



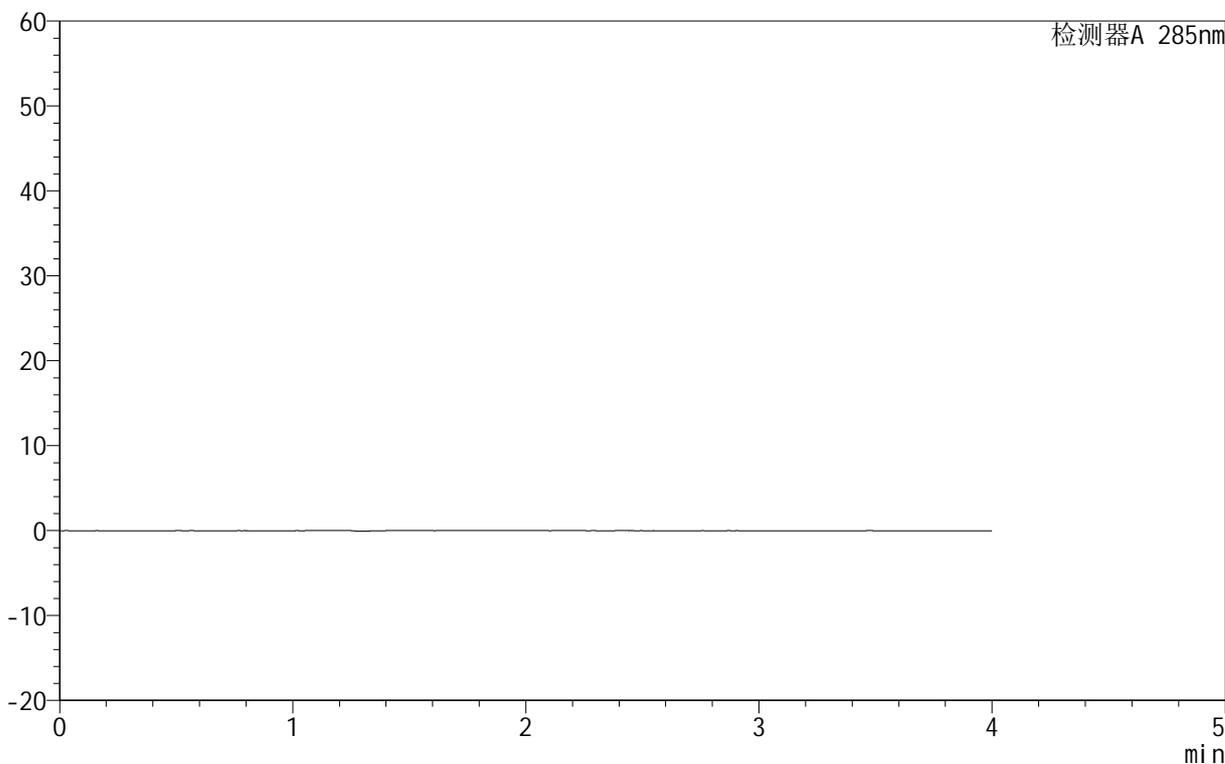
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1185-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:38      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)
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-pH4.5介质  
溶剂



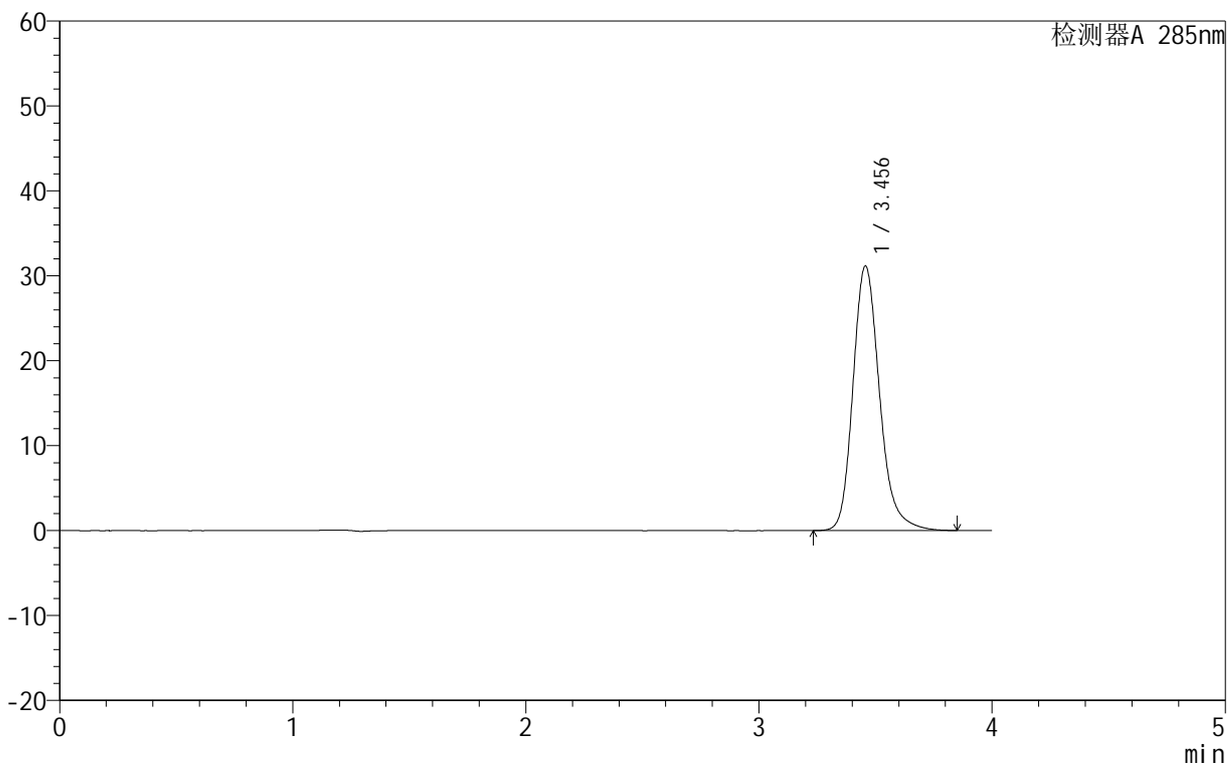
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1186-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:52      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	3.456	247361	100.000	31160	4665	1.212	--
总计		247361	100.000	31160			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

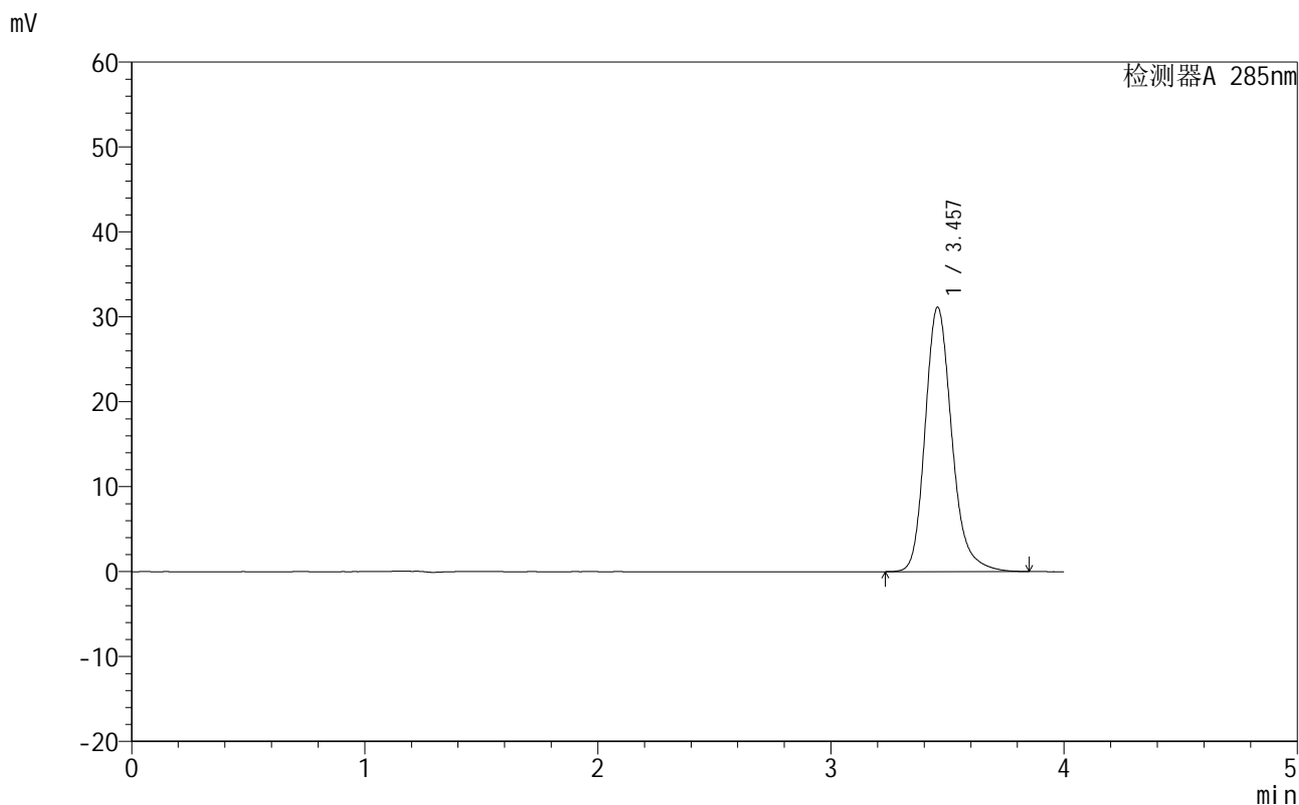


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1187-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:56      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	3.457	247341	100.000	31116	4660	1.212	--
总计		247341	100.000	31116			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



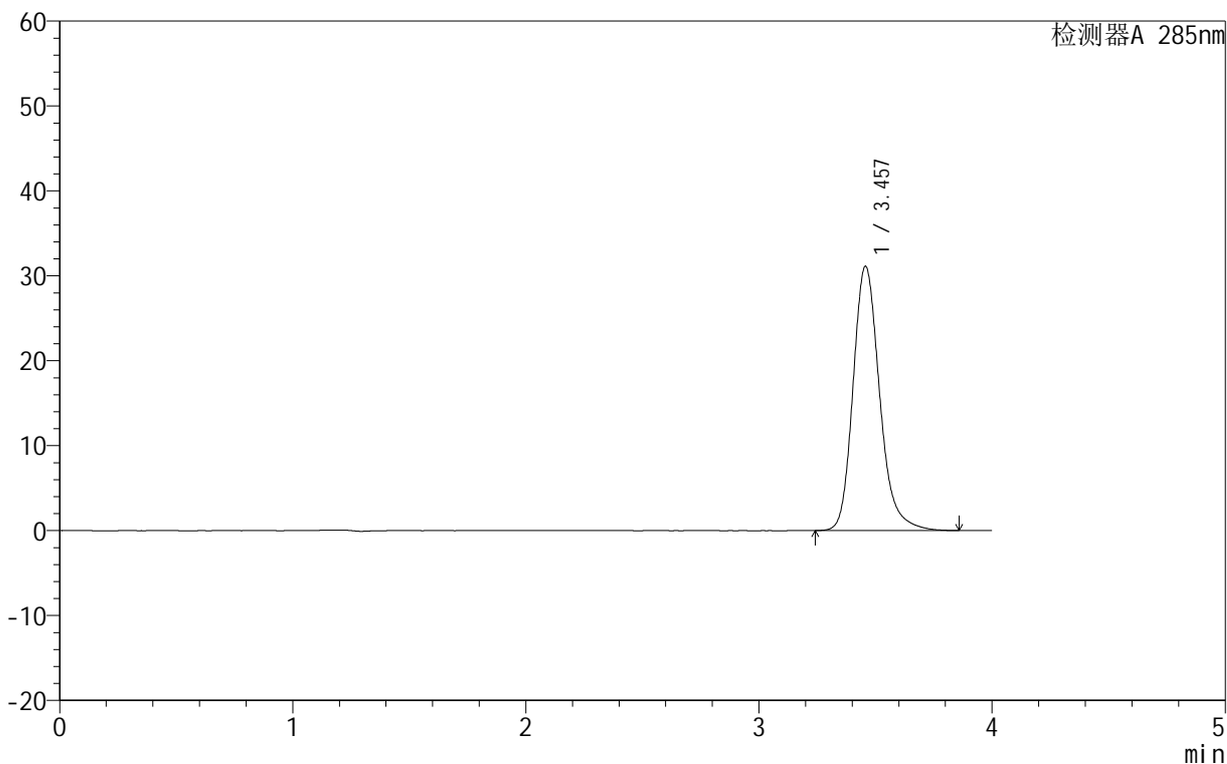
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1188-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:21:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:59      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	3.457	247024	100.000	31116	4669	1.212	--
总计		247024	100.000	31116			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



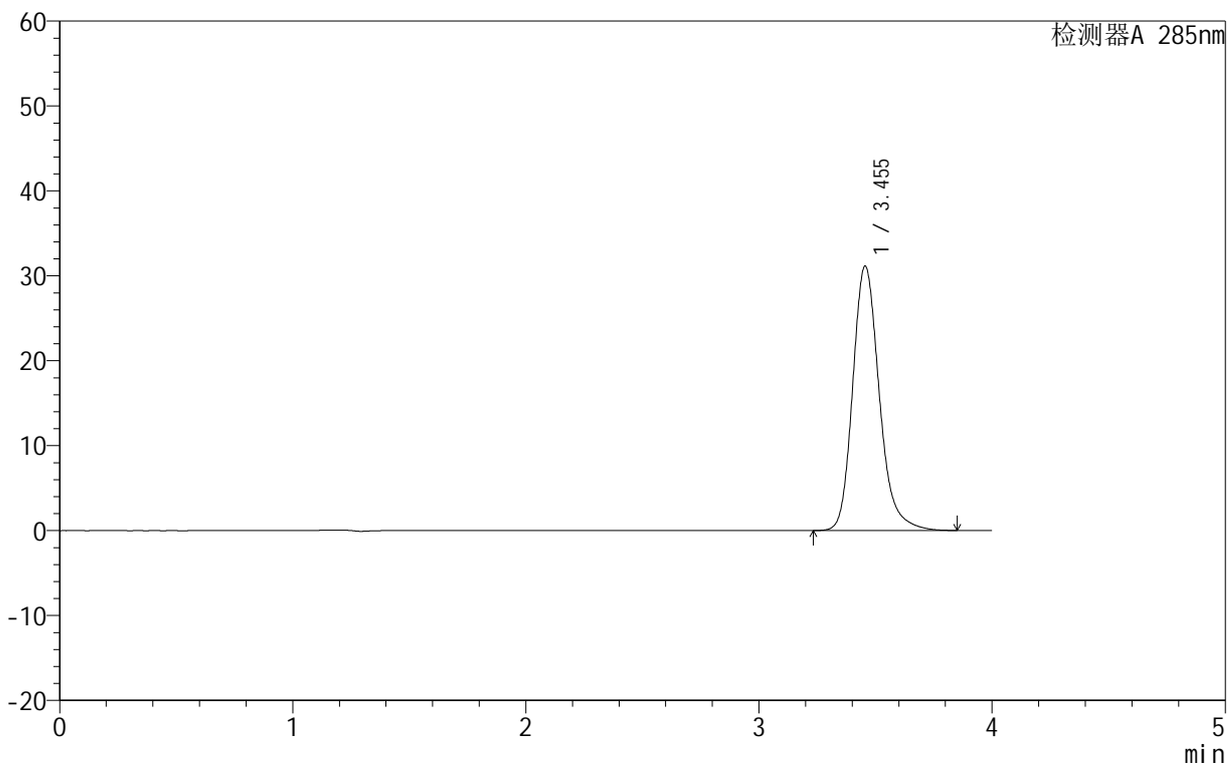
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1189-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:03      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	3.455	246953	100.000	31158	4672	1.211	--
总计		246953	100.000	31158			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



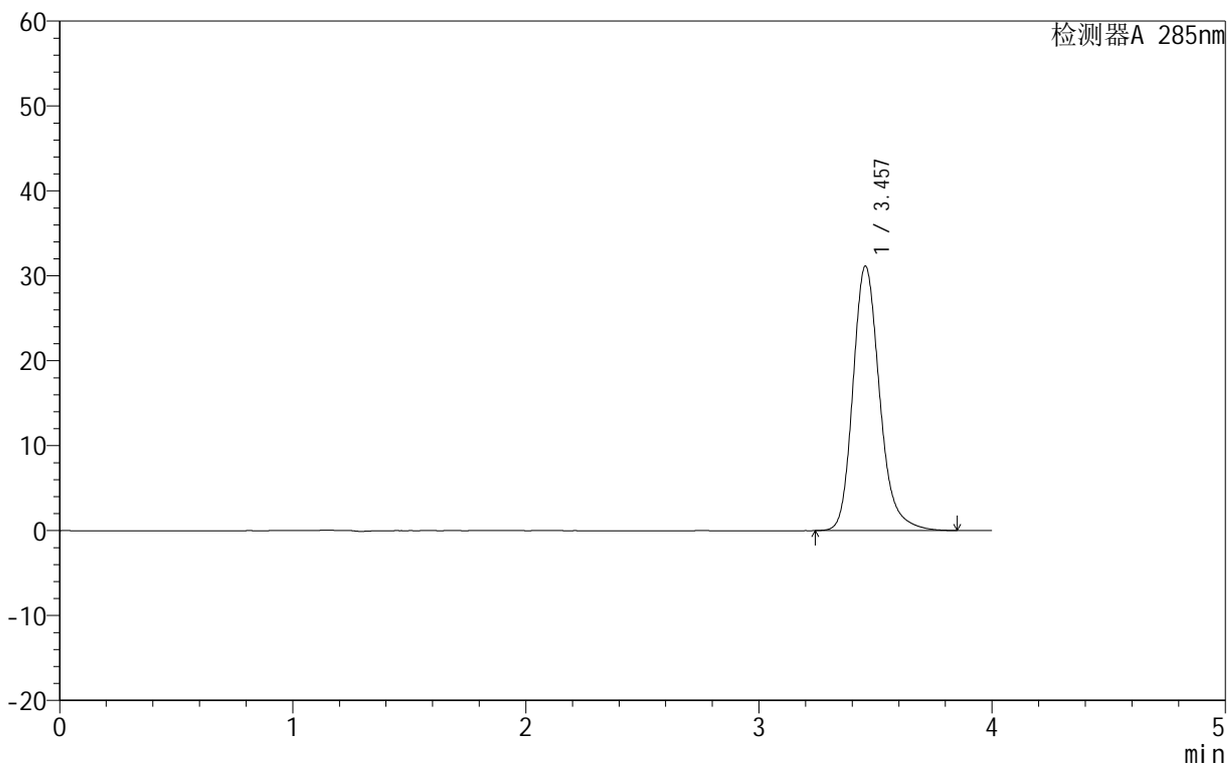
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1190-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:07      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	3.457	247422	100.000	31137	4653	1.212	--
总计		247422	100.000	31137			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



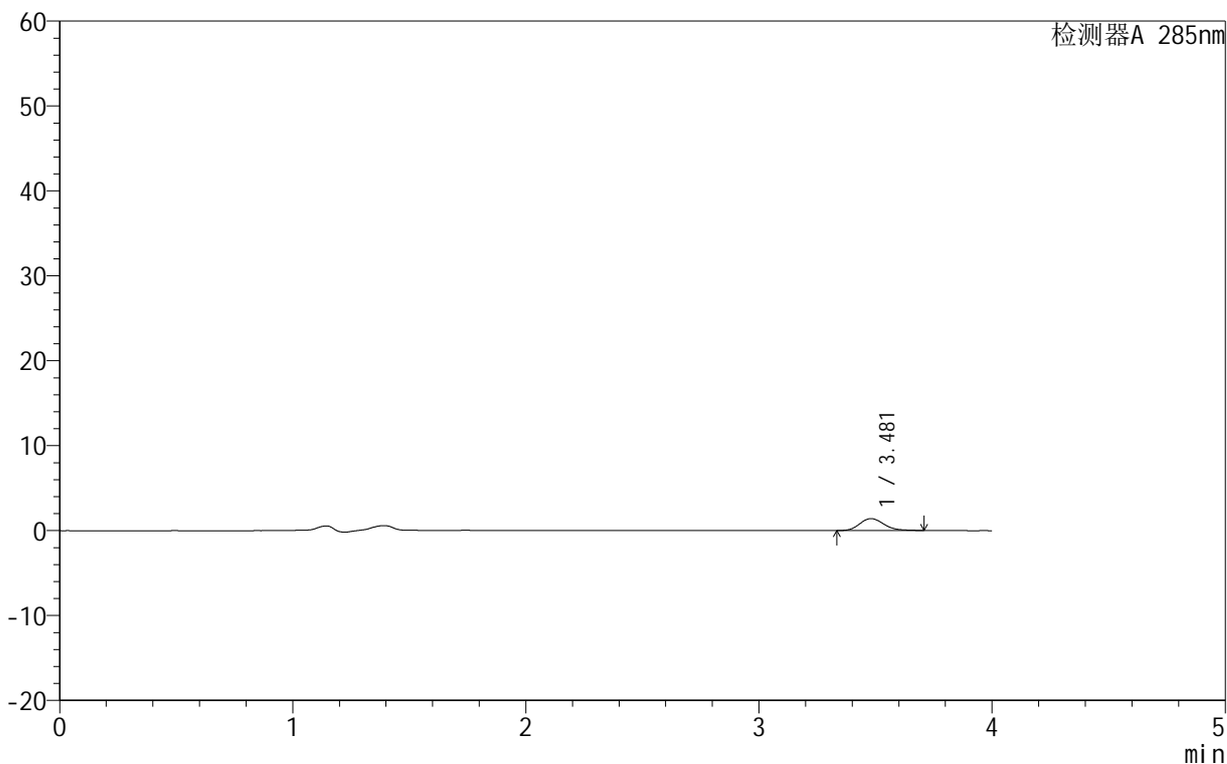
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1191-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:11      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	3.481	10192	100.000	1403	5511	1.186	--
总计		10192	100.000	1403			

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-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



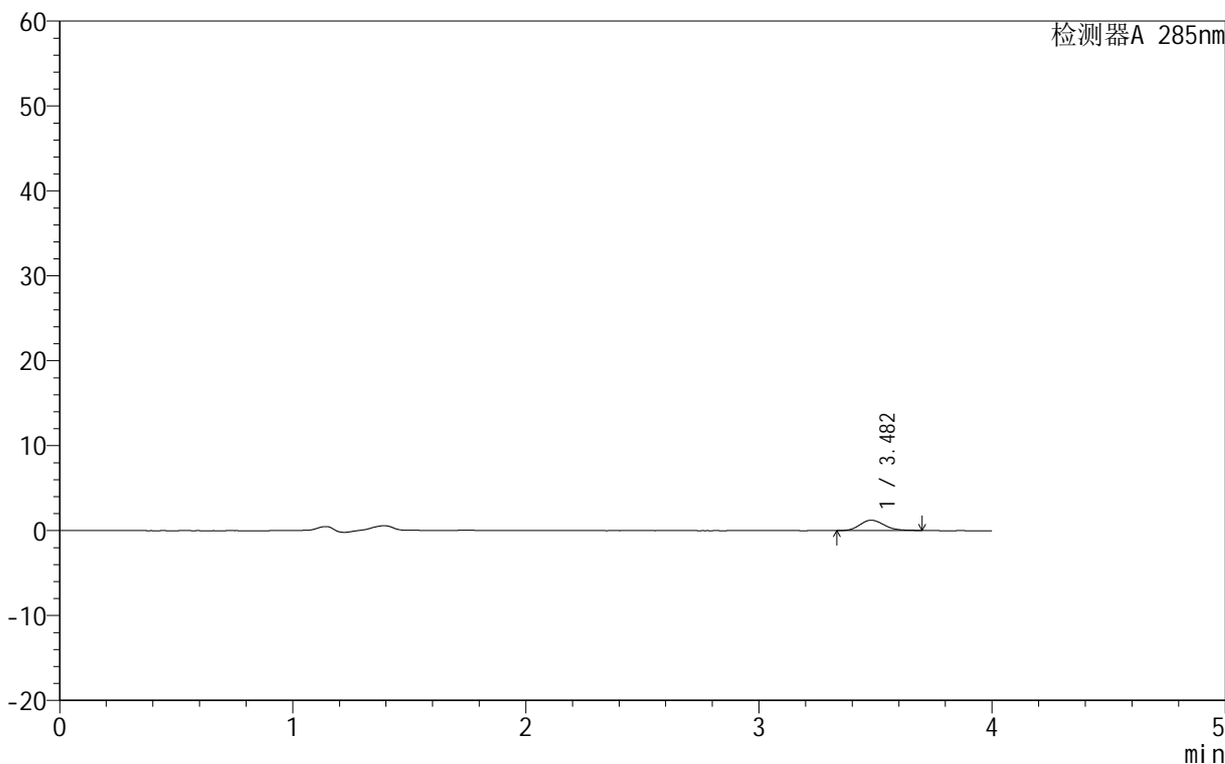
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1192-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:14      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	3.482	8800	100.000	1217	5511	1.173	--
总计		8800	100.000	1217			

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-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



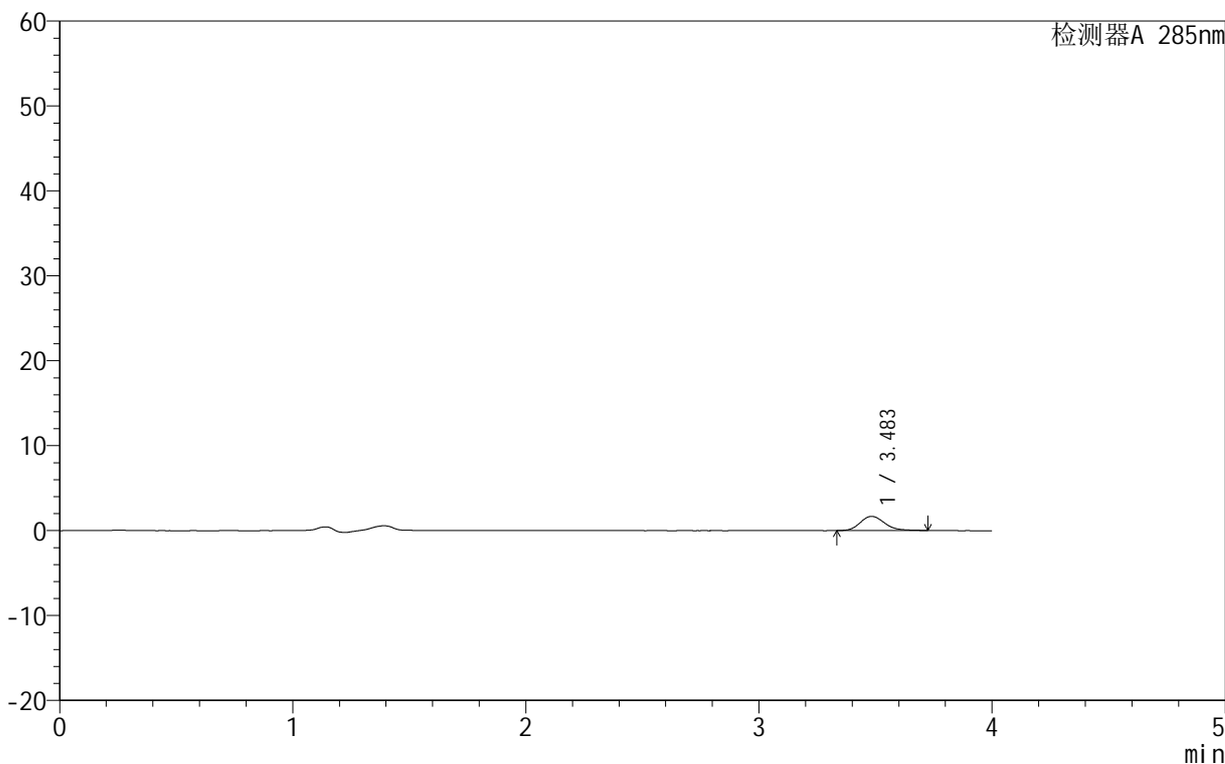
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1193-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:17      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	3.483	12172	100.000	1667	5480	1.192	--
总计		12172	100.000	1667			

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-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



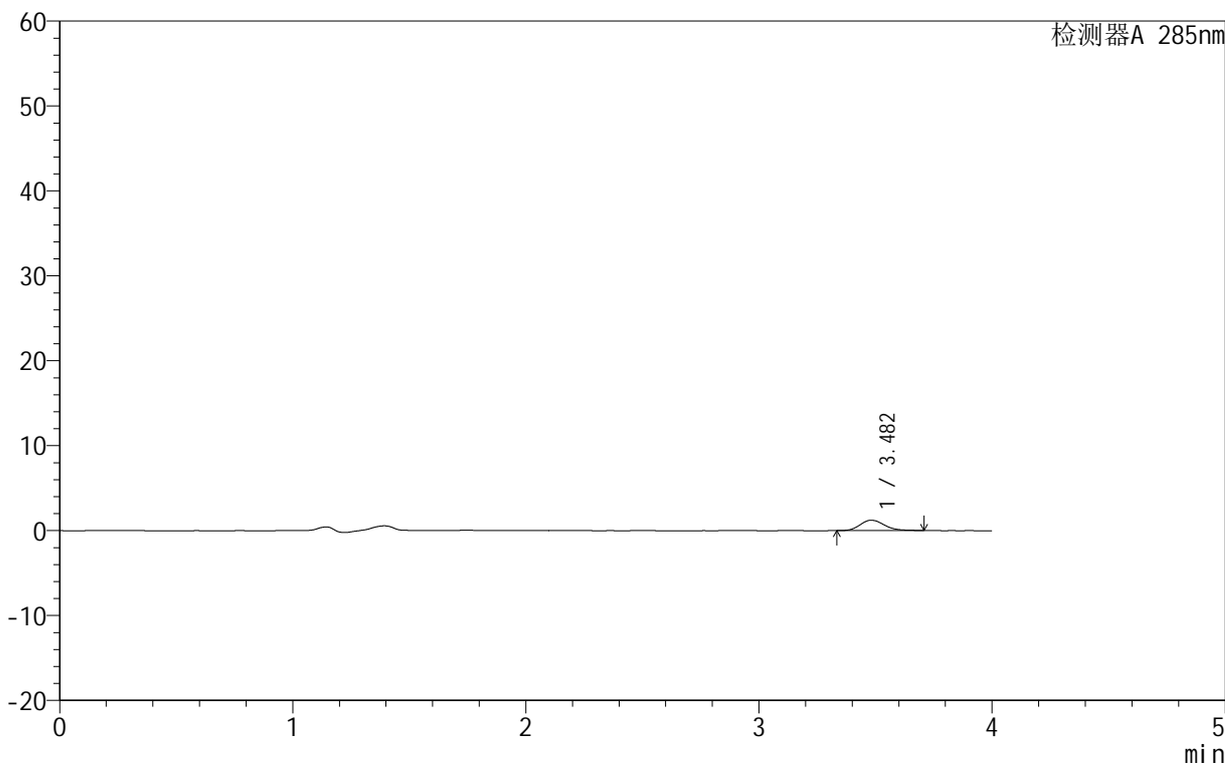
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1194-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:19      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	3.482	8854	100.000	1221	5519	1.188	--
总计		8854	100.000	1221			

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-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



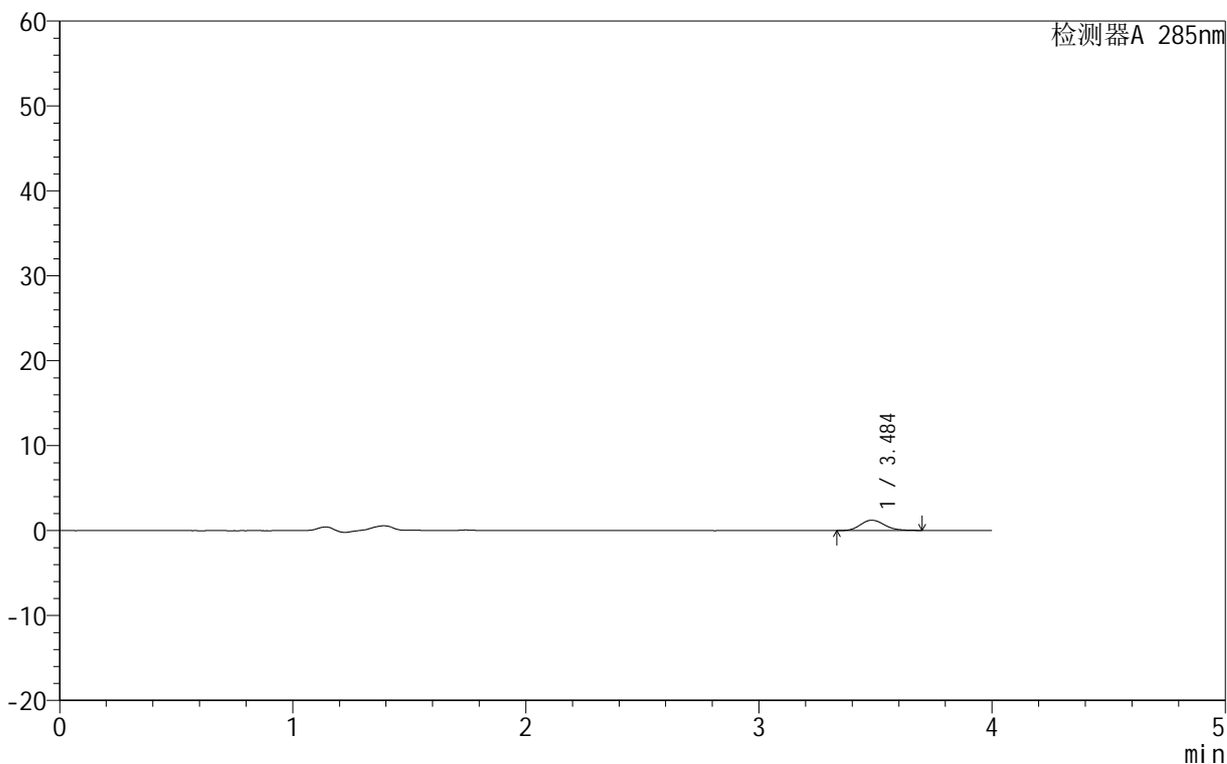
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1195-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:22      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	3.484	8751	100.000	1210	5528	1.169	--
总计		8751	100.000	1210			

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-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



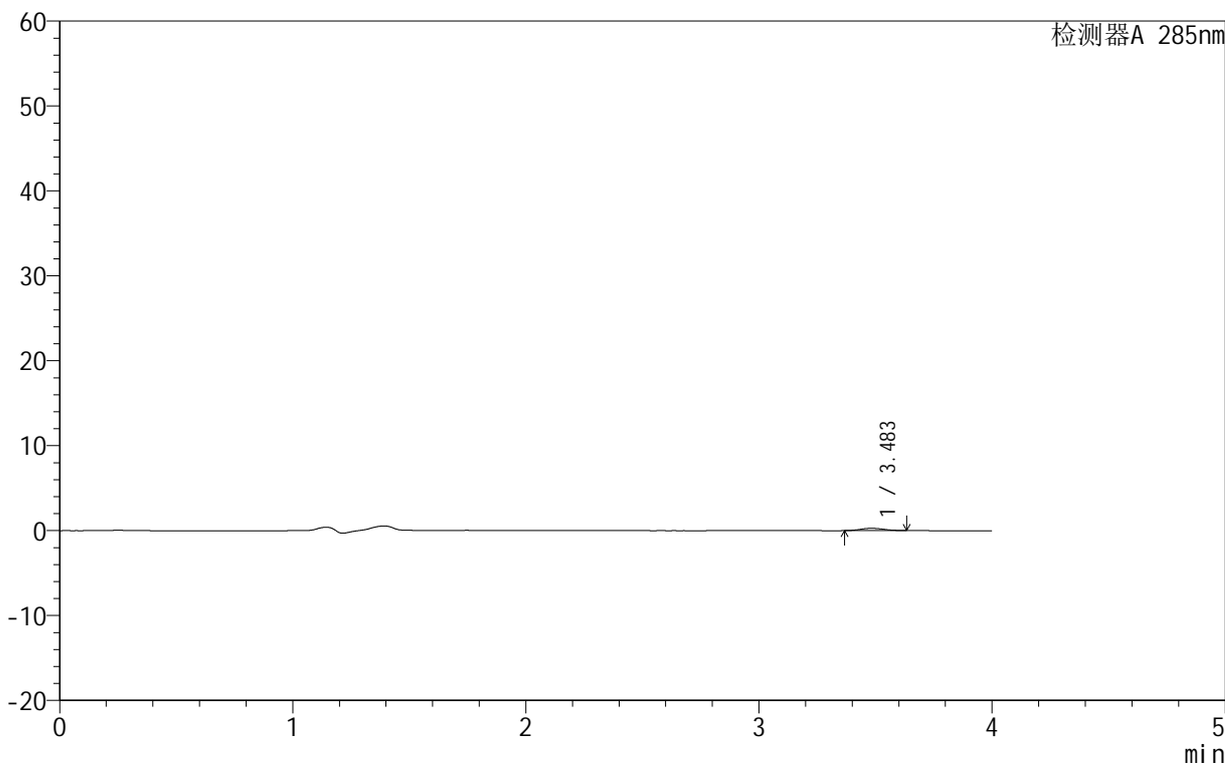
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1196-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 17:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:25      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	3.483	1863	100.000	270	5973	1.100	--
总计		1863	100.000	270			

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-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

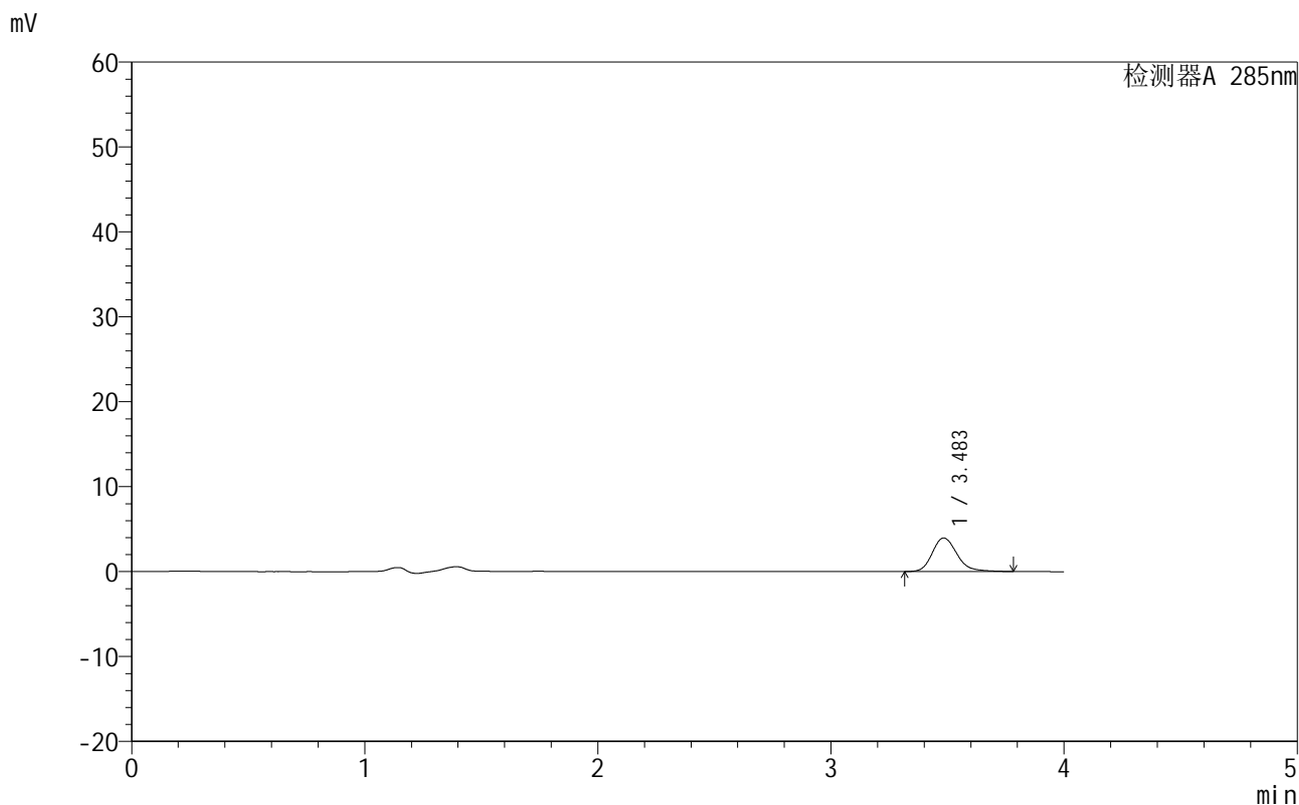


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1197-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:28      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	3.483	29271	100.000	3949	5470	1.222	--
总计		29271	100.000	3949			

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-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



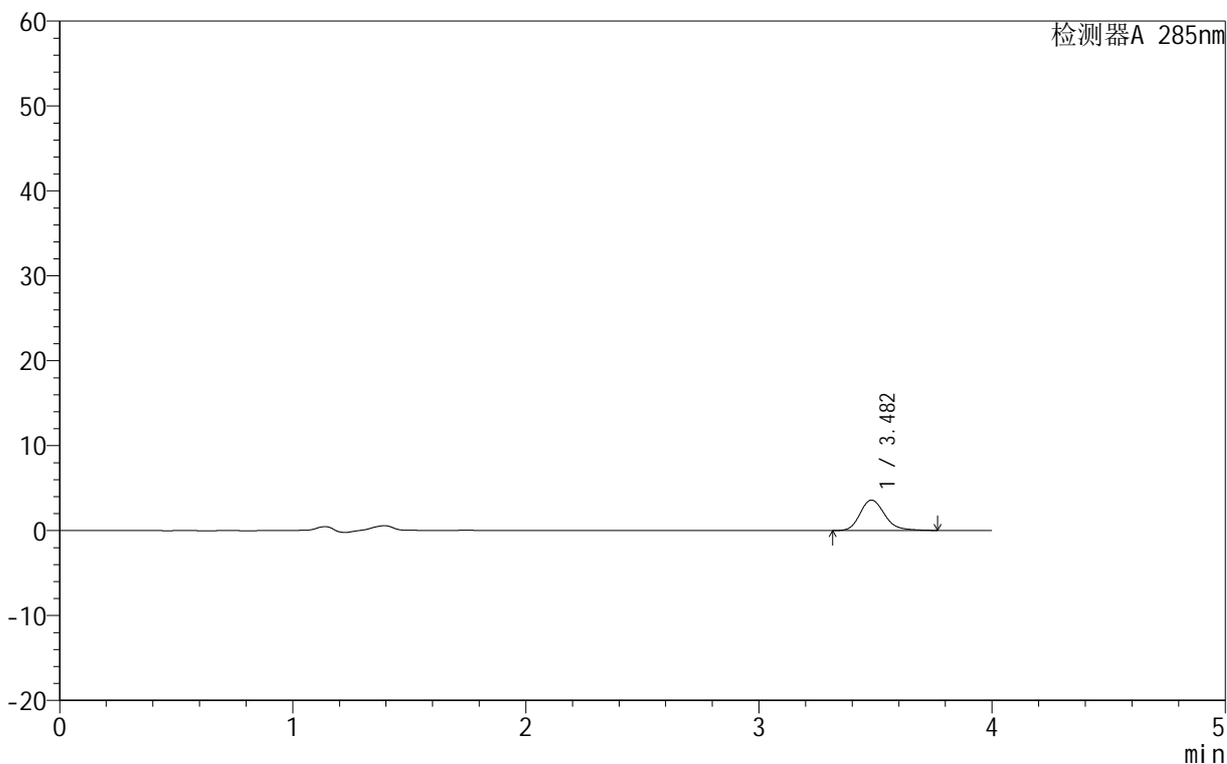
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1198-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:30      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	3.482	26427	100.000	3582	5454	1.214	--
总计		26427	100.000	3582			

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-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

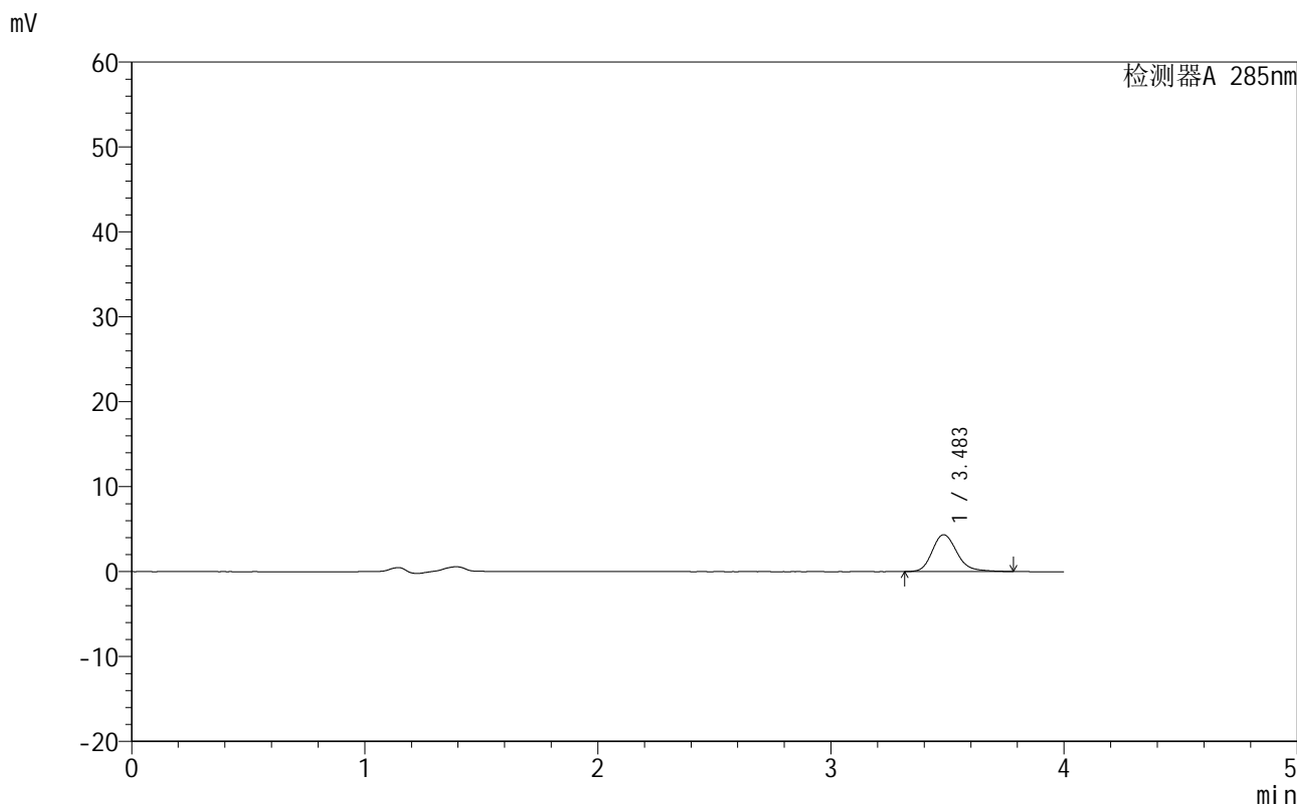


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1199-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:33      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	3.483	32147	100.000	4334	5466	1.221	--
总计		32147	100.000	4334			

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-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



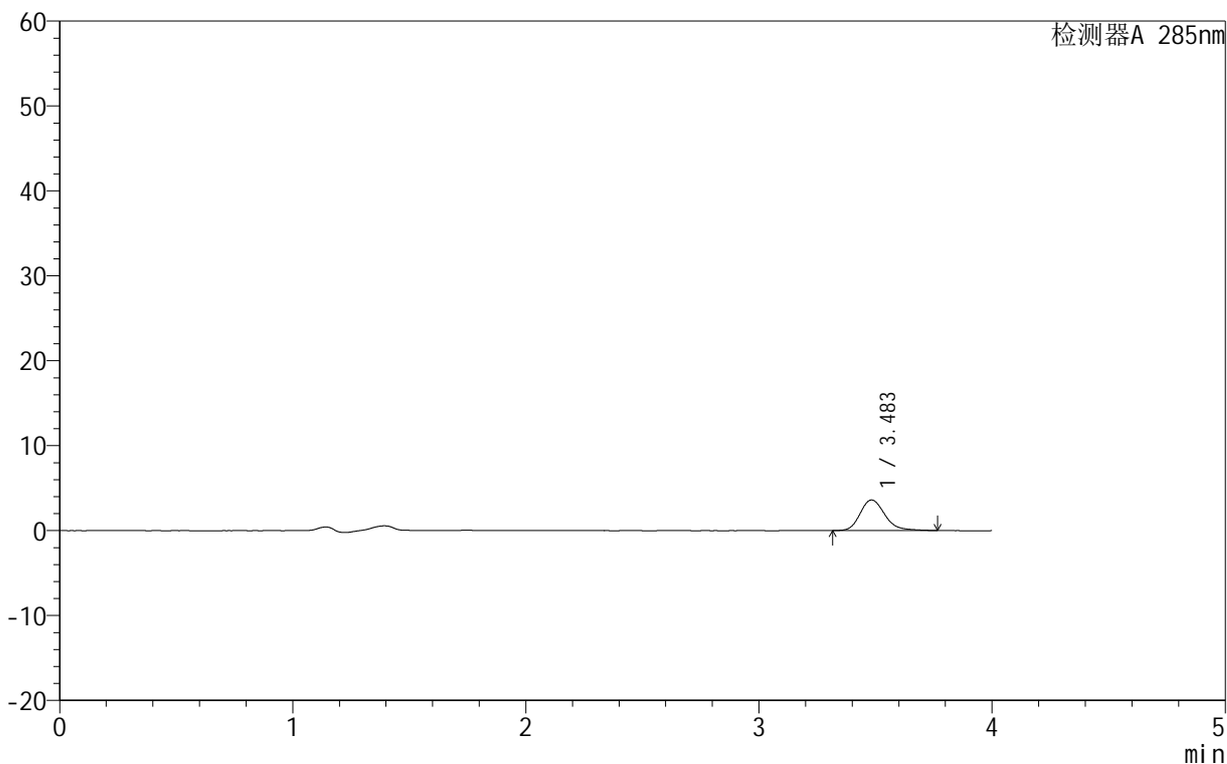
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1200-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:36      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	3.483	26591	100.000	3598	5461	1.220	--
总计		26591	100.000	3598			

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-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

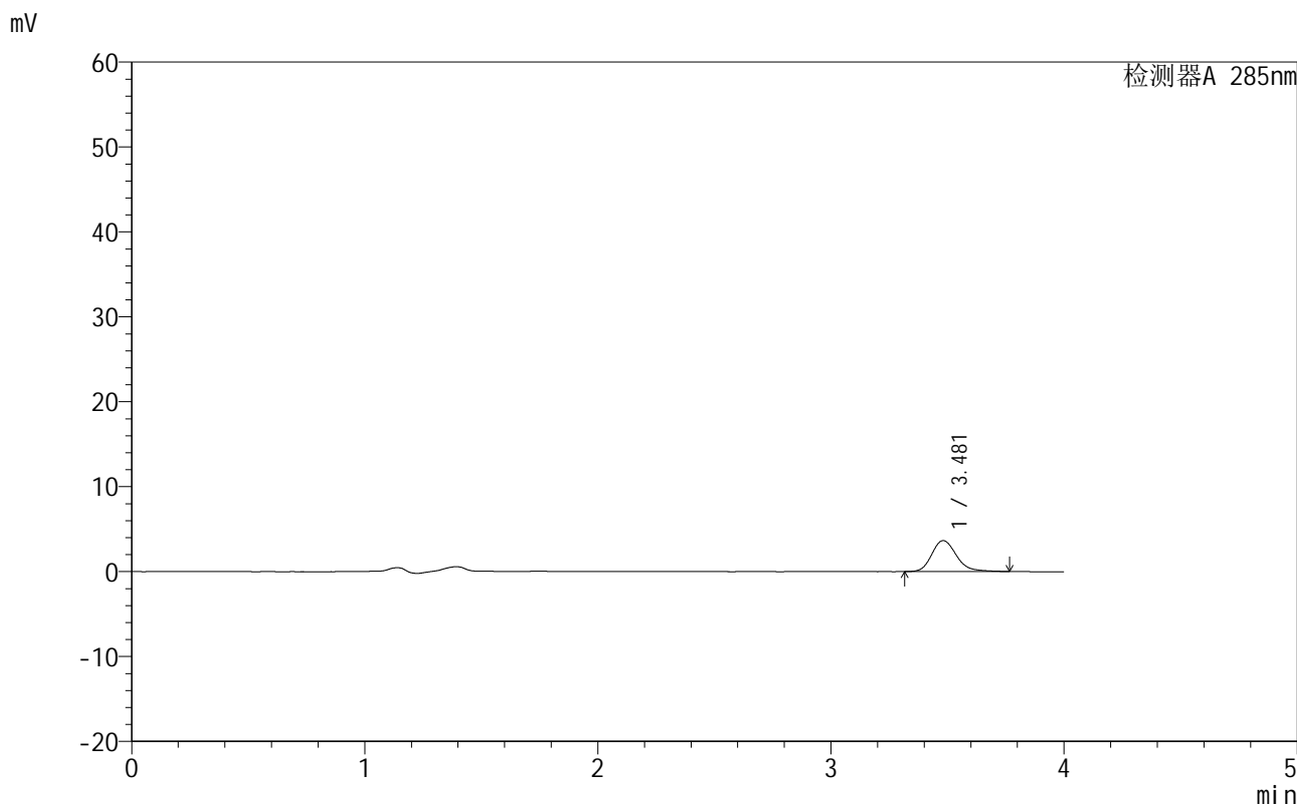


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1201-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:39      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	3.481	26891	100.000	3644	5459	1.214	--
总计		26891	100.000	3644			

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-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

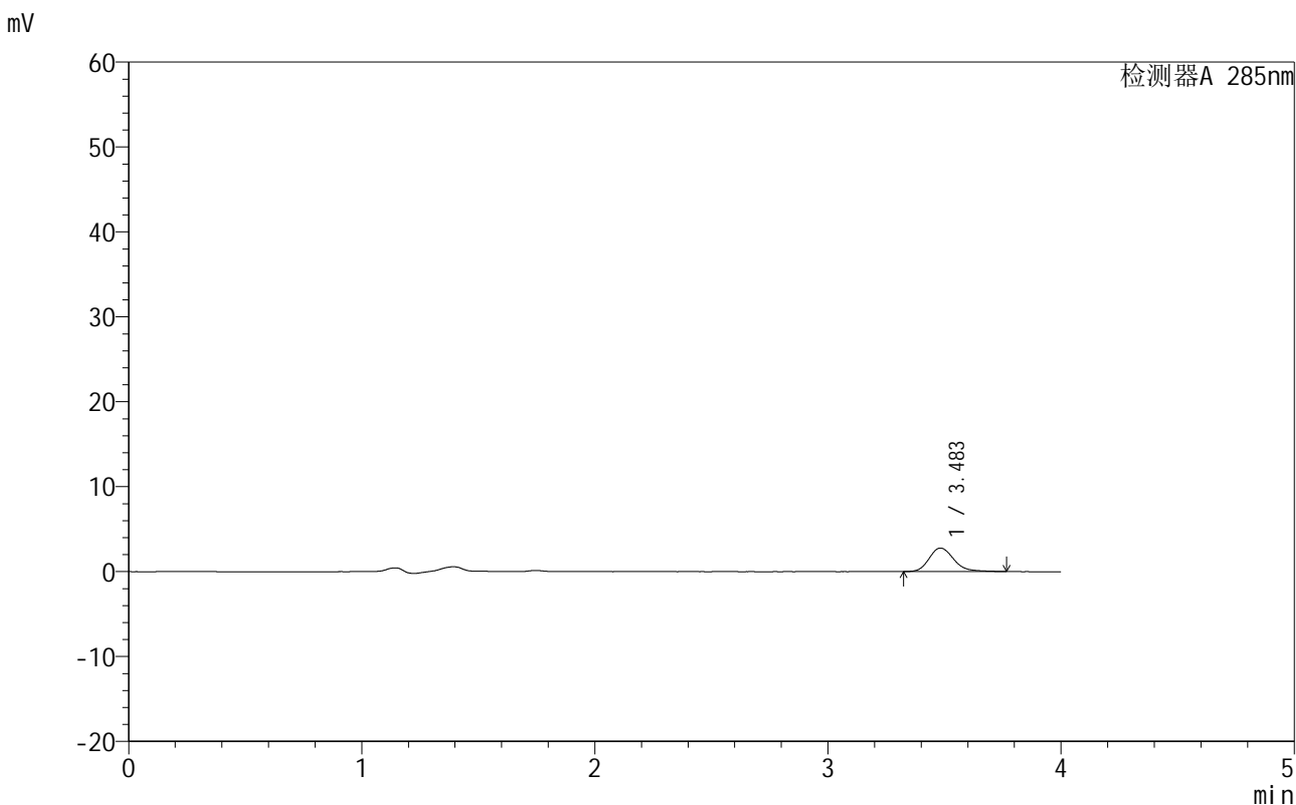


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1202-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:41      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	3.483	20427	100.000	2765	5474	1.220	--
总计		20427	100.000	2765			

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-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

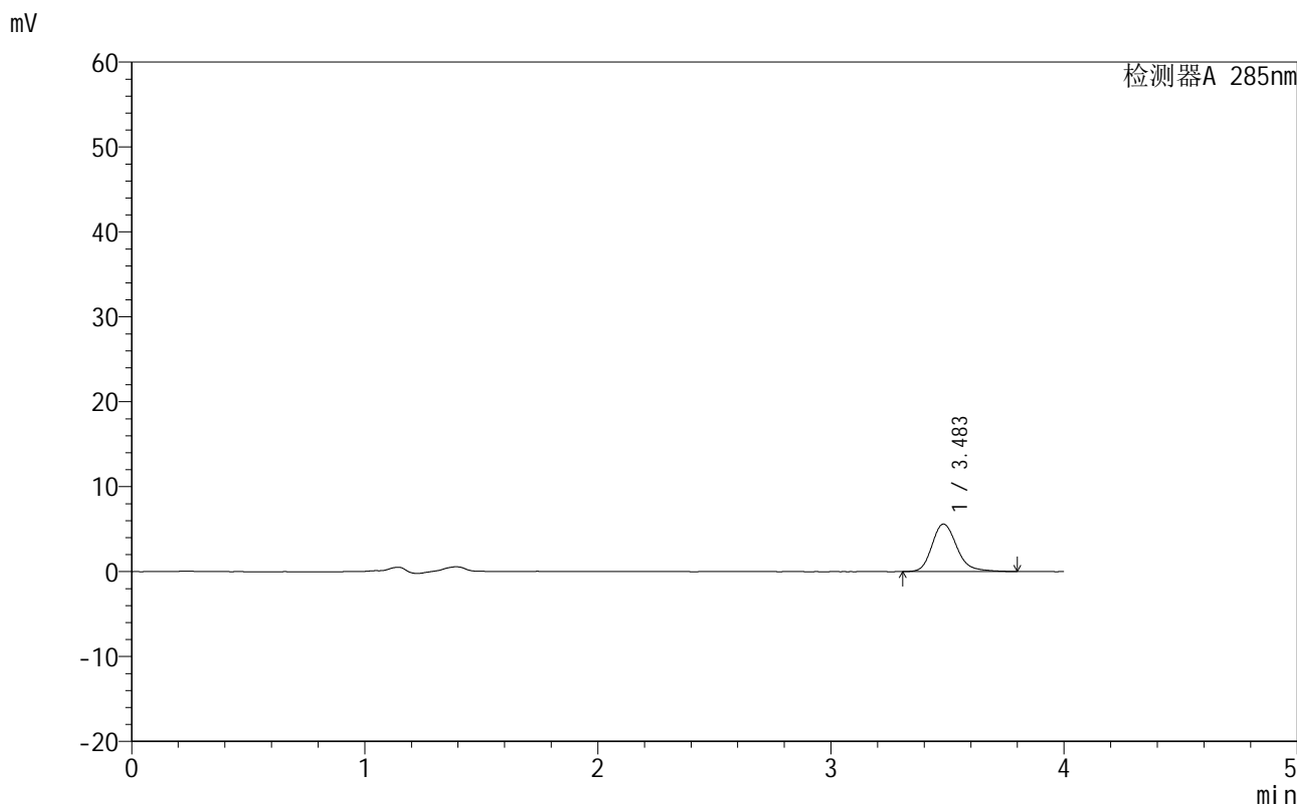


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1203-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:44      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	3.483	41576	100.000	5589	5446	1.224	--
总计		41576	100.000	5589			

