



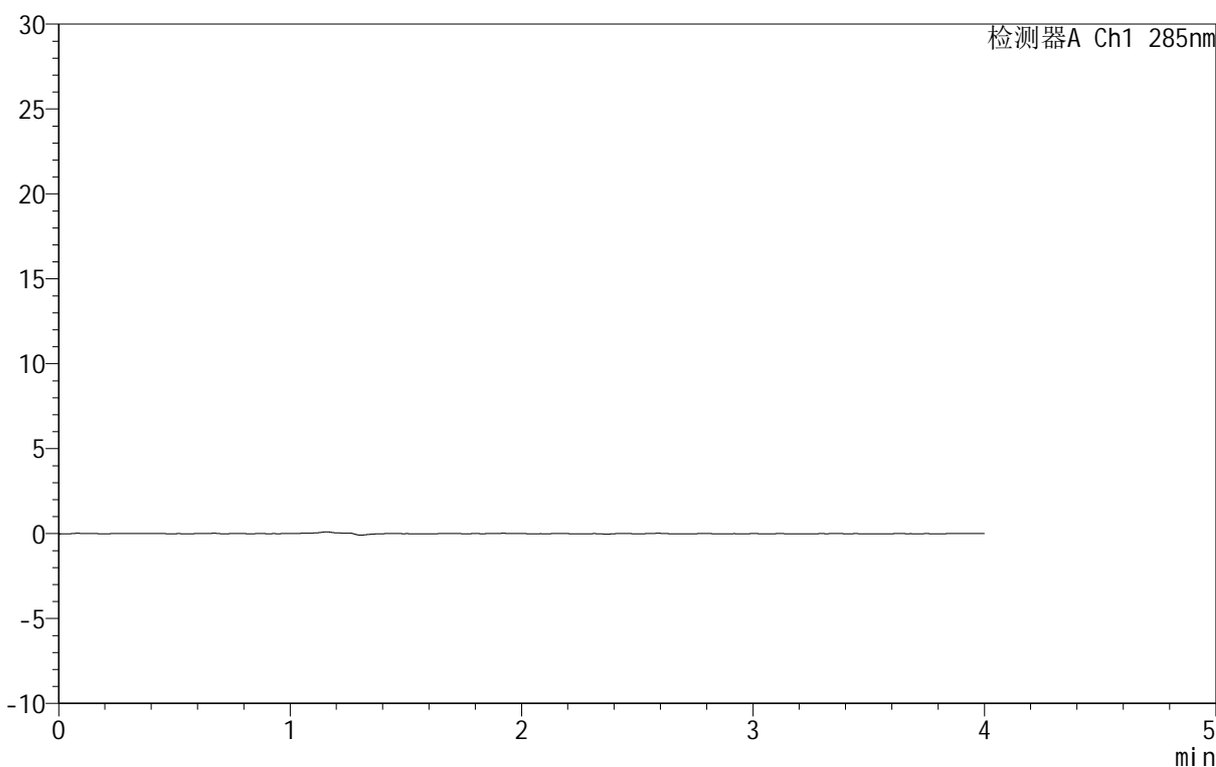
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-921-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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2-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂



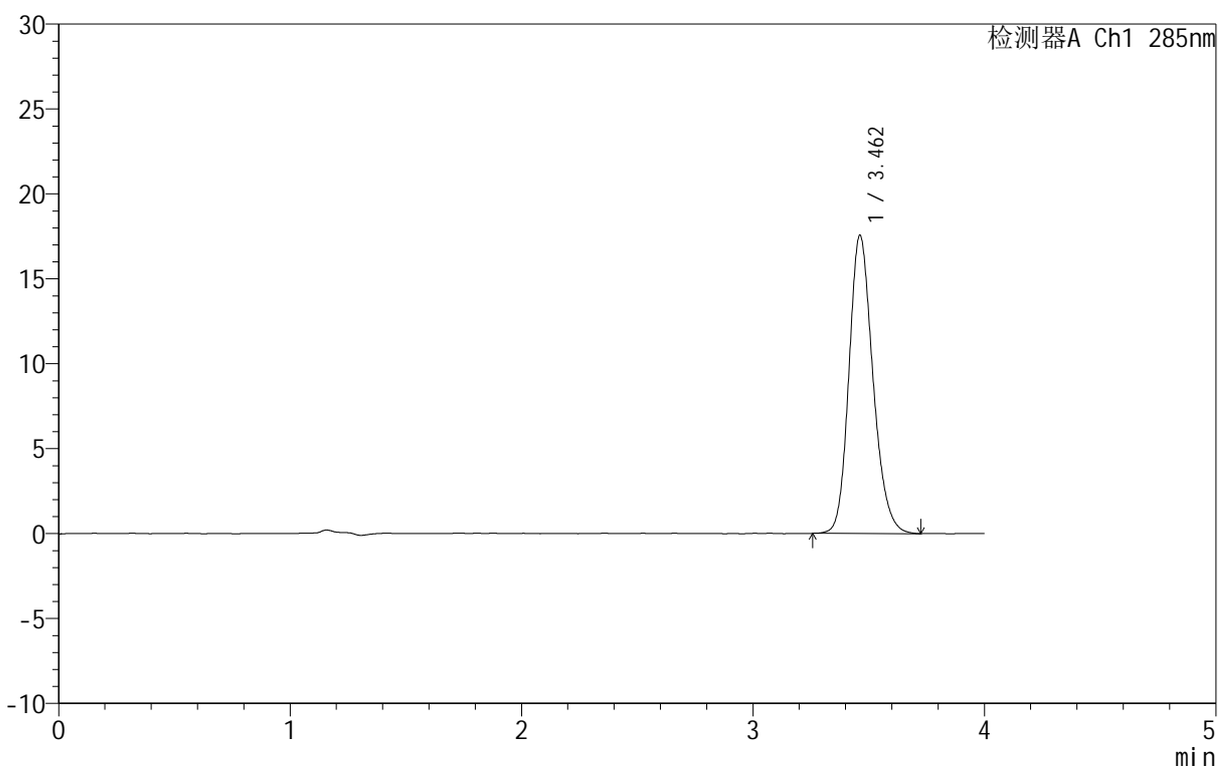
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-922-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	126413	100.000	17556	5487	1.190	--
总计		126413	100.000	17556			

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

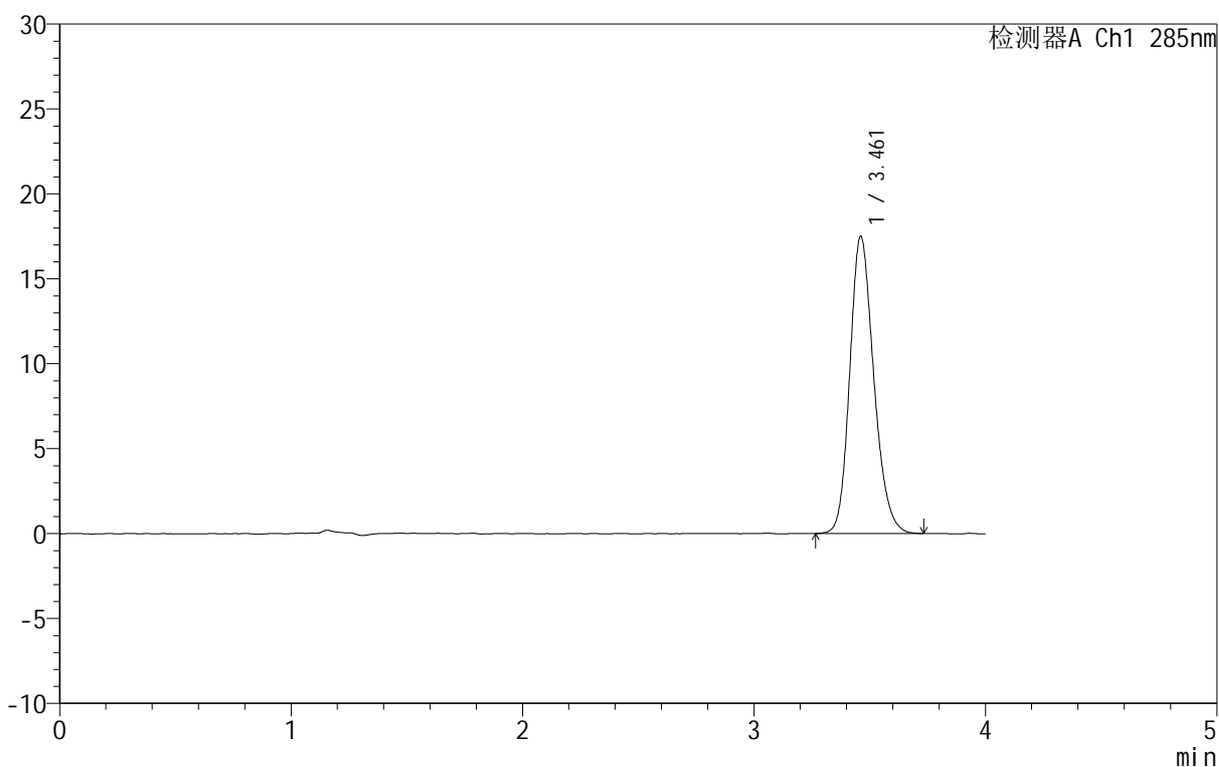
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-923-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	126241	100.000	17489	5431	1.193	--
总计		126241	100.000	17489			

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



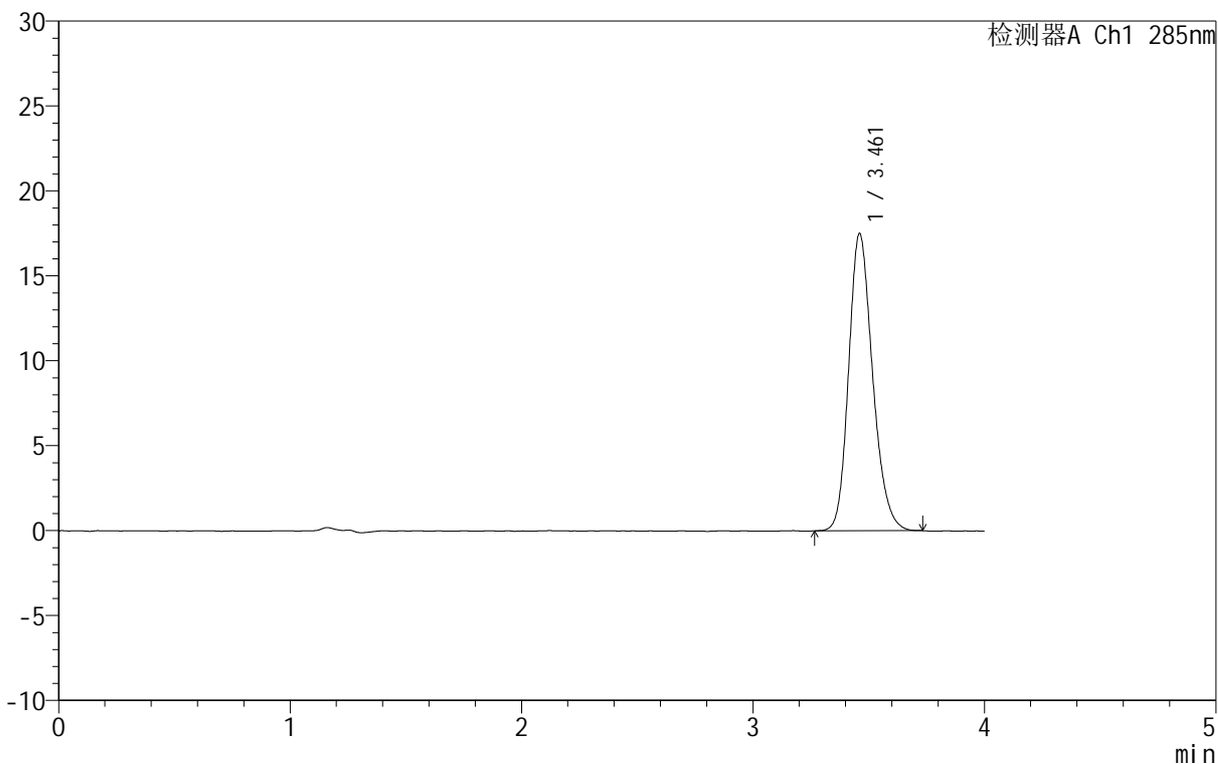
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-924-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	126000	100.000	17473	5462	1.202	--
总计		126000	100.000	17473			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



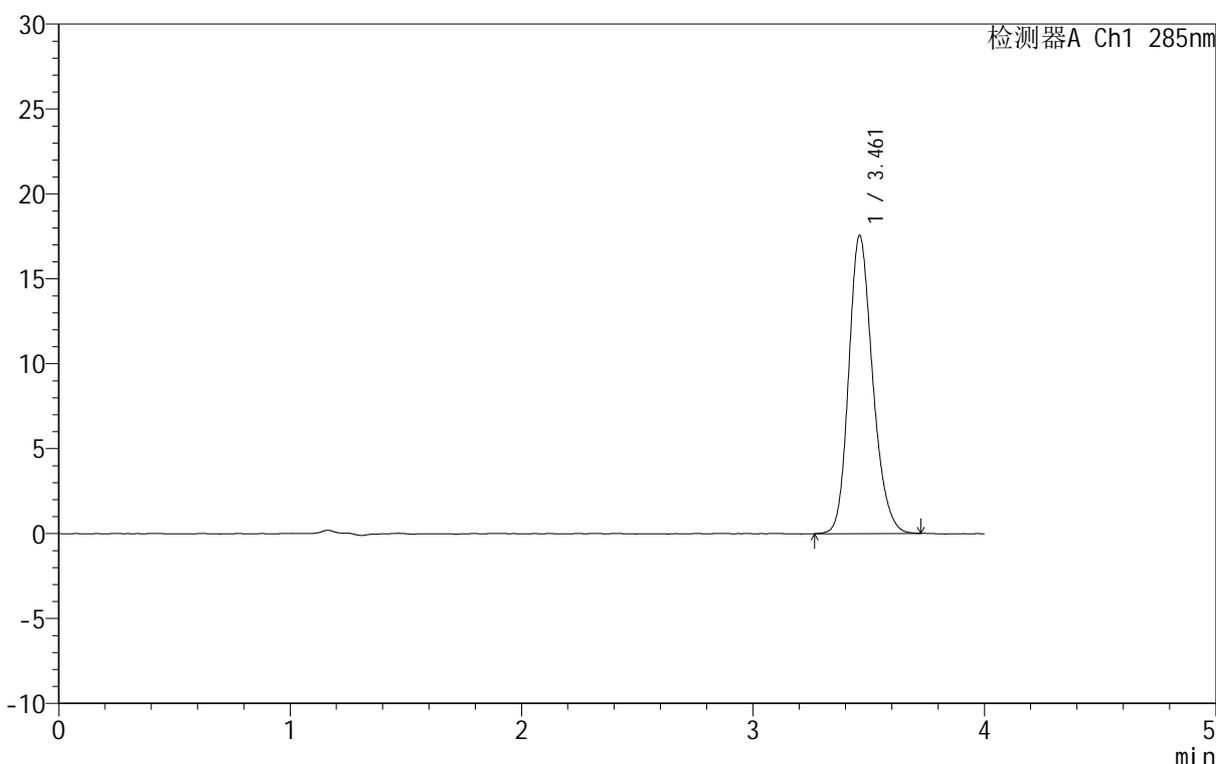
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-925-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	126096	100.000	17531	5513	1.202	--
总计		126096	100.000	17531			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



