



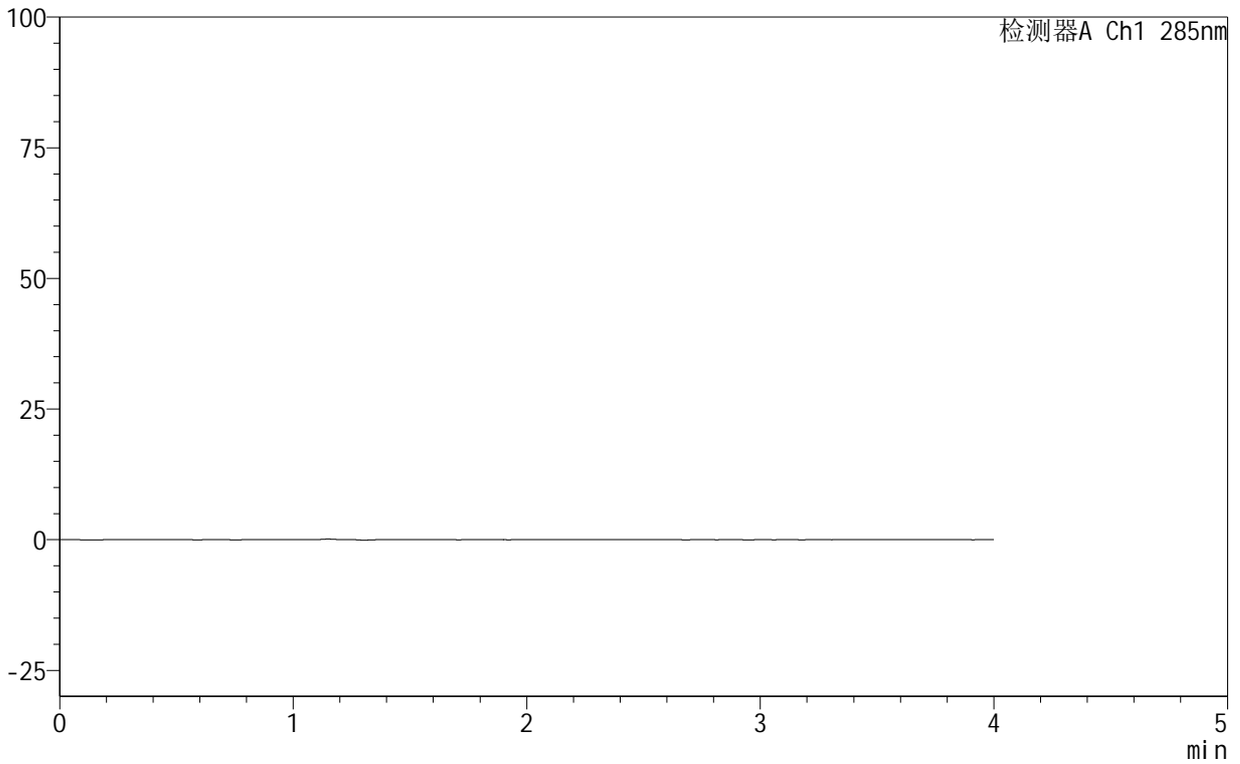
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1831-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:40:52      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 |      |    |     |    |            |      |          |

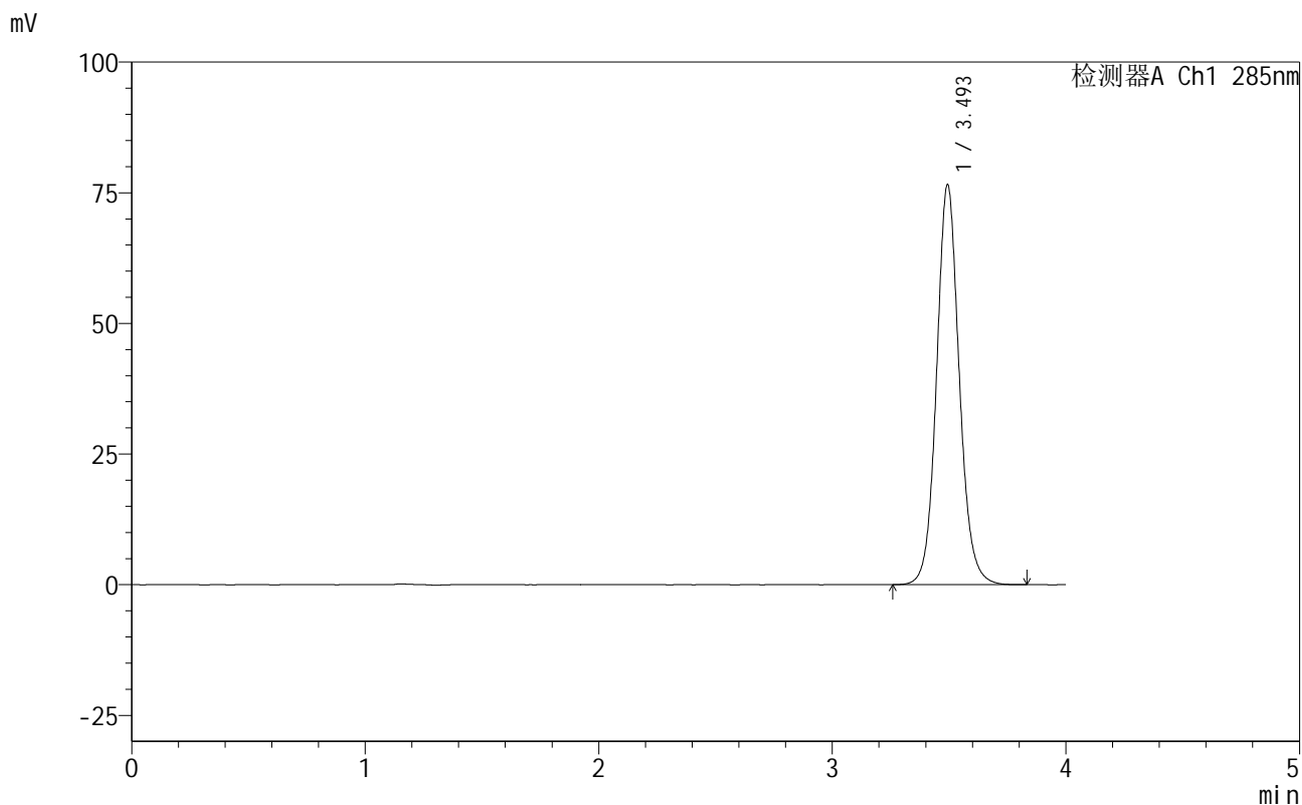


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1832-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:40:57      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  | 3.493 | 516954 | 100.000 | 76307 | 6465       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 516954 | 100.000 | 76307 |            |       |          |



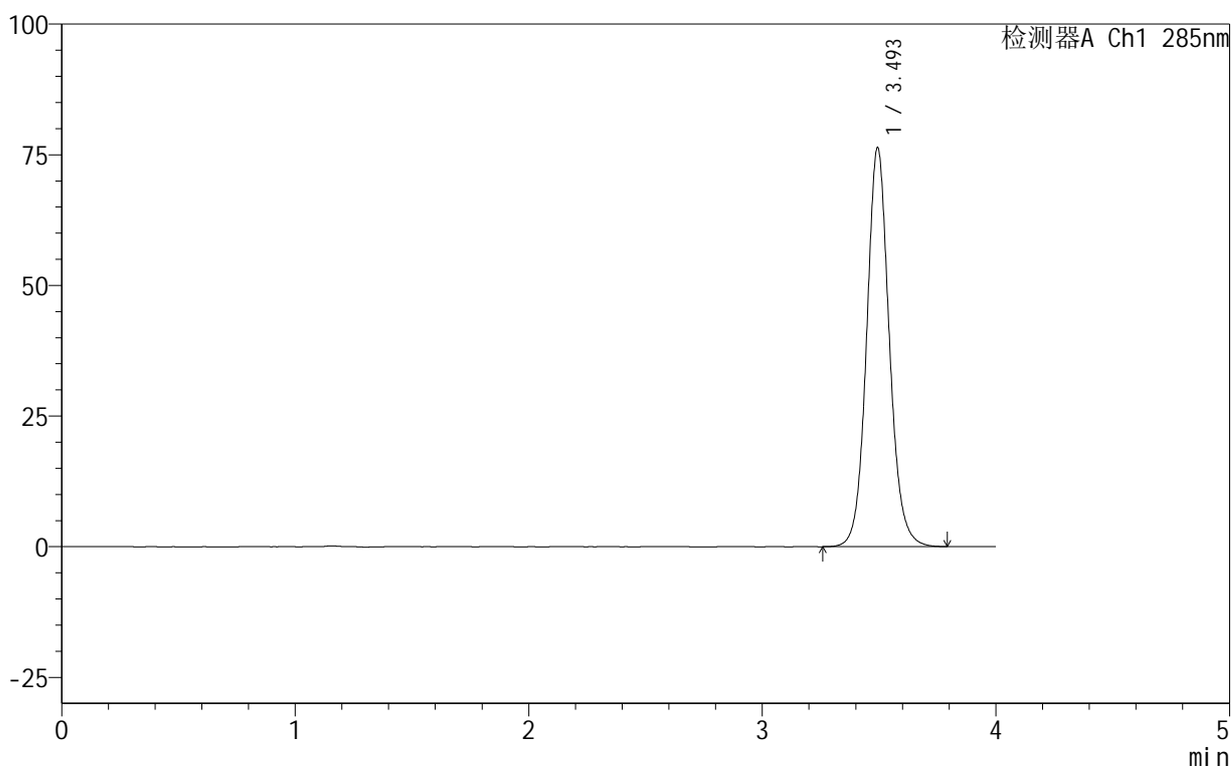
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1833-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:00      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  | 3.493 | 515669 | 100.000 | 76154 | 6483       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 515669 | 100.000 | 76154 |            |       |          |



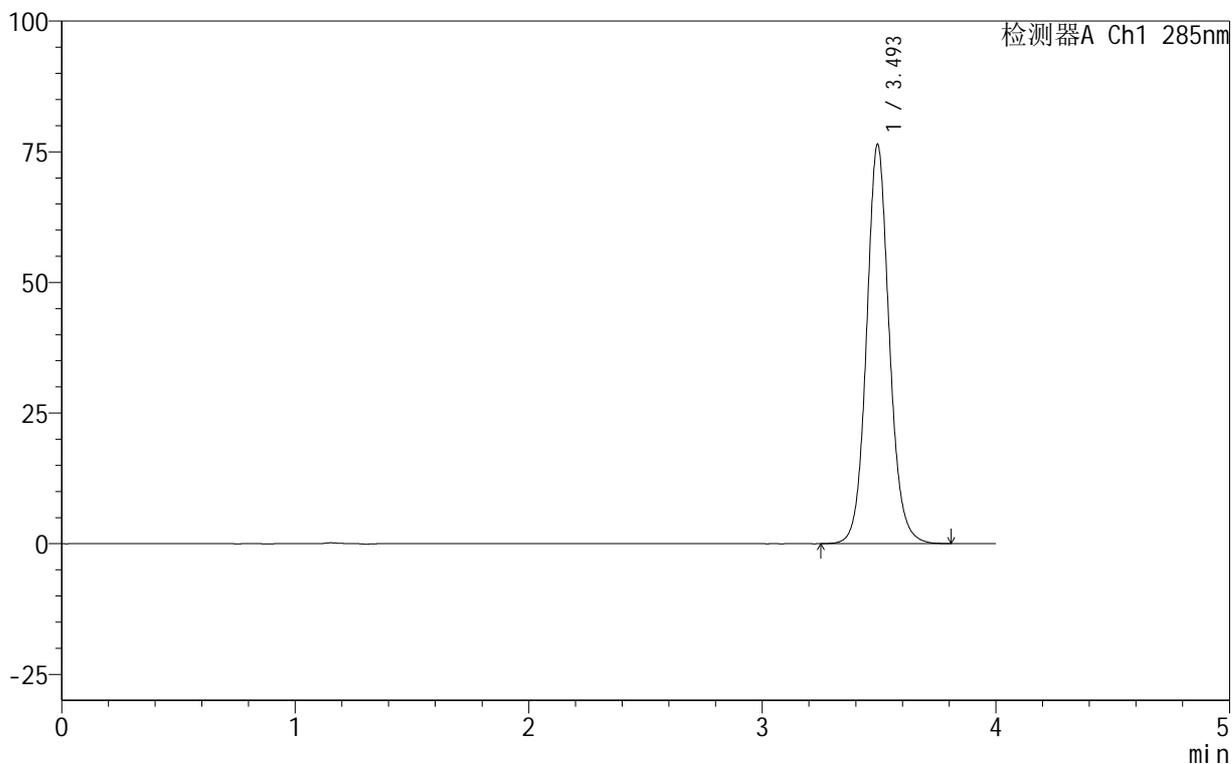
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1834-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:03      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  | 3.493 | 516559 | 100.000 | 76169 | 6455       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 516559 | 100.000 | 76169 |            |       |          |



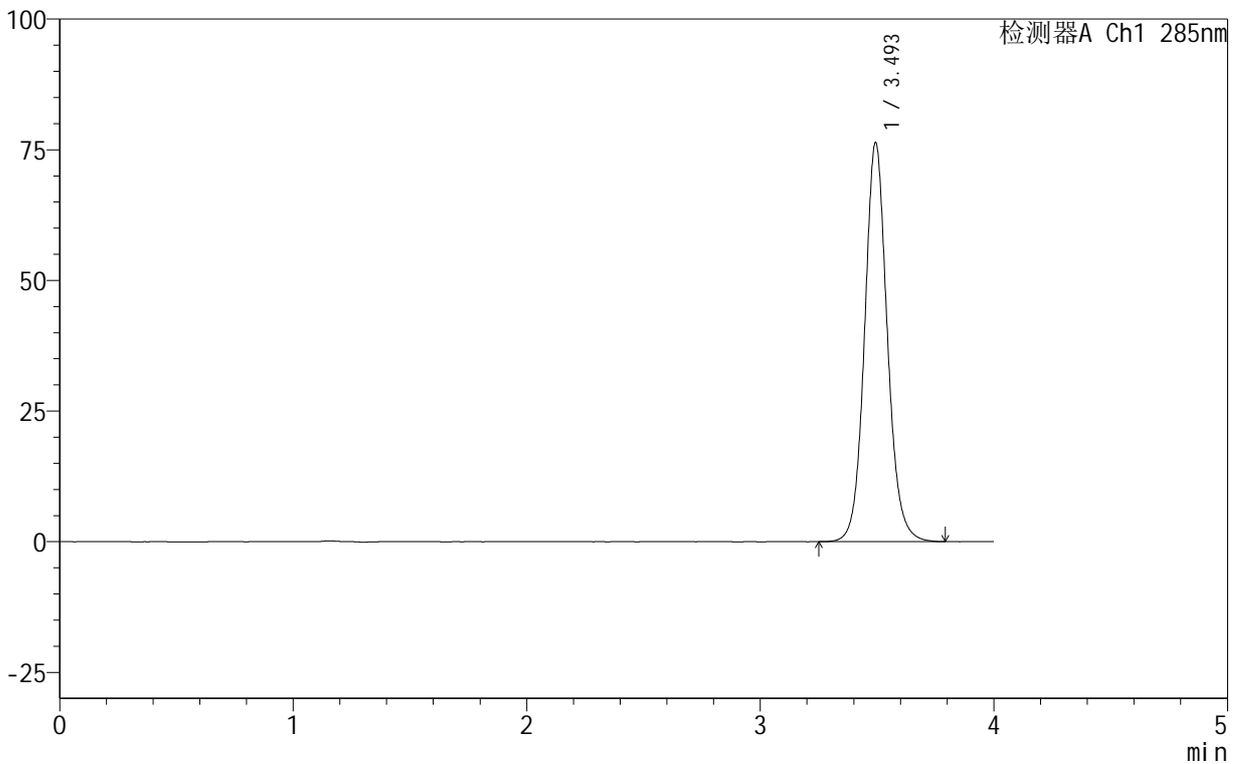
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1835-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:06      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  | 3.493 | 516437 | 100.000 | 76153 | 6459       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 516437 | 100.000 | 76153 |            |       |          |

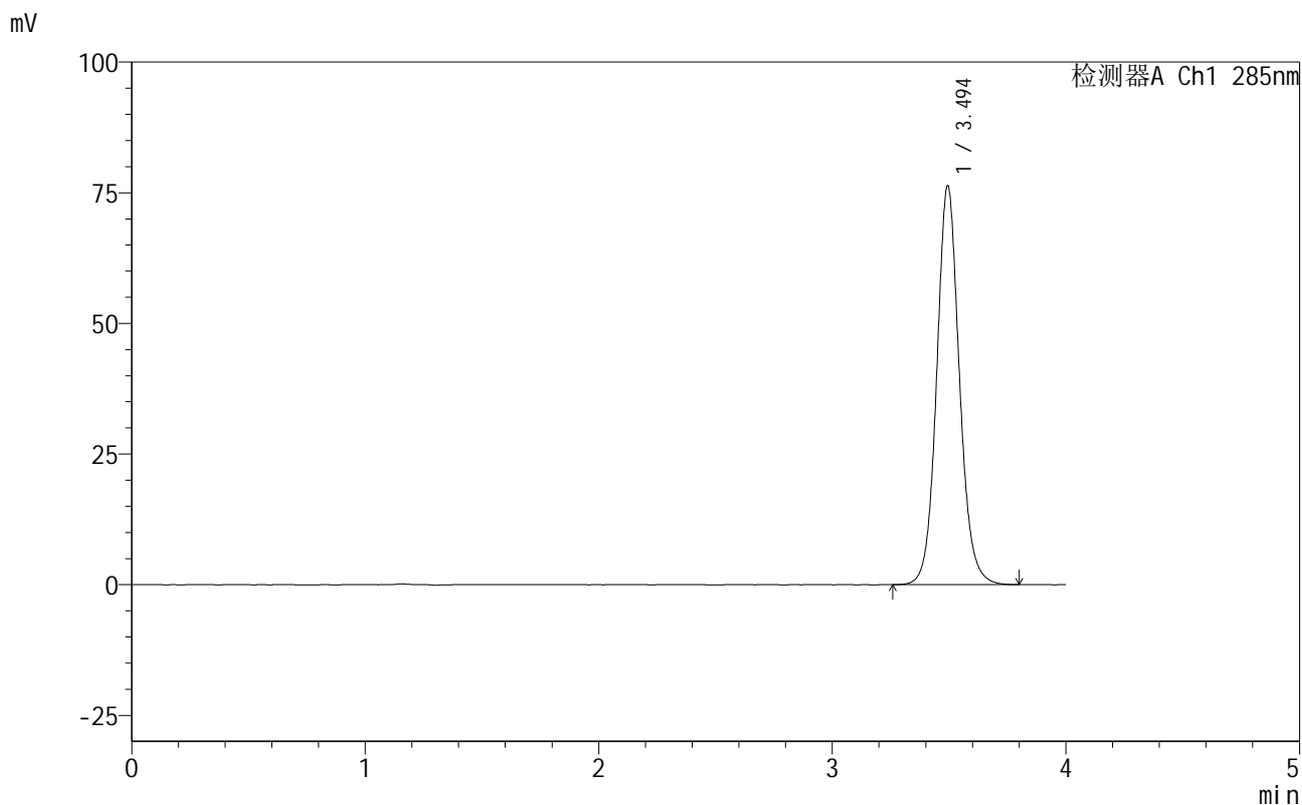


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1836-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:09      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  | 3.494 | 515842 | 100.000 | 76163 | 6460       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 515842 | 100.000 | 76163 |            |       |          |

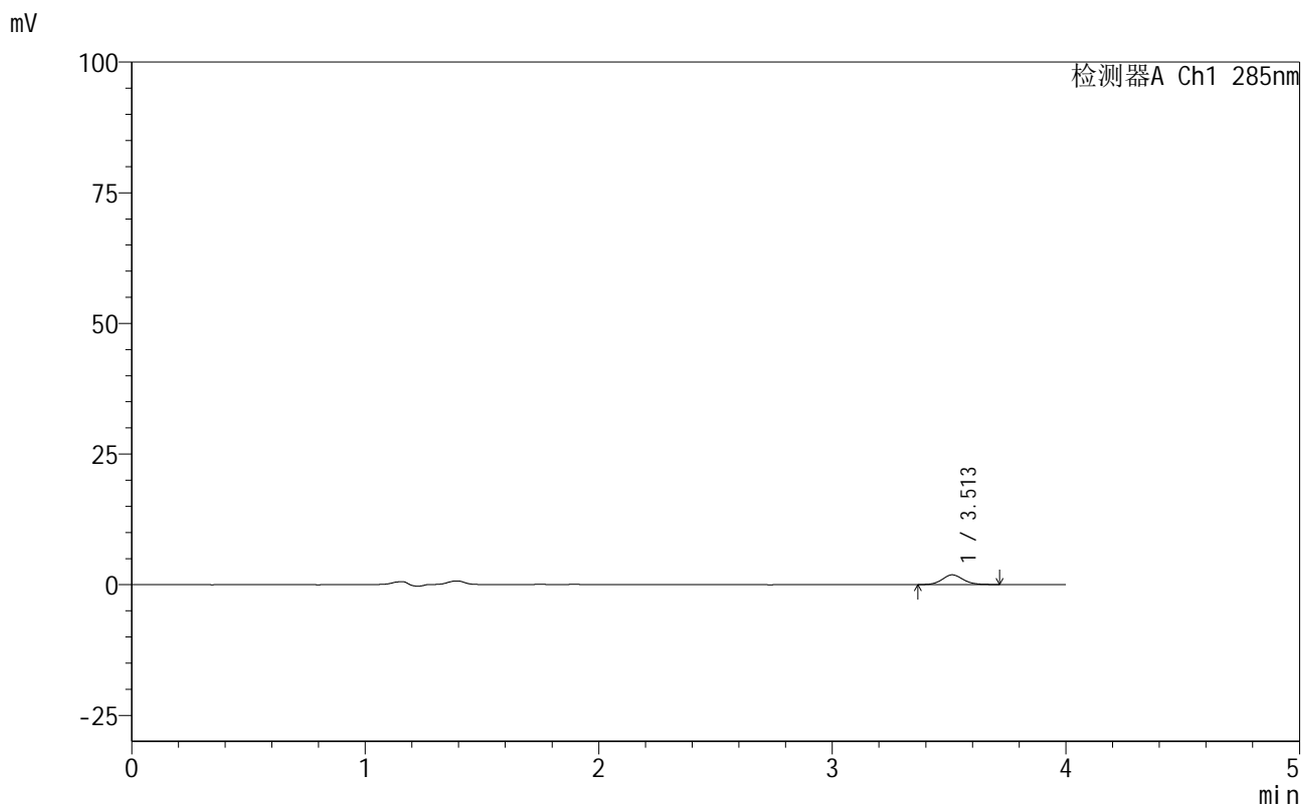


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1837-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 17:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:12      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  | 3.513 | 11784 | 100.000 | 1875 | 7449       | 1.110 | --       |
| 总计 |       | 11784 | 100.000 | 1875 |            |       |          |



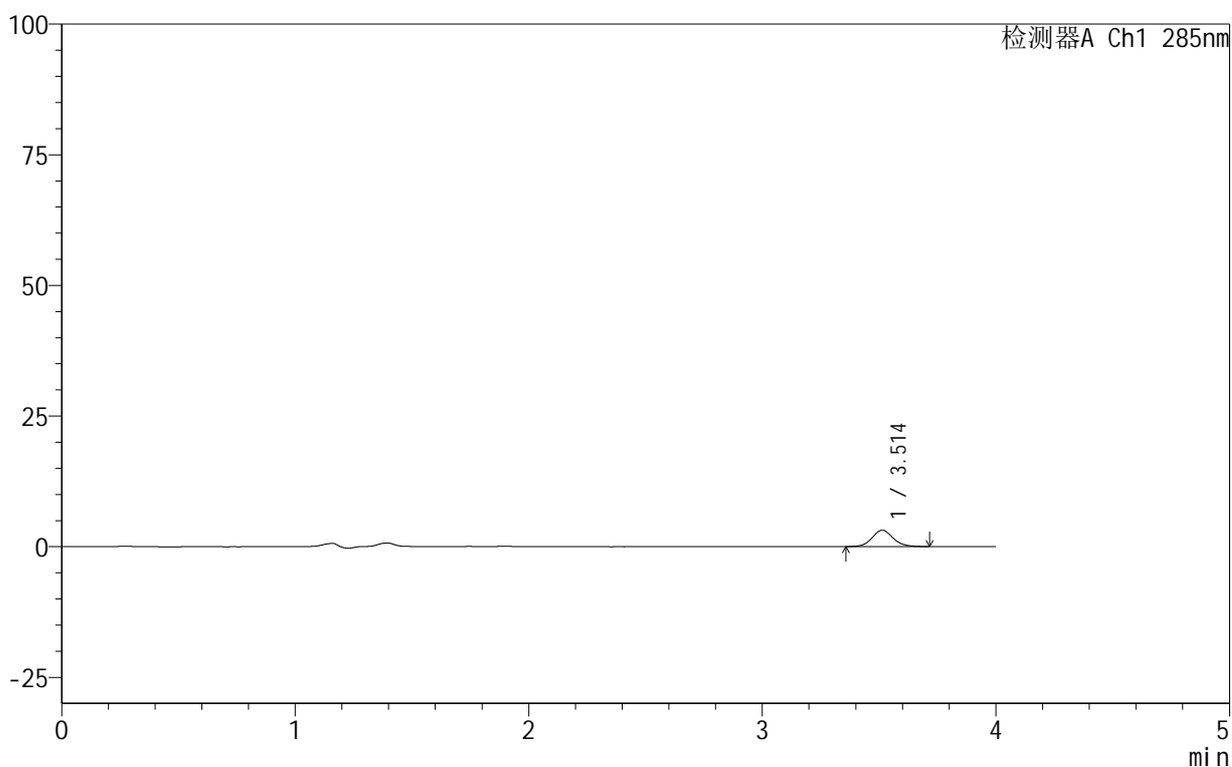
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1838-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 18:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 19339 | 100.000 | 3119 | 7590       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 19339 | 100.000 | 3119 |            |       |          |



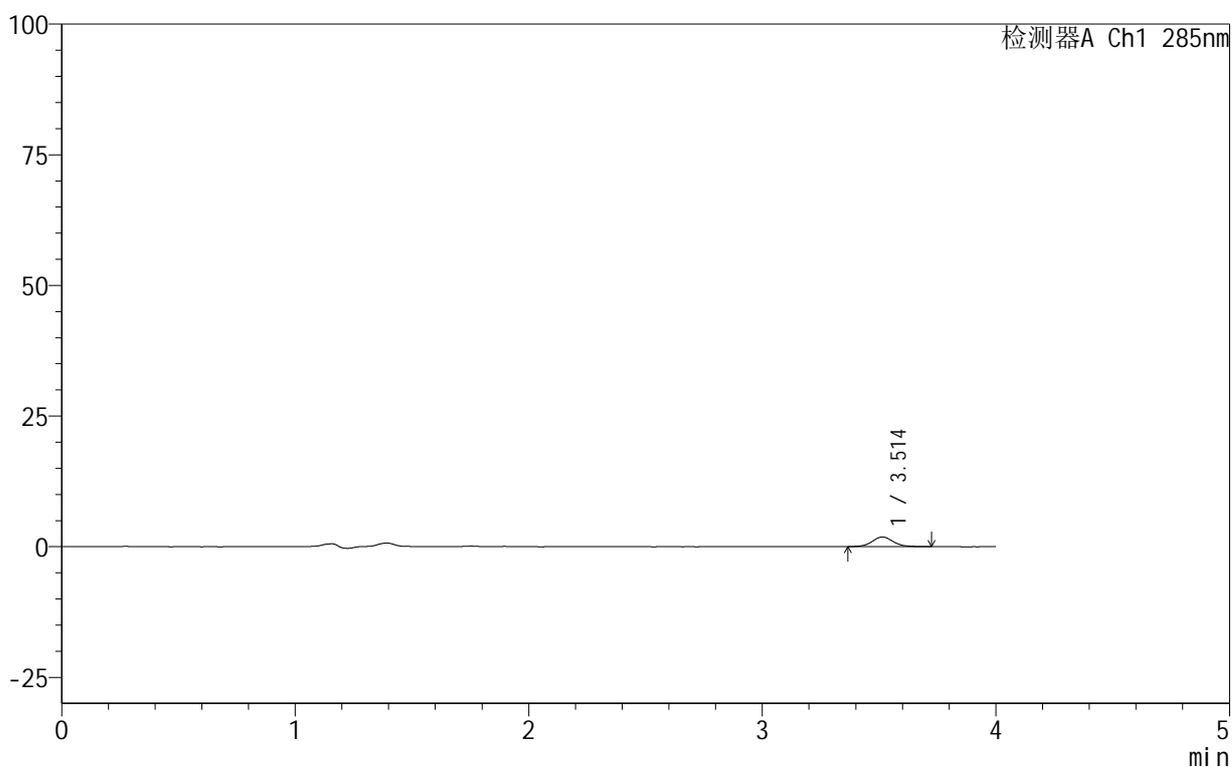
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1839-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 18:06:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 11572 | 100.000 | 1847 | 7533       | 1.081 | --       |
| 总计 |       | 11572 | 100.000 | 1847 |            |       |          |

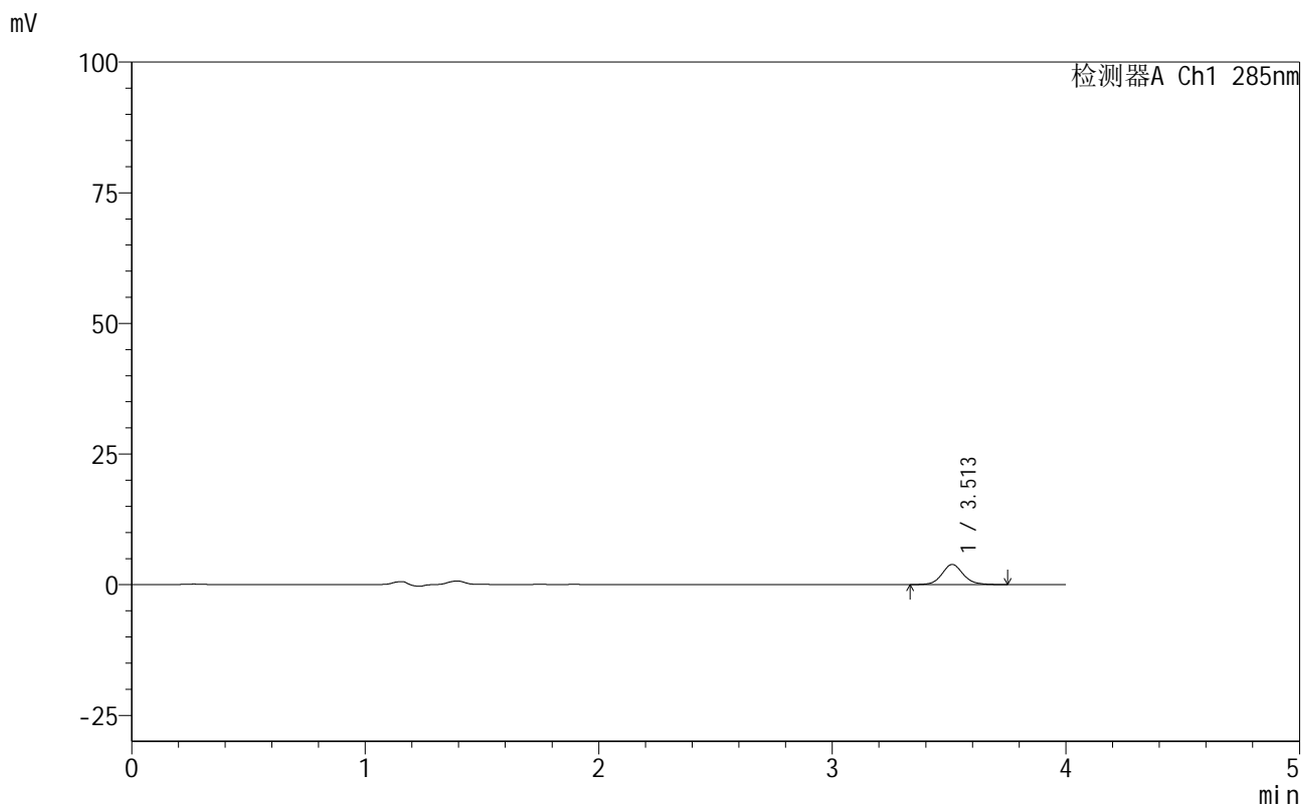


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1840-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:21      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  | 3.513 | 24472 | 100.000 | 3867 | 7458       | 1.109 | --       |
| 总计 |       | 24472 | 100.000 | 3867 |            |       |          |



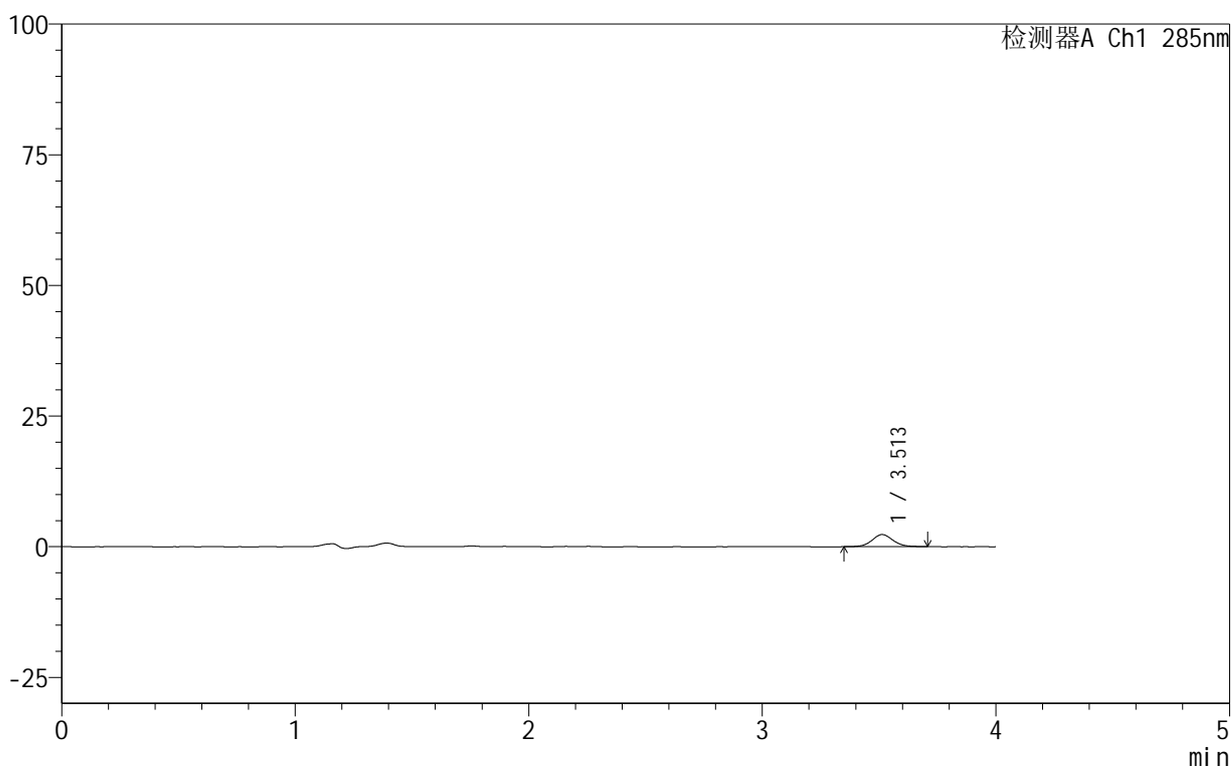
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1841-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 18:14:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 14677 | 100.000 | 2331 | 7427       | 1.073 | --       |
| 总计 |       | 14677 | 100.000 | 2331 |            |       |          |

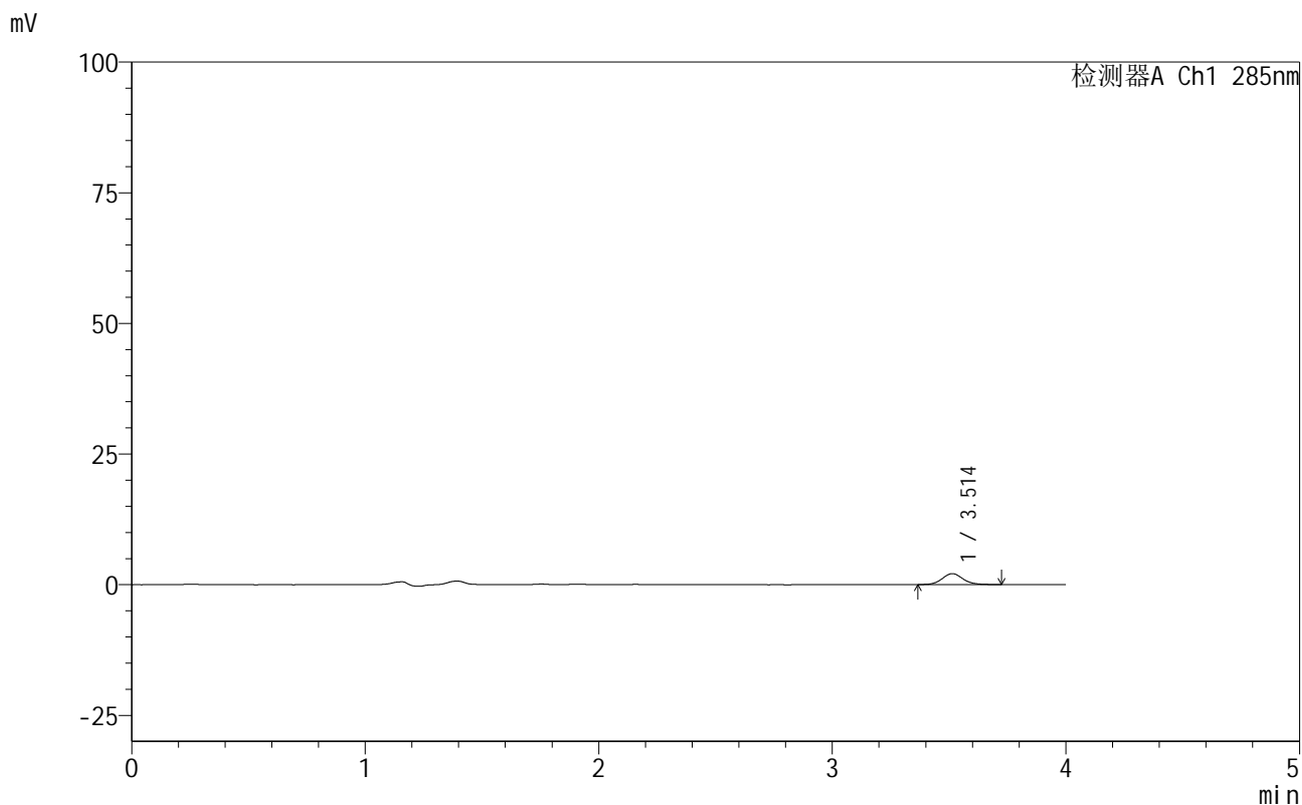


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1842-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:27      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  | 3.514 | 13096 | 100.000 | 2106 | 7688       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 13096 | 100.000 | 2106 |            |       |          |

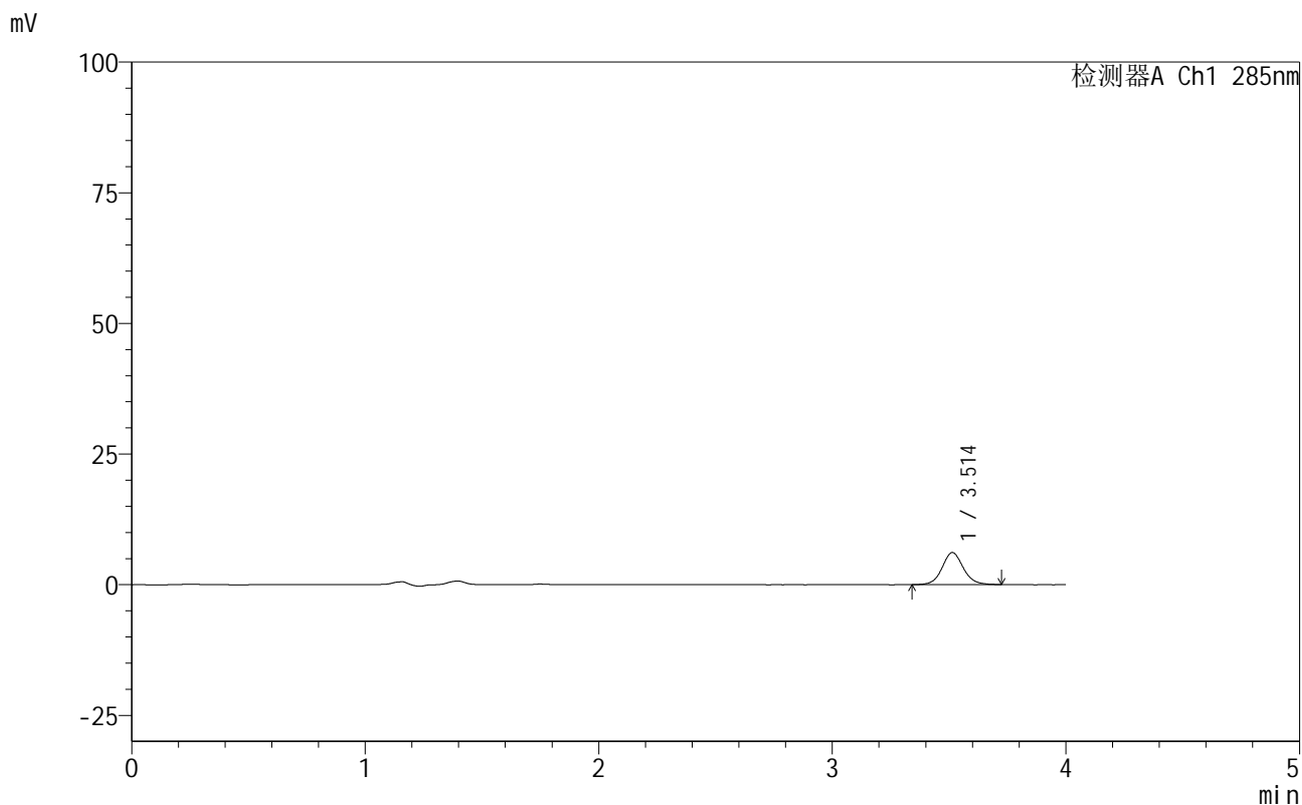


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1843-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:30      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  | 3.514 | 38790 | 100.000 | 6147 | 7466       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 38790 | 100.000 | 6147 |            |       |          |

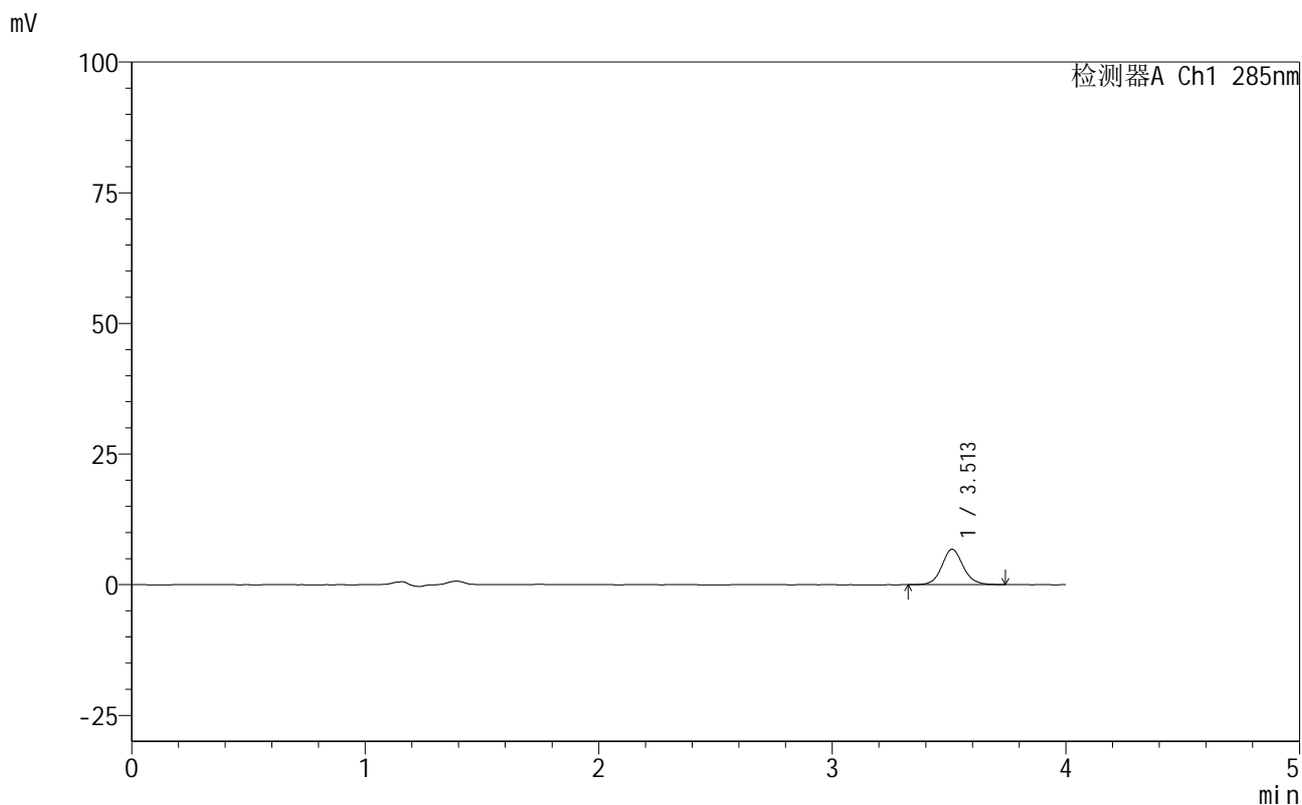


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1844-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

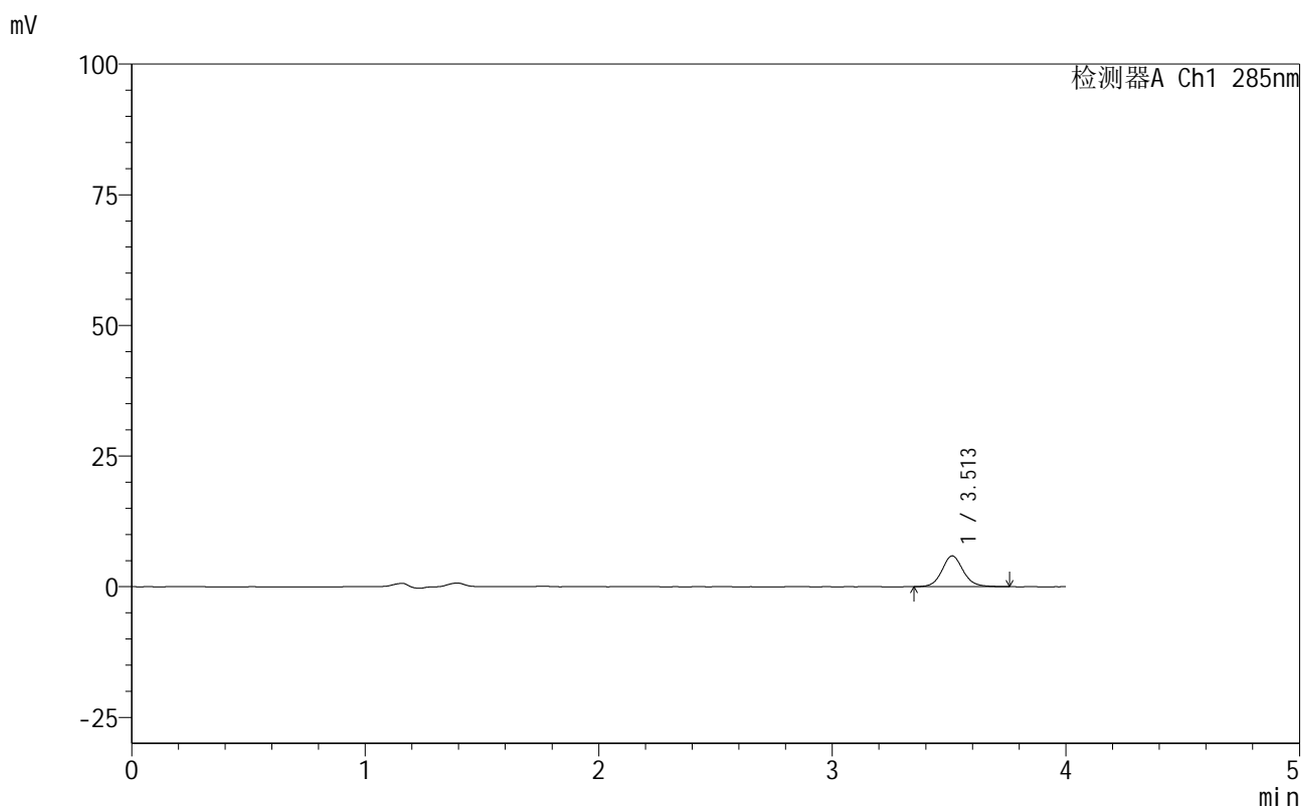
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.513 | 43012 | 100.000 | 6784 | 7435       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 43012 | 100.000 | 6784 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1845-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:32:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 37354 | 100.000 | 5903 | 7478       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 37354 | 100.000 | 5903 |            |       |          |



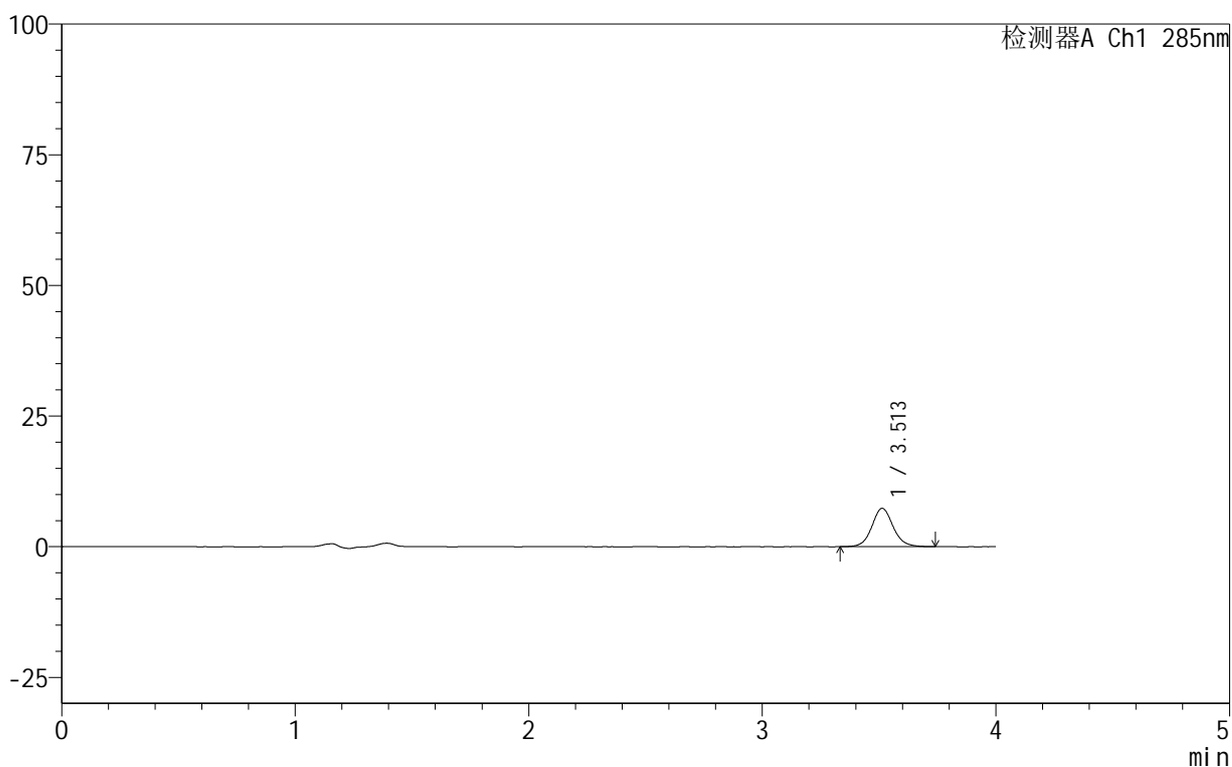
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1846-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 18:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 46461 | 100.000 | 7349 | 7455       | 1.085 | --       |
| 总计 |       | 46461 | 100.000 | 7349 |            |       |          |

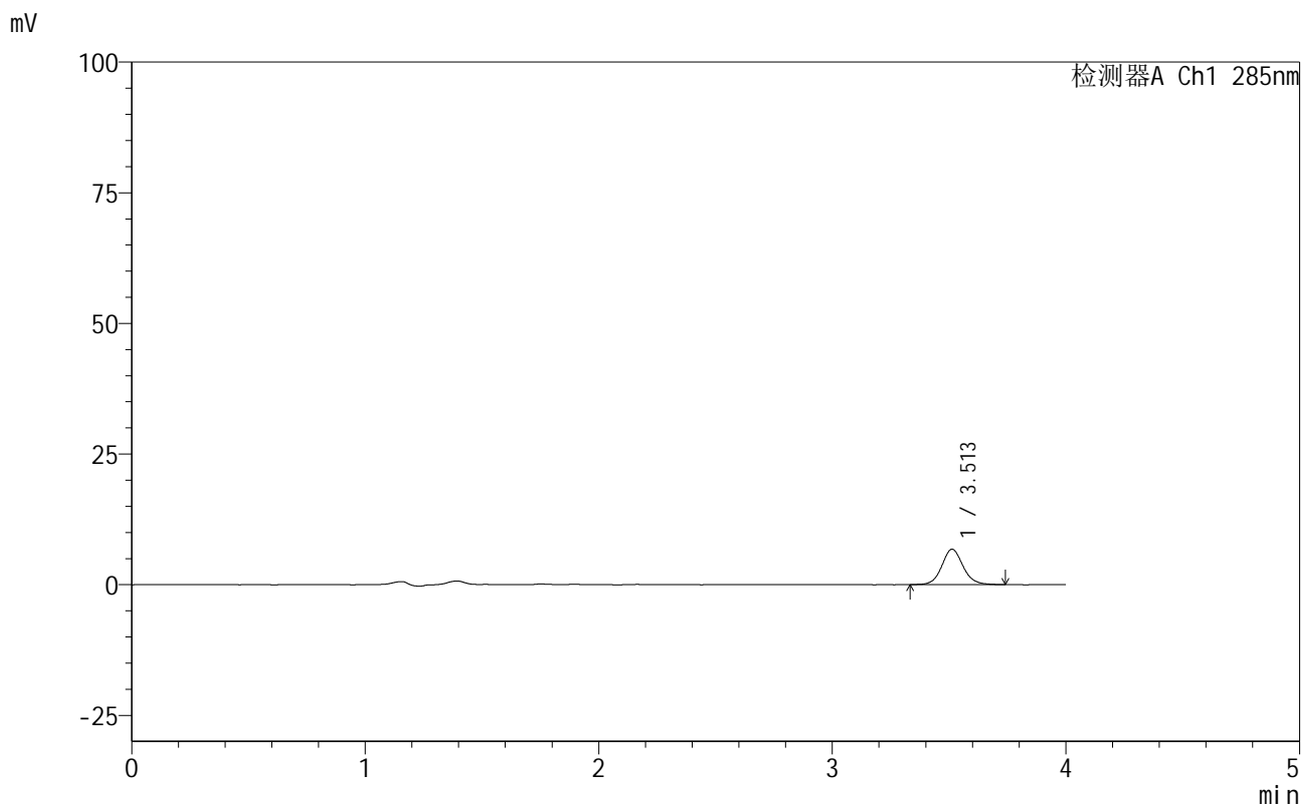


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1847-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:41:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:41      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  | 3.513 | 42858 | 100.000 | 6795 | 7459       | 1.087 | --       |
| 总计 |       | 42858 | 100.000 | 6795 |            |       |          |



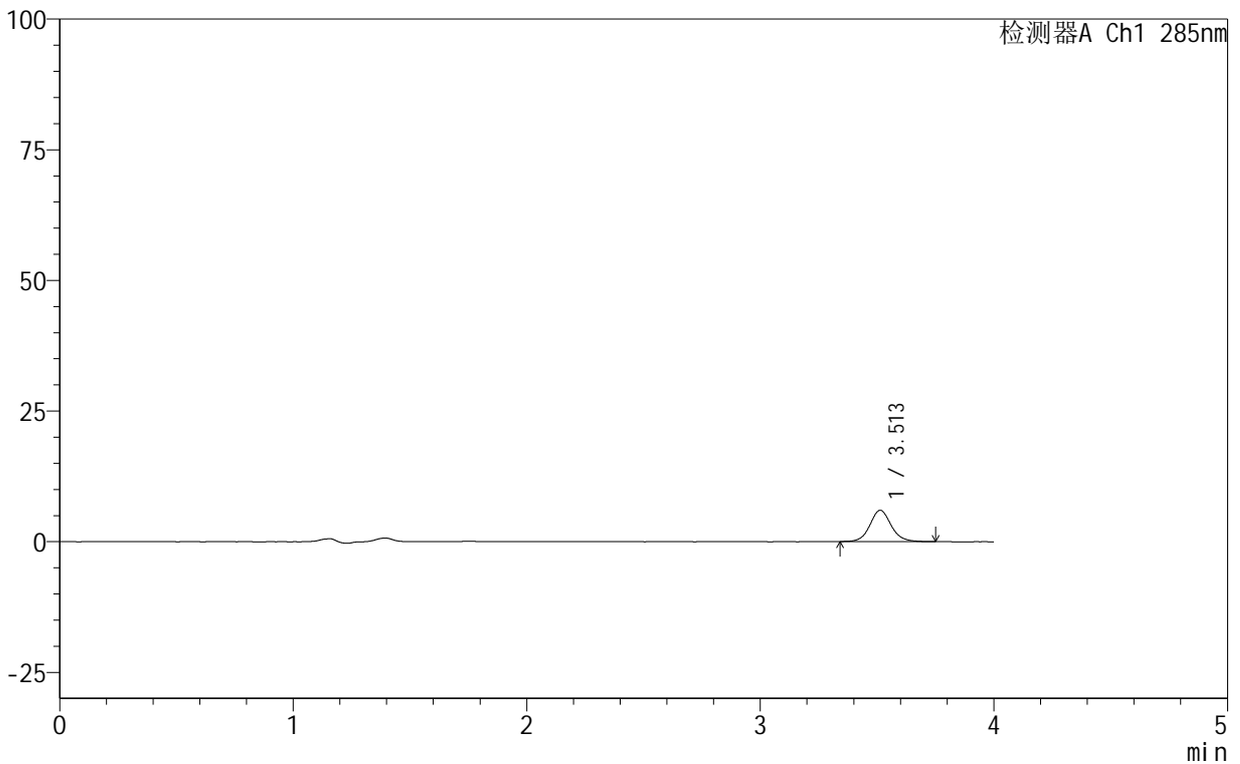
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1848-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:44      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  | 3.513 | 38096 | 100.000 | 6010 | 7474       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 38096 | 100.000 | 6010 |            |       |          |

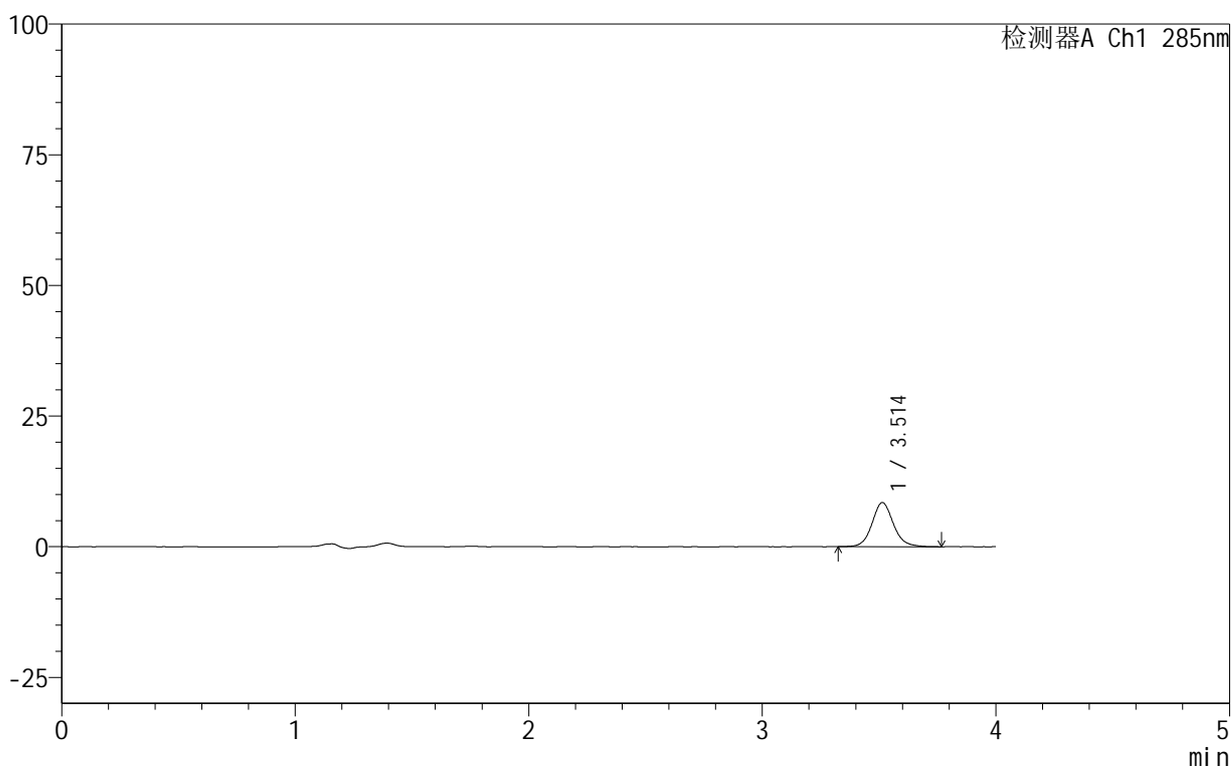
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1849-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 53880 | 100.000 | 8460 | 7425       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 53880 | 100.000 | 8460 |            |       |          |

