

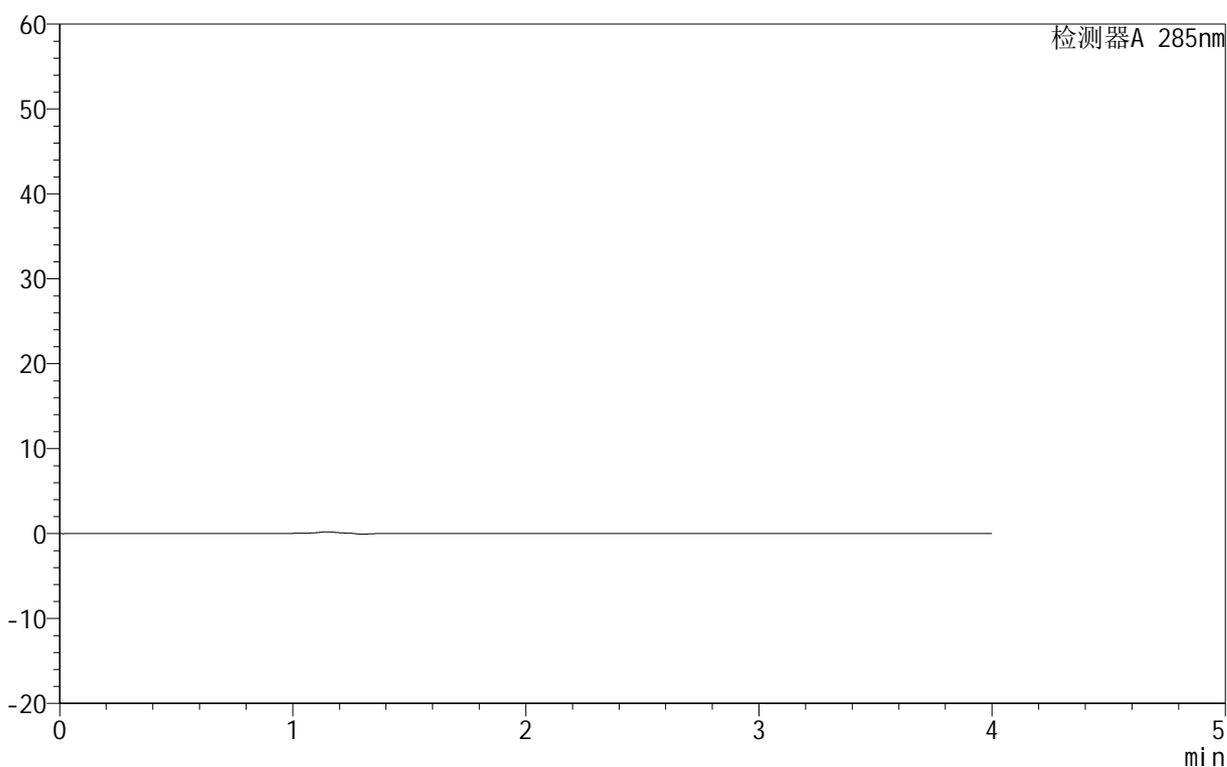
## 999他达拉非片

## &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 - 27-51/27-2203-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:07:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

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

图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂



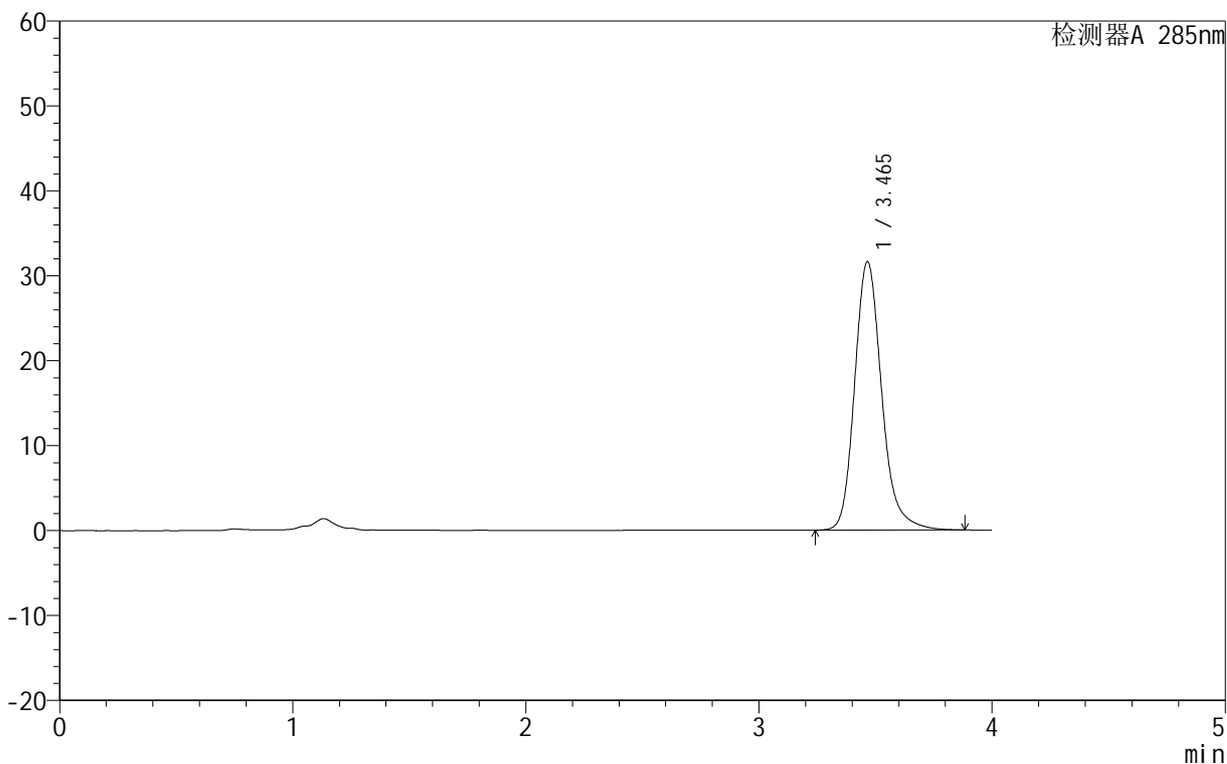
# 999他达拉非片

## <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 - 27-51/27-2204-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:11:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.465	254780	100.000	31586	4561	1.198	--
总计		254780	100.000	31586			

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



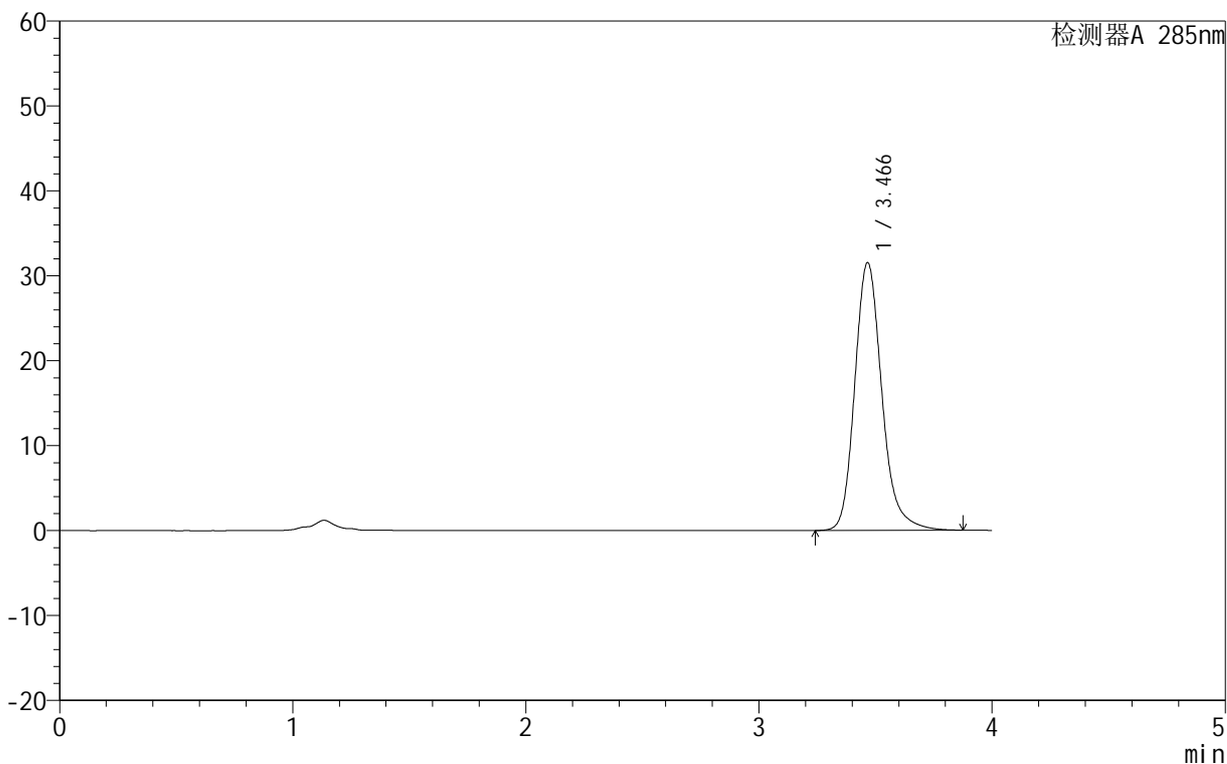
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2205-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.466	254677	100.000	31503	4543	1.198	--
总计		254677	100.000	31503			

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



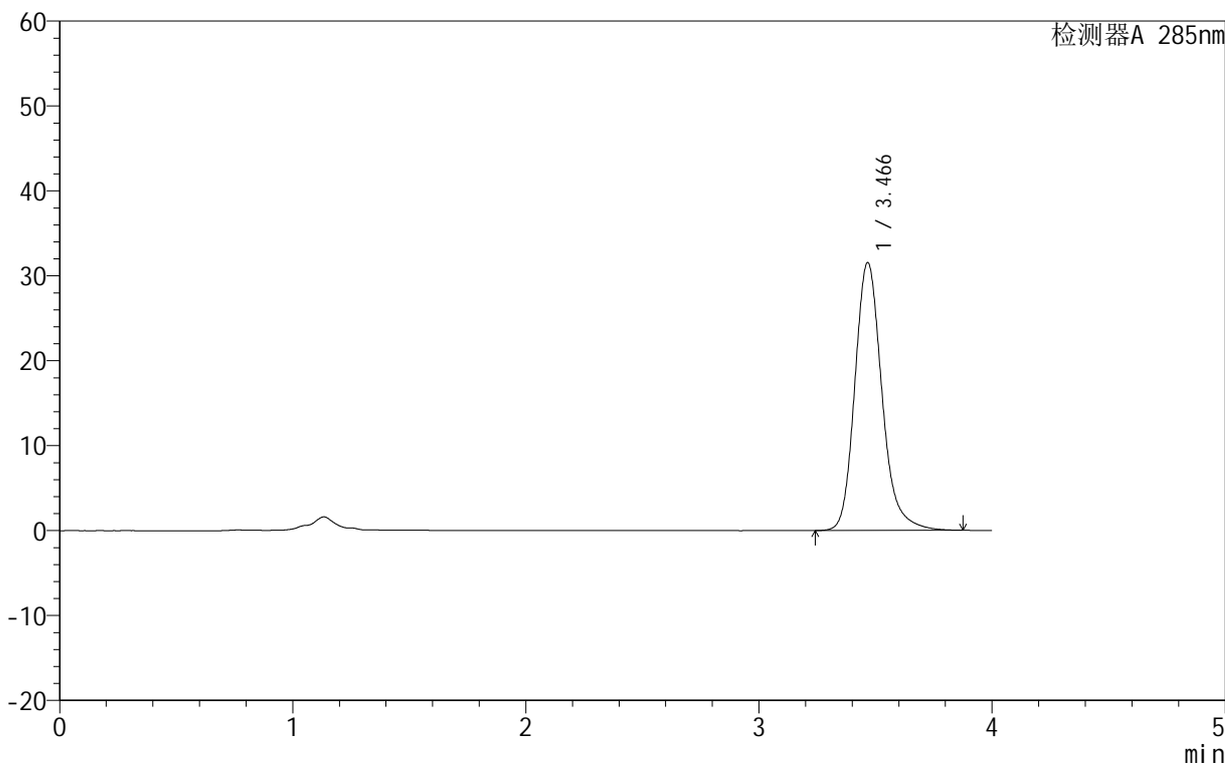
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2206-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.466	255018	100.000	31506	4533	1.197	--
总计		255018	100.000	31506			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

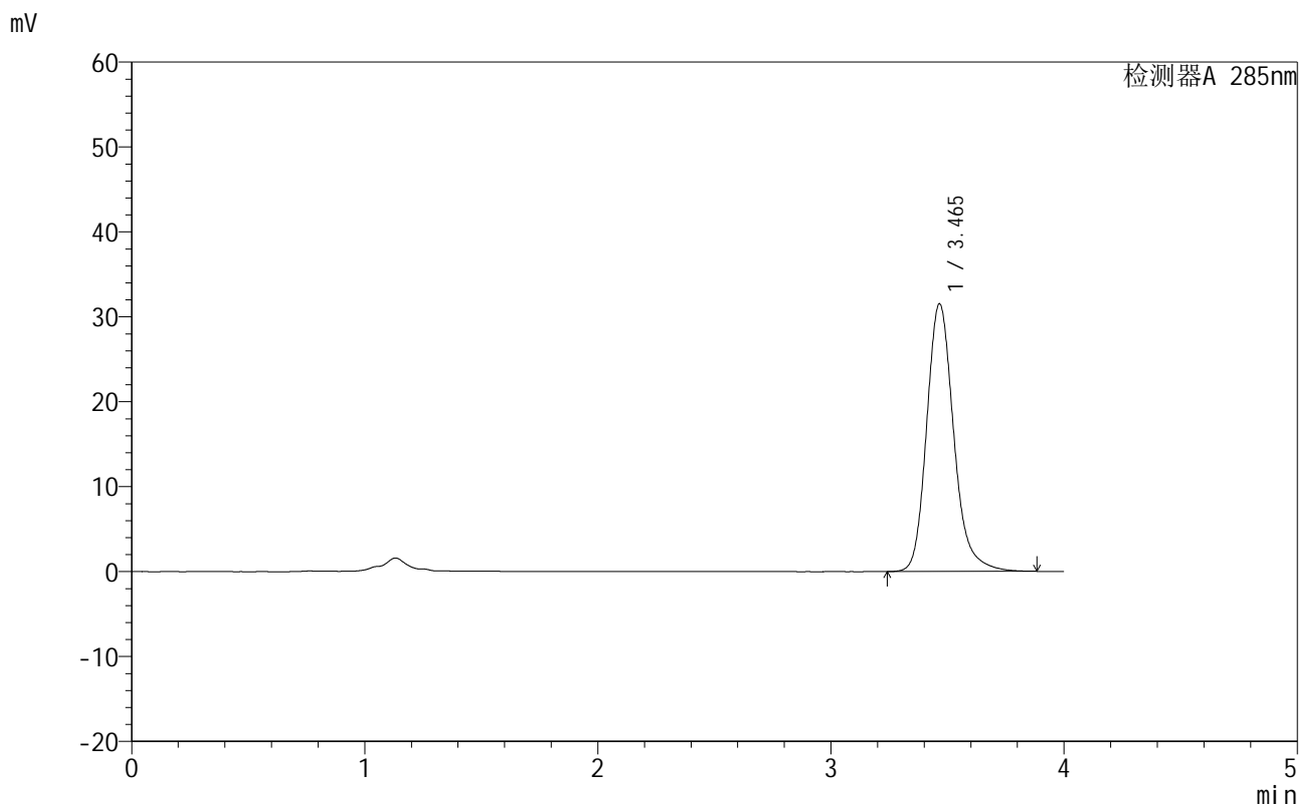


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2207-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.465	254496	100.000	31510	4550	1.197	--
总计		254496	100.000	31510			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

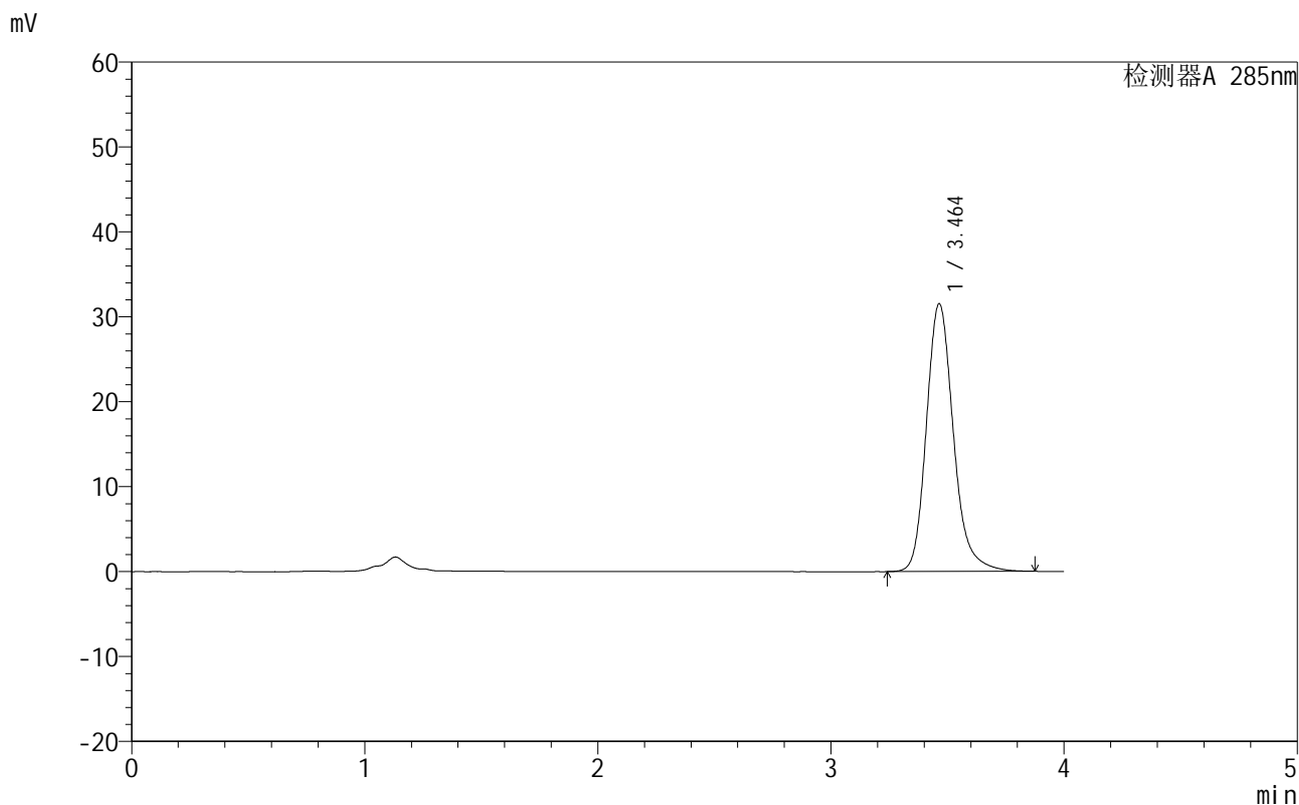


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2208-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.464	254308	100.000	31545	4555	1.198	--
总计		254308	100.000	31545			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



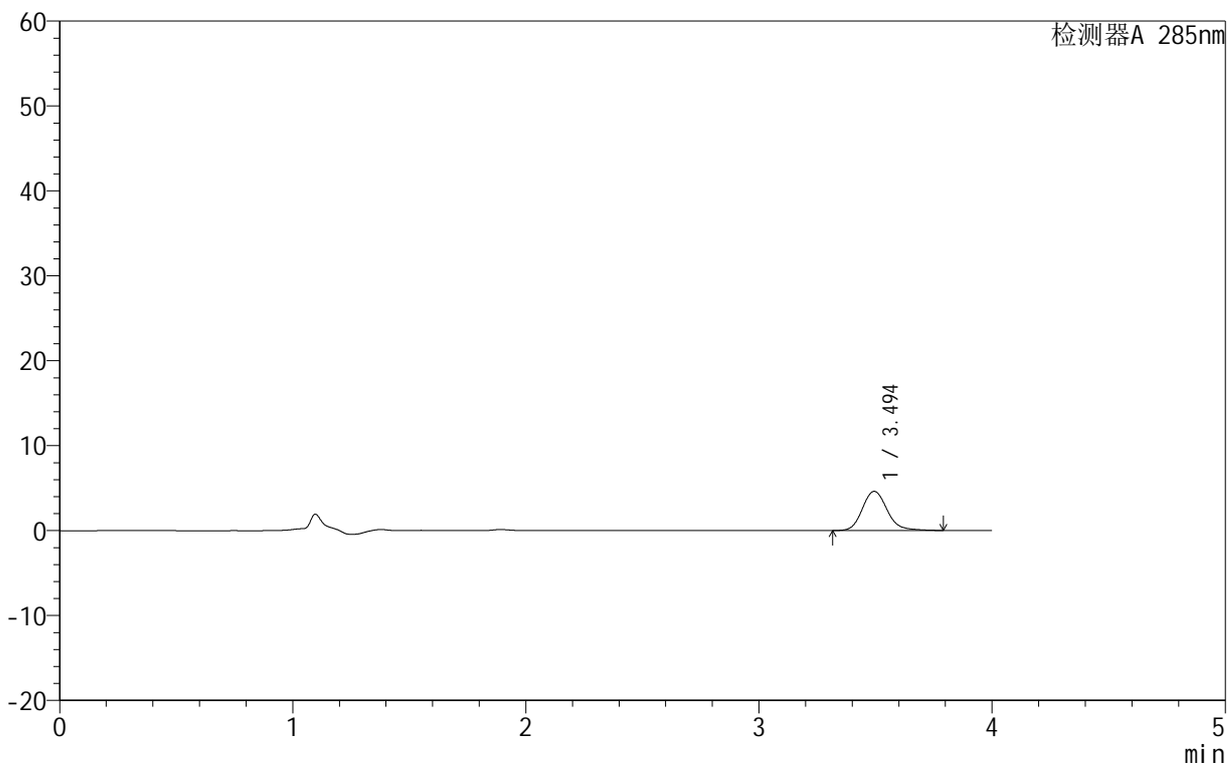
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2209-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	34264	100.000	4606	5413	1.165	--
总计		34264	100.000	4606			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

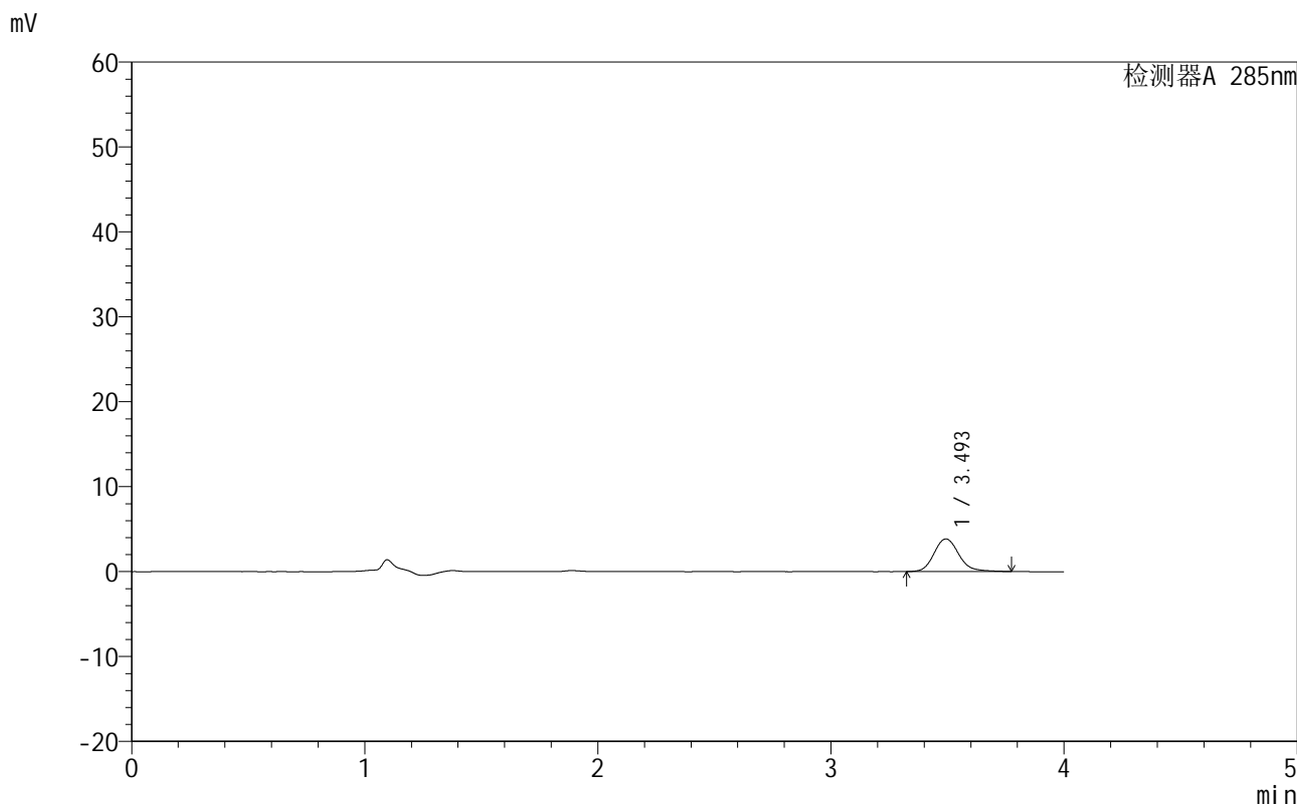


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2210-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	28427	100.000	3830	5436	1.162	--
总计		28427	100.000	3830			

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



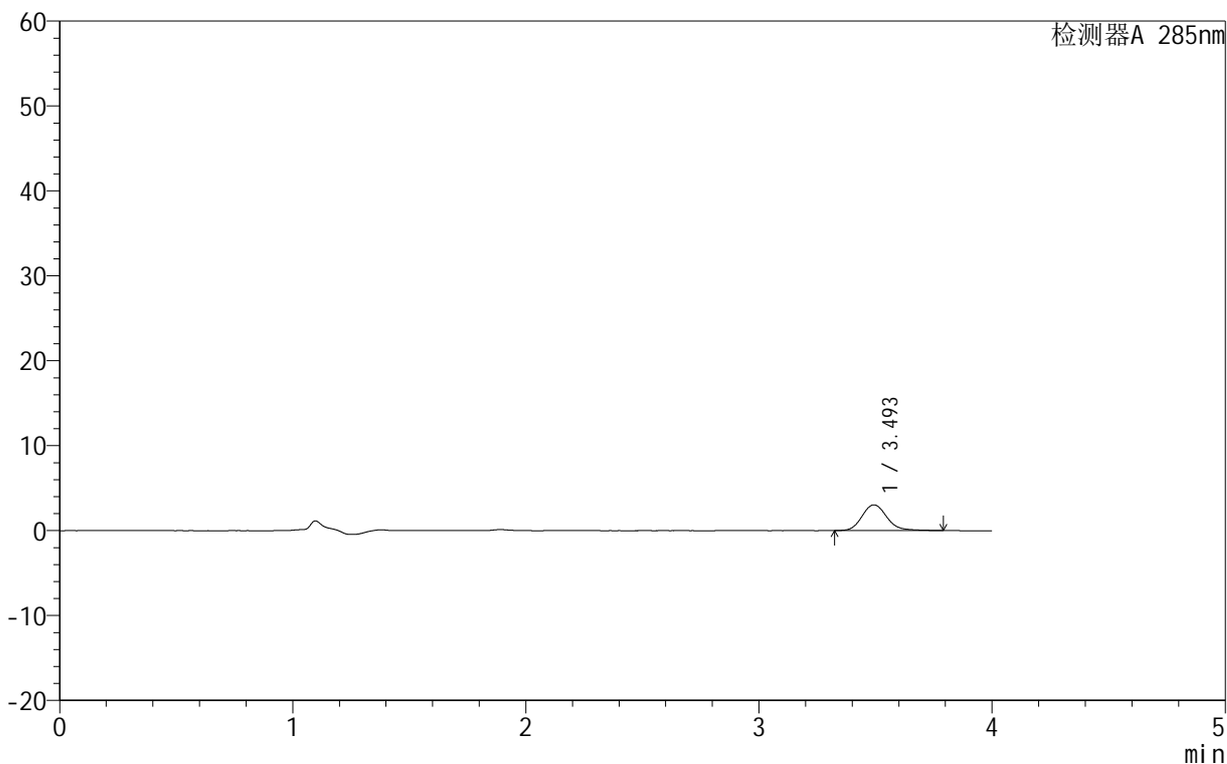
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2211-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	22562	100.000	3026	5427	1.164	--
总计		22562	100.000	3026			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

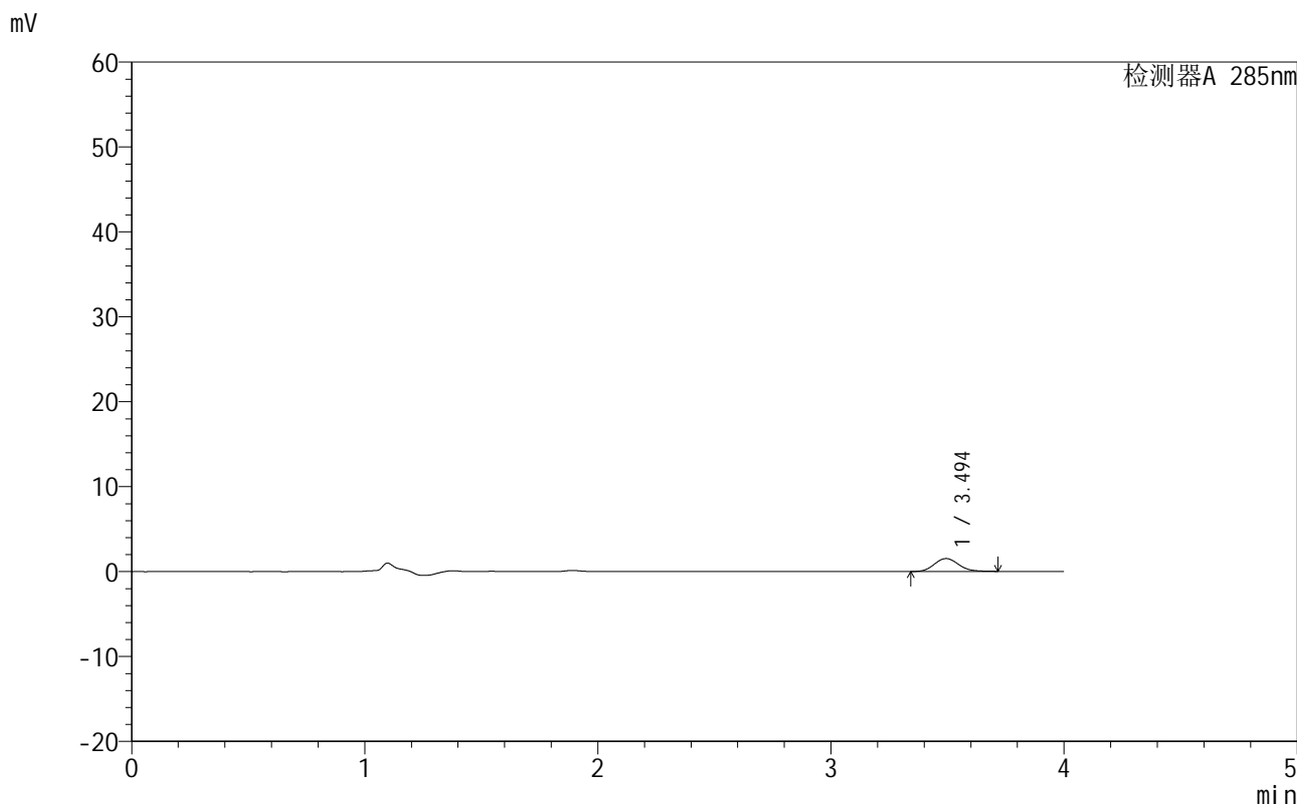


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2212-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	11079	100.000	1518	5482	1.132	--
总计		11079	100.000	1518			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



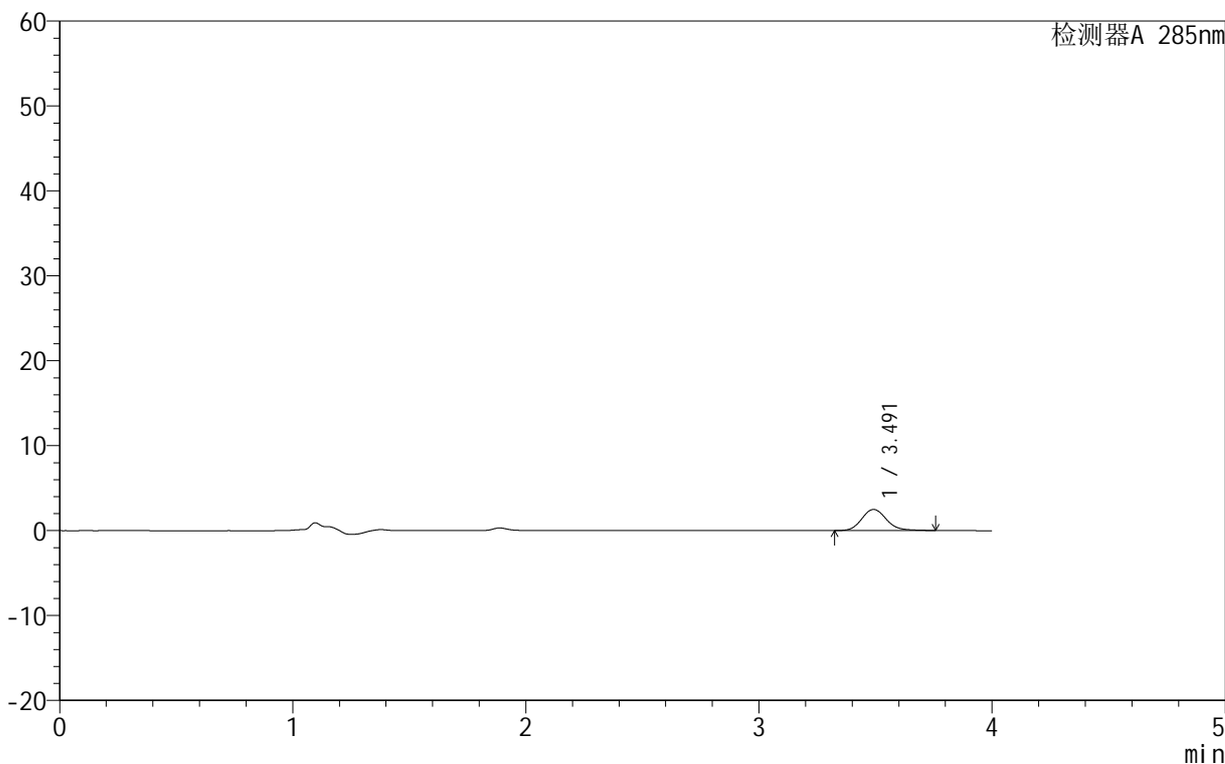
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2213-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	18350	100.000	2480	5433	1.154	--
总计		18350	100.000	2480			

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



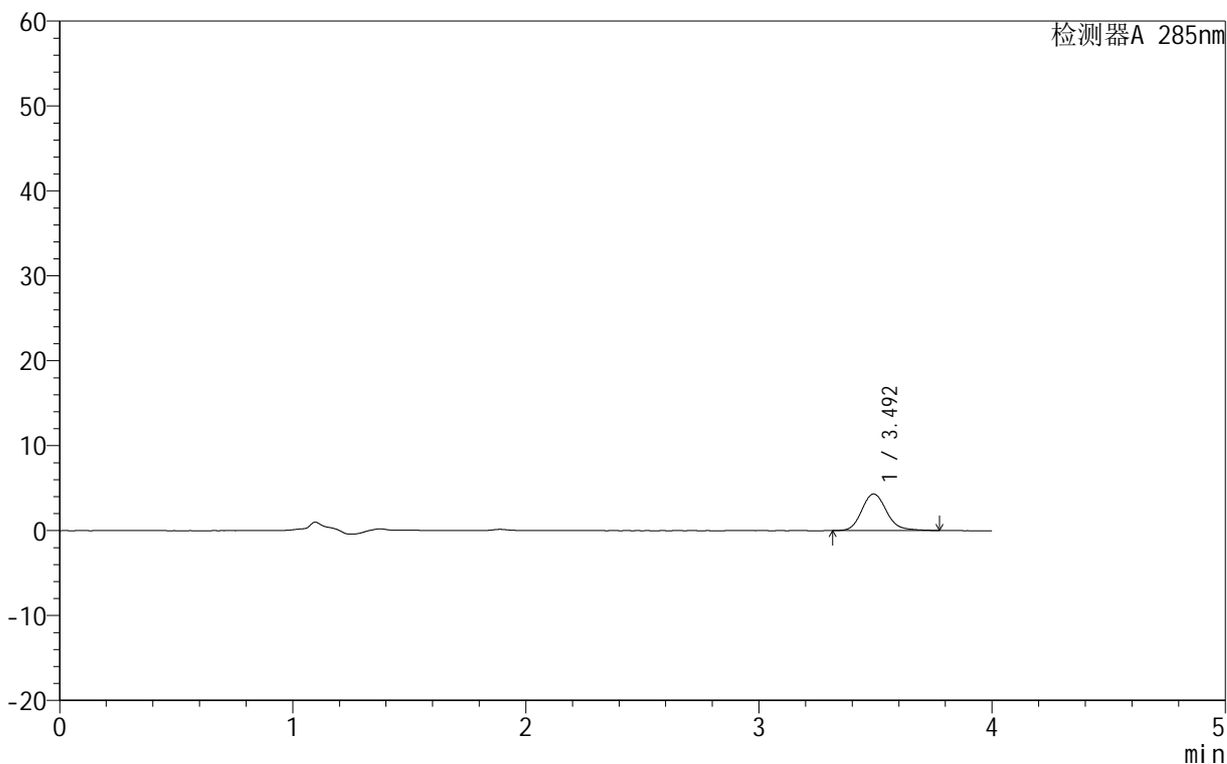
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2214-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 15:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	31935	100.000	4301	5417	1.157	--
总计		31935	100.000	4301			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

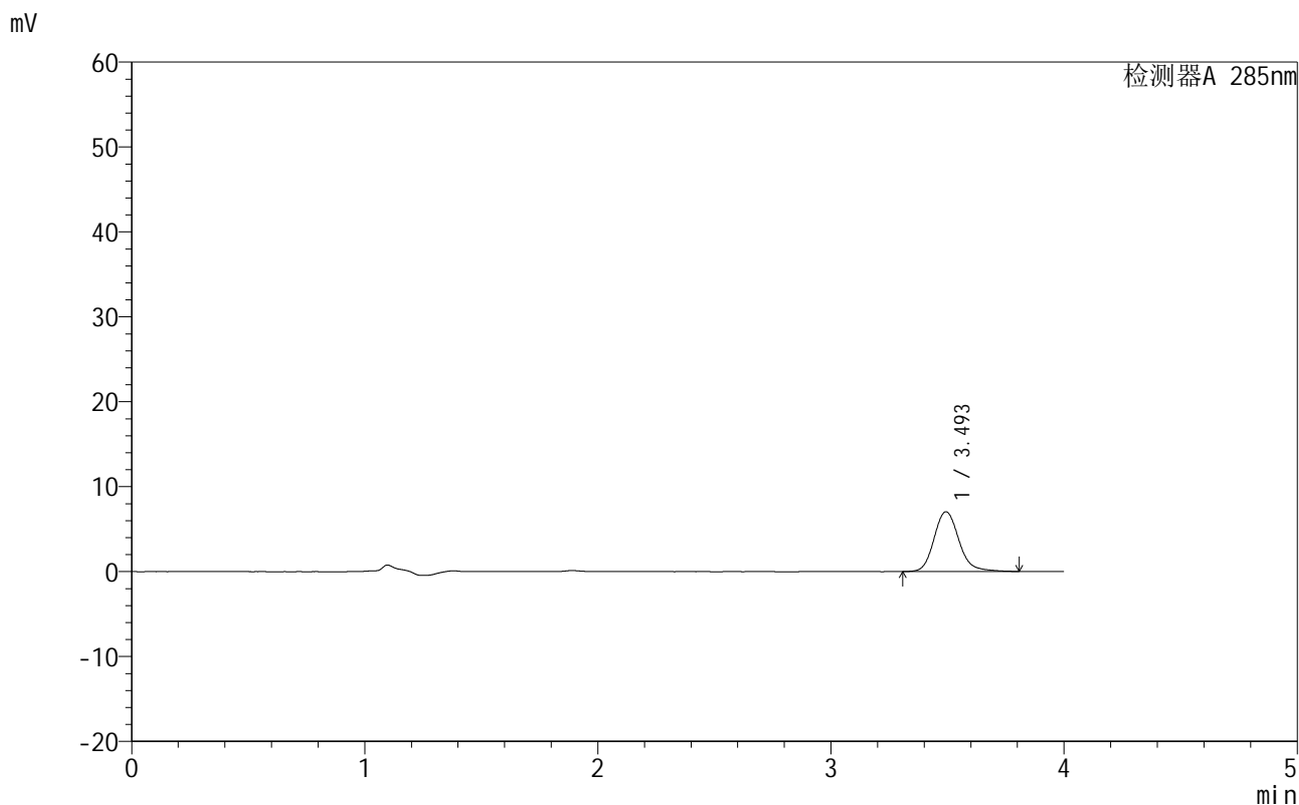


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2215-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	52381	100.000	7022	5422	1.167	--
总计		52381	100.000	7022			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



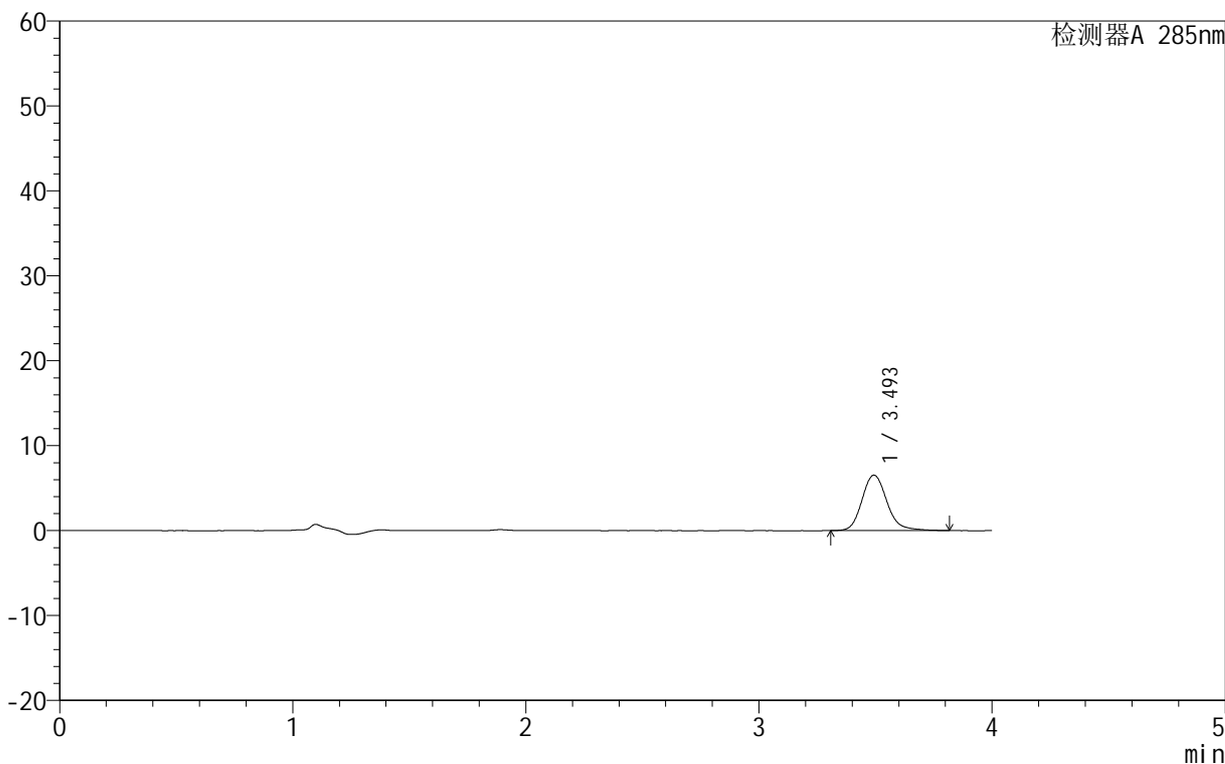
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2216-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	48692	100.000	6513	5417	1.172	--
总计		48692	100.000	6513			

图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



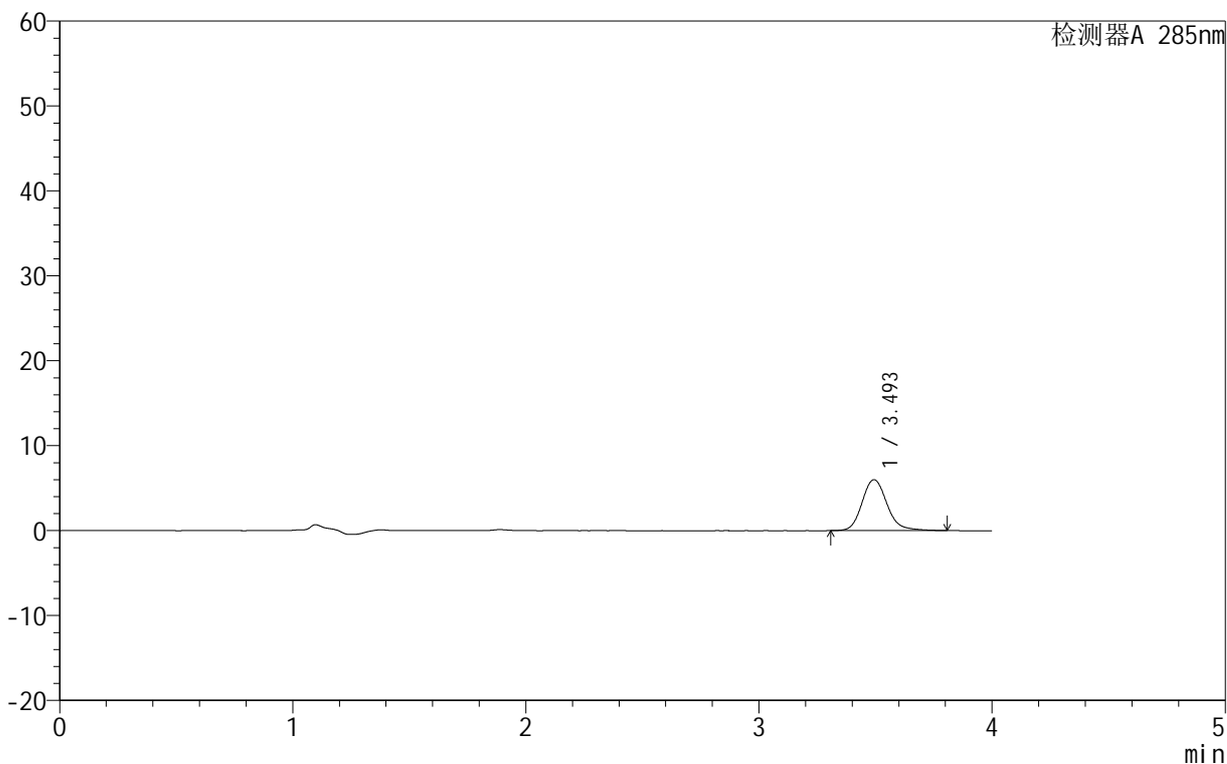
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2217-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:08:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	44639	100.000	5986	5421	1.164	--
总计		44639	100.000	5986			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



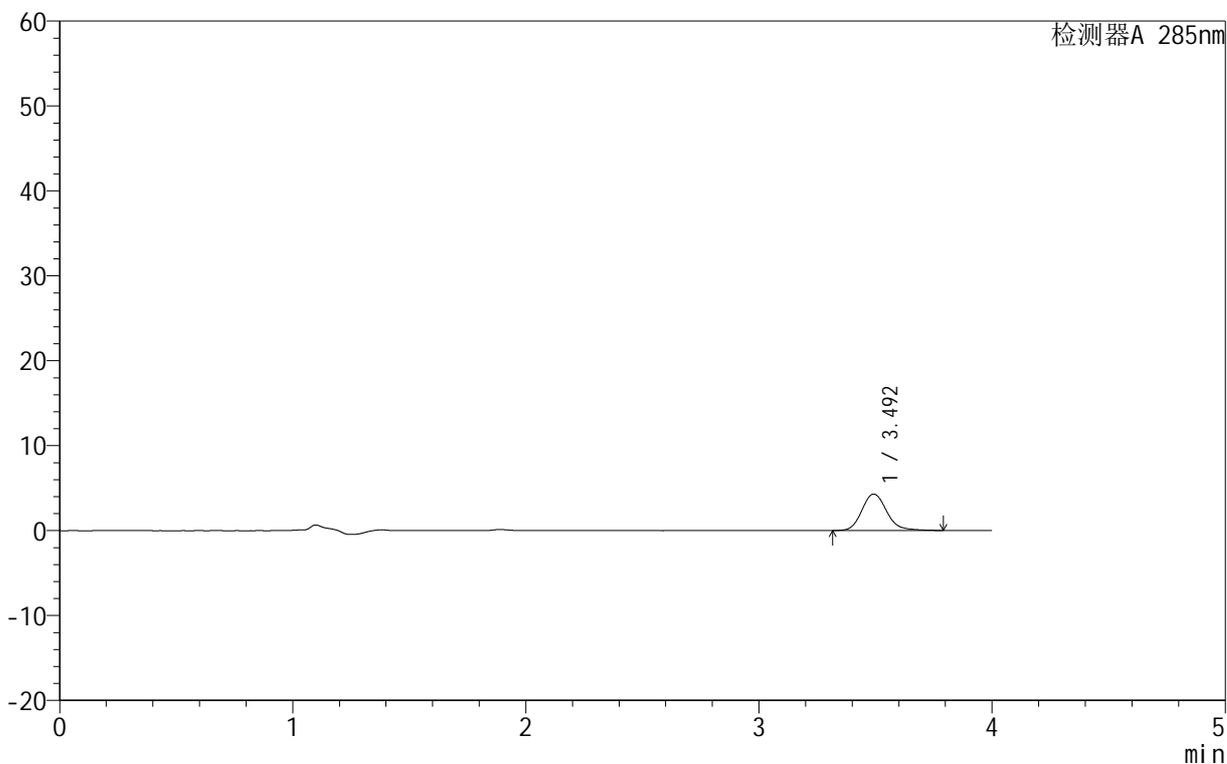
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2218-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	31862	100.000	4283	5415	1.162	--
总计		31862	100.000	4283			

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

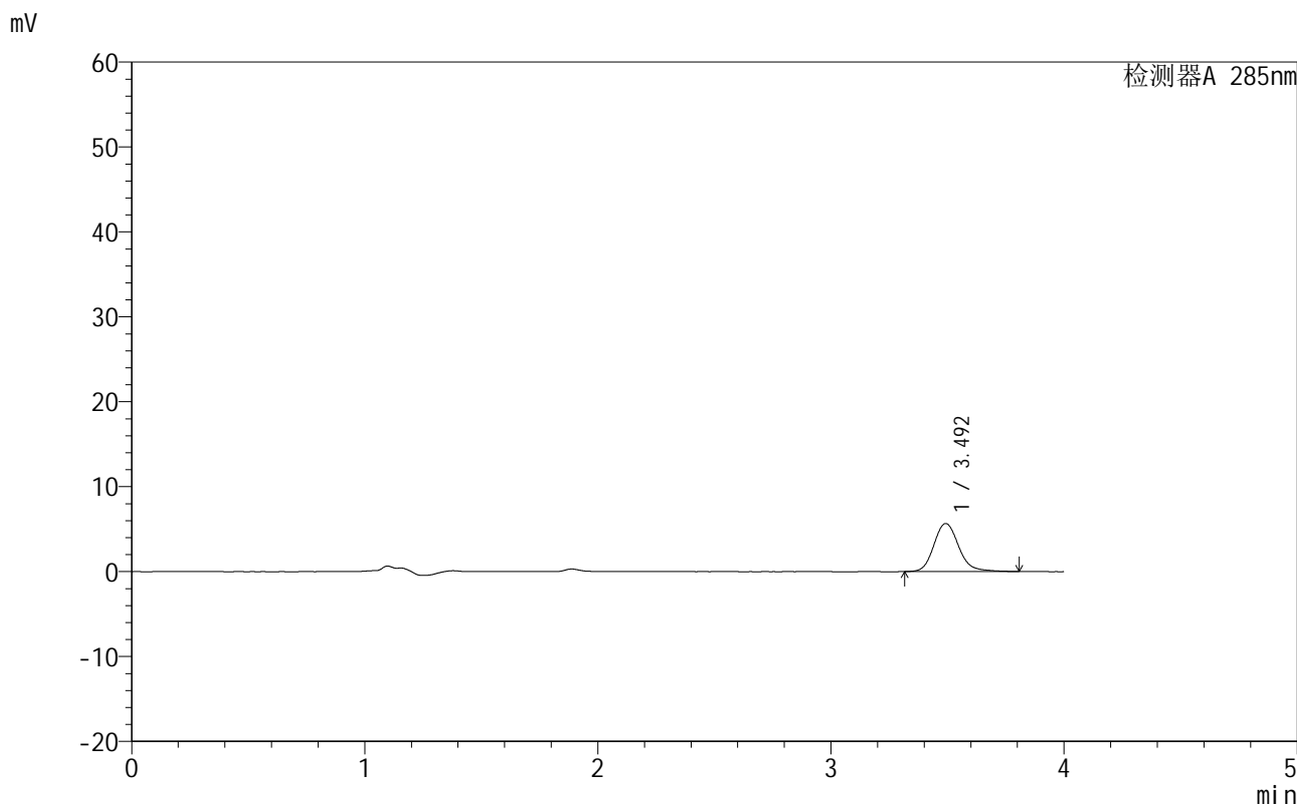


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2219-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	42038	100.000	5642	5430	1.165	--
总计		42038	100.000	5642			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

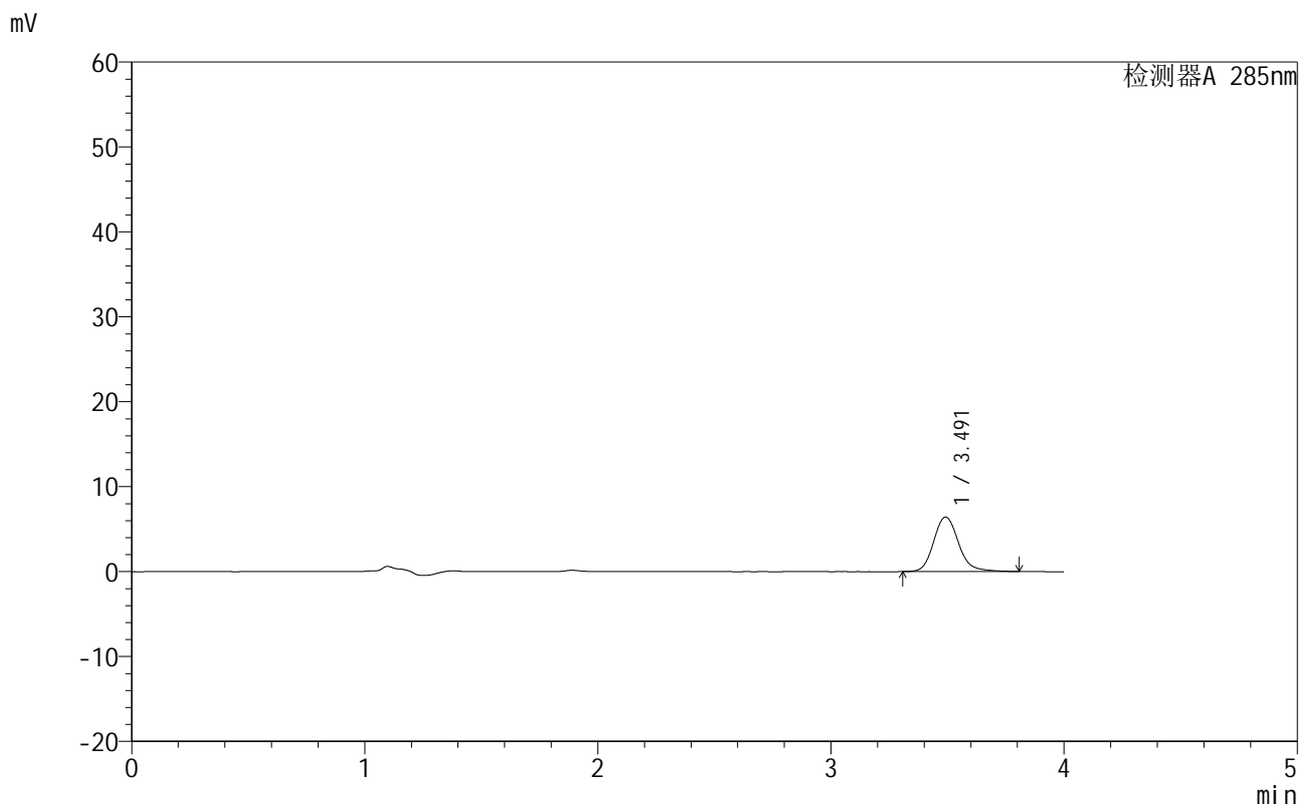


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2220-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.491	47818	100.000	6413	5418	1.166	--
总计		47818	100.000	6413			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

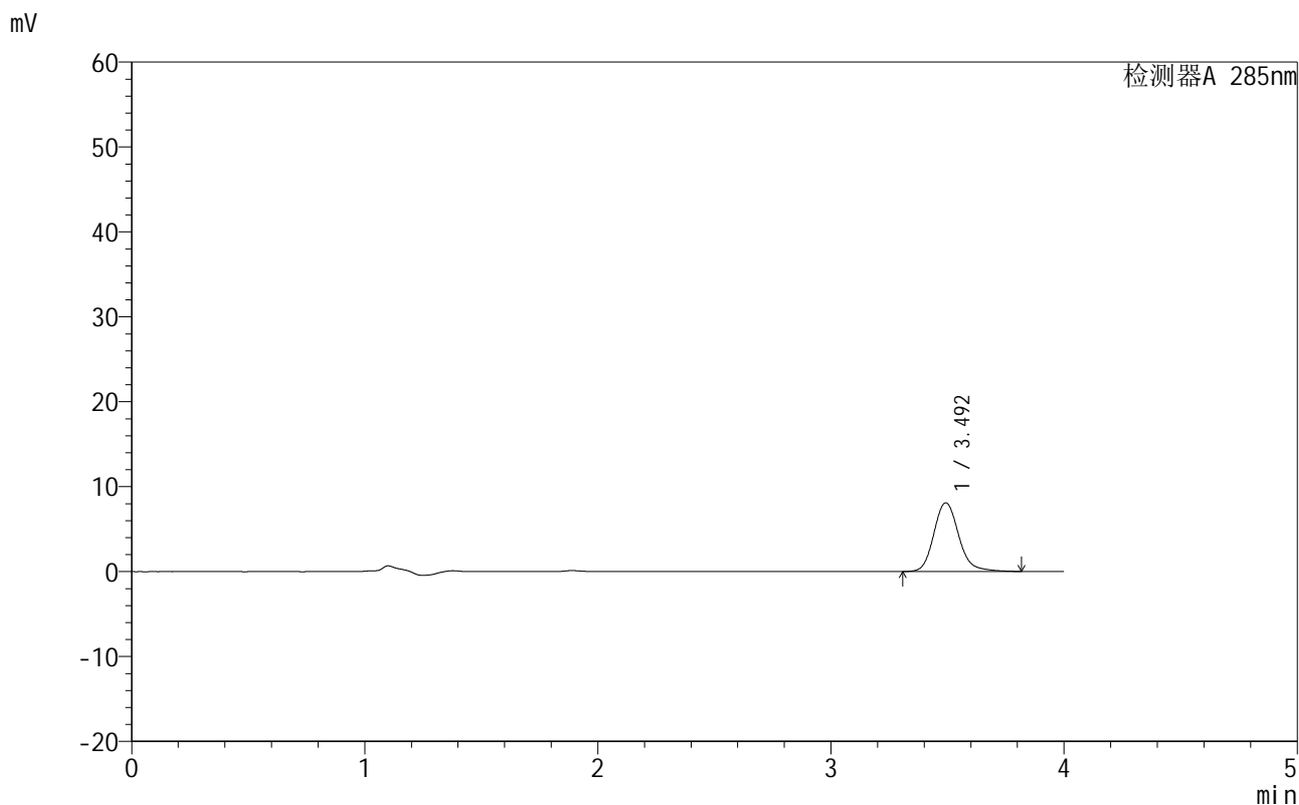


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2221-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	60271	100.000	8069	5420	1.169	--
总计		60271	100.000	8069			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

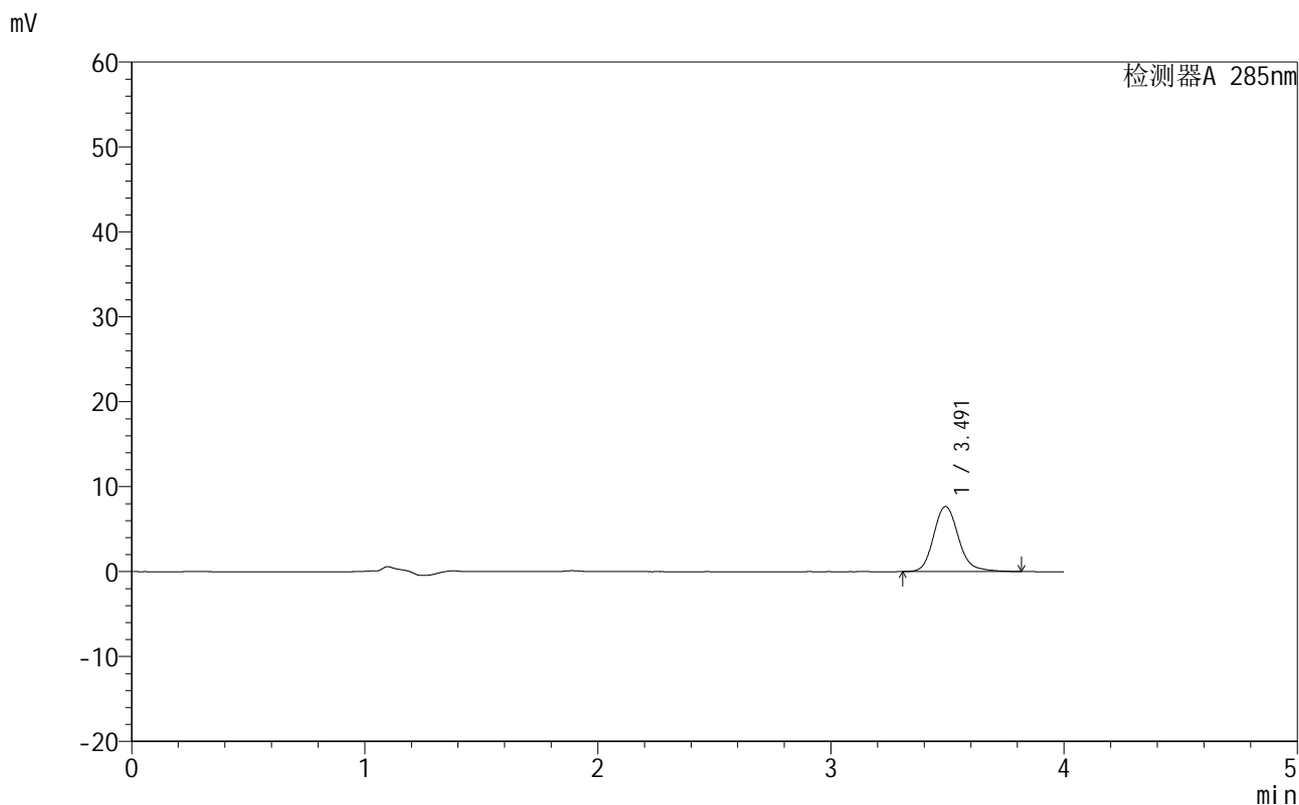


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2222-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.491	57001	100.000	7651	5428	1.168	--
总计		57001	100.000	7651			

图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



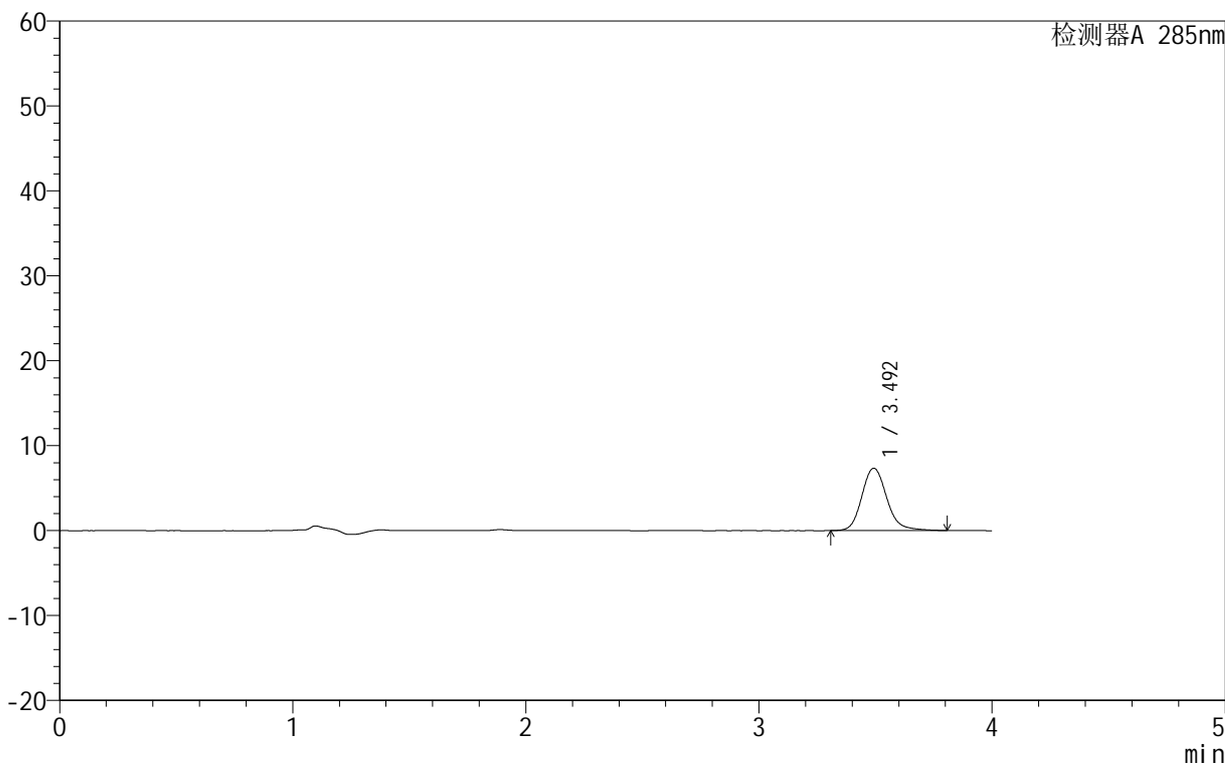
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2223-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:35:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	54640	100.000	7323	5416	1.168	--
总计		54640	100.000	7323			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



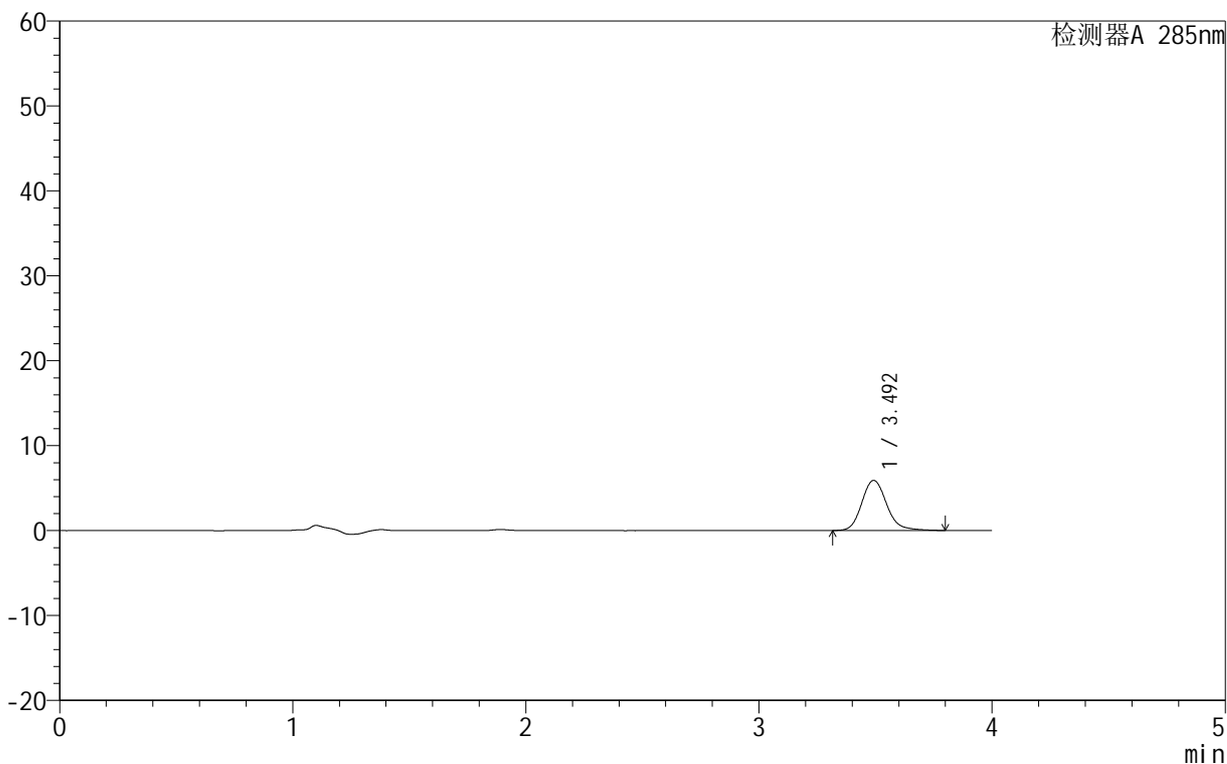
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2224-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	43809	100.000	5886	5421	1.166	--
总计		43809	100.000	5886			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



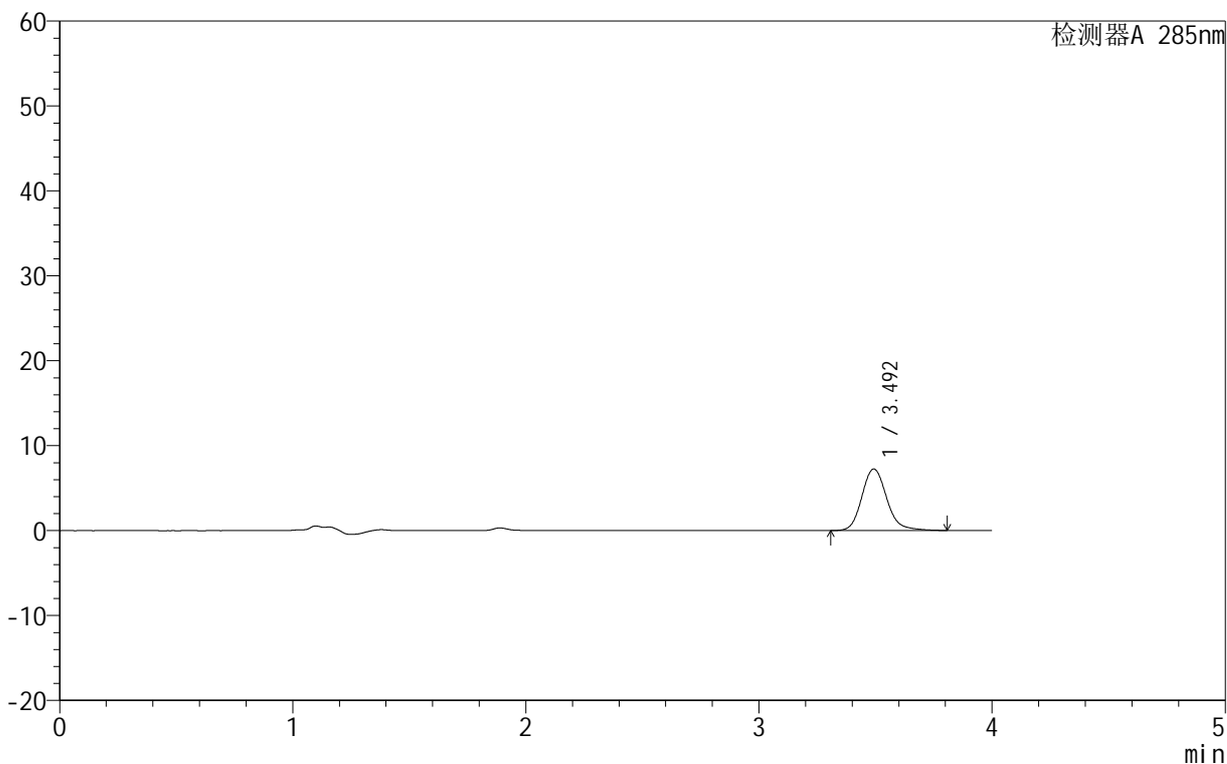
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2225-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:43:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	53850	100.000	7227	5425	1.167	--
总计		53850	100.000	7227			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



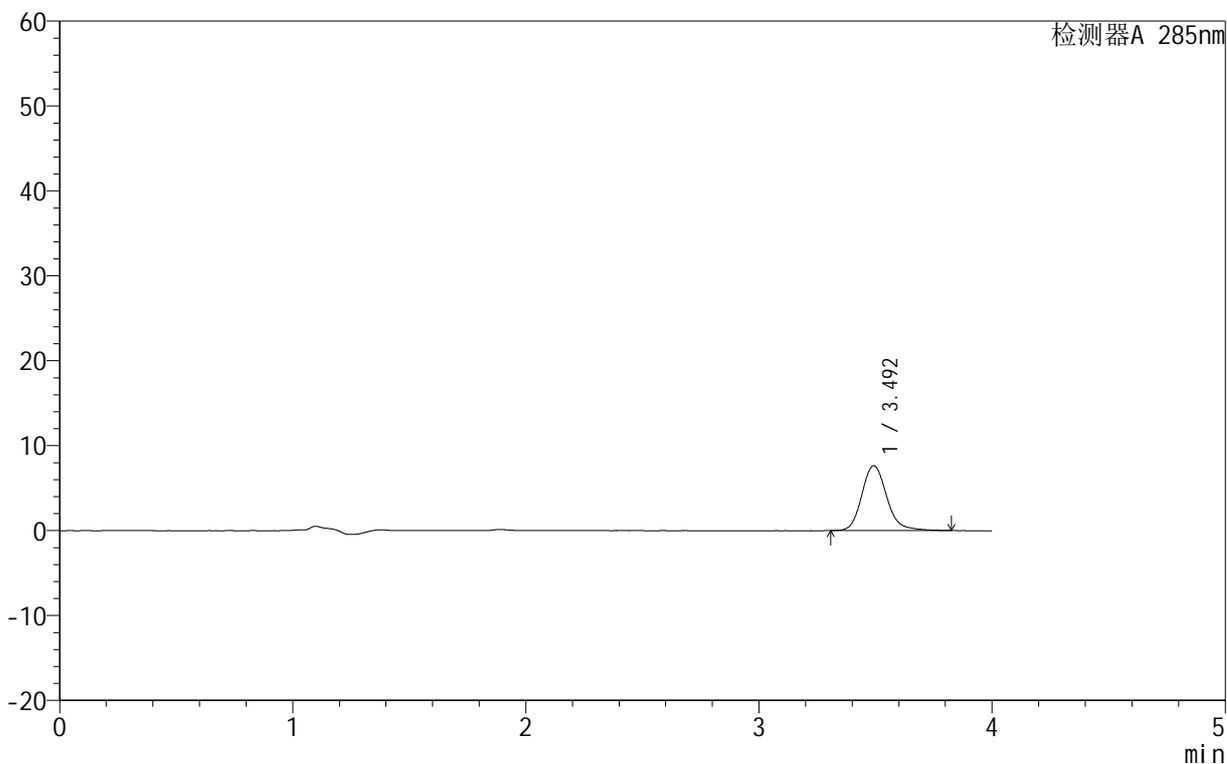
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2226-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	56916	100.000	7612	5418	1.169	--
总计		56916	100.000	7612			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

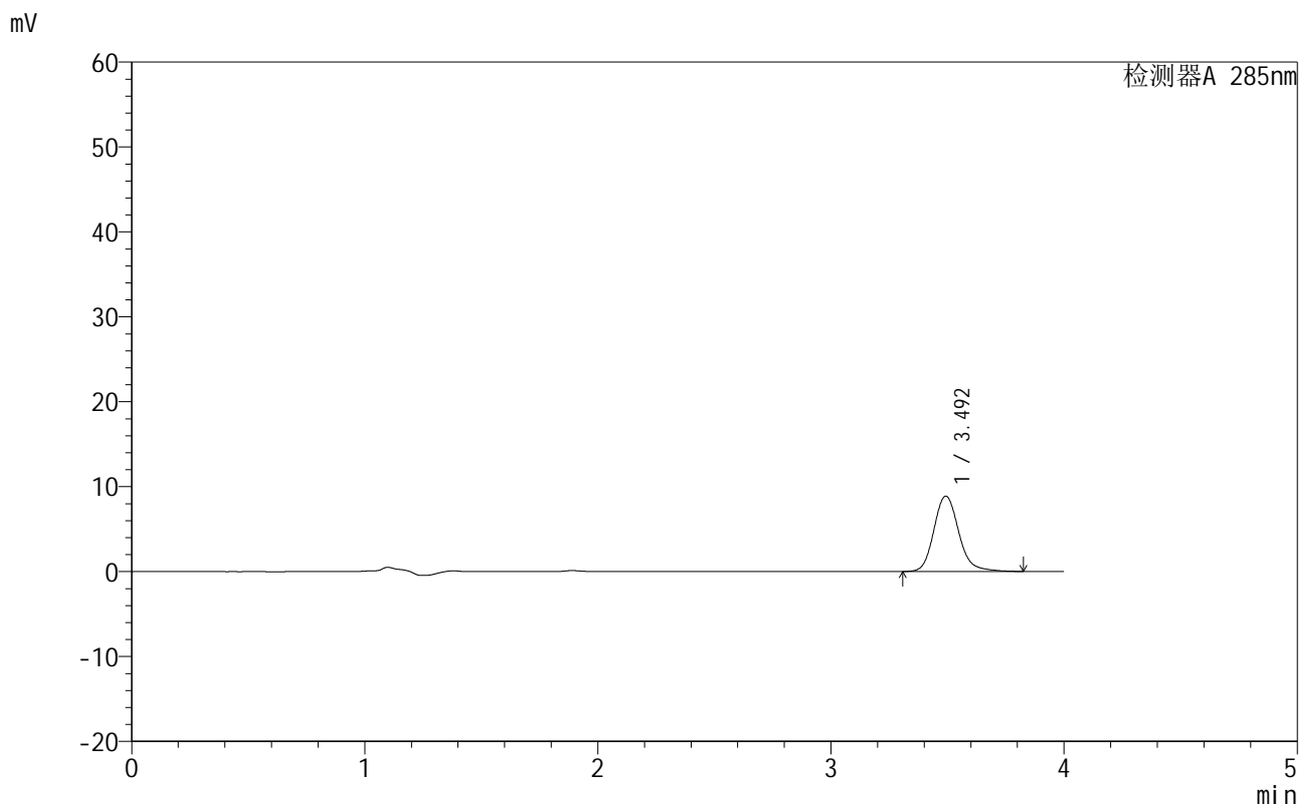


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2227-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	66044	100.000	8851	5436	1.170	--
总计		66044	100.000	8851			

