



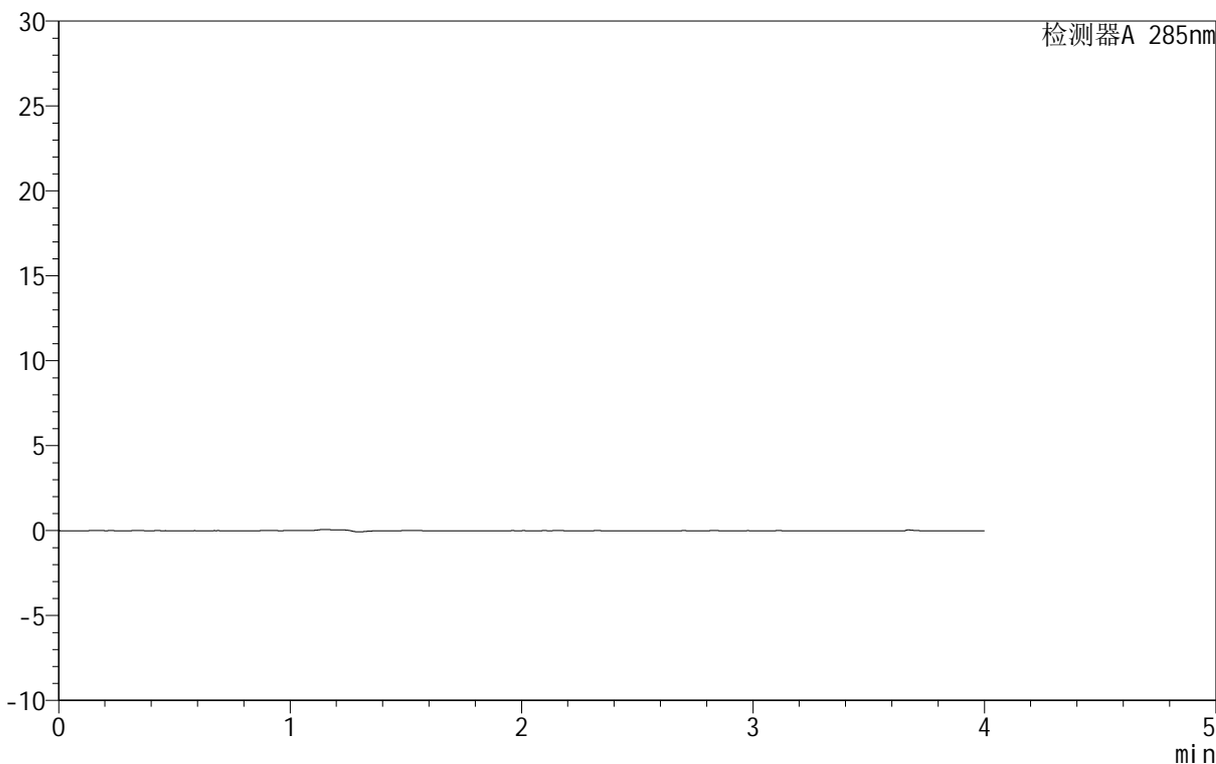
# 999他达拉非片

## <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 - 30-16/27-461-3 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/21 11:47:32      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)
总计							

图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂



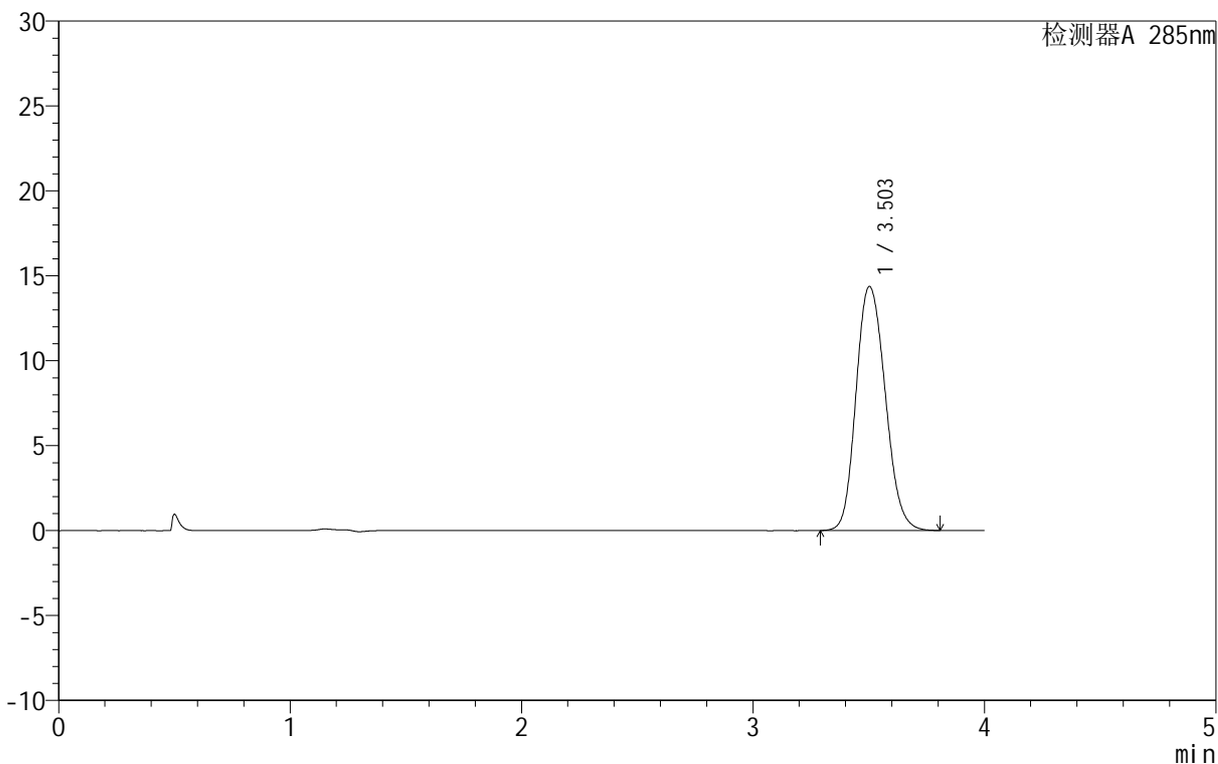
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-462-3 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/10/21 11:47:36      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	3.503	126022	100.000	14364	3790	1.160	--
总计		126022	100.000	14364			

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



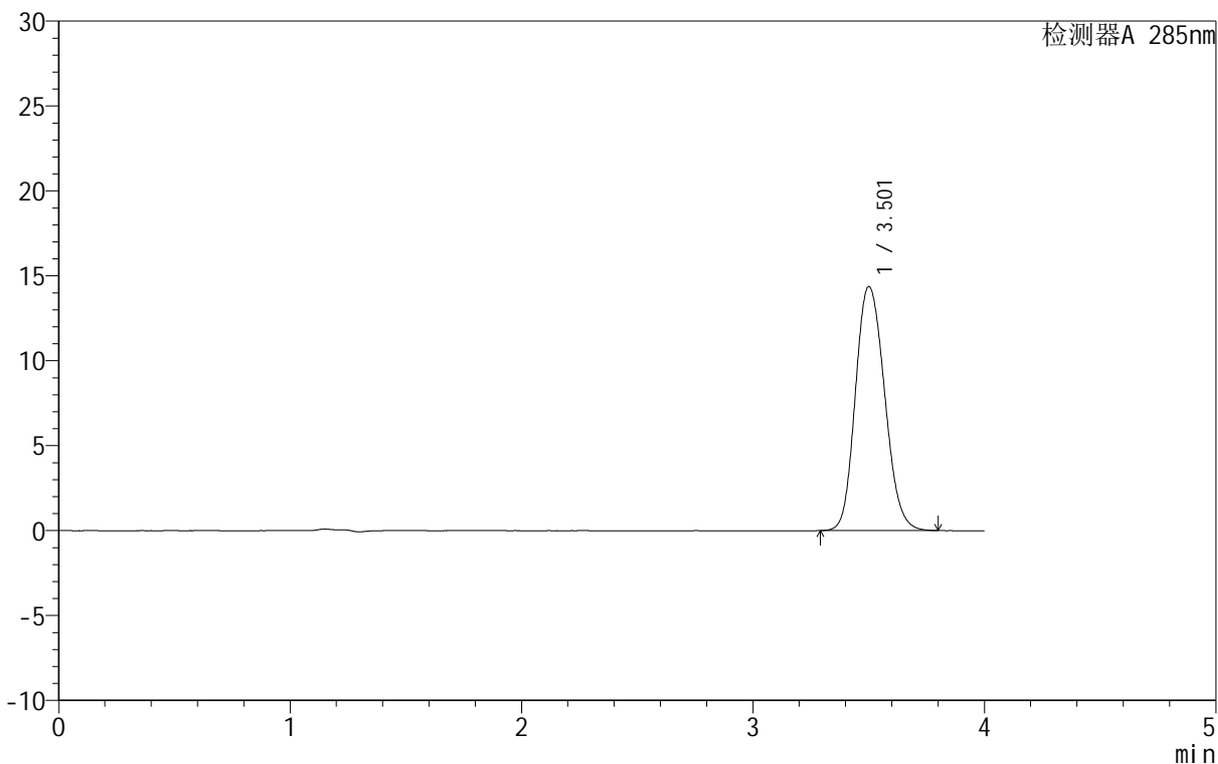
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-463-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:14:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:39      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	3.501	125990	100.000	14343	3791	1.158	--
总计		125990	100.000	14343			

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



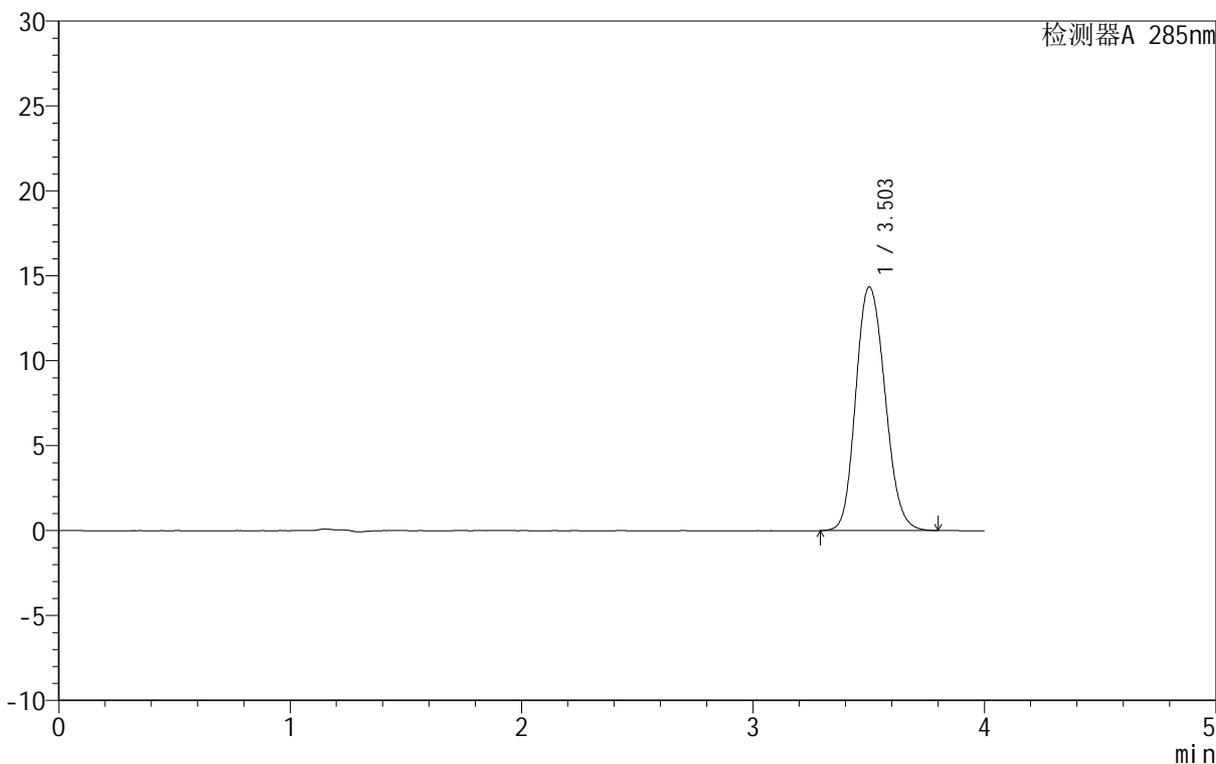
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-464-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:18:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:42      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	3.503	125817	100.000	14339	3801	1.153	--
总计		125817	100.000	14339			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



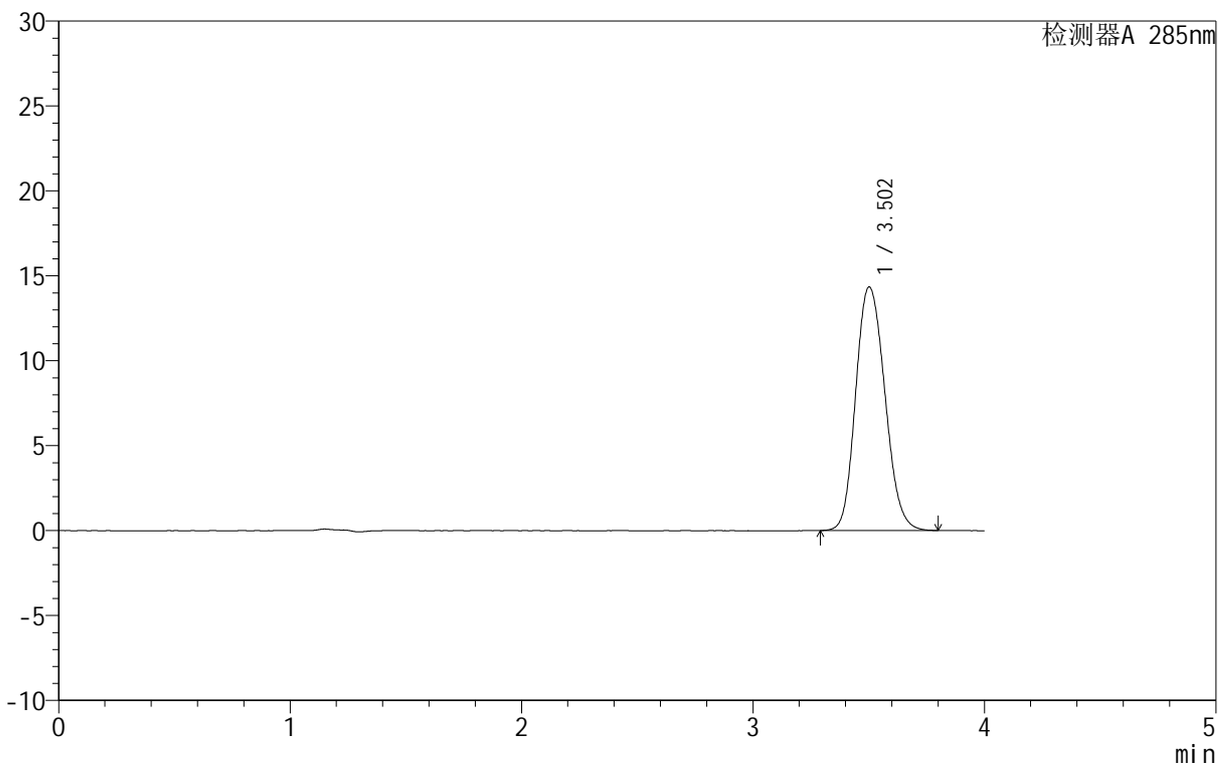
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-465-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:45      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	3.502	125801	100.000	14326	3796	1.156	--
总计		125801	100.000	14326			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



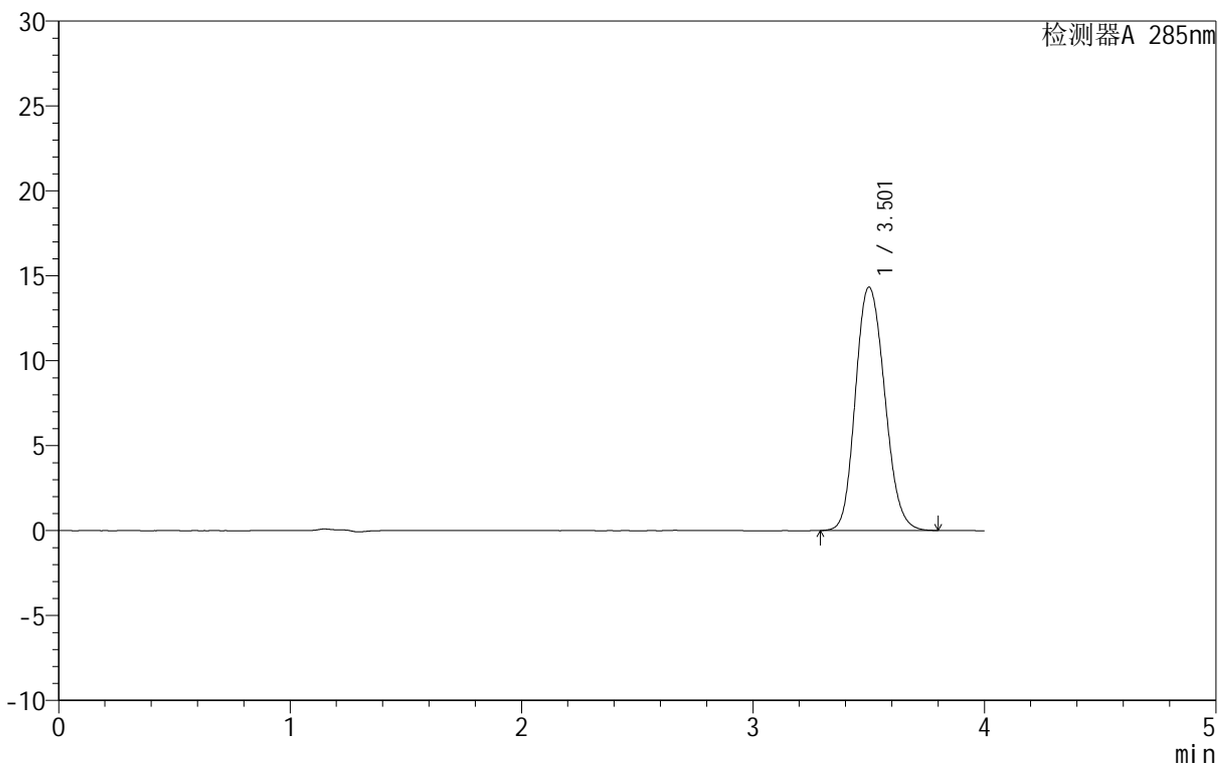
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-466-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:48      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	3.501	125634	100.000	14306	3799	1.154	--
总计		125634	100.000	14306			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



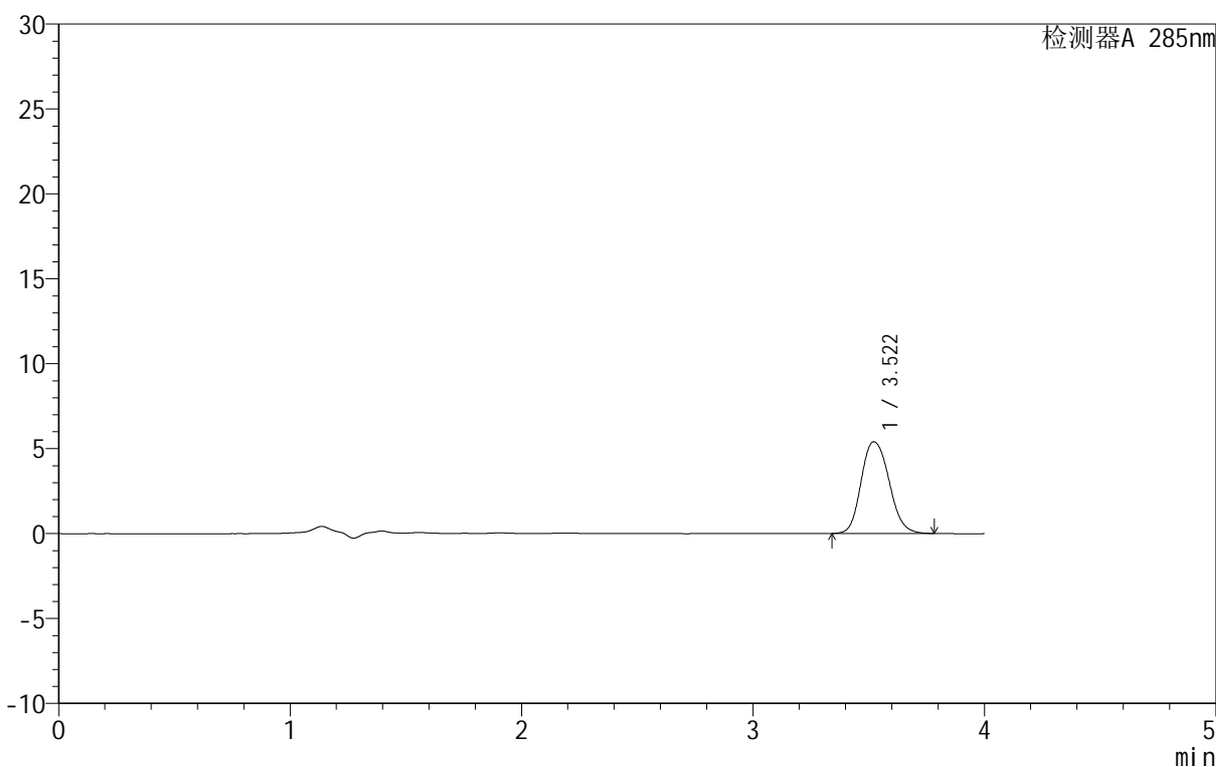
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-467-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:51      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	3.522	45359	100.000	5399	4306	1.161	--
总计		45359	100.000	5399			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



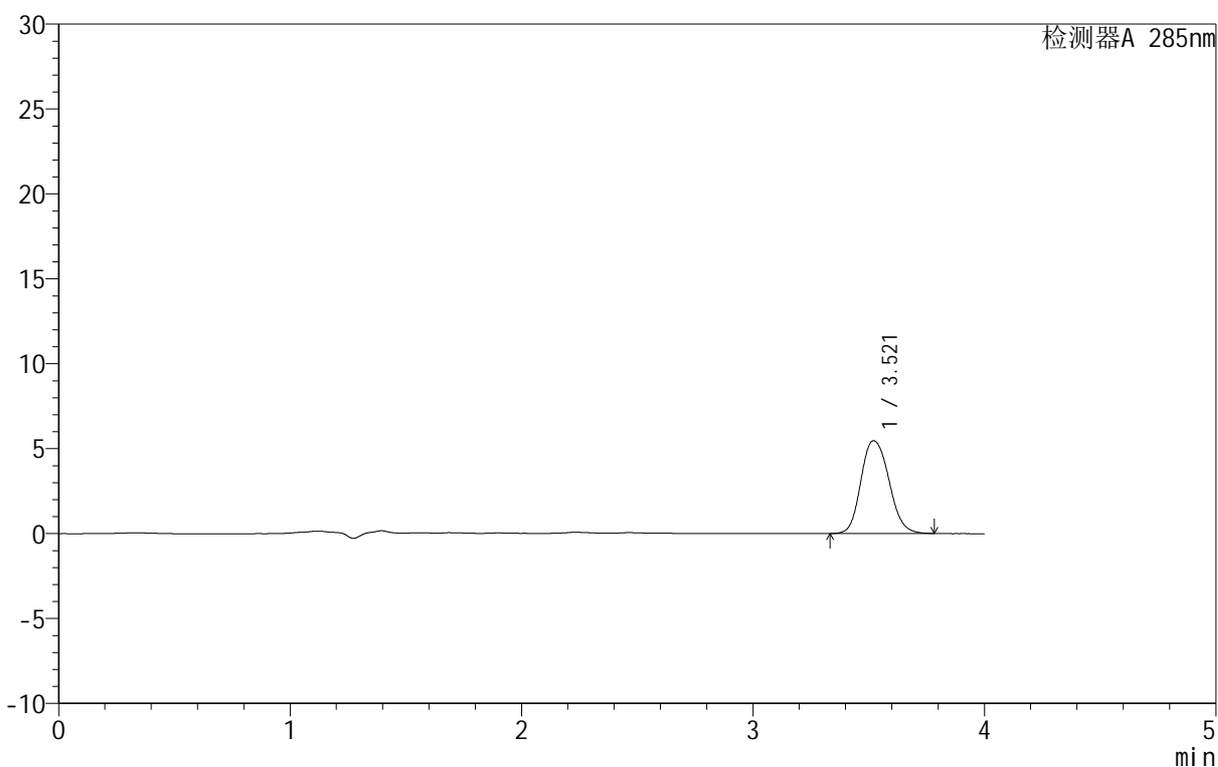
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-468-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	46038	100.000	5462	4282	1.162	--
总计		46038	100.000	5462			

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



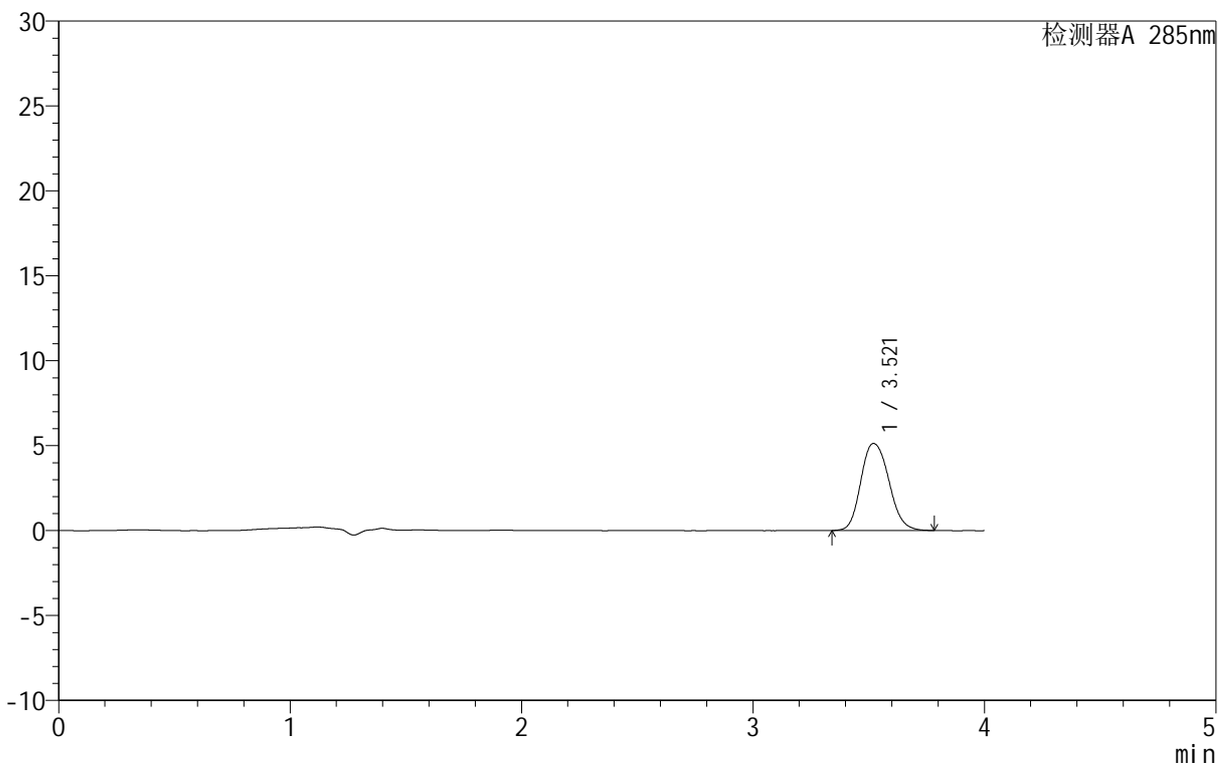
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-469-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:56      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	3.521	43167	100.000	5127	4293	1.163	--
总计		43167	100.000	5127			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



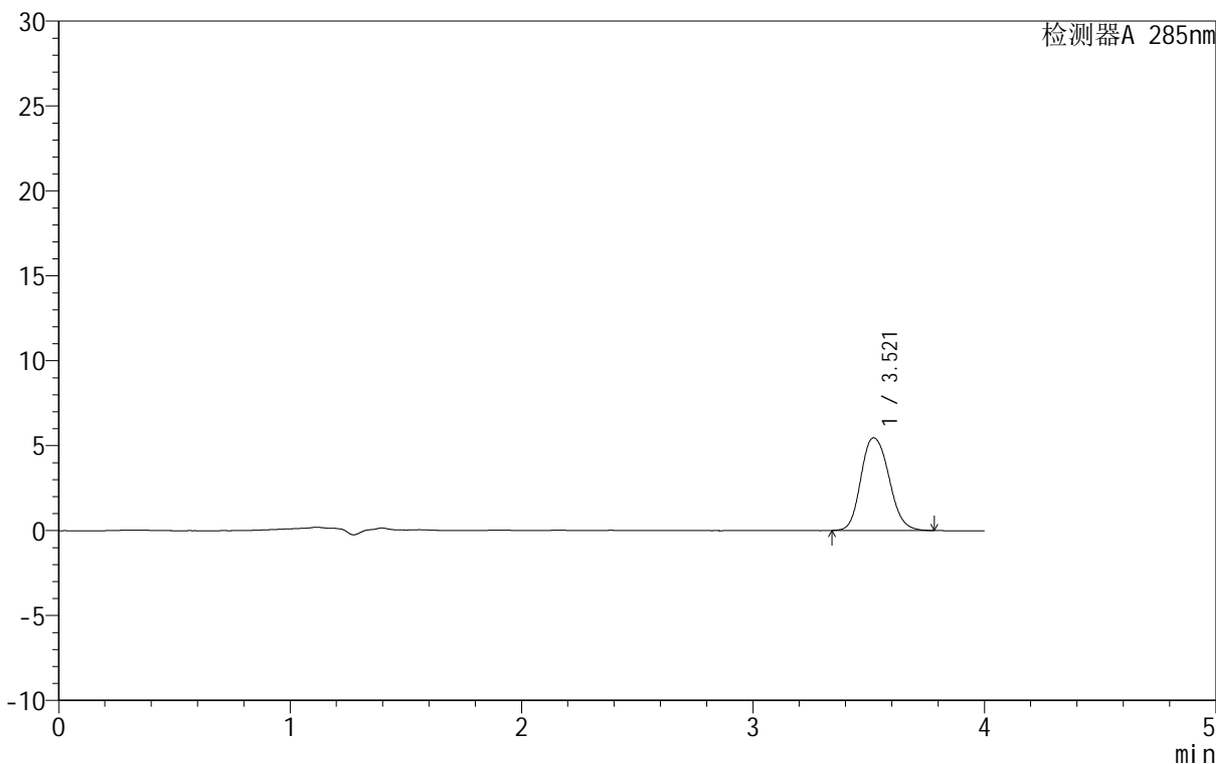
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-470-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:44:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:47:59      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	3.521	46076	100.000	5461	4279	1.166	--
总计		46076	100.000	5461			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



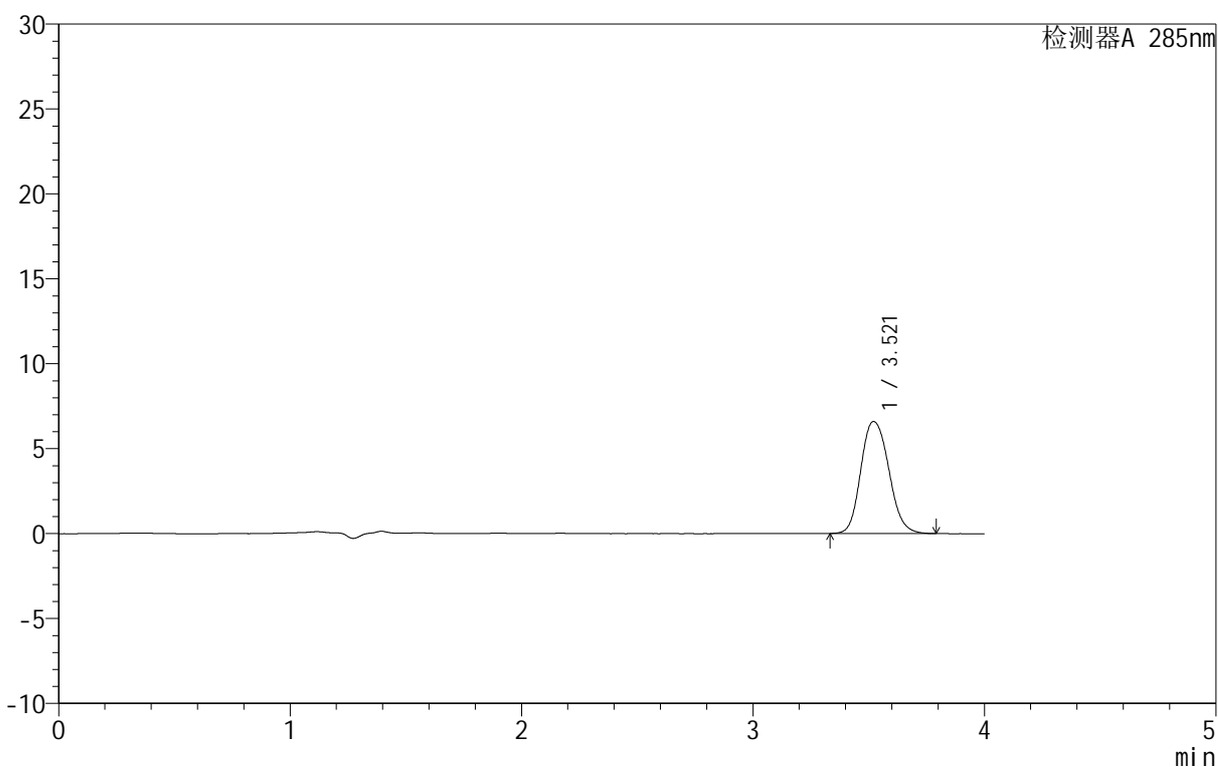
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-471-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:03      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	3.521	55564	100.000	6598	4302	1.159	--
总计		55564	100.000	6598			

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



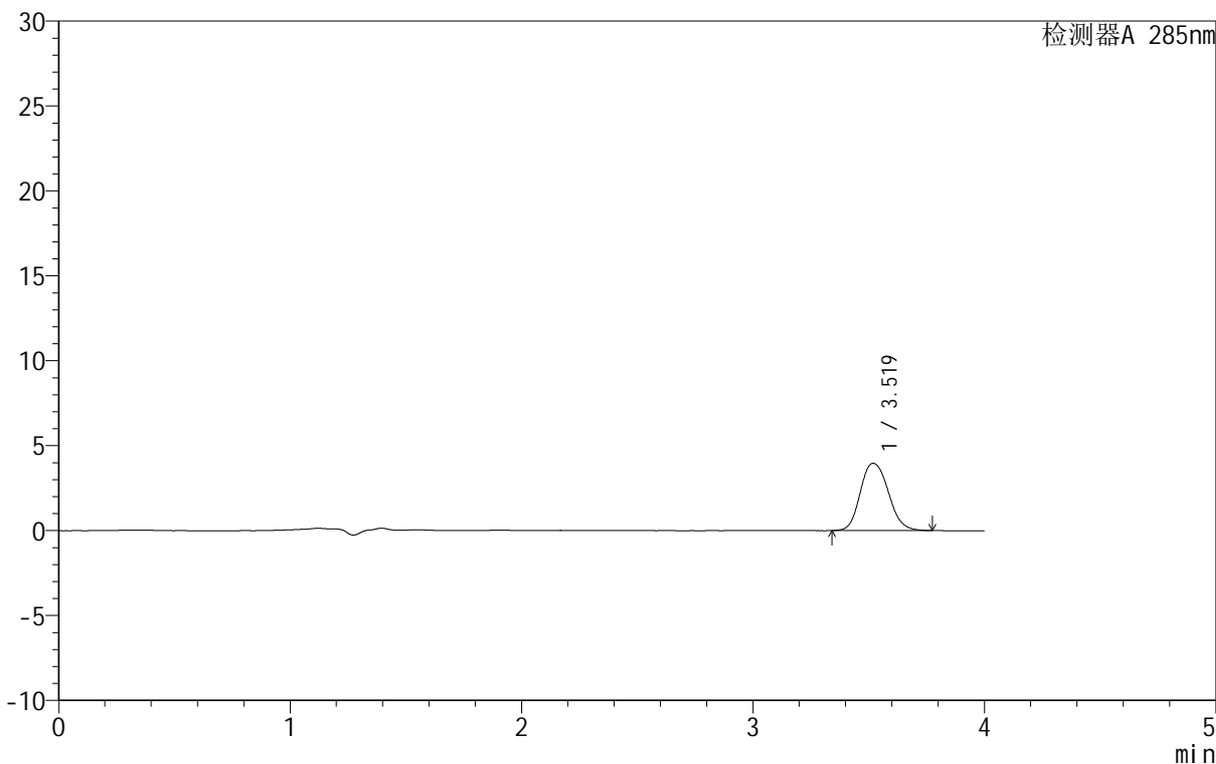
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-472-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:06      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	3.519	33404	100.000	3961	4298	1.158	--
总计		33404	100.000	3961			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



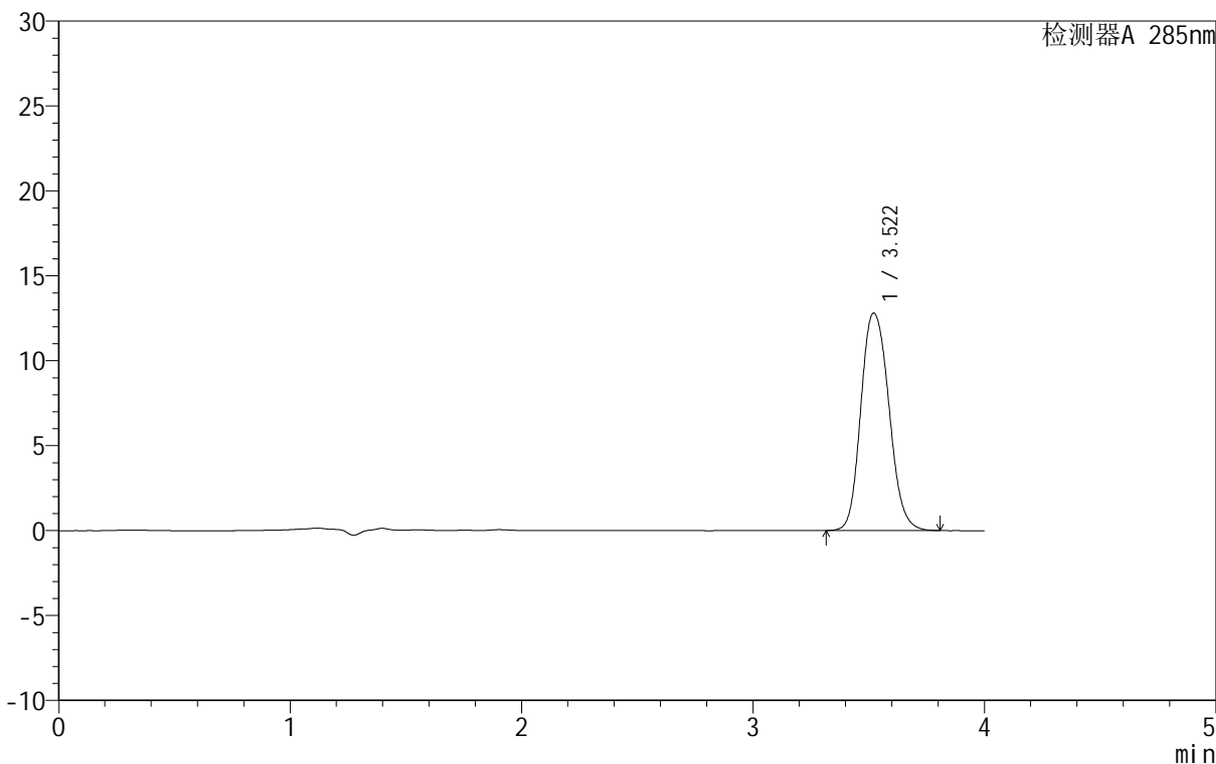
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-473-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:09      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	3.522	108116	100.000	12805	4298	1.157	--
总计		108116	100.000	12805			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



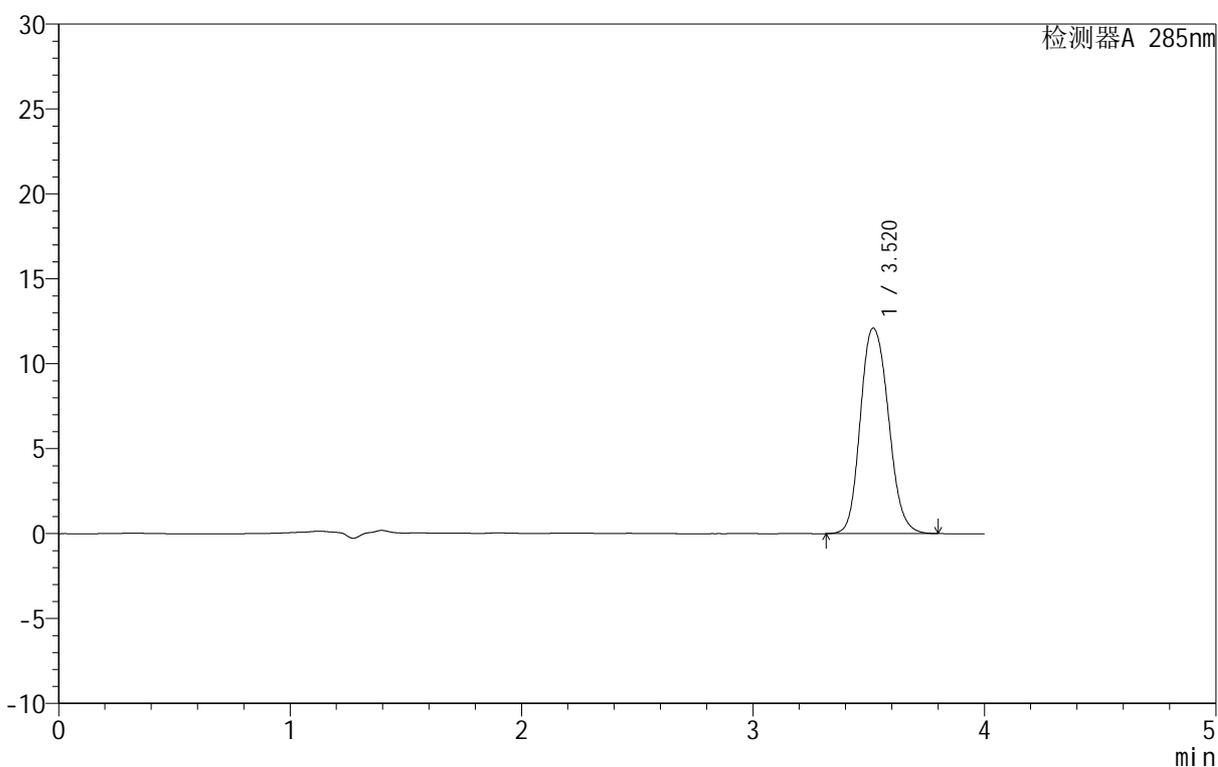
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-474-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:11      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	3.520	102024	100.000	12098	4299	1.157	--
总计		102024	100.000	12098			

图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



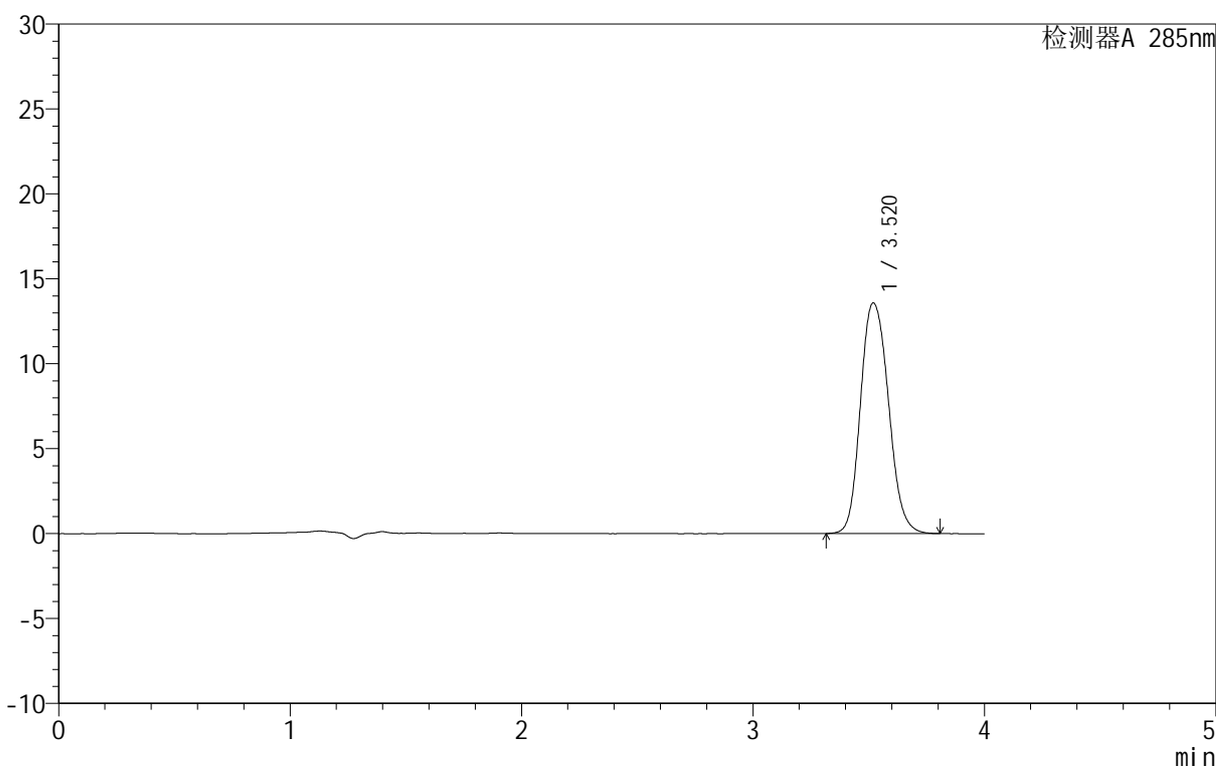
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-475-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	114260	100.000	13573	4309	1.159	--
总计		114260	100.000	13573			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



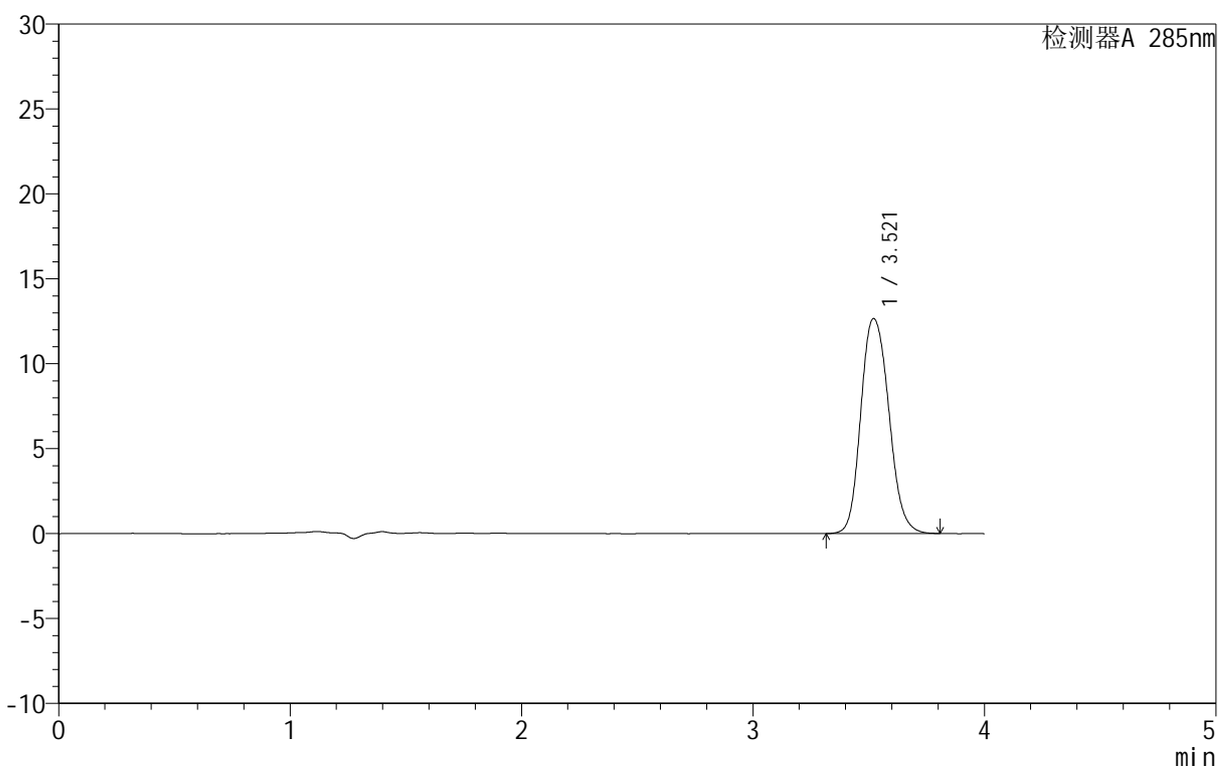
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-476-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:18      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	3.521	106606	100.000	12659	4309	1.162	--
总计		106606	100.000	12659			

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



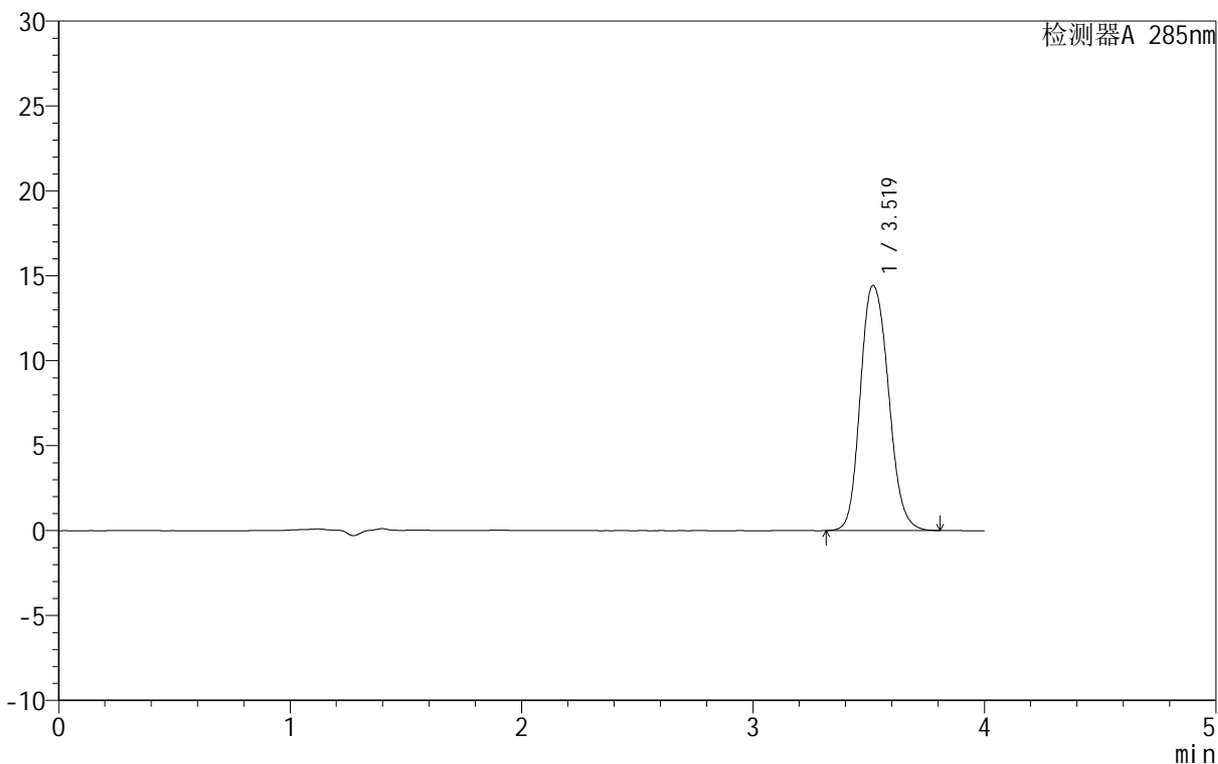
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-477-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:21      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	3.519	121678	100.000	14425	4288	1.166	--
总计		121678	100.000	14425			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



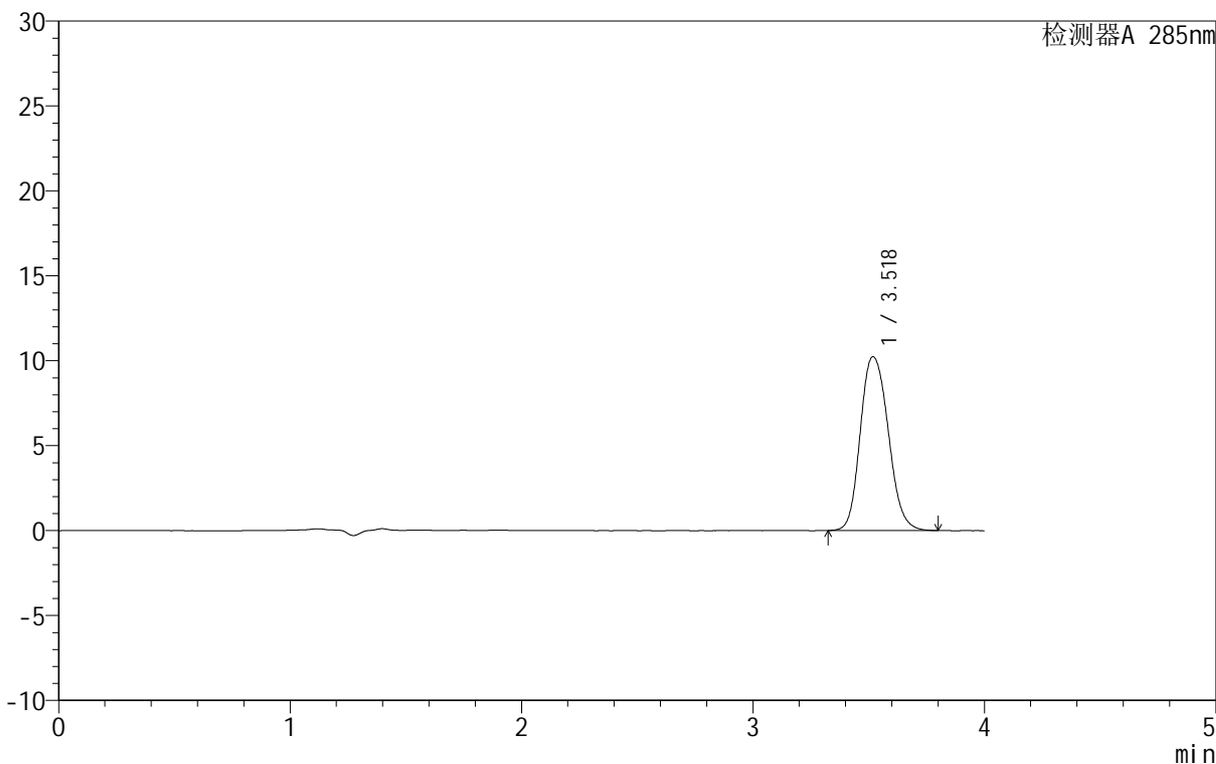
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-478-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:24      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	3.518	86141	100.000	10227	4298	1.169	--
总计		86141	100.000	10227			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



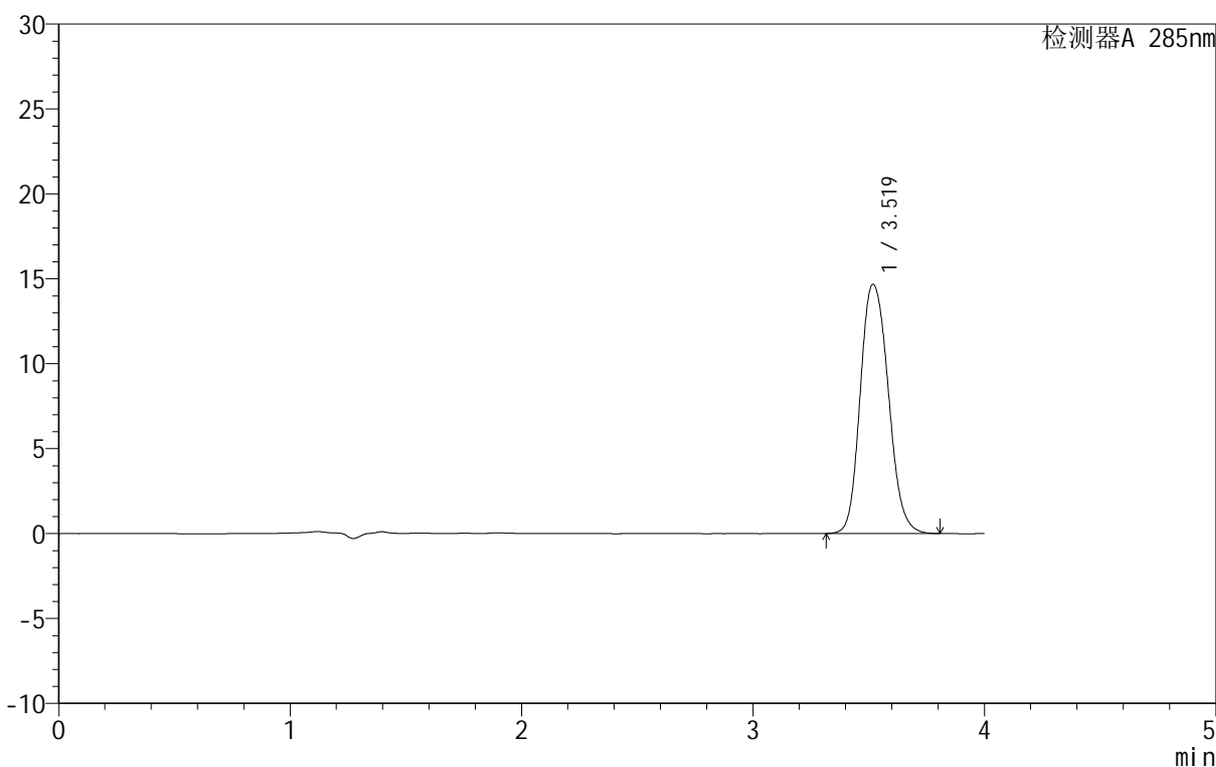
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-479-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:24:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	123700	100.000	14663	4291	1.166	--
总计		123700	100.000	14663			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



