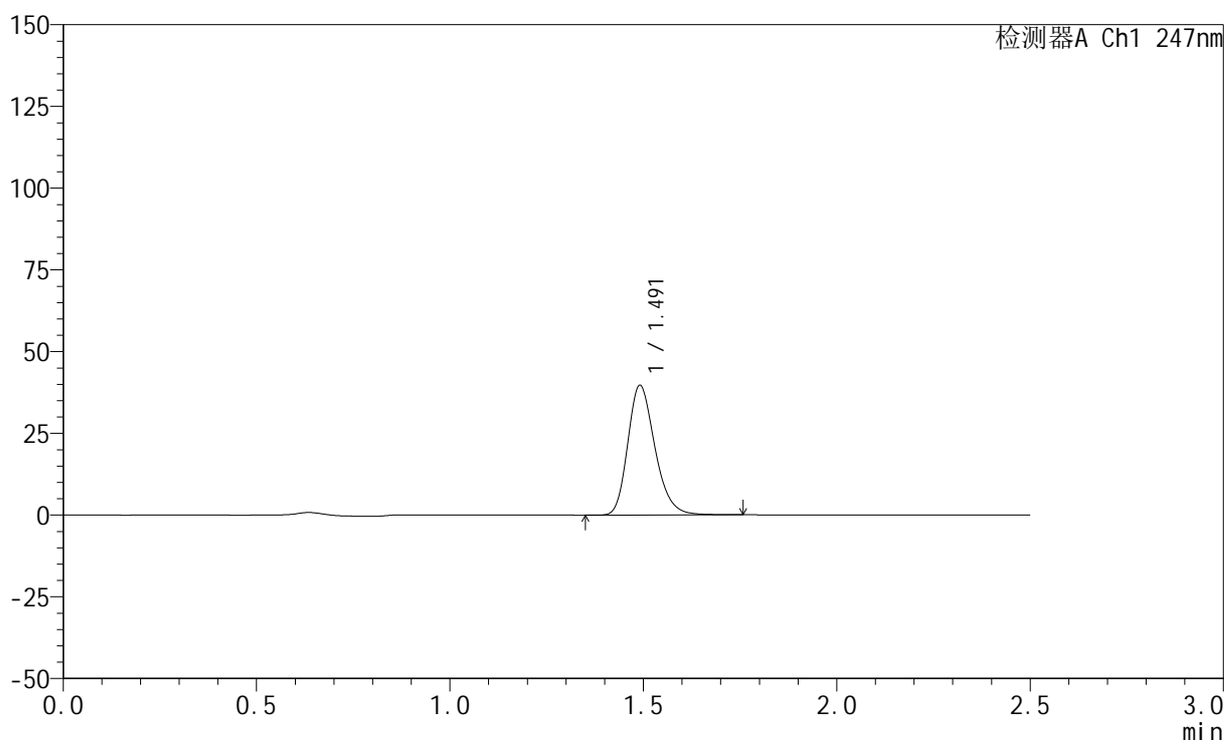
图160 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1146-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 194072 | 100.000 | 39537 | 2197 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 194072 | 100.000 | 39537 | | | |

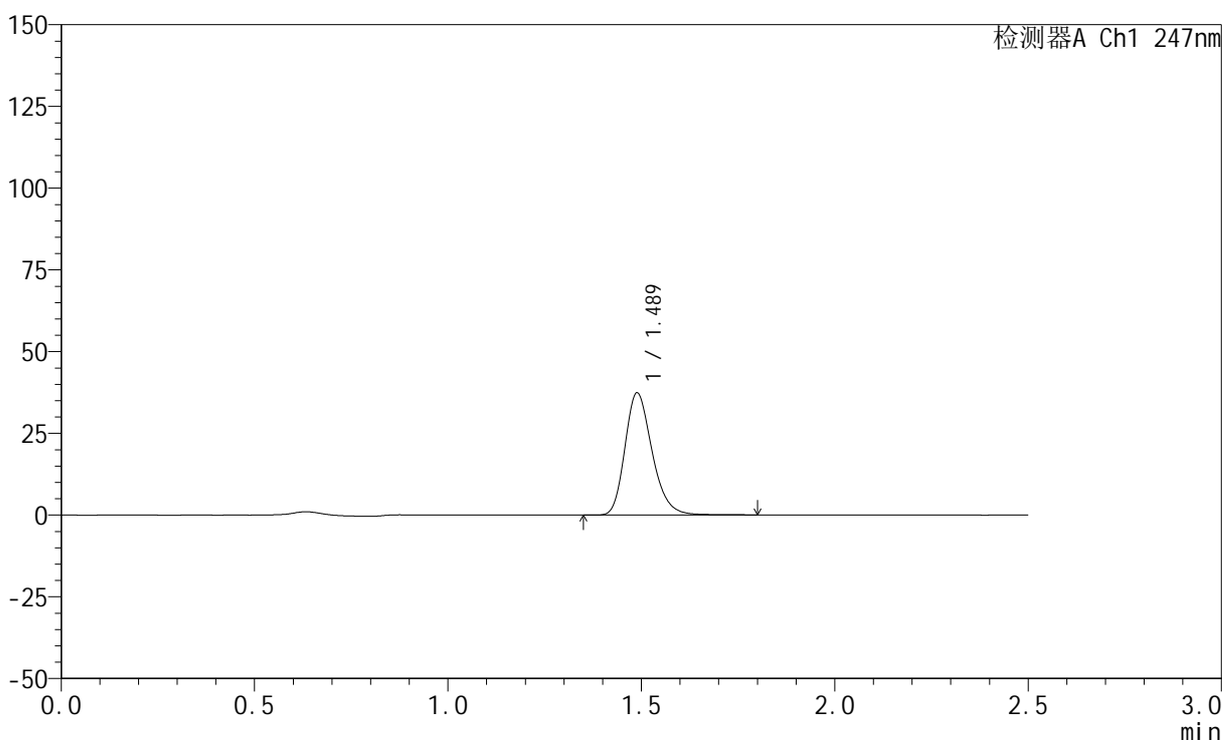
图161 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1147-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/26 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.489 | 182912 | 100.000 | 37371 | 2193 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 182912 | 100.000 | 37371 | | | |

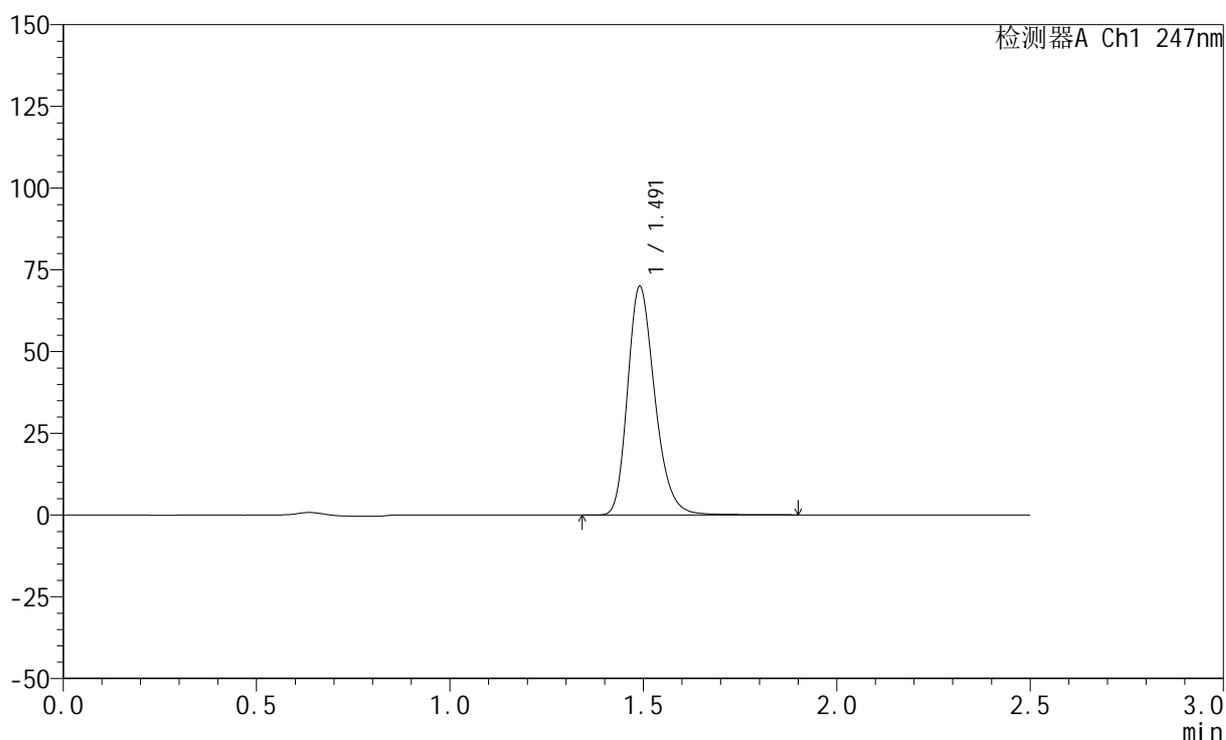
图162 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1148-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 343830 | 100.000 | 69745 | 2192 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 343830 | 100.000 | 69745 | | | |

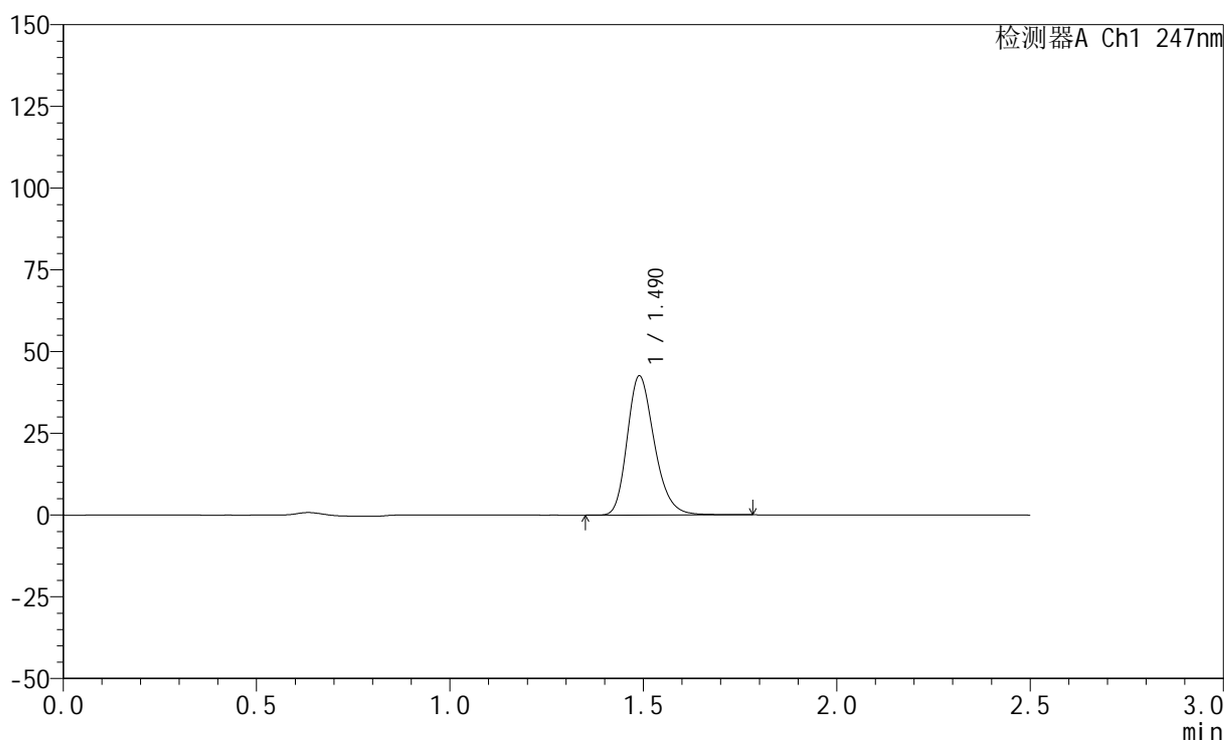
图163 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1149-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.490 | 208340 | 100.000 | 42540 | 2194 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 208340 | 100.000 | 42540 | | | |

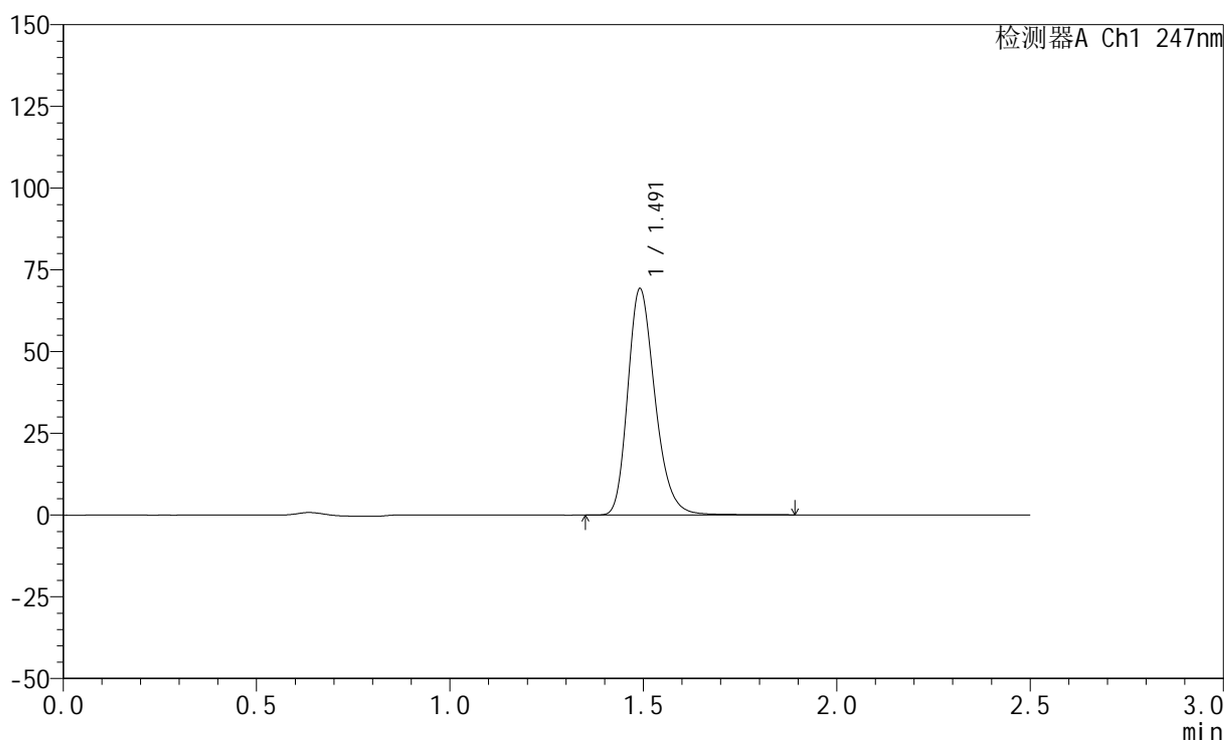
图164 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1150-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 340125 | 100.000 | 68946 | 2192 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 340125 | 100.000 | 68946 | | | |