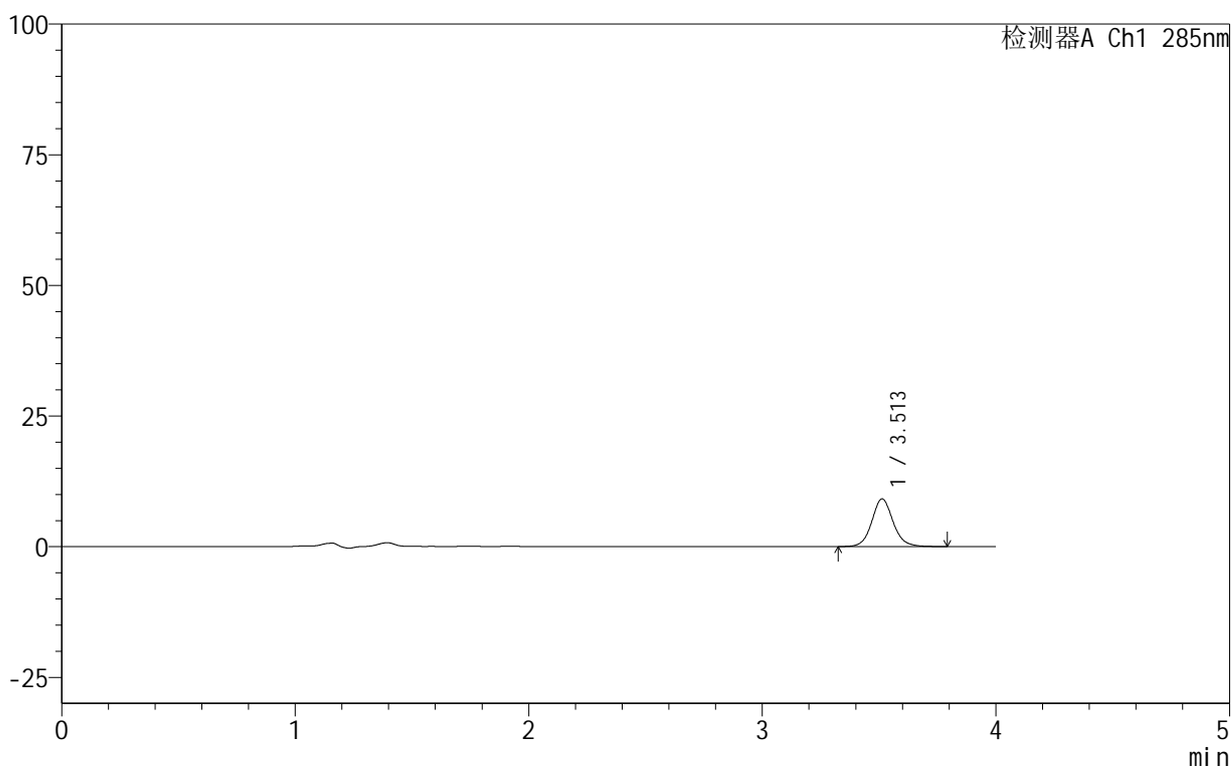
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1850-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 18:54:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 58371 | 100.000 | 9147 | 7427       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 58371 | 100.000 | 9147 |            |       |          |



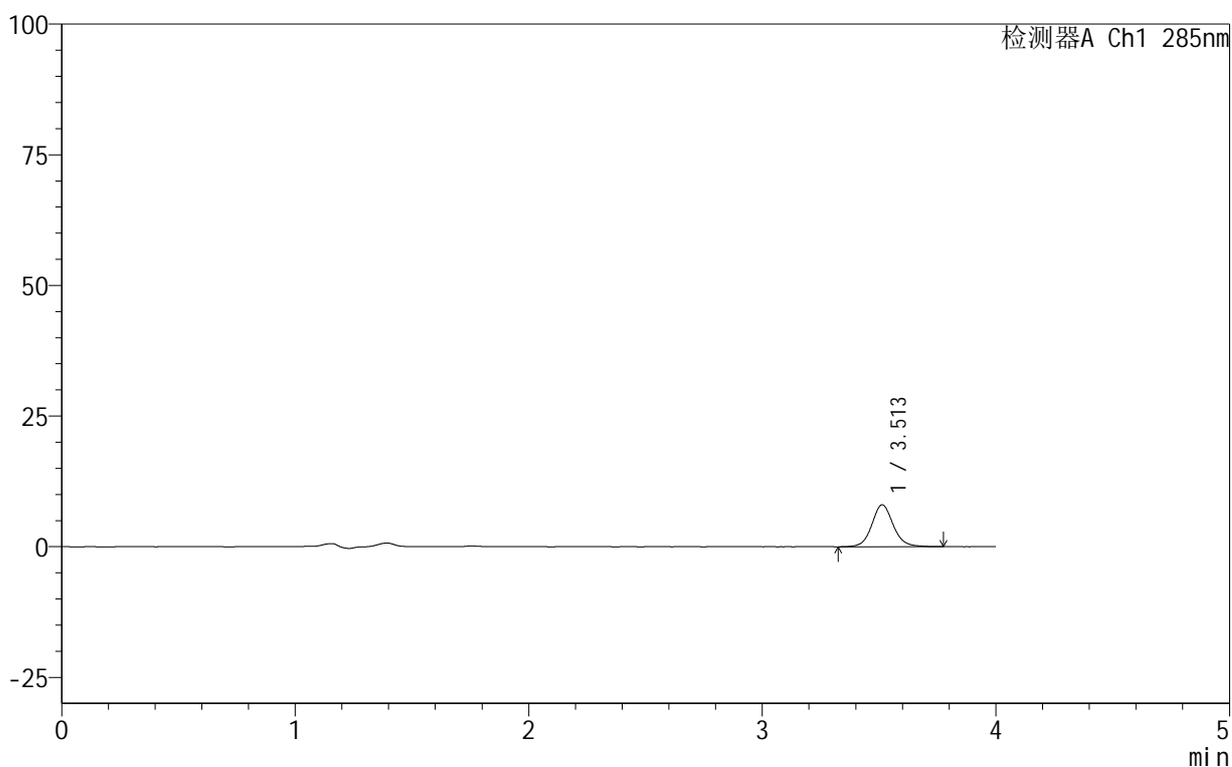
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1851-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 18:59:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 51406 | 100.000 | 8046 | 7406       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 51406 | 100.000 | 8046 |            |       |          |

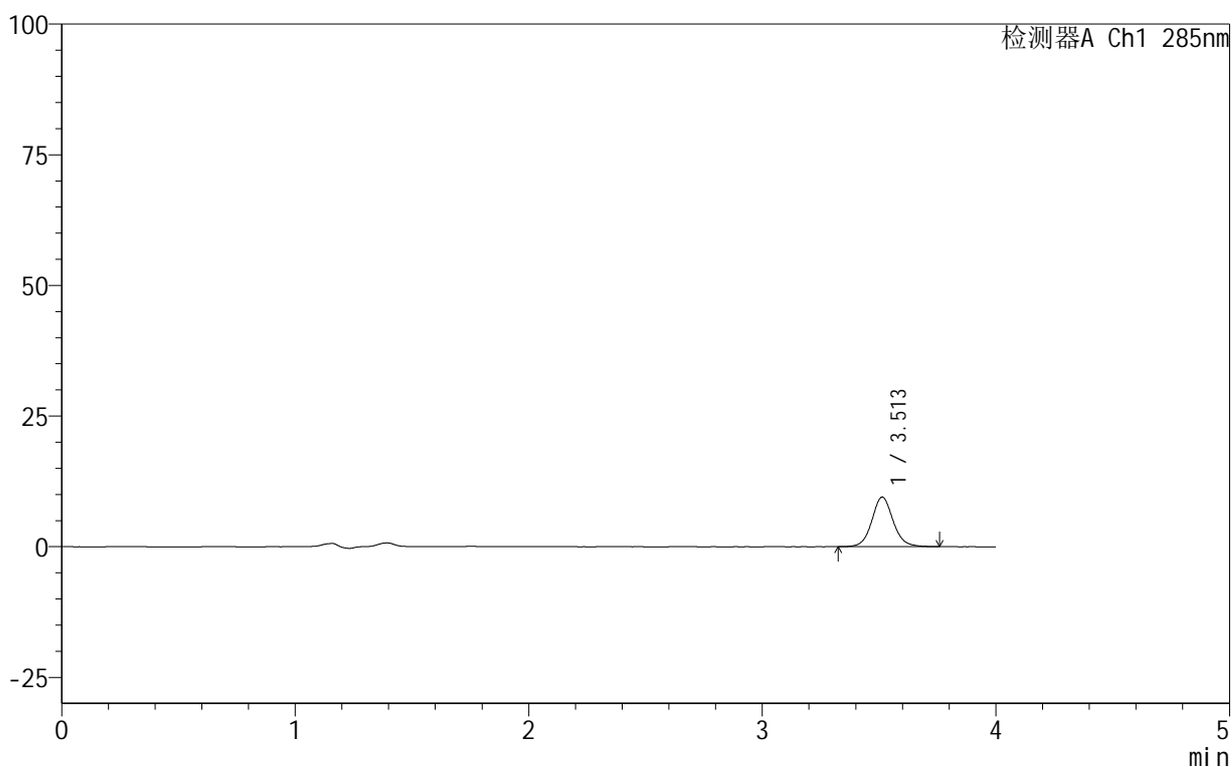
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1852-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:03:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 60184 | 100.000 | 9506 | 7466       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 60184 | 100.000 | 9506 |            |       |          |

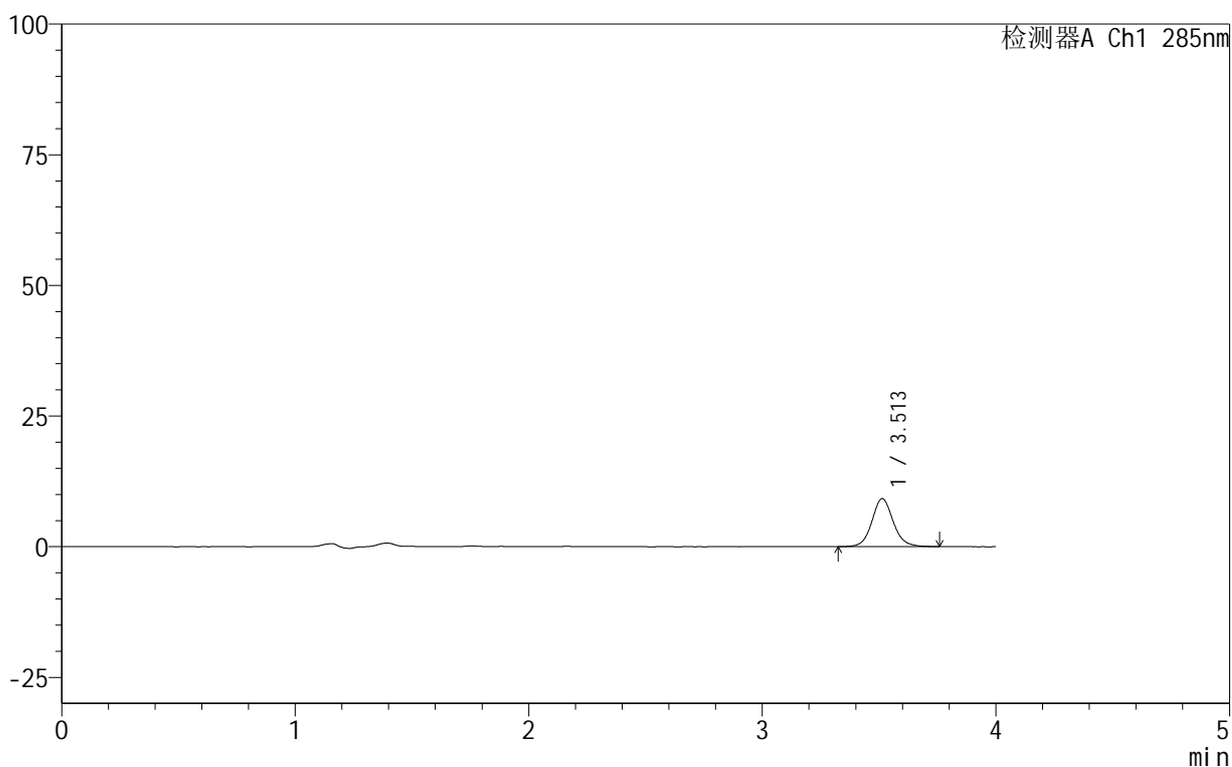
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1853-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:07:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:41:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 58521 | 100.000 | 9203 | 7438       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 58521 | 100.000 | 9203 |            |       |          |



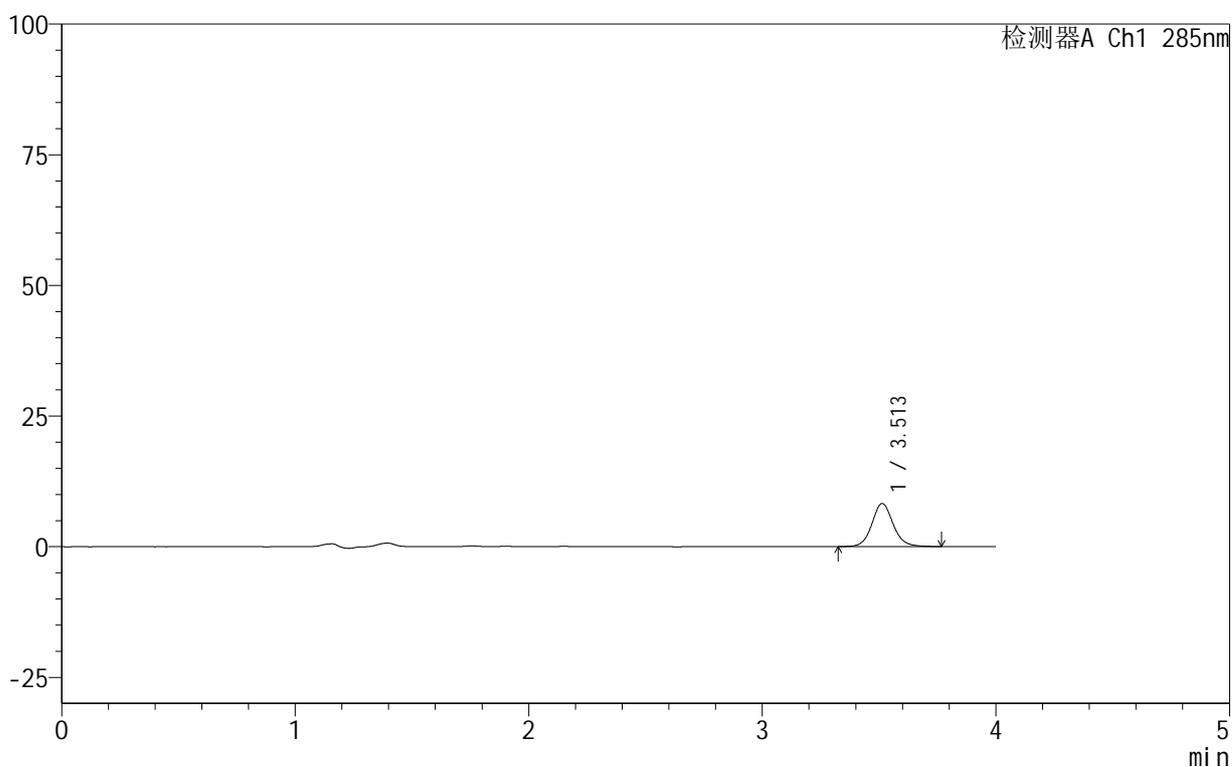
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1854-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 19:12:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 52600 | 100.000 | 8274 | 7468       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 52600 | 100.000 | 8274 |            |       |          |

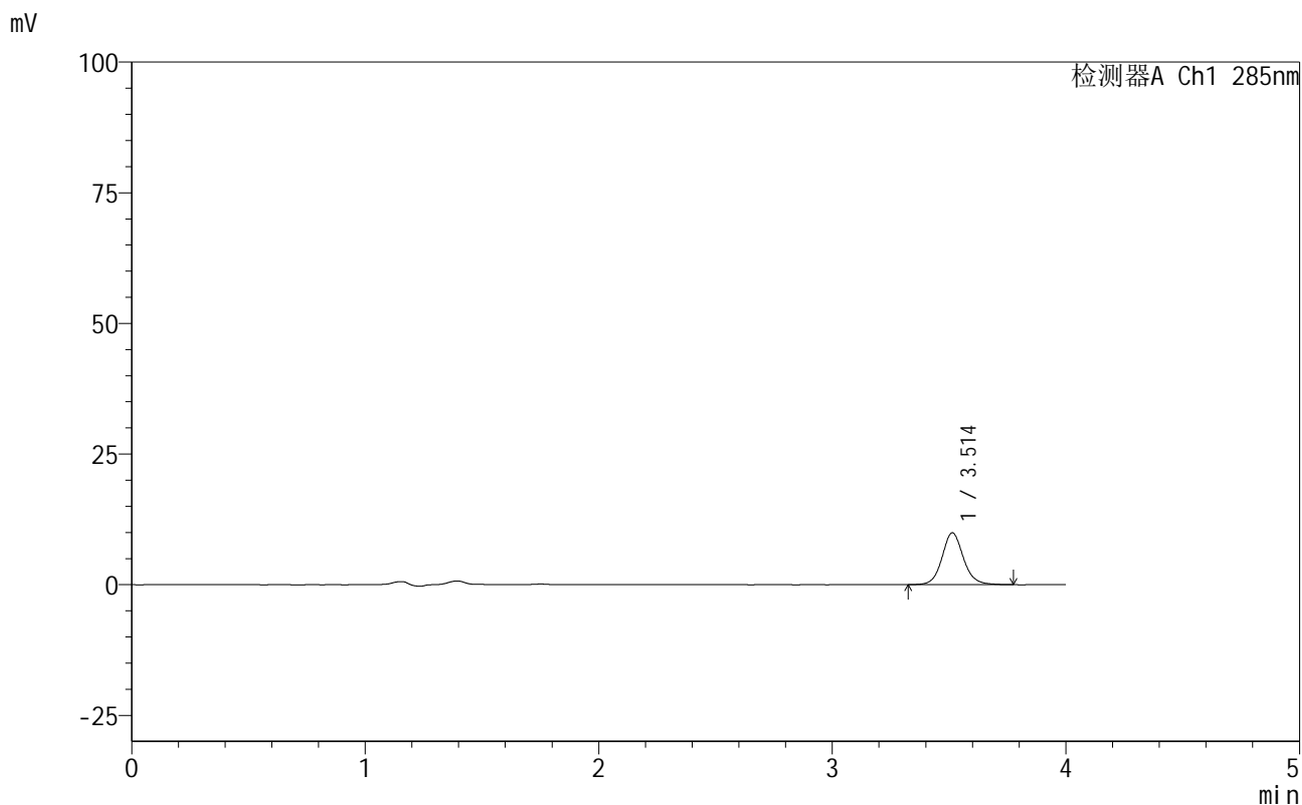


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1855-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:04      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  | 3.514 | 63135 | 100.000 | 9932 | 7469       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 63135 | 100.000 | 9932 |            |       |          |

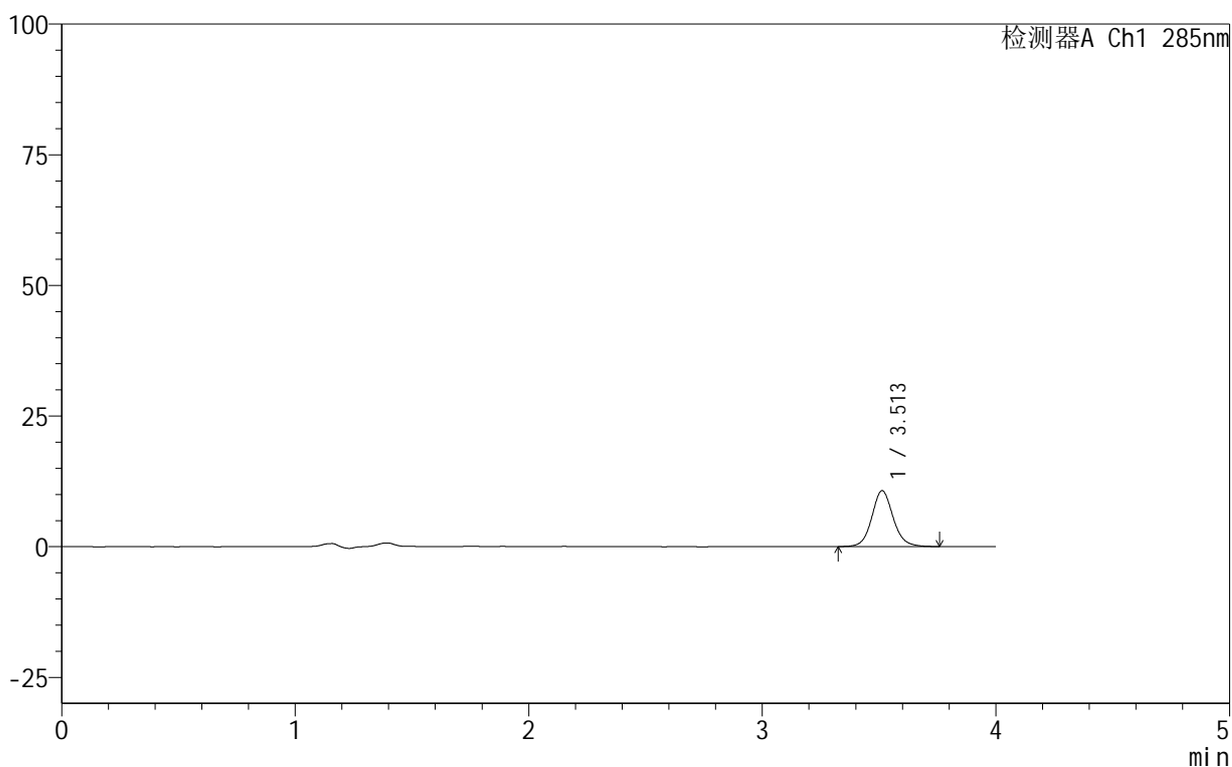
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1856-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:21:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 67714 | 100.000 | 10697 | 7427       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 67714 | 100.000 | 10697 |            |       |          |

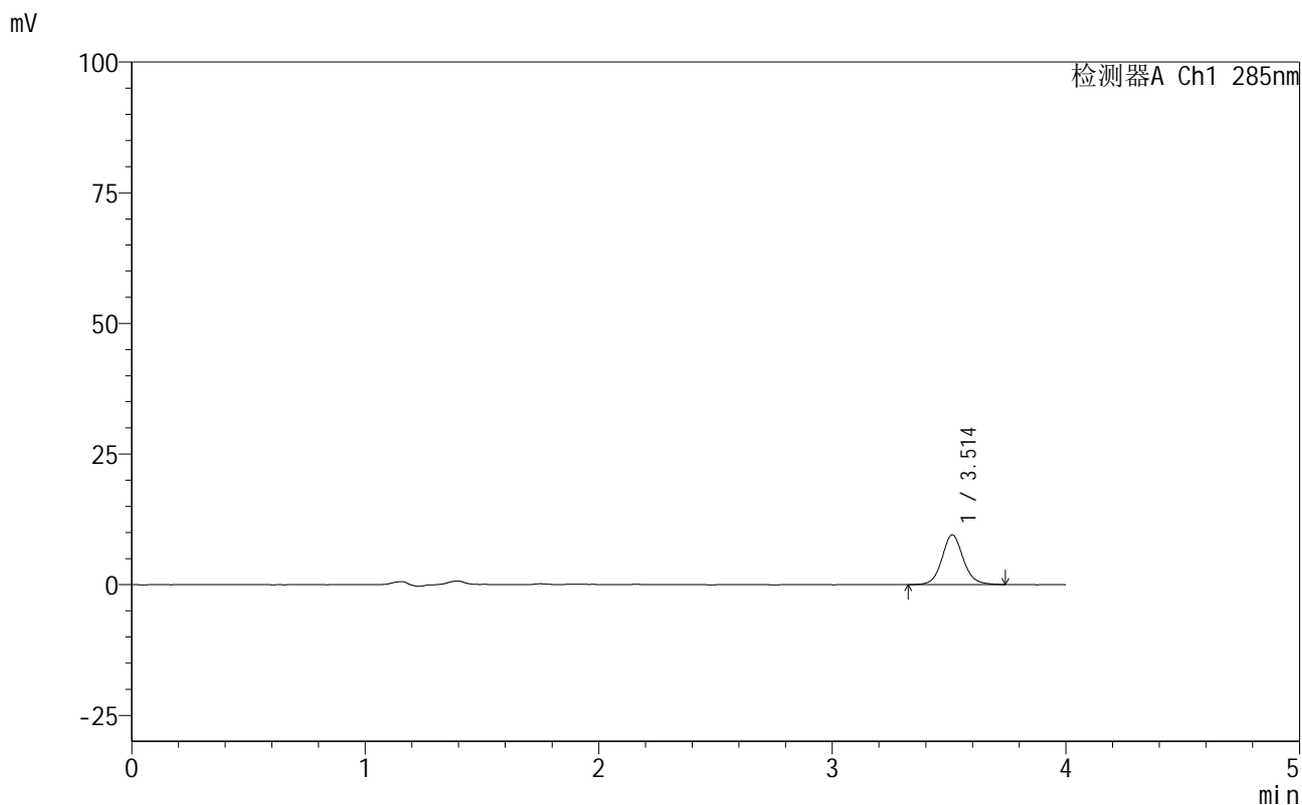


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1857-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:10      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  | 3.514 | 60643 | 100.000 | 9538 | 7473       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 60643 | 100.000 | 9538 |            |       |          |

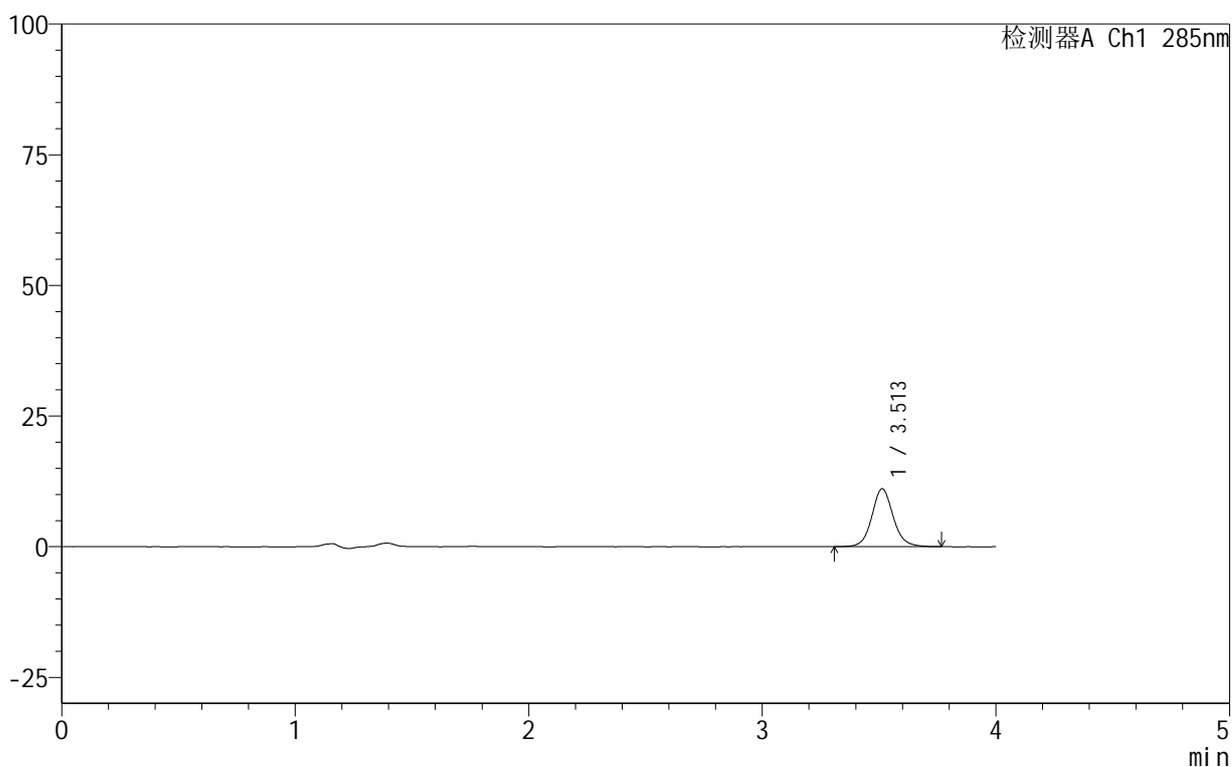
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1858-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:29:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 70525 | 100.000 | 11096 | 7445       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 70525 | 100.000 | 11096 |            |       |          |

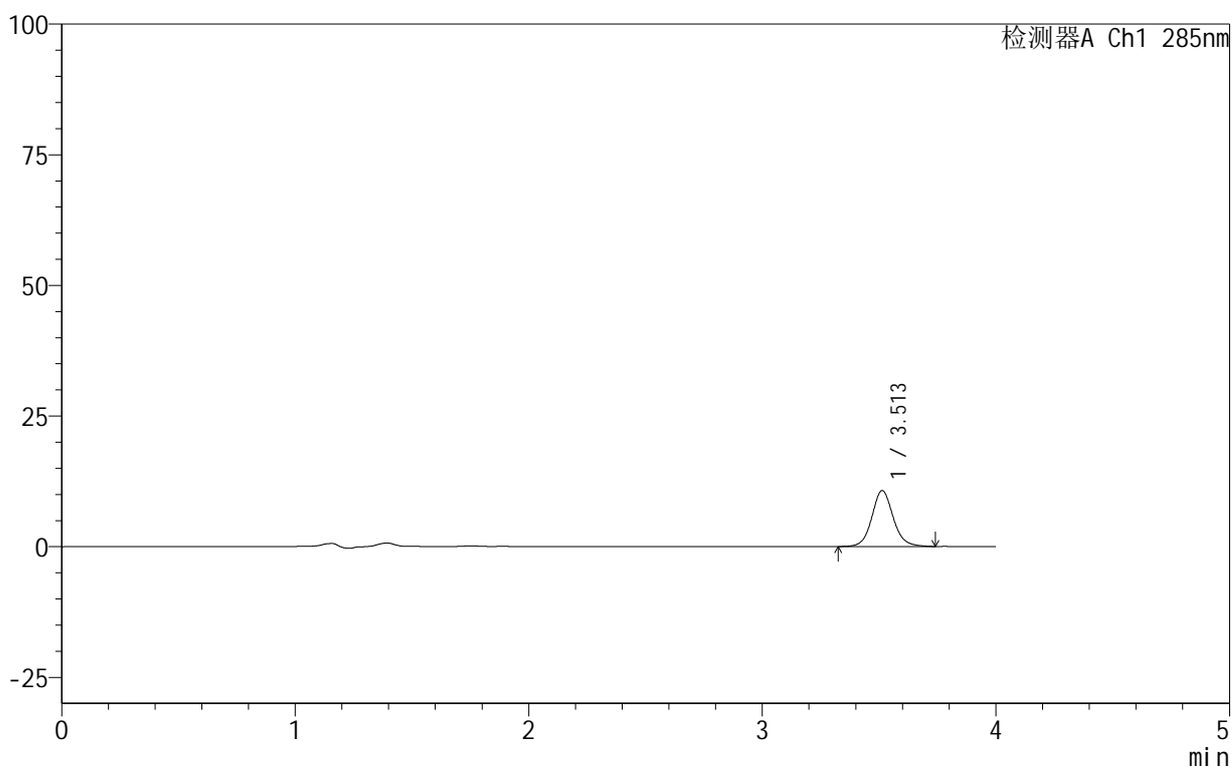
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1859-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 68105 | 100.000 | 10721 | 7433       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 68105 | 100.000 | 10721 |            |       |          |

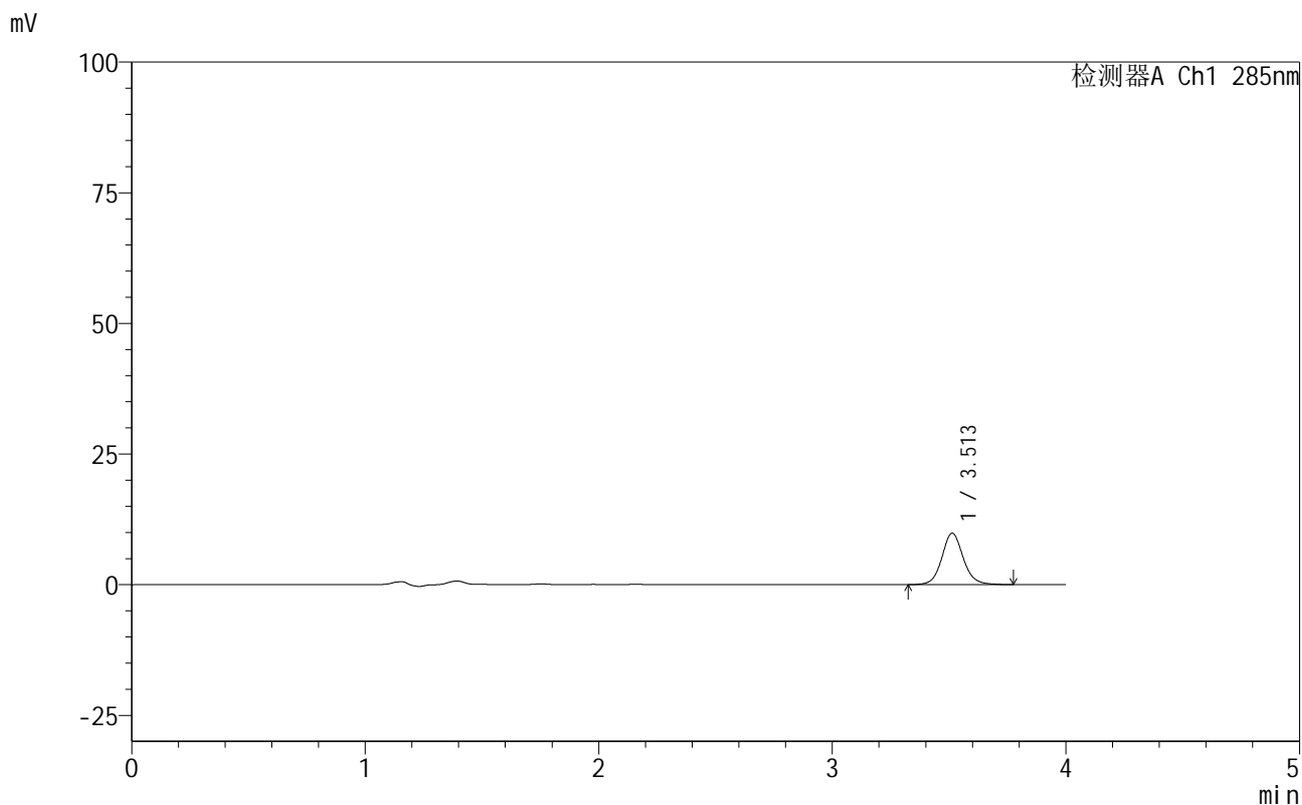


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1860-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:19      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  | 3.513 | 62754 | 100.000 | 9865 | 7434       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 62754 | 100.000 | 9865 |            |       |          |

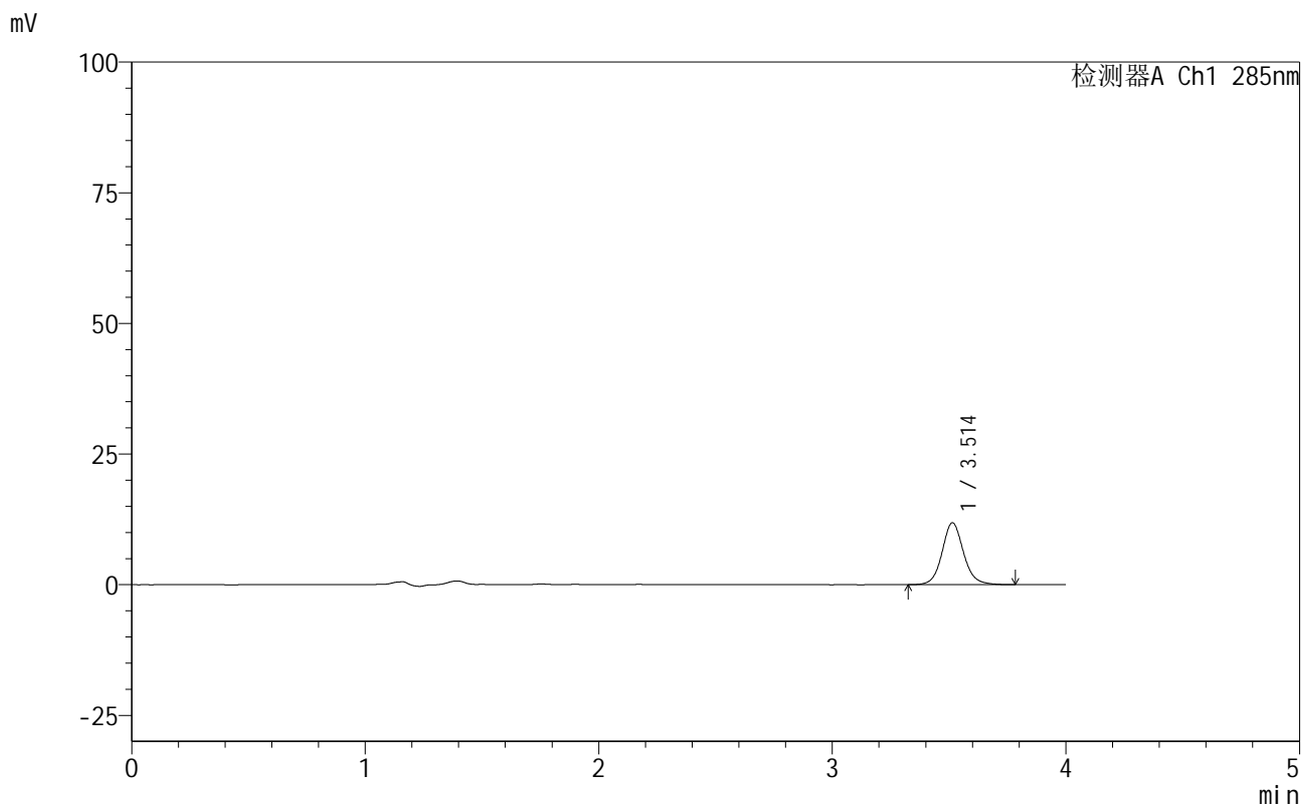


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1861-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:22      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  | 3.514 | 75680 | 100.000 | 11866 | 7408       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 75680 | 100.000 | 11866 |            |       |          |

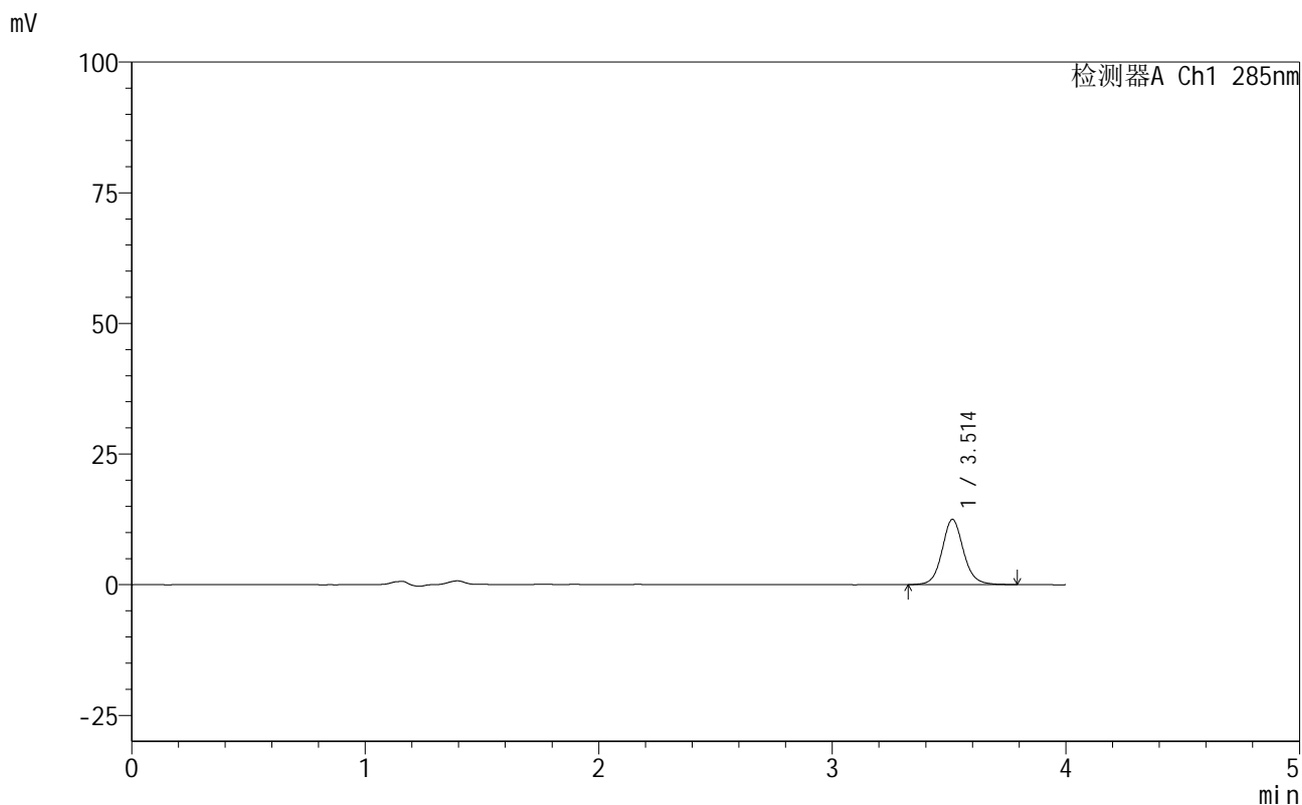


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1862-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:25      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  | 3.514 | 79566 | 100.000 | 12494 | 7423       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 79566 | 100.000 | 12494 |            |       |          |

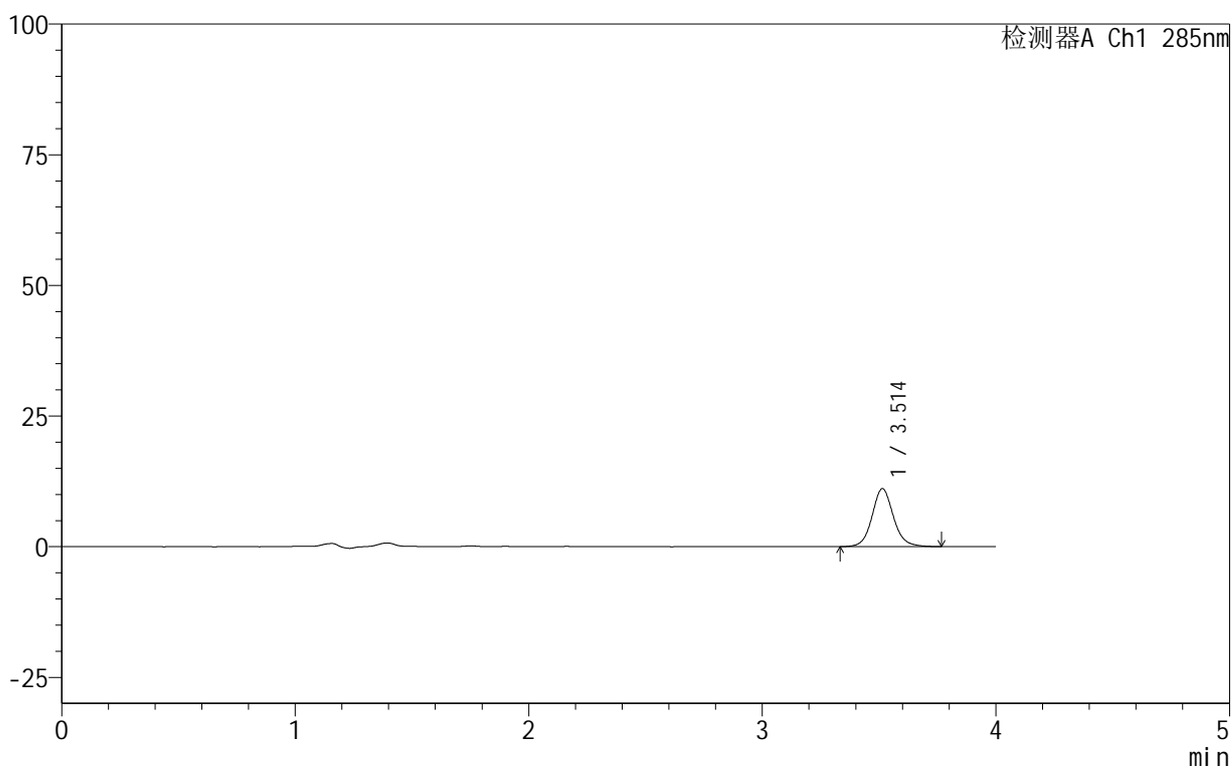
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1863-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 19:51:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 70297 | 100.000 | 11089 | 7445       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 70297 | 100.000 | 11089 |            |       |          |



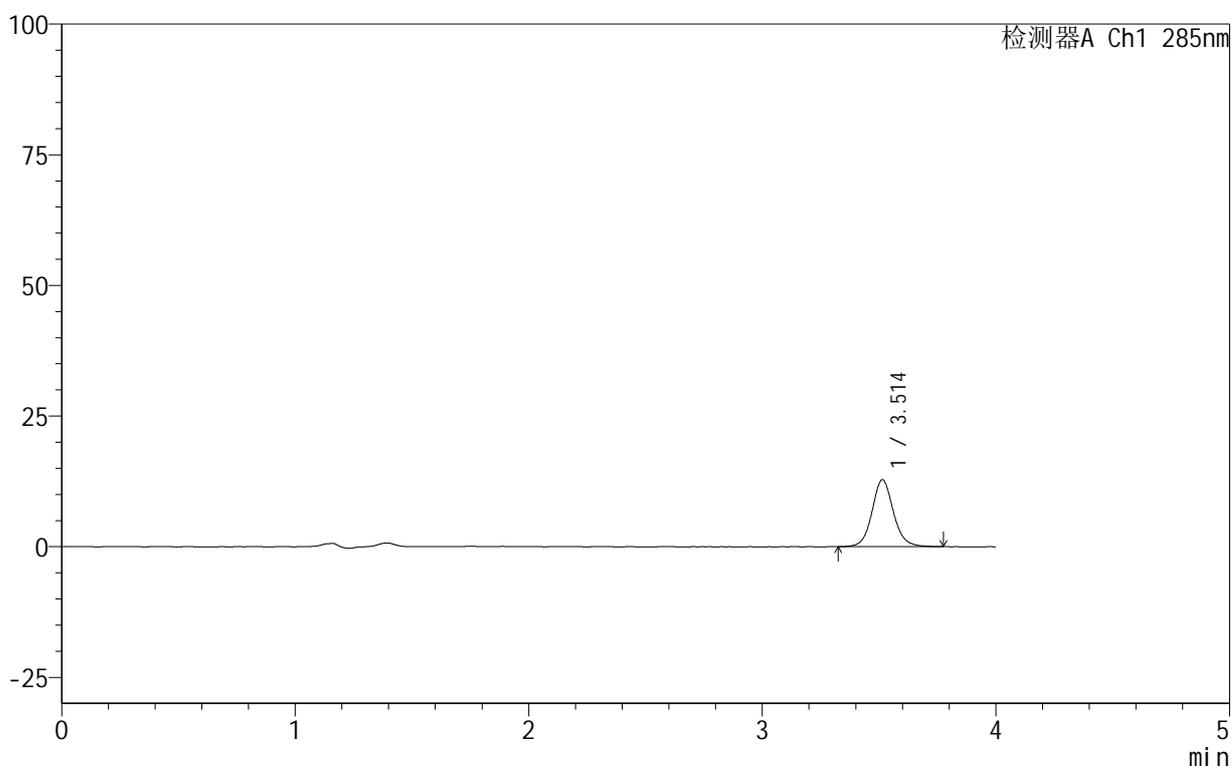
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1864-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 19:56:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:31 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  | 3.514 | 81574 | 100.000 | 12823 | 7442       | 1.090 | --       |
| 总计 |       | 81574 | 100.000 | 12823 |            |       |          |

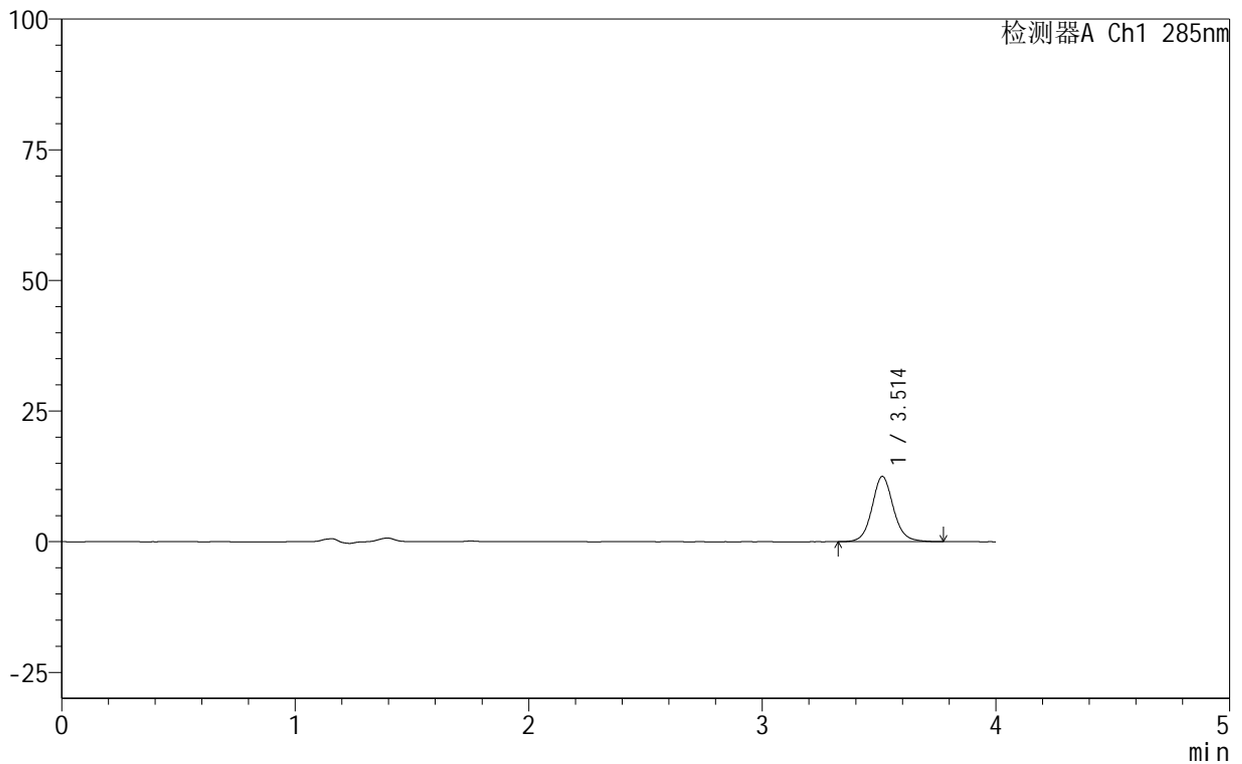
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1865-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:00:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 79456 | 100.000 | 12492 | 7447       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 79456 | 100.000 | 12492 |            |       |          |

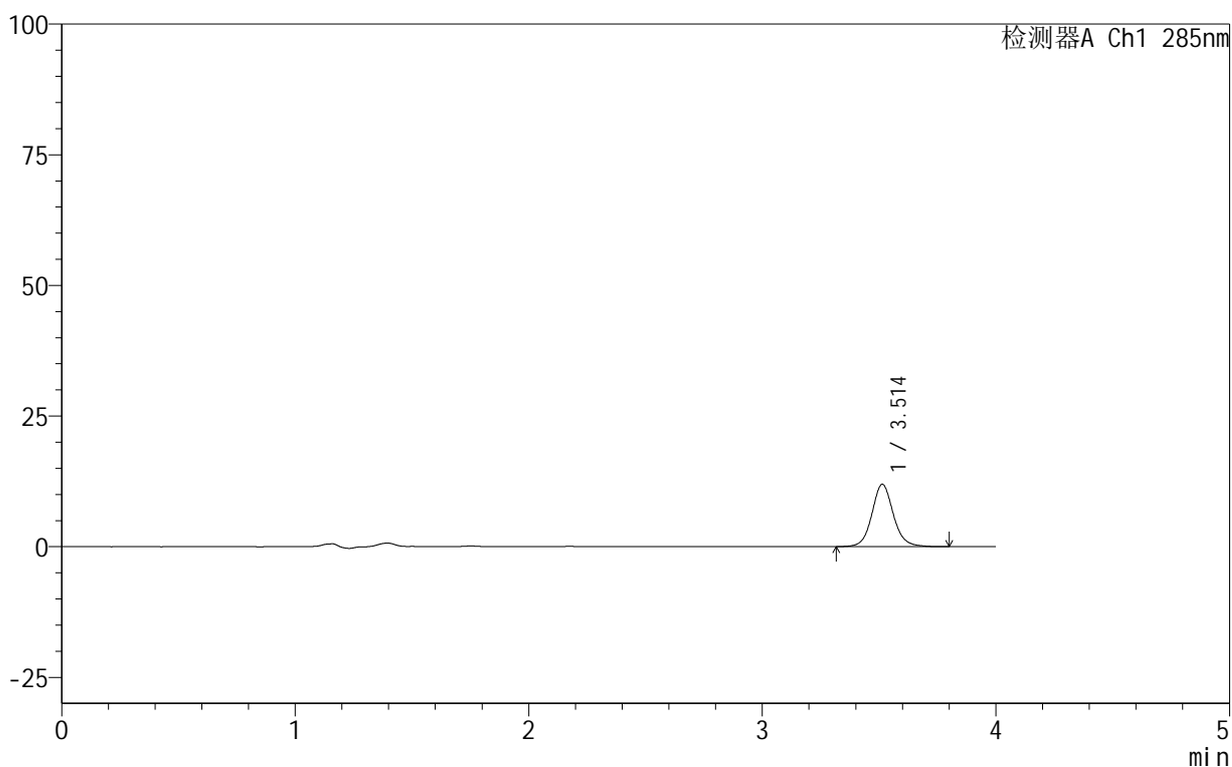
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1866-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:05:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 76422 | 100.000 | 11957 | 7401       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 76422 | 100.000 | 11957 |            |       |          |

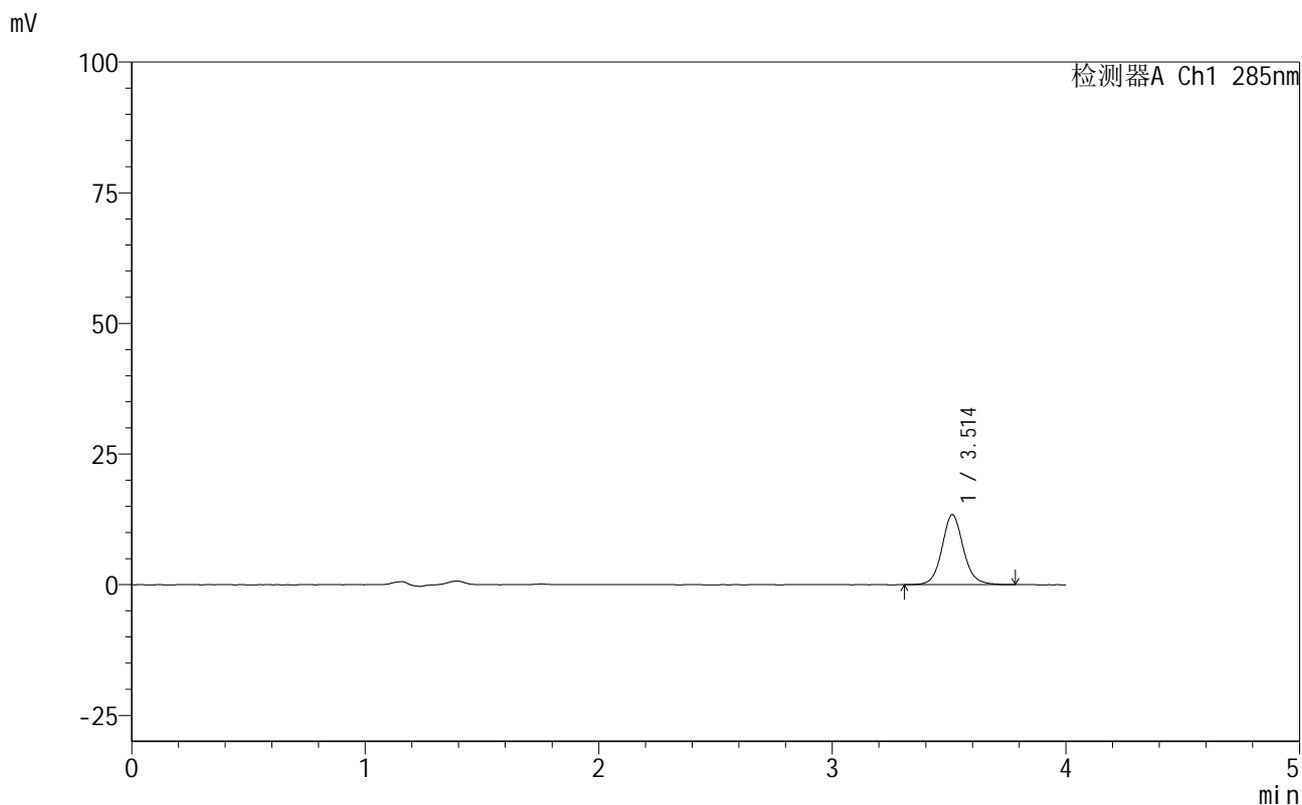


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1867-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:40      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  | 3.514 | 85545 | 100.000 | 13411 | 7418       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 85545 | 100.000 | 13411 |            |       |          |

