

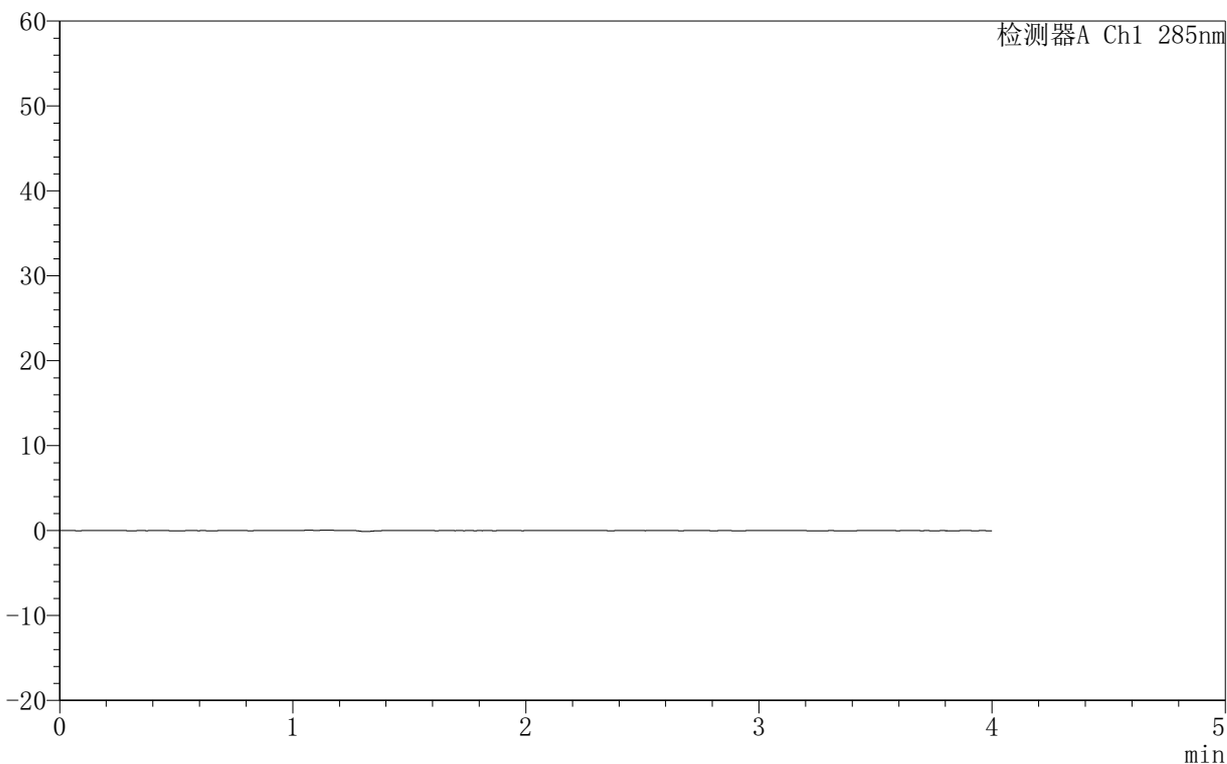
999他达拉非片

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1579-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

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

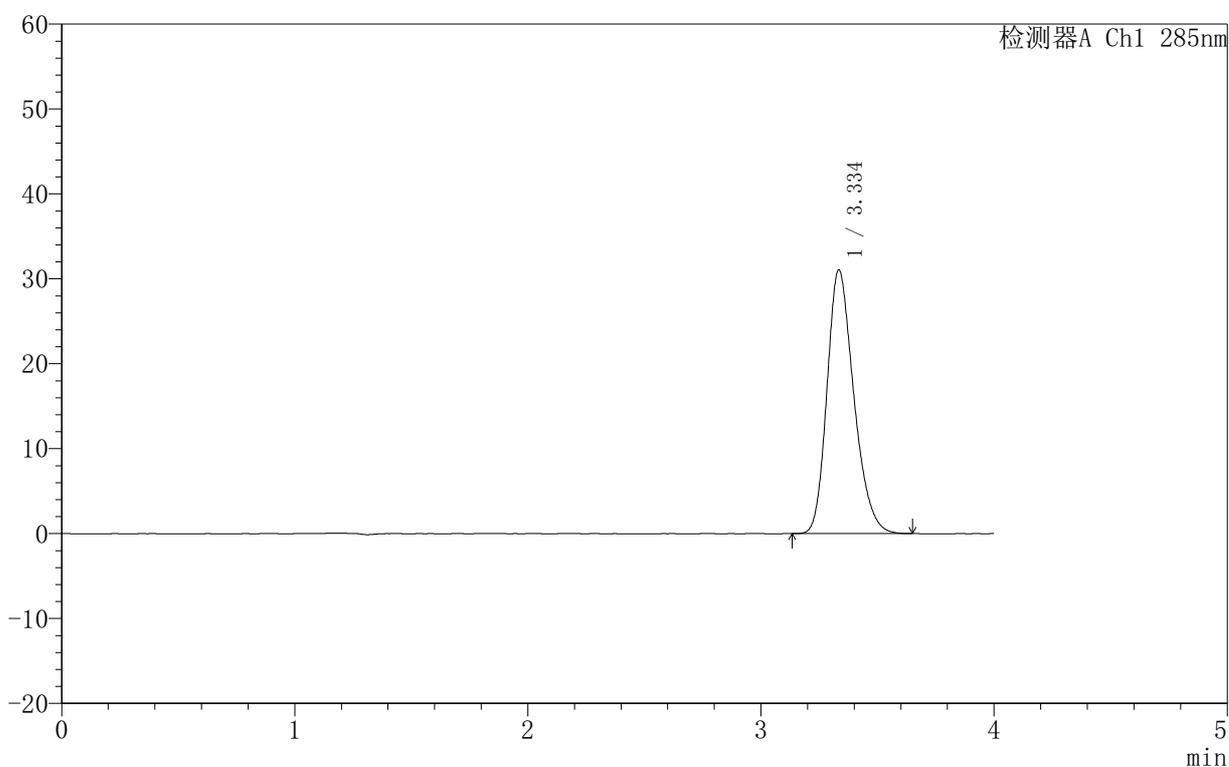
图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1580-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.334 | 248263 | 100.000 | 30967 | 4059 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 248263 | 100.000 | 30967 | | | |

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

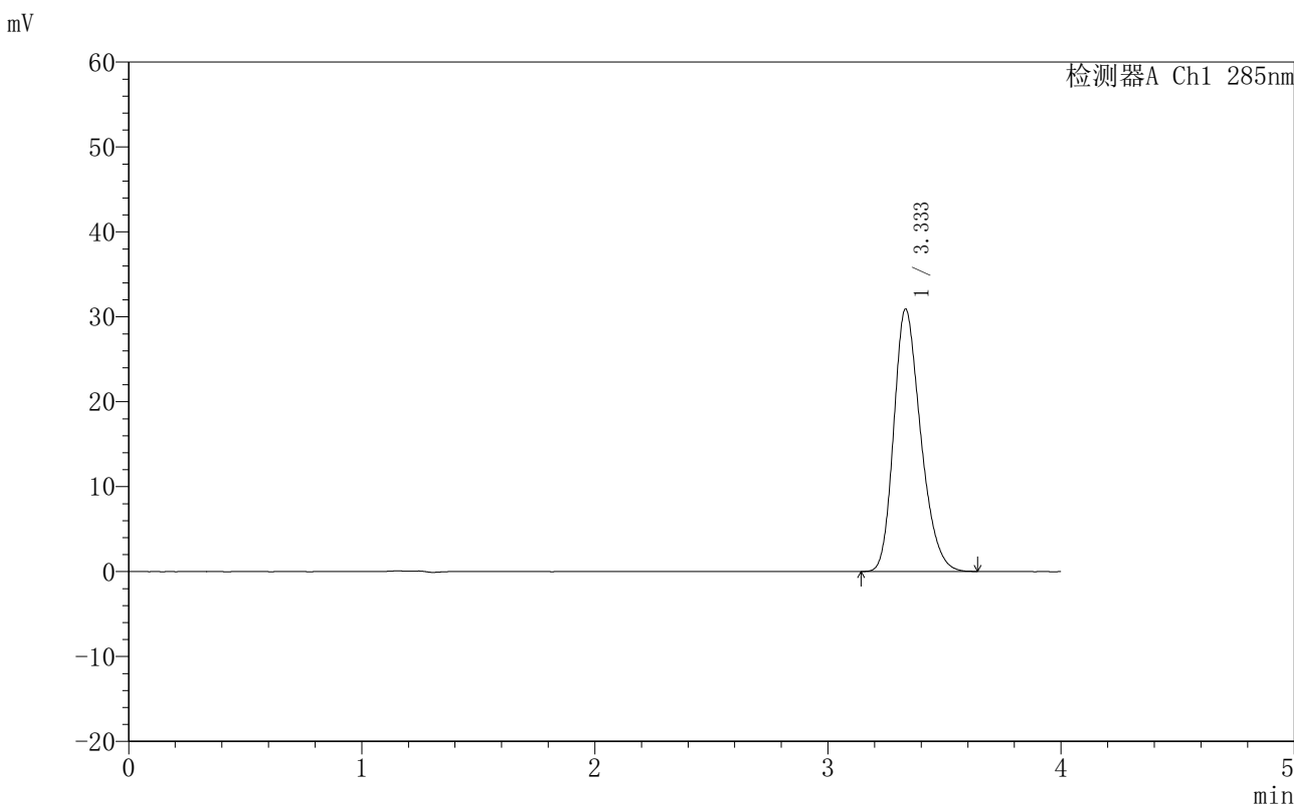


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1581-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.333 | 247846 | 100.000 | 30871 | 4025 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 247846 | 100.000 | 30871 | | | |

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

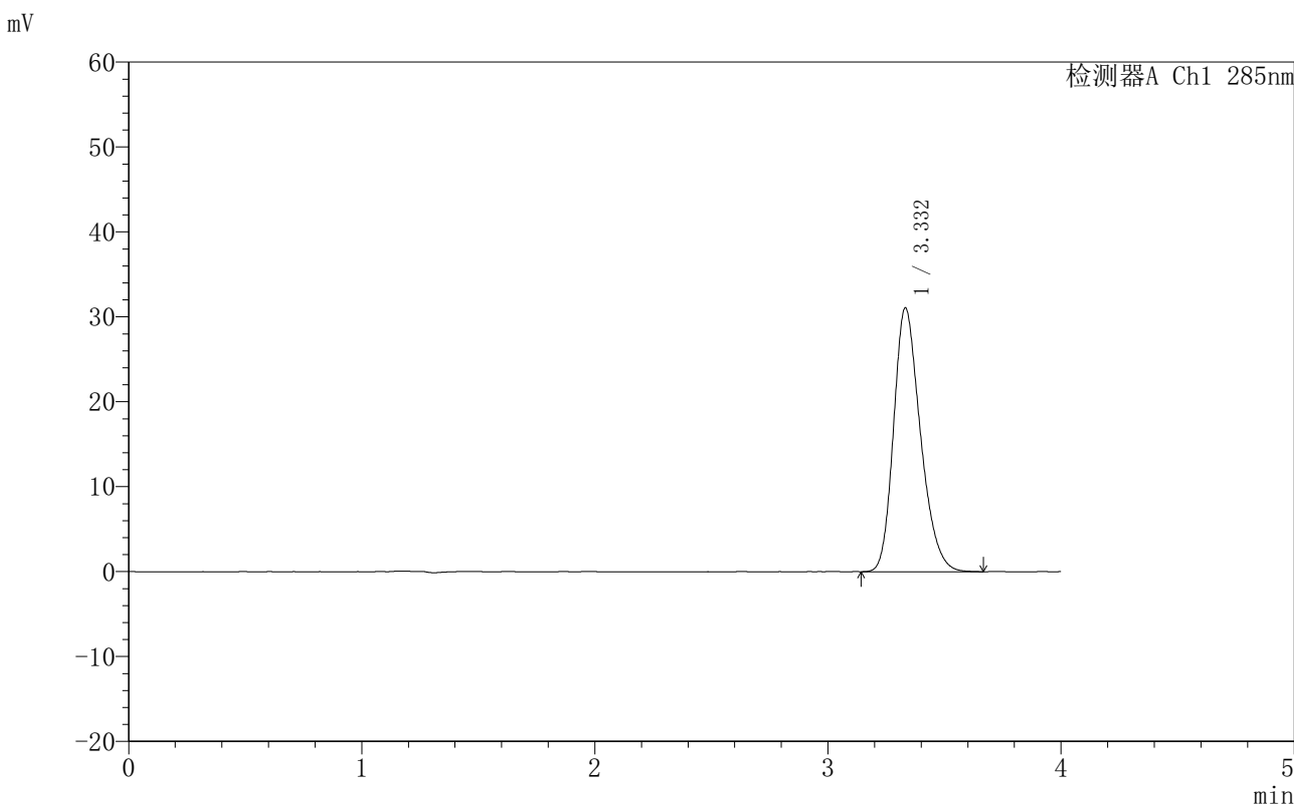


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1582-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.332 | 248674 | 100.000 | 31052 | 4034 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 248674 | 100.000 | 31052 | | | |

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

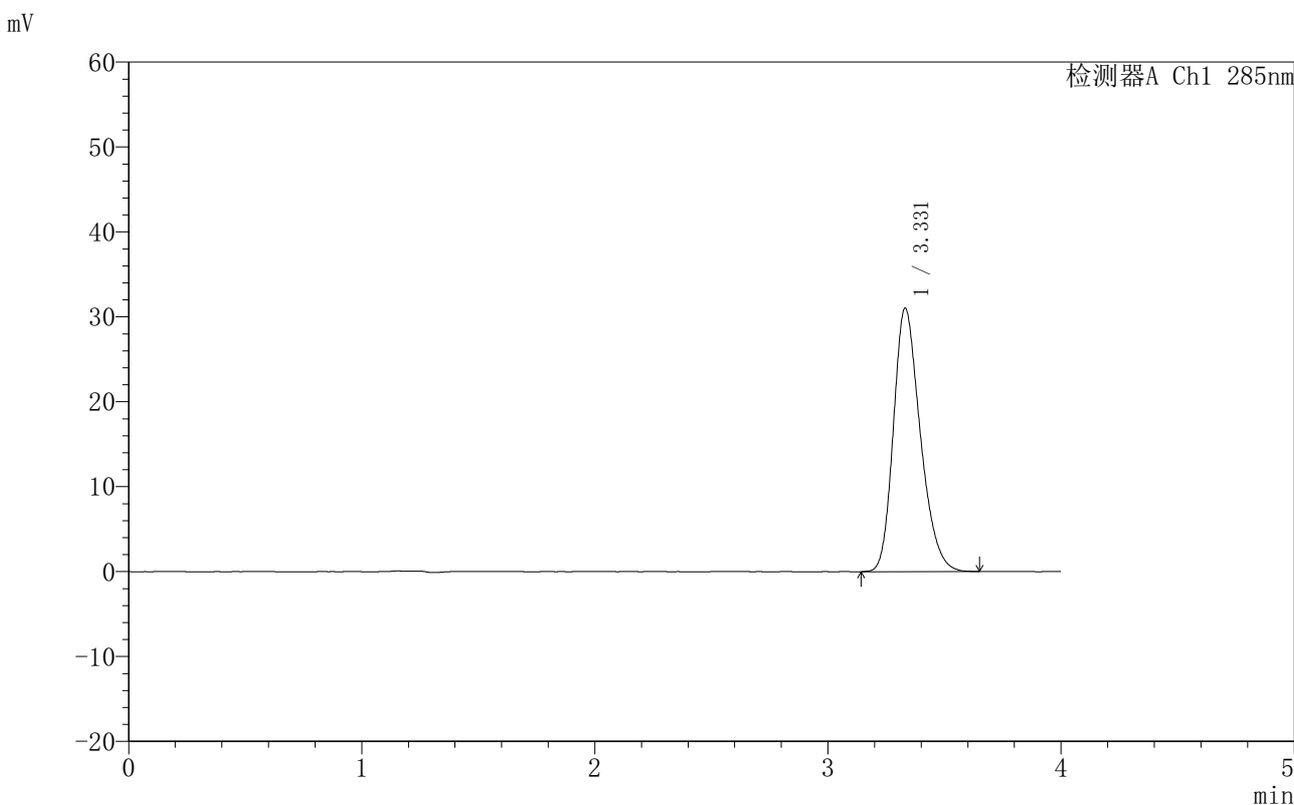


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1583-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.331 | 248618 | 100.000 | 31028 | 4036 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 248618 | 100.000 | 31028 | | | |

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

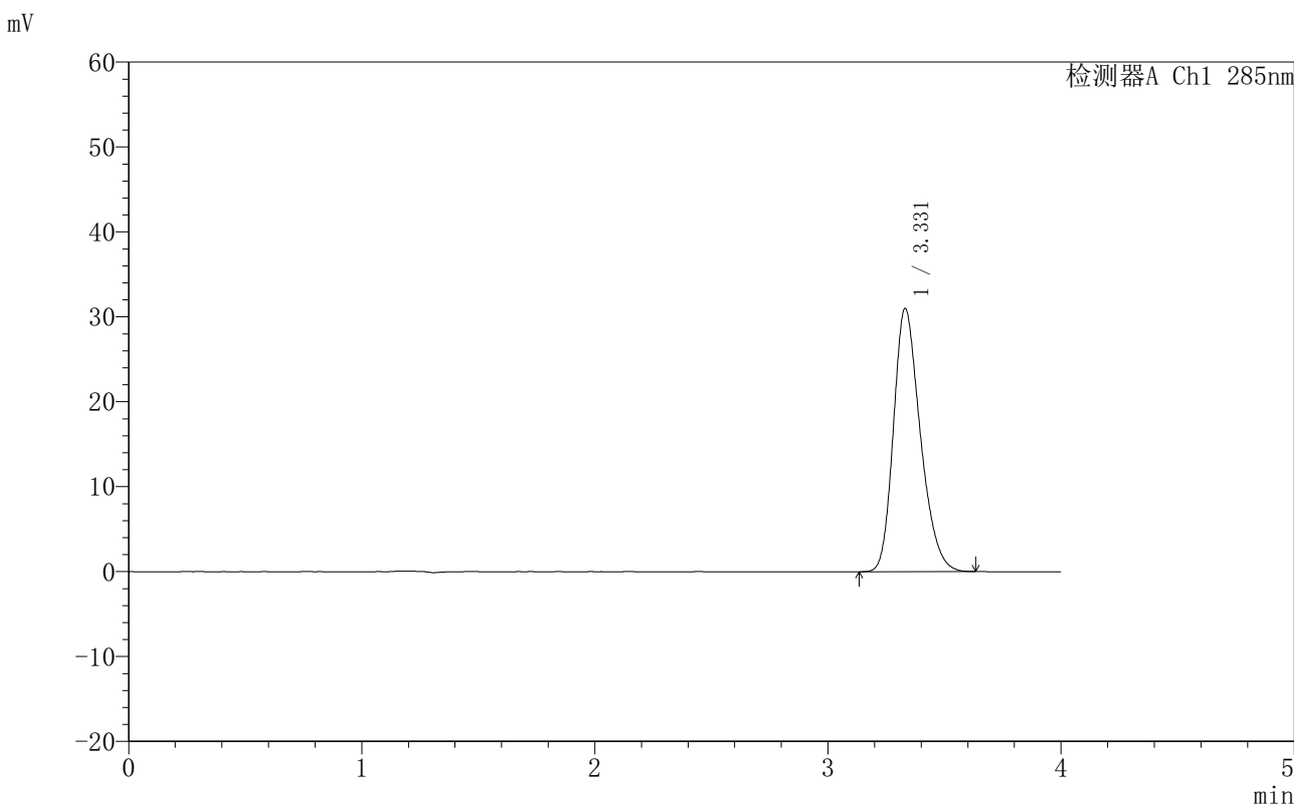


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1584-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.331 | 248186 | 100.000 | 31004 | 4036 | 1.262 | -- |
| 总计 | | 248186 | 100.000 | 31004 | | | |

