



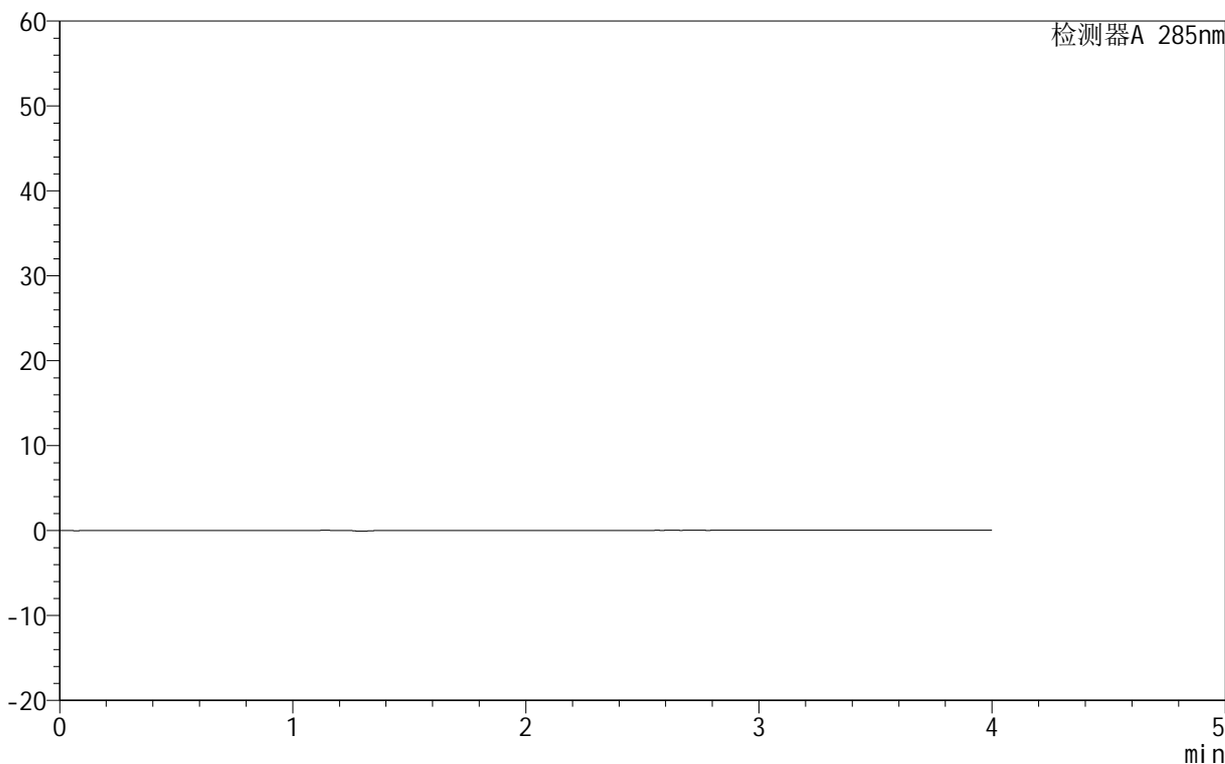
# 999他达拉非片

## <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 - 27-24/27-1135-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:28:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:06:54      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1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂



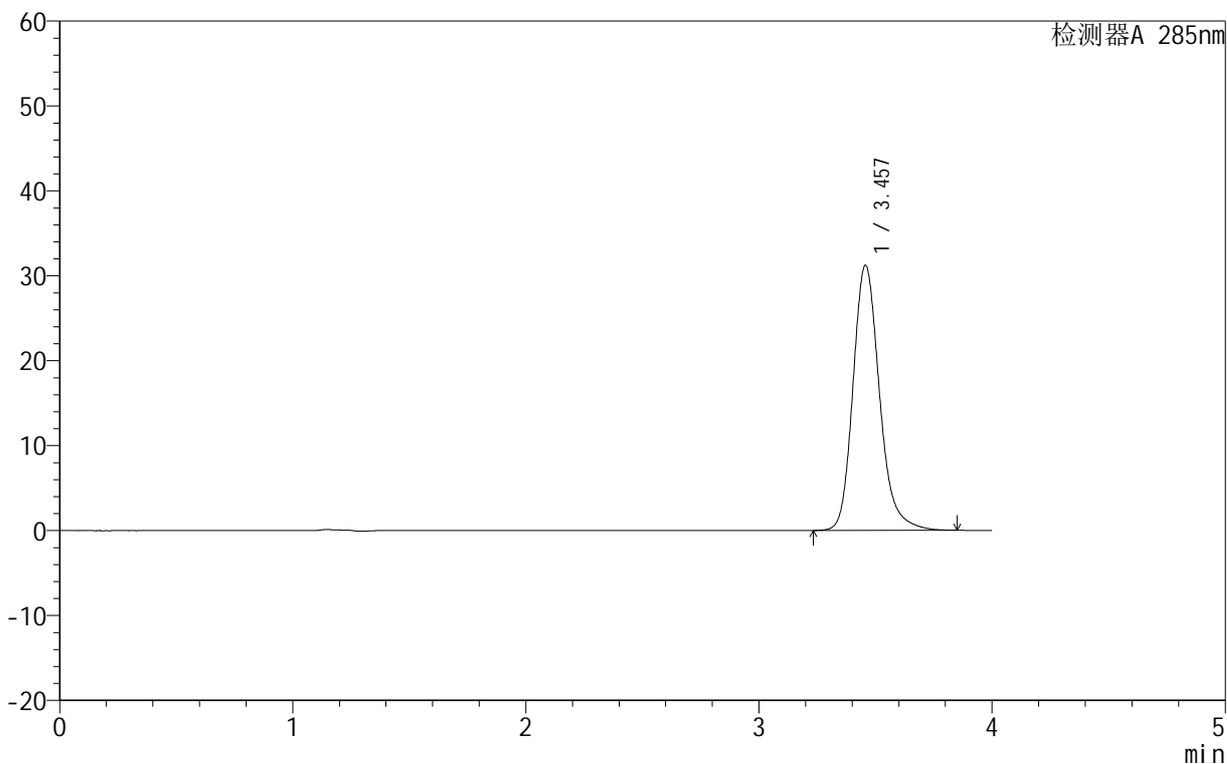
# 999他达拉非片

## <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 - 27-24/27-1136-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:04      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	3.457	246775	100.000	31212	4699	1.205	--
总计		246775	100.000	31212			

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



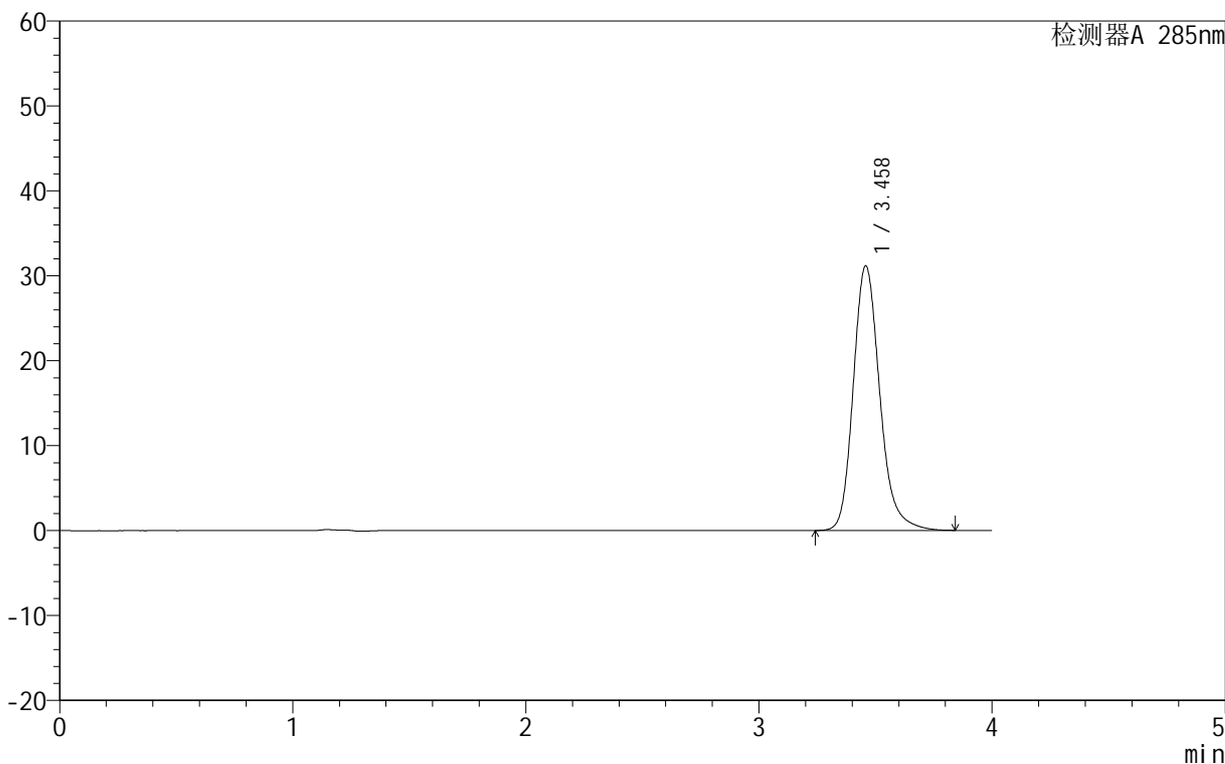
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1137-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:09      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	3.458	246606	100.000	31127	4687	1.203	--
总计		246606	100.000	31127			

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



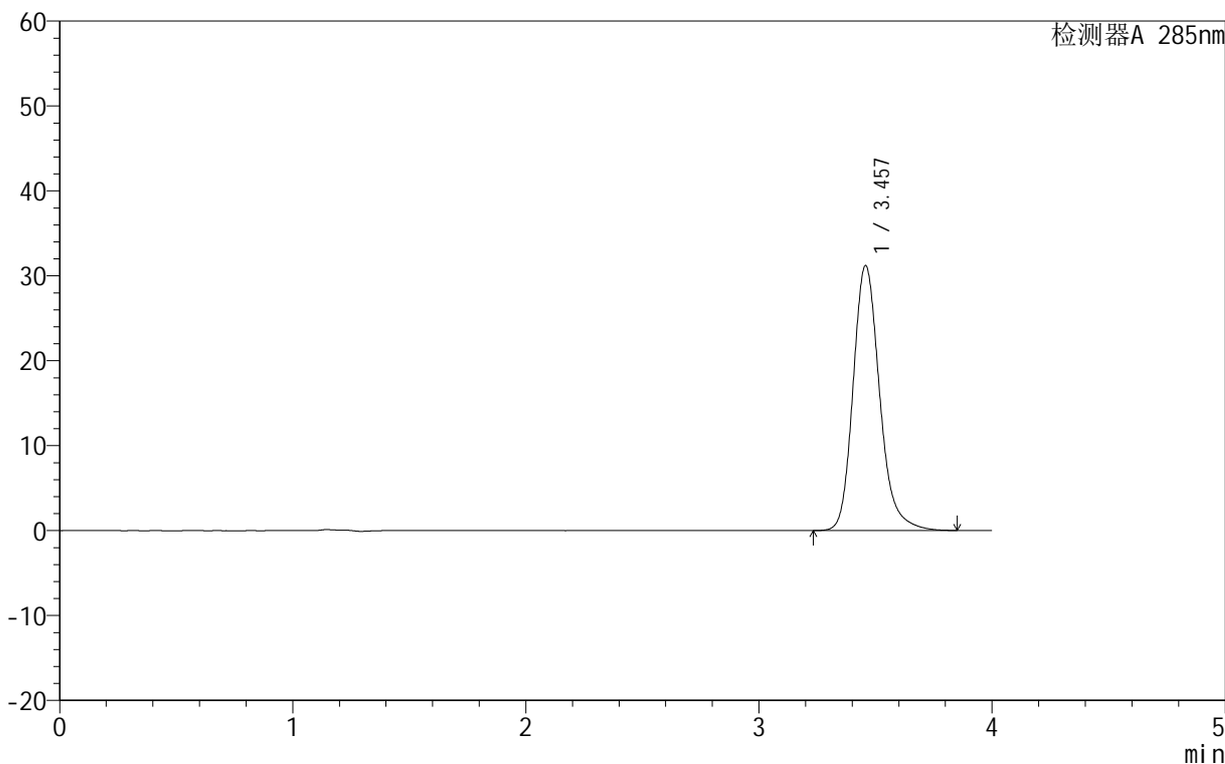
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1138-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:11      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	3.457	247017	100.000	31192	4686	1.205	--
总计		247017	100.000	31192			

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



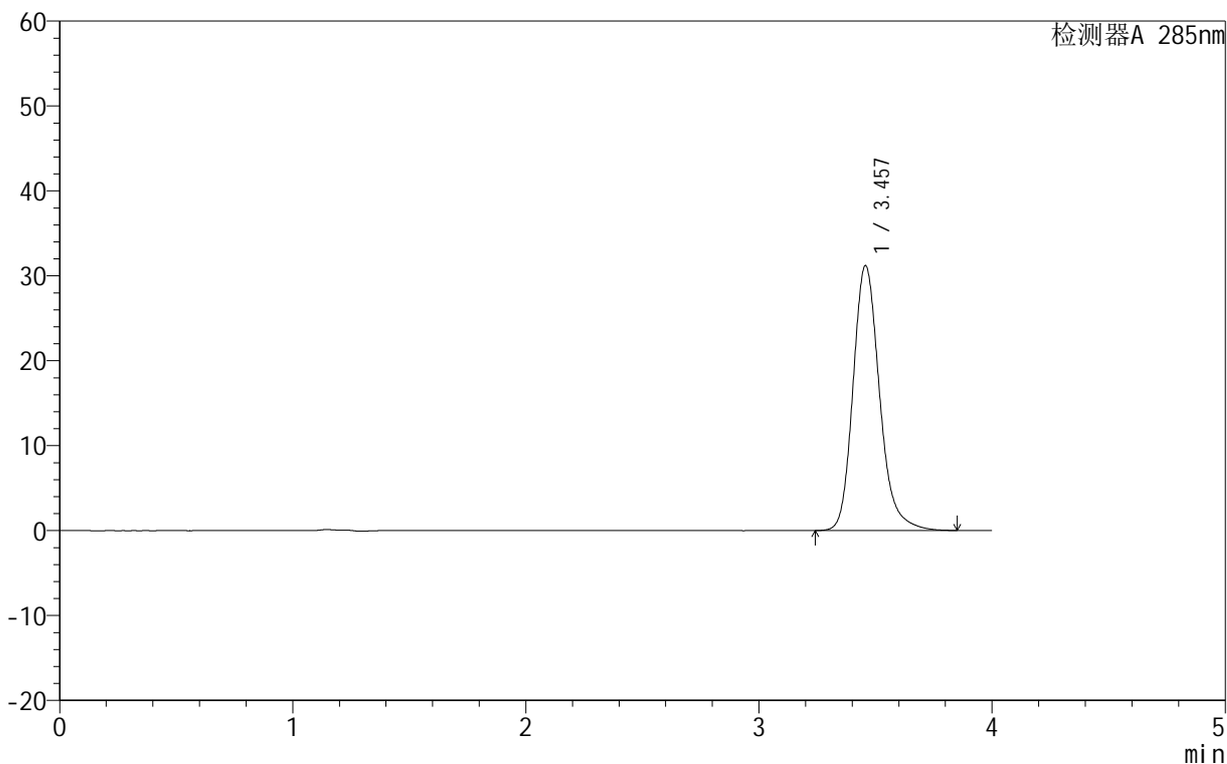
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1139-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 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	3.457	246975	100.000	31197	4683	1.205	--
总计		246975	100.000	31197			

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

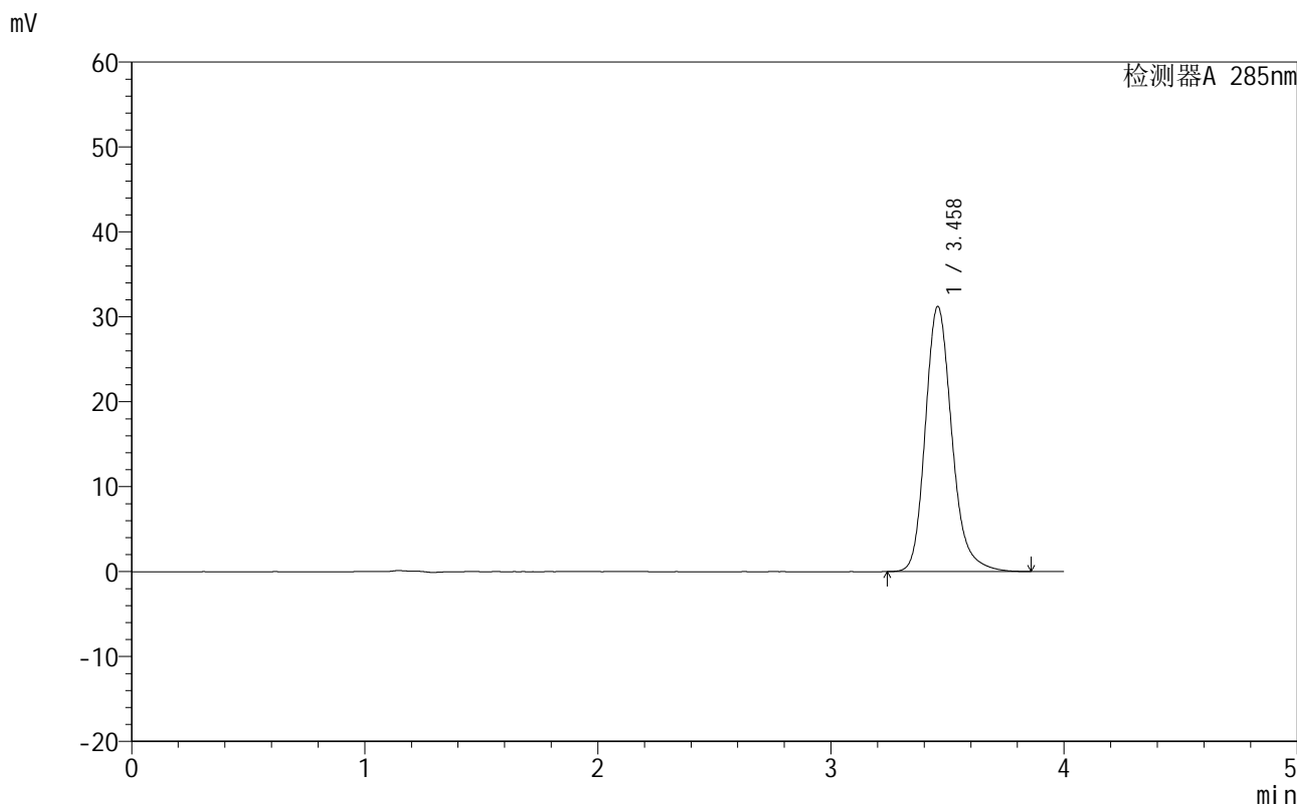


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1140-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:18      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	3.458	247062	100.000	31167	4691	1.206	--
总计		247062	100.000	31167			