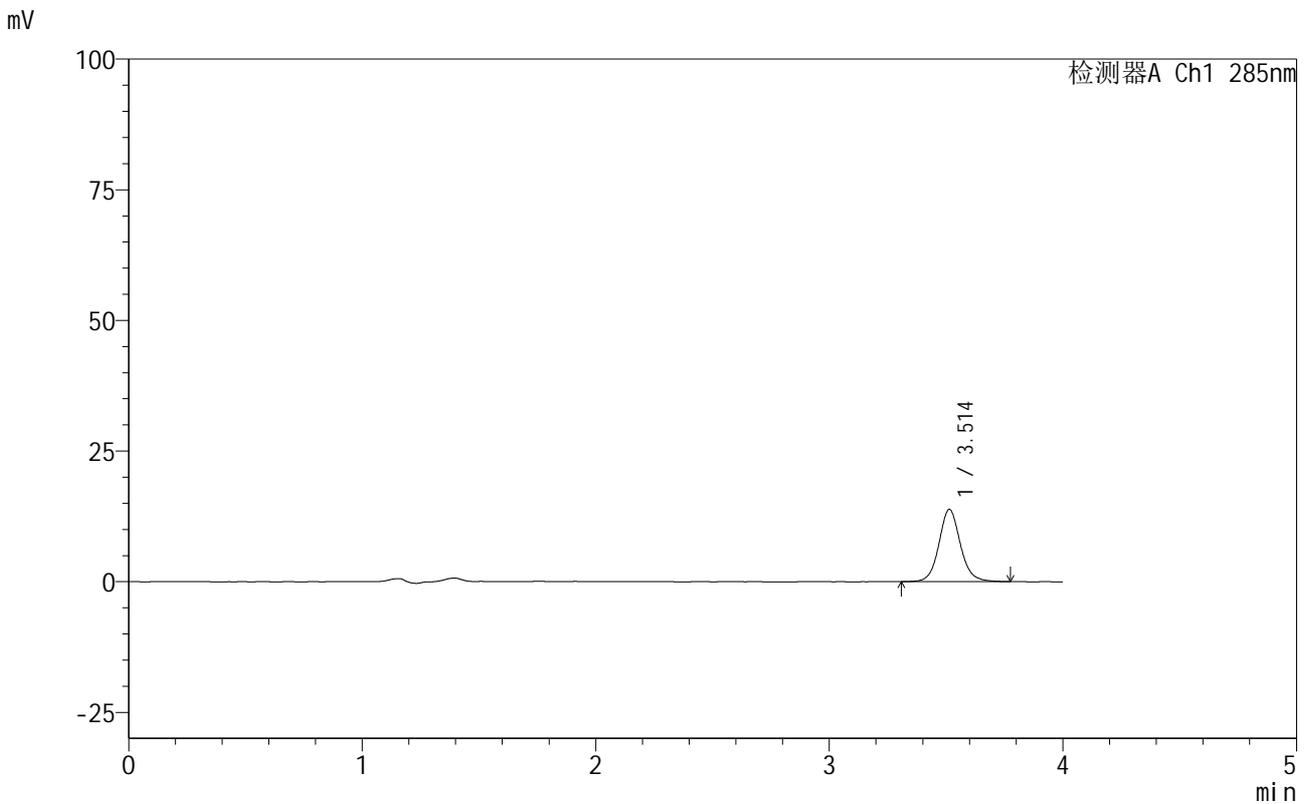


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1868-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:13:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:43      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  | 3.514 | 88089 | 100.000 | 13846 | 7426       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 88089 | 100.000 | 13846 |            |       |          |

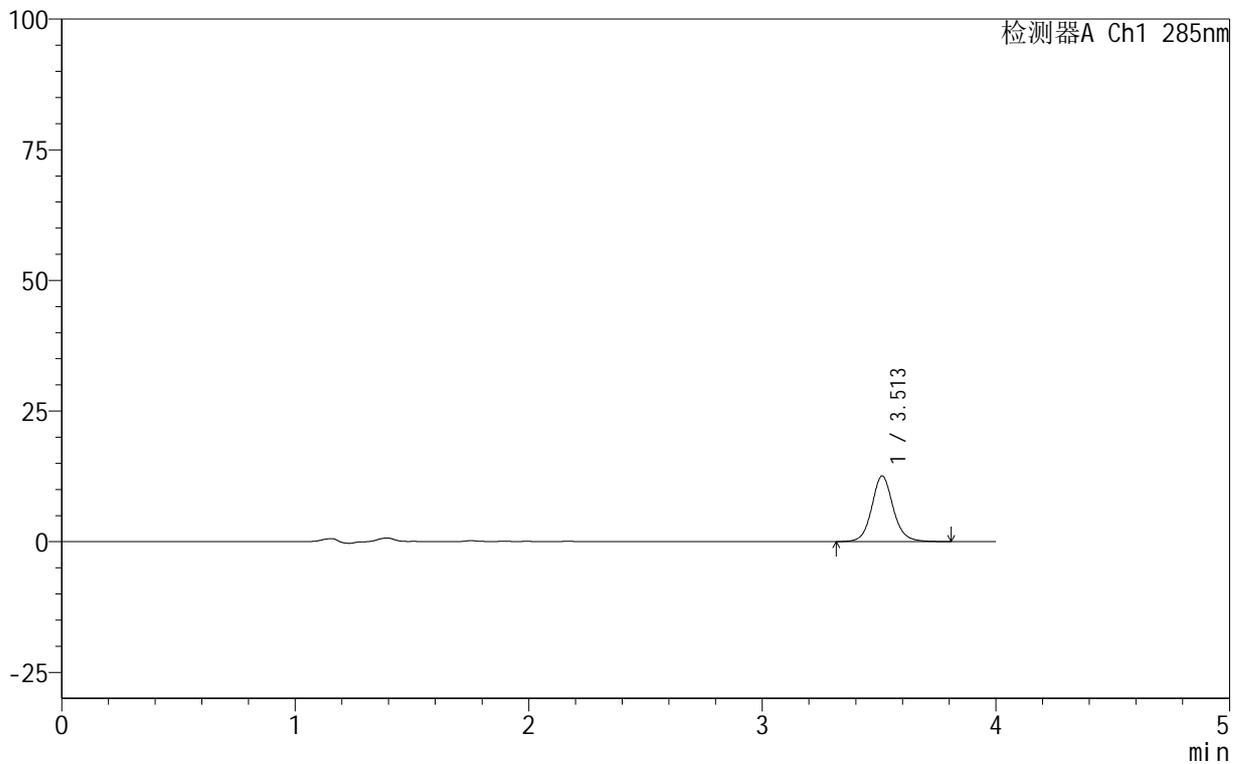
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1869-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:18:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 80582 | 100.000 | 12581 | 7416       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 80582 | 100.000 | 12581 |            |       |          |



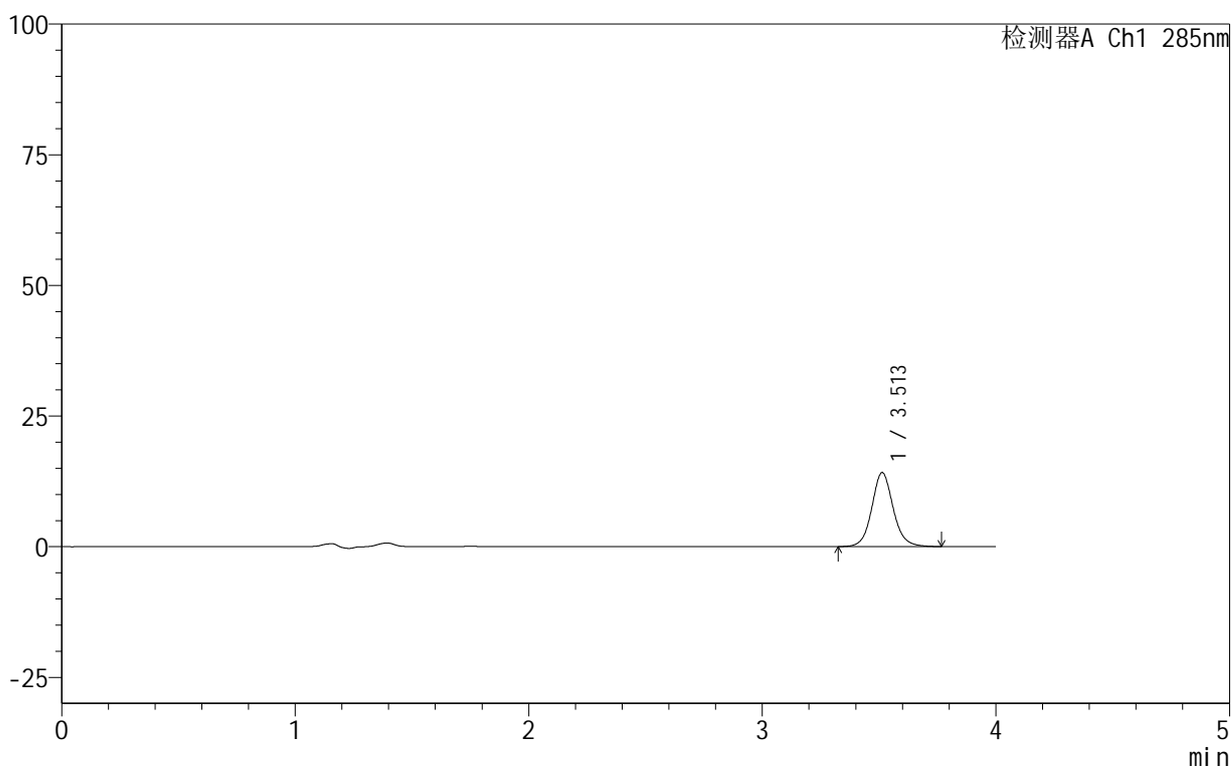
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1870-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:22:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:49      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  | 3.513 | 89981 | 100.000 | 14168 | 7434       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 89981 | 100.000 | 14168 |            |       |          |



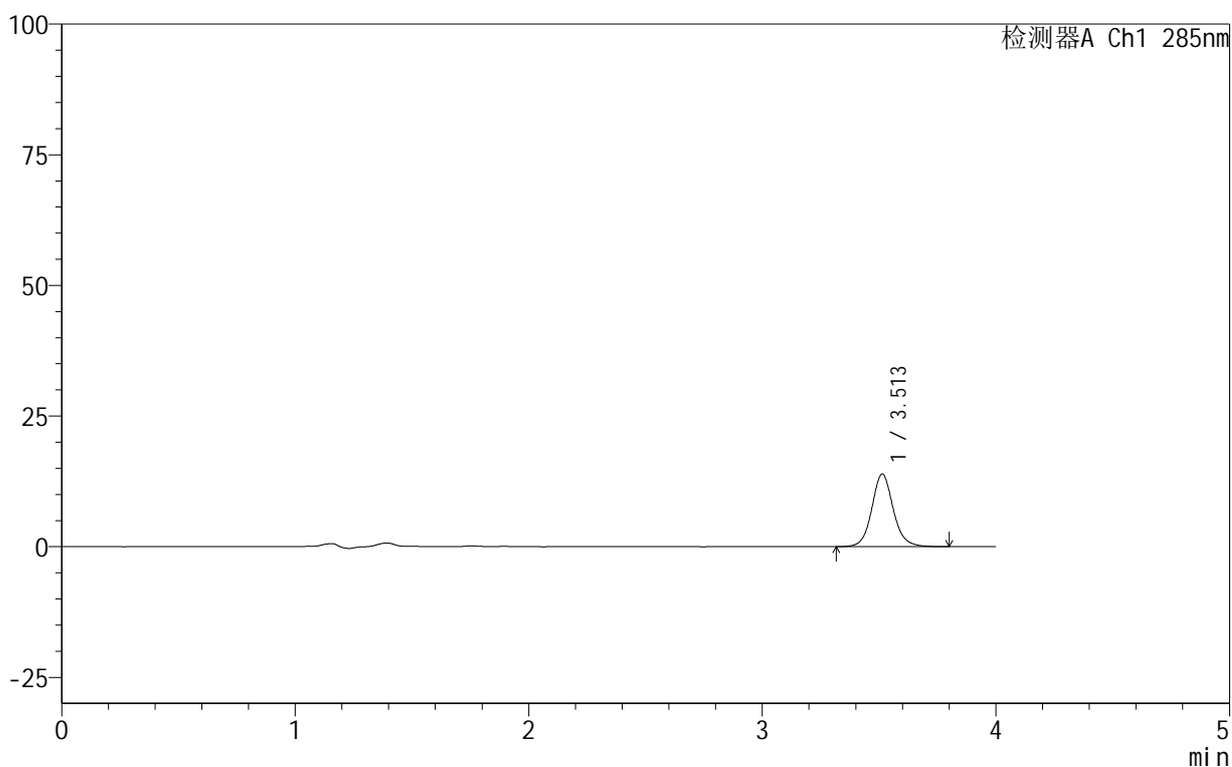
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1871-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 20:27:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 88592 | 100.000 | 13902 | 7422       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 88592 | 100.000 | 13902 |            |       |          |

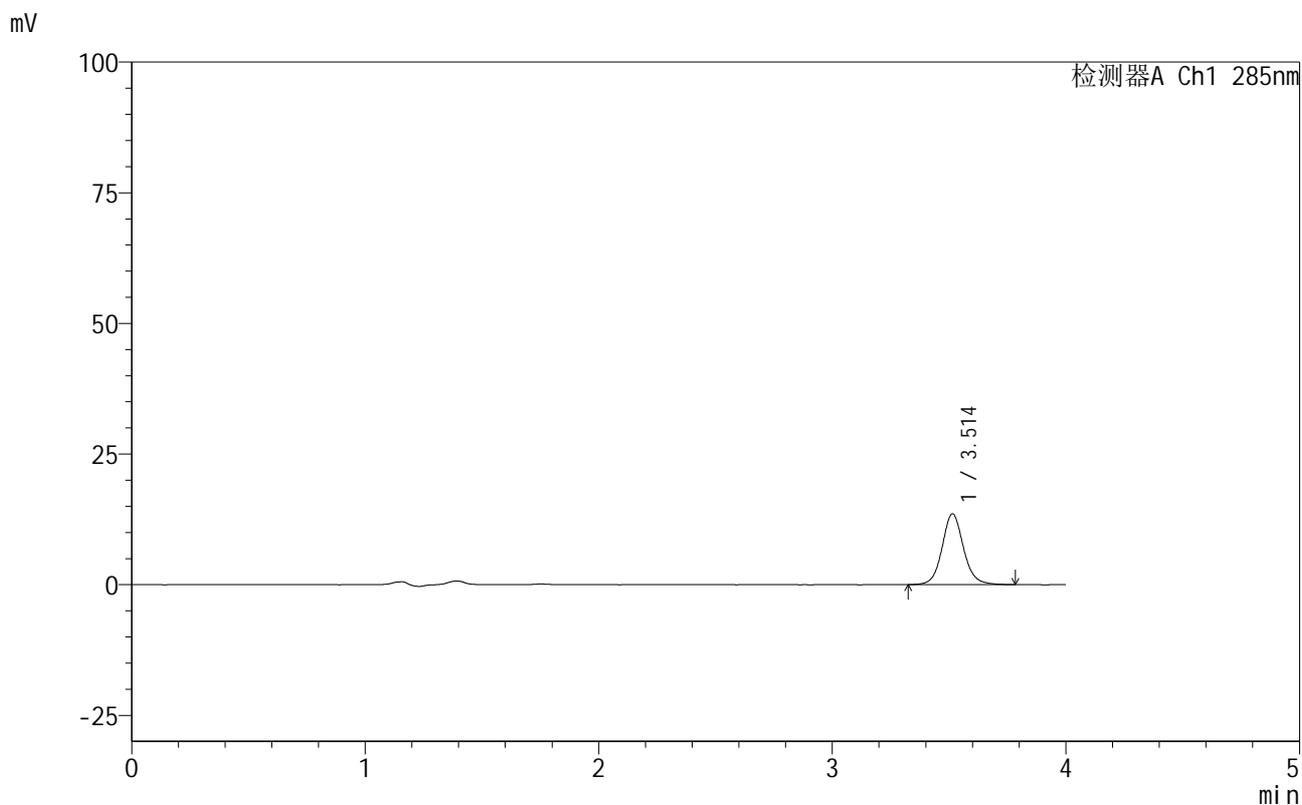


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1872-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:55      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  | 3.514 | 86223 | 100.000 | 13556 | 7427       | 1.092 | --       |
| 总计 |       | 86223 | 100.000 | 13556 |            |       |          |

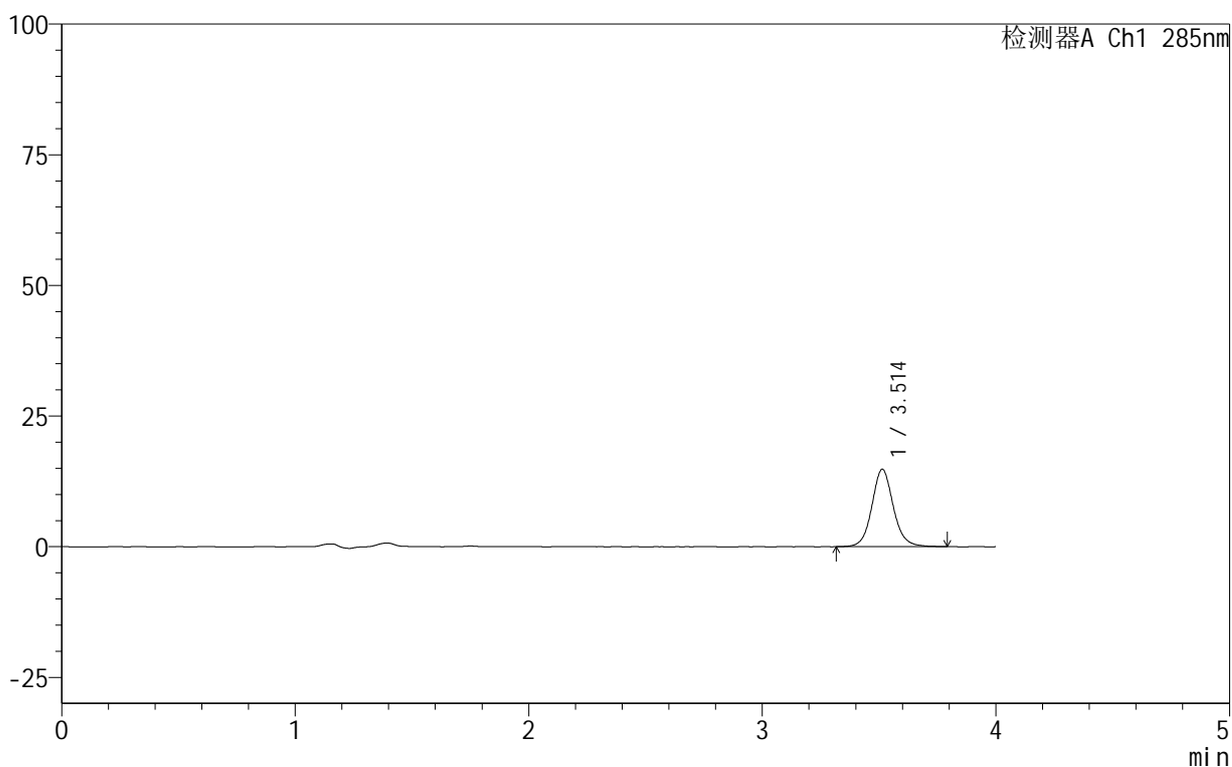
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1873-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:42:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 94566 | 100.000 | 14830 | 7446       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 94566 | 100.000 | 14830 |            |       |          |



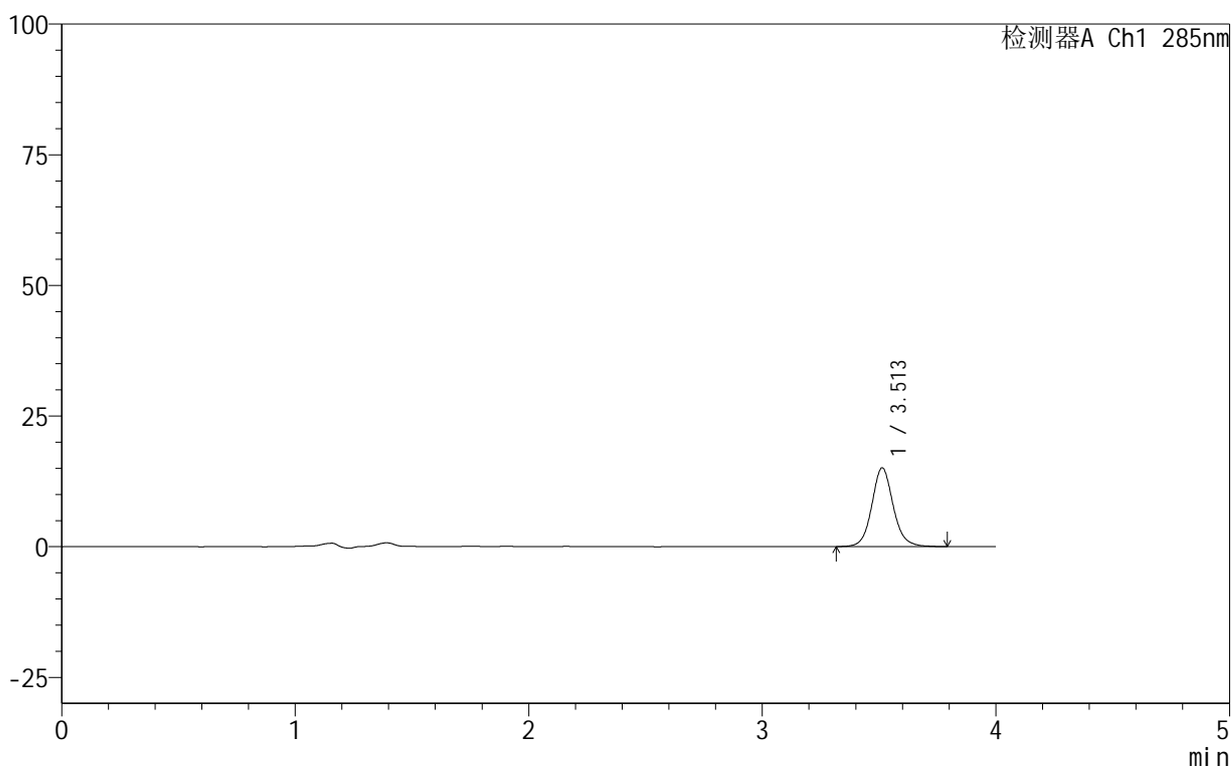
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1874-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:01      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  | 3.513 | 96132 | 100.000 | 15093 | 7423       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 96132 | 100.000 | 15093 |            |       |          |



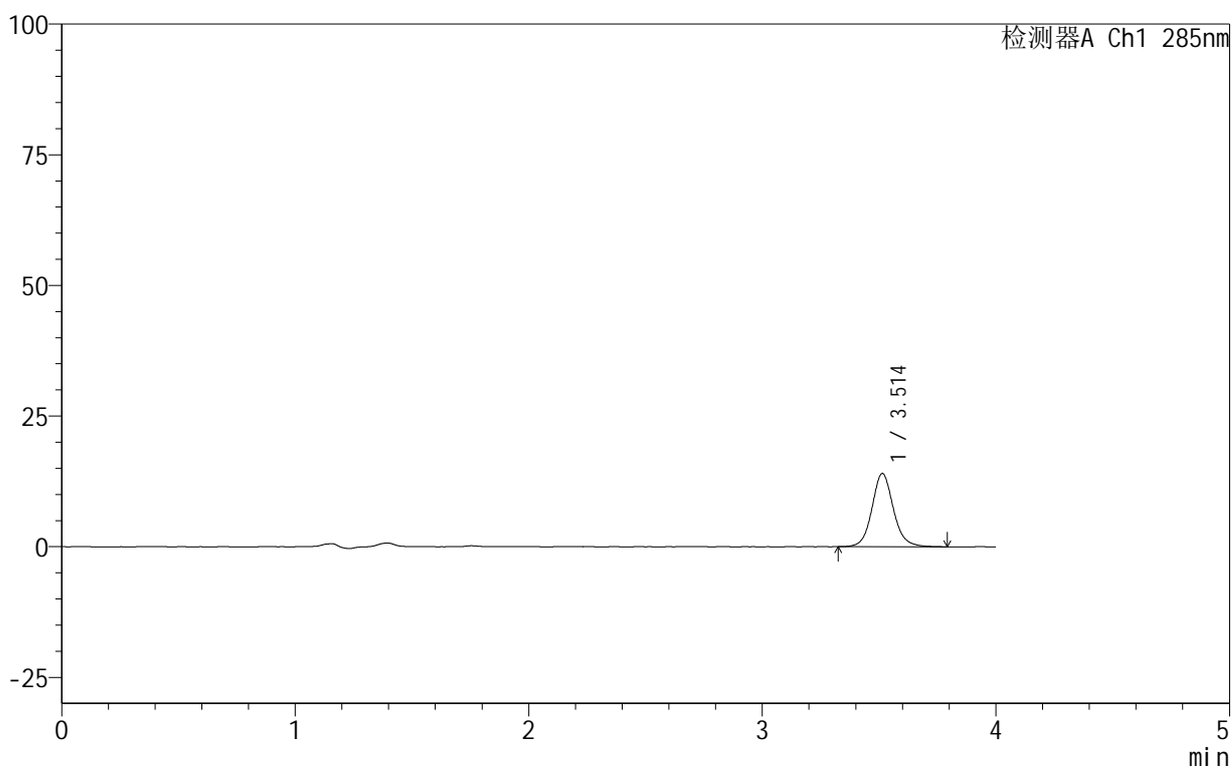
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1875-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 20:44:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

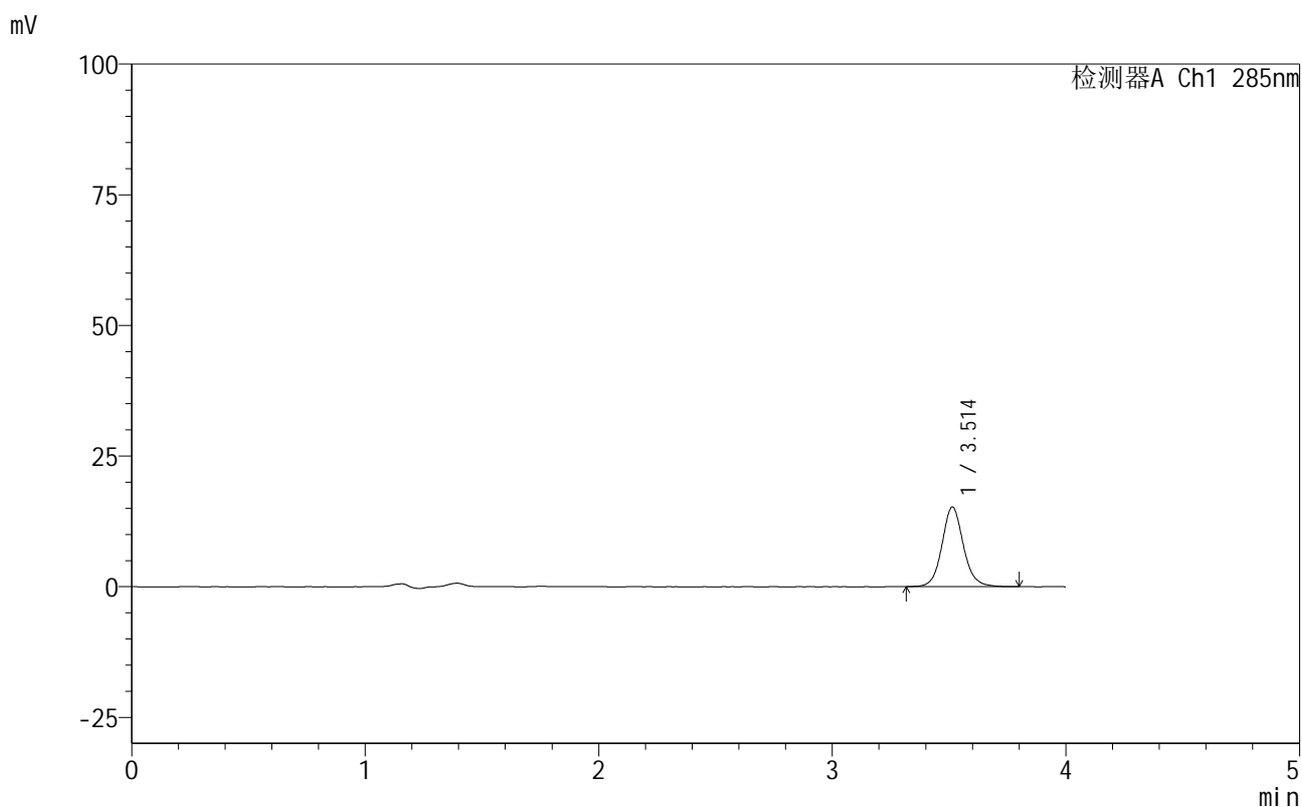
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.514 | 89227 | 100.000 | 14017 | 7435       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 89227 | 100.000 | 14017 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1876-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 20:49:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 97289 | 100.000 | 15270 | 7445       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 97289 | 100.000 | 15270 |            |       |          |

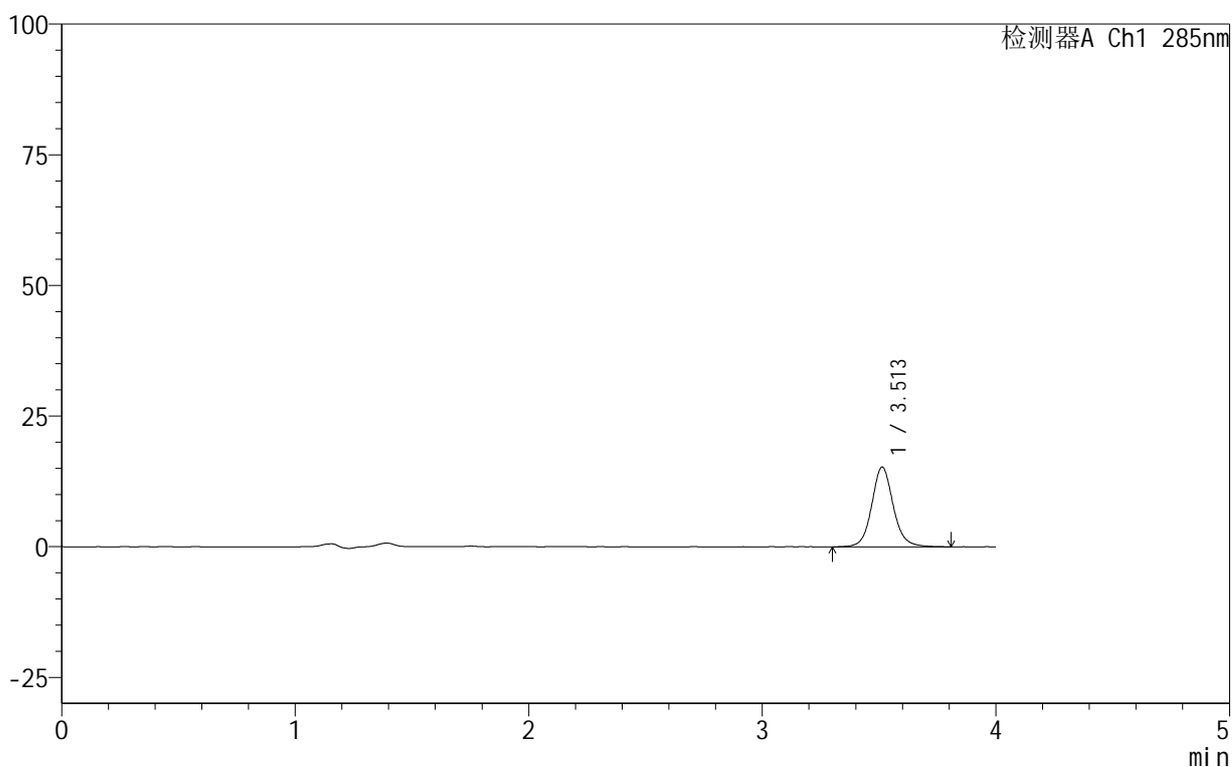
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1877-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:53:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 97800 | 100.000 | 15272 | 7396       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 97800 | 100.000 | 15272 |            |       |          |

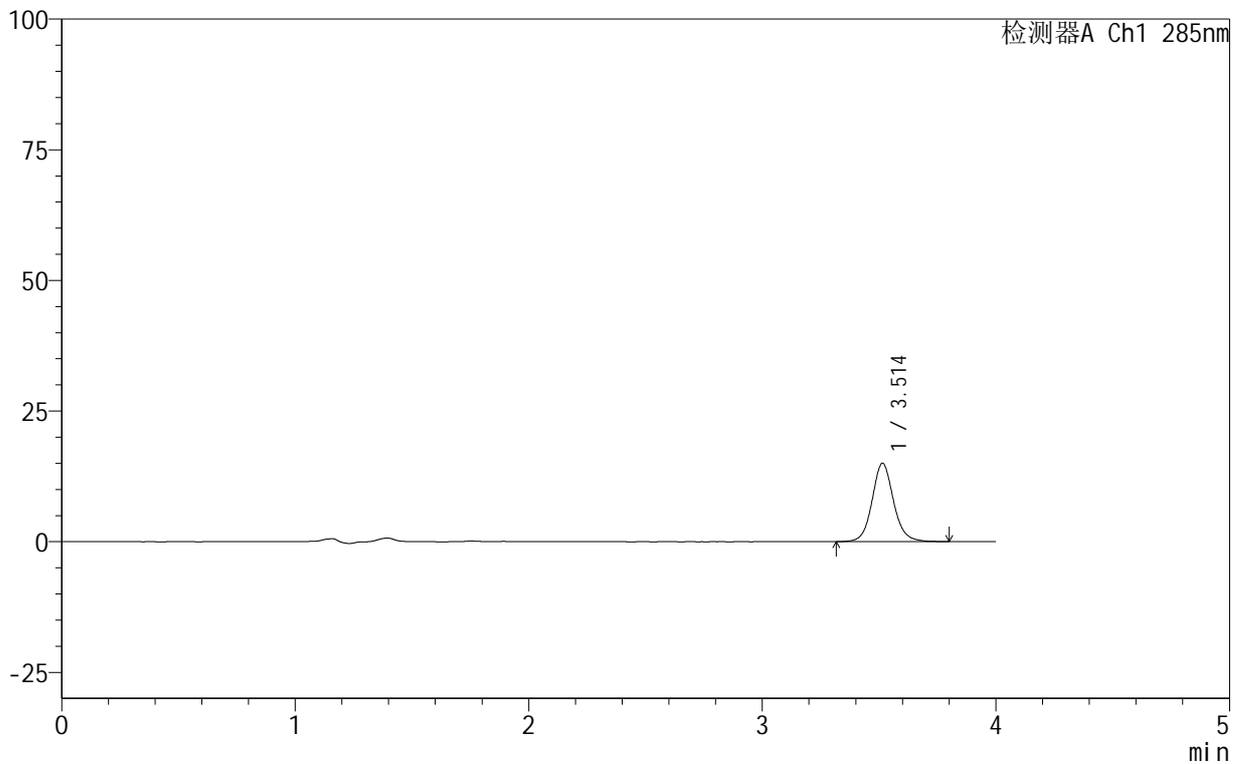
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1878-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 20:58:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 95821 | 100.000 | 15019 | 7417       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 95821 | 100.000 | 15019 |            |       |          |



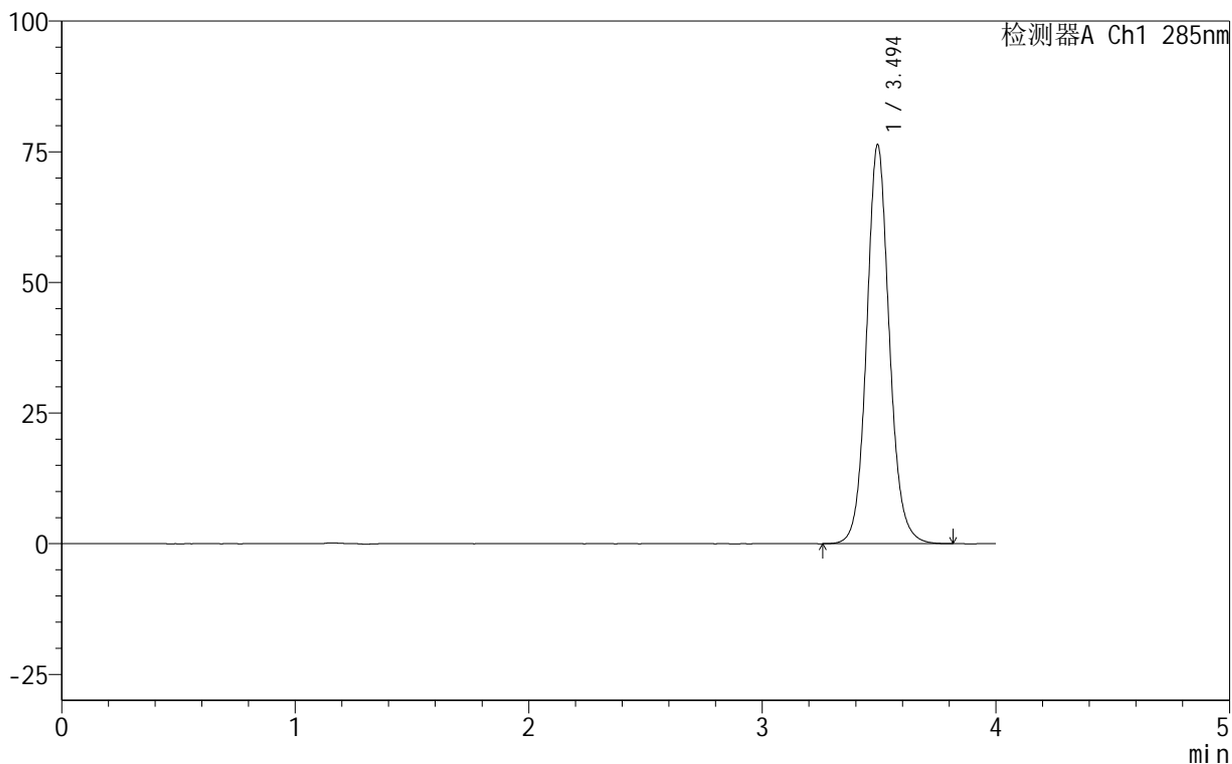
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1879-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:17      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  | 3.494 | 516258 | 100.000 | 76171 | 6474       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 516258 | 100.000 | 76171 |            |       |          |

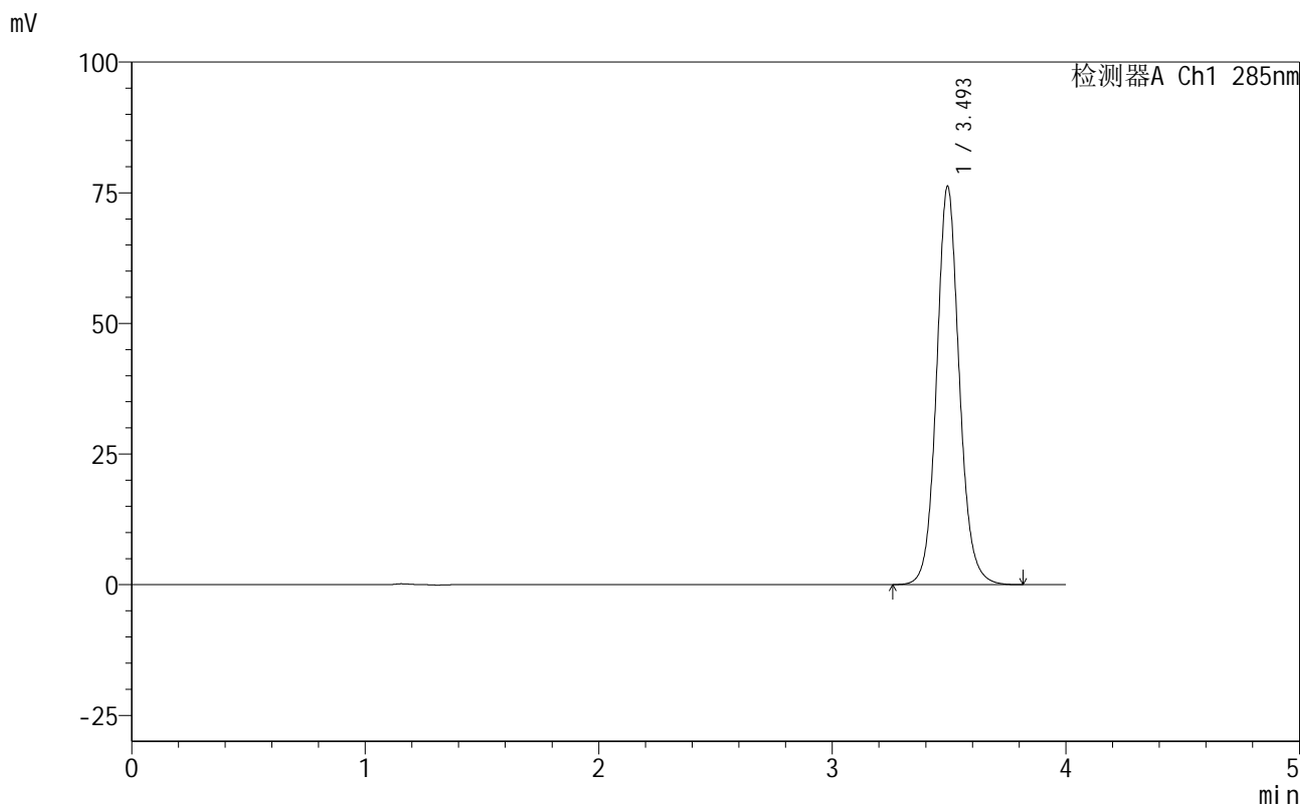


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1880-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:21      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  | 3.493 | 515647 | 100.000 | 76003 | 6472       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 515647 | 100.000 | 76003 |            |       |          |

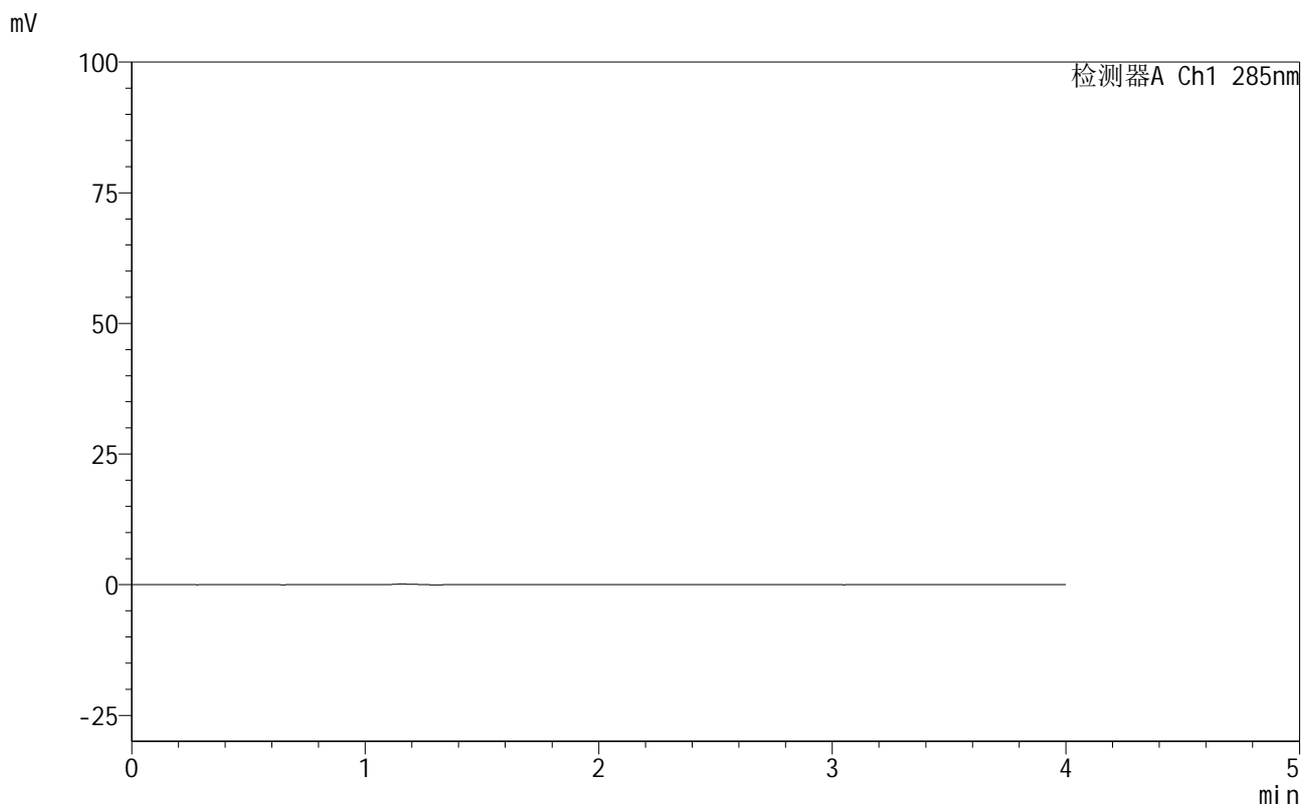


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1881-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:24      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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 |      |    |     |    |            |      |          |



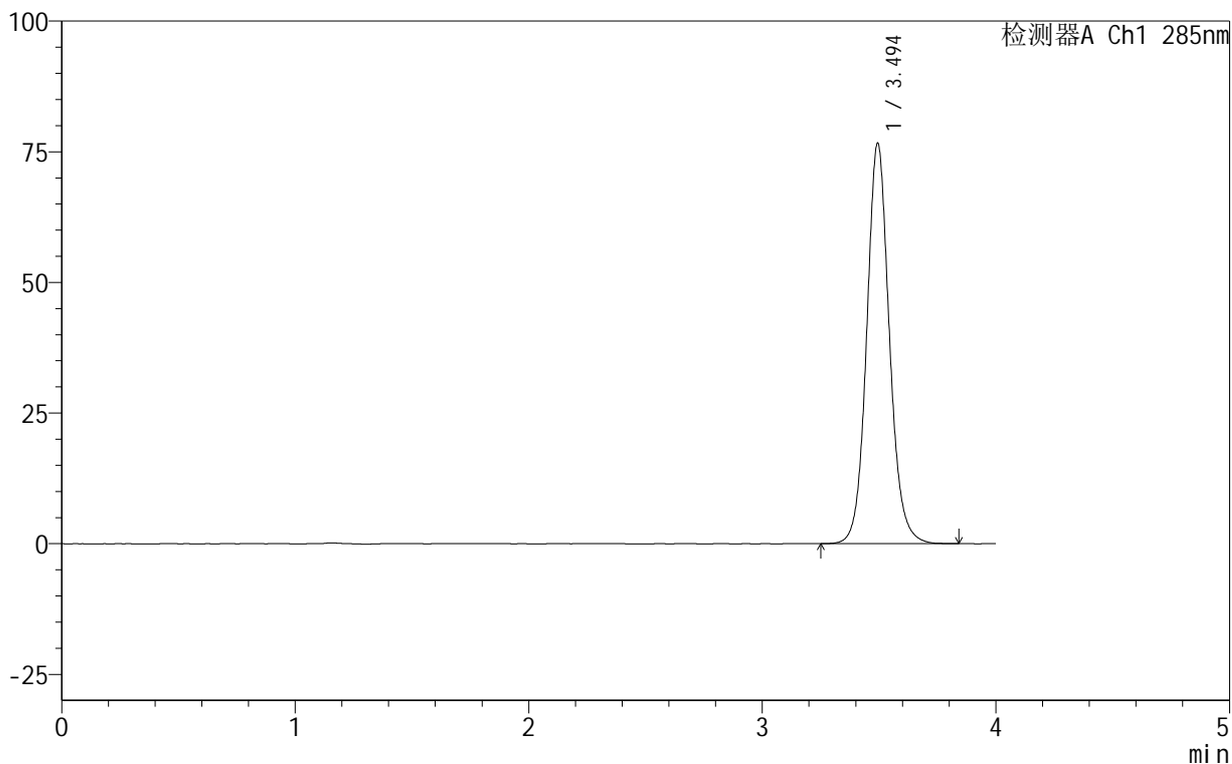
# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1882-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:27      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  | 3.494 | 517619 | 100.000 | 76467 | 6493       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 517619 | 100.000 | 76467 |            |       |          |



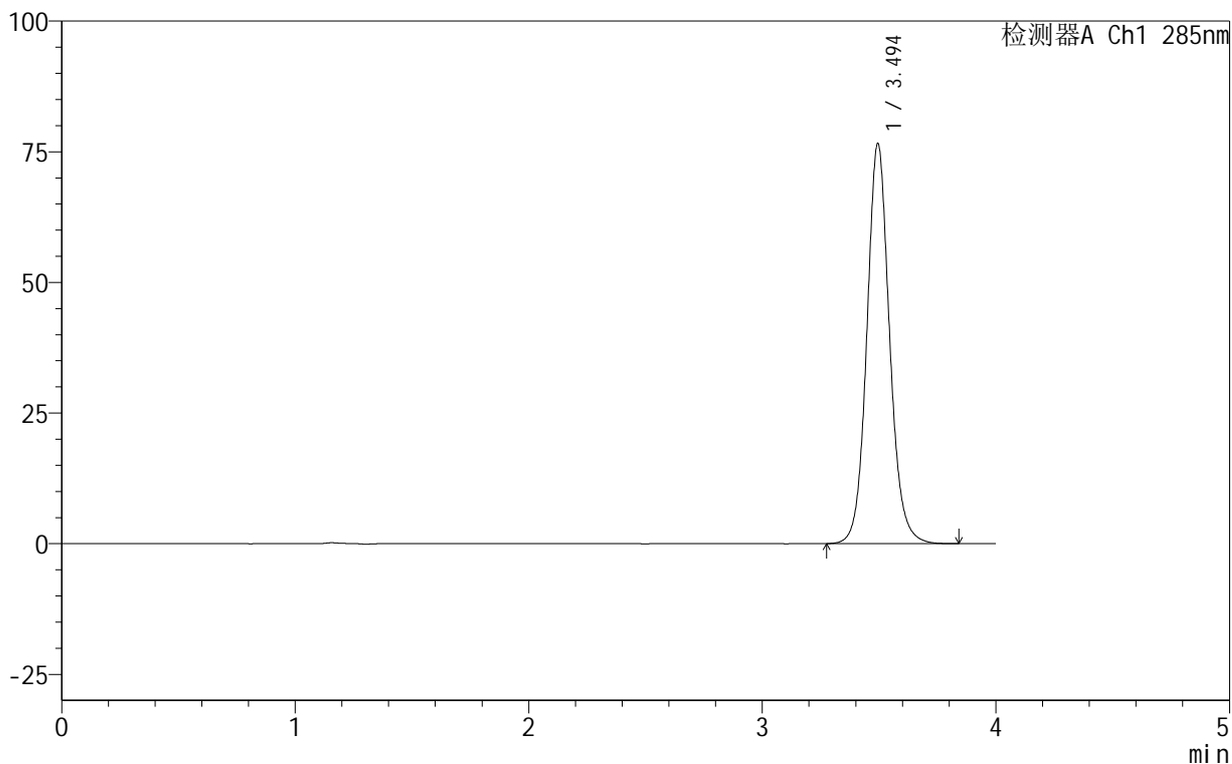
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1883-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:20:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.494 | 517352 | 100.000 | 76463 | 6491       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 517352 | 100.000 | 76463 |            |       |          |



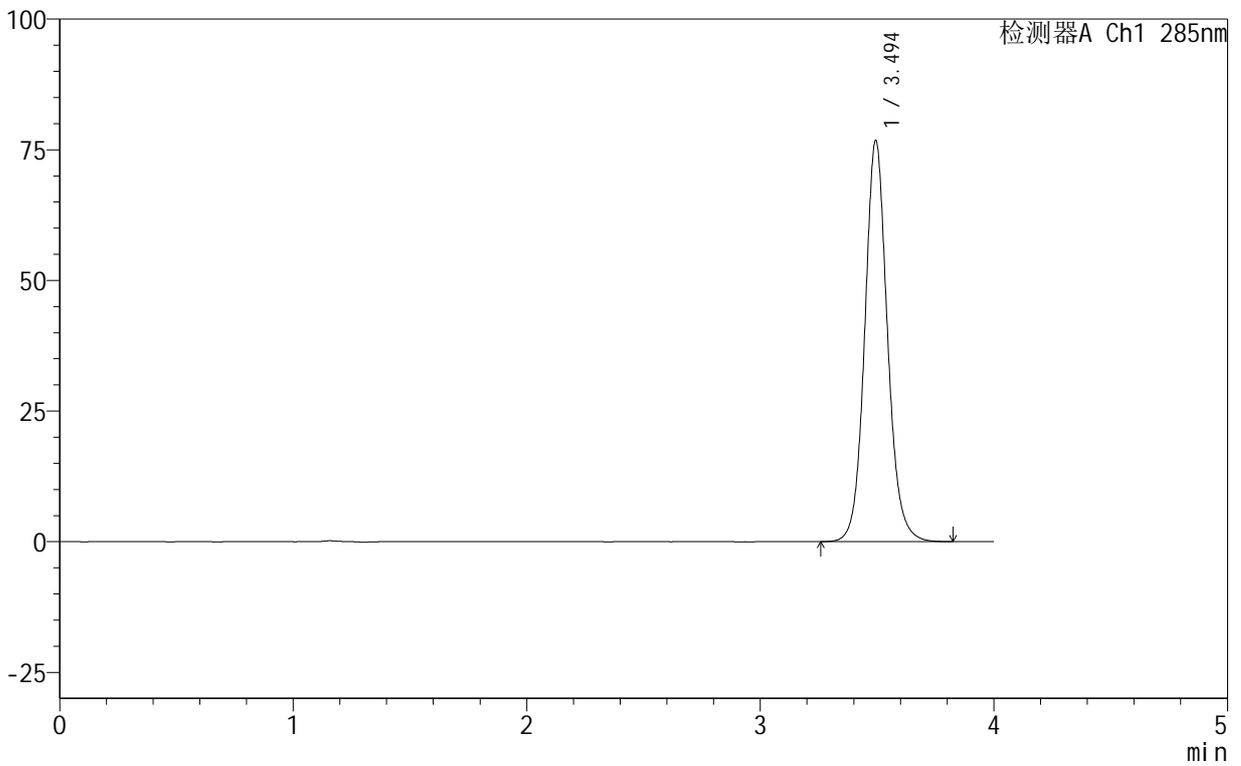
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1884-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:33      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  | 3.494 | 518500 | 100.000 | 76619 | 6485       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 518500 | 100.000 | 76619 |            |       |          |



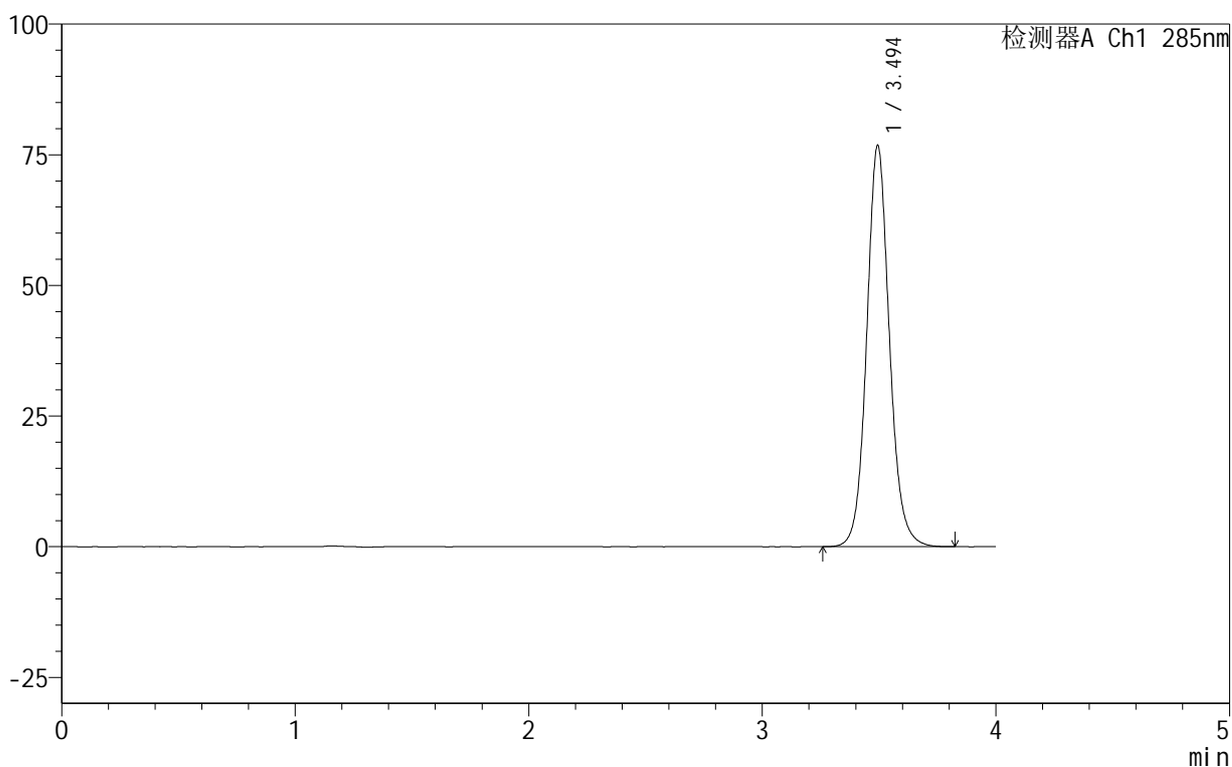
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1885-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:28:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:36      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  | 3.494 | 519410 | 100.000 | 76621 | 6476       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 519410 | 100.000 | 76621 |            |       |          |

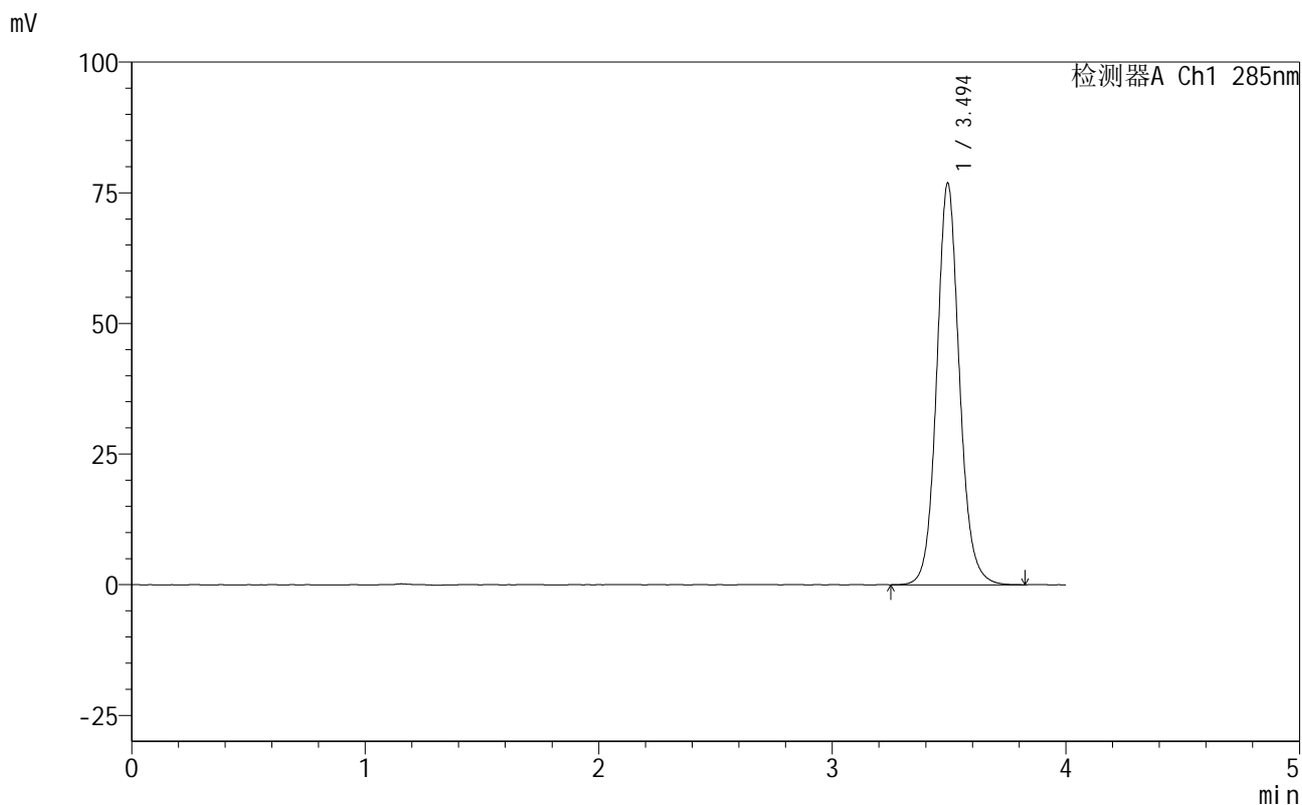


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1886-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:39      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  | 3.494 | 519672 | 100.000 | 76699 | 6484       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 519672 | 100.000 | 76699 |            |       |          |

