

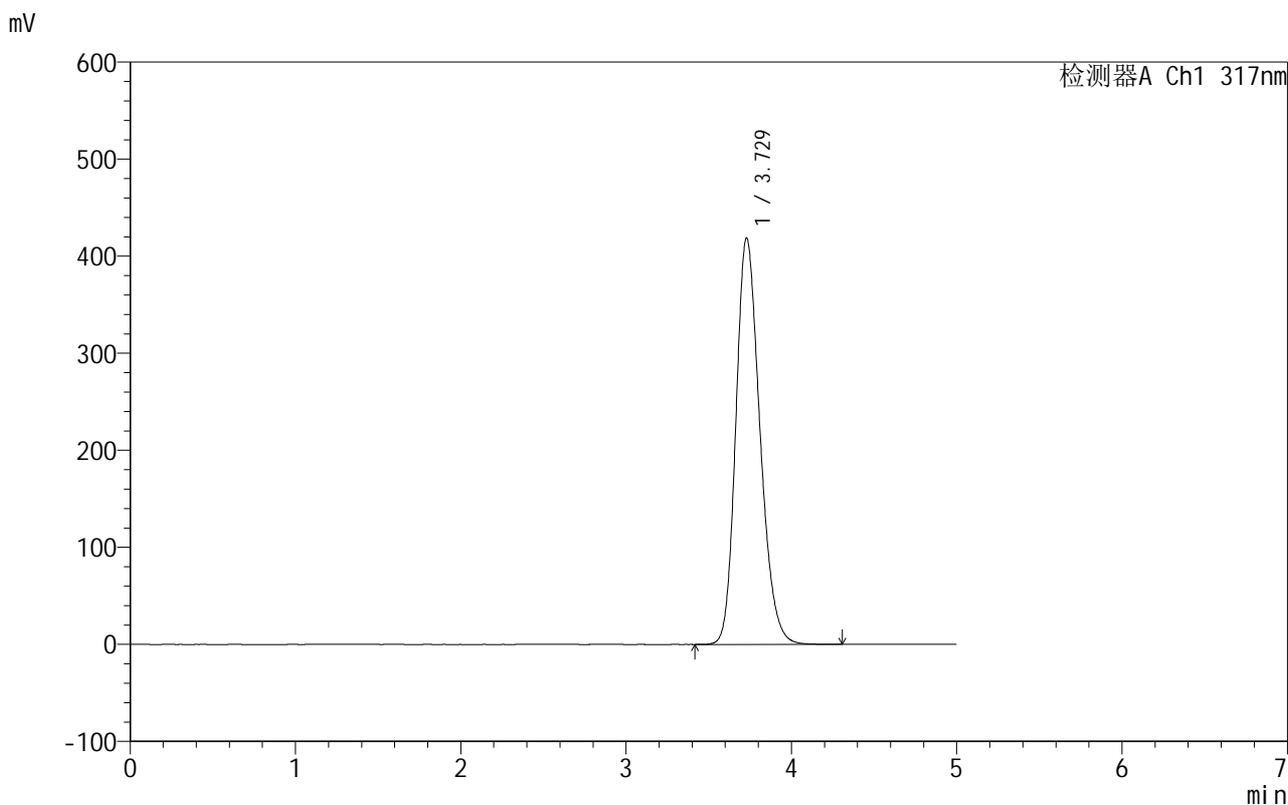


999非布司他片

<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 - 0-166/18-1993-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4231327 | 100.000 | 418741 | 3183 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 4231327 | 100.000 | 418741 | | | |

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

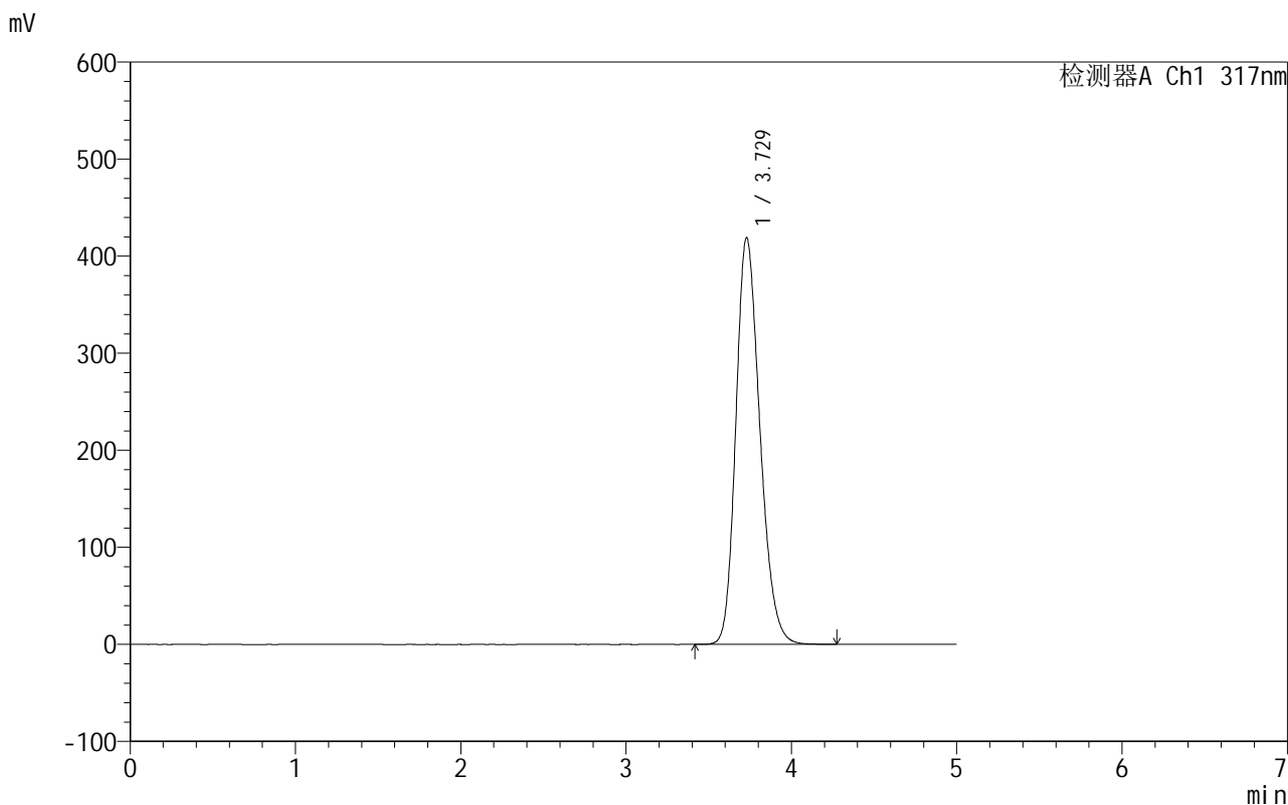


999非布司他片

<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 - 0-166/18-1994-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 4233850 | 100.000 | 419125 | 3185 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 4233850 | 100.000 | 419125 | | | |

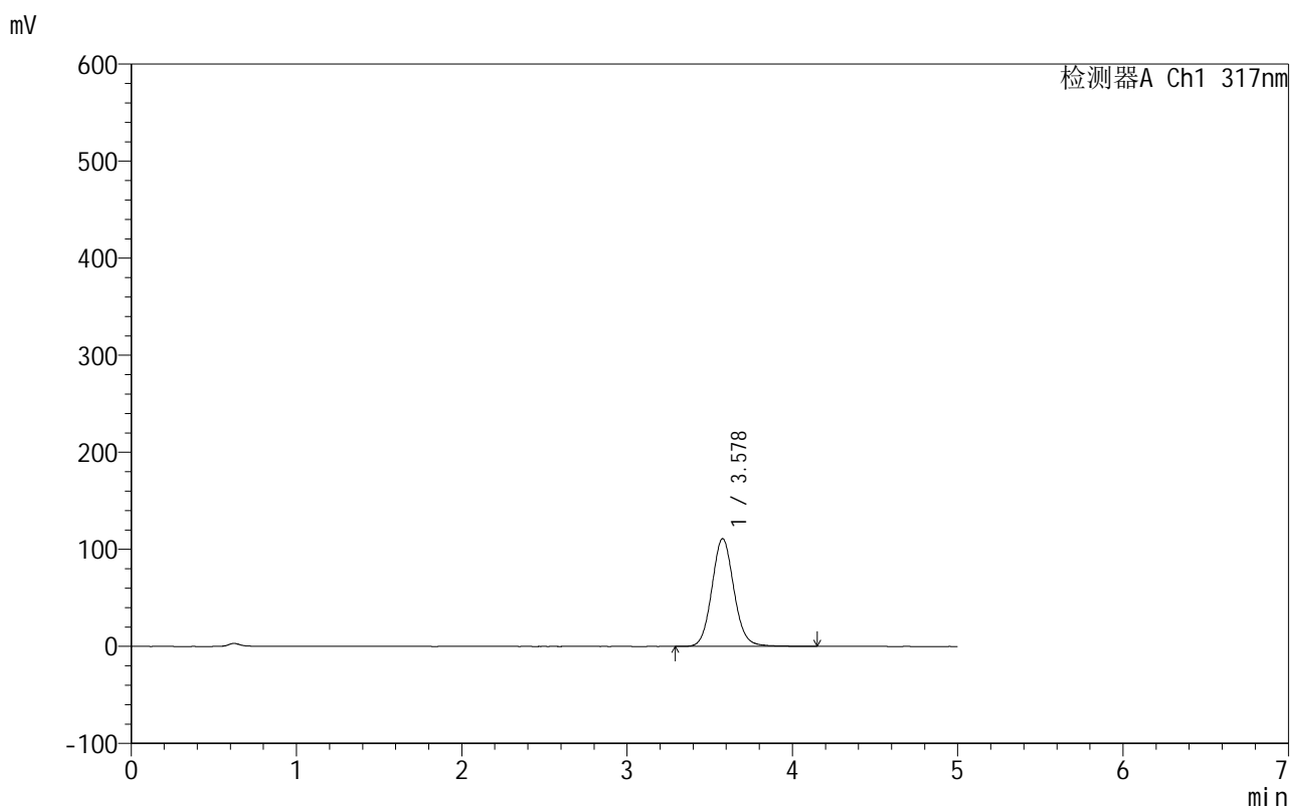
图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 0-166/18-1998-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1028482 | 100.000 | 110990 | 3547 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1028482 | 100.000 | 110990 | | | |

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

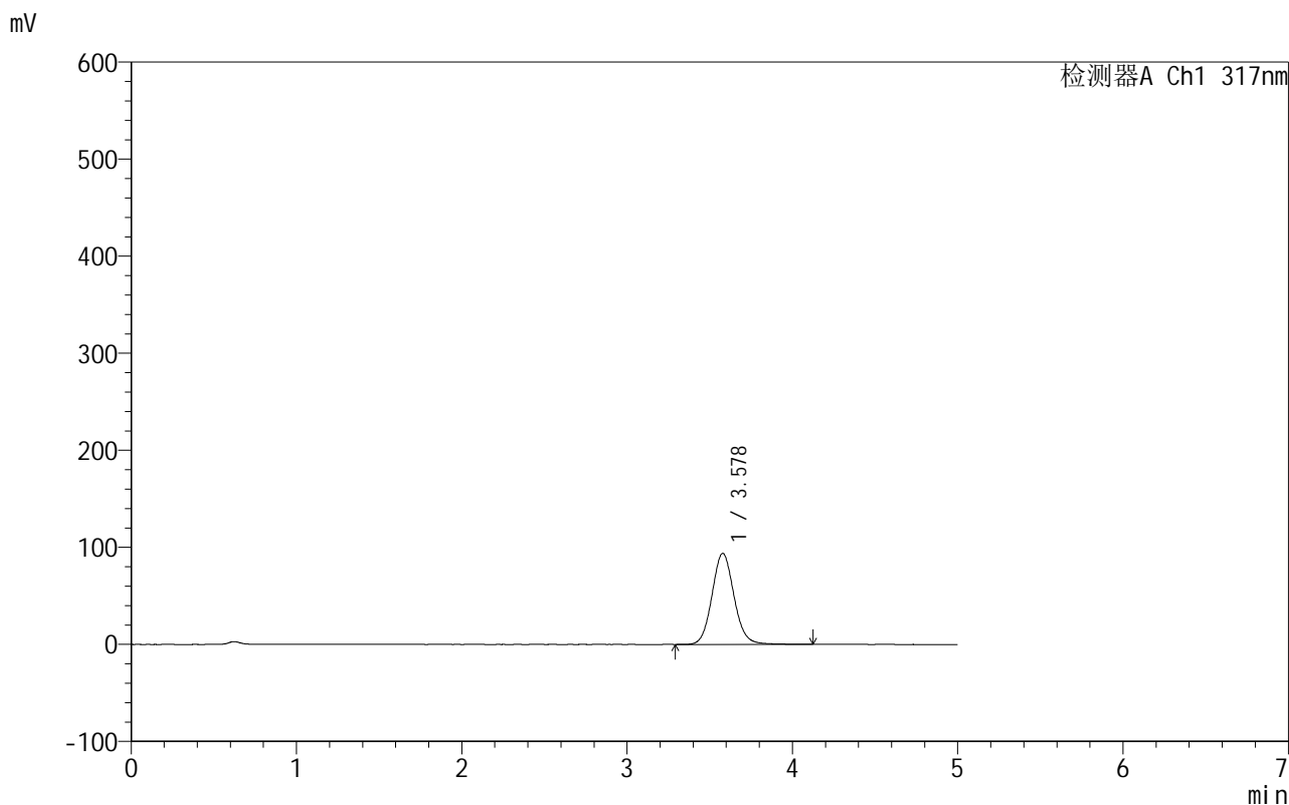


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2000-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 869528 | 100.000 | 93875 | 3549 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 869528 | 100.000 | 93875 | | | |

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

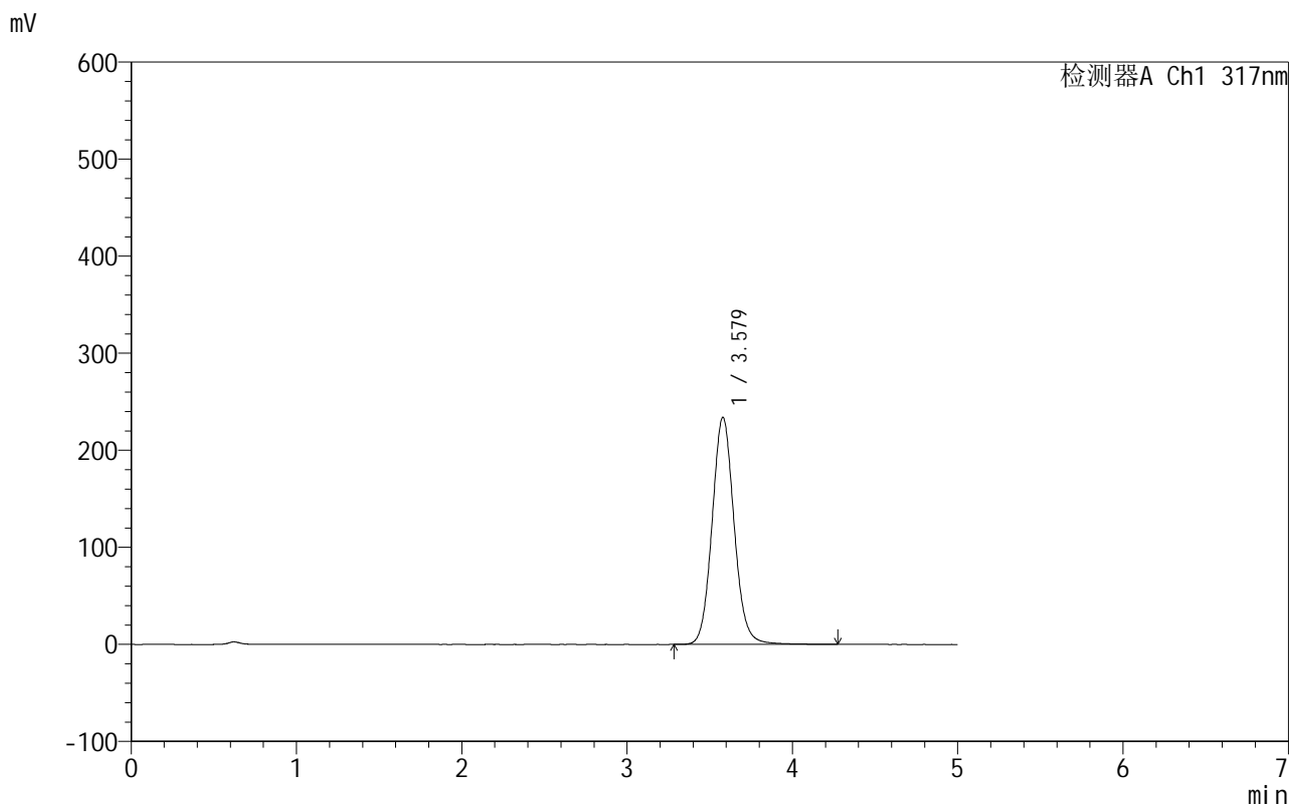


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2002-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2169272 | 100.000 | 234000 | 3559 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 2169272 | 100.000 | 234000 | | | |

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

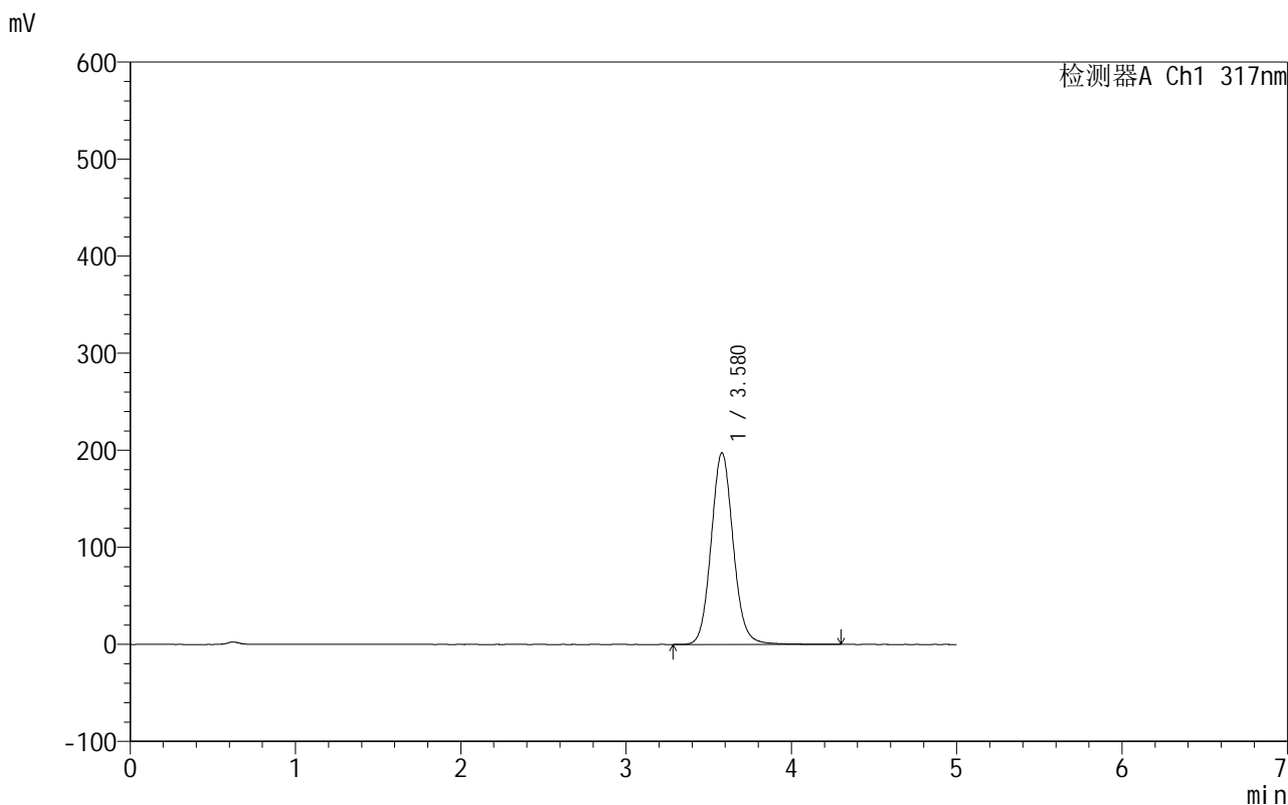


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2003-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1831375 | 100.000 | 197601 | 3565 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1831375 | 100.000 | 197601 | | | |

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

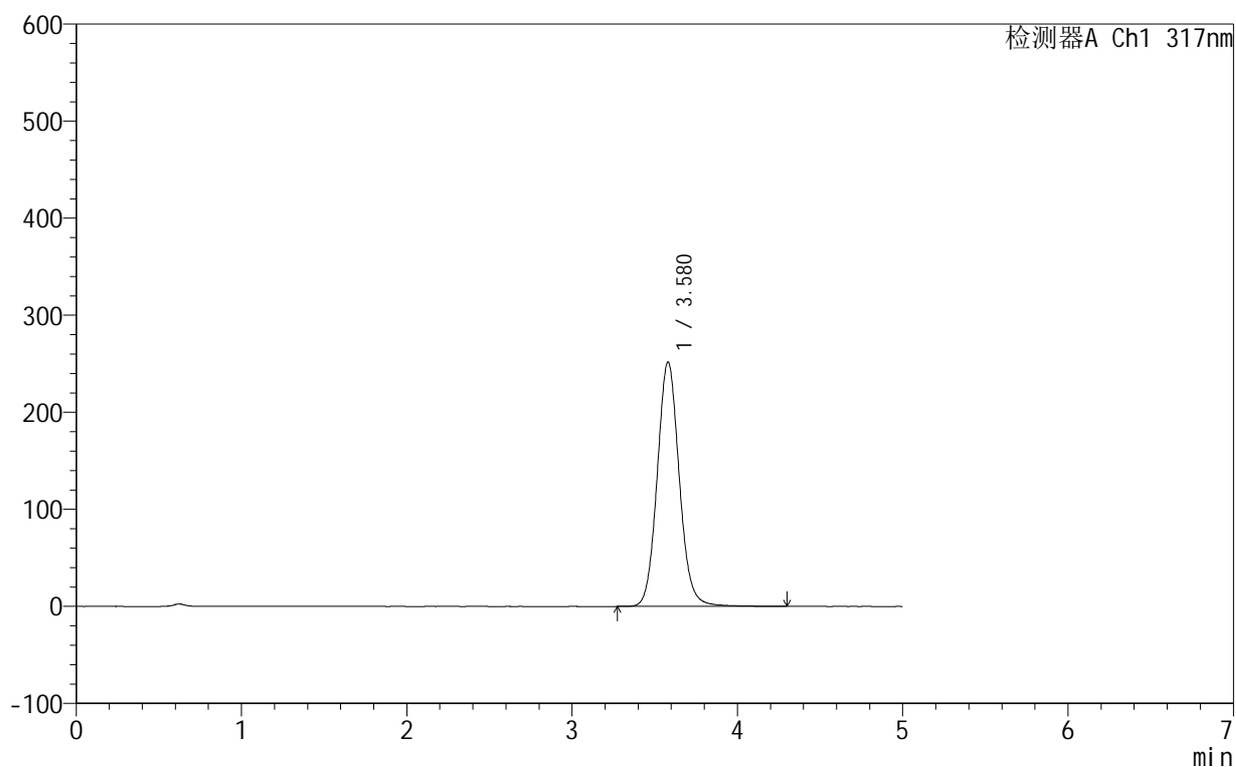
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2004-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2335318 | 100.000 | 251839 | 3562 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2335318 | 100.000 | 251839 | | | |

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

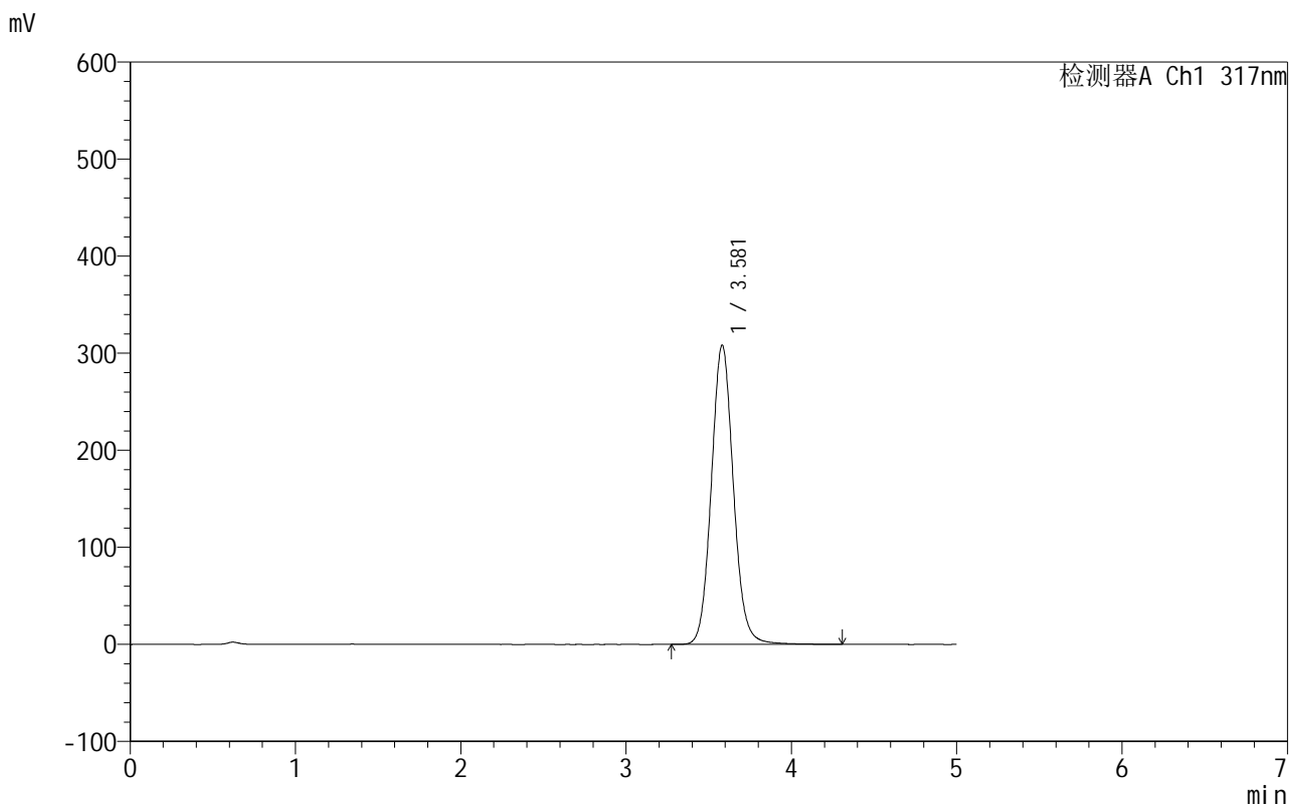


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2010-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 17:41:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2863258 | 100.000 | 308392 | 3552 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2863258 | 100.000 | 308392 | | | |

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

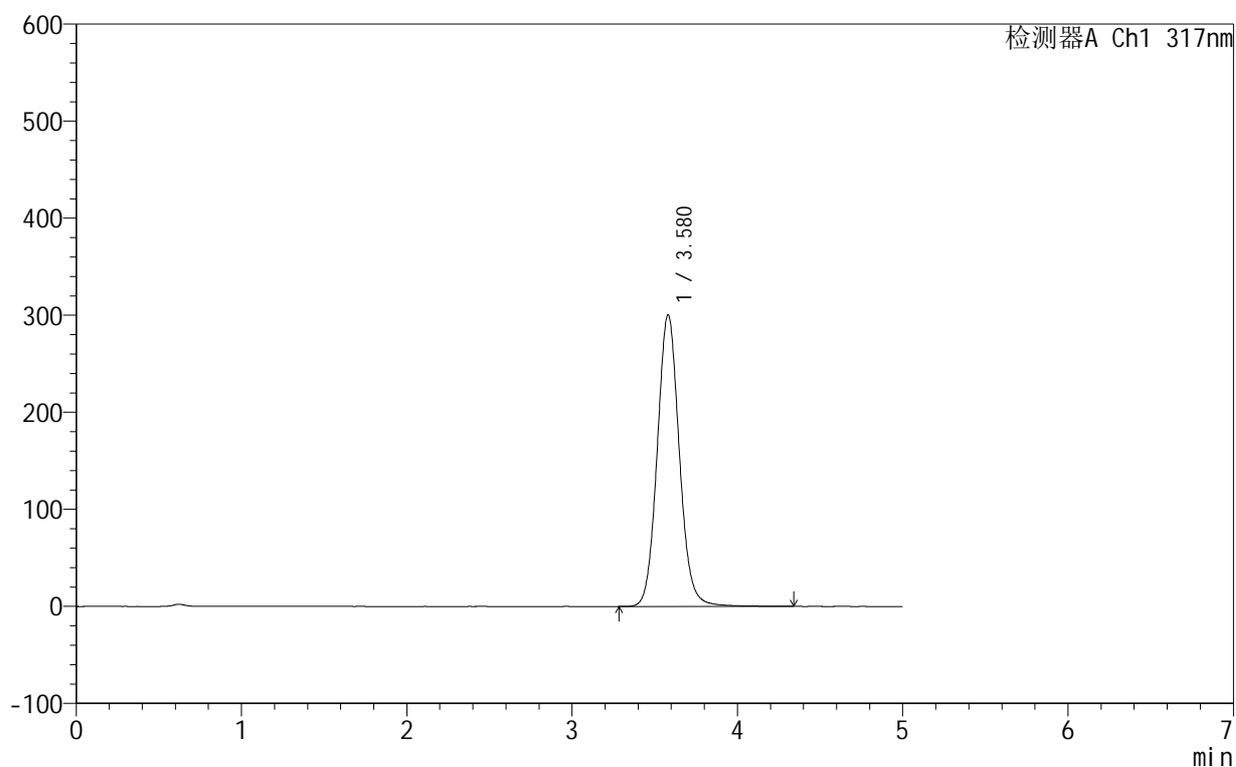
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2012-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2792747 | 100.000 | 300642 | 3546 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2792747 | 100.000 | 300642 | | | |

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

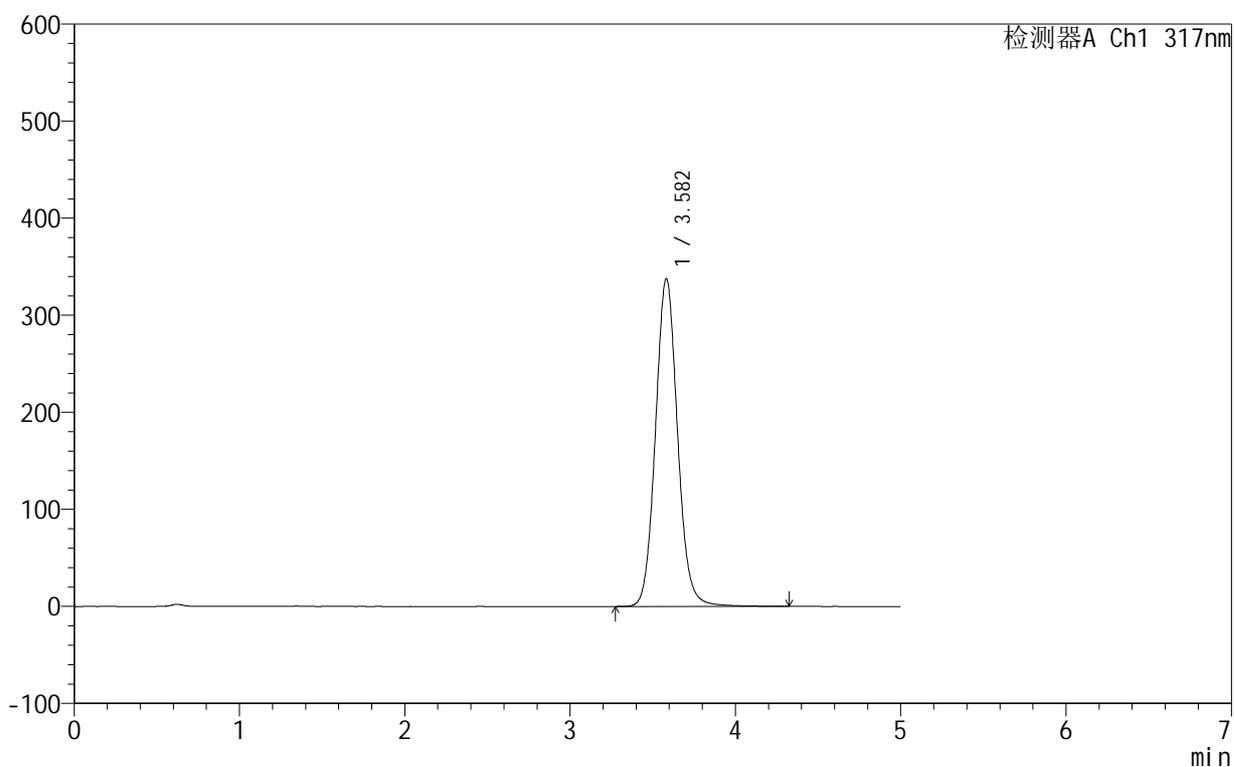
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2016-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3138993 | 100.000 | 337670 | 3551 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3138993 | 100.000 | 337670 | | | |

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

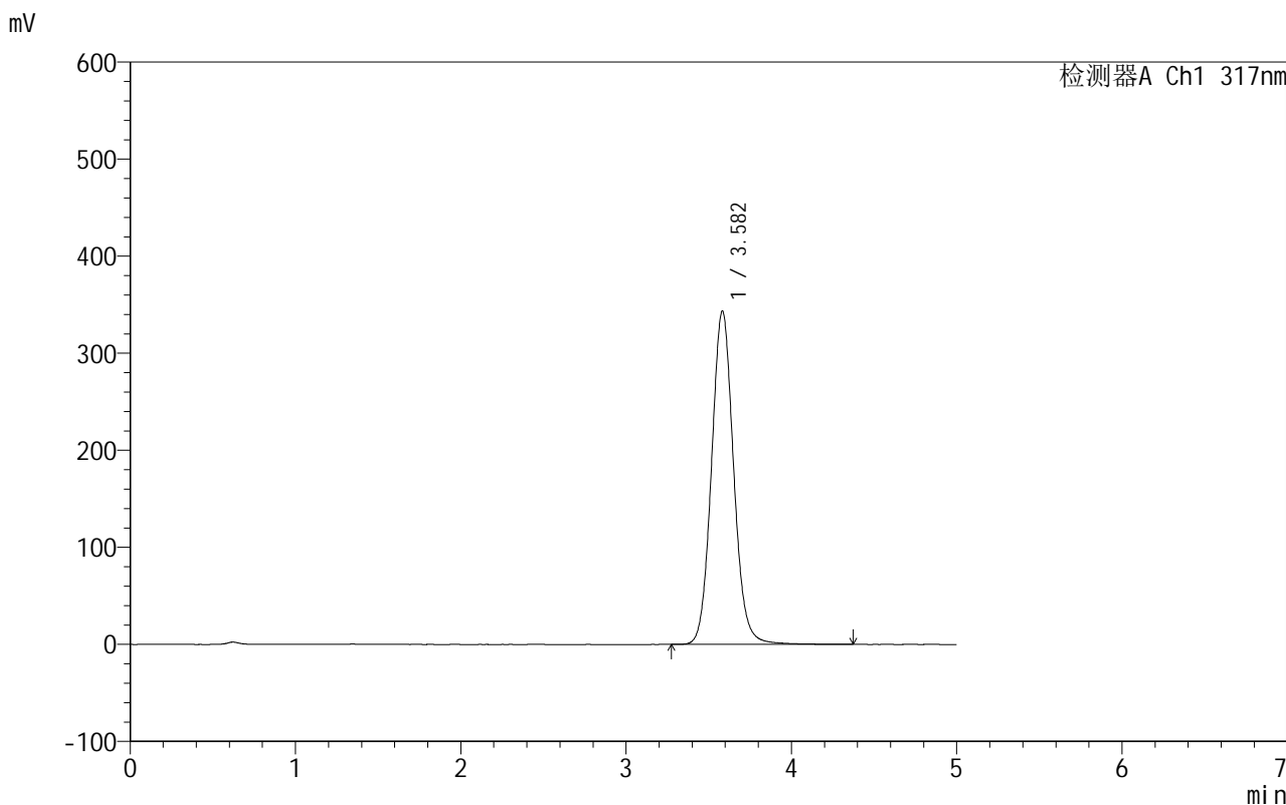


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2019-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3195658 | 100.000 | 343364 | 3541 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3195658 | 100.000 | 343364 | | | |

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

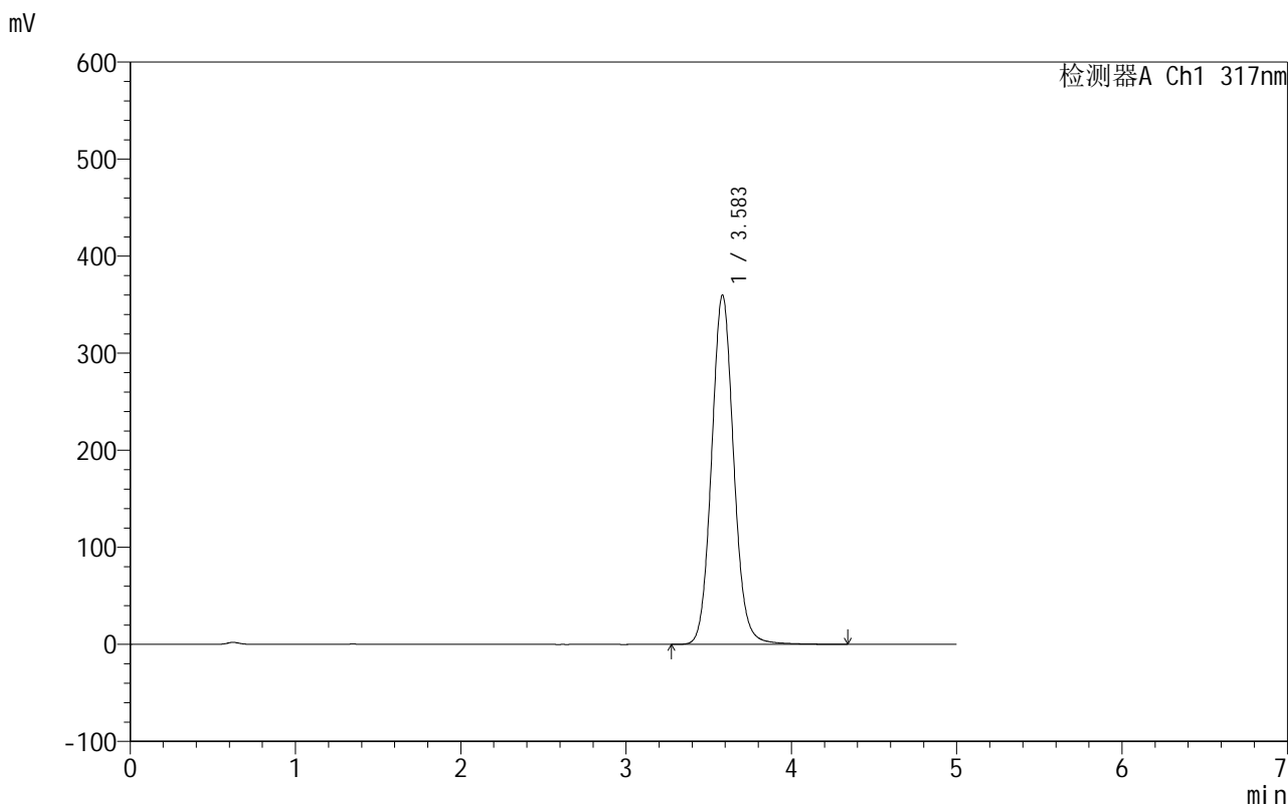


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2021-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3348416 | 100.000 | 359679 | 3542 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3348416 | 100.000 | 359679 | | | |

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

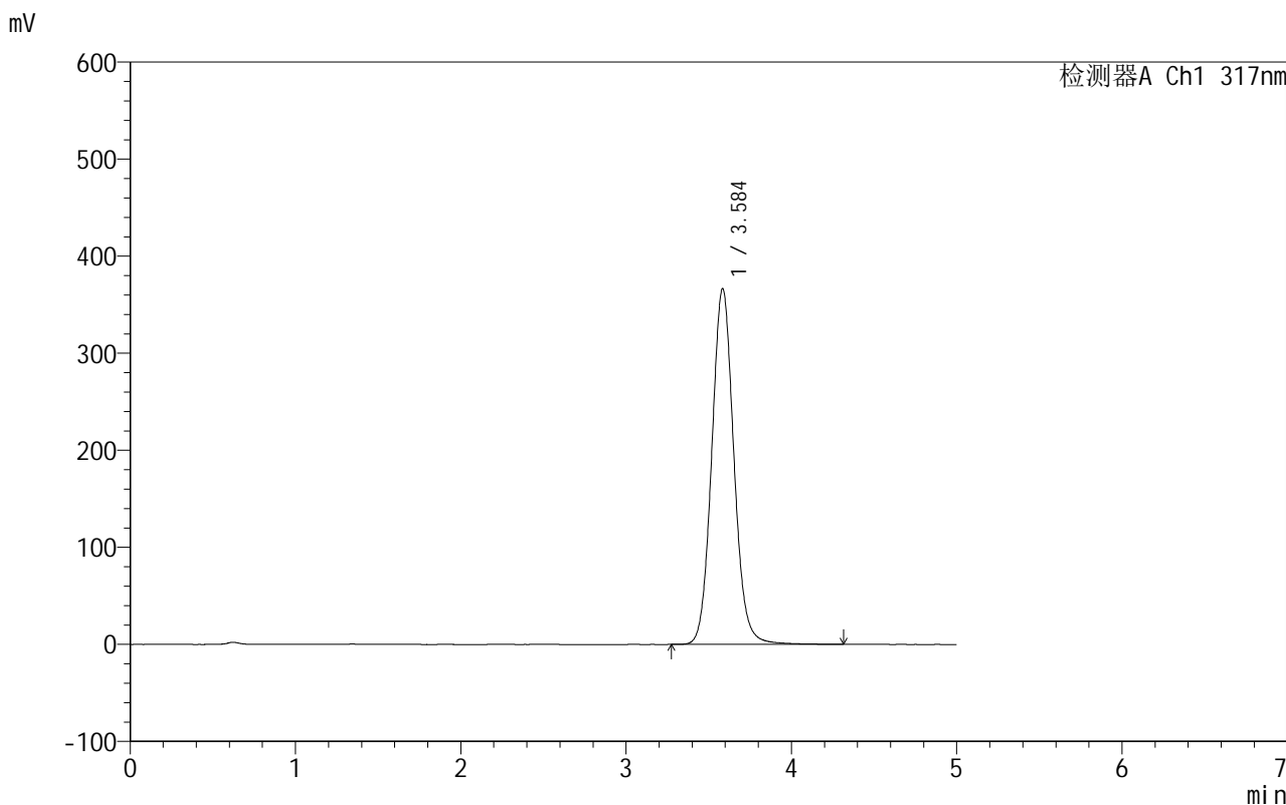


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2022-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3412754 | 100.000 | 366017 | 3538 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3412754 | 100.000 | 366017 | | | |

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

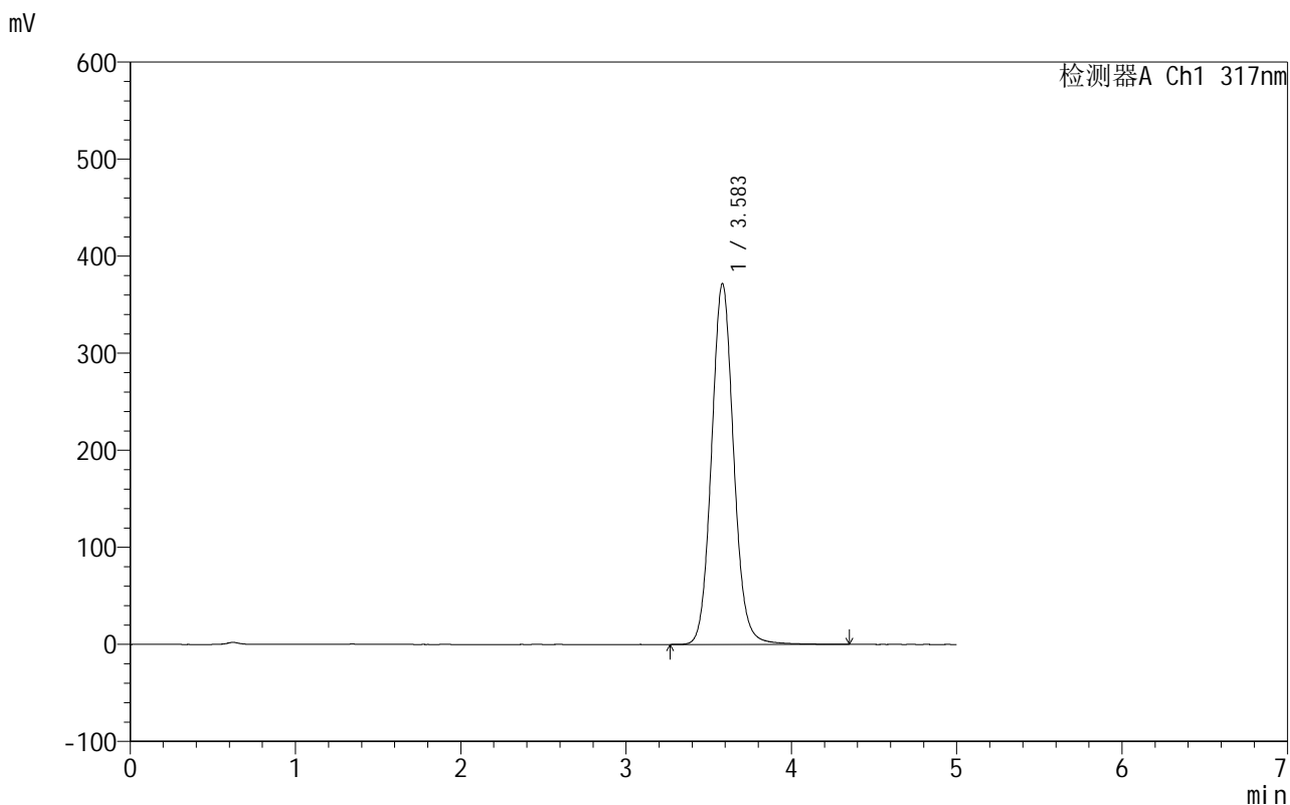


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2025-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3456874 | 100.000 | 371522 | 3548 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3456874 | 100.000 | 371522 | | | |

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

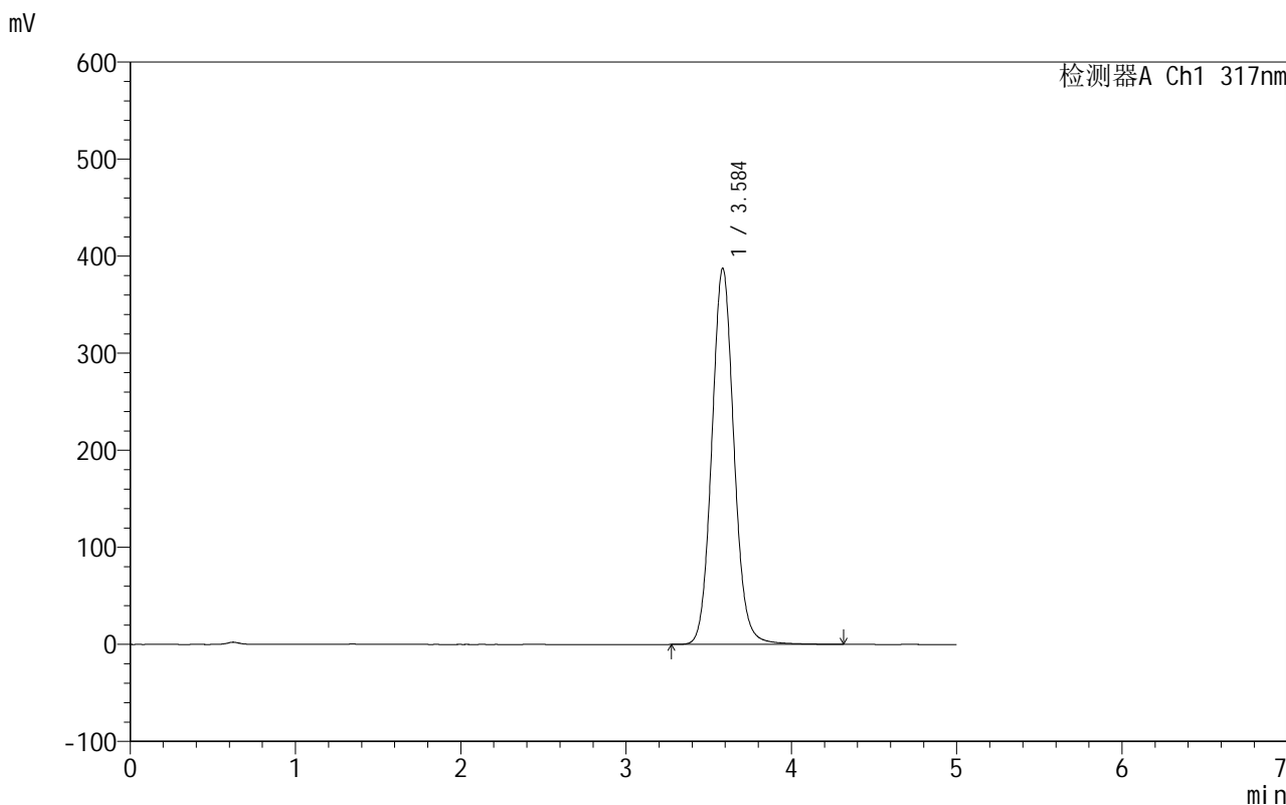


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2026-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3608642 | 100.000 | 386921 | 3541 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3608642 | 100.000 | 386921 | | | |

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

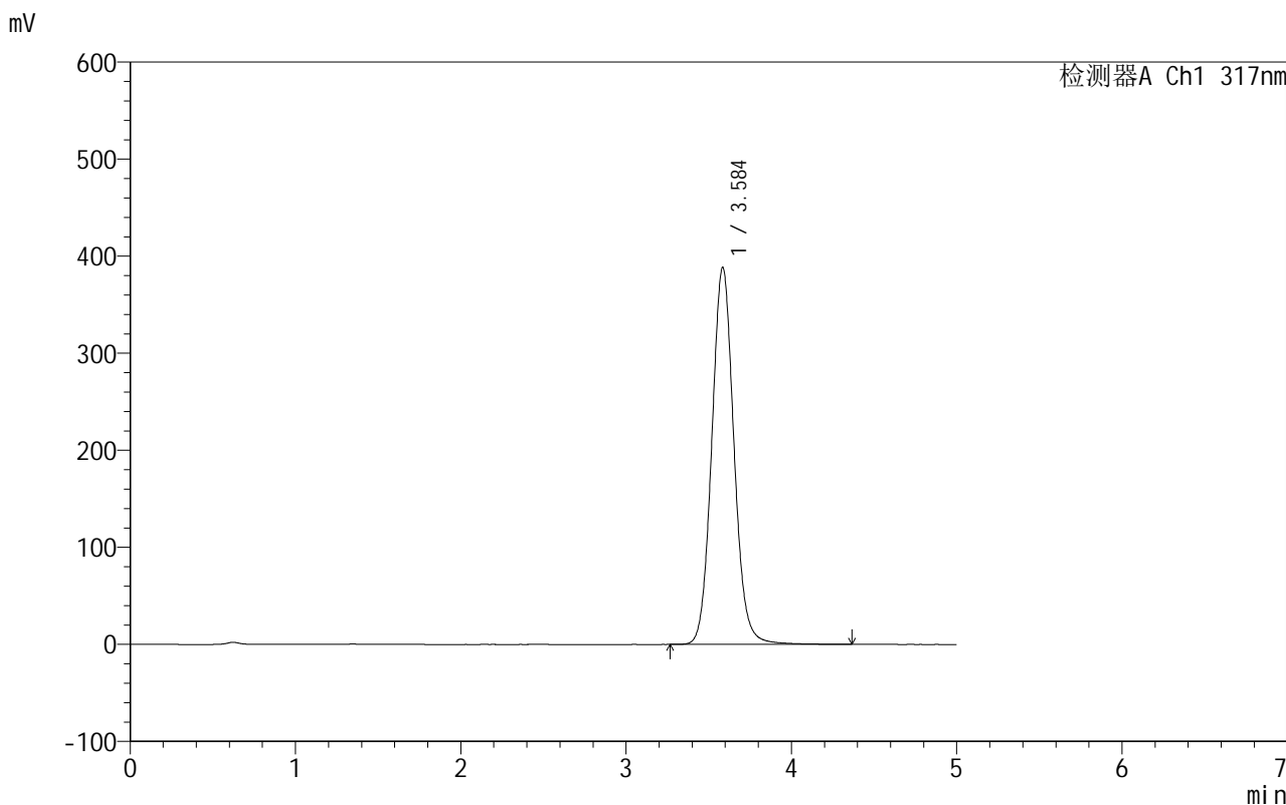


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2027-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3623839 | 100.000 | 387710 | 3527 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3623839 | 100.000 | 387710 | | | |