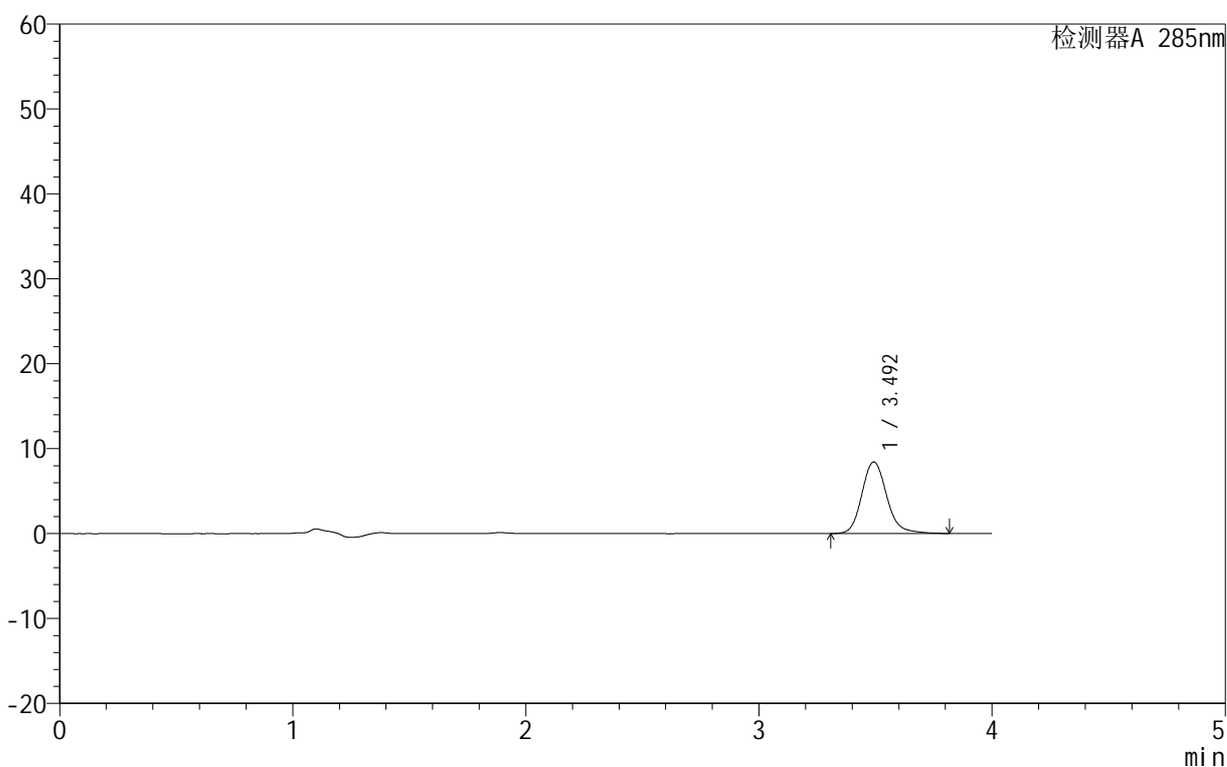
图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2228-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 16:57:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:06:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	62685	100.000	8407	5438	1.167	--
总计		62685	100.000	8407			

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

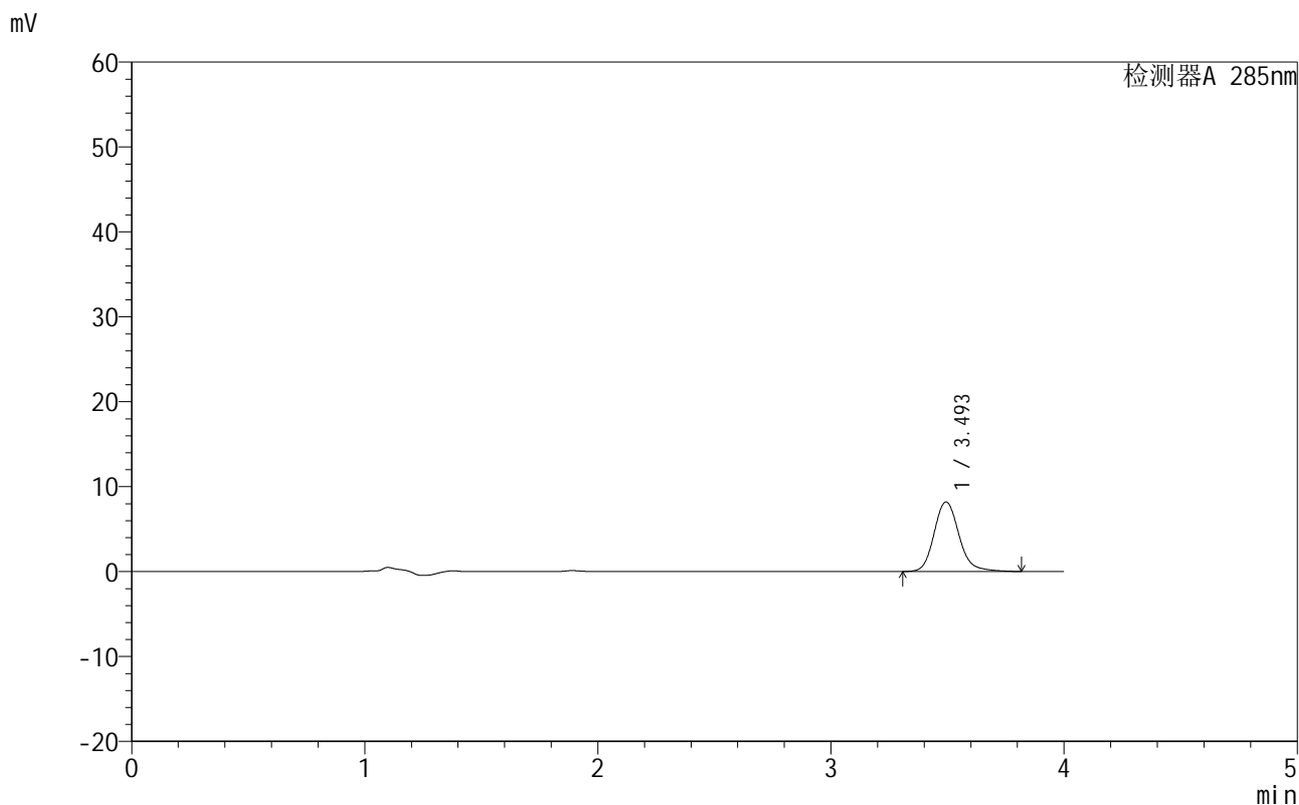


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2229-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	61022	100.000	8189	5438	1.167	--
总计		61022	100.000	8189			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



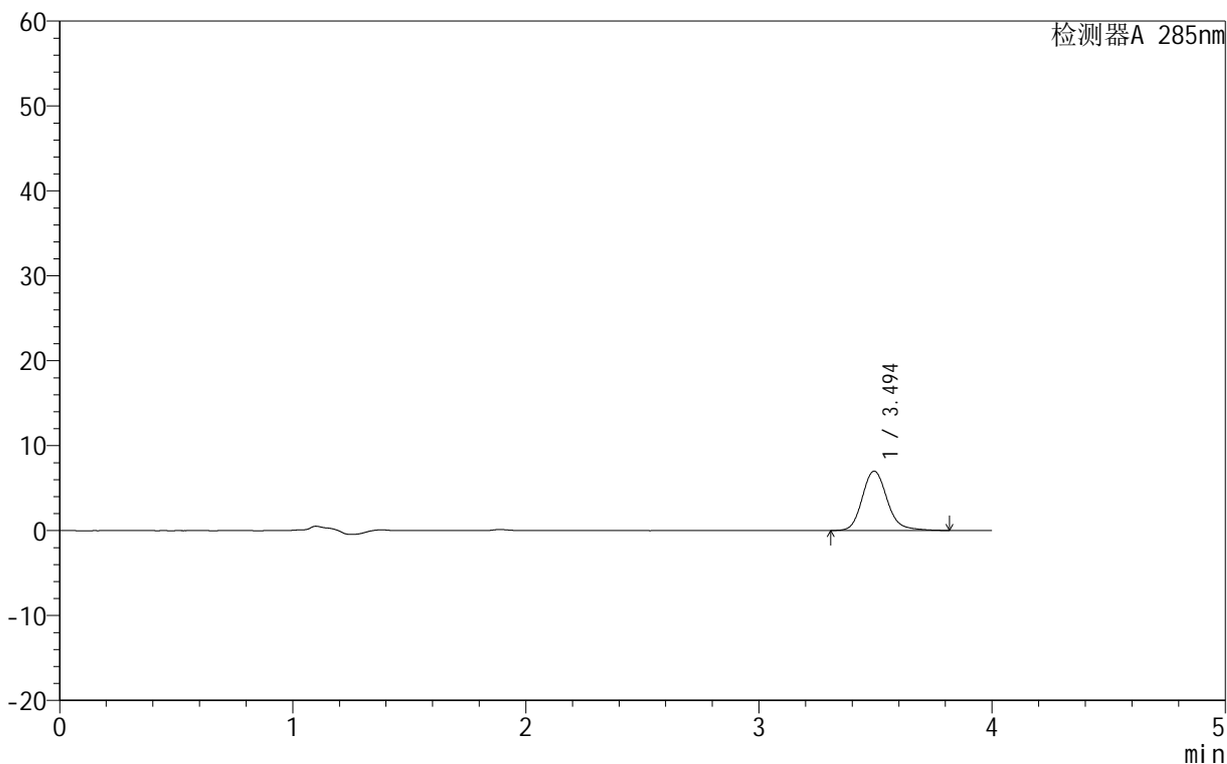
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2230-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52071	100.000	6988	5432	1.171	--
总计		52071	100.000	6988			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



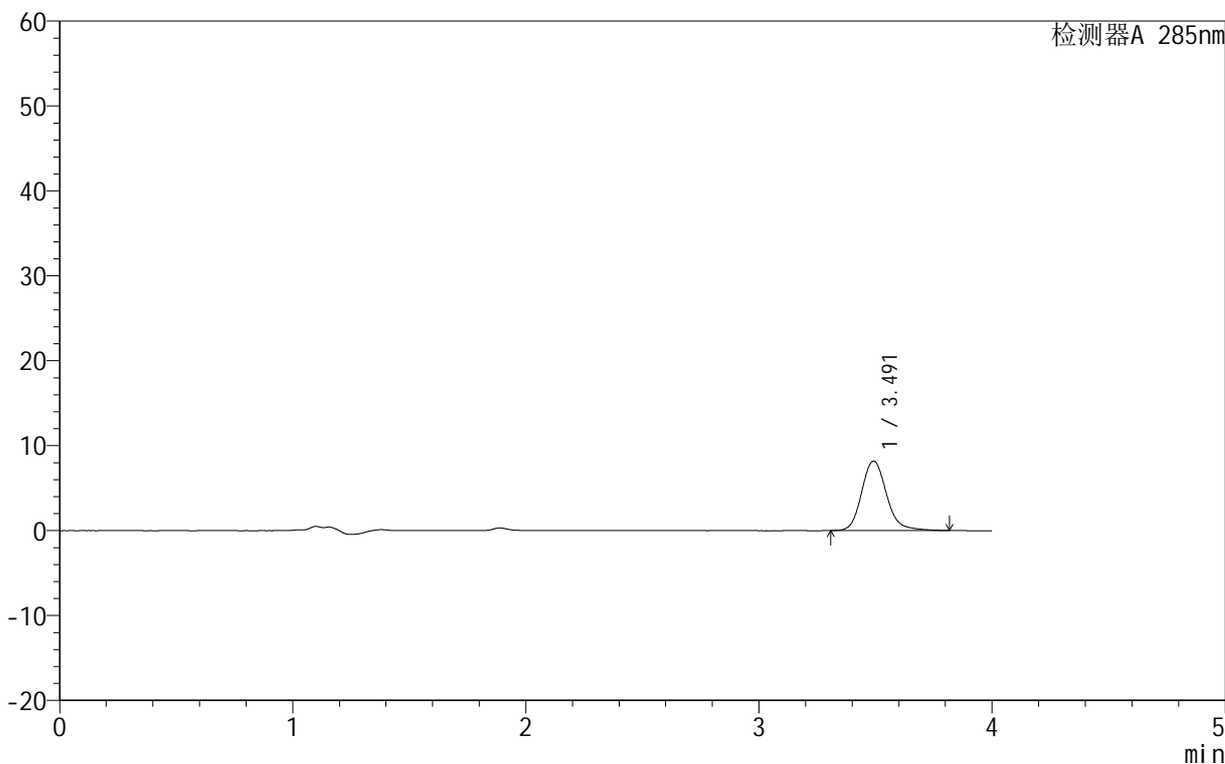
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2231-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	60879	100.000	8172	5433	1.168	--
总计		60879	100.000	8172			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



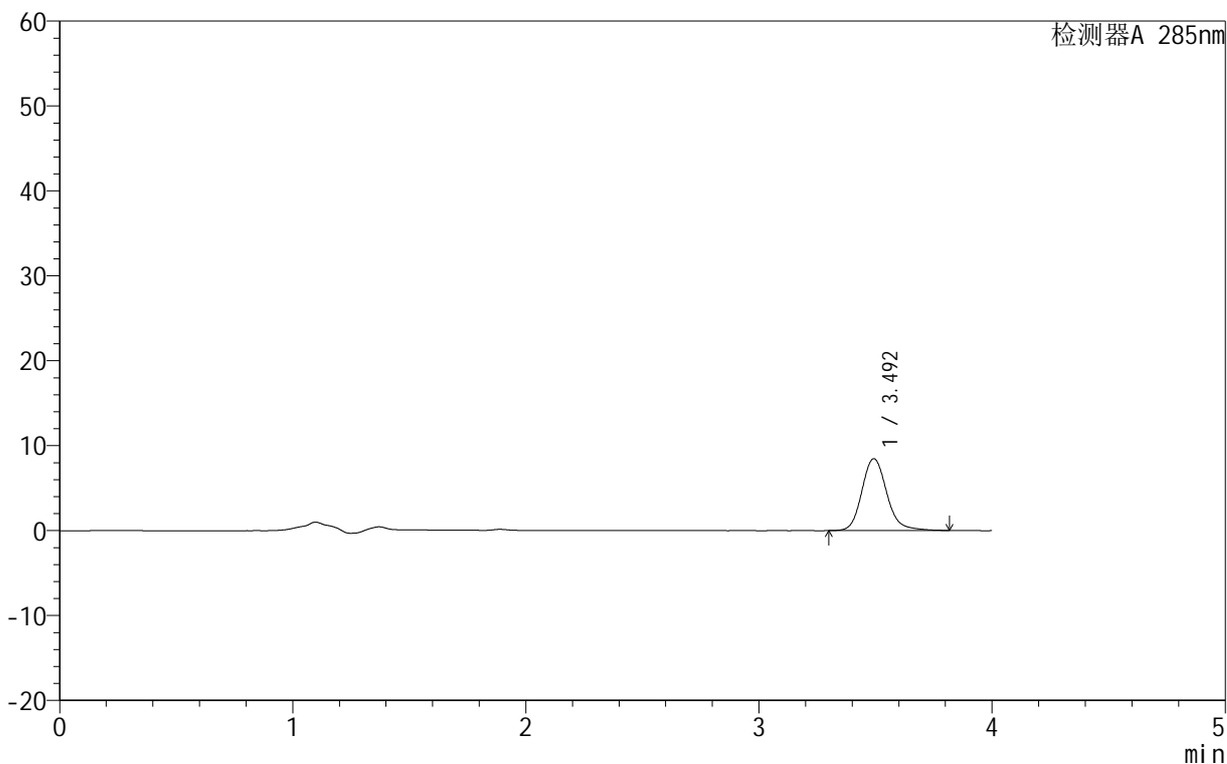
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2232-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	62972	100.000	8433	5421	1.165	--
总计		62972	100.000	8433			

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



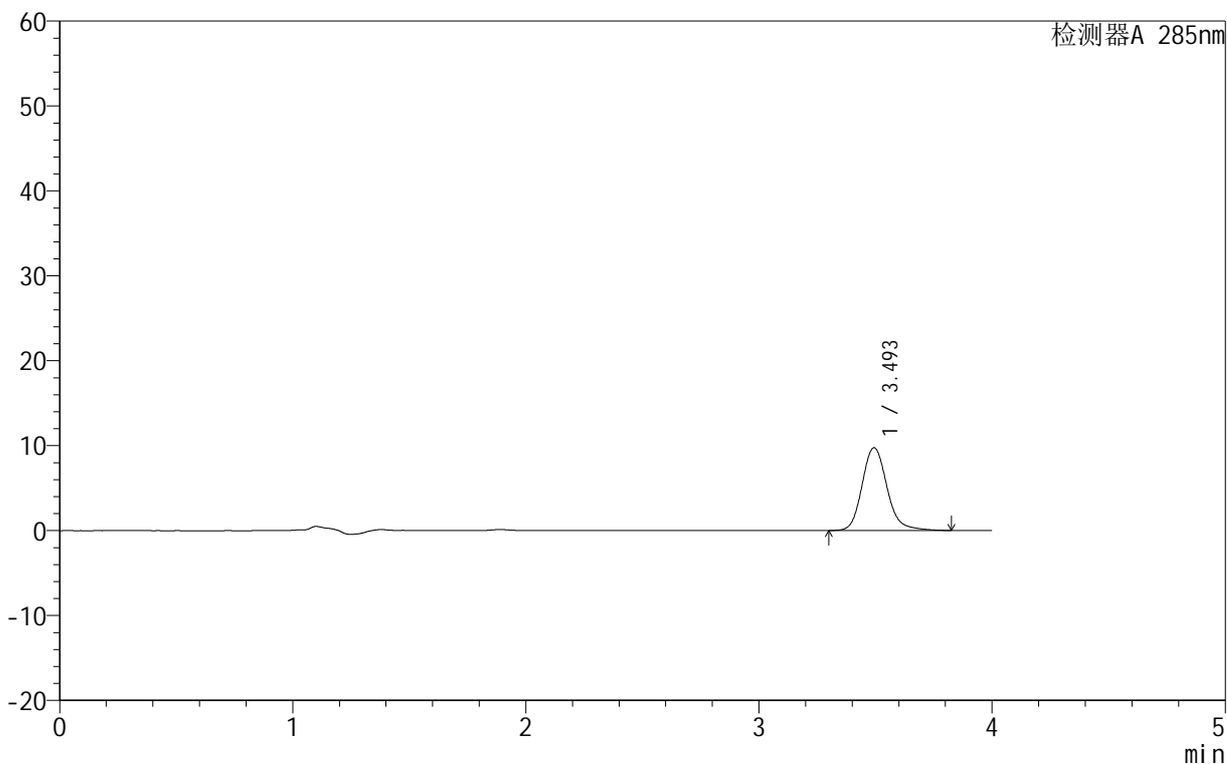
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2233-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	72772	100.000	9735	5422	1.170	--
总计		72772	100.000	9735			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

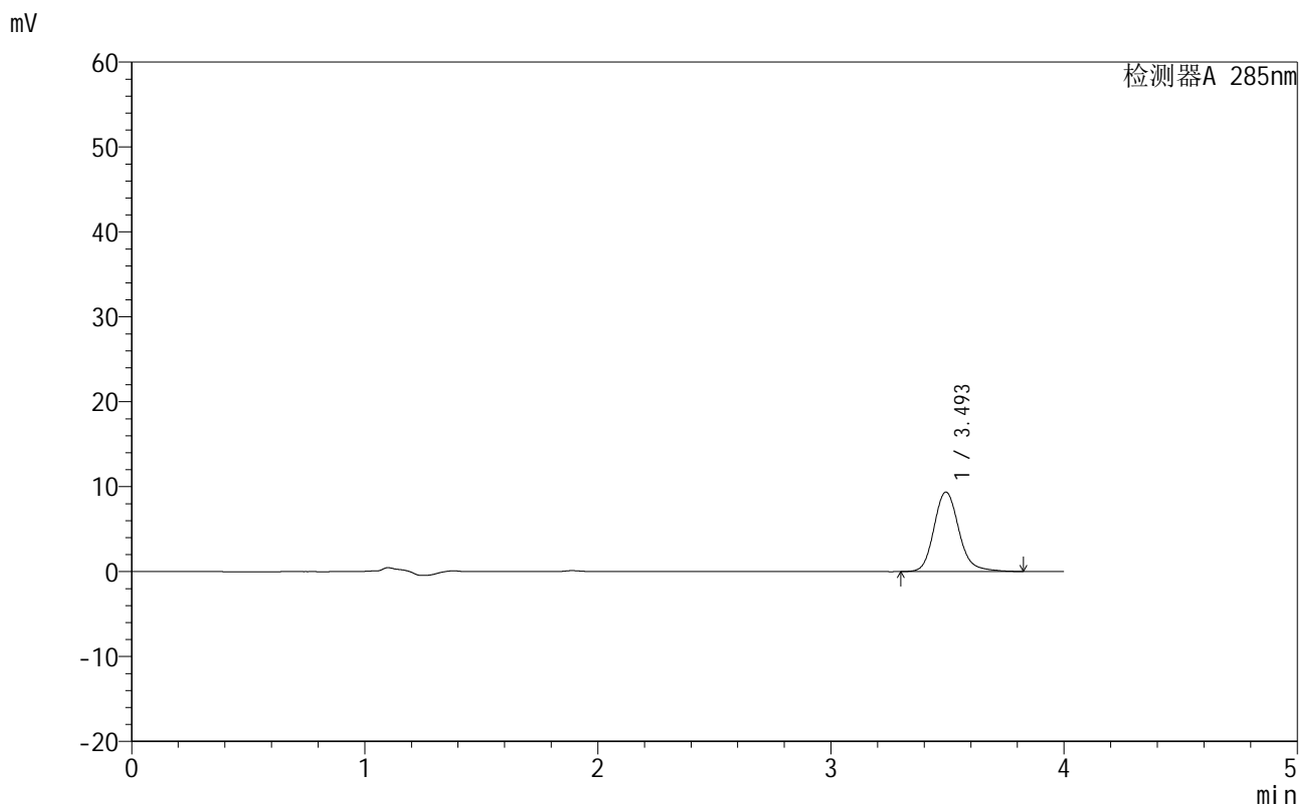


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2234-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	69767	100.000	9338	5435	1.170	--
总计		69767	100.000	9338			

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



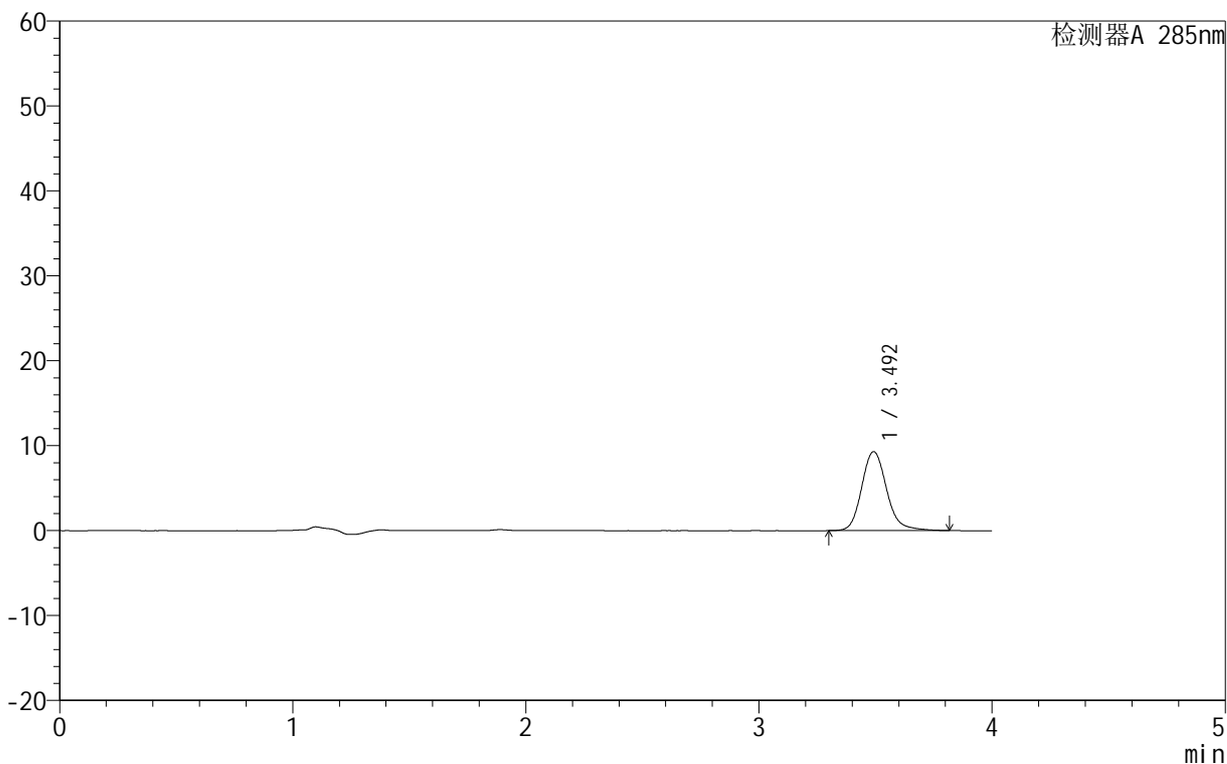
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2235-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	69166	100.000	9280	5431	1.168	--
总计		69166	100.000	9280			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



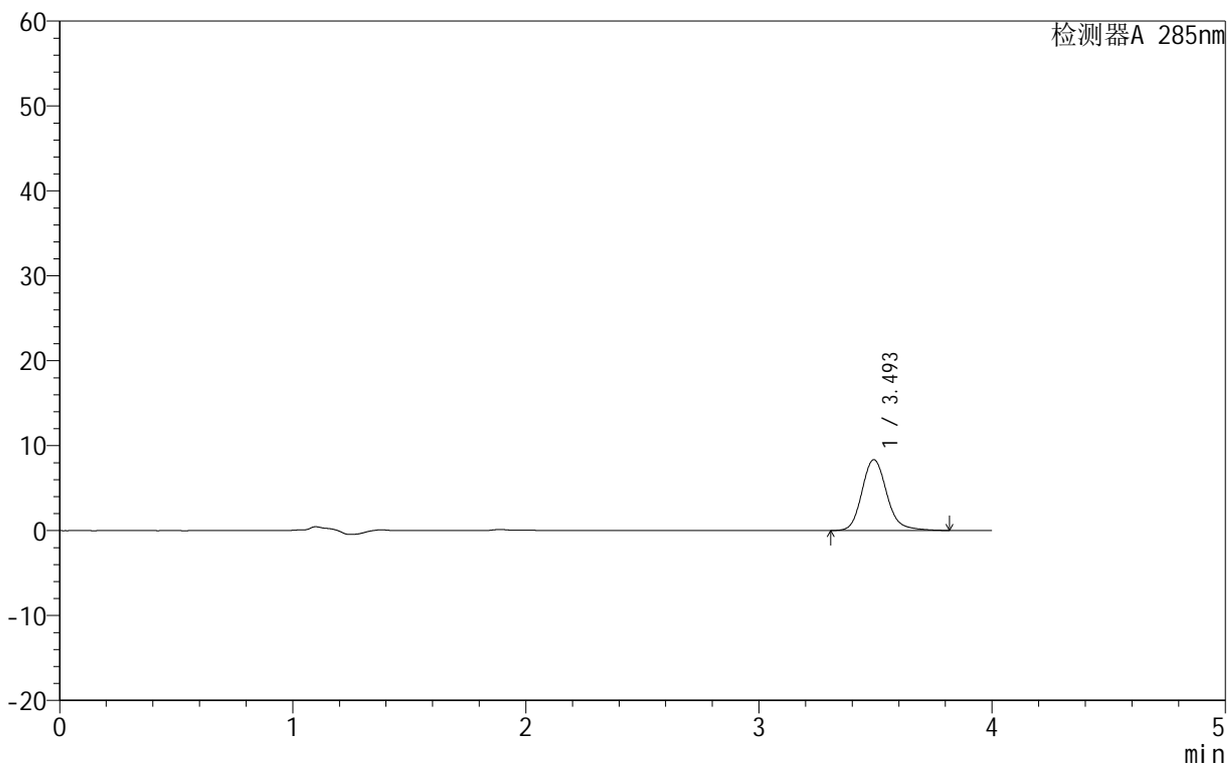
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2236-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	61911	100.000	8311	5443	1.169	--
总计		61911	100.000	8311			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



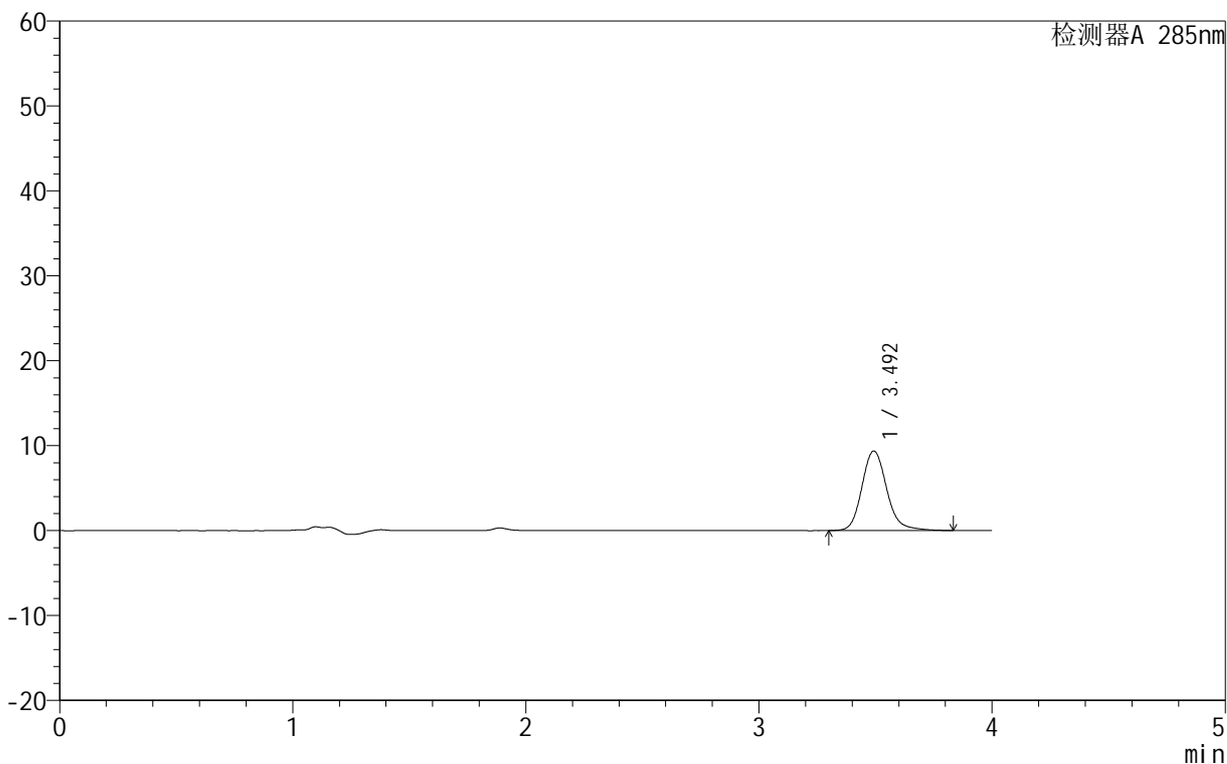
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2237-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	69567	100.000	9340	5462	1.170	--
总计		69567	100.000	9340			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



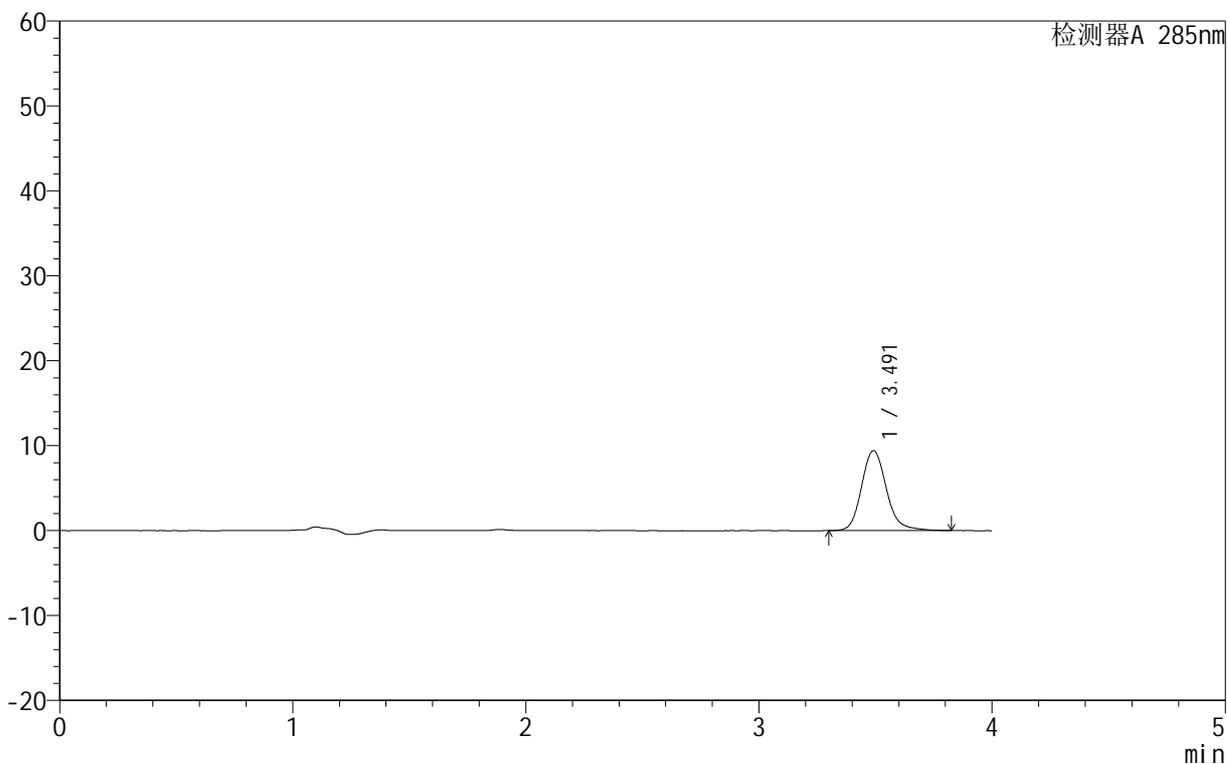
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2238-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	69918	100.000	9403	5454	1.166	--
总计		69918	100.000	9403			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



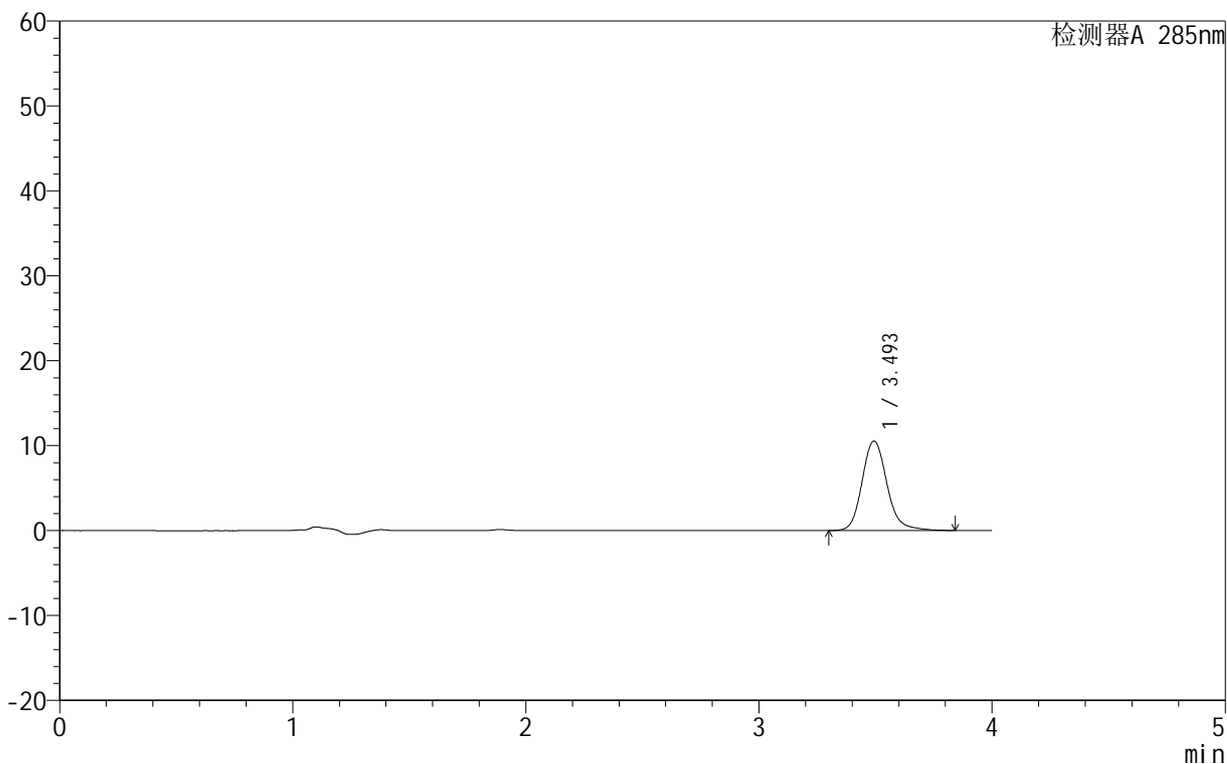
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2239-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	78427	100.000	10518	5456	1.169	--
总计		78427	100.000	10518			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

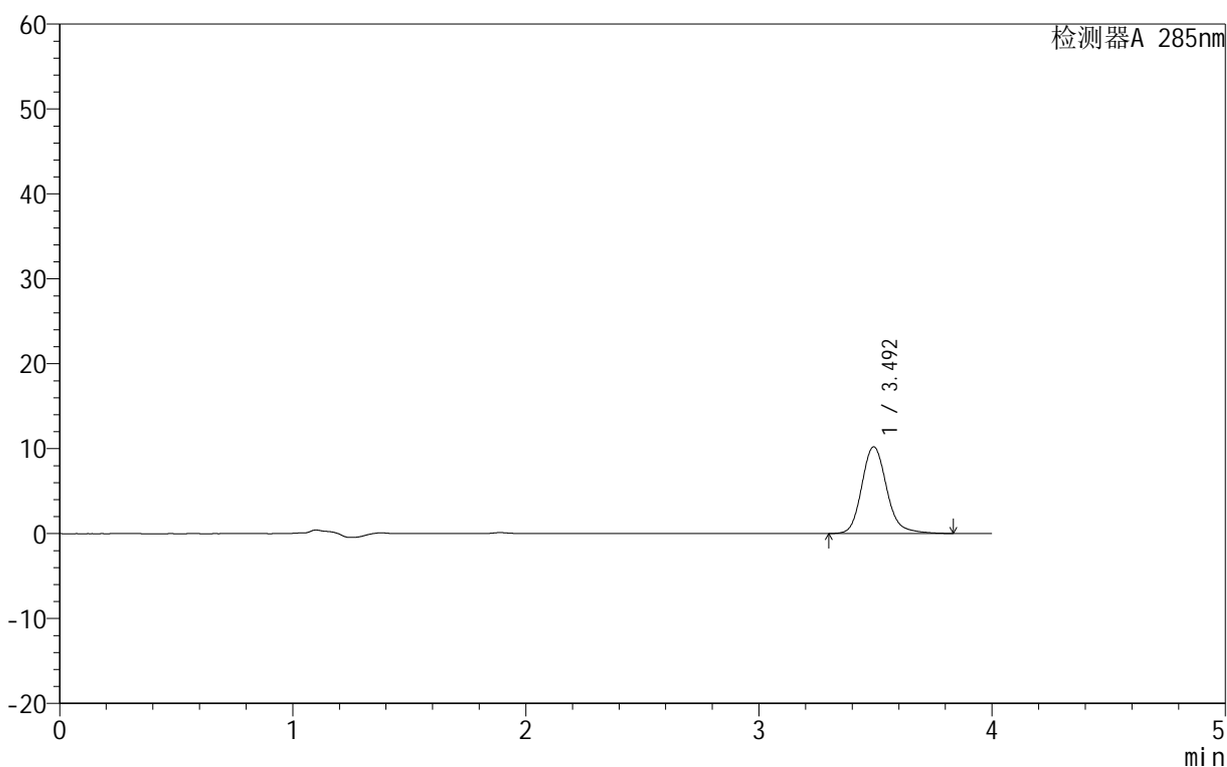
## 999他达拉非片

## &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 - 27-51/27-2240-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:49:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	76148	100.000	10189	5425	1.171	--
总计		76148	100.000	10189			

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



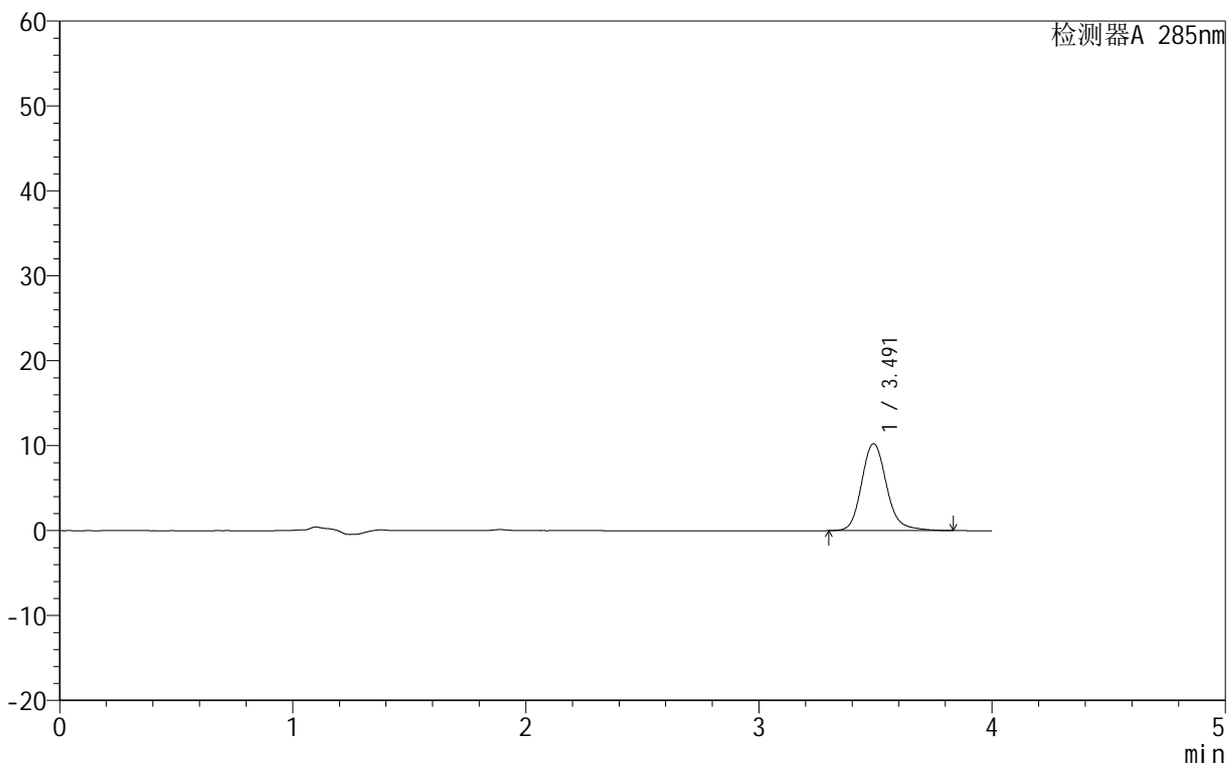
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2241-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	76252	100.000	10224	5435	1.169	--
总计		76252	100.000	10224			

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

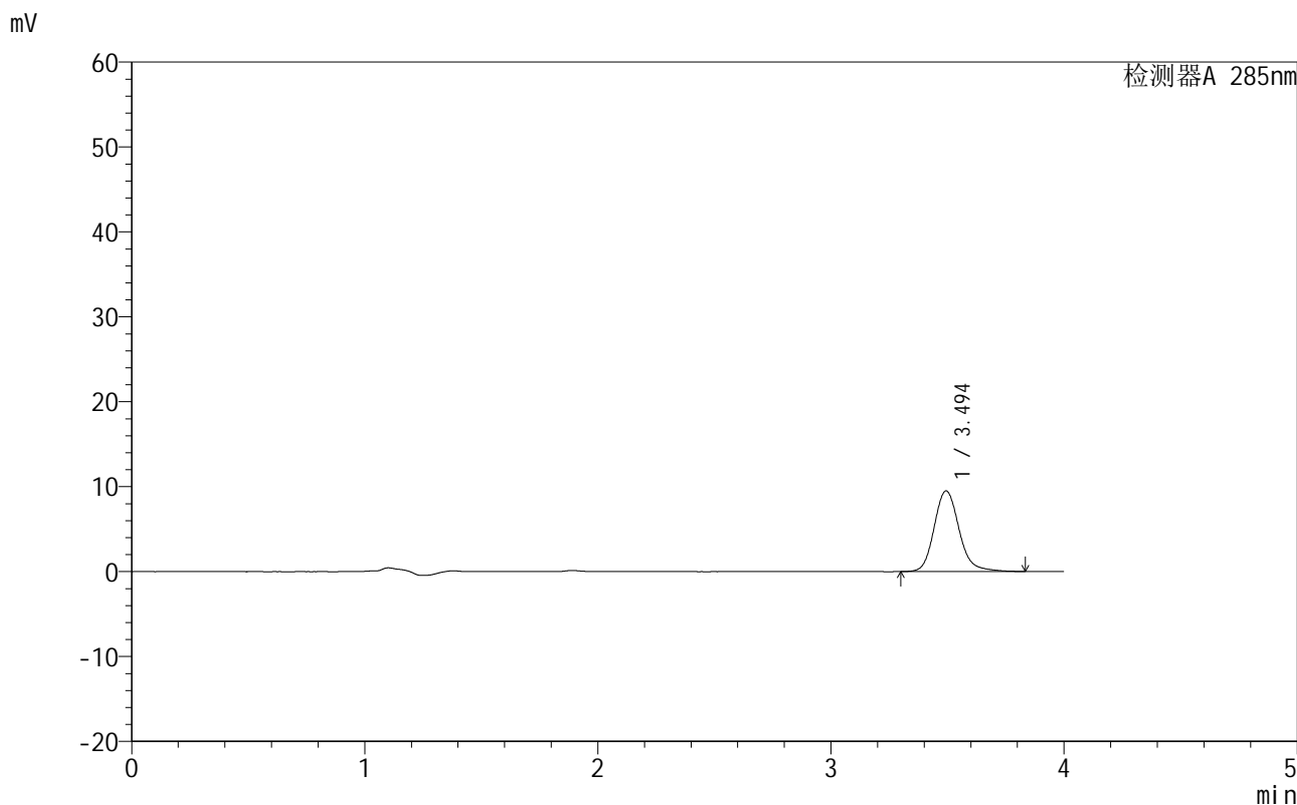


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2242-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 17:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	70771	100.000	9481	5430	1.169	--
总计		70771	100.000	9481			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

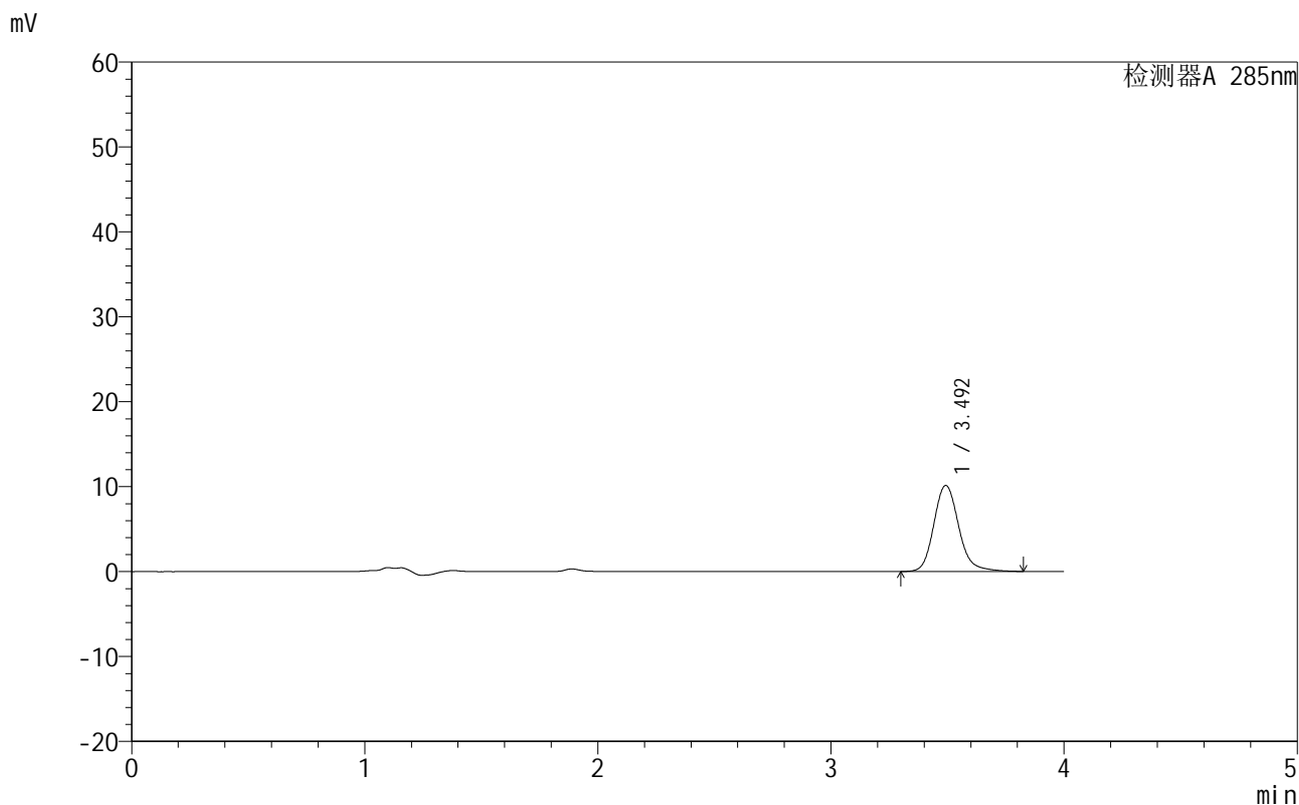


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2243-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	75516	100.000	10106	5418	1.170	--
总计		75516	100.000	10106			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



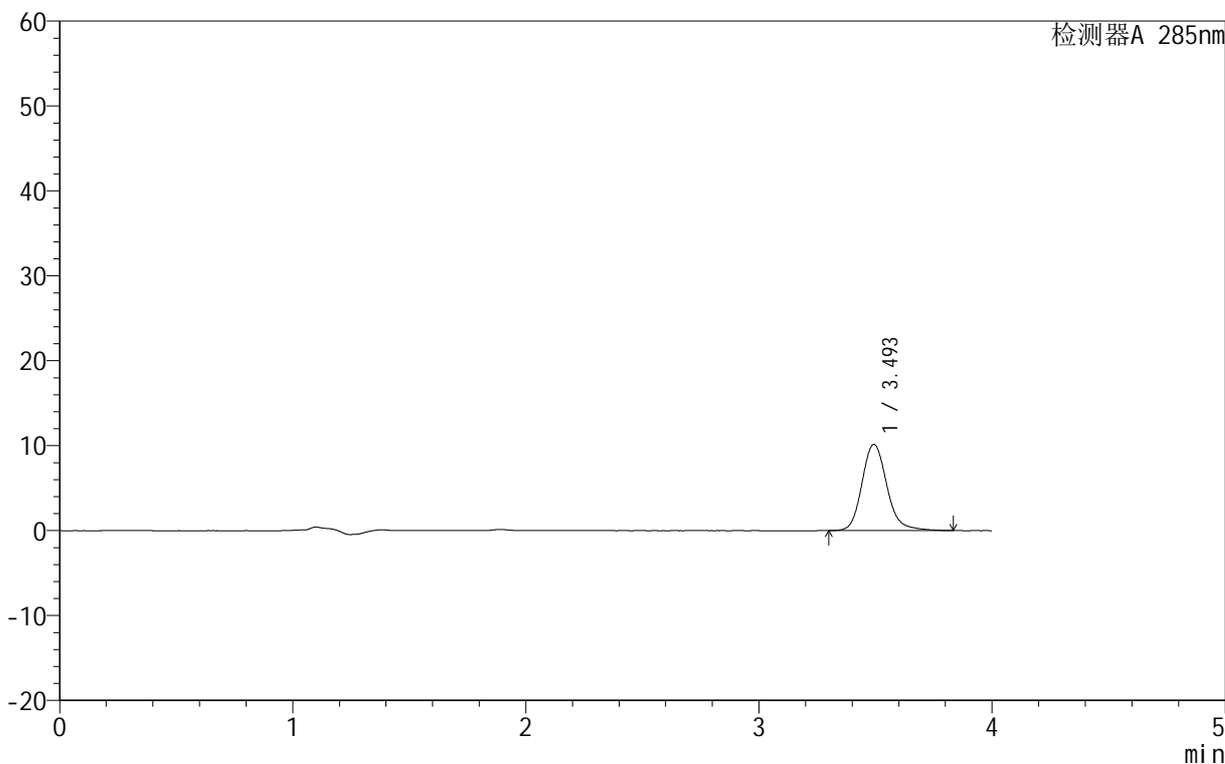
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2244-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	75566	100.000	10125	5439	1.170	--
总计		75566	100.000	10125			

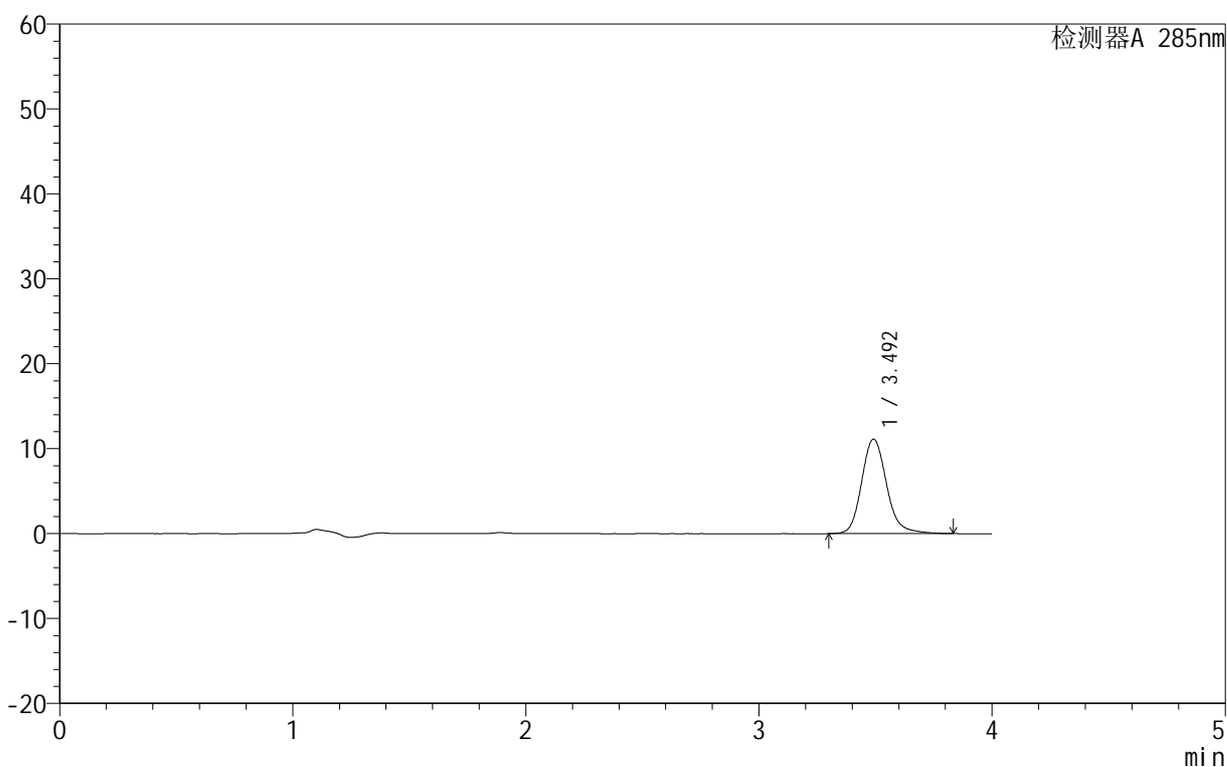
图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2245-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:11:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	82817	100.000	11108	5441	1.168	--
总计		82817	100.000	11108			

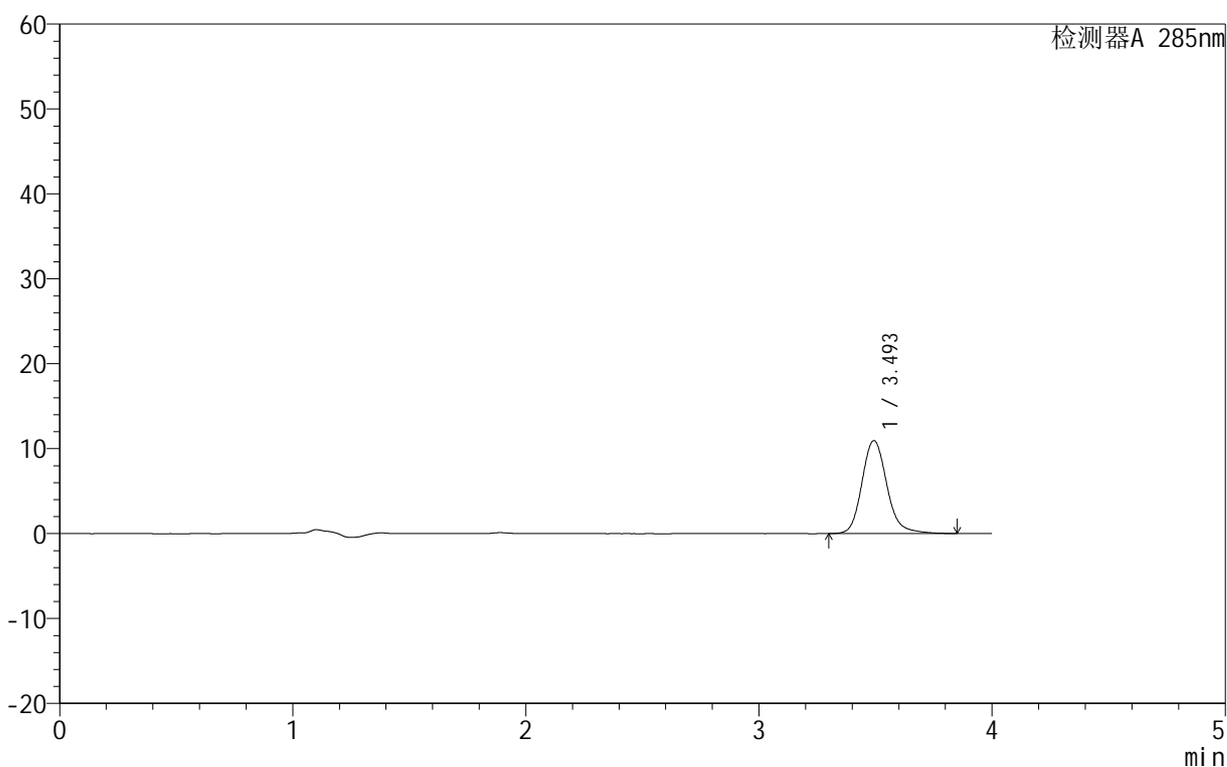
图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2246-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	81710	100.000	10924	5428	1.171	--
总计		81710	100.000	10924			

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



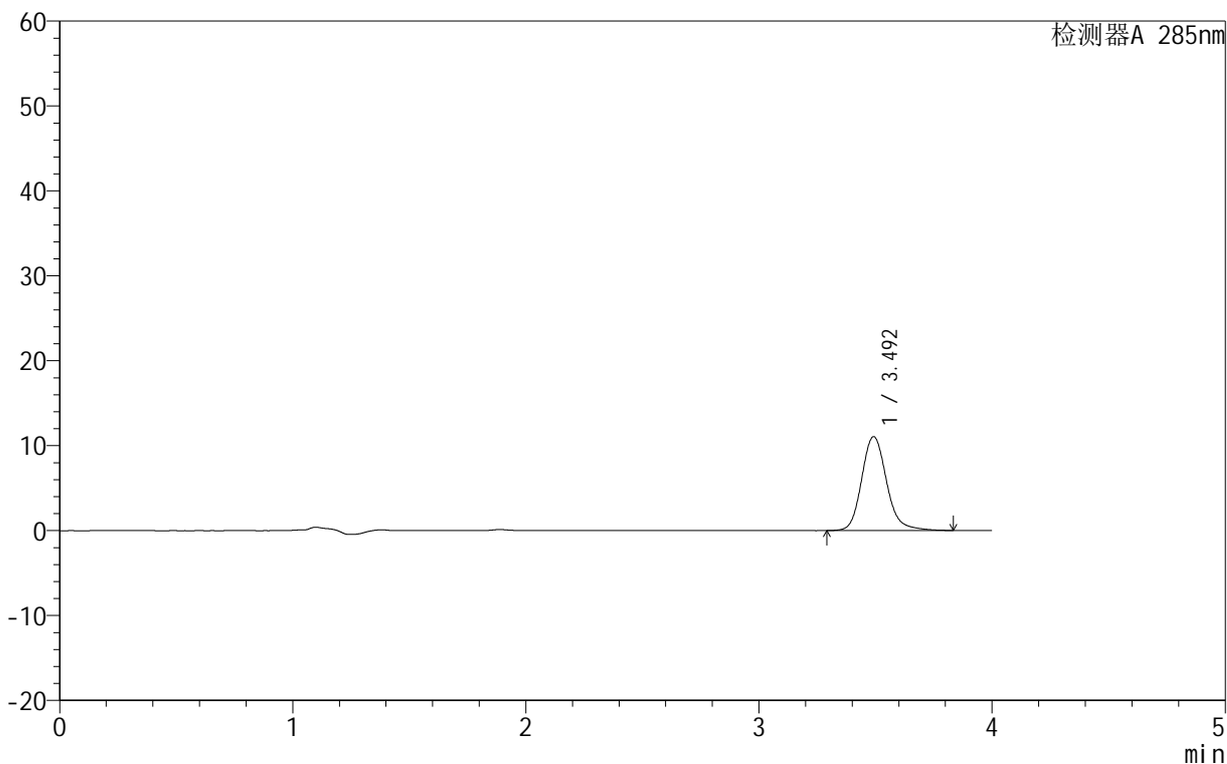
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2247-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	82397	100.000	11032	5430	1.170	--
总计		82397	100.000	11032			

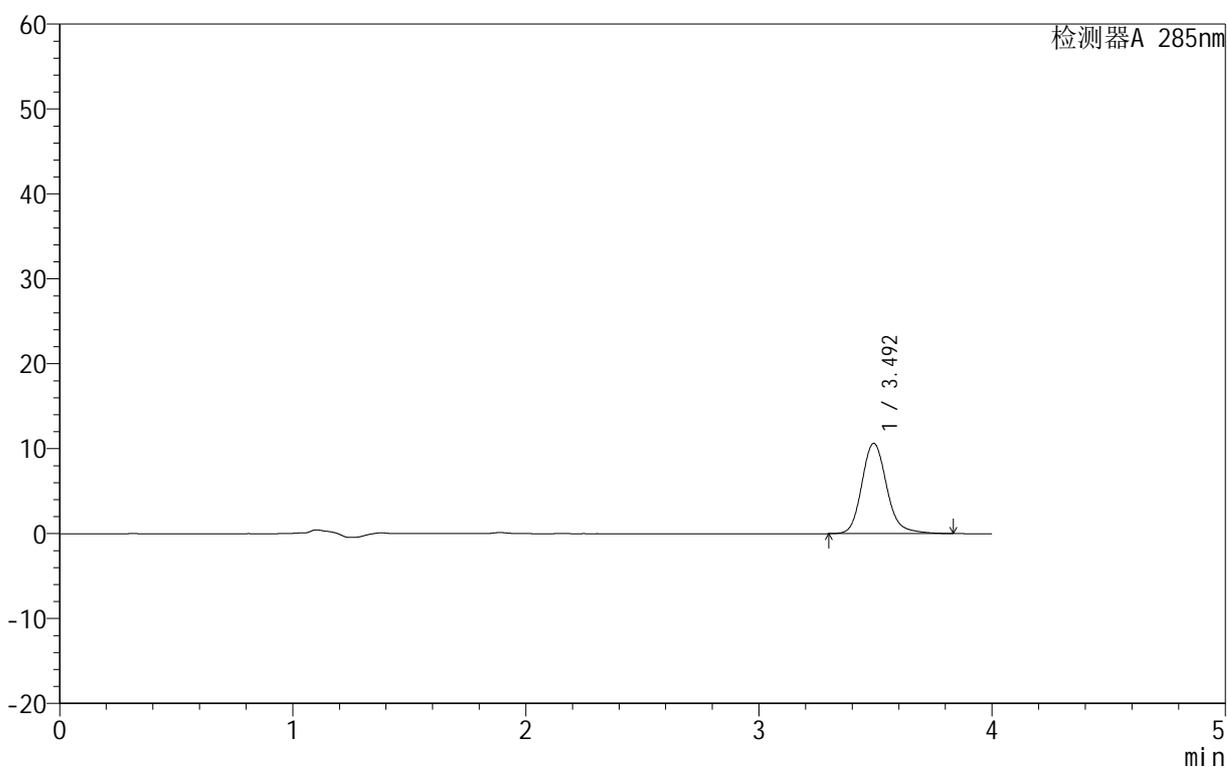
图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2248-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:24:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	79079	100.000	10601	5439	1.170	--
总计		79079	100.000	10601			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



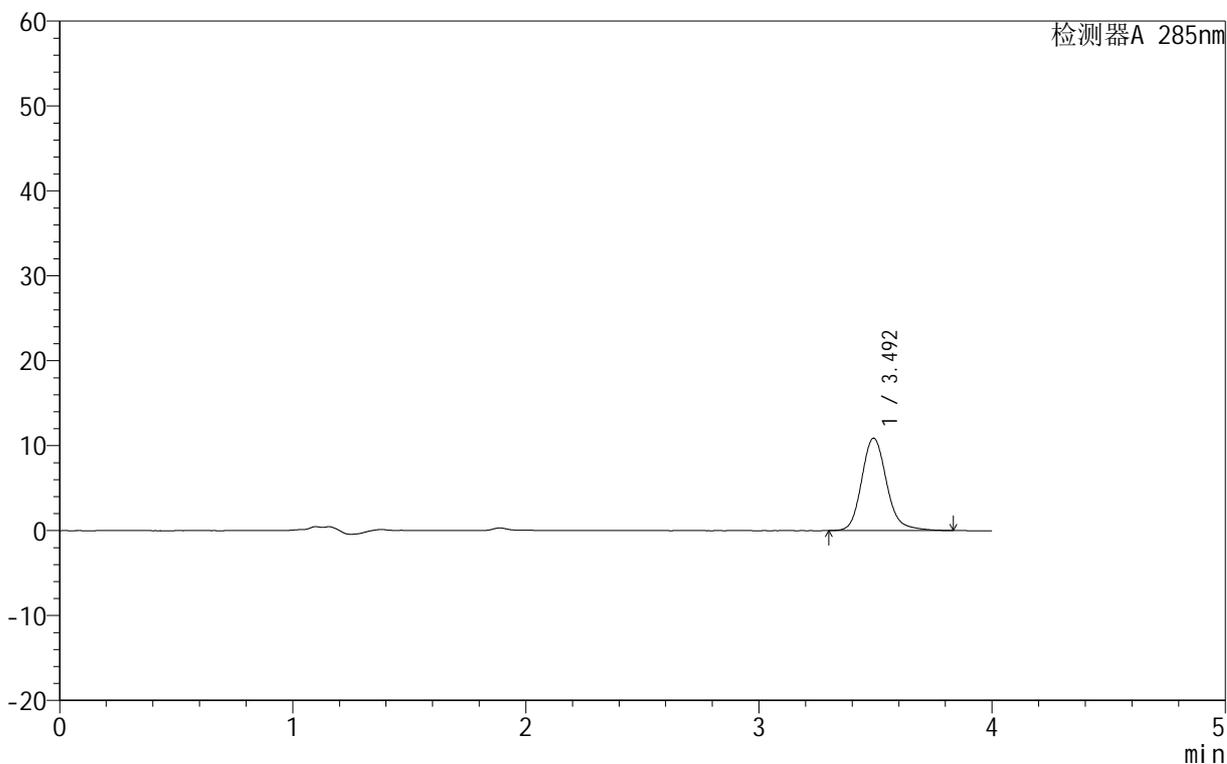
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2249-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:28:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	80962	100.000	10864	5445	1.168	--
总计		80962	100.000	10864			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



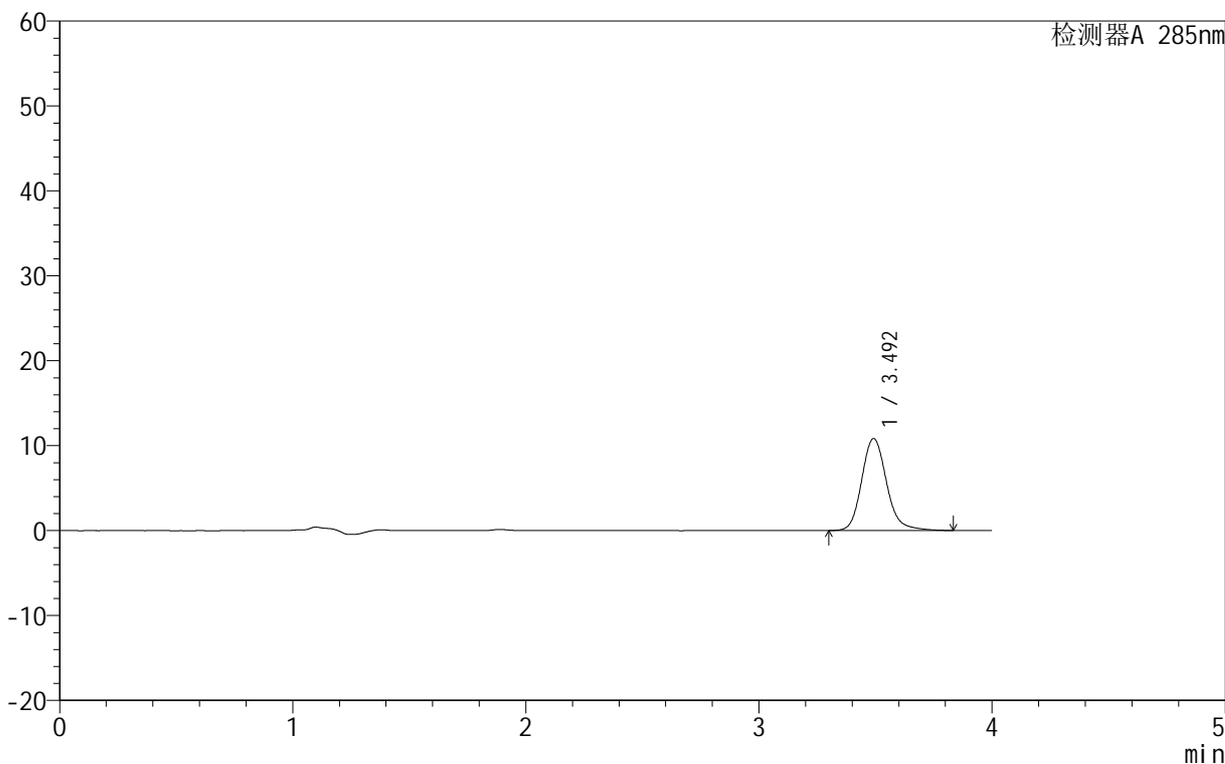
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2250-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	80600	100.000	10811	5438	1.169	--
总计		80600	100.000	10811			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



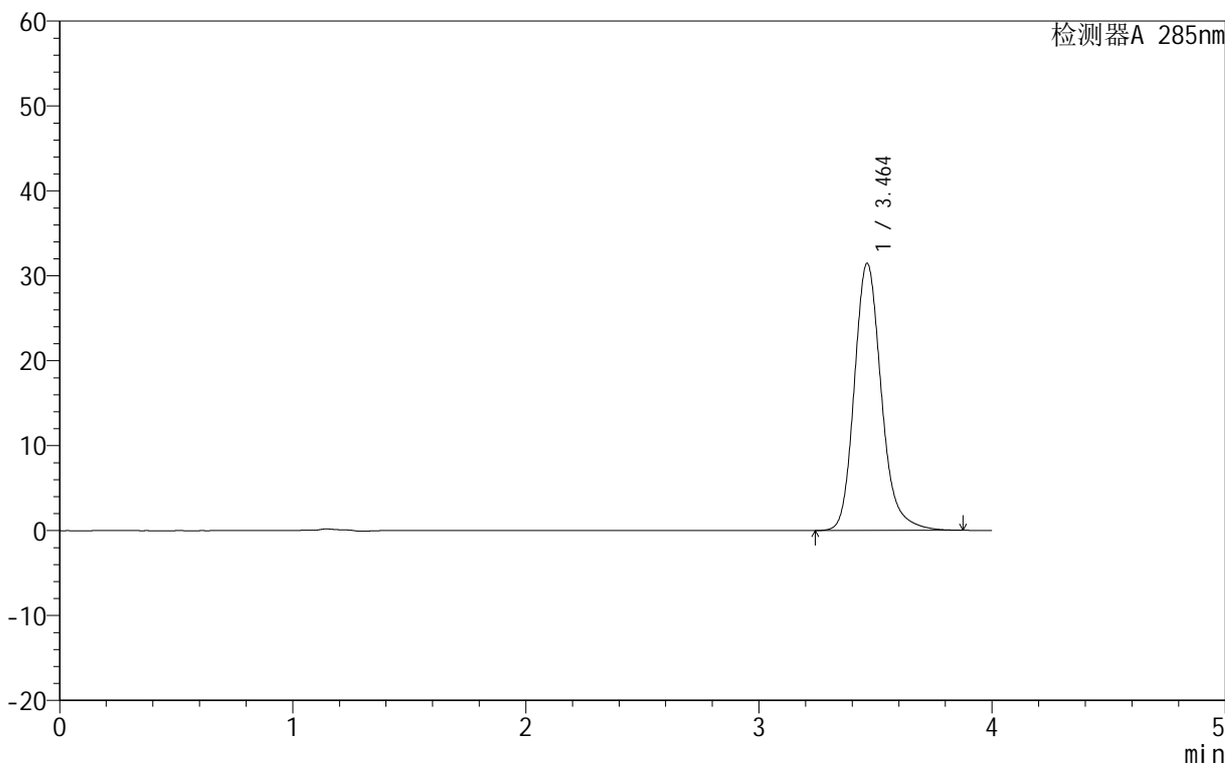
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2251-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.464	253357	100.000	31471	4556	1.193	--
总计		253357	100.000	31471			

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

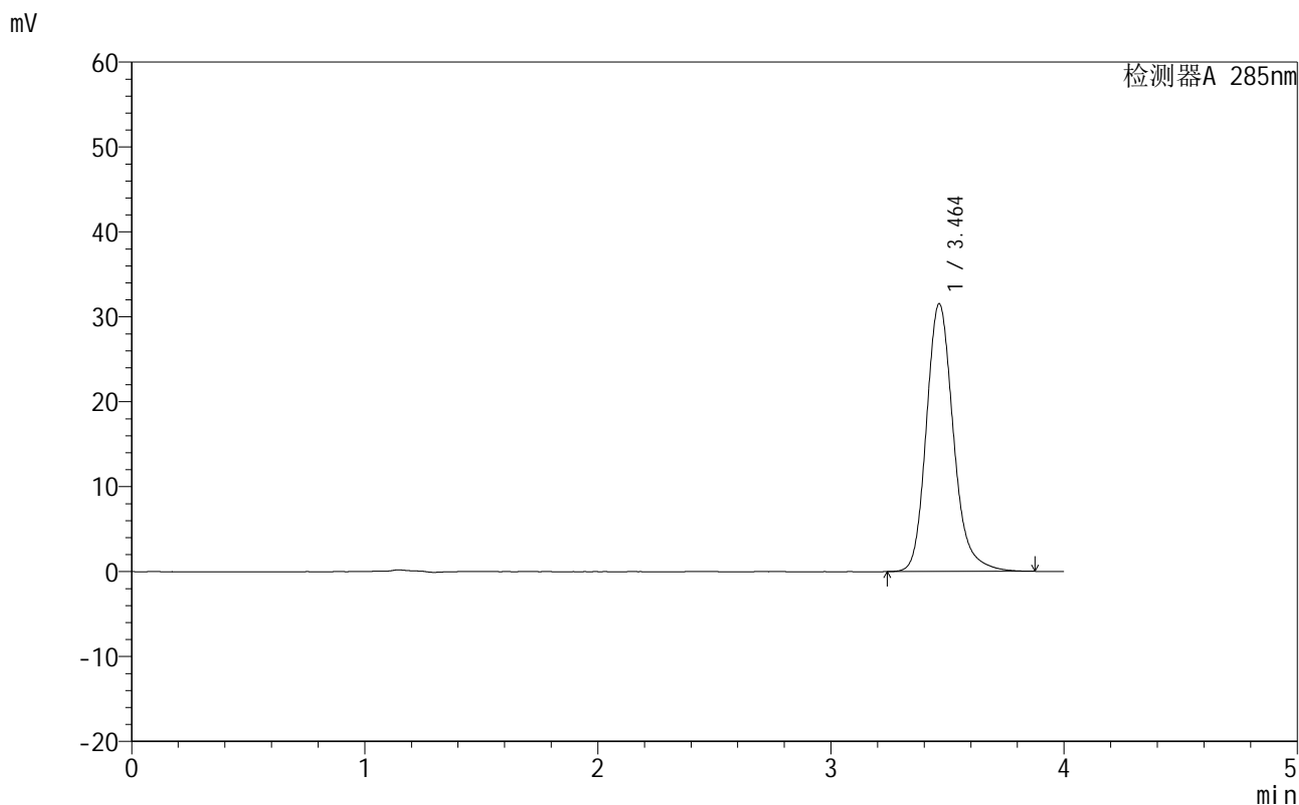


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2252-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.464	254027	100.000	31538	4555	1.192	--
总计		254027	100.000	31538			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091622批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



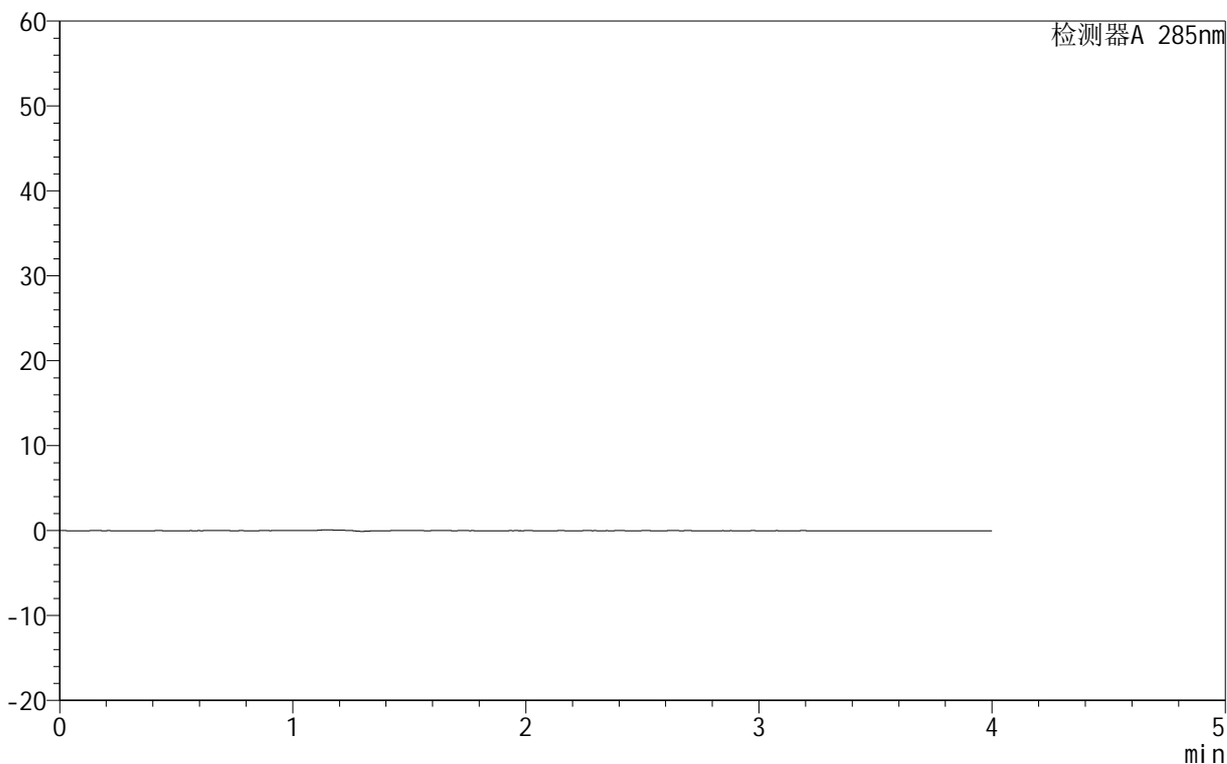
# 999他达拉非片

## <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 - 27-51/27-2253-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