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-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

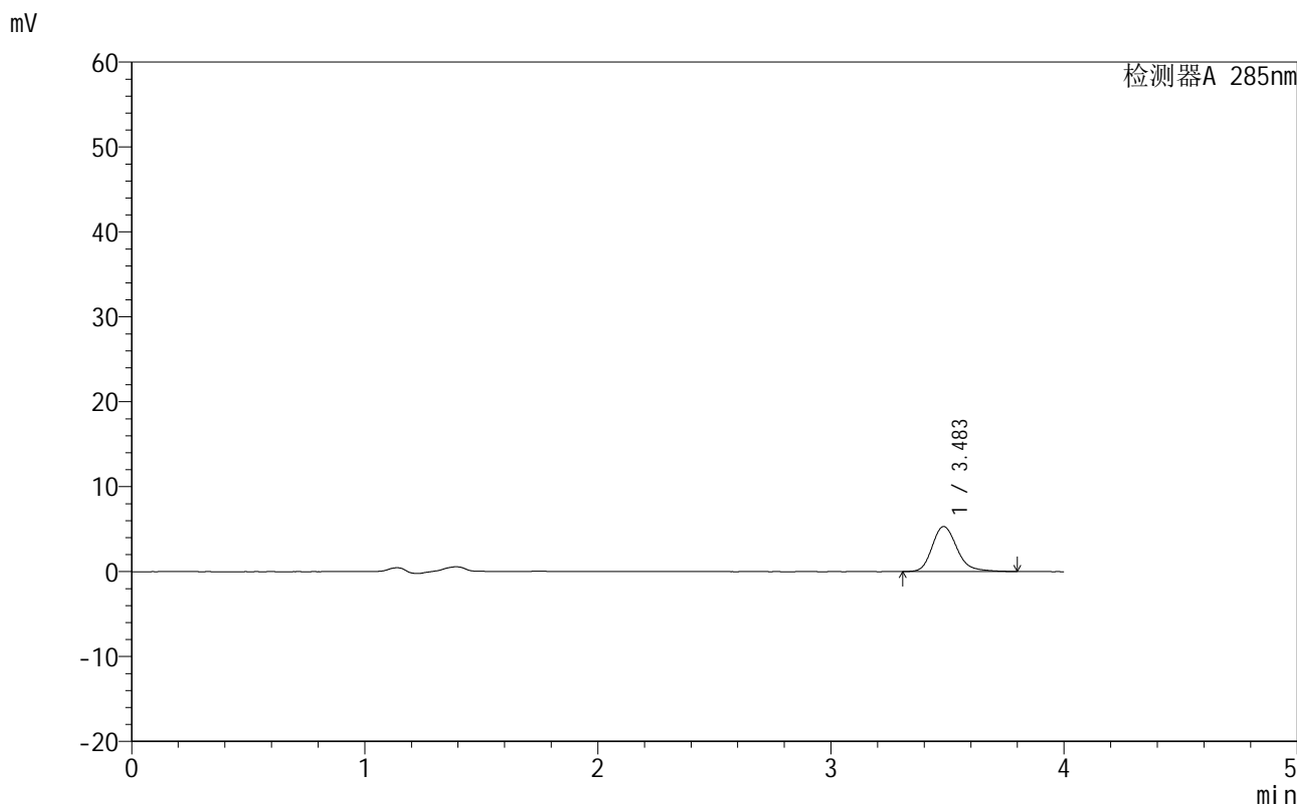


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1204-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:31:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:47      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	3.483	39371	100.000	5291	5446	1.226	--
总计		39371	100.000	5291			

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-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



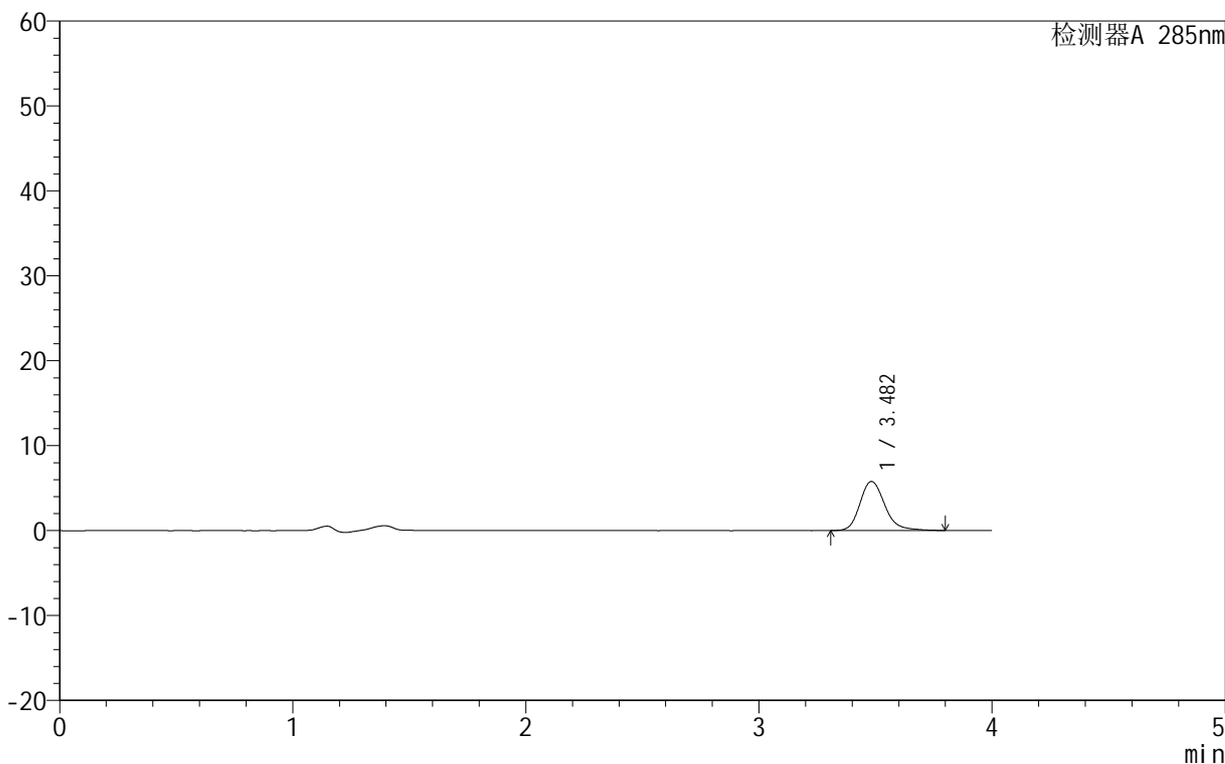
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1205-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:50      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	3.482	42902	100.000	5770	5451	1.220	--
总计		42902	100.000	5770			

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-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



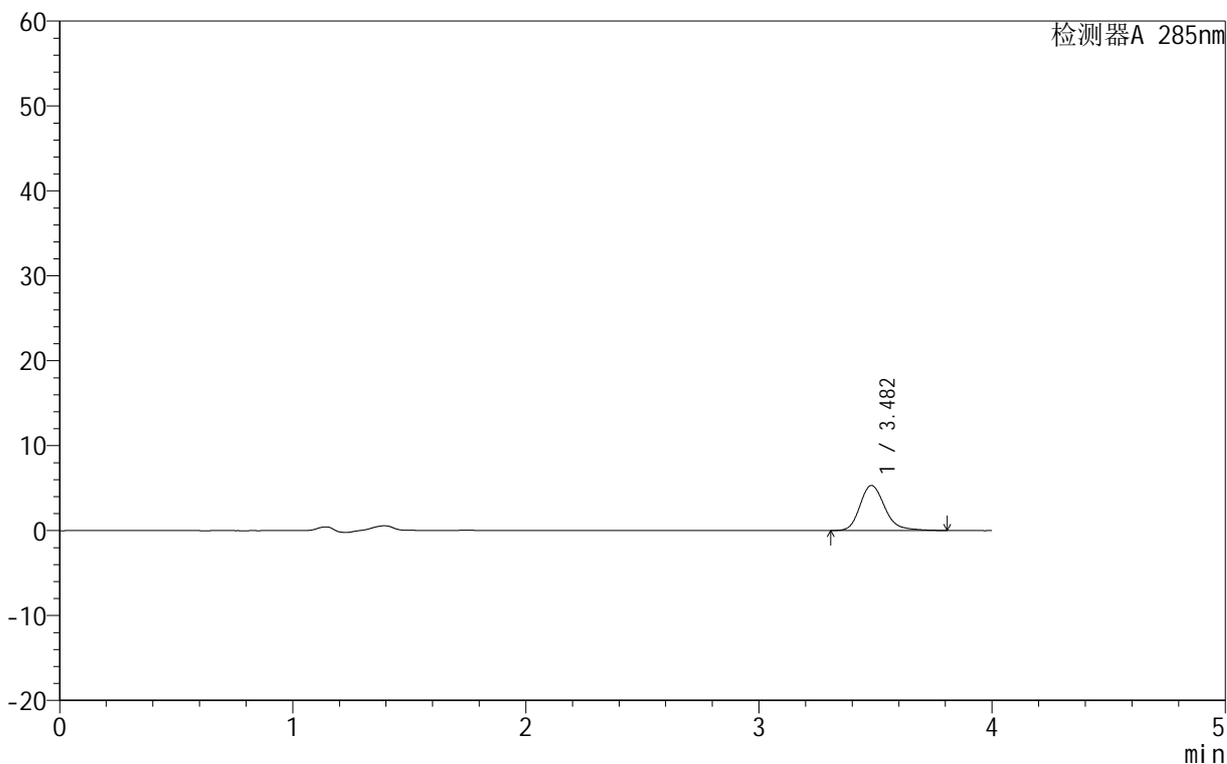
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1206-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:40:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:52      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	3.482	39421	100.000	5299	5453	1.230	--
总计		39421	100.000	5299			

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-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

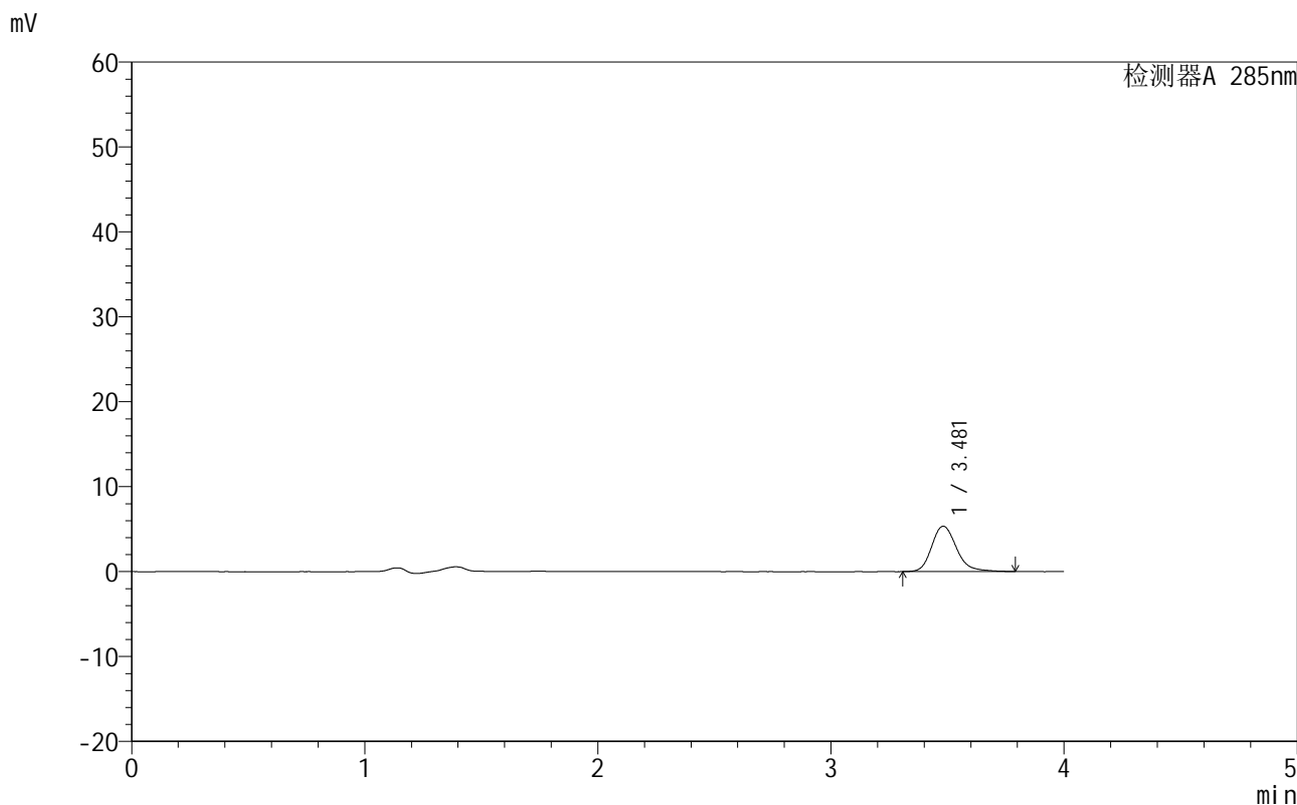


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1207-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:44:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:55      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	3.481	39658	100.000	5345	5440	1.221	--
总计		39658	100.000	5345			

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-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



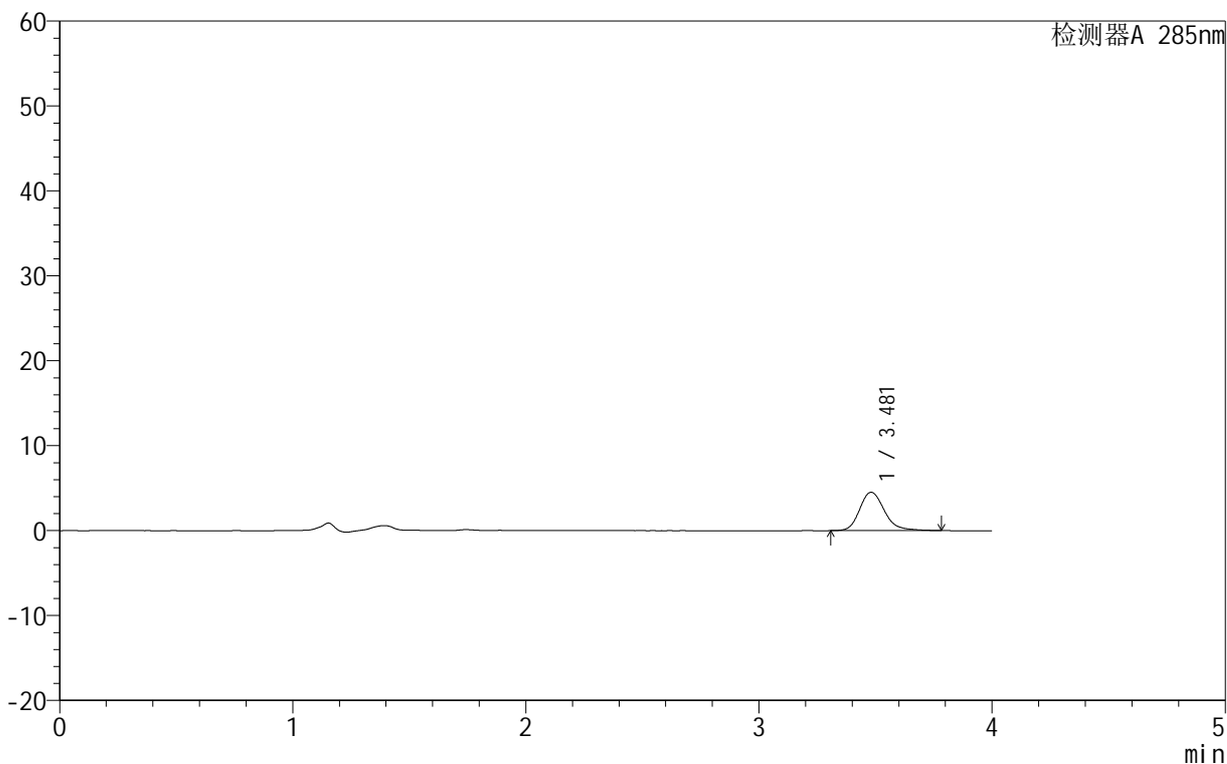
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1208-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:58      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	3.481	33448	100.000	4515	5454	1.220	--
总计		33448	100.000	4515			

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-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



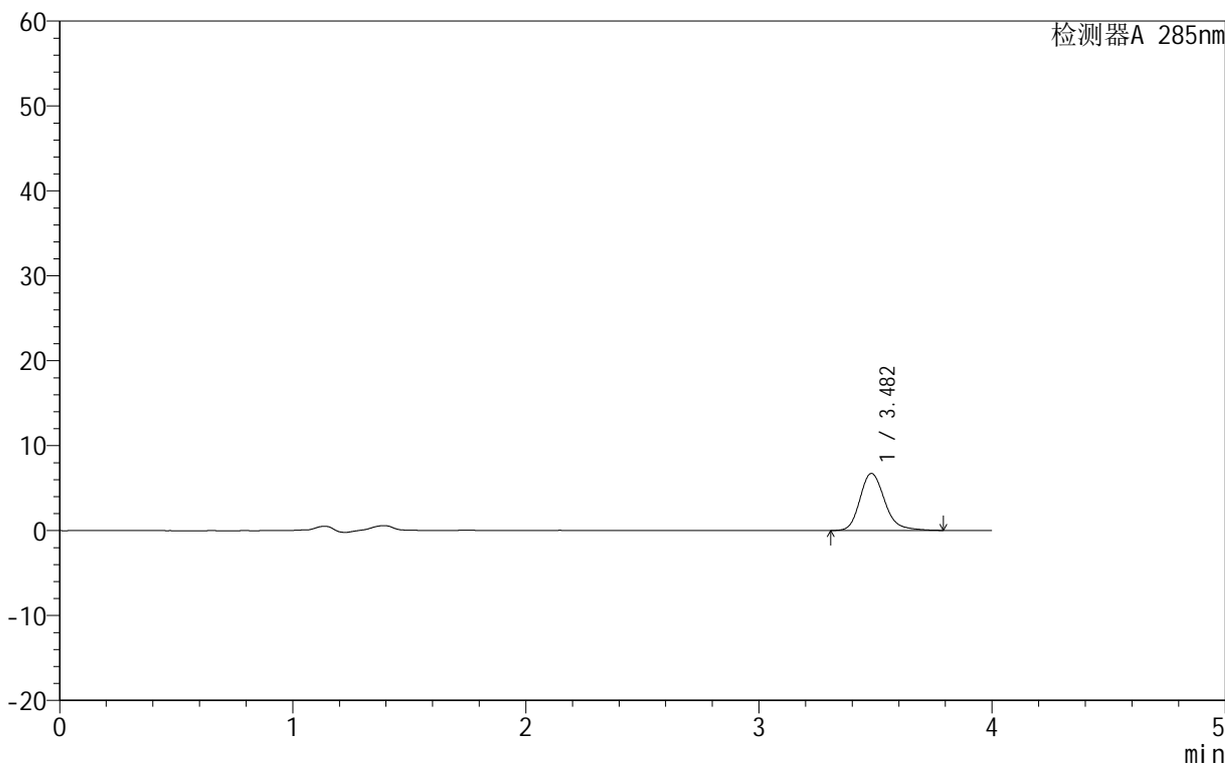
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1209-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:00      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	3.482	49689	100.000	6712	5471	1.219	--
总计		49689	100.000	6712			

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-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



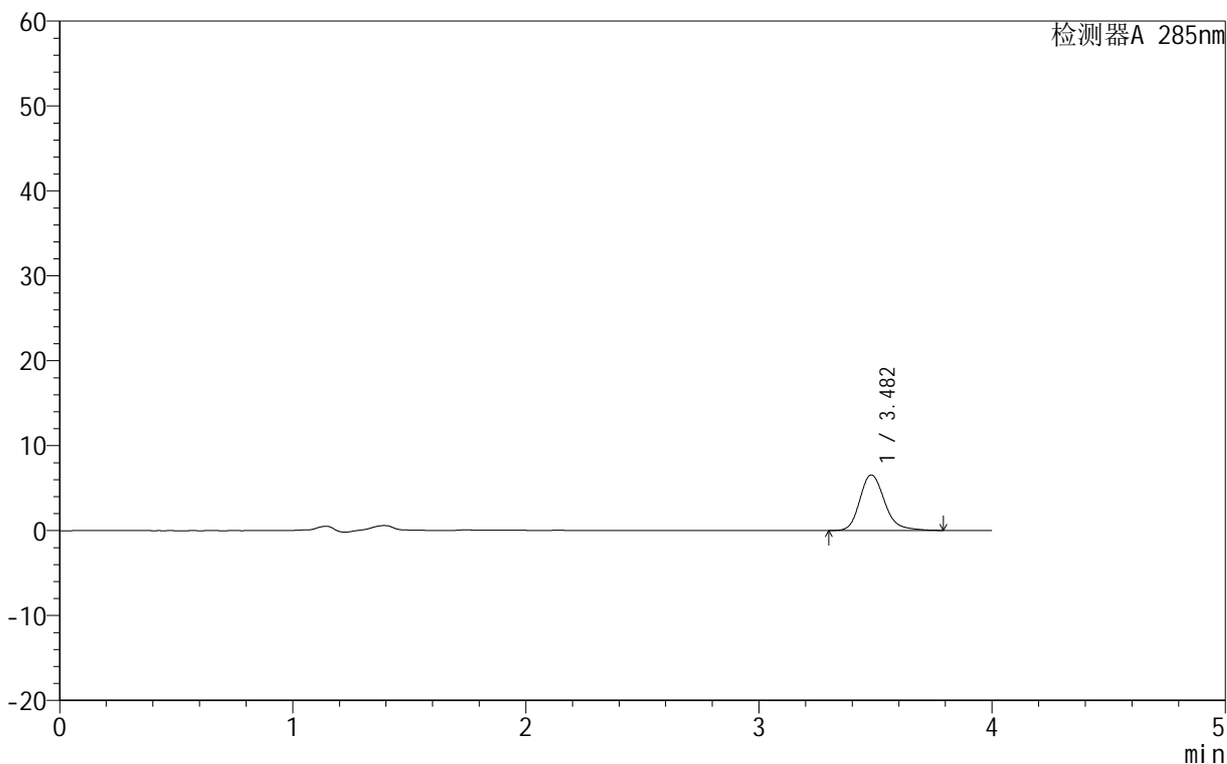
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1210-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 18:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

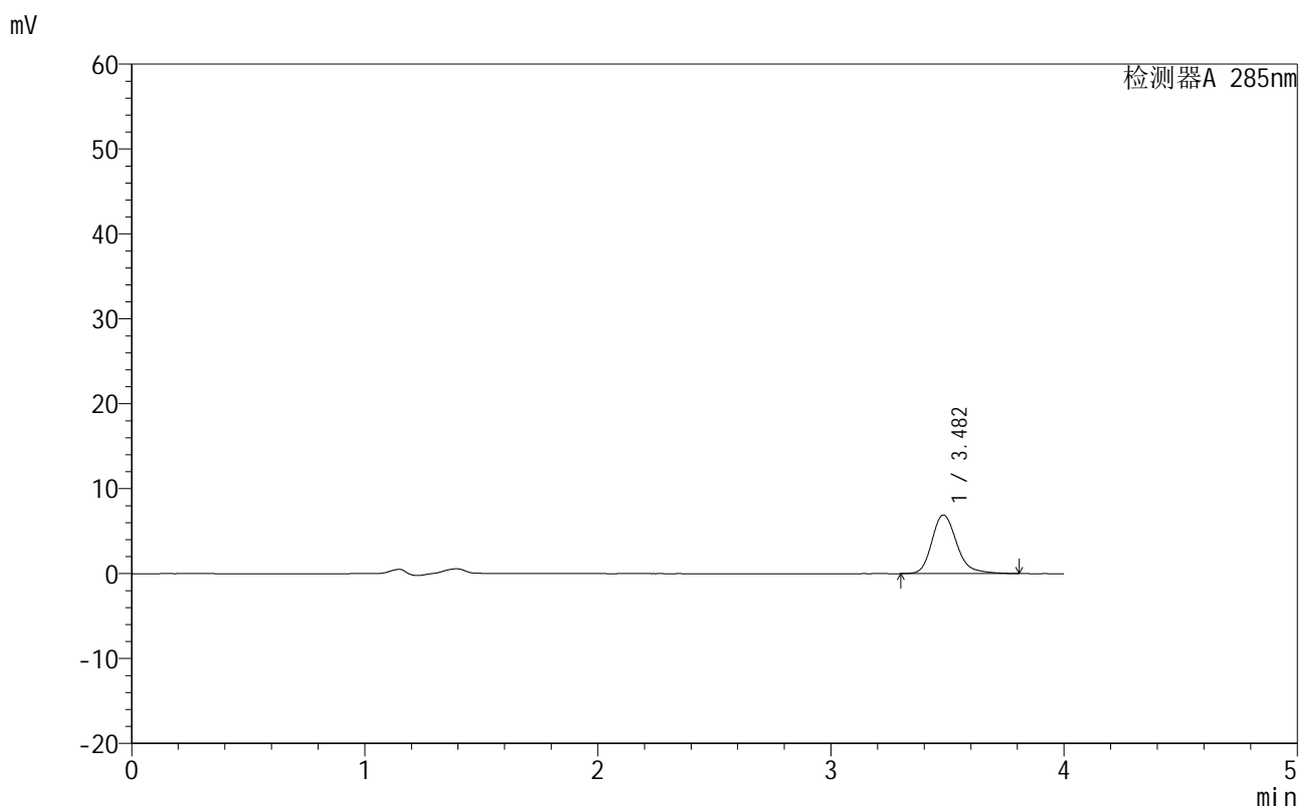
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	48489	100.000	6544	5463	1.219	--
总计		48489	100.000	6544			

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-pH4.5介质-20min-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 - 27-25/27-1211-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:06 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	3.482	51285	100.000	6896	5463	1.230	--
总计		51285	100.000	6896			

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-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



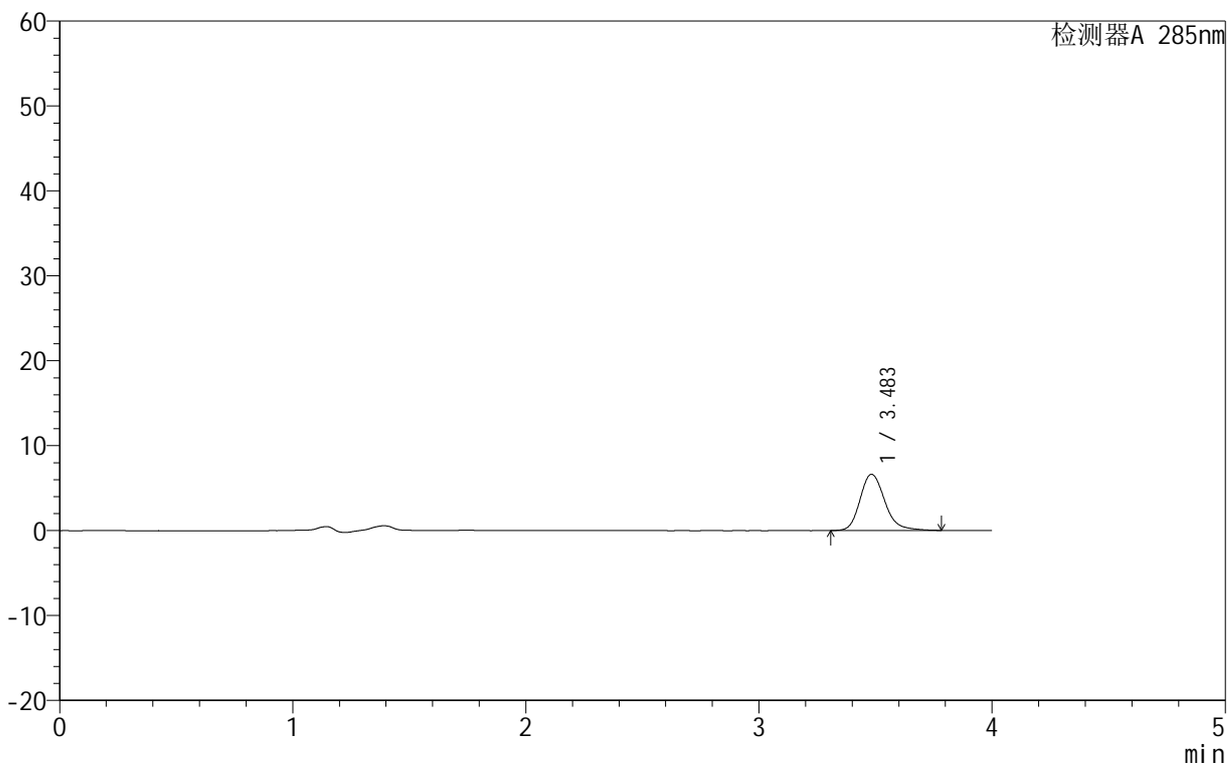
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1212-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:06:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:09      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	3.483	48914	100.000	6610	5458	1.213	--
总计		48914	100.000	6610			

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-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



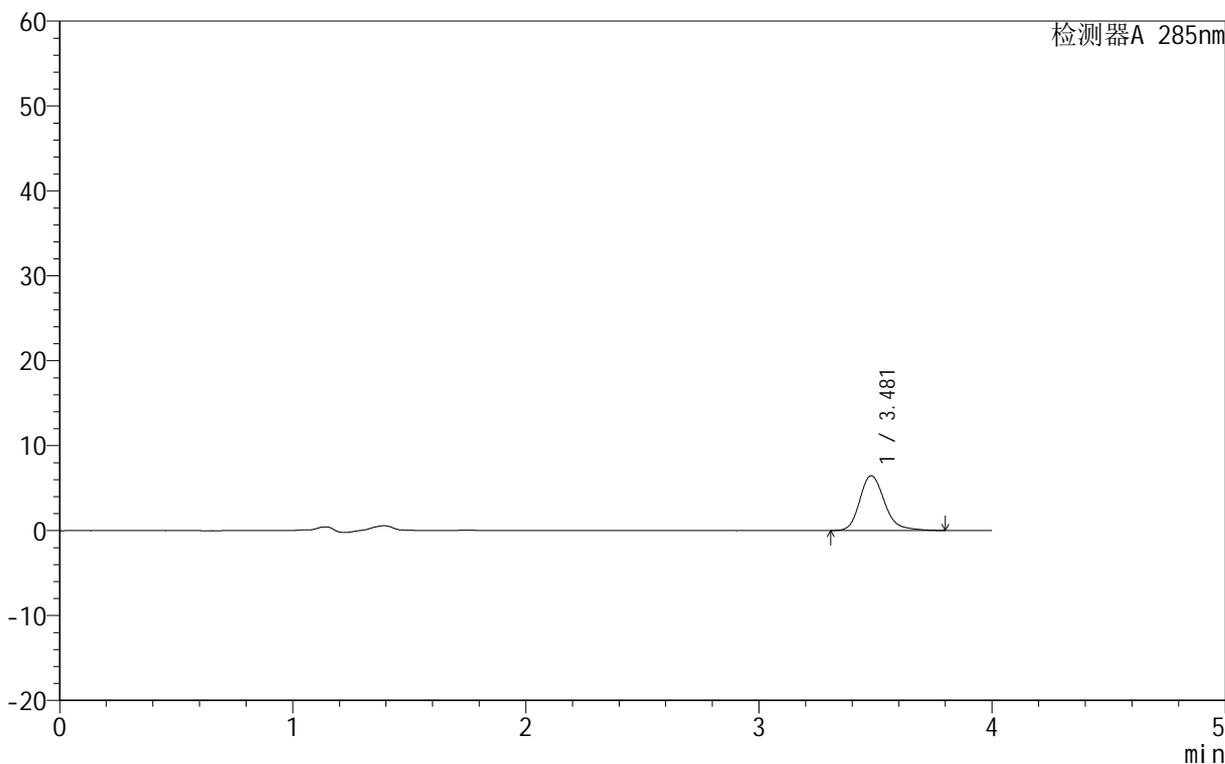
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1213-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:12      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	3.481	47900	100.000	6454	5460	1.226	--
总计		47900	100.000	6454			

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-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



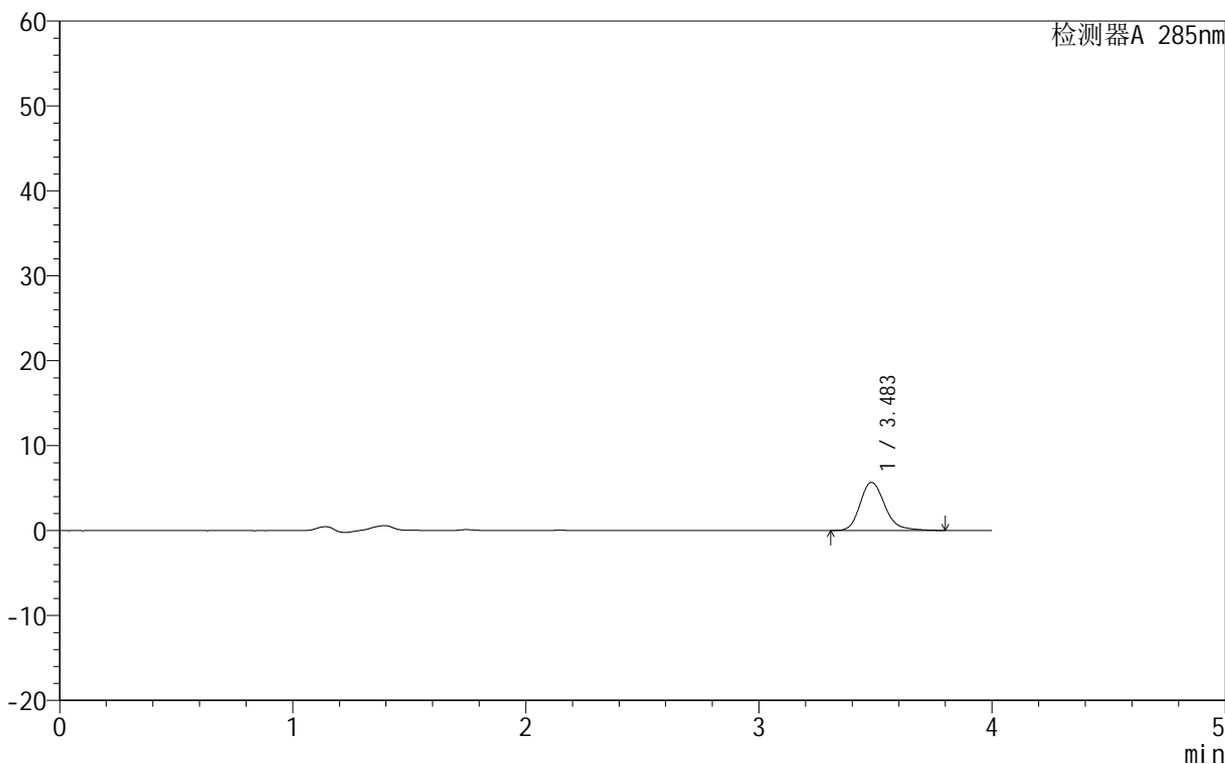
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1214-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:14      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	3.483	42052	100.000	5659	5458	1.224	--
总计		42052	100.000	5659			

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-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



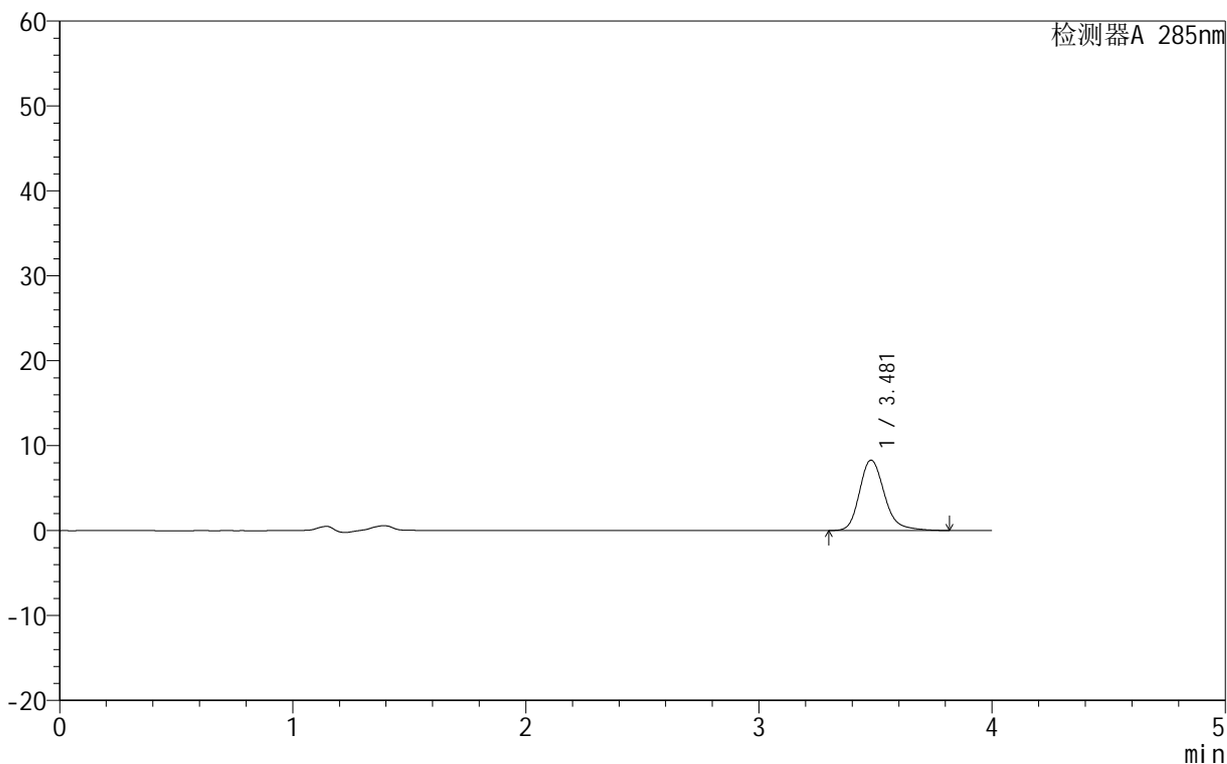
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1215-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:18      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	3.481	61654	100.000	8291	5447	1.227	--
总计		61654	100.000	8291			

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-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

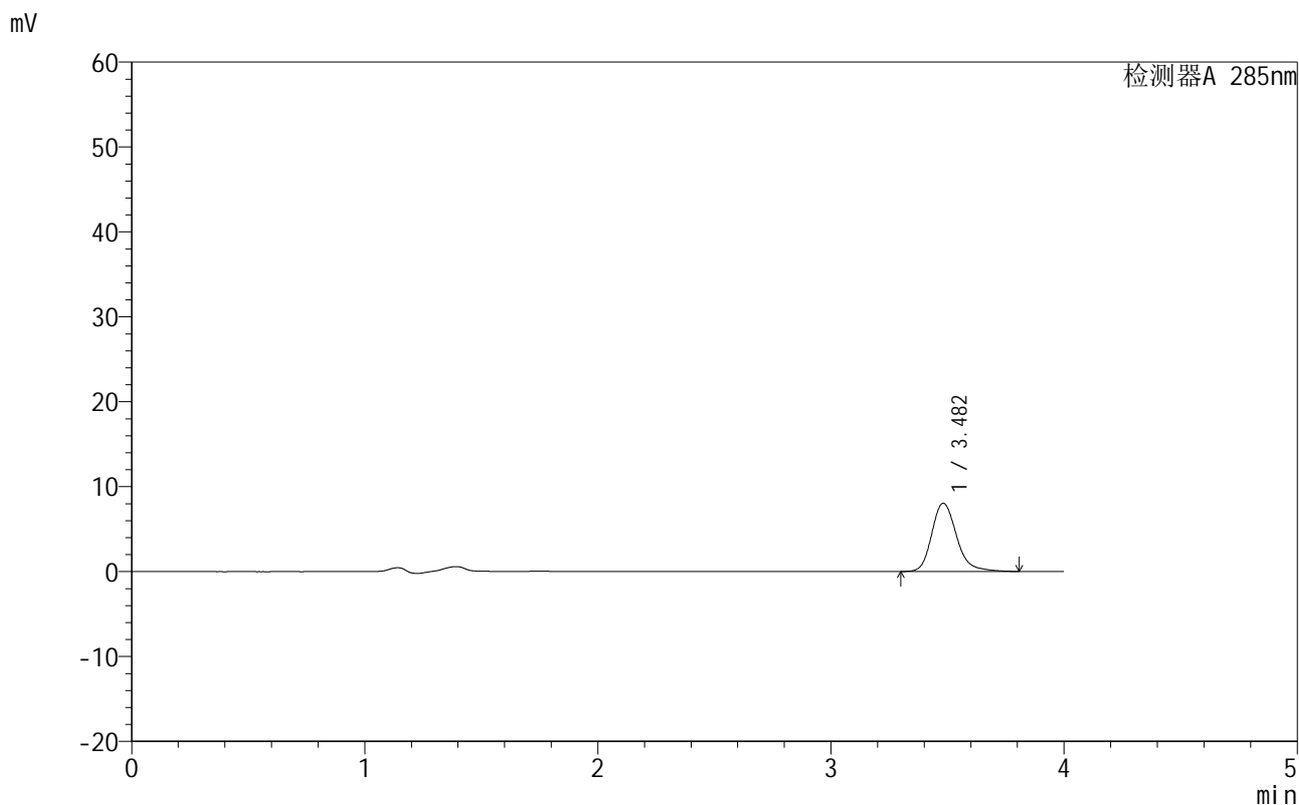


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1216-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:21      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	3.482	59651	100.000	8032	5451	1.225	--
总计		59651	100.000	8032			

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-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



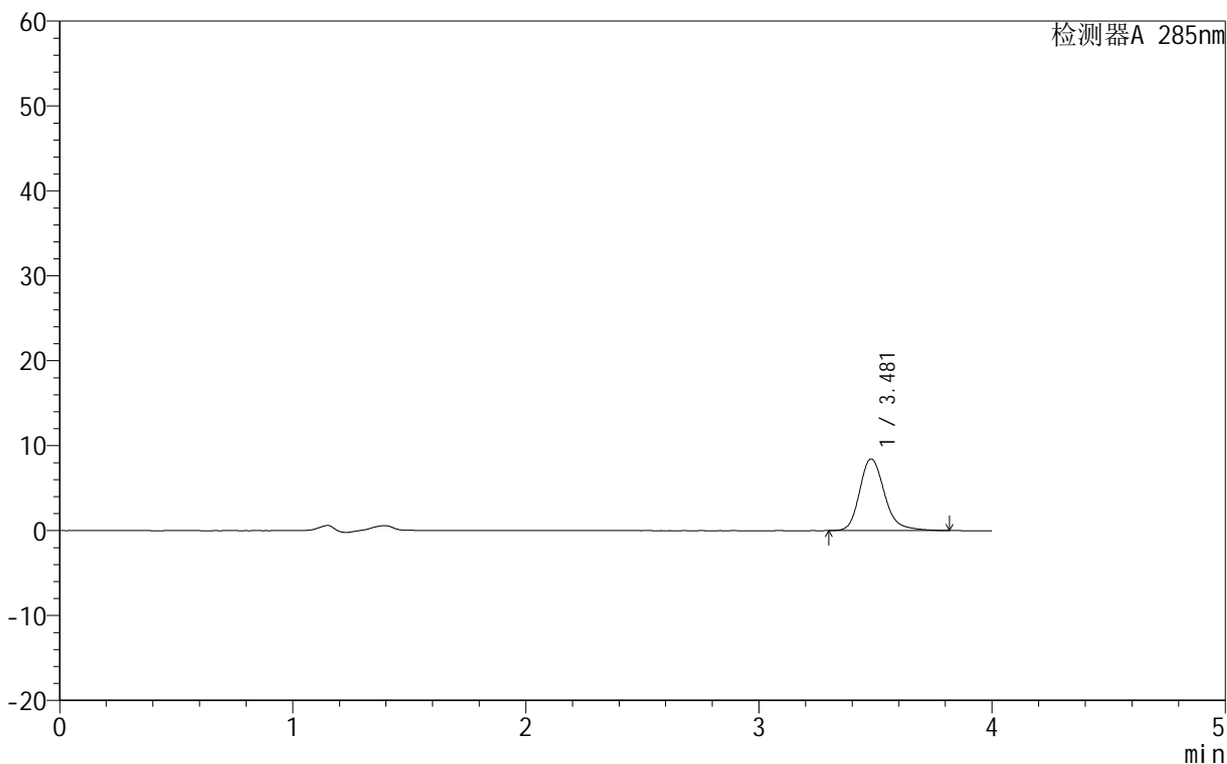
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1217-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:23      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	3.481	62701	100.000	8440	5457	1.226	--
总计		62701	100.000	8440			

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-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



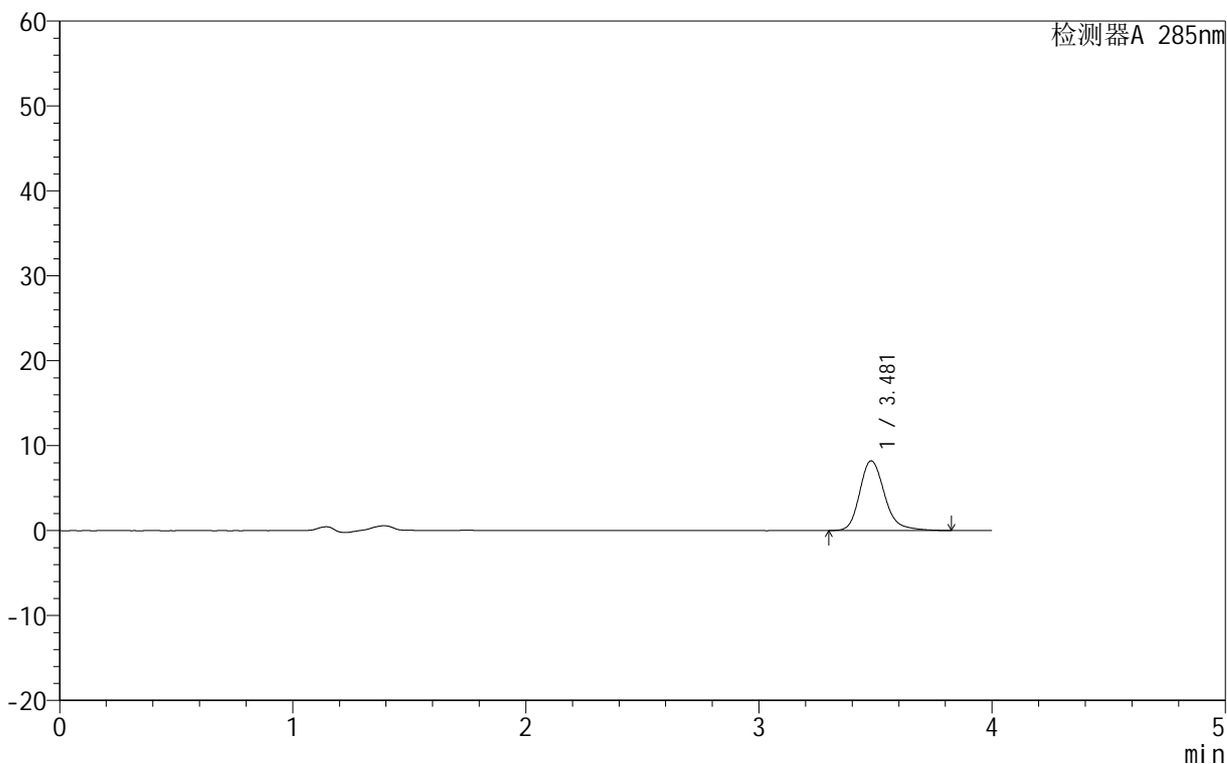
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1218-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:26      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	3.481	61080	100.000	8212	5460	1.230	--
总计		61080	100.000	8212			

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-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

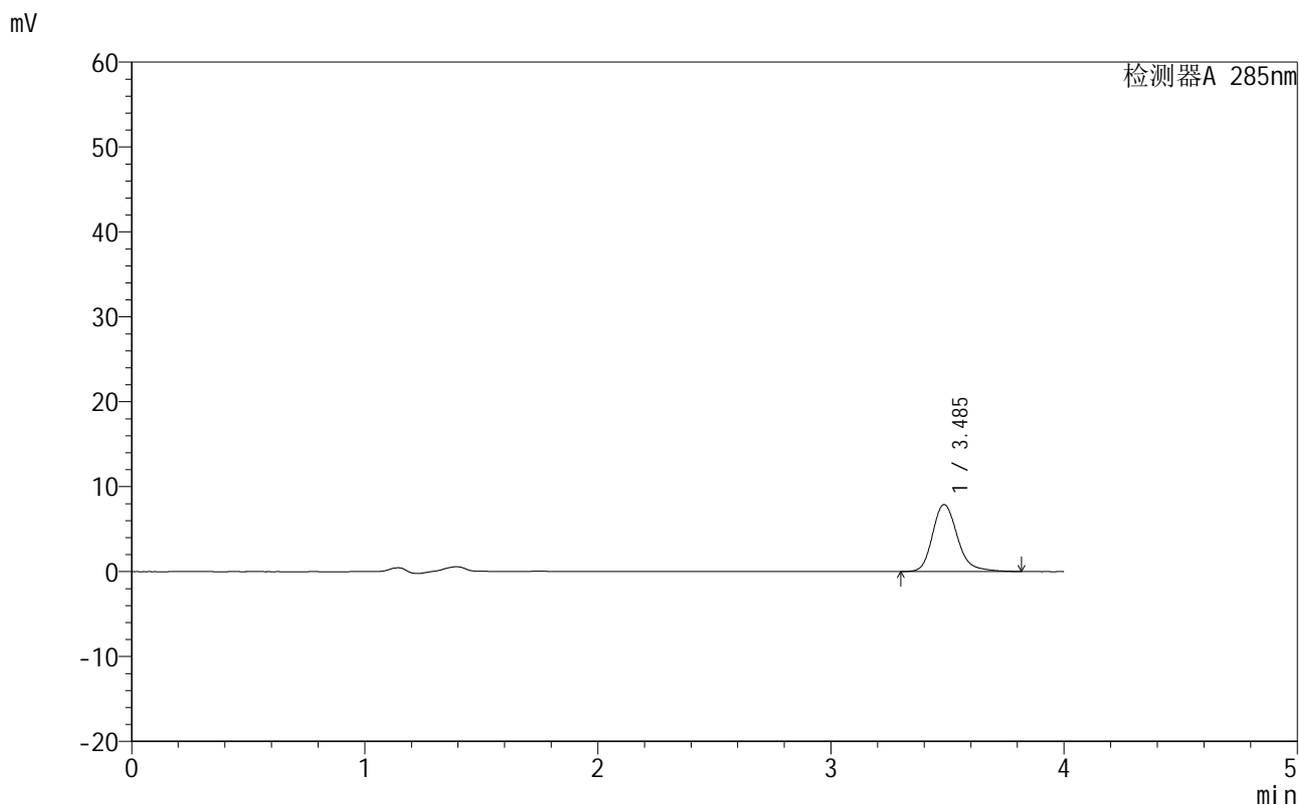


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1219-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:30      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	3.485	58724	100.000	7874	5448	1.224	--
总计		58724	100.000	7874			

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-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

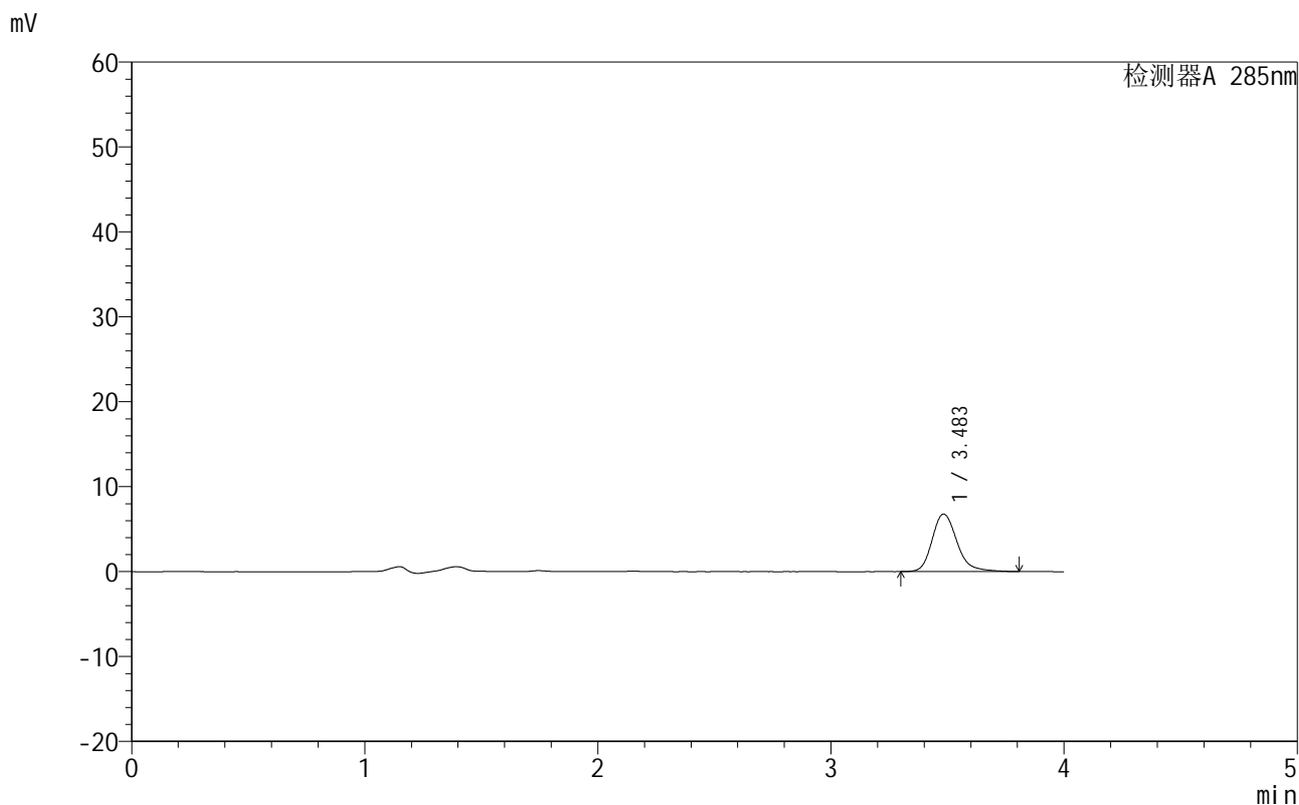


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1220-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:32      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	3.483	50319	100.000	6765	5466	1.232	--
总计		50319	100.000	6765			

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-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



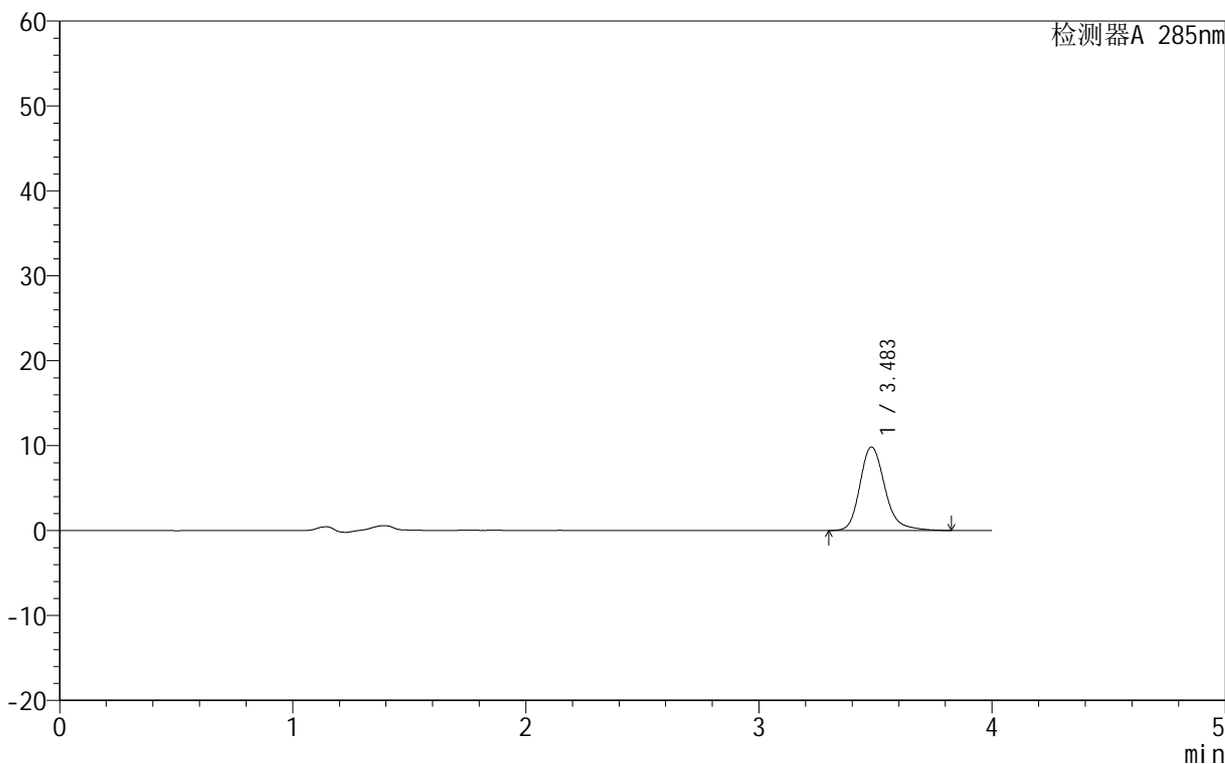
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1221-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:35      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	3.483	73270	100.000	9823	5444	1.232	--
总计		73270	100.000	9823			

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-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



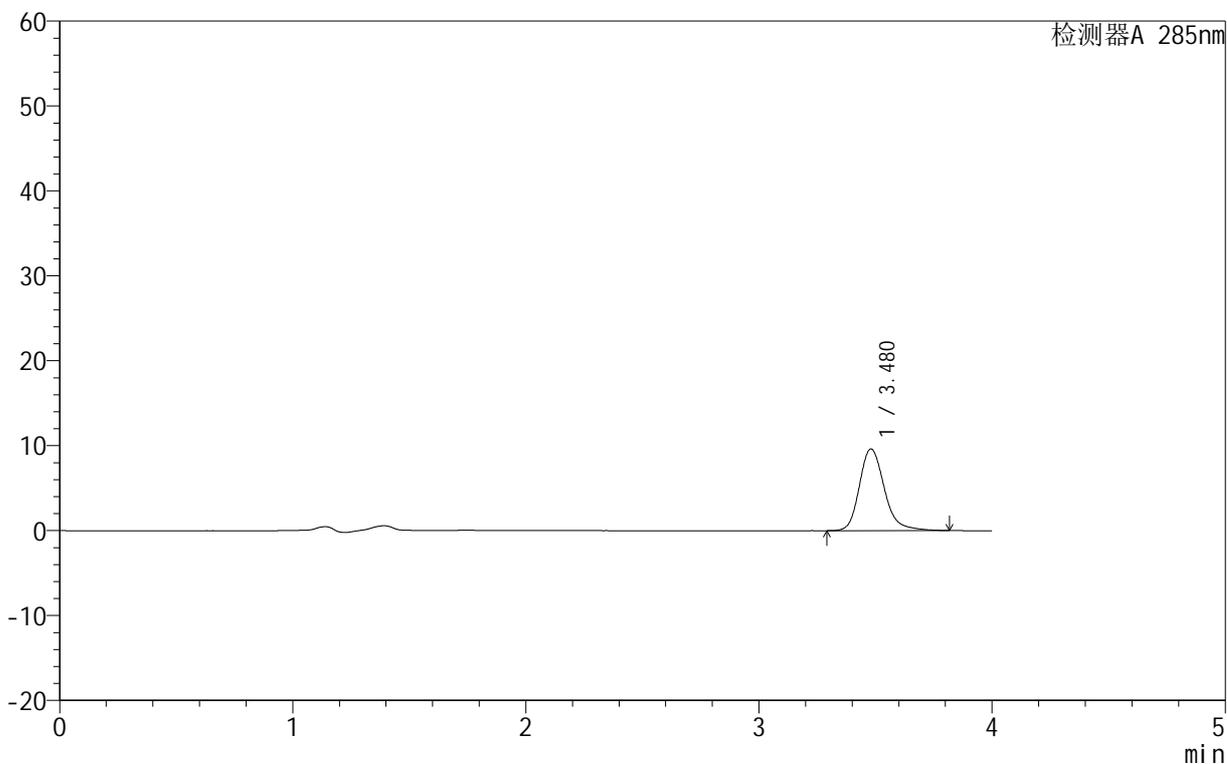
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1222-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:38      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	3.480	71537	100.000	9615	5441	1.227	--
总计		71537	100.000	9615			