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



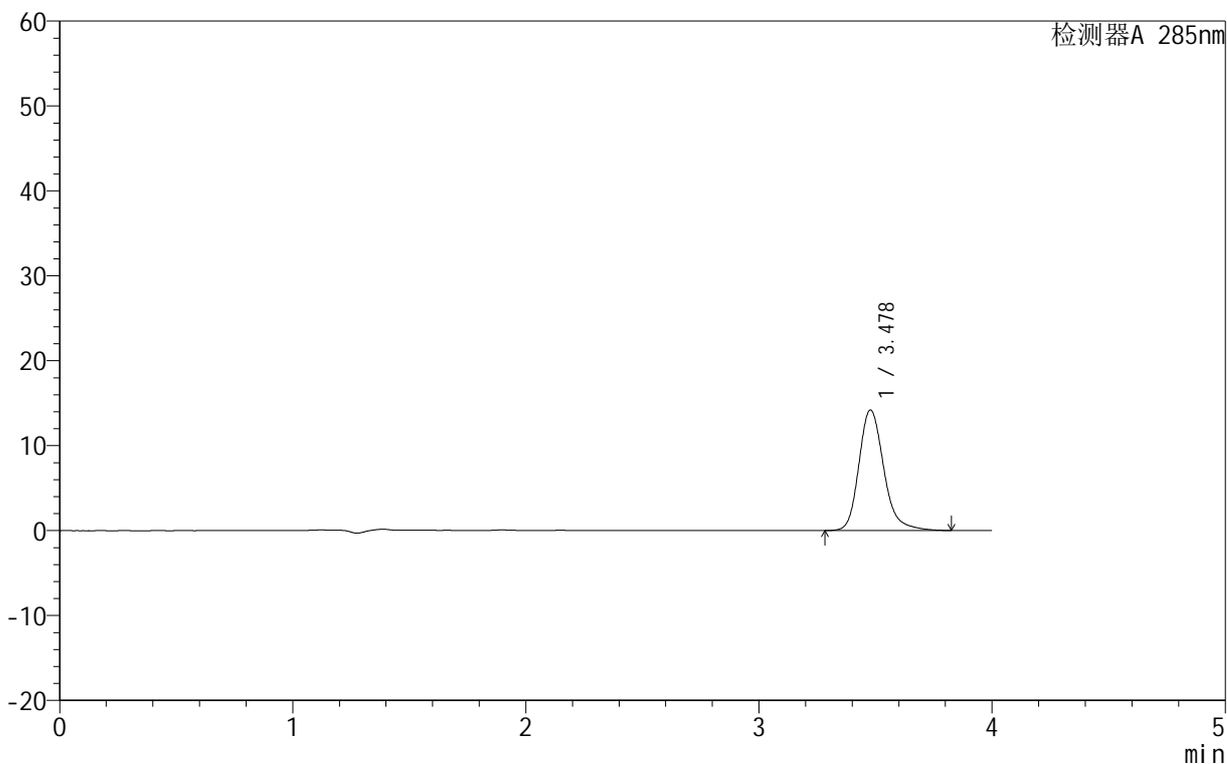
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1141-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:54:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:21      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	3.478	105411	100.000	14186	5462	1.224	--
总计		105411	100.000	14186			

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



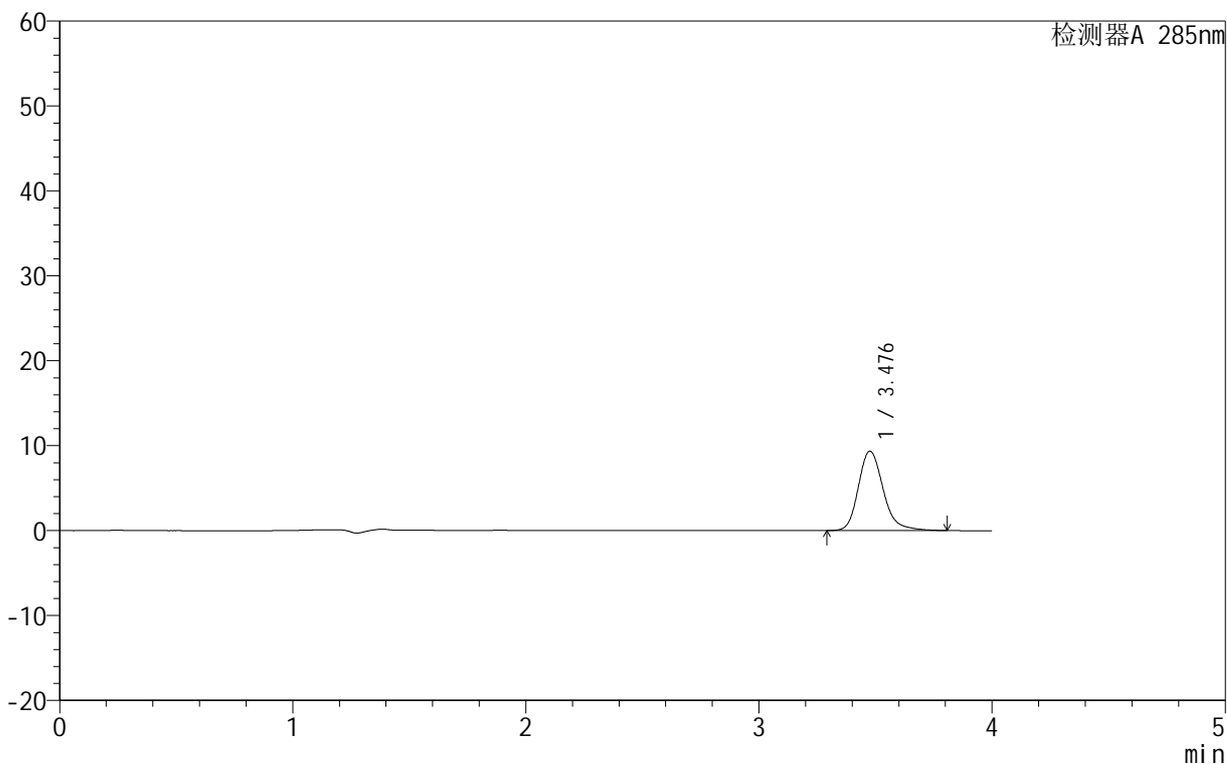
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1142-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 13:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:24      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	3.476	69270	100.000	9317	5457	1.223	--
总计		69270	100.000	9317			

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

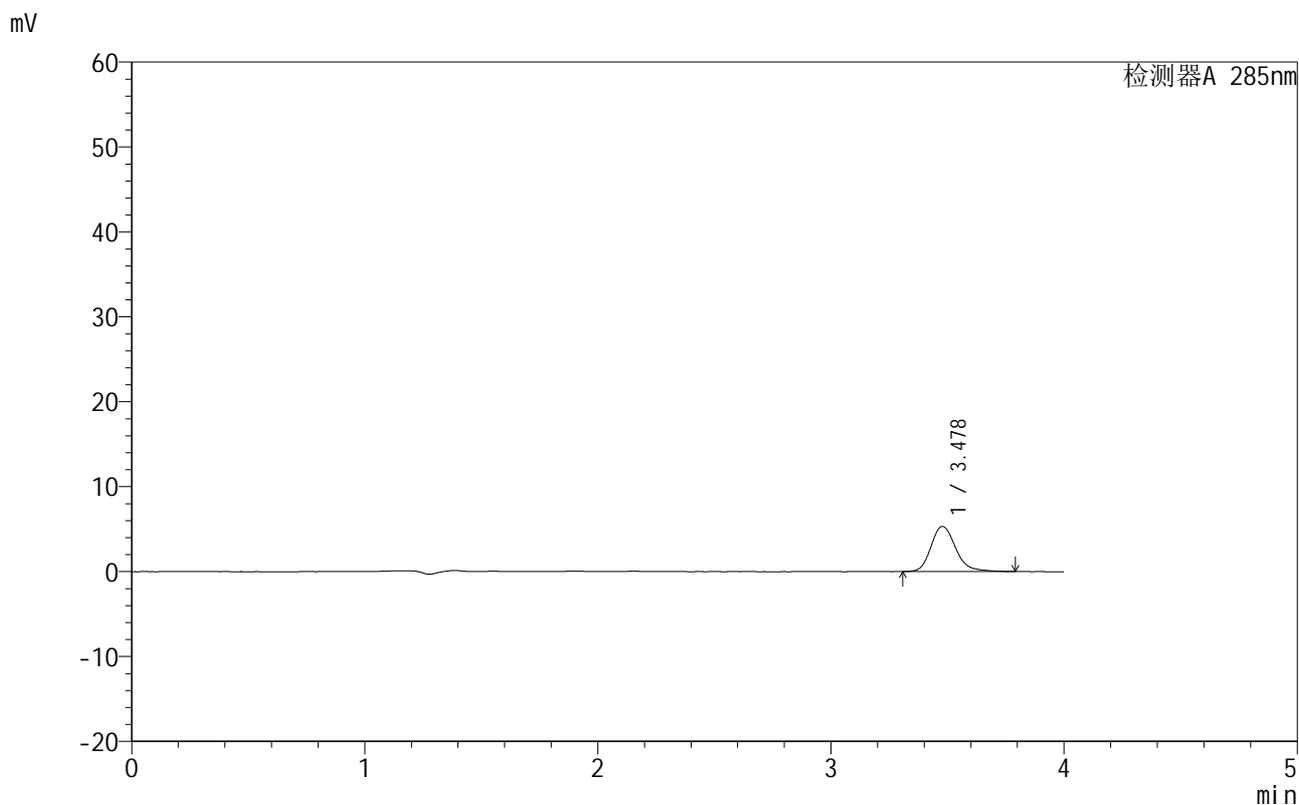


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1143-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:26      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	3.478	39344	100.000	5320	5479	1.215	--
总计		39344	100.000	5320			

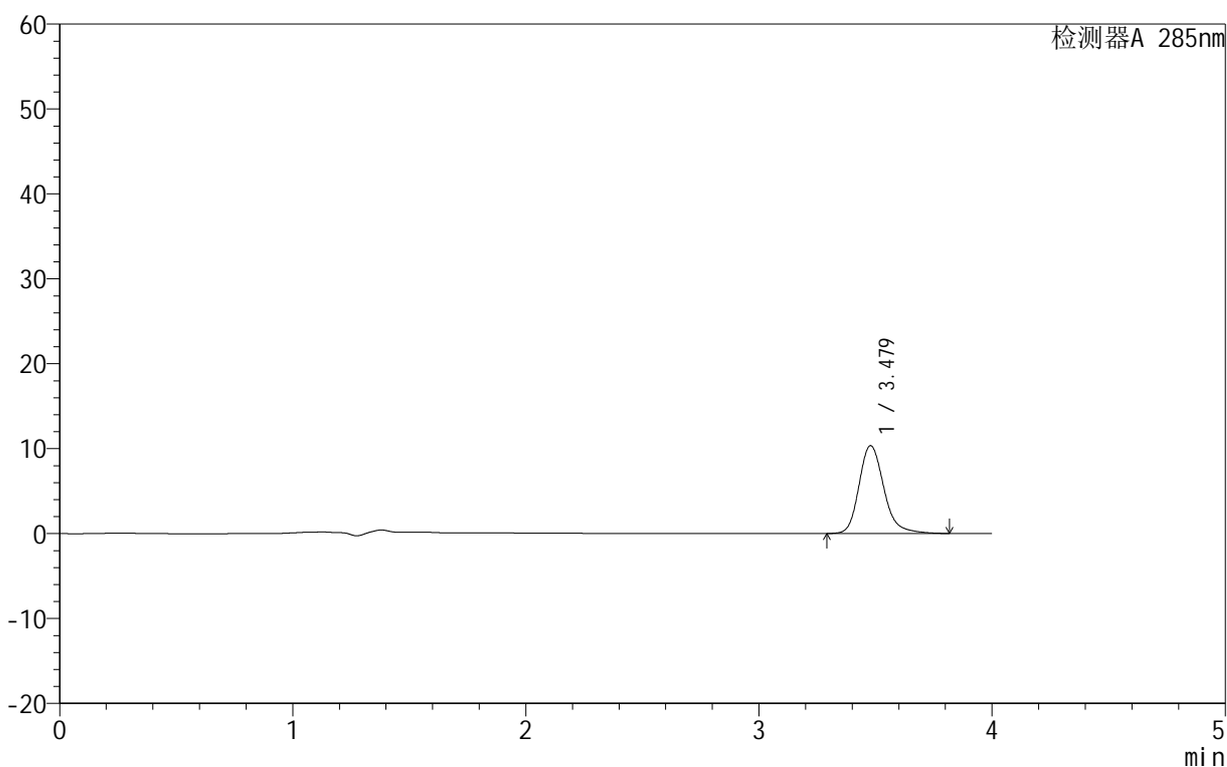
图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-24/27-1144-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:29 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	3.479	76783	100.000	10344	5461	1.223	--
总计		76783	100.000	10344			

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



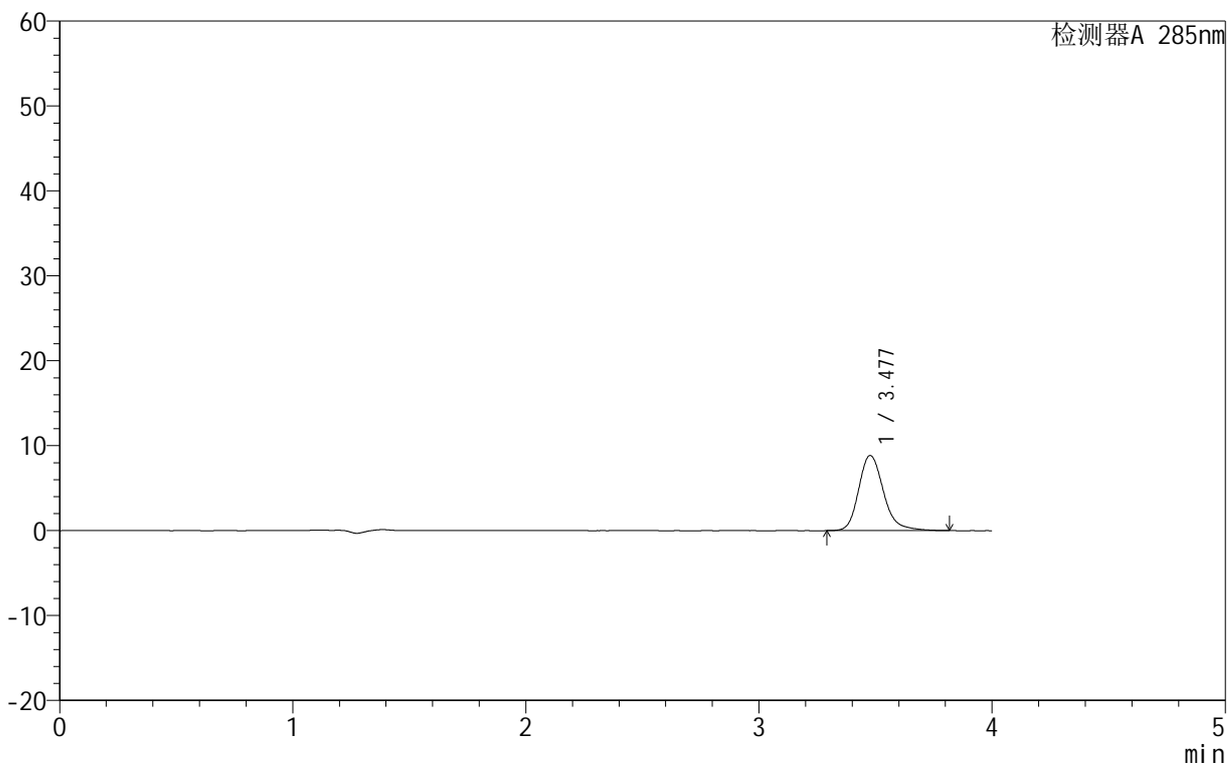
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1145-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:12:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:32      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	3.477	65693	100.000	8838	5460	1.225	--
总计		65693	100.000	8838			

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



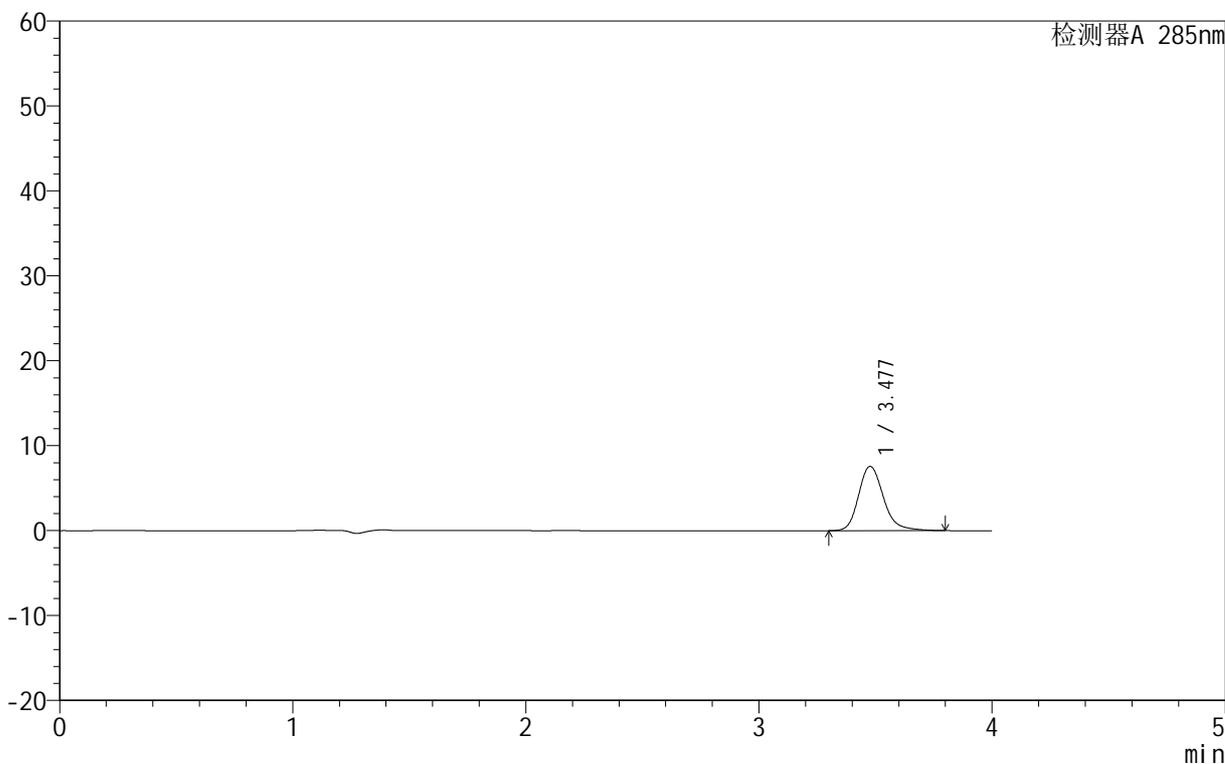
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1146-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:35      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	3.477	56117	100.000	7557	5464	1.219	--
总计		56117	100.000	7557			

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



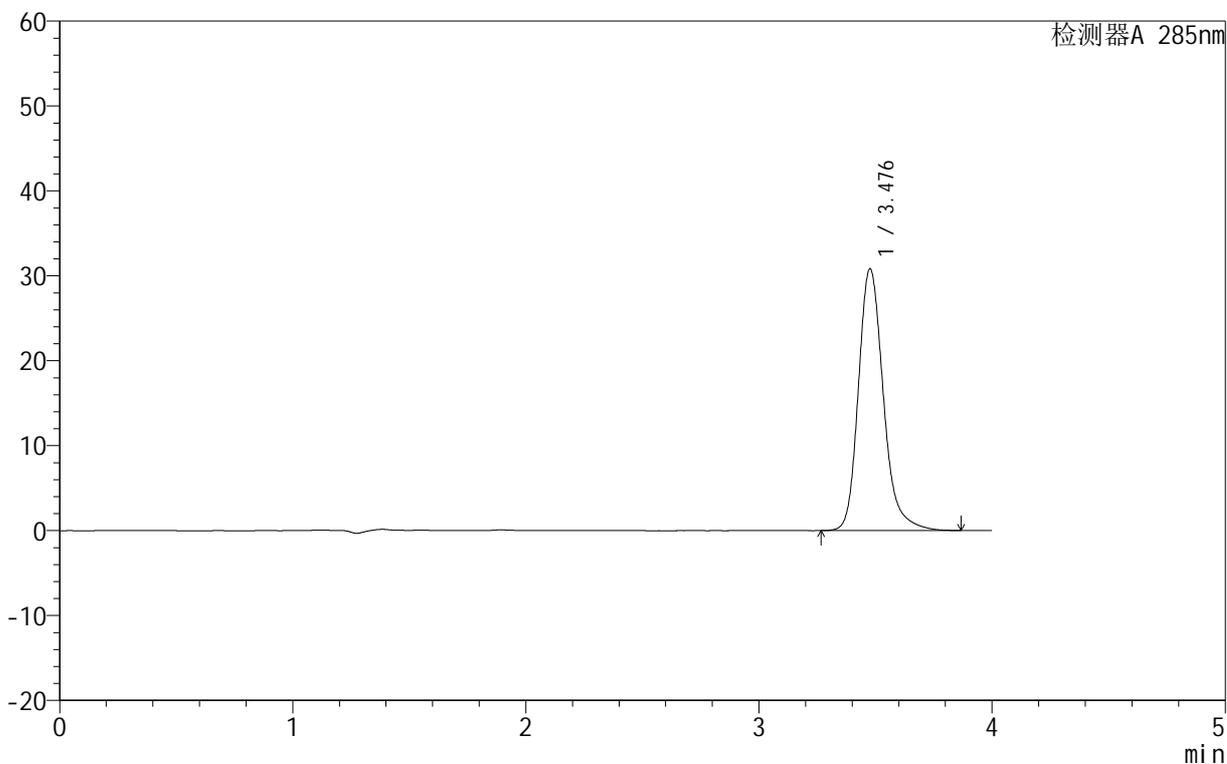
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1147-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:37      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	3.476	229437	100.000	30736	5444	1.227	--
总计		229437	100.000	30736			