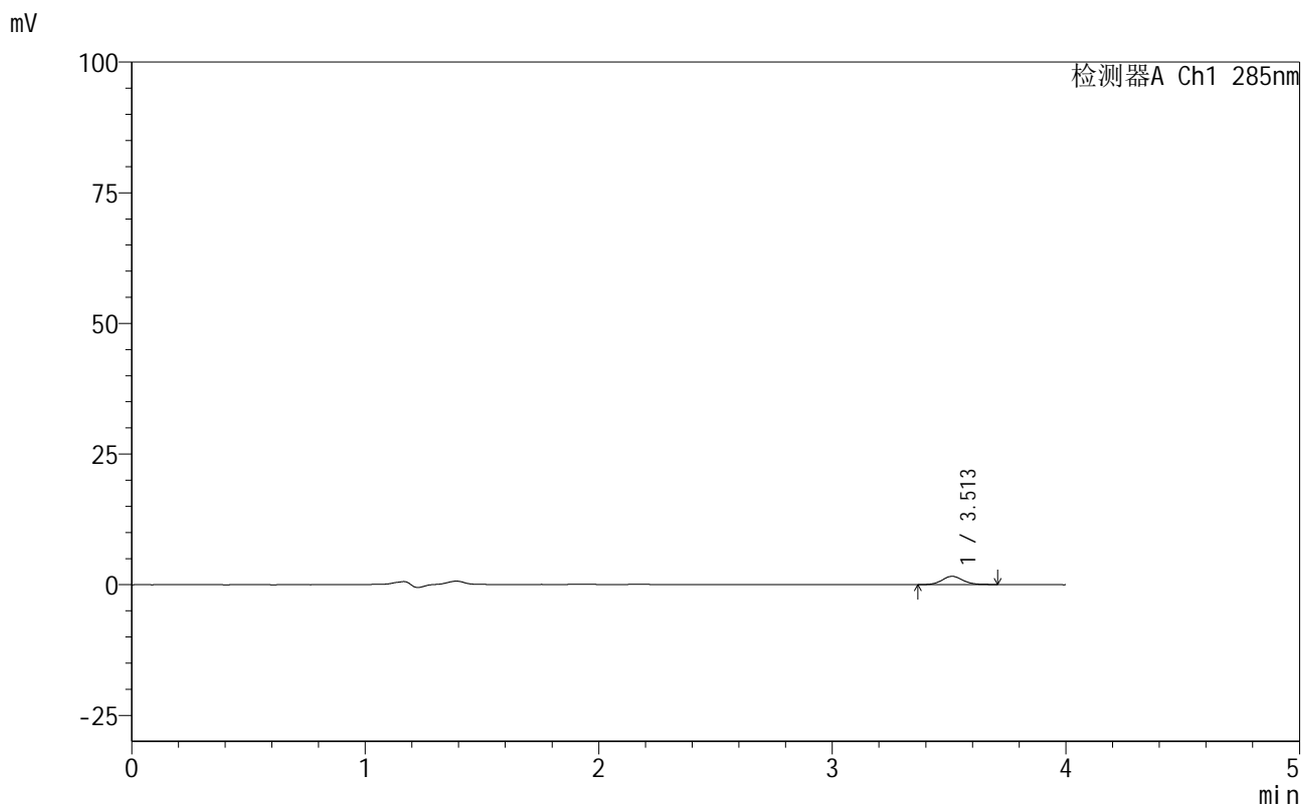


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1887-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:37:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:42      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  | 3.513 | 9904 | 100.000 | 1587 | 7687       | 1.107 | --       |
| 总计 |       | 9904 | 100.000 | 1587 |            |       |          |

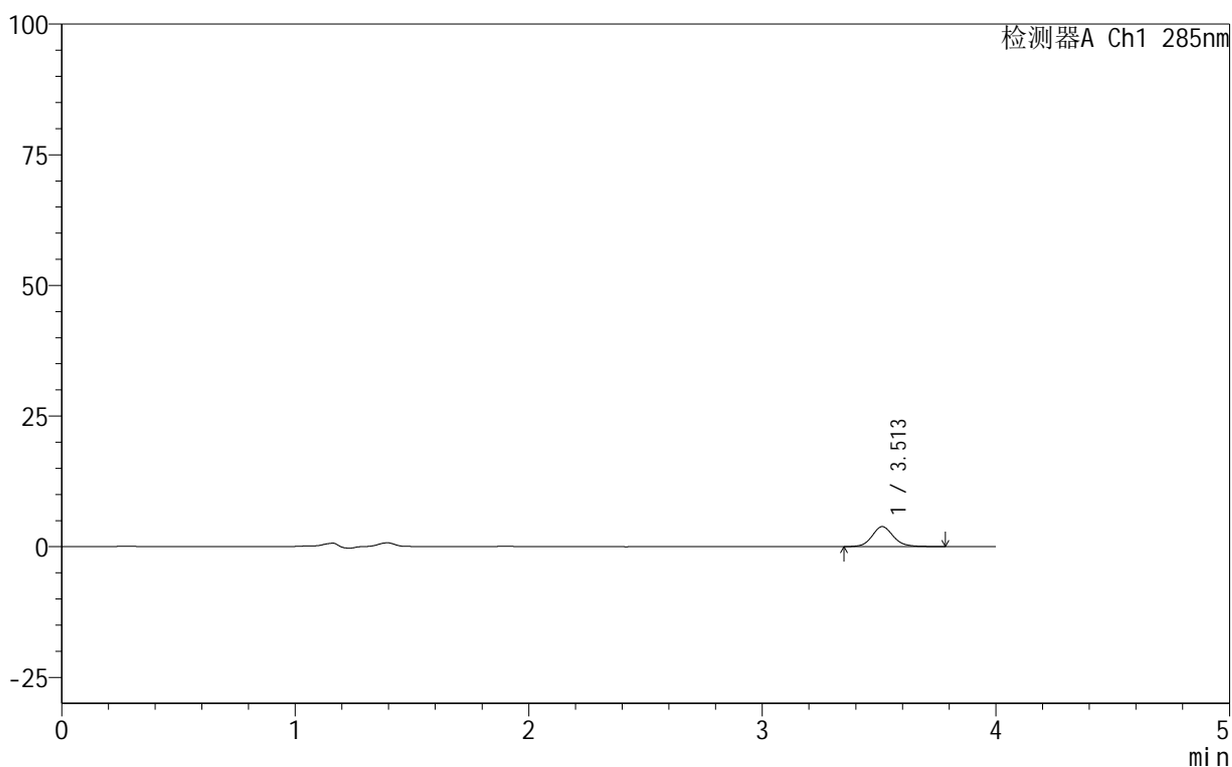
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1888-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 24624 | 100.000 | 3844 | 7386       | 1.125 | --       |
| 总计 |       | 24624 | 100.000 | 3844 |            |       |          |

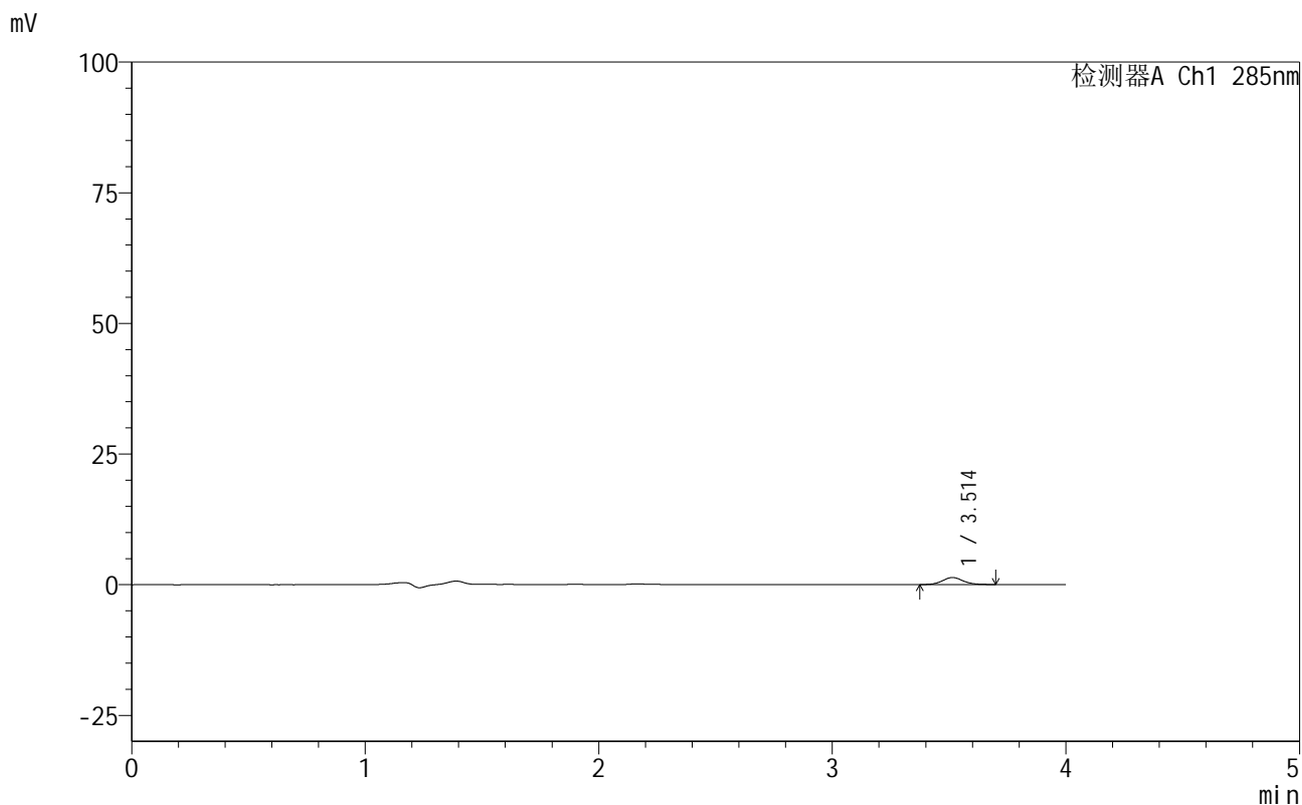


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1889-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:46:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:49      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  | 3.514 | 8436 | 100.000 | 1360 | 7605       | 1.146 | --       |
| 总计 |       | 8436 | 100.000 | 1360 |            |       |          |

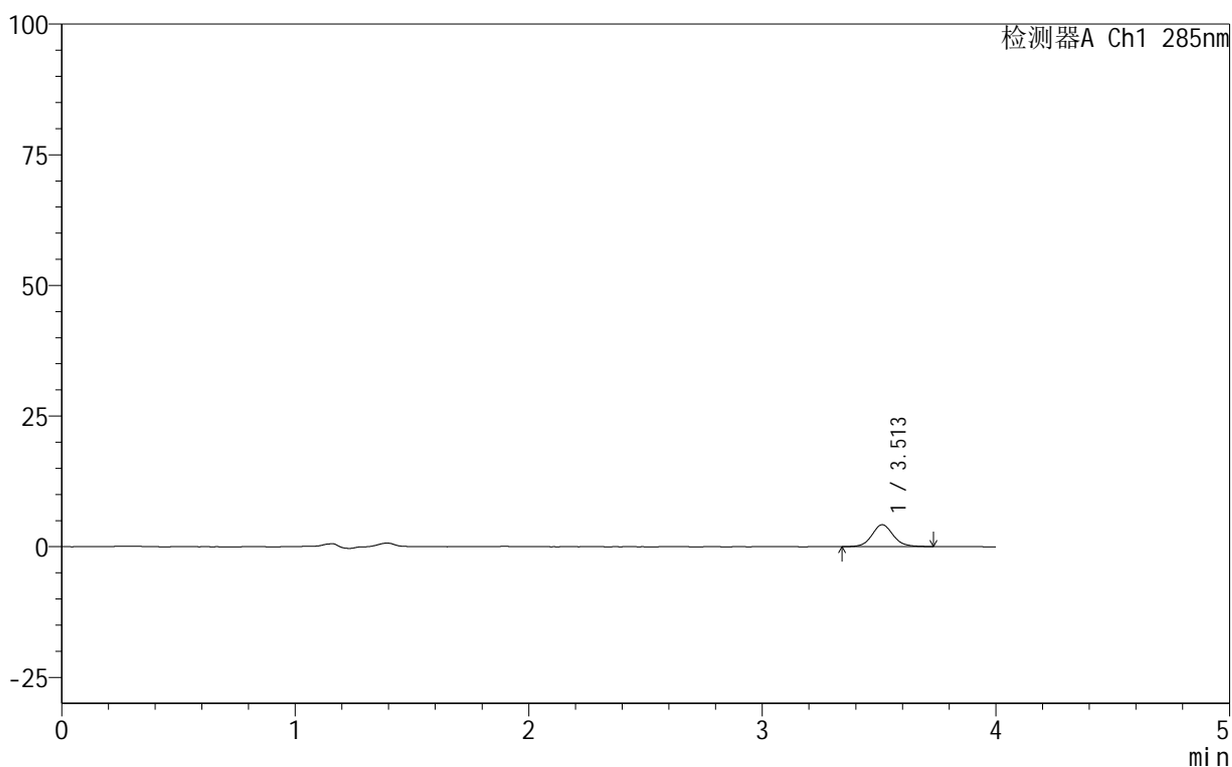
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1890-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:50:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 26567 | 100.000 | 4198 | 7428       | 1.079 | --       |
| 总计 |       | 26567 | 100.000 | 4198 |            |       |          |

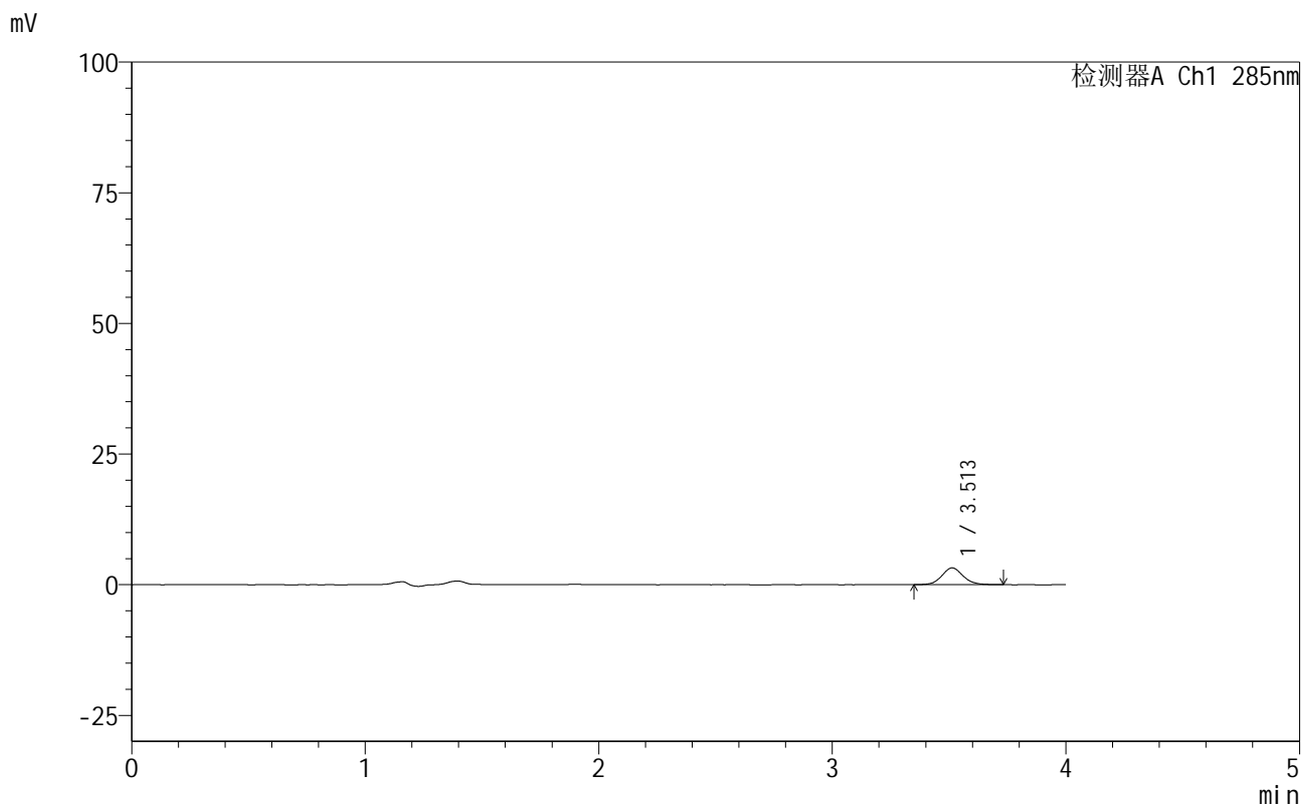


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1891-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:56      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  | 3.513 | 20338 | 100.000 | 3222 | 7354       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 20338 | 100.000 | 3222 |            |       |          |

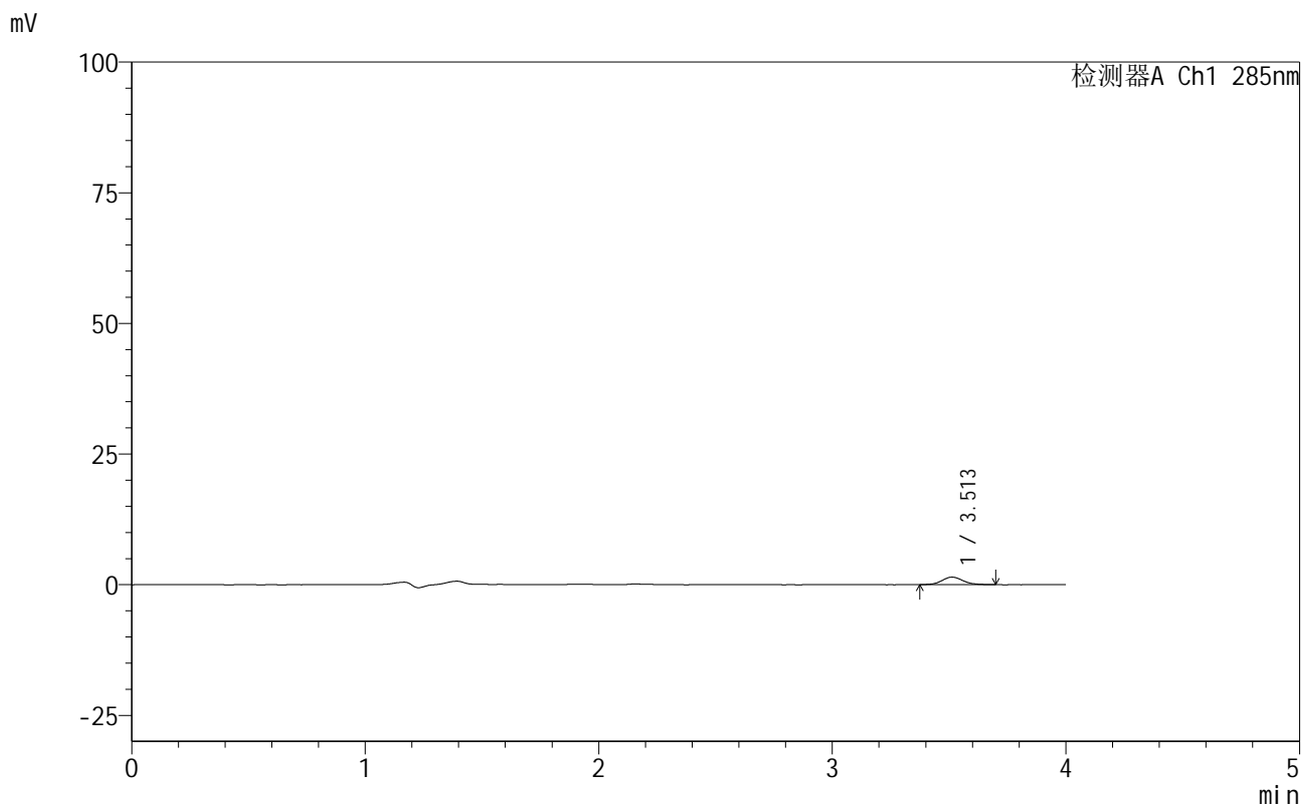


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1892-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 21:59:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:43:59      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  | 3.513 | 9091 | 100.000 | 1447 | 7441       | 1.143 | --       |
| 总计 |       | 9091 | 100.000 | 1447 |            |       |          |

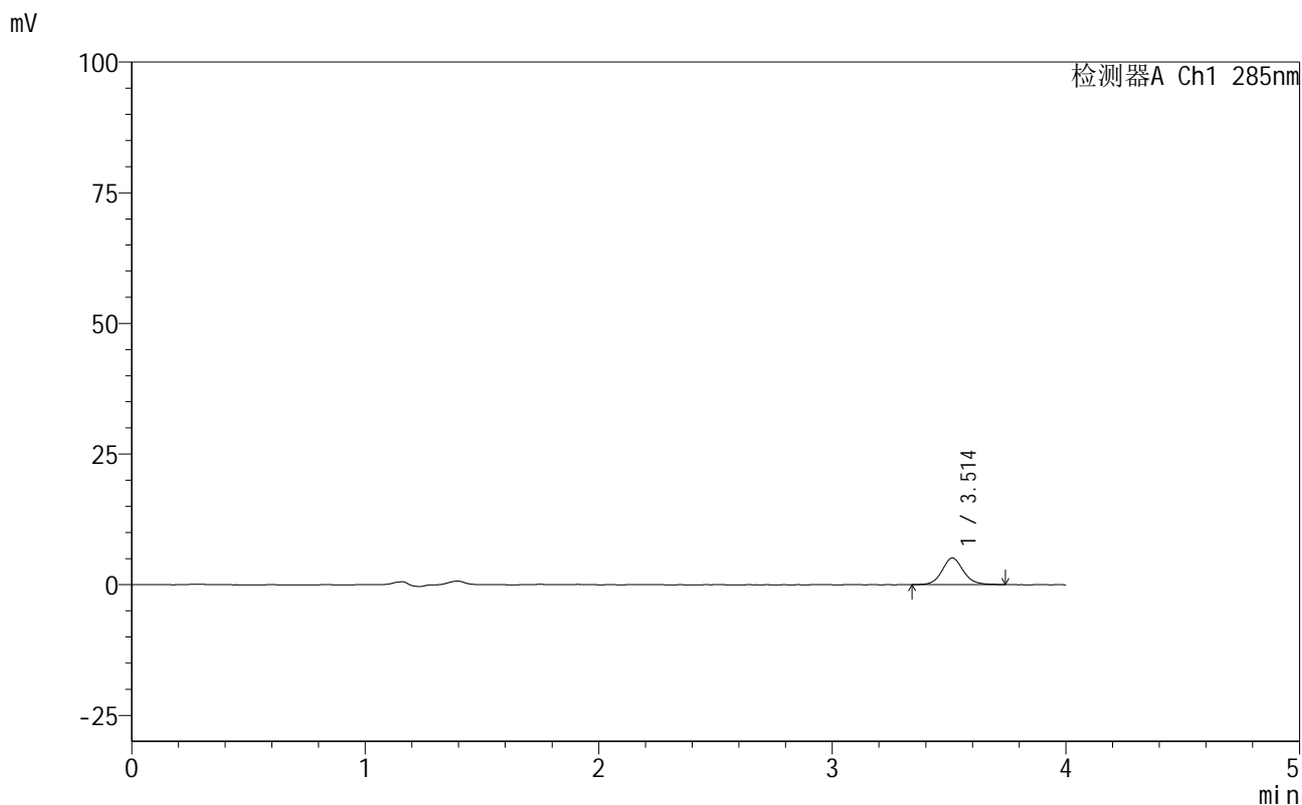


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1893-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:01      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  | 3.514 | 32362 | 100.000 | 5112 | 7475       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 32362 | 100.000 | 5112 |            |       |          |



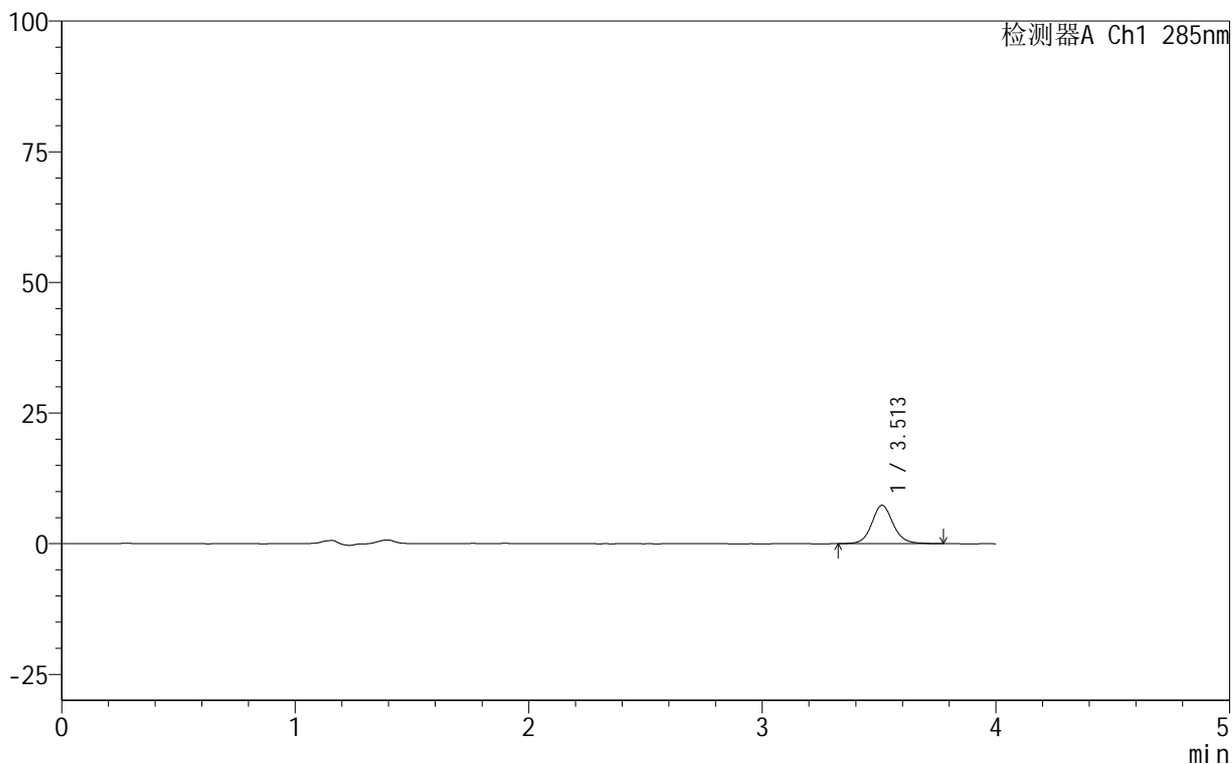
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1894-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:04      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  | 3.513 | 47053 | 100.000 | 7371 | 7431       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 47053 | 100.000 | 7371 |            |       |          |

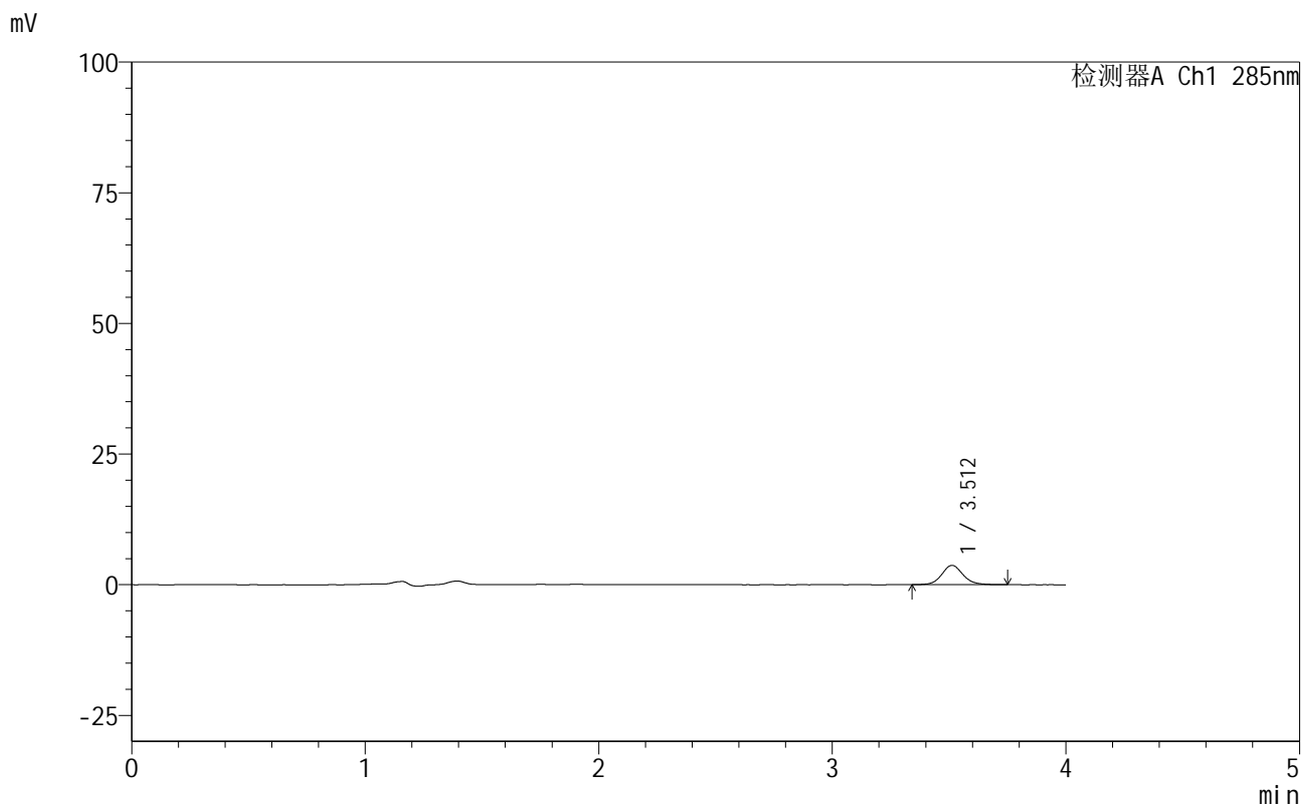


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1895-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:07      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  | 3.512 | 23504 | 100.000 | 3707 | 7484       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 23504 | 100.000 | 3707 |            |       |          |

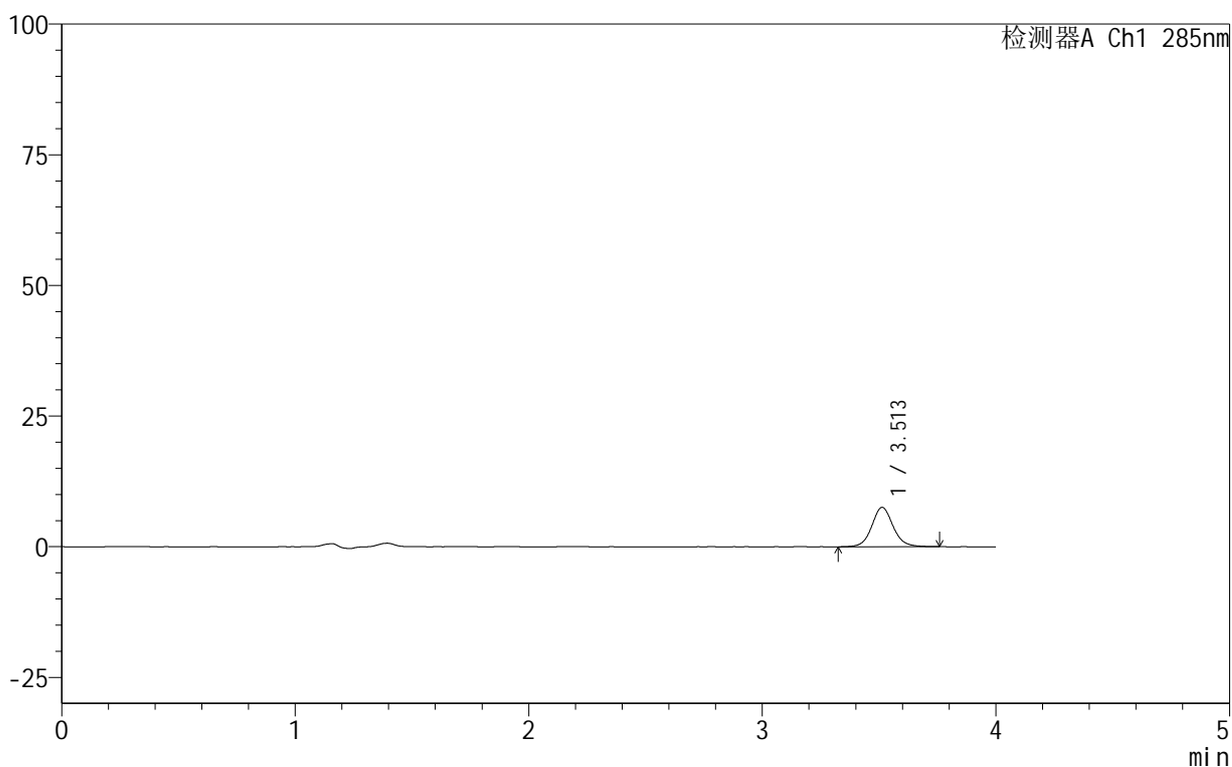
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1896-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:17:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 47892 | 100.000 | 7546 | 7485       | 1.088 | --       |
| 总计 |       | 47892 | 100.000 | 7546 |            |       |          |

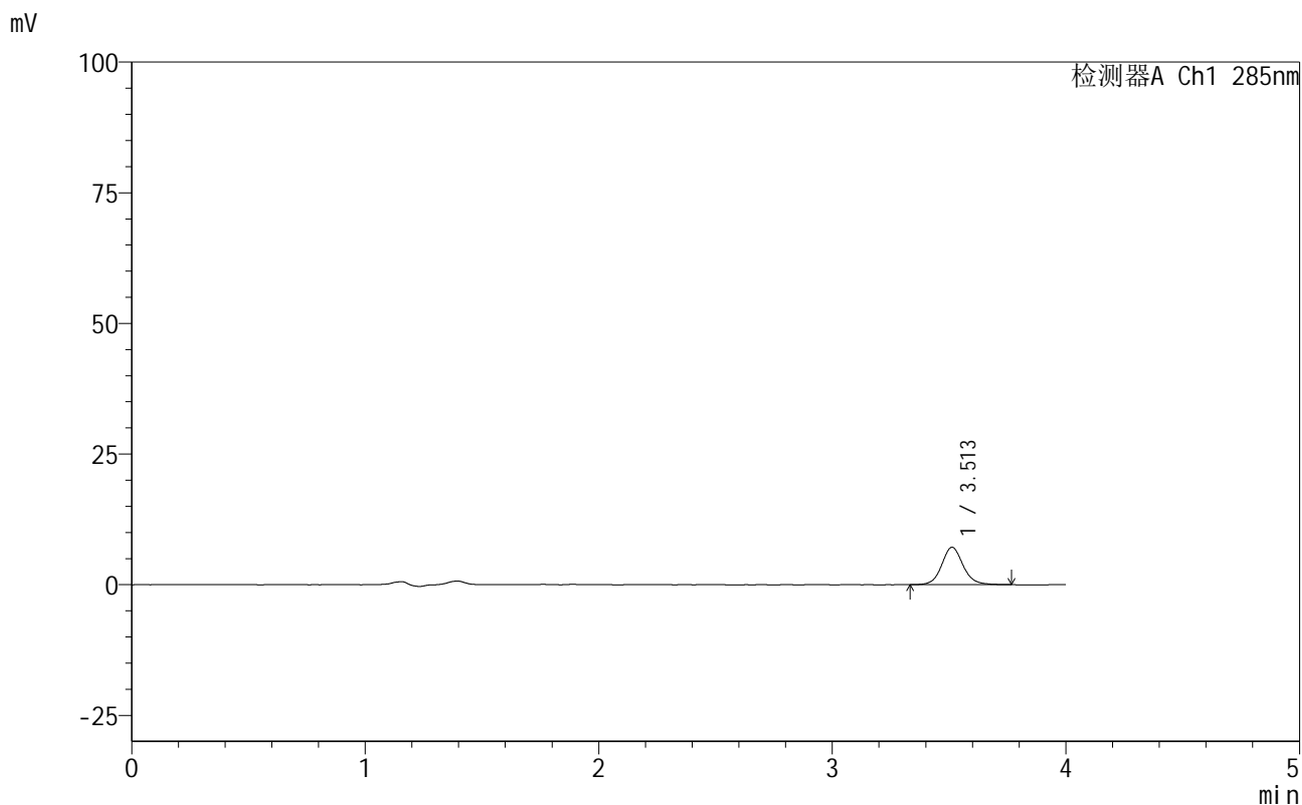


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1897-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:13      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  | 3.513 | 45670 | 100.000 | 7178 | 7447       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 45670 | 100.000 | 7178 |            |       |          |

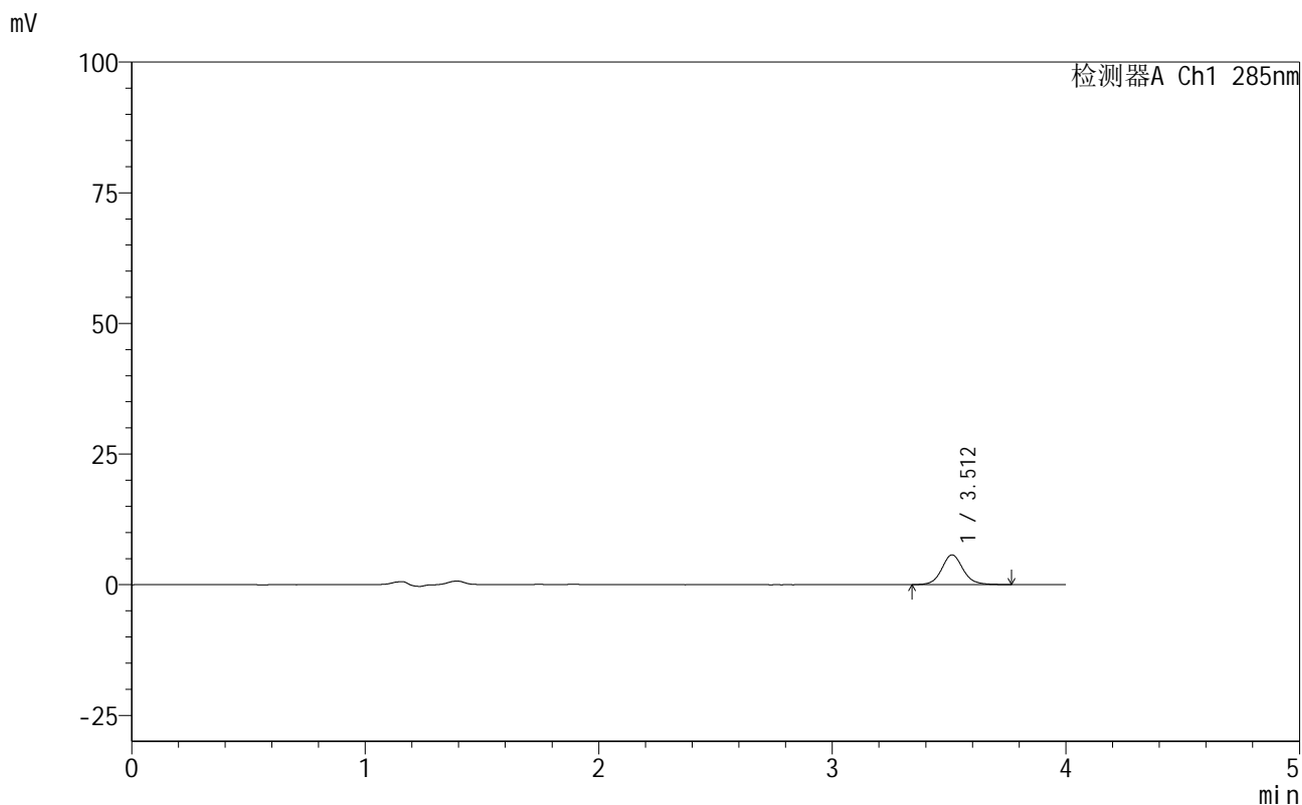


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1898-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:16      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  | 3.512 | 36017 | 100.000 | 5690 | 7498       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 36017 | 100.000 | 5690 |            |       |          |

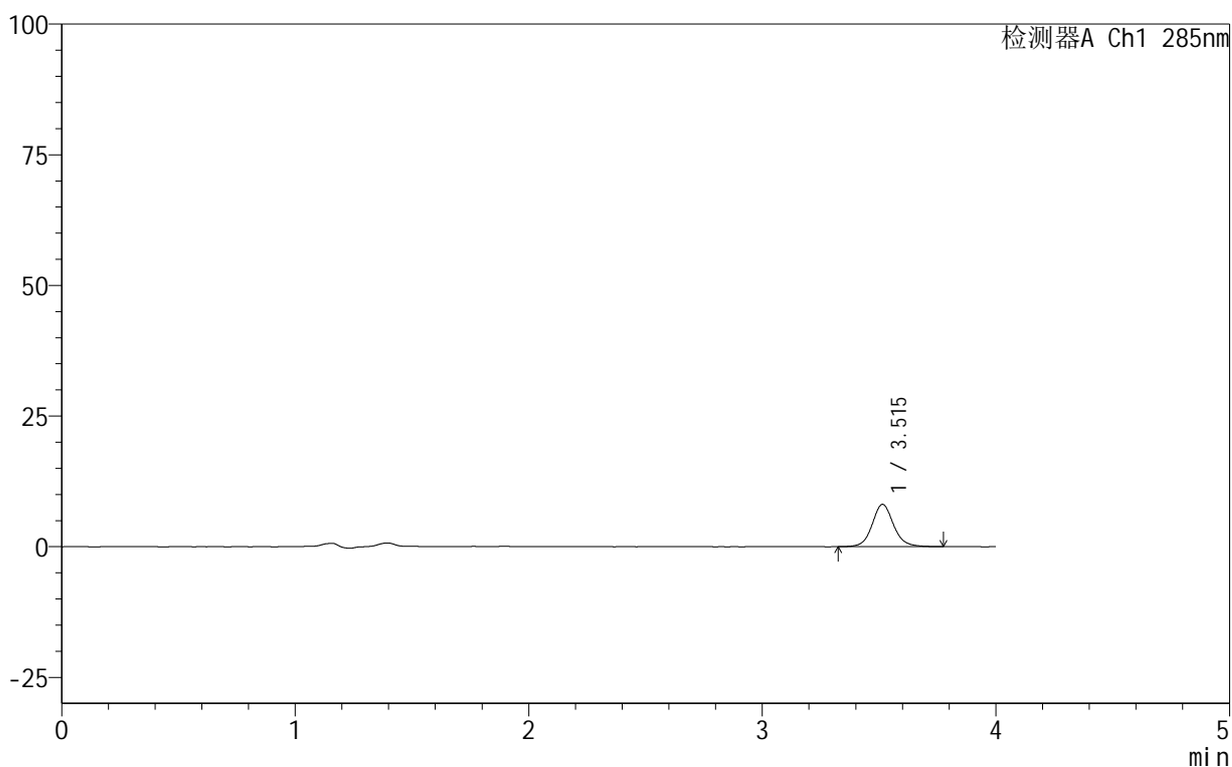
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1899-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 22:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.515 | 51678 | 100.000 | 8105 | 7454       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 51678 | 100.000 | 8105 |            |       |          |



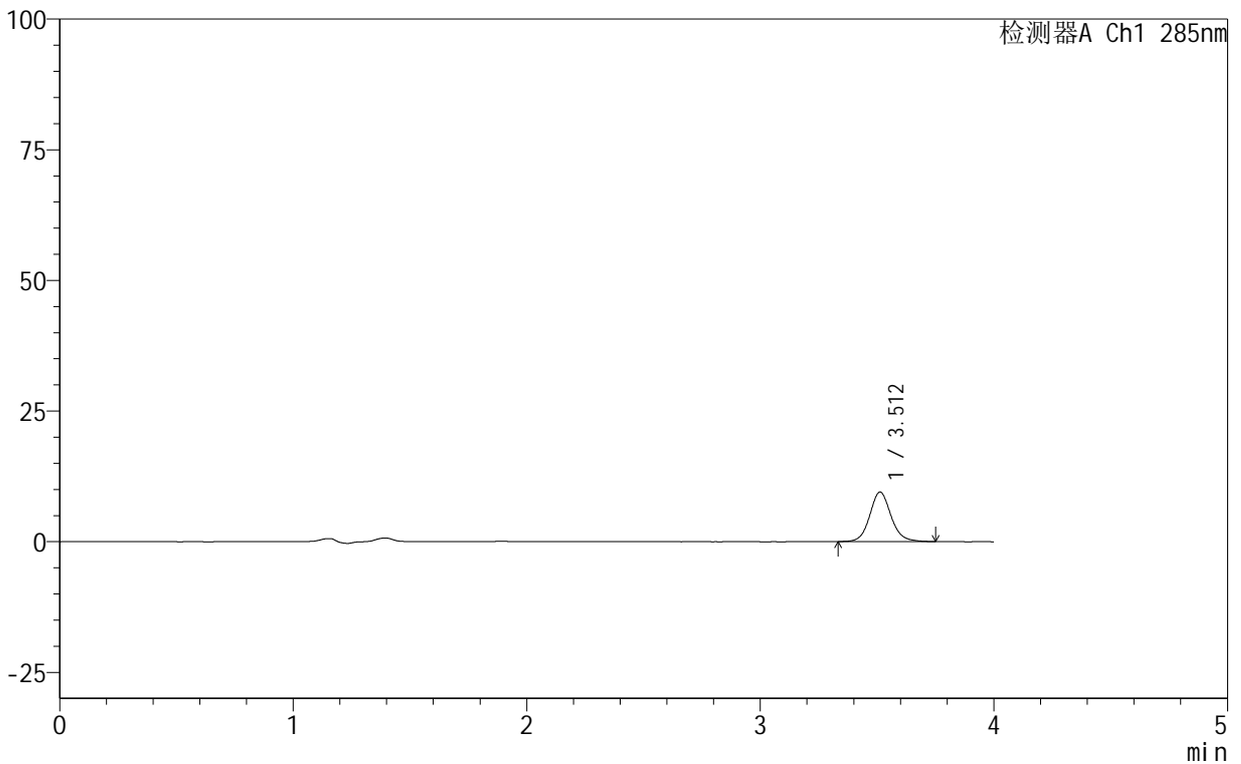
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1900-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:23      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  | 3.512 | 60376 | 100.000 | 9496 | 7454       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 60376 | 100.000 | 9496 |            |       |          |

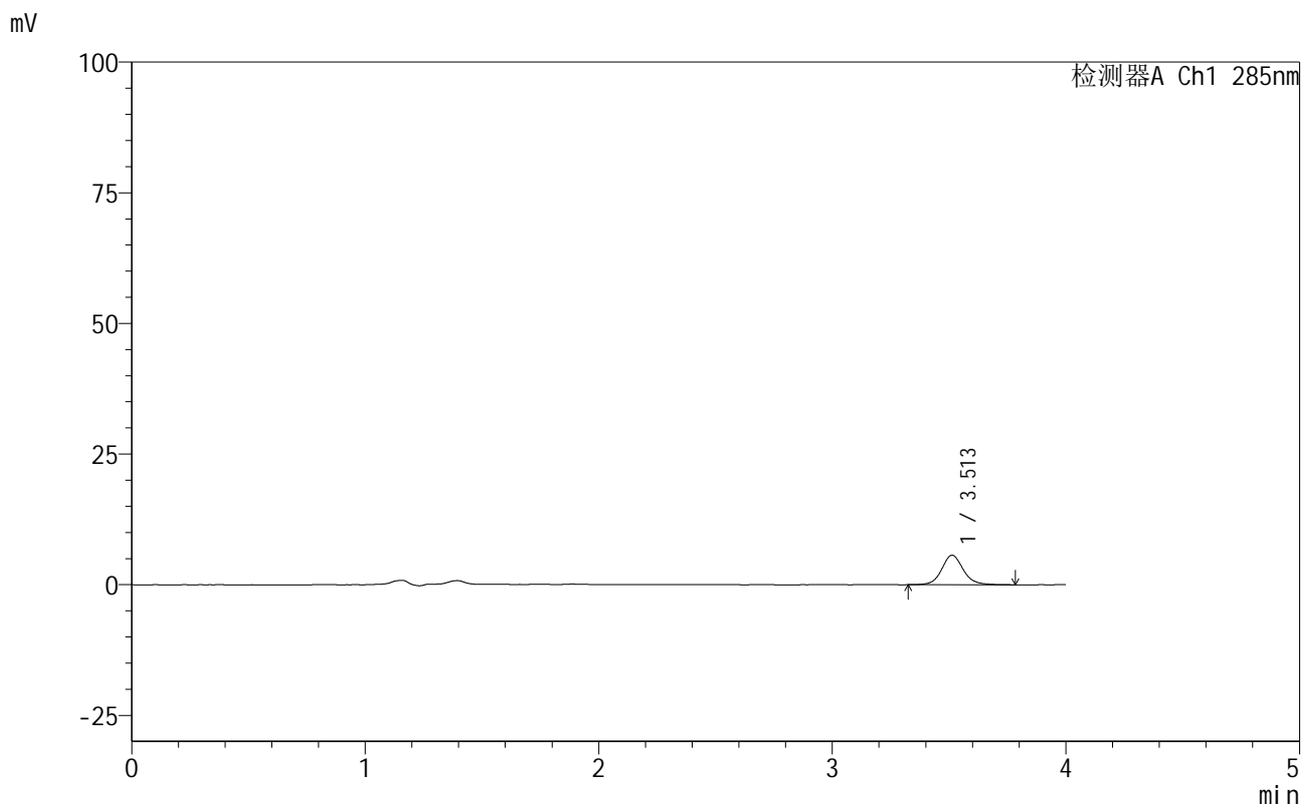


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1901-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:26      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  | 3.513 | 36337 | 100.000 | 5667 | 7358       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 36337 | 100.000 | 5667 |            |       |          |



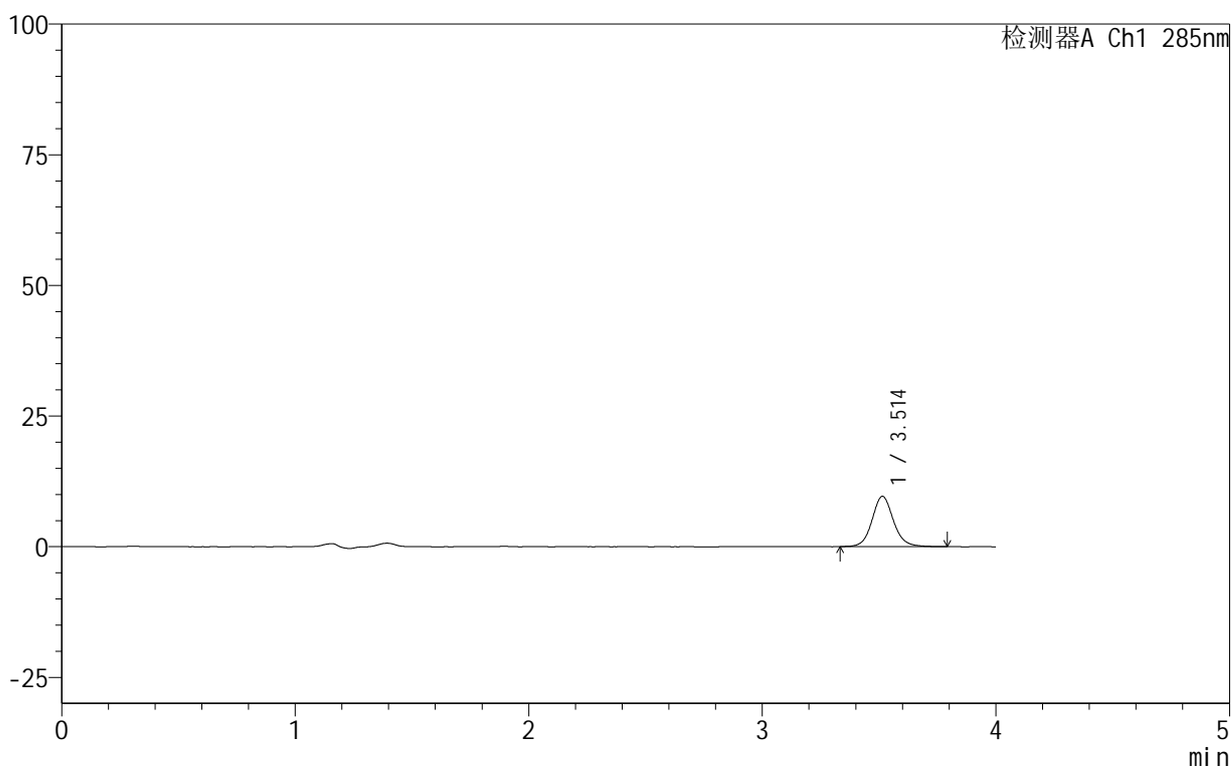
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1902-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:43:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 61328 | 100.000 | 9647 | 7456       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 61328 | 100.000 | 9647 |            |       |          |

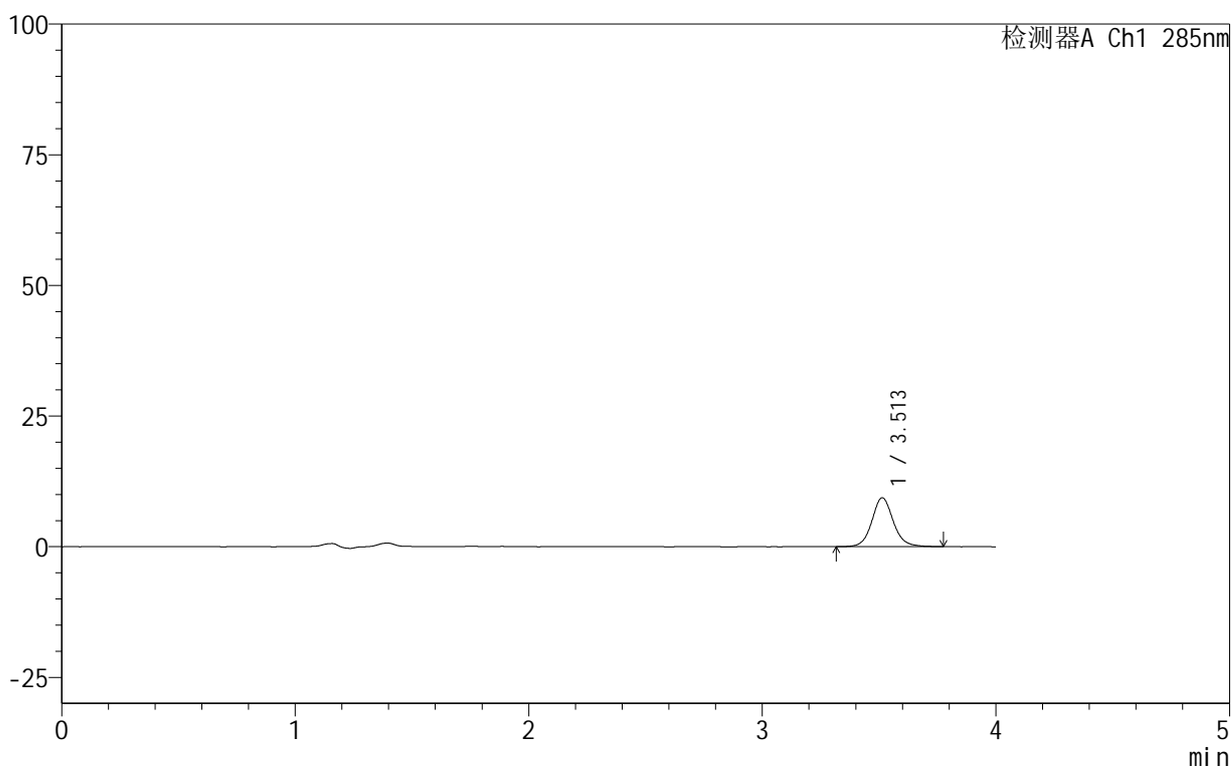
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1903-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:47:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 59737 | 100.000 | 9372 | 7440       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 59737 | 100.000 | 9372 |            |       |          |

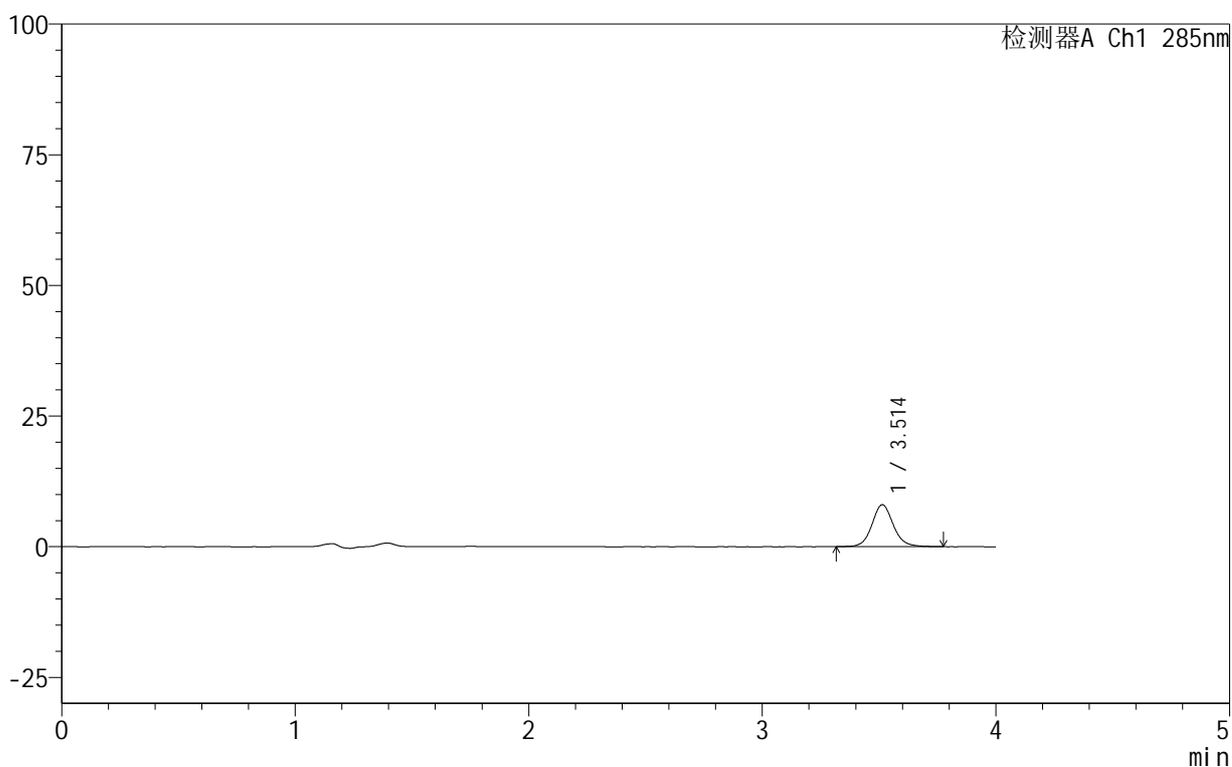
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1904-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:52:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 51284 | 100.000 | 8042 | 7440       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 51284 | 100.000 | 8042 |            |       |          |



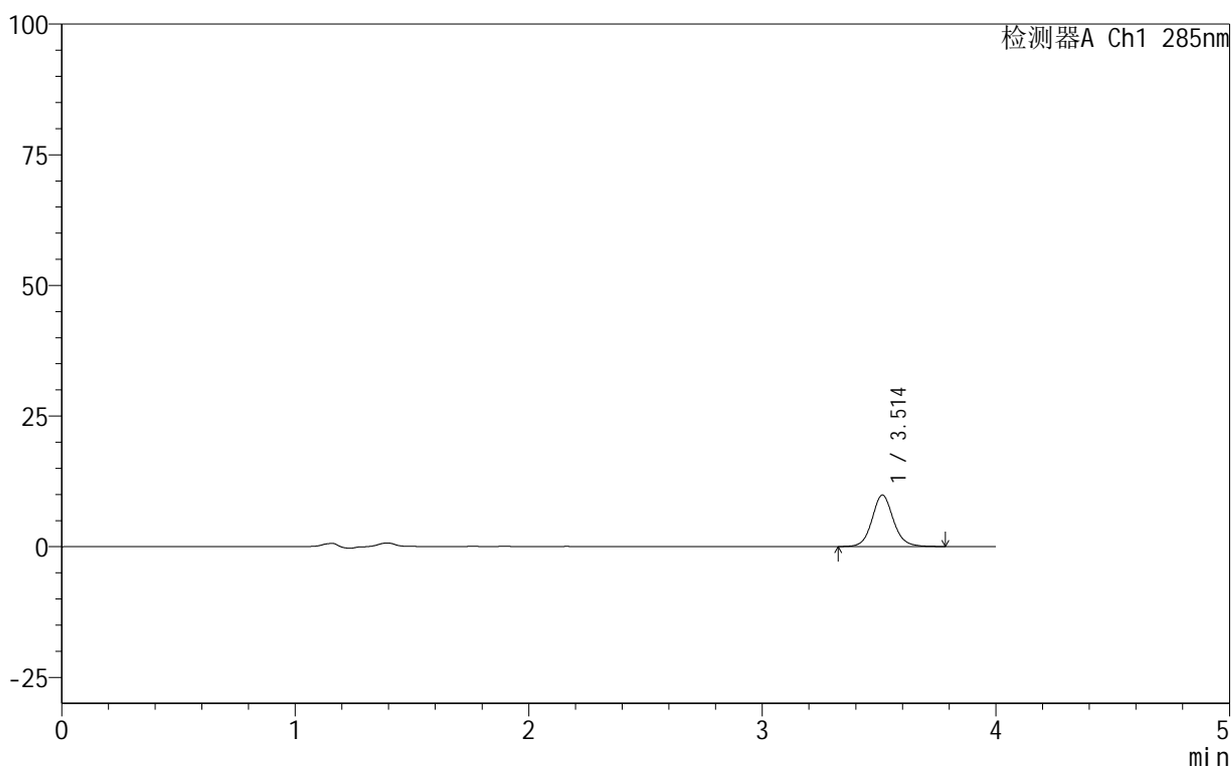
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1905-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 22:56:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:38 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  | 3.514 | 62936 | 100.000 | 9875 | 7423       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 62936 | 100.000 | 9875 |            |       |          |