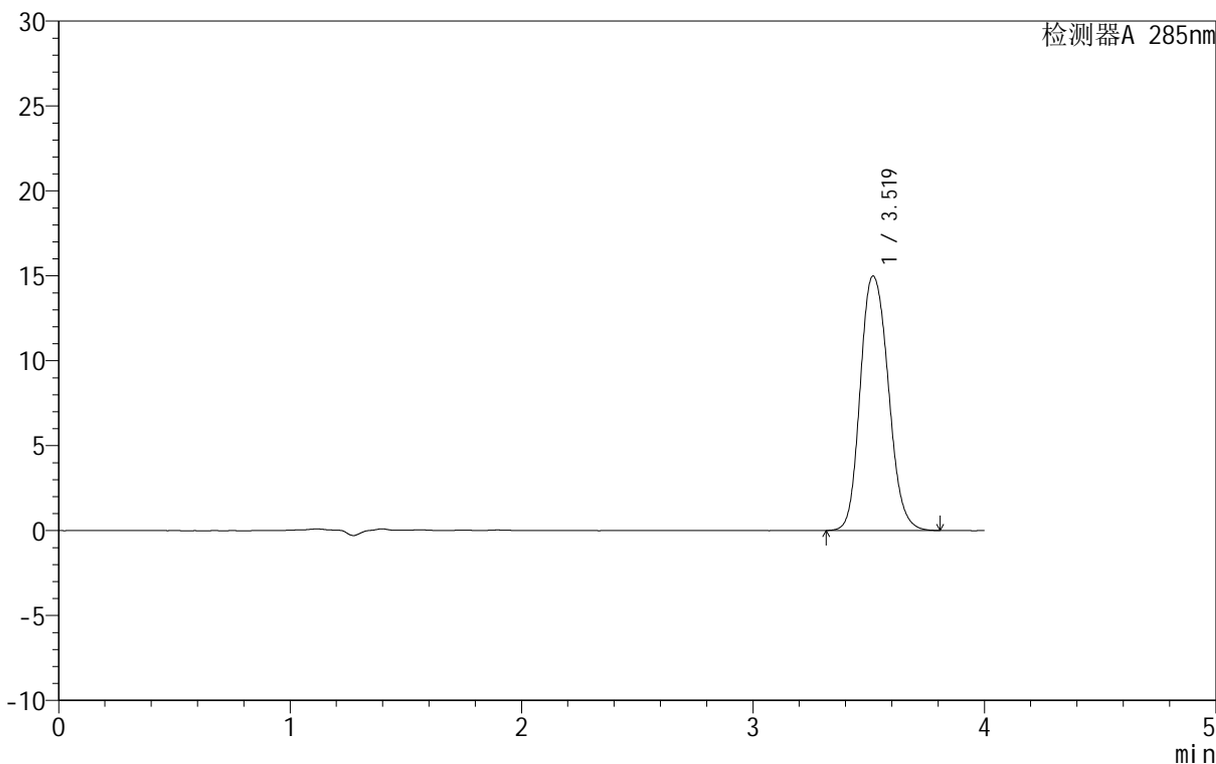
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-480-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:29      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	3.519	126225	100.000	14970	4301	1.165	--
总计		126225	100.000	14970			

图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



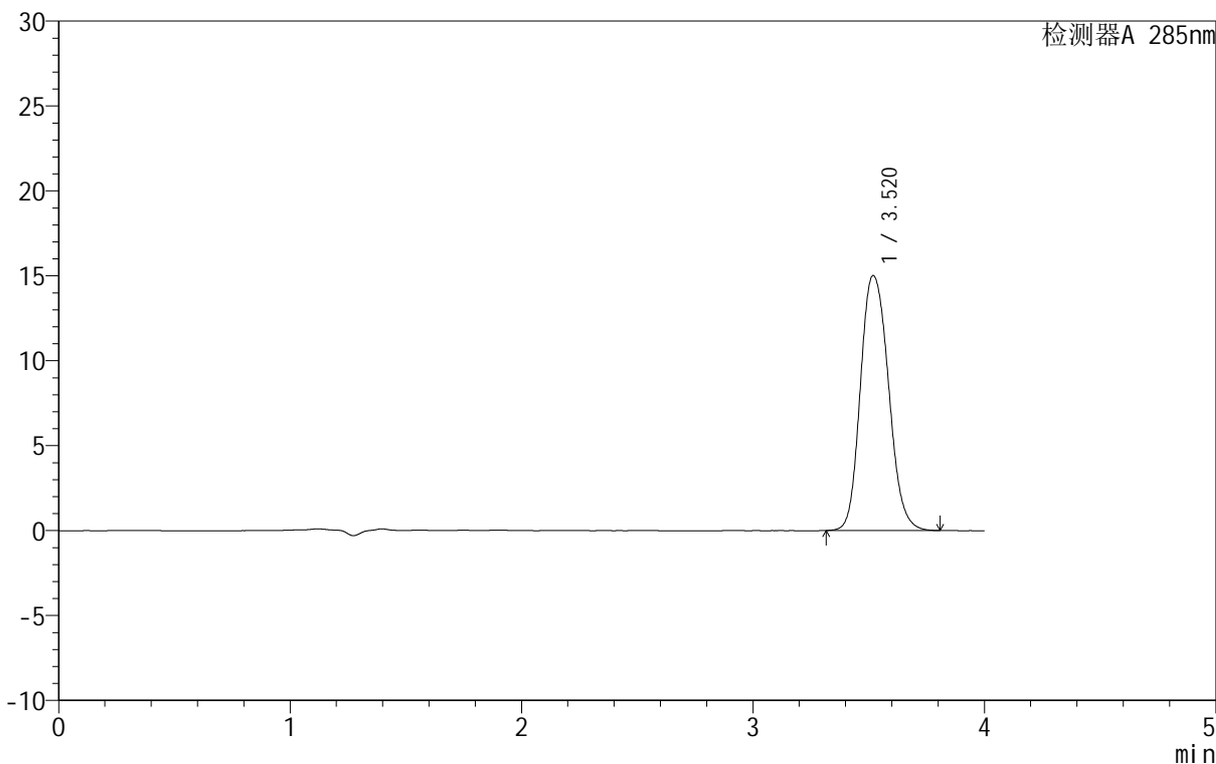
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-481-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:32      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	3.520	126754	100.000	15005	4286	1.165	--
总计		126754	100.000	15005			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



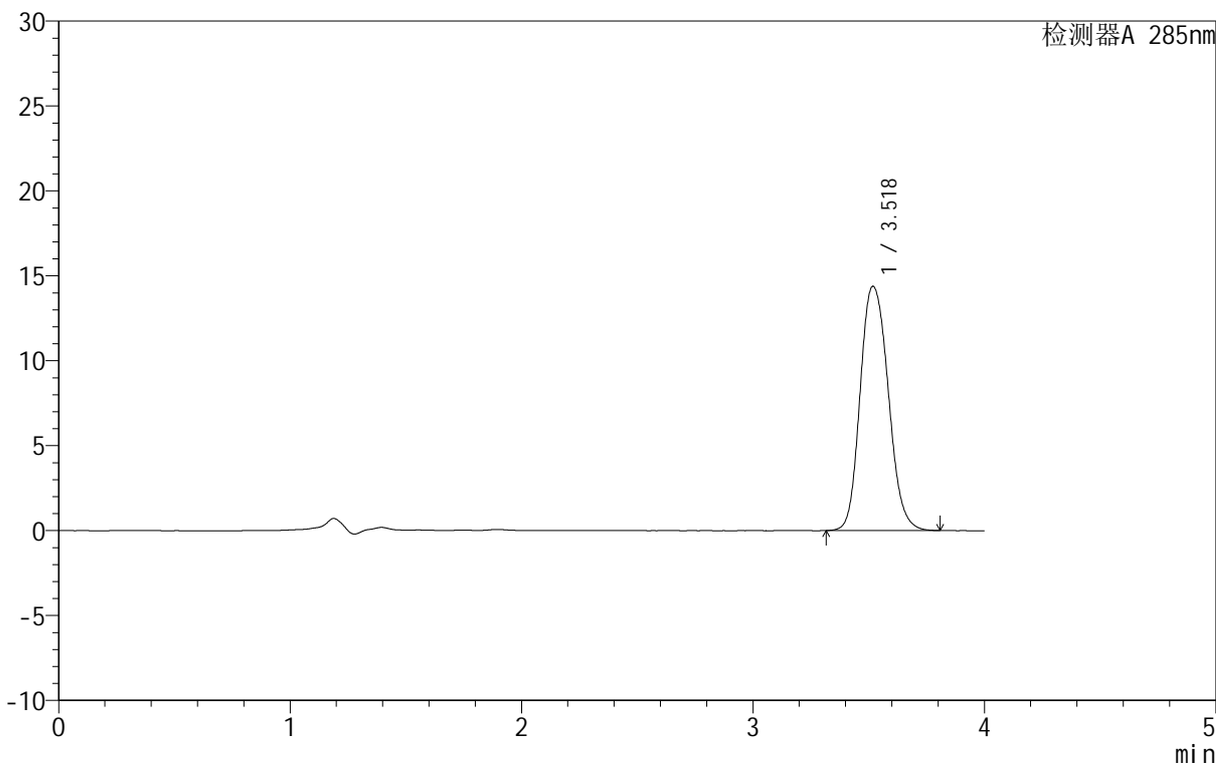
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-482-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:35      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	3.518	121491	100.000	14366	4284	1.164	--
总计		121491	100.000	14366			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



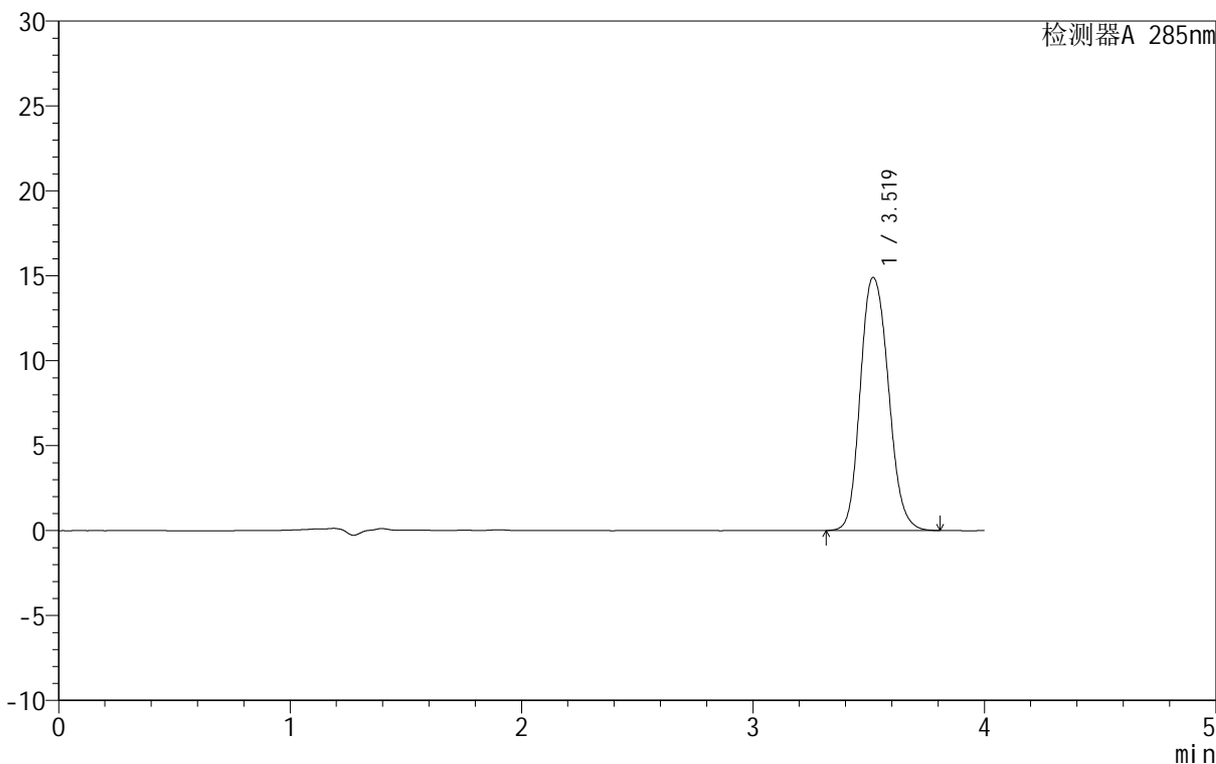
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-483-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:41:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:38      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	3.519	125511	100.000	14891	4307	1.161	--
总计		125511	100.000	14891			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



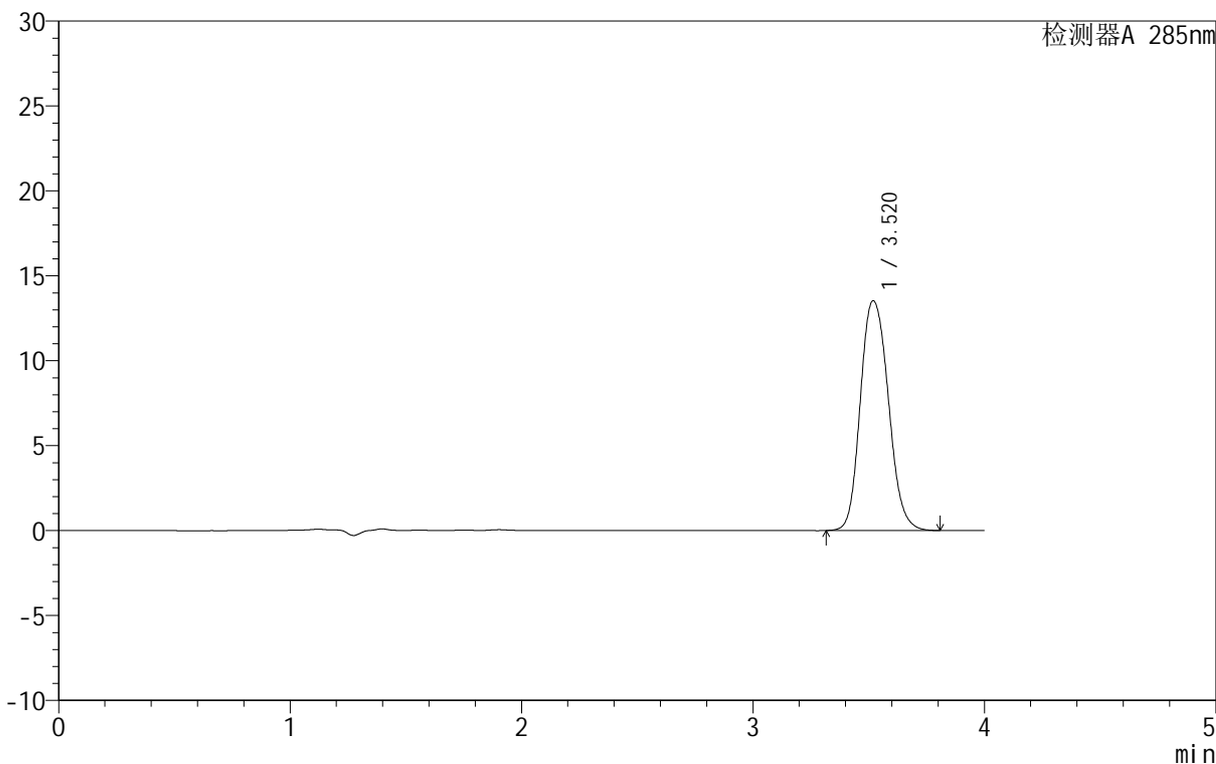
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-484-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:40      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	3.520	113978	100.000	13522	4308	1.159	--
总计		113978	100.000	13522			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



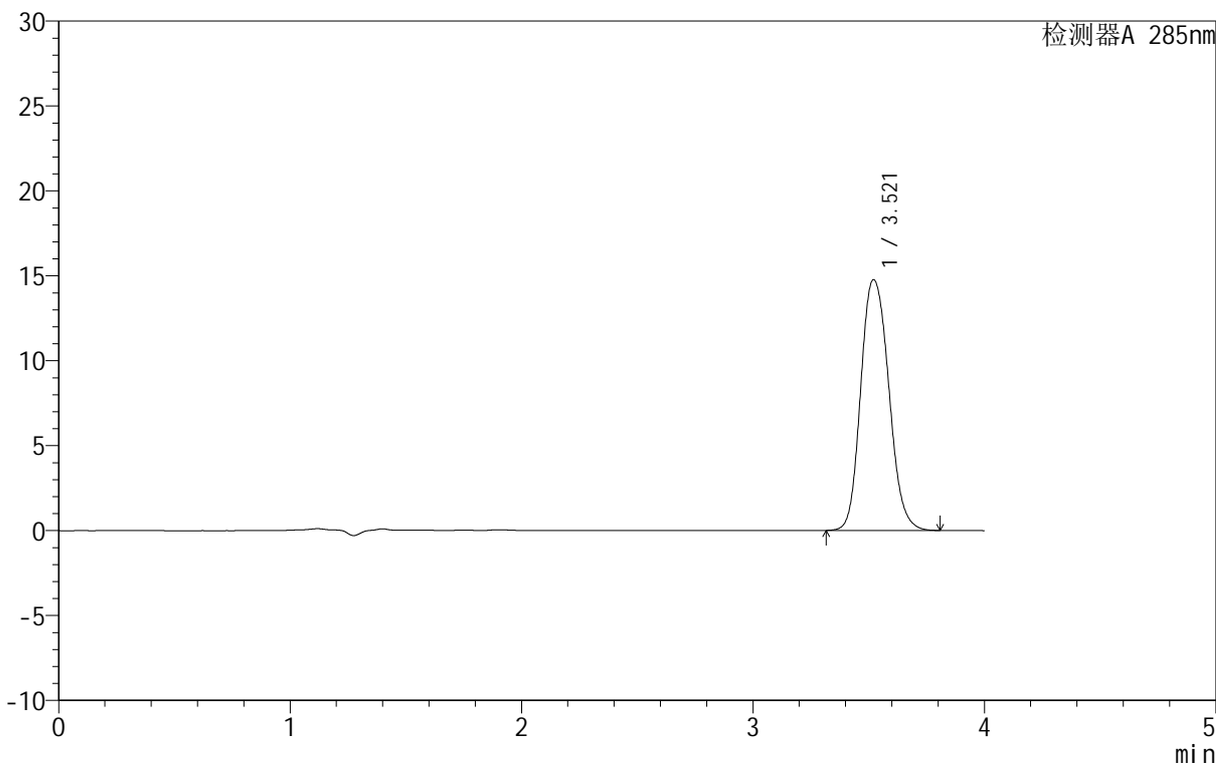
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-485-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:50:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:43      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	3.521	124540	100.000	14770	4309	1.159	--
总计		124540	100.000	14770			

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



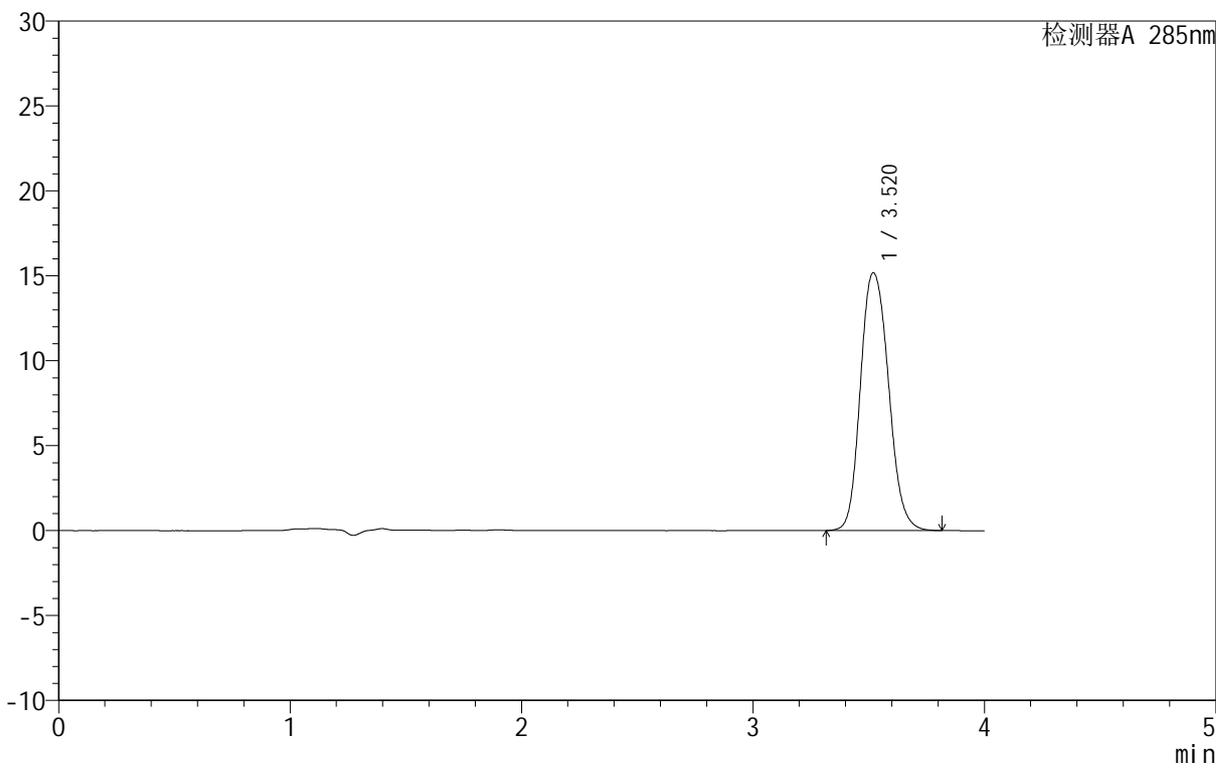
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-486-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	127945	100.000	15174	4312	1.160	--
总计		127945	100.000	15174			

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



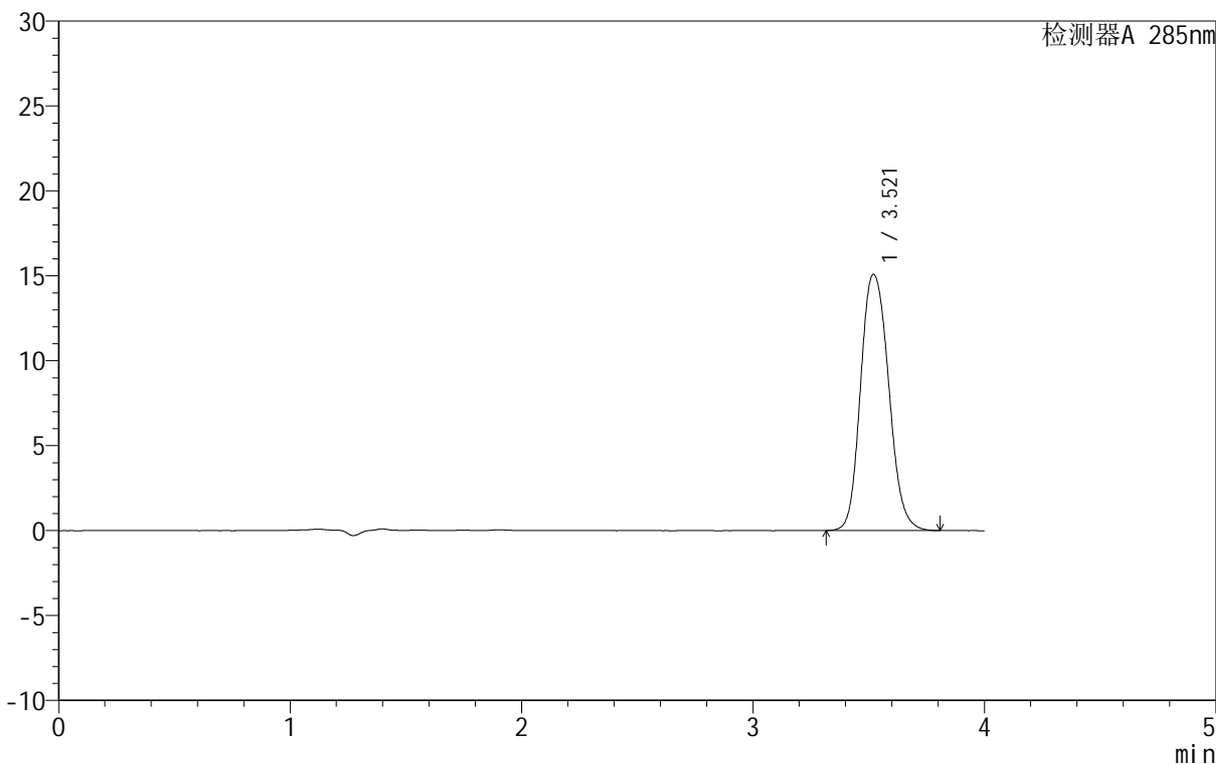
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-487-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	127155	100.000	15083	4316	1.157	--
总计		127155	100.000	15083			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



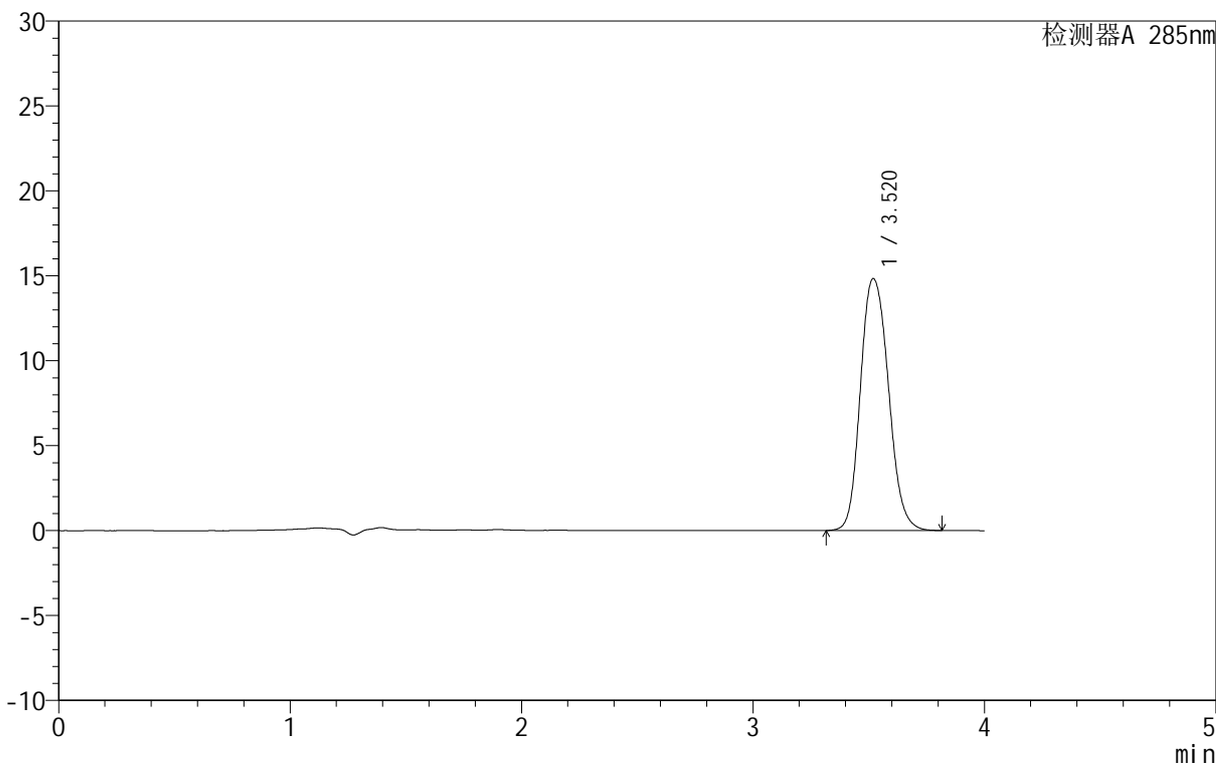
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-488-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:51      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	3.520	124882	100.000	14829	4324	1.159	--
总计		124882	100.000	14829			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



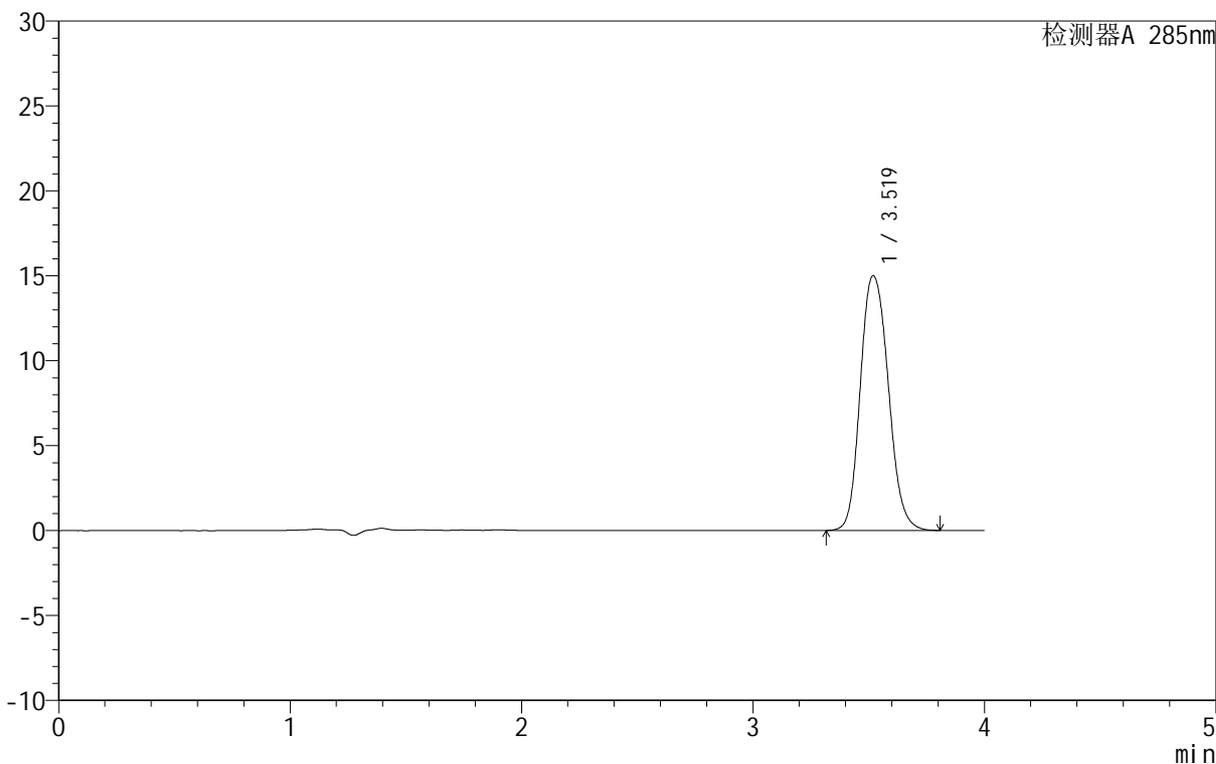
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-489-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	126147	100.000	14995	4333	1.157	--
总计		126147	100.000	14995			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



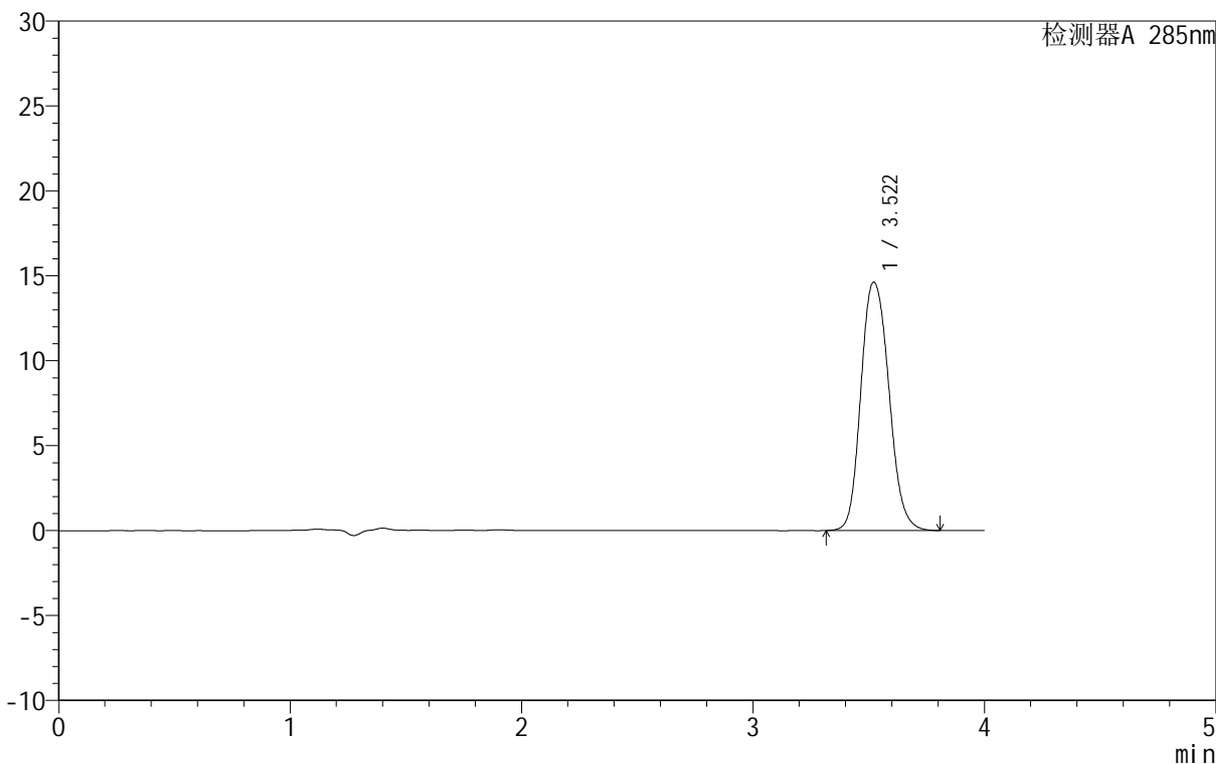
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-490-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:12:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:48:57      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	3.522	122879	100.000	14624	4340	1.157	--
总计		122879	100.000	14624			

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



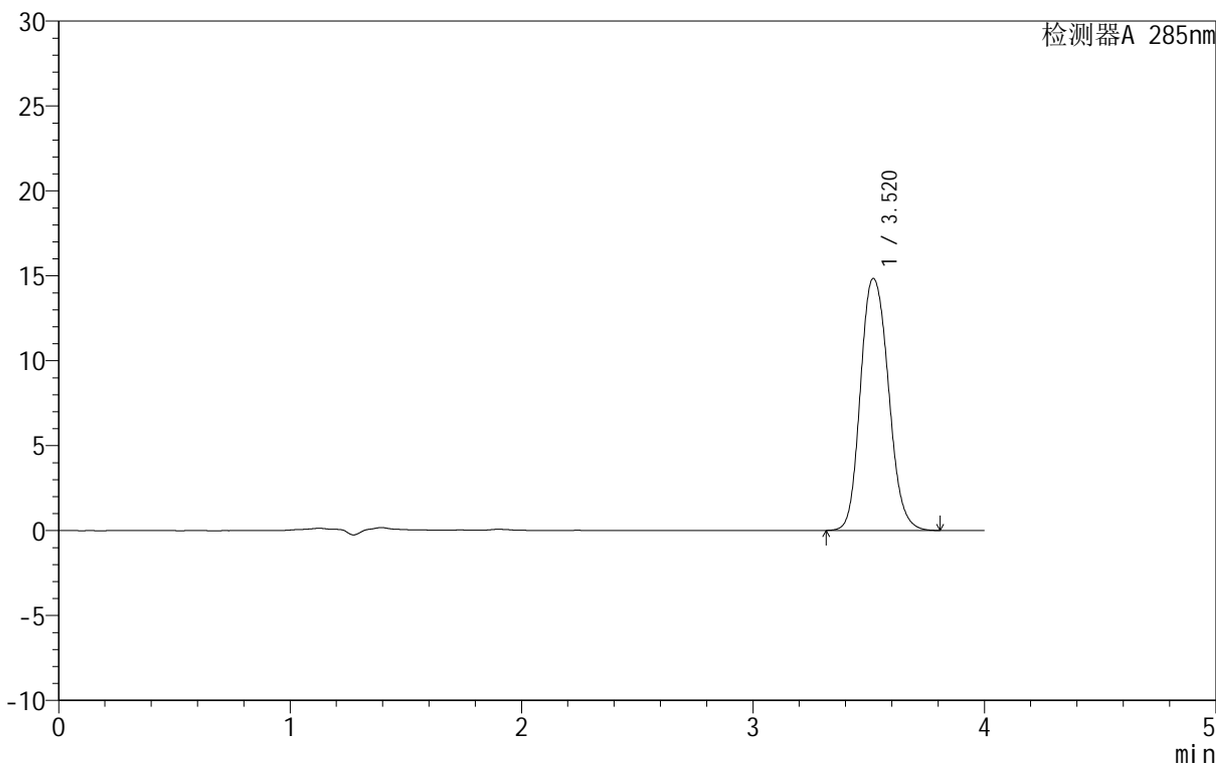
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-491-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:00      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	3.520	124644	100.000	14832	4345	1.157	--
总计		124644	100.000	14832			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



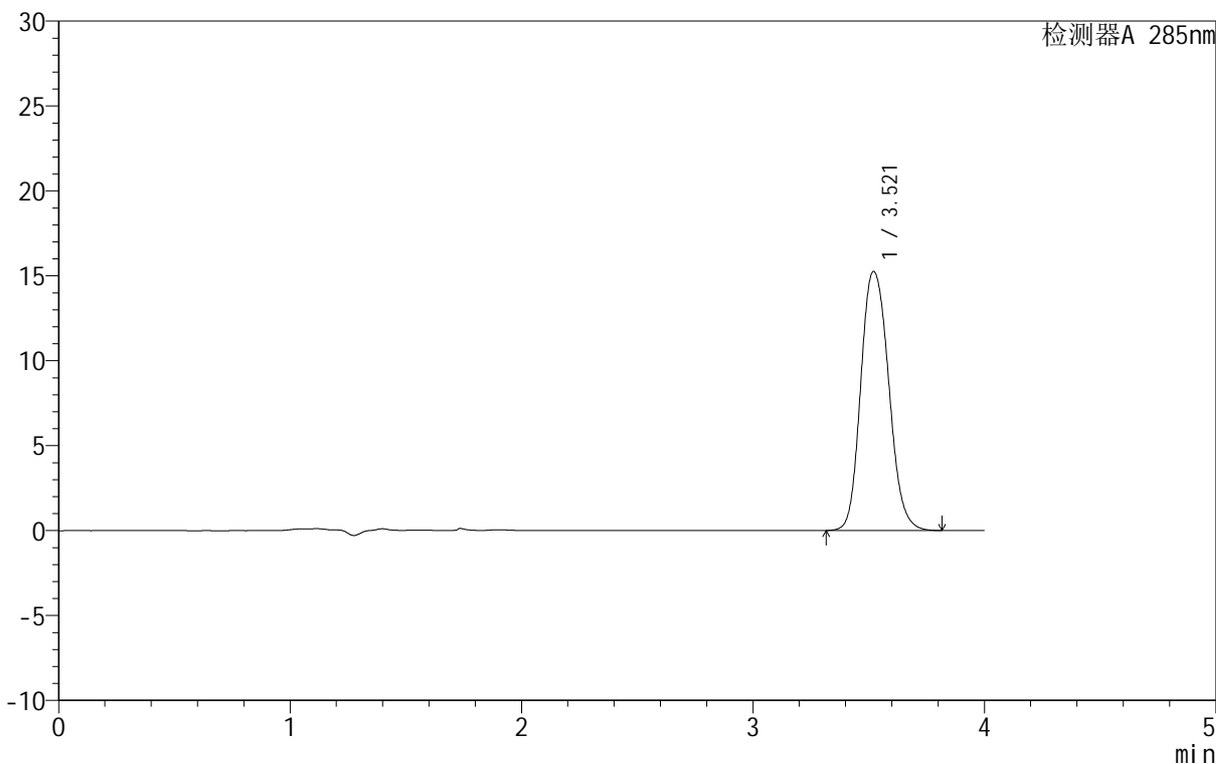
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-492-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:02      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	3.521	128119	100.000	15254	4346	1.158	--
总计		128119	100.000	15254			

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

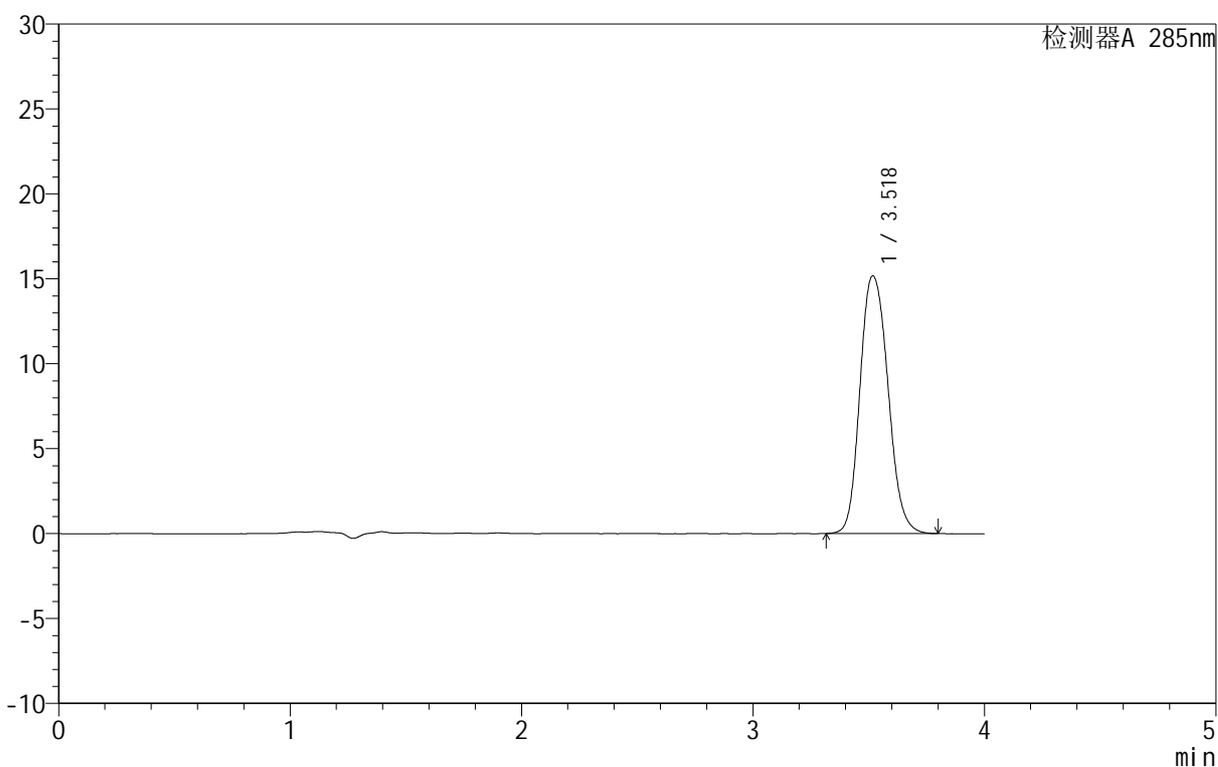
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-493-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:25:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	127657	100.000	15150	4323	1.162	--
总计		127657	100.000	15150			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



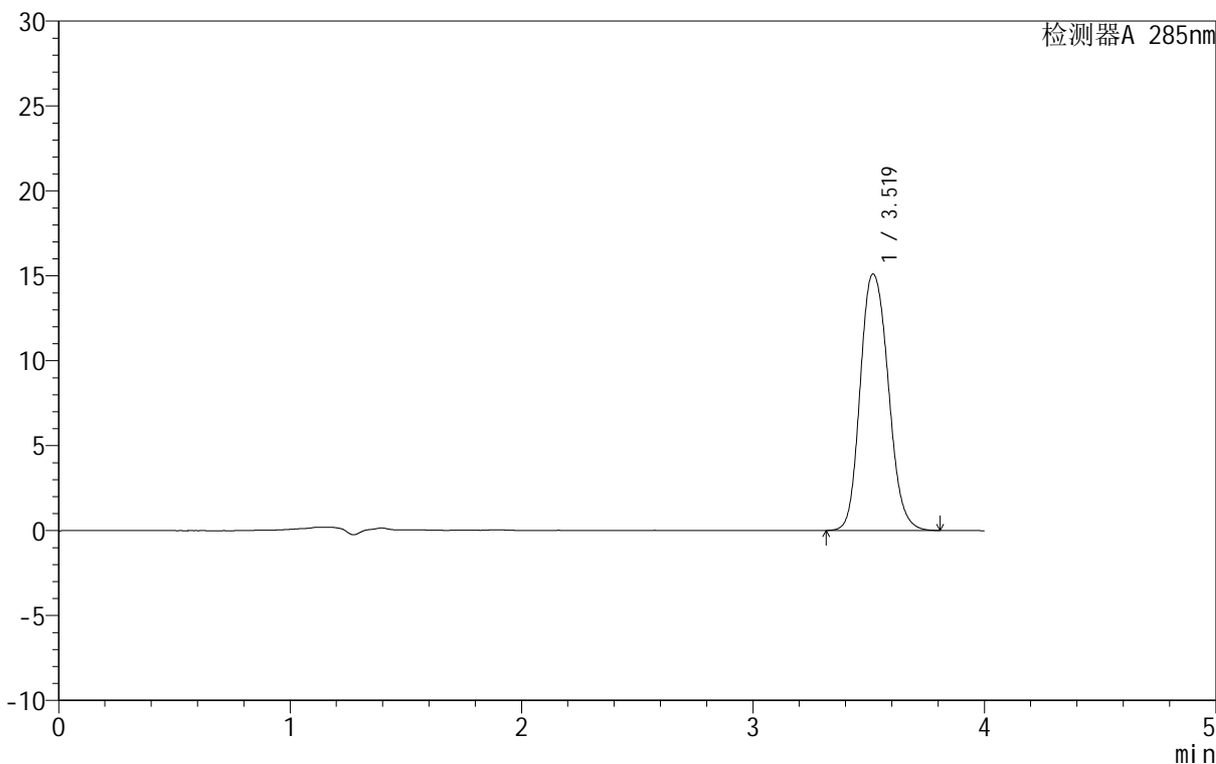
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-494-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	127197	100.000	15090	4323	1.163	--
总计		127197	100.000	15090			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



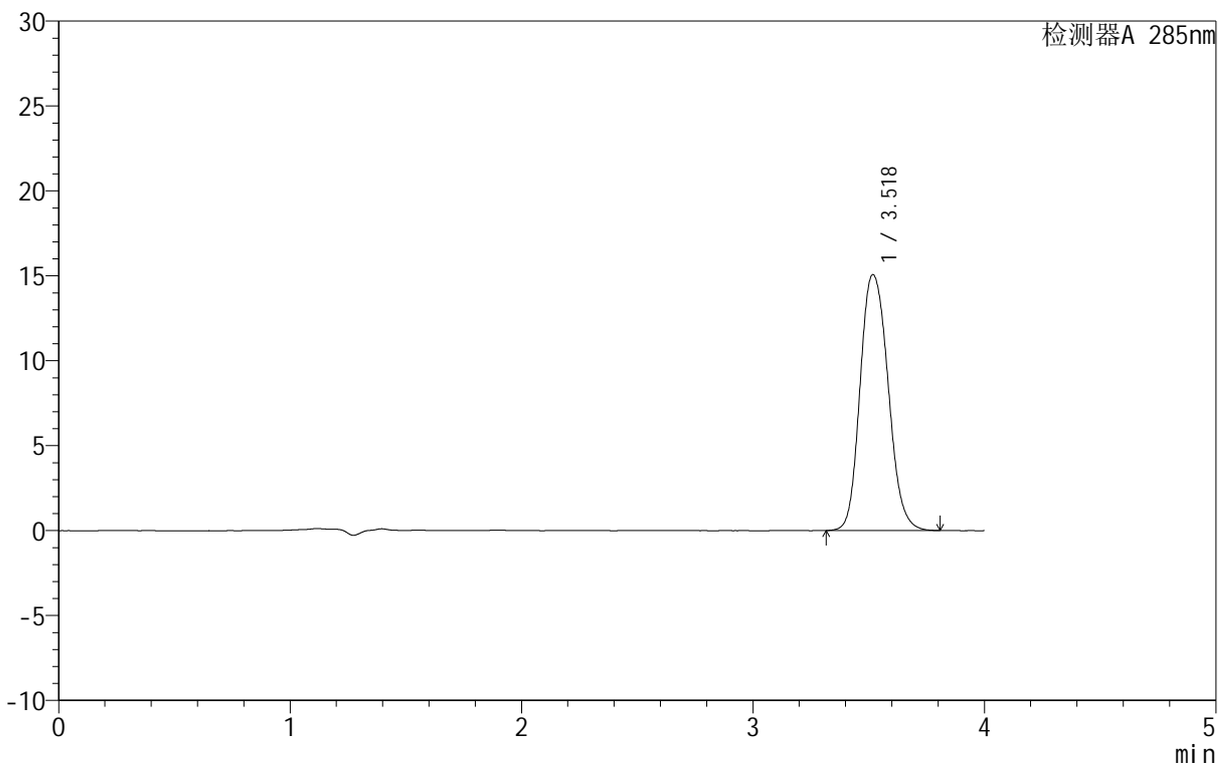
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-495-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	126869	100.000	15047	4317	1.164	--
总计		126869	100.000	15047			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



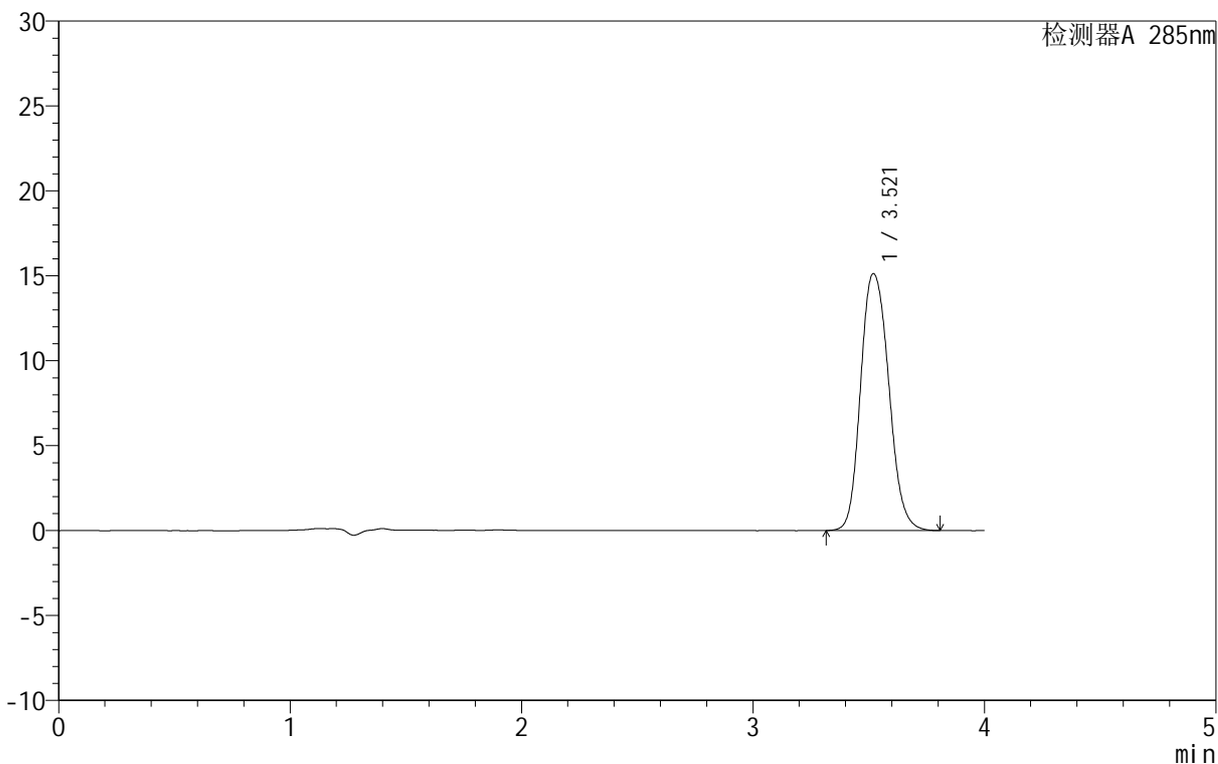
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-496-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	127793	100.000	15130	4297	1.165	--
总计		127793	100.000	15130			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



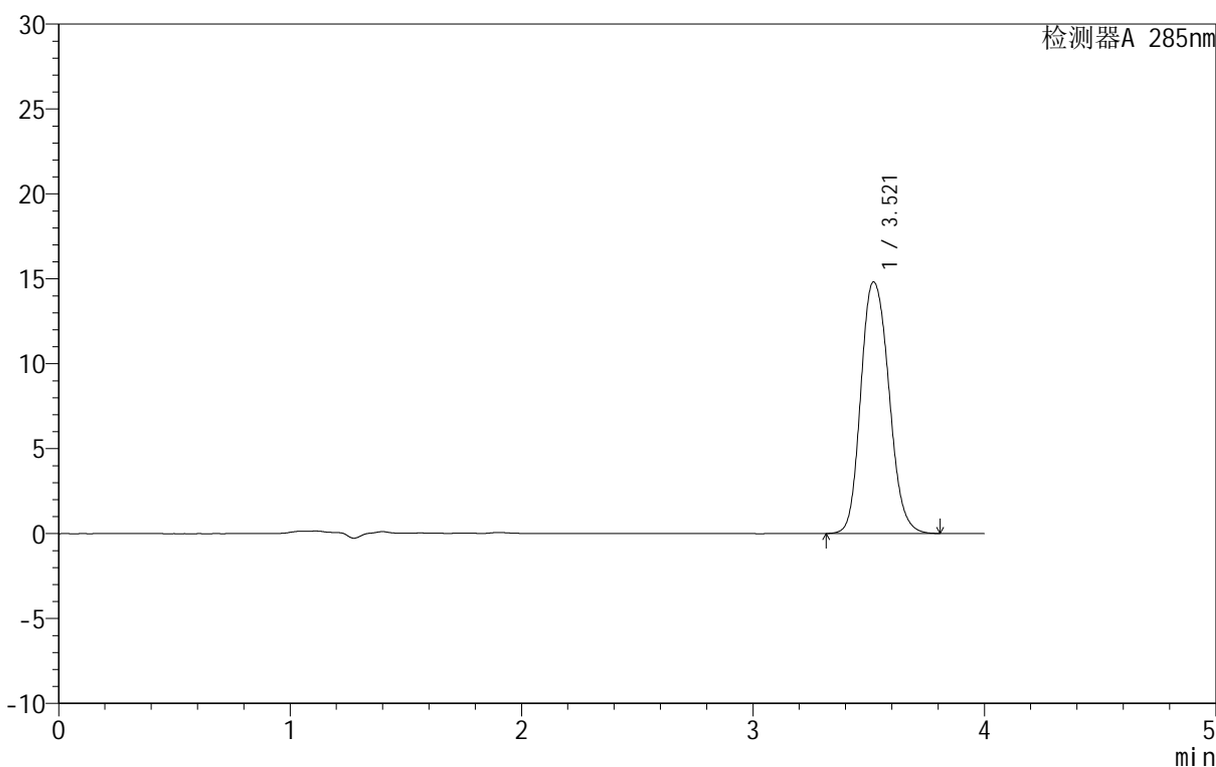
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-497-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:43:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:16      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	3.521	125025	100.000	14816	4305	1.167	--
总计		125025	100.000	14816			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



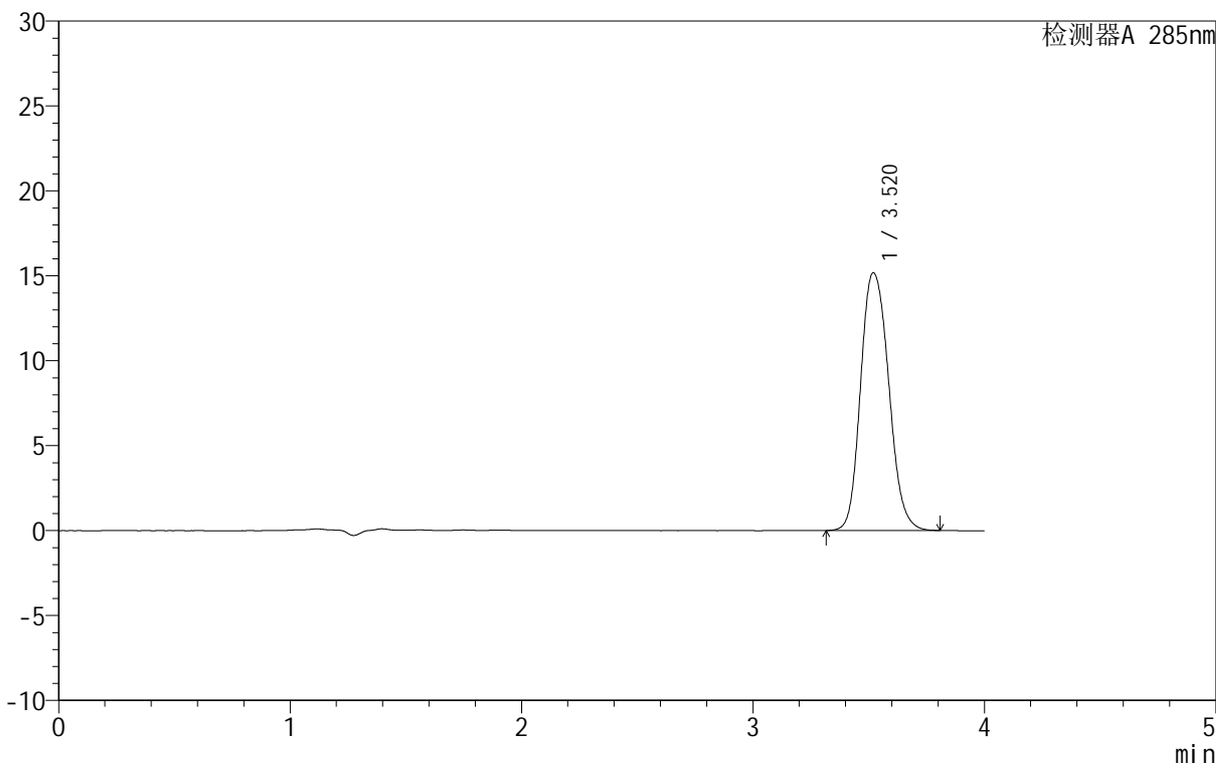
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-498-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:18      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	3.520	128120	100.000	15177	4303	1.168	--
总计		128120	100.000	15177			