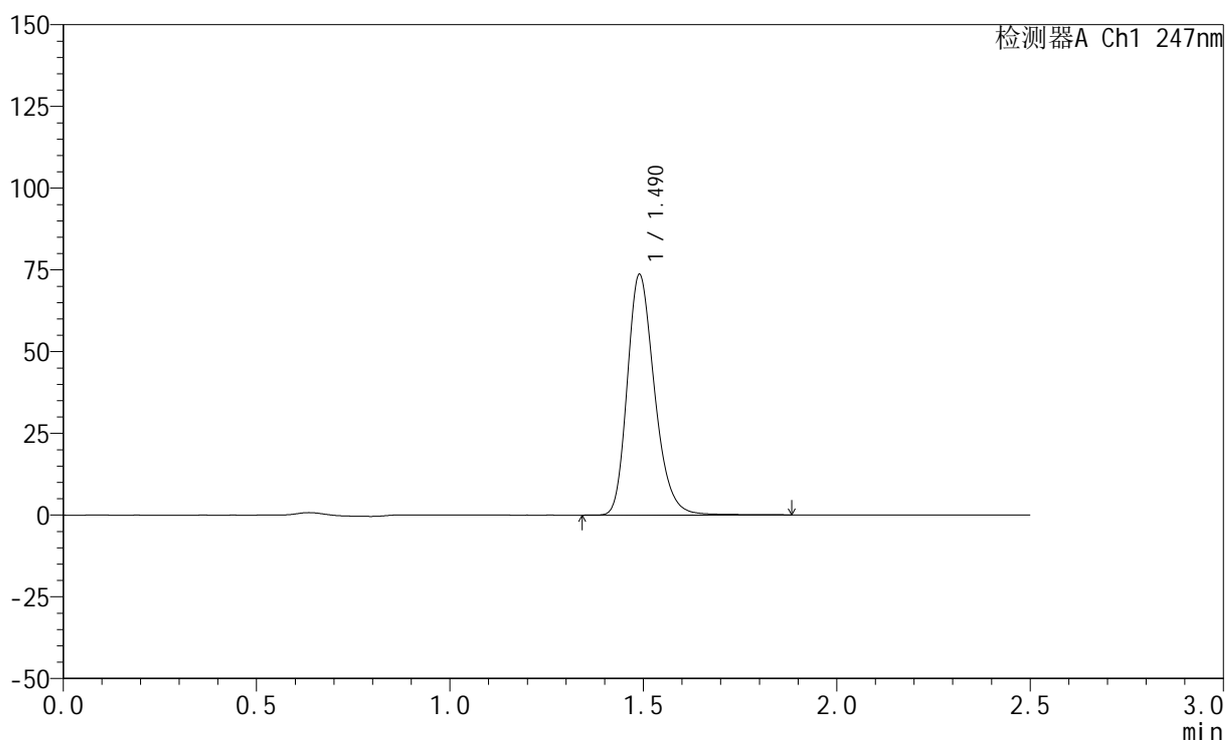
图165 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1151-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.490 | 361550 | 100.000 | 73510 | 2187 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 361550 | 100.000 | 73510 | | | |

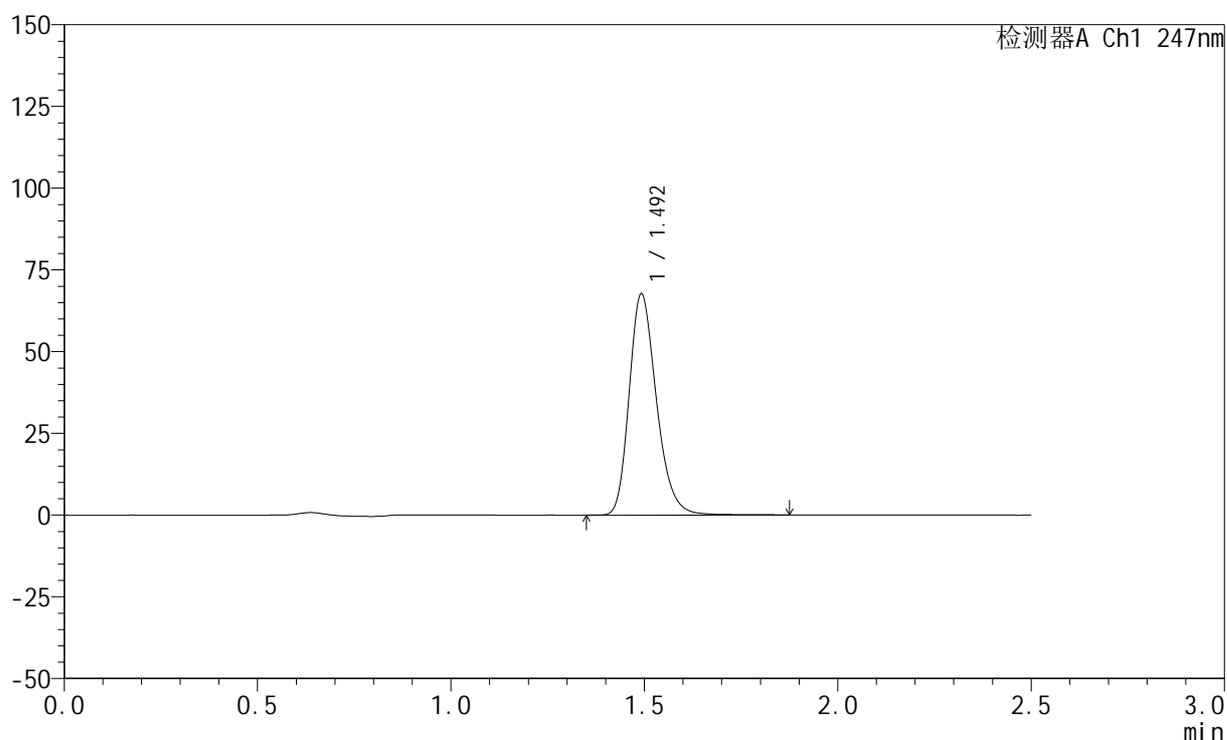
图166 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1152-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 332465 | 100.000 | 67134 | 2193 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 332465 | 100.000 | 67134 | | | |

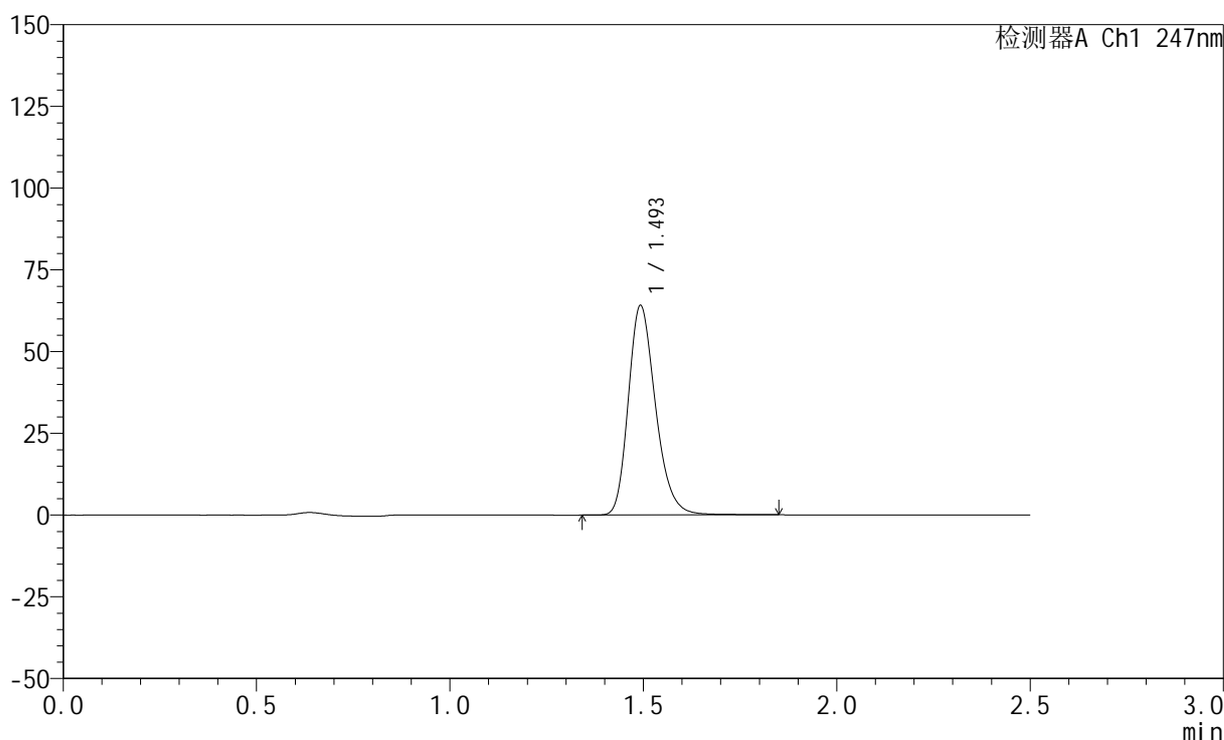
图167 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1153-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.493 | 314750 | 100.000 | 63524 | 2193 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 314750 | 100.000 | 63524 | | | |

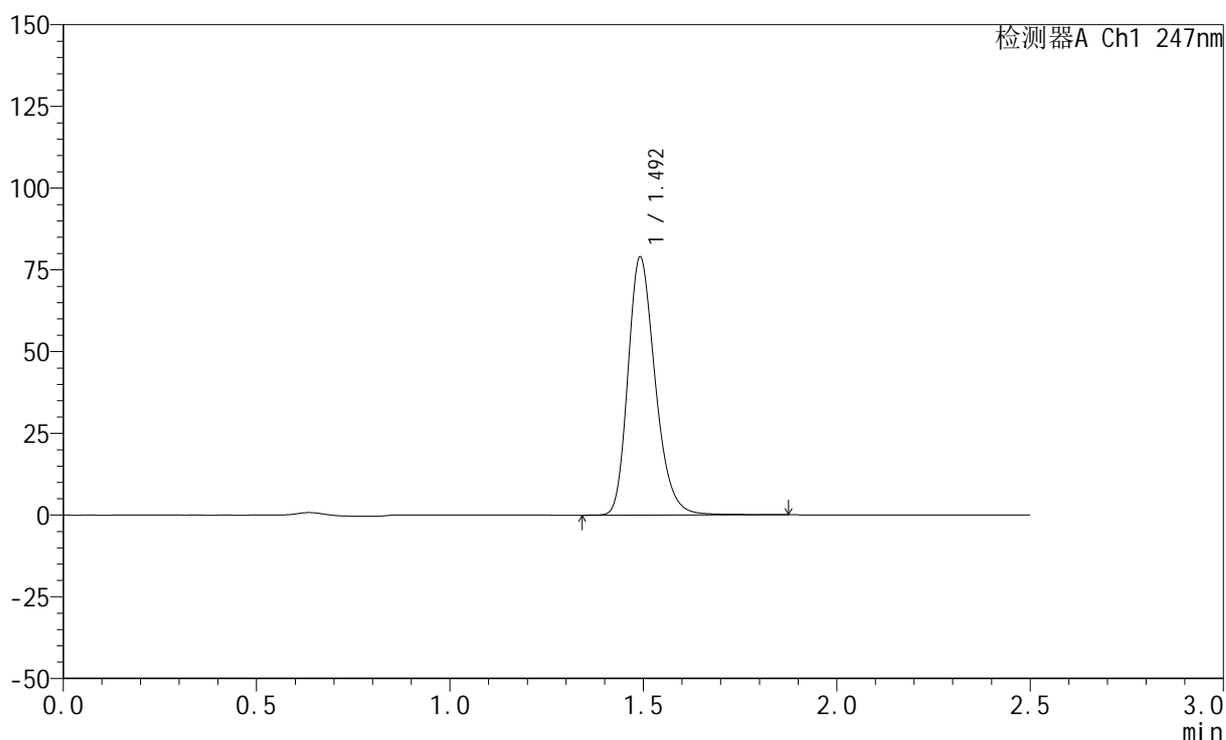
图168 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1154-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 388013 | 100.000 | 78458 | 2187 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 388013 | 100.000 | 78458 | | | |

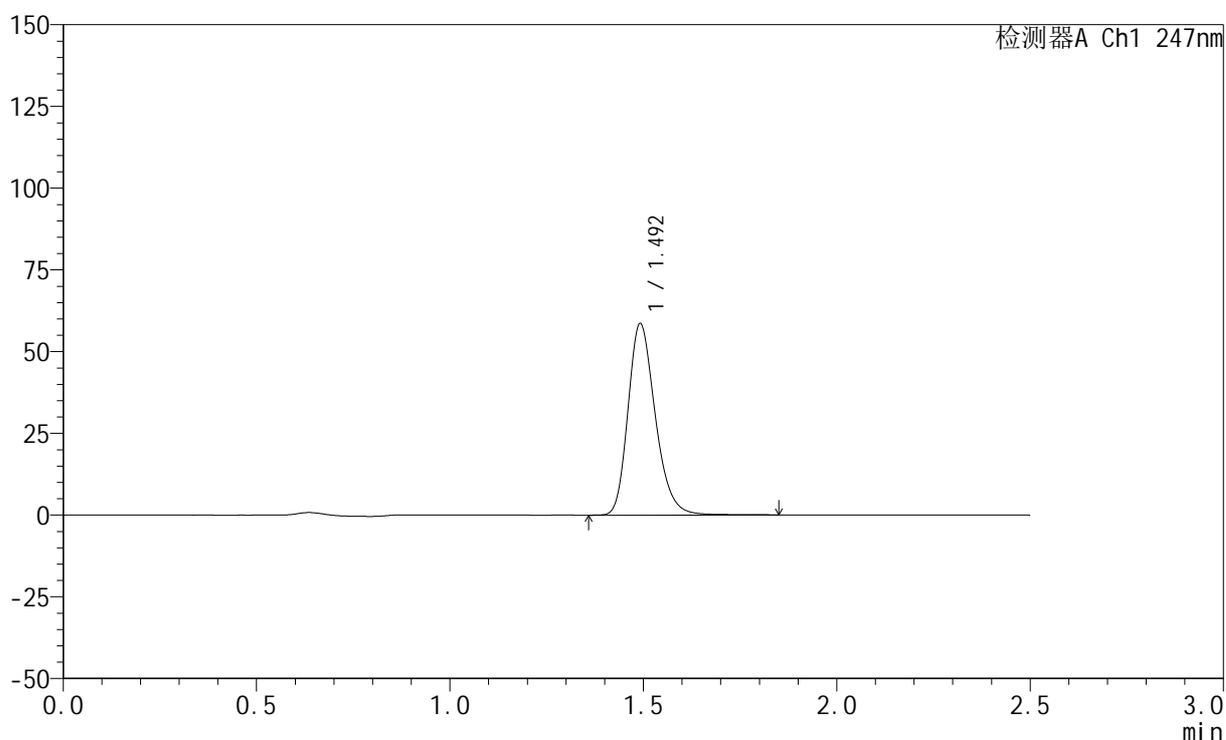
图169 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1155-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