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

图51 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 溶剂

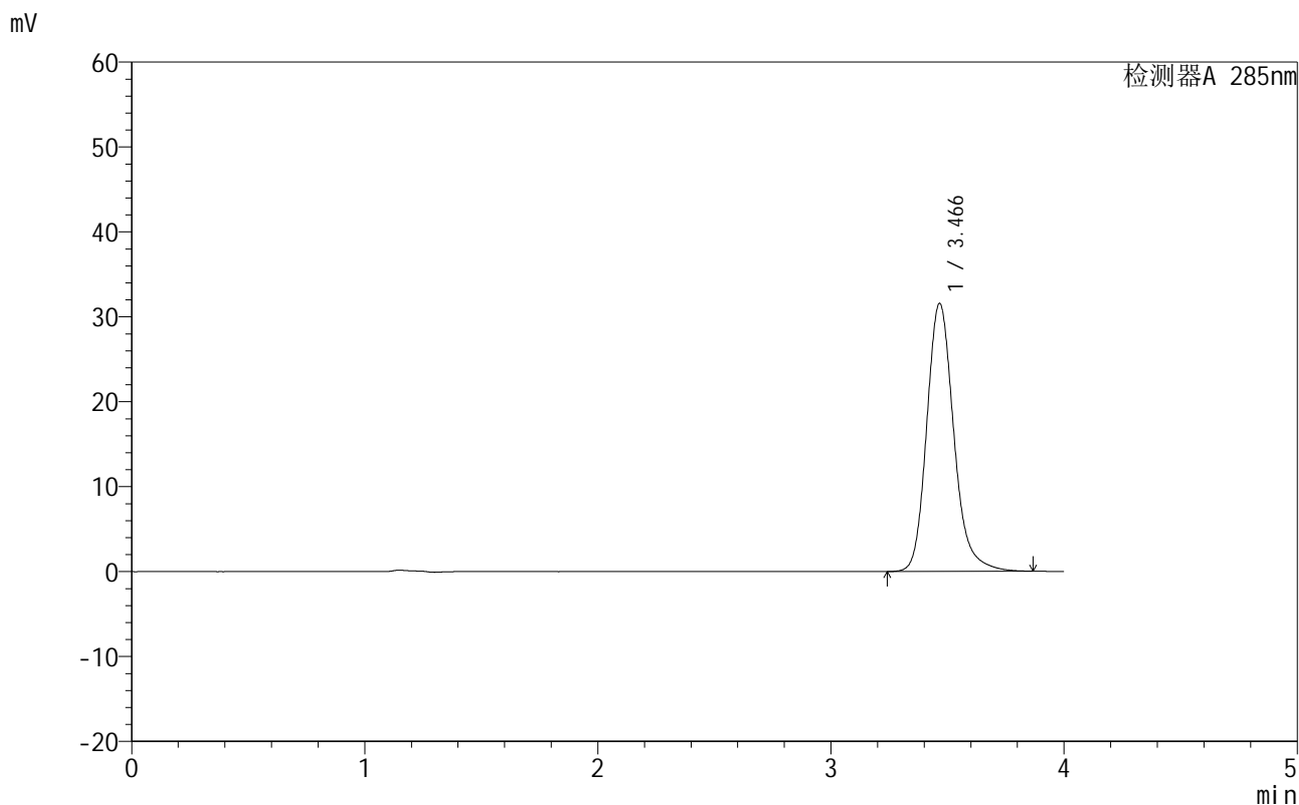


# 999他达拉非片

## <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 - 27-51/27-2254-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	254640	100.000	31540	4544	1.192	--
总计		254640	100.000	31540			

图52 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



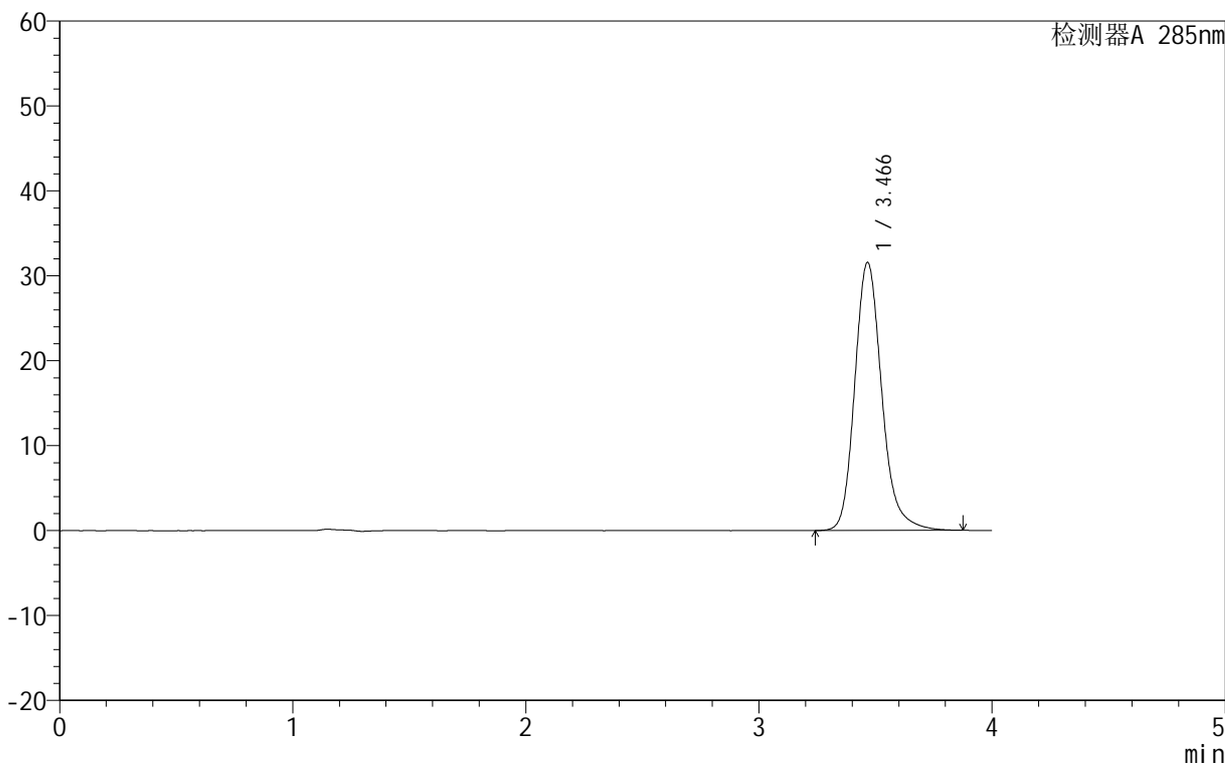
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2255-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.466	254439	100.000	31539	4554	1.194	--
总计		254439	100.000	31539			

图53 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



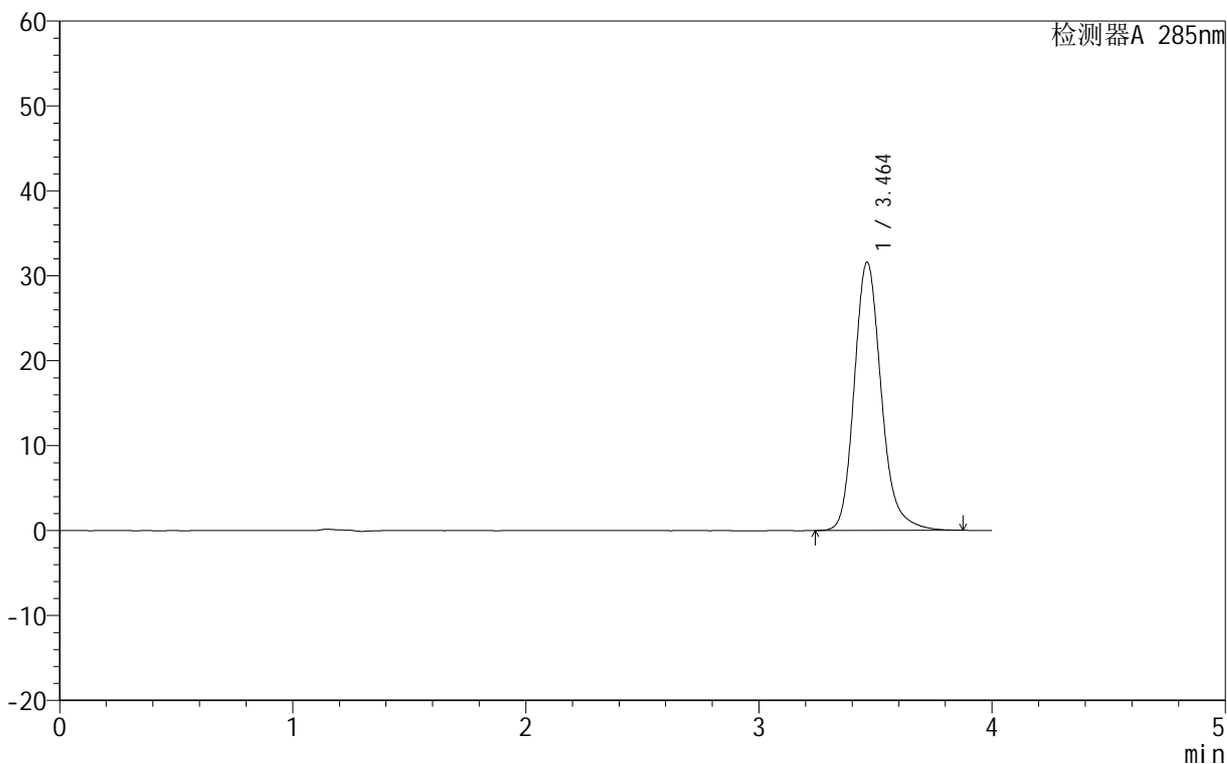
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2256-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 18:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.464	254547	100.000	31616	4556	1.193	--
总计		254547	100.000	31616			

图54 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



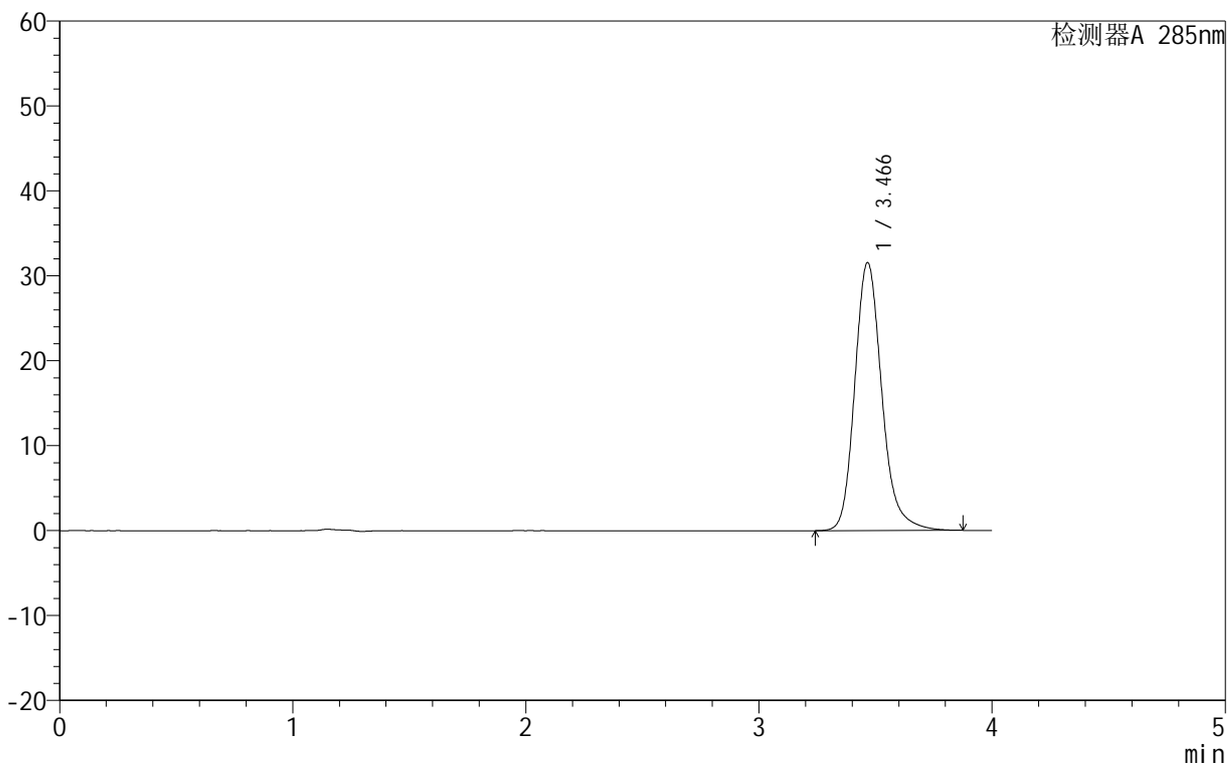
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2257-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.466	254495	100.000	31532	4554	1.195	--
总计		254495	100.000	31532			

图55 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

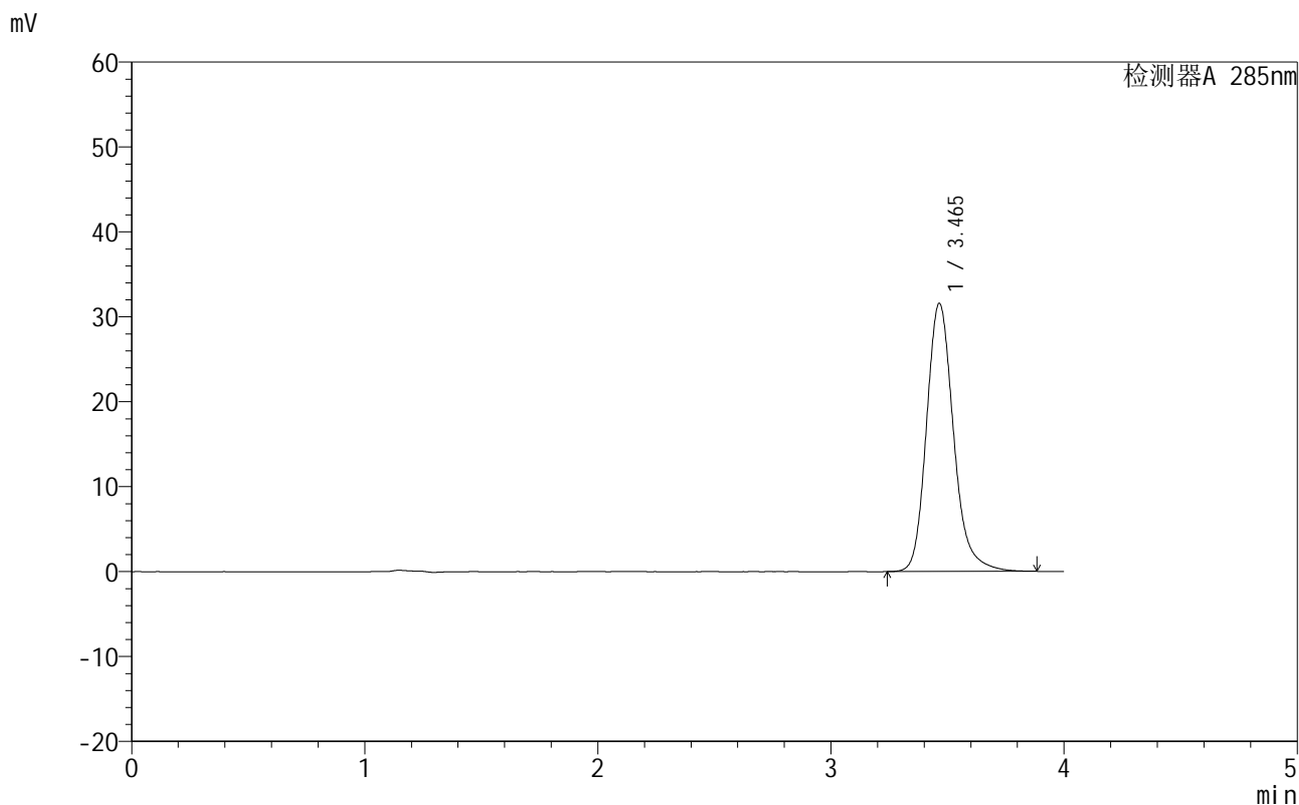


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2258-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.465	254830	100.000	31580	4546	1.195	--
总计		254830	100.000	31580			

图56 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



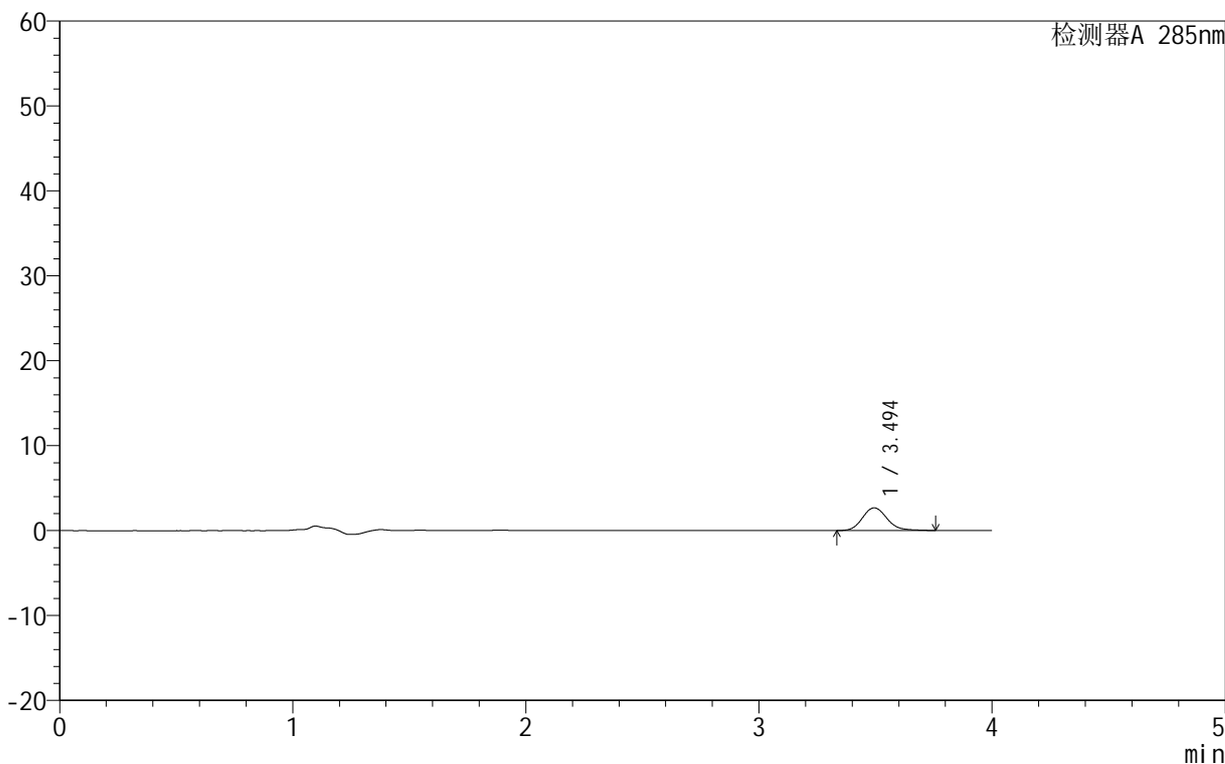
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2259-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	19676	100.000	2668	5465	1.157	--
总计		19676	100.000	2668			

图57 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



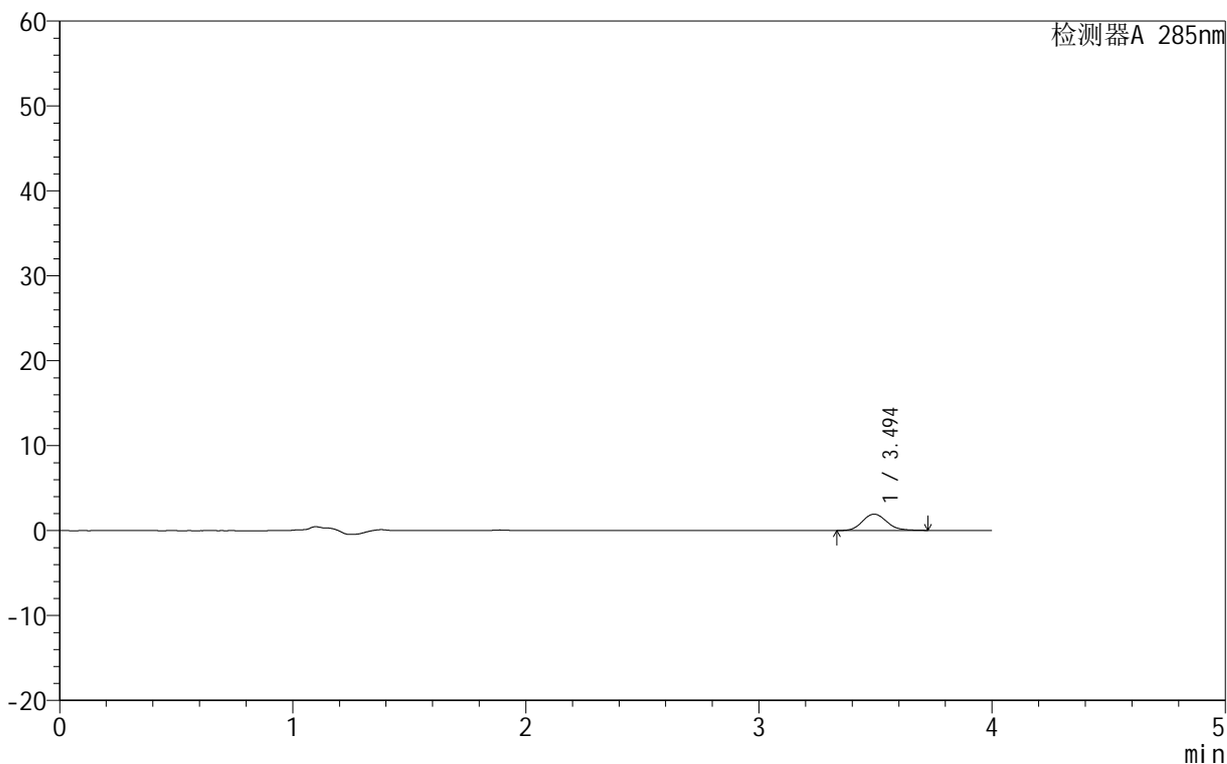
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2260-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	14026	100.000	1921	5489	1.137	--
总计		14026	100.000	1921			

图58 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



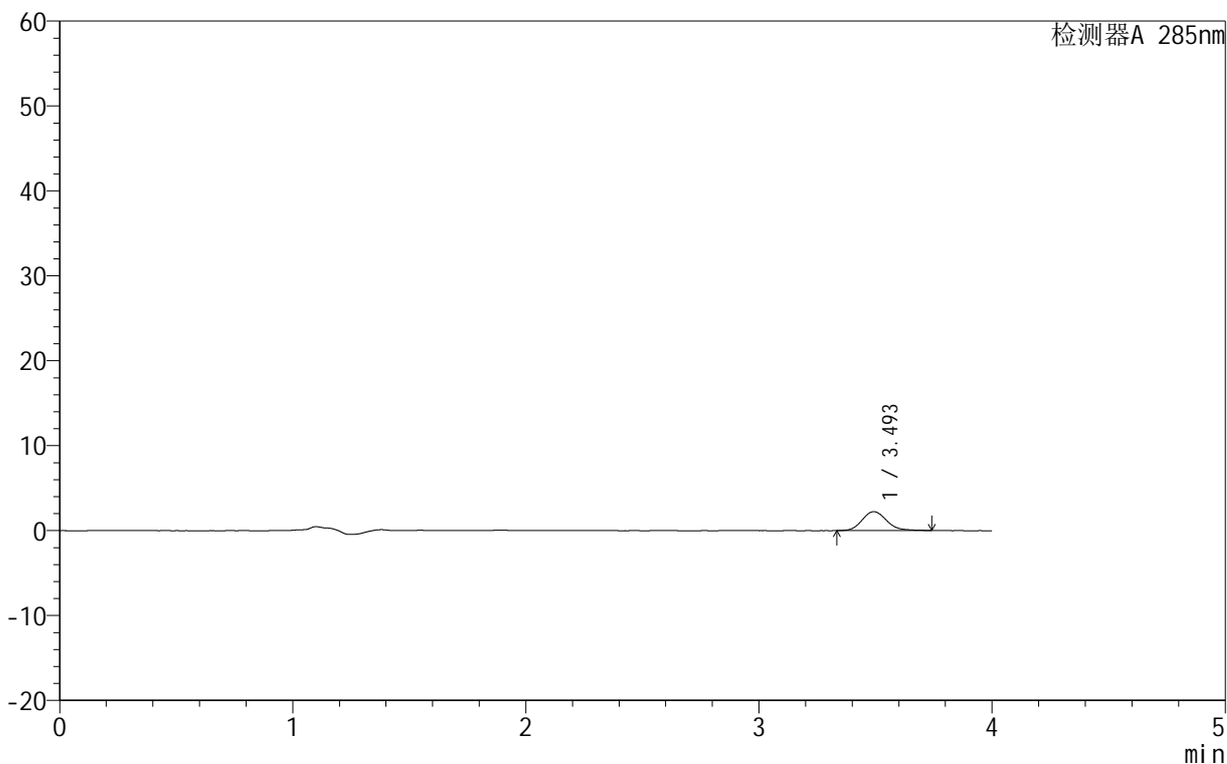
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2261-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	16272	100.000	2214	5464	1.148	--
总计		16272	100.000	2214			

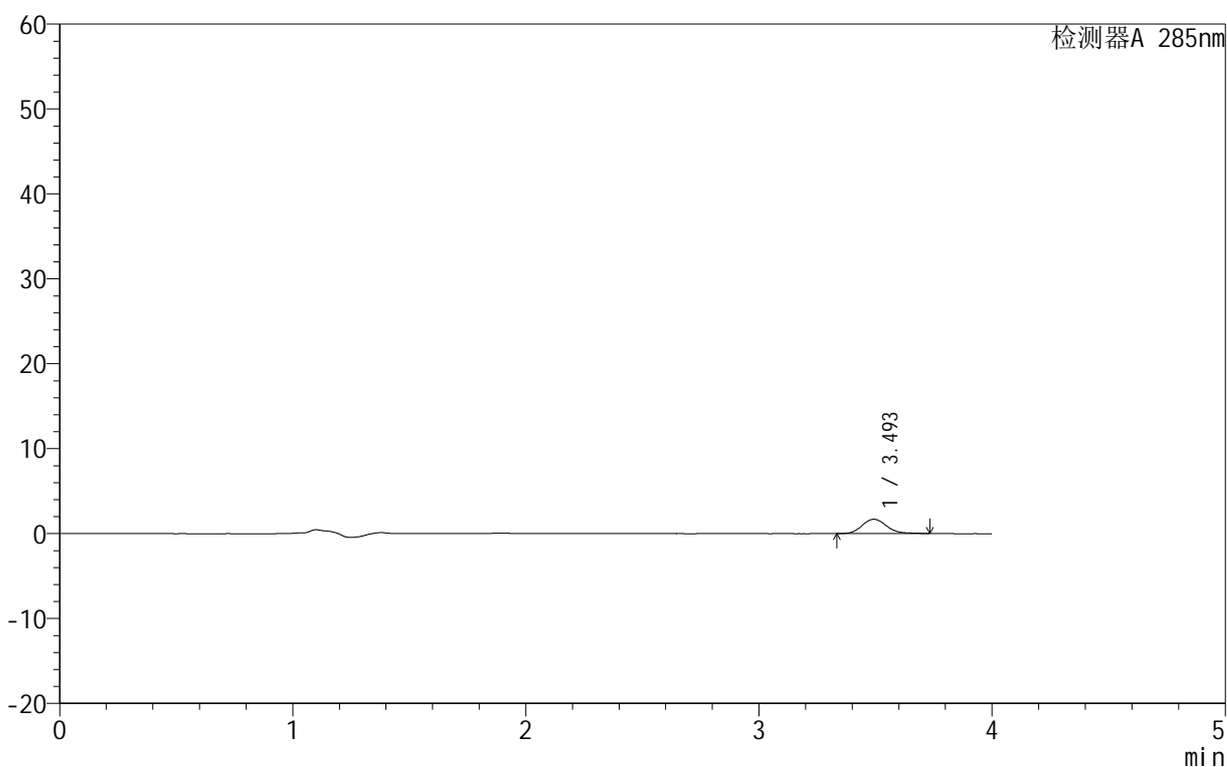
图59 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2262-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:26:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	12315	100.000	1680	5458	1.141	--
总计		12315	100.000	1680			

图60 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



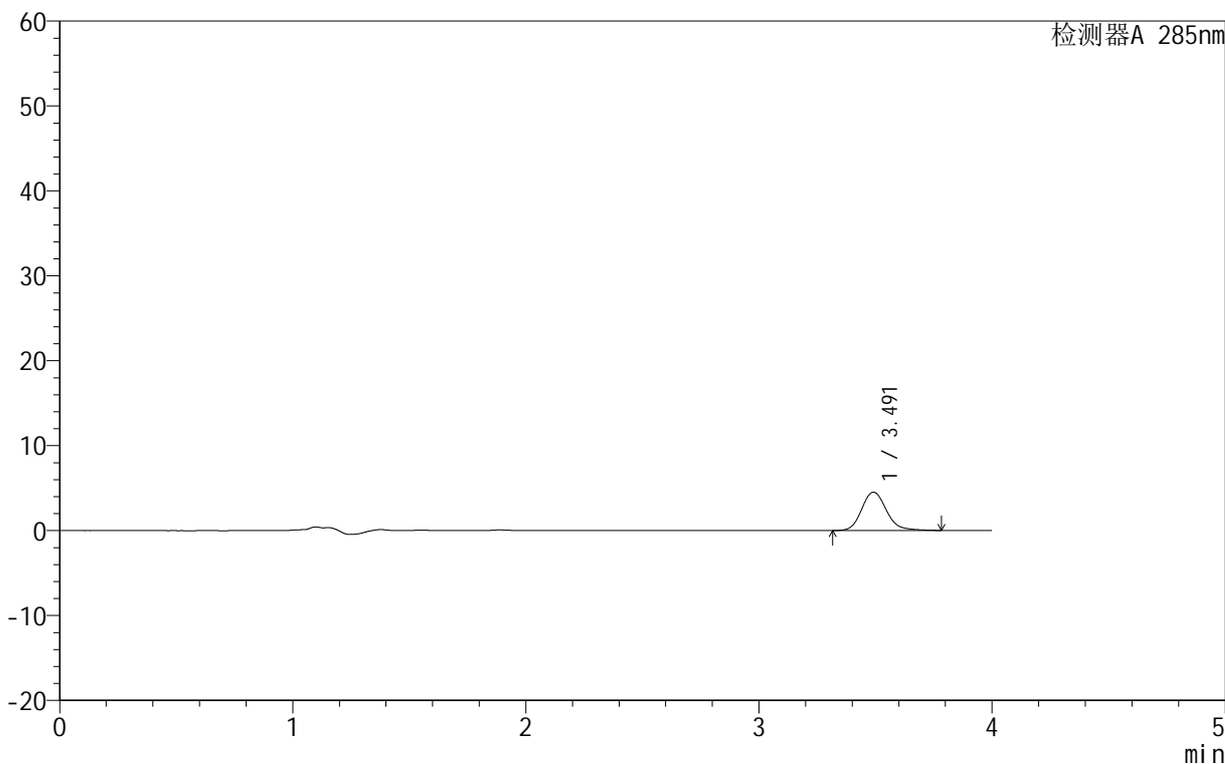
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2263-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

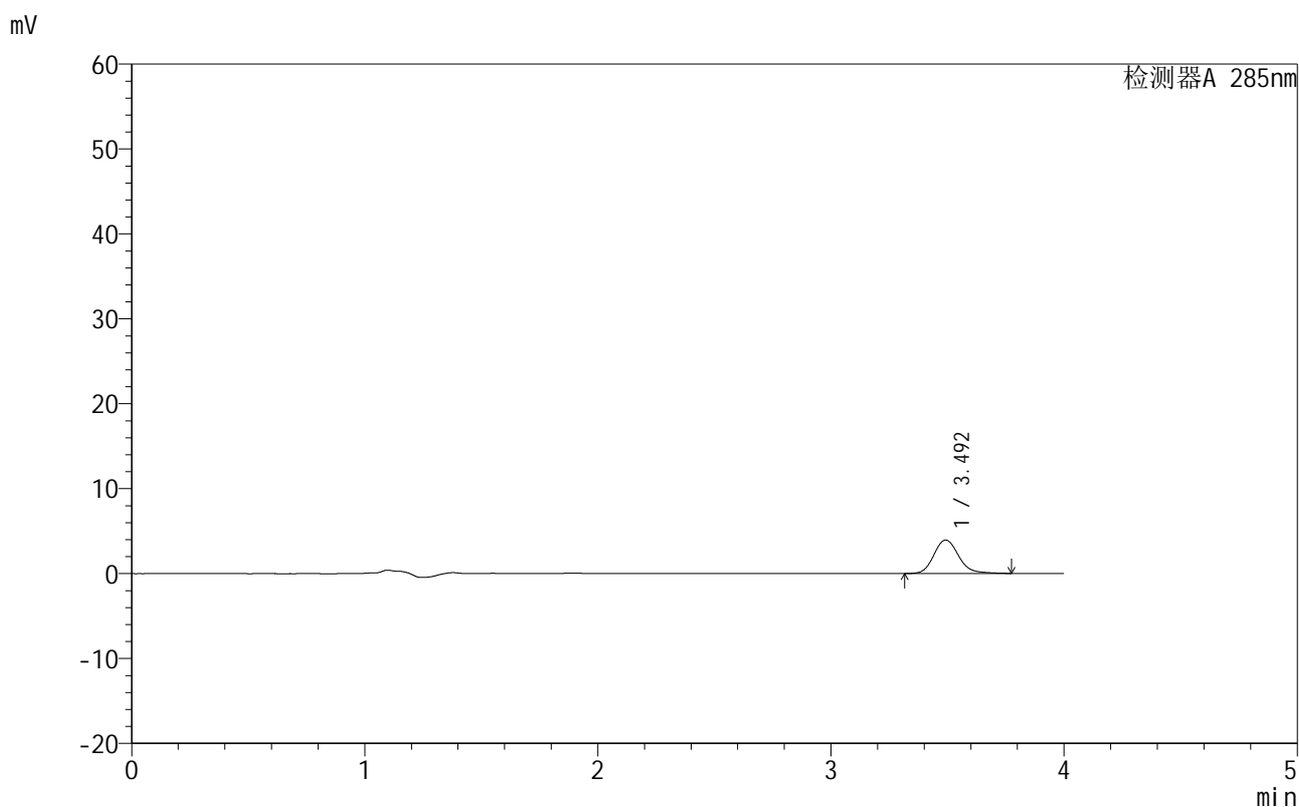
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	33405	100.000	4506	5447	1.162	--
总计		33405	100.000	4506			

图61 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2264-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:34:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	29192	100.000	3933	5439	1.164	--
总计		29192	100.000	3933			

图62 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



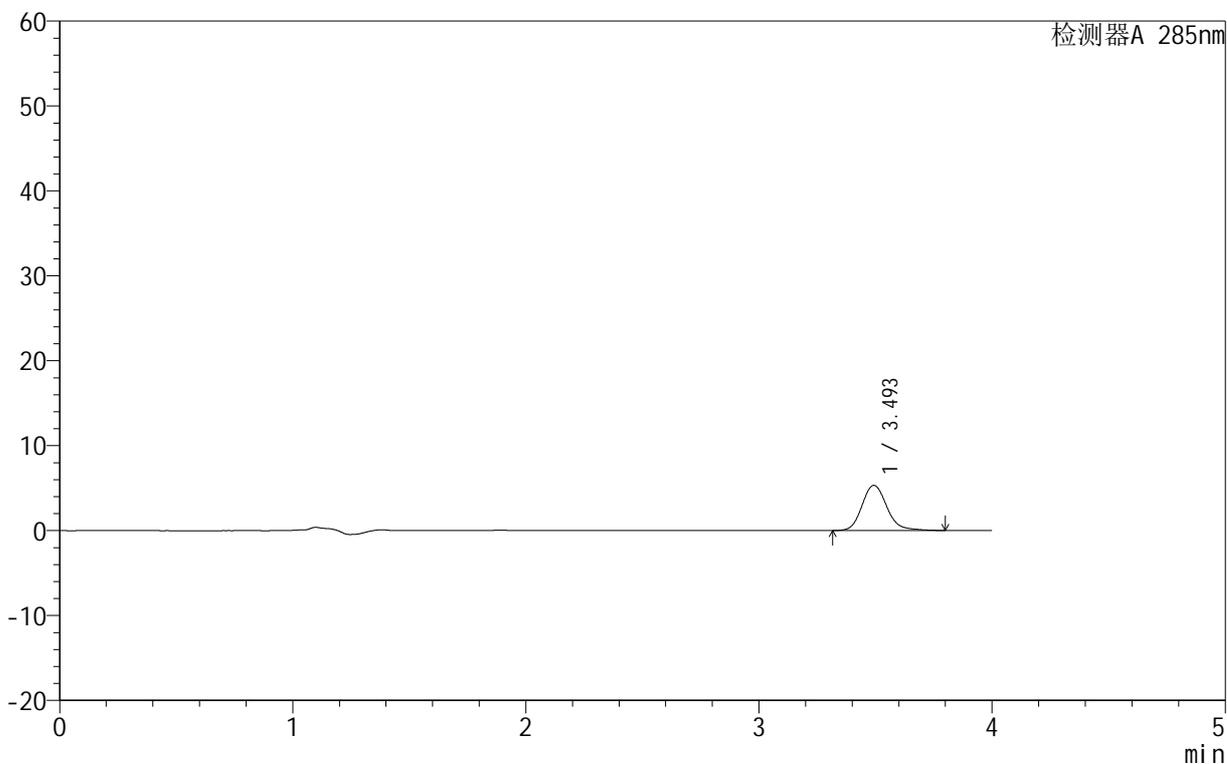
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2265-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	39553	100.000	5305	5424	1.169	--
总计		39553	100.000	5305			

图63 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



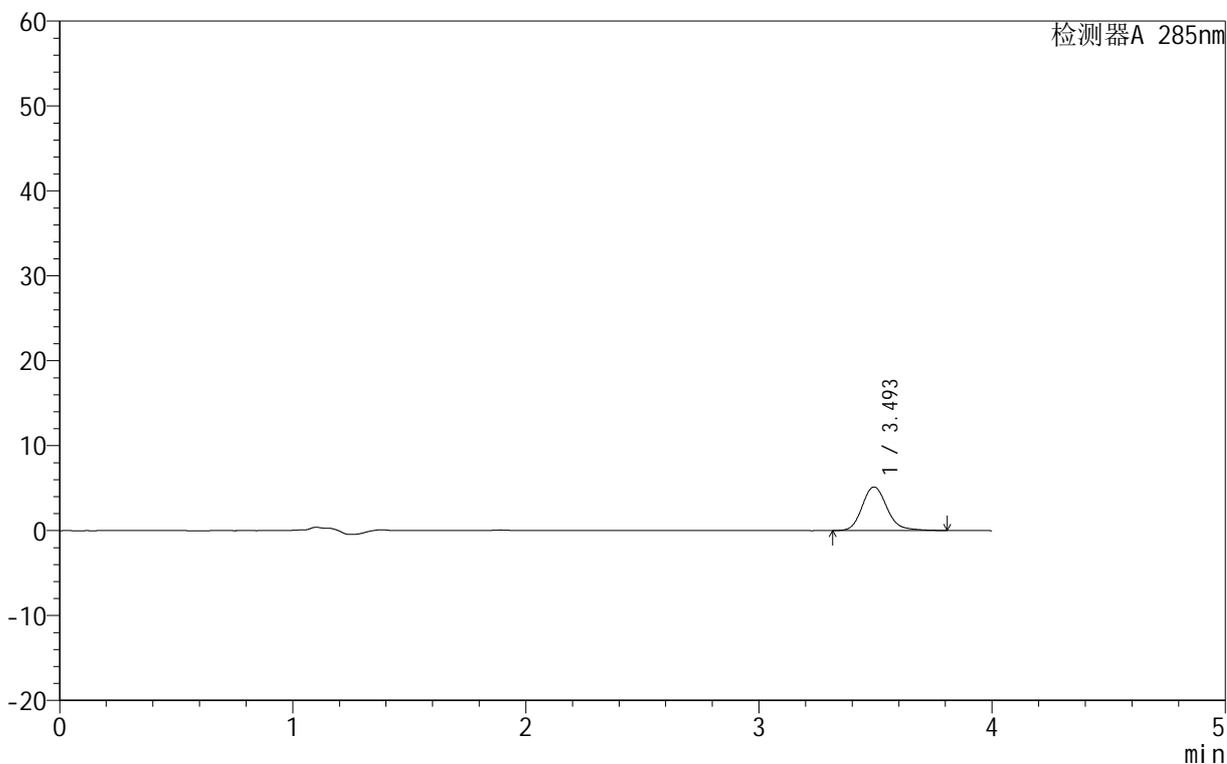
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2266-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	38155	100.000	5121	5437	1.170	--
总计		38155	100.000	5121			

图64 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



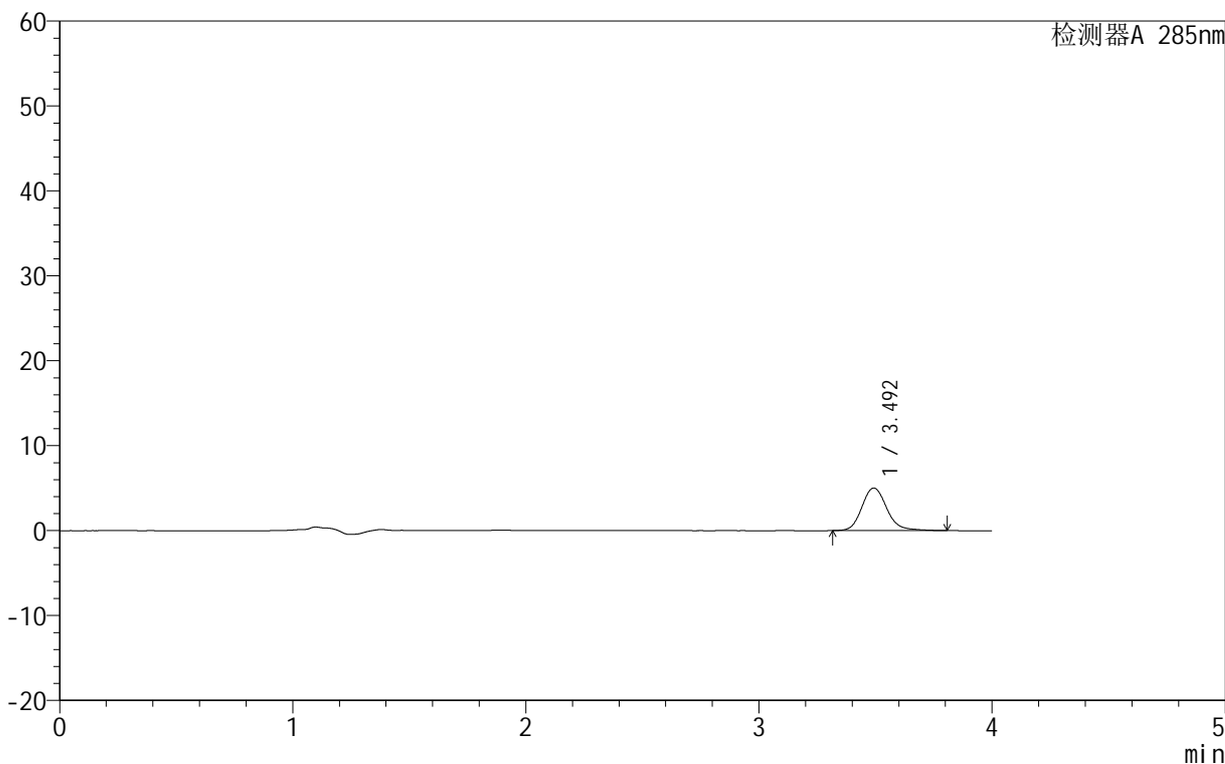
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2267-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	37374	100.000	5002	5422	1.170	--
总计		37374	100.000	5002			

图65 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

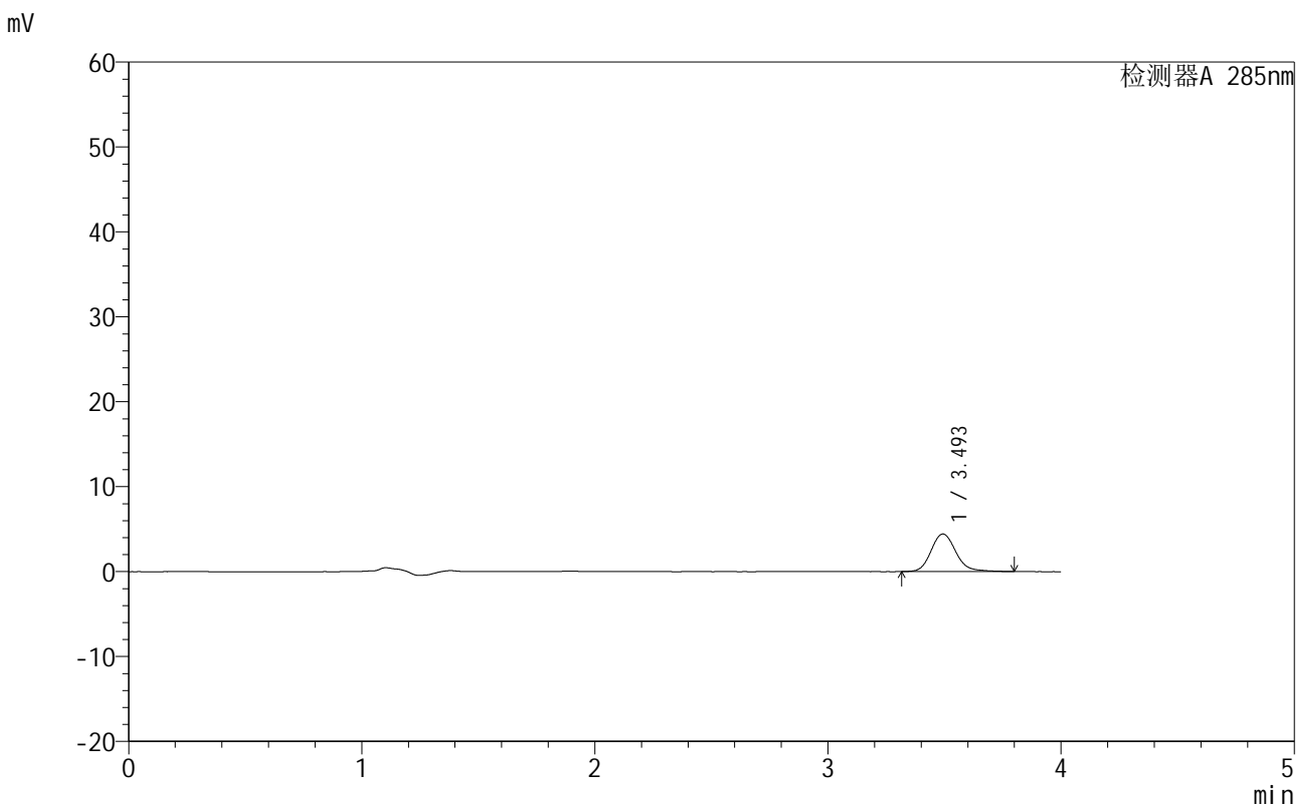


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2268-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	32803	100.000	4412	5457	1.165	--
总计		32803	100.000	4412			

图66 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



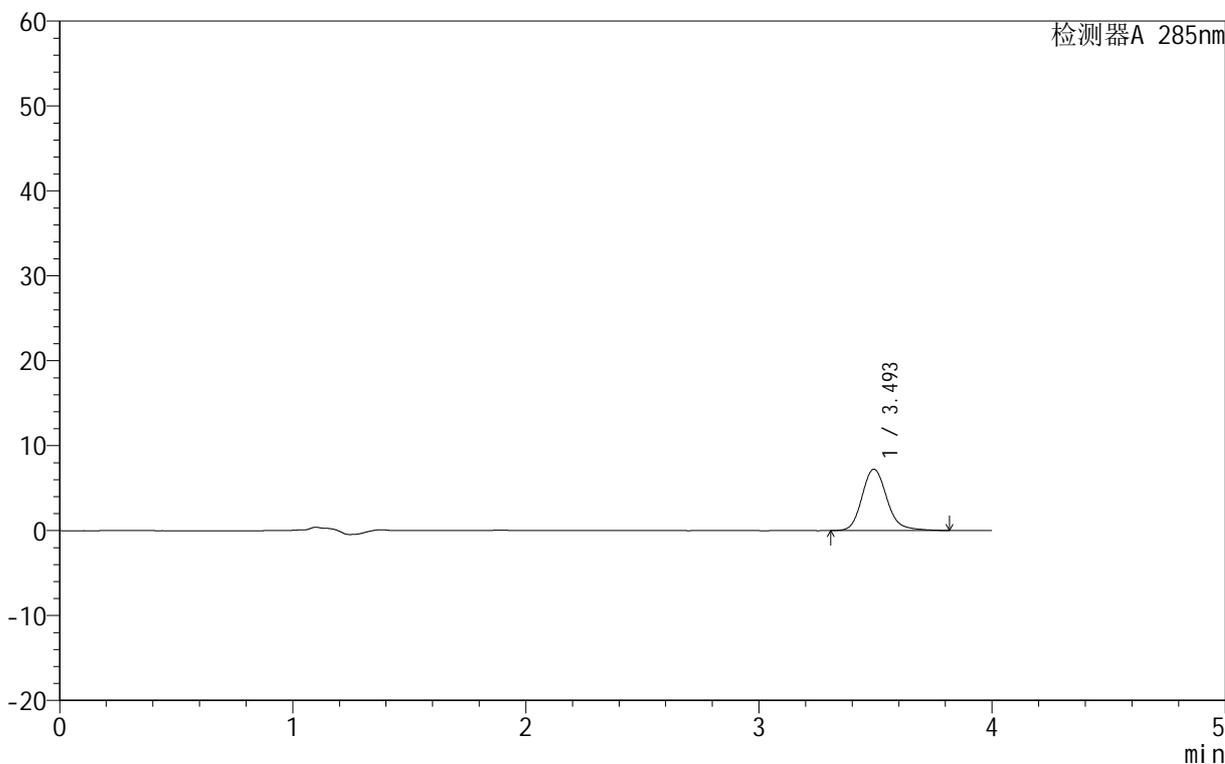
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2269-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 19:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	53817	100.000	7207	5433	1.172	--
总计		53817	100.000	7207			

图67 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

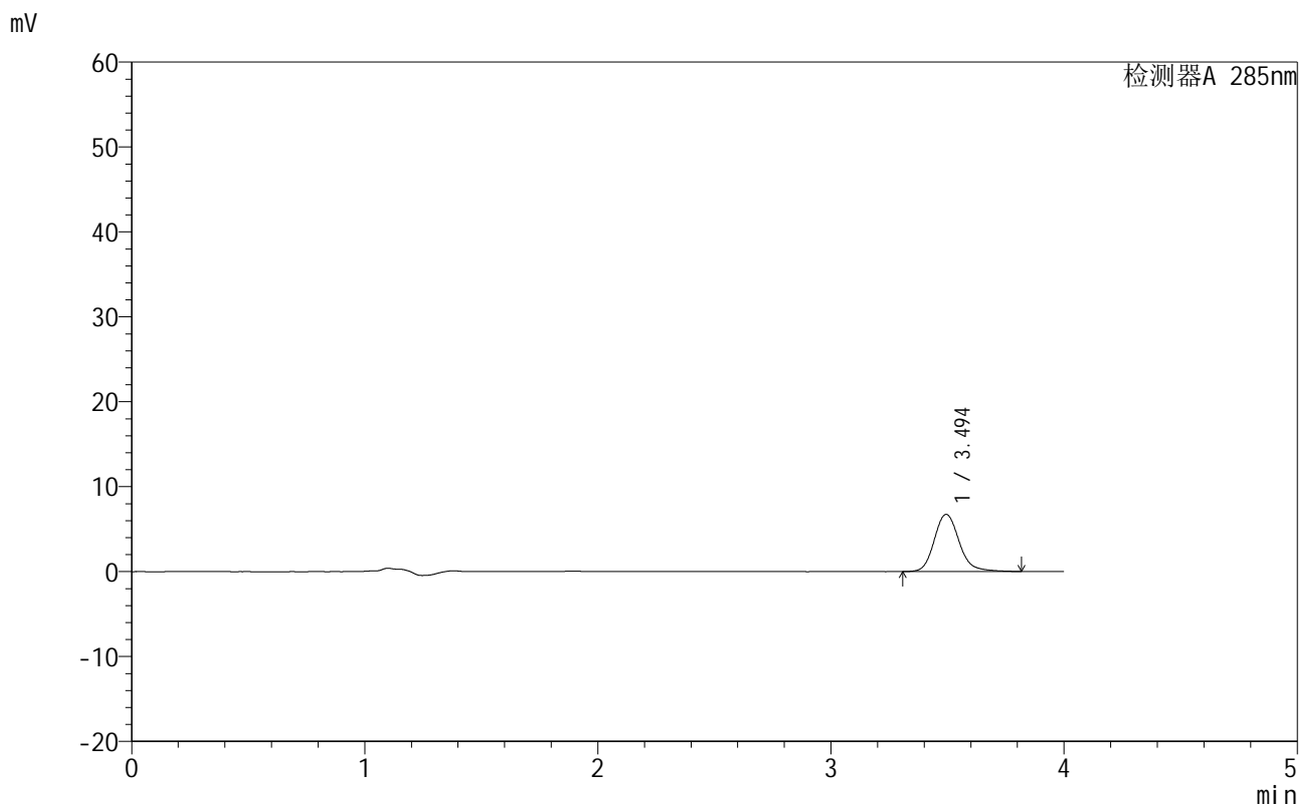


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2270-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	50167	100.000	6730	5428	1.169	--
总计		50167	100.000	6730			

图68 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

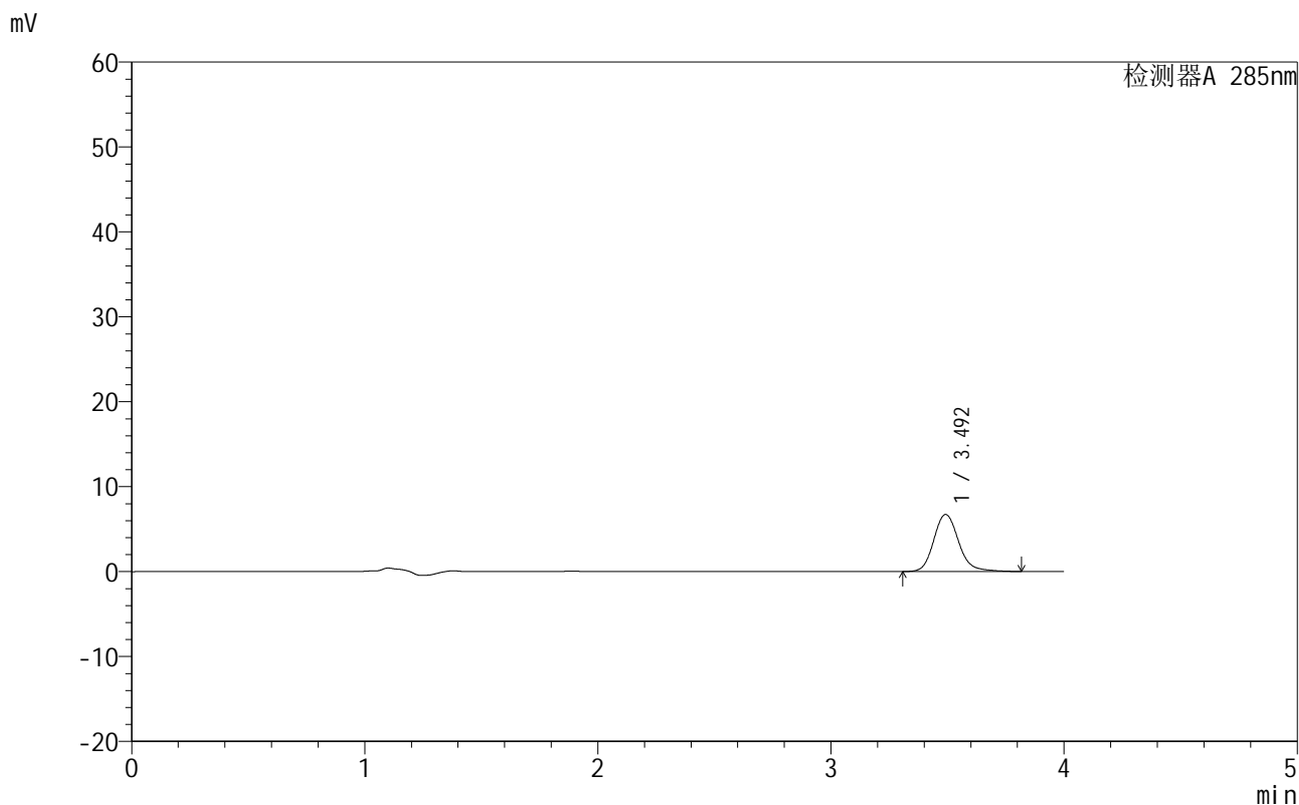


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2271-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	50063	100.000	6709	5414	1.172	--
总计		50063	100.000	6709			

图69 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

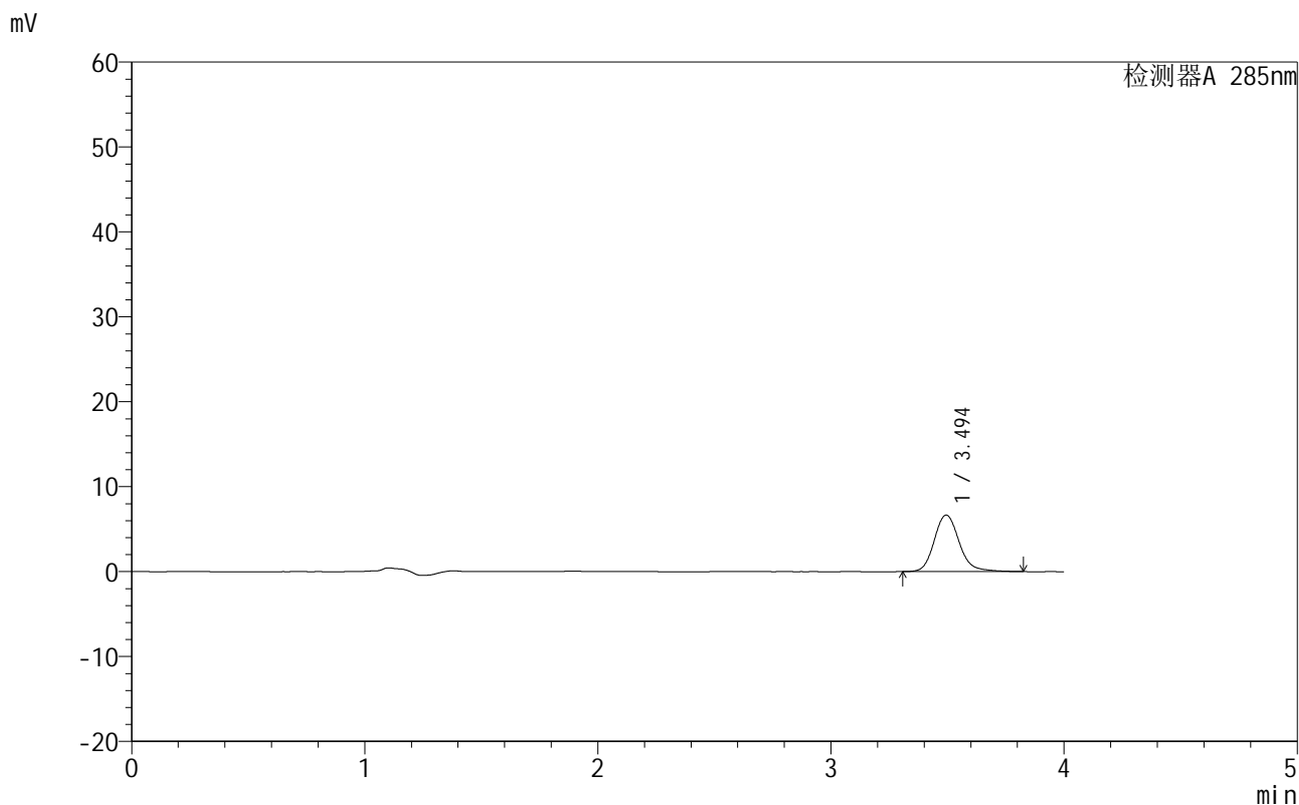


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2272-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	49709	100.000	6652	5423	1.171	--
总计		49709	100.000	6652			

图70 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

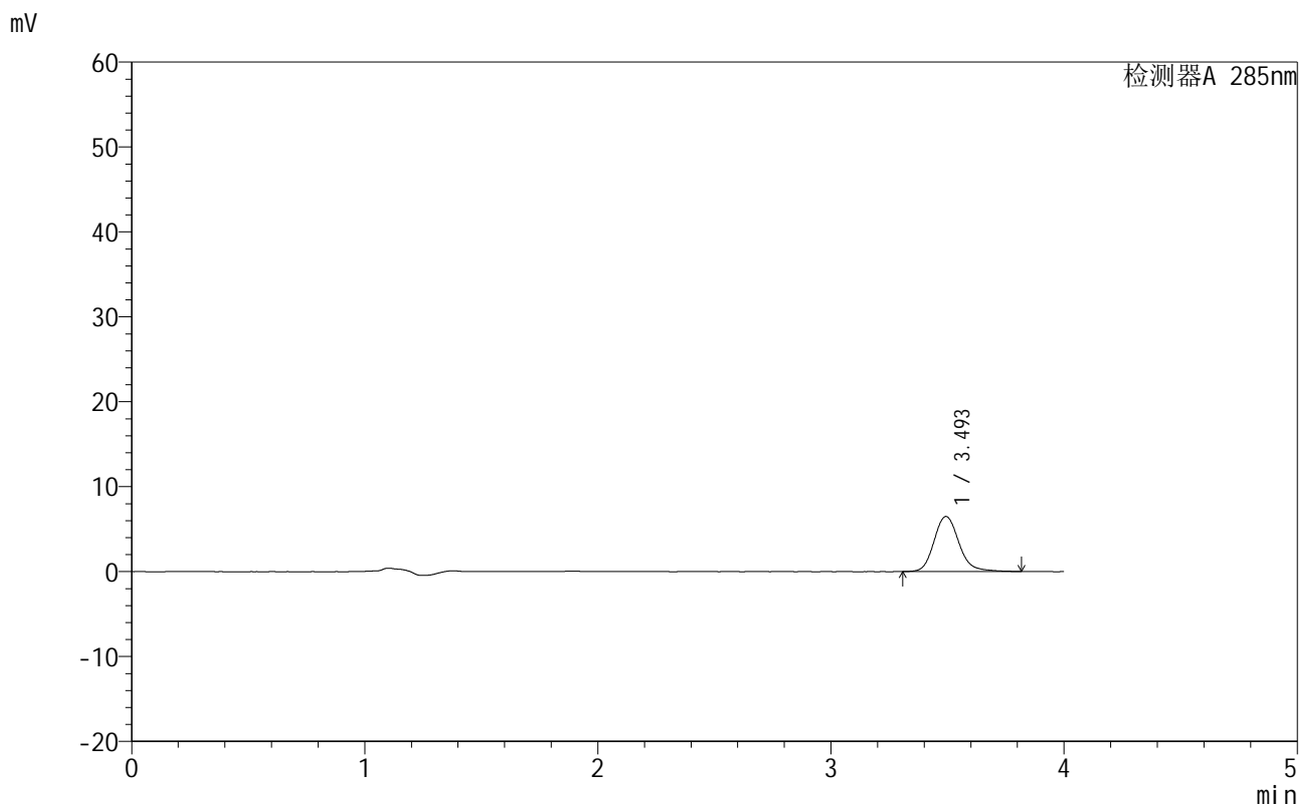


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2273-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	48419	100.000	6471	5409	1.172	--
总计		48419	100.000	6471			

图71 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

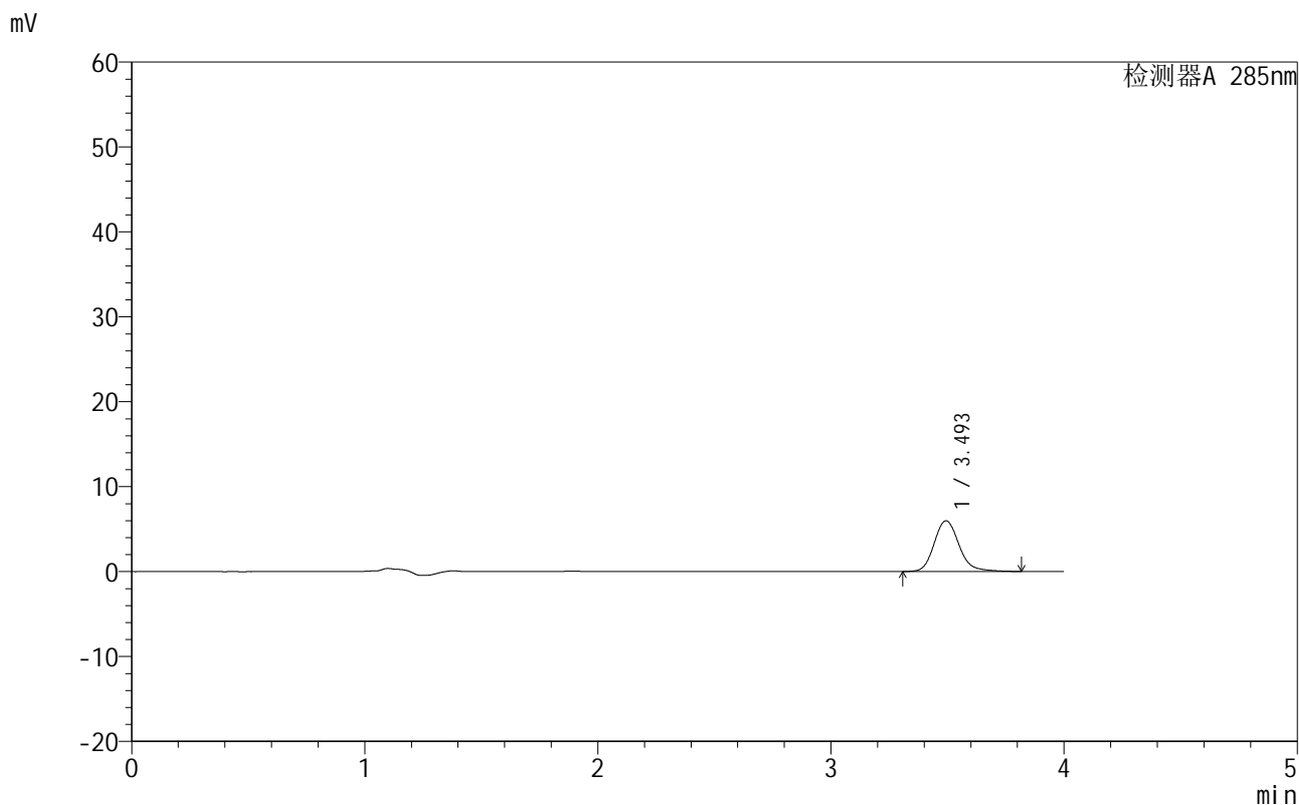


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2274-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	44539	100.000	5960	5410	1.172	--
总计		44539	100.000	5960			

图72 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

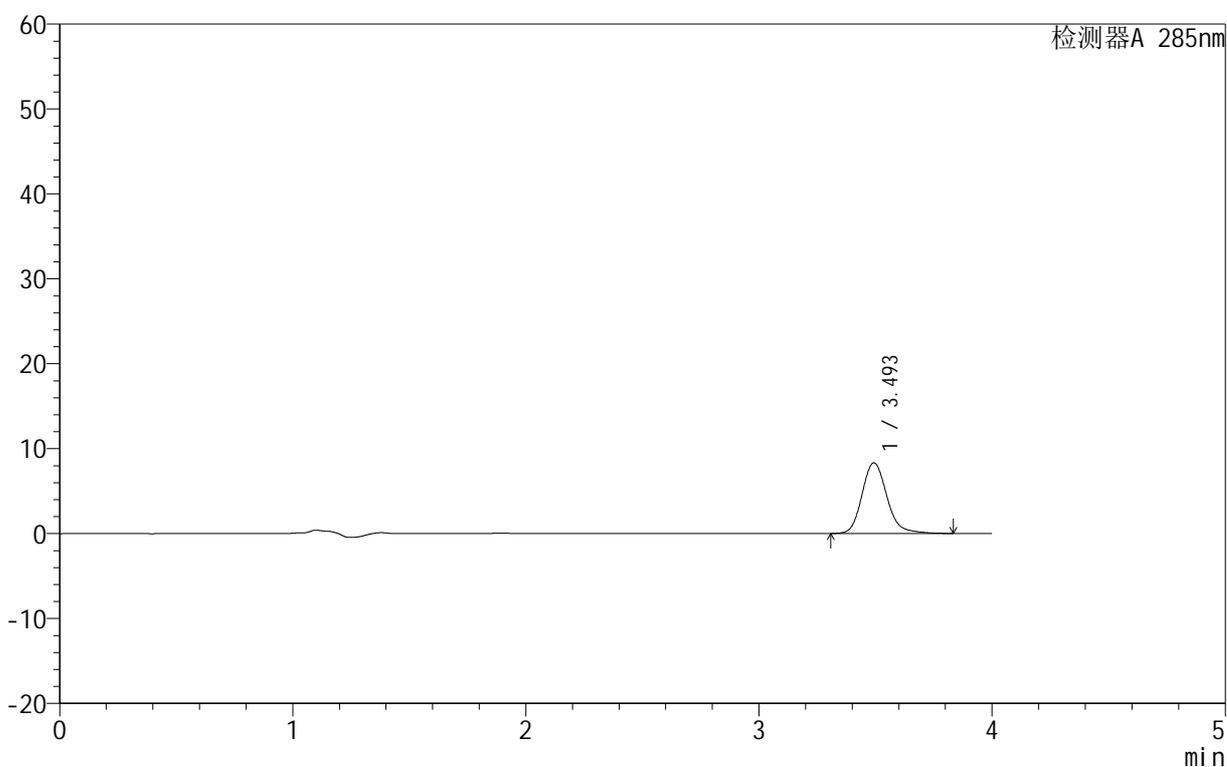
## 999他达拉非片

## &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 - 27-51/27-2275-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:23:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	62081	100.000	8299	5415	1.174	--
总计		62081	100.000	8299			

图73 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



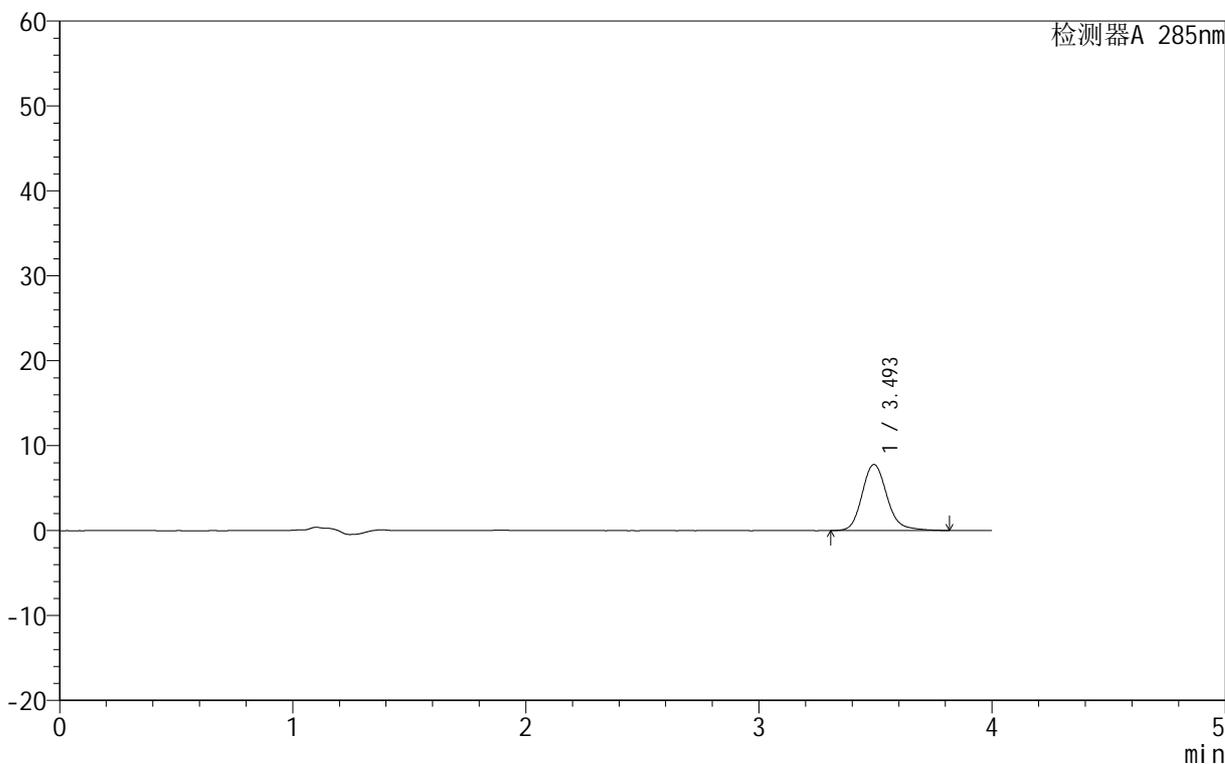
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2276-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	57841	100.000	7757	5436	1.172	--
总计		57841	100.000	7757			

图74 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

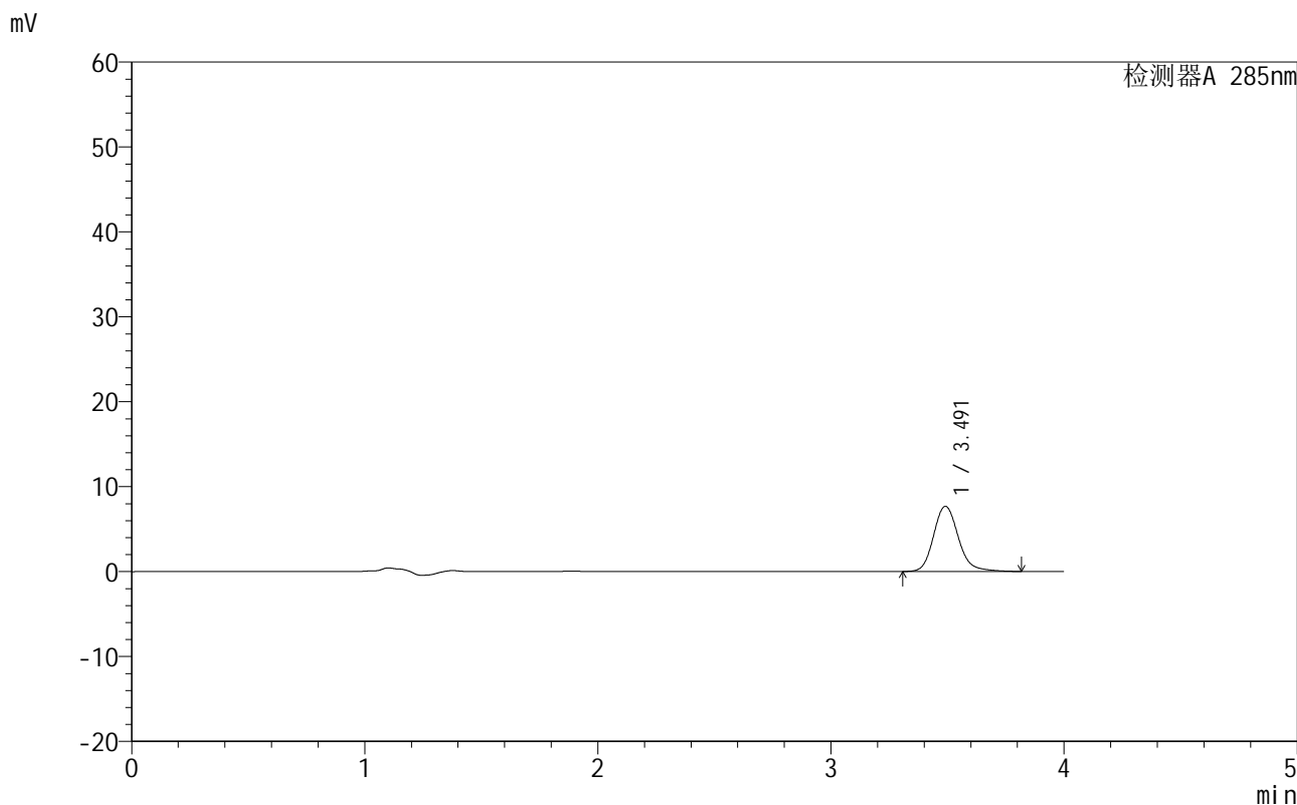


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2277-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.491	56909	100.000	7670	5461	1.173	--
总计		56909	100.000	7670			

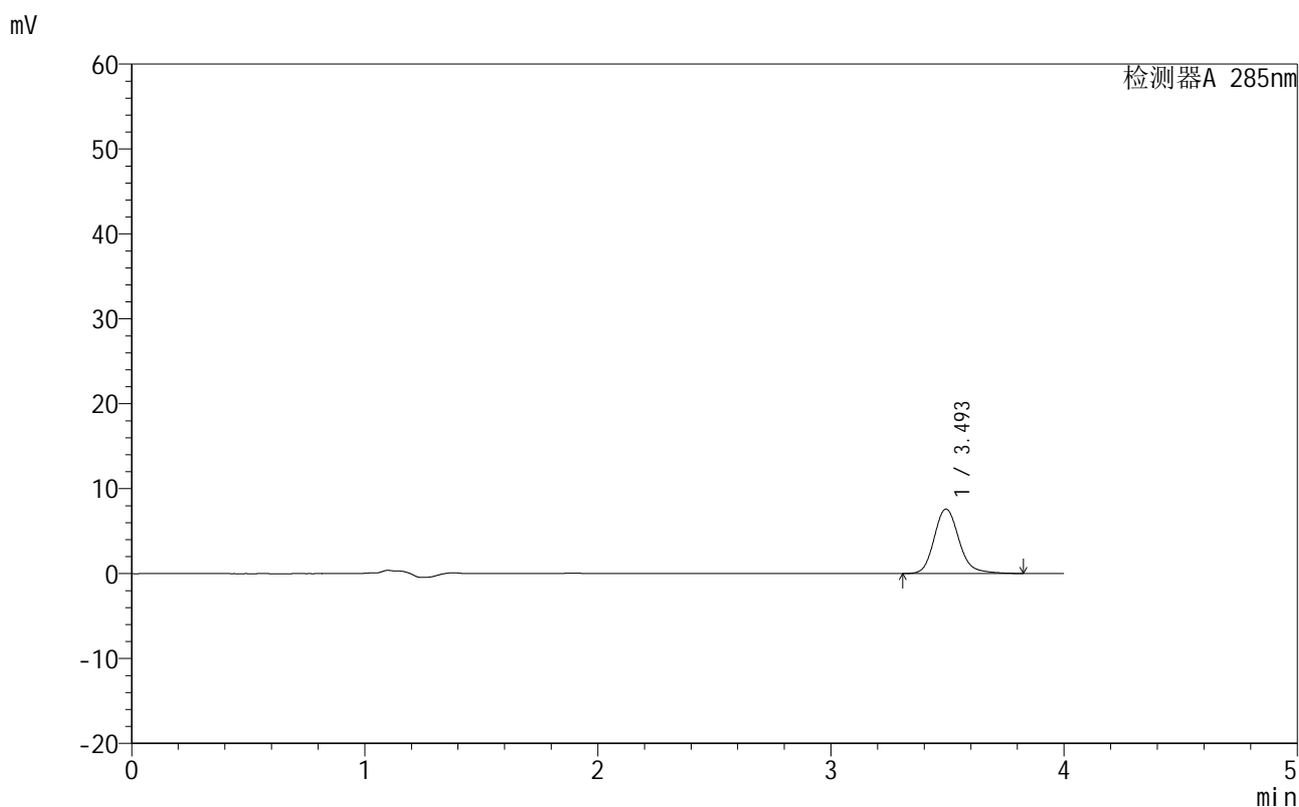
图75 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 27-51/27-2278-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:36:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	56436	100.000	7581	5462	1.174	--
总计		56436	100.000	7581			

图76 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



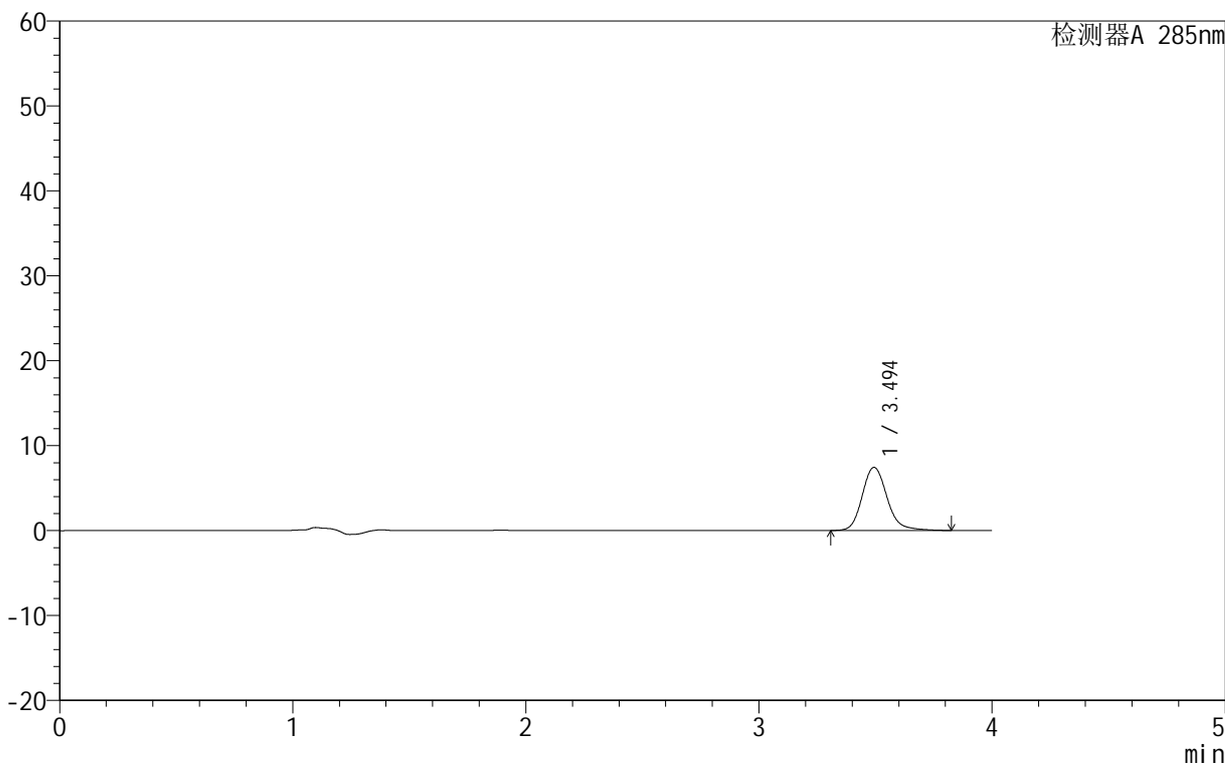
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2279-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	55304	100.000	7430	5460	1.176	--
总计		55304	100.000	7430			