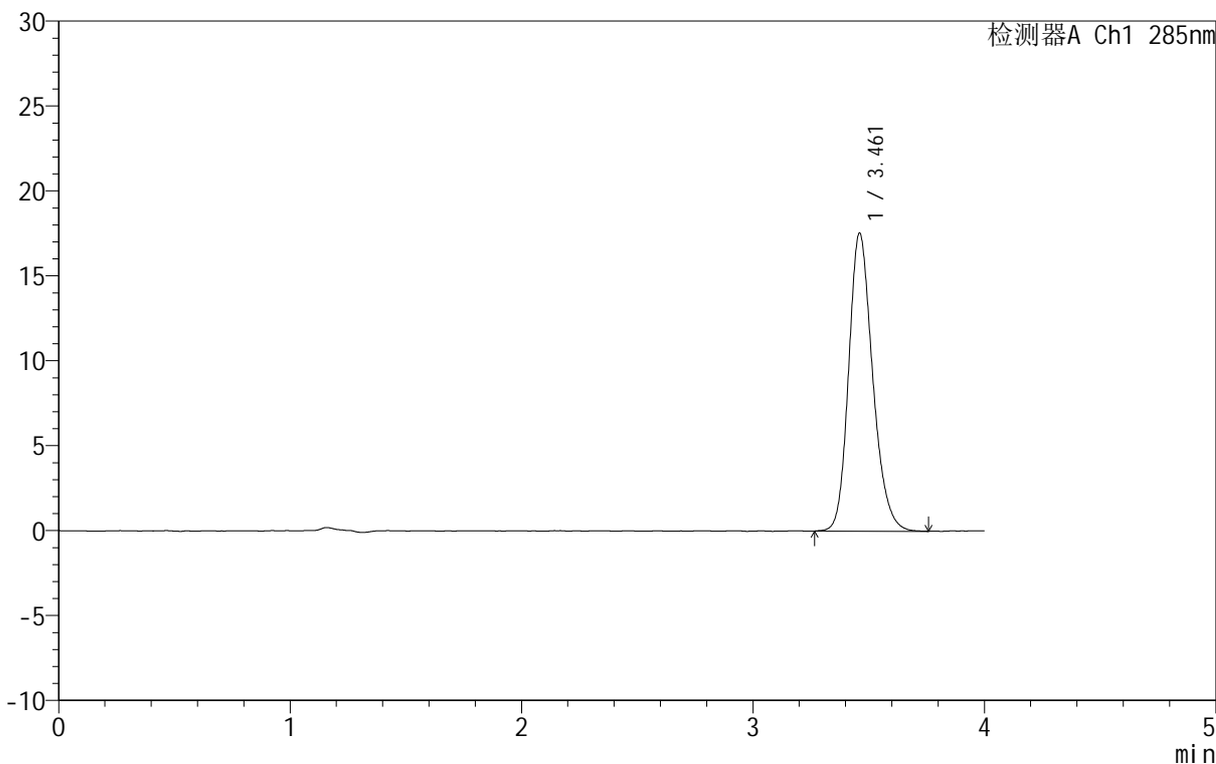
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-926-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	126617	100.000	17522	5478	1.205	--
总计		126617	100.000	17522			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



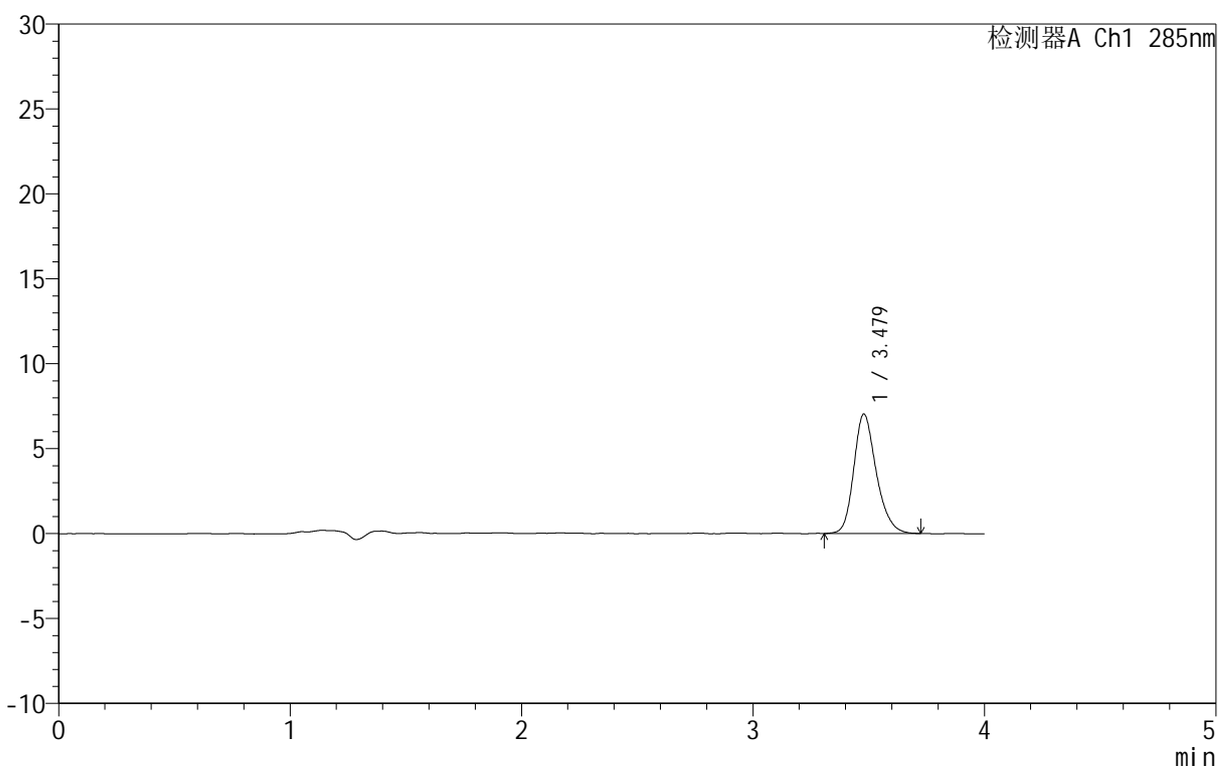
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-927-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	47660	100.000	7041	6365	1.224	--
总计		47660	100.000	7041			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



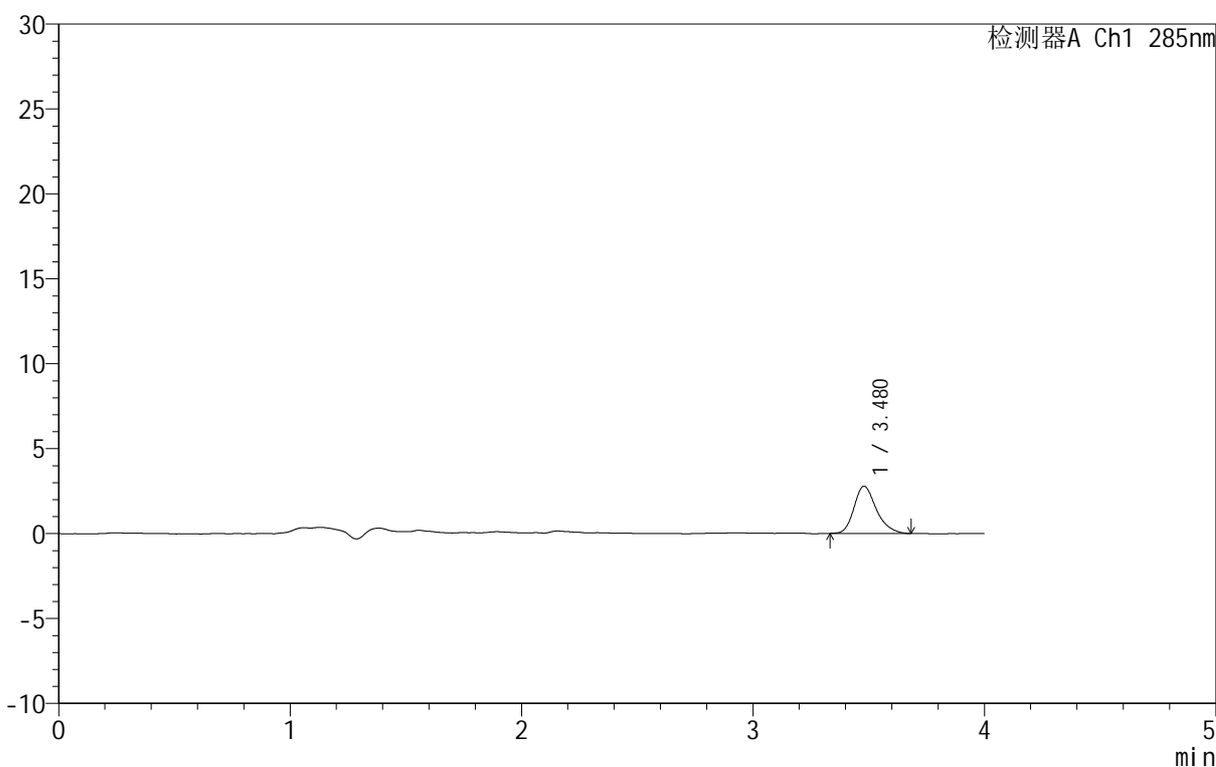
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-928-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	18730	100.000	2787	6522	1.247	--
总计		18730	100.000	2787			

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



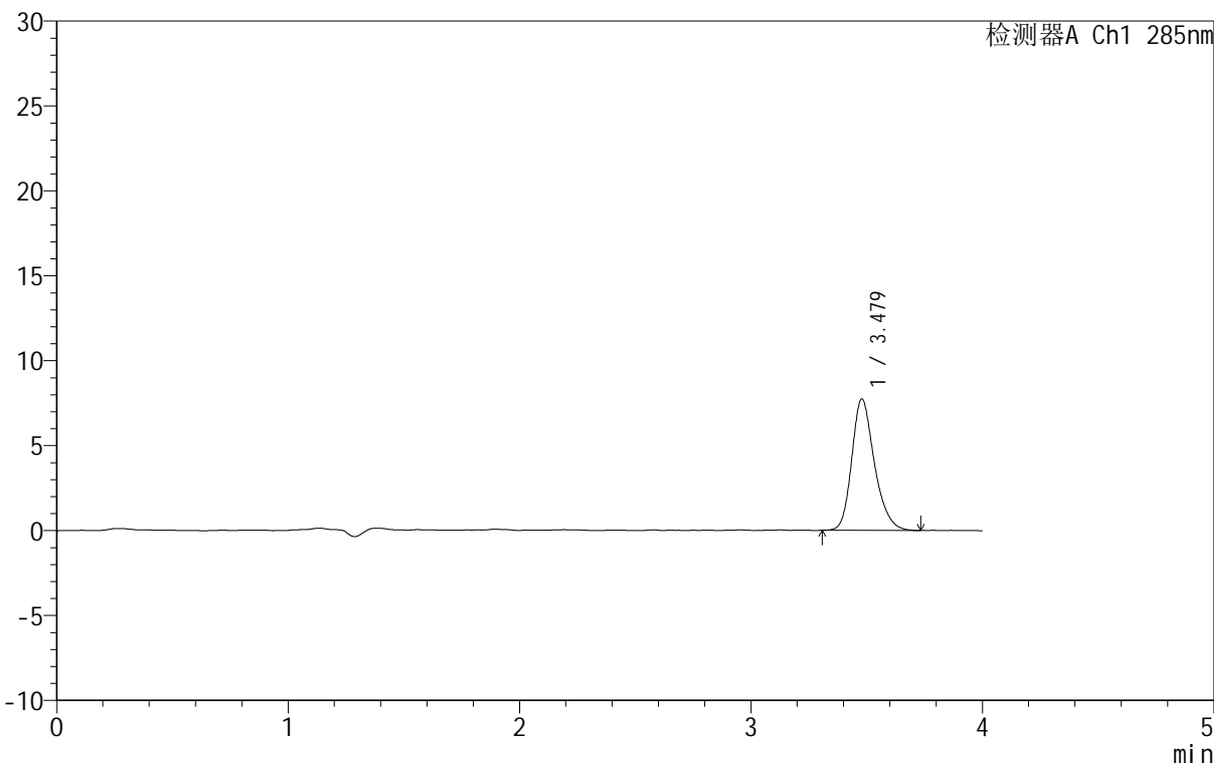
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-929-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	52552	100.000	7741	6336	1.239	--
总计		52552	100.000	7741			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



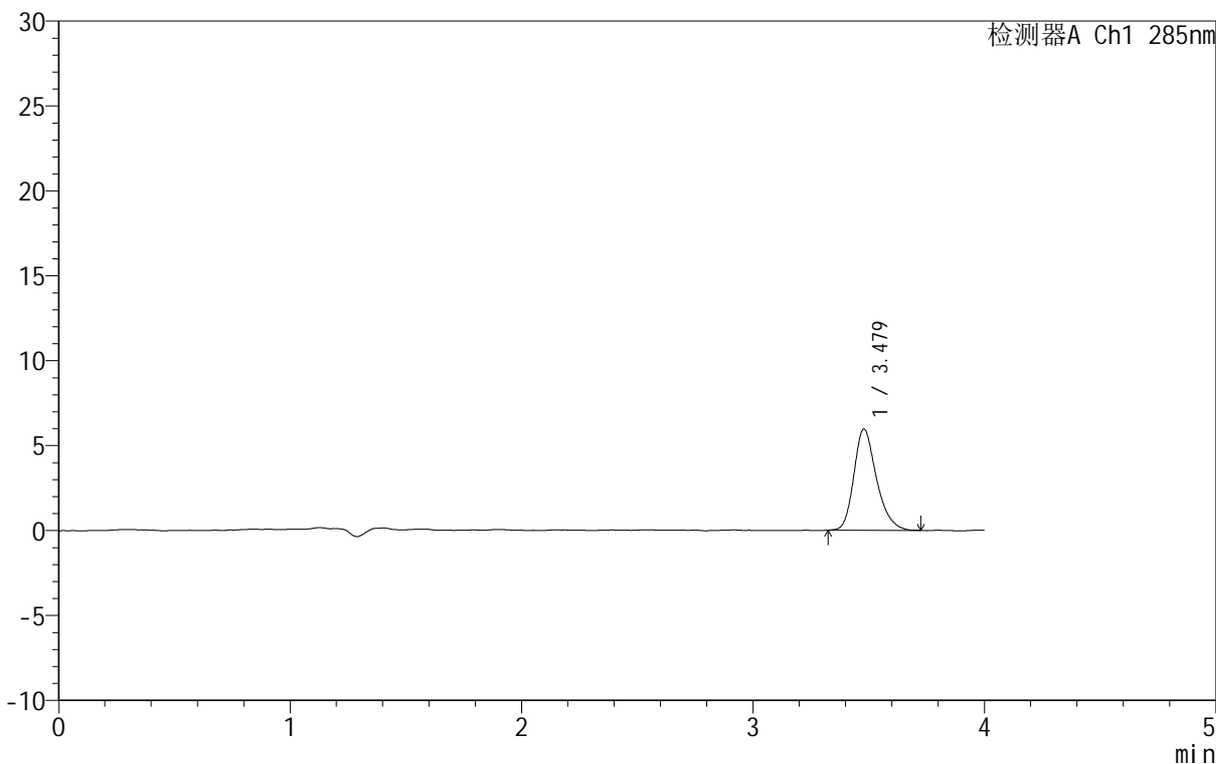
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-930-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	40514	100.000	5969	6328	1.255	--
总计		40514	100.000	5969			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