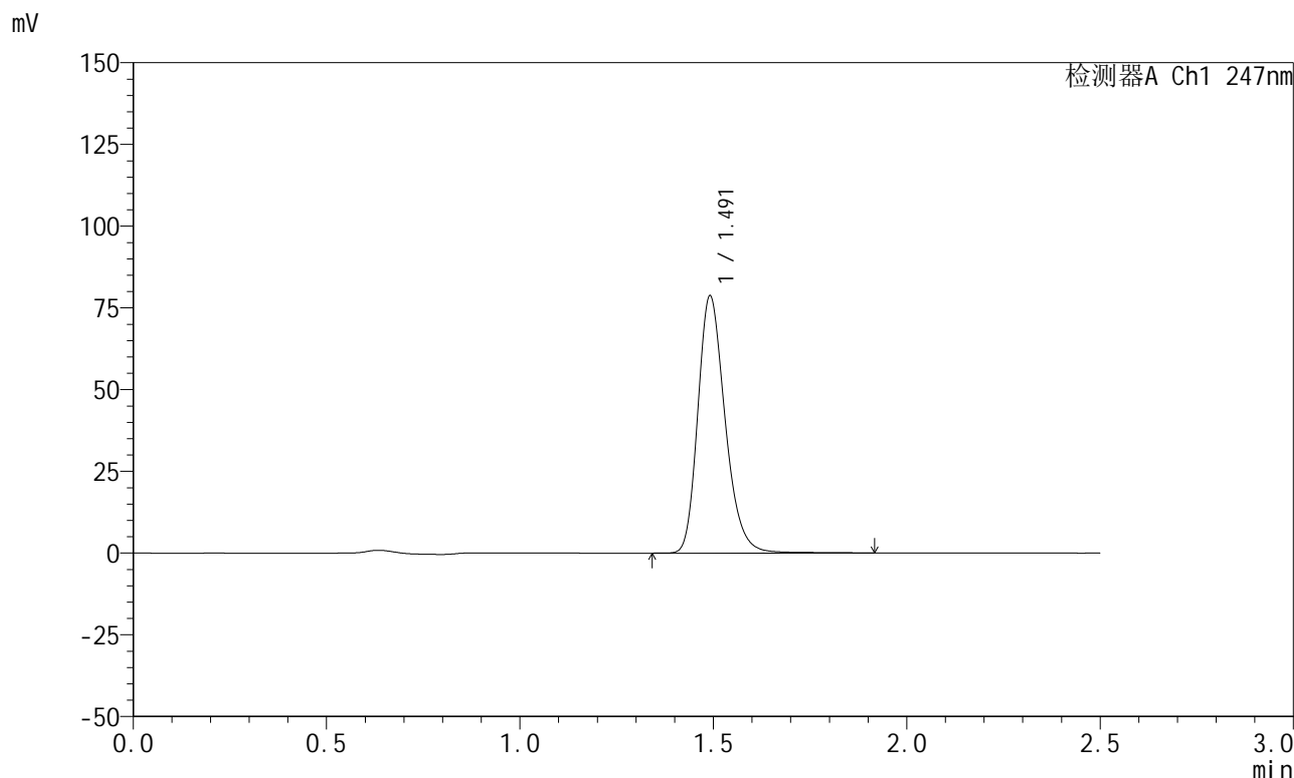
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 287903 | 100.000 | 58207 | 2188 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 287903 | 100.000 | 58207 | | | |

图170 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1156-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 386980 | 100.000 | 78313 | 2192 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 386980 | 100.000 | 78313 | | | |

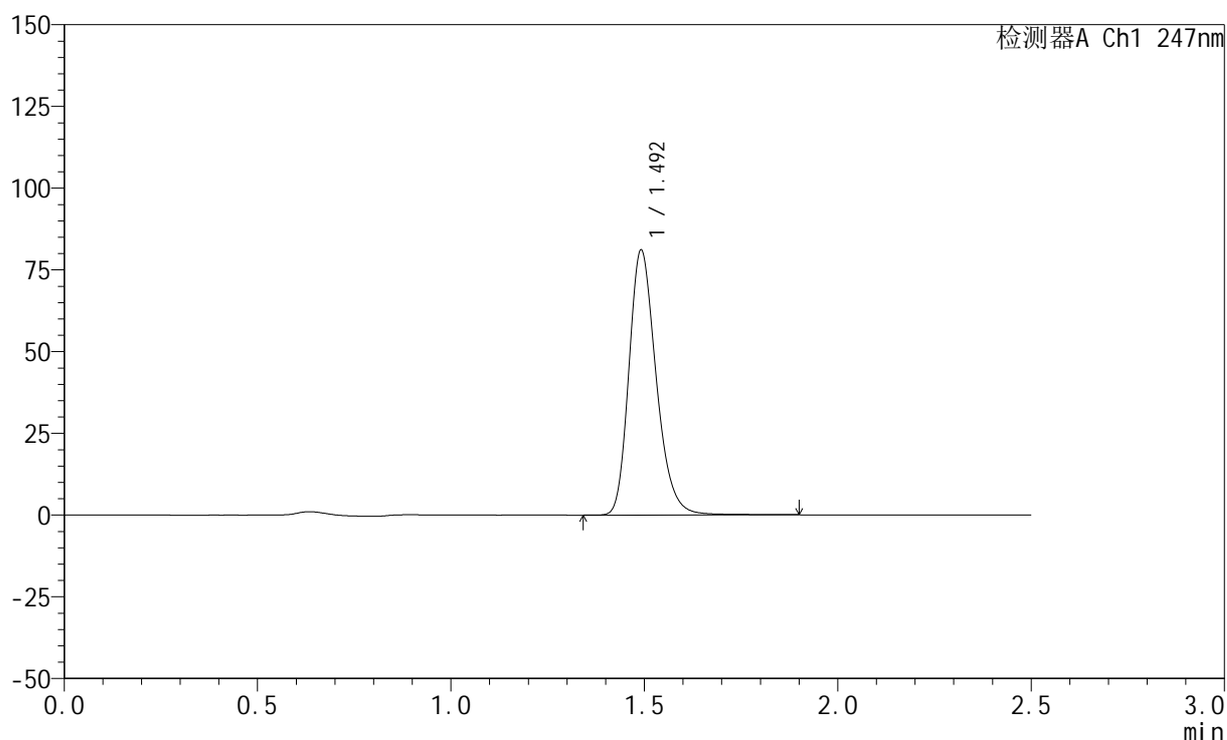
图171 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1157-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 398327 | 100.000 | 80610 | 2190 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 398327 | 100.000 | 80610 | | | |

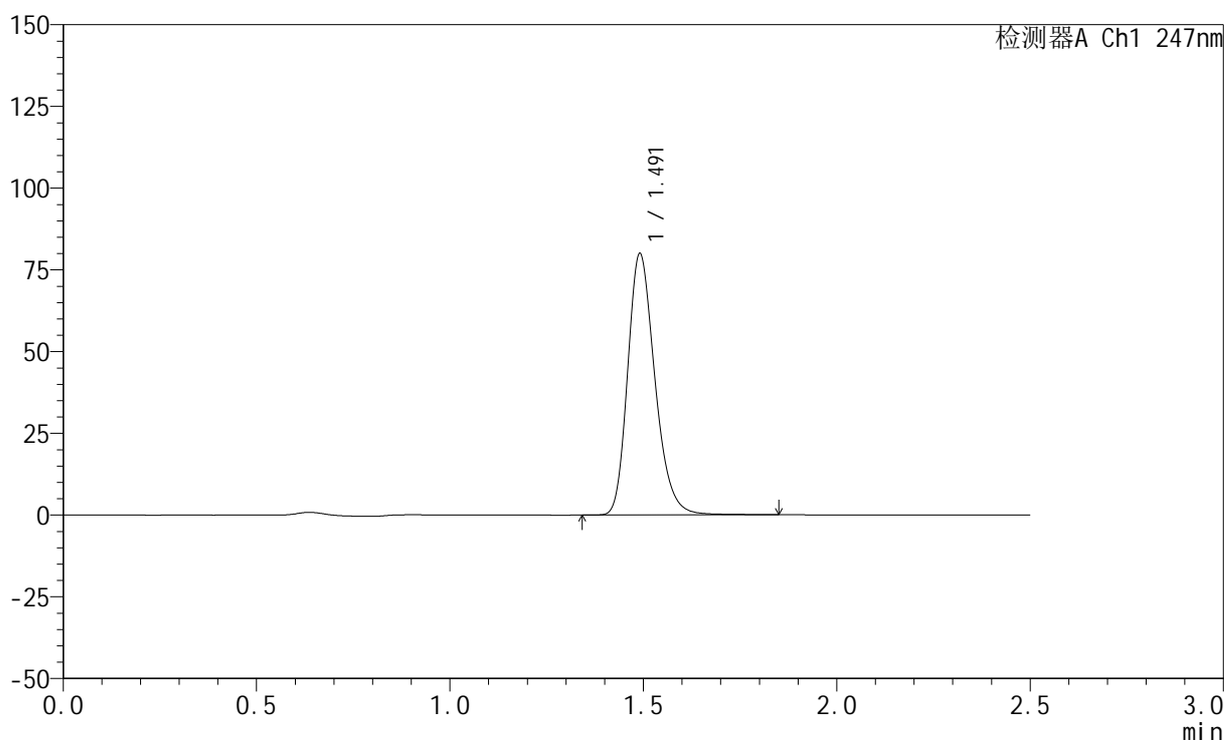
图172 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1158-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 392153 | 100.000 | 79668 | 2193 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 392153 | 100.000 | 79668 | | | |

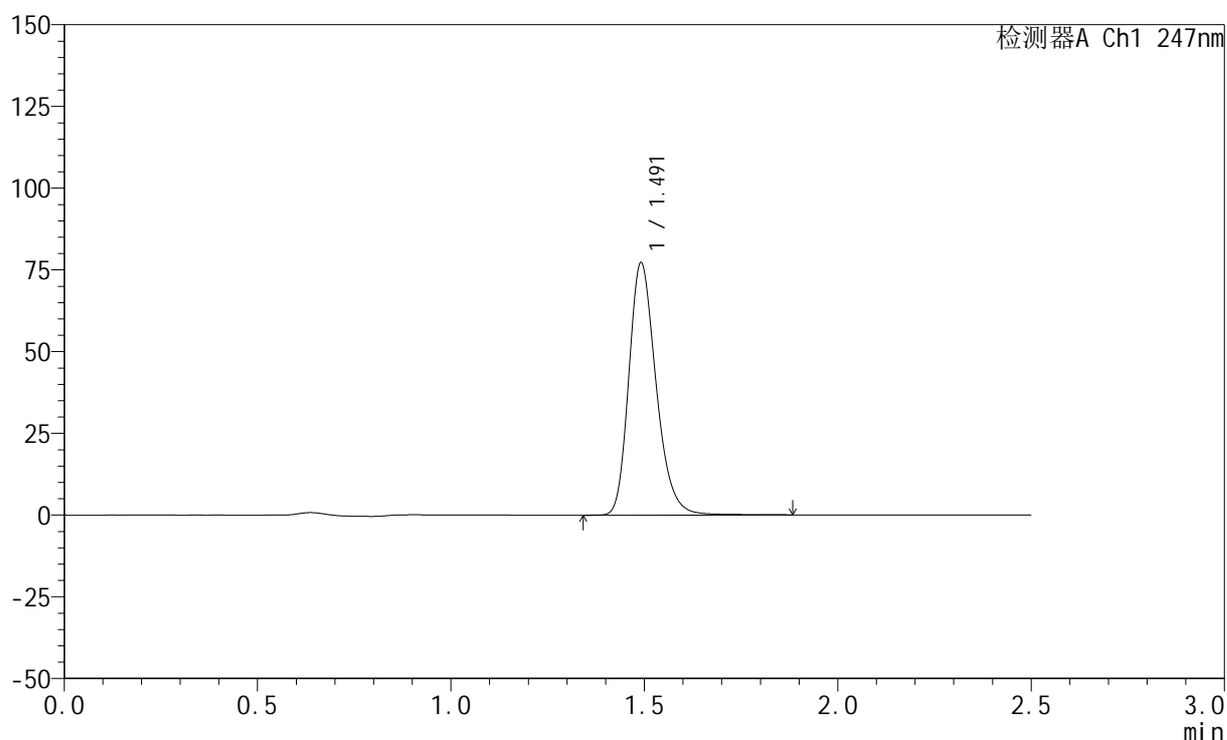
图173 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1159-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 378968 | 100.000 | 76807 | 2194 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 378968 | 100.000 | 76807 | | | |

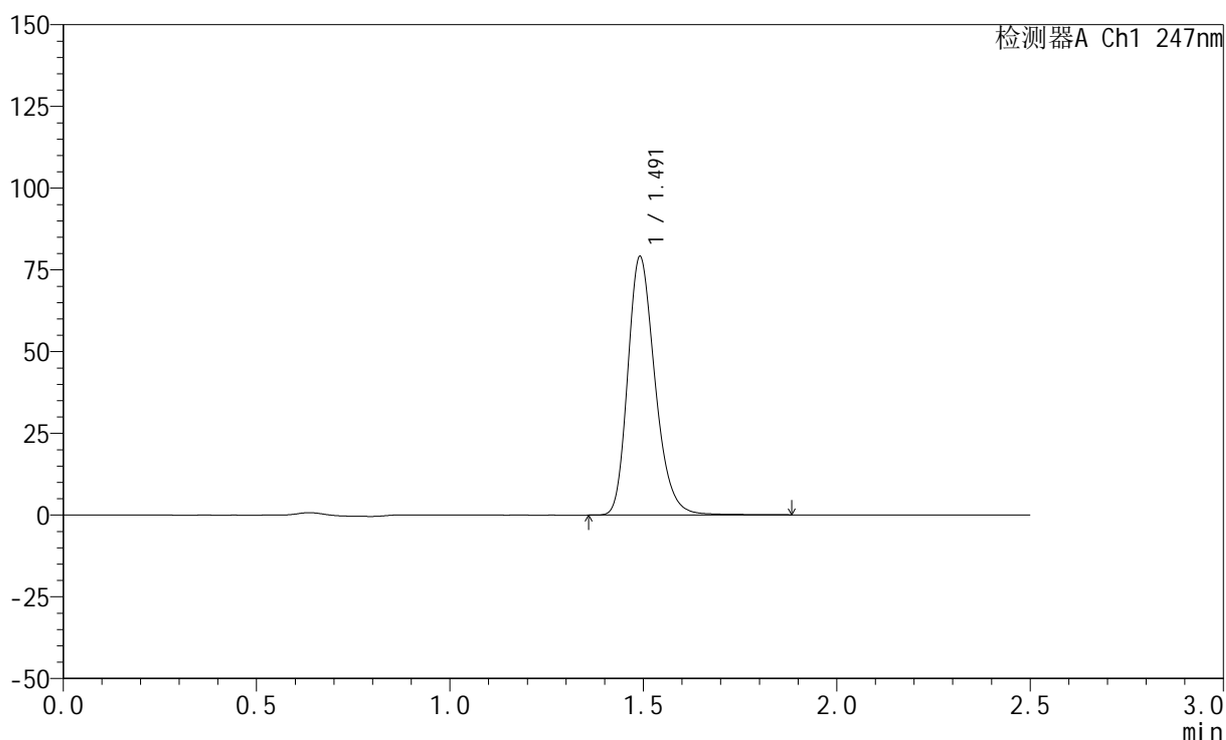
图174 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1160-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 388299 | 100.000 | 78744 | 2194 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 388299 | 100.000 | 78744 | | | |