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



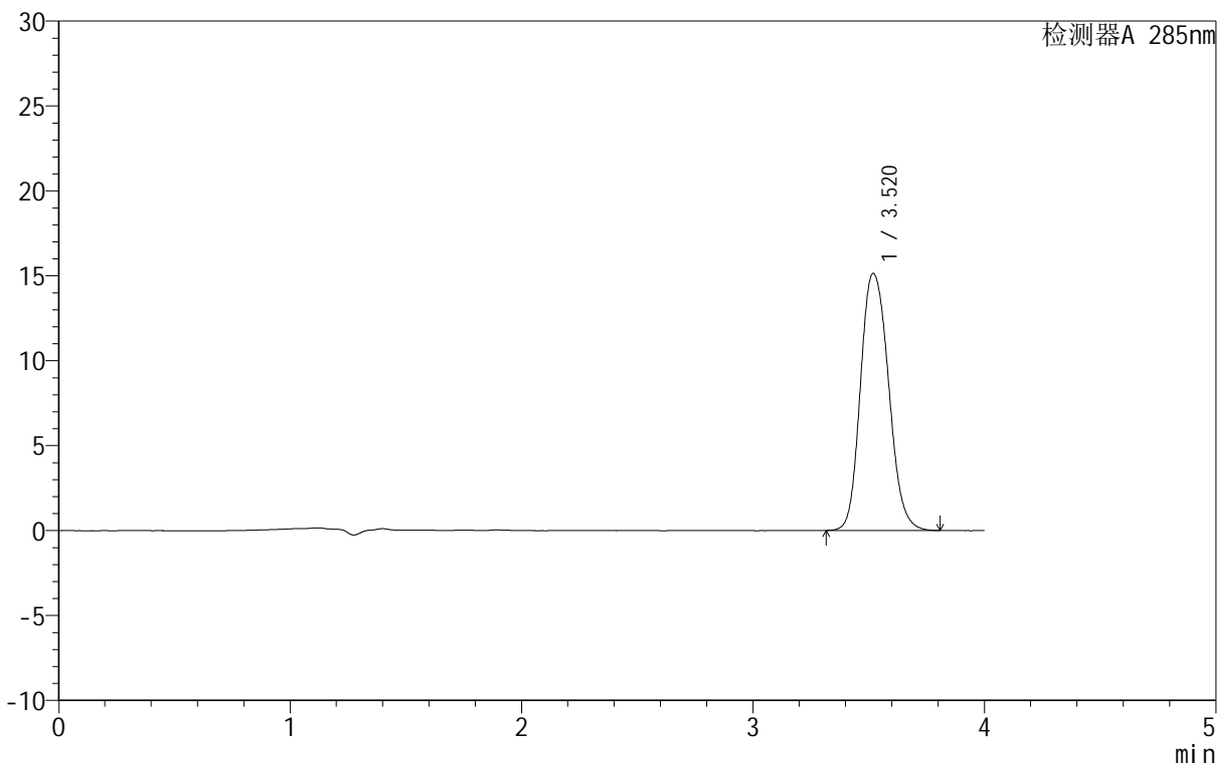
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-499-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:21      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	3.520	127899	100.000	15132	4290	1.168	--
总计		127899	100.000	15132			

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



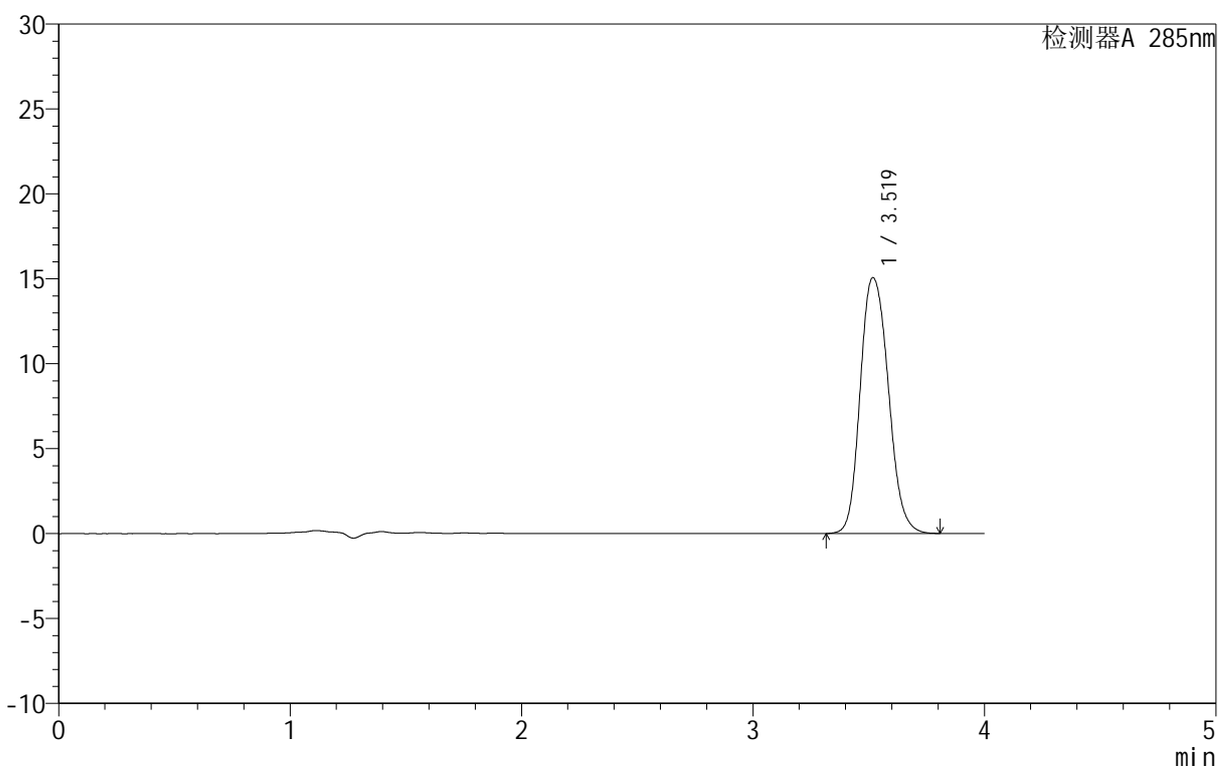
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-500-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:56:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:24      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	3.519	127191	100.000	15049	4292	1.169	--
总计		127191	100.000	15049			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



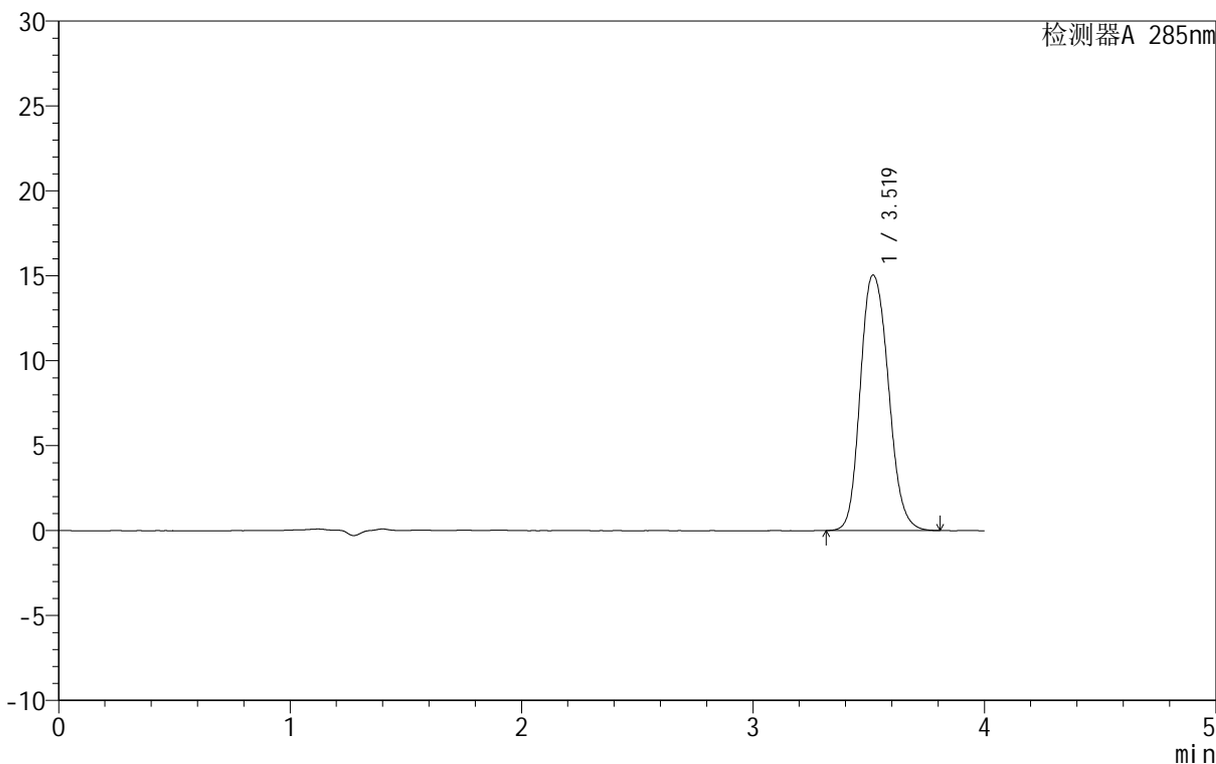
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-501-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	126756	100.000	15032	4308	1.168	--
总计		126756	100.000	15032			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



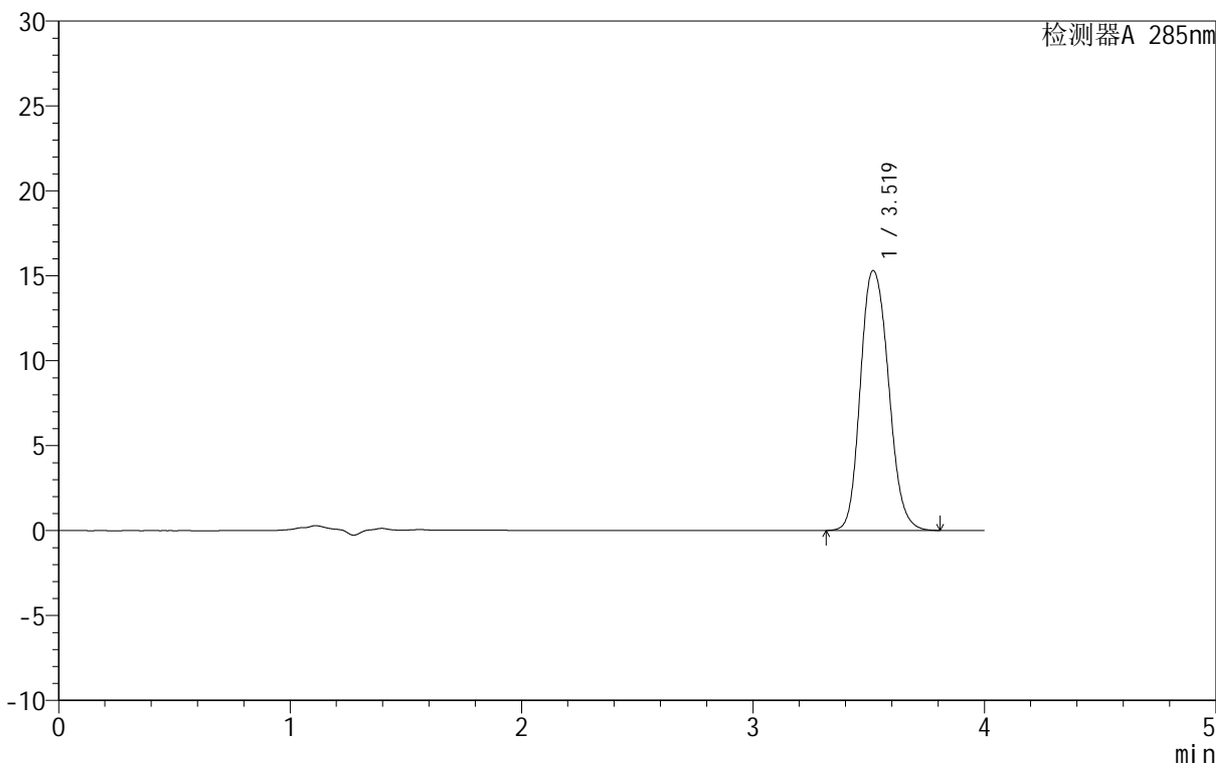
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-502-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:29      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	3.519	129177	100.000	15296	4295	1.169	--
总计		129177	100.000	15296			

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



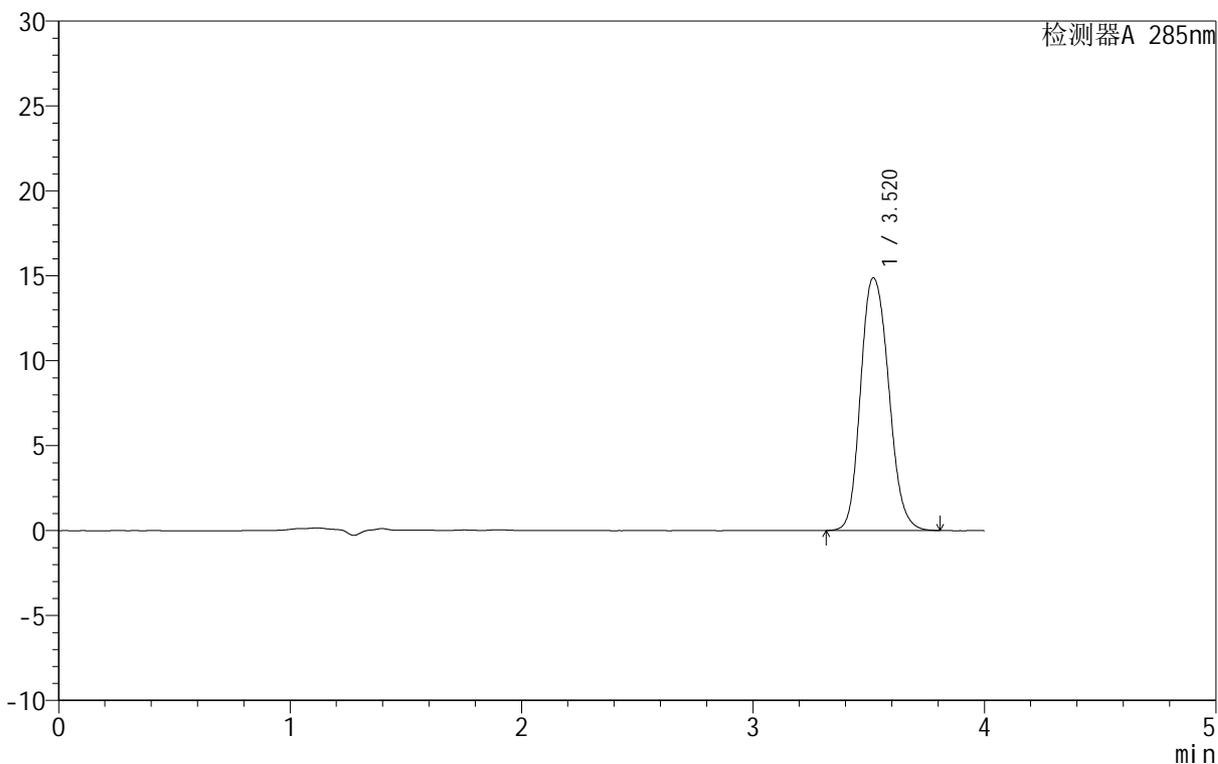
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-503-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:32      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	3.520	125377	100.000	14877	4309	1.168	--
总计		125377	100.000	14877			

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



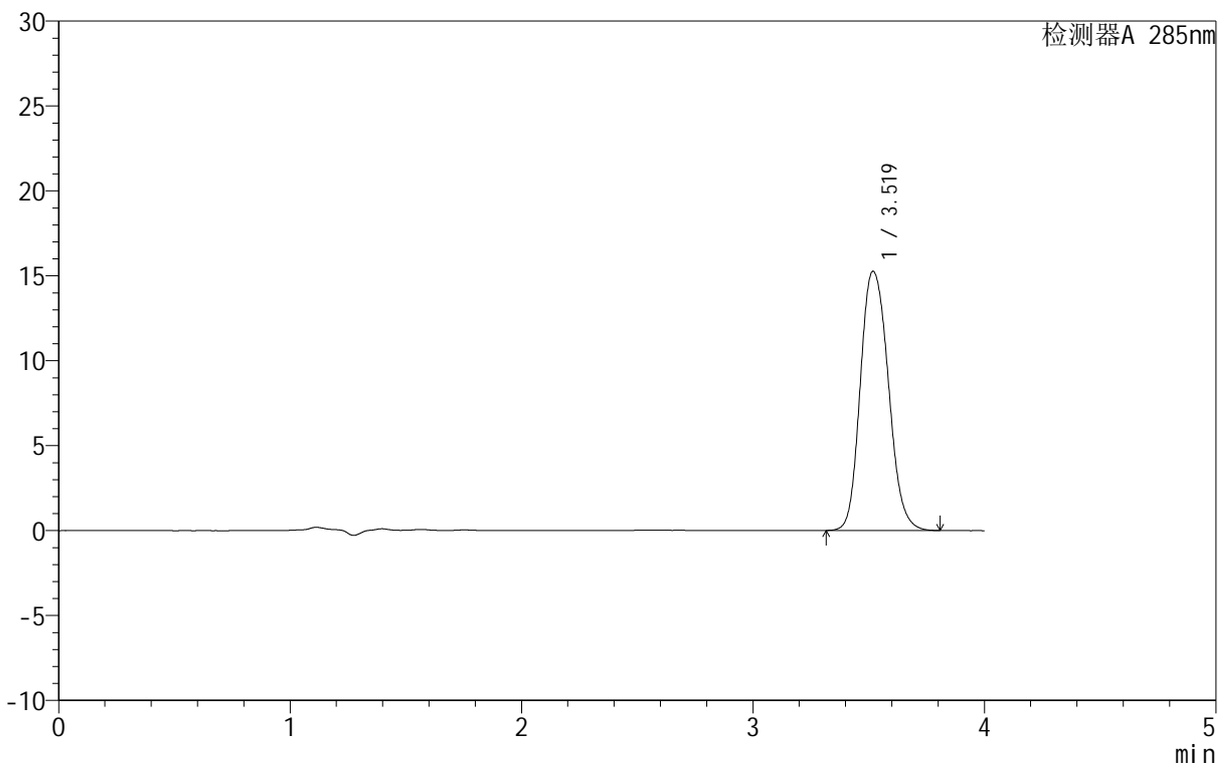
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-504-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:35      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	3.519	128610	100.000	15248	4305	1.168	--
总计		128610	100.000	15248			

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



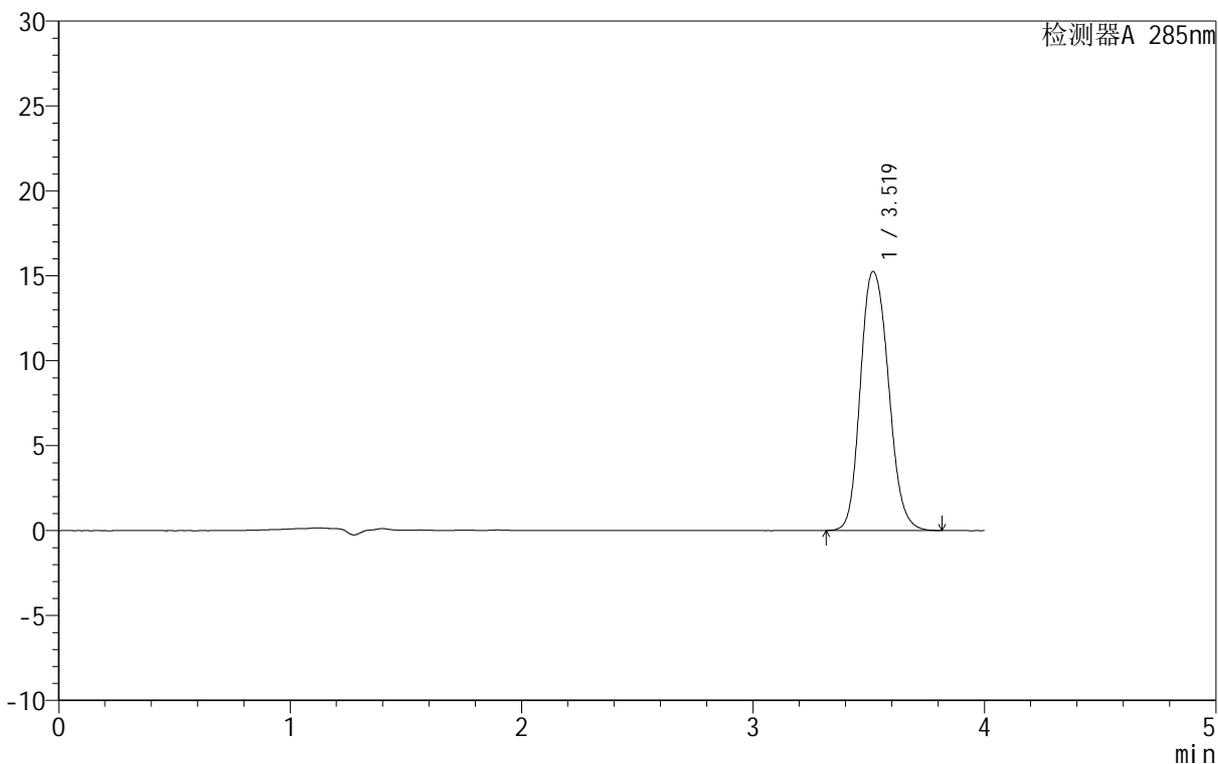
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-505-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:38      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	3.519	128556	100.000	15245	4306	1.168	--
总计		128556	100.000	15245			

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



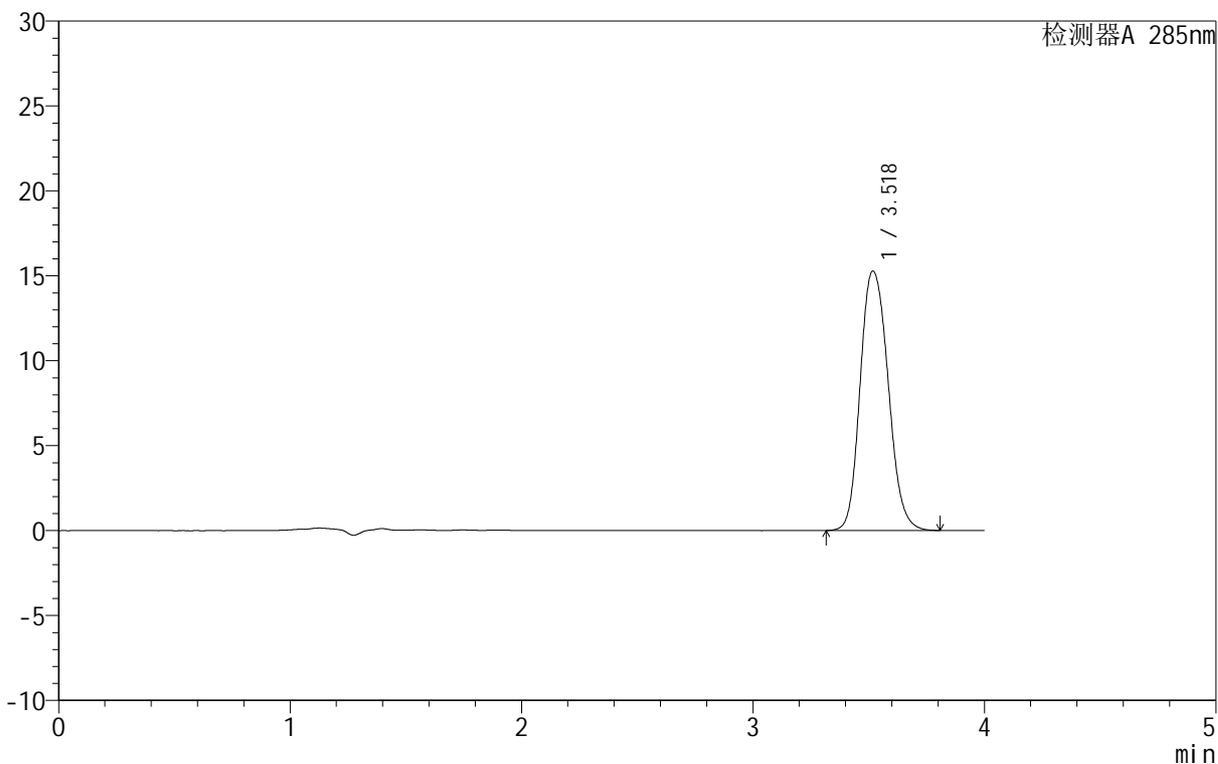
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-506-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:22:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	128494	100.000	15256	4318	1.169	--
总计		128494	100.000	15256			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



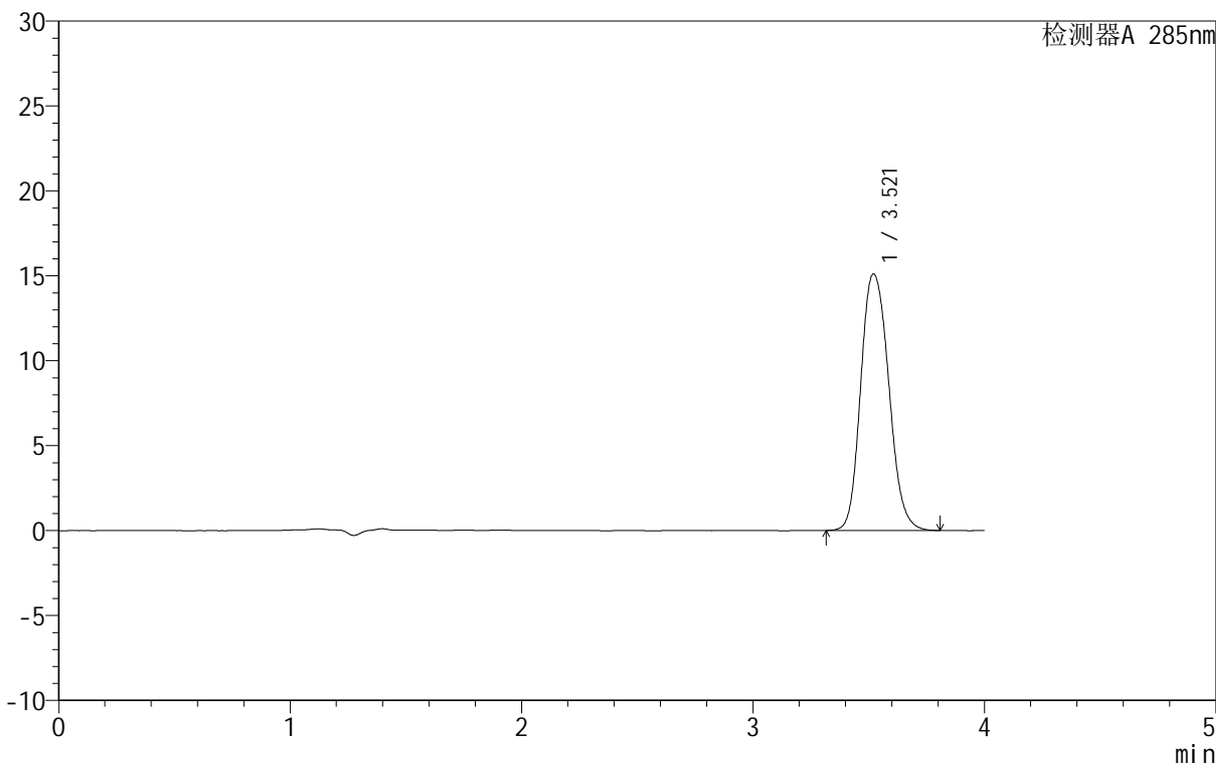
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-507-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:44      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	3.521	127320	100.000	15110	4307	1.166	--
总计		127320	100.000	15110			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



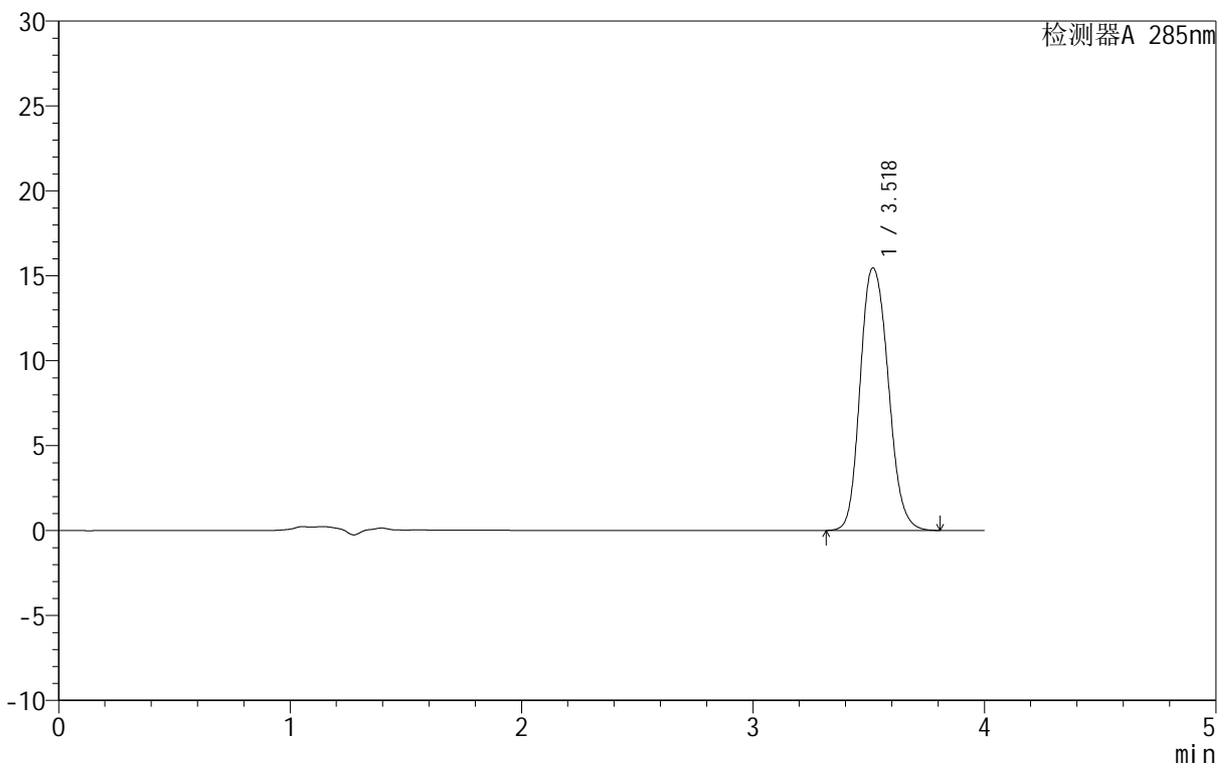
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-508-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	130168	100.000	15436	4305	1.169	--
总计		130168	100.000	15436			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



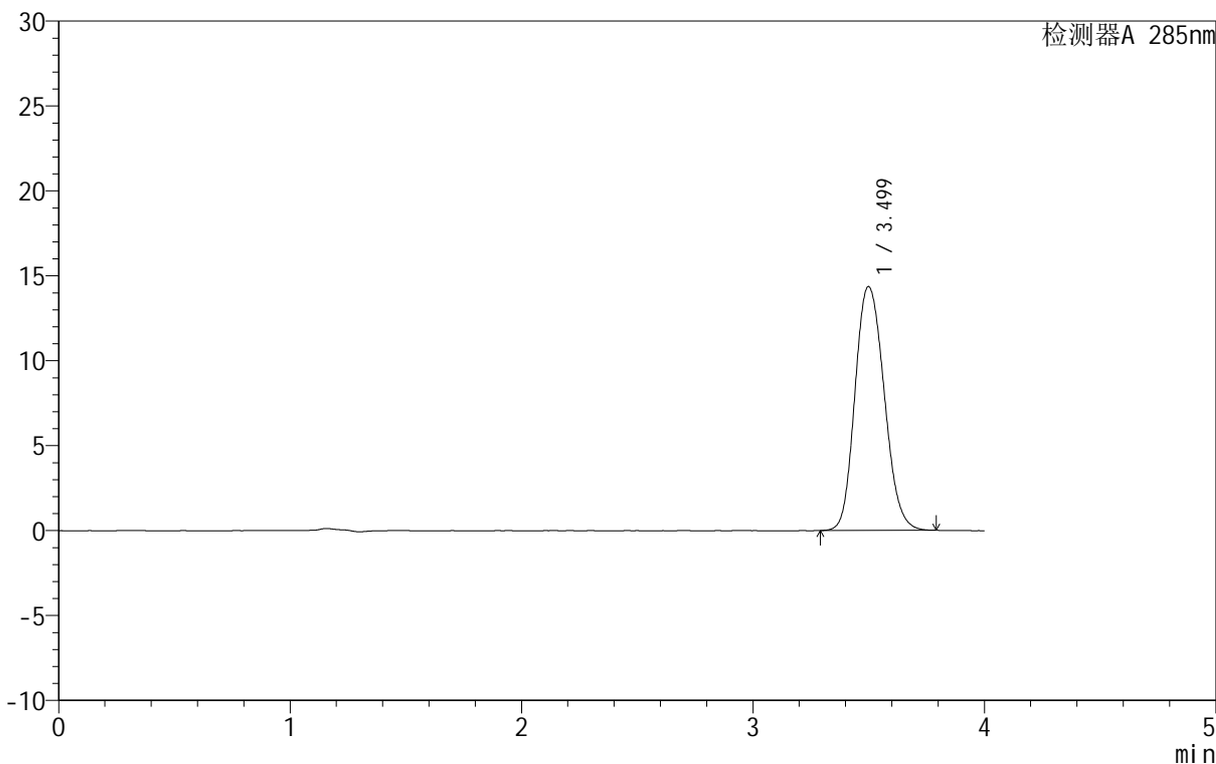
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-509-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	126004	100.000	14354	3793	1.158	--
总计		126004	100.000	14354			

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



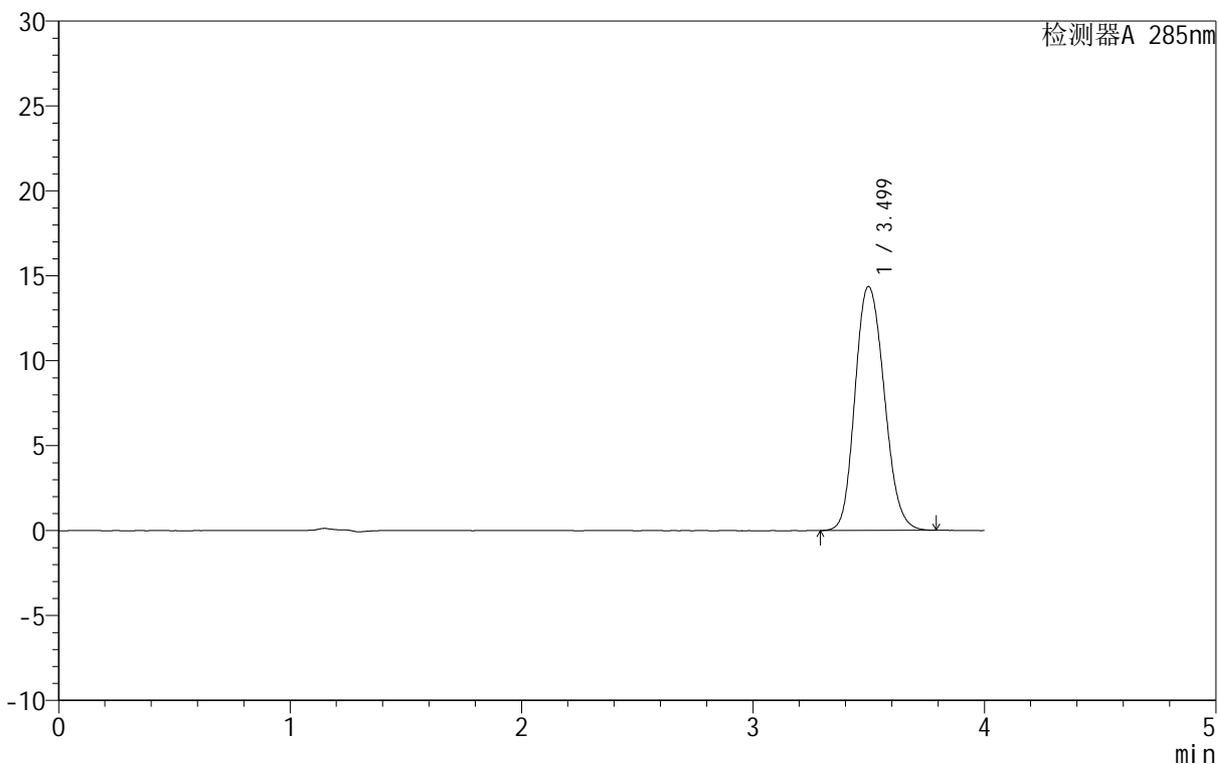
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-510-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:52      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	3.499	125826	100.000	14352	3805	1.160	--
总计		125826	100.000	14352			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



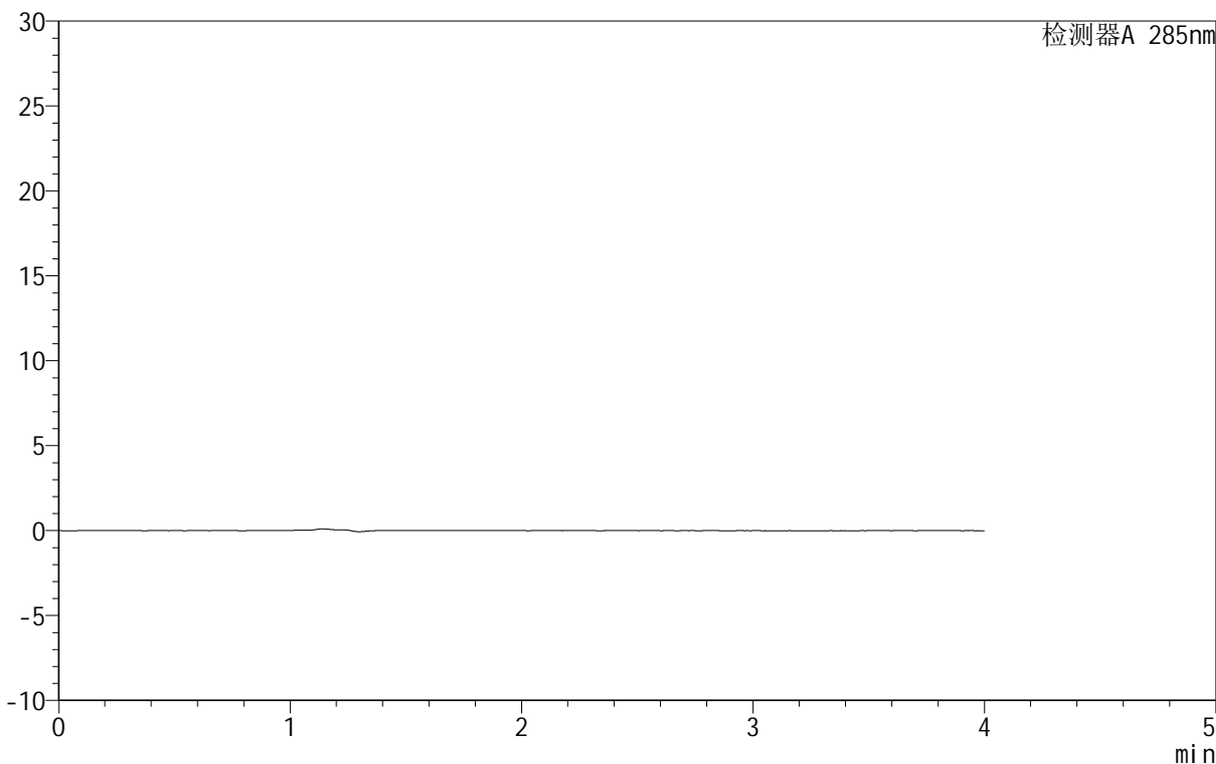
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-511-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:55      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)
总计							

图51 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂



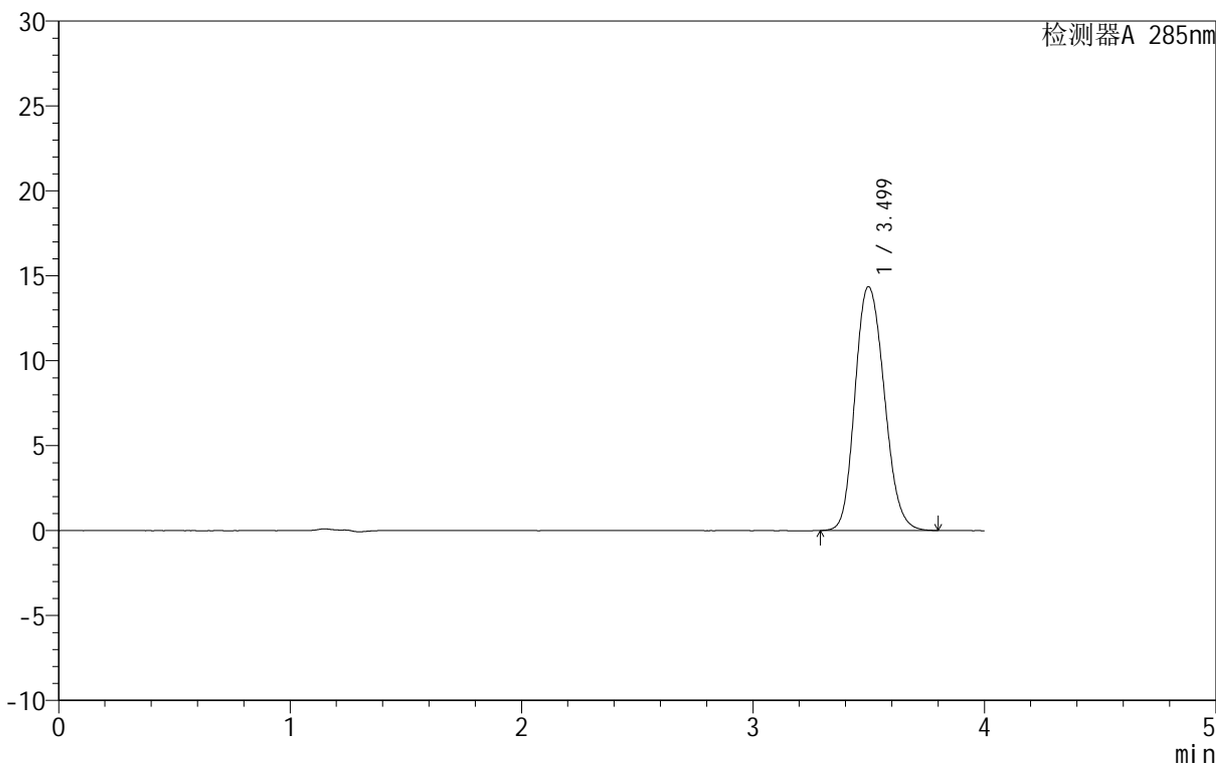
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-512-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:49:57      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	3.499	125951	100.000	14350	3797	1.164	--
总计		125951	100.000	14350			

图52 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



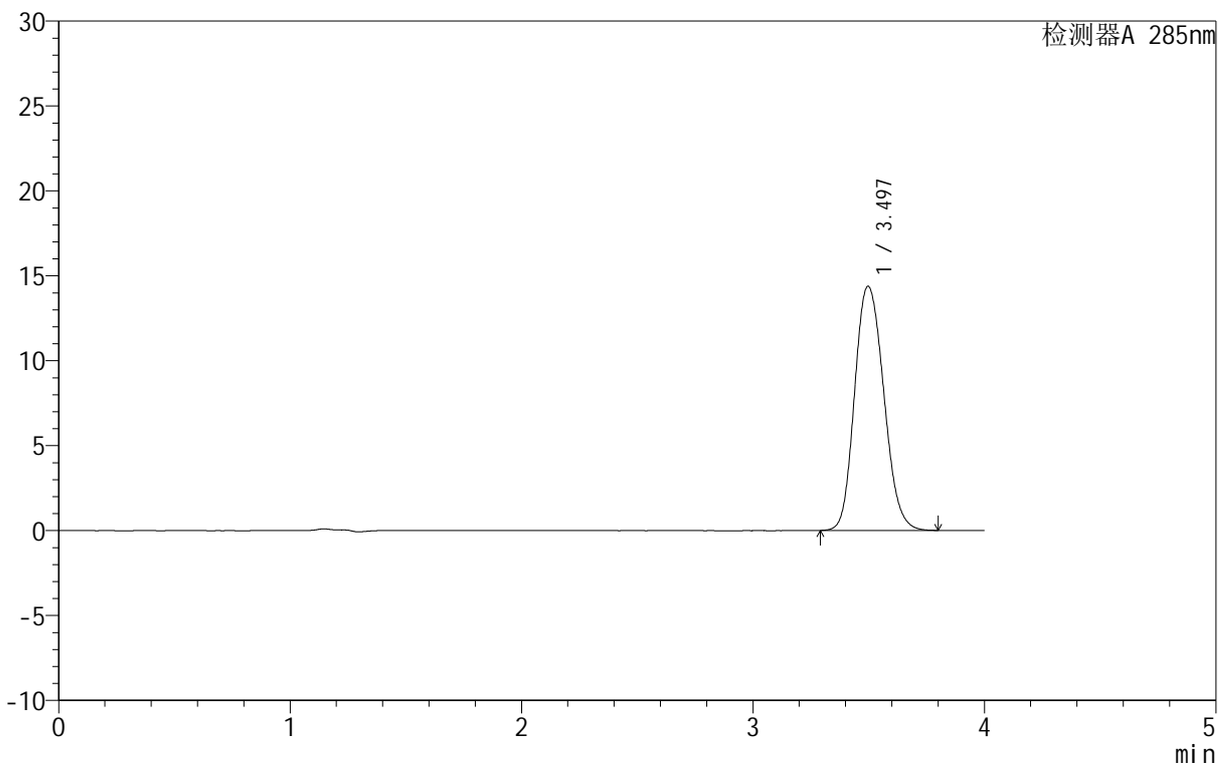
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-513-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:00      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	3.497	125972	100.000	14380	3802	1.161	--
总计		125972	100.000	14380			

图53 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



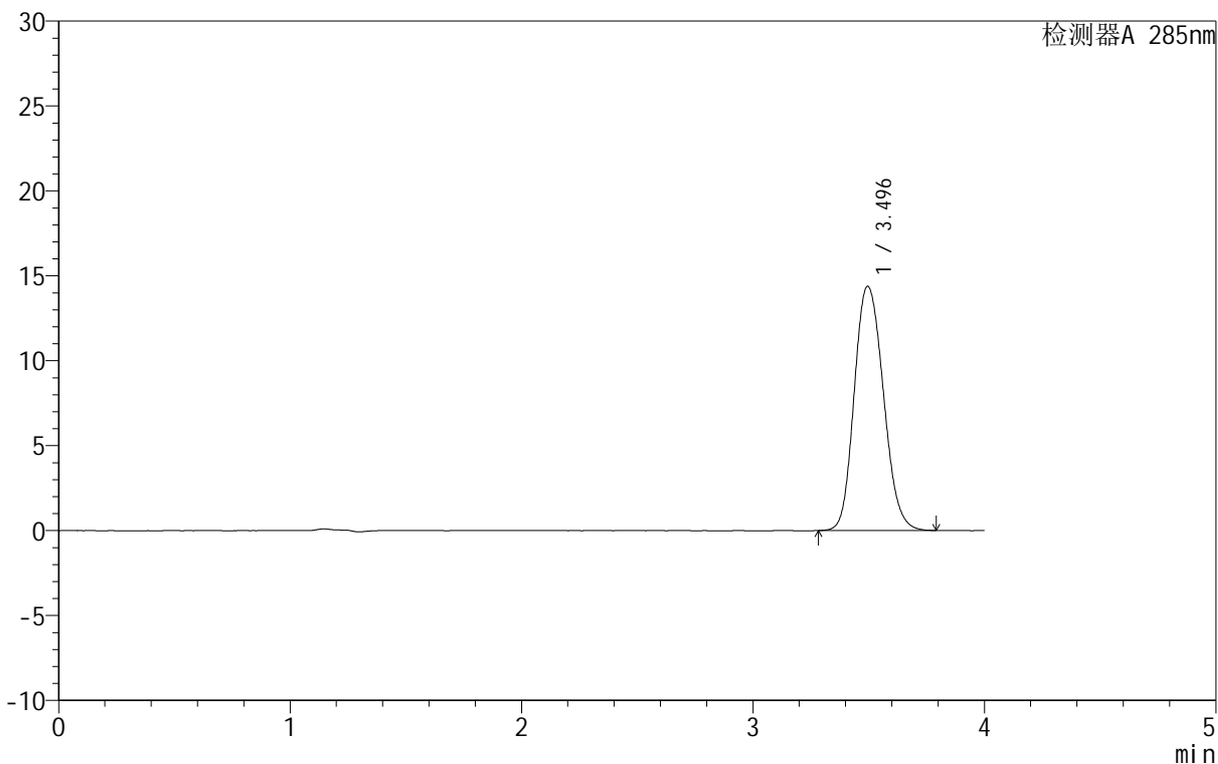
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-514-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:03      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	3.496	125864	100.000	14379	3806	1.158	--
总计		125864	100.000	14379			

图54 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



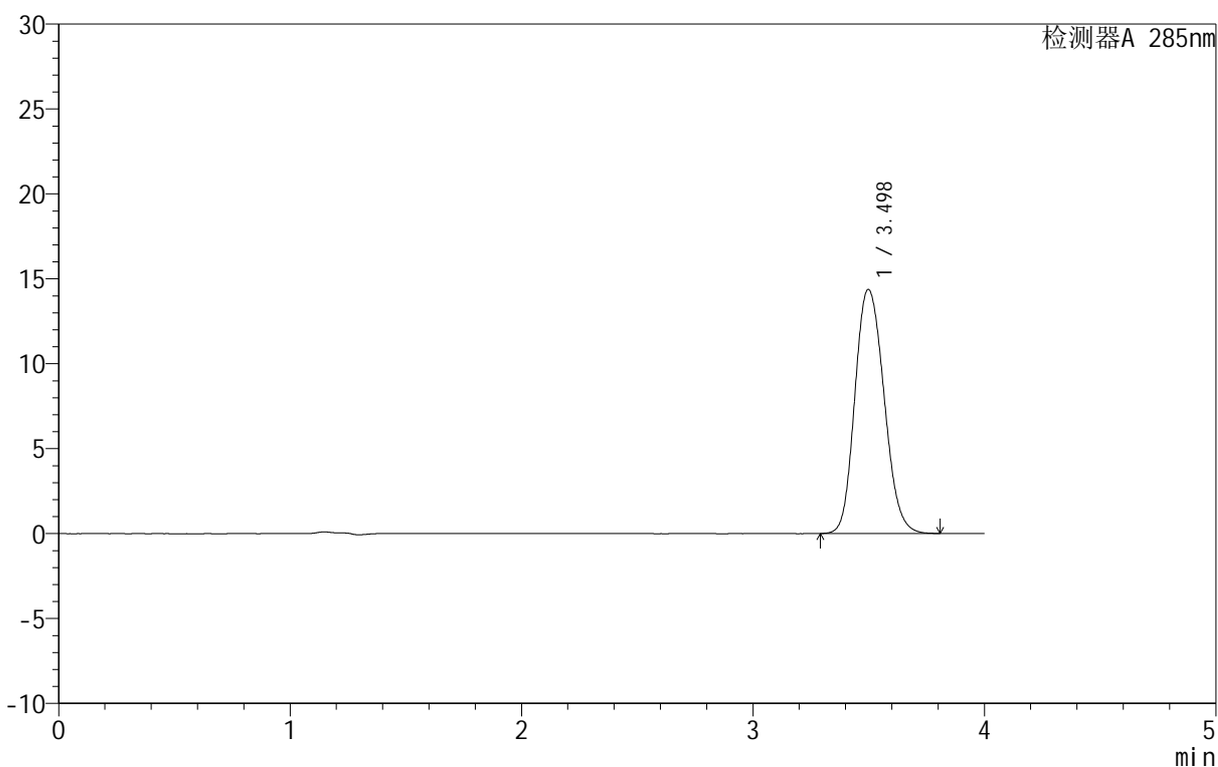
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-515-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:06      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	3.498	126029	100.000	14369	3799	1.160	--
总计		126029	100.000	14369			

图55 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



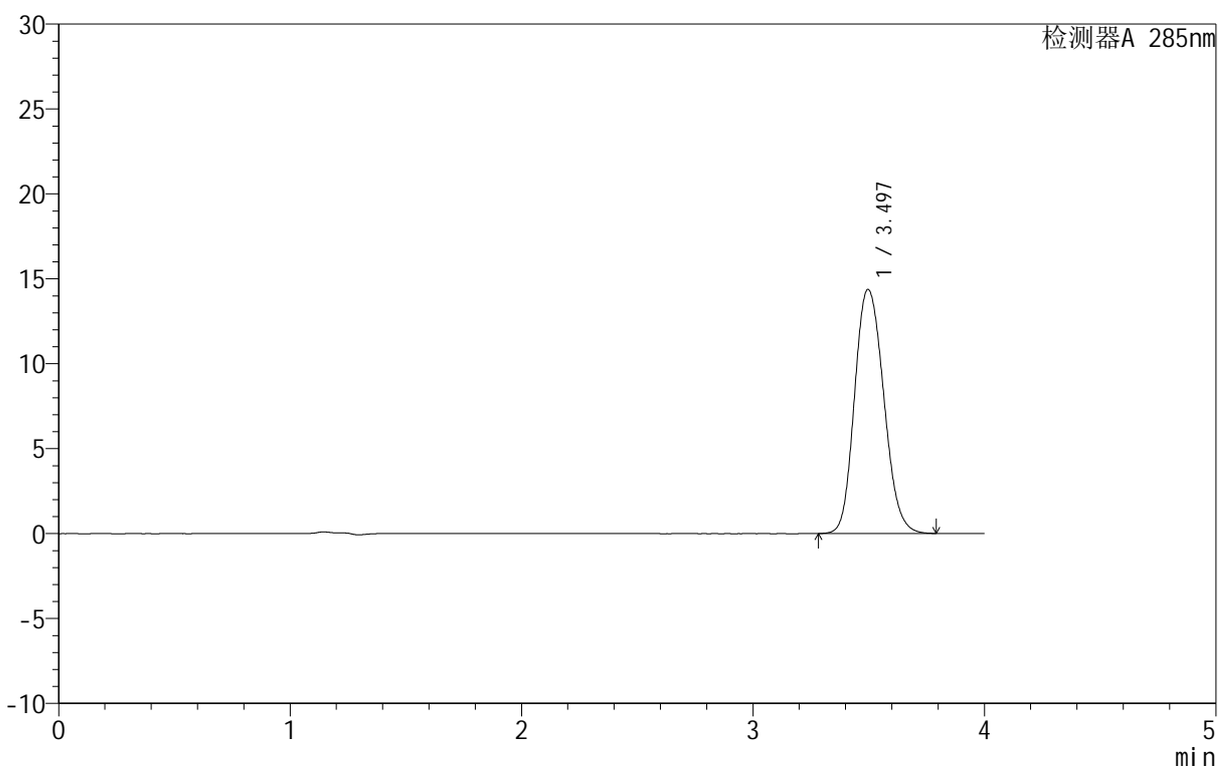
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-516-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	125913	100.000	14374	3805	1.158	--
总计		125913	100.000	14374			