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

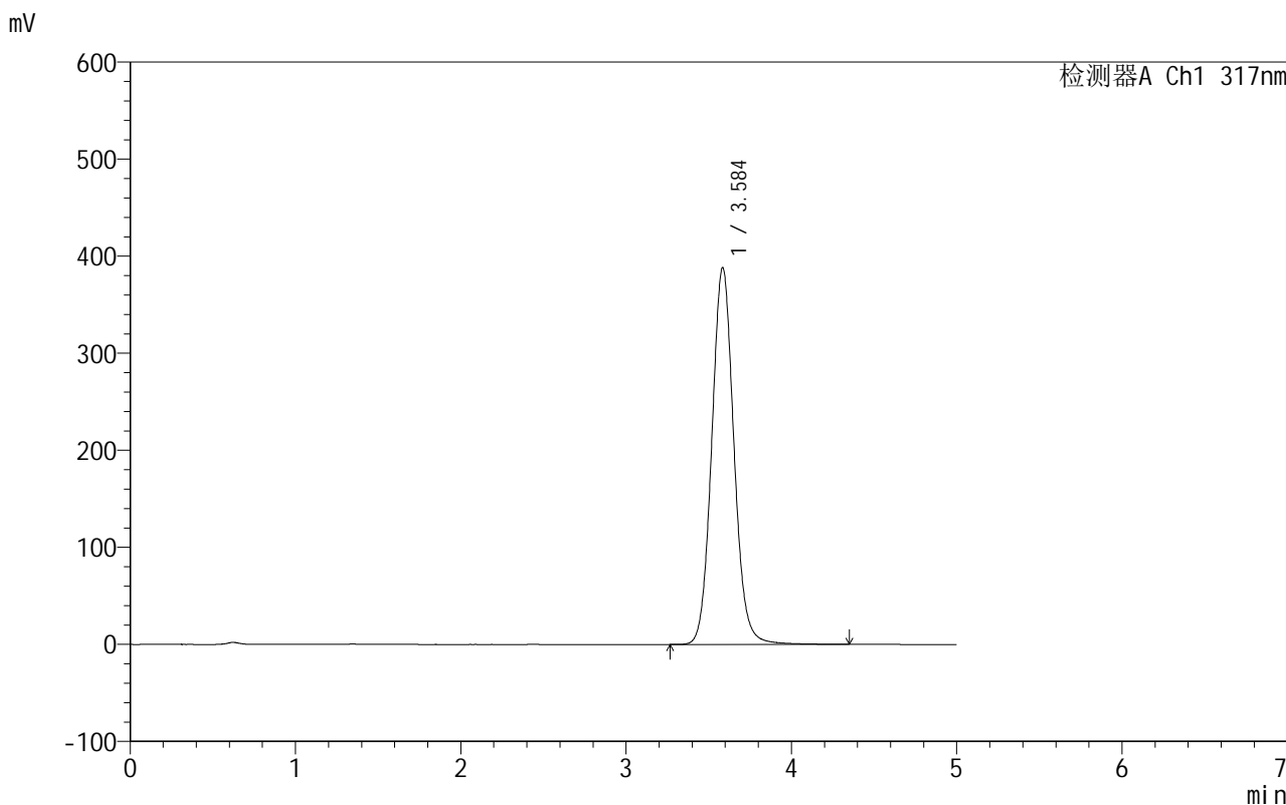


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2029-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3619233 | 100.000 | 387611 | 3529 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3619233 | 100.000 | 387611 | | | |

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

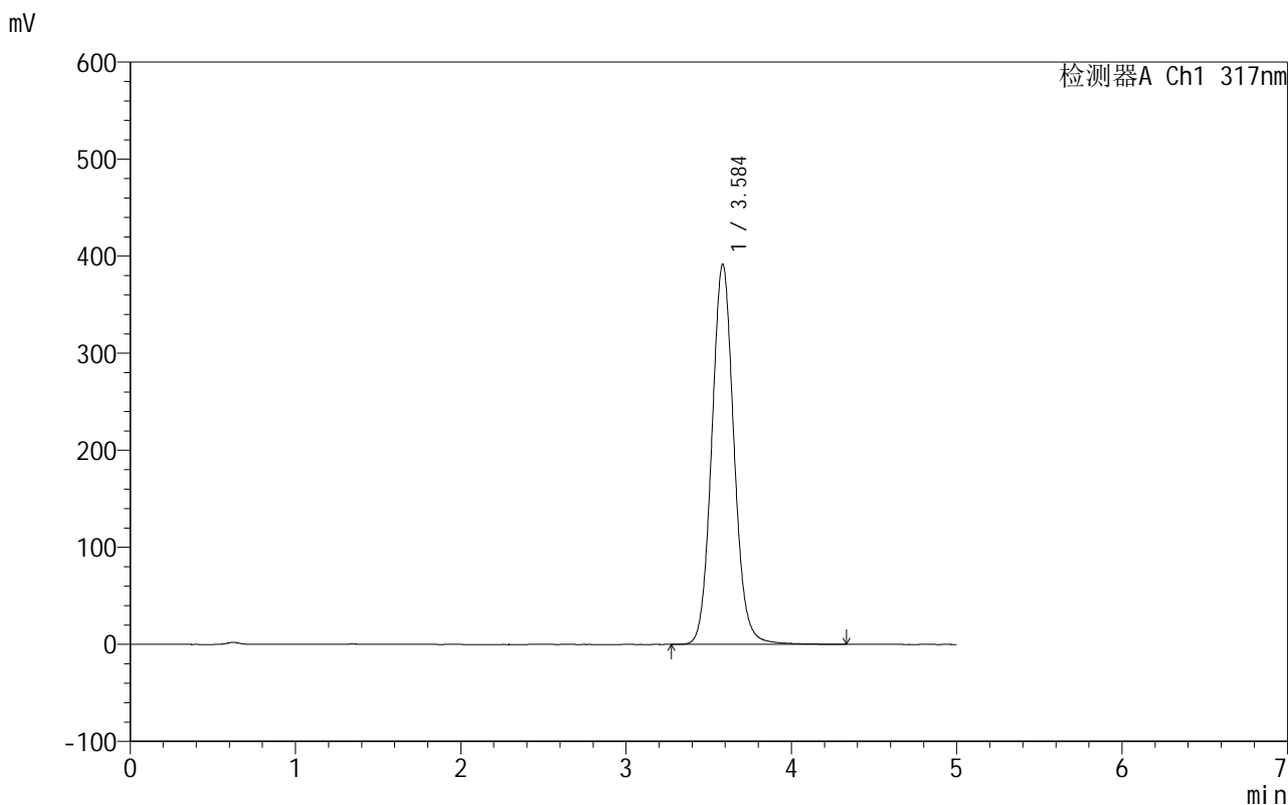


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2030-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3653109 | 100.000 | 390951 | 3526 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3653109 | 100.000 | 390951 | | | |

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

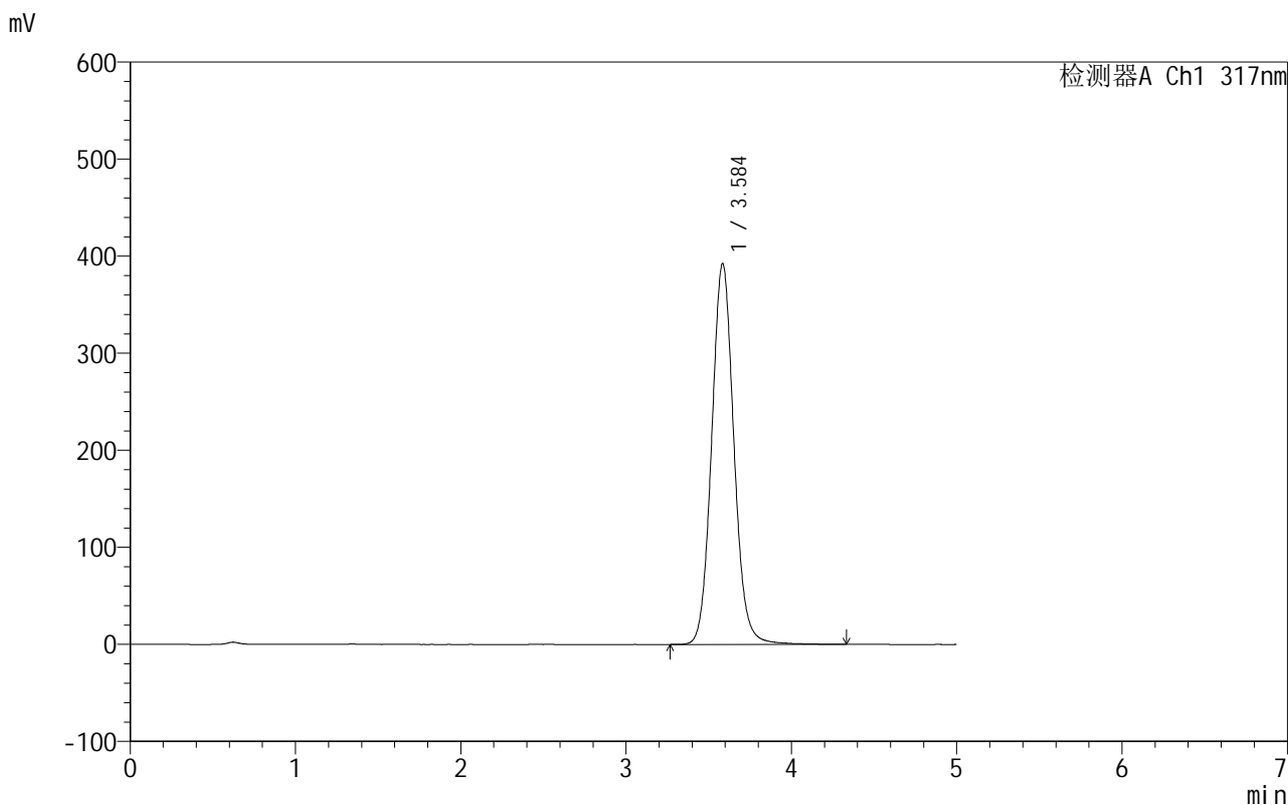


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2031-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3669473 | 100.000 | 391833 | 3506 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3669473 | 100.000 | 391833 | | | |

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

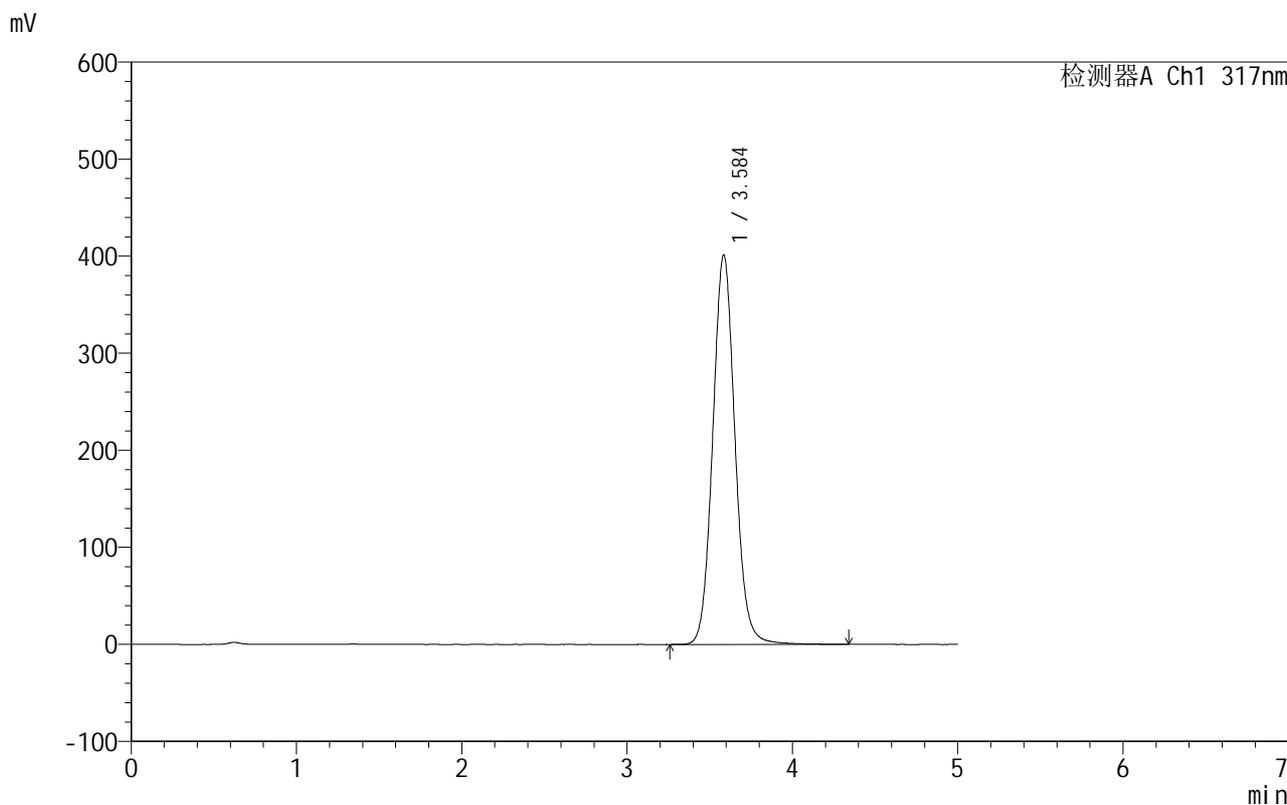


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2032-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3751235 | 100.000 | 400422 | 3508 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3751235 | 100.000 | 400422 | | | |

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

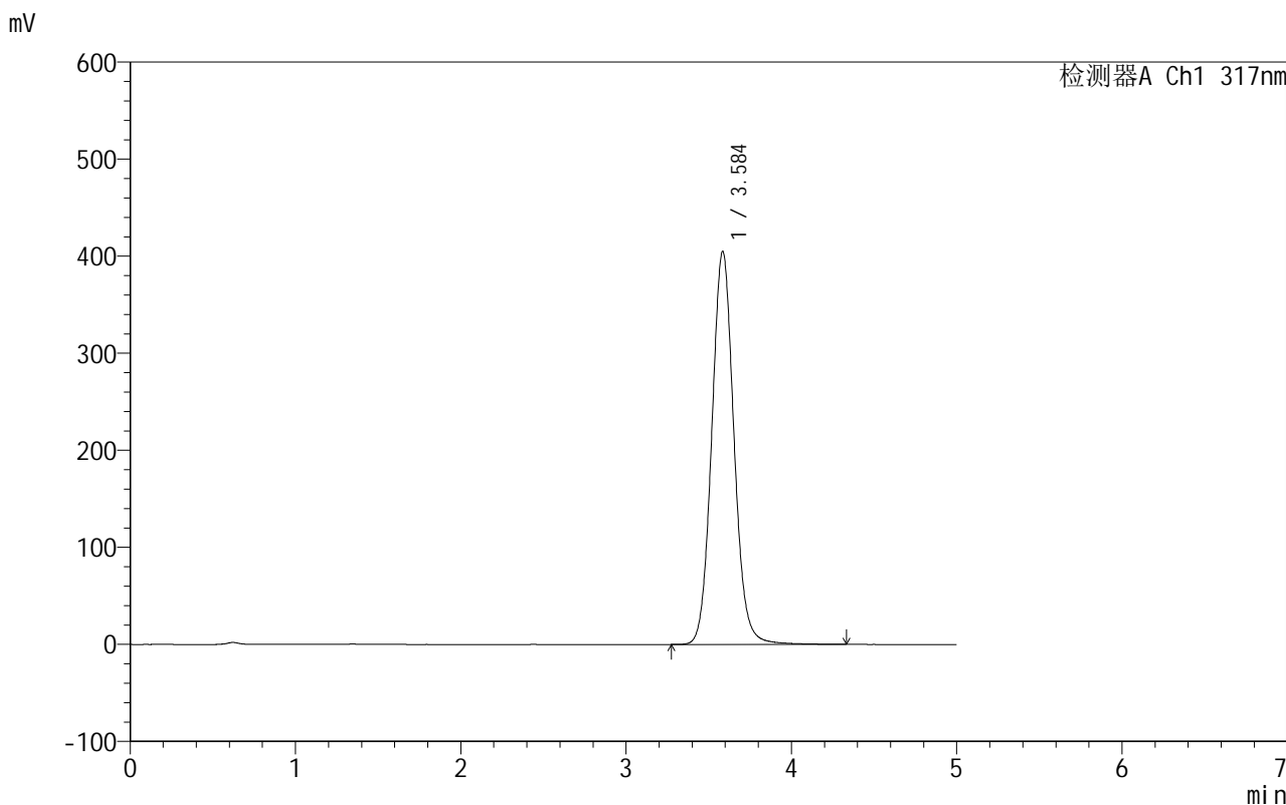


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2034-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3781360 | 100.000 | 404130 | 3516 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3781360 | 100.000 | 404130 | | | |

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

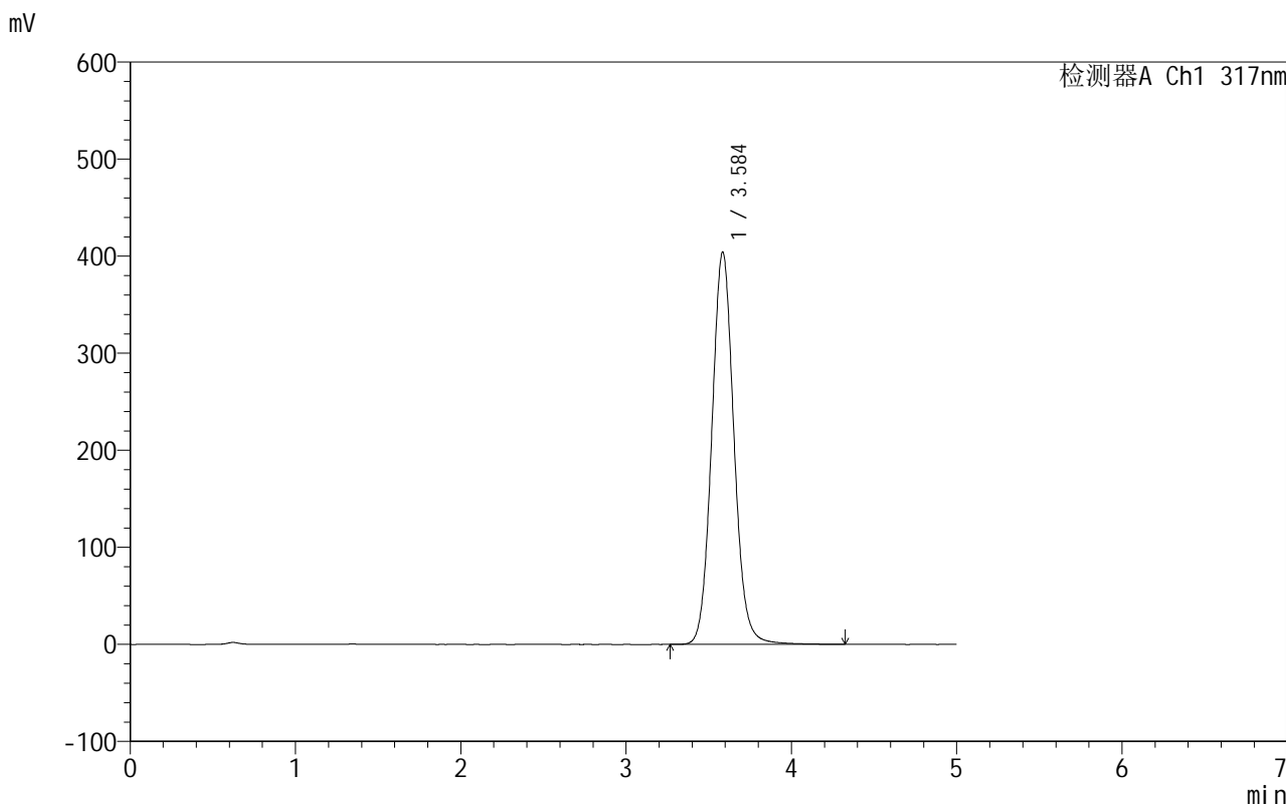


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2036-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3775540 | 100.000 | 403352 | 3512 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3775540 | 100.000 | 403352 | | | |

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

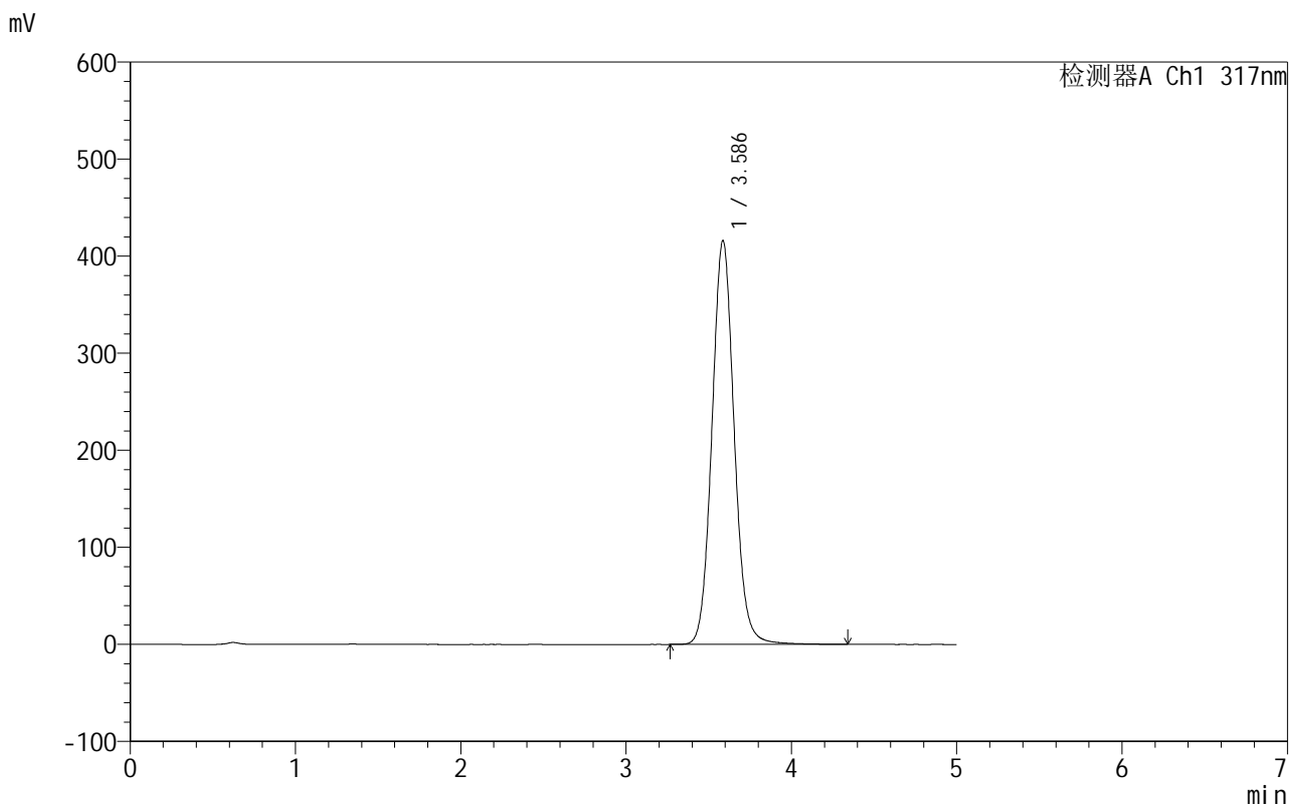


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2040-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3886107 | 100.000 | 415823 | 3518 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3886107 | 100.000 | 415823 | | | |

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

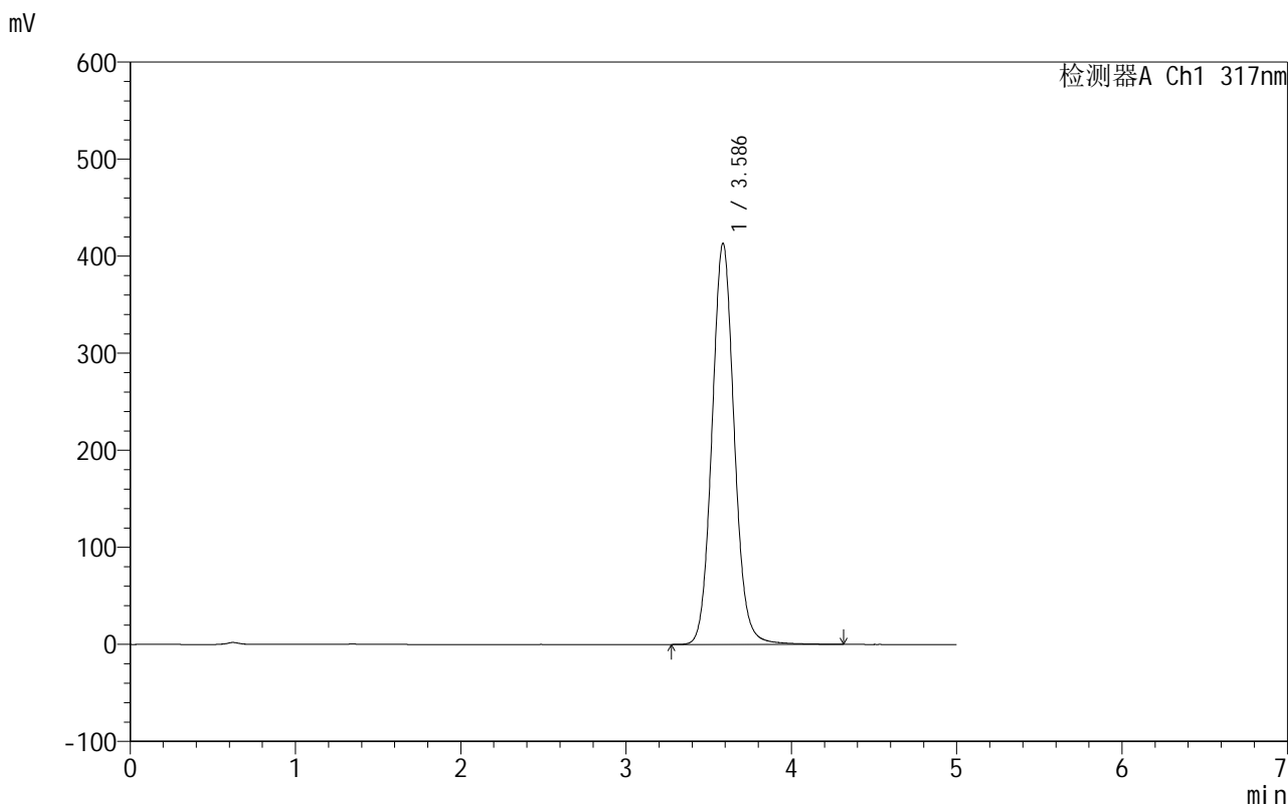


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2041-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3861694 | 100.000 | 413143 | 3515 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3861694 | 100.000 | 413143 | | | |

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

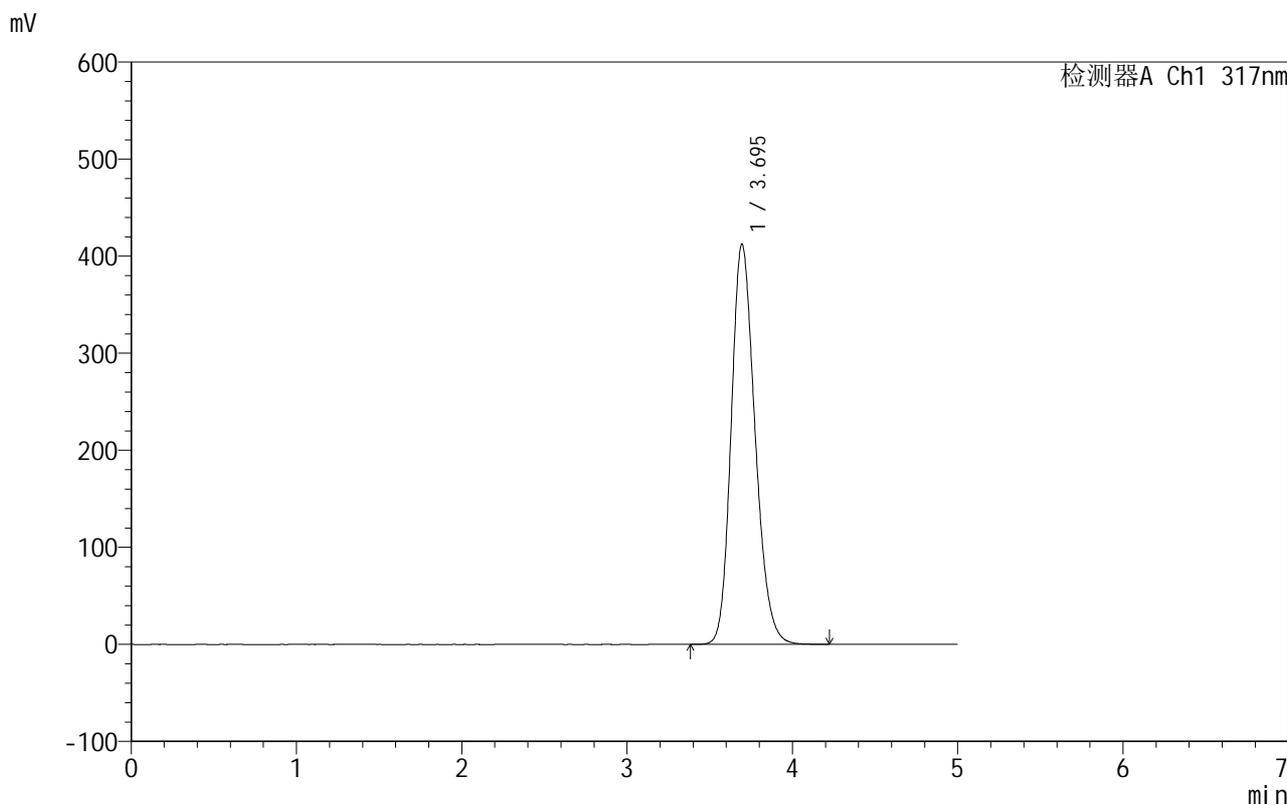


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2045-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.695 | 4143156 | 100.000 | 412287 | 3166 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 4143156 | 100.000 | 412287 | | | |

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

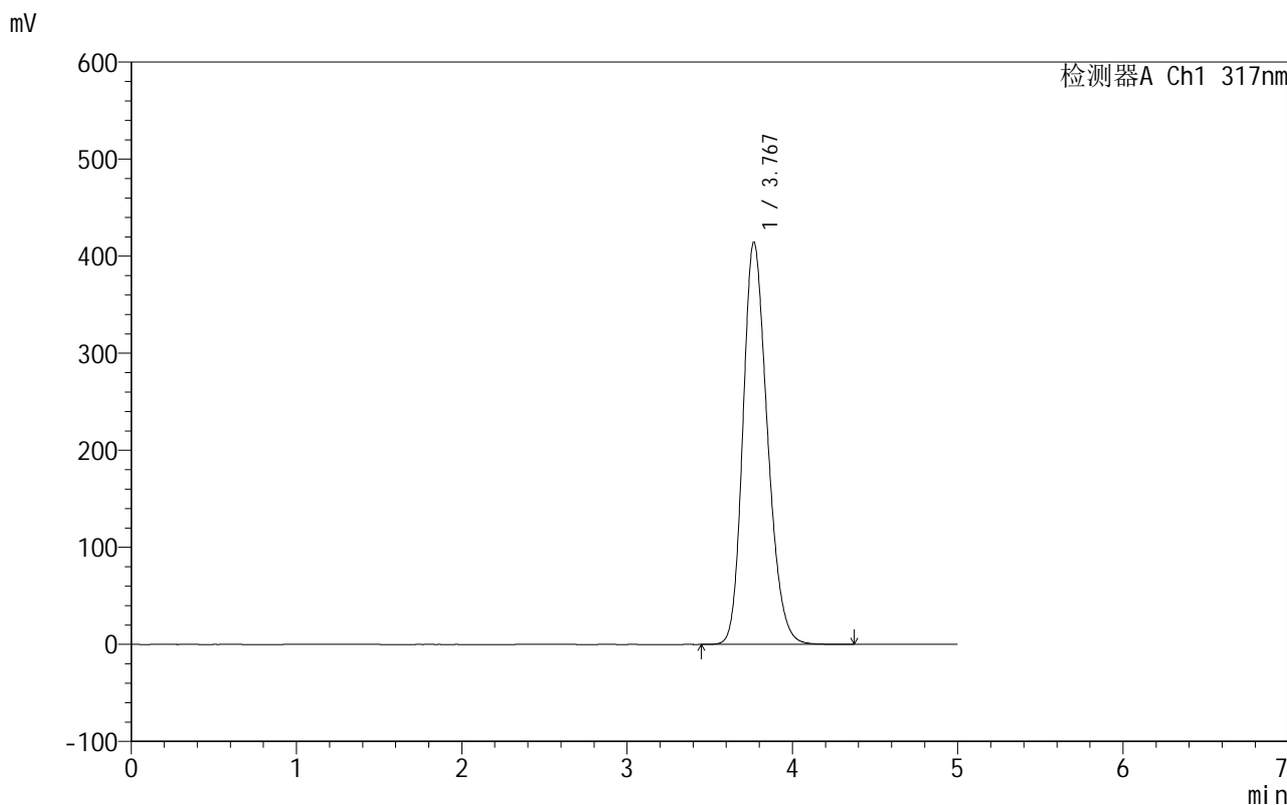


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2048-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.767 | 4264102 | 100.000 | 414171 | 3128 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 4264102 | 100.000 | 414171 | | | |

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

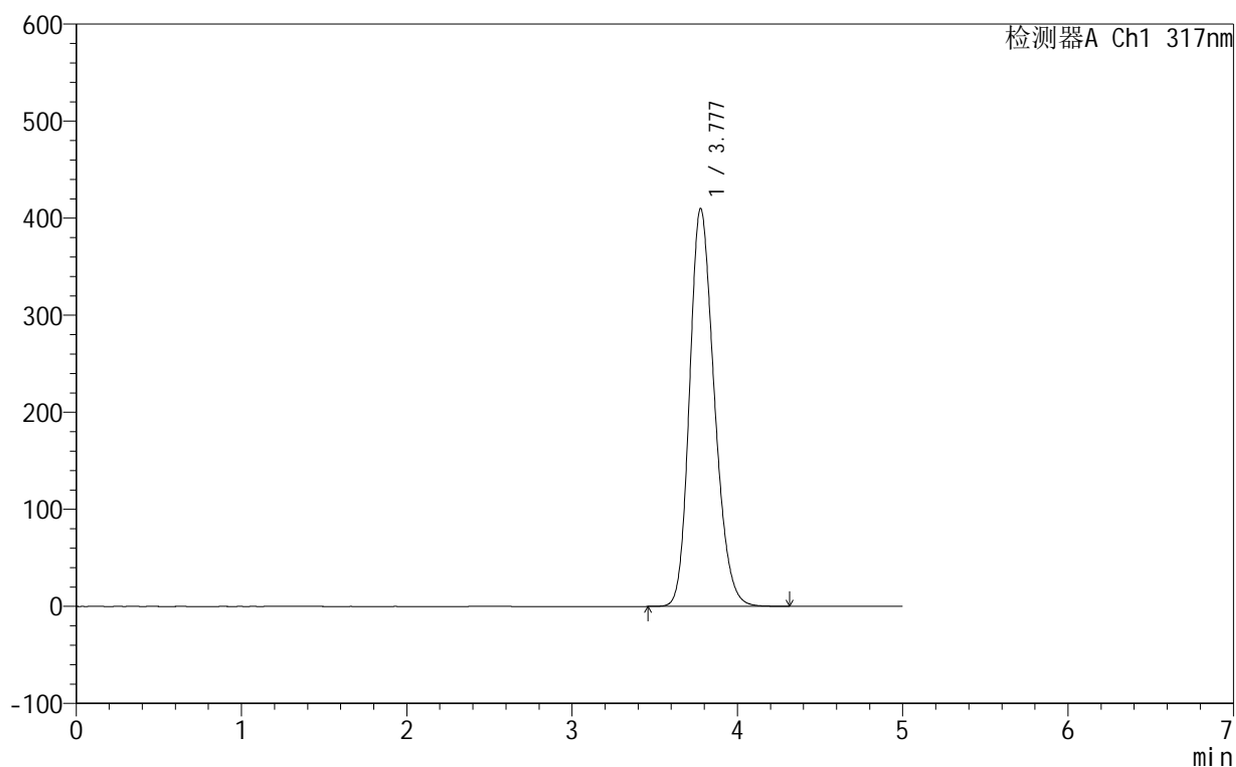
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2049-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.777 | 4261048 | 100.000 | 409777 | 3076 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 4261048 | 100.000 | 409777 | | | |

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

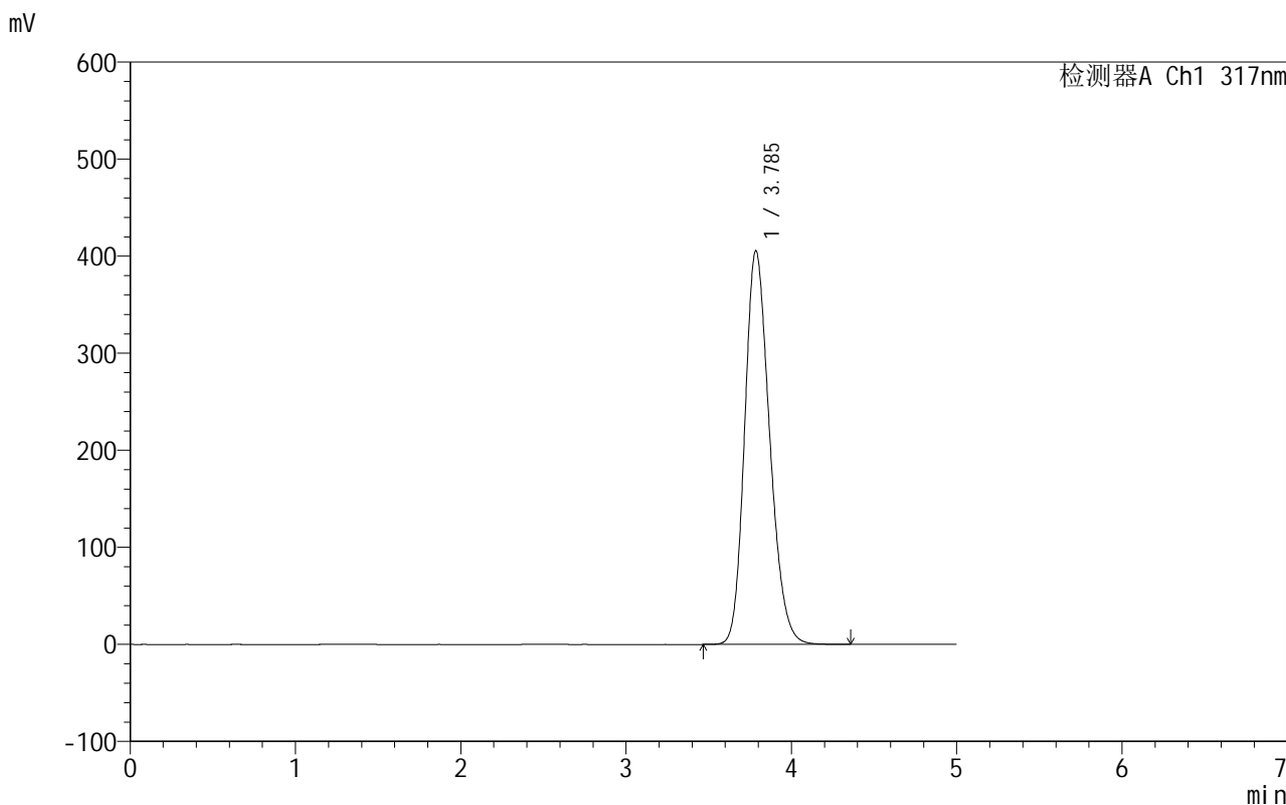


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2050-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.785 | 4261014 | 100.000 | 405080 | 3014 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 4261014 | 100.000 | 405080 | | | |

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

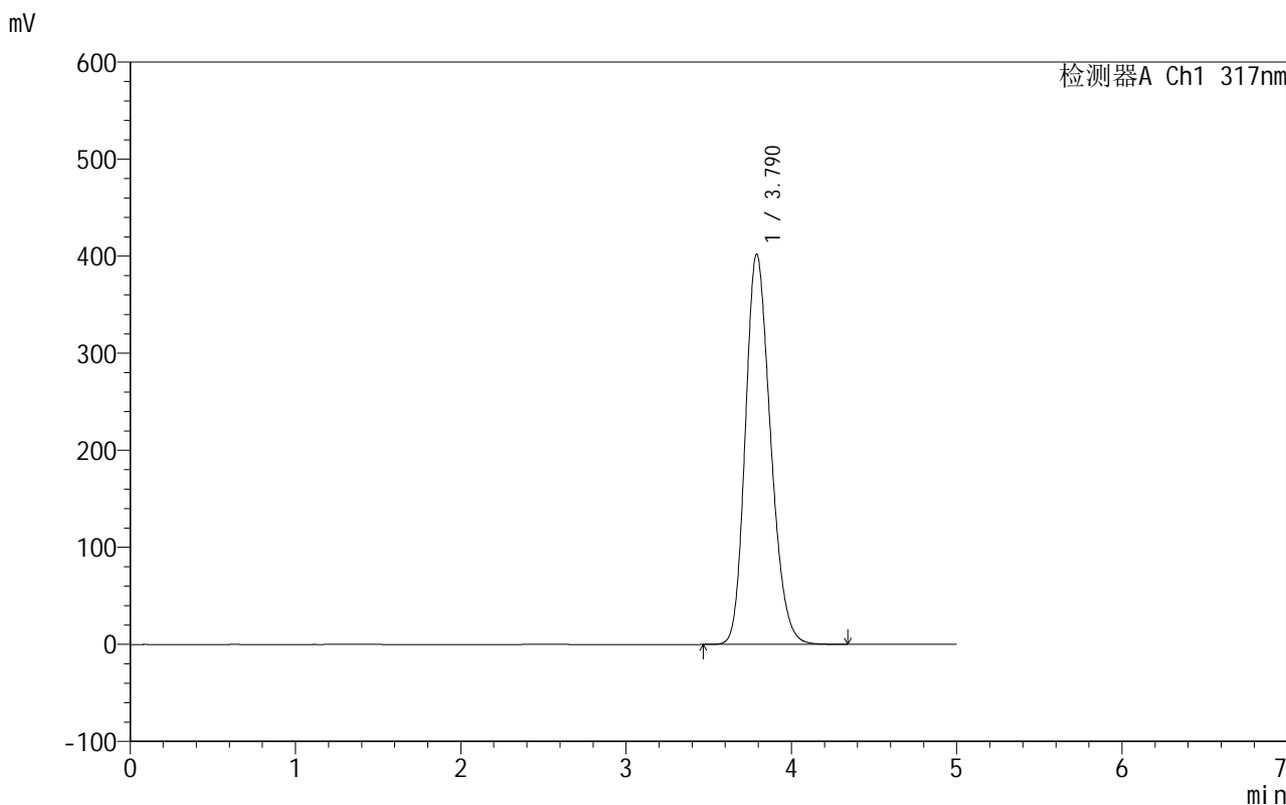


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2051-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.790 | 4259937 | 100.000 | 402232 | 2966 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 4259937 | 100.000 | 402232 | | | |

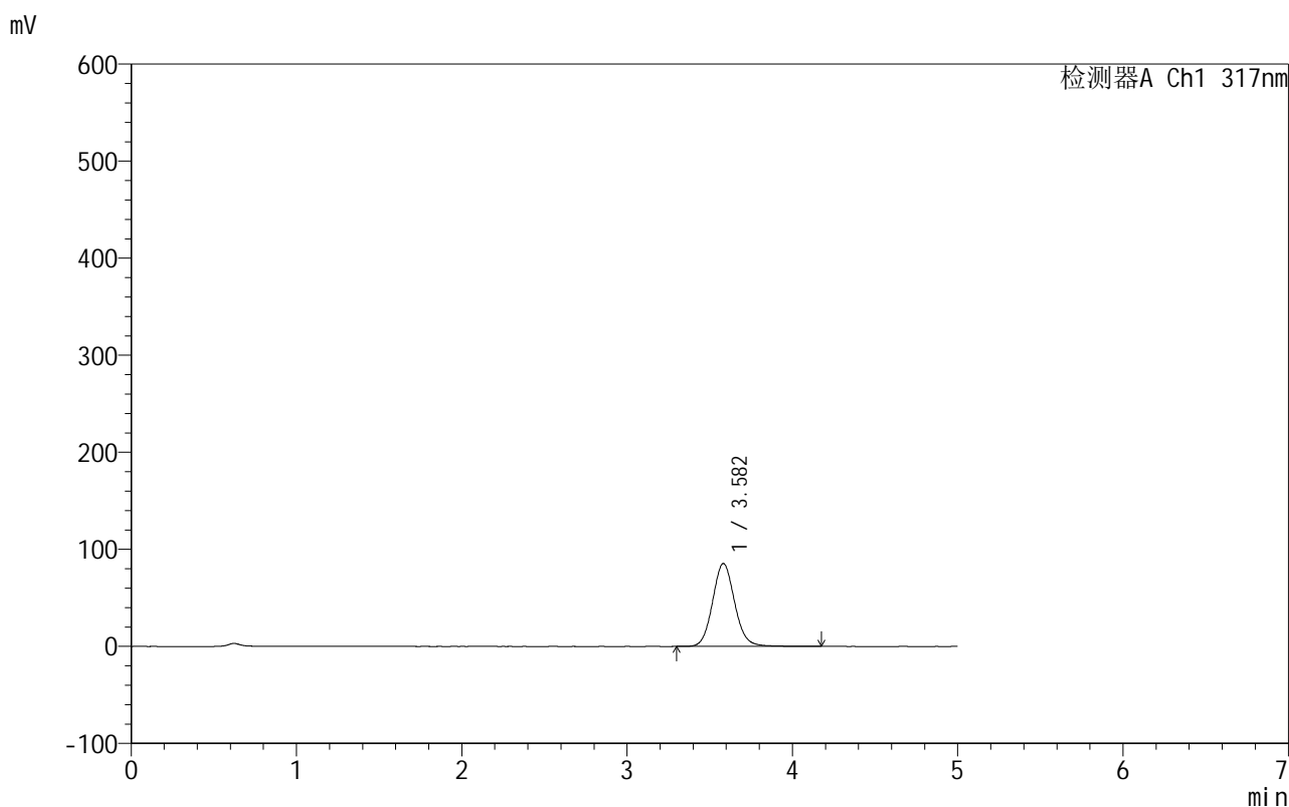
图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-166/18-2053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 793526 | 100.000 | 85421 | 3543 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 793526 | 100.000 | 85421 | | | |

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

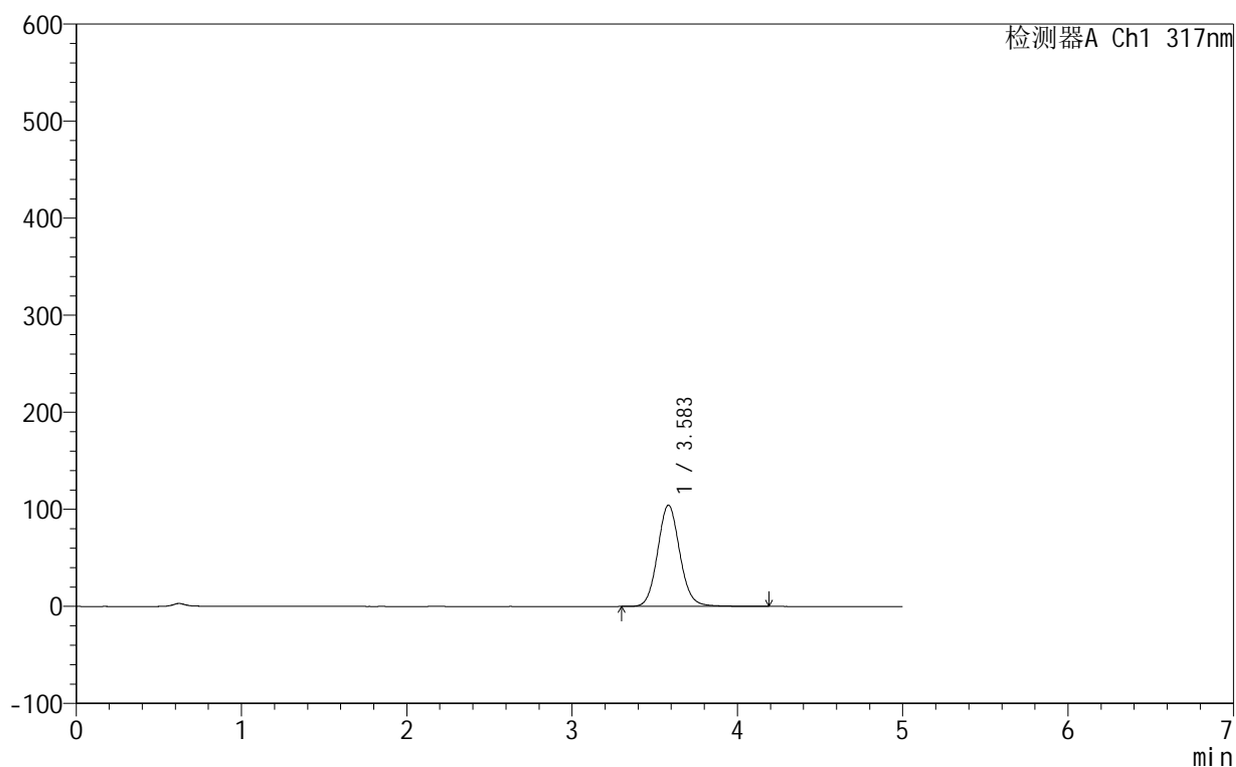
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2054-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 974390 | 100.000 | 104327 | 3504 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 974390 | 100.000 | 104327 | | | |

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

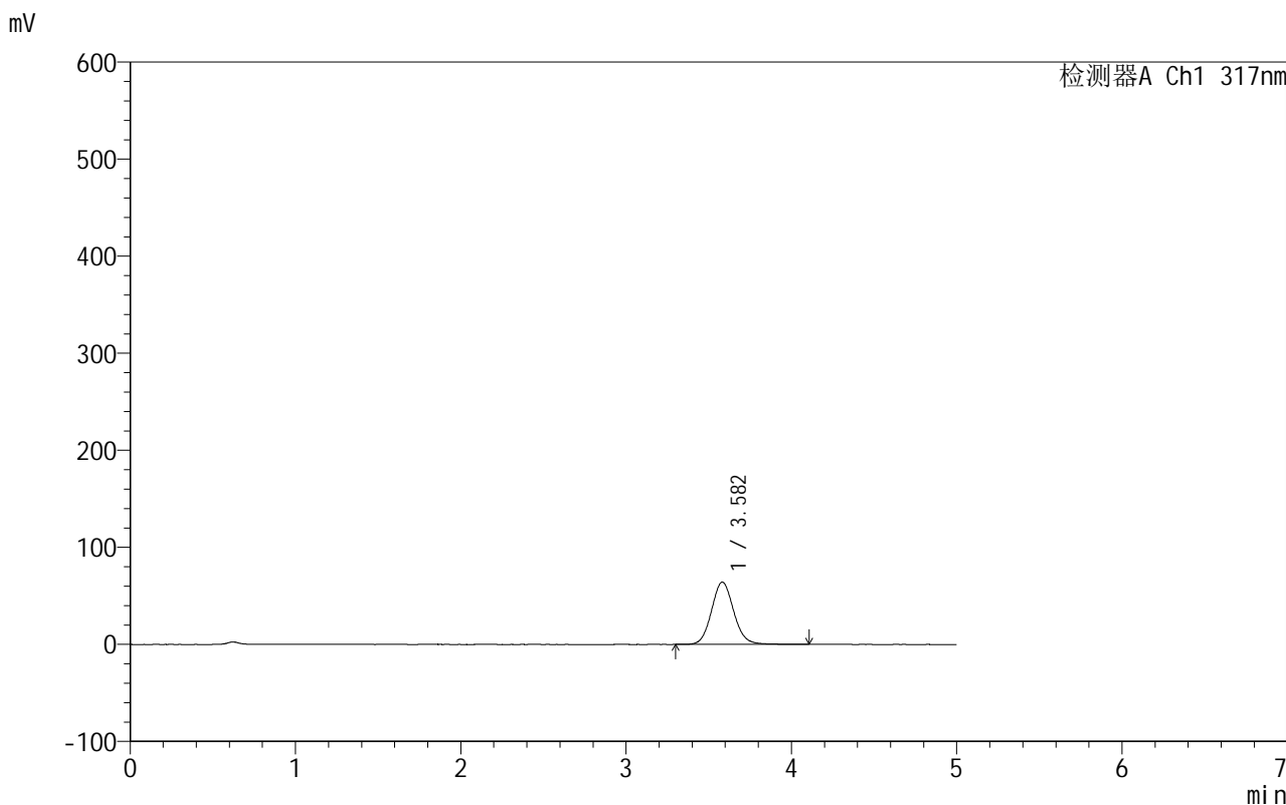


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 599968 | 100.000 | 64190 | 3490 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 599968 | 100.000 | 64190 | | | |