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-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



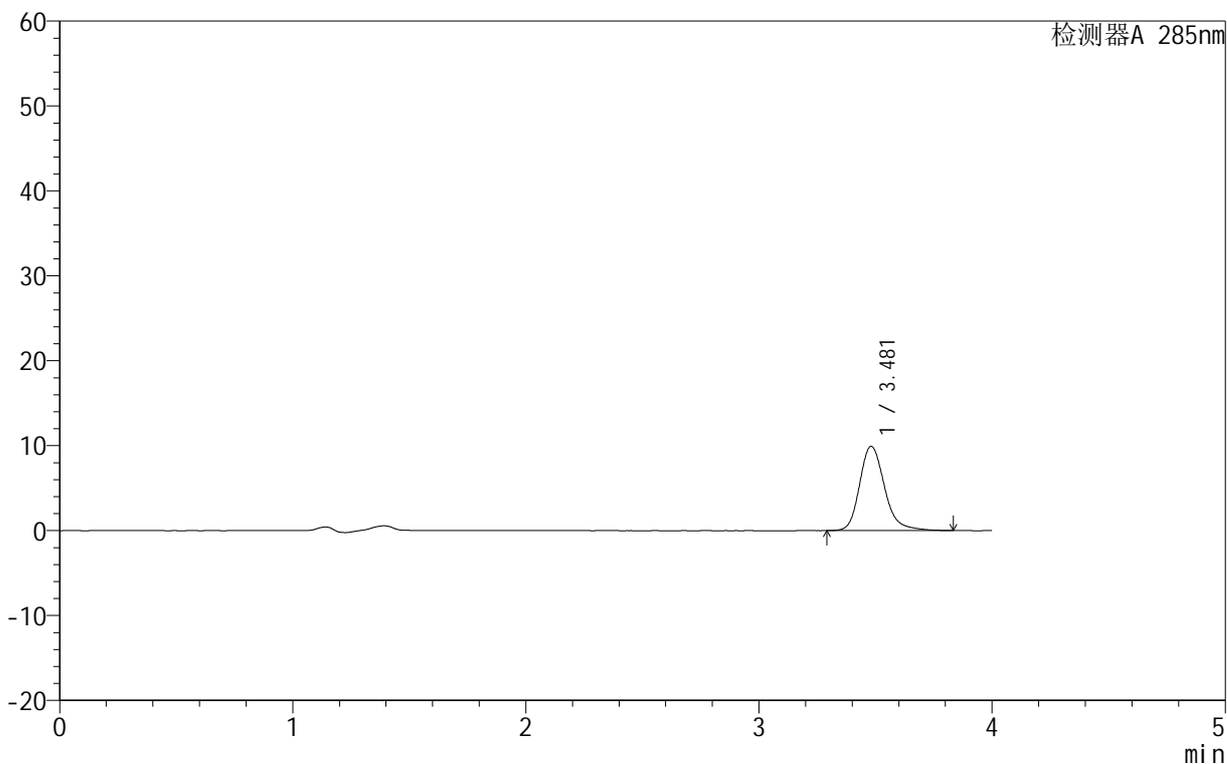
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1223-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:55:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:40      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	3.481	74008	100.000	9926	5433	1.227	--
总计		74008	100.000	9926			

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-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



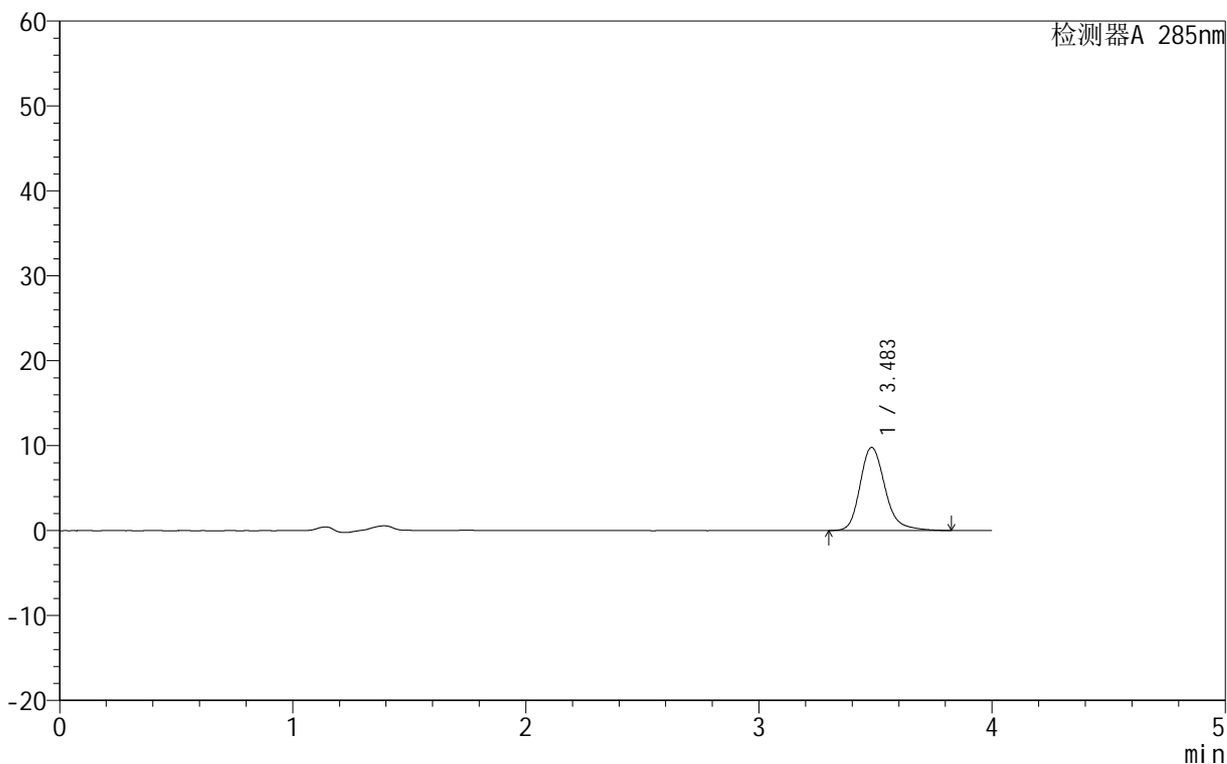
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1224-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 19:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:43      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	3.483	72959	100.000	9772	5438	1.233	--
总计		72959	100.000	9772			

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-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

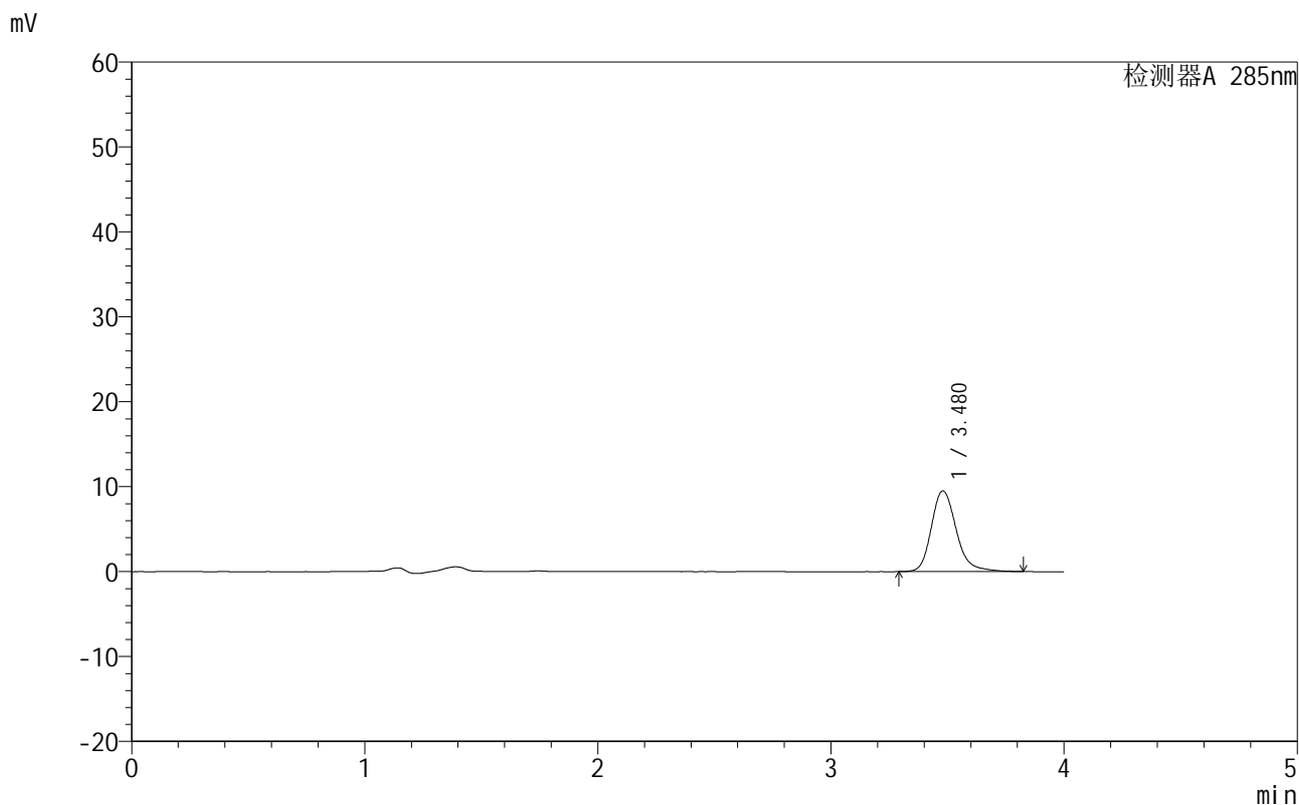


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1225-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:46      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	3.480	70802	100.000	9509	5444	1.228	--
总计		70802	100.000	9509			

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-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

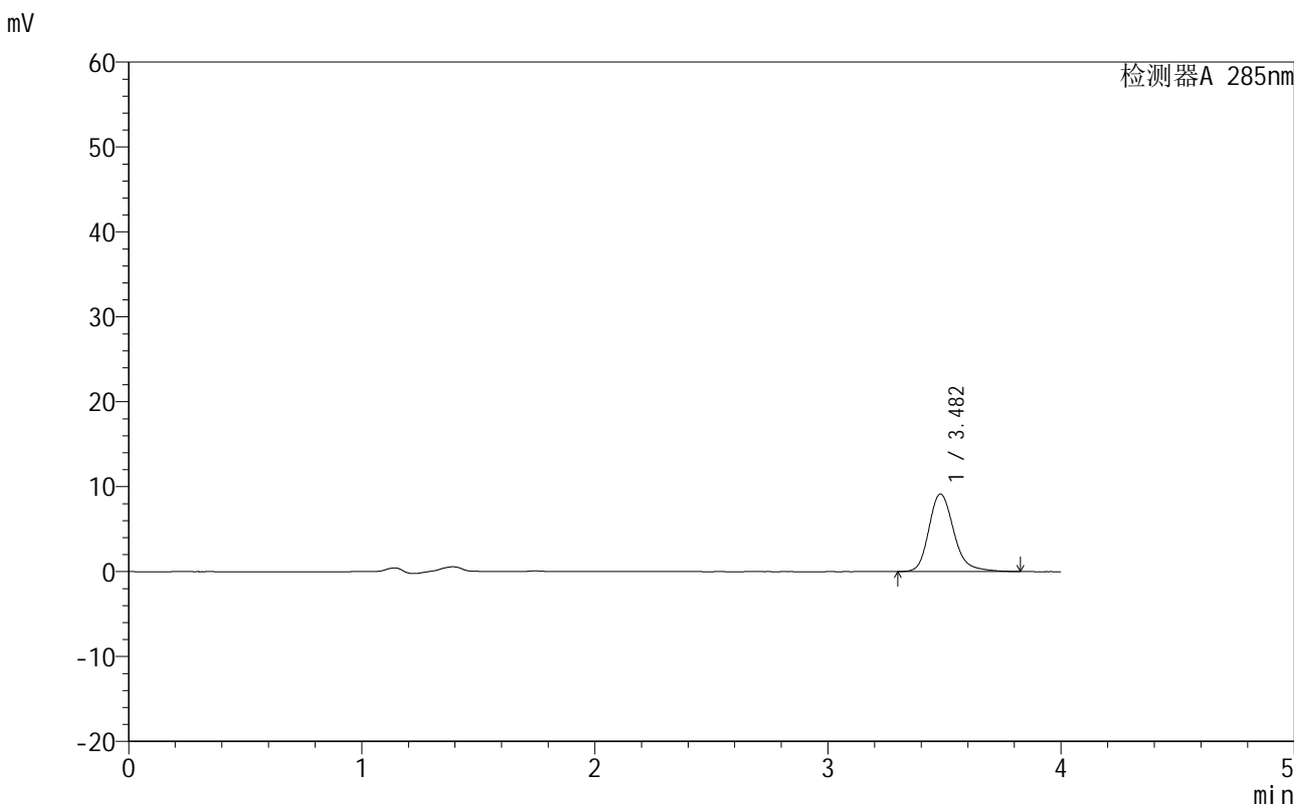


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1226-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:49      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	3.482	68024	100.000	9129	5438	1.230	--
总计		68024	100.000	9129			

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-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



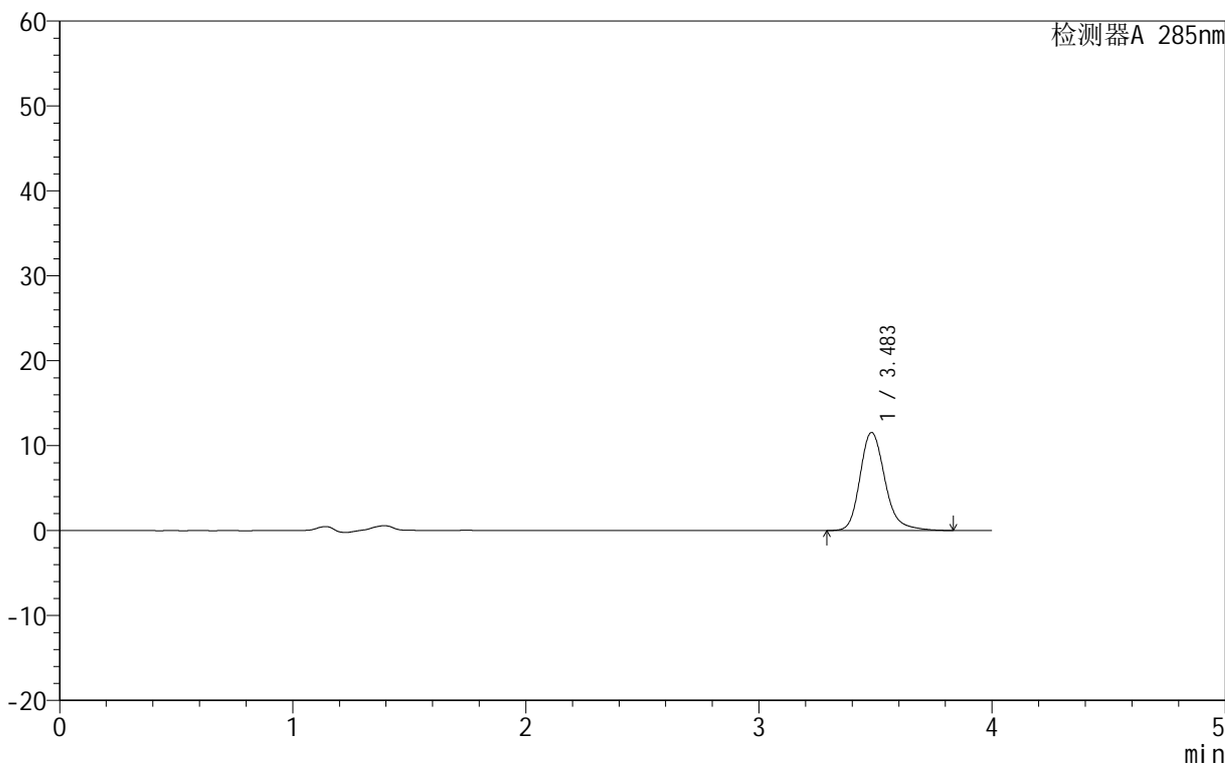
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1227-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:51      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	3.483	86069	100.000	11534	5442	1.229	--
总计		86069	100.000	11534			

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-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

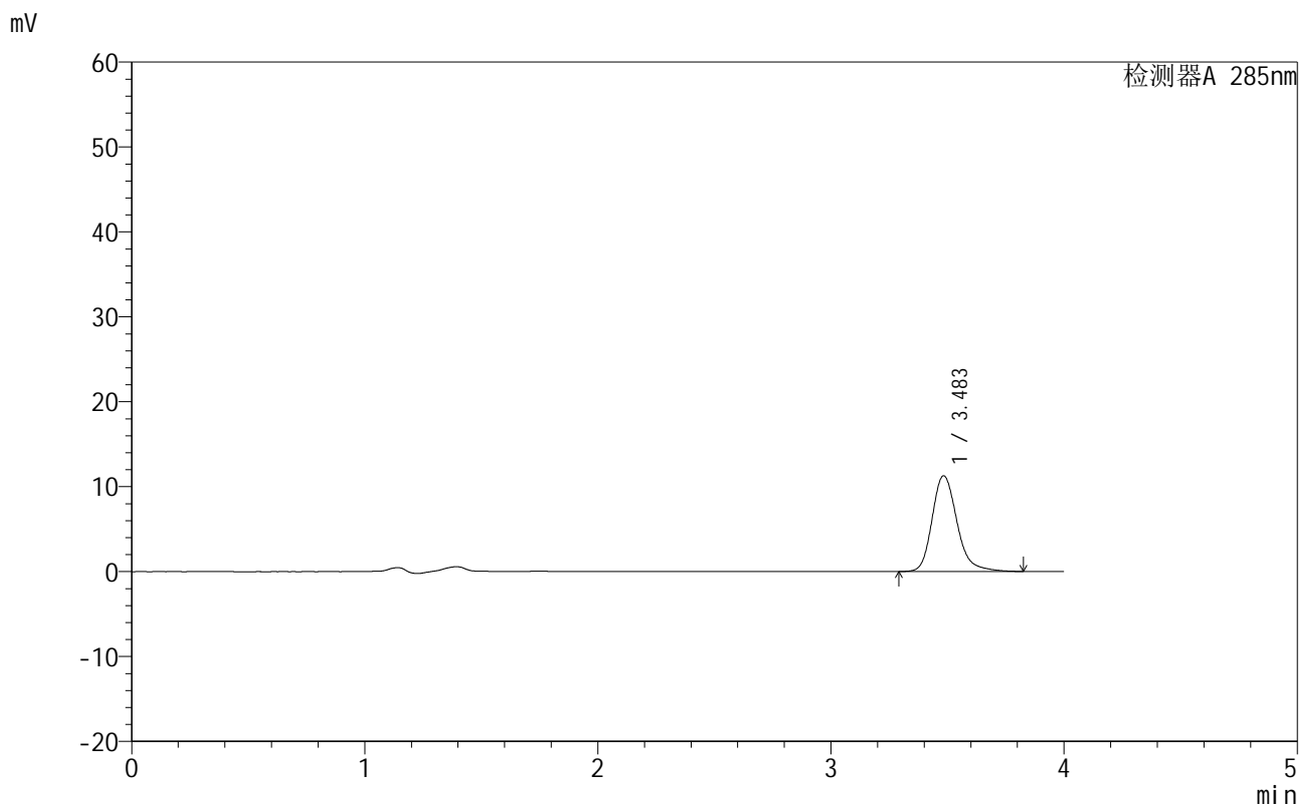


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1228-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:54      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	3.483	83894	100.000	11255	5448	1.231	--
总计		83894	100.000	11255			

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-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



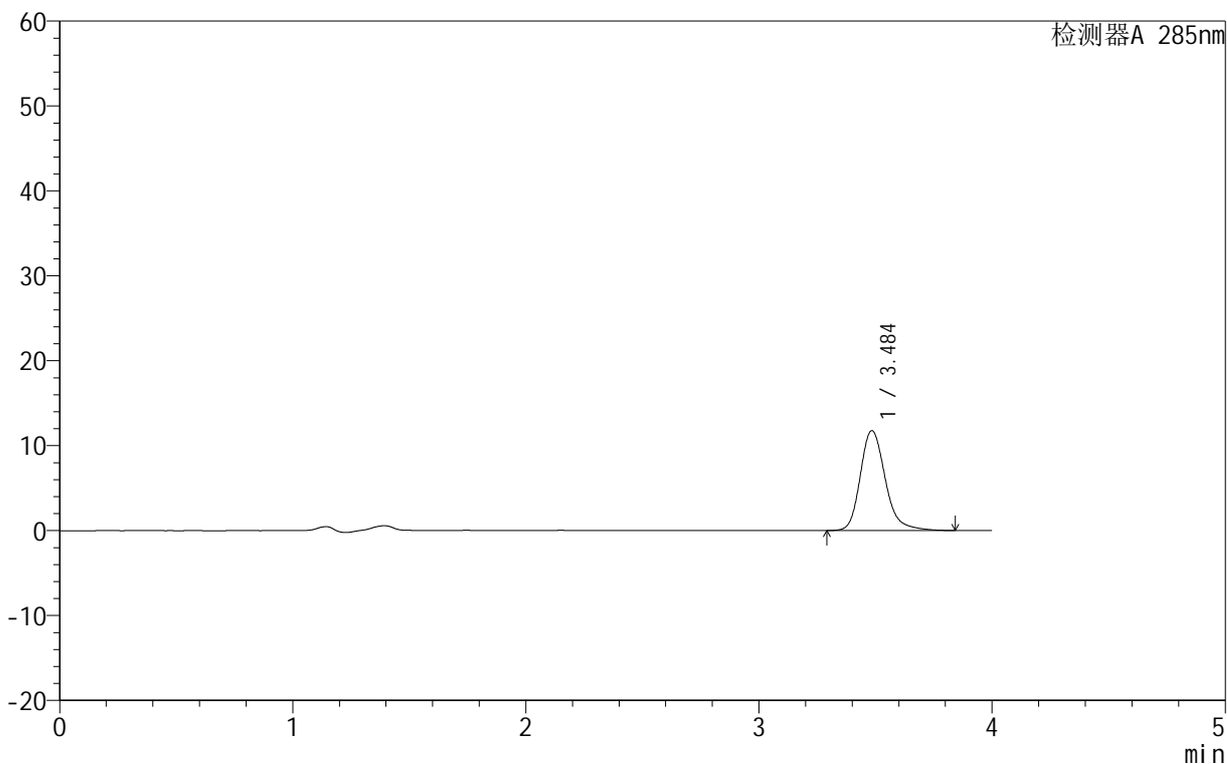
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1229-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:21:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:57      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	3.484	87903	100.000	11736	5431	1.233	--
总计		87903	100.000	11736			

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-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



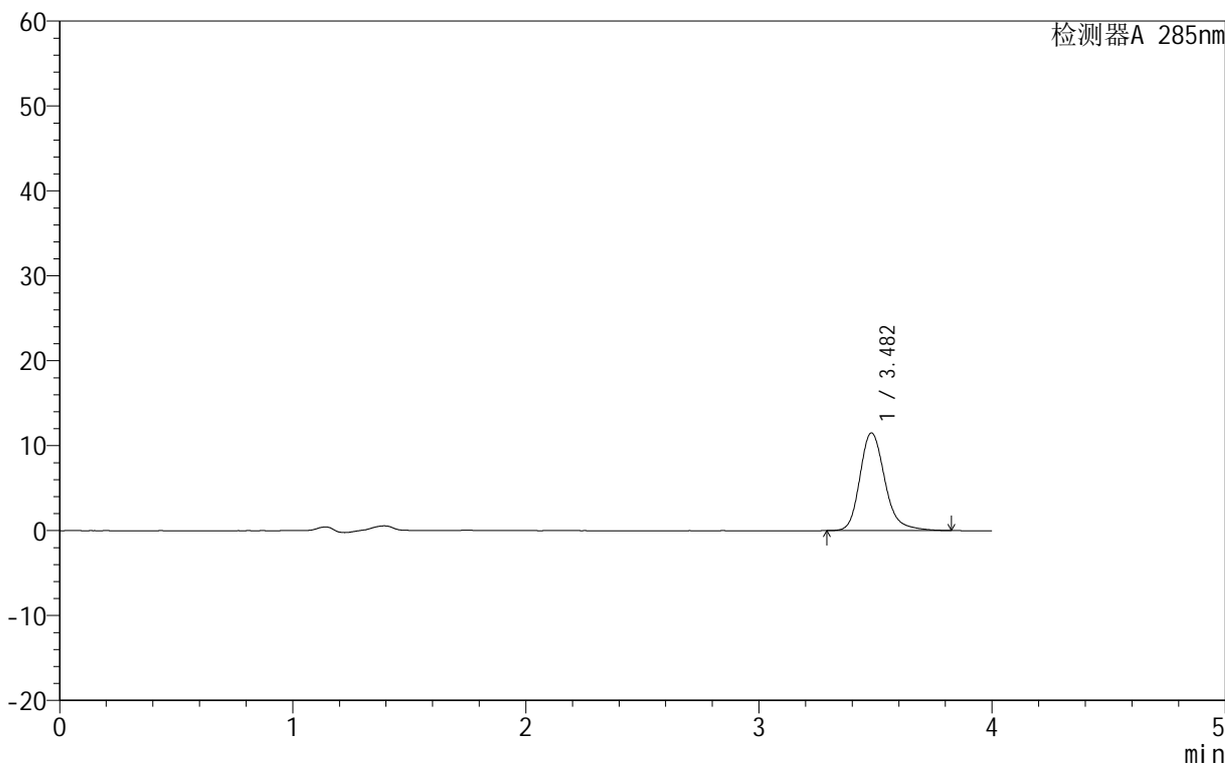
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1230-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:00      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	3.482	85670	100.000	11491	5446	1.228	--
总计		85670	100.000	11491			

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-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



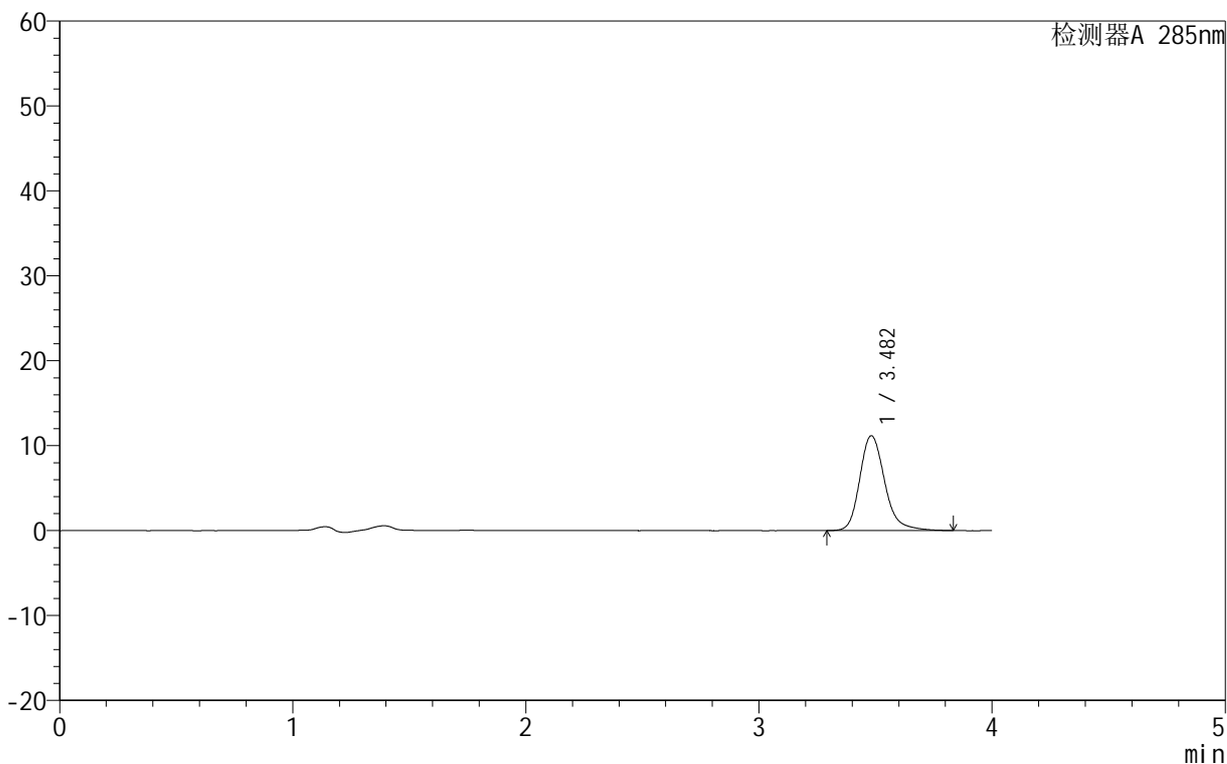
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1231-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:03      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	3.482	83076	100.000	11161	5453	1.228	--
总计		83076	100.000	11161			

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-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

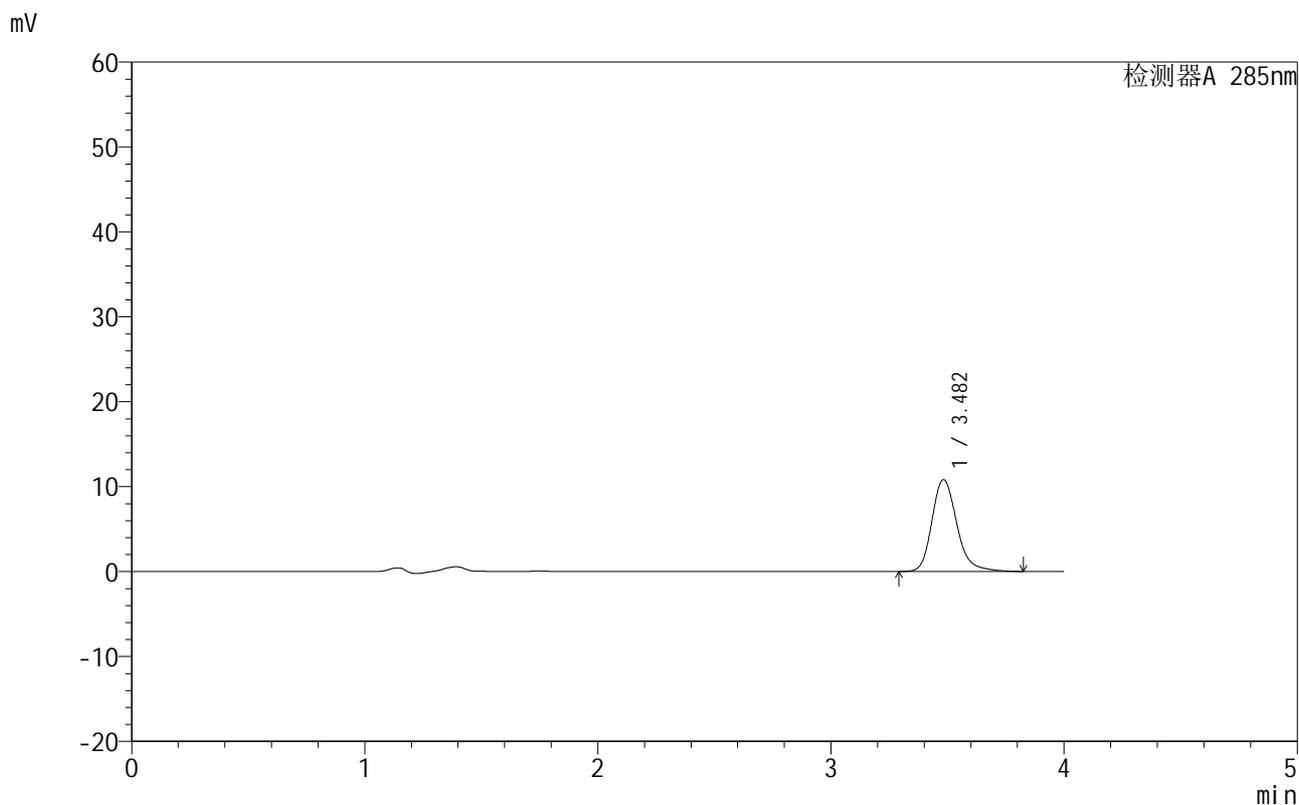


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1232-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:06      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	3.482	80548	100.000	10807	5437	1.227	--
总计		80548	100.000	10807			

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-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



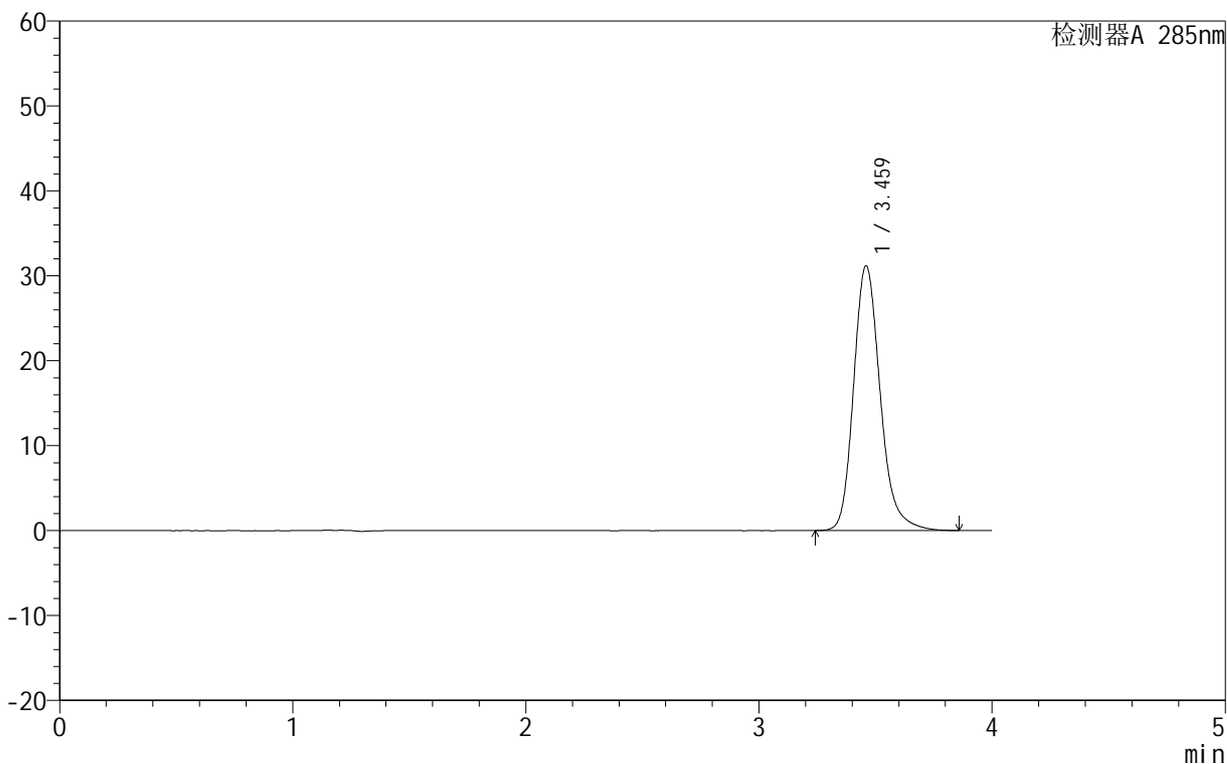
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1233-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:09      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	3.459	247499	100.000	31094	4667	1.211	--
总计		247499	100.000	31094			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



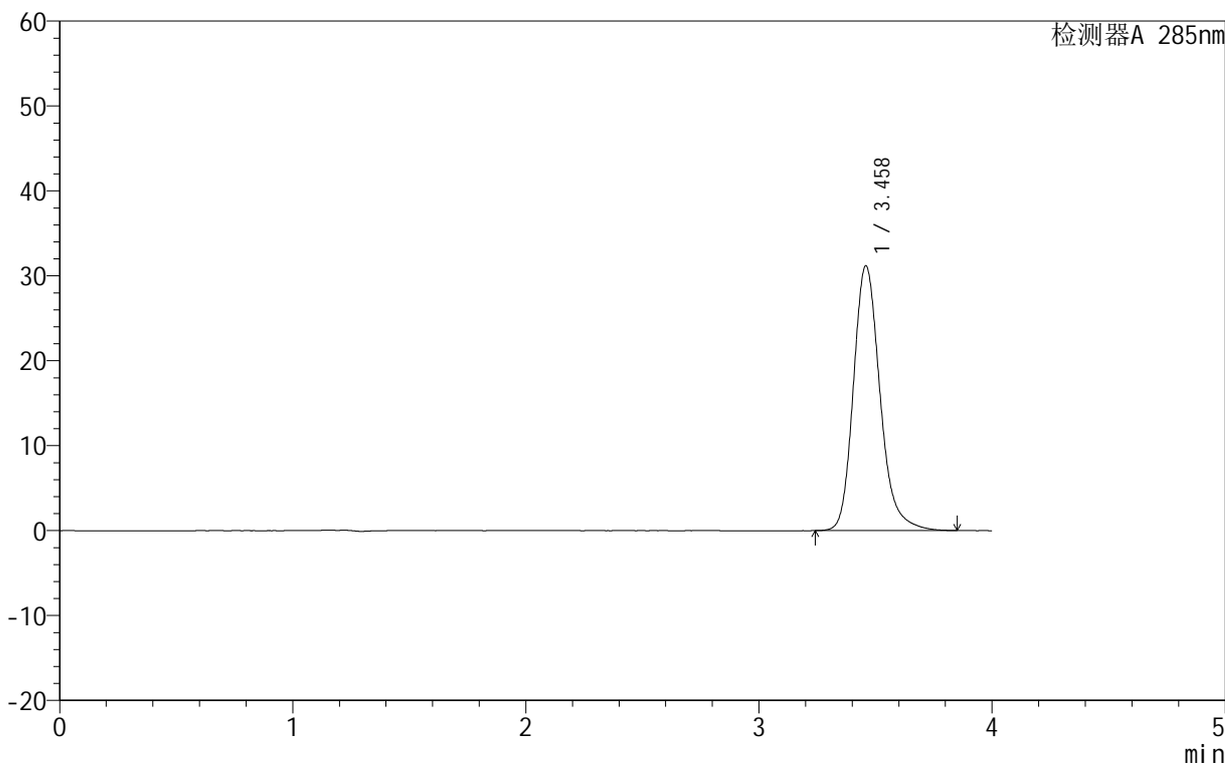
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1234-2 - zzp-2025091622p-rcqx-pH4.5jz-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: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:12      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	3.458	247691	100.000	31127	4661	1.212	--
总计		247691	100.000	31127			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

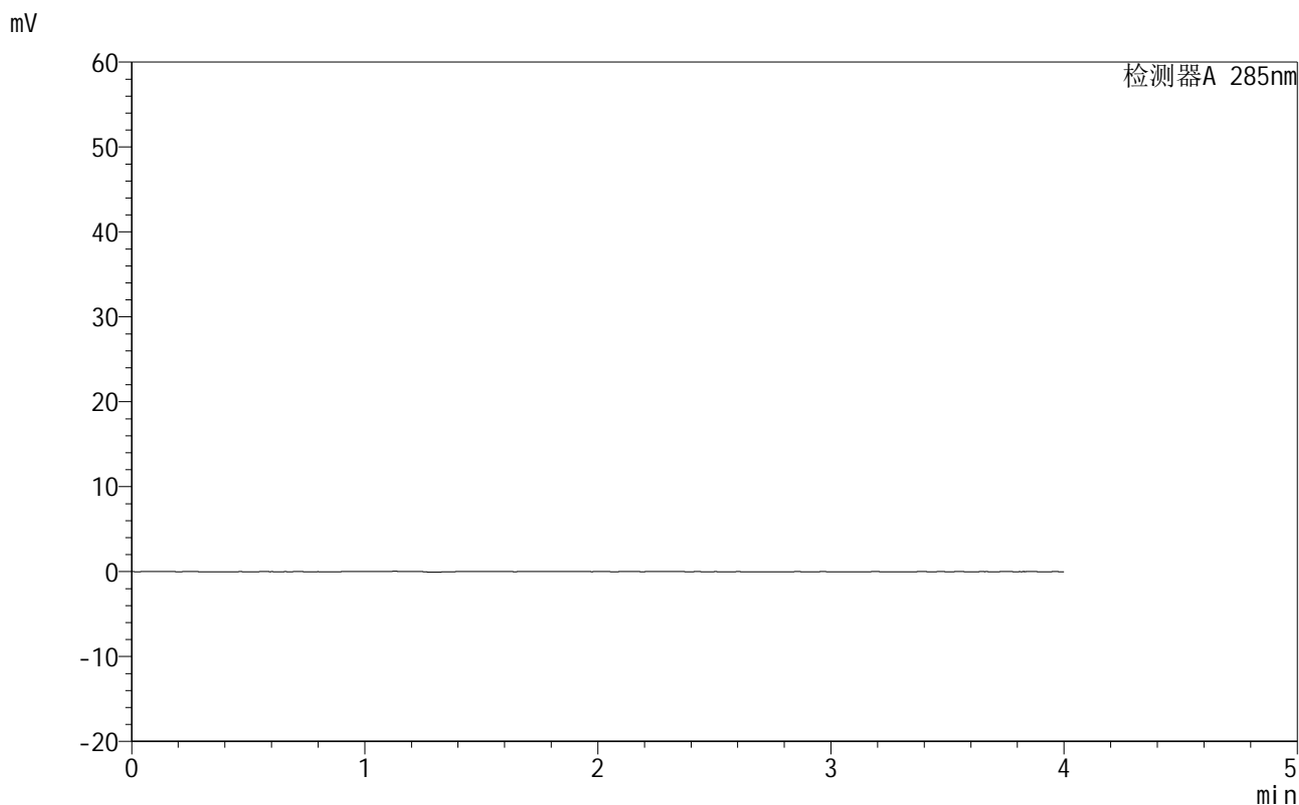


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1235-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:17      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)
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-pH4.5介质  
 溶剂



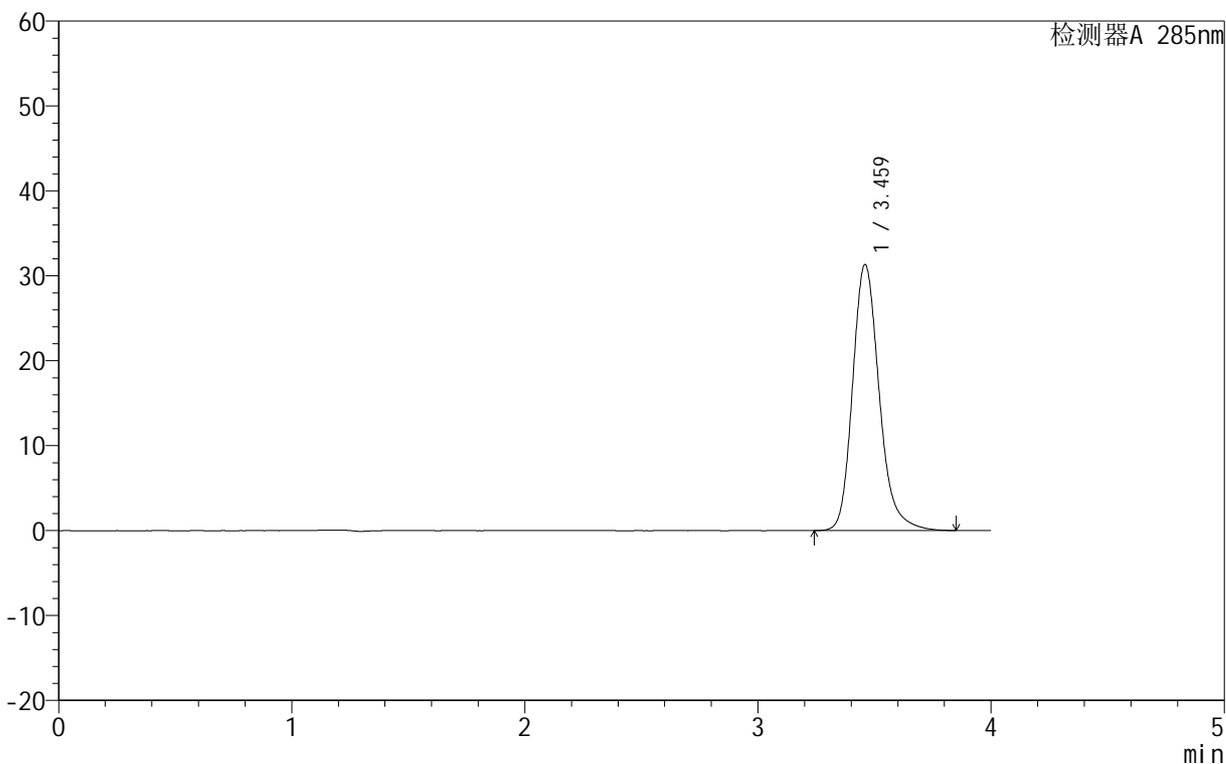
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1236-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:22      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	3.459	248913	100.000	31241	4660	1.212	--
总计		248913	100.000	31241			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

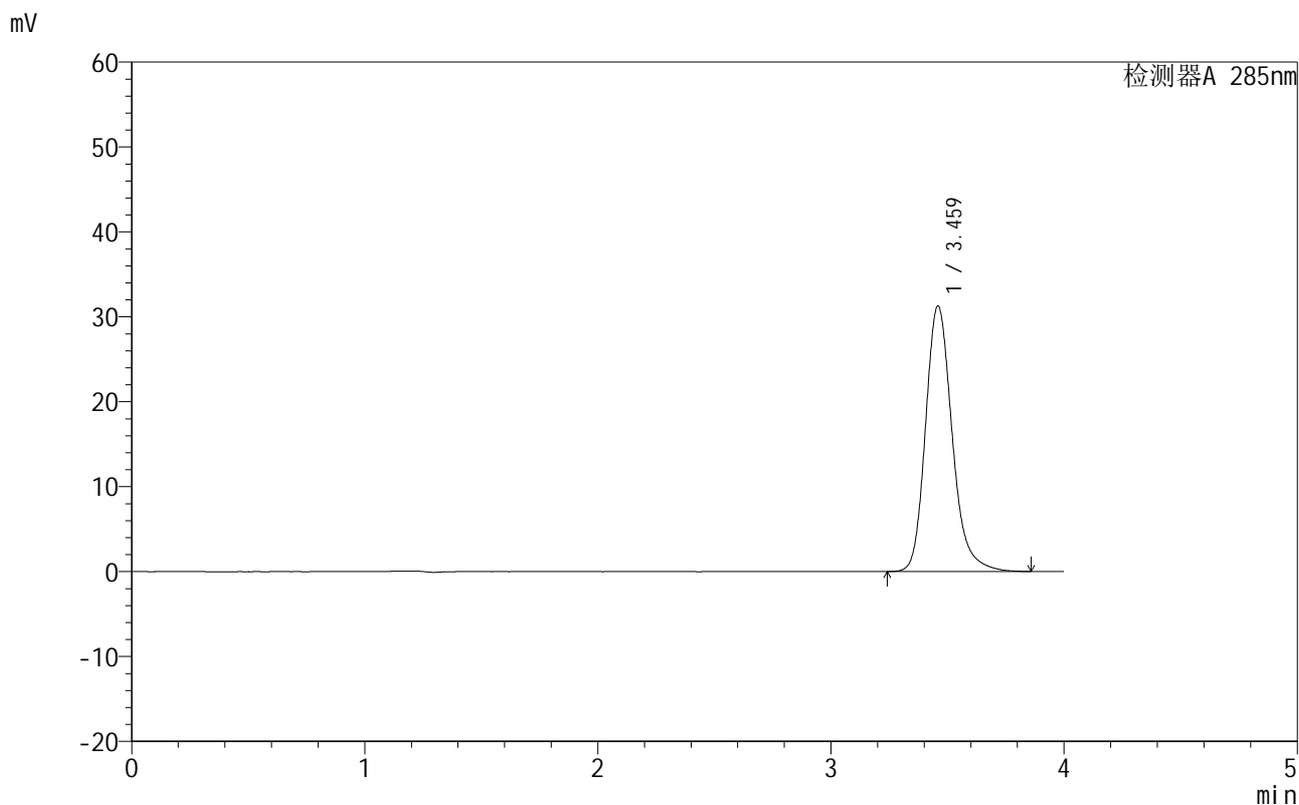


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1237-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 20:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:26      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	3.459	248680	100.000	31210	4663	1.213	--
总计		248680	100.000	31210			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

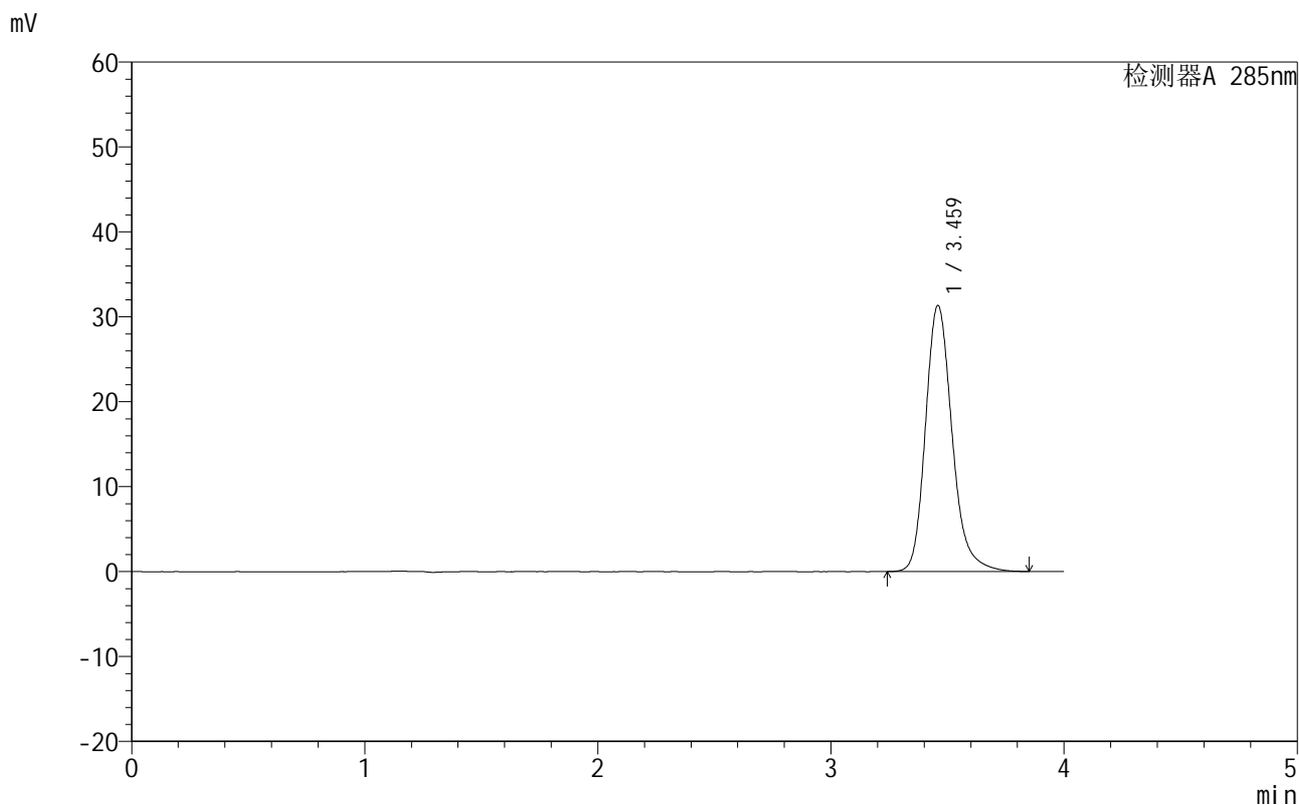


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1238-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:29      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	3.459	248823	100.000	31266	4664	1.213	--
总计		248823	100.000	31266			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



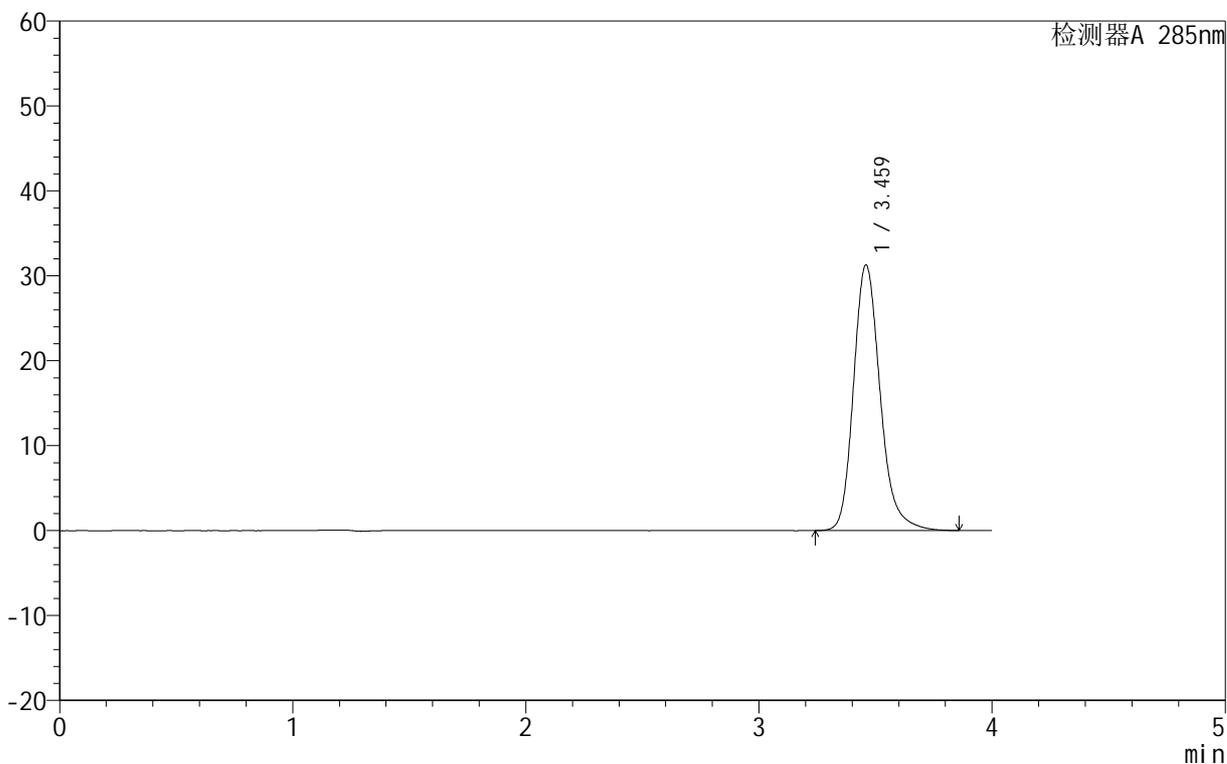
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1239-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:32      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	3.459	248590	100.000	31206	4664	1.214	--
总计		248590	100.000	31206			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



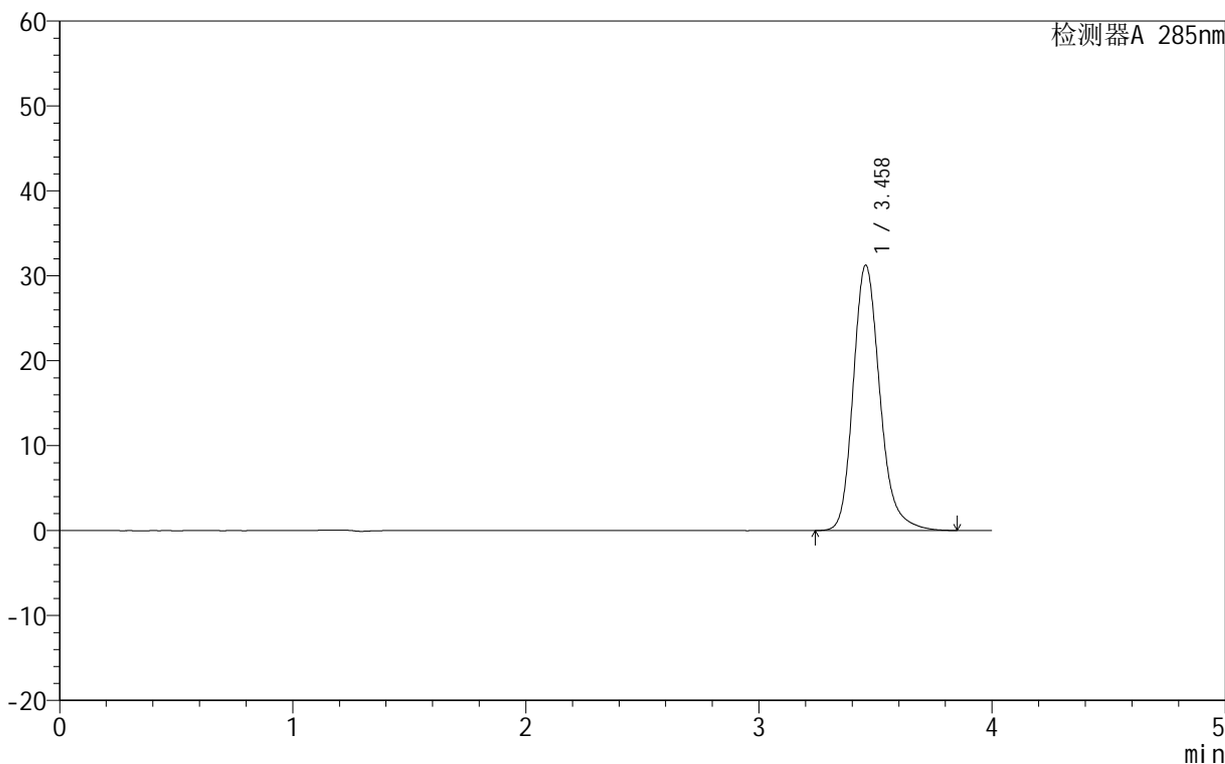
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1240-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:35      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	3.458	248384	100.000	31224	4656	1.212	--
总计		248384	100.000	31224			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5



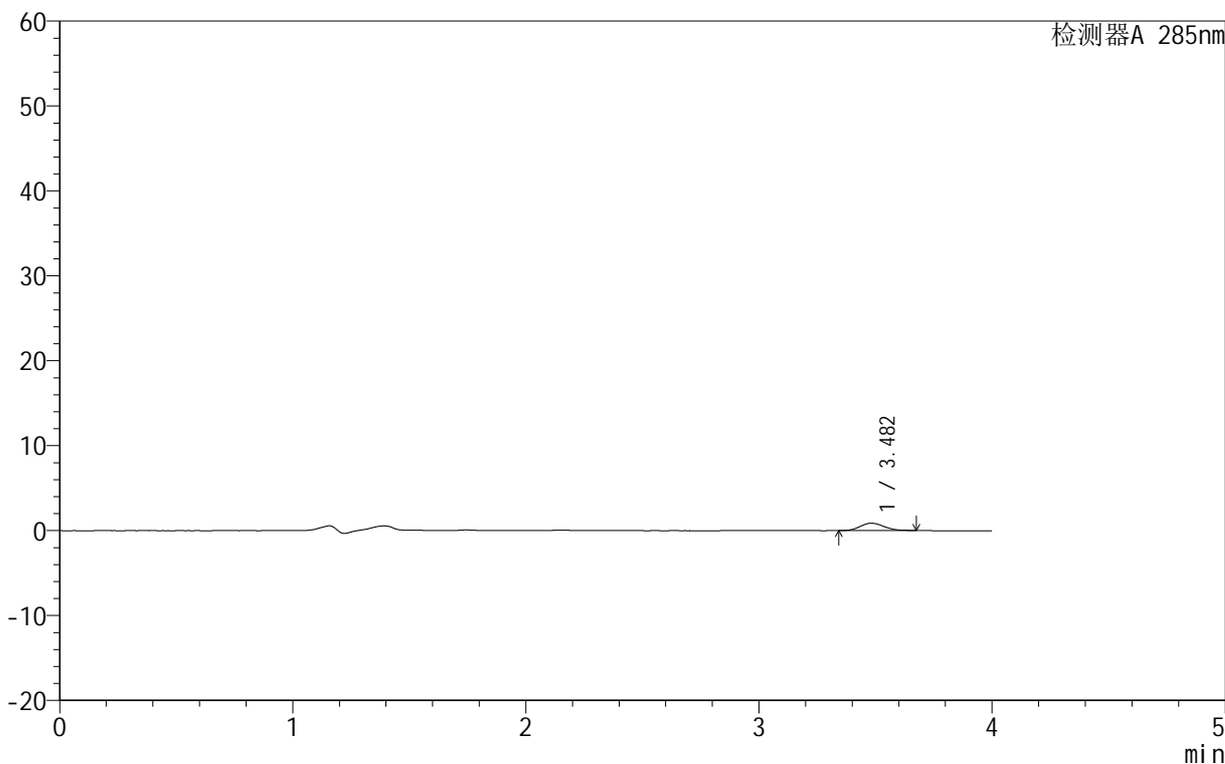
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1241-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:38      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	3.482	6165	100.000	866	5573	1.143	--
总计		6165	100.000	866			