图77 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



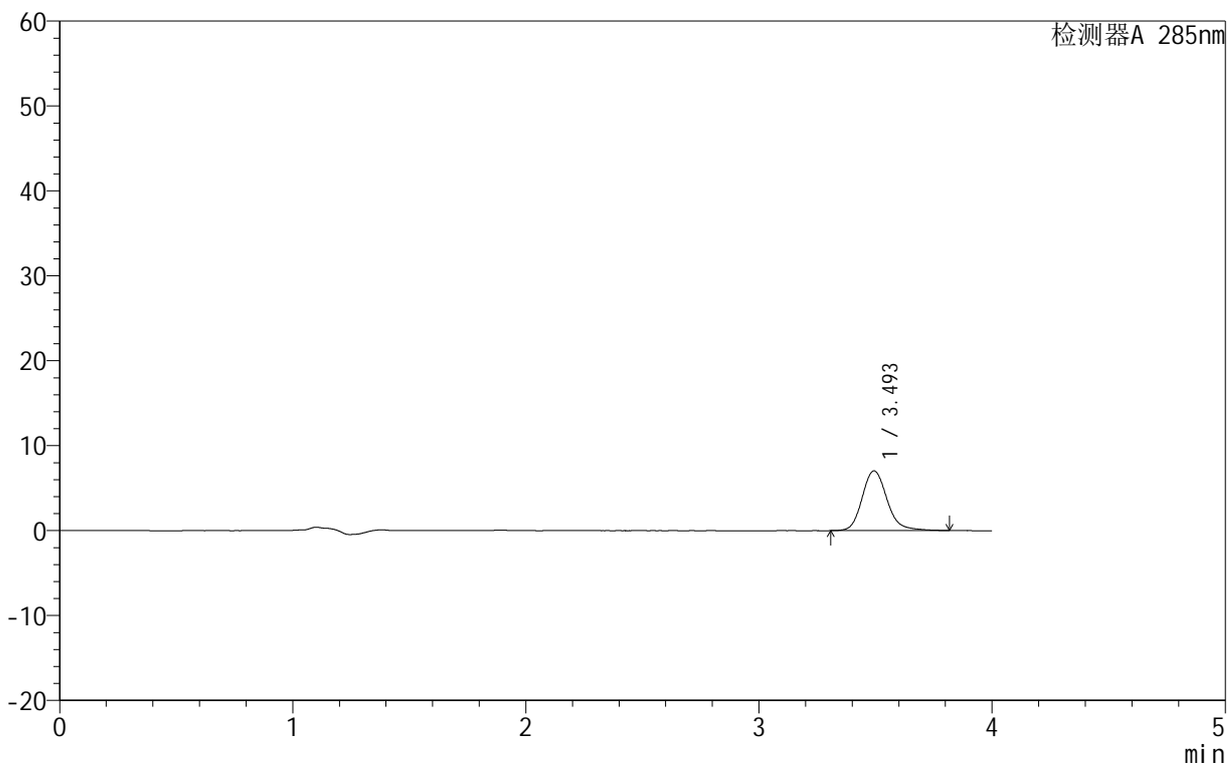
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2280-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:45:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52268	100.000	7021	5449	1.171	--
总计		52268	100.000	7021			

图78 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

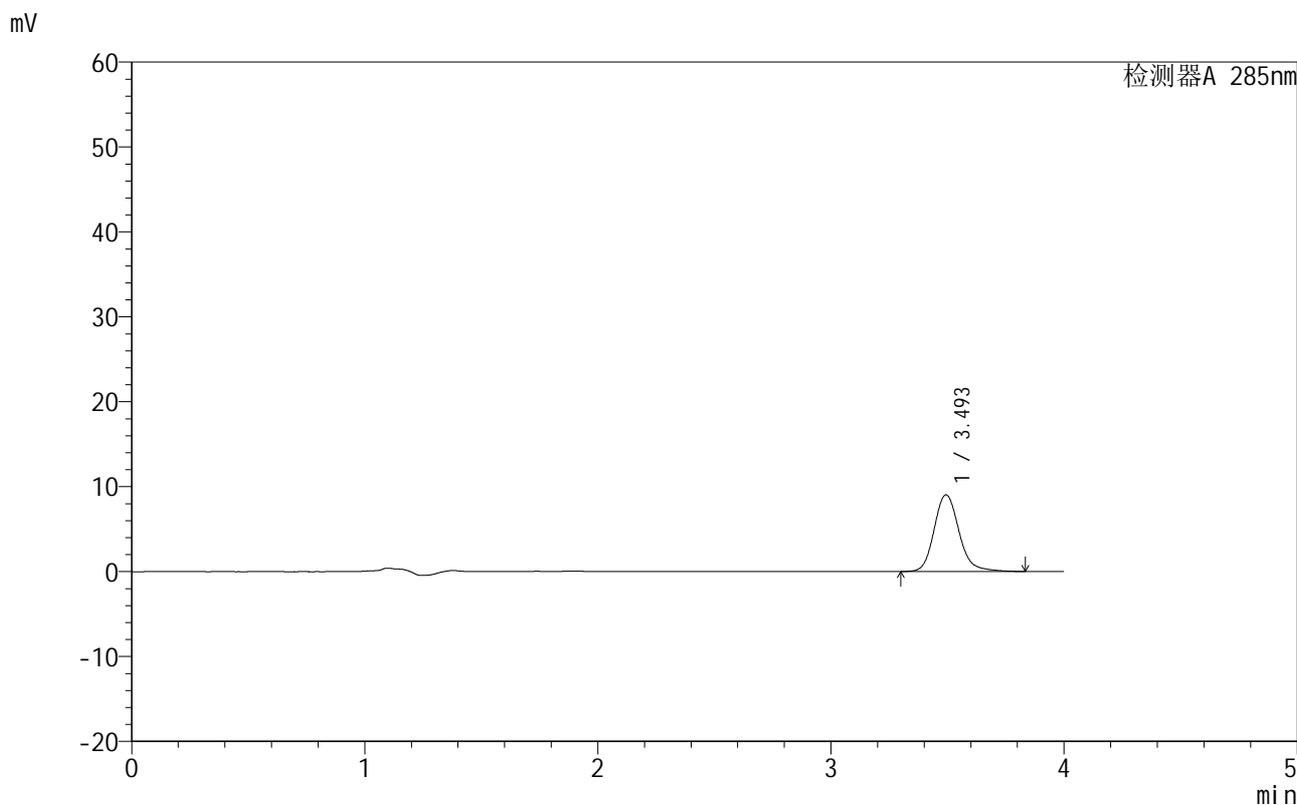


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2281-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	67270	100.000	9018	5457	1.176	--
总计		67270	100.000	9018			

图79 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



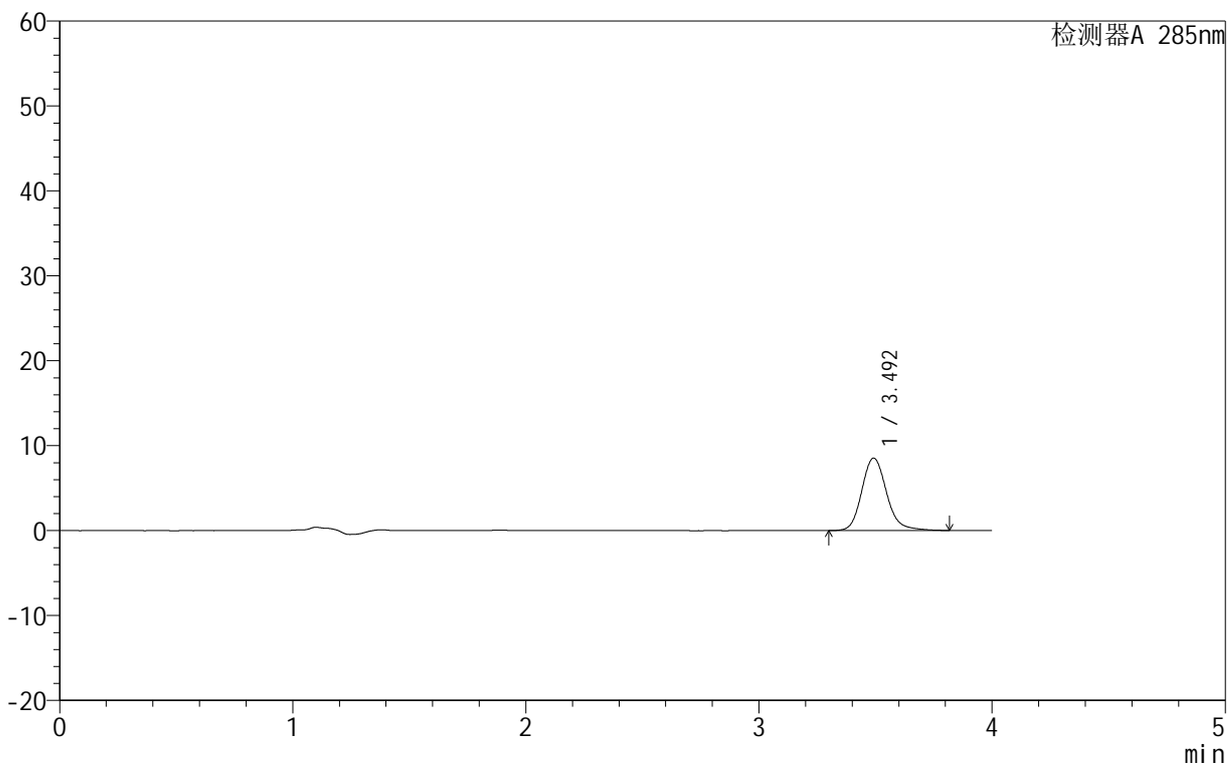
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2282-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	63274	100.000	8513	5466	1.174	--
总计		63274	100.000	8513			

图80 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



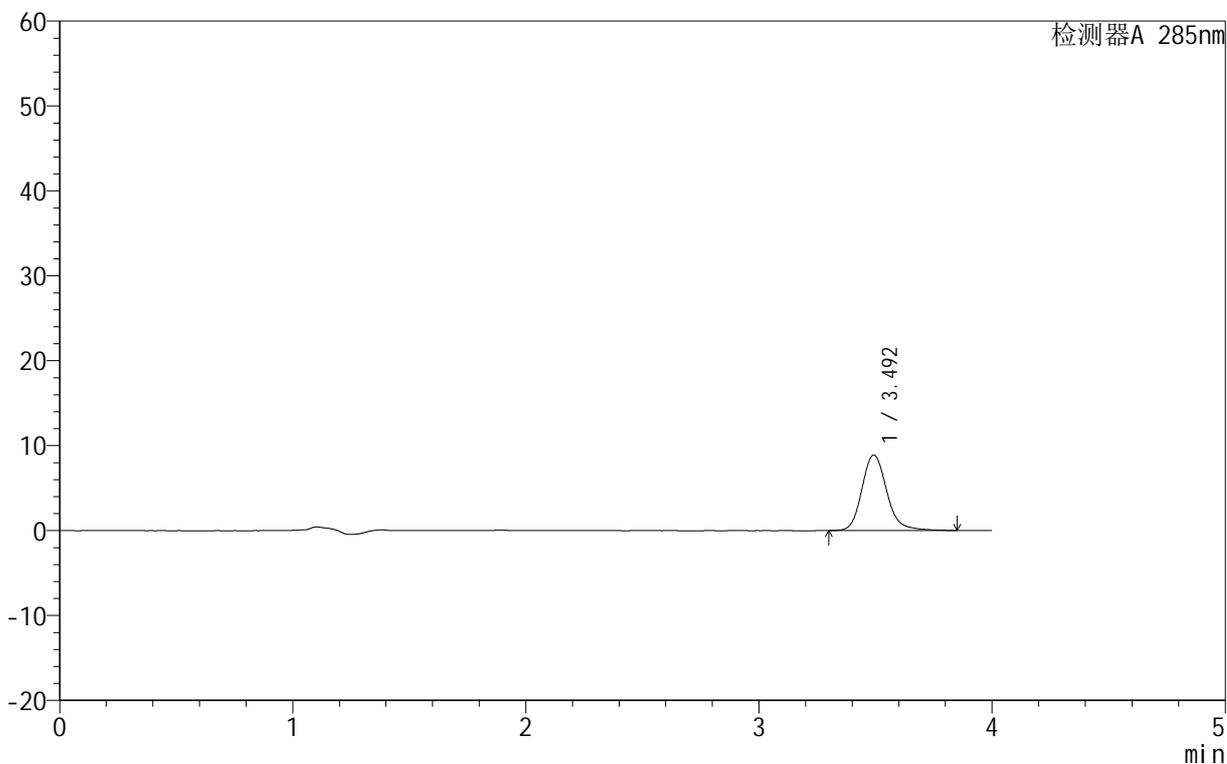
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2283-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 20:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	66291	100.000	8878	5456	1.177	--
总计		66291	100.000	8878			

图81 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



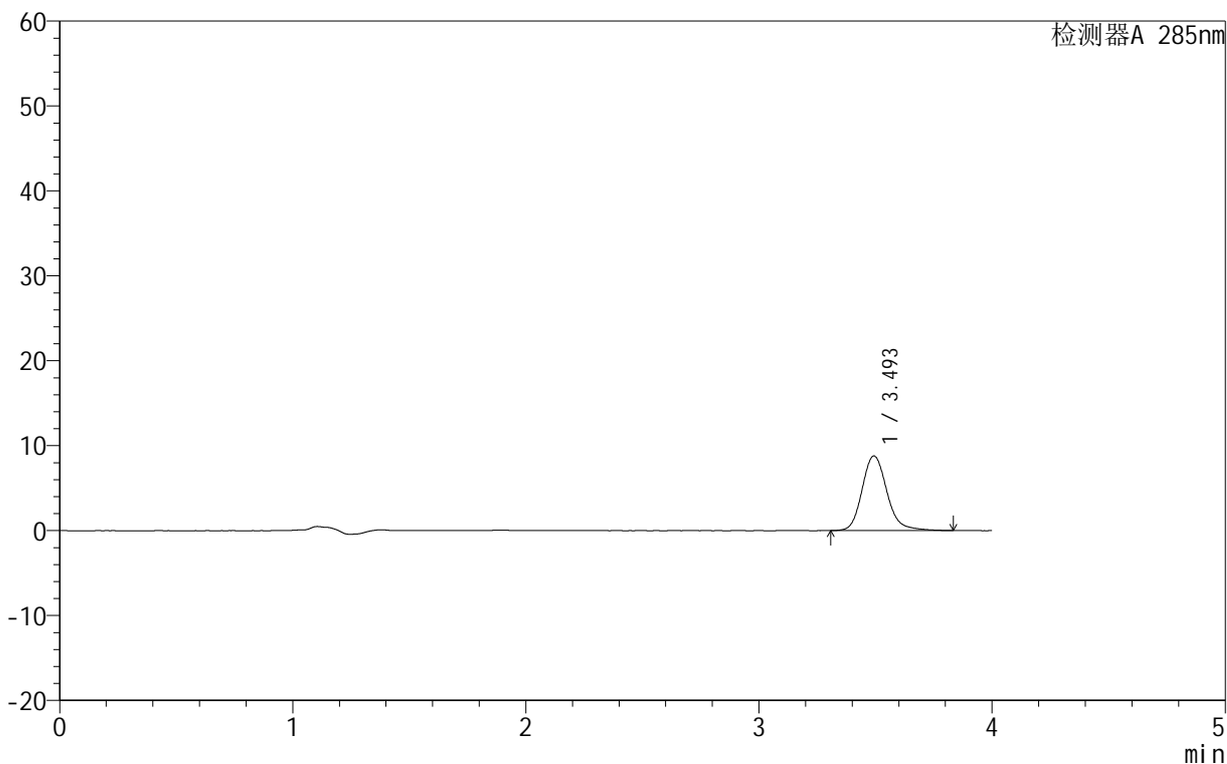
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2284-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:02:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	65260	100.000	8766	5466	1.175	--
总计		65260	100.000	8766			

图82 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



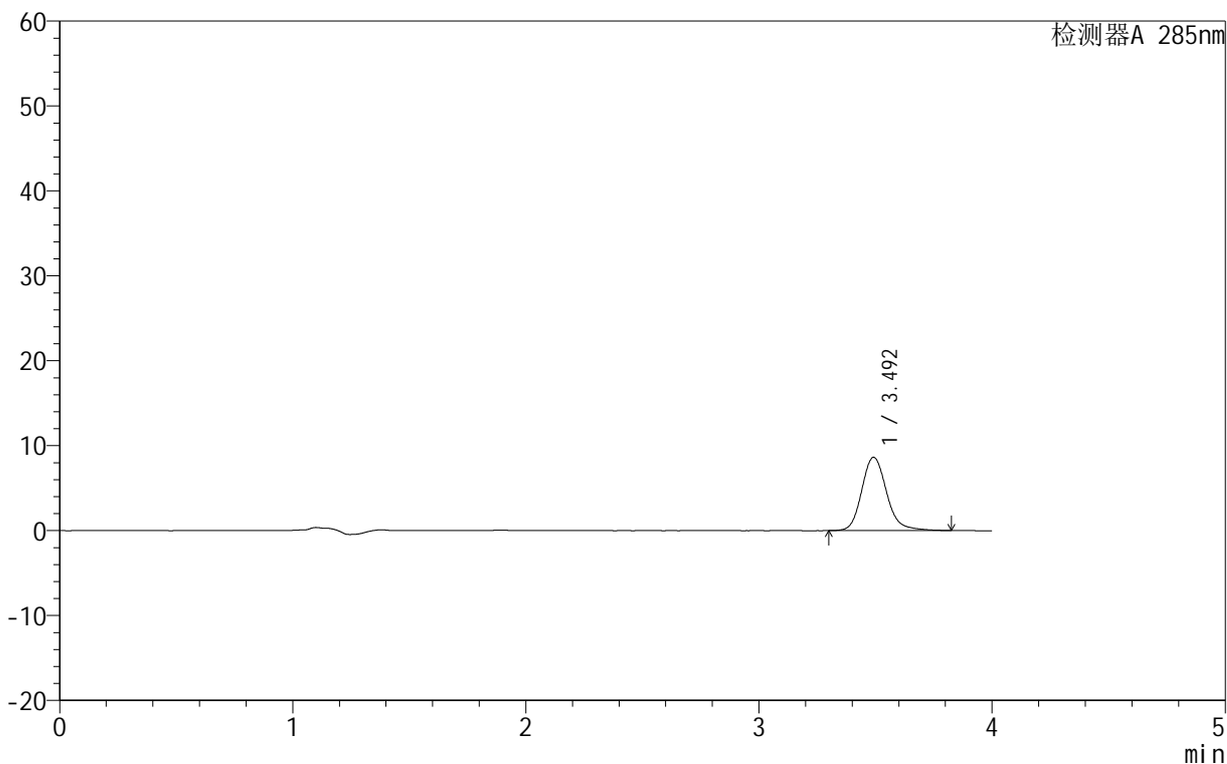
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2285-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	64185	100.000	8615	5447	1.175	--
总计		64185	100.000	8615			

图83 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

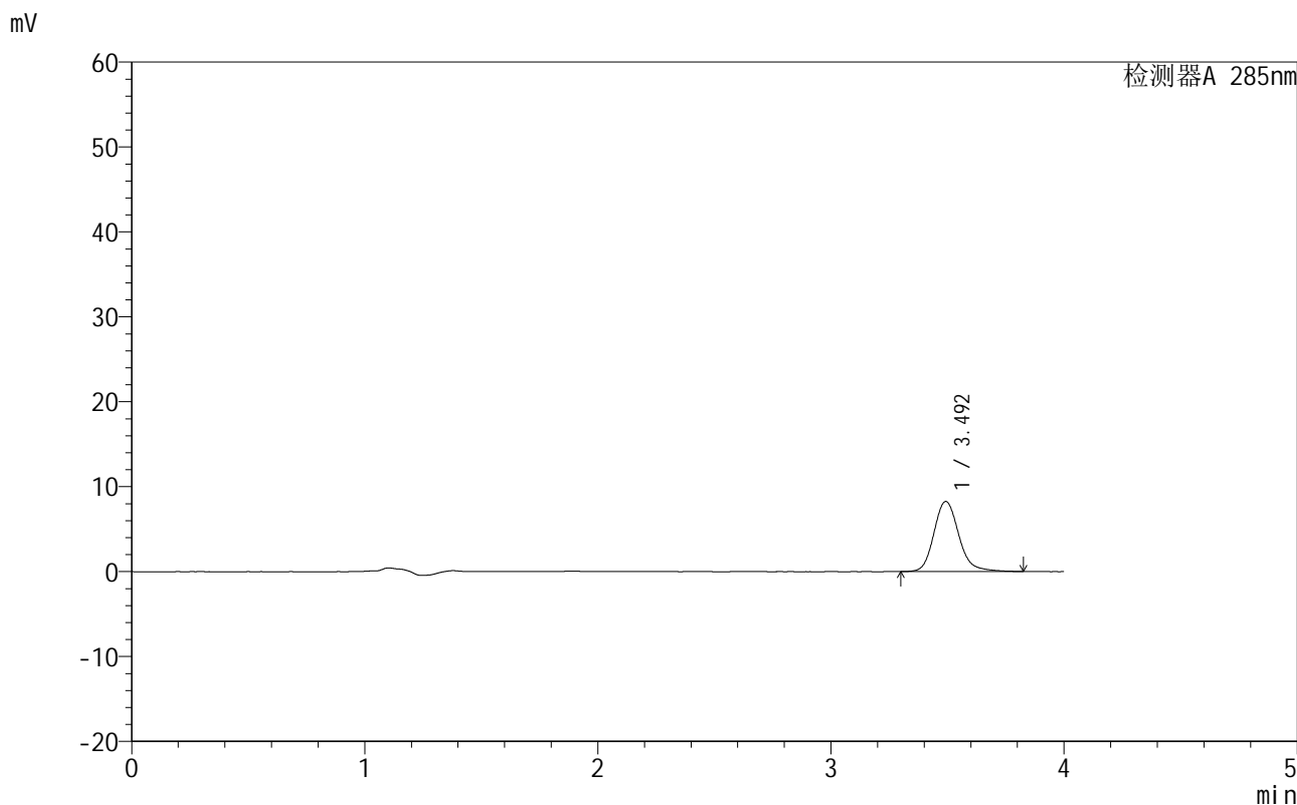


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2286-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	61346	100.000	8232	5459	1.177	--
总计		61346	100.000	8232			

图84 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



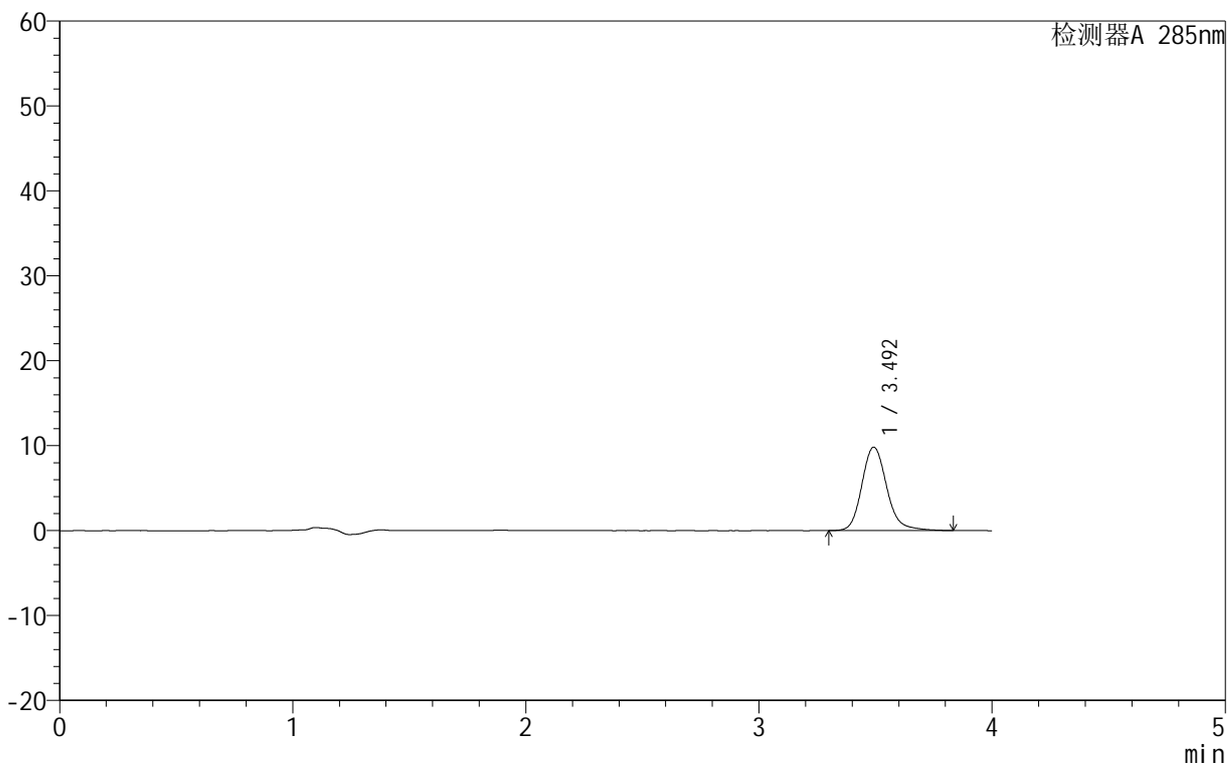
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2287-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	73029	100.000	9794	5447	1.176	--
总计		73029	100.000	9794			

图85 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



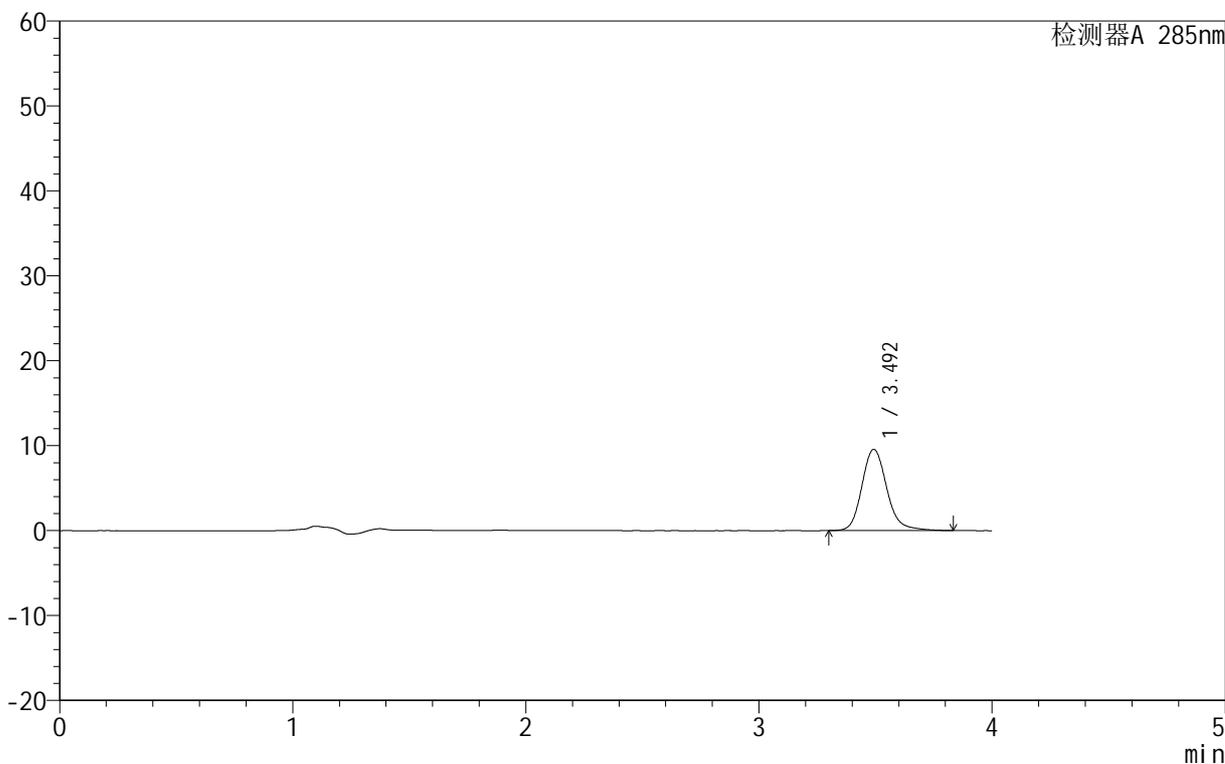
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2288-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	71193	100.000	9537	5447	1.177	--
总计		71193	100.000	9537			

图86 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



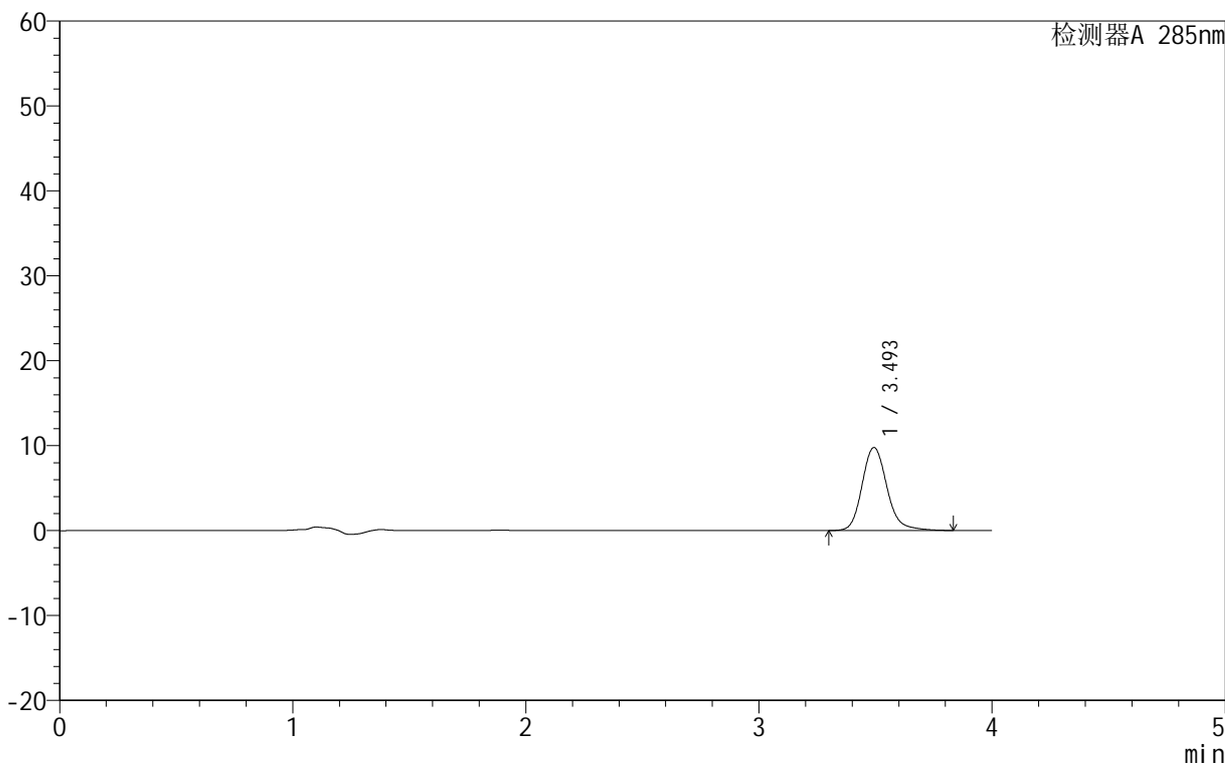
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2289-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:24:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	72710	100.000	9753	5456	1.178	--
总计		72710	100.000	9753			

图87 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



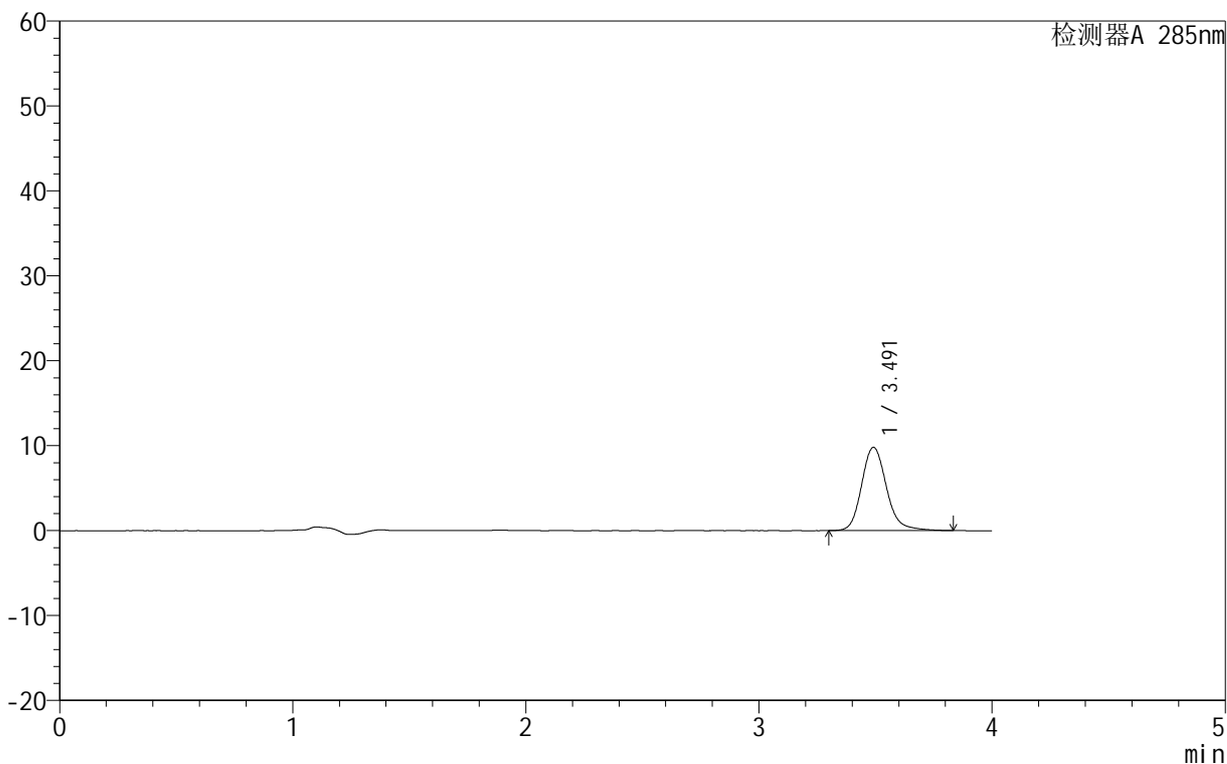
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2290-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	72846	100.000	9795	5466	1.176	--
总计		72846	100.000	9795			

图88 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



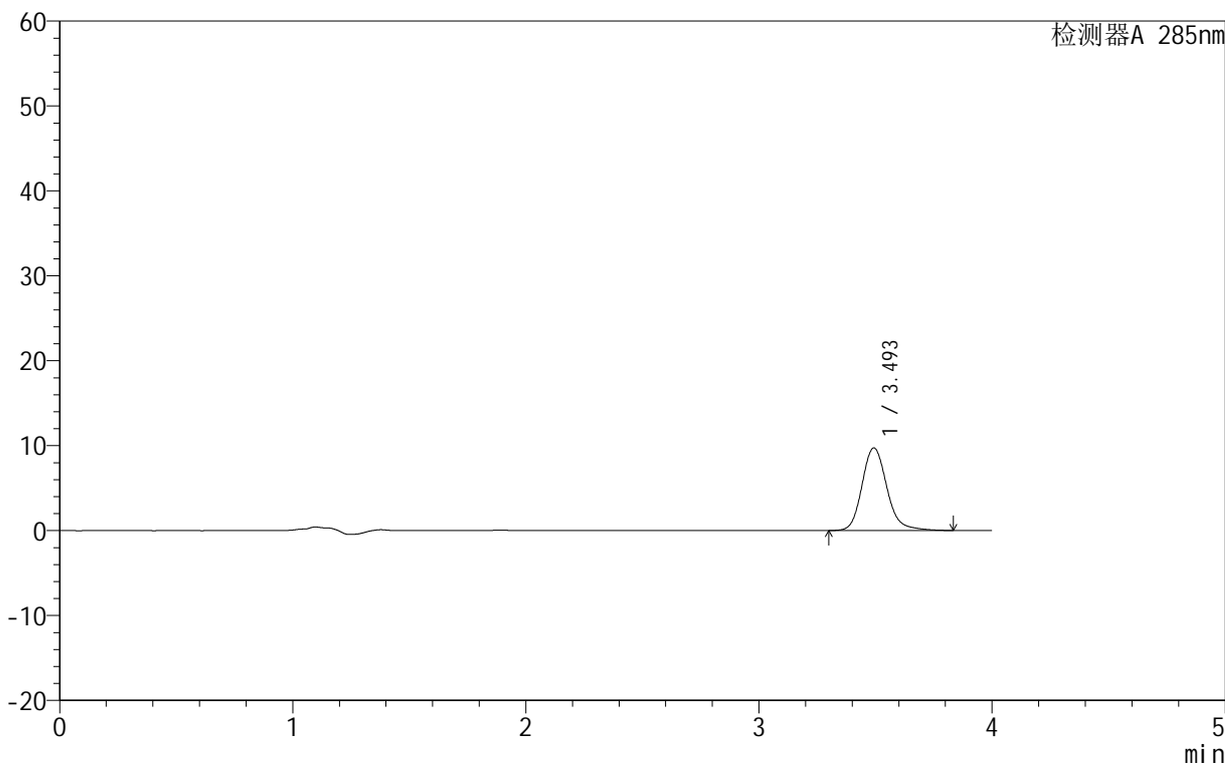
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2291-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	72409	100.000	9695	5442	1.177	--
总计		72409	100.000	9695			

图89 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

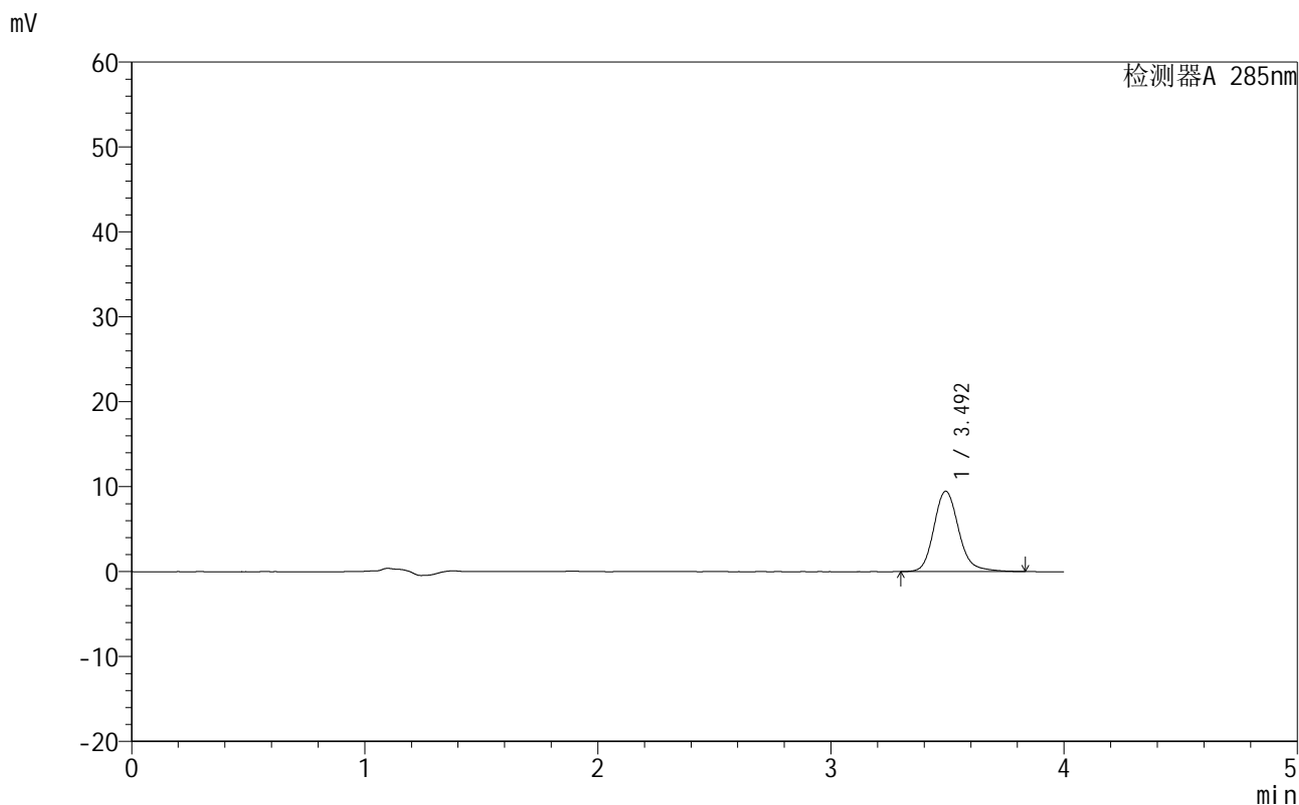


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2292-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	70136	100.000	9438	5485	1.174	--
总计		70136	100.000	9438			

图90 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



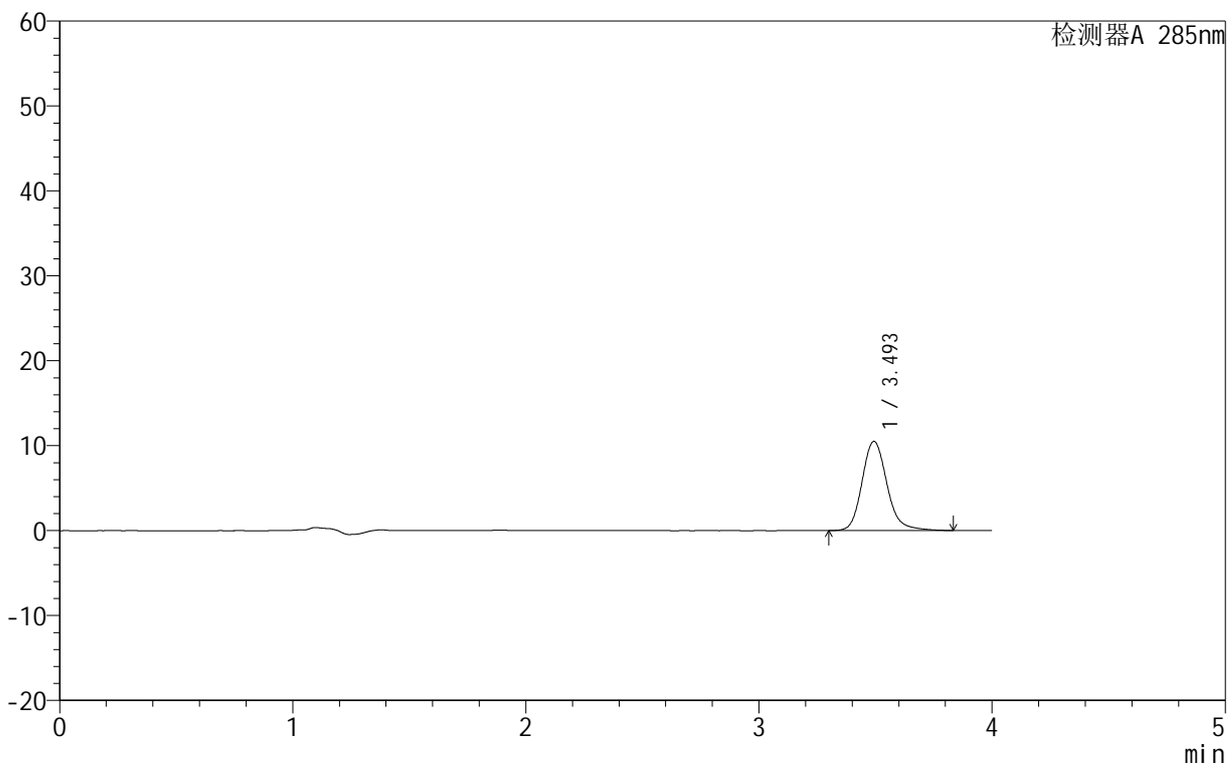
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2293-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	78183	100.000	10482	5453	1.176	--
总计		78183	100.000	10482			

图91 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



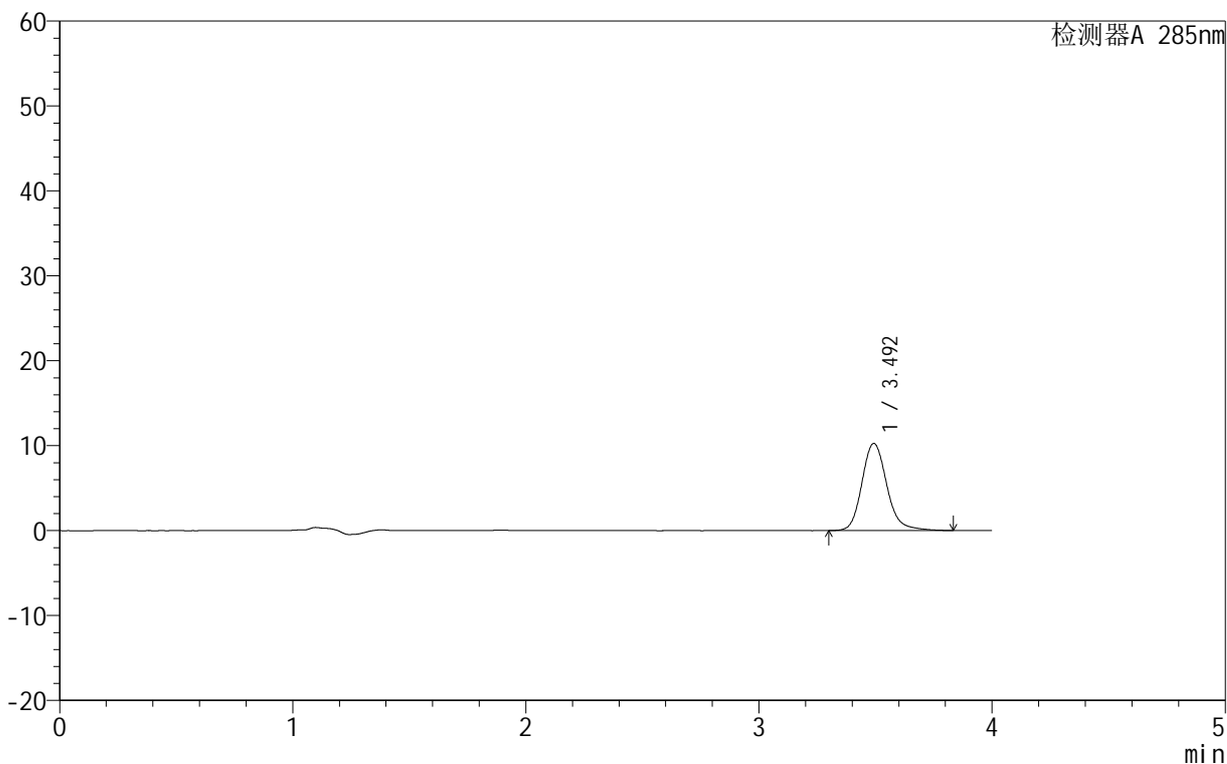
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2294-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	76281	100.000	10231	5448	1.177	--
总计		76281	100.000	10231			

图92 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



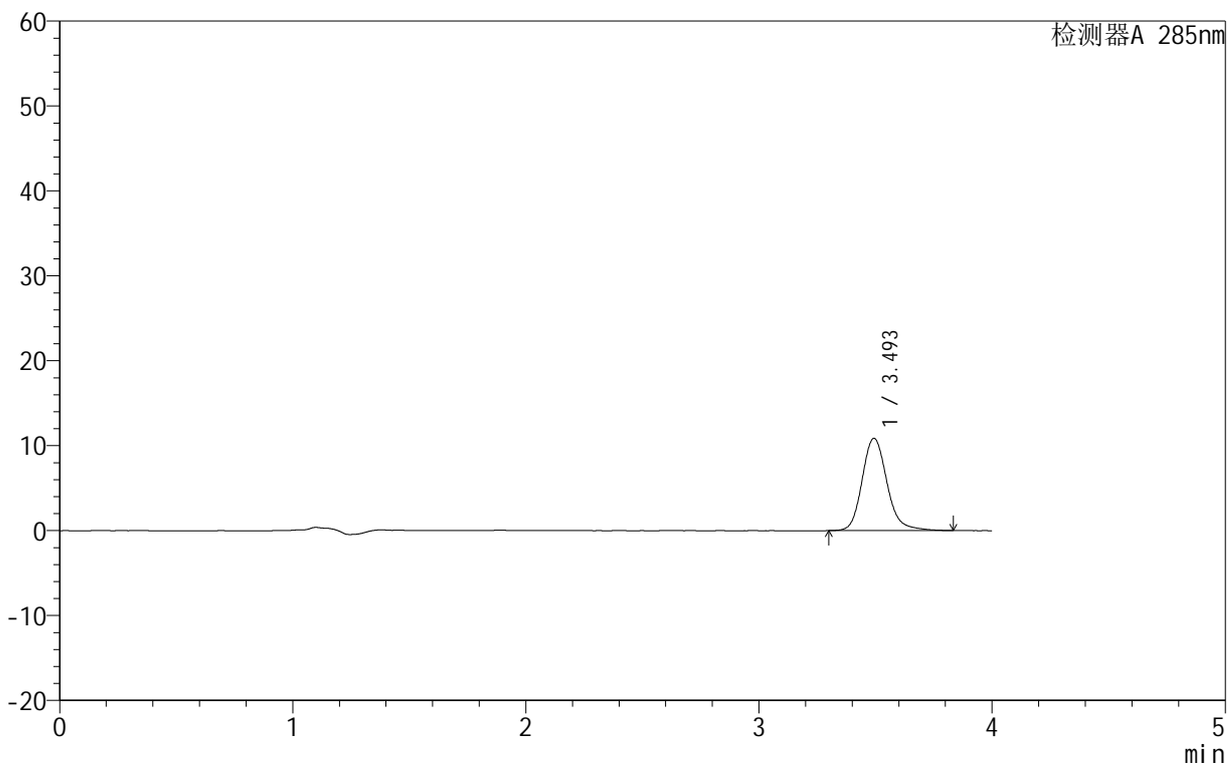
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2295-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	80745	100.000	10842	5470	1.176	--
总计		80745	100.000	10842			

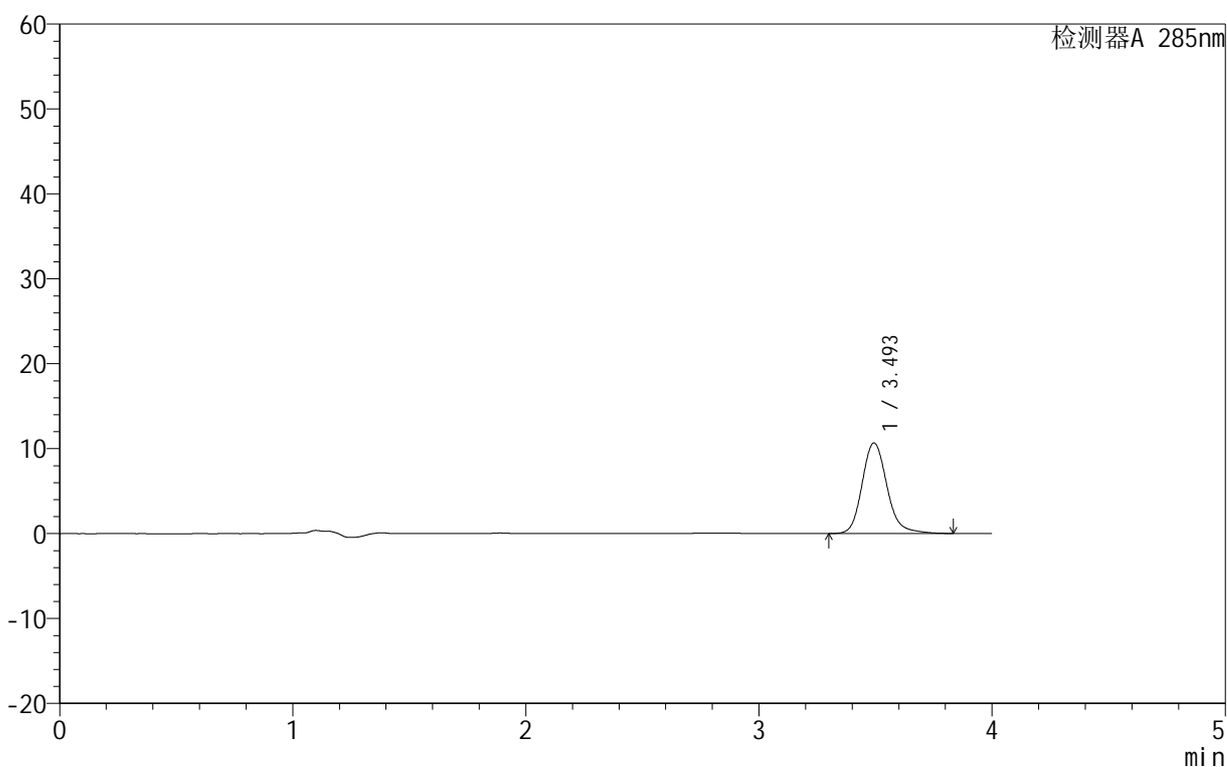
图93 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2296-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 21:55:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:09:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	79359	100.000	10645	5448	1.175	--
总计		79359	100.000	10645			

图94 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



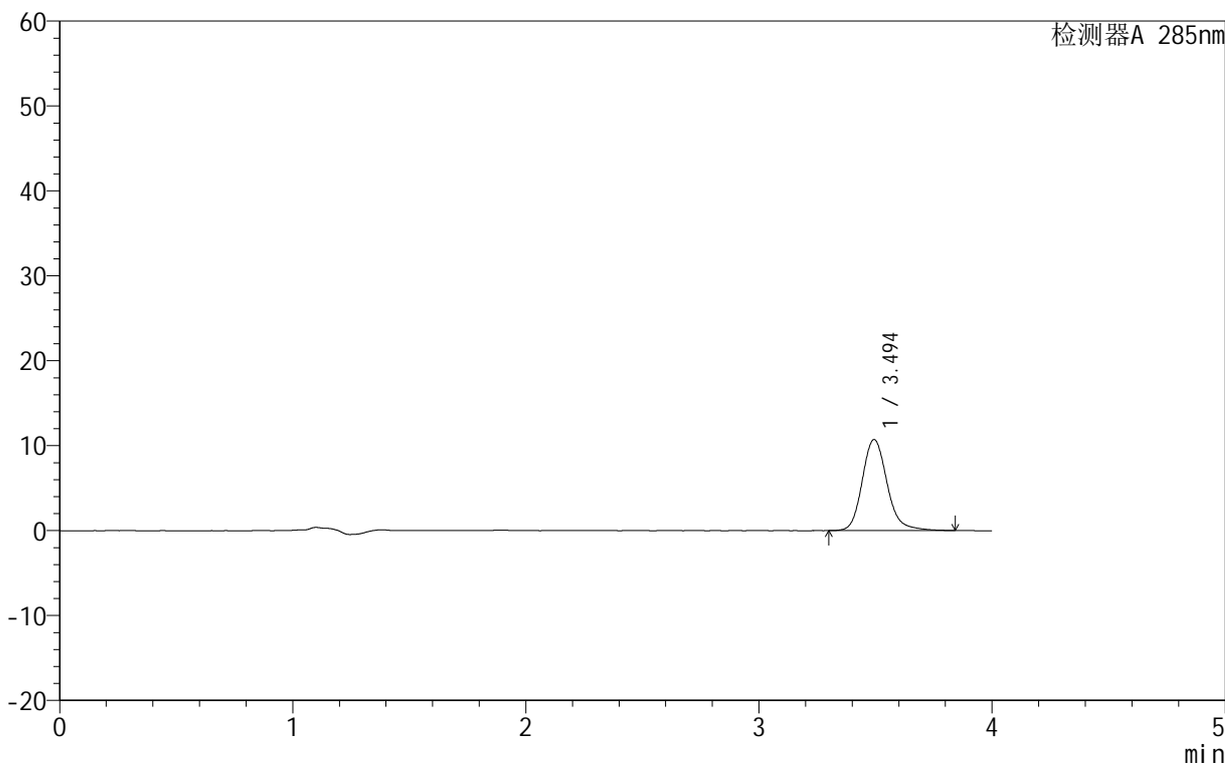
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2297-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	79664	100.000	10701	5467	1.177	--
总计		79664	100.000	10701			

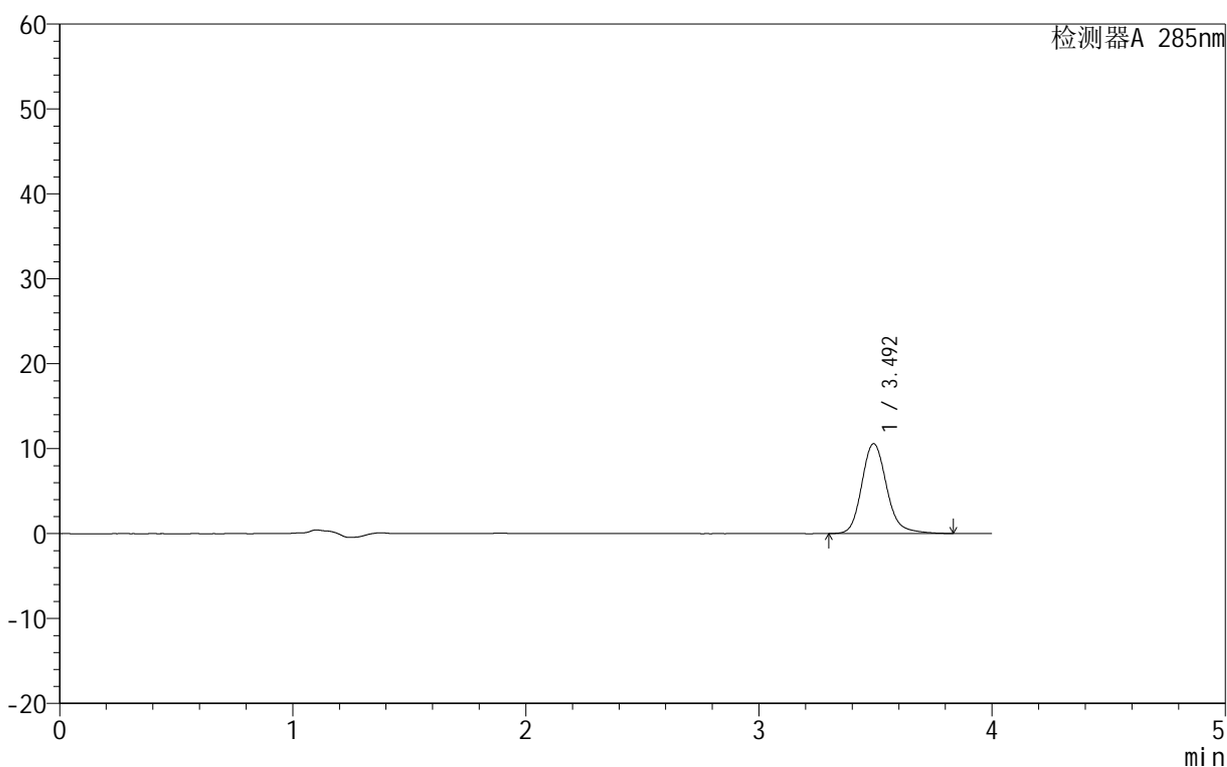
图95 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2298-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:04:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	78661	100.000	10560	5453	1.176	--
总计		78661	100.000	10560			

图96 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



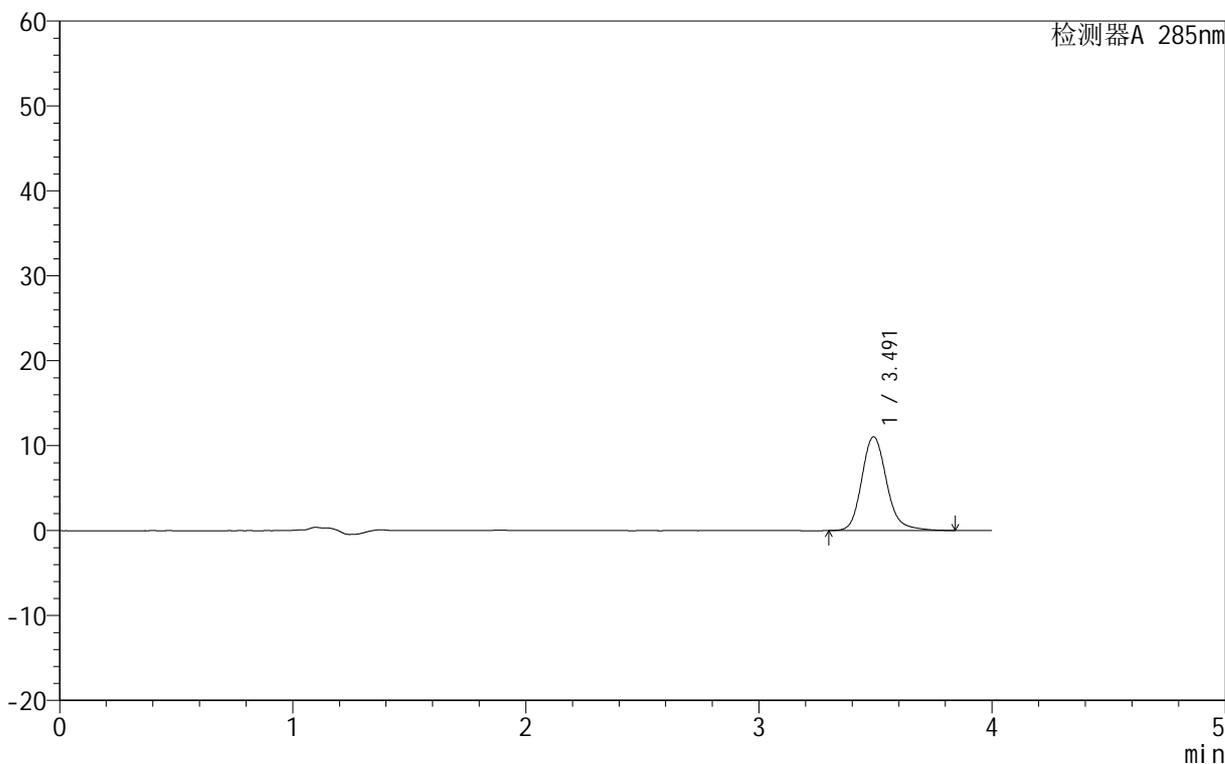
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2299-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	82002	100.000	11025	5469	1.178	--
总计		82002	100.000	11025			

图97 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



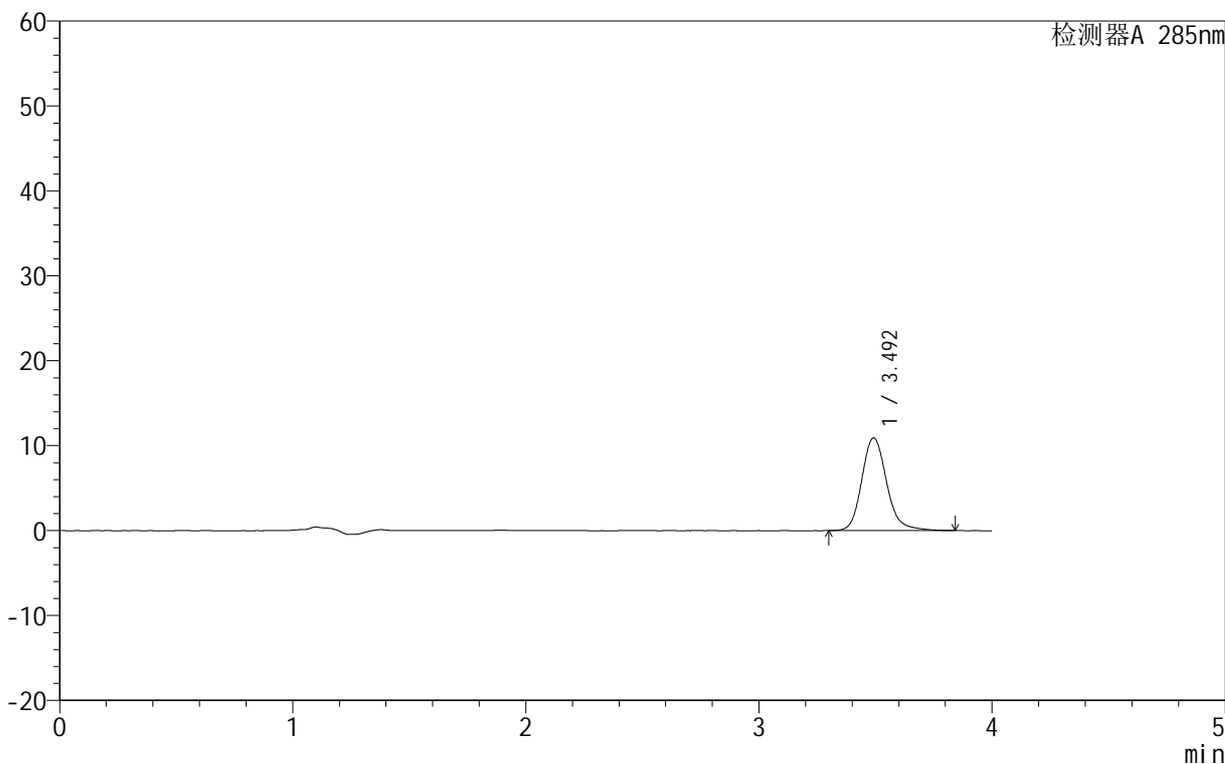
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2300-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	81100	100.000	10897	5466	1.177	--
总计		81100	100.000	10897			

图98 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

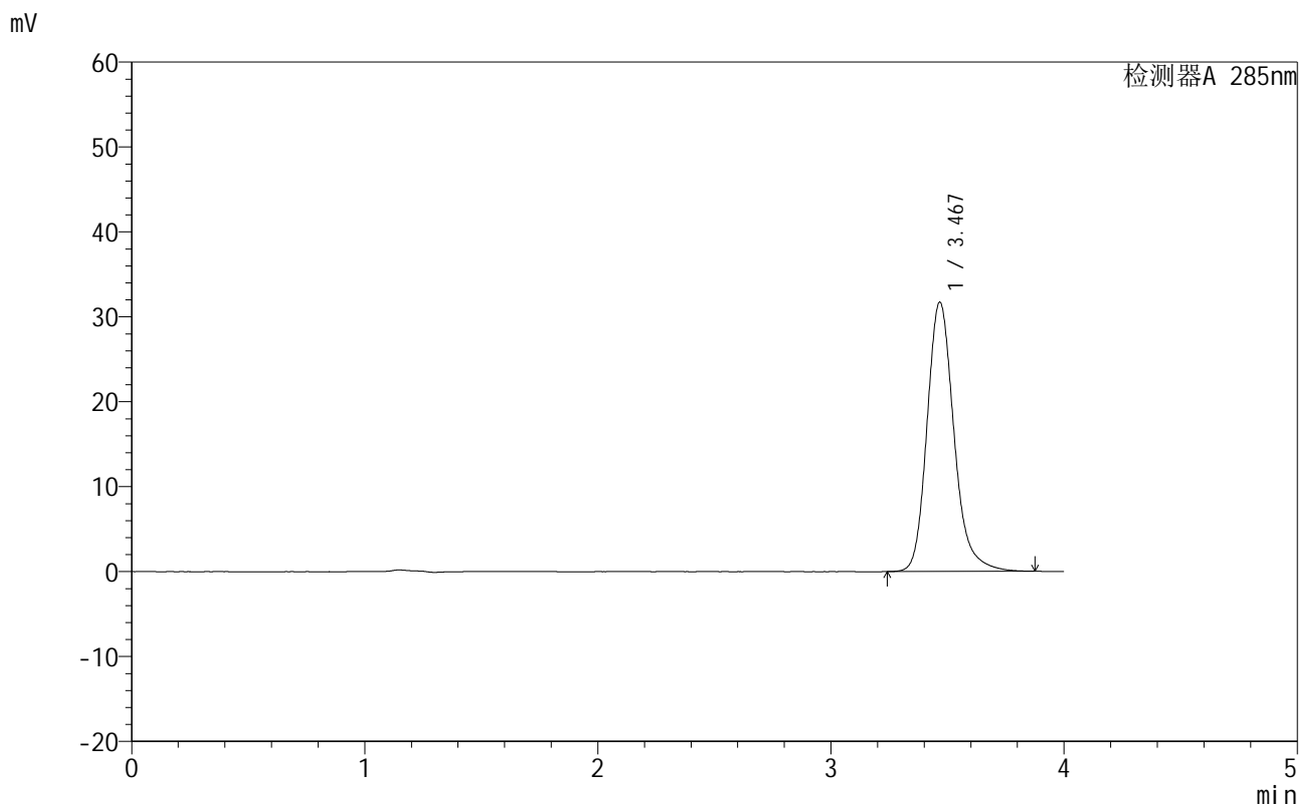


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2301-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.467	254888	100.000	31661	4595	1.202	--
总计		254888	100.000	31661			

图99 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



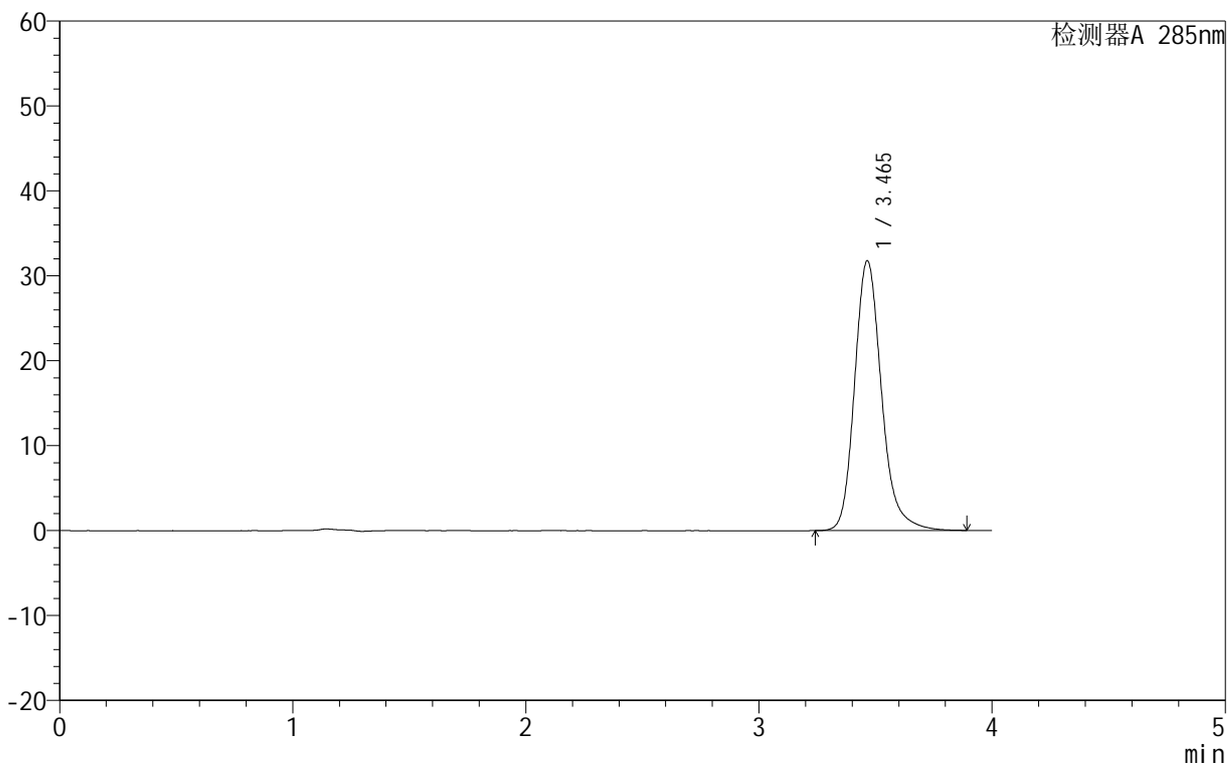
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2302-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.465	255178	100.000	31772	4605	1.203	--
总计		255178	100.000	31772			

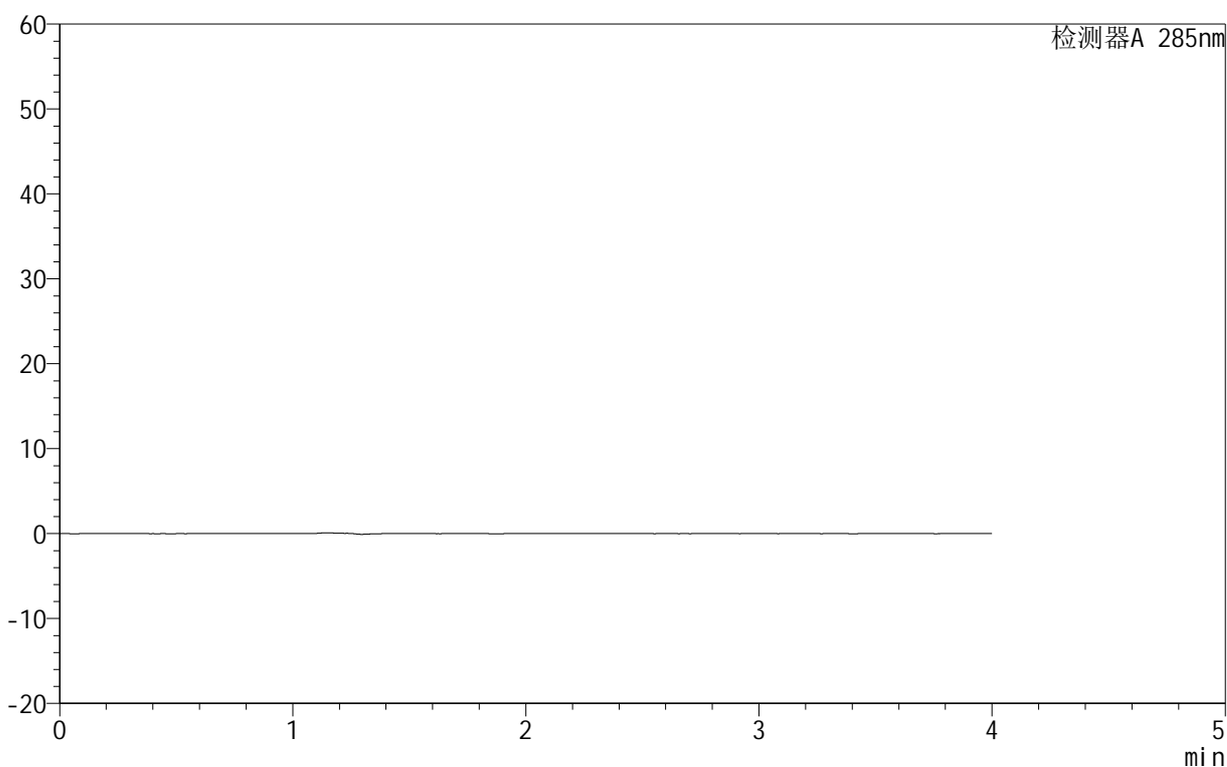
图100 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 27-51/27-2303-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:26:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

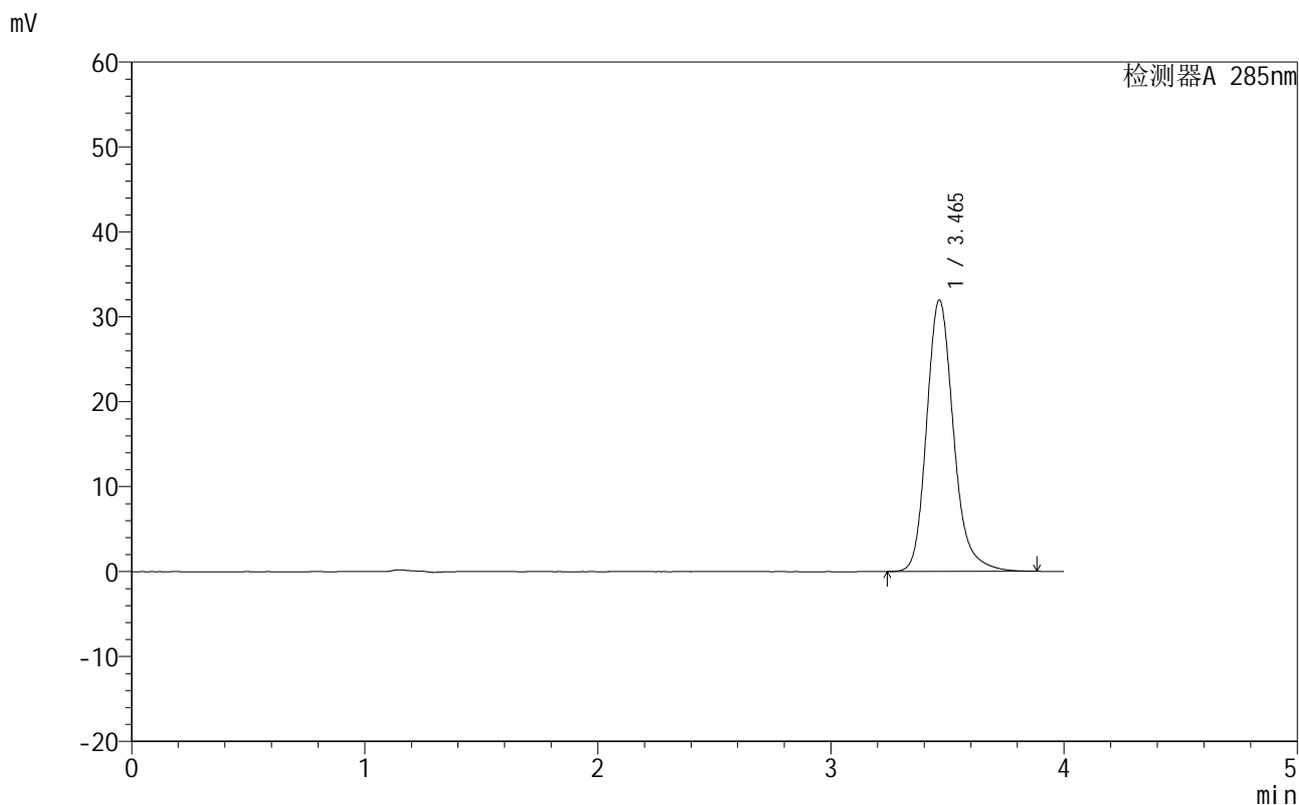


# 999他达拉非片

## <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 - 27-51/27-2304-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.465	256503	100.000	31966	4611	1.201	--
总计		256503	100.000	31966			

