



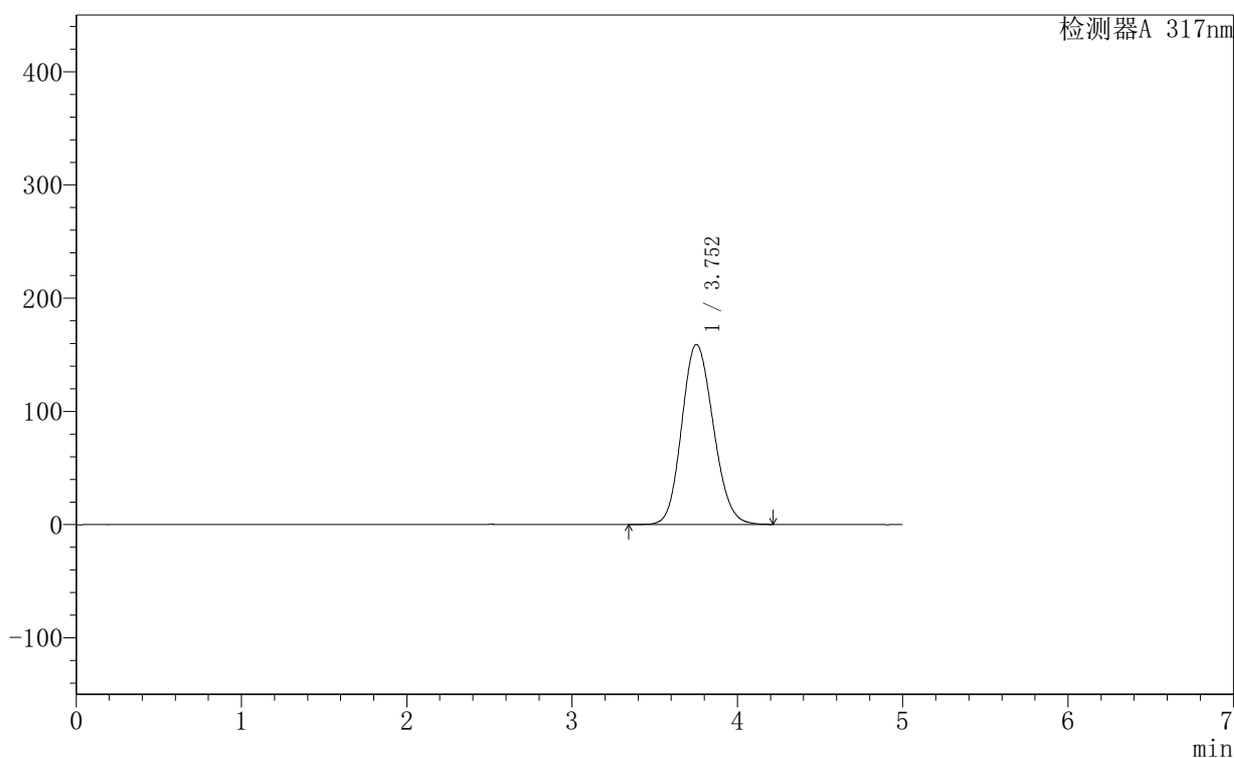
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2723-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.752 | 2113284 | 100.000 | 158980 | 1845 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 2113284 | 100.000 | 158980 | | | |

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

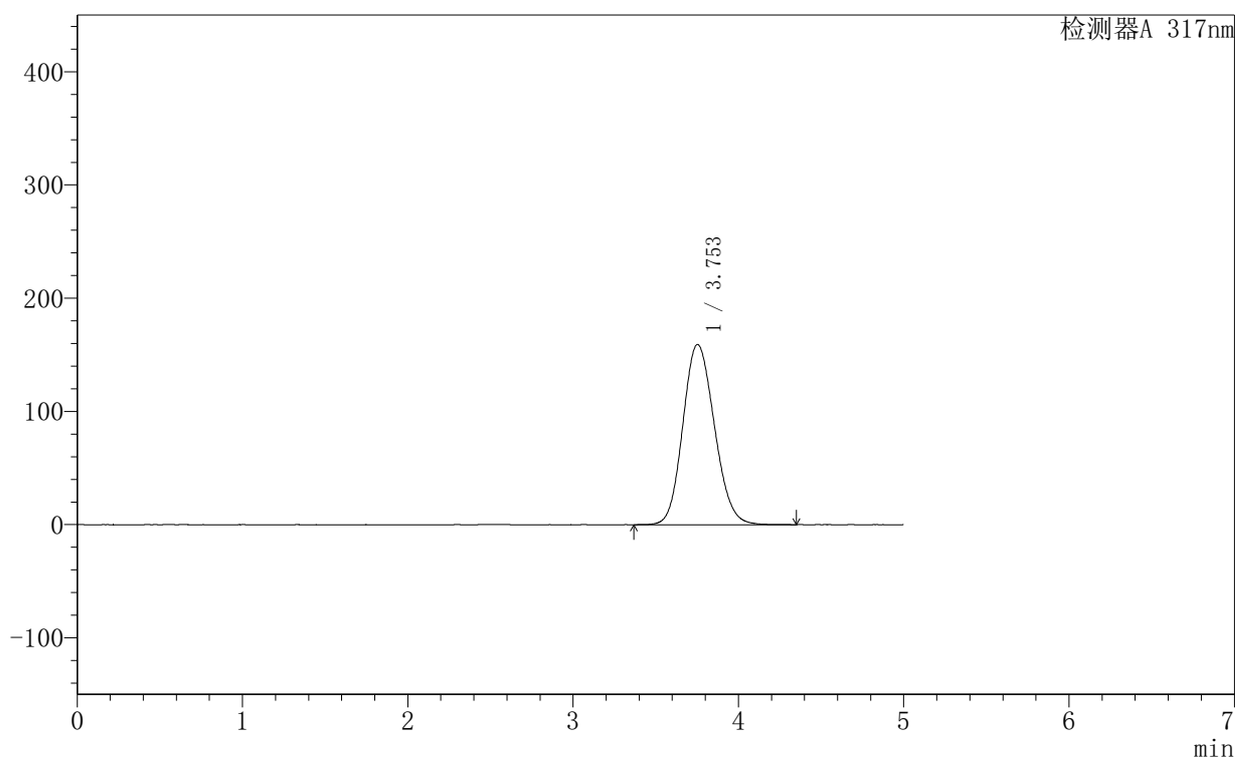
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2724-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.753 | 2115588 | 100.000 | 159233 | 1854 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 2115588 | 100.000 | 159233 | | | |

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

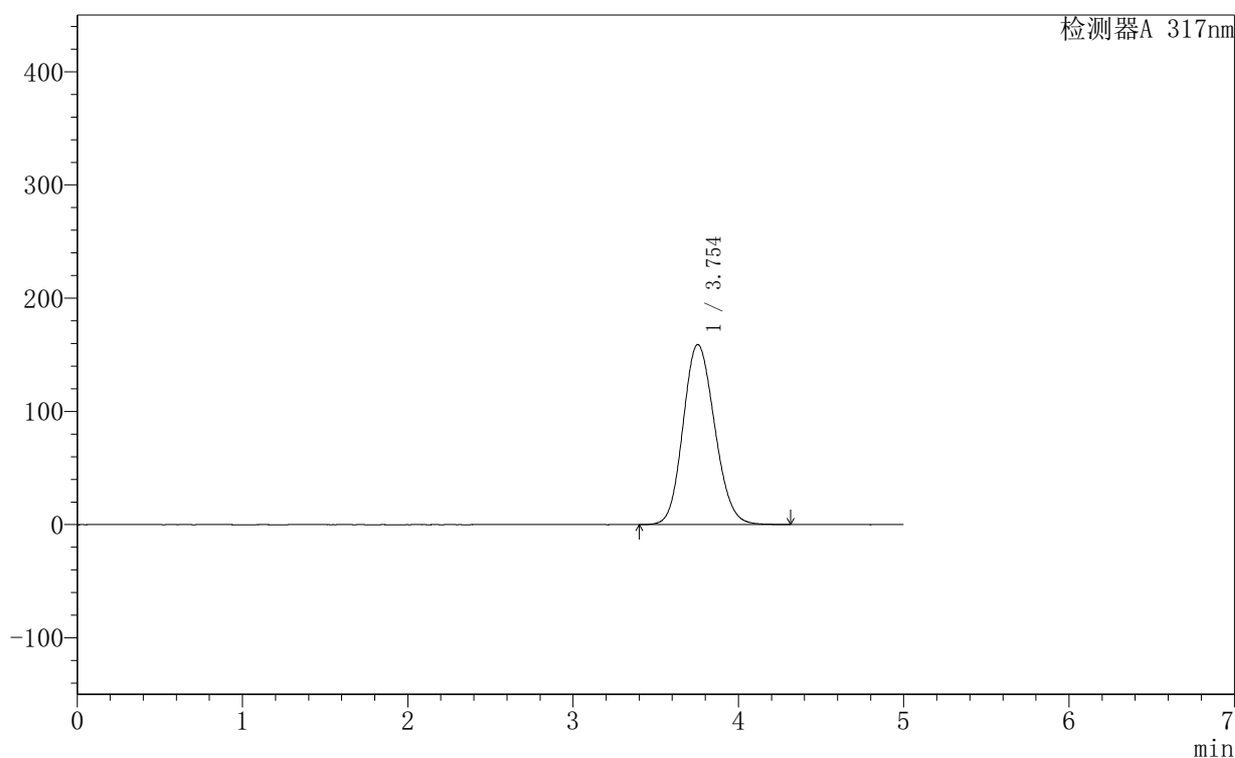
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2725-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.754 | 2110975 | 100.000 | 159047 | 1851 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 2110975 | 100.000 | 159047 | | | |

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

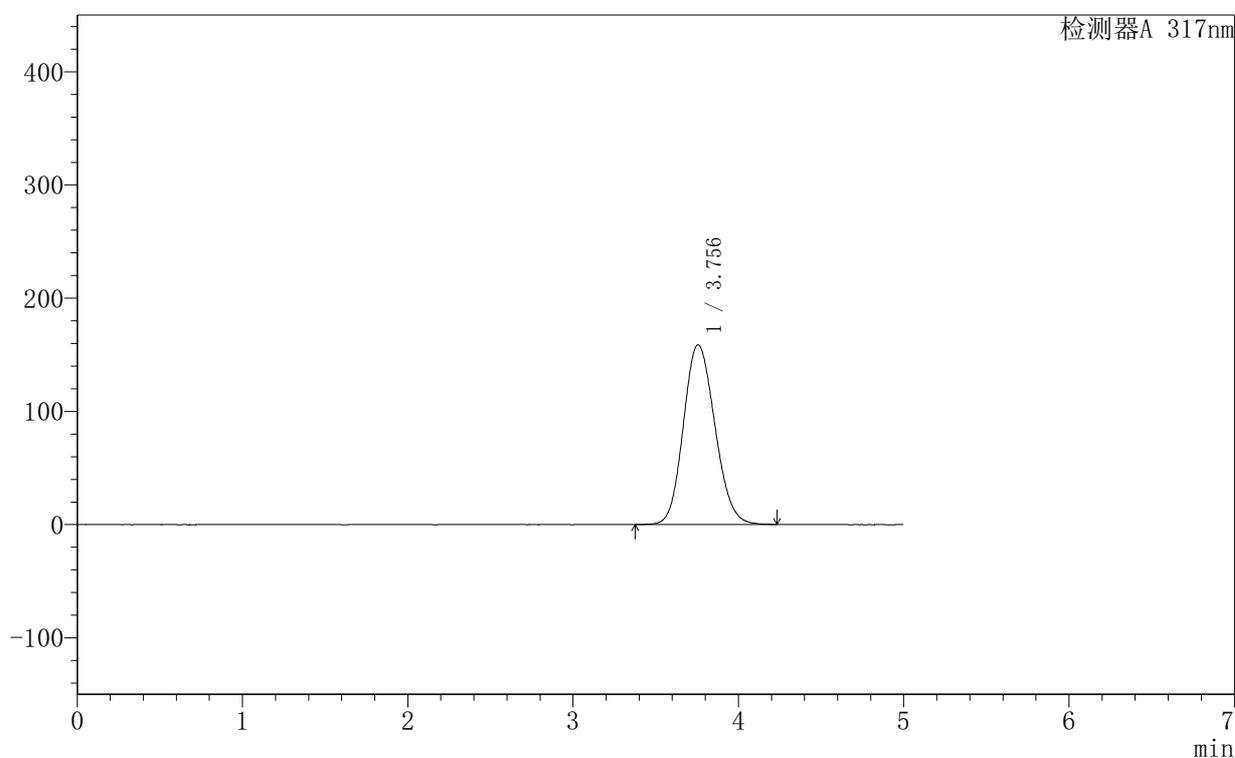
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2726-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.756 | 2105664 | 100.000 | 158759 | 1859 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 2105664 | 100.000 | 158759 | | | |

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

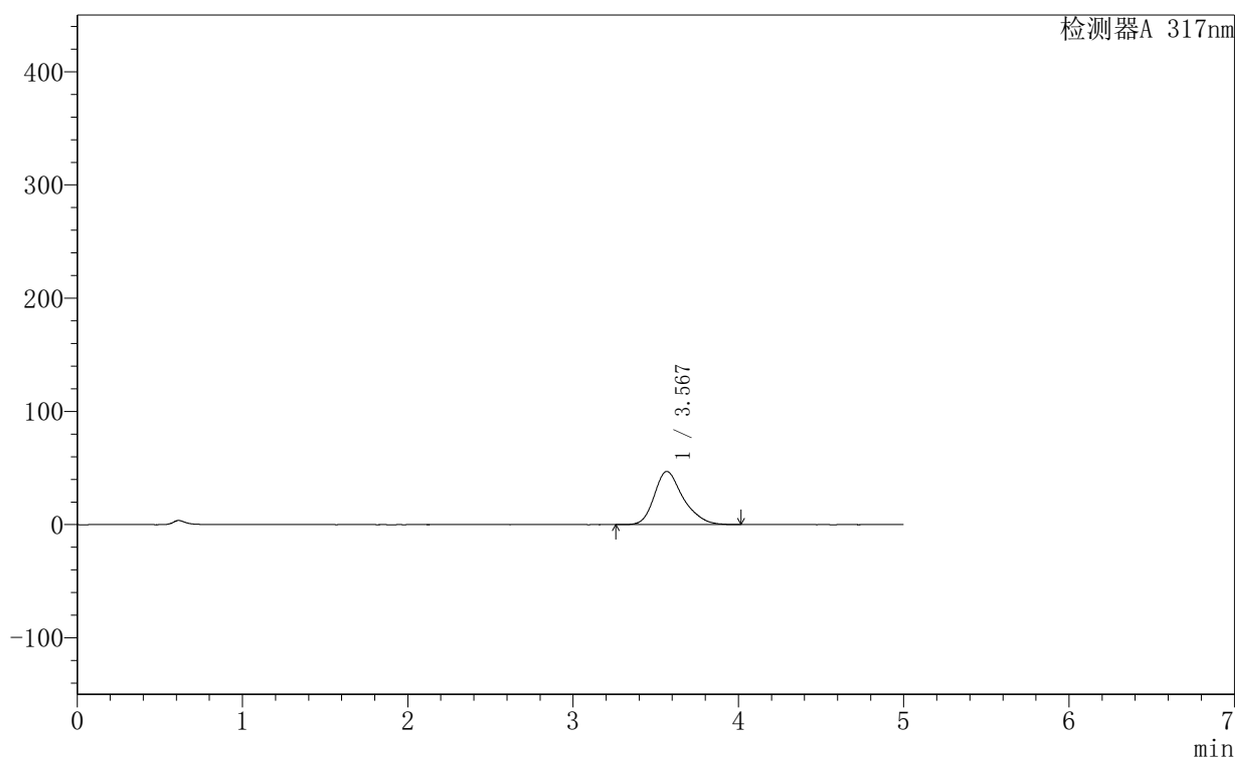
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2730-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.567 | 568242 | 100.000 | 46859 | 2142 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 568242 | 100.000 | 46859 | | | |

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

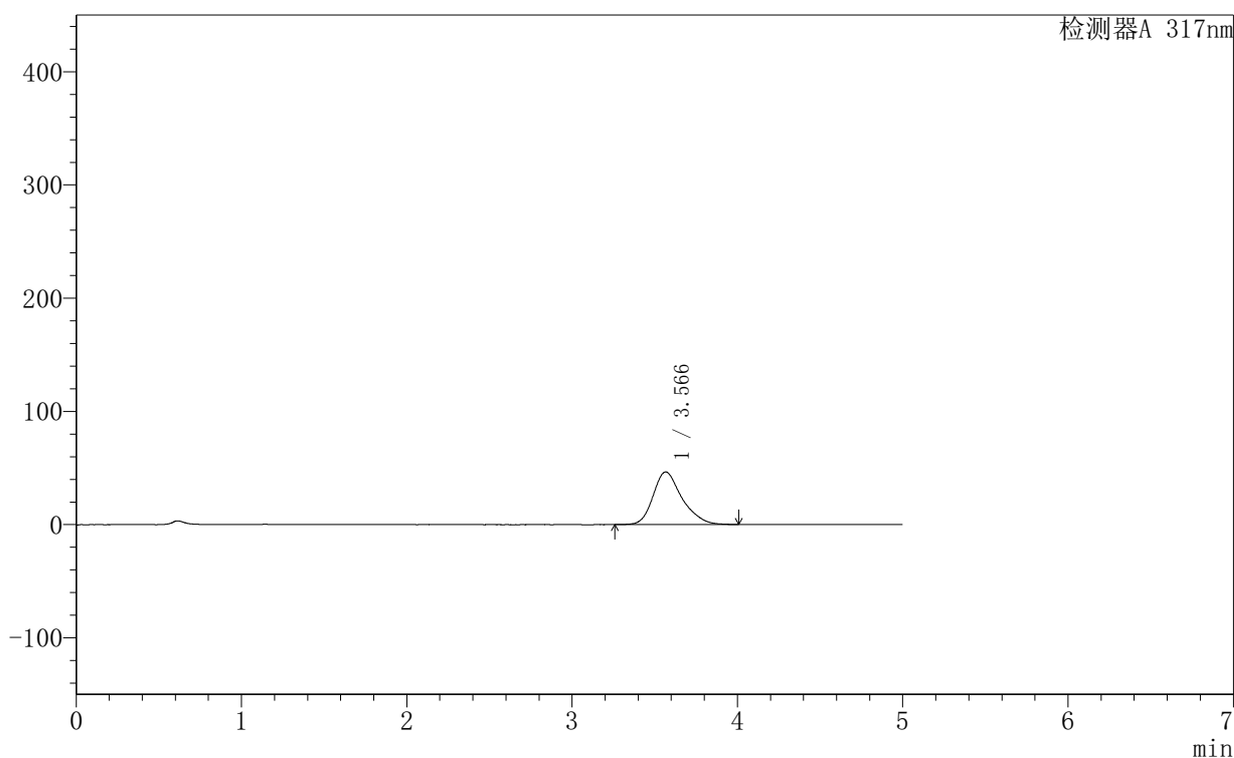
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2731-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.566 | 564798 | 100.000 | 46432 | 2127 | 1.263 | -- |
| 总计 | | 564798 | 100.000 | 46432 | | | |

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

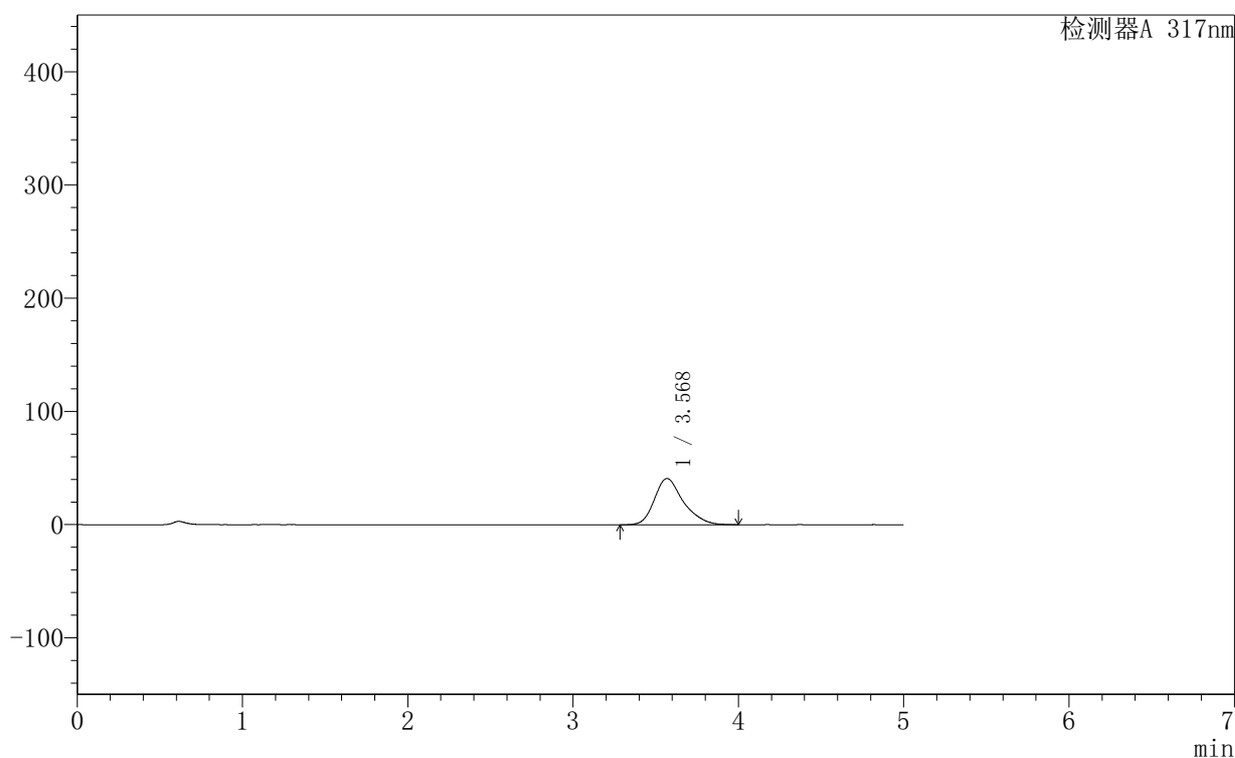
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2733-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.568 | 497544 | 100.000 | 40794 | 2148 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 497544 | 100.000 | 40794 | | | |

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

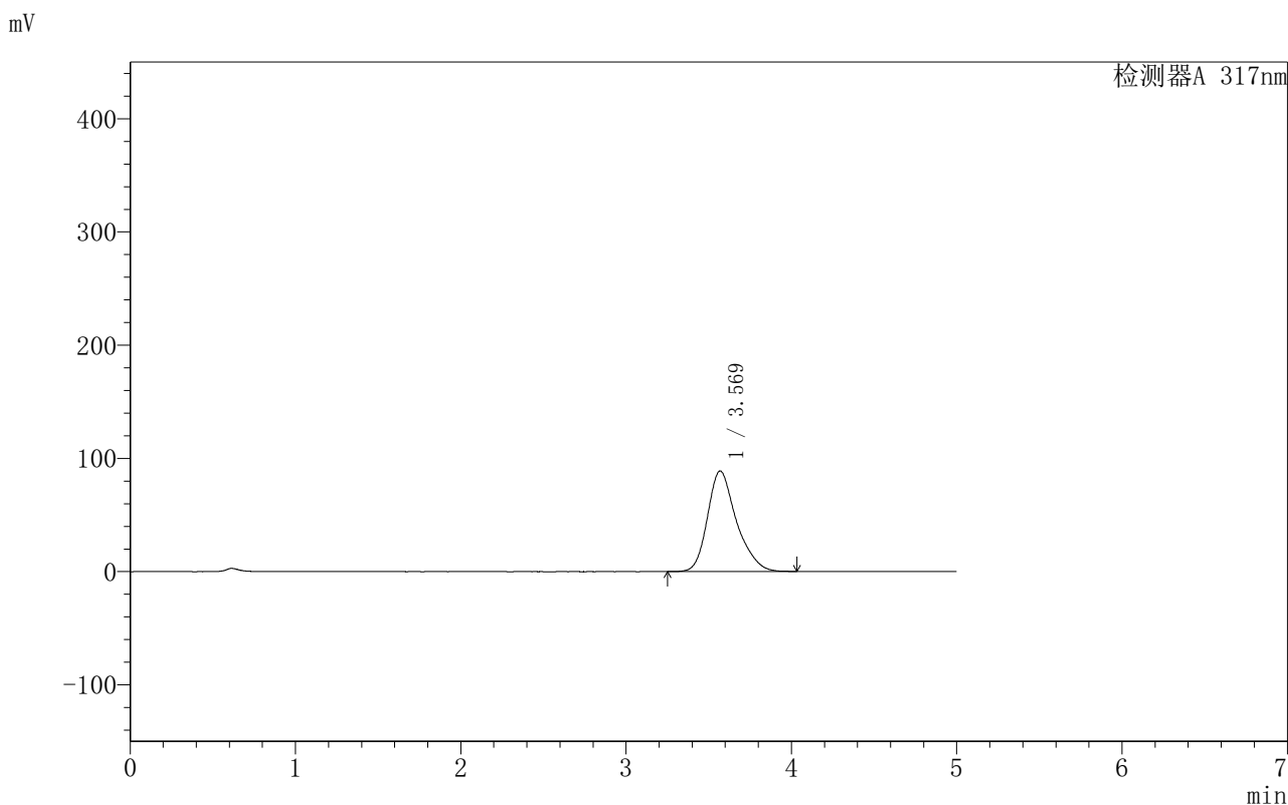


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2734-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.569 | 1082802 | 100.000 | 88814 | 2130 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 1082802 | 100.000 | 88814 | | | |

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

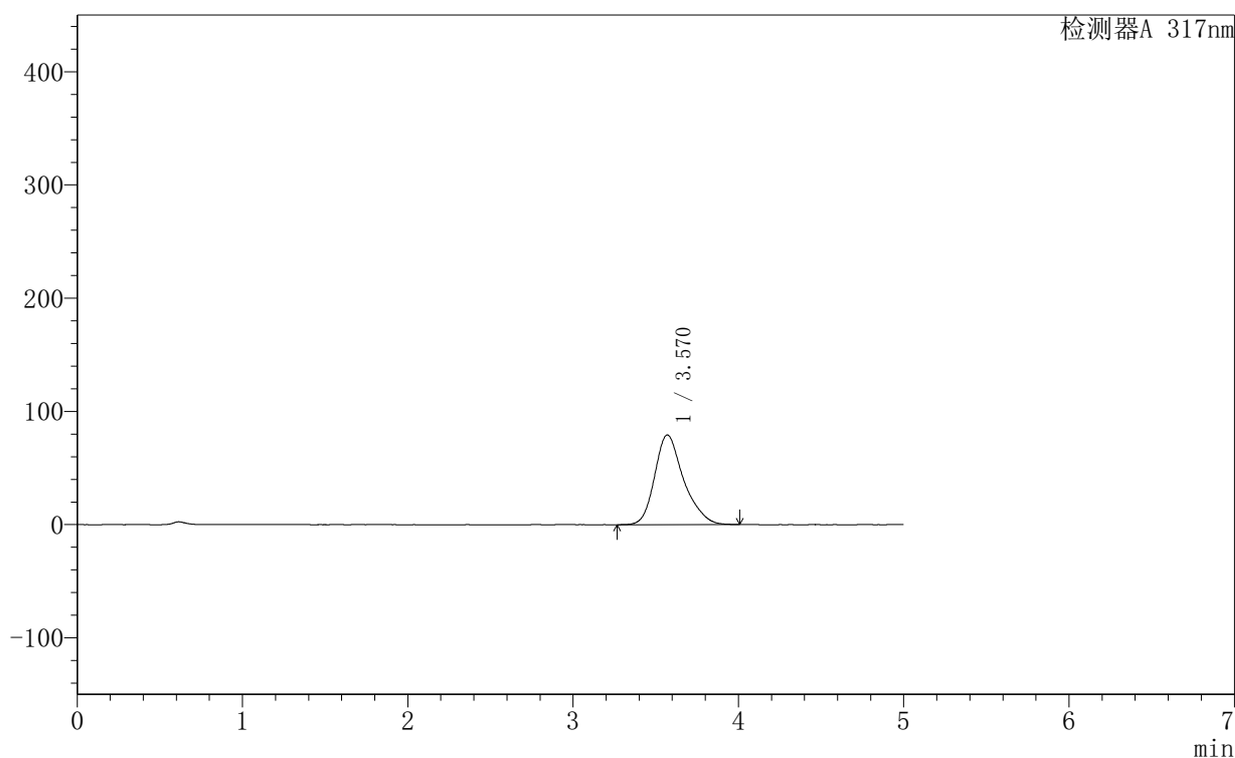
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2737-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.570 | 966305 | 100.000 | 79229 | 2132 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 966305 | 100.000 | 79229 | | | |

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



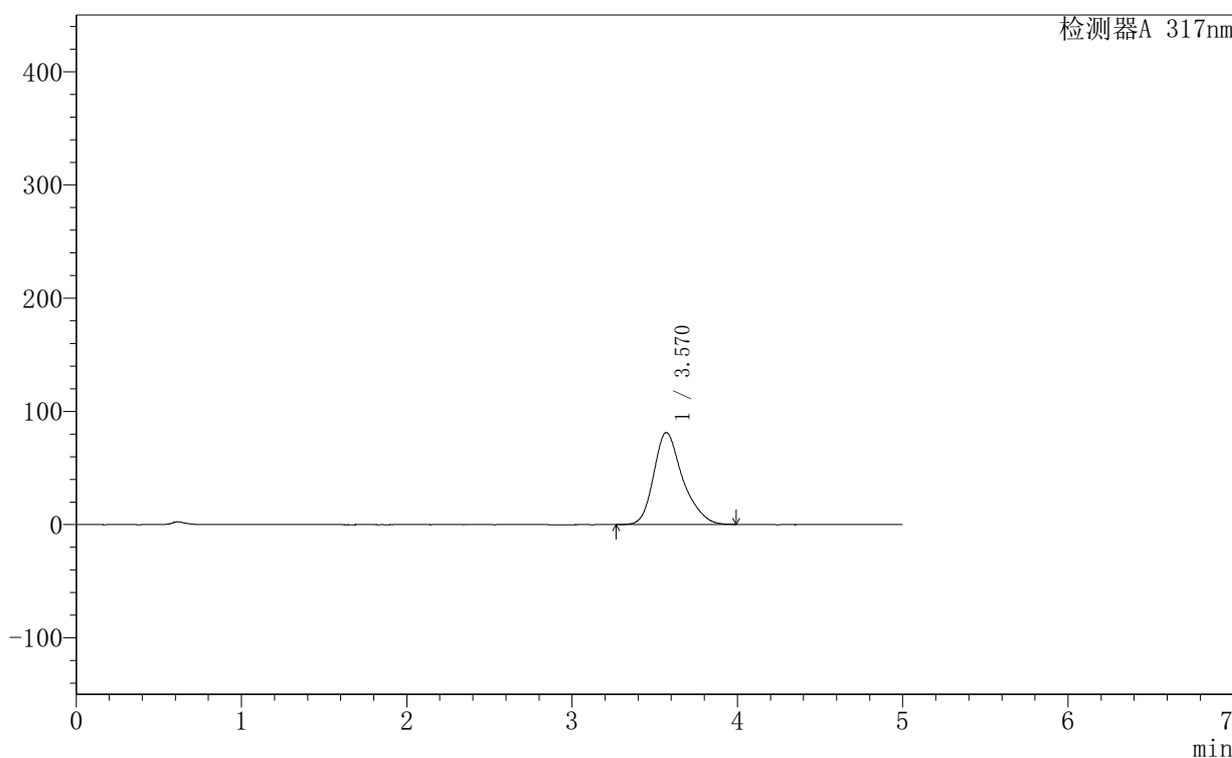
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2739-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.570 | 988361 | 100.000 | 81195 | 2135 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 988361 | 100.000 | 81195 | | | |

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

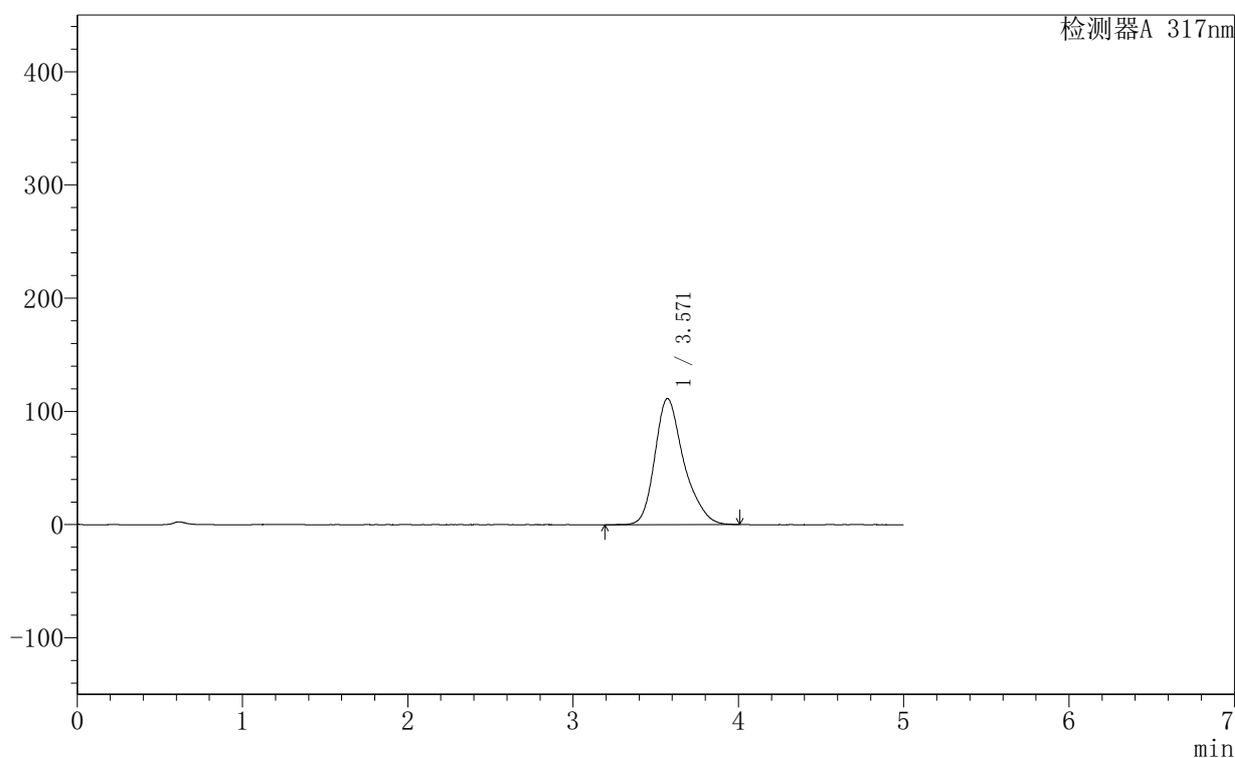
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2740-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.571 | 1359165 | 100.000 | 111413 | 2130 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 1359165 | 100.000 | 111413 | | | |

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

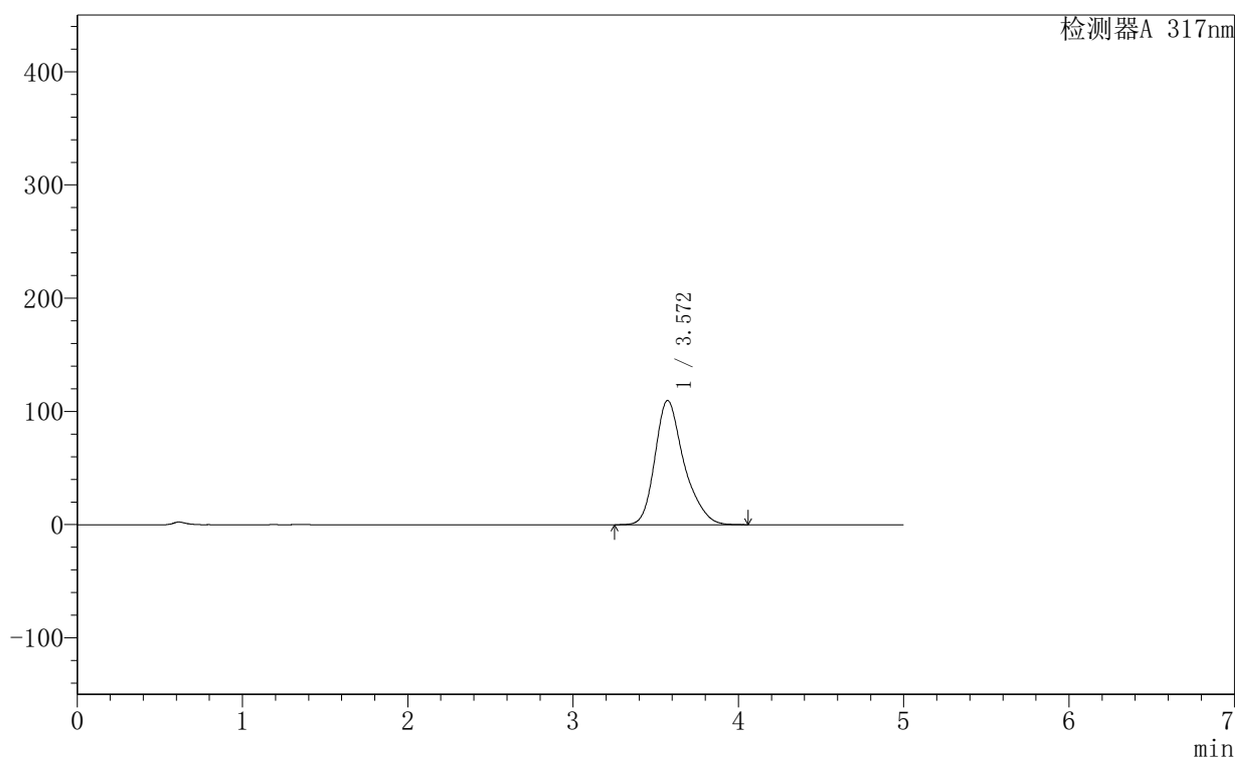
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2742-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 17:41:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.572 | 1339545 | 100.000 | 109786 | 2138 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 1339545 | 100.000 | 109786 | | | |

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

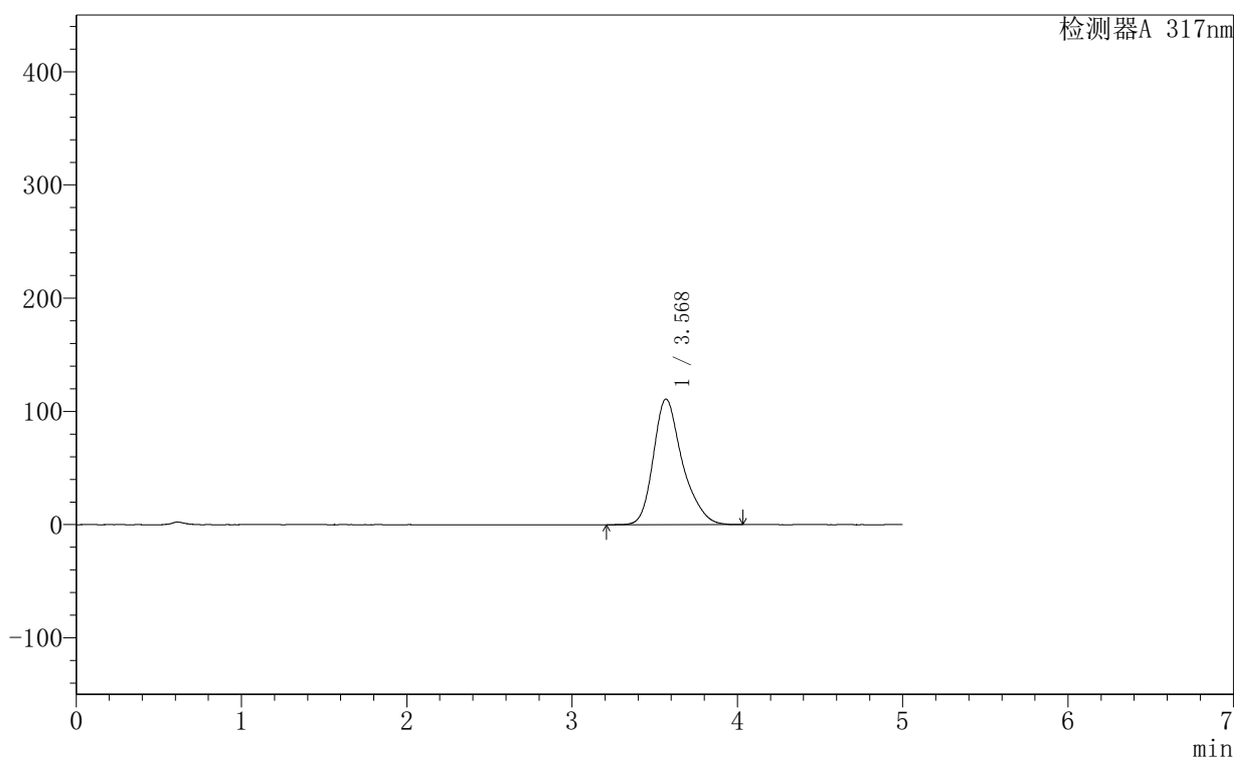
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2744-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:52:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.568 | 1355401 | 100.000 | 110895 | 2140 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 1355401 | 100.000 | 110895 | | | |

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

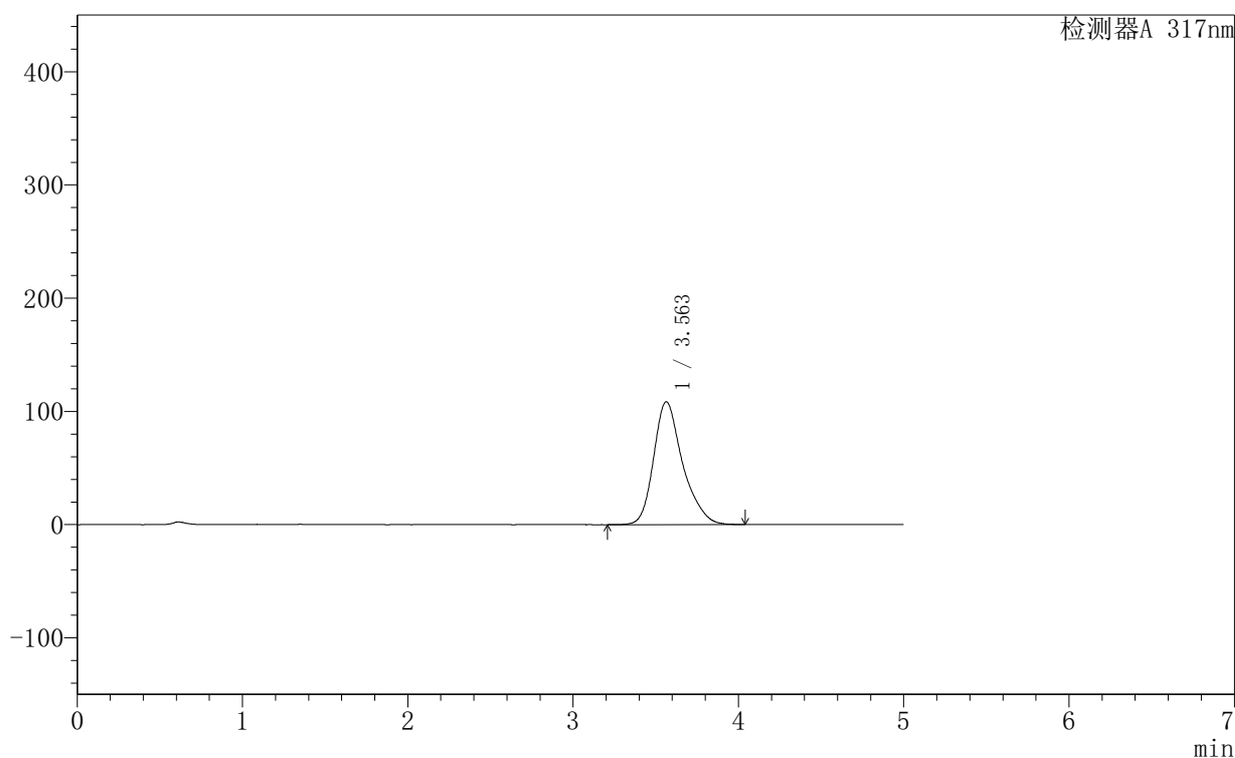
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2745-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.563 | 1324604 | 100.000 | 108513 | 2134 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 1324604 | 100.000 | 108513 | | | |

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

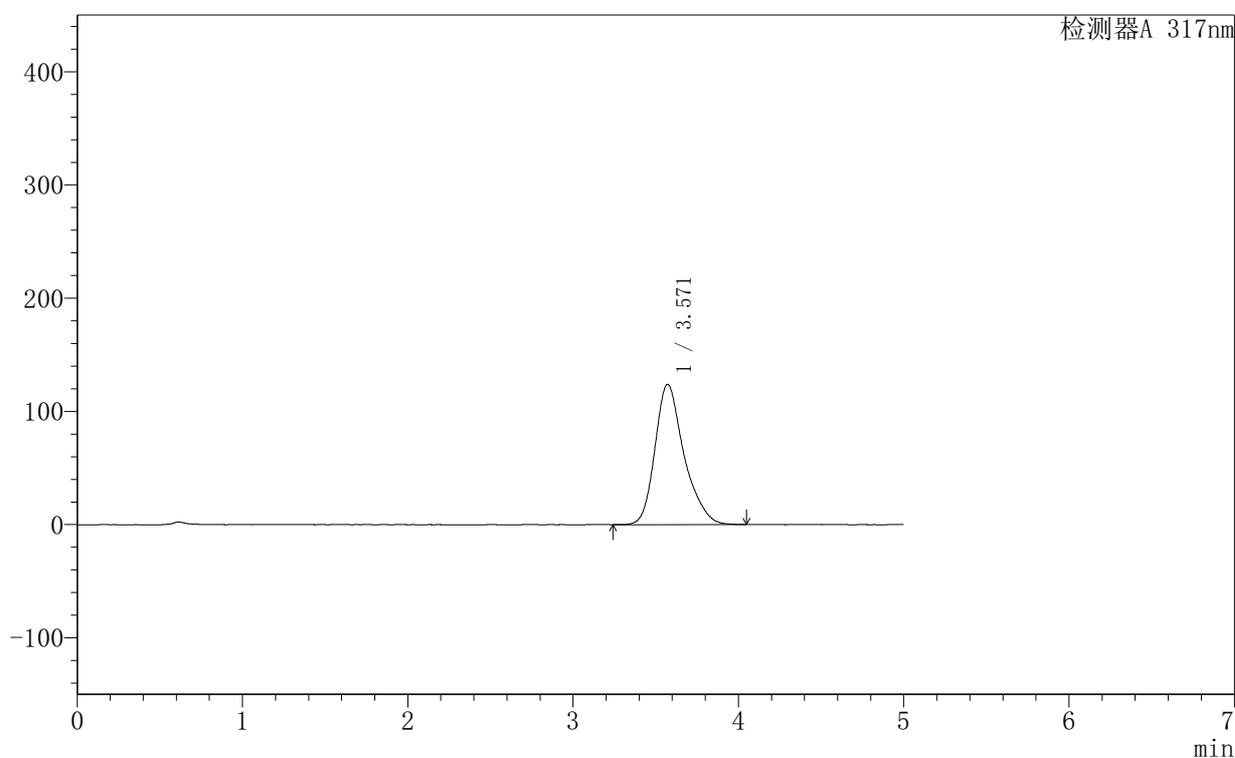
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2747-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.571 | 1513761 | 100.000 | 123937 | 2133 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 1513761 | 100.000 | 123937 | | | |

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

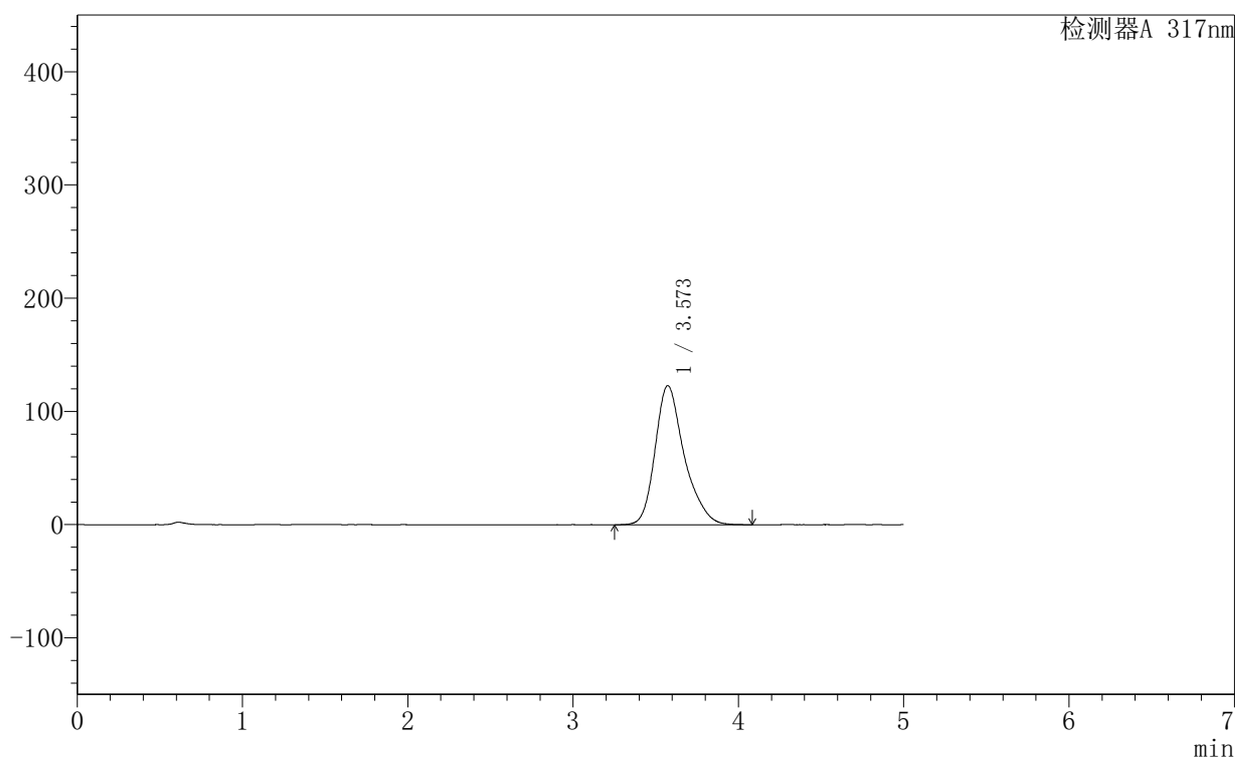
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2750-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 1505487 | 100.000 | 122900 | 2131 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 1505487 | 100.000 | 122900 | | | |

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

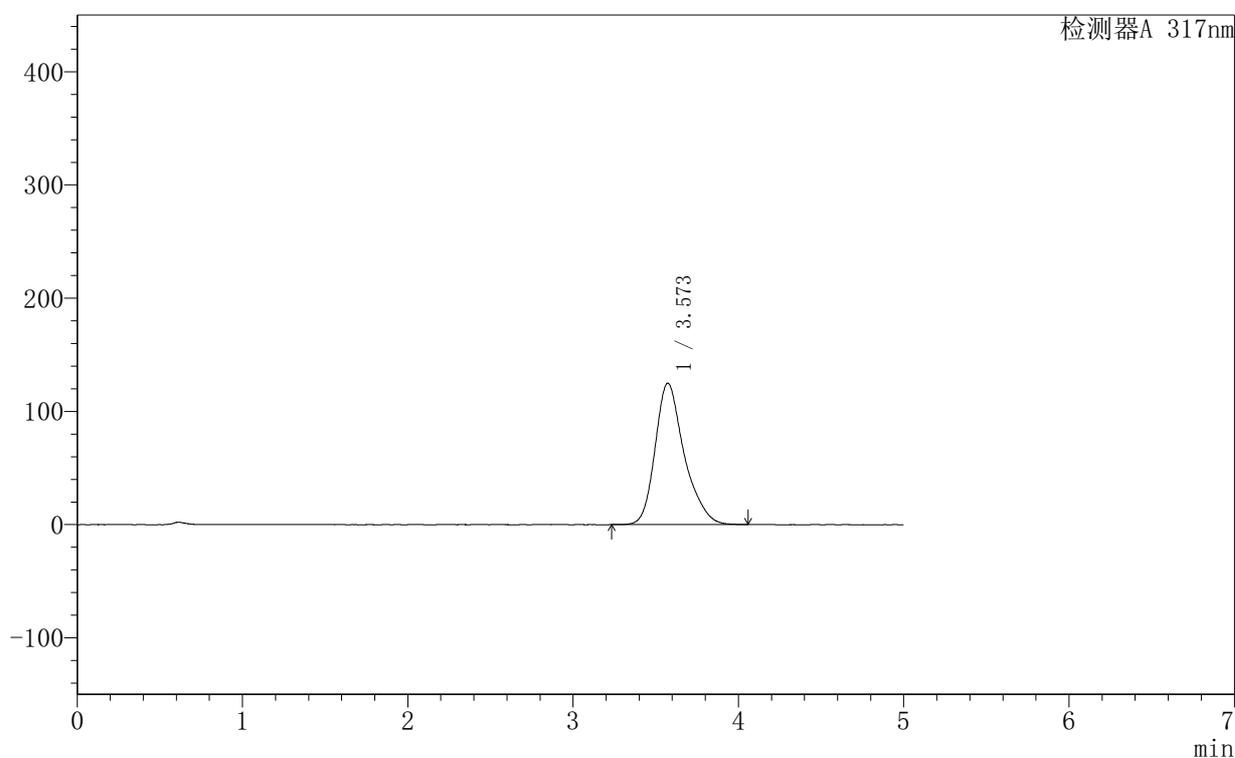
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2751-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 1529332 | 100.000 | 124944 | 2132 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 1529332 | 100.000 | 124944 | | | |

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

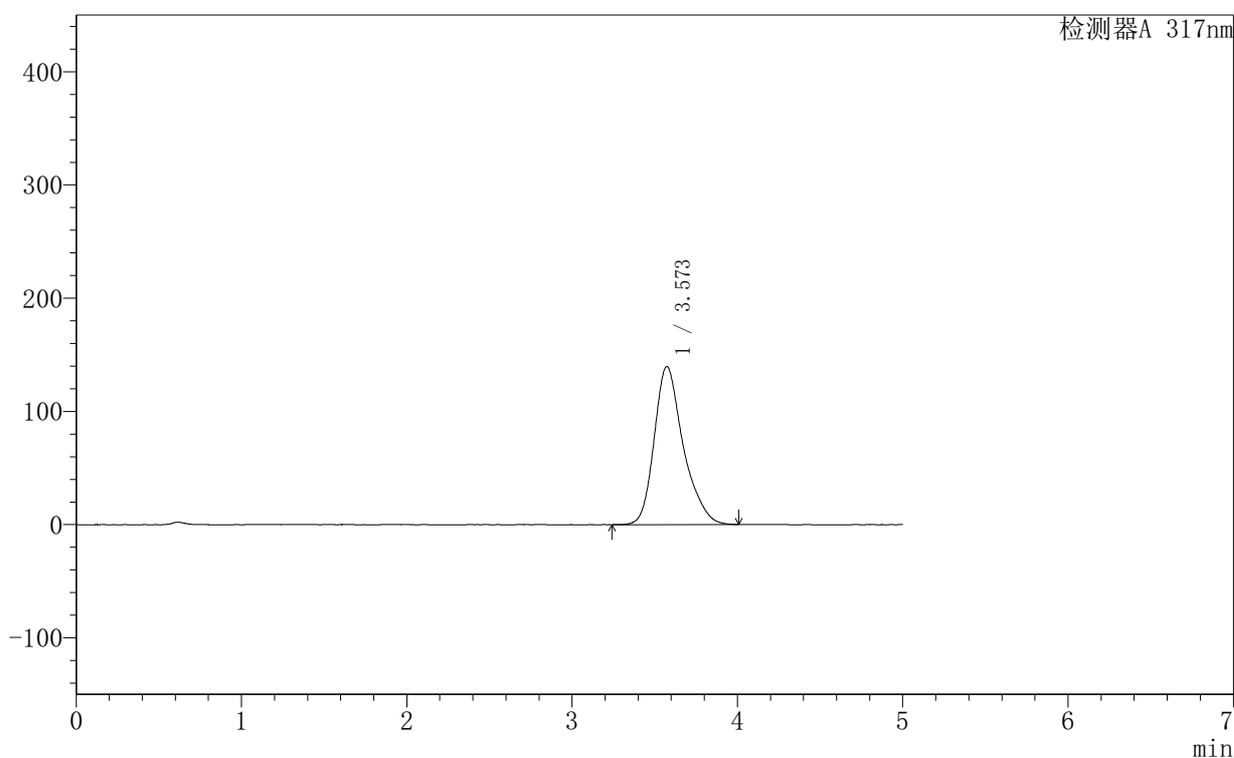
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2753-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 1705672 | 100.000 | 139564 | 2134 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 1705672 | 100.000 | 139564 | | | |