图56 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



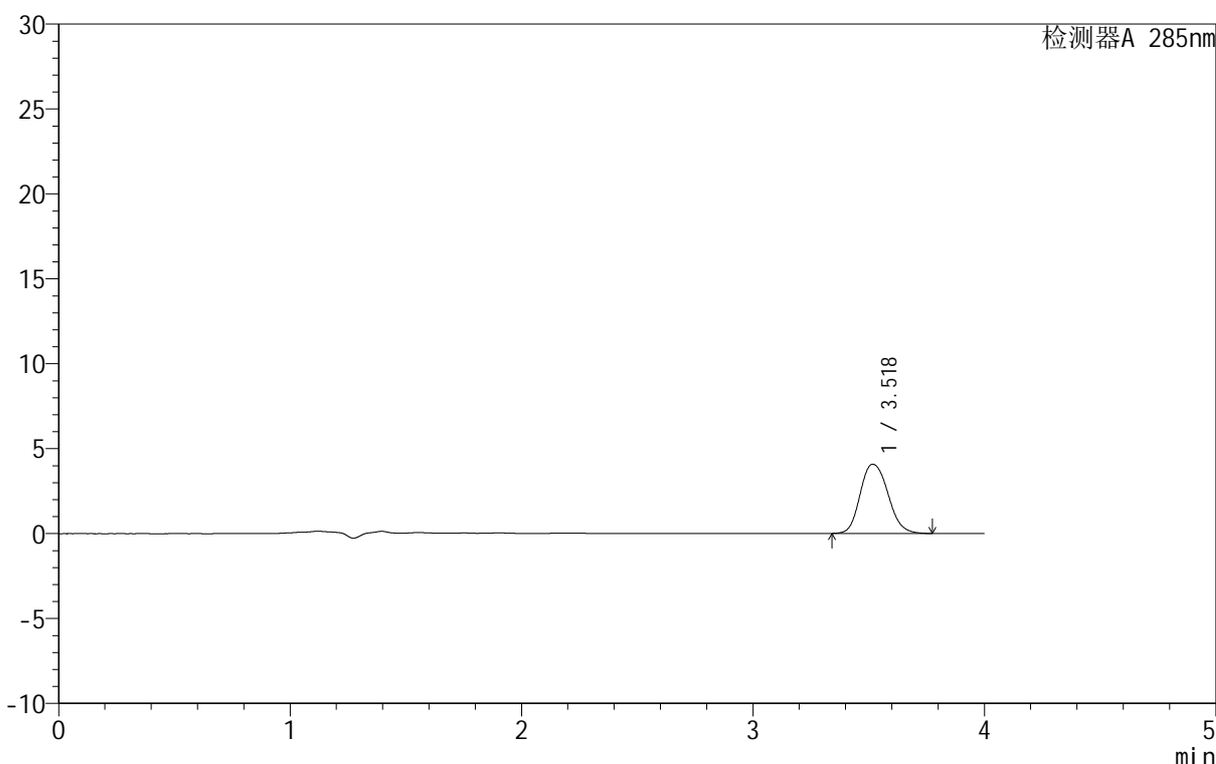
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-517-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:11      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	3.518	34089	100.000	4070	4340	1.168	--
总计		34089	100.000	4070			

图57 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

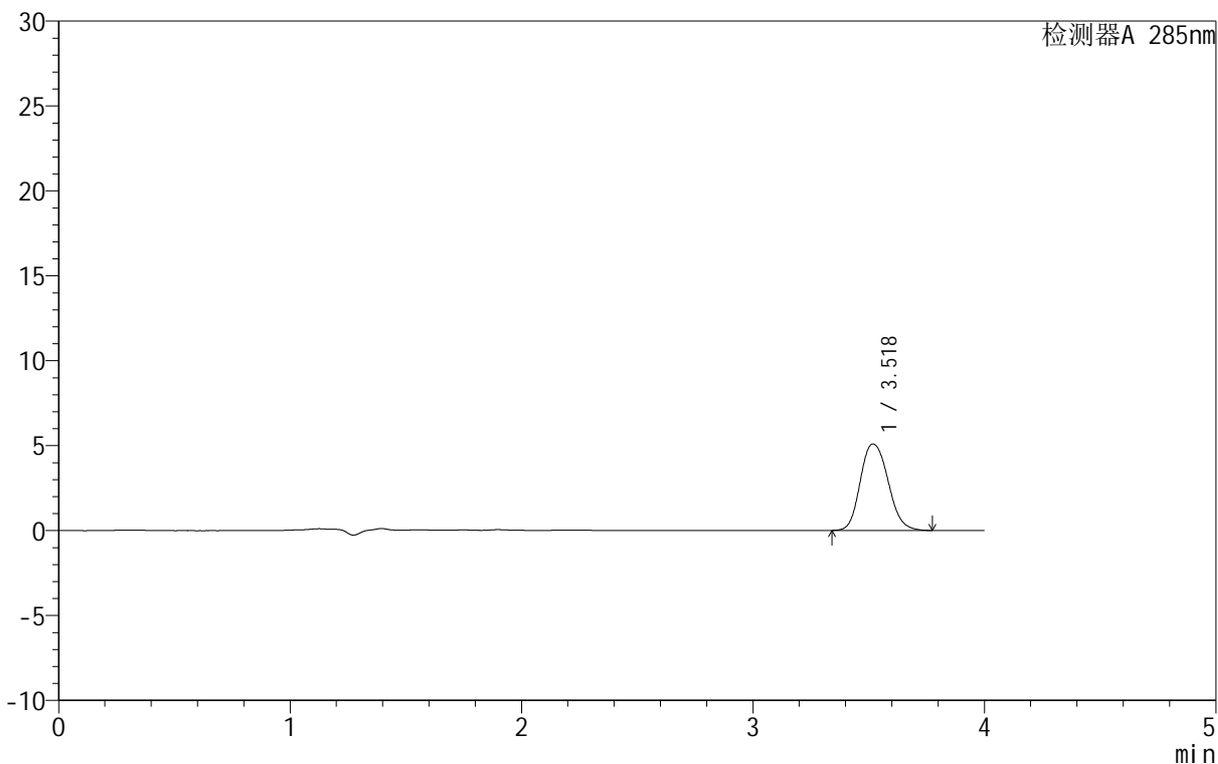
## 999他达拉非片

## &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 - 30-16/27-518-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:15:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:14 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	3.518	42555	100.000	5088	4351	1.166	--
总计		42555	100.000	5088			

图58 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



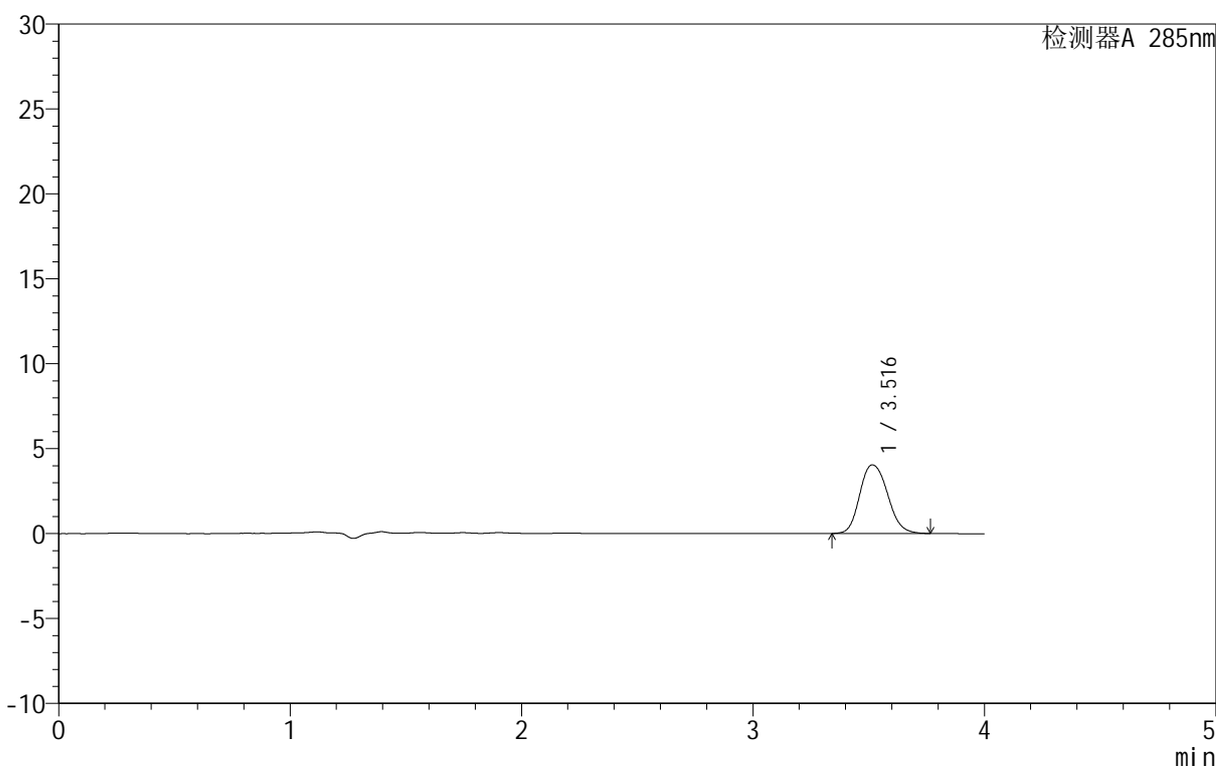
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-519-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:16      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	3.516	33774	100.000	4037	4337	1.167	--
总计		33774	100.000	4037			

图59 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



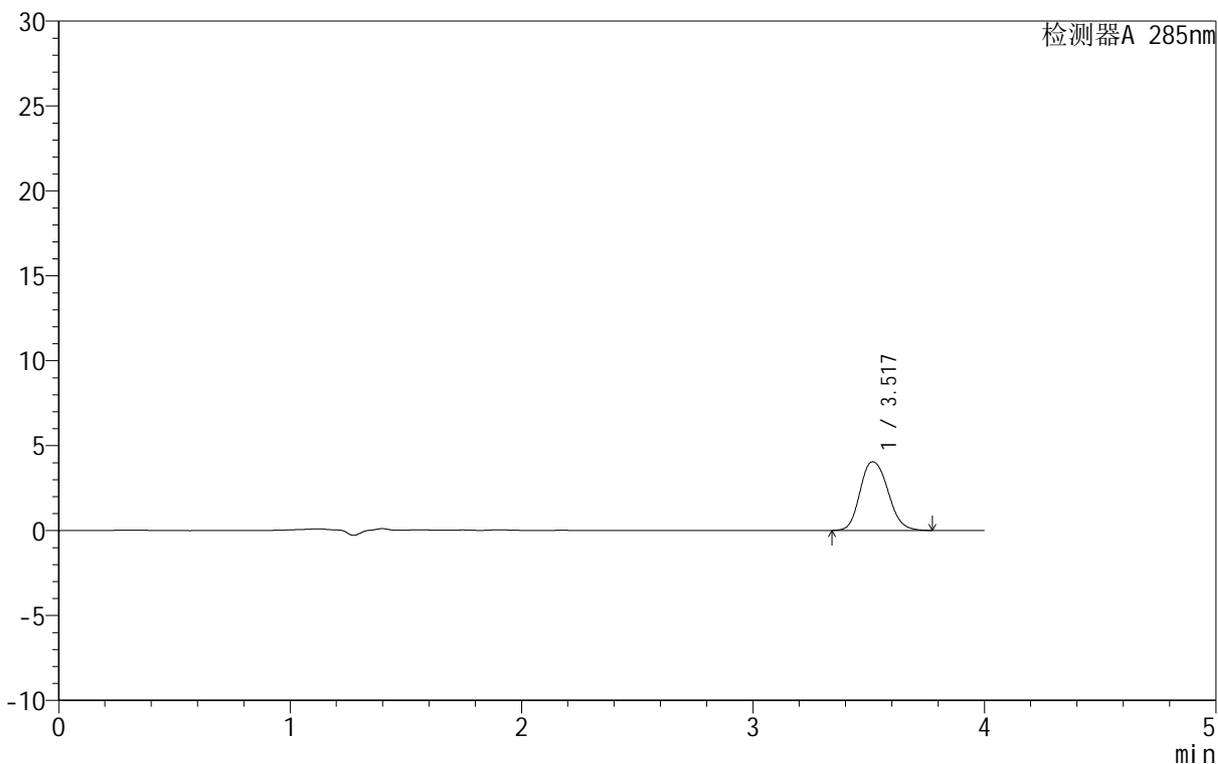
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-520-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:19      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	3.517	33929	100.000	4040	4313	1.170	--
总计		33929	100.000	4040			

图60 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

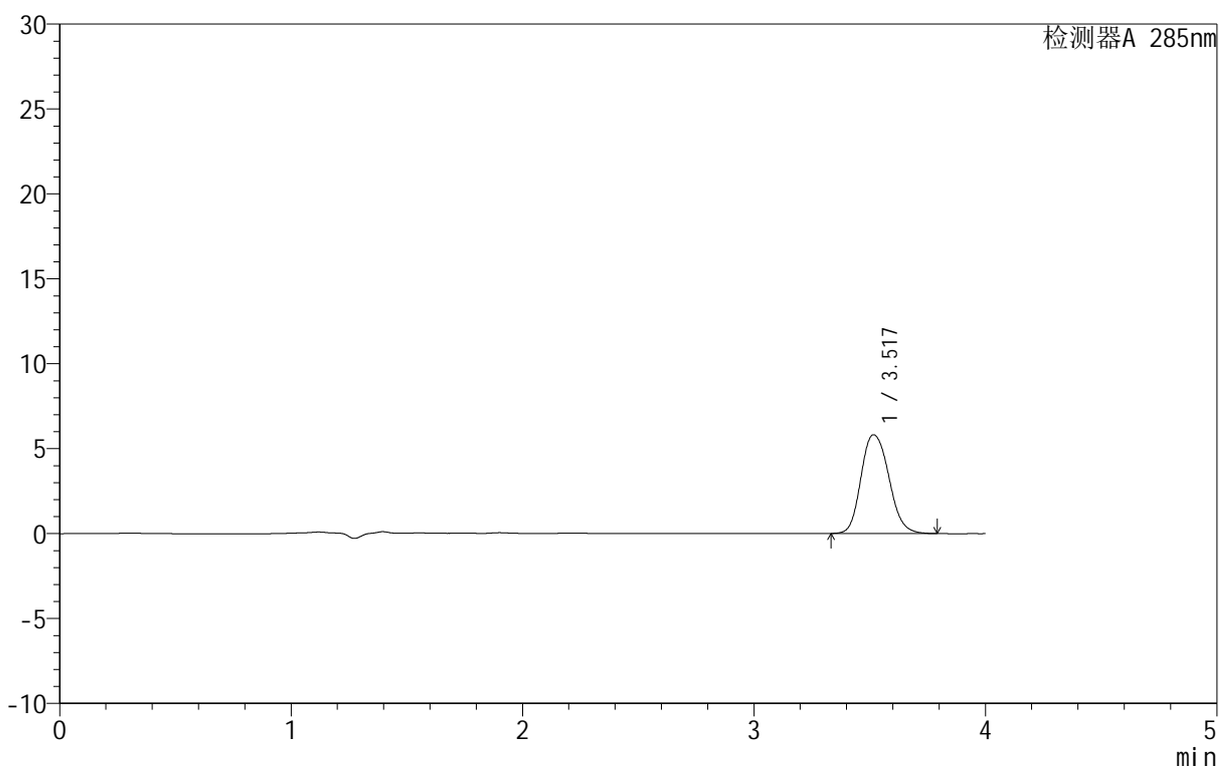
## 999他达拉非片

## &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 - 30-16/27-521-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:22 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	3.517	48781	100.000	5808	4327	1.174	--
总计		48781	100.000	5808			

图61 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



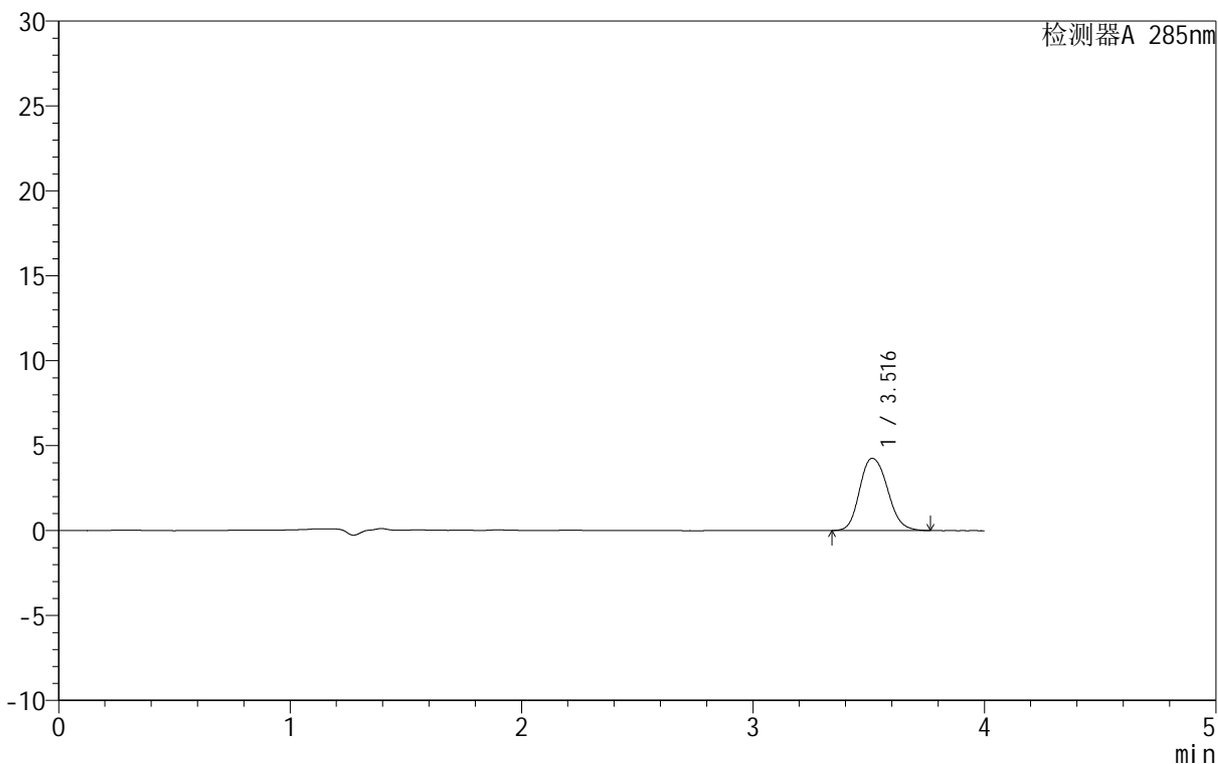
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-522-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:33:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:25      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	3.516	35552	100.000	4249	4327	1.167	--
总计		35552	100.000	4249			

图62 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



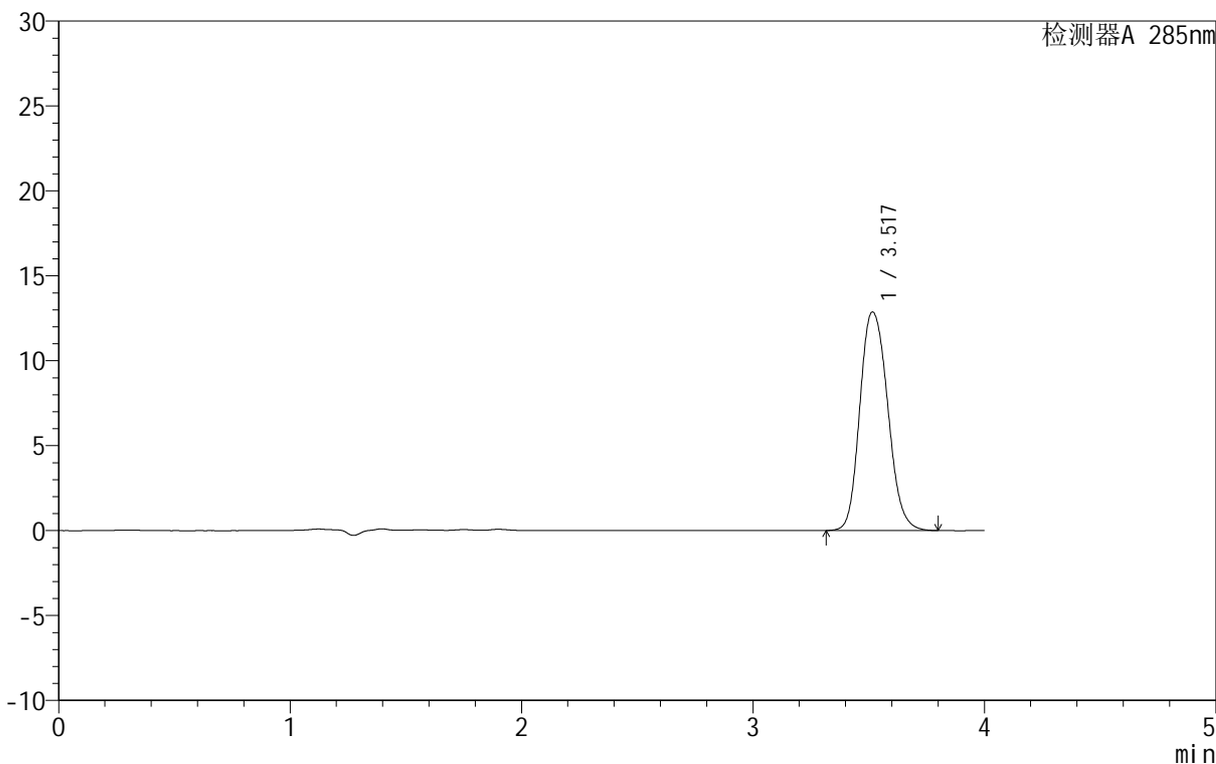
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-523-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	107767	100.000	12858	4346	1.168	--
总计		107767	100.000	12858			

图63 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



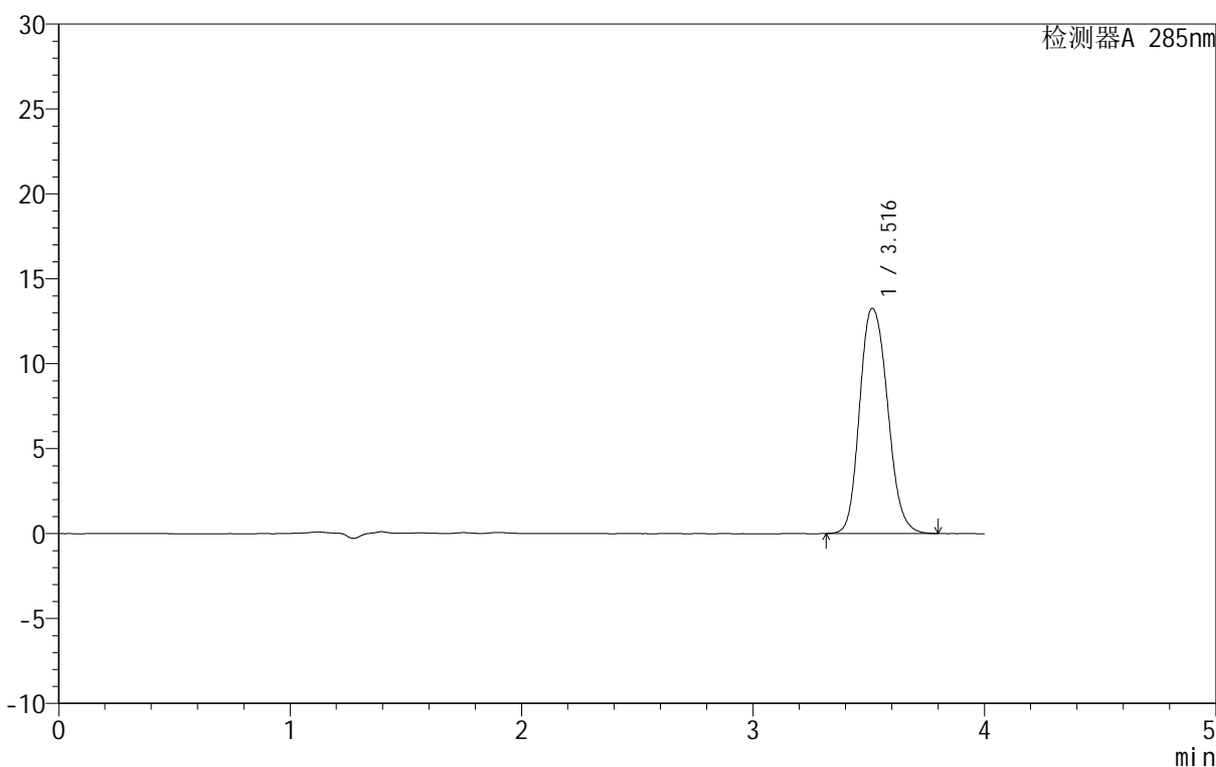
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-524-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:30      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	3.516	111291	100.000	13256	4333	1.166	--
总计		111291	100.000	13256			

图64 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



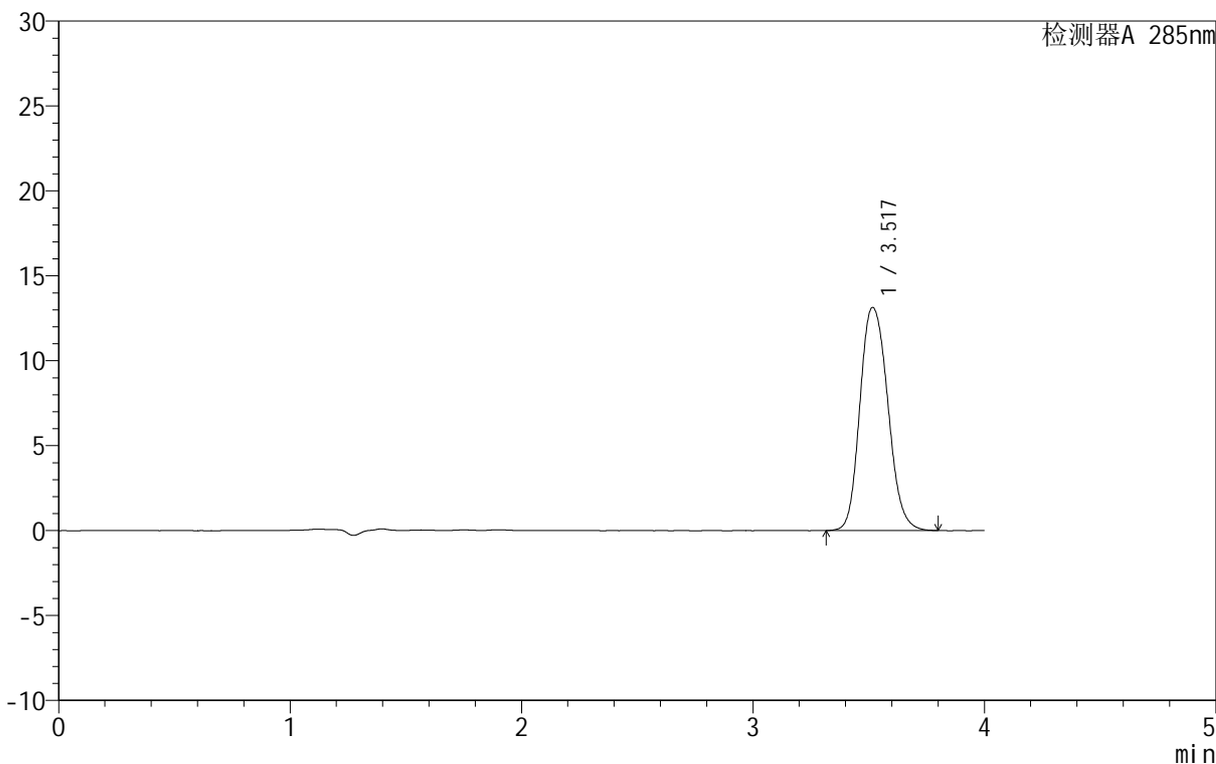
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-525-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:46:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	110167	100.000	13120	4337	1.168	--
总计		110167	100.000	13120			

图65 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



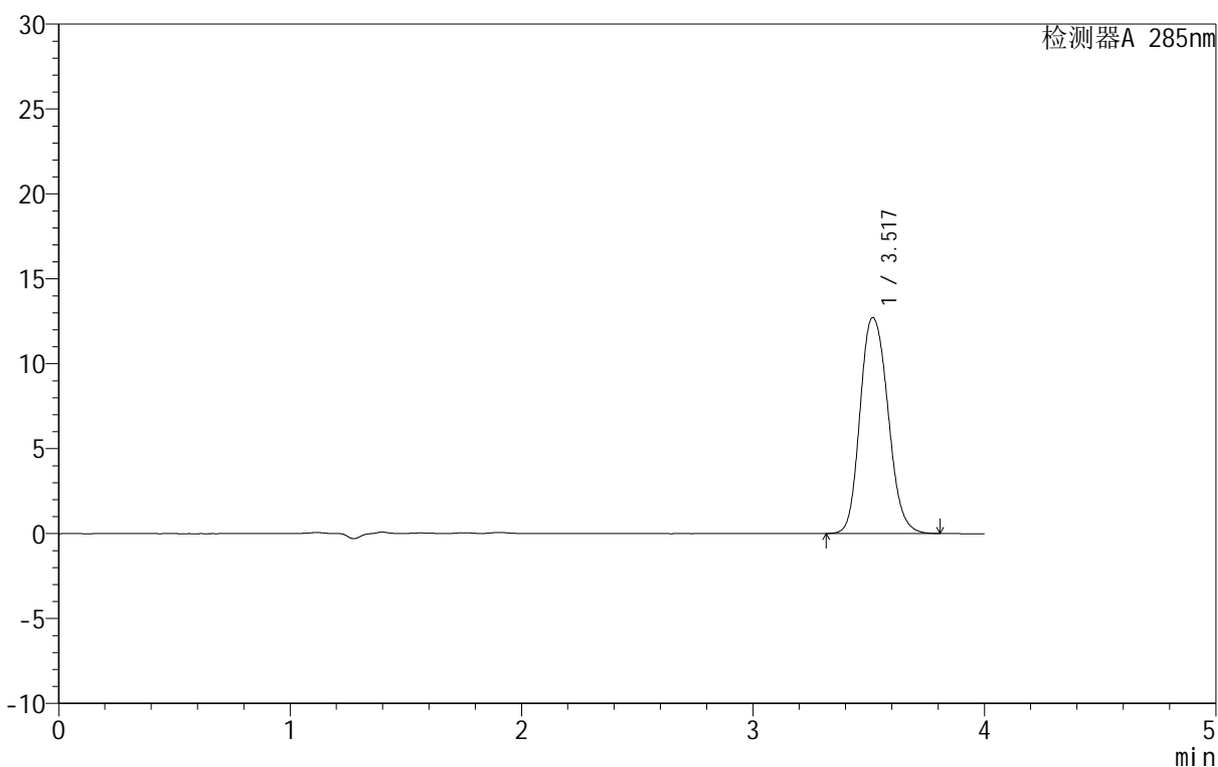
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-526-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:36      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	3.517	106655	100.000	12693	4340	1.169	--
总计		106655	100.000	12693			

图66 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



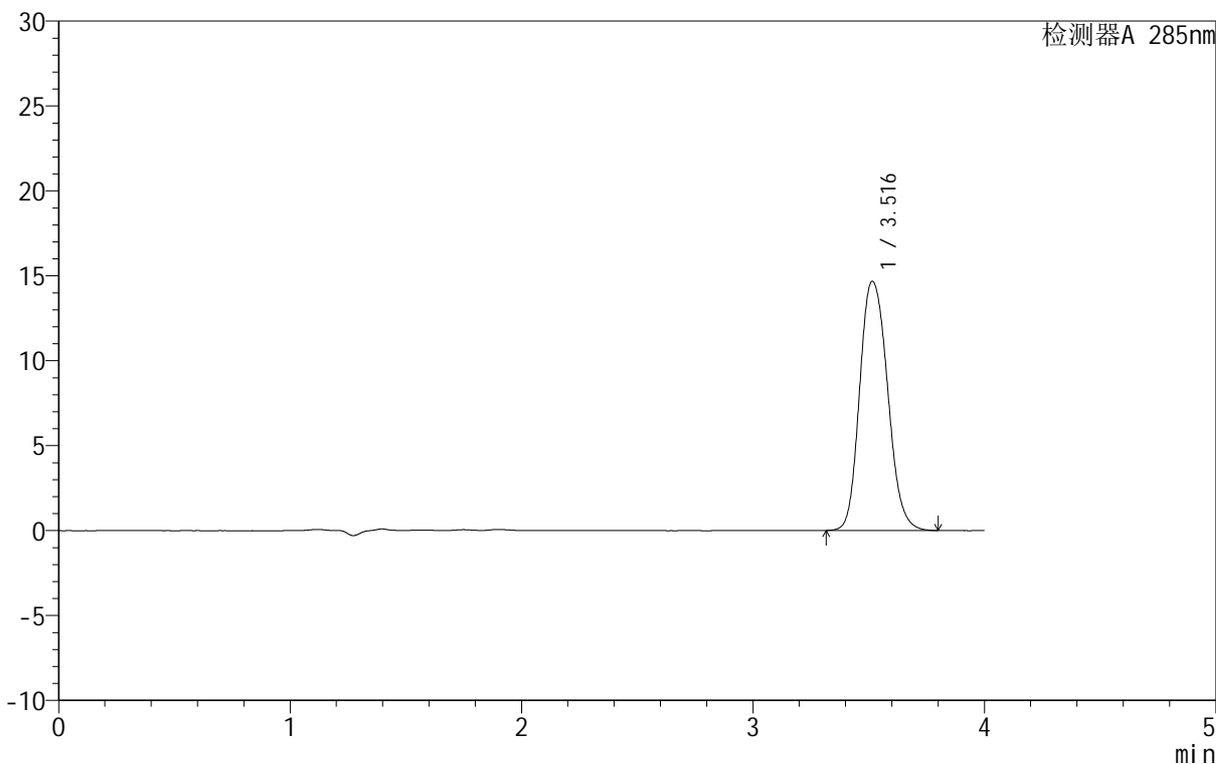
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-527-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:39      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	3.516	123082	100.000	14665	4334	1.167	--
总计		123082	100.000	14665			

图67 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



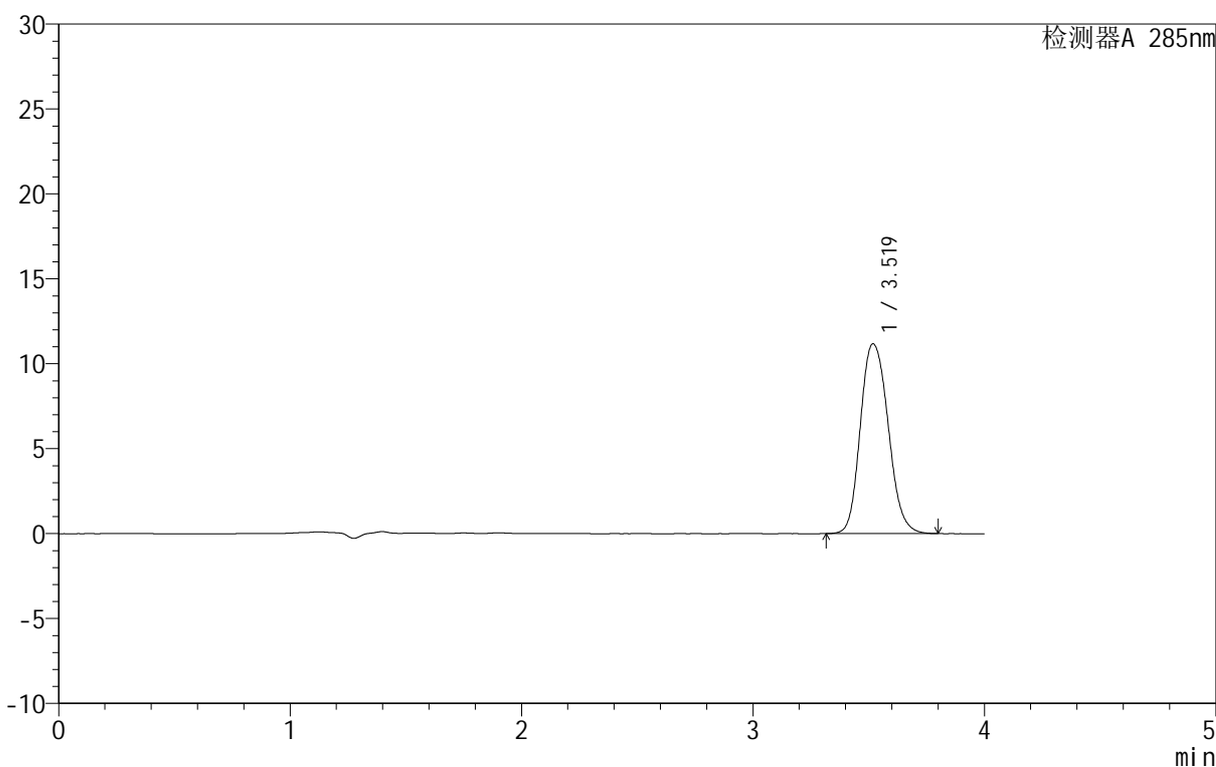
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-528-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	93557	100.000	11164	4356	1.167	--
总计		93557	100.000	11164			

图68 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



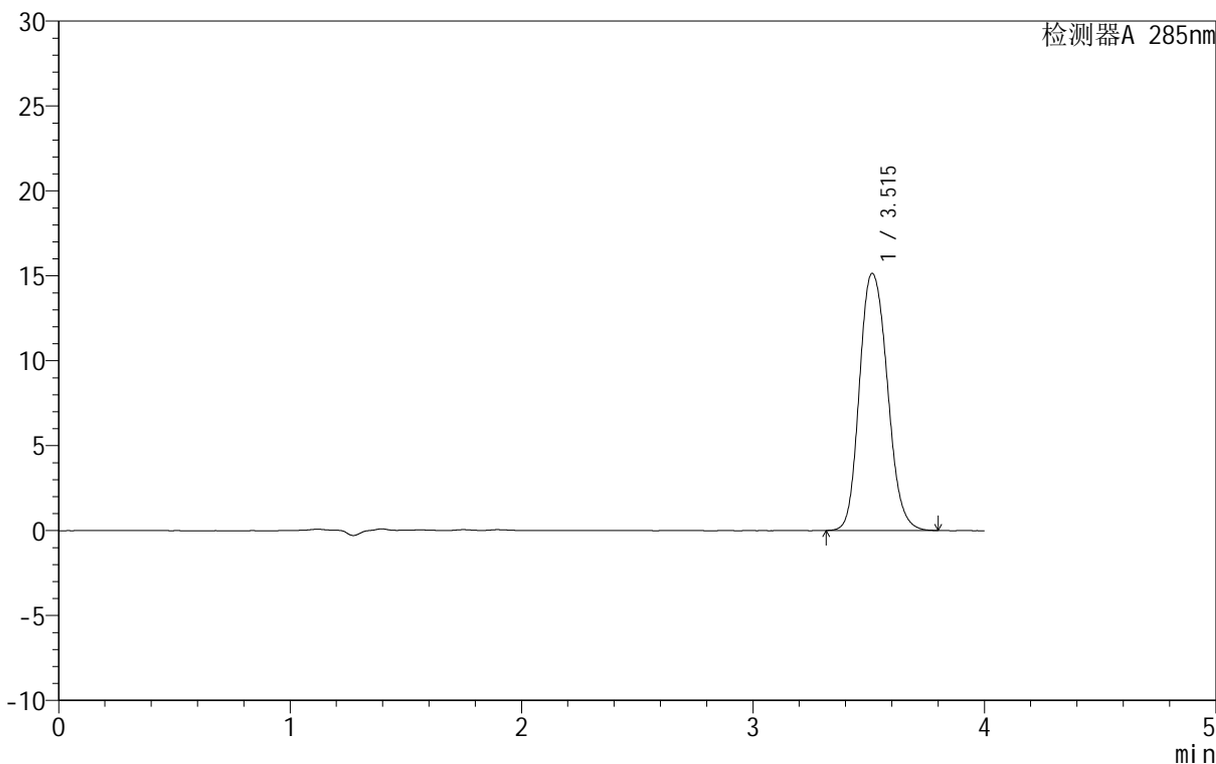
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-529-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:44      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	3.515	126827	100.000	15132	4342	1.165	--
总计		126827	100.000	15132			

图69 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



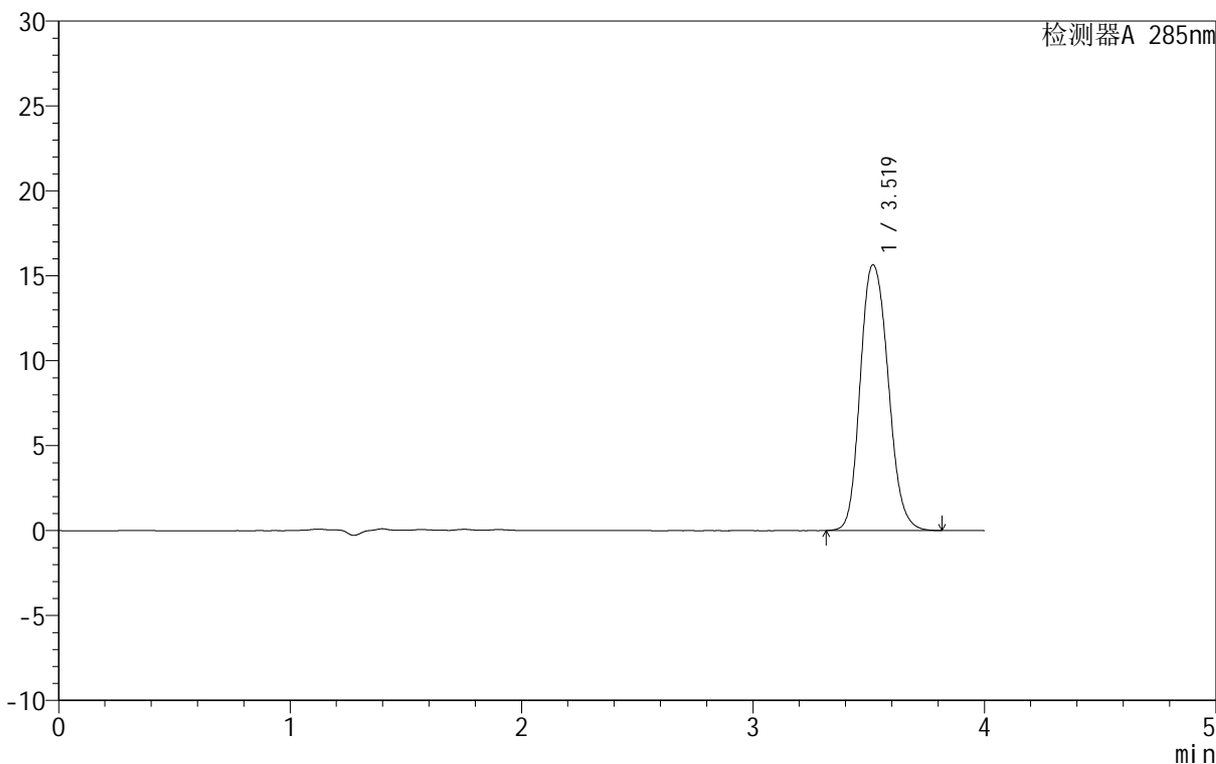
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-530-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	131211	100.000	15637	4349	1.167	--
总计		131211	100.000	15637			

图70 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



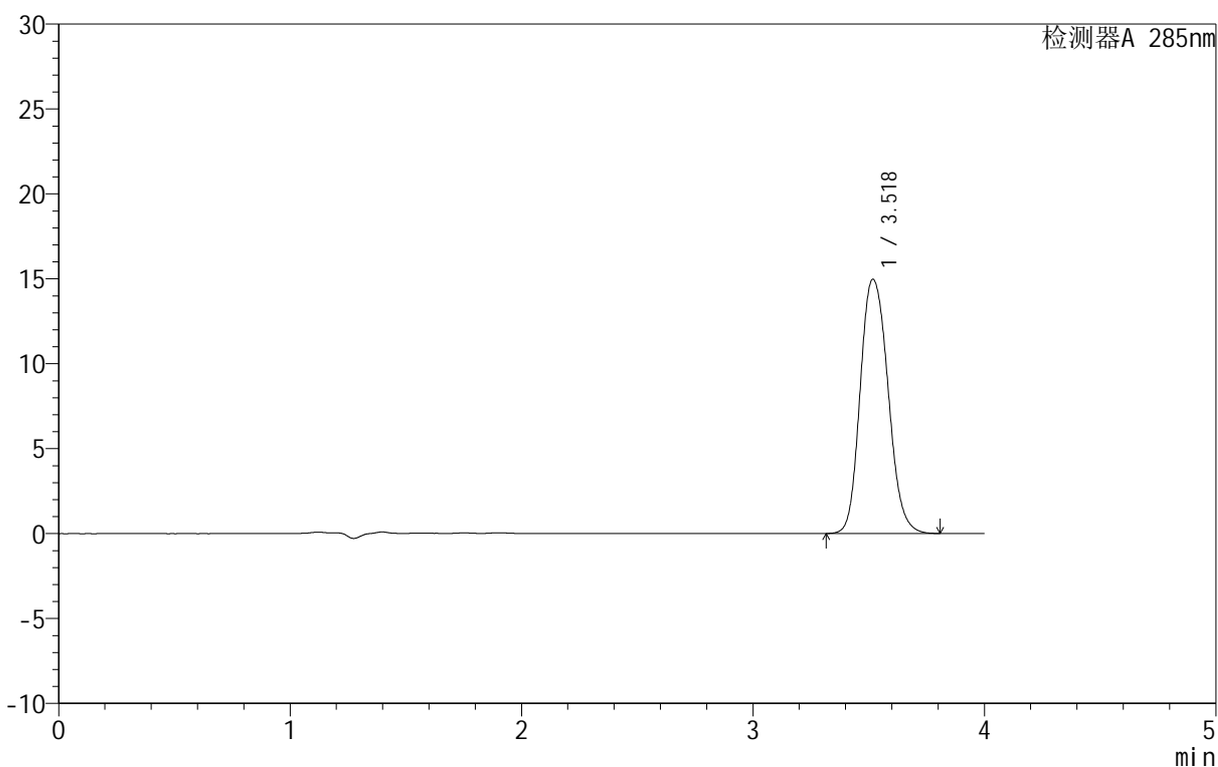
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-531-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	125319	100.000	14949	4357	1.165	--
总计		125319	100.000	14949			

图71 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



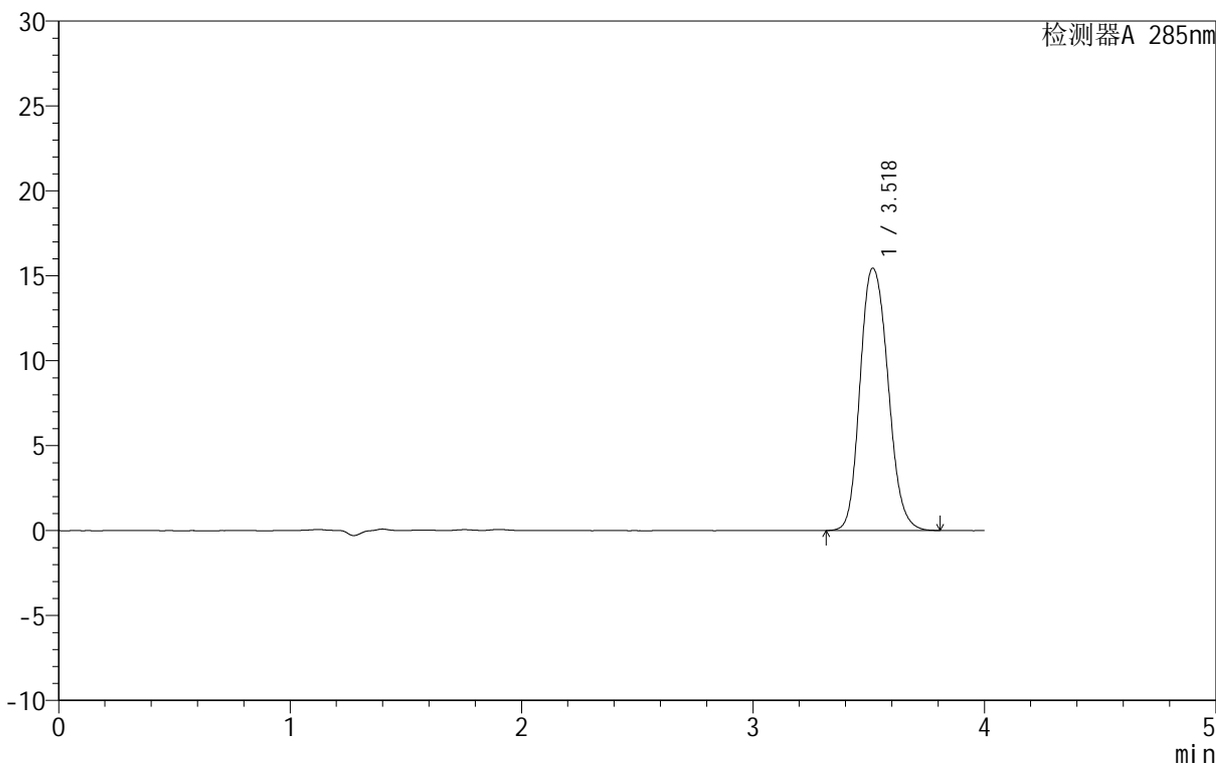
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-532-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:52      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	3.518	129559	100.000	15423	4342	1.169	--
总计		129559	100.000	15423			

图72 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



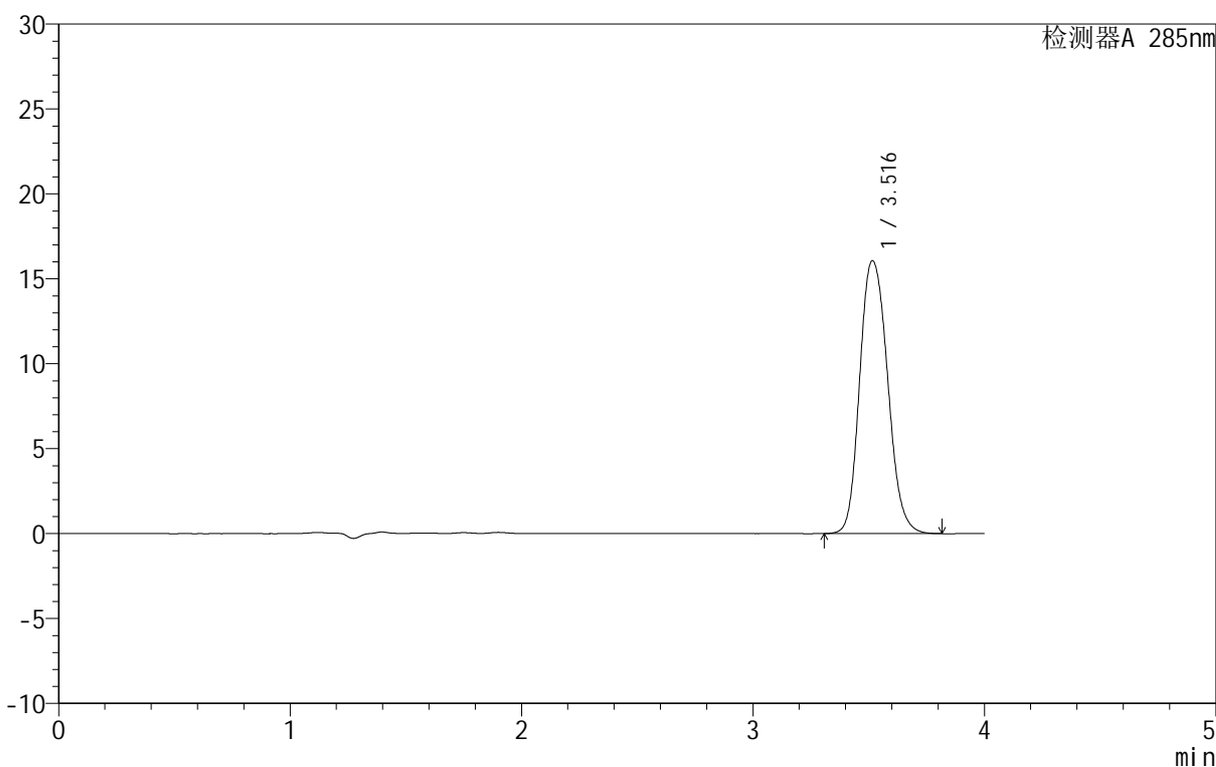
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-533-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	134827	100.000	16058	4339	1.166	--
总计		134827	100.000	16058			

图73 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



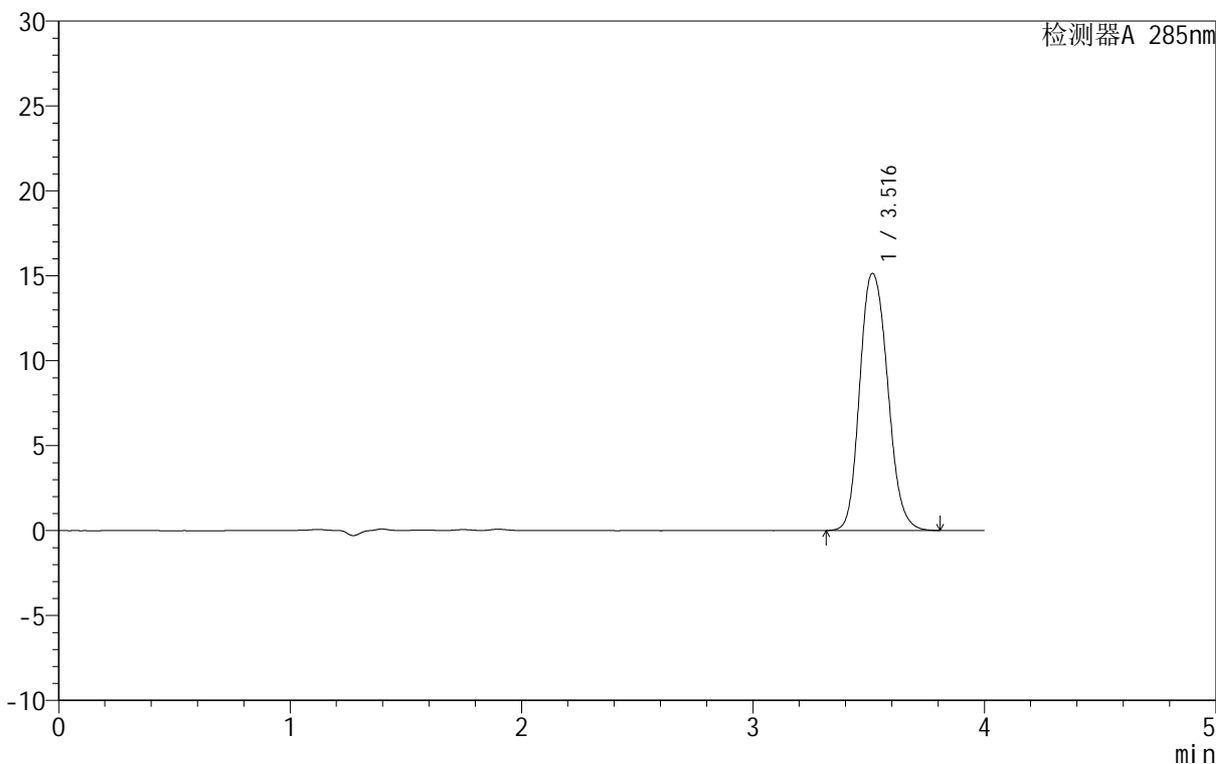
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-534-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:50:57      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	3.516	126839	100.000	15131	4349	1.167	--
总计		126839	100.000	15131			

图74 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



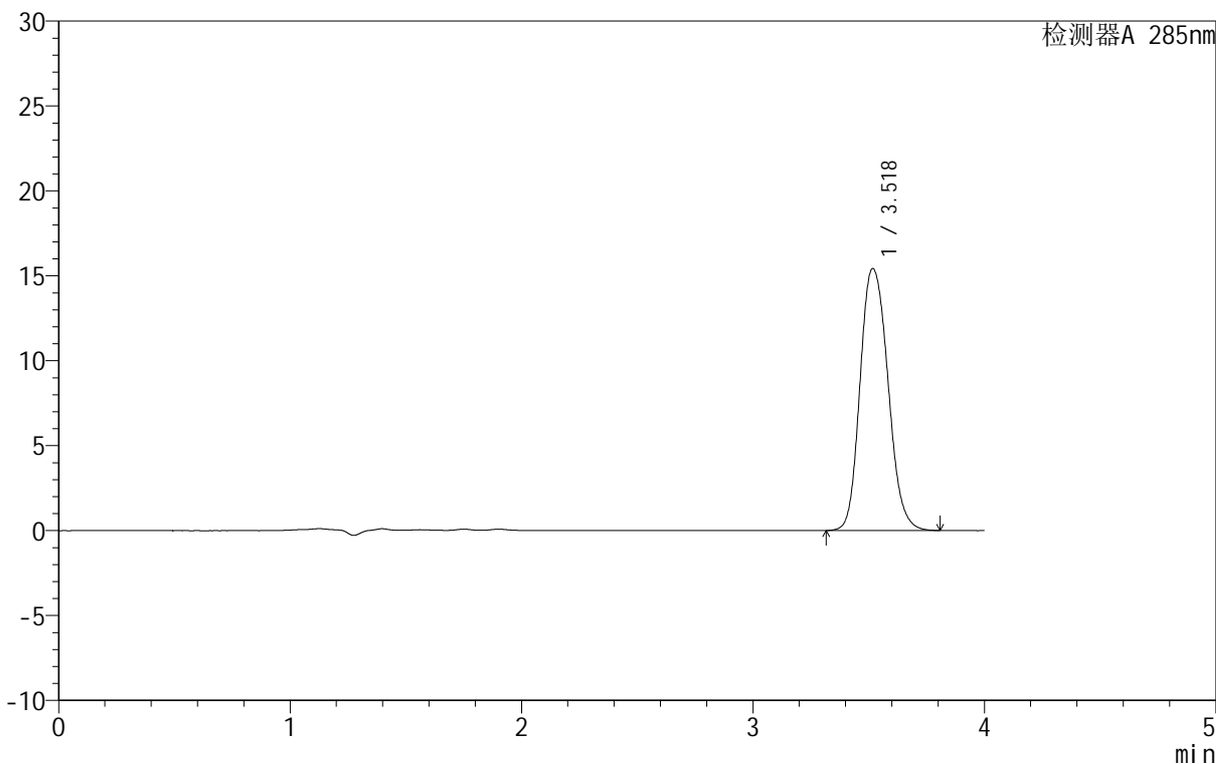
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-535-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:00      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	3.518	129215	100.000	15395	4347	1.169	--
总计		129215	100.000	15395			