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

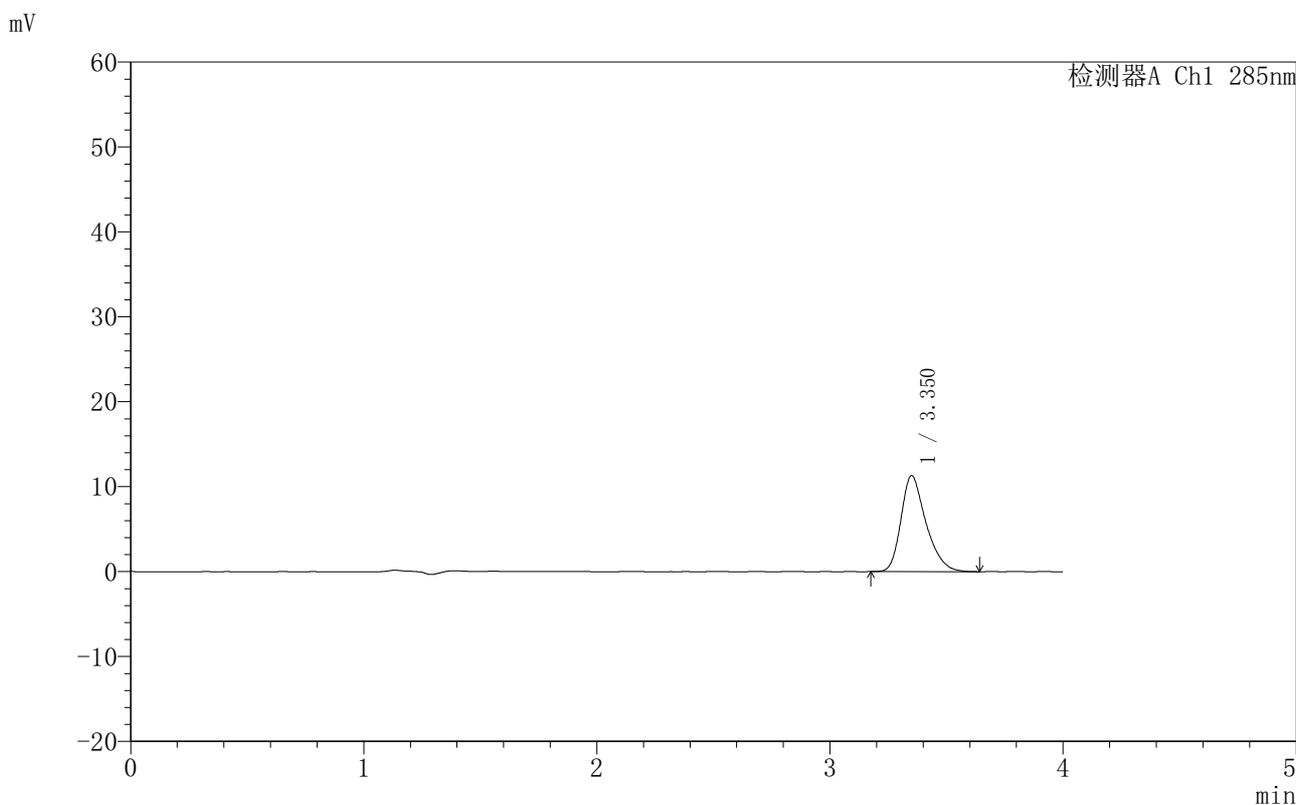


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1585-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.350 | 84299 | 100.000 | 11278 | 4837 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 84299 | 100.000 | 11278 | | | |

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

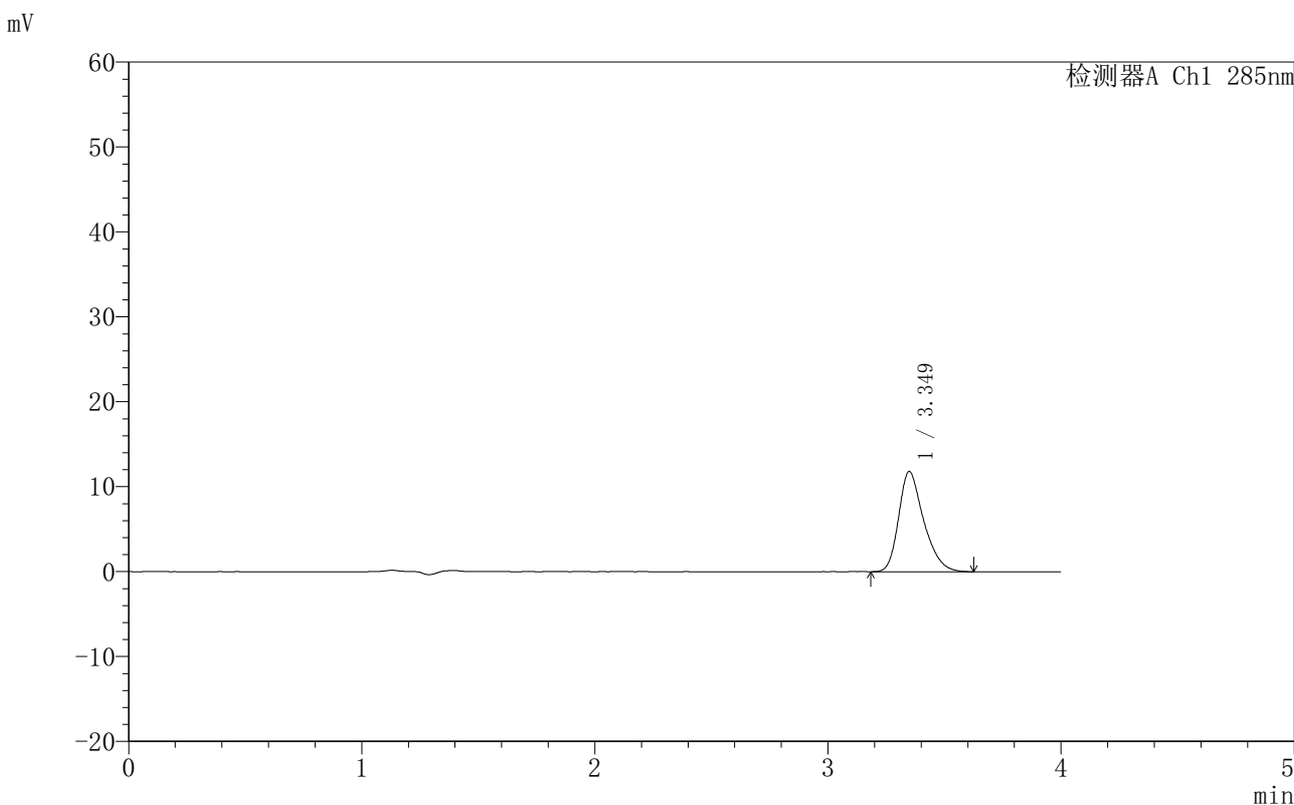


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1586-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 88273 | 100.000 | 11809 | 4806 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 88273 | 100.000 | 11809 | | | |

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

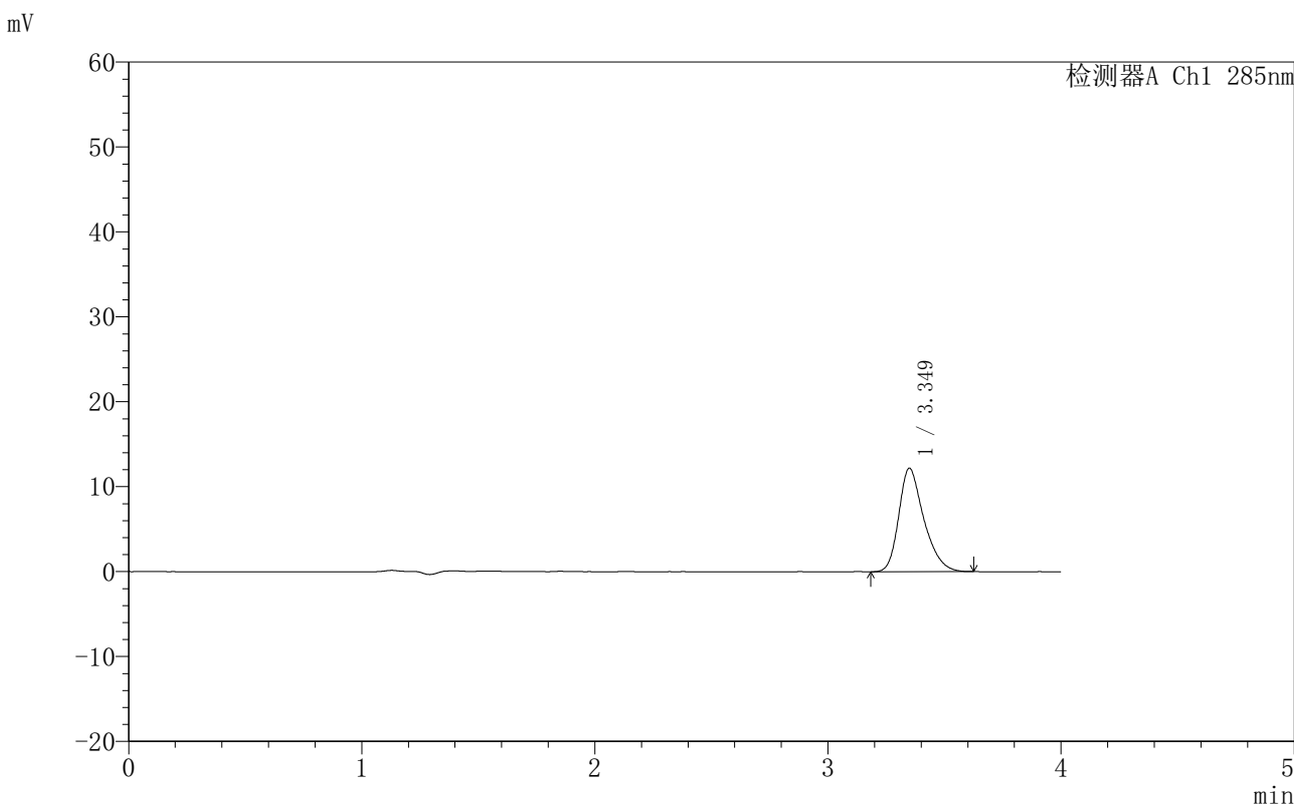


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1587-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 91185 | 100.000 | 12179 | 4838 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 91185 | 100.000 | 12179 | | | |

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

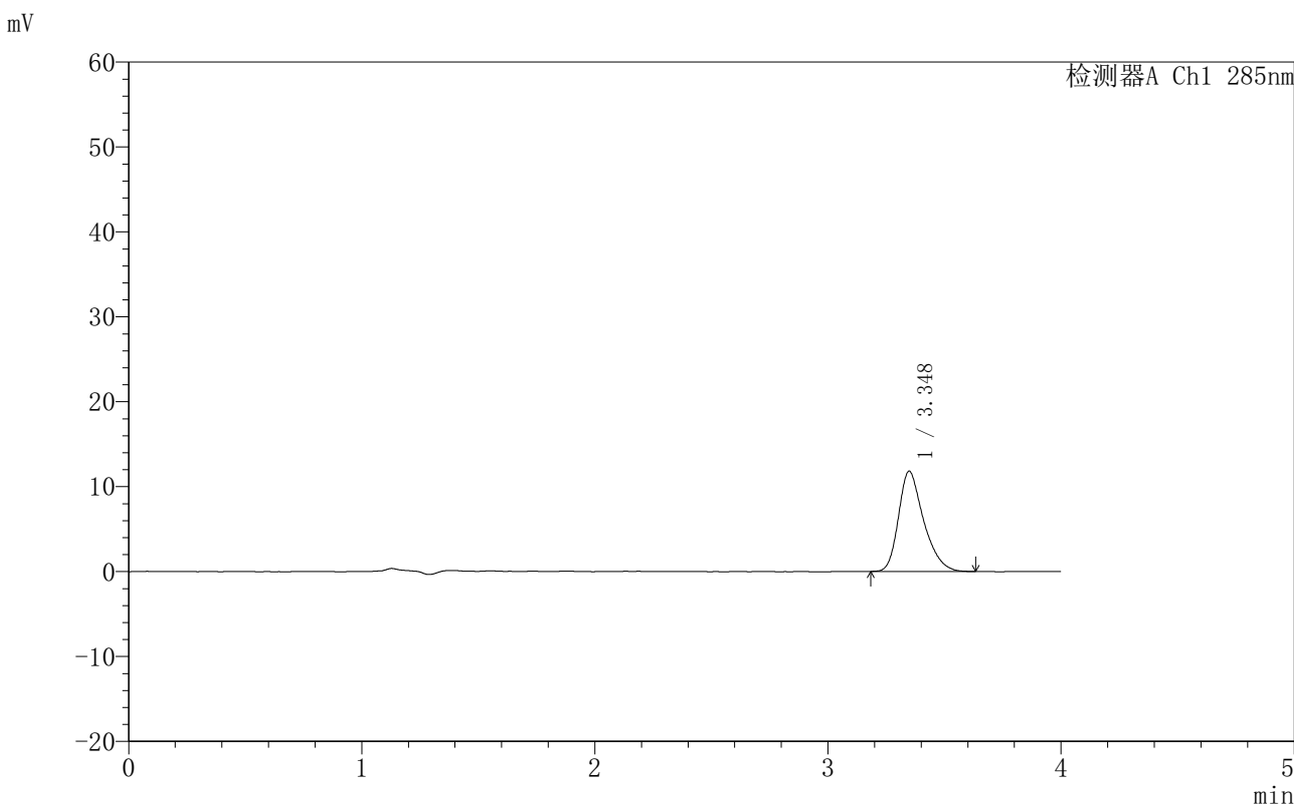


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1588-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 88331 | 100.000 | 11805 | 4798 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 88331 | 100.000 | 11805 | | | |

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

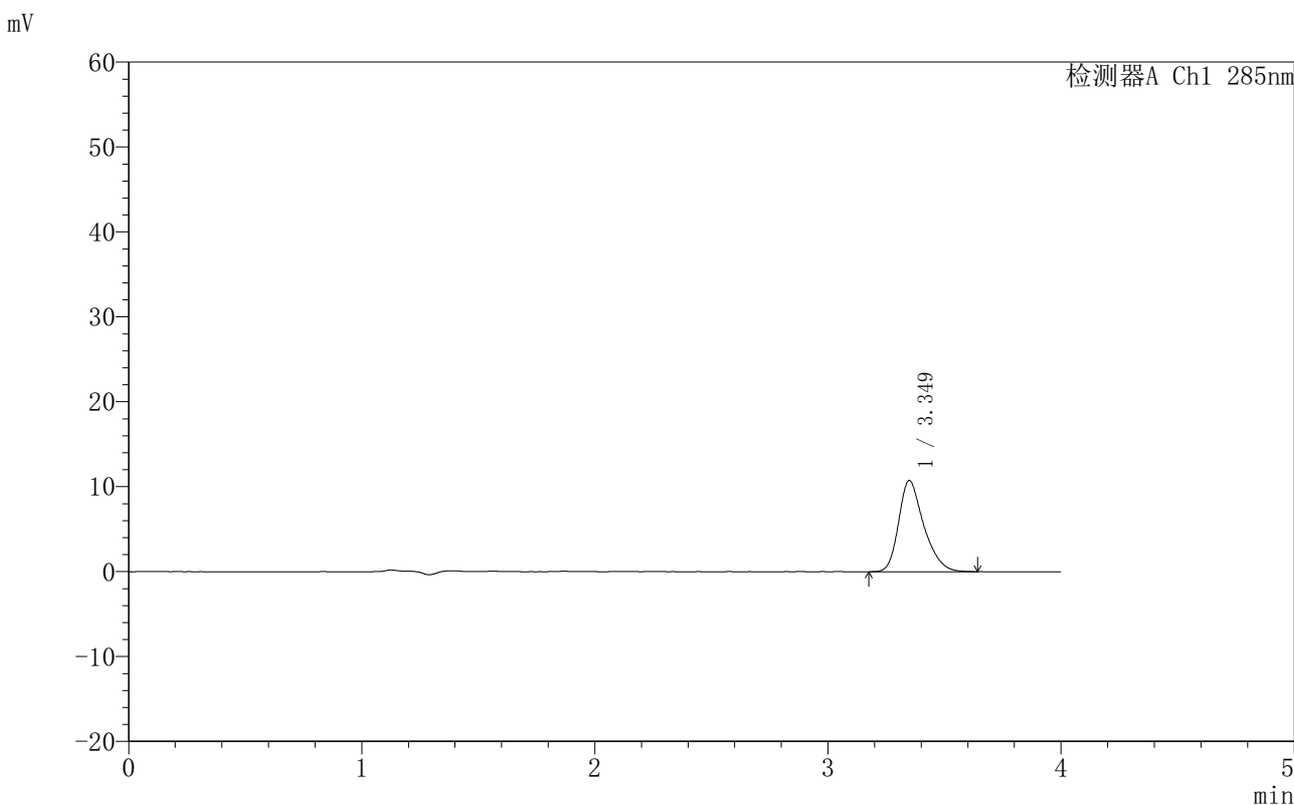


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1589-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 80666 | 100.000 | 10739 | 4792 | 1.307 | -- |
| 总计 | | 80666 | 100.000 | 10739 | | | |

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

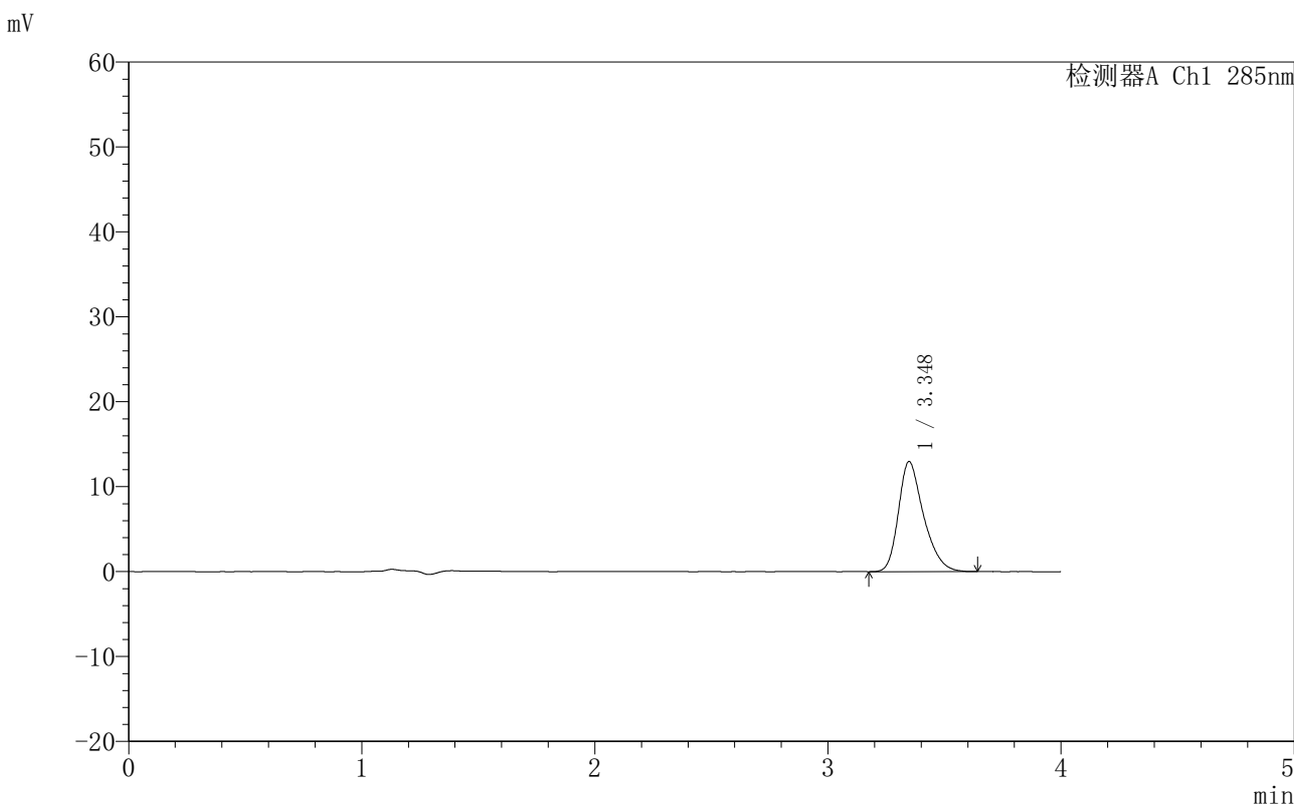


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1590-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 97206 | 100.000 | 12972 | 4776 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 97206 | 100.000 | 12972 | | | |

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

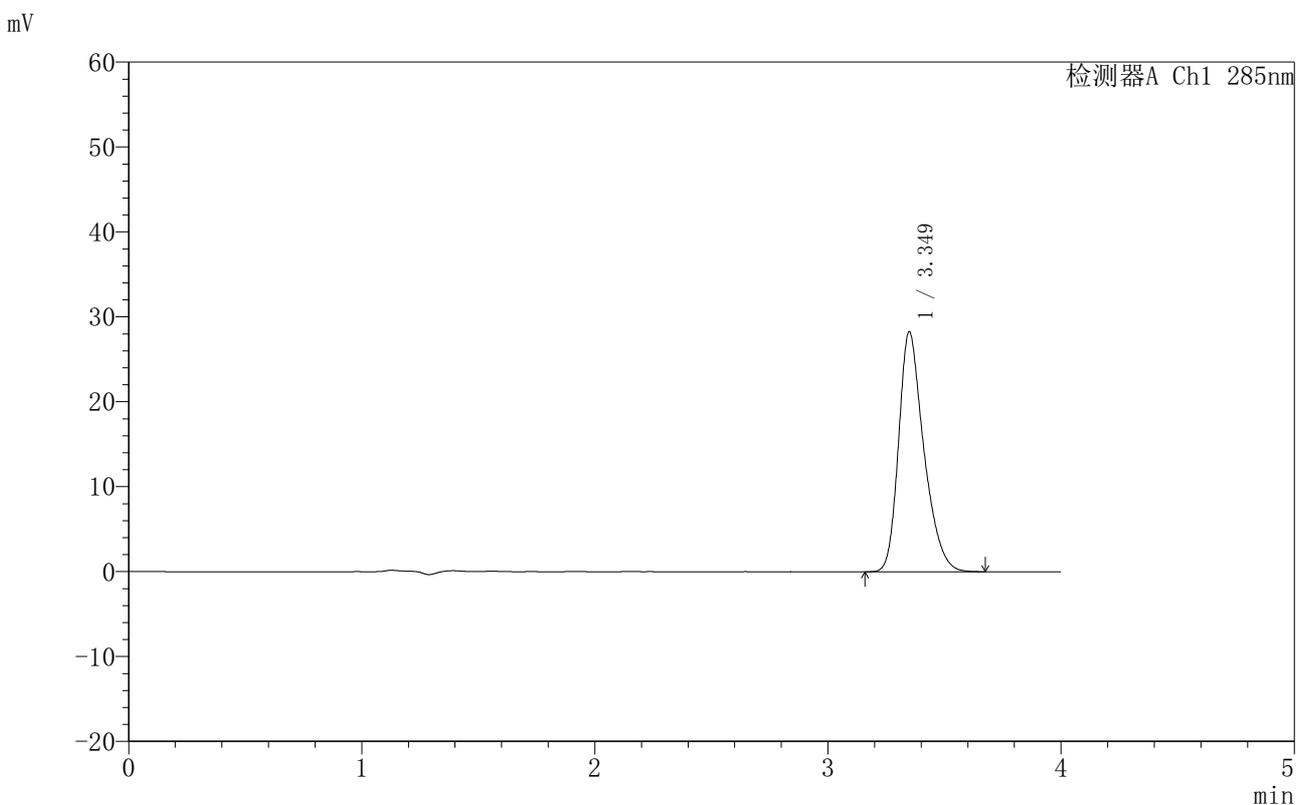


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1591-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 212595 | 100.000 | 28246 | 4748 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 212595 | 100.000 | 28246 | | | |