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-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



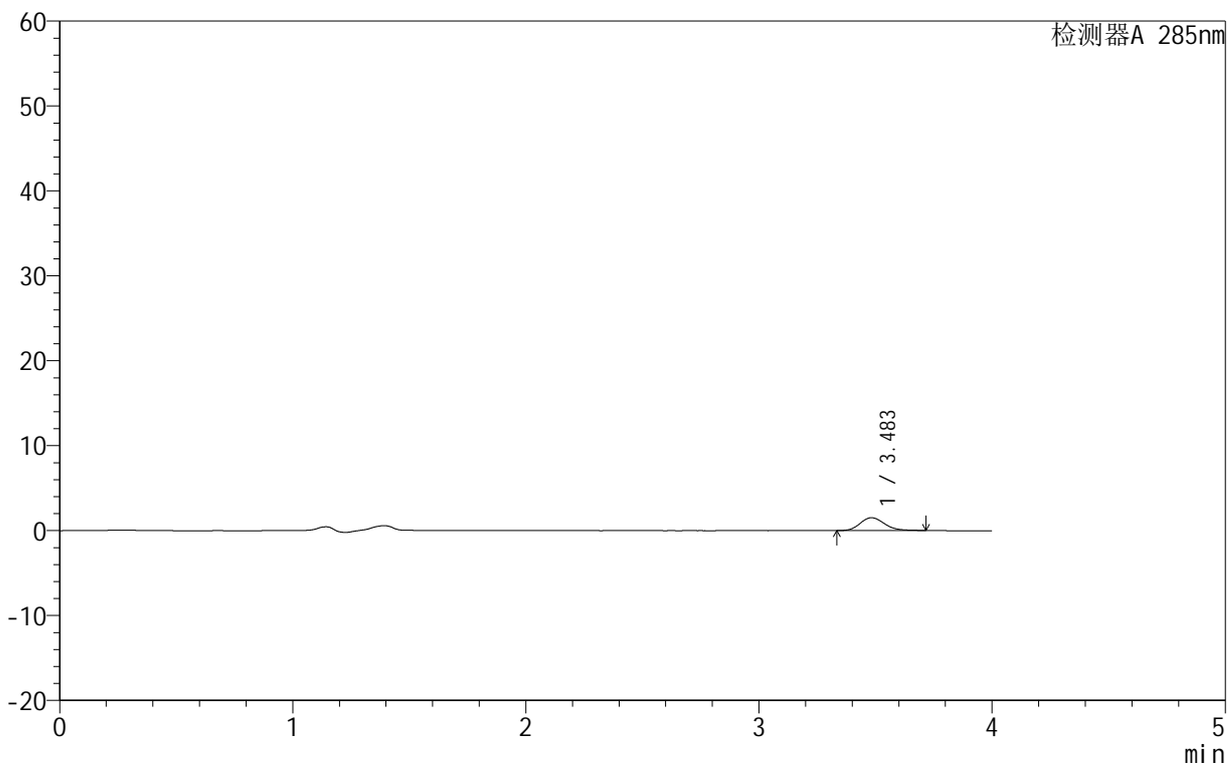
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1242-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:18:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:40      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	3.483	10977	100.000	1508	5485	1.180	--
总计		10977	100.000	1508			

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-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



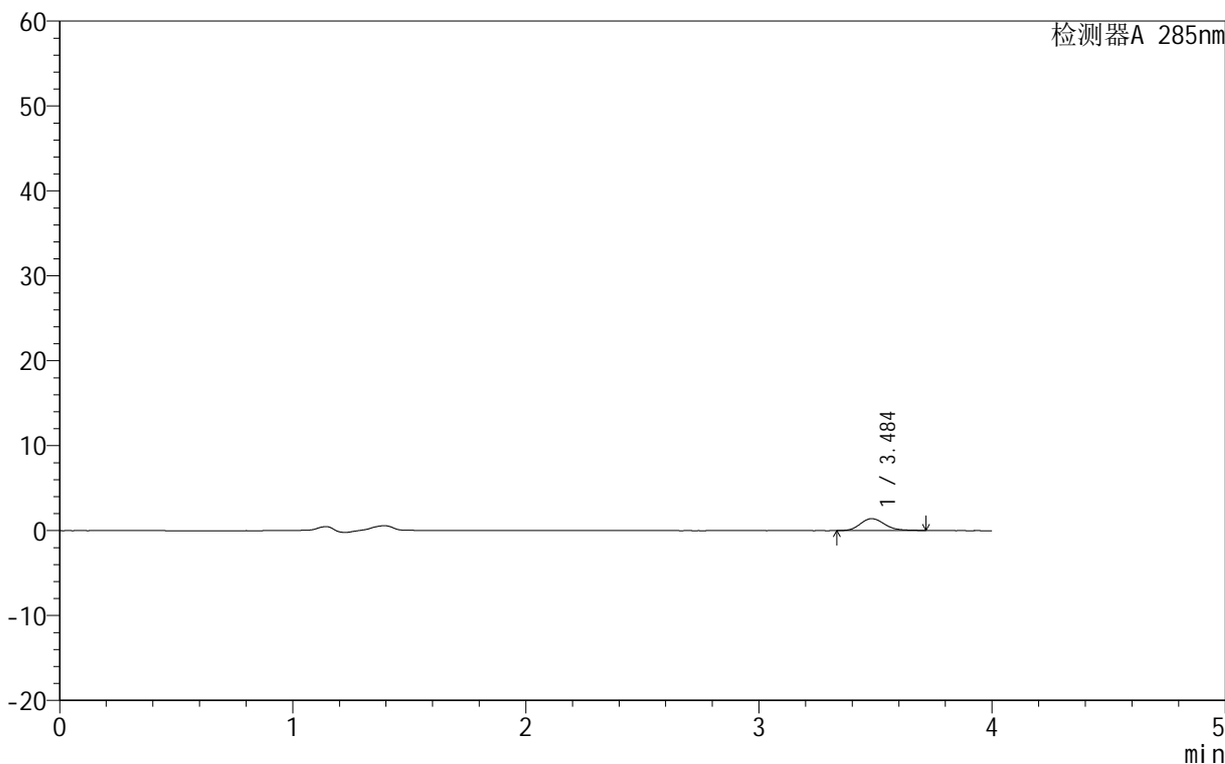
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1243-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:43      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	3.484	10172	100.000	1395	5507	1.189	--
总计		10172	100.000	1395			

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-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

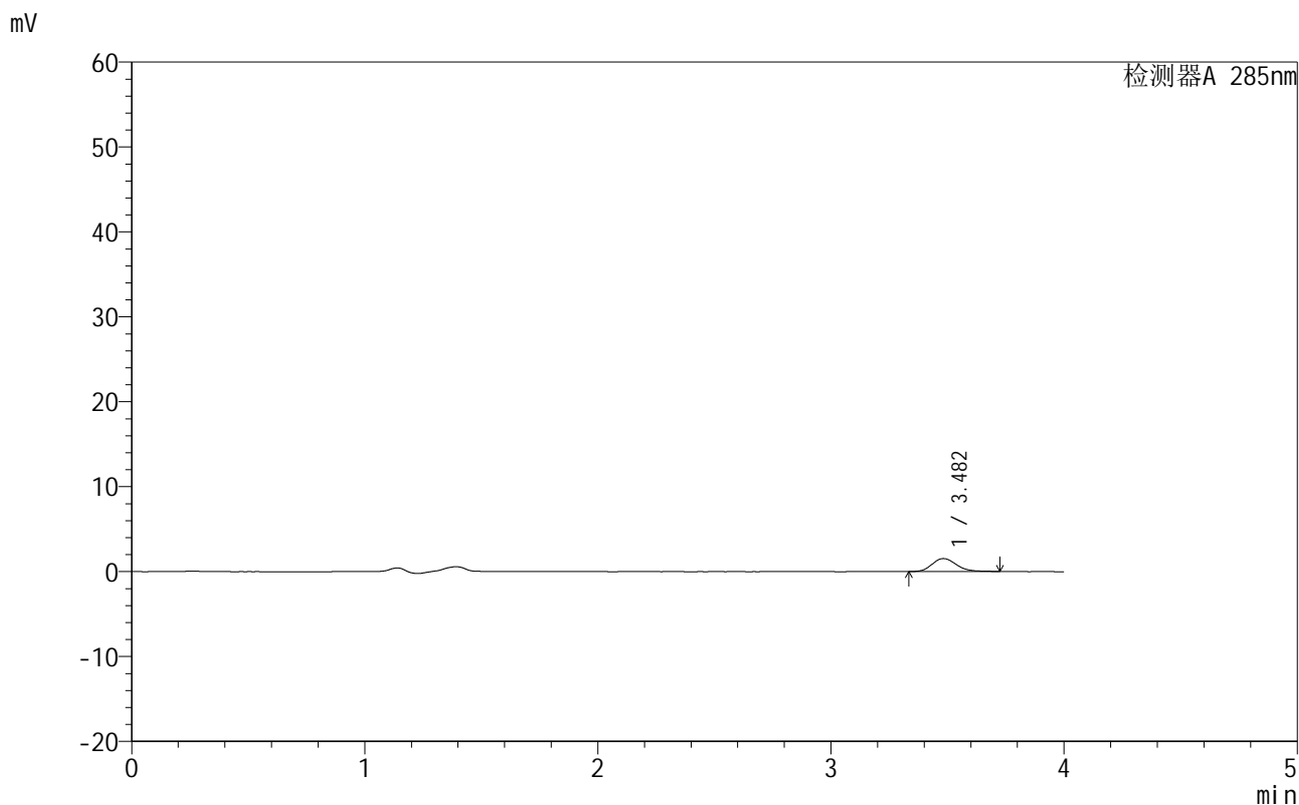


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1244-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:46      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	3.482	11149	100.000	1527	5491	1.187	--
总计		11149	100.000	1527			

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-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

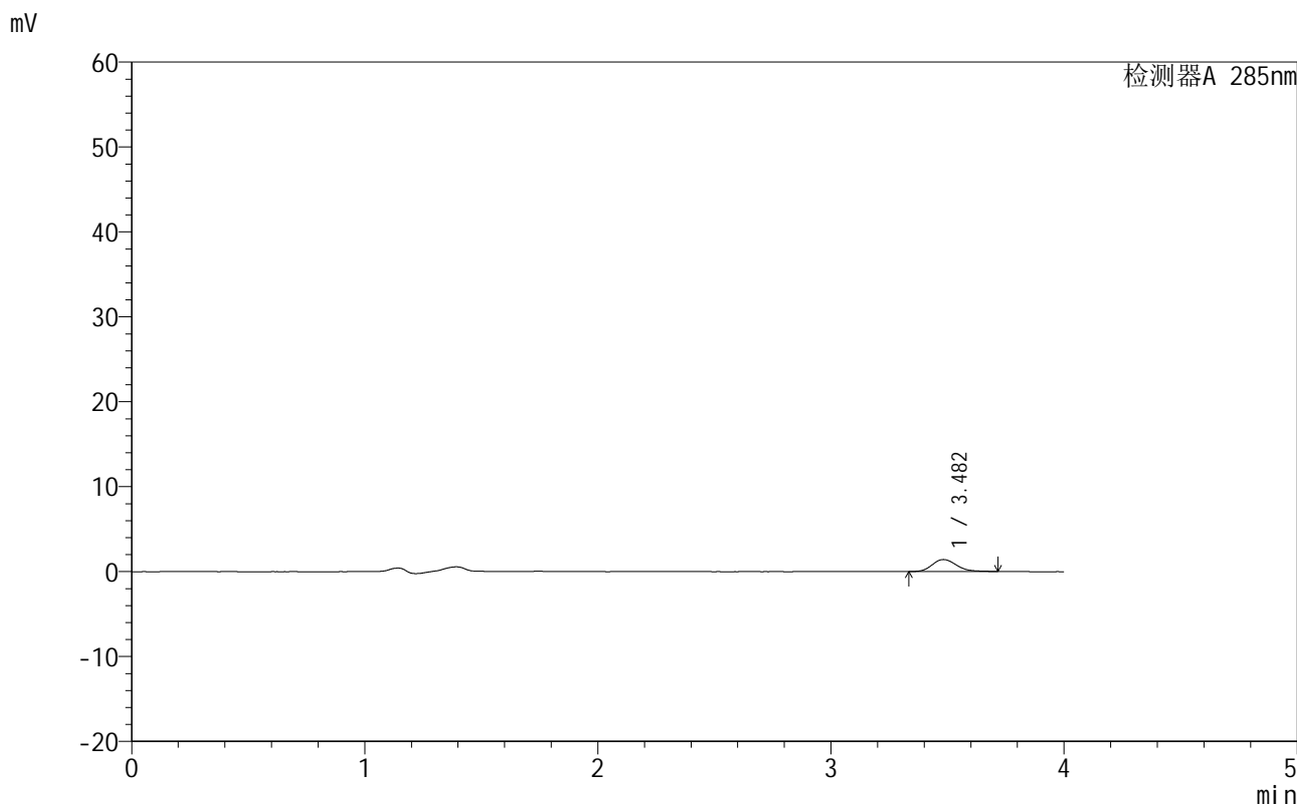


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1245-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:49      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	3.482	10315	100.000	1414	5482	1.198	--
总计		10315	100.000	1414			

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-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



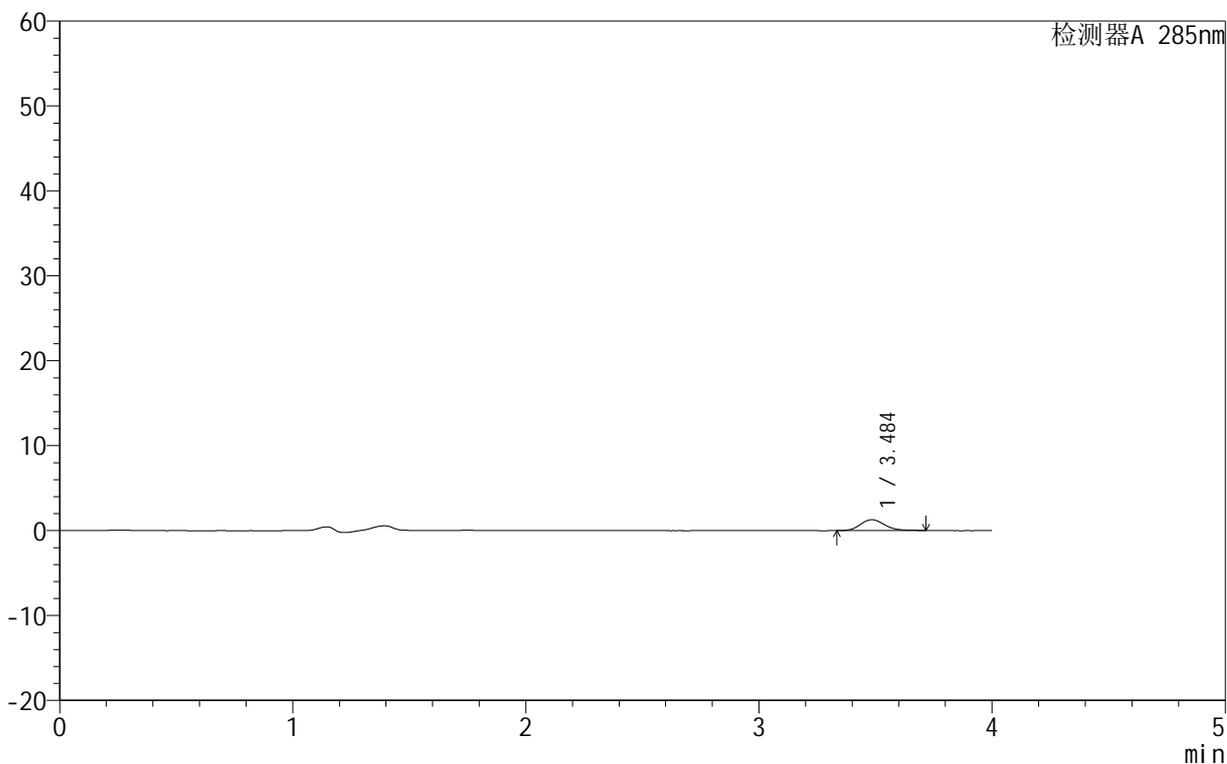
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1246-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:52      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	3.484	9290	100.000	1274	5529	1.185	--
总计		9290	100.000	1274			

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-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

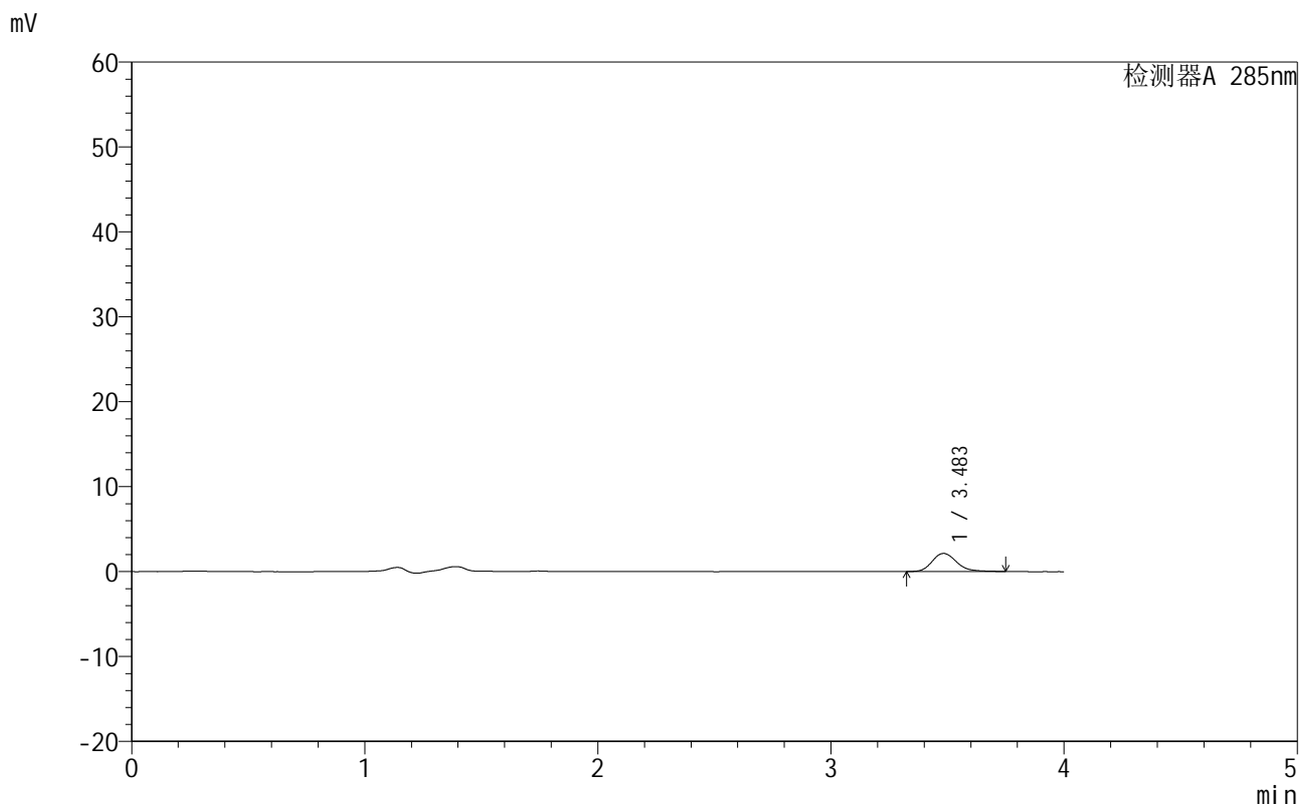


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1247-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:55      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	3.483	15738	100.000	2134	5471	1.206	--
总计		15738	100.000	2134			

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-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

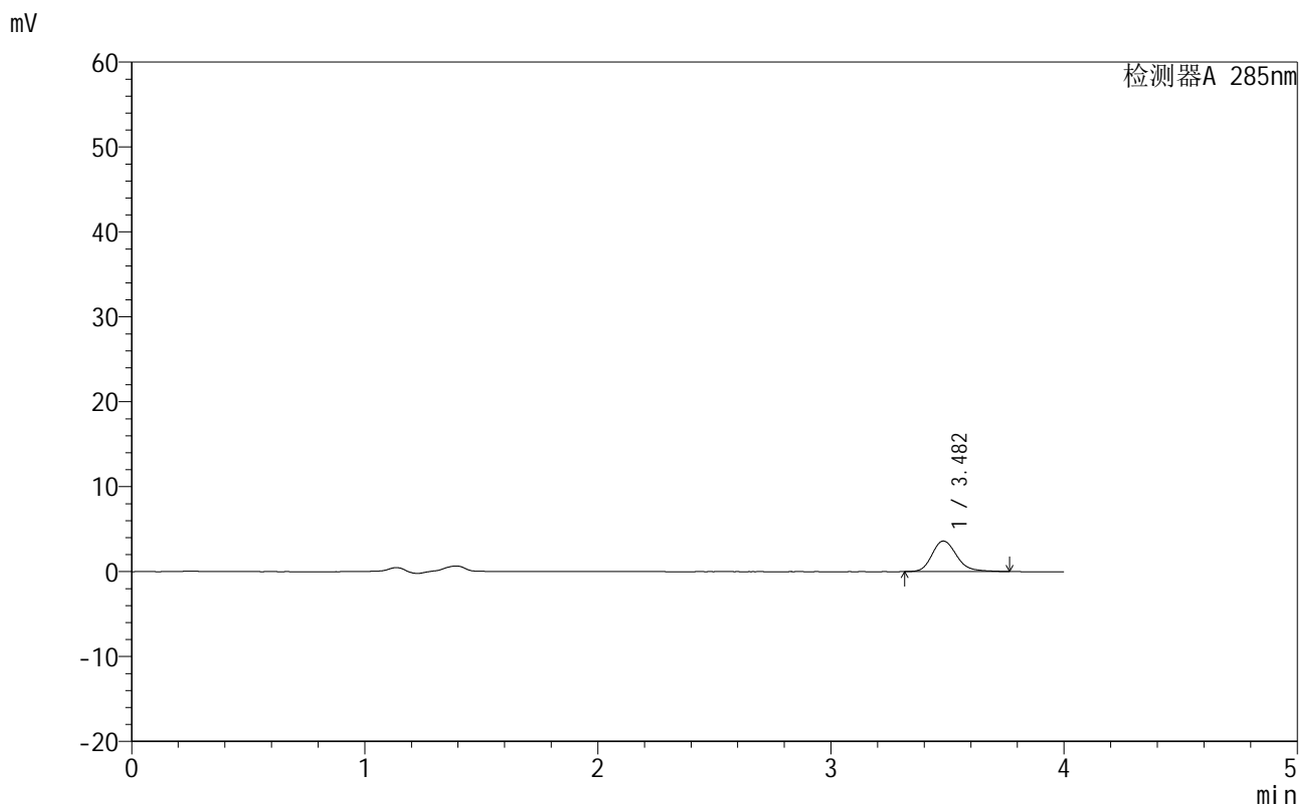


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1248-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:57      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	3.482	26618	100.000	3601	5464	1.219	--
总计		26618	100.000	3601			

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-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



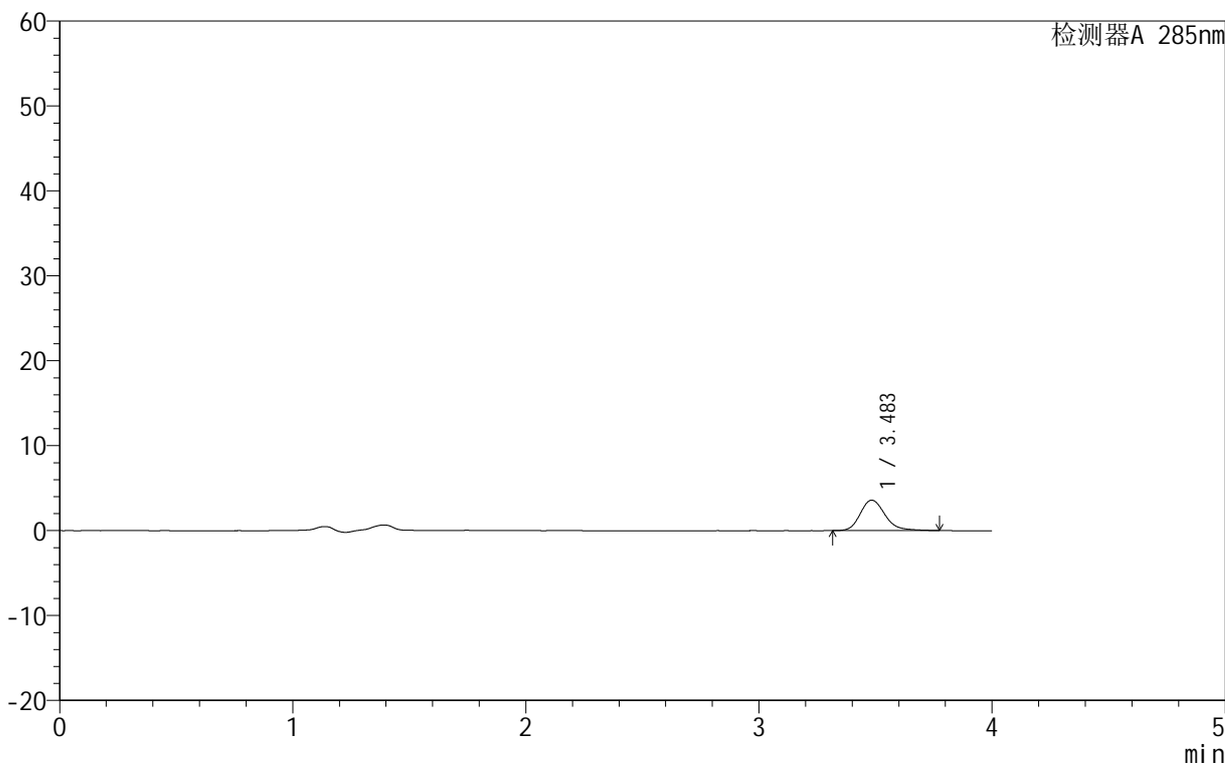
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1249-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:00      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	3.483	26518	100.000	3574	5450	1.215	--
总计		26518	100.000	3574			

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-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



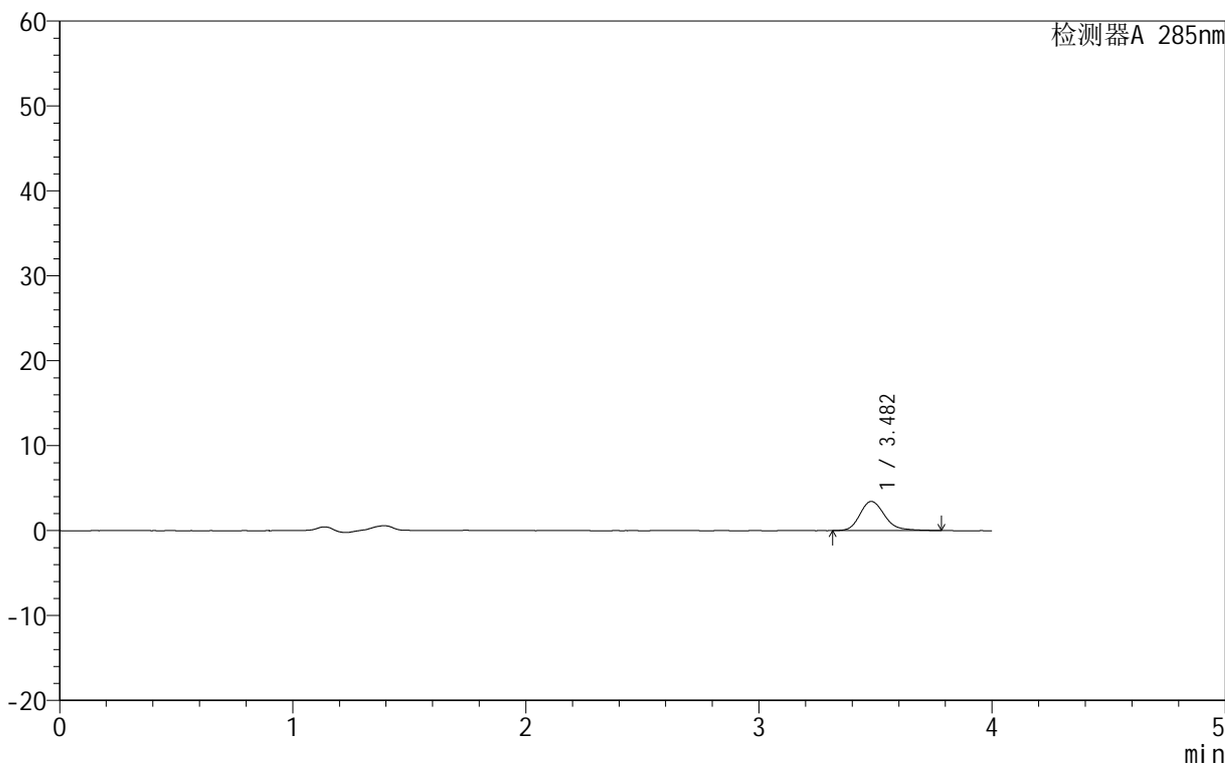
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1250-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:03      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	3.482	25482	100.000	3429	5446	1.220	--
总计		25482	100.000	3429			

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-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

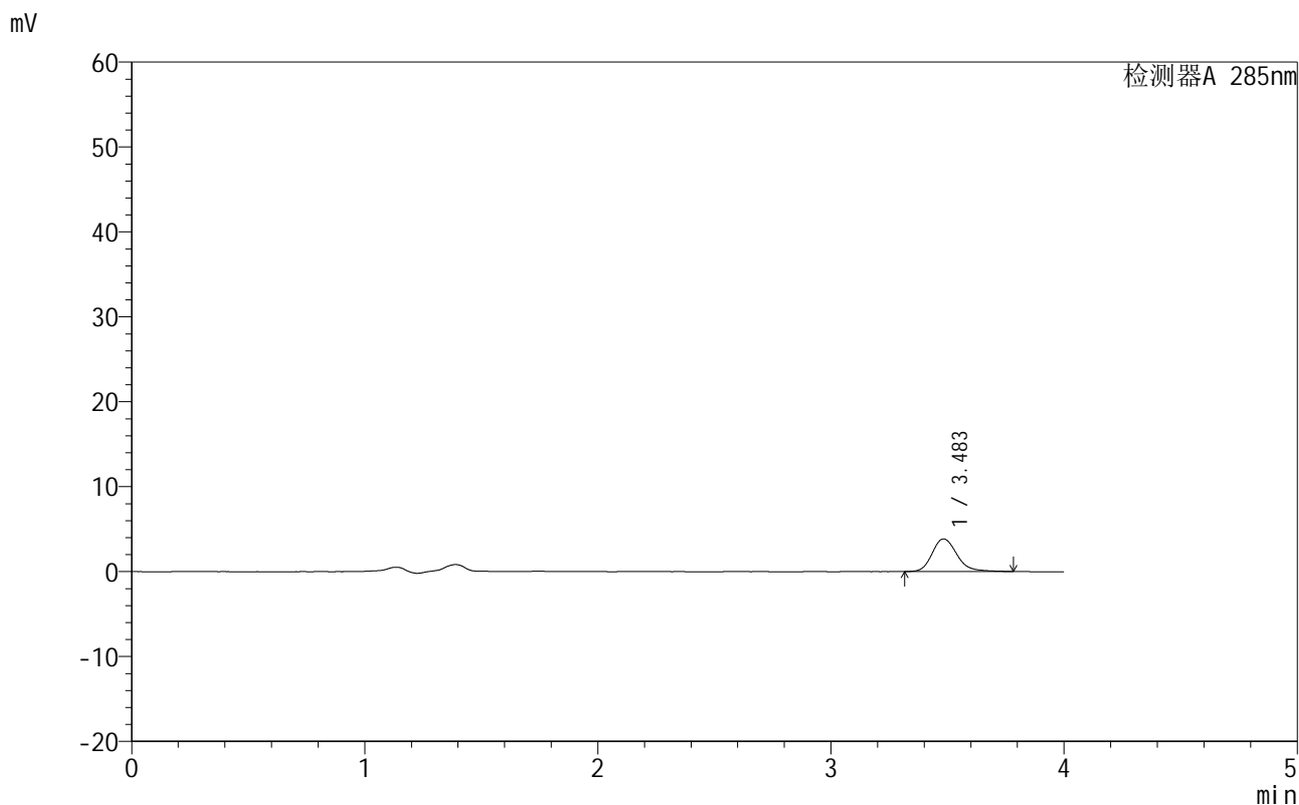


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1251-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 21:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:06      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	3.483	28509	100.000	3841	5454	1.221	--
总计		28509	100.000	3841			

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-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



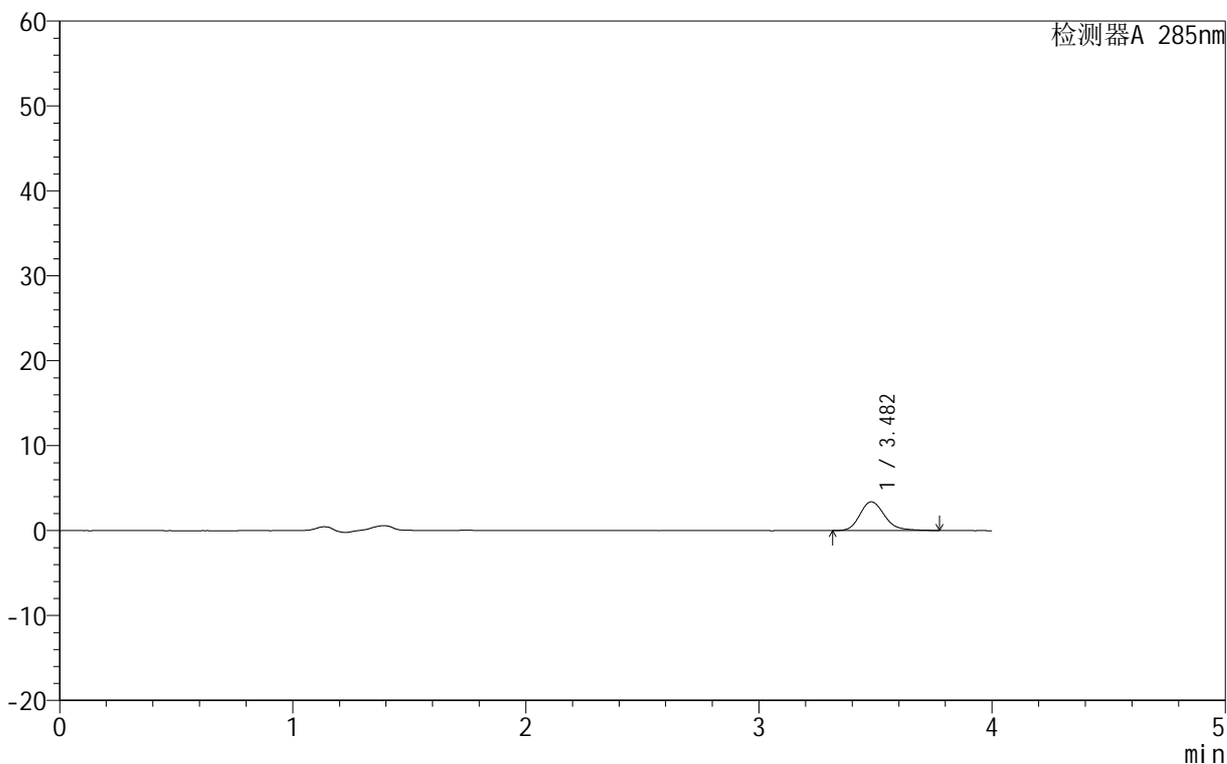
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1252-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:09      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	3.482	25040	100.000	3381	5455	1.216	--
总计		25040	100.000	3381			

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-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



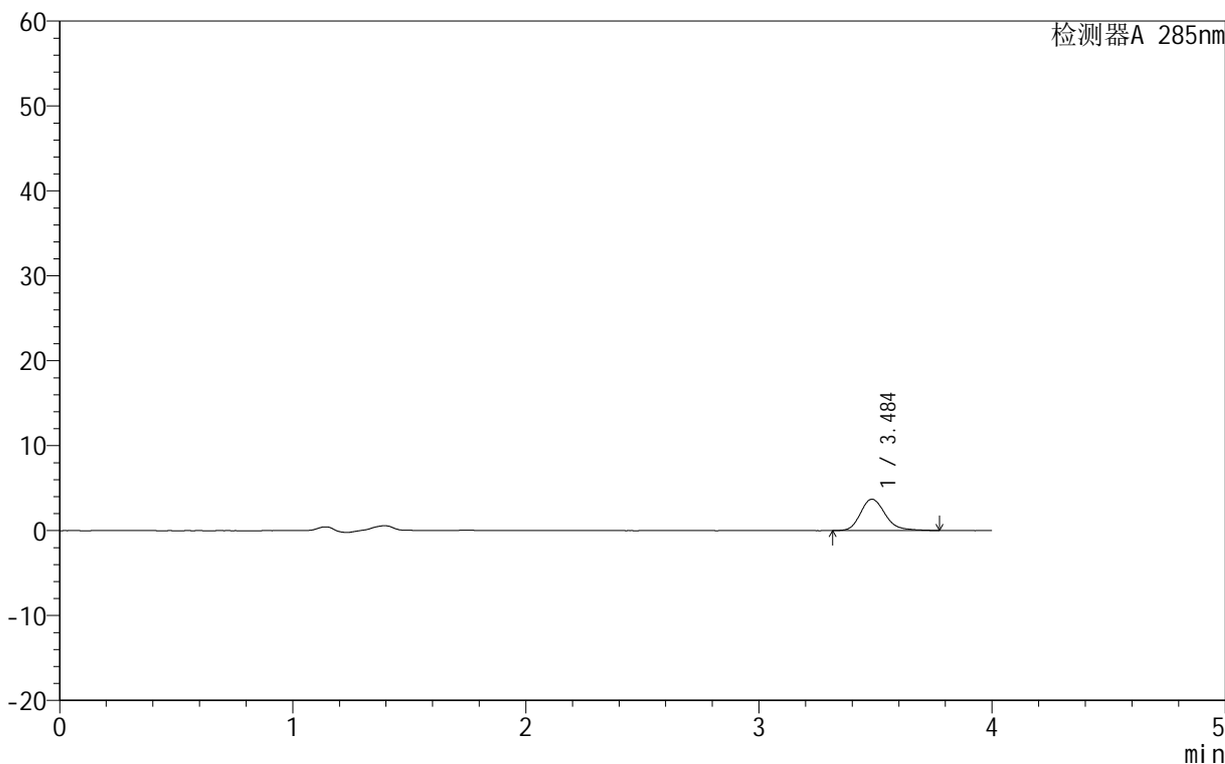
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1253-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:07:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:12      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	3.484	27286	100.000	3680	5480	1.221	--
总计		27286	100.000	3680			

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-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



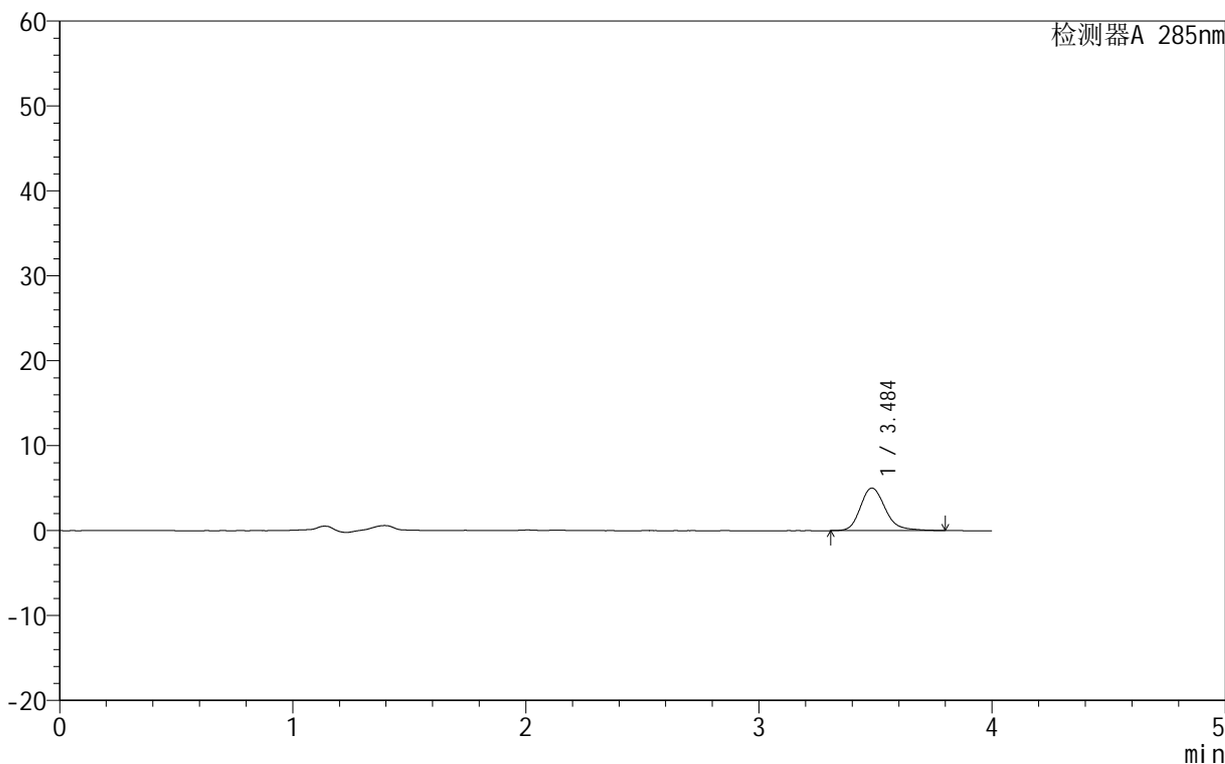
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1254-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:14      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	3.484	37226	100.000	4994	5446	1.223	--
总计		37226	100.000	4994			

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-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

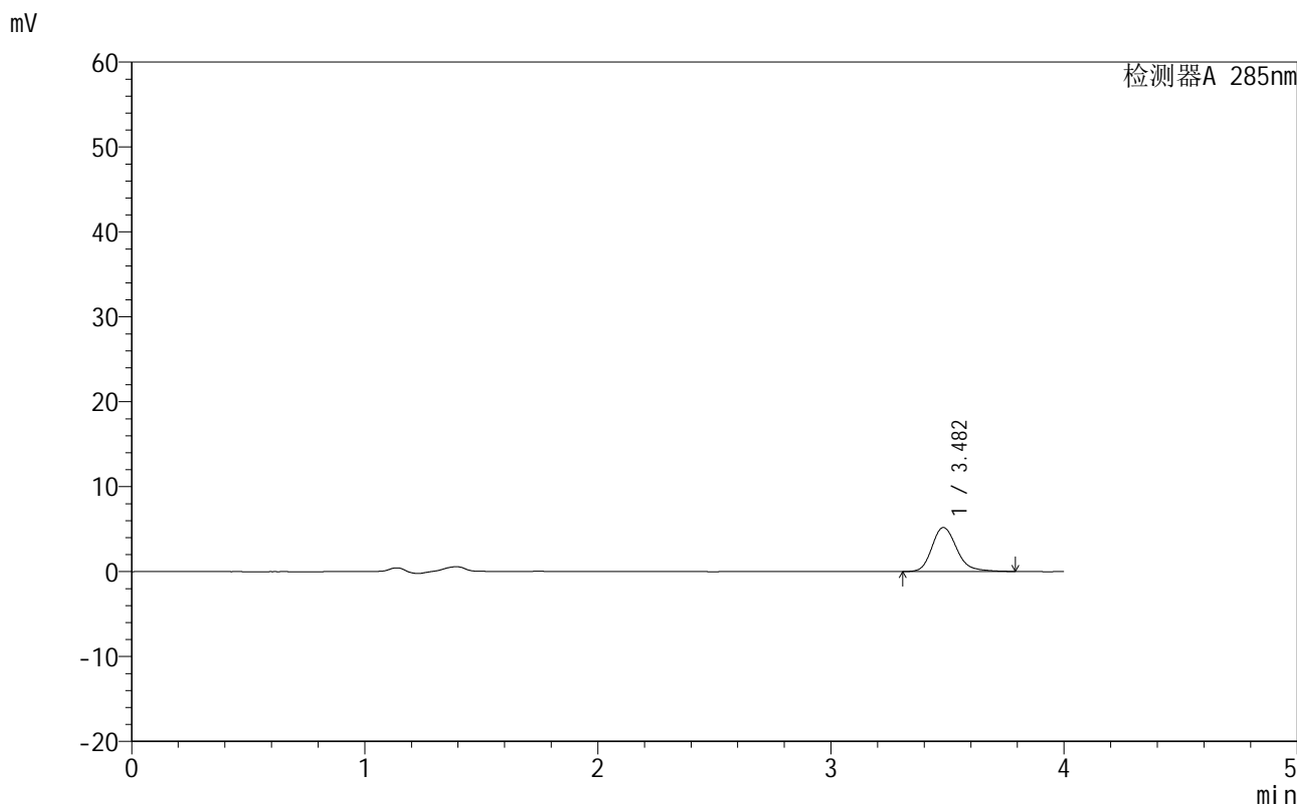


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1255-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:17      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	3.482	38530	100.000	5183	5441	1.223	--
总计		38530	100.000	5183			

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-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



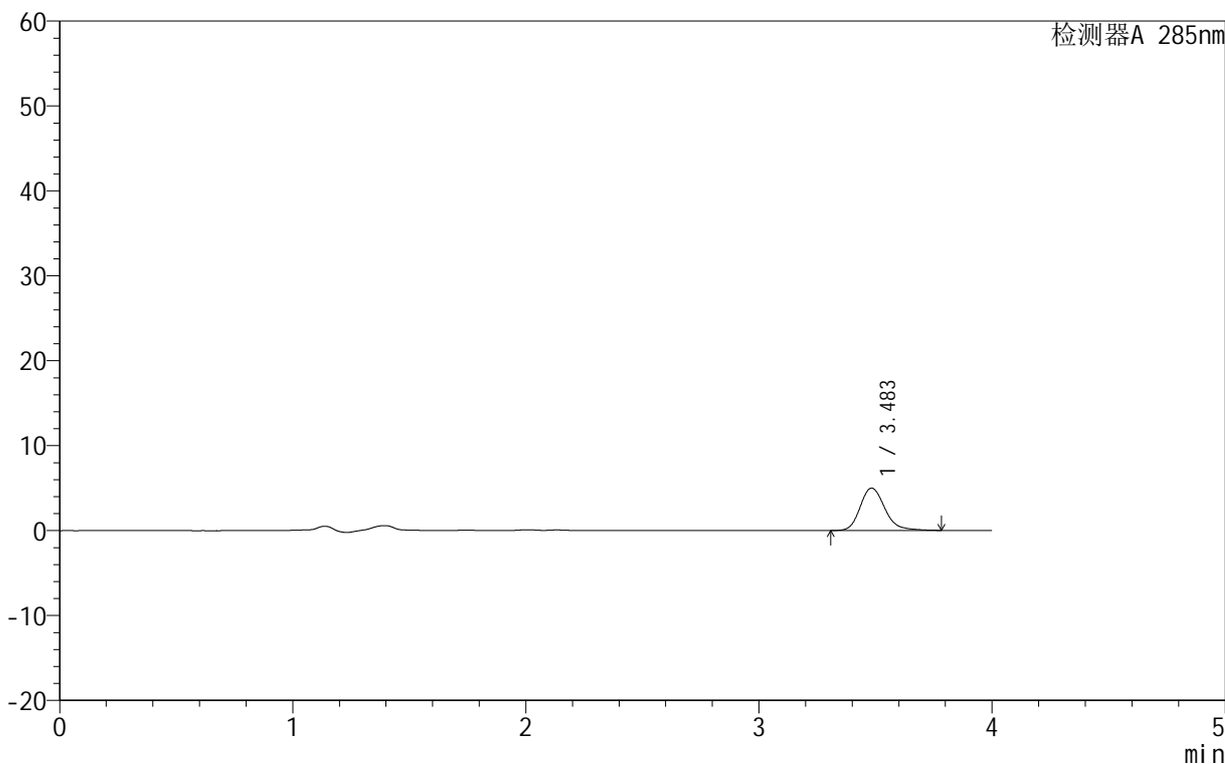
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1256-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:20      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	3.483	36927	100.000	4988	5472	1.214	--
总计		36927	100.000	4988			

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-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

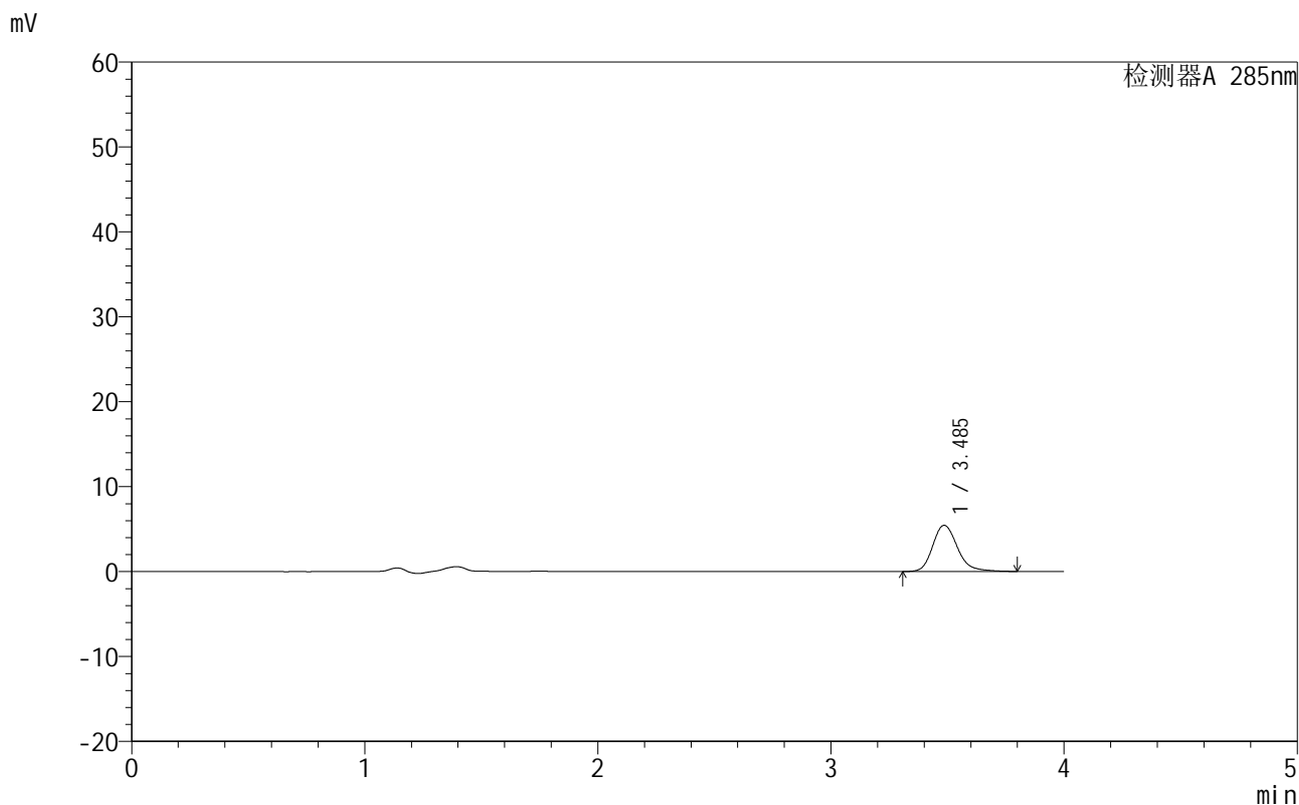


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1257-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:22      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	3.485	40420	100.000	5435	5462	1.223	--
总计		40420	100.000	5435			

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-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



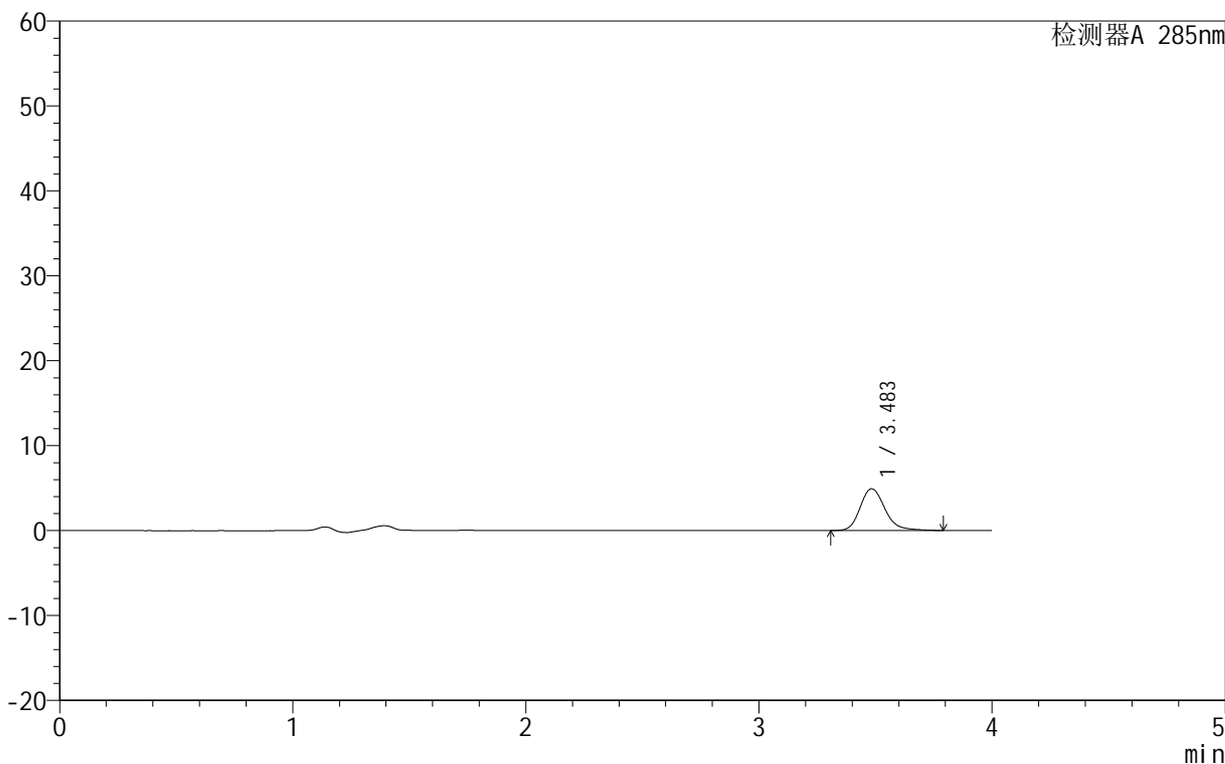
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1258-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:28:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:25      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	3.483	36501	100.000	4905	5445	1.221	--
总计		36501	100.000	4905			

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-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



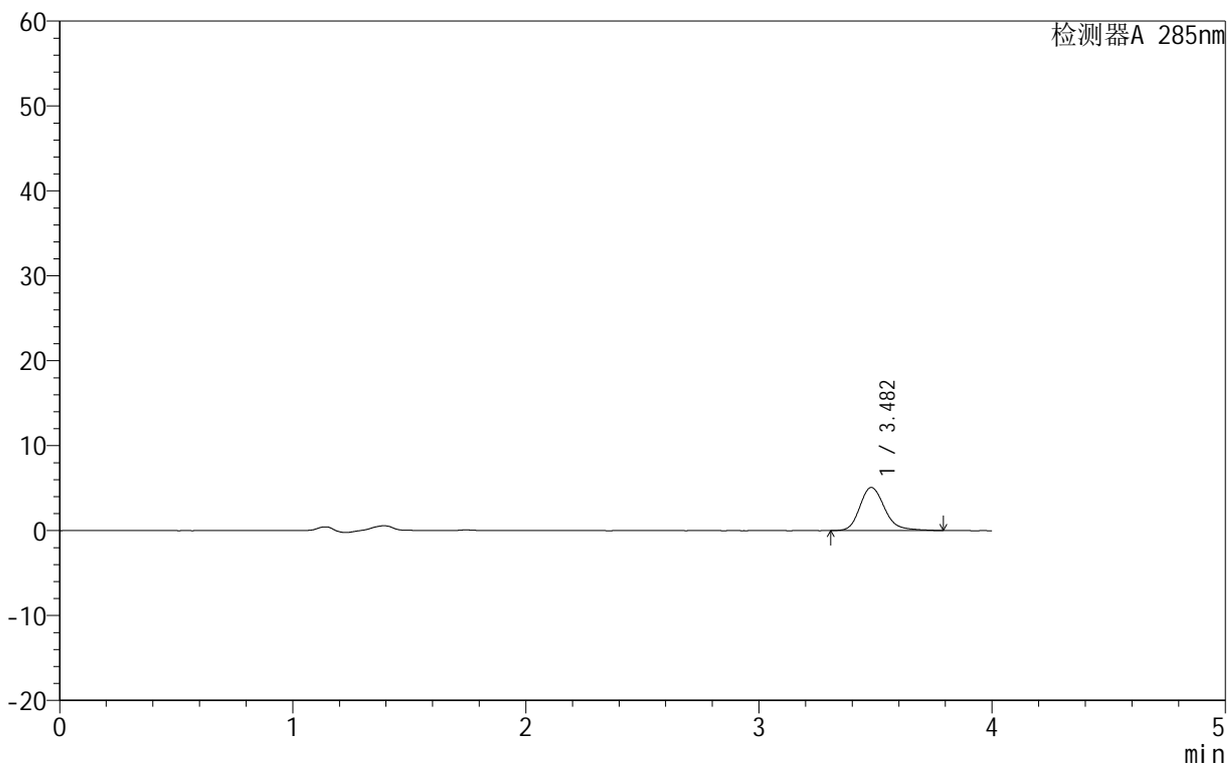
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1259-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:28      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	3.482	37638	100.000	5068	5452	1.224	--
总计		37638	100.000	5068			

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-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