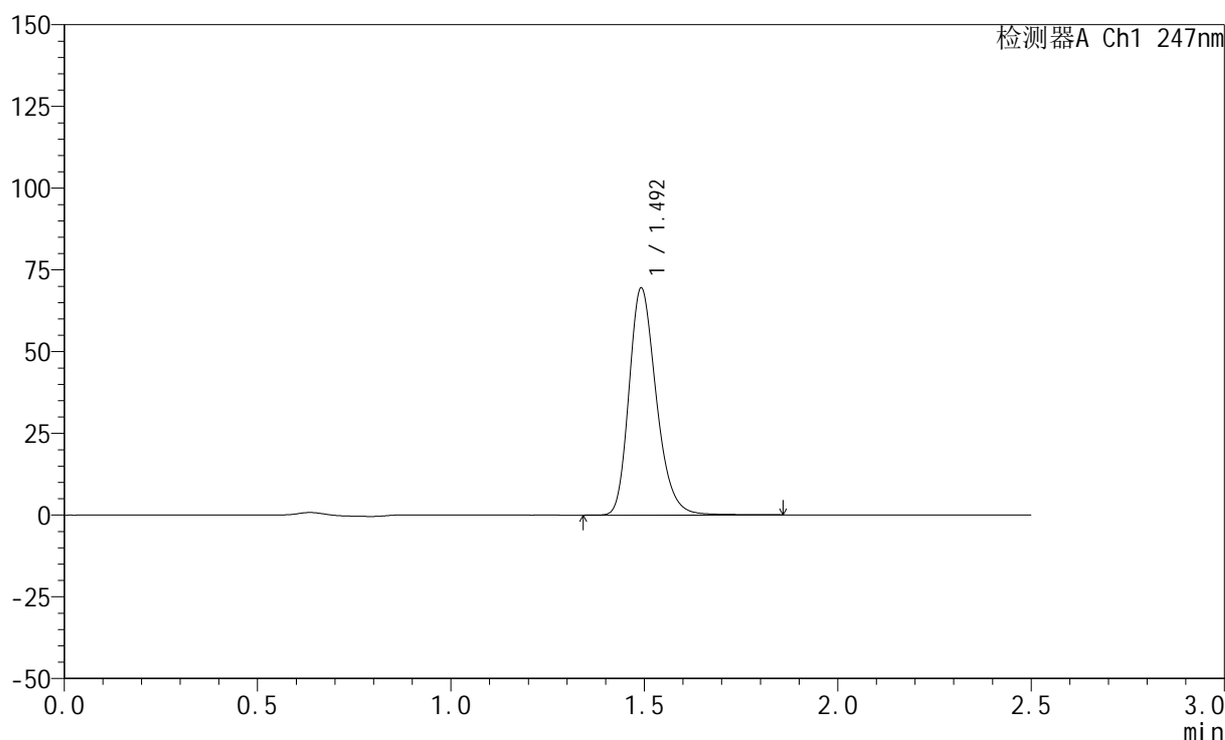
图175 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1161-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 341121 | 100.000 | 69010 | 2191 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 341121 | 100.000 | 69010 | | | |

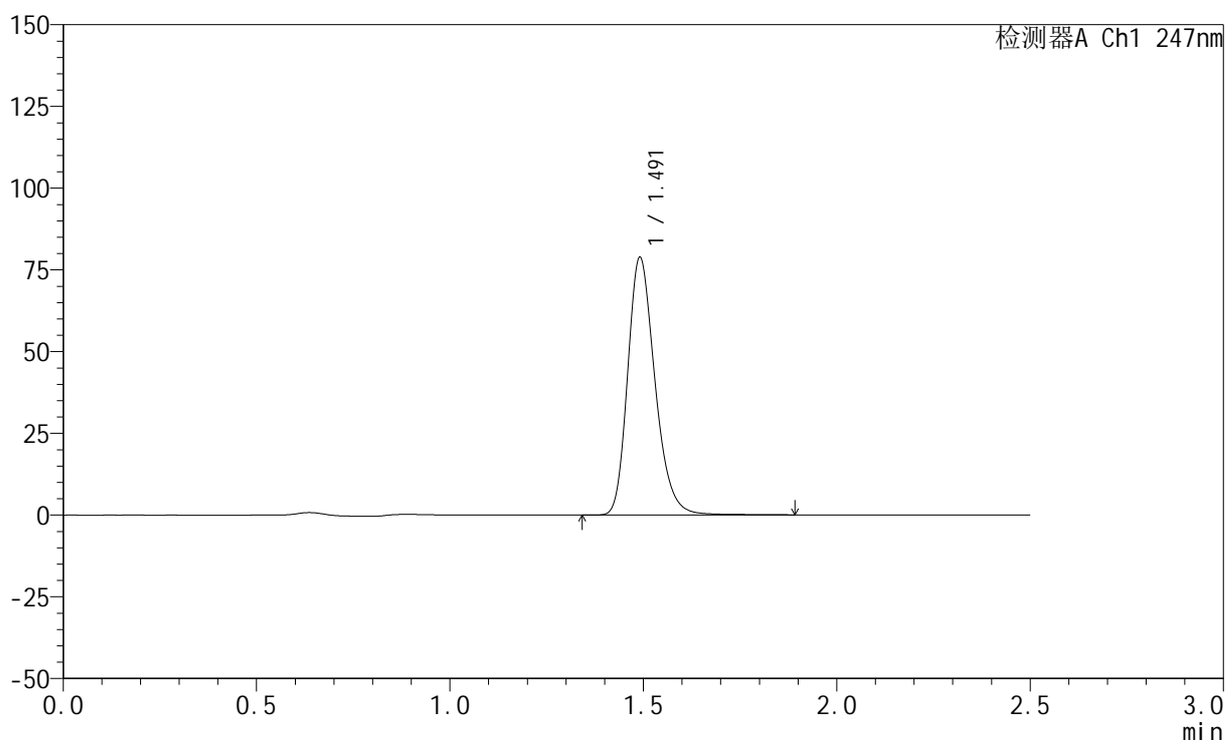
图176 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1162-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 387504 | 100.000 | 78535 | 2189 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 387504 | 100.000 | 78535 | | | |

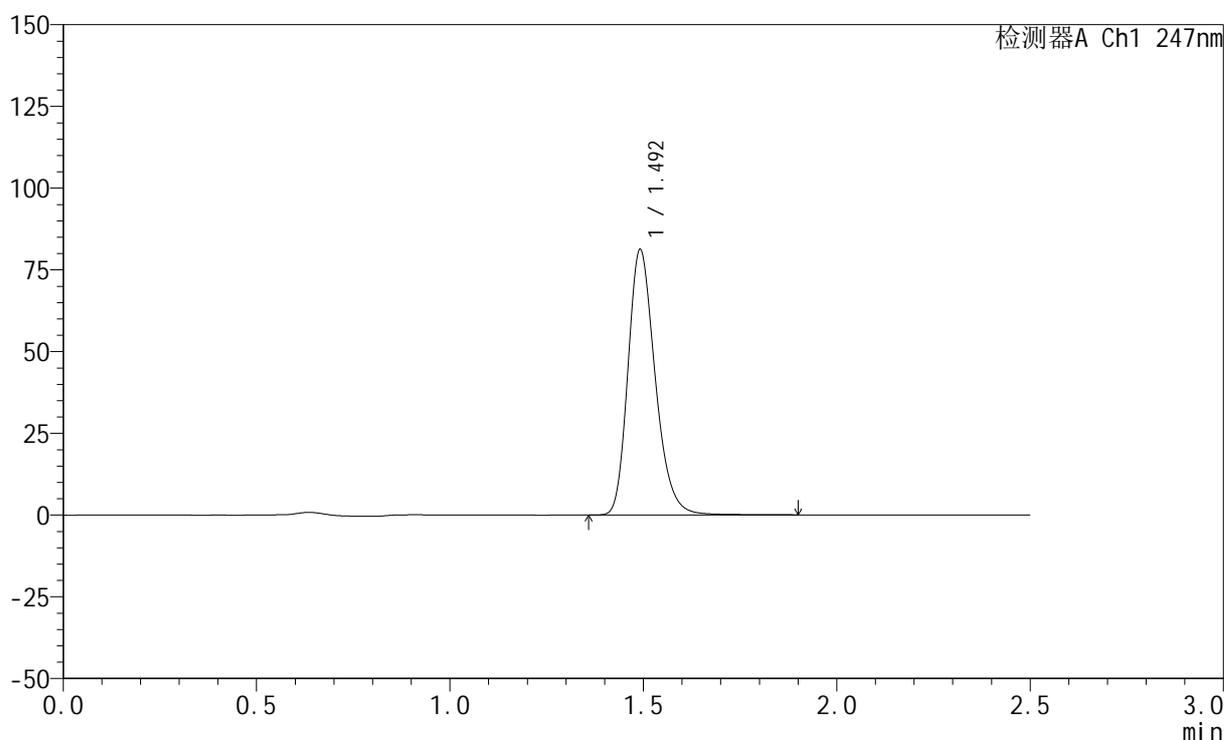
图177 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1163-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 398668 | 100.000 | 80723 | 2191 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 398668 | 100.000 | 80723 | | | |

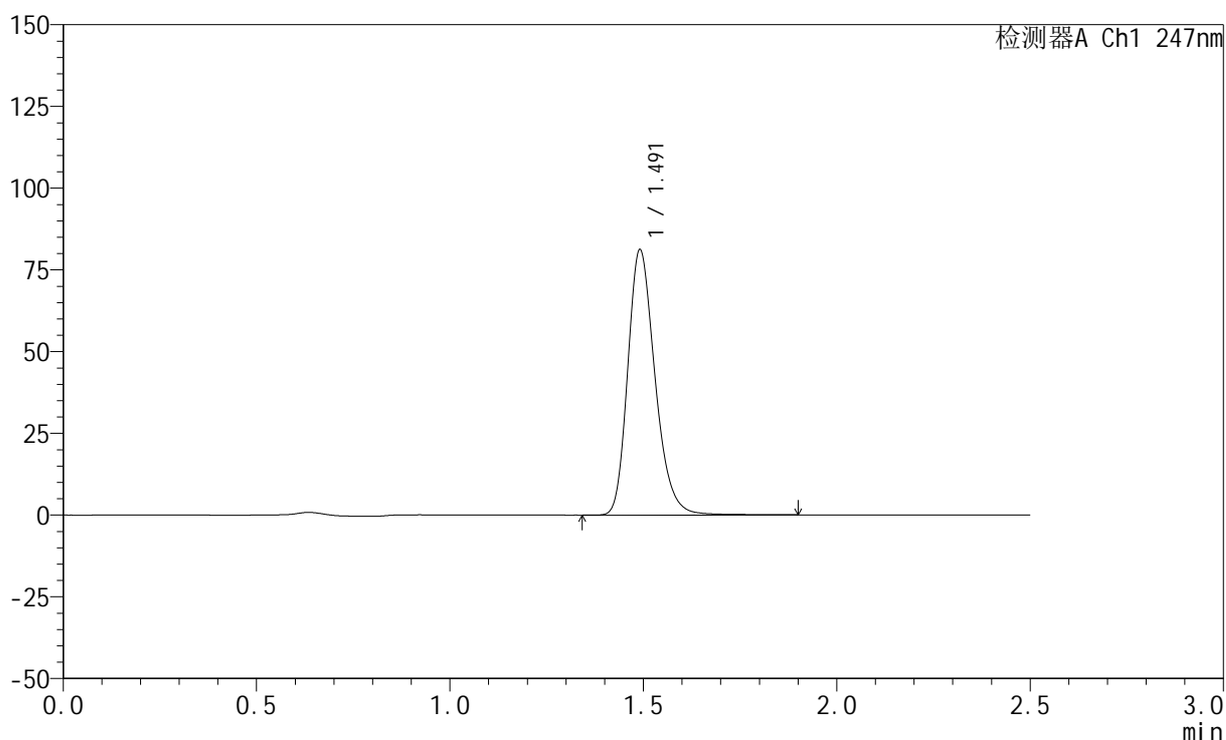
图178 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1164-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.491 | 398869 | 100.000 | 80830 | 2192 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 398869 | 100.000 | 80830 | | | |

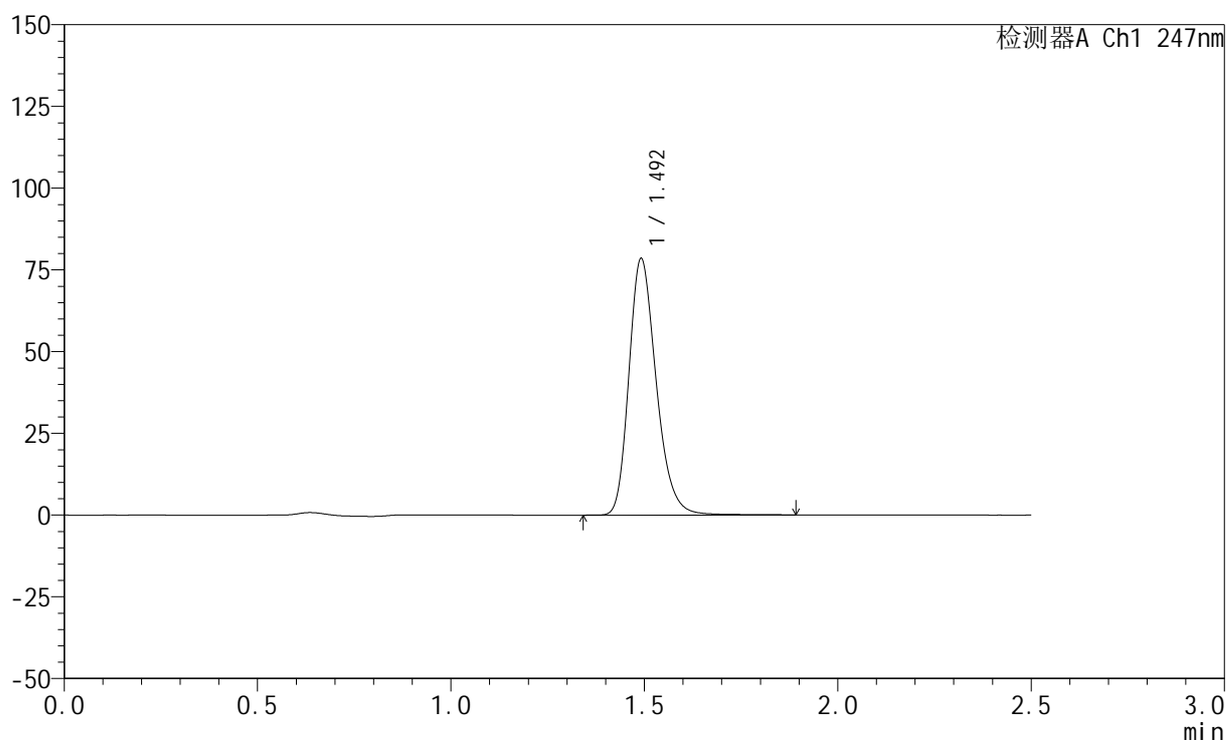
图179 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1165-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 386032 | 100.000 | 78027 | 2187 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 386032 | 100.000 | 78027 | | | |