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

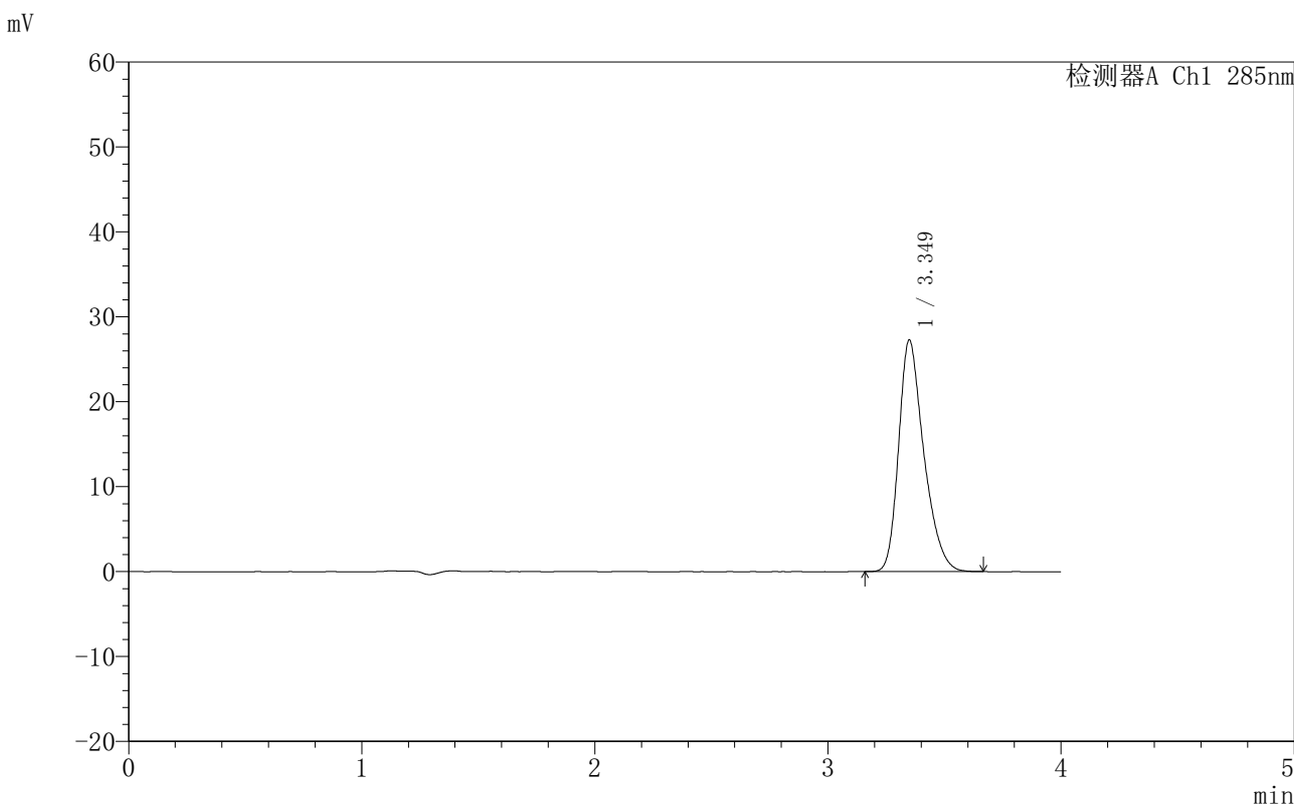


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1592-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 204892 | 100.000 | 27261 | 4745 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 204892 | 100.000 | 27261 | | | |

图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

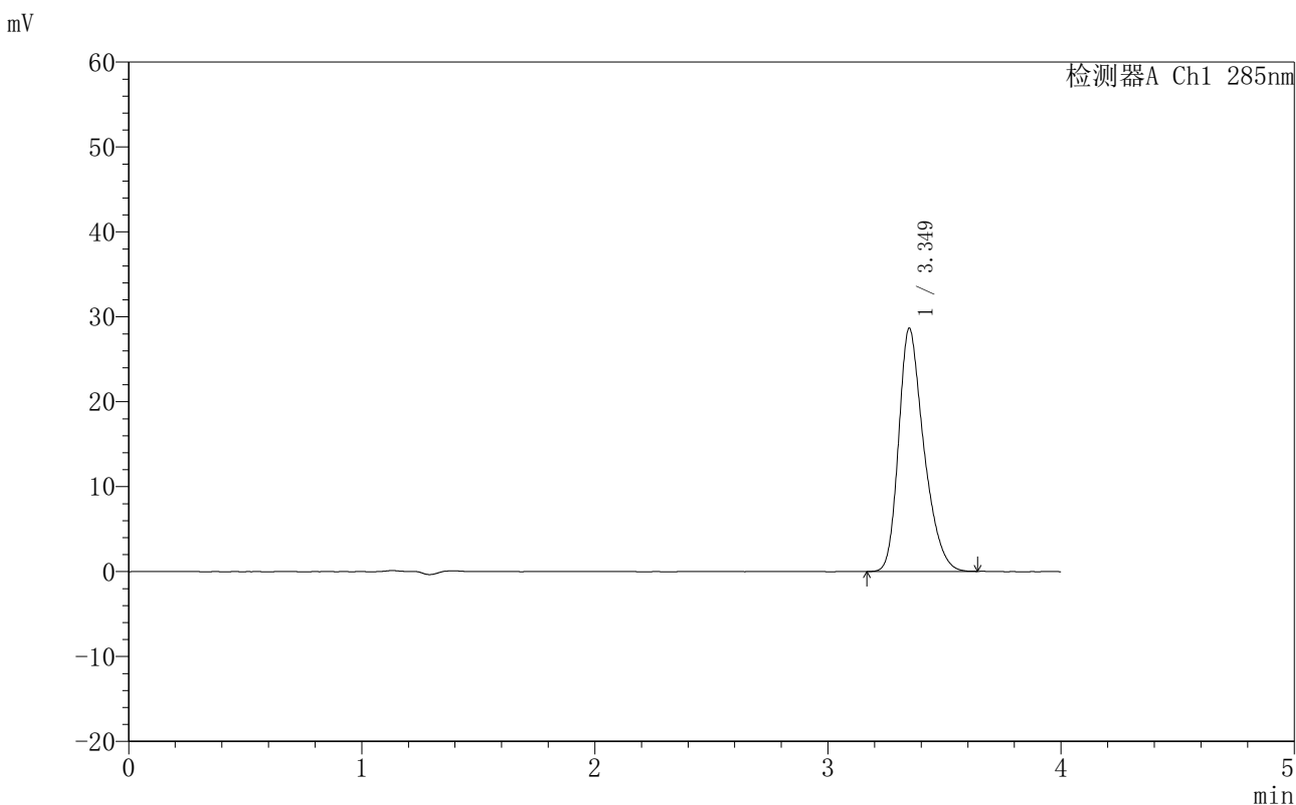


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1593-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 215443 | 100.000 | 28631 | 4719 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 215443 | 100.000 | 28631 | | | |

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

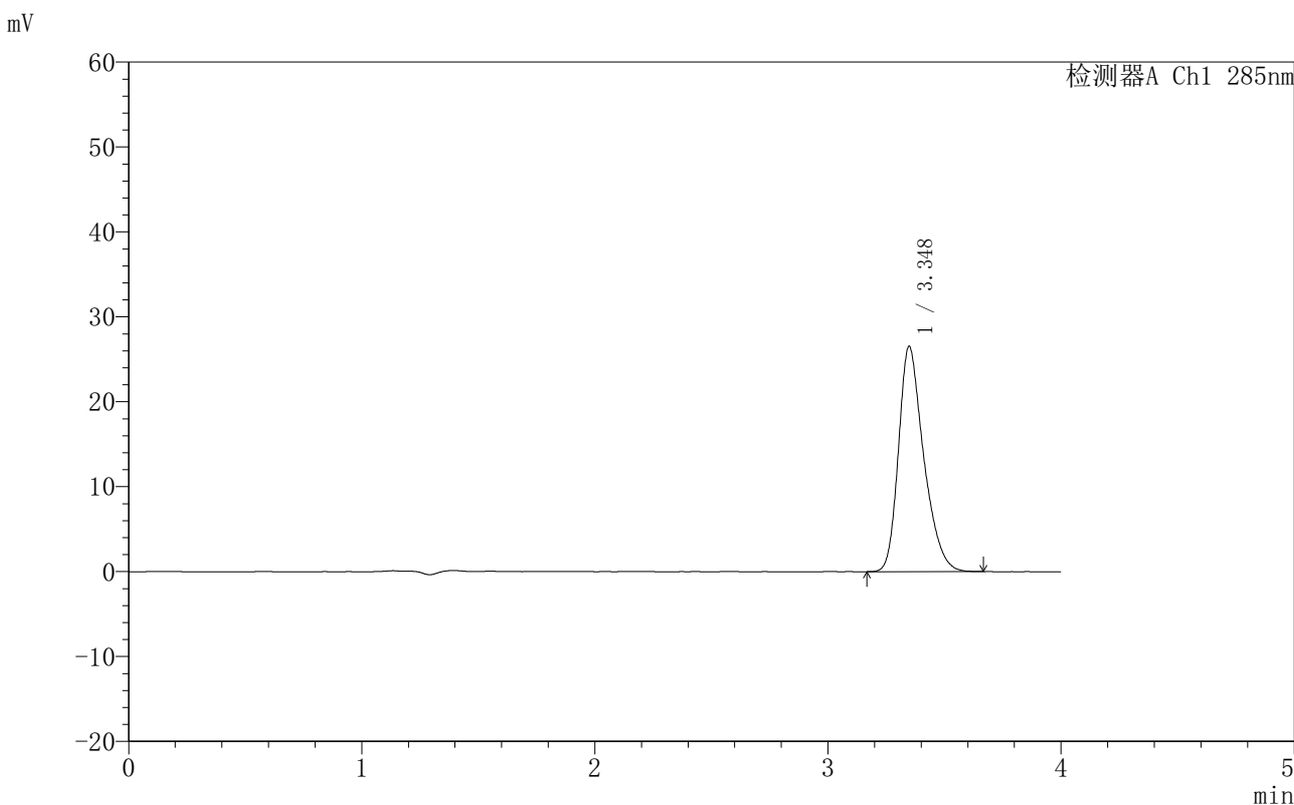


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1594-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 199293 | 100.000 | 26535 | 4748 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 199293 | 100.000 | 26535 | | | |

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

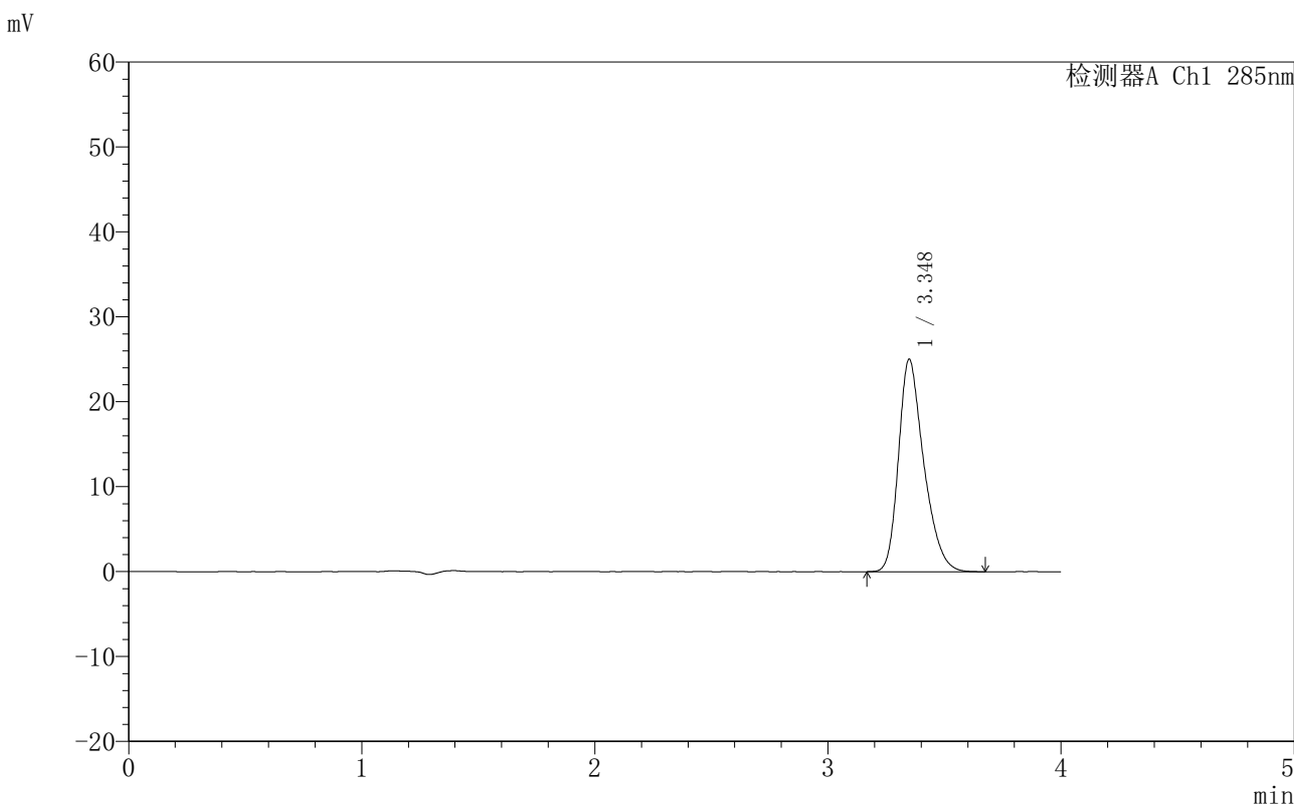


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1595-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 188735 | 100.000 | 25021 | 4698 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 188735 | 100.000 | 25021 | | | |

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

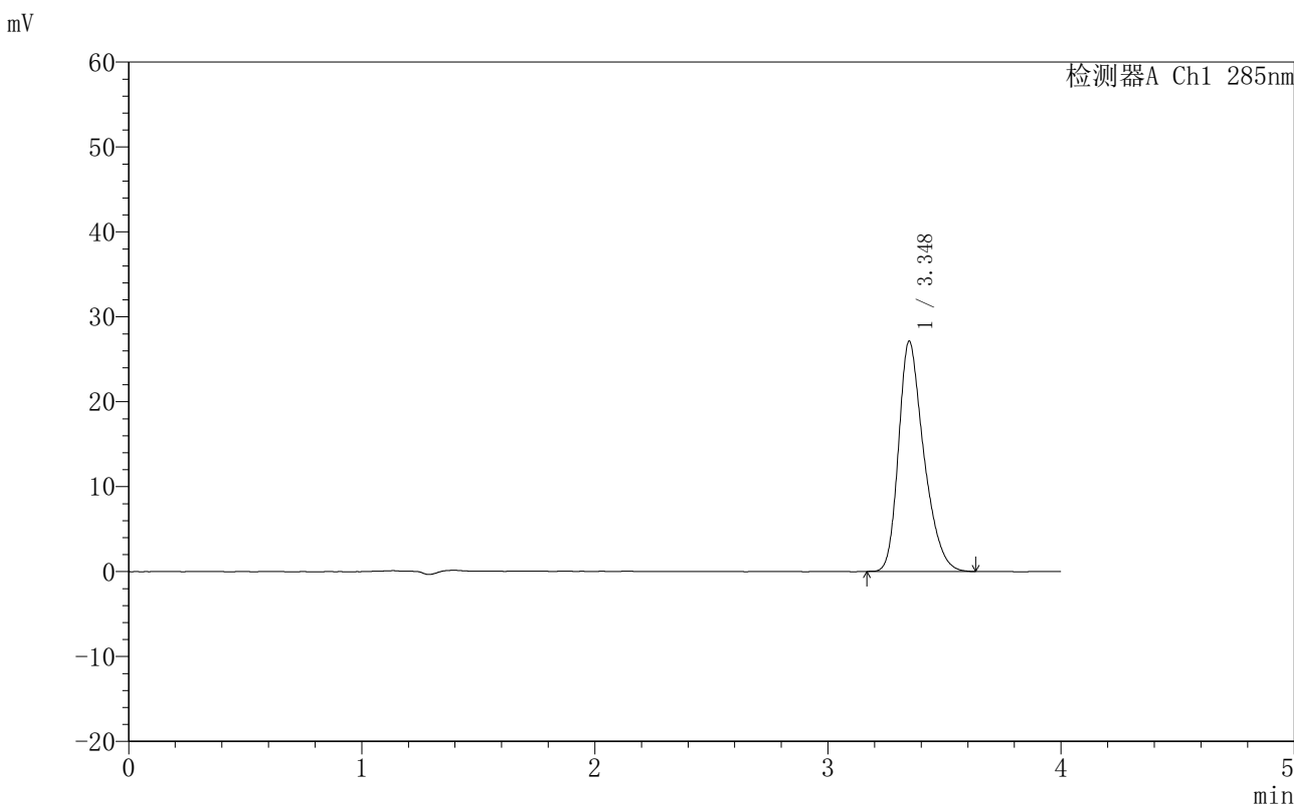


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1596-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 203754 | 100.000 | 27111 | 4729 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 203754 | 100.000 | 27111 | | | |

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

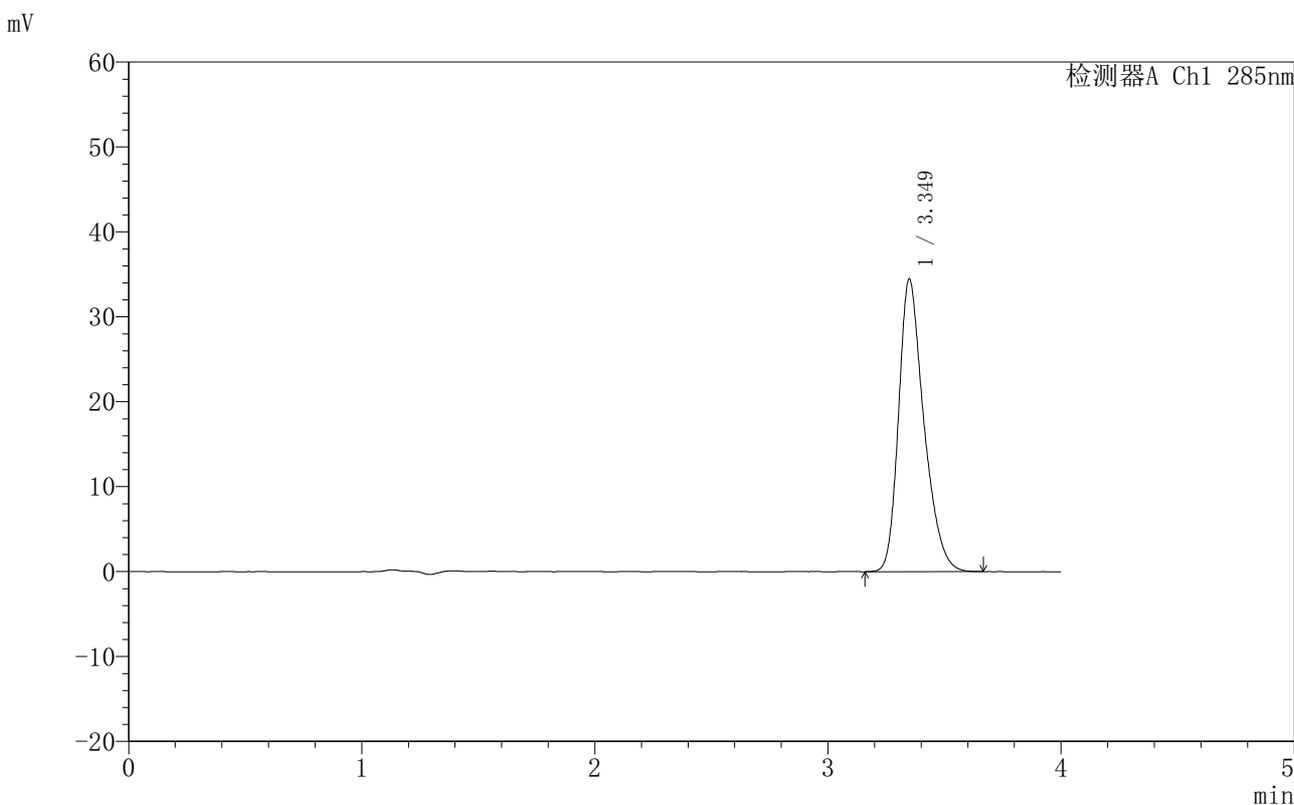


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1597-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 259528 | 100.000 | 34450 | 4722 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 259528 | 100.000 | 34450 | | | |