图75 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



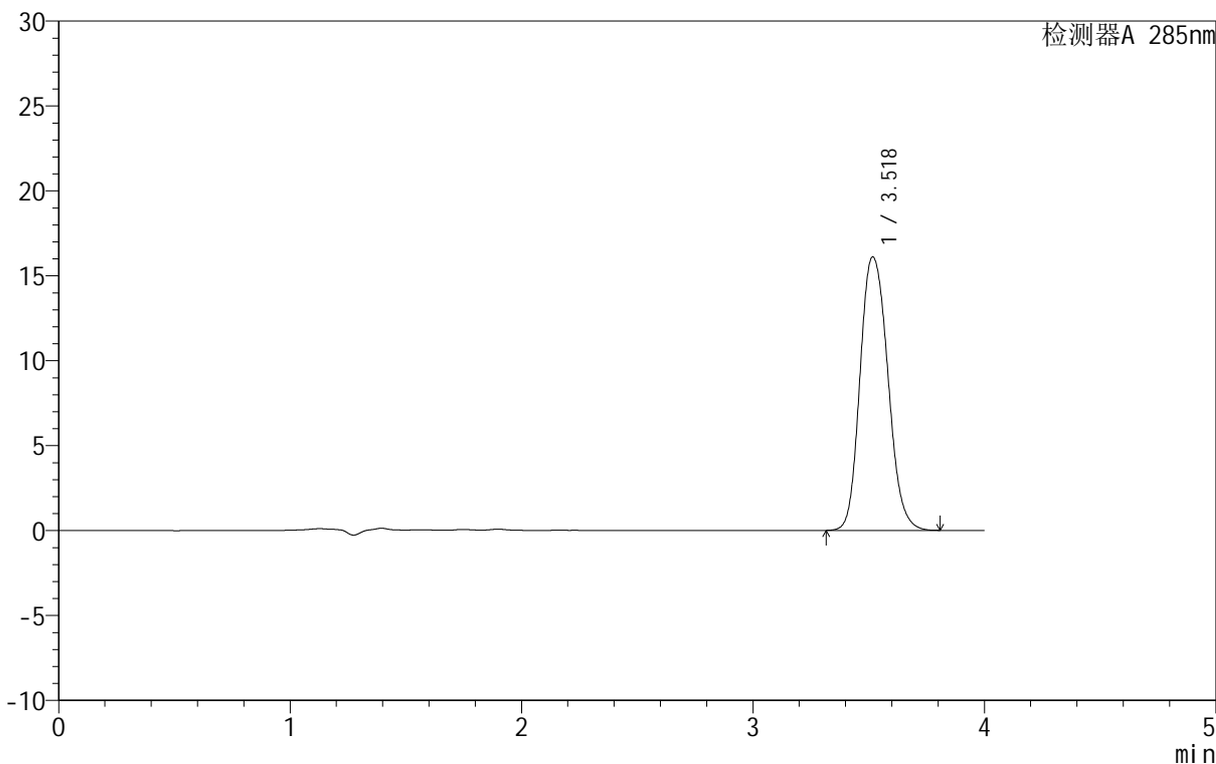
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-536-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:03      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	3.518	134741	100.000	16073	4353	1.167	--
总计		134741	100.000	16073			

图76 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



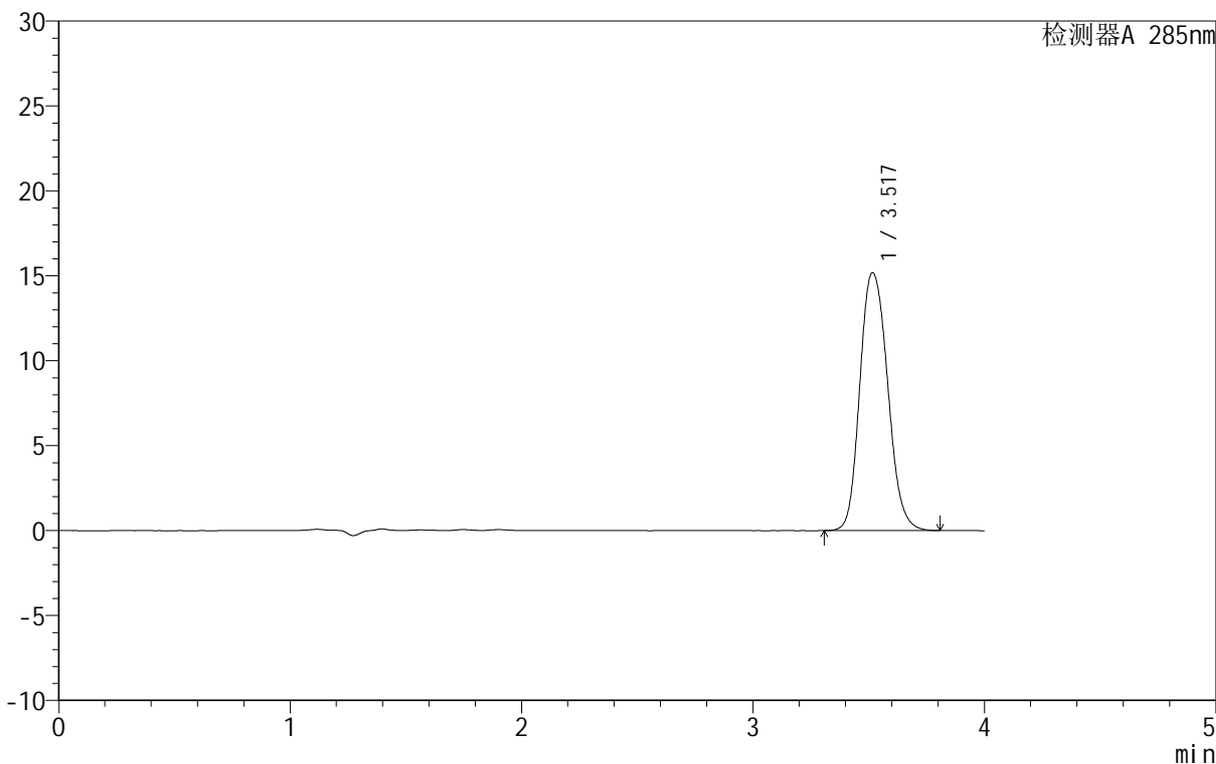
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-537-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	126776	100.000	15166	4367	1.166	--
总计		126776	100.000	15166			

图77 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



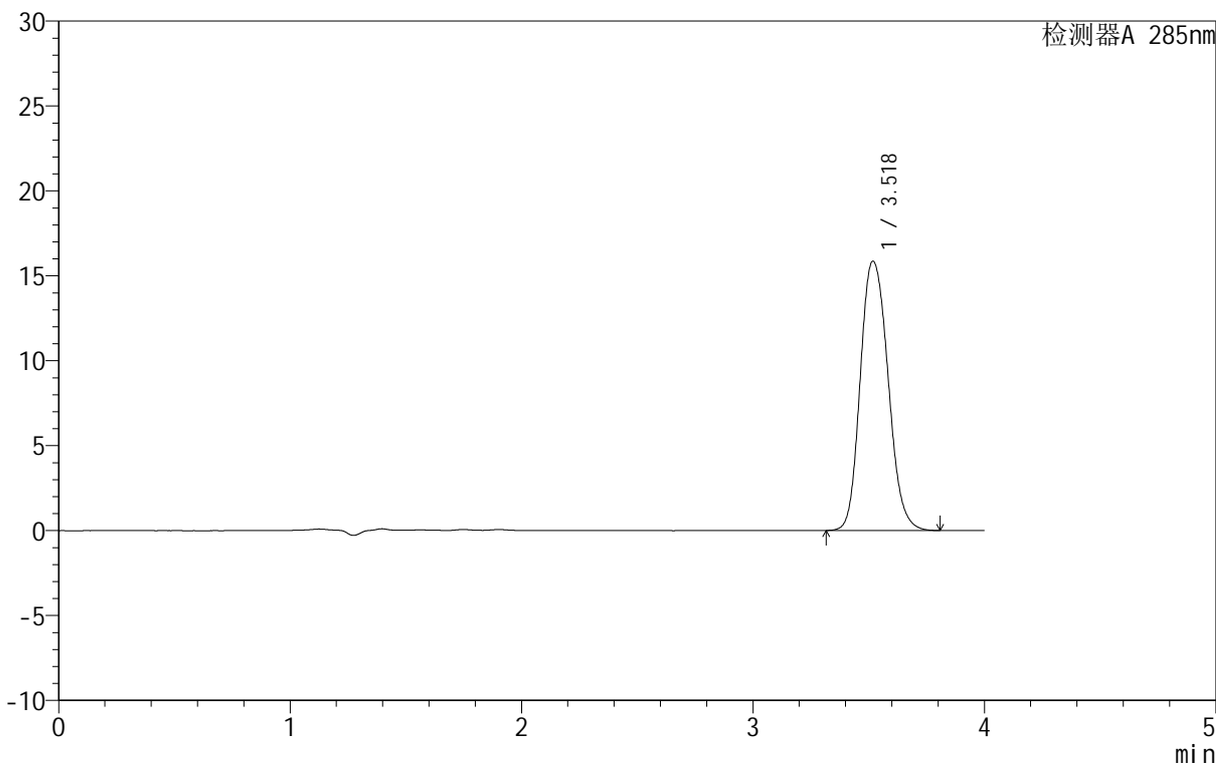
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-538-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	132490	100.000	15841	4358	1.168	--
总计		132490	100.000	15841			

图78 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



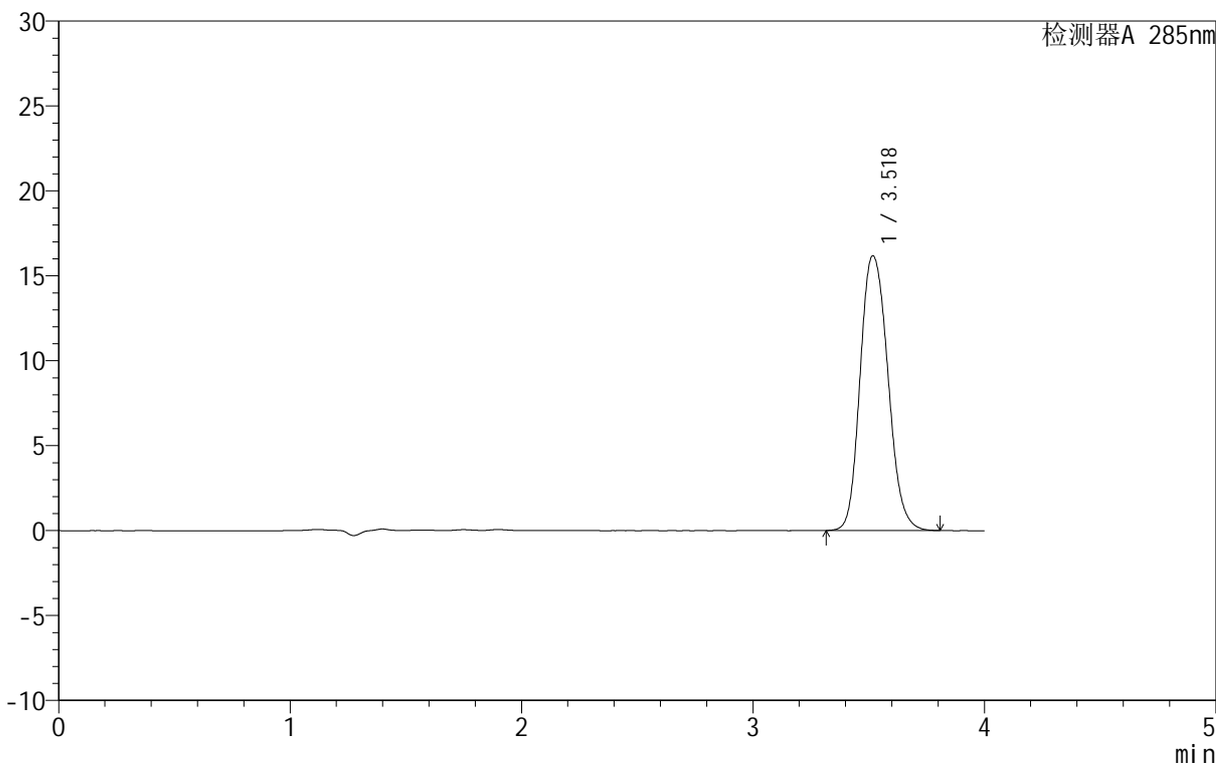
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-539-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:11      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	3.518	134921	100.000	16154	4365	1.167	--
总计		134921	100.000	16154			

图79 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



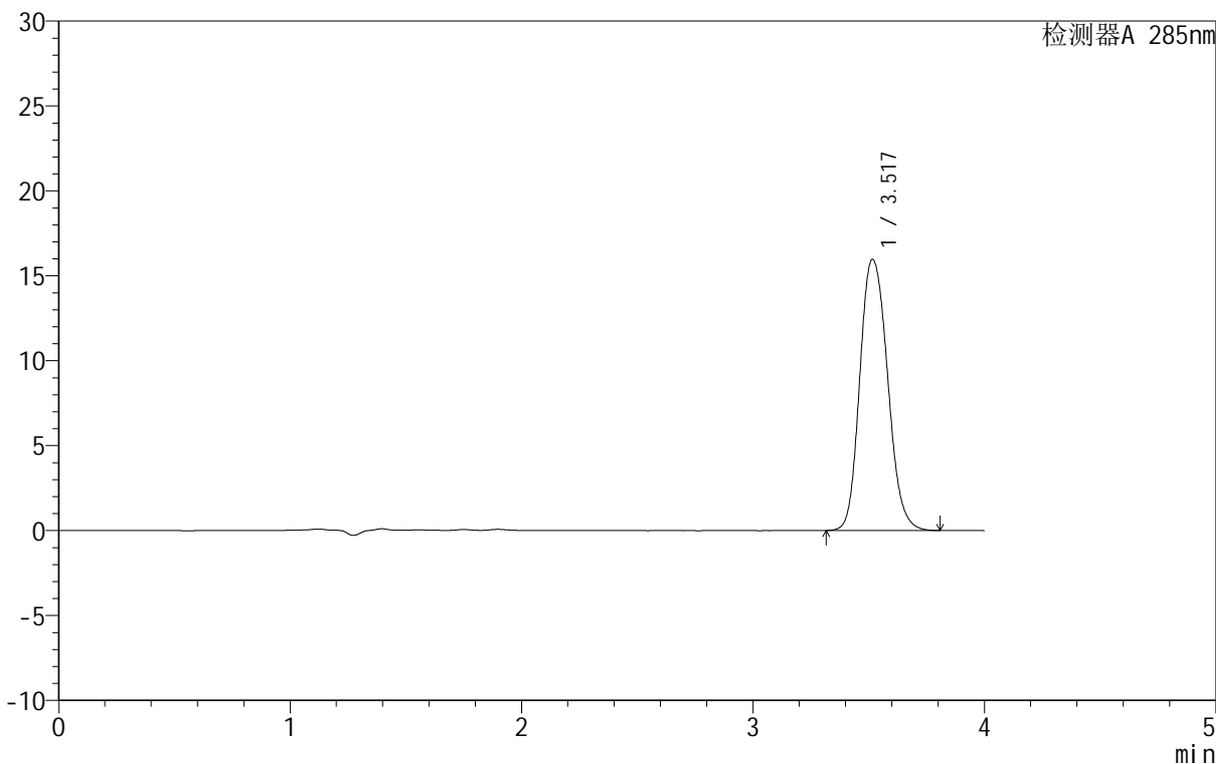
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-540-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	133165	100.000	15946	4366	1.167	--
总计		133165	100.000	15946			

图80 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



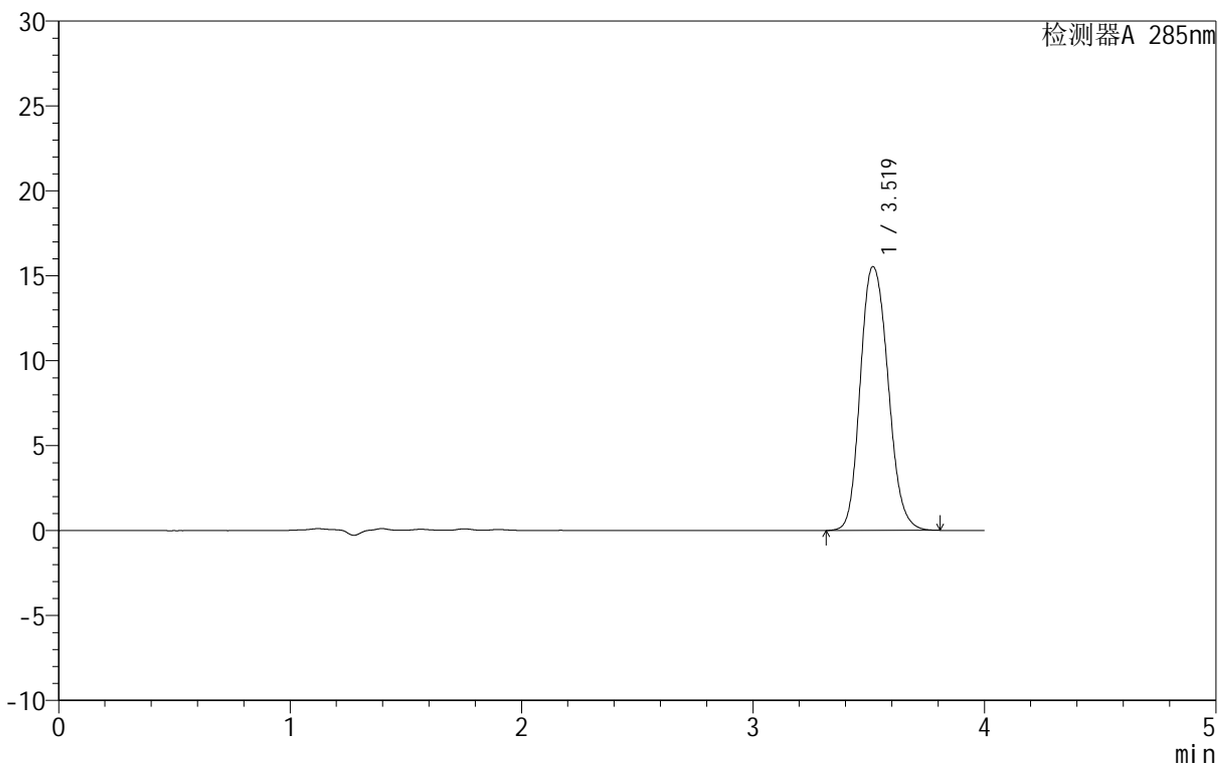
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-541-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:16      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	3.519	129492	100.000	15520	4379	1.166	--
总计		129492	100.000	15520			

图81 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



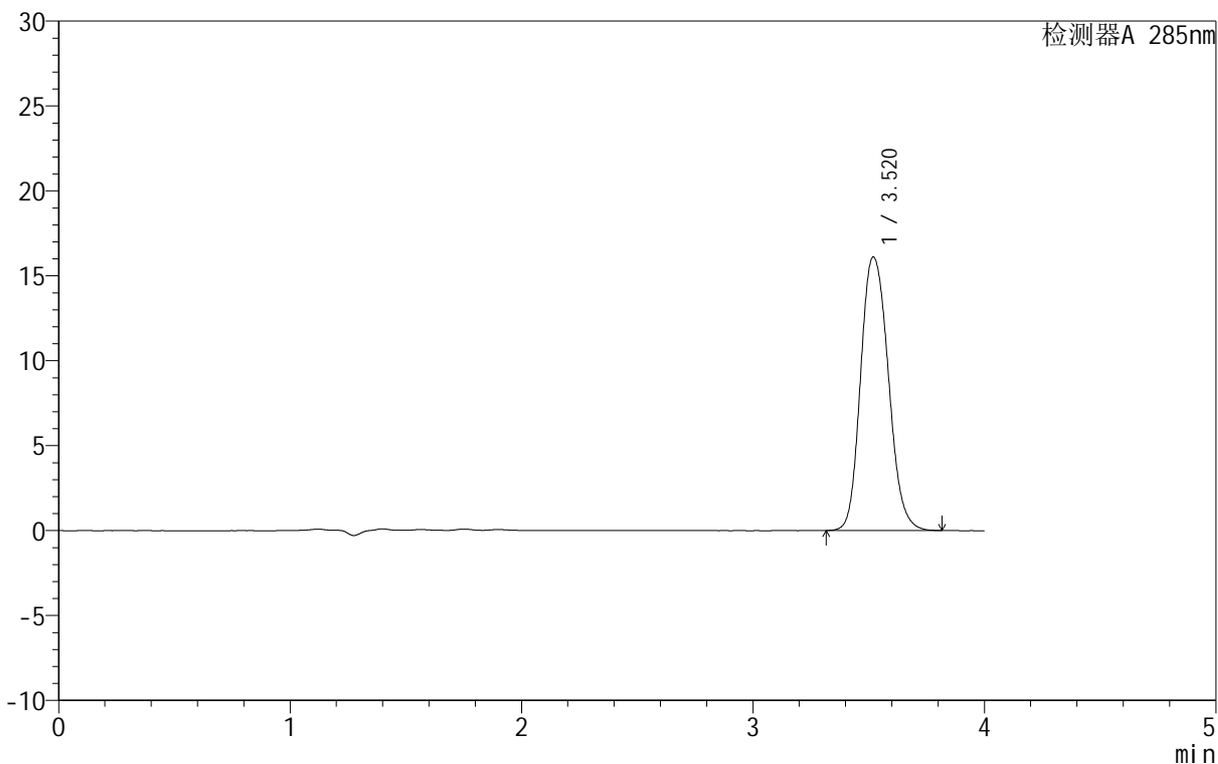
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-542-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:19      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	3.520	134296	100.000	16105	4385	1.166	--
总计		134296	100.000	16105			

图82 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

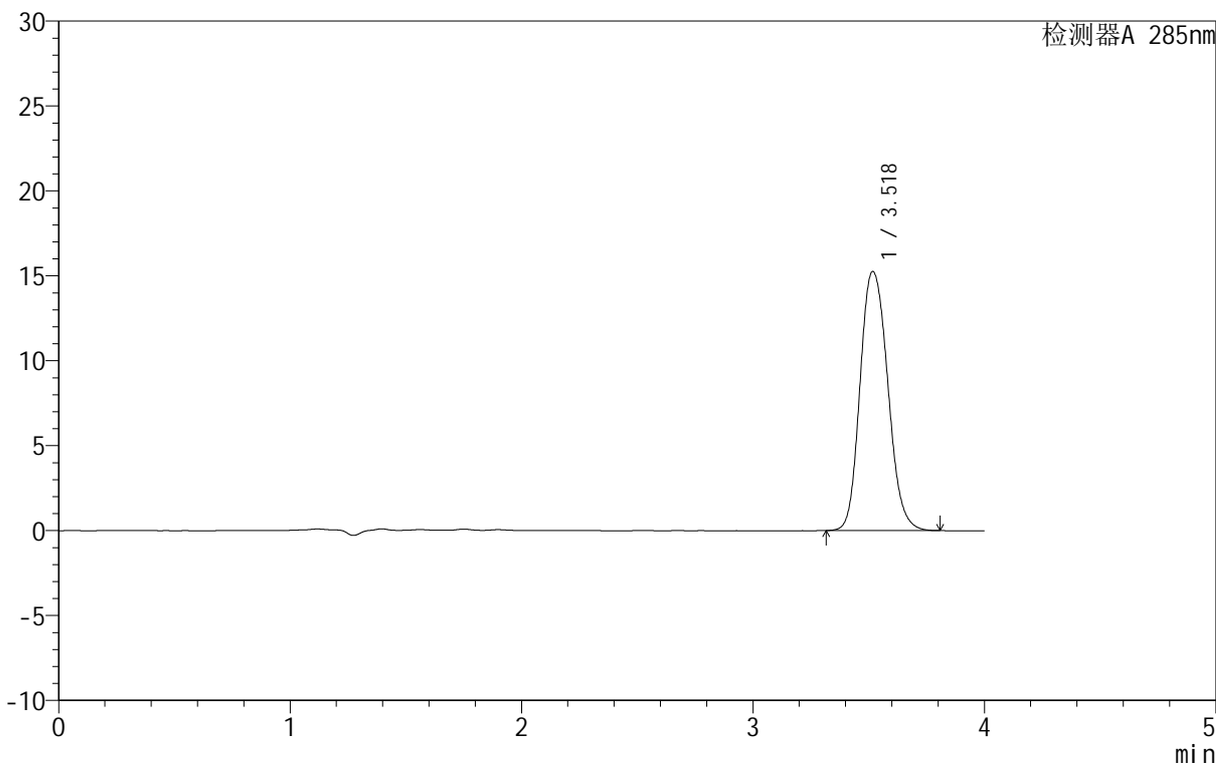
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-543-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:22      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	3.518	127057	100.000	15229	4386	1.164	--
总计		127057	100.000	15229			

图83 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



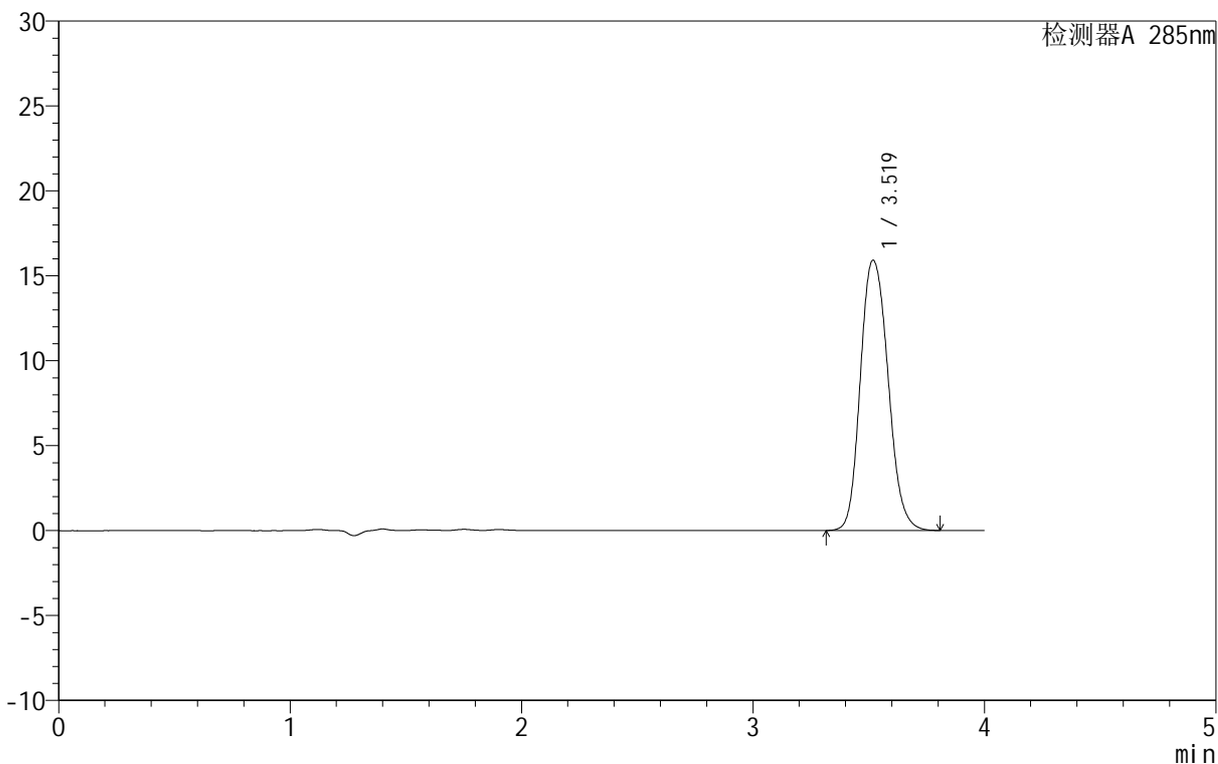
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-544-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:24      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	3.519	132439	100.000	15902	4395	1.163	--
总计		132439	100.000	15902			

图84 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



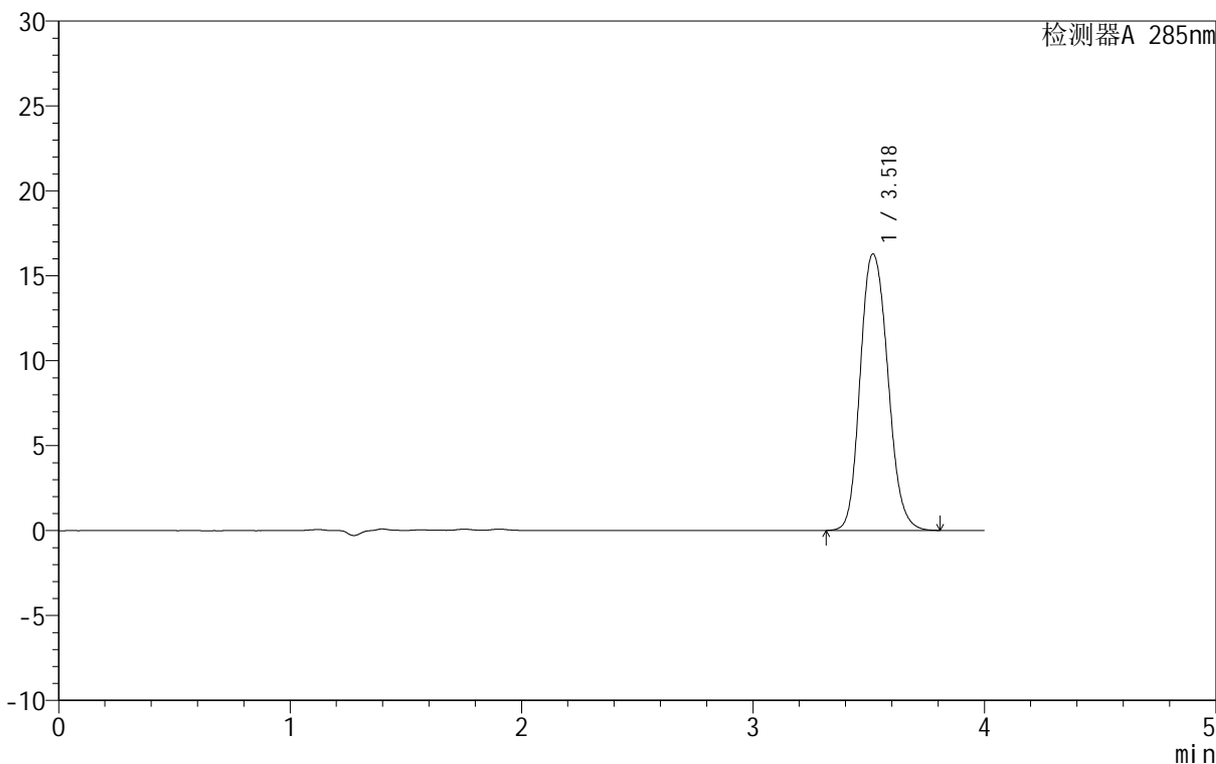
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-545-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	134977	100.000	16261	4424	1.160	--
总计		134977	100.000	16261			

图85 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



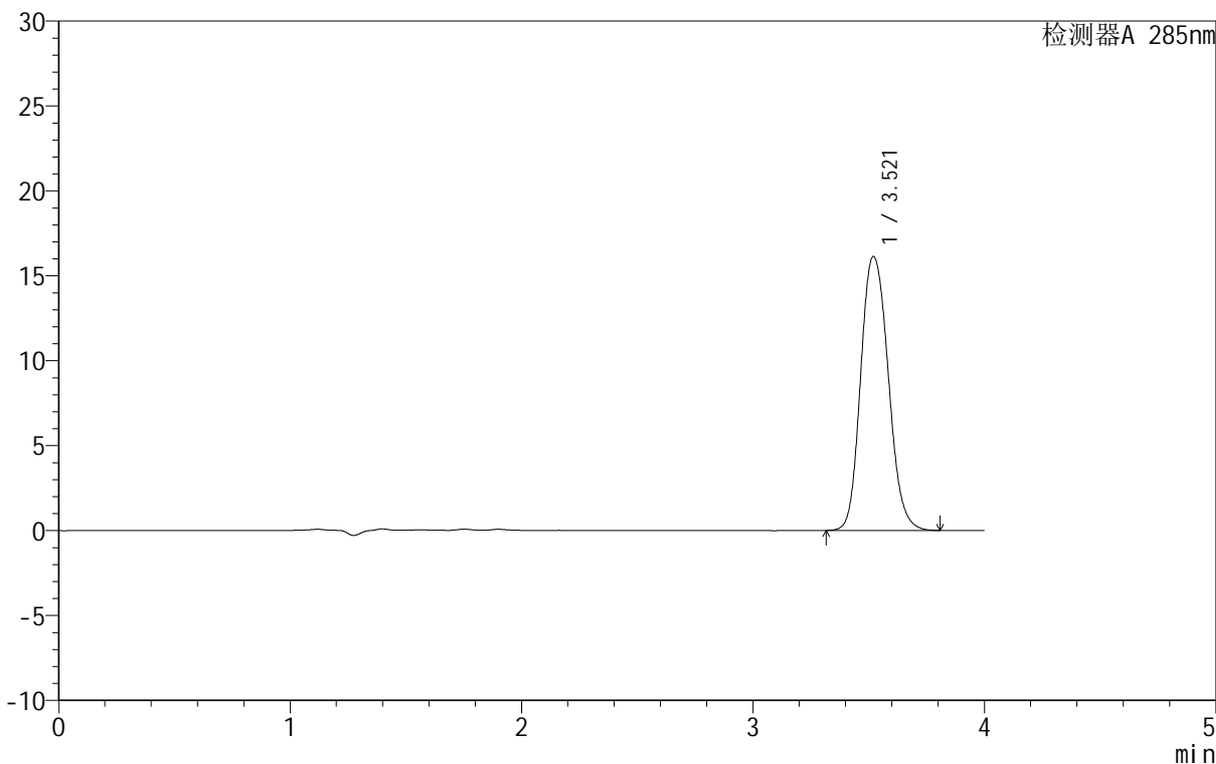
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-546-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:30      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	3.521	133815	100.000	16131	4425	1.159	--
总计		133815	100.000	16131			

图86 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



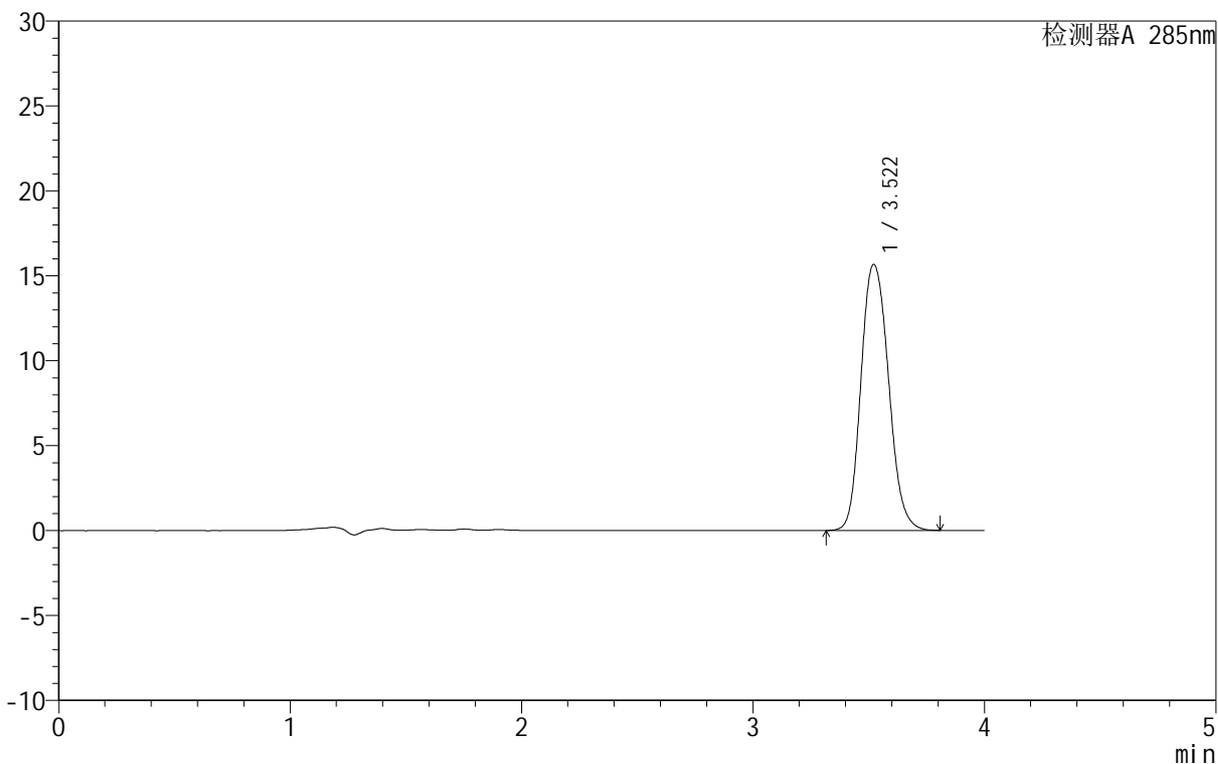
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-547-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	129735	100.000	15667	4436	1.158	--
总计		129735	100.000	15667			

图87 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



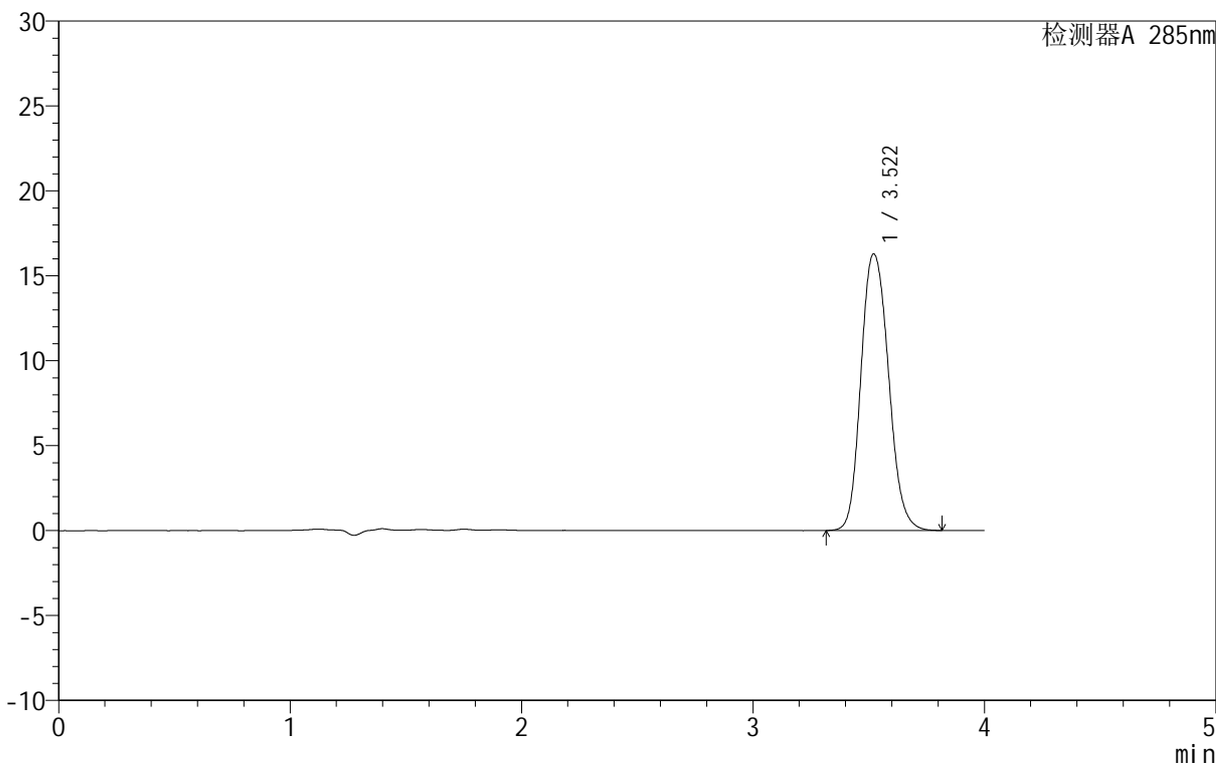
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-548-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:36      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	3.522	134895	100.000	16289	4441	1.158	--
总计		134895	100.000	16289			

图88 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



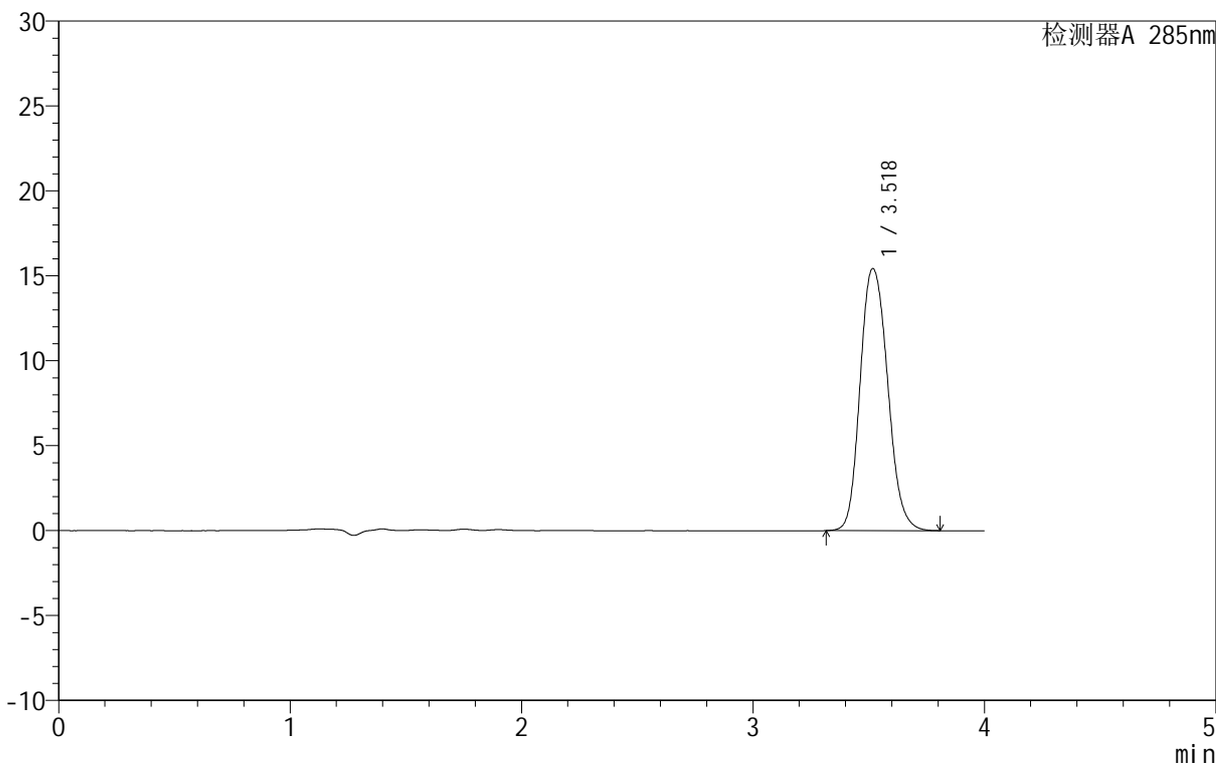
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-549-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:38      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	3.518	127541	100.000	15407	4445	1.162	--
总计		127541	100.000	15407			

图89 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



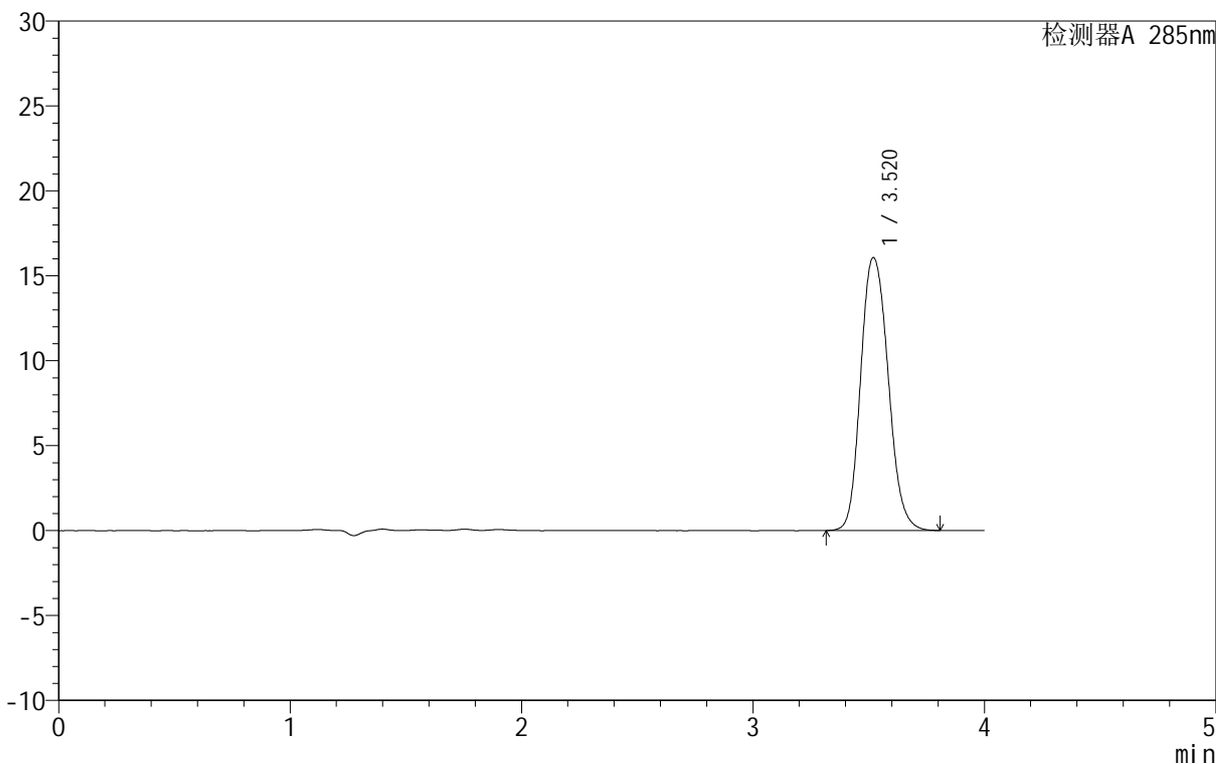
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-550-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	132710	100.000	16069	4458	1.160	--
总计		132710	100.000	16069			

图90 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



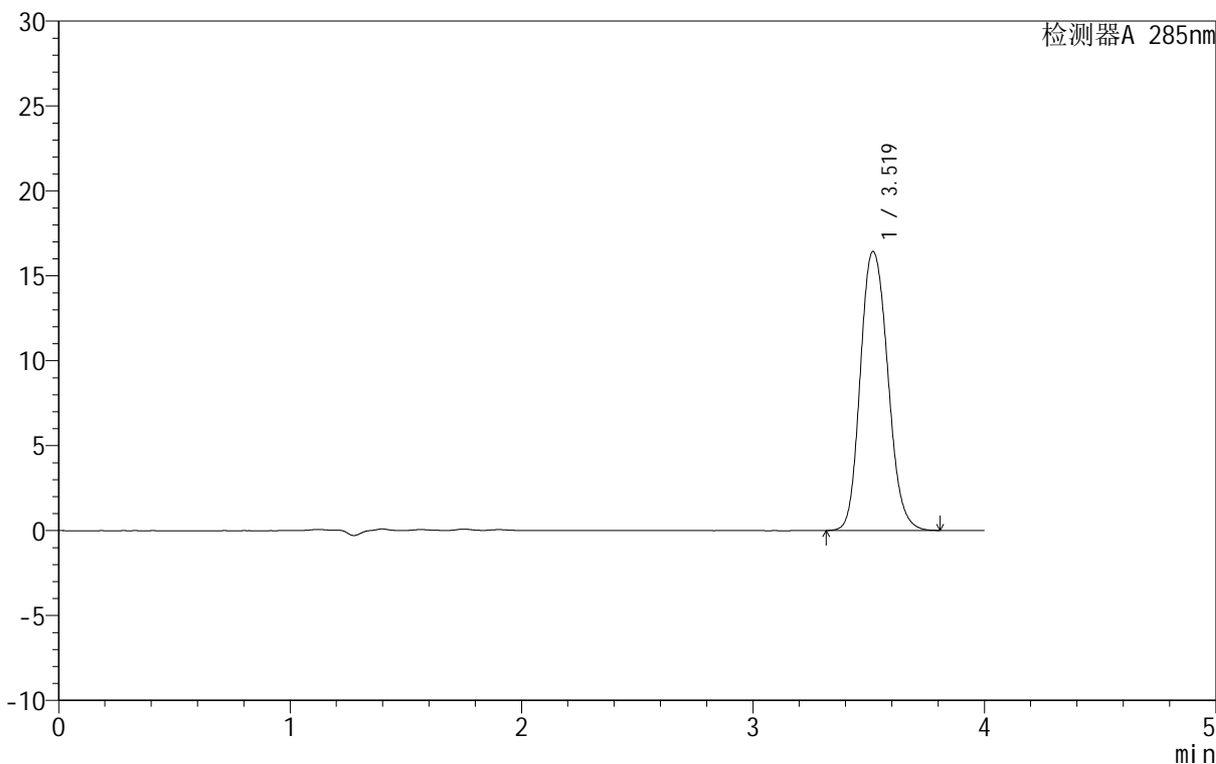
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-551-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:44      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	3.519	135461	100.000	16411	4456	1.159	--
总计		135461	100.000	16411			

图91 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



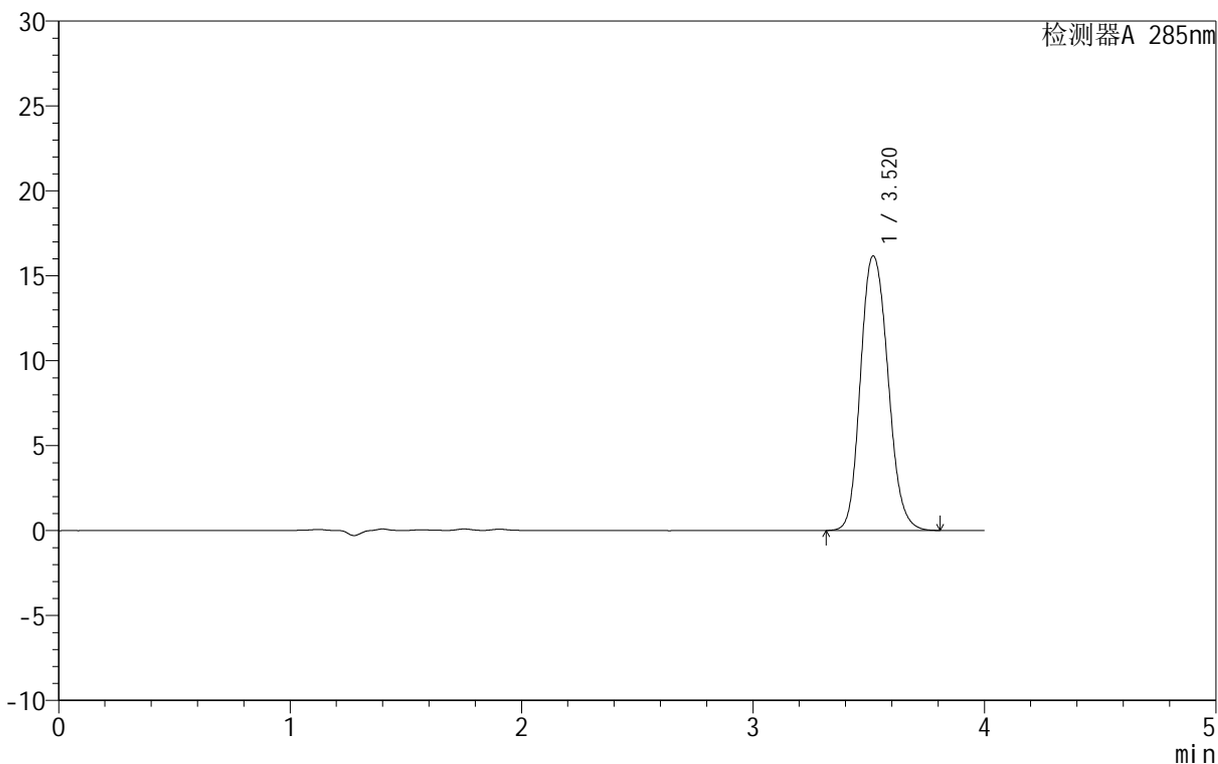
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-552-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:45:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	133222	100.000	16160	4469	1.159	--
总计		133222	100.000	16160			

图92 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



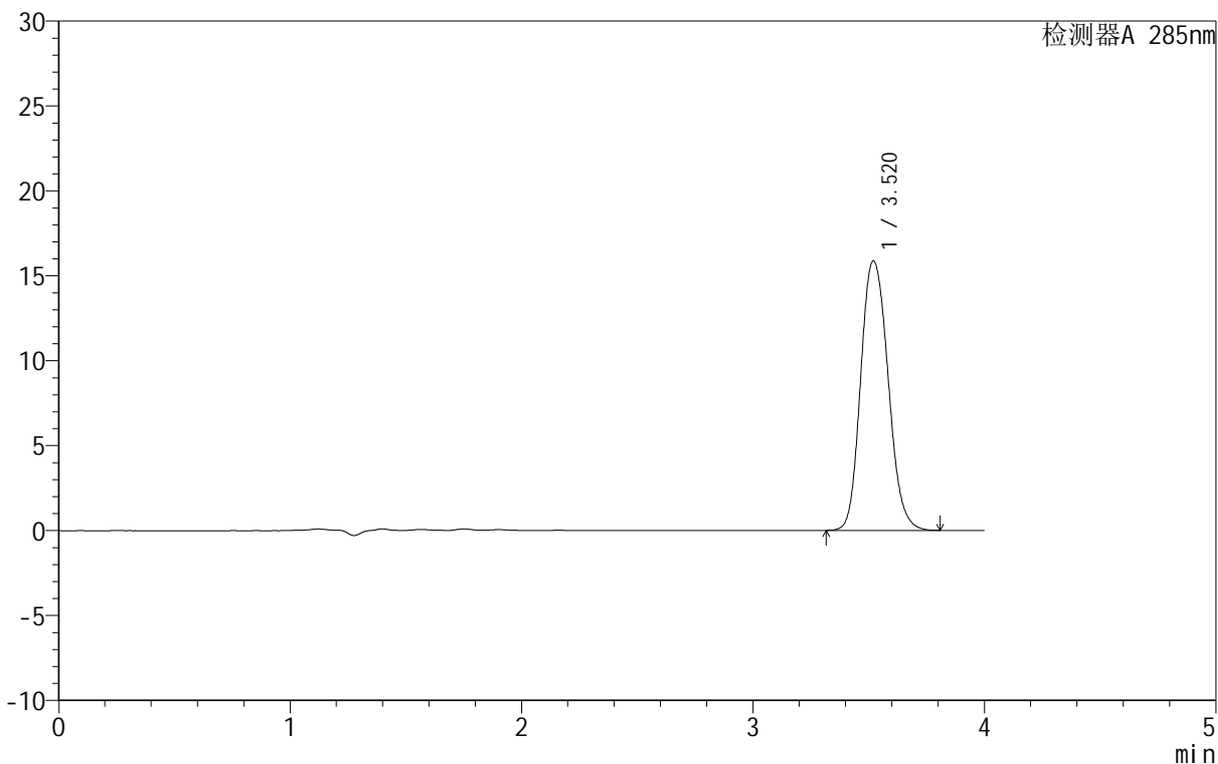
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-553-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	130803	100.000	15863	4463	1.159	--
总计		130803	100.000	15863			

图93 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



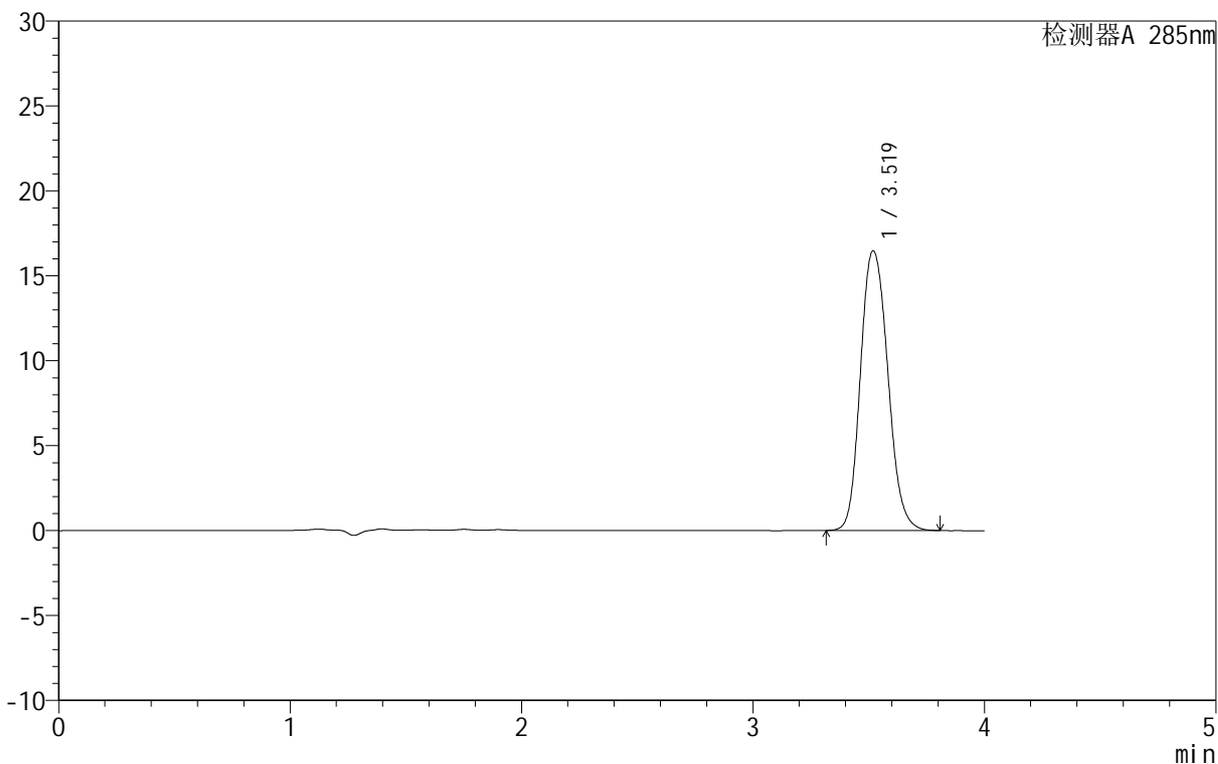
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-554-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:52      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	3.519	135407	100.000	16459	4482	1.157	--
总计		135407	100.000	16459			