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

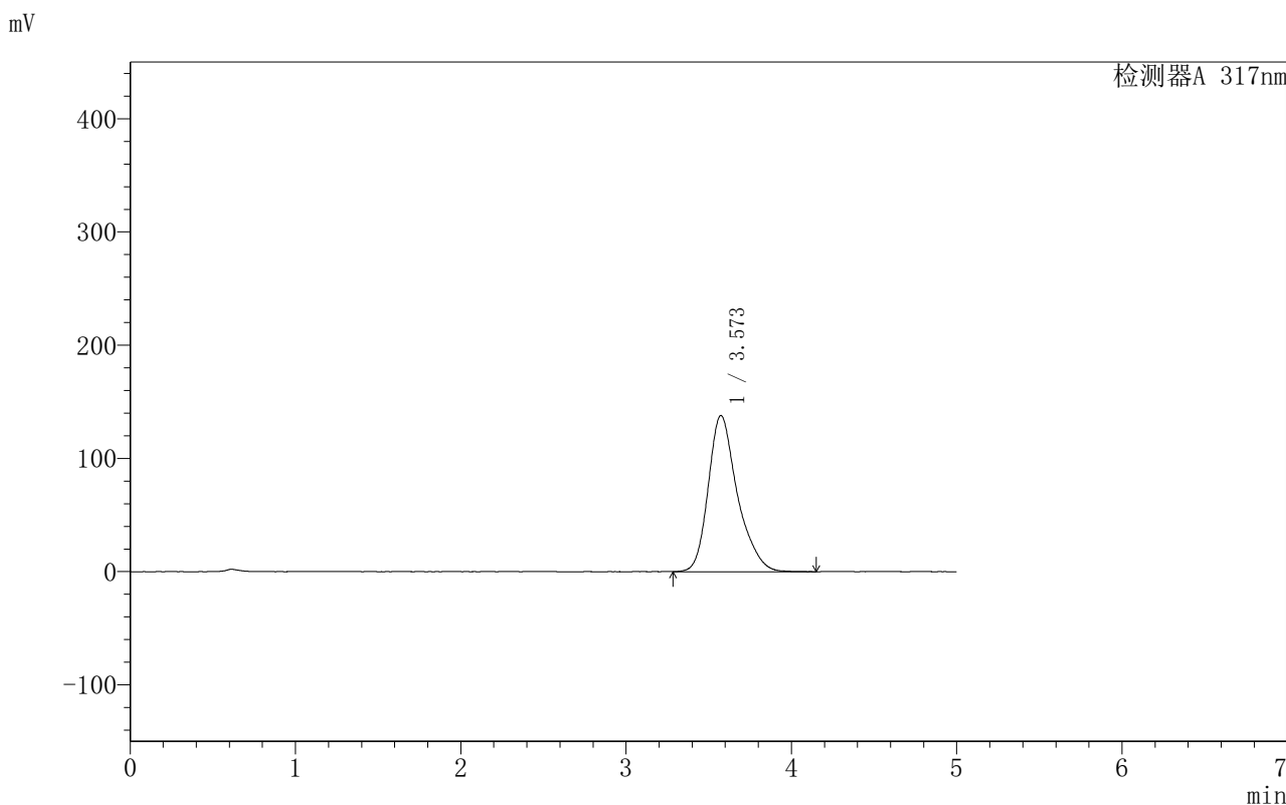


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2754-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 1691556 | 100.000 | 137917 | 2144 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 1691556 | 100.000 | 137917 | | | |

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

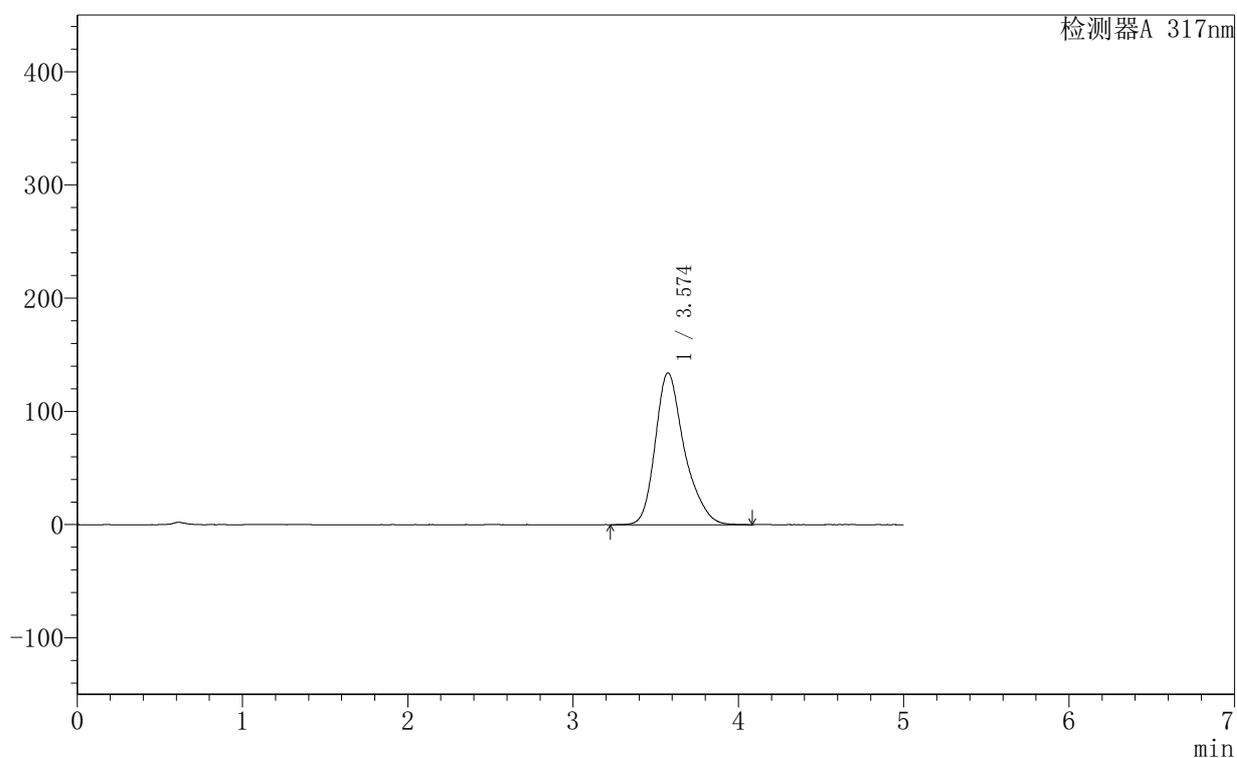
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2755-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1644715 | 100.000 | 134124 | 2130 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 1644715 | 100.000 | 134124 | | | |

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

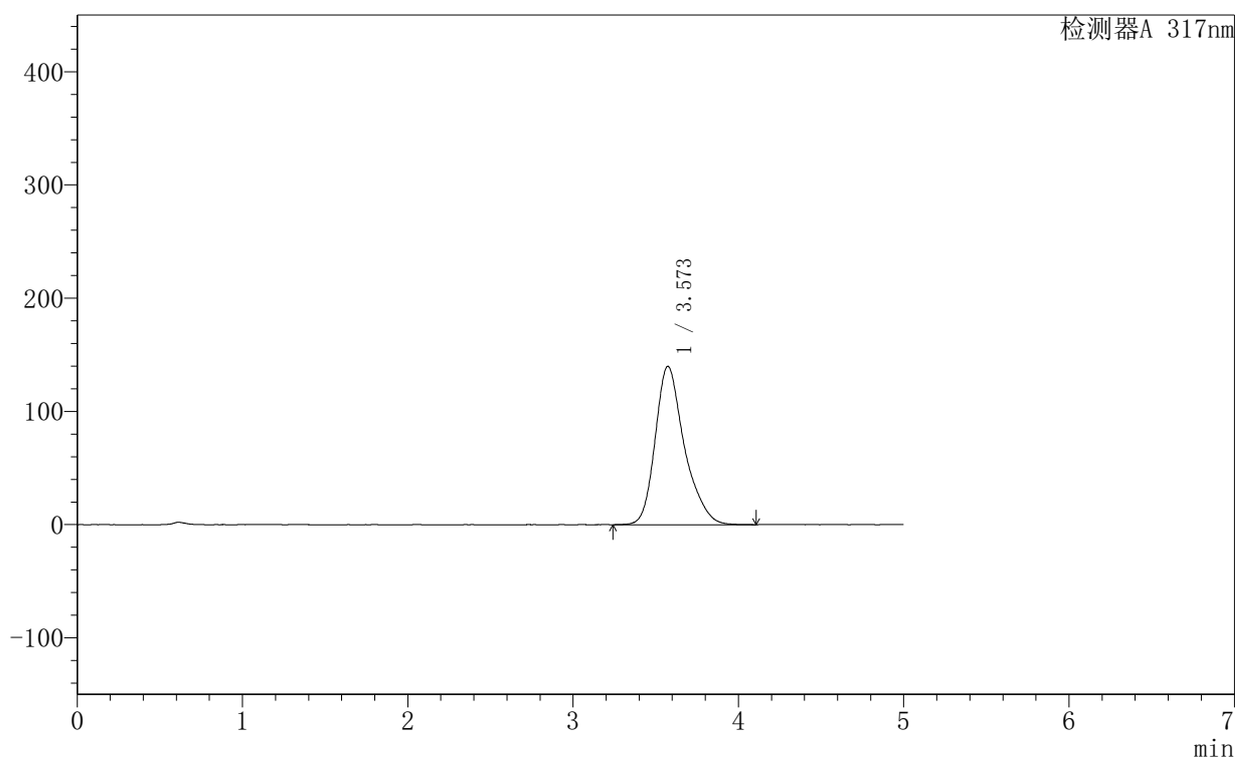
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2756-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 1715754 | 100.000 | 139854 | 2124 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 1715754 | 100.000 | 139854 | | | |

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



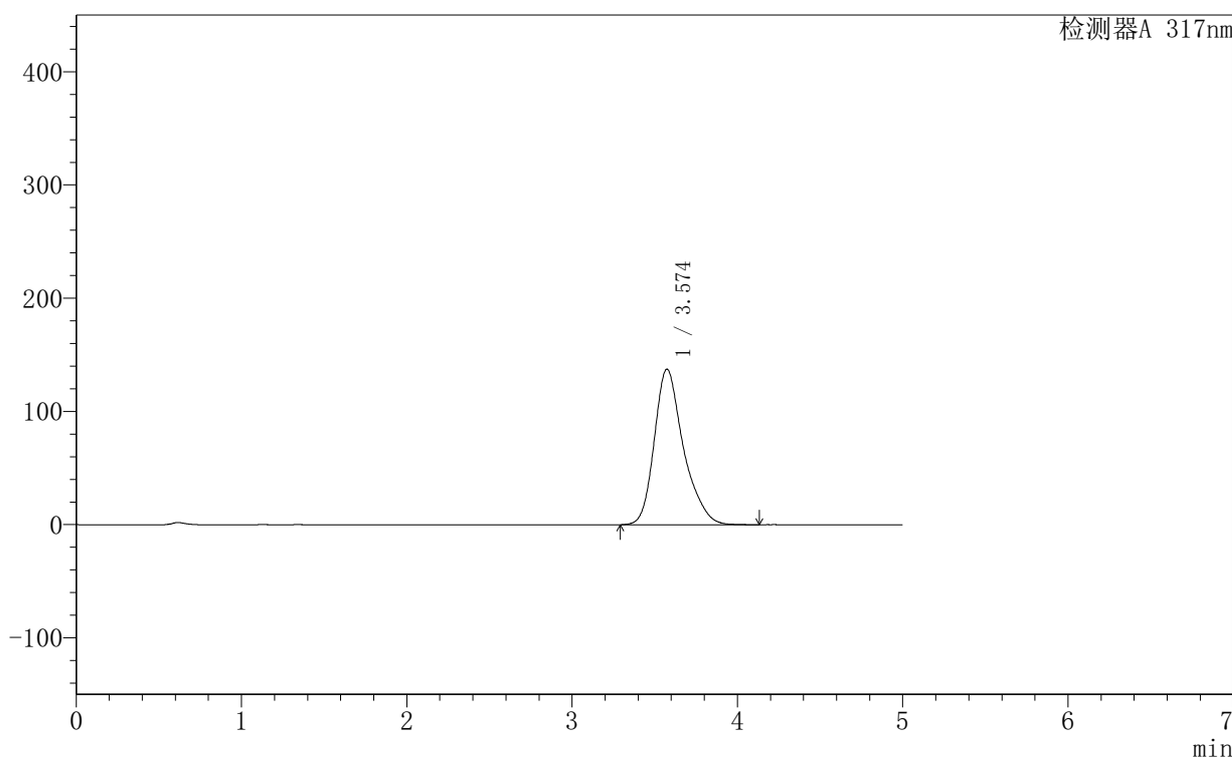
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2757-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1683972 | 100.000 | 137409 | 2140 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 1683972 | 100.000 | 137409 | | | |

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

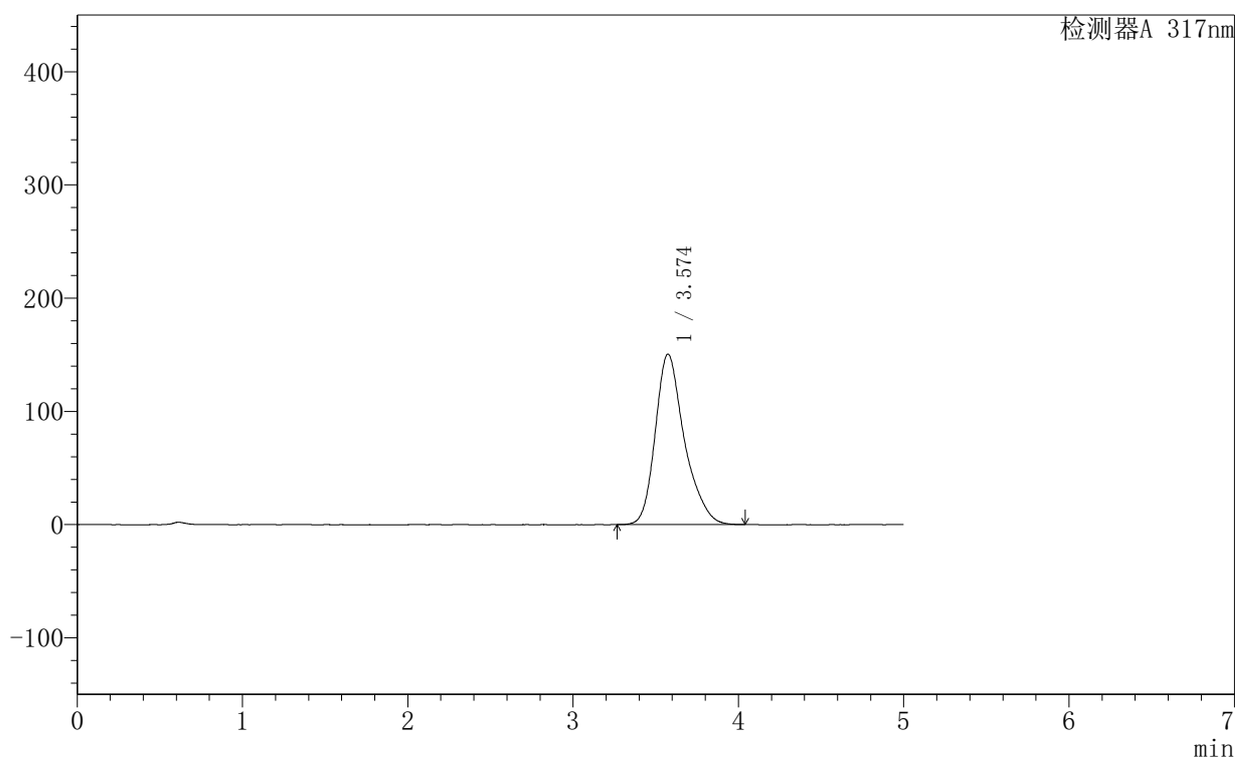
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2758-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1844335 | 100.000 | 150570 | 2138 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 1844335 | 100.000 | 150570 | | | |

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

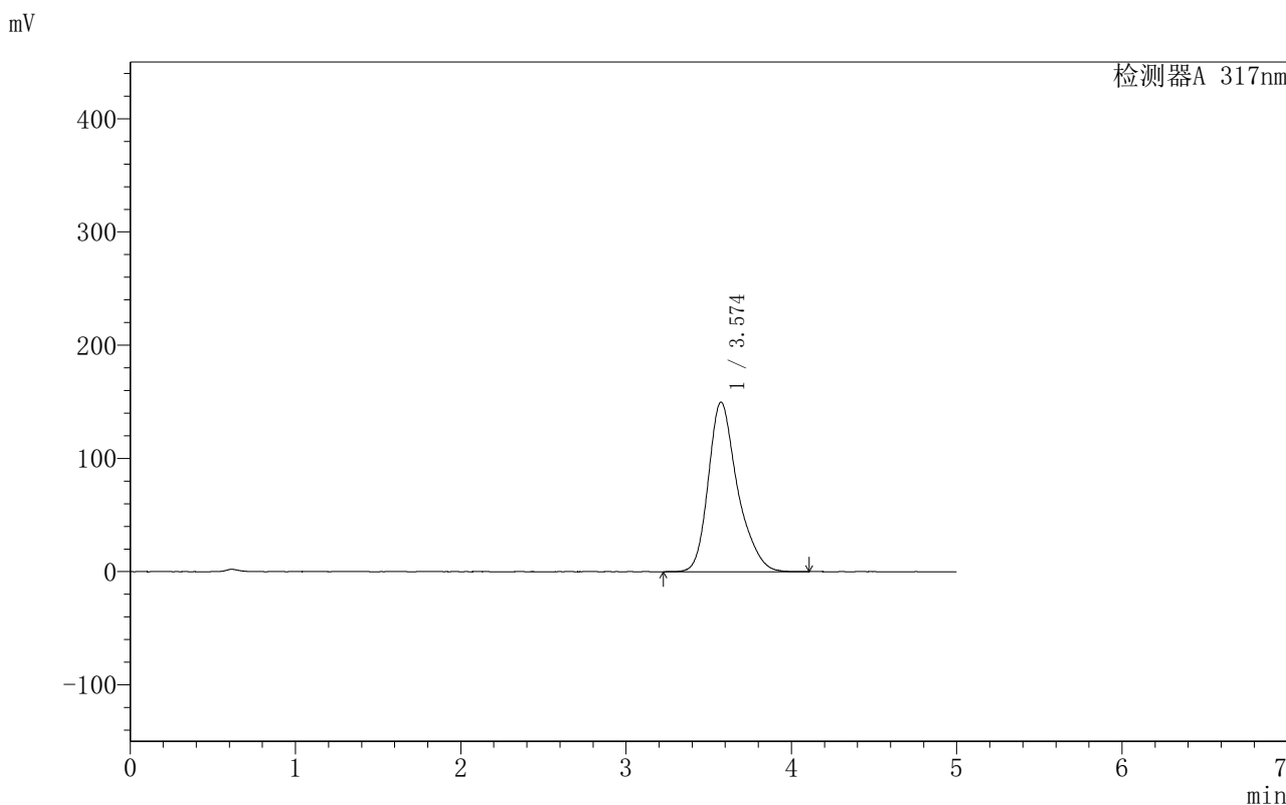


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2760-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1837883 | 100.000 | 149795 | 2135 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 1837883 | 100.000 | 149795 | | | |

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

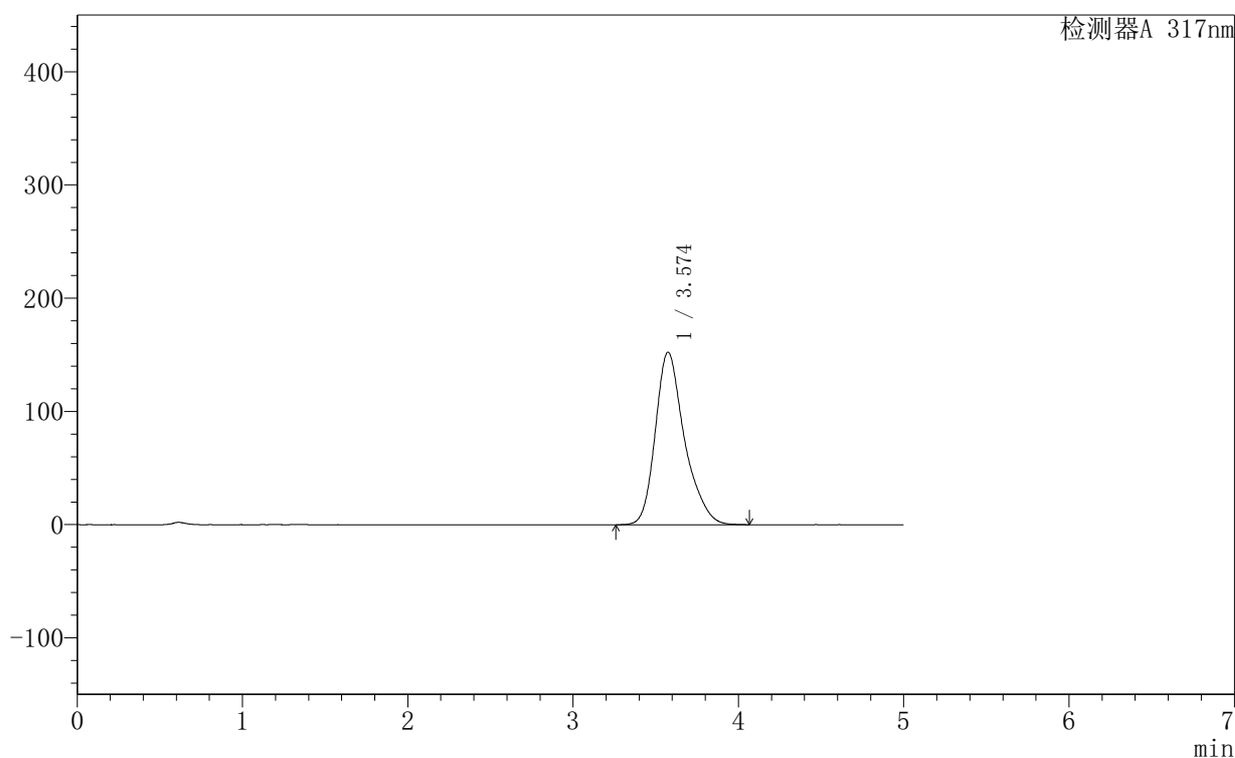
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2762-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 19:29:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1871276 | 100.000 | 152457 | 2137 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 1871276 | 100.000 | 152457 | | | |

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



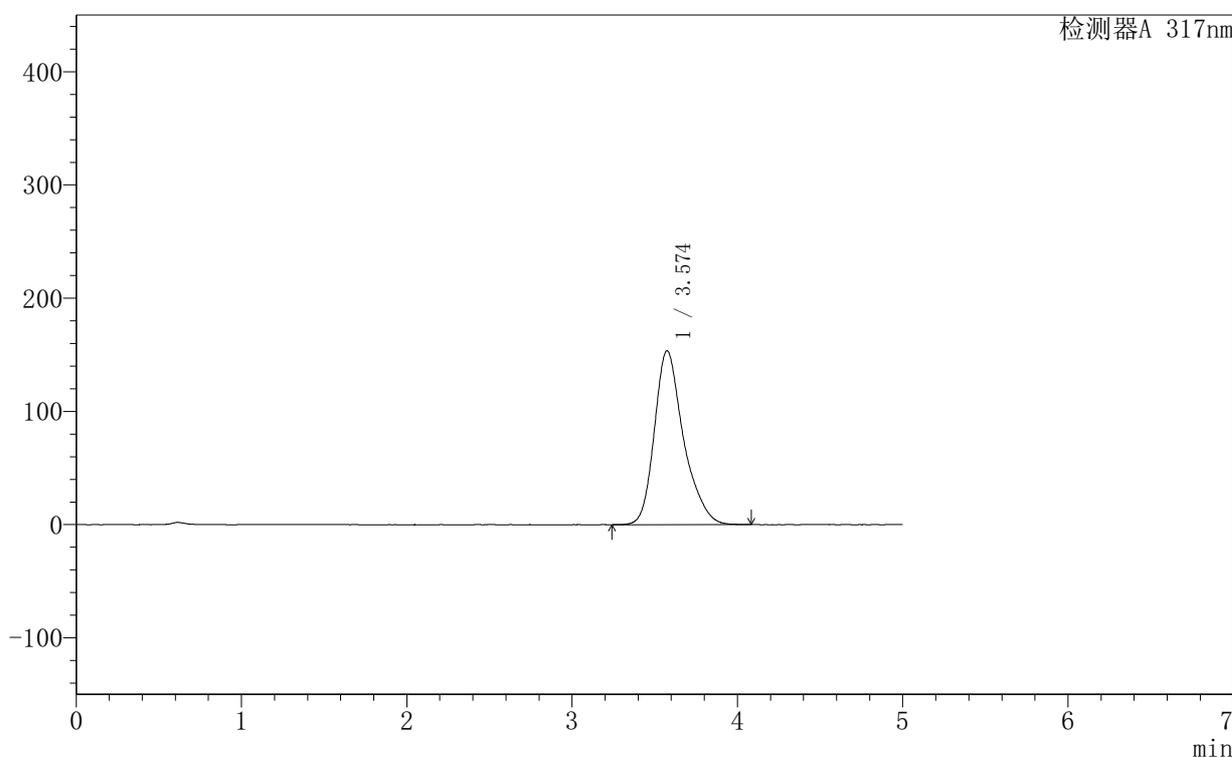
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2767-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1881457 | 100.000 | 153561 | 2138 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 1881457 | 100.000 | 153561 | | | |

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



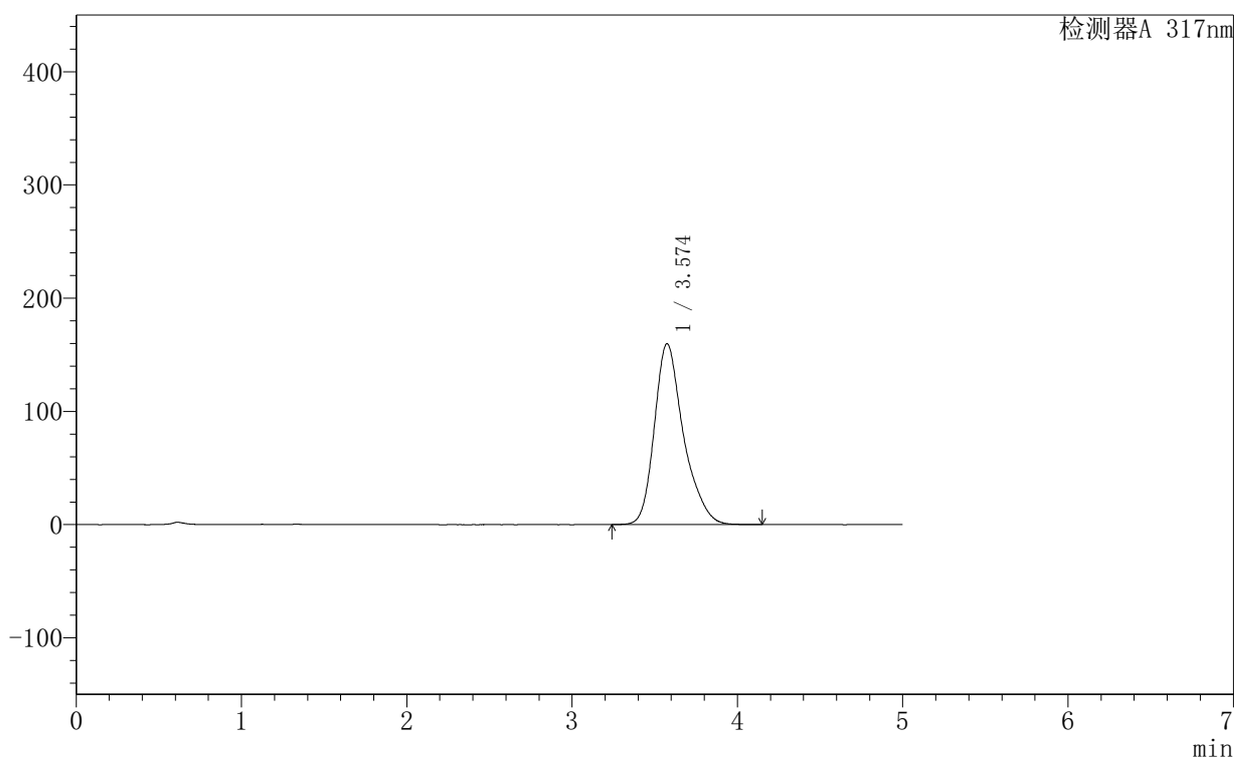
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2770-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 20:12:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1959296 | 100.000 | 159713 | 2142 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 1959296 | 100.000 | 159713 | | | |

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

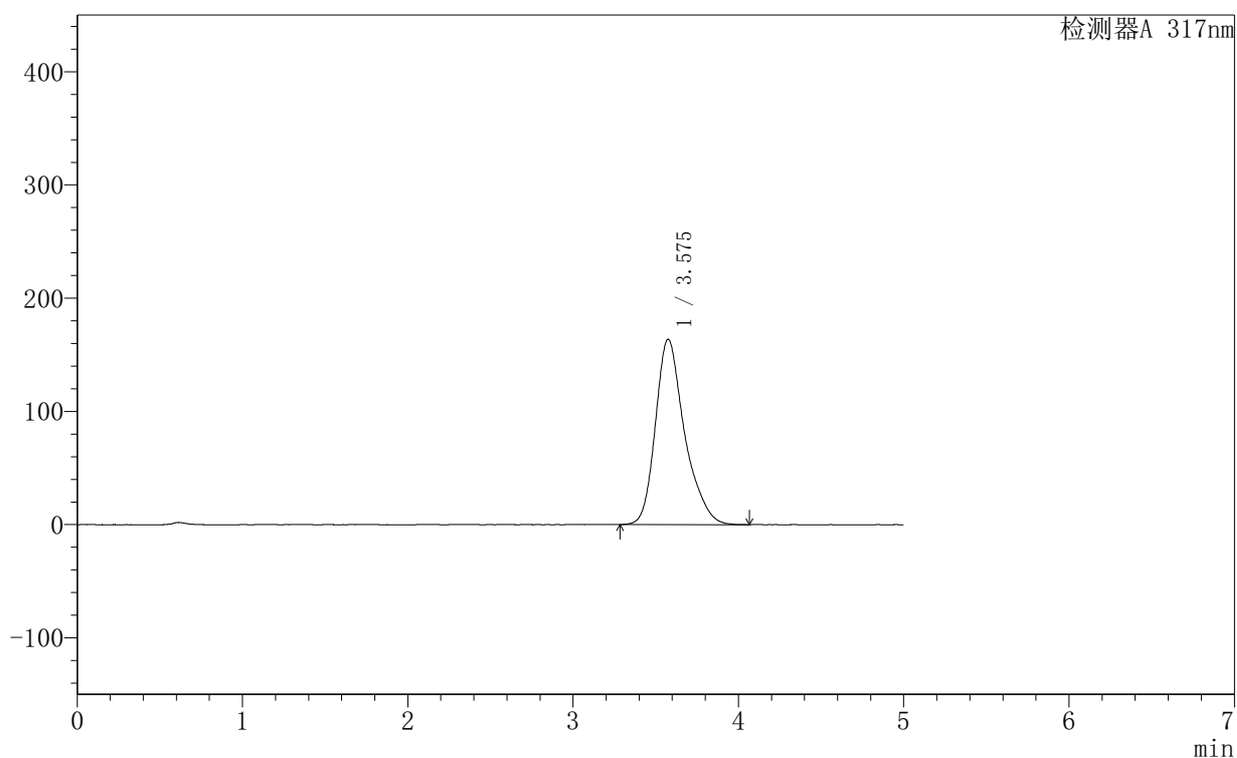
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2771-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:17:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.575 | 2006728 | 100.000 | 163631 | 2144 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 2006728 | 100.000 | 163631 | | | |



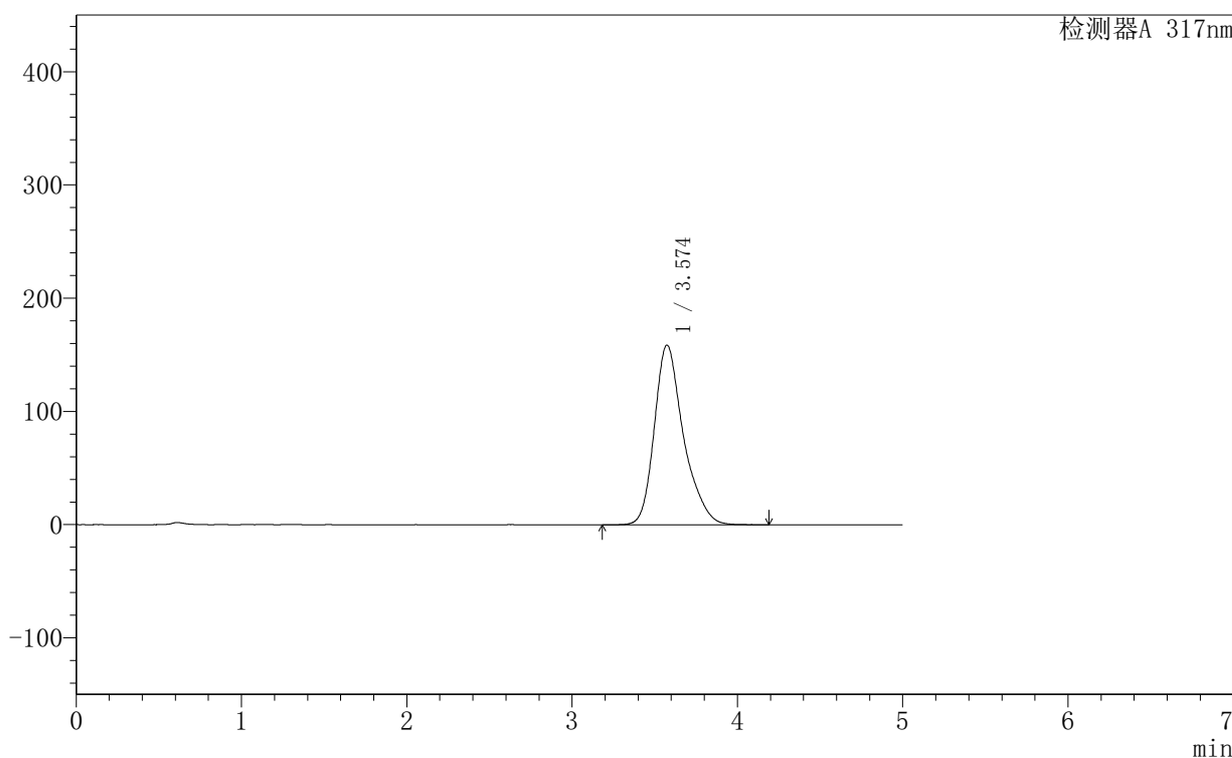
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2773-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 1950421 | 100.000 | 158799 | 2143 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 1950421 | 100.000 | 158799 | | | |

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



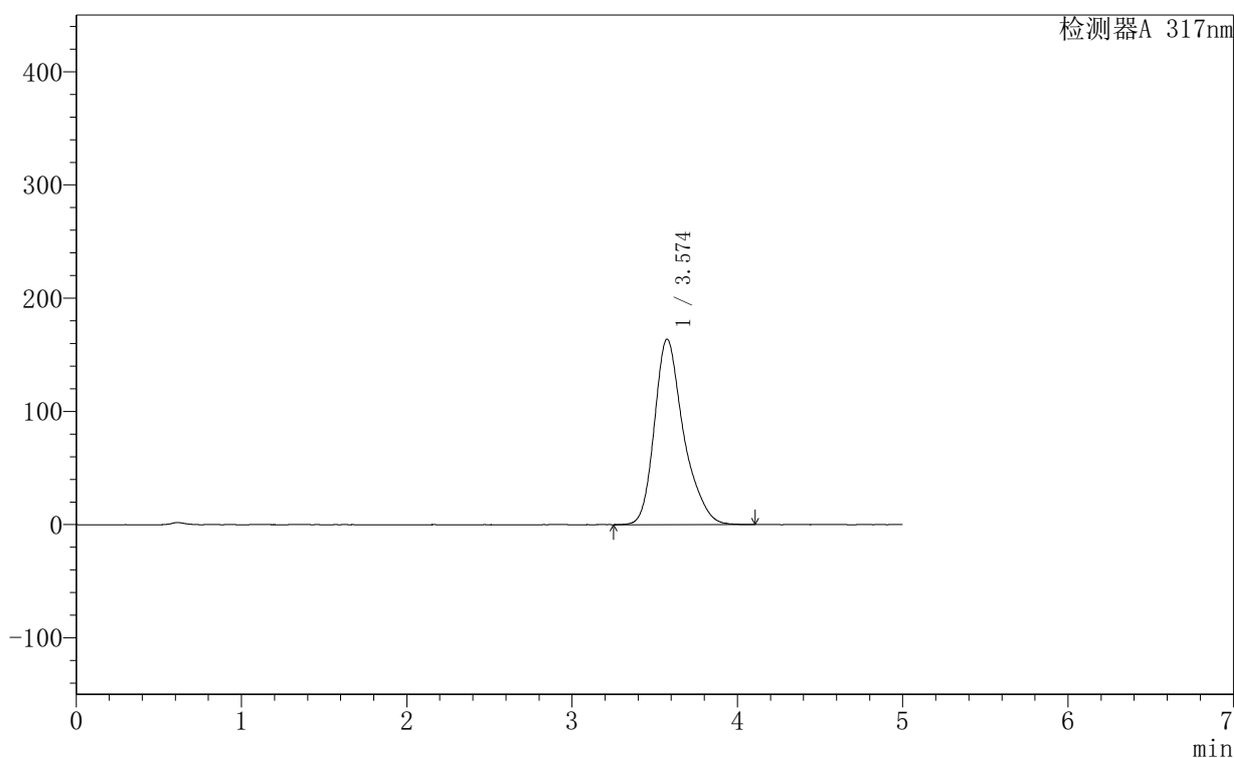
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2774-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 2005874 | 100.000 | 163721 | 2149 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 2005874 | 100.000 | 163721 | | | |

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



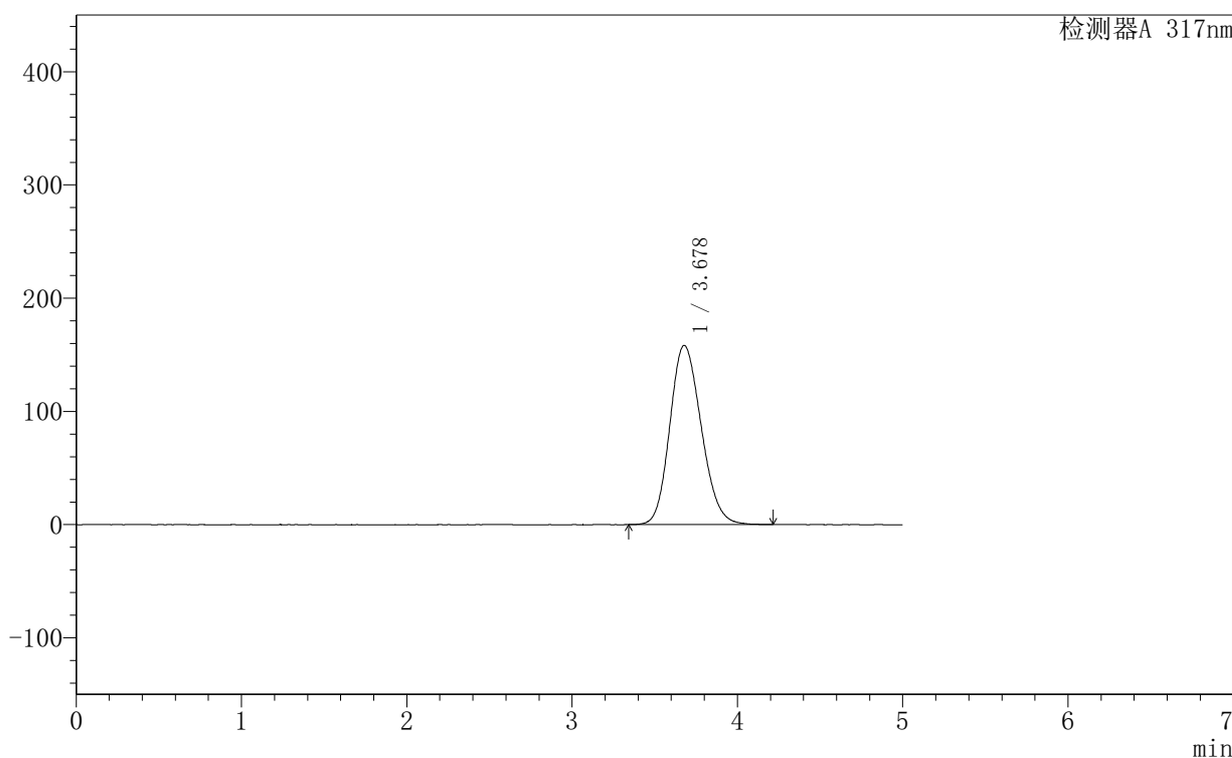
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2776-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.678 | 2093750 | 100.000 | 158292 | 1790 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 2093750 | 100.000 | 158292 | | | |

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



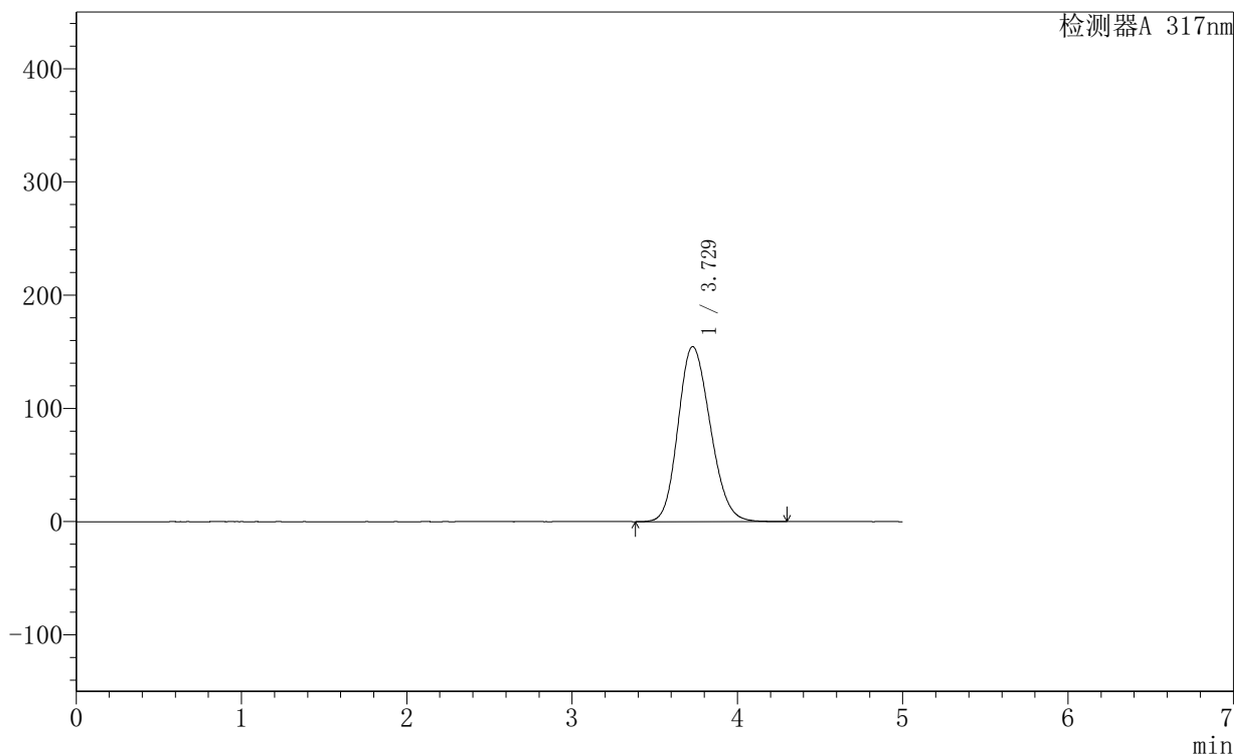
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2777-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.729 | 2092619 | 100.000 | 154687 | 1739 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 2092619 | 100.000 | 154687 | | | |

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

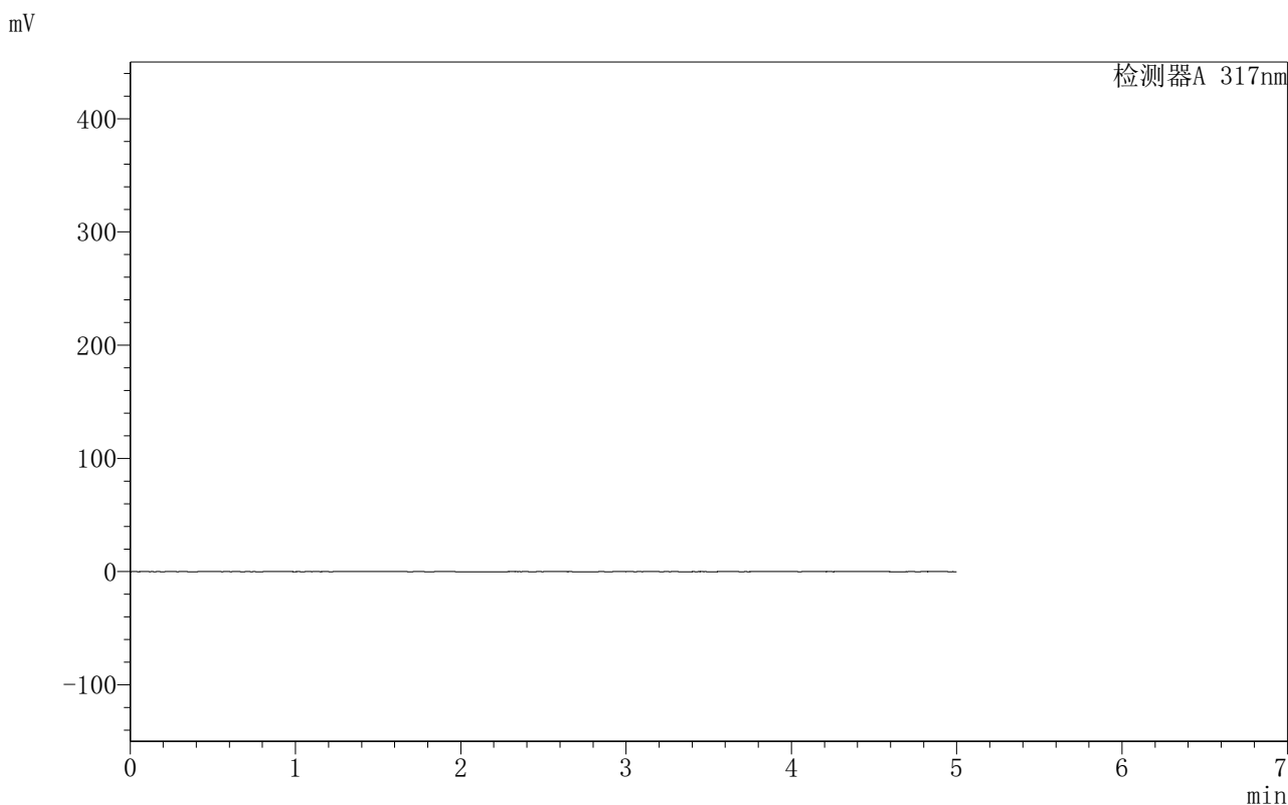


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2778-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 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57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



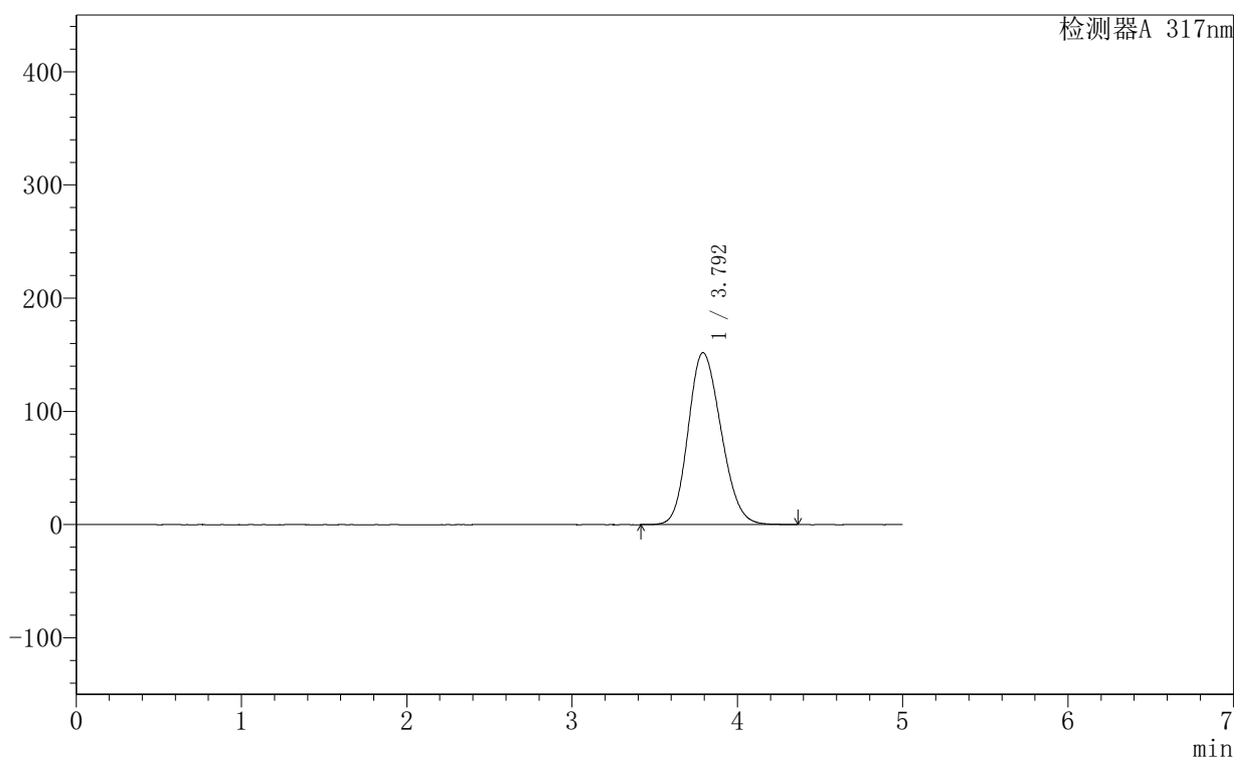
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2779-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.792 | 2102597 | 100.000 | 151857 | 1713 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 2102597 | 100.000 | 151857 | | | |

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



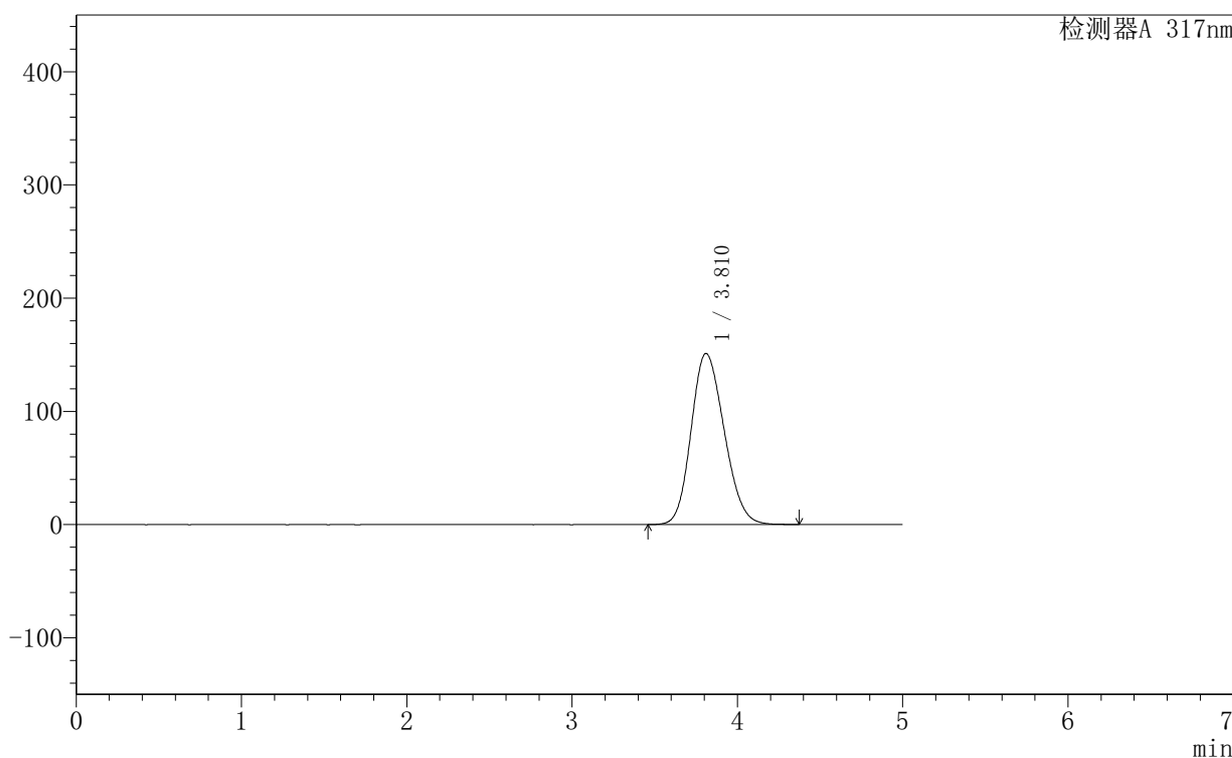
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2780-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.810 | 2100607 | 100.000 | 151040 | 1715 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 2100607 | 100.000 | 151040 | | | |