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

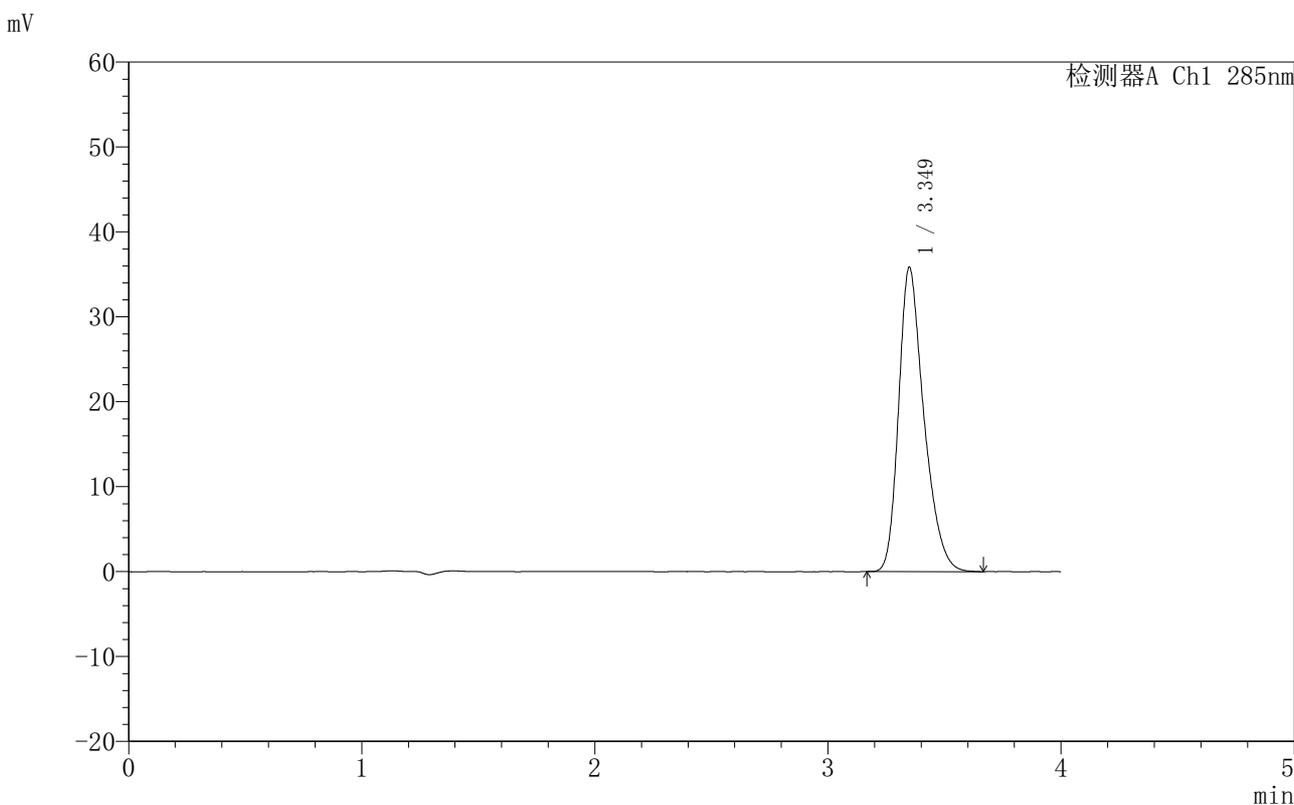


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1598-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 270200 | 100.000 | 35813 | 4716 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 270200 | 100.000 | 35813 | | | |

图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

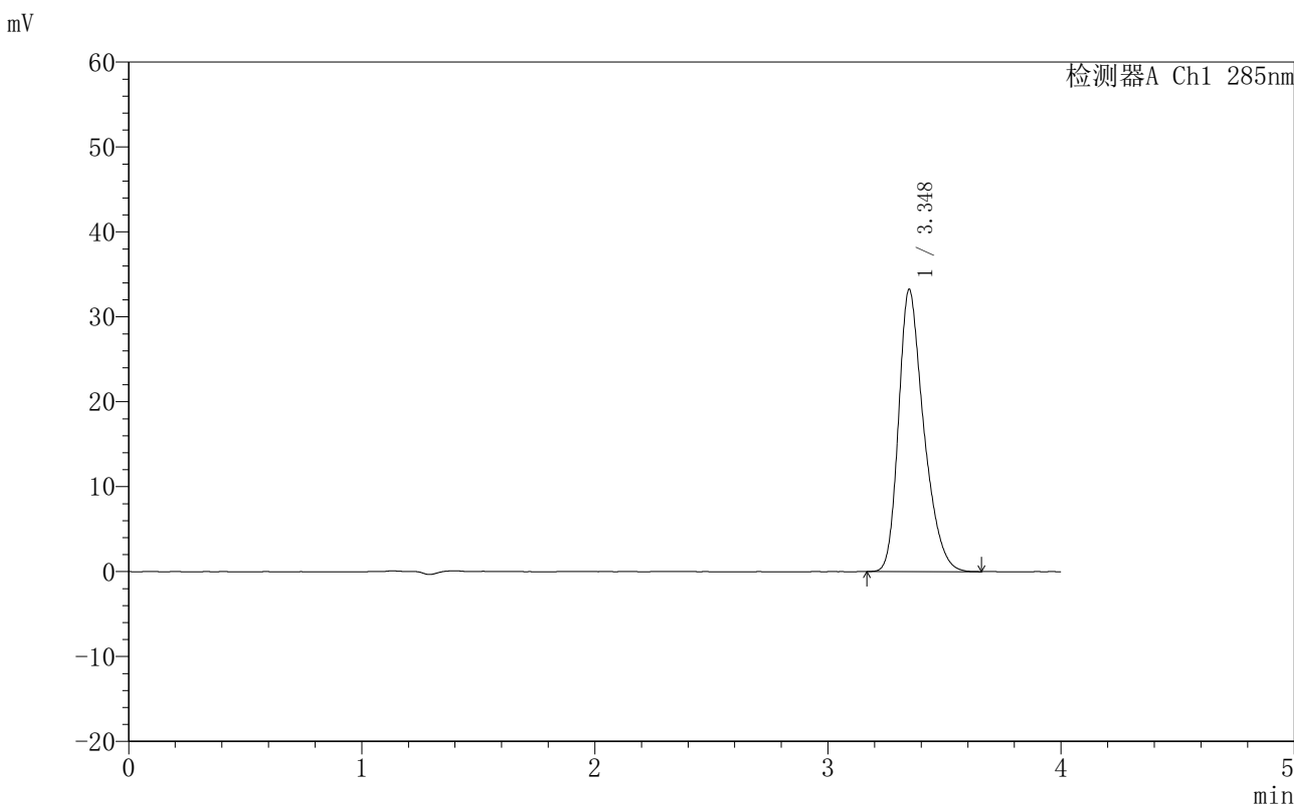


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1599-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 249523 | 100.000 | 33226 | 4760 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 249523 | 100.000 | 33226 | | | |

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

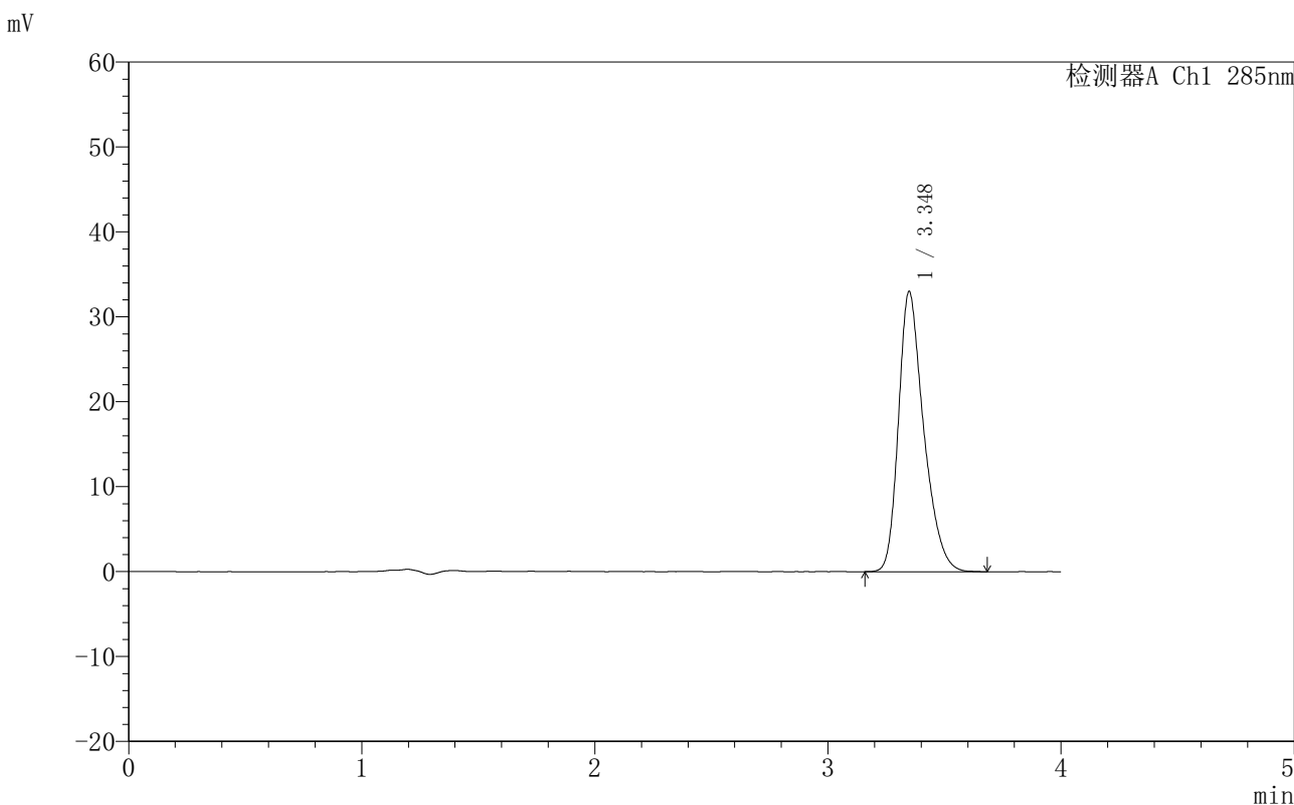


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1600-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 248015 | 100.000 | 32994 | 4760 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 248015 | 100.000 | 32994 | | | |

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

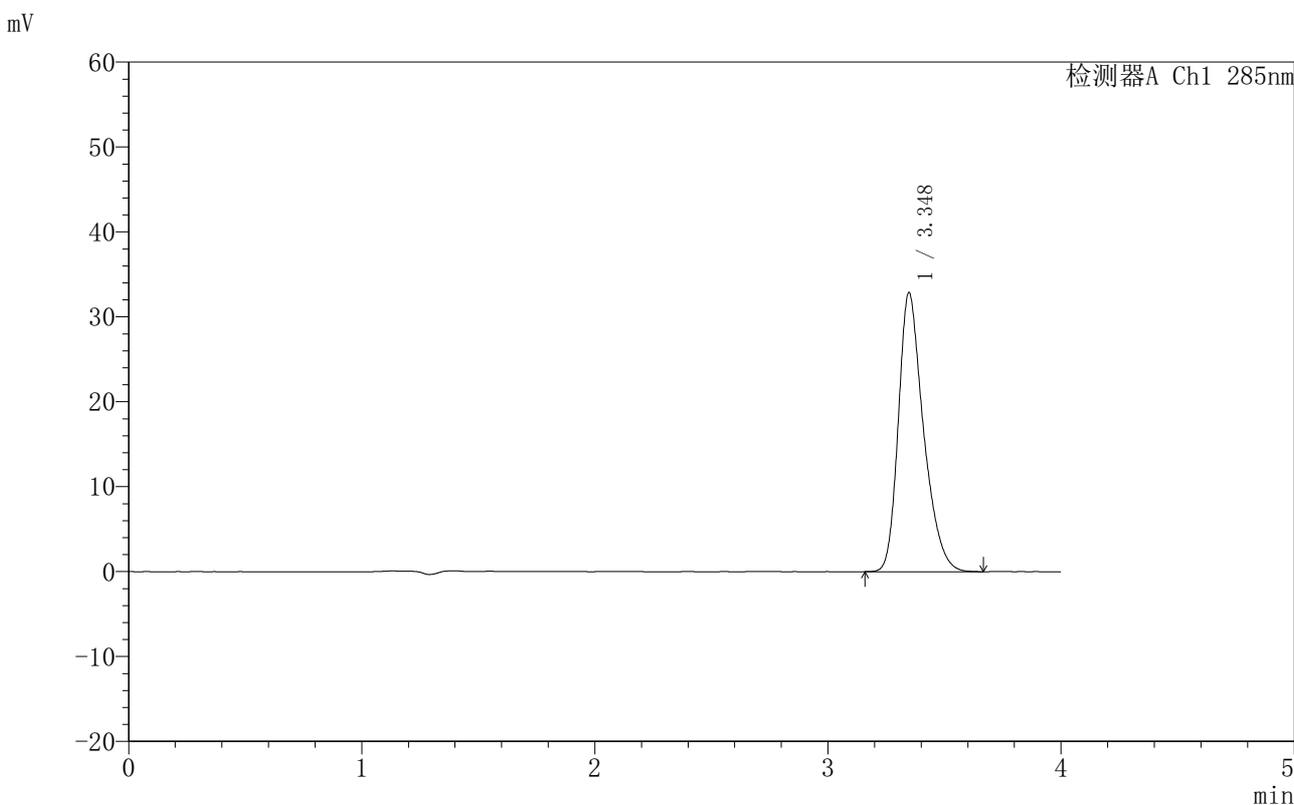


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1601-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 246425 | 100.000 | 32876 | 4788 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 246425 | 100.000 | 32876 | | | |

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

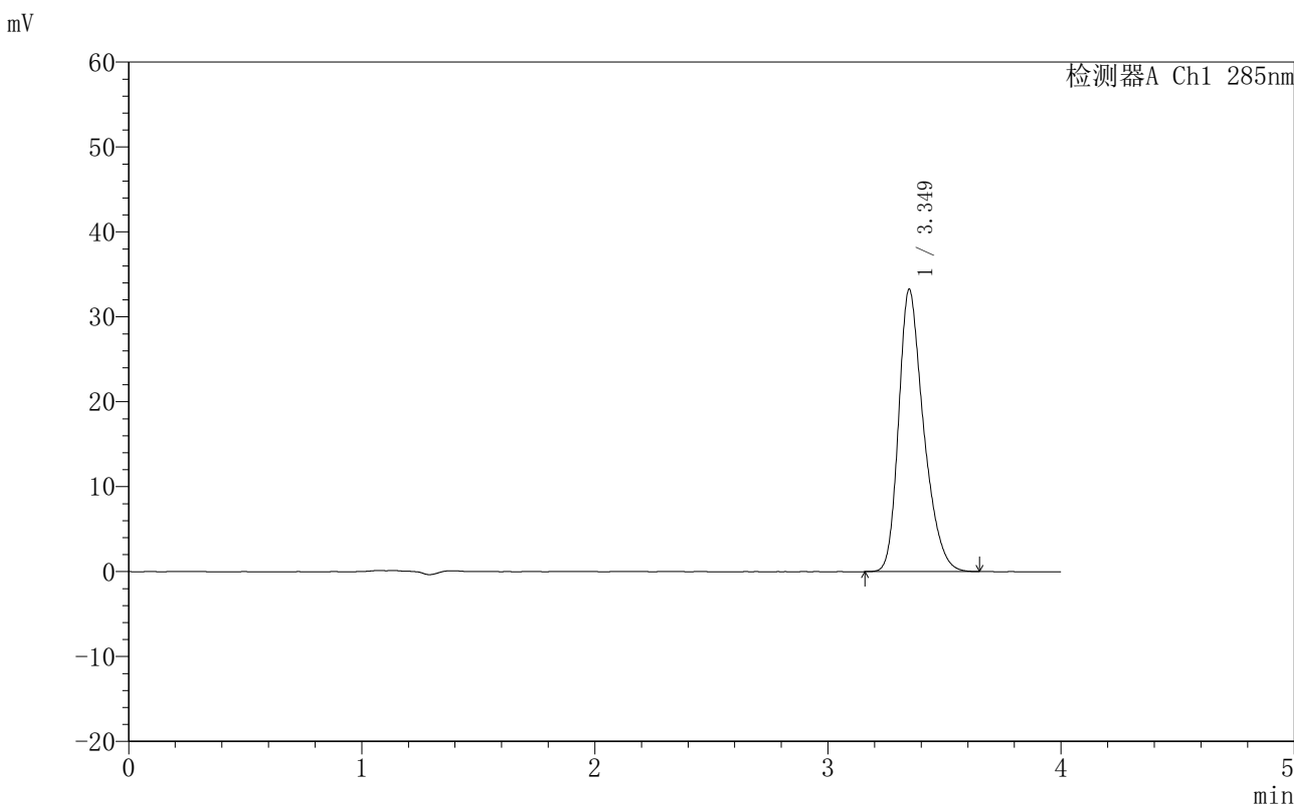


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1602-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 247325 | 100.000 | 33234 | 4846 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 247325 | 100.000 | 33234 | | | |

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

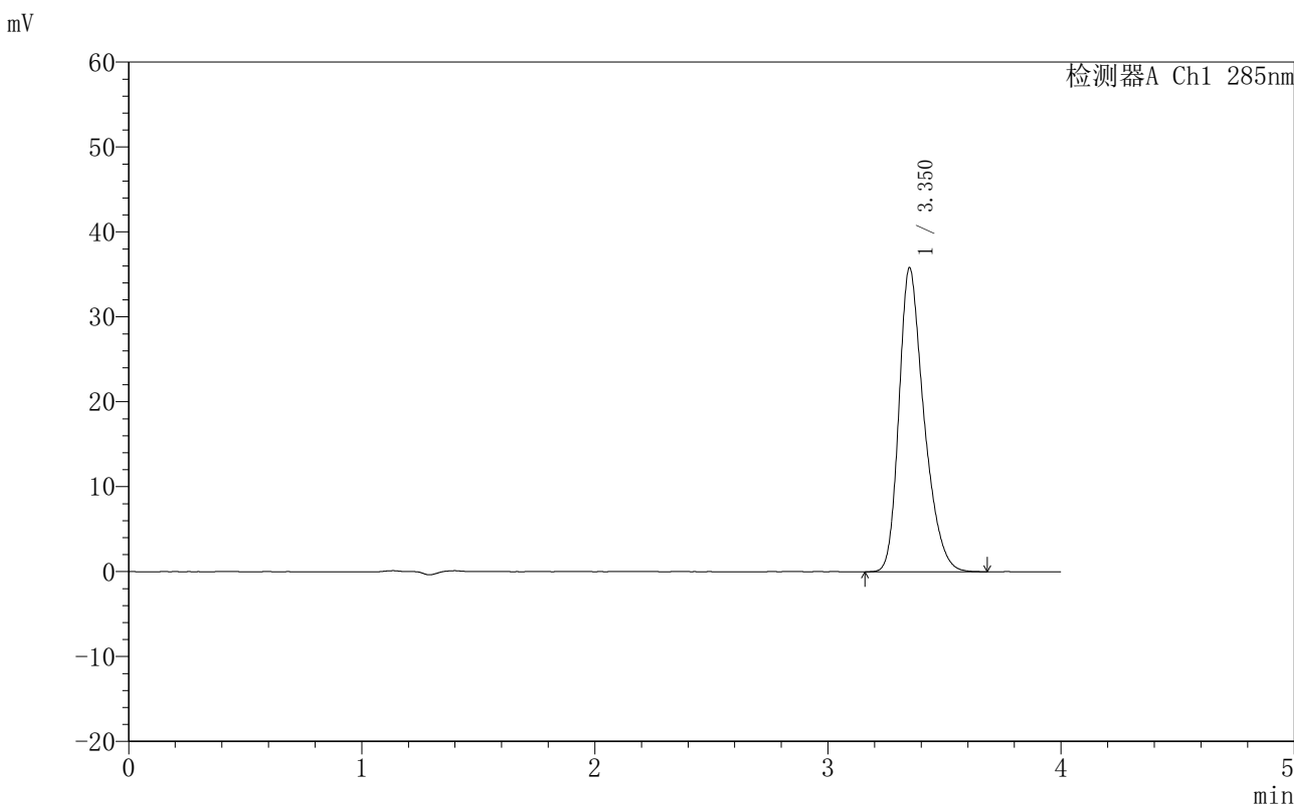


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1603-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.350 | 267081 | 100.000 | 35730 | 4844 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 267081 | 100.000 | 35730 | | | |