图102 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1



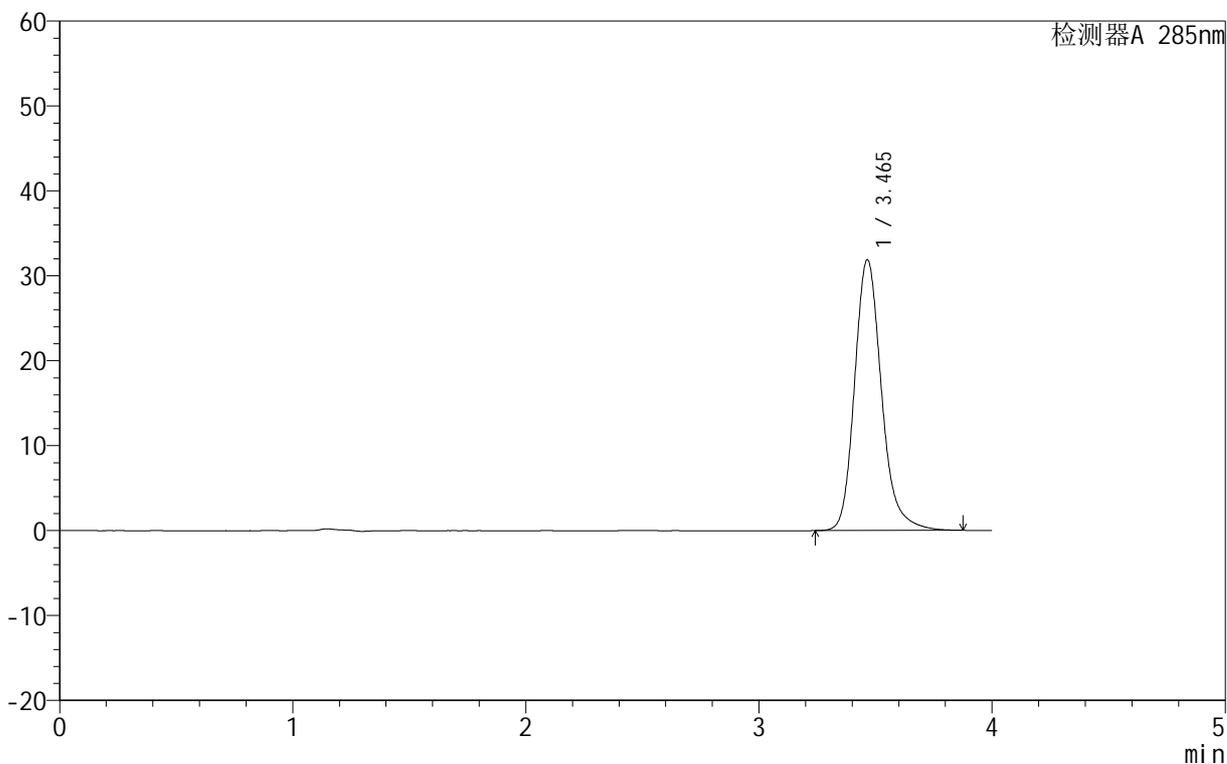
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2305-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.465	256101	100.000	31891	4599	1.201	--
总计		256101	100.000	31891			

图103 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

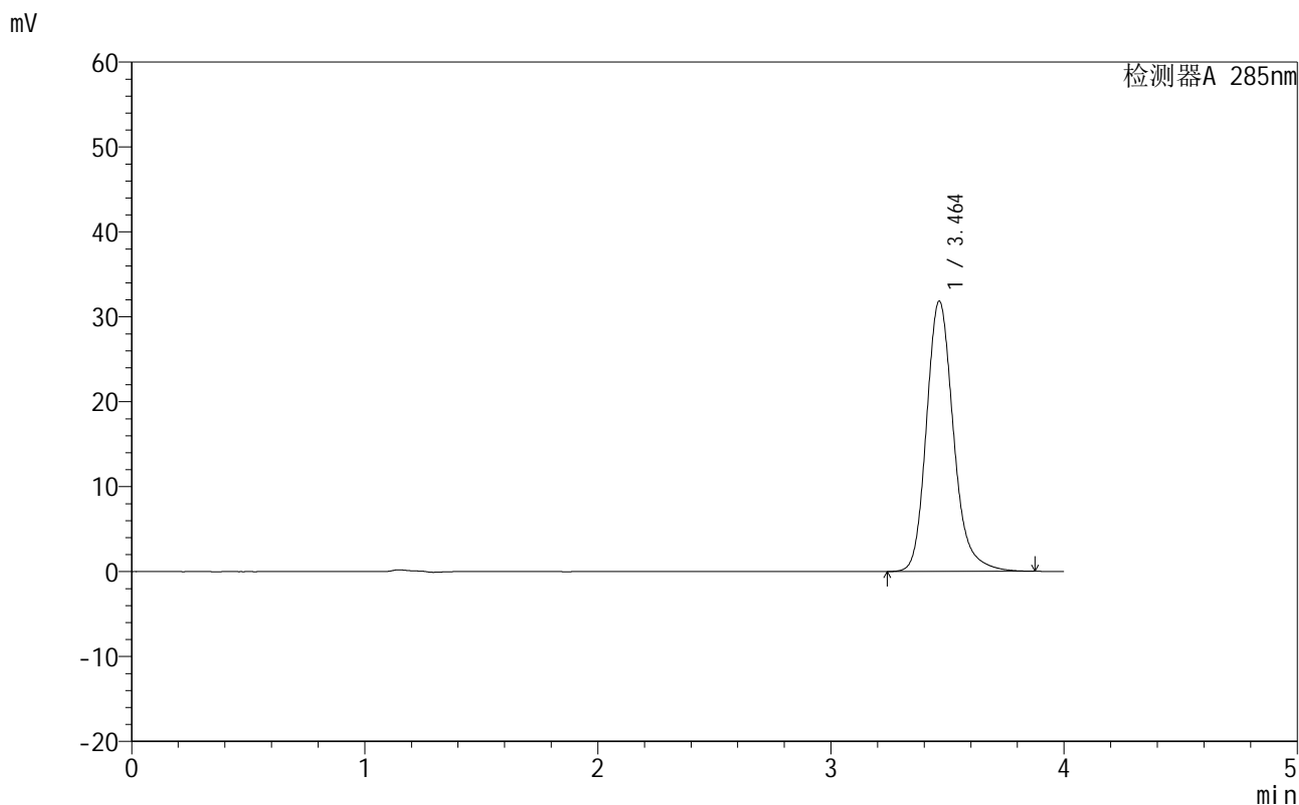


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2306-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.464	256515	100.000	31846	4566	1.199	--
总计		256515	100.000	31846			

图104 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



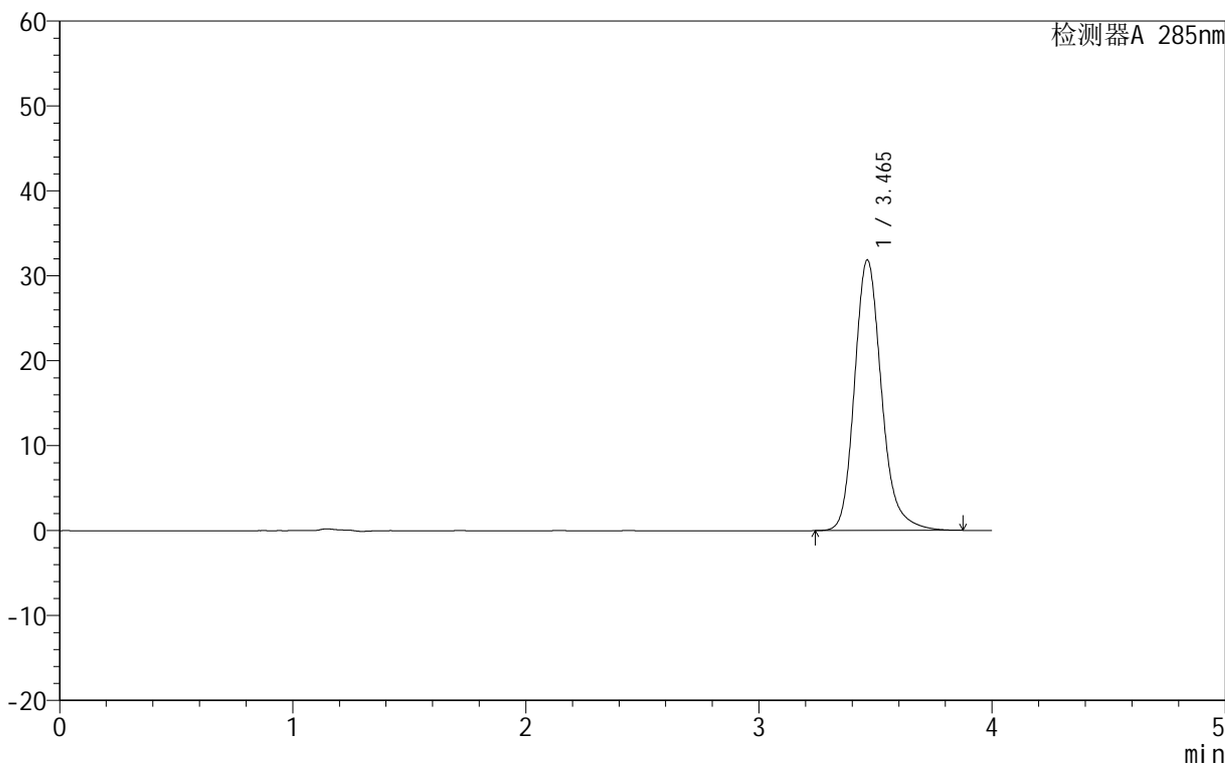
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2307-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.465	256377	100.000	31862	4575	1.199	--
总计		256377	100.000	31862			

图105 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

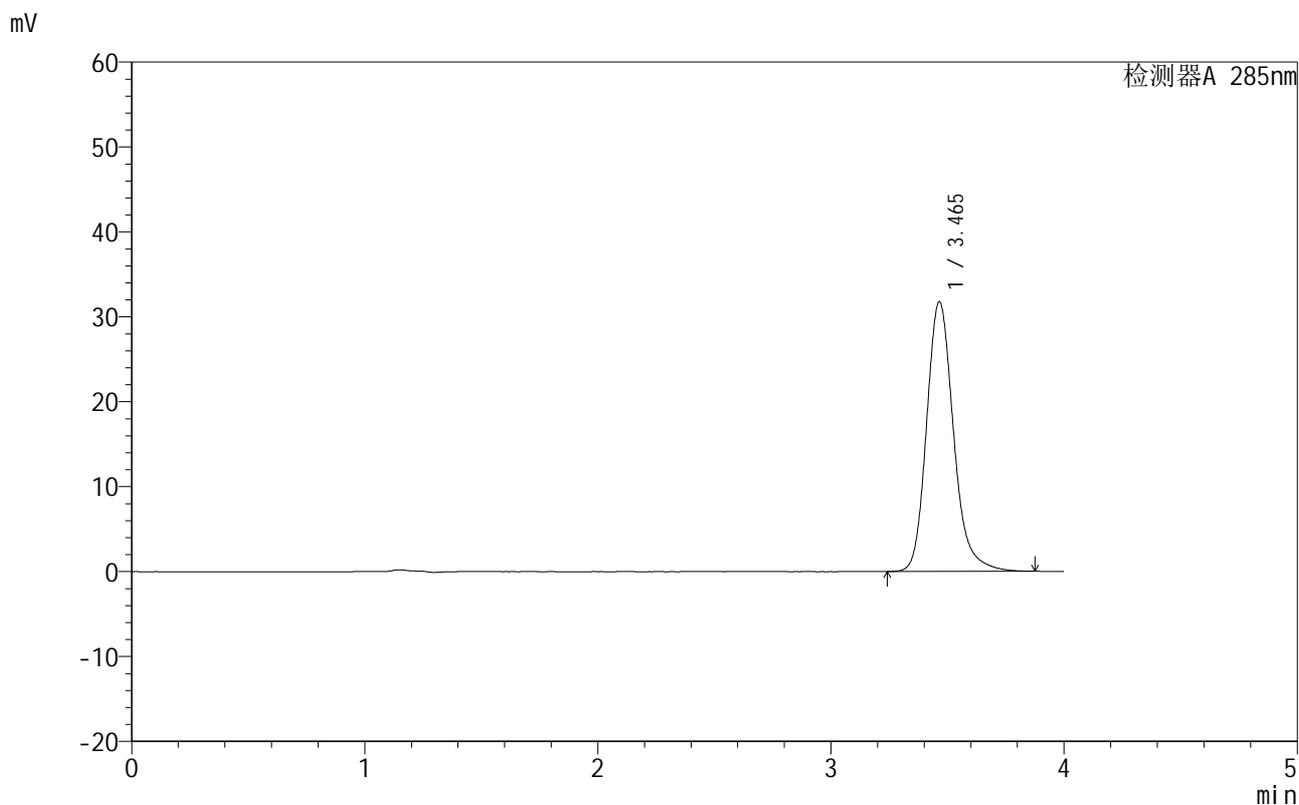


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2308-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.465	255511	100.000	31768	4580	1.199	--
总计		255511	100.000	31768			

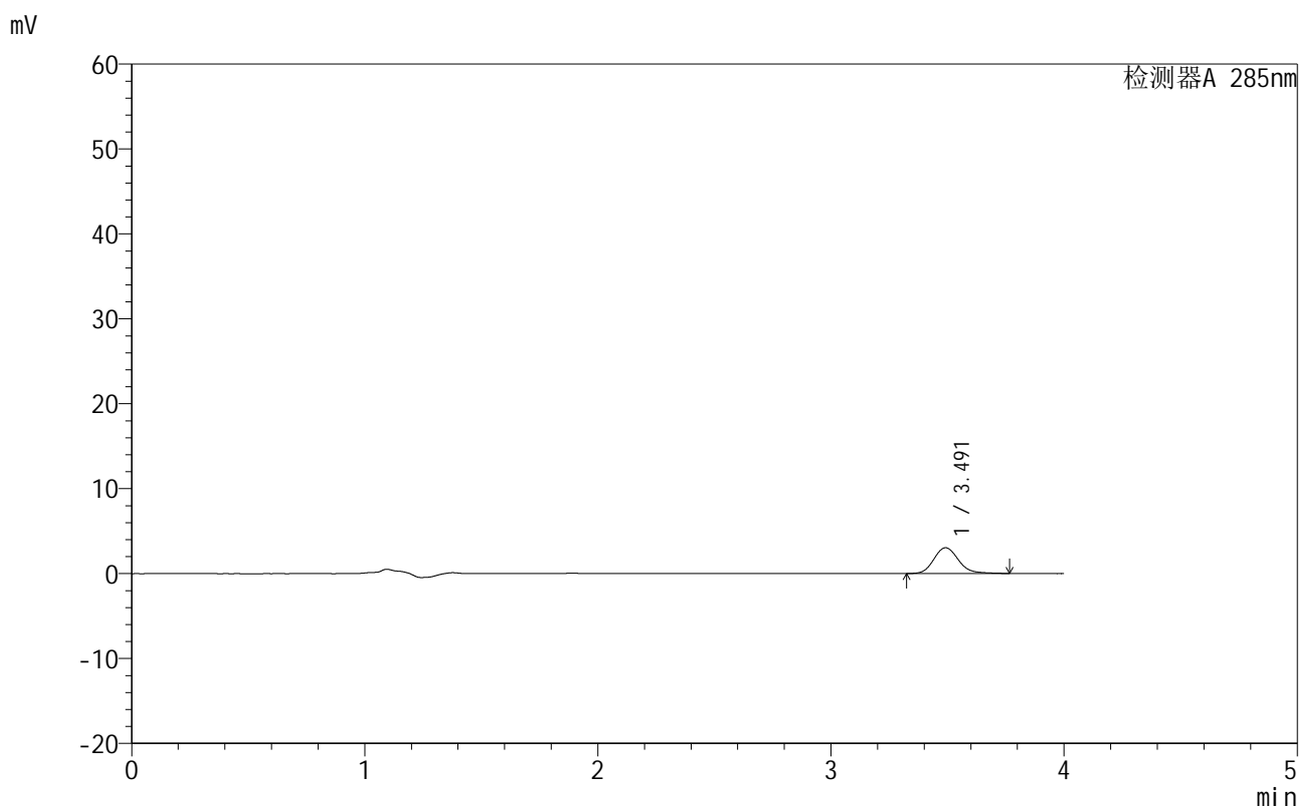
图106 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 27-51/27-2309-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.491	22349	100.000	3030	5485	1.166	--
总计		22349	100.000	3030			

图107 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



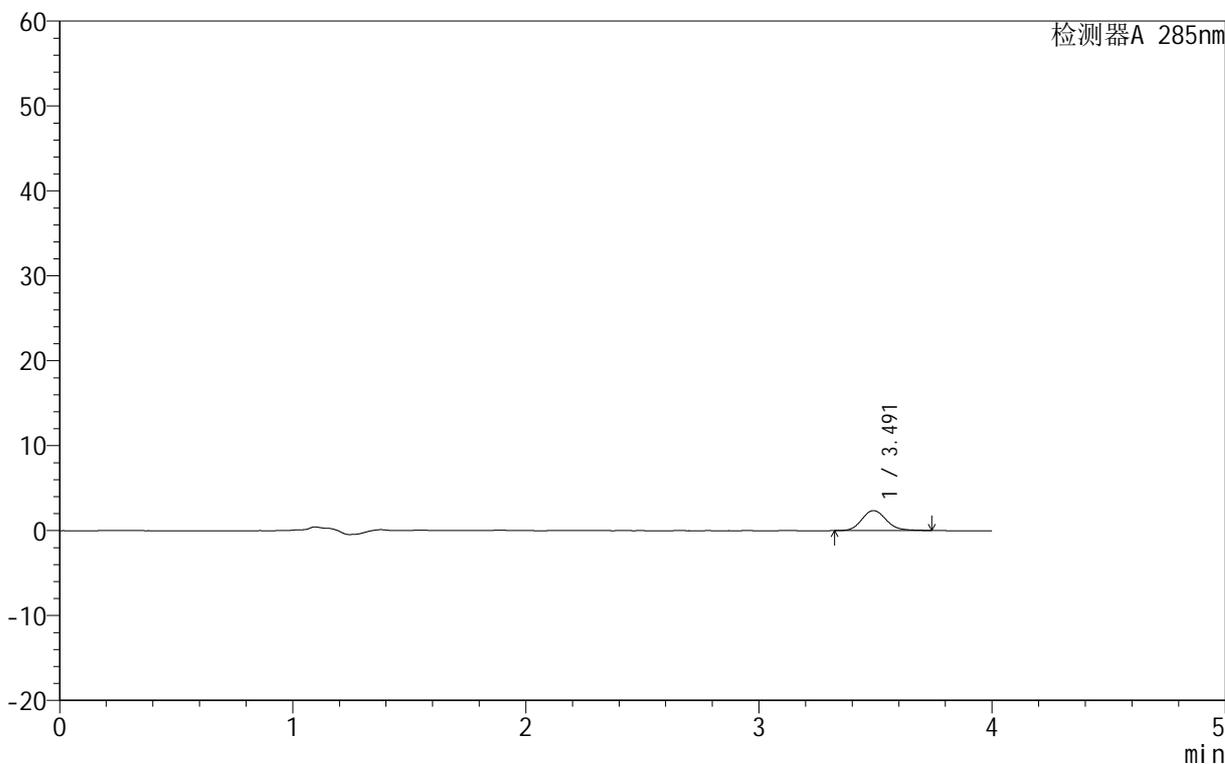
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2310-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 22:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	17215	100.000	2351	5489	1.147	--
总计		17215	100.000	2351			

图108 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



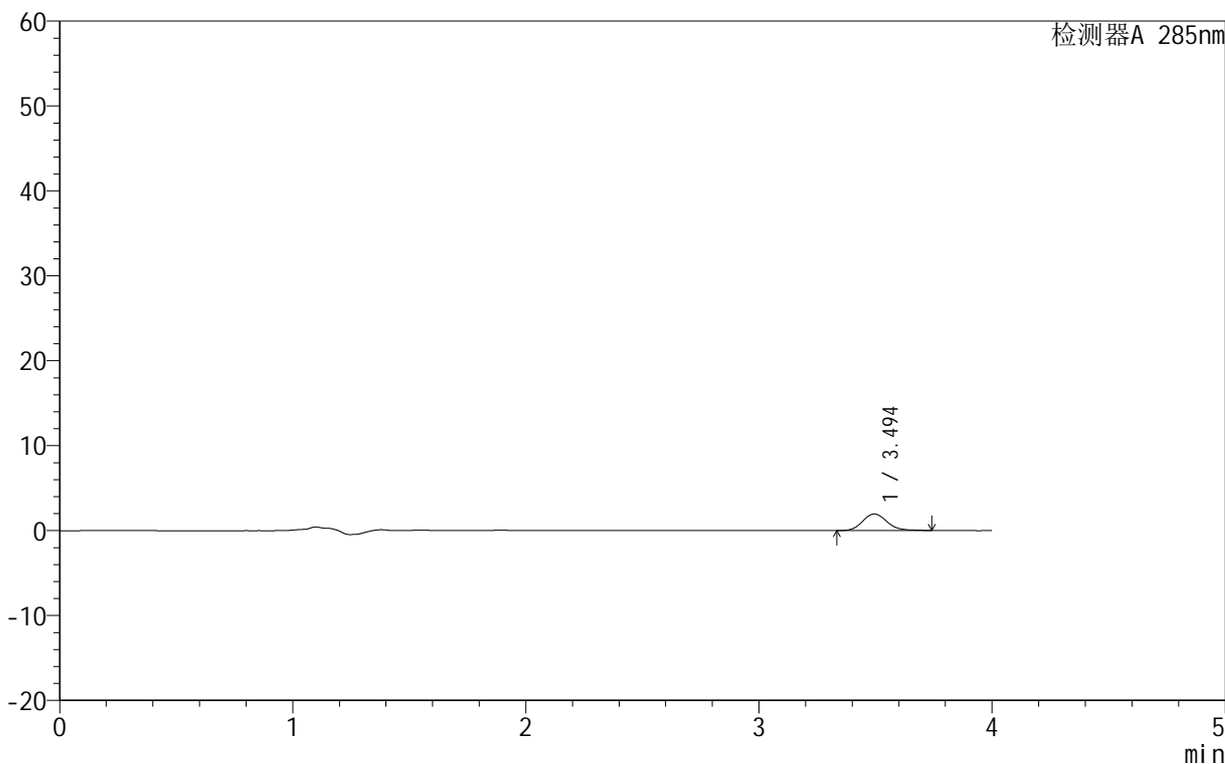
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2311-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	14259	100.000	1946	5482	1.152	--
总计		14259	100.000	1946			

图109 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



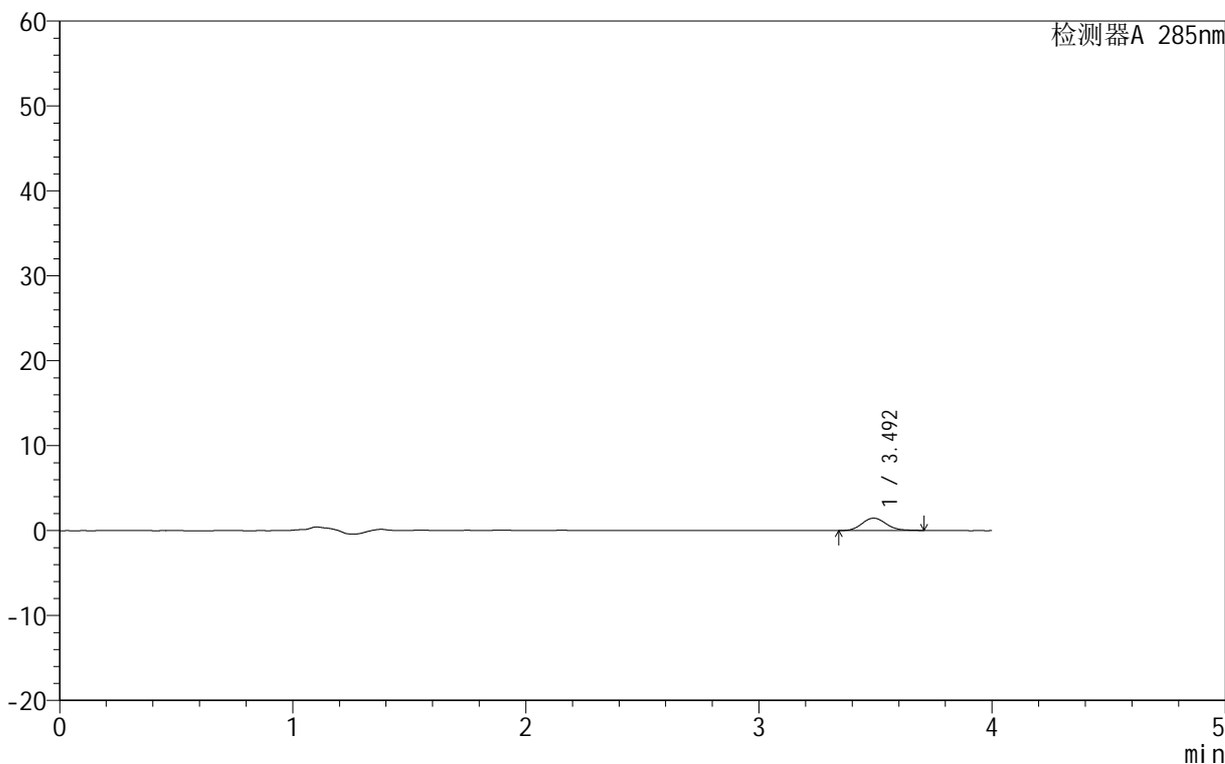
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2312-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	10489	100.000	1450	5539	1.132	--
总计		10489	100.000	1450			

图110 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



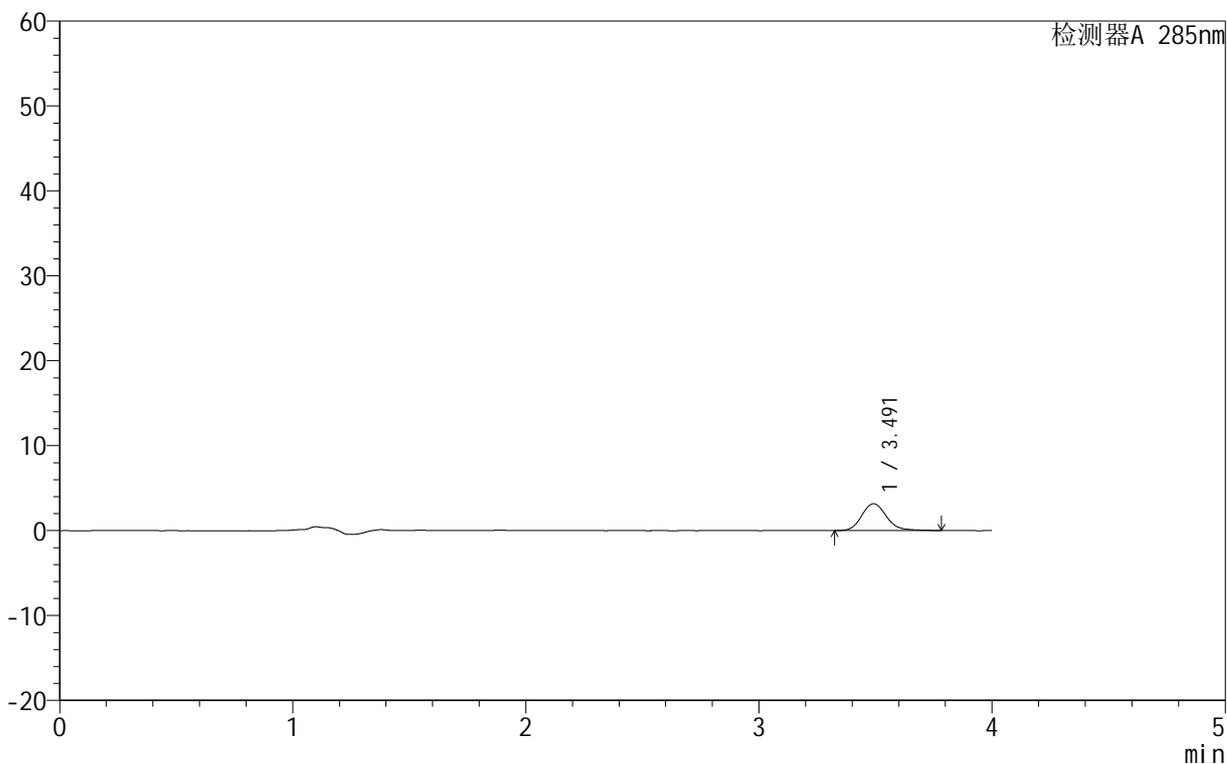
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2313-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	23399	100.000	3154	5429	1.170	--
总计		23399	100.000	3154			

图111 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



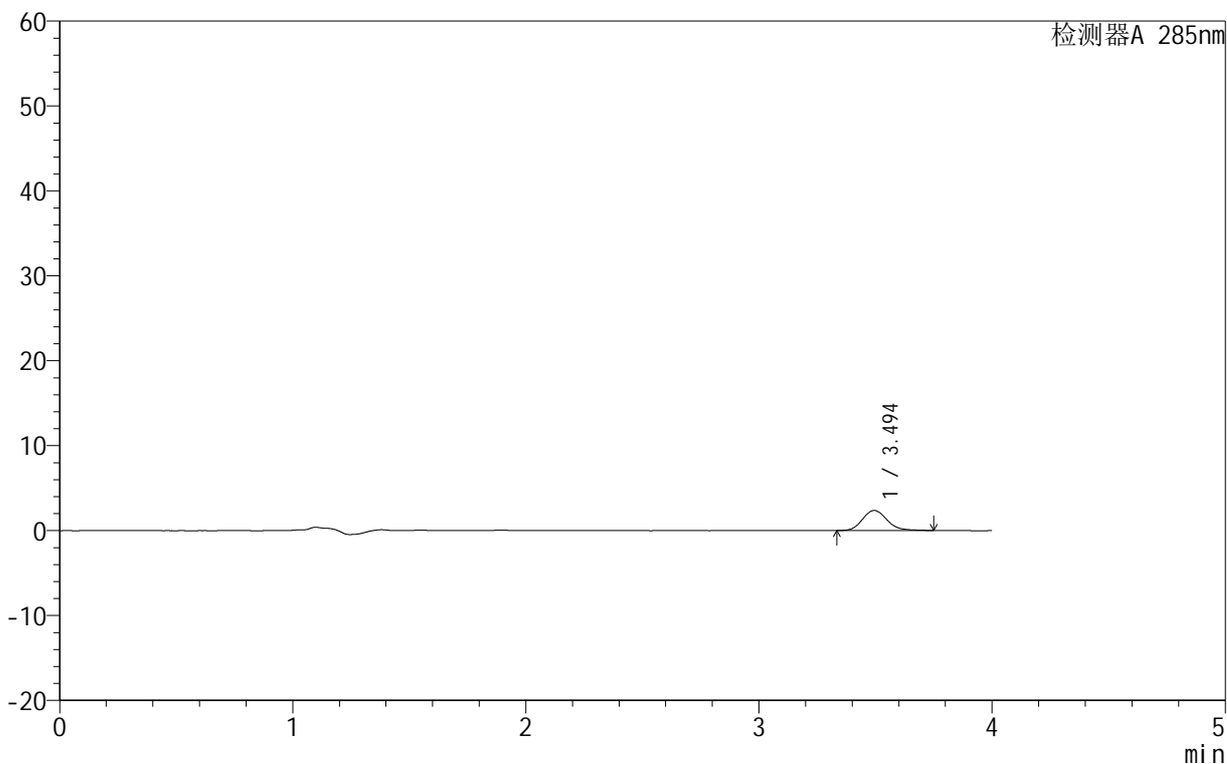
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2314-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:14:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	17376	100.000	2360	5454	1.157	--
总计		17376	100.000	2360			

图112 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



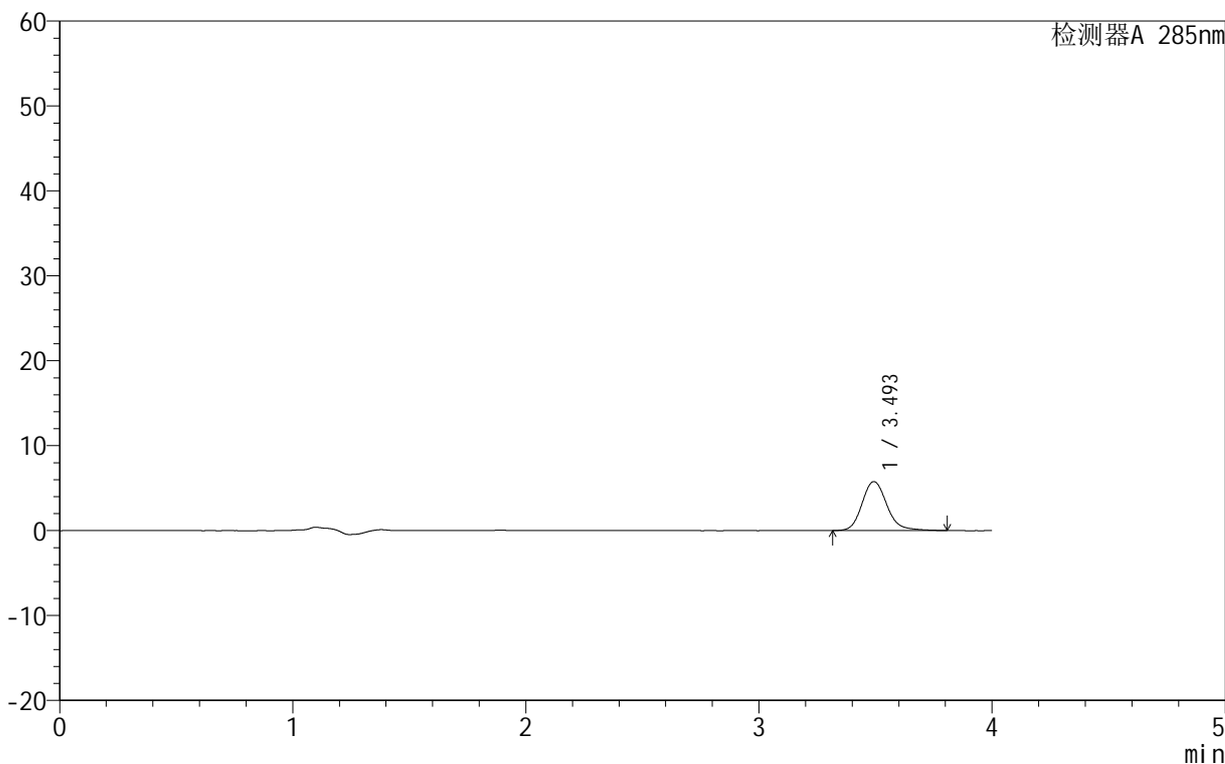
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2315-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:19:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	42810	100.000	5750	5451	1.172	--
总计		42810	100.000	5750			

图113 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



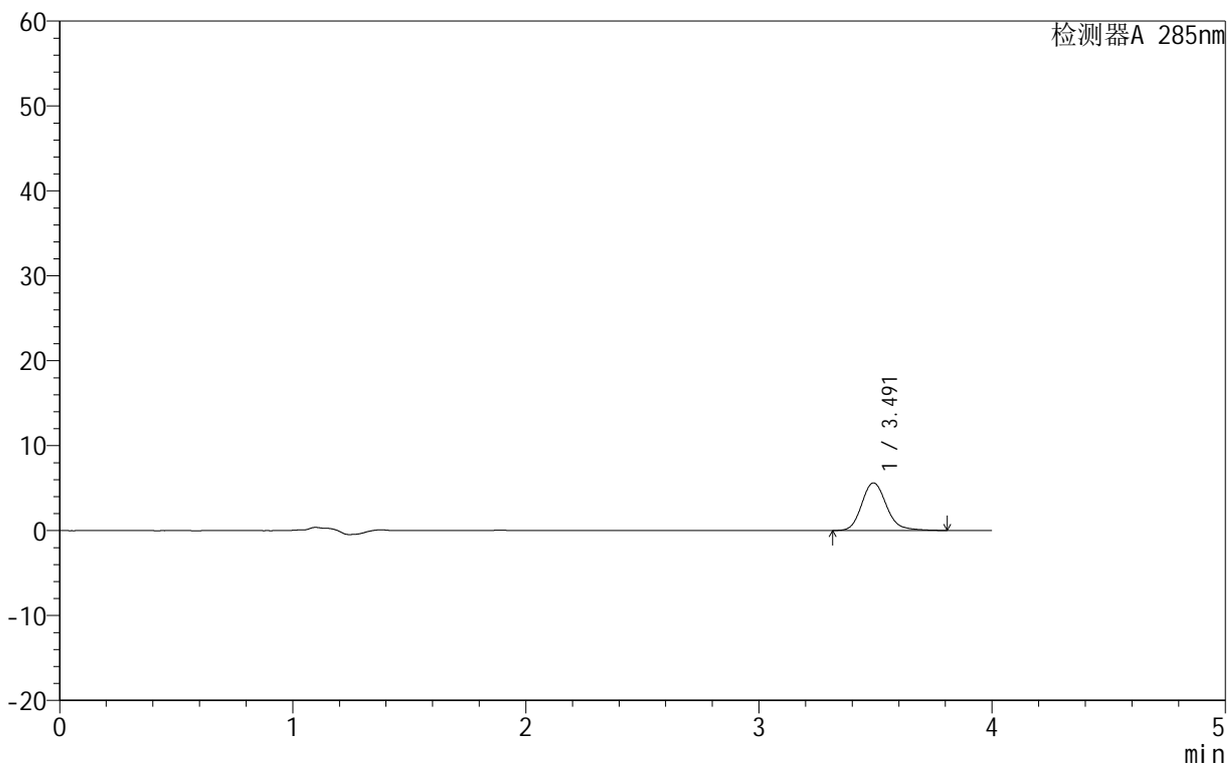
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2316-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.491	41660	100.000	5607	5448	1.175	--
总计		41660	100.000	5607			

图114 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

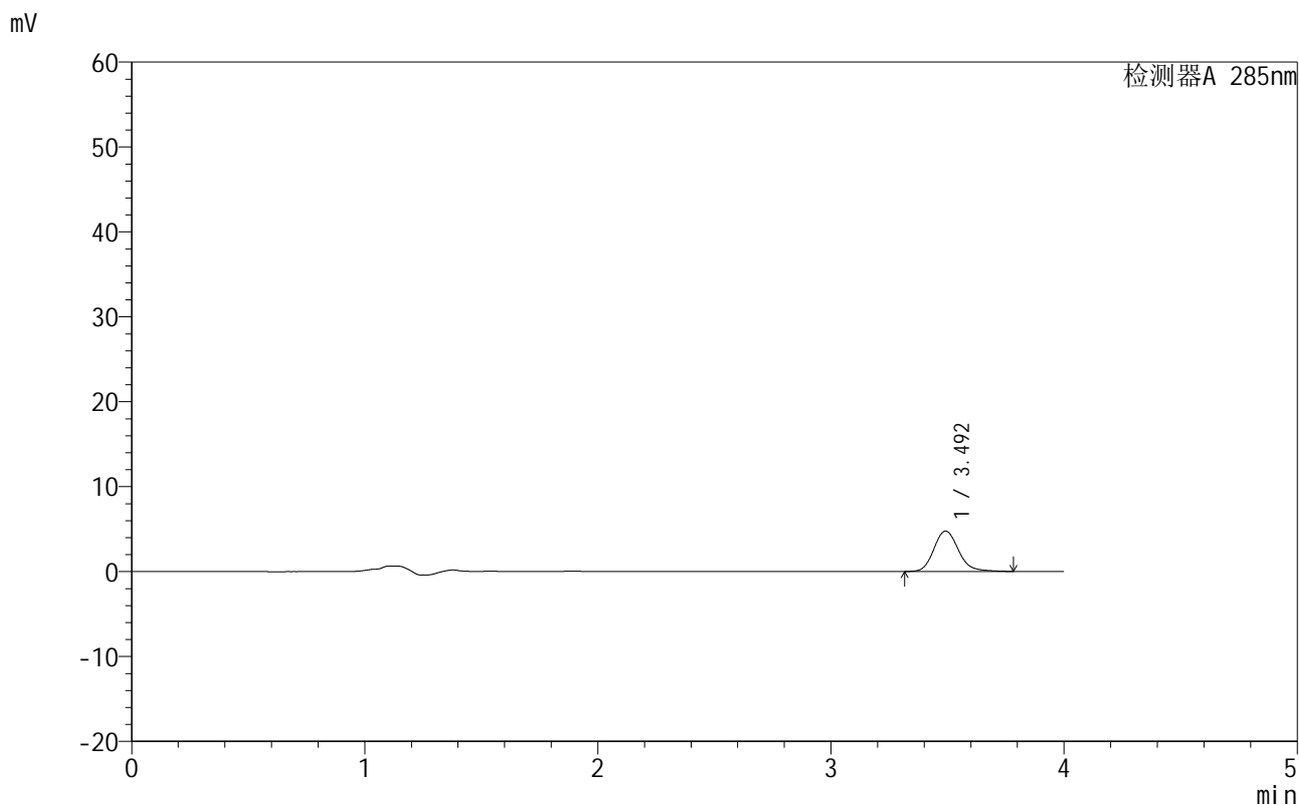


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2317-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	35168	100.000	4750	5452	1.165	--
总计		35168	100.000	4750			

图115 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

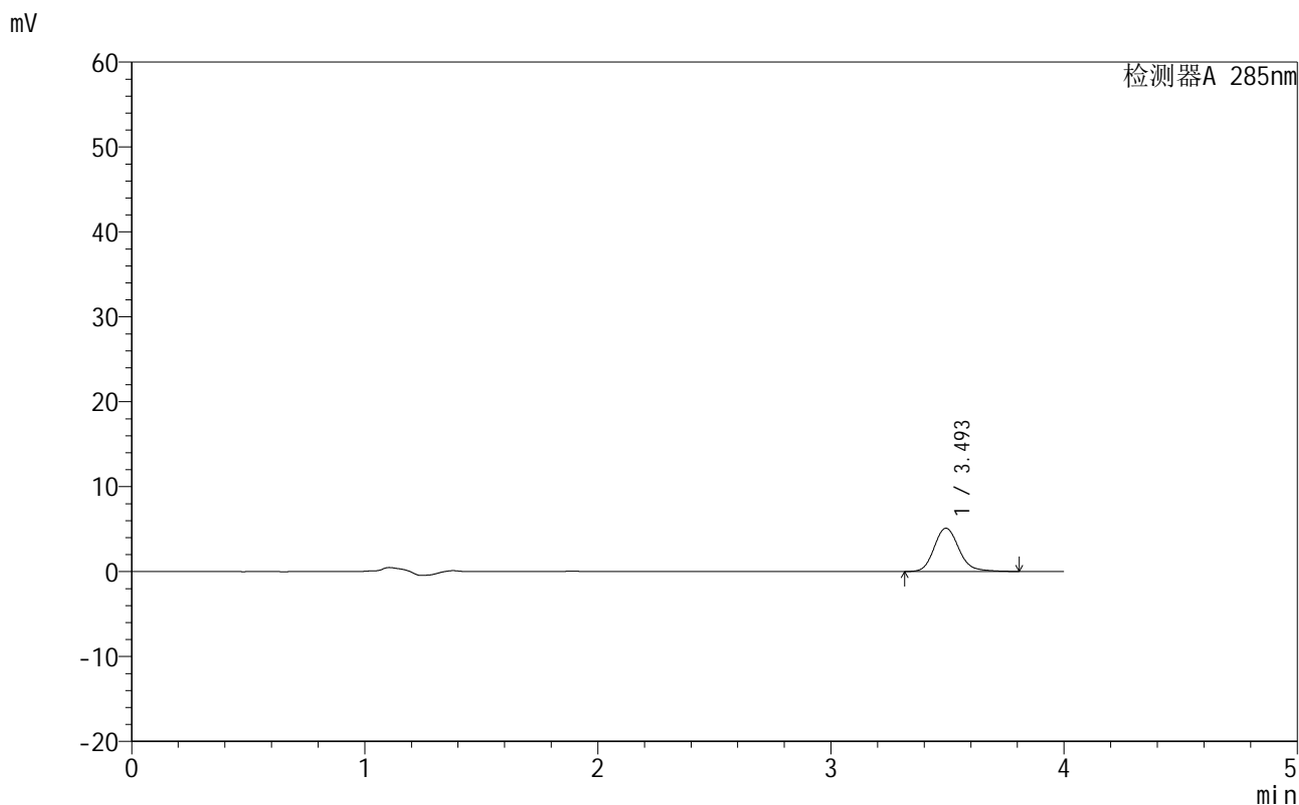


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2318-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	37911	100.000	5086	5430	1.171	--
总计		37911	100.000	5086			

图116 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



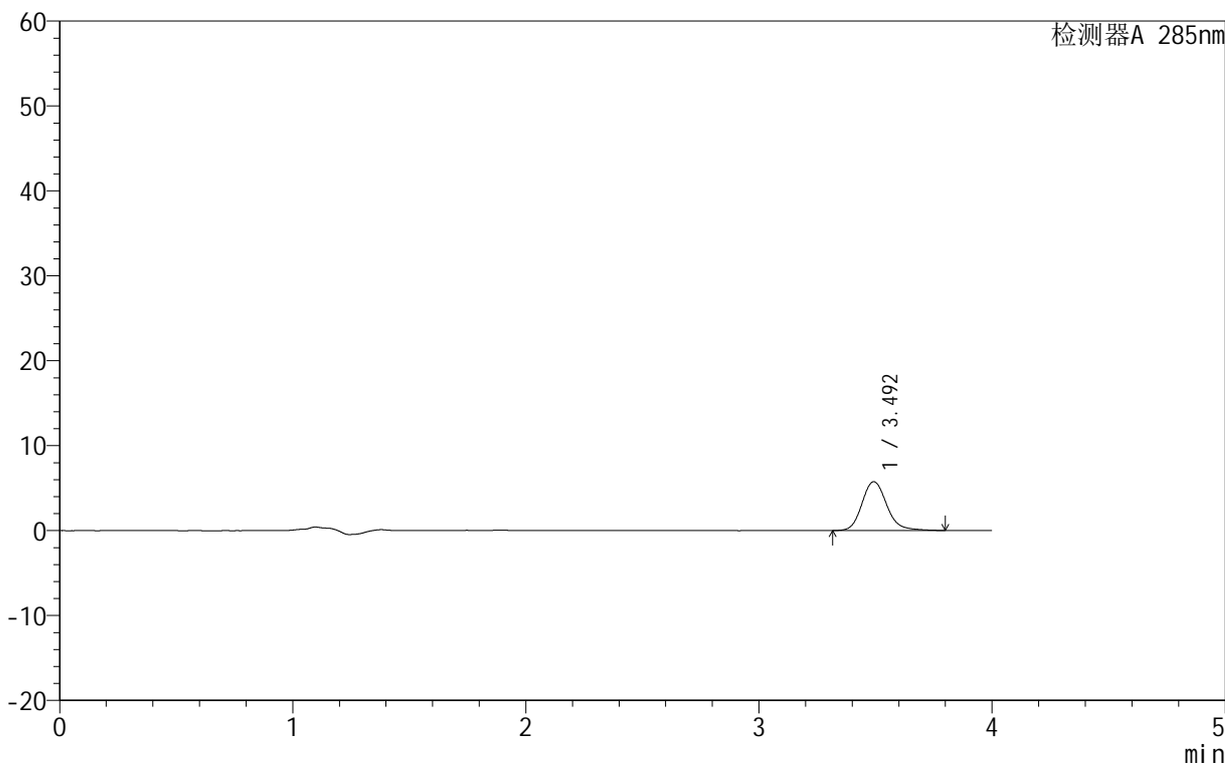
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2319-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

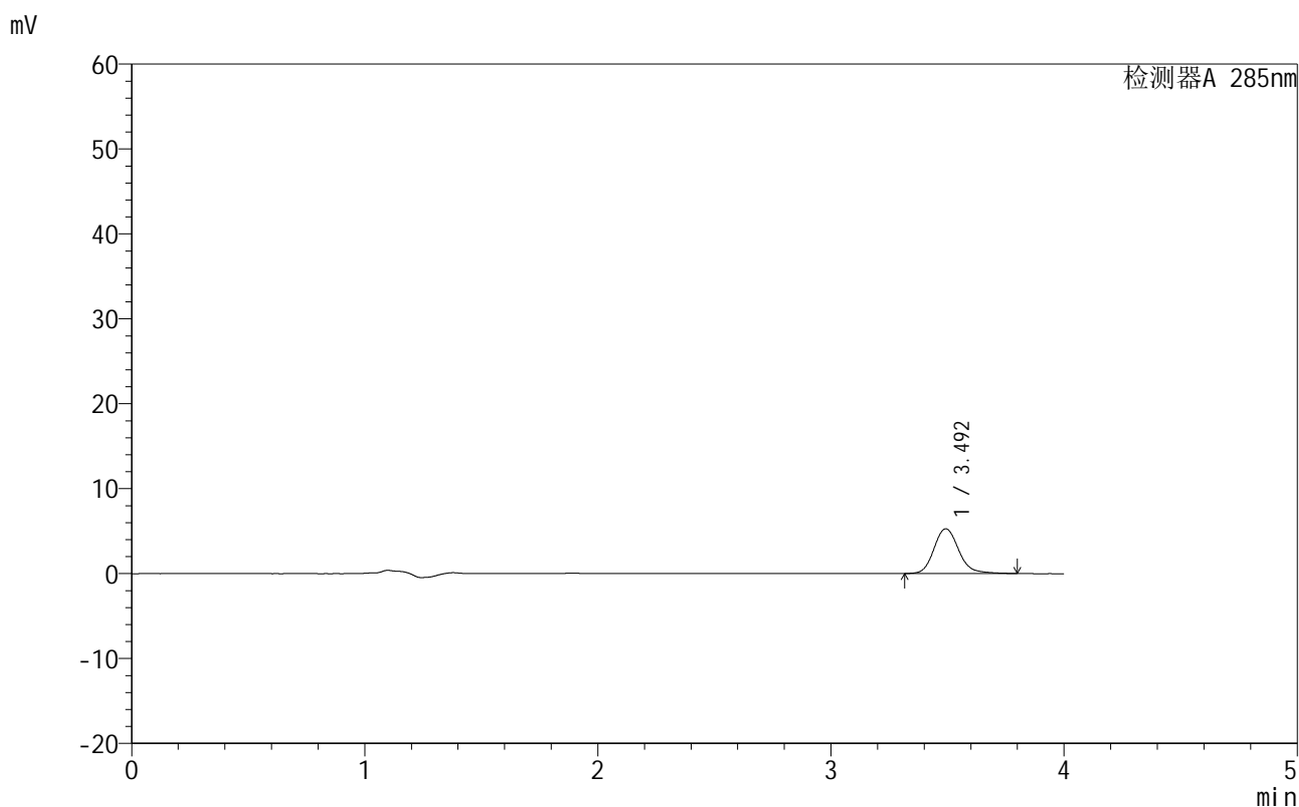
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	42694	100.000	5734	5443	1.170	--
总计		42694	100.000	5734			

图117 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2320-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:40:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

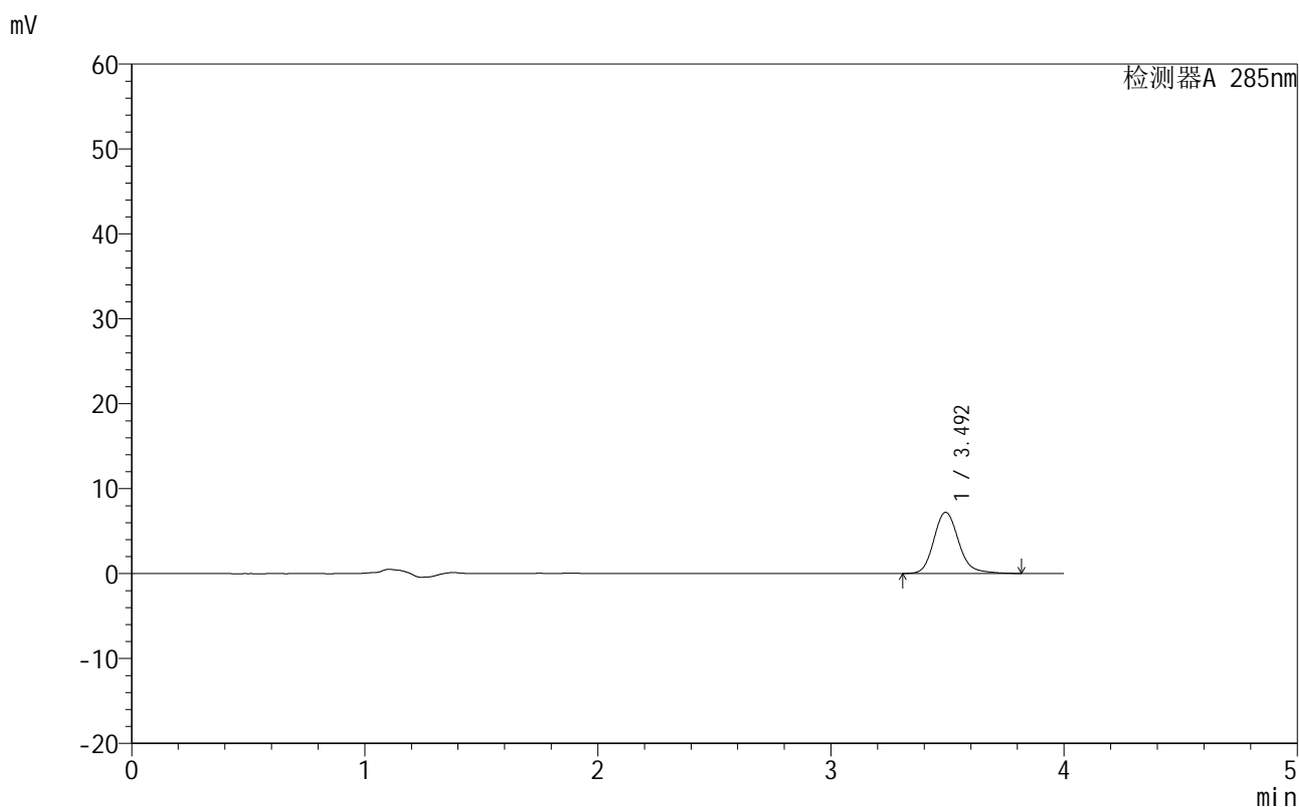
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	39064	100.000	5258	5443	1.170	--
总计		39064	100.000	5258			

图118 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2321-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:45:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	53463	100.000	7181	5443	1.173	--
总计		53463	100.000	7181			

图119 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



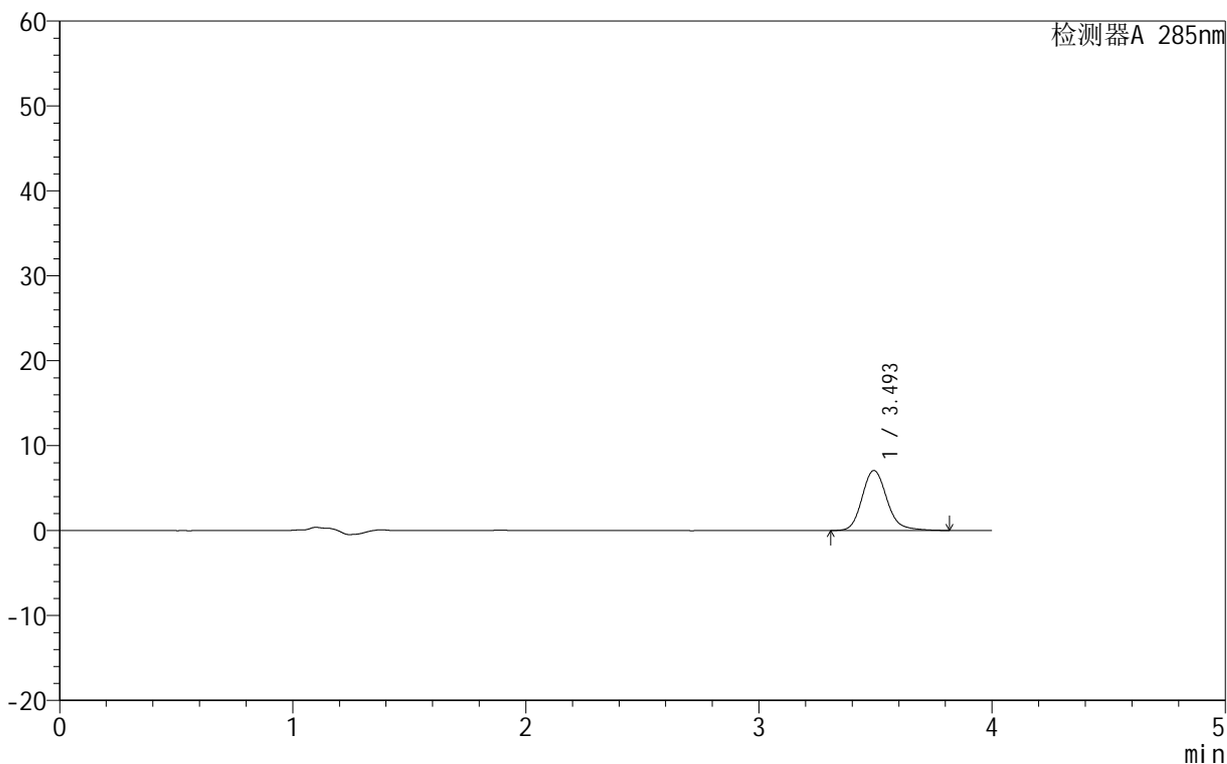
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2322-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52477	100.000	7046	5453	1.171	--
总计		52477	100.000	7046			

图120 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

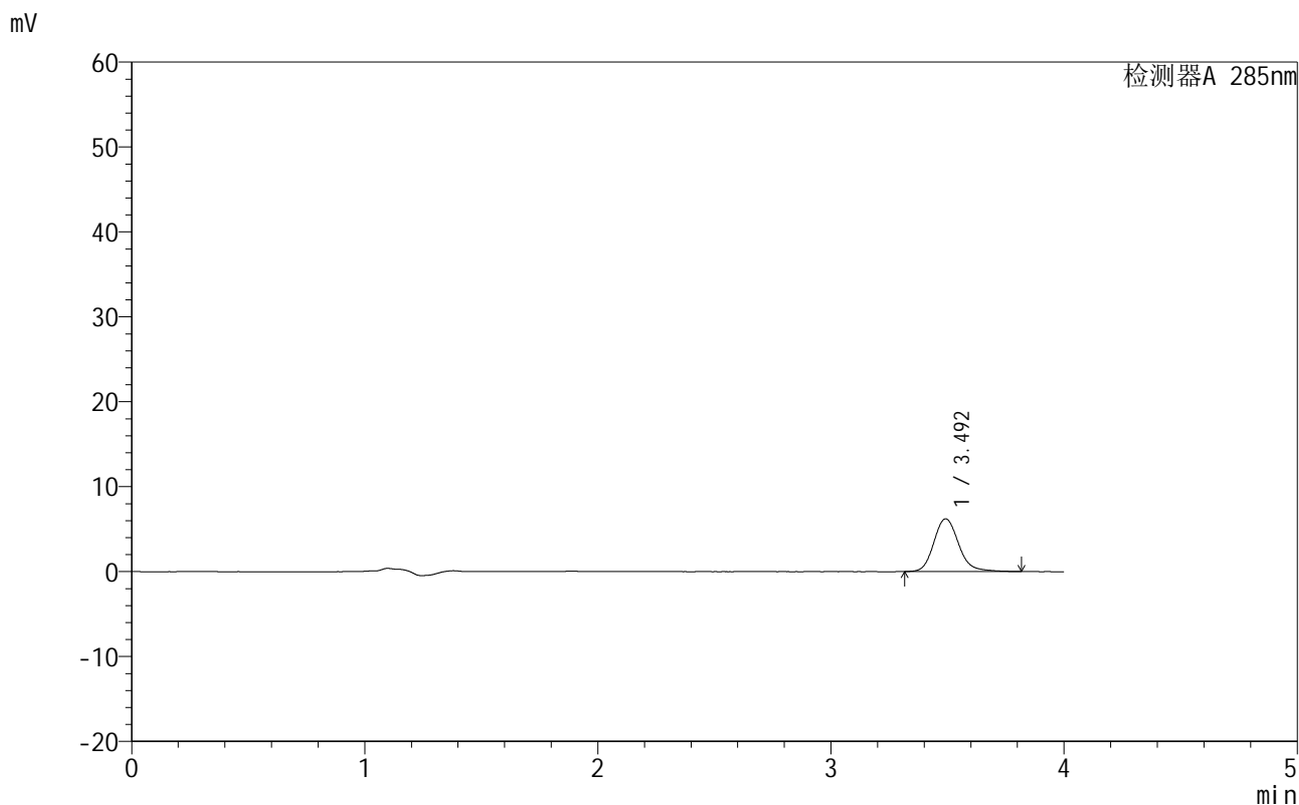


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2323-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	46103	100.000	6199	5441	1.170	--
总计		46103	100.000	6199			

图121 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

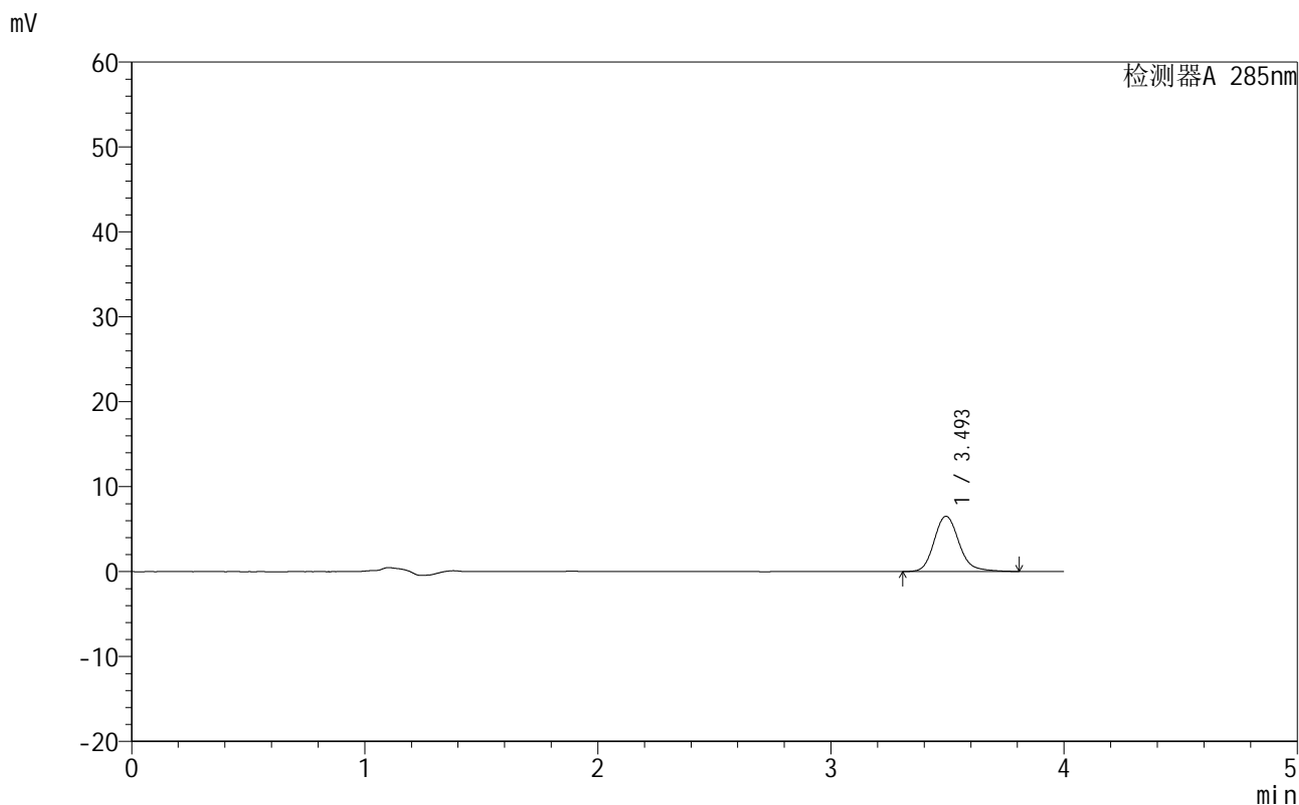


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2324-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 23:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	48445	100.000	6497	5423	1.175	--
总计		48445	100.000	6497			

图122 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

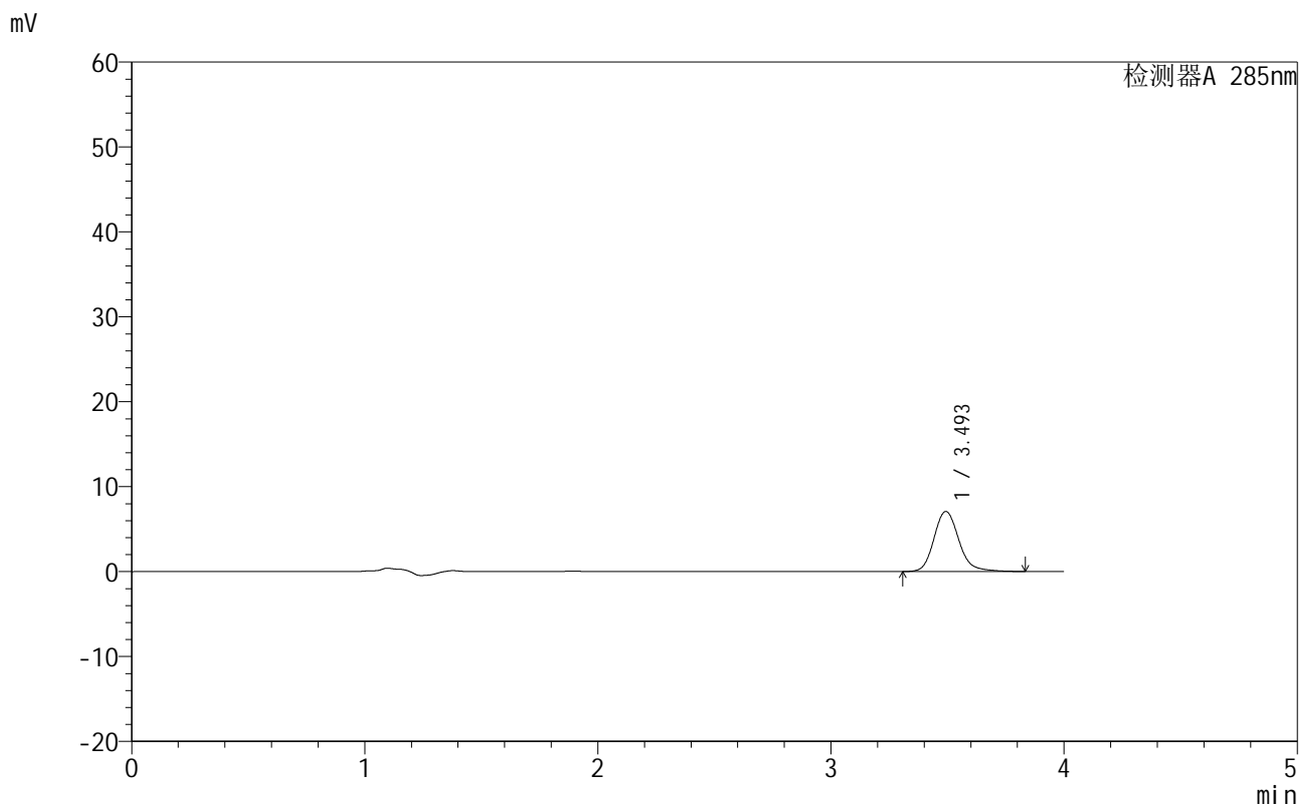


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2325-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	52804	100.000	7052	5417	1.177	--
总计		52804	100.000	7052			

图123 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



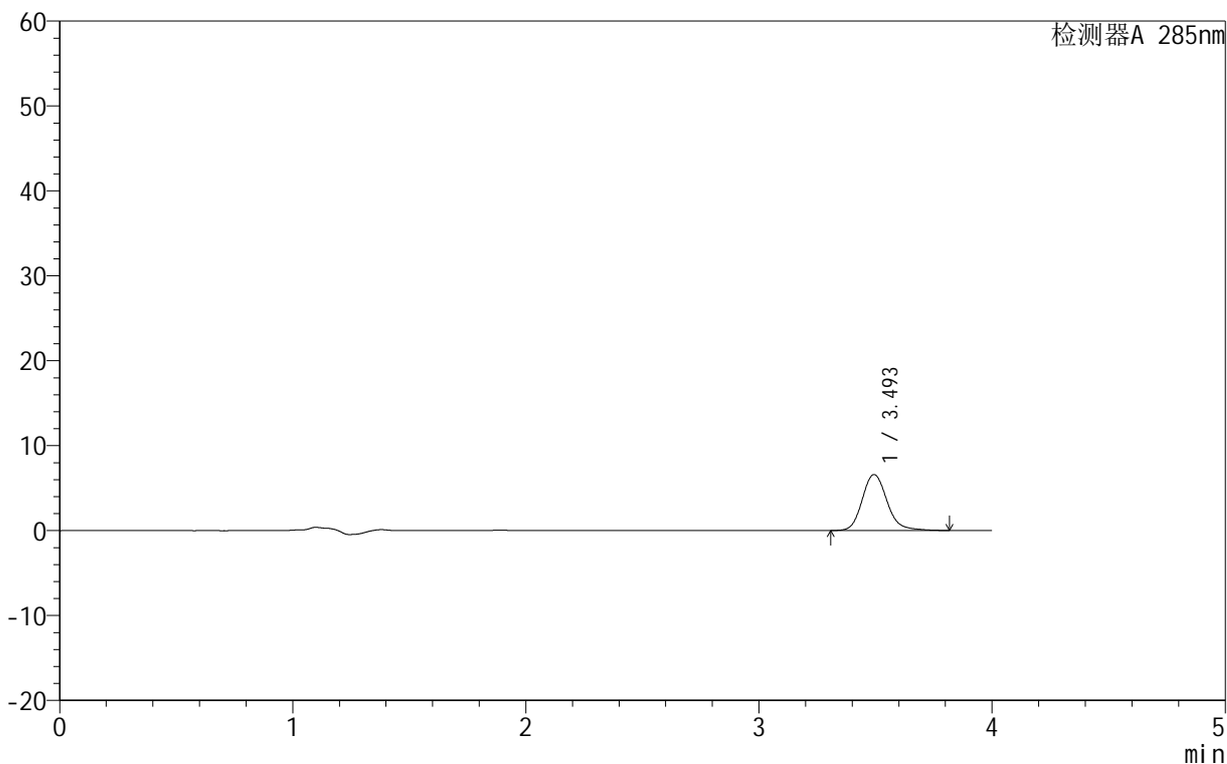
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2326-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:07:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	49165	100.000	6584	5426	1.175	--
总计		49165	100.000	6584			

图124 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

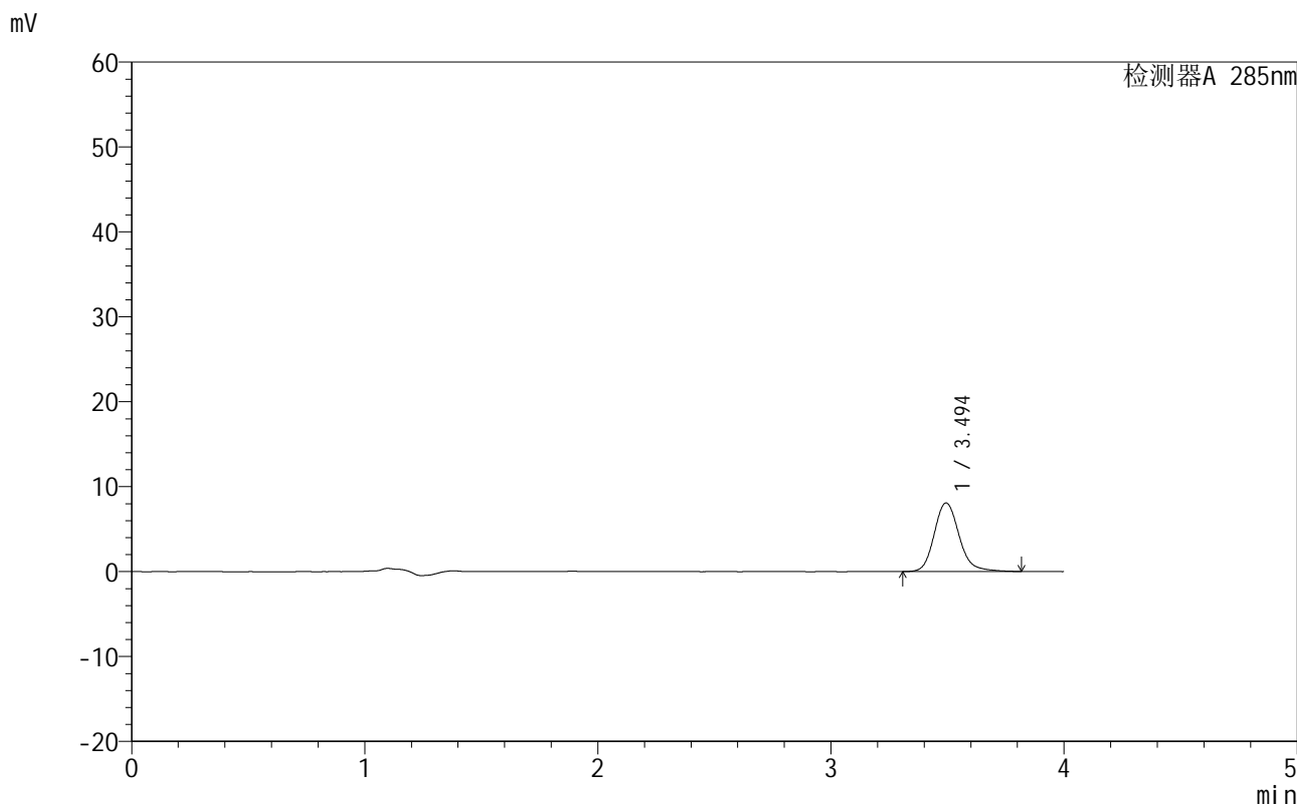


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2327-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	60057	100.000	8063	5434	1.175	--
总计		60057	100.000	8063			

图125 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



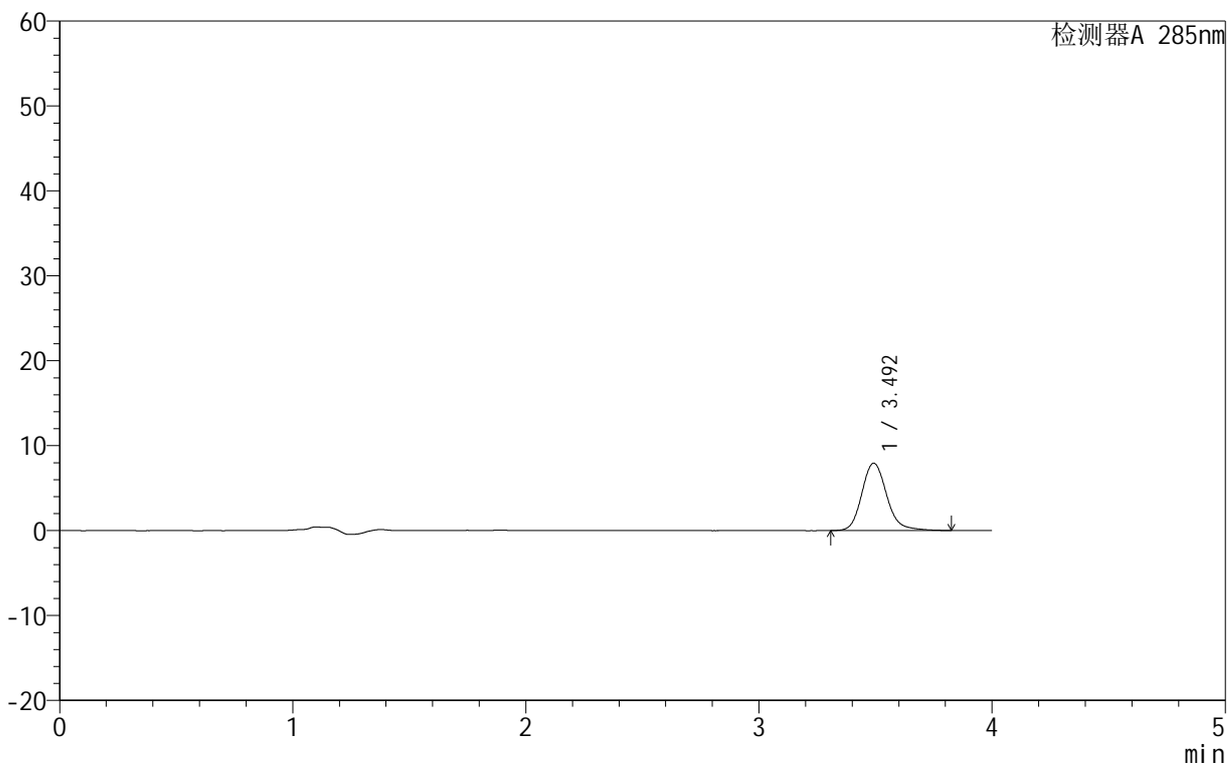
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2328-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	59125	100.000	7913	5419	1.174	--
总计		59125	100.000	7913			

图126 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

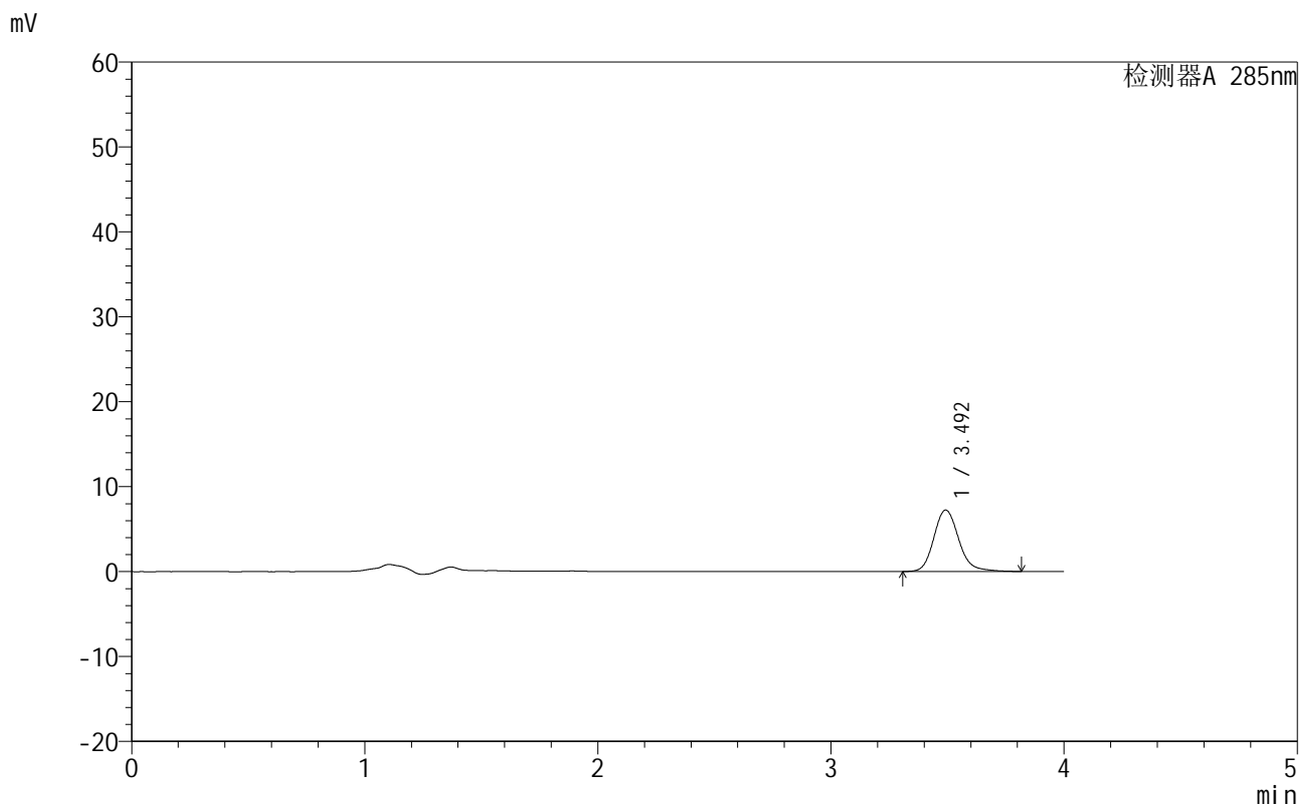


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2329-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	53901	100.000	7222	5412	1.175	--
总计		53901	100.000	7222			

图127 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



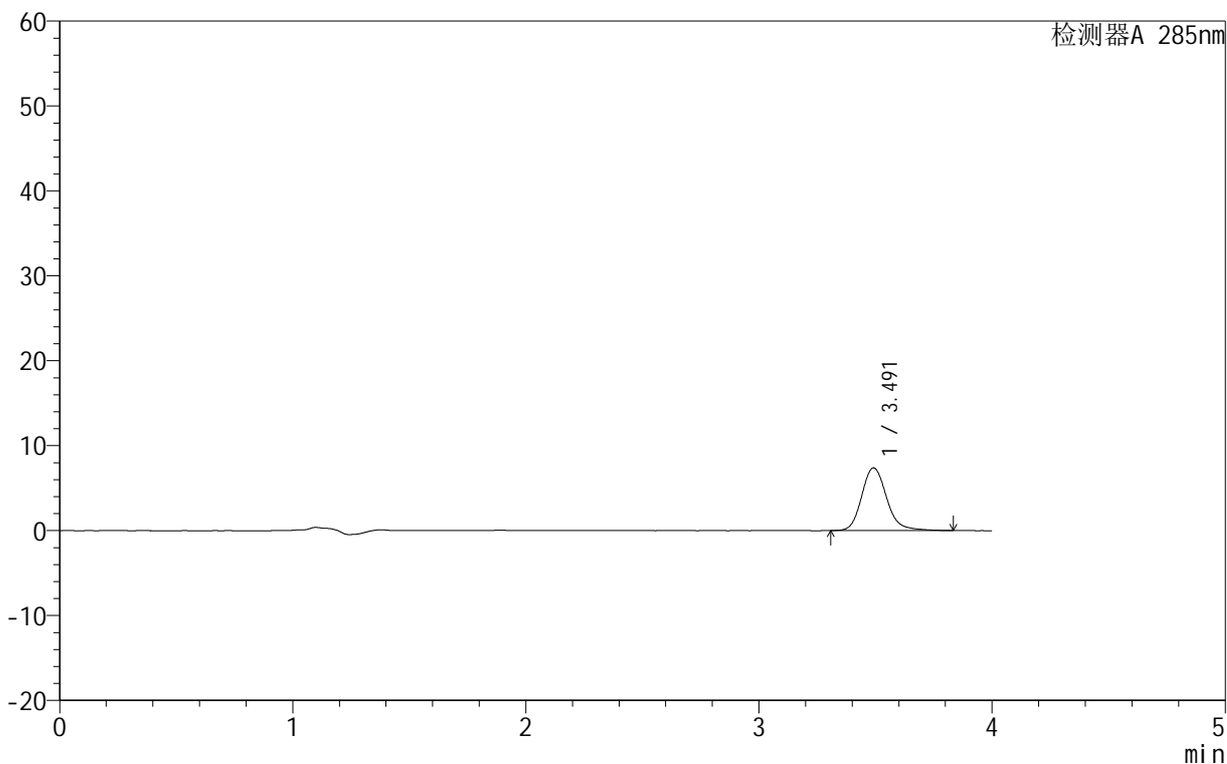
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2330-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:24:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