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



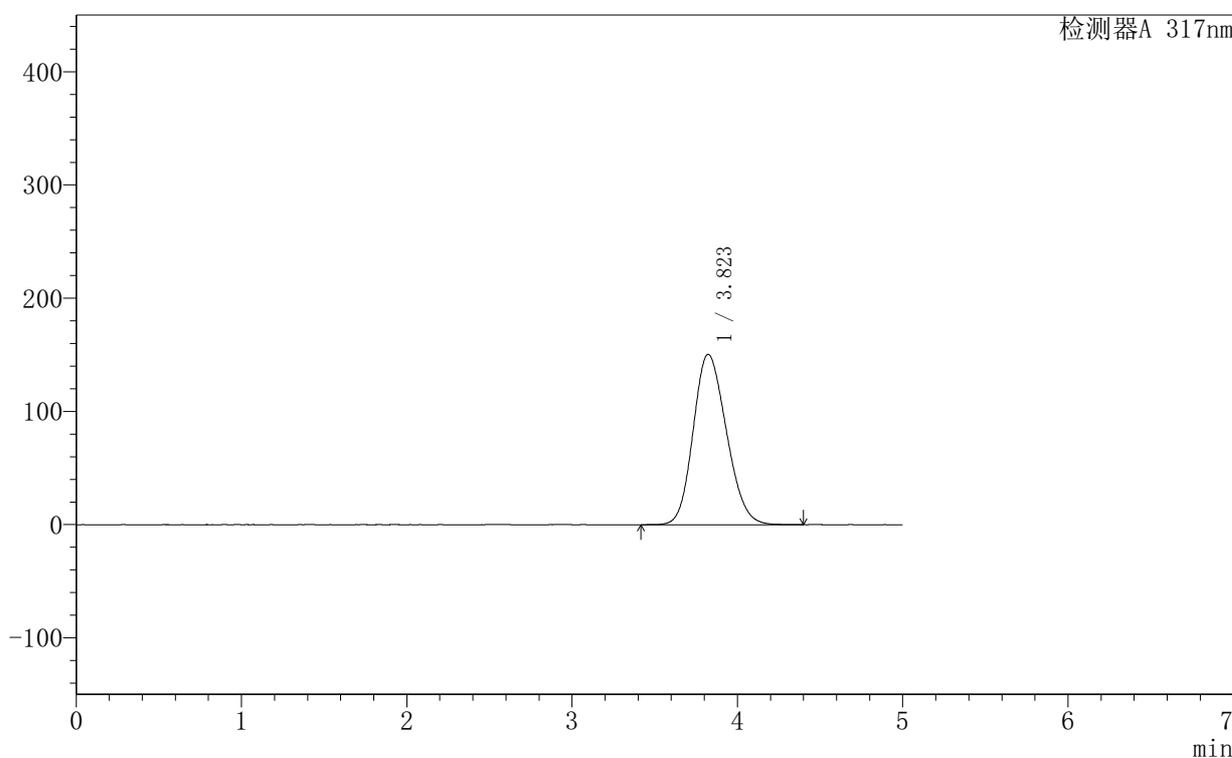
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2781-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.823 | 2104567 | 100.000 | 150490 | 1705 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 2104567 | 100.000 | 150490 | | | |

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

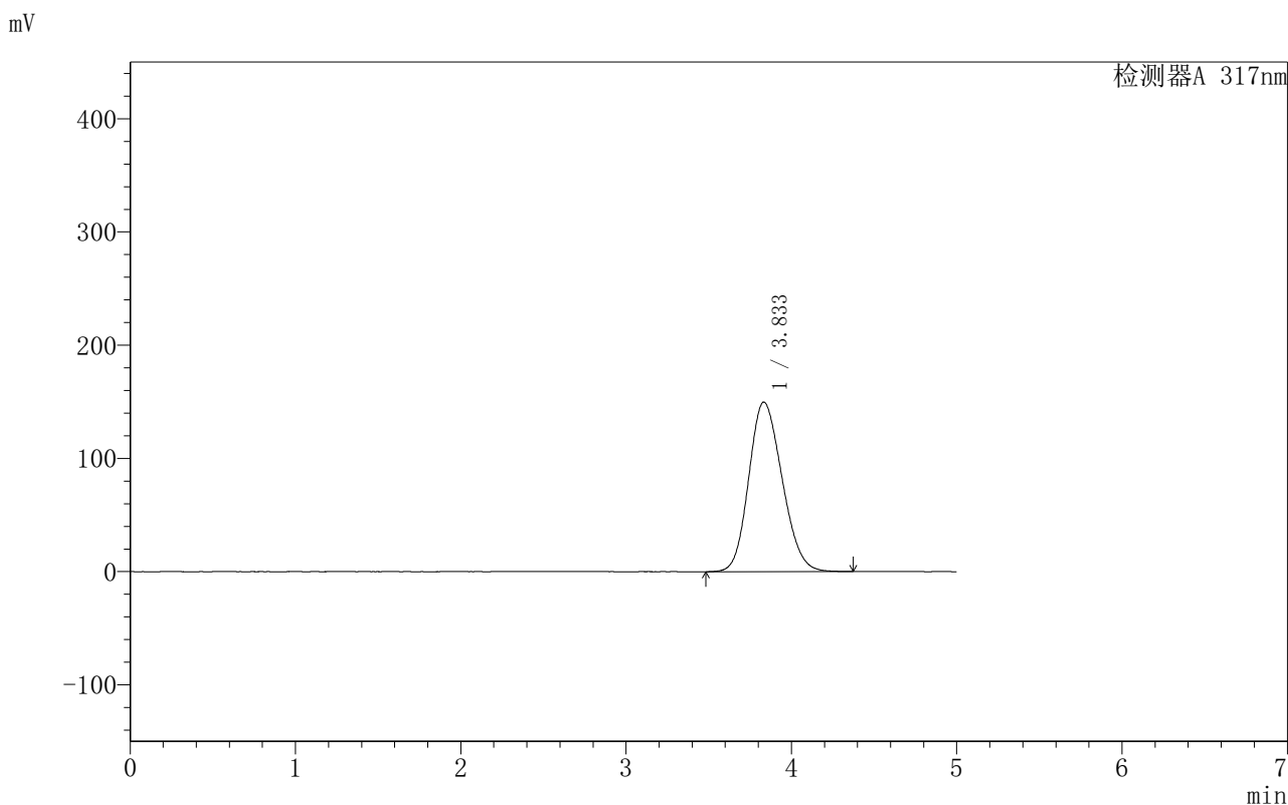


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2782-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.833 | 2101246 | 100.000 | 149694 | 1697 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 2101246 | 100.000 | 149694 | | | |

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



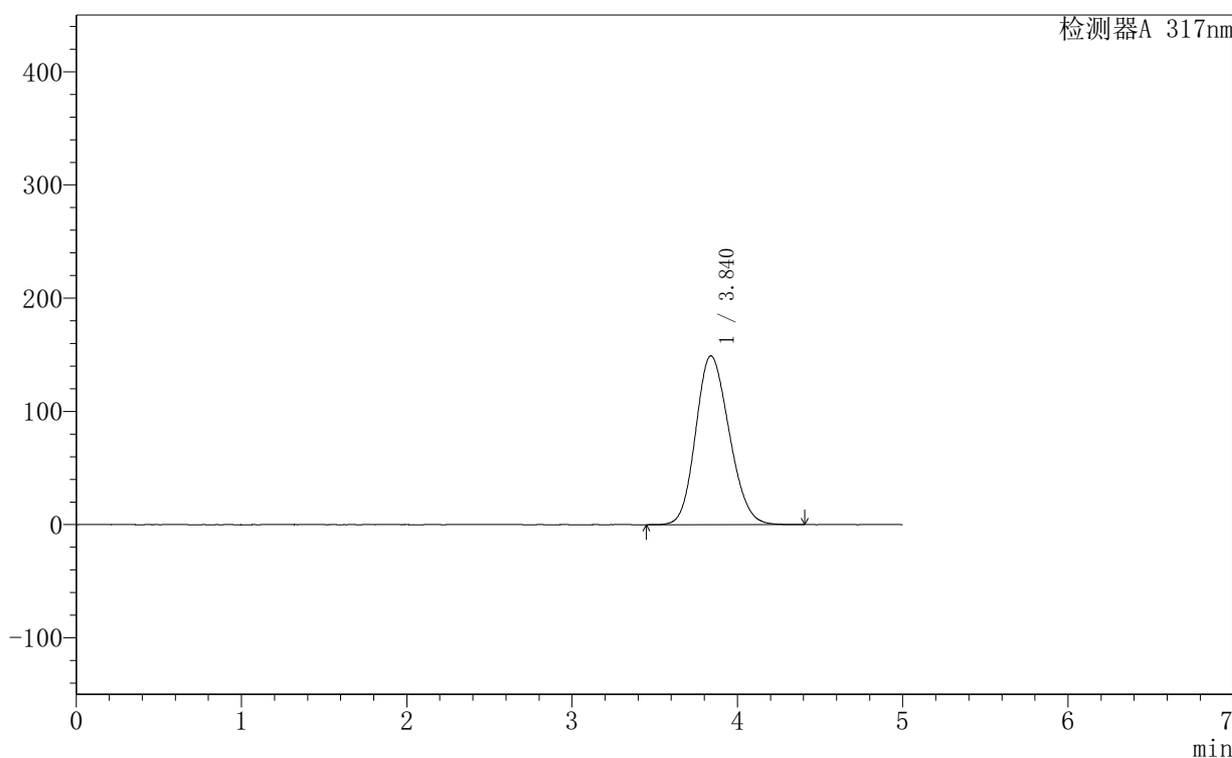
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2783-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.840 | 2102646 | 100.000 | 149173 | 1692 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 2102646 | 100.000 | 149173 | | | |

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

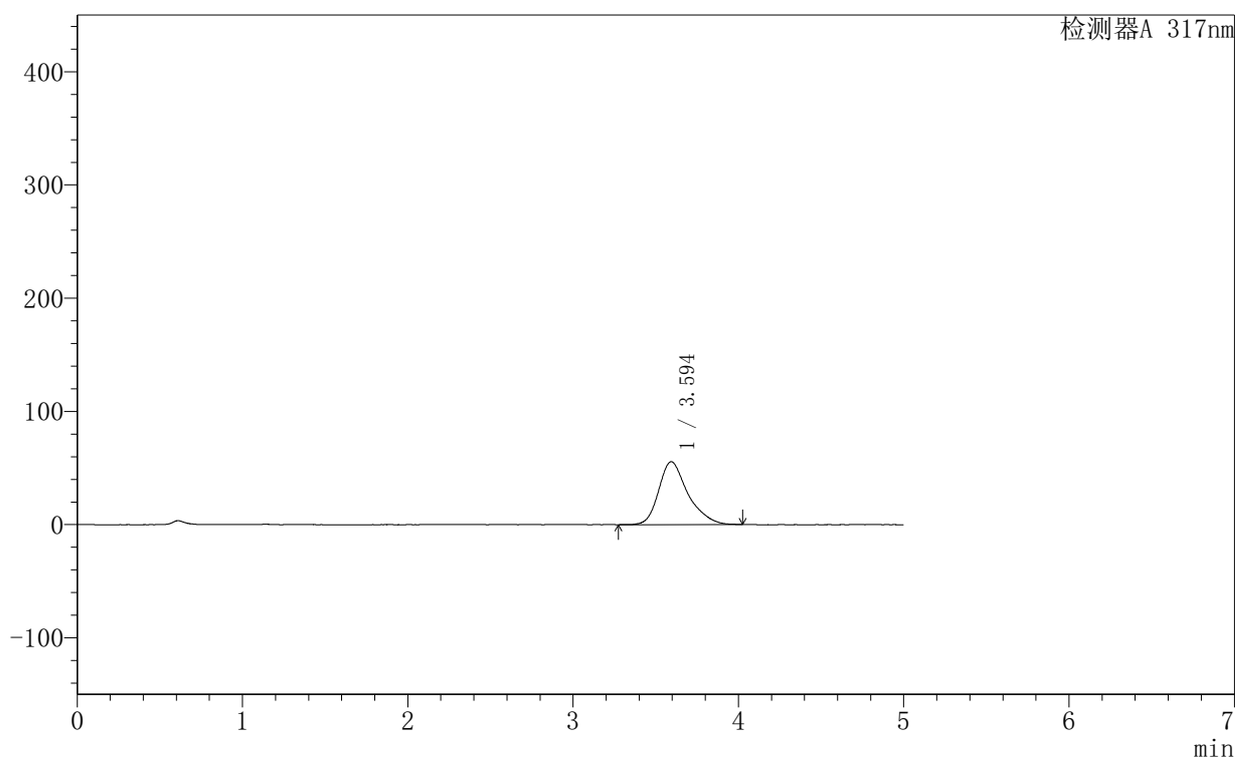
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2784-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 21:28:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.594 | 680930 | 100.000 | 55504 | 2175 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 680930 | 100.000 | 55504 | | | |

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



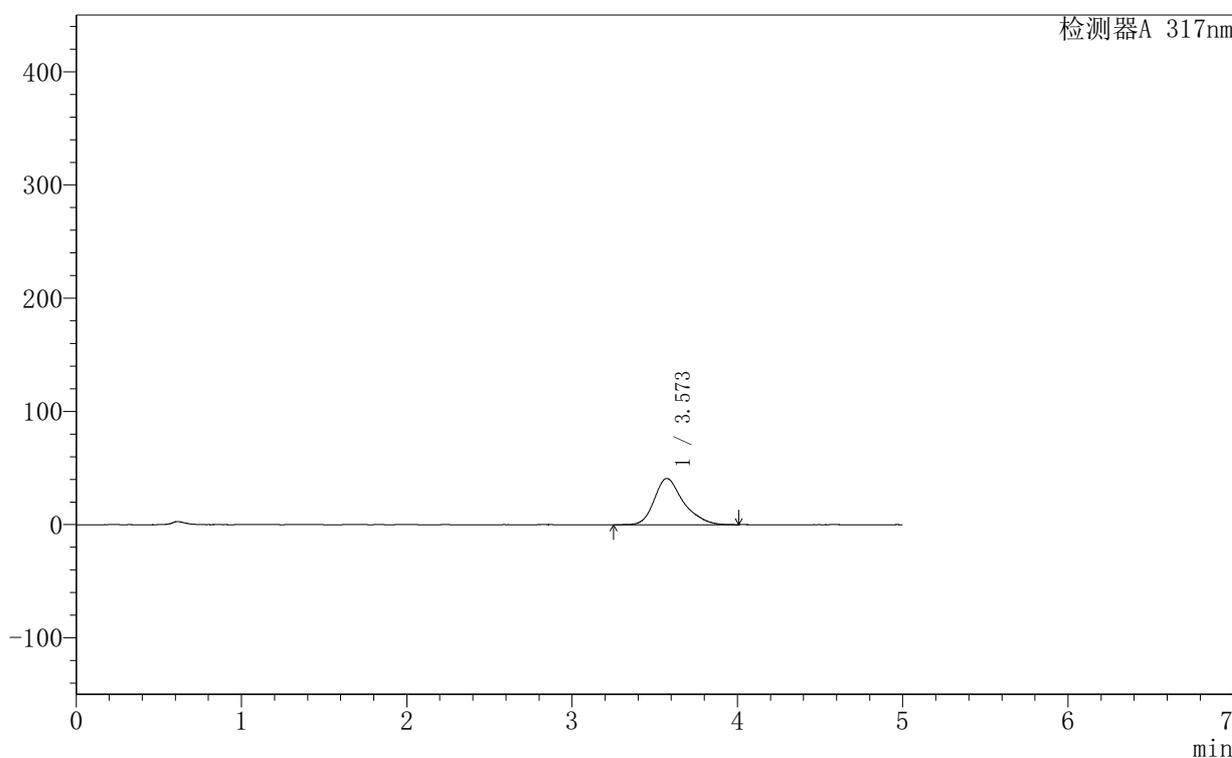
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2785-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.573 | 499300 | 100.000 | 40882 | 2186 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 499300 | 100.000 | 40882 | | | |

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

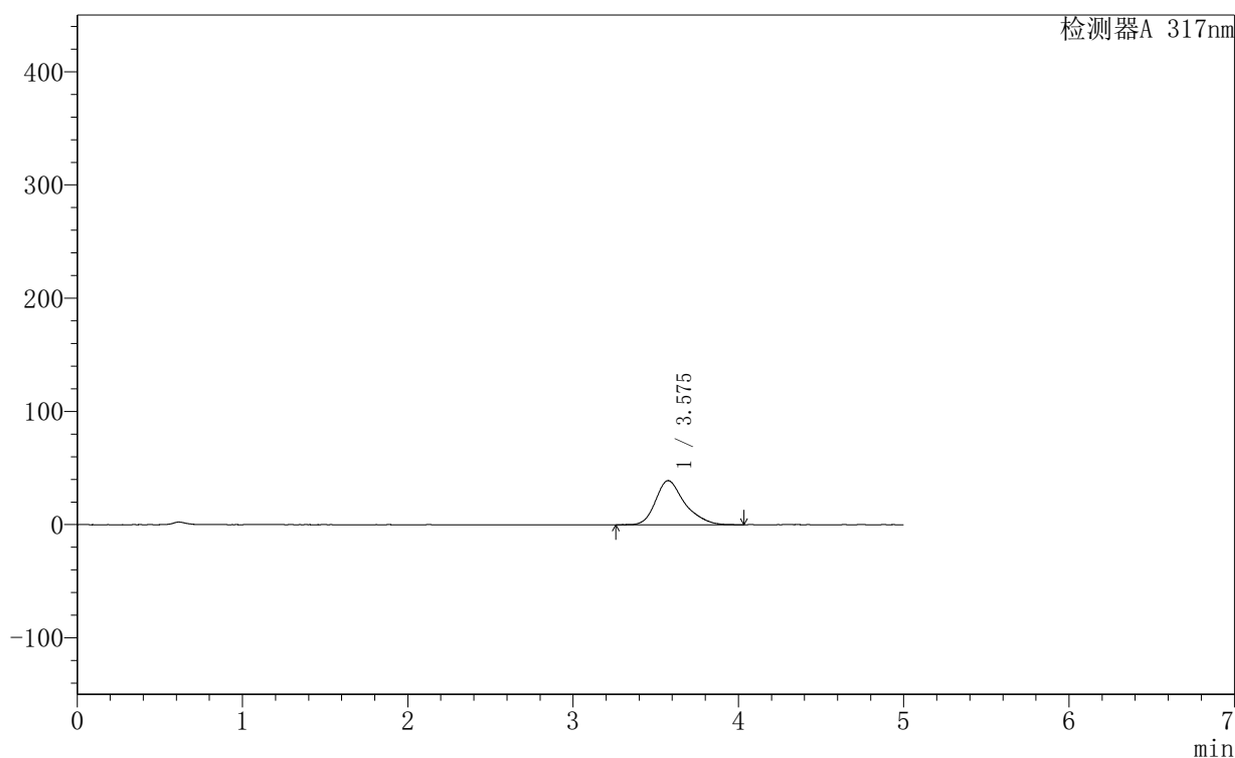
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2788-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.575 | 476707 | 100.000 | 38960 | 2151 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 476707 | 100.000 | 38960 | | | |

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

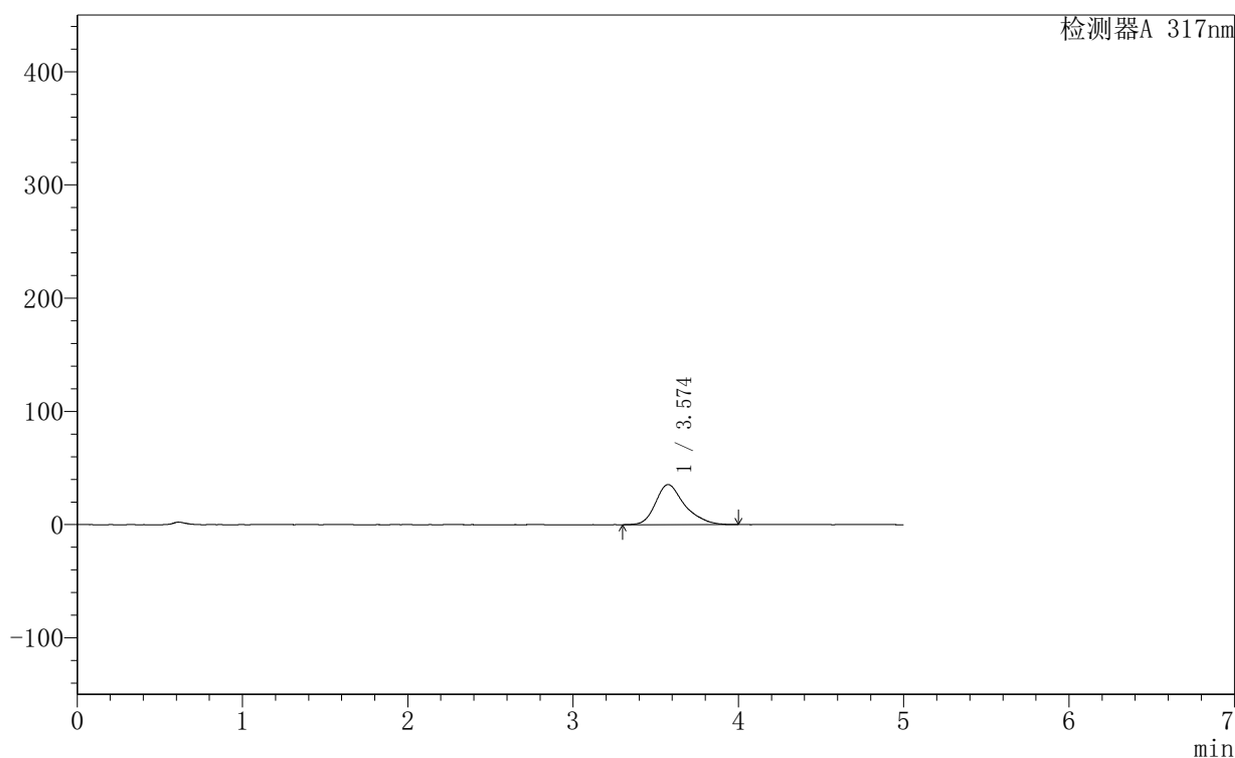
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2789-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 433287 | 100.000 | 35389 | 2154 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 433287 | 100.000 | 35389 | | | |

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



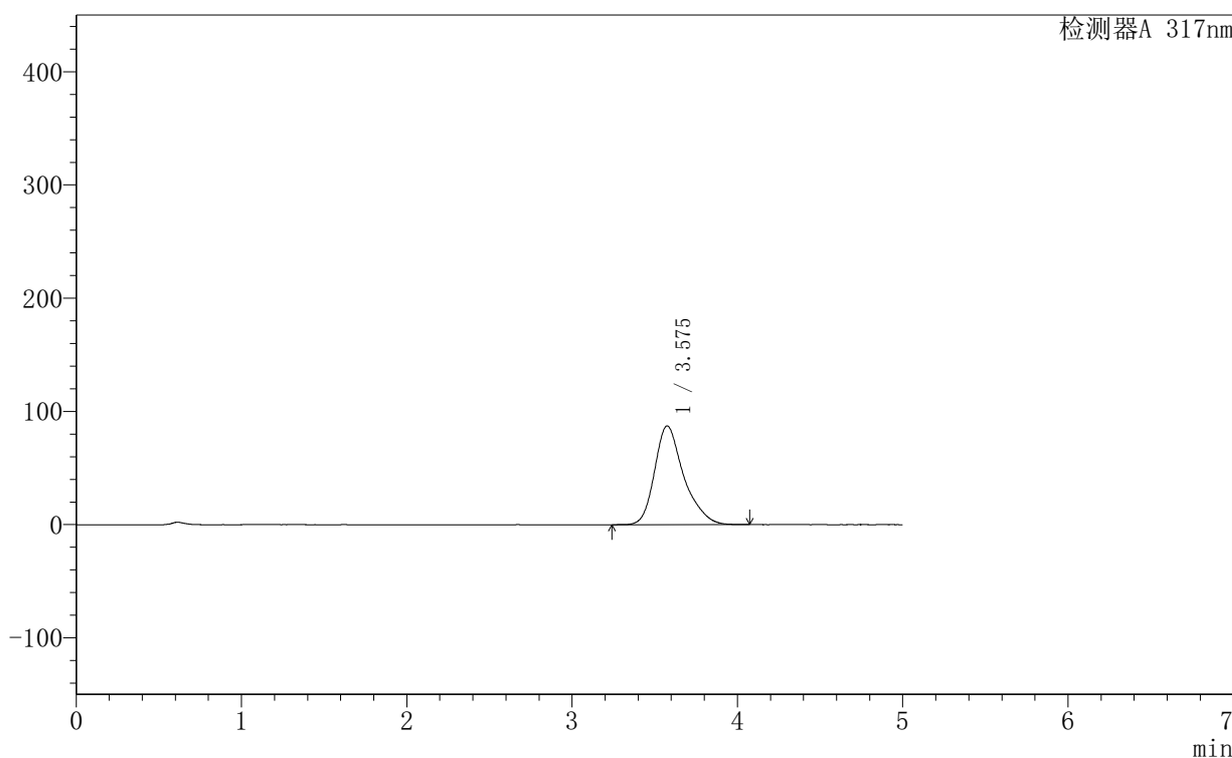
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2793-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.575 | 1068695 | 100.000 | 87113 | 2147 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 1068695 | 100.000 | 87113 | | | |

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

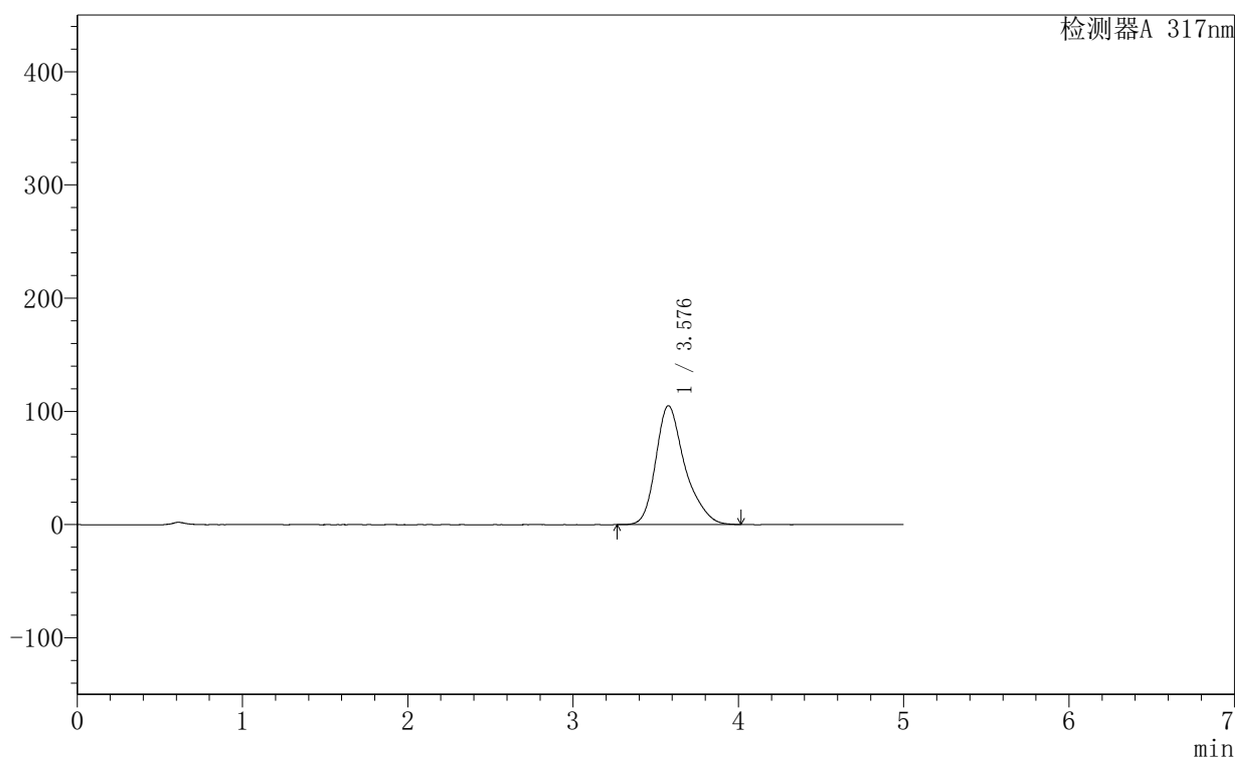
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2797-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 22:38:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.576 | 1283081 | 100.000 | 104801 | 2154 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 1283081 | 100.000 | 104801 | | | |

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

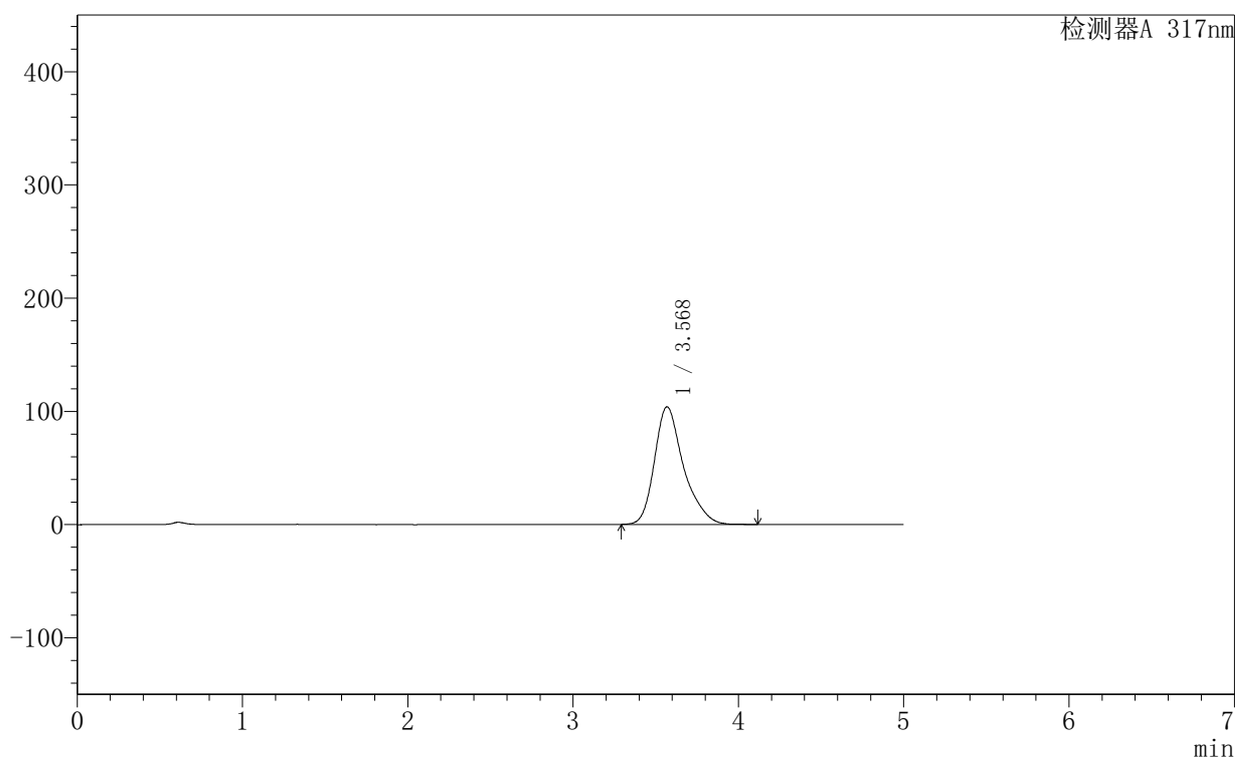
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2801-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.568 | 1272926 | 100.000 | 103818 | 2154 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 1272926 | 100.000 | 103818 | | | |

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

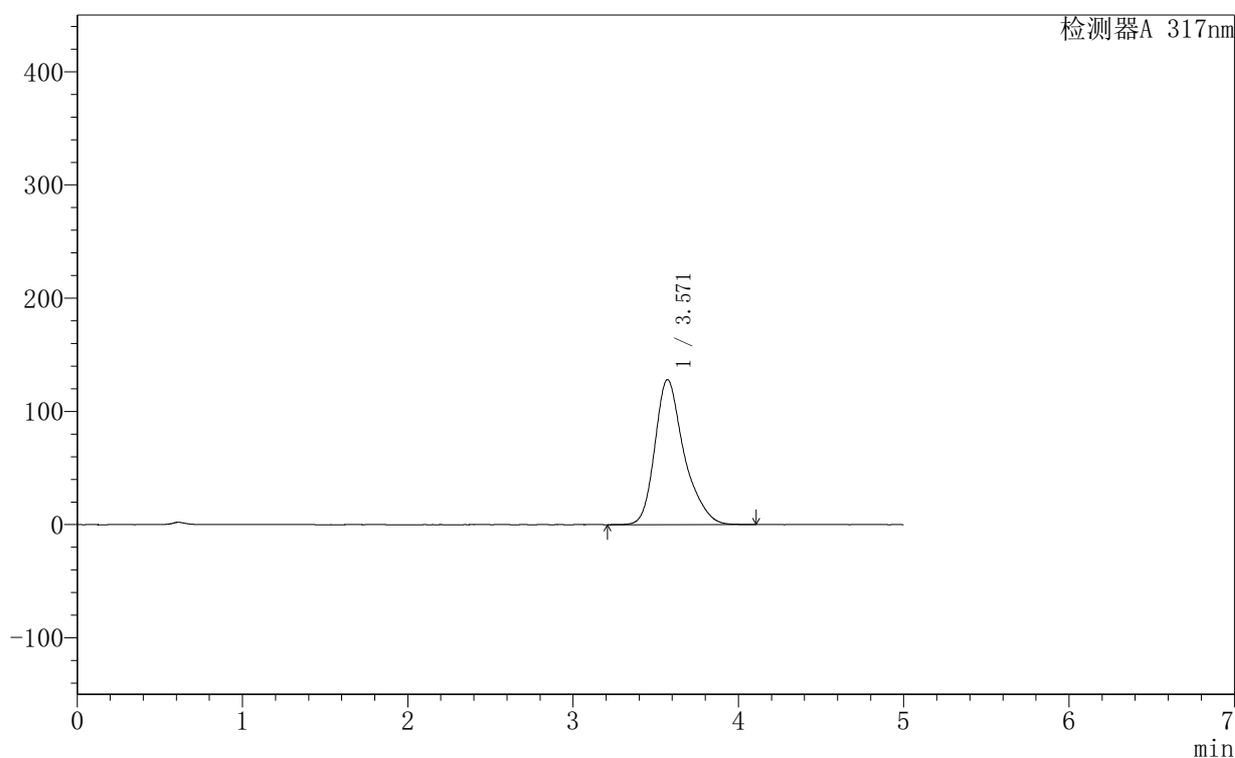
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2802-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.571 | 1574110 | 100.000 | 128131 | 2149 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1574110 | 100.000 | 128131 | | | |

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

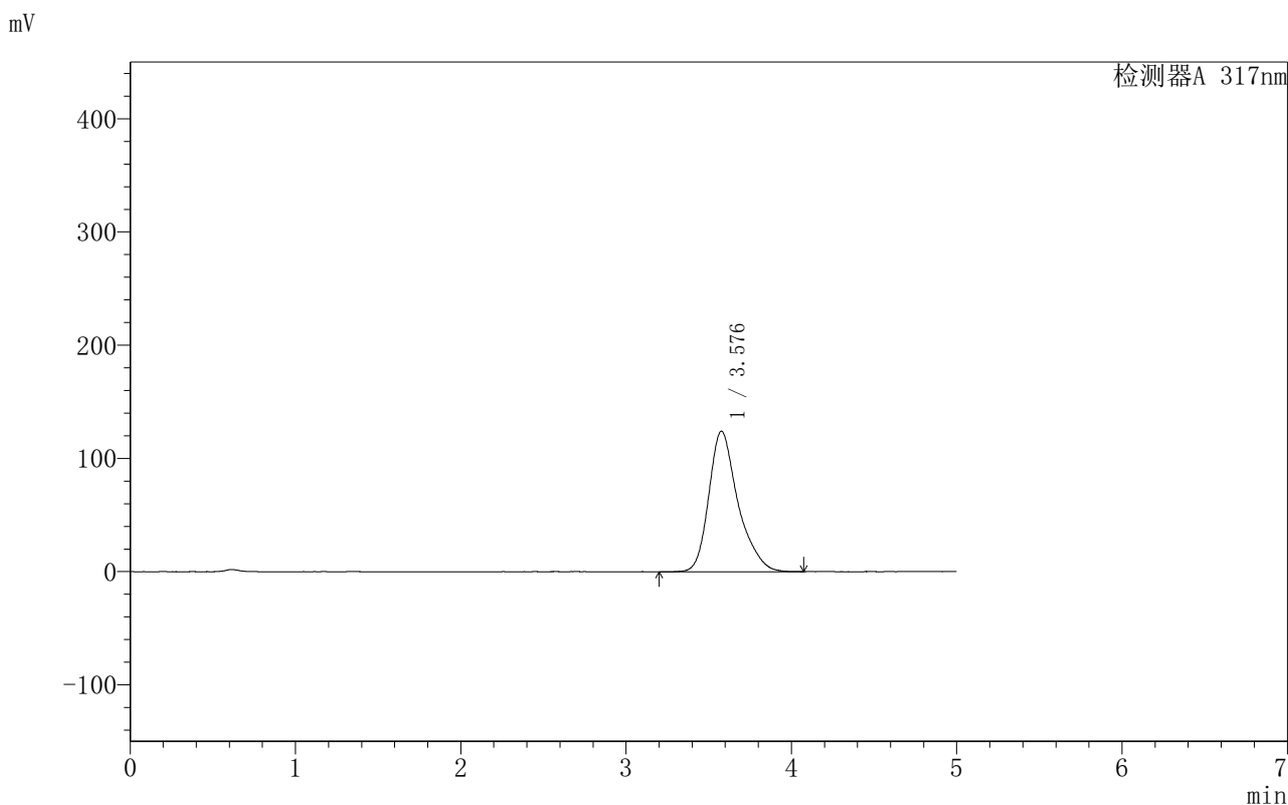


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2804-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.576 | 1525335 | 100.000 | 124011 | 2151 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 1525335 | 100.000 | 124011 | | | |

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



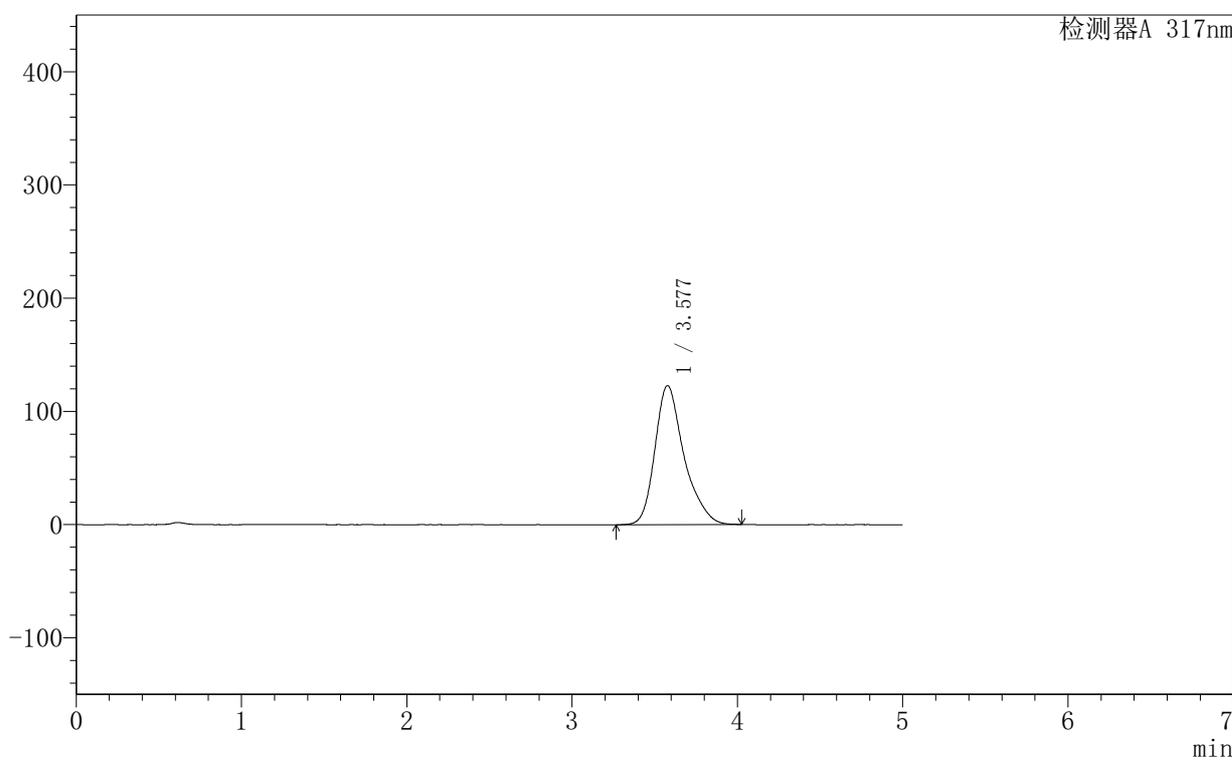
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2806-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 1505722 | 100.000 | 122733 | 2144 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 1505722 | 100.000 | 122733 | | | |

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

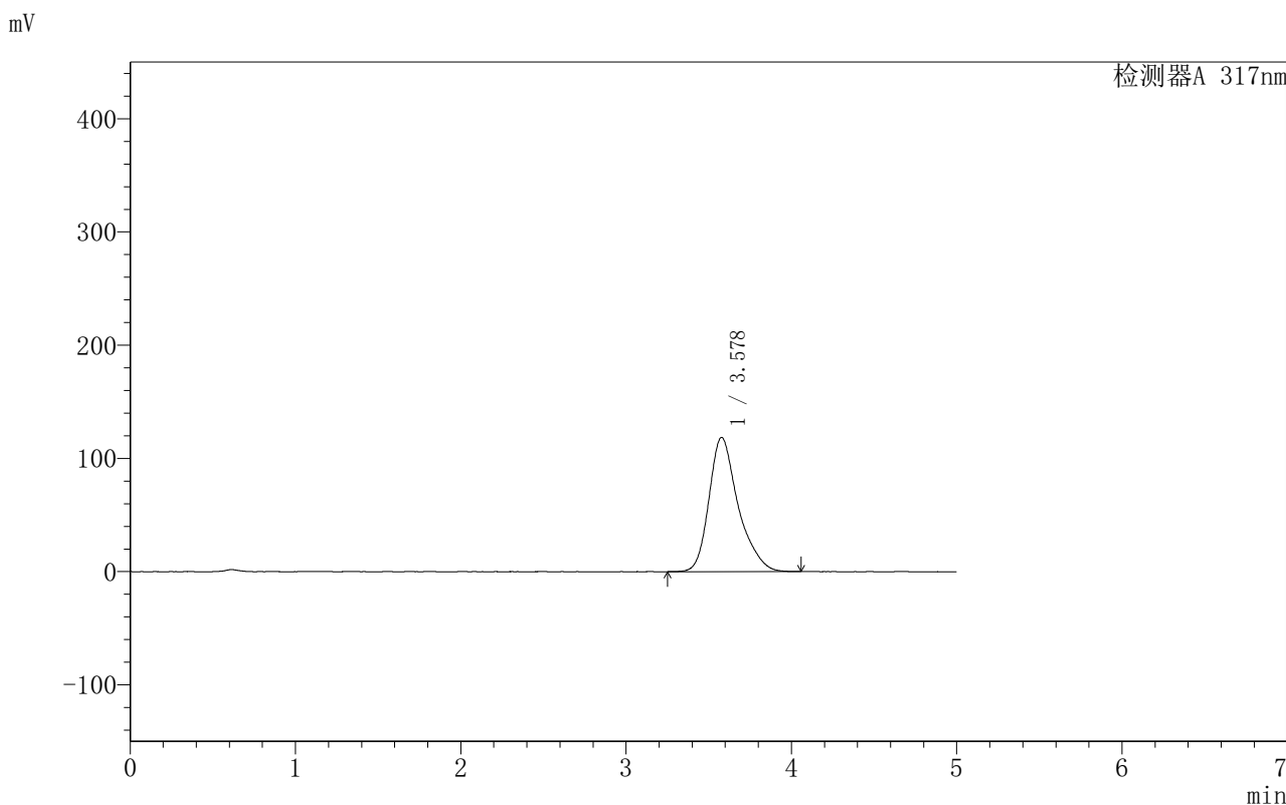


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2807-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1455628 | 100.000 | 118554 | 2165 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1455628 | 100.000 | 118554 | | | |

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

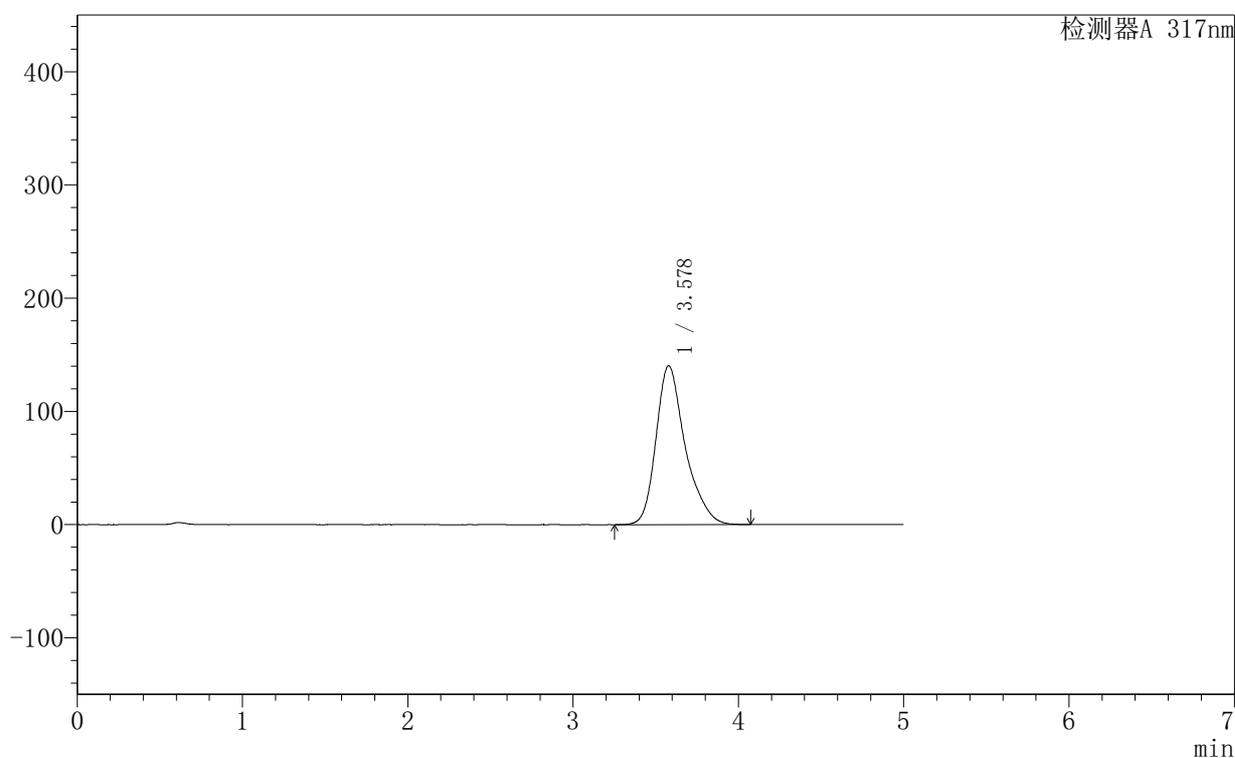
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2810-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1724770 | 100.000 | 140342 | 2157 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 1724770 | 100.000 | 140342 | | | |

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

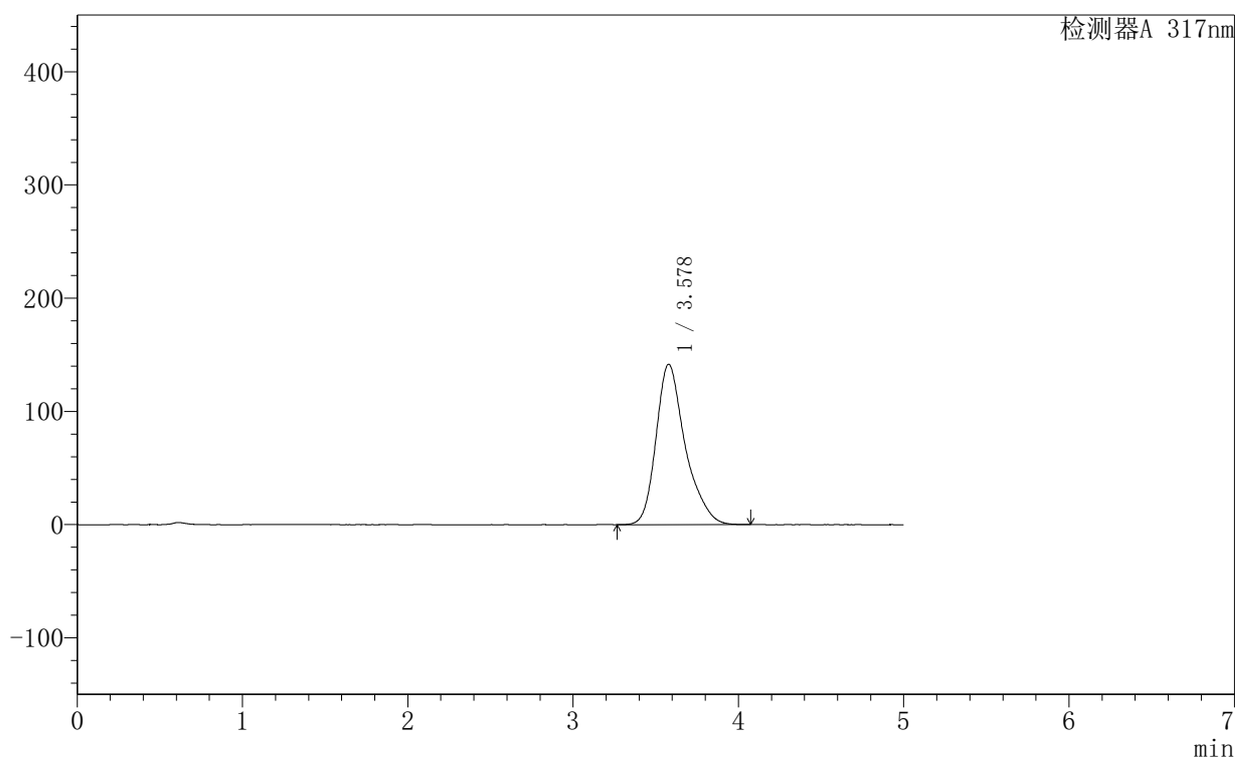
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2811-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 23:53:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1741253 | 100.000 | 141708 | 2151 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 1741253 | 100.000 | 141708 | | | |

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

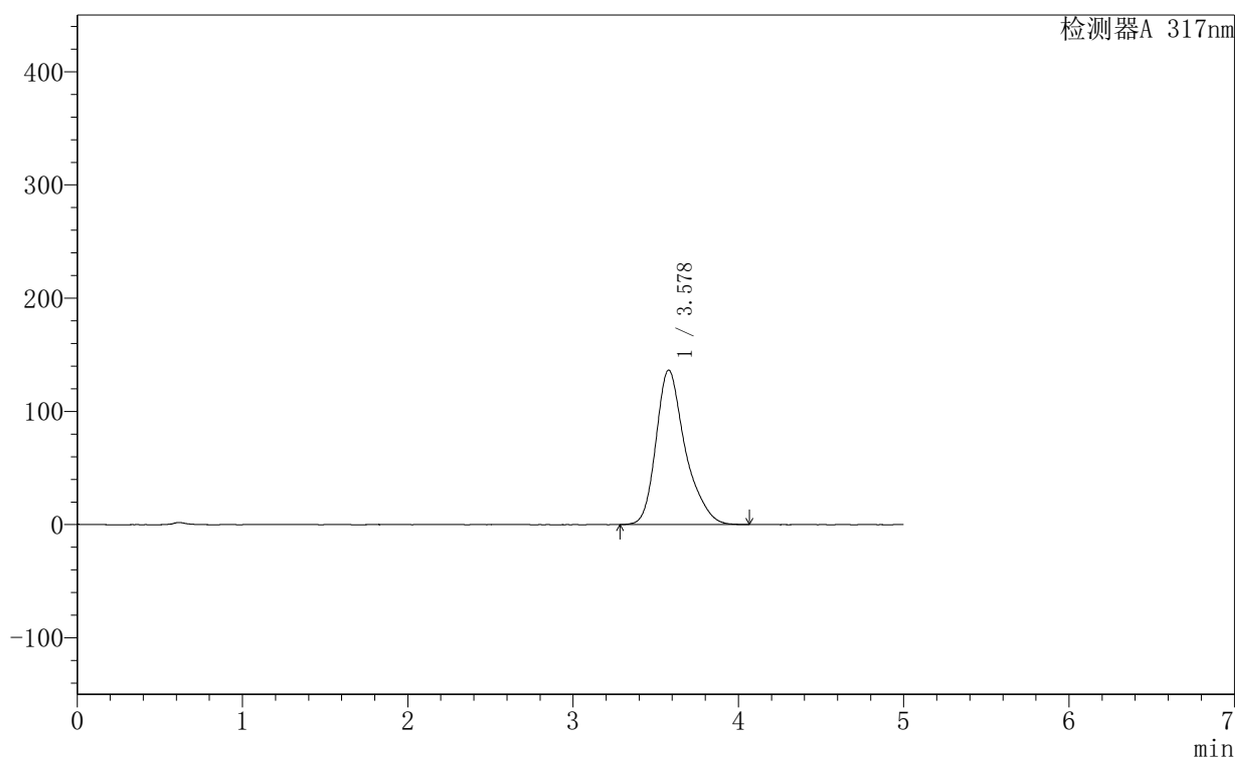
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2812-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1678050 | 100.000 | 136473 | 2149 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1678050 | 100.000 | 136473 | | | |

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

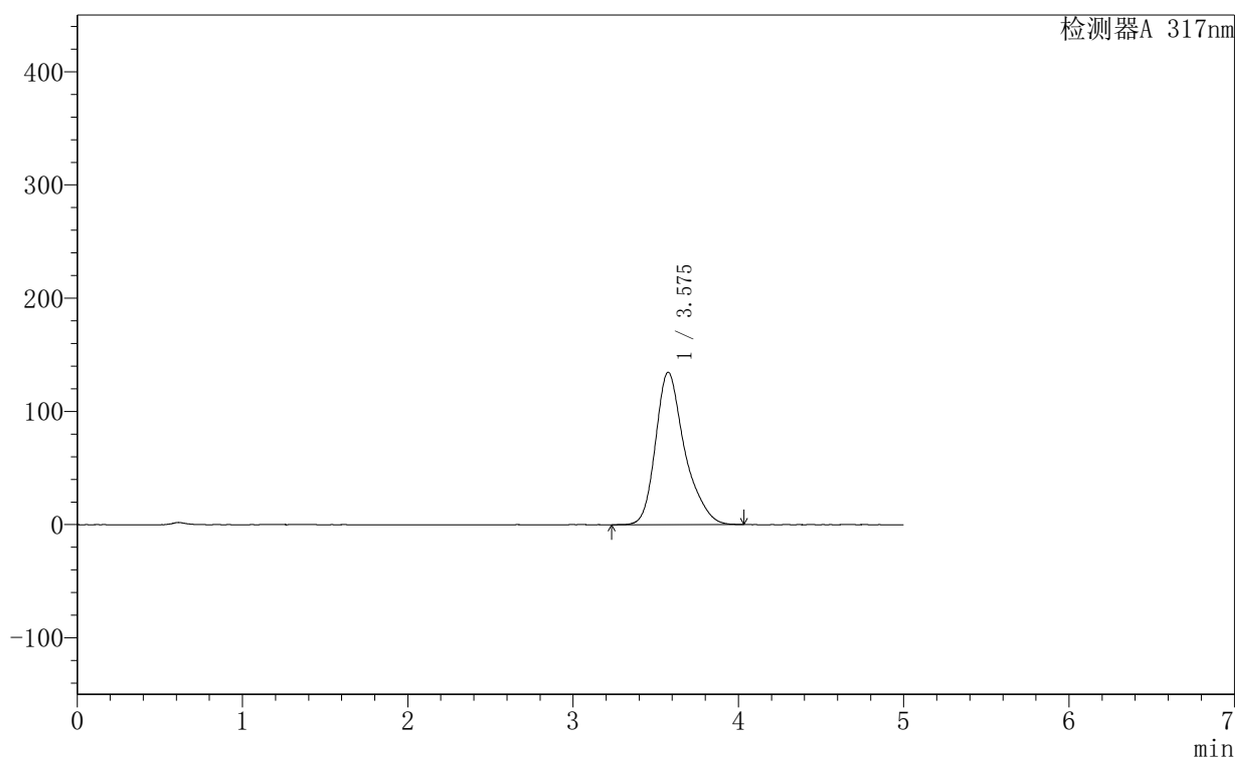
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2813-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.575 | 1644860 | 100.000 | 134430 | 2159 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 1644860 | 100.000 | 134430 | | | |