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

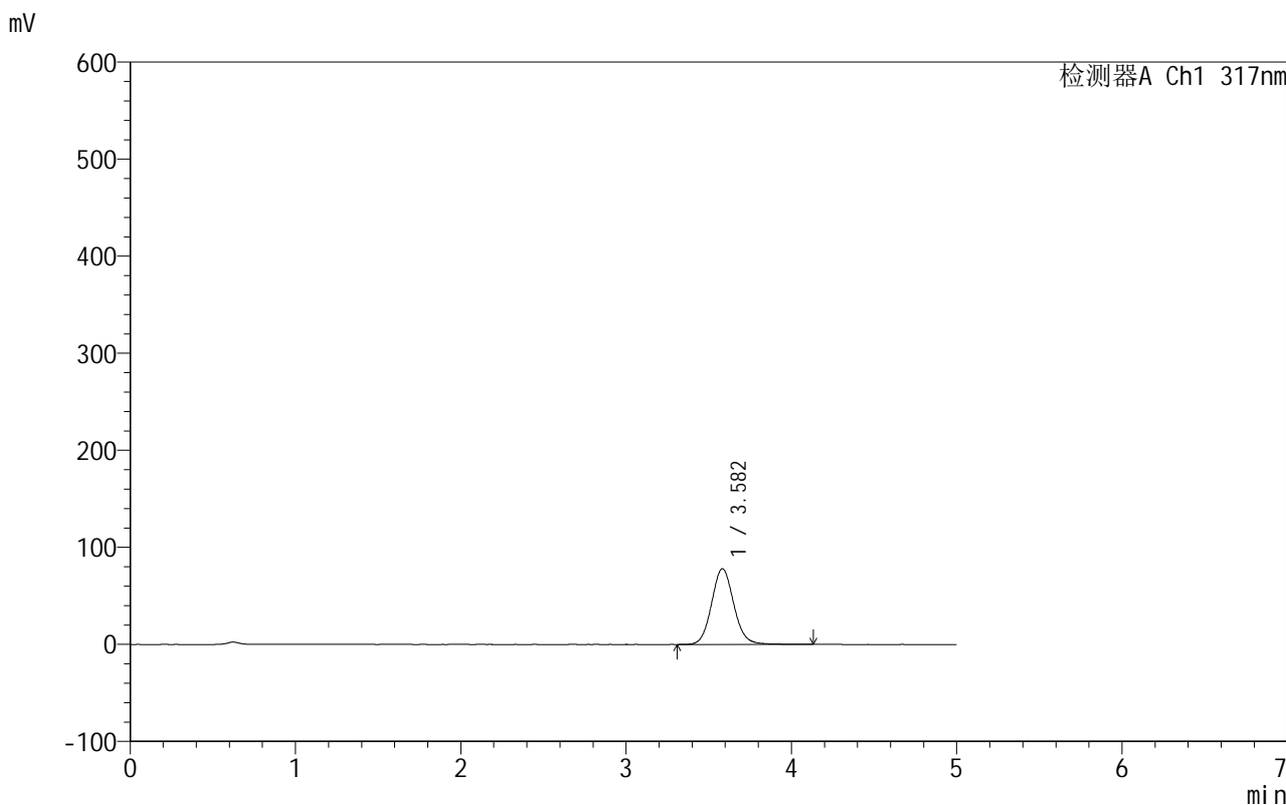


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2056-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 729374 | 100.000 | 77977 | 3490 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 729374 | 100.000 | 77977 | | | |

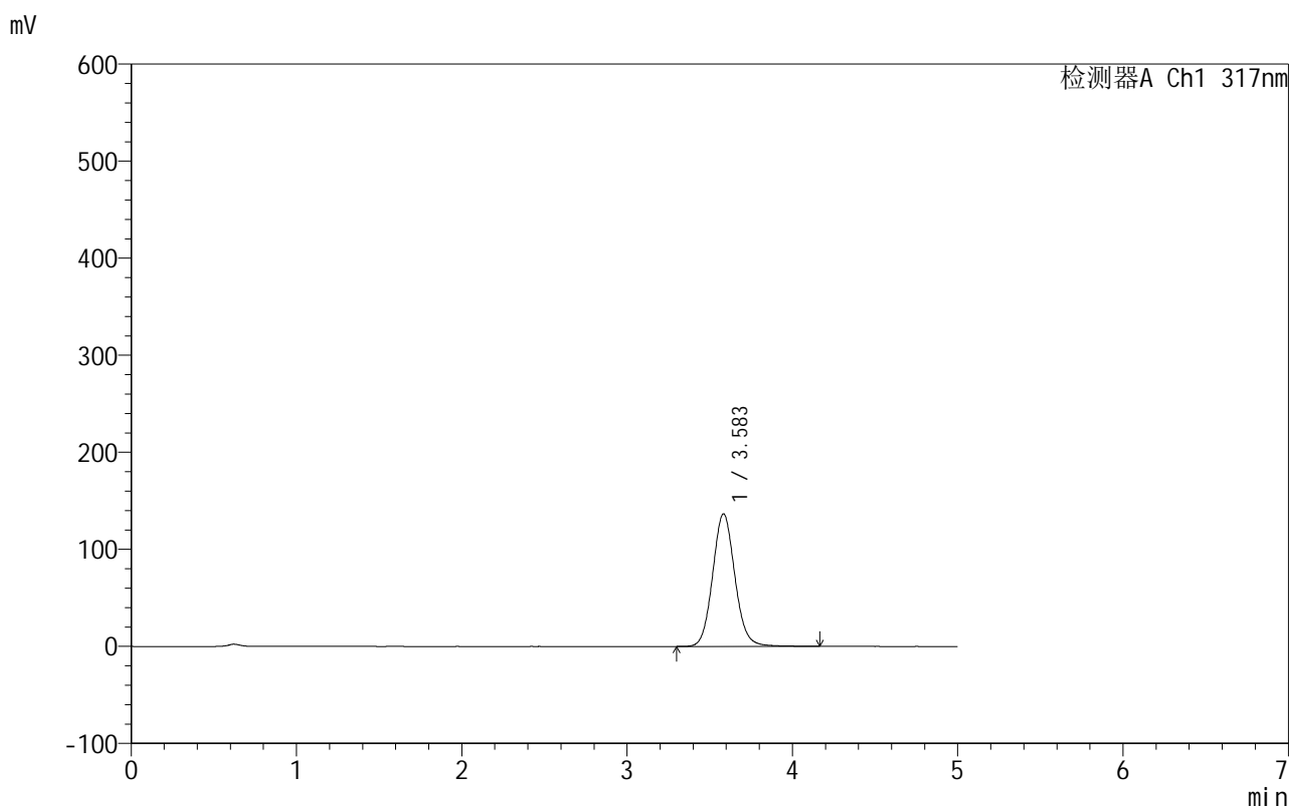
图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-166/18-2057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1277521 | 100.000 | 136534 | 3490 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 1277521 | 100.000 | 136534 | | | |

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

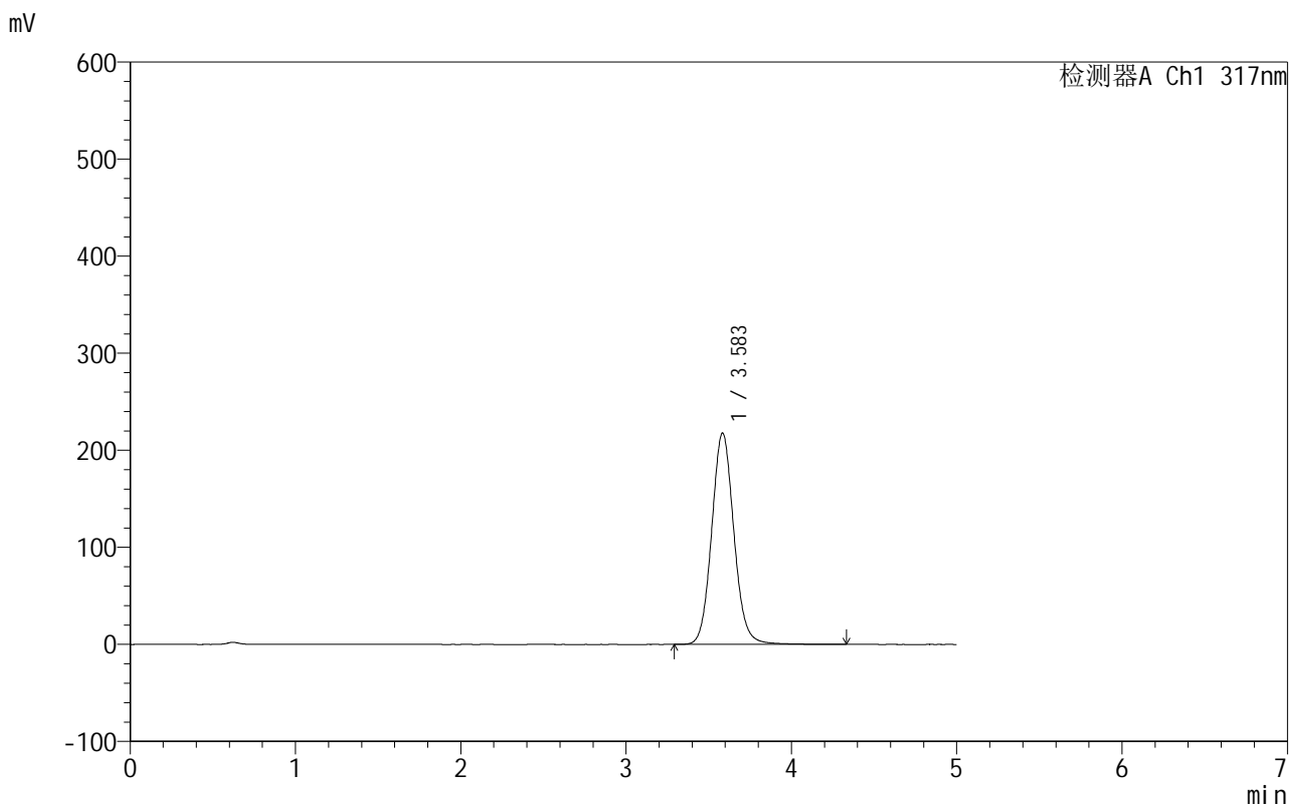


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2061-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2036166 | 100.000 | 217602 | 3509 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2036166 | 100.000 | 217602 | | | |

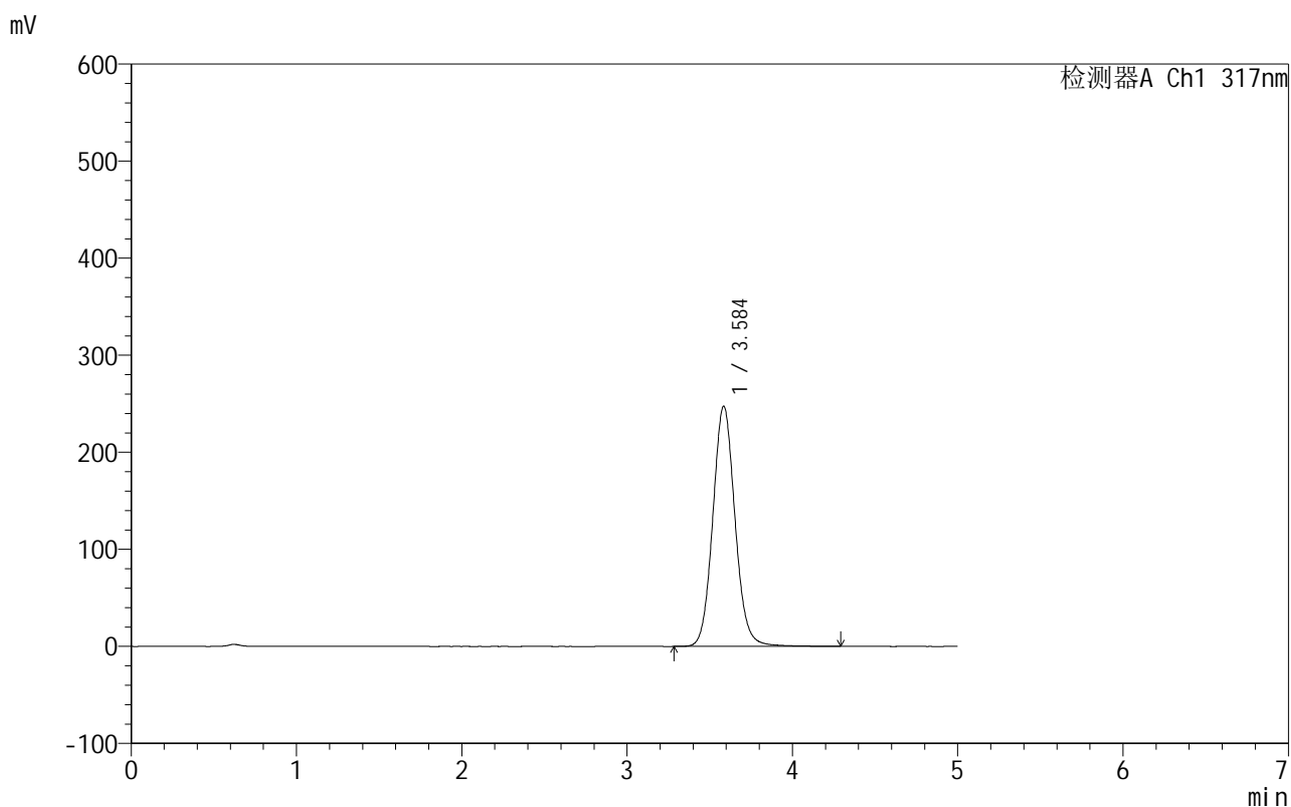
图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-166/18-2063-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 22:26:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2312606 | 100.000 | 247050 | 3511 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2312606 | 100.000 | 247050 | | | |

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

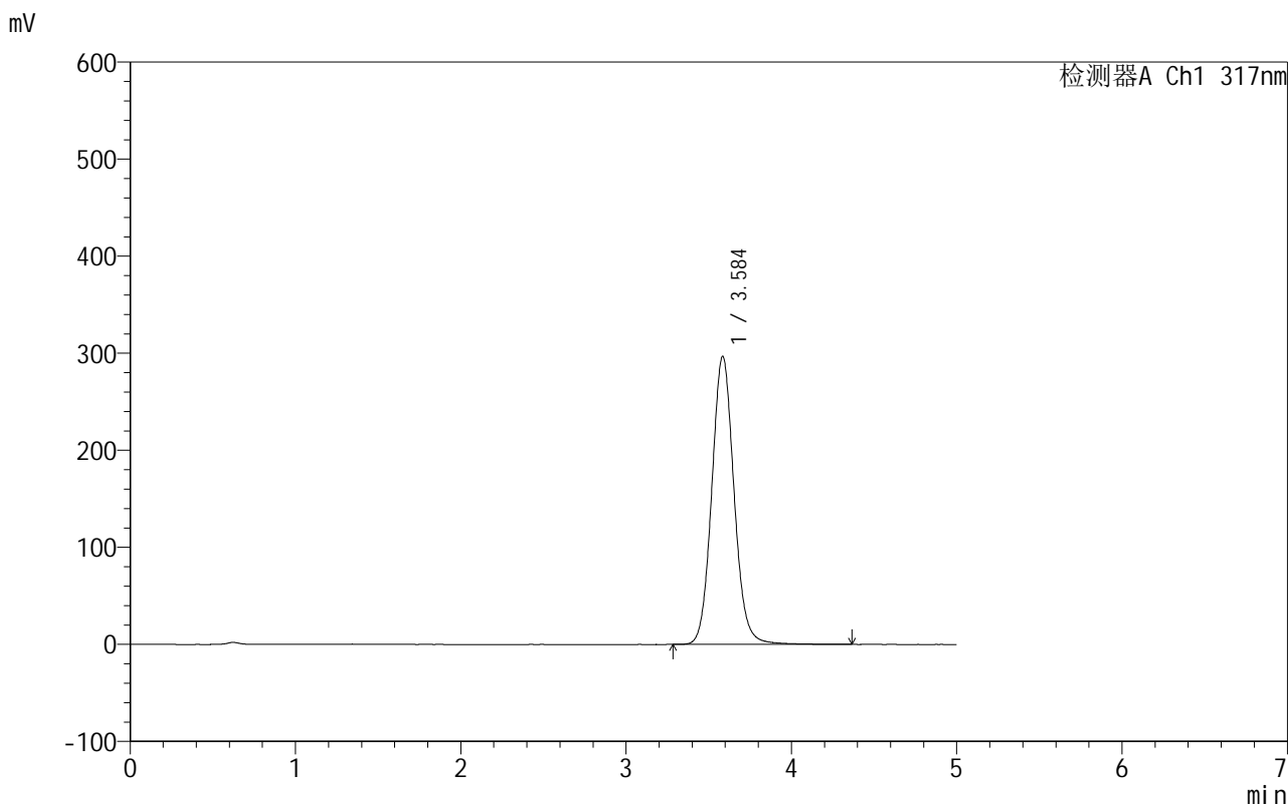


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2067-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2781627 | 100.000 | 296222 | 3494 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2781627 | 100.000 | 296222 | | | |

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

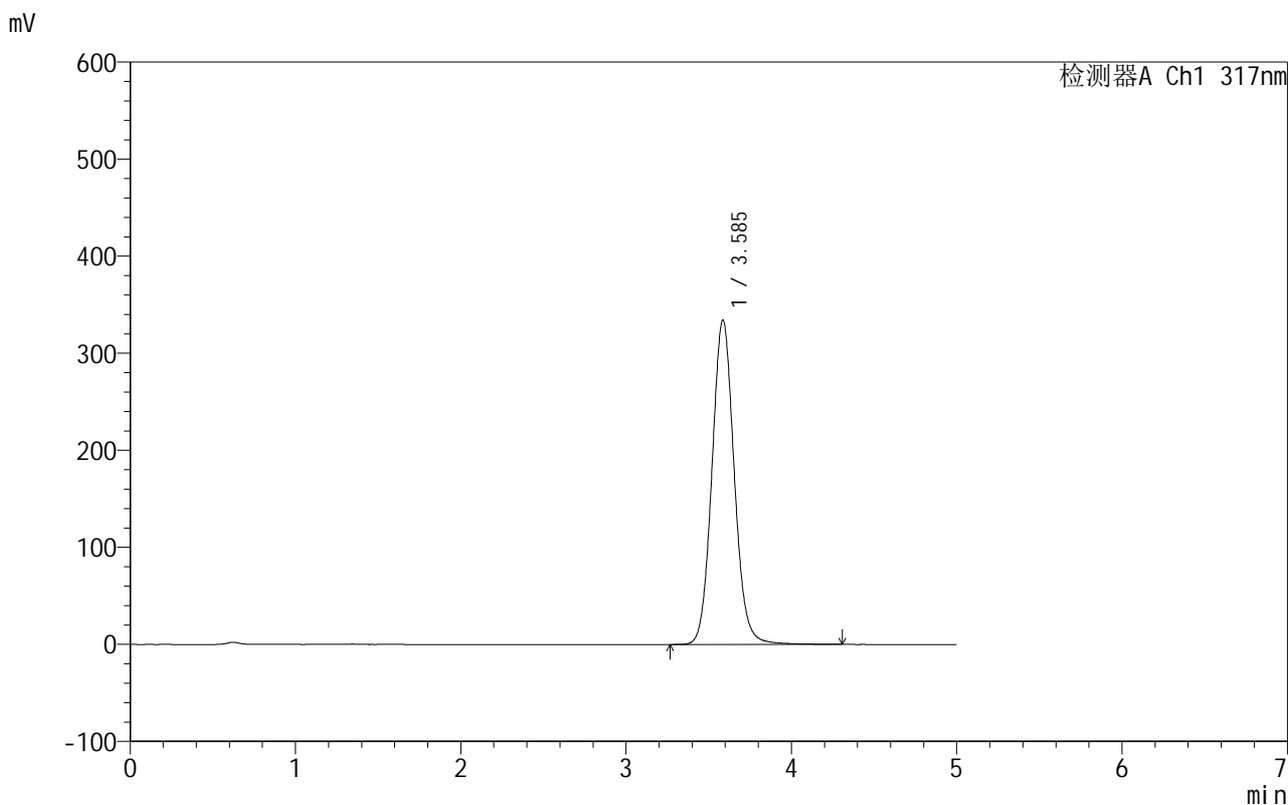


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2070-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 23:04:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3133900 | 100.000 | 333884 | 3483 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3133900 | 100.000 | 333884 | | | |

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

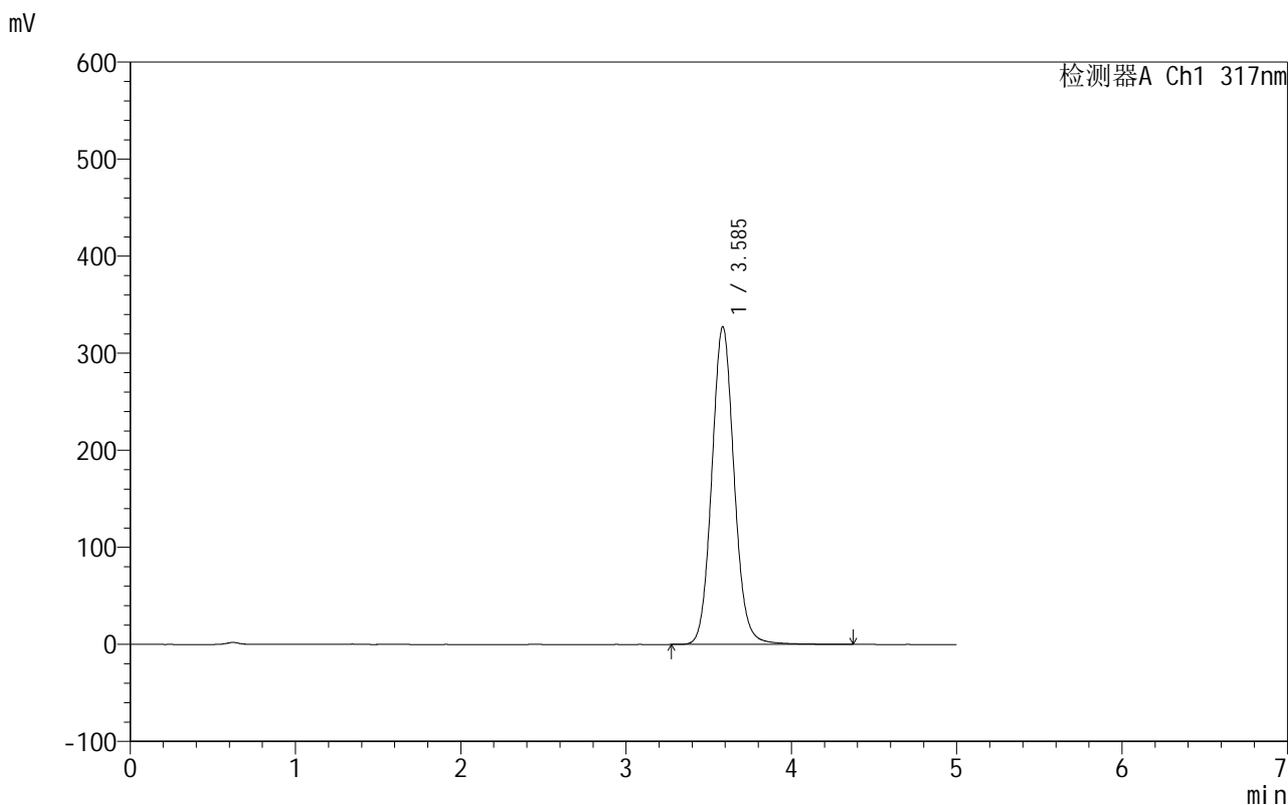


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2071-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3071868 | 100.000 | 326815 | 3482 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 3071868 | 100.000 | 326815 | | | |

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

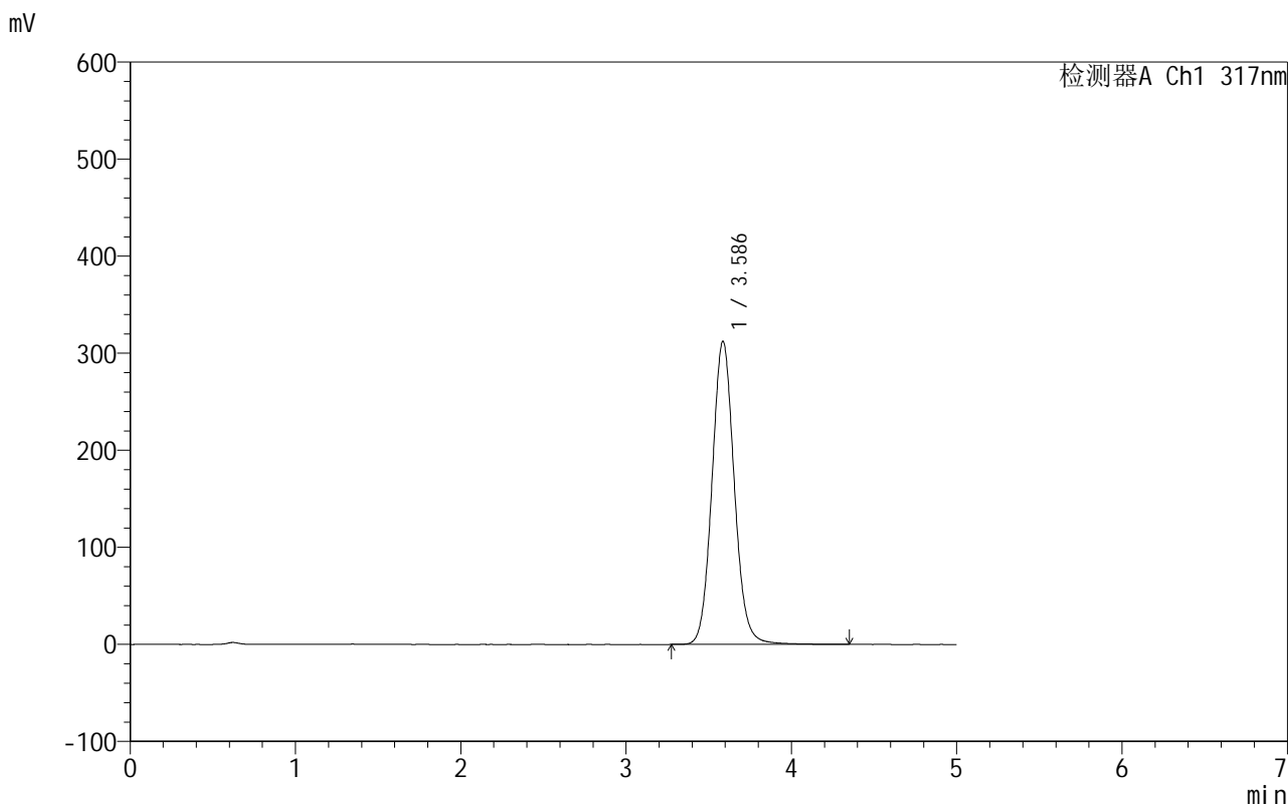


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2074-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 23:26:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2928246 | 100.000 | 312182 | 3489 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2928246 | 100.000 | 312182 | | | |

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

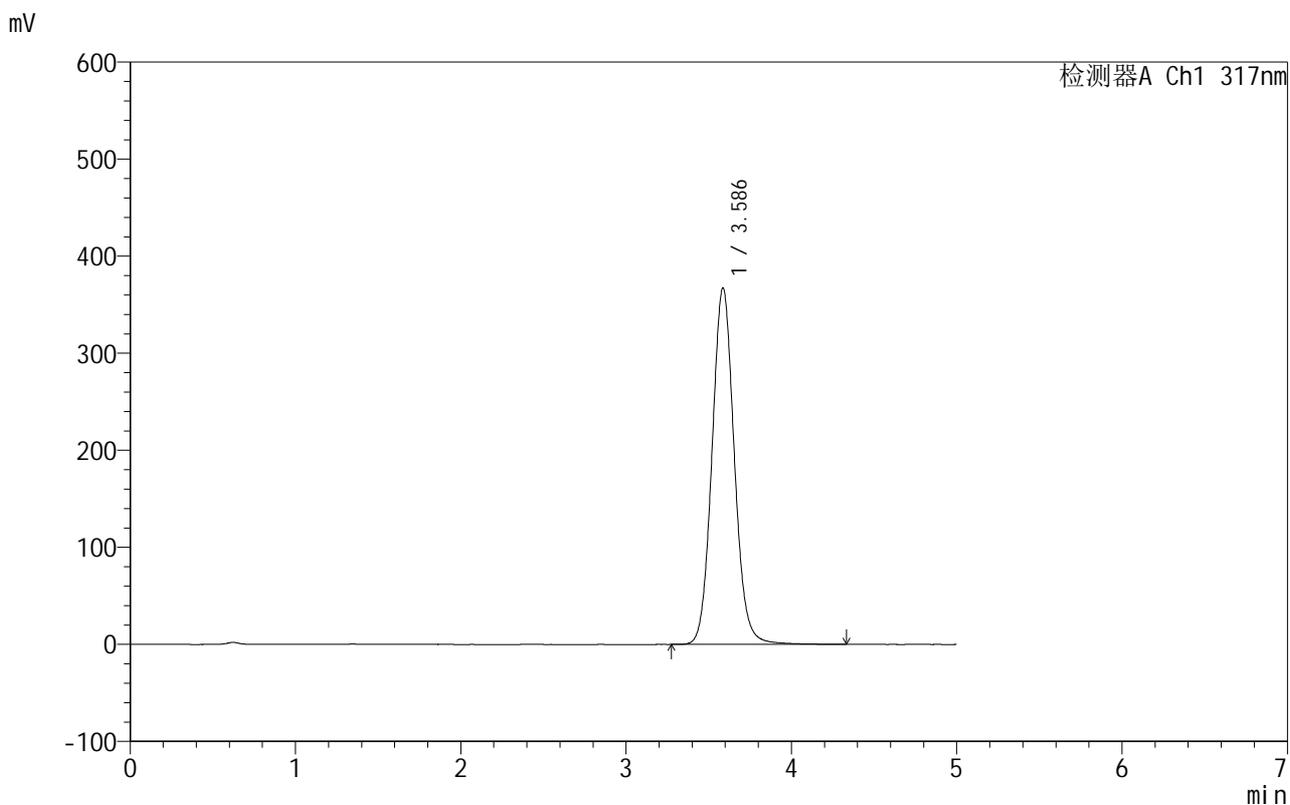


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2076-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3446957 | 100.000 | 367126 | 3481 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3446957 | 100.000 | 367126 | | | |

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

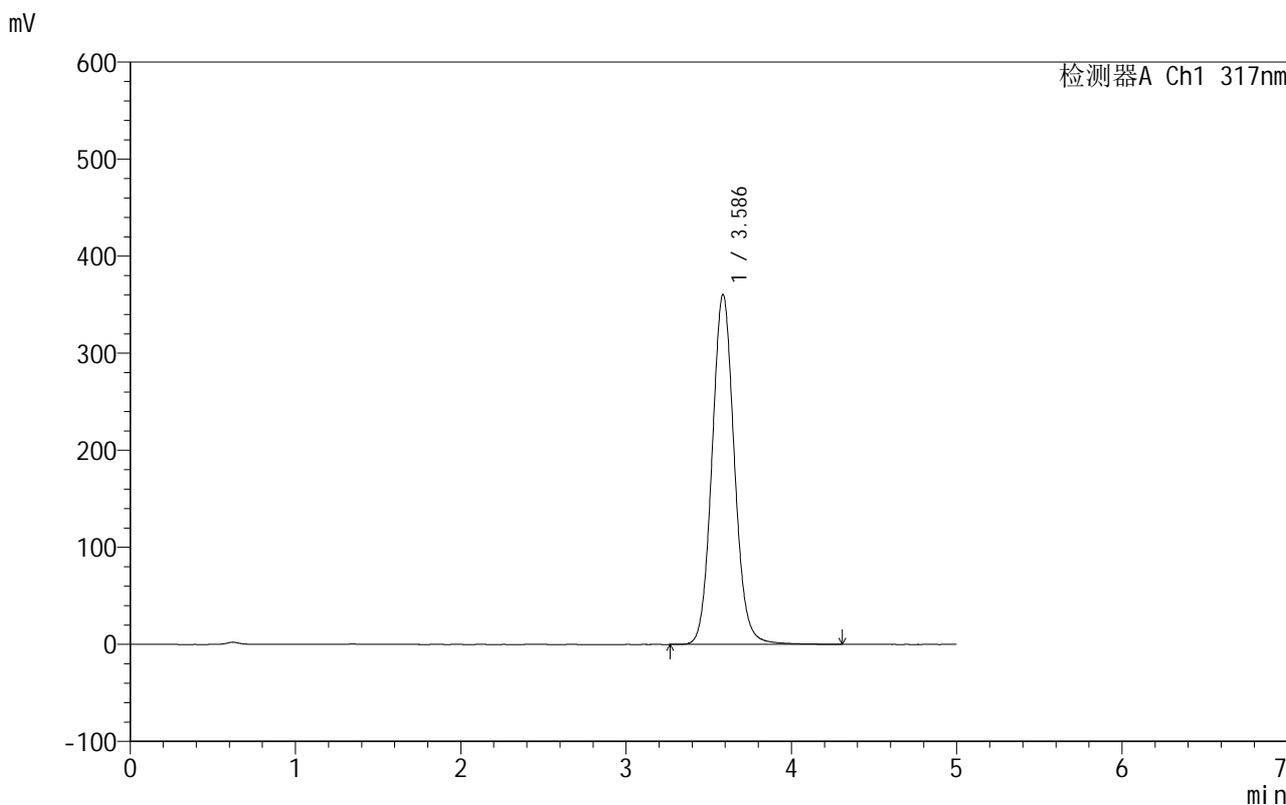


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2077-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3386373 | 100.000 | 360414 | 3474 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3386373 | 100.000 | 360414 | | | |

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

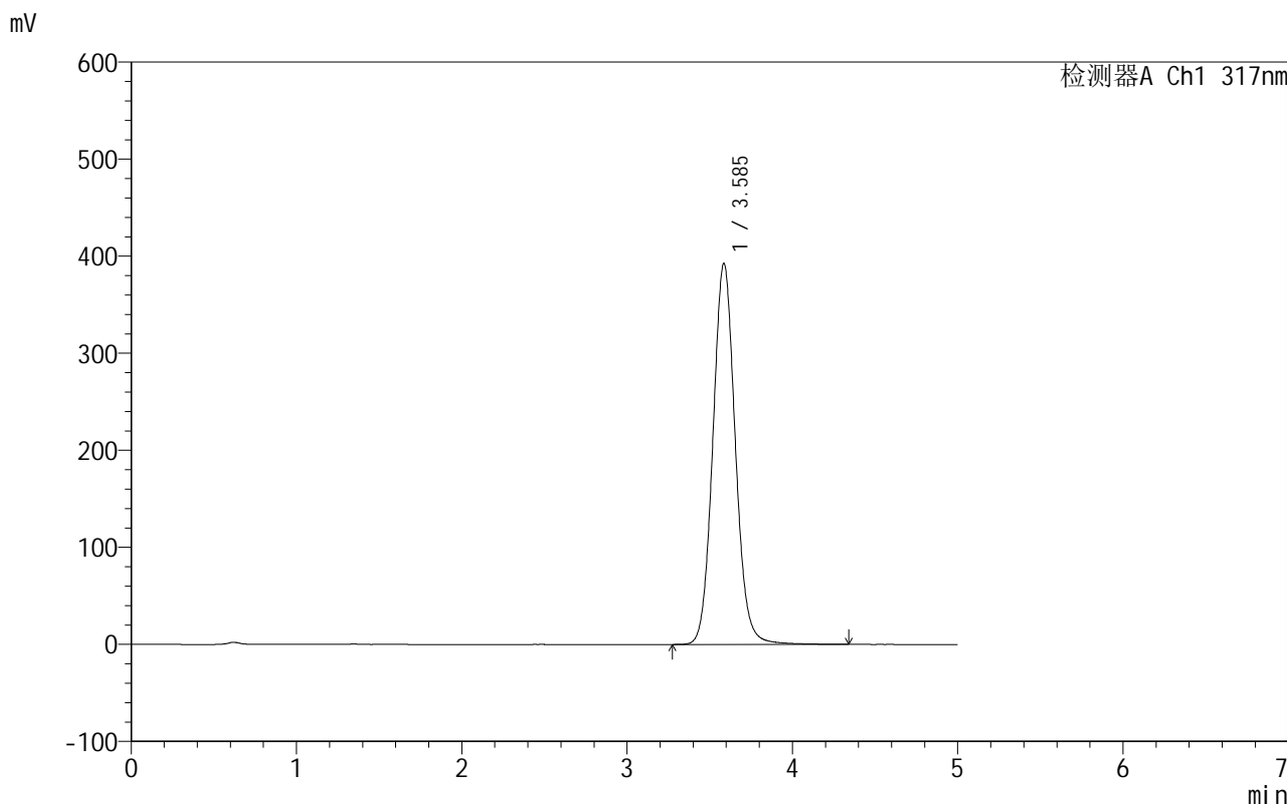


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2082-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 00:09:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3702058 | 100.000 | 392307 | 3444 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3702058 | 100.000 | 392307 | | | |

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

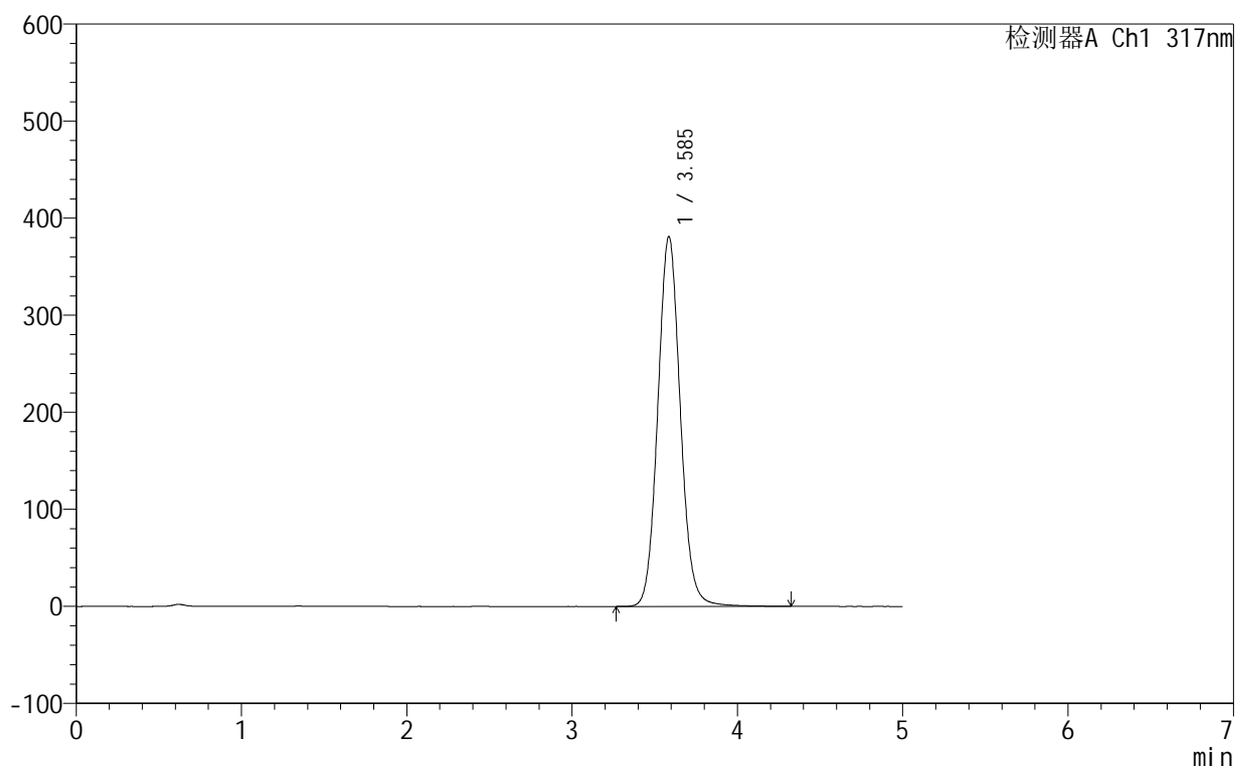
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2083-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3605396 | 100.000 | 380740 | 3416 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3605396 | 100.000 | 380740 | | | |

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

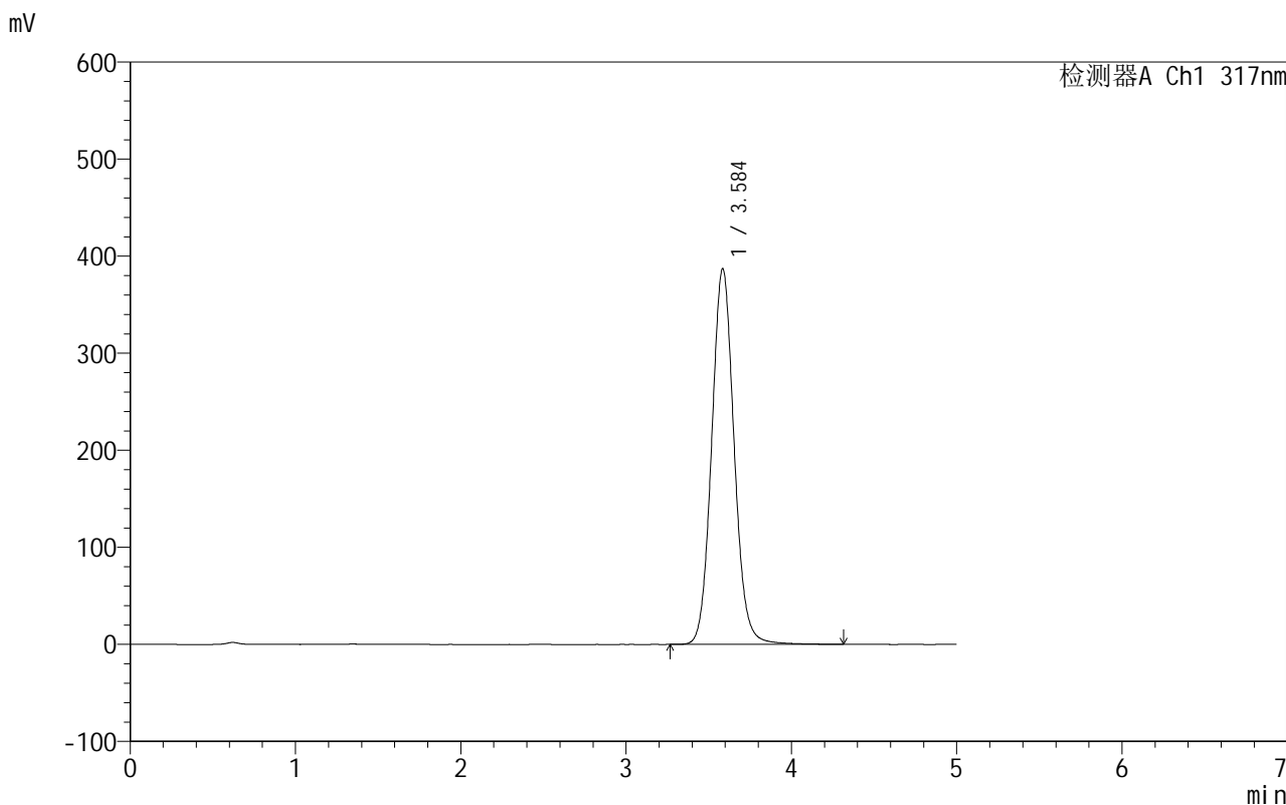


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2084-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3656037 | 100.000 | 386370 | 3426 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3656037 | 100.000 | 386370 | | | |

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

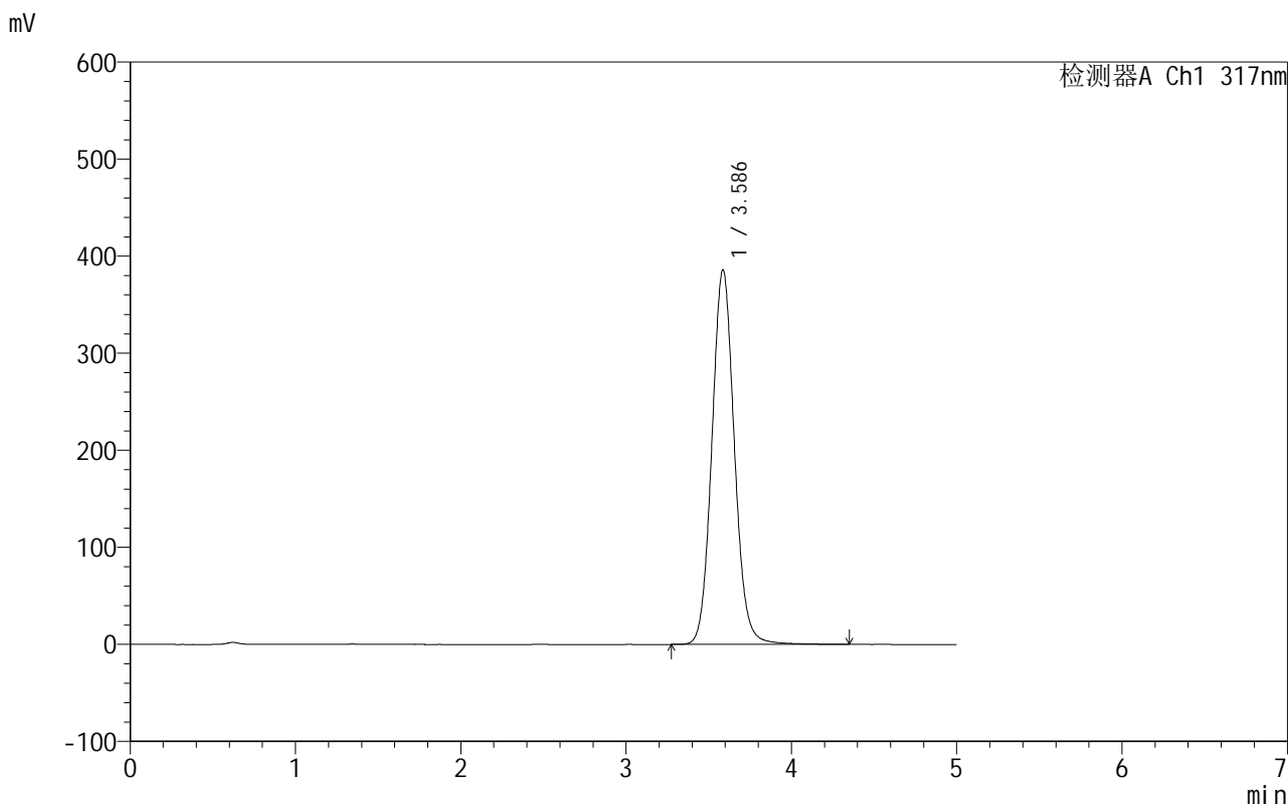


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2085-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3648683 | 100.000 | 385680 | 3423 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3648683 | 100.000 | 385680 | | | |

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

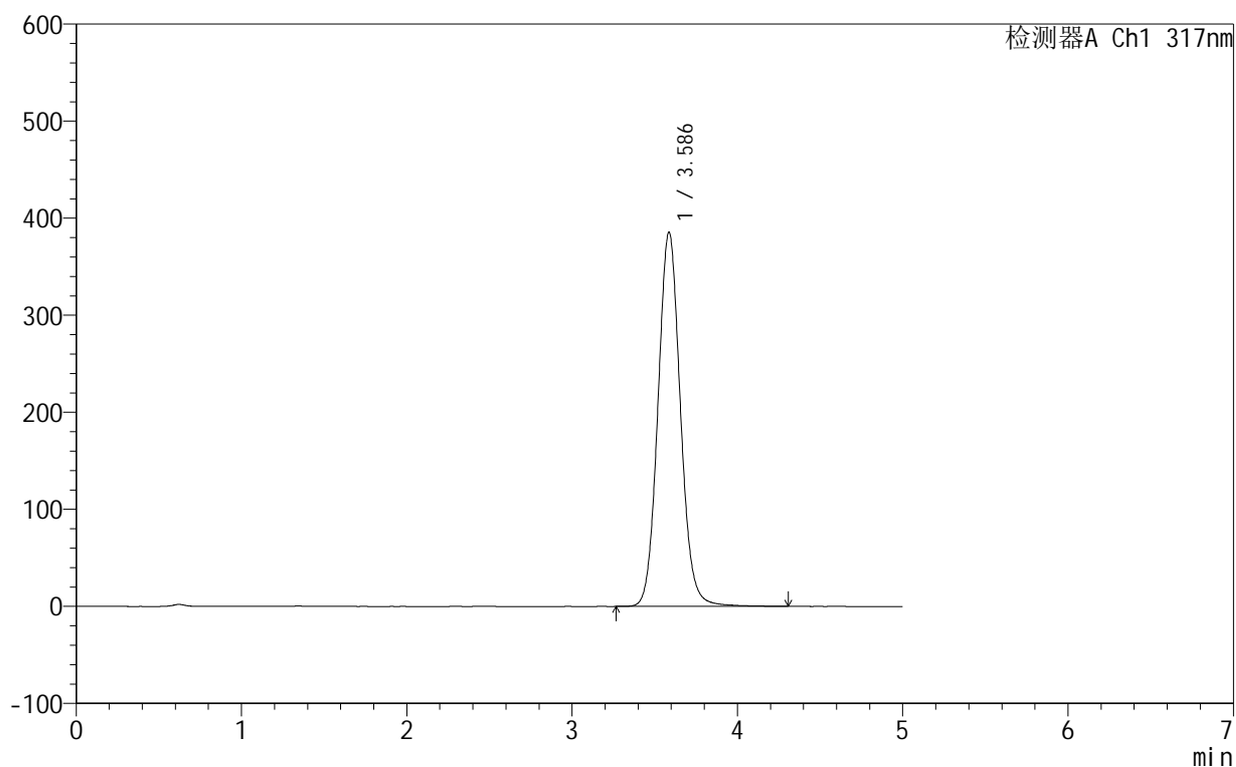
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2086-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3643102 | 100.000 | 385402 | 3426 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3643102 | 100.000 | 385402 | | | |