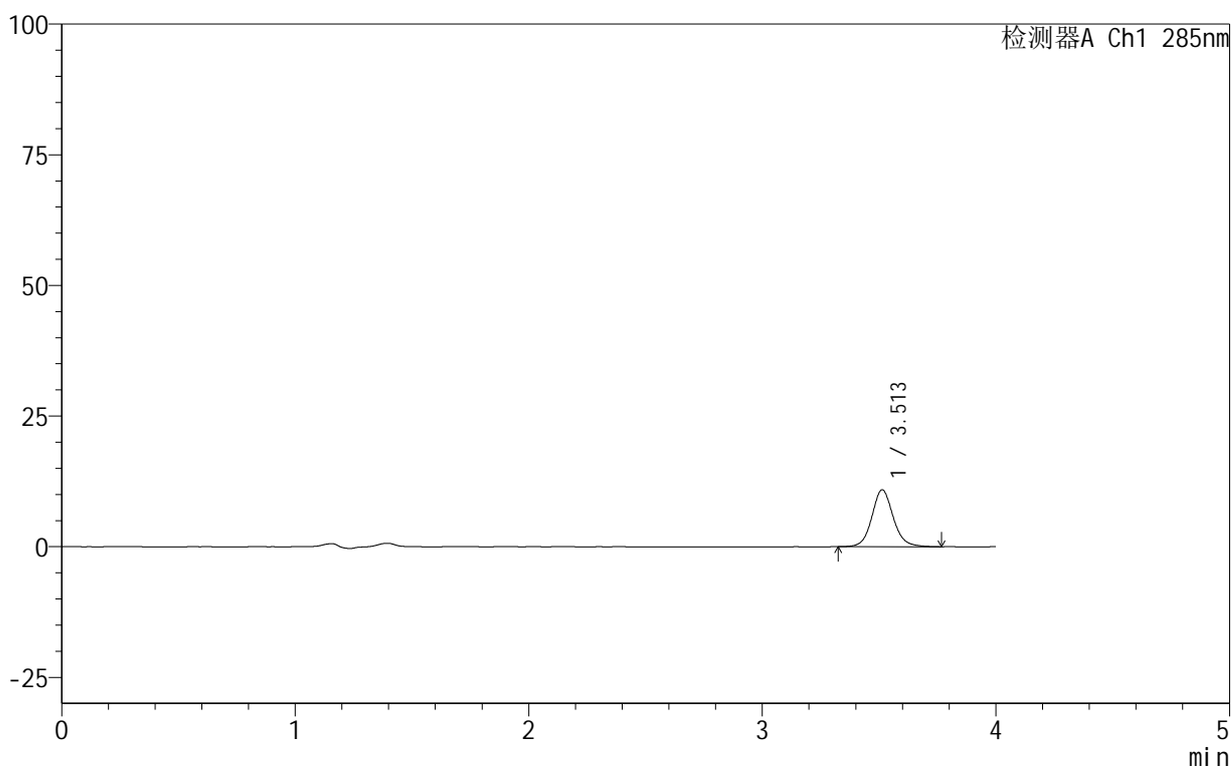
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1906-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:00:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 69184 | 100.000 | 10896 | 7449       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 69184 | 100.000 | 10896 |            |       |          |



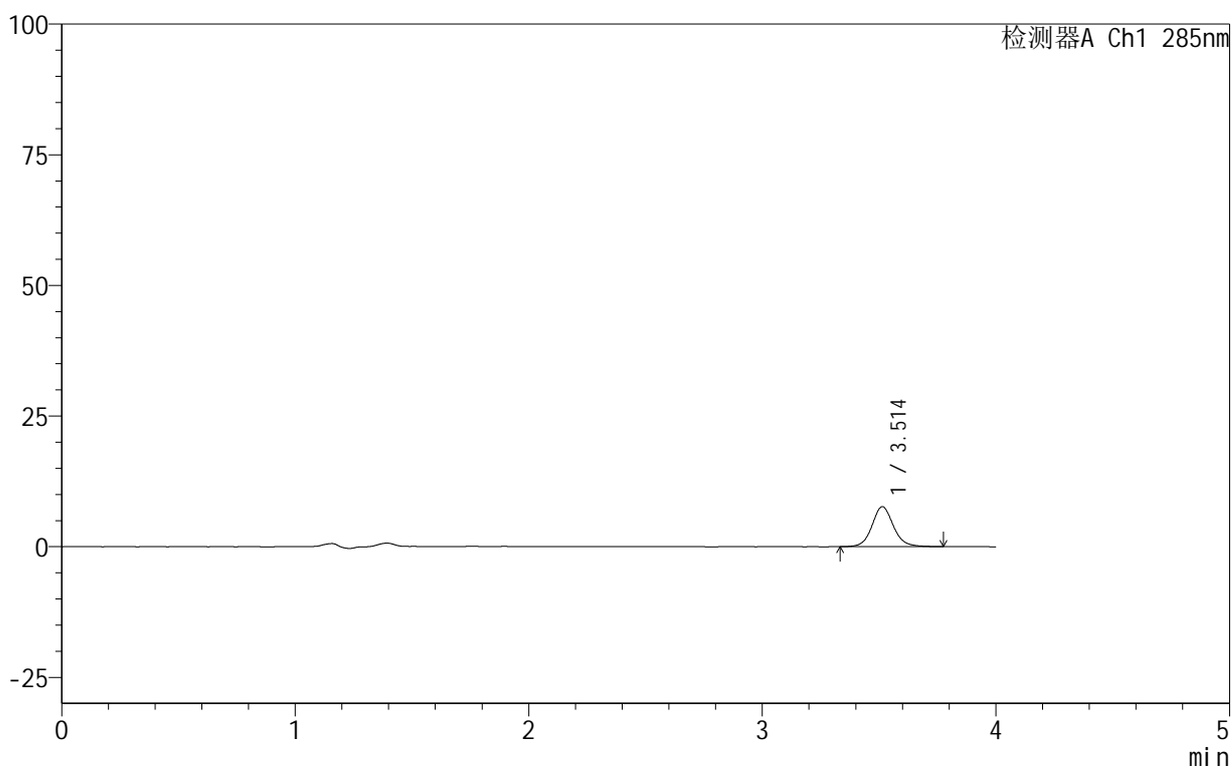
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1907-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:05:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 48889 | 100.000 | 7664 | 7391       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 48889 | 100.000 | 7664 |            |       |          |

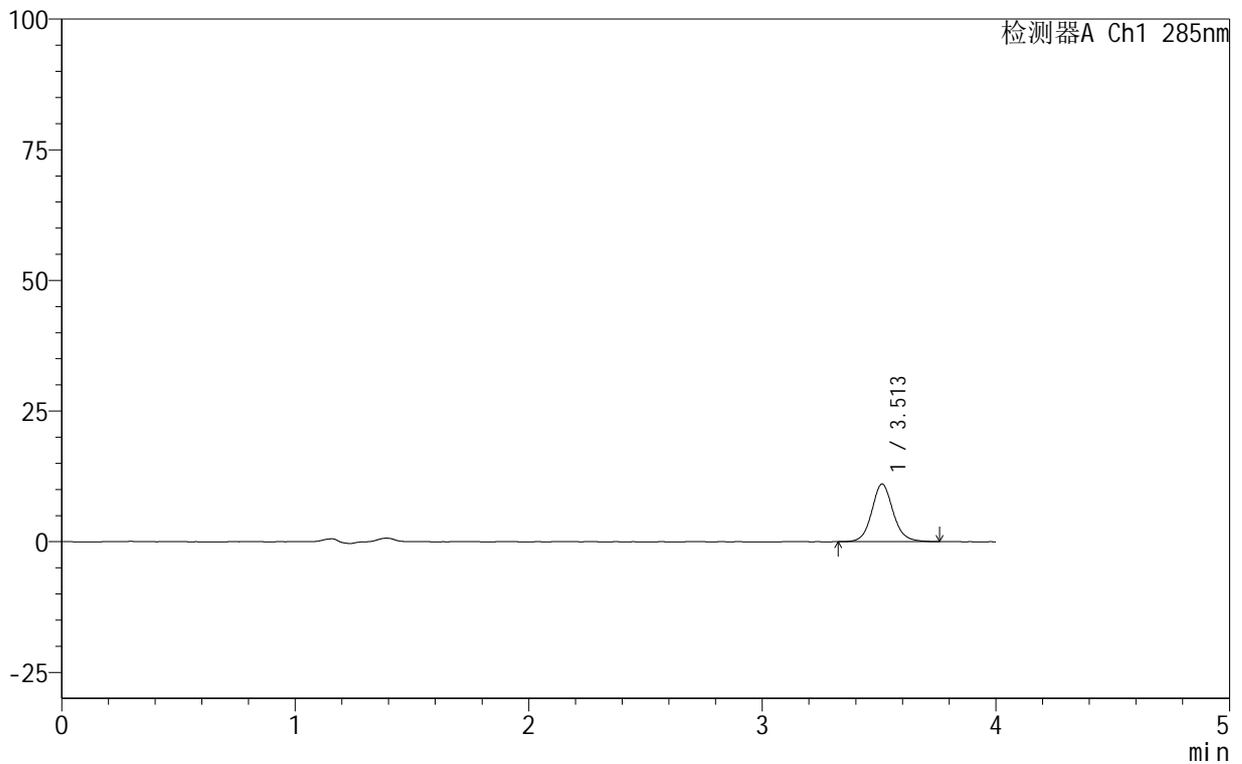
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1908-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:09:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 70271 | 100.000 | 11050 | 7426       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 70271 | 100.000 | 11050 |            |       |          |



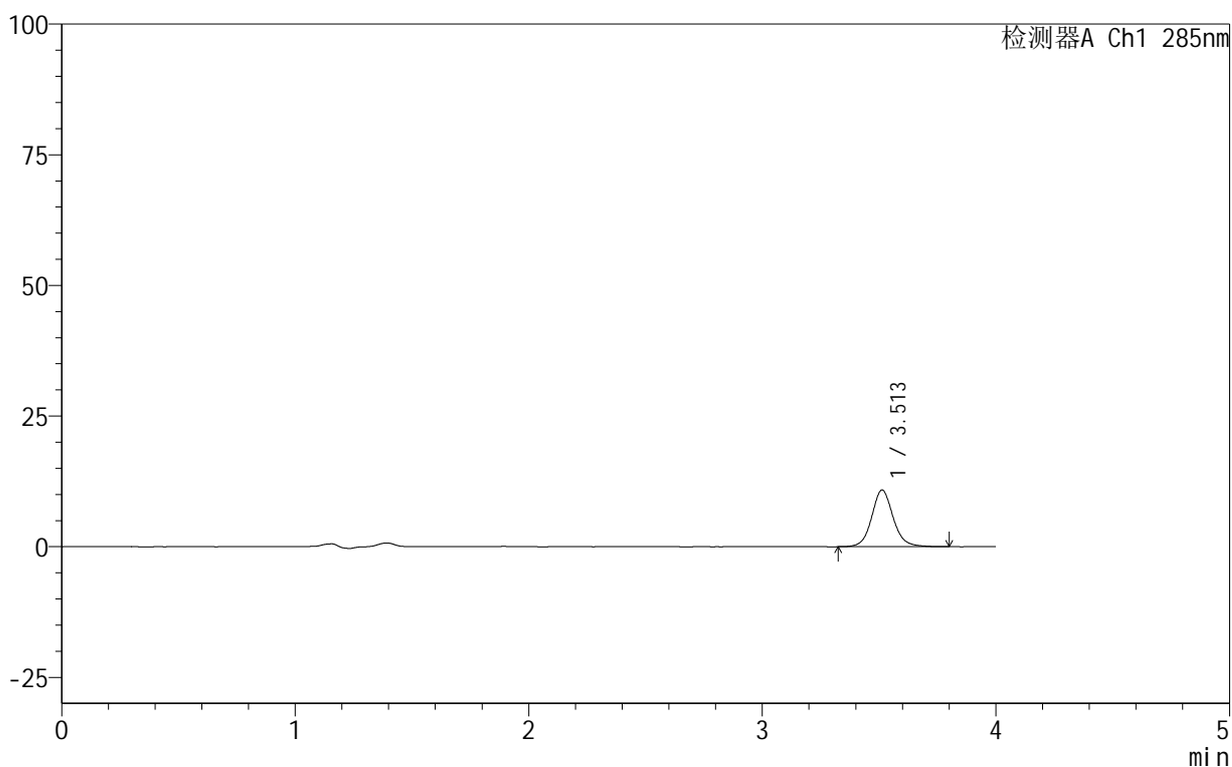
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1909-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:13:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 69406 | 100.000 | 10852 | 7396       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 69406 | 100.000 | 10852 |            |       |          |



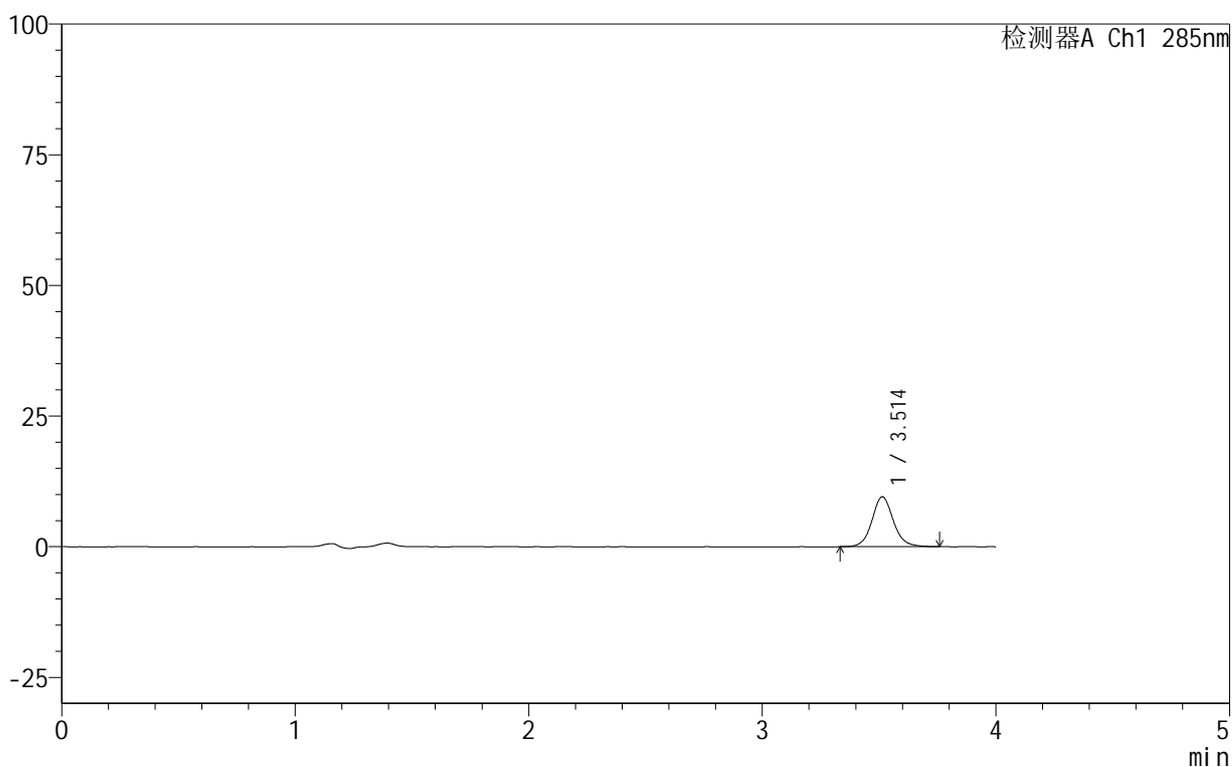
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1910-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 60733 | 100.000 | 9565 | 7453       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 60733 | 100.000 | 9565 |            |       |          |



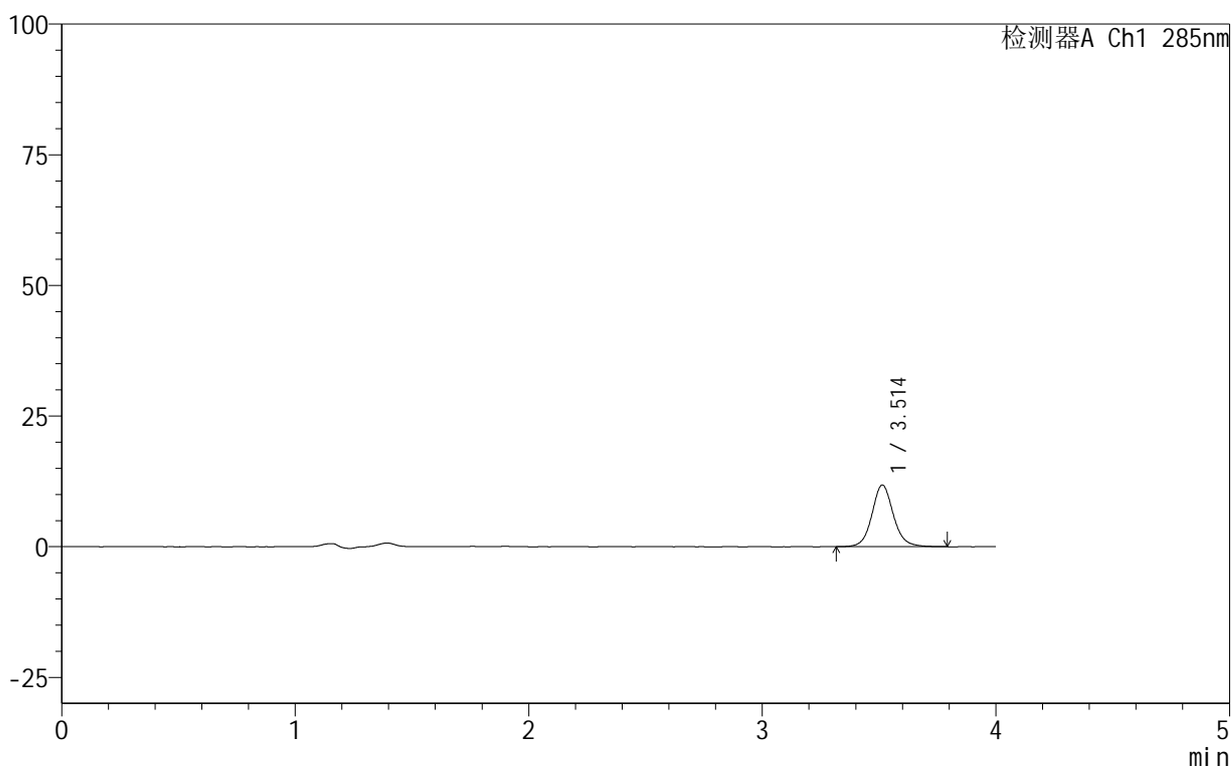
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1911-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:22:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 75372 | 100.000 | 11818 | 7441       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 75372 | 100.000 | 11818 |            |       |          |



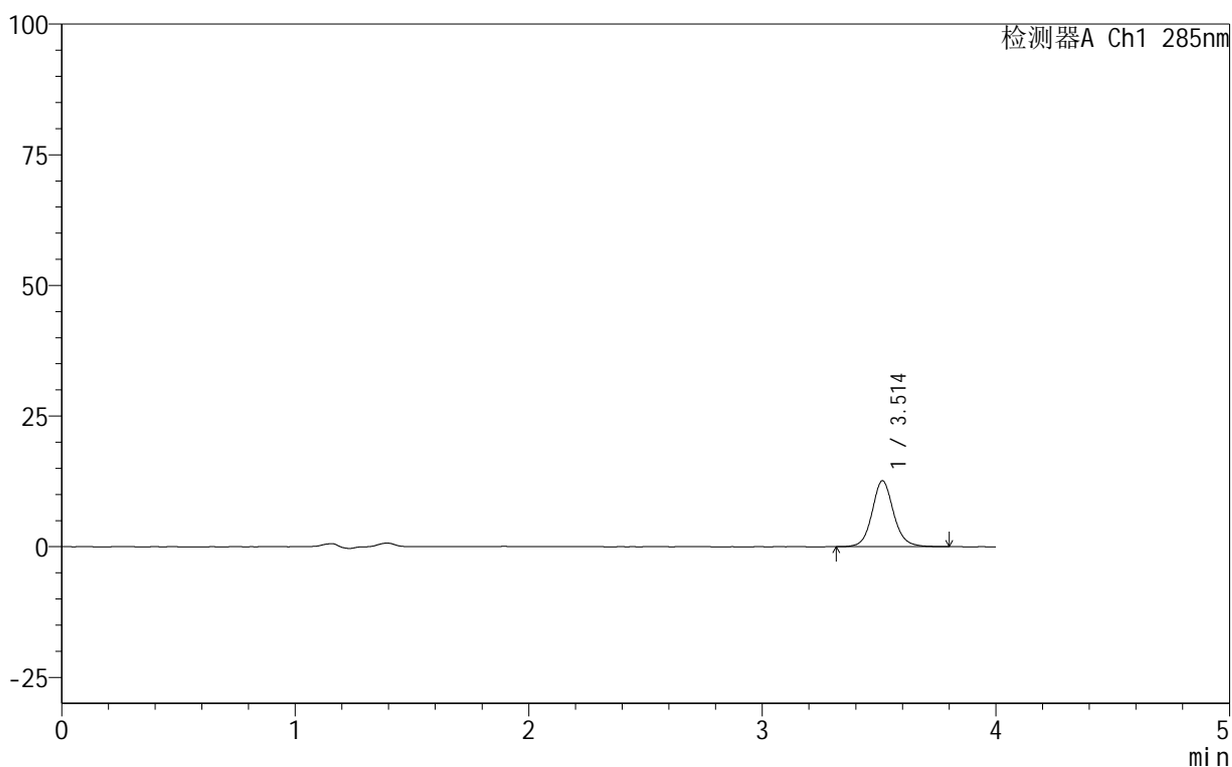
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1912-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:27:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:44:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 80769 | 100.000 | 12634 | 7406       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 80769 | 100.000 | 12634 |            |       |          |

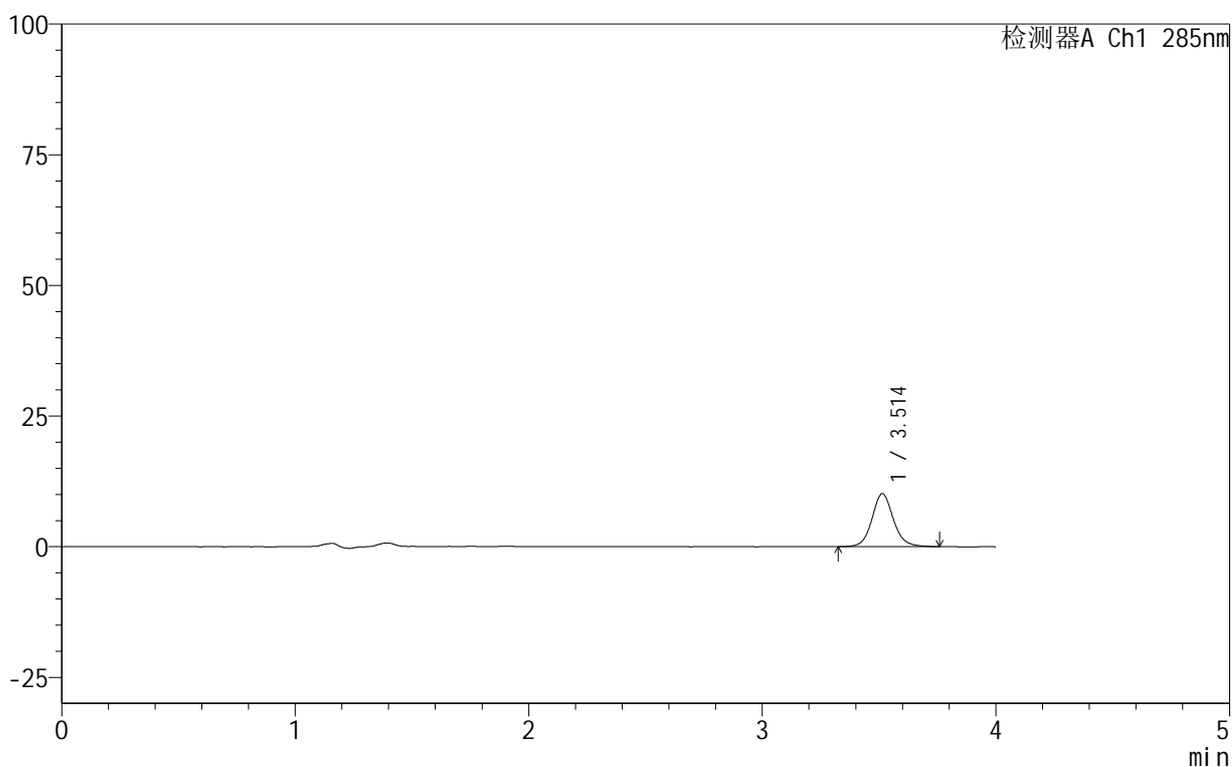
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1913-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:31:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 64342 | 100.000 | 10141 | 7432       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 64342 | 100.000 | 10141 |            |       |          |

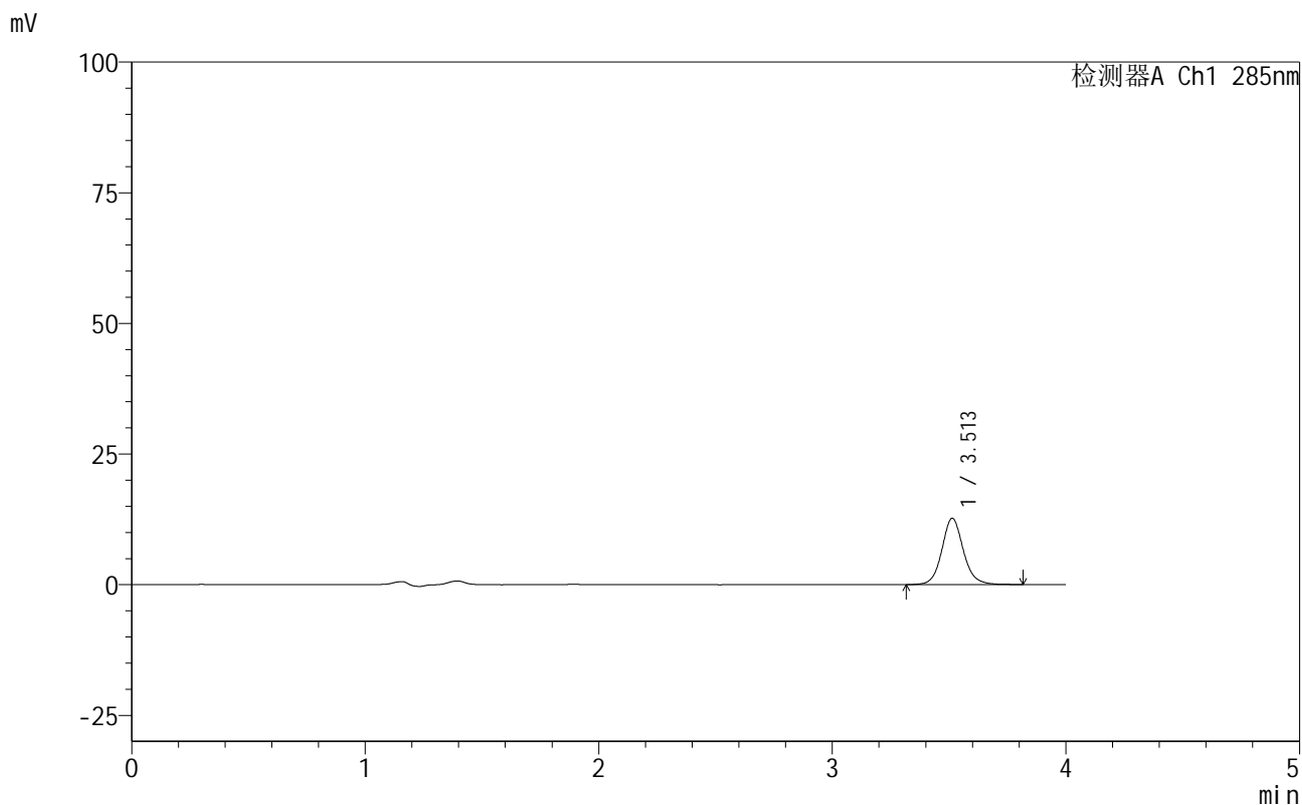


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1914-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:04      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  | 3.513 | 81368 | 100.000 | 12711 | 7408       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 81368 | 100.000 | 12711 |            |       |          |



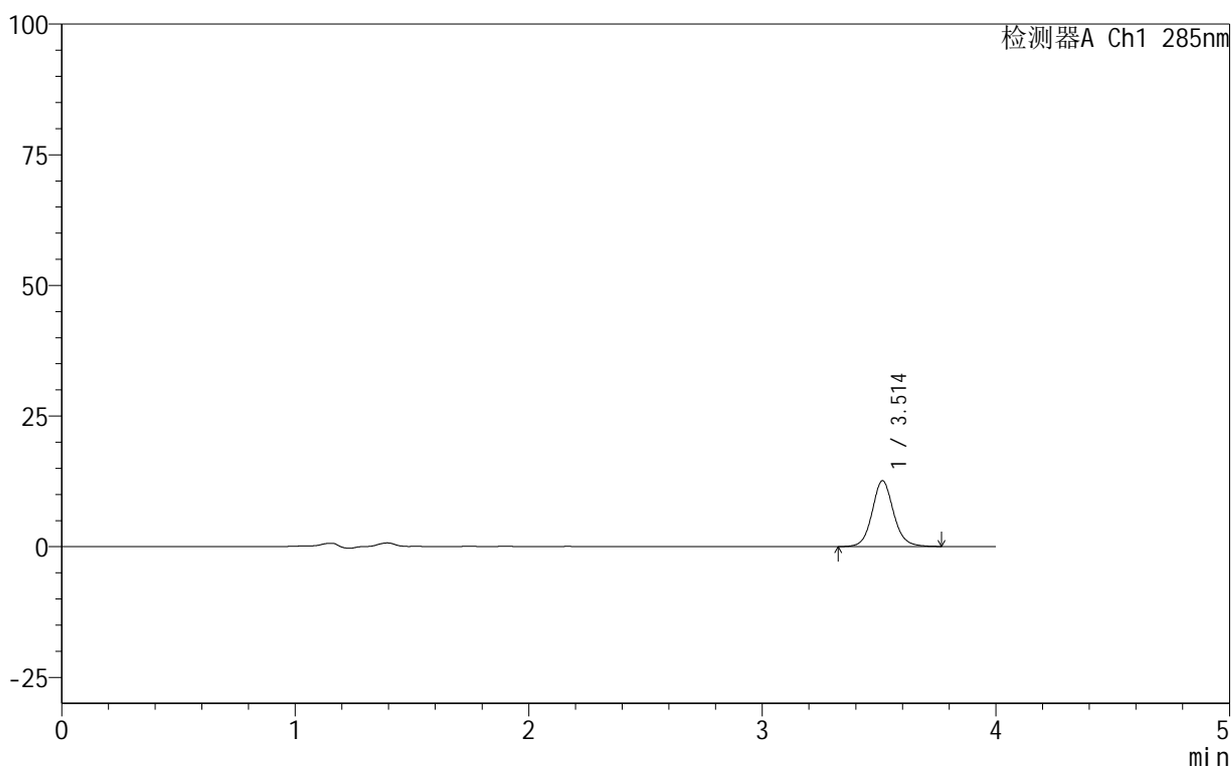
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1915-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:40:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 80309 | 100.000 | 12604 | 7396       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 80309 | 100.000 | 12604 |            |       |          |

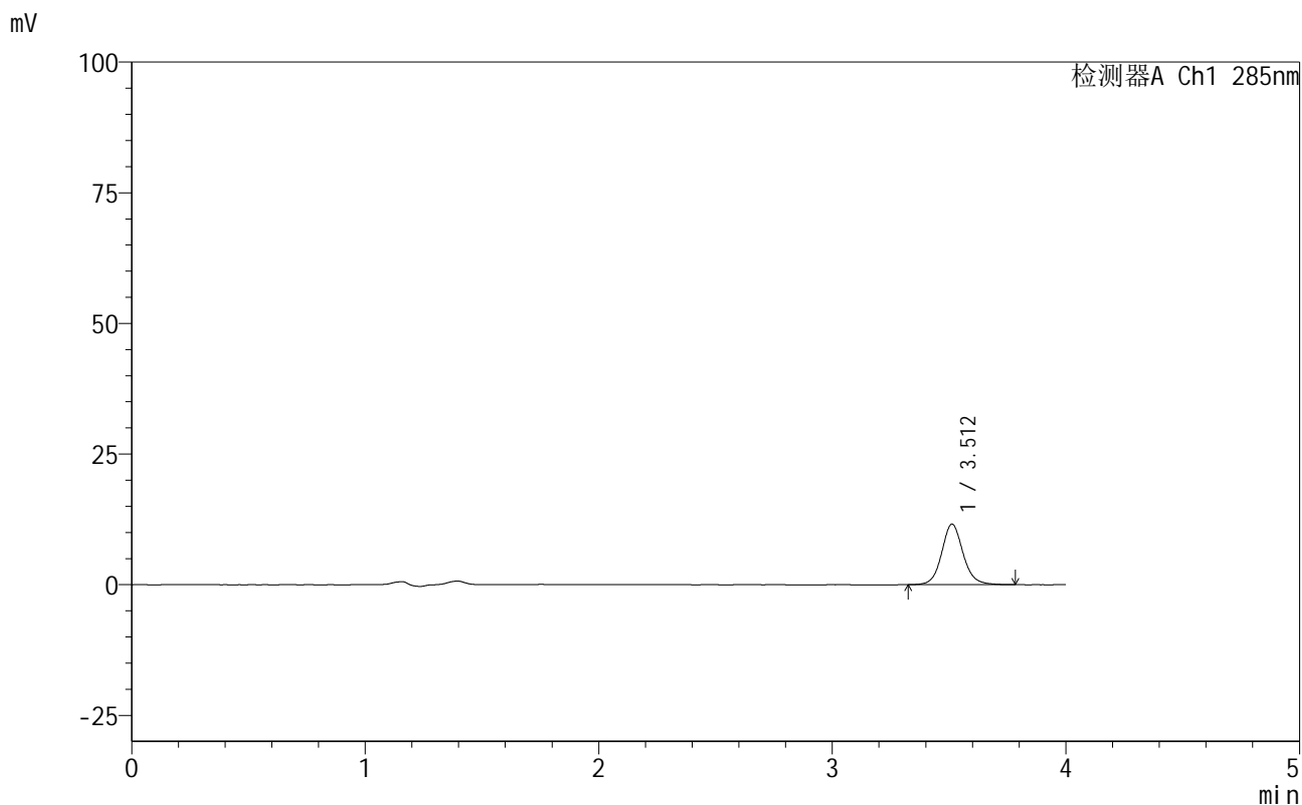


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1916-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:44:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:10      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  | 3.512 | 73841 | 100.000 | 11597 | 7431       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 73841 | 100.000 | 11597 |            |       |          |

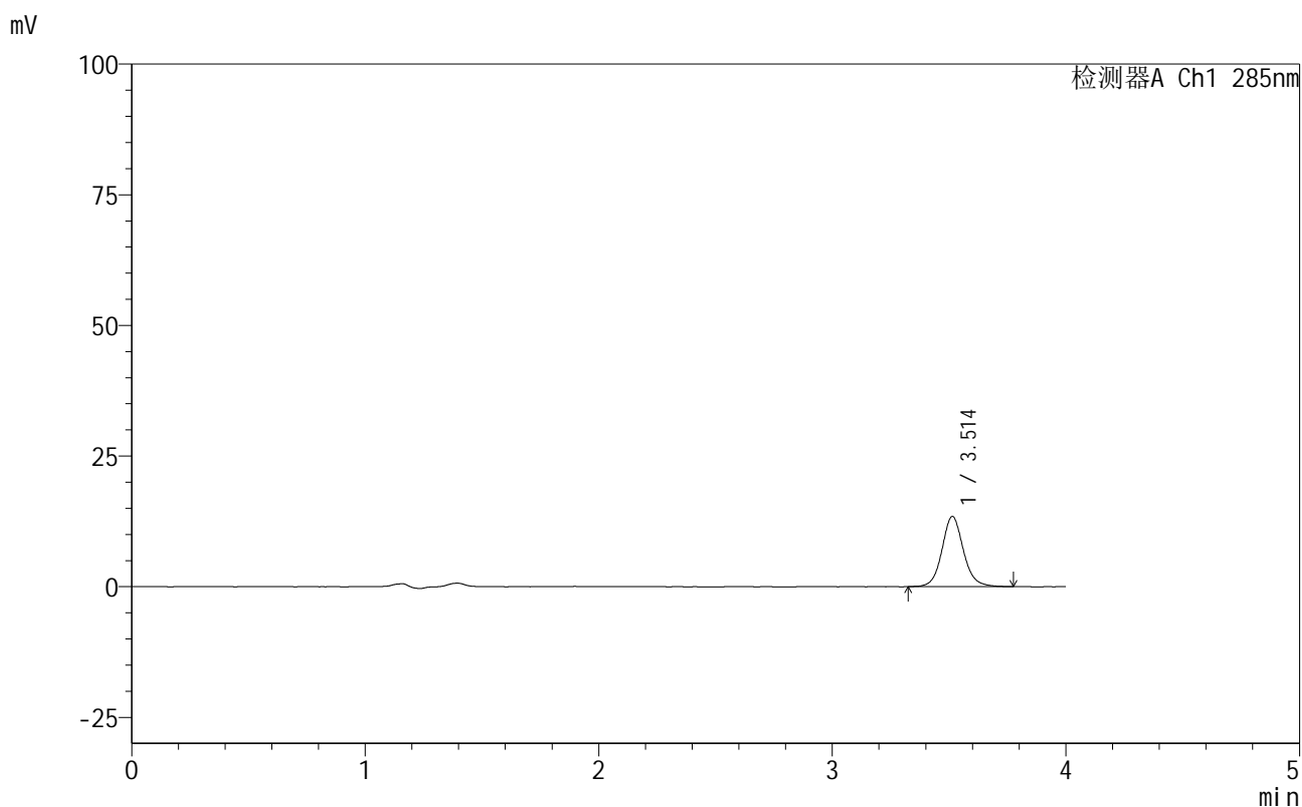


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1917-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:48:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 85882 | 100.000 | 13460 | 7419       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 85882 | 100.000 | 13460 |            |       |          |

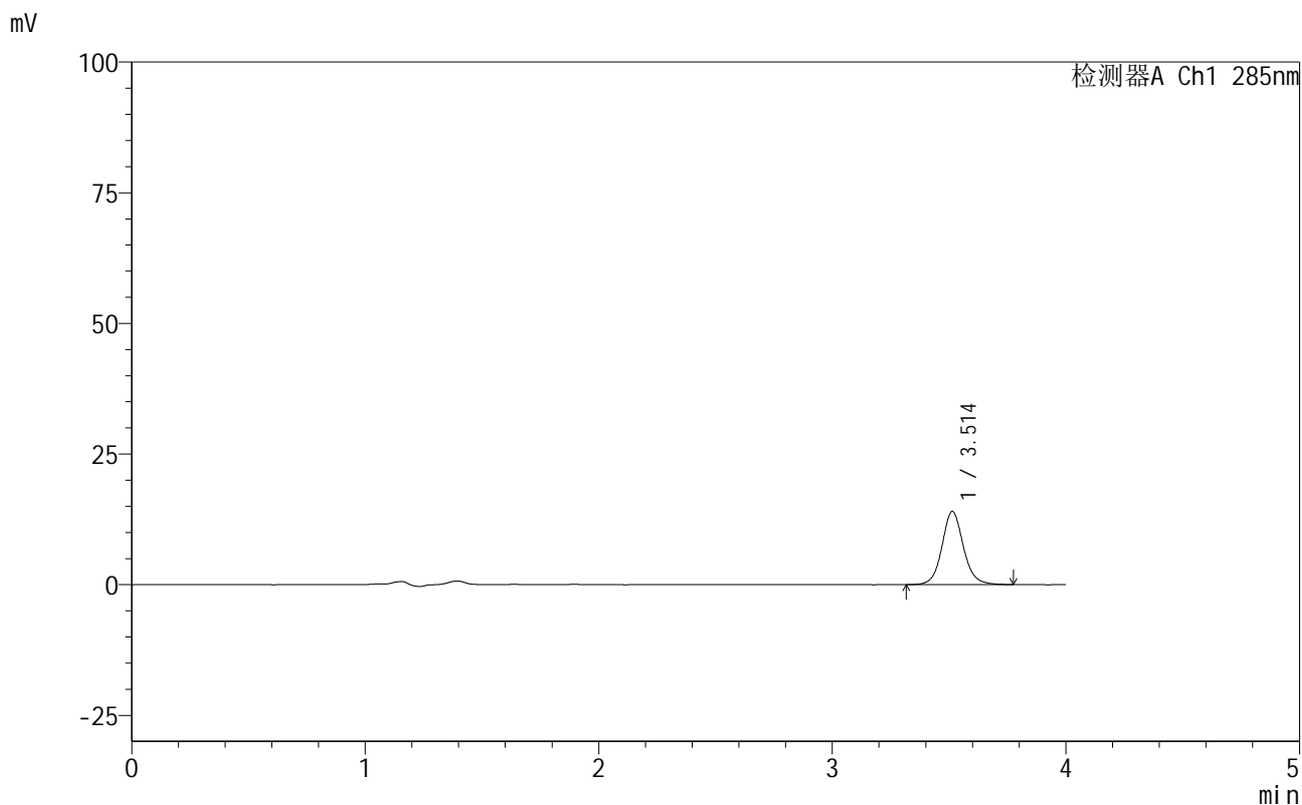


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1918-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 23:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:16      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  | 3.514 | 89474 | 100.000 | 14031 | 7411       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 89474 | 100.000 | 14031 |            |       |          |

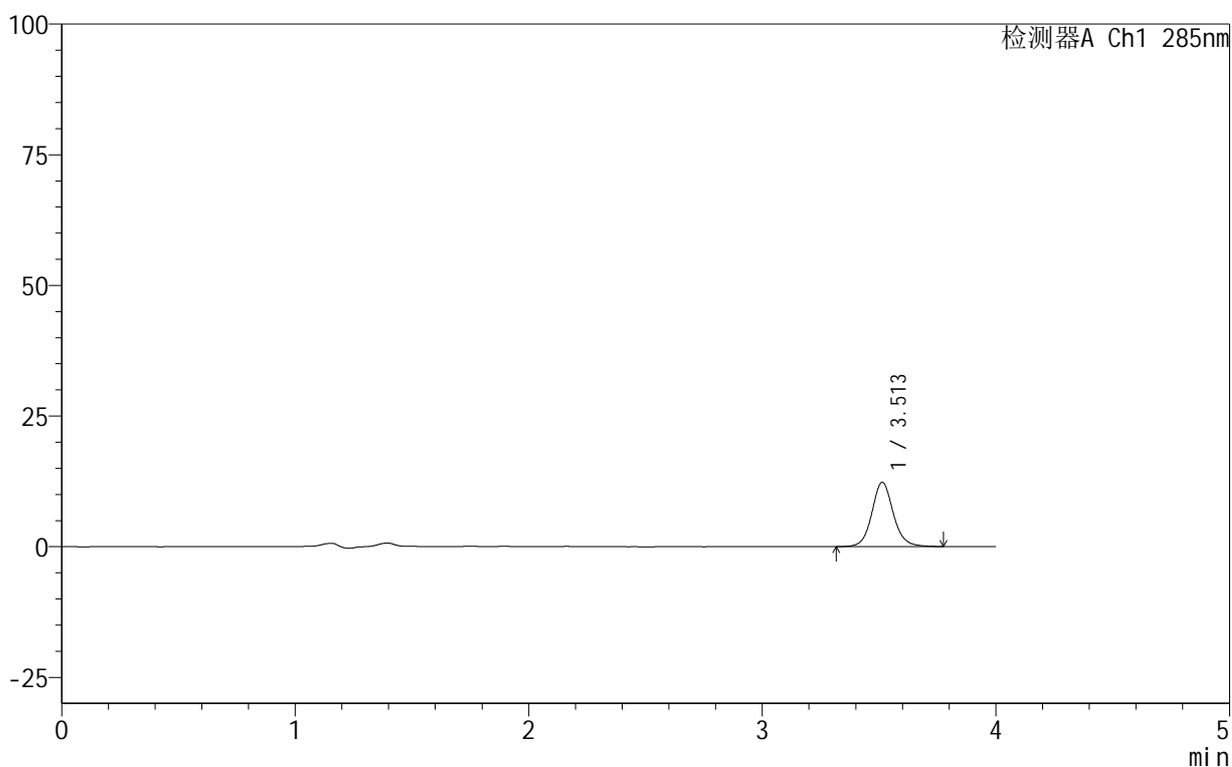
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1919-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/28 23:57:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 78843 | 100.000 | 12336 | 7409       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 78843 | 100.000 | 12336 |            |       |          |



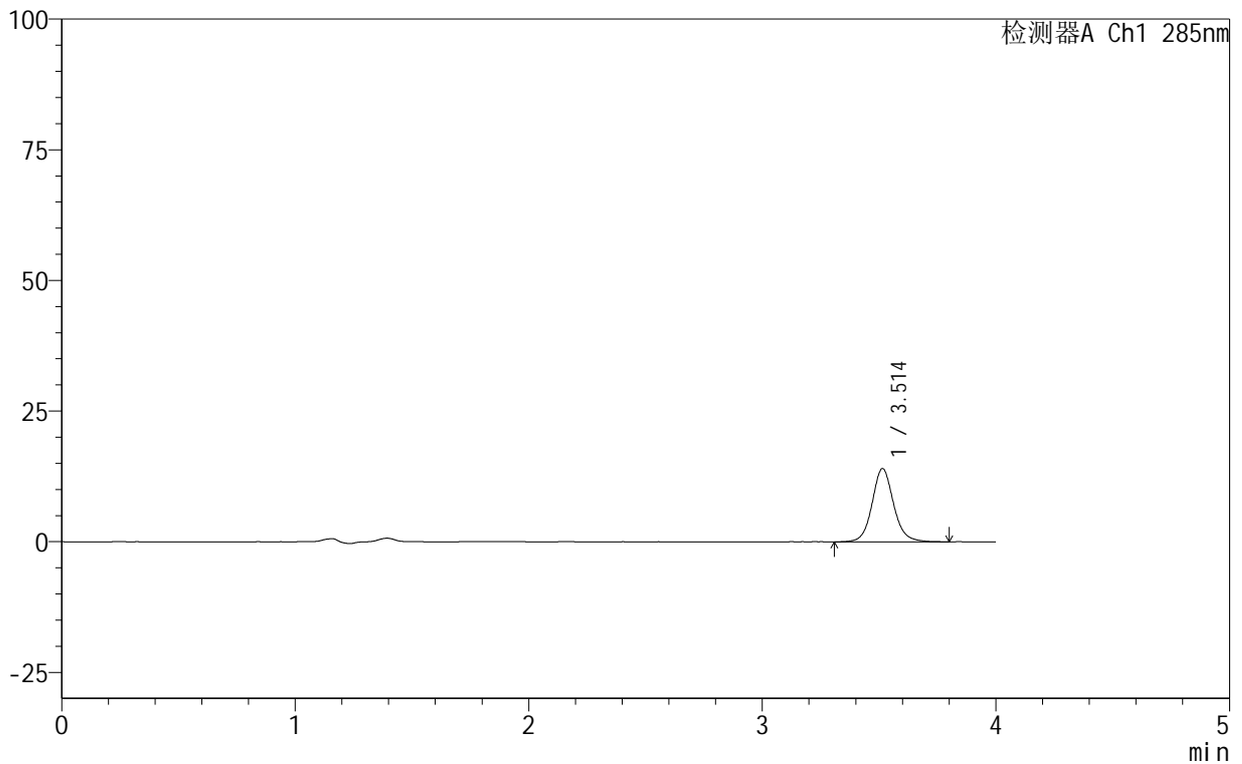
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1920-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:02:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:22 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  | 3.514 | 89866 | 100.000 | 14034 | 7402       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 89866 | 100.000 | 14034 |            |       |          |



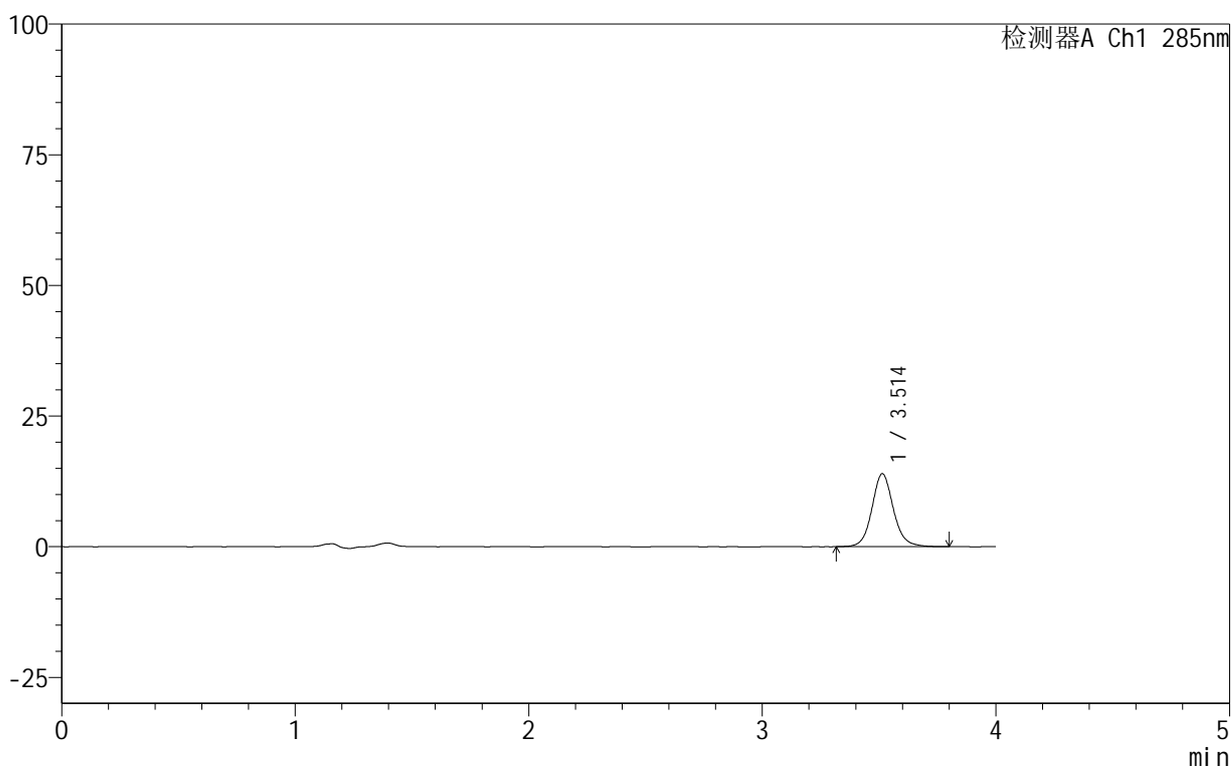
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1921-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:06:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 89345 | 100.000 | 13976 | 7413       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 89345 | 100.000 | 13976 |            |       |          |



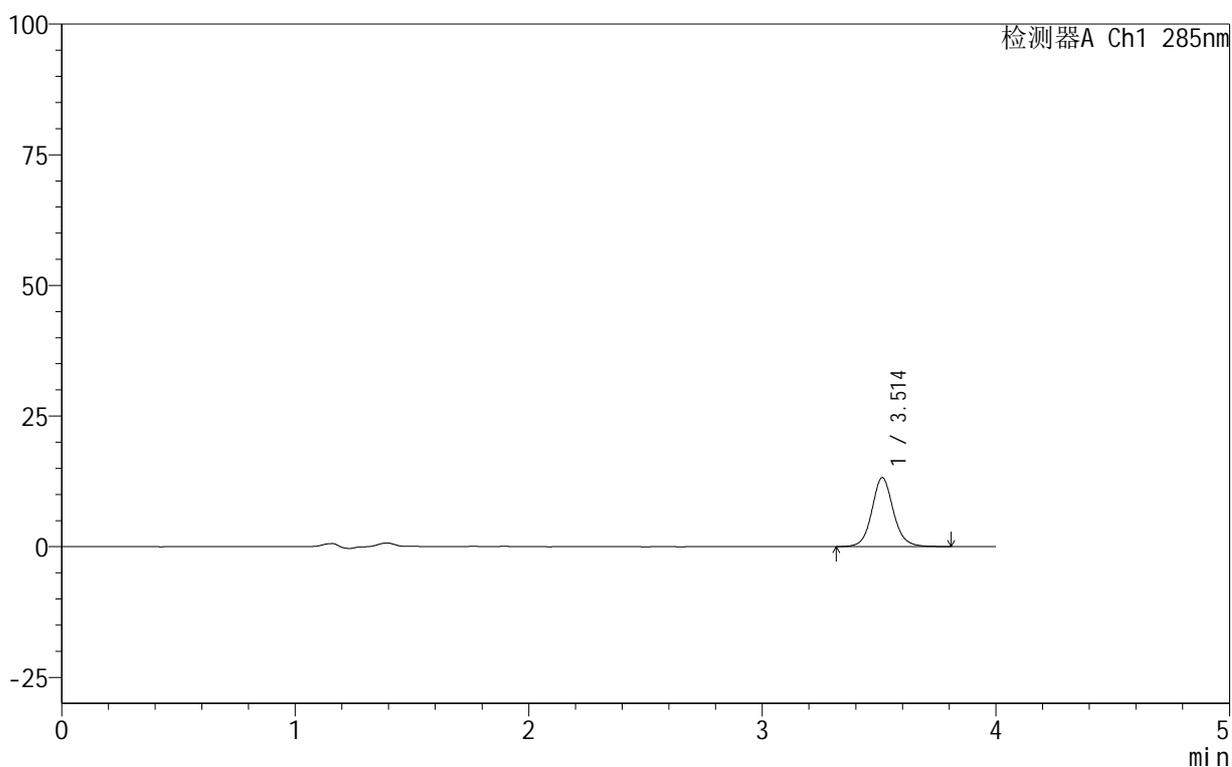
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1922-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 84426 | 100.000 | 13219 | 7393       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 84426 | 100.000 | 13219 |            |       |          |



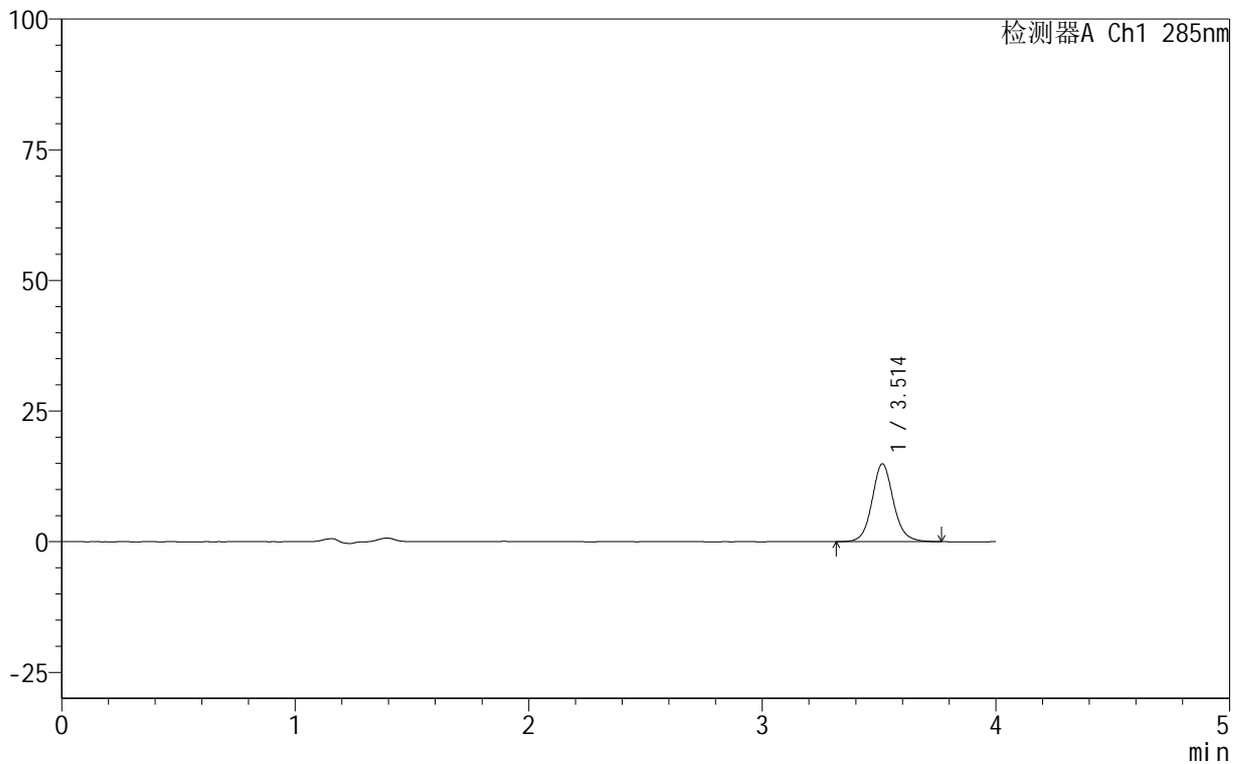
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1923-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:15:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:31 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  | 3.514 | 95150 | 100.000 | 14912 | 7394       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 95150 | 100.000 | 14912 |            |       |          |



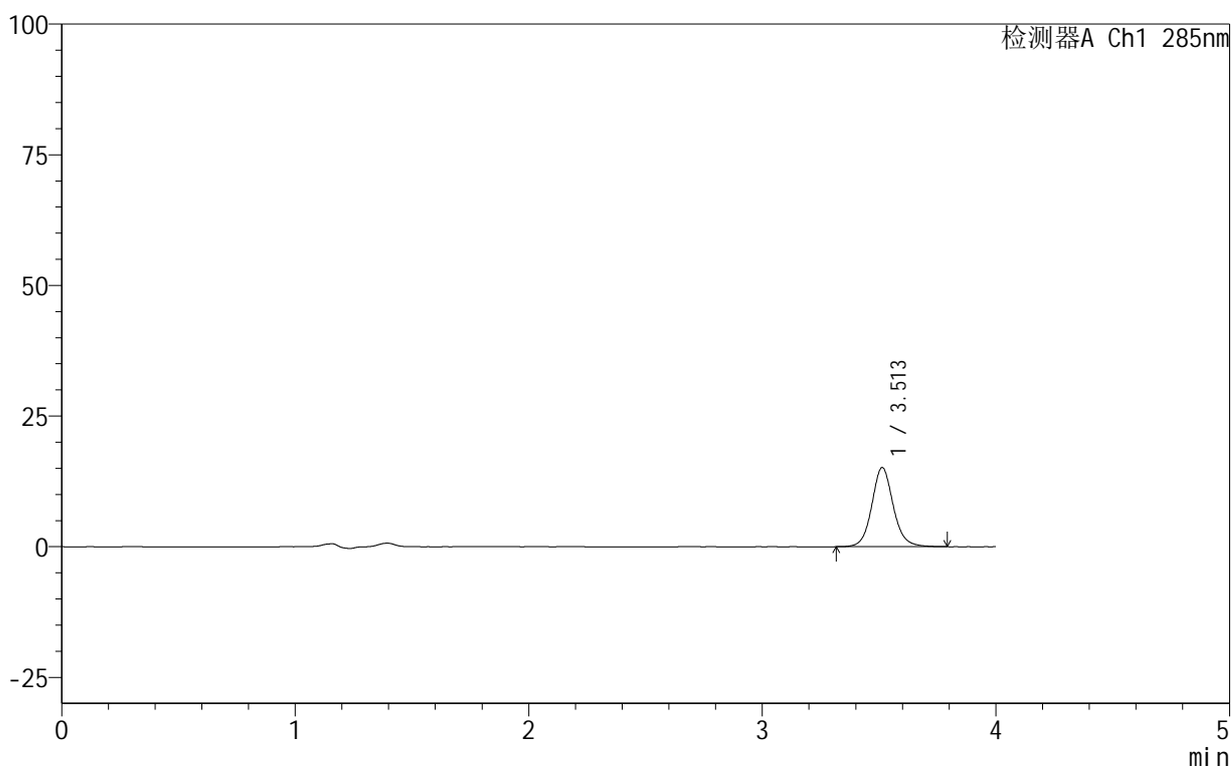
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1924-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