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

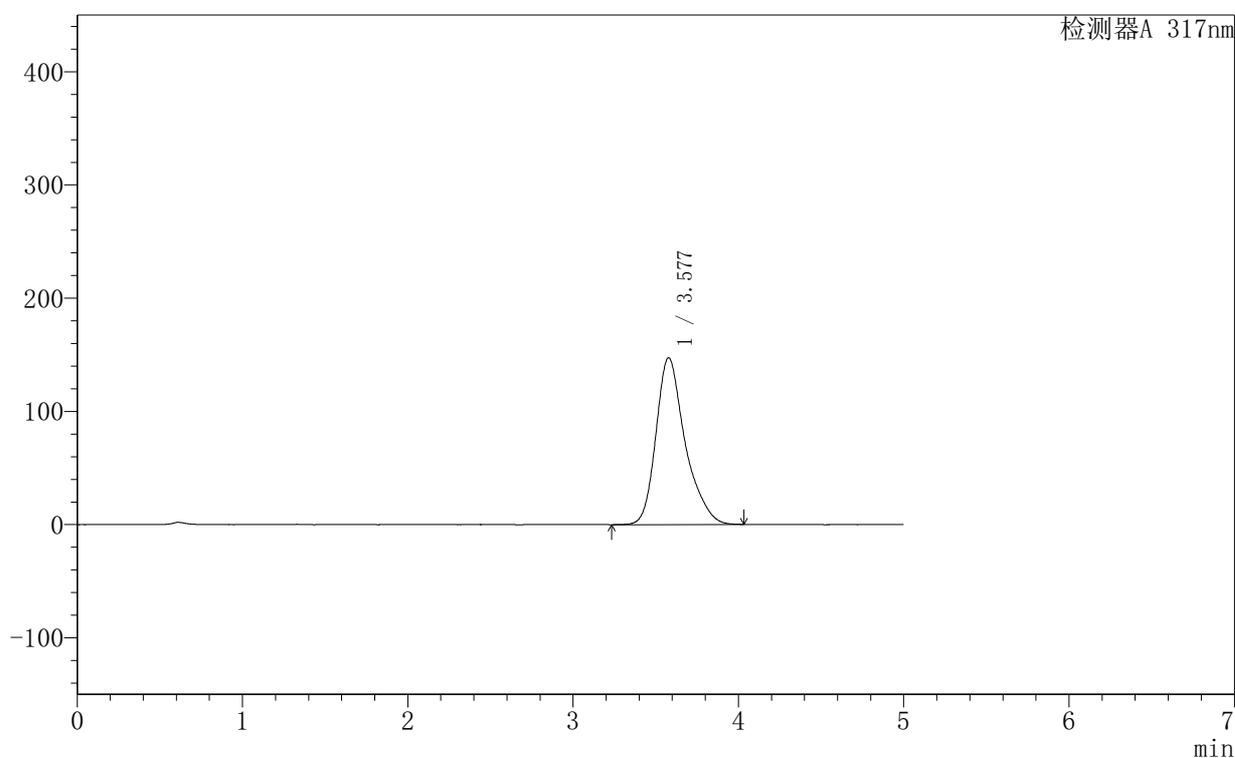
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2814-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 1808933 | 100.000 | 147303 | 2153 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1808933 | 100.000 | 147303 | | | |

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

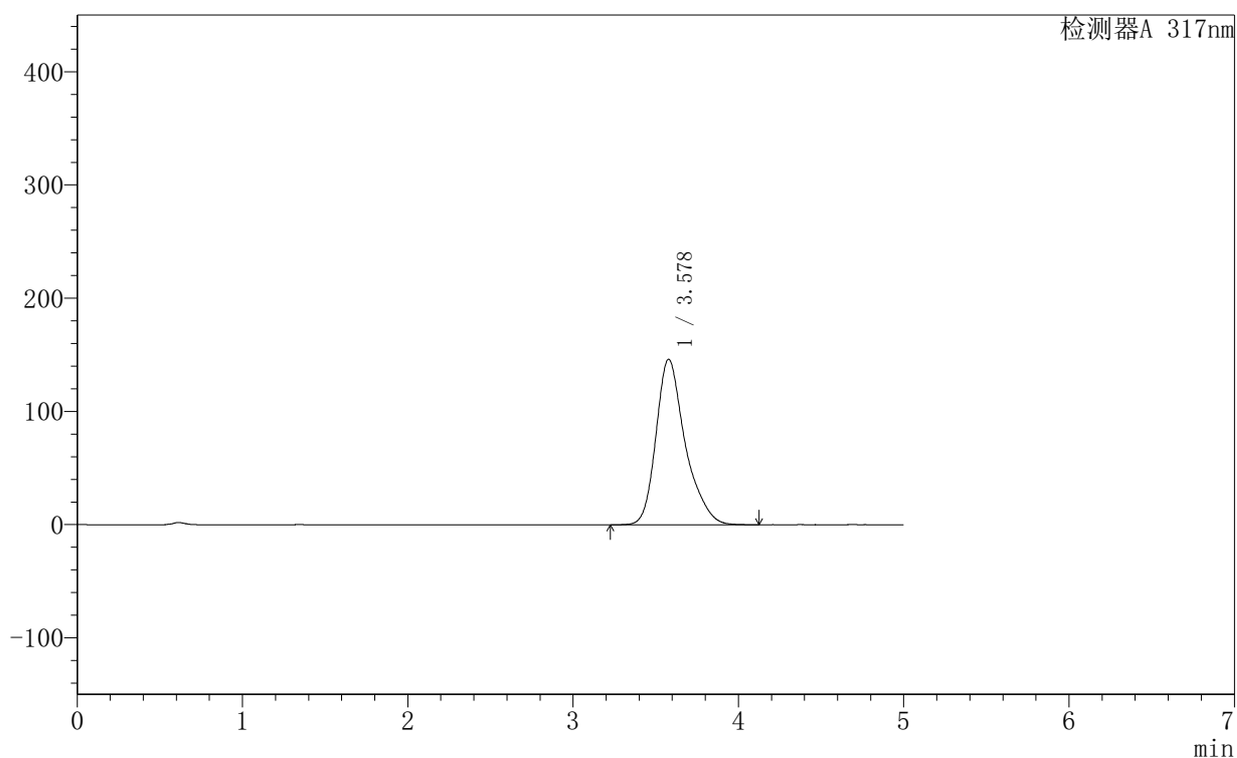
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2815-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 00:15:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1796628 | 100.000 | 146179 | 2158 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 1796628 | 100.000 | 146179 | | | |

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

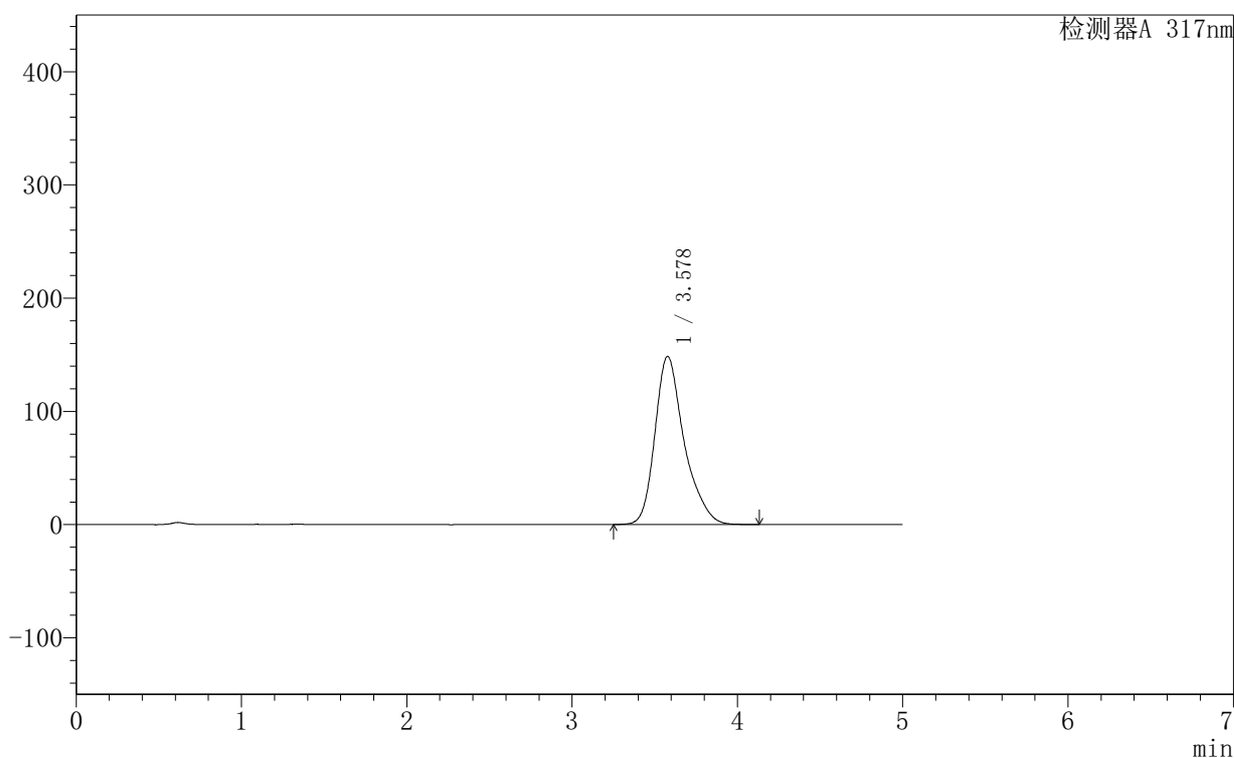
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2818-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1827325 | 100.000 | 148502 | 2158 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 1827325 | 100.000 | 148502 | | | |

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



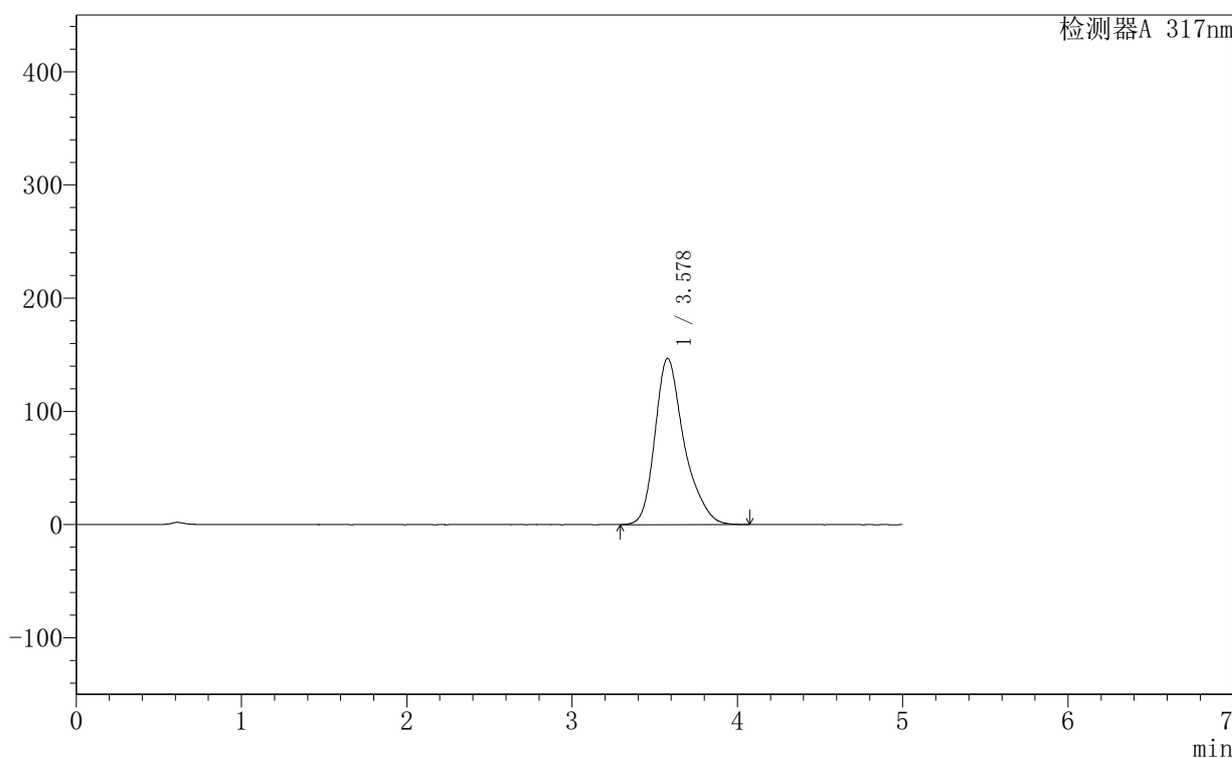
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2819-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 00:37:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1805356 | 100.000 | 146758 | 2153 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 1805356 | 100.000 | 146758 | | | |

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

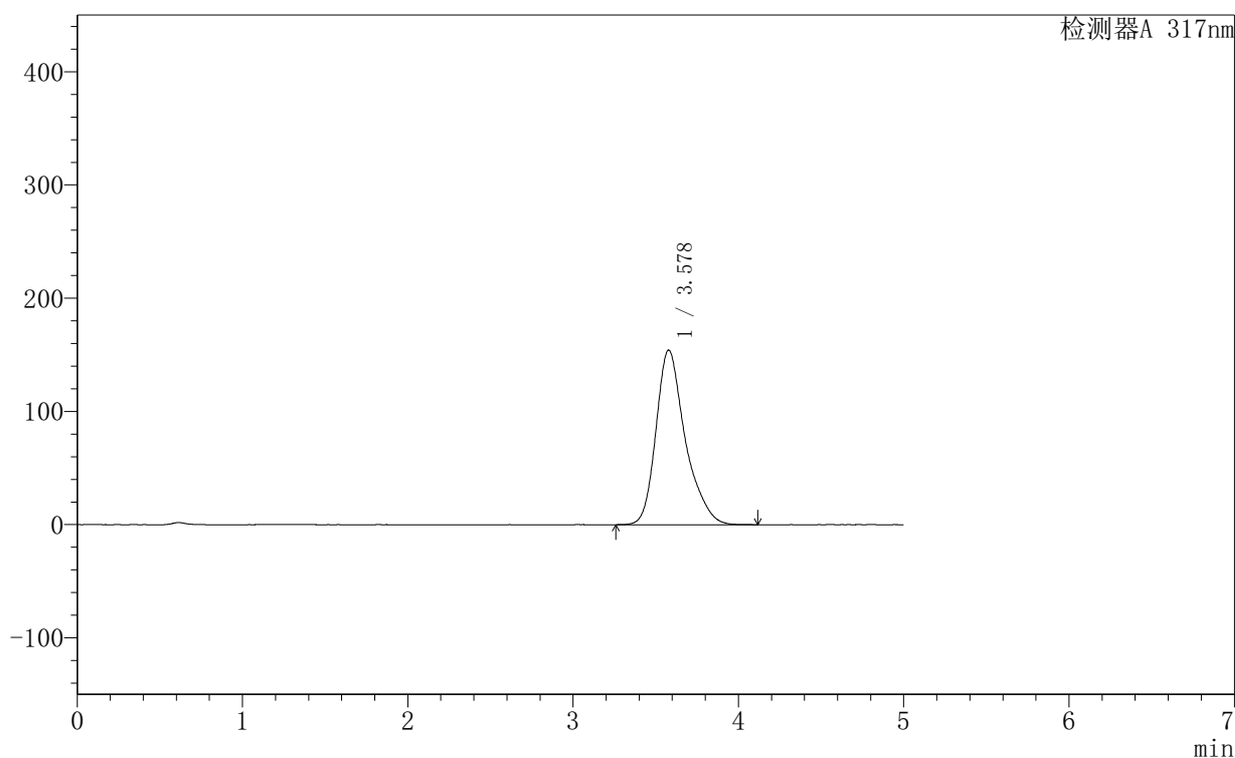
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2820-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:42:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1897177 | 100.000 | 154186 | 2151 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 1897177 | 100.000 | 154186 | | | |

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



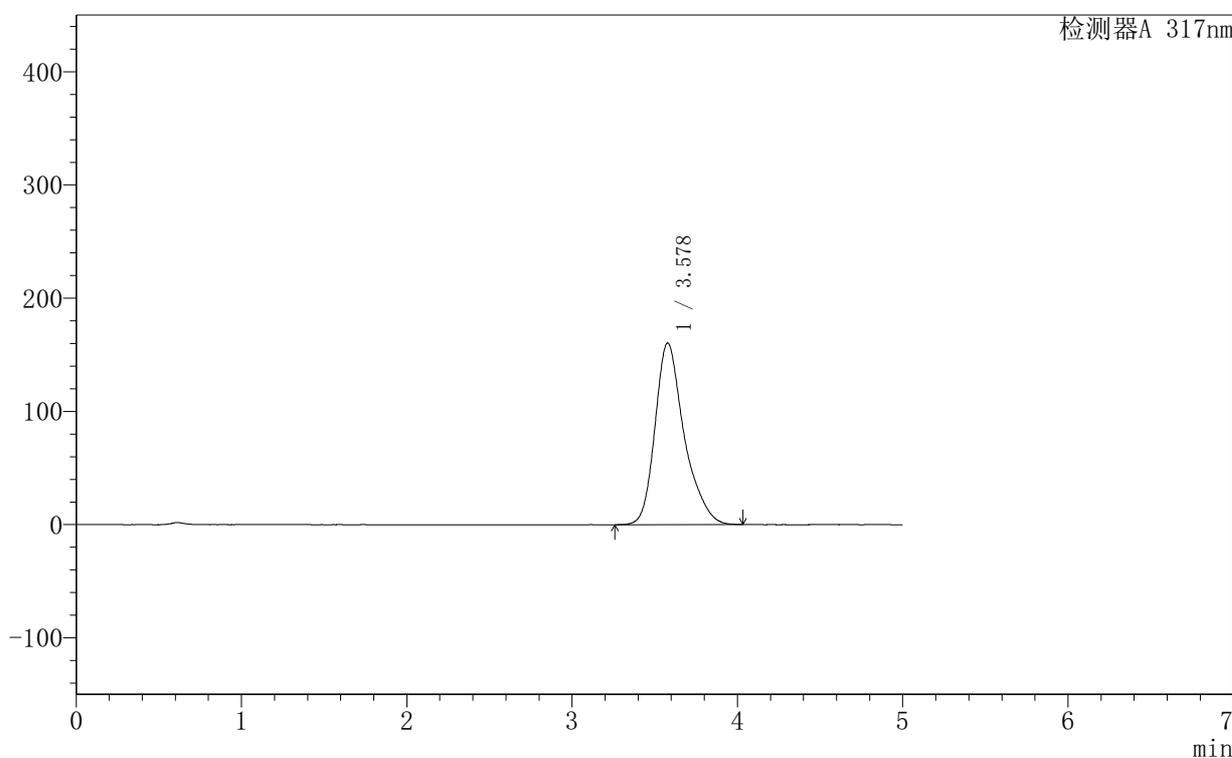
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2823-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1966085 | 100.000 | 160343 | 2159 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 1966085 | 100.000 | 160343 | | | |

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

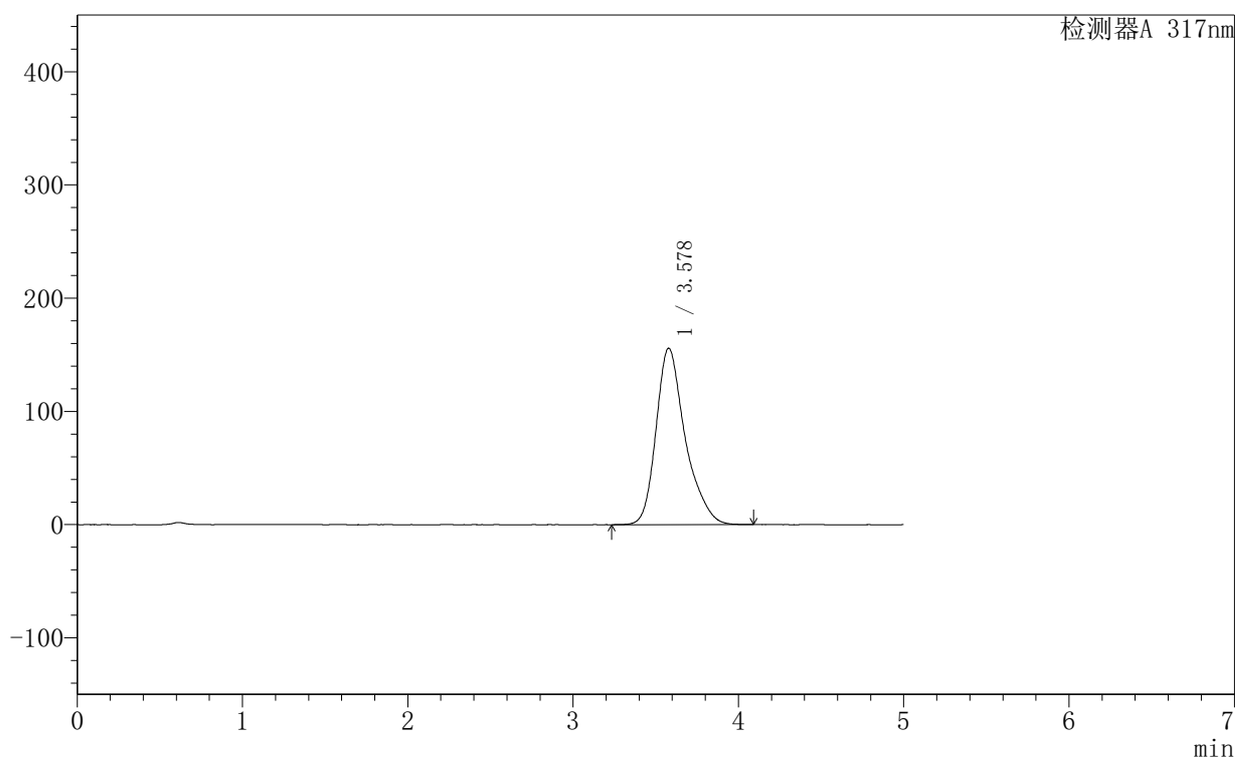
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2824-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1912518 | 100.000 | 155829 | 2162 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 1912518 | 100.000 | 155829 | | | |

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

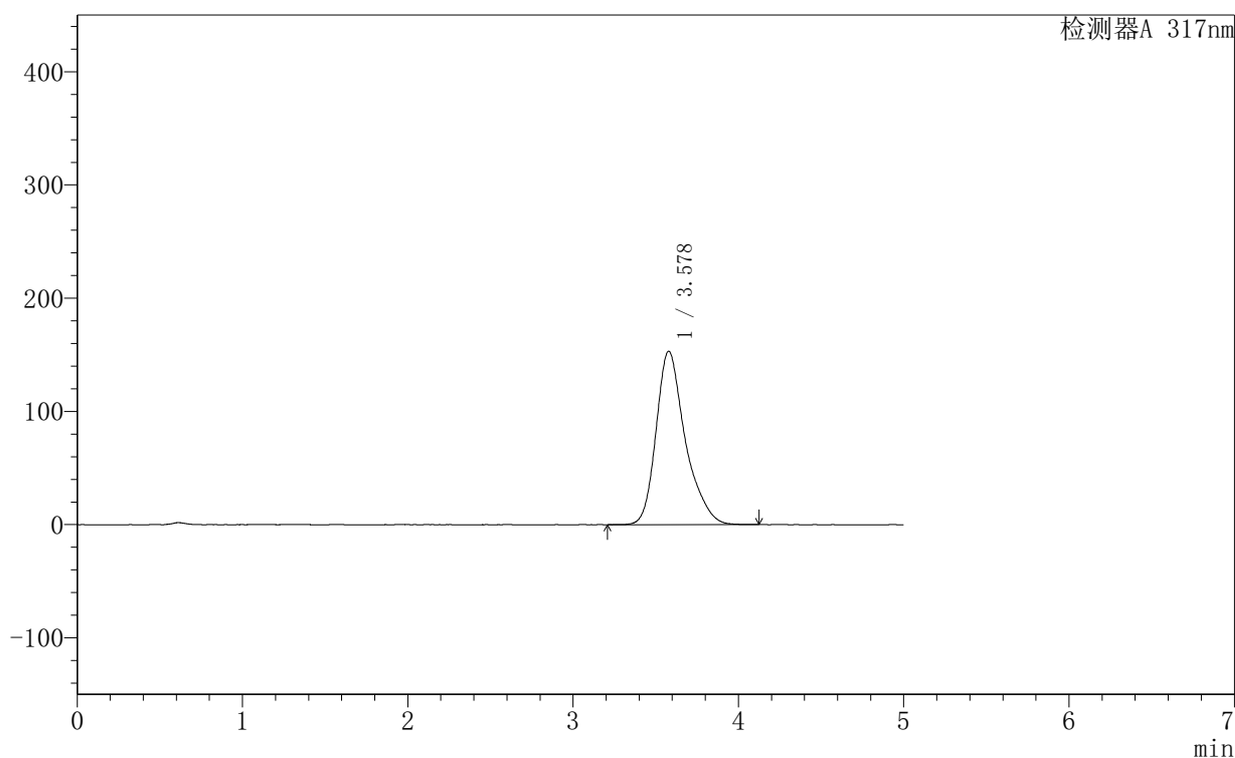
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2825-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 01:09:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1878450 | 100.000 | 153137 | 2166 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1878450 | 100.000 | 153137 | | | |

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



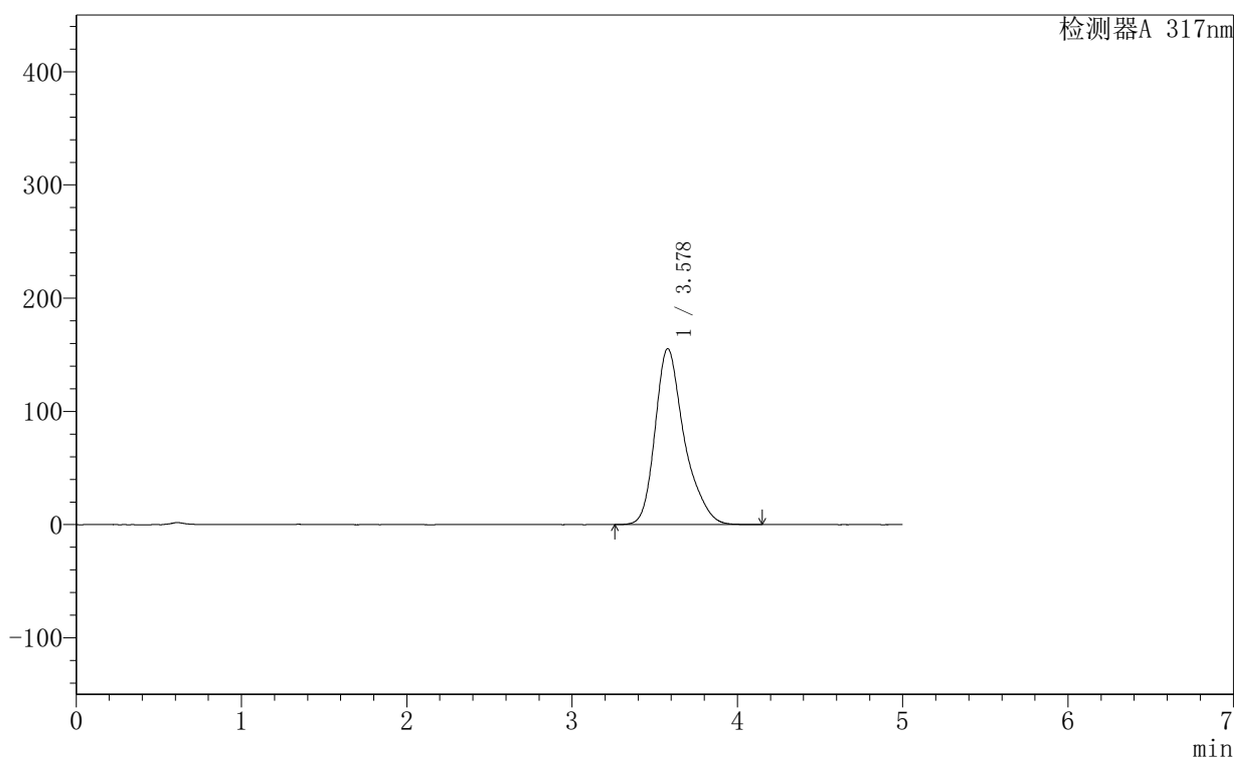
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2826-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1908233 | 100.000 | 155425 | 2164 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 1908233 | 100.000 | 155425 | | | |

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



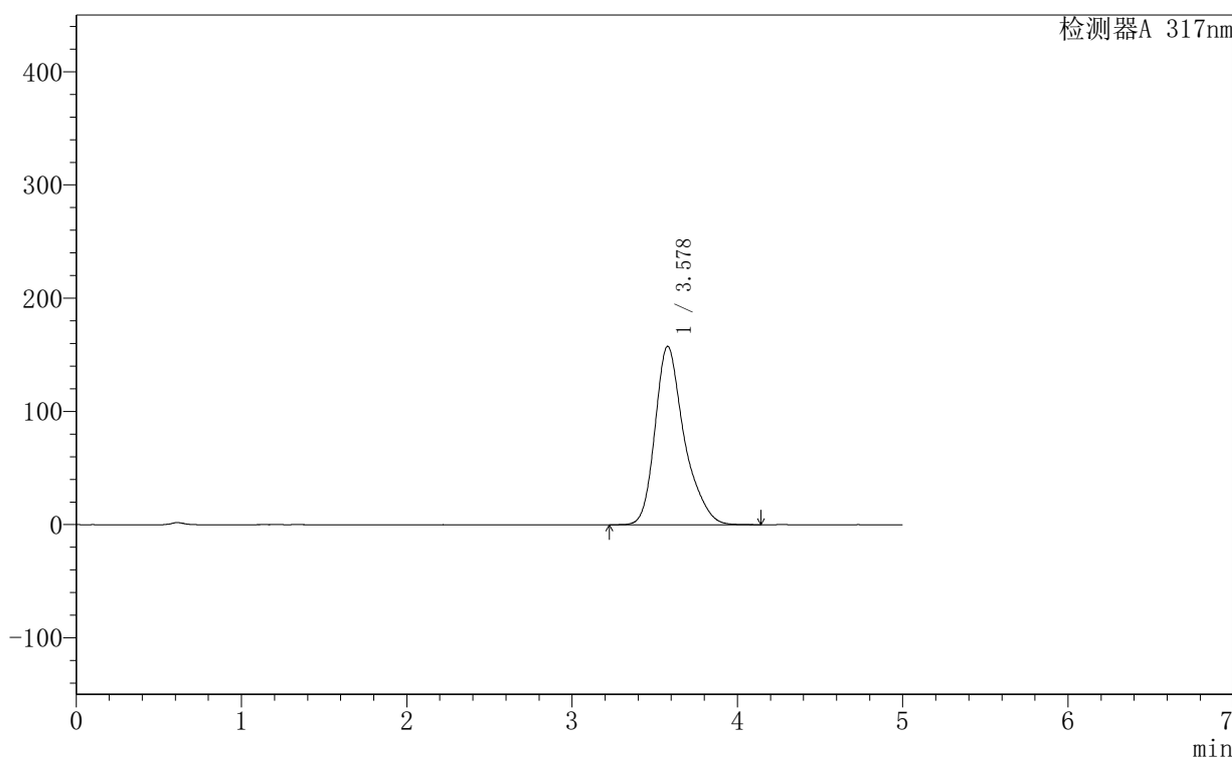
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2827-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1933421 | 100.000 | 157614 | 2165 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 1933421 | 100.000 | 157614 | | | |

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



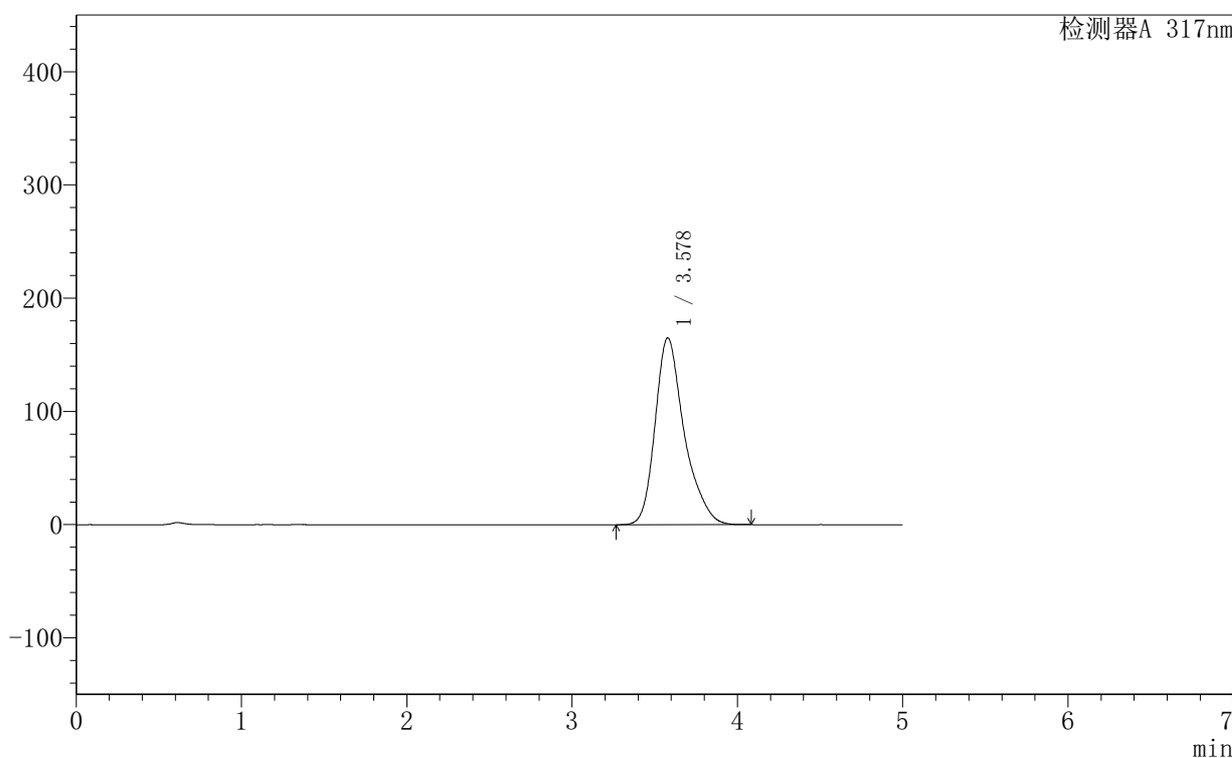
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2828-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 2023925 | 100.000 | 165069 | 2166 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 2023925 | 100.000 | 165069 | | | |

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



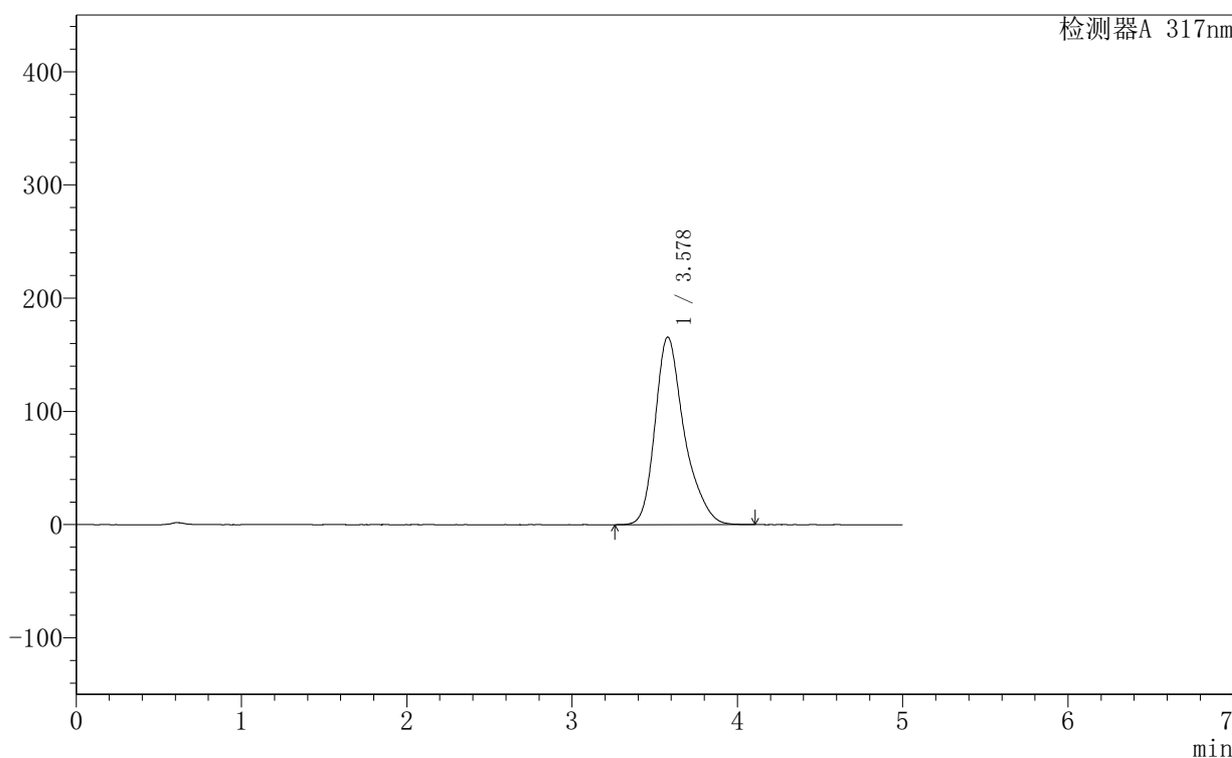
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2829-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 2035408 | 100.000 | 165706 | 2159 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 2035408 | 100.000 | 165706 | | | |

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



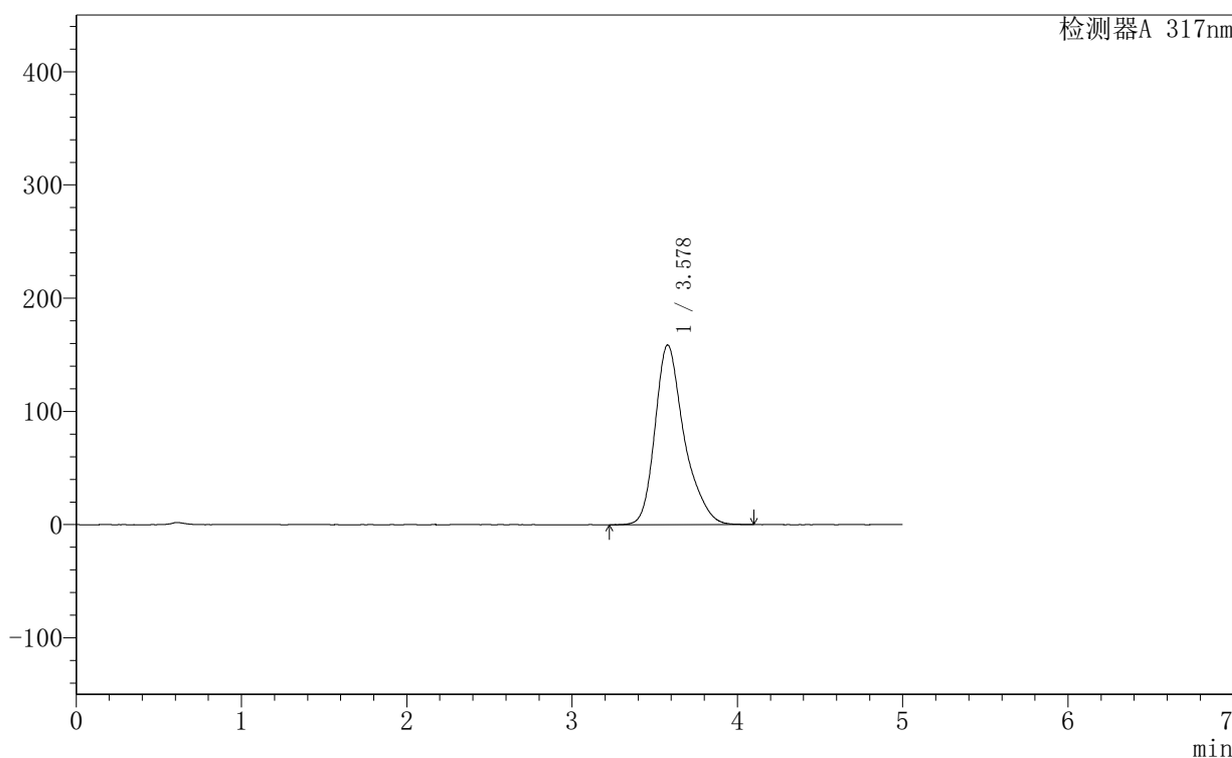
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2831-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1946429 | 100.000 | 158678 | 2172 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1946429 | 100.000 | 158678 | | | |

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



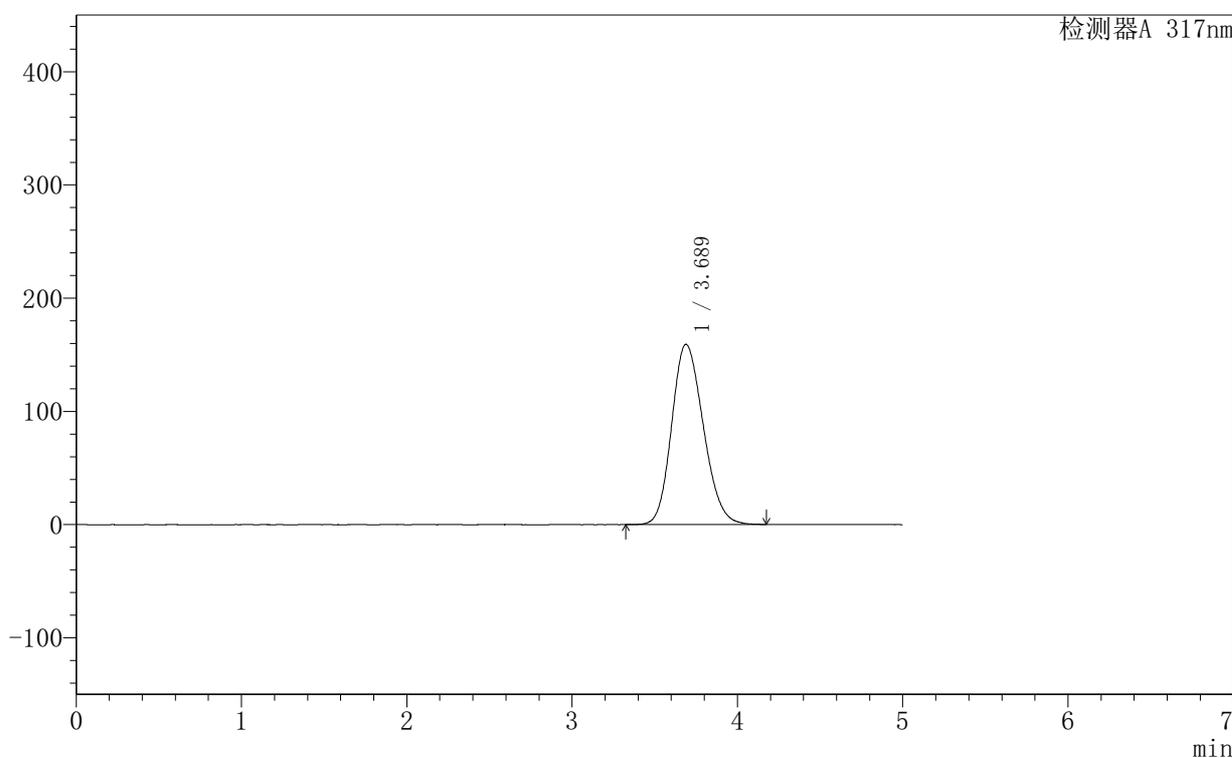
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2832-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.689 | 2119366 | 100.000 | 159200 | 1764 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 2119366 | 100.000 | 159200 | | | |

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

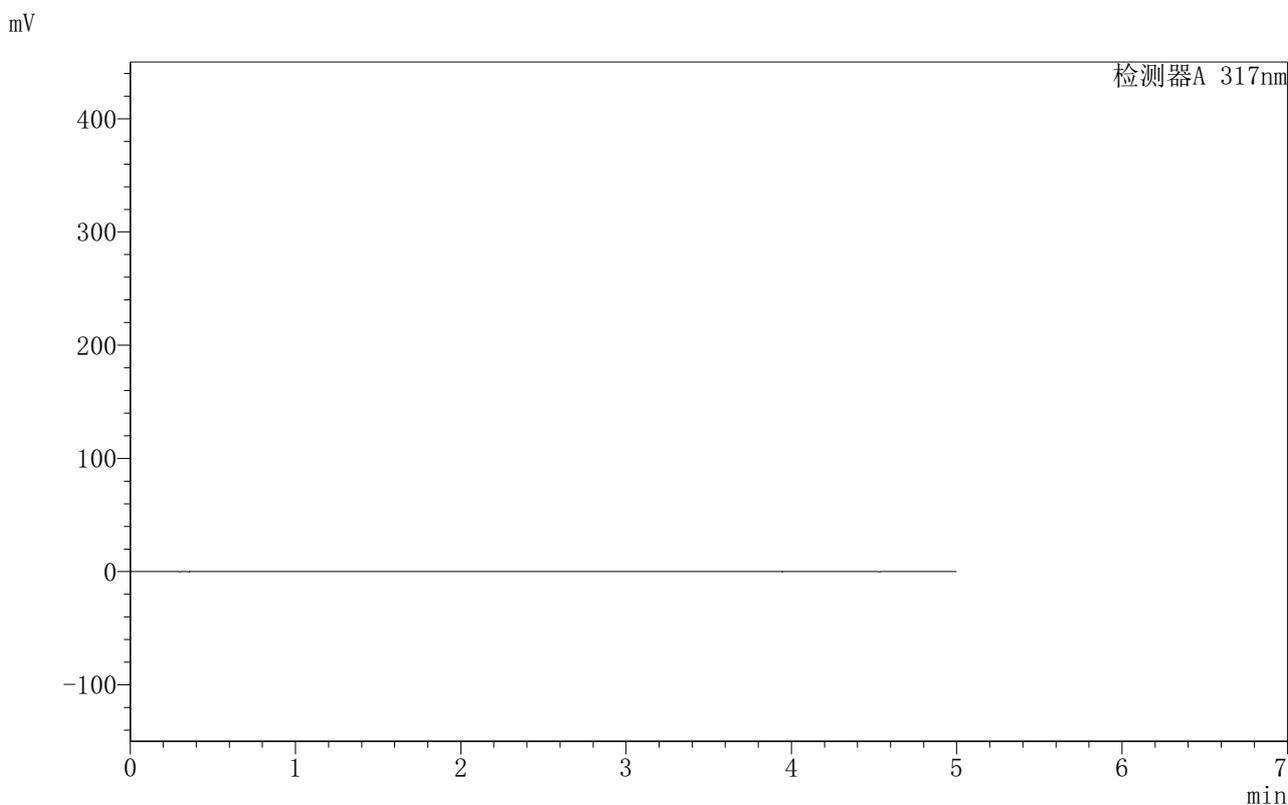


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2834-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



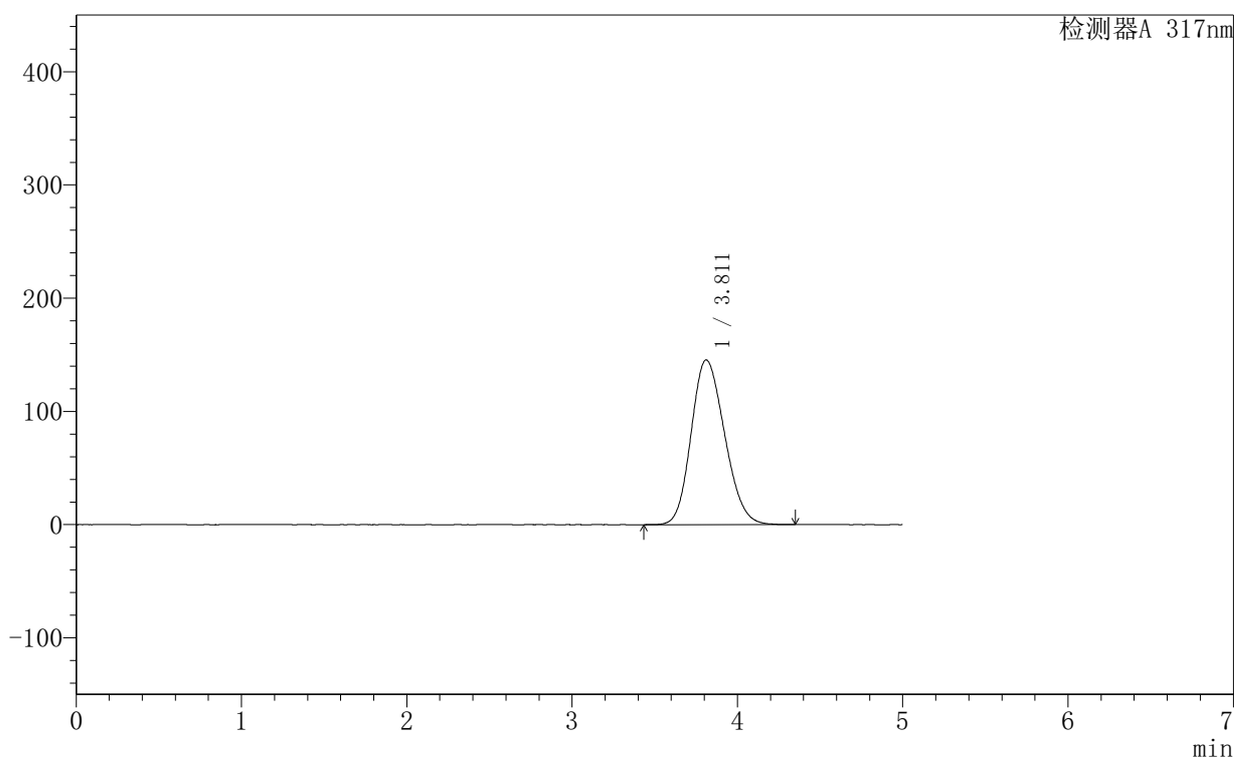
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2835-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.811 | 2048208 | 100.000 | 145461 | 1680 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 2048208 | 100.000 | 145461 | | | |

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



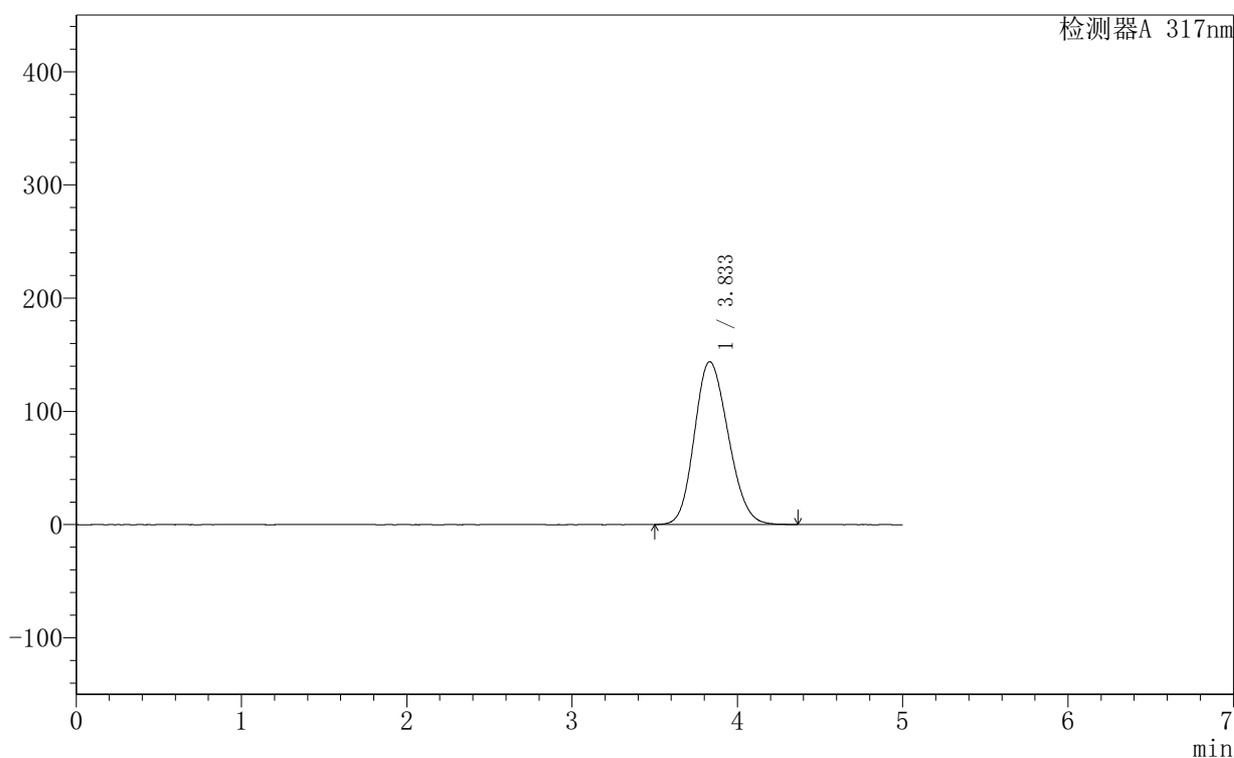
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2836-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.833 | 2046268 | 100.000 | 143776 | 1648 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2046268 | 100.000 | 143776 | | | |

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



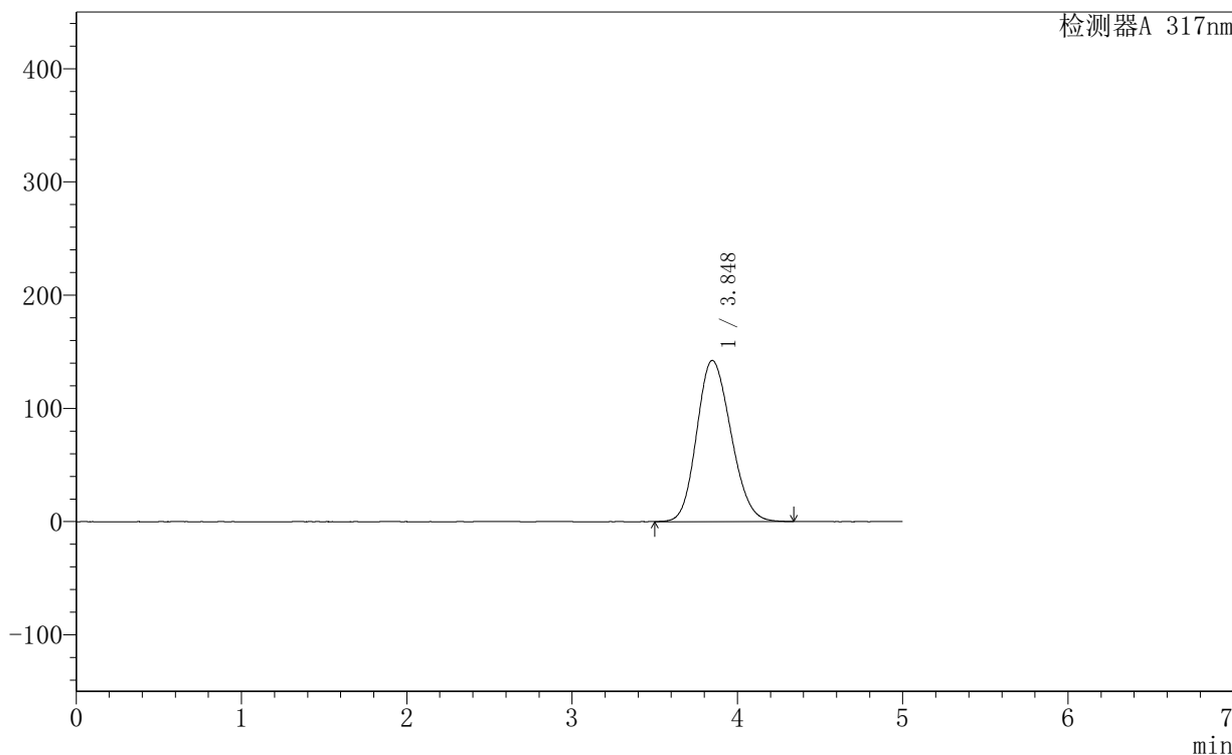
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2837-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.848 | 2048293 | 100.000 | 142384 | 1630 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 2048293 | 100.000 | 142384 | | | |