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

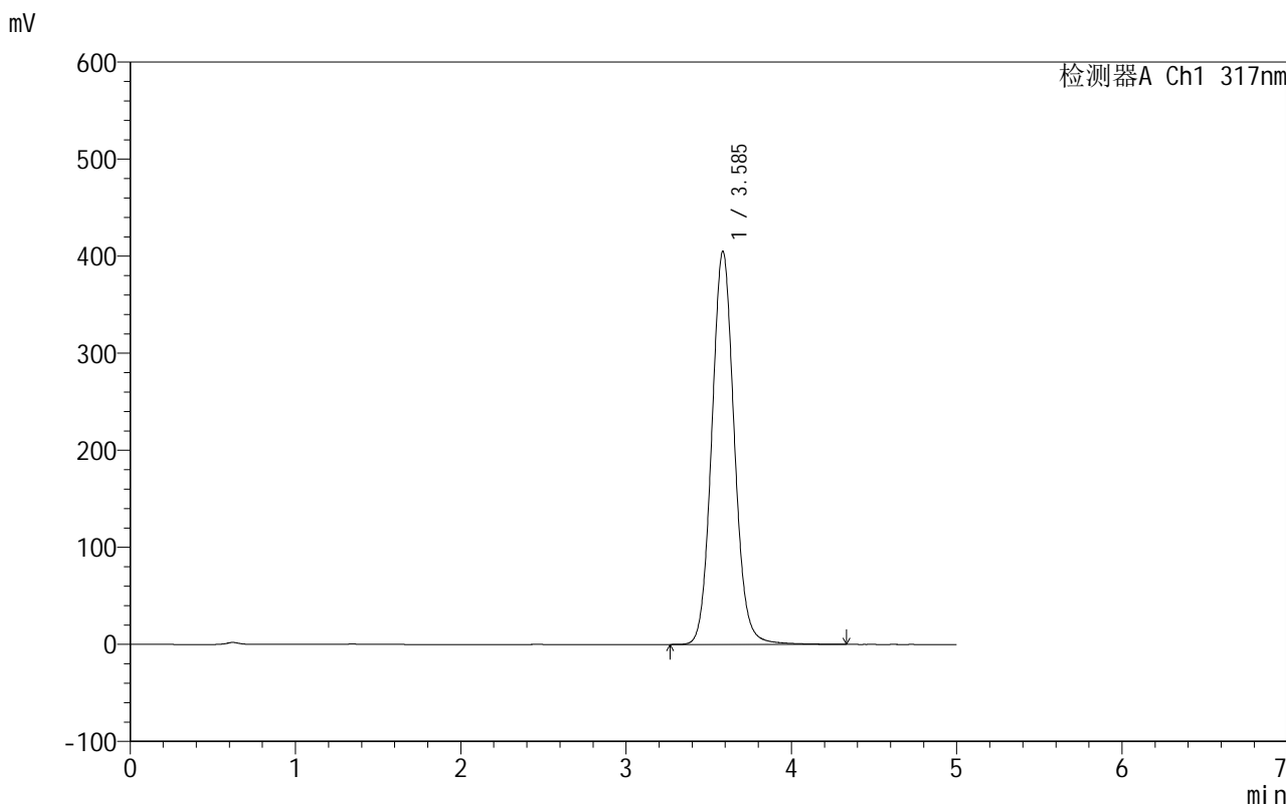


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2088-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3828445 | 100.000 | 404638 | 3427 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3828445 | 100.000 | 404638 | | | |

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

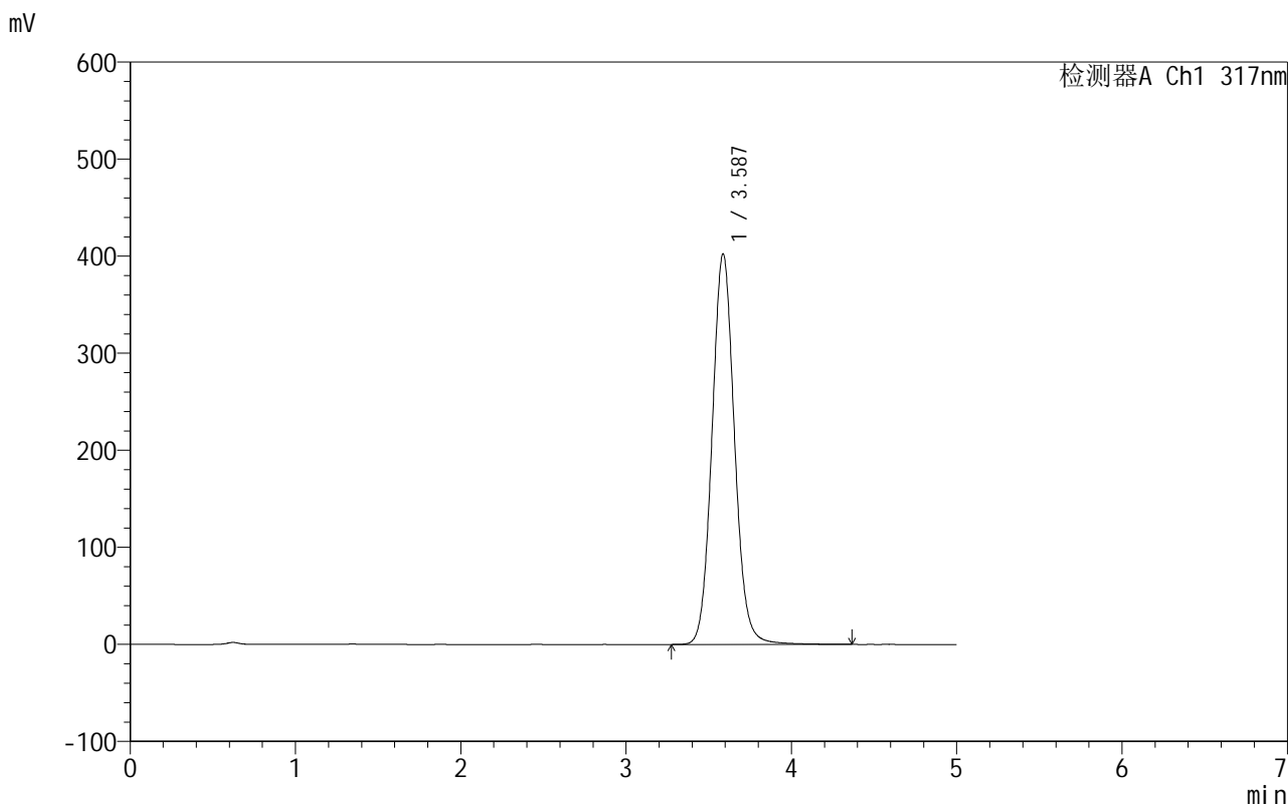


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2091-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3803260 | 100.000 | 402437 | 3429 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3803260 | 100.000 | 402437 | | | |

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

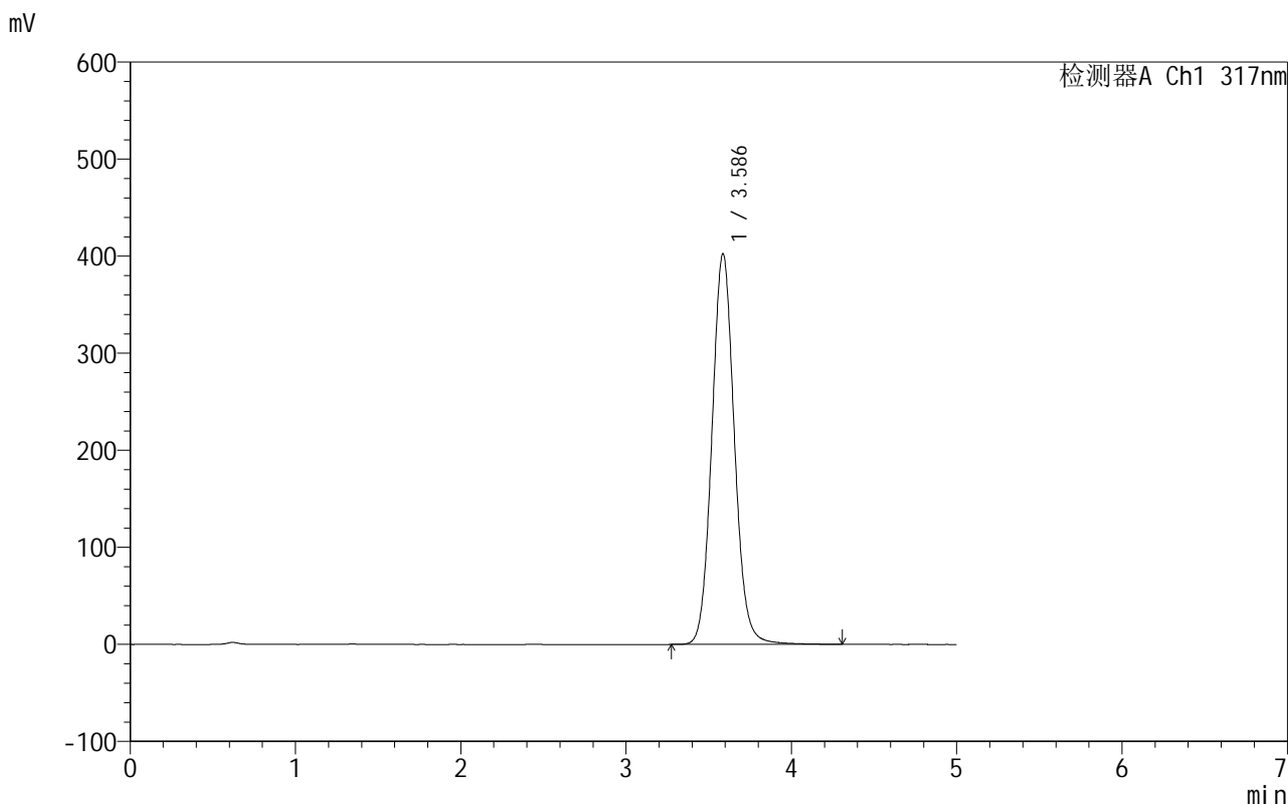


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2093-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 01:08:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3806522 | 100.000 | 402325 | 3422 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3806522 | 100.000 | 402325 | | | |

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

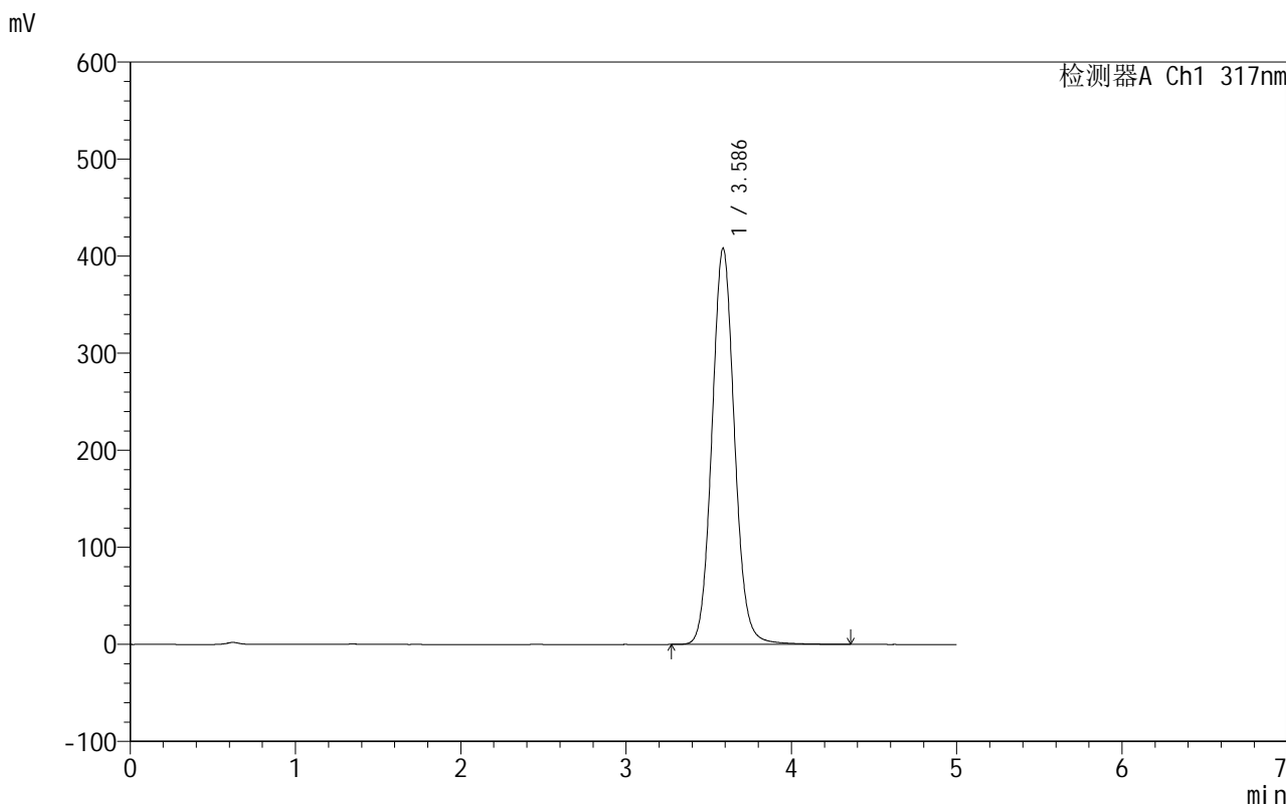


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2095-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3868976 | 100.000 | 408060 | 3409 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3868976 | 100.000 | 408060 | | | |

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

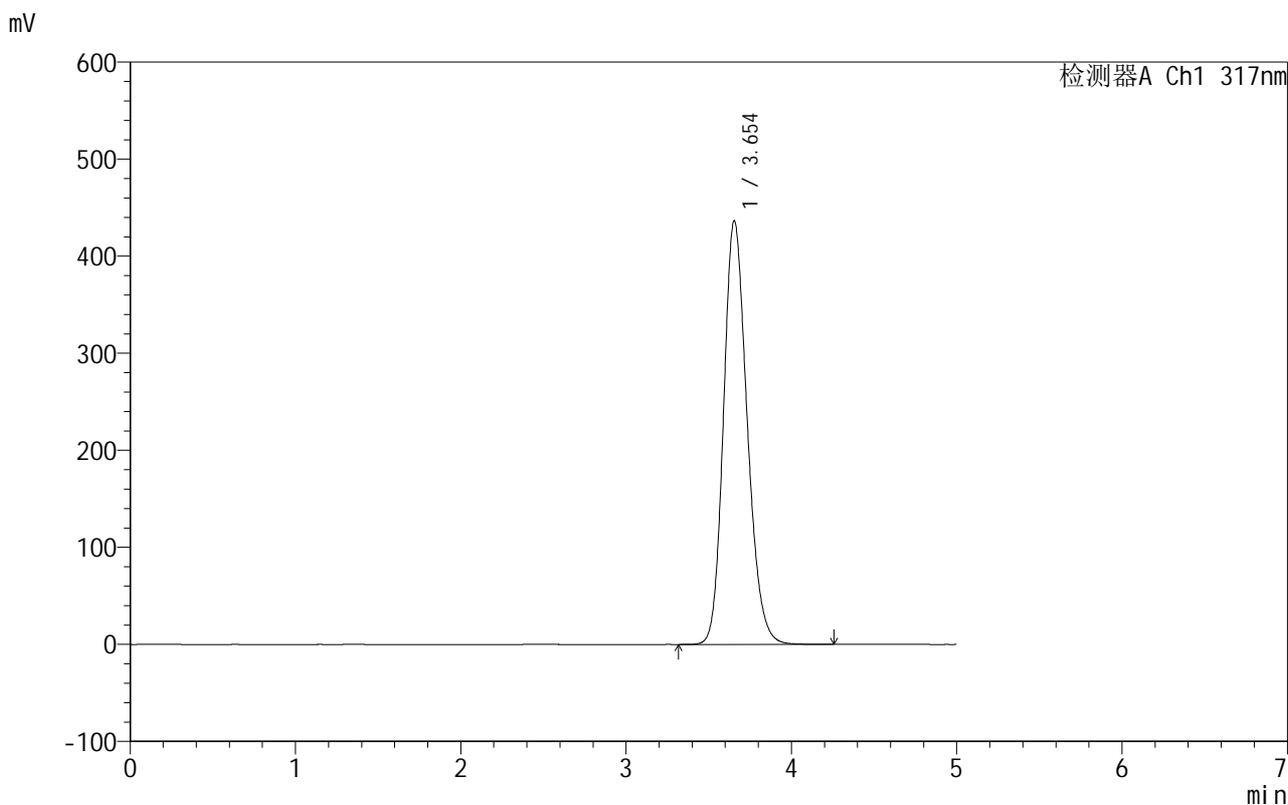


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2100-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.654 | 4340654 | 100.000 | 436678 | 3167 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 4340654 | 100.000 | 436678 | | | |

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

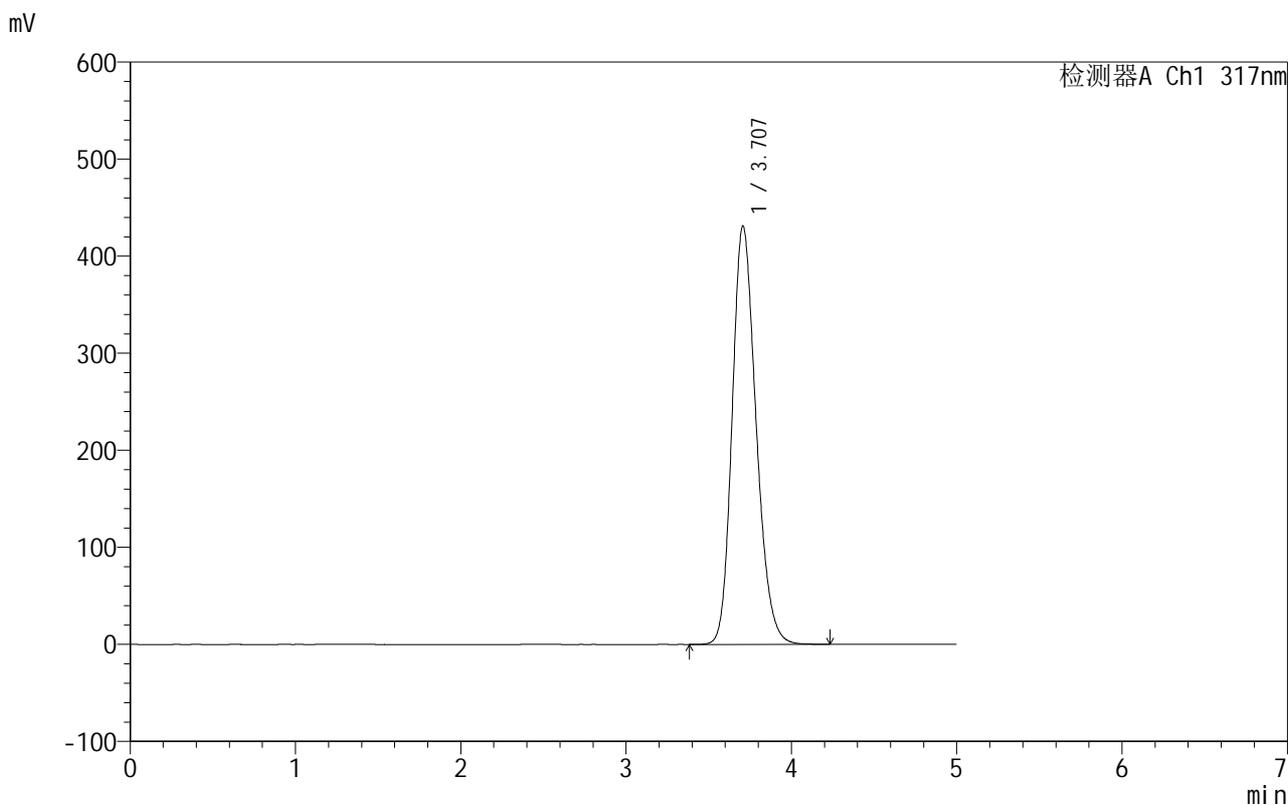


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2101-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.707 | 4340247 | 100.000 | 431151 | 3173 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 4340247 | 100.000 | 431151 | | | |

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250601批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

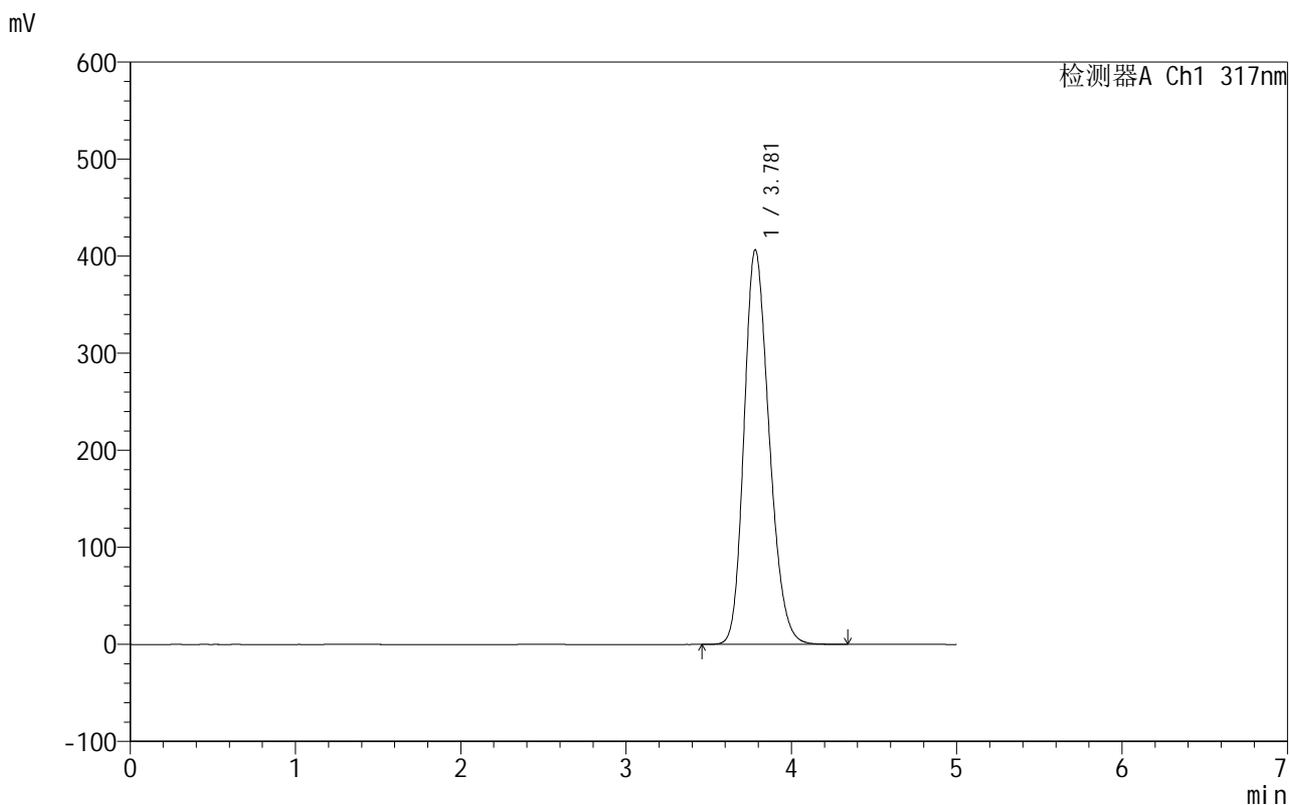


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2104-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.781 | 4290513 | 100.000 | 406611 | 2983 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 4290513 | 100.000 | 406611 | | | |

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

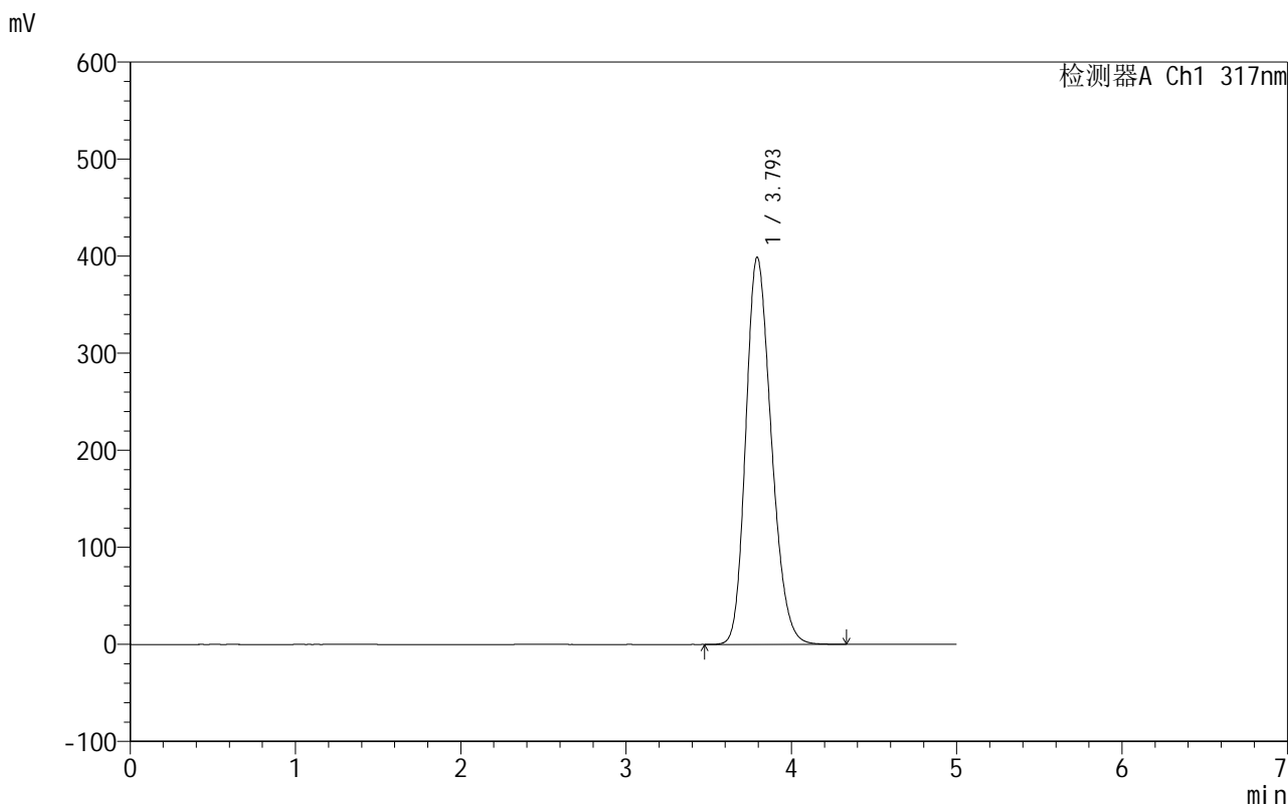


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2105-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.793 | 4279694 | 100.000 | 398453 | 2898 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 4279694 | 100.000 | 398453 | | | |

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

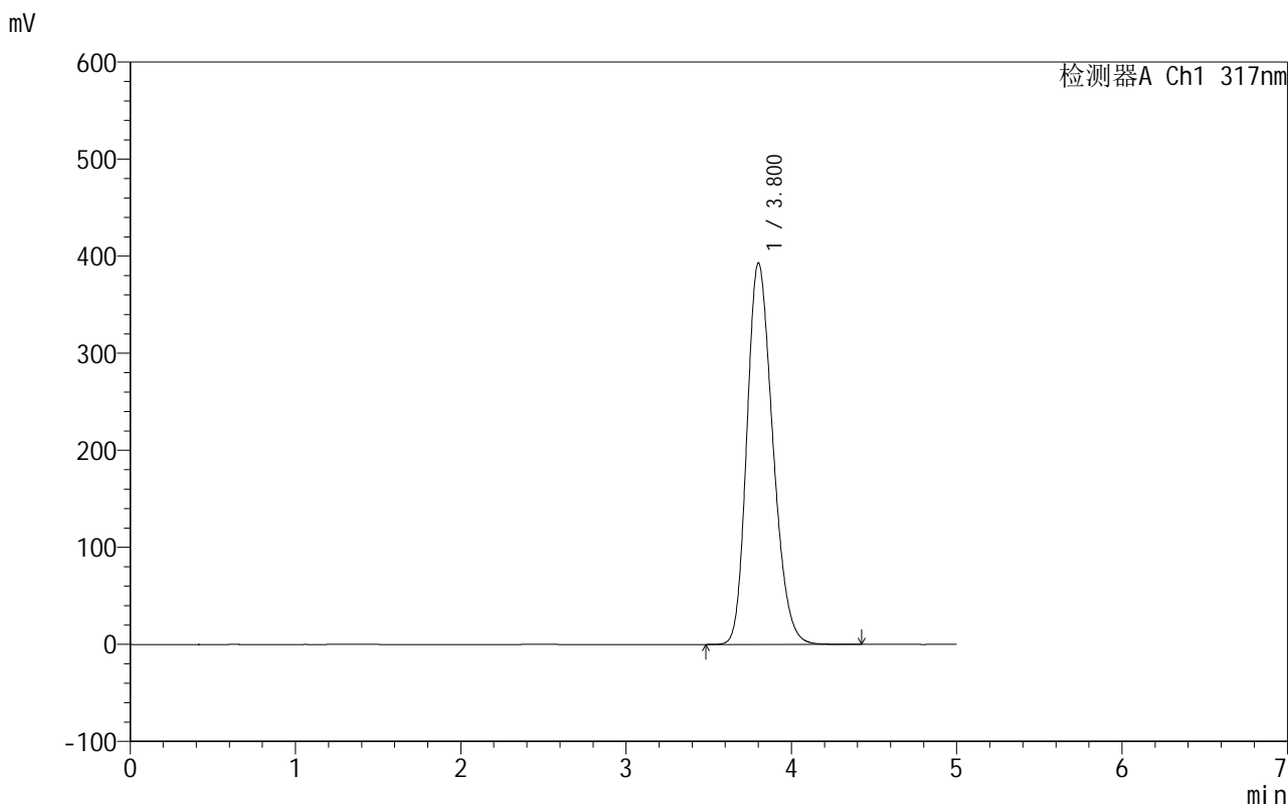


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2106-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.800 | 4276037 | 100.000 | 392672 | 2825 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 4276037 | 100.000 | 392672 | | | |

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

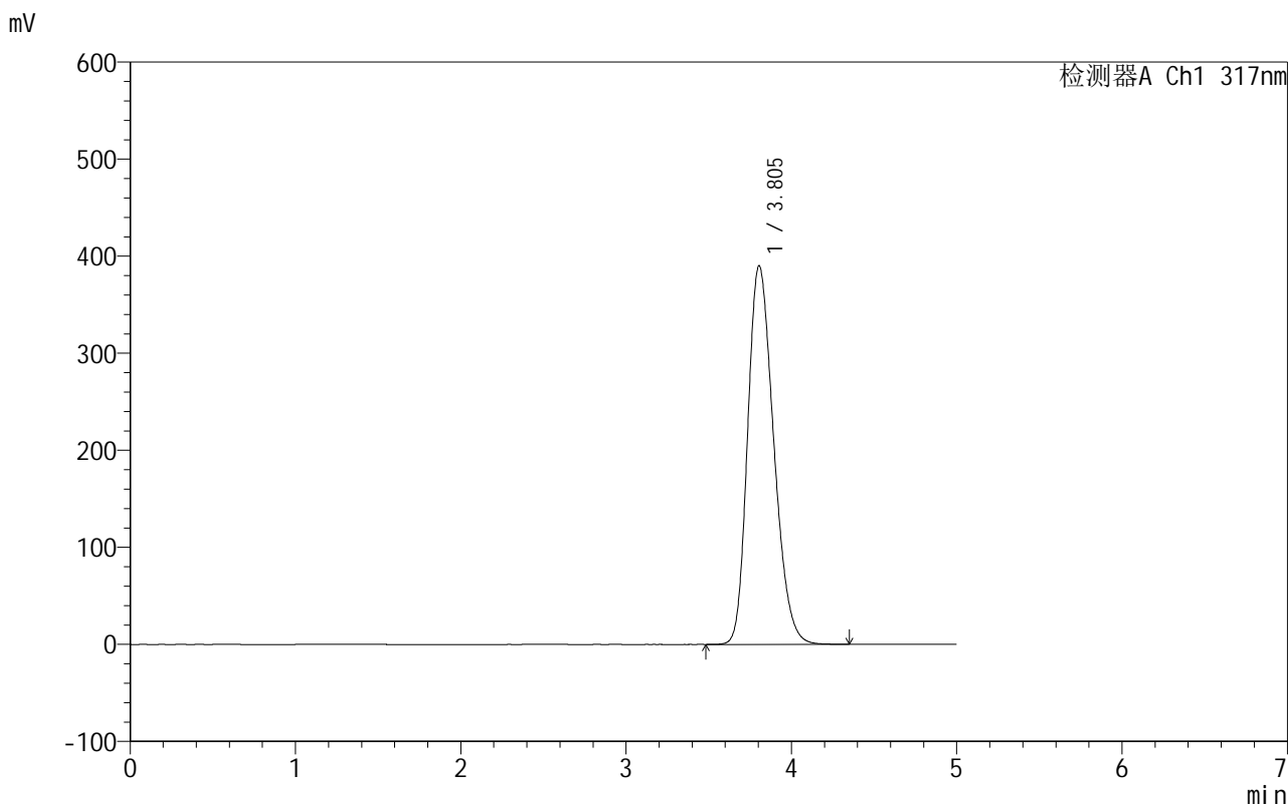


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2107-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:24:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.805 | 4268333 | 100.000 | 390268 | 2804 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 4268333 | 100.000 | 390268 | | | |

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

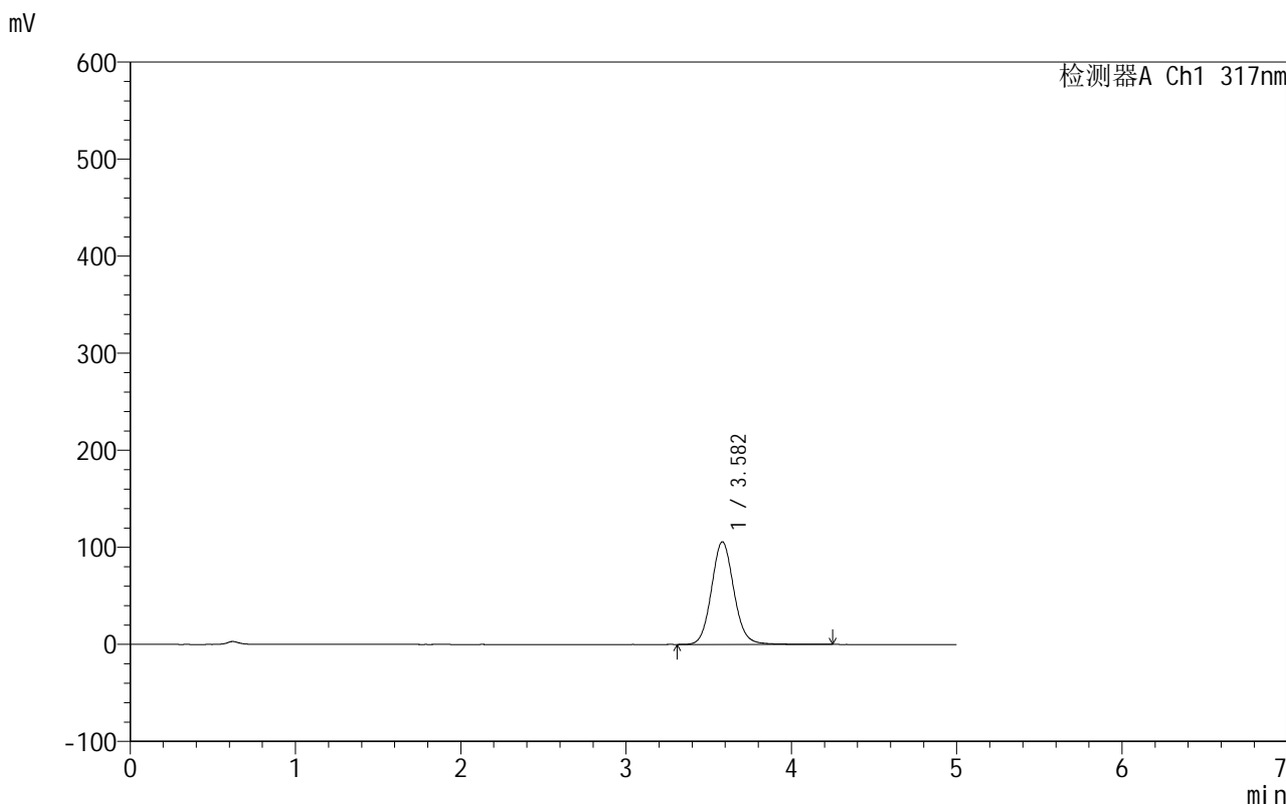


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2109-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 994322 | 100.000 | 105718 | 3457 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 994322 | 100.000 | 105718 | | | |

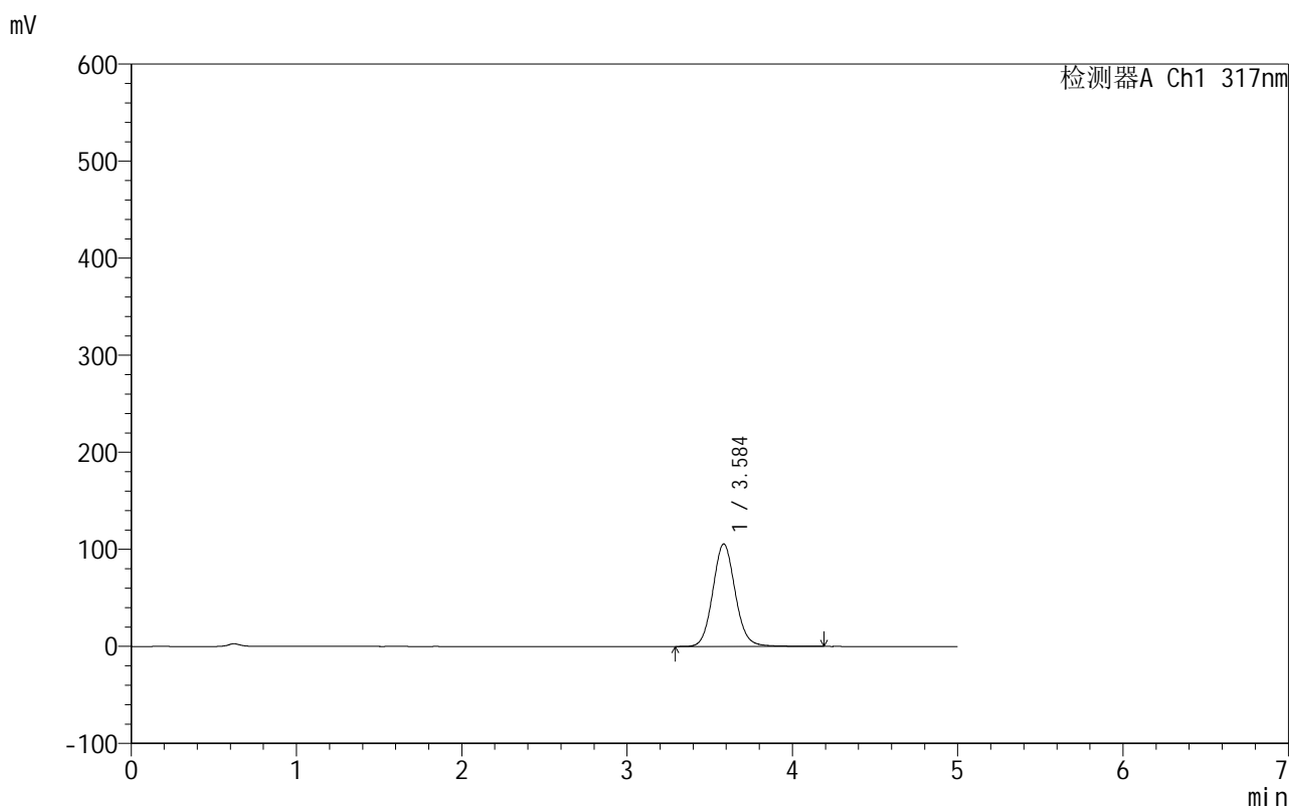
图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-166/18-2110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 993770 | 100.000 | 105416 | 3451 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 993770 | 100.000 | 105416 | | | |

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

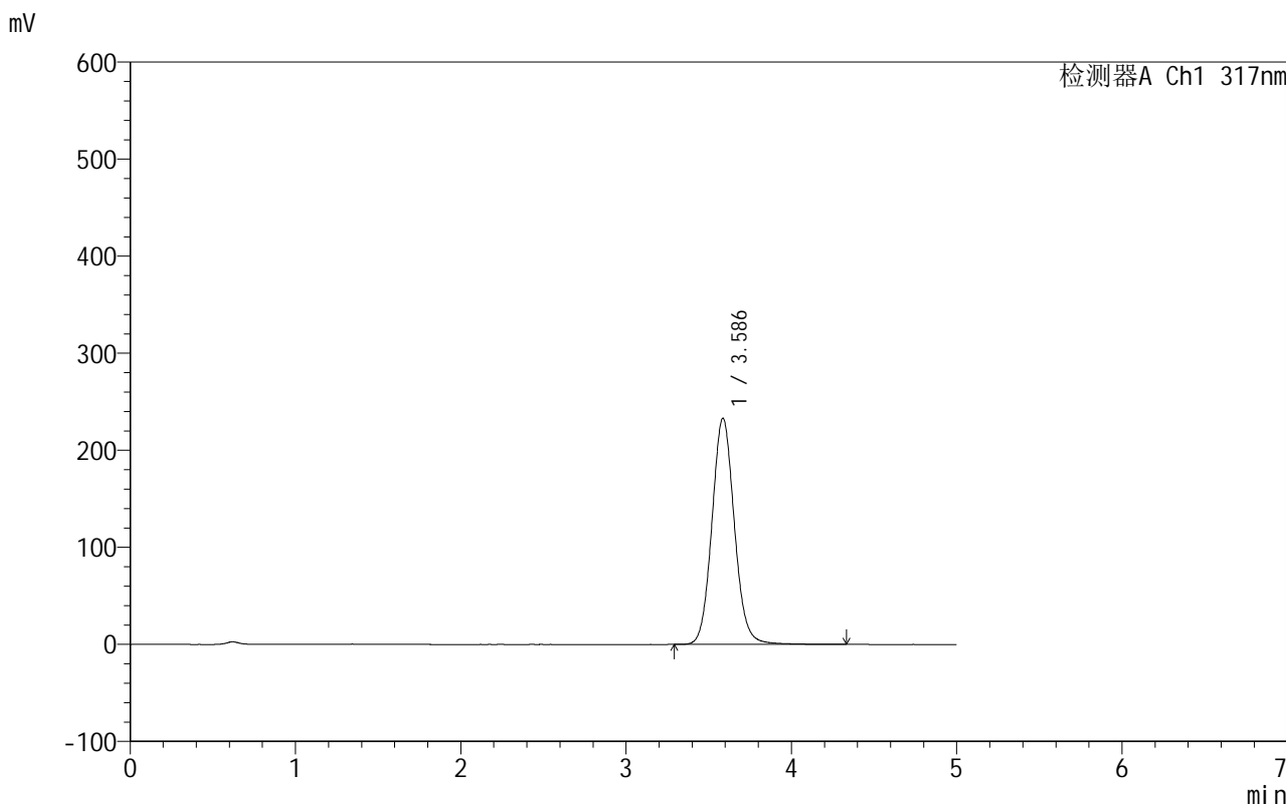


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2115-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2200547 | 100.000 | 232914 | 3436 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2200547 | 100.000 | 232914 | | | |

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

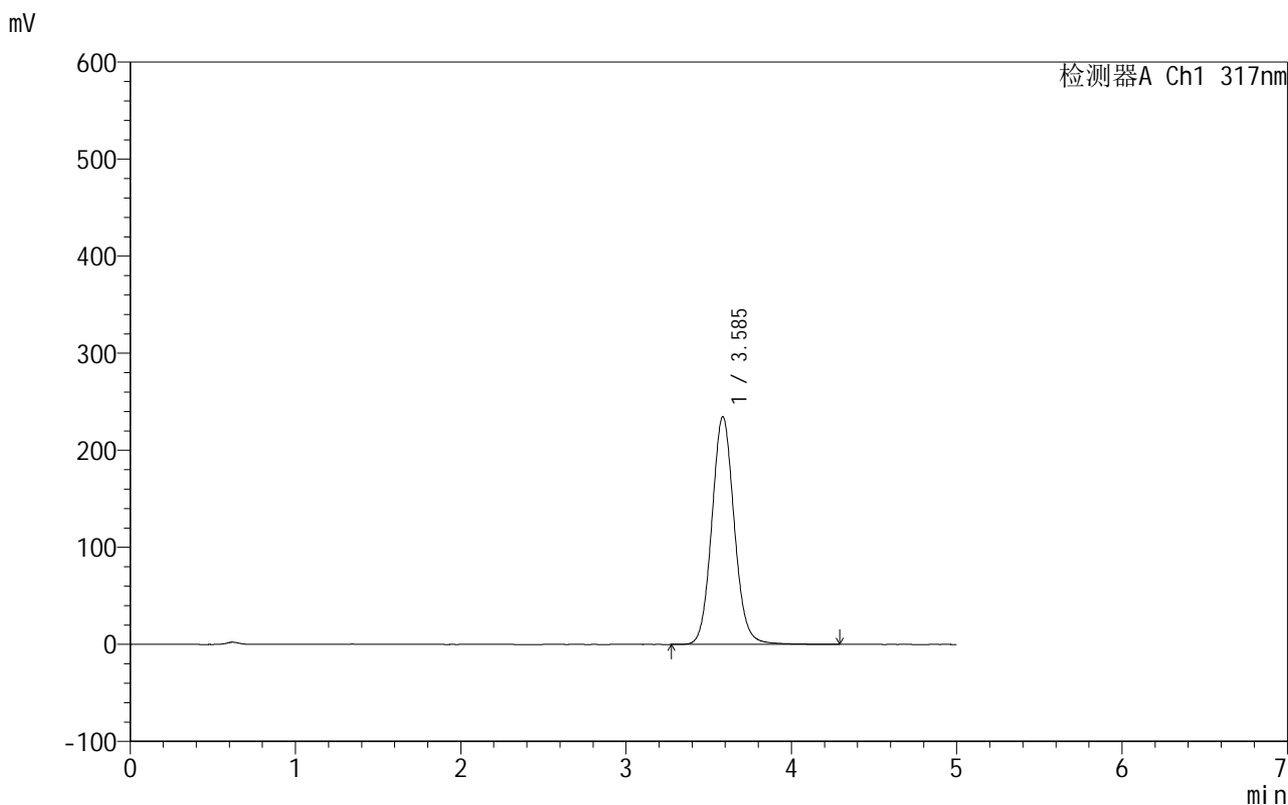


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2116-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2213822 | 100.000 | 234347 | 3438 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2213822 | 100.000 | 234347 | | | |

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

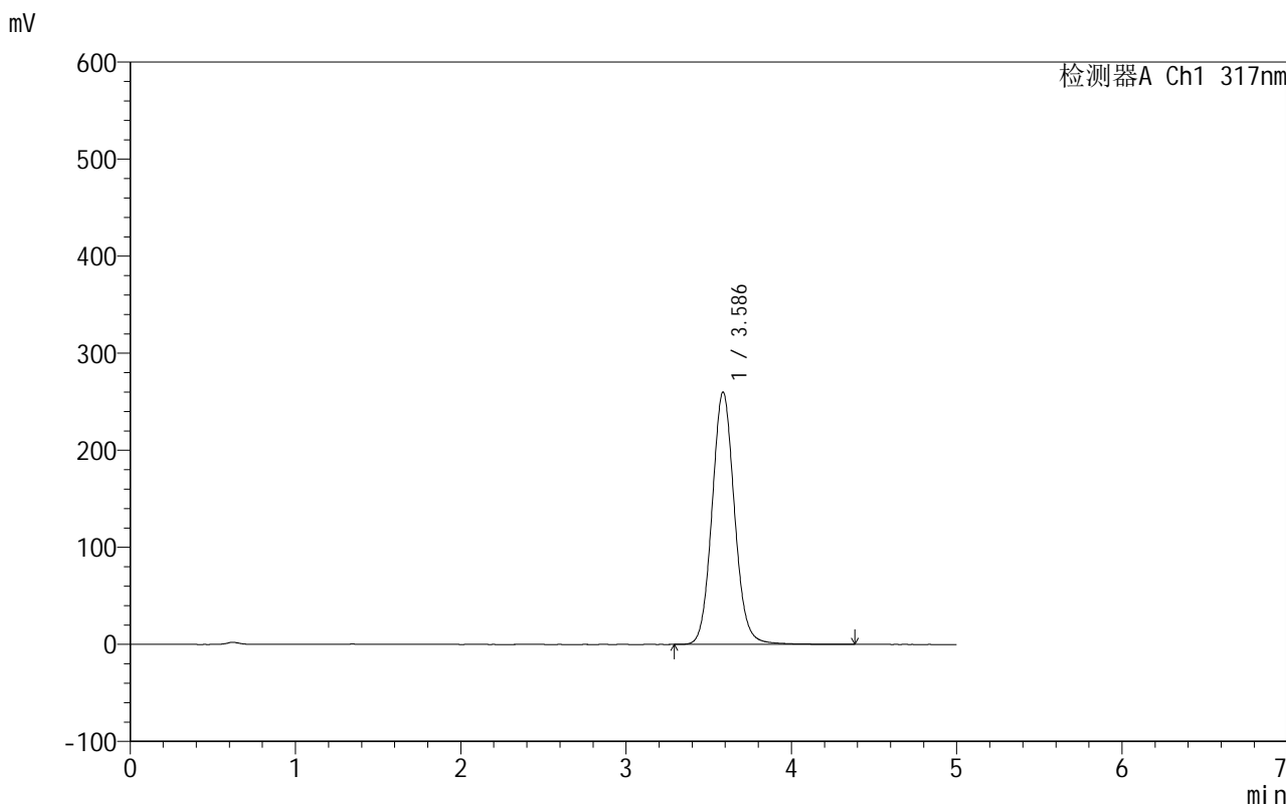


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2118-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 03:23:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2454699 | 100.000 | 259944 | 3439 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2454699 | 100.000 | 259944 | | | |

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

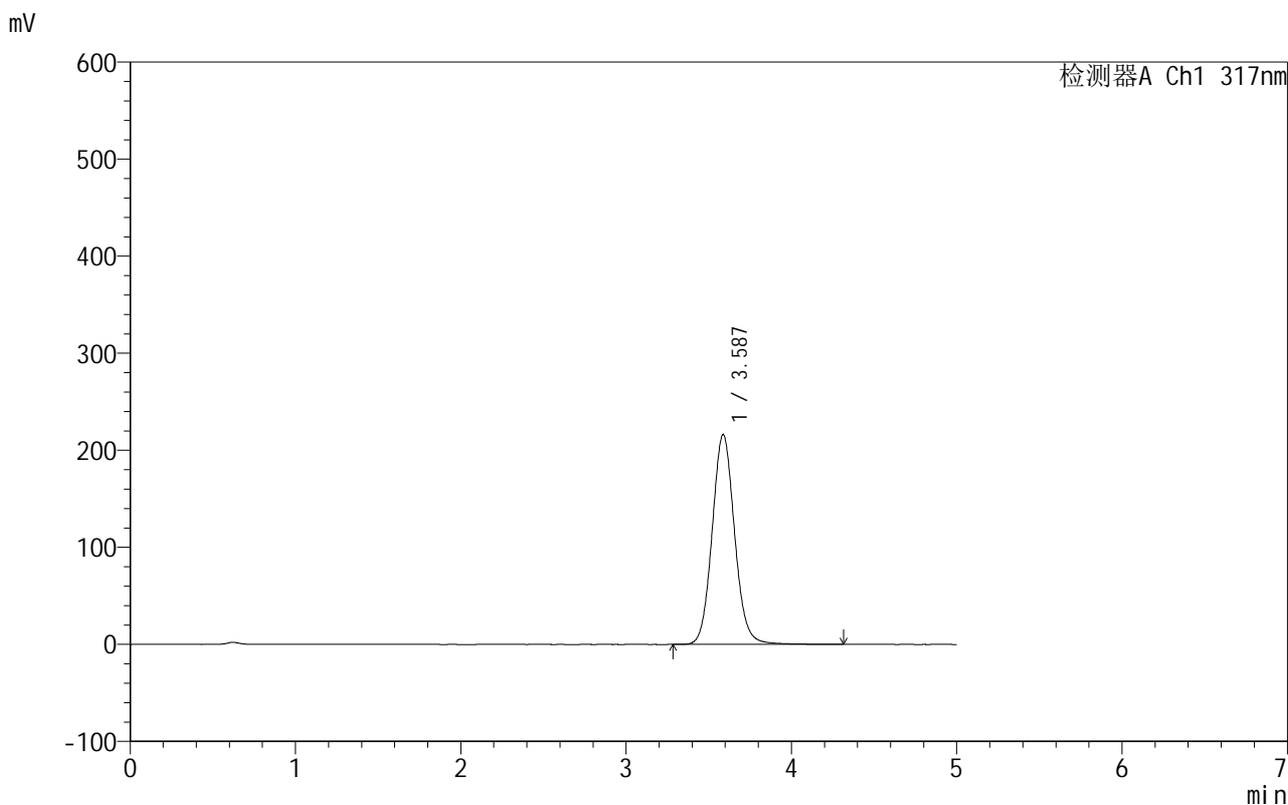


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2119-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2042402 | 100.000 | 216219 | 3439 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2042402 | 100.000 | 216219 | | | |