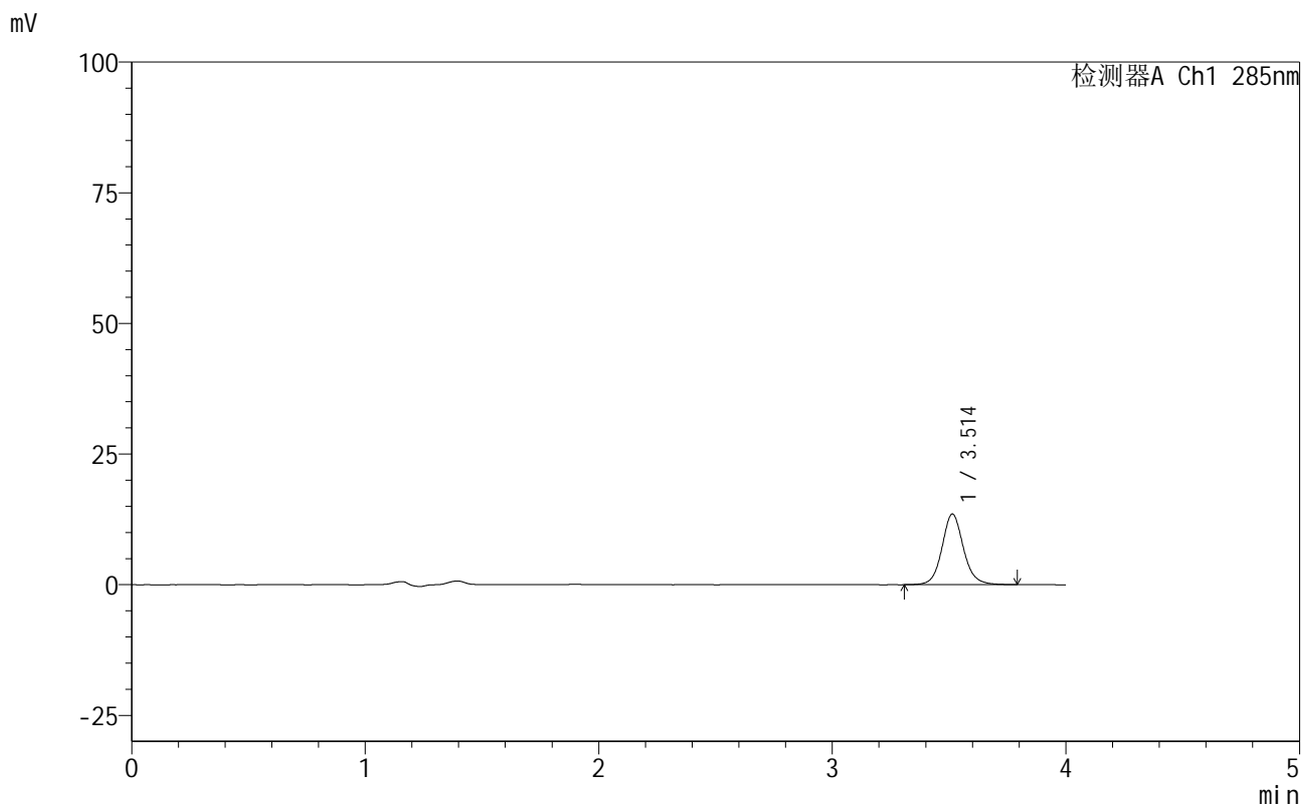
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.513 | 96907 | 100.000 | 15171 | 7412       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 96907 | 100.000 | 15171 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1925-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:23:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 86717 | 100.000 | 13539 | 7395       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 86717 | 100.000 | 13539 |            |       |          |

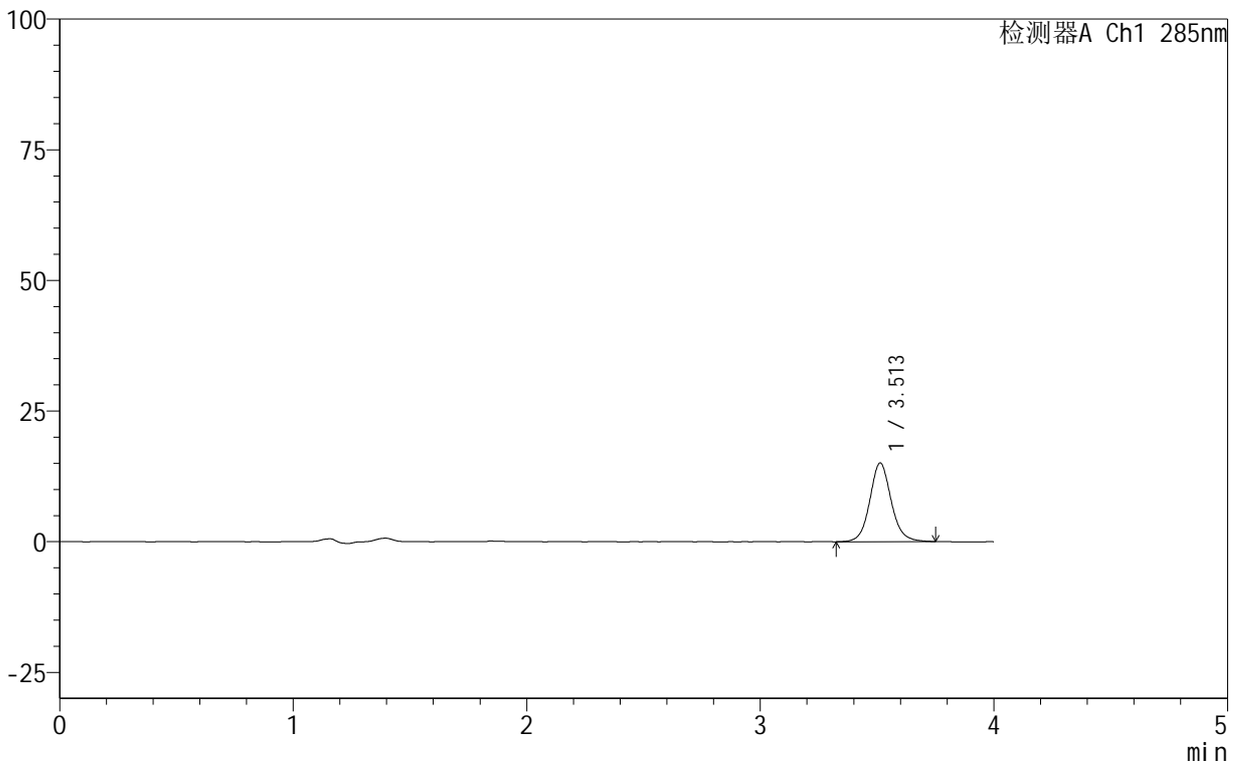
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1926-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:28:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 95936 | 100.000 | 15063 | 7408       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 95936 | 100.000 | 15063 |            |       |          |

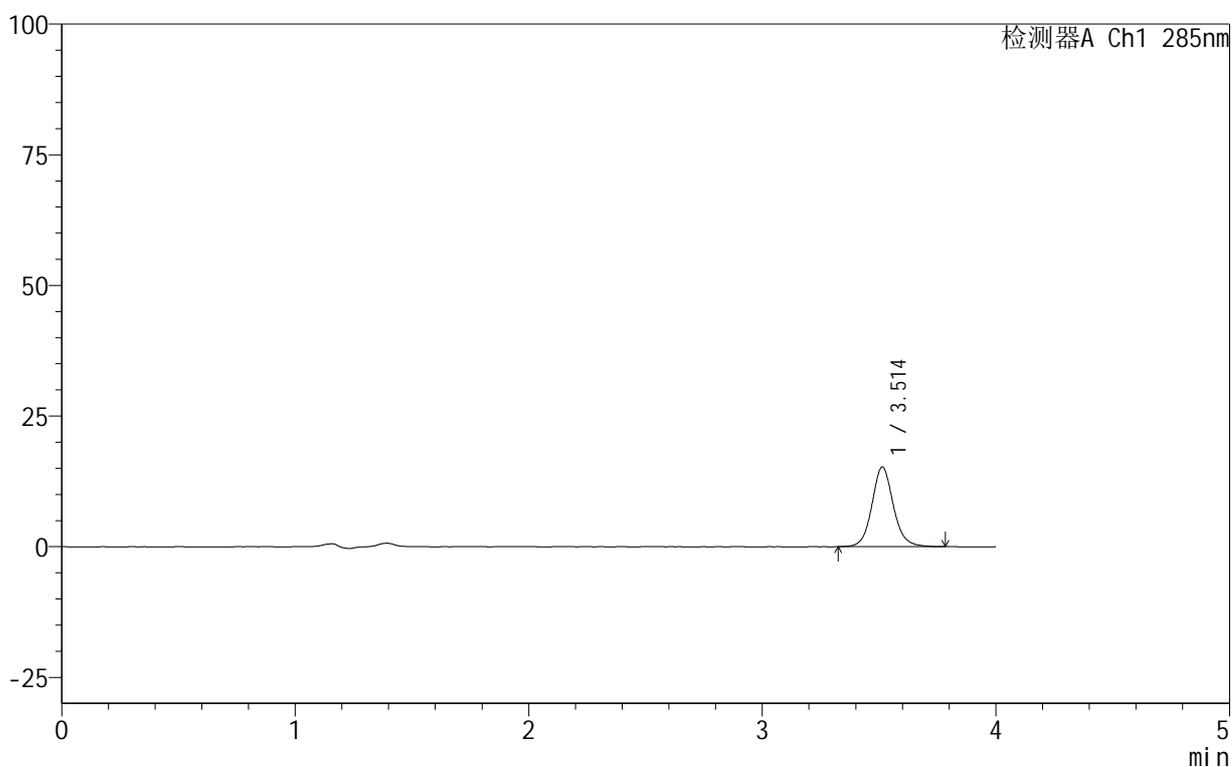
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1927-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:32:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 97246 | 100.000 | 15250 | 7394       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 97246 | 100.000 | 15250 |            |       |          |



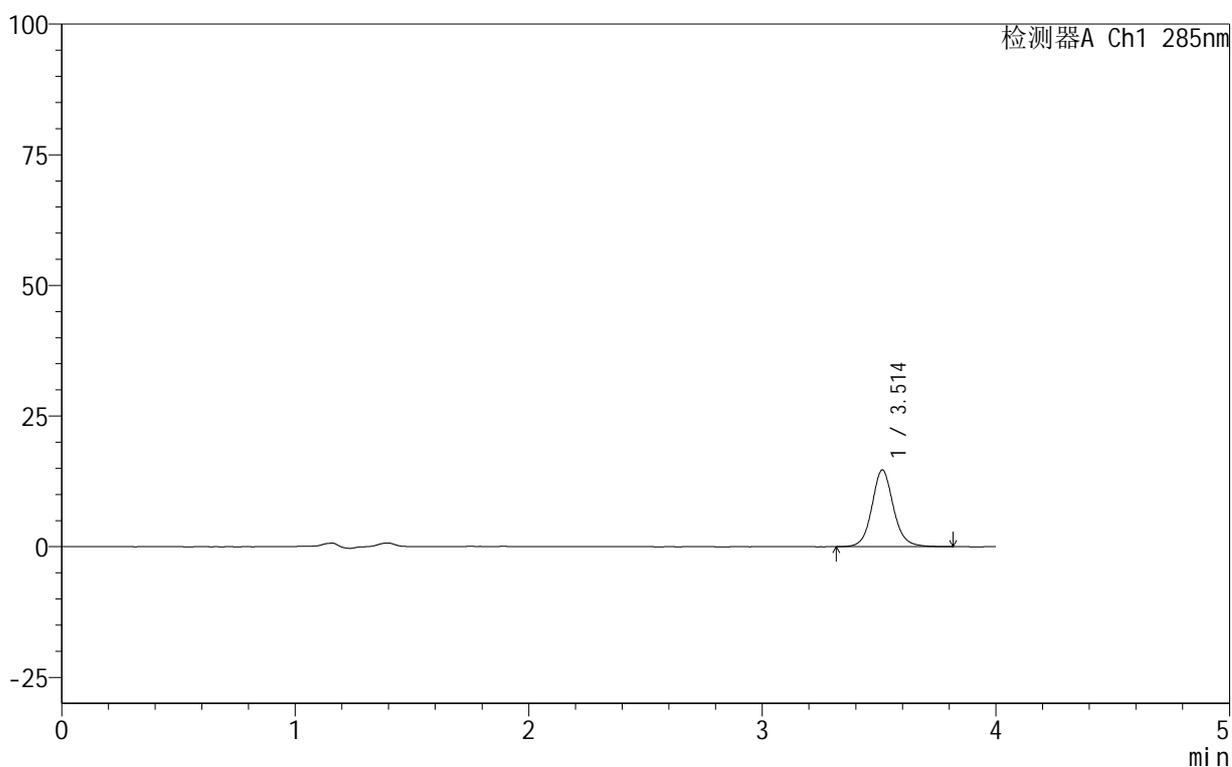
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1928-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 94062 | 100.000 | 14695 | 7381       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 94062 | 100.000 | 14695 |            |       |          |

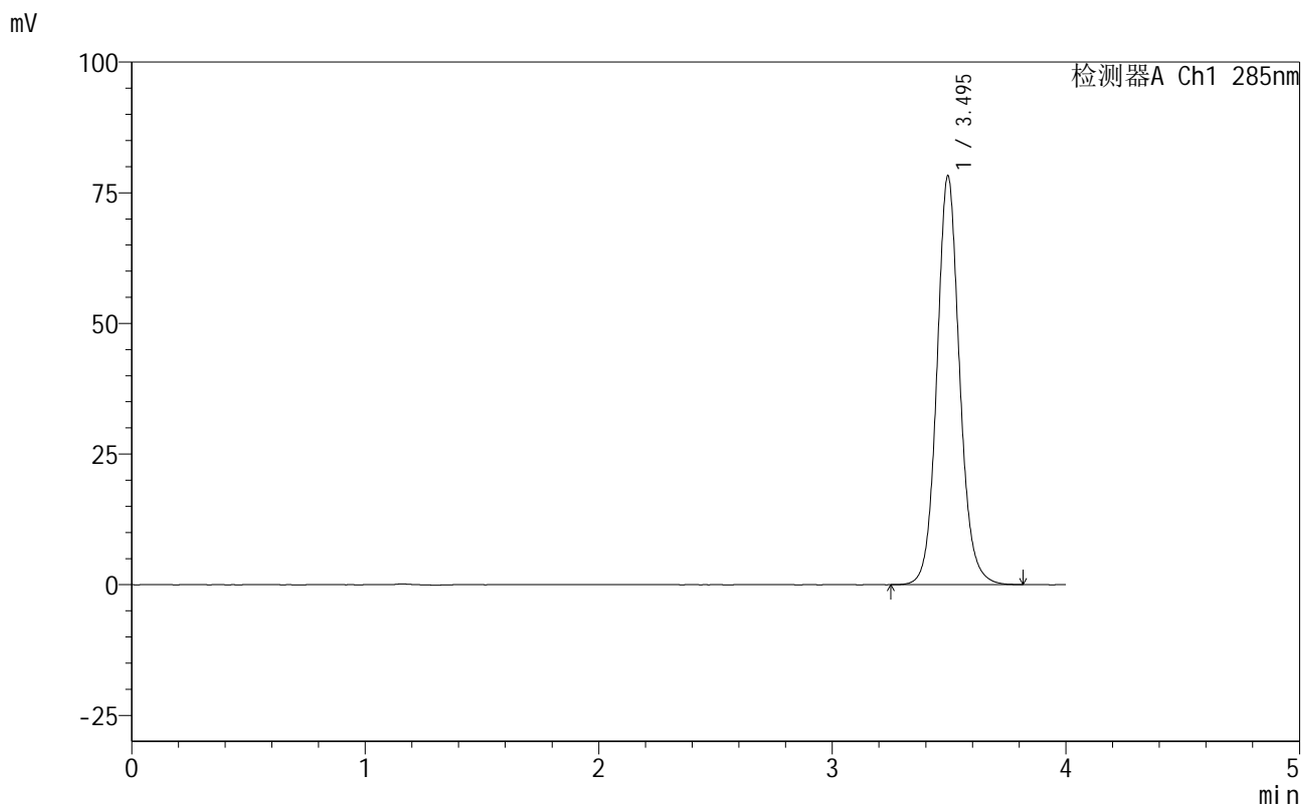


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1929-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:41:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:49      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  | 3.495 | 528048 | 100.000 | 78167 | 6522       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 528048 | 100.000 | 78167 |            |       |          |

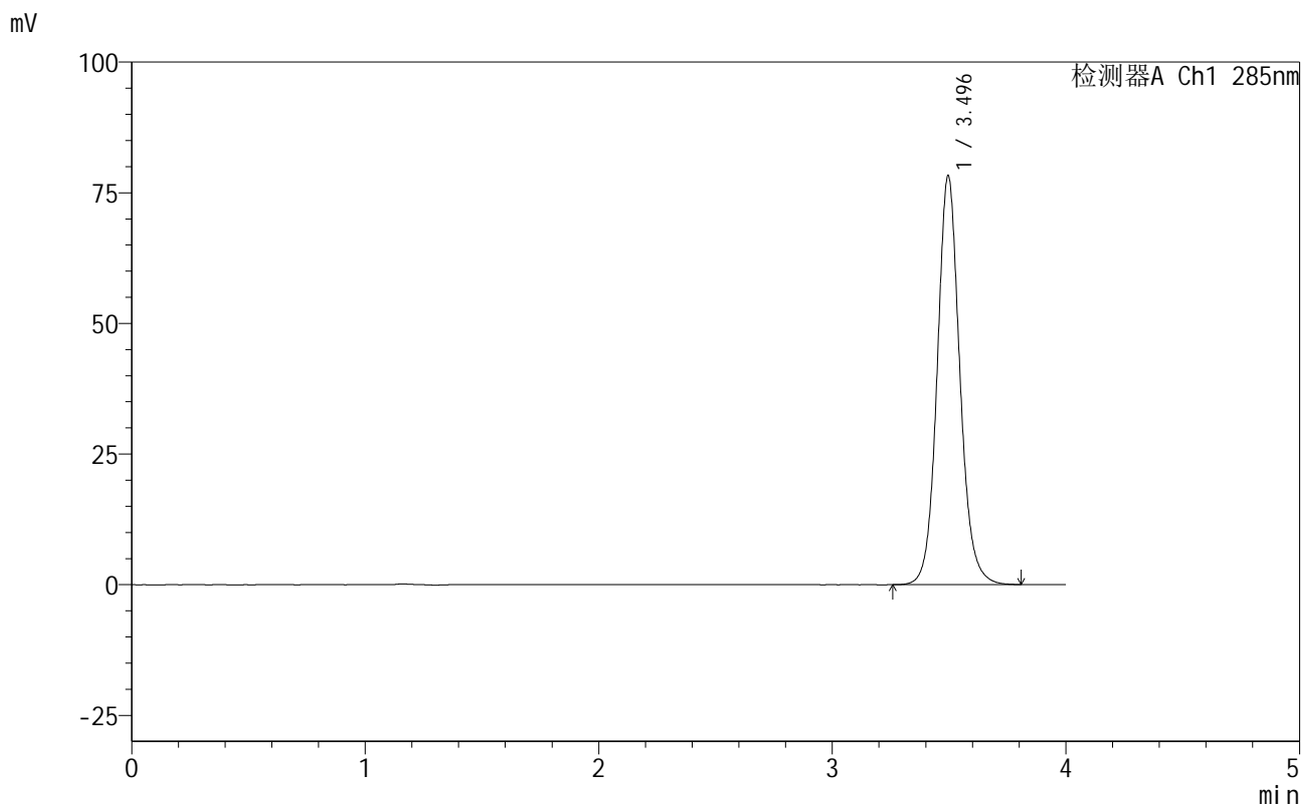


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1930-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:53      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  | 3.496 | 528018 | 100.000 | 78240 | 6532       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 528018 | 100.000 | 78240 |            |       |          |



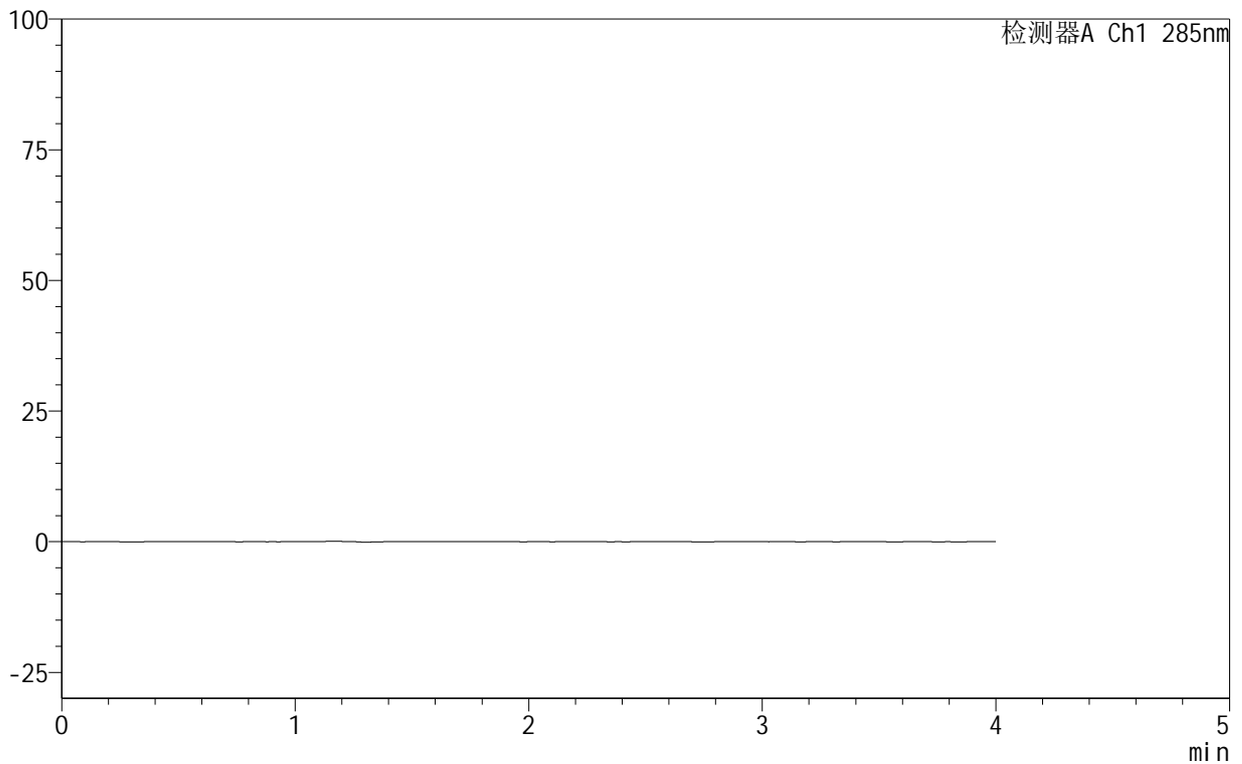
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1931-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 00:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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 |      |    |     |    |            |      |          |



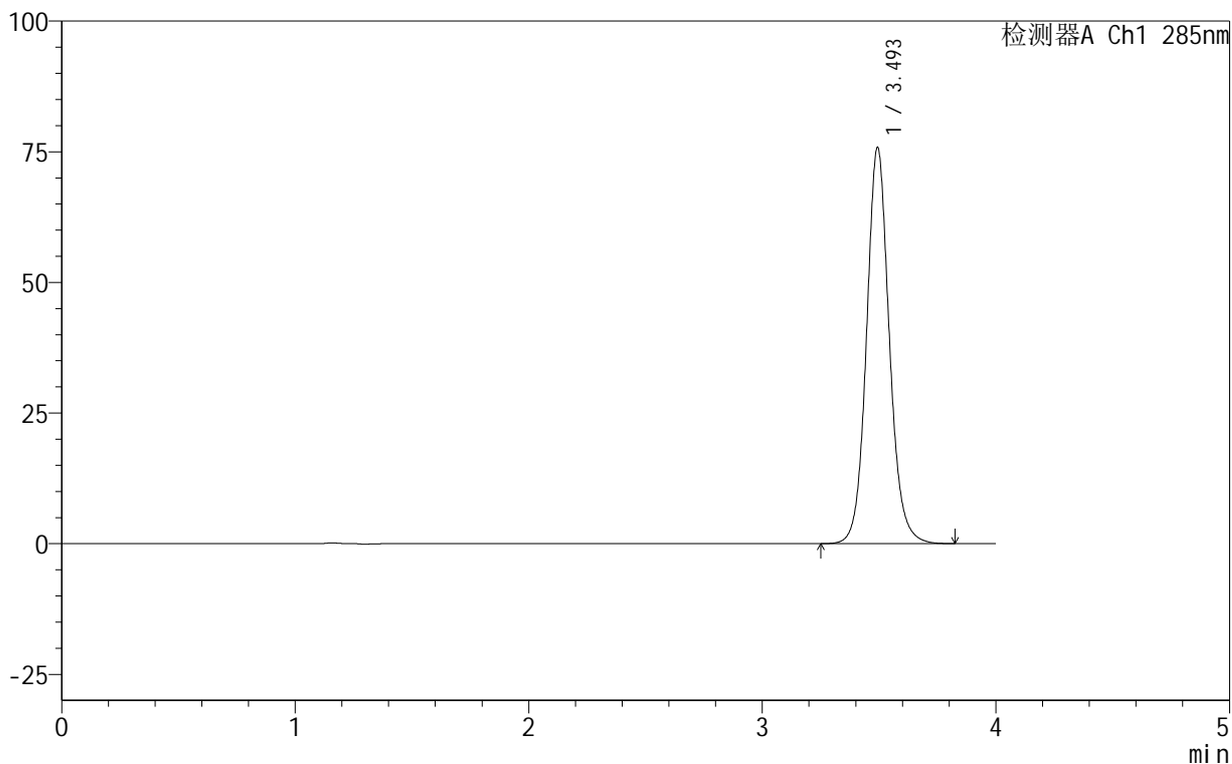
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1932-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:45:59      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  | 3.493 | 514413 | 100.000 | 75577 | 6441       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 514413 | 100.000 | 75577 |            |       |          |

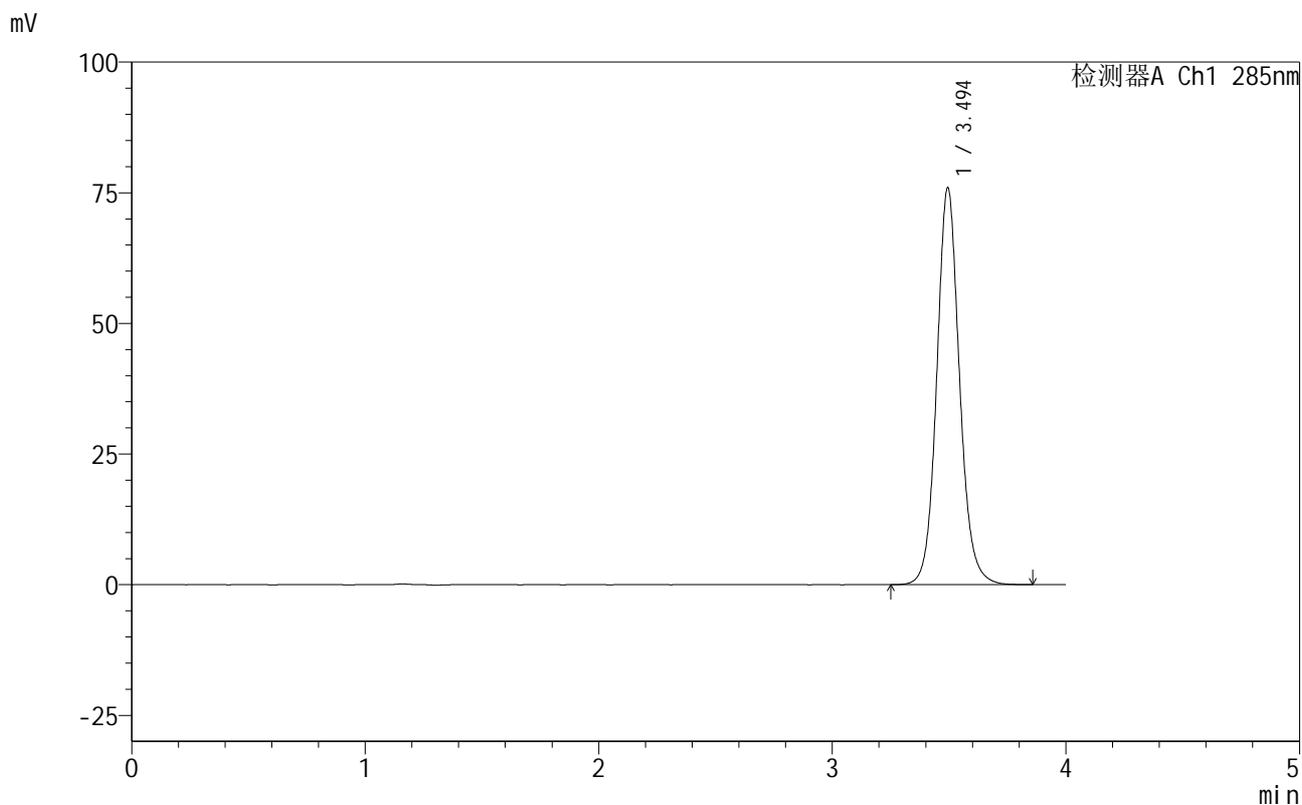


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1933-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 00:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:02      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  | 3.494 | 515330 | 100.000 | 75835 | 6451       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 515330 | 100.000 | 75835 |            |       |          |

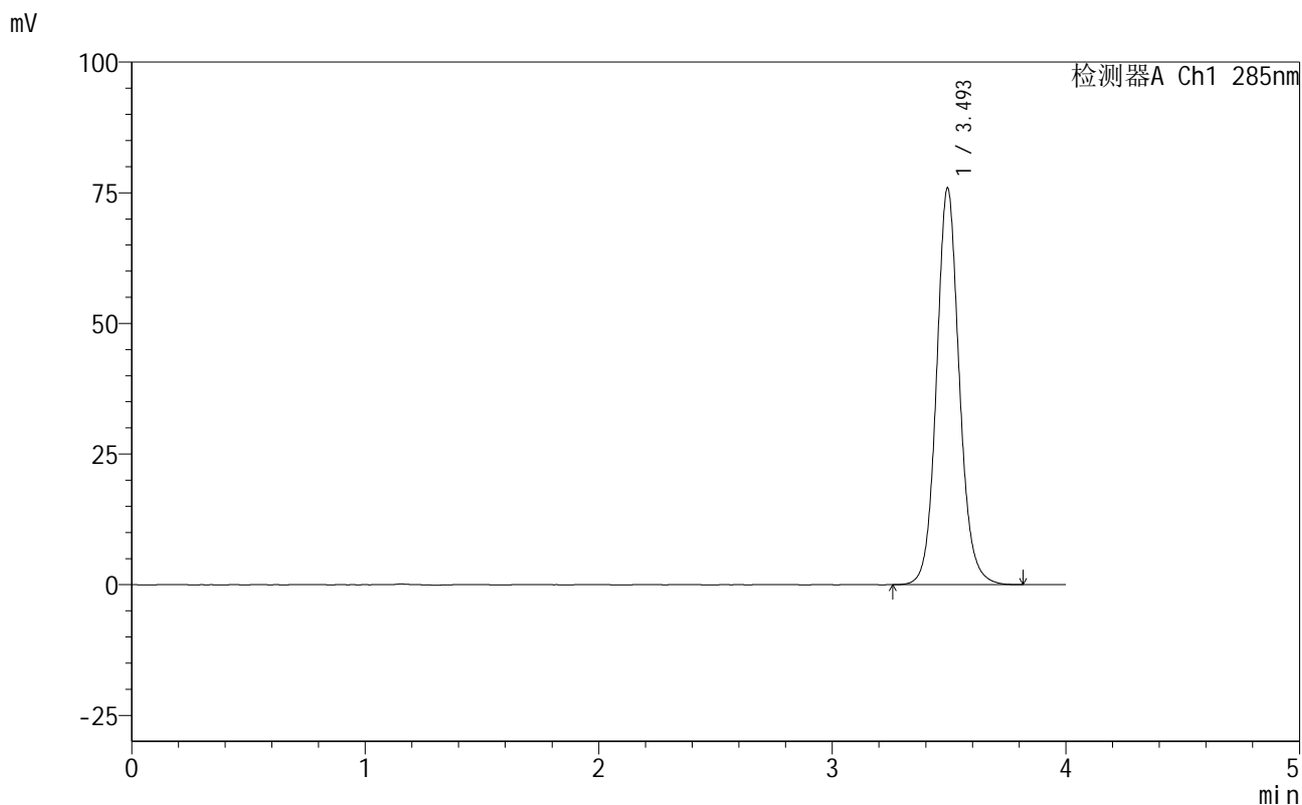


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1934-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:05      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  | 3.493 | 514583 | 100.000 | 75674 | 6449       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 514583 | 100.000 | 75674 |            |       |          |

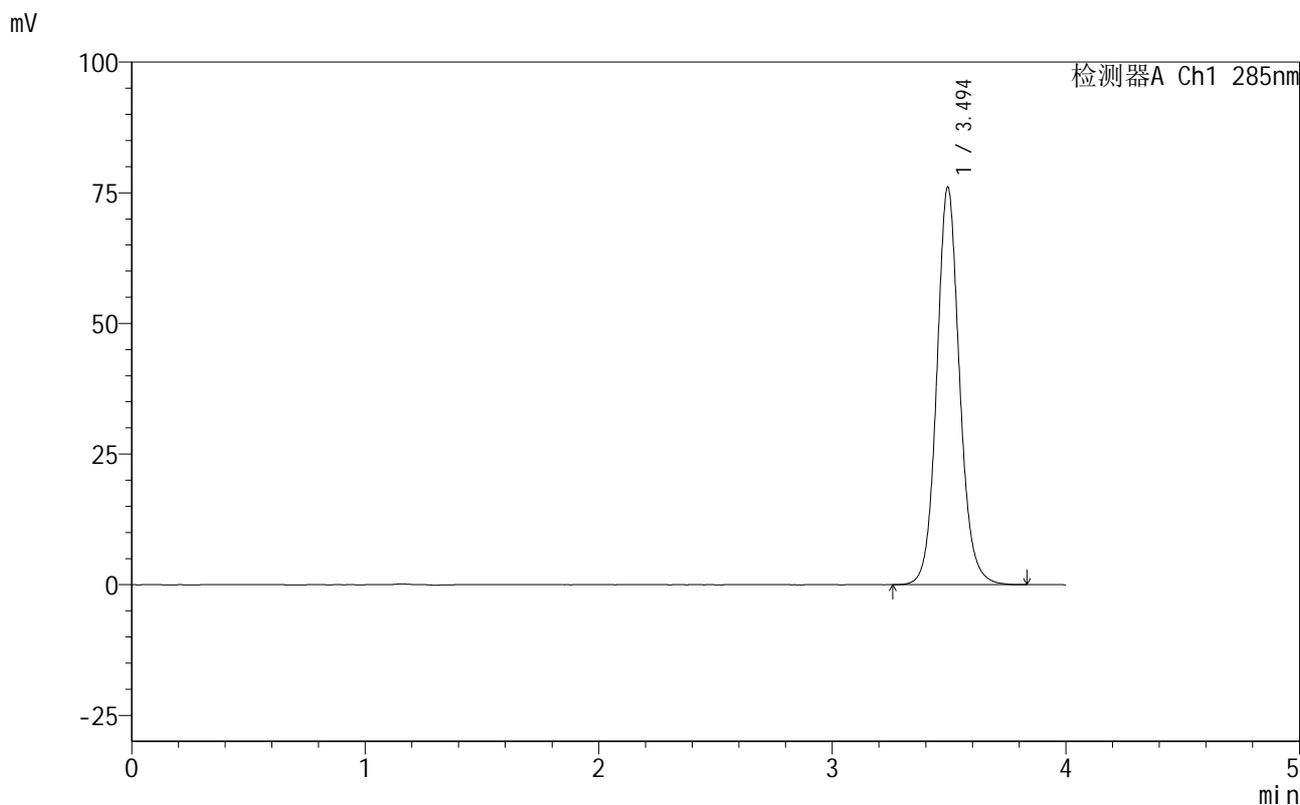


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1935-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:07      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  | 3.494 | 515663 | 100.000 | 75965 | 6463       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 515663 | 100.000 | 75965 |            |       |          |



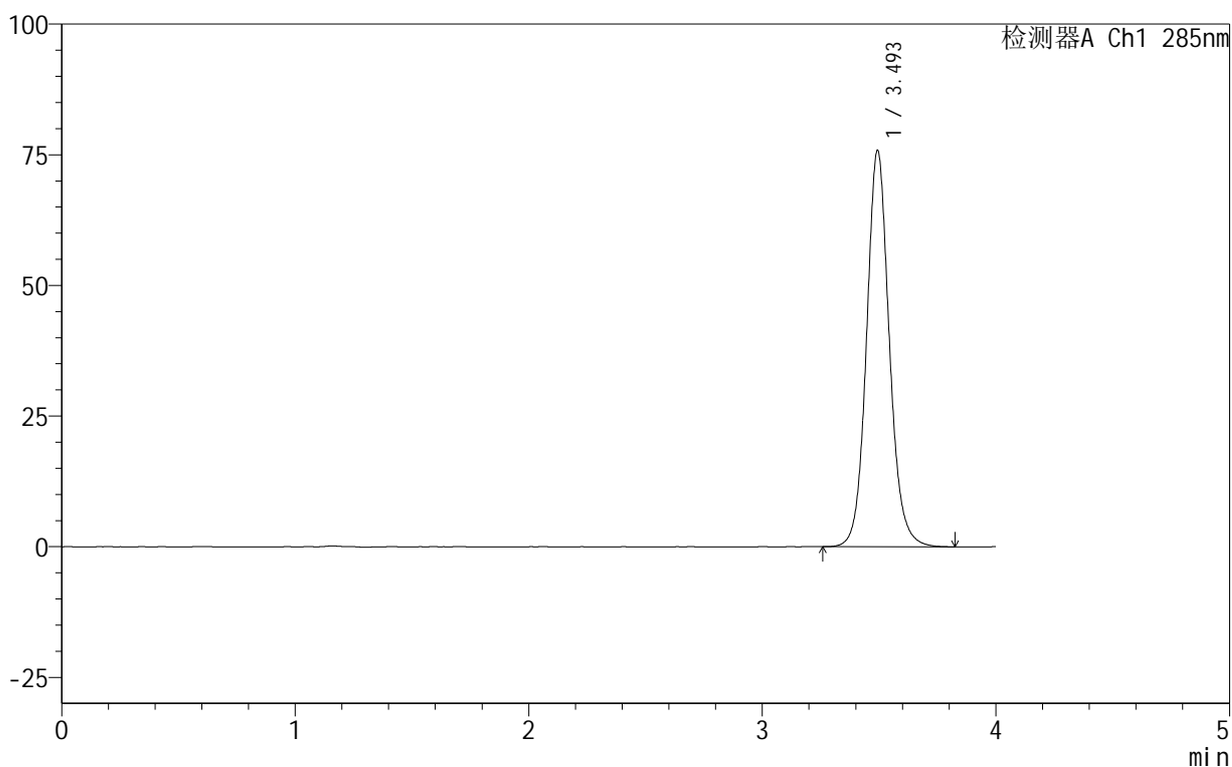
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1936-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:12:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:11      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  | 3.493 | 514504 | 100.000 | 75619 | 6446       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 514504 | 100.000 | 75619 |            |       |          |

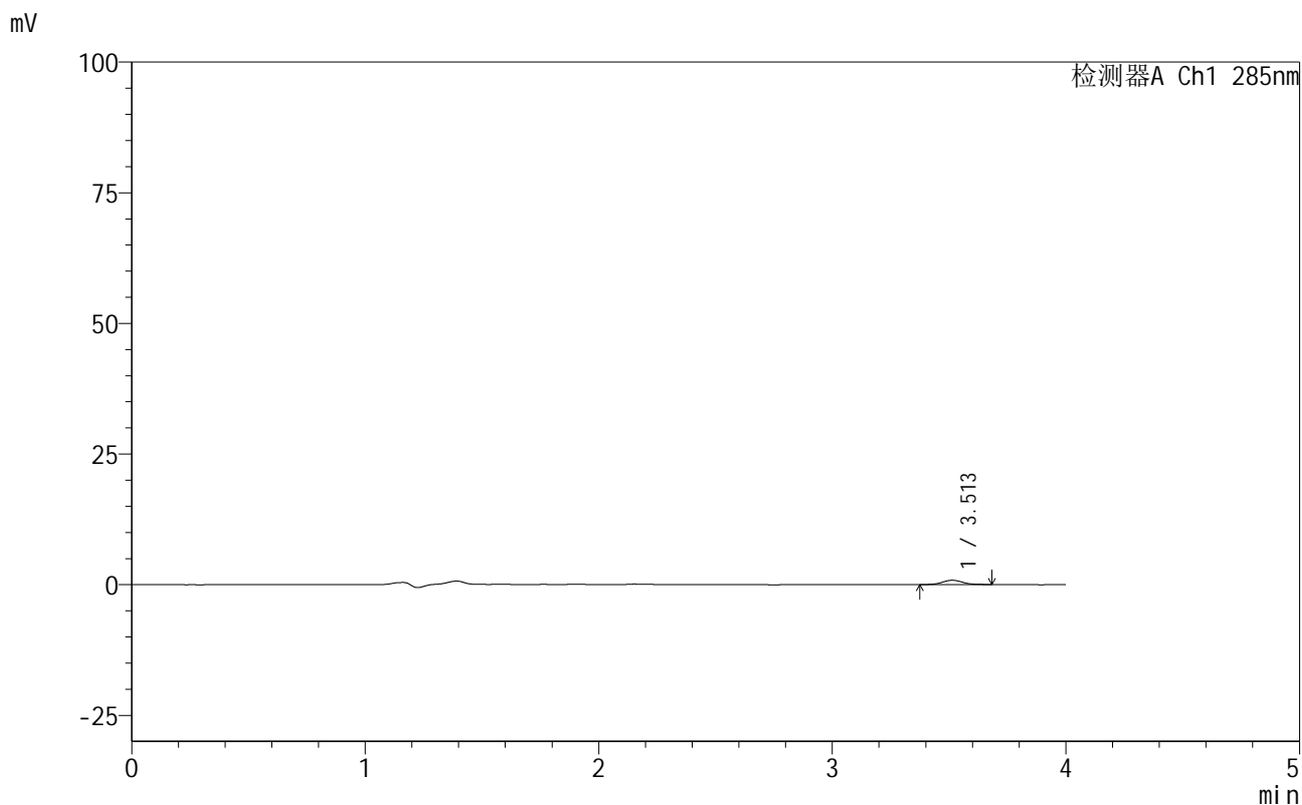


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1937-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:13      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  | 3.513 | 4993 | 100.000 | 828 | 7819       | 1.060 | --       |
| 总计 |       | 4993 | 100.000 | 828 |            |       |          |

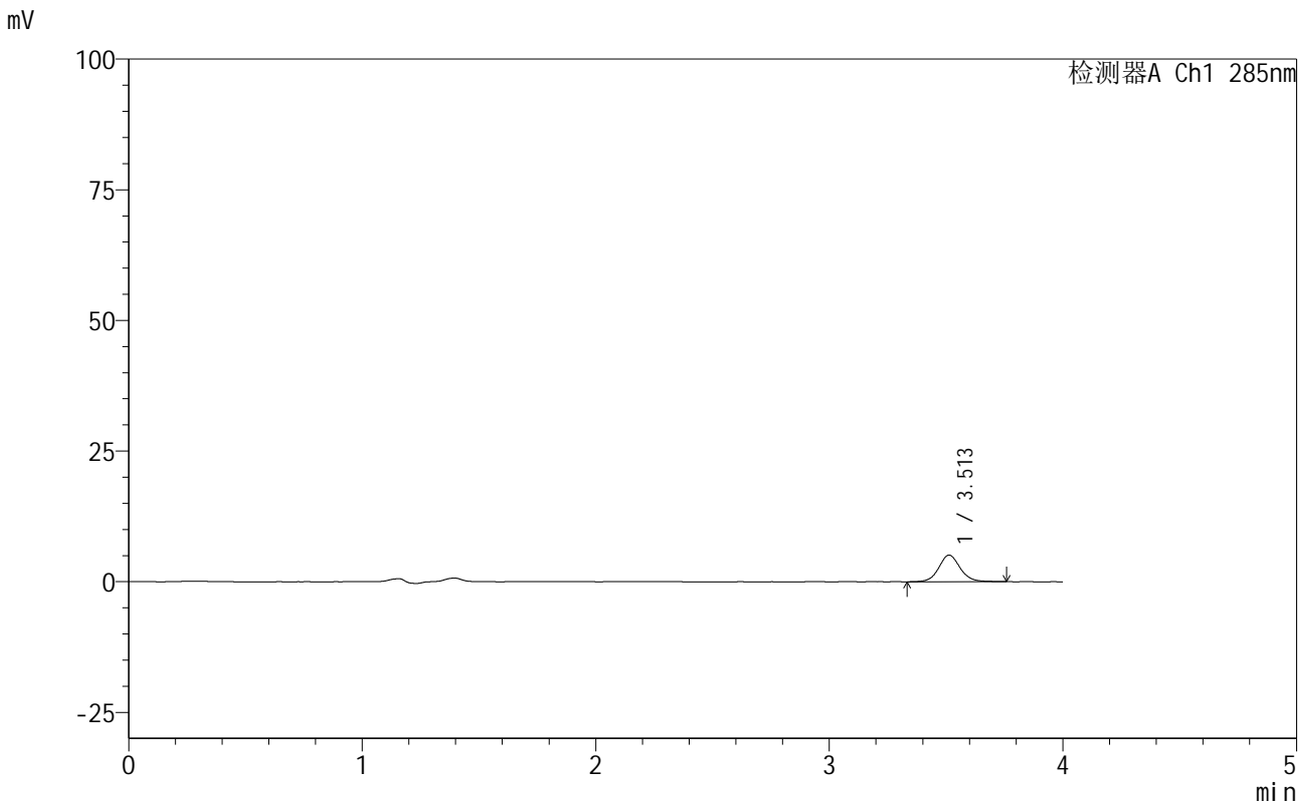


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1938-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:16      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  | 3.513 | 32542 | 100.000 | 5115 | 7410       | 1.084 | --       |
| 总计 |       | 32542 | 100.000 | 5115 |            |       |          |

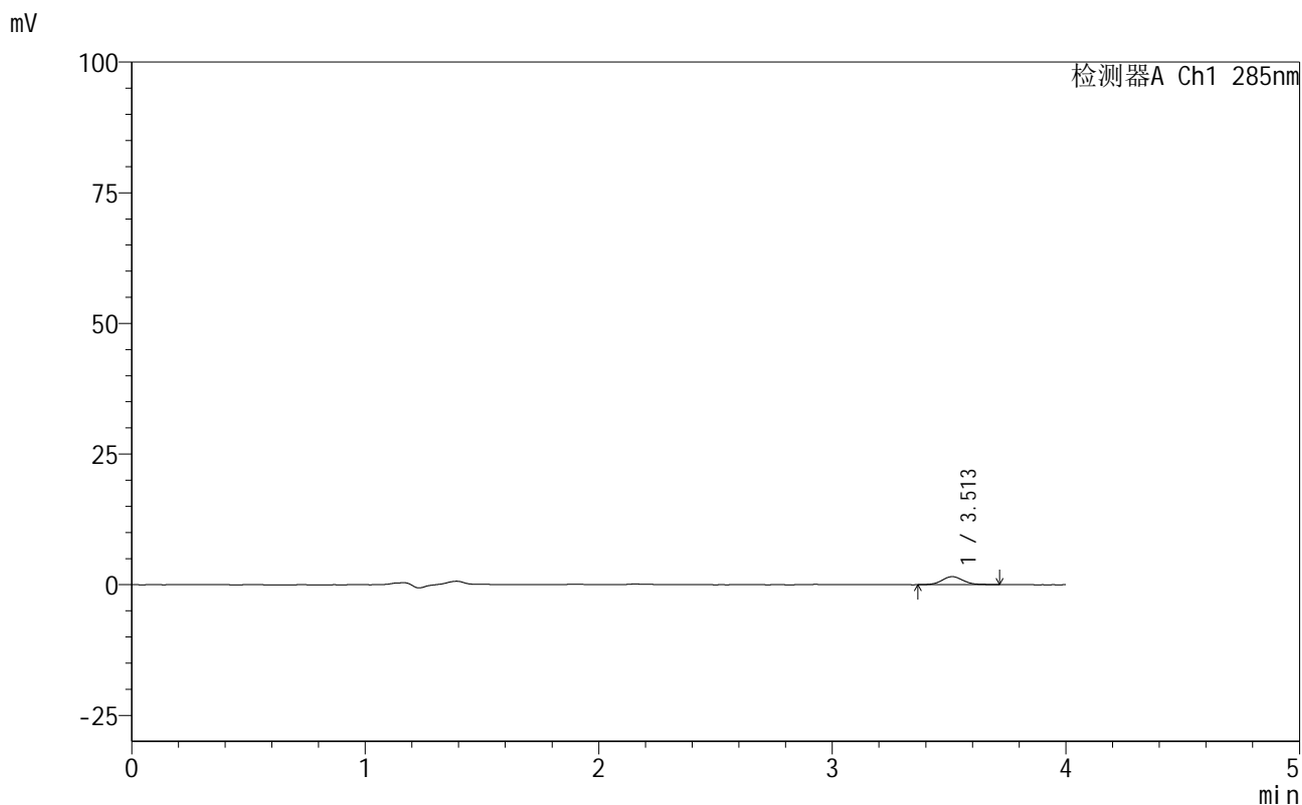


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1939-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:20      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  | 3.513 | 9735 | 100.000 | 1536 | 7338       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 9735 | 100.000 | 1536 |            |       |          |



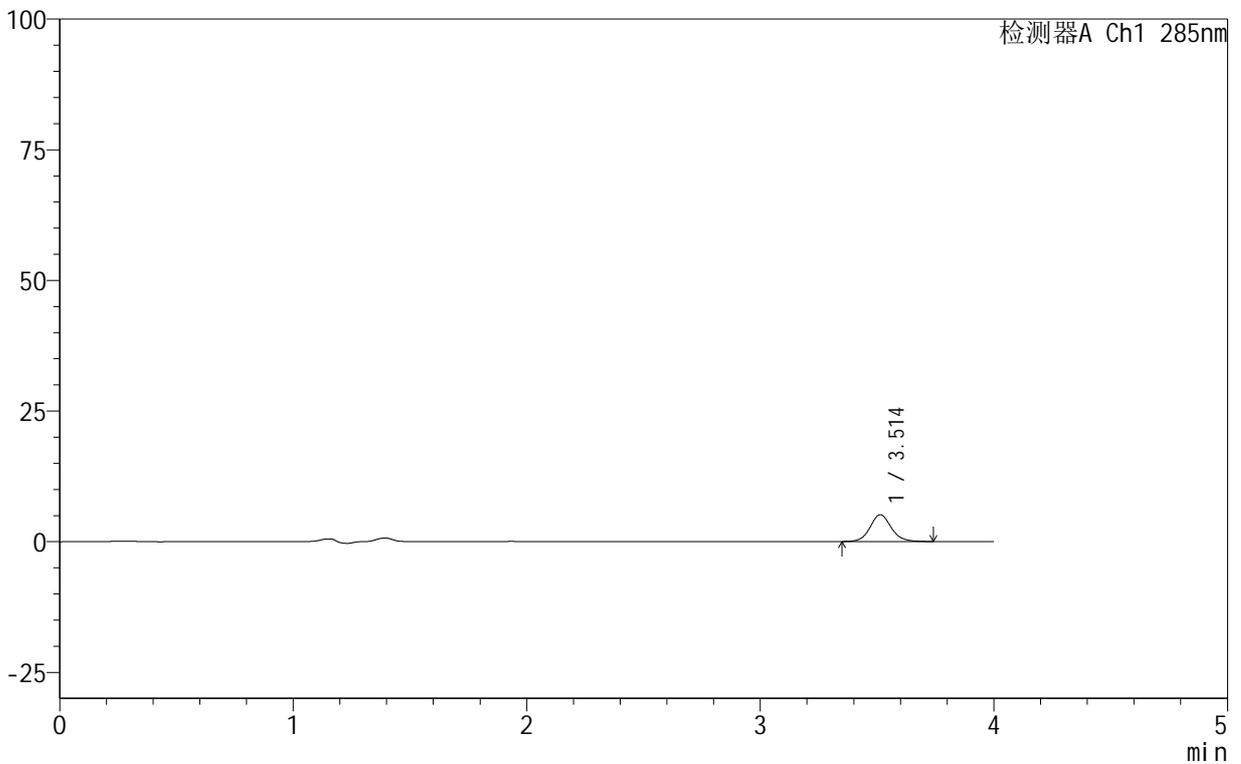
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1940-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:23      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  | 3.514 | 32448 | 100.000 | 5134 | 7483       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 32448 | 100.000 | 5134 |            |       |          |

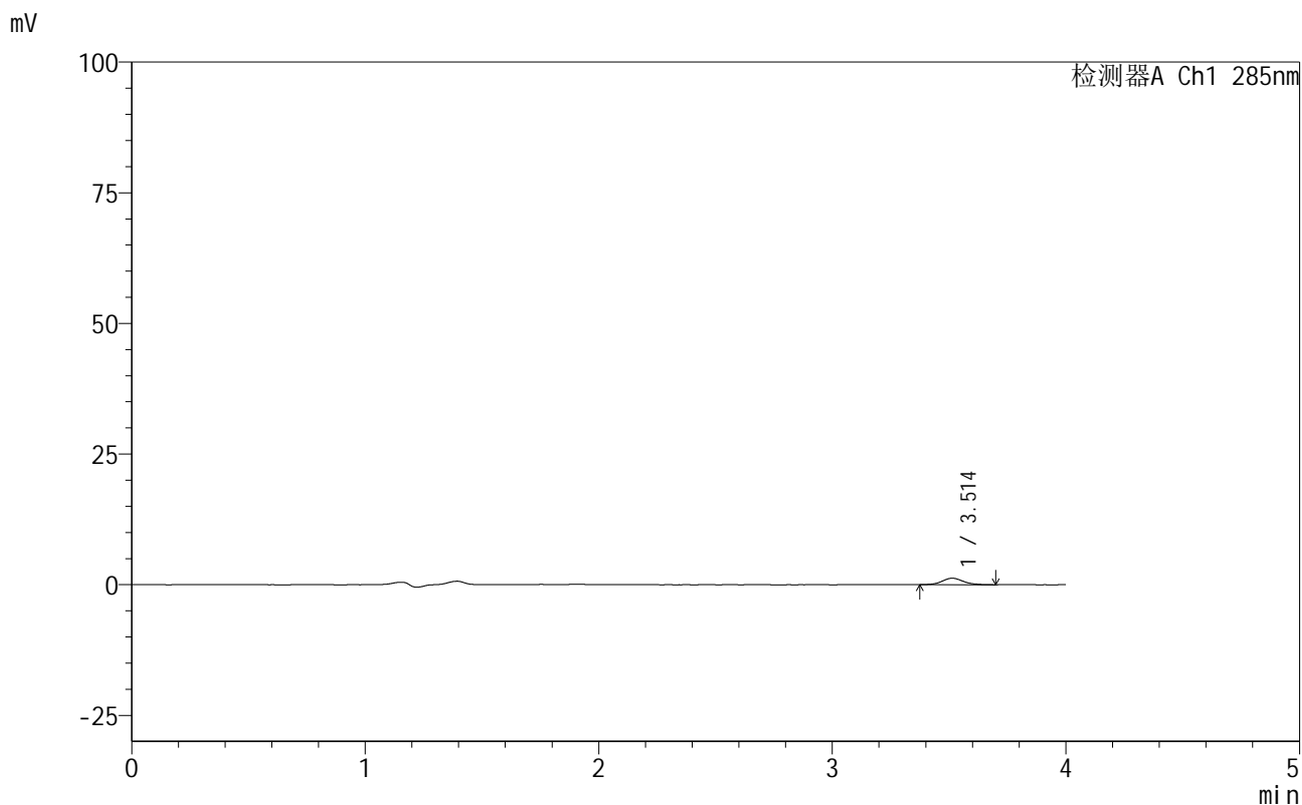


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1941-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

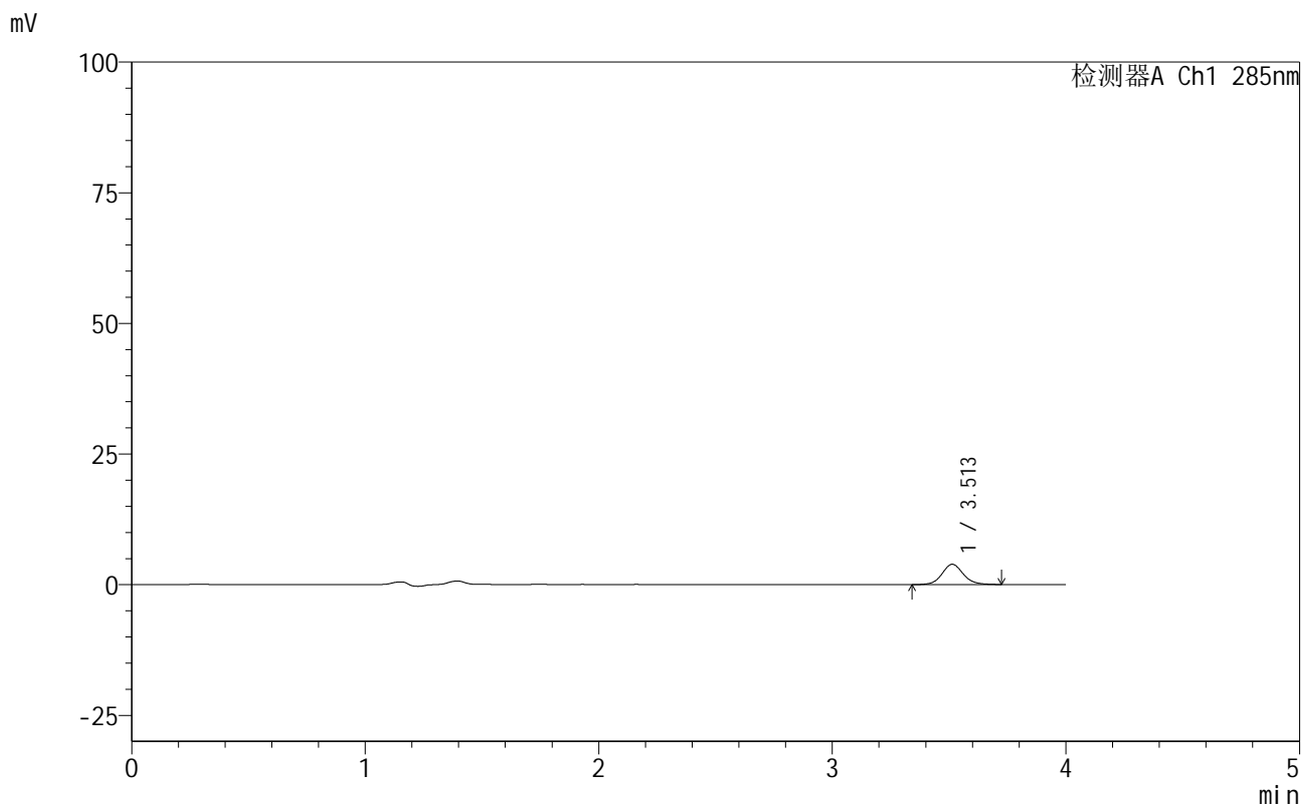
| 峰号 | 保留时间  | 面积   | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.514 | 7884 | 100.000 | 1248 | 7445       | 1.123 | --       |
| 总计 |       | 7884 | 100.000 | 1248 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1942-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 01:38:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

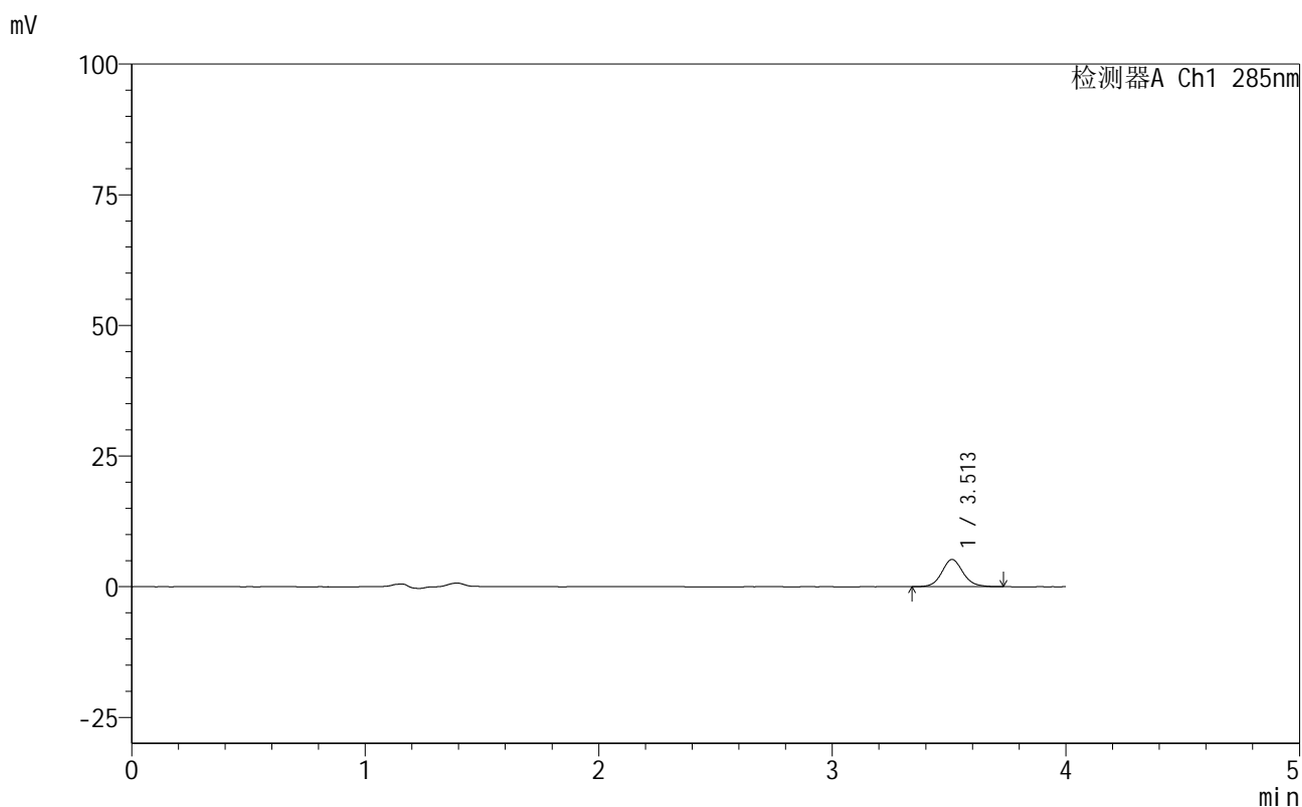
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.513 | 24799 | 100.000 | 3899 | 7417       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 24799 | 100.000 | 3899 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1943-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 33020 | 100.000 | 5212 | 7471       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 33020 | 100.000 | 5212 |            |       |          |