图94 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



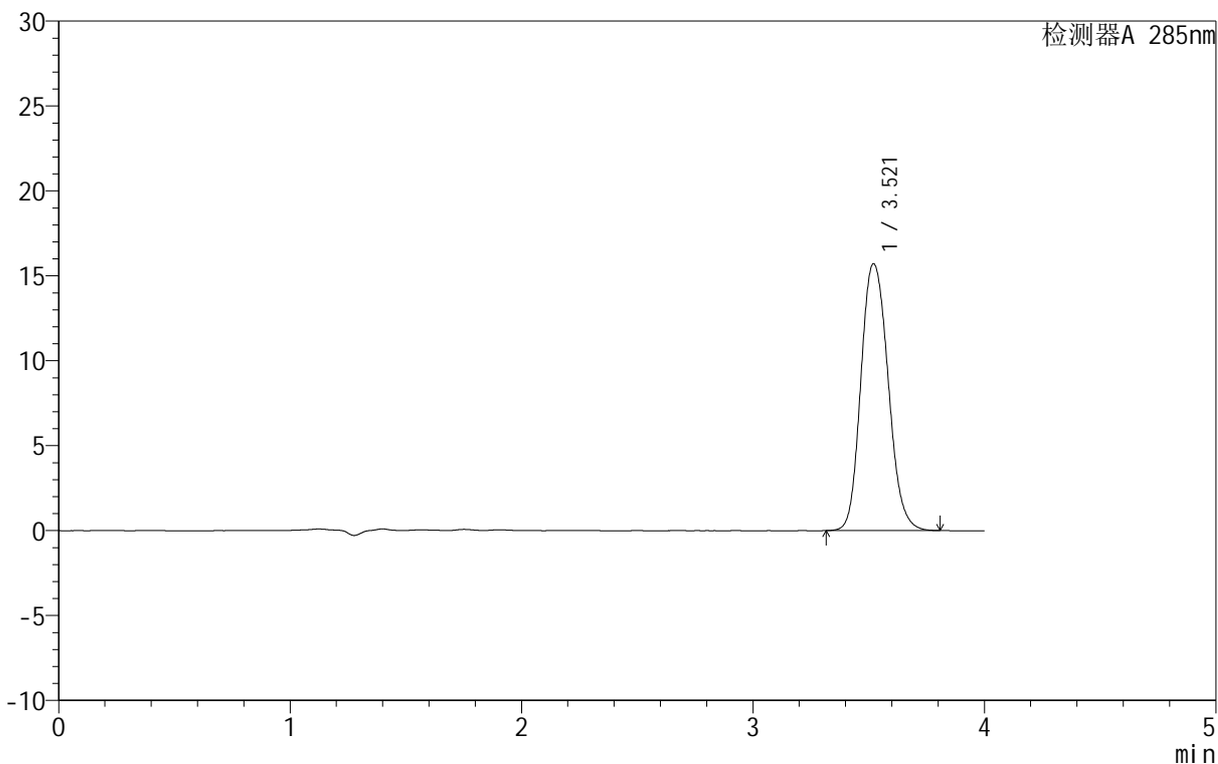
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-555-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:55      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	3.521	128761	100.000	15715	4514	1.157	--
总计		128761	100.000	15715			

图95 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



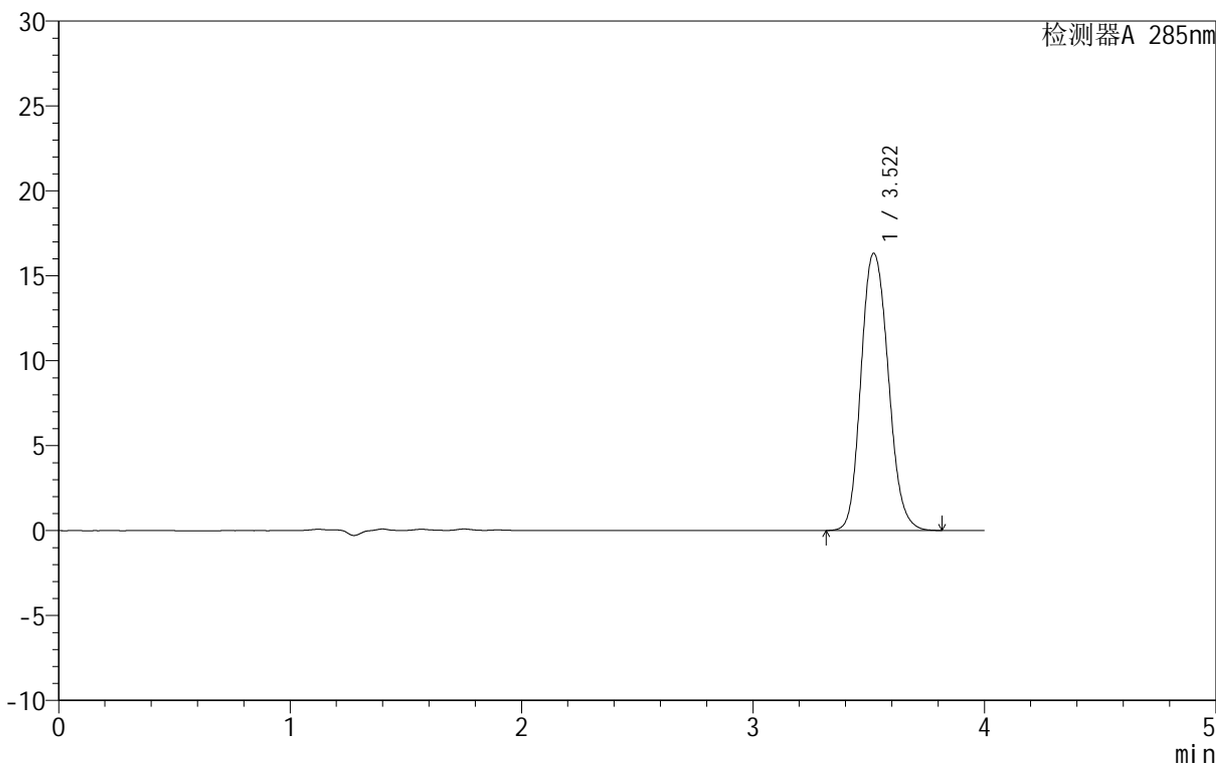
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-556-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:51:58      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	3.522	133626	100.000	16325	4526	1.154	--
总计		133626	100.000	16325			

图96 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



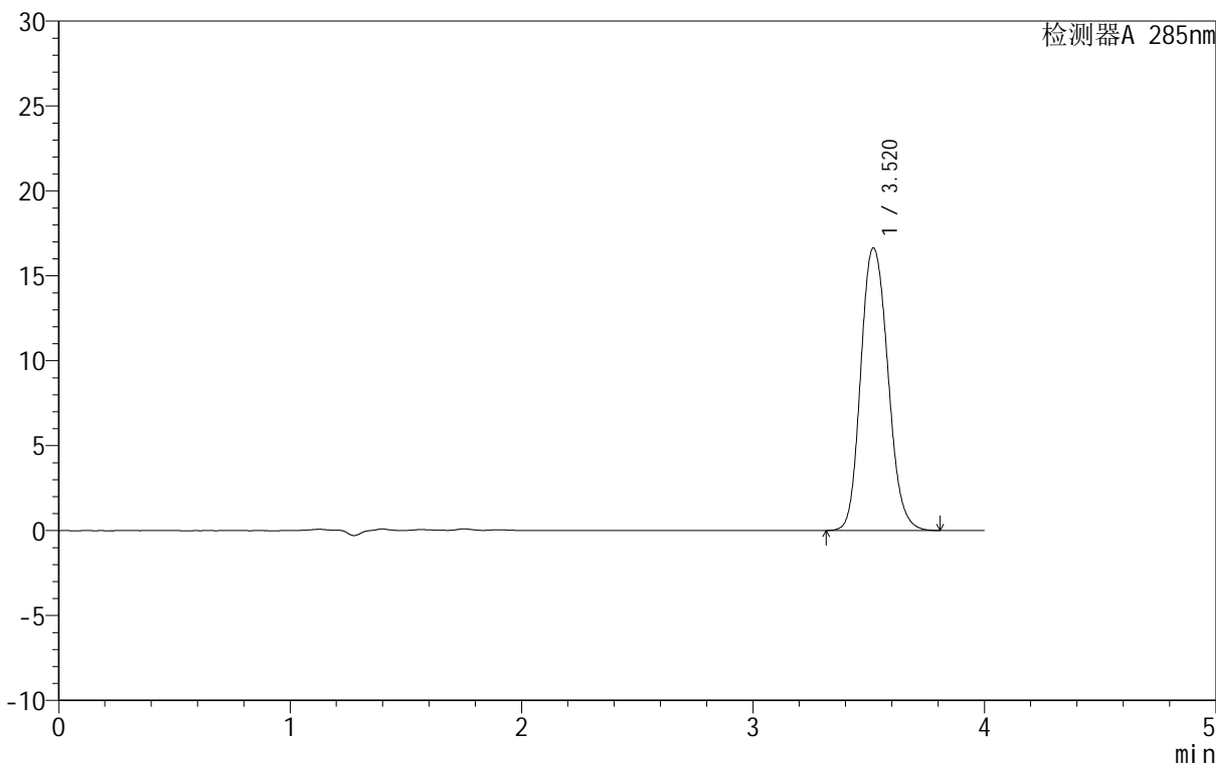
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-557-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	135682	100.000	16634	4545	1.154	--
总计		135682	100.000	16634			

图97 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



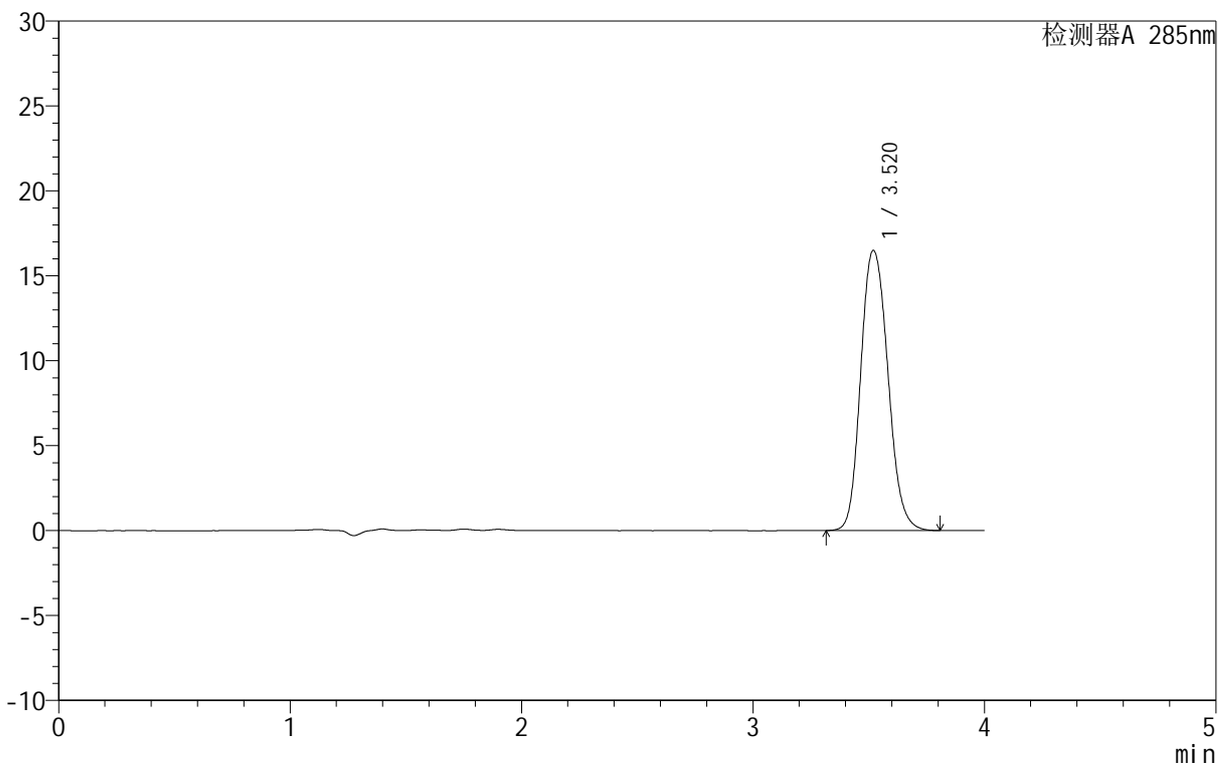
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-558-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:11:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:03      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	3.520	134704	100.000	16491	4536	1.154	--
总计		134704	100.000	16491			

图98 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



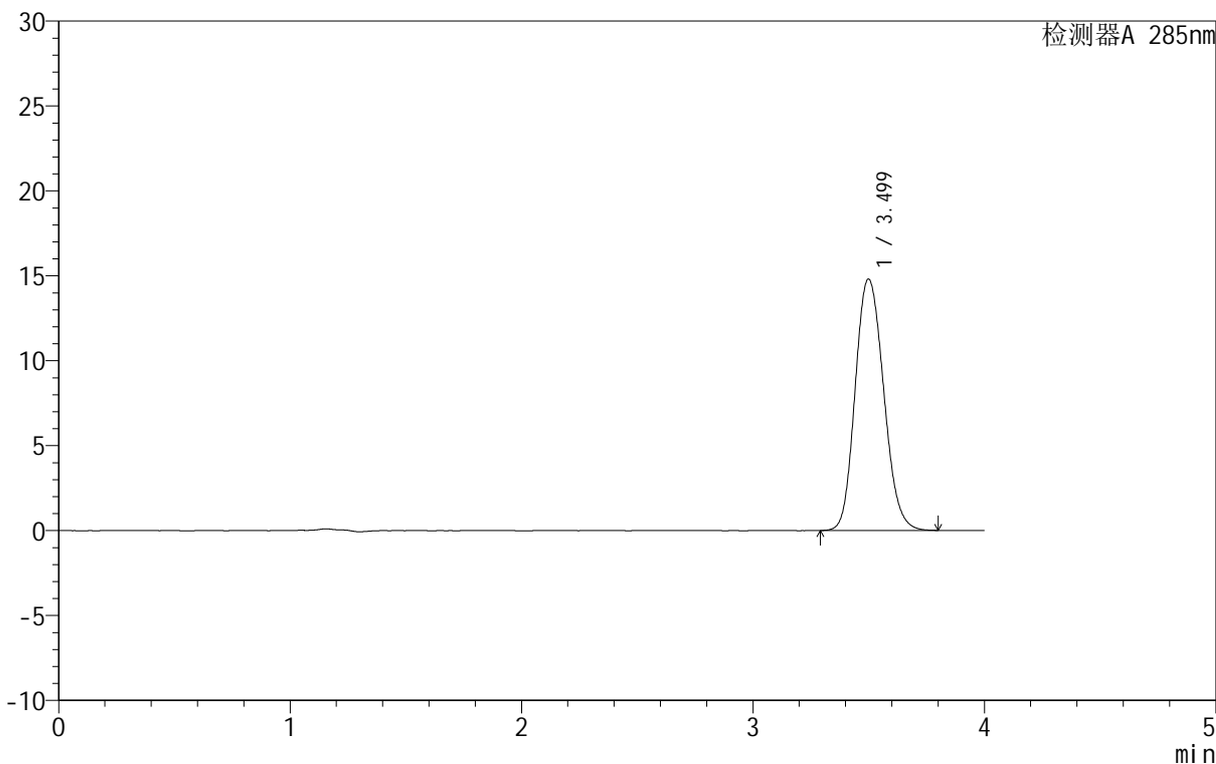
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-559-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:16:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:06      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	3.499	126553	100.000	14796	3981	1.152	--
总计		126553	100.000	14796			

图99 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



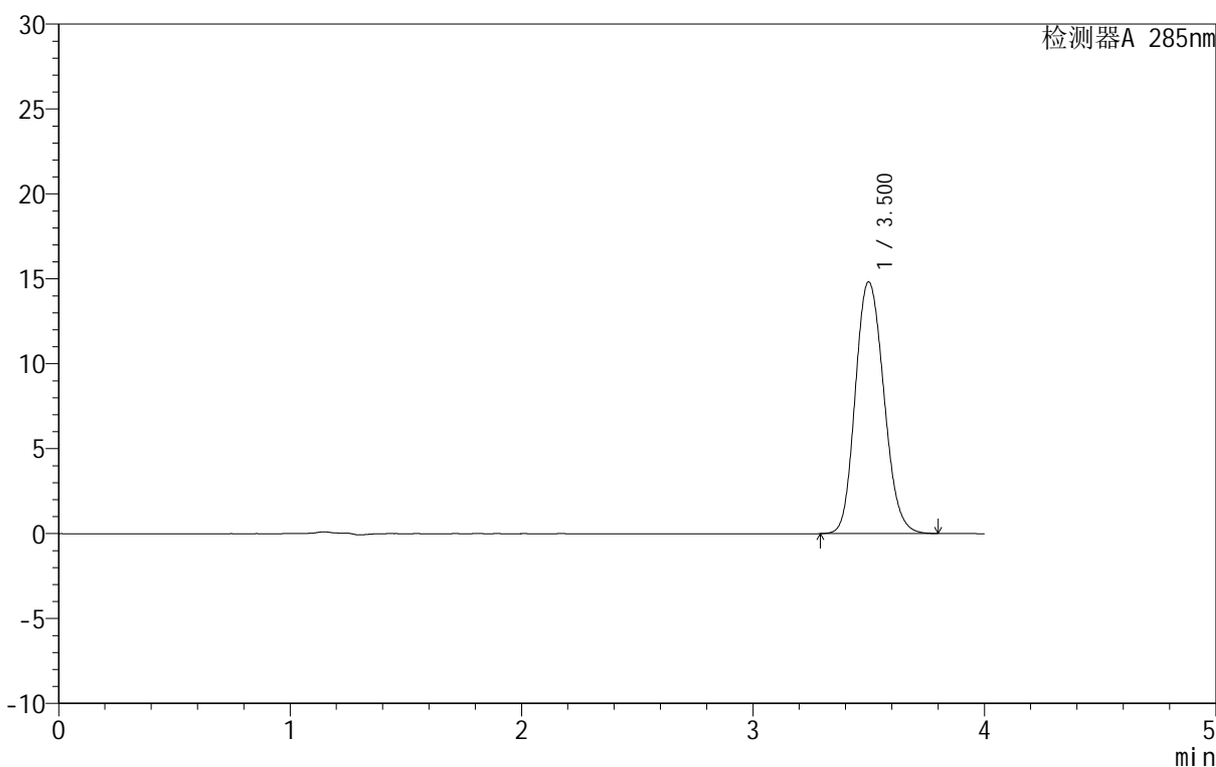
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-560-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:20:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:09      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	3.500	126815	100.000	14805	3975	1.150	--
总计		126815	100.000	14805			

图100 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



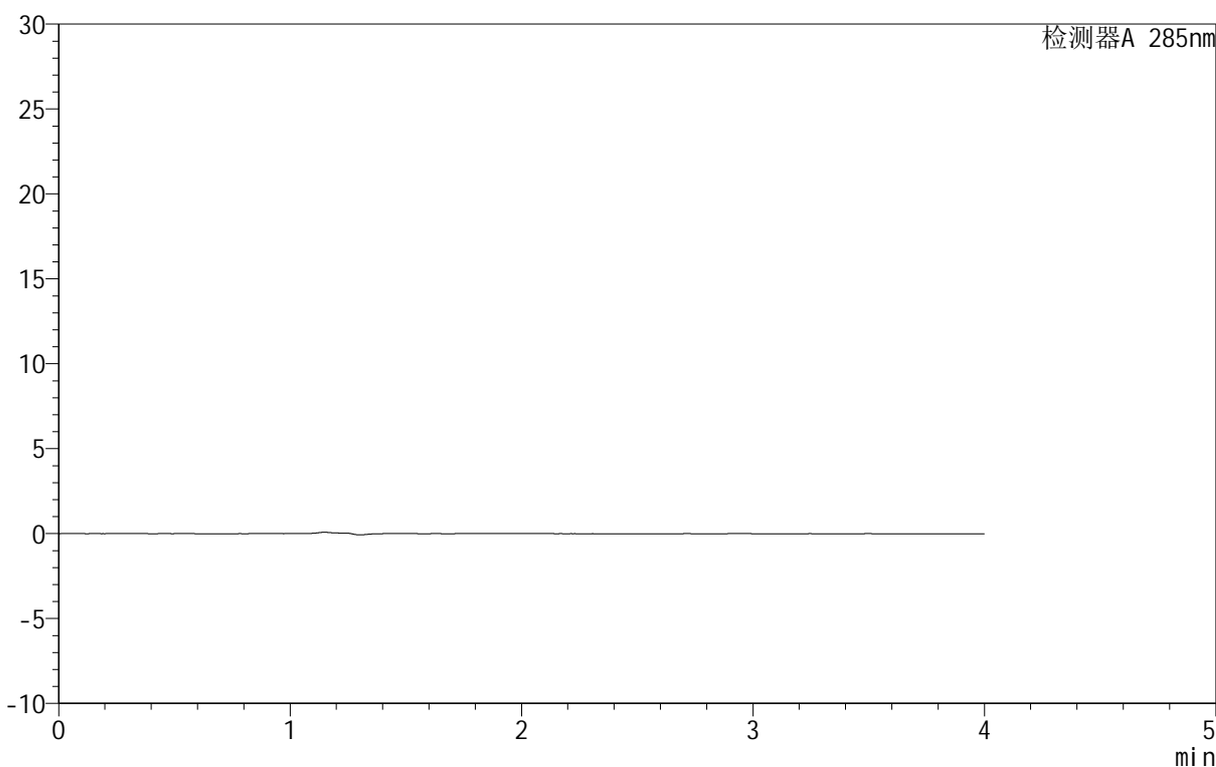
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-561-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:12      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)
总计							

图101 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
溶剂



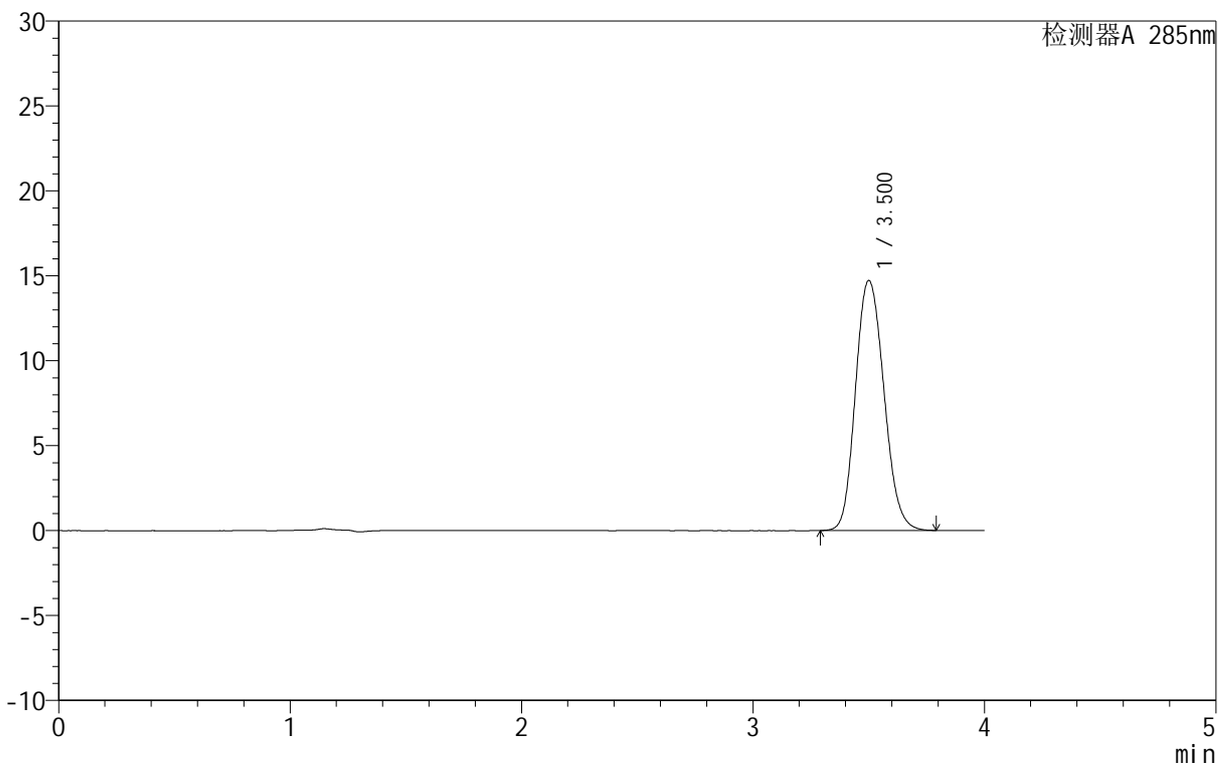
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-562-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	125663	100.000	14695	3993	1.149	--
总计		125663	100.000	14695			

图102 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



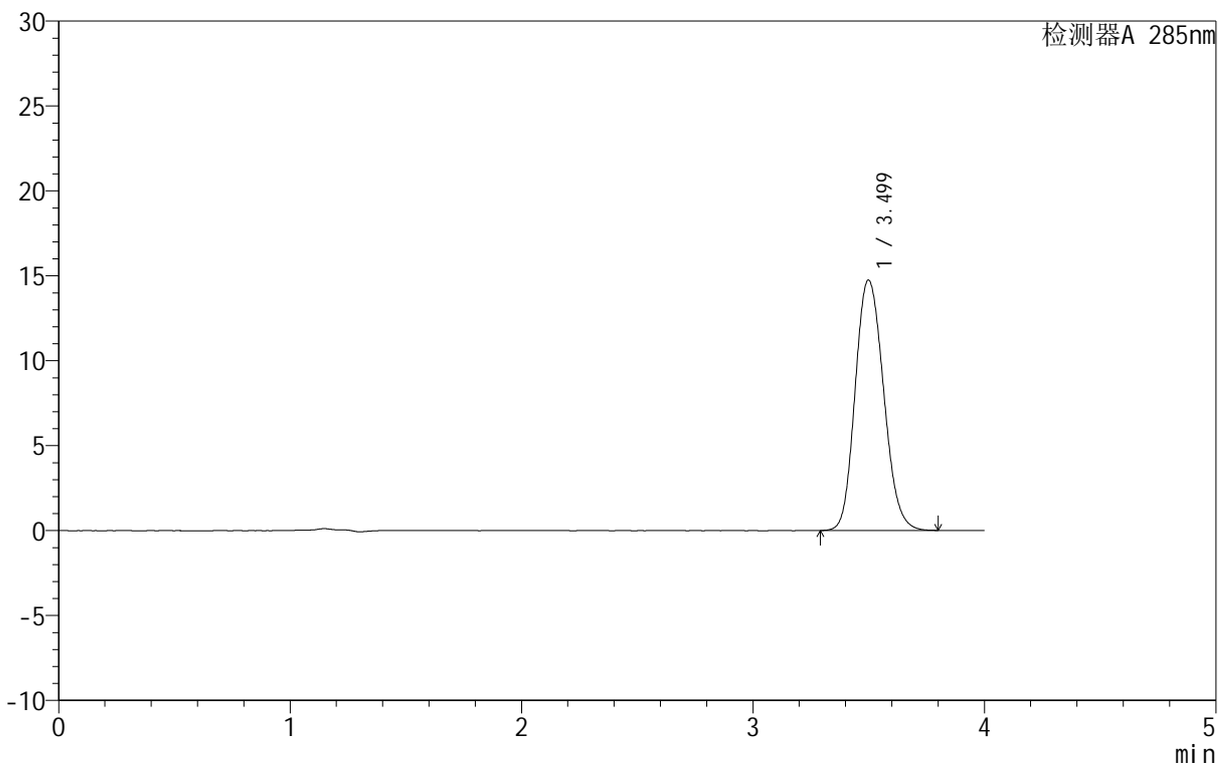
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-563-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:17      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	3.499	125921	100.000	14736	3982	1.151	--
总计		125921	100.000	14736			

图103 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



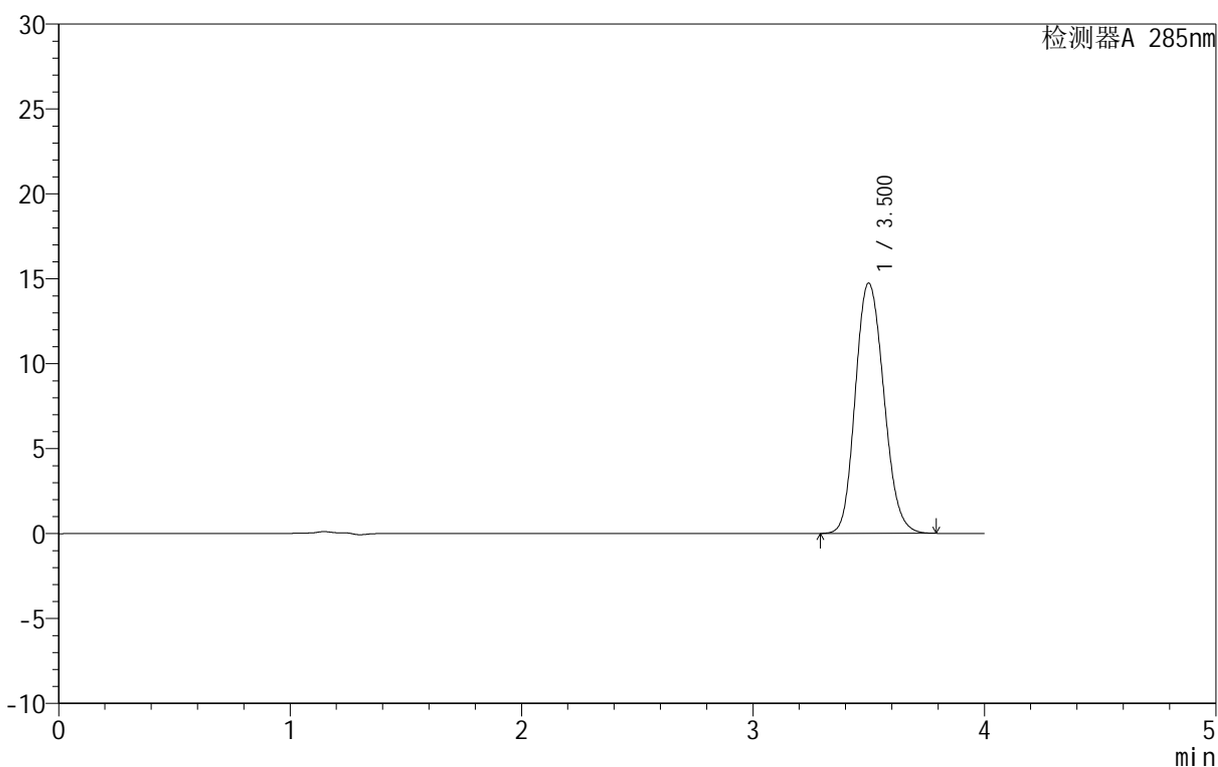
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-564-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:20      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	3.500	125898	100.000	14722	3985	1.151	--
总计		125898	100.000	14722			

图104 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



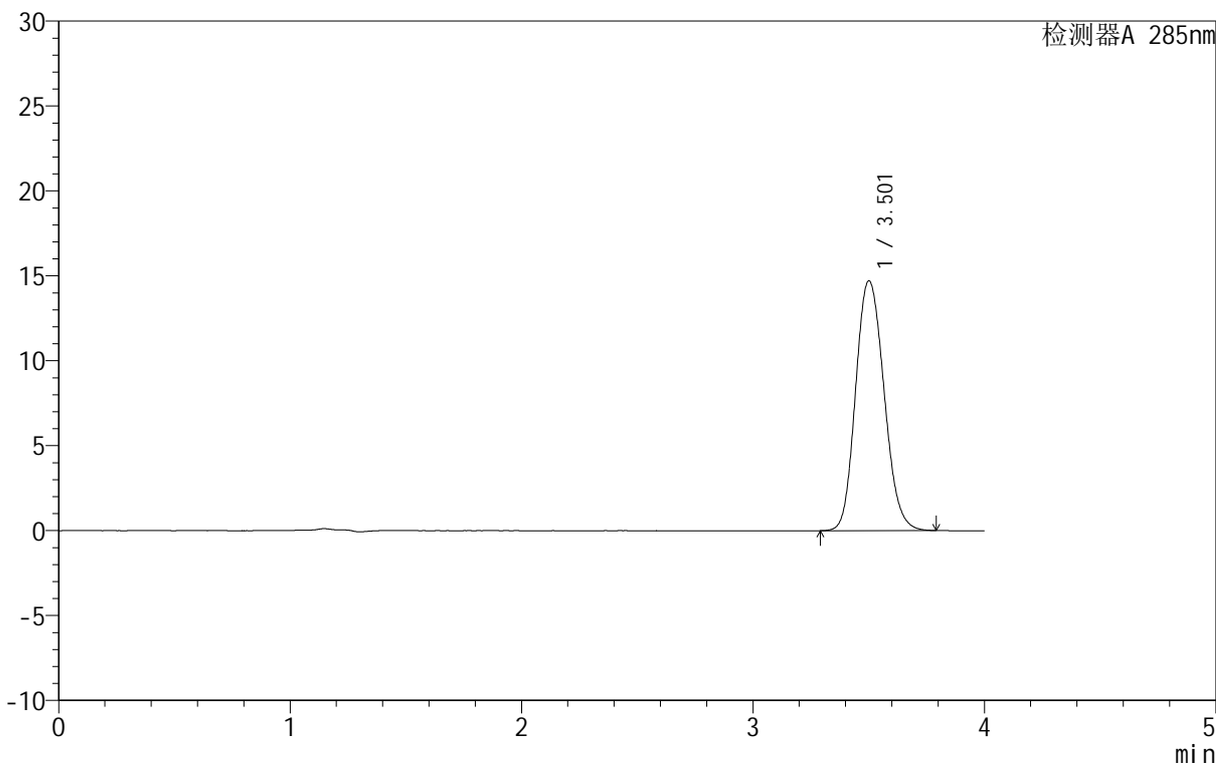
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-565-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:23      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	3.501	125527	100.000	14681	3993	1.149	--
总计		125527	100.000	14681			

图105 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



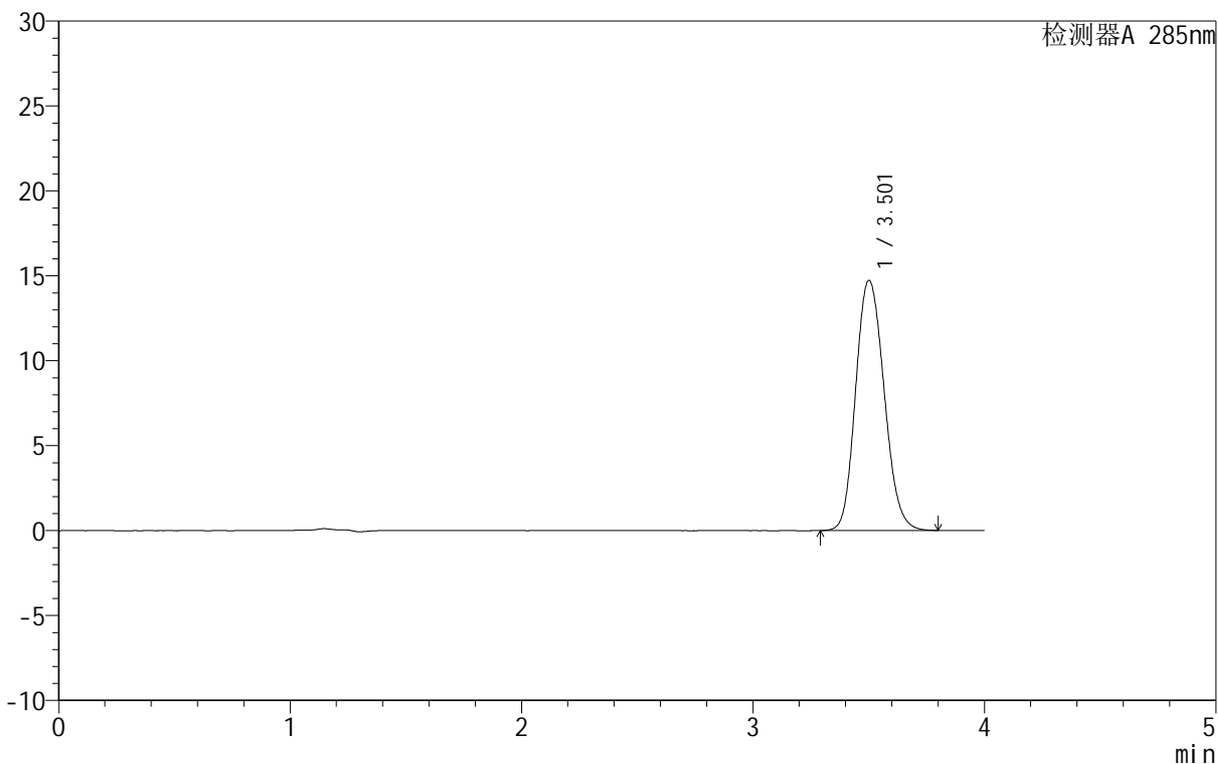
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-566-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:26      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	3.501	125849	100.000	14699	3981	1.152	--
总计		125849	100.000	14699			

图106 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



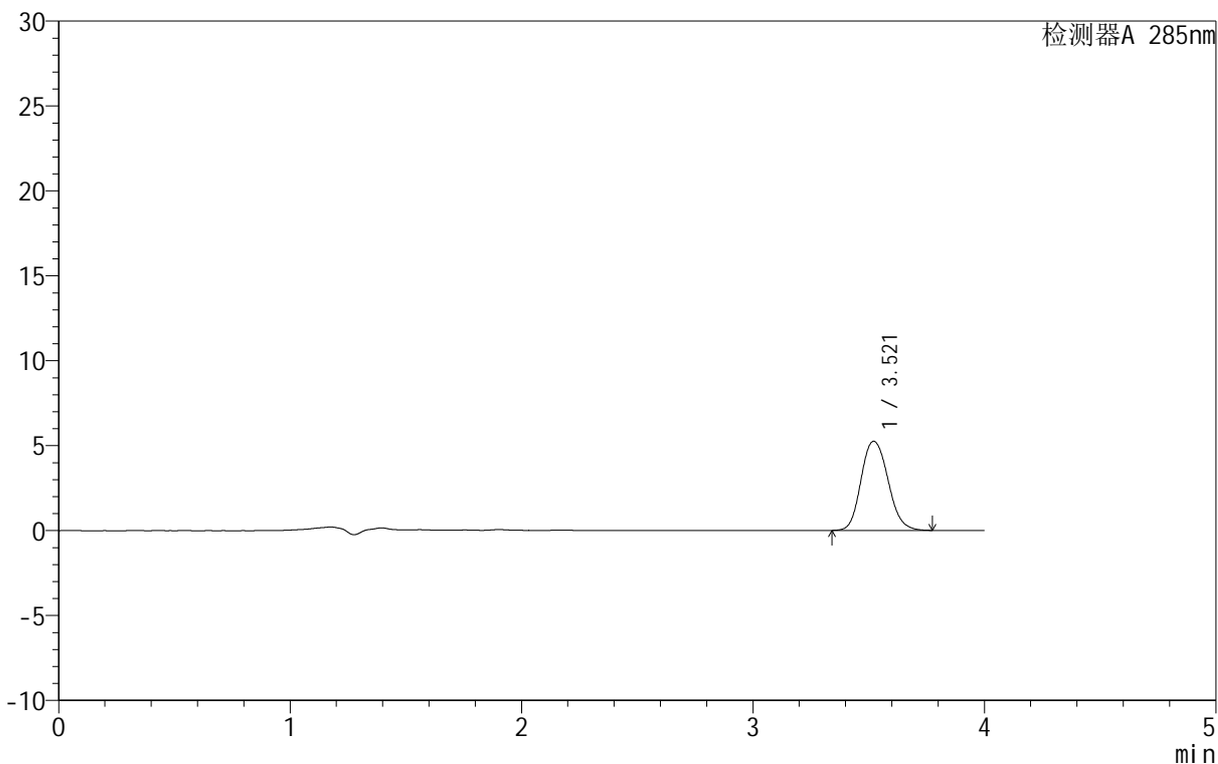
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-567-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:29      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	3.521	42601	100.000	5249	4571	1.152	--
总计		42601	100.000	5249			

图107 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



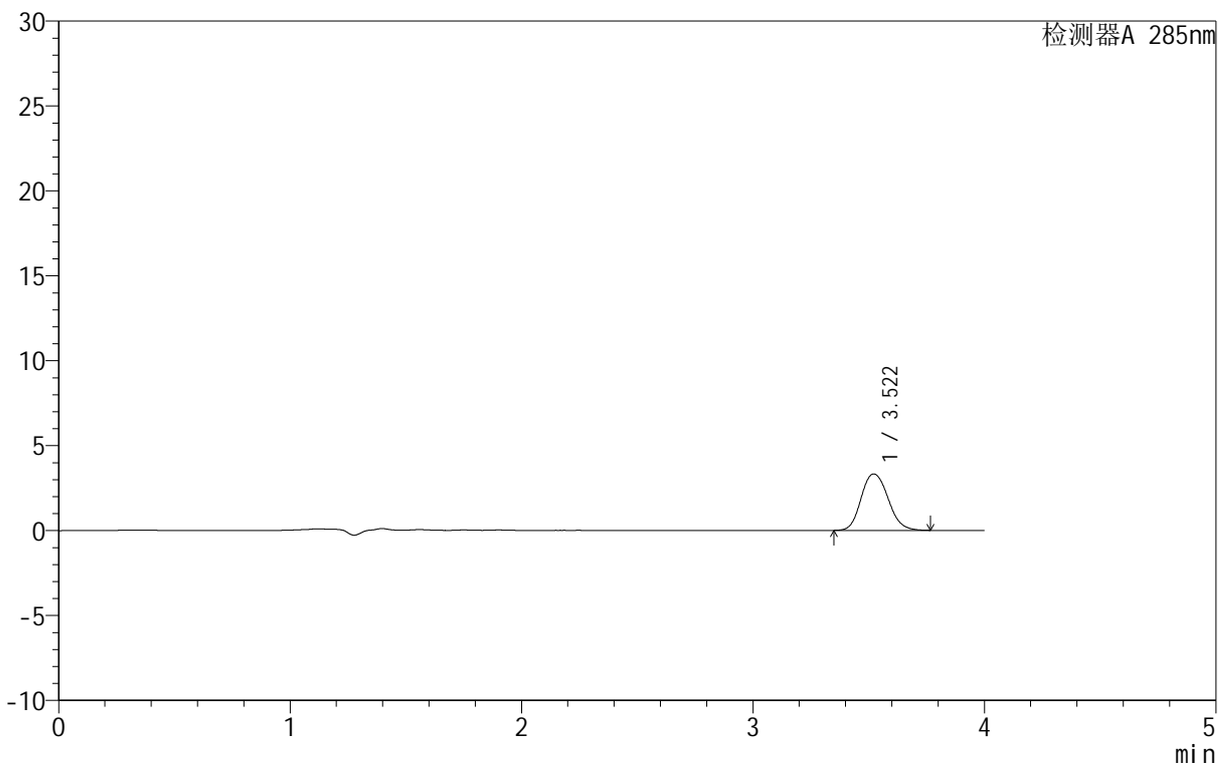
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-568-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:55:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:32      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	3.522	26911	100.000	3321	4569	1.149	--
总计		26911	100.000	3321			

图108 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



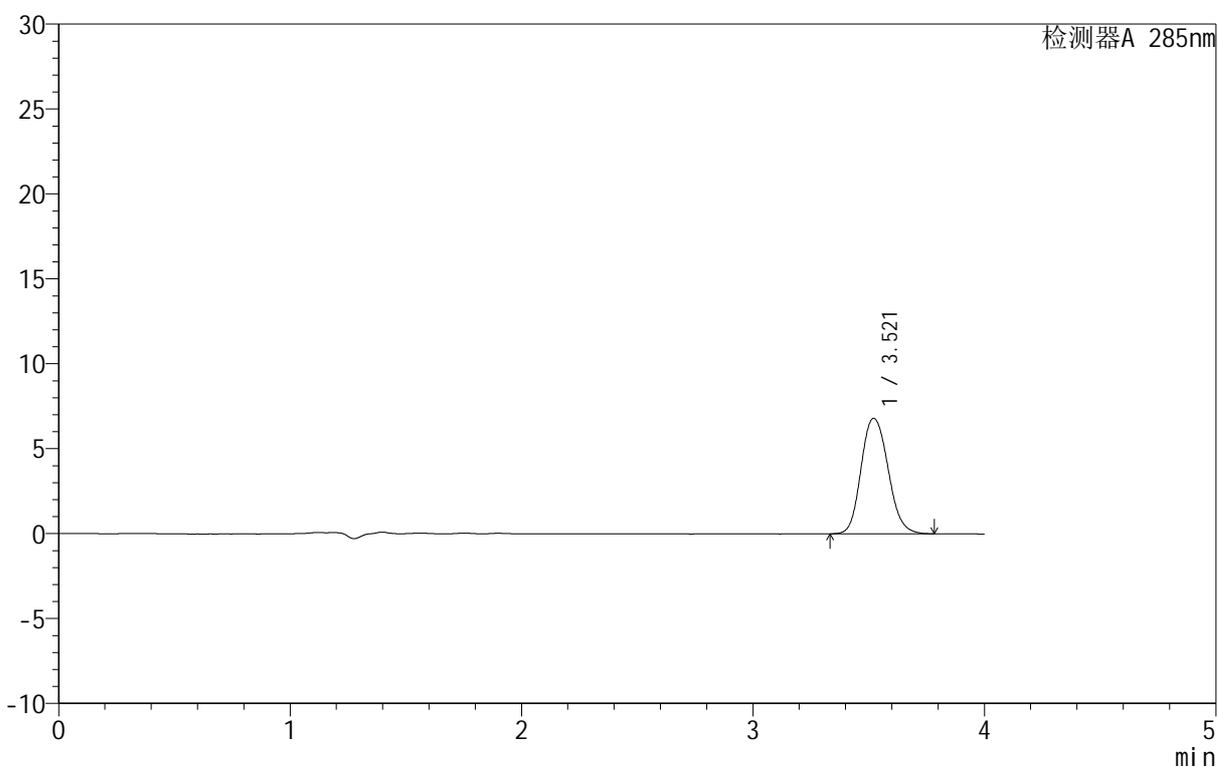
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-569-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:35      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	3.521	55291	100.000	6802	4559	1.151	--
总计		55291	100.000	6802			

图109 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



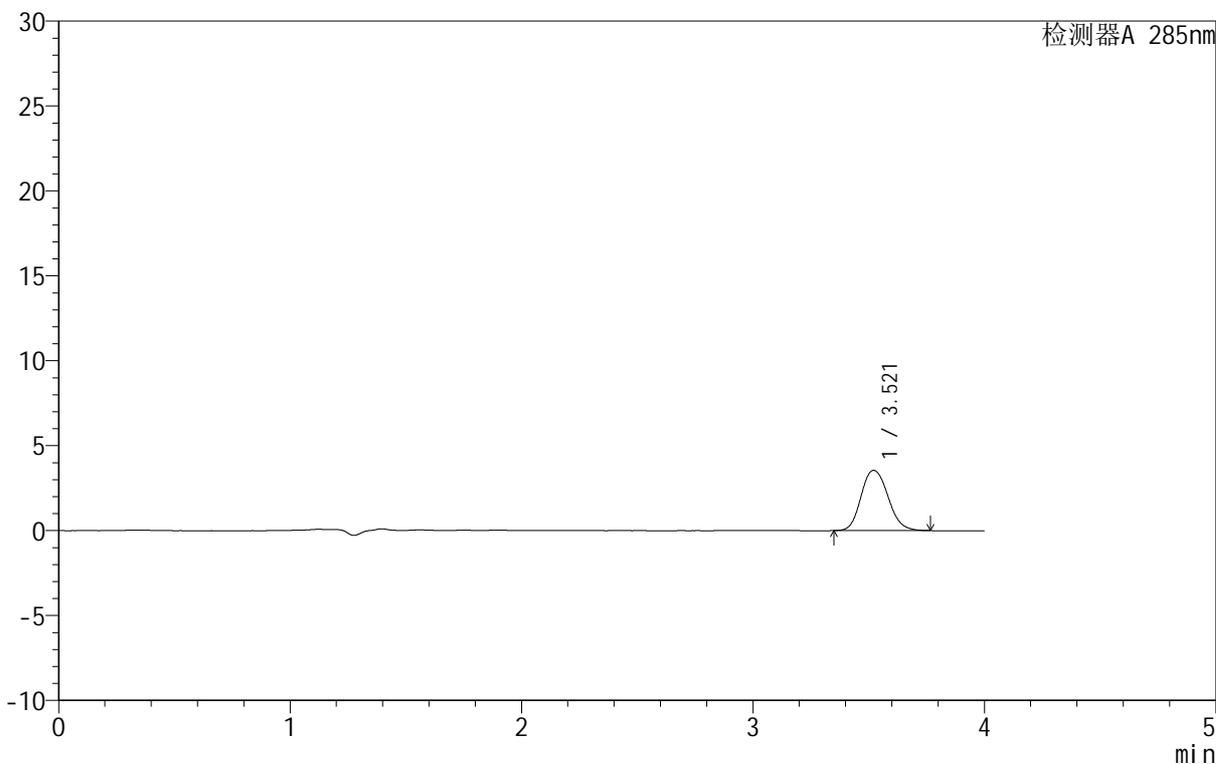
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-570-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:37      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	3.521	28685	100.000	3546	4594	1.153	--
总计		28685	100.000	3546			

图110 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



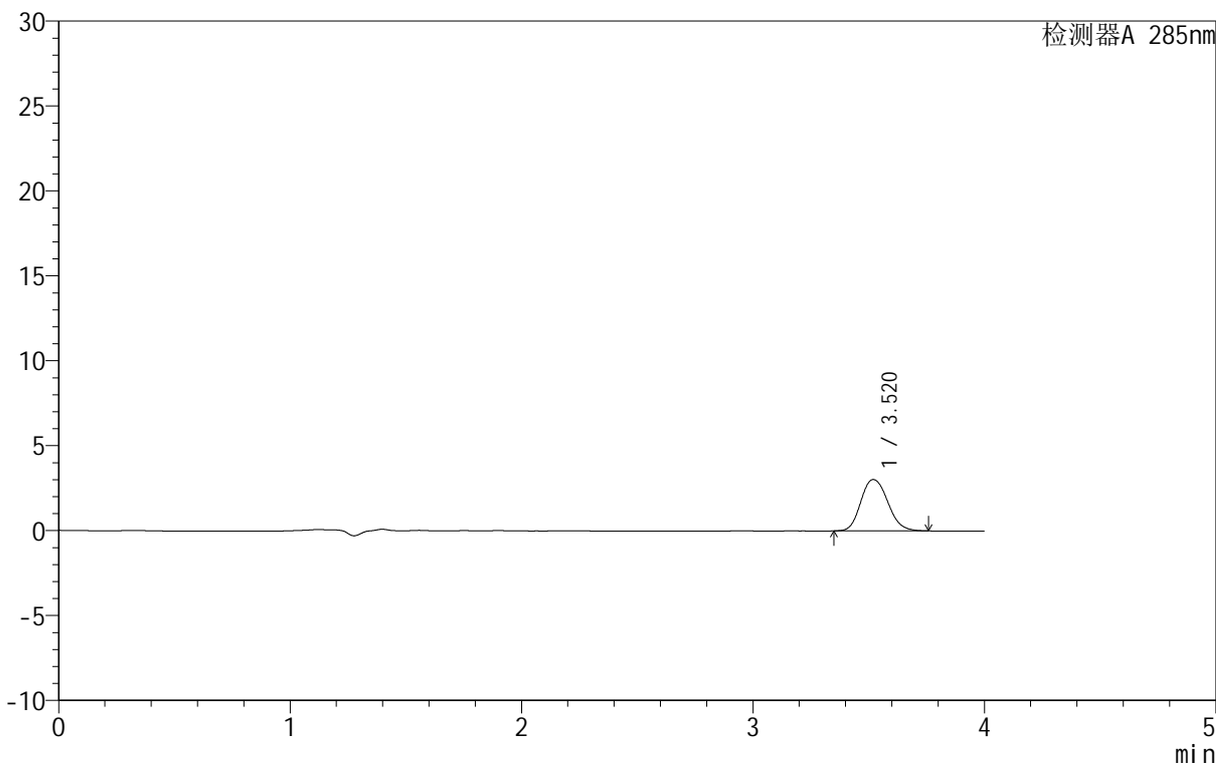
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-571-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:40      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	3.520	24472	100.000	3023	4580	1.154	--
总计		24472	100.000	3023			

图111 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



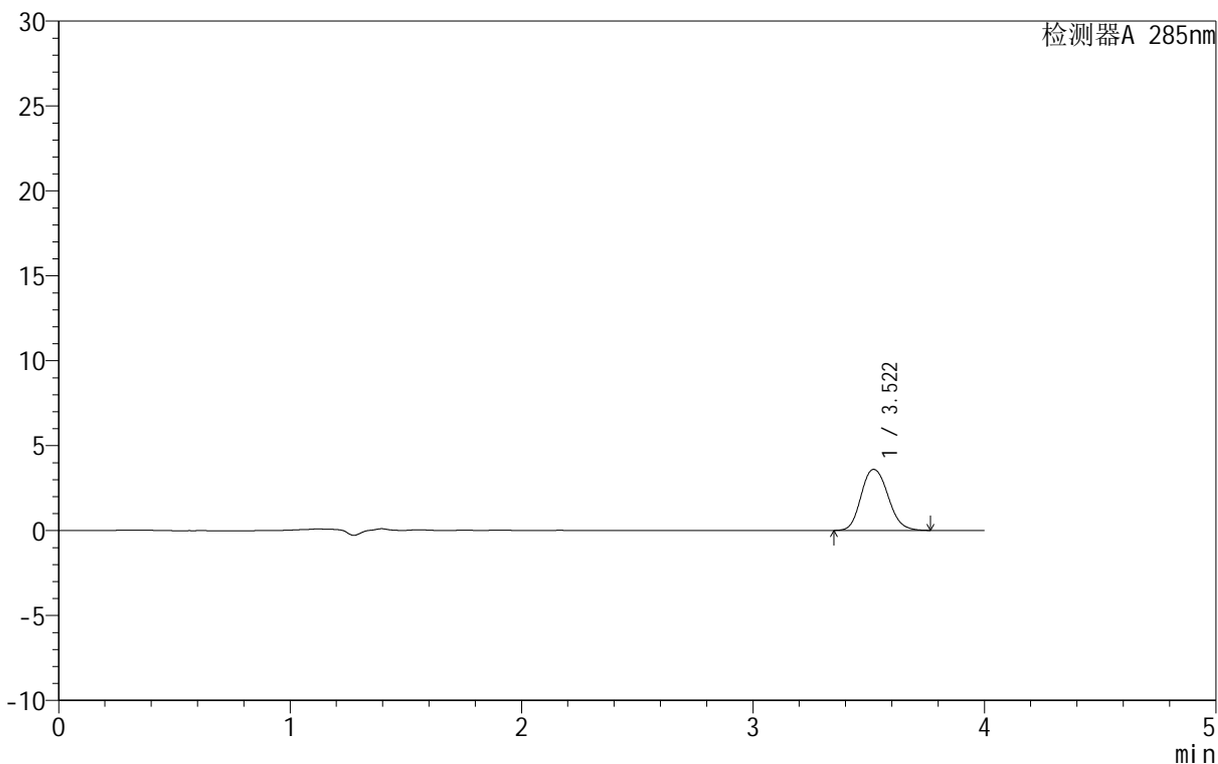
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-572-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:43      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	3.522	29066	100.000	3596	4596	1.150	--
总计		29066	100.000	3596			

图112 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



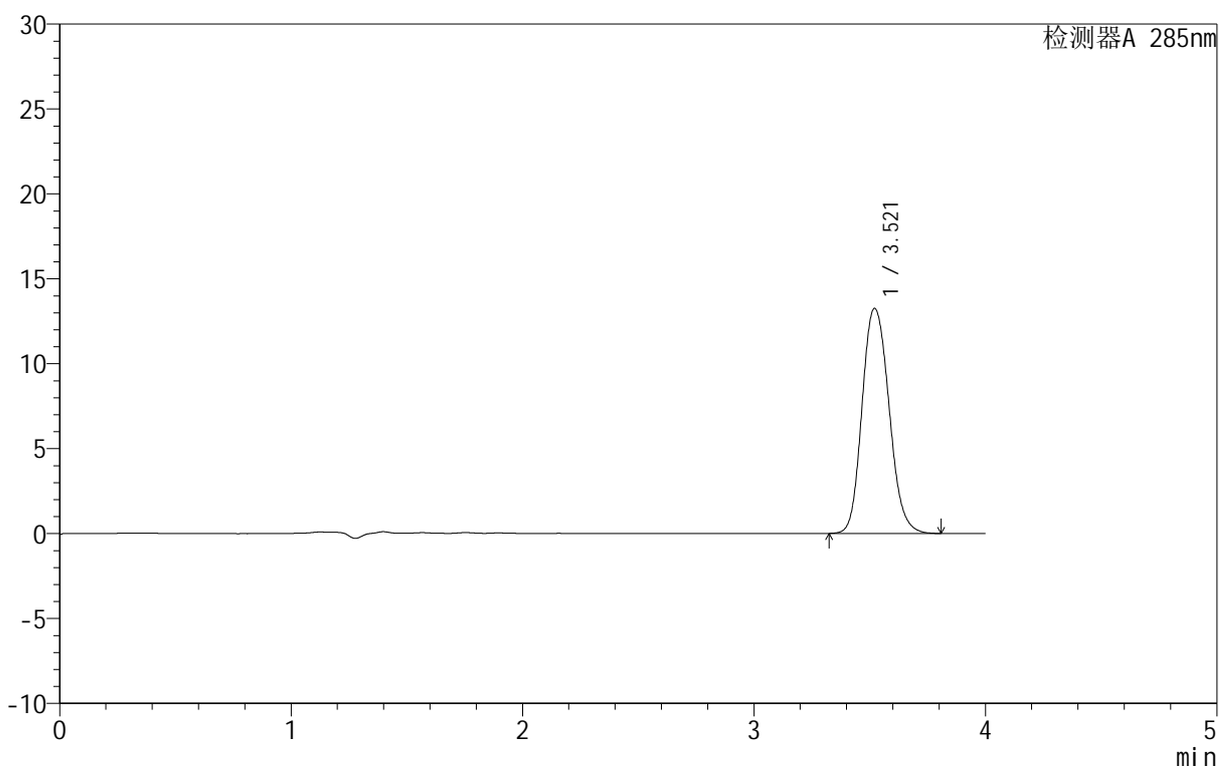
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-573-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	107514	100.000	13252	4582	1.156	--
总计		107514	100.000	13252			