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



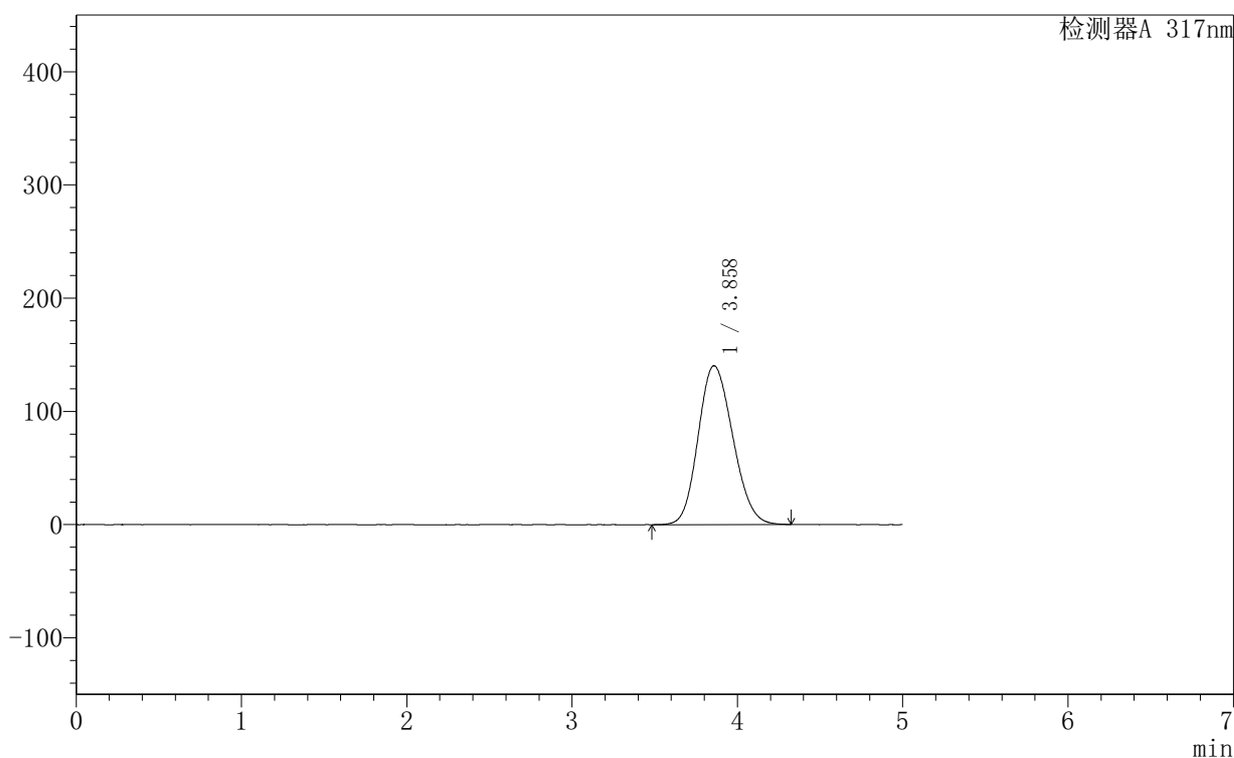
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2838-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.858 | 2044409 | 100.000 | 140241 | 1598 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 2044409 | 100.000 | 140241 | | | |

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



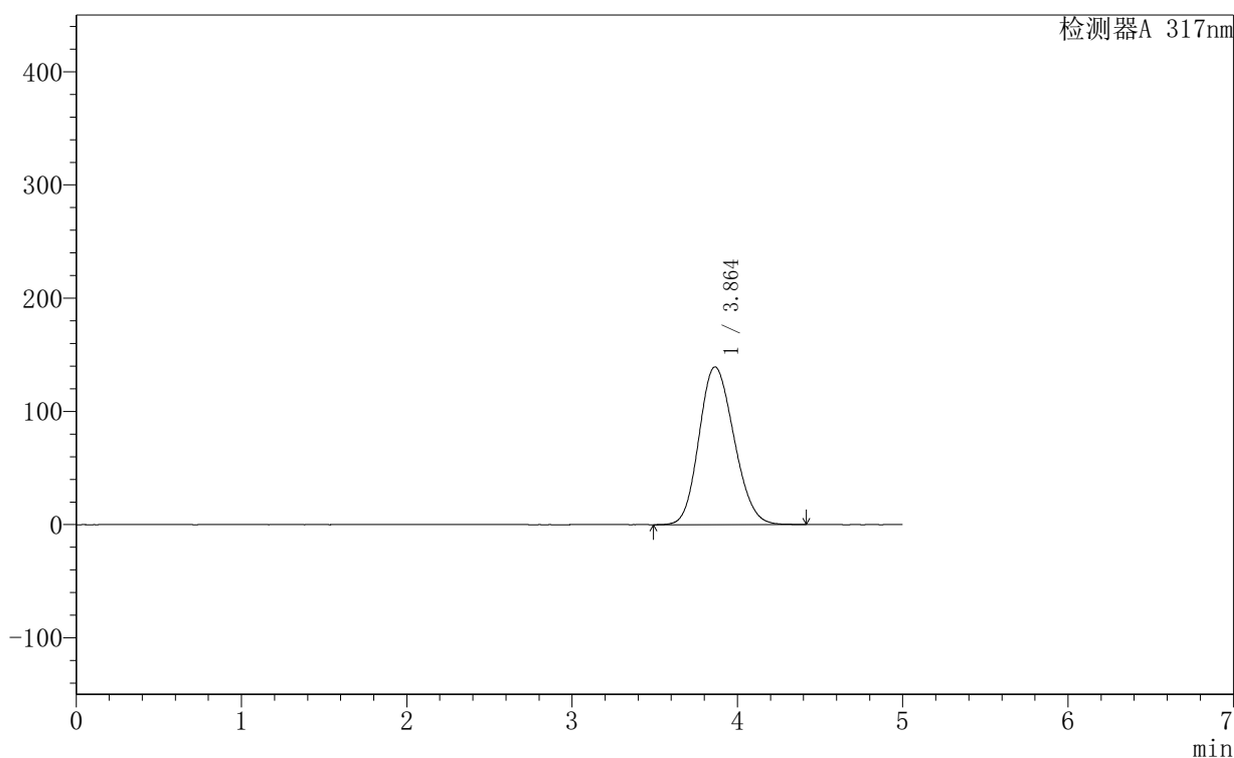
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2839-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.864 | 2048022 | 100.000 | 139352 | 1578 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 2048022 | 100.000 | 139352 | | | |

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



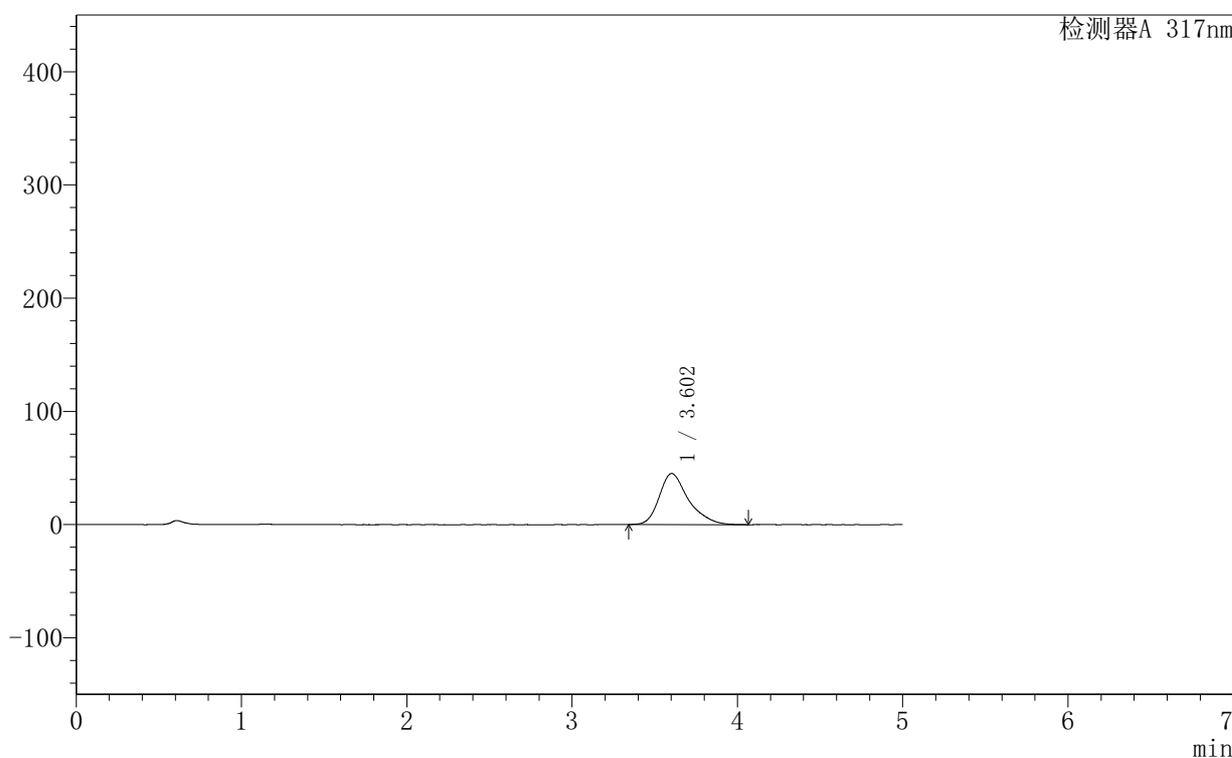
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2840-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 02:30:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.602 | 555923 | 100.000 | 45148 | 2187 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 555923 | 100.000 | 45148 | | | |

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



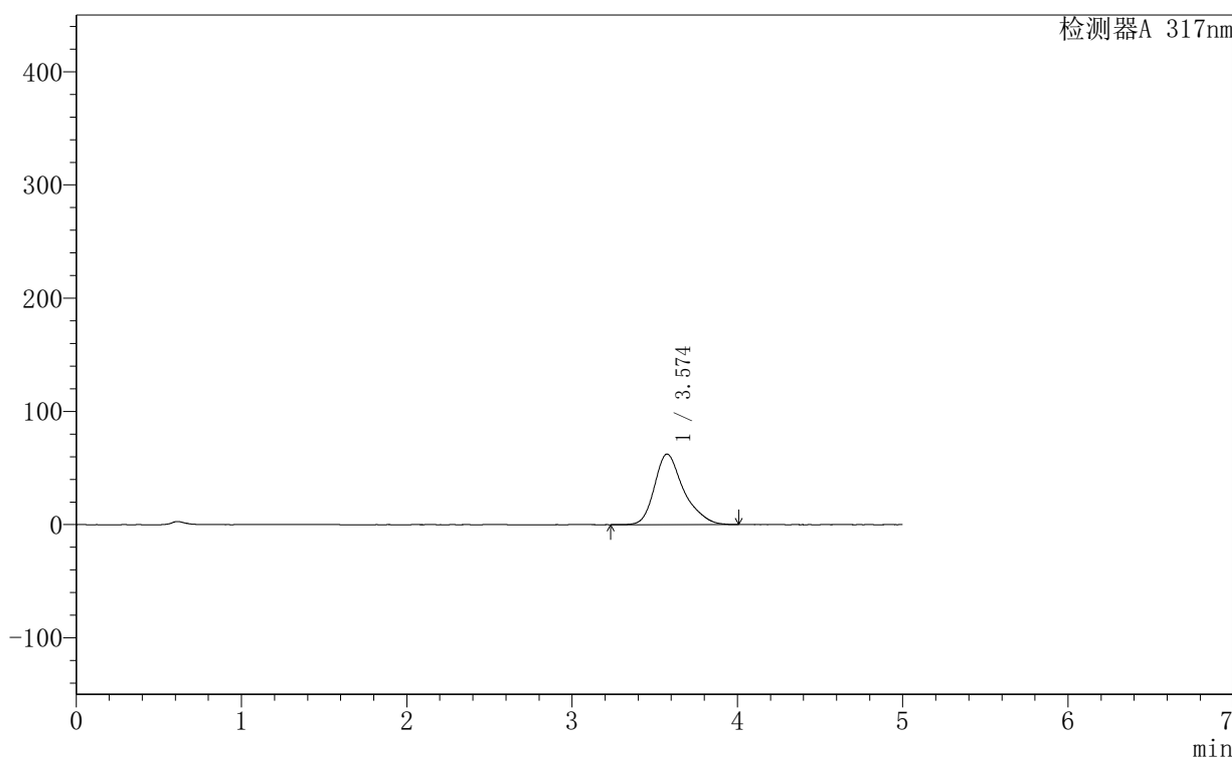
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2841-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.574 | 764452 | 100.000 | 62337 | 2184 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 764452 | 100.000 | 62337 | | | |

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

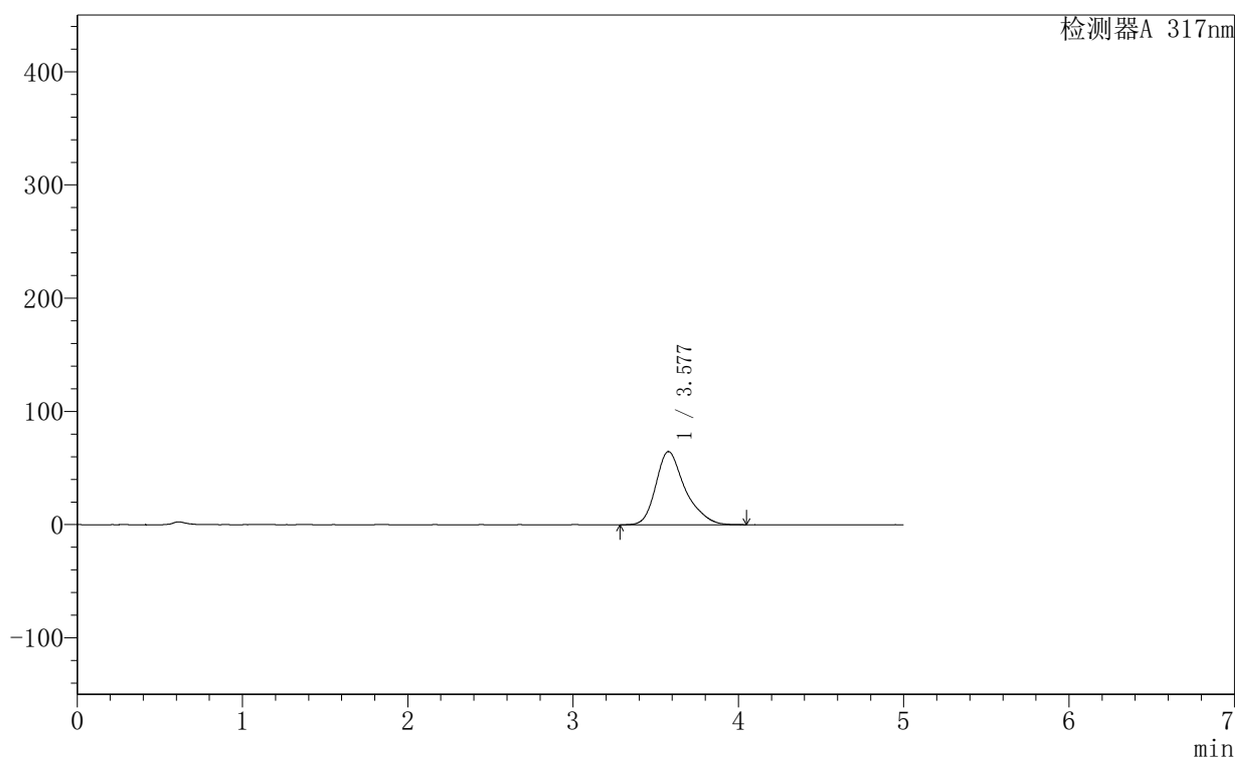
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2842-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 794915 | 100.000 | 64569 | 2150 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 794915 | 100.000 | 64569 | | | |

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



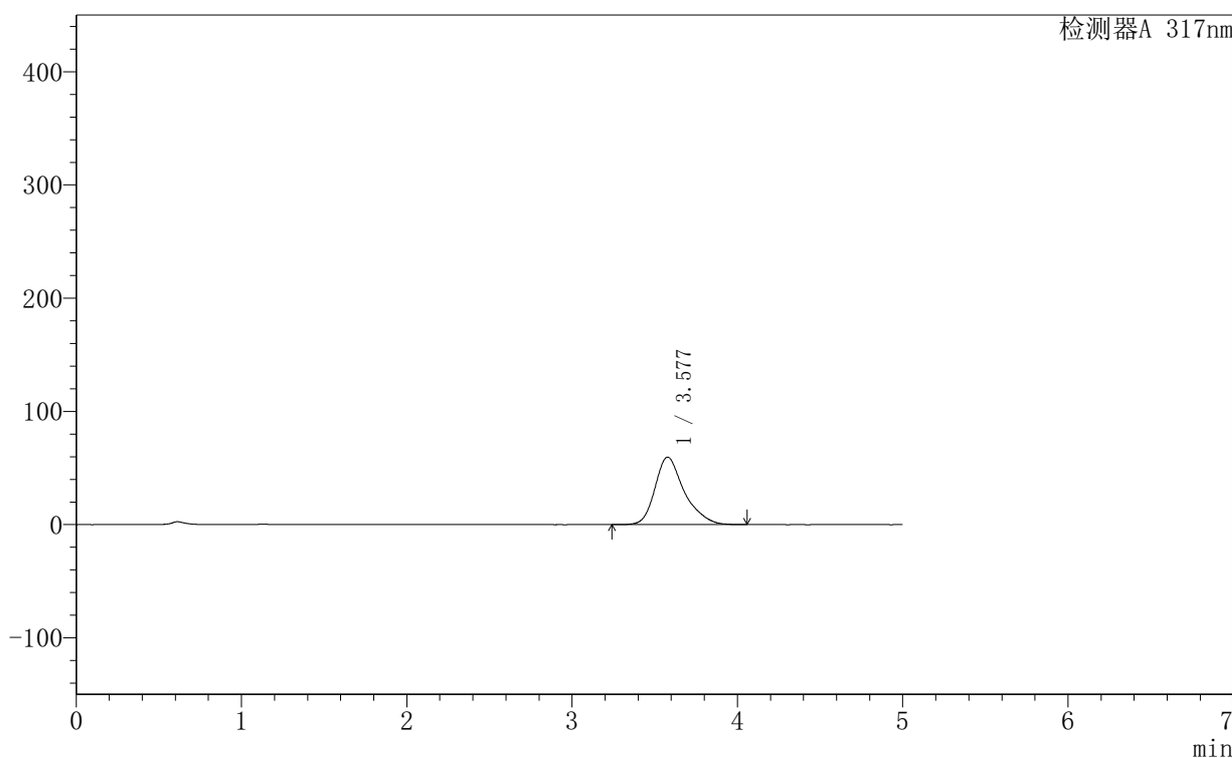
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2843-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 733003 | 100.000 | 59500 | 2146 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 733003 | 100.000 | 59500 | | | |

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



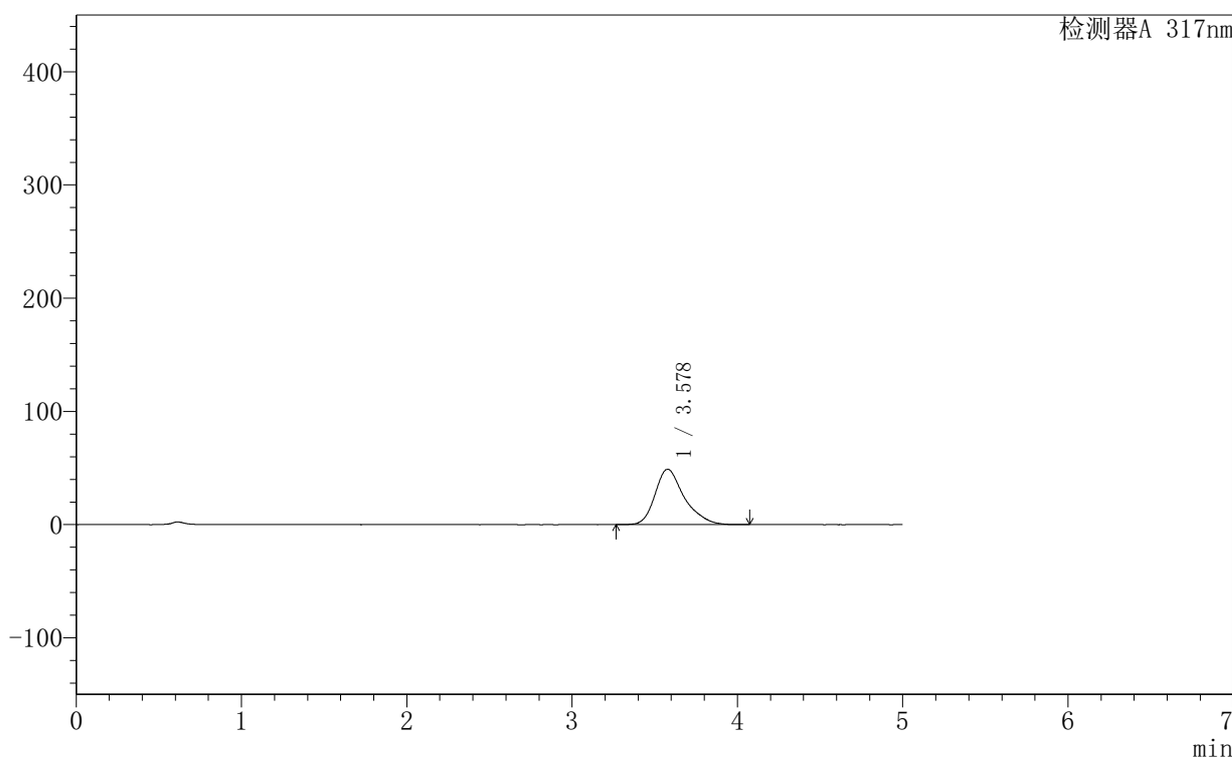
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2844-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 601838 | 100.000 | 48939 | 2150 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 601838 | 100.000 | 48939 | | | |

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

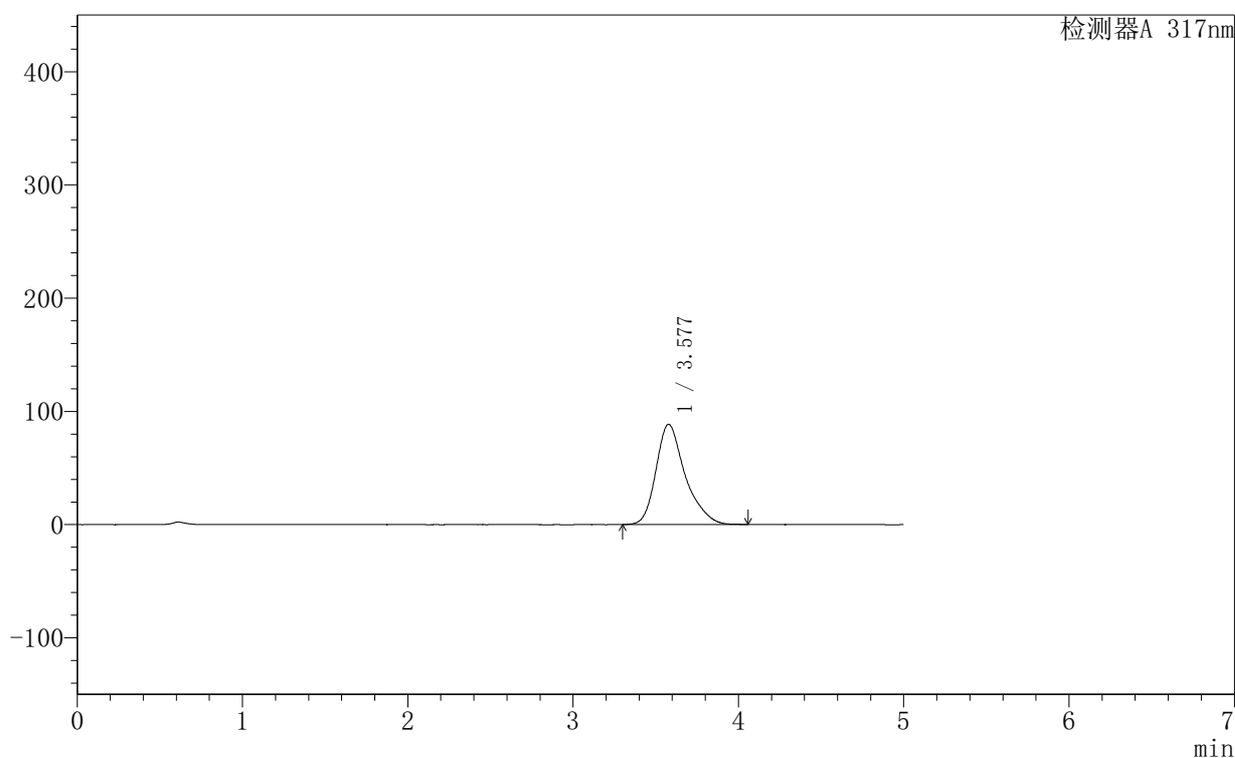
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2846-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 1087786 | 100.000 | 88502 | 2144 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 1087786 | 100.000 | 88502 | | | |

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

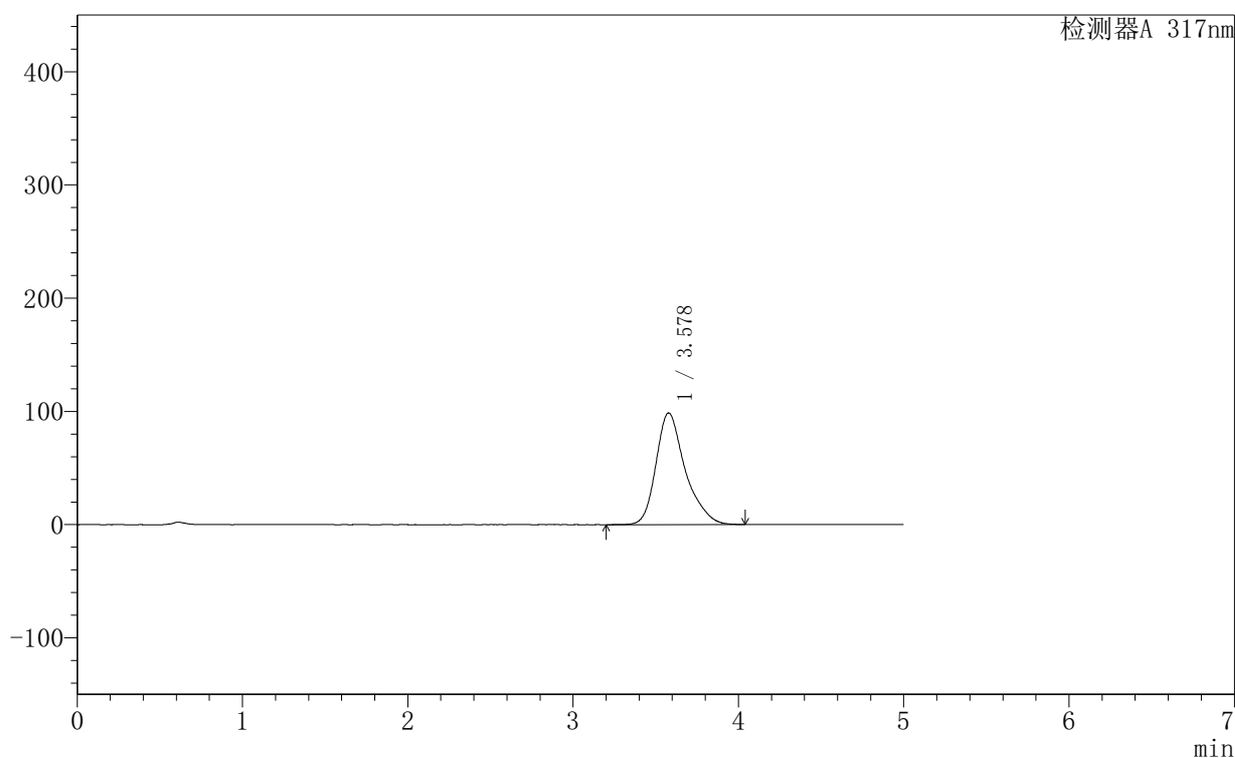
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2847-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1214962 | 100.000 | 98613 | 2144 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1214962 | 100.000 | 98613 | | | |

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

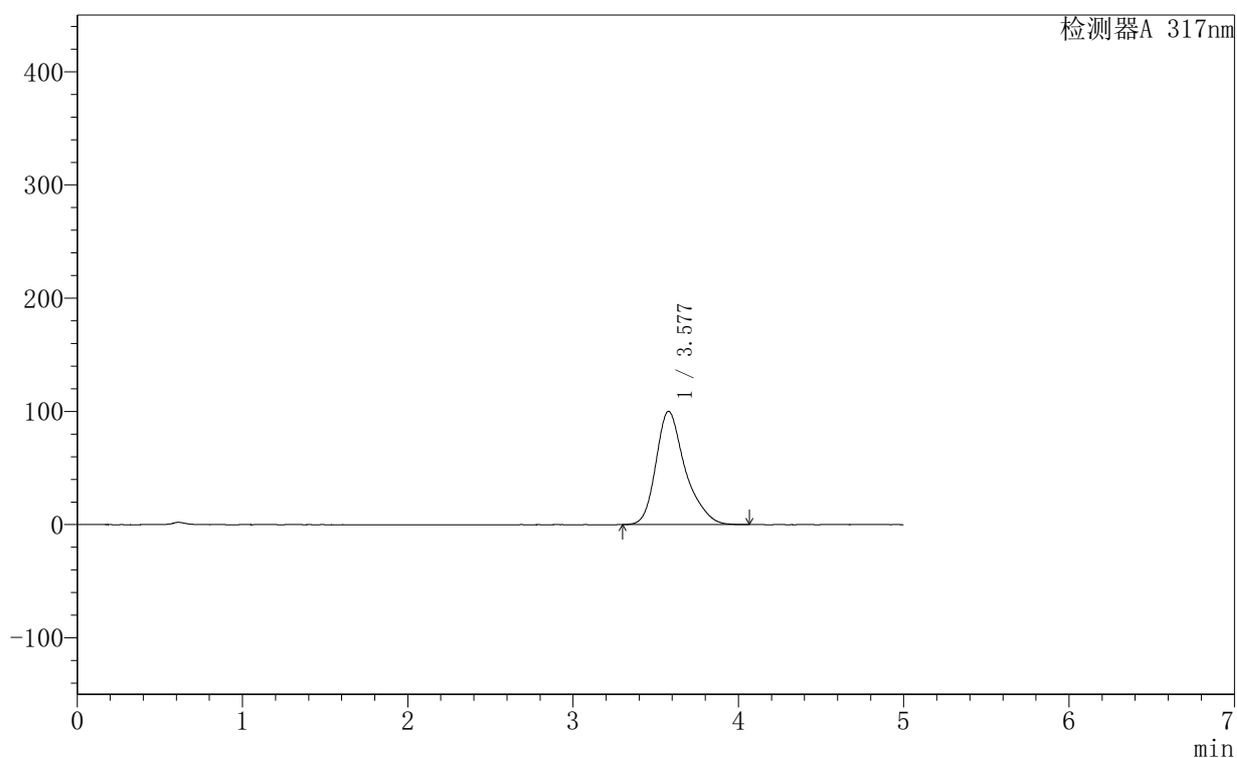
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2849-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.577 | 1231025 | 100.000 | 100004 | 2148 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 1231025 | 100.000 | 100004 | | | |

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



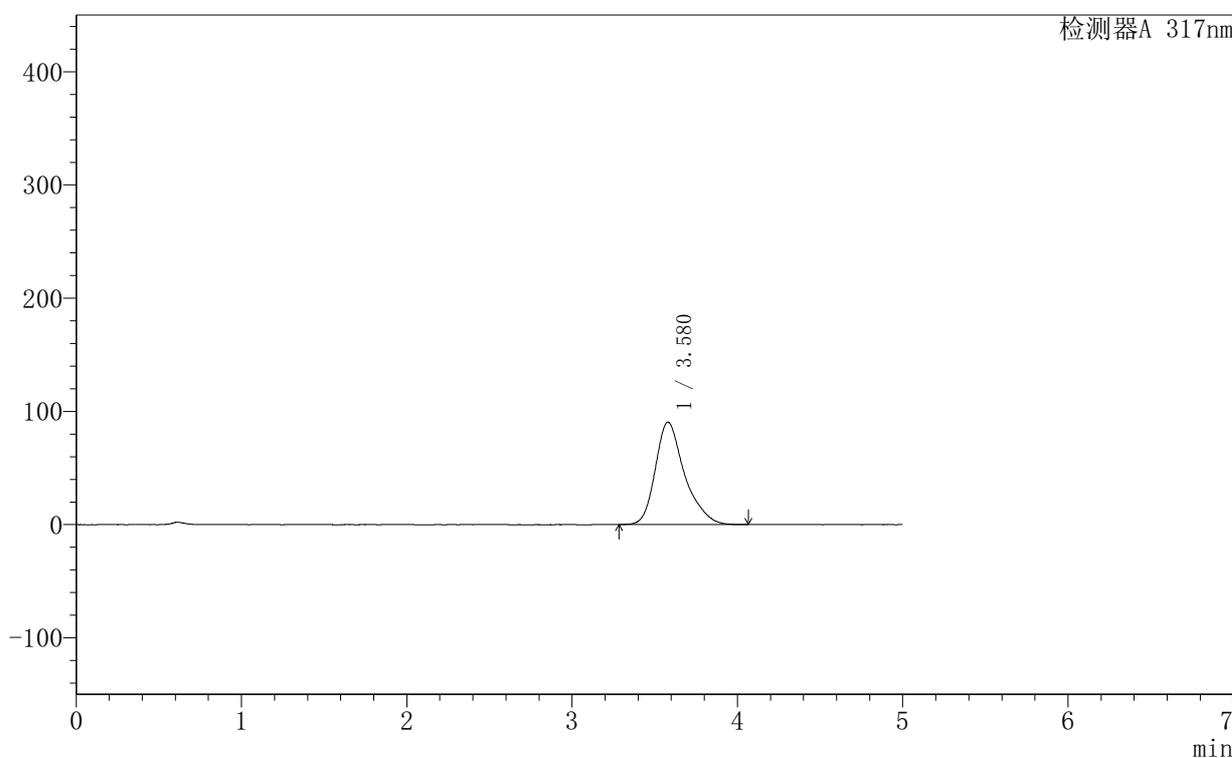
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2851-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.580 | 1114888 | 100.000 | 90498 | 2159 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1114888 | 100.000 | 90498 | | | |

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

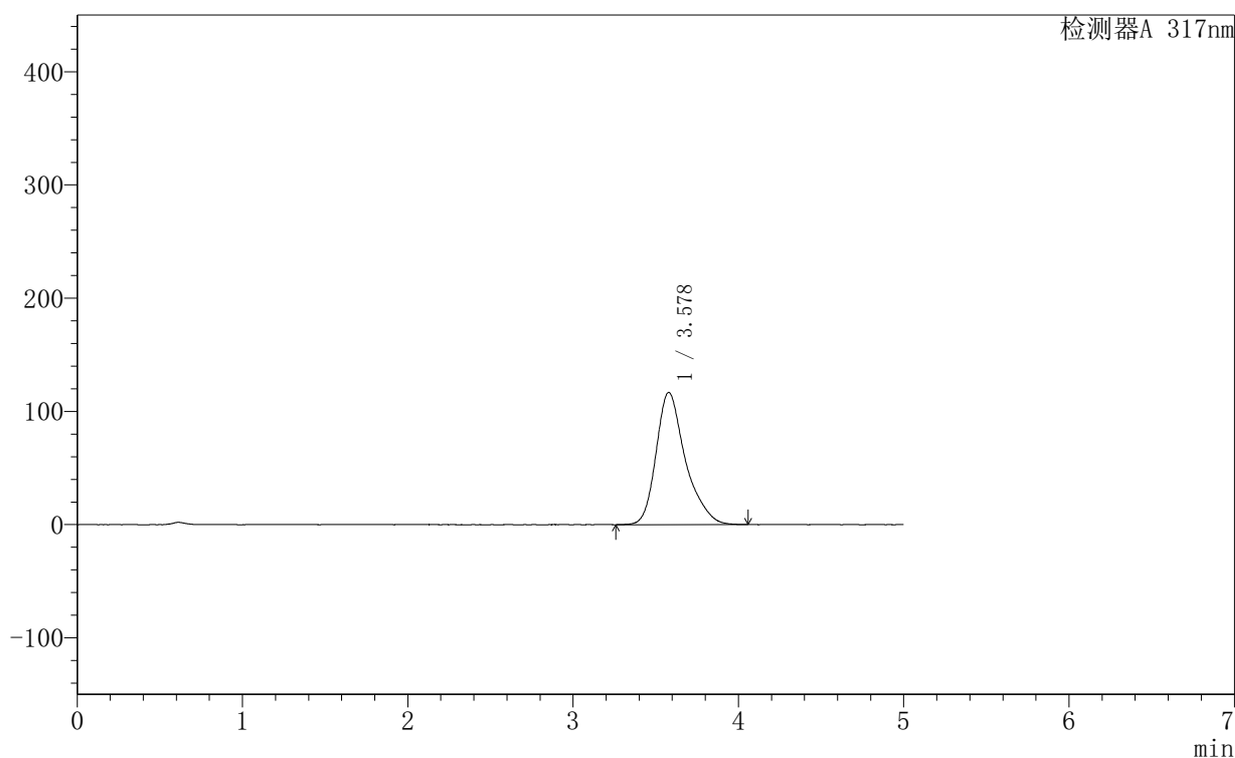
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2853-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1439334 | 100.000 | 116760 | 2154 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 1439334 | 100.000 | 116760 | | | |

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



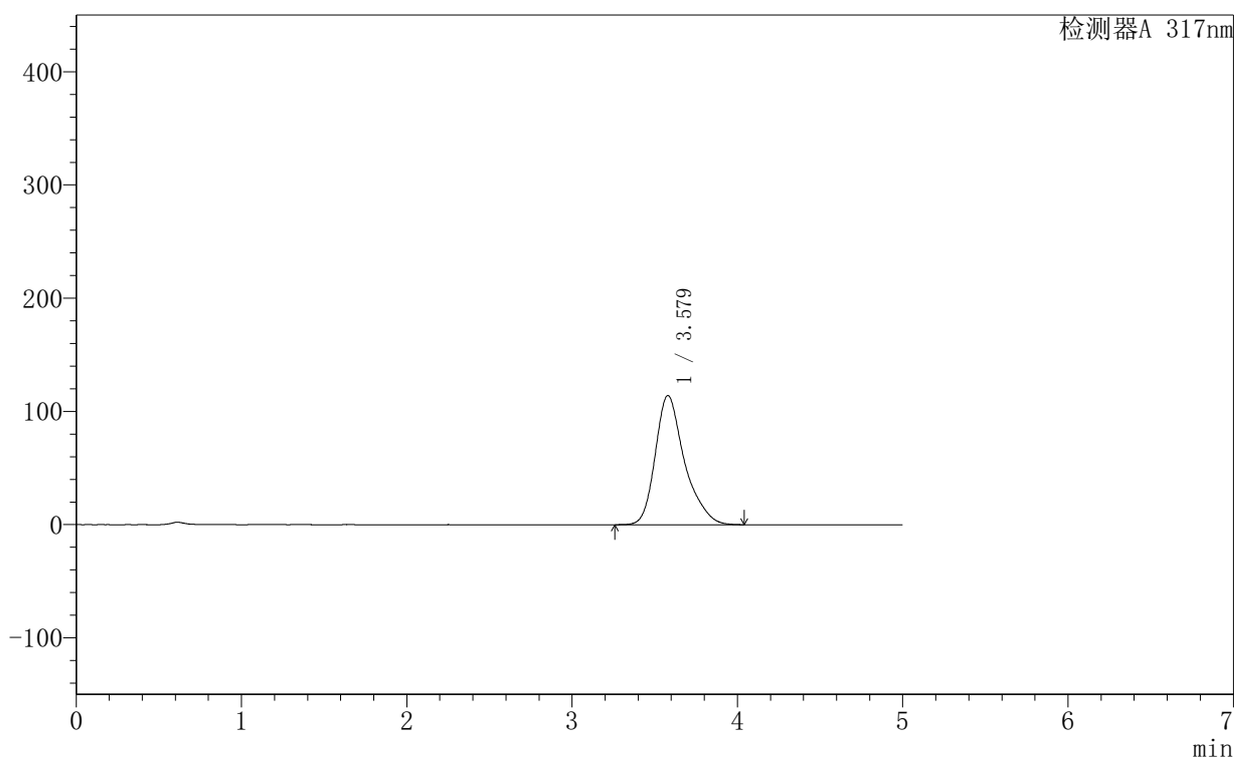
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2856-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.579 | 1405257 | 100.000 | 114200 | 2150 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 1405257 | 100.000 | 114200 | | | |

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



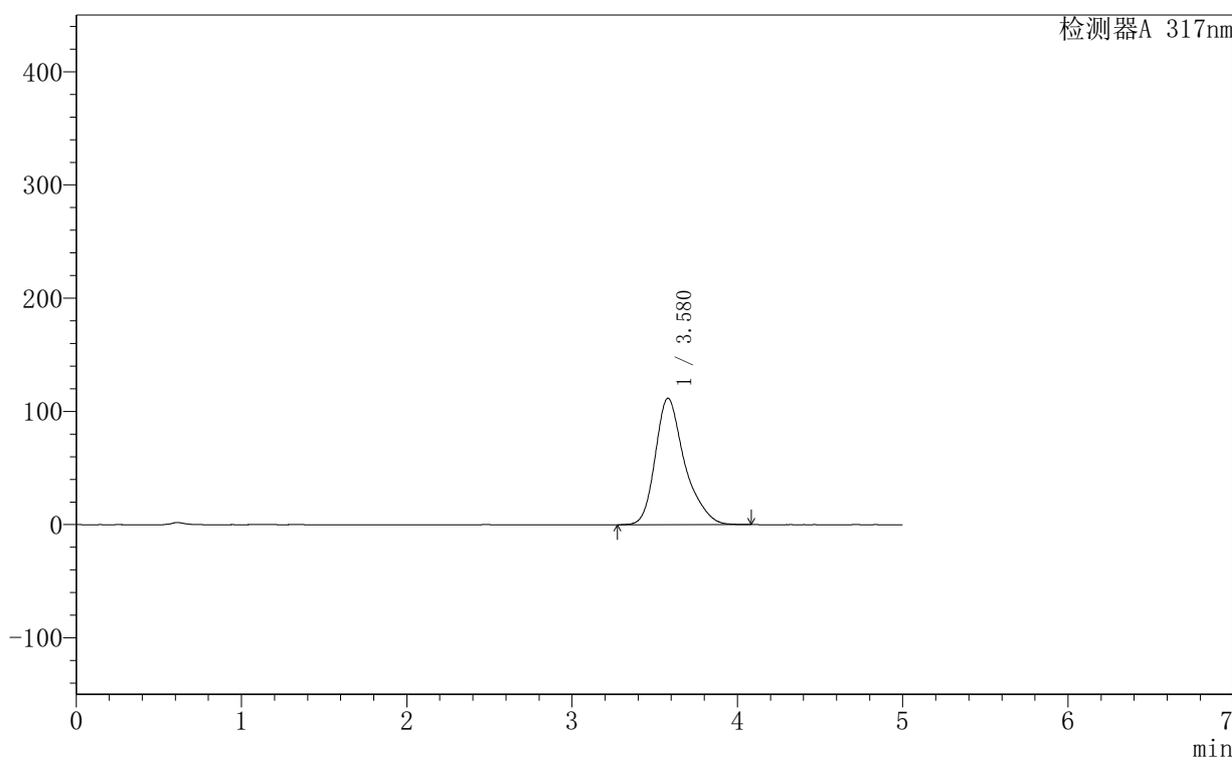
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2857-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.580 | 1380380 | 100.000 | 111792 | 2138 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1380380 | 100.000 | 111792 | | | |

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



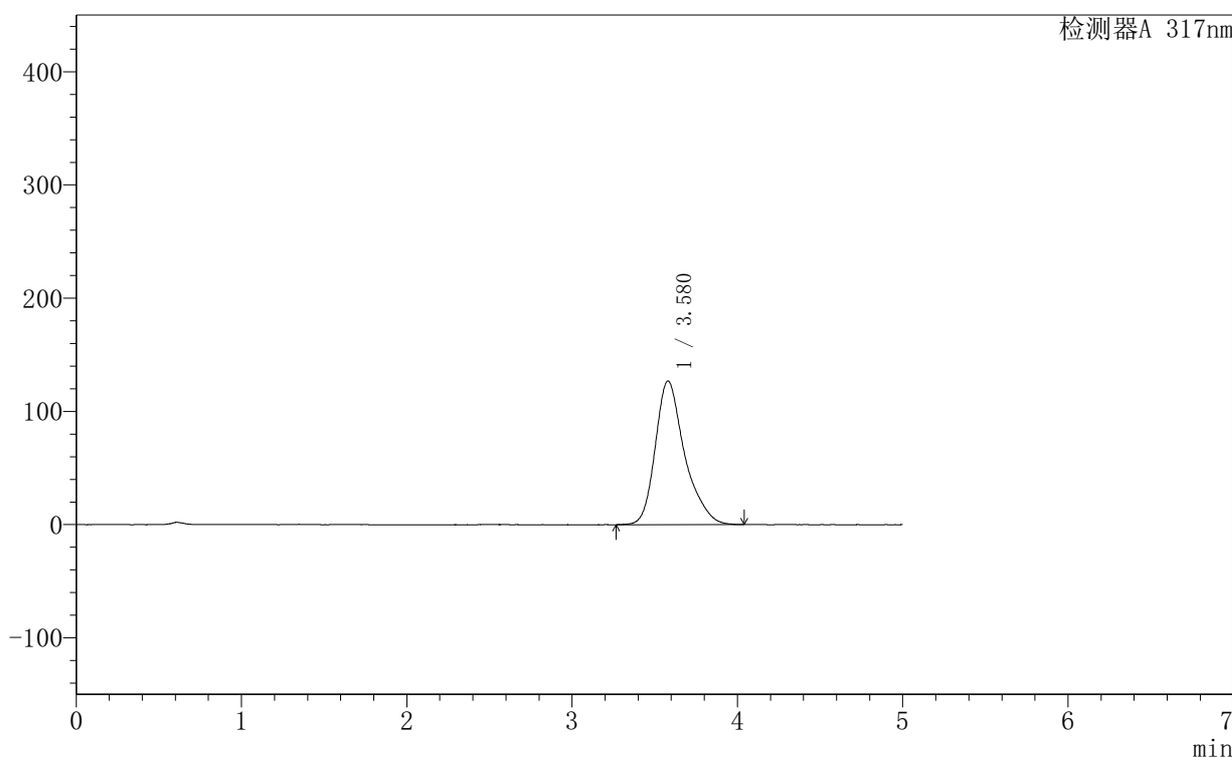
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2859-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.580 | 1567212 | 100.000 | 126895 | 2138 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1567212 | 100.000 | 126895 | | | |

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



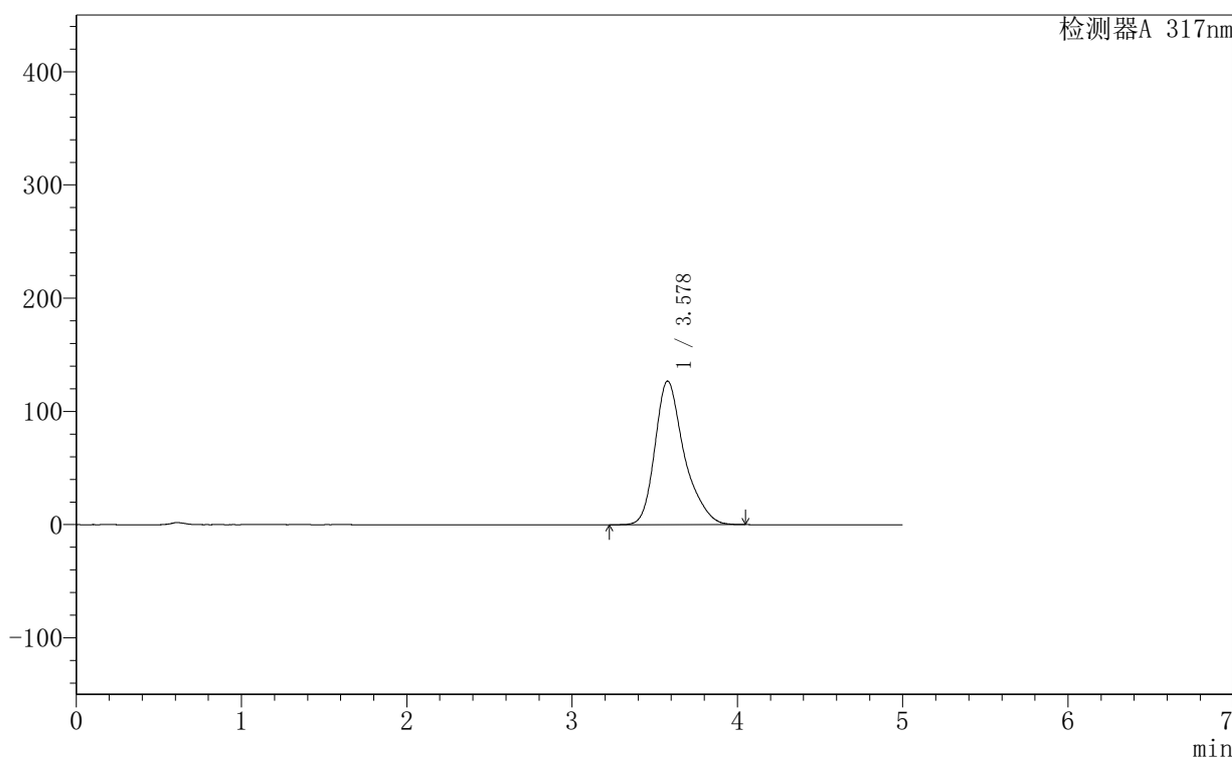
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2860-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.578 | 1565081 | 100.000 | 126878 | 2150 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1565081 | 100.000 | 126878 | | | |

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



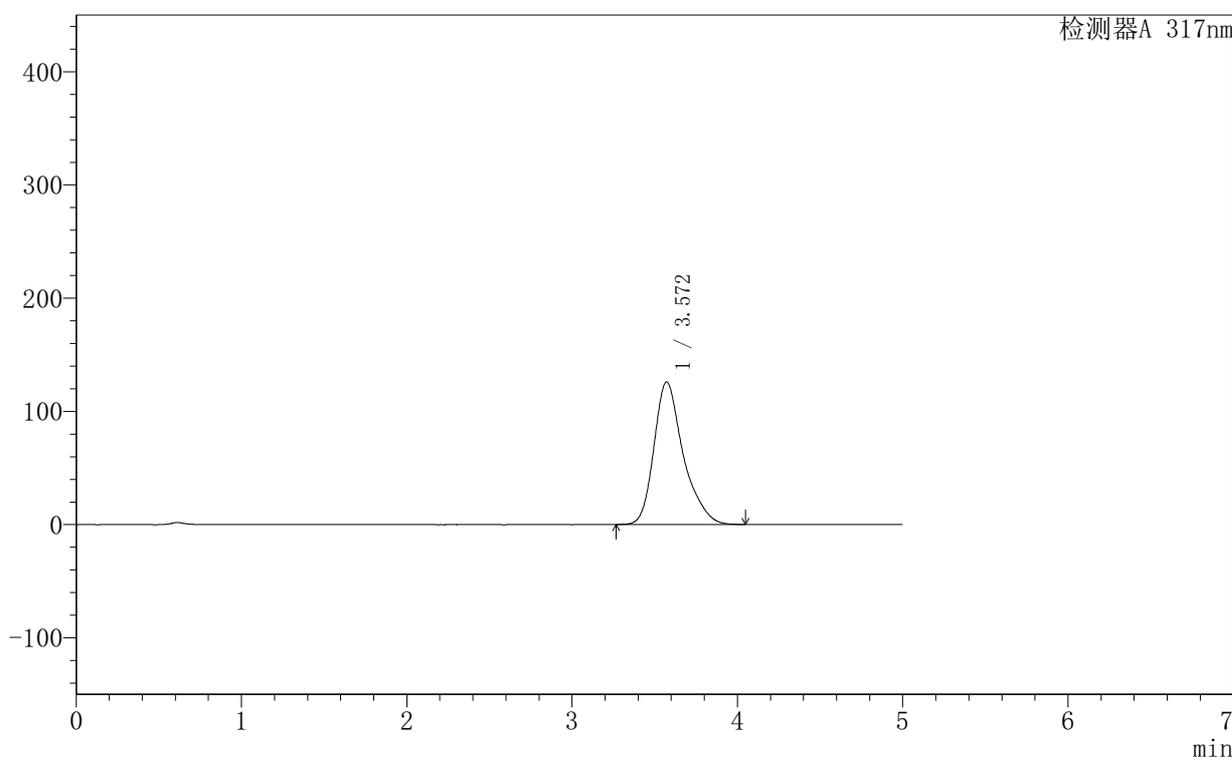
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2861-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.572 | 1553759 | 100.000 | 126020 | 2128 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 1553759 | 100.000 | 126020 | | | |