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

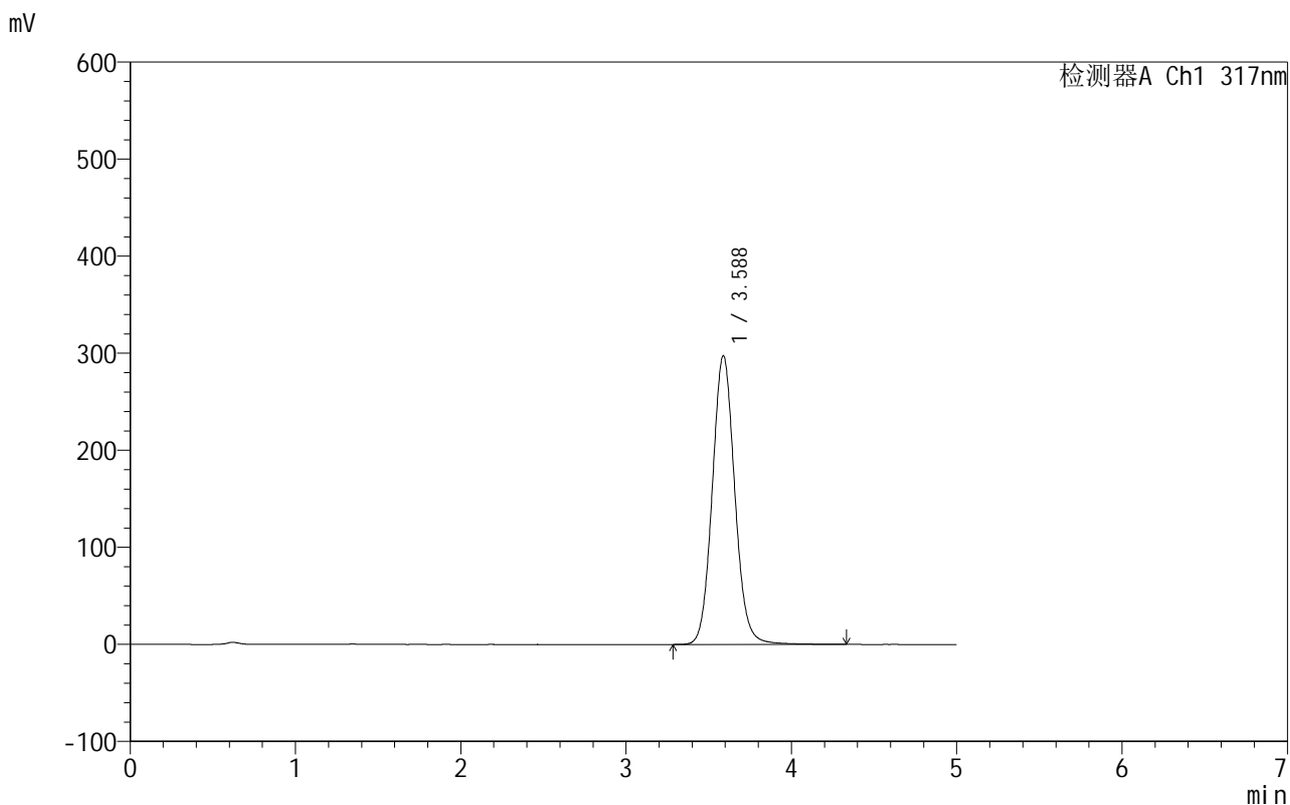


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2121-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 03:39:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2817222 | 100.000 | 297649 | 3417 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 2817222 | 100.000 | 297649 | | | |

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

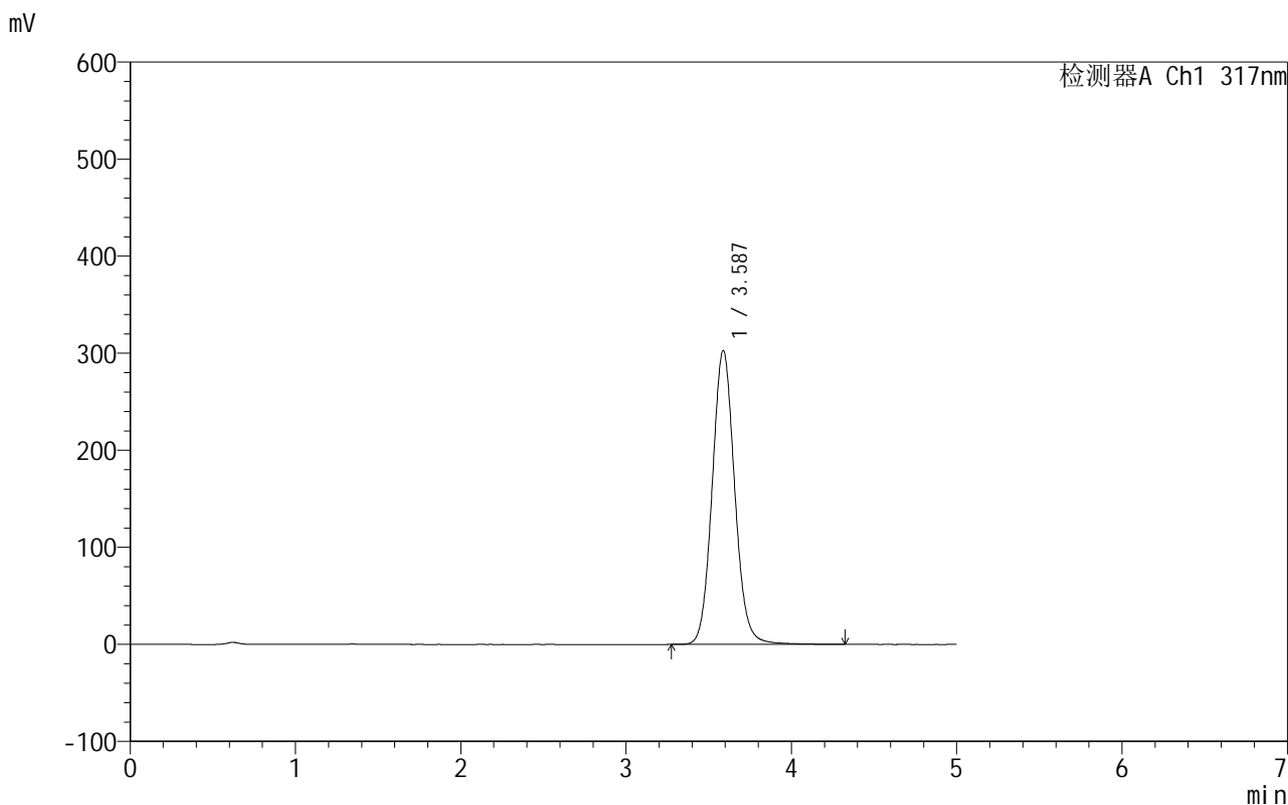


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2123-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 03:50:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2869169 | 100.000 | 302889 | 3415 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2869169 | 100.000 | 302889 | | | |

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

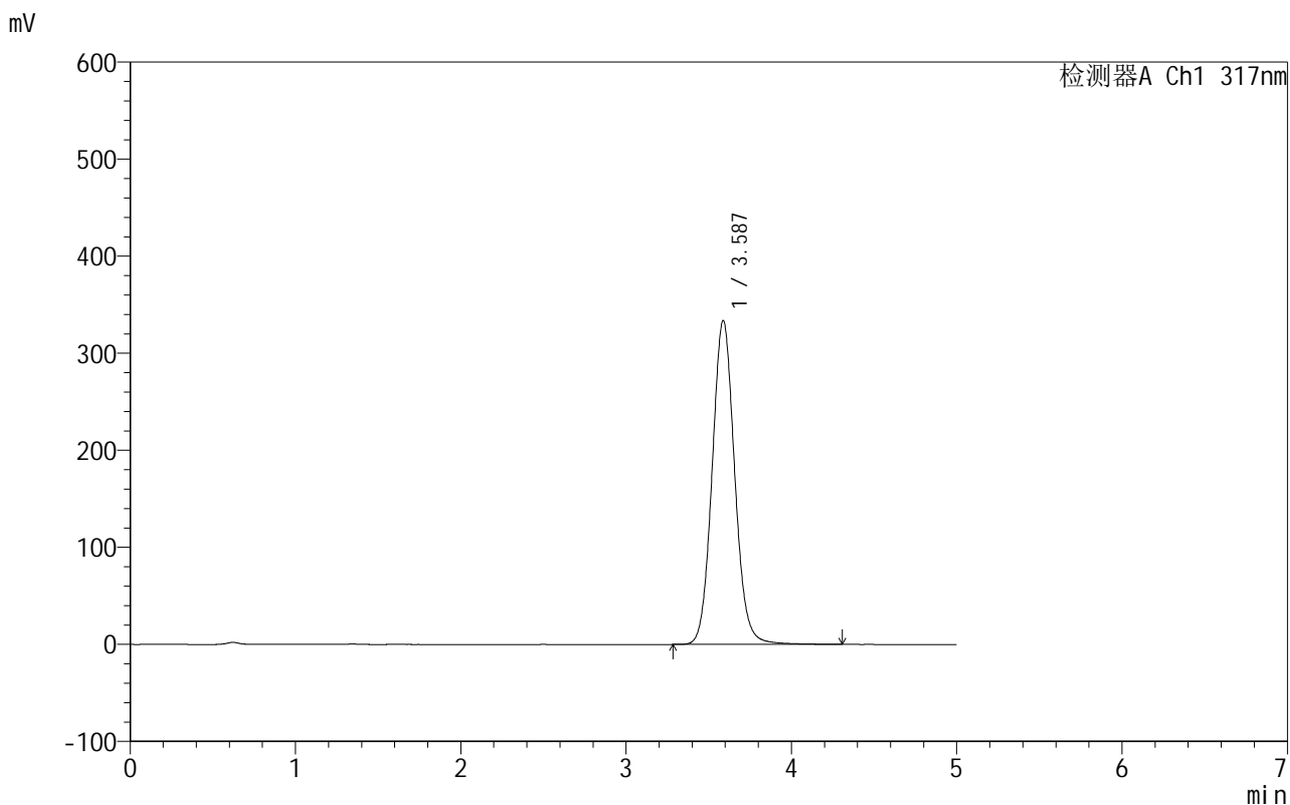


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2126-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3164662 | 100.000 | 333826 | 3406 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3164662 | 100.000 | 333826 | | | |

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

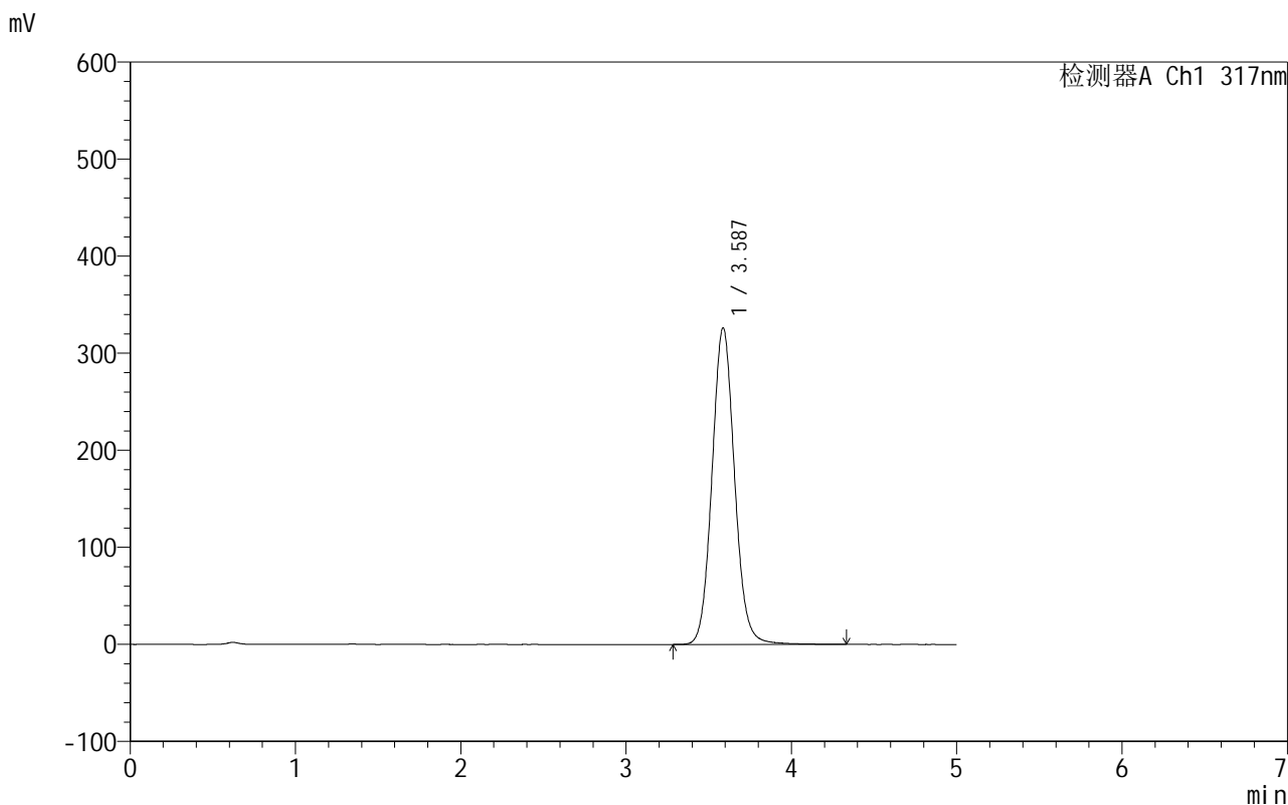


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2127-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 04:12:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3093706 | 100.000 | 326208 | 3405 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3093706 | 100.000 | 326208 | | | |

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

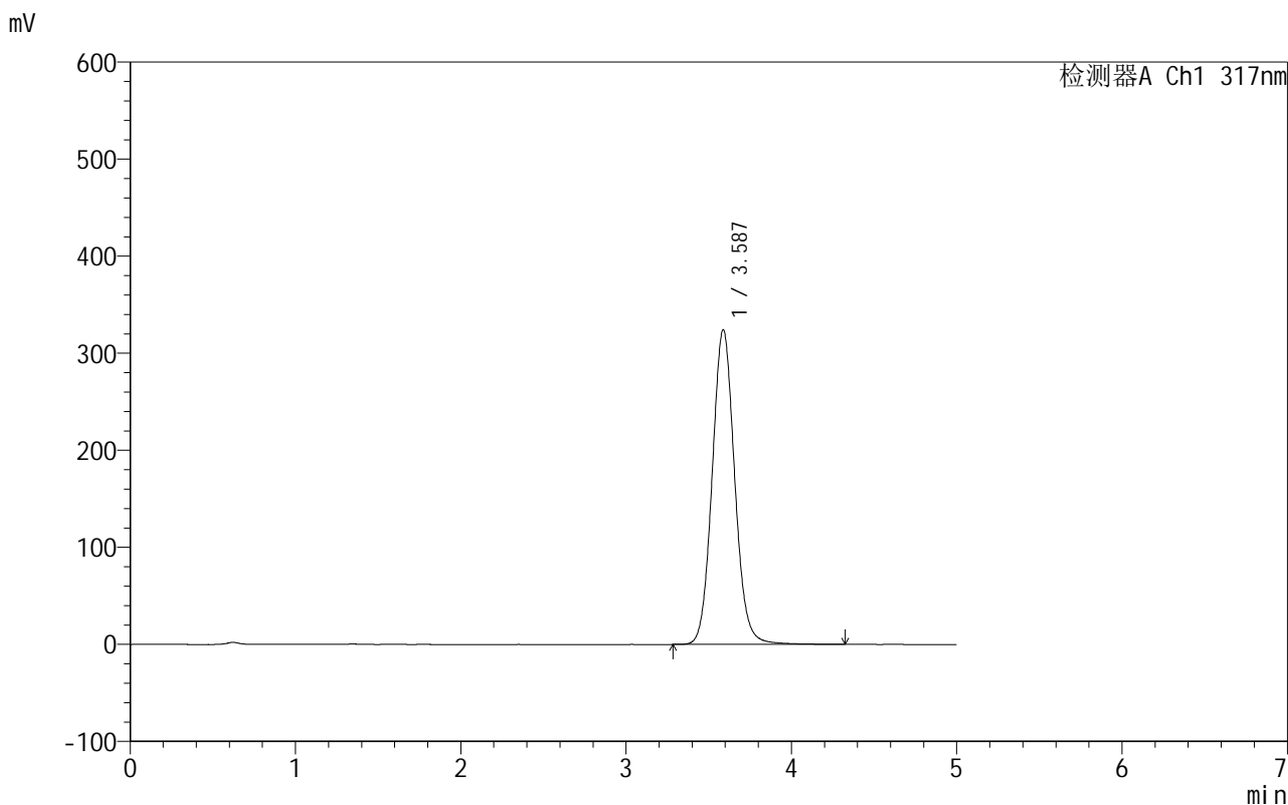


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2128-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 04:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3070480 | 100.000 | 324349 | 3414 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3070480 | 100.000 | 324349 | | | |

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

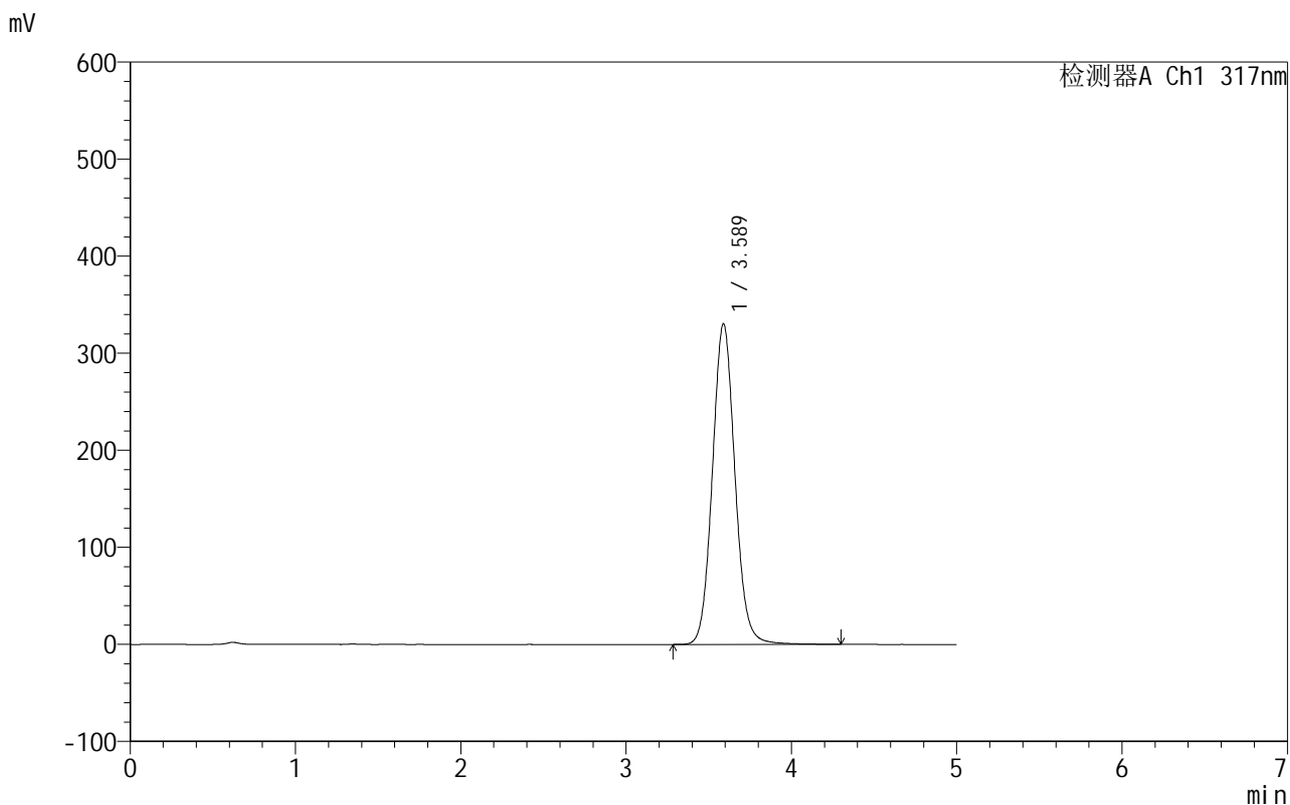


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2130-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 3132664 | 100.000 | 330361 | 3405 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3132664 | 100.000 | 330361 | | | |

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

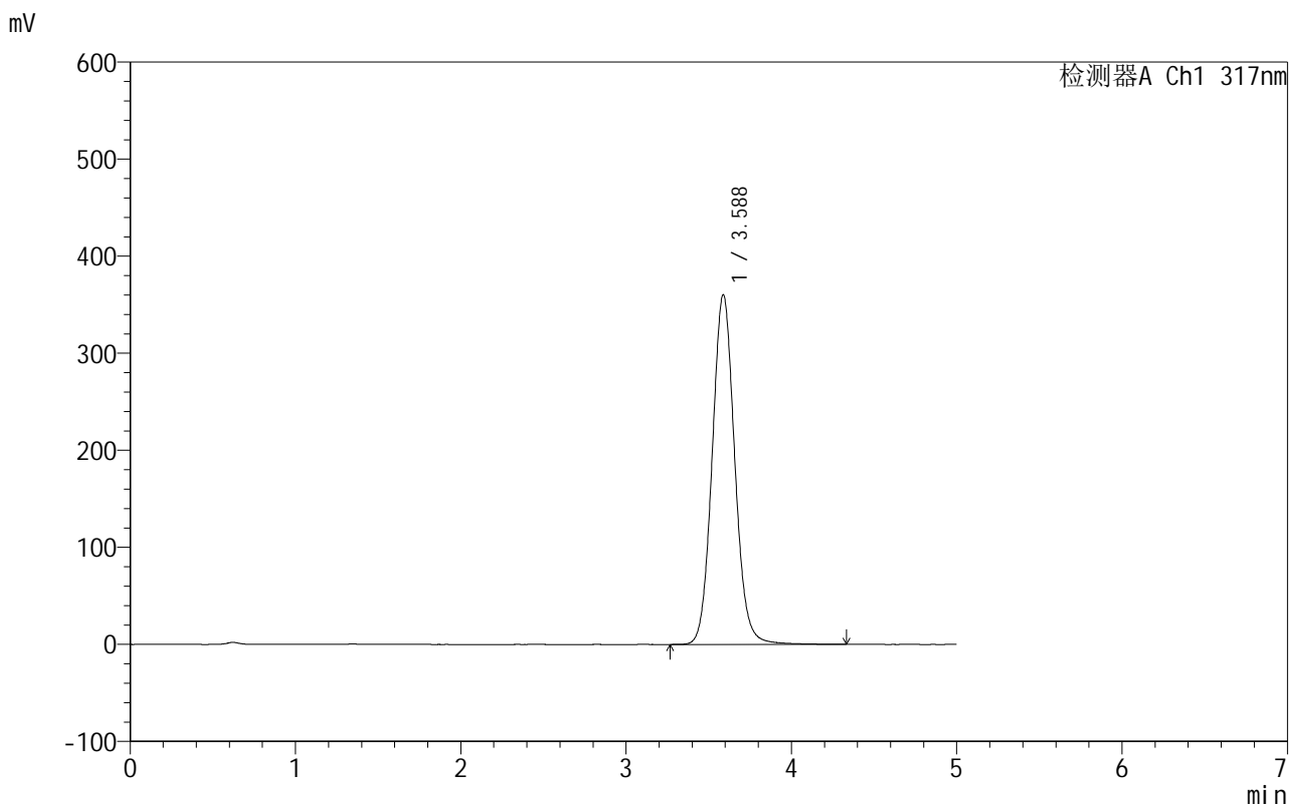


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2132-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3419934 | 100.000 | 360460 | 3401 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3419934 | 100.000 | 360460 | | | |

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

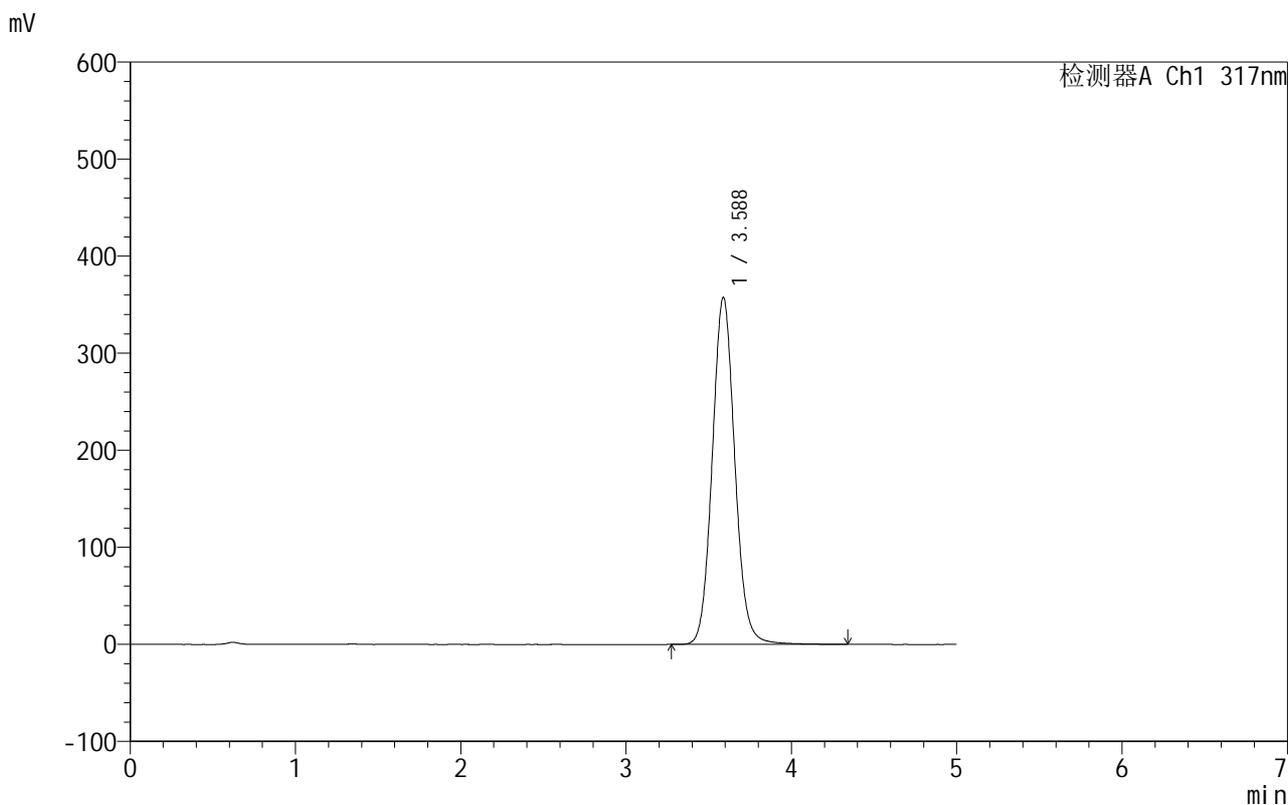


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2133-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 04:44:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3393789 | 100.000 | 357719 | 3402 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3393789 | 100.000 | 357719 | | | |

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

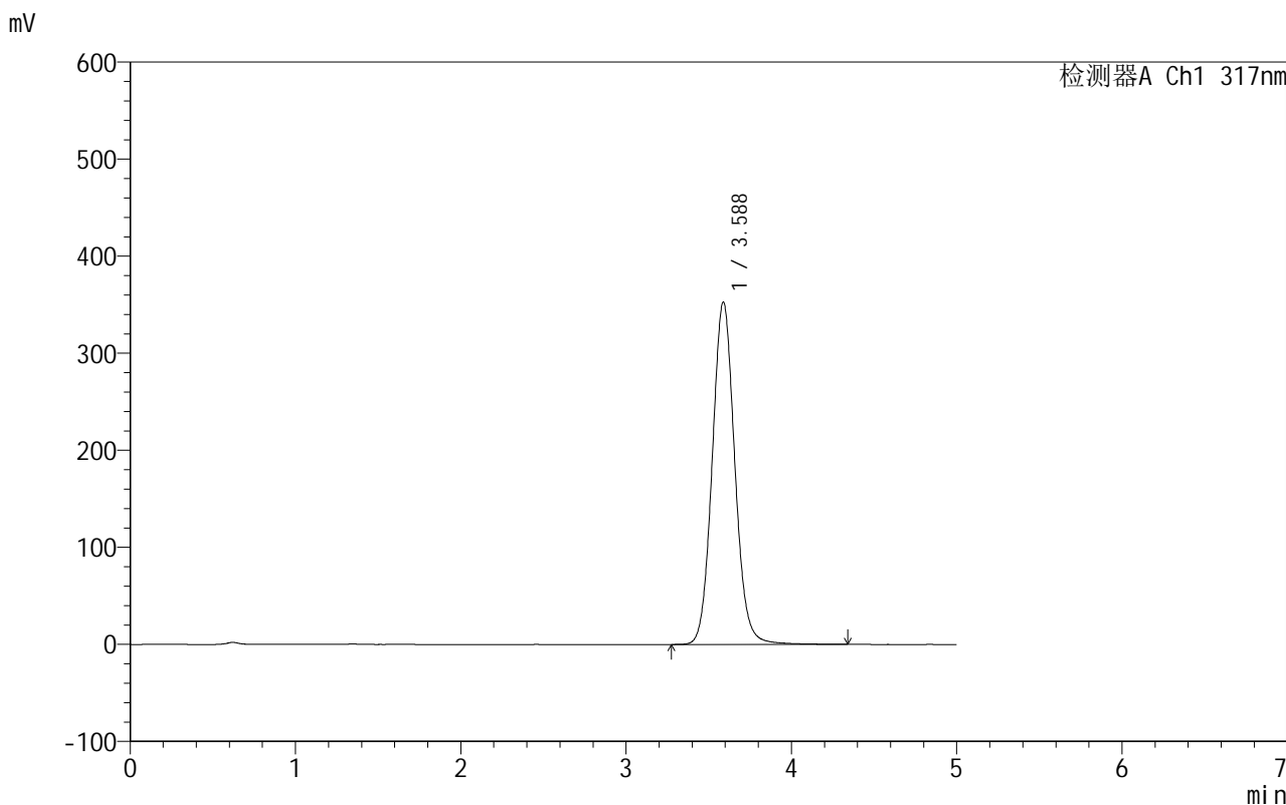


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2134-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 04:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3348095 | 100.000 | 352907 | 3401 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3348095 | 100.000 | 352907 | | | |

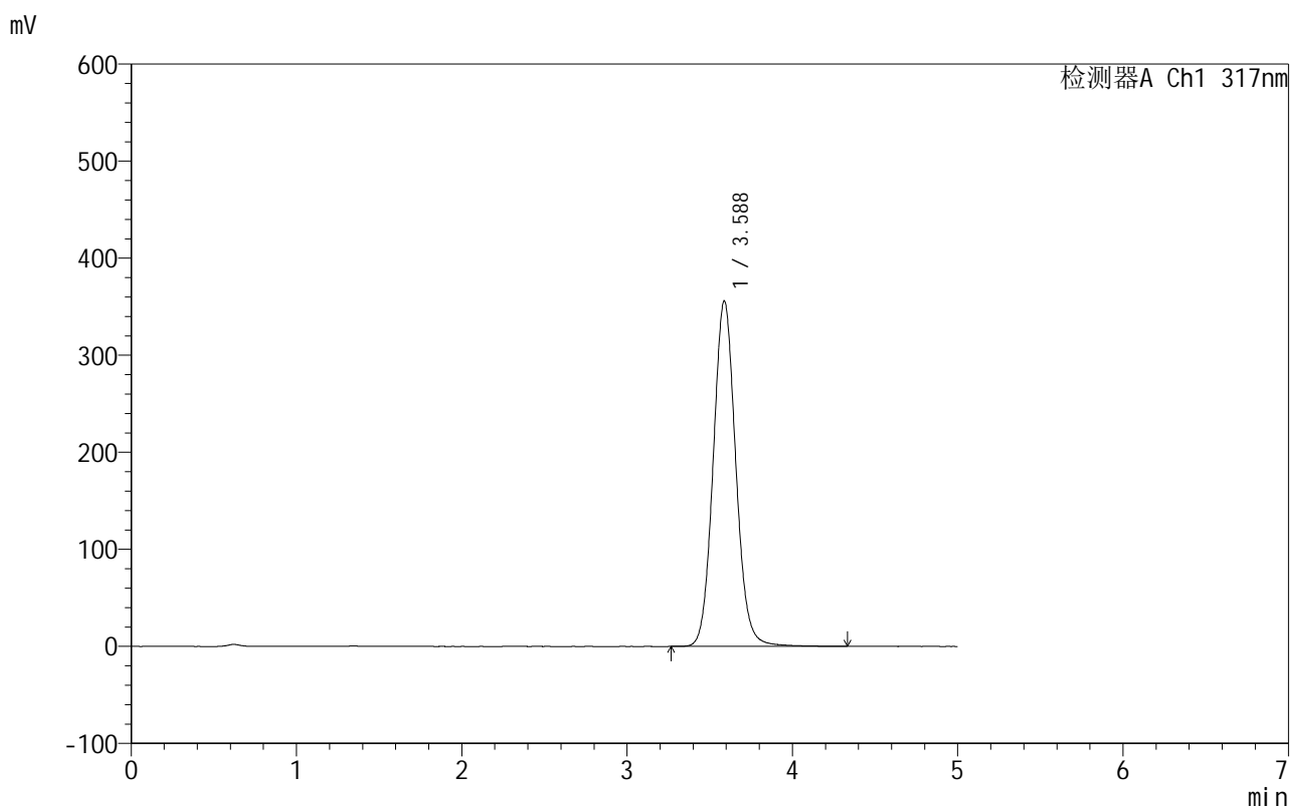
图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-166/18-2136-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3381562 | 100.000 | 355998 | 3389 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3381562 | 100.000 | 355998 | | | |

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

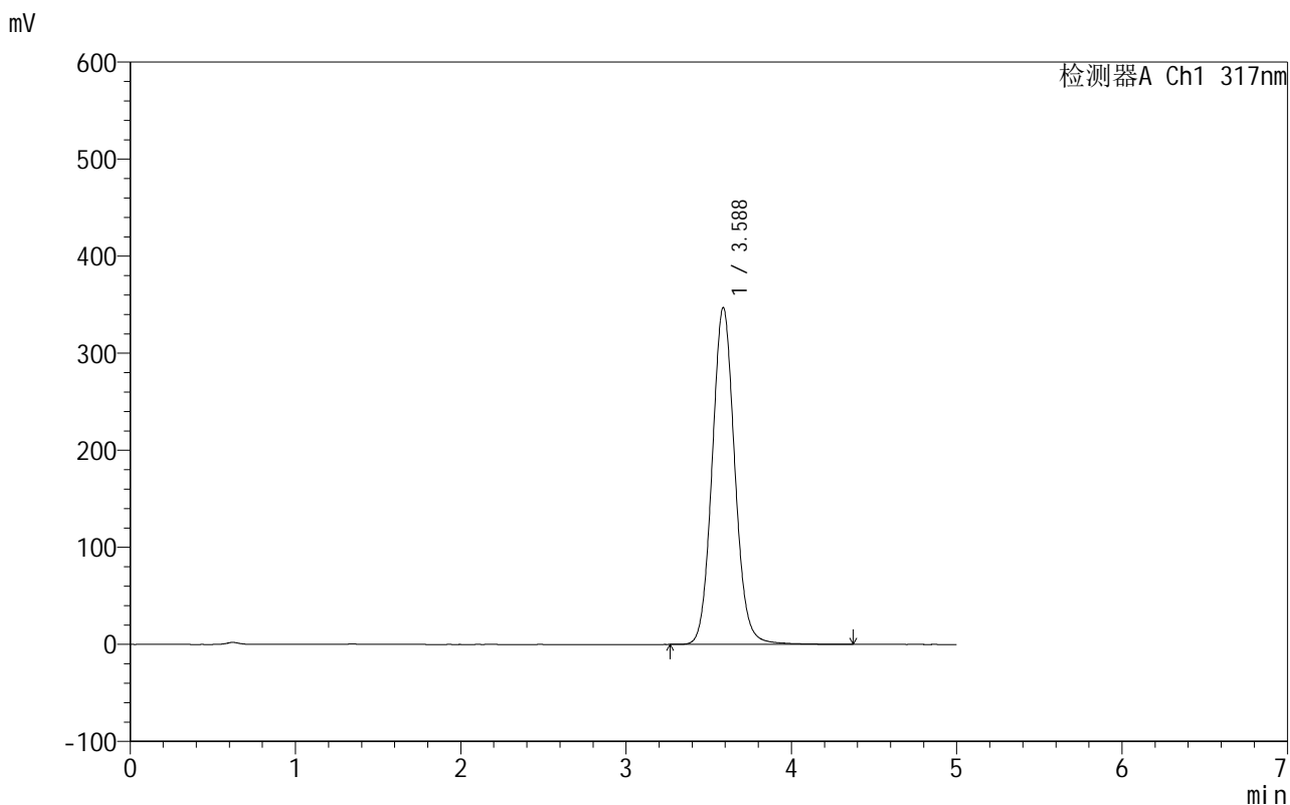


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2137-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 05:05:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3302743 | 100.000 | 347248 | 3382 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3302743 | 100.000 | 347248 | | | |

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

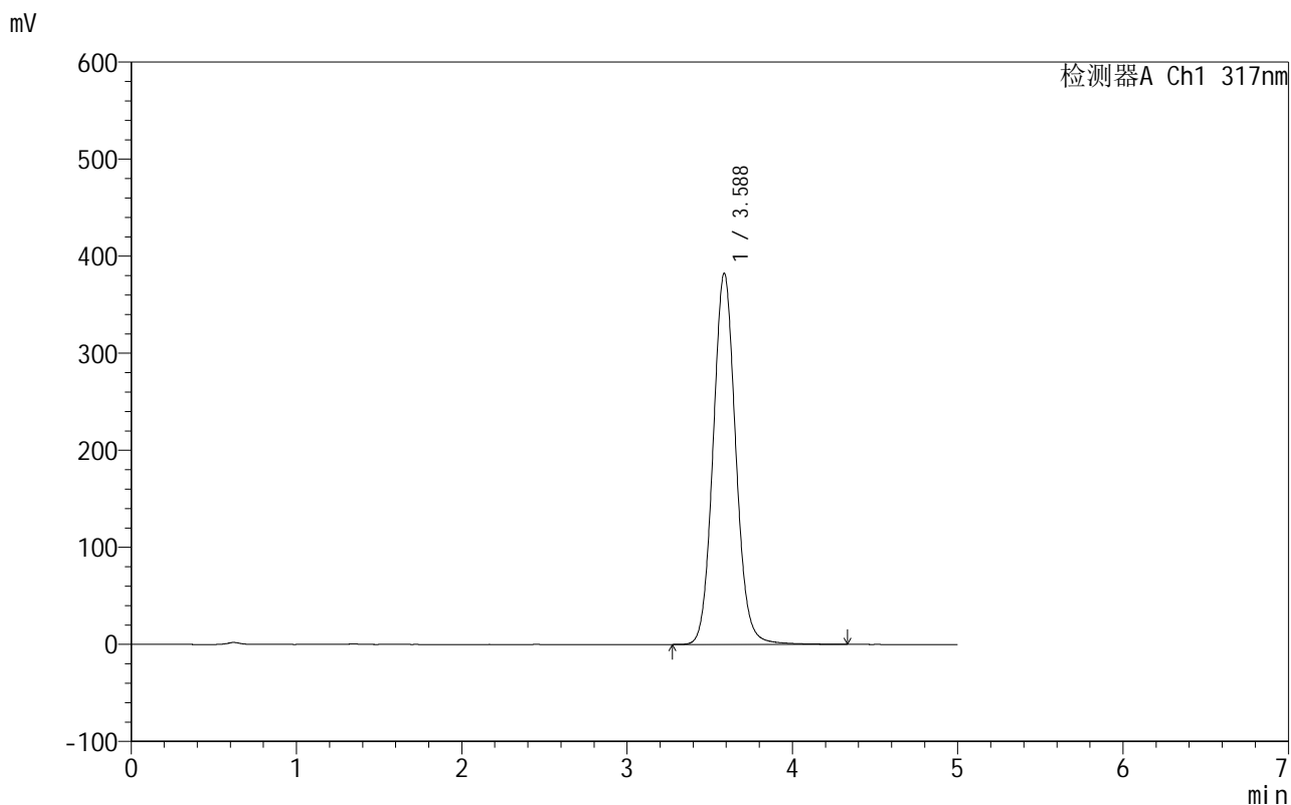


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2138-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3636448 | 100.000 | 382588 | 3387 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3636448 | 100.000 | 382588 | | | |

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

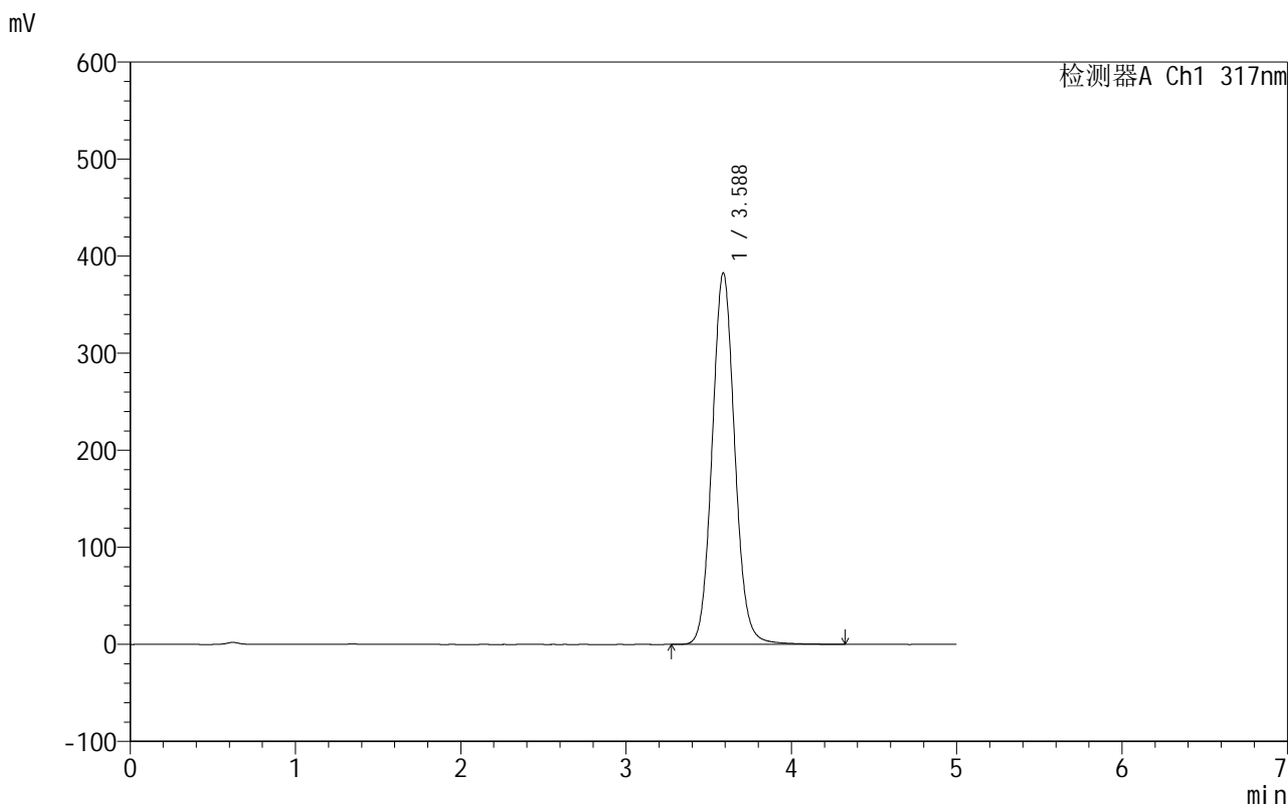


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2139-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3639196 | 100.000 | 383017 | 3388 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3639196 | 100.000 | 383017 | | | |

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

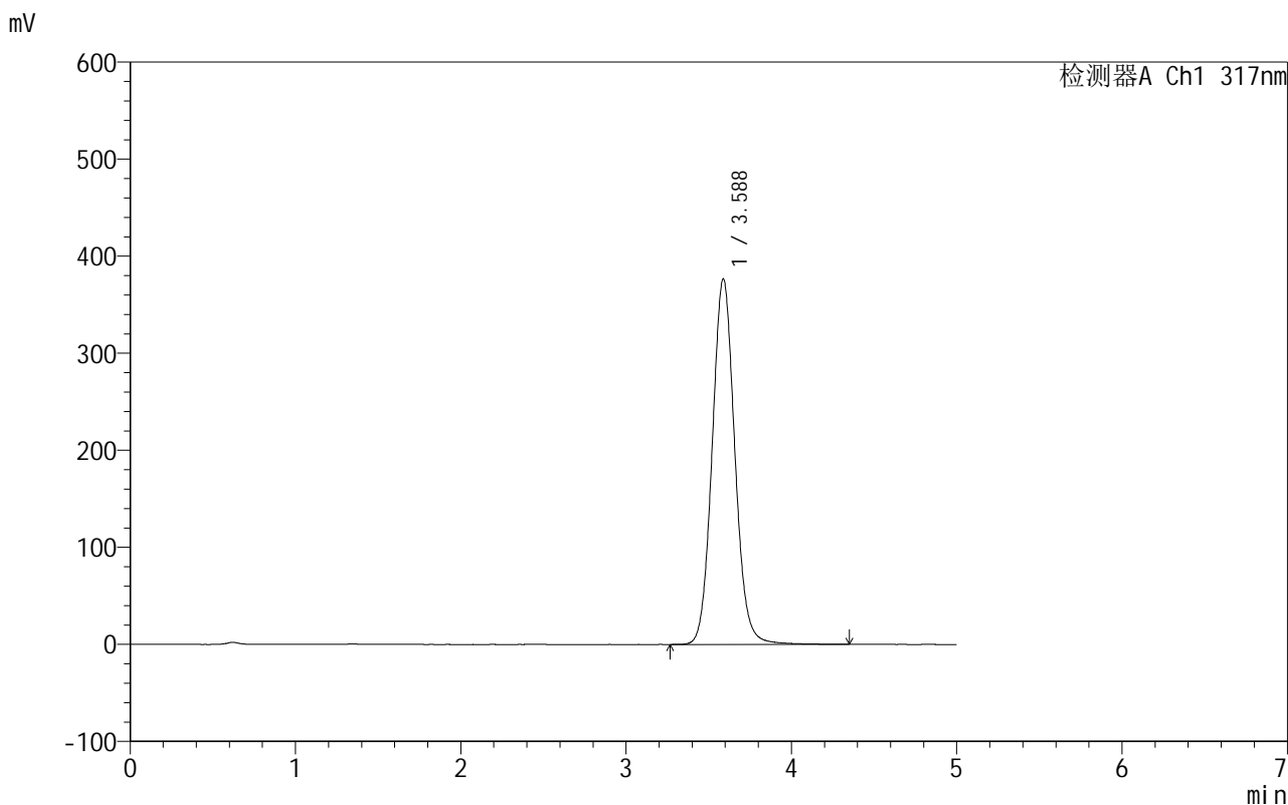


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2140-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3585162 | 100.000 | 376753 | 3378 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3585162 | 100.000 | 376753 | | | |

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

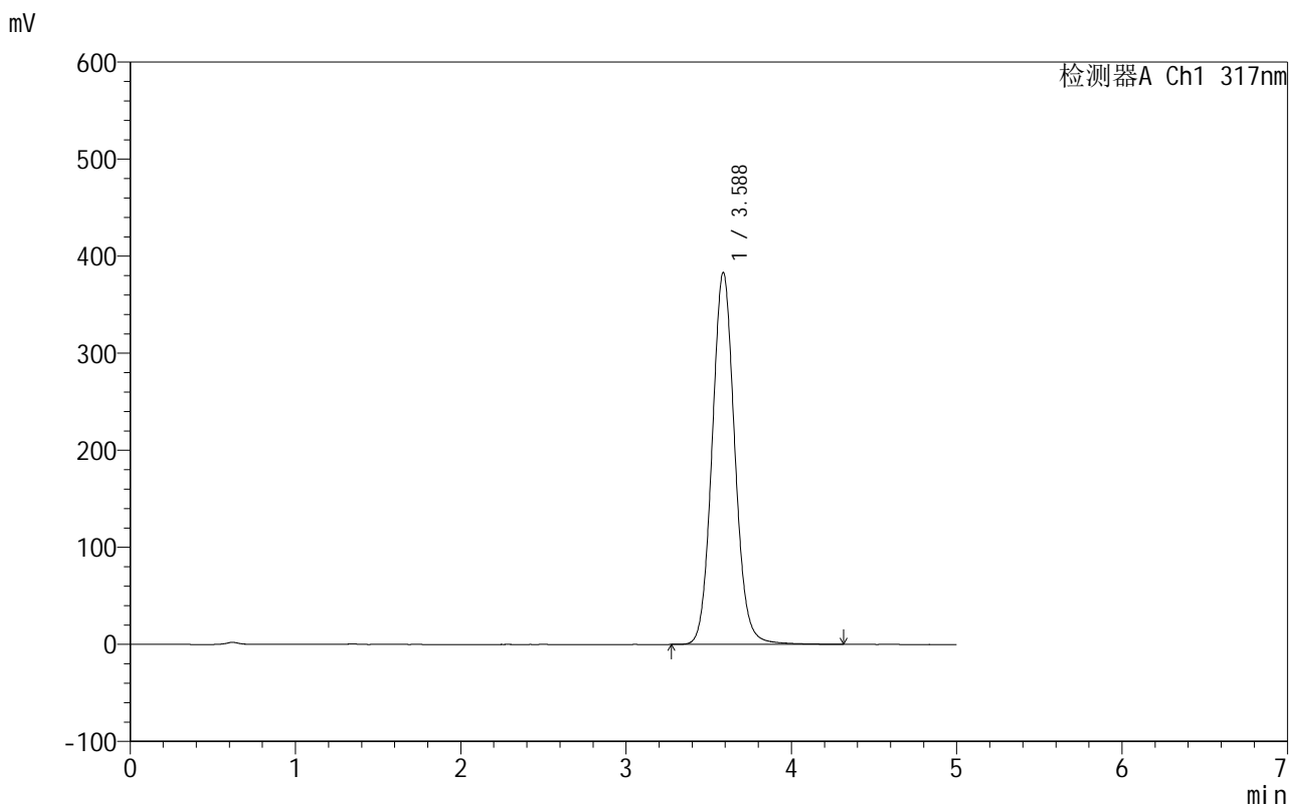


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2141-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3646821 | 100.000 | 383407 | 3380 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3646821 | 100.000 | 383407 | | | |

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

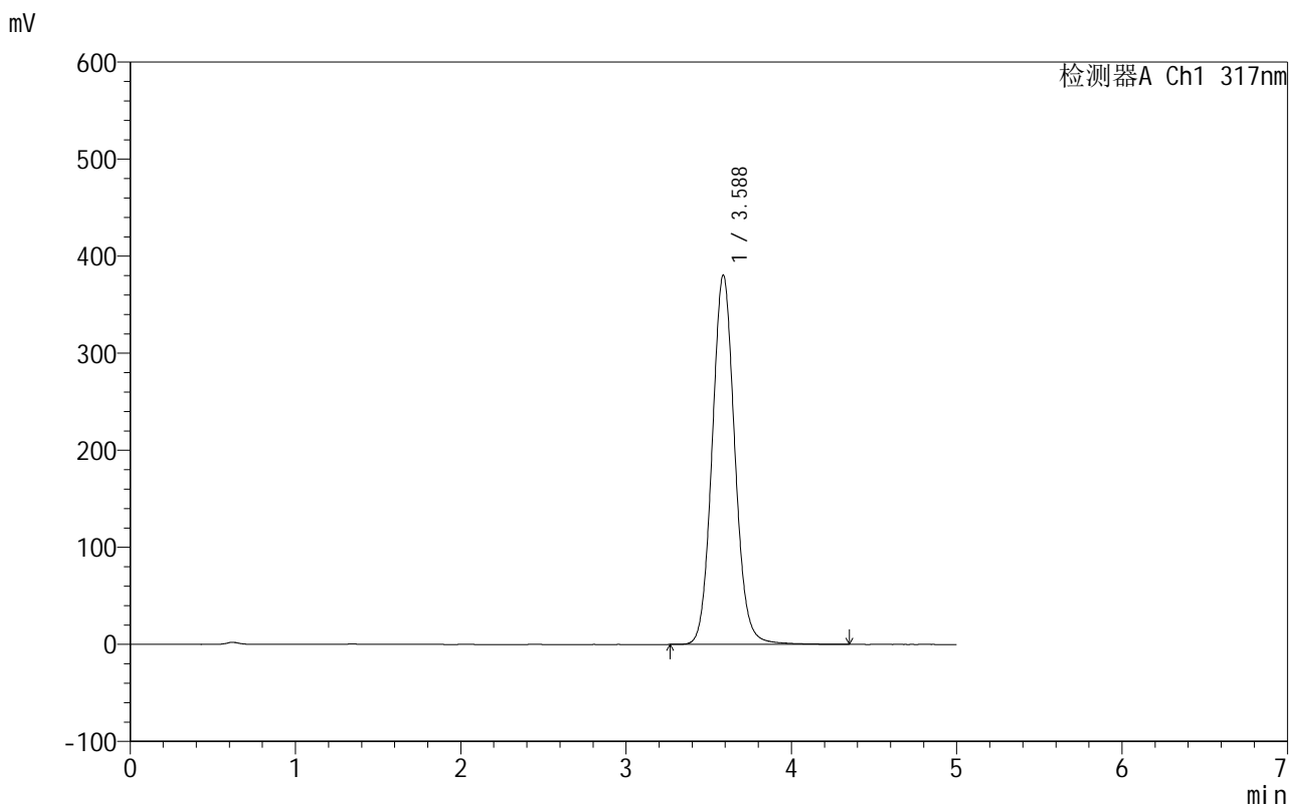


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2142-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3620790 | 100.000 | 380713 | 3382 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3620790 | 100.000 | 380713 | | | |