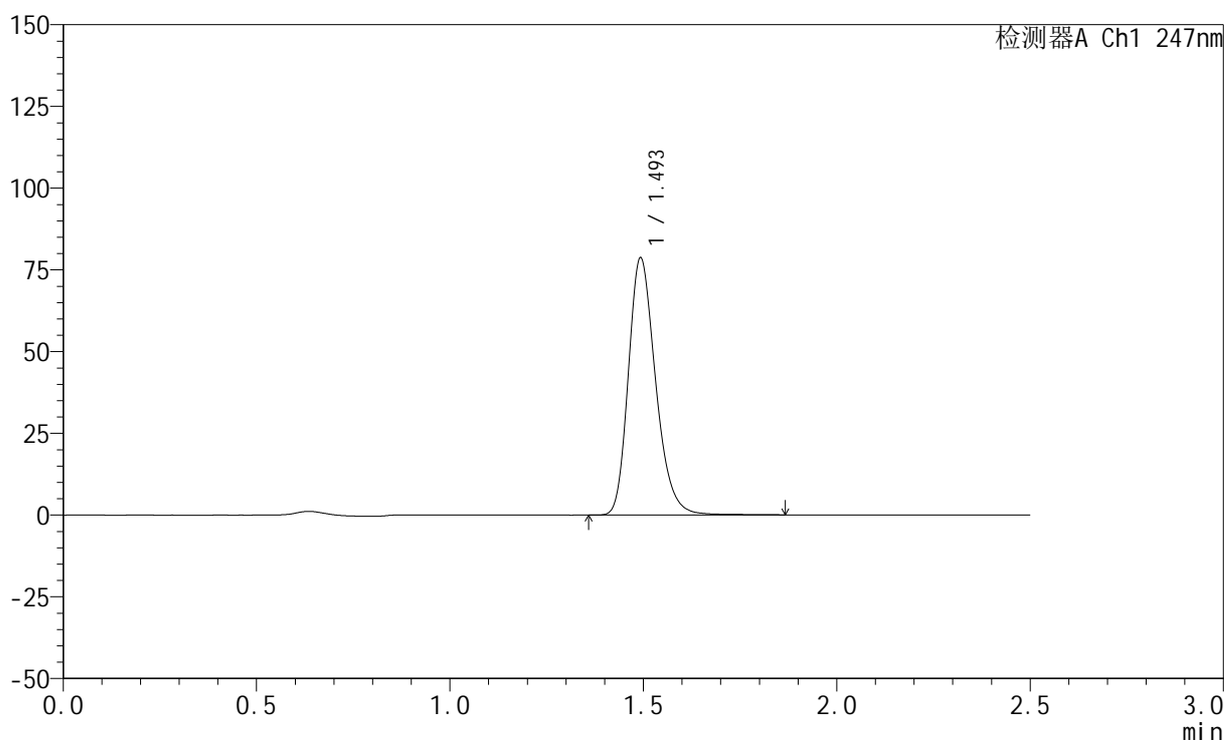
图180 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1166-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.493 | 386380 | 100.000 | 78055 | 2196 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 386380 | 100.000 | 78055 | | | |

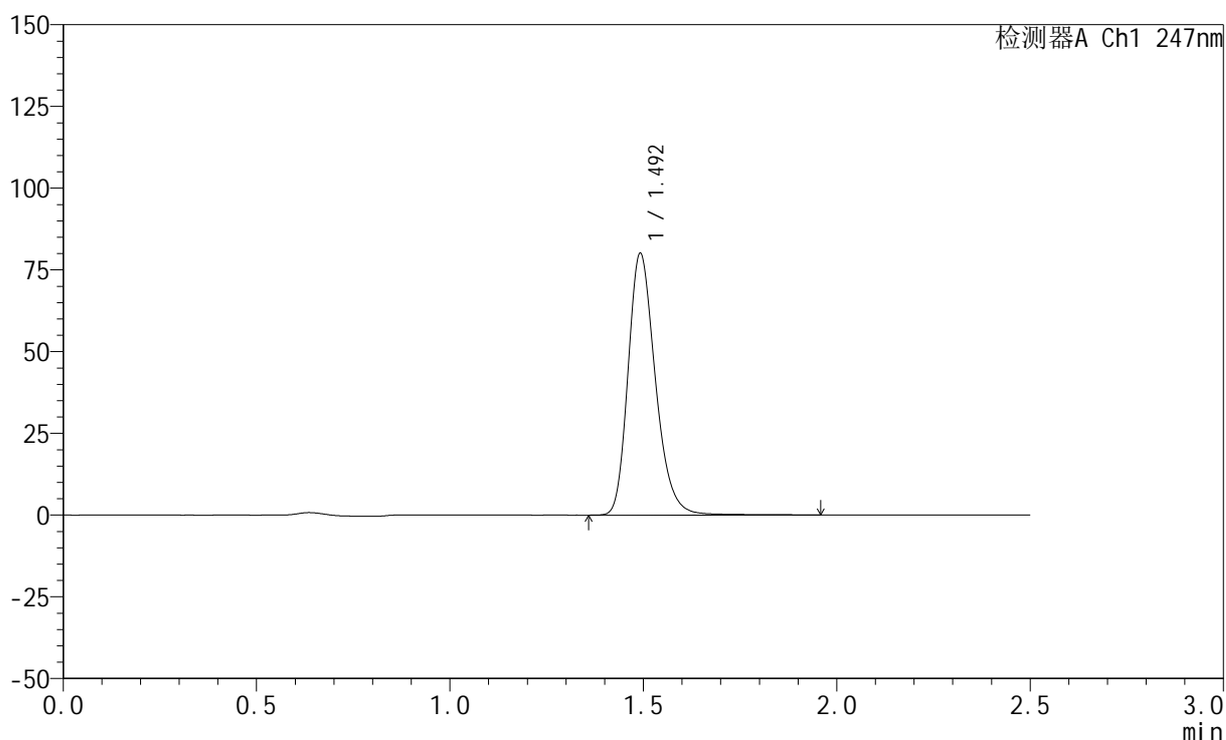
图181 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1167-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 394610 | 100.000 | 79516 | 2188 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 394610 | 100.000 | 79516 | | | |

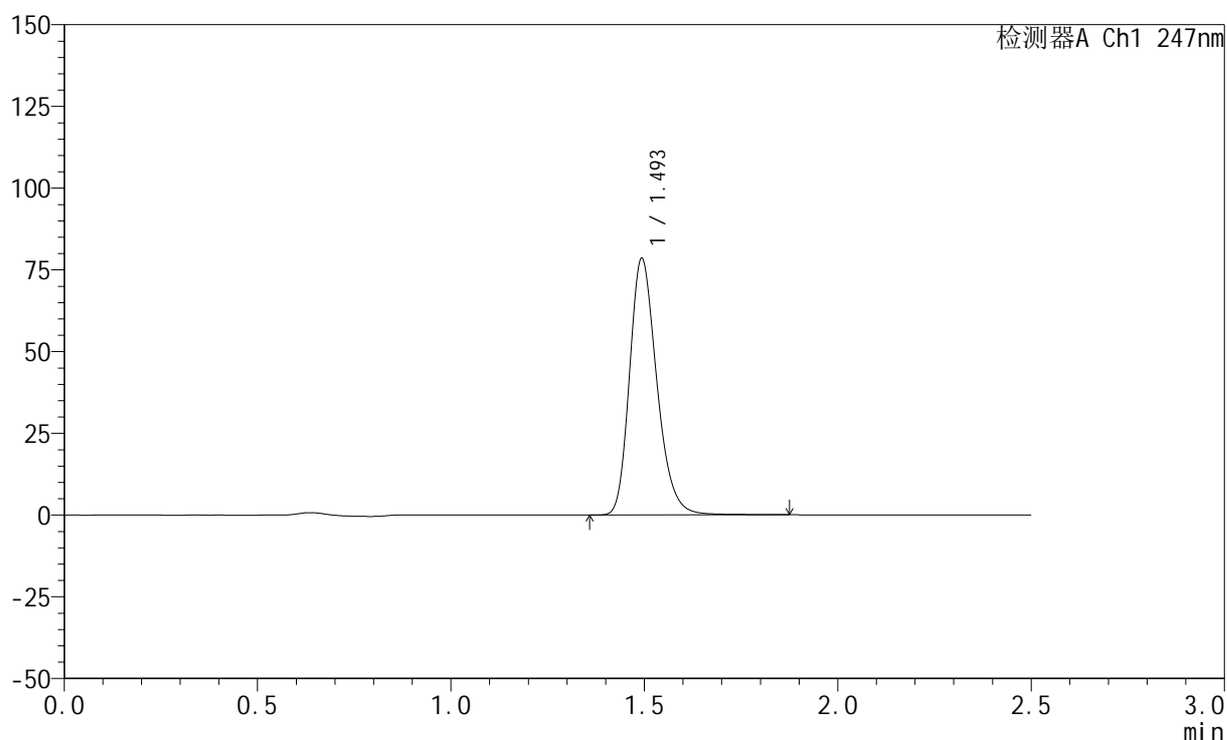
图182 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1168-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.493 | 385976 | 100.000 | 78034 | 2190 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 385976 | 100.000 | 78034 | | | |

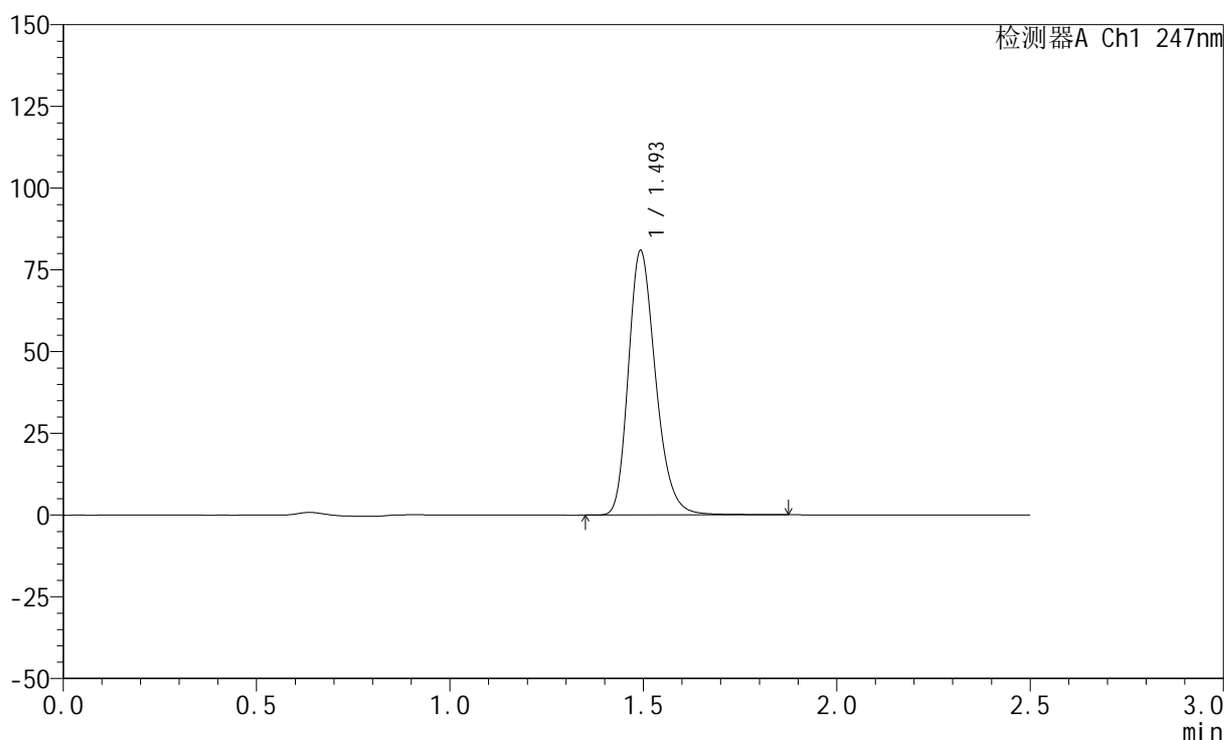
图183 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1169-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.493 | 397460 | 100.000 | 80278 | 2195 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 397460 | 100.000 | 80278 | | | |

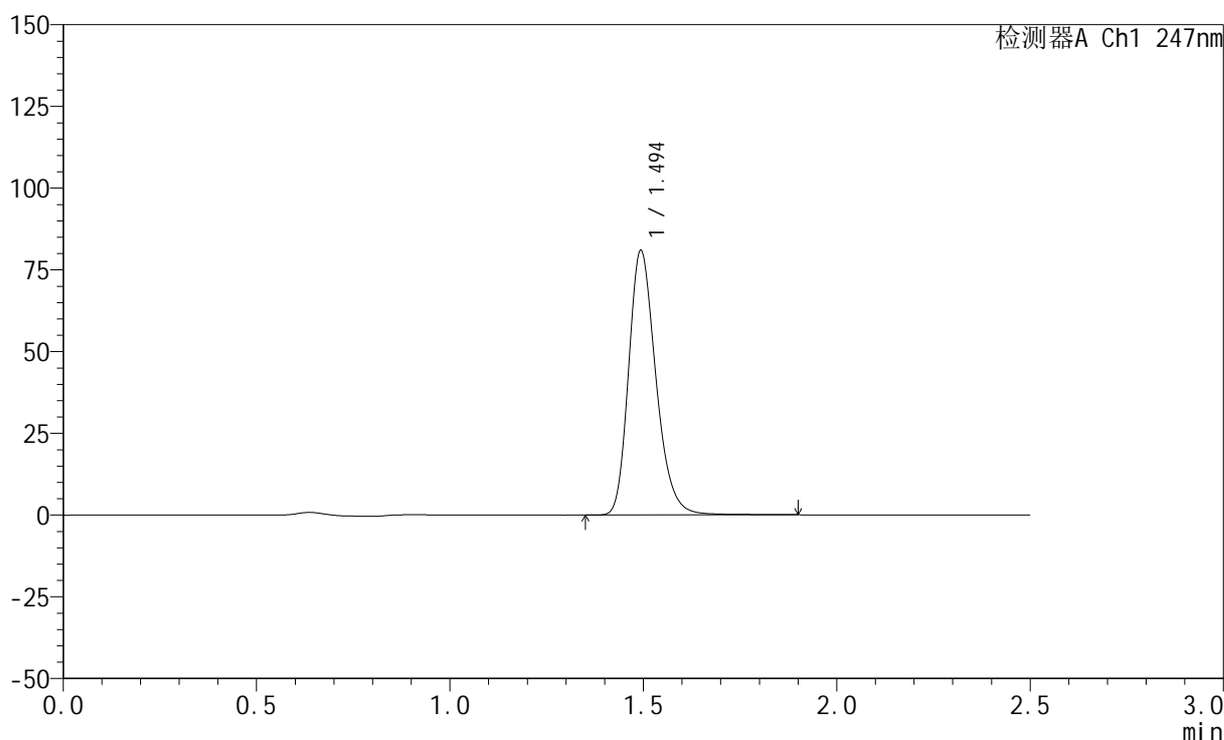
图184 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1170-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.494 | 398313 | 100.000 | 80484 | 2190 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 398313 | 100.000 | 80484 | | | |