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



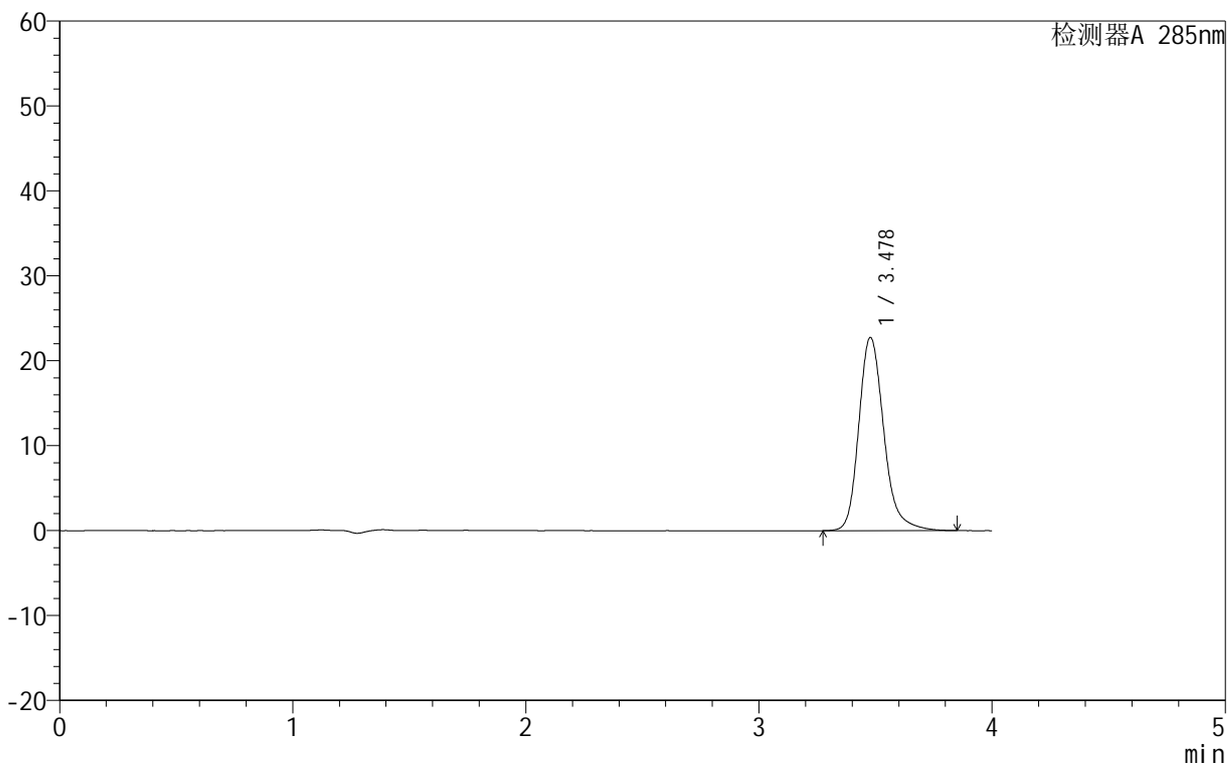
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1148-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:40      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	3.478	169539	100.000	22731	5427	1.228	--
总计		169539	100.000	22731			

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

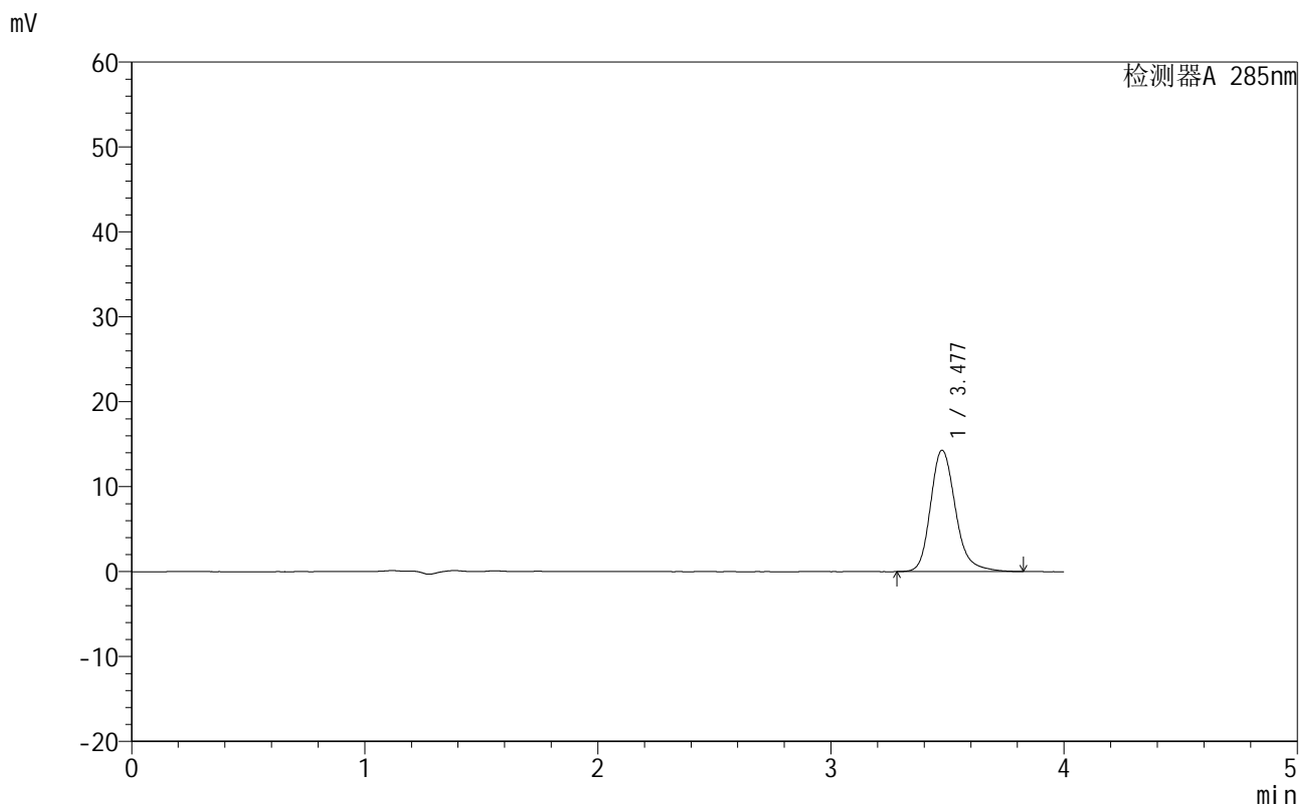


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1149-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:43      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	3.477	106364	100.000	14262	5433	1.226	--
总计		106364	100.000	14262			

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



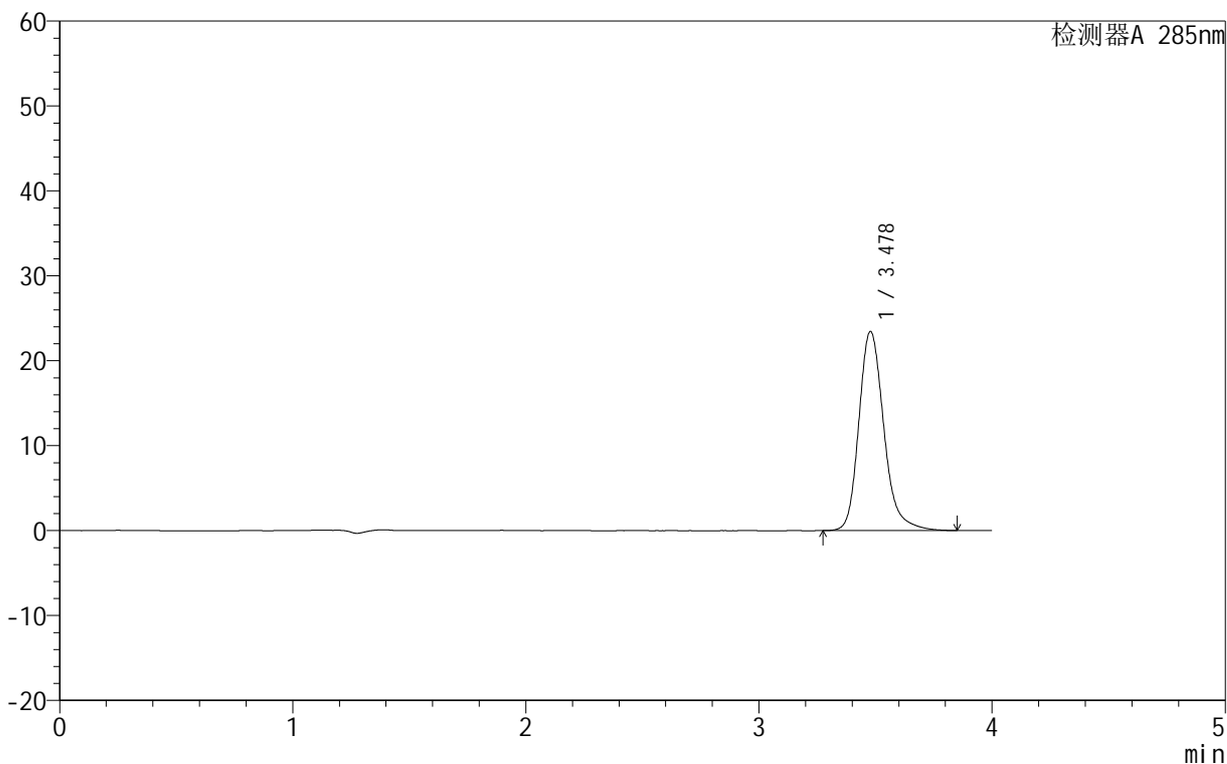
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1150-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:46      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	3.478	174709	100.000	23435	5434	1.228	--
总计		174709	100.000	23435			

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



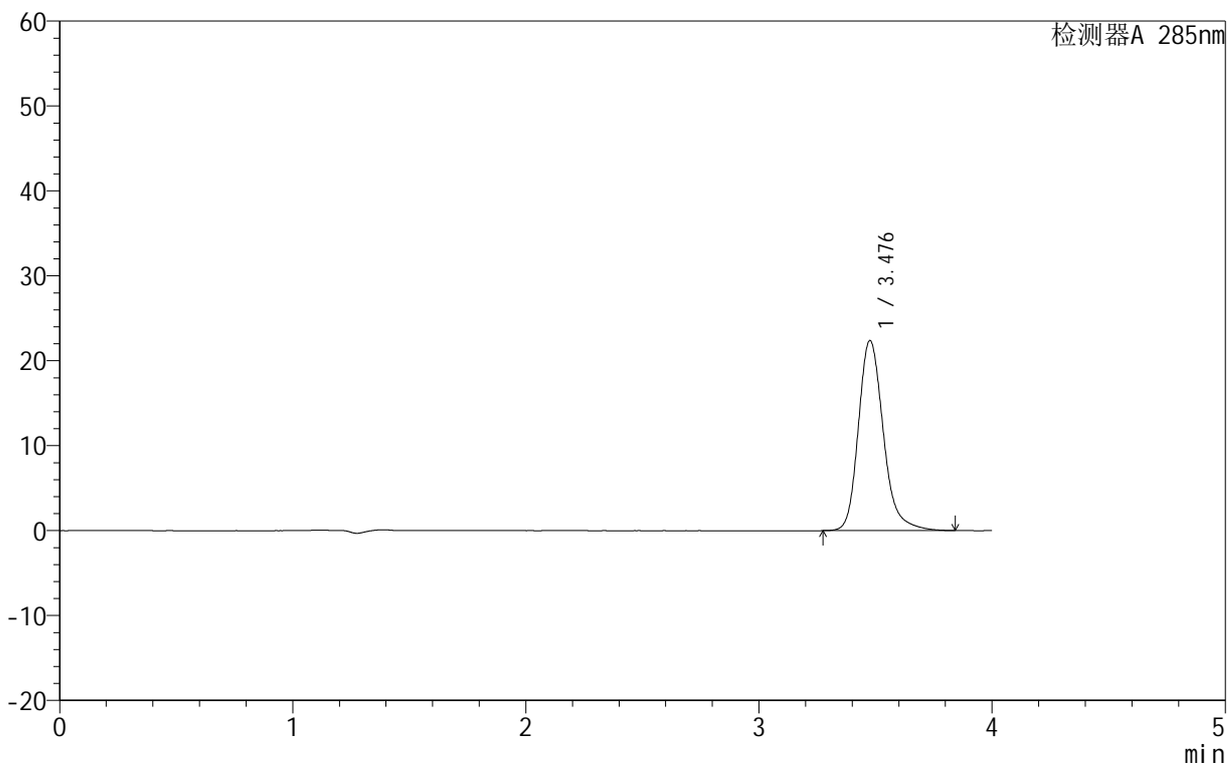
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1151-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:49      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	3.476	166631	100.000	22302	5424	1.229	--
总计		166631	100.000	22302			

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



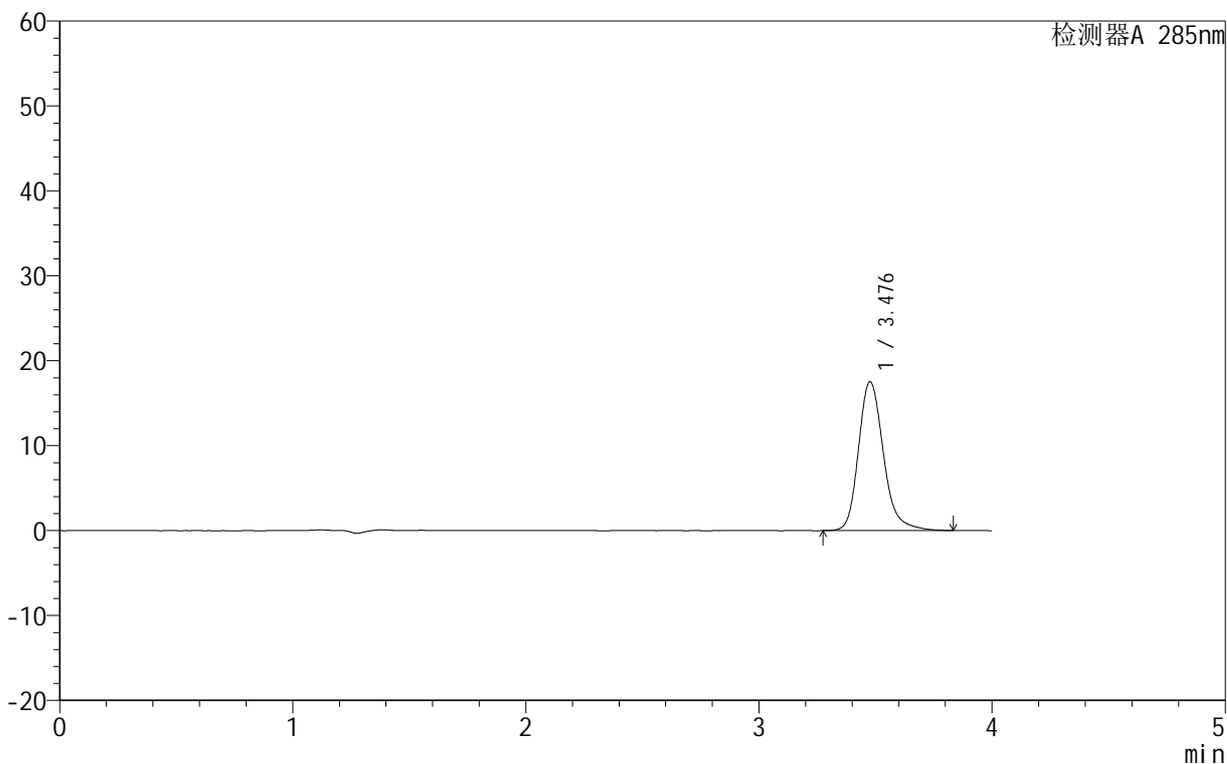
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1152-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:51      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	3.476	130365	100.000	17480	5438	1.227	--
总计		130365	100.000	17480			

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

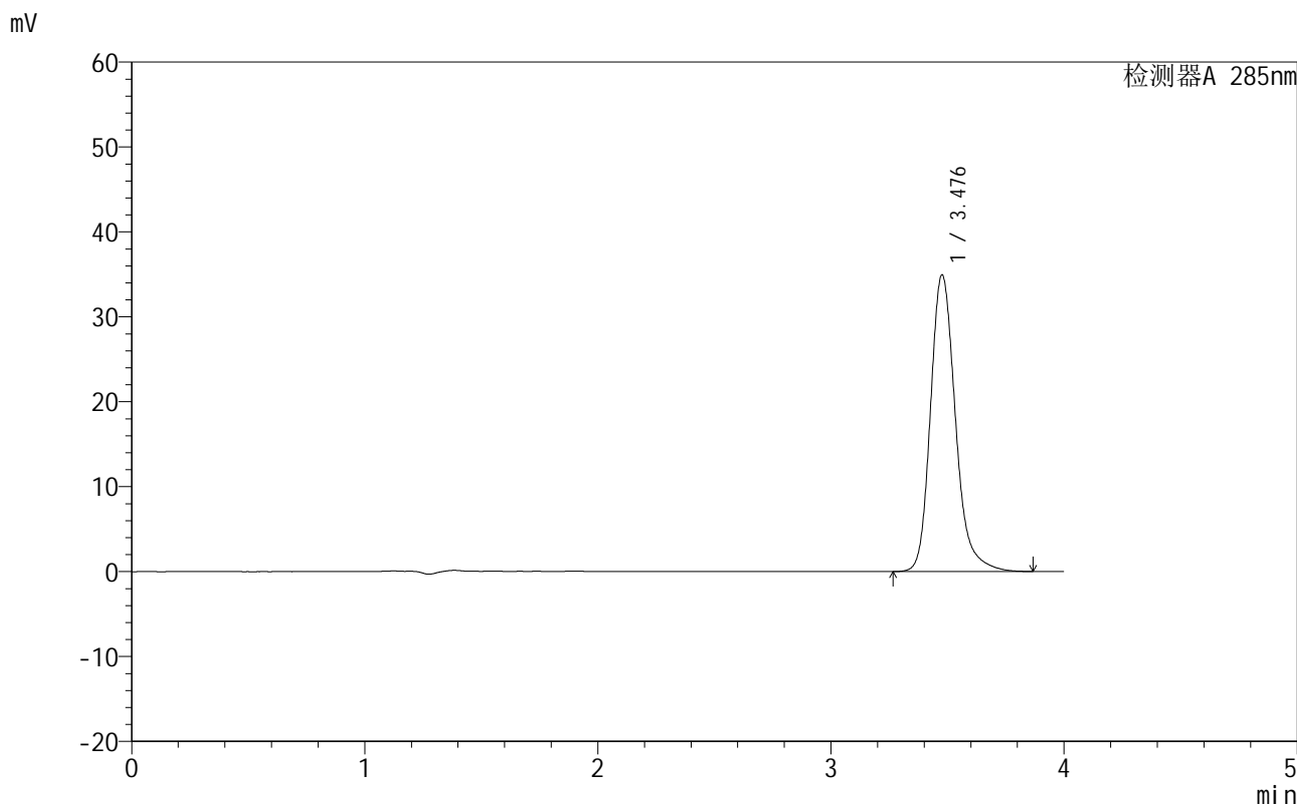


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1153-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:54      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	3.476	260161	100.000	34851	5435	1.227	--
总计		260161	100.000	34851			