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

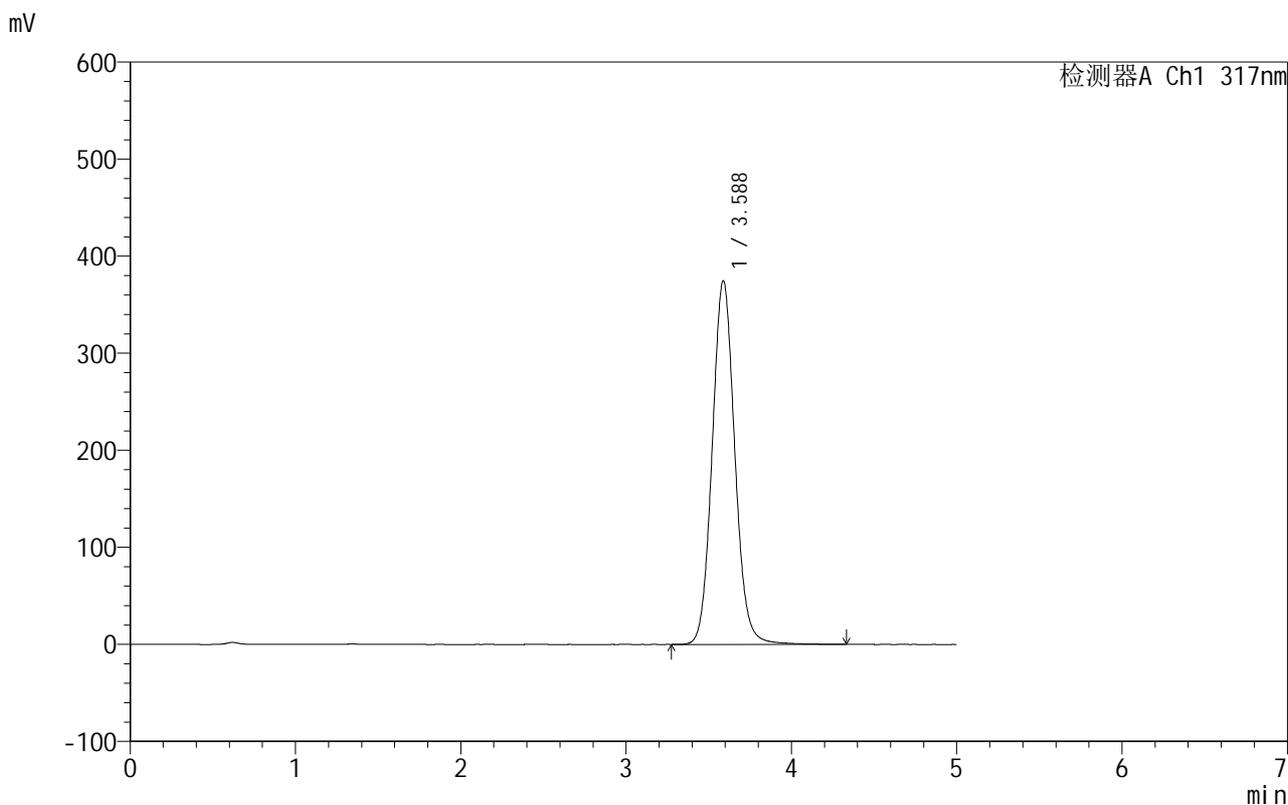


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2143-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 05:37:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3565592 | 100.000 | 374779 | 3382 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3565592 | 100.000 | 374779 | | | |

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

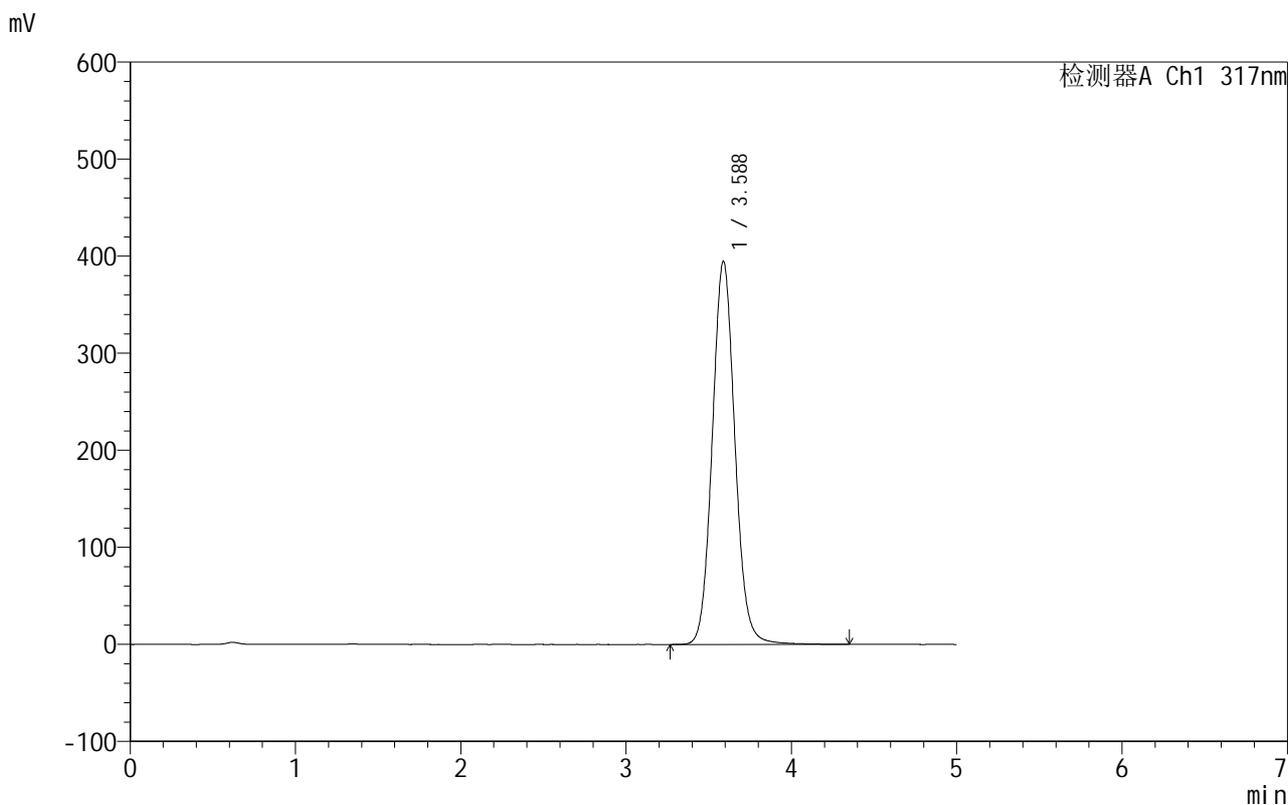


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2144-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3761391 | 100.000 | 394819 | 3371 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3761391 | 100.000 | 394819 | | | |

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

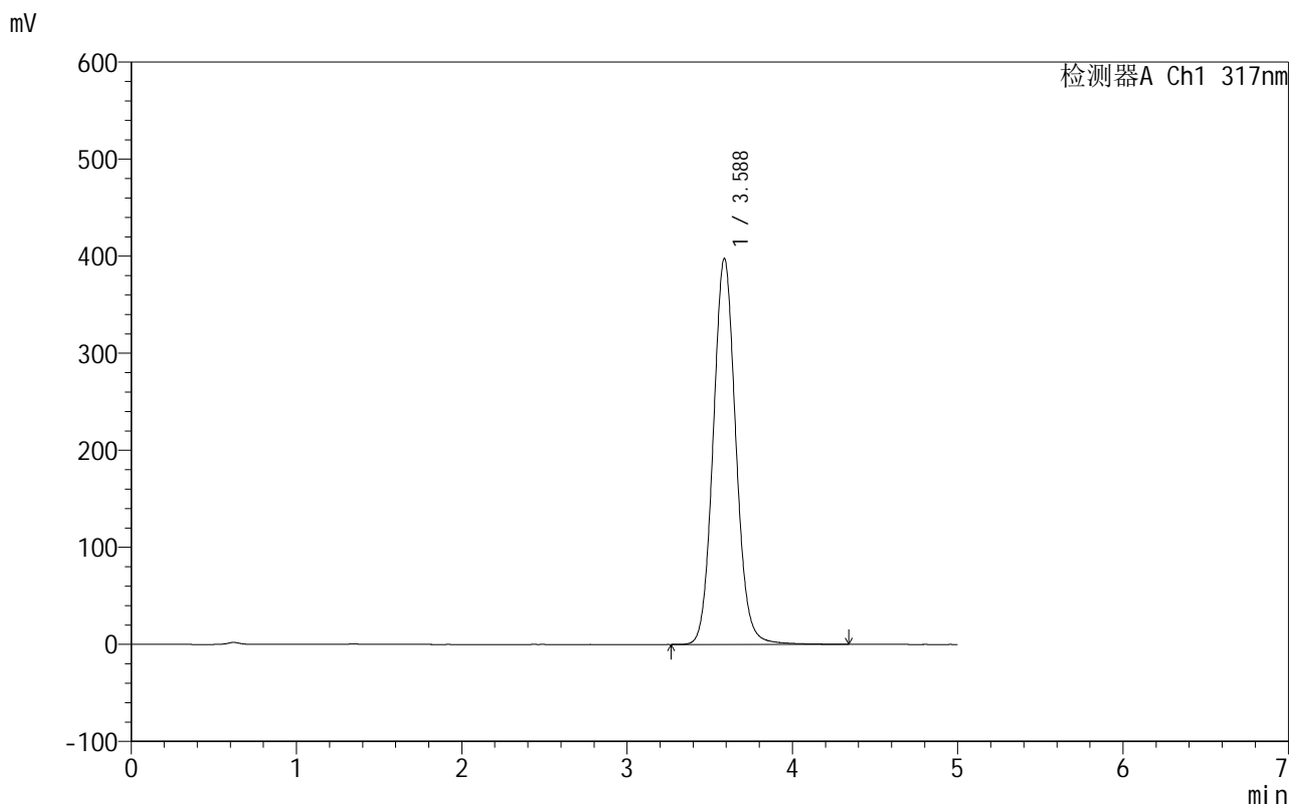


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2145-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 05:48:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3785778 | 100.000 | 397883 | 3380 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3785778 | 100.000 | 397883 | | | |

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

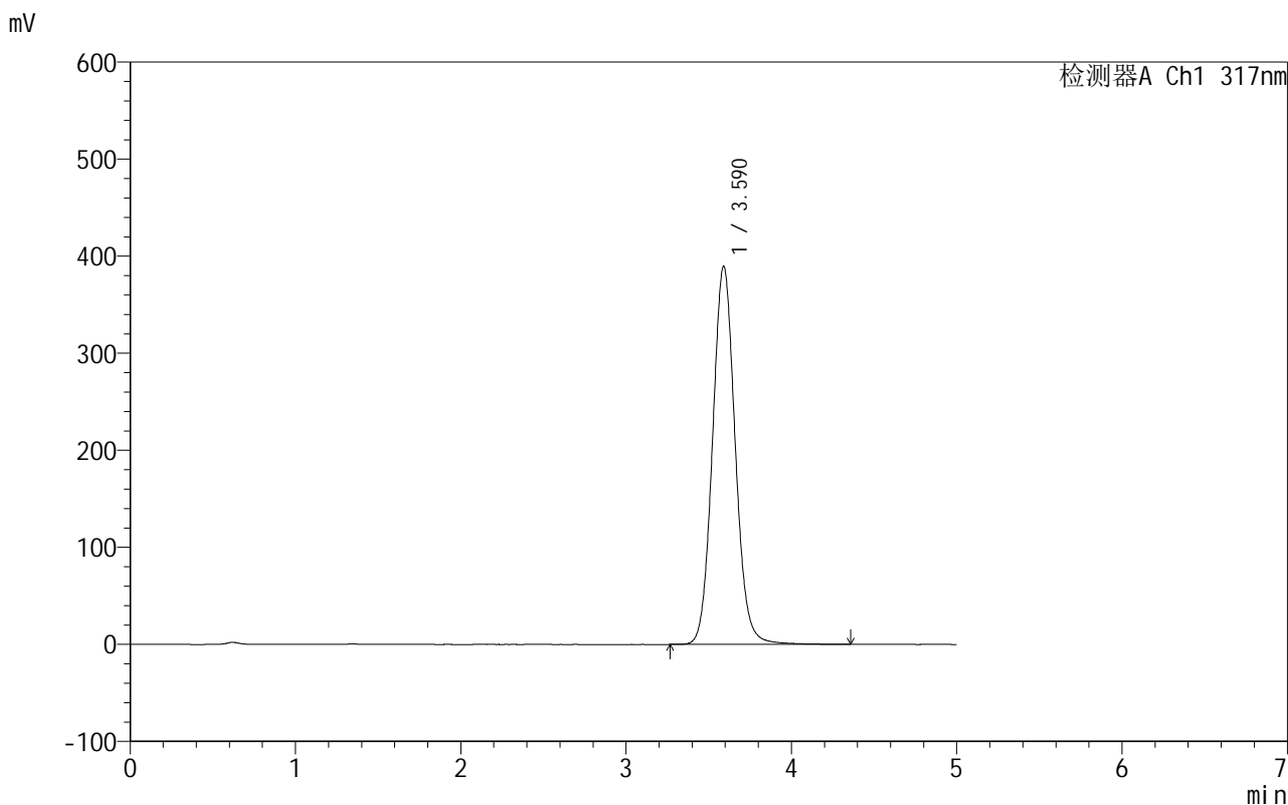


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2146-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 3715899 | 100.000 | 389639 | 3371 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3715899 | 100.000 | 389639 | | | |

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

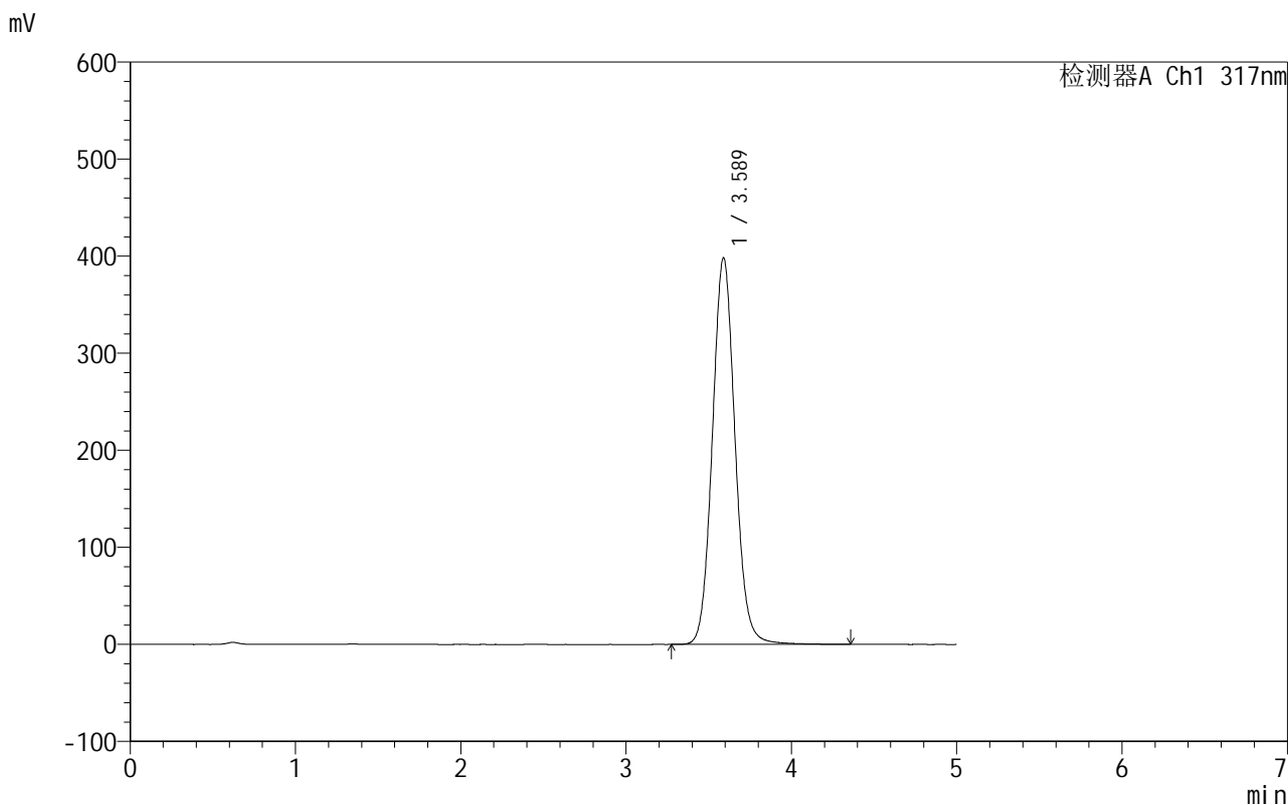


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2147-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 3794357 | 100.000 | 398438 | 3375 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3794357 | 100.000 | 398438 | | | |

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

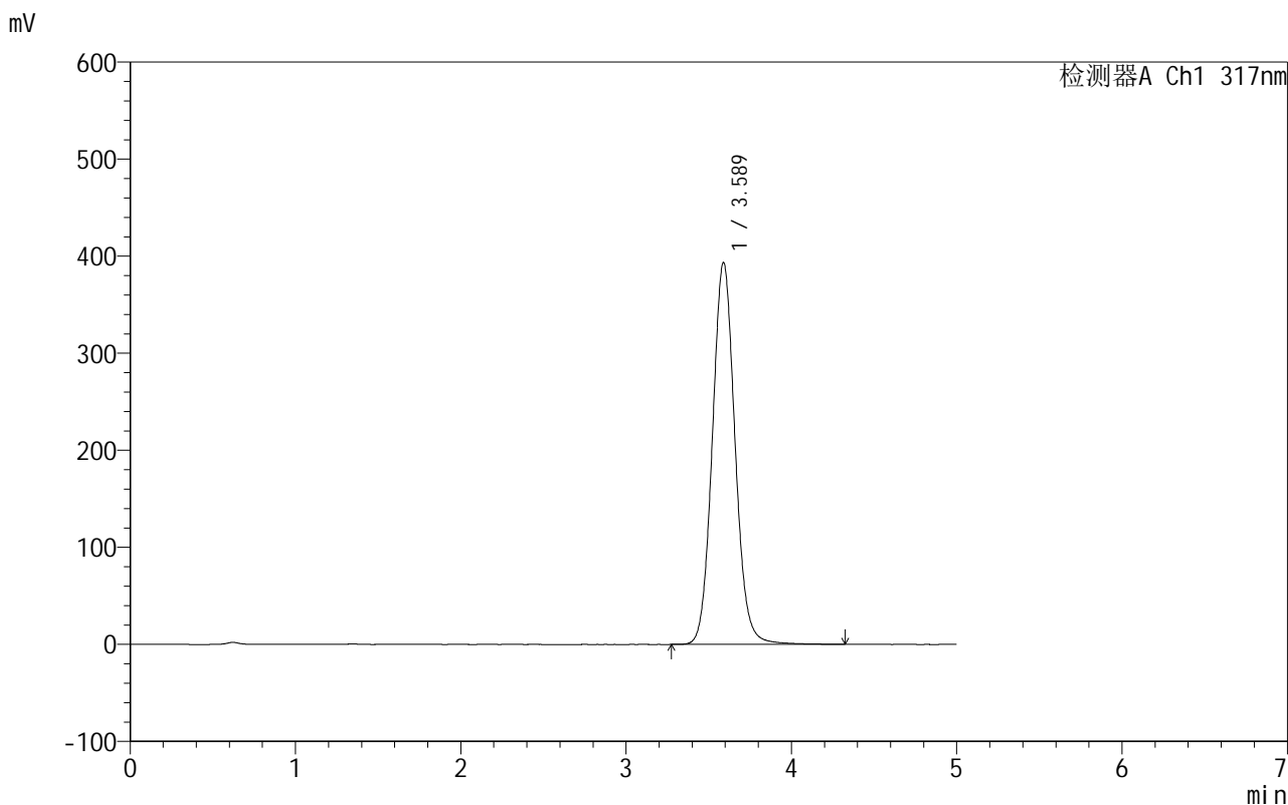


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2148-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 3752788 | 100.000 | 393693 | 3368 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3752788 | 100.000 | 393693 | | | |

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

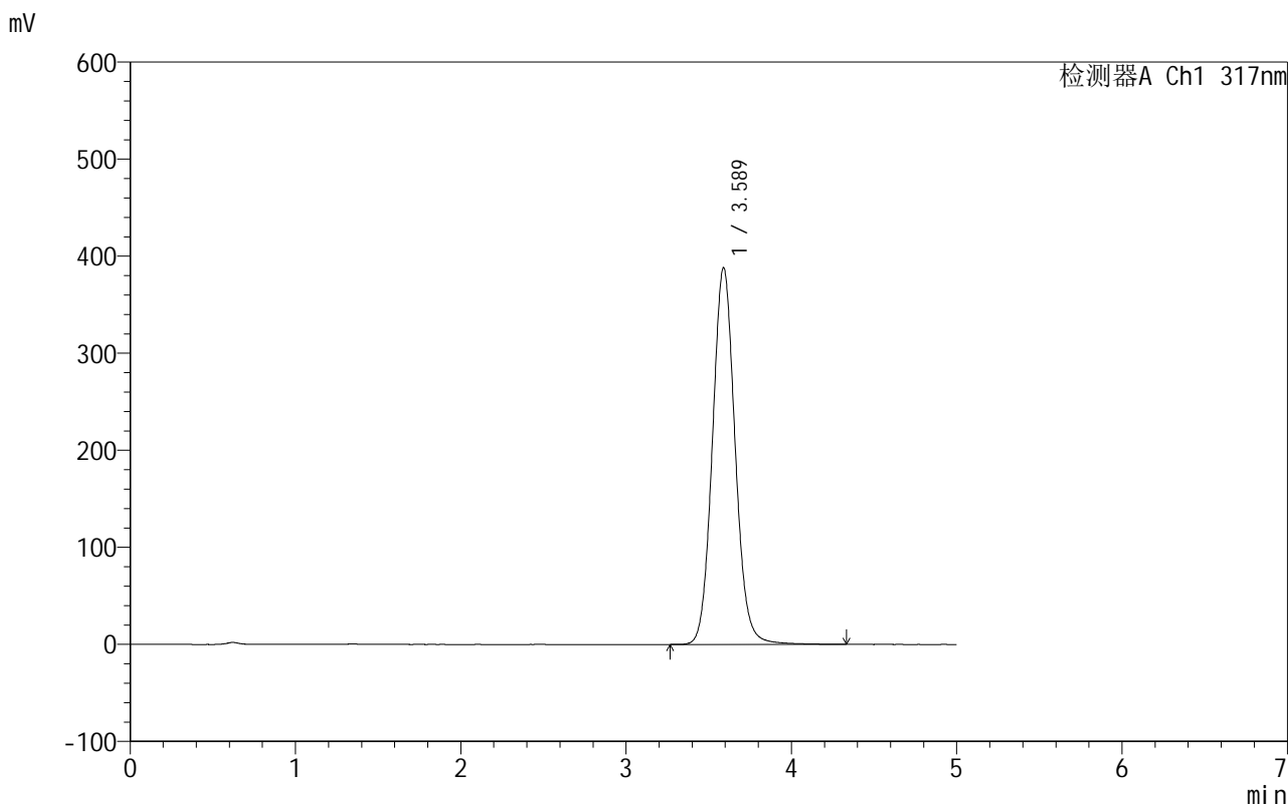


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2149-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 06:10:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 3702449 | 100.000 | 388219 | 3366 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3702449 | 100.000 | 388219 | | | |

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

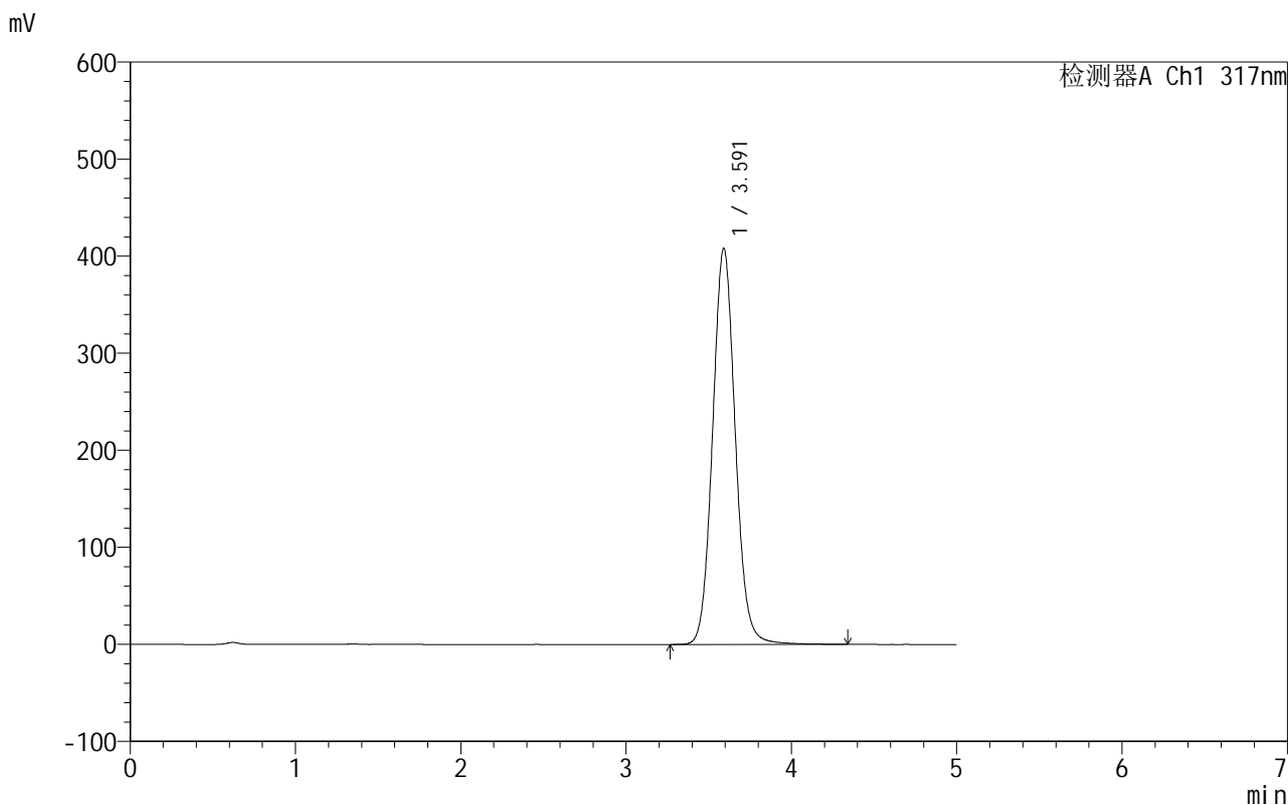


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2151-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.591 | 3891345 | 100.000 | 407999 | 3375 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3891345 | 100.000 | 407999 | | | |

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

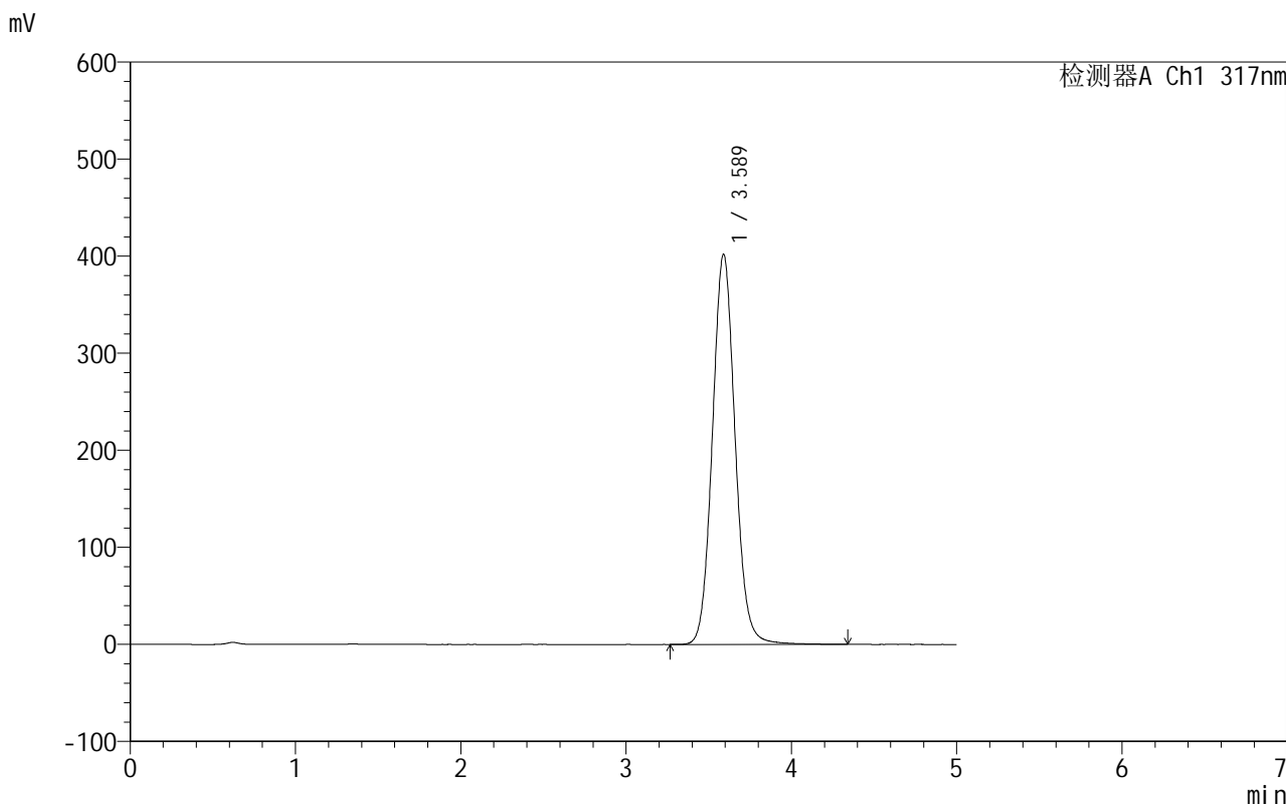


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2152-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 3833964 | 100.000 | 402061 | 3367 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3833964 | 100.000 | 402061 | | | |

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

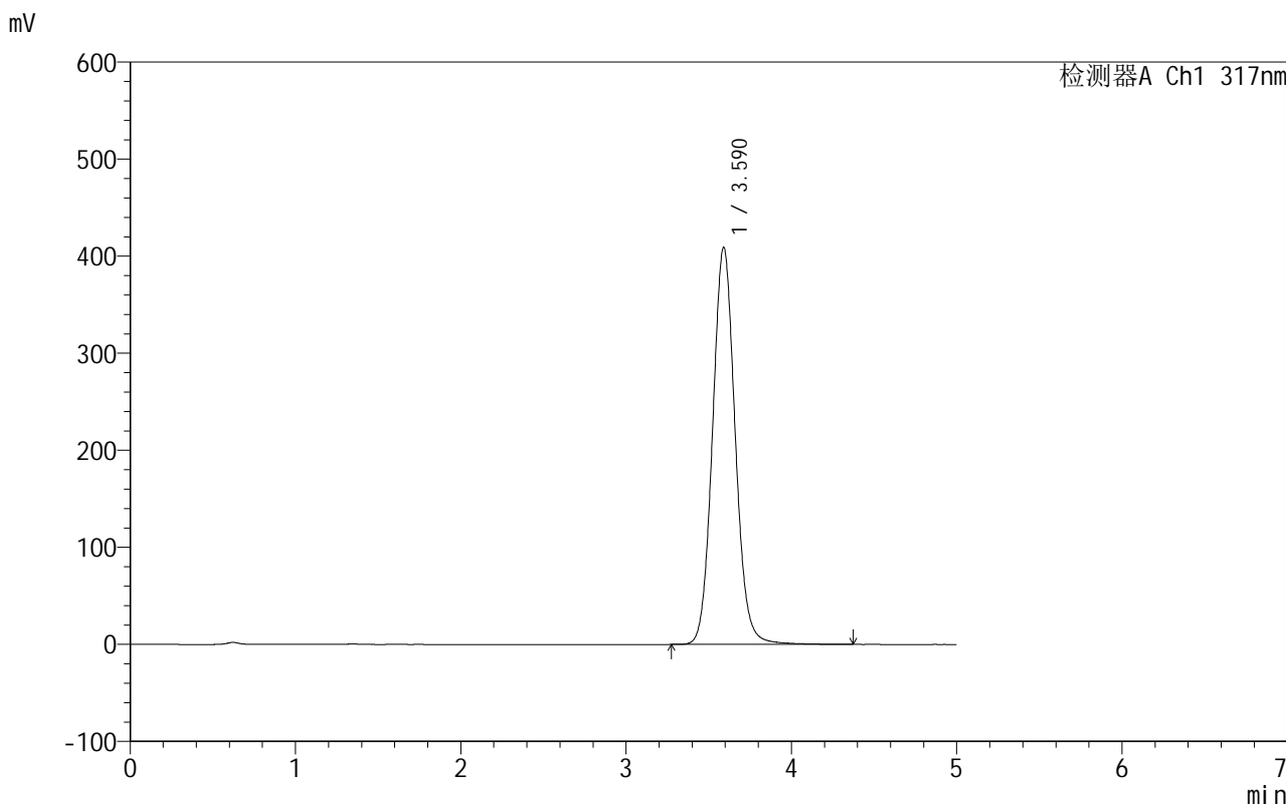


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2153-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 3894886 | 100.000 | 409133 | 3384 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3894886 | 100.000 | 409133 | | | |

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

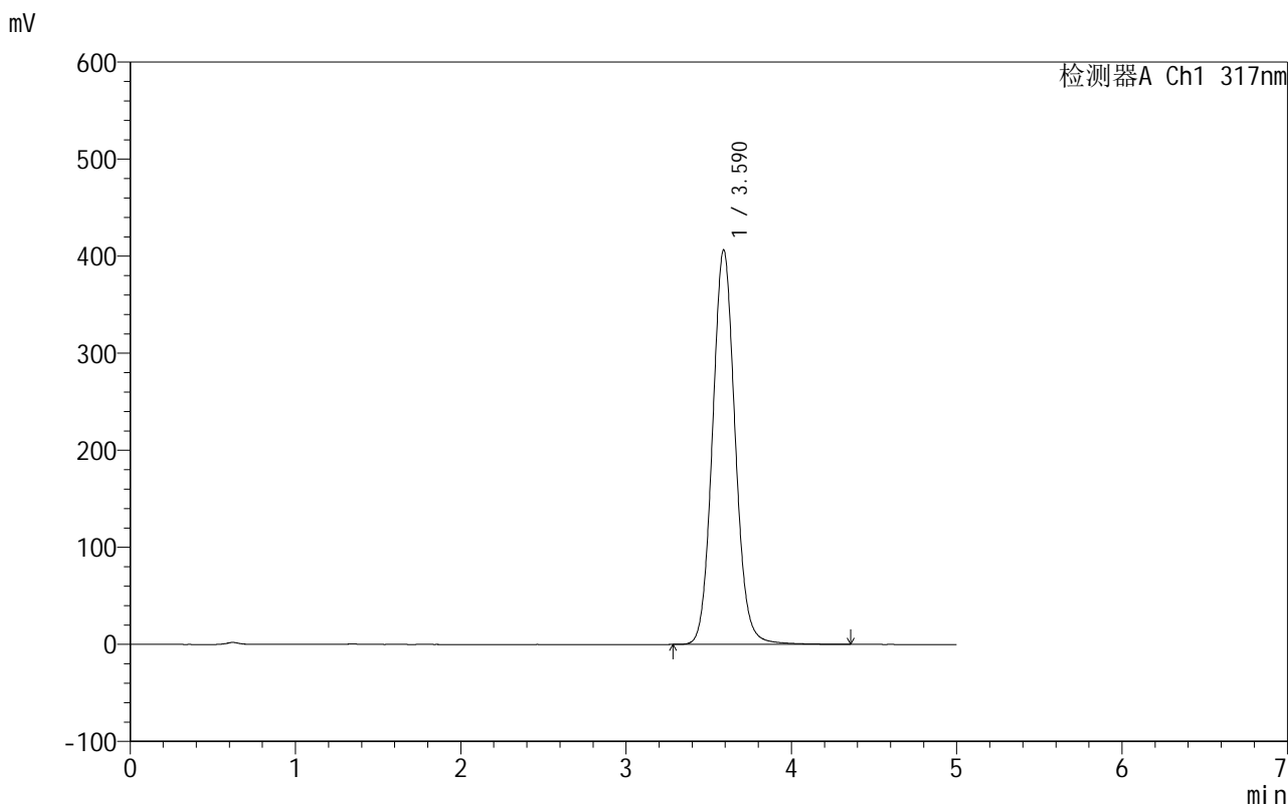


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2154-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 3868742 | 100.000 | 406464 | 3383 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 3868742 | 100.000 | 406464 | | | |

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

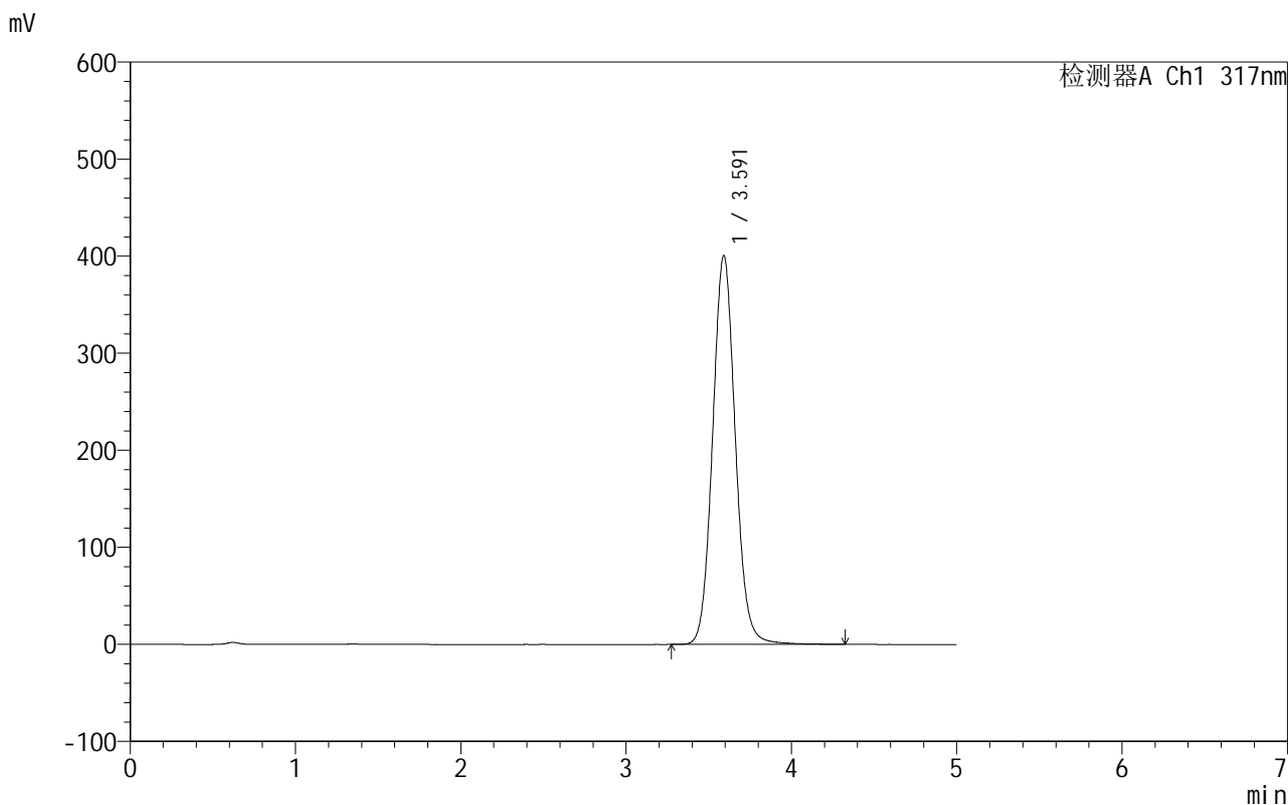


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2155-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.591 | 3822560 | 100.000 | 400543 | 3368 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3822560 | 100.000 | 400543 | | | |

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

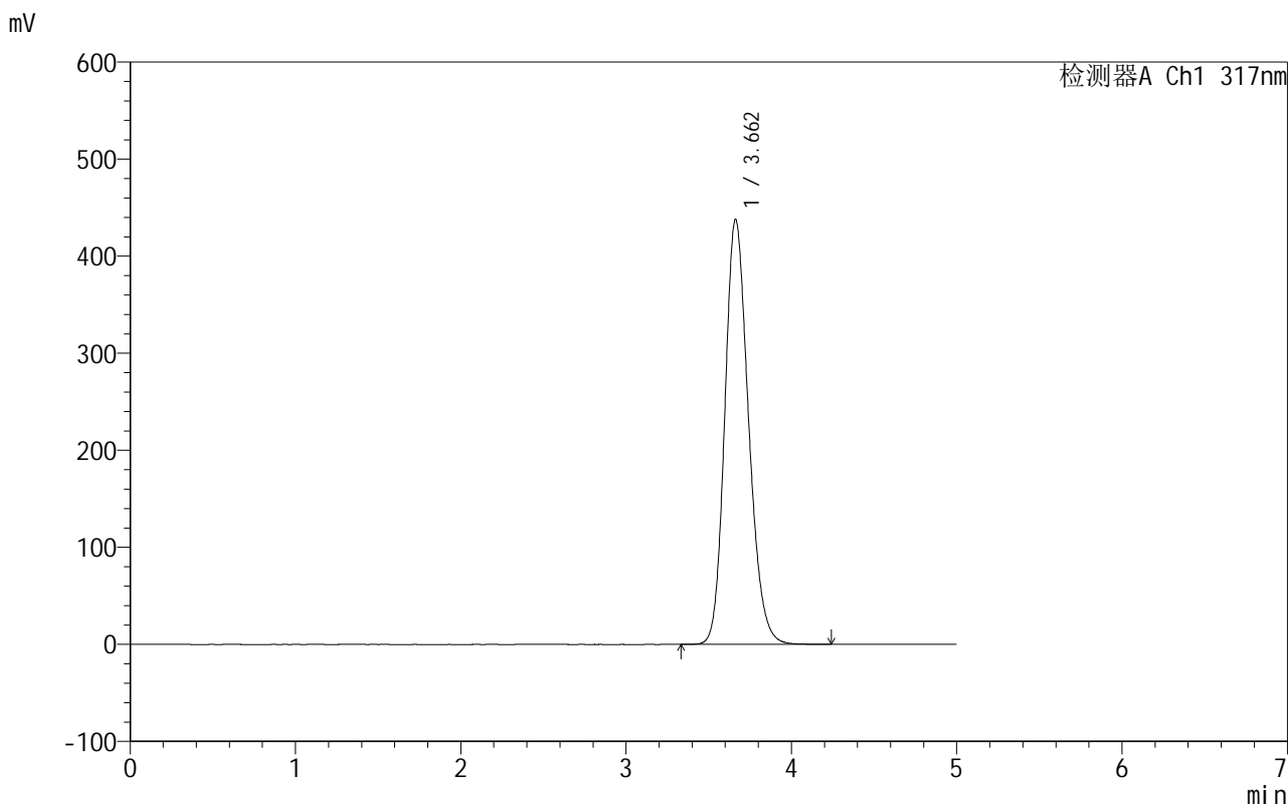


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2156-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.662 | 4368293 | 100.000 | 437937 | 3160 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 4368293 | 100.000 | 437937 | | | |

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性1-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

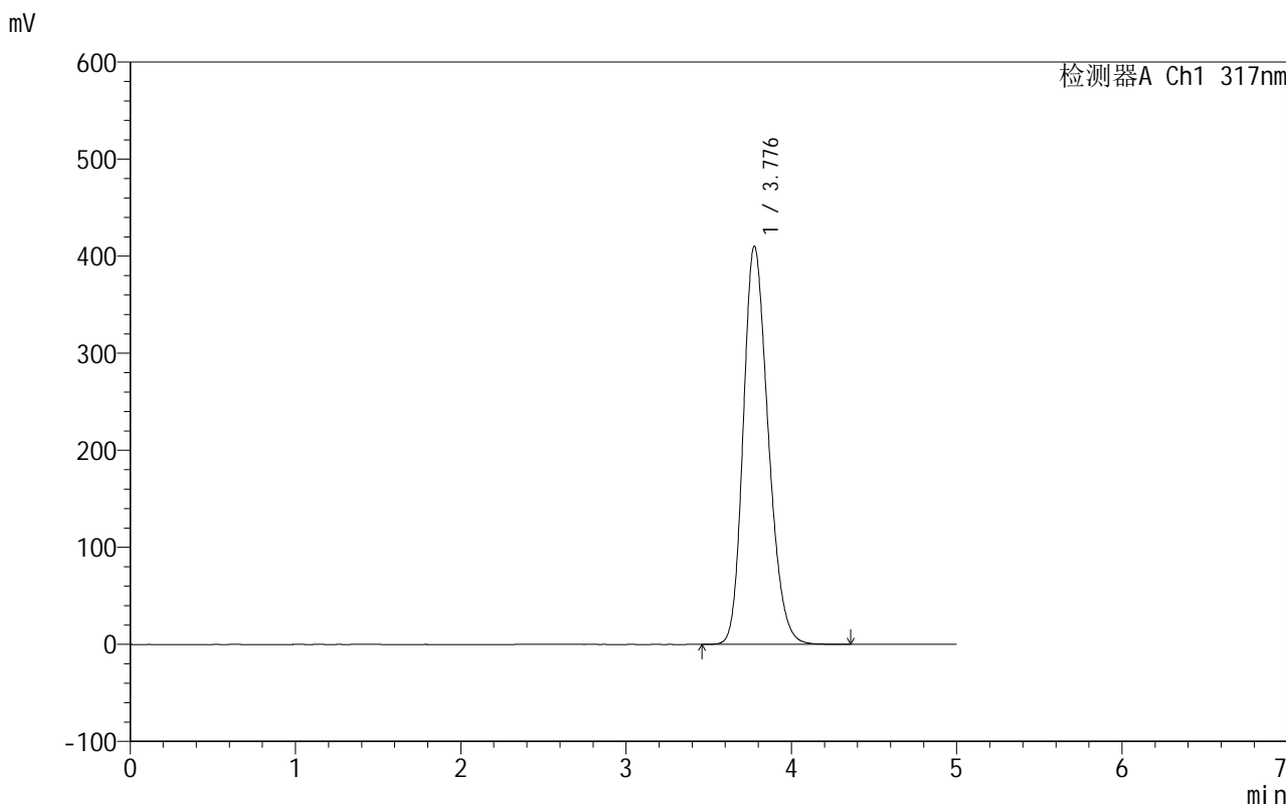


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2159-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.776 | 4311292 | 100.000 | 409775 | 3007 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 4311292 | 100.000 | 409775 | | | |

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

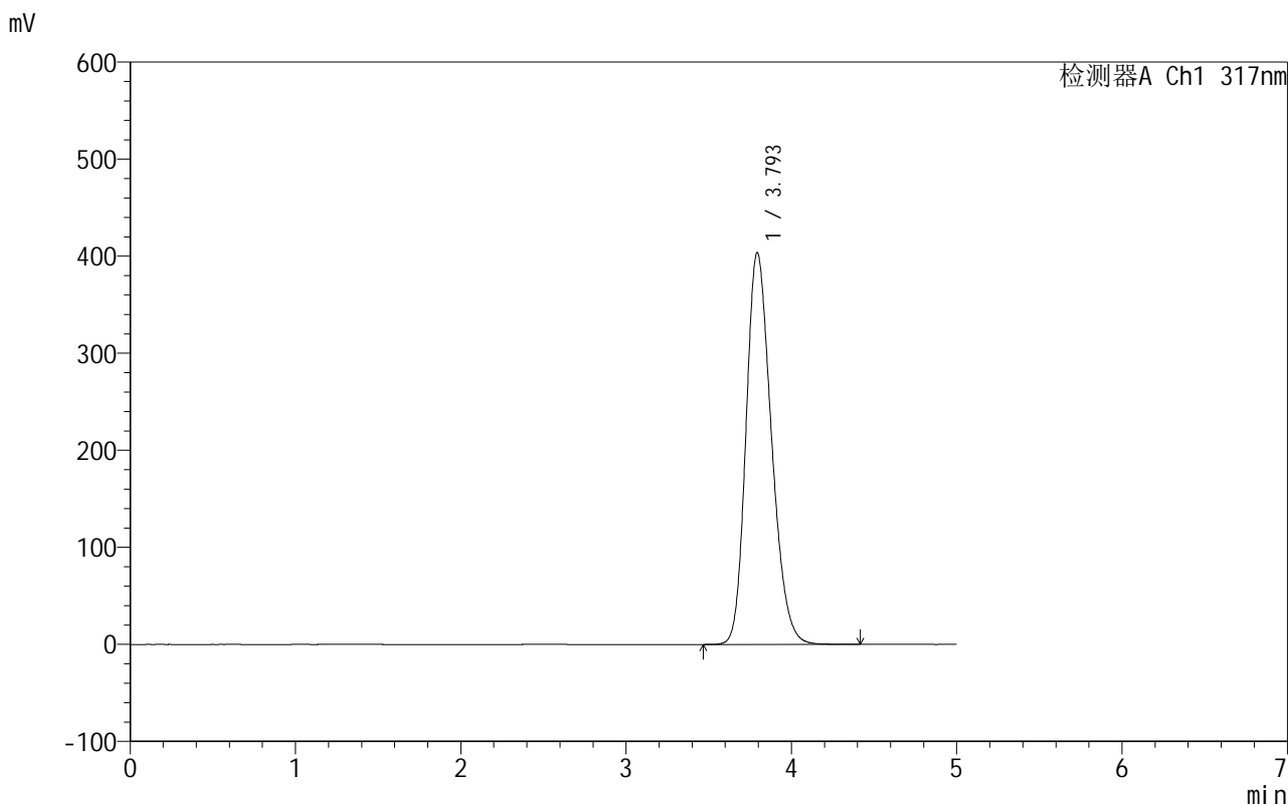


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2160-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.793 | 4310523 | 100.000 | 403243 | 2929 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 4310523 | 100.000 | 403243 | | | |