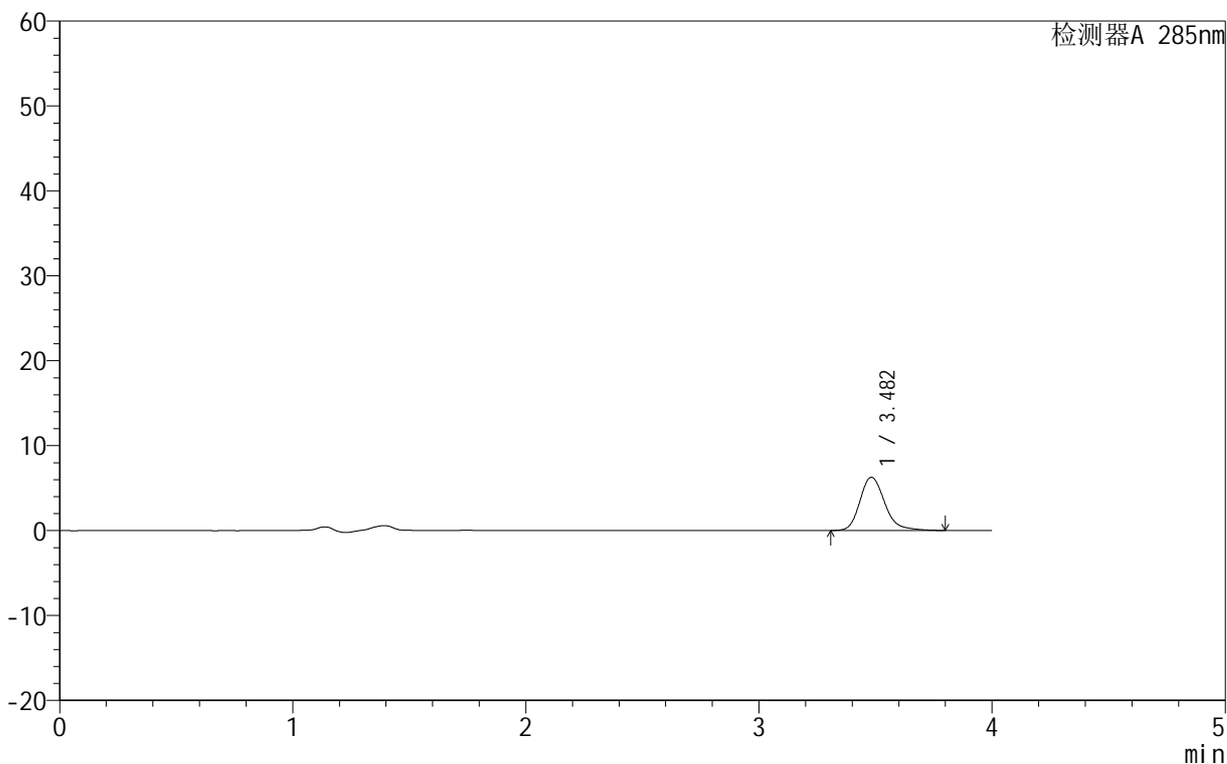
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1260-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:31      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	3.482	46583	100.000	6265	5446	1.225	--
总计		46583	100.000	6265			

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-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



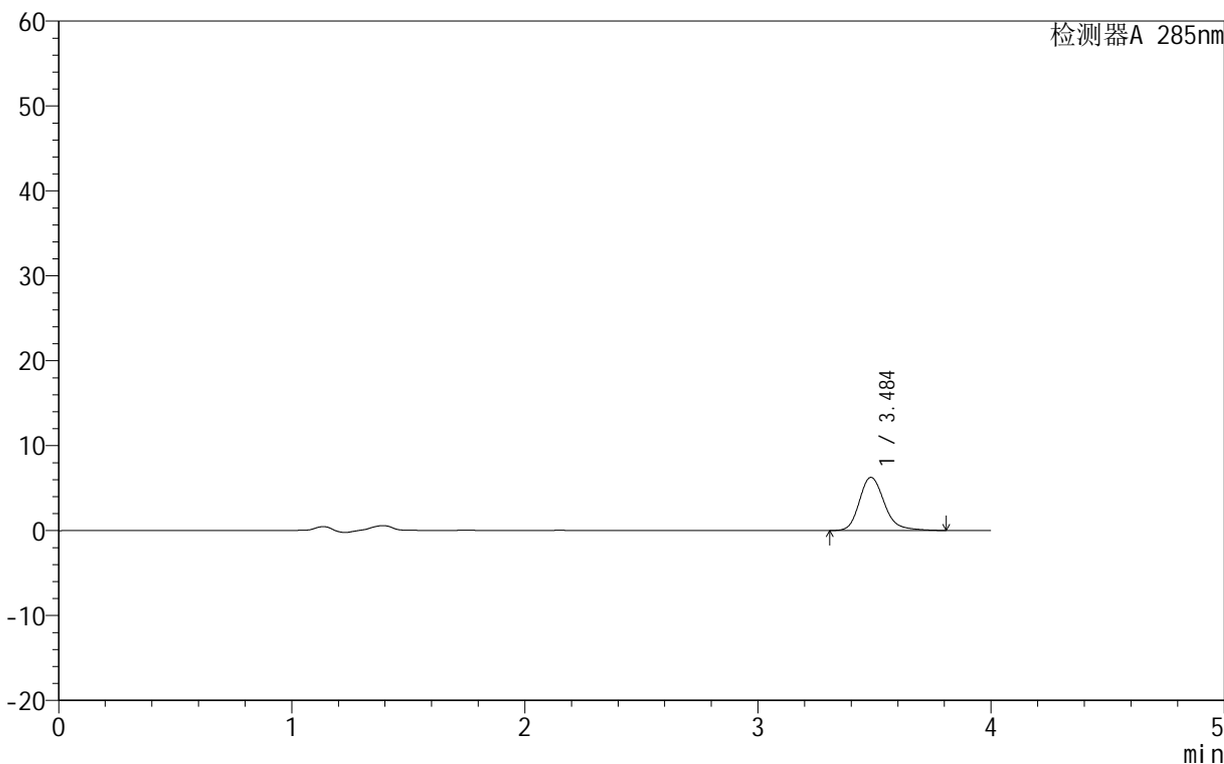
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1261-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:34      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	3.484	46707	100.000	6242	5423	1.226	--
总计		46707	100.000	6242			

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-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



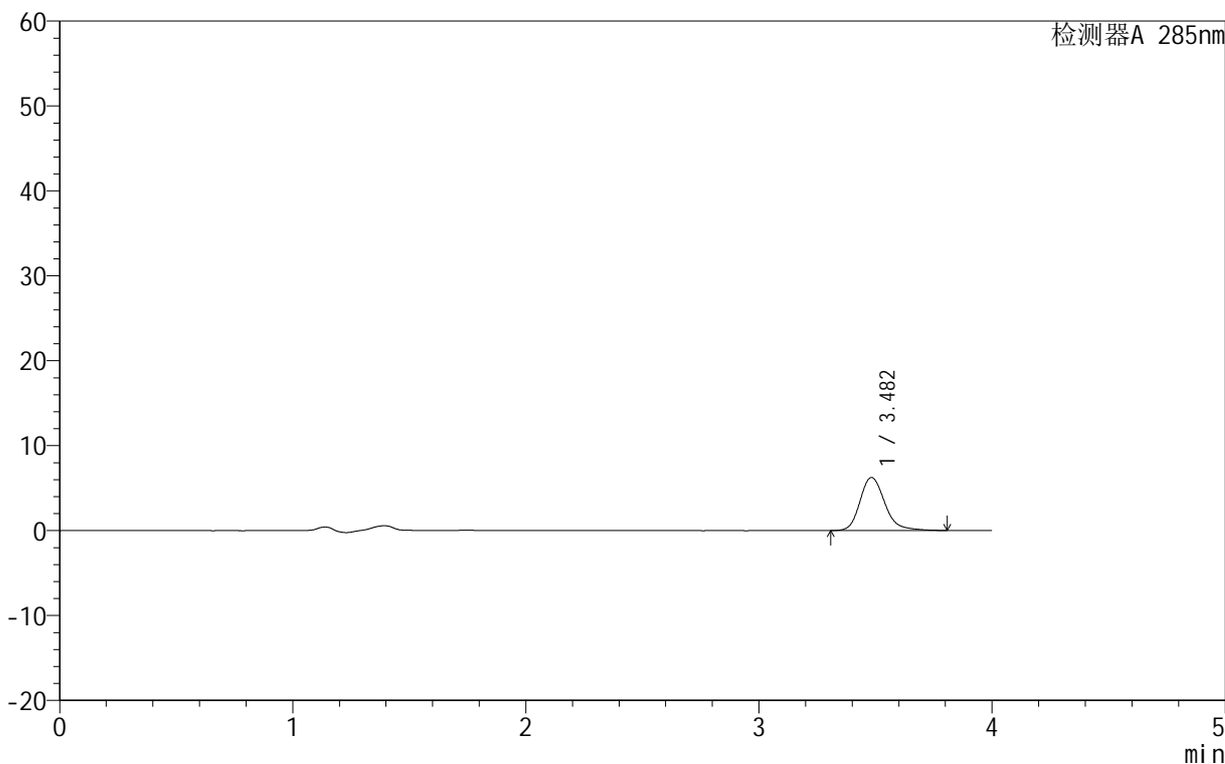
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1262-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:37      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	3.482	46423	100.000	6241	5448	1.231	--
总计		46423	100.000	6241			

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-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



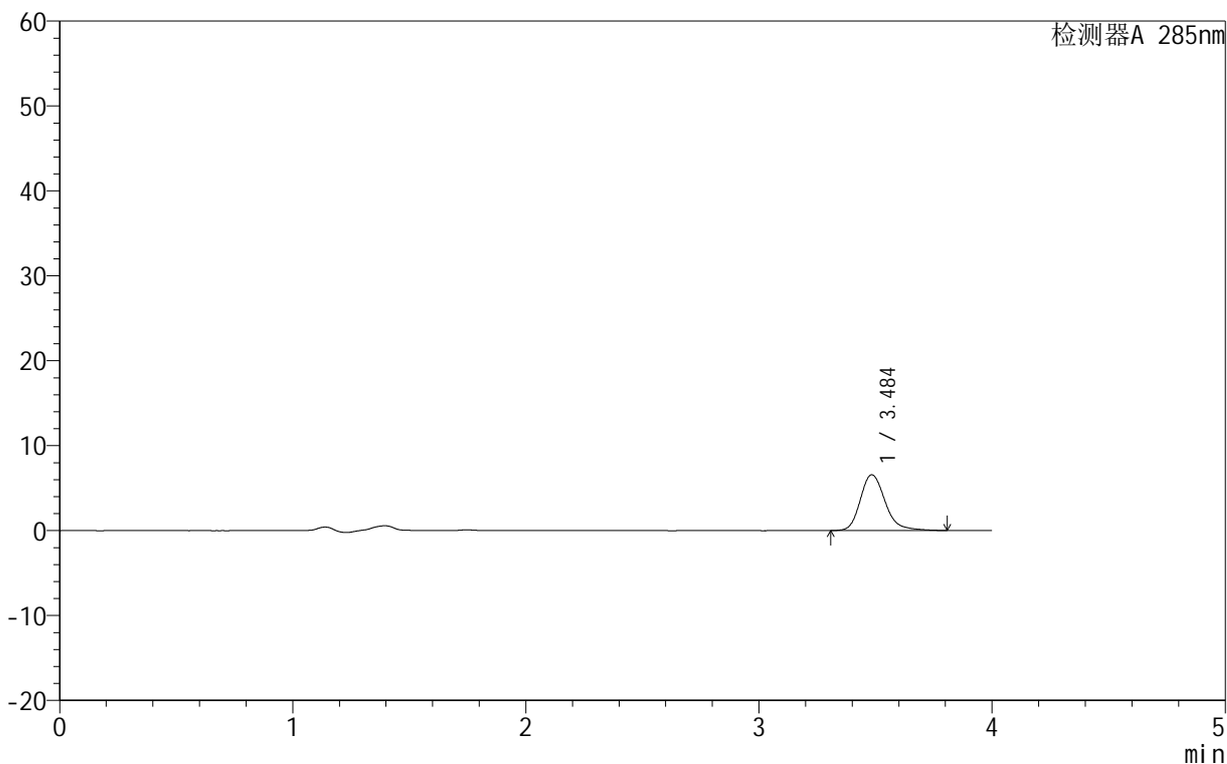
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1263-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:39      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	3.484	48861	100.000	6552	5457	1.233	--
总计		48861	100.000	6552			

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-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

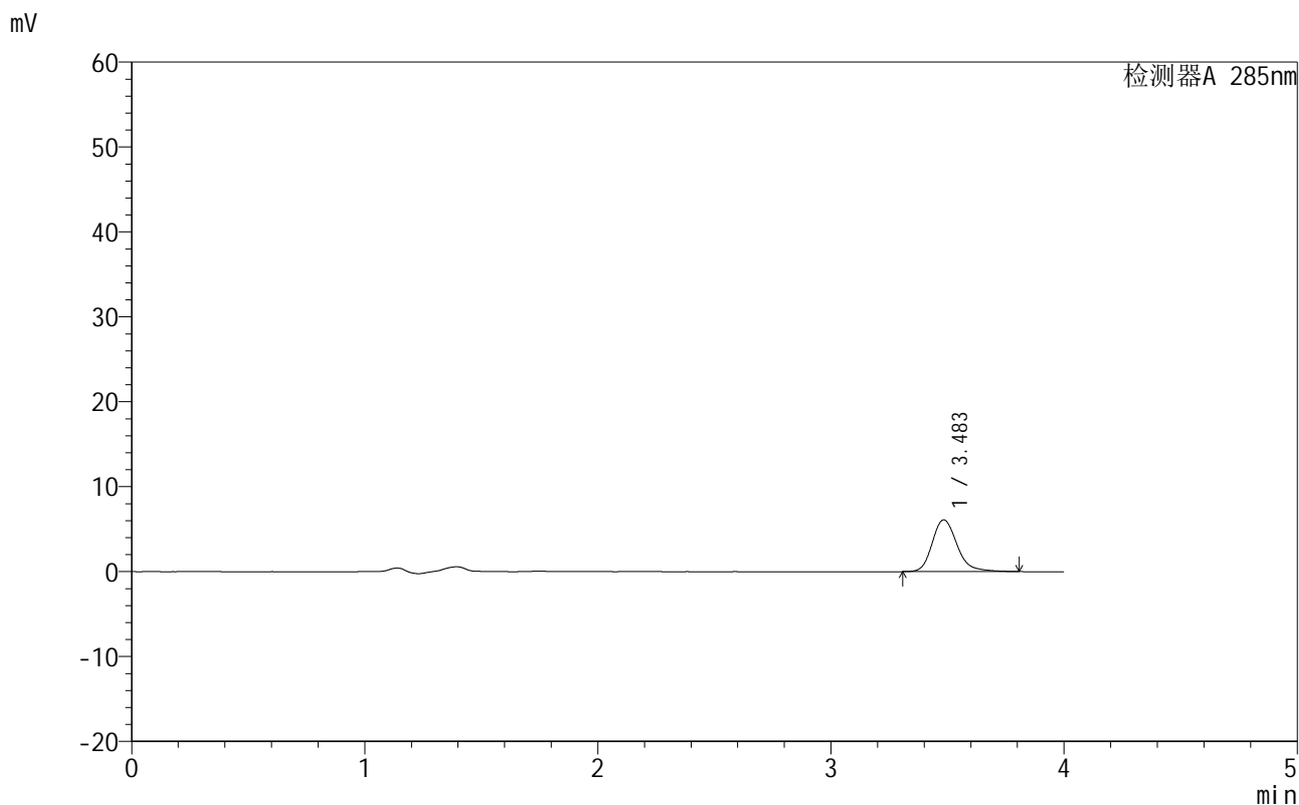


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1264-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:42      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	3.483	45312	100.000	6081	5452	1.227	--
总计		45312	100.000	6081			

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-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

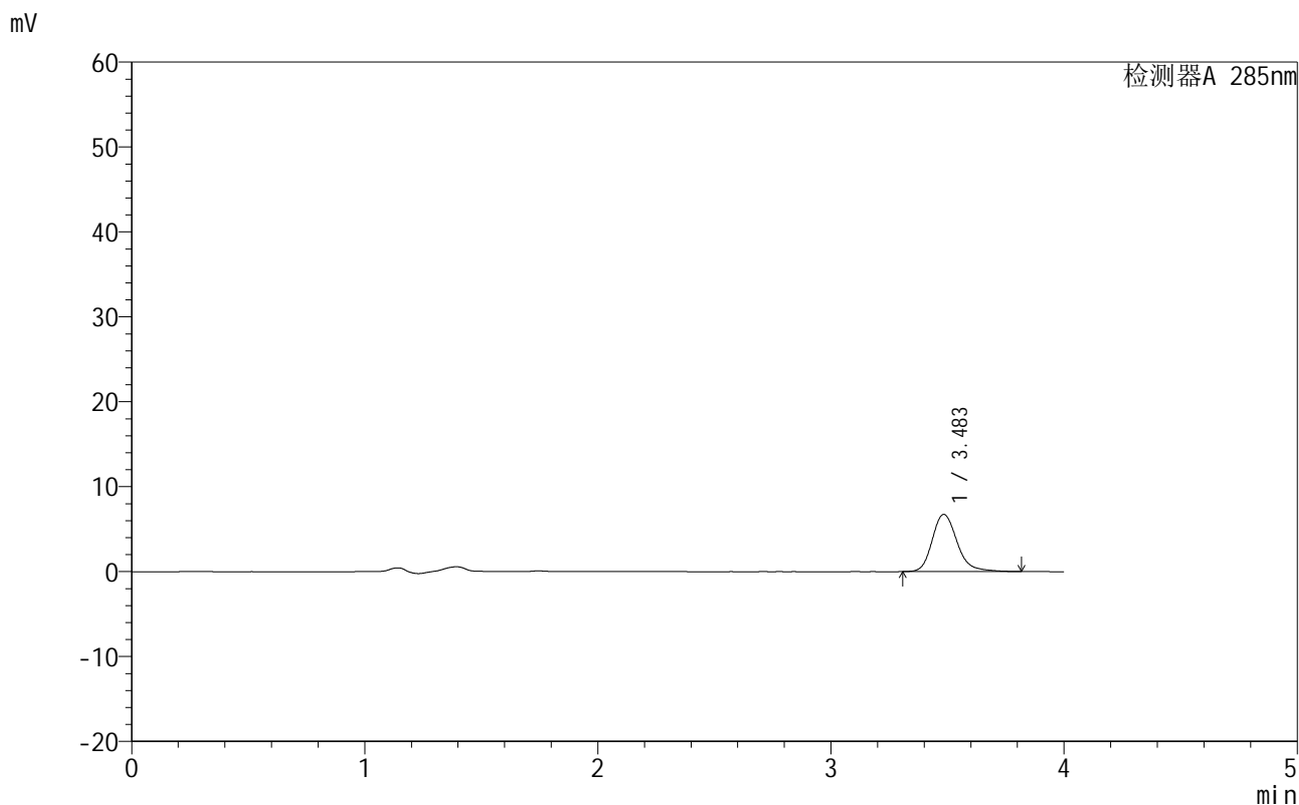


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1265-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 22:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:45      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	3.483	50158	100.000	6724	5447	1.230	--
总计		50158	100.000	6724			

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-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



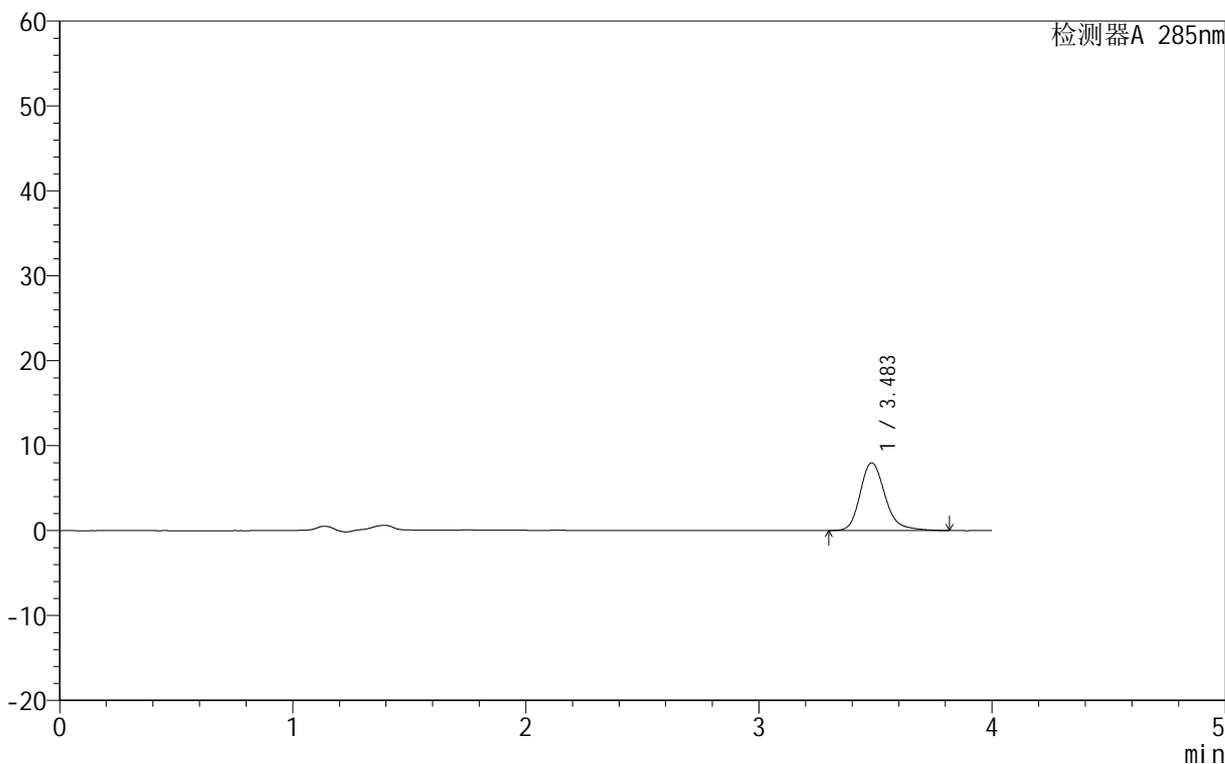
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1266-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:48      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	3.483	59334	100.000	7954	5446	1.231	--
总计		59334	100.000	7954			

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-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

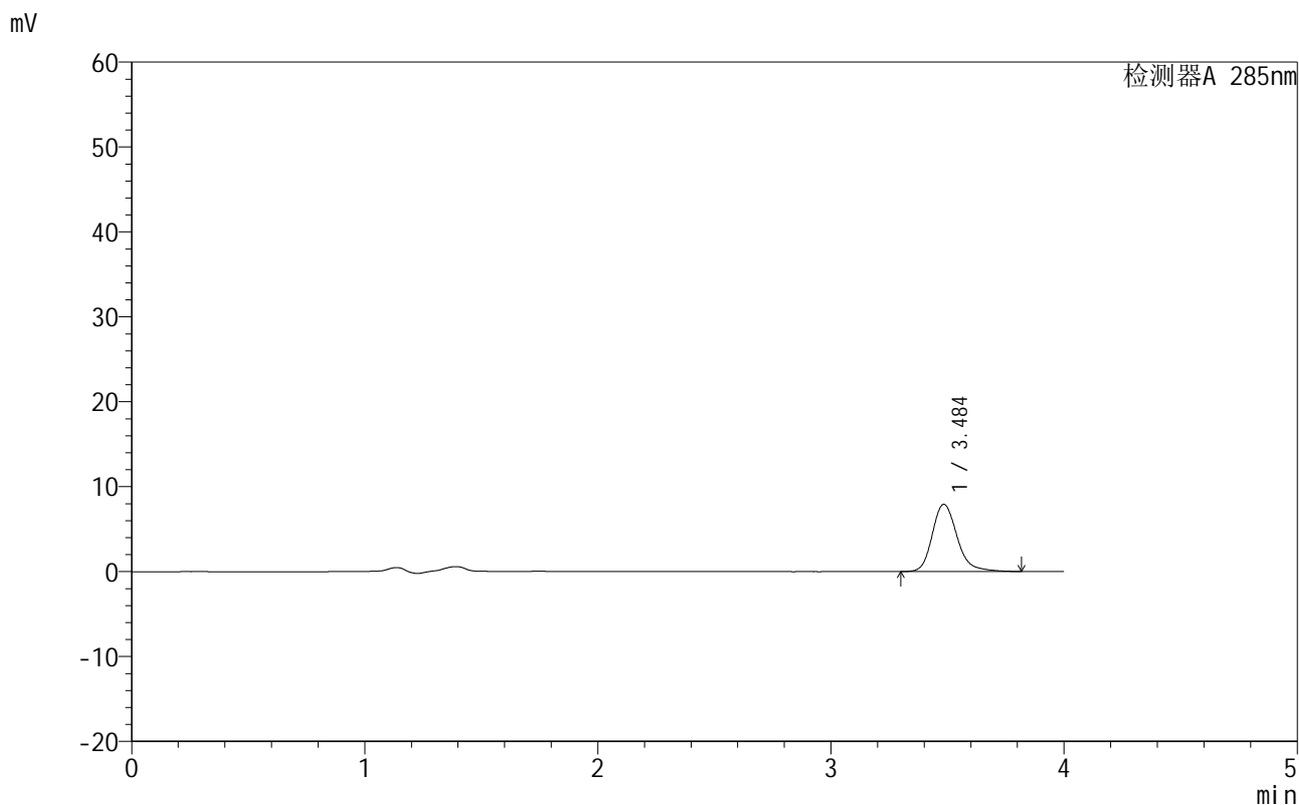


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1267-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:50      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	3.484	58805	100.000	7897	5464	1.227	--
总计		58805	100.000	7897			

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-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

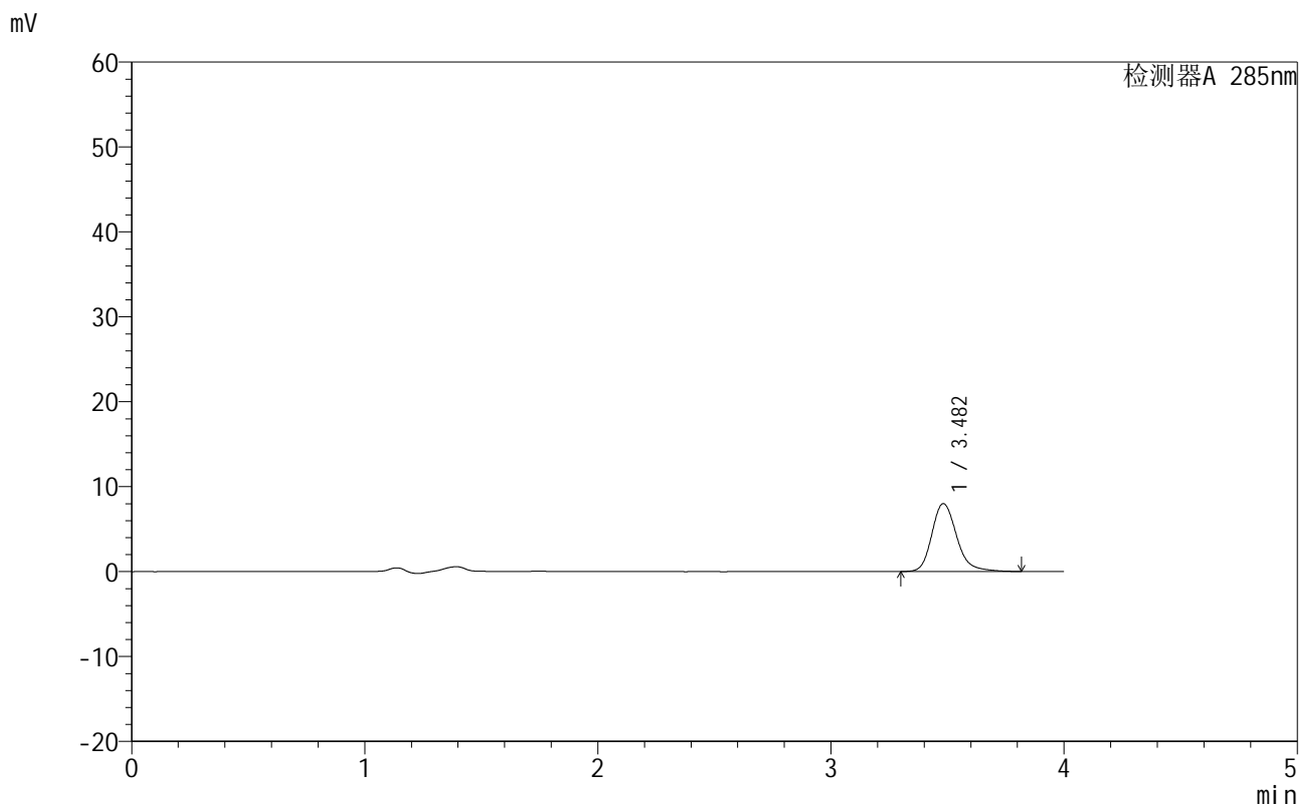


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1268-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:53      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	3.482	59492	100.000	7996	5452	1.226	--
总计		59492	100.000	7996			

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-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



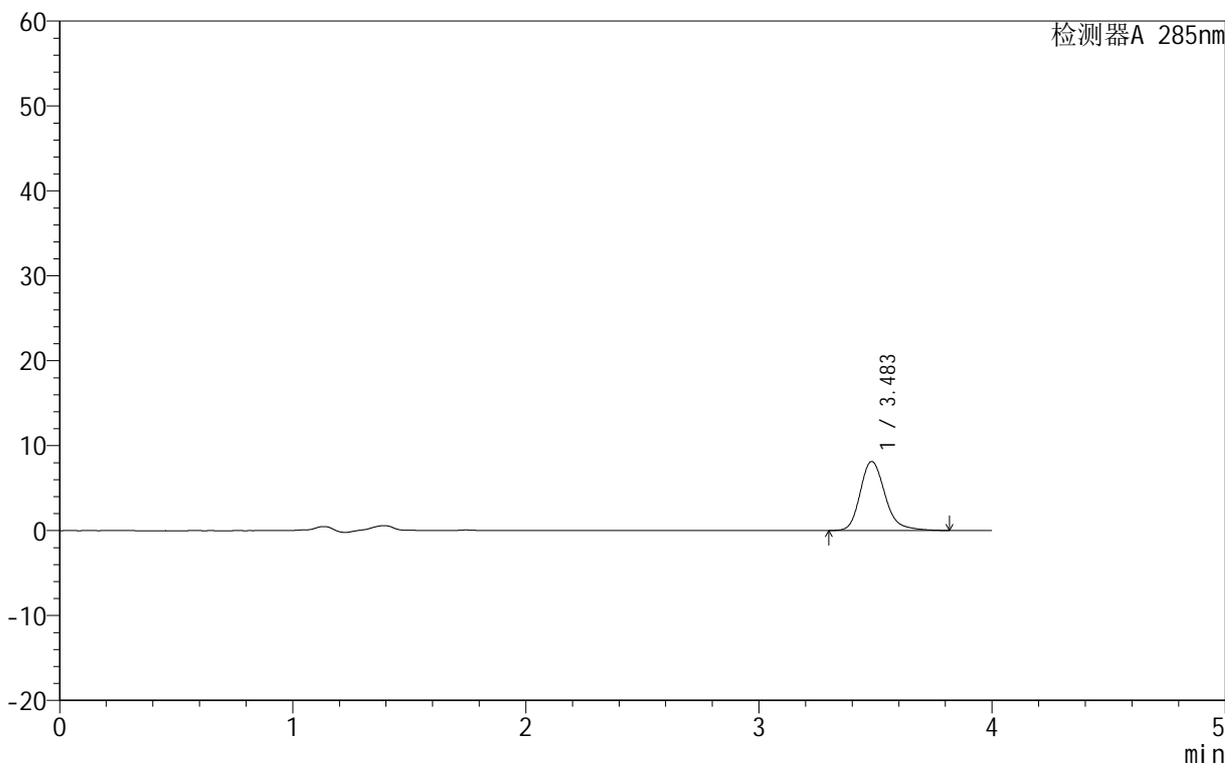
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1269-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:56      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	3.483	60423	100.000	8116	5457	1.230	--
总计		60423	100.000	8116			

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-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



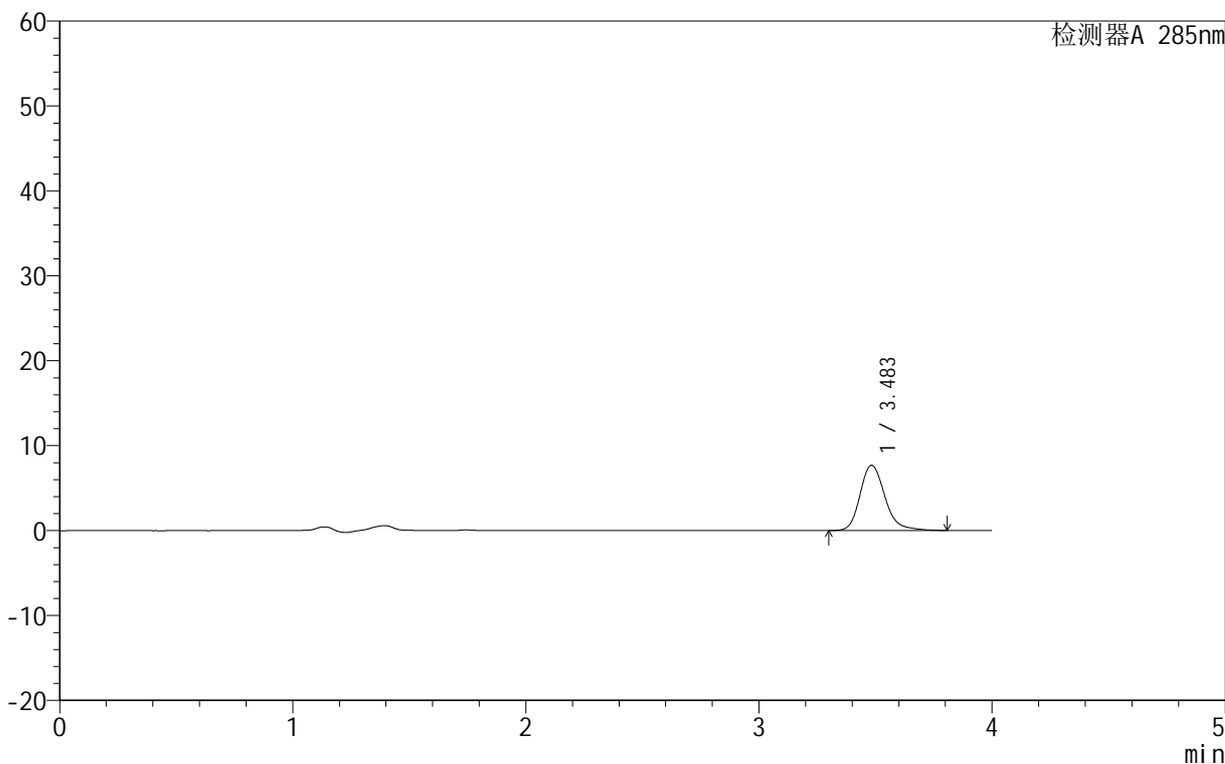
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1270-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:20:59      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	3.483	57095	100.000	7674	5457	1.228	--
总计		57095	100.000	7674			

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-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



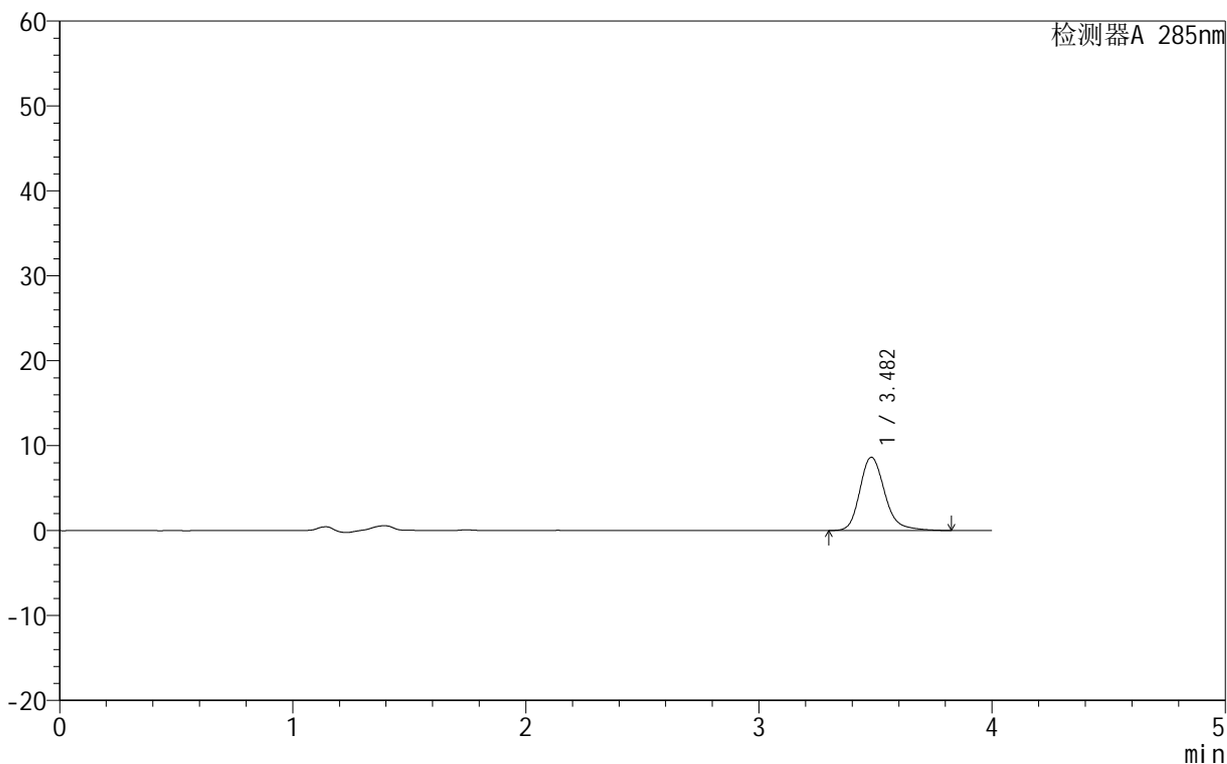
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1271-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:25:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:02      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	3.482	64166	100.000	8622	5458	1.229	--
总计		64166	100.000	8622			

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-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



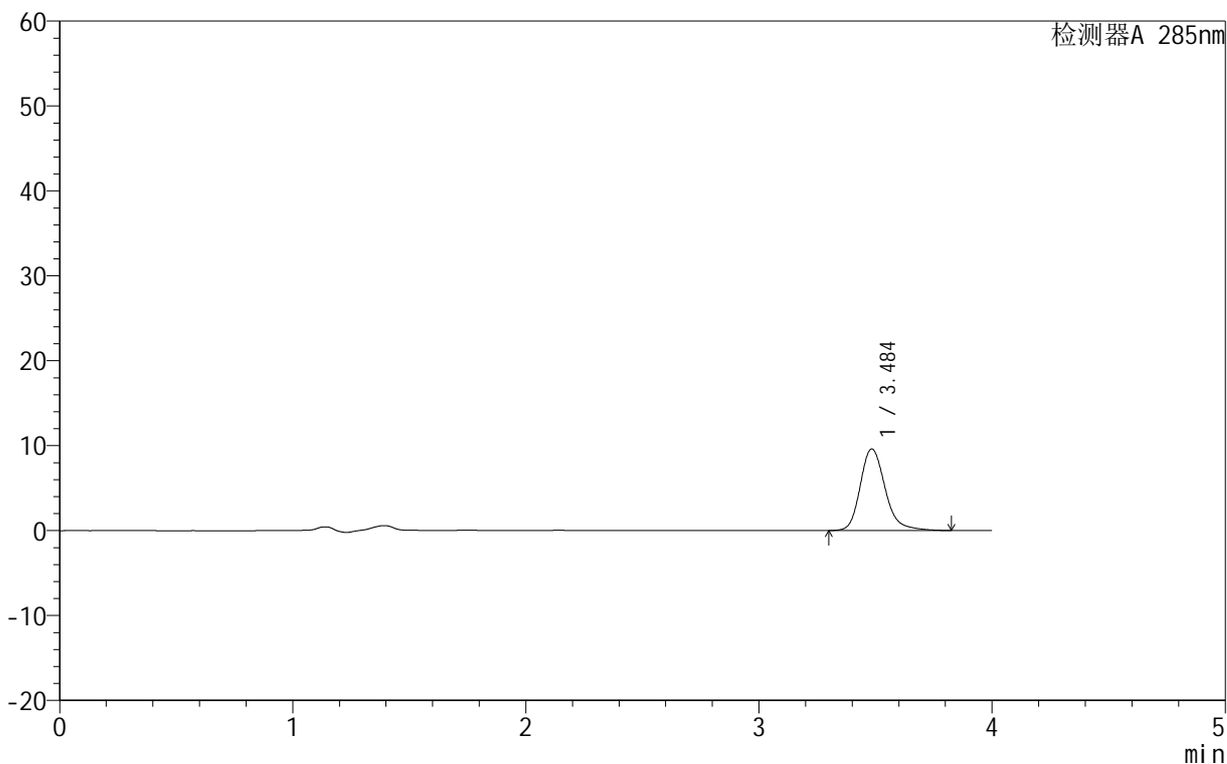
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1272-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:04      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	3.484	71476	100.000	9591	5464	1.232	--
总计		71476	100.000	9591			

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-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



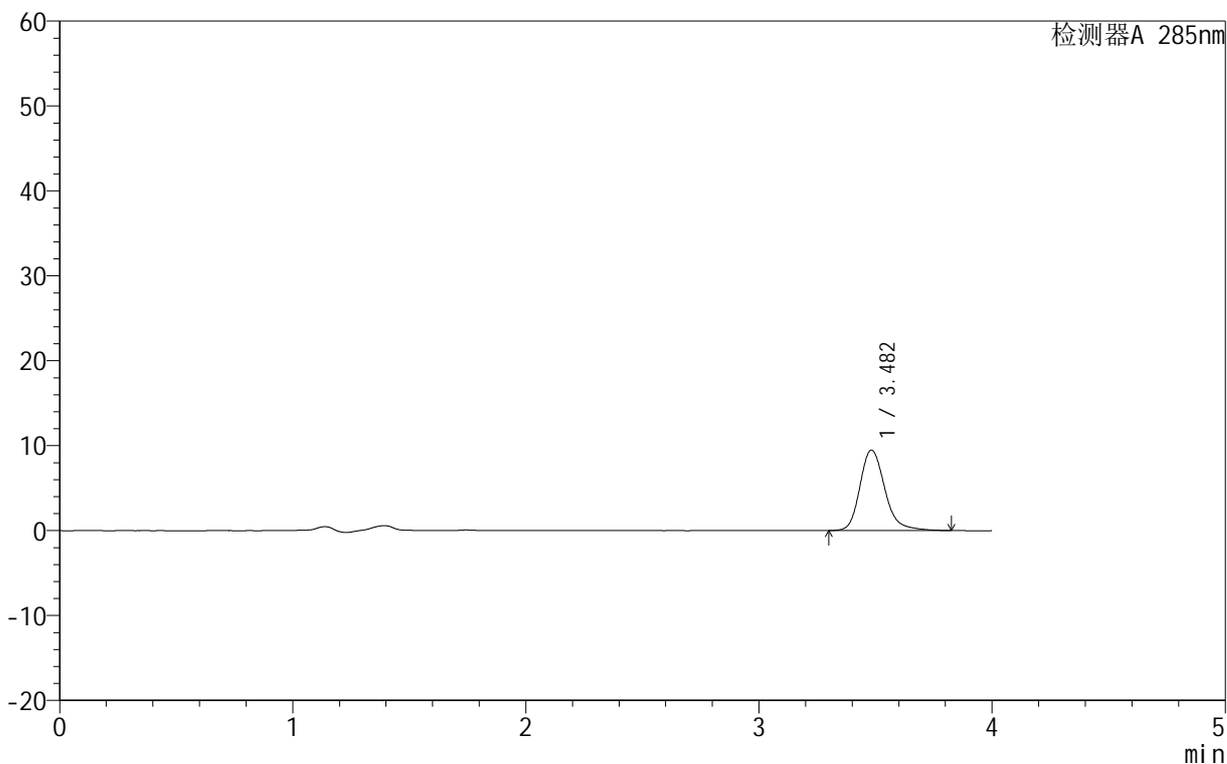
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1273-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:07      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	3.482	70493	100.000	9471	5453	1.231	--
总计		70493	100.000	9471			

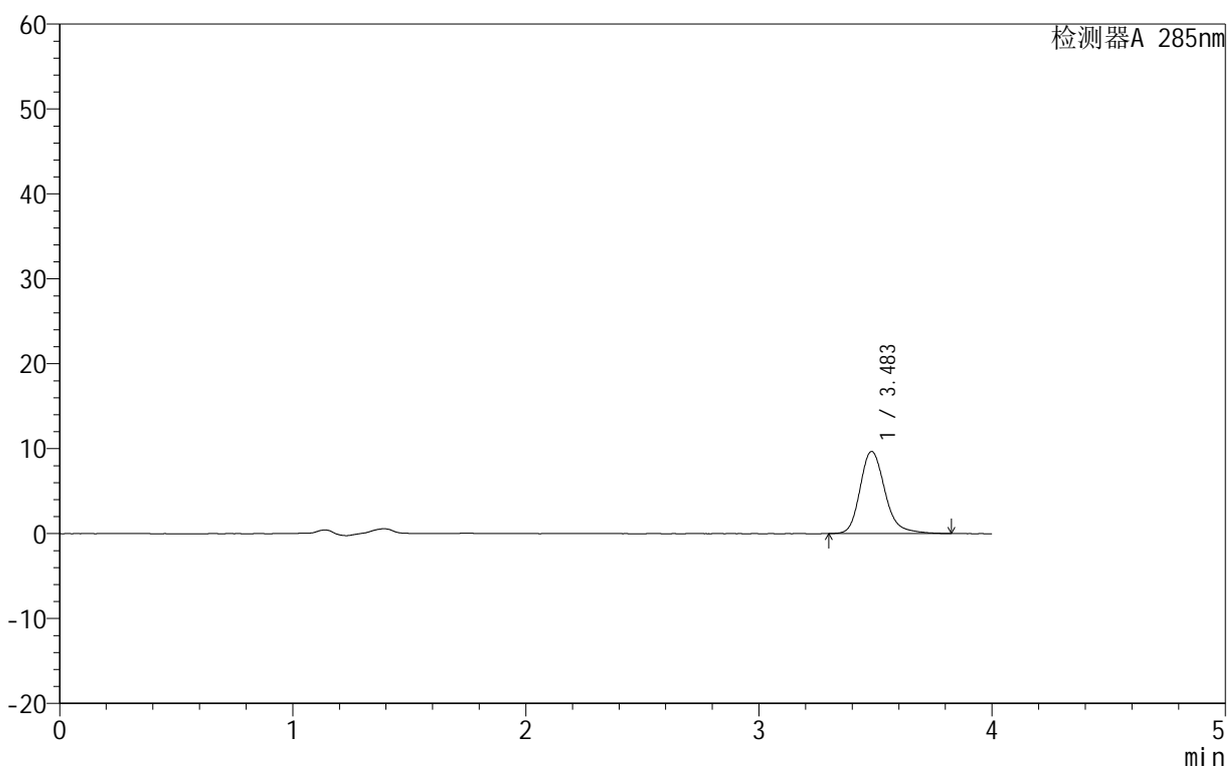
图89 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-25/27-1274-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:38:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:10 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	3.483	71831	100.000	9657	5471	1.230	--
总计		71831	100.000	9657			

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-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

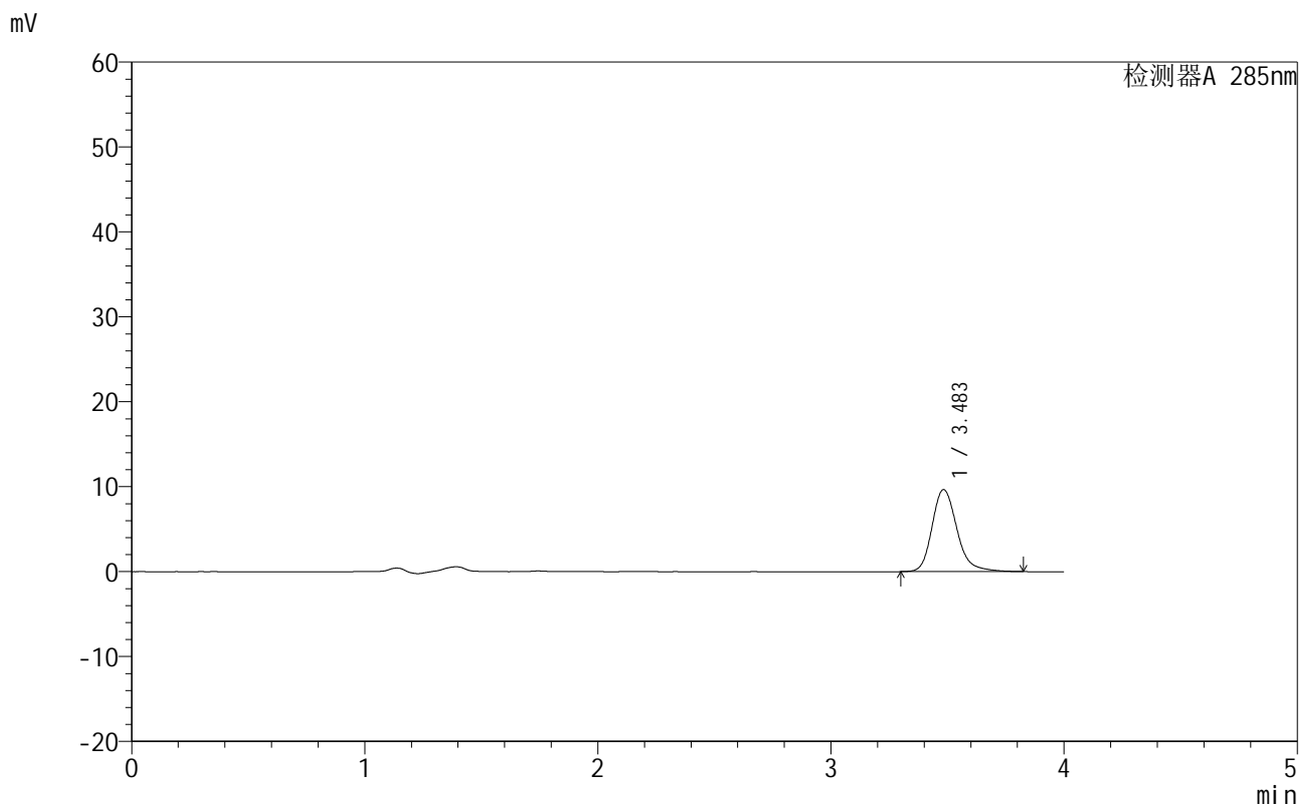


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1275-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:13      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	3.483	71815	100.000	9642	5451	1.230	--
总计		71815	100.000	9642			

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-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

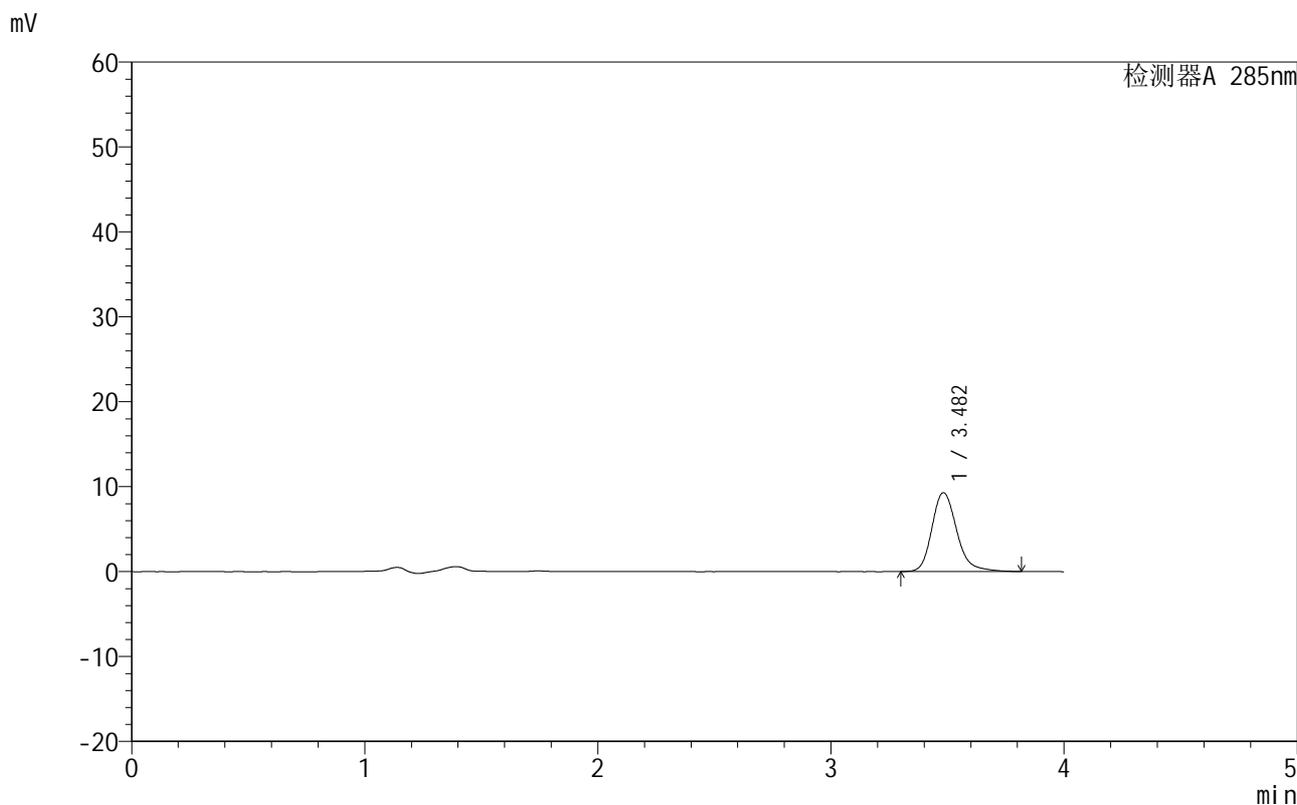


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1276-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:15      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	3.482	69042	100.000	9284	5457	1.228	--
总计		69042	100.000	9284			

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-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



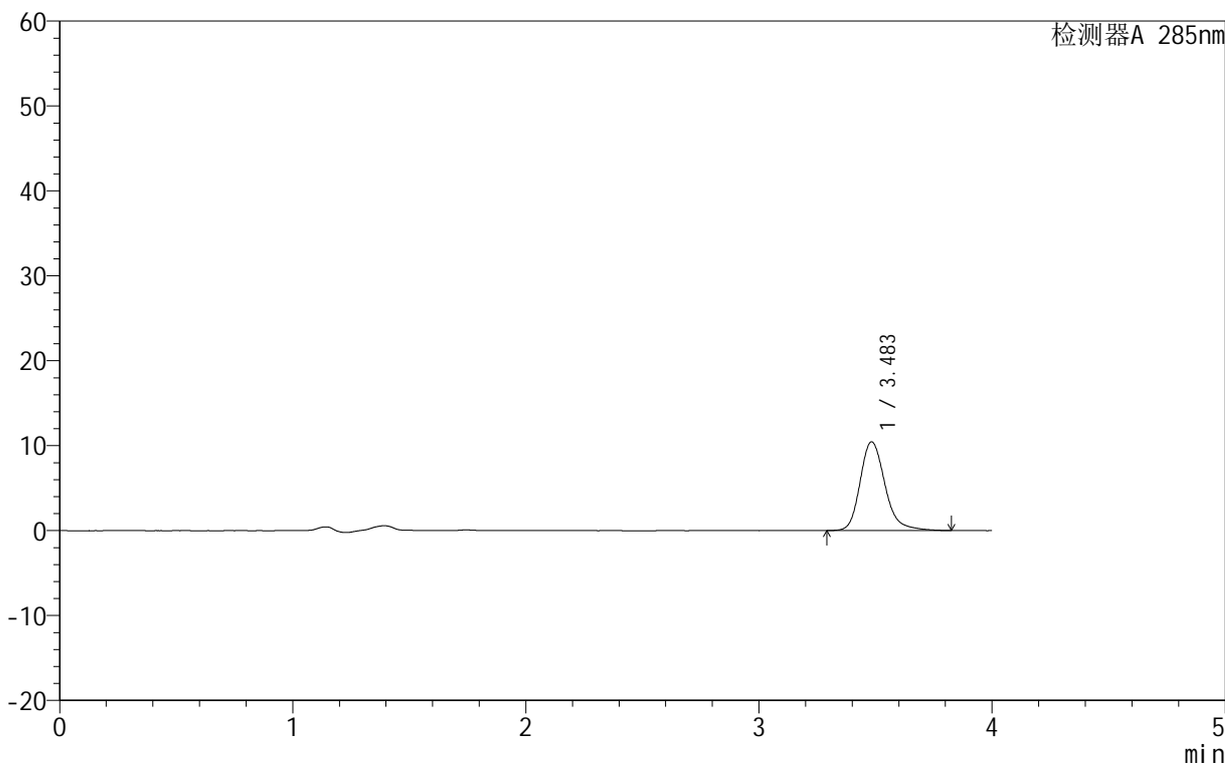
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1277-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:18      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	3.483	77724	100.000	10434	5462	1.230	--
总计		77724	100.000	10434			

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-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



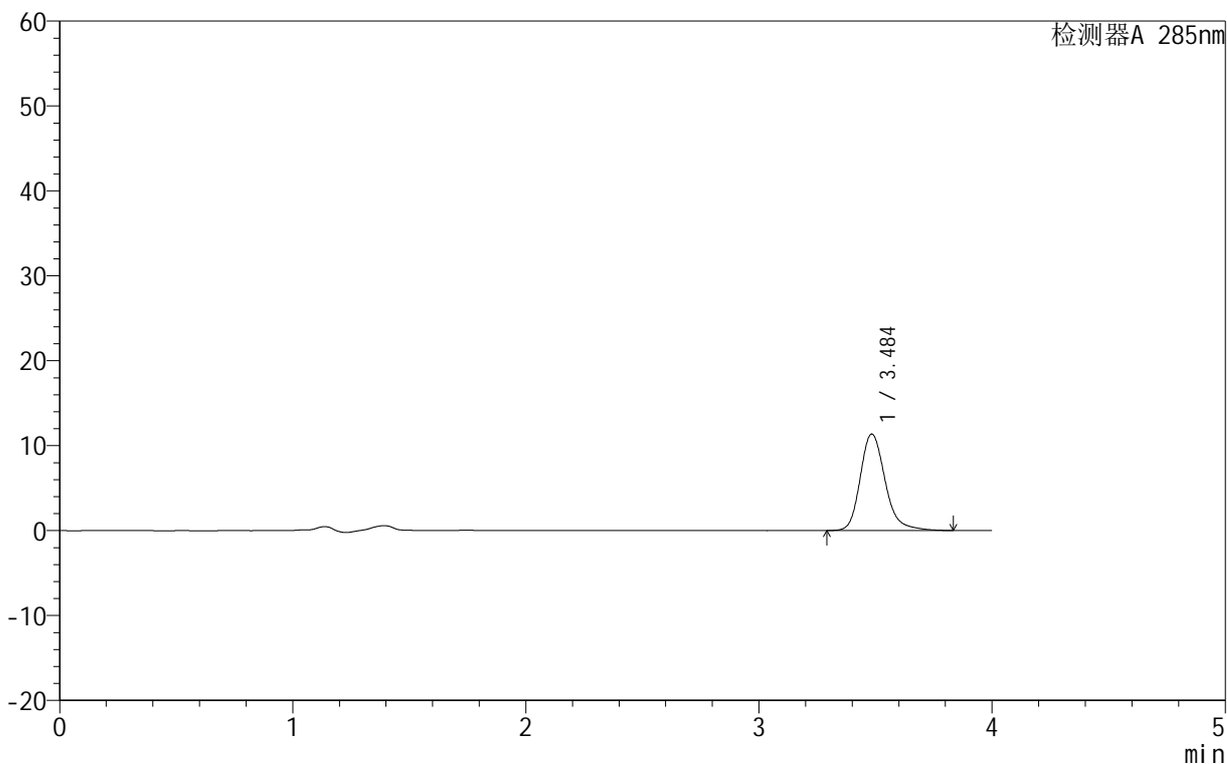
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1278-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 23:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:21      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	3.484	84576	100.000	11335	5459	1.231	--
总计		84576	100.000	11335			

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-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