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

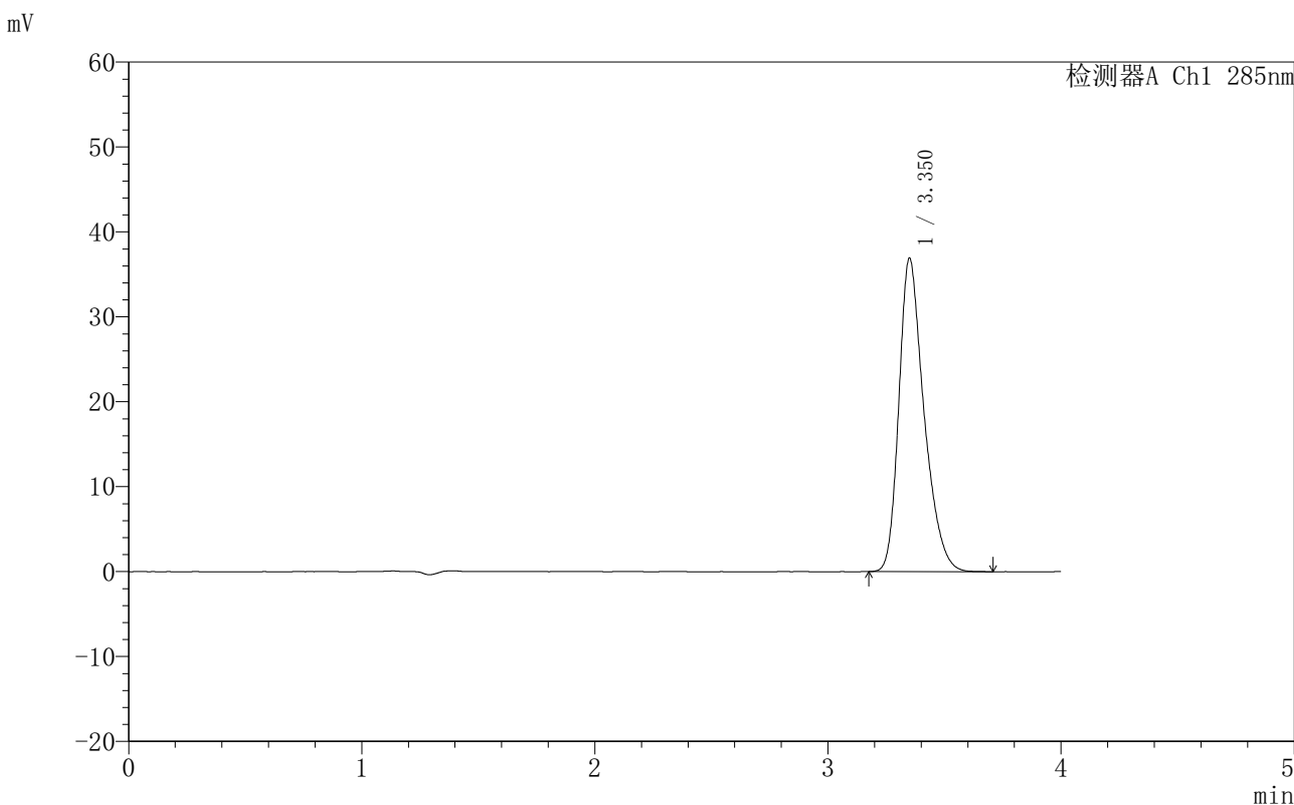


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1604-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.350 | 276438 | 100.000 | 36861 | 4816 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 276438 | 100.000 | 36861 | | | |

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

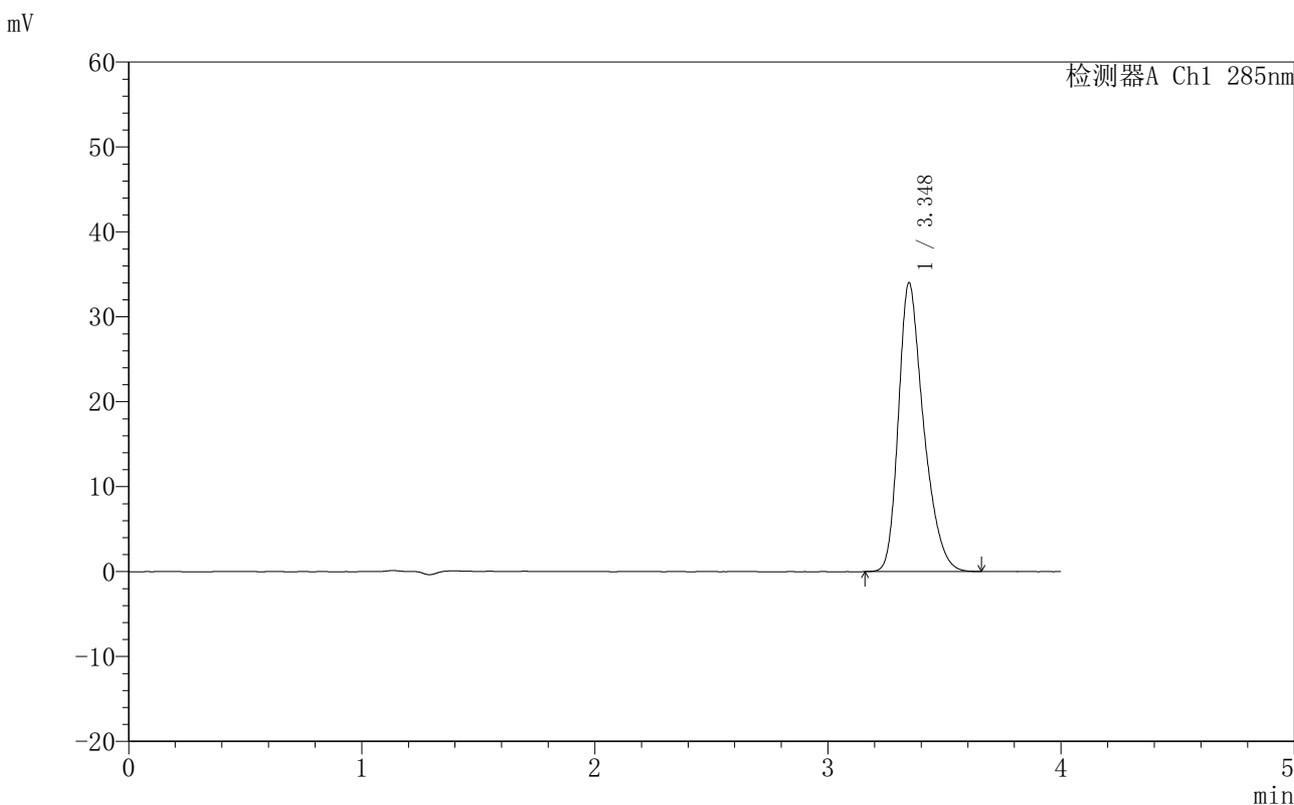


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1605-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 254702 | 100.000 | 34021 | 4801 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 254702 | 100.000 | 34021 | | | |

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

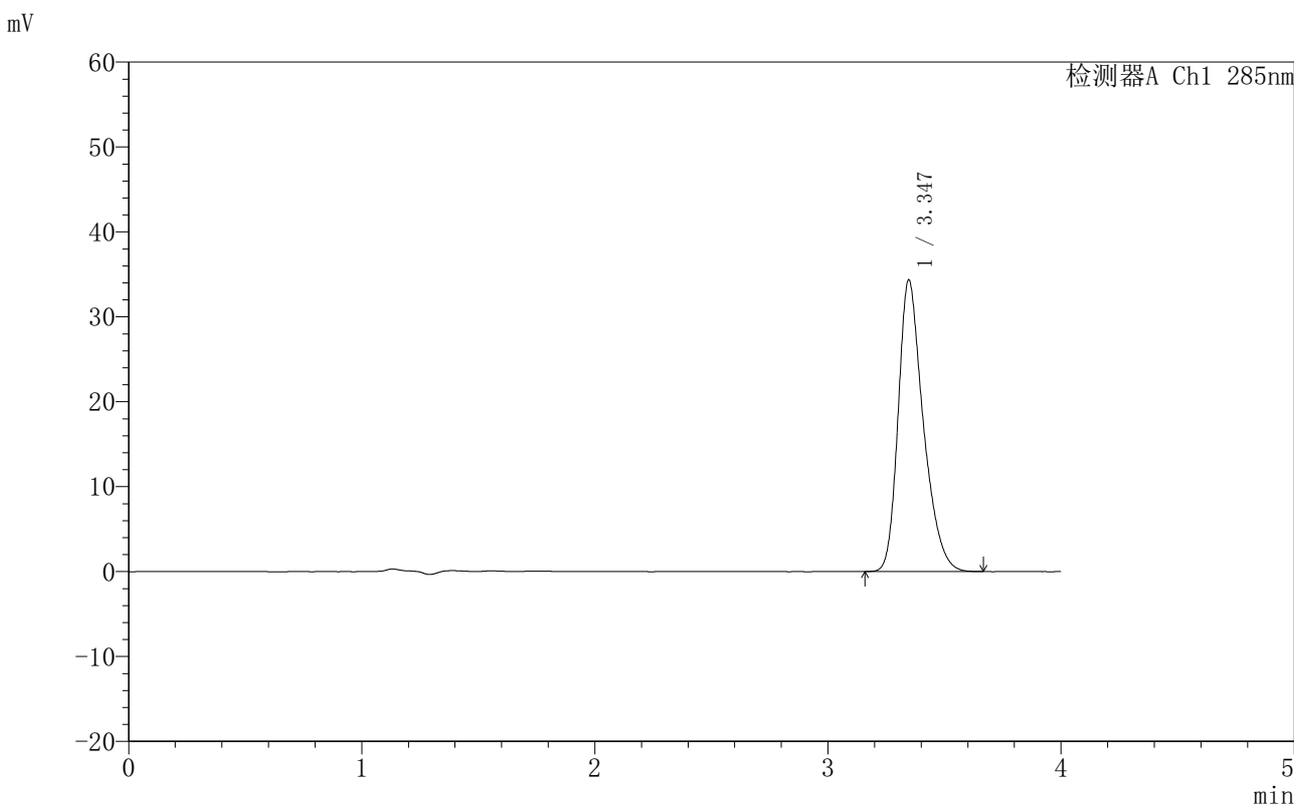


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1606-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.347 | 257137 | 100.000 | 34365 | 4807 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 257137 | 100.000 | 34365 | | | |

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

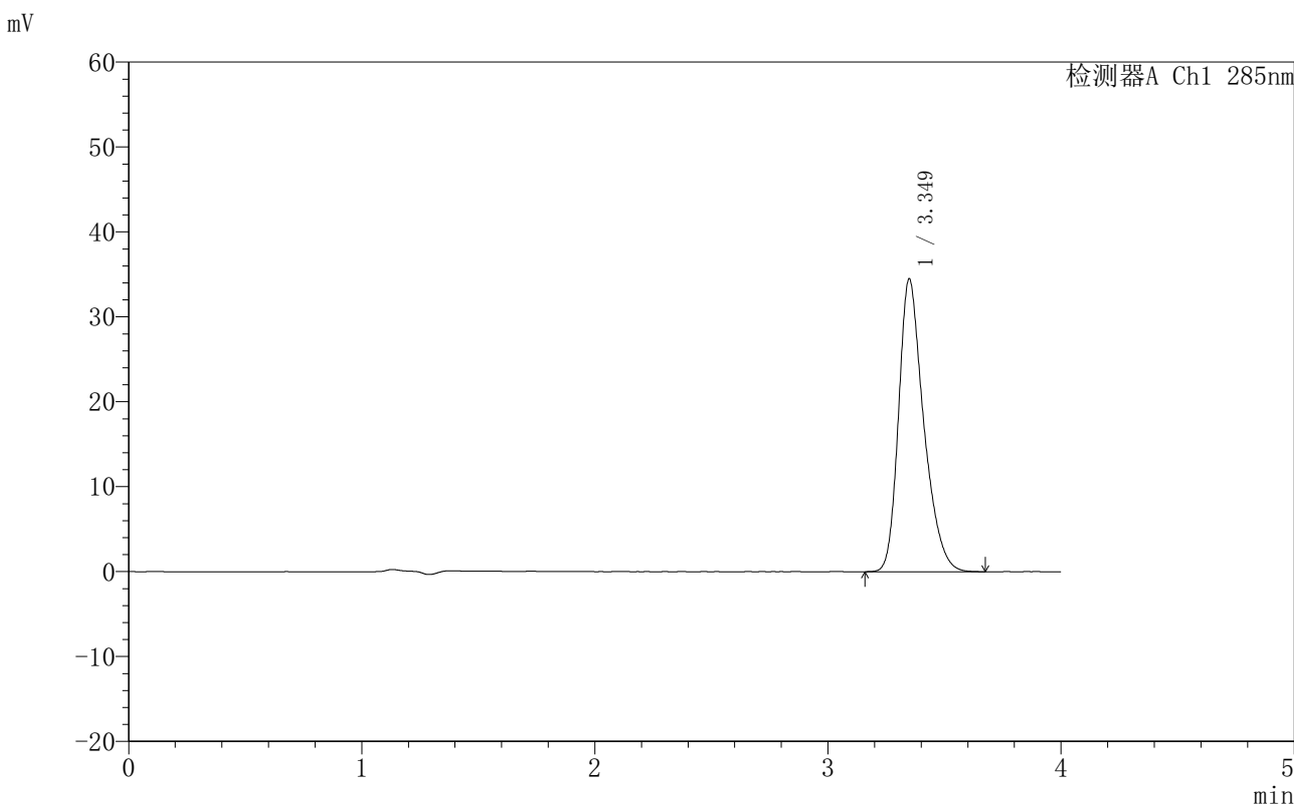


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1607-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 258243 | 100.000 | 34471 | 4804 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 258243 | 100.000 | 34471 | | | |

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

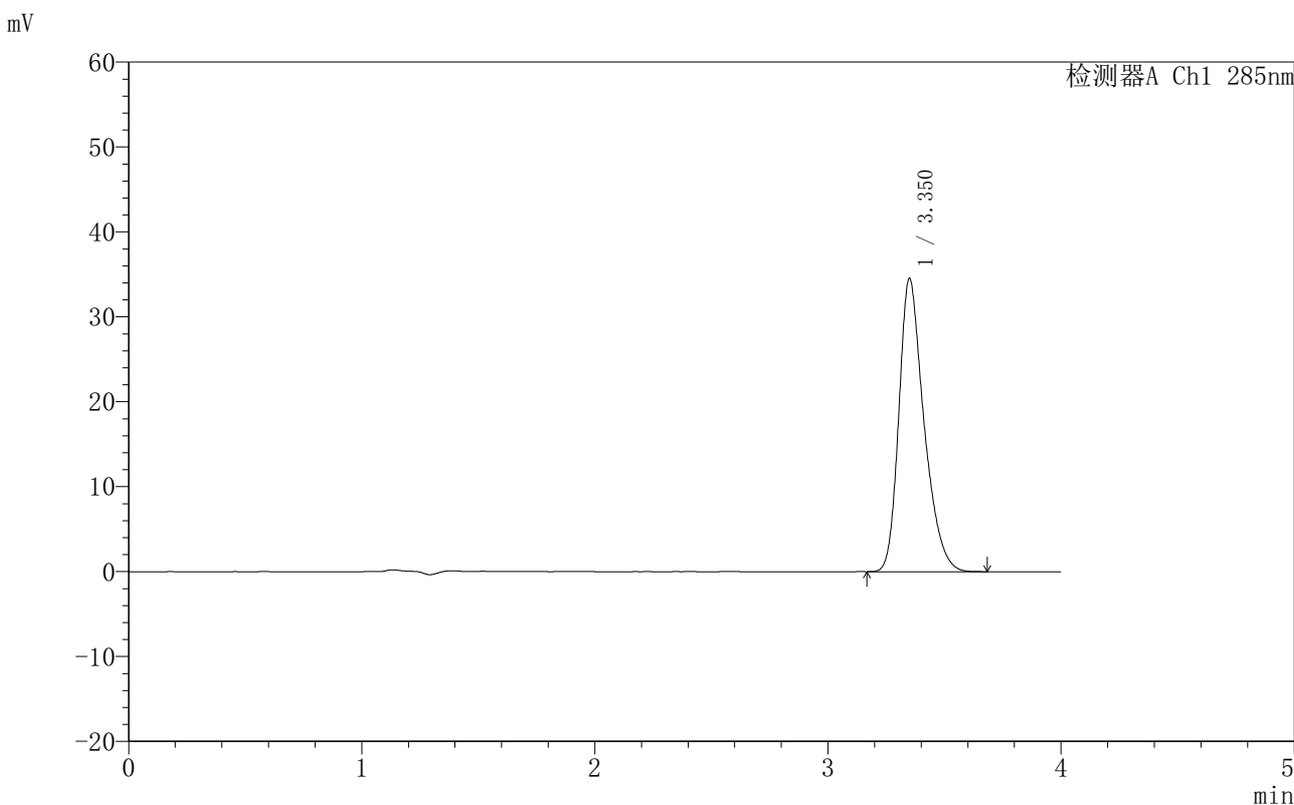


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1608-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.350 | 258495 | 100.000 | 34476 | 4804 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 258495 | 100.000 | 34476 | | | |

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

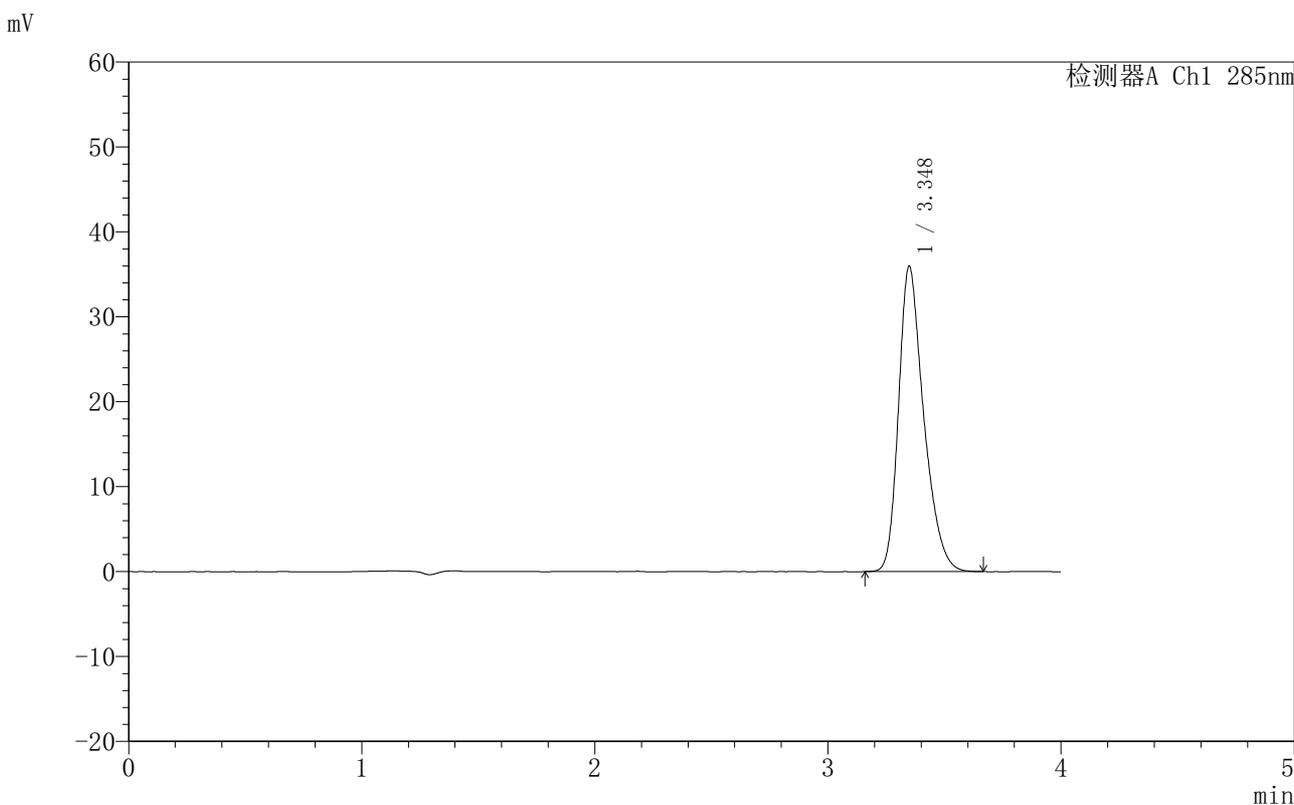


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1609-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 269444 | 100.000 | 35938 | 4775 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 269444 | 100.000 | 35938 | | | |