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

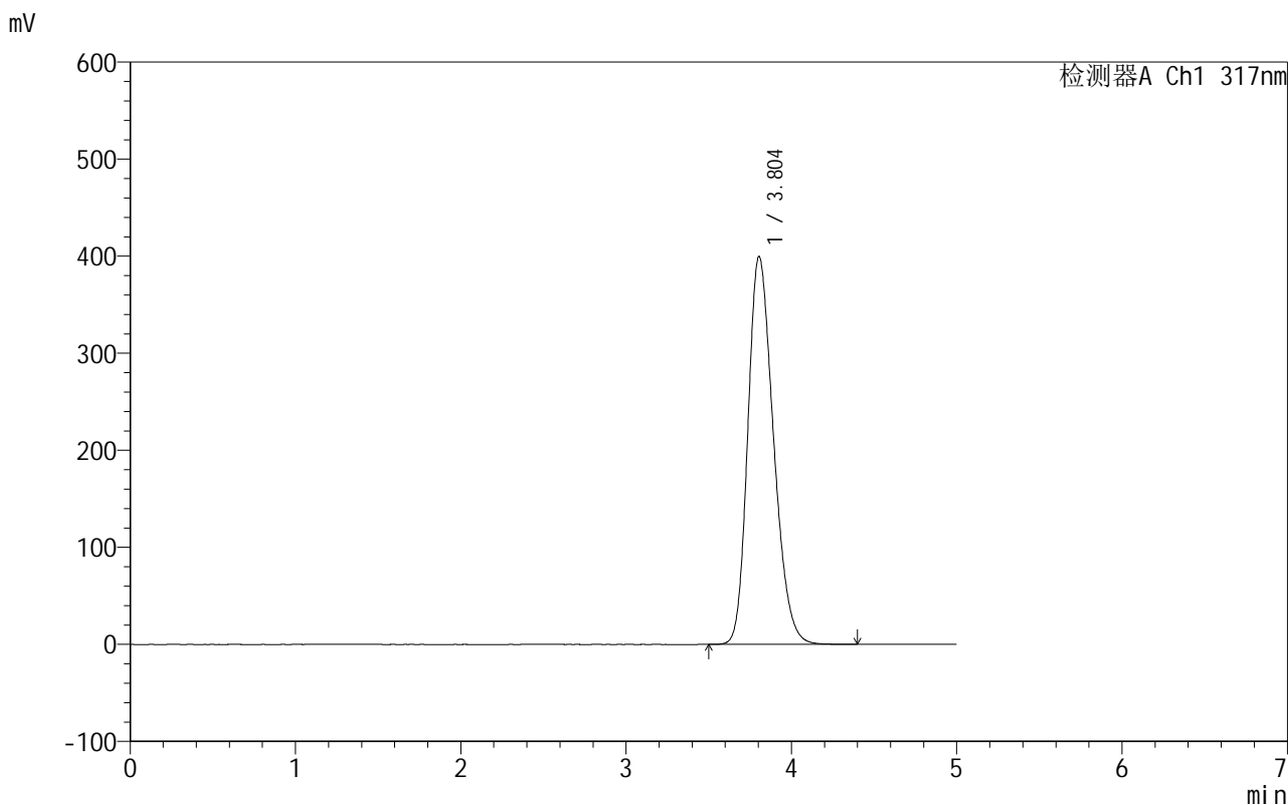


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2161-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.804 | 4308923 | 100.000 | 399800 | 2884 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 4308923 | 100.000 | 399800 | | | |

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

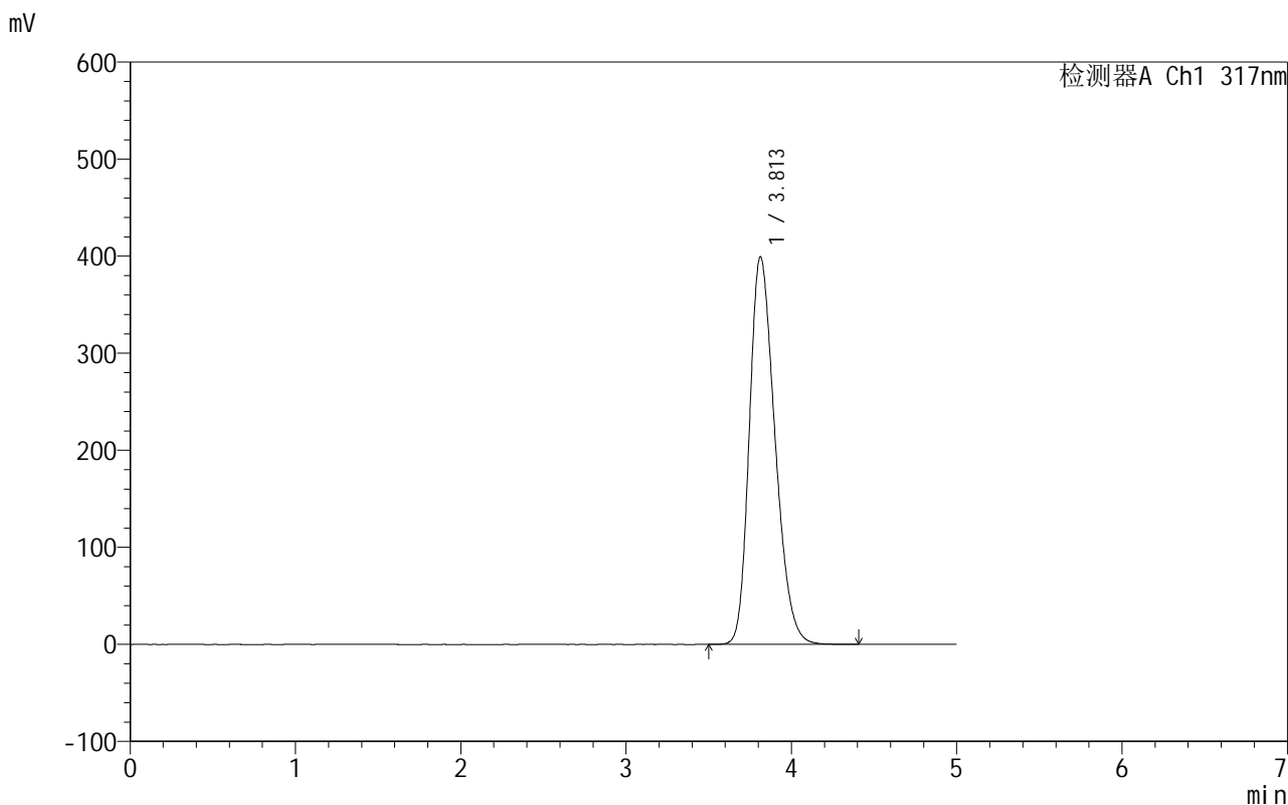


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2162-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:20:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.813 | 4307293 | 100.000 | 399474 | 2887 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 4307293 | 100.000 | 399474 | | | |

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

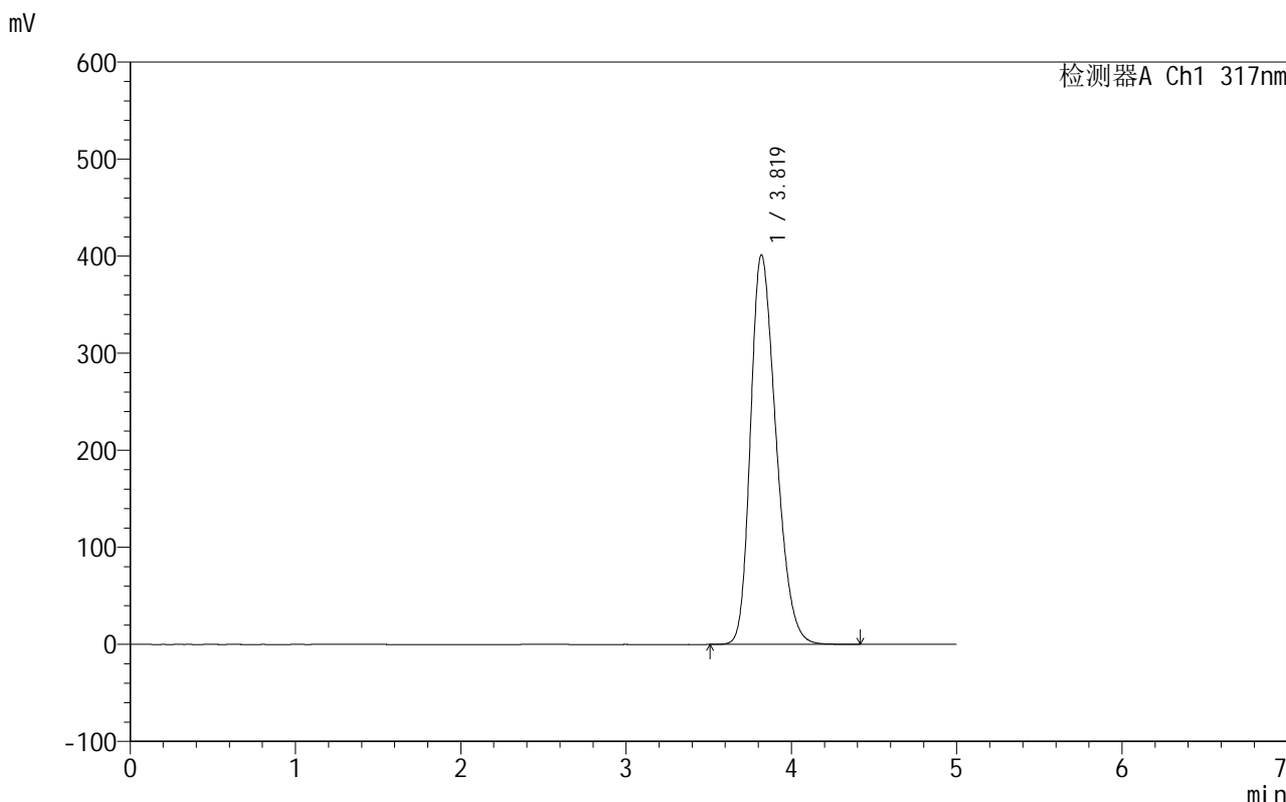


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2163-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.819 | 4306936 | 100.000 | 401087 | 2937 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 4306936 | 100.000 | 401087 | | | |

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

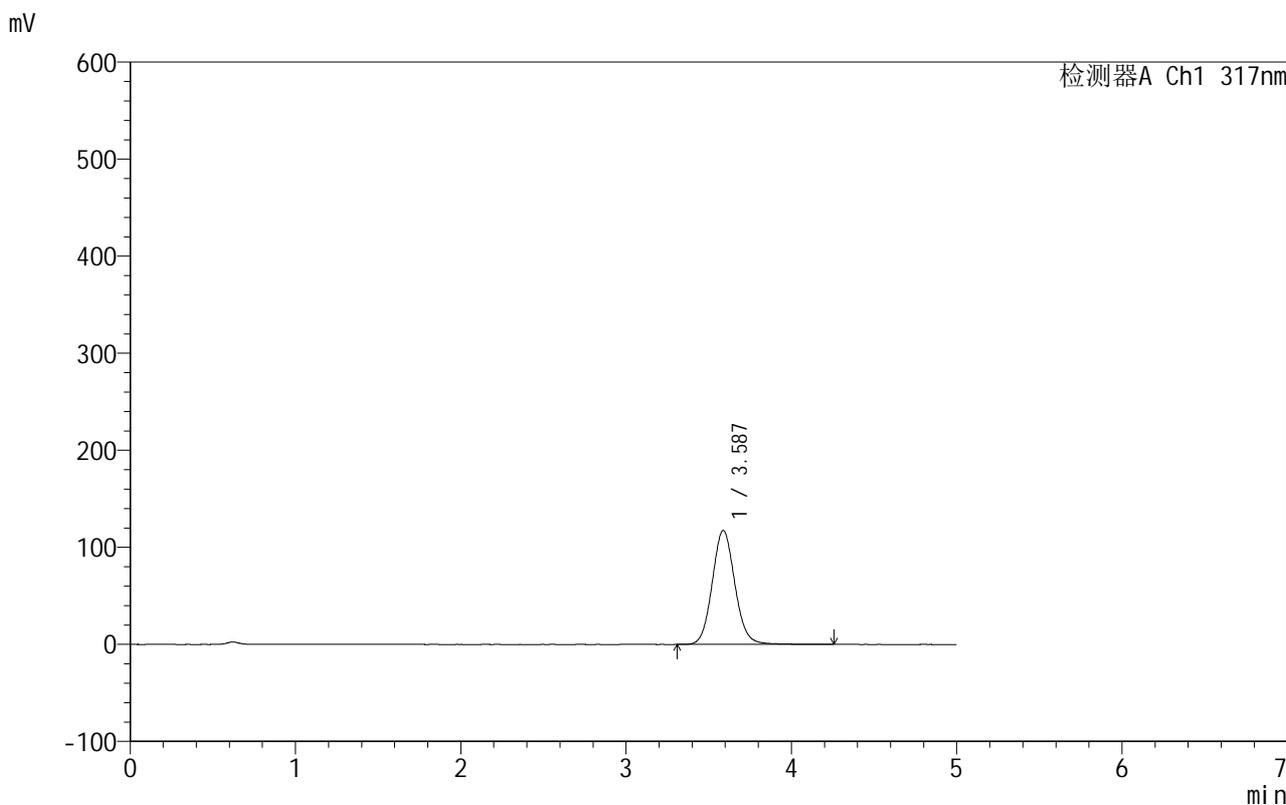


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2167-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 1119843 | 100.000 | 117466 | 3363 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 1119843 | 100.000 | 117466 | | | |

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

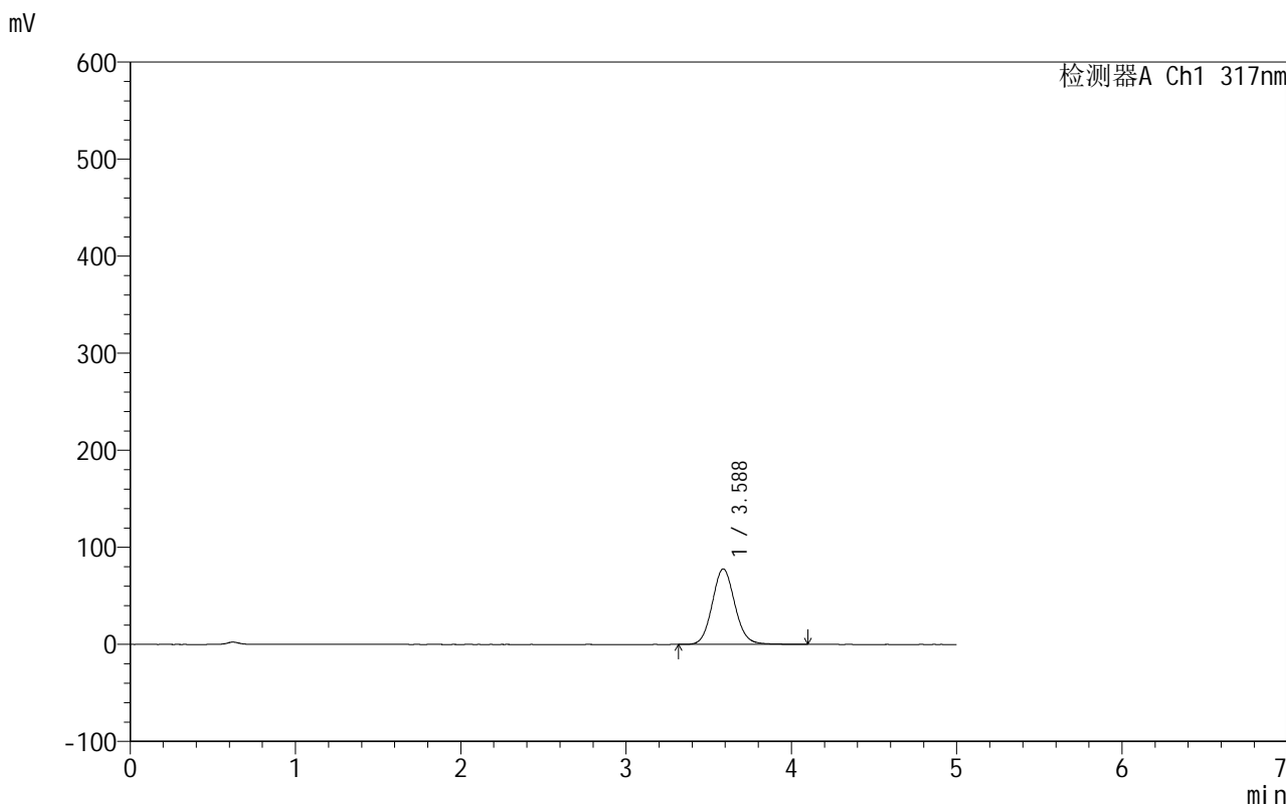


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 737761 | 100.000 | 77836 | 3384 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 737761 | 100.000 | 77836 | | | |

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

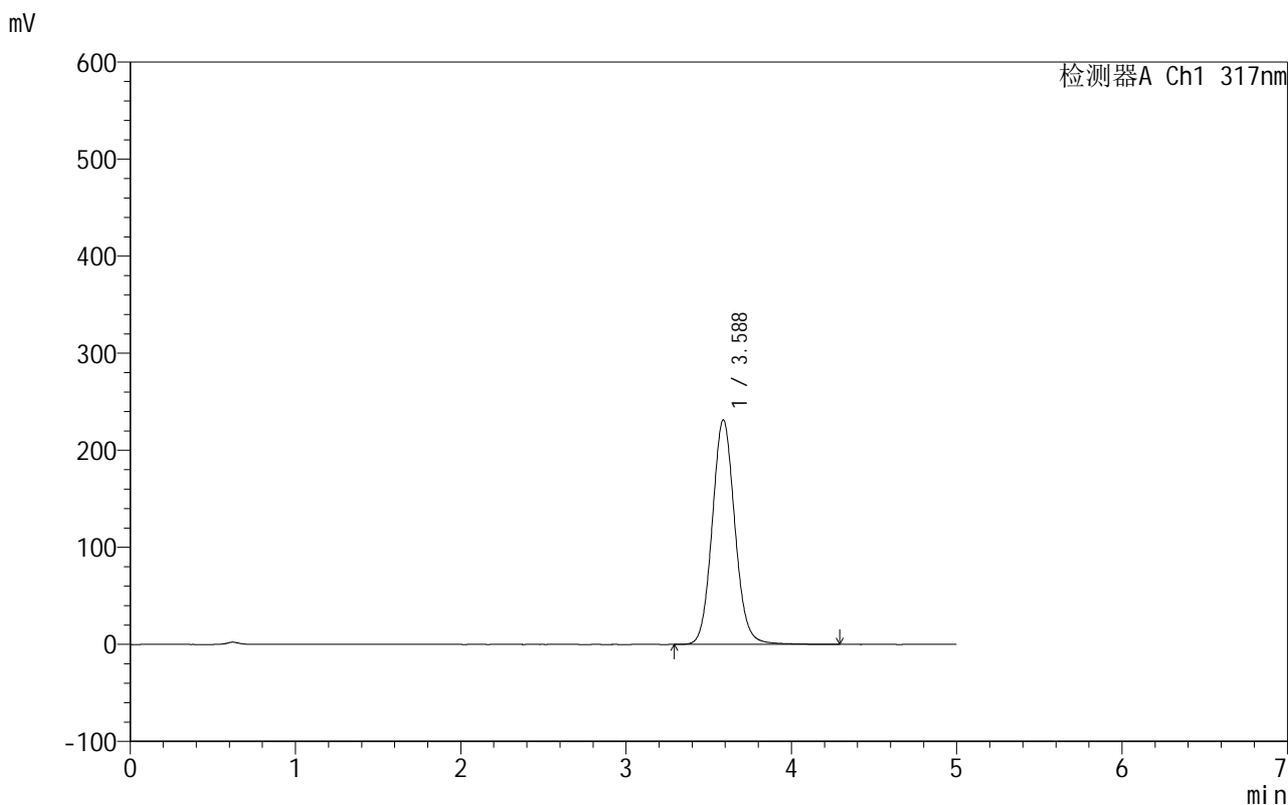


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2203475 | 100.000 | 231471 | 3374 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2203475 | 100.000 | 231471 | | | |

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

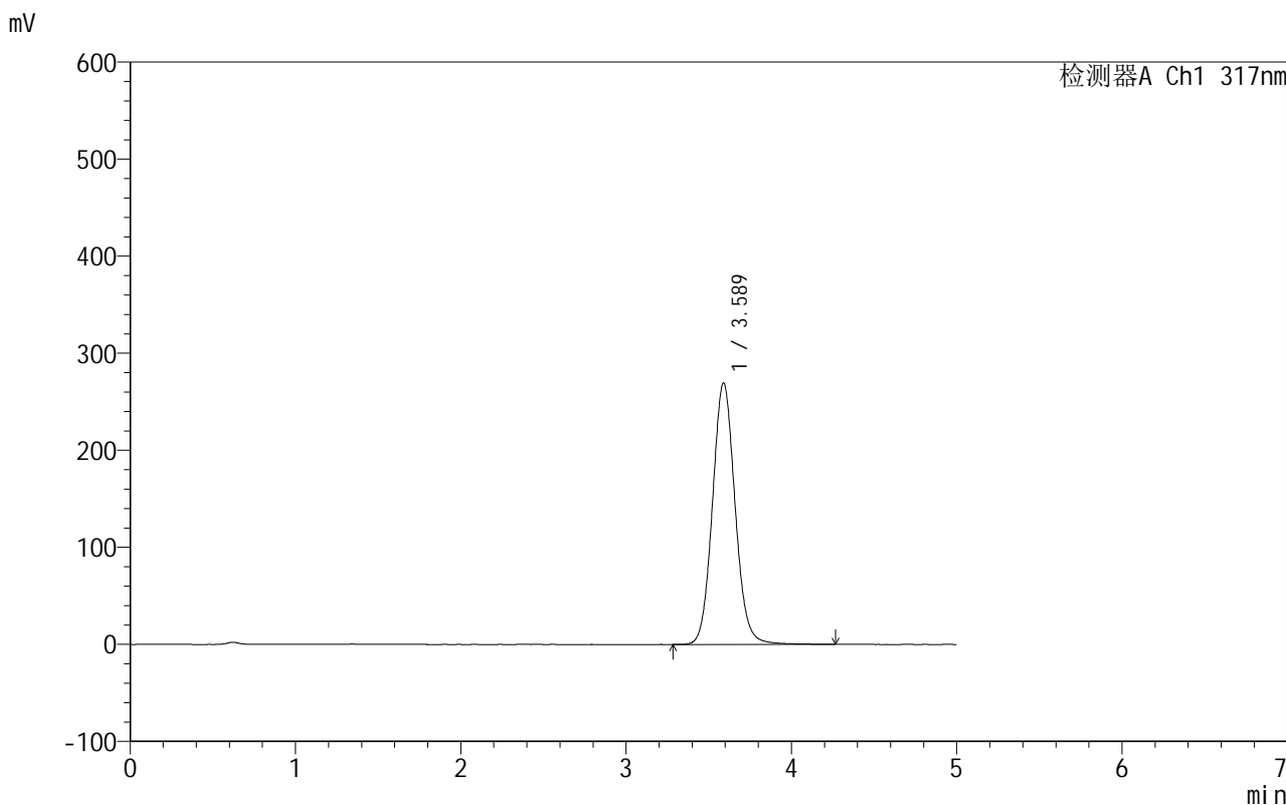


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2172-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 08:14:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.589 | 2562829 | 100.000 | 269499 | 3383 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 2562829 | 100.000 | 269499 | | | |

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

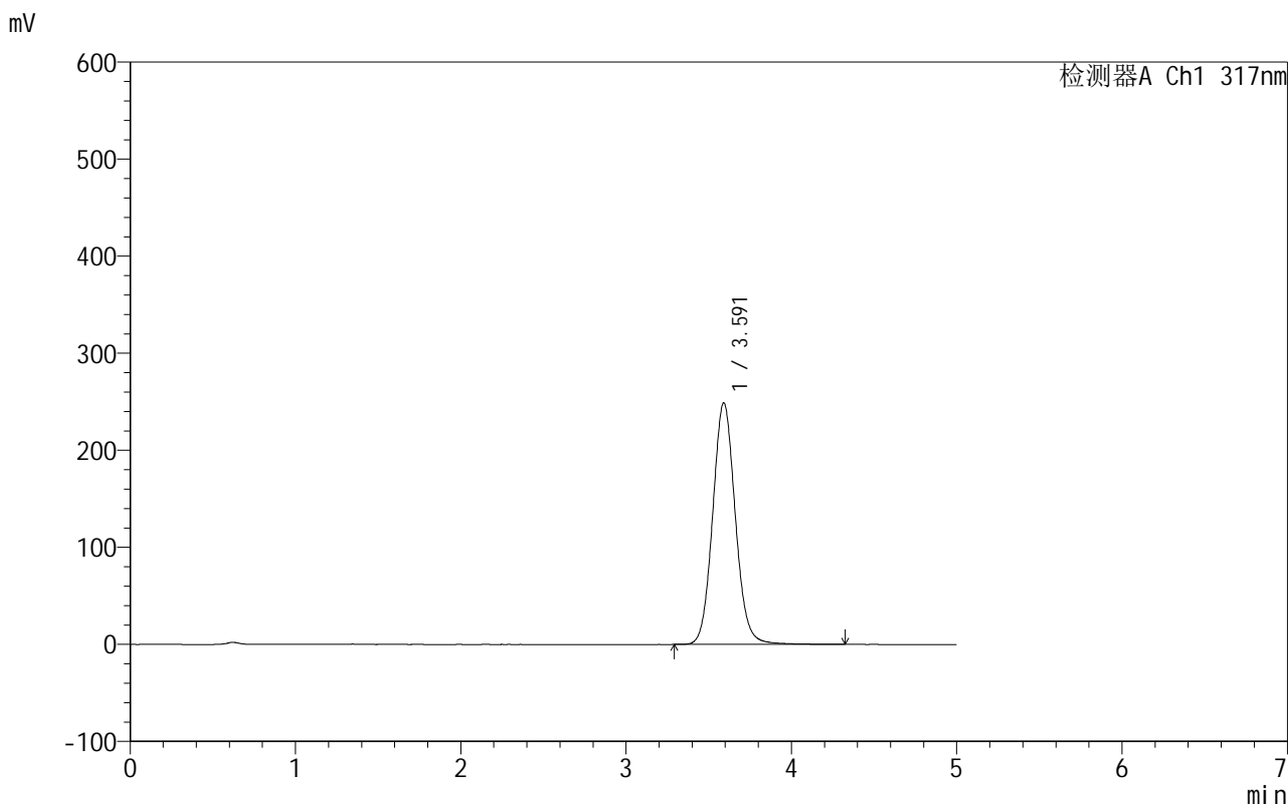


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2173-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.591 | 2370752 | 100.000 | 248874 | 3382 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2370752 | 100.000 | 248874 | | | |

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

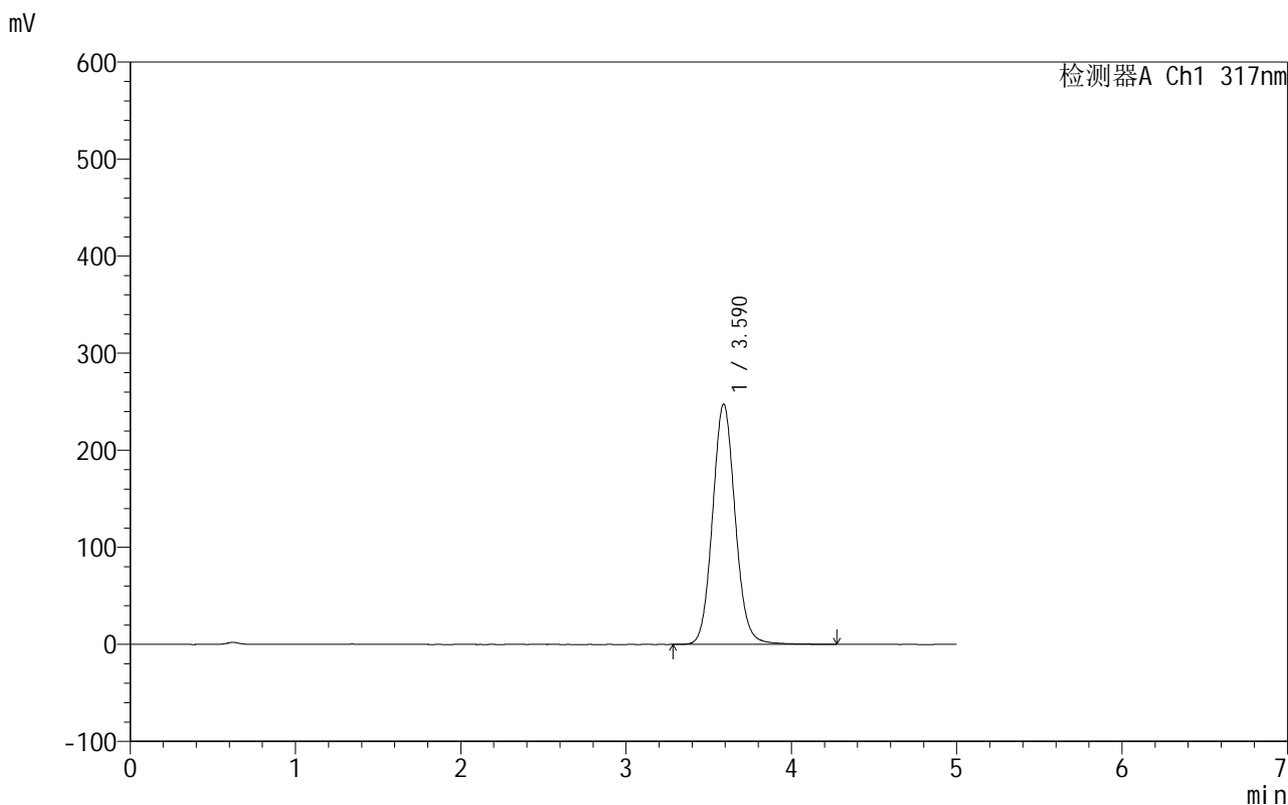


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2174-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 2357144 | 100.000 | 247670 | 3381 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 2357144 | 100.000 | 247670 | | | |

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

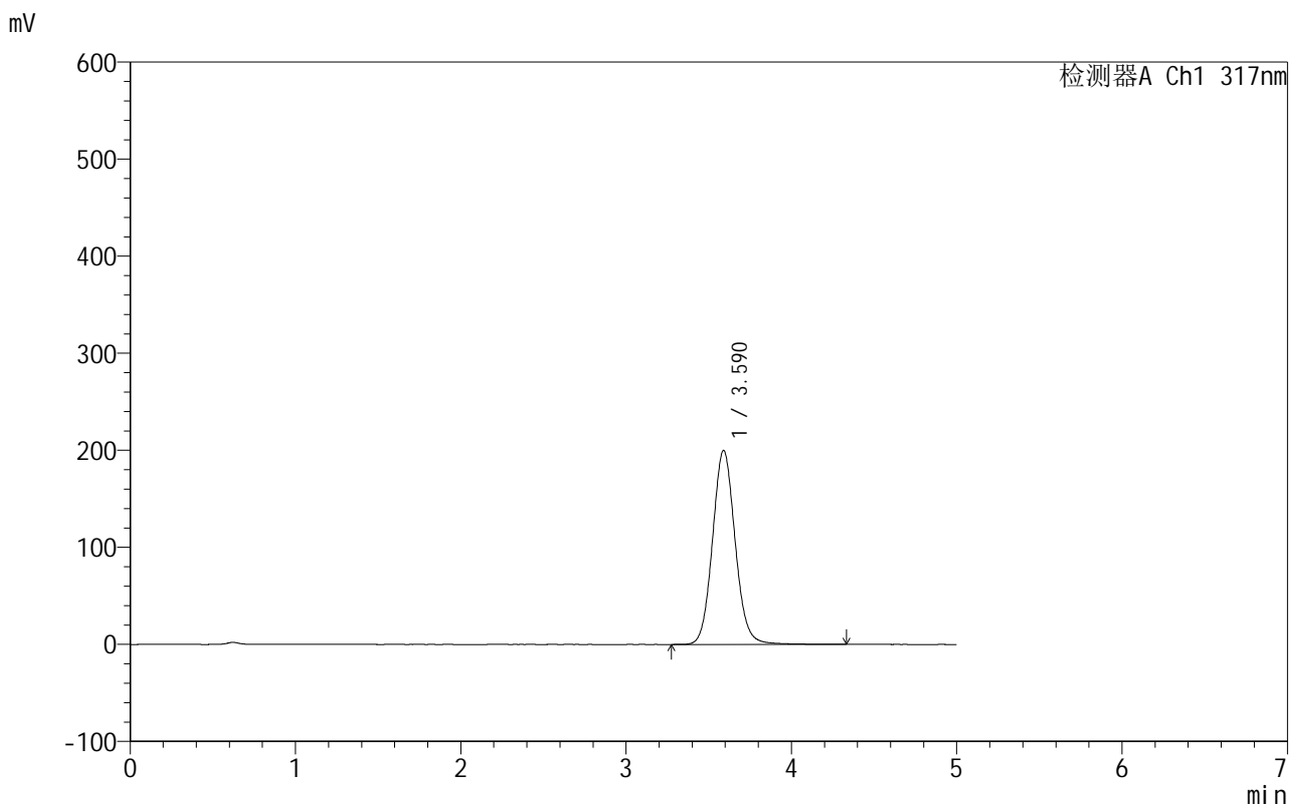


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2175-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 1903343 | 100.000 | 199888 | 3380 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 1903343 | 100.000 | 199888 | | | |

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

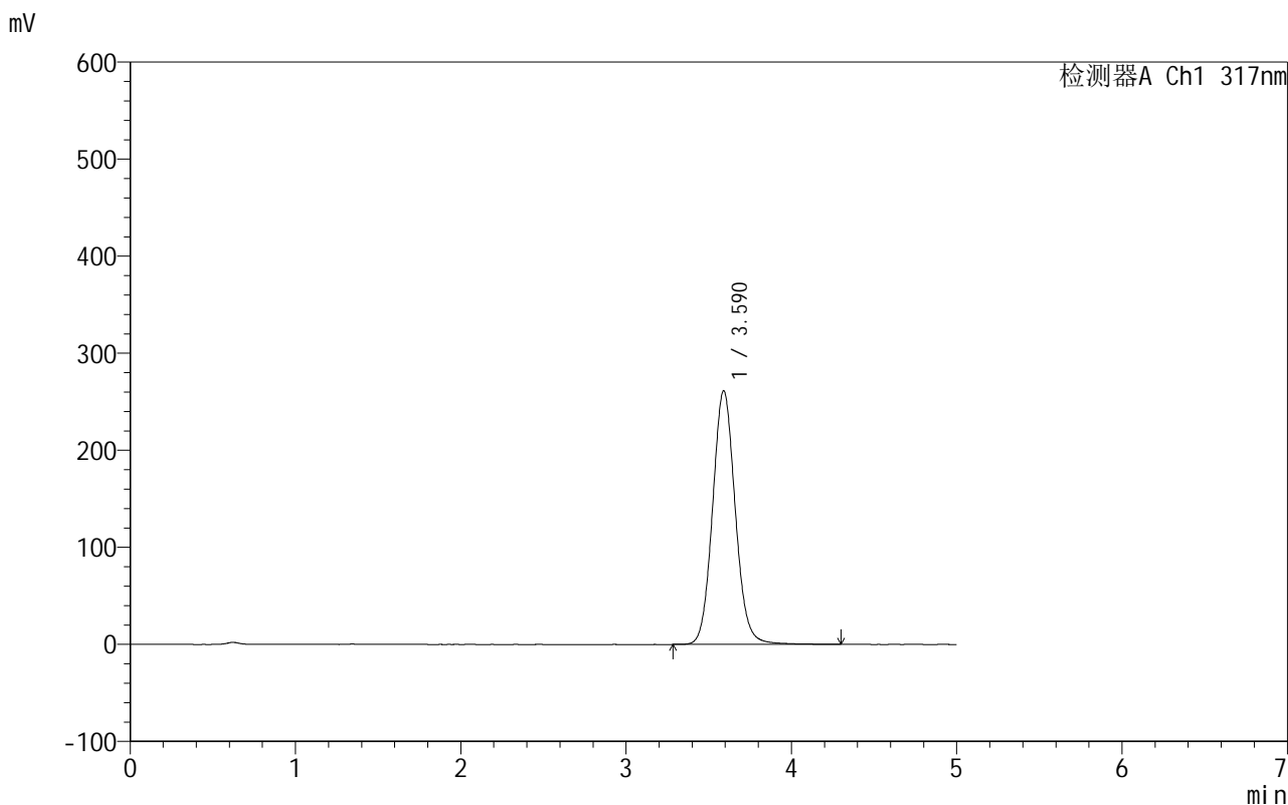


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2181-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 2495425 | 100.000 | 261333 | 3361 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 2495425 | 100.000 | 261333 | | | |

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

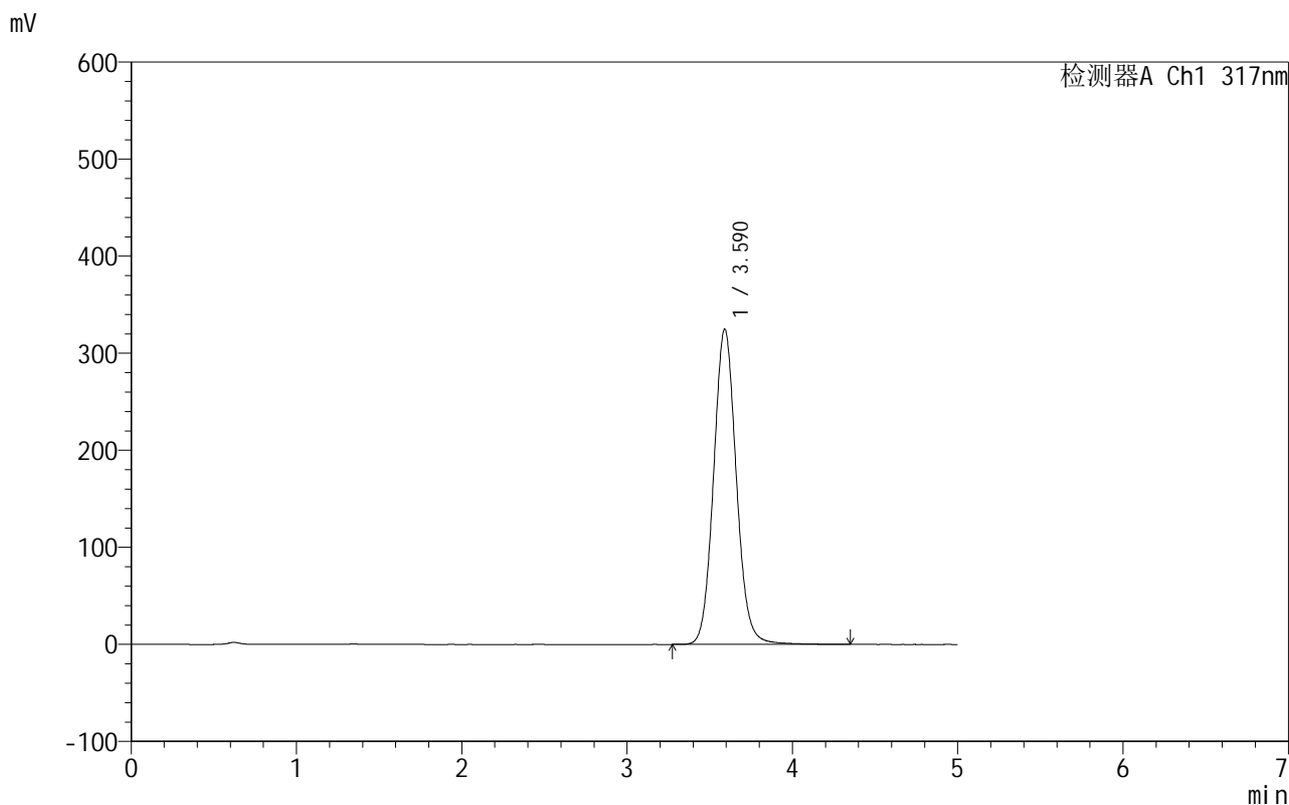


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2183-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 3103594 | 100.000 | 324835 | 3361 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3103594 | 100.000 | 324835 | | | |

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

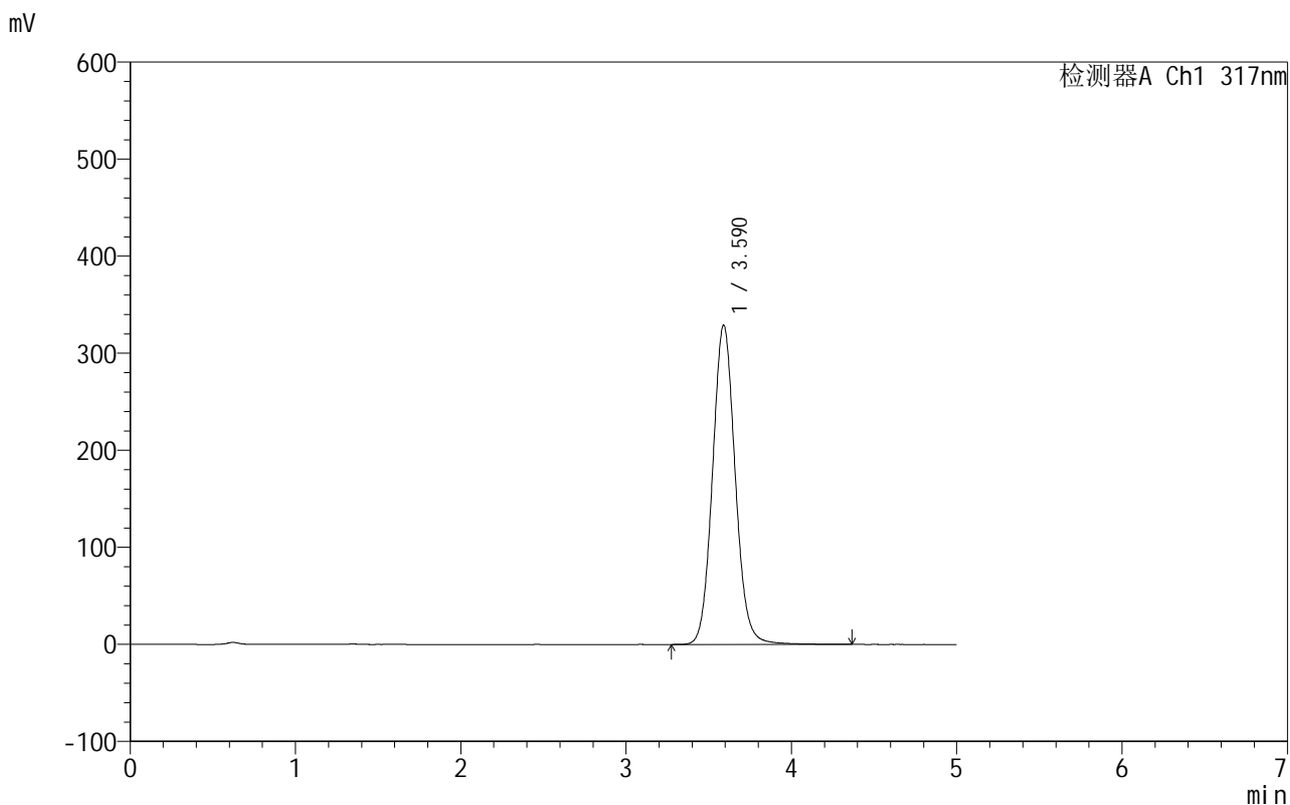


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2185-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.590 | 3140820 | 100.000 | 329031 | 3361 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3140820 | 100.000 | 329031 | | | |

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

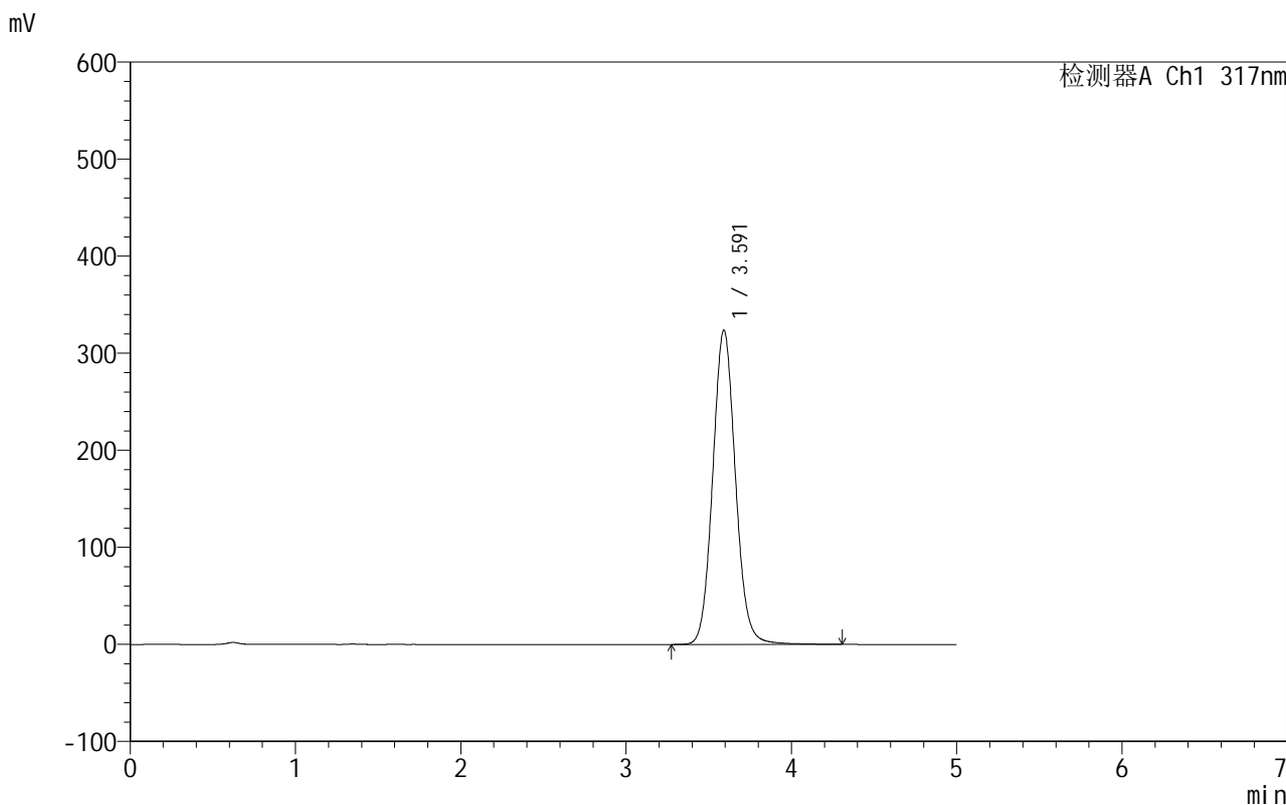


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2186-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.591 | 3096813 | 100.000 | 323559 | 3351 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3096813 | 100.000 | 323559 | | | |

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

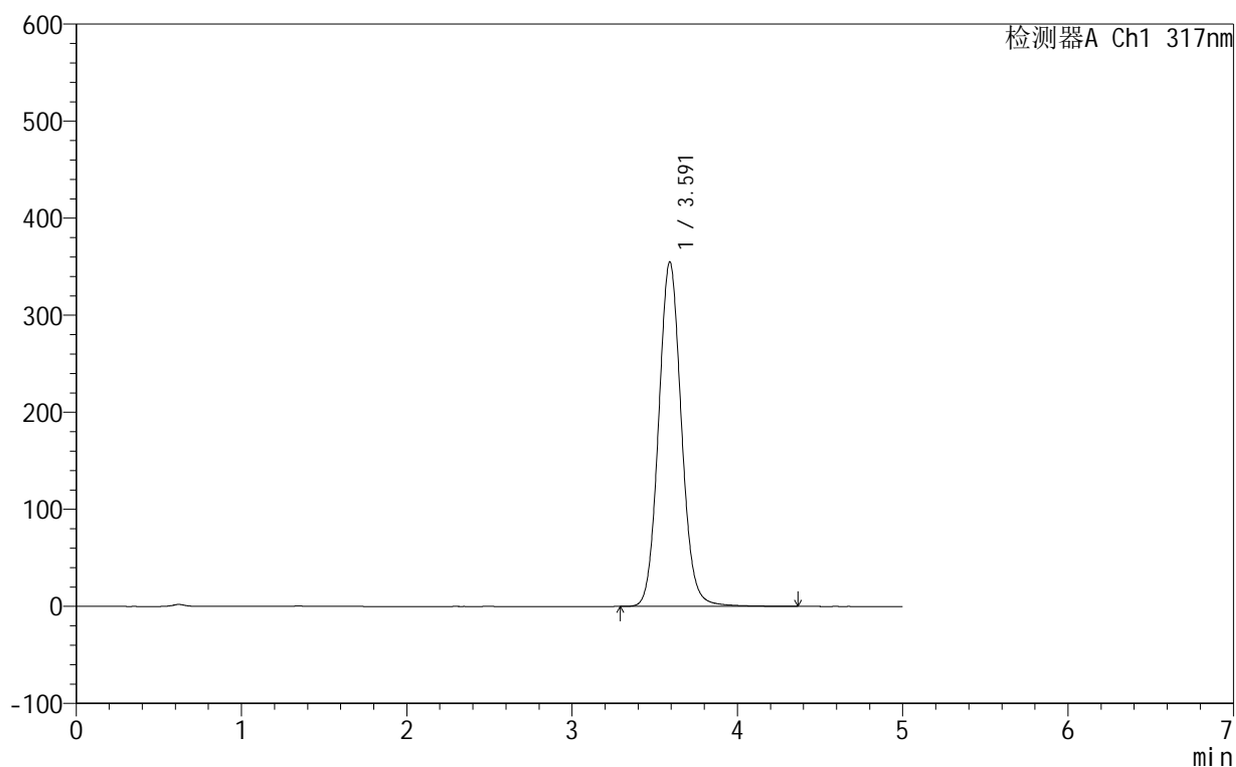
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2190-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:51:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/17 12:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.591 | 3400251 | 100.000 | 354750 | 3339 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3400251 | 100.000 | 354750 | | | |

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

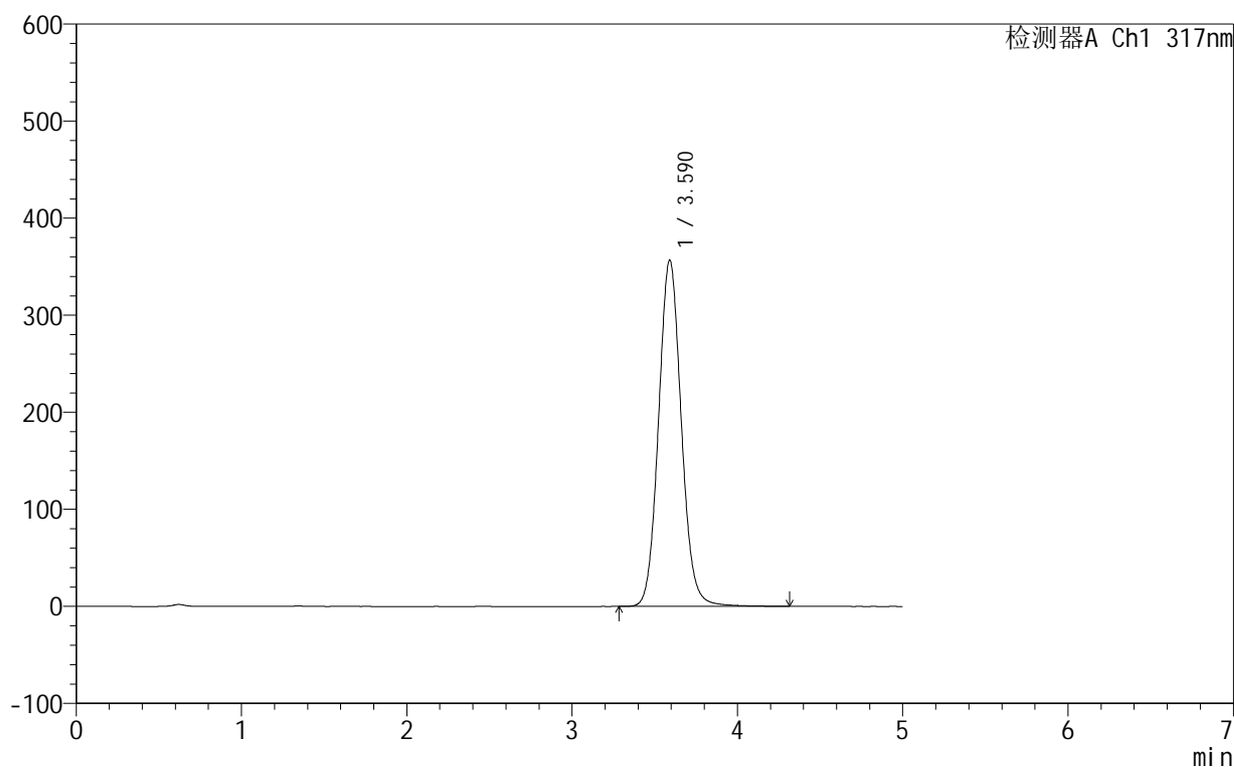
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2191-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