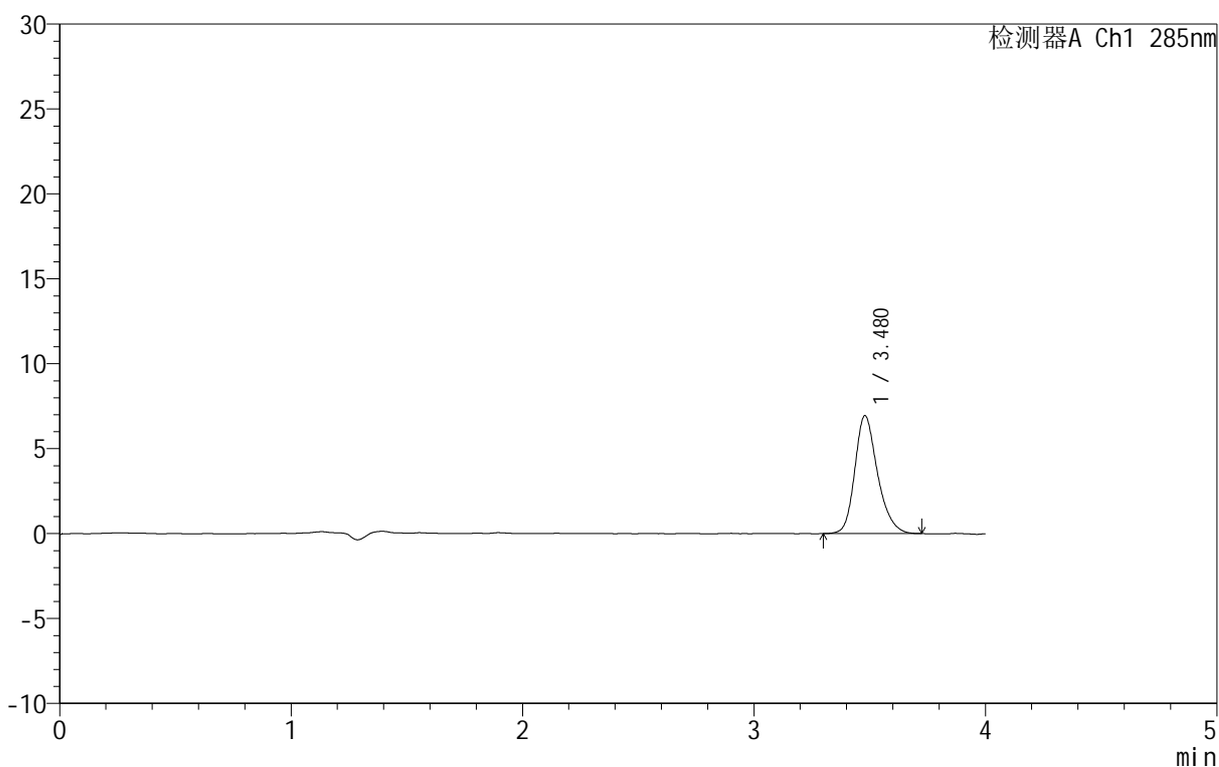
## 999他达拉非片

## &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 - 30-17/30-931-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:49:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:06:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	47368	100.000	6946	6306	1.235	--
总计		47368	100.000	6946			

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

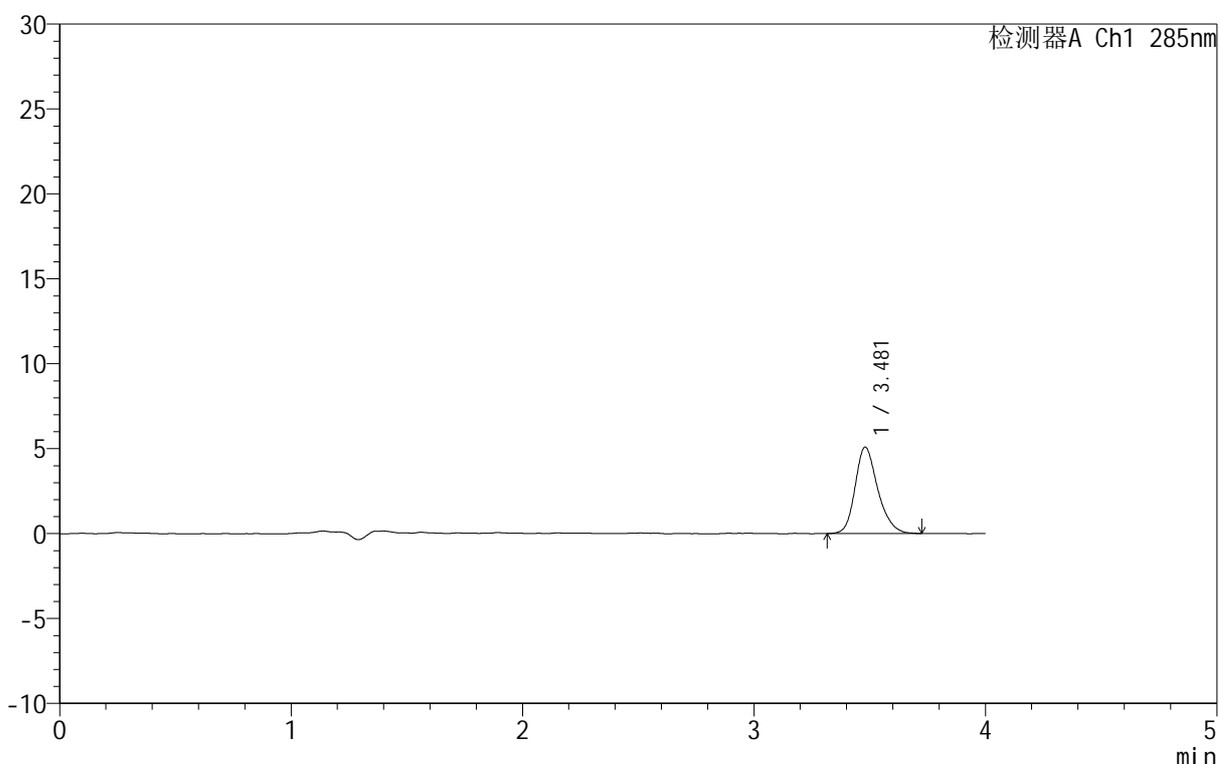
## 999他达拉非片

## &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 - 30-17/30-932-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 14:53:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	34768	100.000	5097	6313	1.241	--
总计		34768	100.000	5097			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



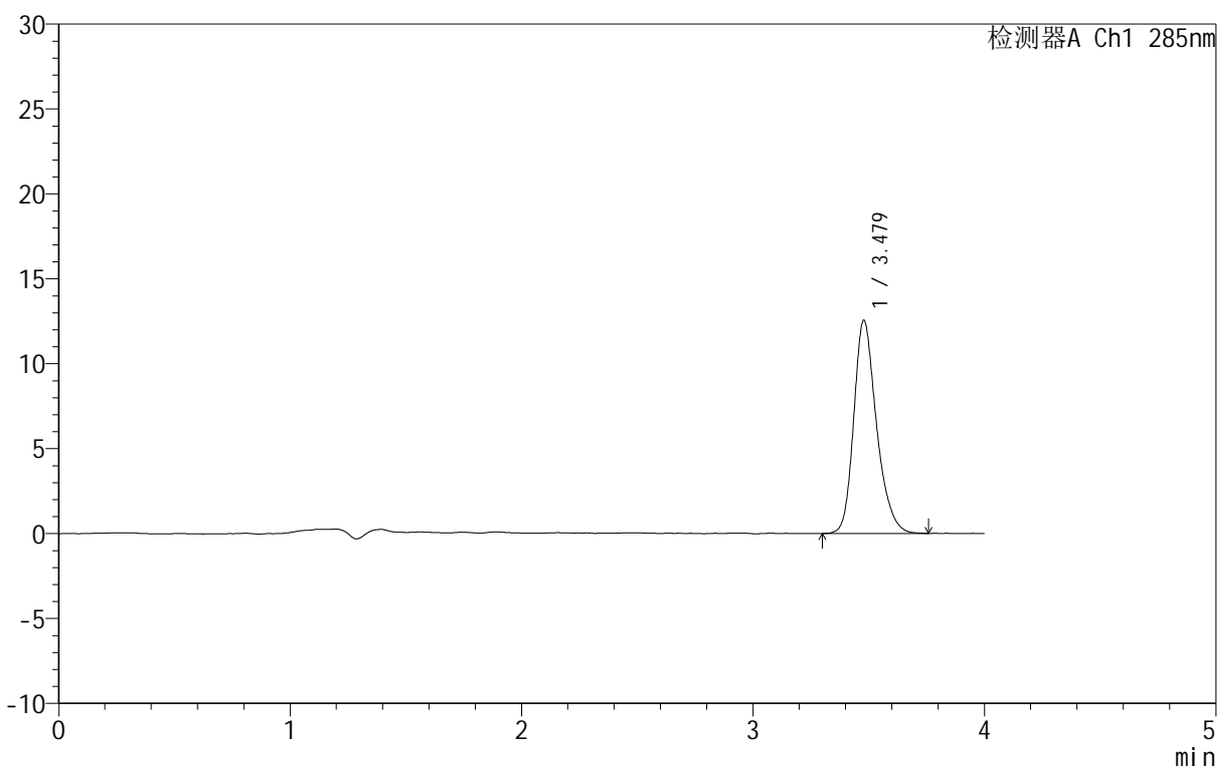
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-933-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 14:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	85840	100.000	12560	6279	1.253	--
总计		85840	100.000	12560			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



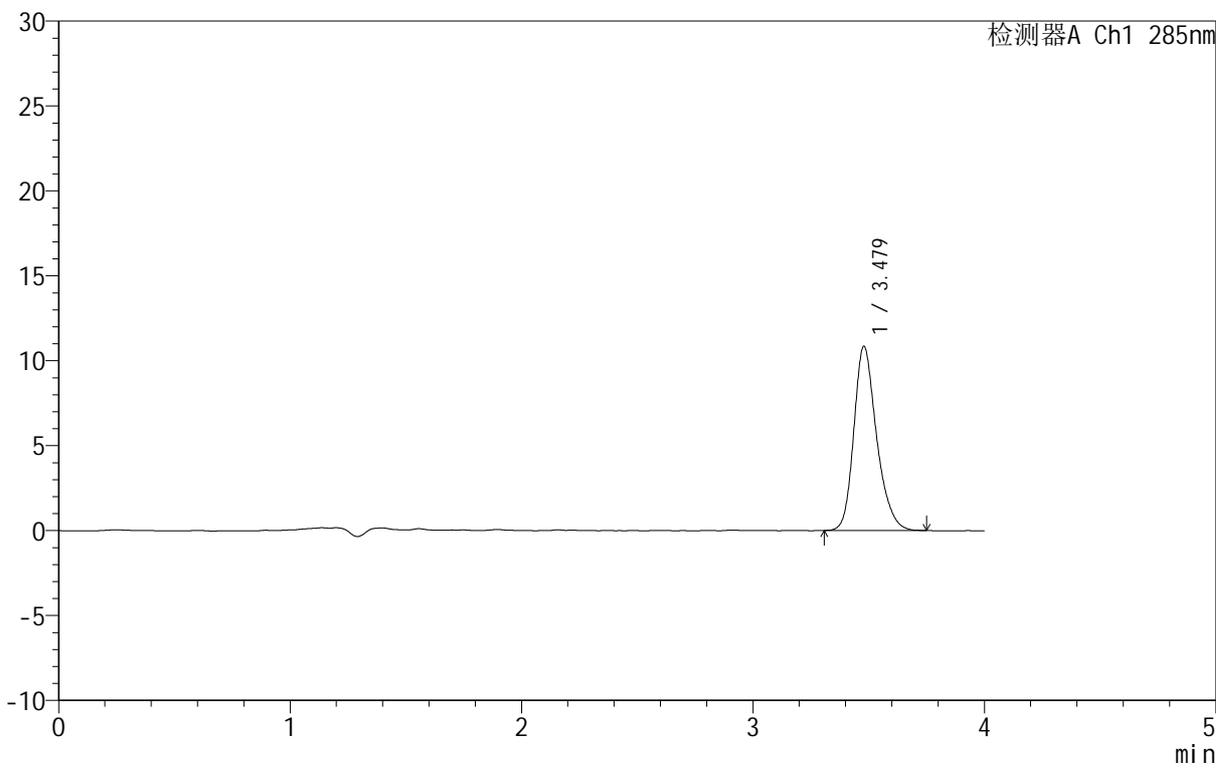
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-934-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	74087	100.000	10852	6284	1.248	--
总计		74087	100.000	10852			

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



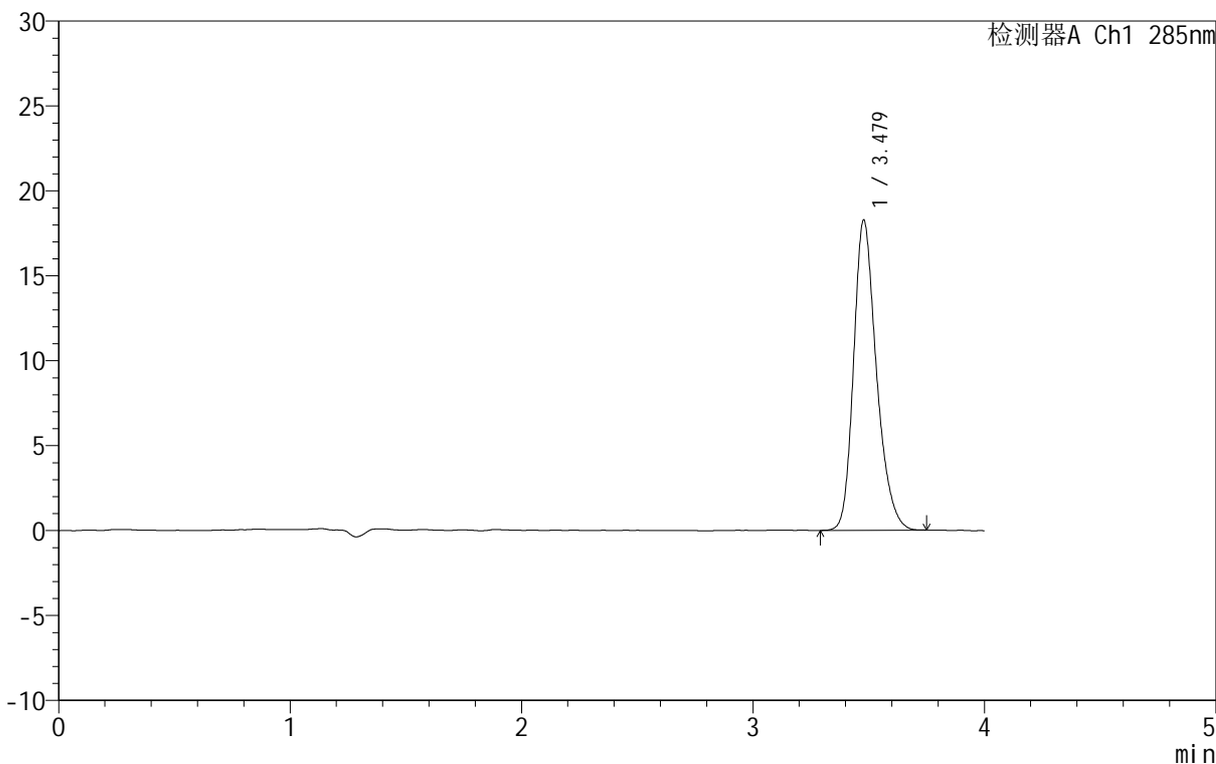
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-935-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	125583	100.000	18265	6166	1.256	--
总计		125583	100.000	18265			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