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

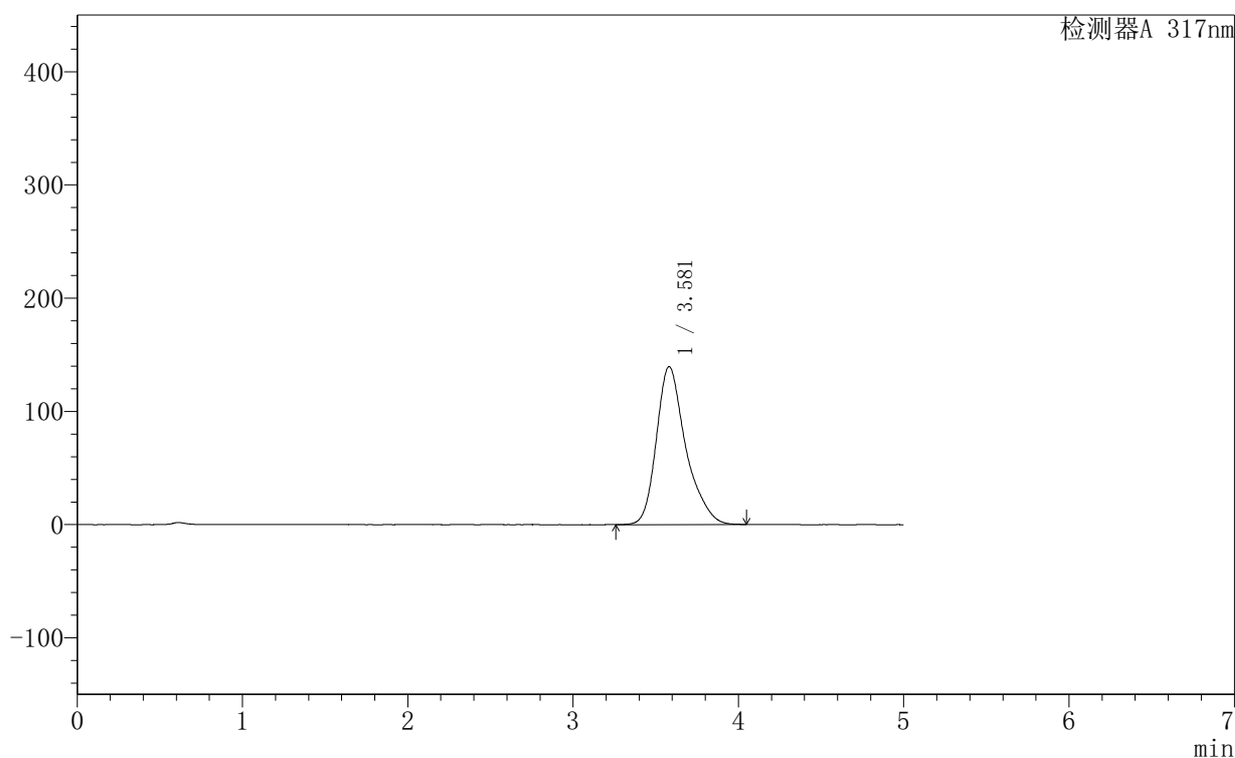
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2865-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.581 | 1722931 | 100.000 | 139563 | 2143 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 1722931 | 100.000 | 139563 | | | |

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

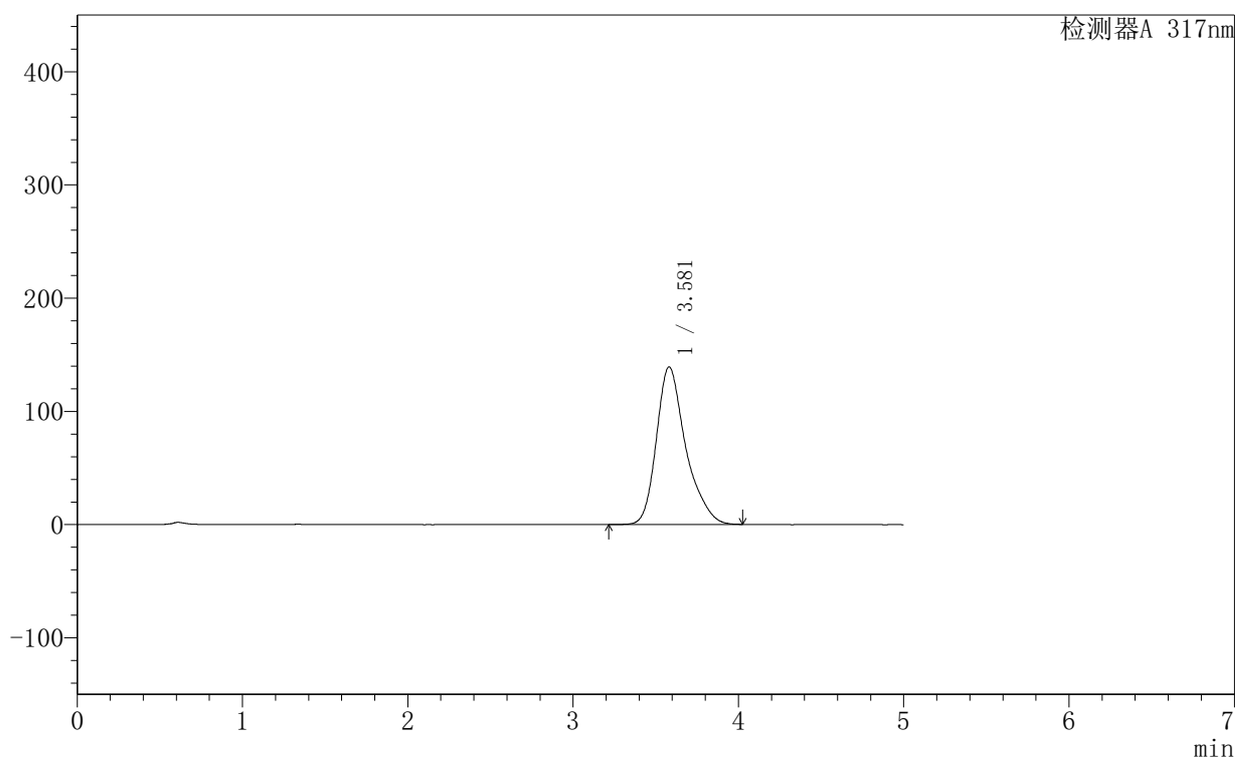
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2866-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.581 | 1716994 | 100.000 | 139214 | 2136 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 1716994 | 100.000 | 139214 | | | |

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



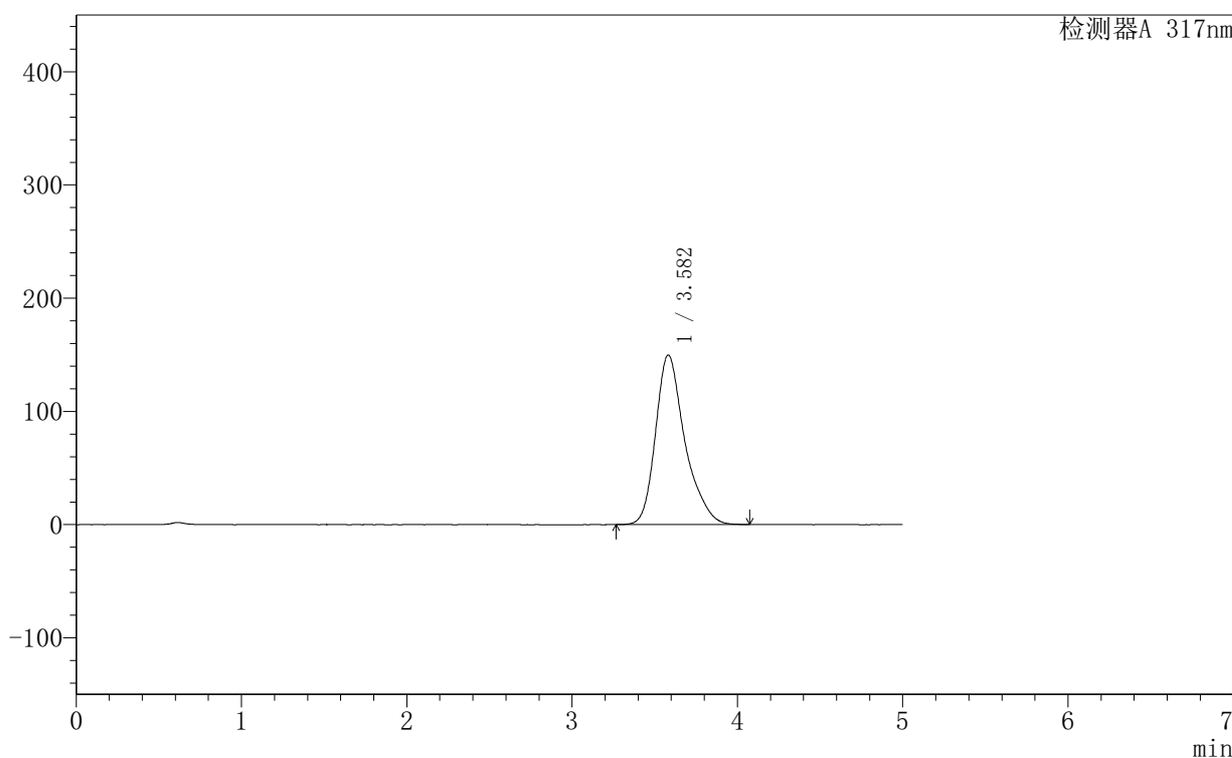
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2871-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 05:17:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 1848594 | 100.000 | 149831 | 2146 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 1848594 | 100.000 | 149831 | | | |

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

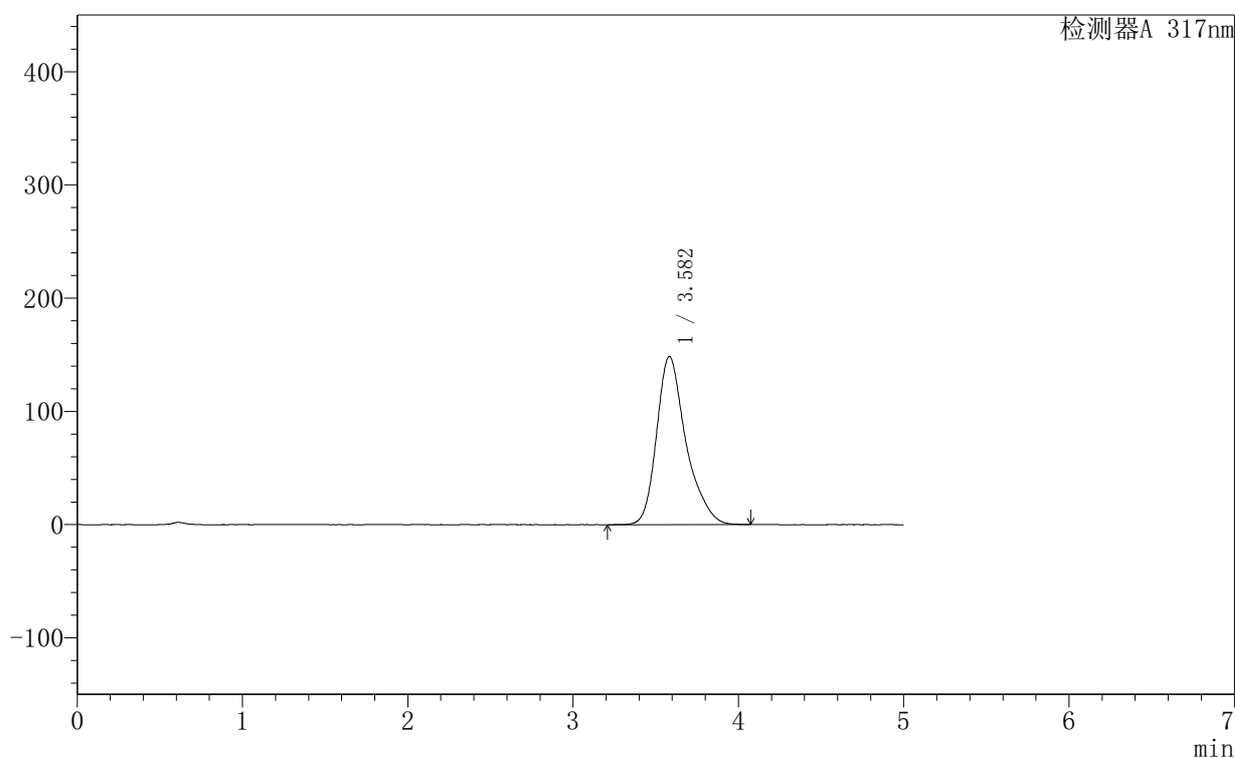
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2874-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 1833936 | 100.000 | 148519 | 2144 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 1833936 | 100.000 | 148519 | | | |

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

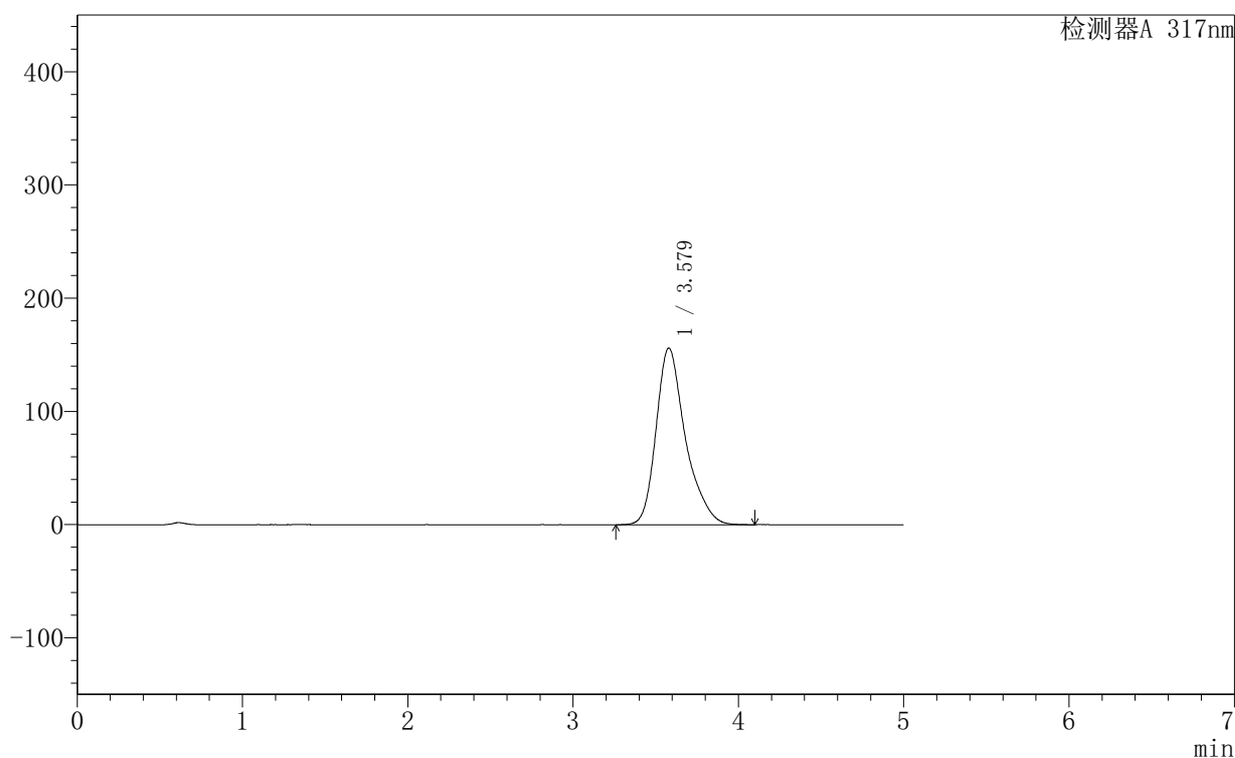
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2879-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.579 | 1925371 | 100.000 | 156068 | 2133 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 1925371 | 100.000 | 156068 | | | |

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



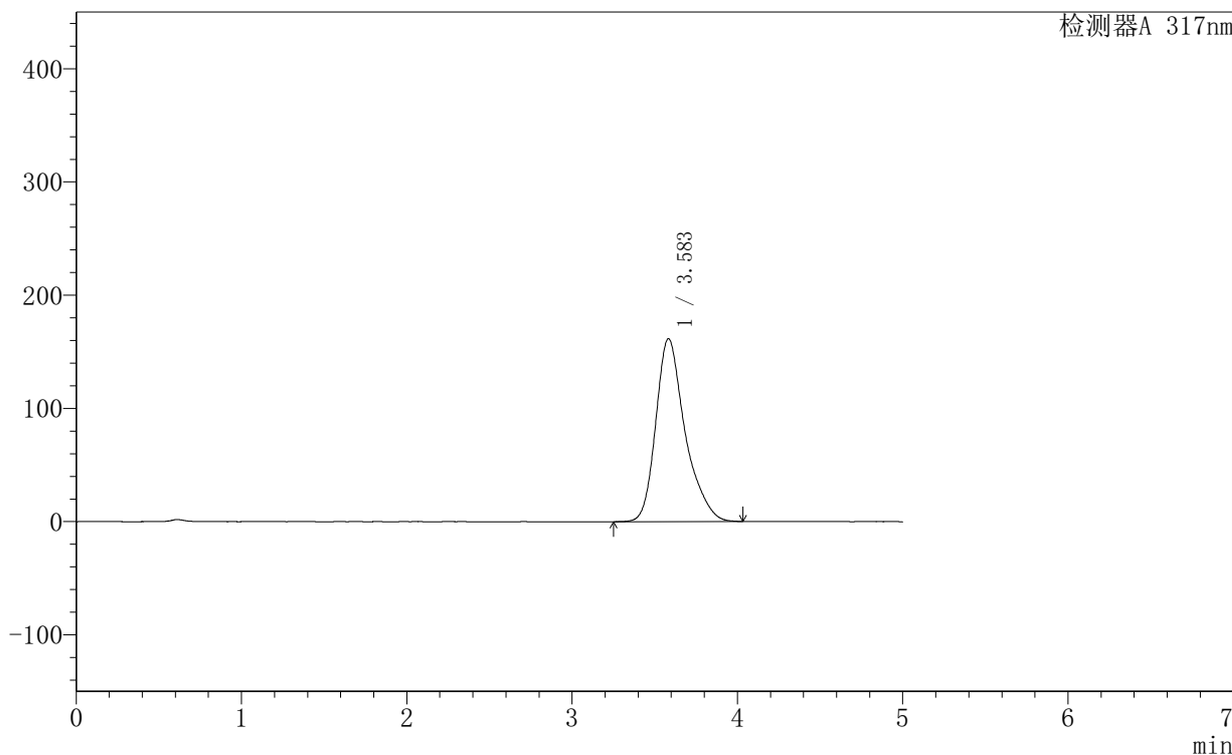
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2883-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1988510 | 100.000 | 161477 | 2151 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 1988510 | 100.000 | 161477 | | | |

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



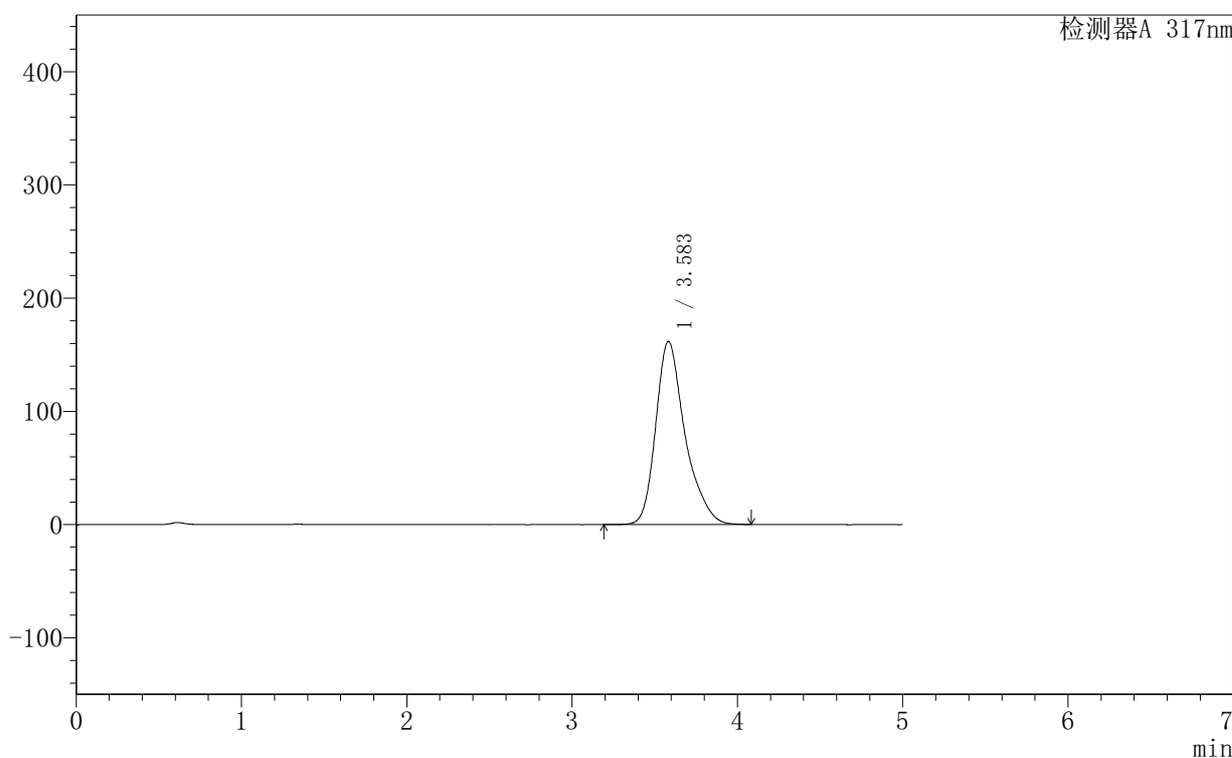
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2884-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1995090 | 100.000 | 161635 | 2155 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 1995090 | 100.000 | 161635 | | | |

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



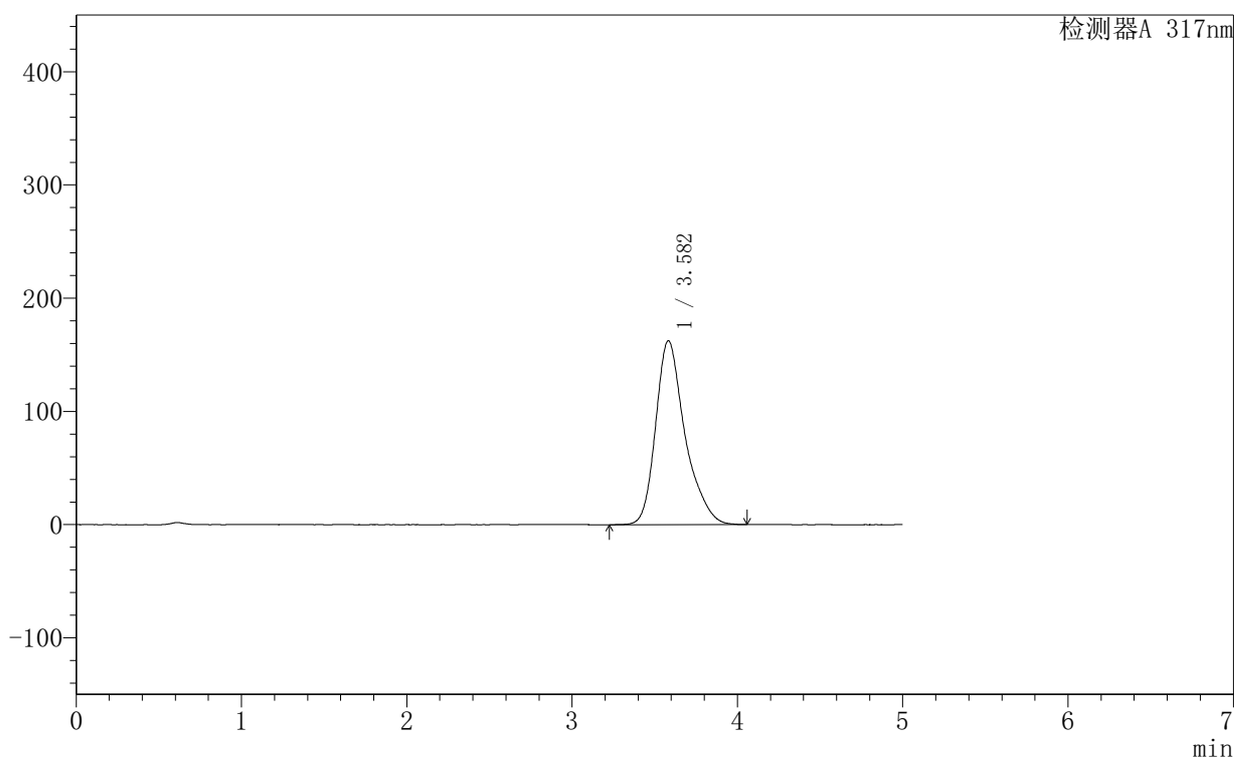
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2885-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 2002560 | 100.000 | 162409 | 2157 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 2002560 | 100.000 | 162409 | | | |

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



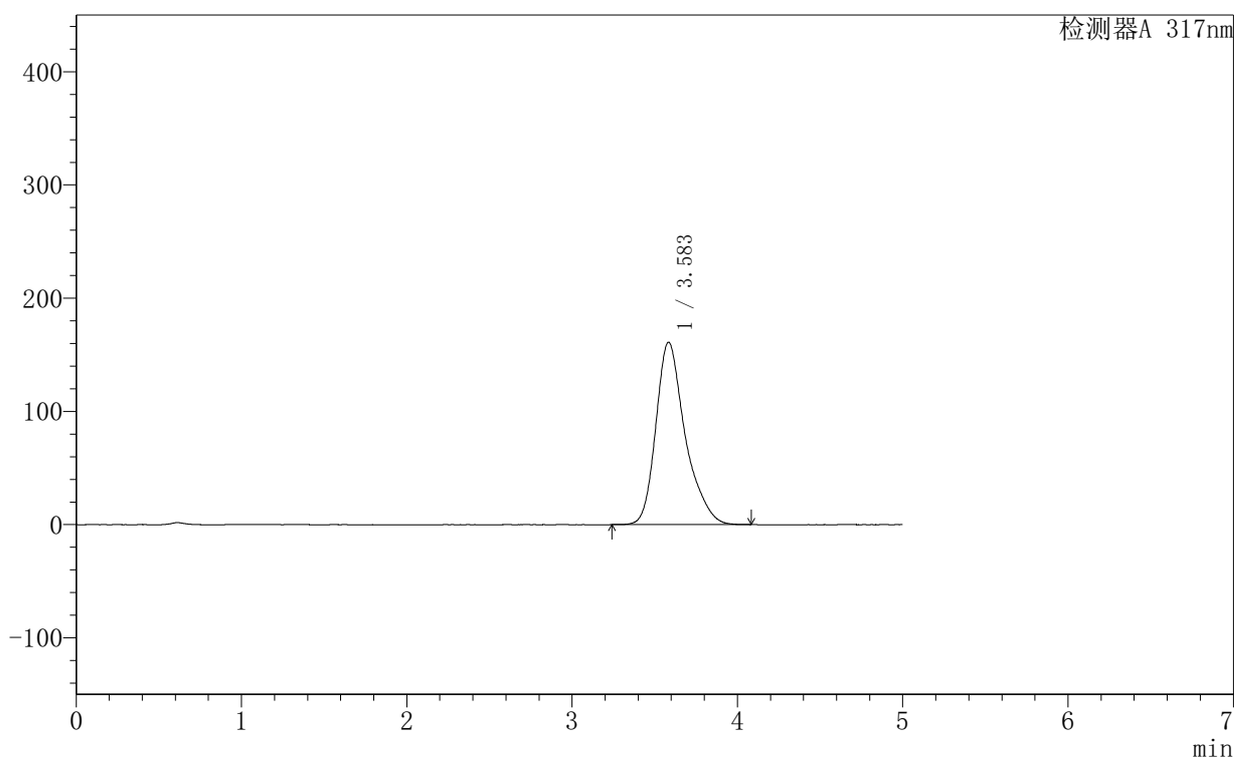
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2886-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1985457 | 100.000 | 161007 | 2153 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 1985457 | 100.000 | 161007 | | | |

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



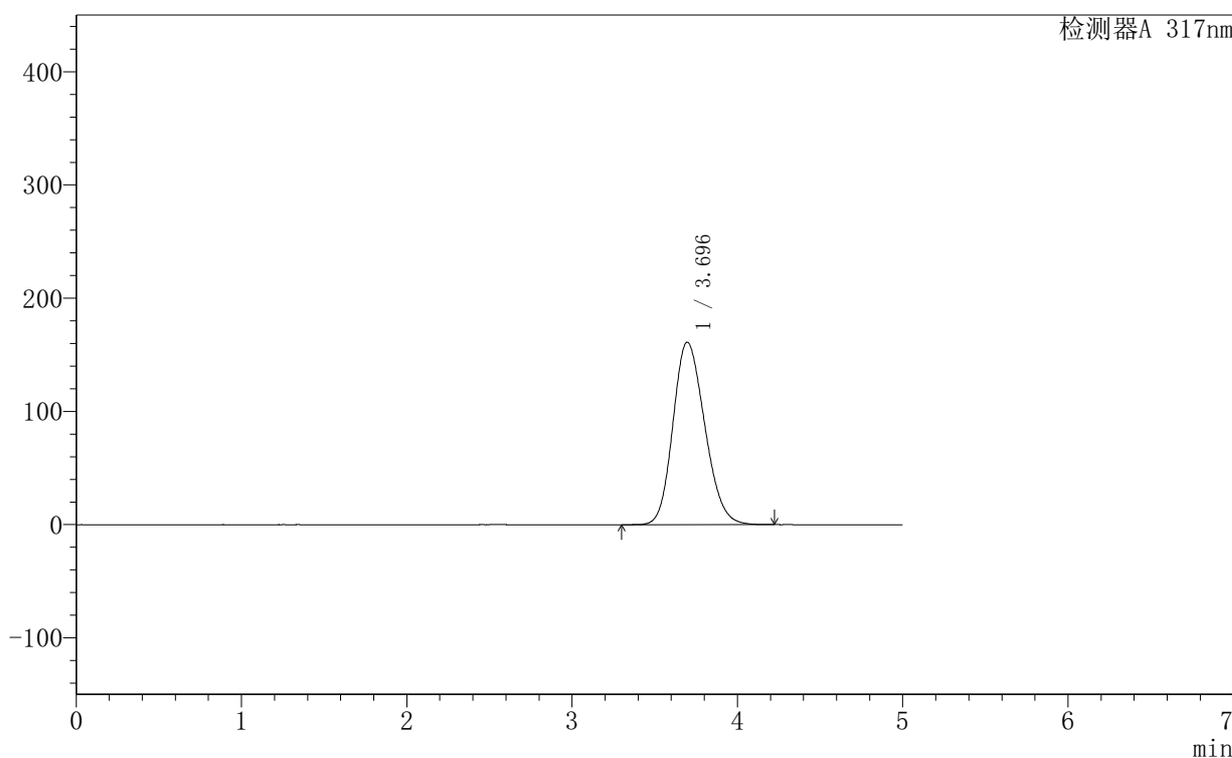
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2888-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.696 | 2157677 | 100.000 | 161322 | 1745 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 2157677 | 100.000 | 161322 | | | |

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



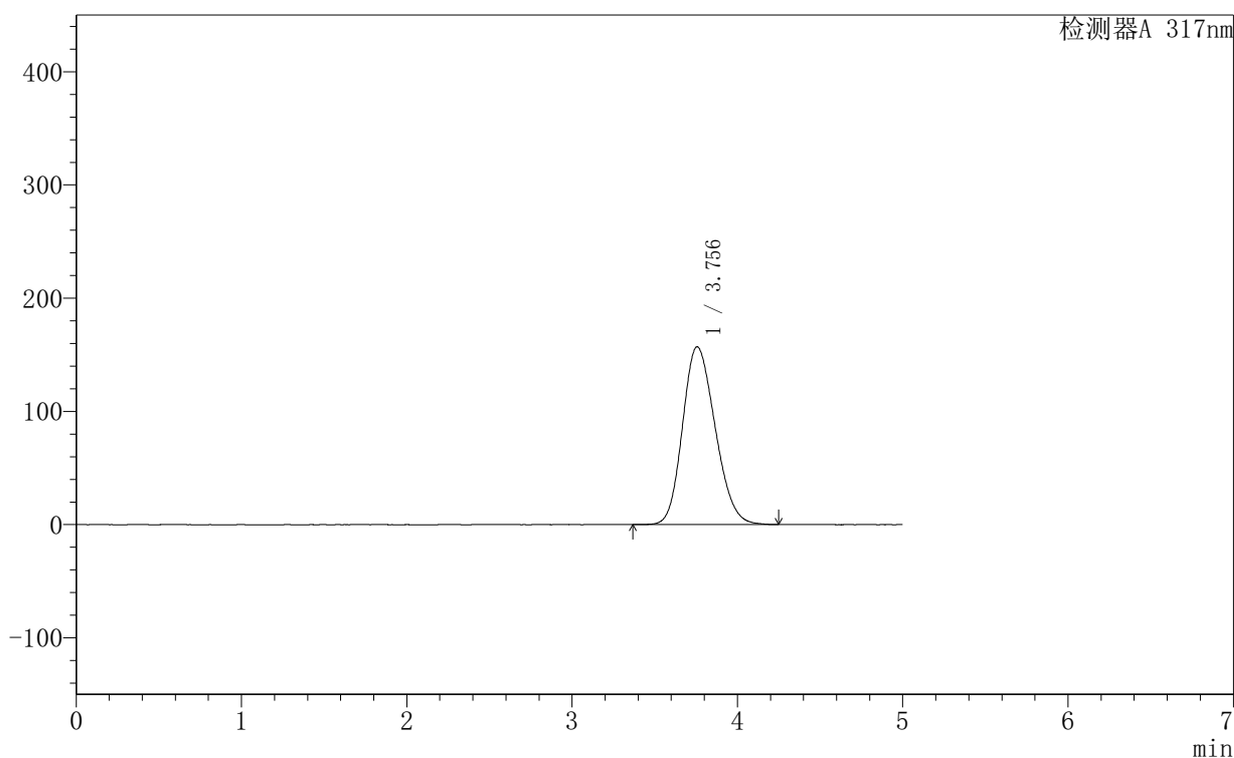
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2889-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.756 | 2154550 | 100.000 | 157061 | 1711 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 2154550 | 100.000 | 157061 | | | |

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性1-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

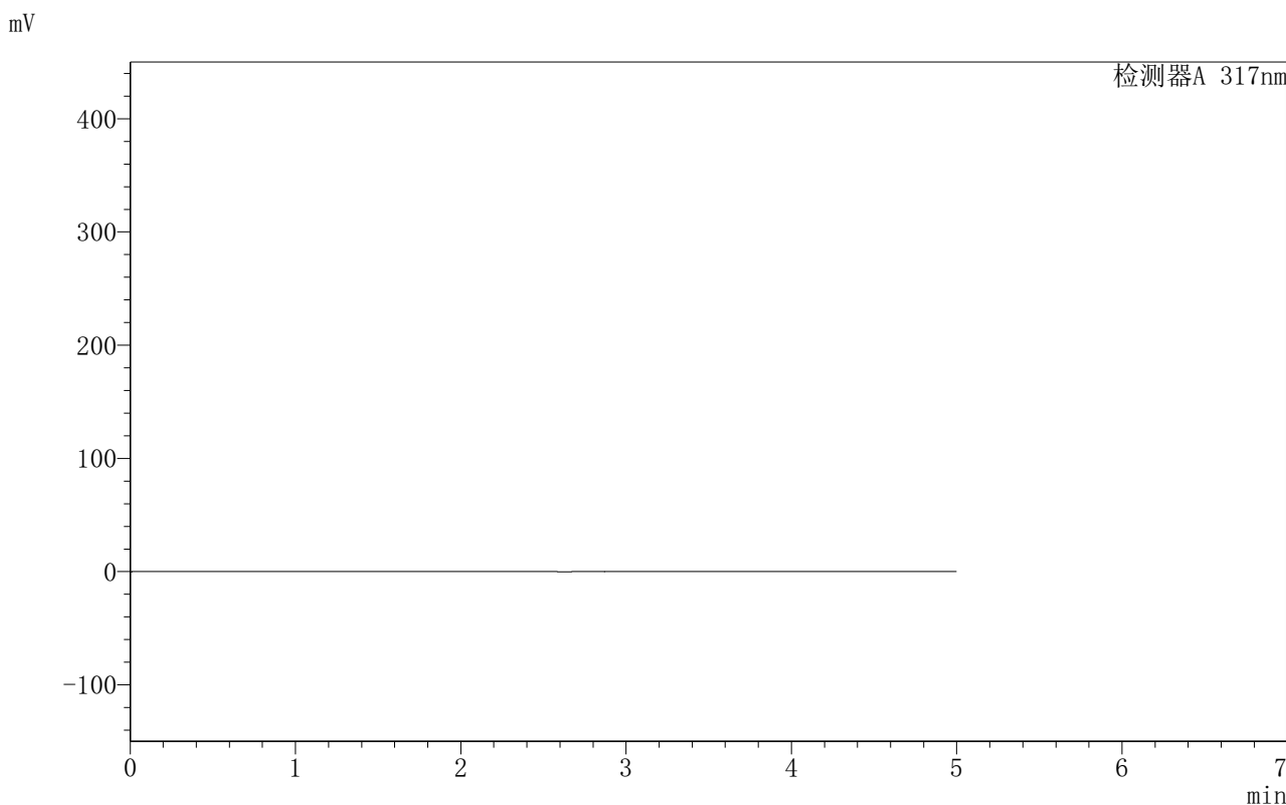


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2890-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:59:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 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169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



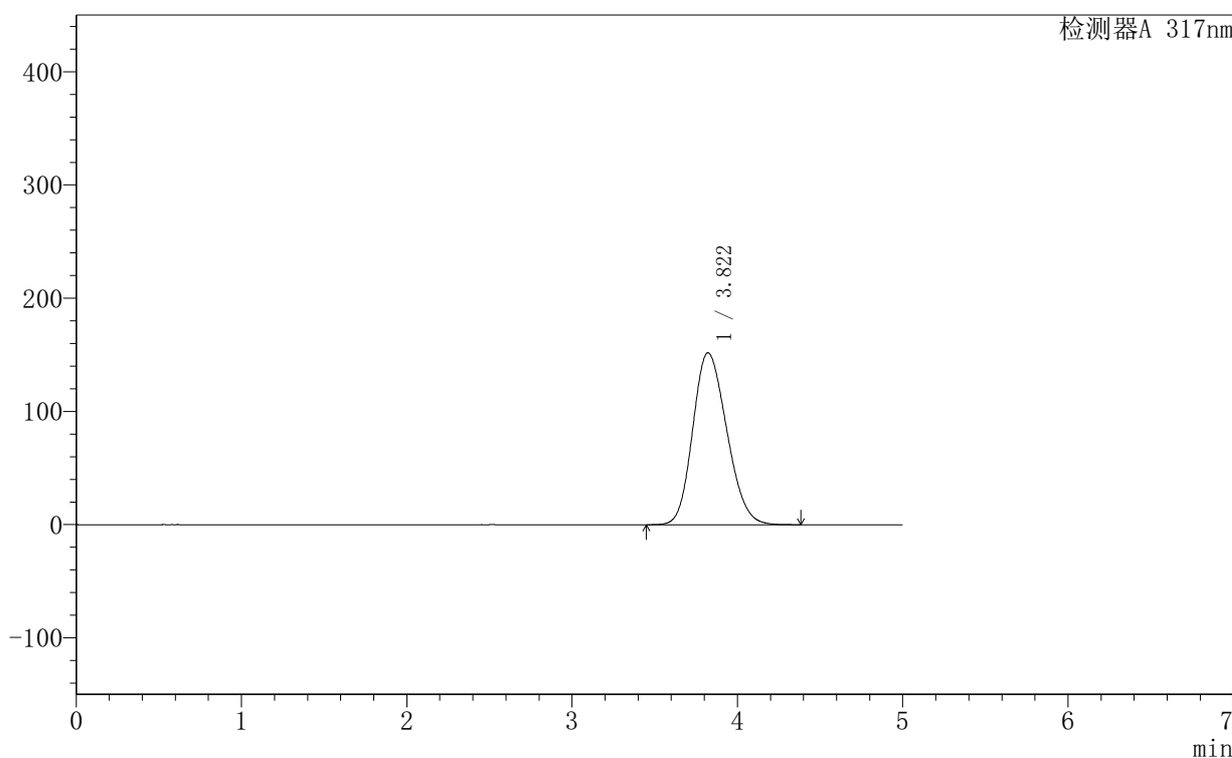
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2891-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.822 | 2171416 | 100.000 | 151928 | 1632 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 2171416 | 100.000 | 151928 | | | |

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



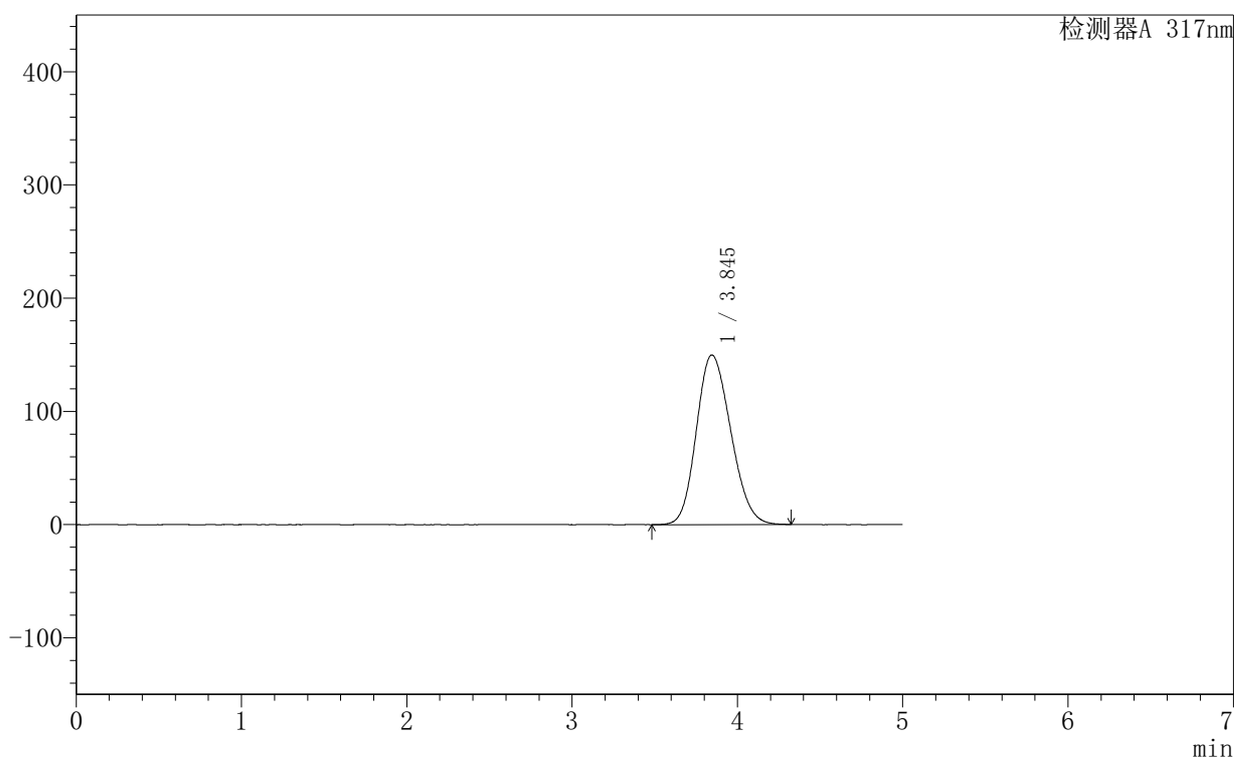
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2892-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.845 | 2165877 | 100.000 | 149805 | 1613 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 2165877 | 100.000 | 149805 | | | |

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



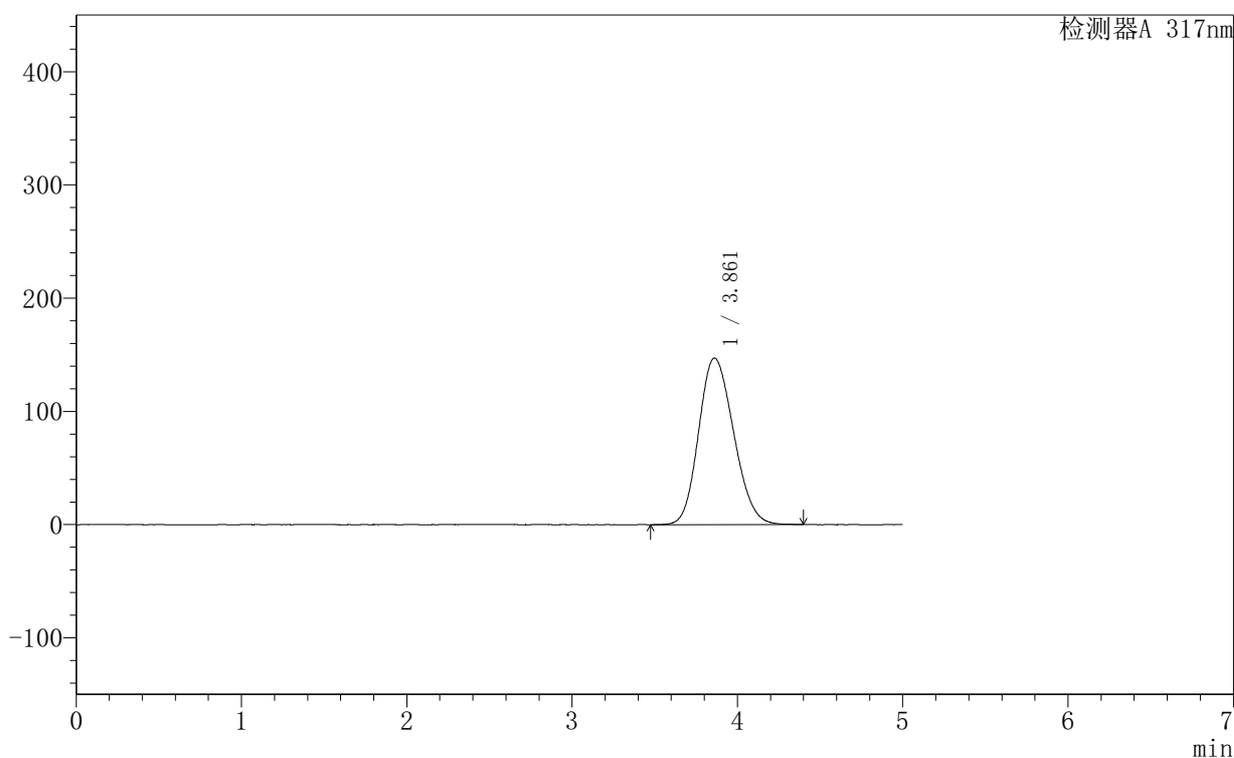
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2893-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.861 | 2168000 | 100.000 | 147125 | 1572 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2168000 | 100.000 | 147125 | | | |

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



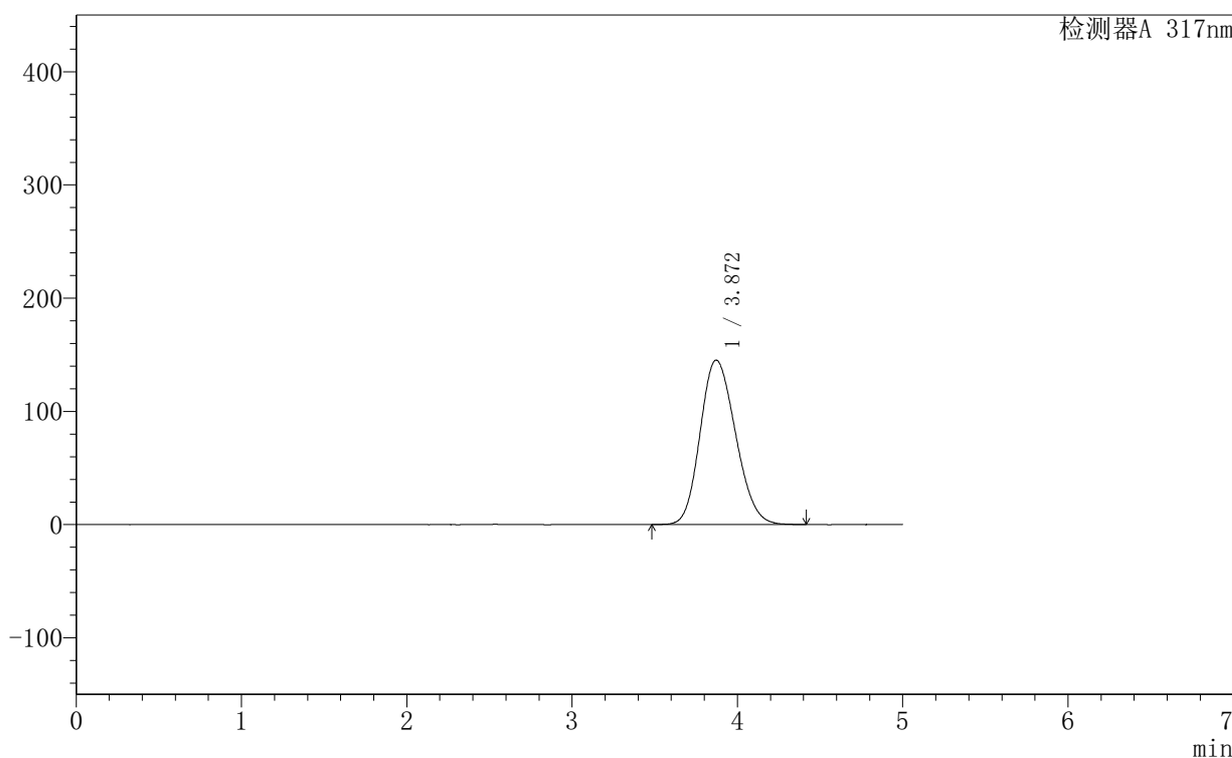
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2894-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.872 | 2164138 | 100.000 | 145264 | 1548 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 2164138 | 100.000 | 145264 | | | |

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



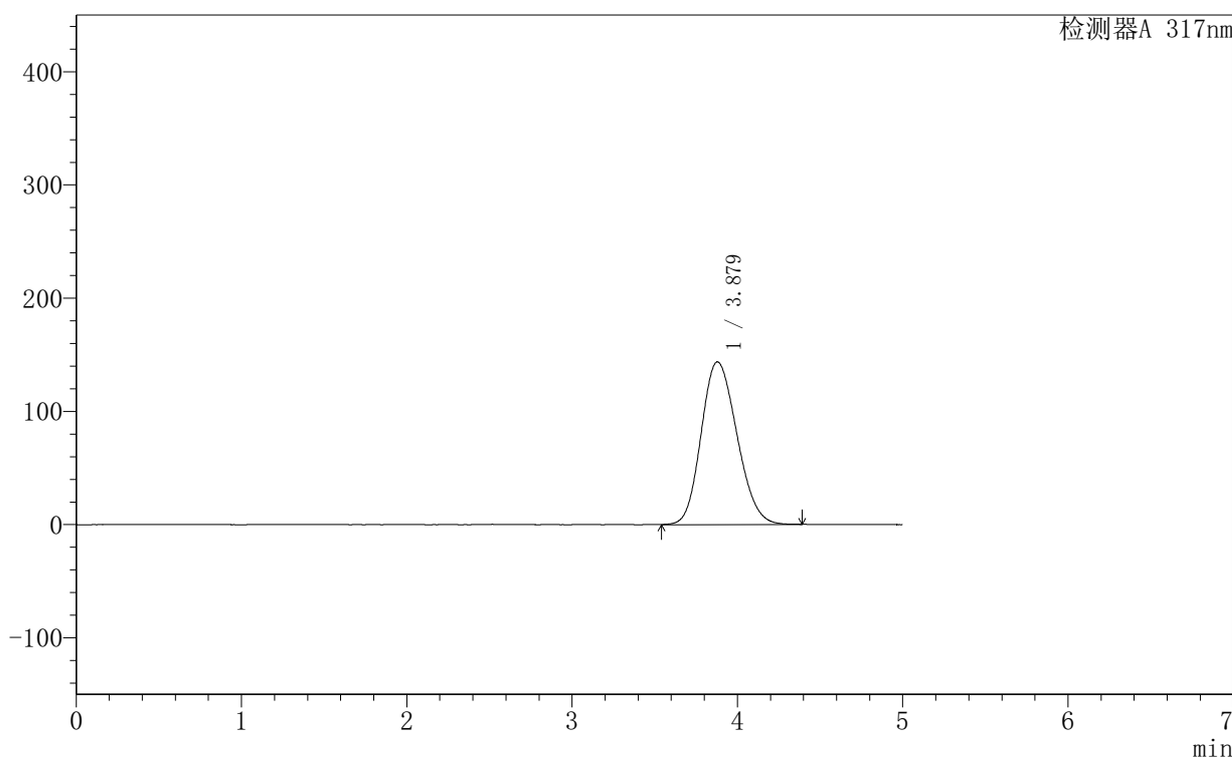
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2895-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.879 | 2159210 | 100.000 | 143684 | 1527 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 2159210 | 100.000 | 143684 | | | |

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



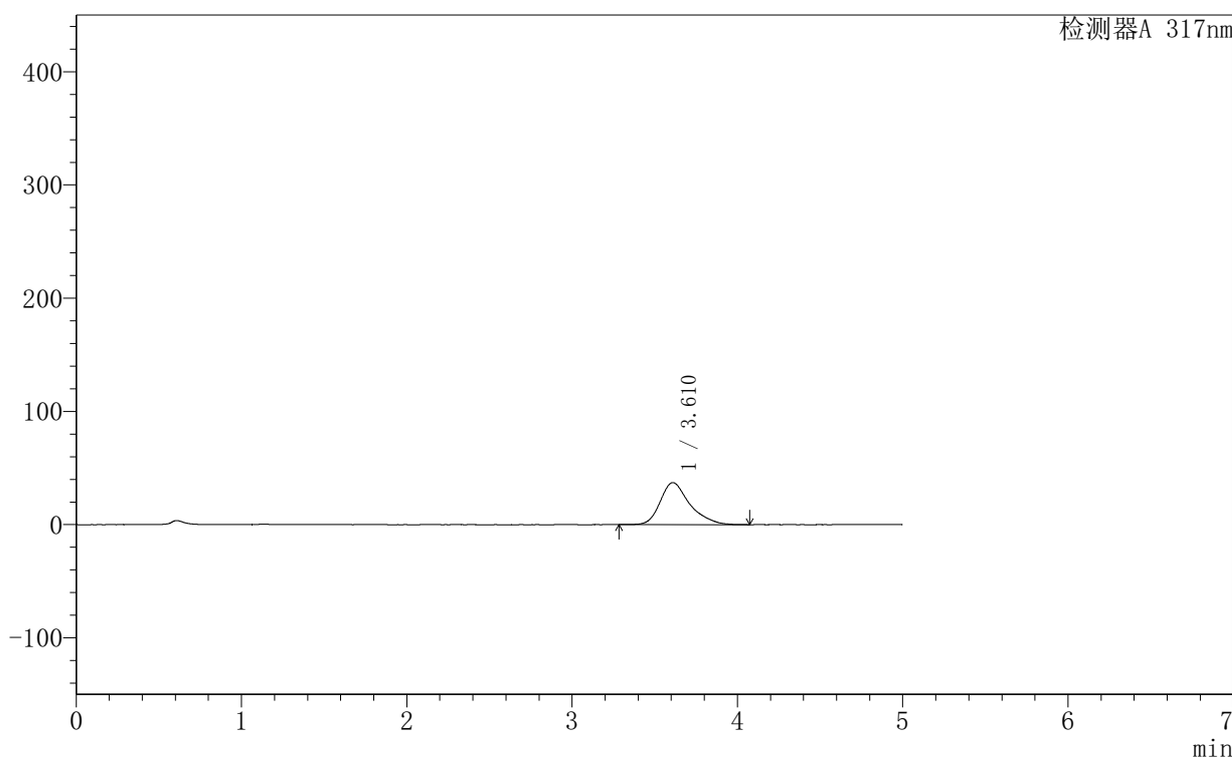
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2896-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.610 | 463215 | 100.000 | 37136 | 2126 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 463215 | 100.000 | 37136 | | | |