图113 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



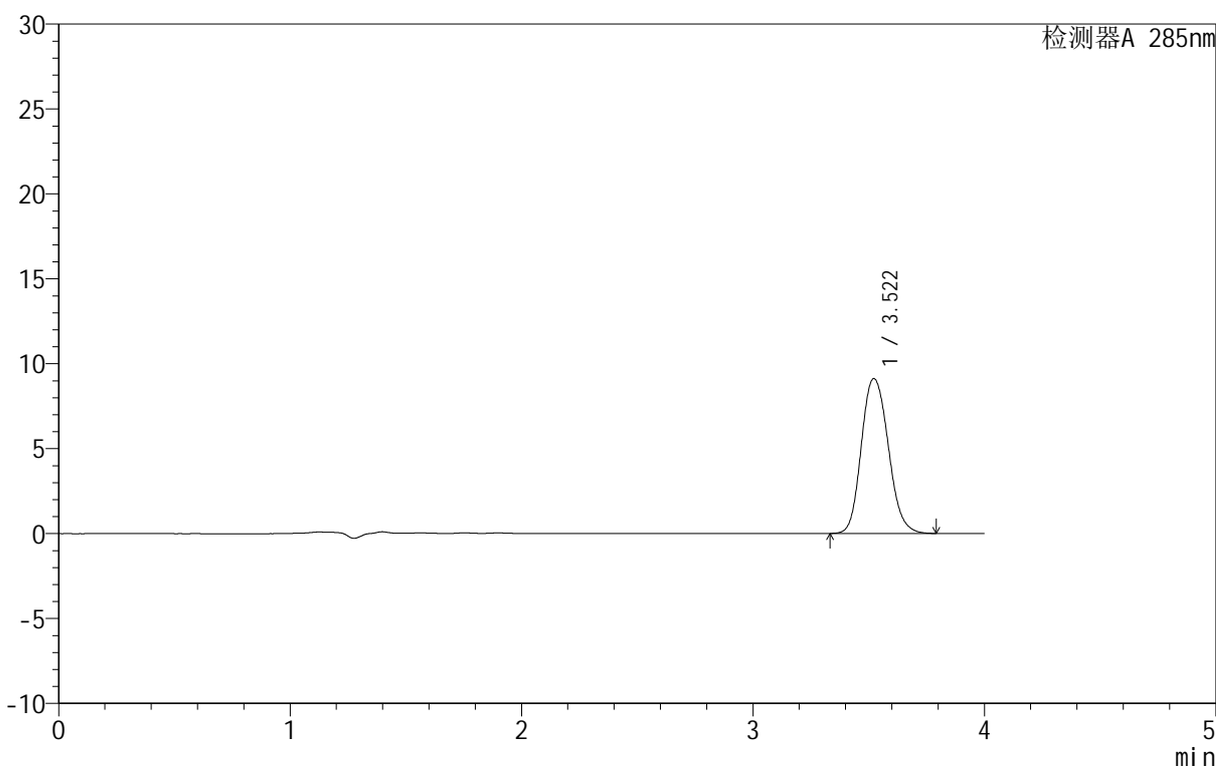
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-574-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:48      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	3.522	73974	100.000	9120	4582	1.155	--
总计		73974	100.000	9120			

图114 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



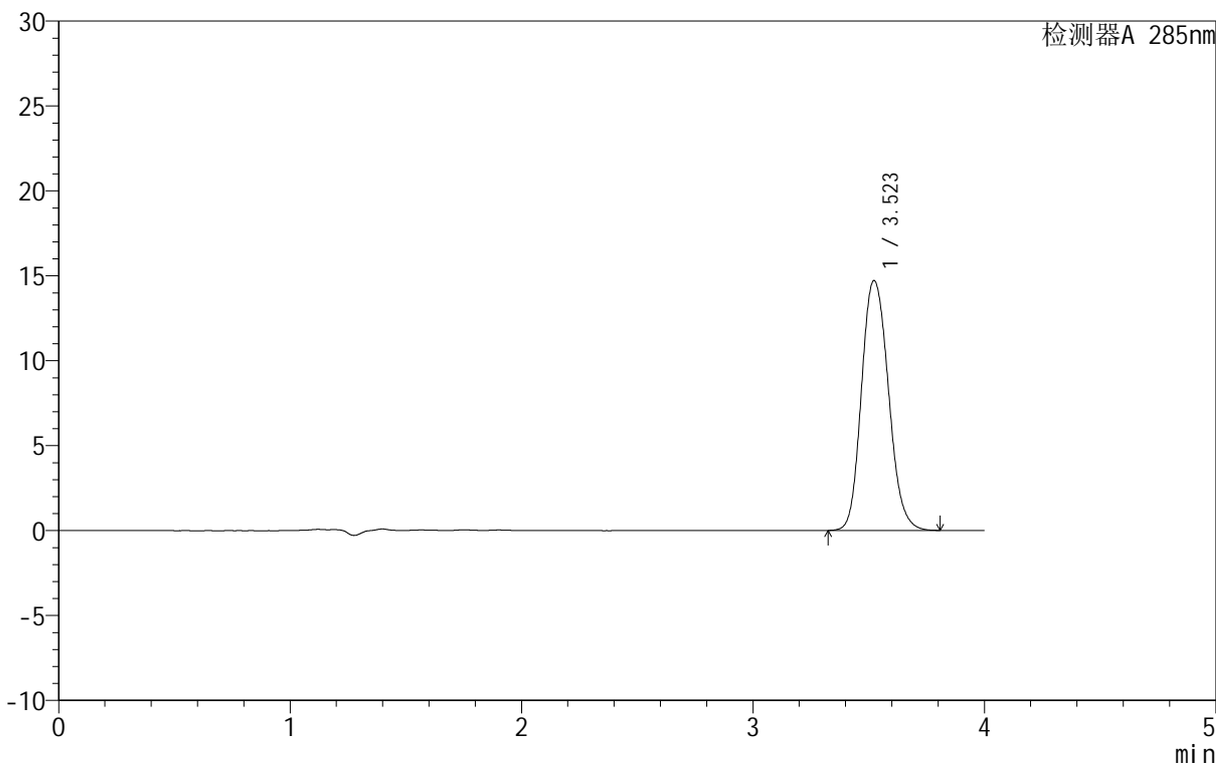
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-575-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:51      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	3.523	119265	100.000	14711	4587	1.156	--
总计		119265	100.000	14711			

图115 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

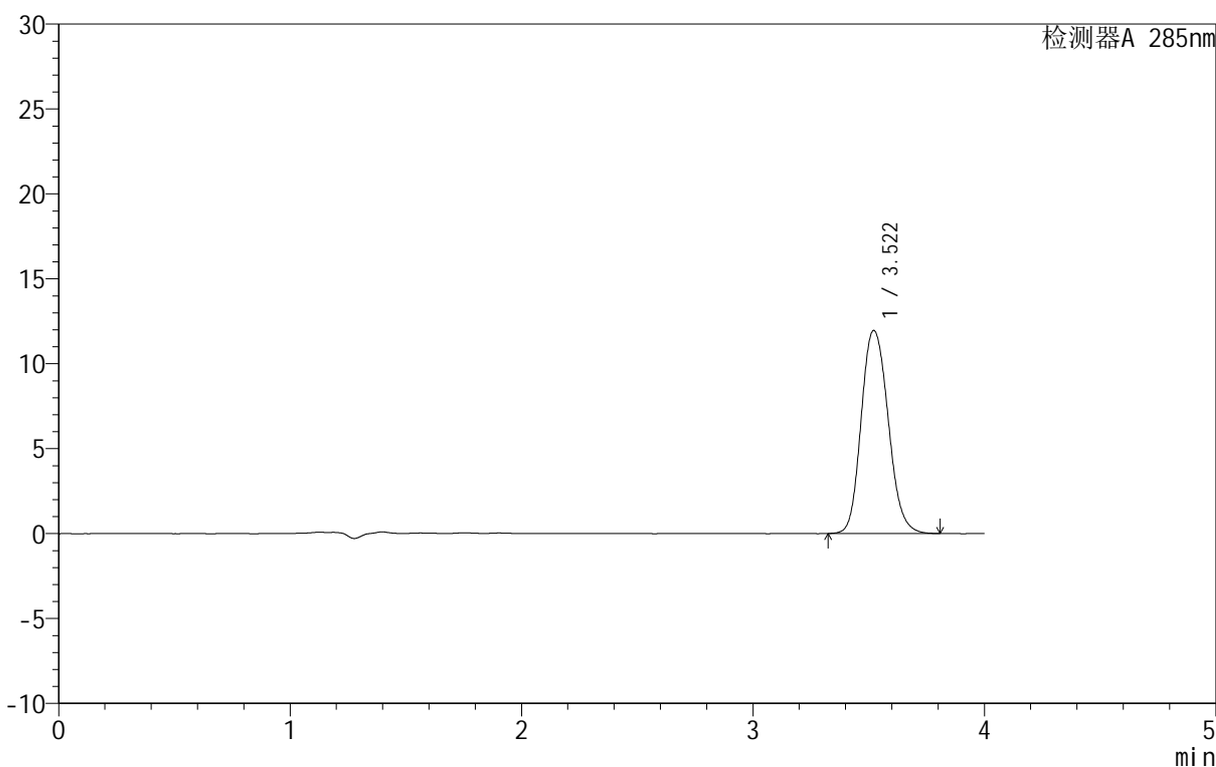
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-576-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	97059	100.000	11958	4582	1.156	--
总计		97059	100.000	11958			

图116 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



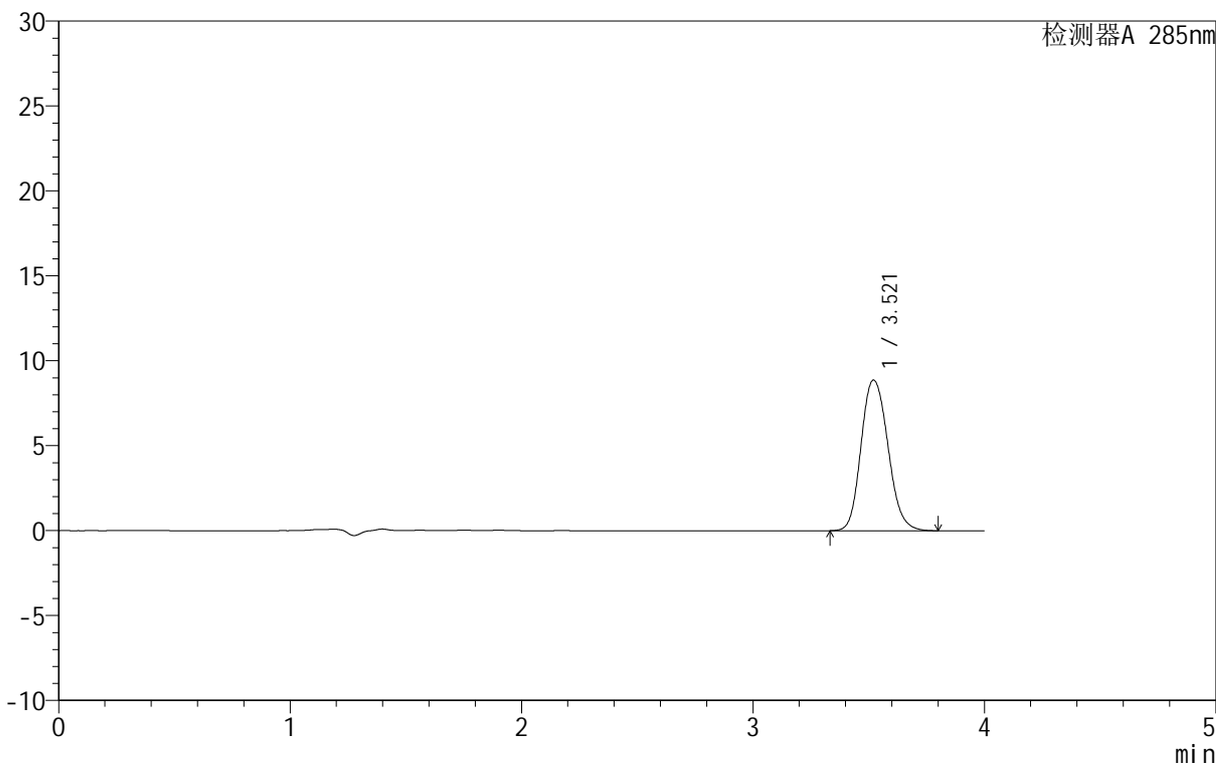
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-577-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:52:57      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	3.521	71806	100.000	8870	4593	1.157	--
总计		71806	100.000	8870			

图117 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



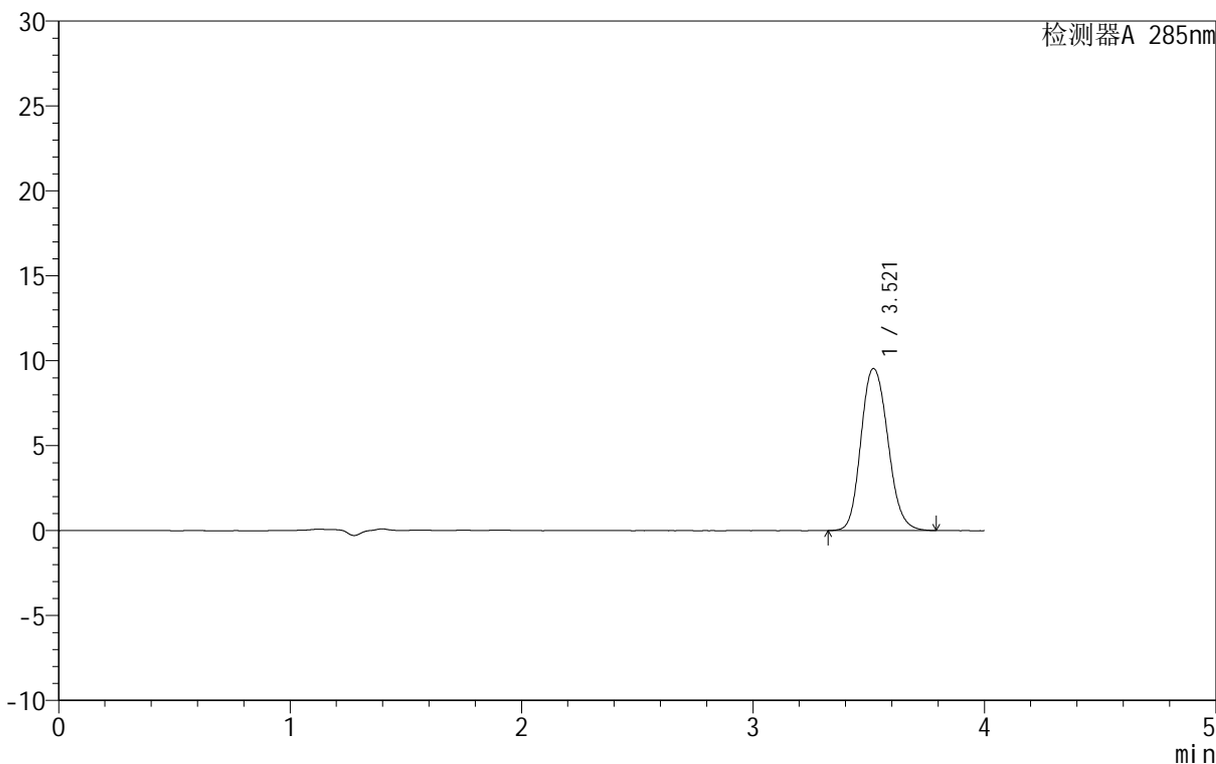
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-578-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:00      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	3.521	77098	100.000	9538	4608	1.154	--
总计		77098	100.000	9538			

图118 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



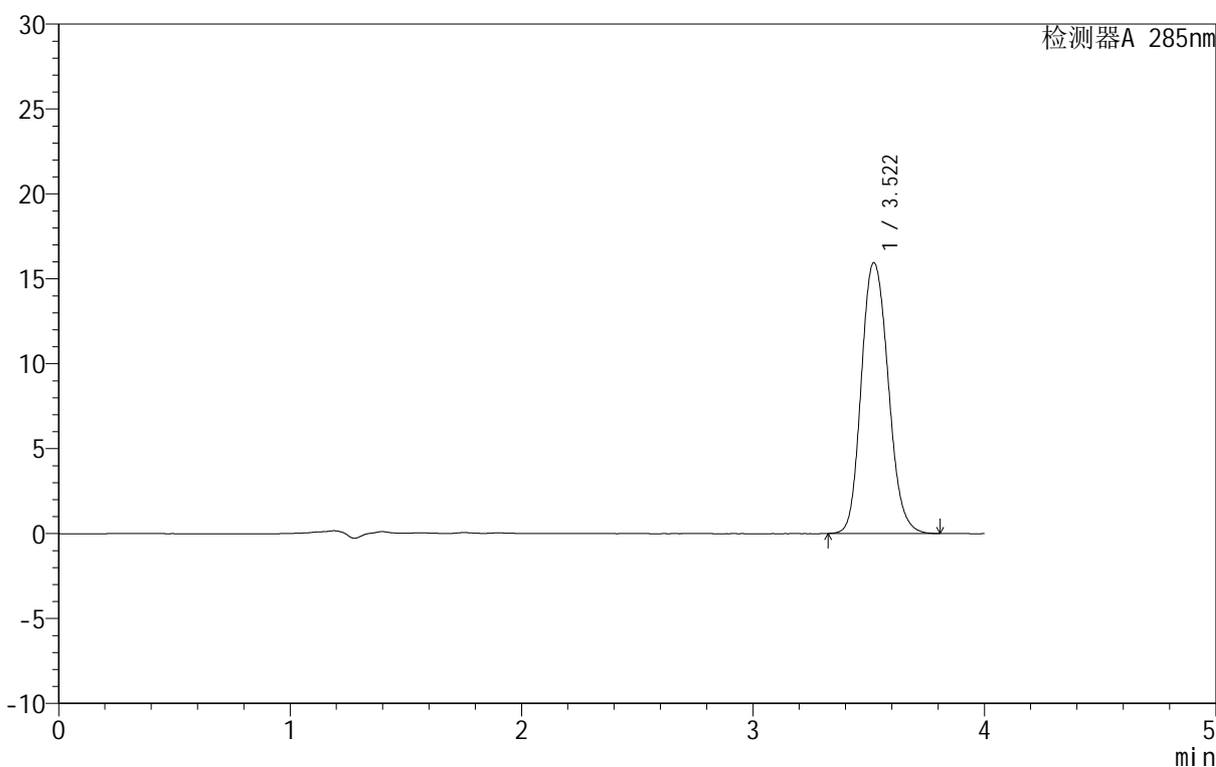
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-579-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:02      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	3.522	128900	100.000	15947	4609	1.156	--
总计		128900	100.000	15947			

图119 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



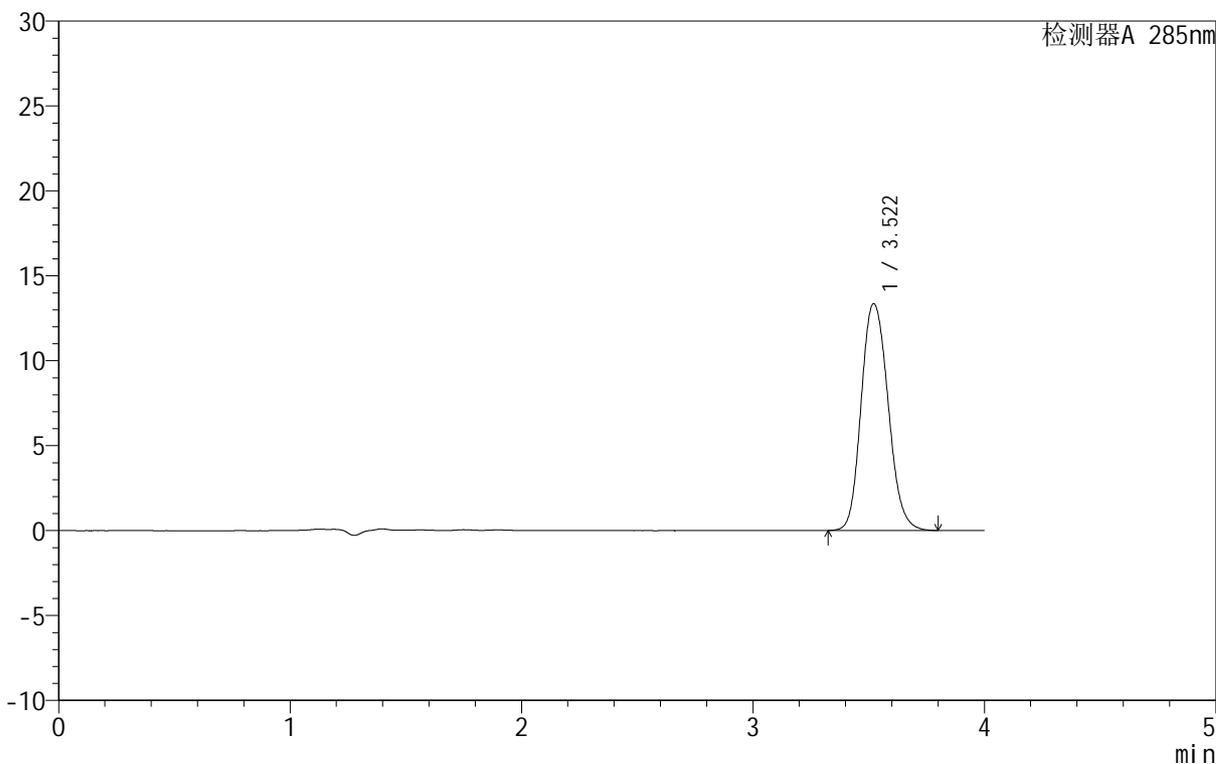
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-580-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	108070	100.000	13356	4594	1.156	--
总计		108070	100.000	13356			

图120 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



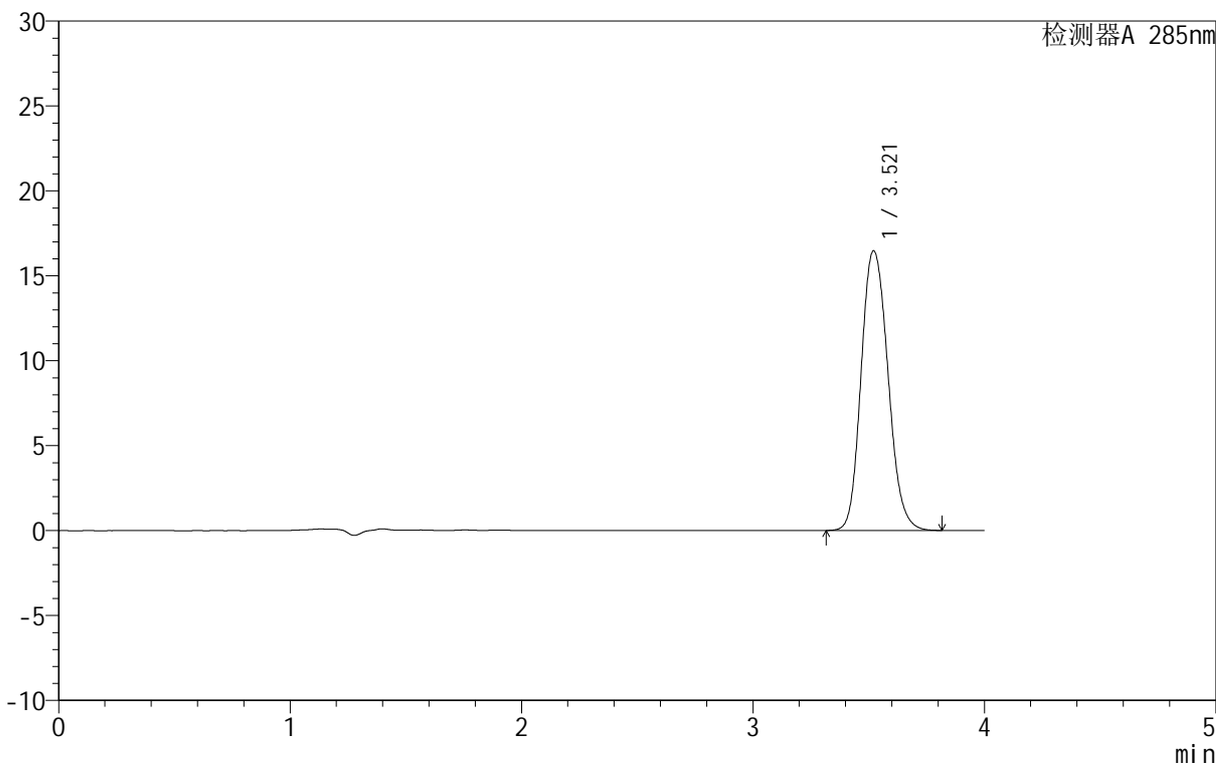
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-581-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	133001	100.000	16468	4610	1.159	--
总计		133001	100.000	16468			

图121 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



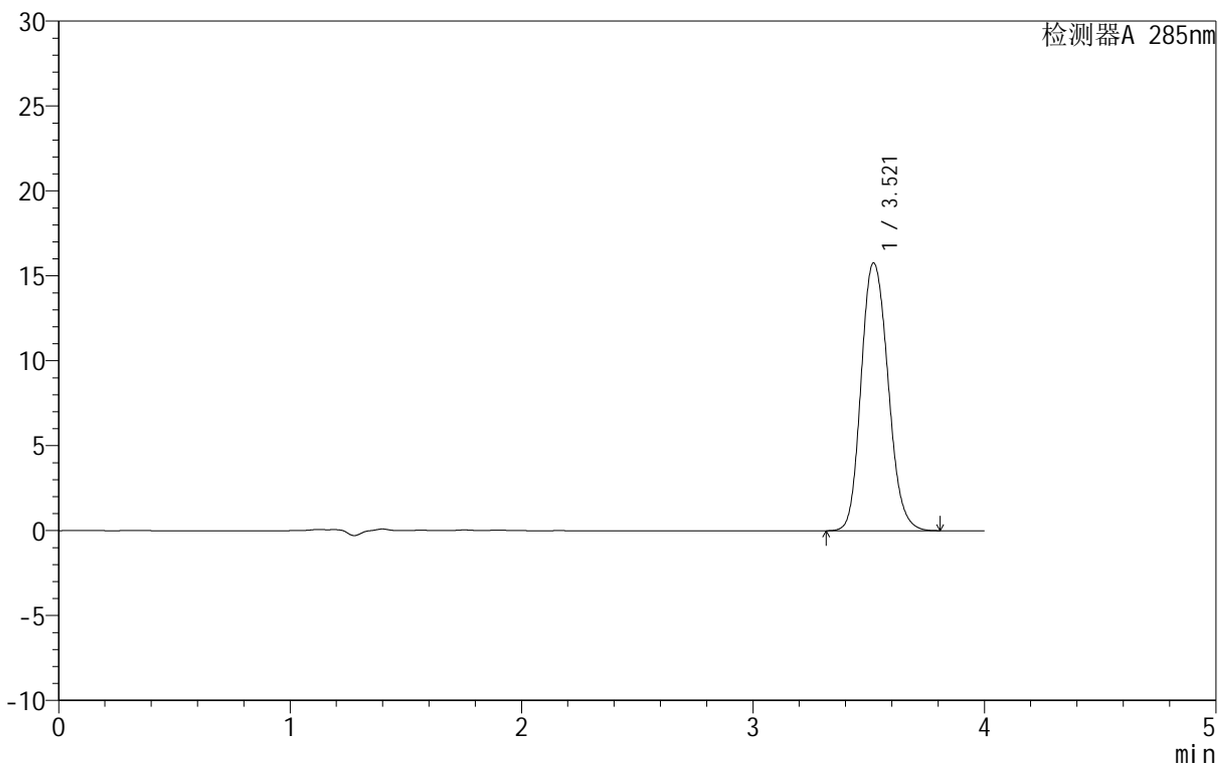
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-582-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:11      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	3.521	127470	100.000	15771	4601	1.161	--
总计		127470	100.000	15771			

图122 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



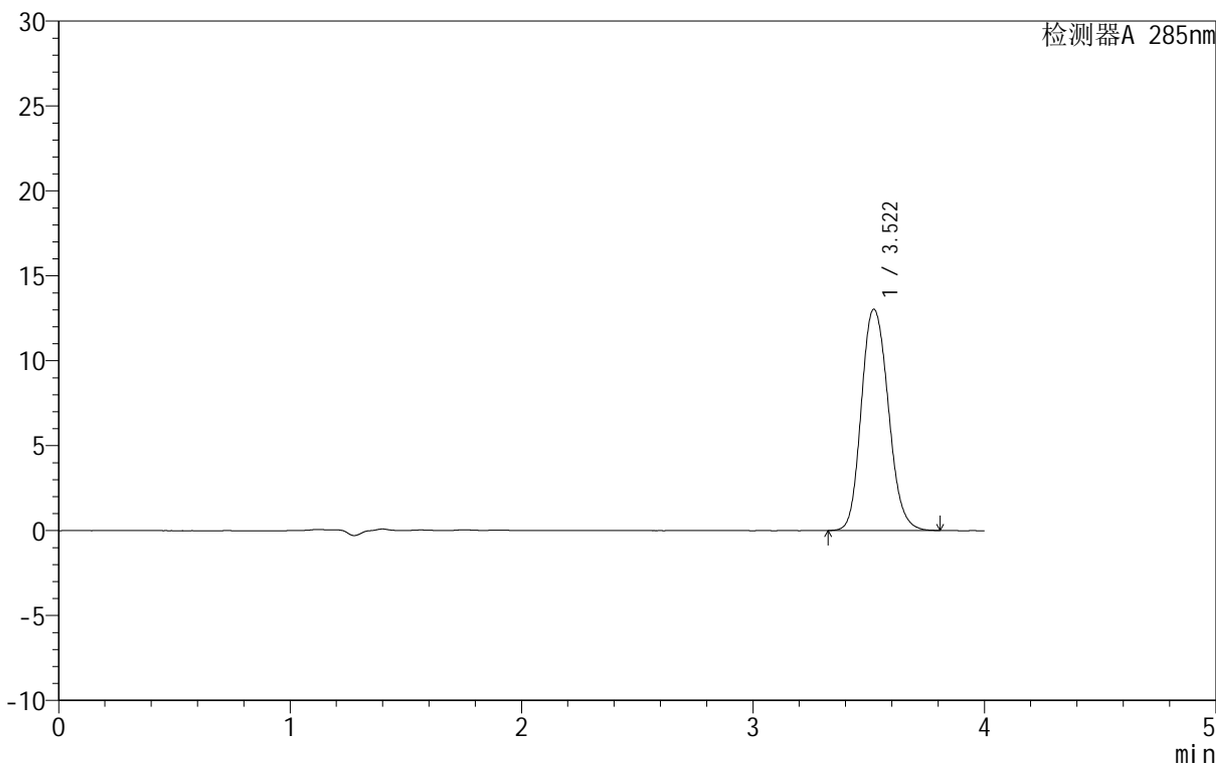
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-583-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	105529	100.000	13033	4591	1.158	--
总计		105529	100.000	13033			

图123 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



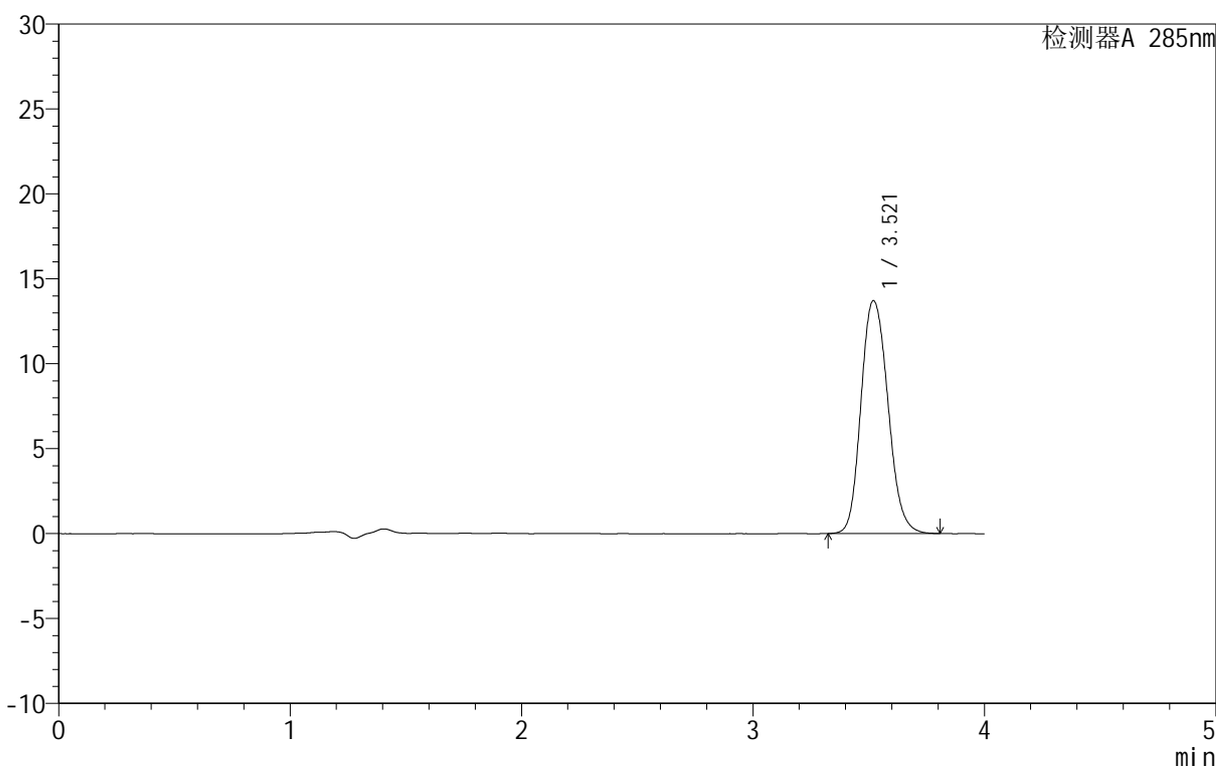
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-584-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:16      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	3.521	111079	100.000	13713	4581	1.159	--
总计		111079	100.000	13713			

图124 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



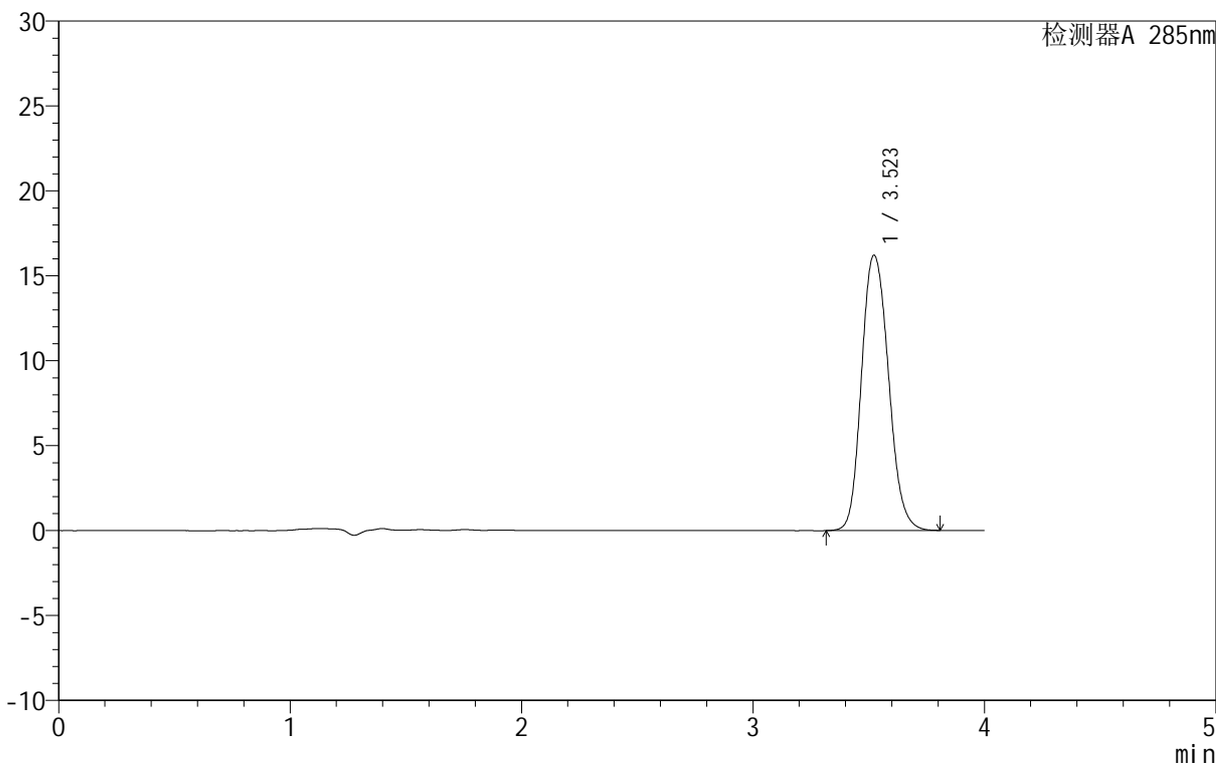
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-585-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:19      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	3.523	131567	100.000	16210	4577	1.160	--
总计		131567	100.000	16210			

图125 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



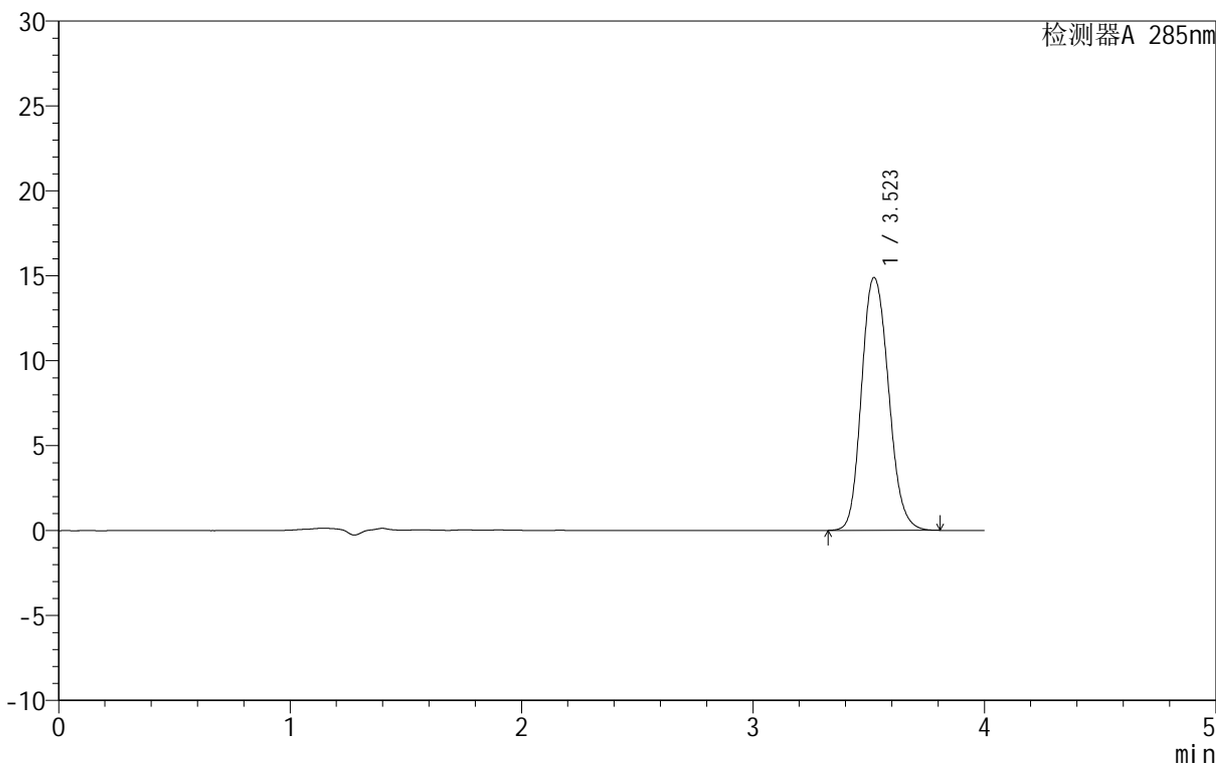
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-586-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:21      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	3.523	120462	100.000	14885	4599	1.158	--
总计		120462	100.000	14885			

图126 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

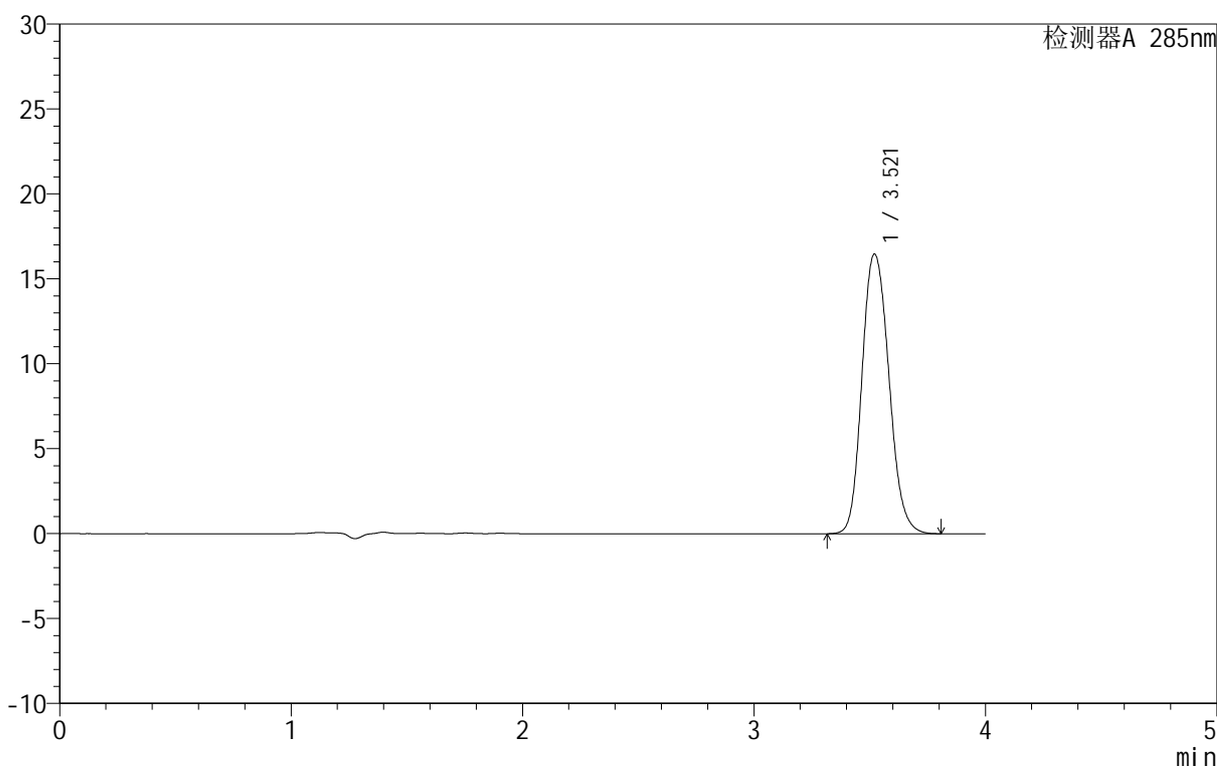
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-587-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:24      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	3.521	133387	100.000	16470	4587	1.159	--
总计		133387	100.000	16470			

图127 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



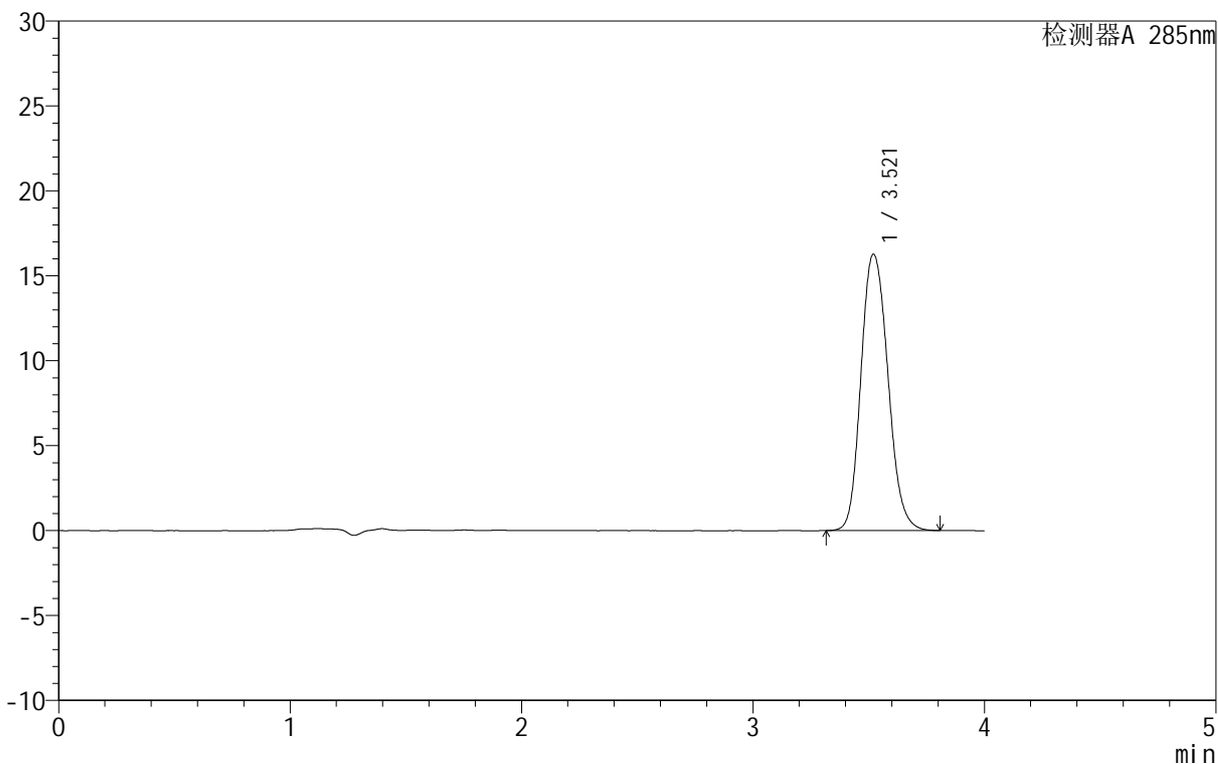
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-588-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:23:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	131871	100.000	16274	4576	1.161	--
总计		131871	100.000	16274			

图128 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



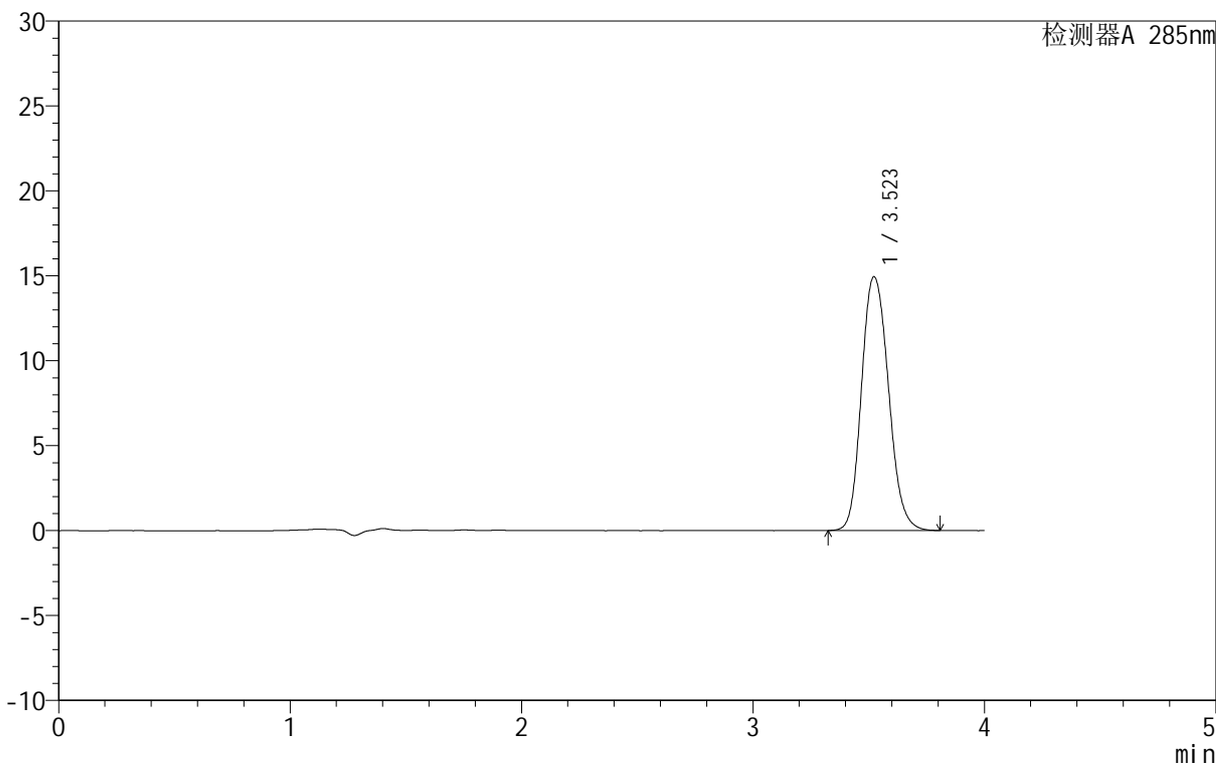
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-589-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:30      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	3.523	121051	100.000	14942	4589	1.161	--
总计		121051	100.000	14942			

图129 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



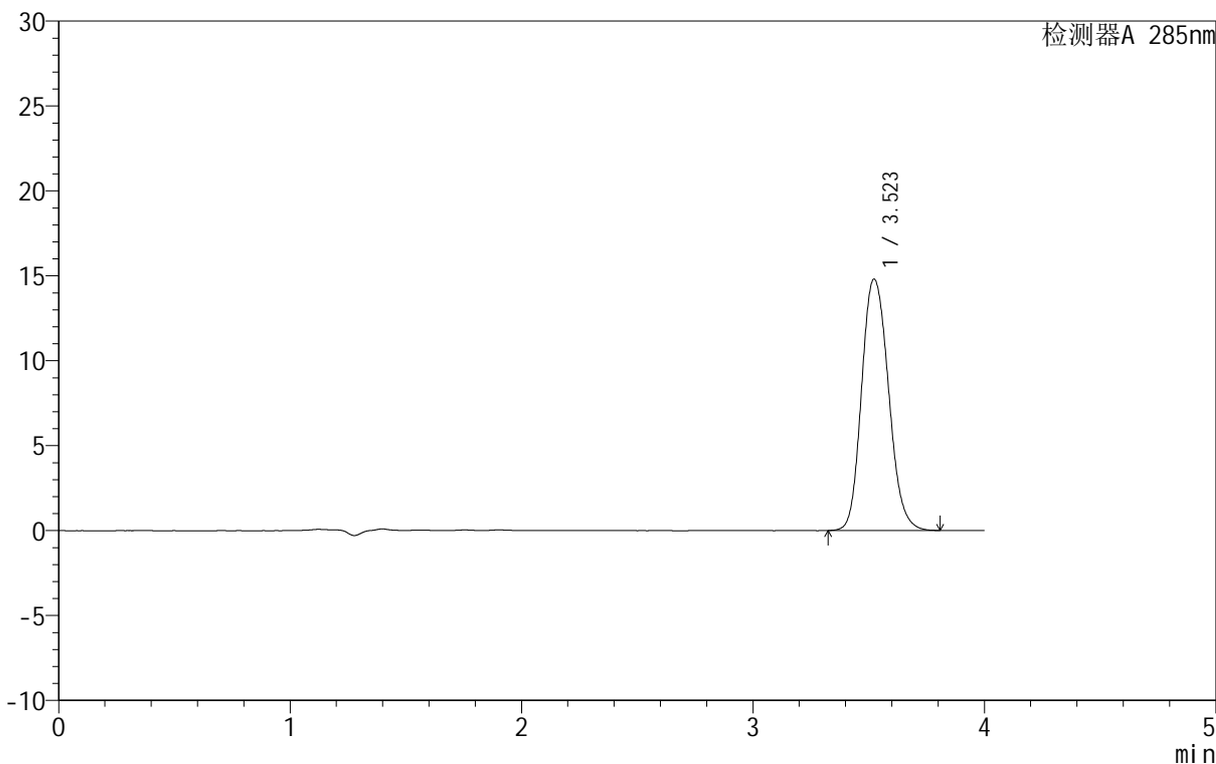
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-590-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:31:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:32      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	3.523	119751	100.000	14802	4600	1.161	--
总计		119751	100.000	14802			

图130 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



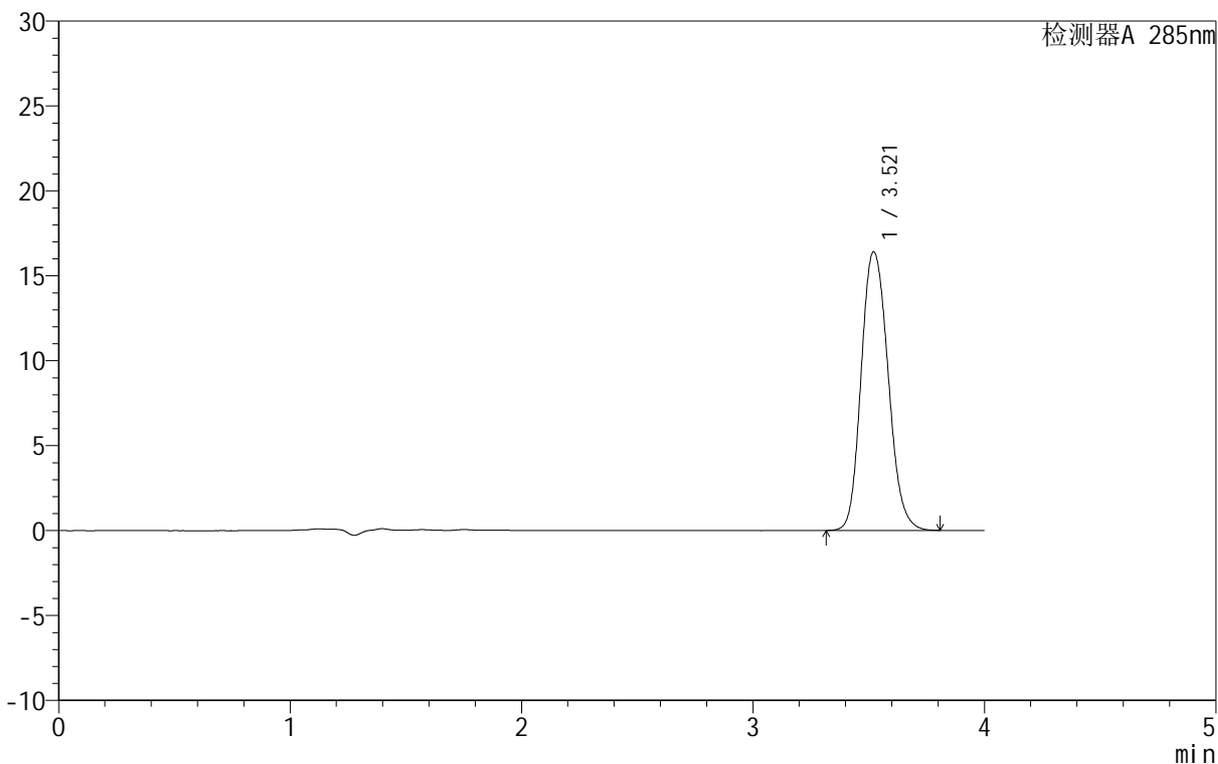
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-591-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:35      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	3.521	132876	100.000	16409	4586	1.161	--
总计		132876	100.000	16409			