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

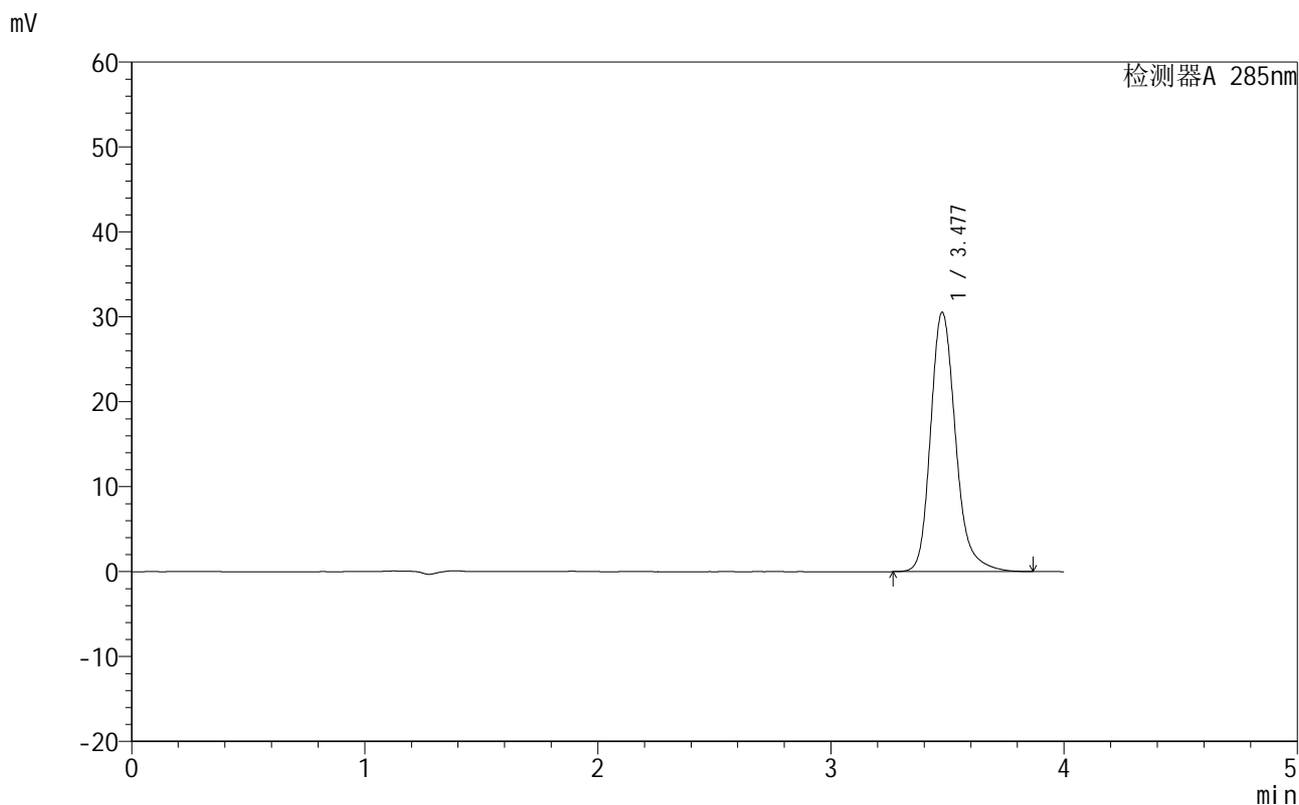


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1154-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:07:57      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	3.477	227563	100.000	30484	5431	1.226	--
总计		227563	100.000	30484			

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



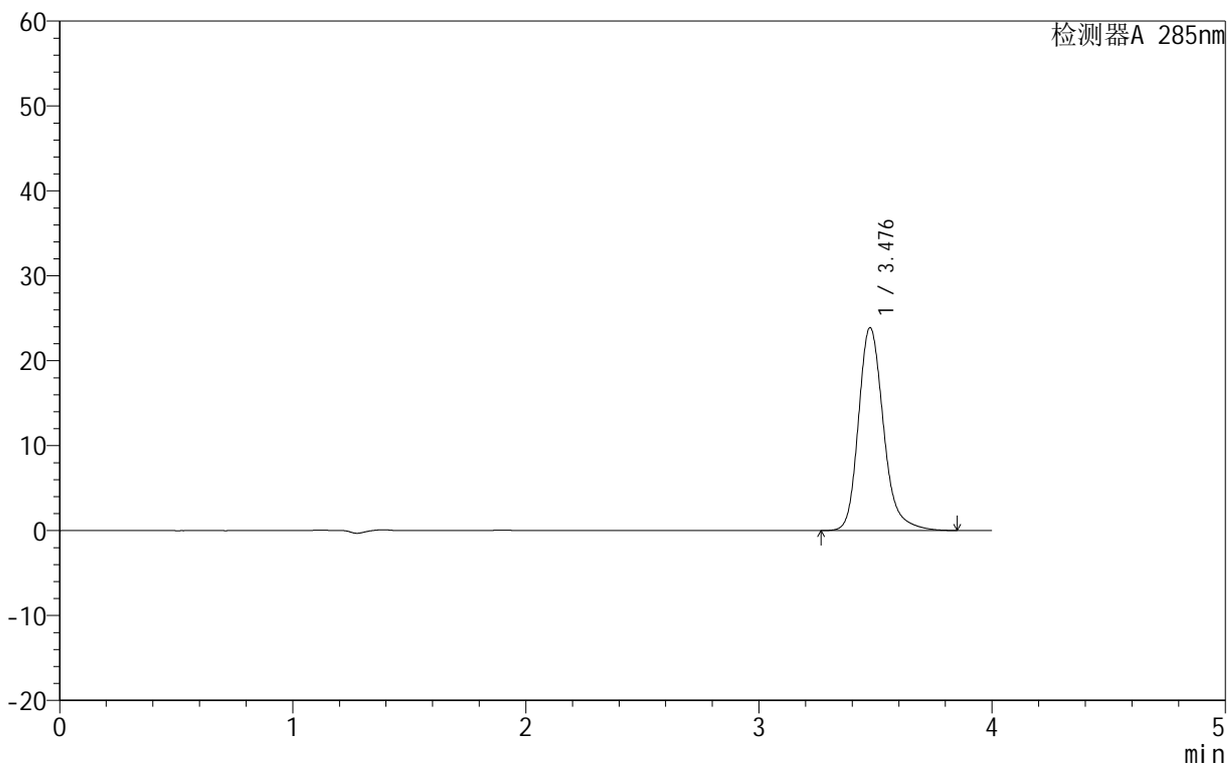
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1155-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 14:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:00      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	3.476	178050	100.000	23835	5424	1.228	--
总计		178050	100.000	23835			

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

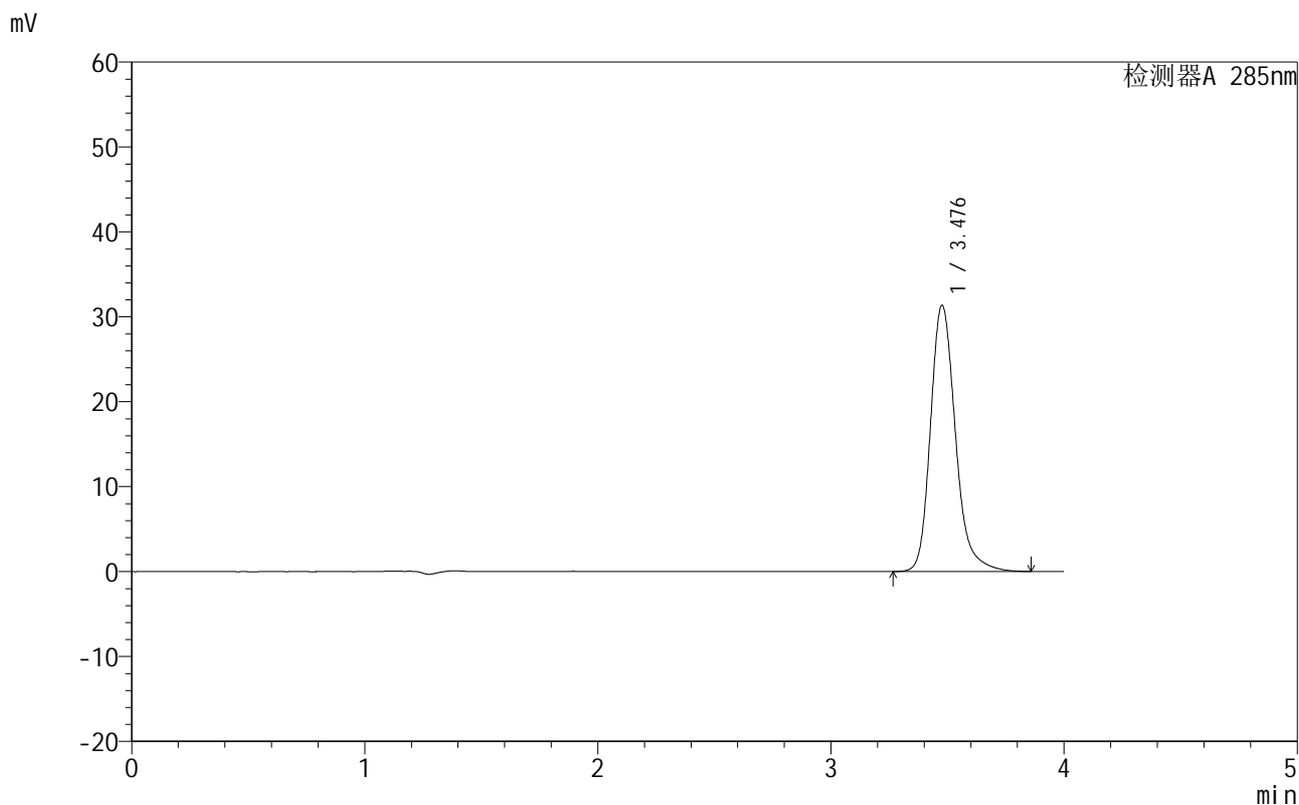


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1156-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:03      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	3.476	233608	100.000	31266	5428	1.230	--
总计		233608	100.000	31266			

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



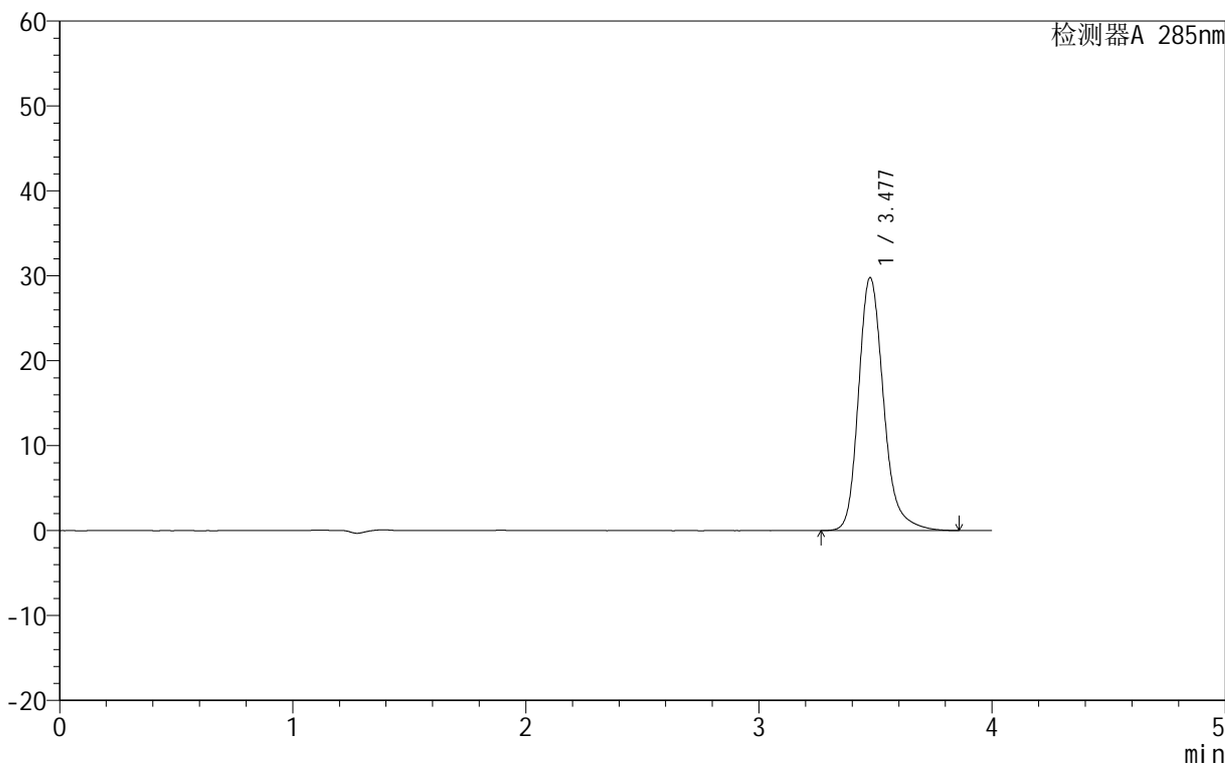
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1157-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:05      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	3.477	222103	100.000	29724	5424	1.229	--
总计		222103	100.000	29724			

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



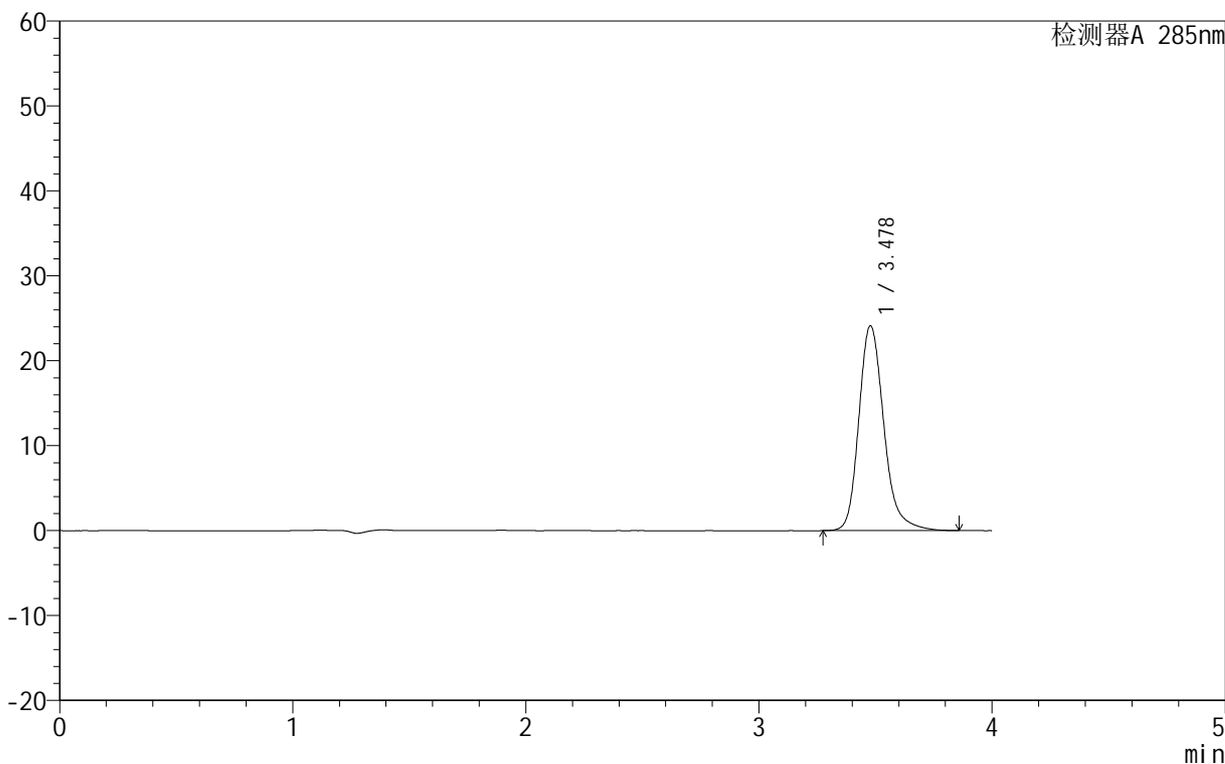
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1158-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:08      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	3.478	179933	100.000	24111	5424	1.228	--
总计		179933	100.000	24111			

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



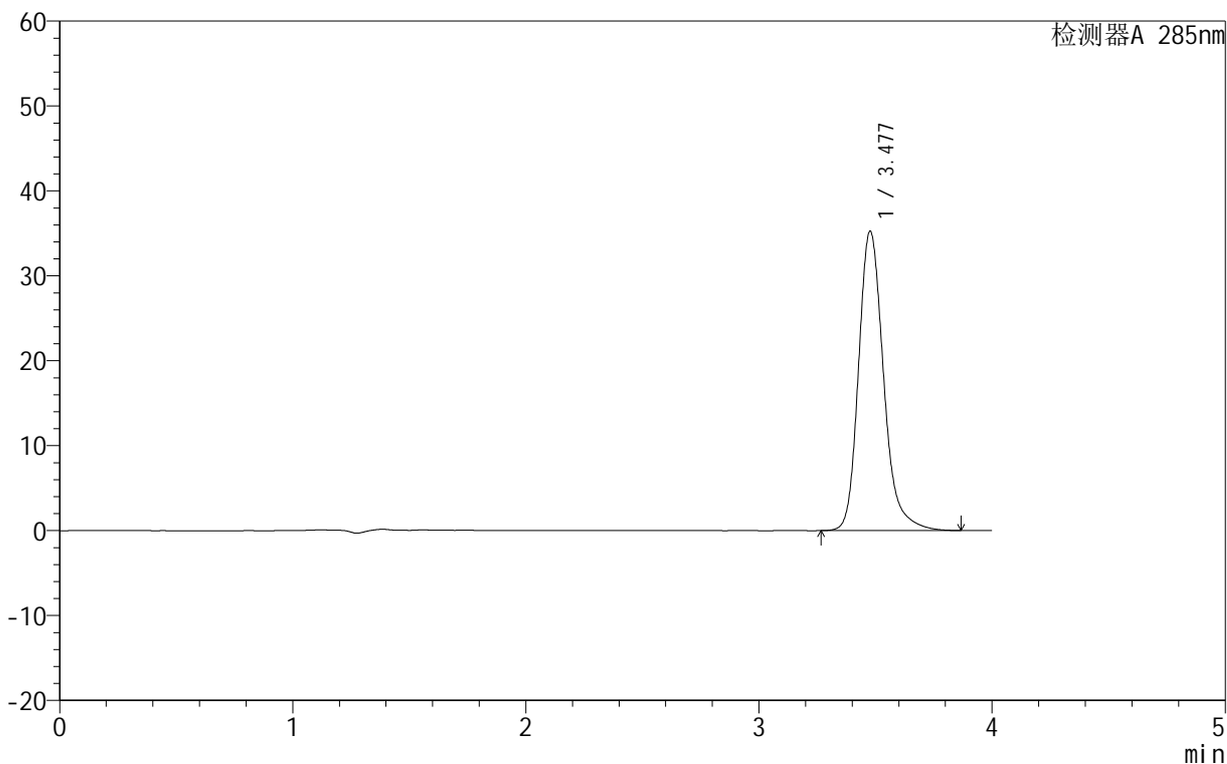
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1159-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:11      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	3.477	262999	100.000	35180	5420	1.230	--
总计		262999	100.000	35180			