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



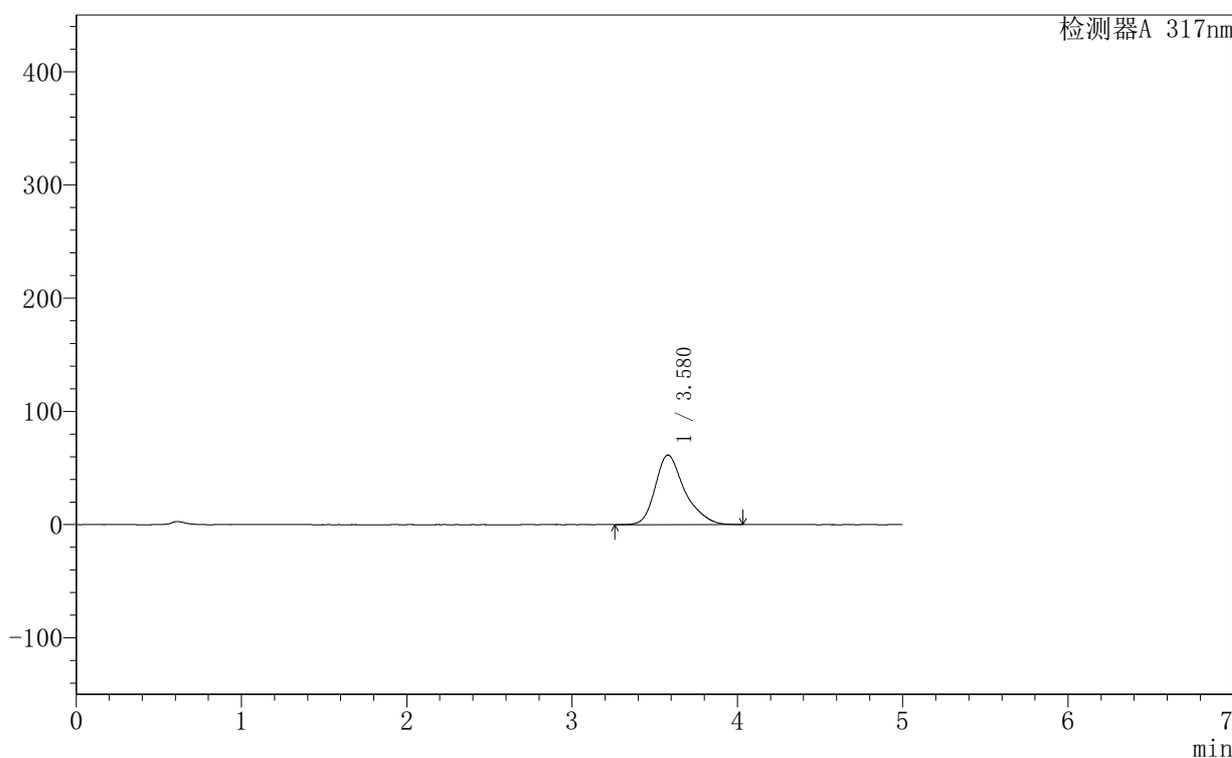
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2897-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.580 | 758939 | 100.000 | 61455 | 2146 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 758939 | 100.000 | 61455 | | | |

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



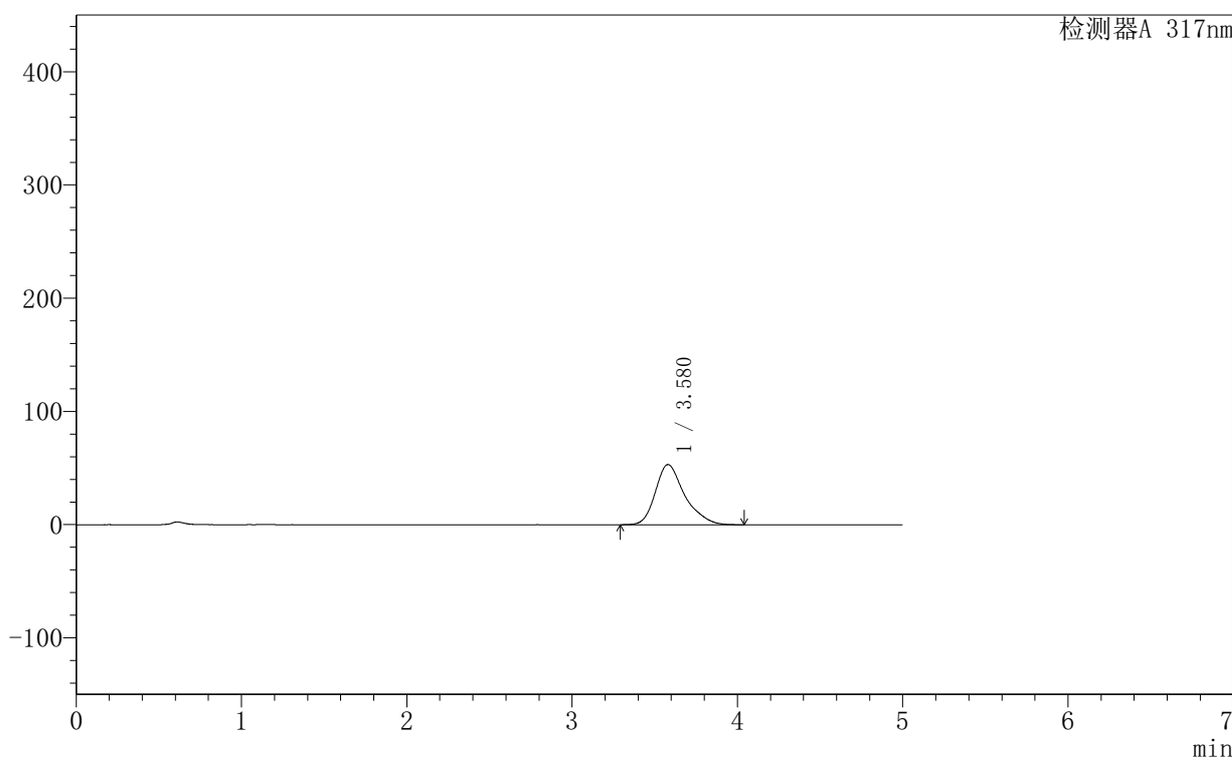
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2898-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.580 | 655896 | 100.000 | 53158 | 2145 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 655896 | 100.000 | 53158 | | | |

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

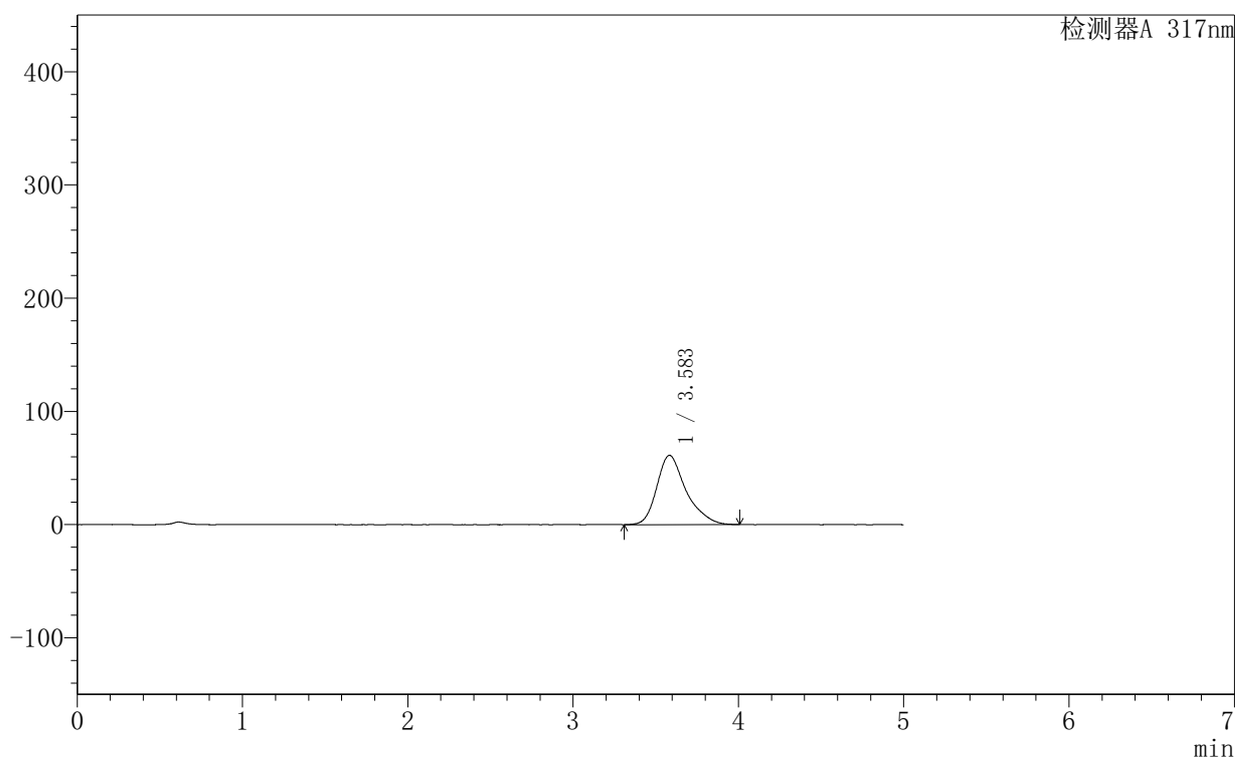
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2900-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 754046 | 100.000 | 61180 | 2164 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 754046 | 100.000 | 61180 | | | |

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



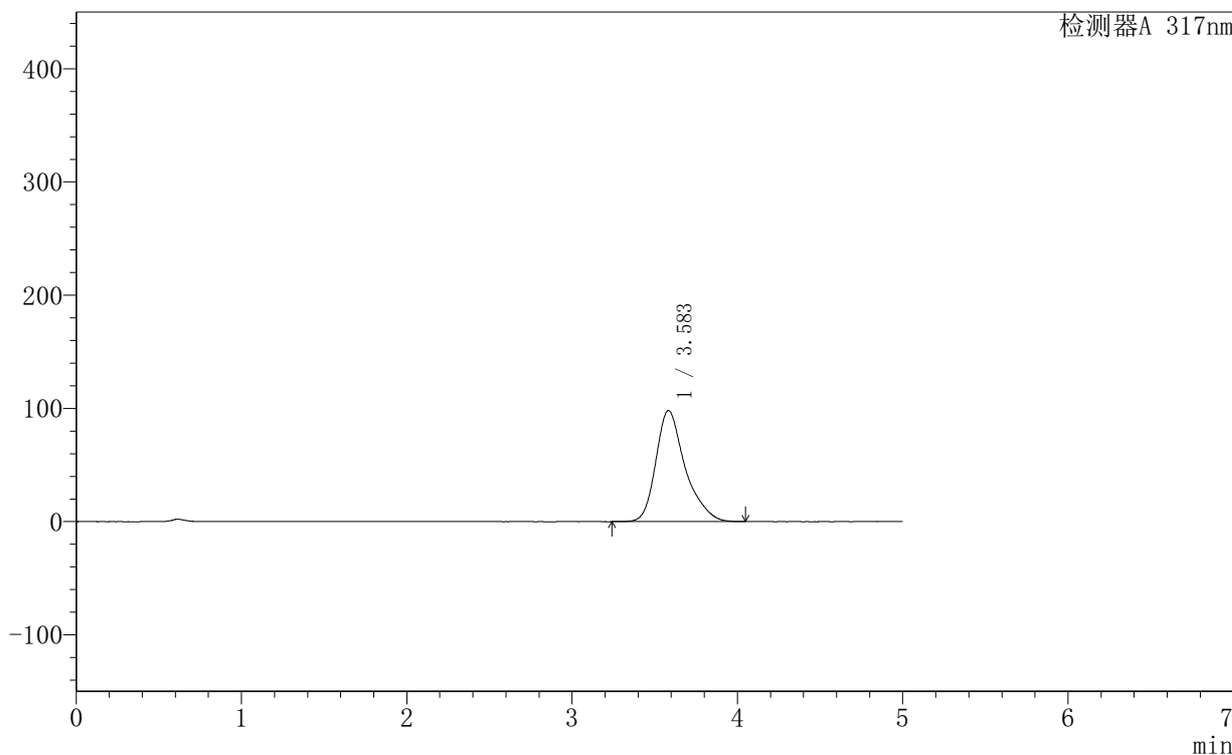
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2904-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1208029 | 100.000 | 98059 | 2155 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 1208029 | 100.000 | 98059 | | | |

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



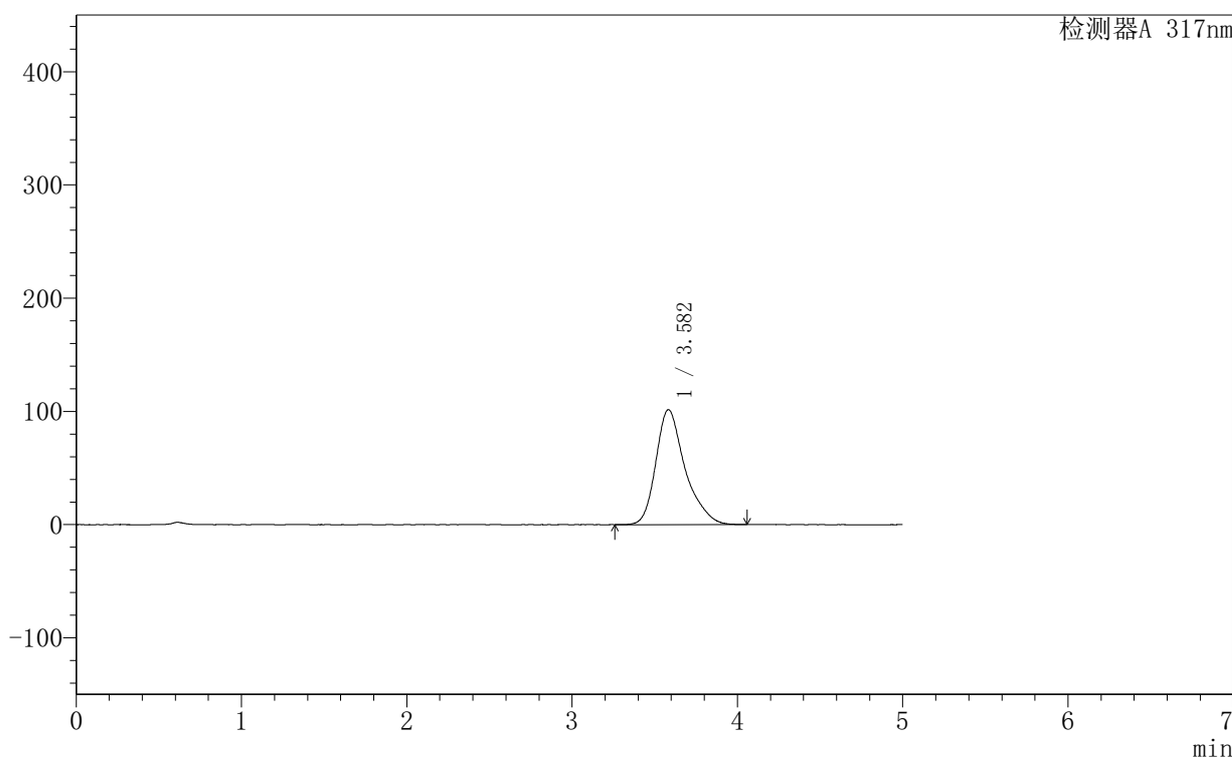
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2906-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 1247949 | 100.000 | 101482 | 2168 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 1247949 | 100.000 | 101482 | | | |

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



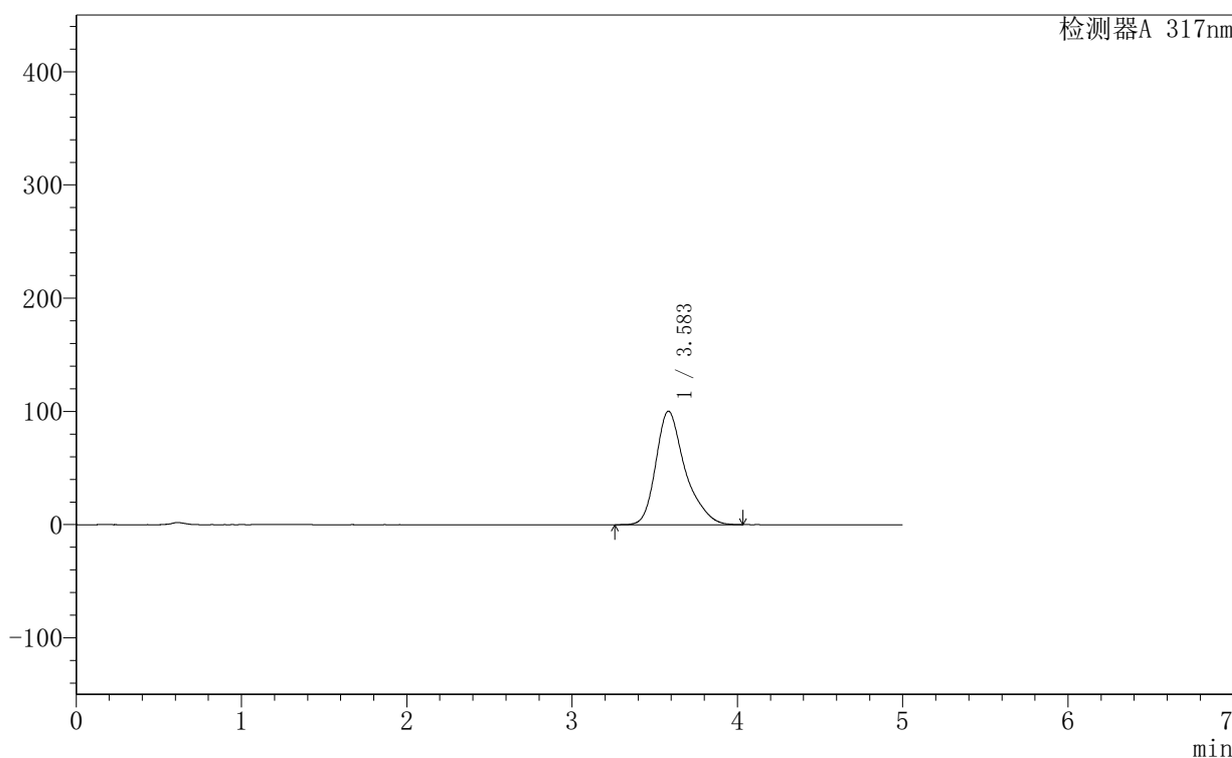
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2907-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1233116 | 100.000 | 100286 | 2170 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 1233116 | 100.000 | 100286 | | | |

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



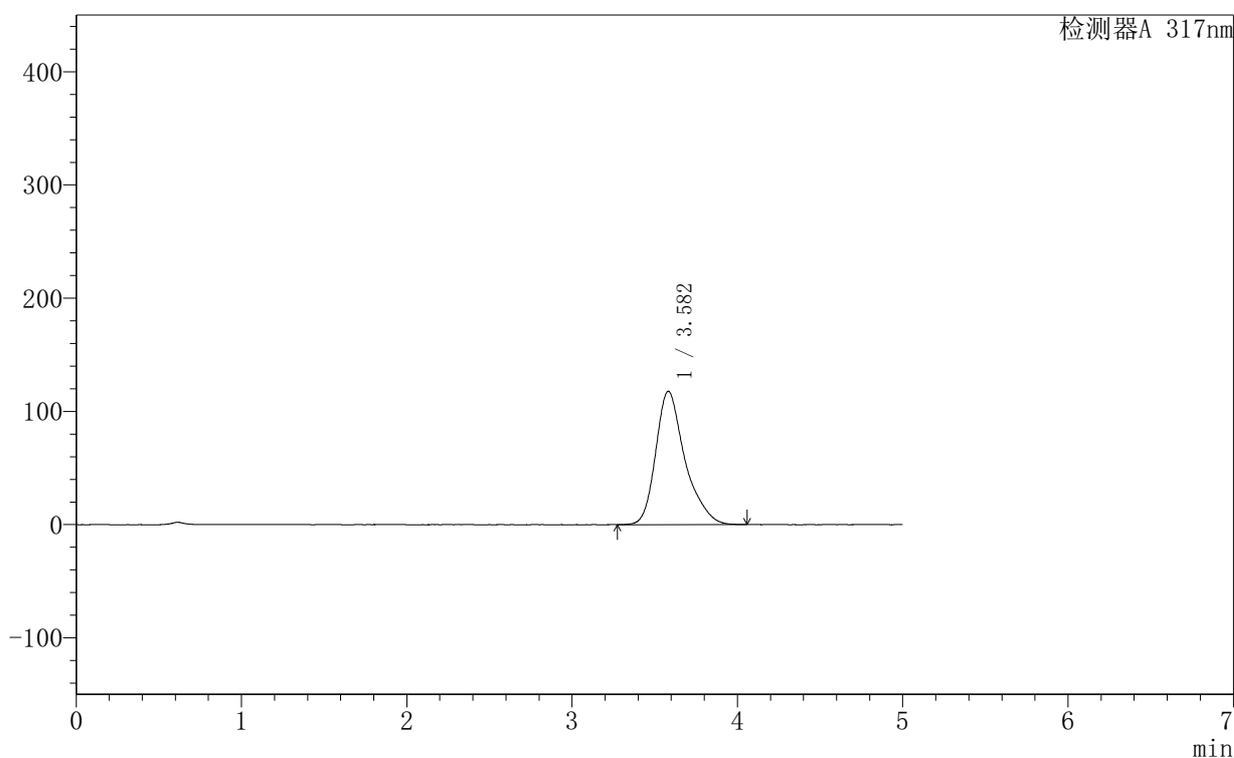
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2910-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 08:46:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 1448400 | 100.000 | 117793 | 2164 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 1448400 | 100.000 | 117793 | | | |

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



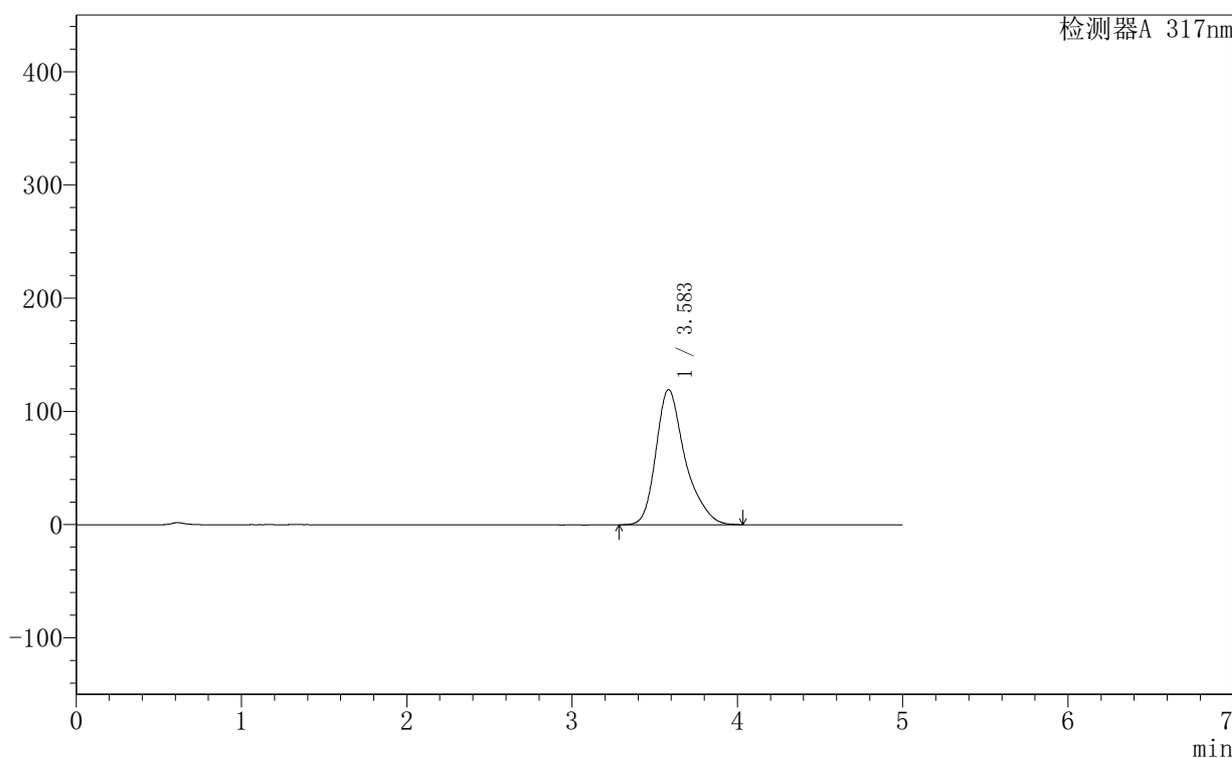
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2911-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1466521 | 100.000 | 119277 | 2169 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 1466521 | 100.000 | 119277 | | | |

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



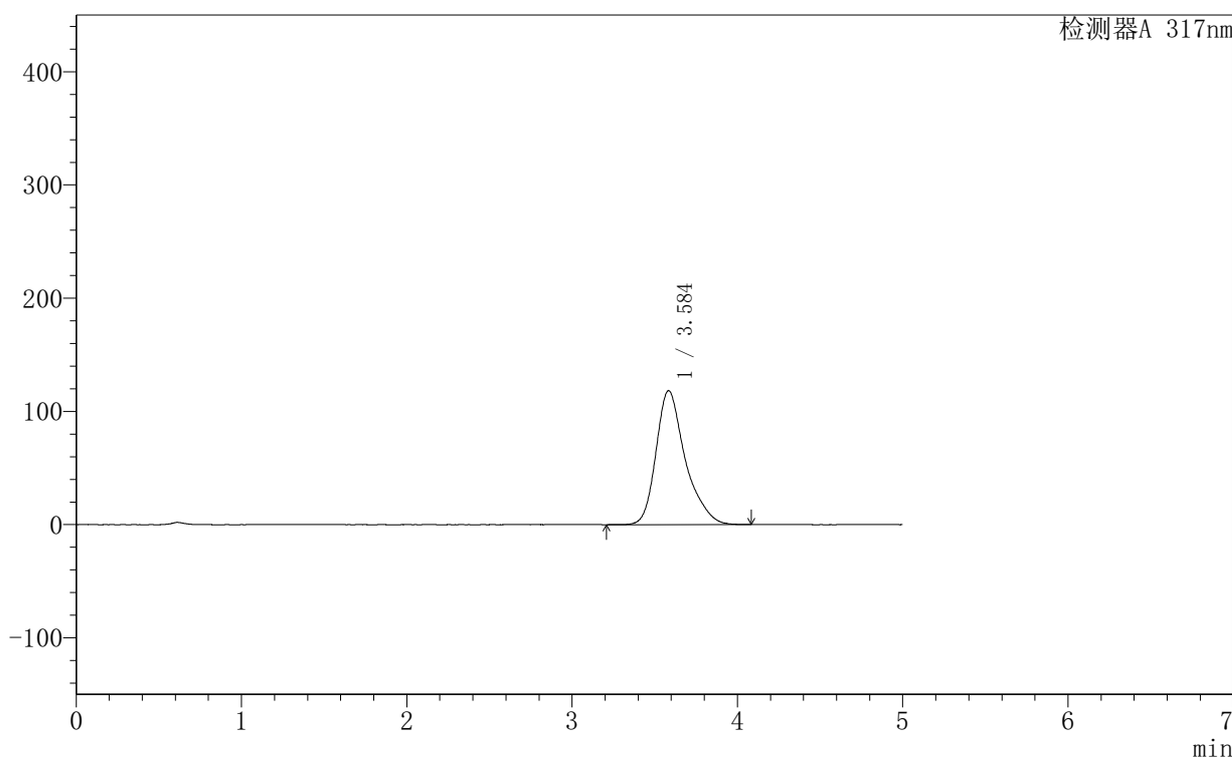
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2912-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1458370 | 100.000 | 118249 | 2175 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 1458370 | 100.000 | 118249 | | | |

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

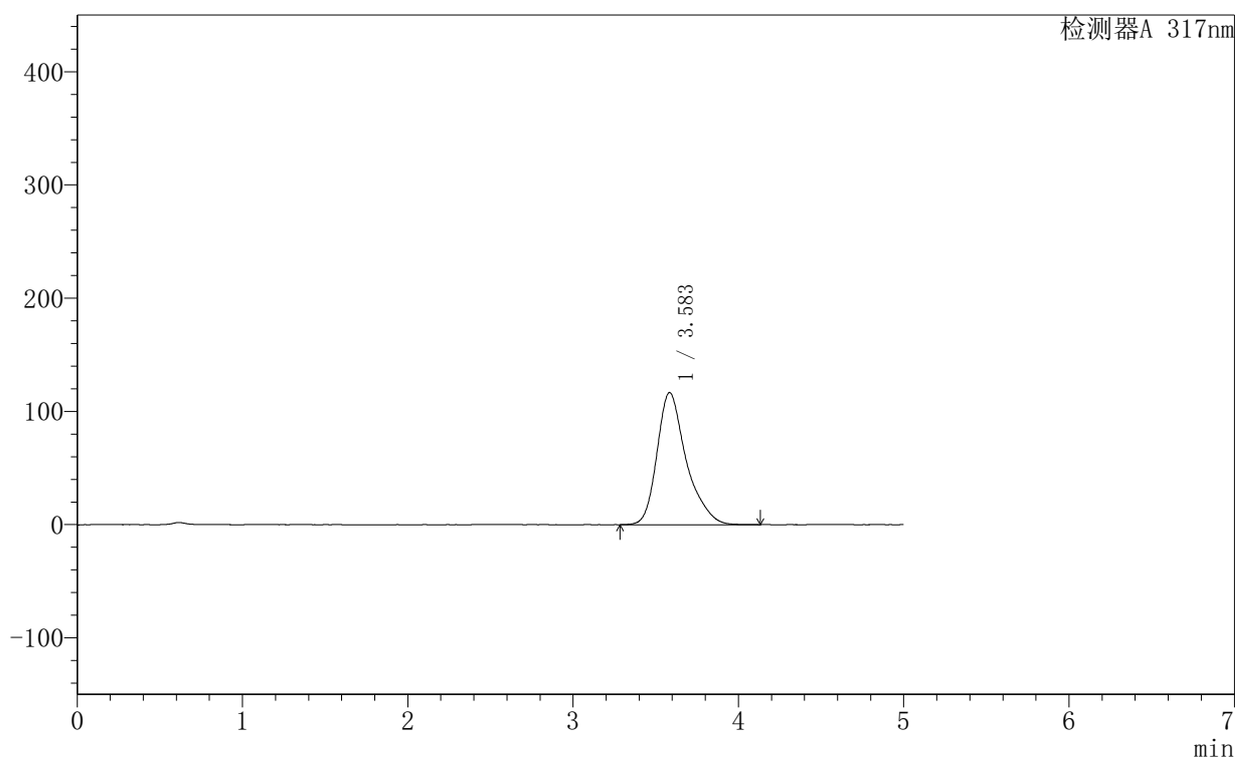
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2913-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1434004 | 100.000 | 116566 | 2183 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 1434004 | 100.000 | 116566 | | | |

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

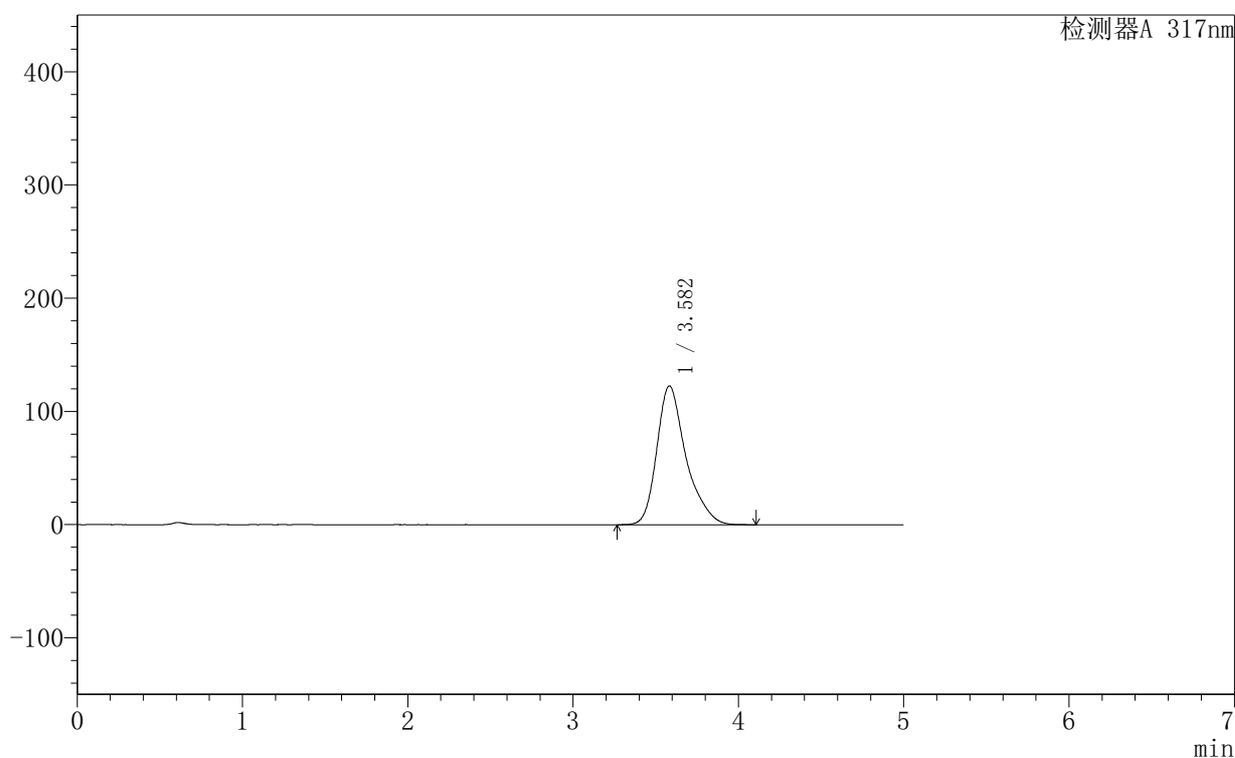
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2914-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 09:08:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.582 | 1507472 | 100.000 | 122621 | 2178 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 1507472 | 100.000 | 122621 | | | |

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



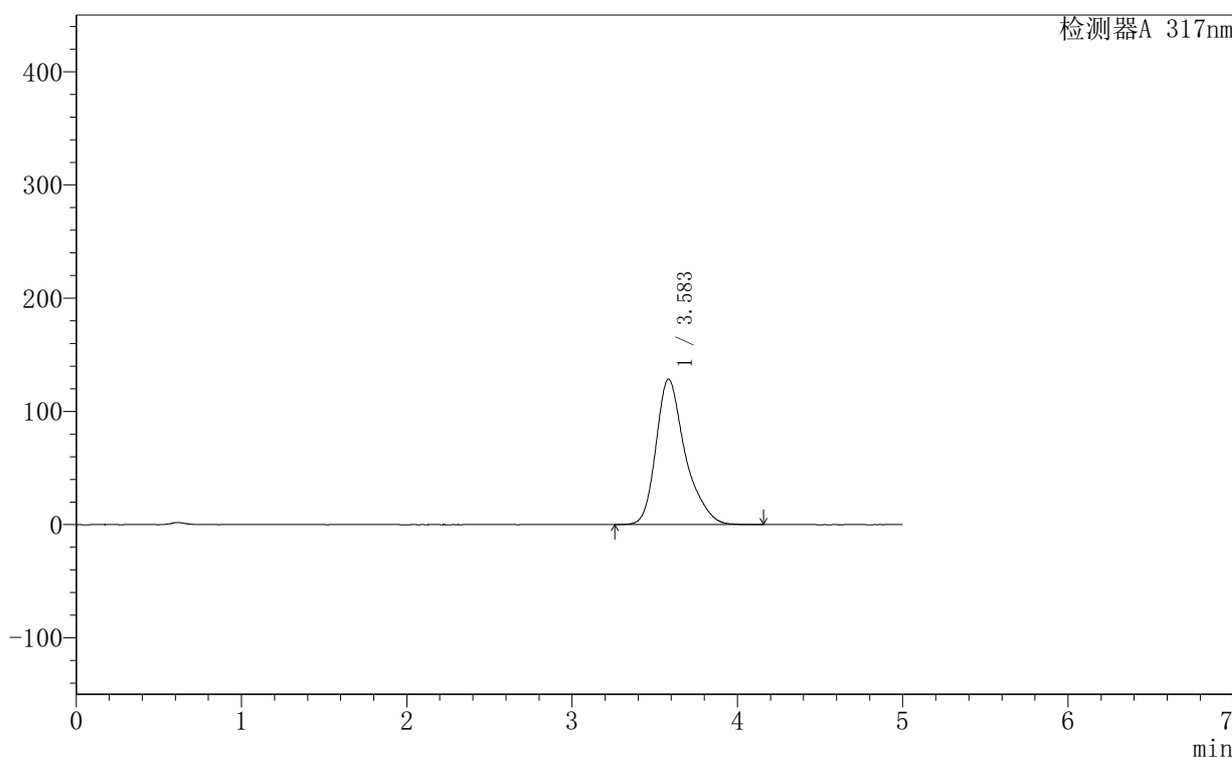
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2917-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 09:24:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.583 | 1579509 | 100.000 | 128490 | 2189 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 1579509 | 100.000 | 128490 | | | |

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

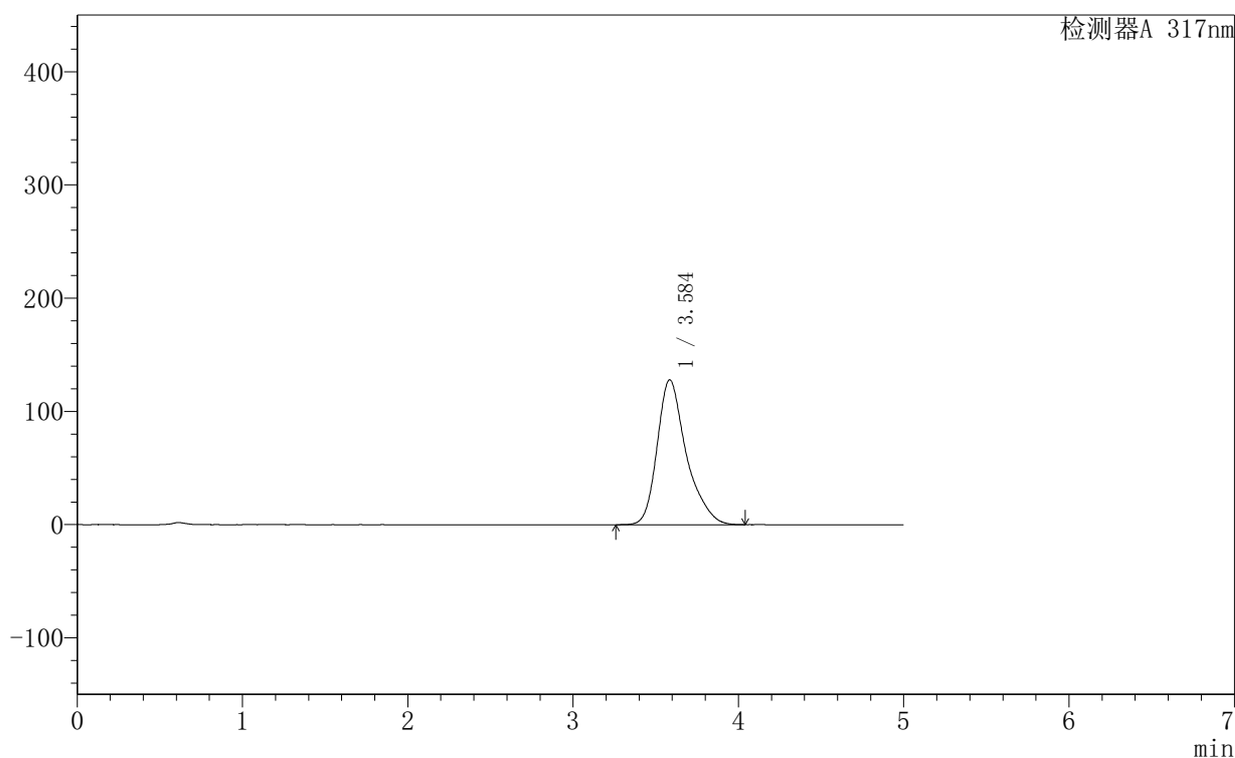
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2918-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1569955 | 100.000 | 127855 | 2187 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 1569955 | 100.000 | 127855 | | | |

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



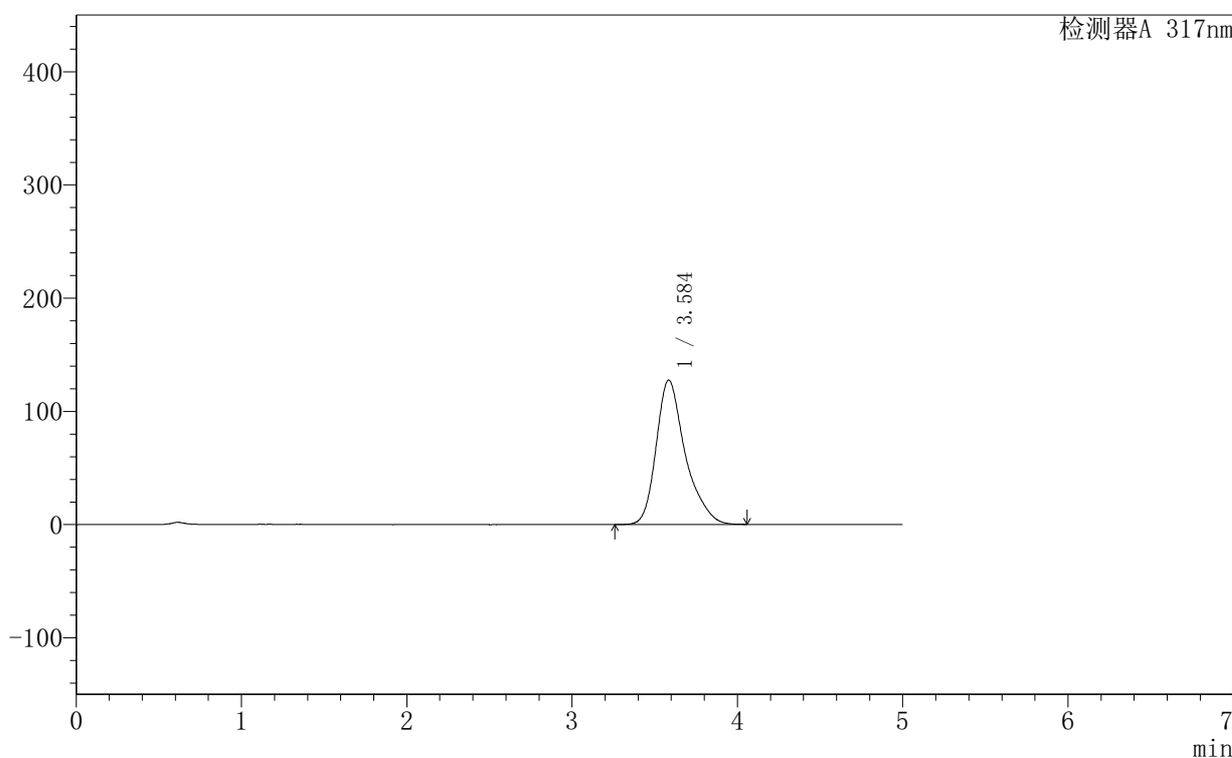
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2919-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1562574 | 100.000 | 127402 | 2194 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 1562574 | 100.000 | 127402 | | | |

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

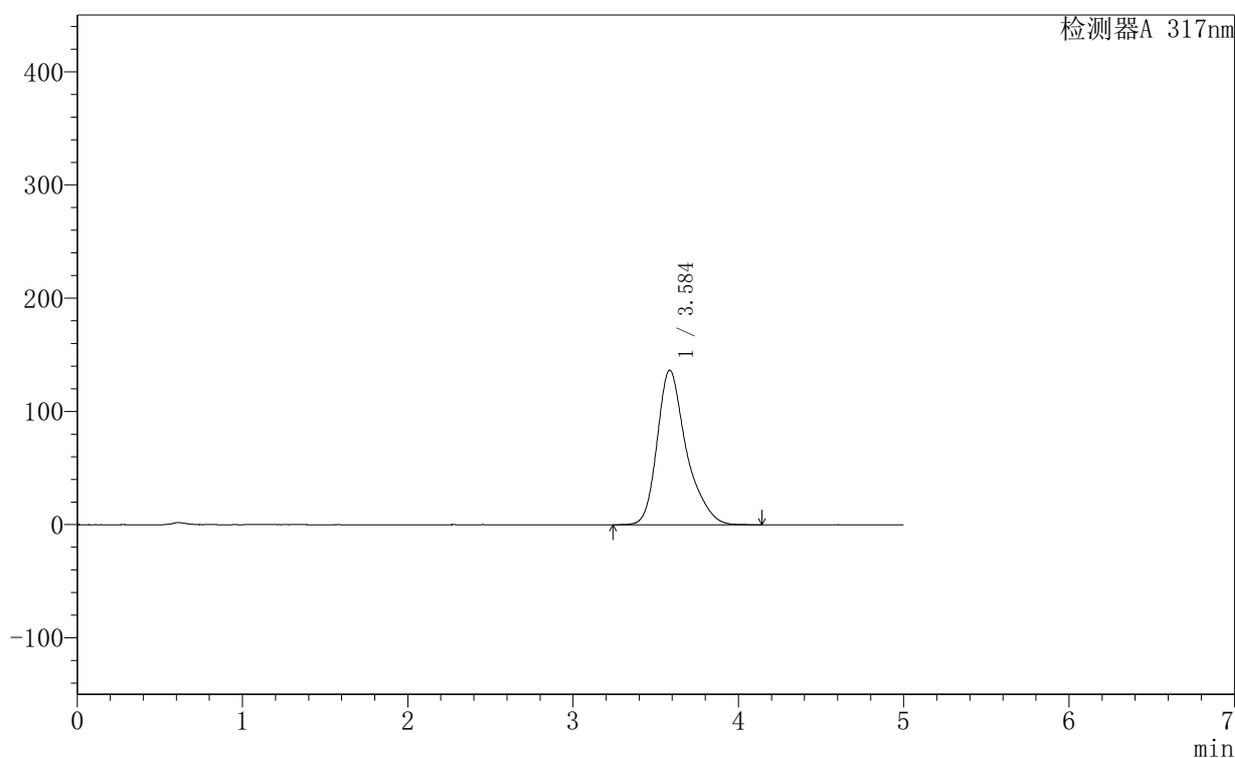
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2920-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 09:40:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1675470 | 100.000 | 136397 | 2197 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 1675470 | 100.000 | 136397 | | | |

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

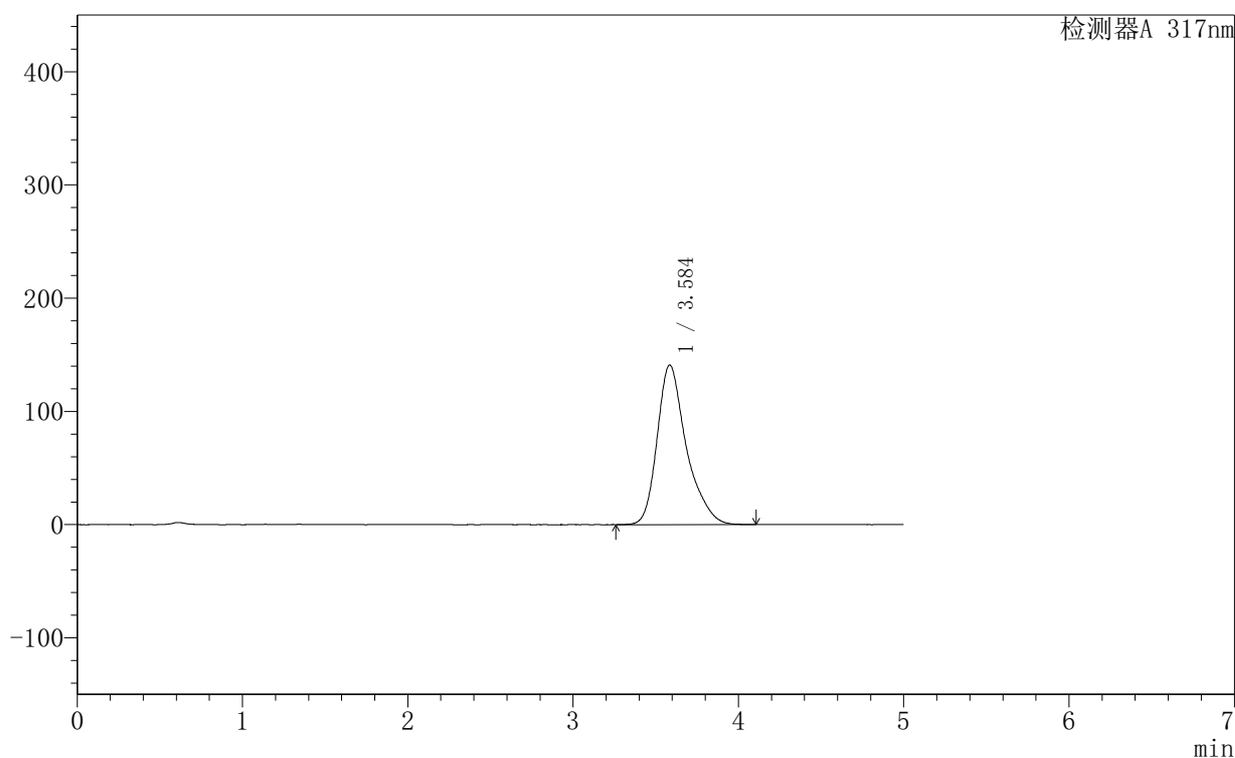
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2922-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1729318 | 100.000 | 140774 | 2190 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 1729318 | 100.000 | 140774 | | | |

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

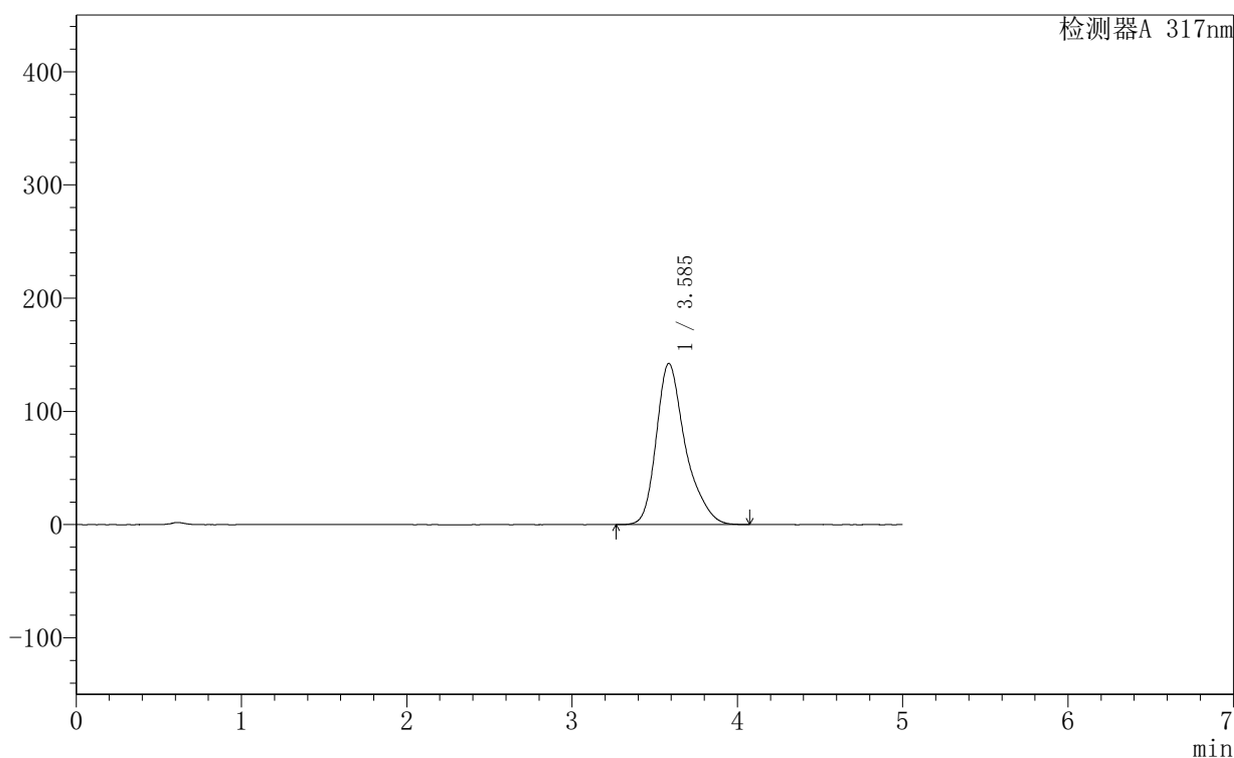
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2923-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1741734 | 100.000 | 142154 | 2193 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 1741734 | 100.000 | 142154 | | | |

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

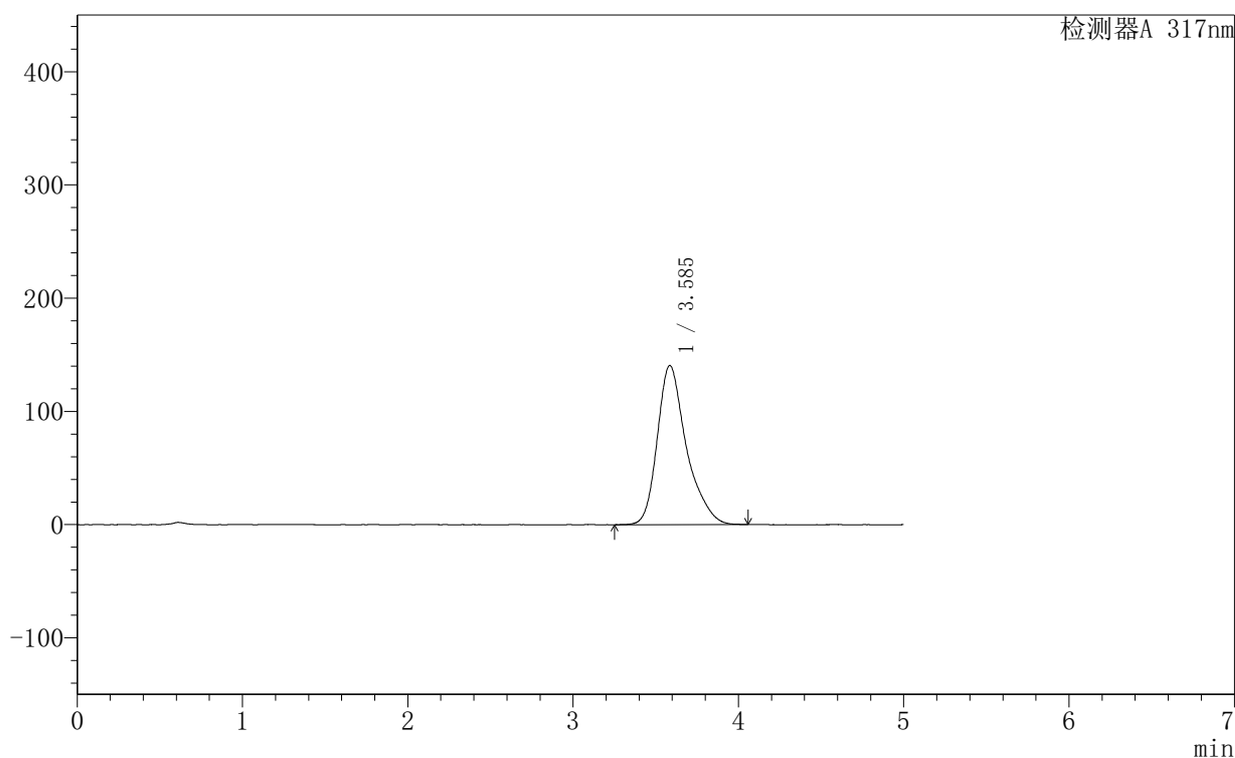
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2924-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1721268 | 100.000 | 140468 | 2196 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 1721268 | 100.000 | 140468 | | | |