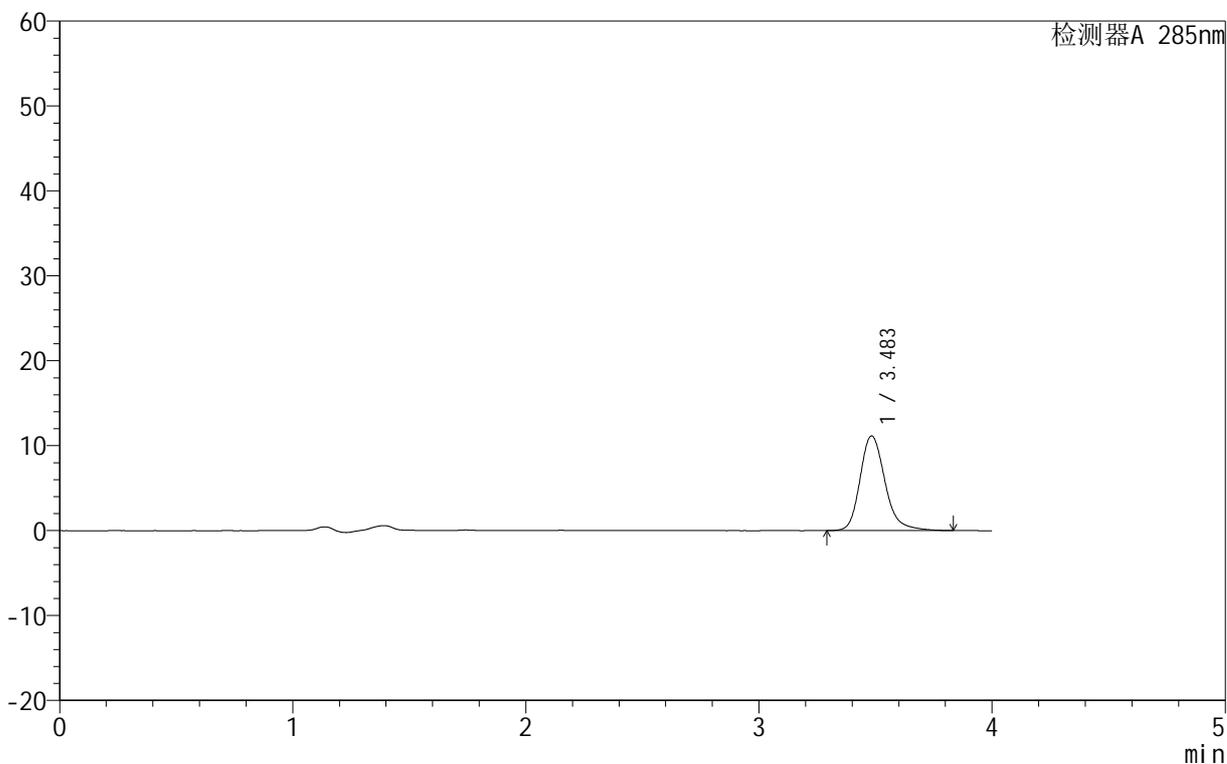
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1279-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

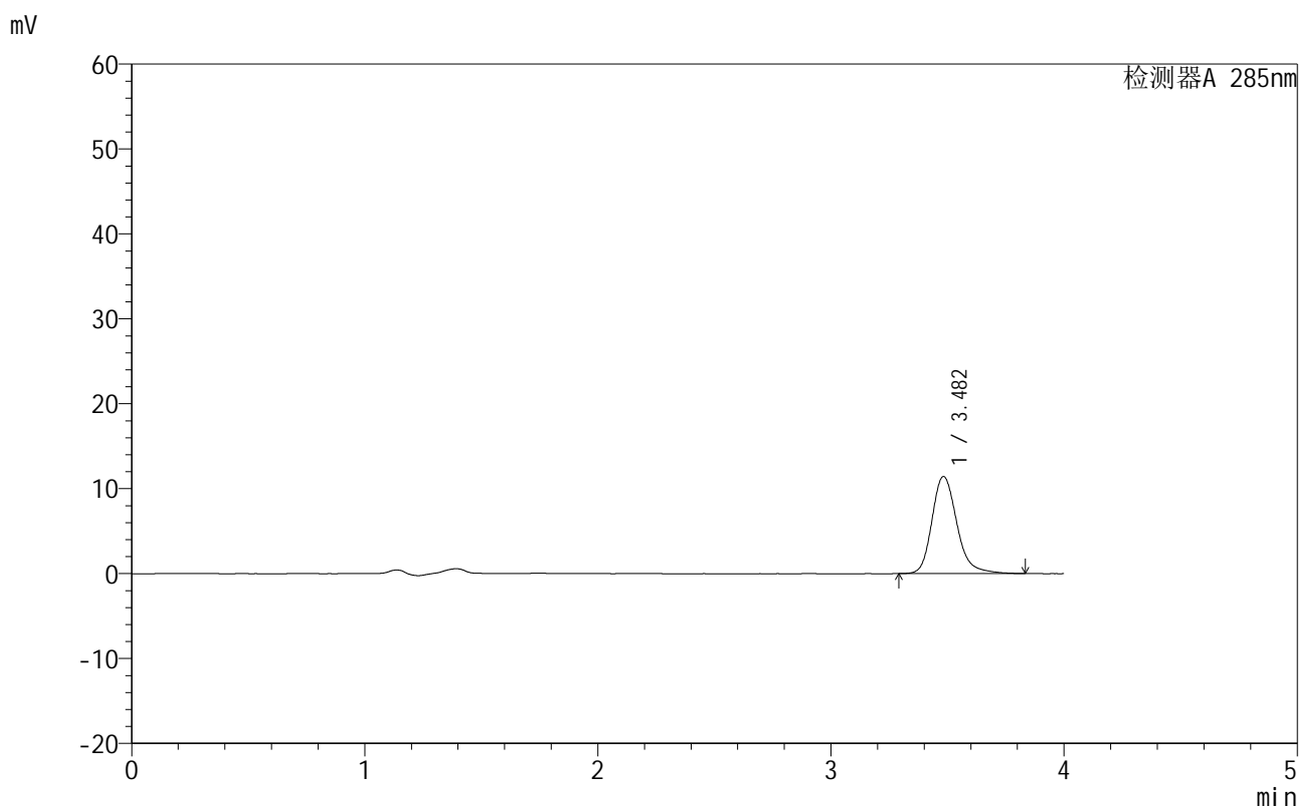
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	83081	100.000	11131	5441	1.232	--
总计		83081	100.000	11131			

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-pH4.5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 - 27-25/27-1280-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:26 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	3.482	85147	100.000	11424	5444	1.229	--
总计		85147	100.000	11424			

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-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



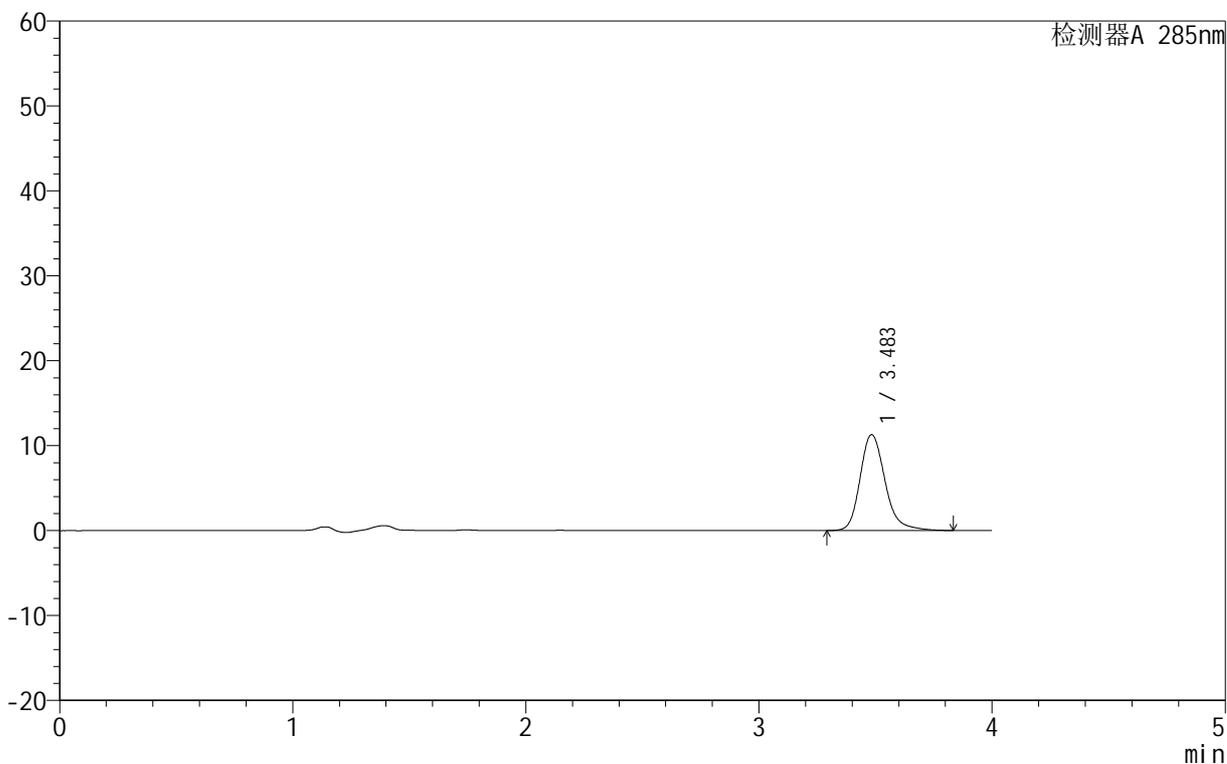
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1281-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:29      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	3.483	84125	100.000	11272	5441	1.230	--
总计		84125	100.000	11272			

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-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



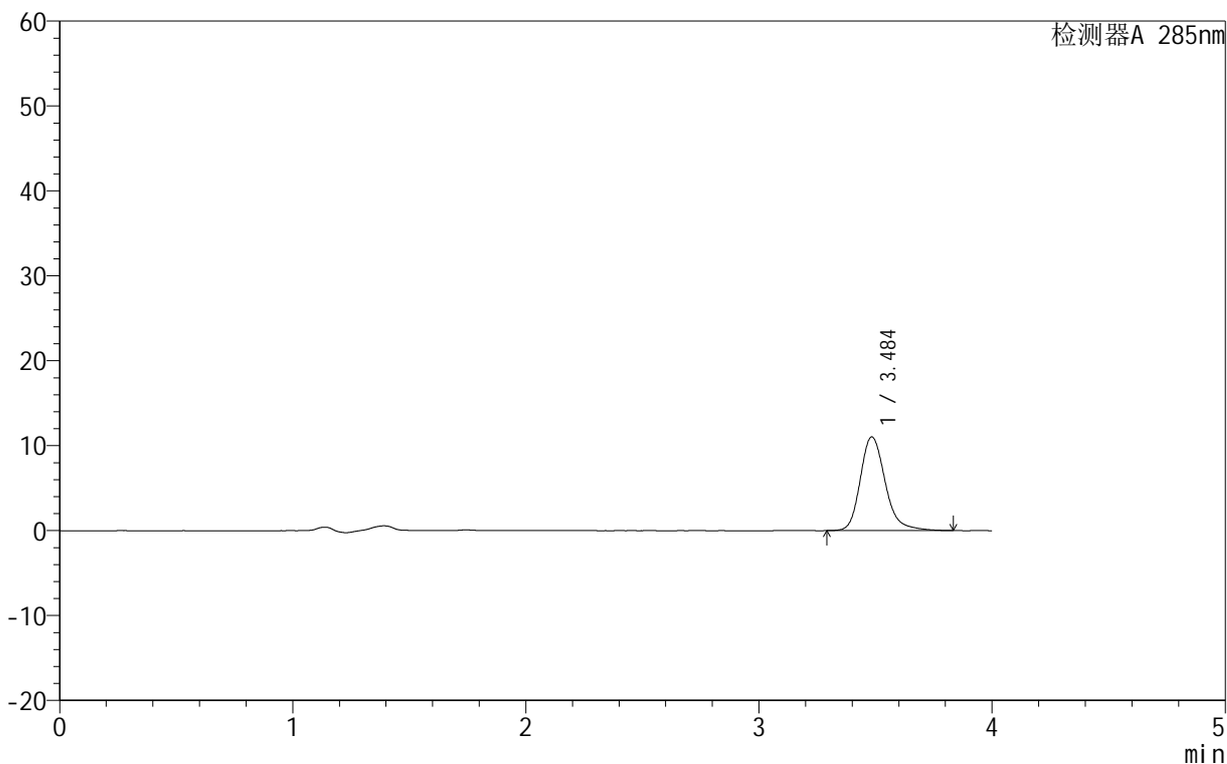
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1282-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:32      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	3.484	82285	100.000	11004	5446	1.232	--
总计		82285	100.000	11004			

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-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



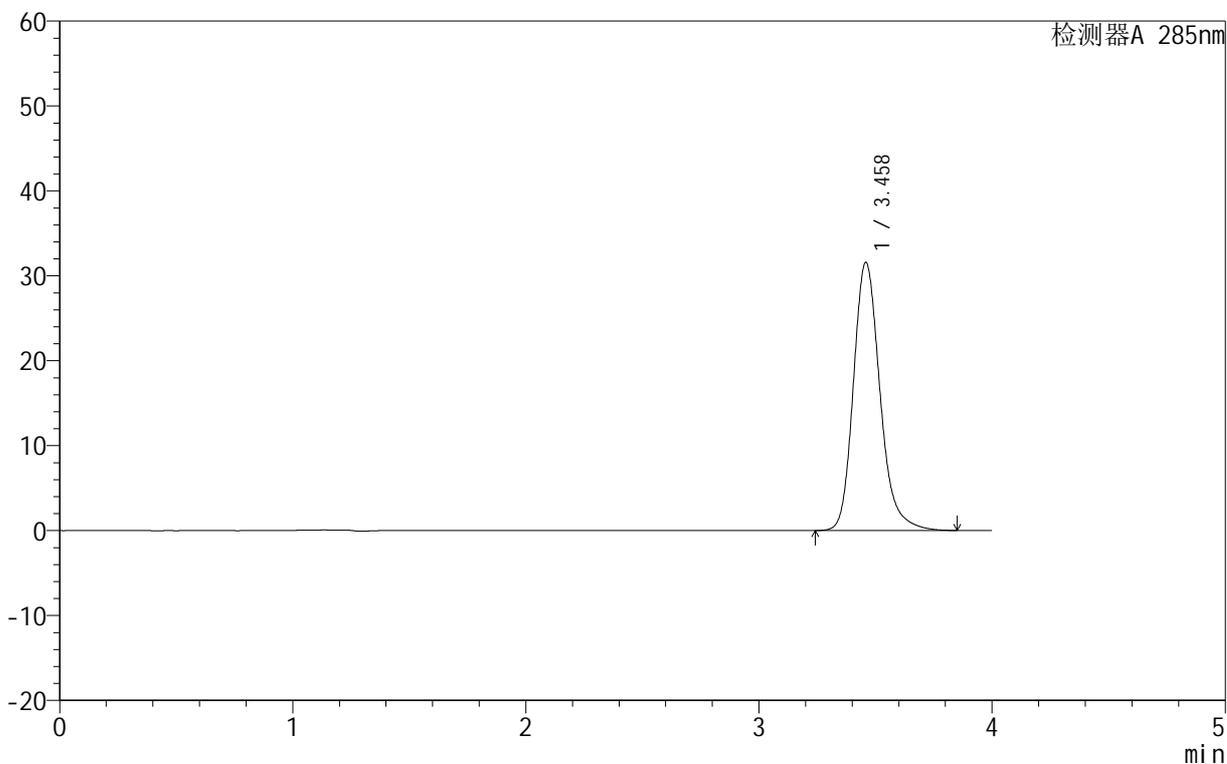
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1283-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:35      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	3.458	250572	100.000	31525	4672	1.212	--
总计		250572	100.000	31525			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



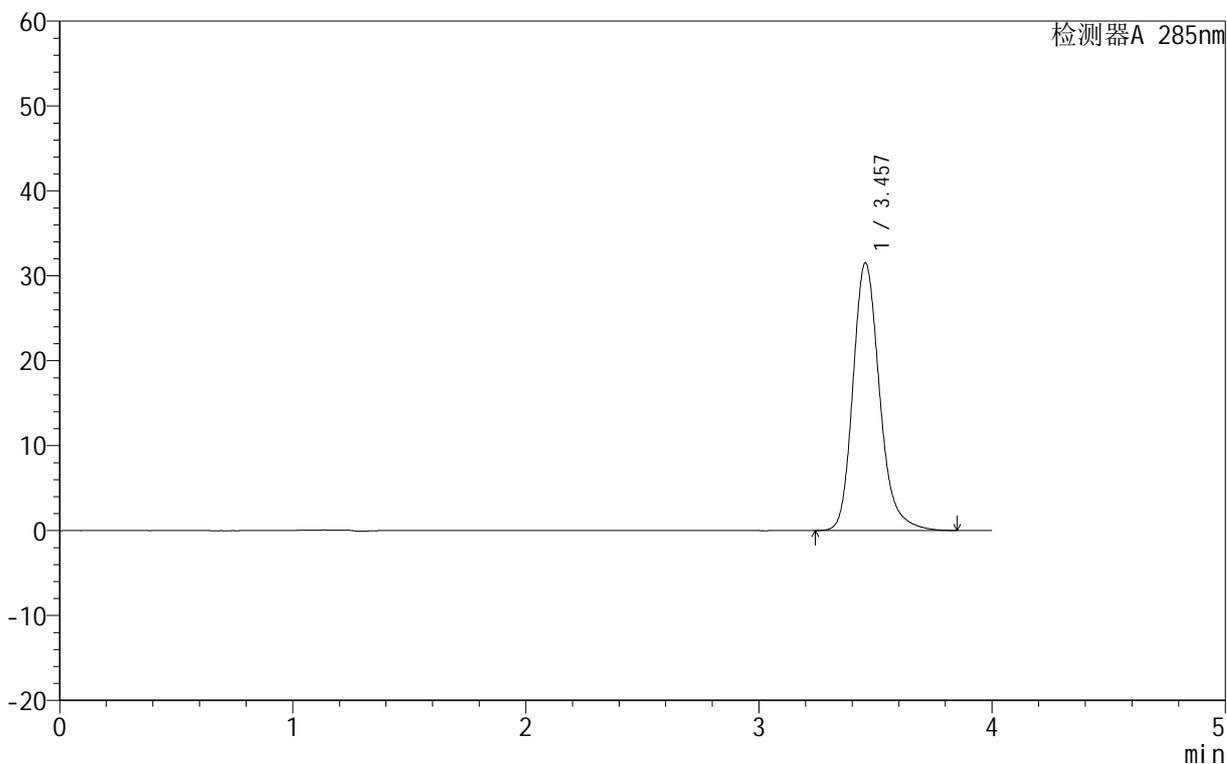
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1284-2 - zzp-2025091721p-rcqx-pH4.5jz-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: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:37      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	3.457	250252	100.000	31513	4658	1.211	--
总计		250252	100.000	31513			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2



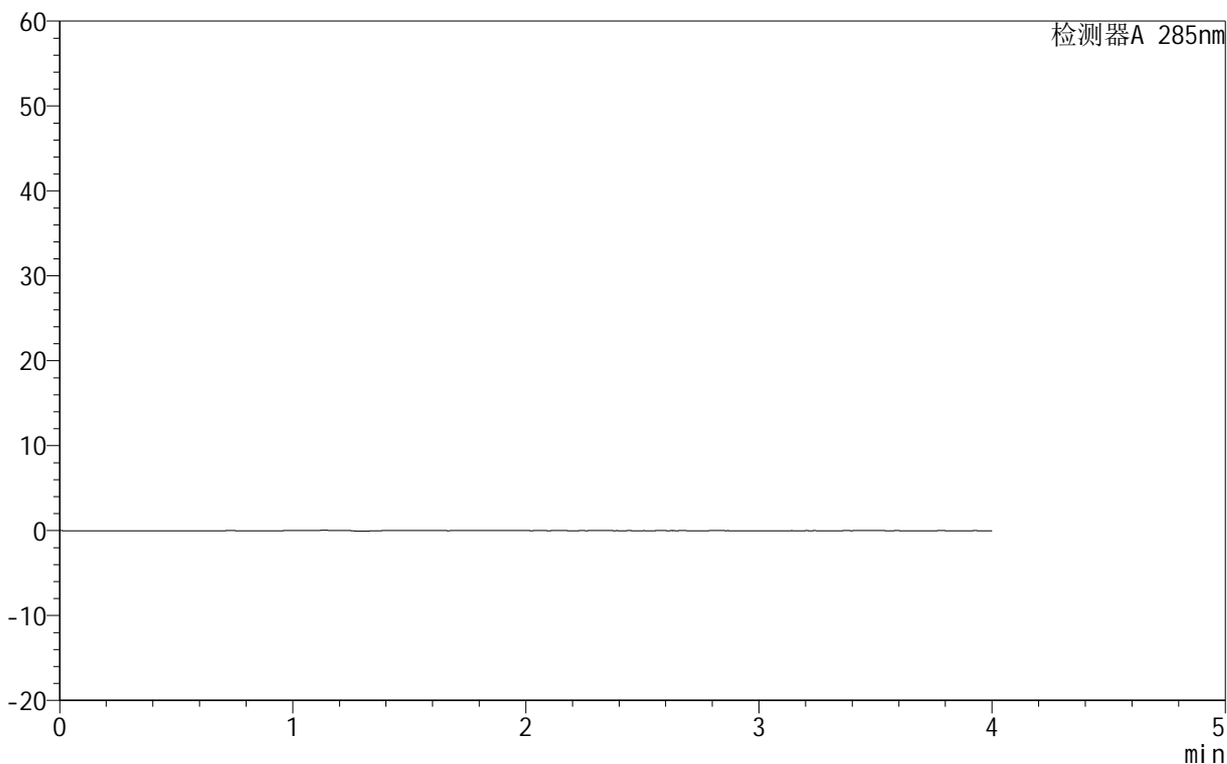
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1285-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:40      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)
总计							

图101 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025091722批-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

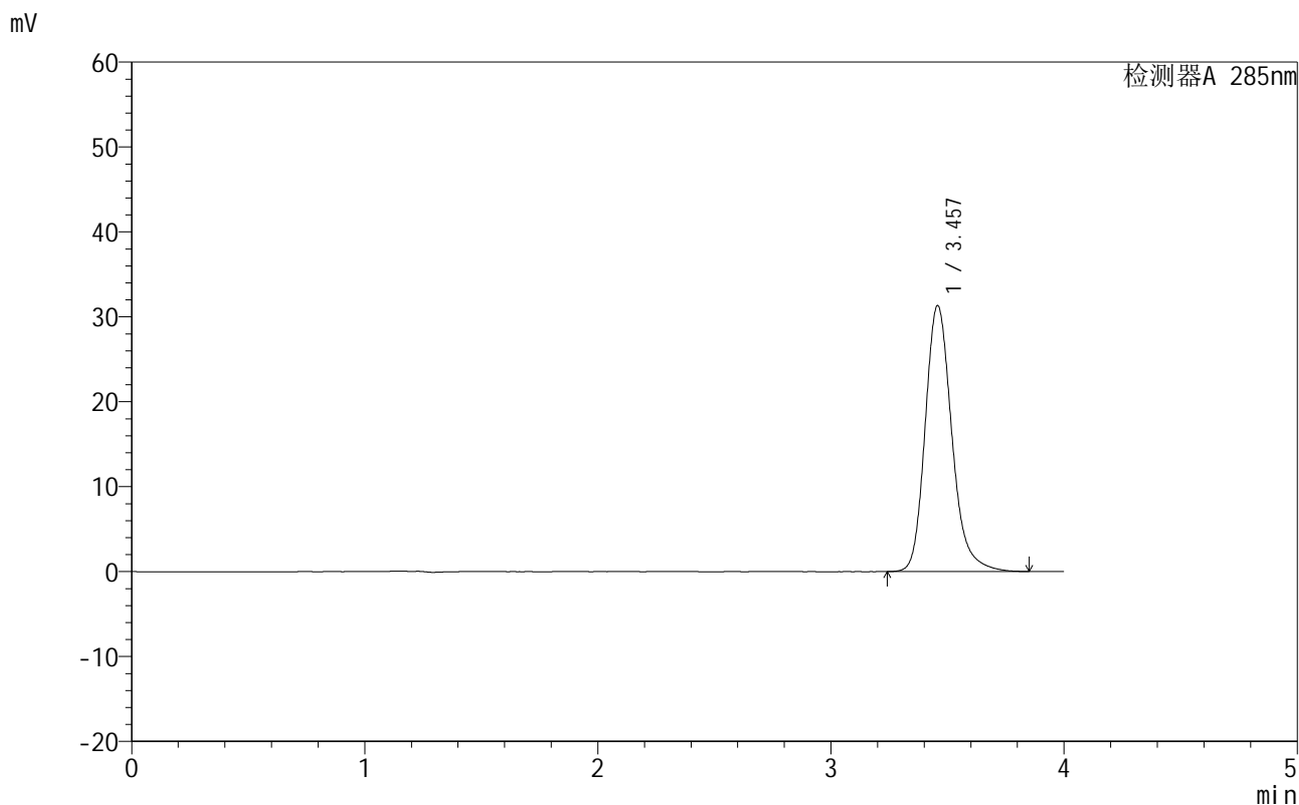


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1286-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:43      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	3.457	249277	100.000	31305	4644	1.214	--
总计		249277	100.000	31305			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1



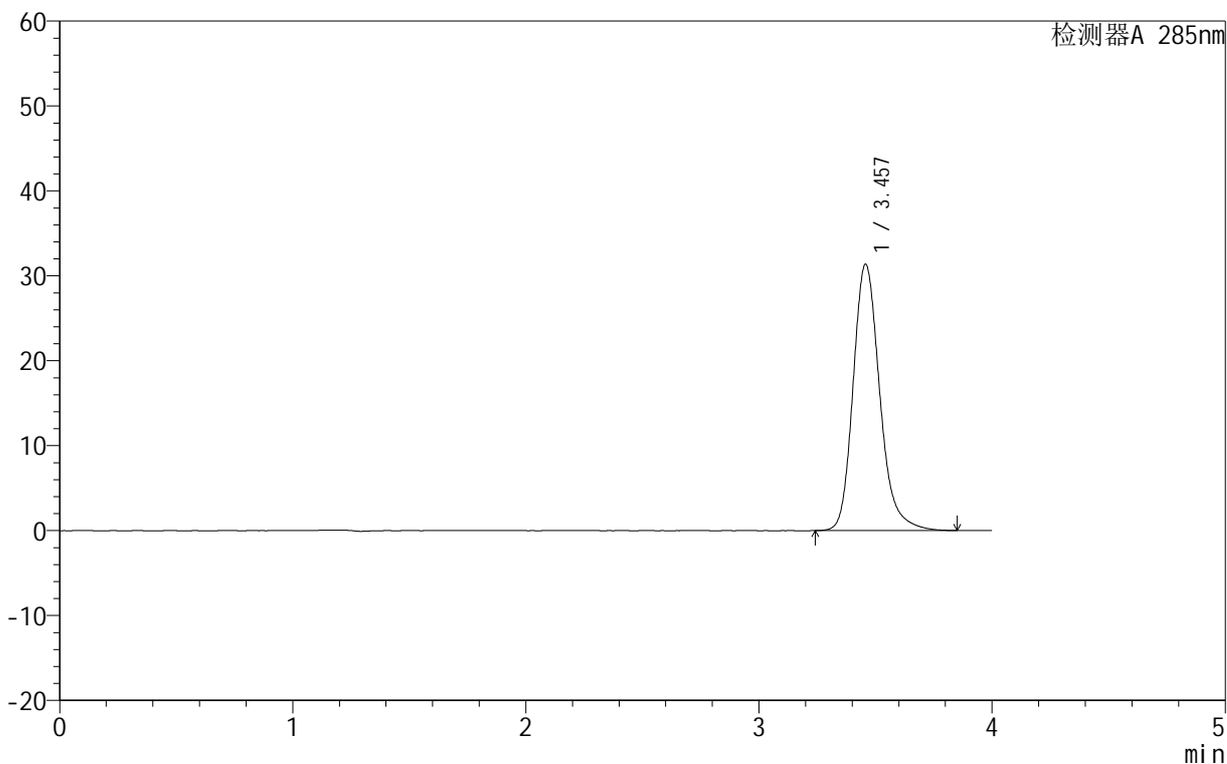
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1287-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:45      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	3.457	249321	100.000	31359	4656	1.212	--
总计		249321	100.000	31359			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



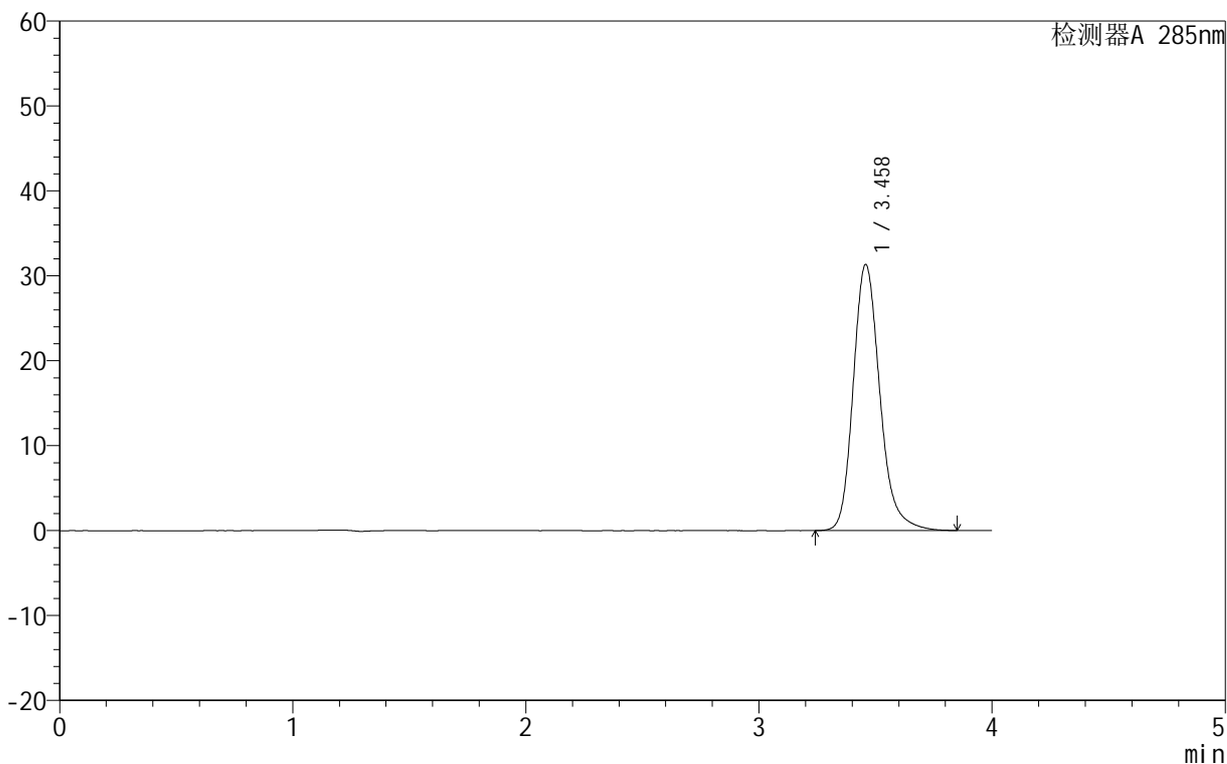
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1288-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:48      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	3.458	248955	100.000	31304	4657	1.212	--
总计		248955	100.000	31304			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3



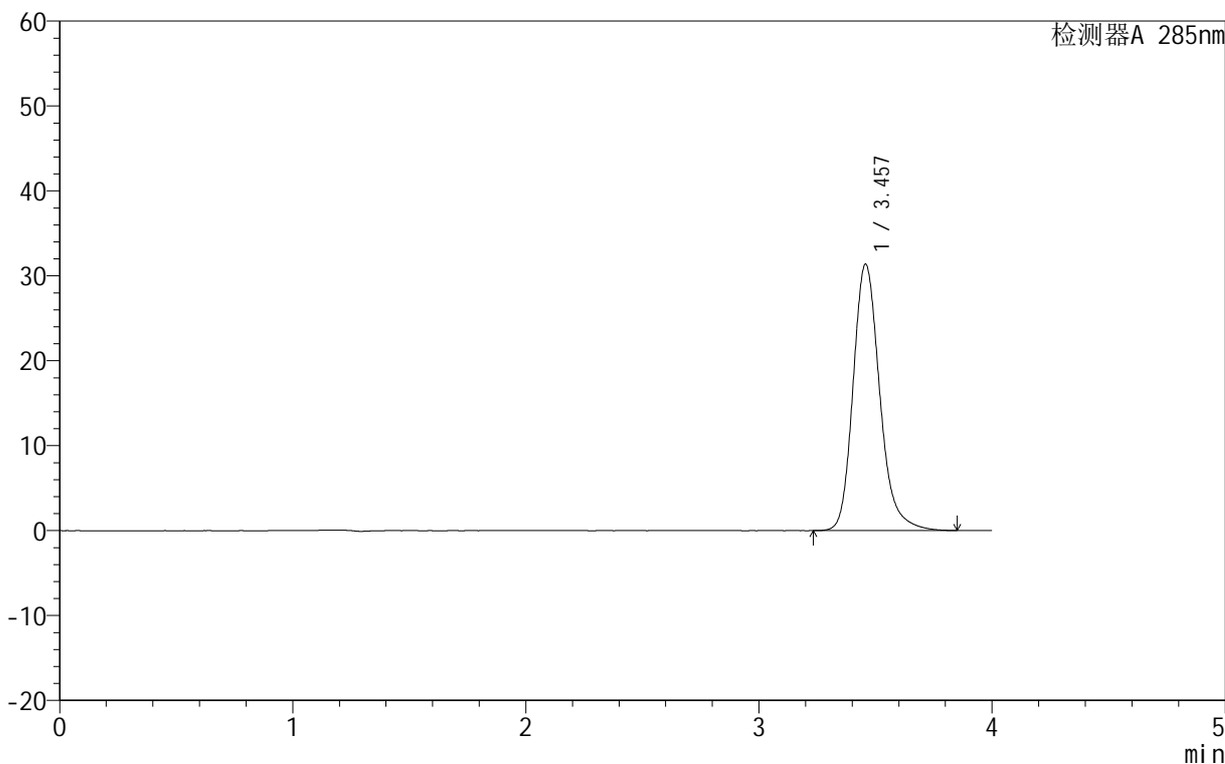
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1289-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:51      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	3.457	249585	100.000	31365	4650	1.212	--
总计		249585	100.000	31365			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4



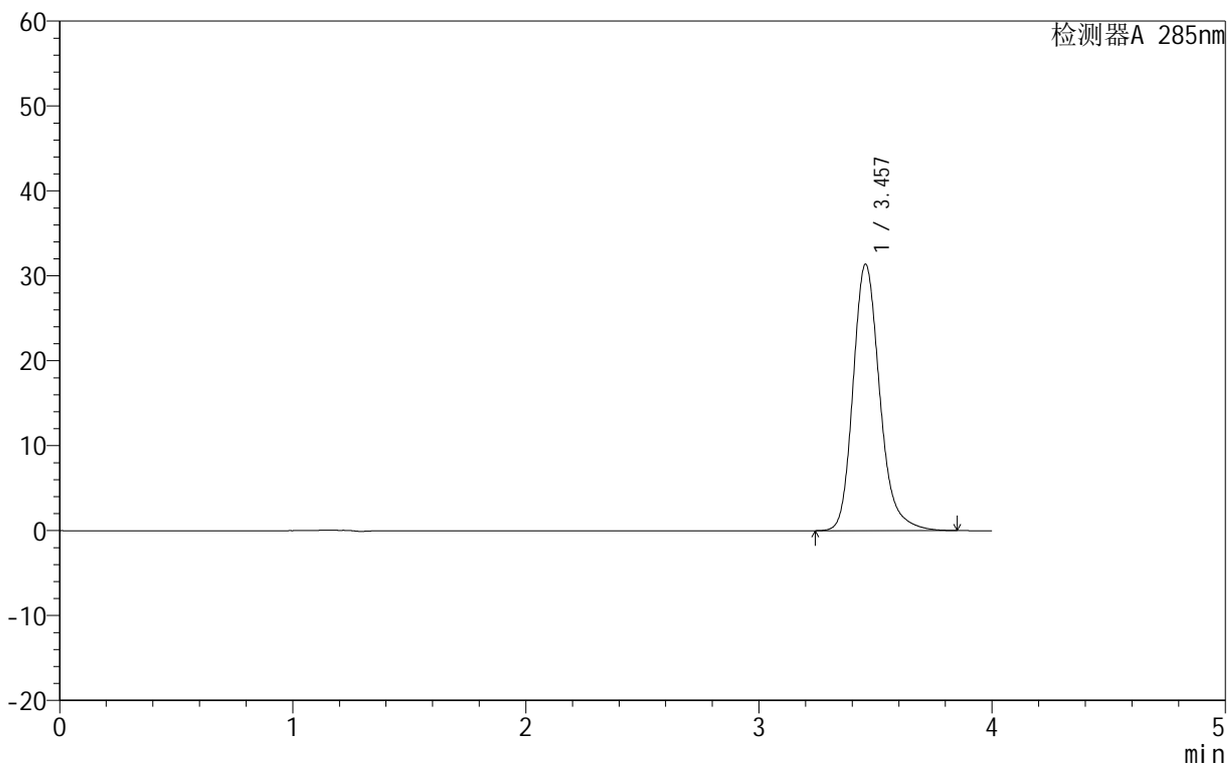
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1290-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:55      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	3.457	249302	100.000	31359	4656	1.212	--
总计		249302	100.000	31359			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

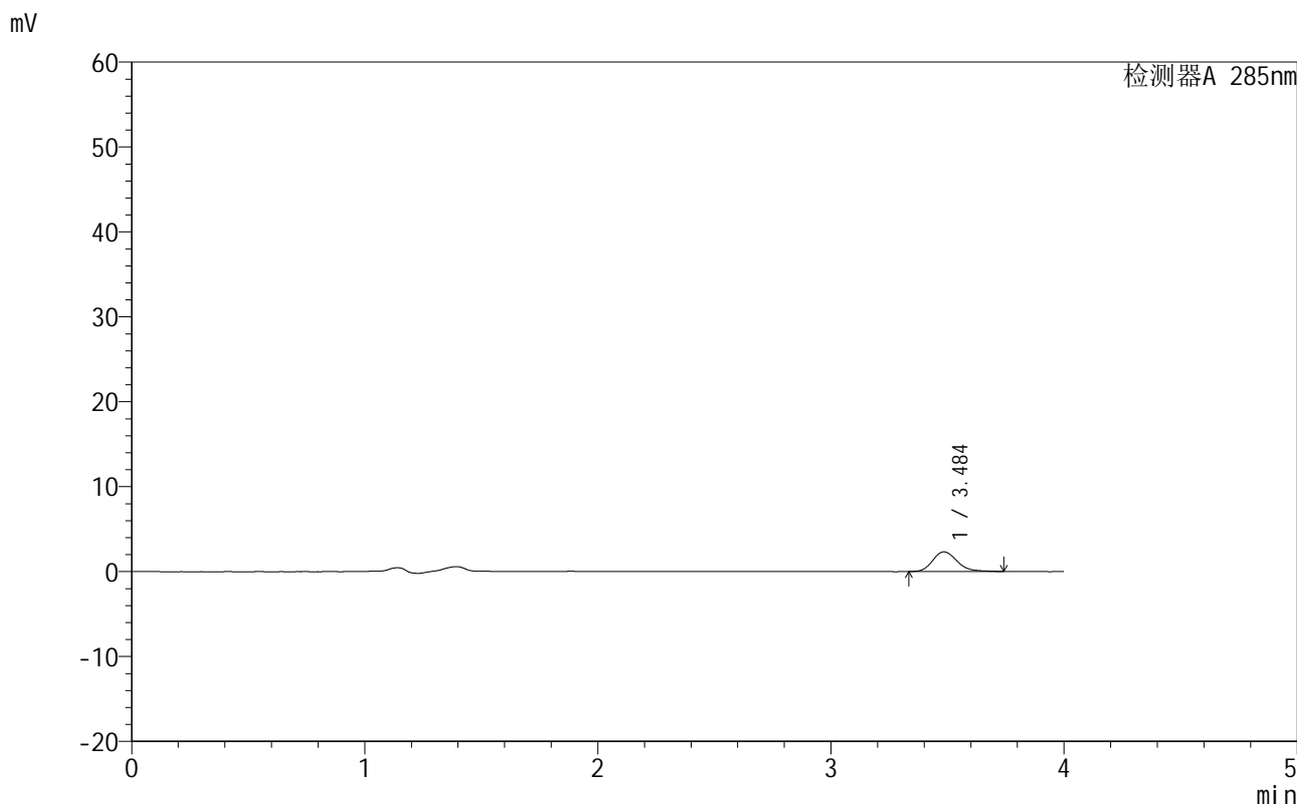


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1291-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:53:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:57      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	3.484	16949	100.000	2311	5479	1.207	--
总计		16949	100.000	2311			

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-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

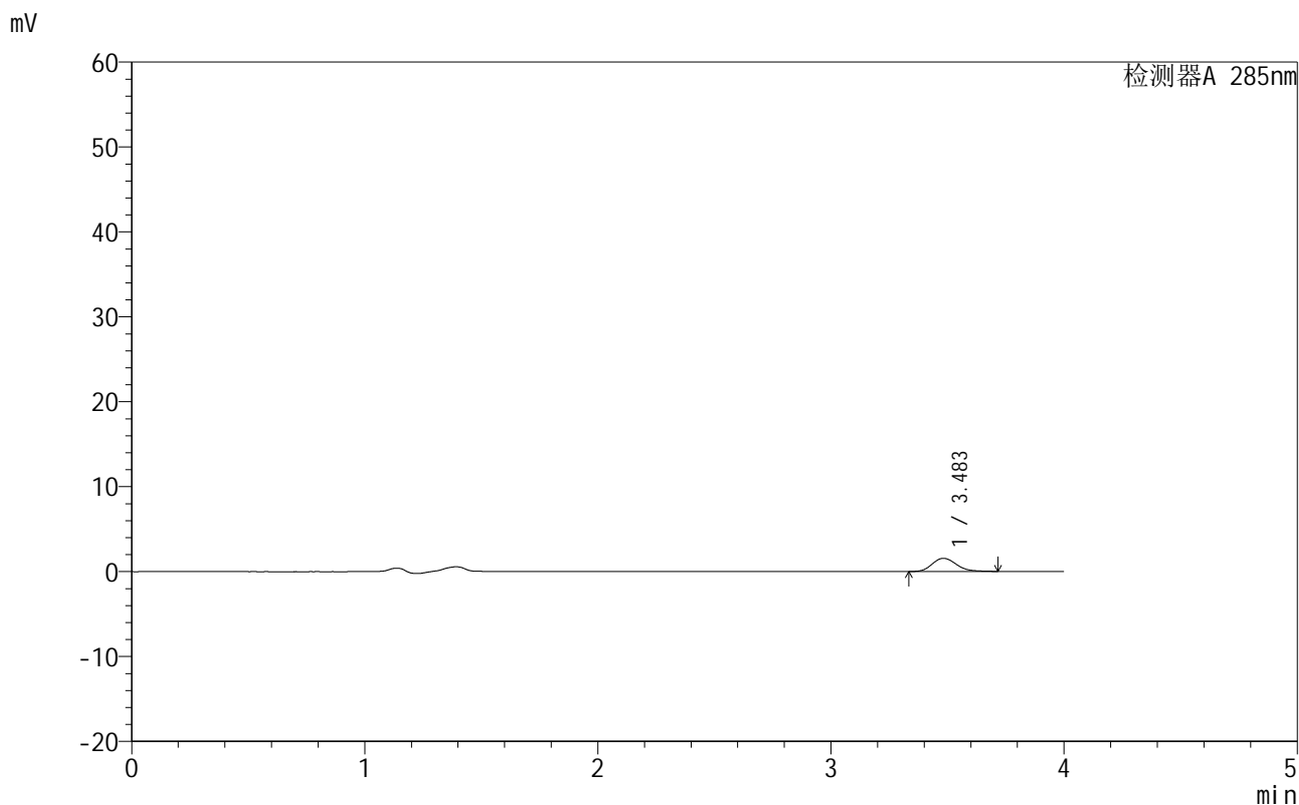


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1292-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 00:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

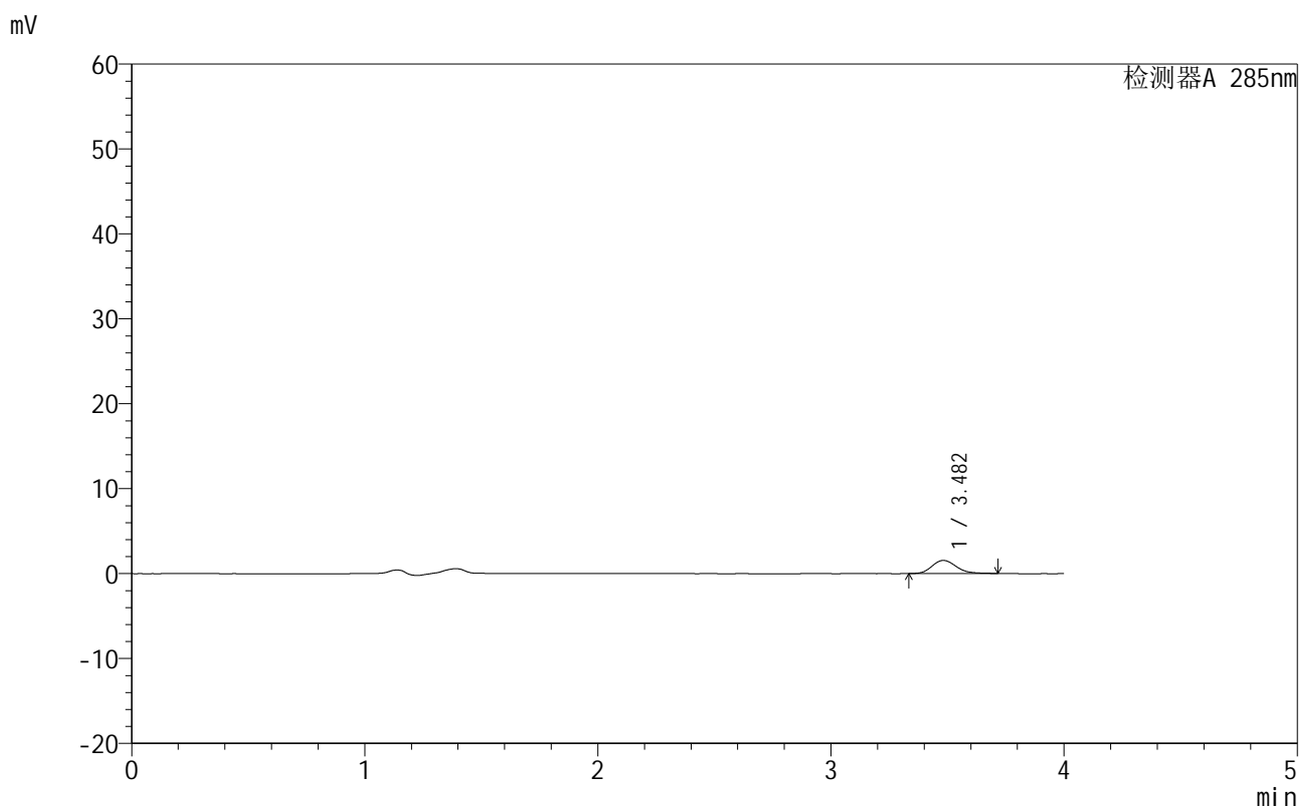
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	11297	100.000	1550	5525	1.191	--
总计		11297	100.000	1550			

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-pH4.5介质-5min-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 - 27-25/27-1293-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:03 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	3.482	11274	100.000	1544	5497	1.191	--
总计		11274	100.000	1544			

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-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



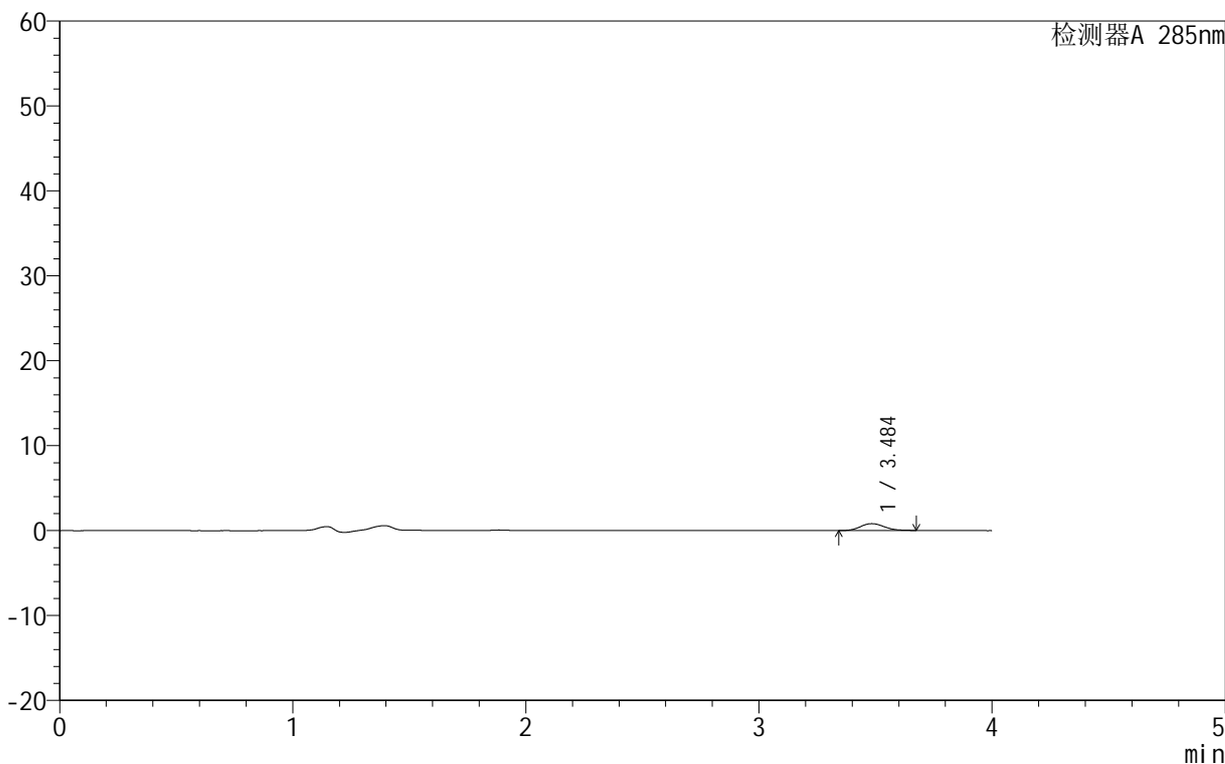
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1294-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:06      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	3.484	5749	100.000	807	5624	1.130	--
总计		5749	100.000	807			

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-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



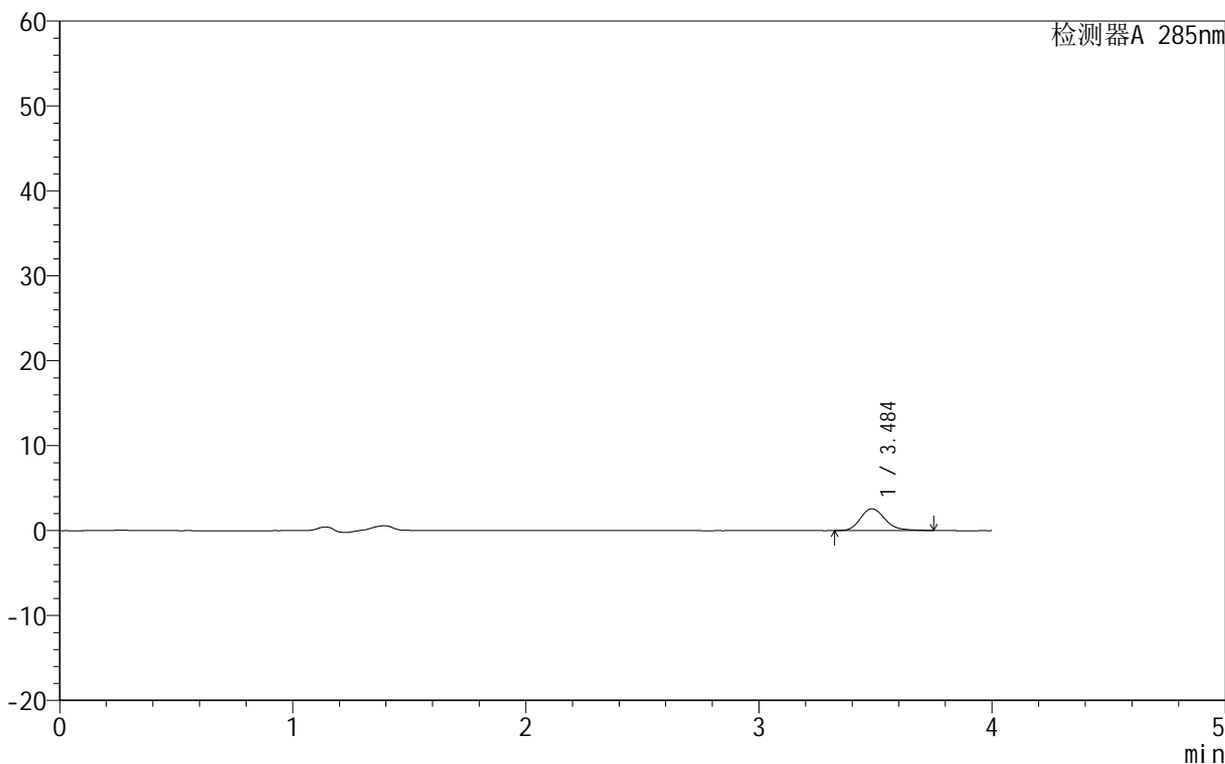
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1295-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:09      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	3.484	18854	100.000	2559	5485	1.215	--
总计		18854	100.000	2559			

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-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

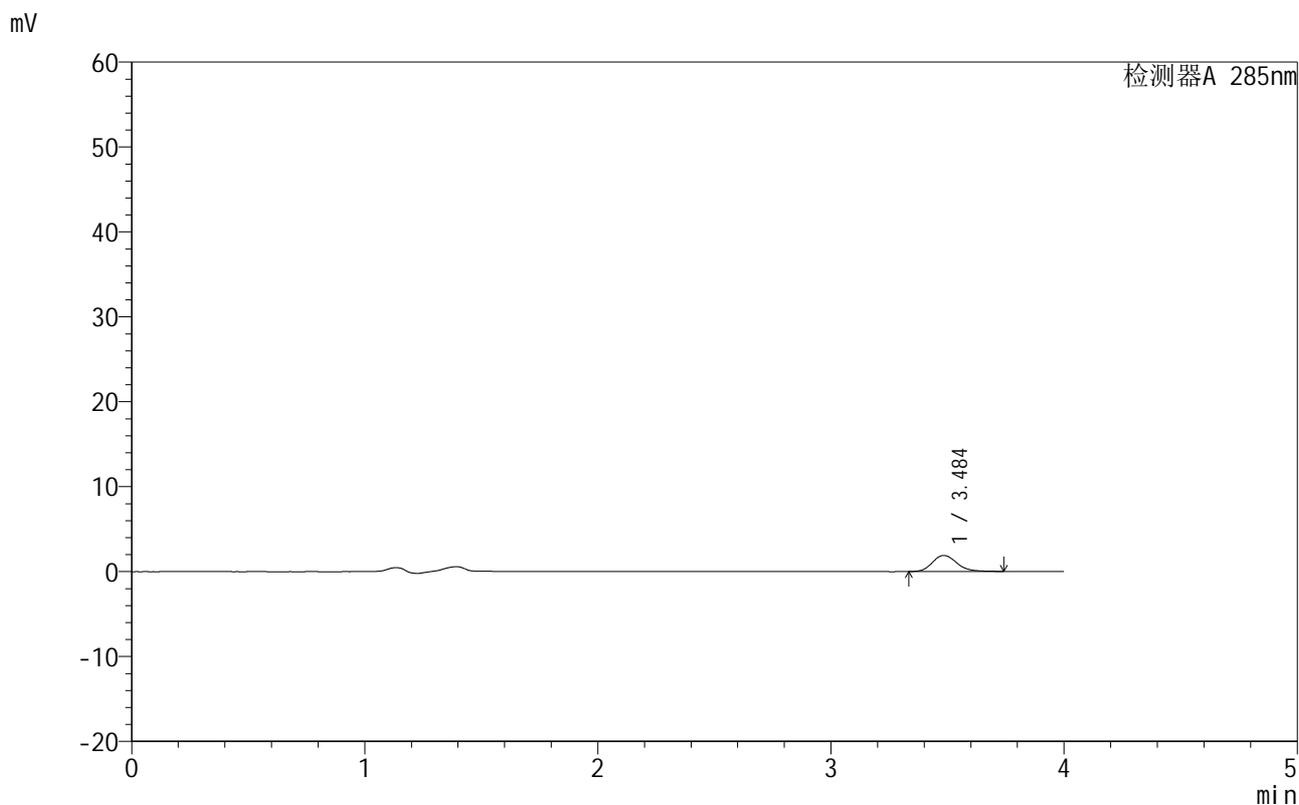


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1296-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:12      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	3.484	13873	100.000	1889	5502	1.205	--
总计		13873	100.000	1889			

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-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



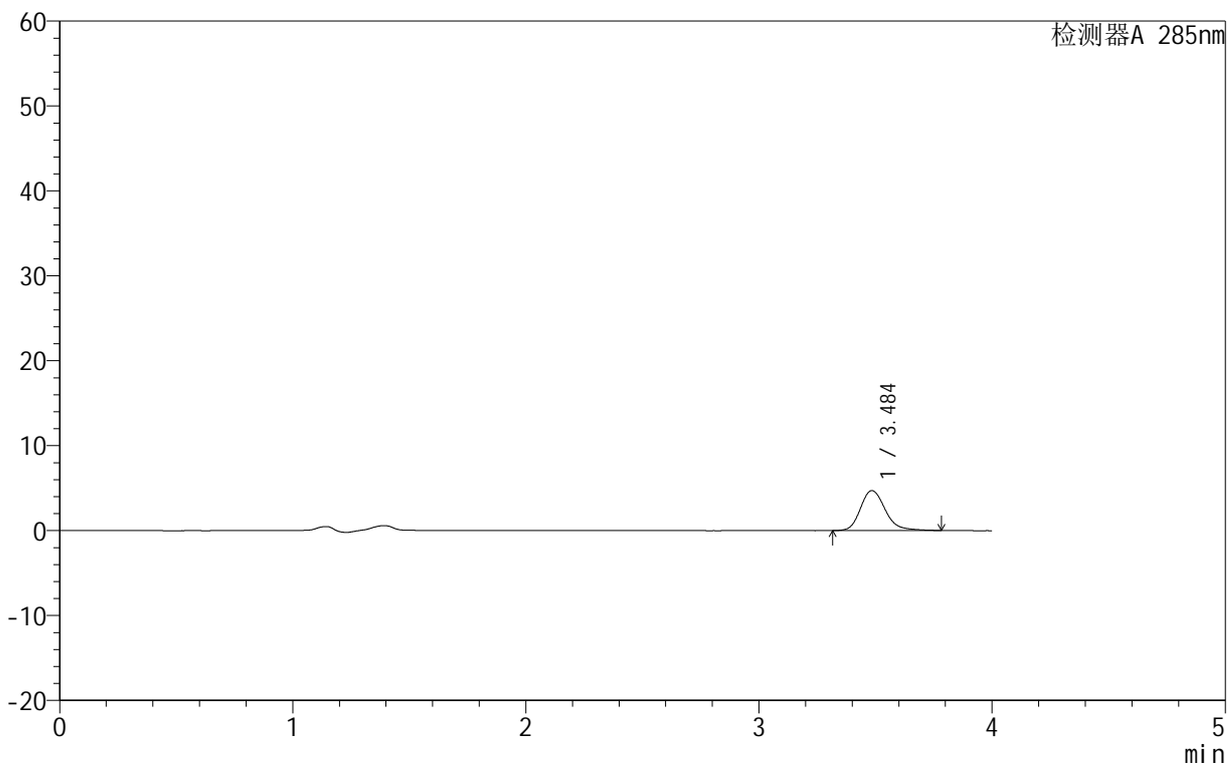
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1297-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:14      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	3.484	34791	100.000	4687	5468	1.219	--
总计		34791	100.000	4687			

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-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