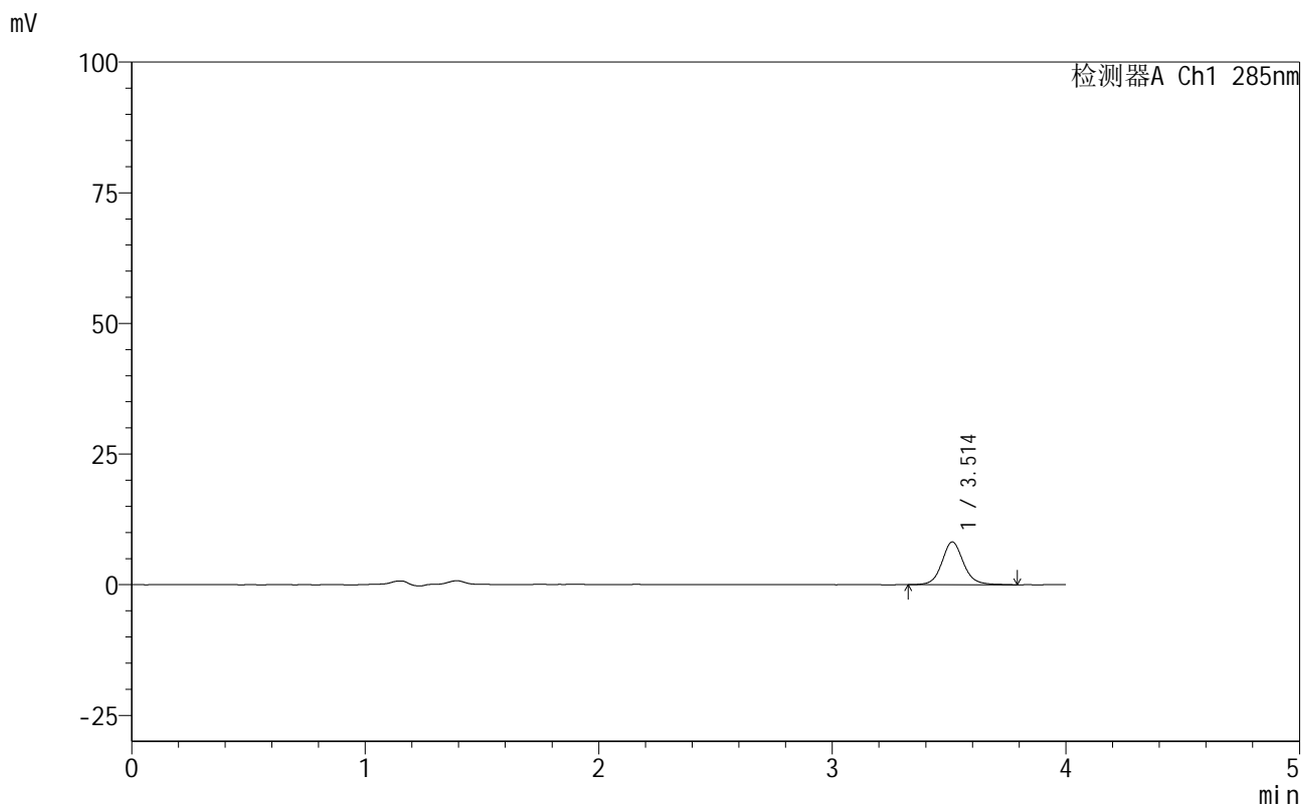


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1944-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:36      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  | 3.514 | 52663 | 100.000 | 8196 | 7367       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 52663 | 100.000 | 8196 |            |       |          |

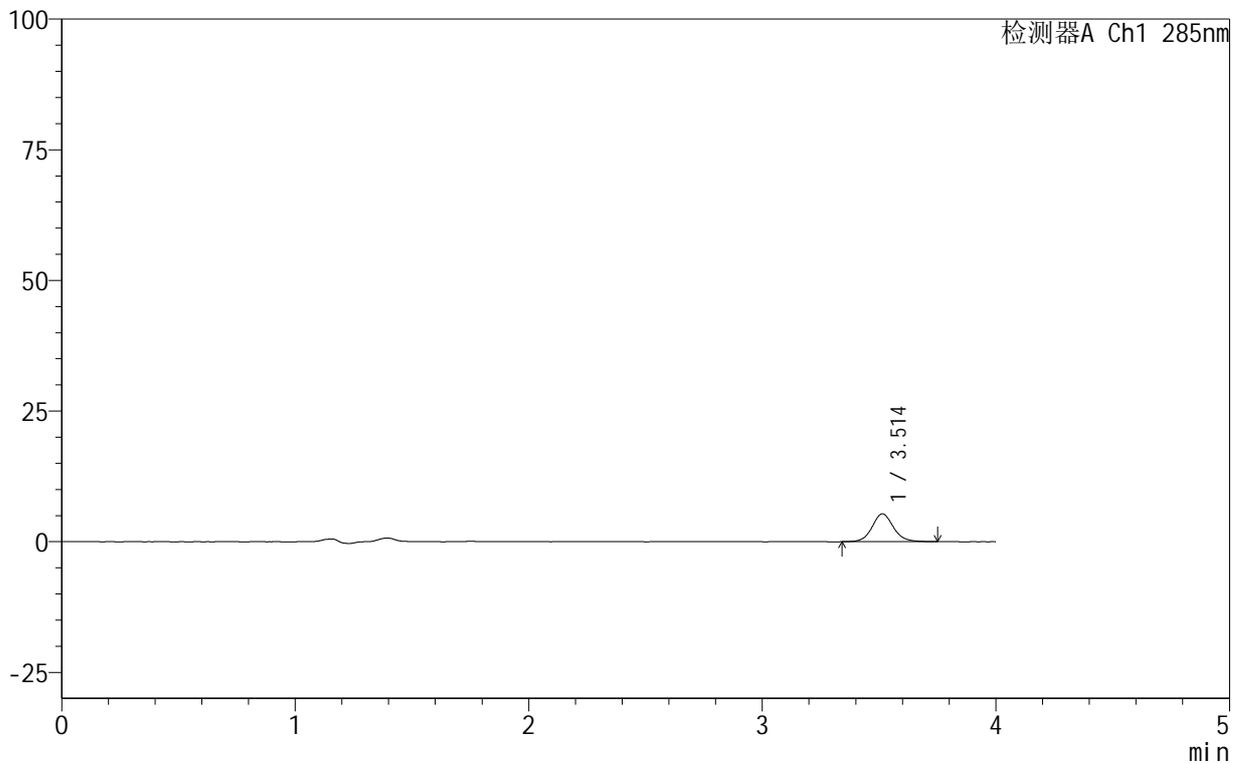
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1945-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 01:51:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

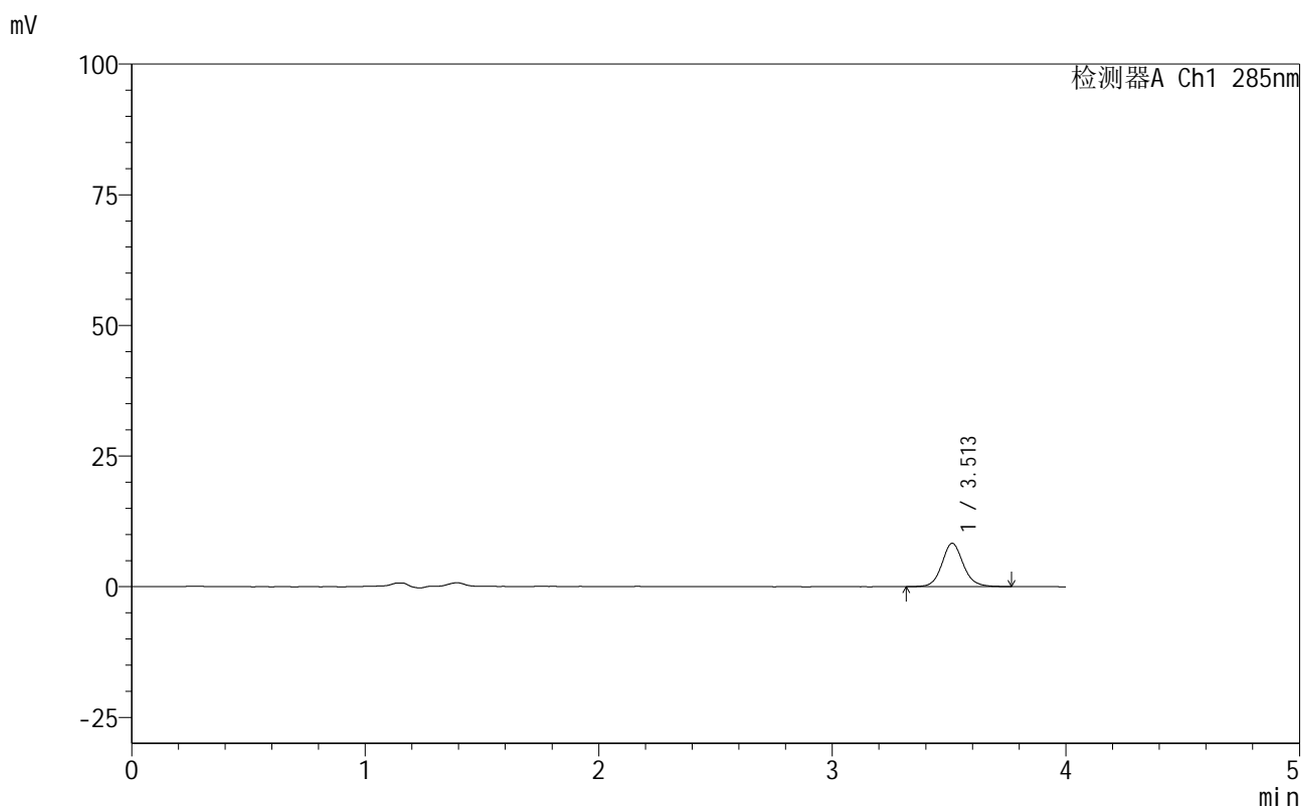
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.514 | 33896 | 100.000 | 5332 | 7468       | 1.093 | --       |
| 总计 |       | 33896 | 100.000 | 5332 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1946-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 01:56:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 52939 | 100.000 | 8312 | 7465       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 52939 | 100.000 | 8312 |            |       |          |

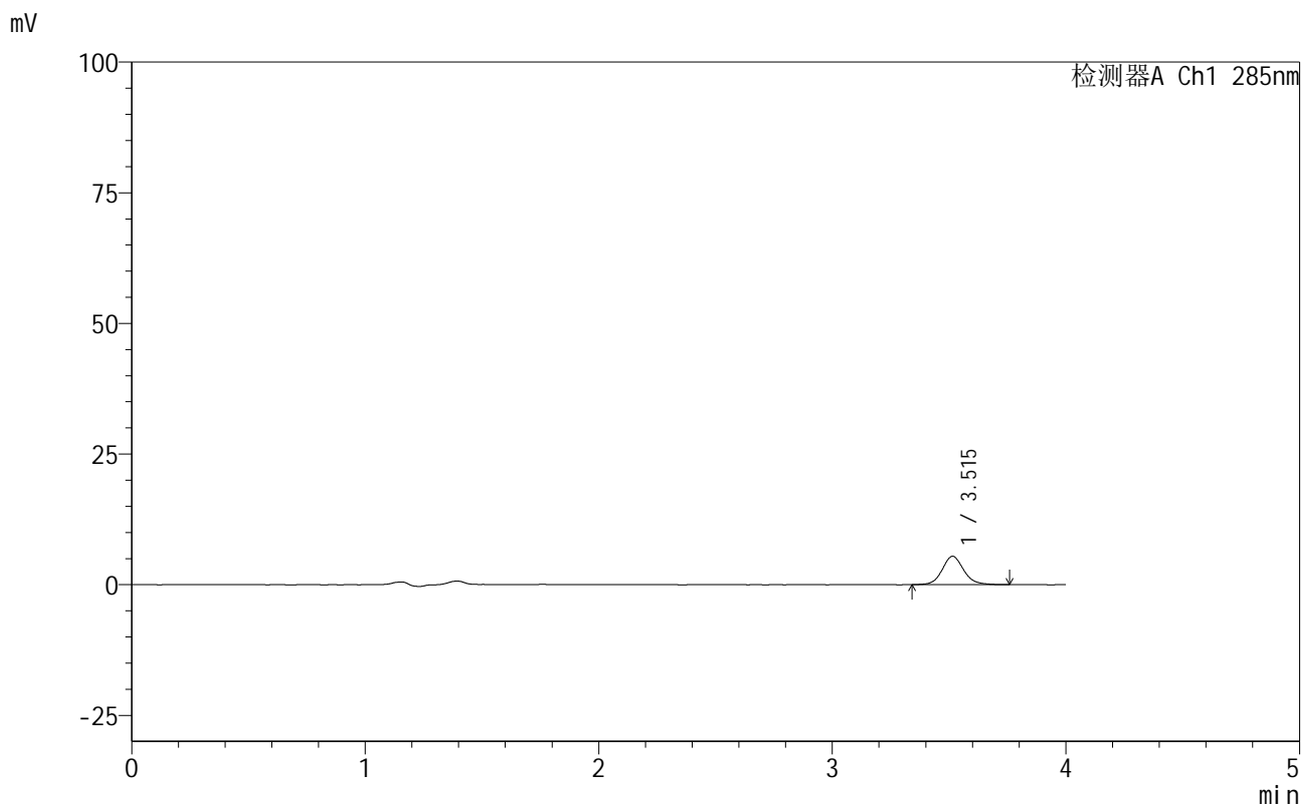


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1947-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:46      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  | 3.515 | 34780 | 100.000 | 5441 | 7342       | 1.111 | --       |
| 总计 |       | 34780 | 100.000 | 5441 |            |       |          |



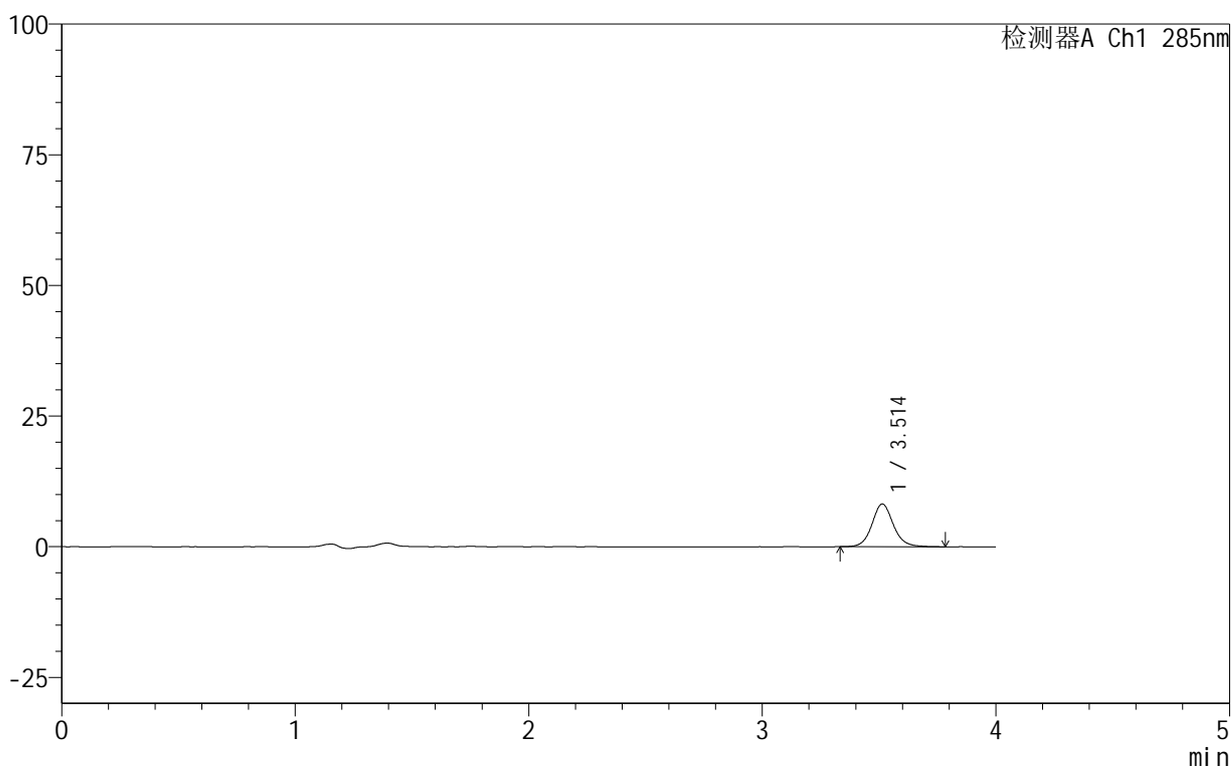
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1948-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 02:04:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 52311 | 100.000 | 8197 | 7468       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 52311 | 100.000 | 8197 |            |       |          |

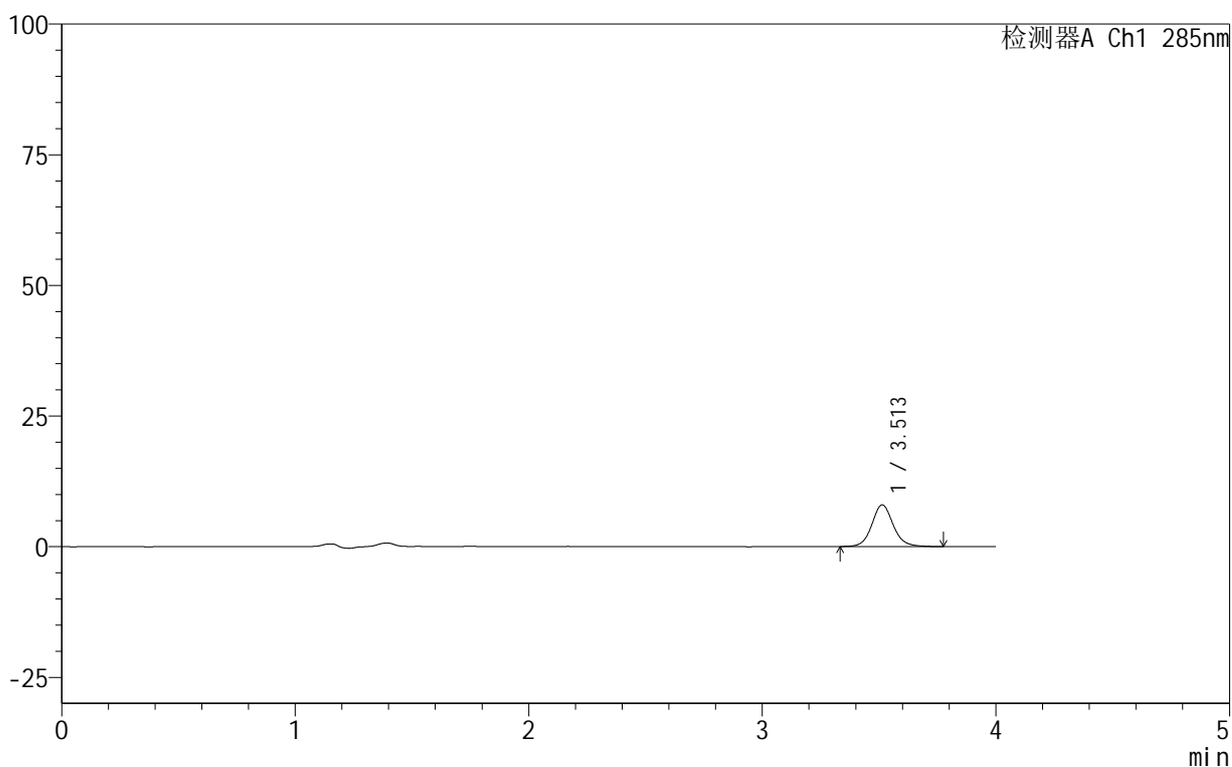
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1949-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 50974 | 100.000 | 7981 | 7393       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 50974 | 100.000 | 7981 |            |       |          |



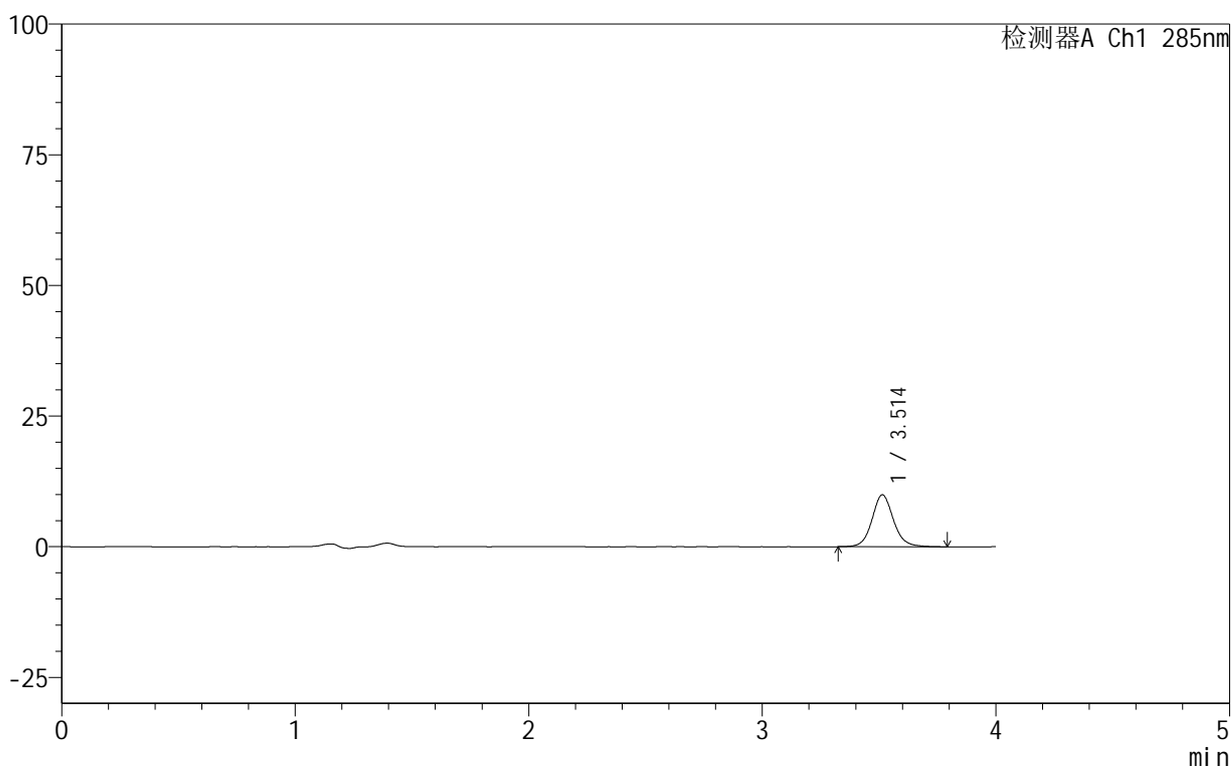
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1950-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 02:13:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 63663 | 100.000 | 9953 | 7405       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 63663 | 100.000 | 9953 |            |       |          |

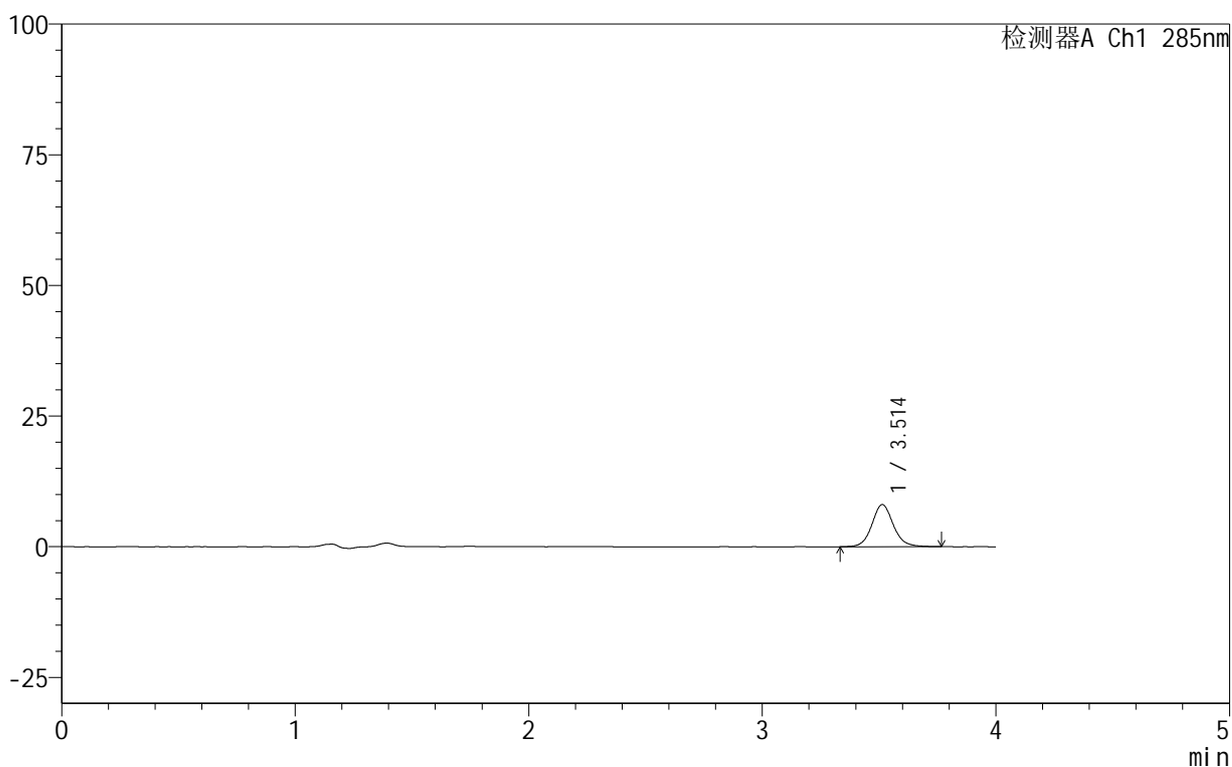
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1951-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:18:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:46:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 51625 | 100.000 | 8072 | 7428       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 51625 | 100.000 | 8072 |            |       |          |

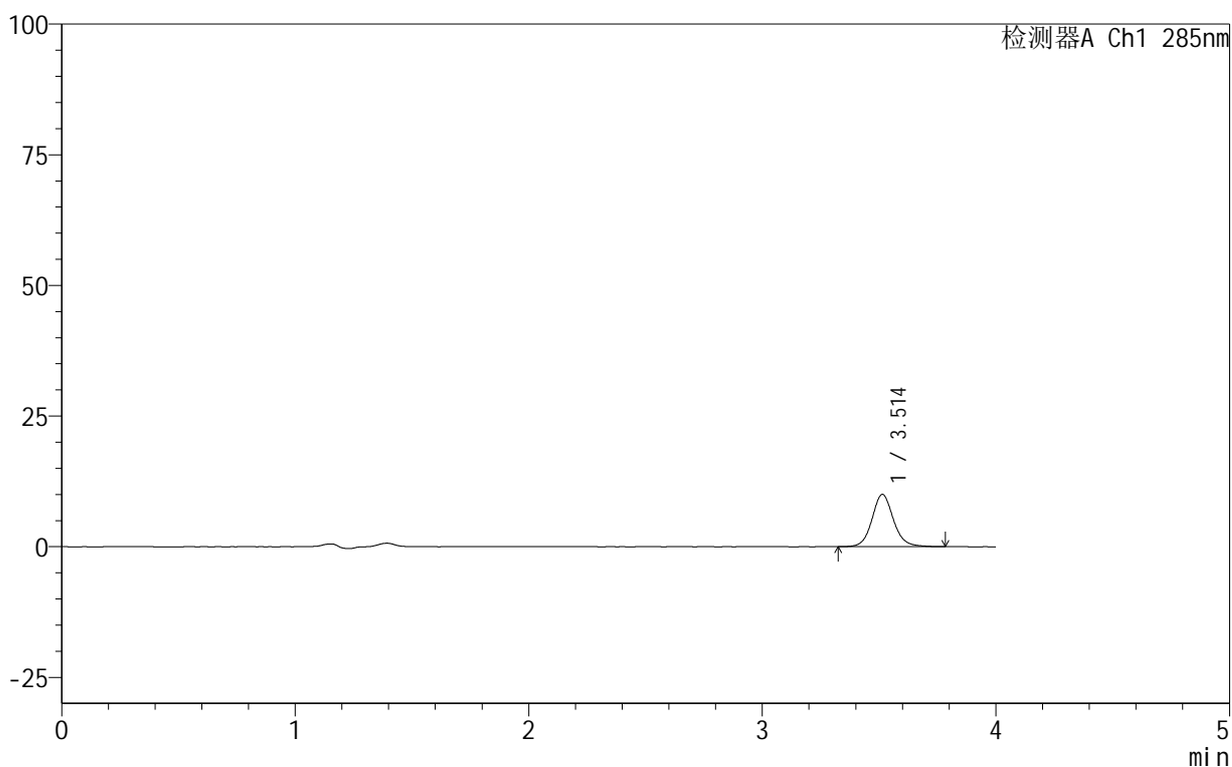
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1952-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 64024 | 100.000 | 10019 | 7375       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 64024 | 100.000 | 10019 |            |       |          |

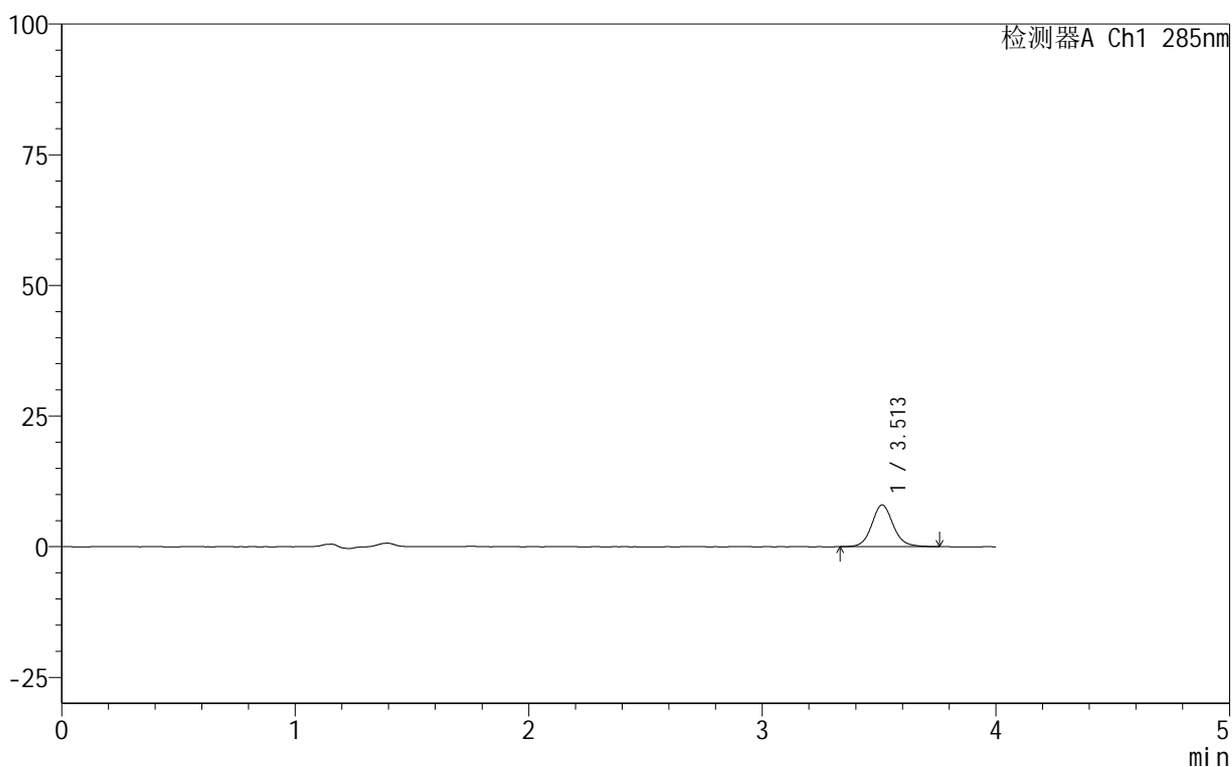
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1953-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 51000 | 100.000 | 7995 | 7383       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 51000 | 100.000 | 7995 |            |       |          |

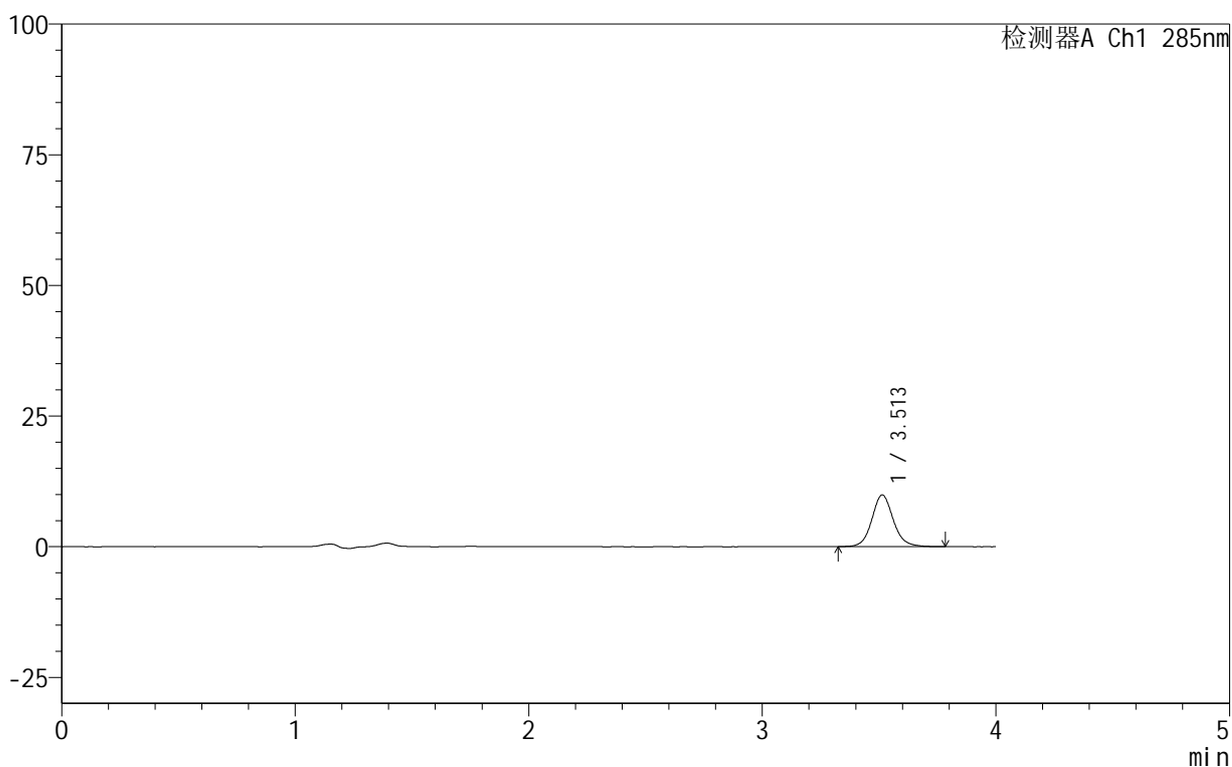
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1954-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 02:31:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

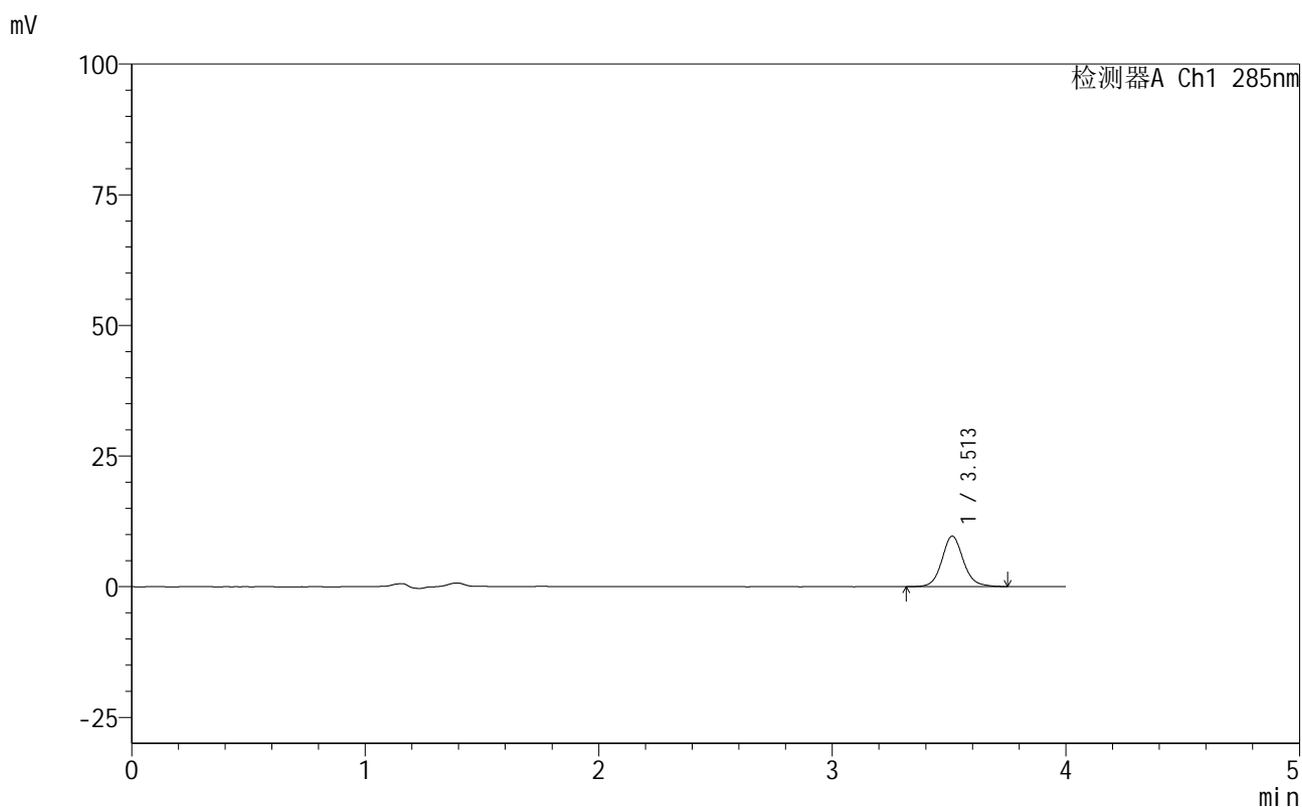
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度   | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.513 | 63196 | 100.000 | 9907 | 7424       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 63196 | 100.000 | 9907 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1955-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:35:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 61718 | 100.000 | 9681 | 7403       | 1.105 | --       |
| 总计 |       | 61718 | 100.000 | 9681 |            |       |          |

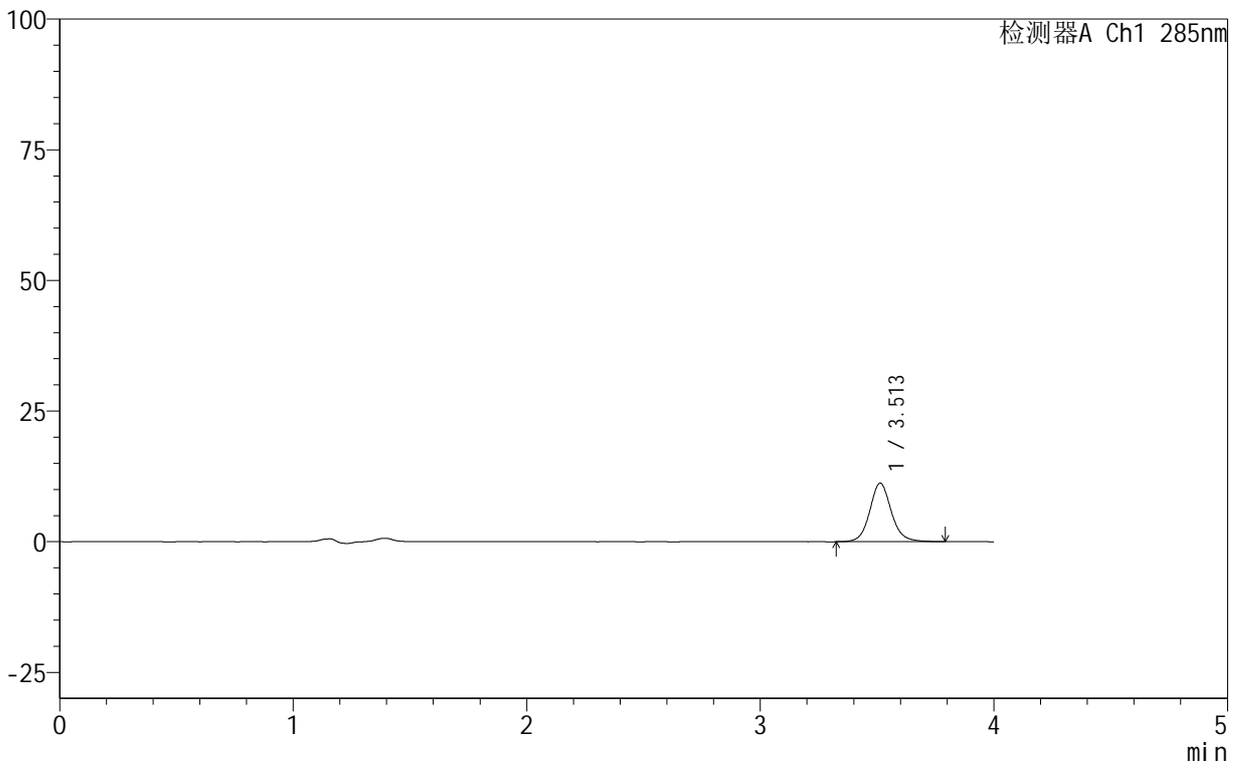
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1956-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 72064 | 100.000 | 11225 | 7352       | 1.102 | --       |
| 总计 |       | 72064 | 100.000 | 11225 |            |       |          |



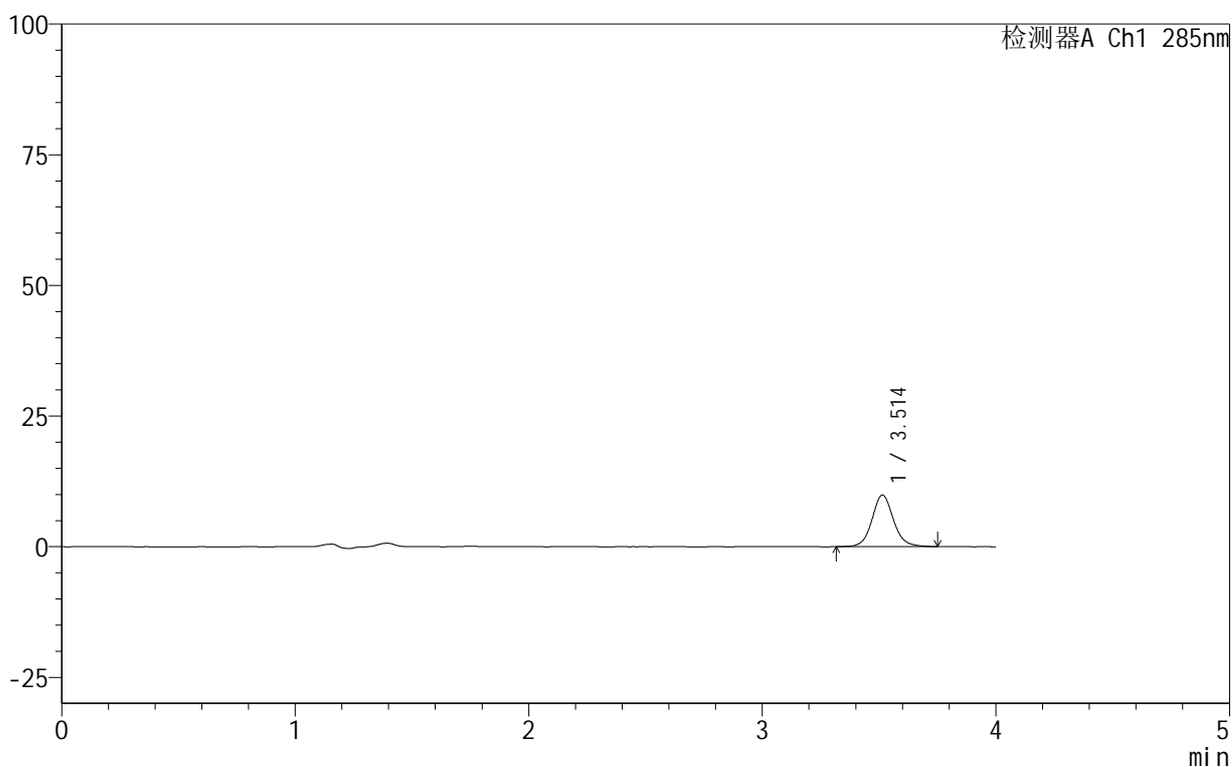
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1957-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 02:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 63299 | 100.000 | 9894 | 7396       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 63299 | 100.000 | 9894 |            |       |          |

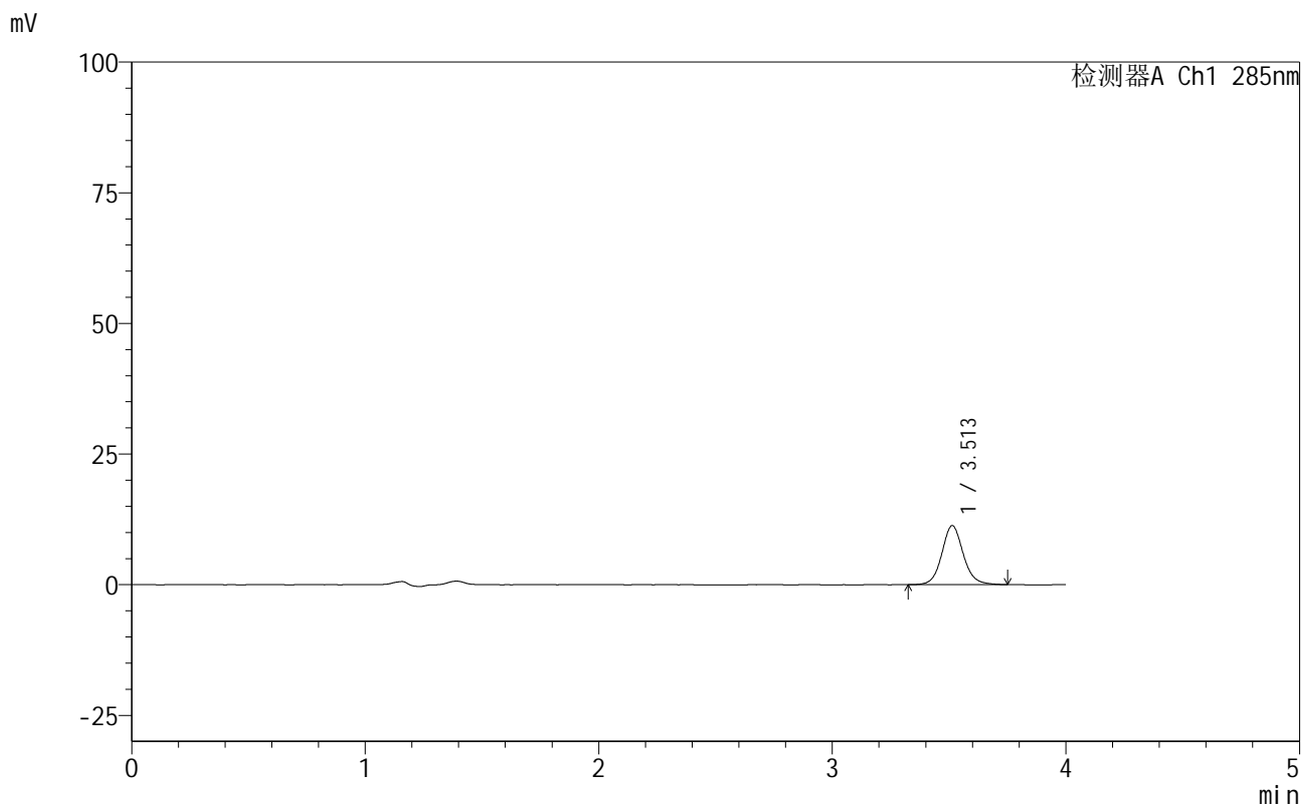


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1958-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:21      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  | 3.513 | 71994 | 100.000 | 11315 | 7417       | 1.094 | --       |
| 总计 |       | 71994 | 100.000 | 11315 |            |       |          |

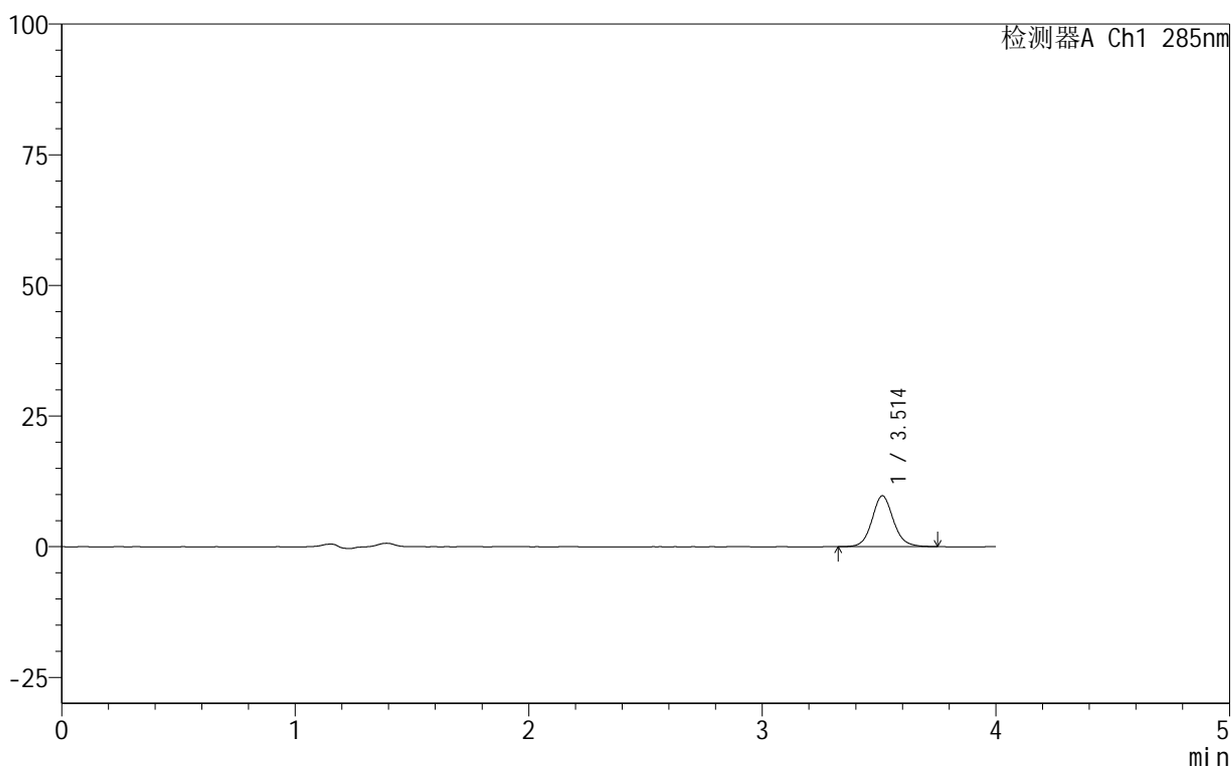
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1959-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 02:53:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 61952 | 100.000 | 9741 | 7339       | 1.096 | --       |
| 总计 |       | 61952 | 100.000 | 9741 |            |       |          |

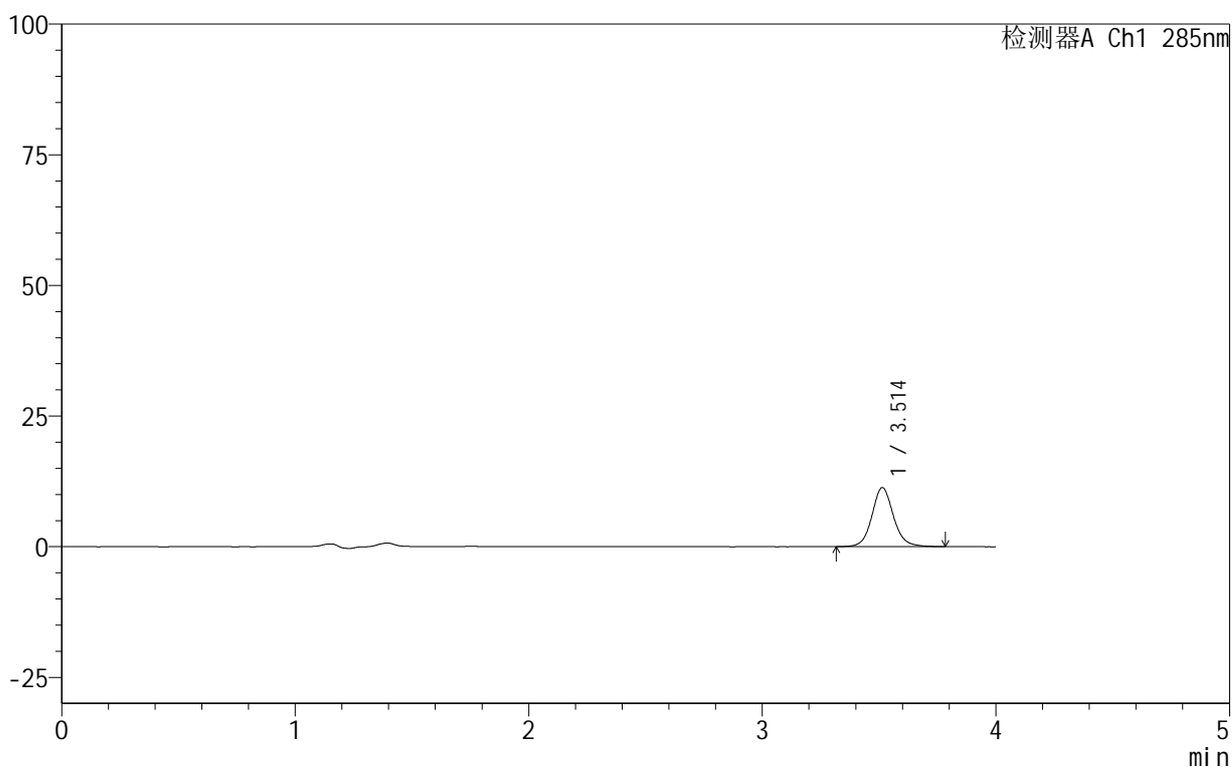
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1960-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 02:57:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 72754 | 100.000 | 11328 | 7358       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 72754 | 100.000 | 11328 |            |       |          |

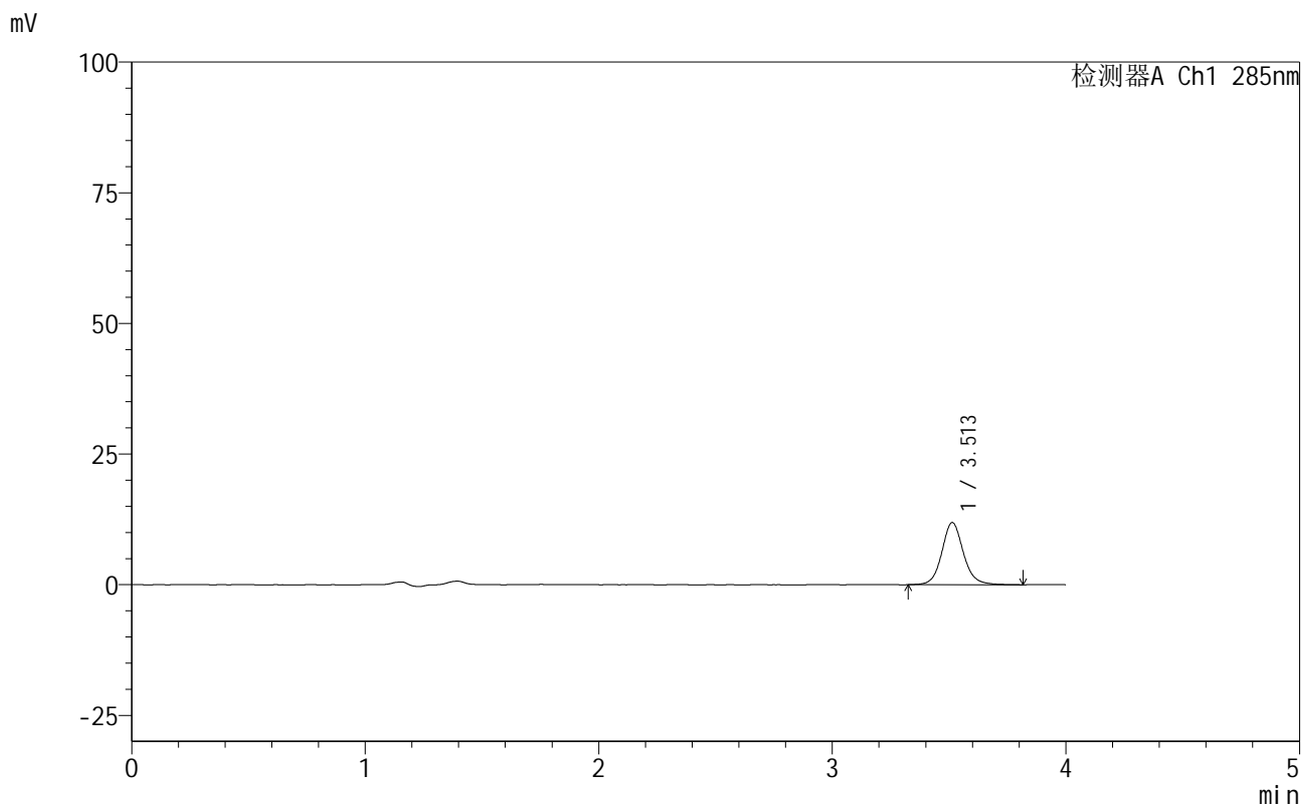


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1961-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:02:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:30      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  | 3.513 | 76423 | 100.000 | 11915 | 7411       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 76423 | 100.000 | 11915 |            |       |          |