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

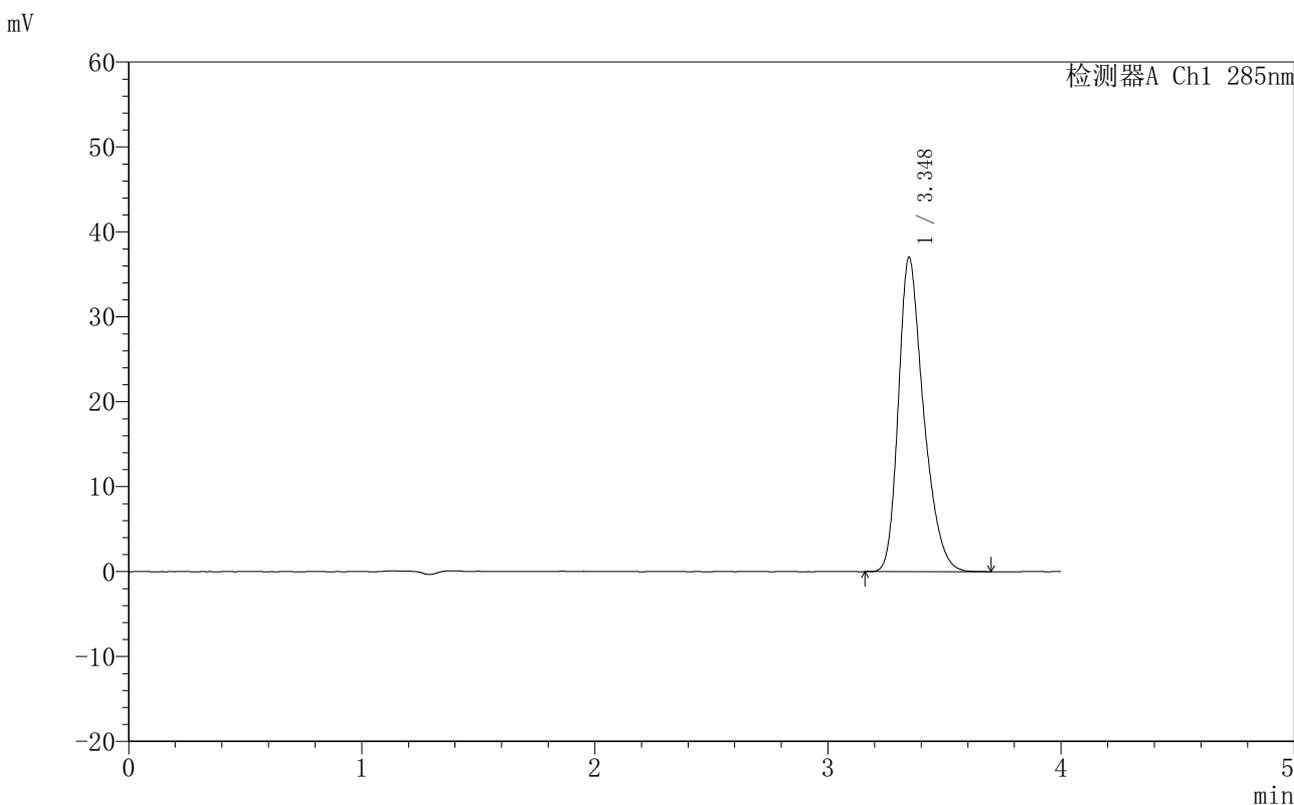


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1610-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 277593 | 100.000 | 37026 | 4785 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 277593 | 100.000 | 37026 | | | |

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

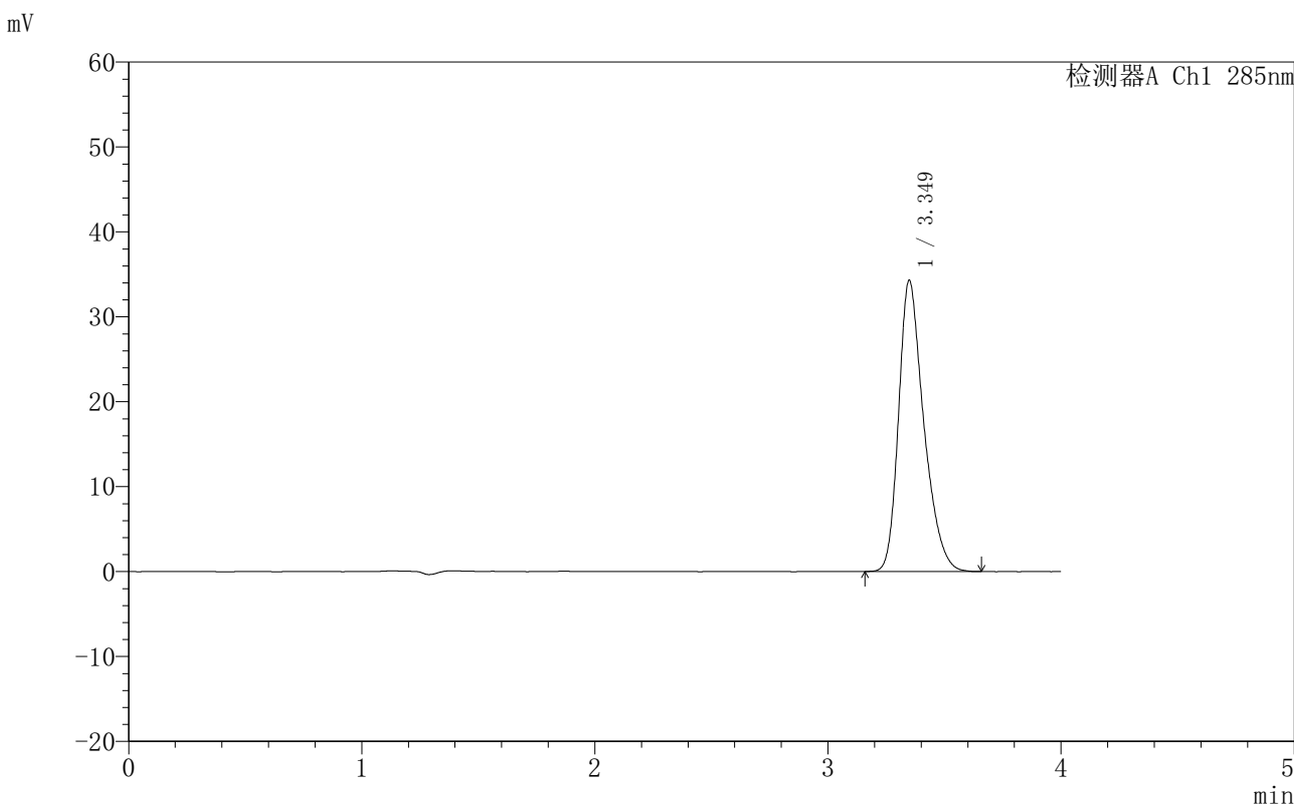


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1611-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 257302 | 100.000 | 34282 | 4778 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 257302 | 100.000 | 34282 | | | |

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

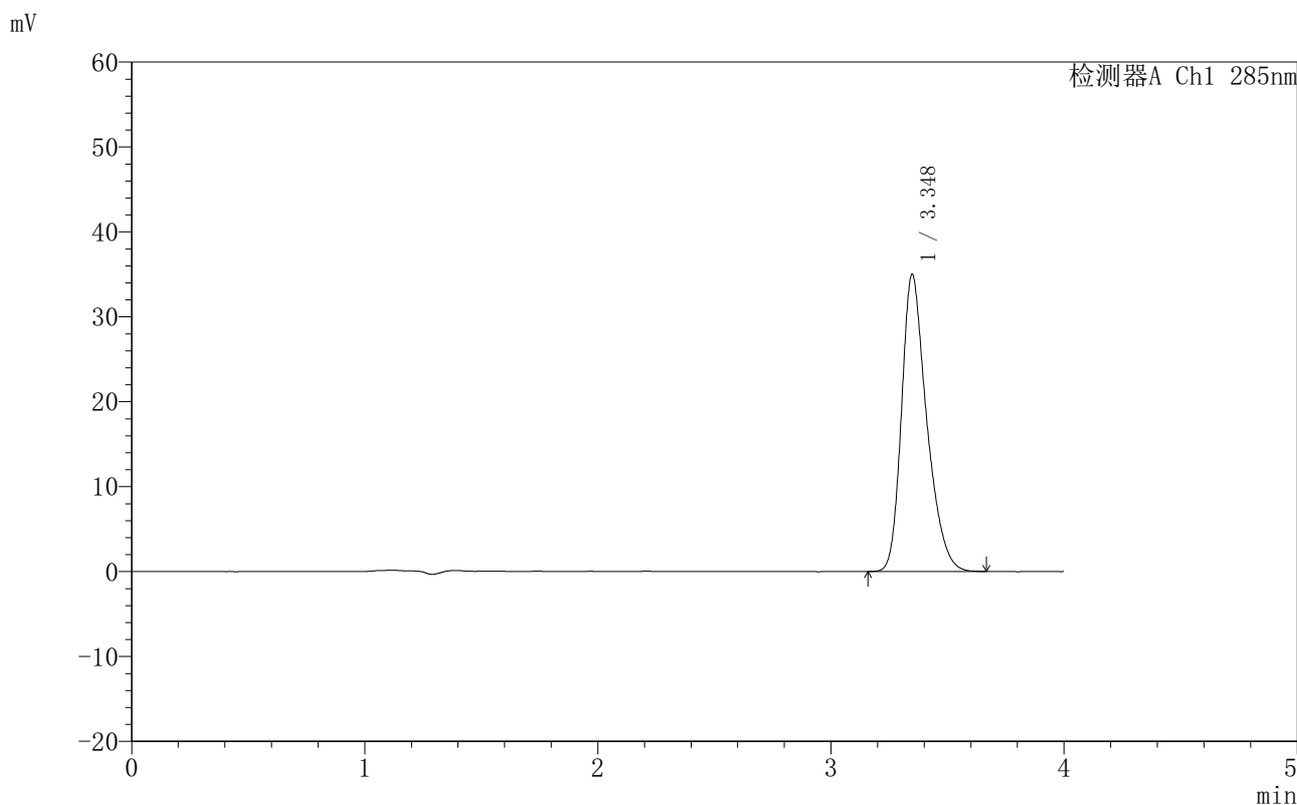


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1612-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 262615 | 100.000 | 34985 | 4764 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 262615 | 100.000 | 34985 | | | |

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

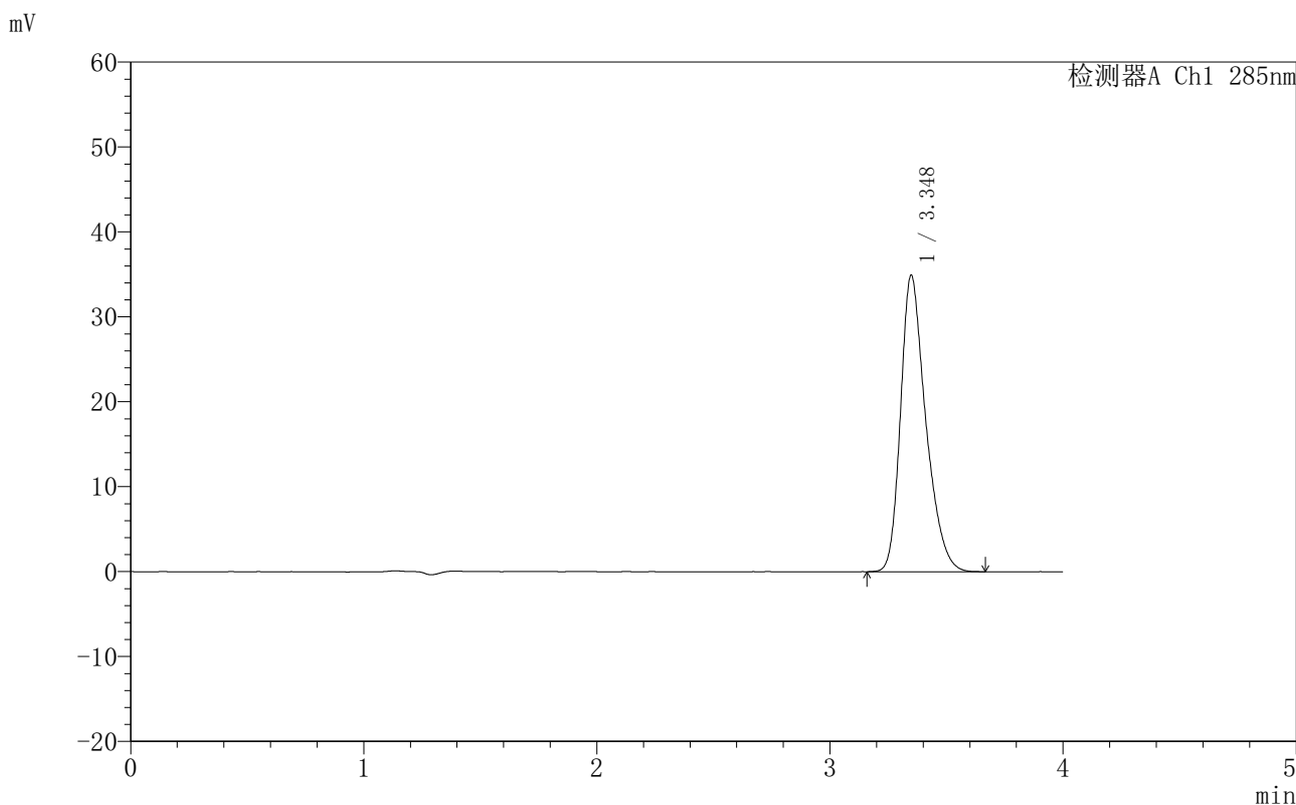


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1613-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 262310 | 100.000 | 34917 | 4776 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 262310 | 100.000 | 34917 | | | |

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

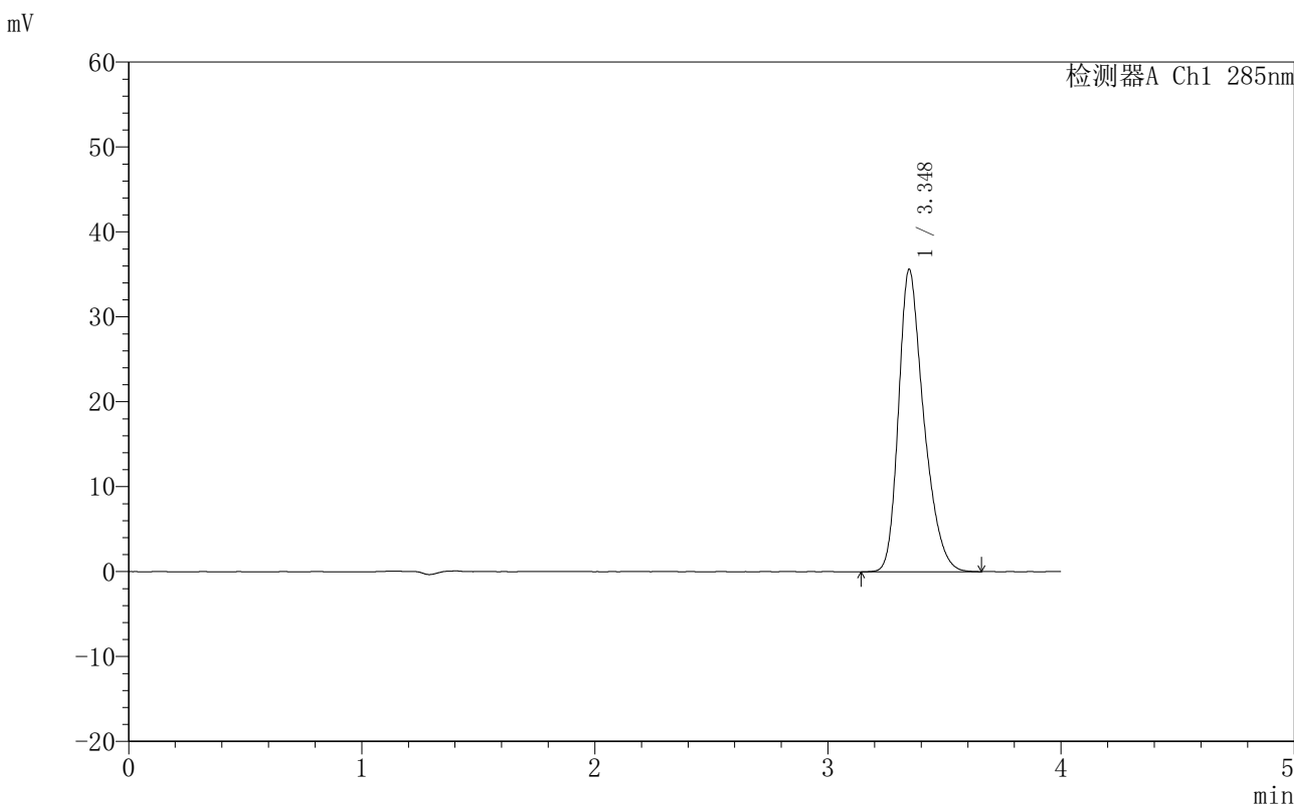


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1614-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 267646 | 100.000 | 35607 | 4766 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 267646 | 100.000 | 35607 | | | |

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

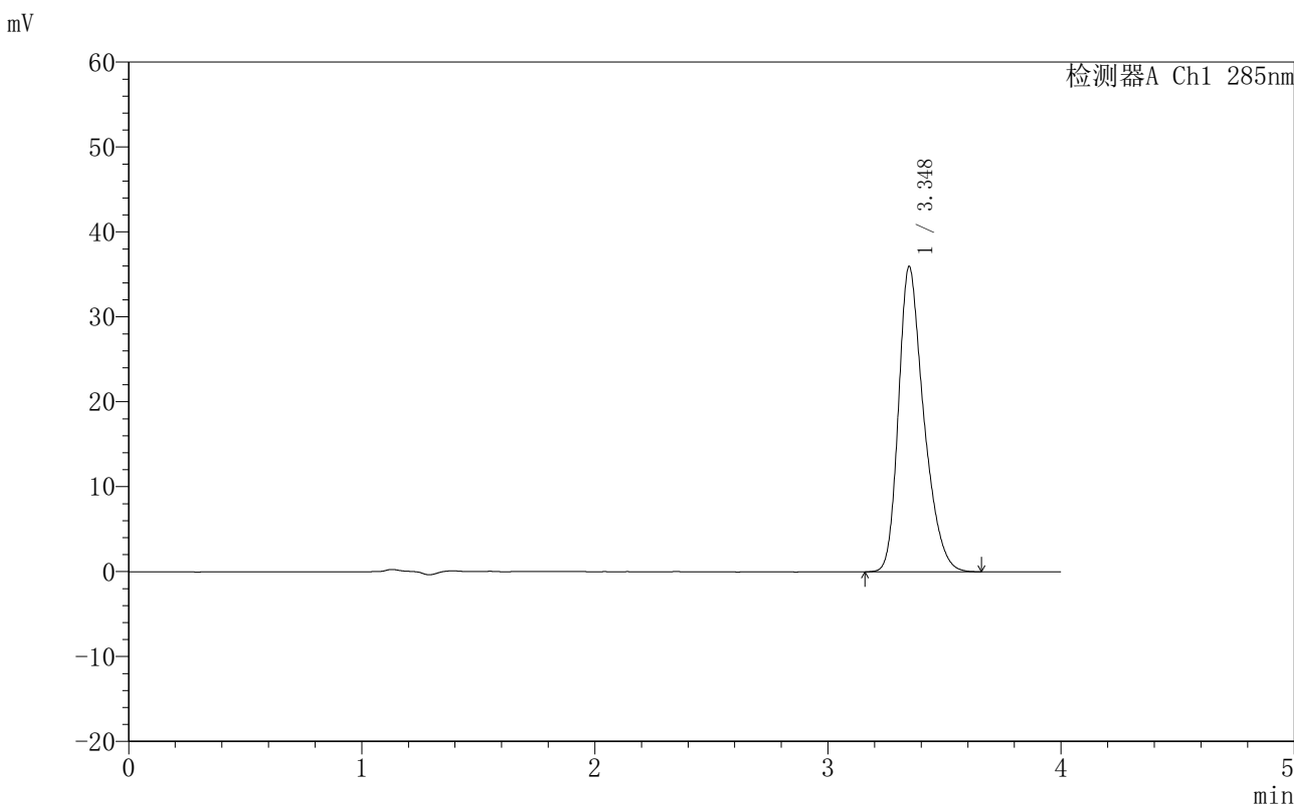


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1615-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 270795 | 100.000 | 35955 | 4754 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 270795 | 100.000 | 35955 | | | |

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

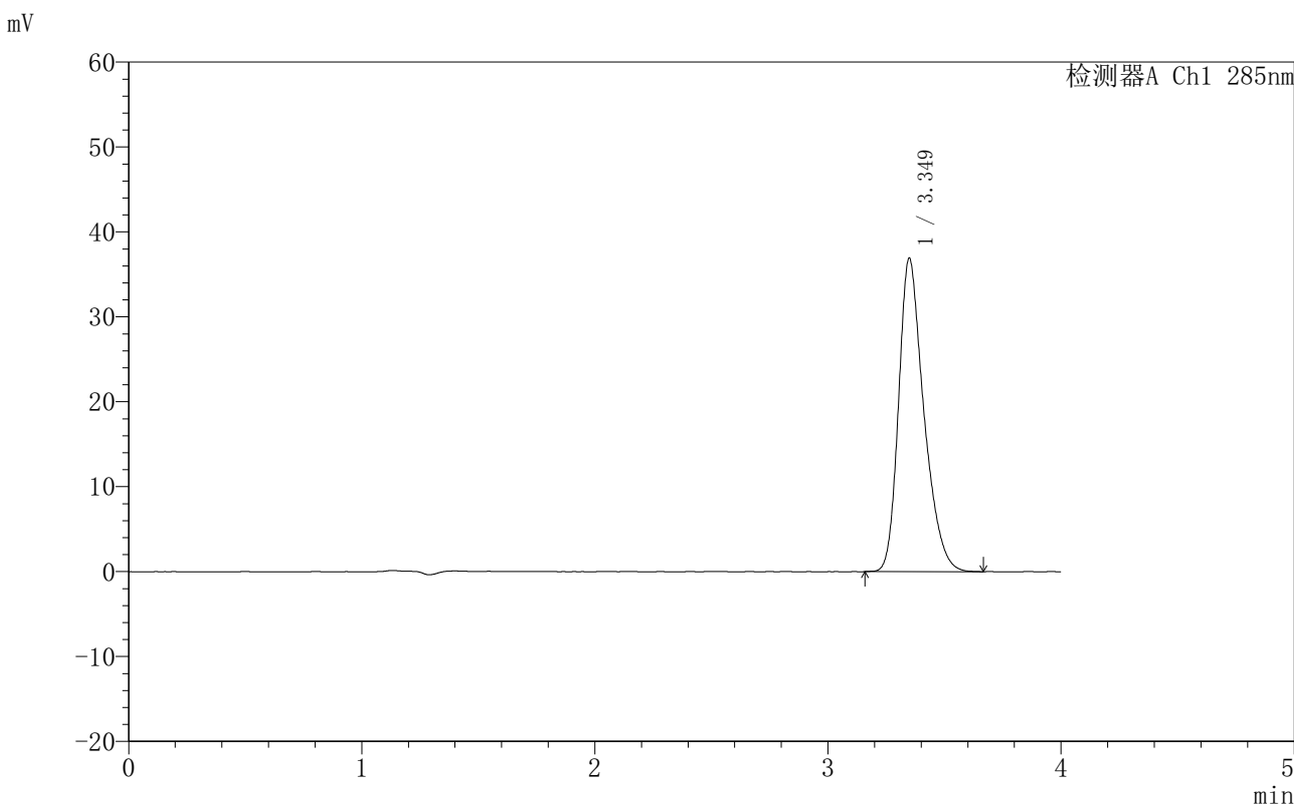


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1616-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 277792 | 100.000 | 36896 | 4736 | 1.314 | -- |
| 总计 | | 277792 | 100.000 | 36896 | | | |