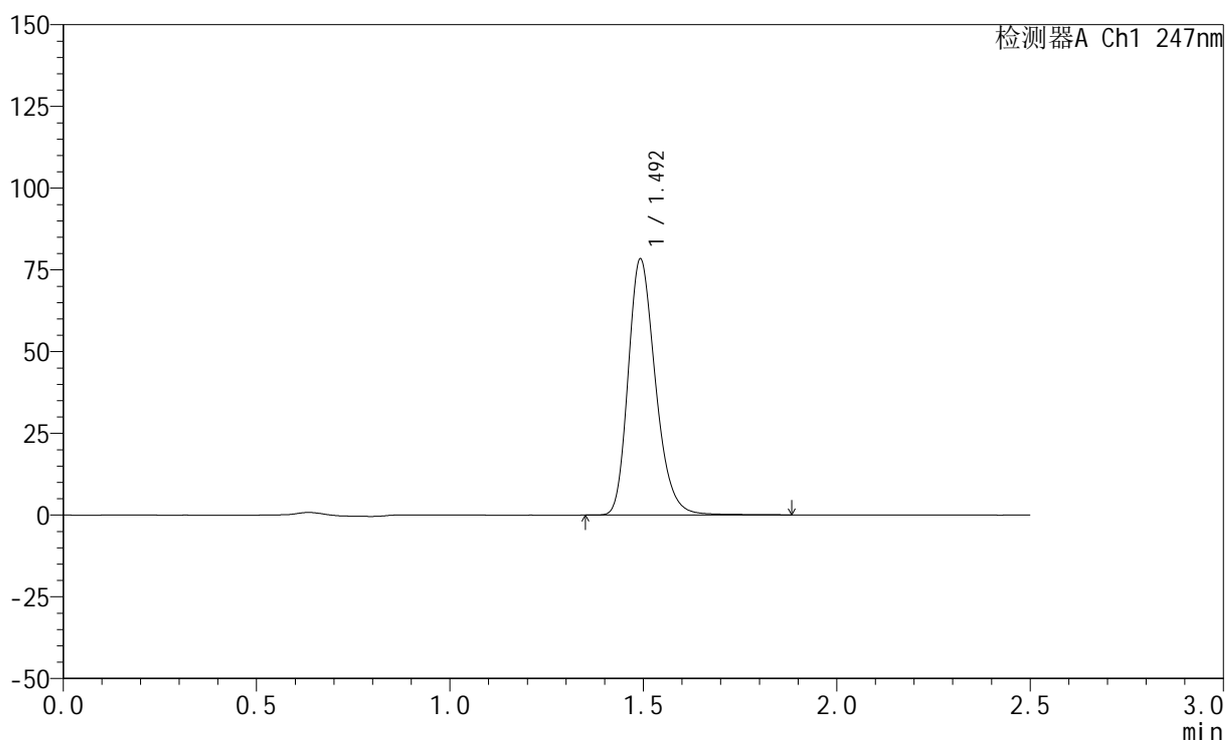
图185 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1171-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.492 | 385621 | 100.000 | 77708 | 2185 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 385621 | 100.000 | 77708 | | | |

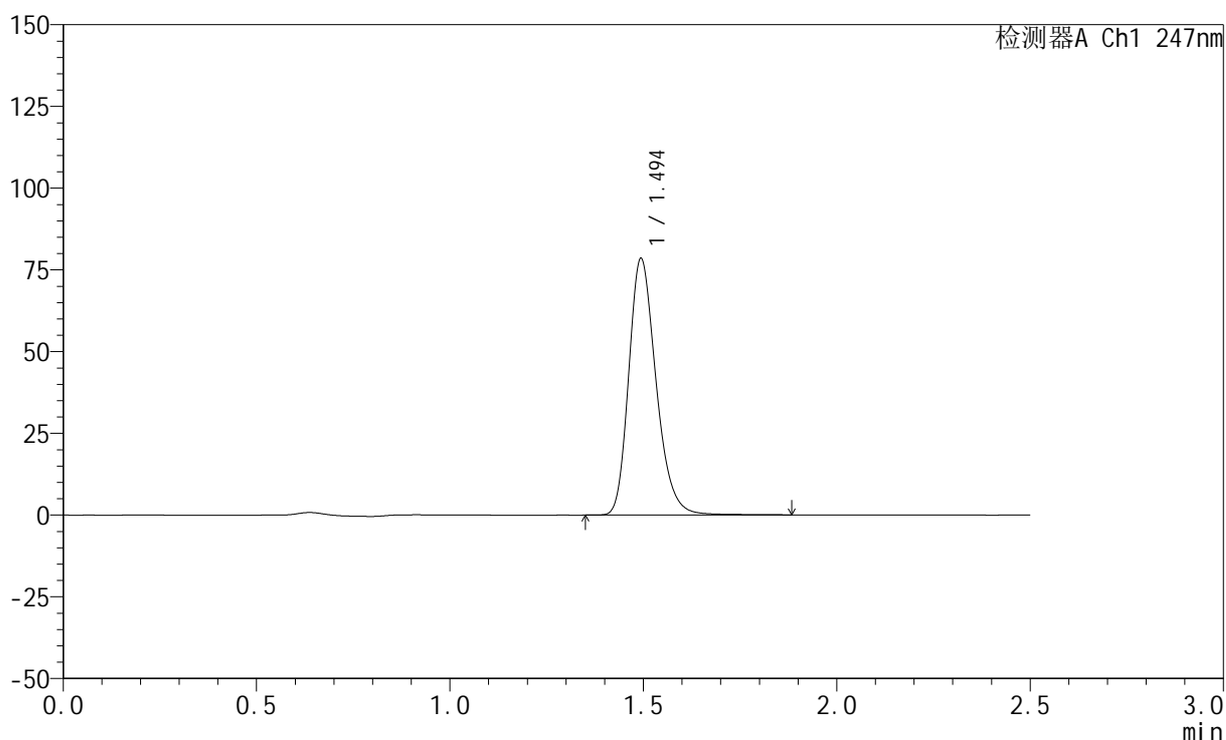
图186 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1172-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.494 | 386471 | 100.000 | 78177 | 2188 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 386471 | 100.000 | 78177 | | | |

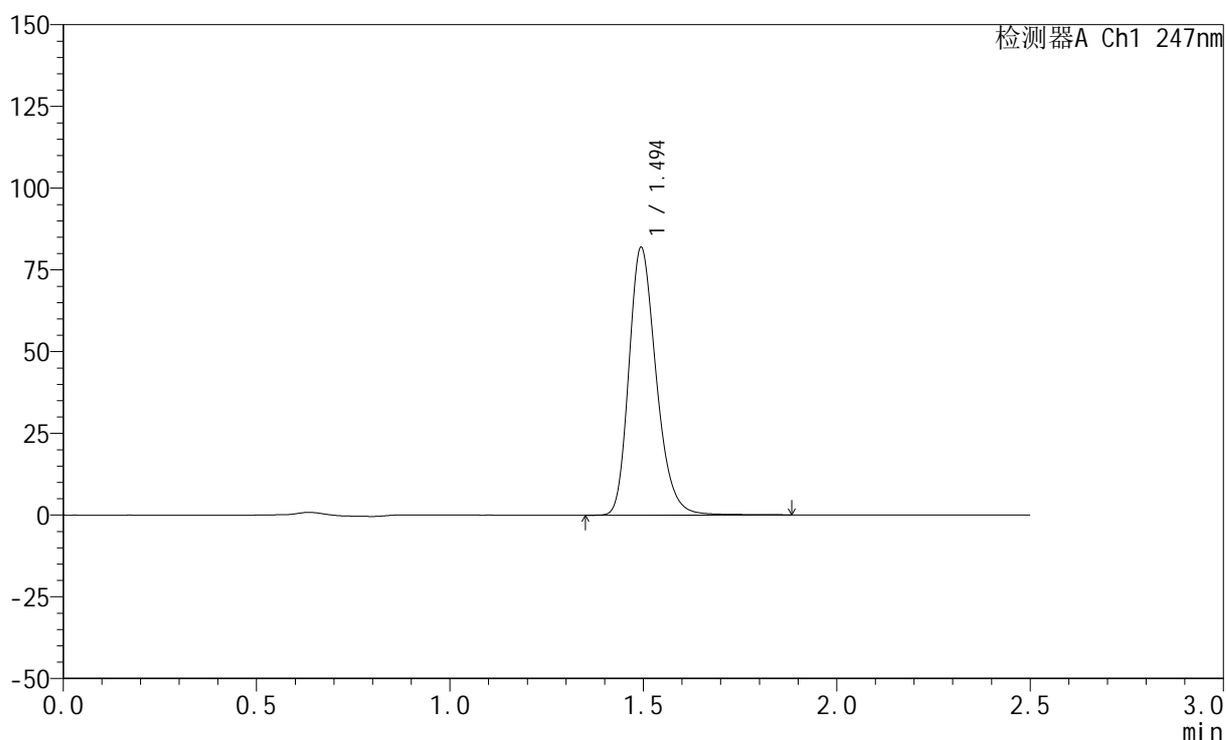
图187 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1173-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.494 | 402660 | 100.000 | 81621 | 2197 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 402660 | 100.000 | 81621 | | | |

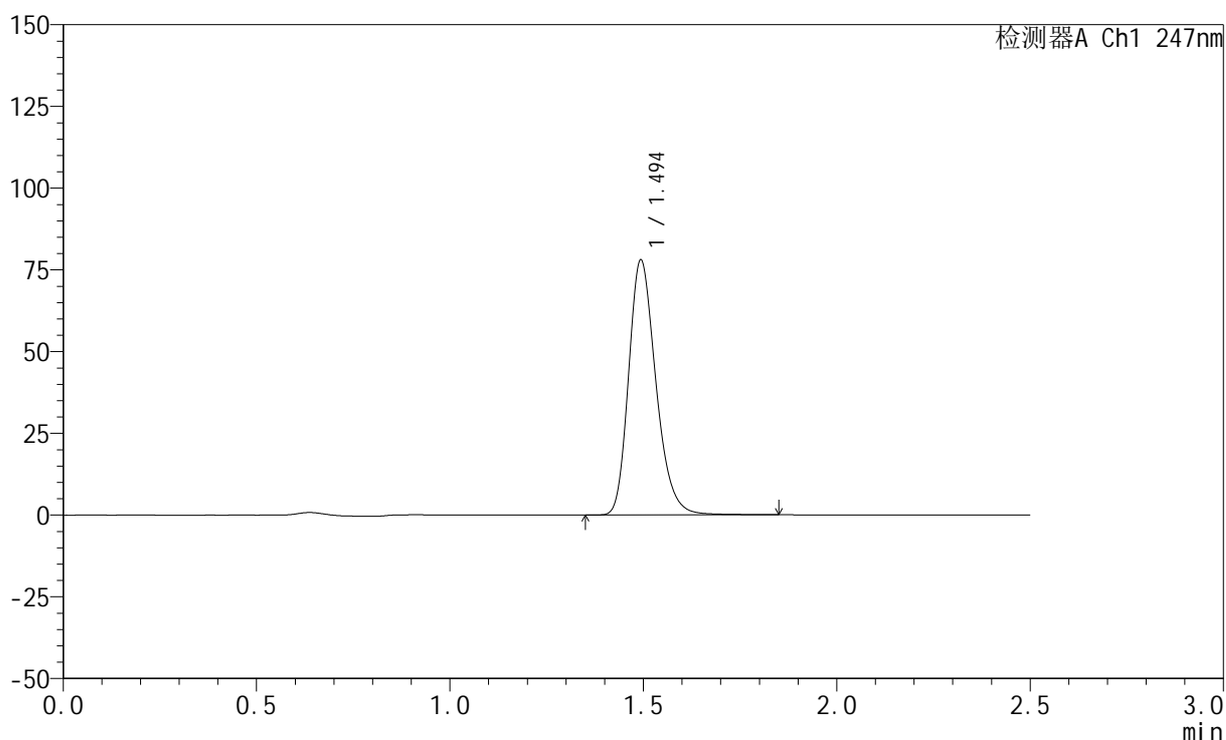
图188 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1174-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.494 | 383778 | 100.000 | 77617 | 2187 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 383778 | 100.000 | 77617 | | | |

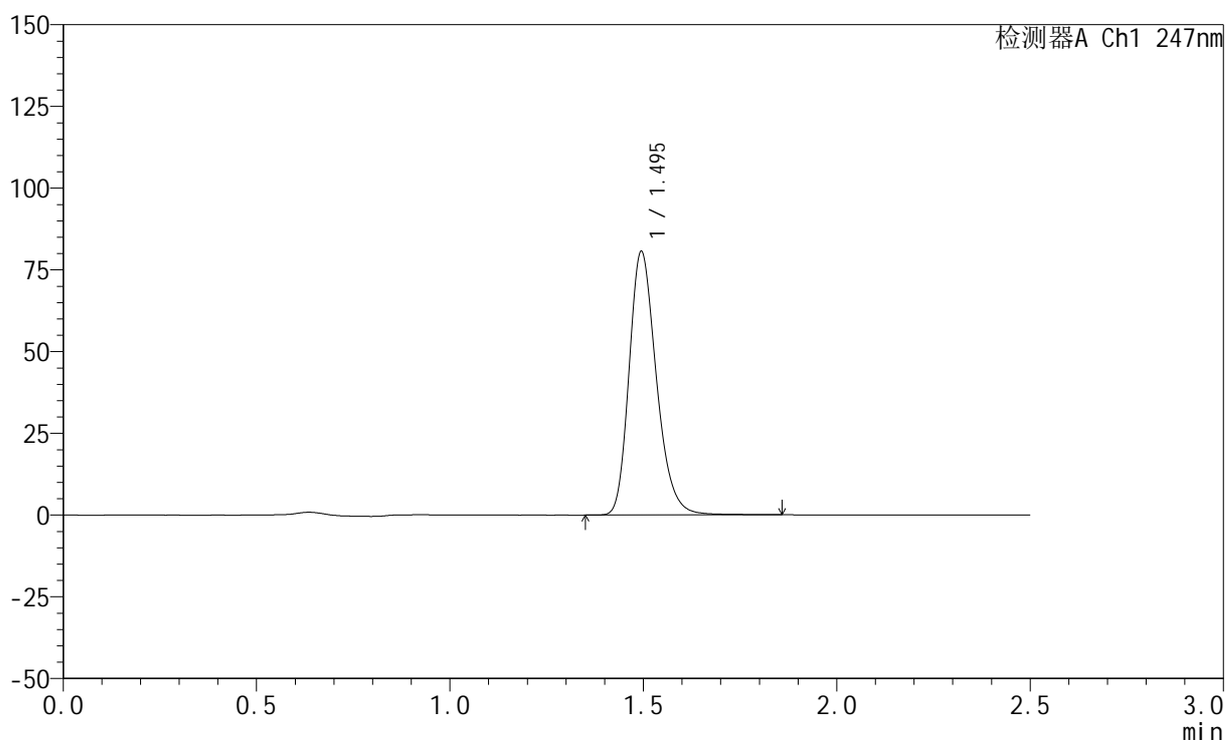
图189 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1175-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.495 | 396388 | 100.000 | 80457 | 2195 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 396388 | 100.000 | 80457 | | | |