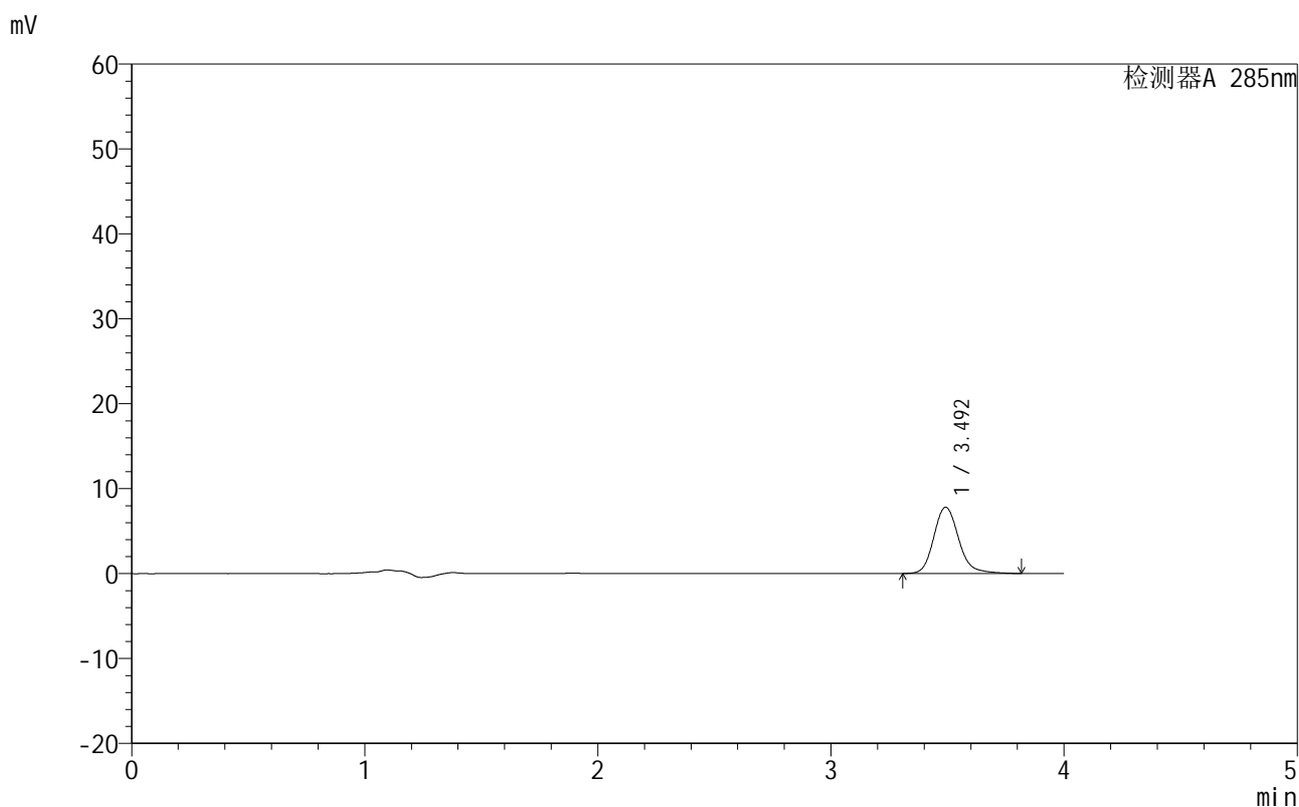
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	55093	100.000	7374	5419	1.177	--
总计		55093	100.000	7374			

图128 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2331-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	58040	100.000	7784	5419	1.174	--
总计		58040	100.000	7784			

图129 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

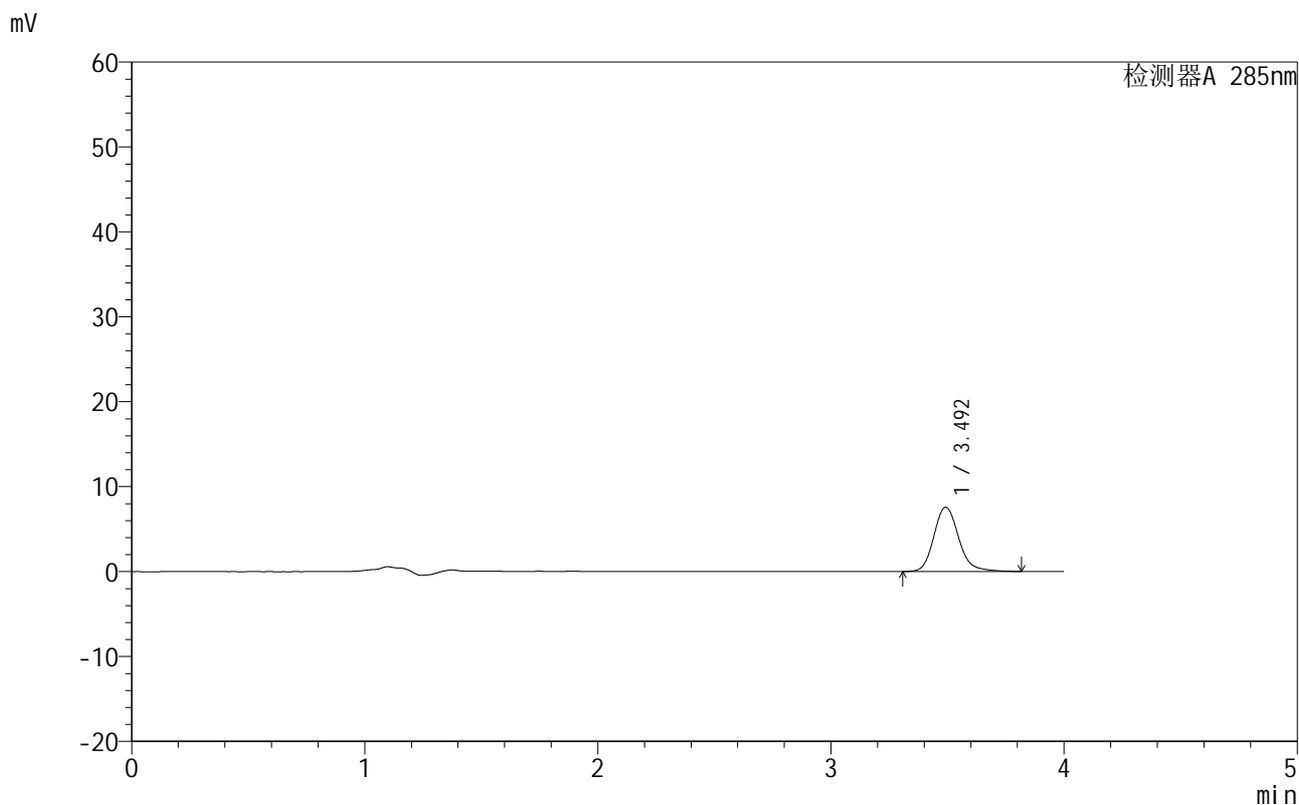


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2332-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	56302	100.000	7556	5438	1.172	--
总计		56302	100.000	7556			

图130 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

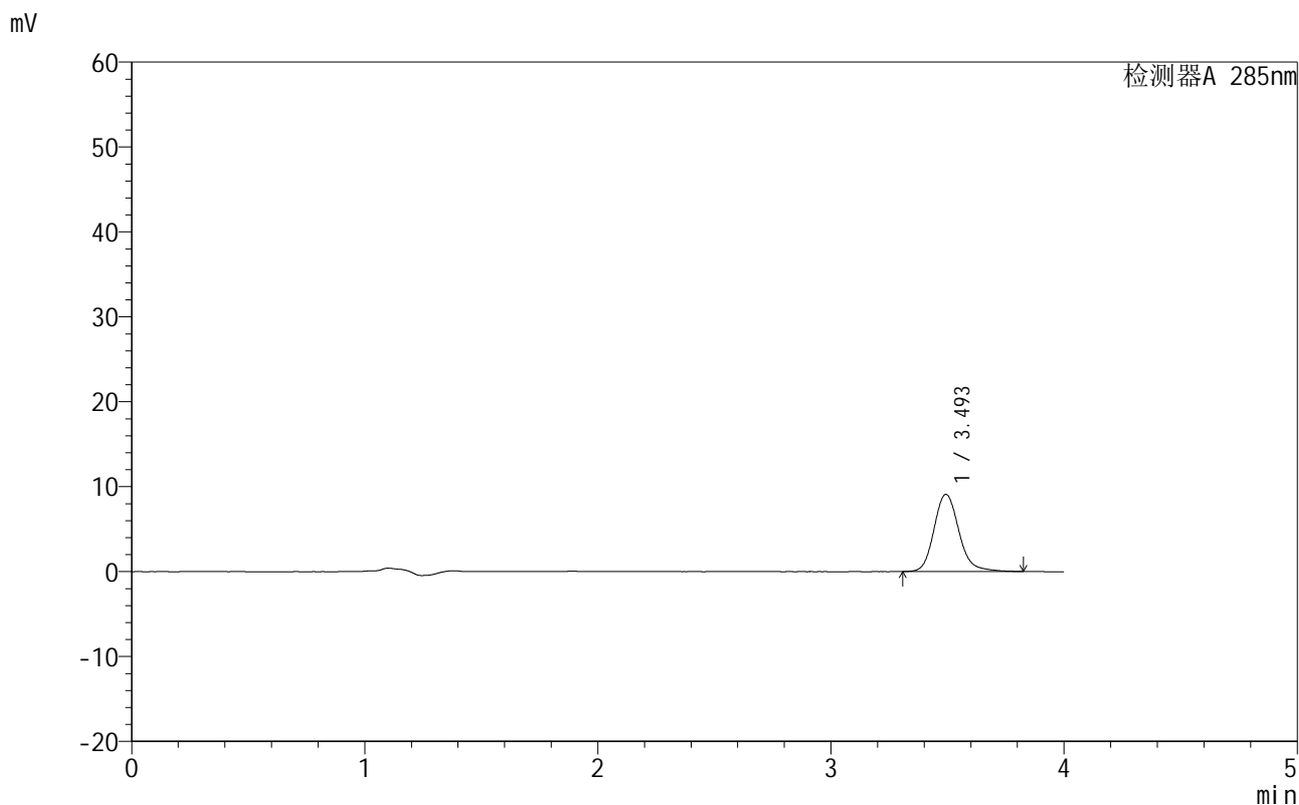


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2333-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	67639	100.000	9065	5433	1.172	--
总计		67639	100.000	9065			

图131 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



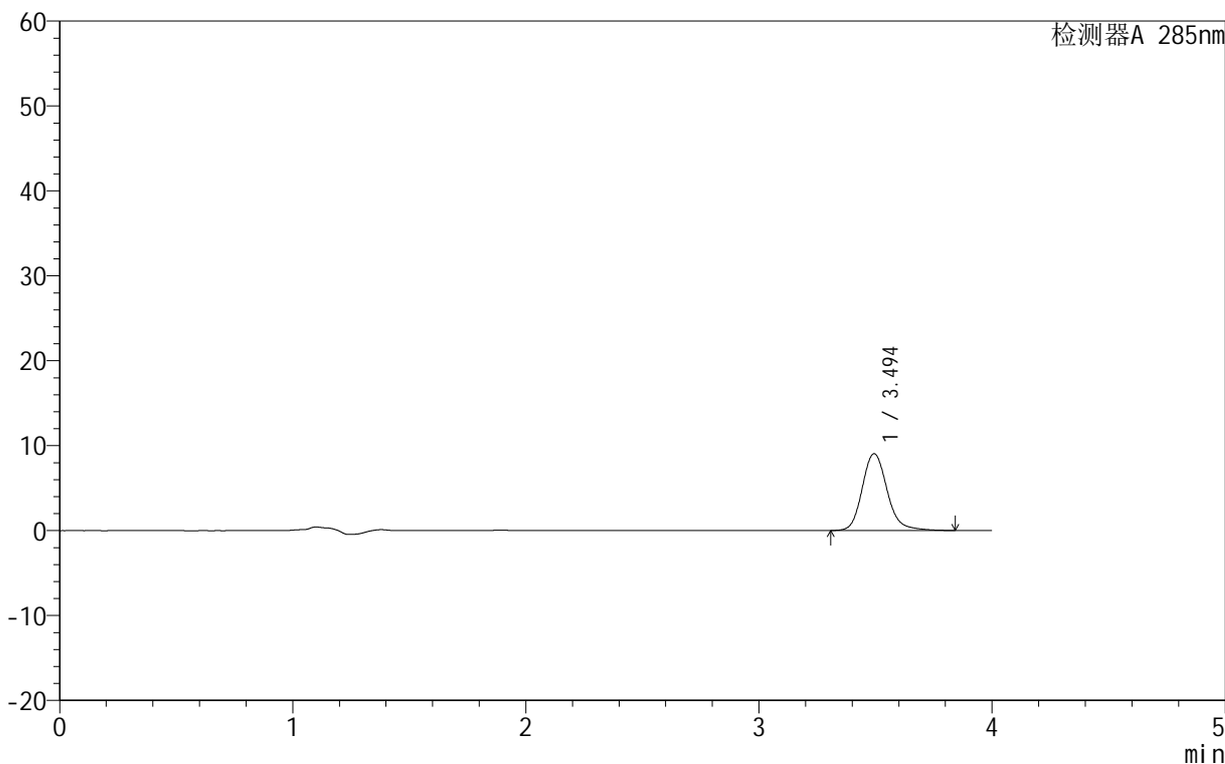
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2334-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

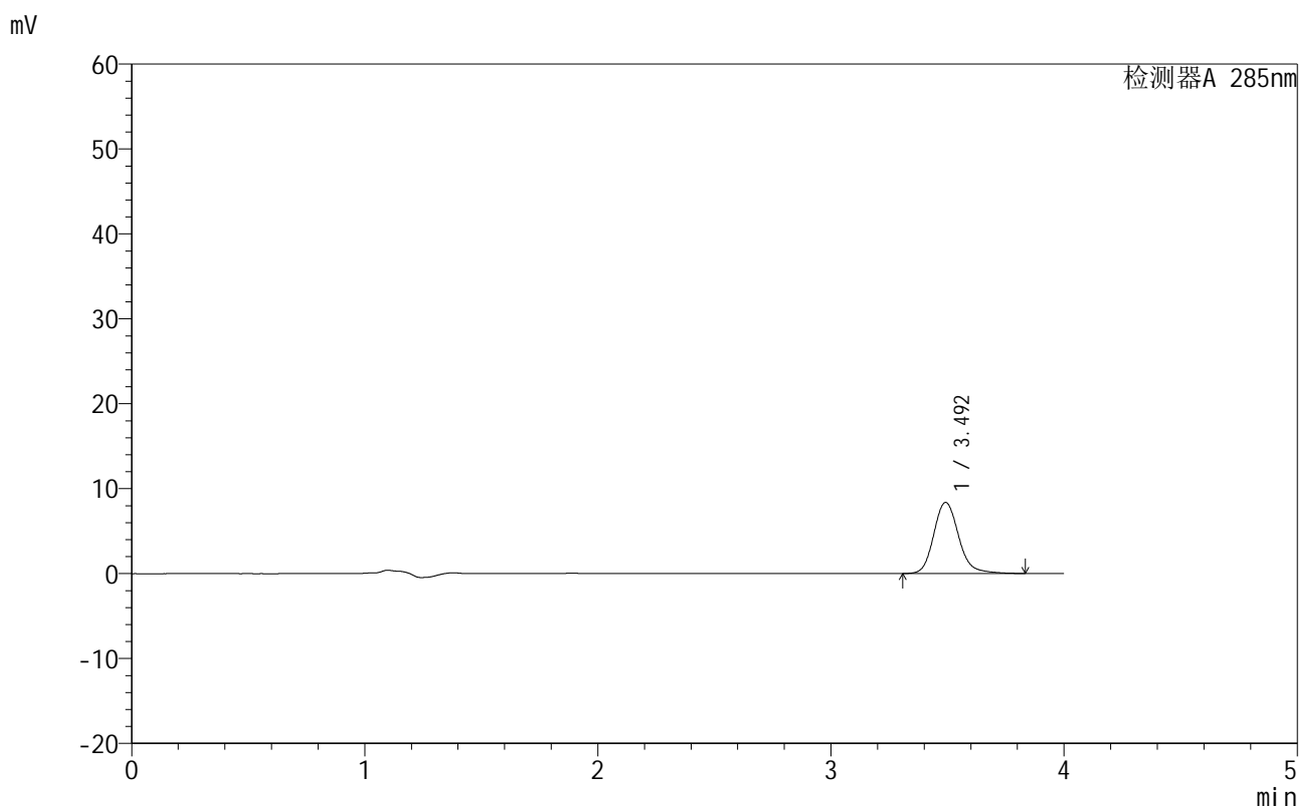
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	67514	100.000	9030	5417	1.175	--
总计		67514	100.000	9030			

图132 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2335-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:46:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	62451	100.000	8361	5411	1.174	--
总计		62451	100.000	8361			

图133 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

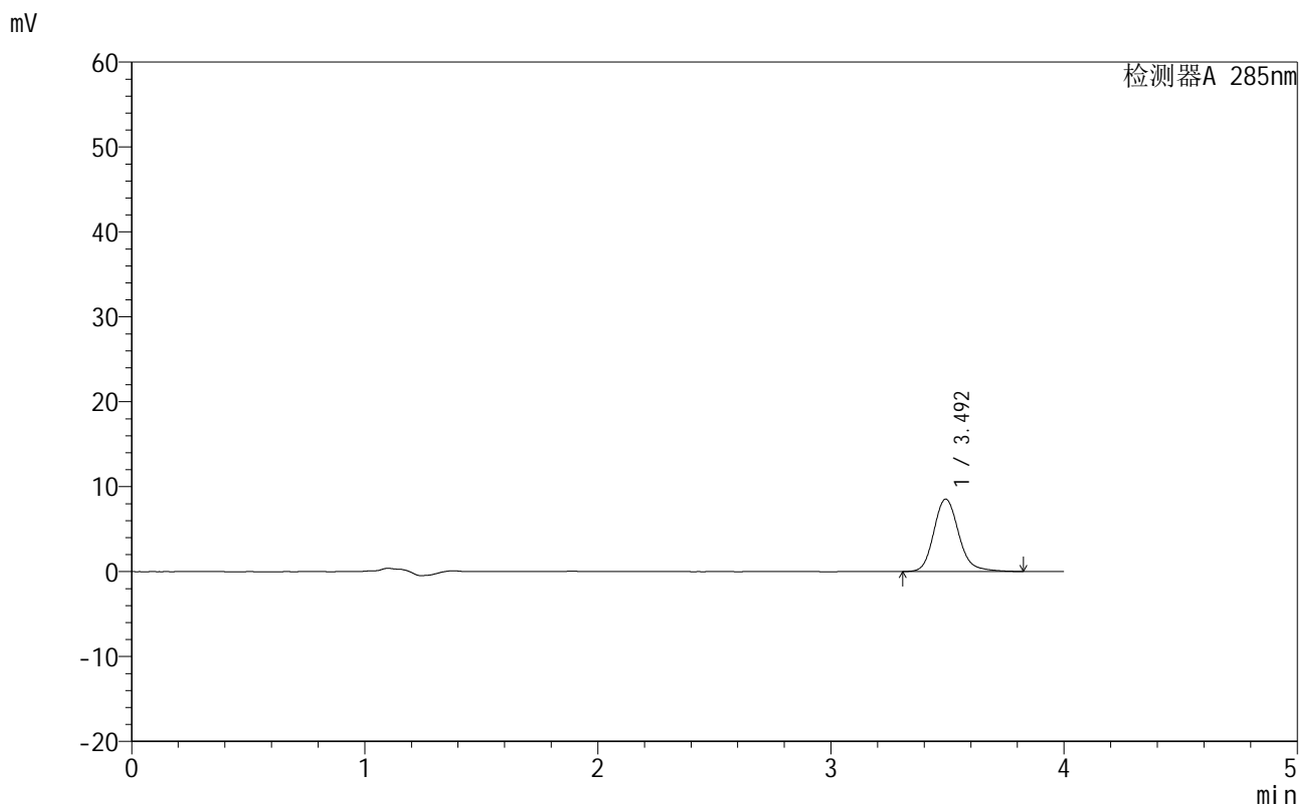


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2336-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	63495	100.000	8510	5425	1.174	--
总计		63495	100.000	8510			

图134 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

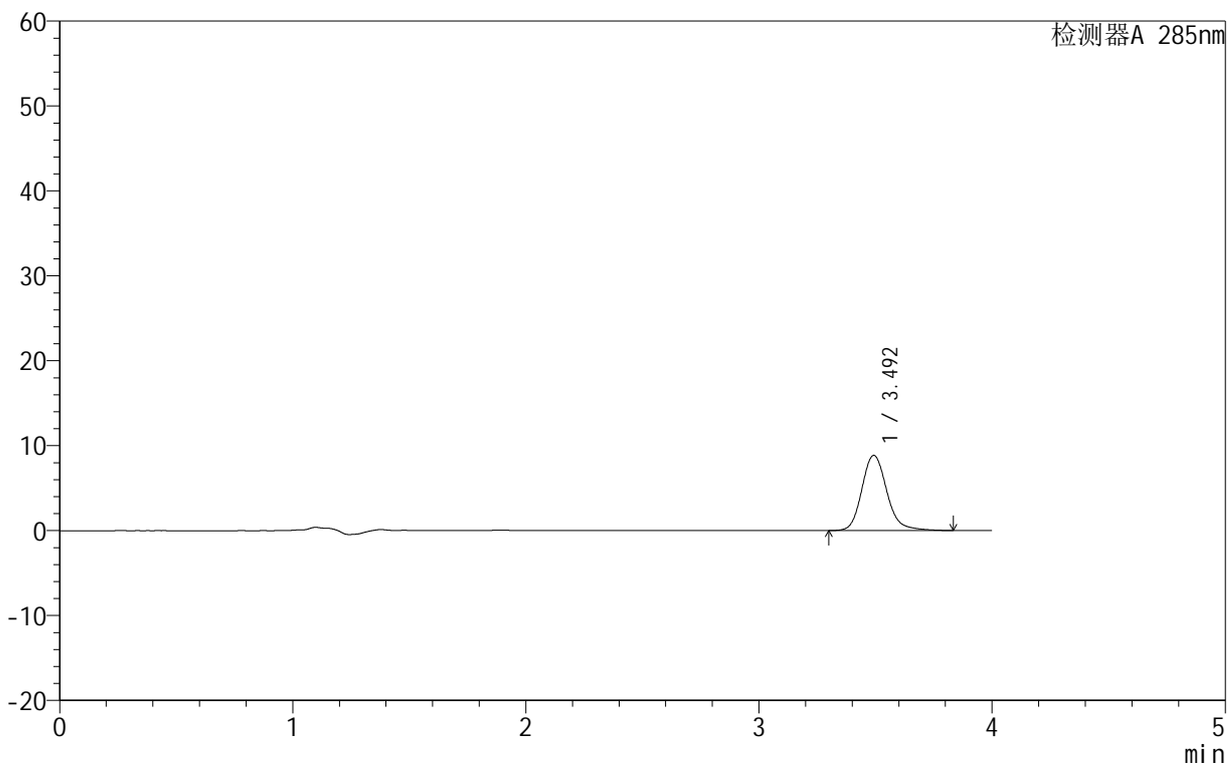
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2337-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	66175	100.000	8833	5402	1.174	--
总计		66175	100.000	8833			

图135 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



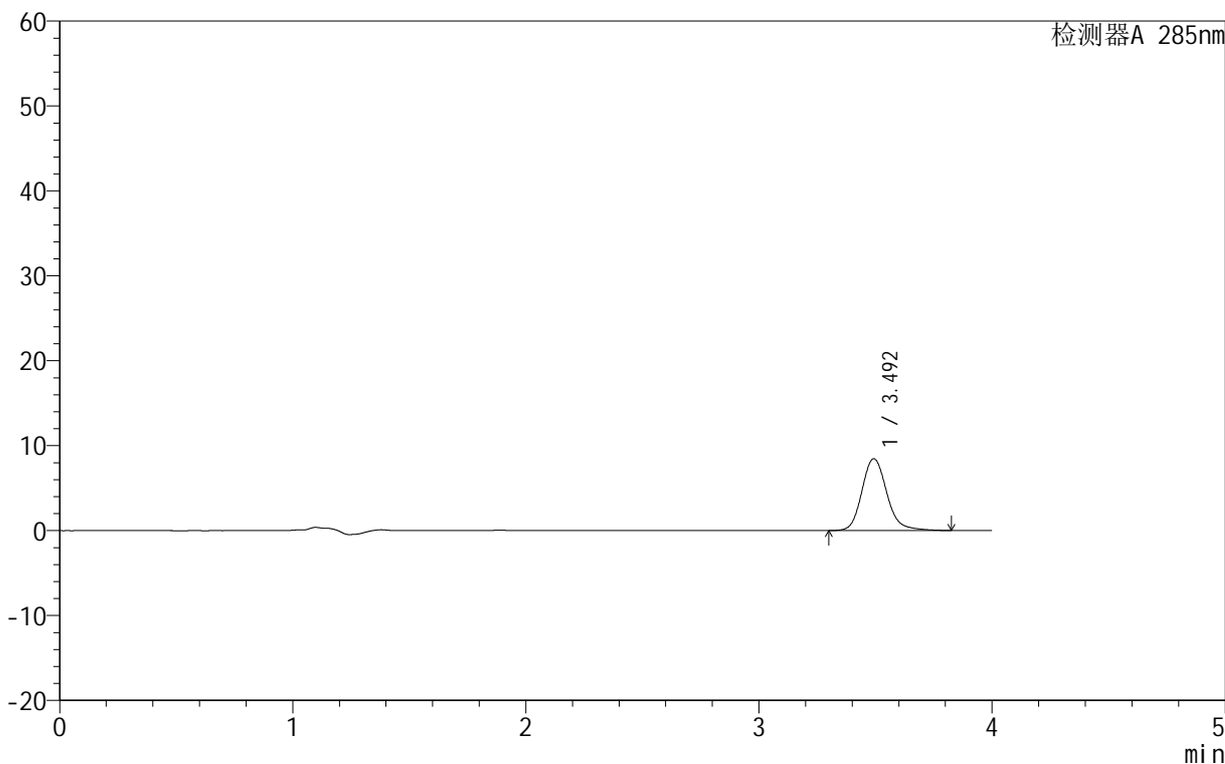
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2338-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 00:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	63083	100.000	8433	5418	1.173	--
总计		63083	100.000	8433			

图136 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

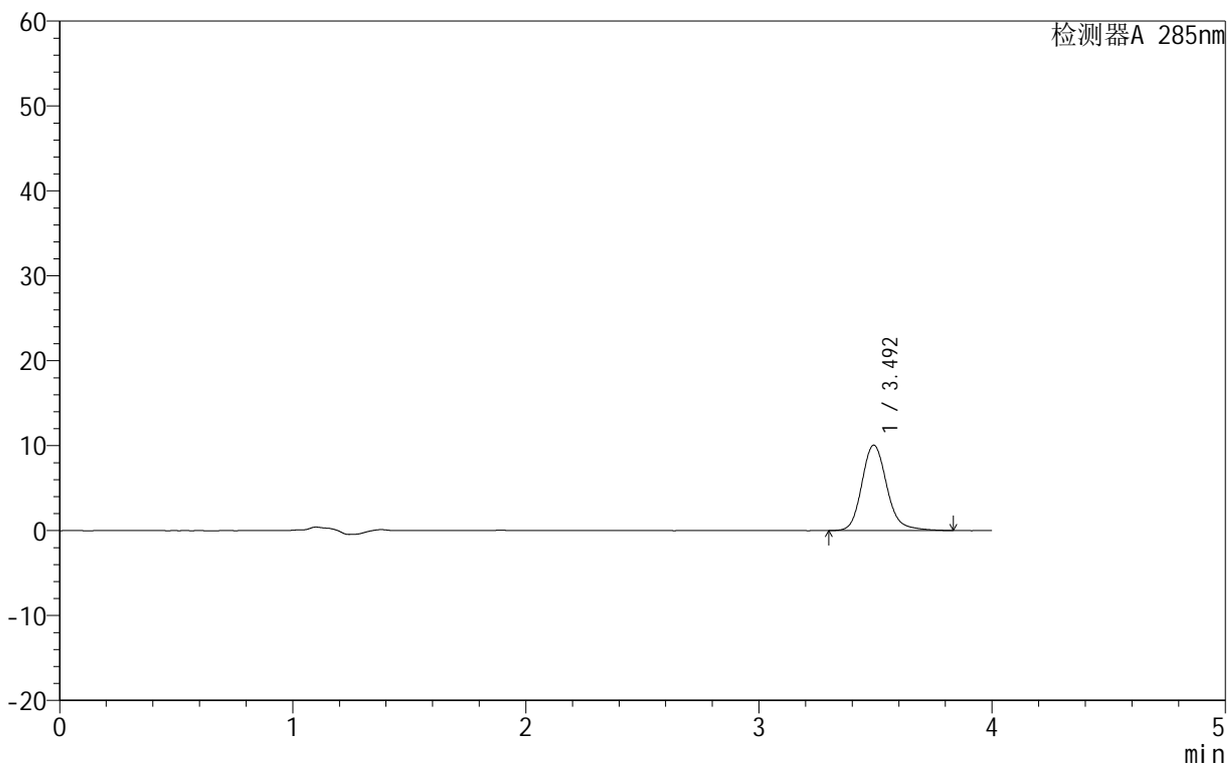
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2339-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	75005	100.000	10026	5414	1.174	--
总计		75005	100.000	10026			

图137 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



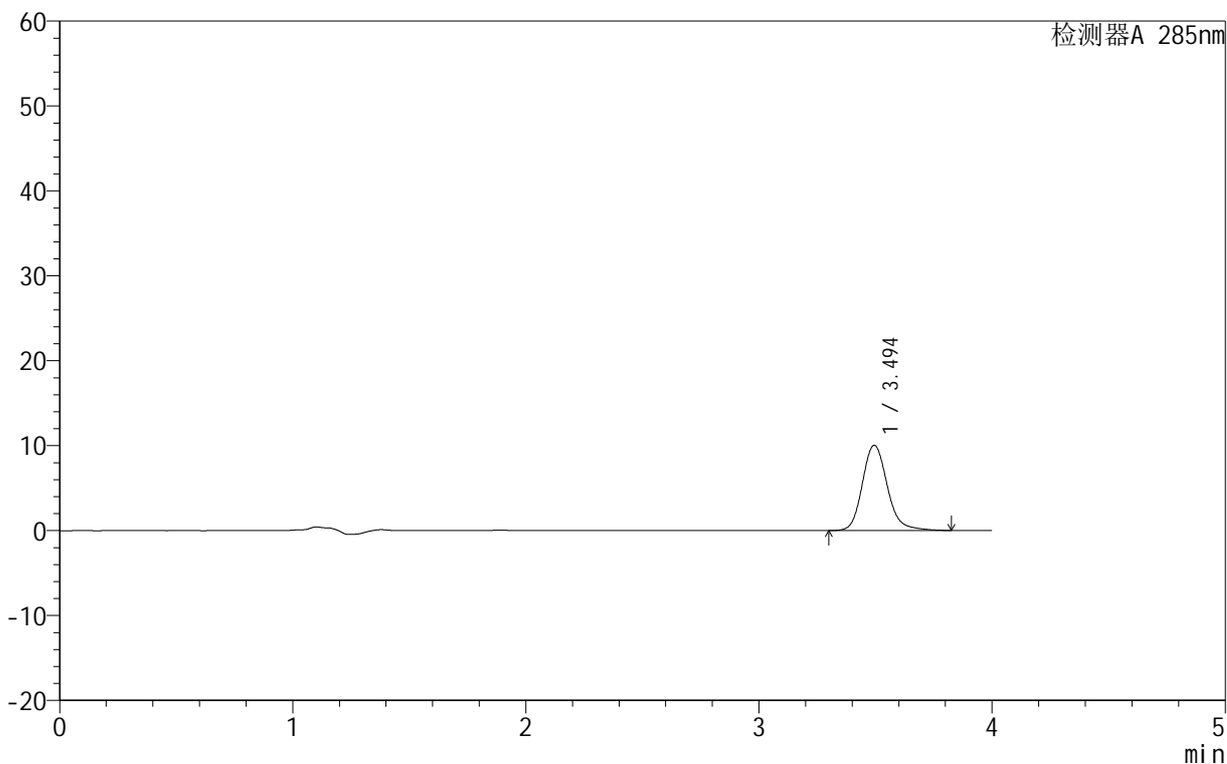
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2340-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	74936	100.000	10037	5421	1.174	--
总计		74936	100.000	10037			

图138 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

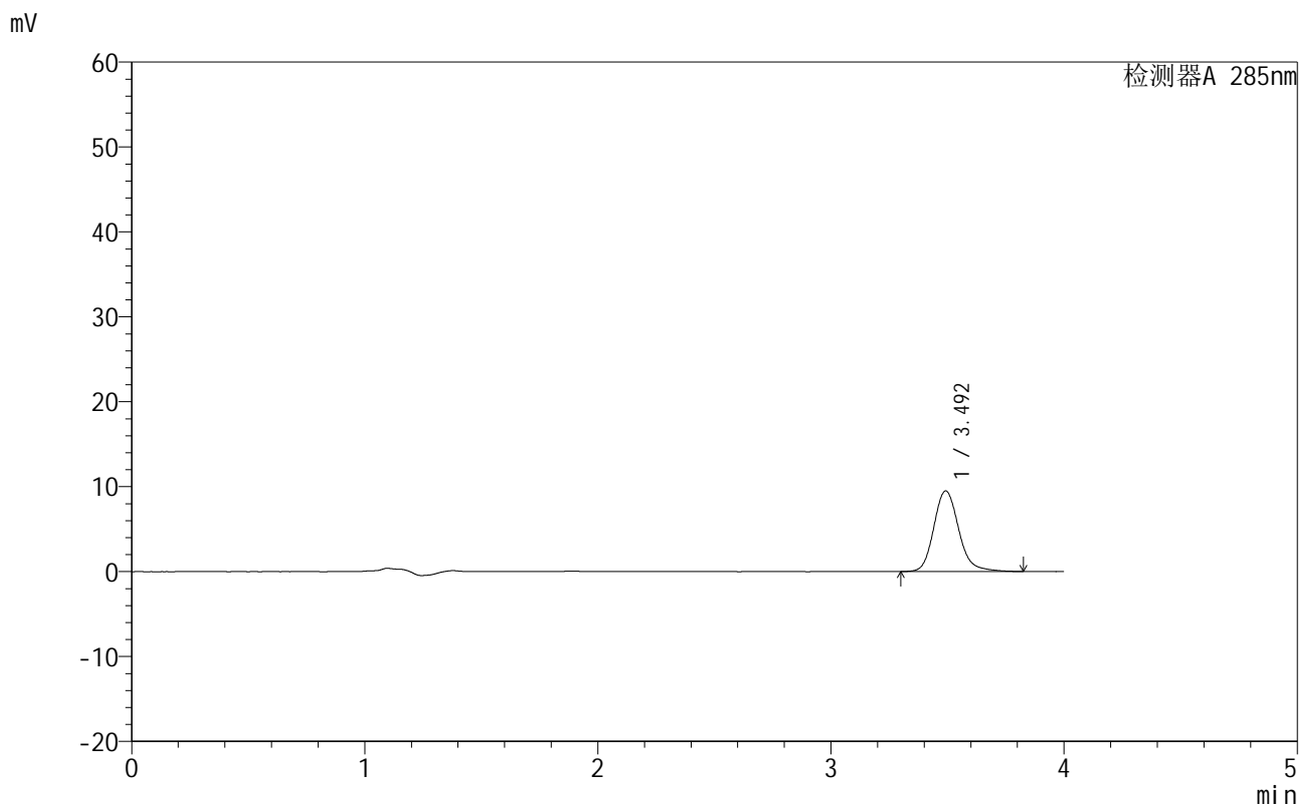


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2341-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	70795	100.000	9473	5415	1.174	--
总计		70795	100.000	9473			

图139 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



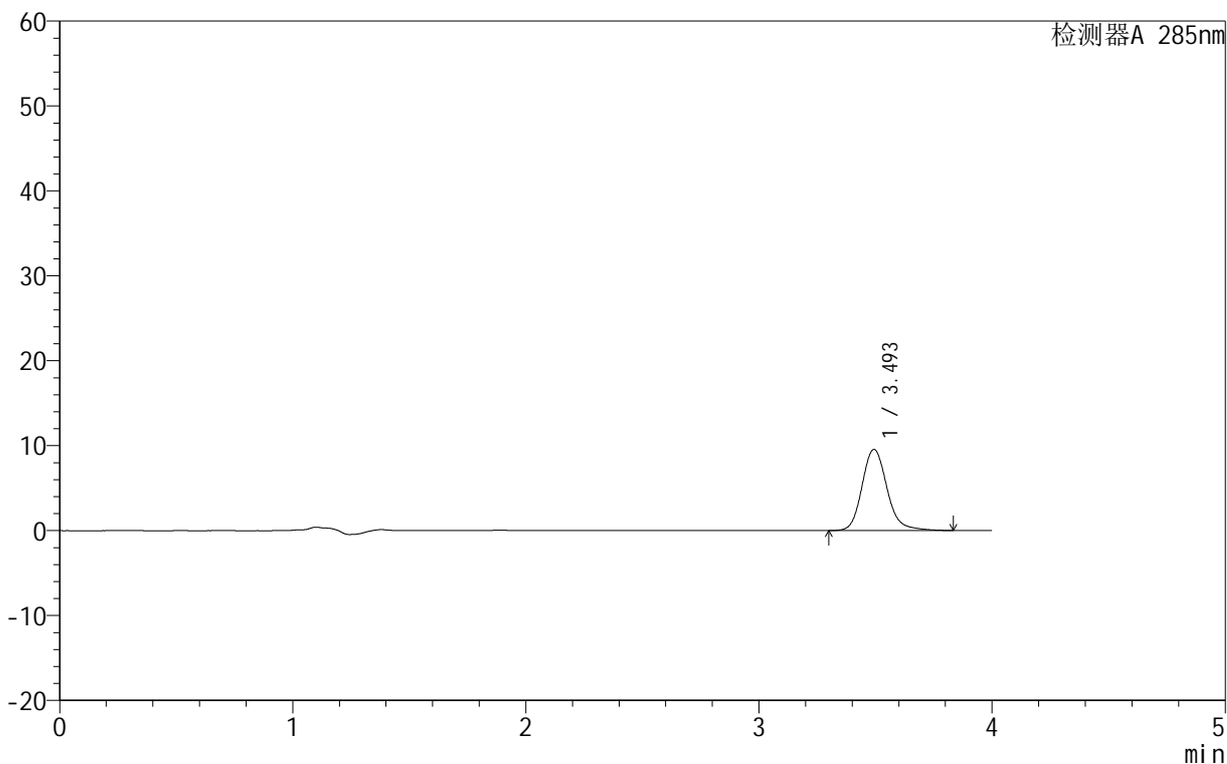
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2342-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	71403	100.000	9535	5408	1.174	--
总计		71403	100.000	9535			

图140 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

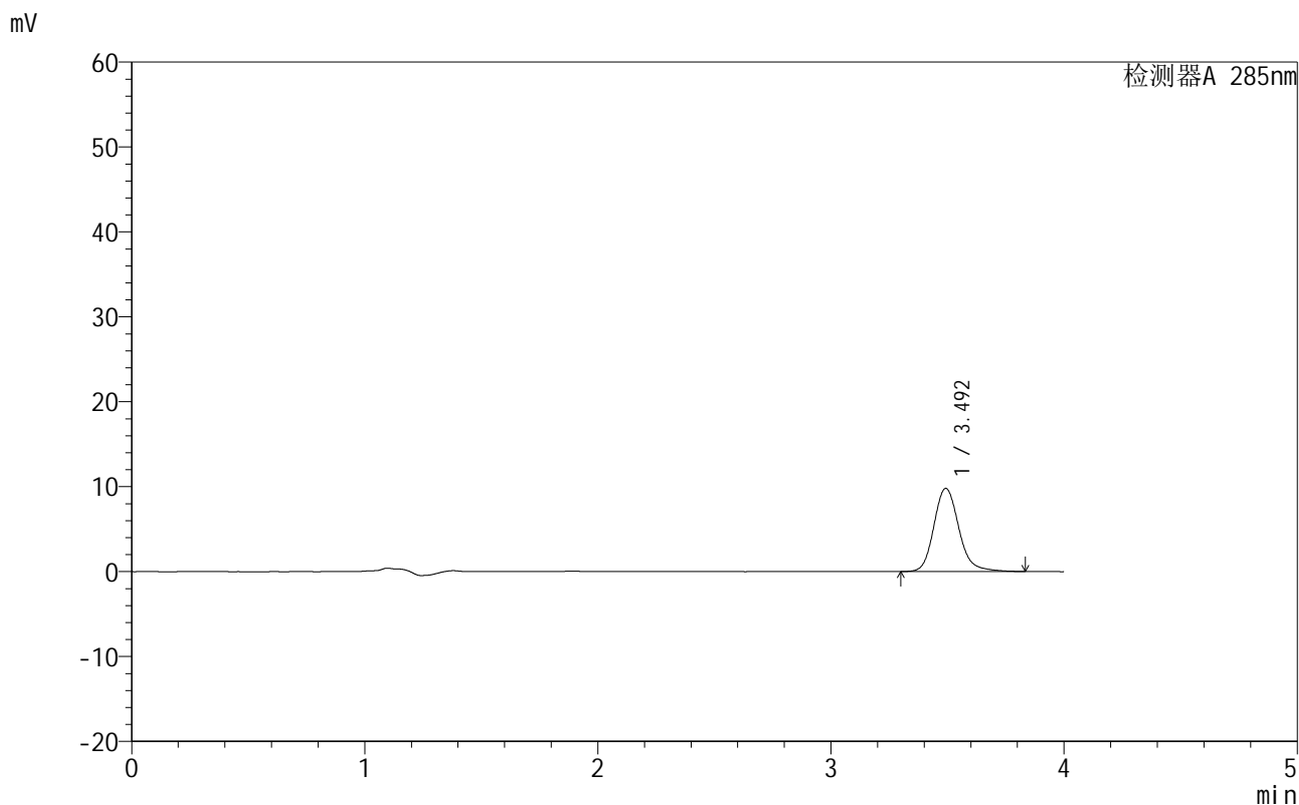


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2343-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.492	73043	100.000	9763	5413	1.173	--
总计		73043	100.000	9763			

图141 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



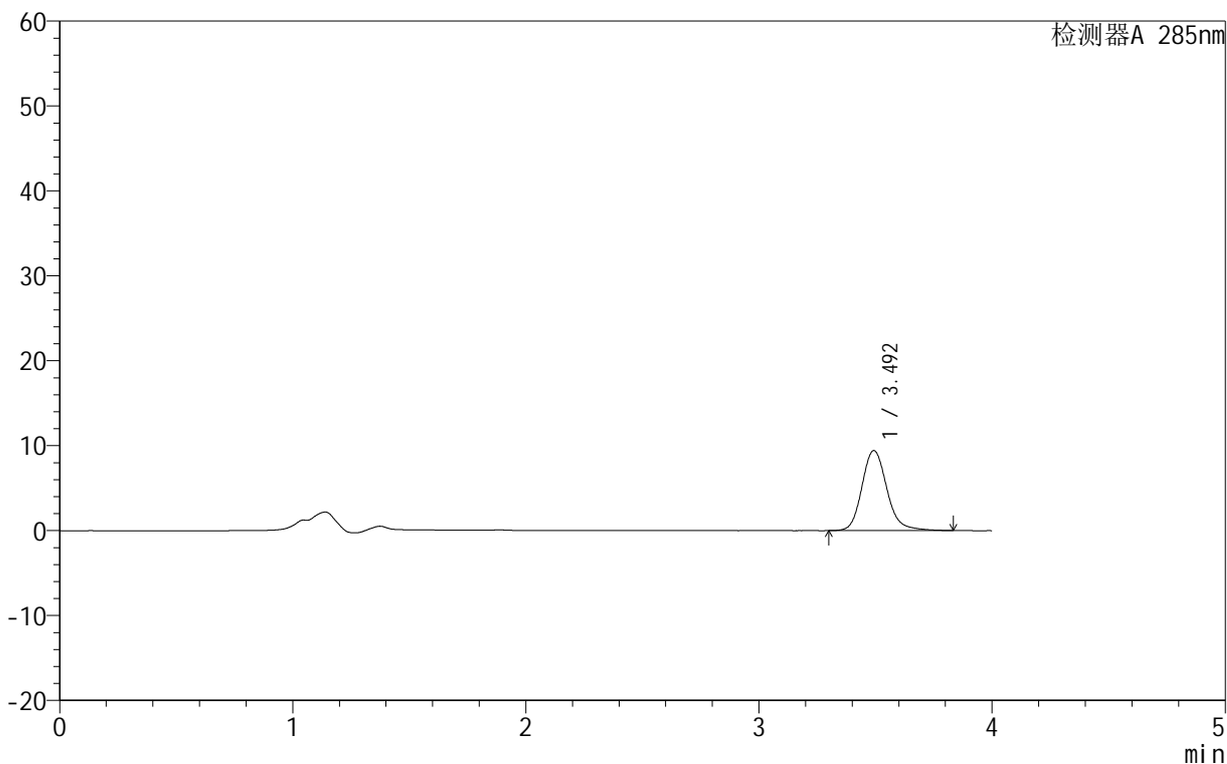
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2344-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.492	70226	100.000	9393	5423	1.173	--
总计		70226	100.000	9393			

图142 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



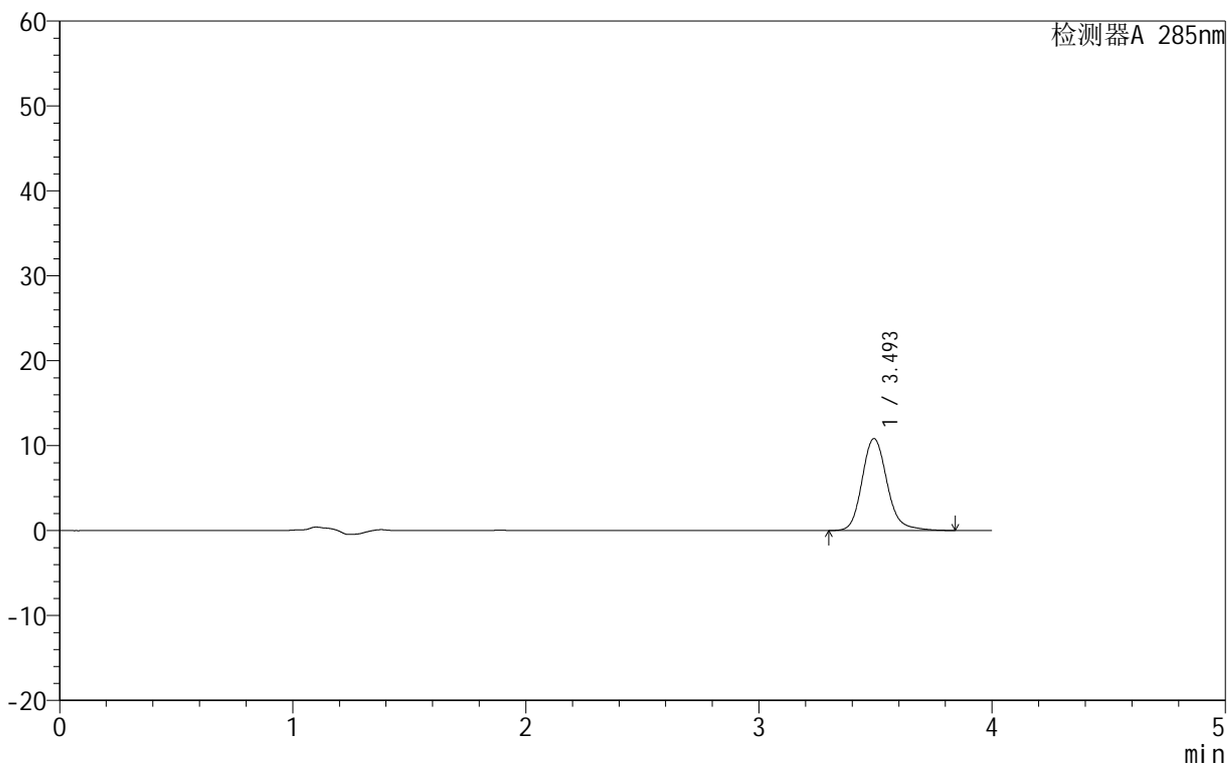
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2345-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

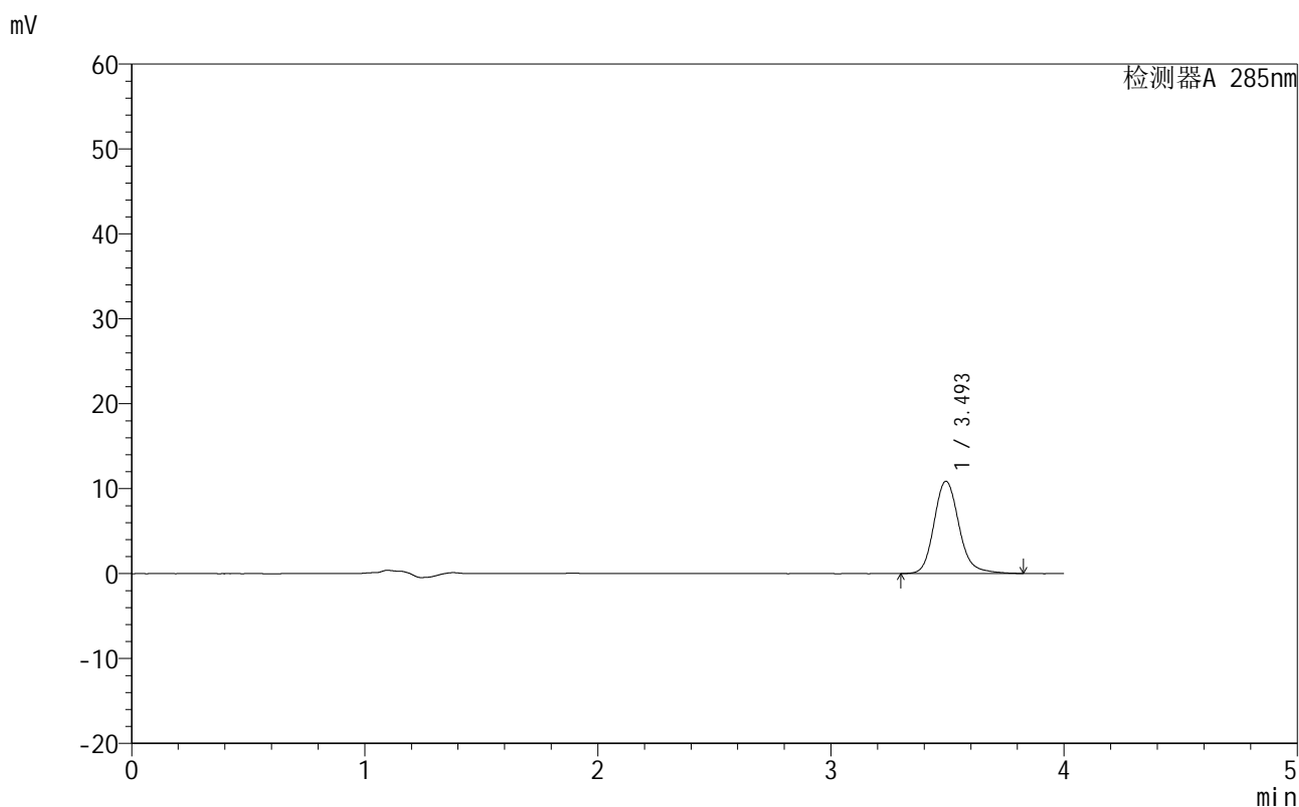
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	80831	100.000	10808	5410	1.173	--
总计		80831	100.000	10808			

图143 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2346-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:34:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	80909	100.000	10839	5421	1.171	--
总计		80909	100.000	10839			

图144 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

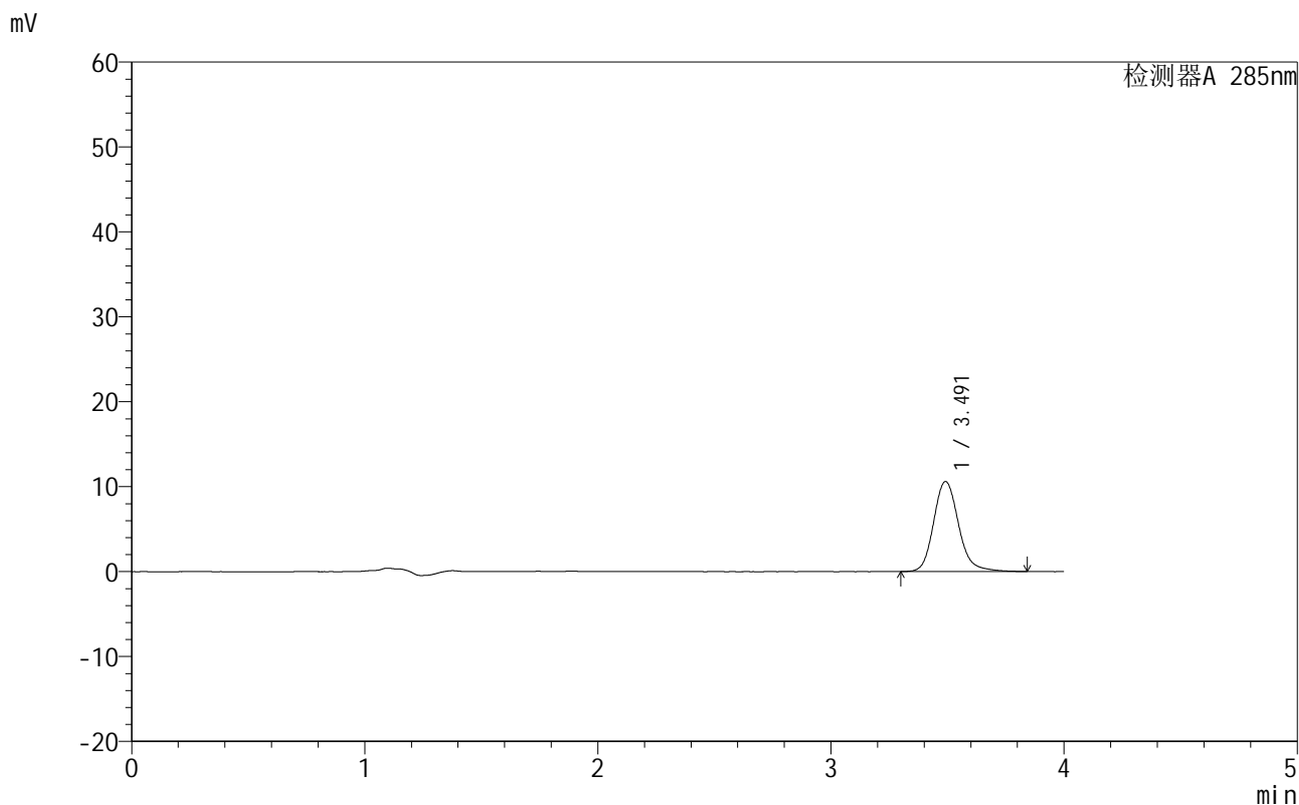


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2347-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:38:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.491	79151	100.000	10591	5411	1.173	--
总计		79151	100.000	10591			

图145 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

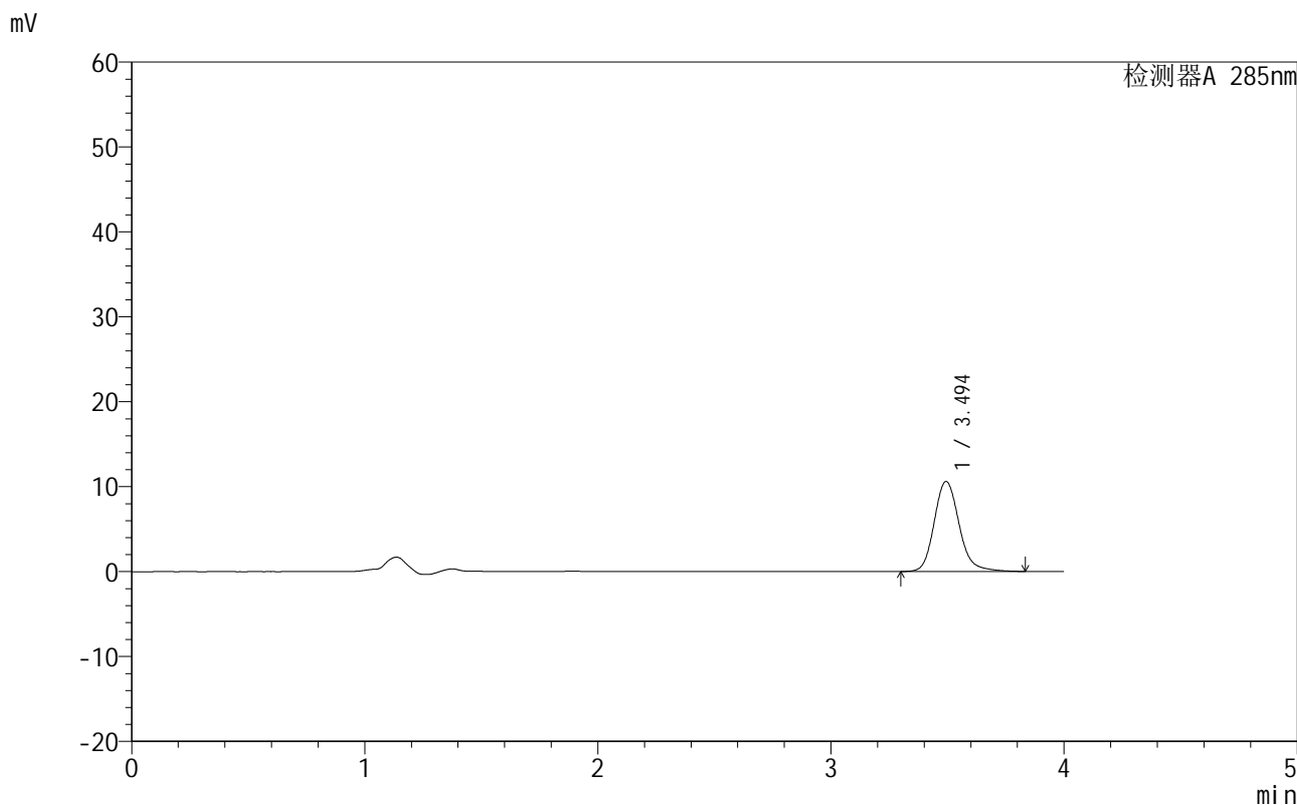


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2348-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	79001	100.000	10584	5424	1.173	--
总计		79001	100.000	10584			

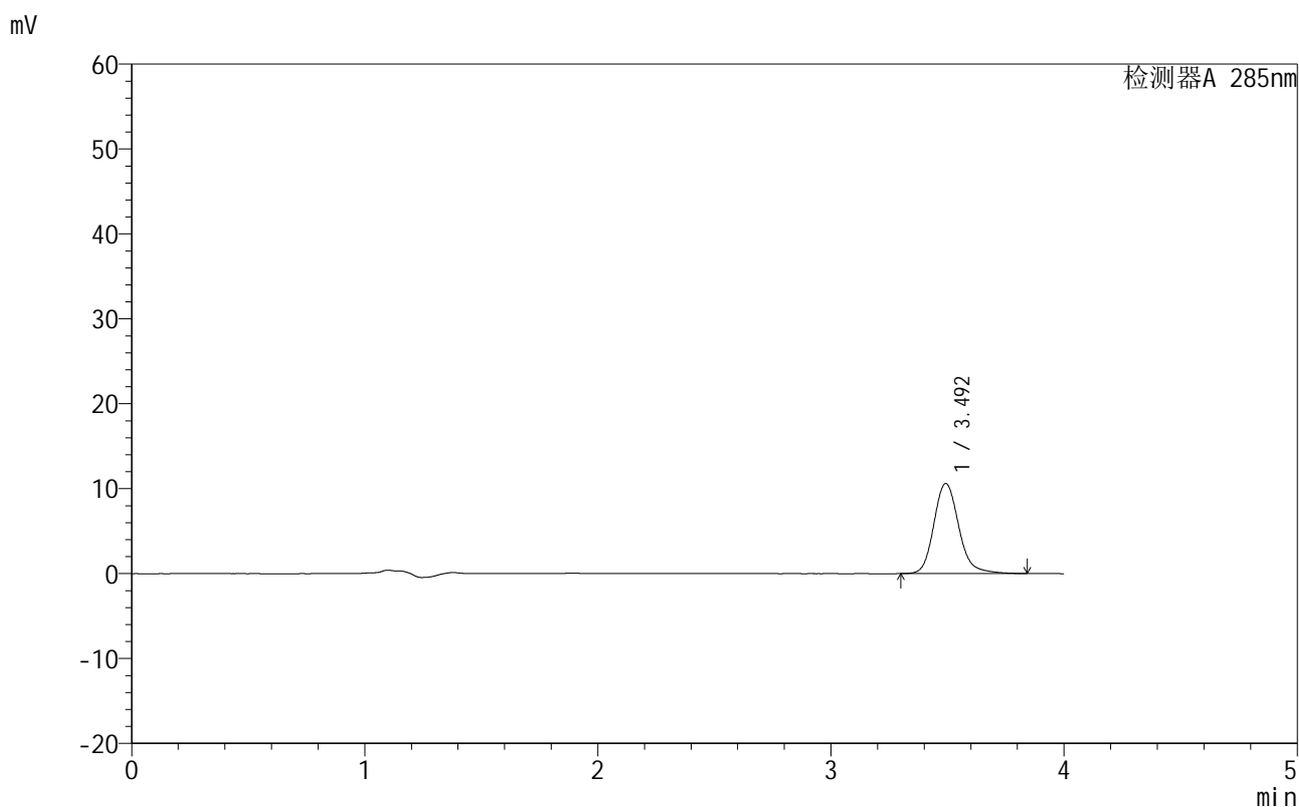
图146 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 27-51/27-2349-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:47:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	79114	100.000	10583	5417	1.174	--
总计		79114	100.000	10583			

图147 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

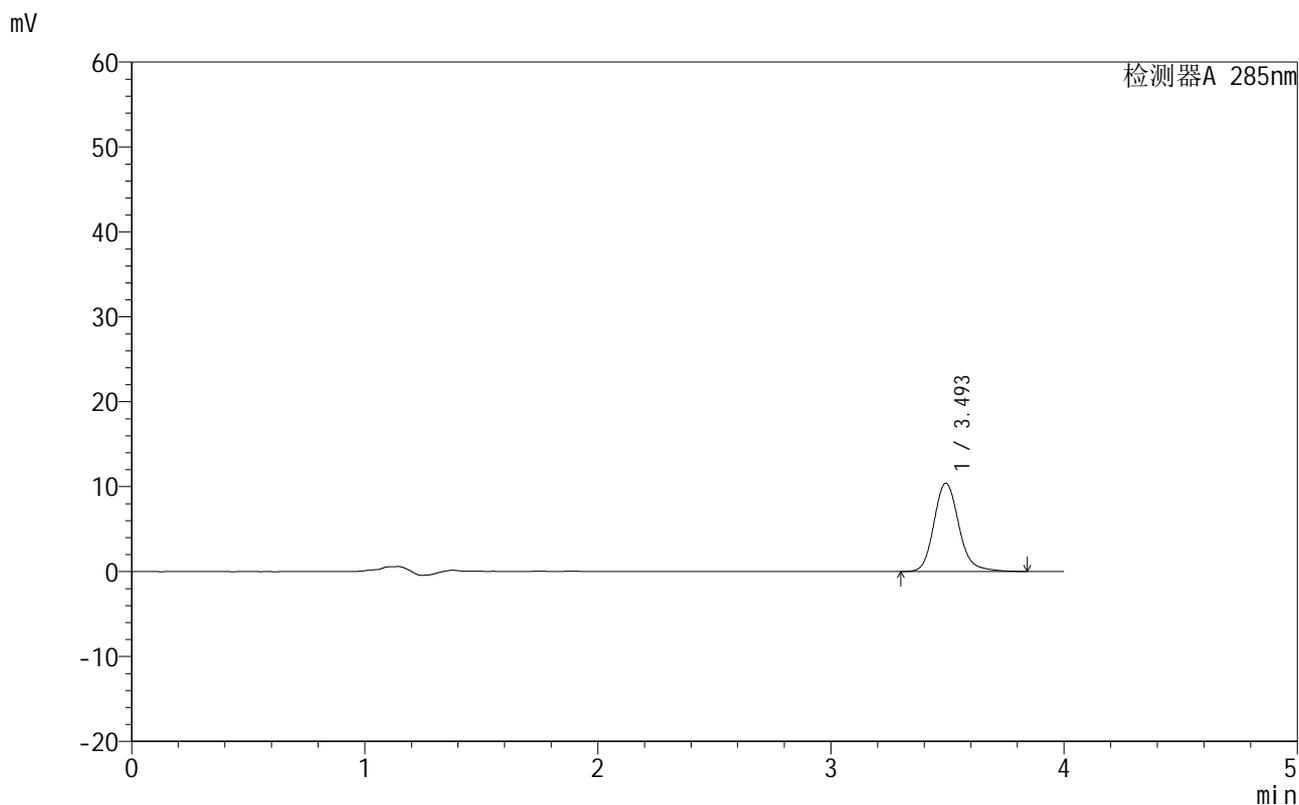


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2350-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	77601	100.000	10368	5419	1.172	--
总计		77601	100.000	10368			

图148 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

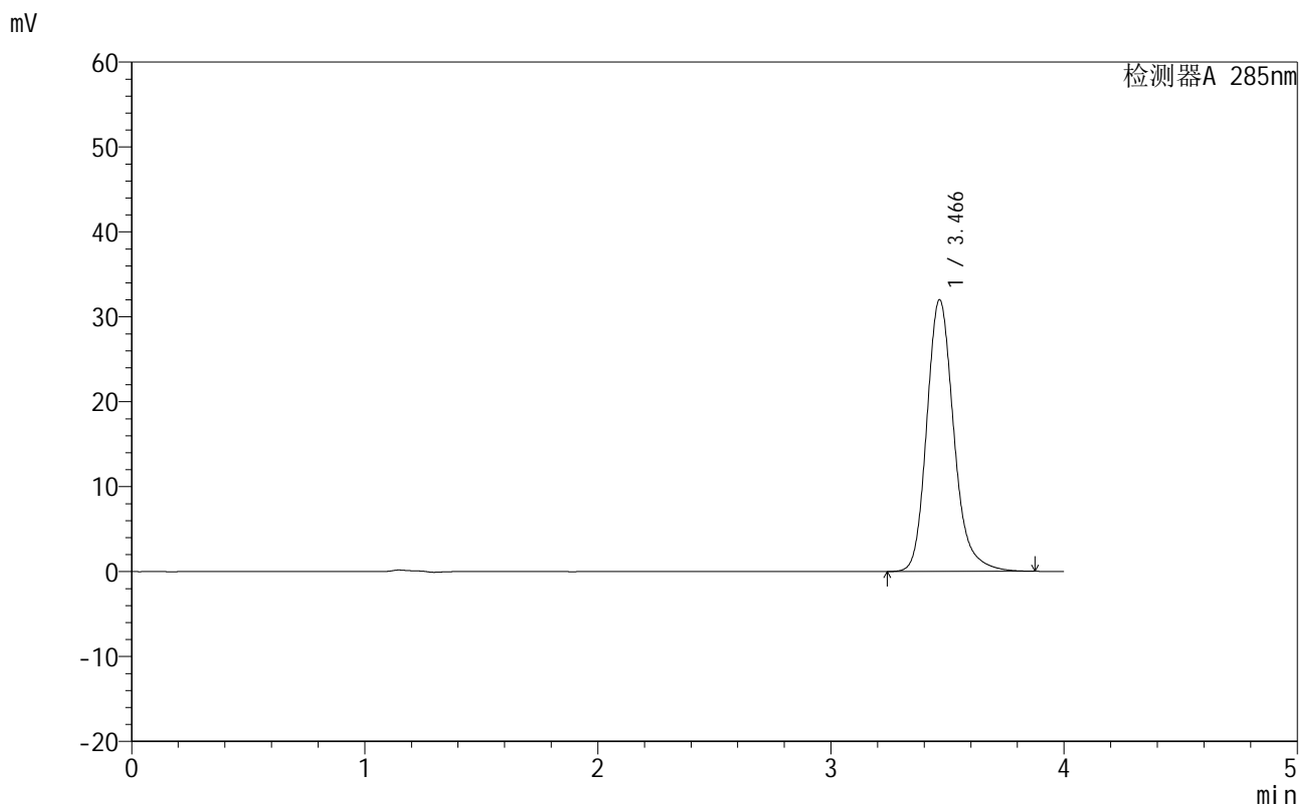


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2351-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 01:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	258002	100.000	31981	4562	1.201	--
总计		258002	100.000	31981			

图149 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

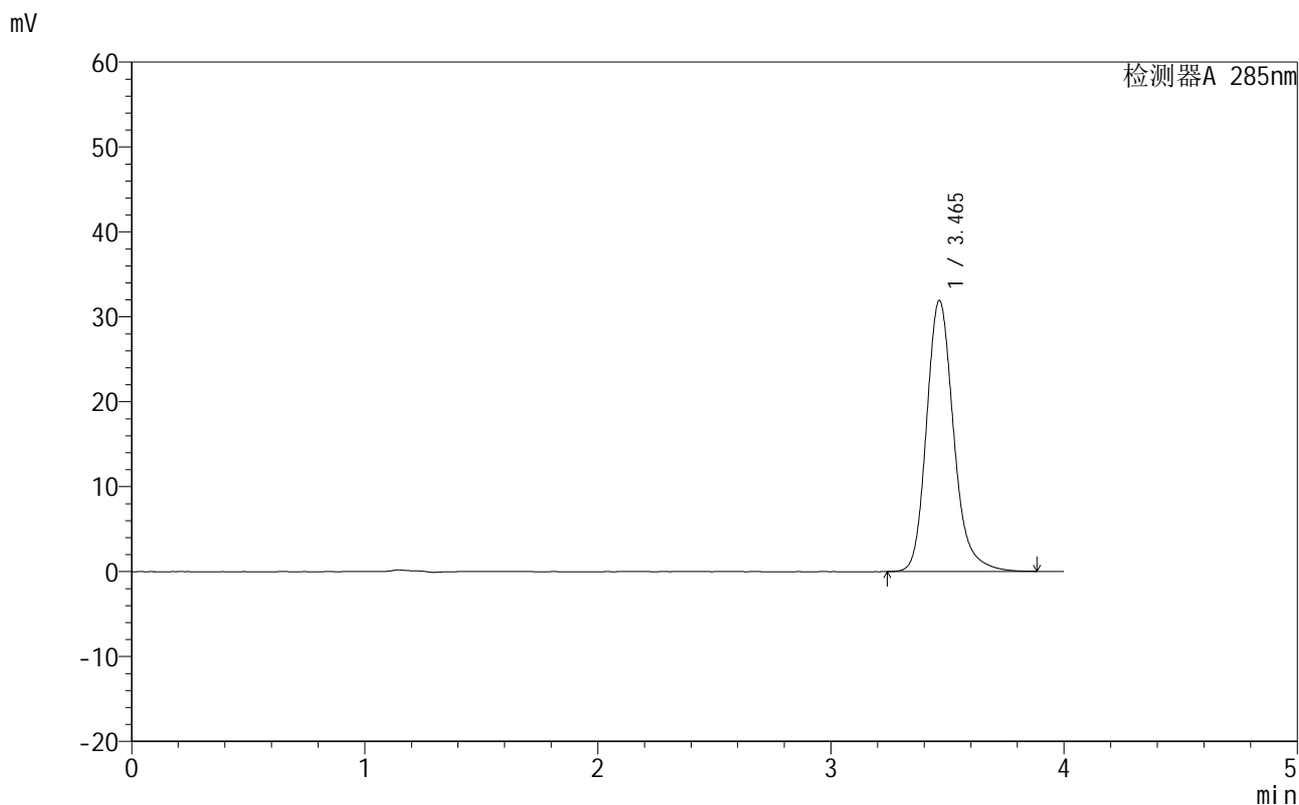


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2352-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

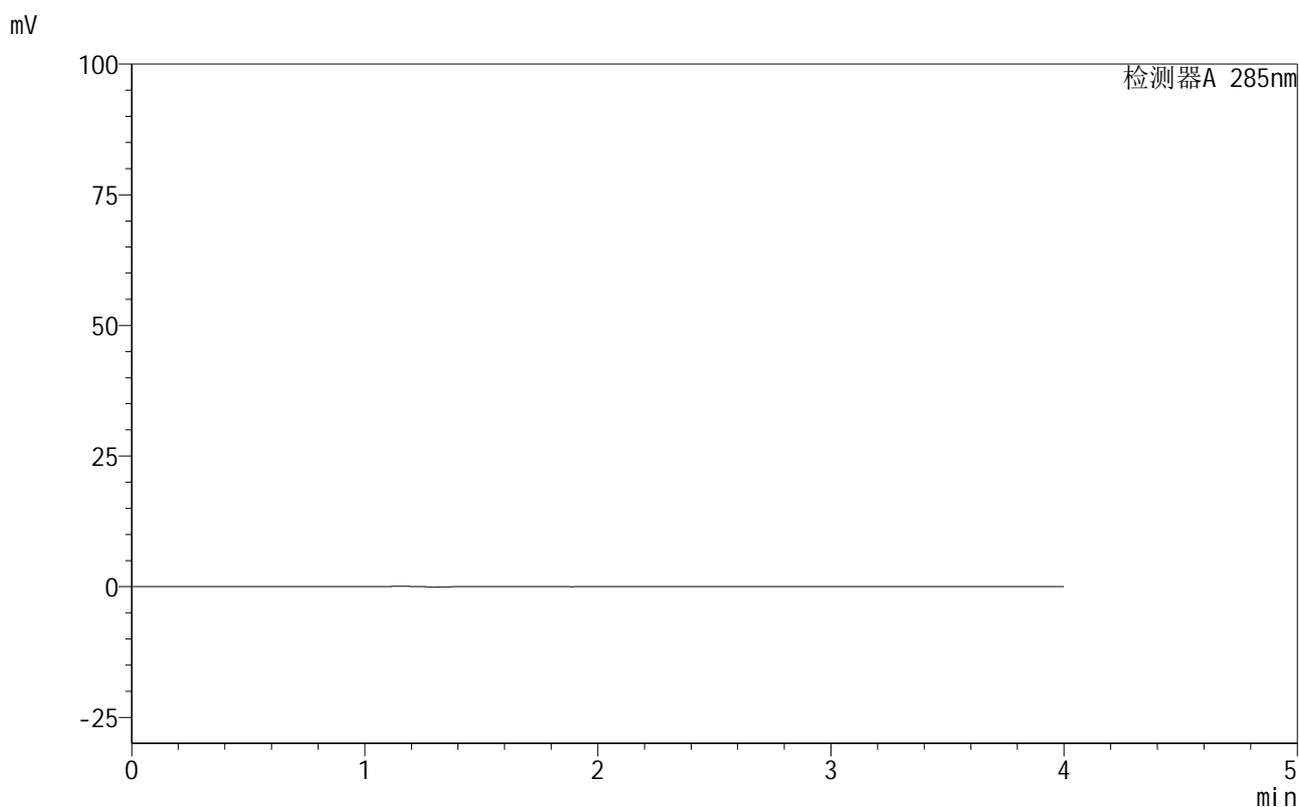
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	257738	100.000	31927	4549	1.200	--
总计		257738	100.000	31927			

图150 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 27-51/27-2353-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:05:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

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

图151 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

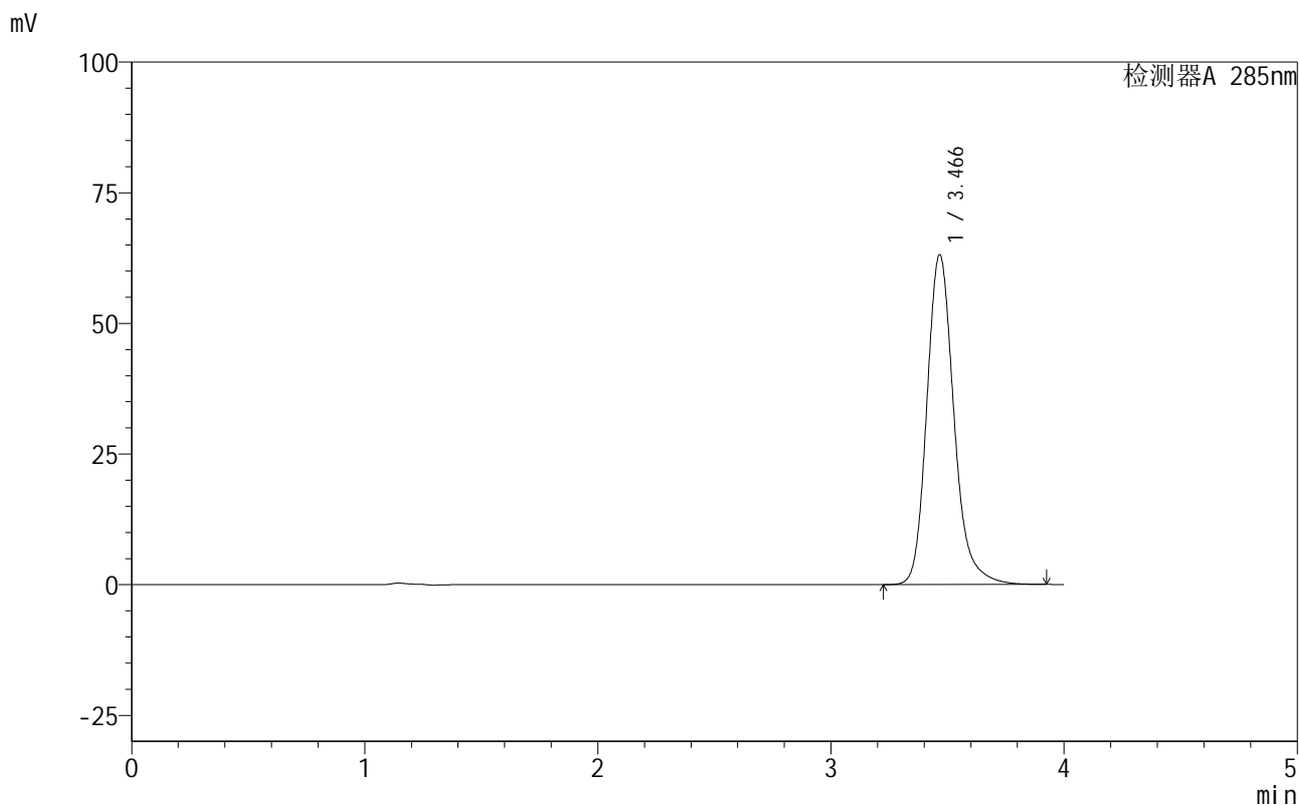


# 999他达拉非片

## <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 - 27-51/27-2354-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	510805	100.000	63047	4536	1.202	--
总计		510805	100.000	63047			