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



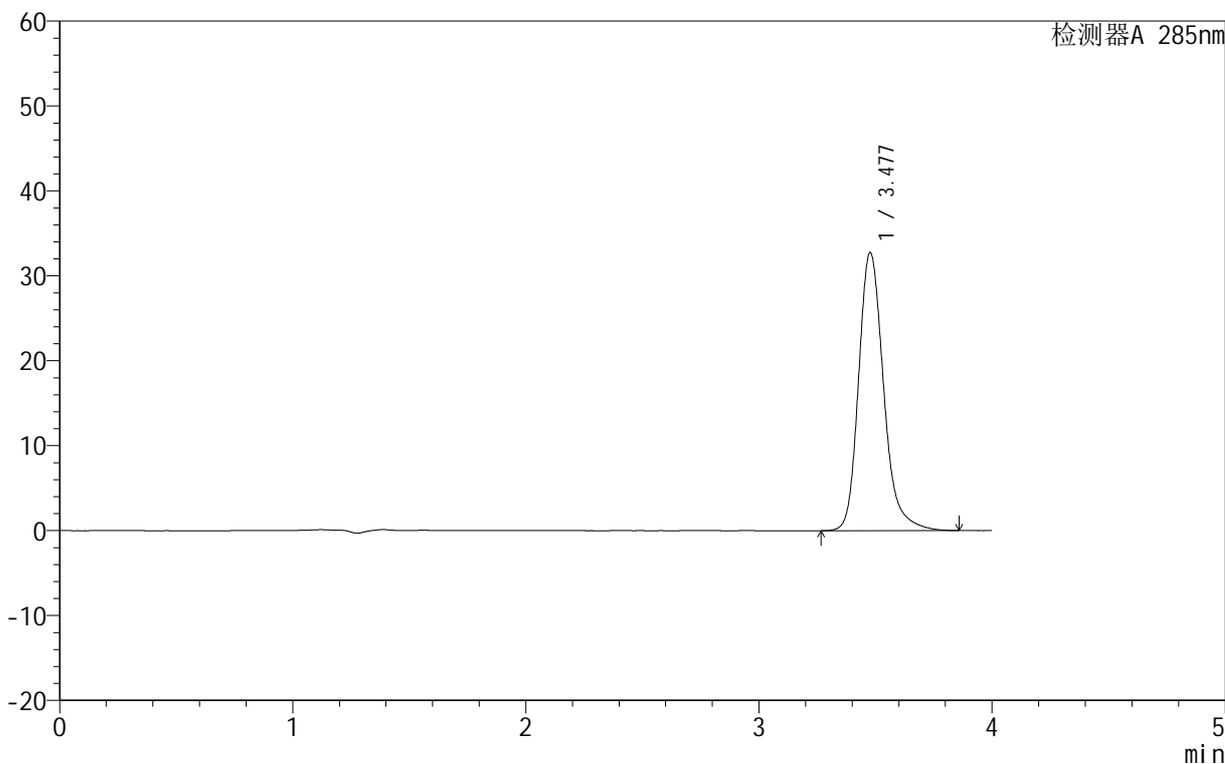
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1160-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 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	3.477	244159	100.000	32690	5428	1.231	--
总计		244159	100.000	32690			

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

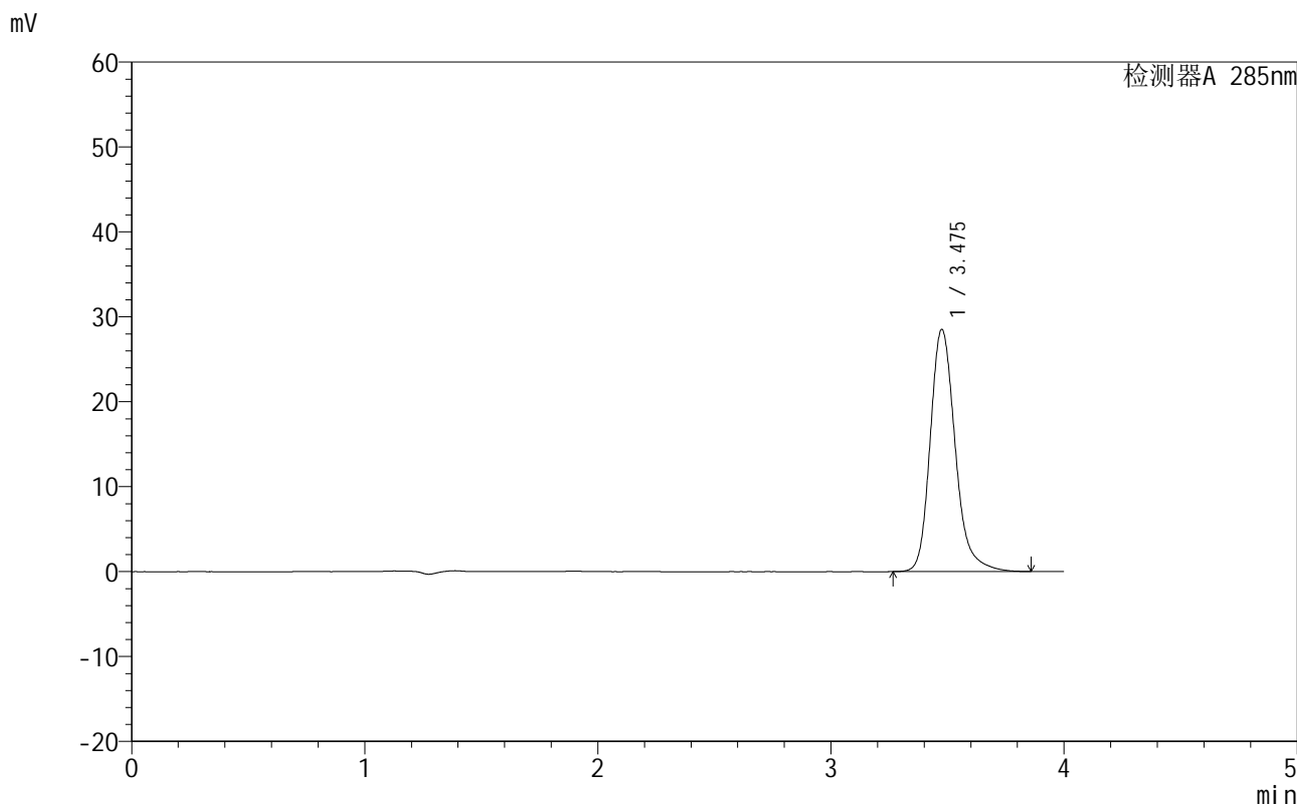


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1161-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 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	3.475	212712	100.000	28443	5416	1.232	--
总计		212712	100.000	28443			

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



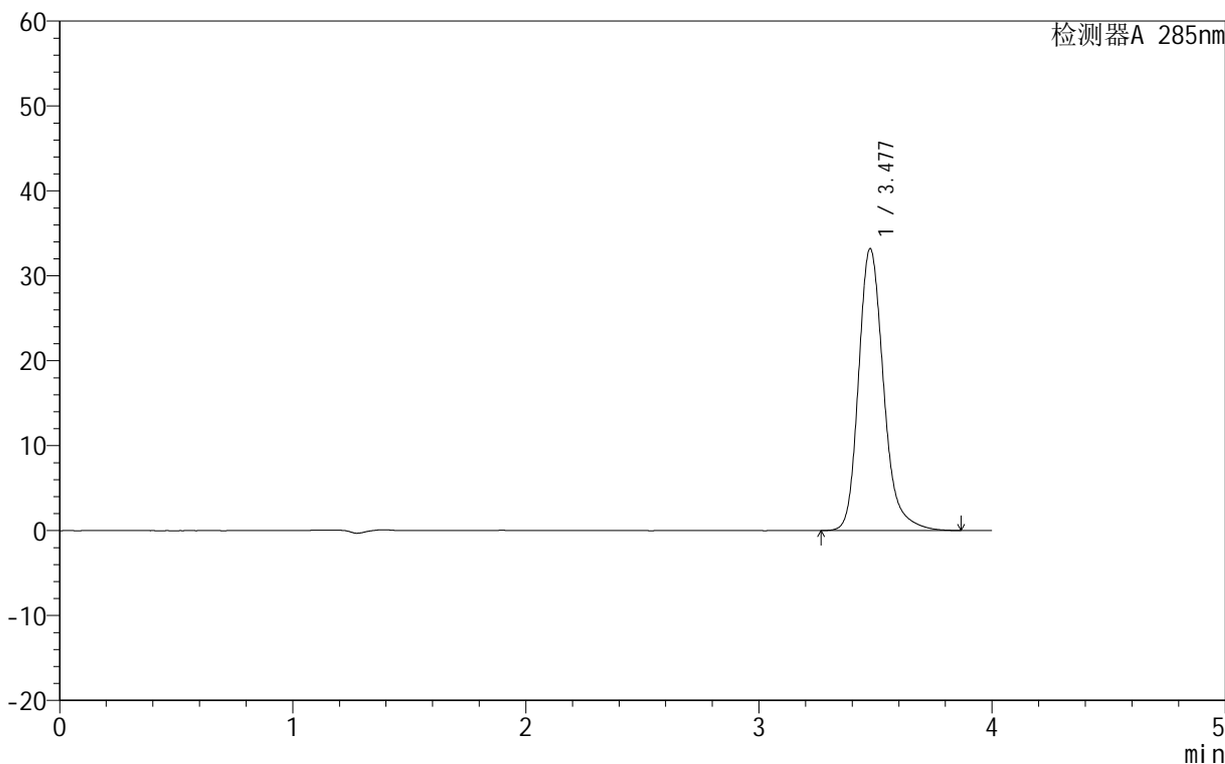
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1162-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:20      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	3.477	247675	100.000	33135	5424	1.231	--
总计		247675	100.000	33135			

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



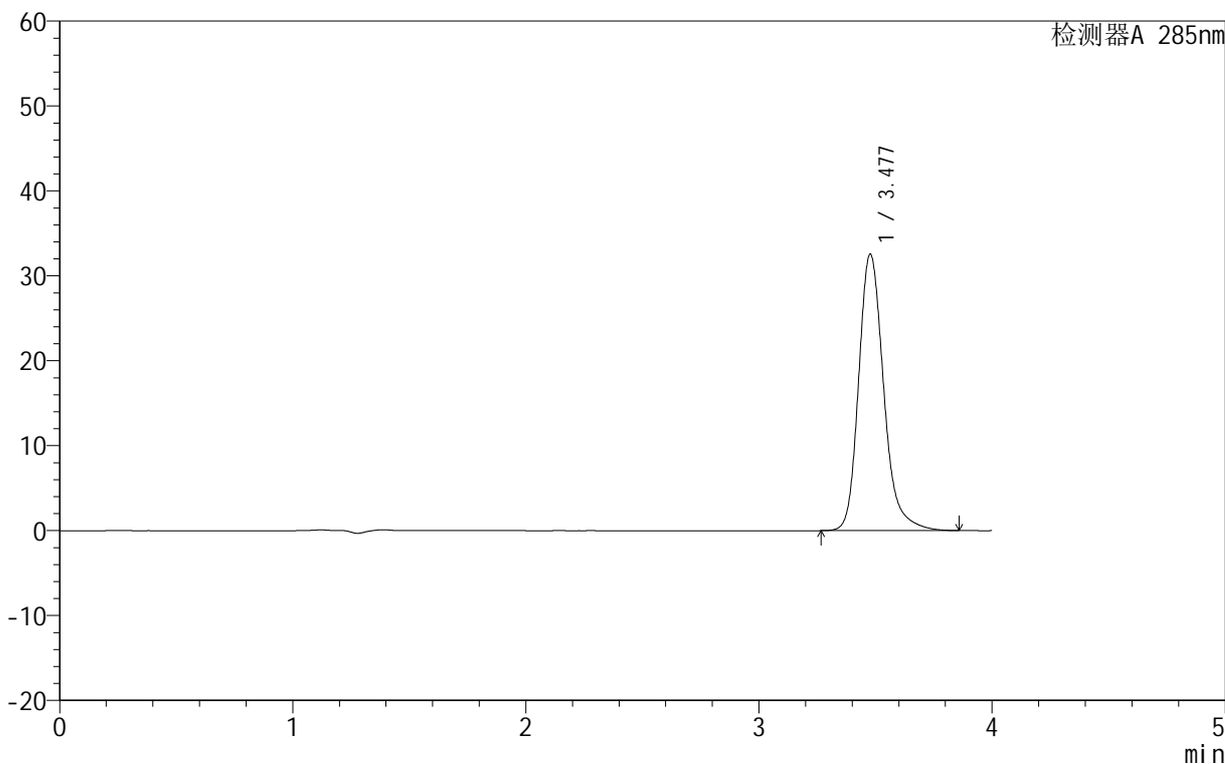
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1163-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:23      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	3.477	242877	100.000	32510	5425	1.230	--
总计		242877	100.000	32510			

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



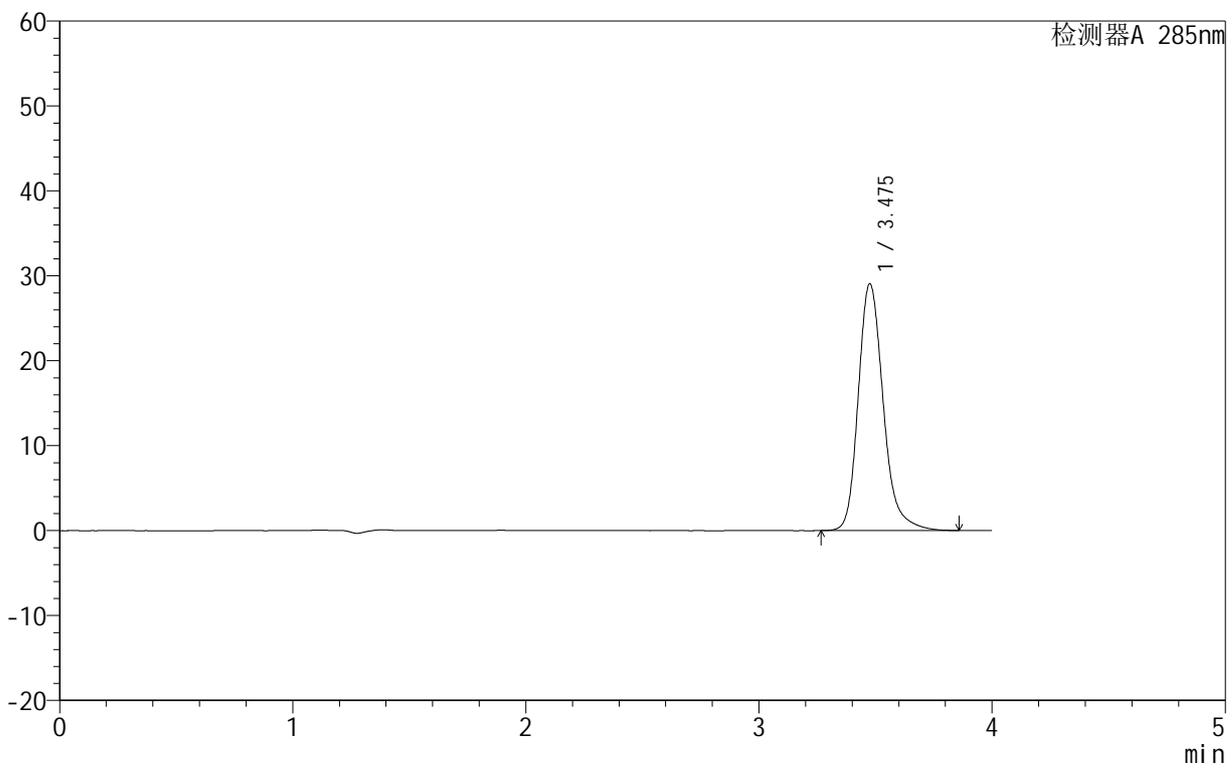
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1164-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:25      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	3.475	216616	100.000	28984	5426	1.230	--
总计		216616	100.000	28984			

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



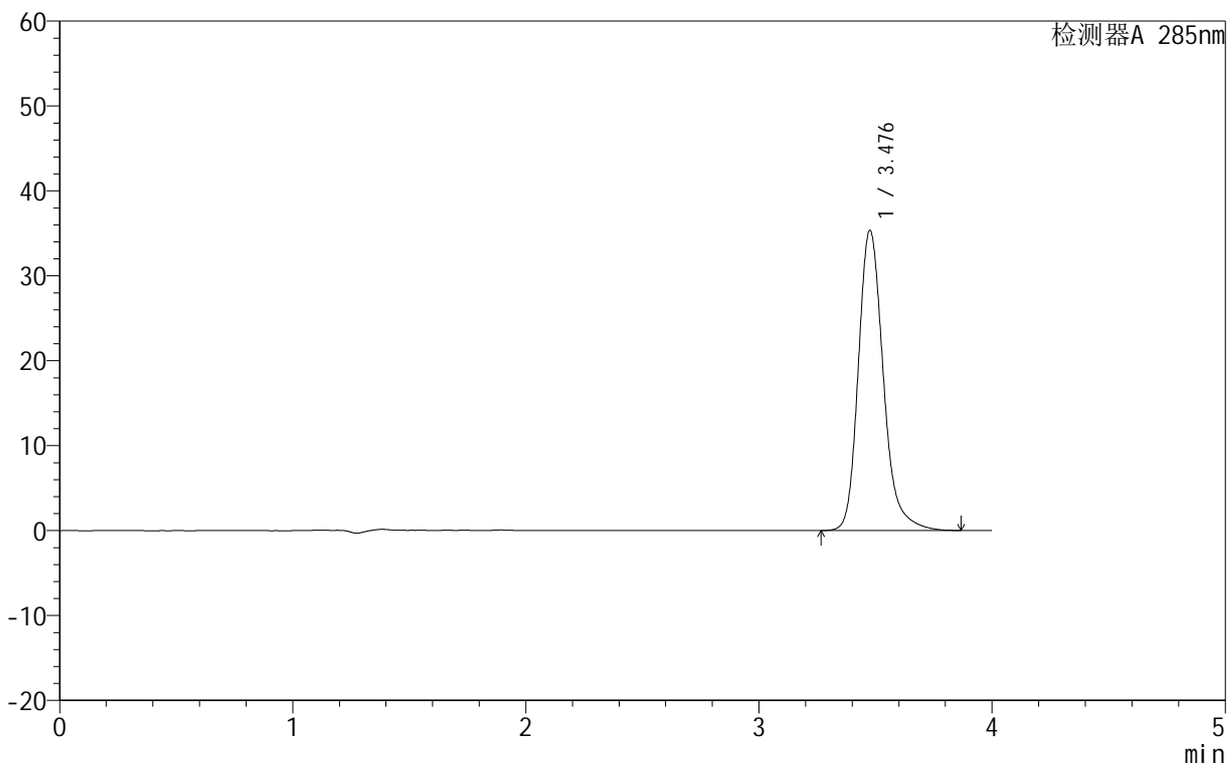
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1165-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:28      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	3.476	263591	100.000	35239	5426	1.232	--
总计		263591	100.000	35239			