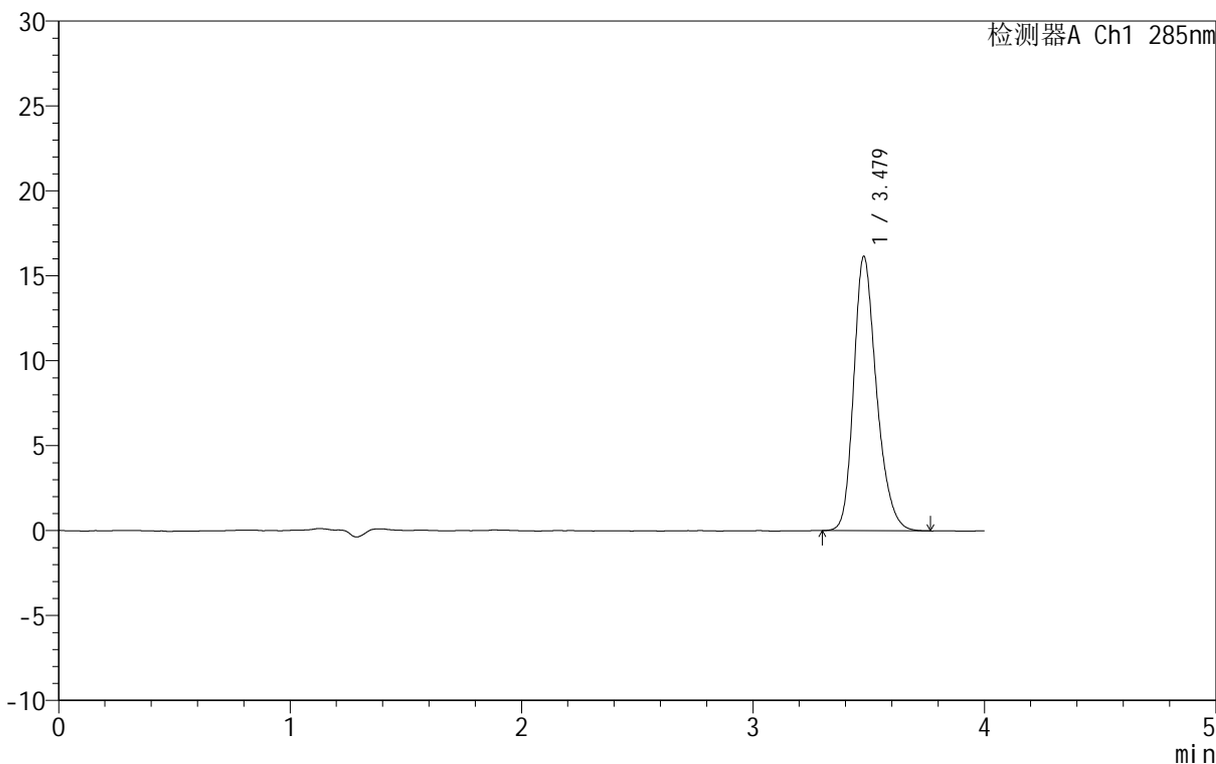
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-936-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	110697	100.000	16156	6218	1.252	--
总计		110697	100.000	16156			

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



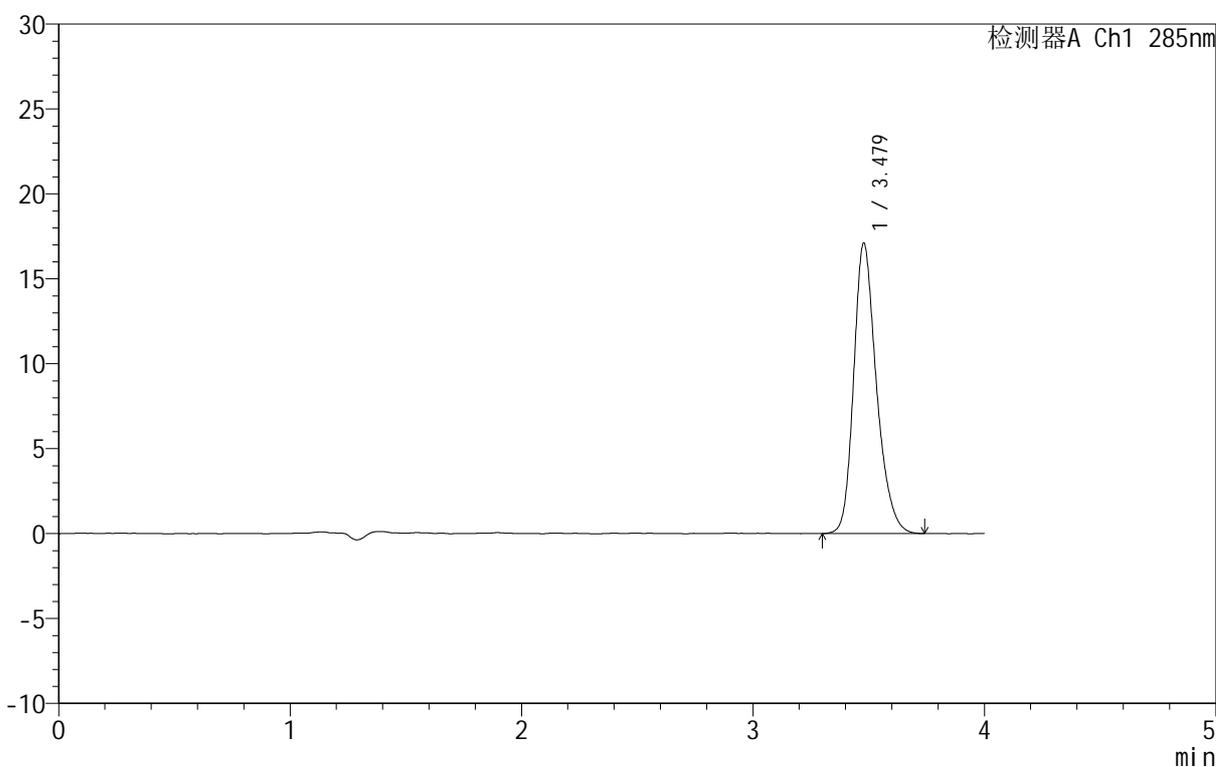
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-937-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	116950	100.000	17099	6250	1.251	--
总计		116950	100.000	17099			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



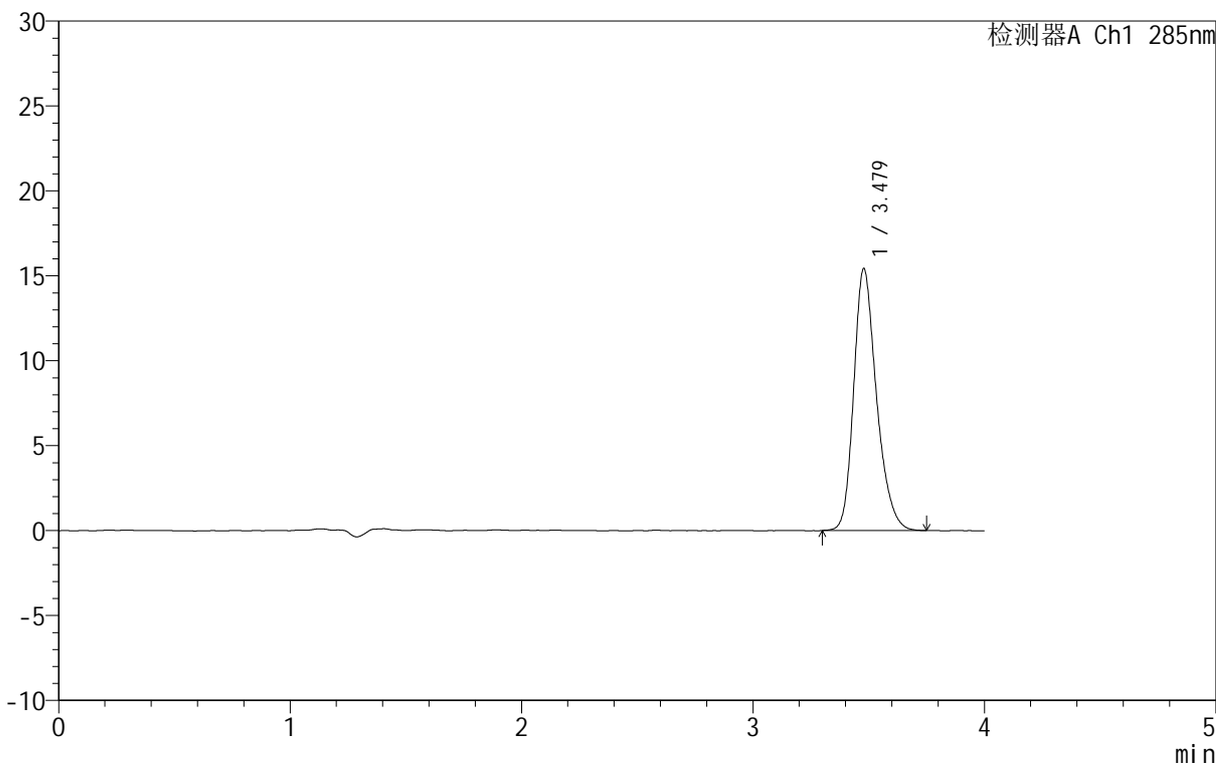
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-938-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	105463	100.000	15419	6226	1.253	--
总计		105463	100.000	15419			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



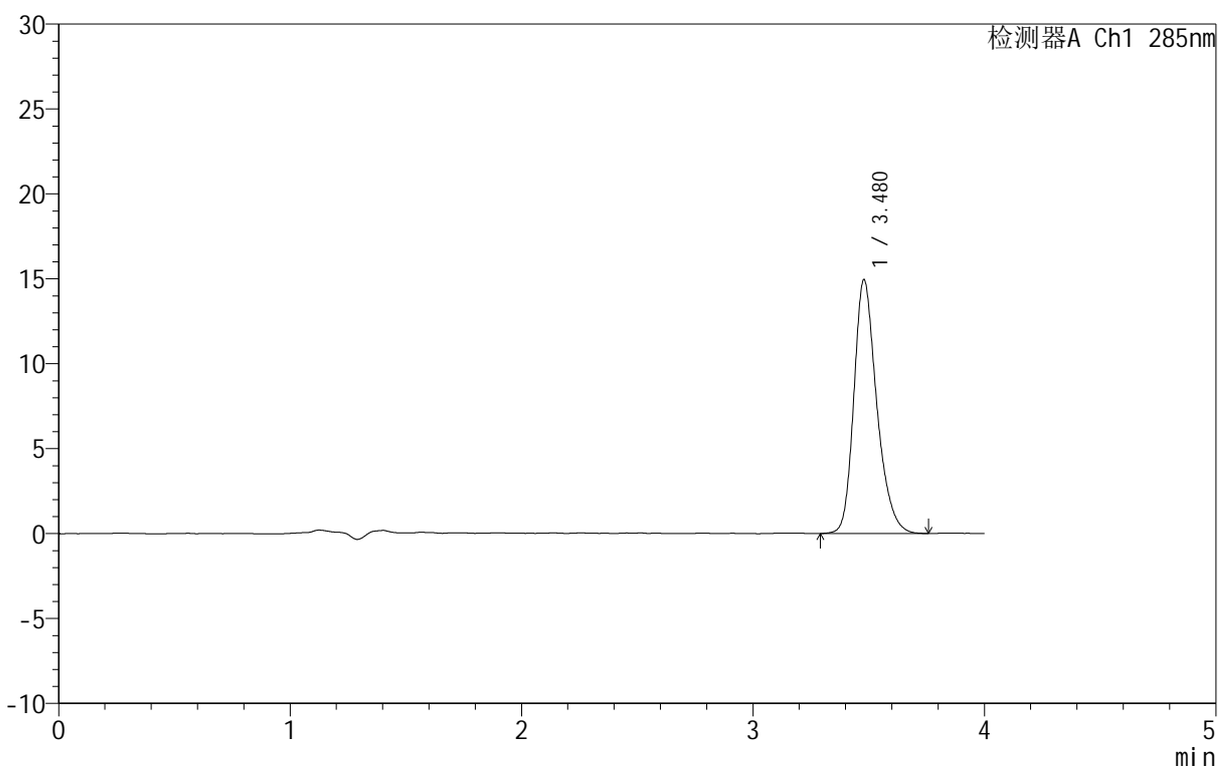
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-939-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	102707	100.000	14948	6195	1.262	--
总计		102707	100.000	14948			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



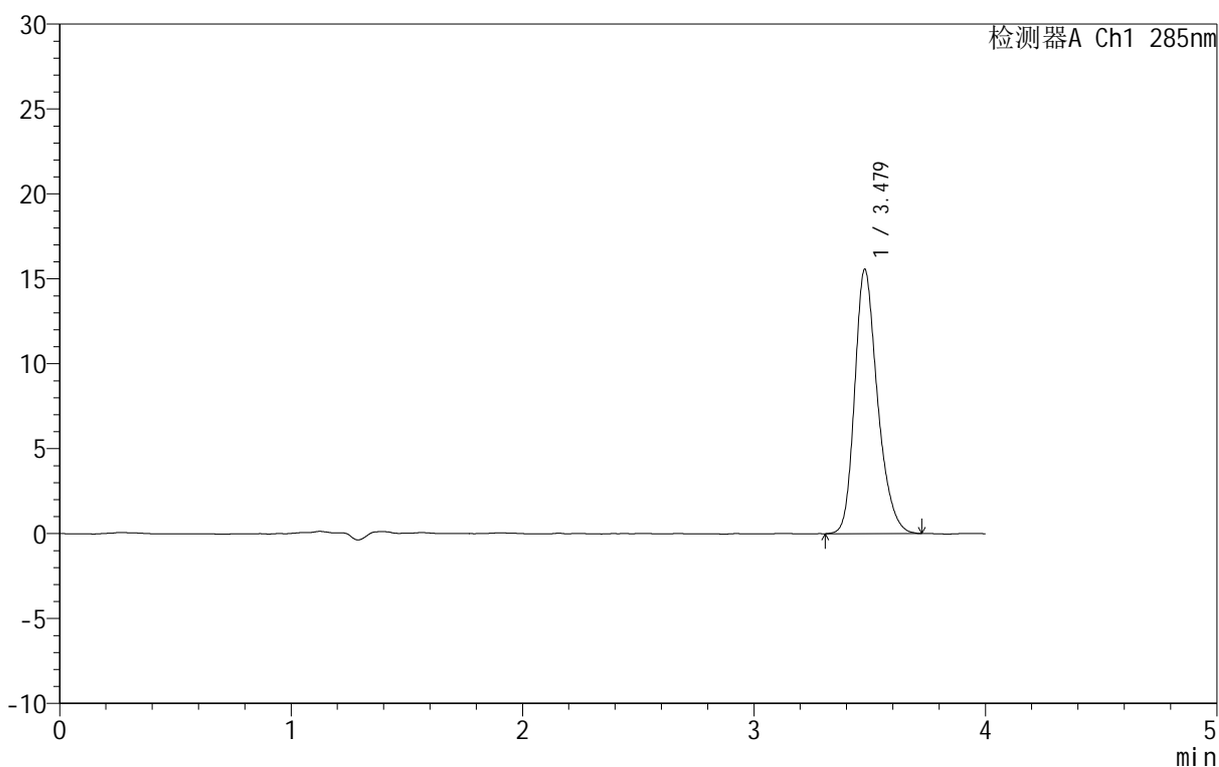
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-940-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	106582	100.000	15560	6217	1.258	--
总计		106582	100.000	15560			