图152 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

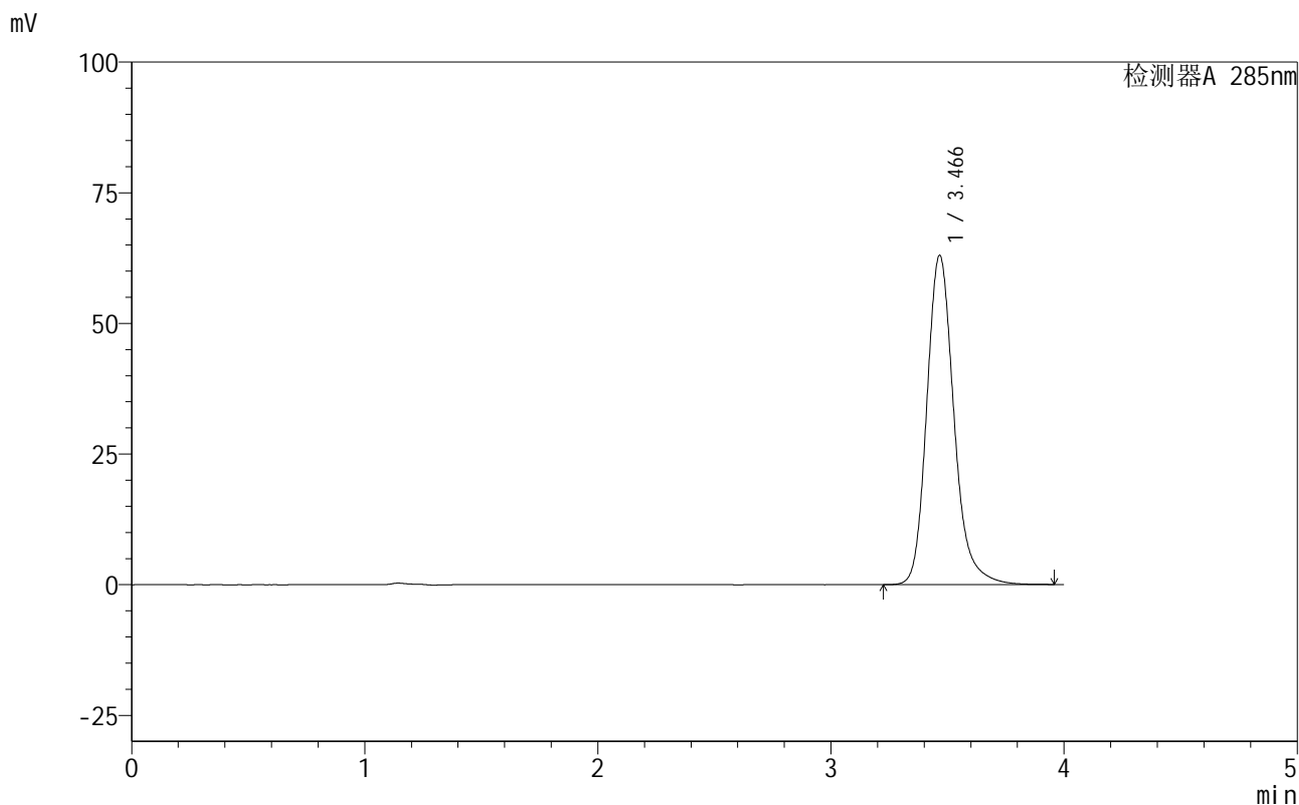


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2355-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:13:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	510626	100.000	62949	4527	1.202	--
总计		510626	100.000	62949			

图153 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

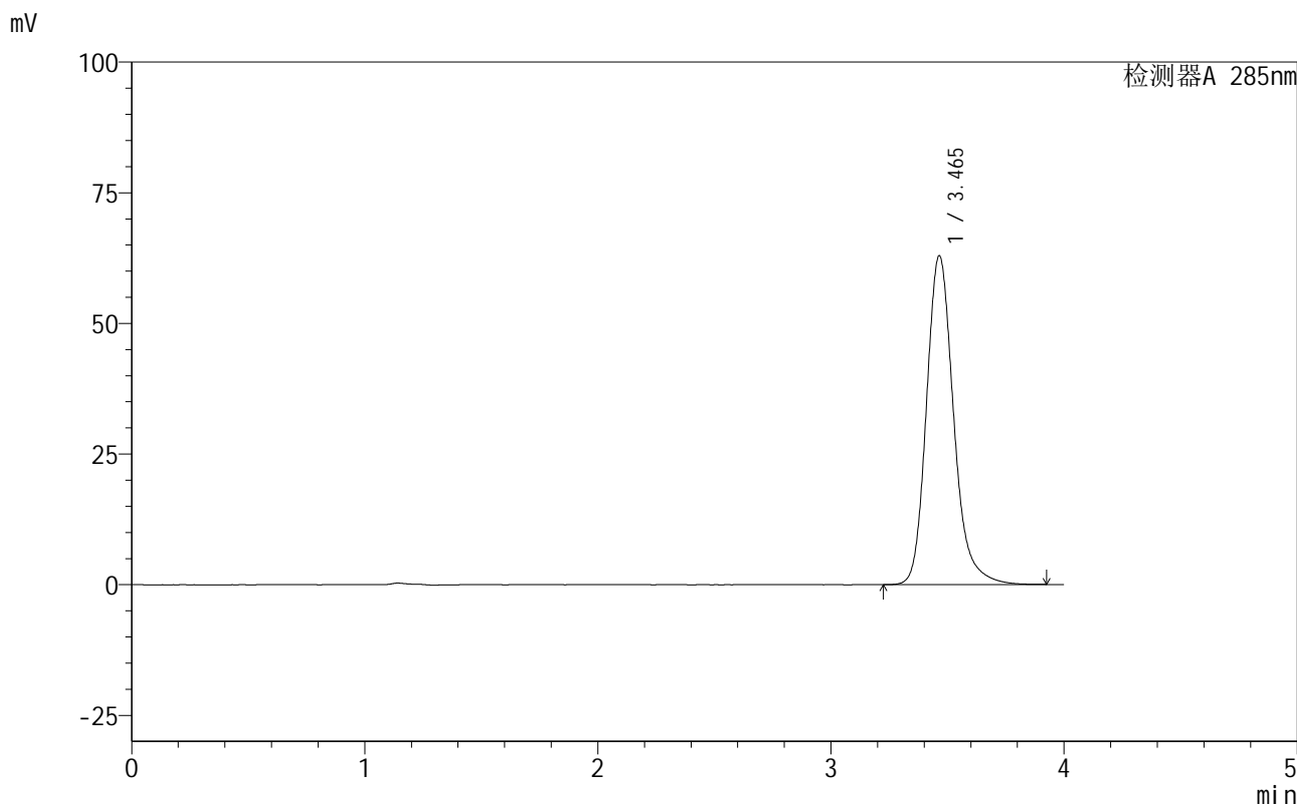


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2356-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:18:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.465	510153	100.000	62943	4515	1.201	--
总计		510153	100.000	62943			

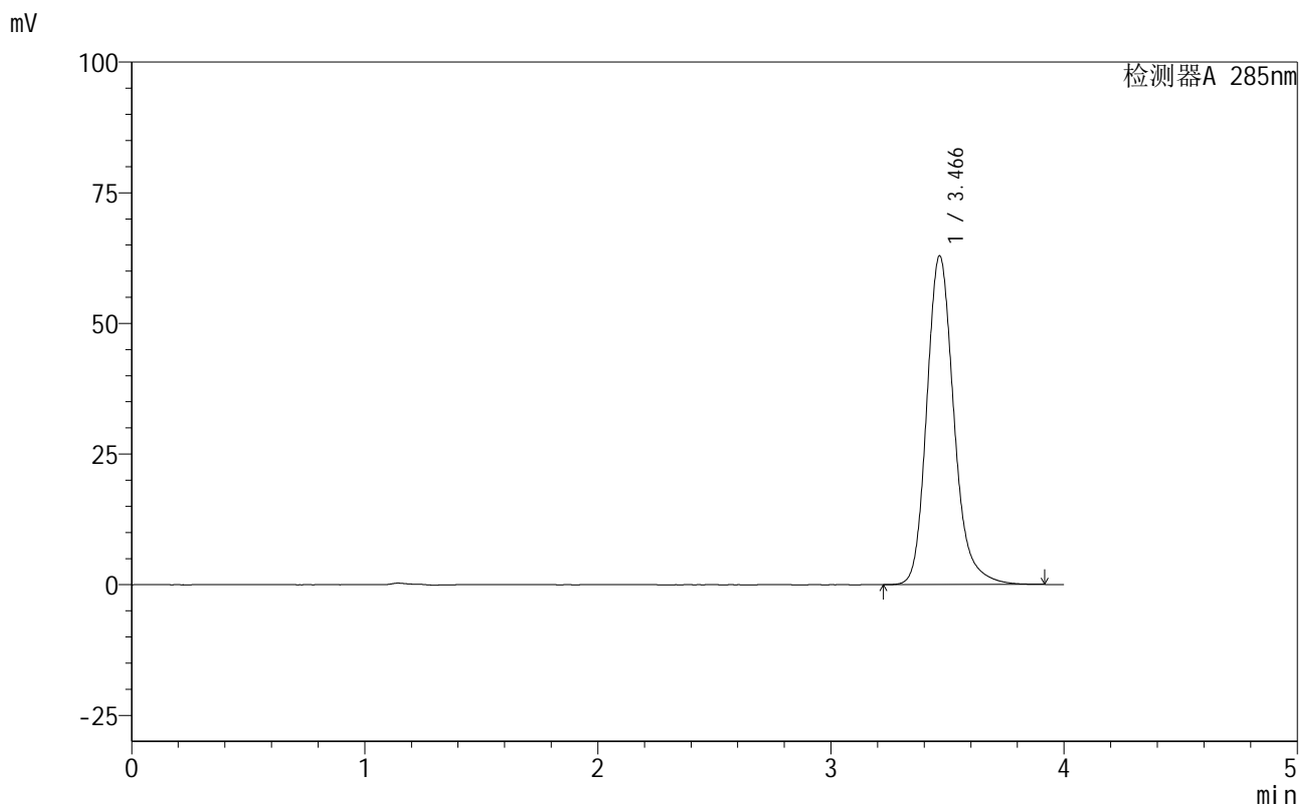
图154 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2357-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	509439	100.000	62866	4527	1.199	--
总计		509439	100.000	62866			

图155 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

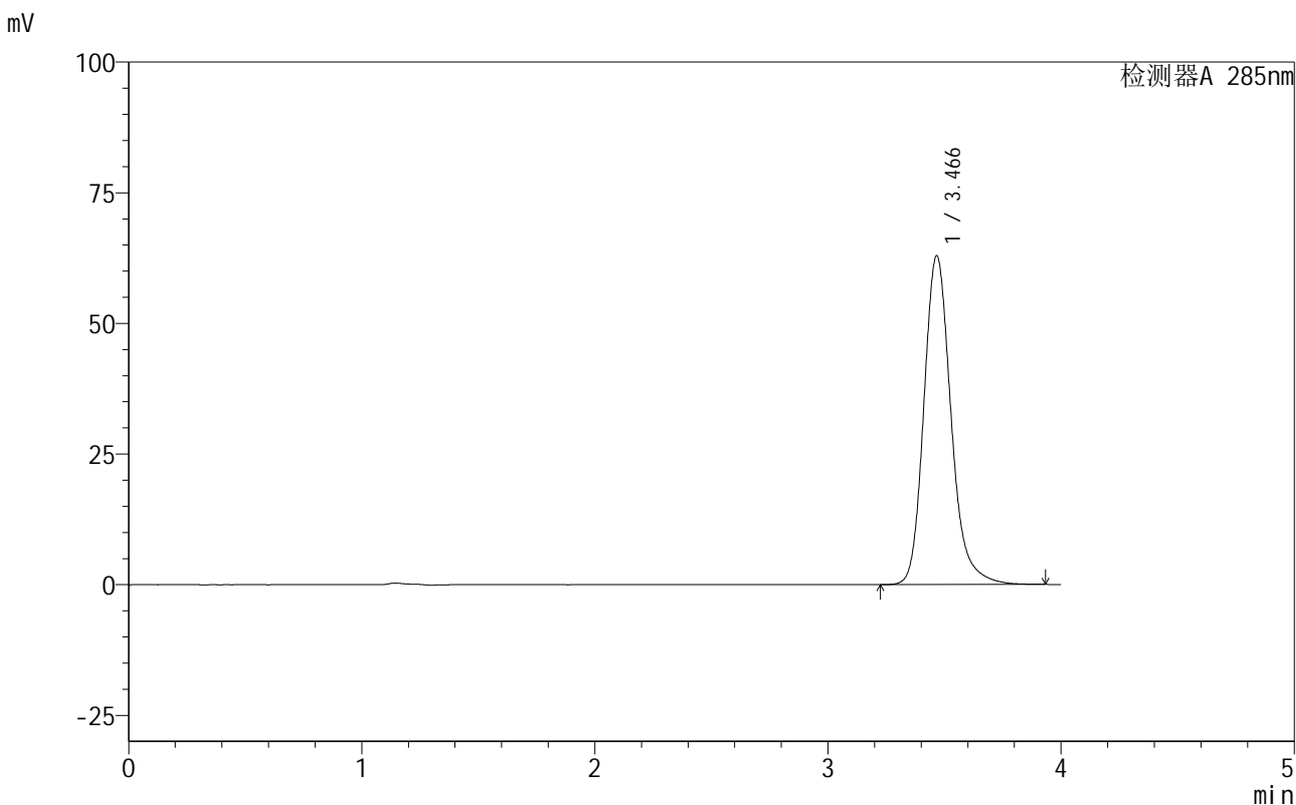


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2358-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.466	510355	100.000	62844	4516	1.201	--
总计		510355	100.000	62844			

图156 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

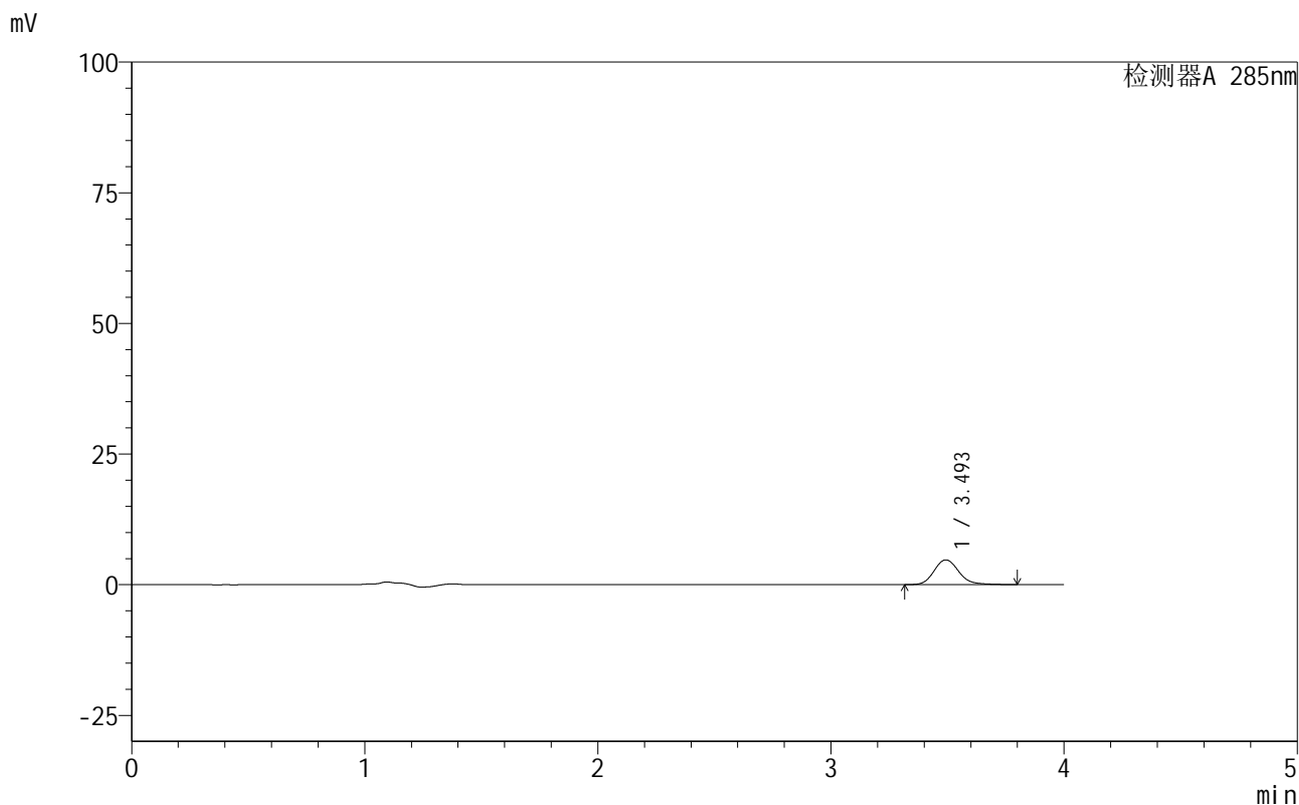


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2359-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	35307	100.000	4728	5406	1.172	--
总计		35307	100.000	4728			

图157 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

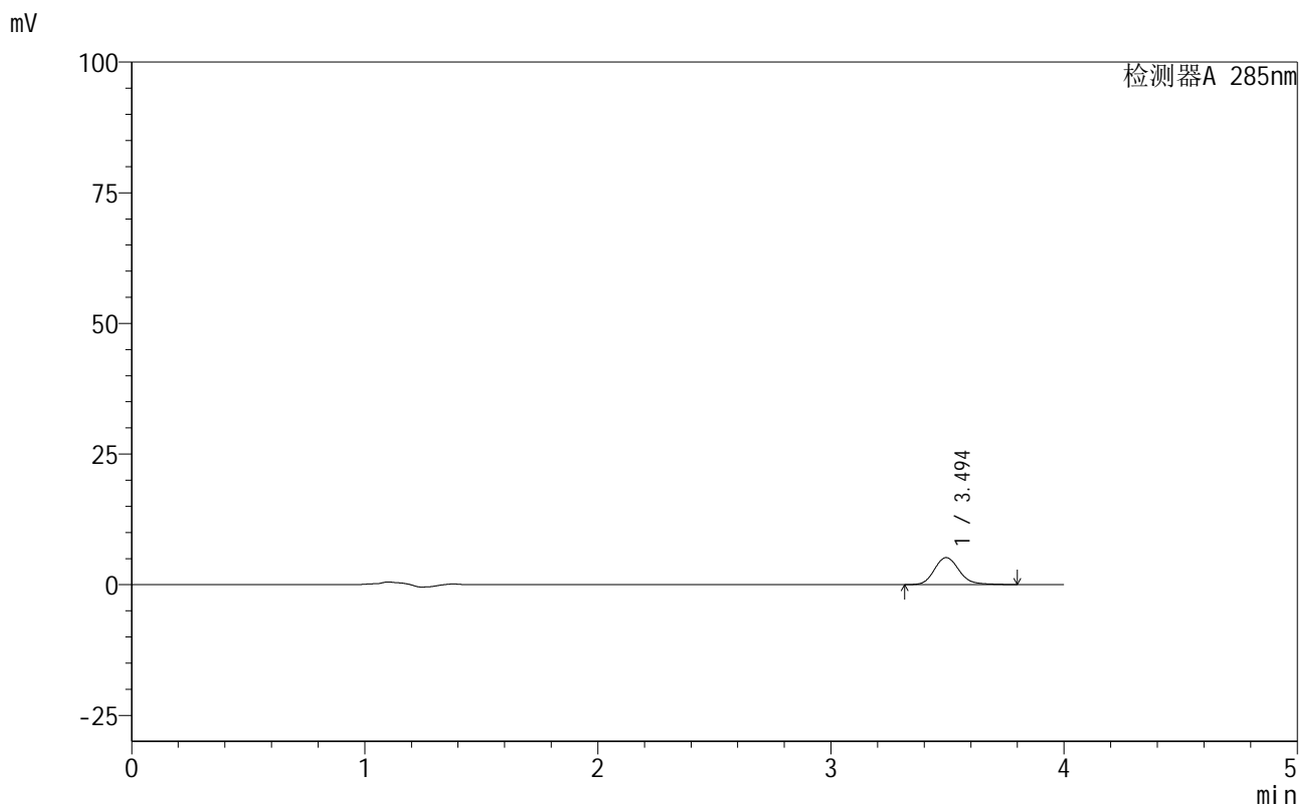


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2360-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	38482	100.000	5167	5410	1.167	--
总计		38482	100.000	5167			

图158 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

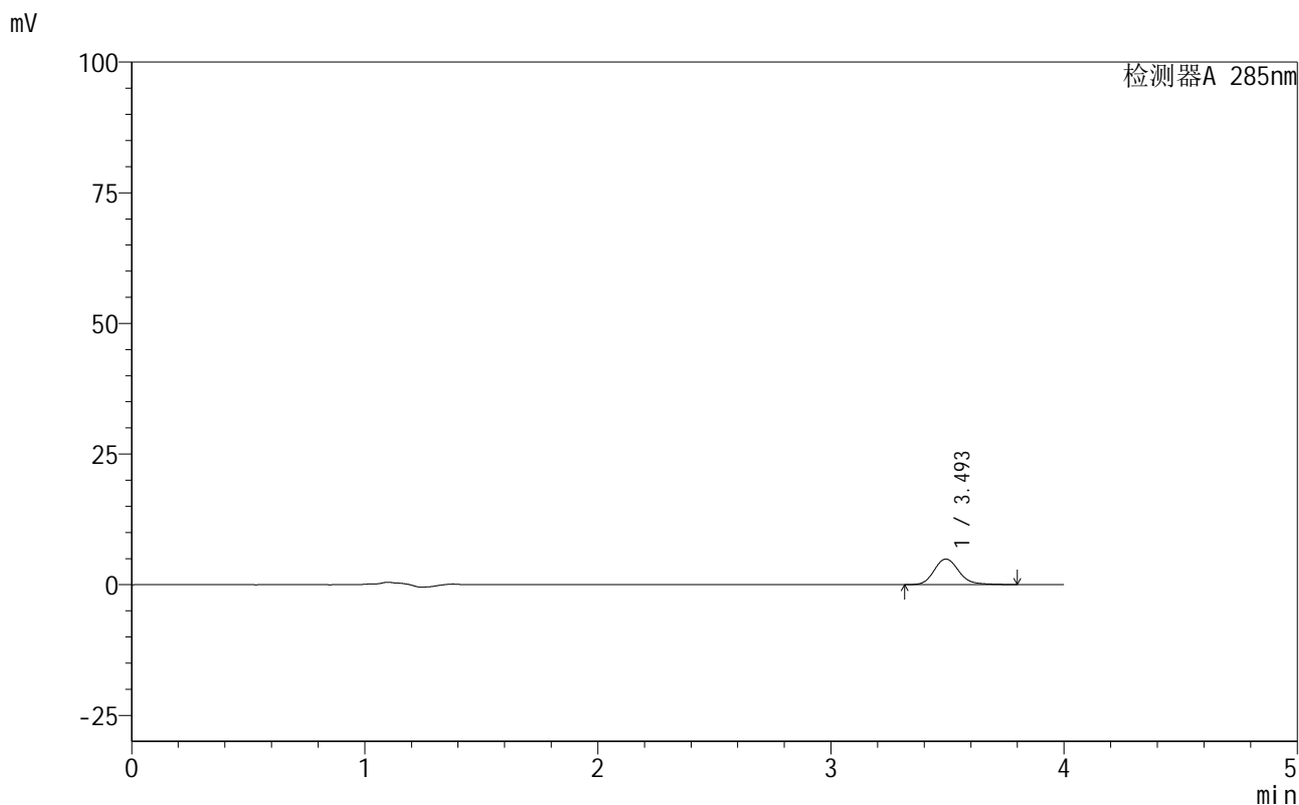


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2361-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	36430	100.000	4888	5423	1.168	--
总计		36430	100.000	4888			

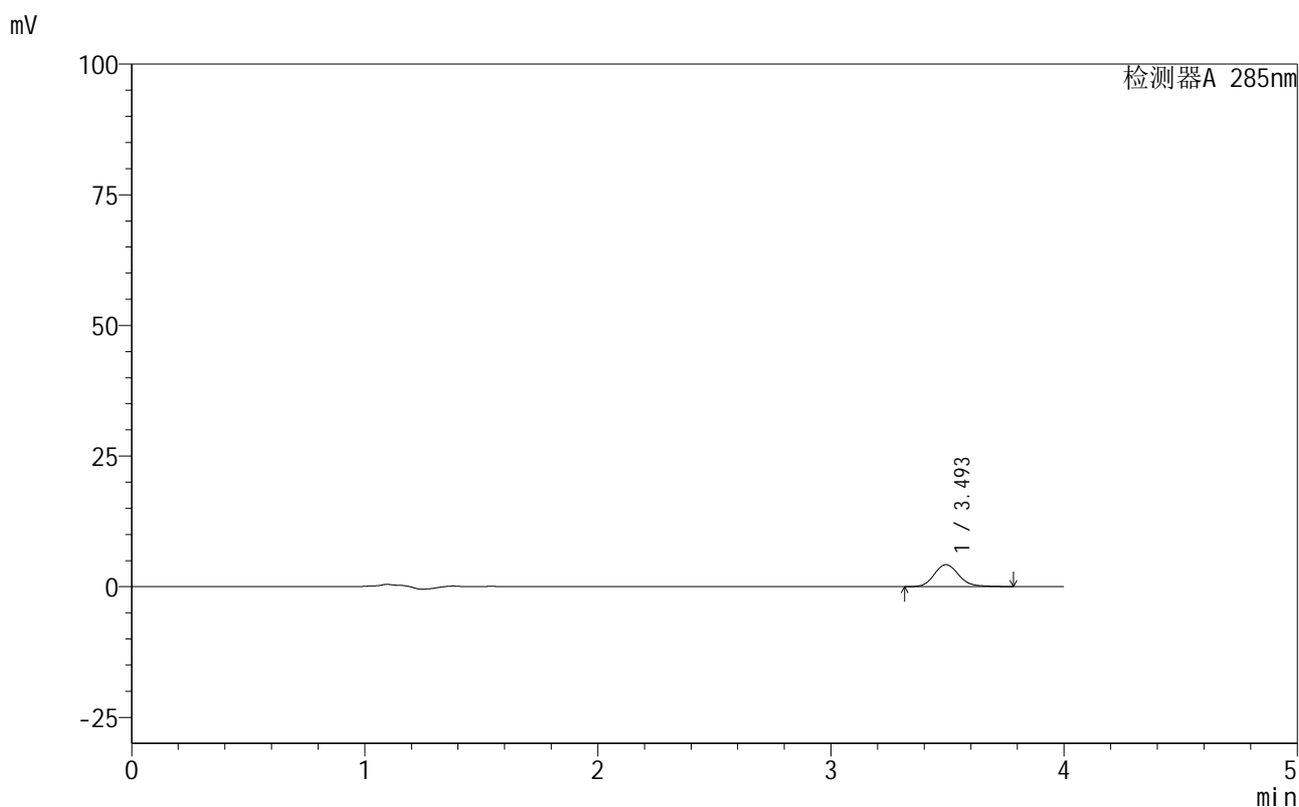
图159 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 27-51/27-2362-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:44:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

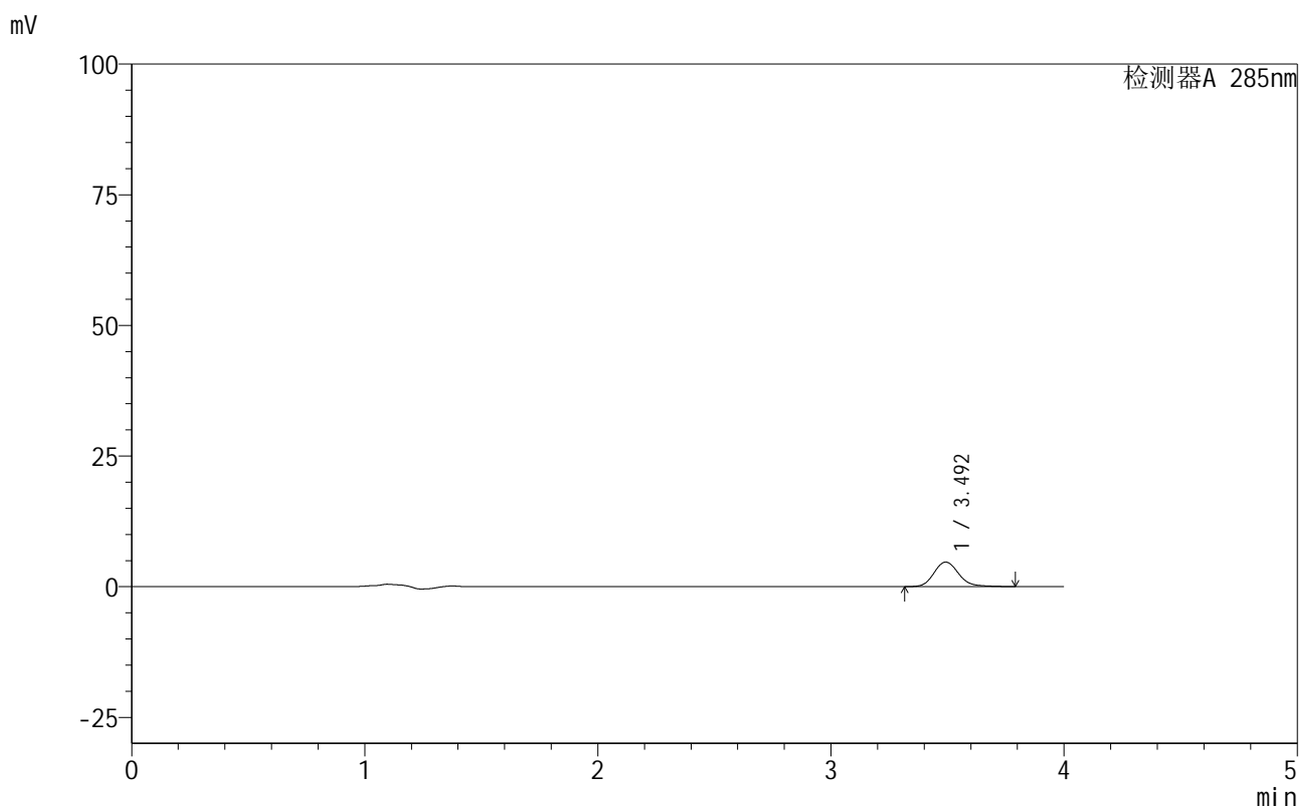
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	31099	100.000	4200	5455	1.158	--
总计		31099	100.000	4200			

图160 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2363-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:49:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:12:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.492	34862	100.000	4687	5422	1.167	--
总计		34862	100.000	4687			

图161 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

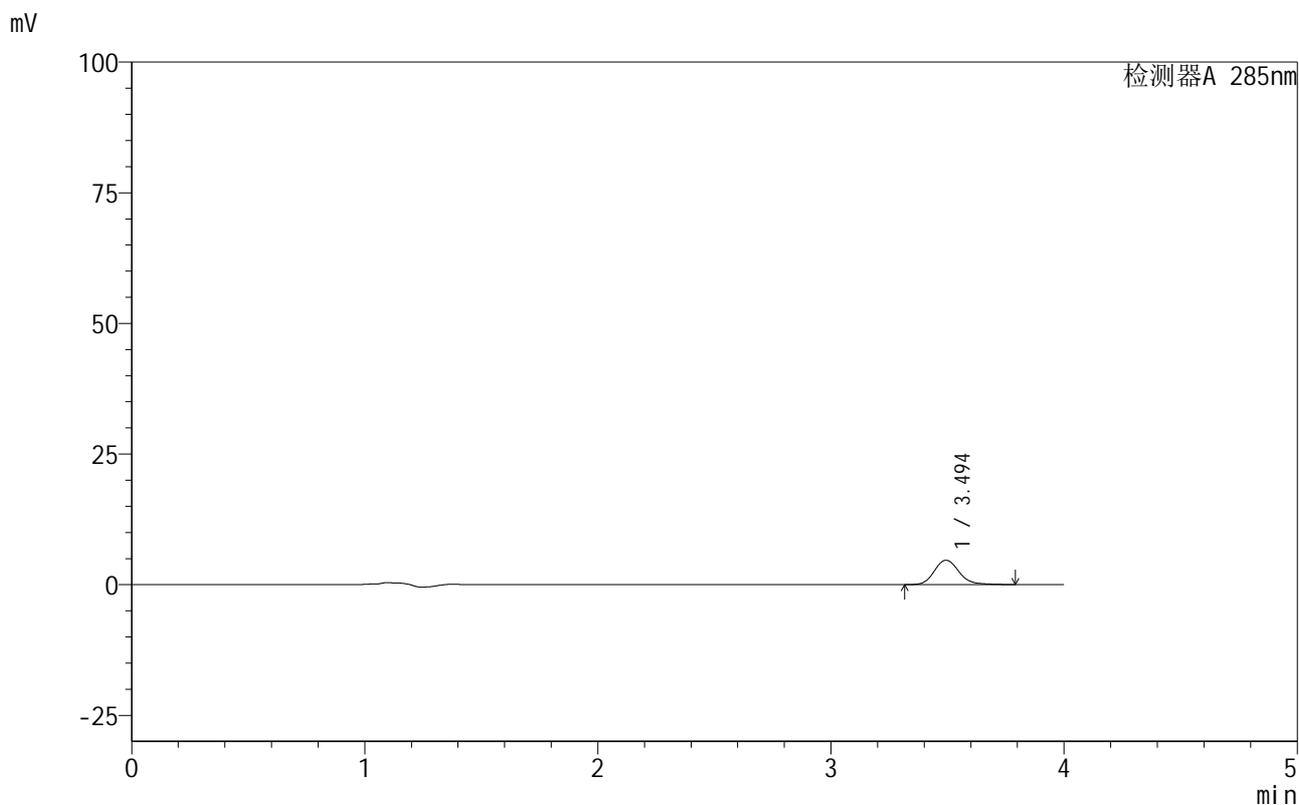


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2364-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	34658	100.000	4668	5426	1.165	--
总计		34658	100.000	4668			

图162 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

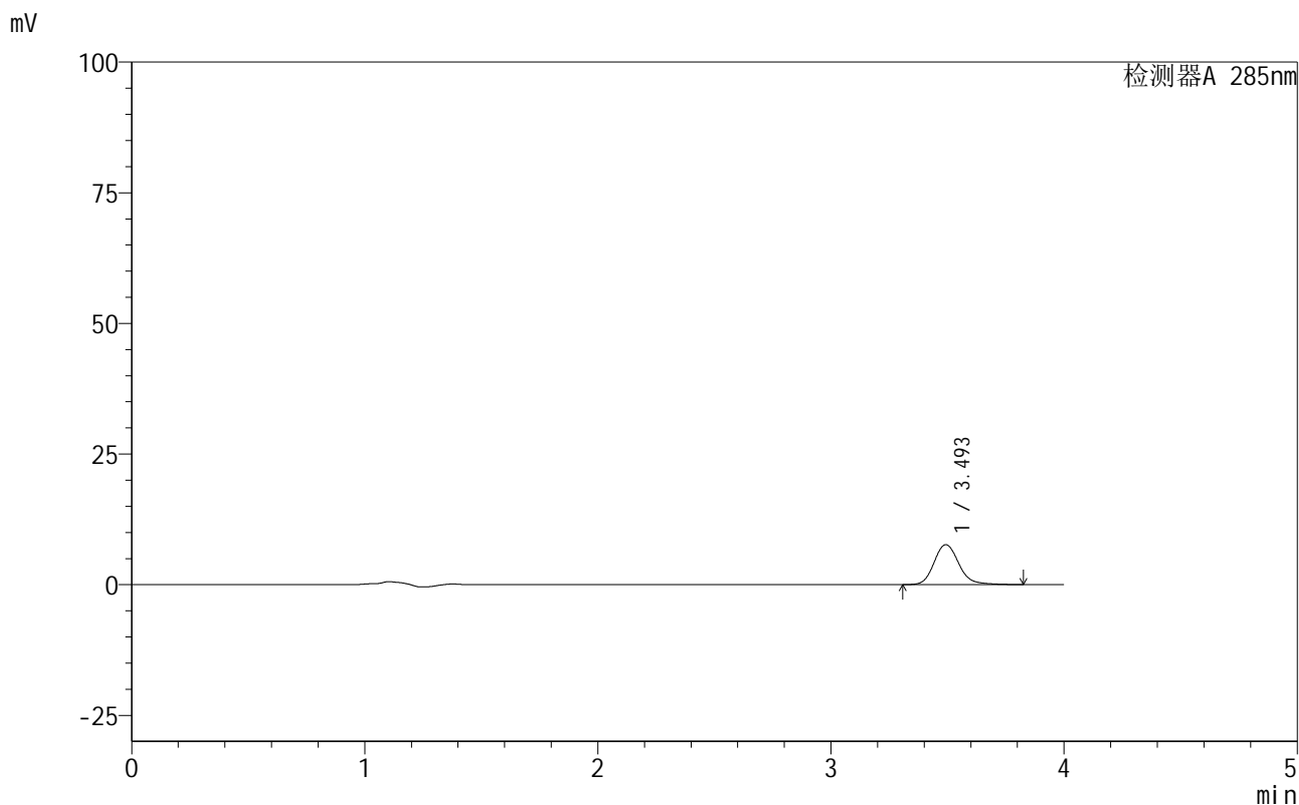


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2365-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 02:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	56938	100.000	7635	5436	1.173	--
总计		56938	100.000	7635			

图163 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

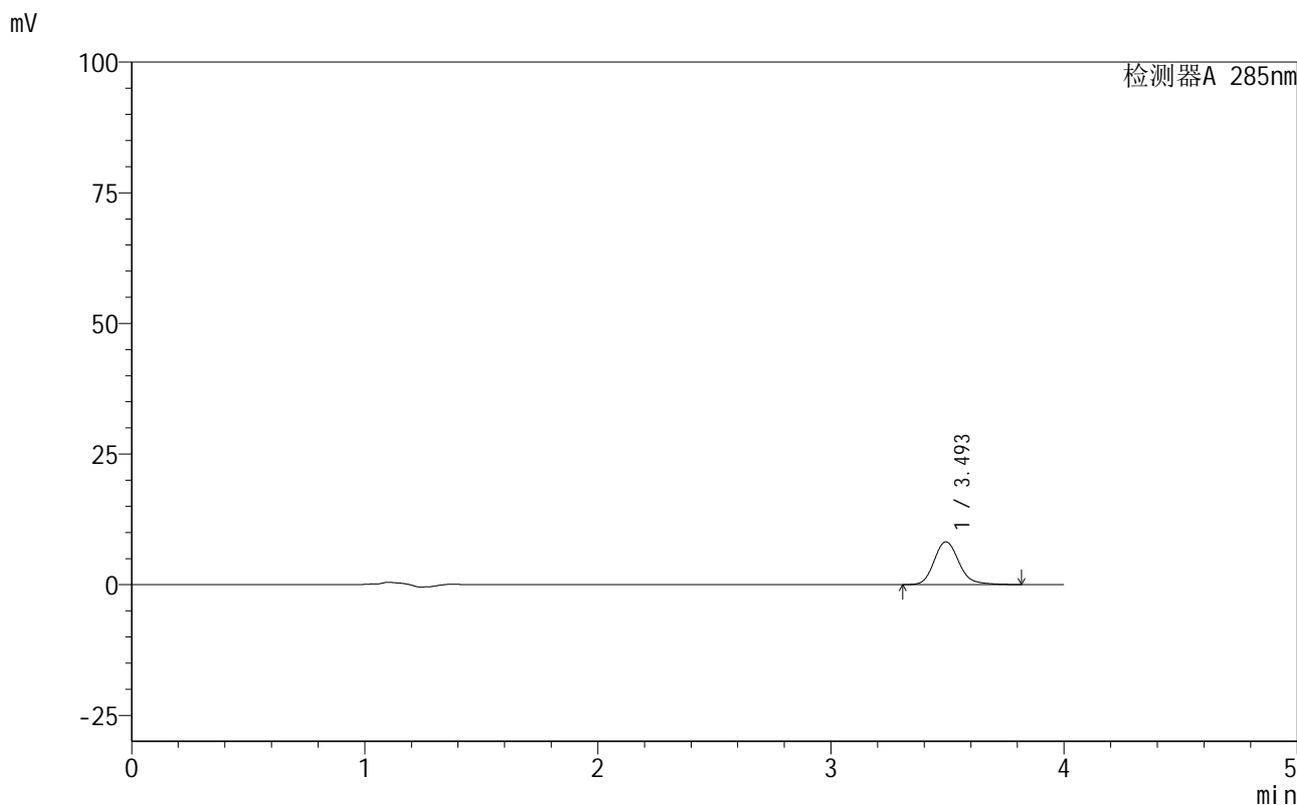


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2366-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

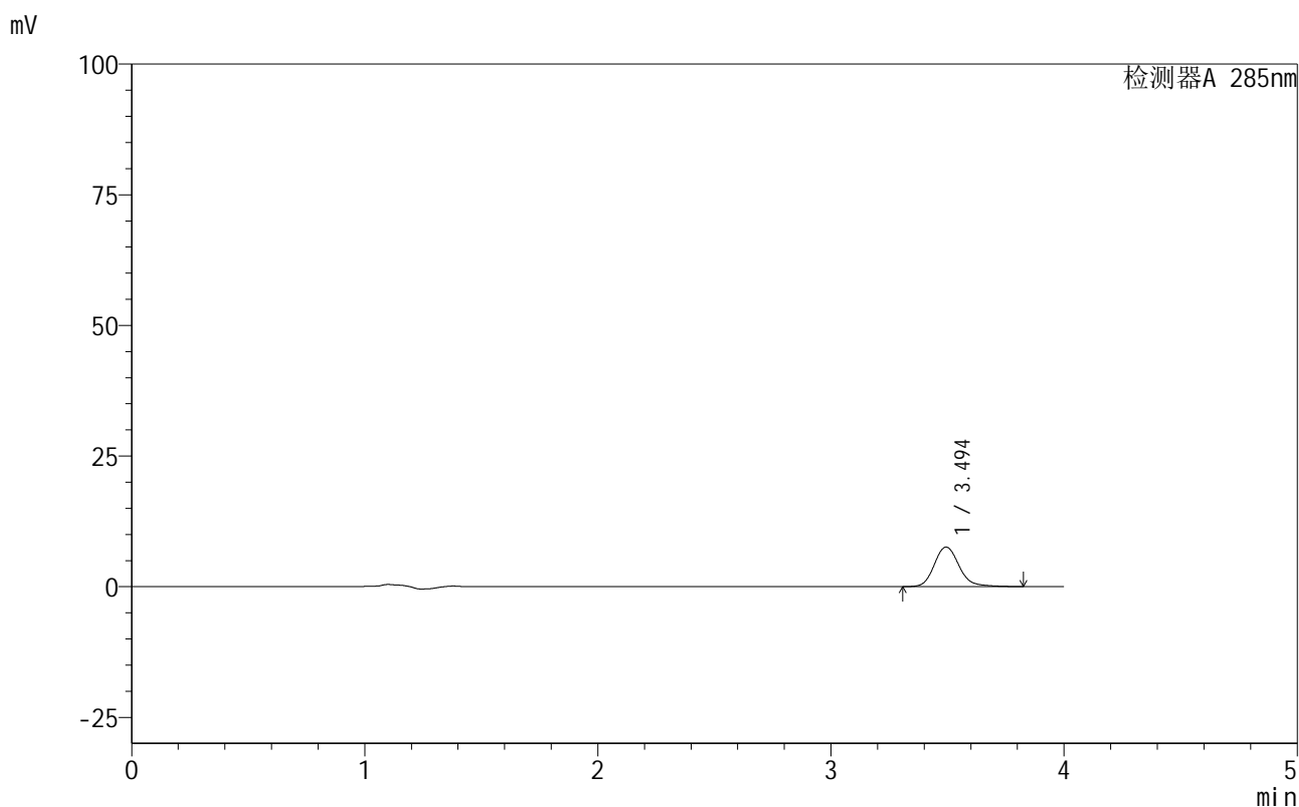
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	60985	100.000	8174	5426	1.169	--
总计		60985	100.000	8174			

图164 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2367-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:06:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	56454	100.000	7566	5431	1.172	--
总计		56454	100.000	7566			

图165 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

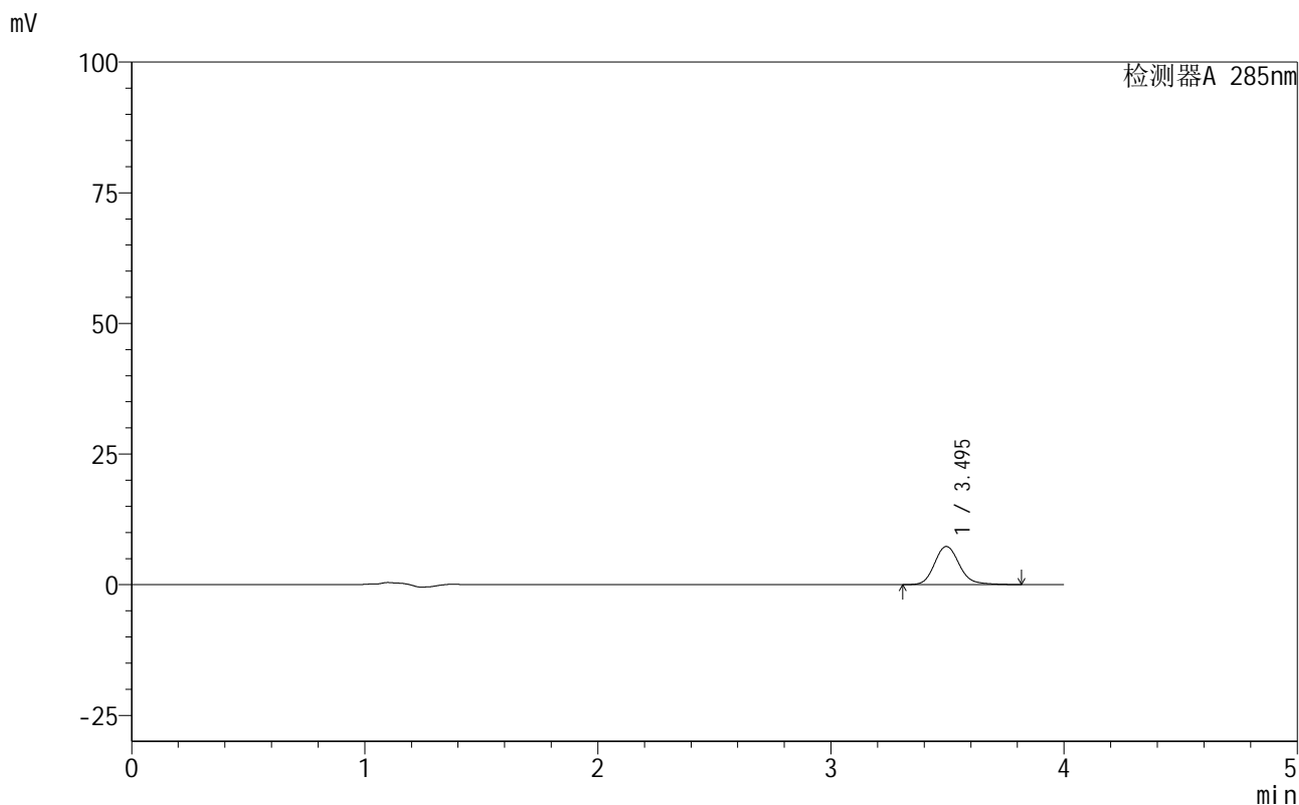


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2368-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:10:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

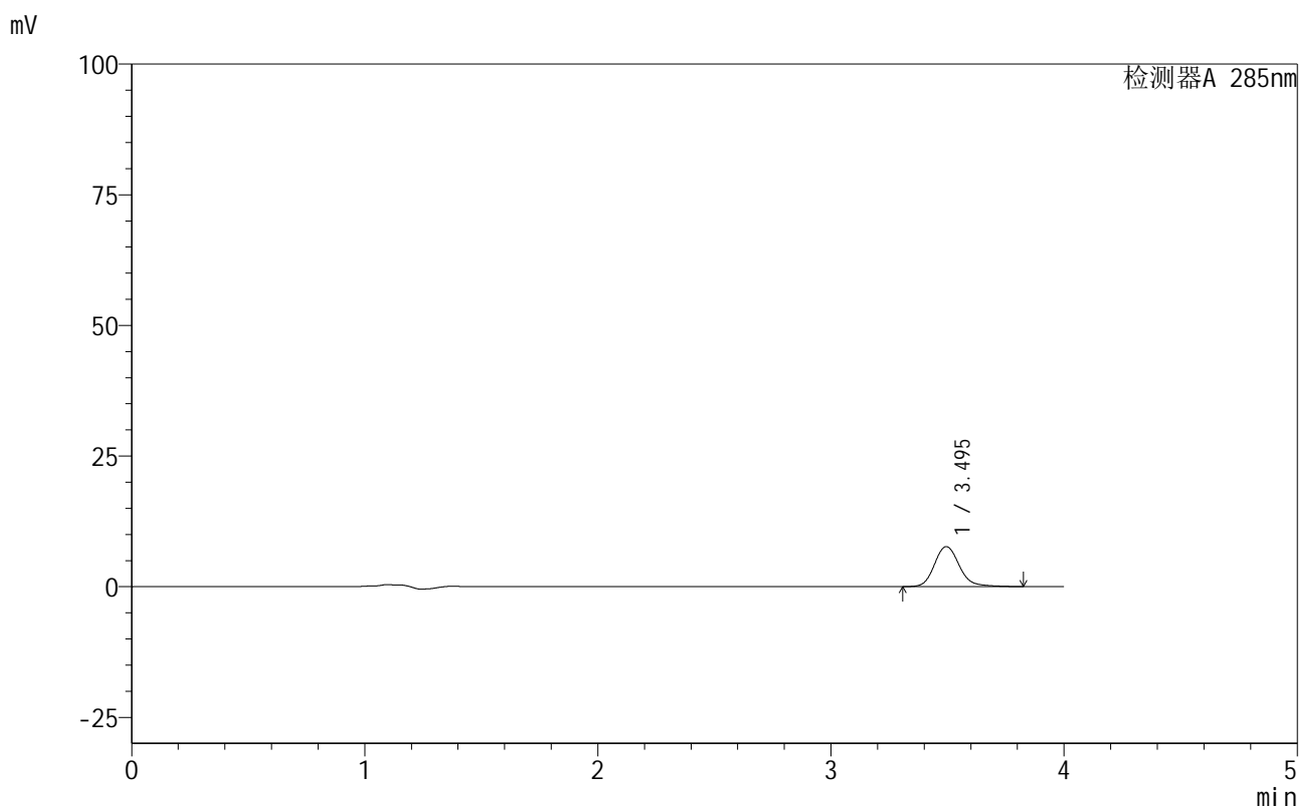
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	54350	100.000	7303	5430	1.167	--
总计		54350	100.000	7303			

图166 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2369-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	57155	100.000	7660	5413	1.170	--
总计		57155	100.000	7660			

图167 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

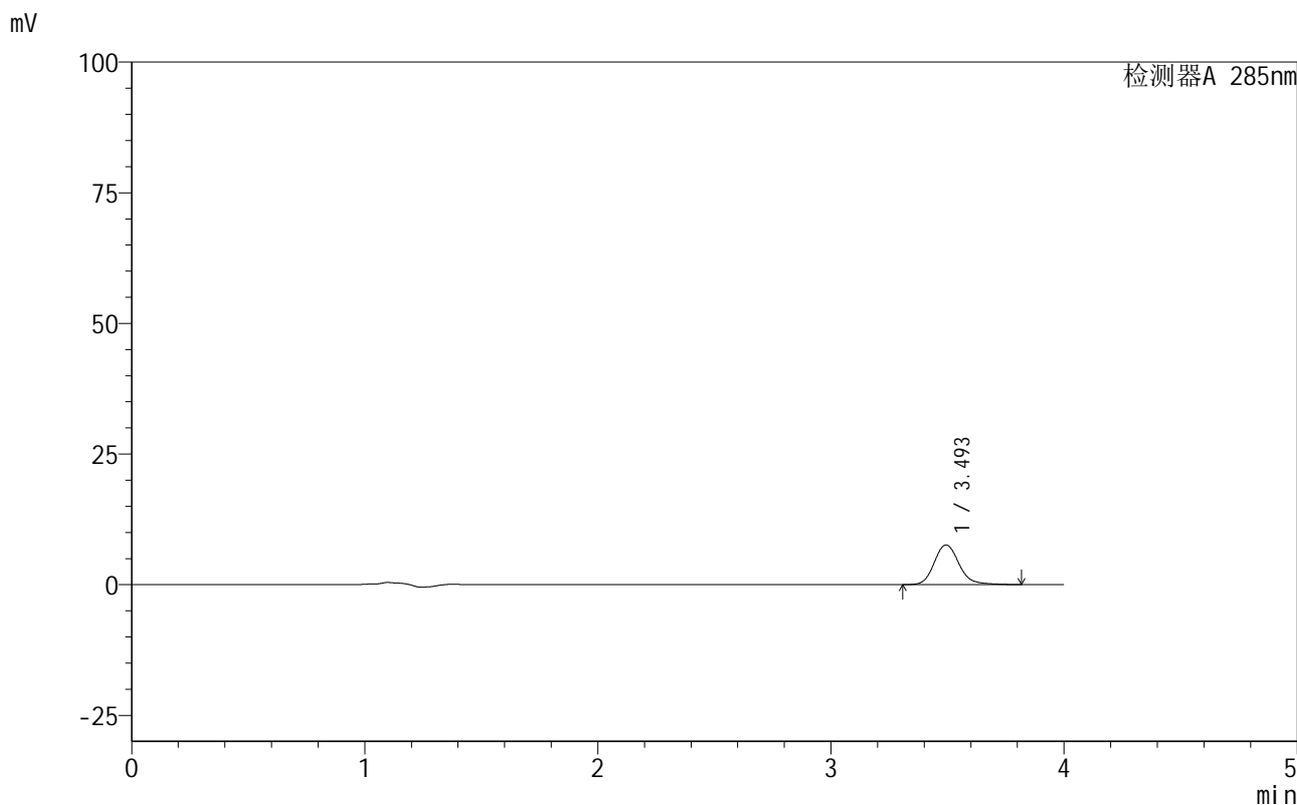


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2370-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	56524	100.000	7581	5432	1.169	--
总计		56524	100.000	7581			

图168 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

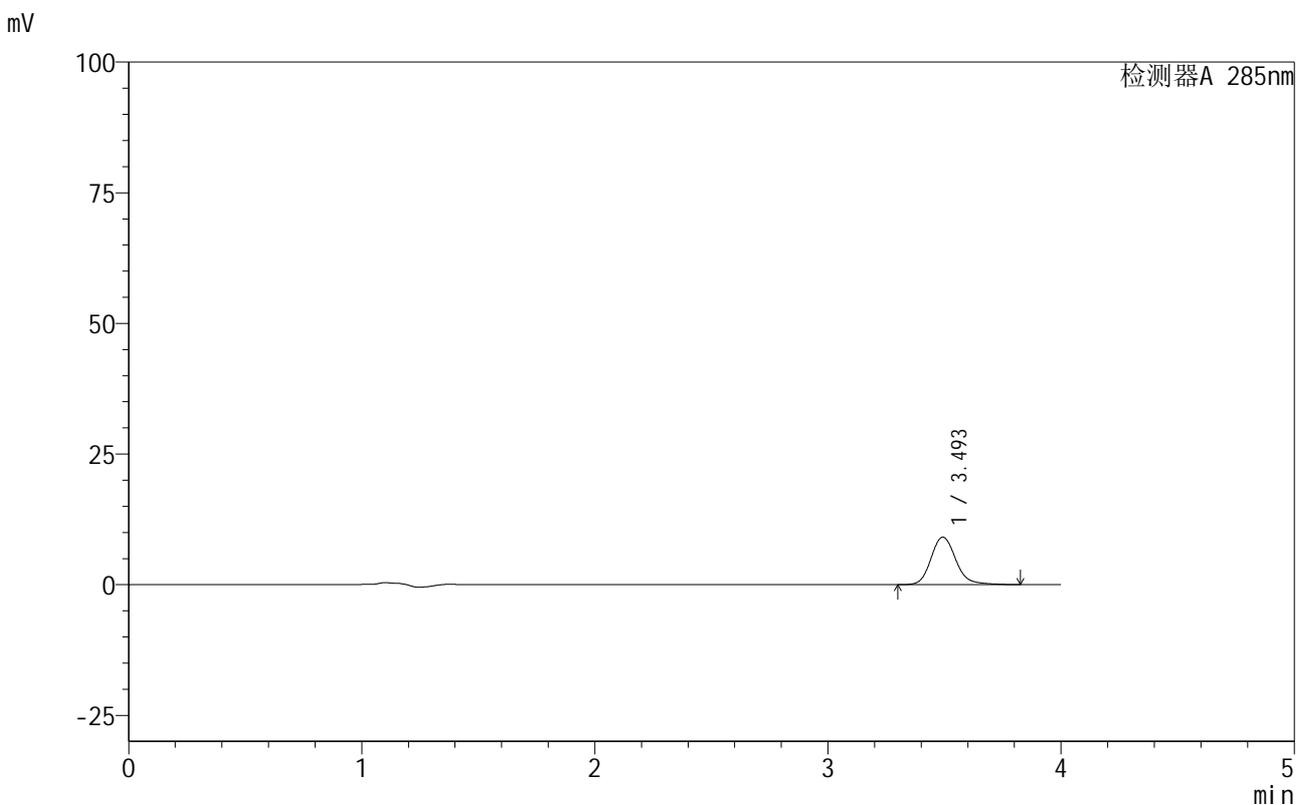


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2371-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	67674	100.000	9063	5432	1.170	--
总计		67674	100.000	9063			

图169 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

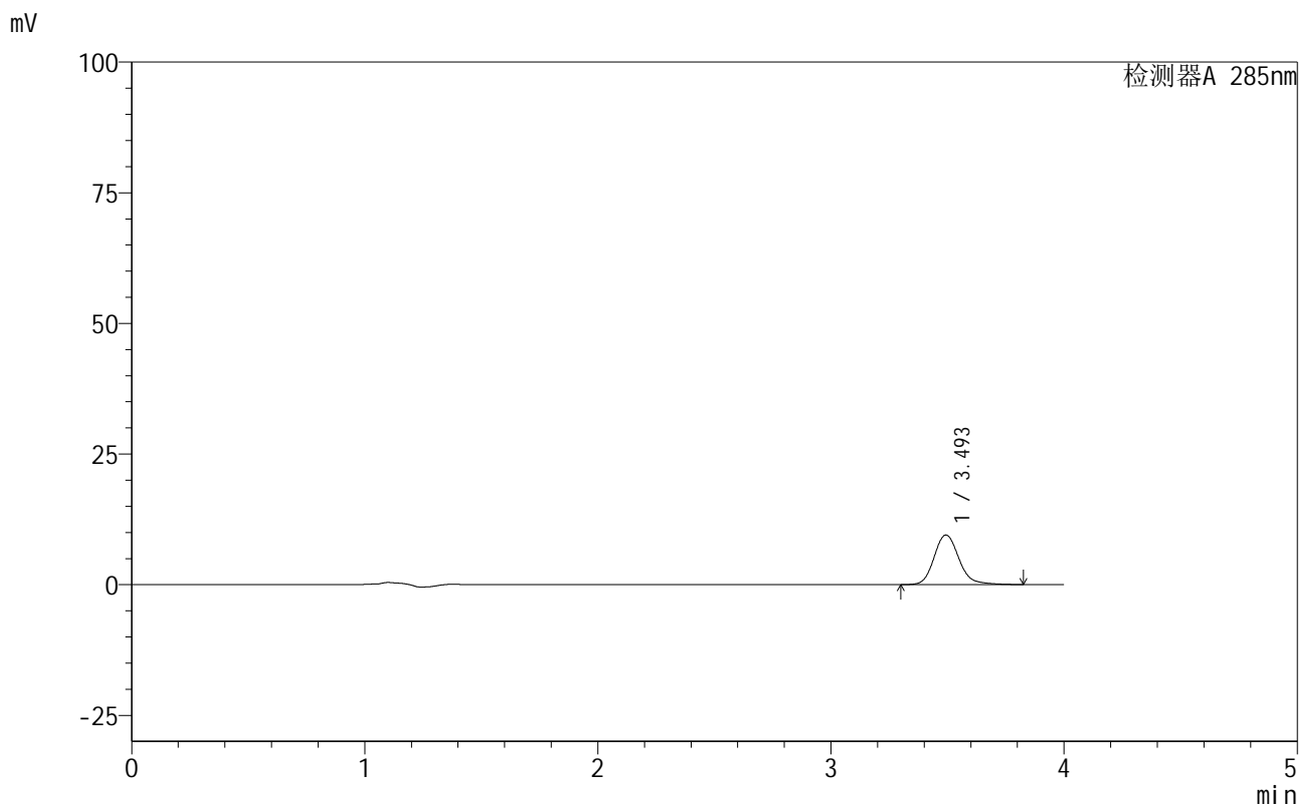


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2372-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	70737	100.000	9475	5441	1.172	--
总计		70737	100.000	9475			

图170 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

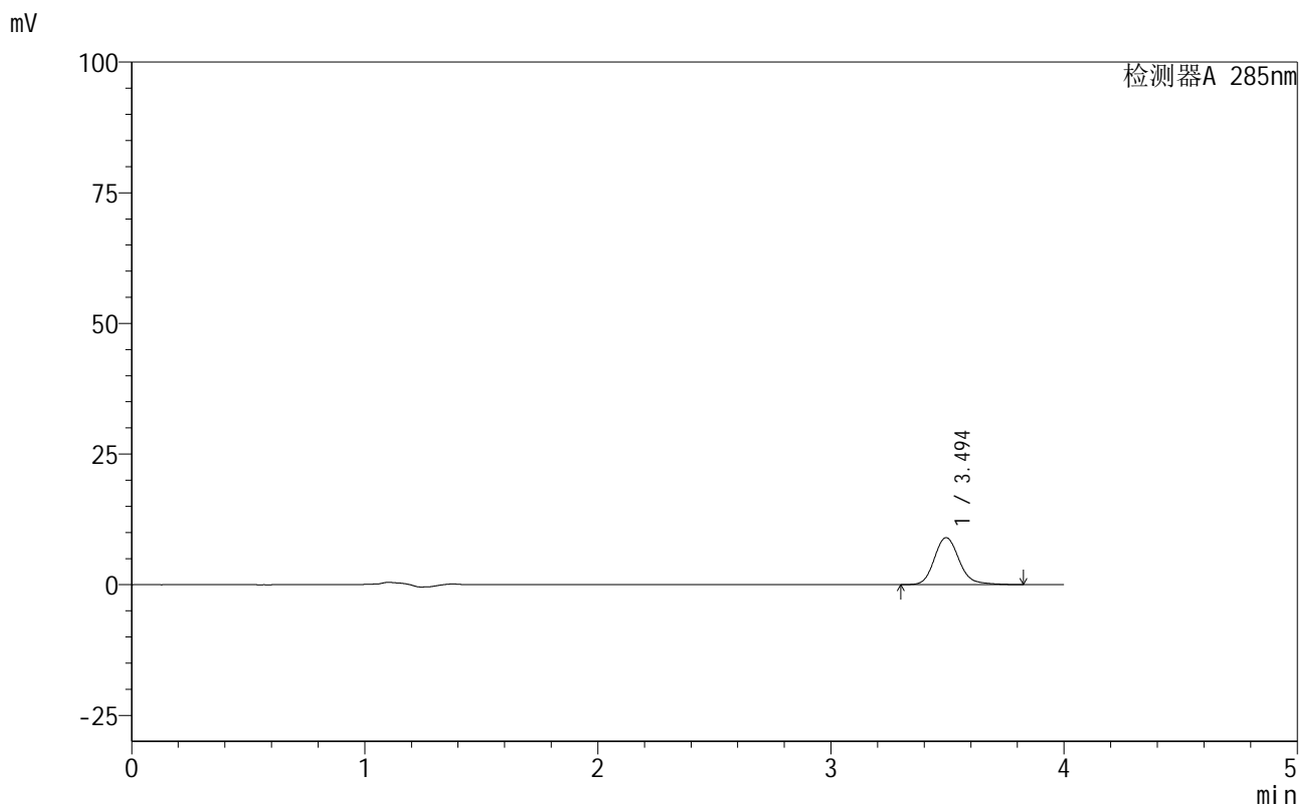


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2373-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	67025	100.000	8991	5430	1.171	--
总计		67025	100.000	8991			

图171 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

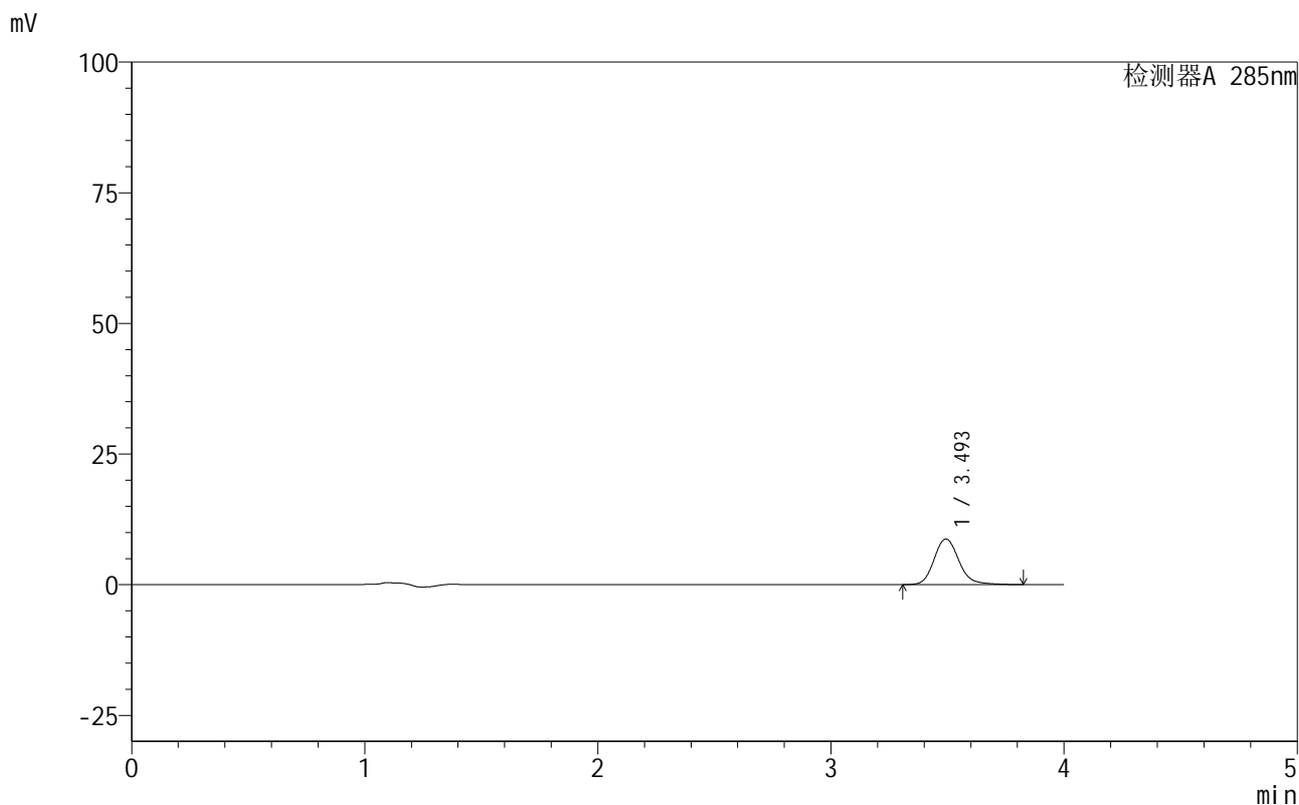


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2374-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	65066	100.000	8709	5419	1.168	--
总计		65066	100.000	8709			

图172 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

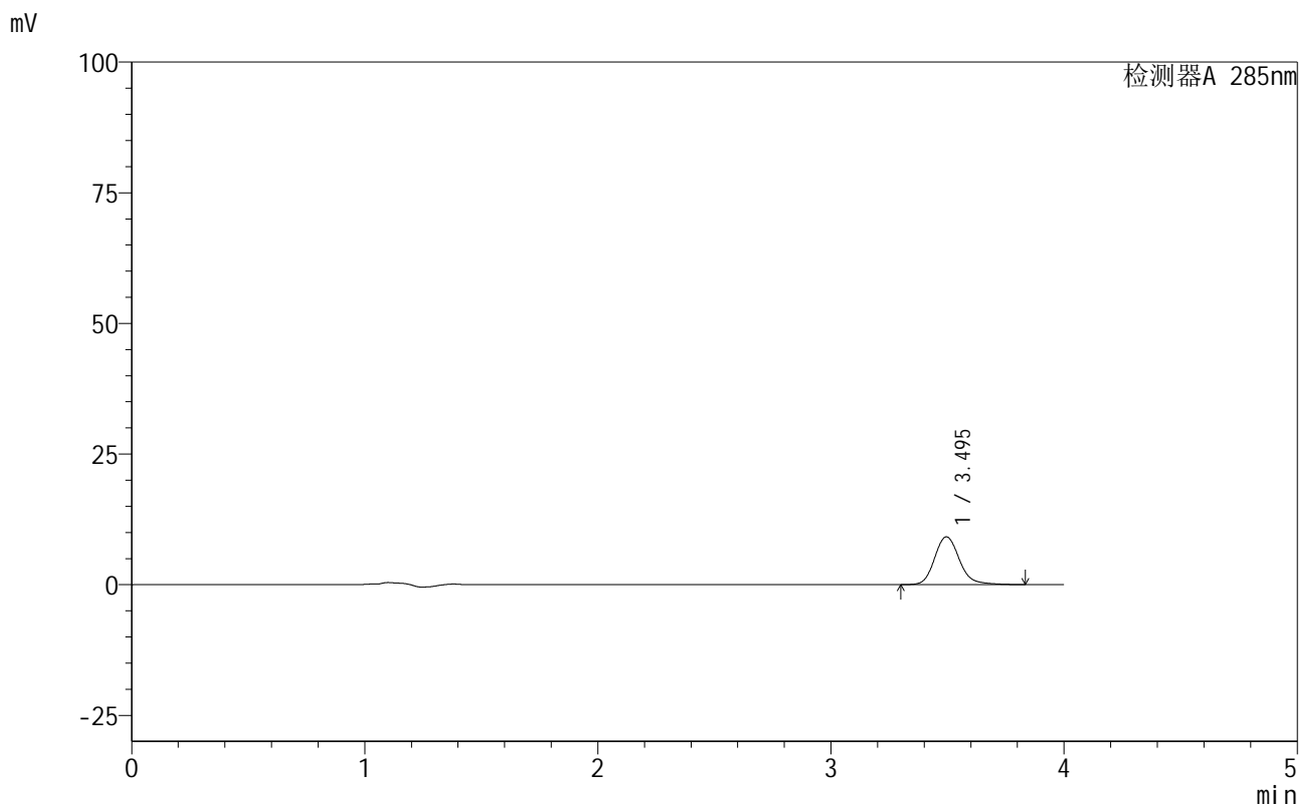


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2375-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

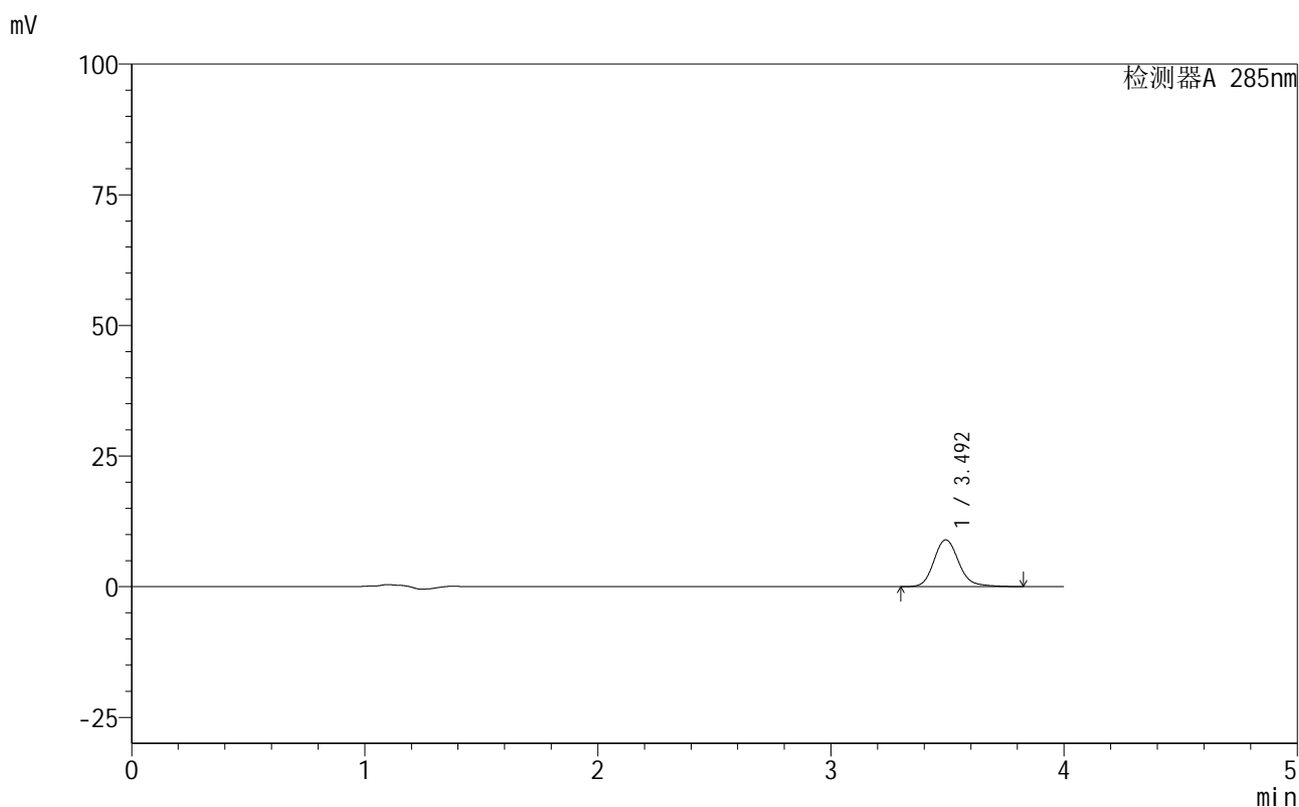
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	68199	100.000	9143	5428	1.173	--
总计		68199	100.000	9143			

图173 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2376-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:46:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

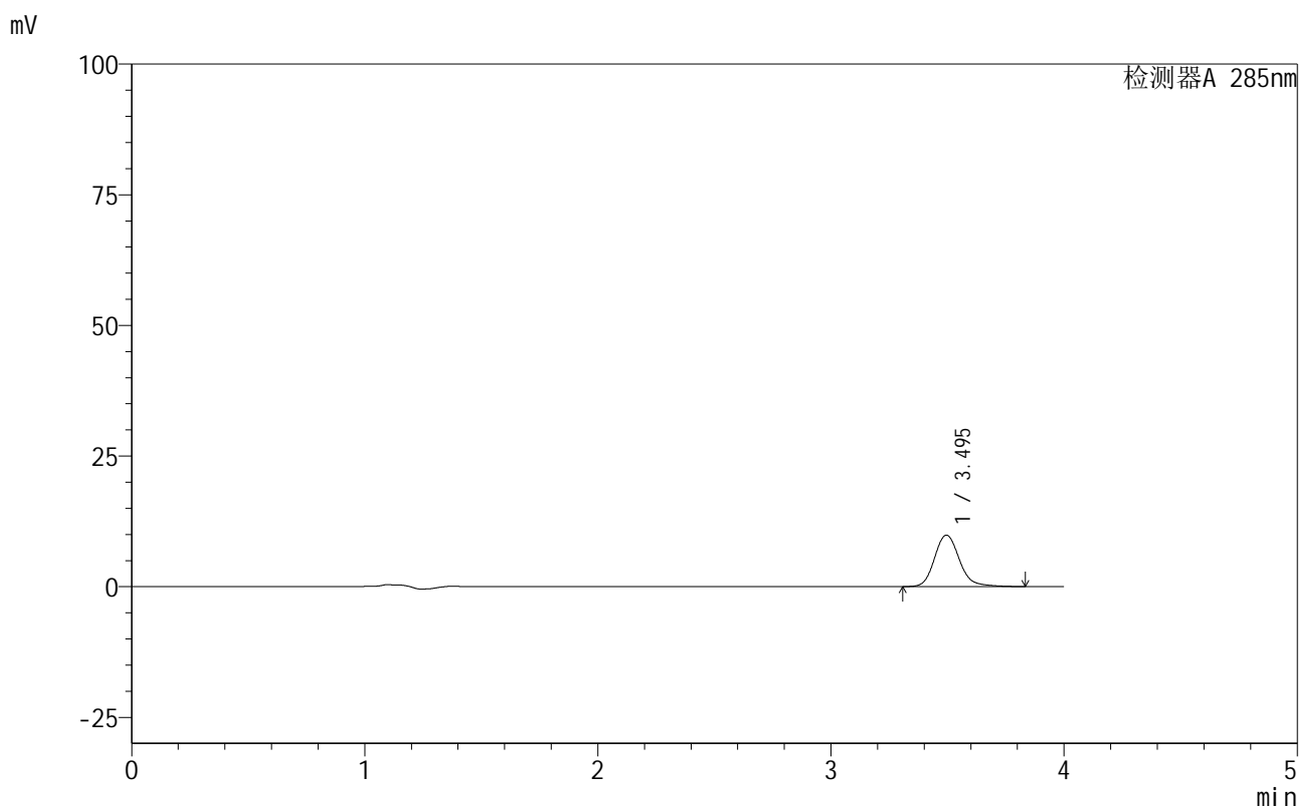
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	66676	100.000	8941	5437	1.169	--
总计		66676	100.000	8941			

图174 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2377-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:50:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	73452	100.000	9851	5428	1.172	--
总计		73452	100.000	9851			

图175 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

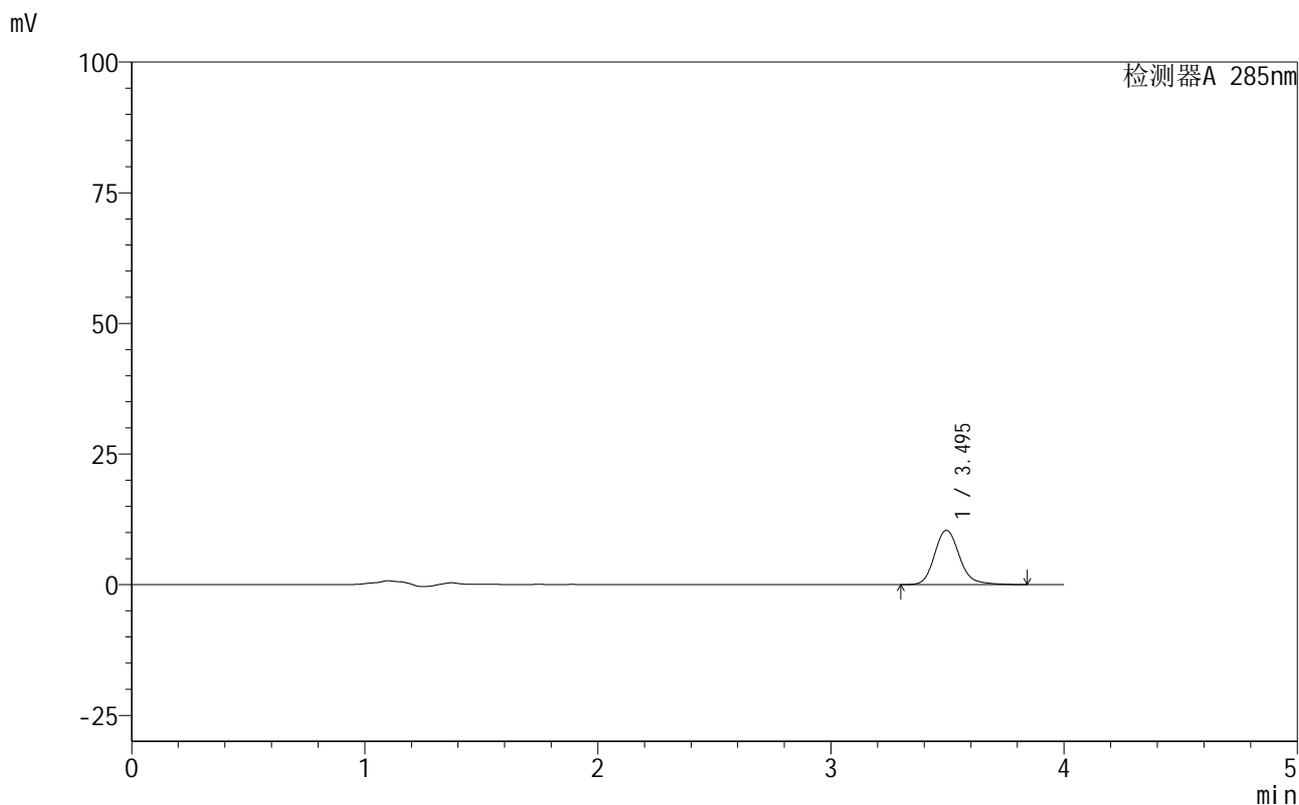


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2378-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	77618	100.000	10403	5431	1.174	--
总计		77618	100.000	10403			