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



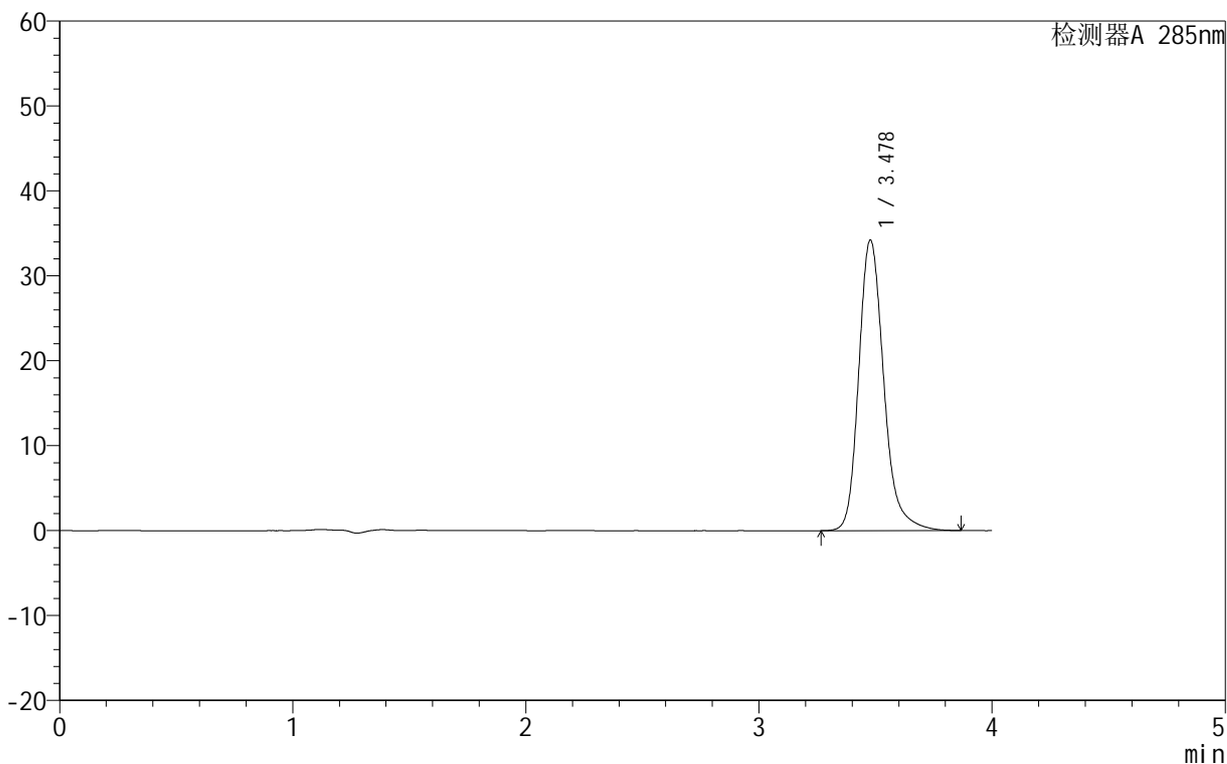
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1166-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:31      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	3.478	255360	100.000	34174	5419	1.231	--
总计		255360	100.000	34174			

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

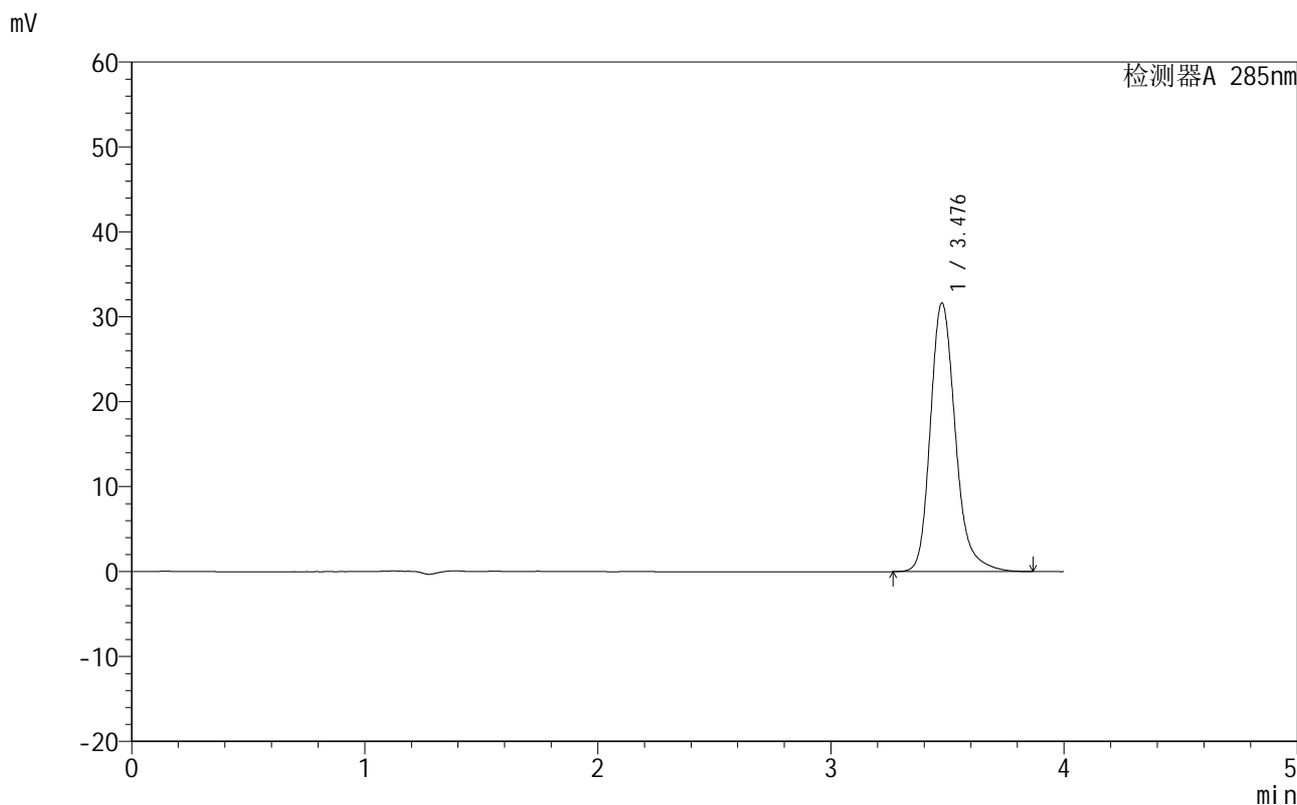


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1167-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:34      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	3.476	235946	100.000	31532	5420	1.233	--
总计		235946	100.000	31532			

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

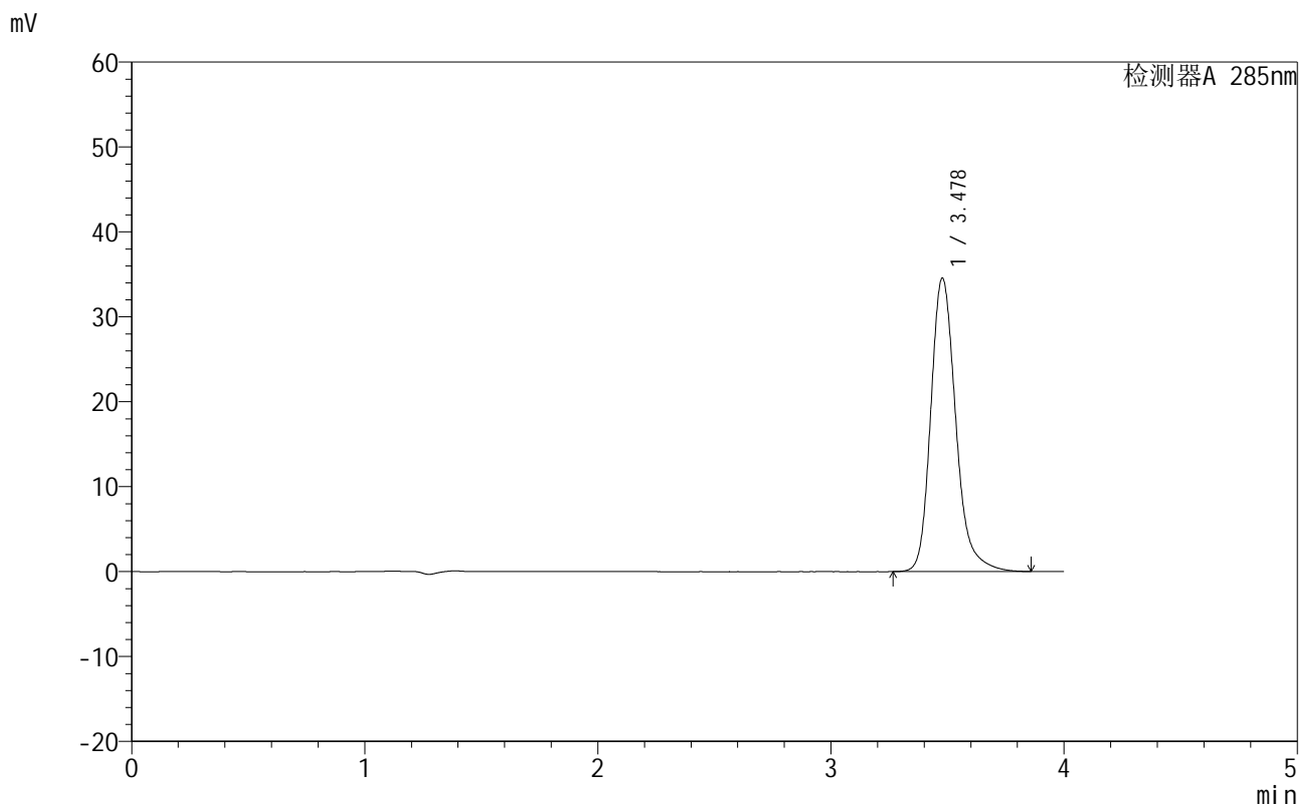


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1168-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:37      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	3.478	257962	100.000	34516	5412	1.231	--
总计		257962	100.000	34516			

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



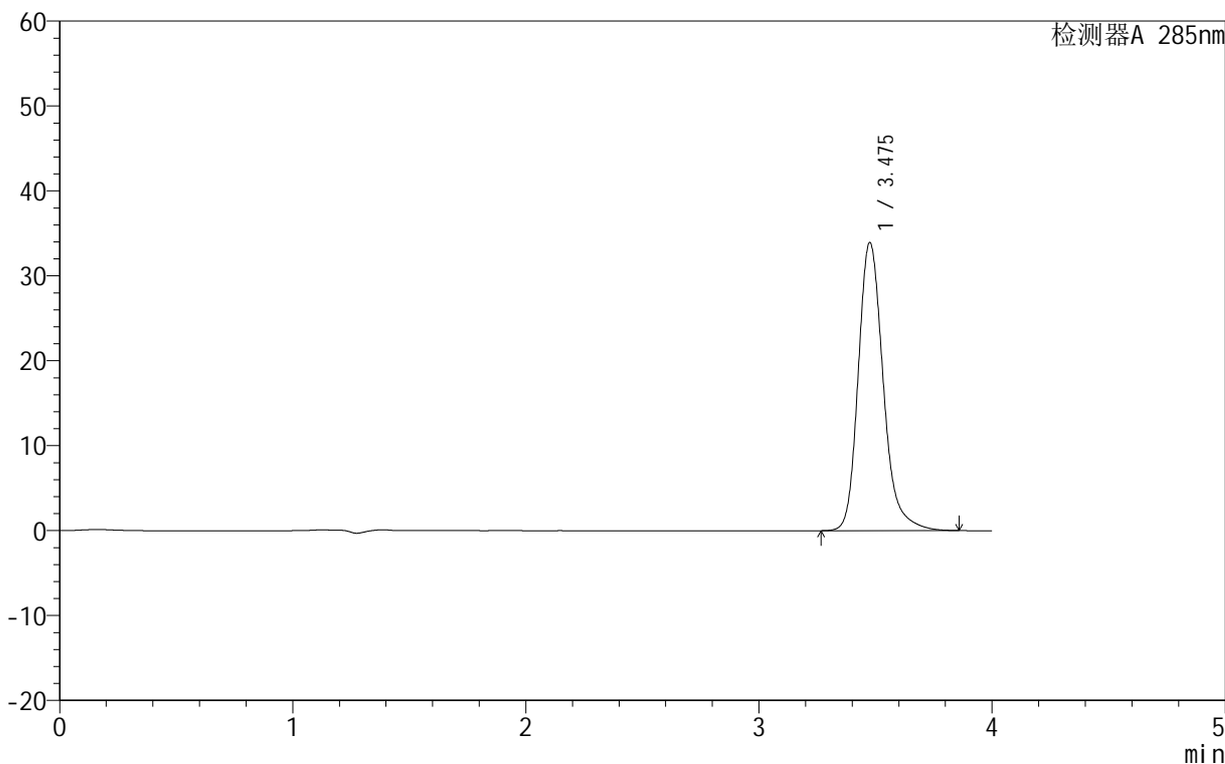
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1169-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 15:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:39      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	3.475	253035	100.000	33833	5419	1.232	--
总计		253035	100.000	33833			

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



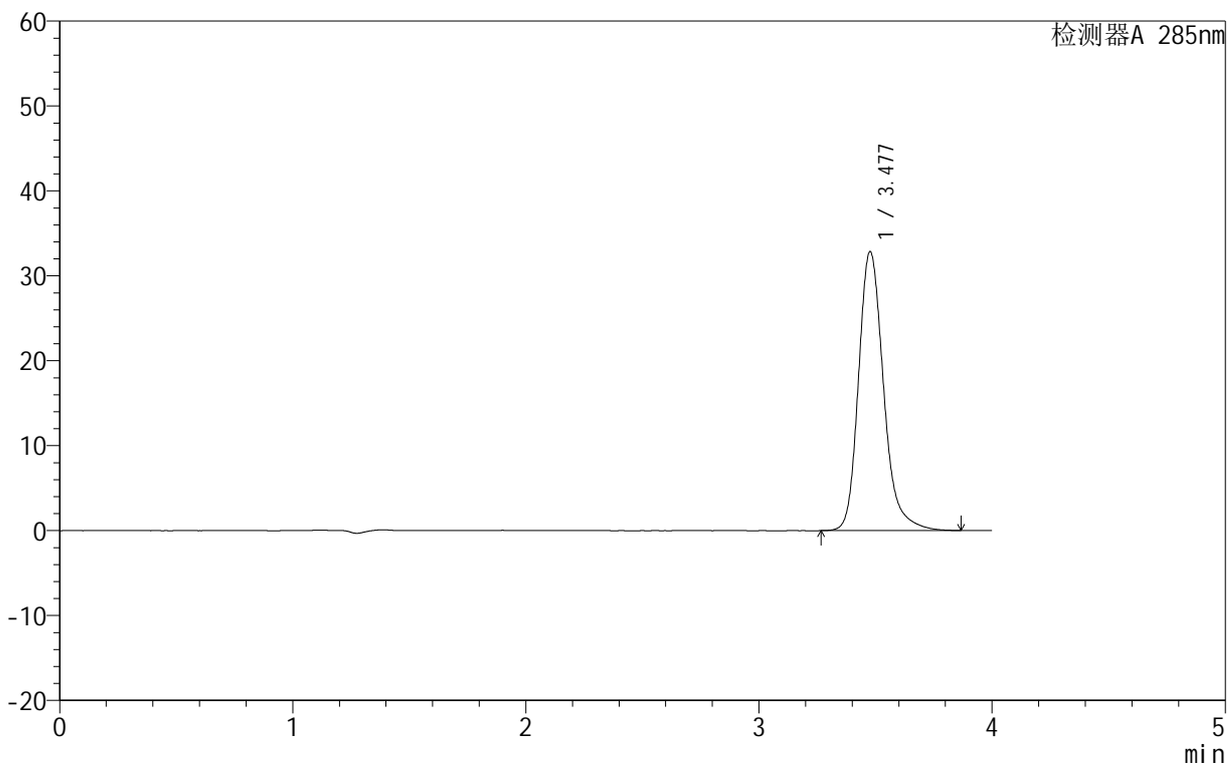
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1170-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:42      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	3.477	245239	100.000	32786	5423	1.232	--
总计		245239	100.000	32786			

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



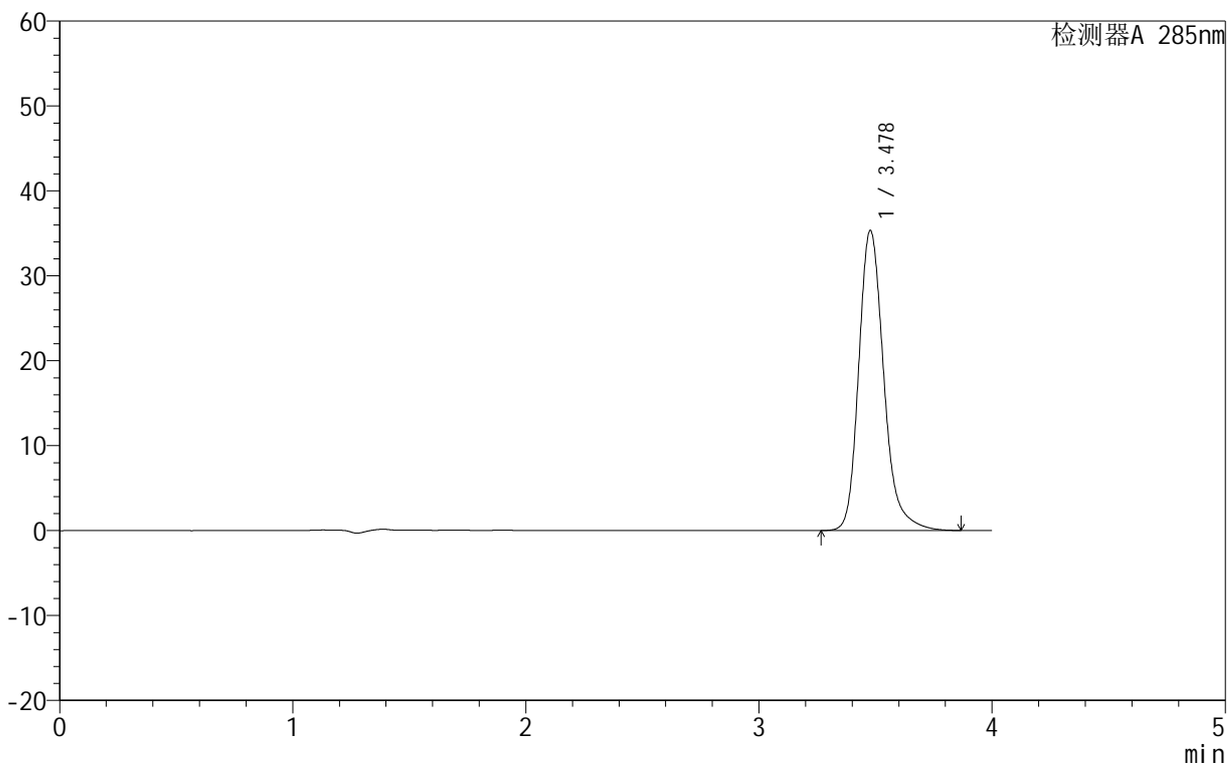
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1171-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 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	3.478	263910	100.000	35293	5409	1.232	--
总计		263910	100.000	35293			

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



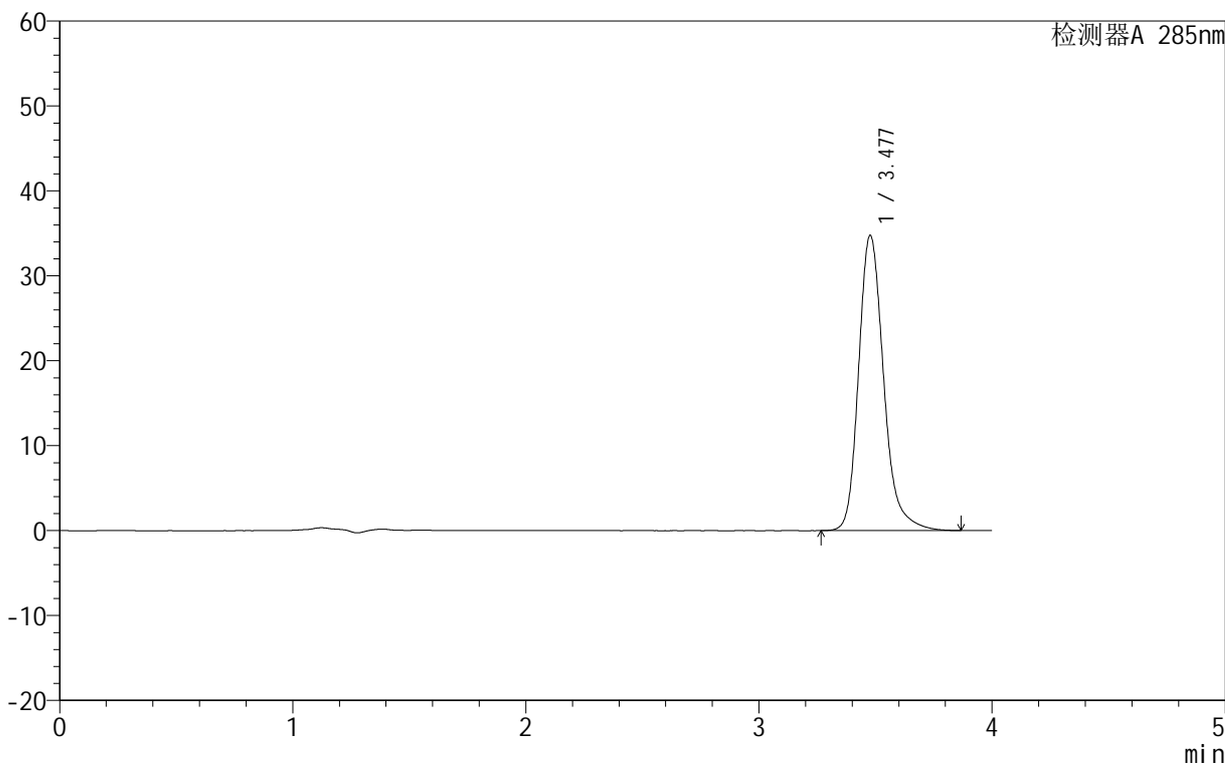
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1172-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:47      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	3.477	259547	100.000	34704	5420	1.233	--
总计		259547	100.000	34704			