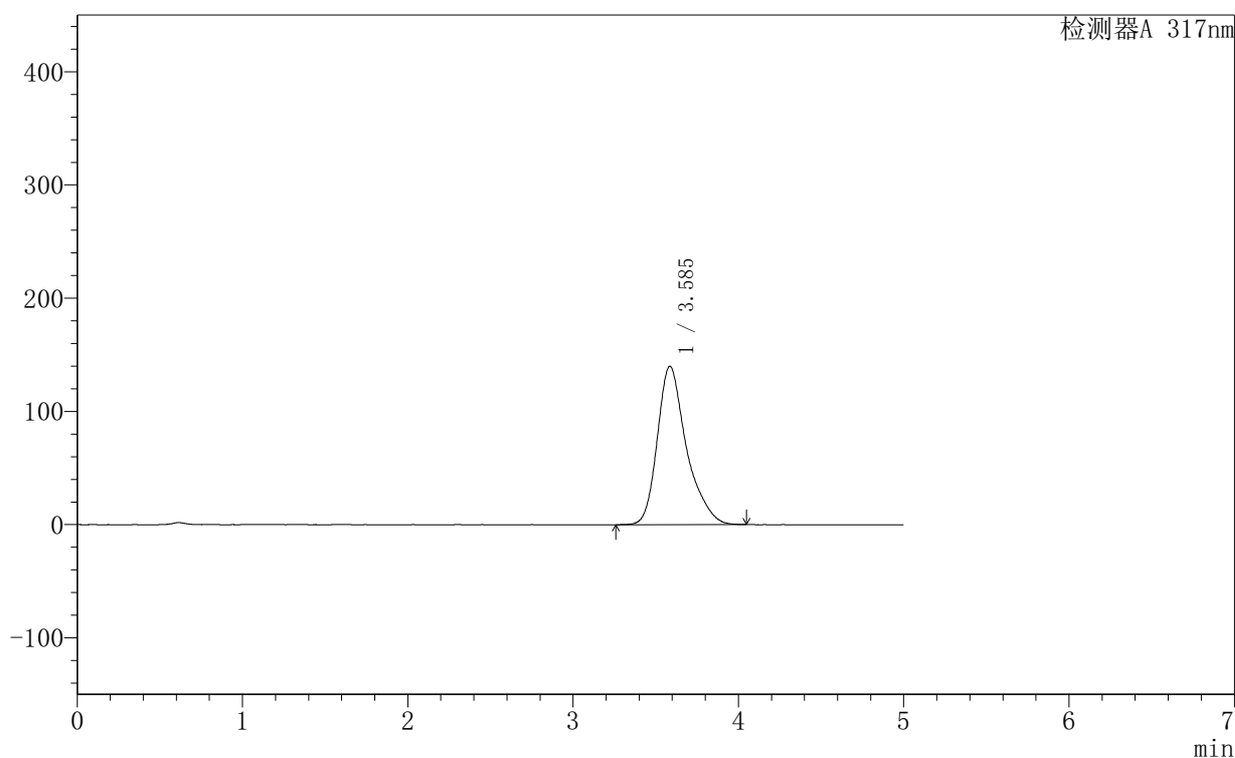
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2925-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1713353 | 100.000 | 139788 | 2191 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 1713353 | 100.000 | 139788 | | | |

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

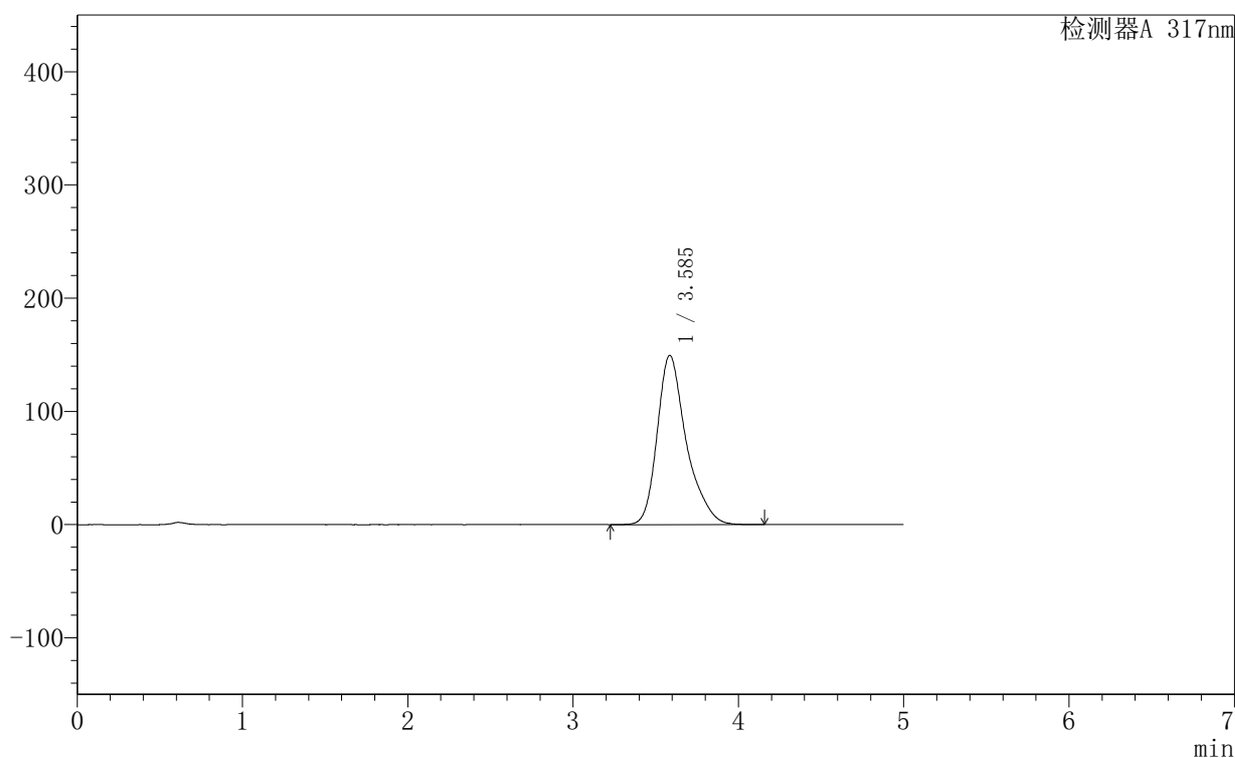
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2926-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1834163 | 100.000 | 149360 | 2192 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 1834163 | 100.000 | 149360 | | | |

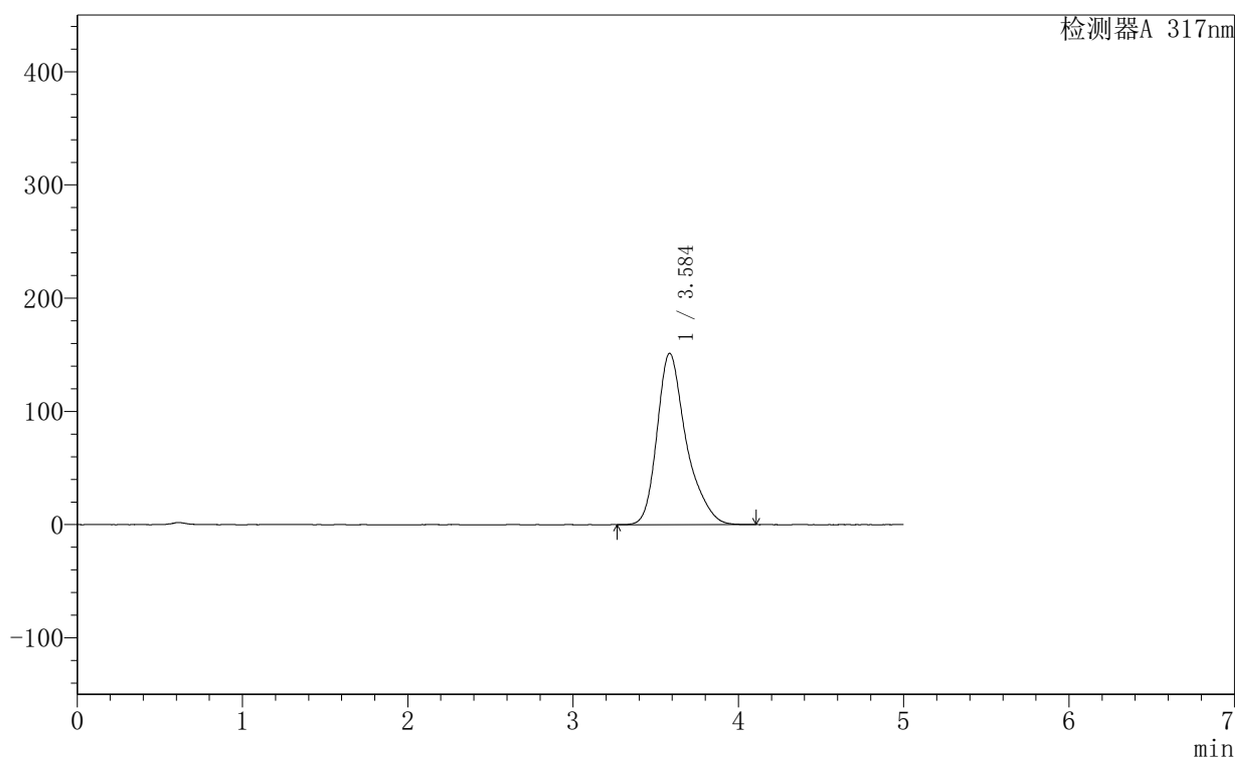
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2927-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 10:18:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.584 | 1855169 | 100.000 | 151163 | 2192 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 1855169 | 100.000 | 151163 | | | |

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



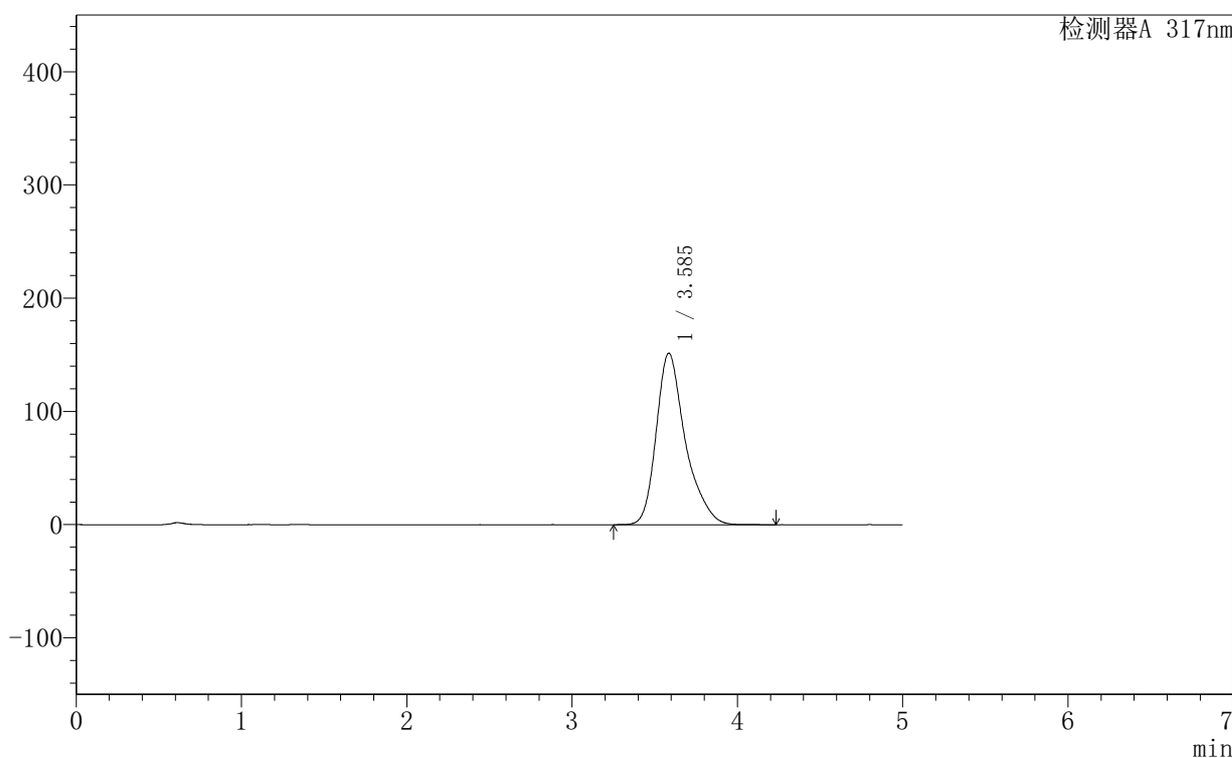
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2928-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1861463 | 100.000 | 151412 | 2186 | 1.325 | -- |
| 总计 | | 1861463 | 100.000 | 151412 | | | |

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

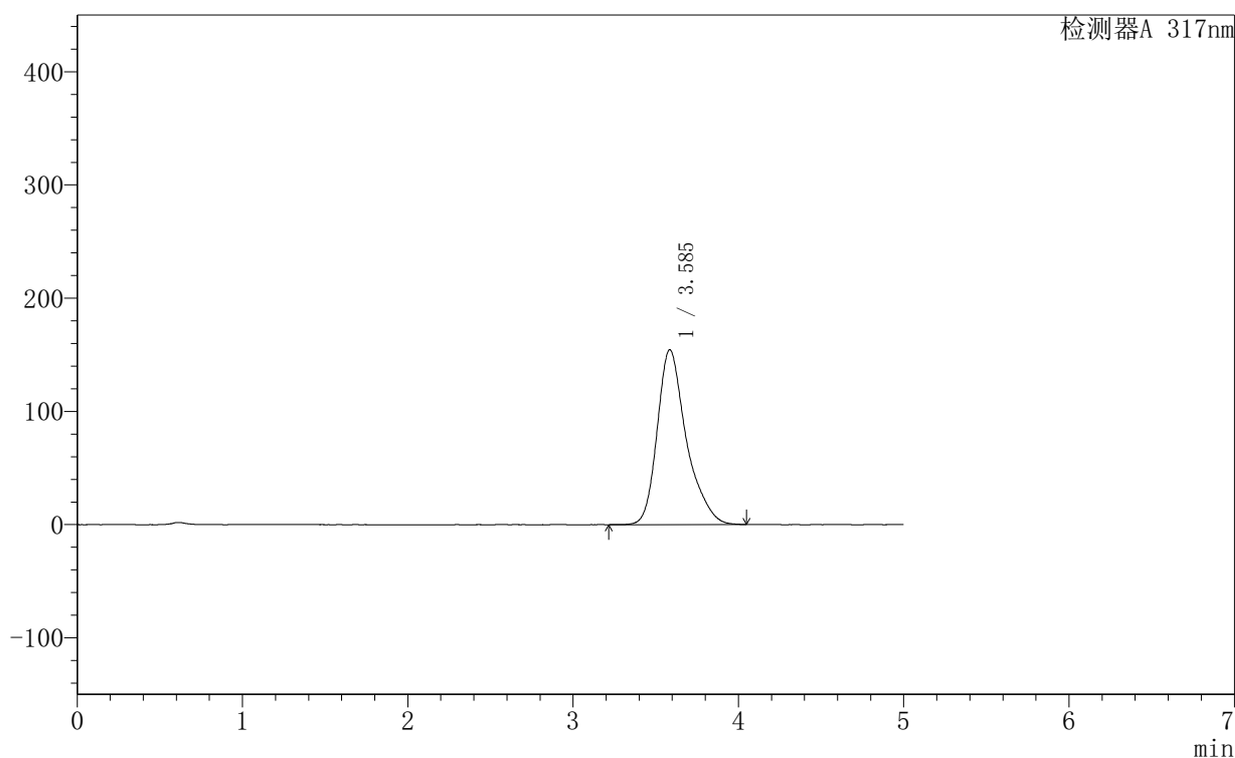
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2930-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1893535 | 100.000 | 154293 | 2194 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 1893535 | 100.000 | 154293 | | | |

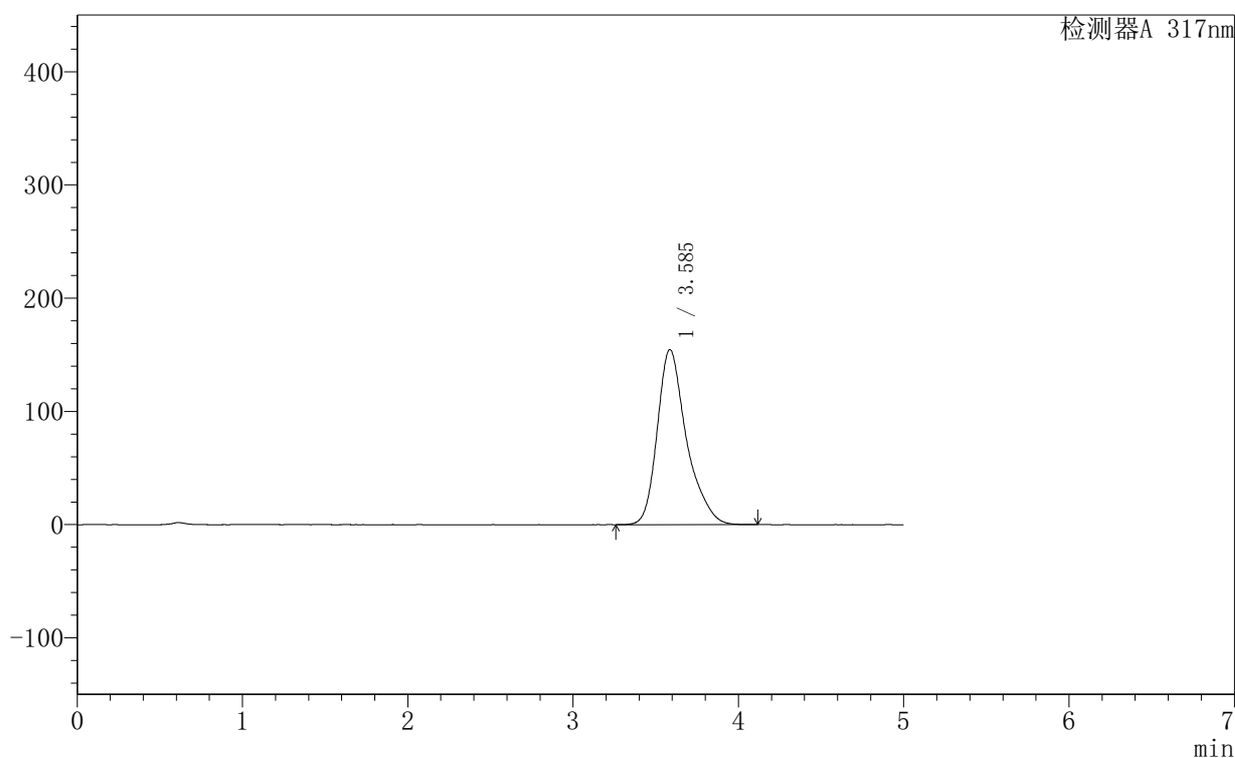
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2932-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1901206 | 100.000 | 154566 | 2175 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 1901206 | 100.000 | 154566 | | | |

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



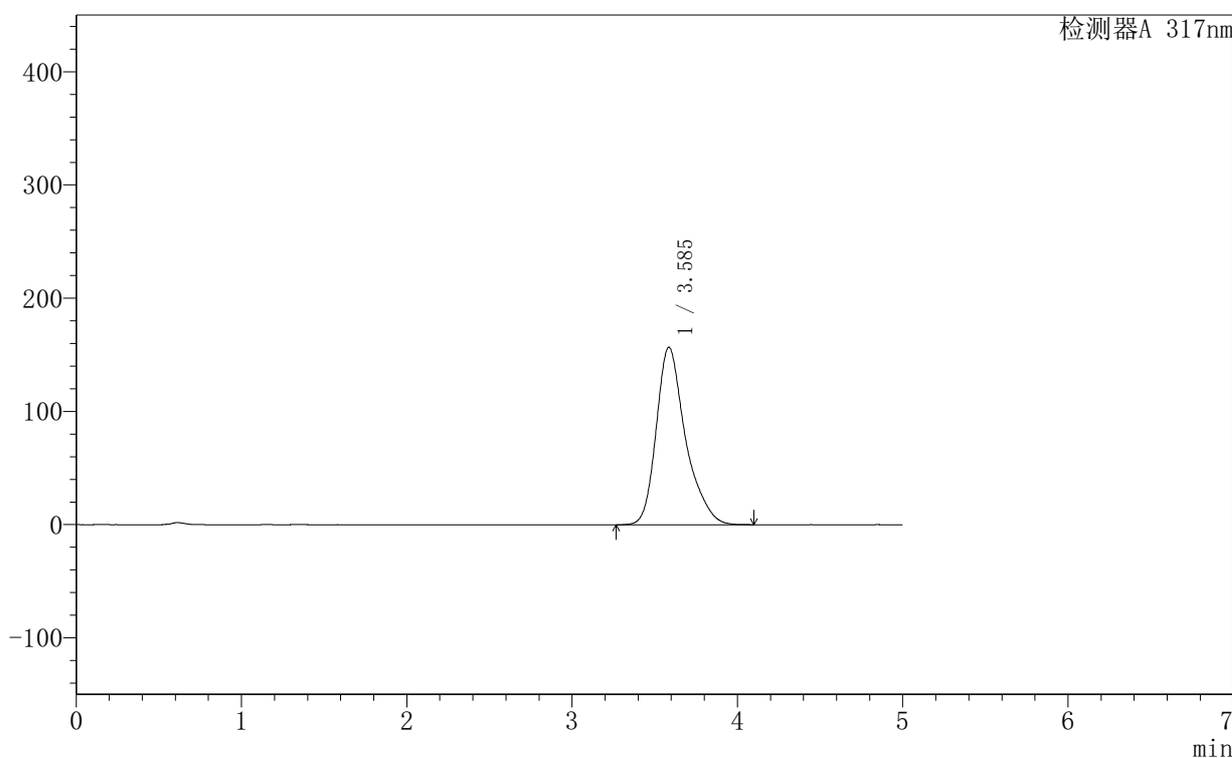
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2933-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.585 | 1930212 | 100.000 | 156701 | 2167 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 1930212 | 100.000 | 156701 | | | |

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

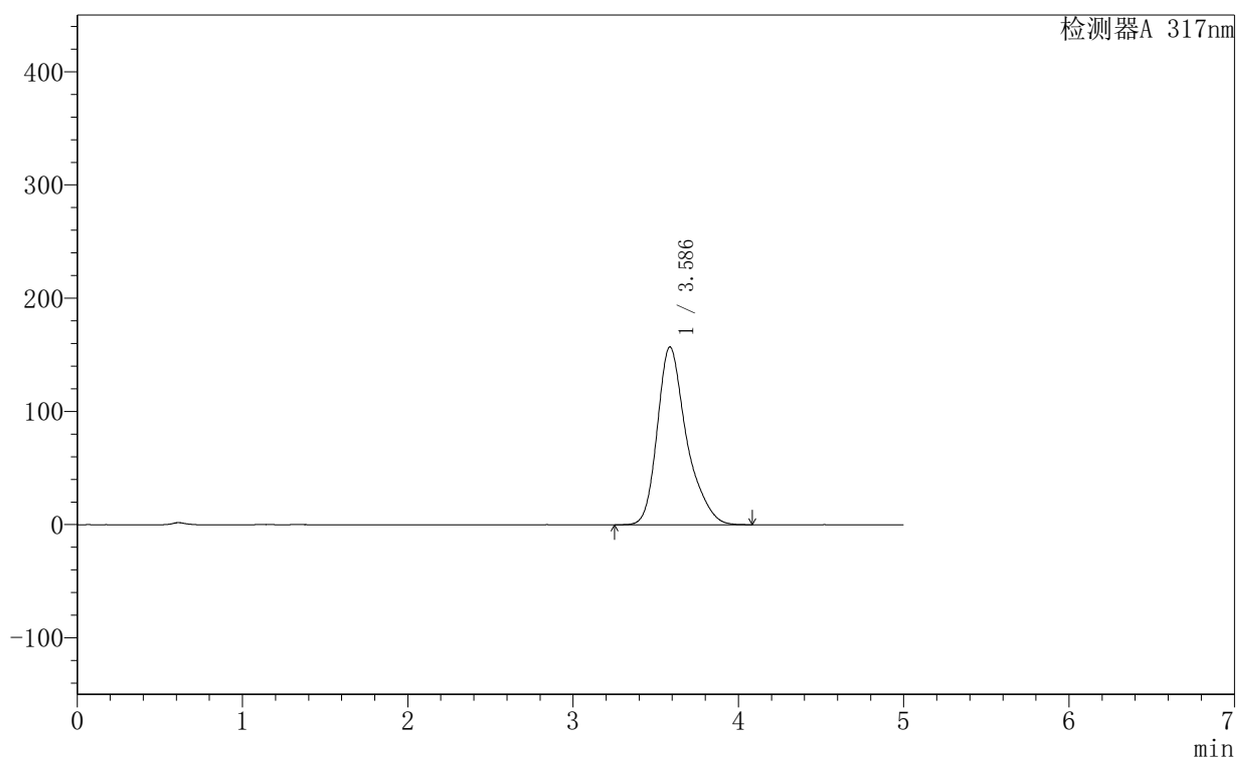
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2934-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.586 | 1930185 | 100.000 | 156958 | 2175 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 1930185 | 100.000 | 156958 | | | |

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

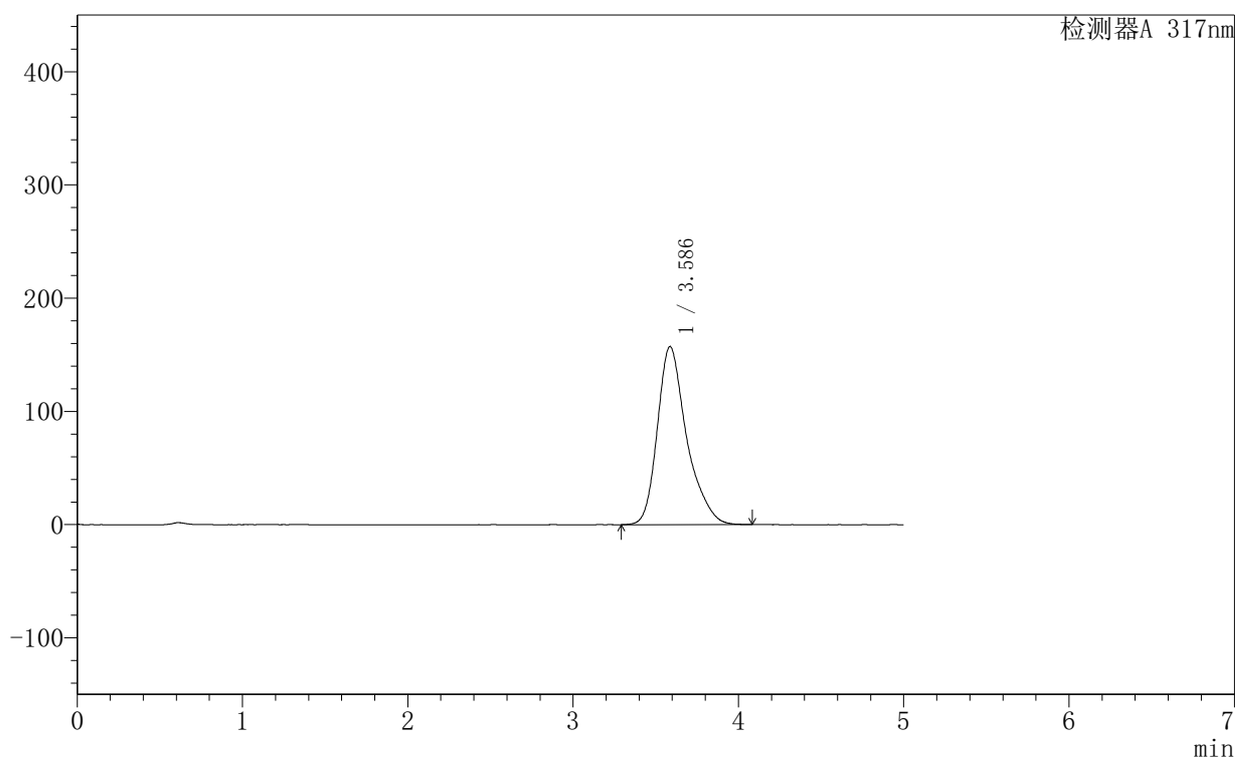
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2936-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.586 | 1936978 | 100.000 | 157183 | 2160 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 1936978 | 100.000 | 157183 | | | |

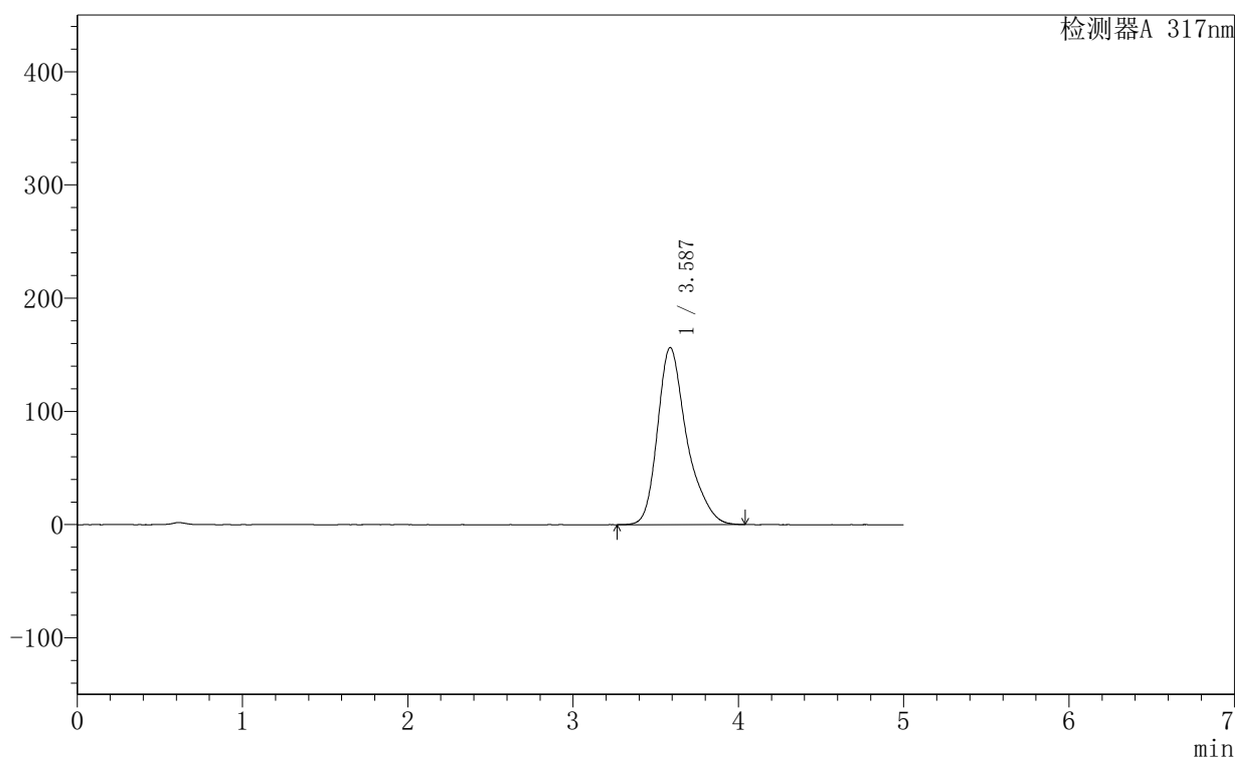
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2937-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.587 | 1923851 | 100.000 | 156409 | 2173 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 1923851 | 100.000 | 156409 | | | |

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



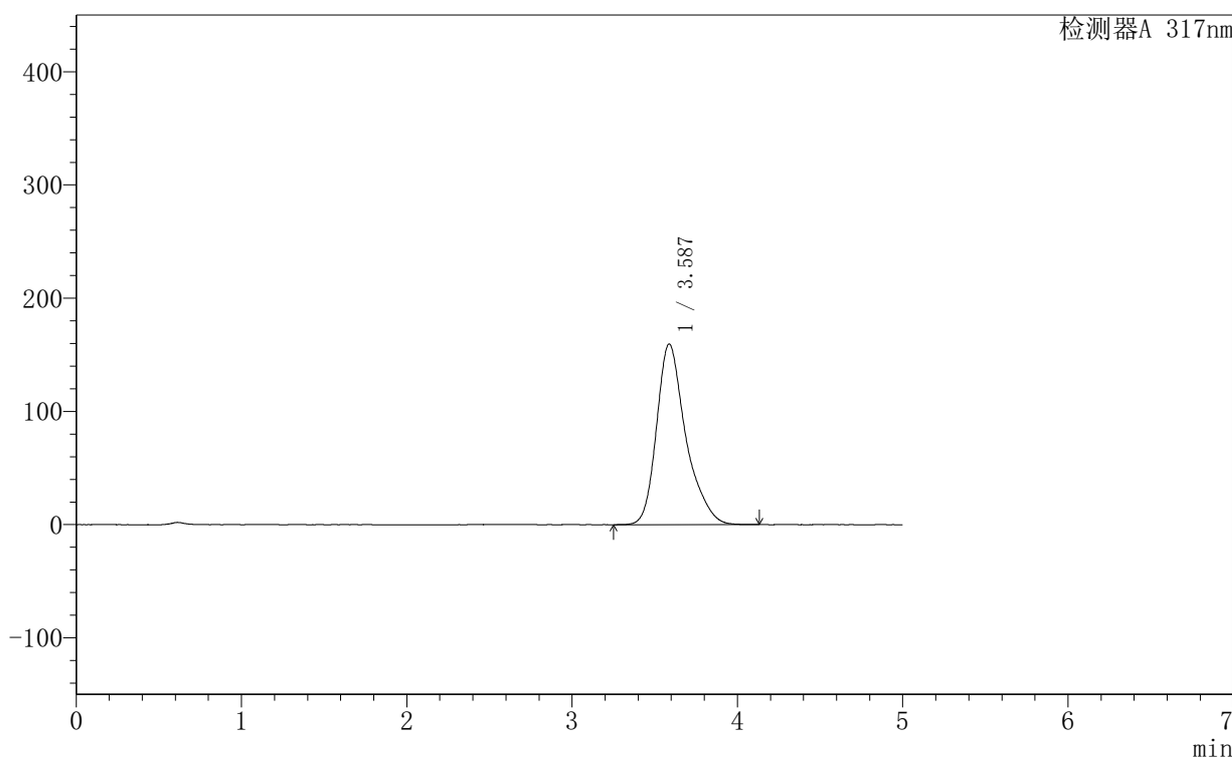
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2938-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.587 | 1963099 | 100.000 | 159588 | 2174 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 1963099 | 100.000 | 159588 | | | |

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



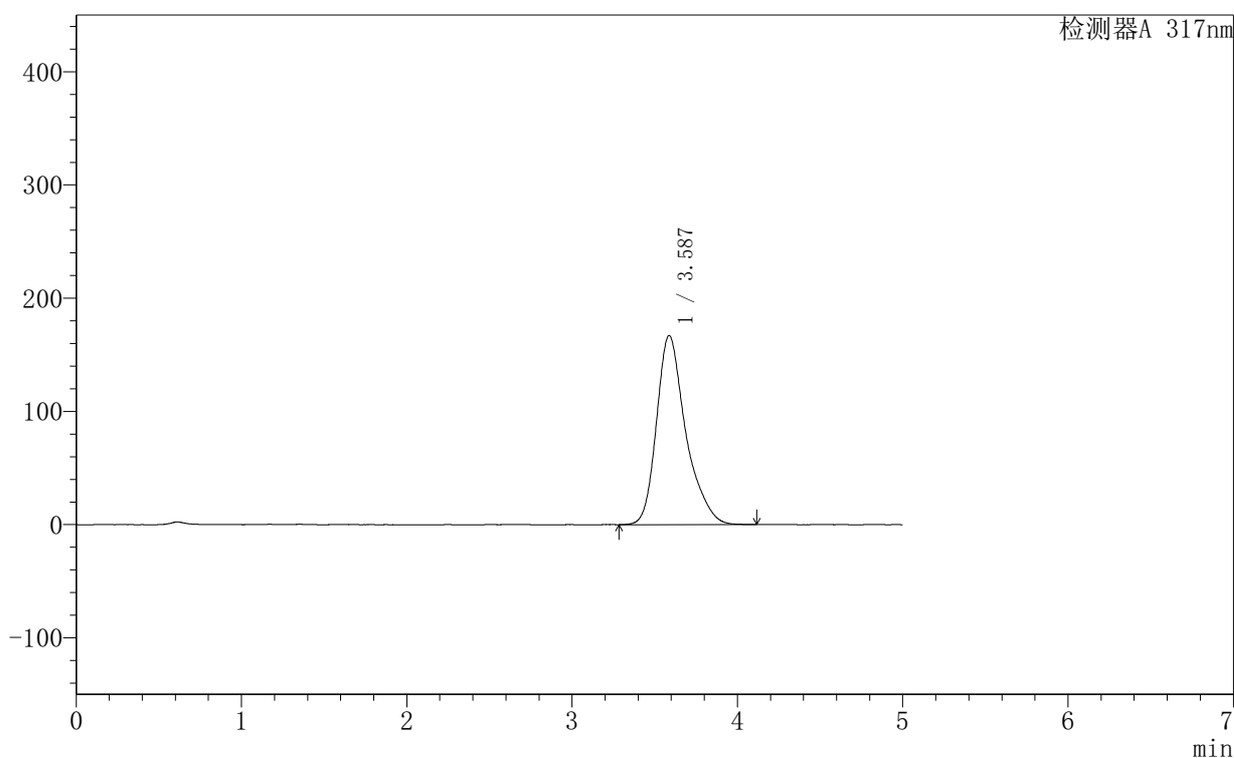
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2939-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.587 | 2054472 | 100.000 | 167024 | 2177 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 2054472 | 100.000 | 167024 | | | |

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



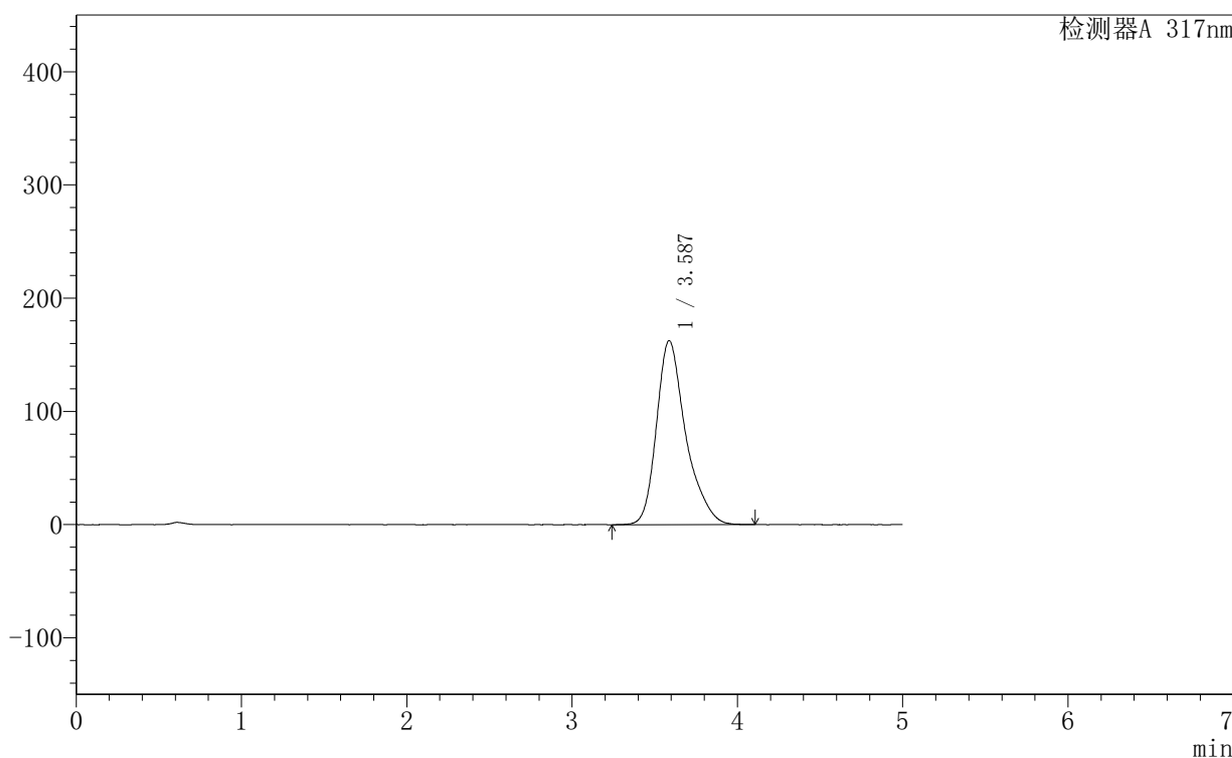
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2940-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.587 | 2001680 | 100.000 | 162578 | 2175 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 2001680 | 100.000 | 162578 | | | |

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



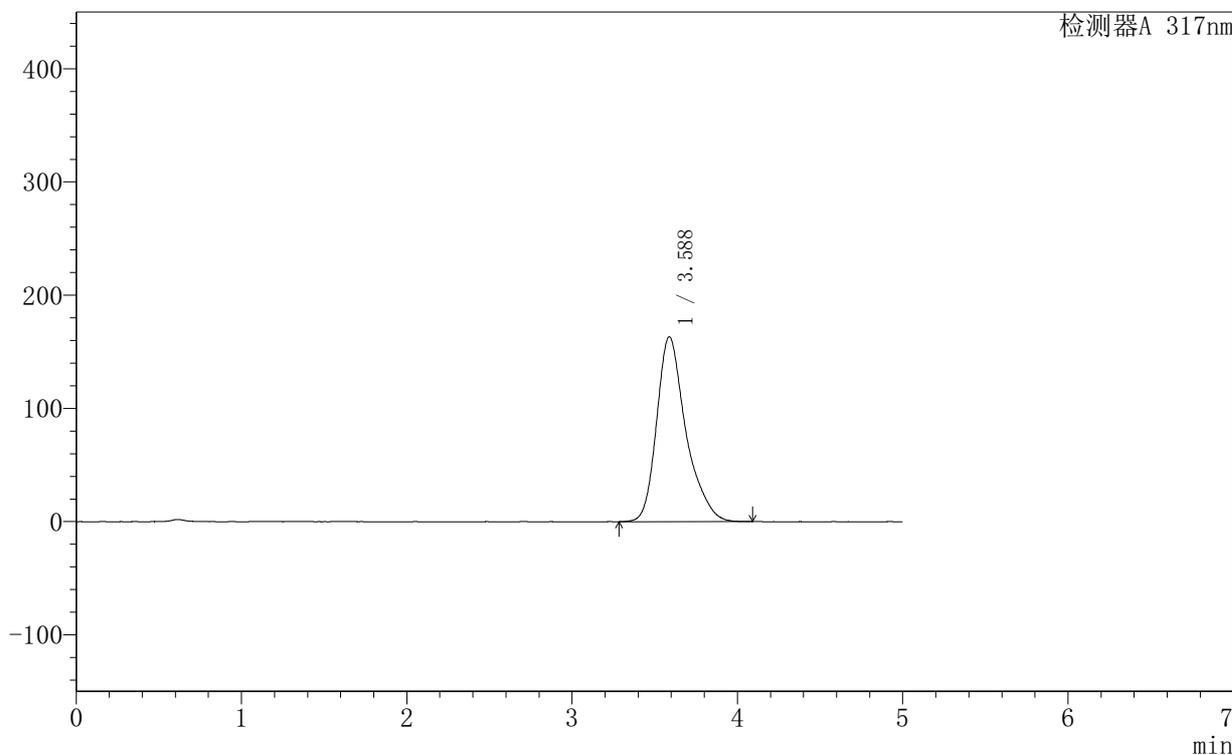
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2941-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.588 | 2008091 | 100.000 | 163328 | 2170 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 2008091 | 100.000 | 163328 | | | |

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1



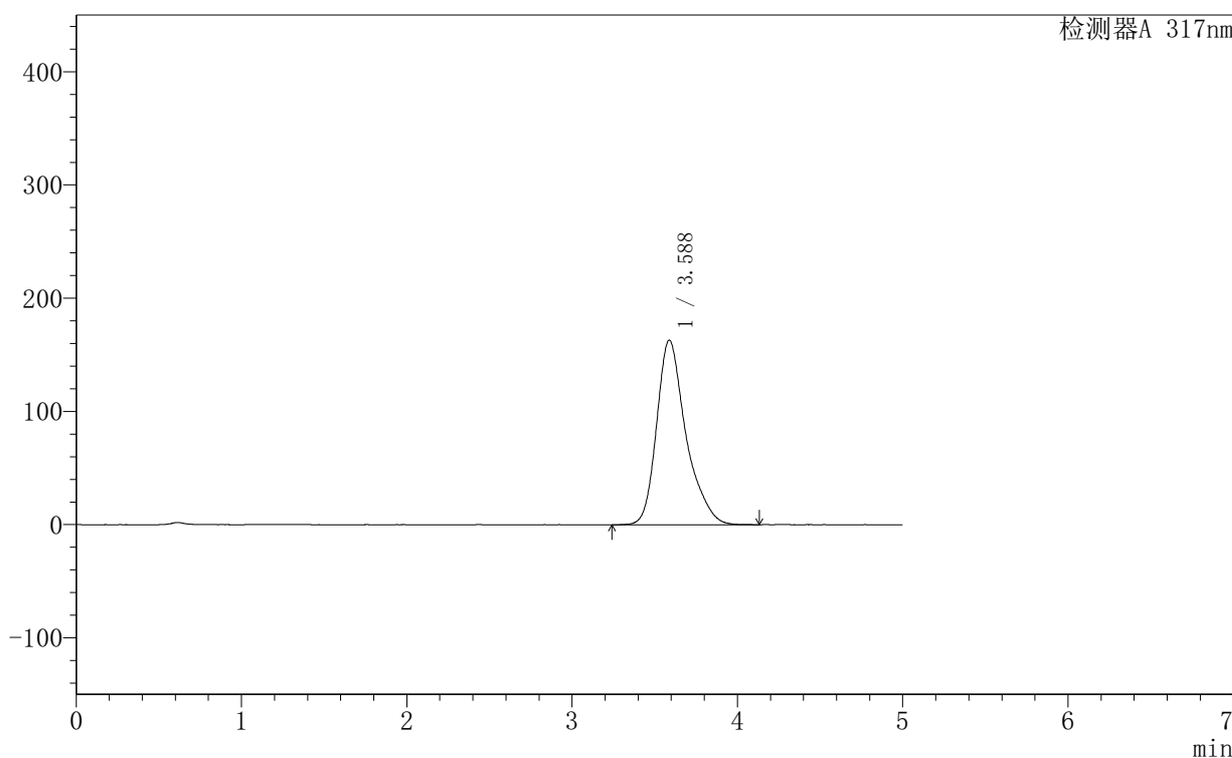
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2942-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.588 | 2008769 | 100.000 | 163072 | 2176 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 2008769 | 100.000 | 163072 | | | |

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



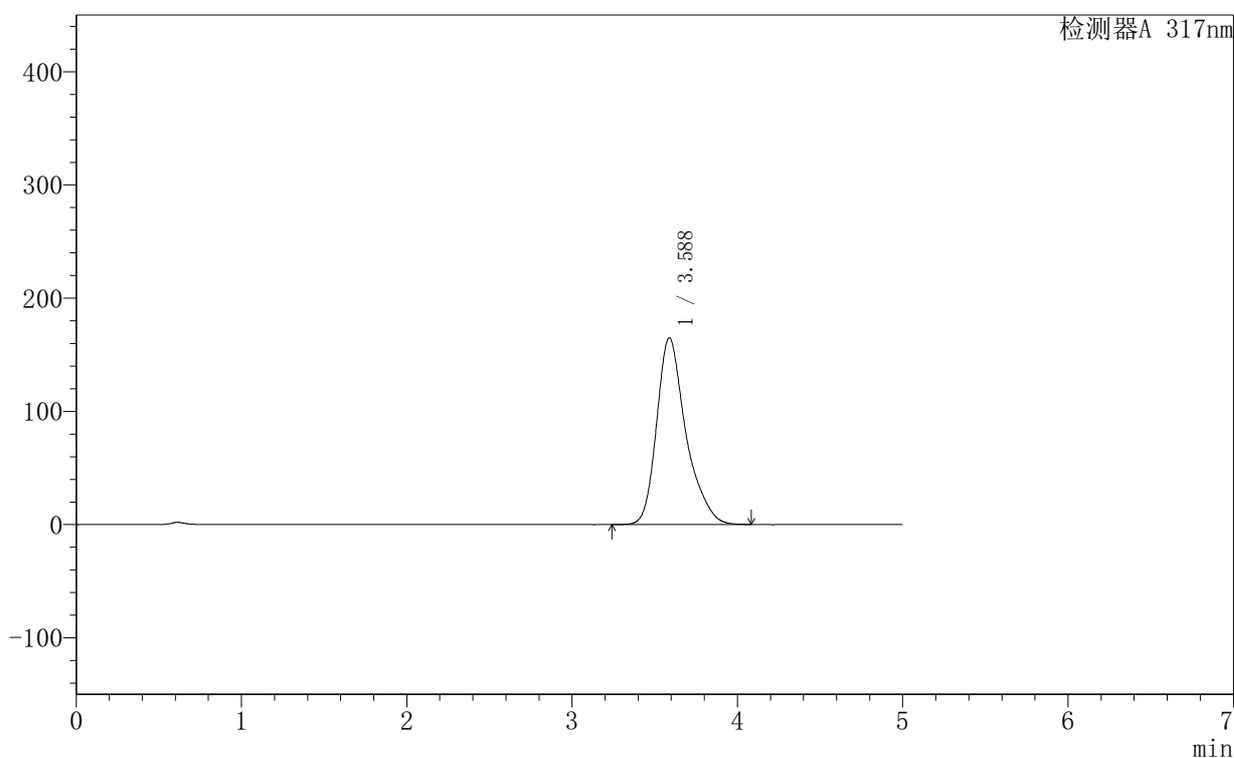
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2943-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.588 | 2028533 | 100.000 | 164958 | 2171 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 2028533 | 100.000 | 164958 | | | |

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



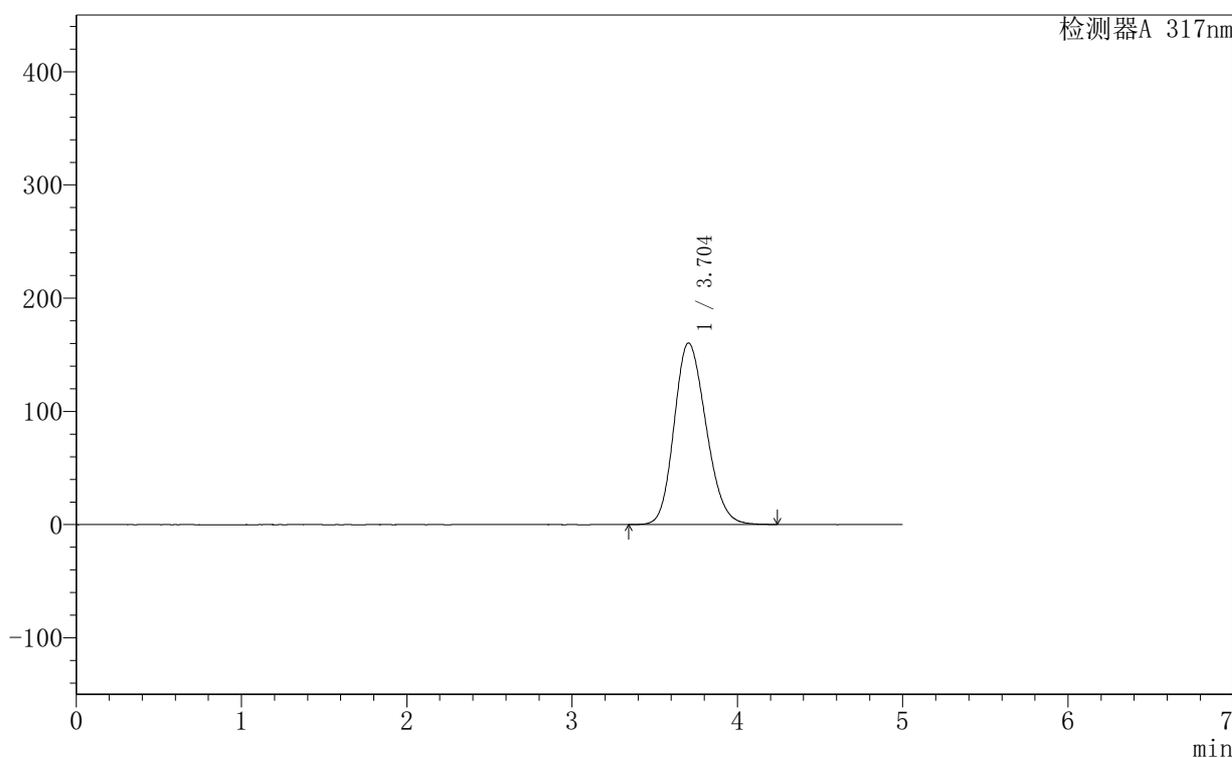
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2944-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.704 | 2151855 | 100.000 | 160359 | 1747 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 2151855 | 100.000 | 160359 | | | |

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



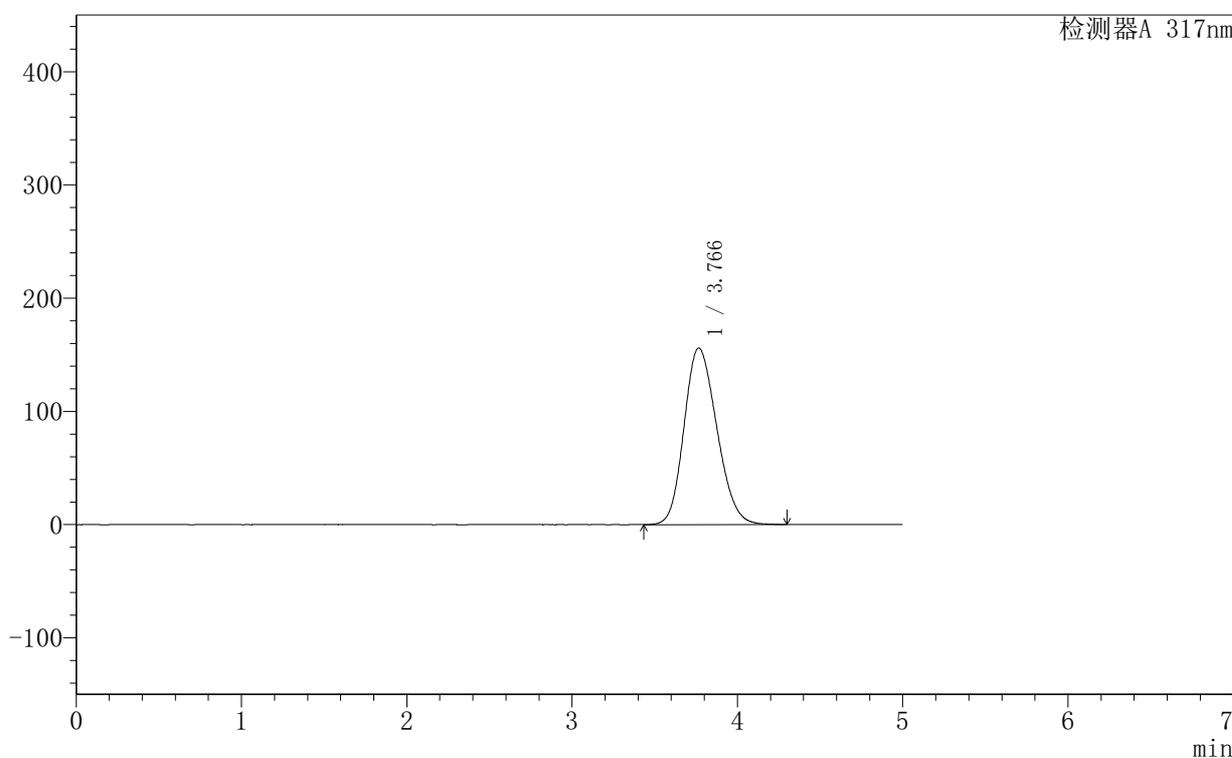
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2945-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.766 | 2148341 | 100.000 | 155902 | 1706 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 2148341 | 100.000 | 155902 | | | |

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(20mg规格)-均一性2-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2