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



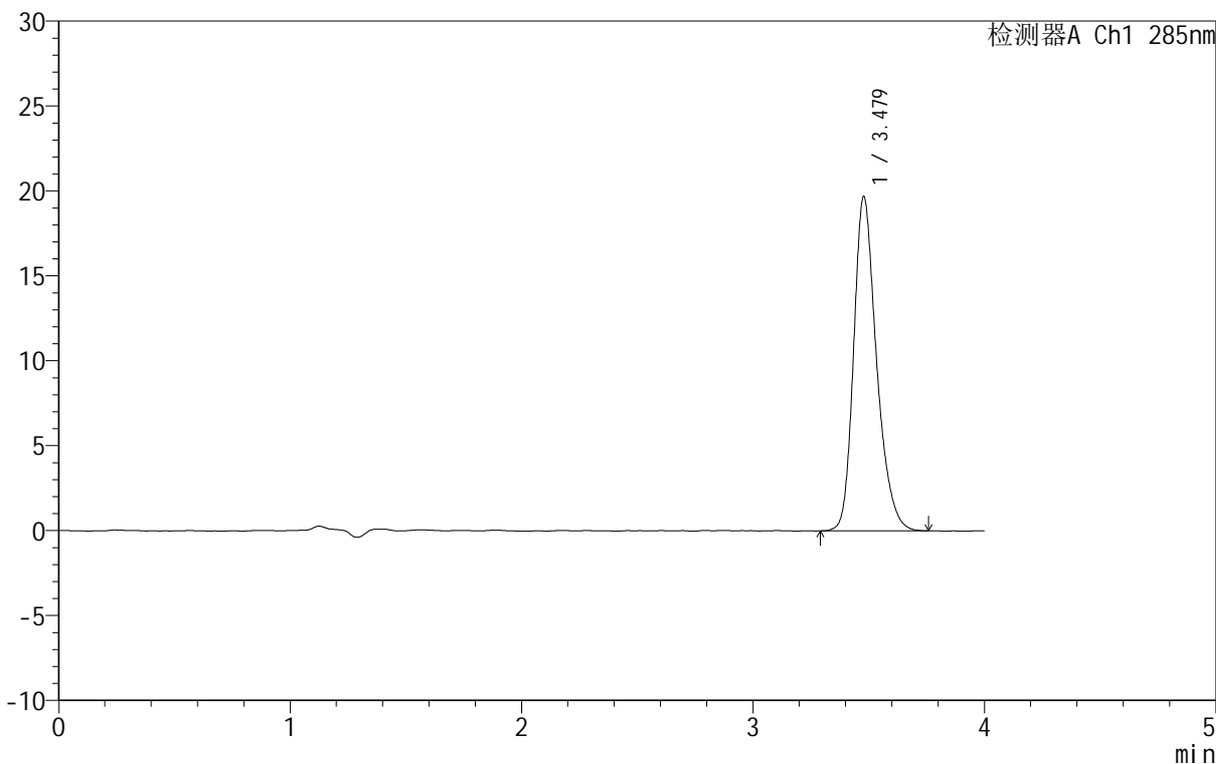
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-941-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	135311	100.000	19678	6184	1.266	--
总计		135311	100.000	19678			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

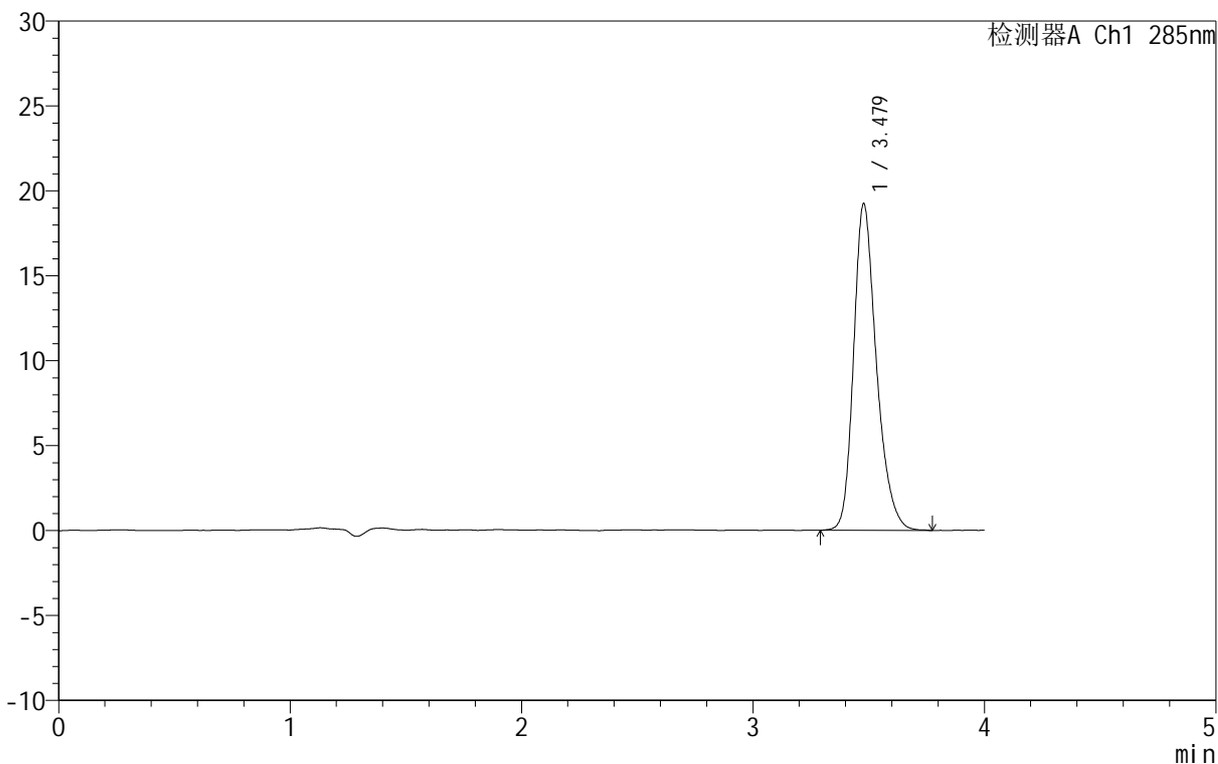
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-942-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	131862	100.000	19225	6231	1.267	--
总计		131862	100.000	19225			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



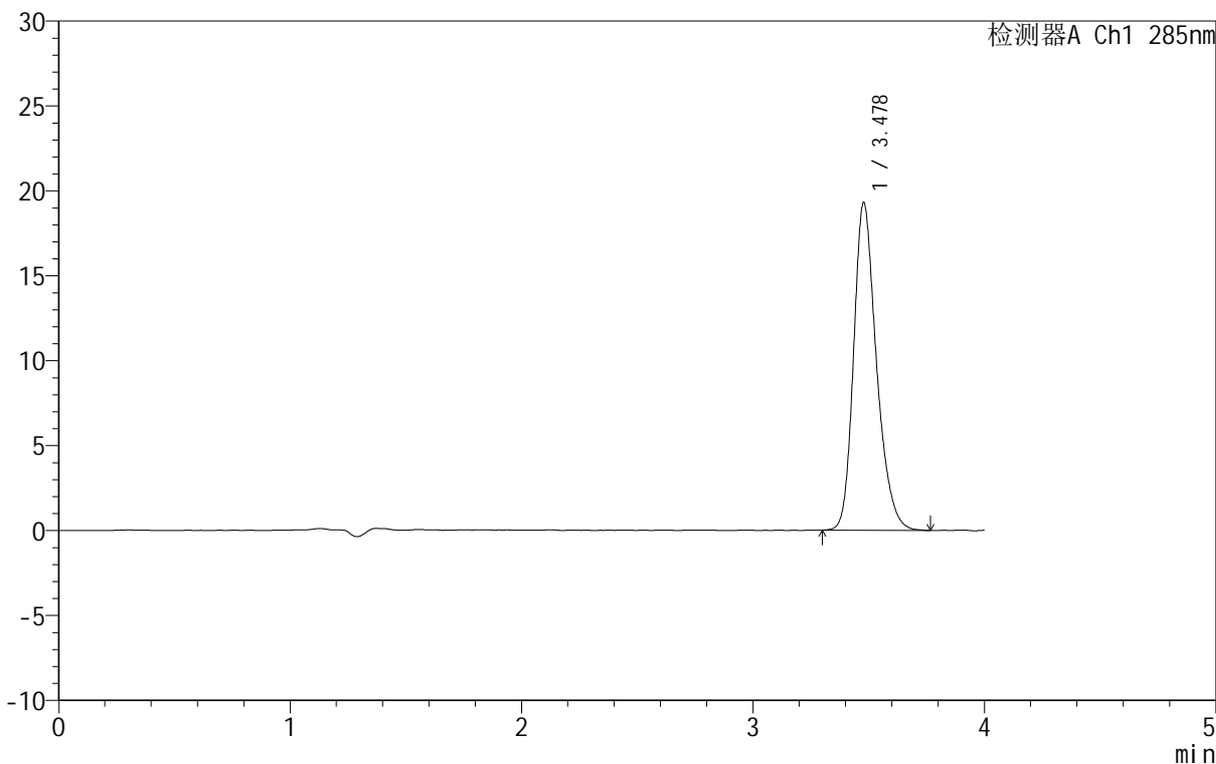
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-943-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	132324	100.000	19282	6185	1.259	--
总计		132324	100.000	19282			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



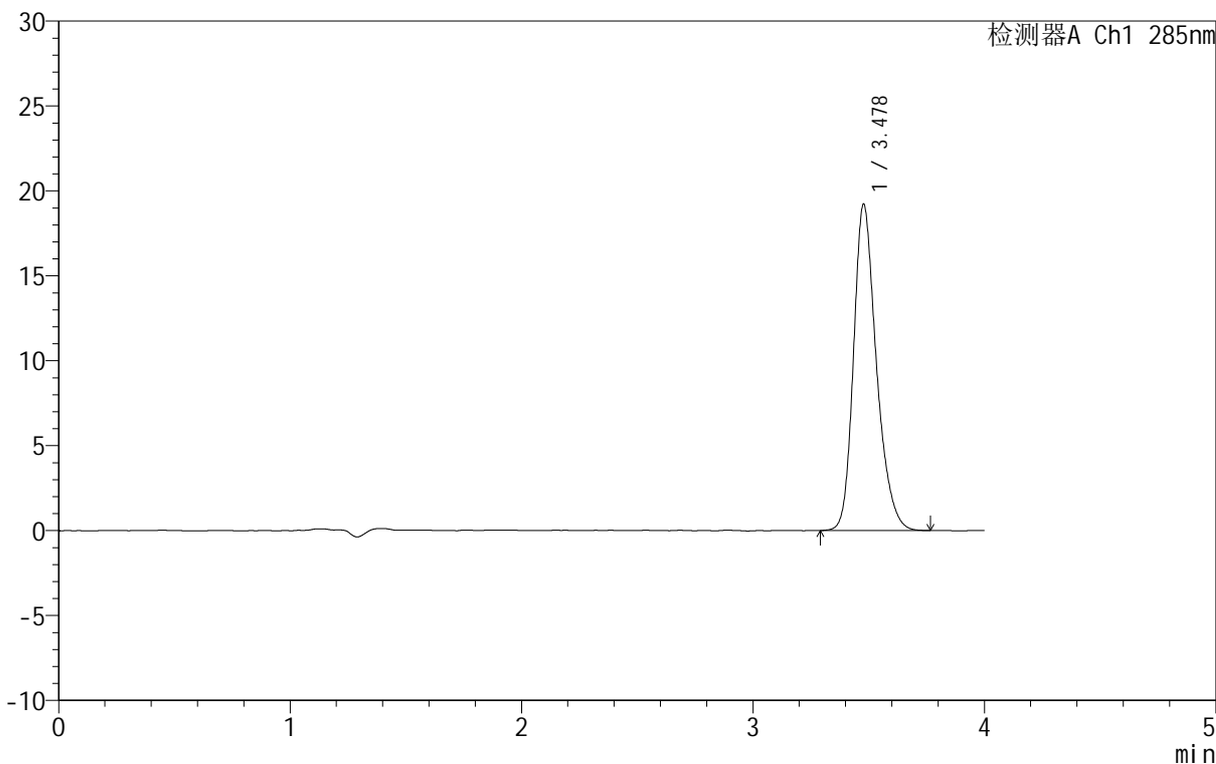
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-944-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131995	100.000	19199	6197	1.262	--
总计		131995	100.000	19199			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



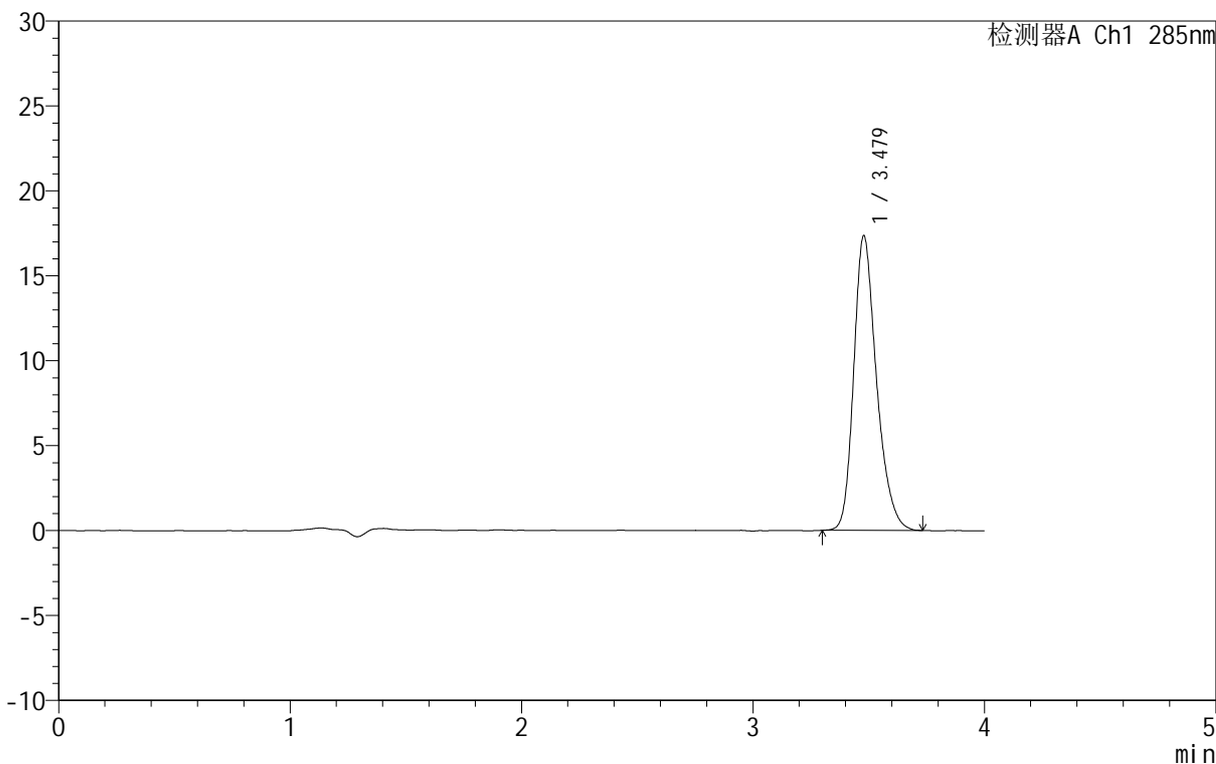
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-945-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	118598	100.000	17348	6240	1.264	--
总计		118598	100.000	17348			