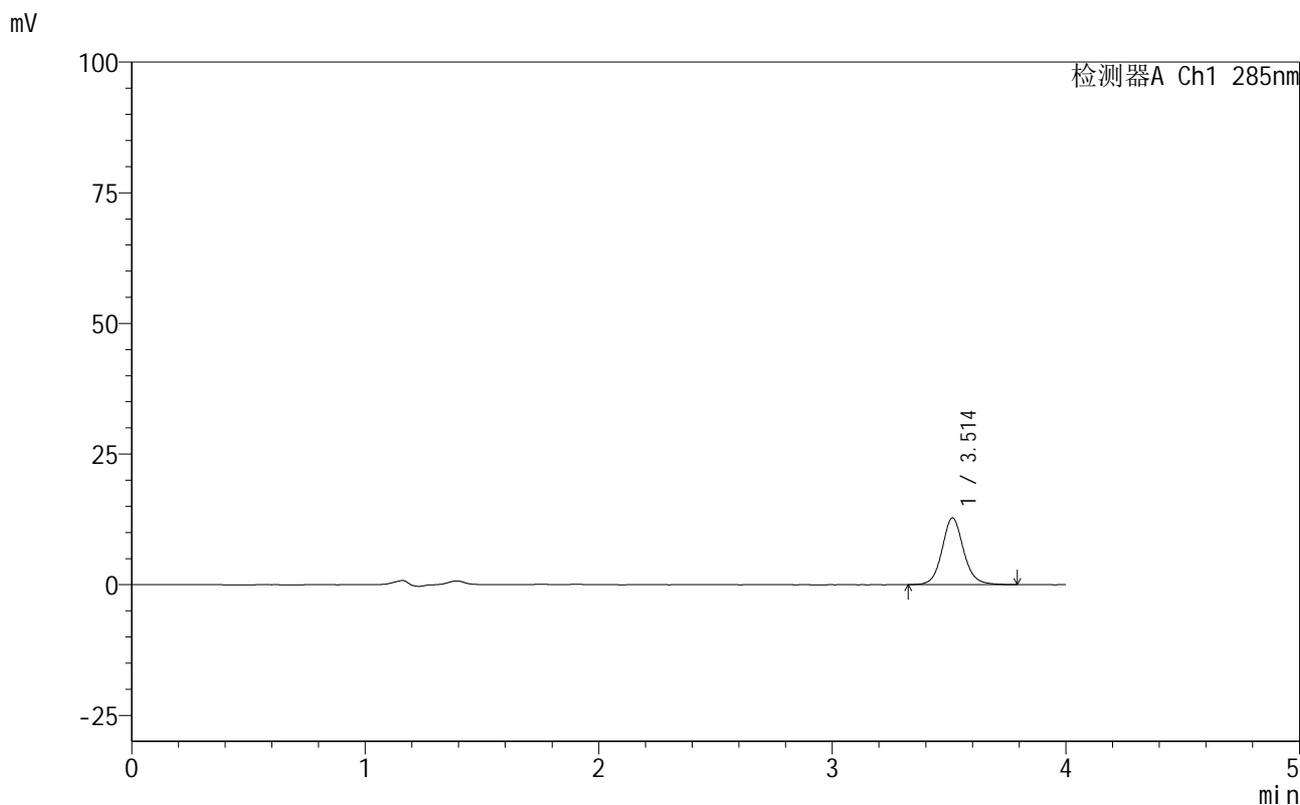


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1962-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:33      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  | 3.514 | 81613 | 100.000 | 12777 | 7378       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 81613 | 100.000 | 12777 |            |       |          |

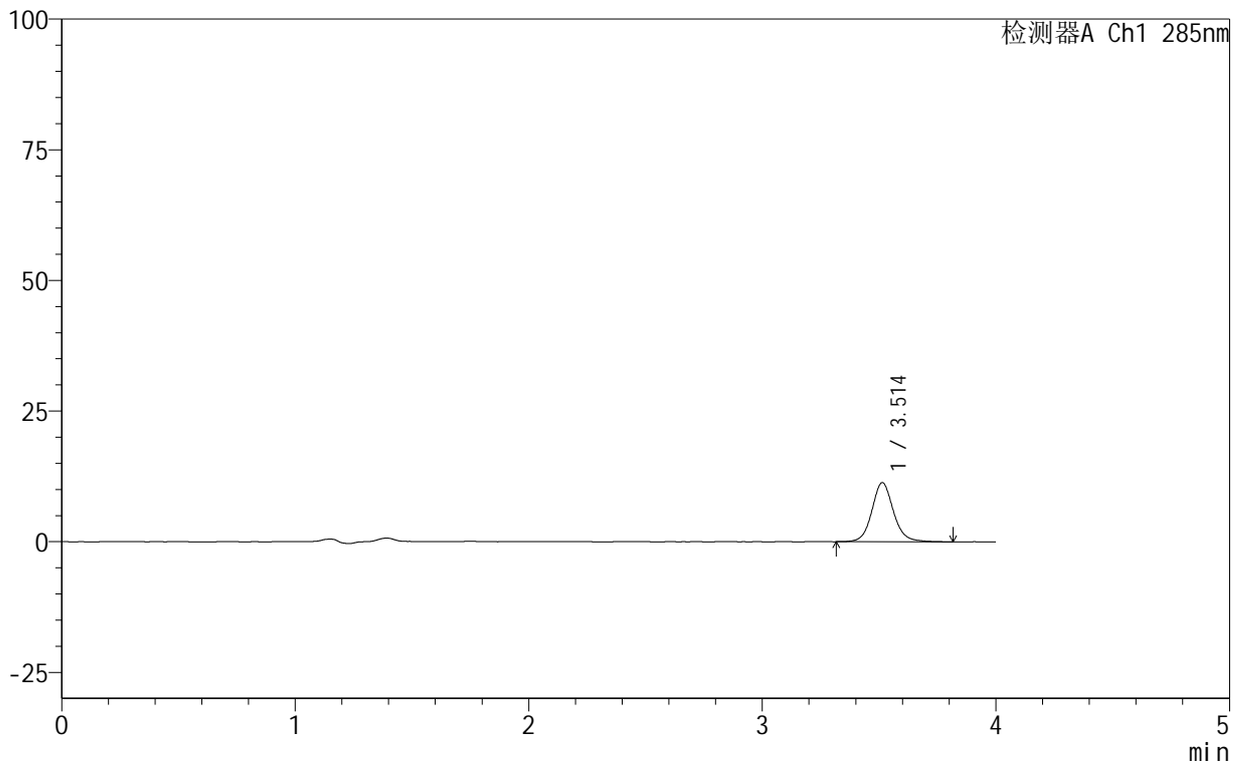
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1963-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:10:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

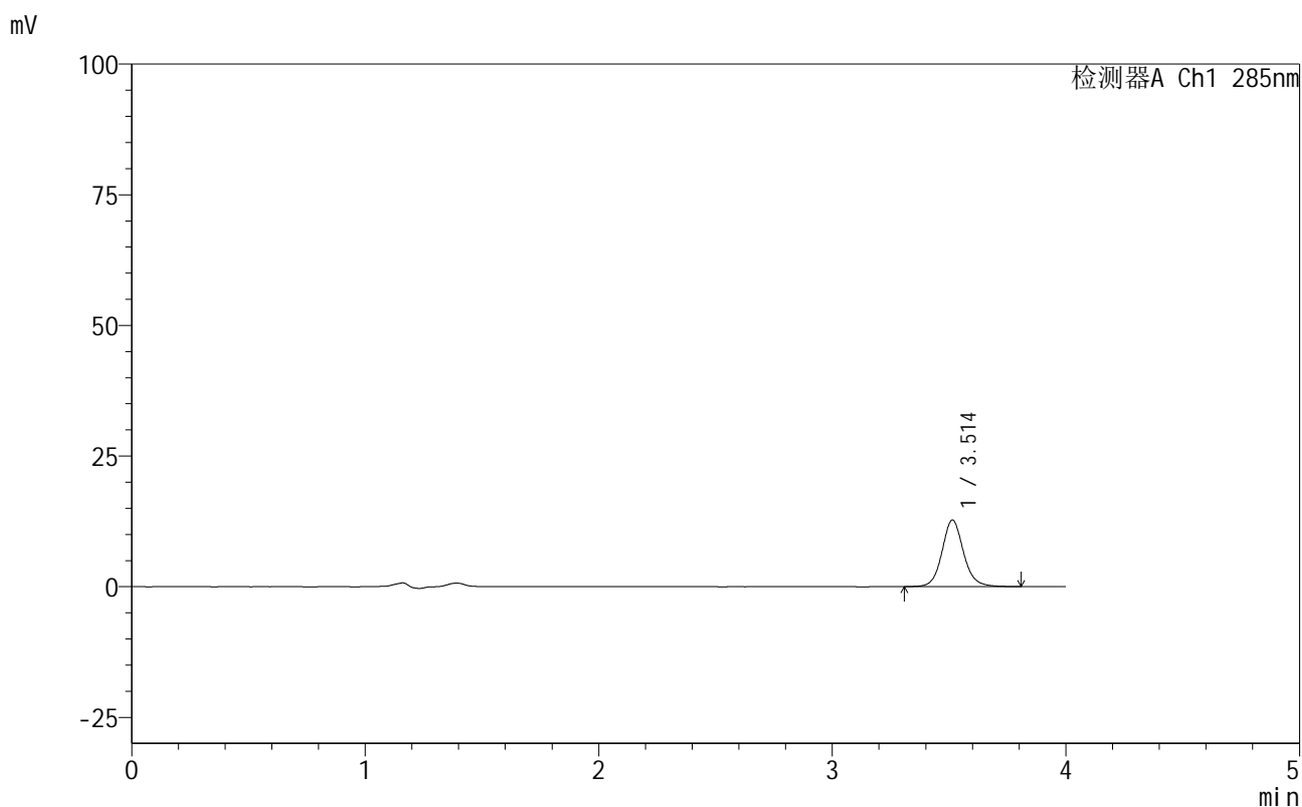
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.514 | 72895 | 100.000 | 11332 | 7348       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 72895 | 100.000 | 11332 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1964-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:15:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

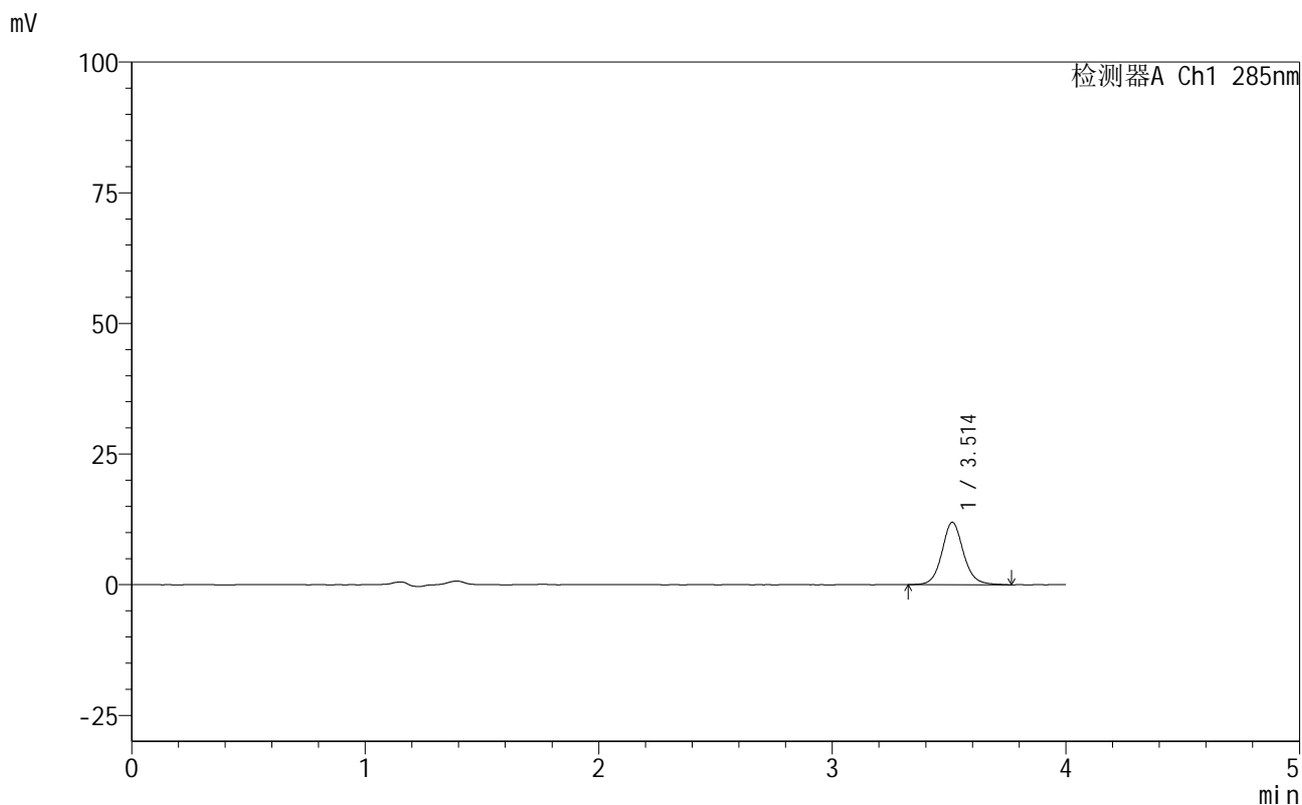
| 峰号 | 保留时间  | 面积    | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.514 | 82104 | 100.000 | 12776 | 7363       | 1.104 | --       |
| 总计 |       | 82104 | 100.000 | 12776 |            |       |          |

## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1965-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:19:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 76721 | 100.000 | 11966 | 7398       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 76721 | 100.000 | 11966 |            |       |          |



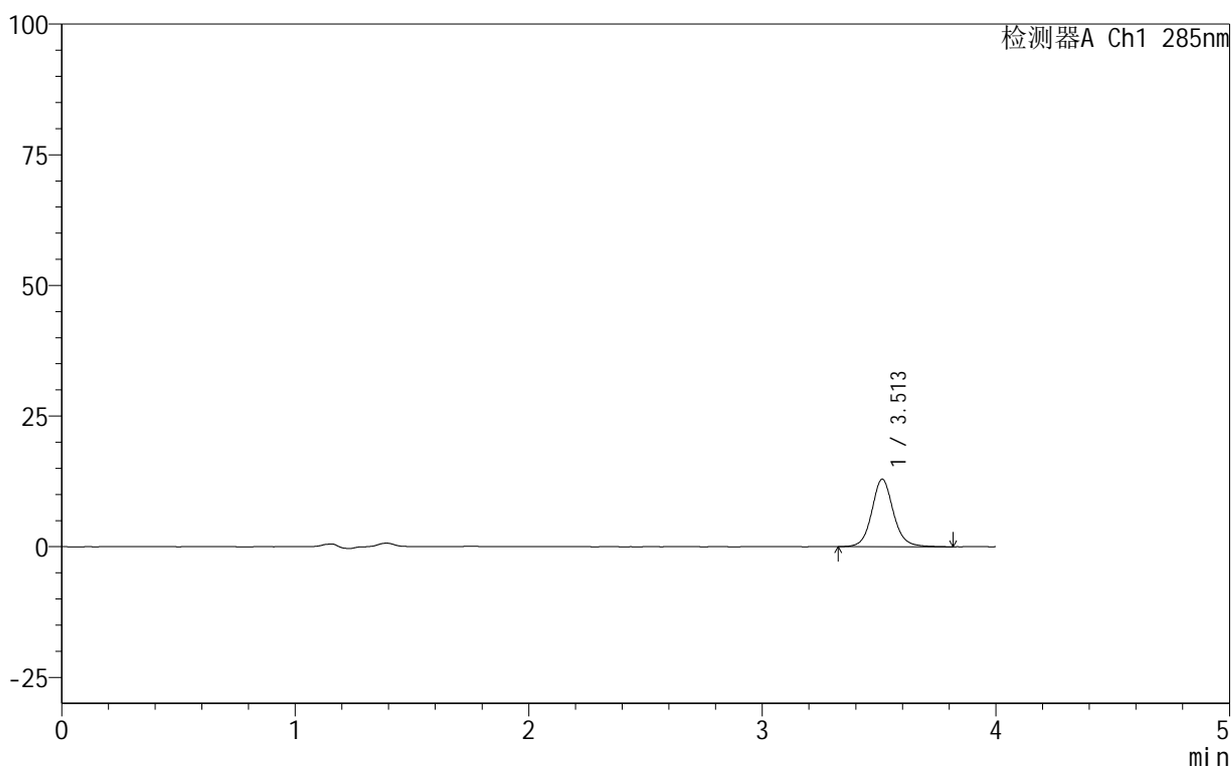
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1966-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:24:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.513 | 83139 | 100.000 | 12941 | 7394       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 83139 | 100.000 | 12941 |            |       |          |



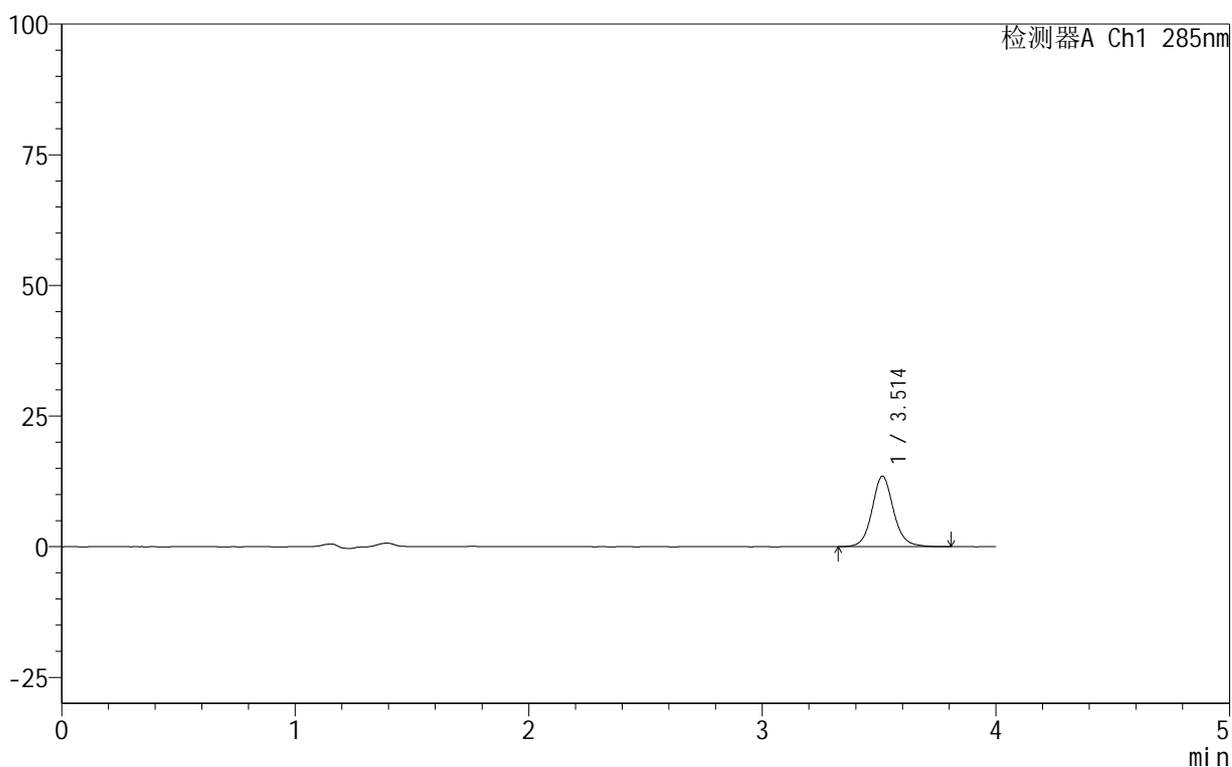
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1967-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:28:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 86639 | 100.000 | 13506 | 7376       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 86639 | 100.000 | 13506 |            |       |          |

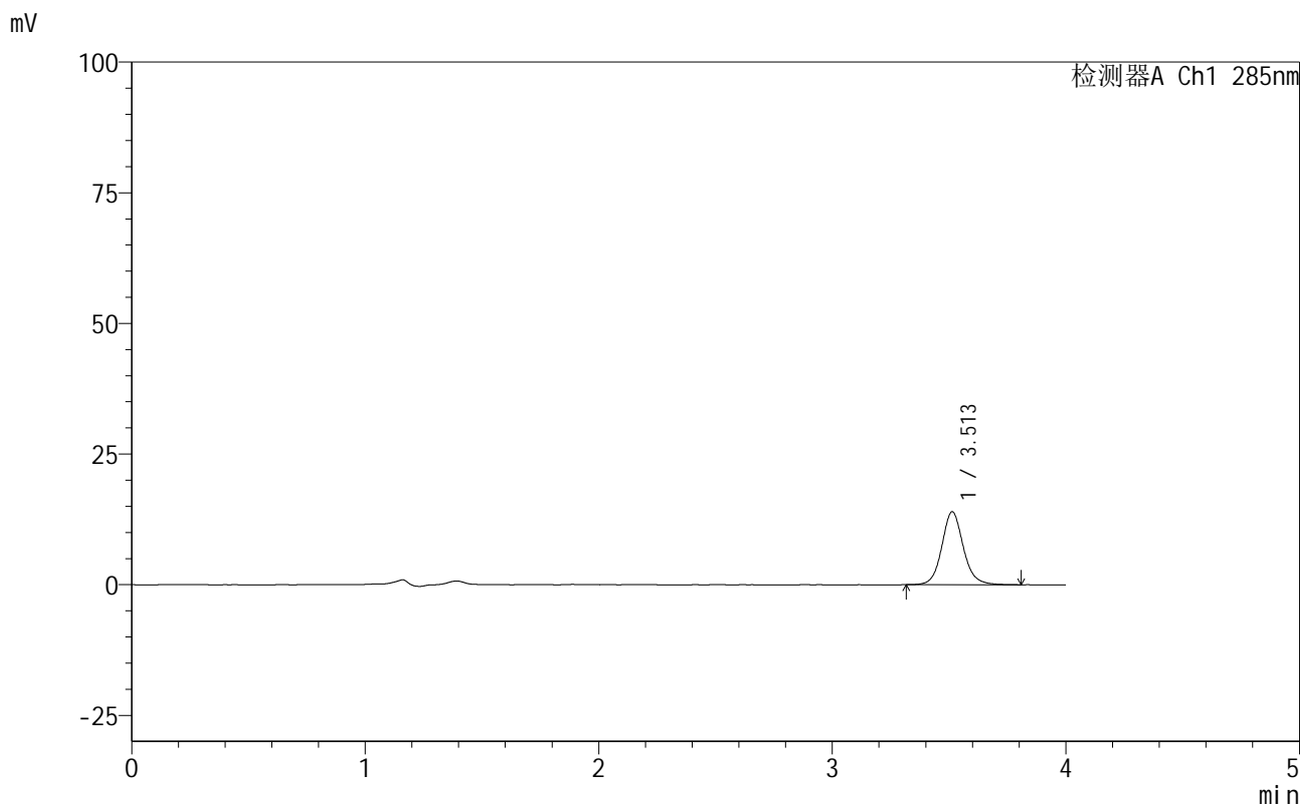


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1968-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:51      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  | 3.513 | 89437 | 100.000 | 13974 | 7389       | 1.106 | --       |
| 总计 |       | 89437 | 100.000 | 13974 |            |       |          |

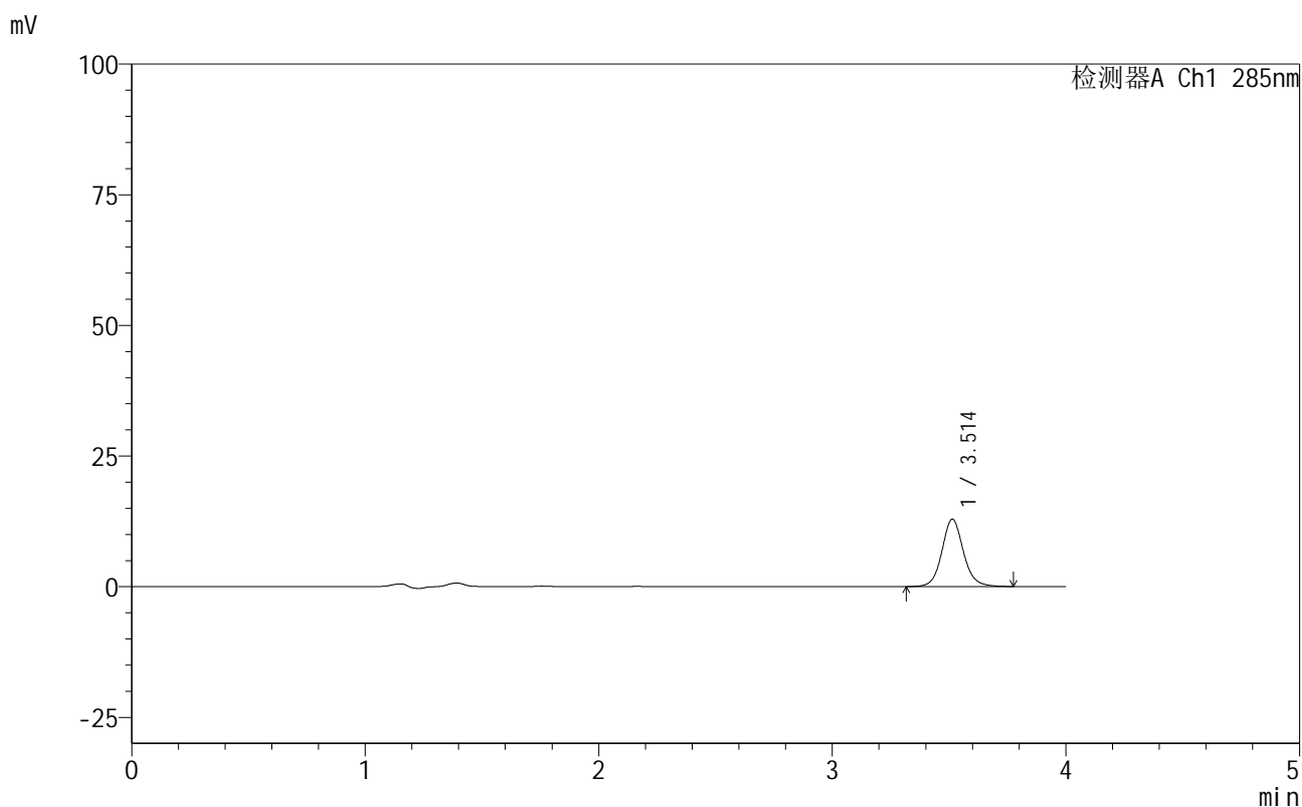


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1969-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 82646 | 100.000 | 12929 | 7391       | 1.100 | --       |
| 总计 |       | 82646 | 100.000 | 12929 |            |       |          |

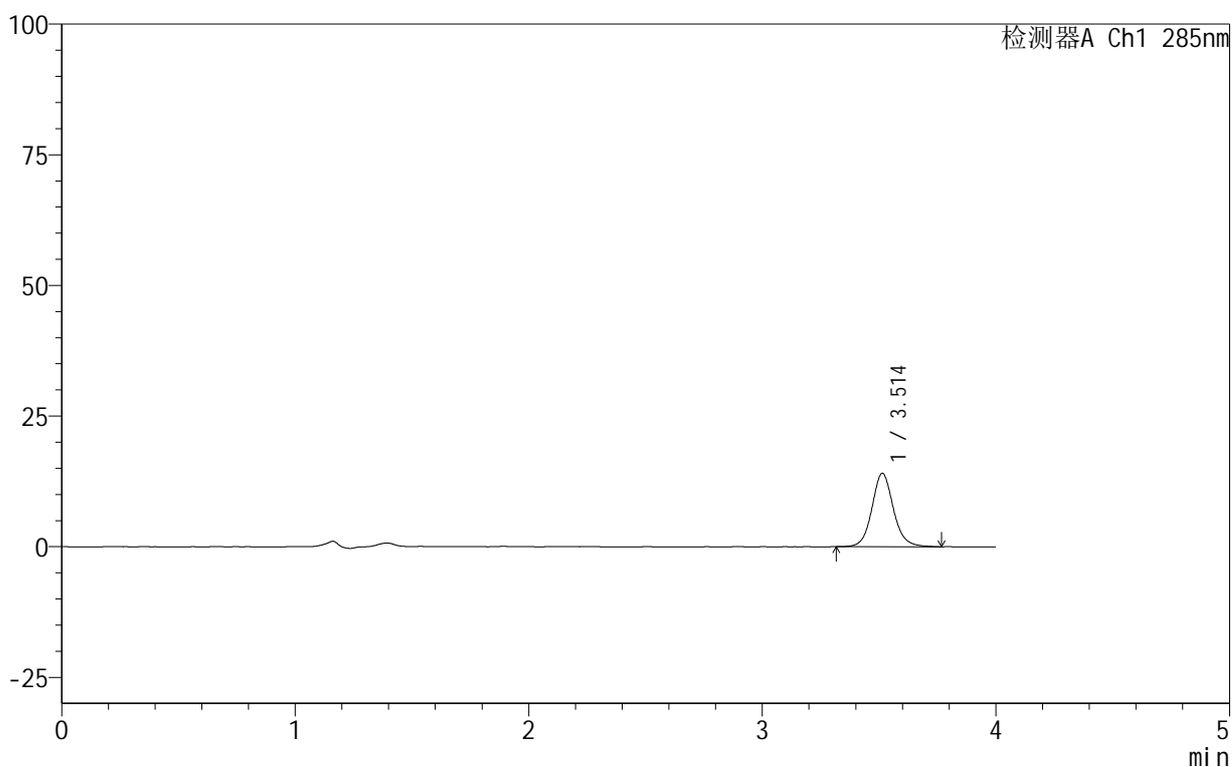
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1970-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 03:41:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:47:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 89977 | 100.000 | 14076 | 7390       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 89977 | 100.000 | 14076 |            |       |          |

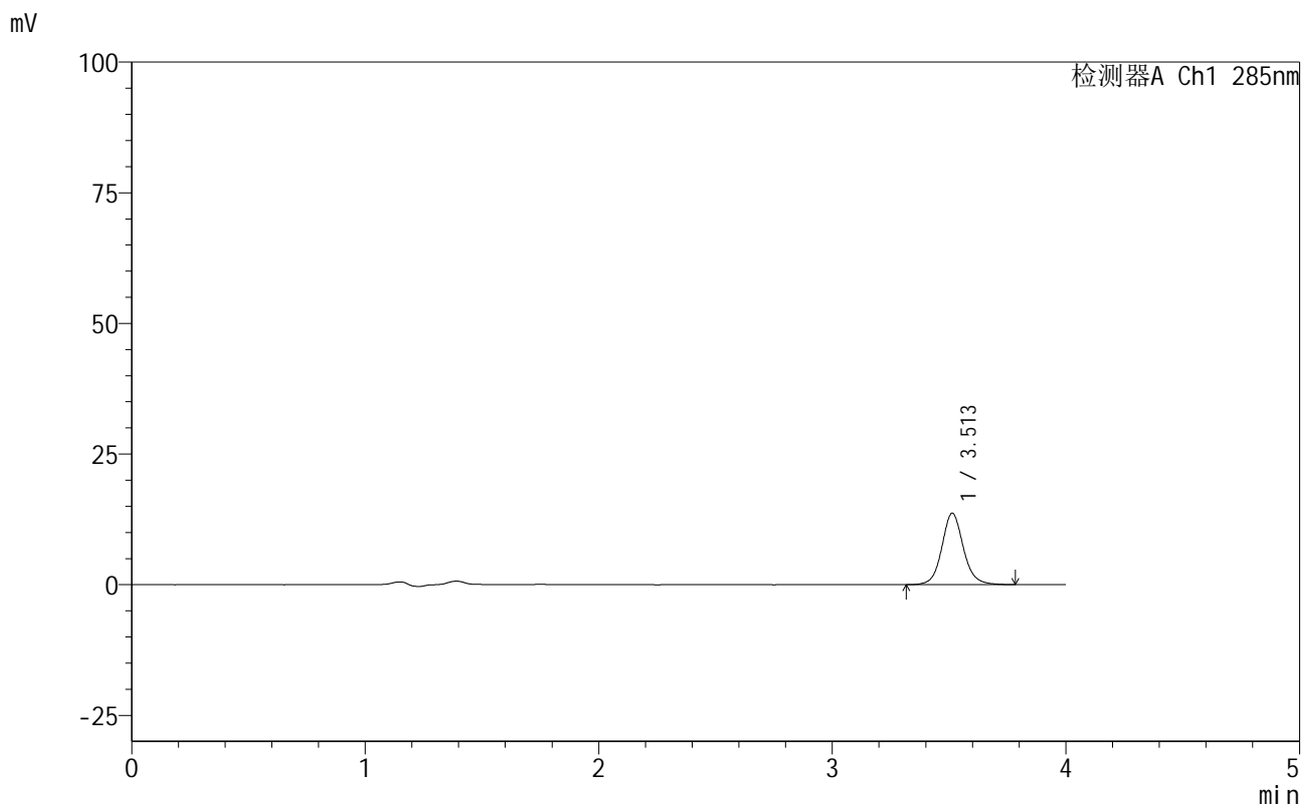


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1971-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:46:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:00      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  | 3.513 | 87486 | 100.000 | 13687 | 7376       | 1.095 | --       |
| 总计 |       | 87486 | 100.000 | 13687 |            |       |          |

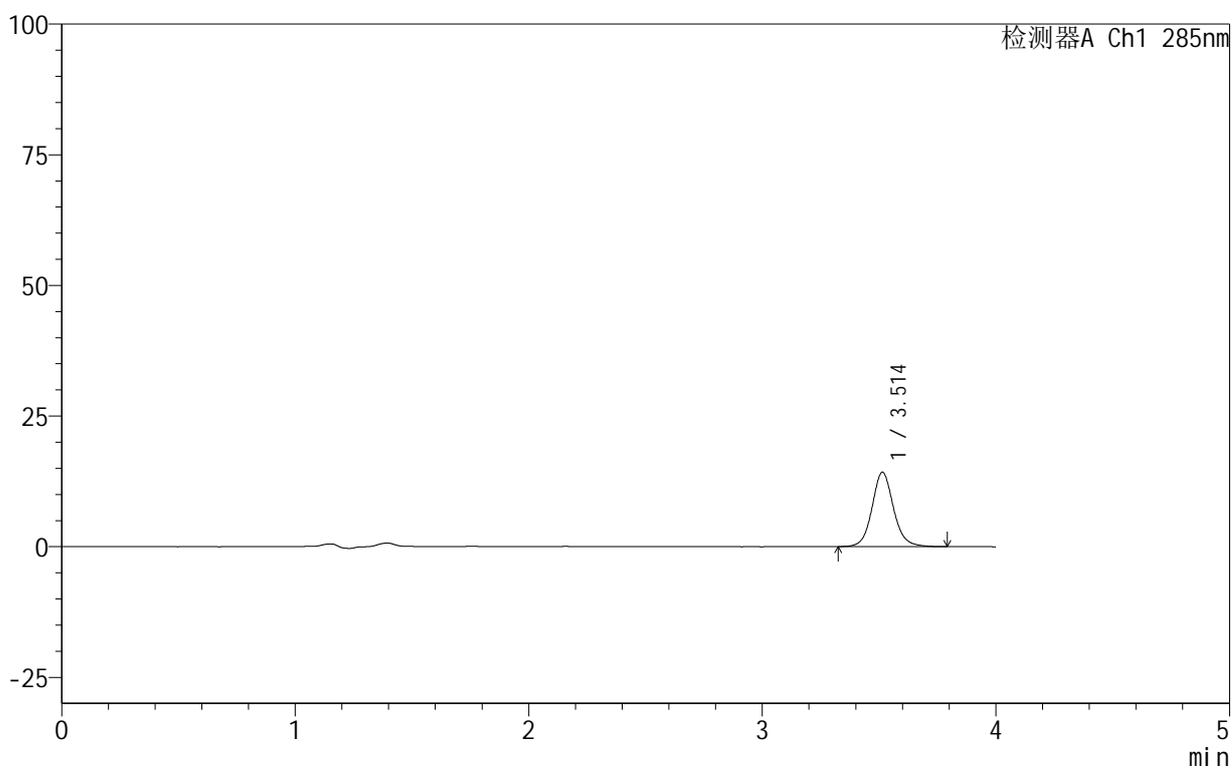
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1972-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:50:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:04 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  | 3.514 | 91035 | 100.000 | 14242 | 7384       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 91035 | 100.000 | 14242 |            |       |          |

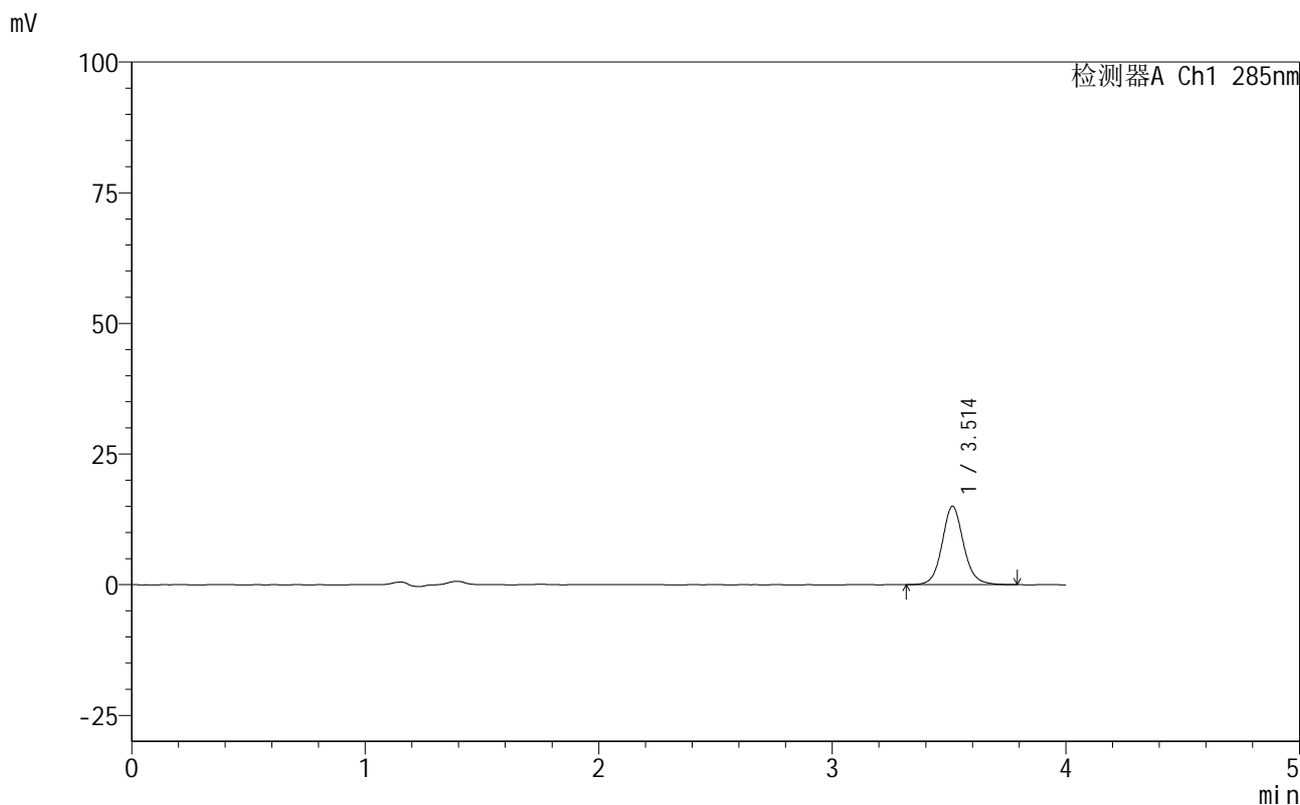


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1973-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:07      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  | 3.514 | 96114 | 100.000 | 15023 | 7375       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 96114 | 100.000 | 15023 |            |       |          |

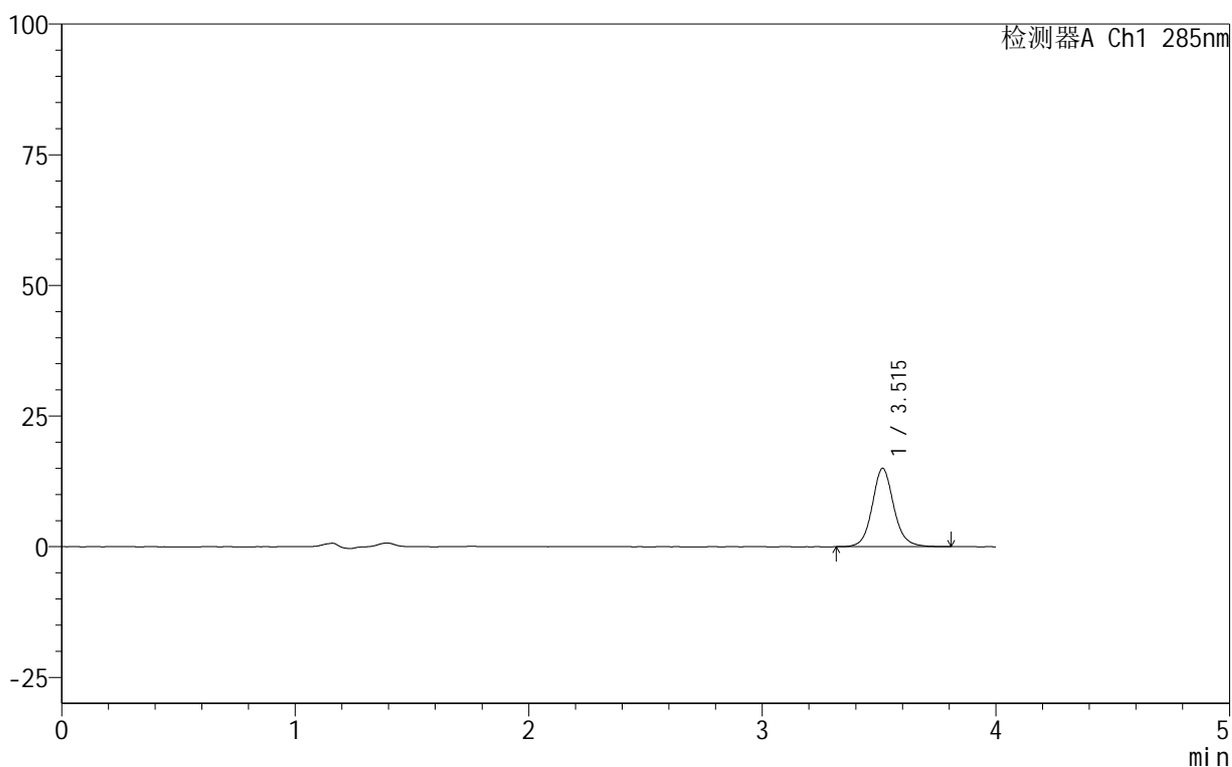
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1974-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 03:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.515 | 96282 | 100.000 | 14999 | 7369       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 96282 | 100.000 | 14999 |            |       |          |

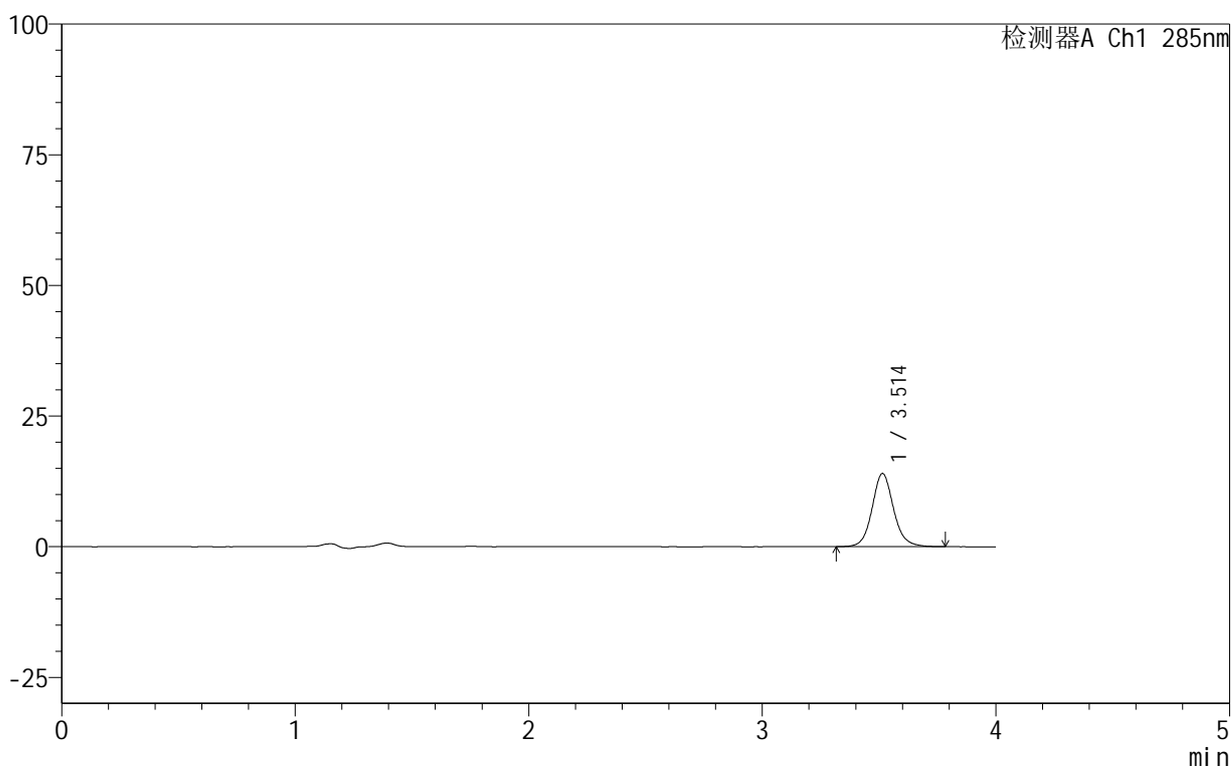
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1975-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 04:03:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.514 | 89508 | 100.000 | 14011 | 7397       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 89508 | 100.000 | 14011 |            |       |          |



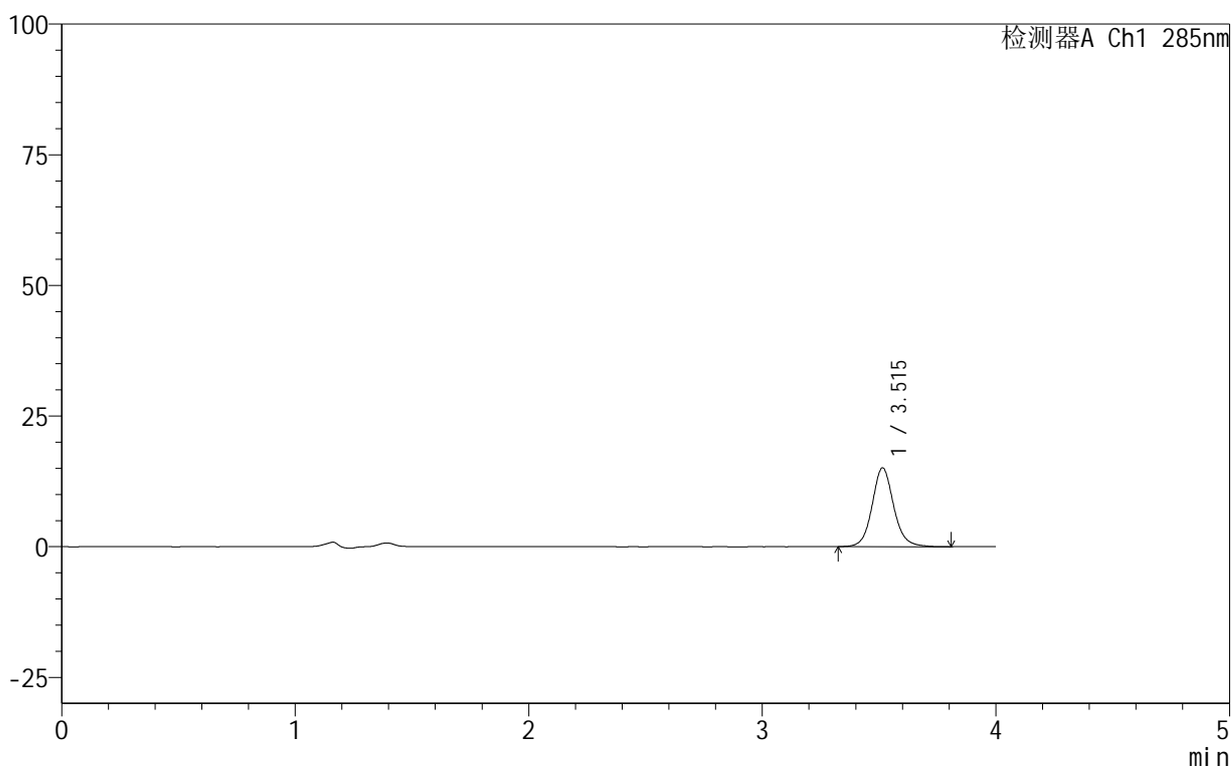
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1976-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 04:08:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.515 | 96784 | 100.000 | 15096 | 7371       | 1.103 | --       |
| 总计 |       | 96784 | 100.000 | 15096 |            |       |          |



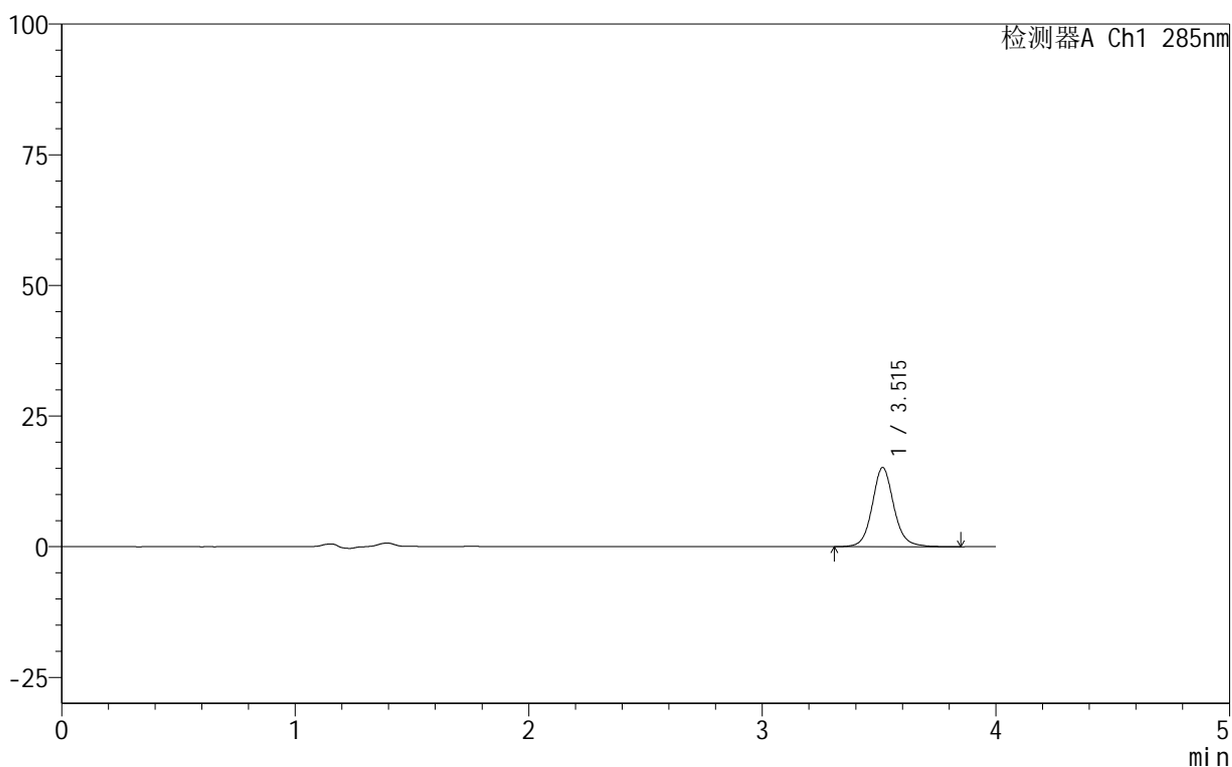
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1977-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 04:12:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.515 | 97597 | 100.000 | 15153 | 7350       | 1.101 | --       |
| 总计 |       | 97597 | 100.000 | 15153 |            |       |          |



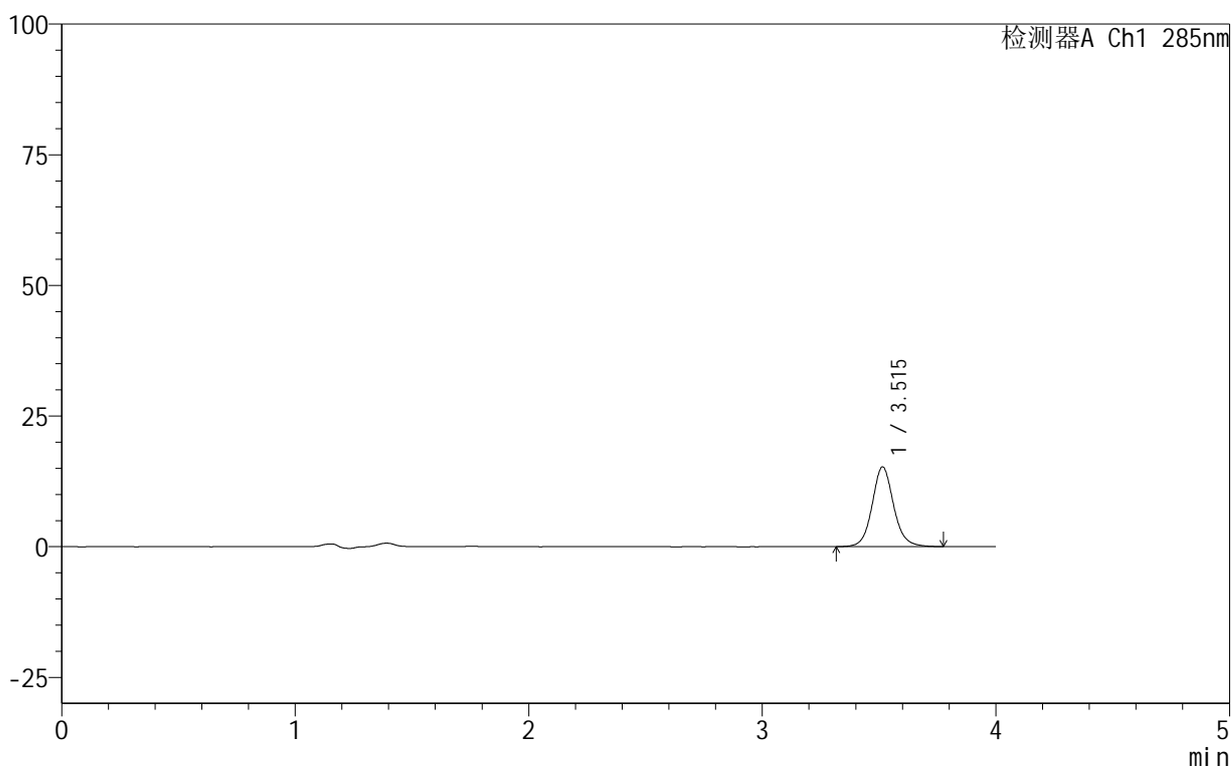
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1978-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/29 04:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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  | 3.515 | 97768 | 100.000 | 15270 | 7383       | 1.099 | --       |
| 总计 |       | 97768 | 100.000 | 15270 |            |       |          |



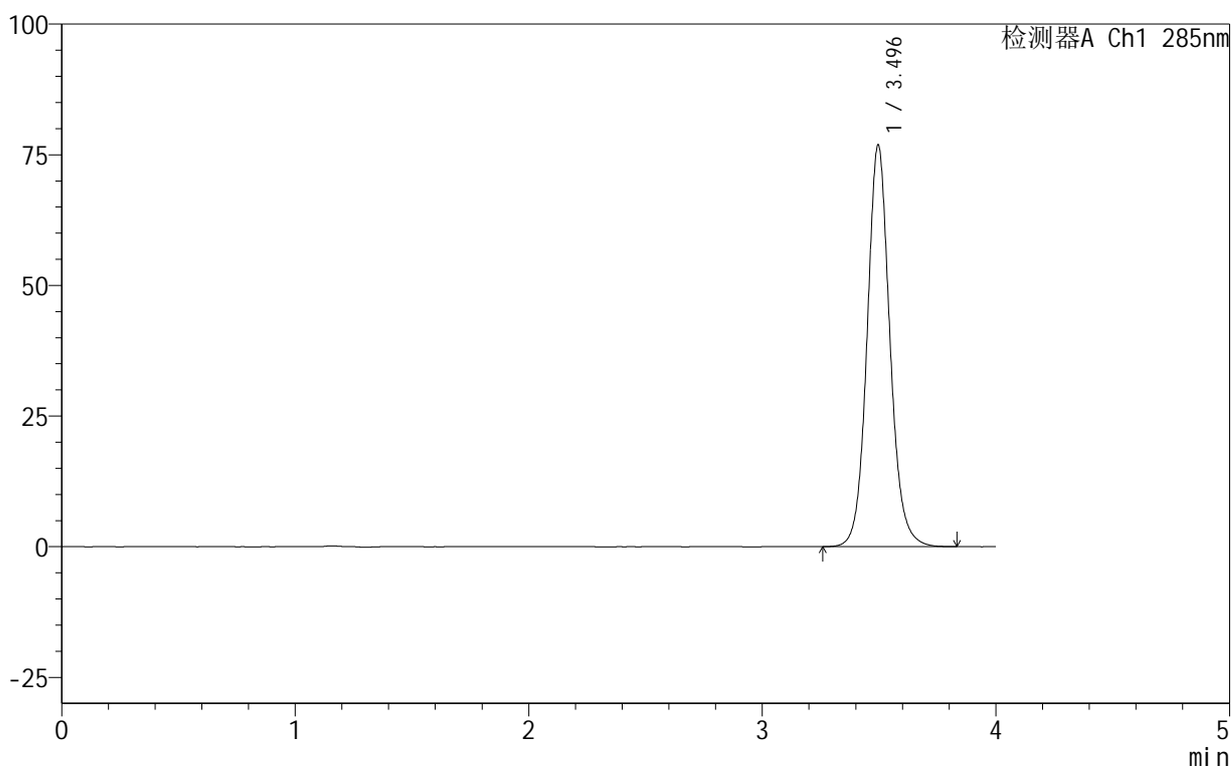
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-187/30-1979-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 04:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:25      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  | 3.496 | 521746 | 100.000 | 76849 | 6448       | 1.097 | --       |
| 总计 |       | 521746 | 100.000 | 76849 |            |       |          |

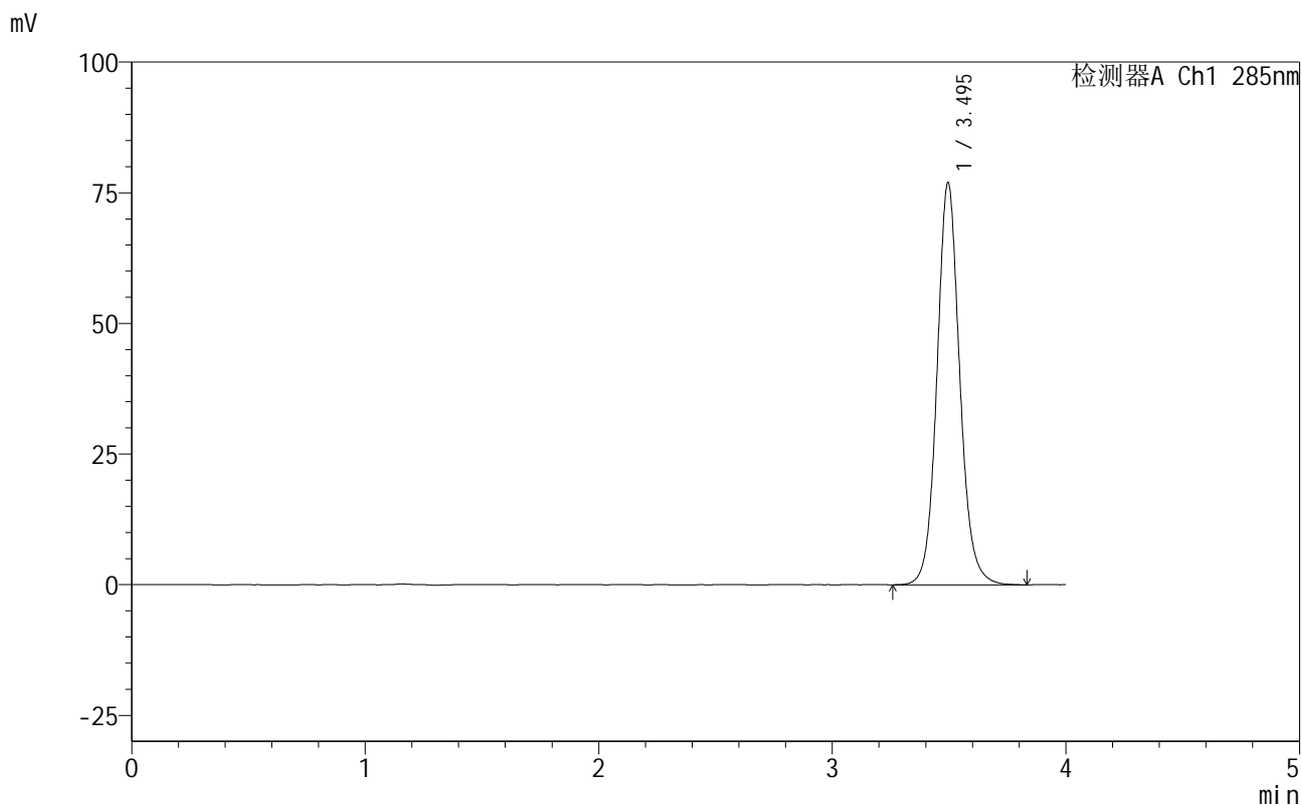


# 999他达拉非片

## <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 - 0-187/30-1980-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251028-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/29 04:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/29 13:48:31      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  | 3.495 | 522301 | 100.000 | 76909 | 6449       | 1.098 | --       |
| 总计 |       | 522301 | 100.000 | 76909 |            |       |          |