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

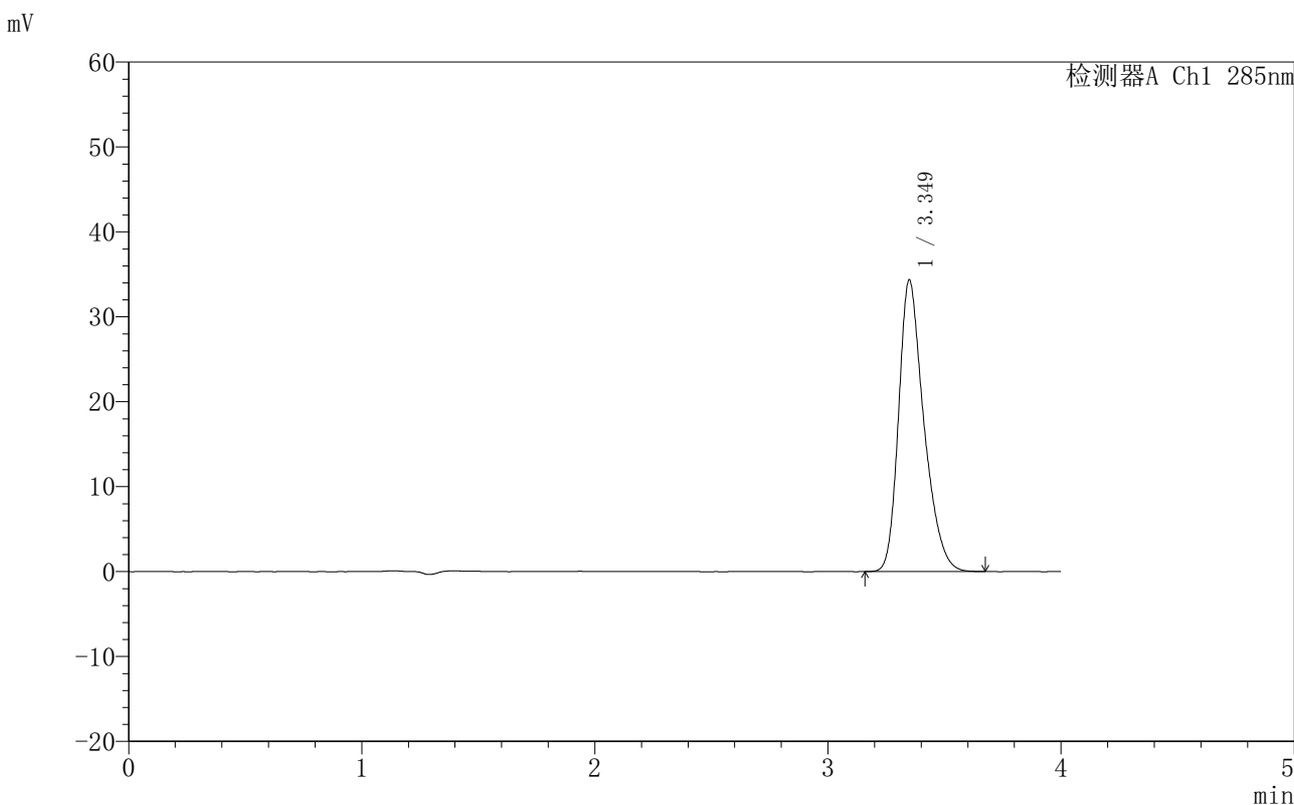


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1617-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 258766 | 100.000 | 34327 | 4732 | 1.316 | -- |
| 总计 | | 258766 | 100.000 | 34327 | | | |

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

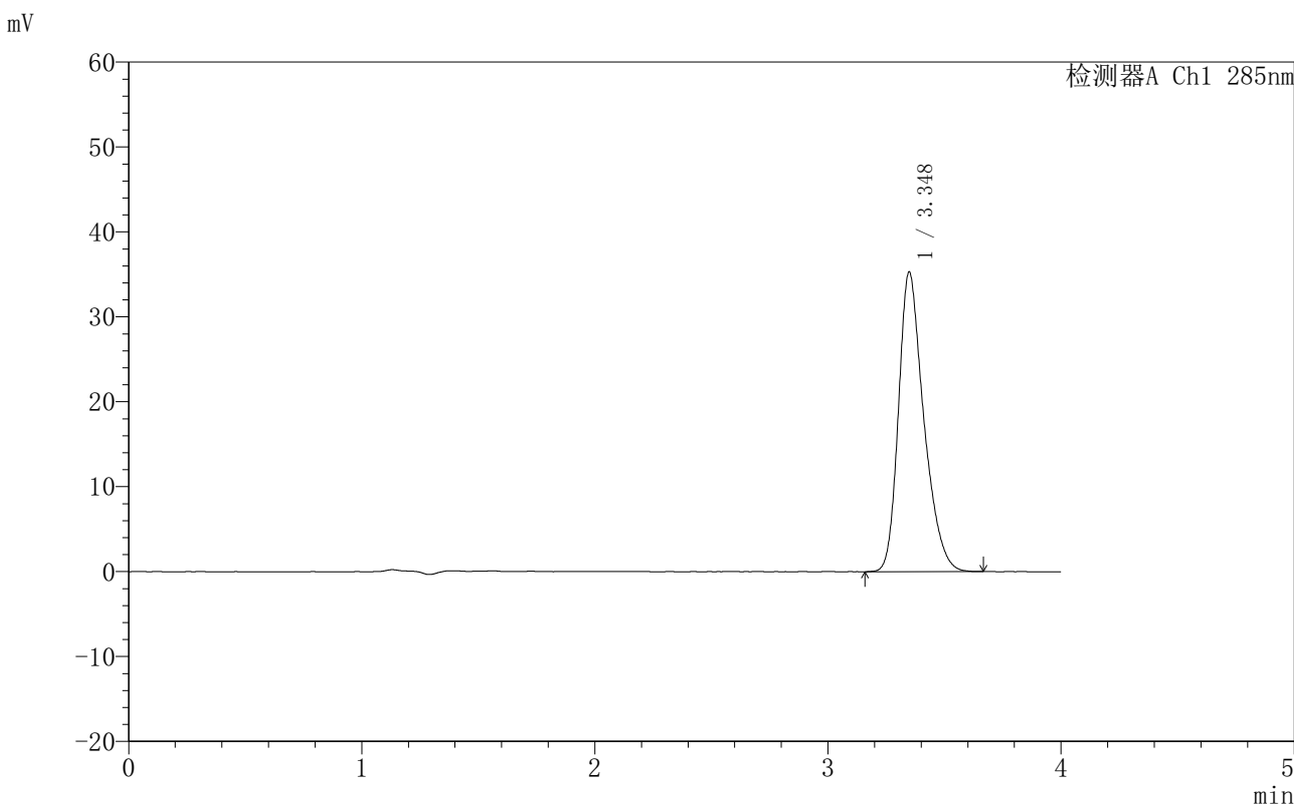


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1618-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 266061 | 100.000 | 35288 | 4719 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 266061 | 100.000 | 35288 | | | |

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

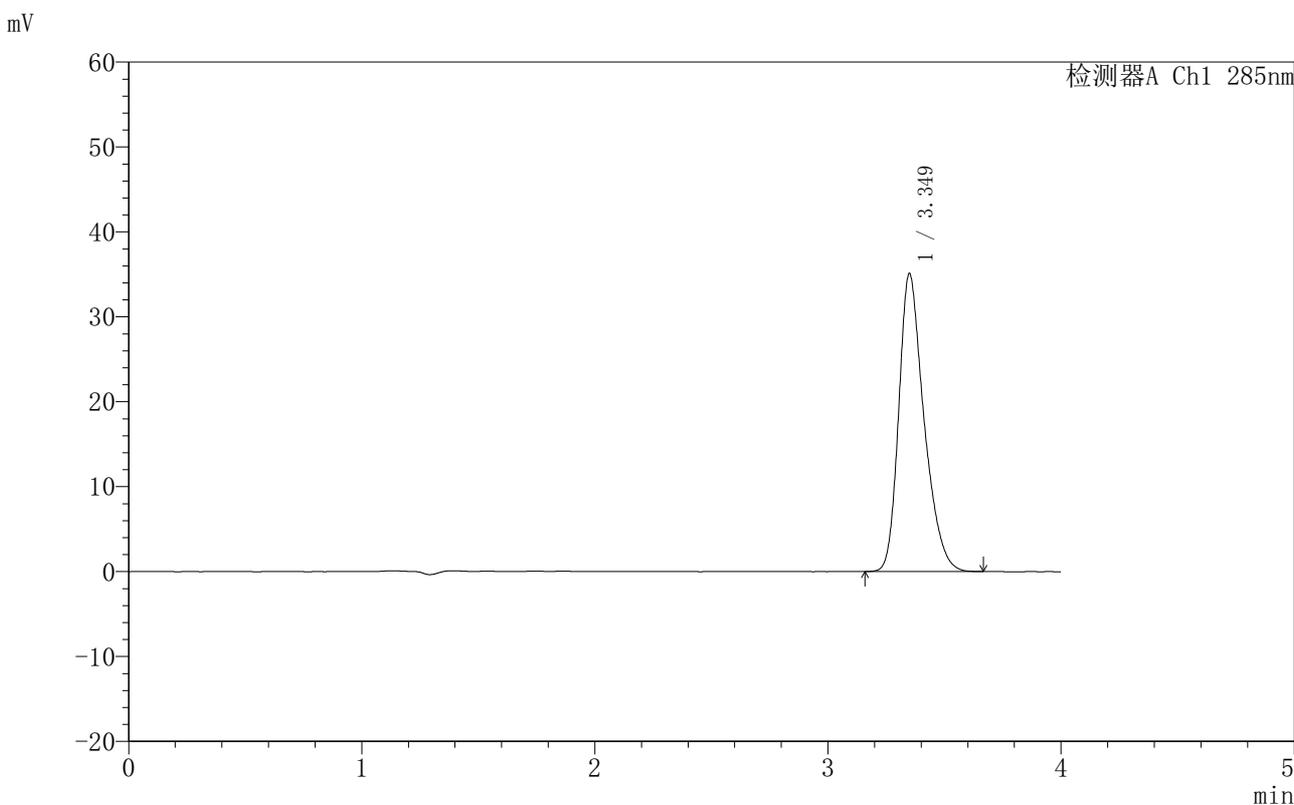


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1619-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 264365 | 100.000 | 35053 | 4737 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 264365 | 100.000 | 35053 | | | |

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

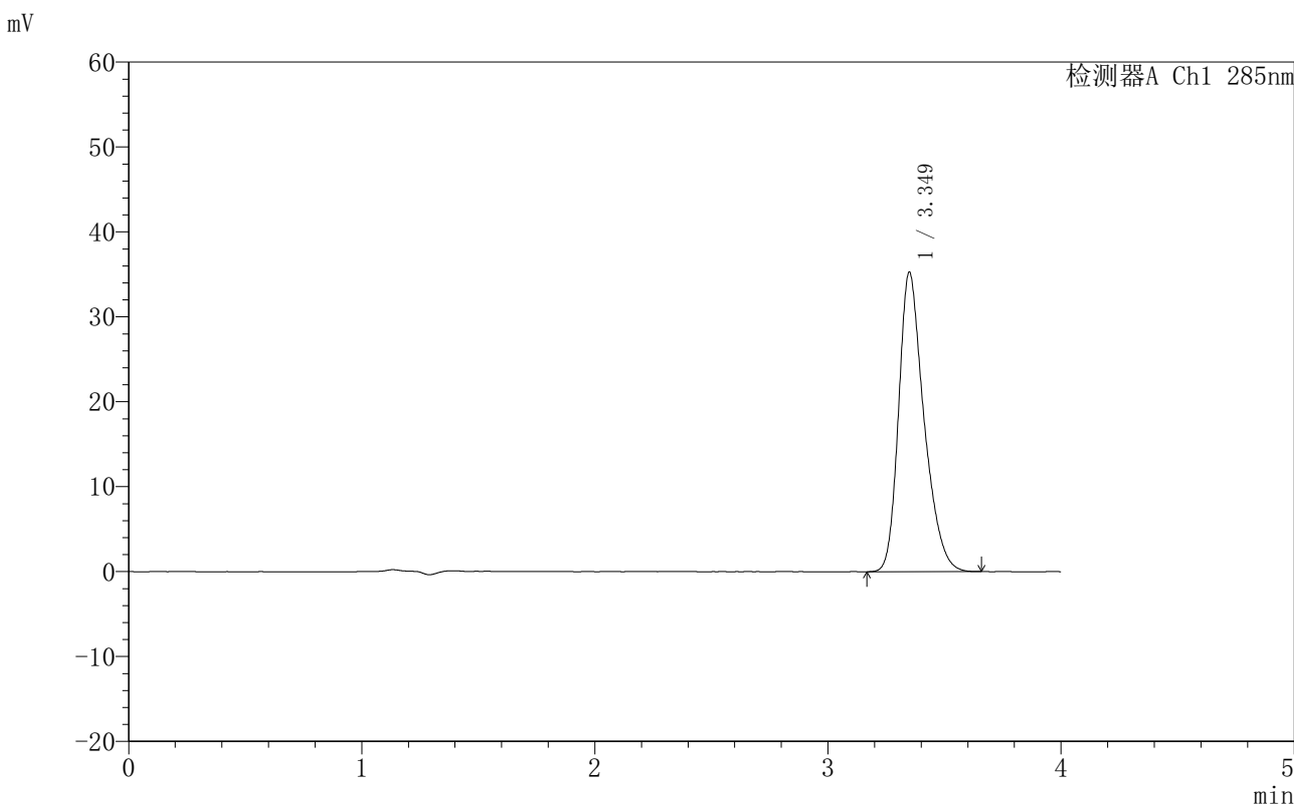


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1620-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 266527 | 100.000 | 35246 | 4695 | 1.311 | -- |
| 总计 | | 266527 | 100.000 | 35246 | | | |

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

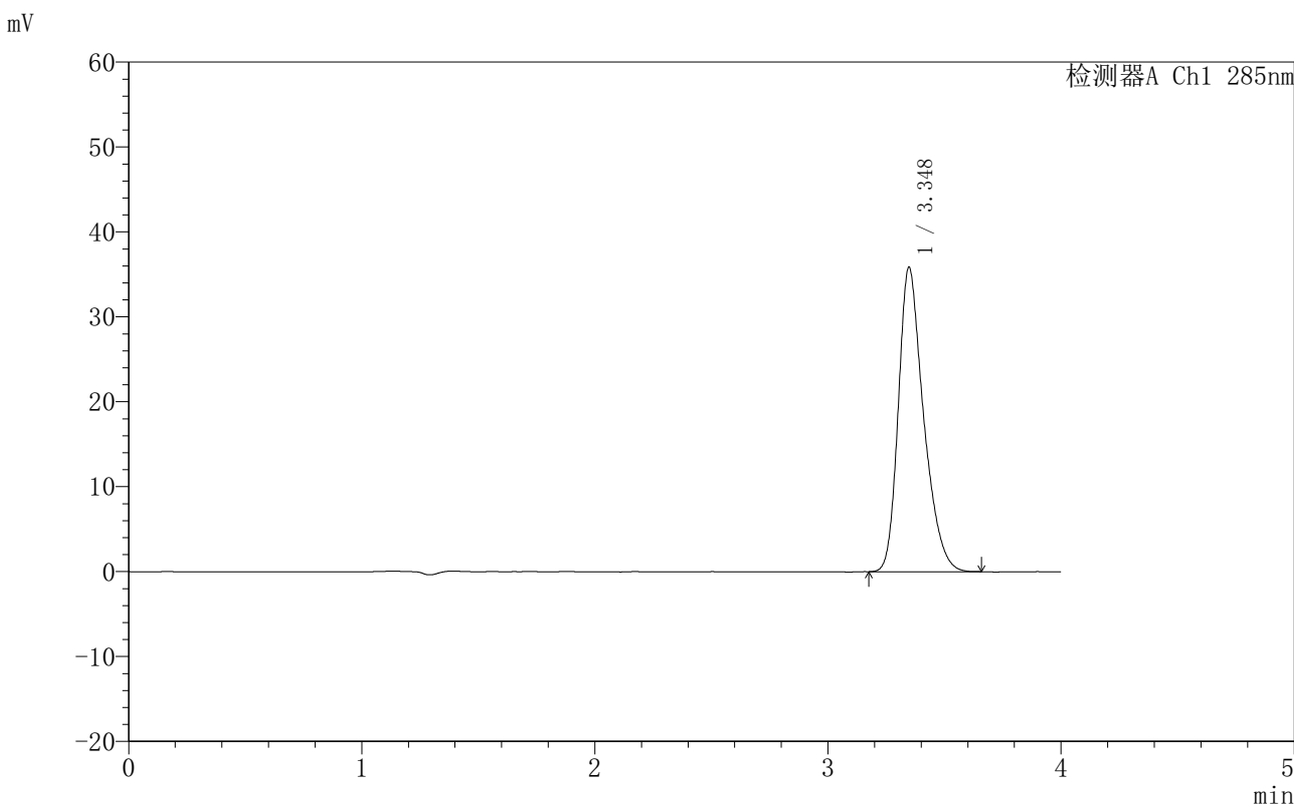


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1621-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 269830 | 100.000 | 35858 | 4735 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 269830 | 100.000 | 35858 | | | |

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

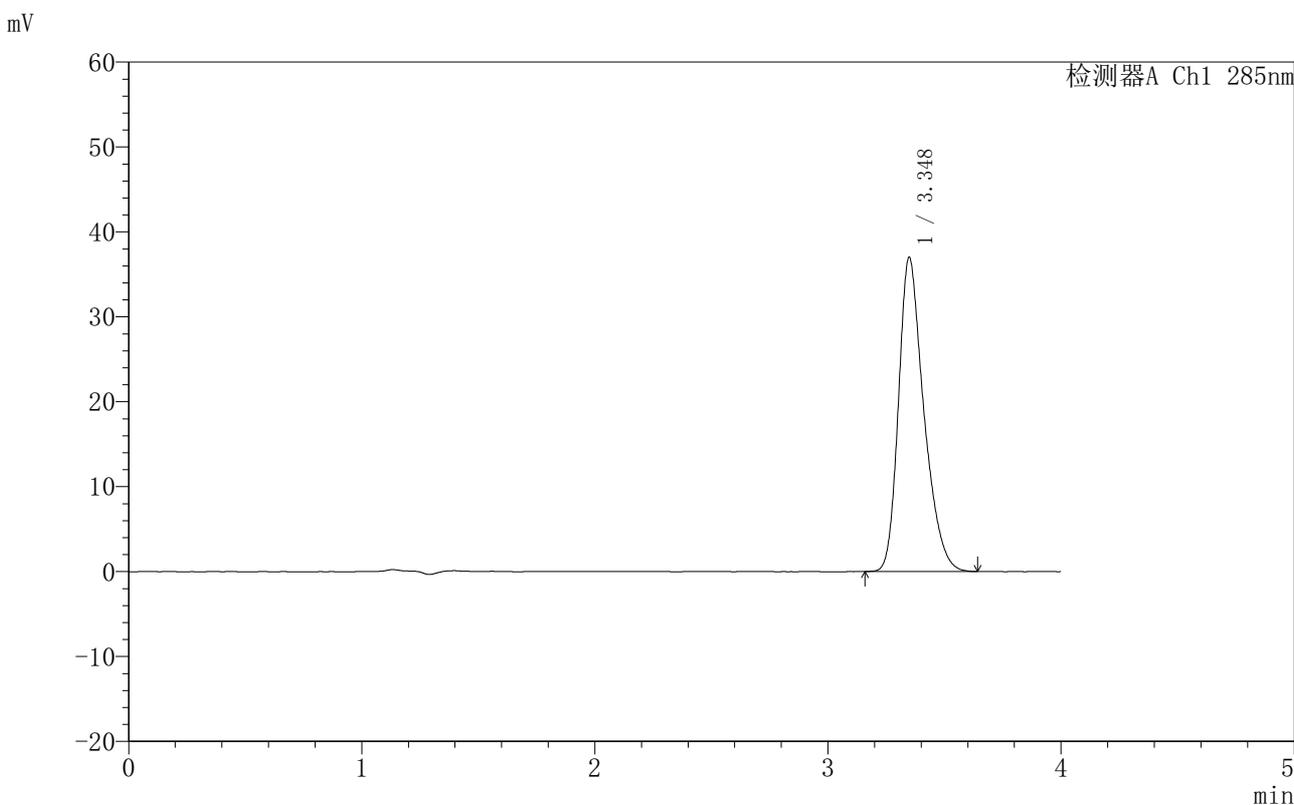


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1622-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.348 | 279548 | 100.000 | 37002 | 4697 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 279548 | 100.000 | 37002 | | | |