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



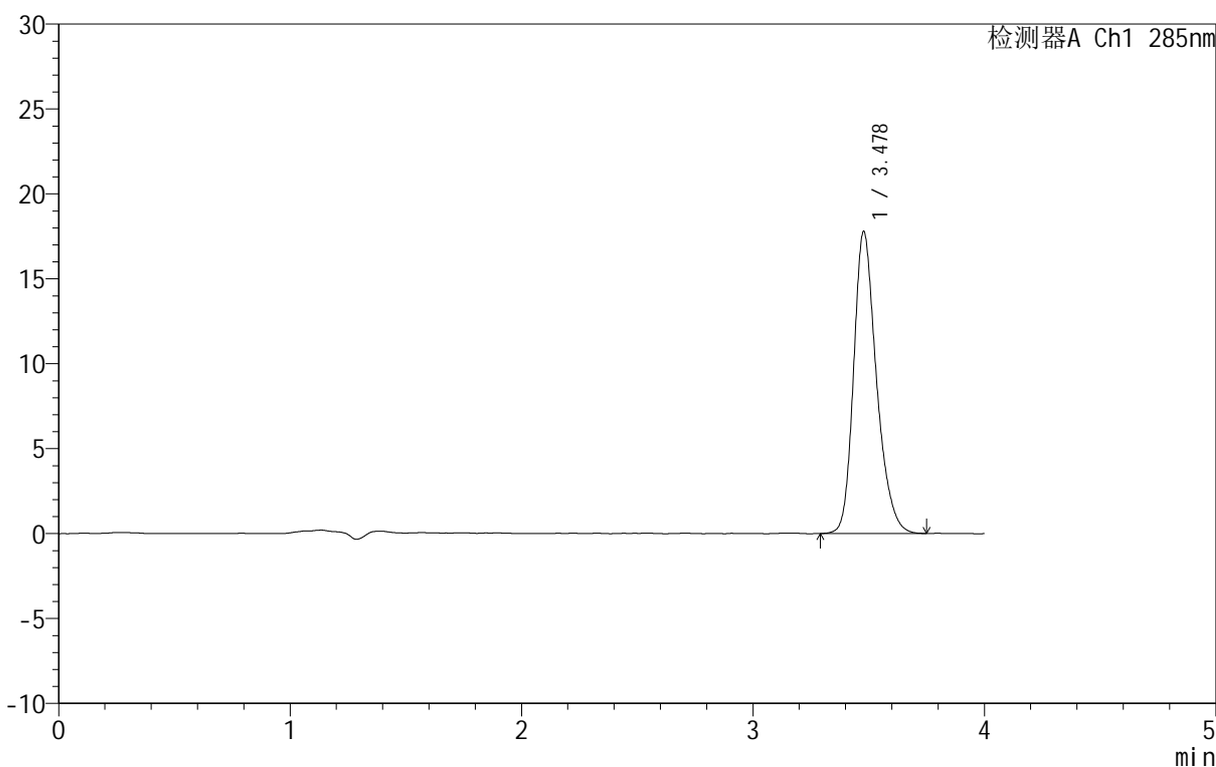
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-946-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 15:55:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	122001	100.000	17773	6193	1.259	--
总计		122001	100.000	17773			

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



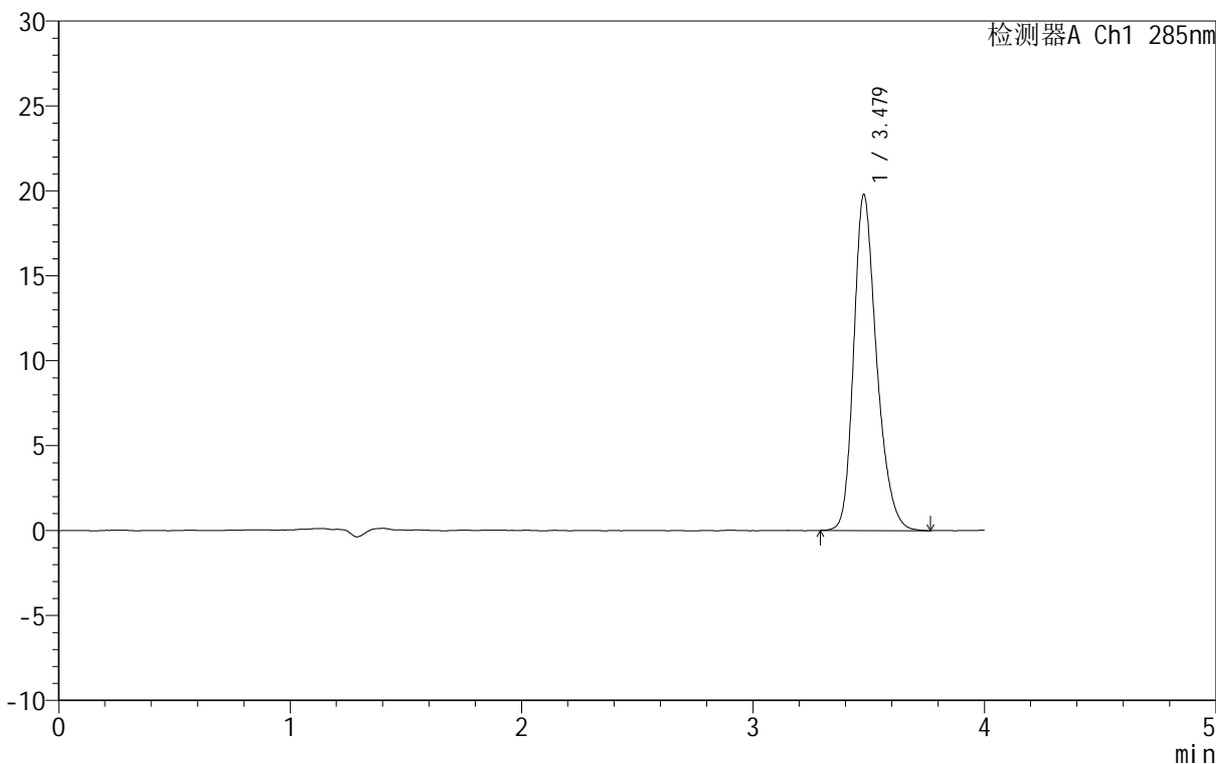
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-947-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 15:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	136030	100.000	19786	6198	1.262	--
总计		136030	100.000	19786			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



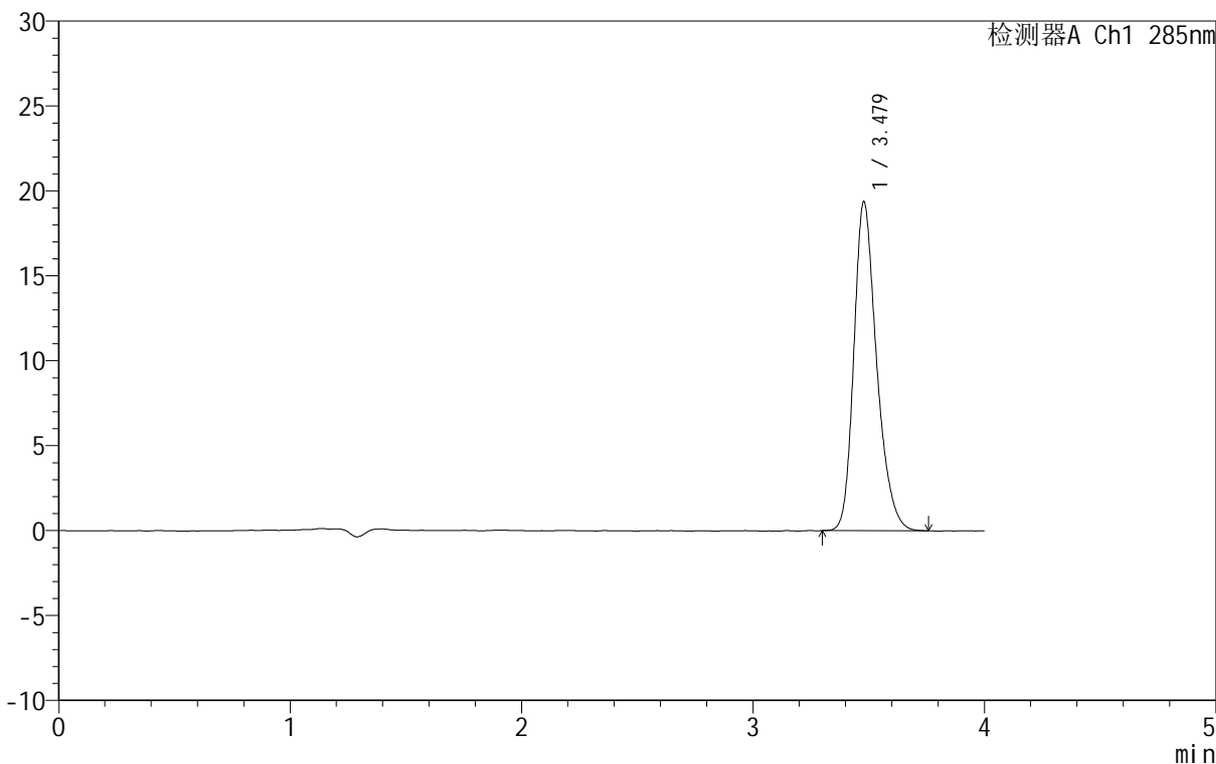
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-948-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 16:04:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	132673	100.000	19366	6206	1.268	--
总计		132673	100.000	19366			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



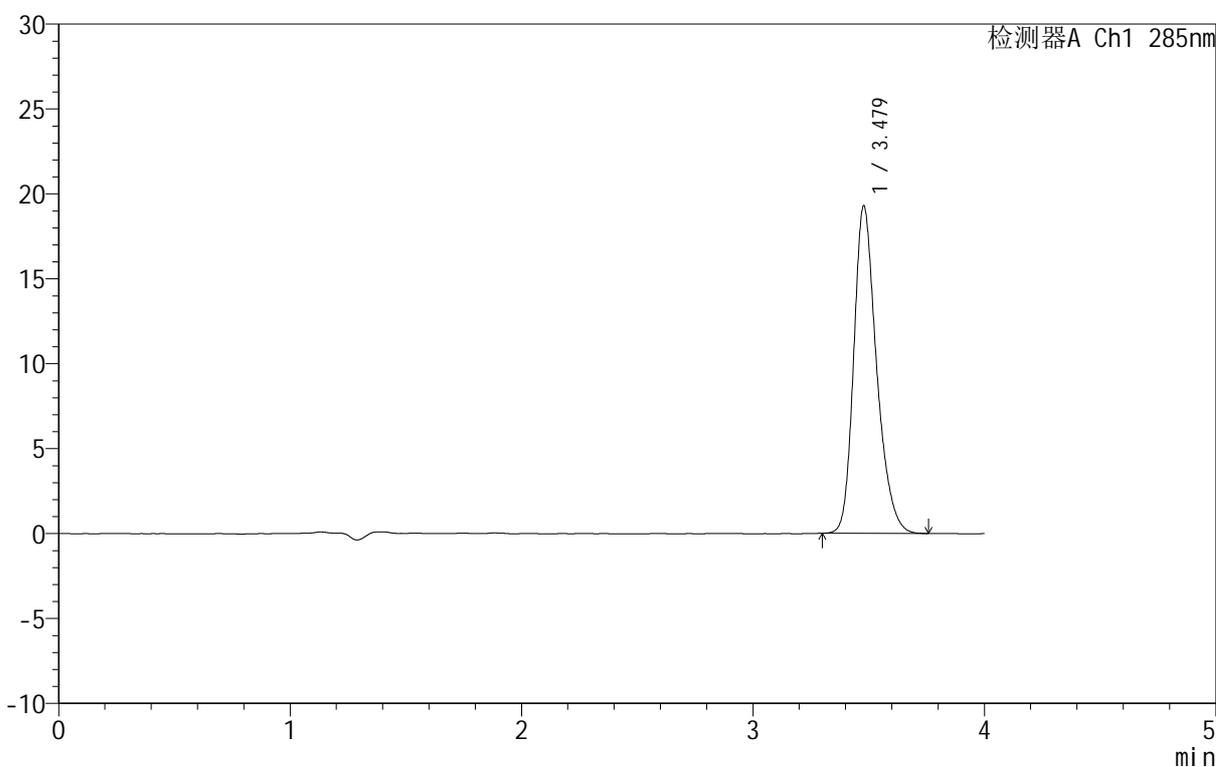
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-949-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	132211	100.000	19277	6205	1.269	--
总计		132211	100.000	19277			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



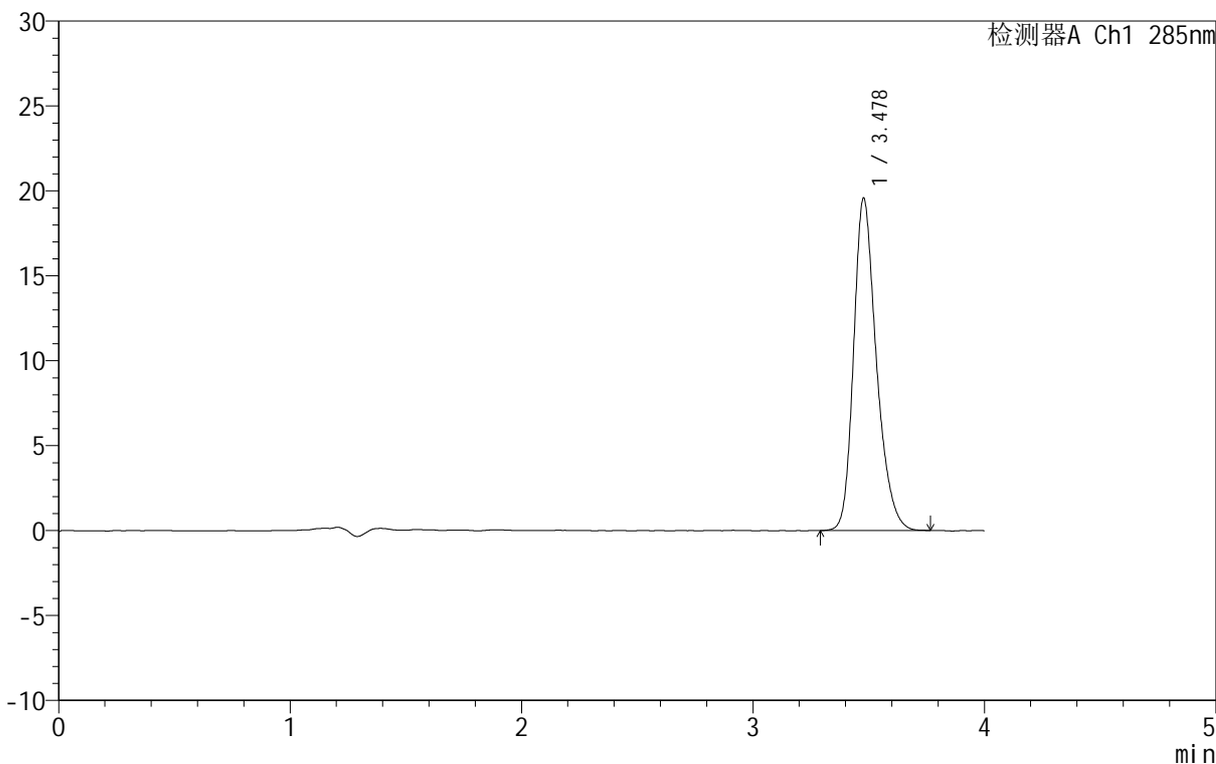
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-950-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	134045	100.000	19552	6237	1.269	--
总计		134045	100.000	19552			