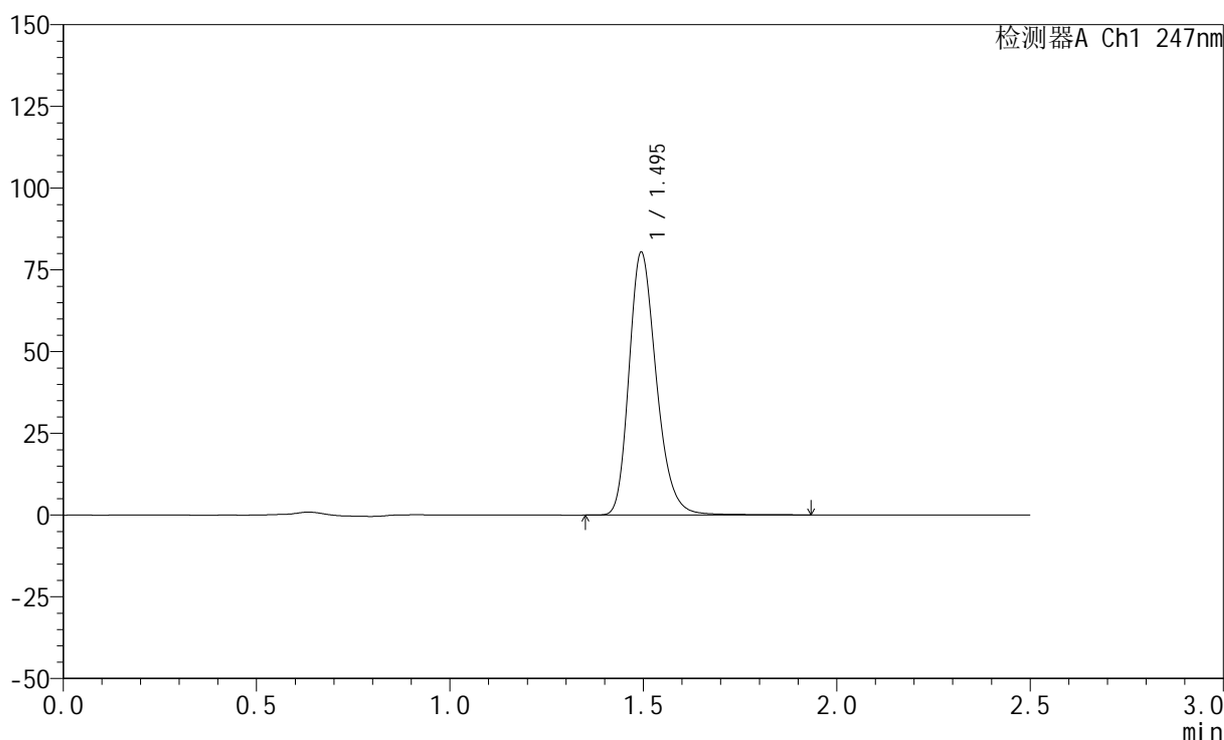
图190 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1176-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.495 | 396204 | 100.000 | 80221 | 2194 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 396204 | 100.000 | 80221 | | | |

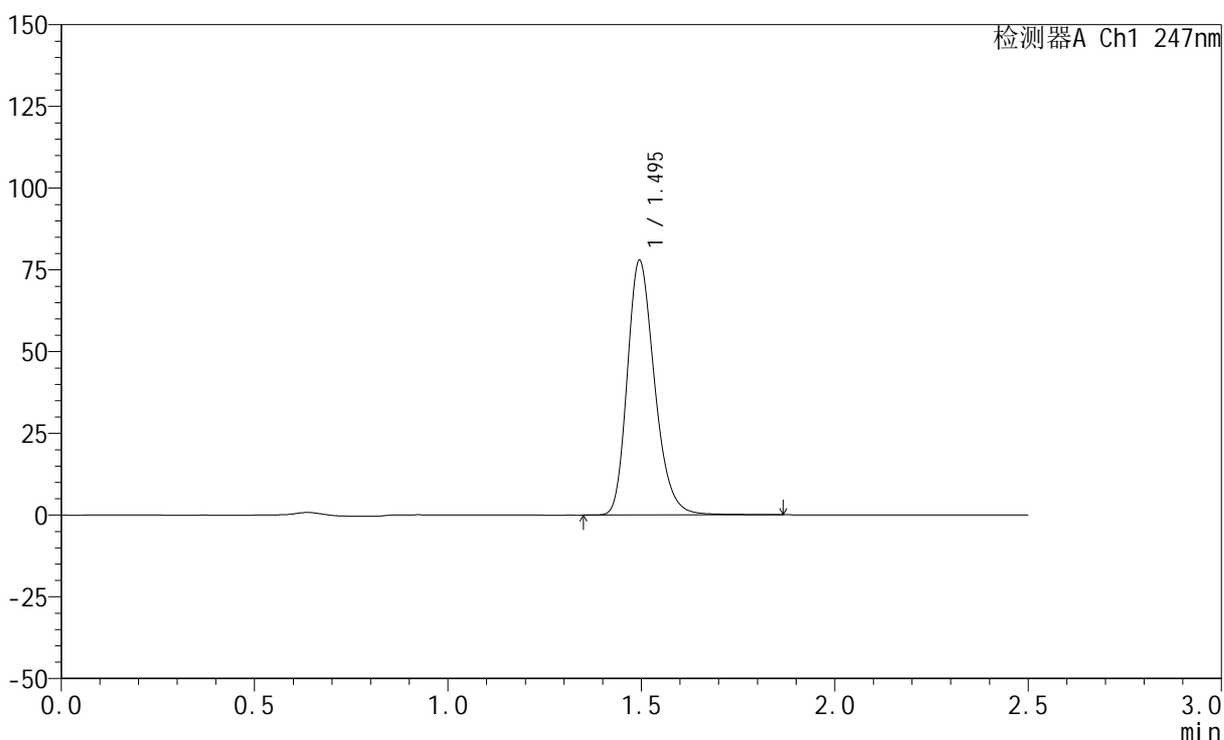
图191 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1177-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.495 | 383285 | 100.000 | 77796 | 2193 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 383285 | 100.000 | 77796 | | | |

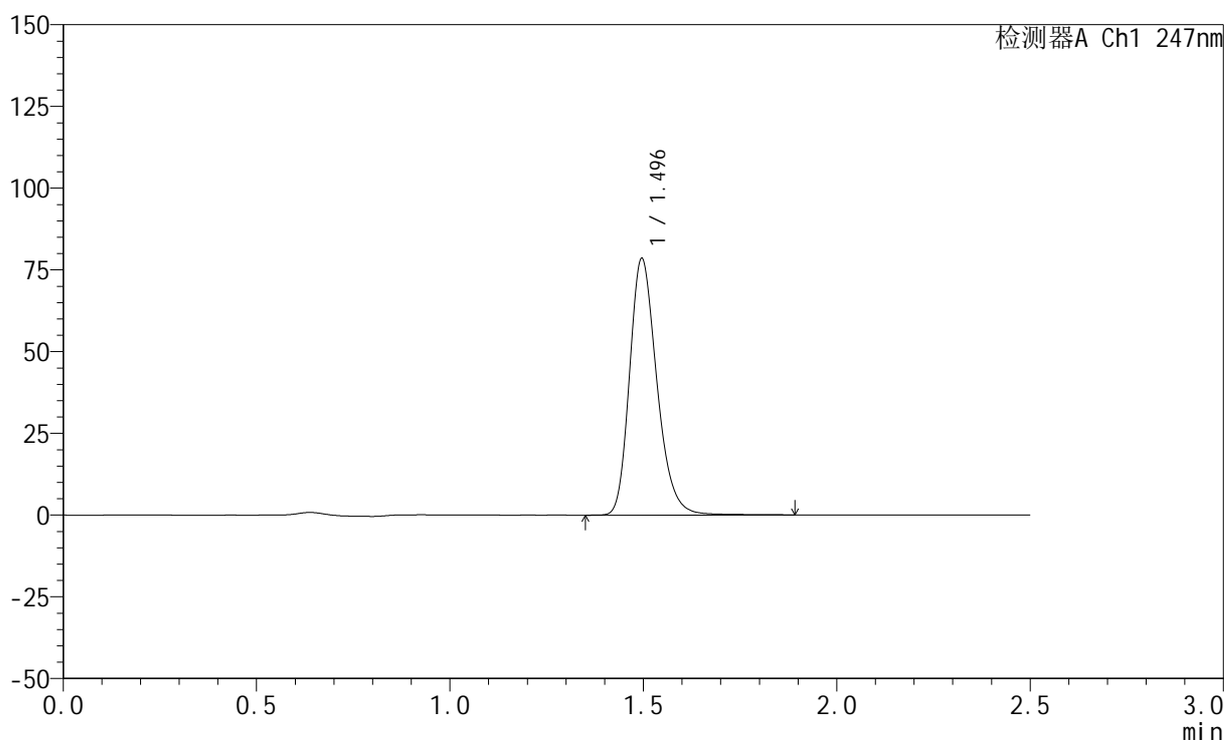
图192 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1178-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.496 | 386608 | 100.000 | 78464 | 2196 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 386608 | 100.000 | 78464 | | | |

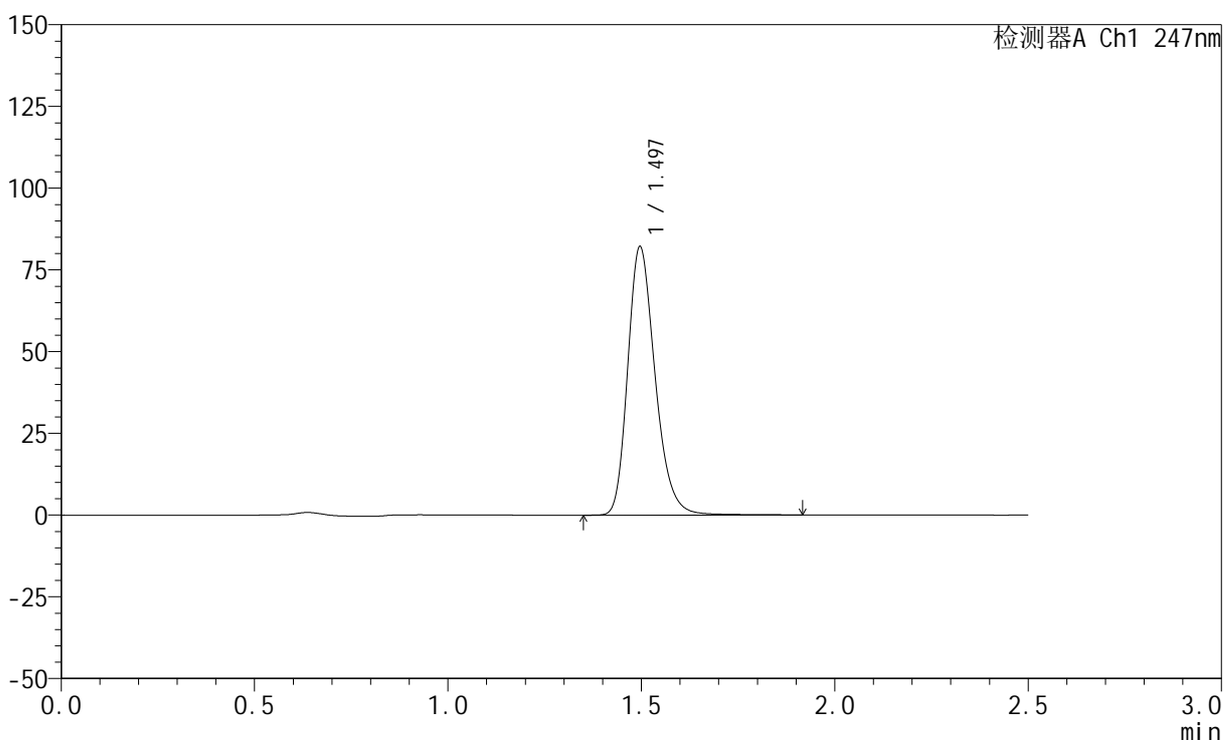
图193 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1179-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.497 | 405005 | 100.000 | 82104 | 2193 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 405005 | 100.000 | 82104 | | | |

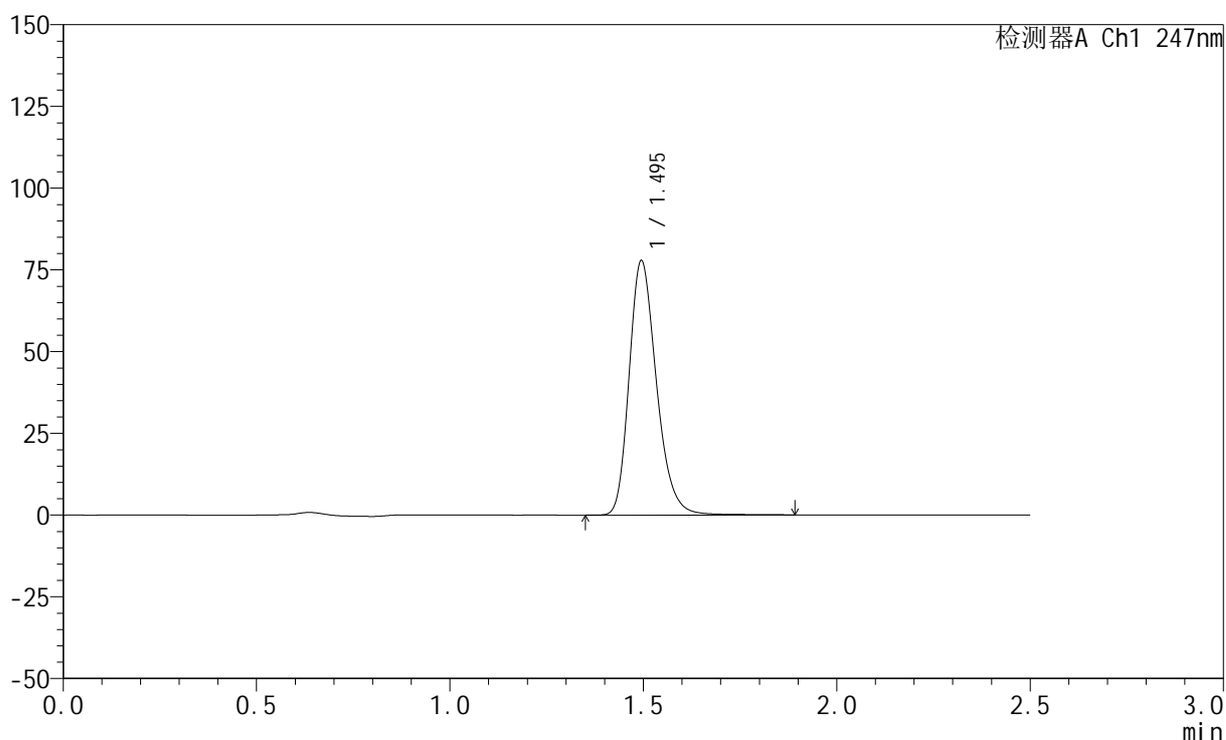
图194 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1180-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.495 | 383237 | 100.000 | 77679 | 2190 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 383237 | 100.000 | 77679 | | | |