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

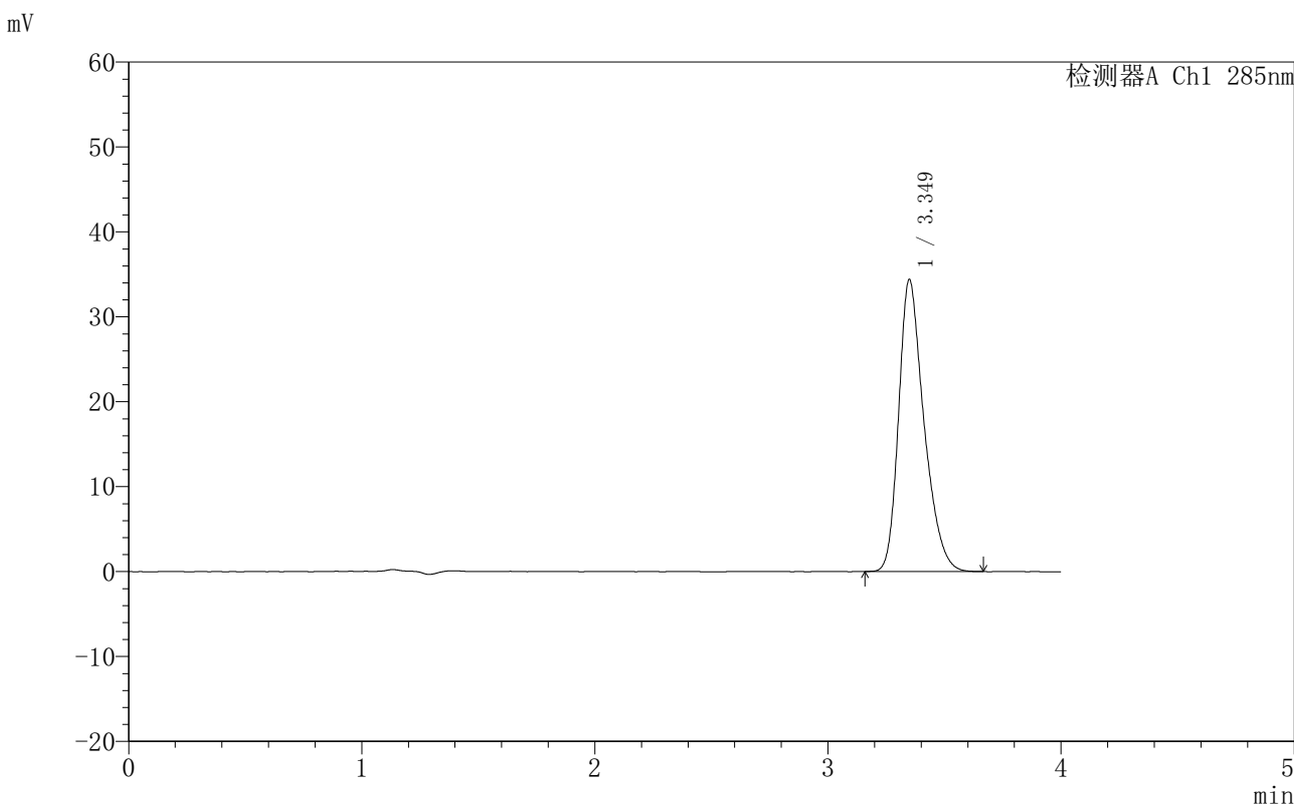


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1623-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 259423 | 100.000 | 34357 | 4707 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 259423 | 100.000 | 34357 | | | |

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

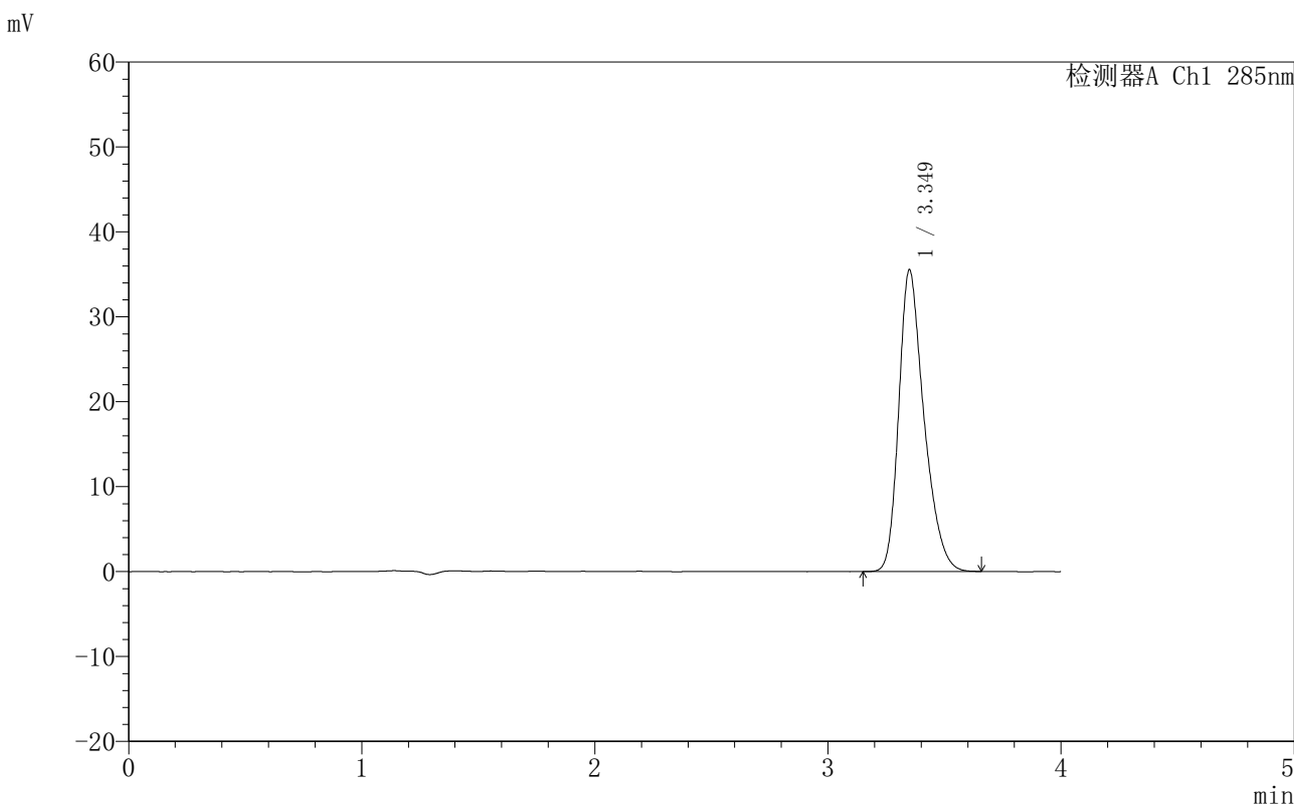


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1624-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 267093 | 100.000 | 35482 | 4756 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 267093 | 100.000 | 35482 | | | |

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

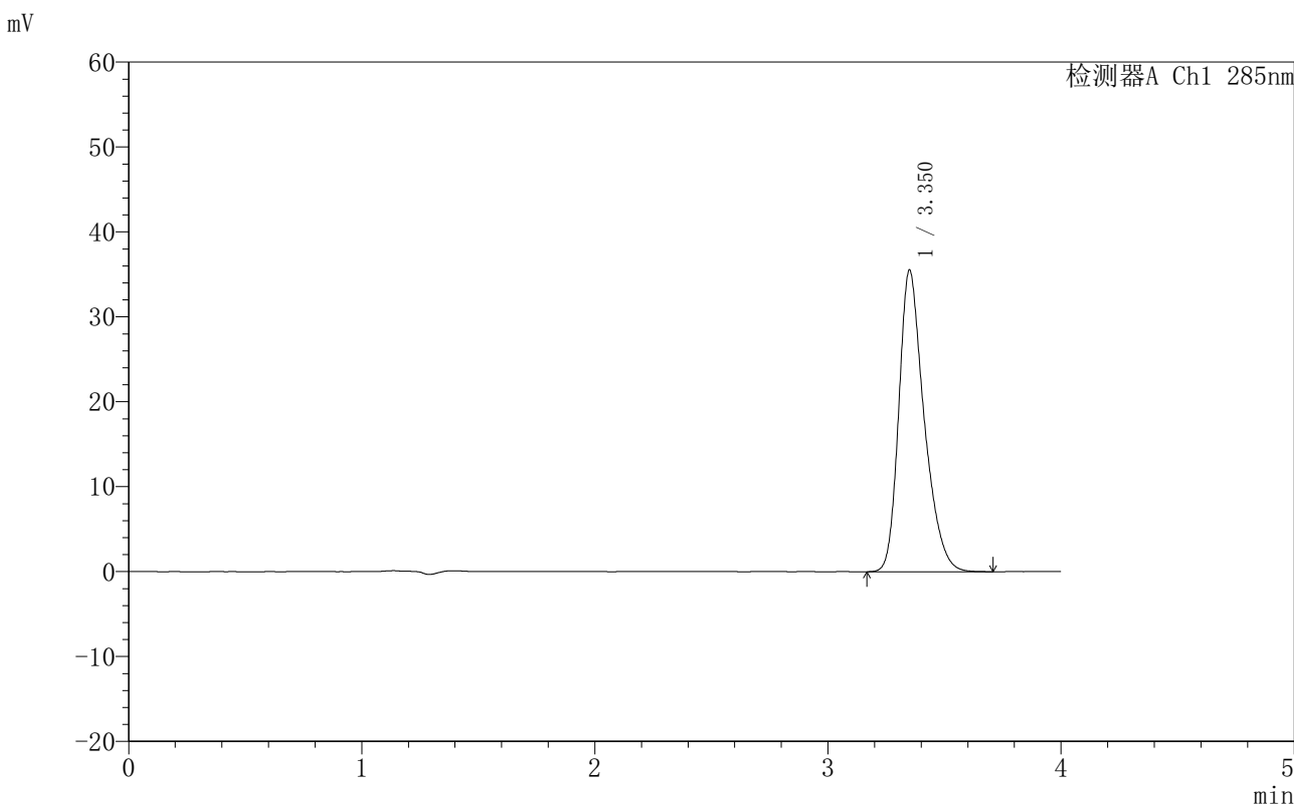


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1625-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.350 | 268388 | 100.000 | 35457 | 4736 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 268388 | 100.000 | 35457 | | | |

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

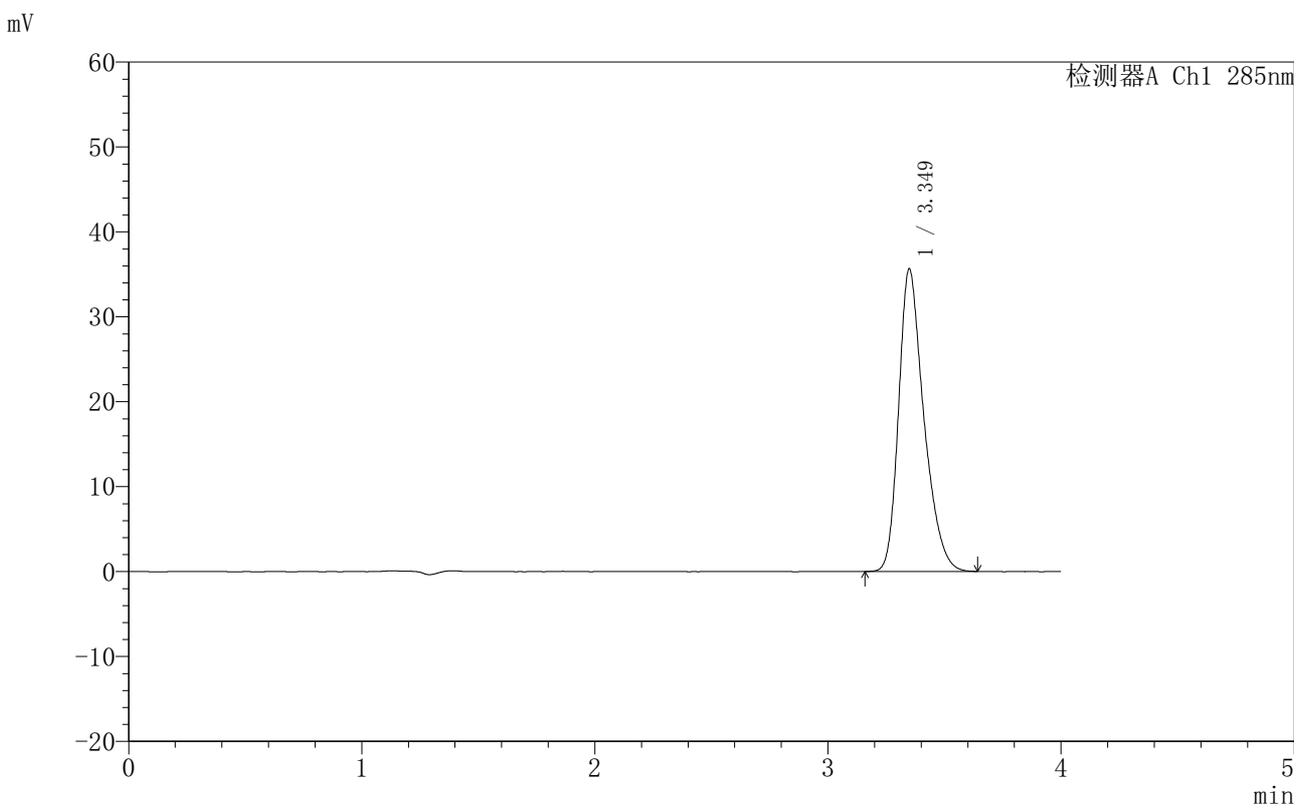


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1626-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.349 | 267767 | 100.000 | 35613 | 4754 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 267767 | 100.000 | 35613 | | | |

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

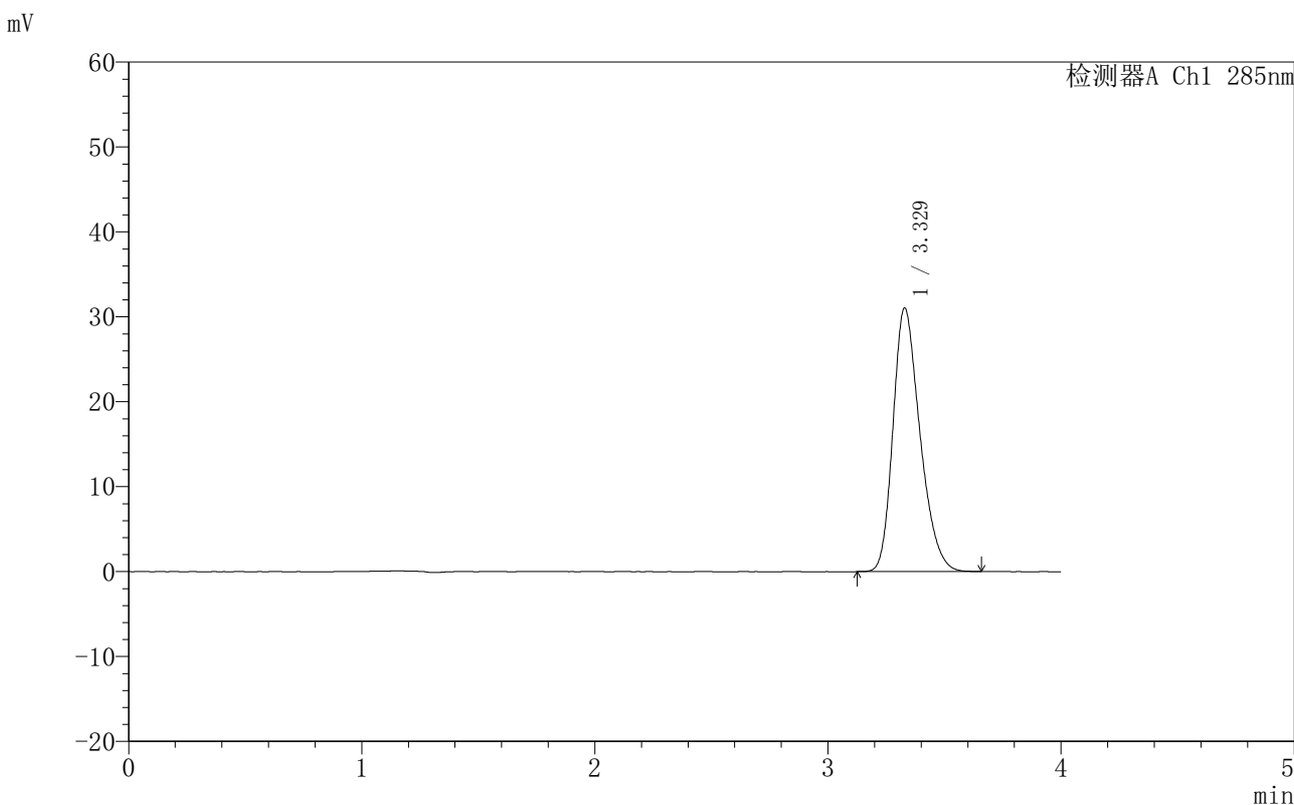


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1627-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 249731 | 100.000 | 31043 | 3980 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 249731 | 100.000 | 31043 | | | |

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

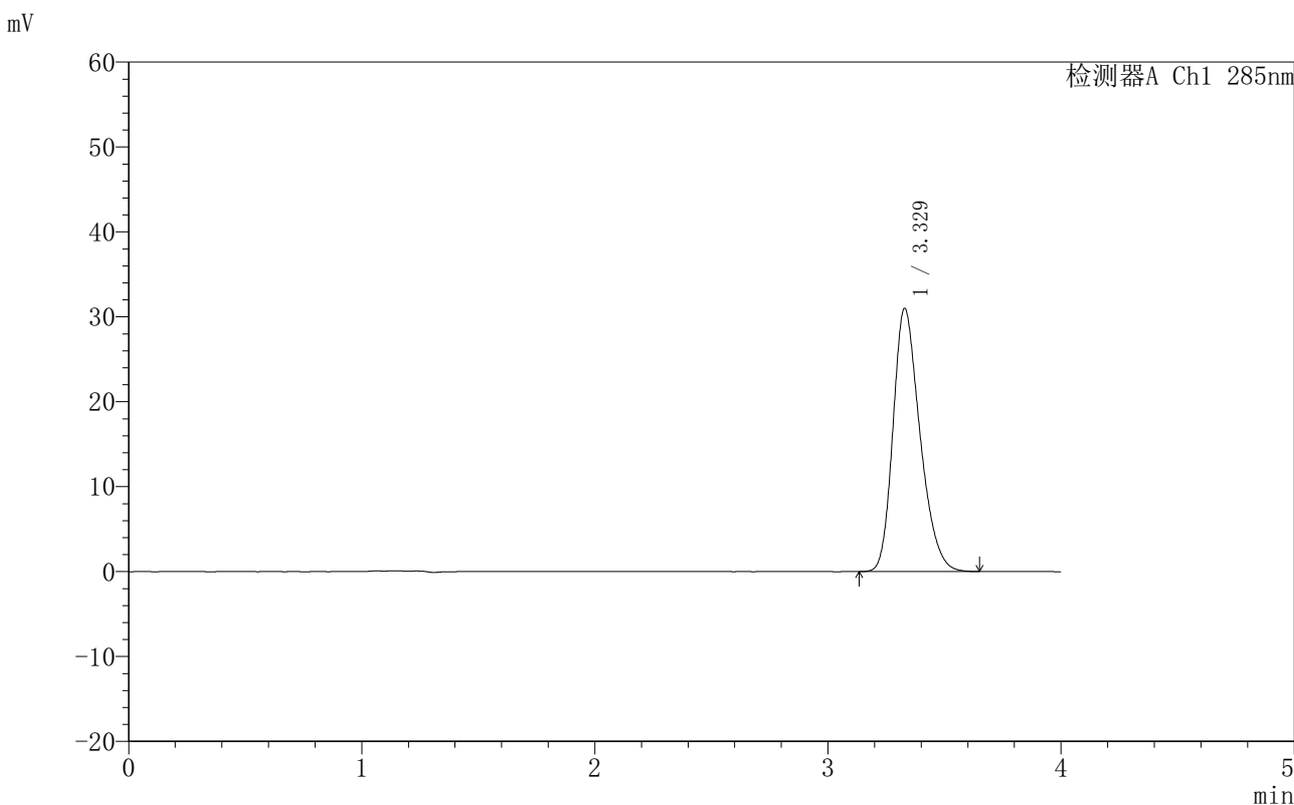


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-26/30-1628-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.329 | 249157 | 100.000 | 30992 | 3994 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 249157 | 100.000 | 30992 | | | |

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091722批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2