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



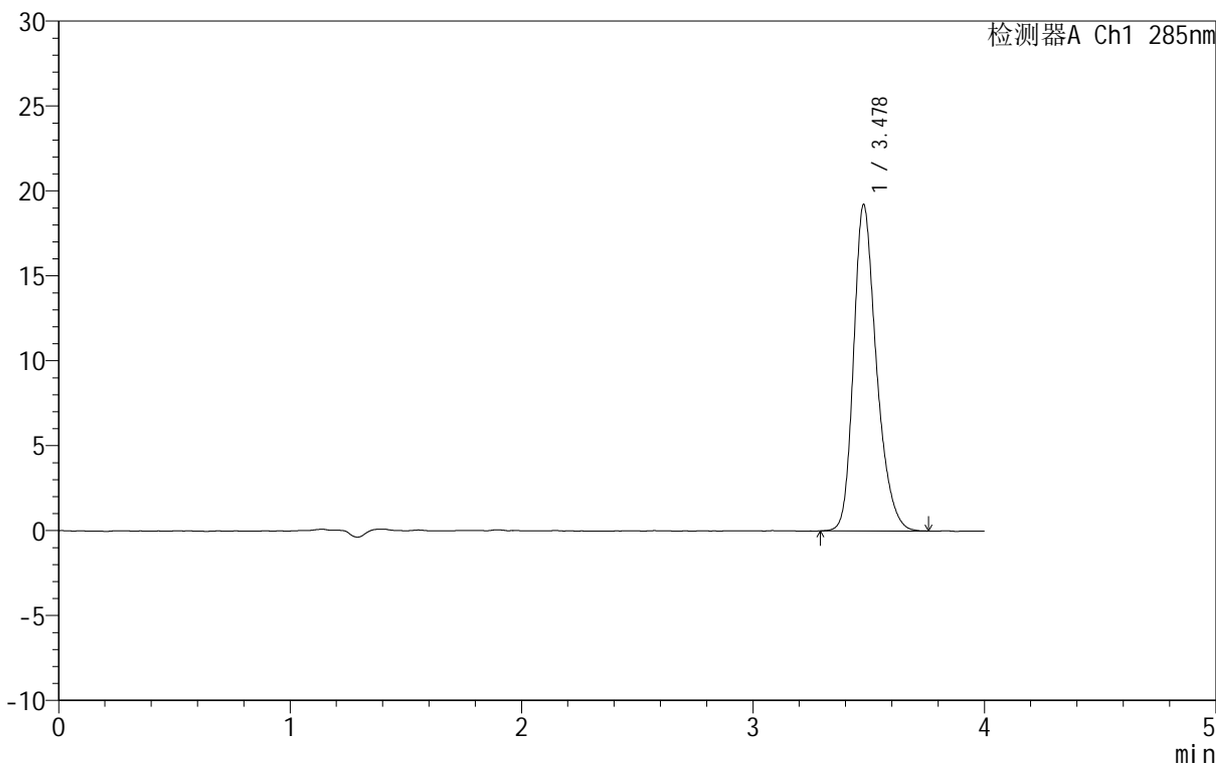
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-951-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 16:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131895	100.000	19197	6230	1.274	--
总计		131895	100.000	19197			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



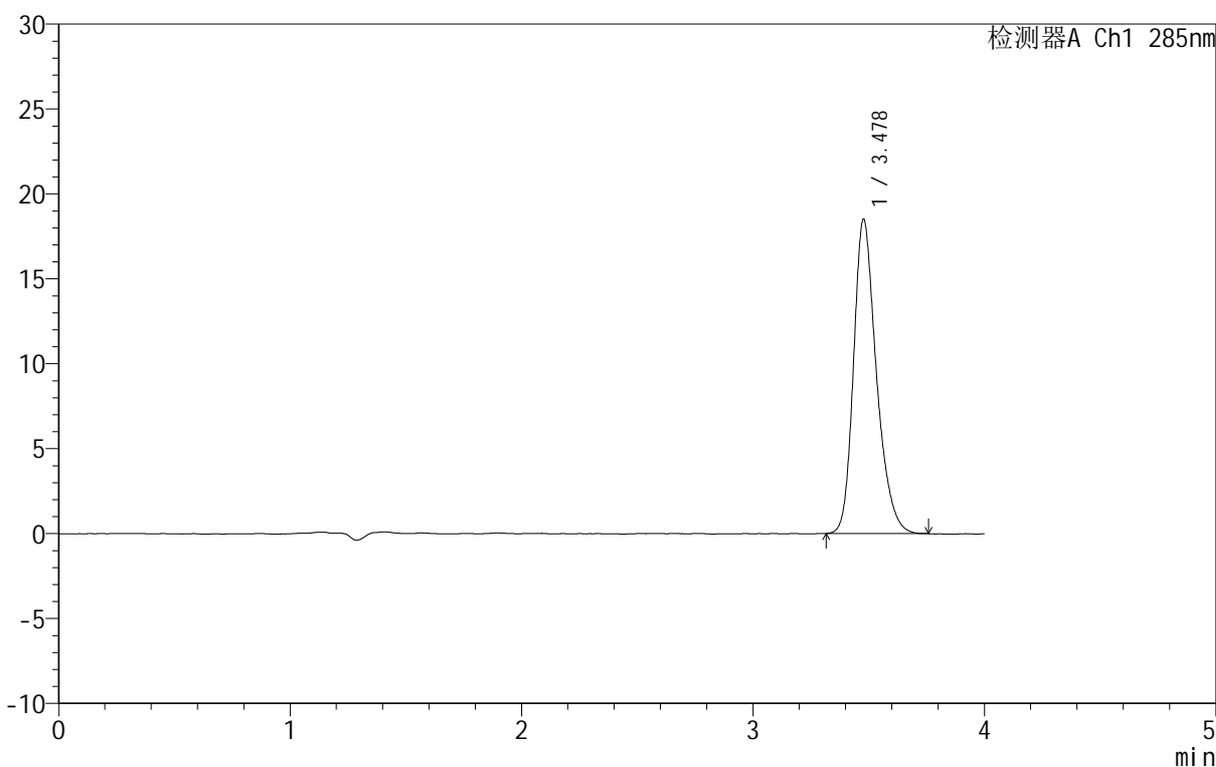
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-952-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 16:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	126952	100.000	18483	6225	1.271	--
总计		126952	100.000	18483			

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



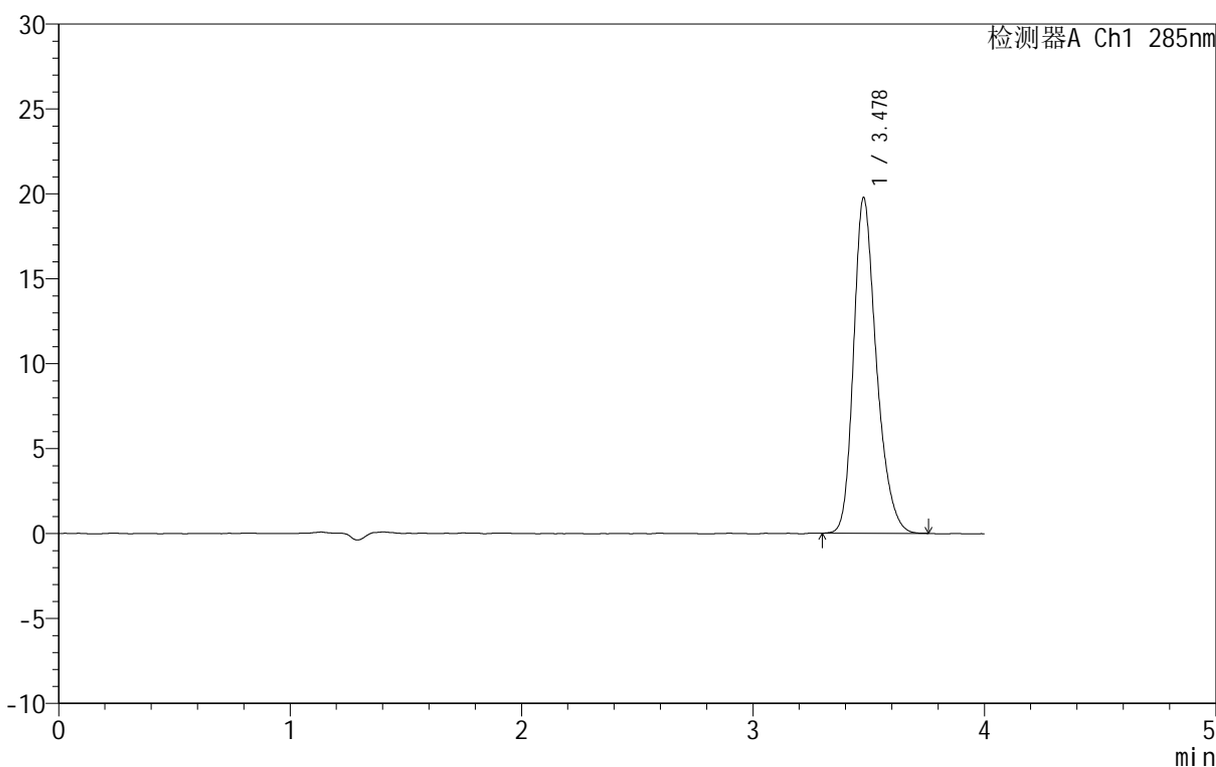
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-953-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 16:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	135597	100.000	19750	6223	1.270	--
总计		135597	100.000	19750			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



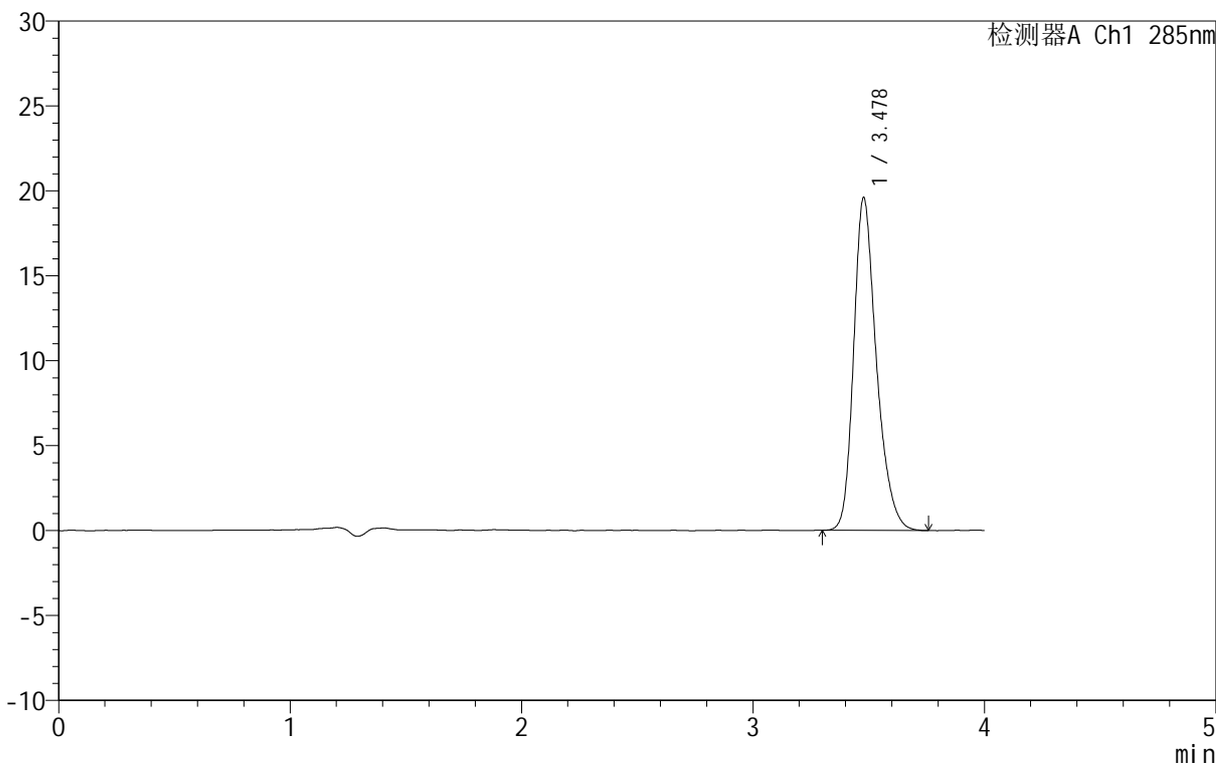
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-954-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133921	100.000	19573	6304	1.276	--
总计		133921	100.000	19573			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



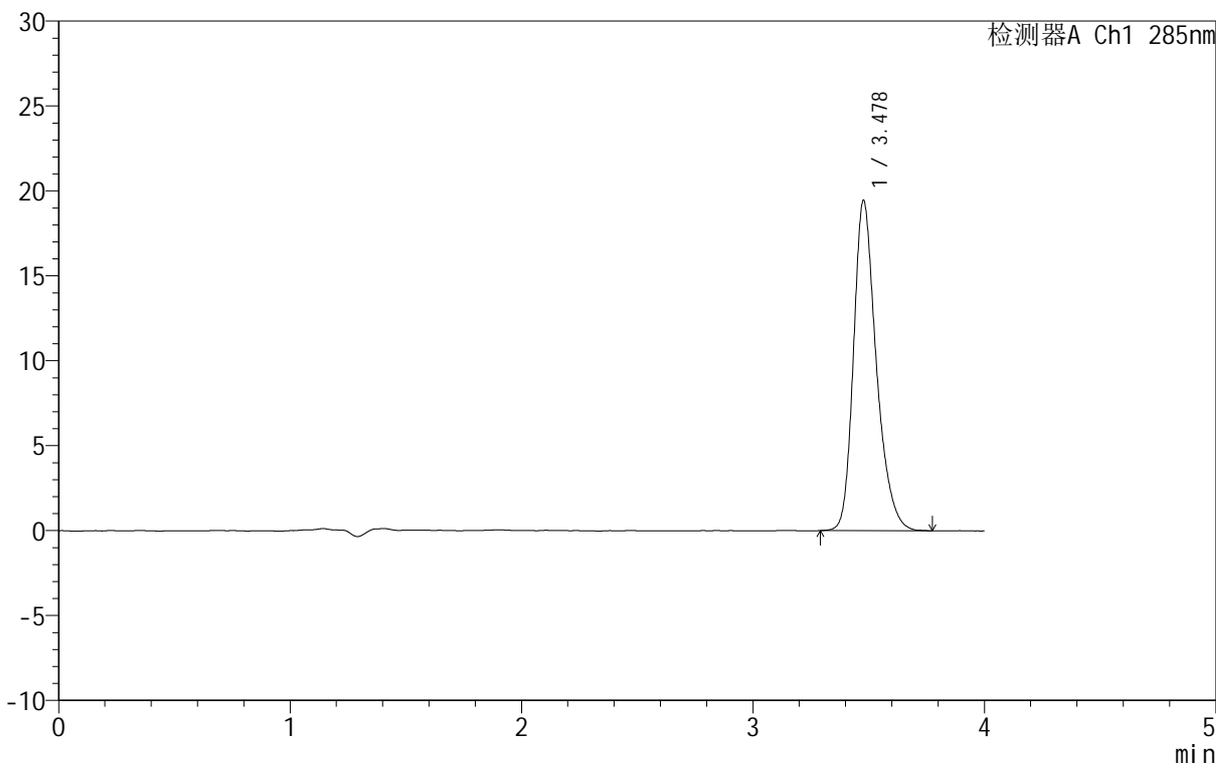
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-955-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133135	100.000	19414	6279	1.281	--
总计		133135	100.000	19414			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