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



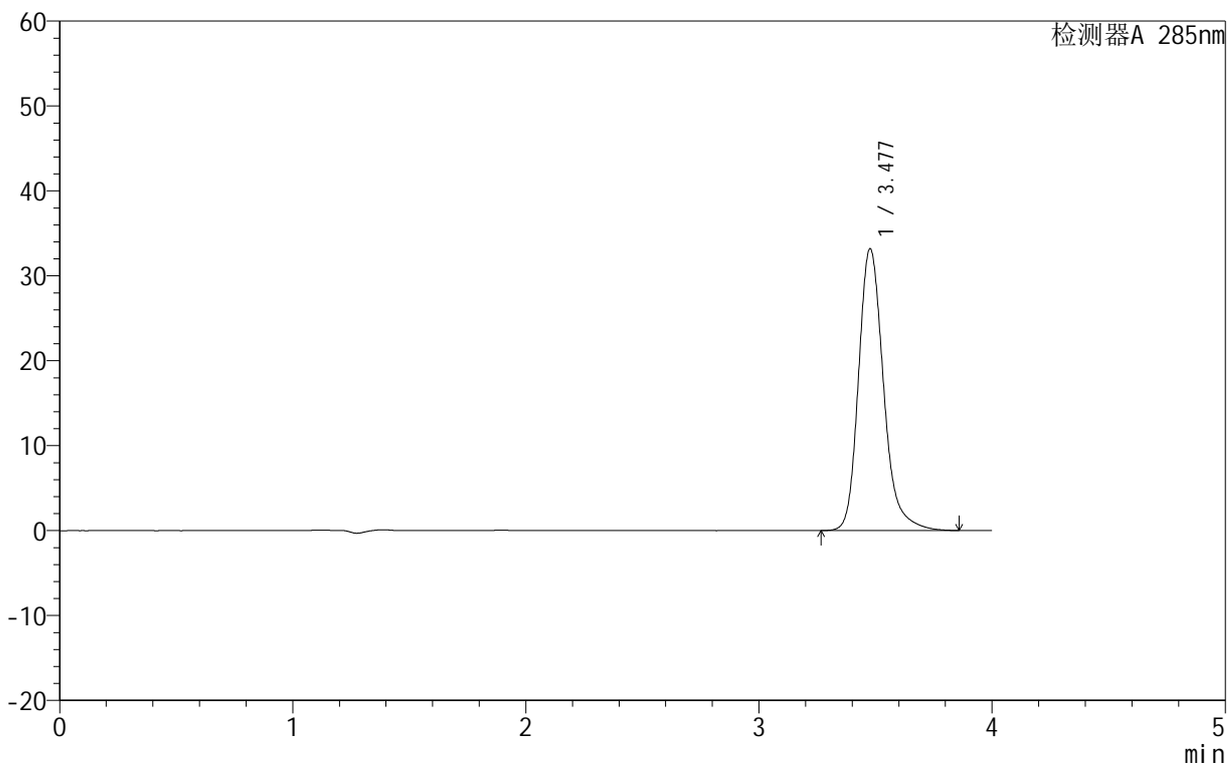
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1173-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:51      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	3.477	247618	100.000	33115	5423	1.232	--
总计		247618	100.000	33115			

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

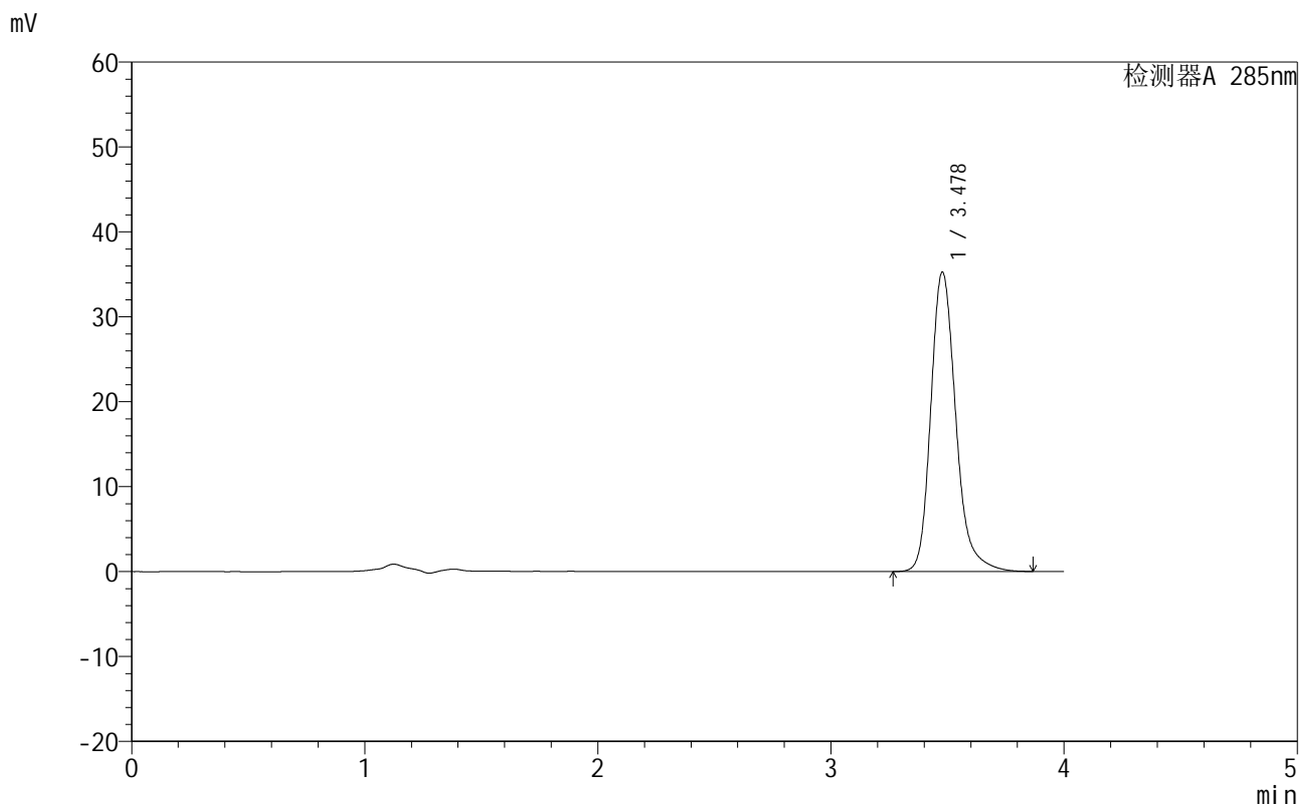


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1174-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 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	3.478	263082	100.000	35228	5425	1.232	--
总计		263082	100.000	35228			

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



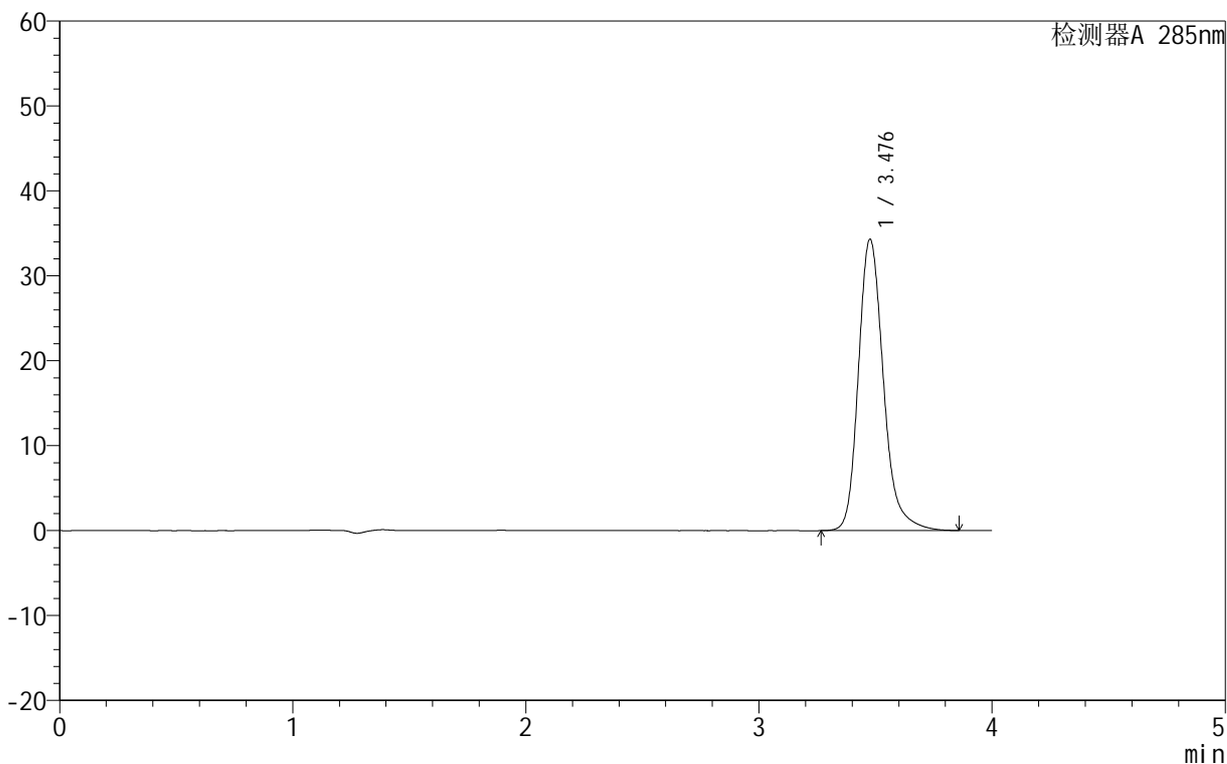
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1175-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:23:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:57      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	3.476	255963	100.000	34205	5416	1.232	--
总计		255963	100.000	34205			

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



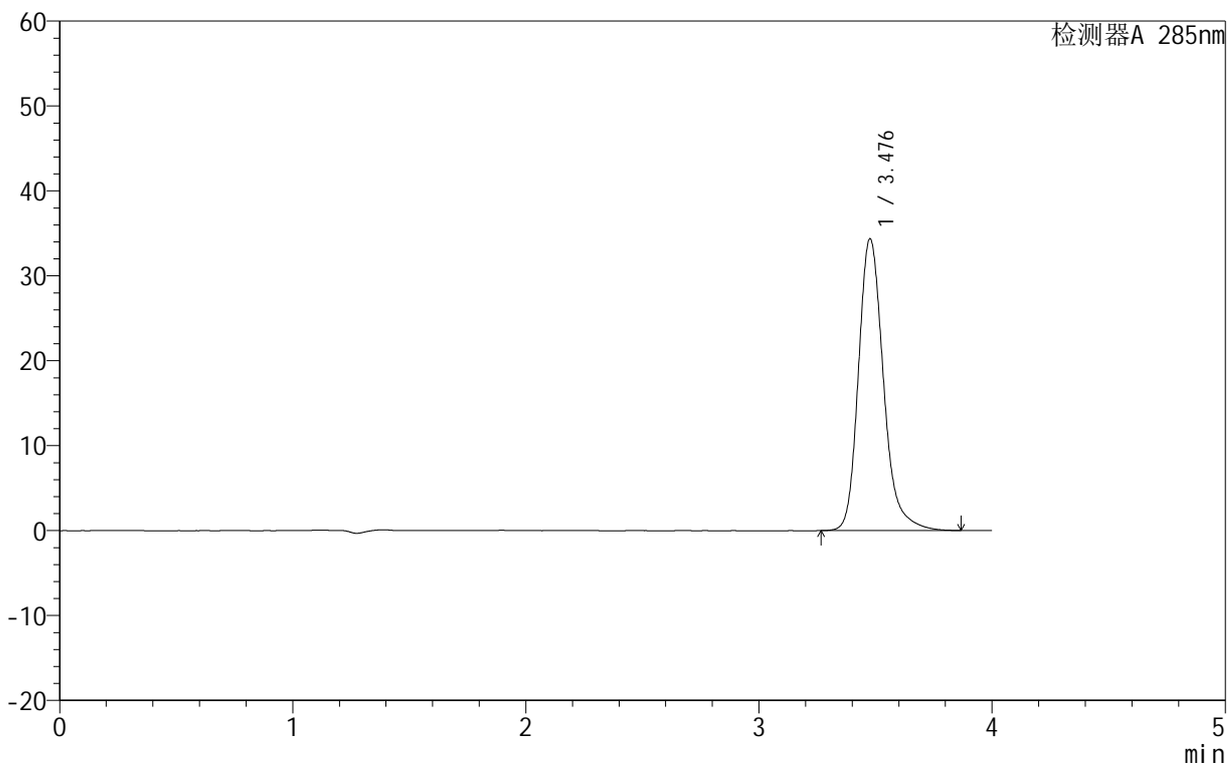
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1176-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:08:59      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	3.476	256437	100.000	34271	5418	1.232	--
总计		256437	100.000	34271			

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

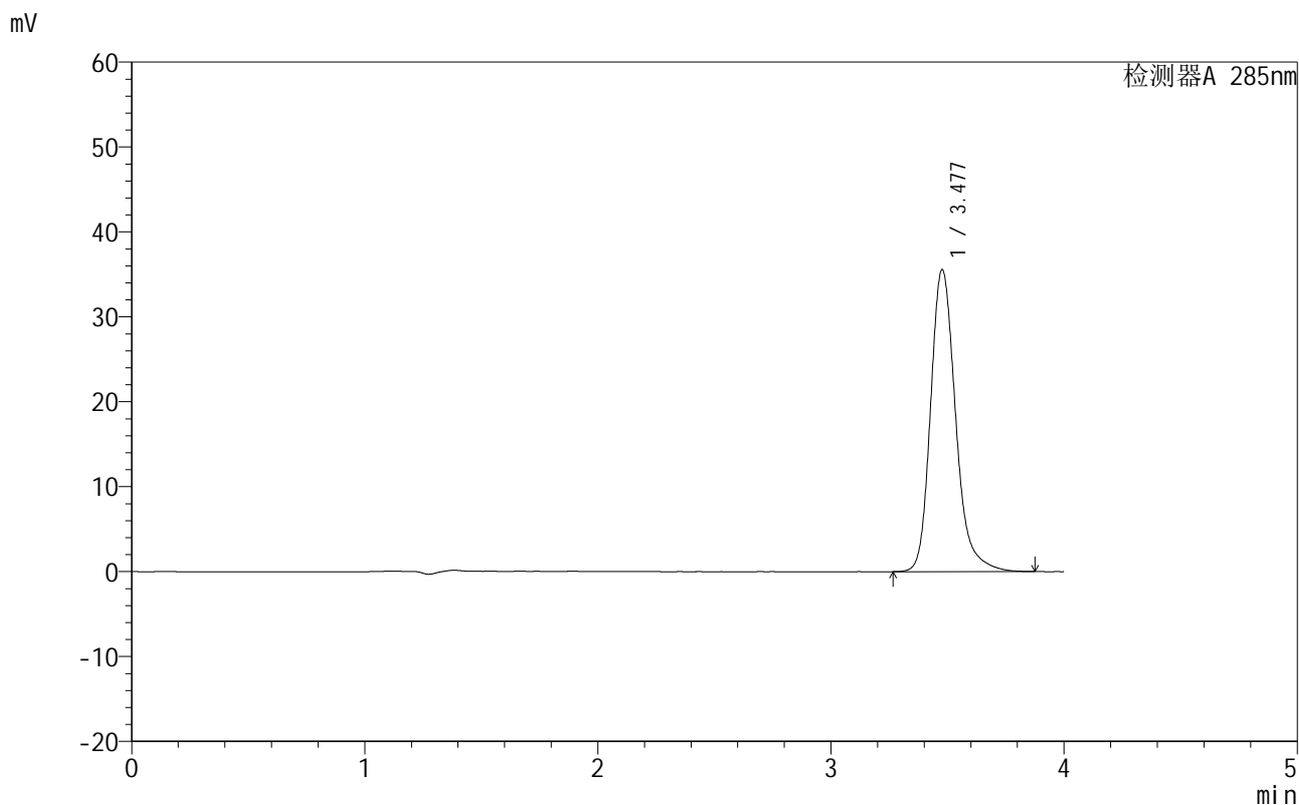


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1177-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:02      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	3.477	265548	100.000	35495	5420	1.234	--
总计		265548	100.000	35495			

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

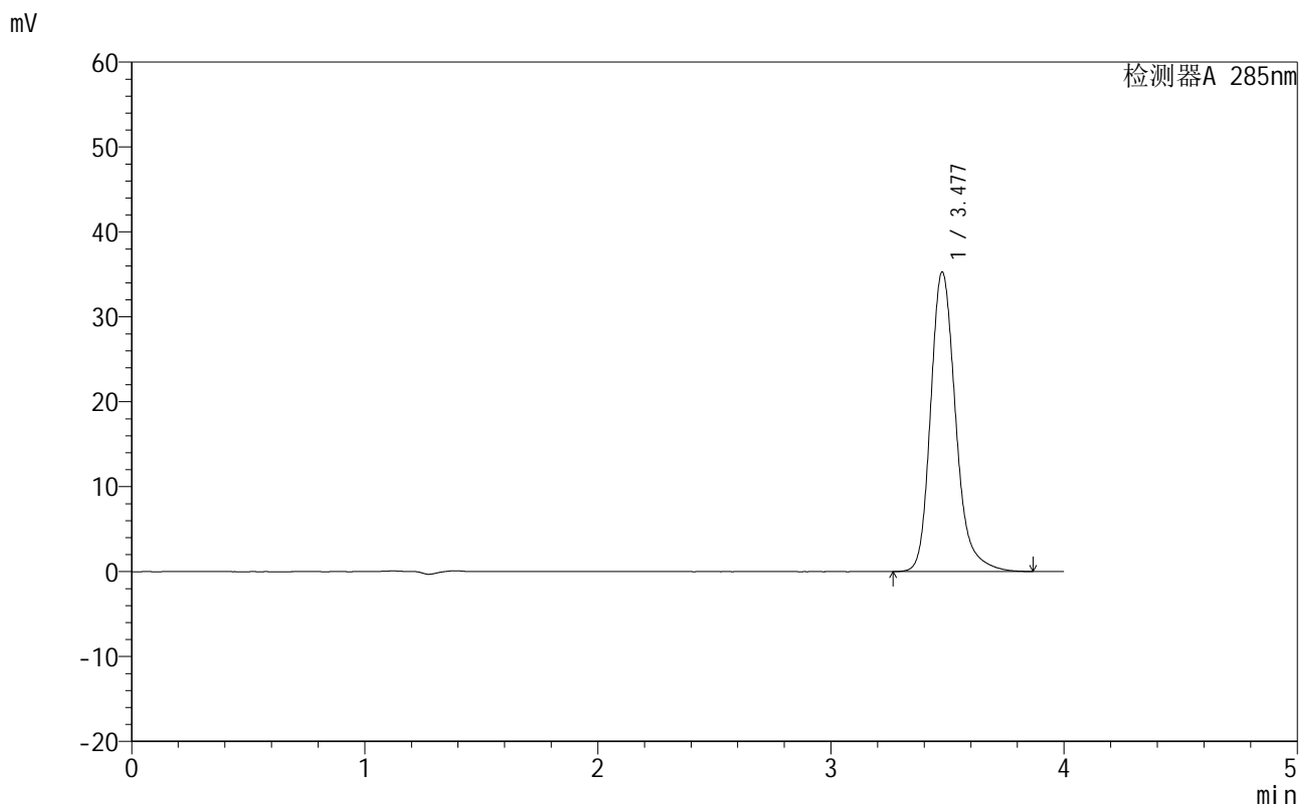


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1178-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:37:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:05      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	3.477	263317	100.000	35221	5421	1.232	--
总计		263317	100.000	35221			