图131 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



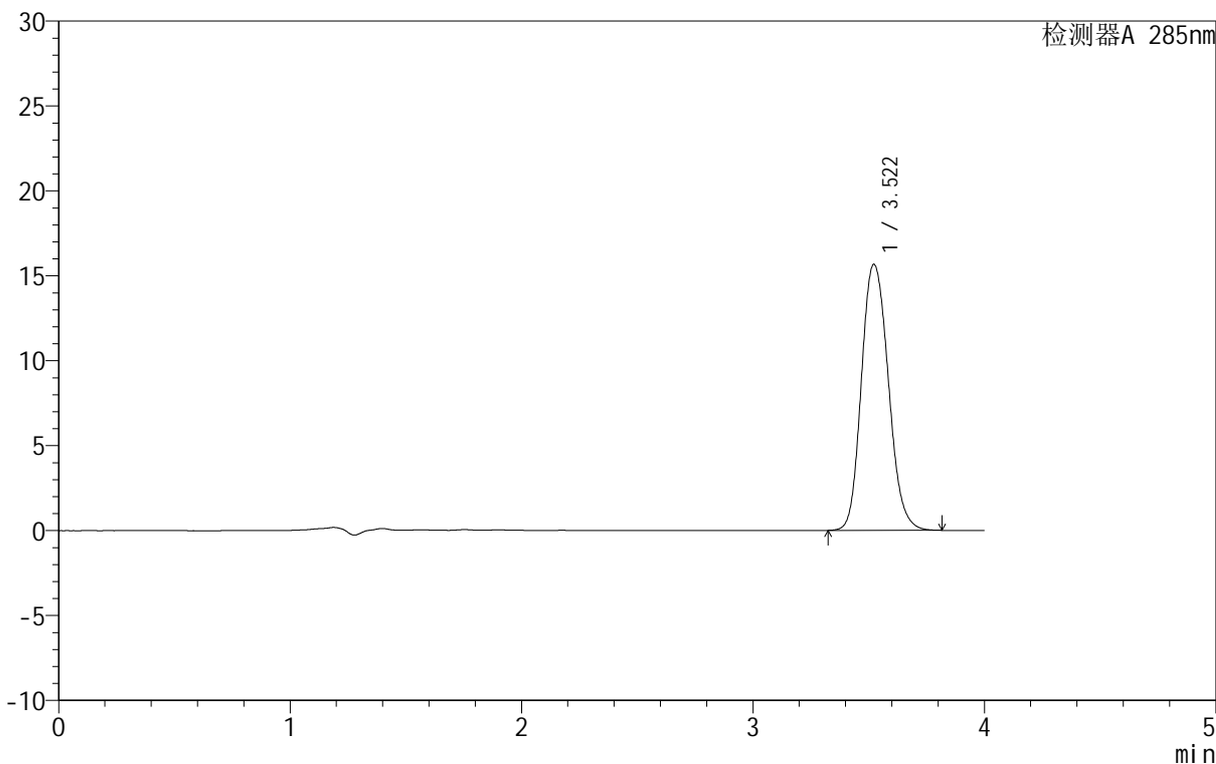
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-592-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:38      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	3.522	126941	100.000	15666	4578	1.162	--
总计		126941	100.000	15666			

图132 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



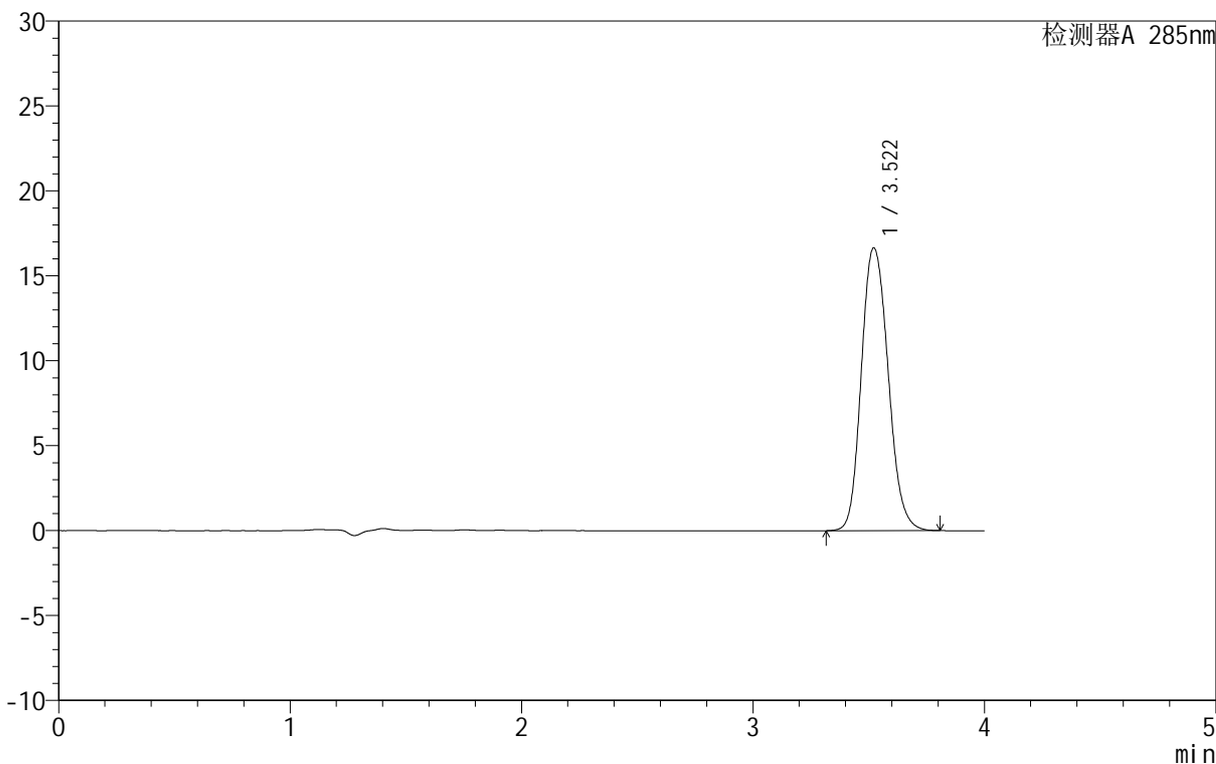
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-593-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:40      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	3.522	134159	100.000	16655	4630	1.159	--
总计		134159	100.000	16655			

图133 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



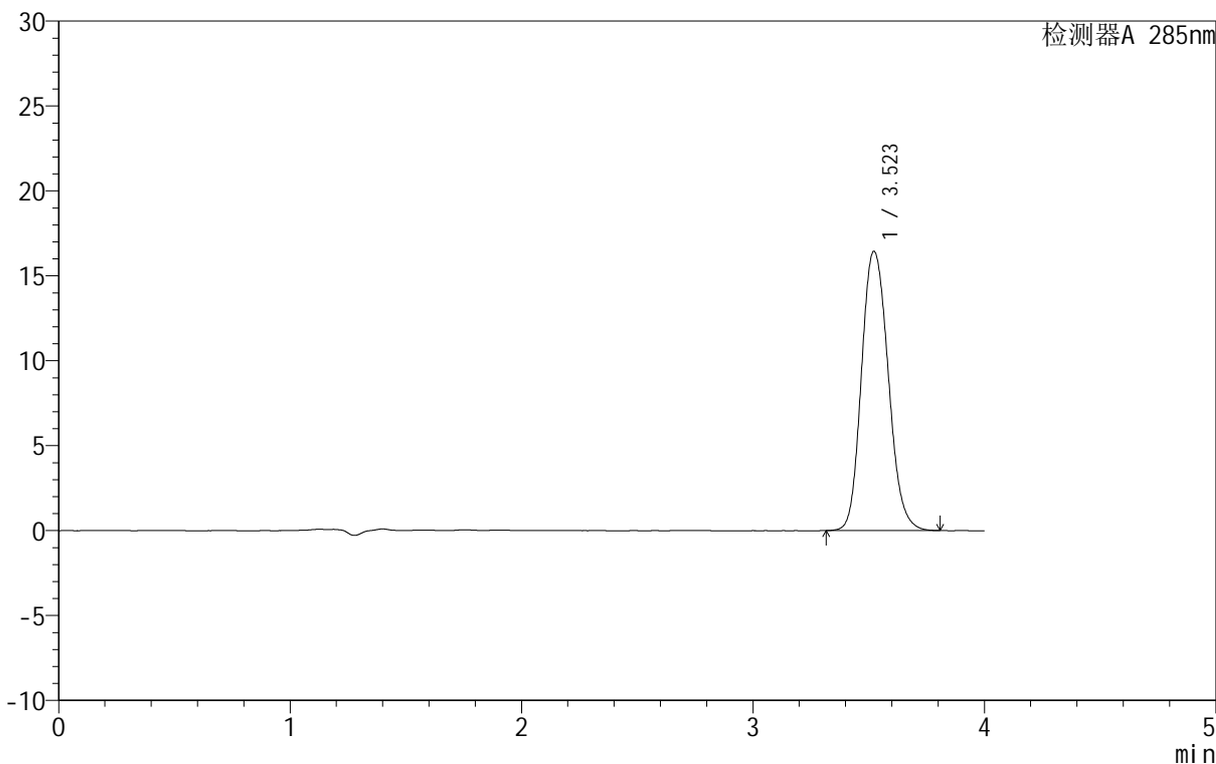
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-594-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:44      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	3.523	132371	100.000	16447	4634	1.156	--
总计		132371	100.000	16447			

图134 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



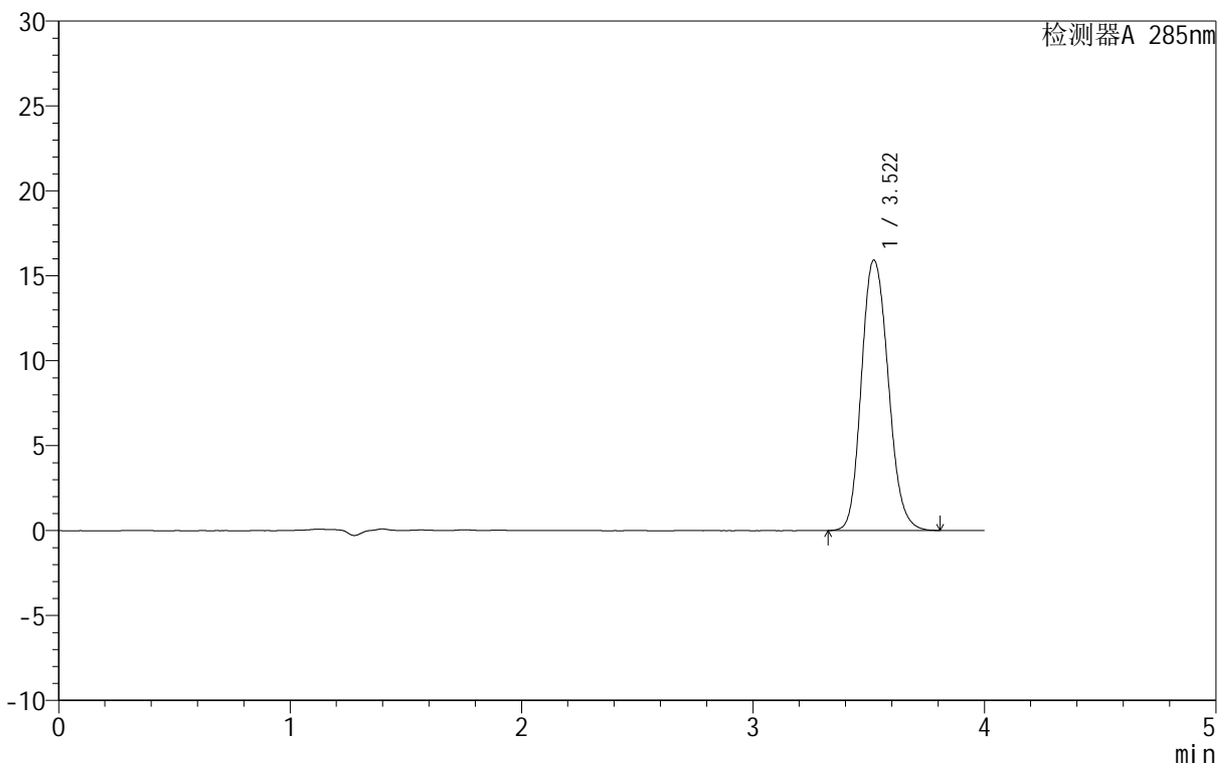
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-595-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	128158	100.000	15922	4634	1.159	--
总计		128158	100.000	15922			

图135 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



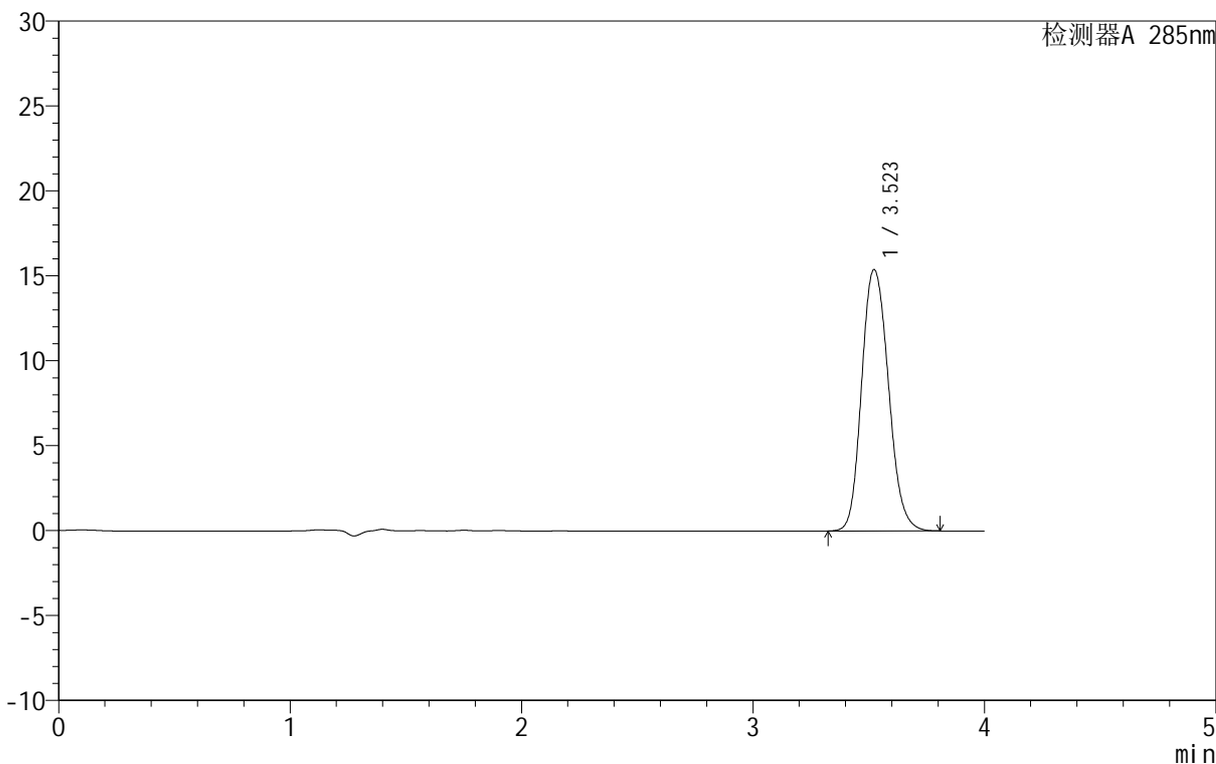
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-596-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	124046	100.000	15387	4622	1.160	--
总计		124046	100.000	15387			

图136 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



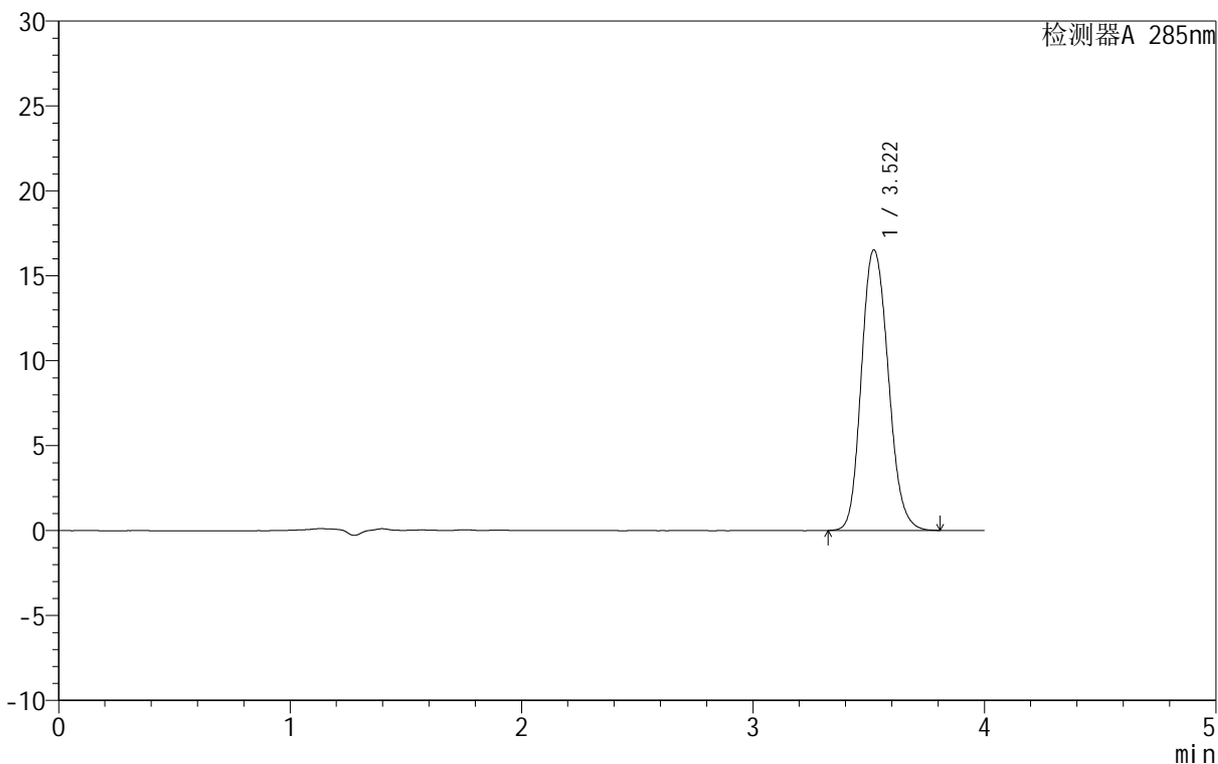
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-597-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:52      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	3.522	133100	100.000	16525	4620	1.160	--
总计		133100	100.000	16525			

图137 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



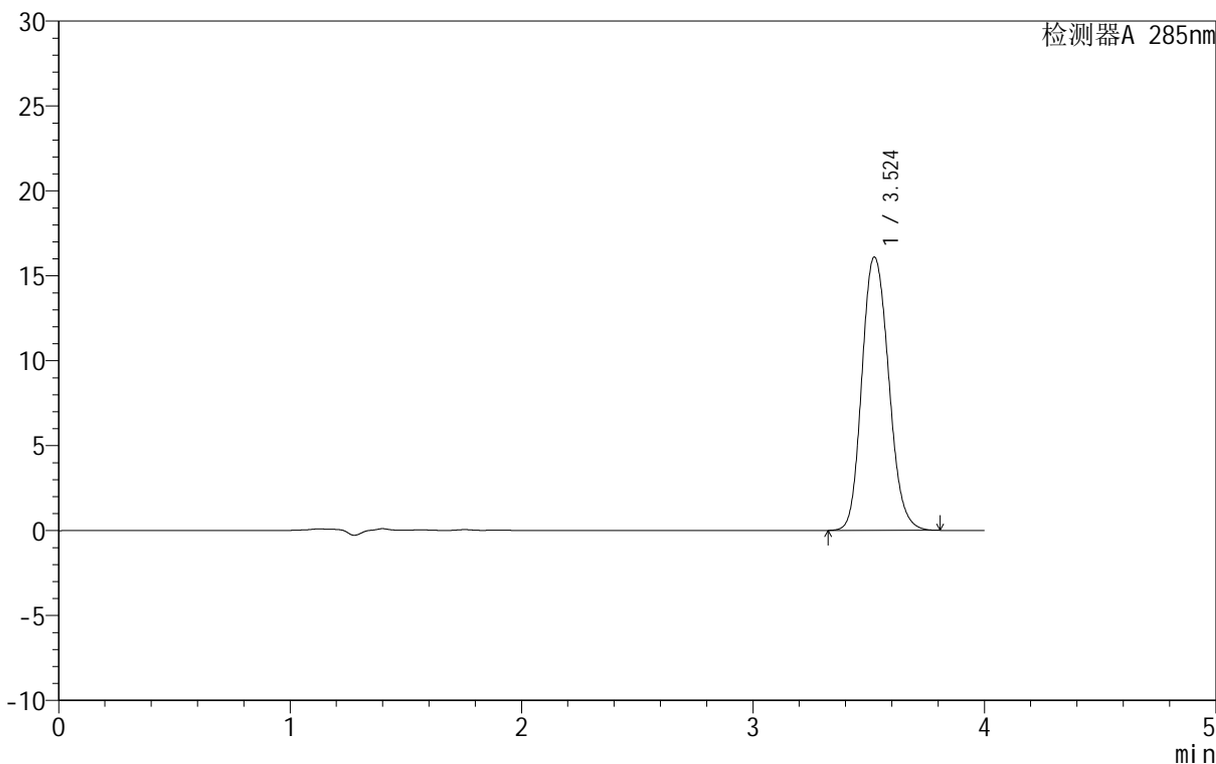
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-598-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:55      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	3.524	129583	100.000	16081	4635	1.158	--
总计		129583	100.000	16081			

图138 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



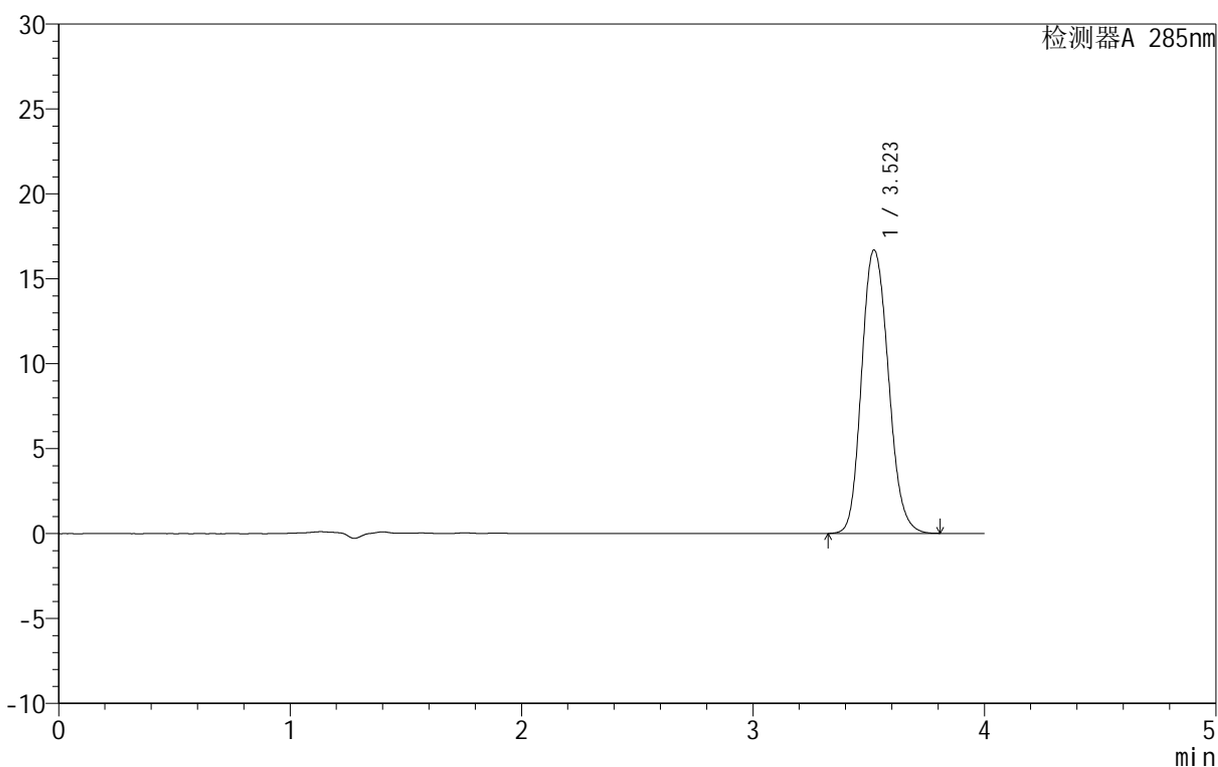
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-599-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:53:58      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	3.523	134313	100.000	16684	4631	1.159	--
总计		134313	100.000	16684			

图139 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



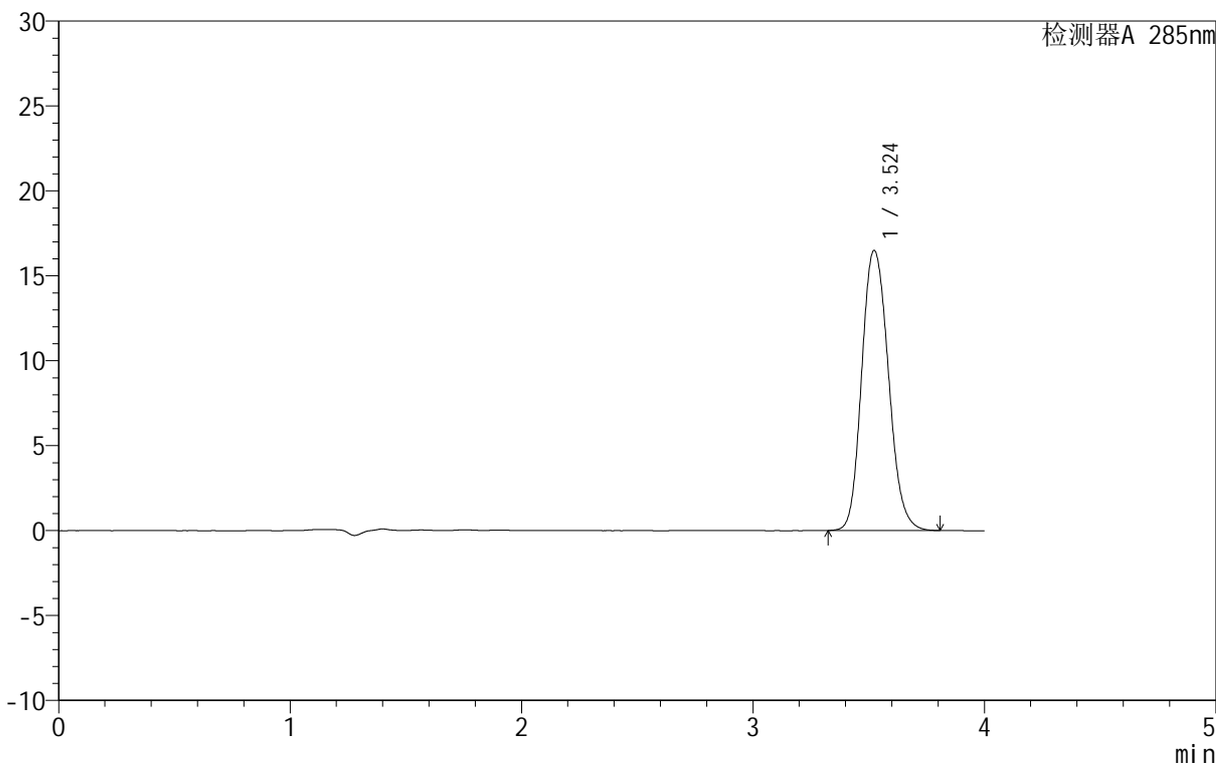
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-600-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	132531	100.000	16483	4647	1.159	--
总计		132531	100.000	16483			

图140 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



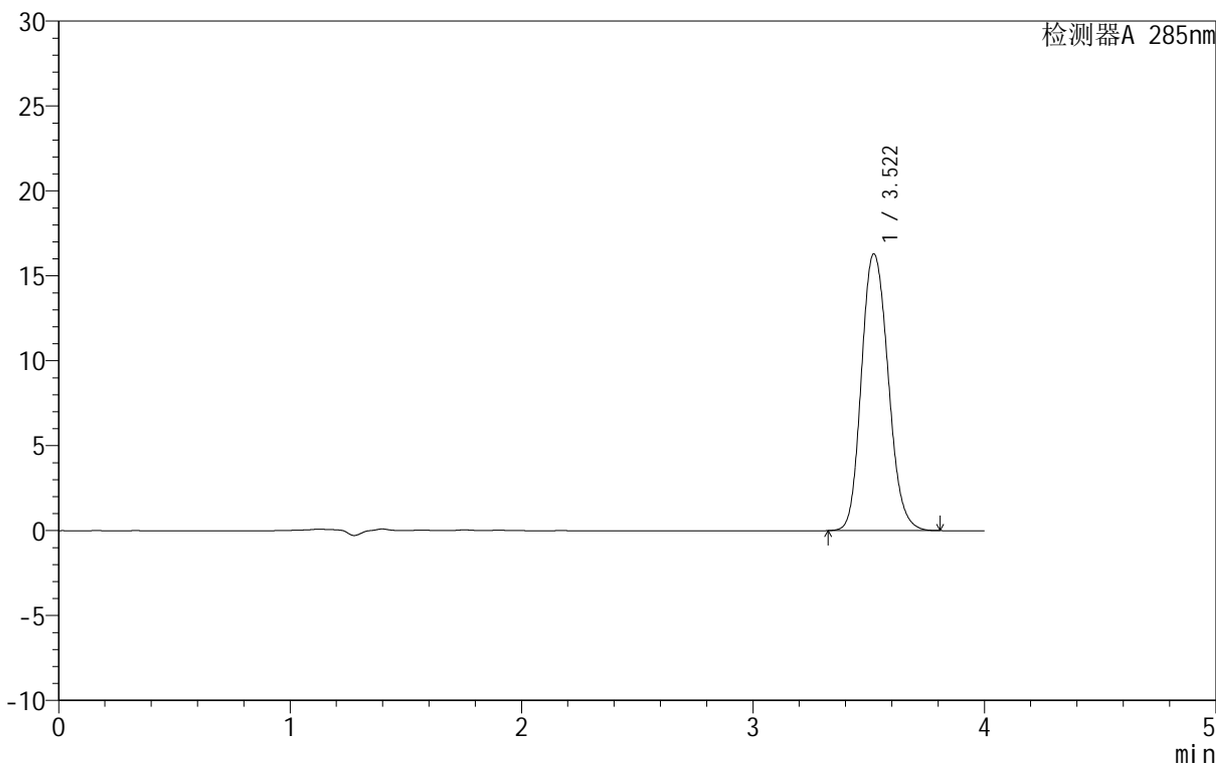
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-601-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:04      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	3.522	130931	100.000	16299	4640	1.160	--
总计		130931	100.000	16299			

图141 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



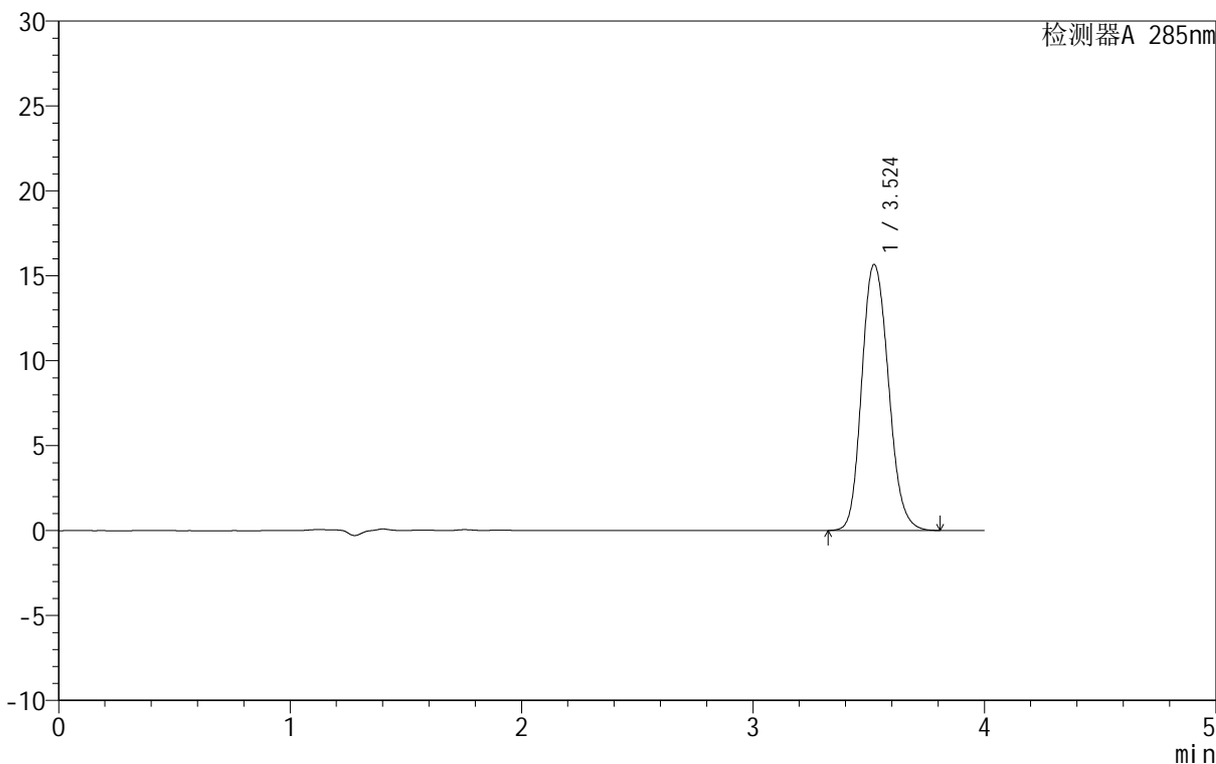
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-602-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:06      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	3.524	125582	100.000	15658	4658	1.161	--
总计		125582	100.000	15658			

图142 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



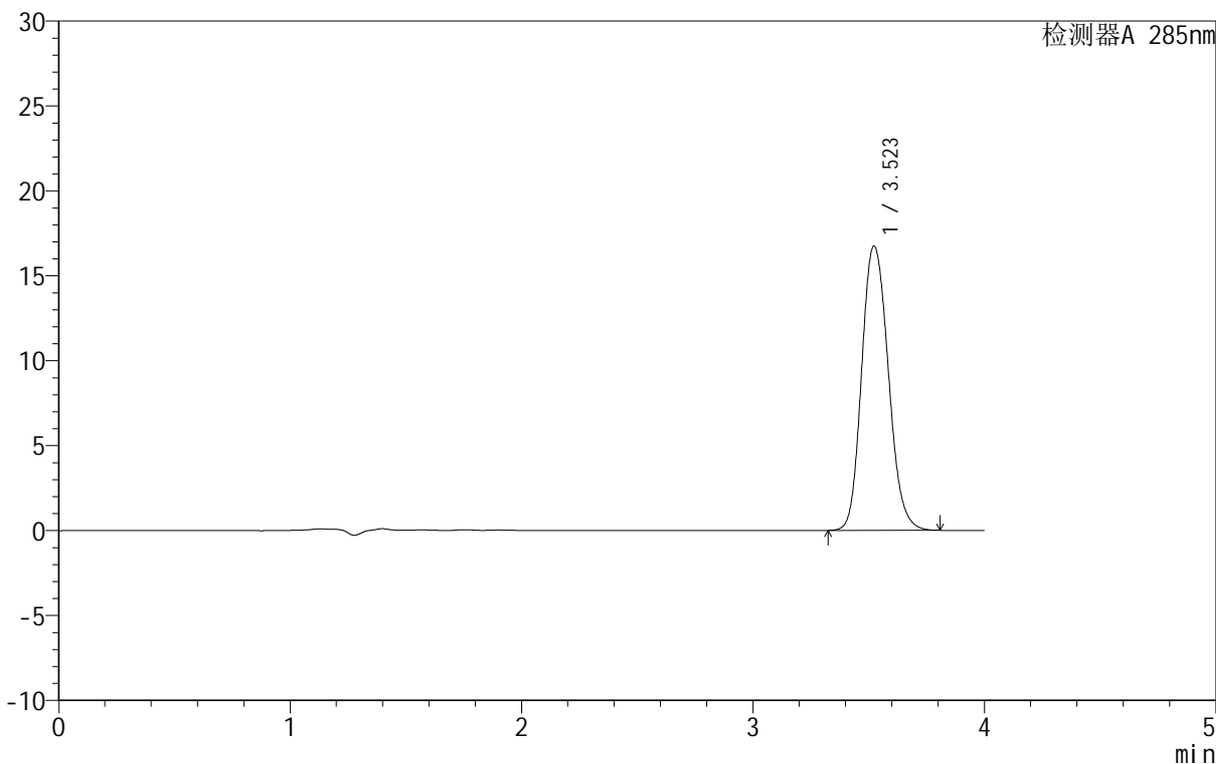
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-603-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:09      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	3.523	134169	100.000	16740	4658	1.163	--
总计		134169	100.000	16740			

图143 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



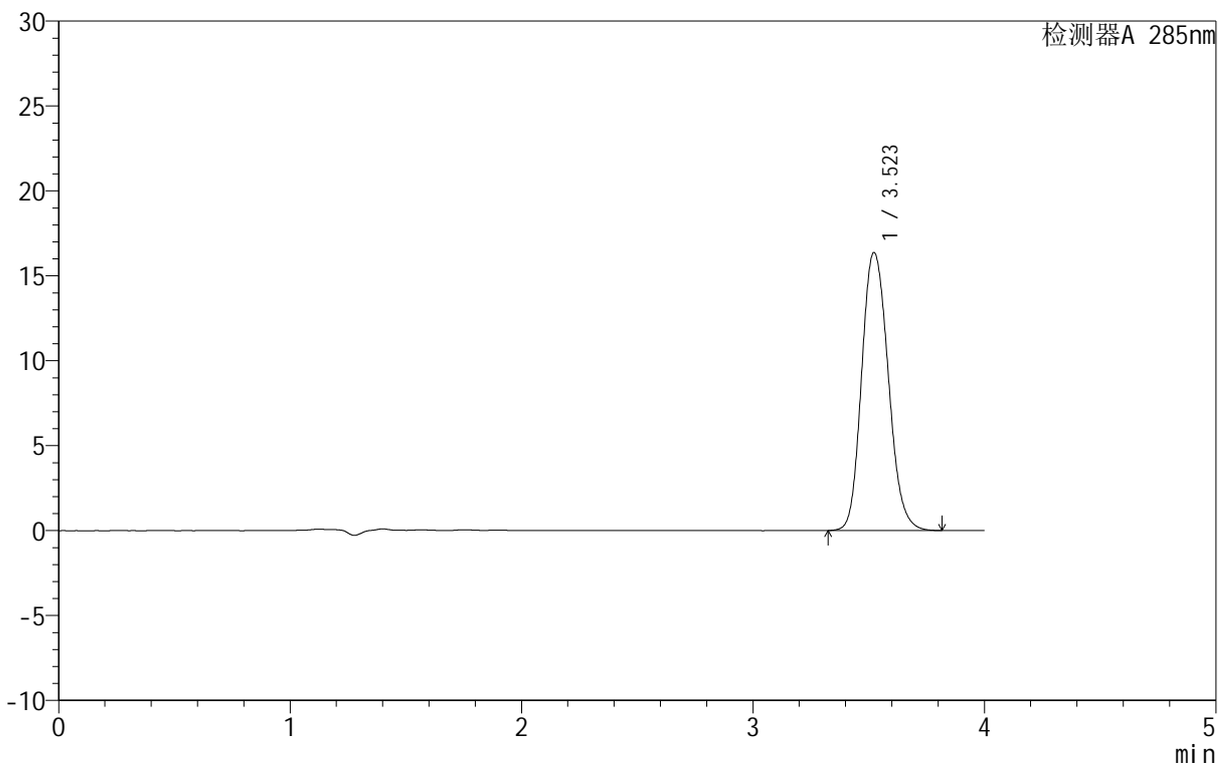
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-604-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:12      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	3.523	131002	100.000	16368	4678	1.163	--
总计		131002	100.000	16368			

图144 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



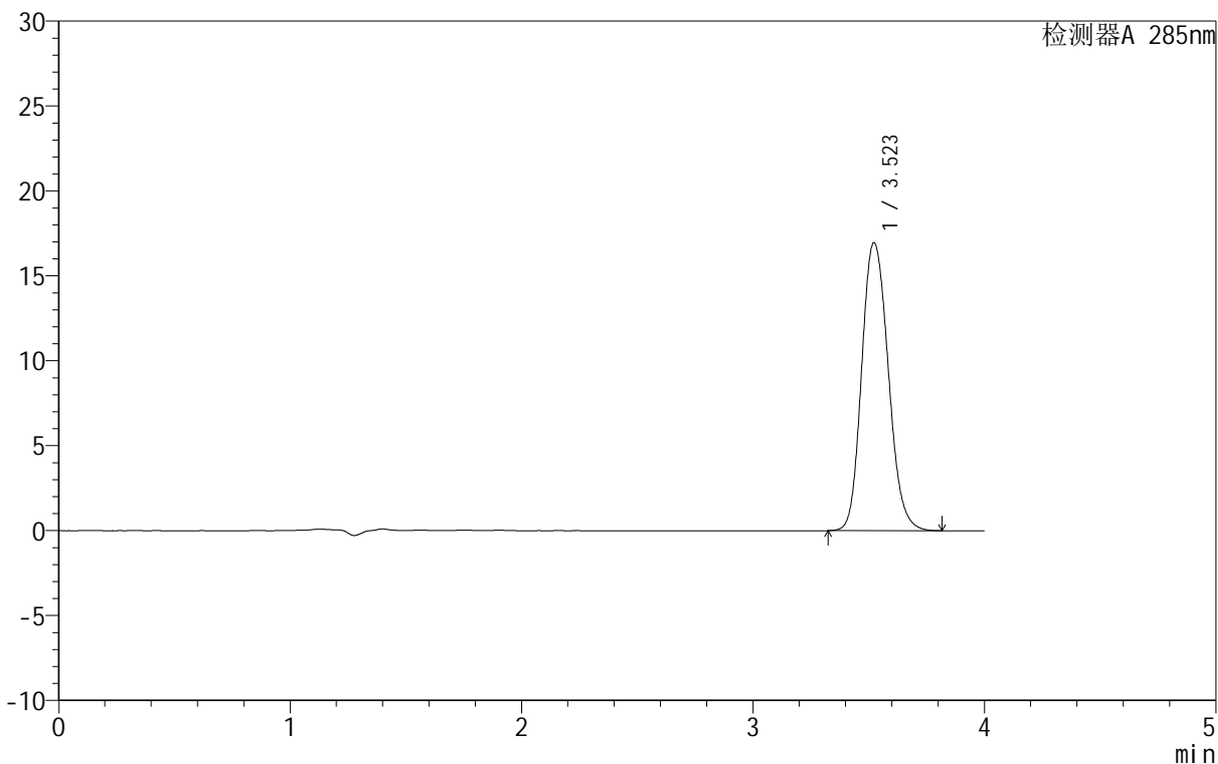
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-605-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:14      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	3.523	135598	100.000	16958	4677	1.164	--
总计		135598	100.000	16958			

图145 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



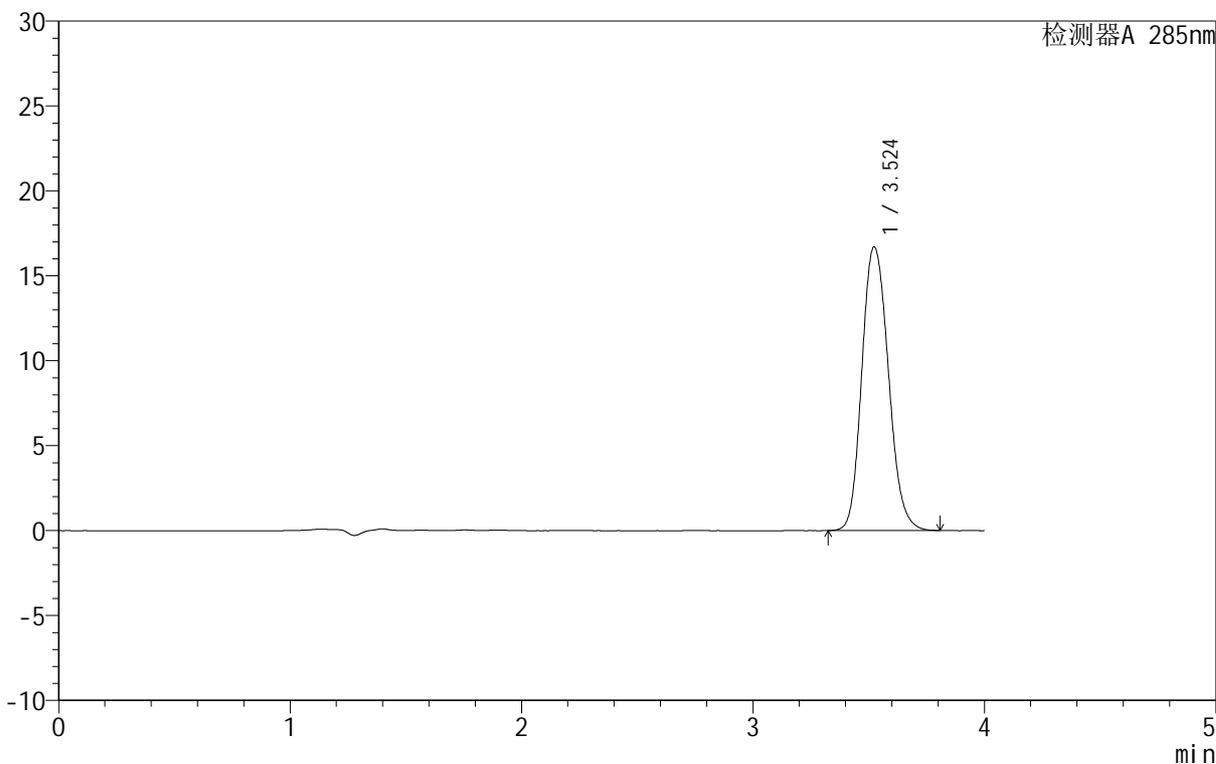
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-606-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:17      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	3.524	133397	100.000	16694	4687	1.162	--
总计		133397	100.000	16694			

图146 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



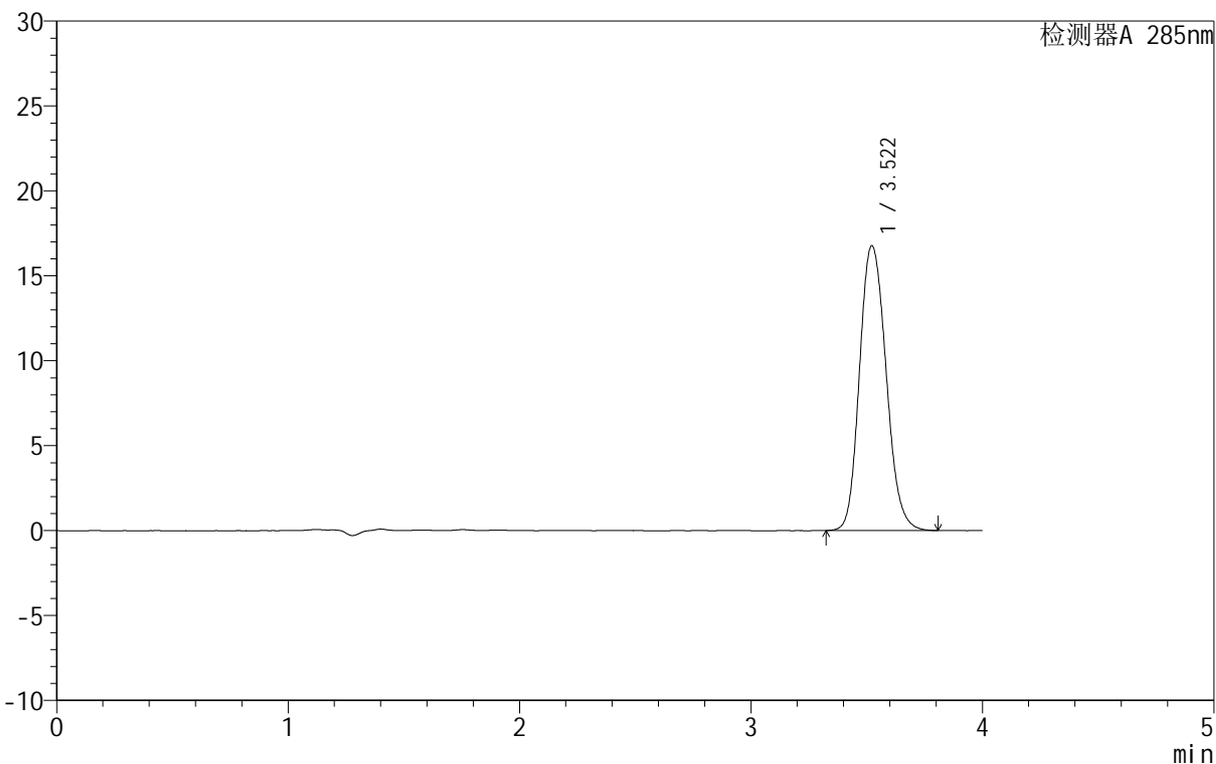
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-607-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:20      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	3.522	133834	100.000	16766	4691	1.161	--
总计		133834	100.000	16766			

图147 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



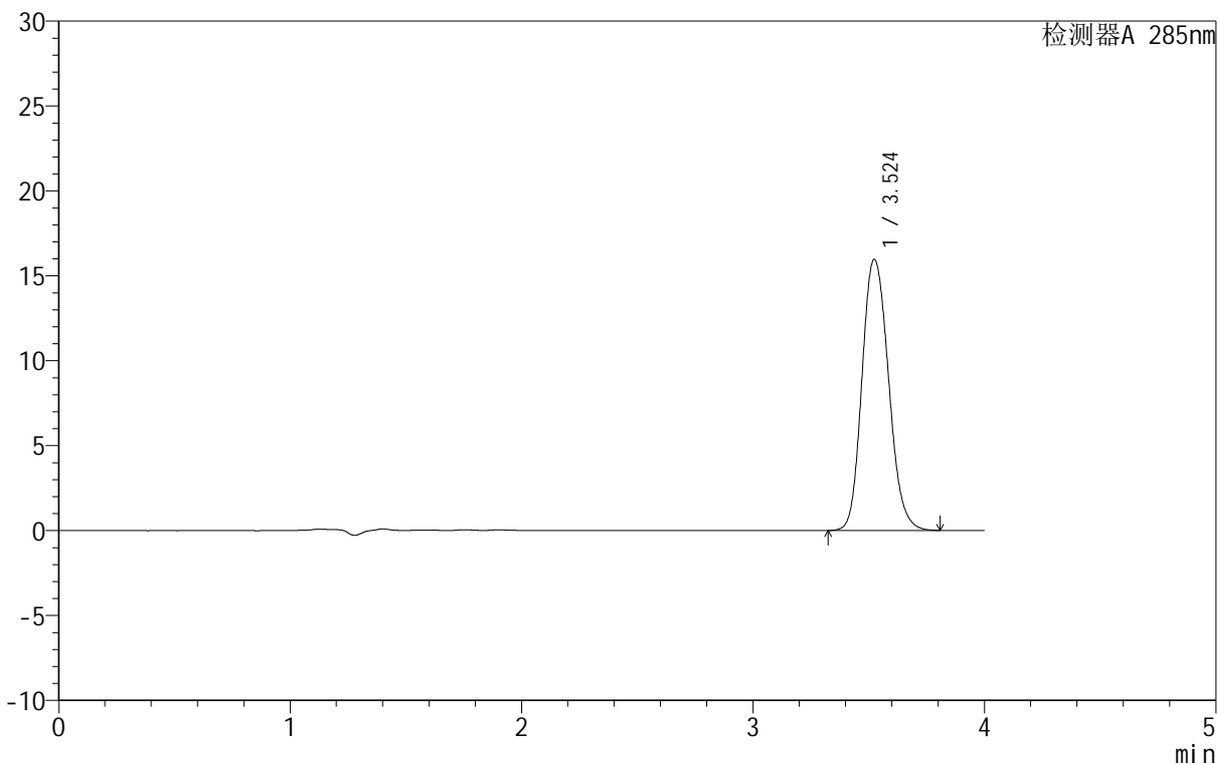
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-608-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:23      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	3.524	127552	100.000	15956	4691	1.165	--
总计		127552	100.000	15956			

图148 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

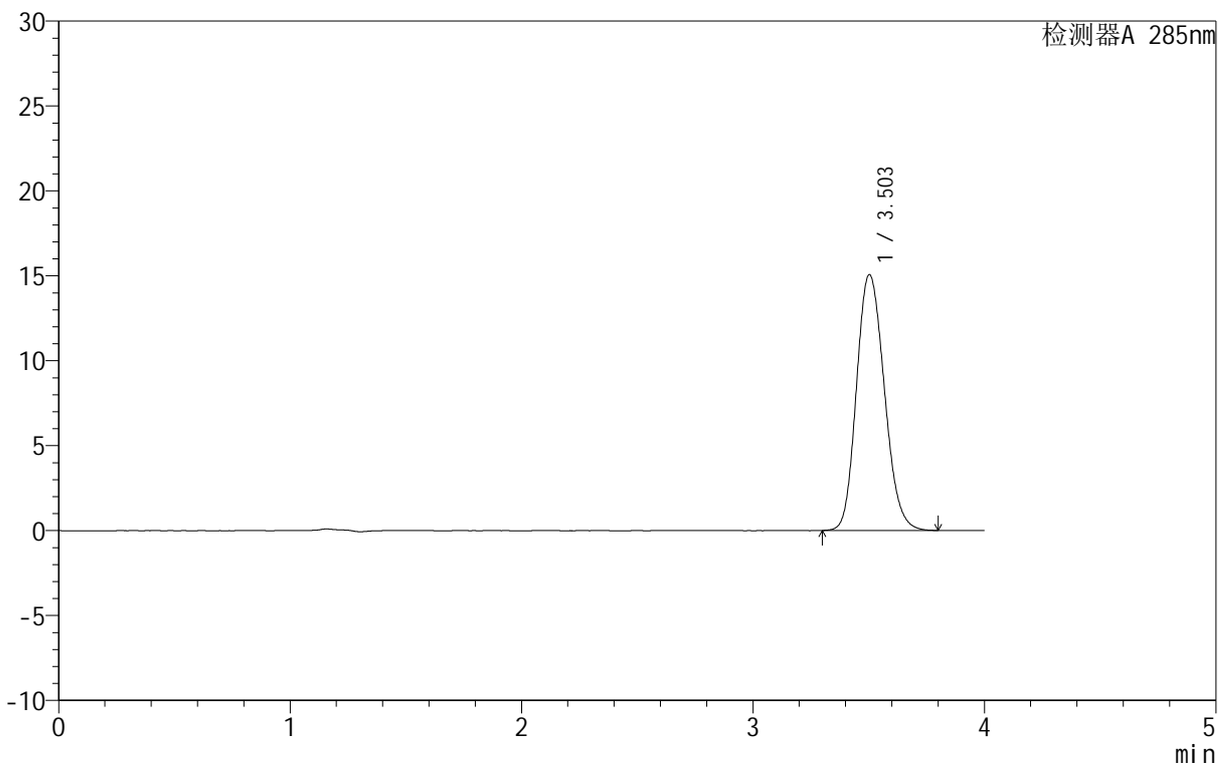
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-609-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:25      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	3.503	125990	100.000	15059	4133	1.164	--
总计		125990	100.000	15059			

图149 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1



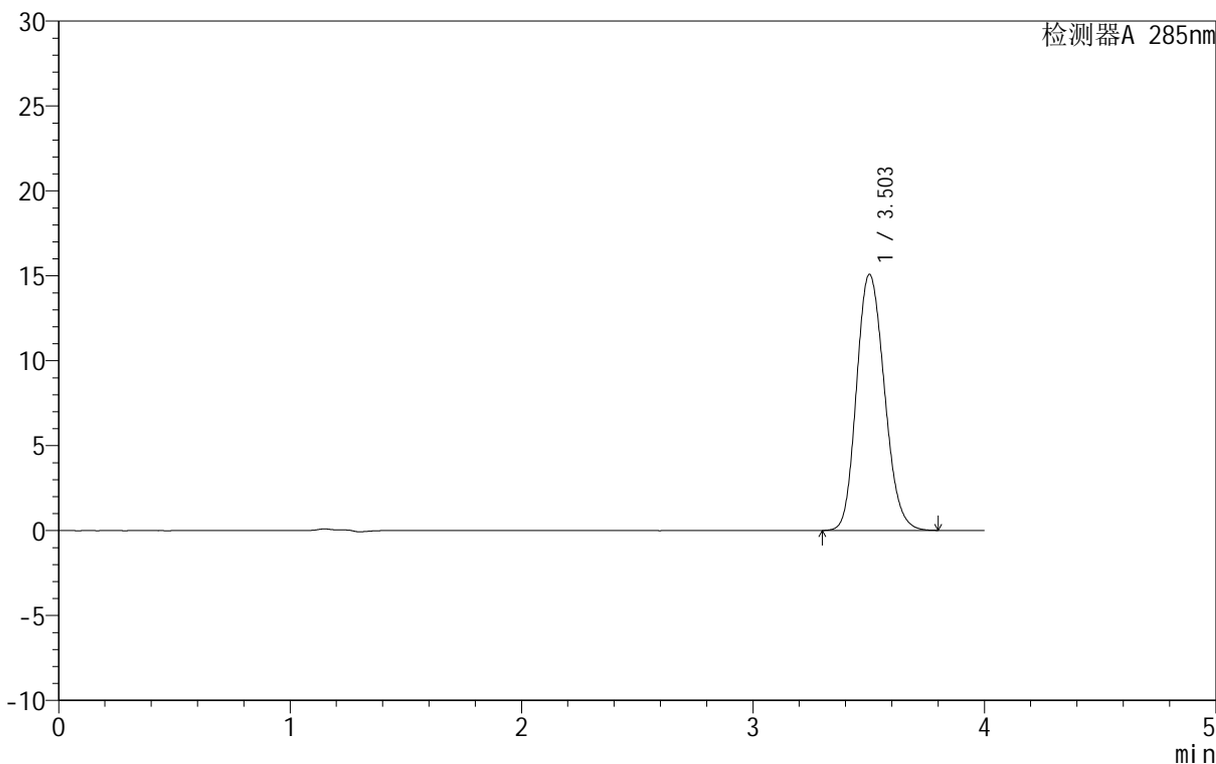
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-16/27-610-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 11:54:28      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	3.503	126078	100.000	15074	4134	1.163	--
总计		126078	100.000	15074			

图150 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2