图176 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

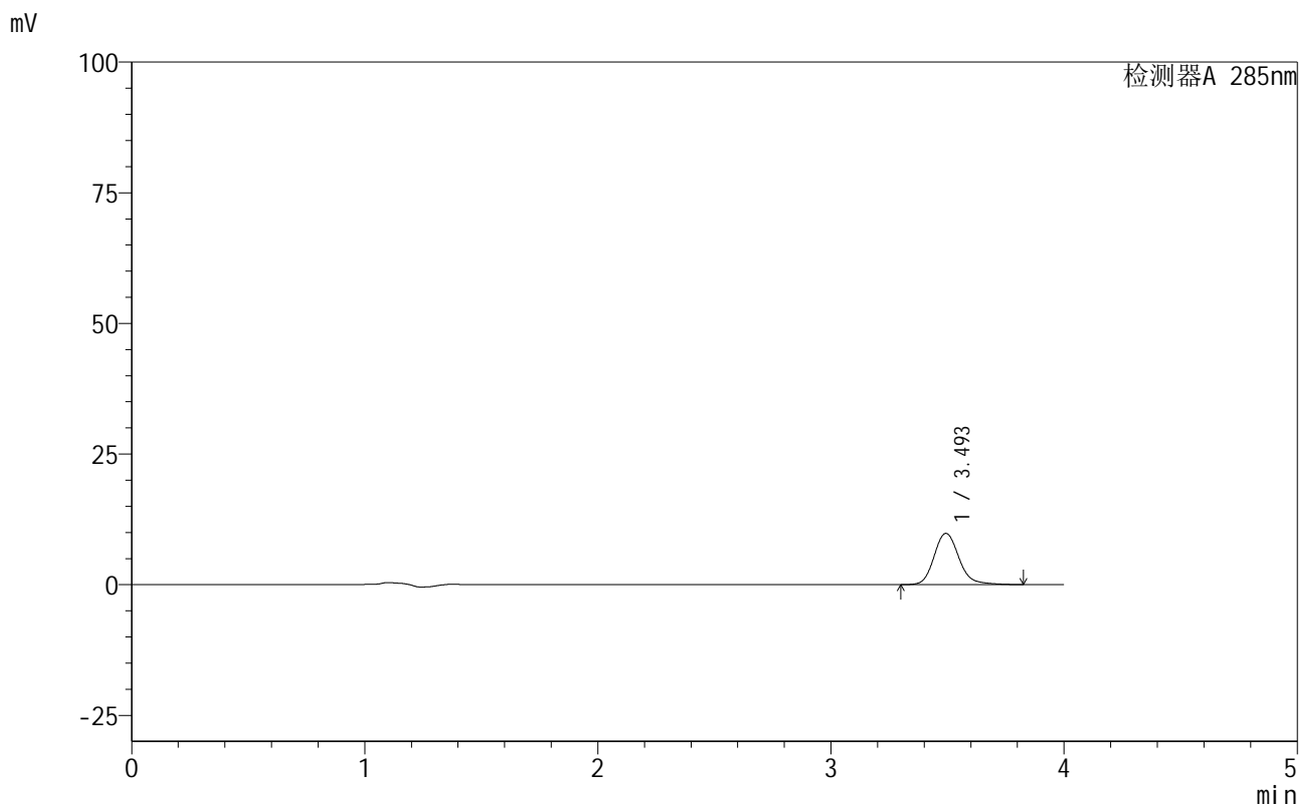


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2379-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 03:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	73045	100.000	9787	5438	1.172	--
总计		73045	100.000	9787			

图177 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

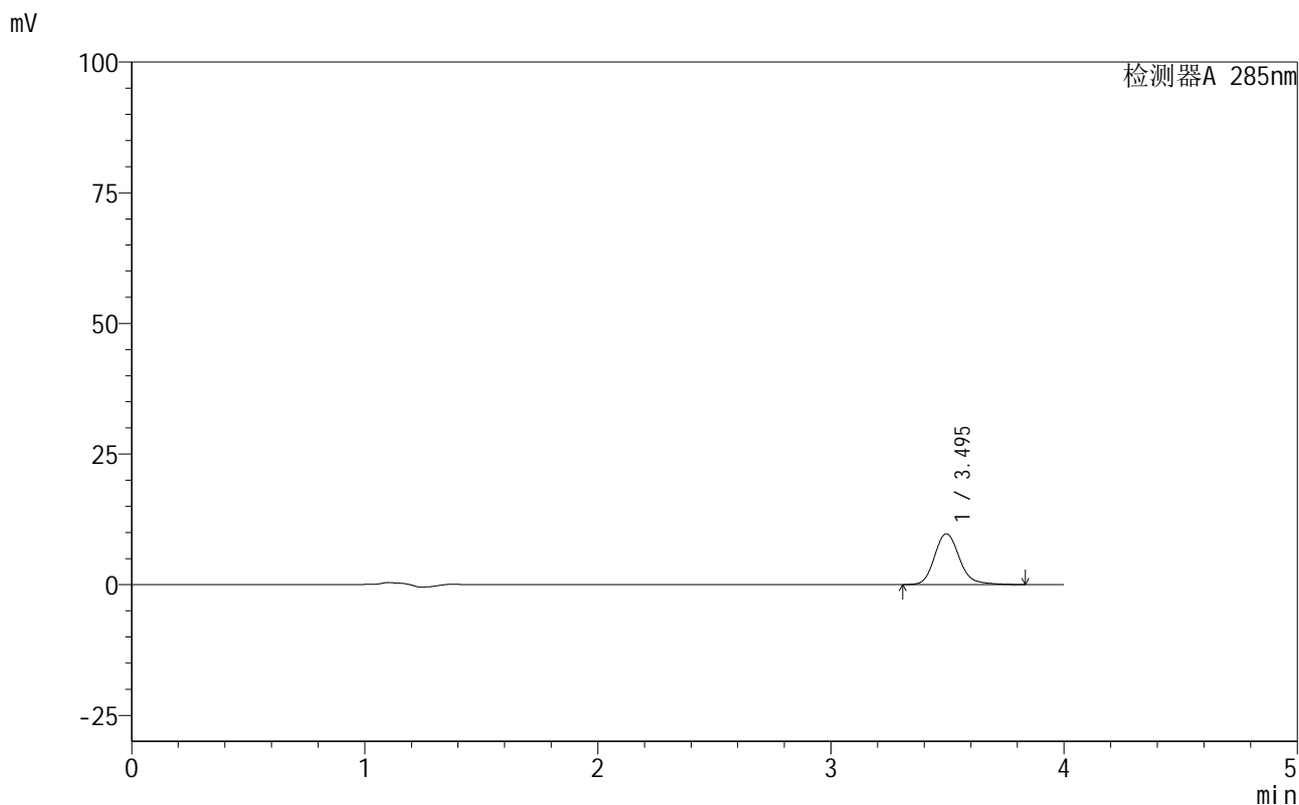


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2380-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

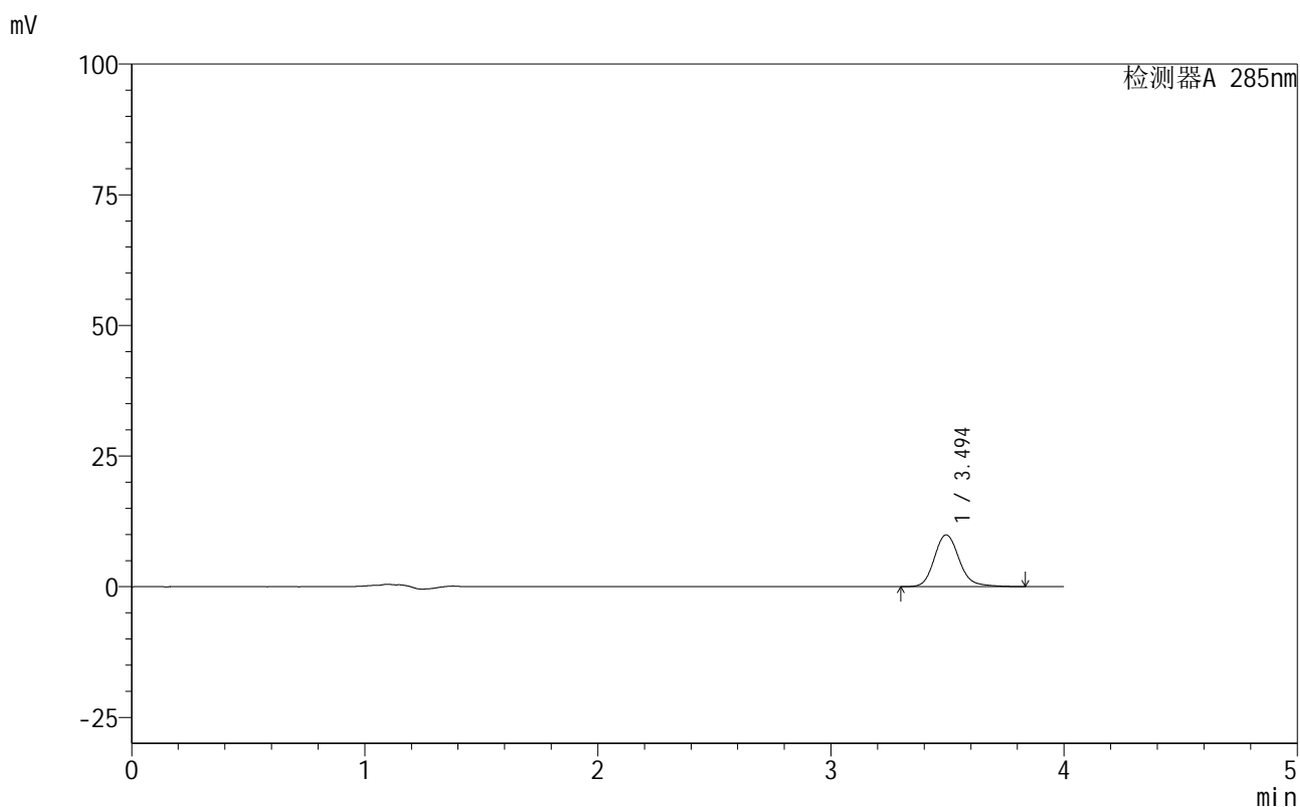
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	72530	100.000	9728	5432	1.173	--
总计		72530	100.000	9728			

图178 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2381-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

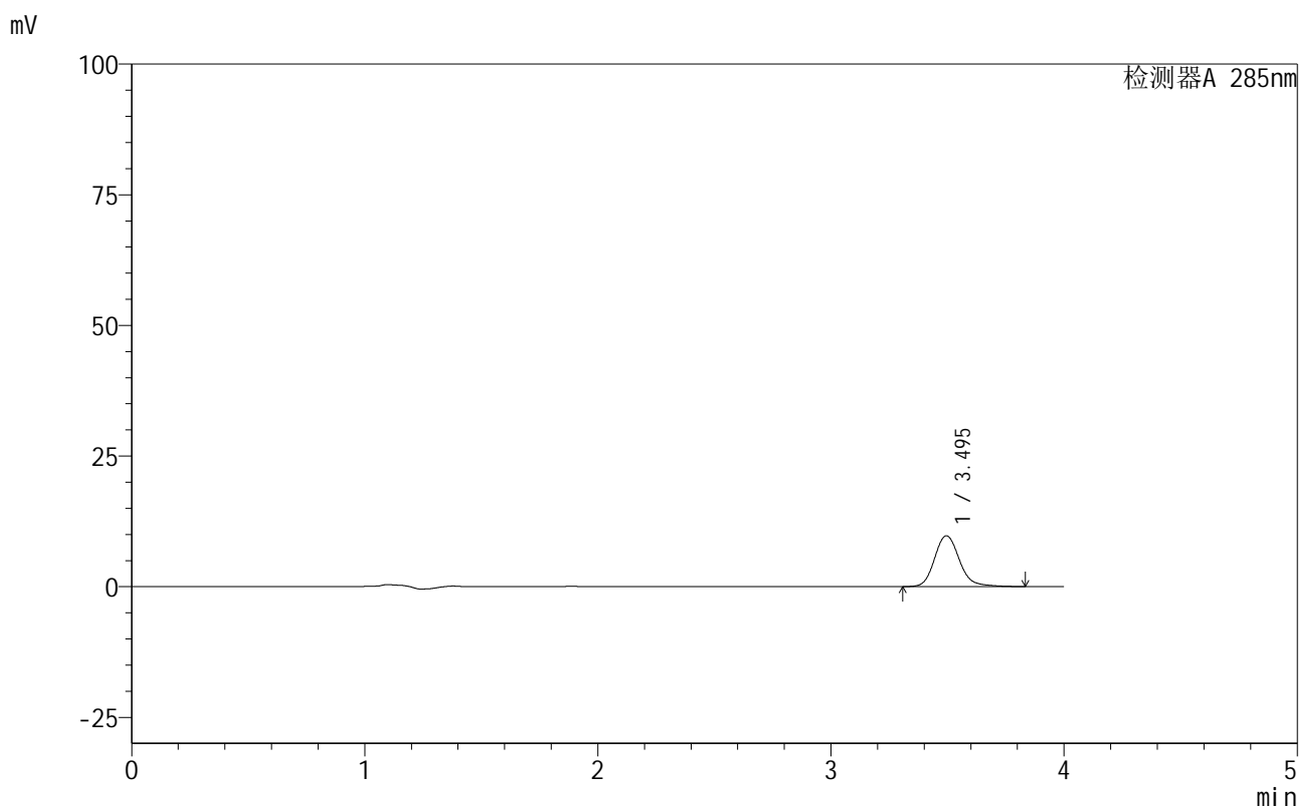
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	73957	100.000	9910	5416	1.170	--
总计		73957	100.000	9910			

图179 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2382-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:12:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	72538	100.000	9731	5427	1.170	--
总计		72538	100.000	9731			

图180 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

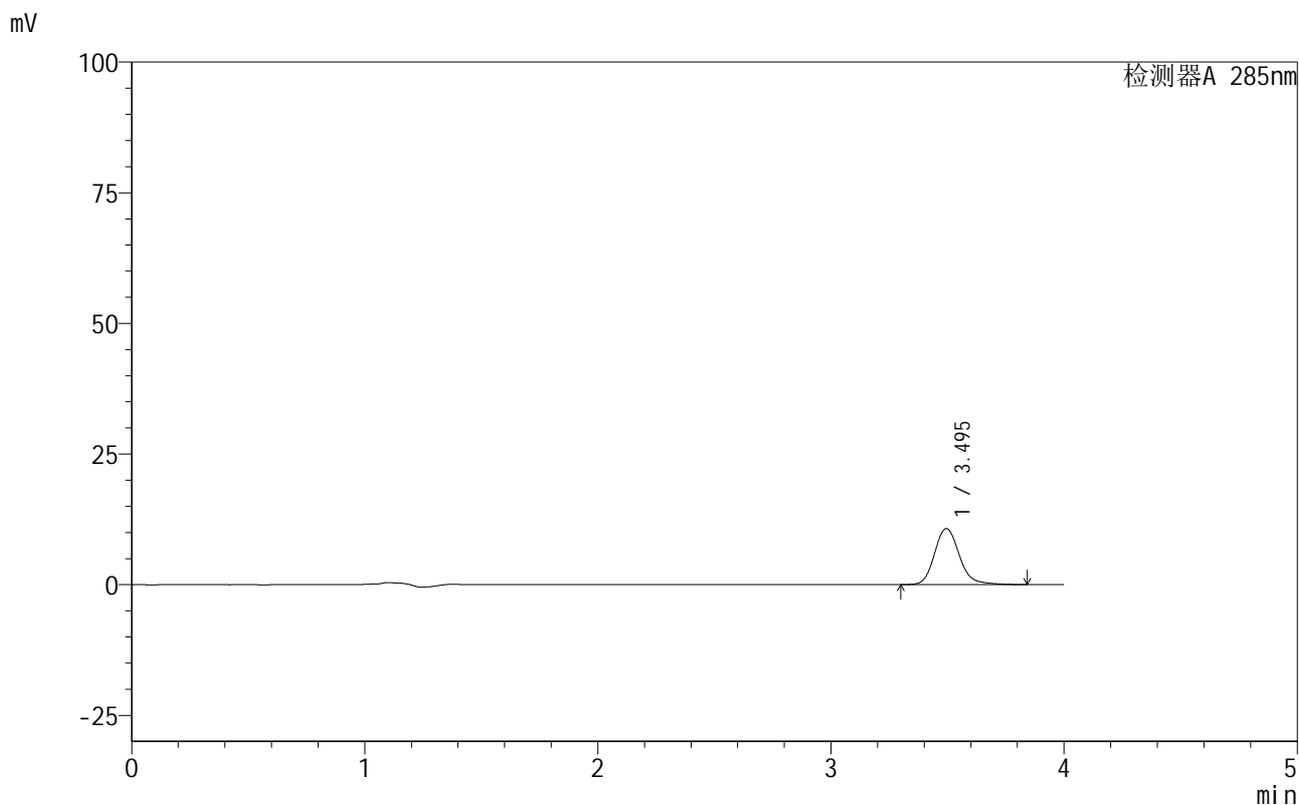


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2383-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	79950	100.000	10722	5429	1.173	--
总计		79950	100.000	10722			

图181 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

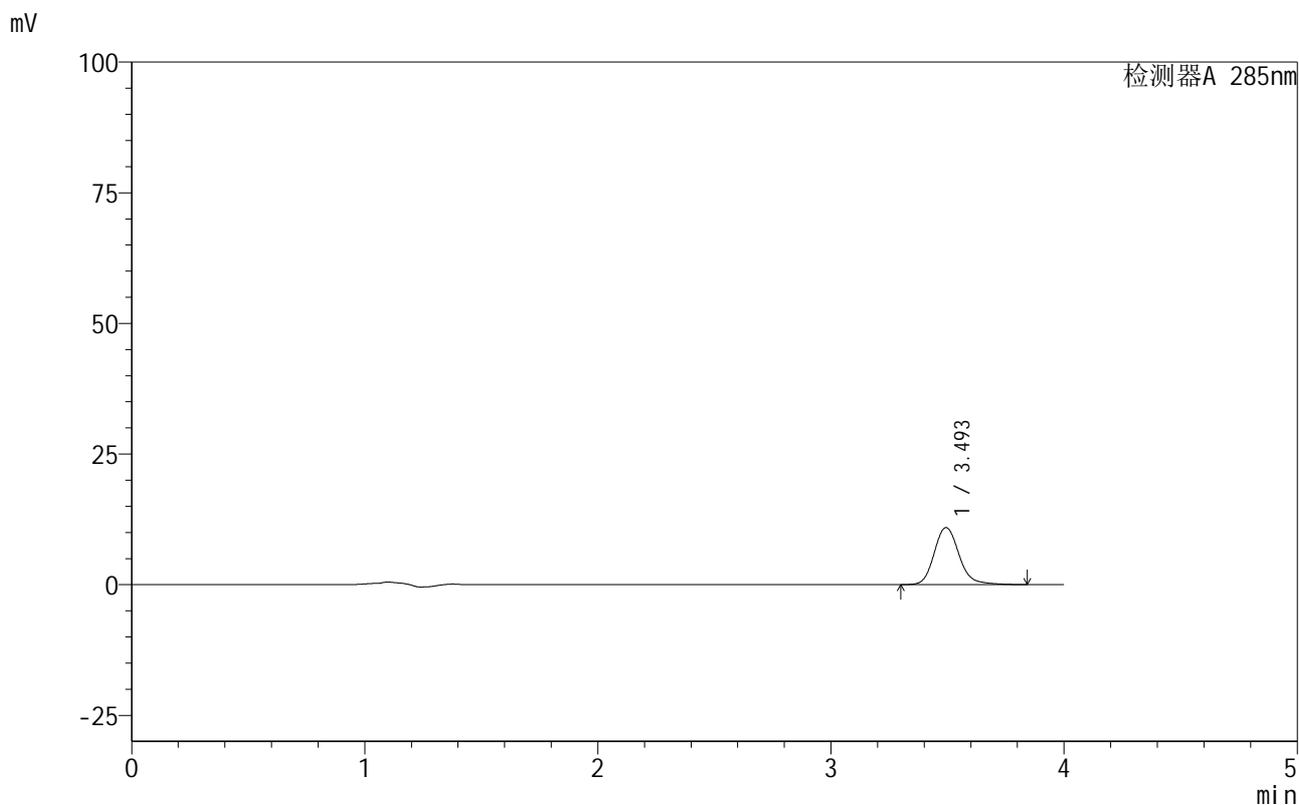


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2384-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

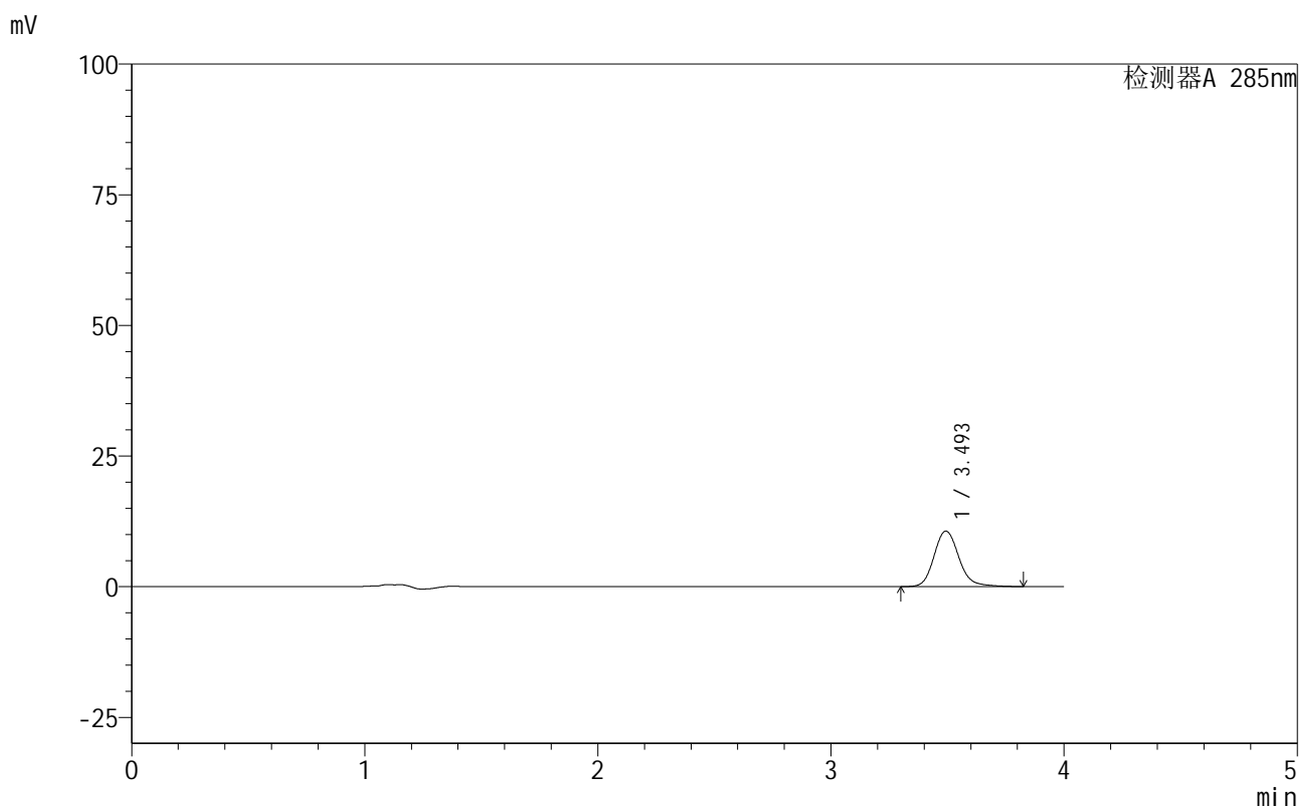
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	81524	100.000	10905	5422	1.174	--
总计		81524	100.000	10905			

图182 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2385-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:25:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	79139	100.000	10603	5429	1.169	--
总计		79139	100.000	10603			

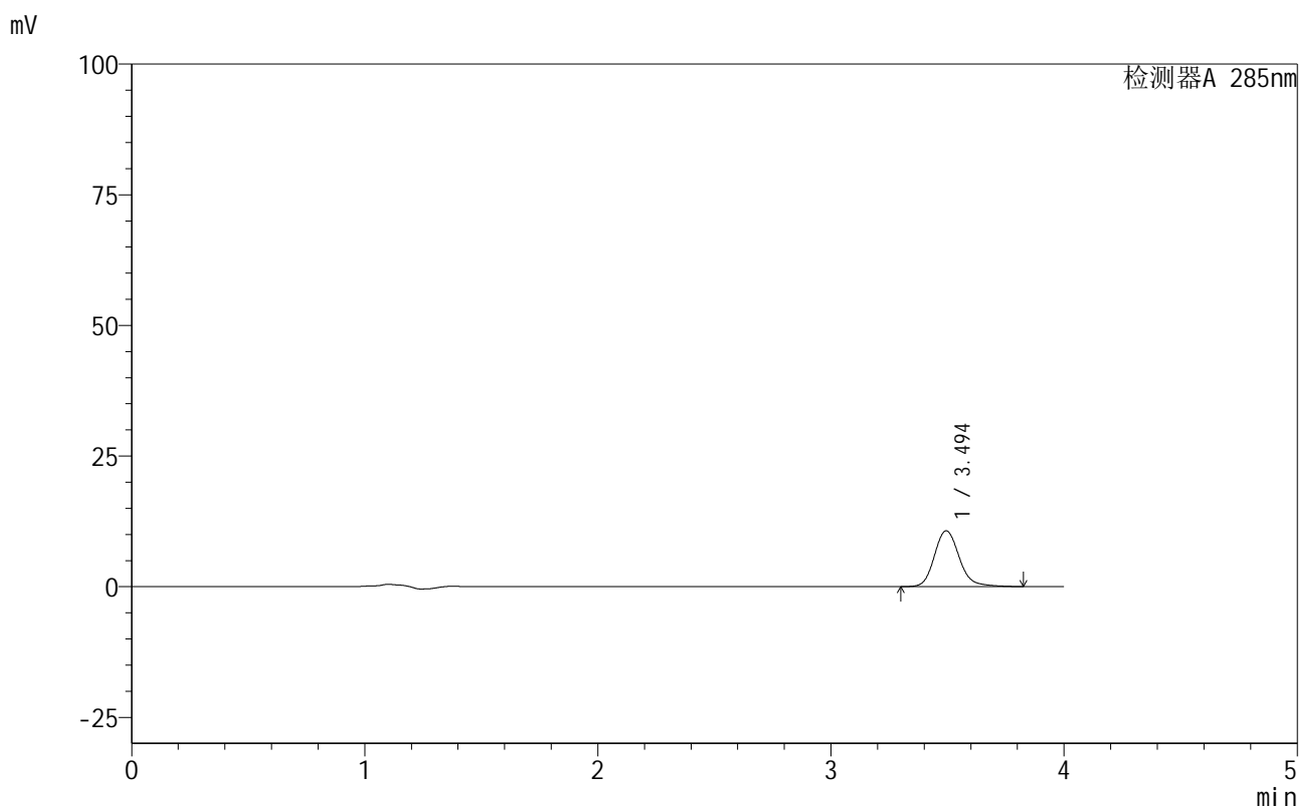
图183 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 27-51/27-2386-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:29:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:13:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	79515	100.000	10672	5434	1.173	--
总计		79515	100.000	10672			

图184 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

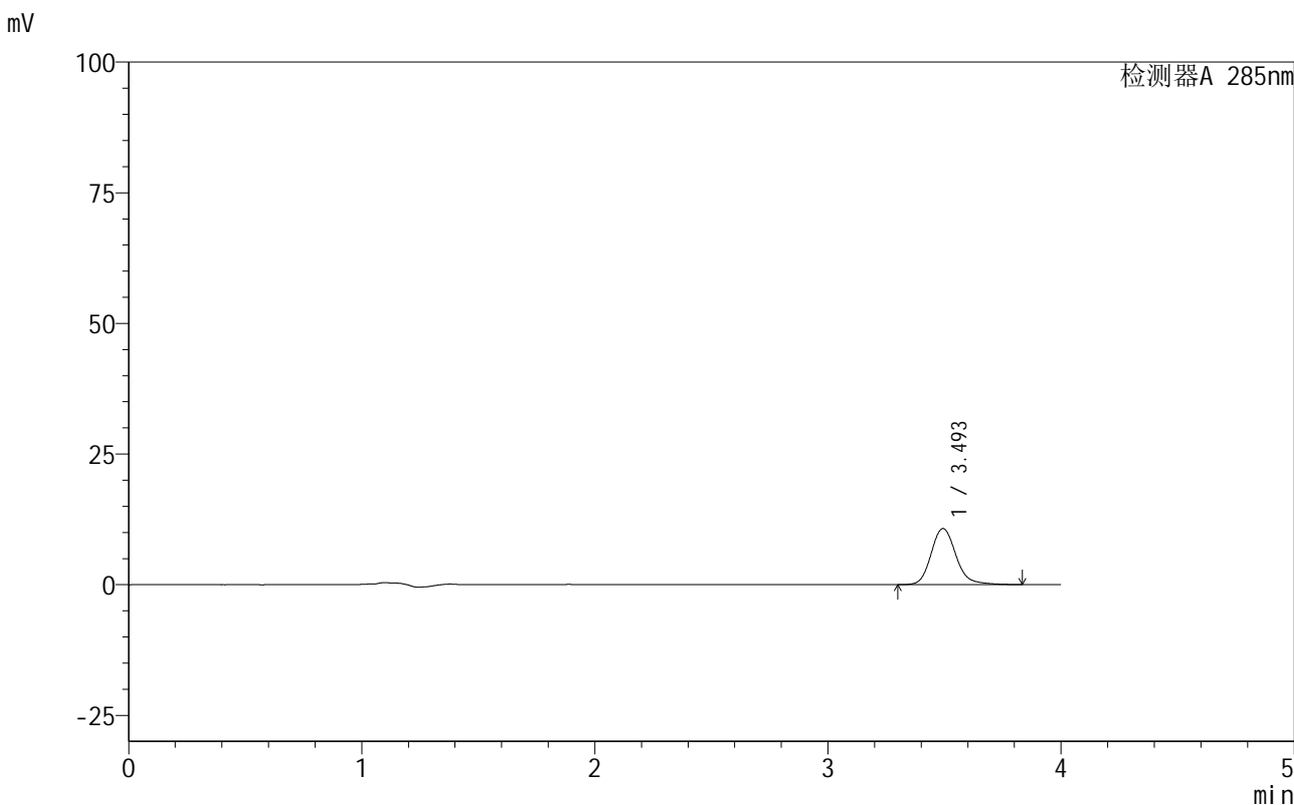


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2387-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	79931	100.000	10706	5435	1.172	--
总计		79931	100.000	10706			

图185 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

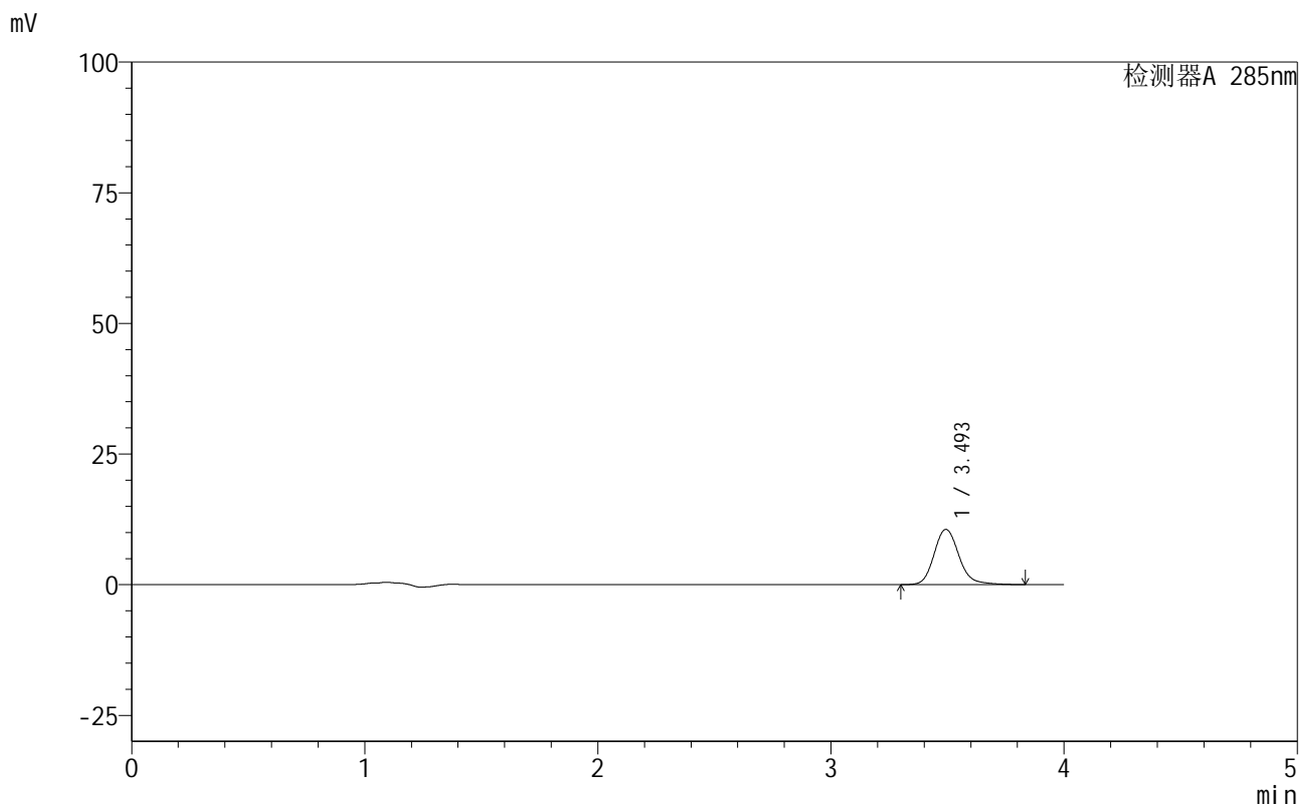


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2388-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:38:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	78904	100.000	10548	5414	1.172	--
总计		78904	100.000	10548			

图186 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

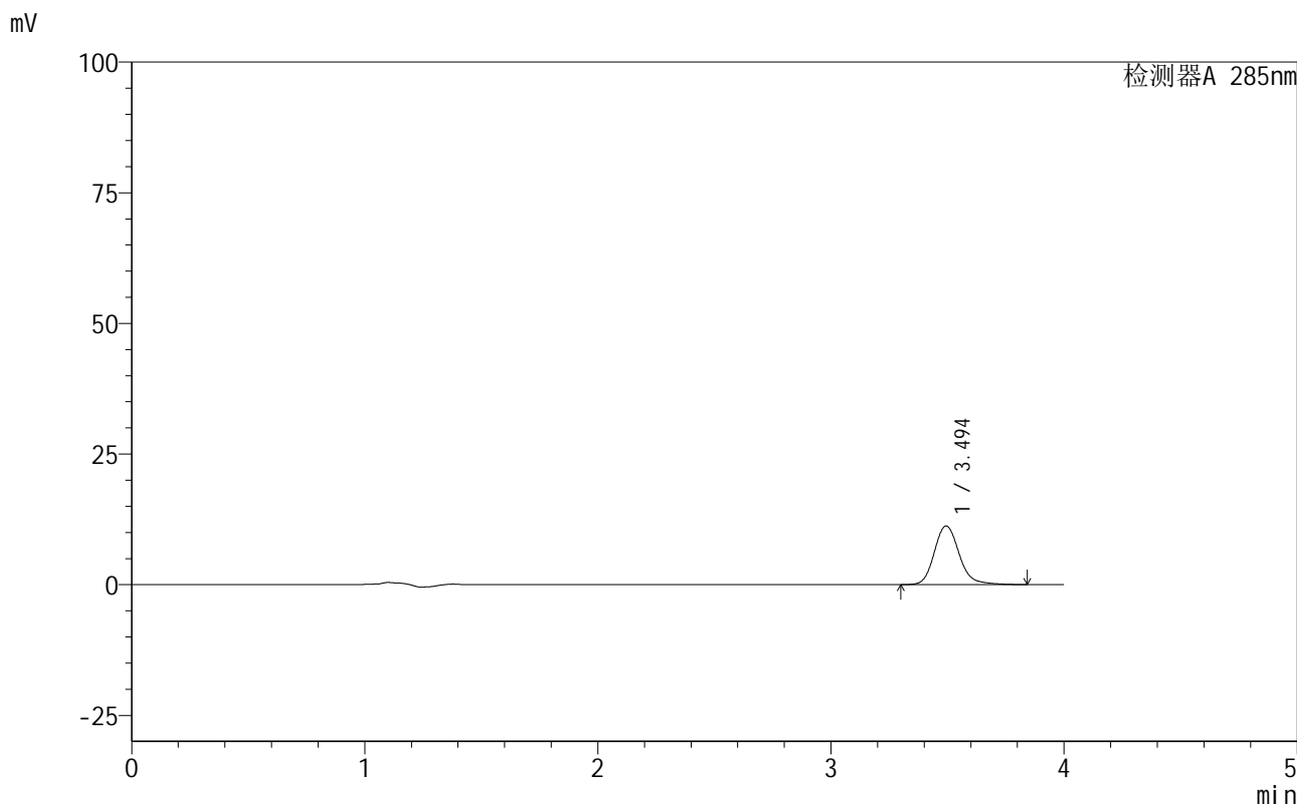


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2389-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	83723	100.000	11209	5421	1.174	--
总计		83723	100.000	11209			

图187 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

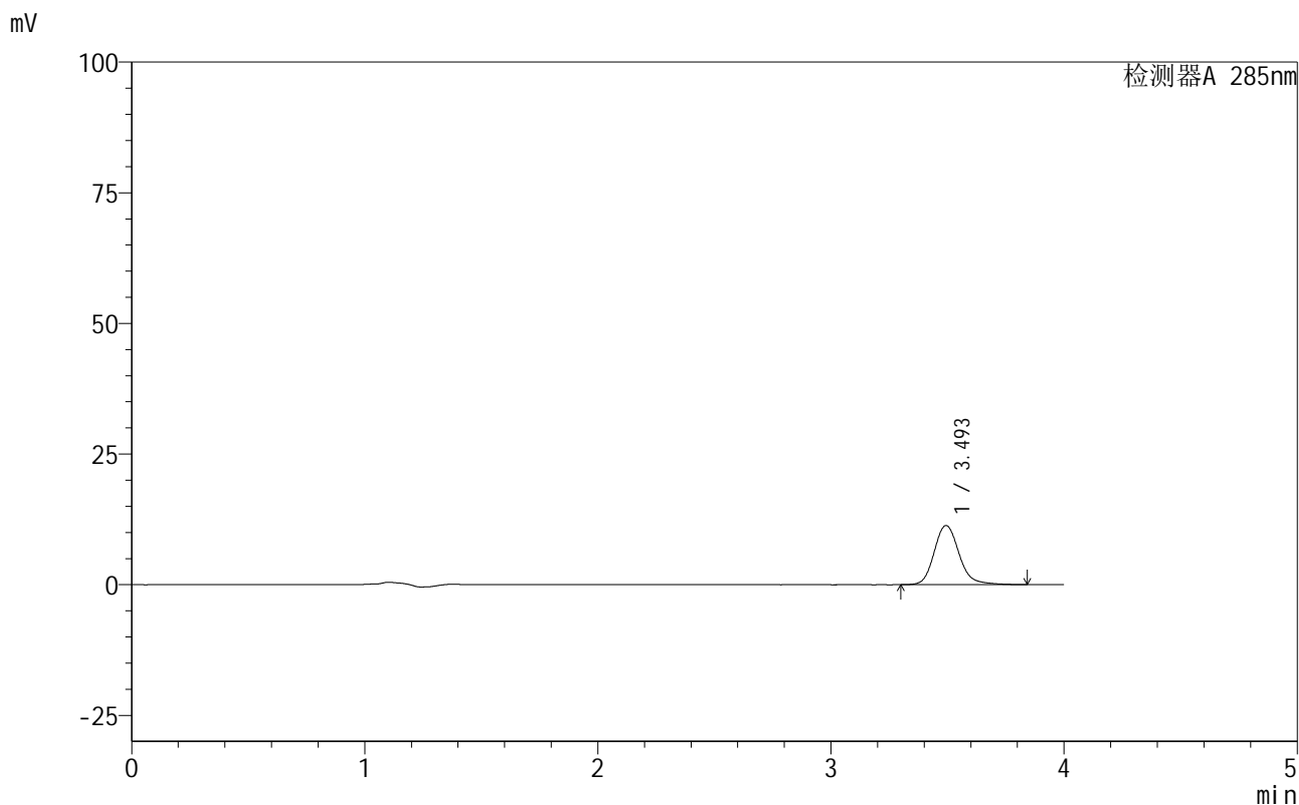


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2390-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	84521	100.000	11305	5420	1.173	--
总计		84521	100.000	11305			

图188 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

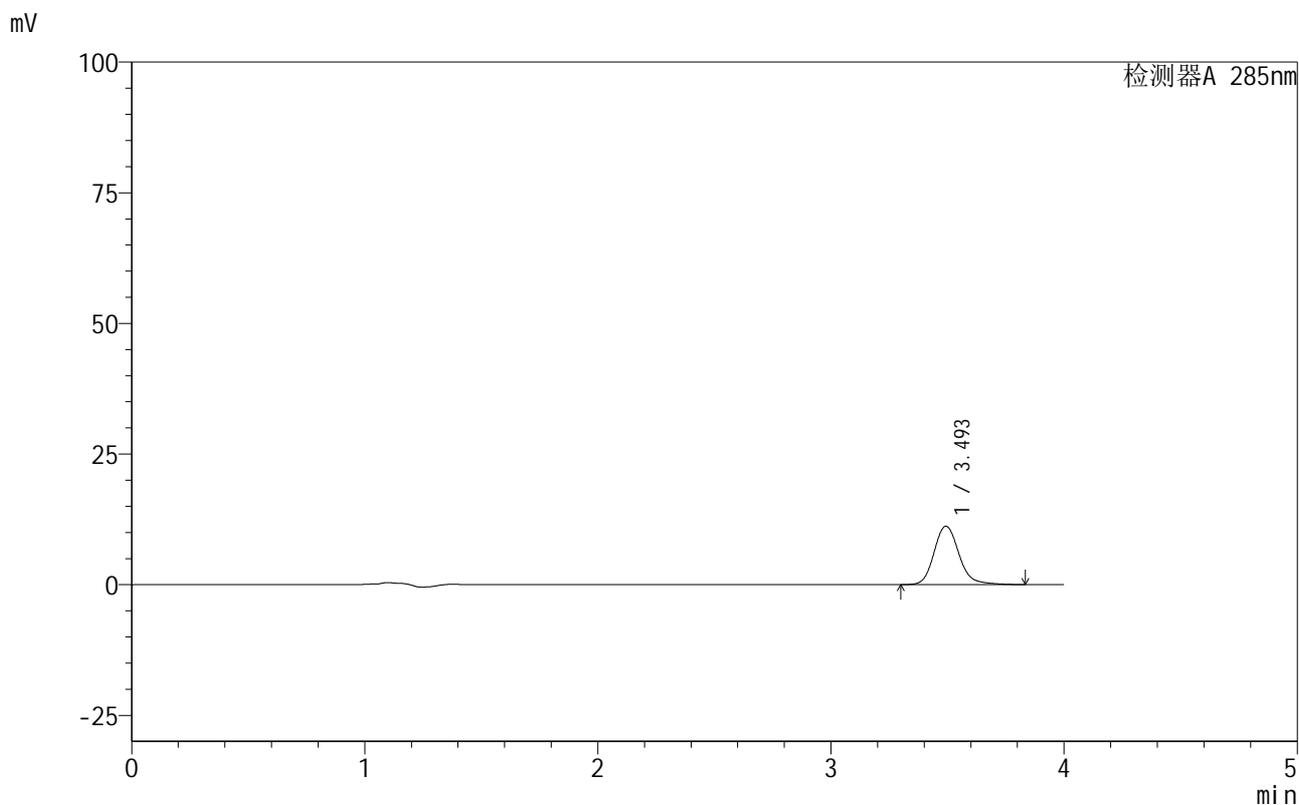


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2391-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	83473	100.000	11160	5415	1.173	--
总计		83473	100.000	11160			

图189 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

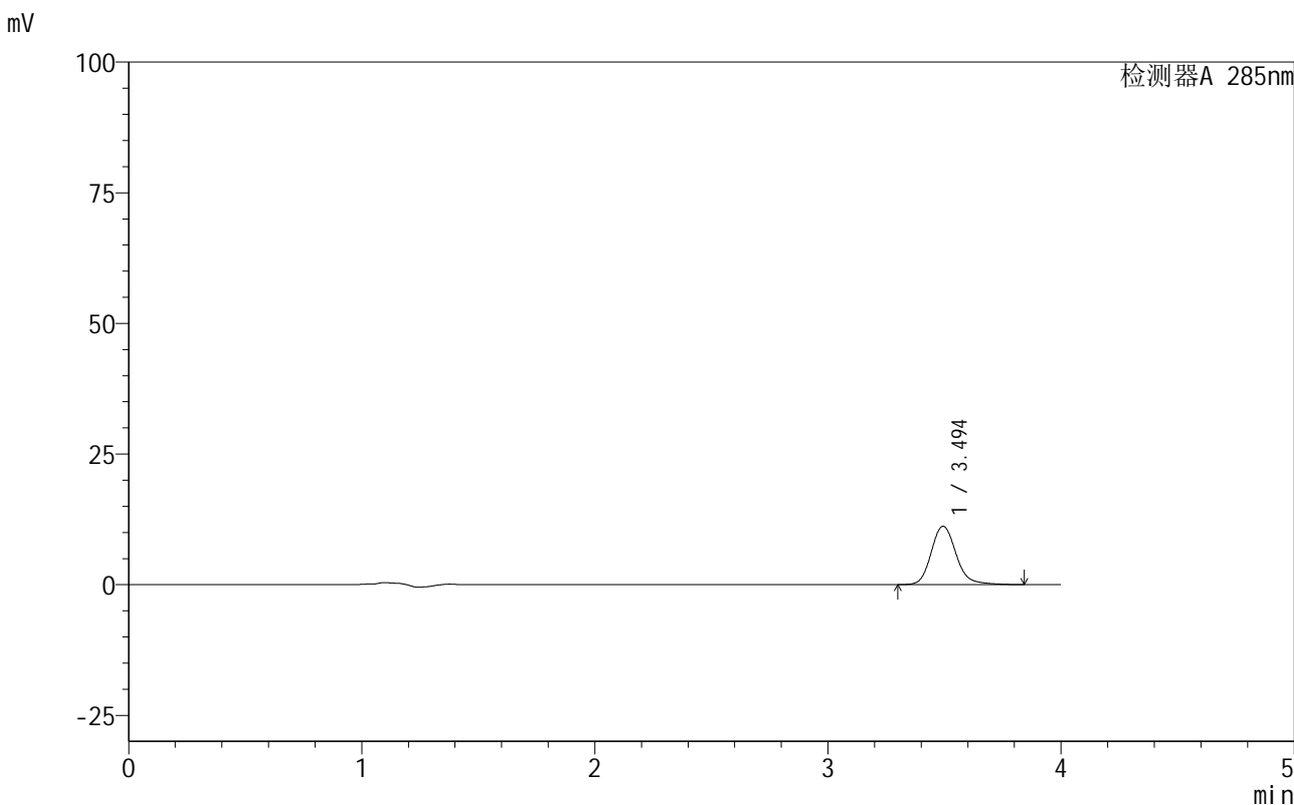


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2392-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 04:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	83430	100.000	11160	5421	1.172	--
总计		83430	100.000	11160			

图190 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

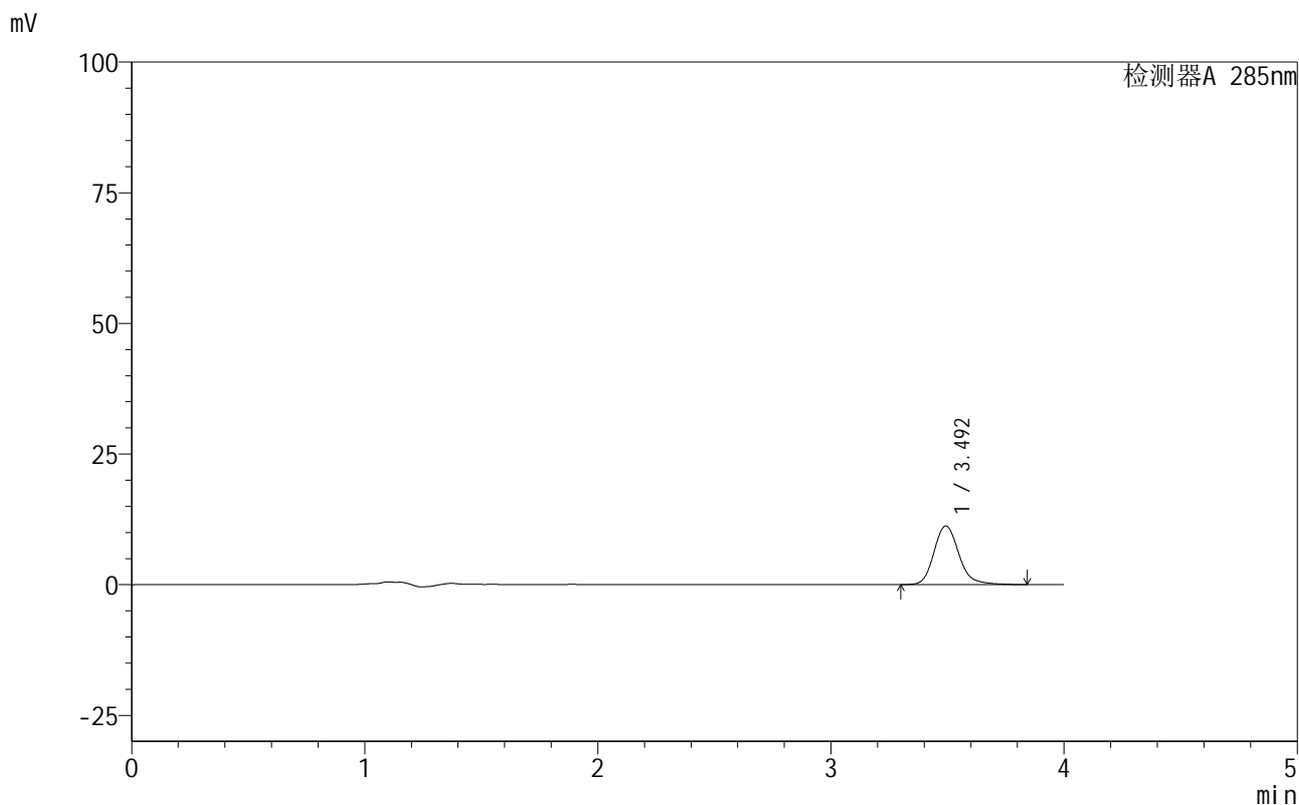


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2393-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

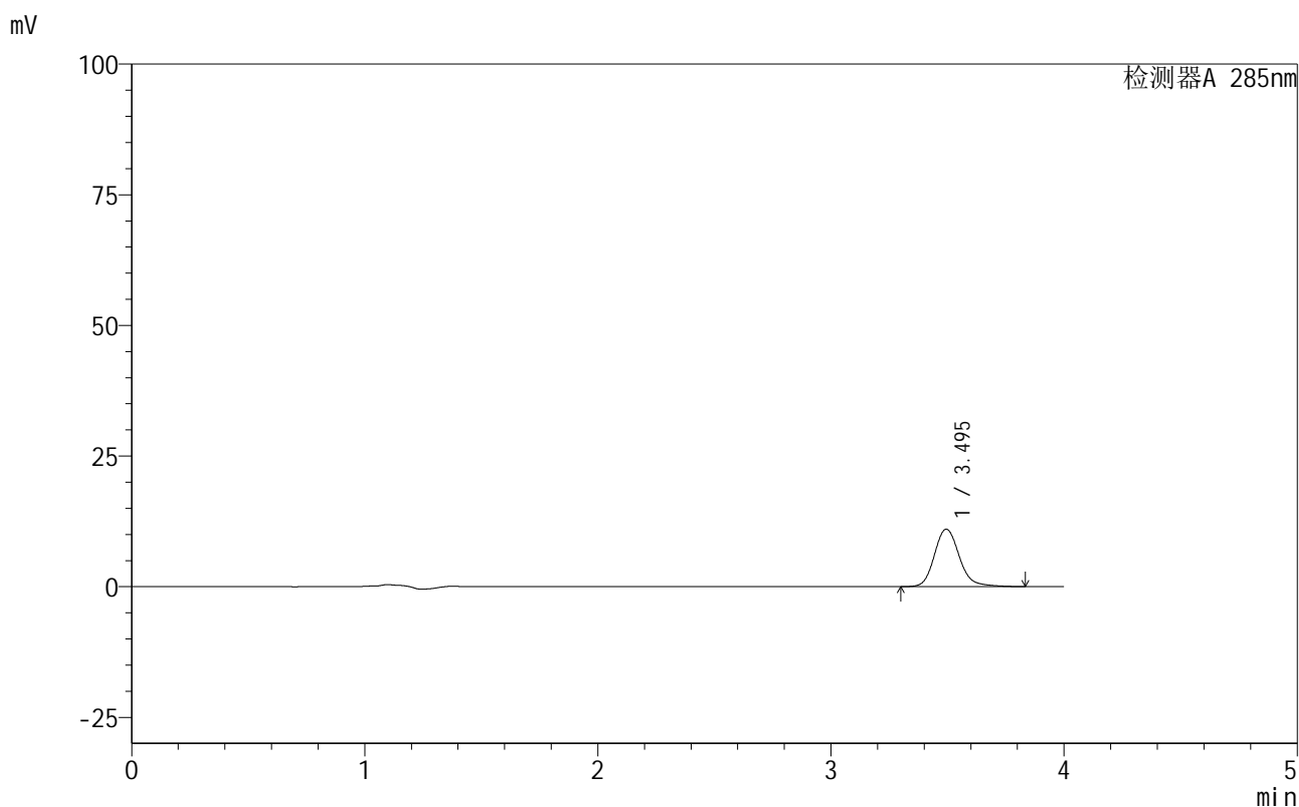
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	83844	100.000	11193	5405	1.174	--
总计		83844	100.000	11193			

图191 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2394-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:05:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	82089	100.000	10992	5416	1.173	--
总计		82089	100.000	10992			

图192 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

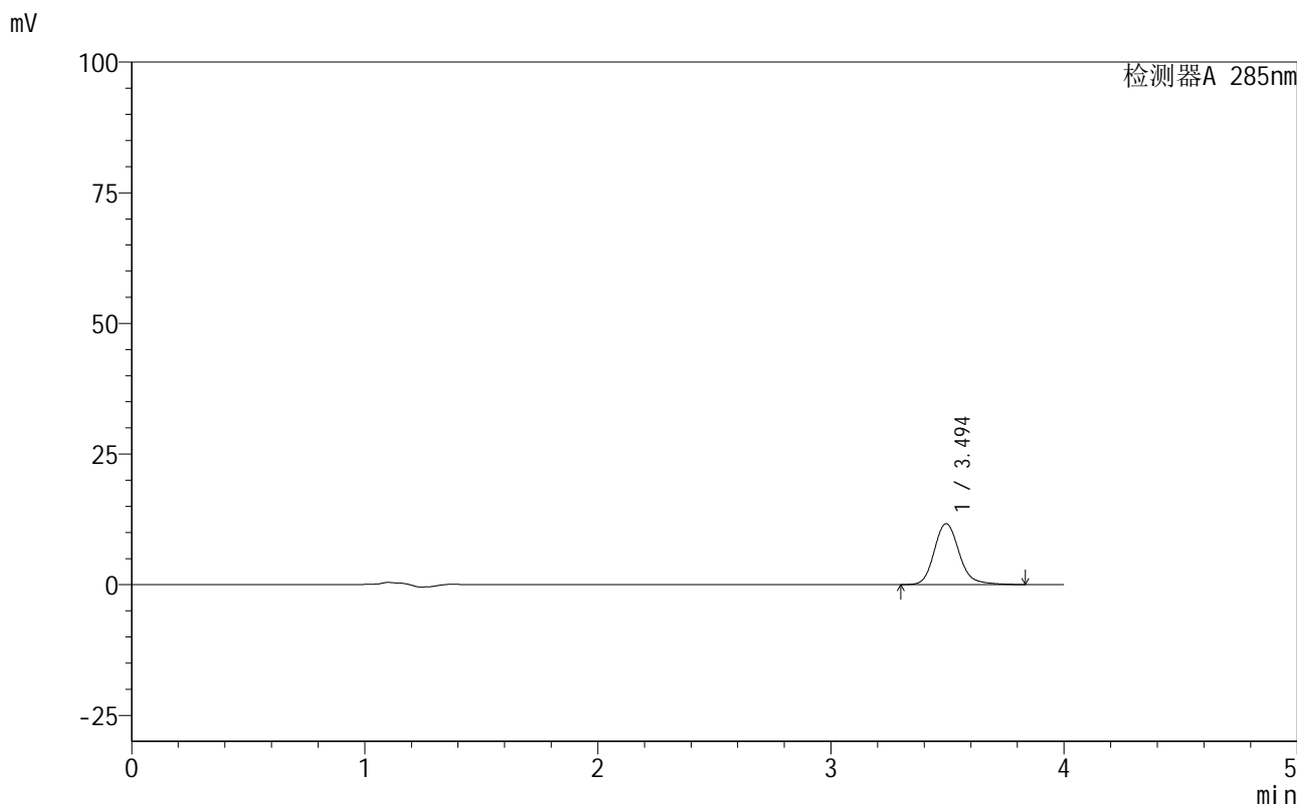


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2395-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

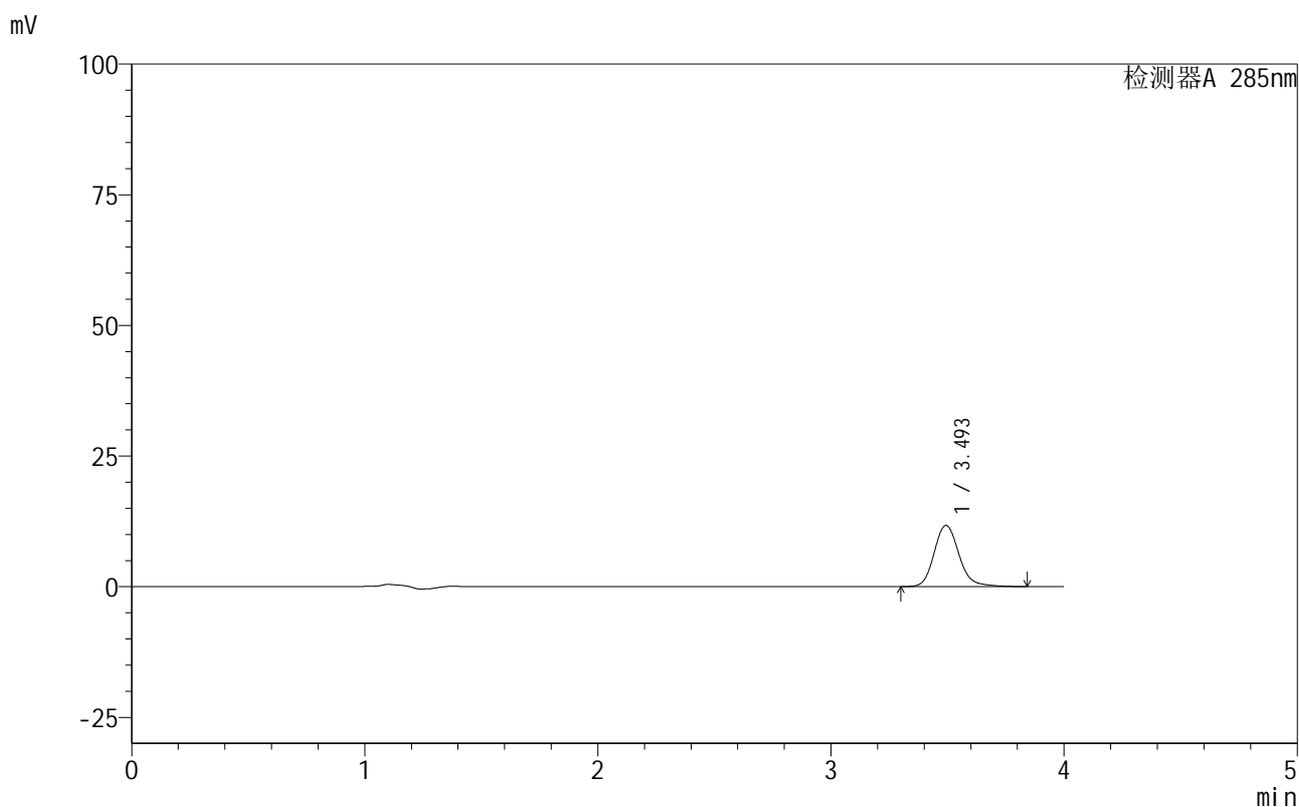
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	87054	100.000	11647	5412	1.172	--
总计		87054	100.000	11647			

图193 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2396-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:13:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

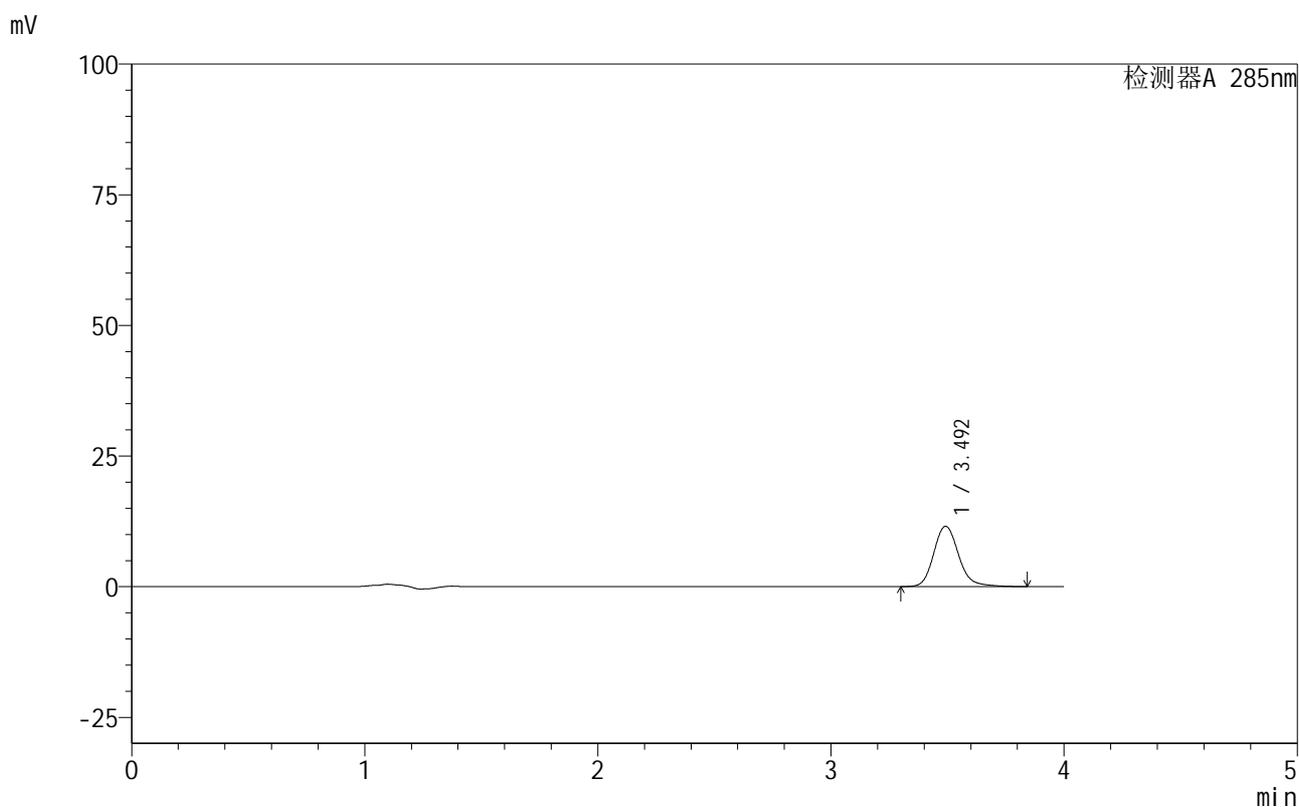
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	87403	100.000	11686	5415	1.174	--
总计		87403	100.000	11686			

图194 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2397-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:18:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

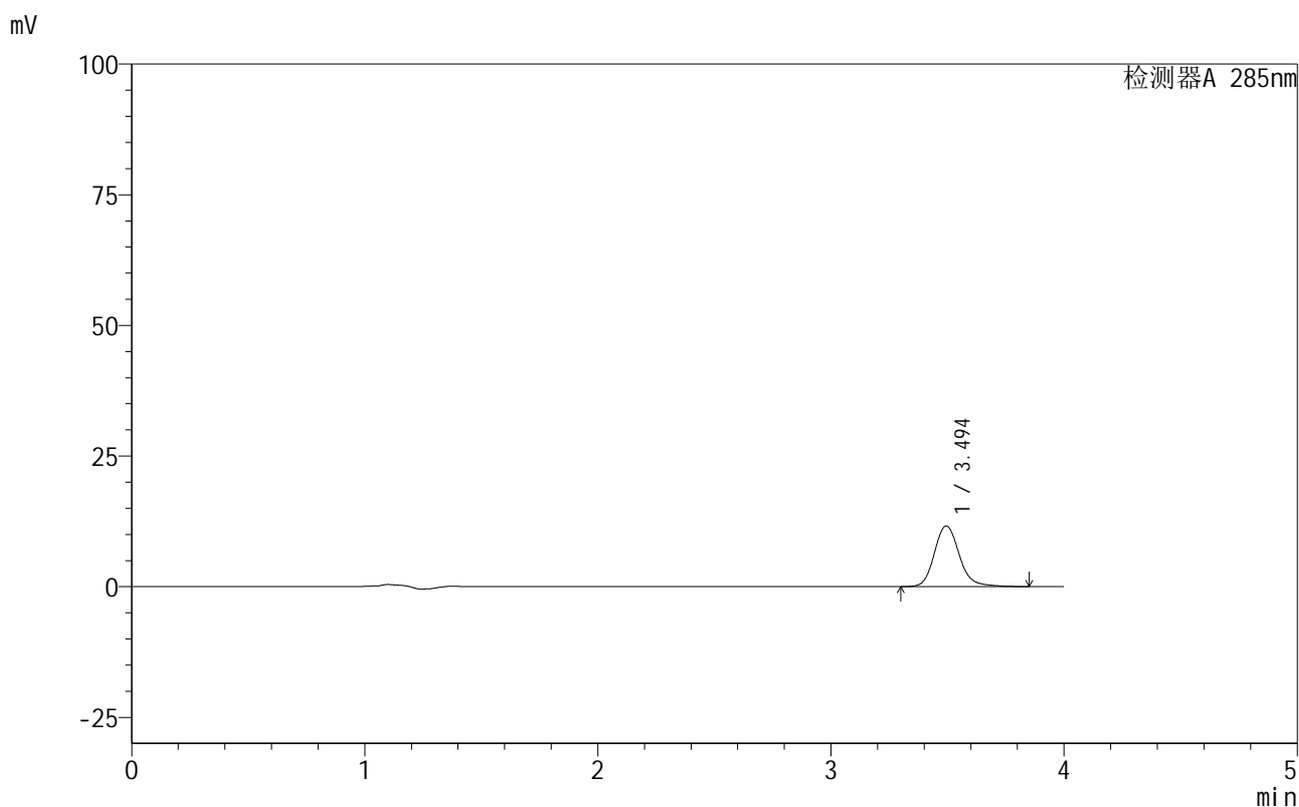
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	86120	100.000	11528	5416	1.173	--
总计		86120	100.000	11528			

图195 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2398-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:22:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

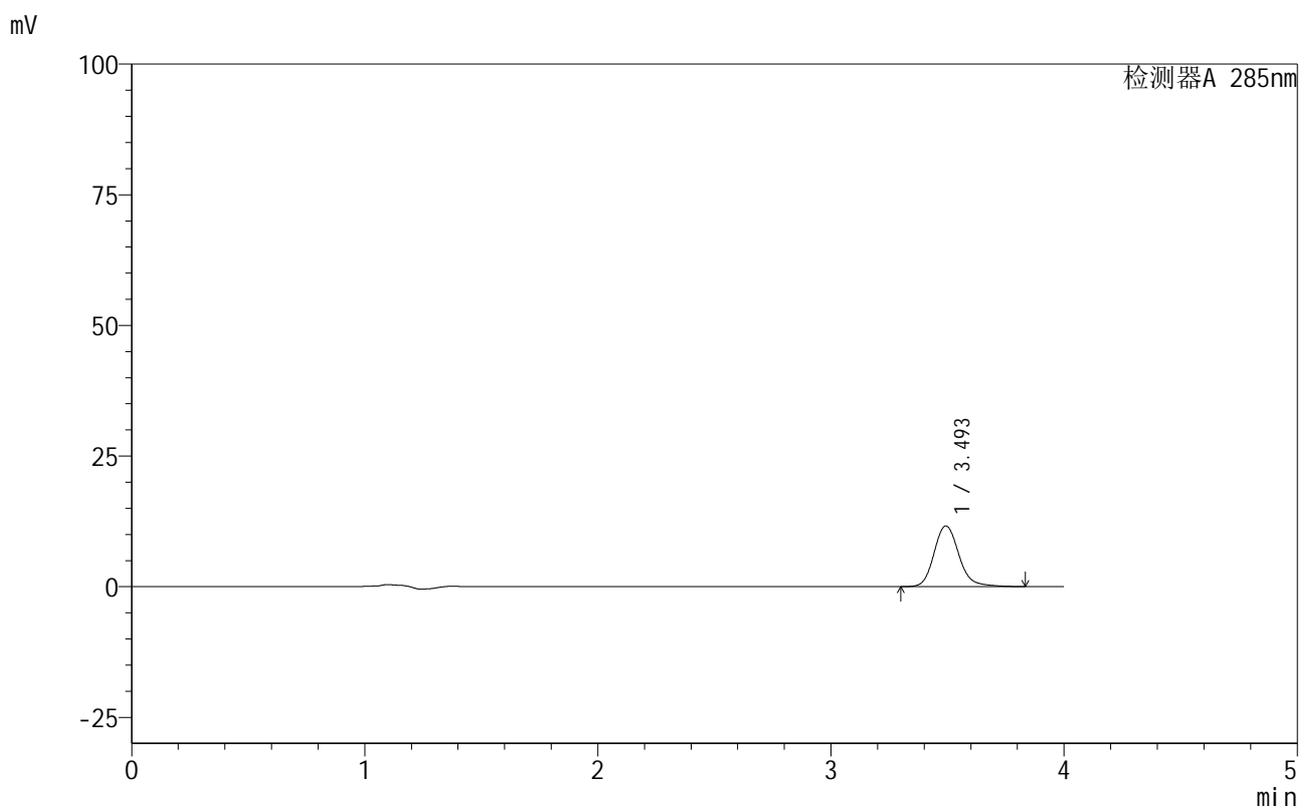
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	86722	100.000	11598	5412	1.174	--
总计		86722	100.000	11598			

图196 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-51/27-2399-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	86621	100.000	11592	5424	1.172	--
总计		86621	100.000	11592			

图197 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

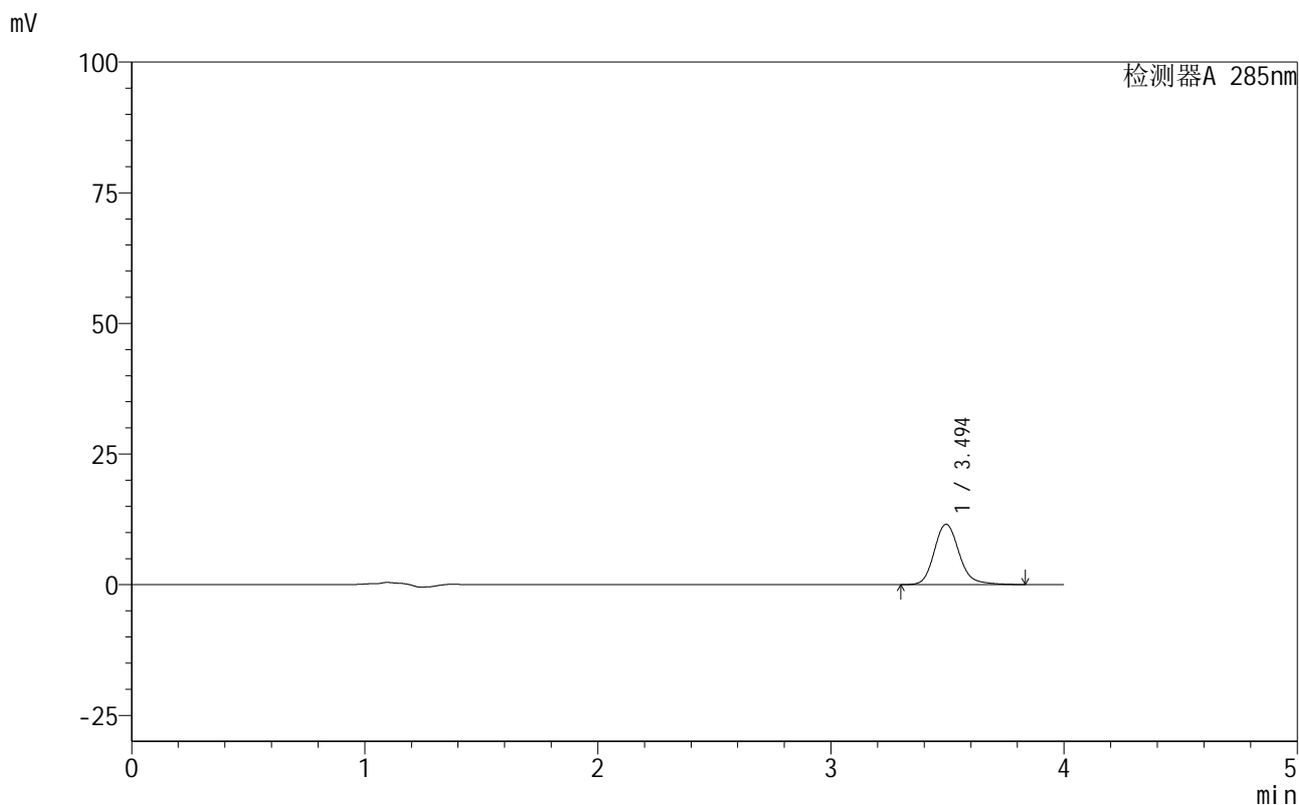


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2400-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	86184	100.000	11542	5421	1.173	--
总计		86184	100.000	11542			

图198 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

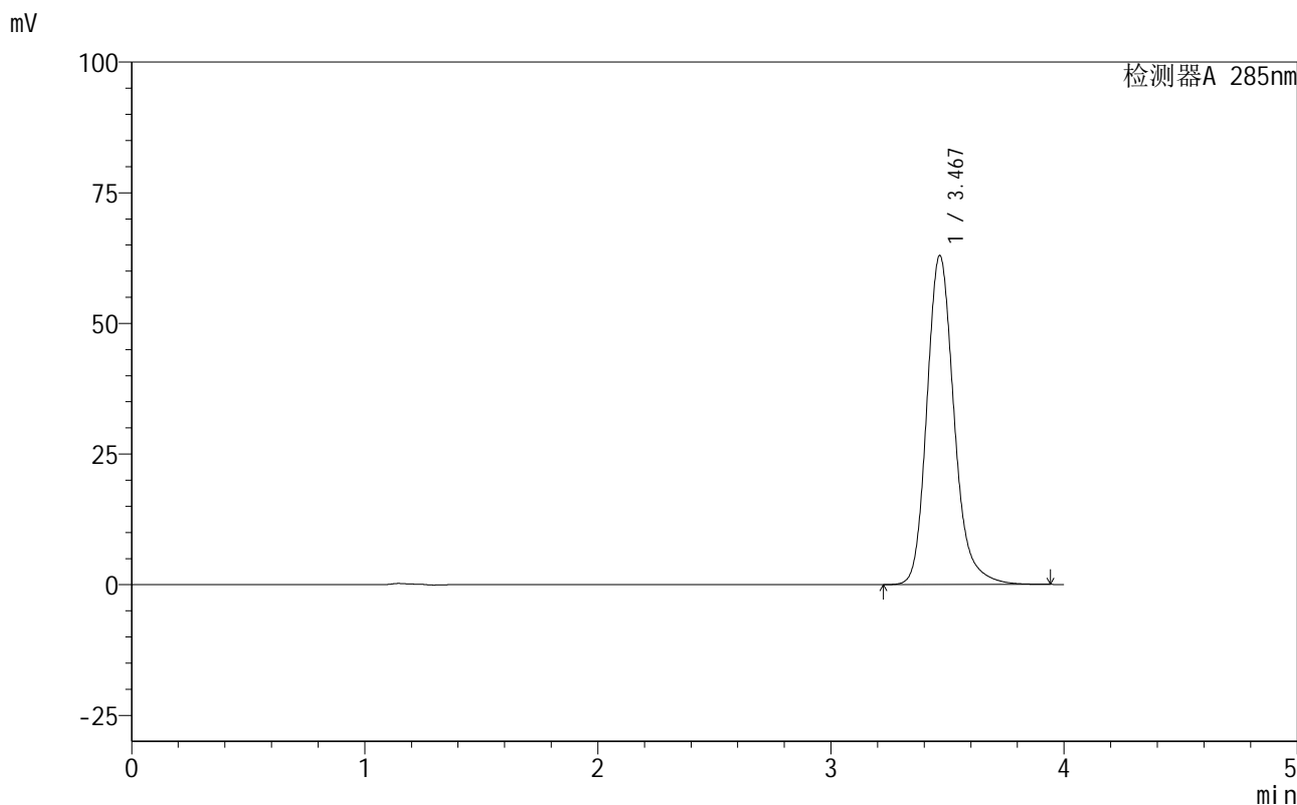


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2401-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.467	510836	100.000	62882	4514	1.198	--
总计		510836	100.000	62882			

图199 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

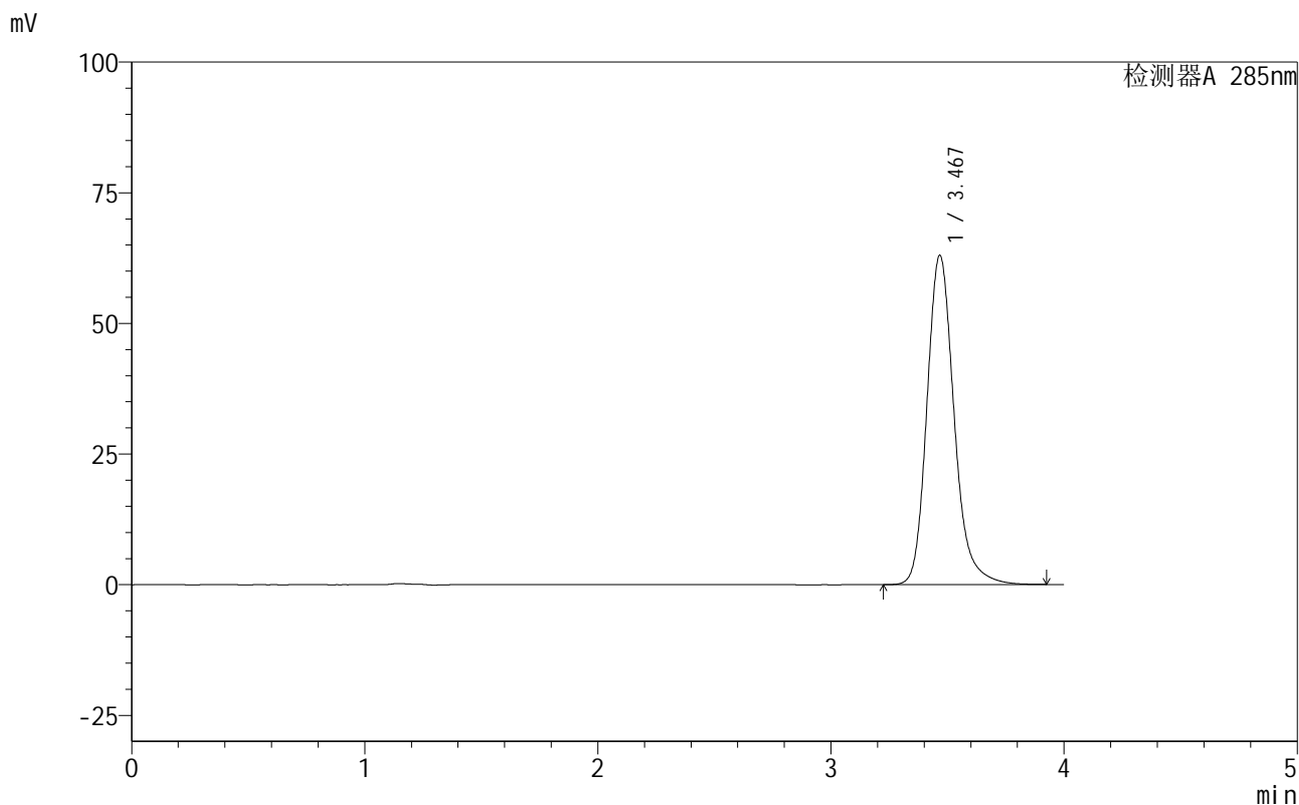


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-51/27-2402-2 - zzp-2025091821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251105-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/06 05:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/06 09:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	3.467	510553	100.000	62900	4520	1.197	--
总计		510553	100.000	62900			

图200 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091821批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2