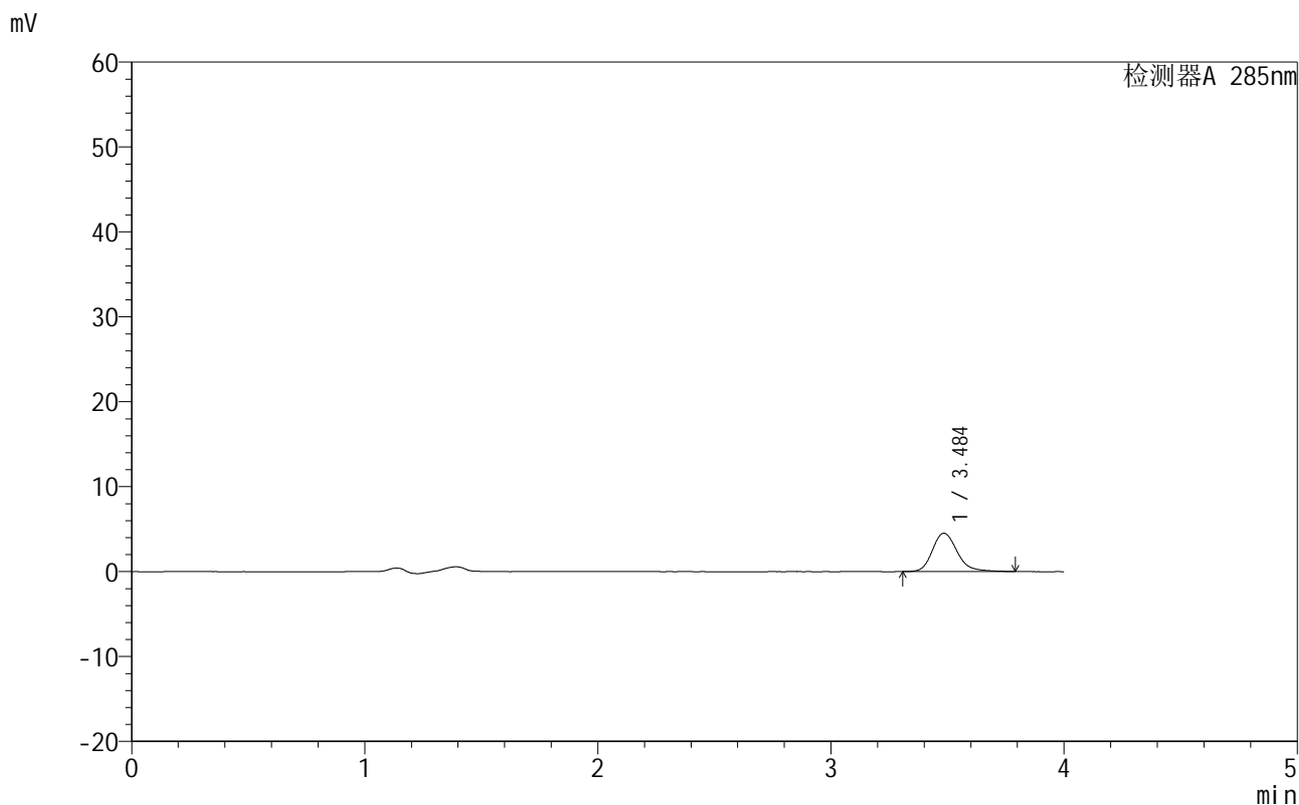


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1298-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:17      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	3.484	33499	100.000	4501	5462	1.219	--
总计		33499	100.000	4501			

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-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



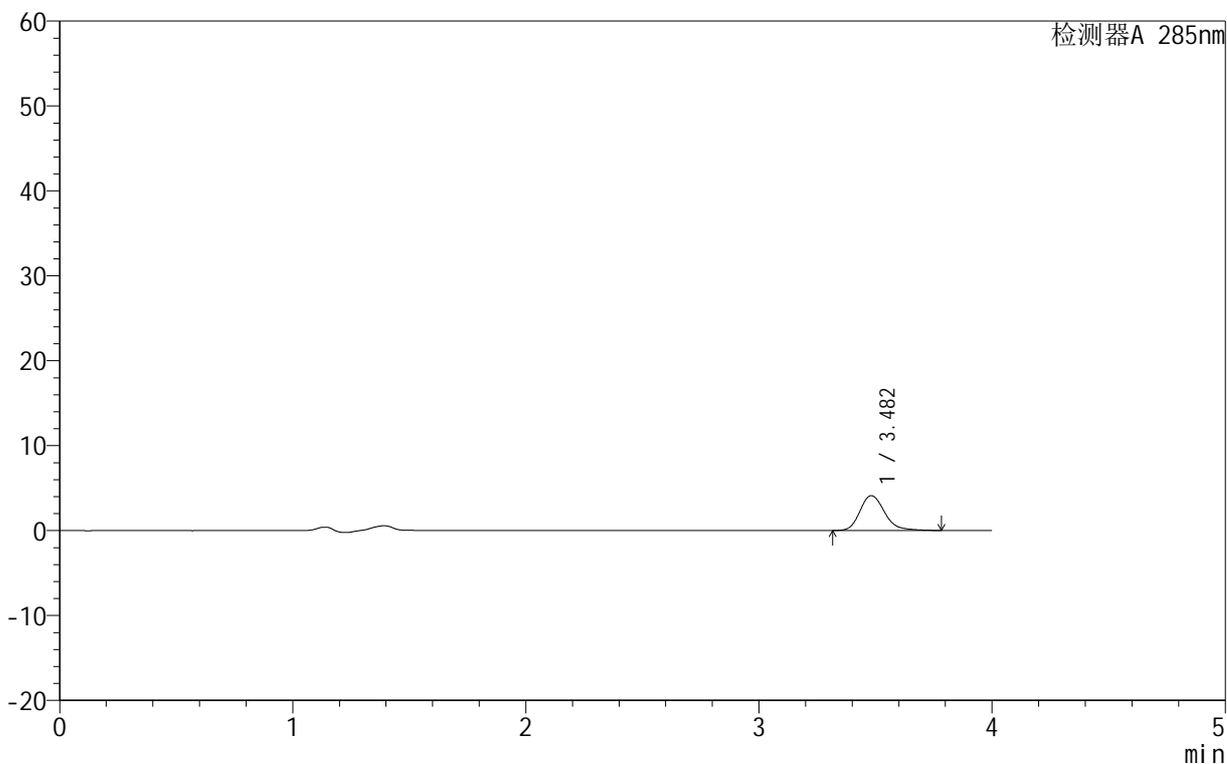
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1299-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:28:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:20      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	3.482	30420	100.000	4108	5462	1.220	--
总计		30420	100.000	4108			

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-pH4.5介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

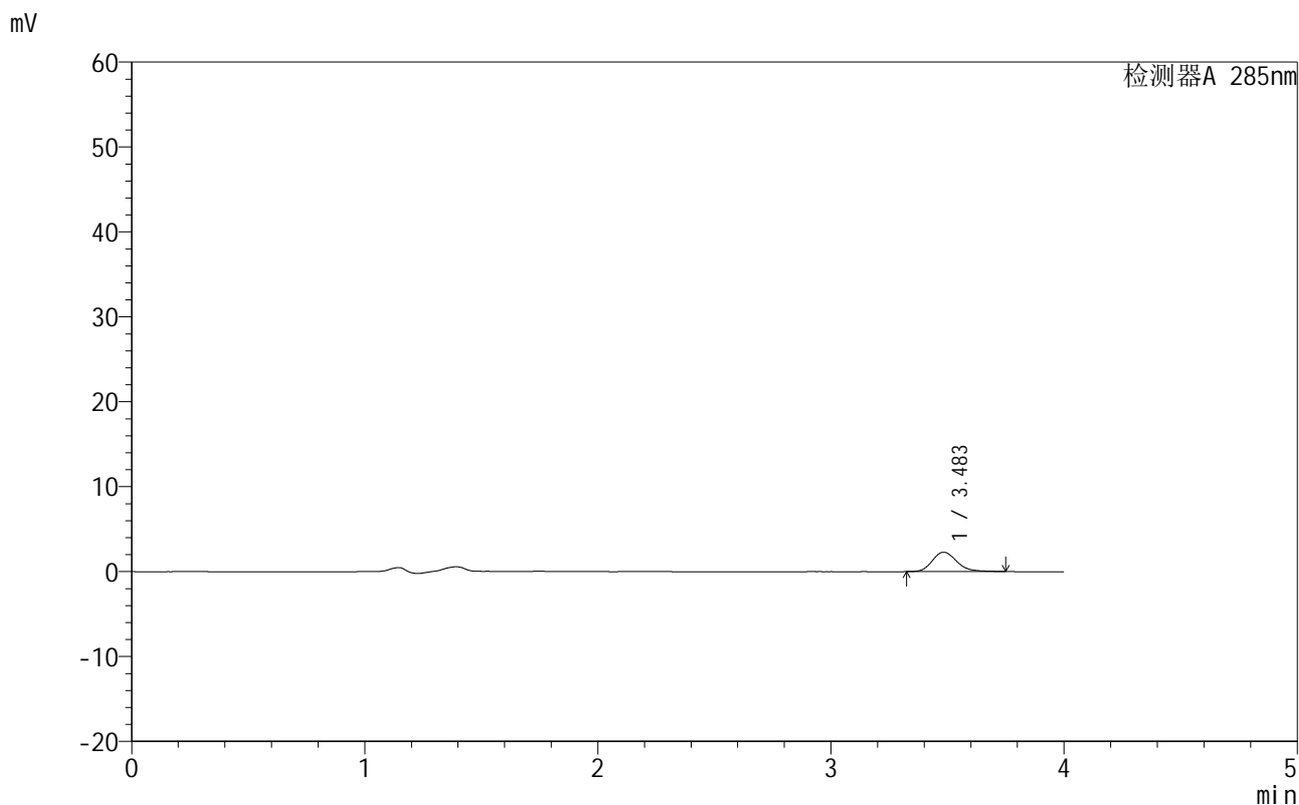


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1300-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:23      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	3.483	16797	100.000	2278	5483	1.206	--
总计		16797	100.000	2278			

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-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

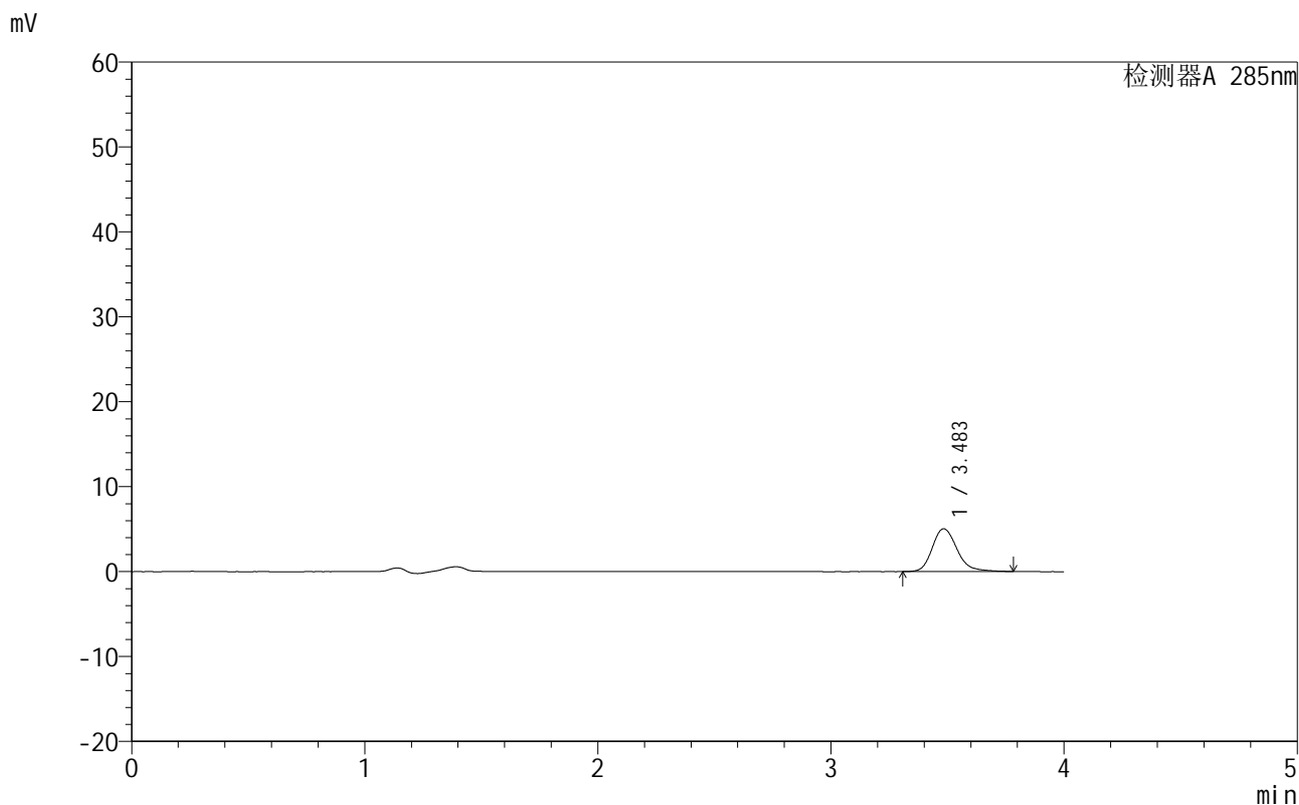


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1301-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:26      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	3.483	37352	100.000	5029	5455	1.220	--
总计		37352	100.000	5029			

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-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

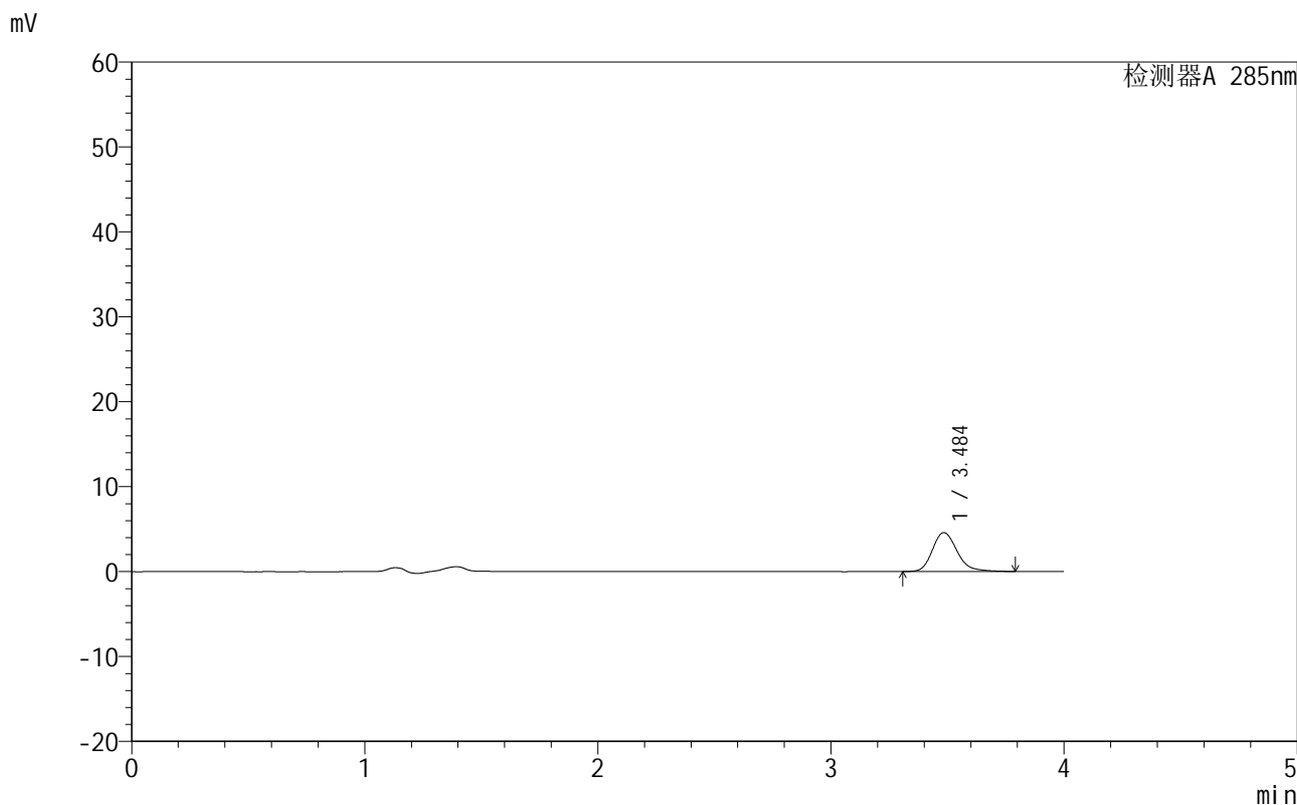


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1302-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:28      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	3.484	34051	100.000	4572	5440	1.224	--
总计		34051	100.000	4572			

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-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



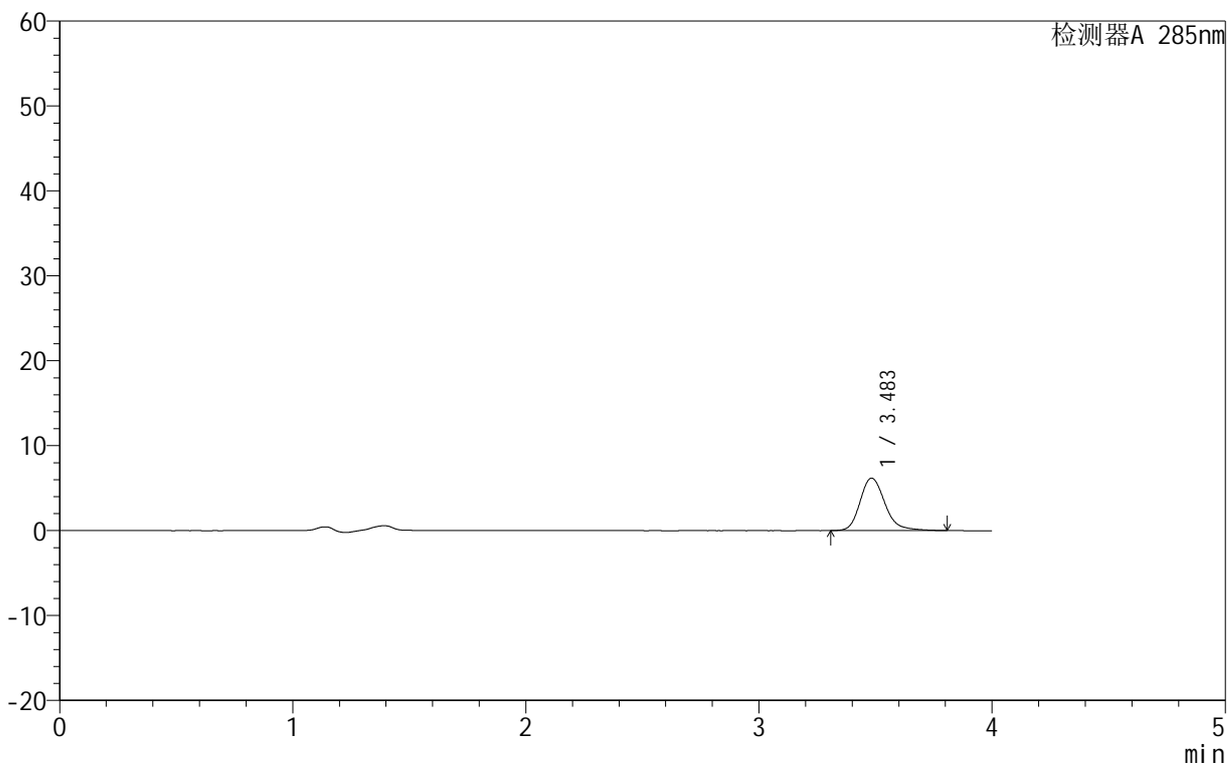
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1303-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:31      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	3.483	45873	100.000	6164	5438	1.228	--
总计		45873	100.000	6164			

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-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

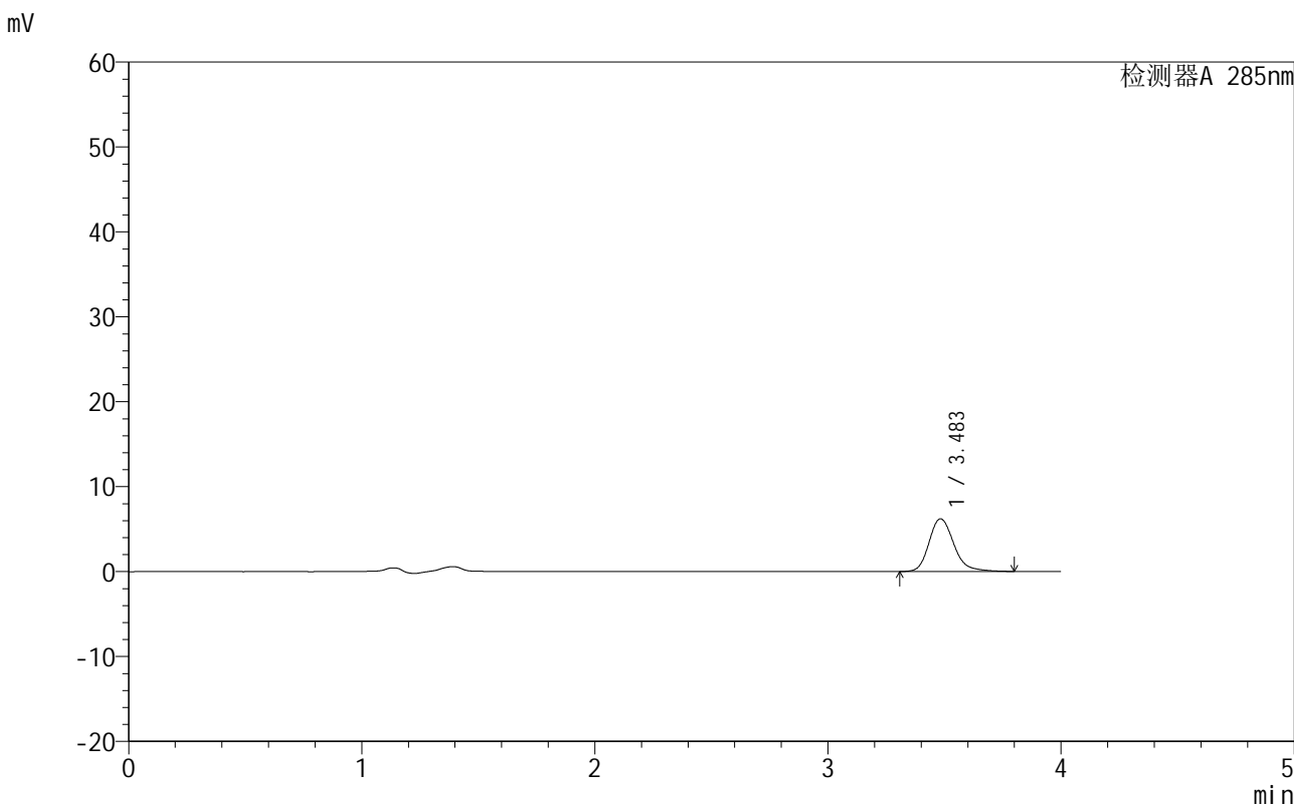


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1304-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:50:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:34      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	3.483	46086	100.000	6202	5461	1.224	--
总计		46086	100.000	6202			

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-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

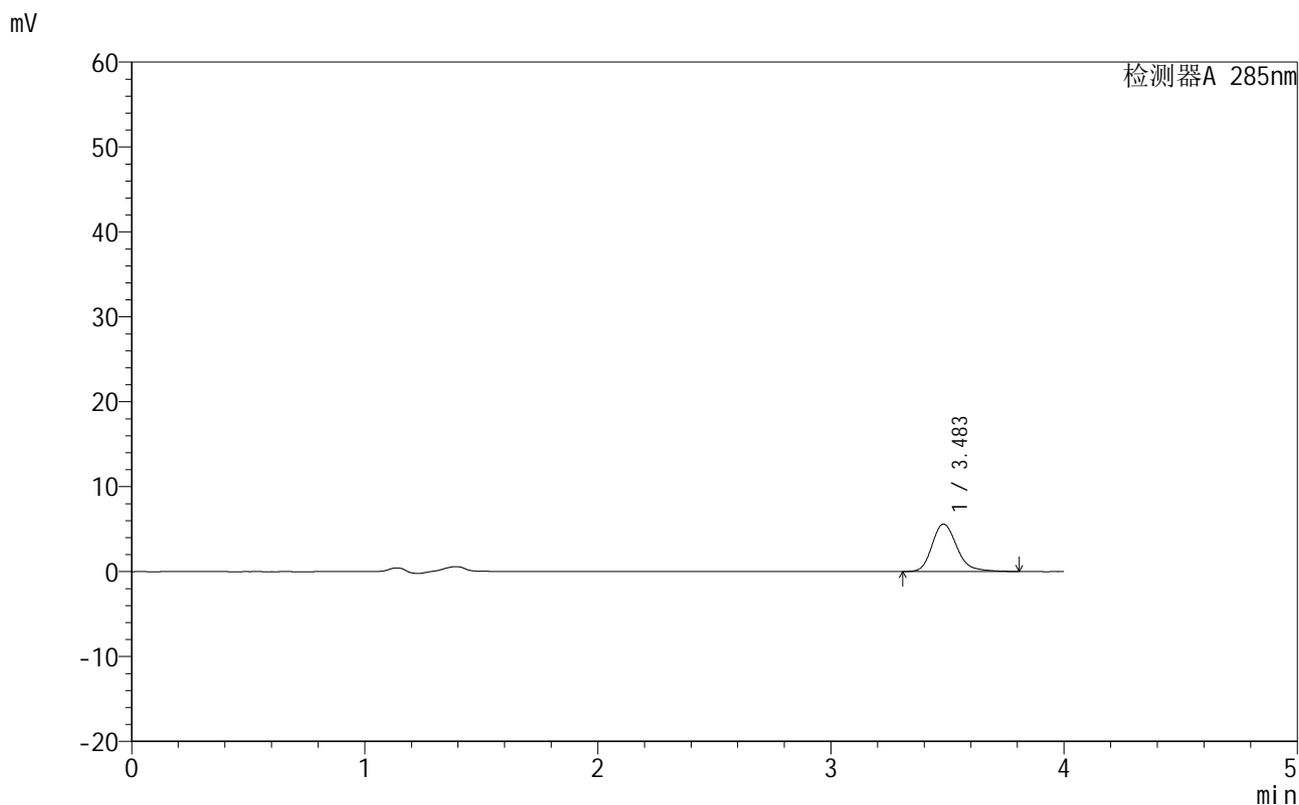


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1305-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:37      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	3.483	41606	100.000	5584	5429	1.228	--
总计		41606	100.000	5584			

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-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

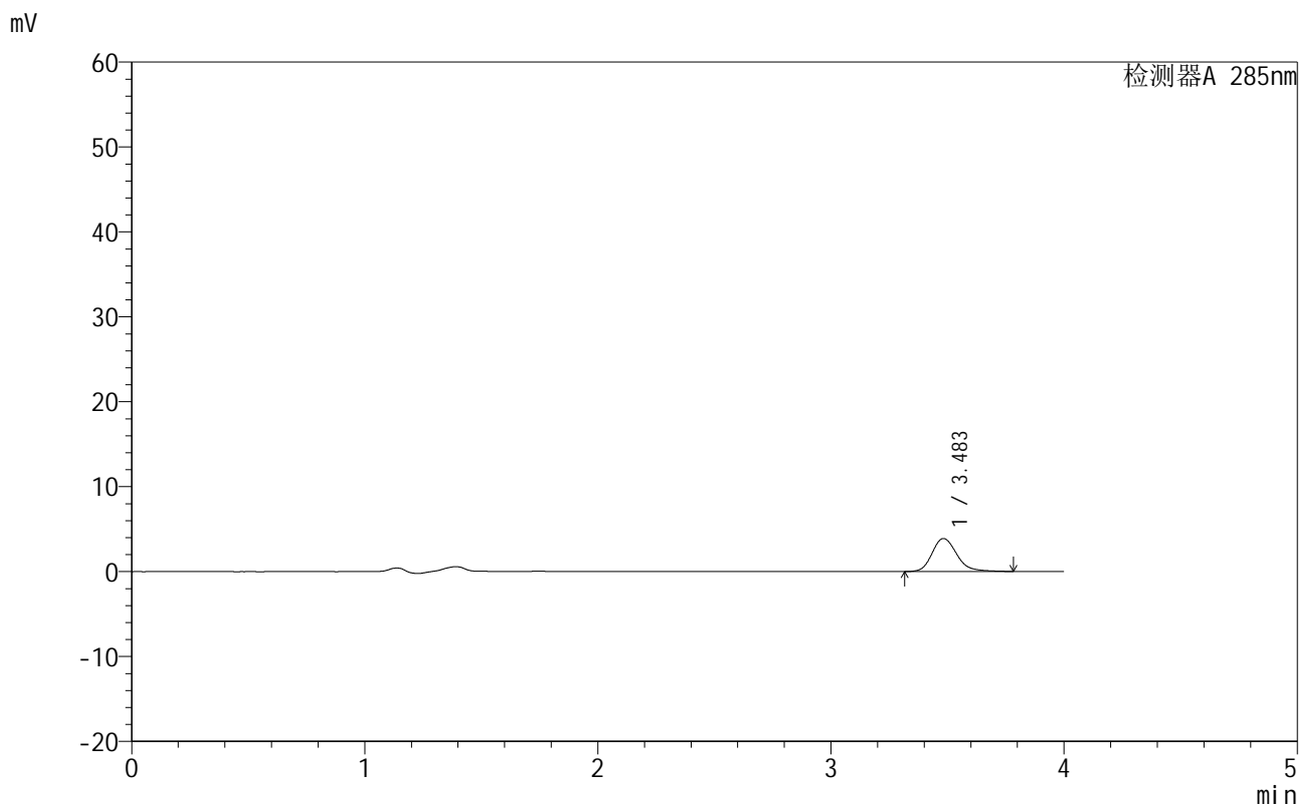


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1306-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 01:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:40      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	3.483	28739	100.000	3879	5456	1.217	--
总计		28739	100.000	3879			

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-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



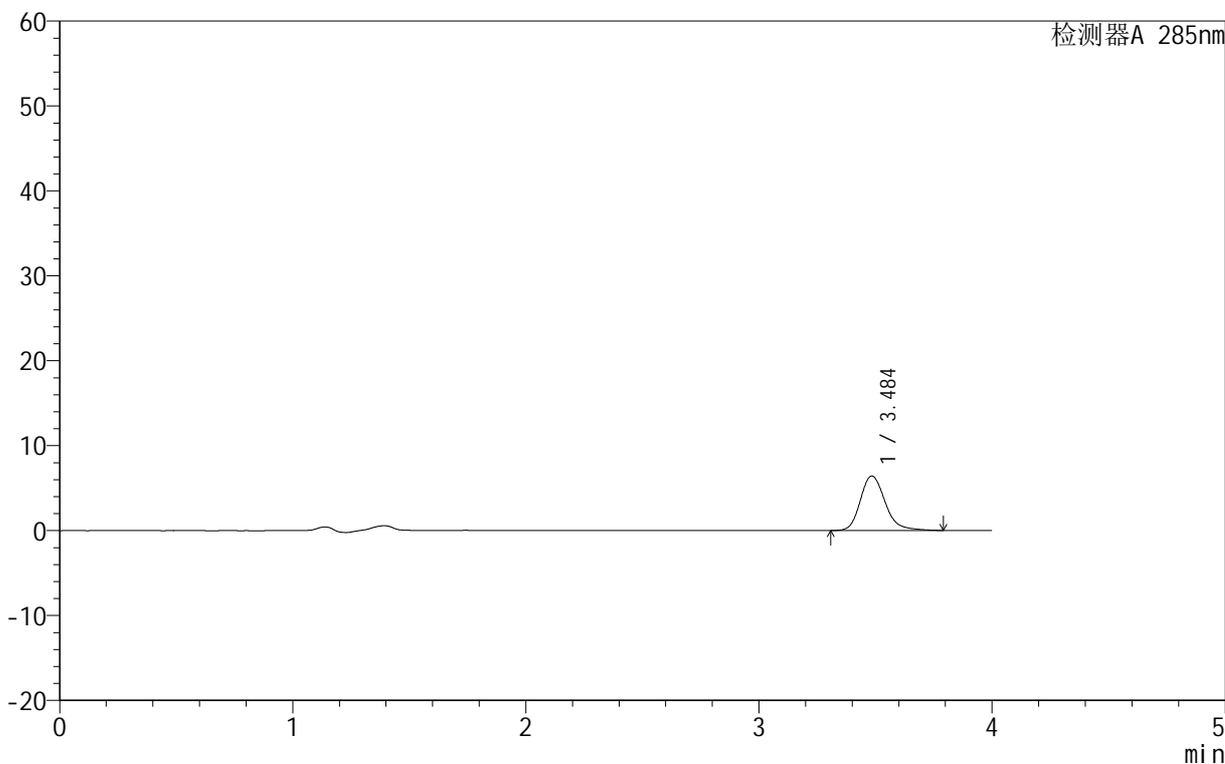
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1307-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

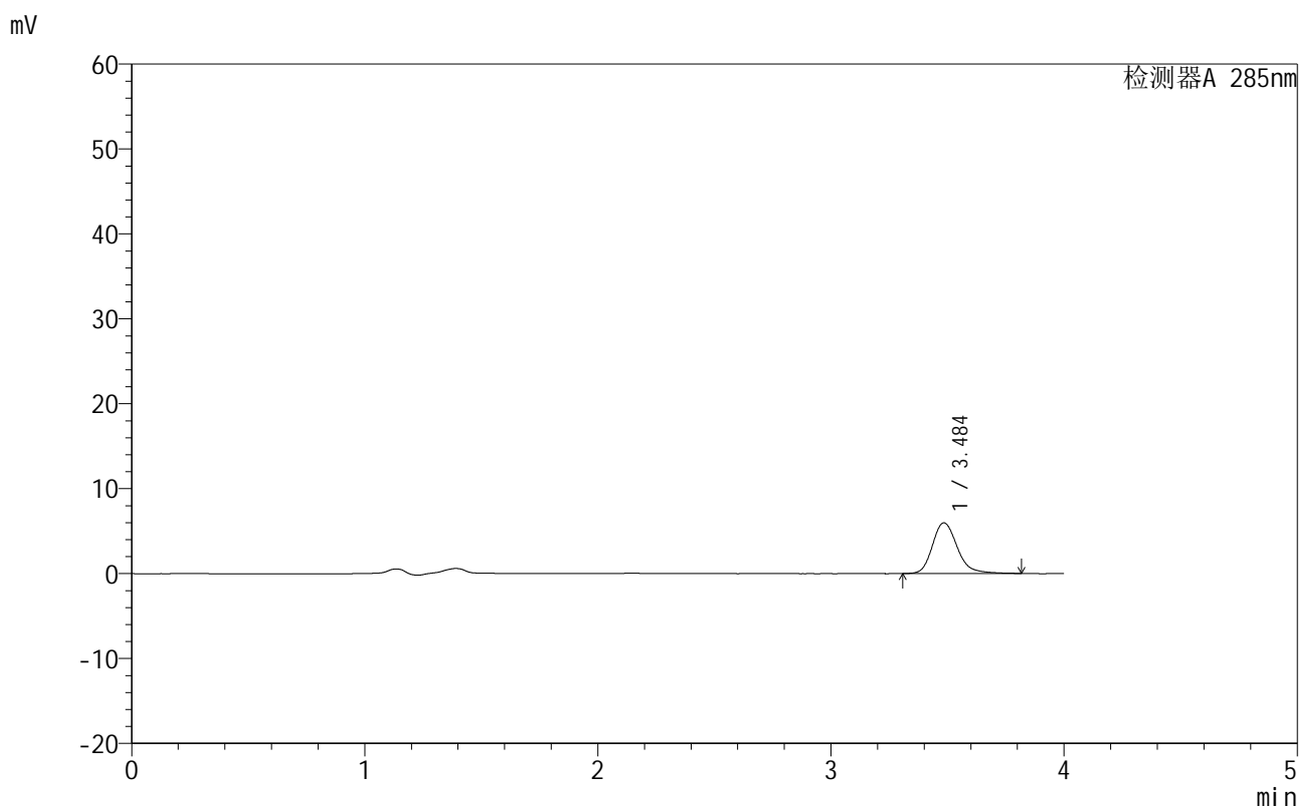
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	47605	100.000	6401	5447	1.221	--
总计		47605	100.000	6401			

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-pH4.5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 - 27-25/27-1308-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:46 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	3.484	44405	100.000	5949	5437	1.222	--
总计		44405	100.000	5949			

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-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

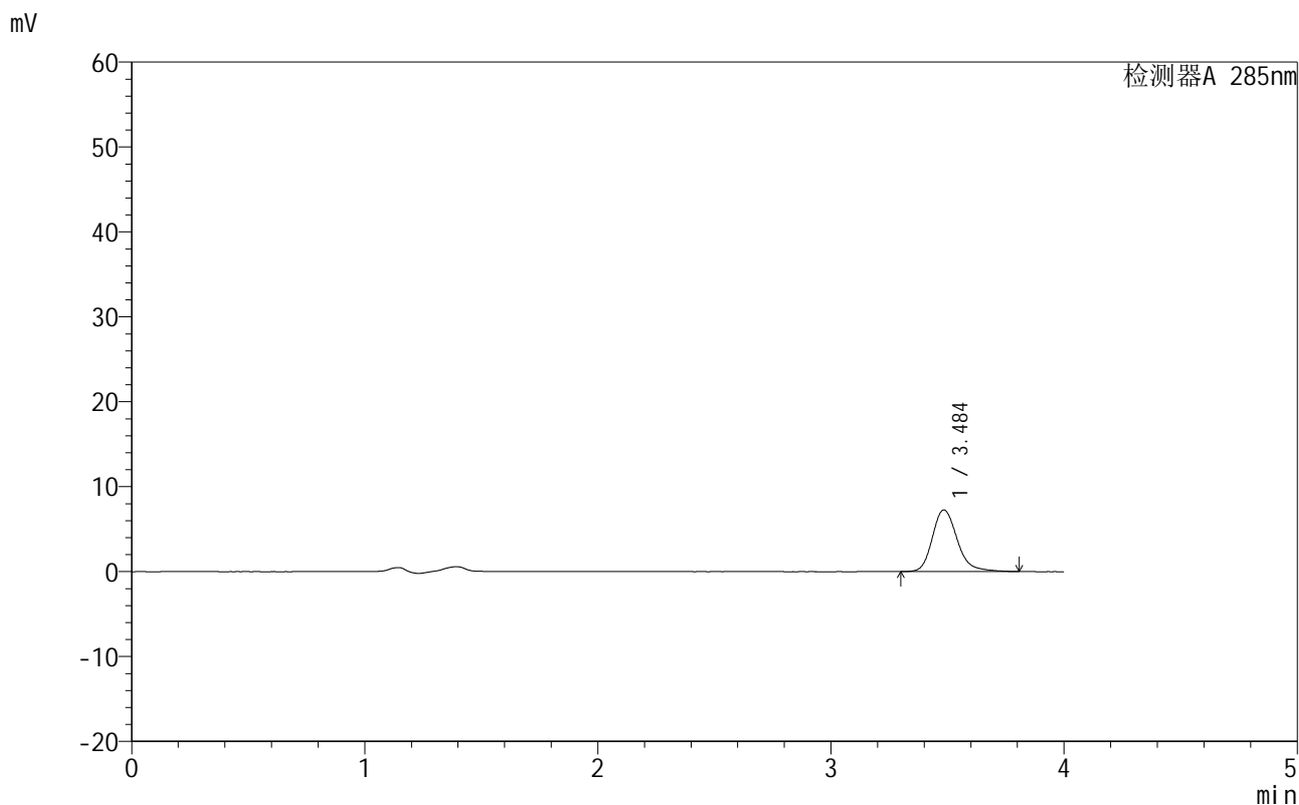


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1309-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:48      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	3.484	54006	100.000	7234	5429	1.228	--
总计		54006	100.000	7234			

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-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

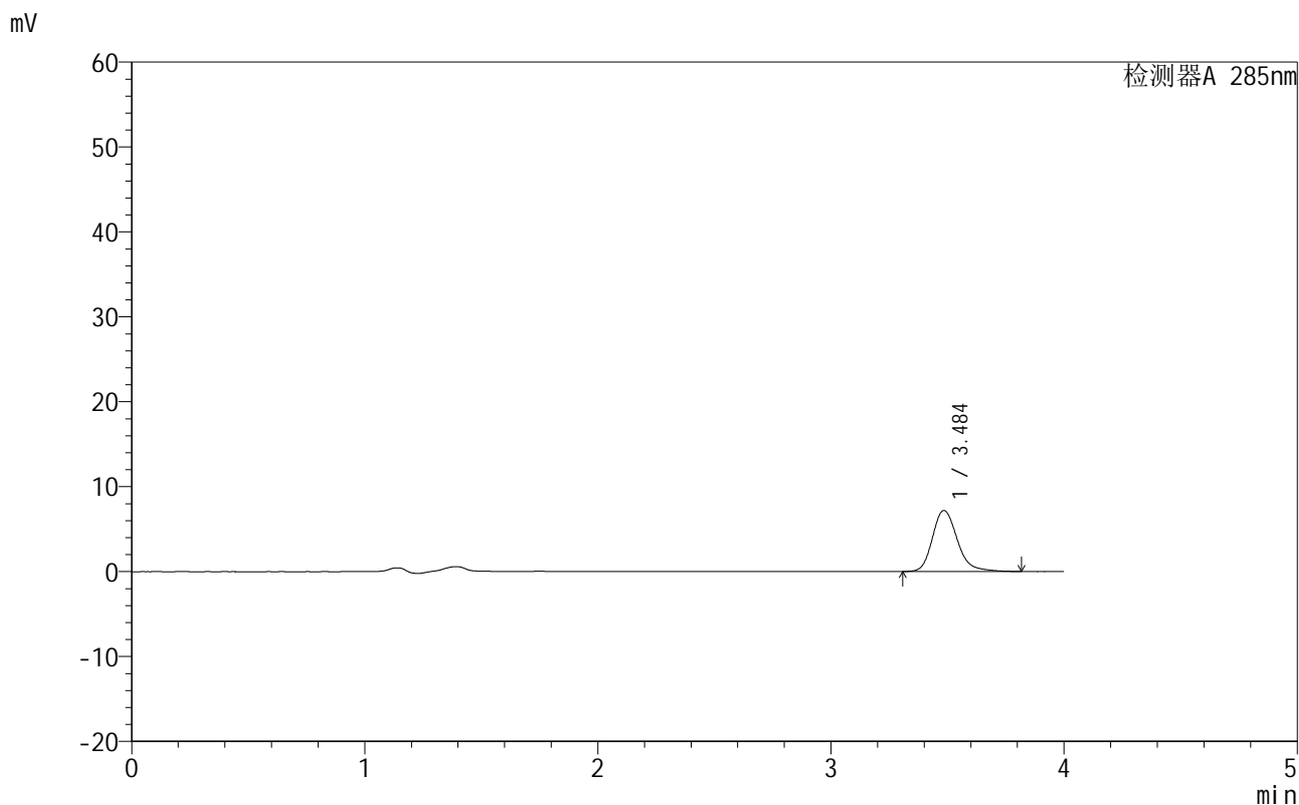


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1310-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:52      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	3.484	53477	100.000	7168	5446	1.228	--
总计		53477	100.000	7168			

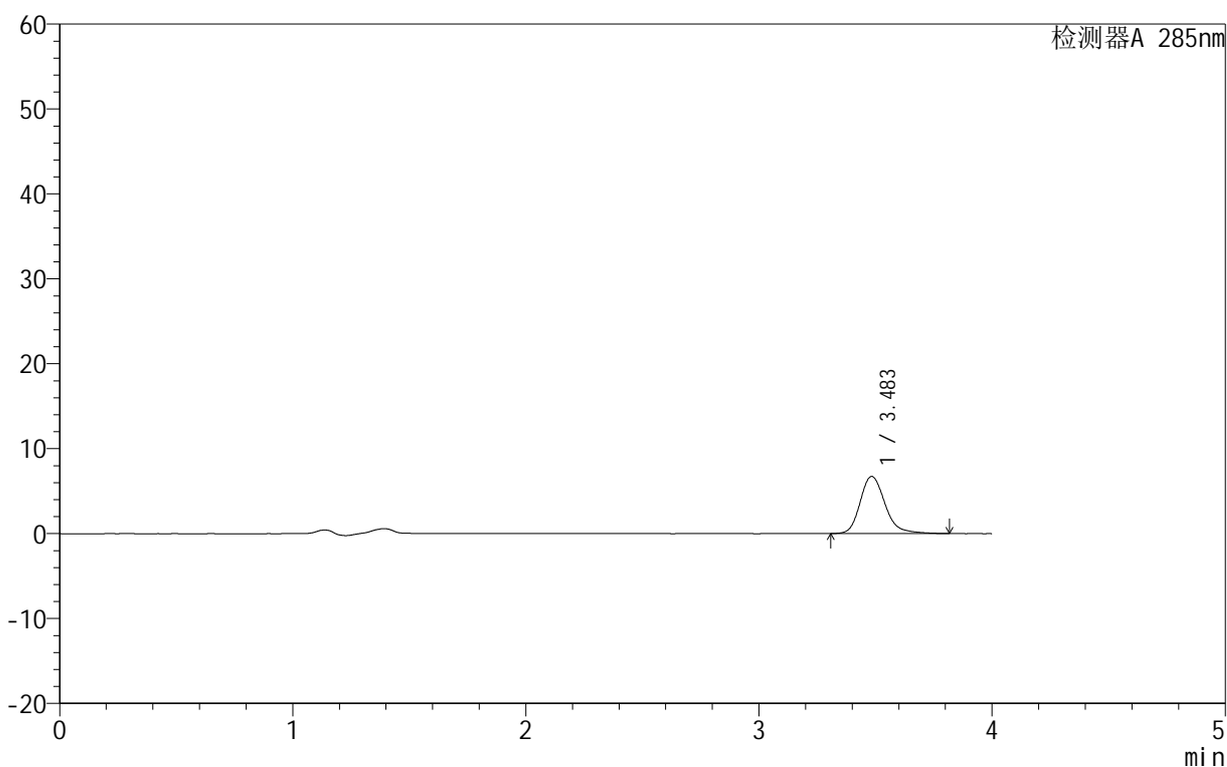
图126 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-25/27-1311-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:21:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:54 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	3.483	50060	100.000	6713	5443	1.229	--
总计		50060	100.000	6713			

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-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

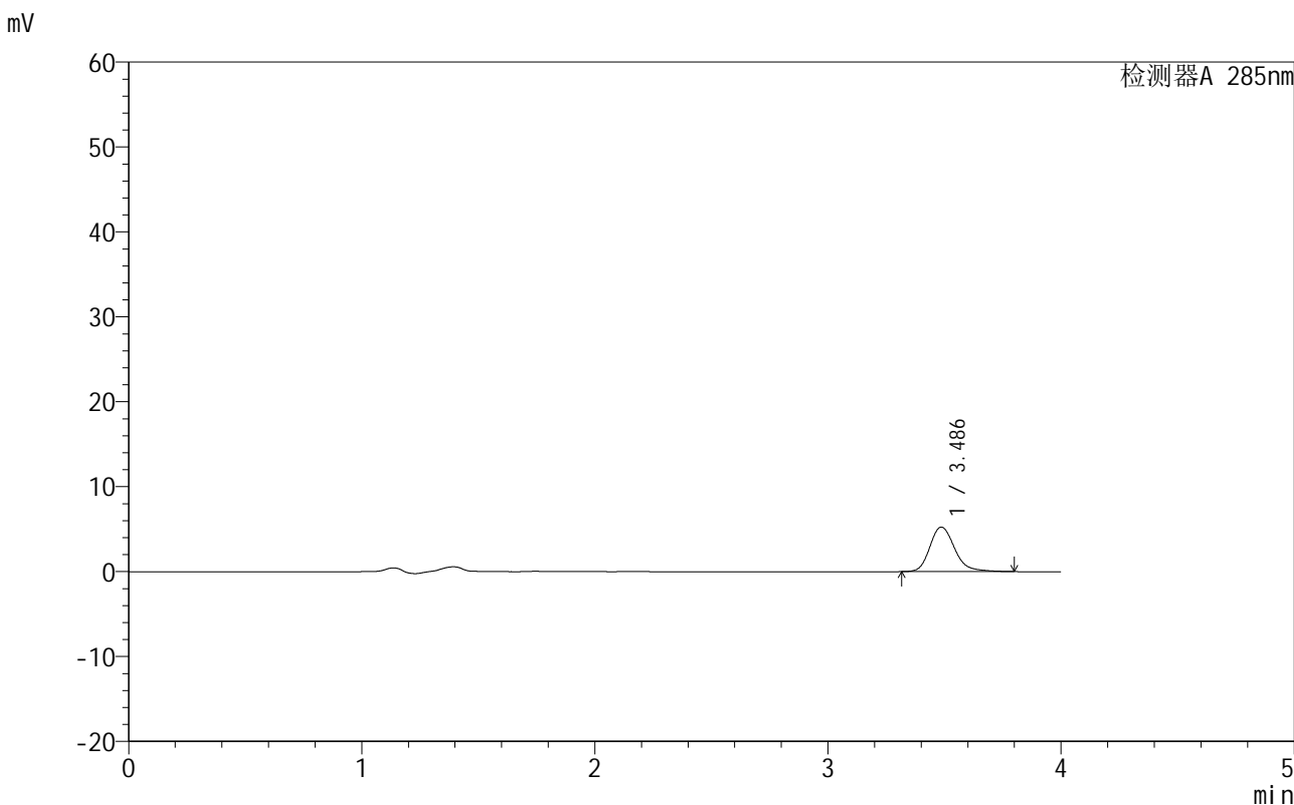


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1312-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:57      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	3.486	38967	100.000	5241	5453	1.224	--
总计		38967	100.000	5241			

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-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

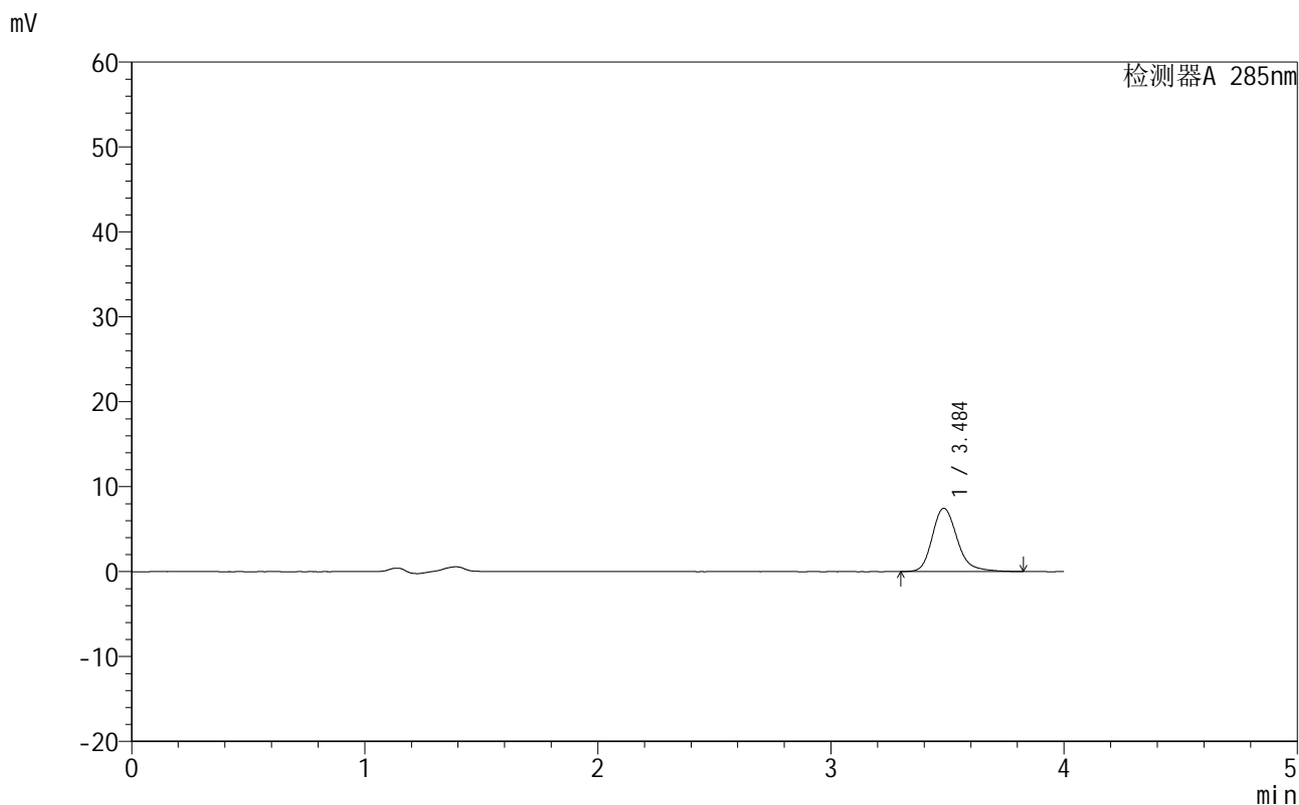


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1313-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:00      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	3.484	55535	100.000	7435	5438	1.231	--
总计		55535	100.000	7435			

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-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

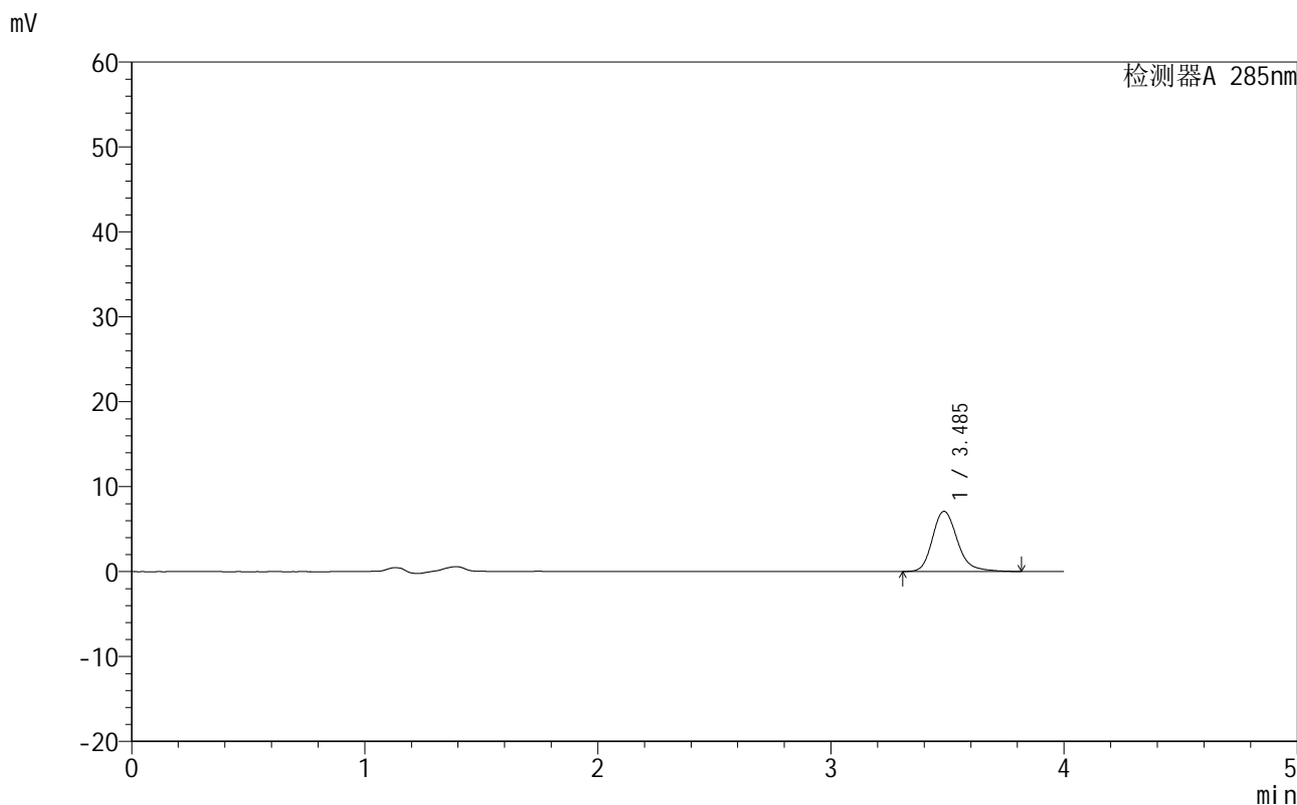


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1314-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:03      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	3.485	52806	100.000	7074	5446	1.228	--
总计		52806	100.000	7074			

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-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



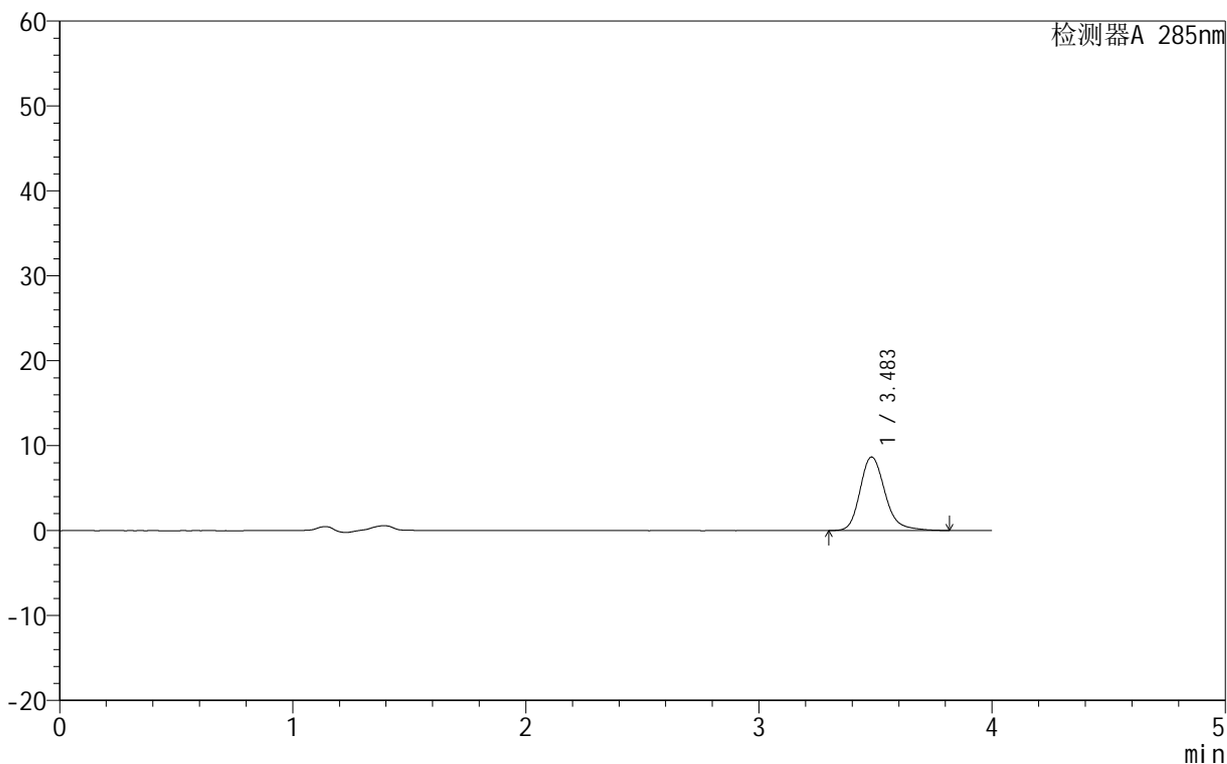
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1315-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:06      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	3.483	64502	100.000	8648	5437	1.226	--
总计		64502	100.000	8648			

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-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