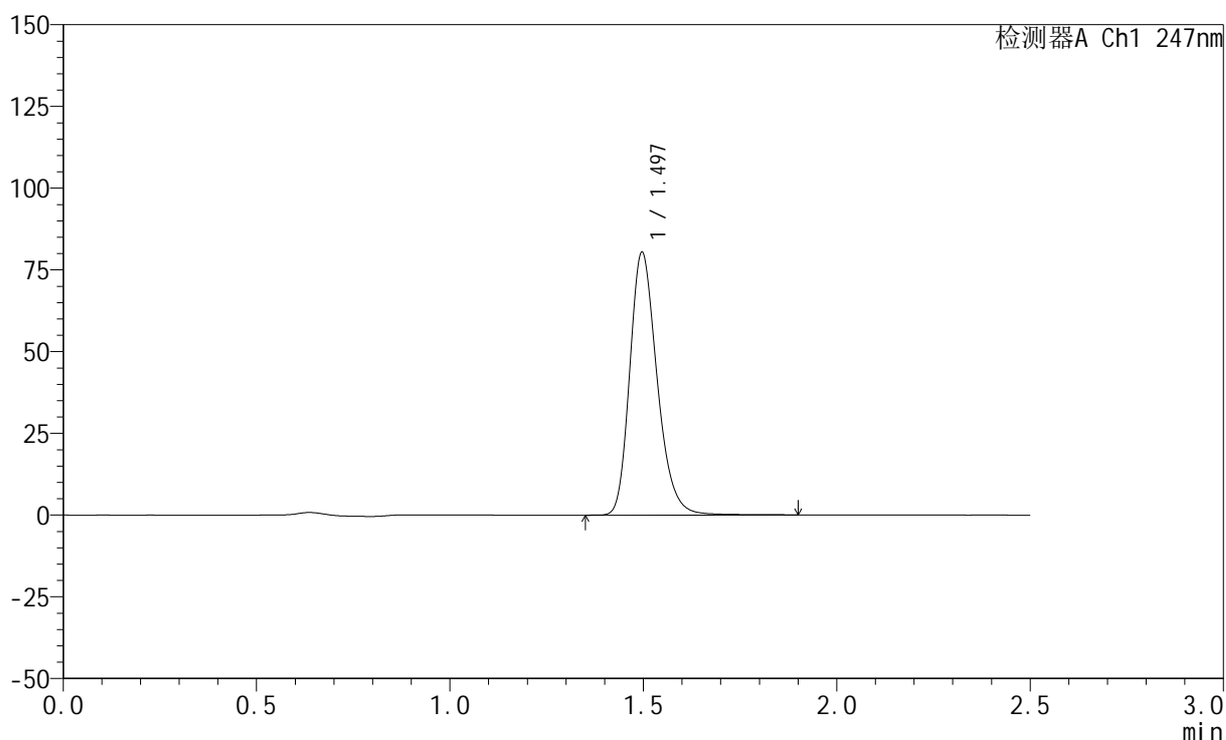
图195 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1181-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.497 | 396304 | 100.000 | 80387 | 2194 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 396304 | 100.000 | 80387 | | | |

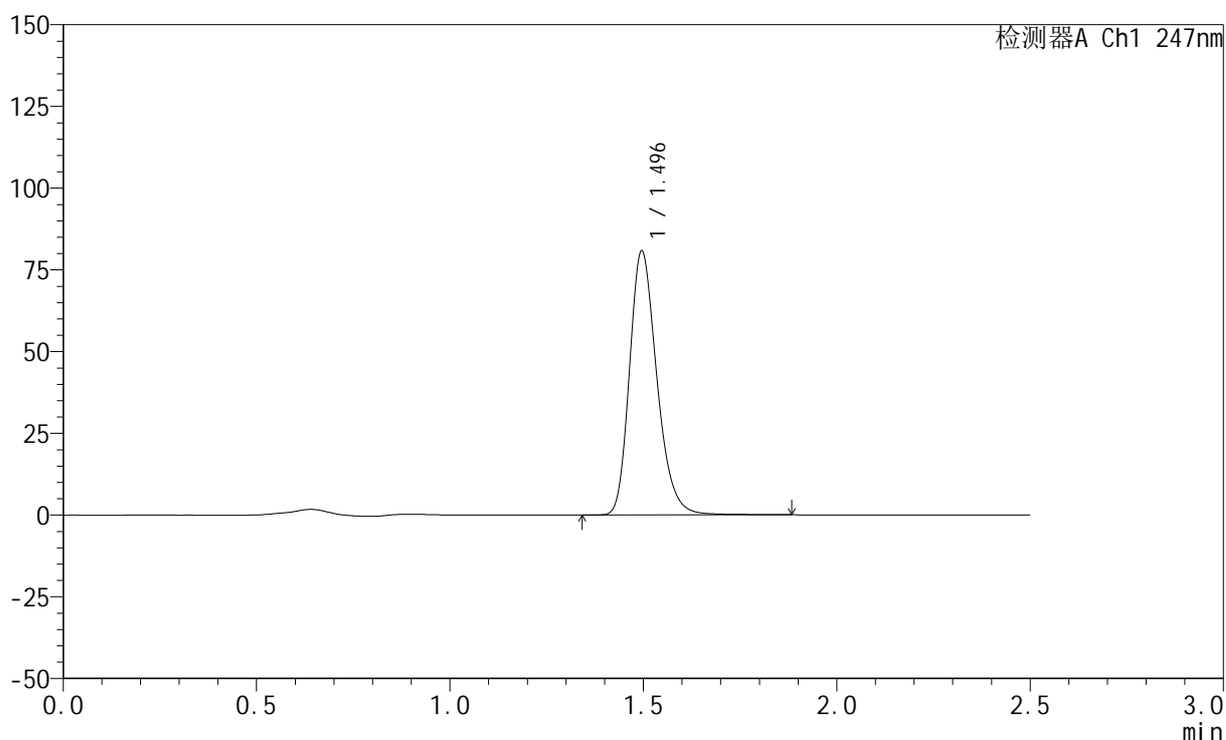
图196 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1182-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.496 | 398312 | 100.000 | 80749 | 2191 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 398312 | 100.000 | 80749 | | | |

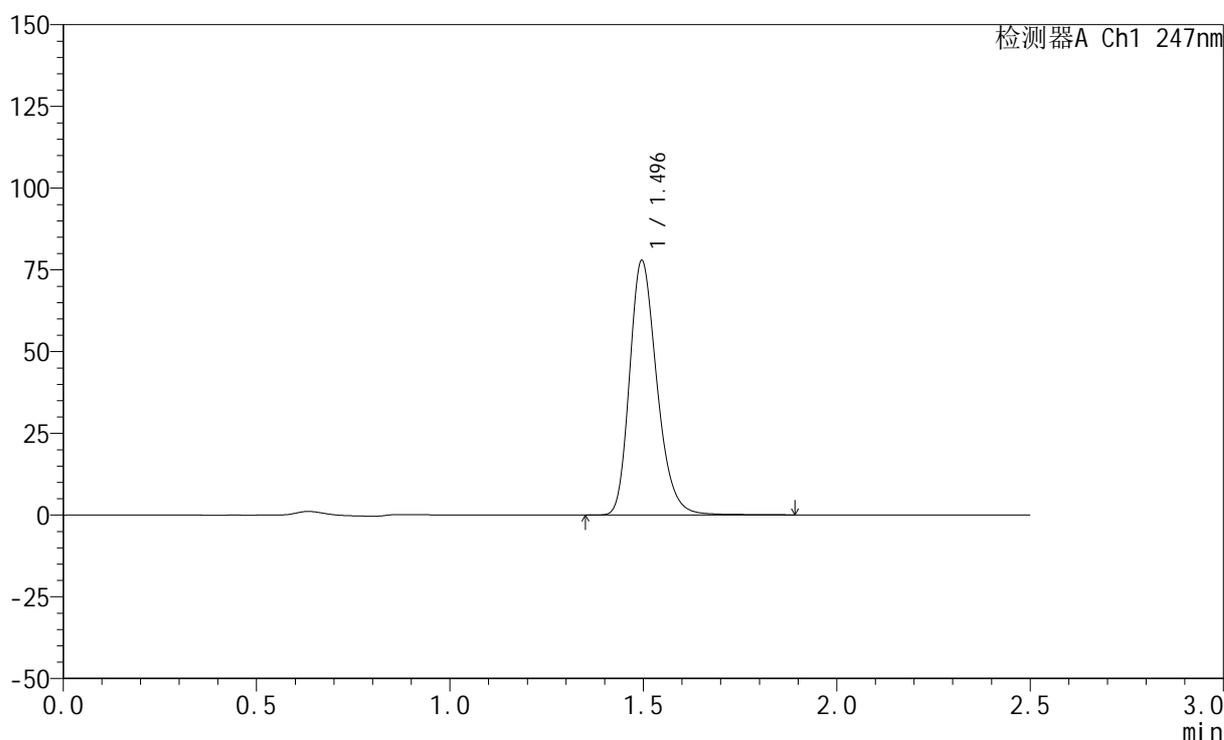
图197 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1183-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.496 | 383756 | 100.000 | 77855 | 2194 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 383756 | 100.000 | 77855 | | | |

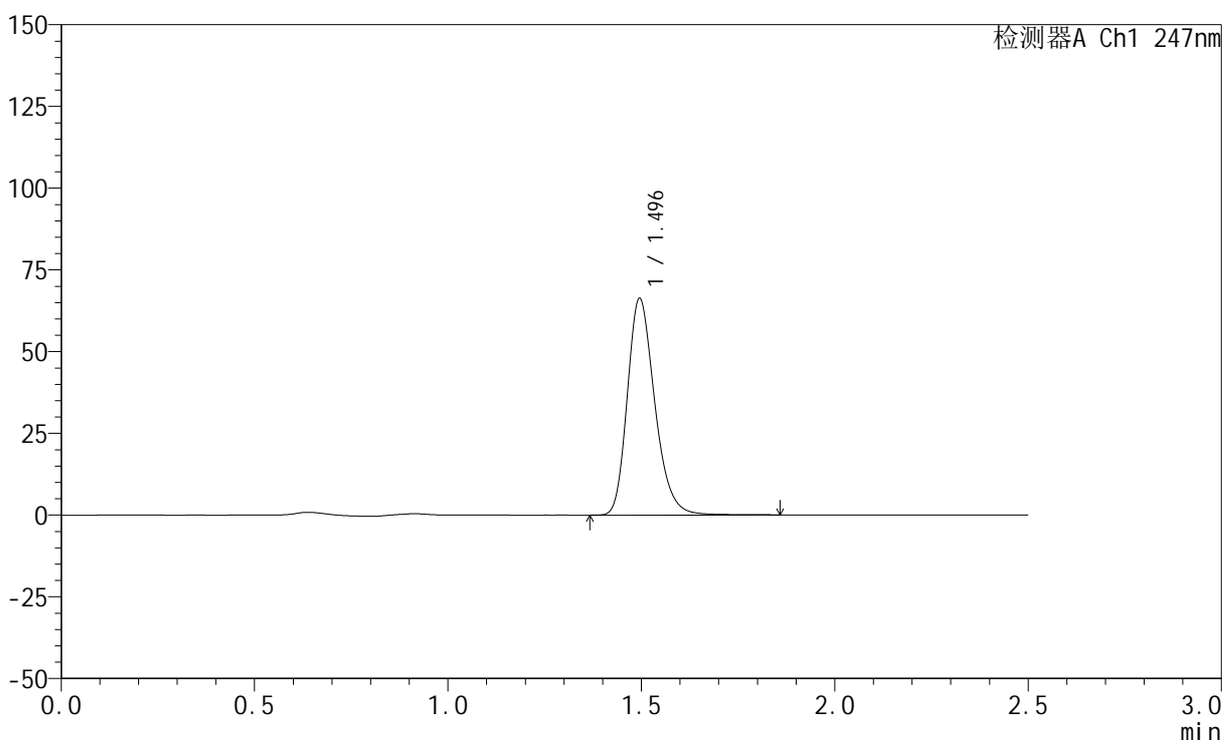
图198 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1184-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.496 | 327503 | 100.000 | 66197 | 2174 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 327503 | 100.000 | 66197 | | | |

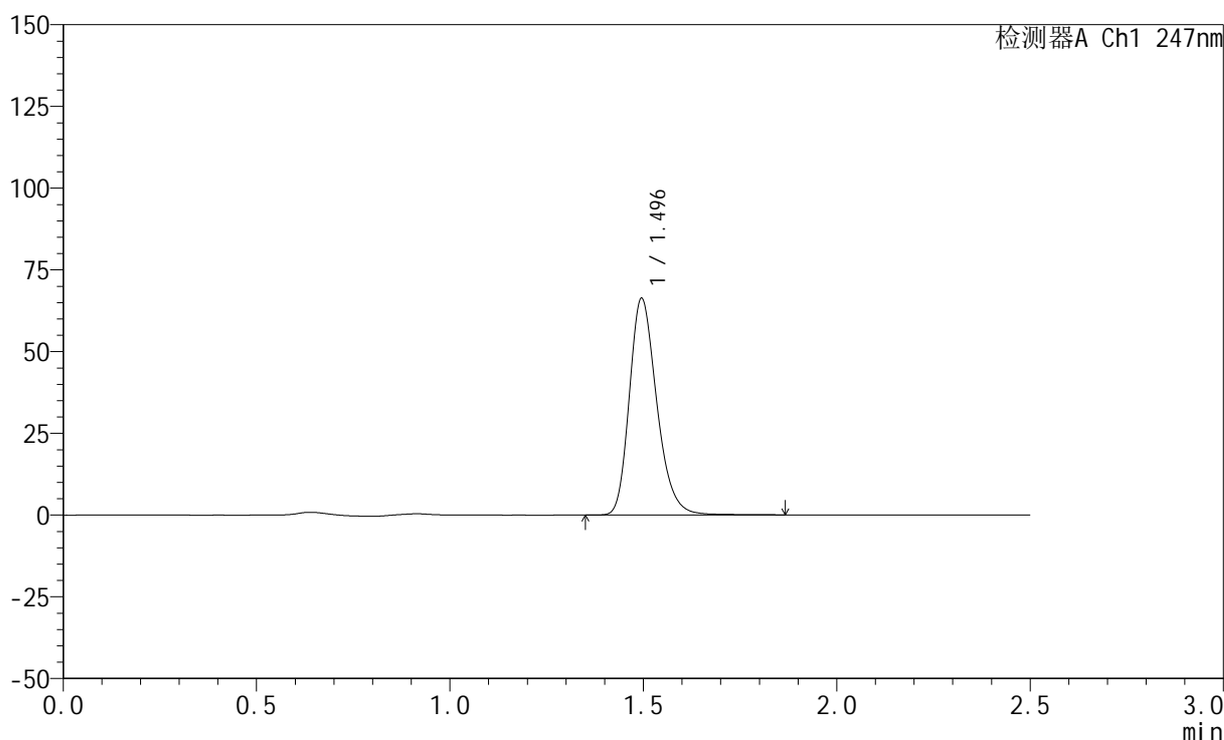
图199 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-56/3-1185-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.496 | 327394 | 100.000 | 66235 | 2177 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 327394 | 100.000 | 66235 | | | |

图200 氨溴酸替格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24062002-1批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2