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



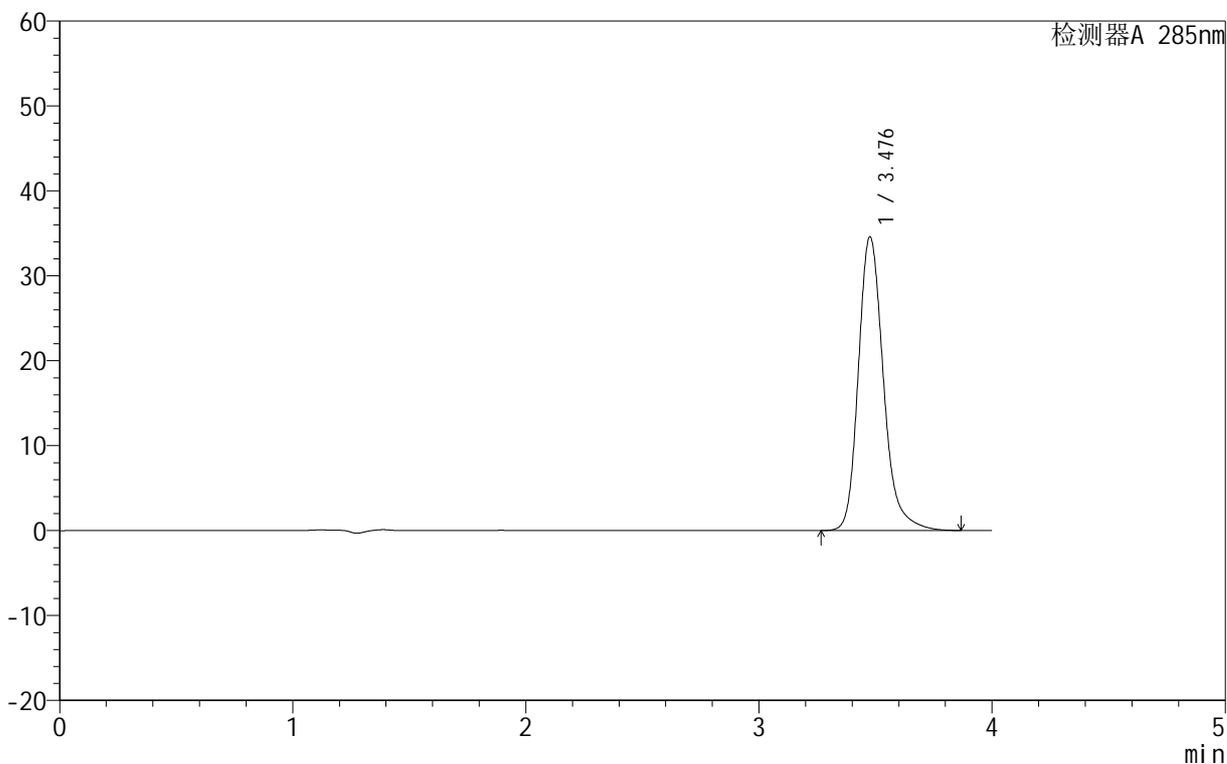
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1179-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:41:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:08      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	3.476	258470	100.000	34480	5402	1.234	--
总计		258470	100.000	34480			

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

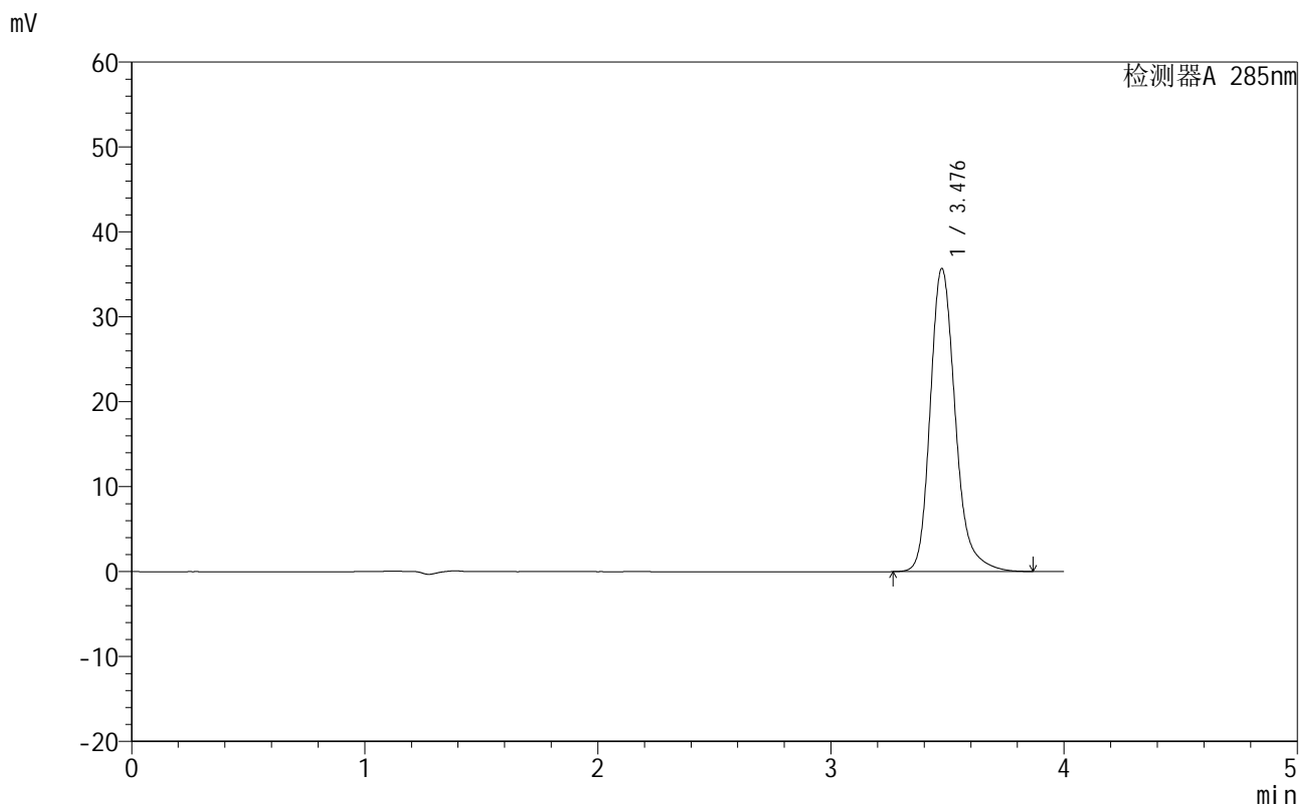


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1180-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:10      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	3.476	266671	100.000	35592	5407	1.234	--
总计		266671	100.000	35592			

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



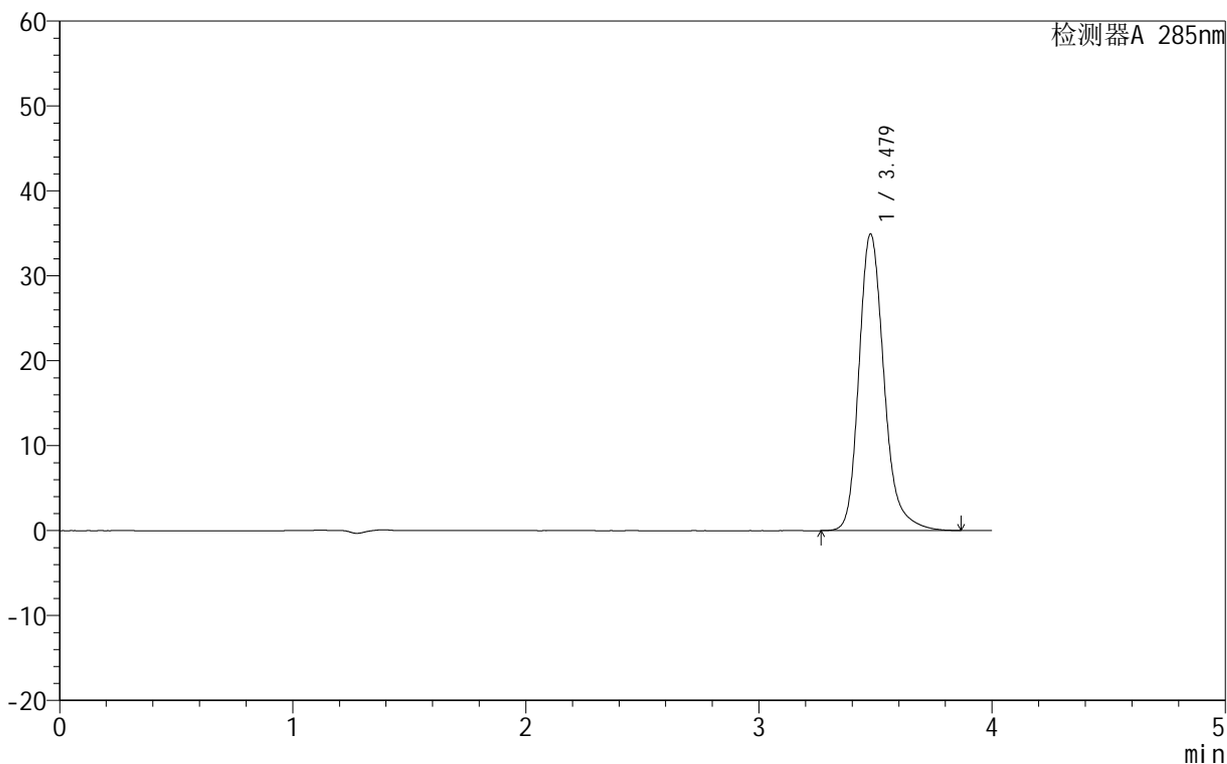
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1181-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:13      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	3.479	261128	100.000	34919	5412	1.233	--
总计		261128	100.000	34919			

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

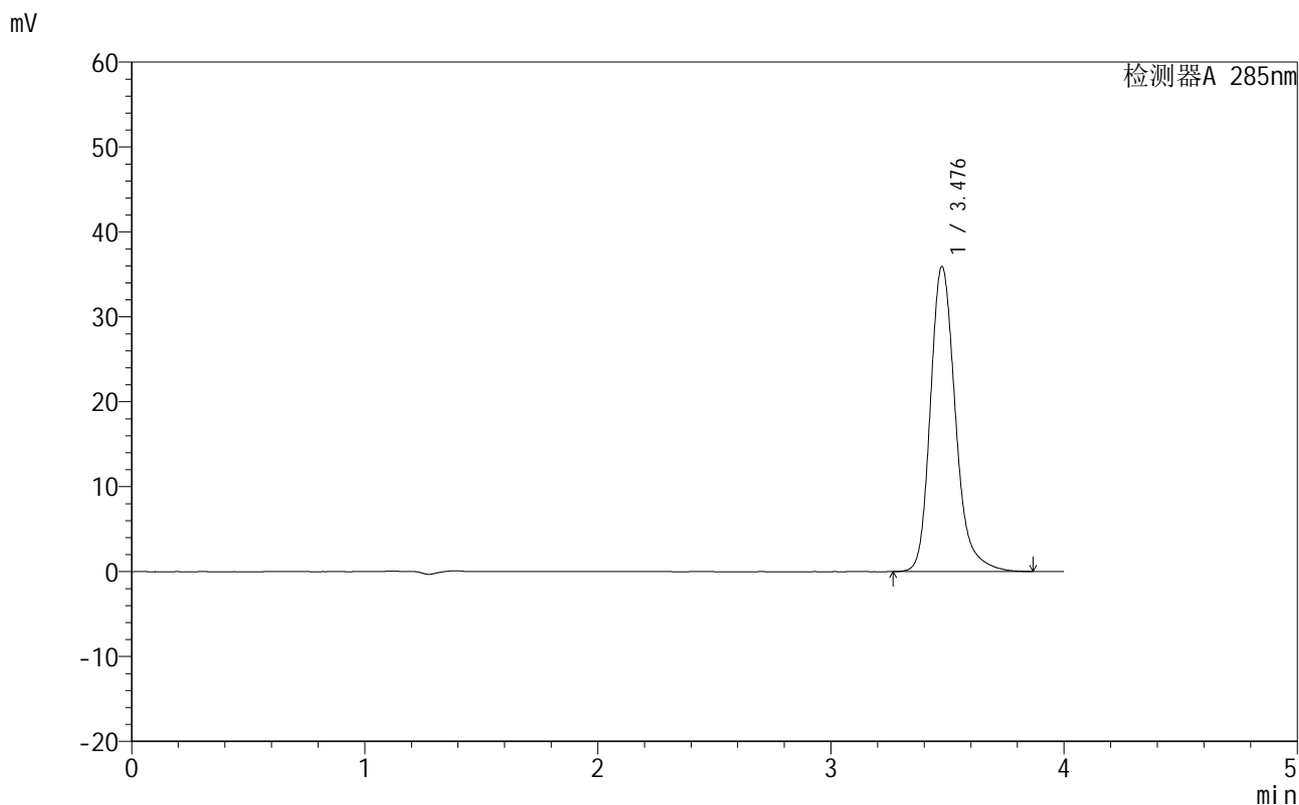


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1182-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:16      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	3.476	268218	100.000	35801	5408	1.233	--
总计		268218	100.000	35801			

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

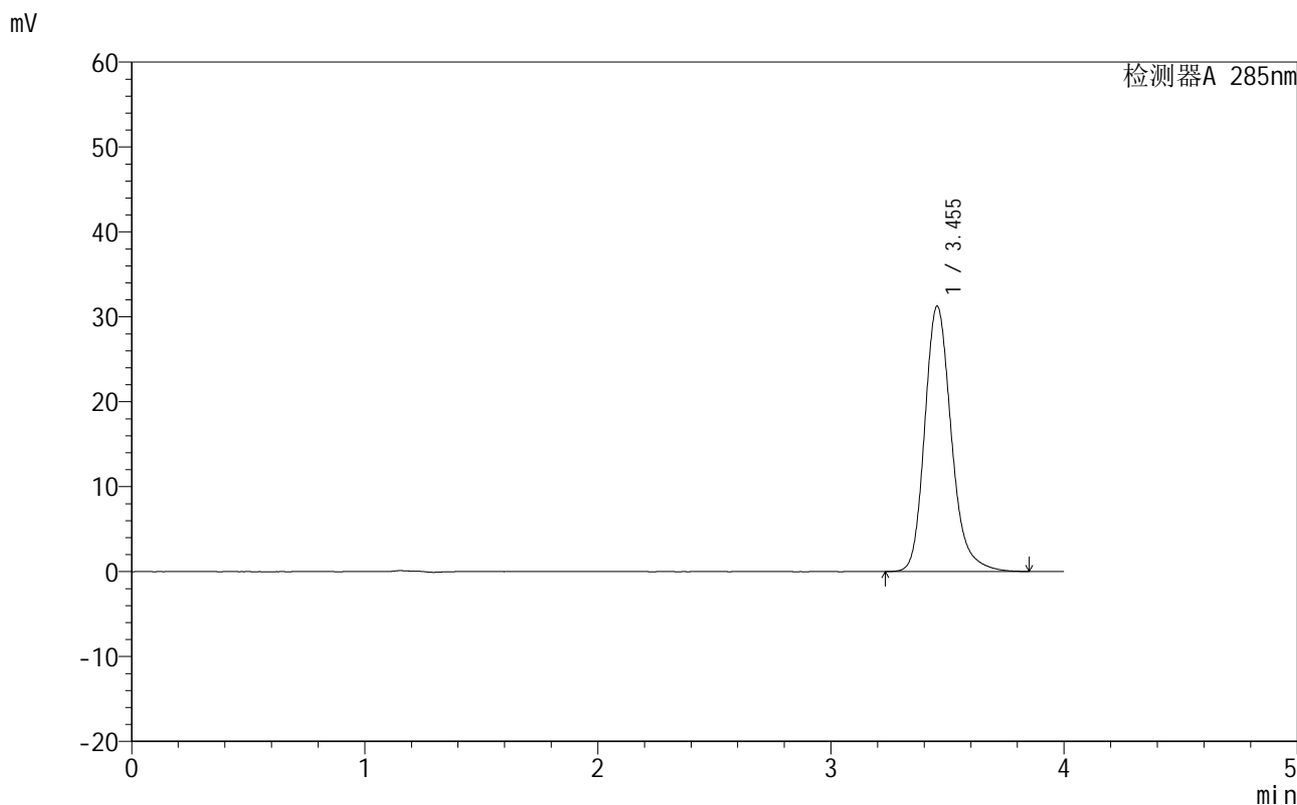


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1183-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 16:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:18      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	3.455	248133	100.000	31265	4660	1.212	--
总计		248133	100.000	31265			

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



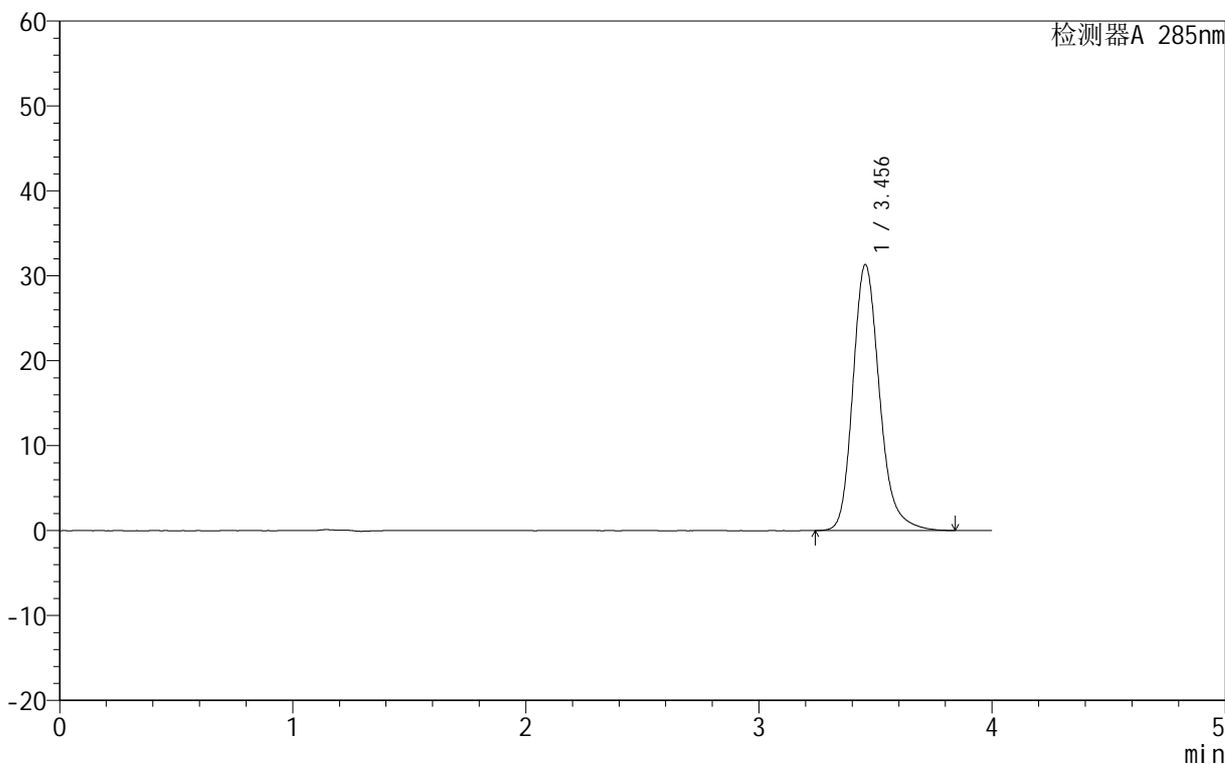
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-24/27-1184-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:09:21      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	3.456	248355	100.000	31318	4669	1.211	--
总计		248355	100.000	31318			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2