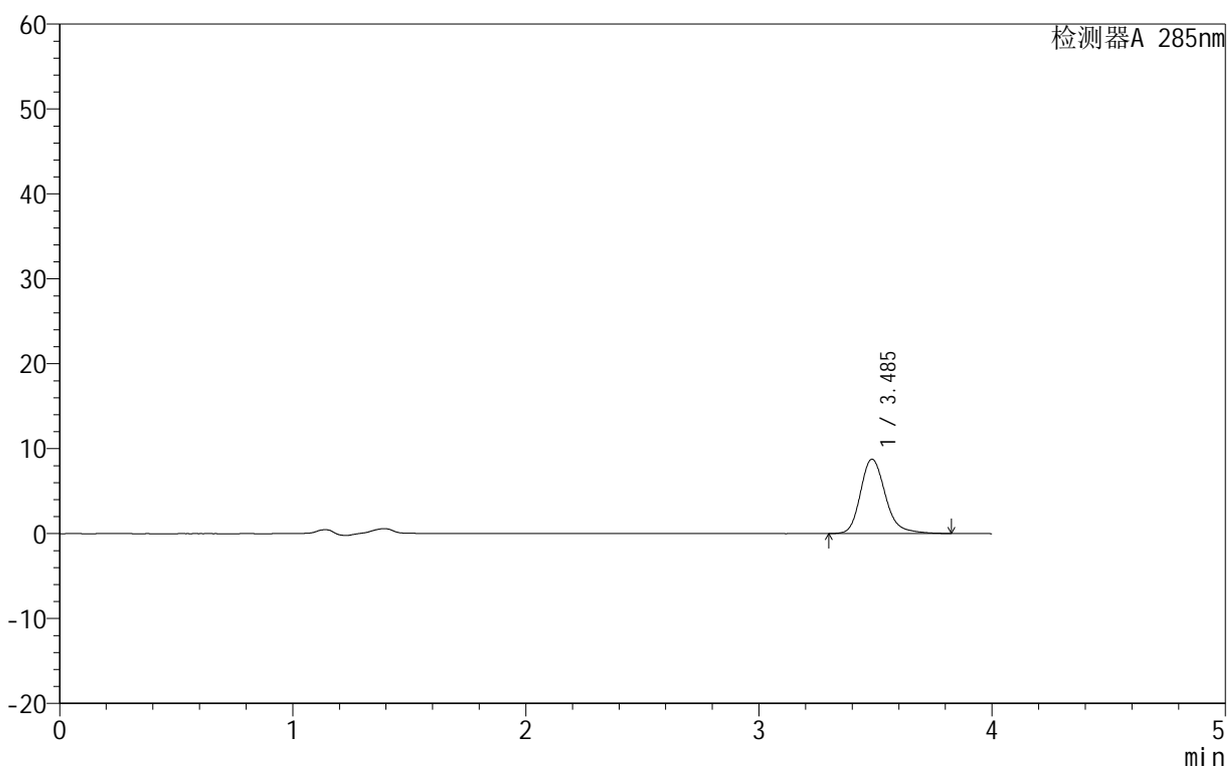
## 999他达拉非片

## &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 - 27-25/27-1316-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:43:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:08 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	3.485	65223	100.000	8739	5452	1.228	--
总计		65223	100.000	8739			

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-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



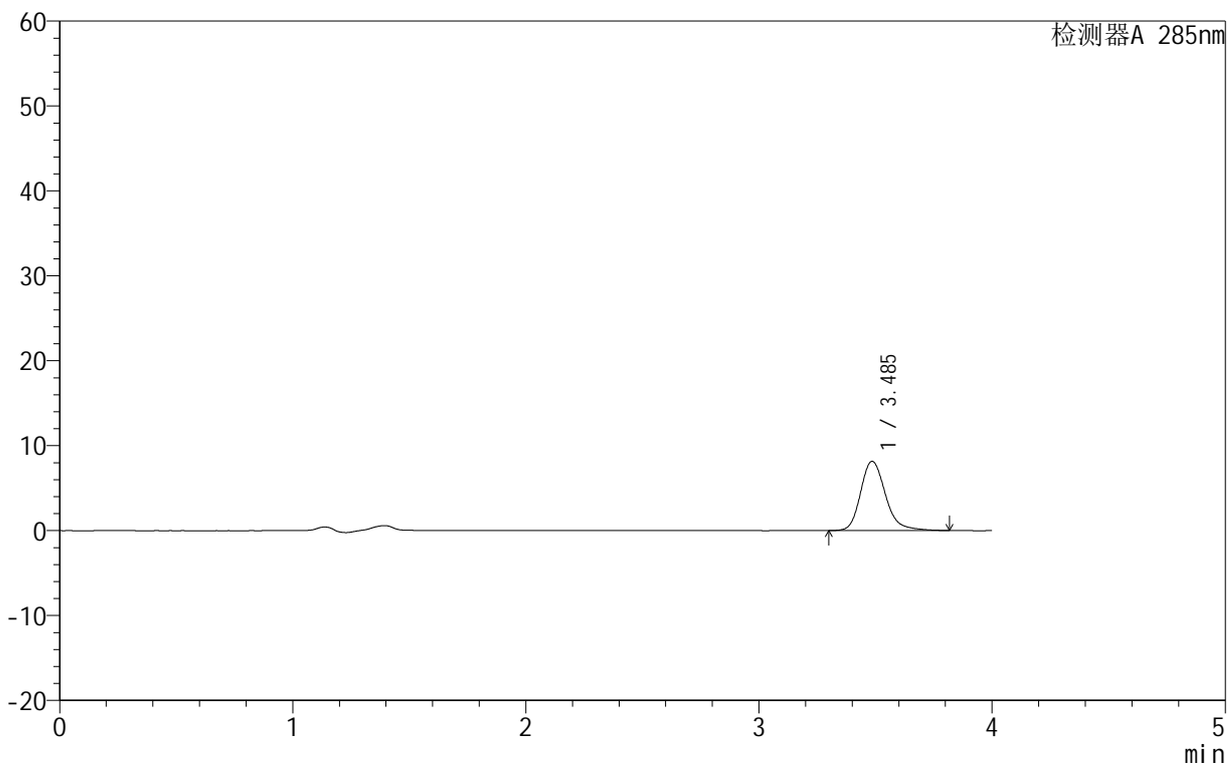
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1317-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:11      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	3.485	60624	100.000	8140	5459	1.225	--
总计		60624	100.000	8140			

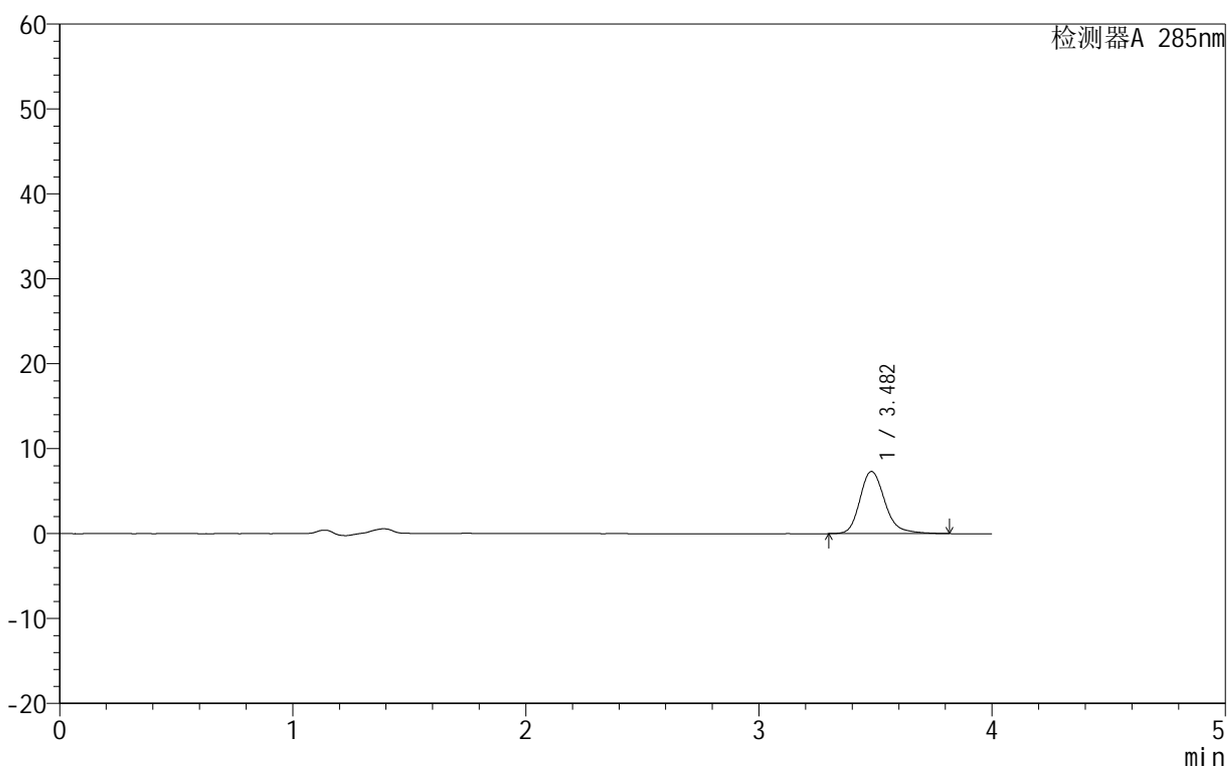
图133 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-25/27-1318-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:52:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:14 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	3.482	54554	100.000	7318	5441	1.228	--
总计		54554	100.000	7318			

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-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

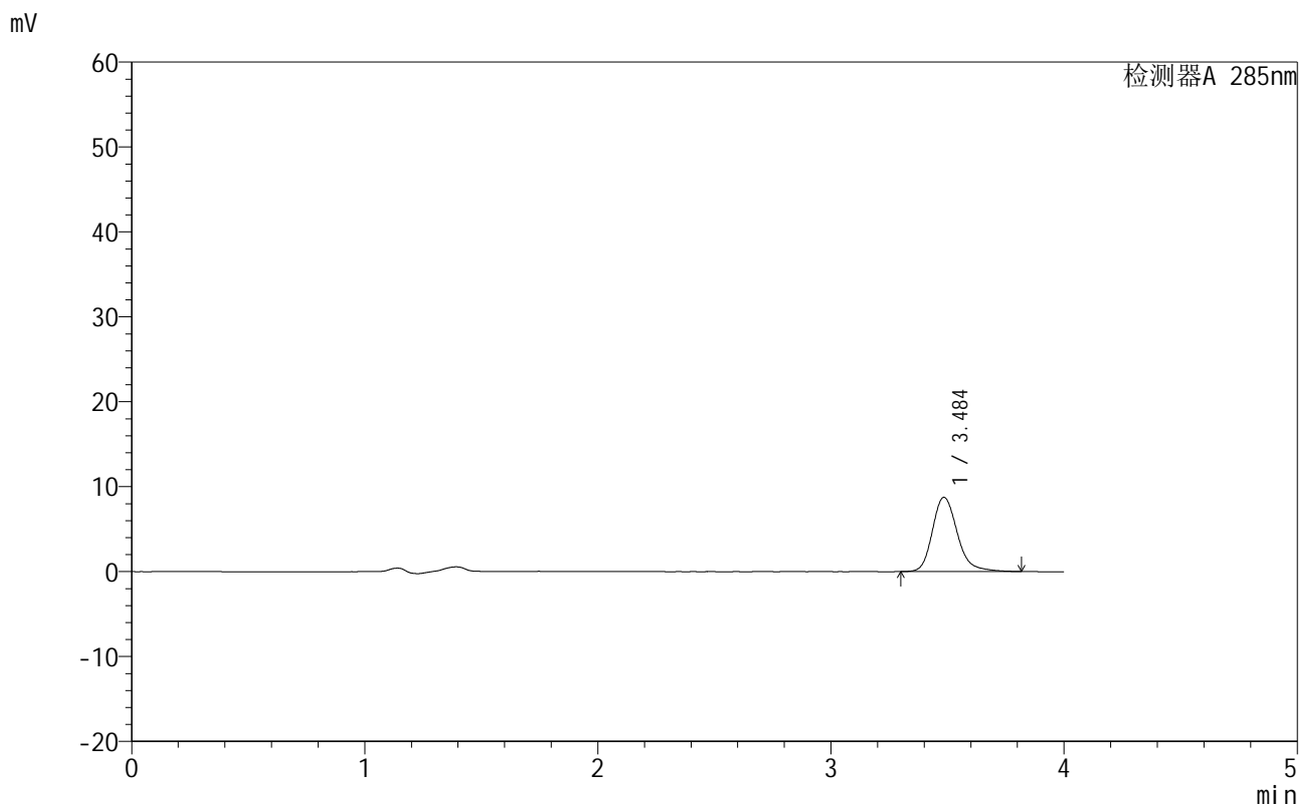


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1319-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 02:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:17      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	3.484	65067	100.000	8716	5438	1.225	--
总计		65067	100.000	8716			

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-pH4.5介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

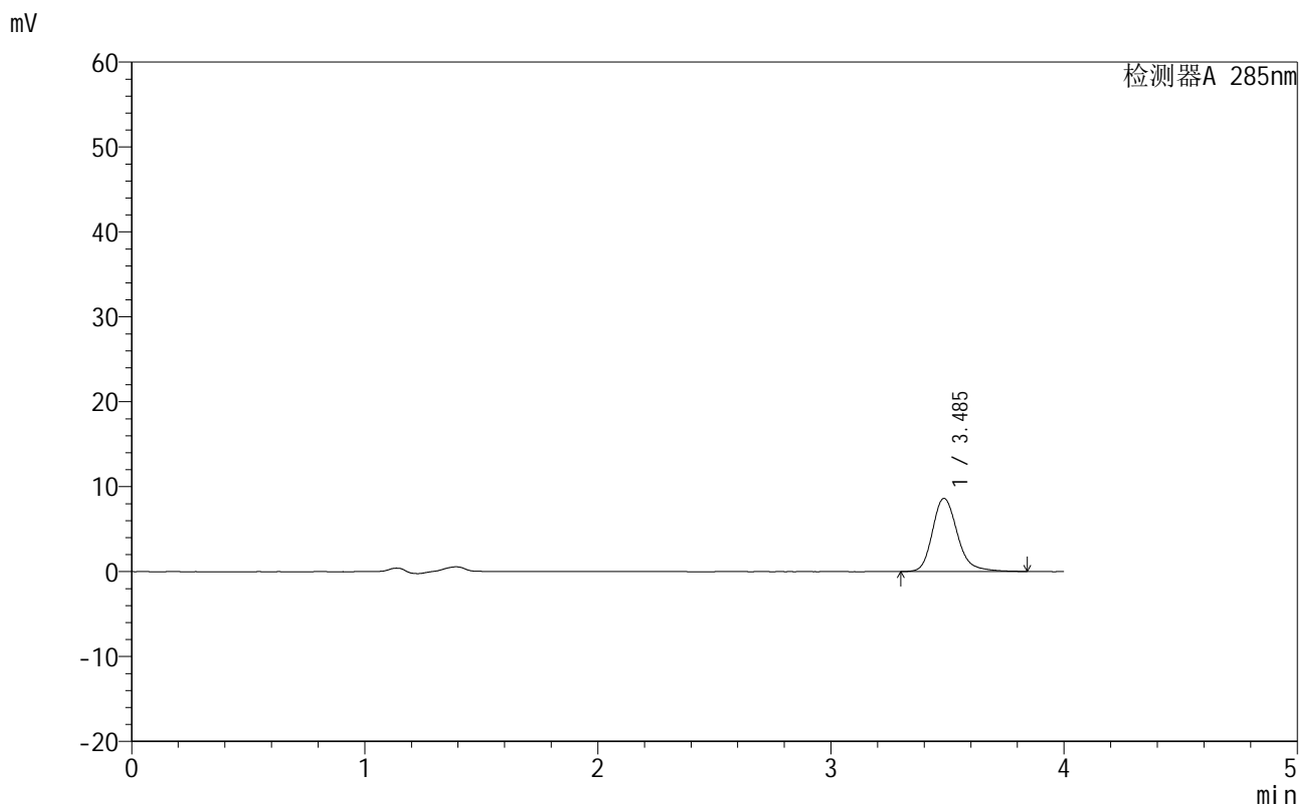


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1320-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:20      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	3.485	64272	100.000	8599	5453	1.227	--
总计		64272	100.000	8599			

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-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



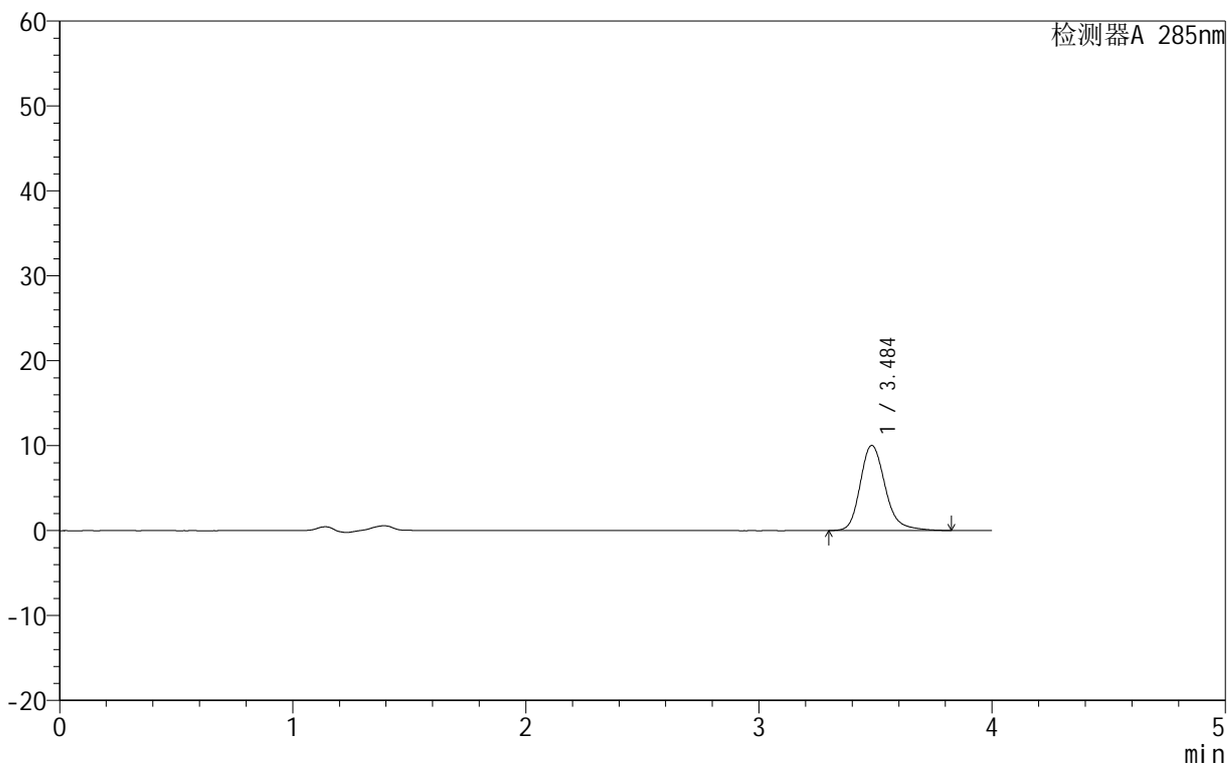
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1321-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:22      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	3.484	74694	100.000	9999	5441	1.227	--
总计		74694	100.000	9999			

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-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

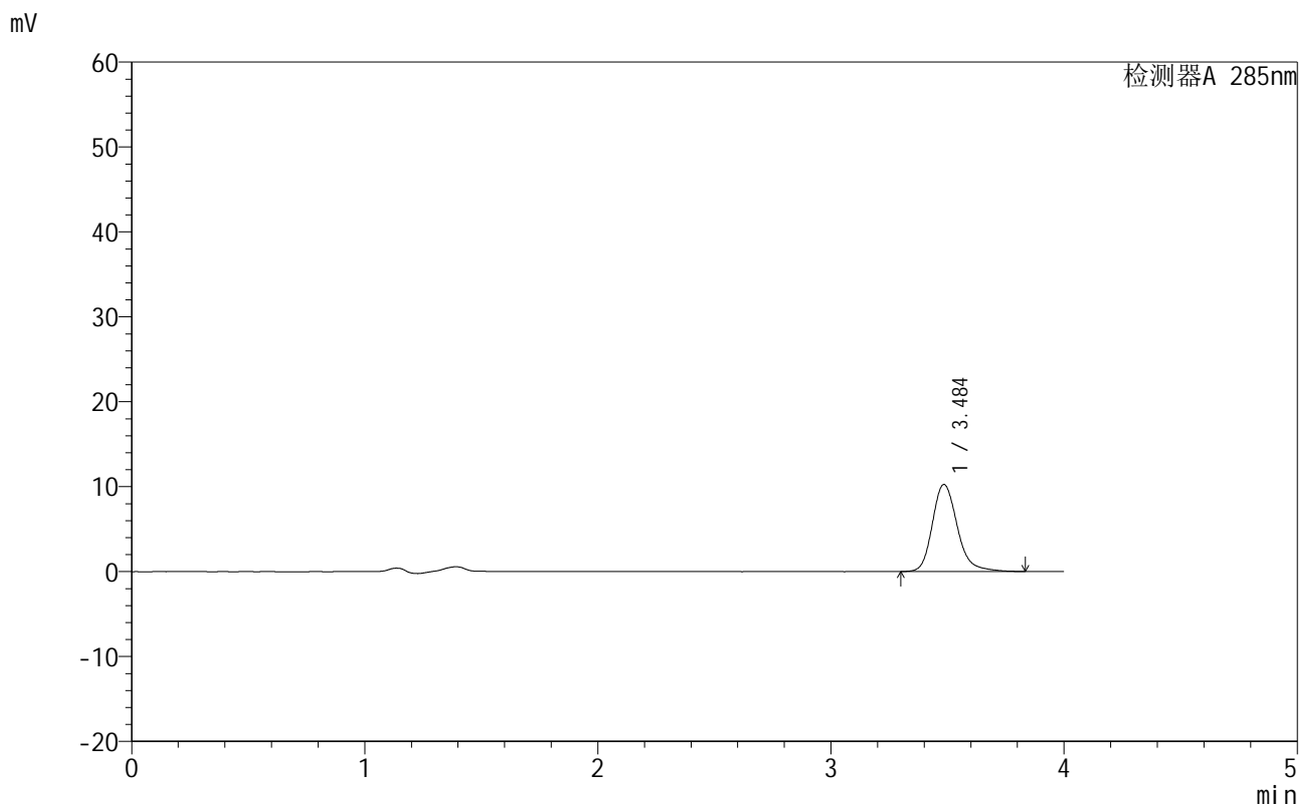


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1322-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:25      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	3.484	76450	100.000	10220	5442	1.229	--
总计		76450	100.000	10220			

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-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

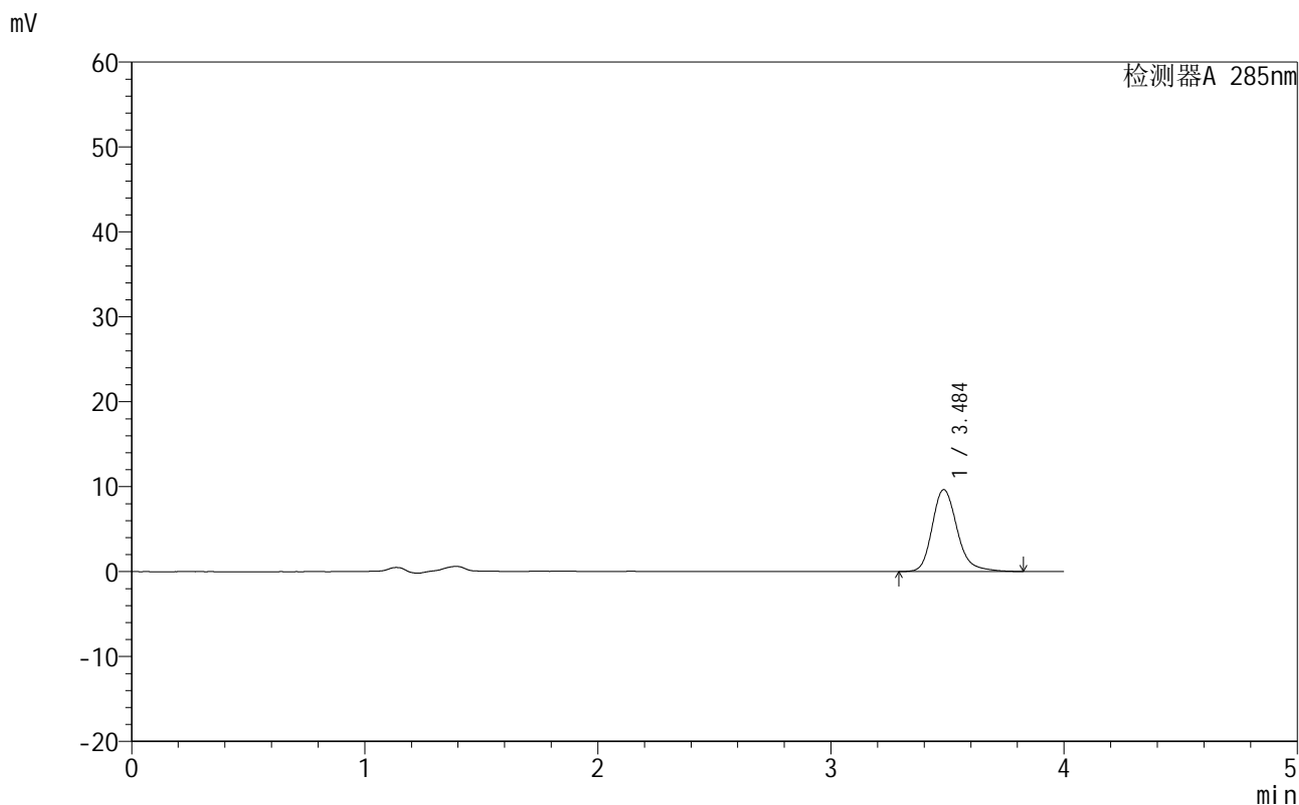


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1323-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:28      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	3.484	71885	100.000	9620	5434	1.229	--
总计		71885	100.000	9620			

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-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

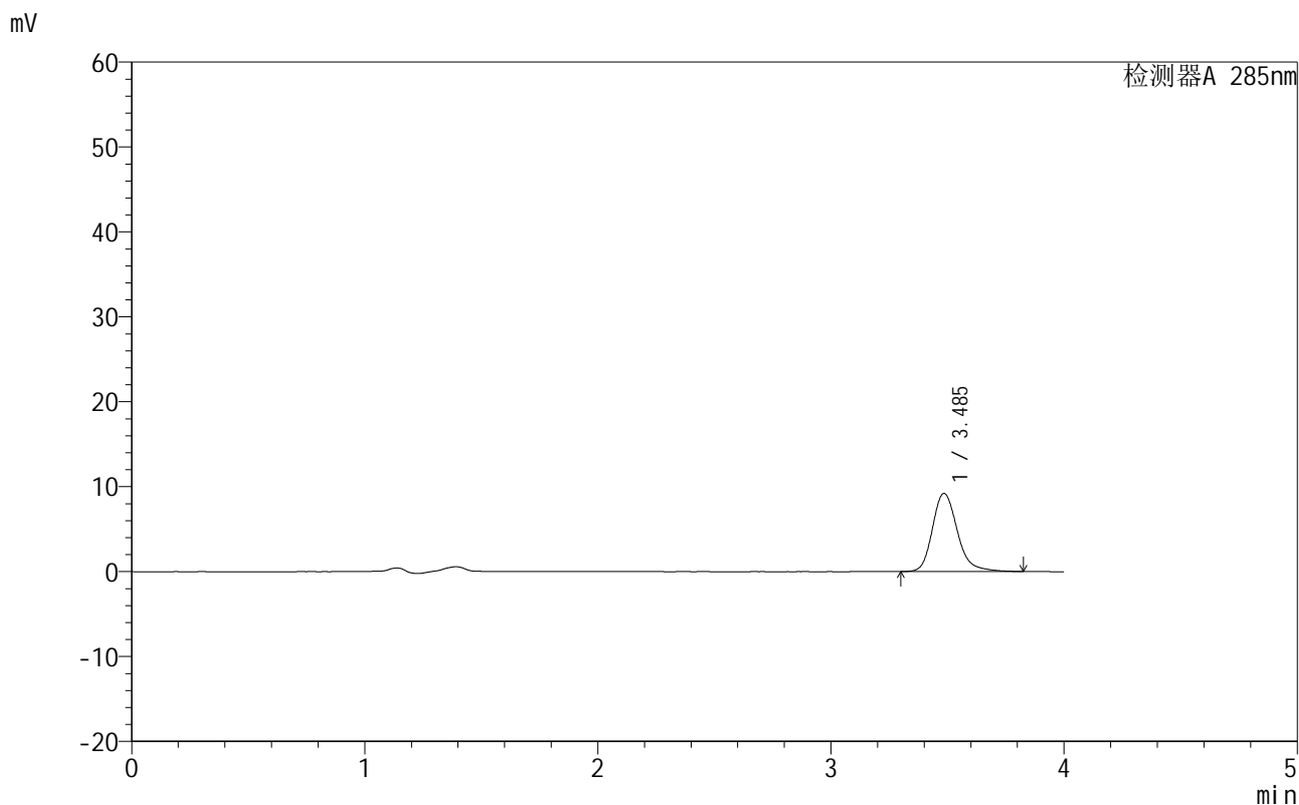


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1324-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:30      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	3.485	68560	100.000	9181	5442	1.229	--
总计		68560	100.000	9181			

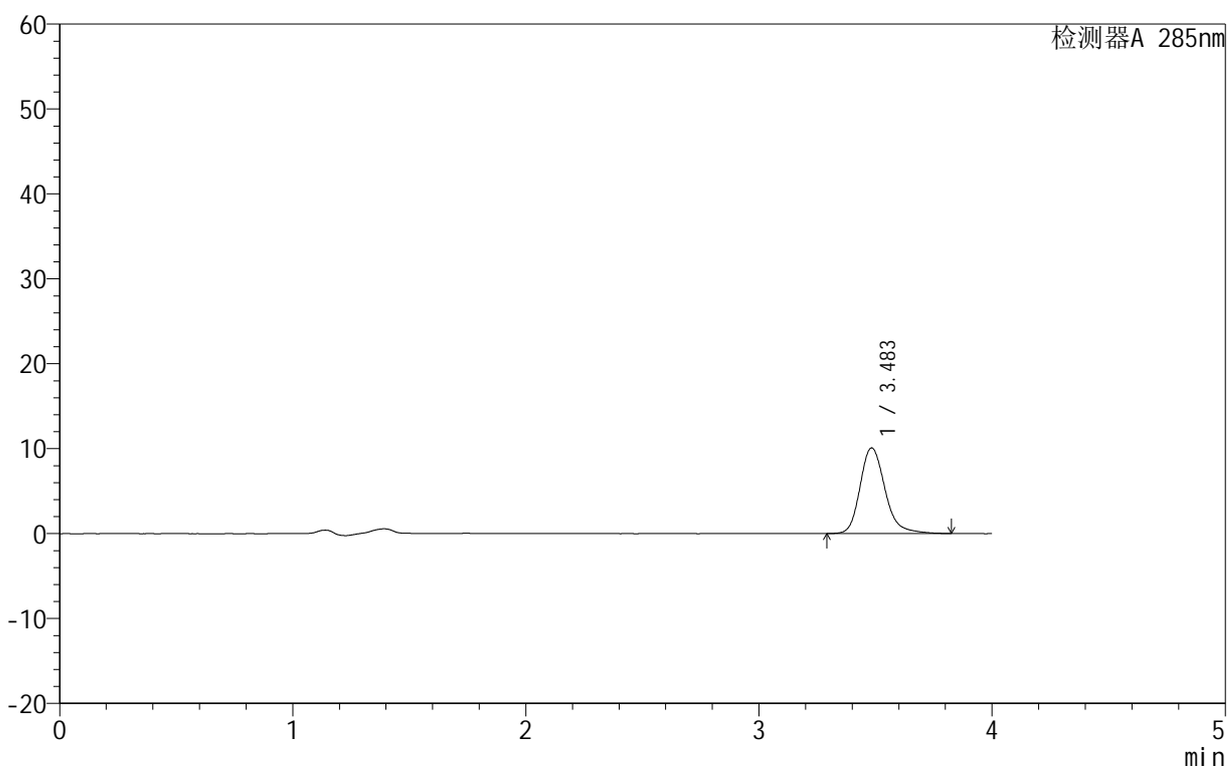
图140 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-25/27-1325-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:22:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:33 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	3.483	75211	100.000	10075	5438	1.228	--
总计		75211	100.000	10075			

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-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



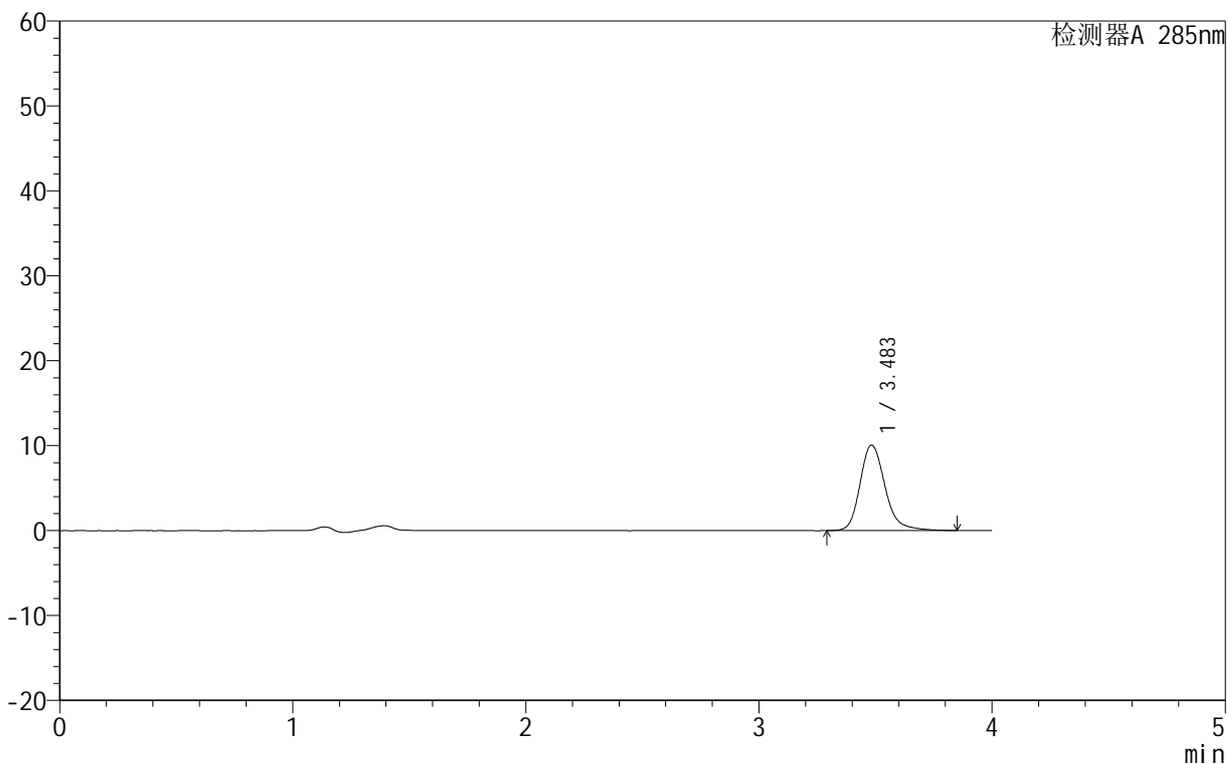
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-25/27-1326-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:36      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	3.483	75191	100.000	10051	5434	1.230	--
总计		75191	100.000	10051			

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-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



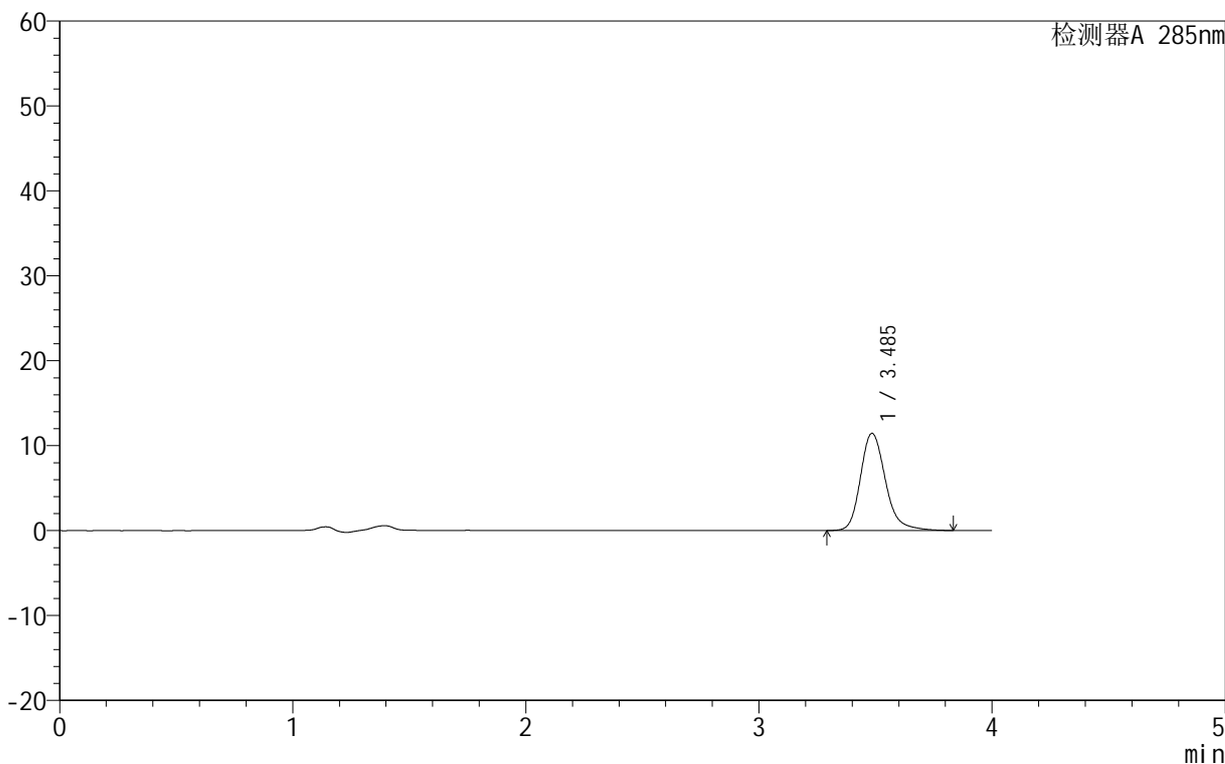
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1327-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:31:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

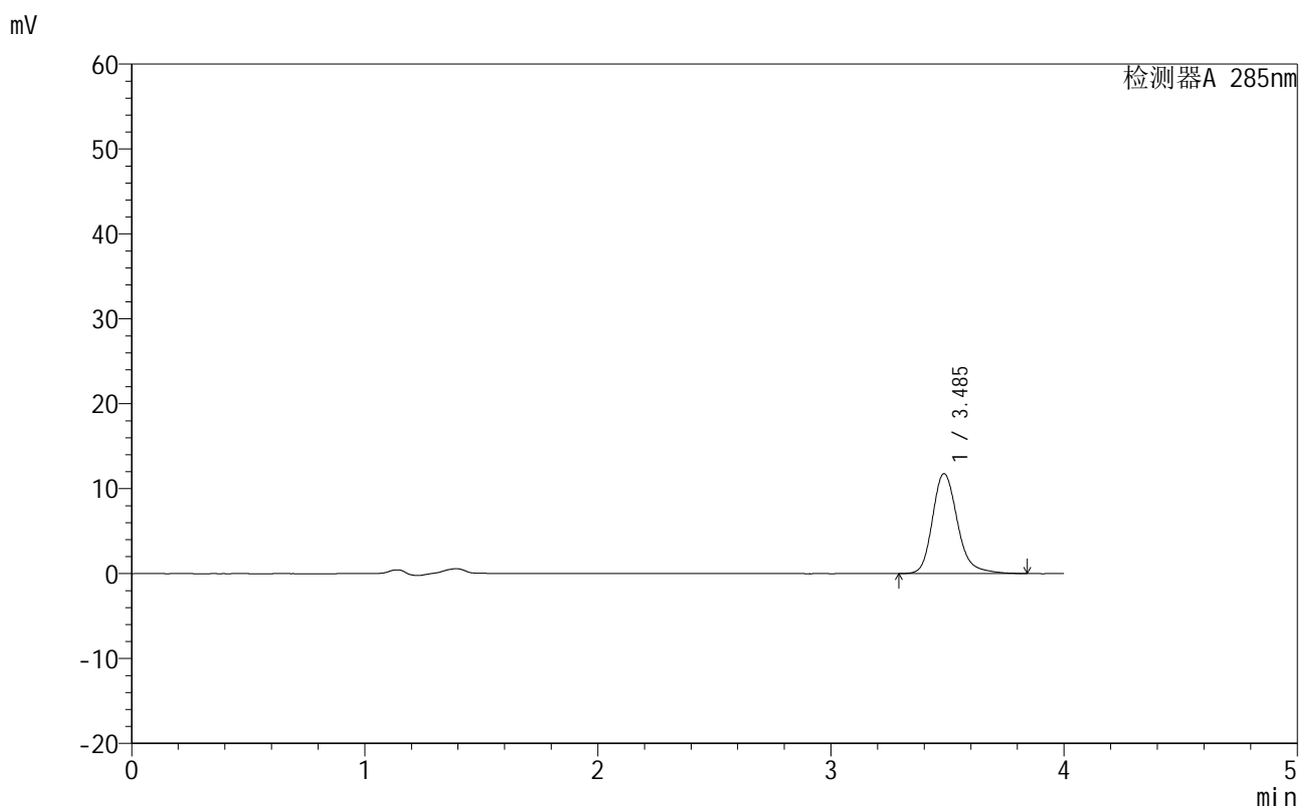
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	85267	100.000	11416	5445	1.227	--
总计		85267	100.000	11416			

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-pH4.5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 - 27-25/27-1328-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:36:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:41 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	3.485	87815	100.000	11738	5433	1.228	--
总计		87815	100.000	11738			

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-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



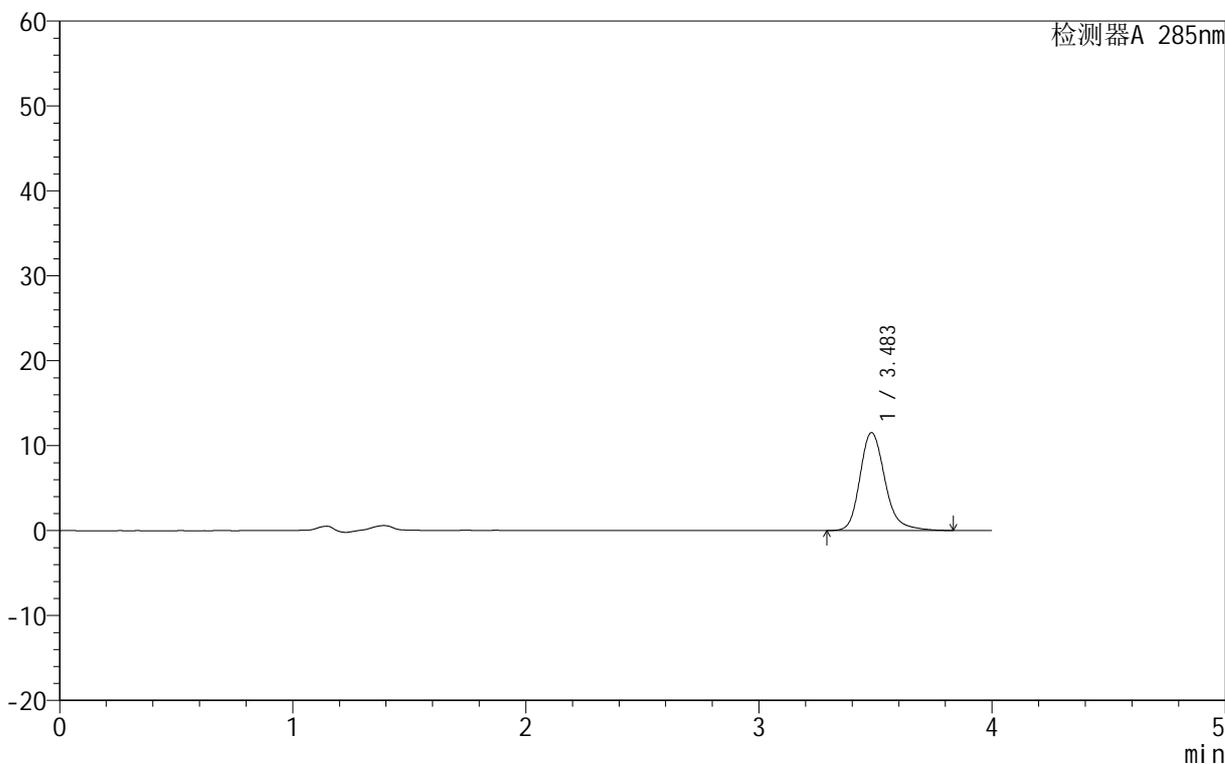
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1329-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:44      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	3.483	85962	100.000	11513	5433	1.229	--
总计		85962	100.000	11513			

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-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

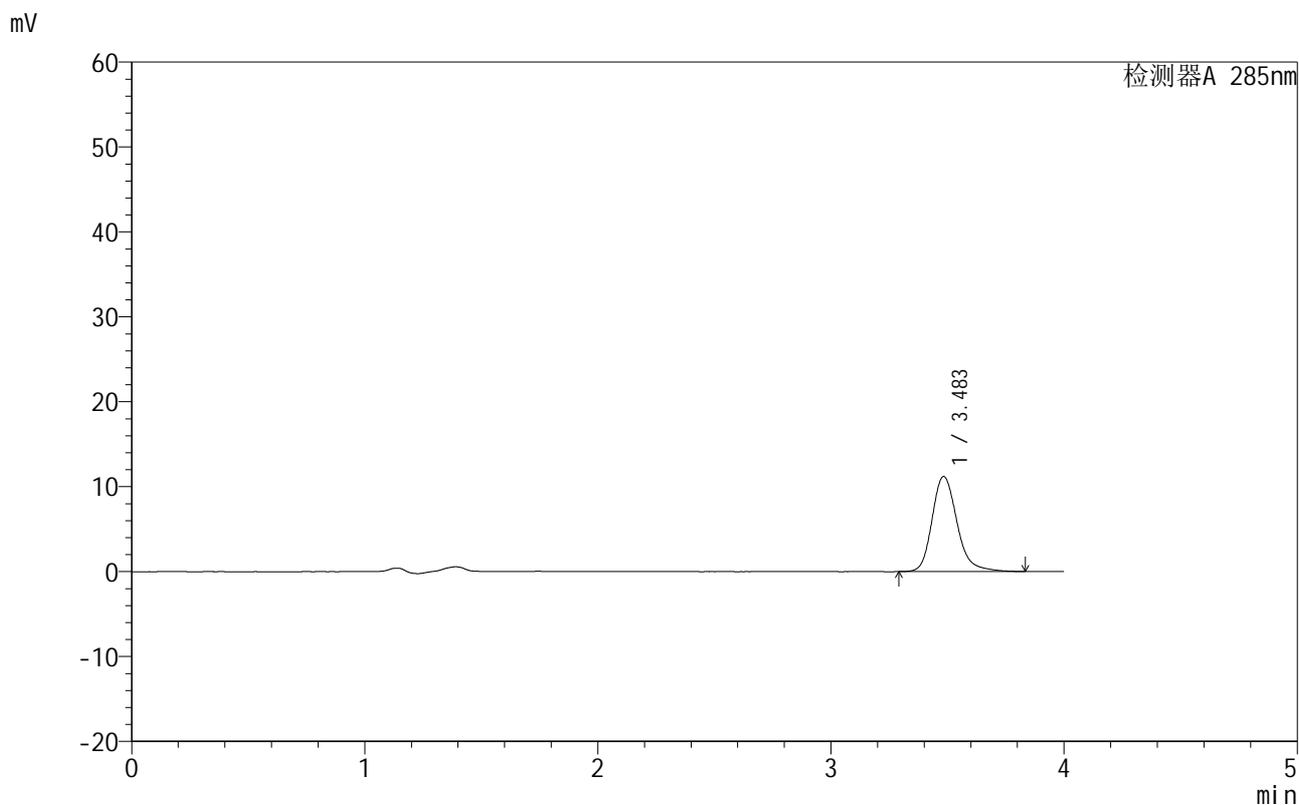


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1330-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:47      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	3.483	83525	100.000	11178	5432	1.228	--
总计		83525	100.000	11178			

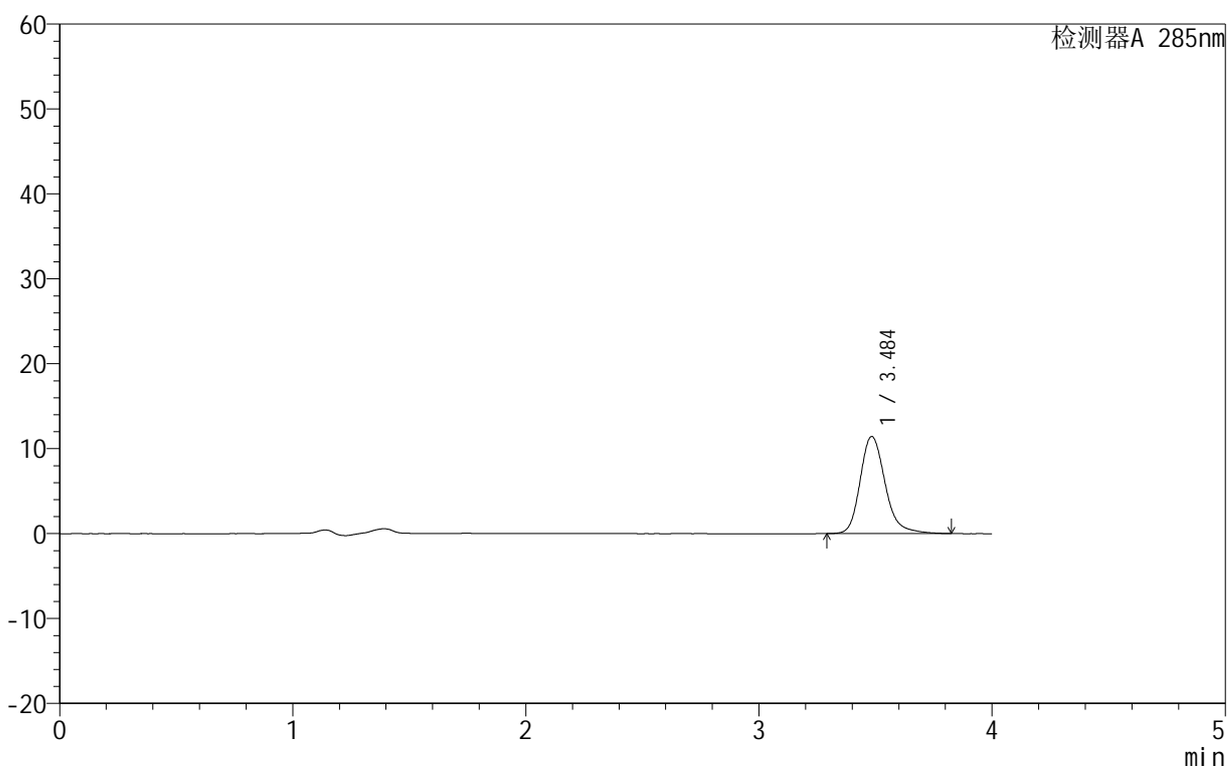
图146 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091722批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 27-25/27-1331-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:49:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:49 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	3.484	85230	100.000	11407	5435	1.228	--
总计		85230	100.000	11407			

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-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



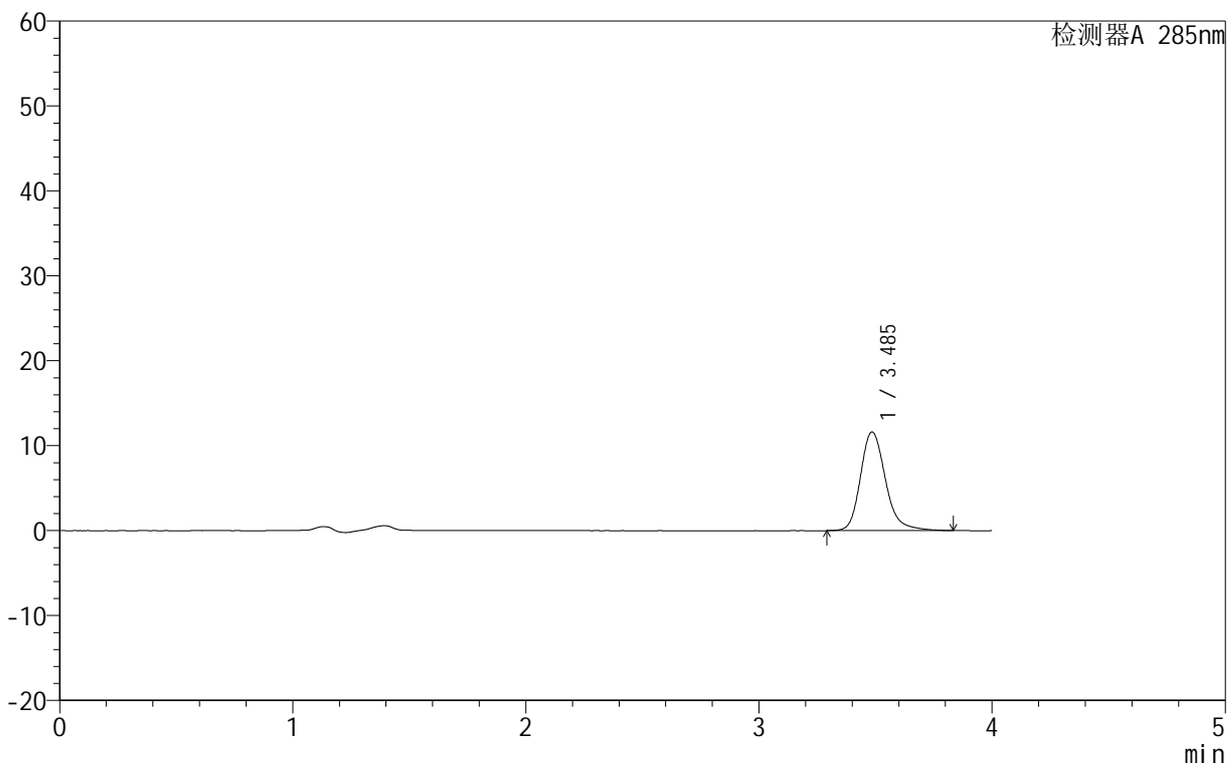
# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1332-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:52      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	3.485	86618	100.000	11590	5443	1.226	--
总计		86618	100.000	11590			

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-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

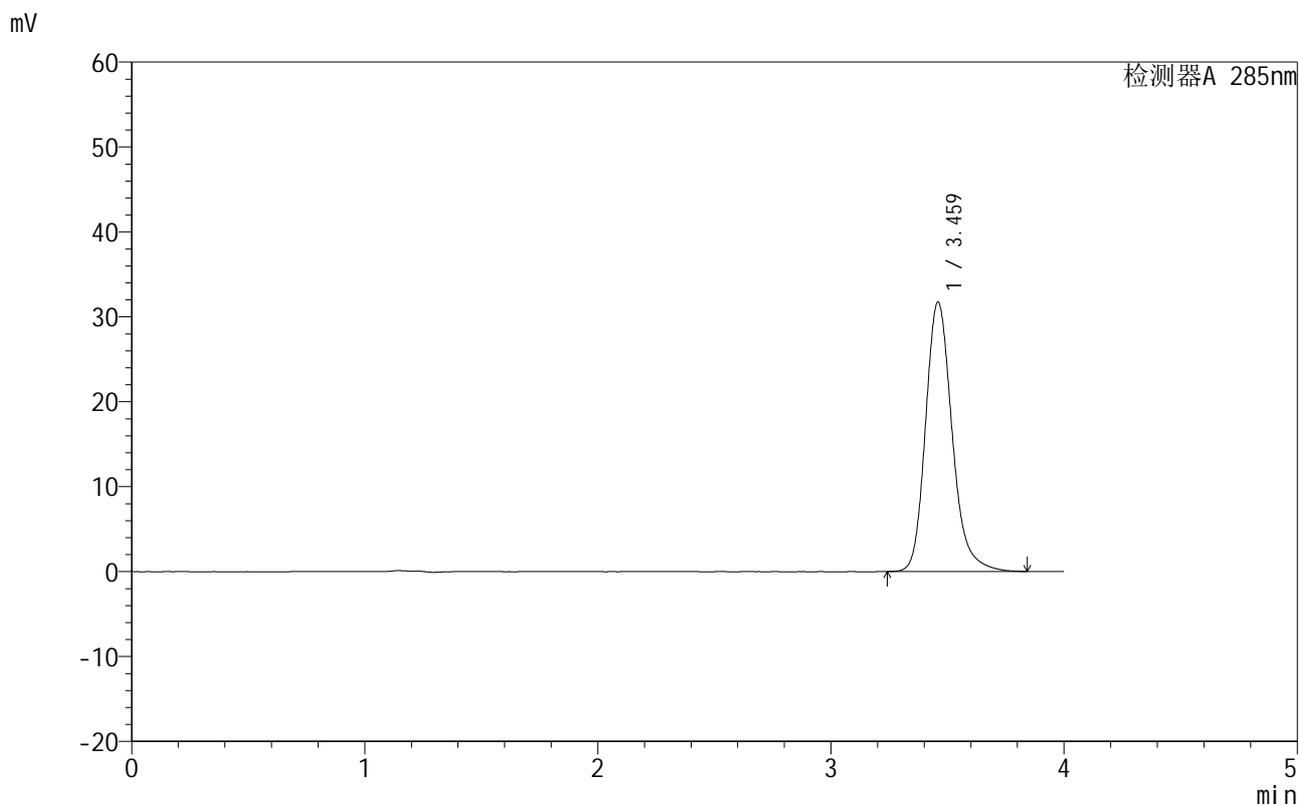


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1333-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 03:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:55      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	3.459	251698	100.000	31651	4676	1.211	--
总计		251698	100.000	31651			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

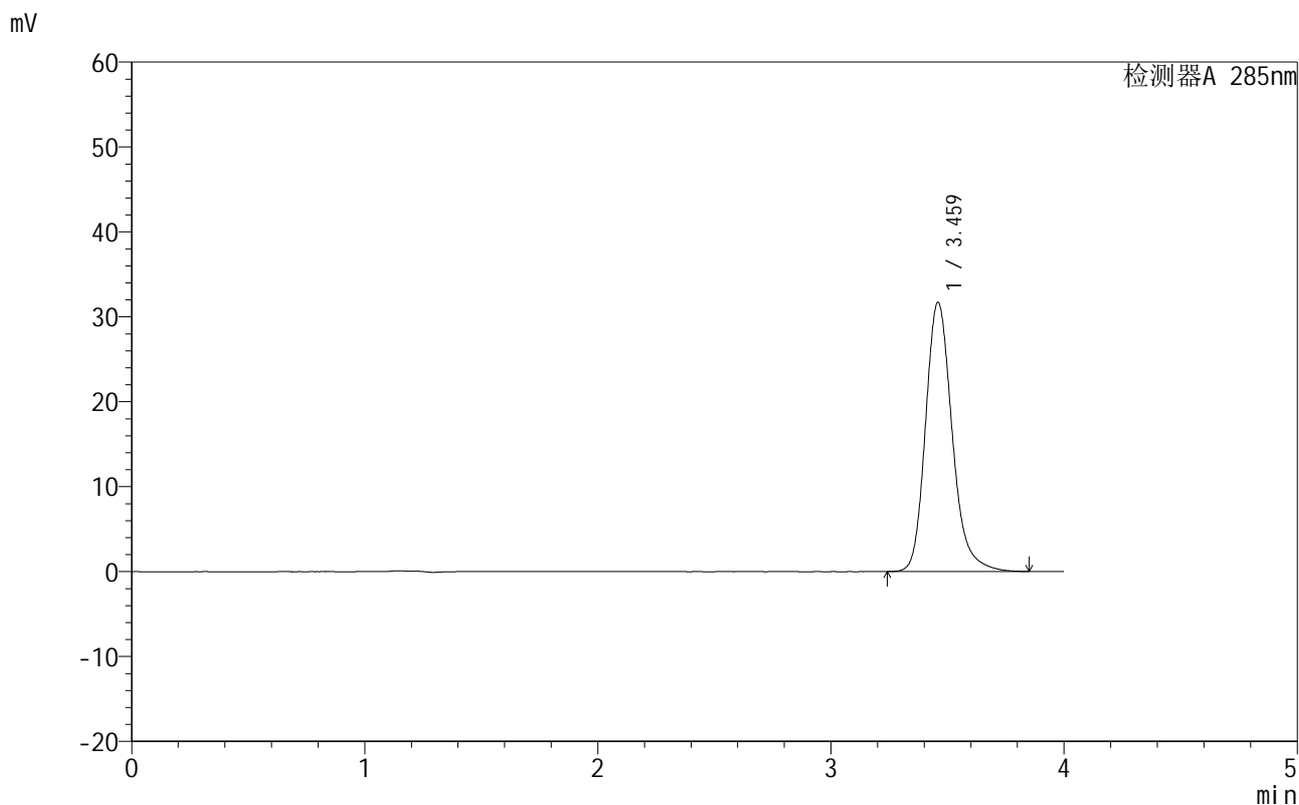


# 999他达拉非片

## <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 - 27-25/27-1334-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH4.5jz-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: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/25 04:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:58      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	3.459	251892	100.000	31629	4663	1.211	--
总计		251892	100.000	31629			

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-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2