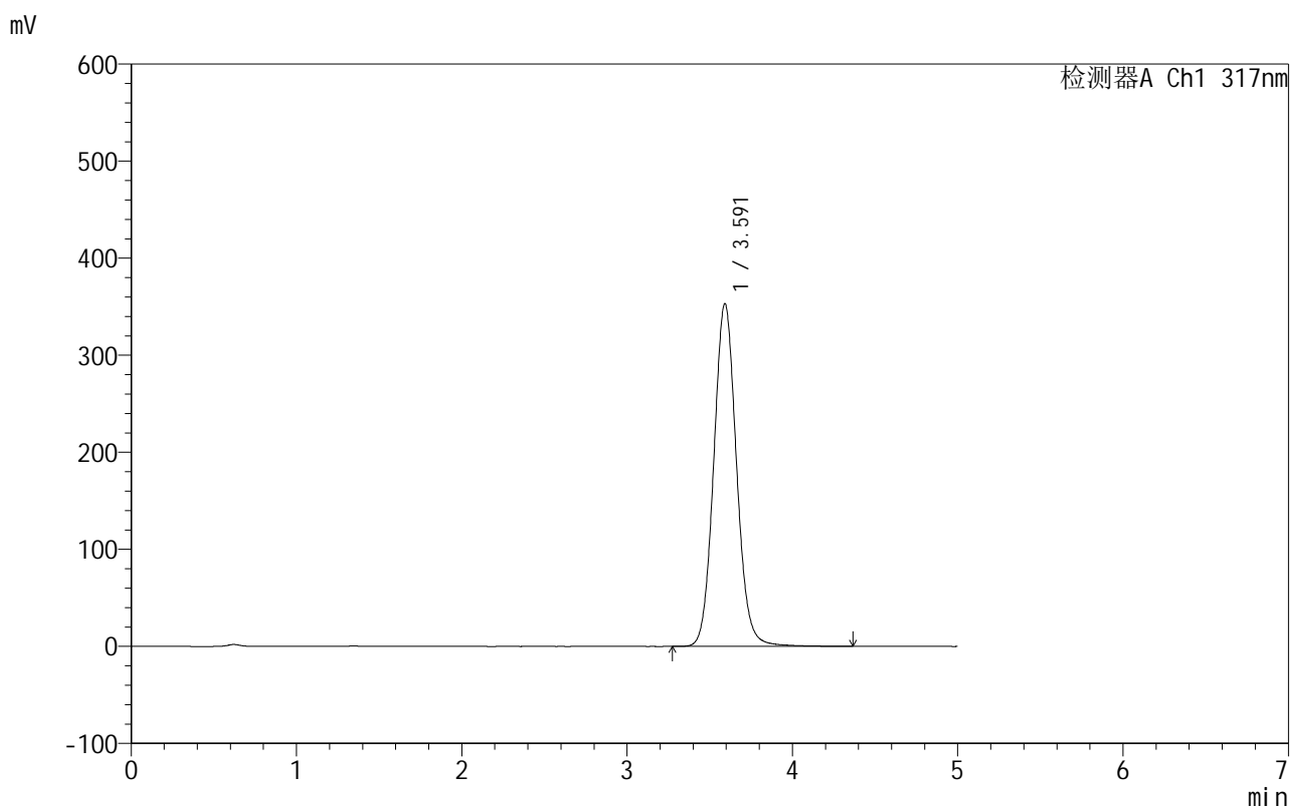
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.590 | 3415419 | 100.000 | 356790 | 3344 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3415419 | 100.000 | 356790 | | | |

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 - 0-166/18-2192-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

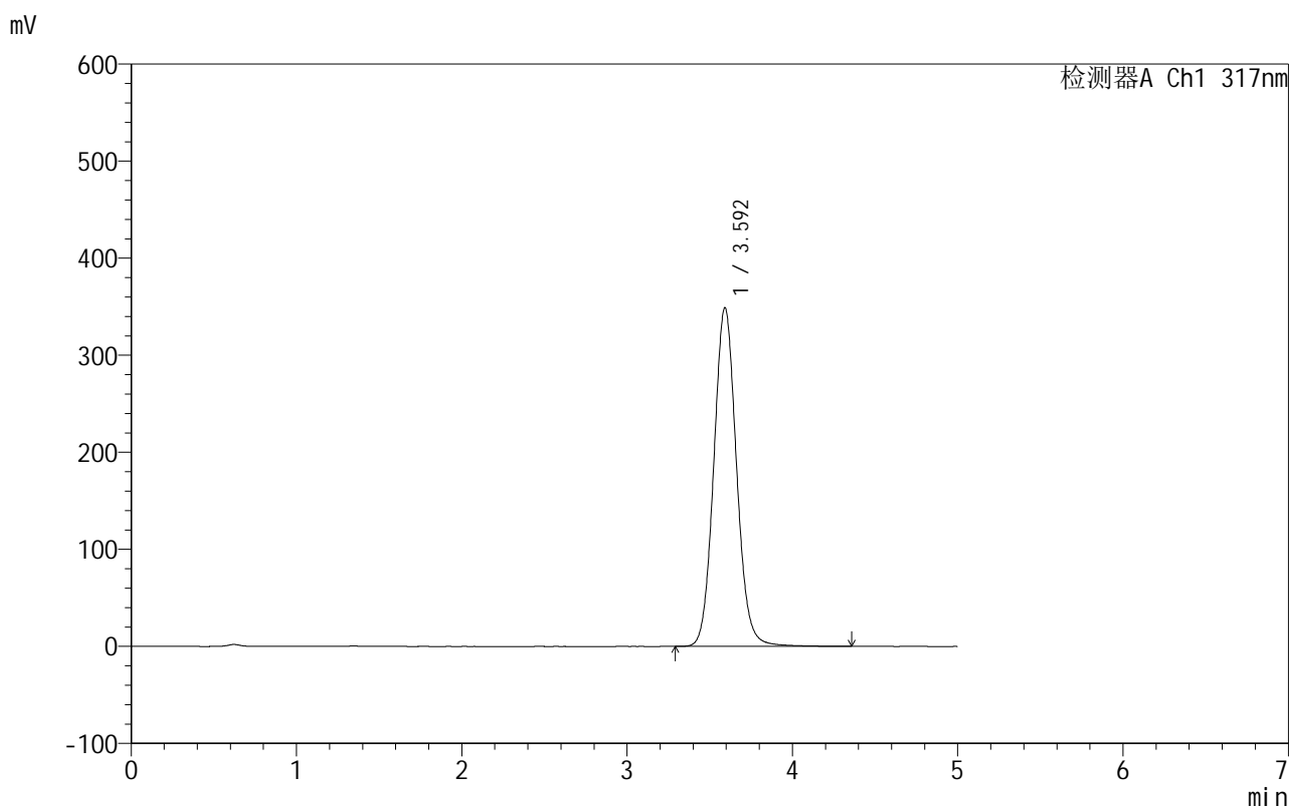
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.591 | 3382967 | 100.000 | 352862 | 3340 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3382967 | 100.000 | 352862 | | | |

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 - 0-166/18-2193-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 10:07:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.592 | 3340629 | 100.000 | 348643 | 3343 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3340629 | 100.000 | 348643 | | | |

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

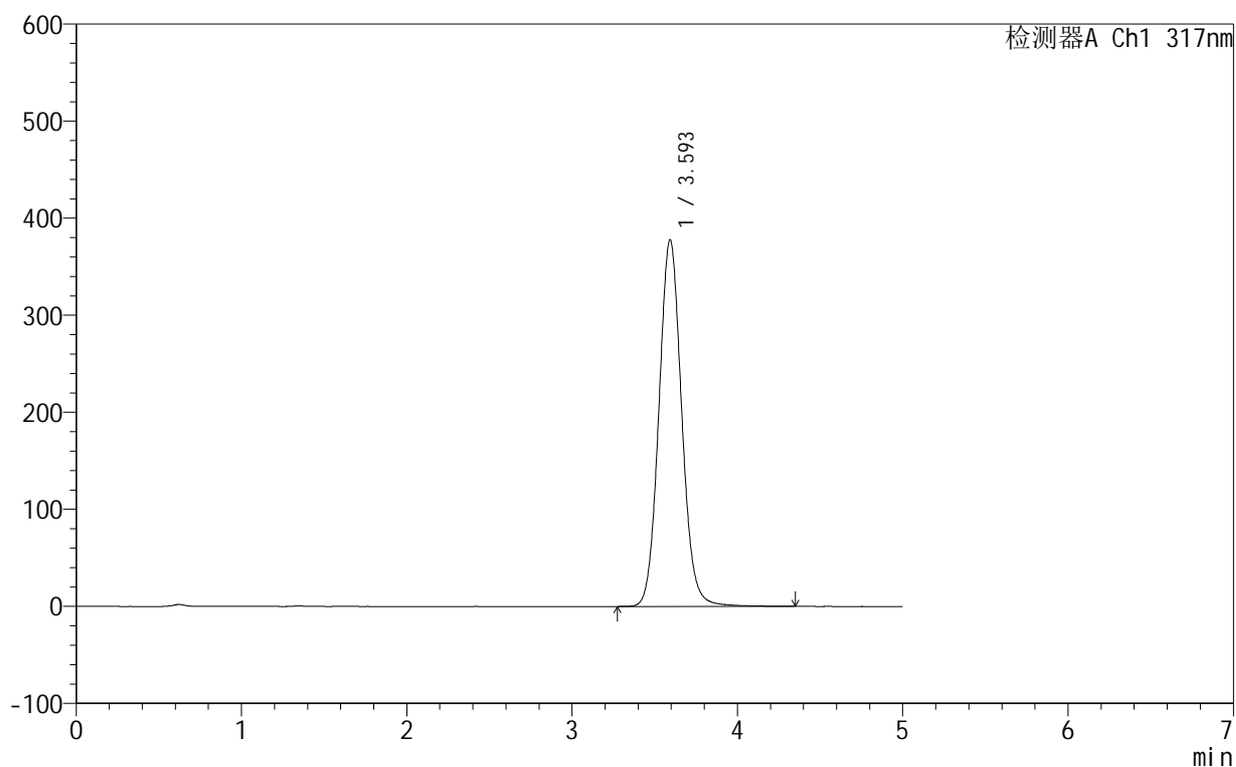
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2194-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3621565 | 100.000 | 377092 | 3336 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3621565 | 100.000 | 377092 | | | |

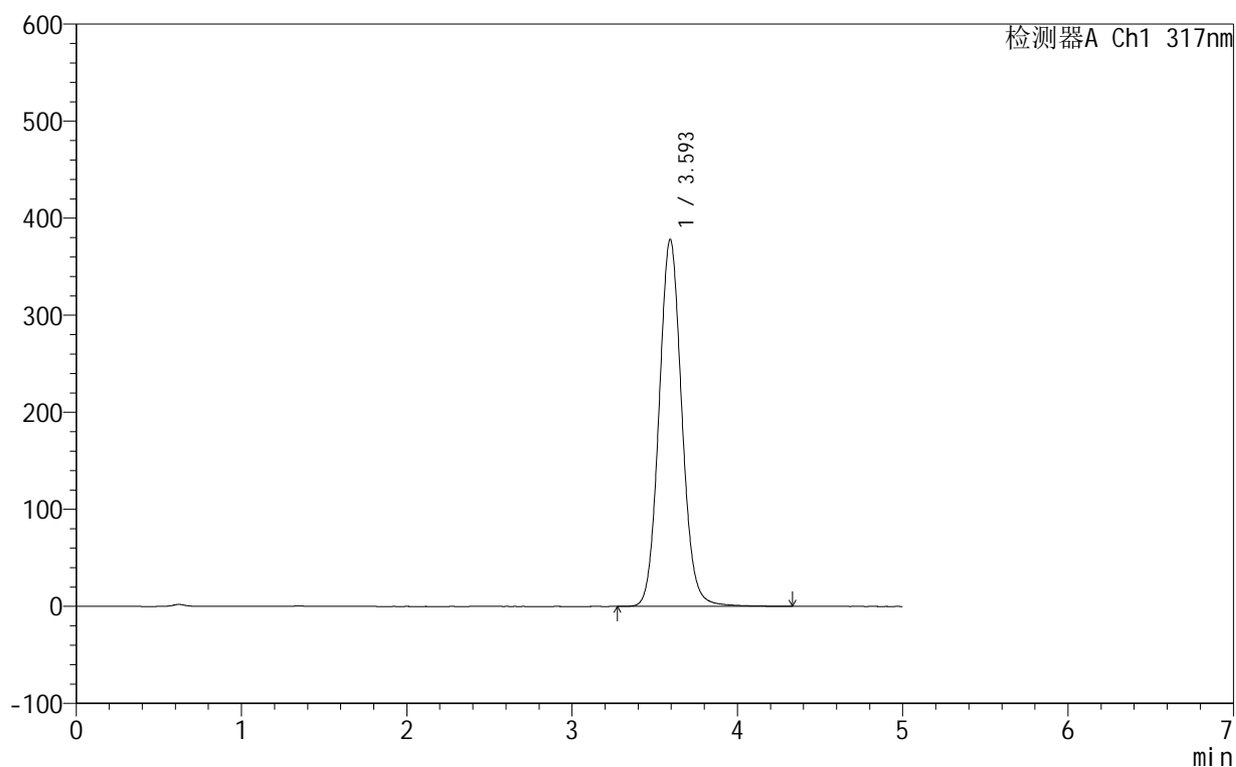
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2196-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:23:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/17 12:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3623061 | 100.000 | 377676 | 3340 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3623061 | 100.000 | 377676 | | | |

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

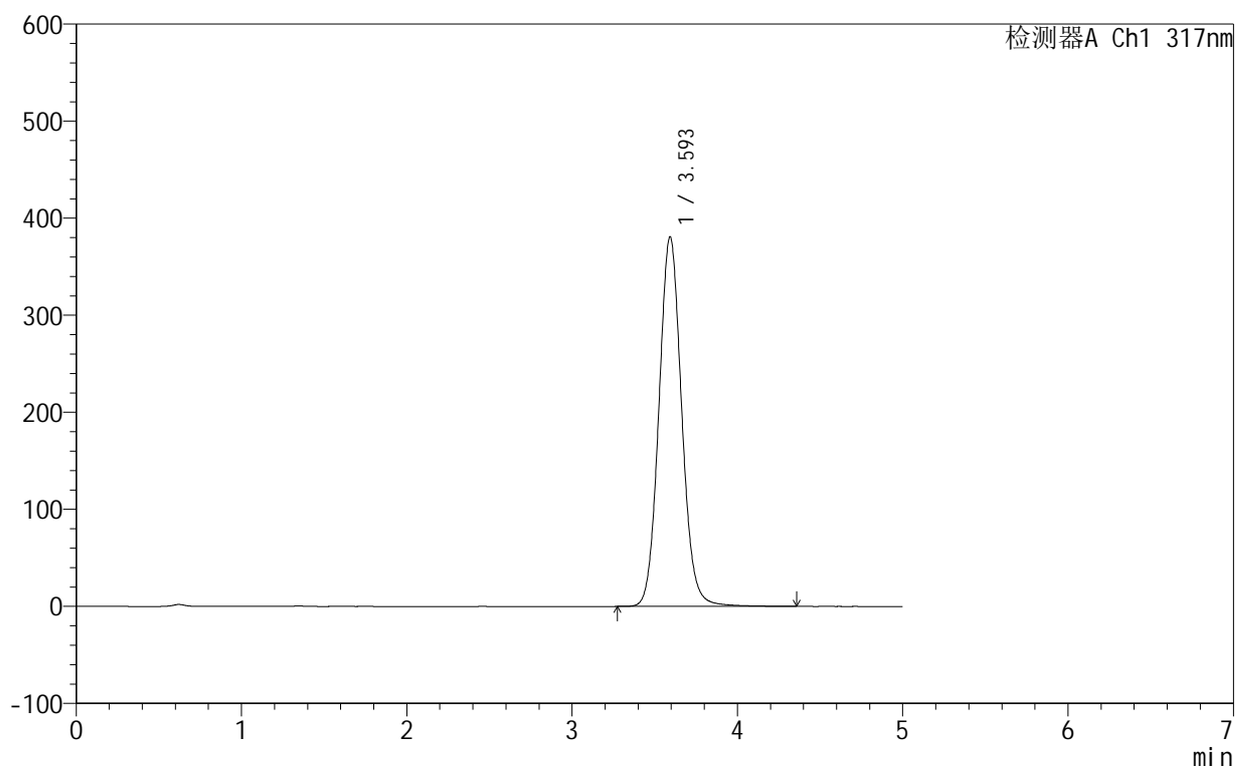
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2197-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3648023 | 100.000 | 380121 | 3340 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 3648023 | 100.000 | 380121 | | | |

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

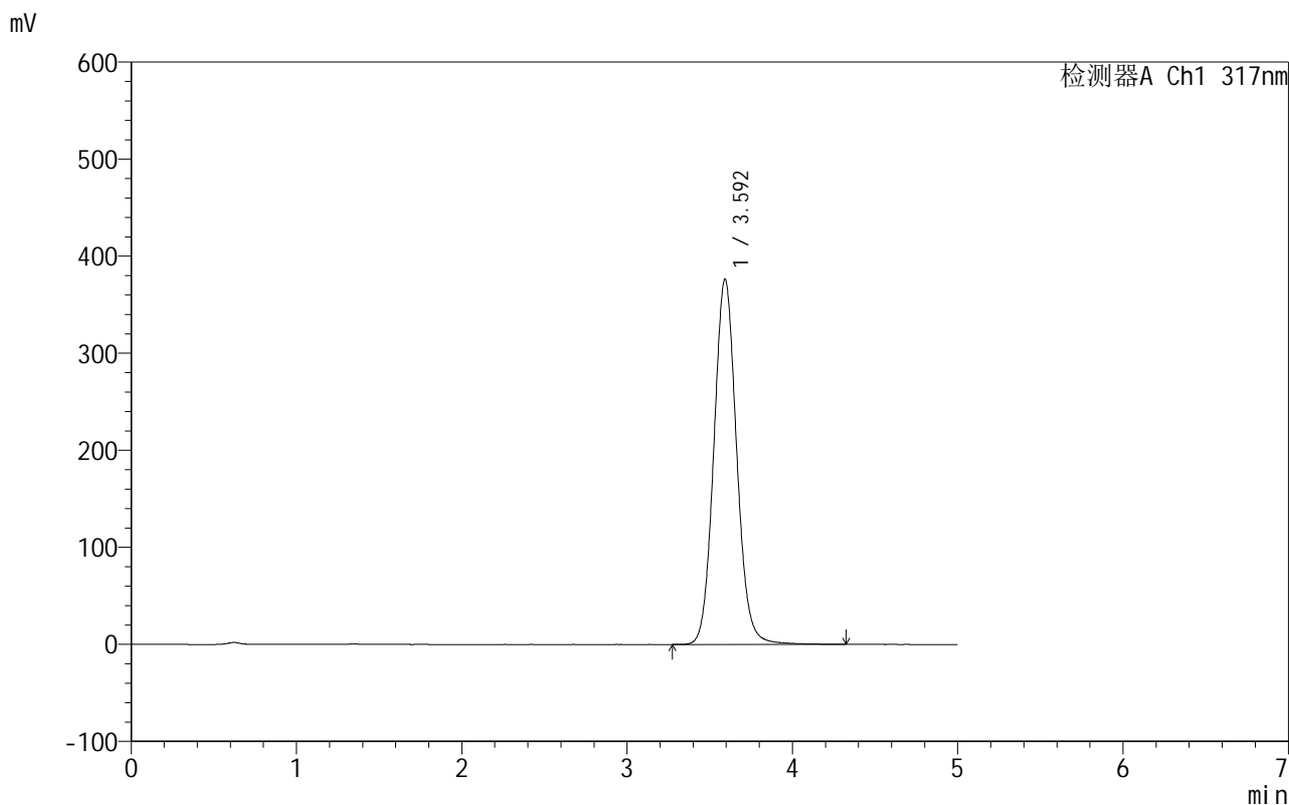


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2198-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.592 | 3609567 | 100.000 | 375707 | 3331 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3609567 | 100.000 | 375707 | | | |

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

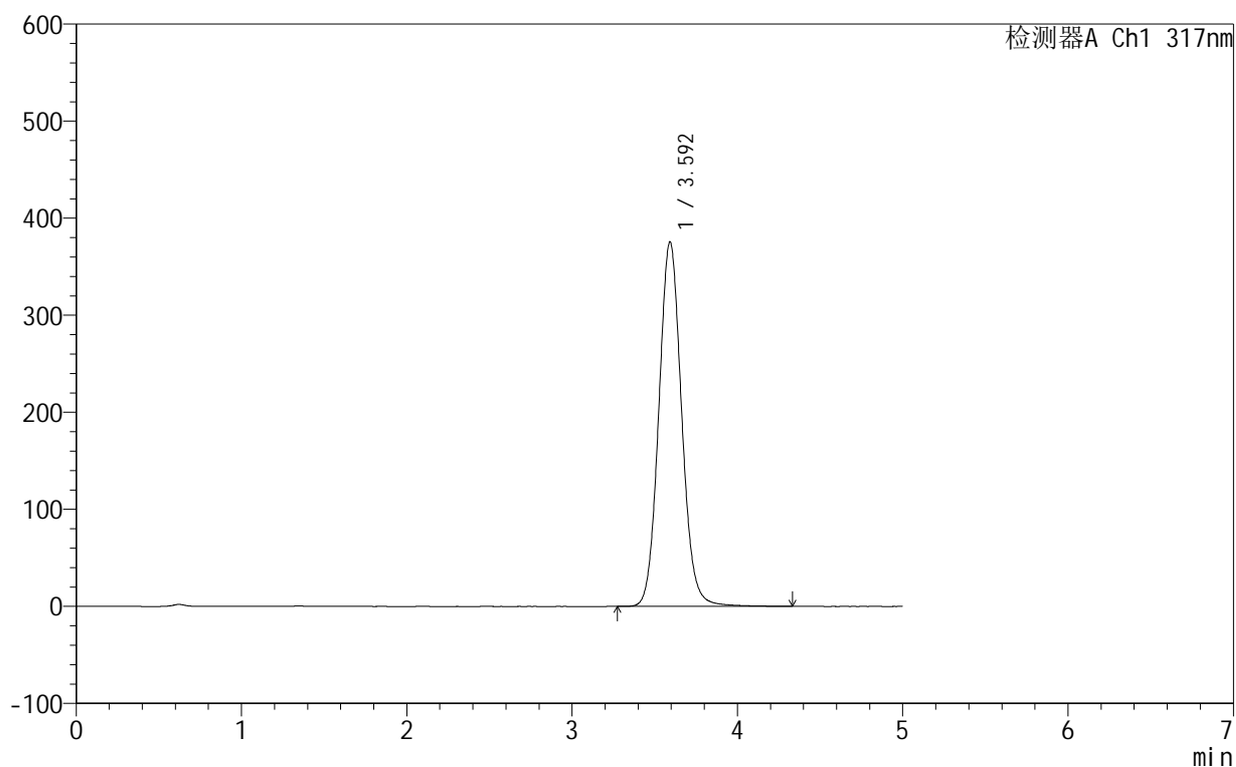
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2199-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.592 | 3607358 | 100.000 | 375075 | 3322 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3607358 | 100.000 | 375075 | | | |

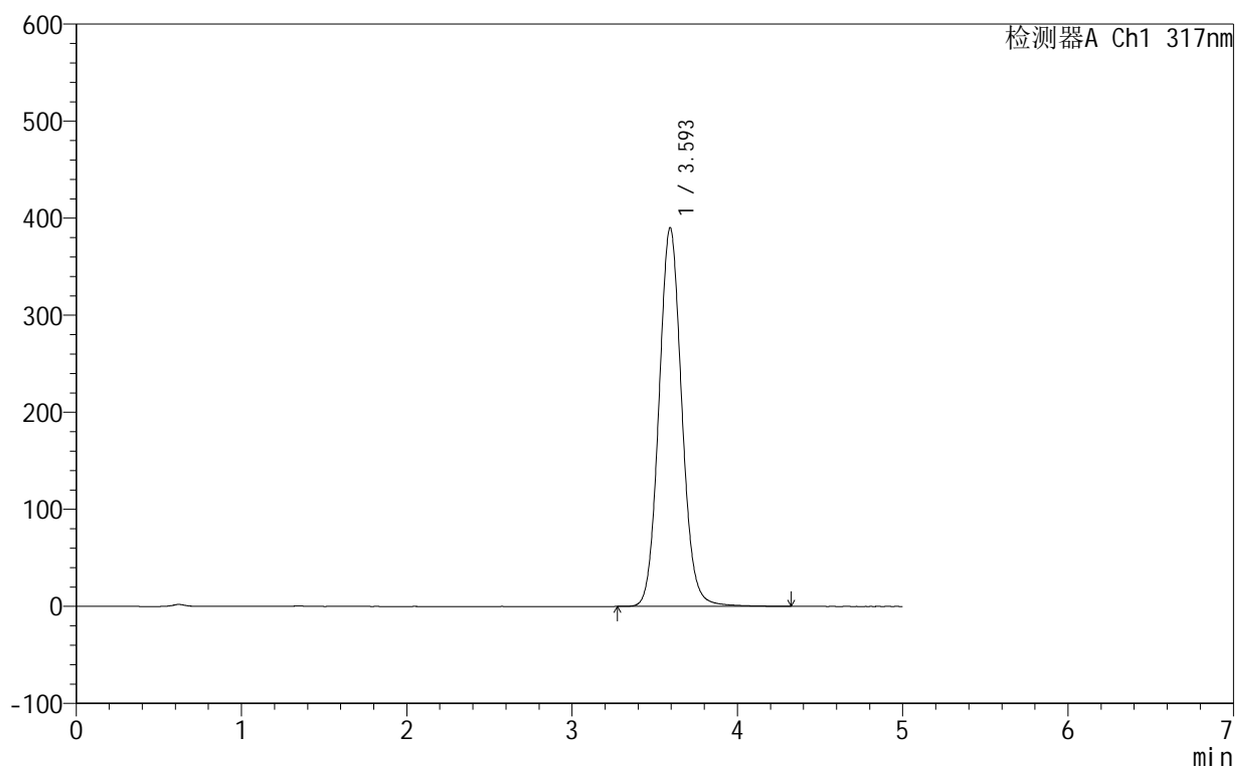
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2202-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3745158 | 100.000 | 389654 | 3327 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3745158 | 100.000 | 389654 | | | |

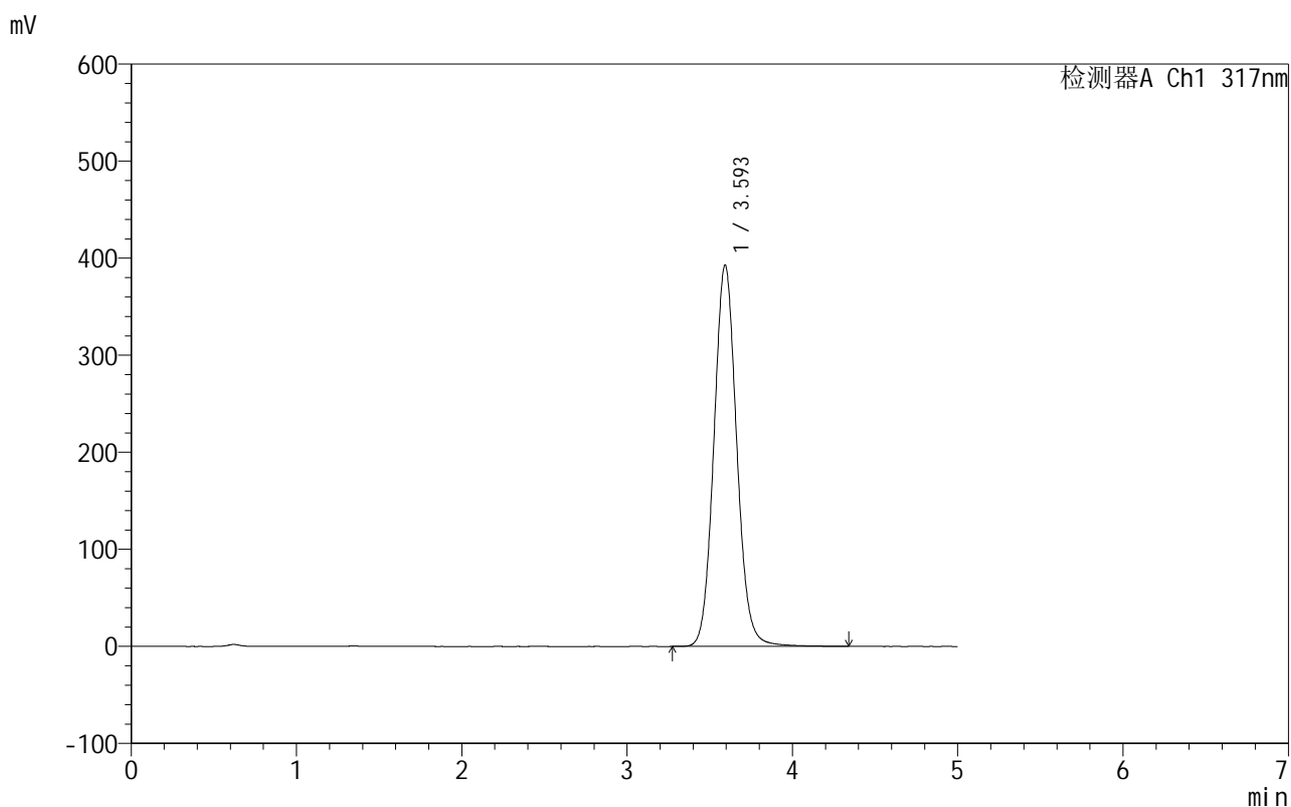
图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-166/18-2203-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3771877 | 100.000 | 392257 | 3327 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3771877 | 100.000 | 392257 | | | |

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

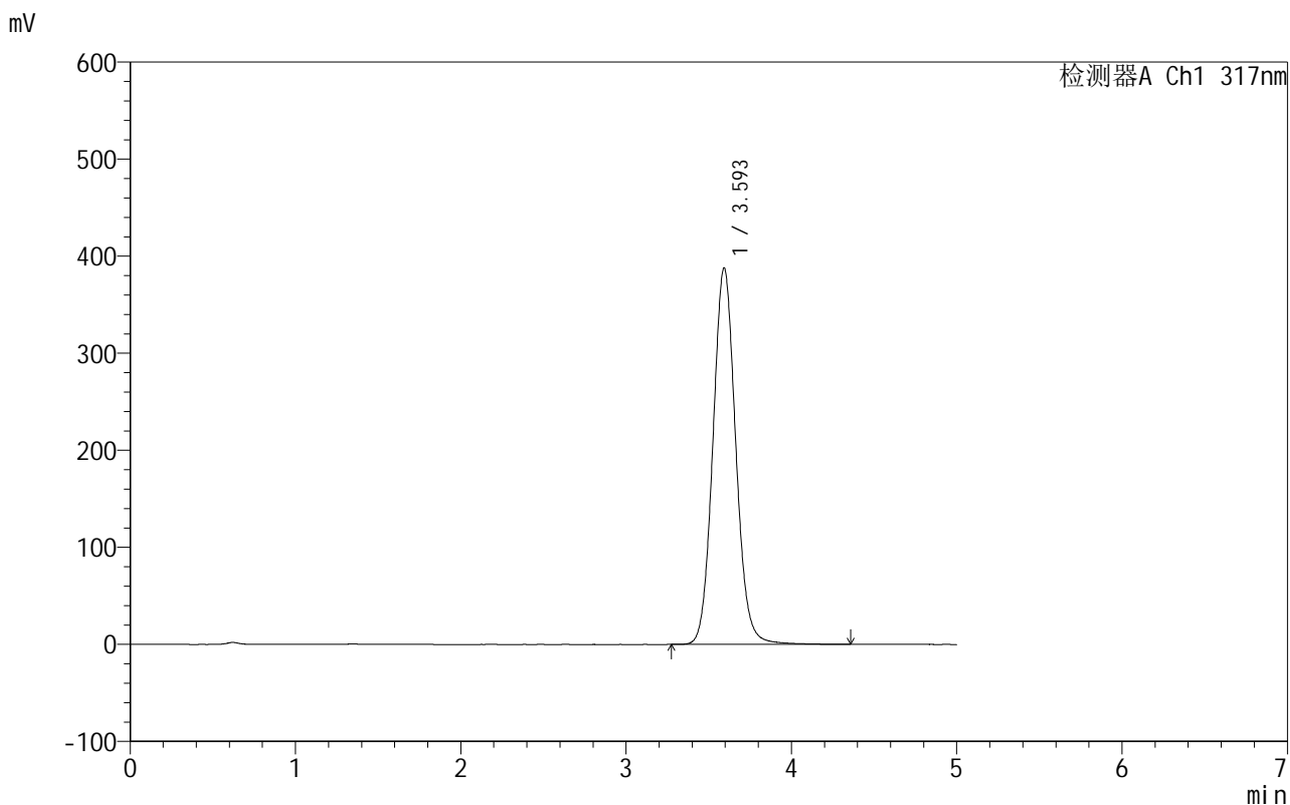


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2204-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3722578 | 100.000 | 387253 | 3327 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3722578 | 100.000 | 387253 | | | |

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

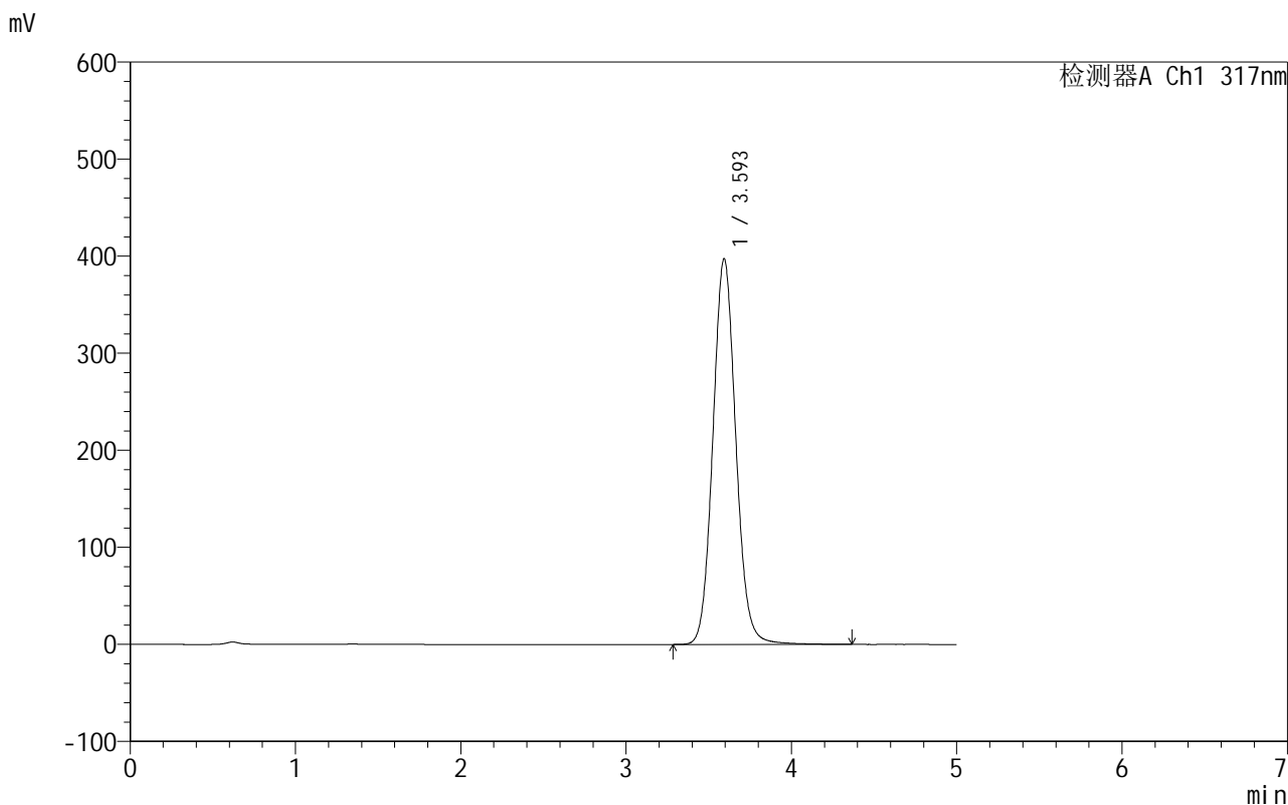


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2207-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3832212 | 100.000 | 396716 | 3292 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3832212 | 100.000 | 396716 | | | |

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

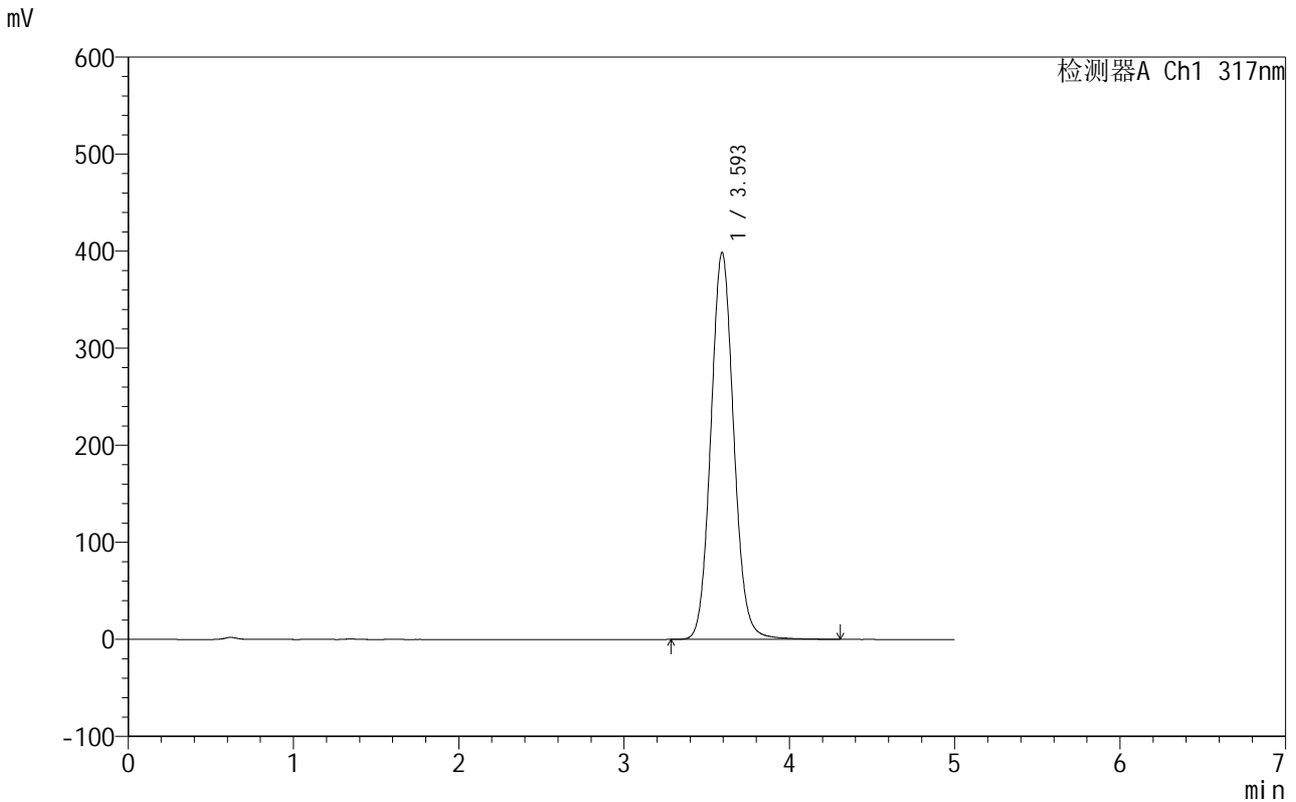


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2208-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3840257 | 100.000 | 397957 | 3296 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3840257 | 100.000 | 397957 | | | |

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

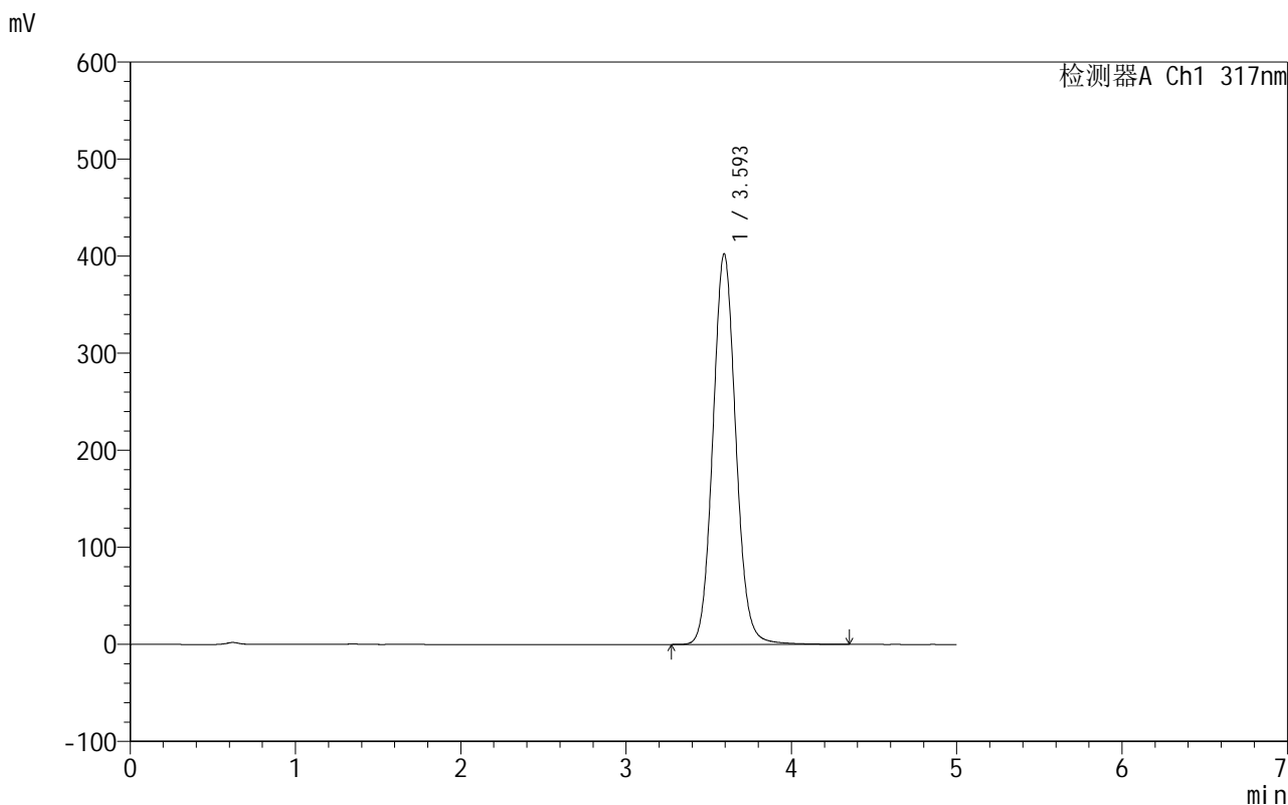


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2209-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3875965 | 100.000 | 401904 | 3302 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3875965 | 100.000 | 401904 | | | |

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

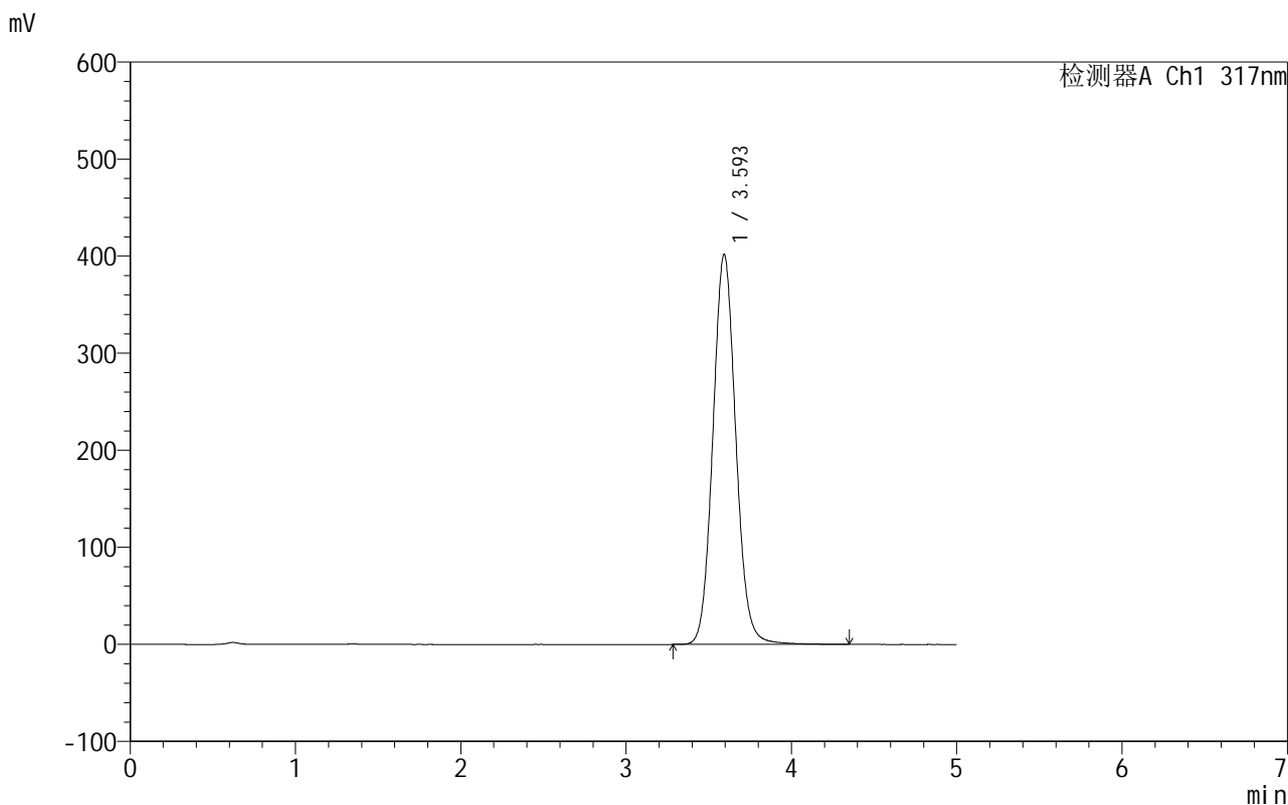


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2211-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.593 | 3875280 | 100.000 | 401305 | 3294 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 3875280 | 100.000 | 401305 | | | |

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

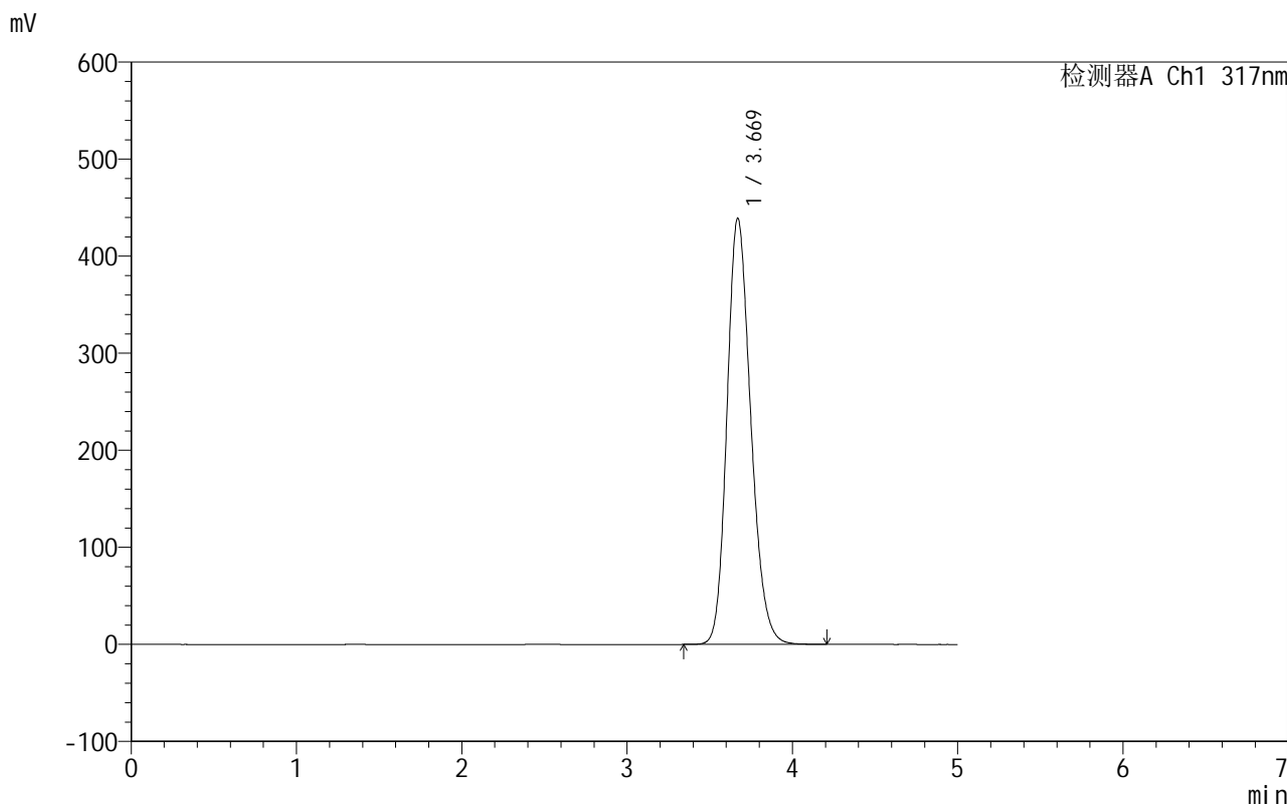


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2212-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.669 | 4388500 | 100.000 | 439051 | 3161 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 4388500 | 100.000 | 439051 | | | |

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

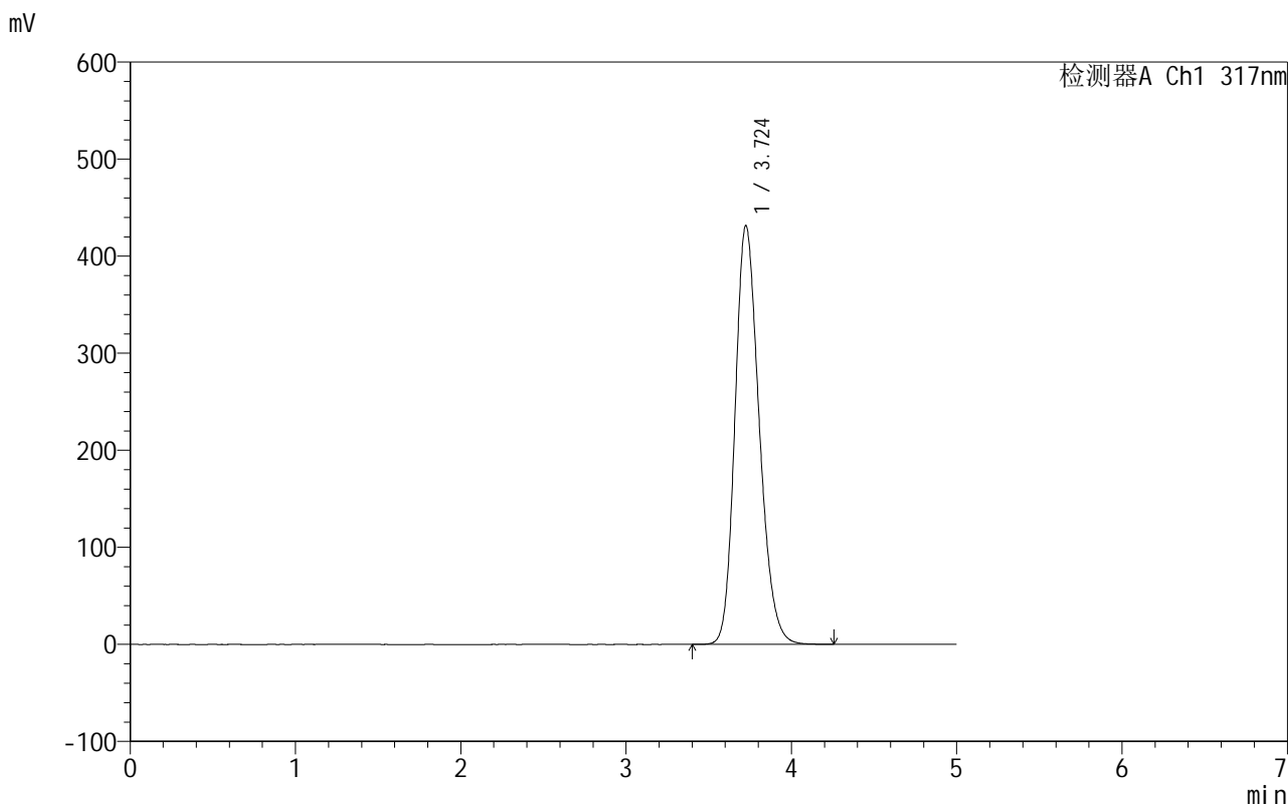


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2213-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 3.724 | 4386513 | 100.000 | 431326 | 3139 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 4386513 | 100.000 | 431326 | | | |

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-250602批(40mg规格)-均一性2-水(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2