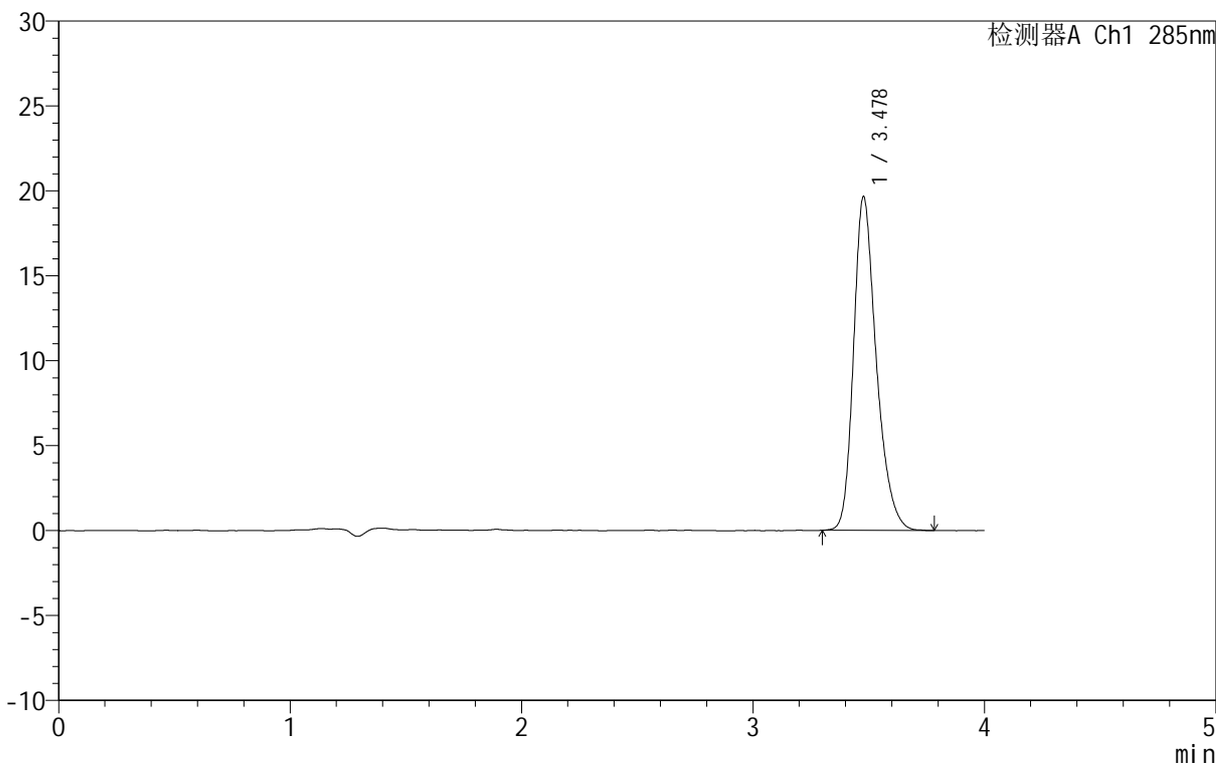
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-956-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	134439	100.000	19624	6278	1.280	--
总计		134439	100.000	19624			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



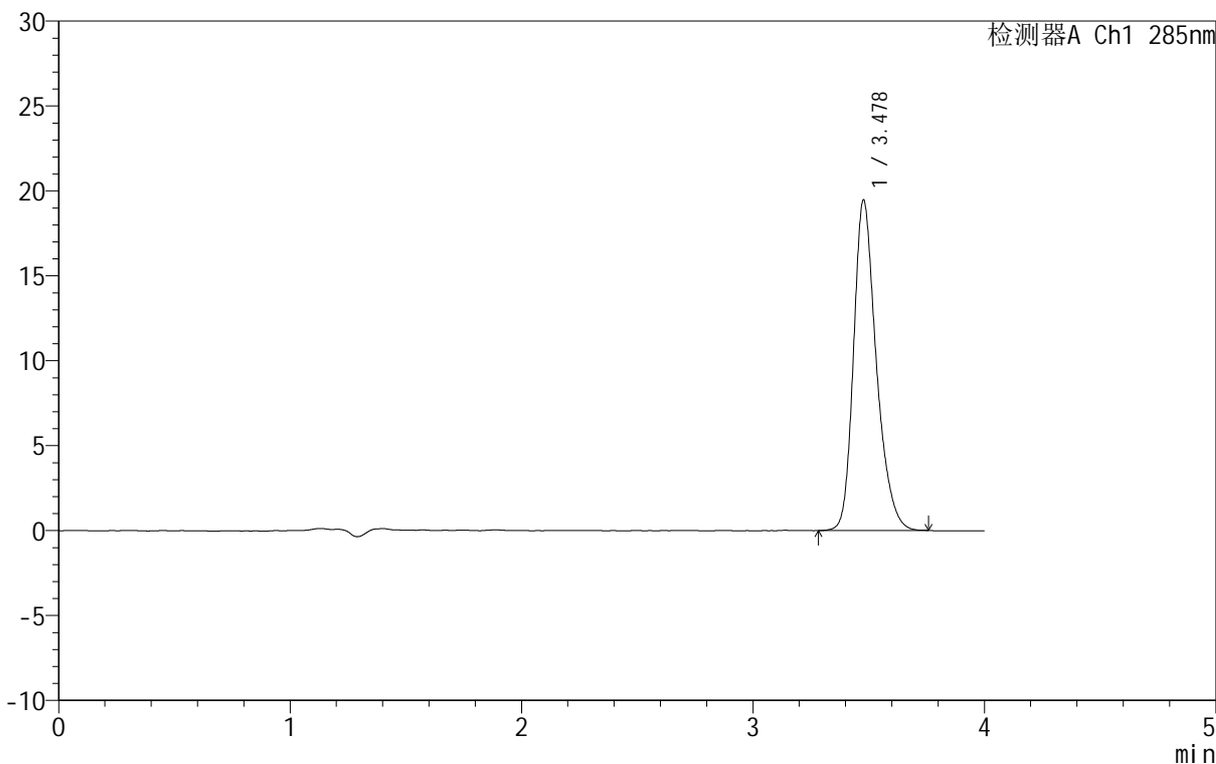
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-957-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:43:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133072	100.000	19436	6282	1.275	--
总计		133072	100.000	19436			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



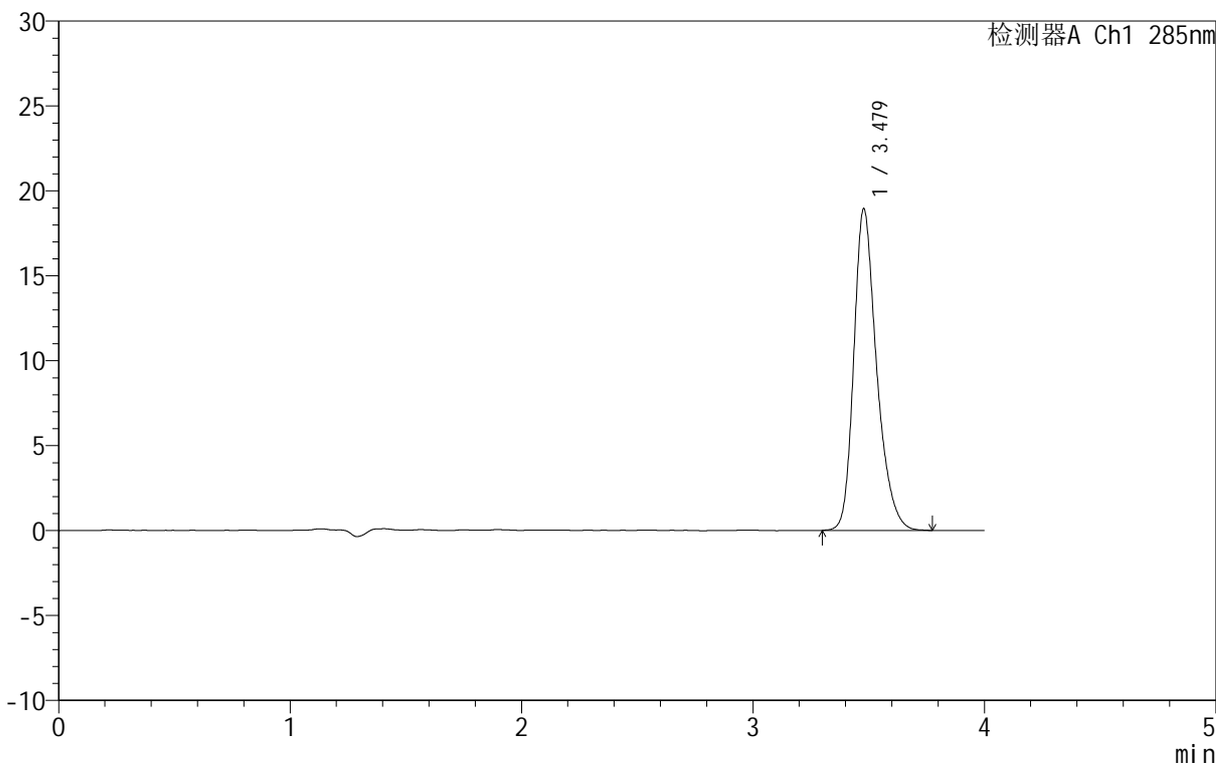
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-958-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 16:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	130095	100.000	18932	6280	1.285	--
总计		130095	100.000	18932			

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



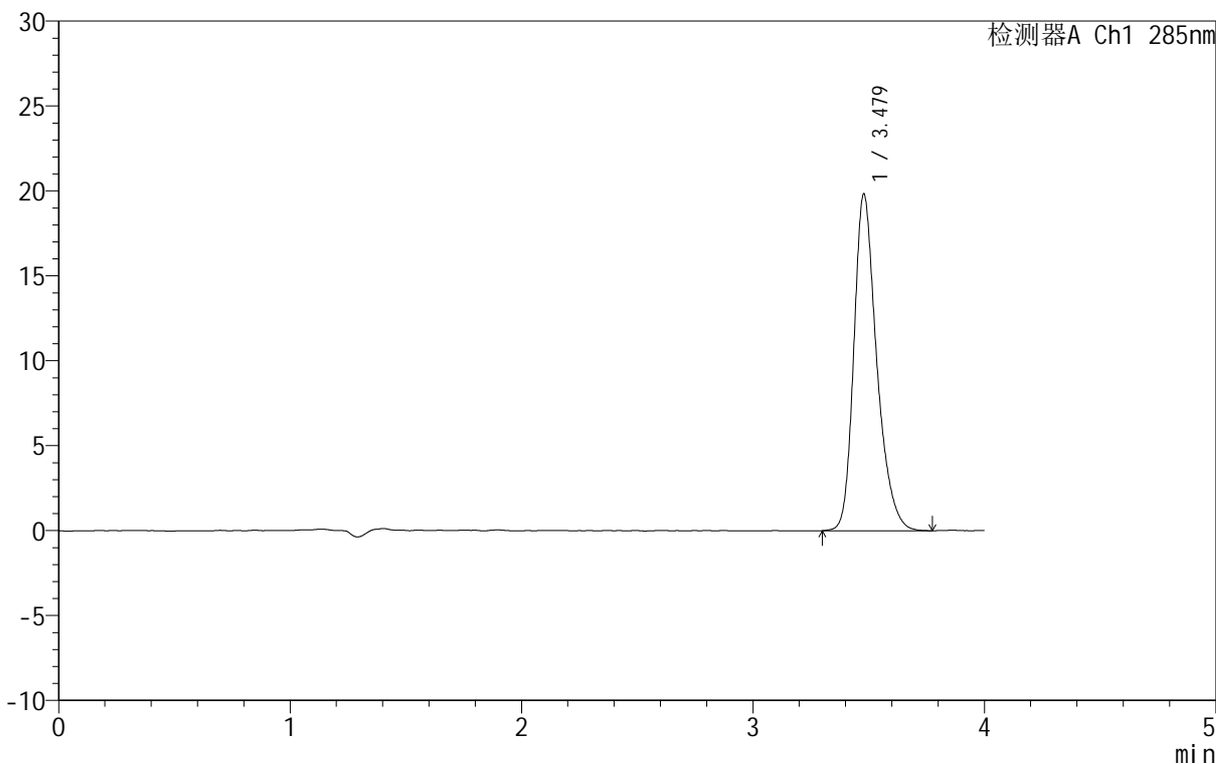
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-959-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	136295	100.000	19822	6266	1.290	--
总计		136295	100.000	19822			

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



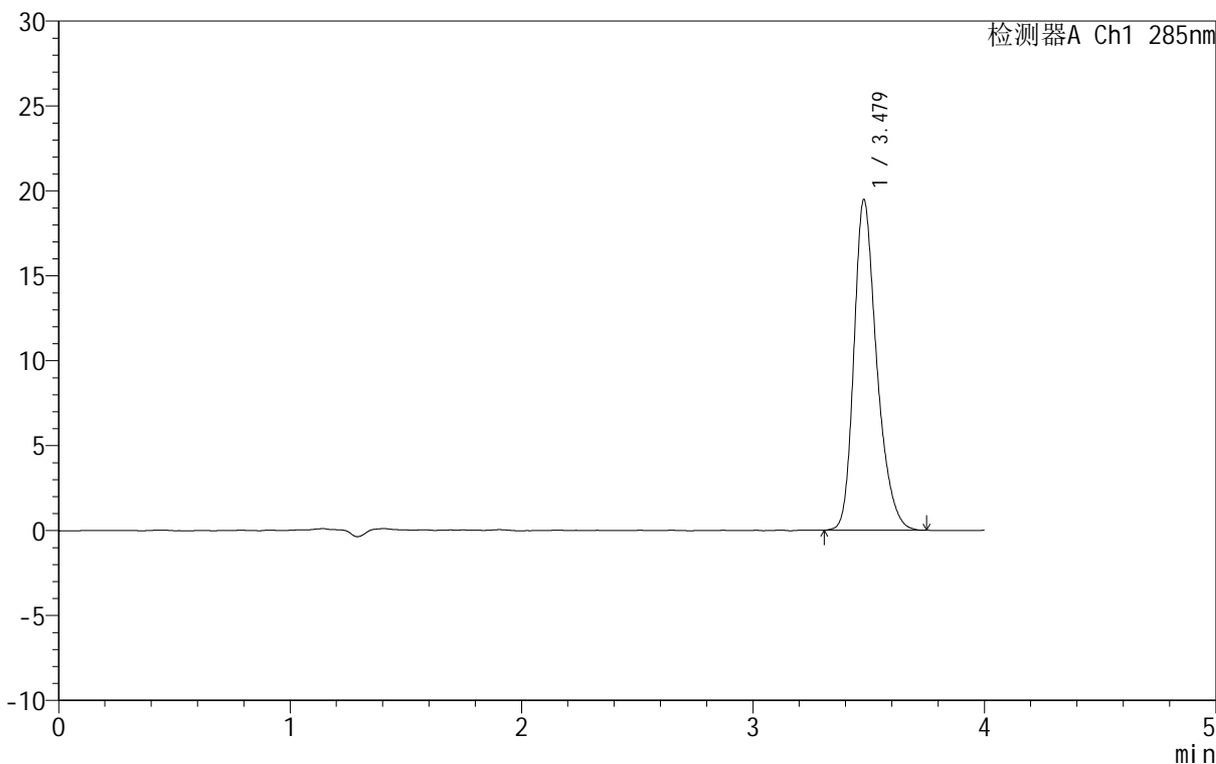
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-960-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 16:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	133494	100.000	19471	6268	1.286	--
总计		133494	100.000	19471			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



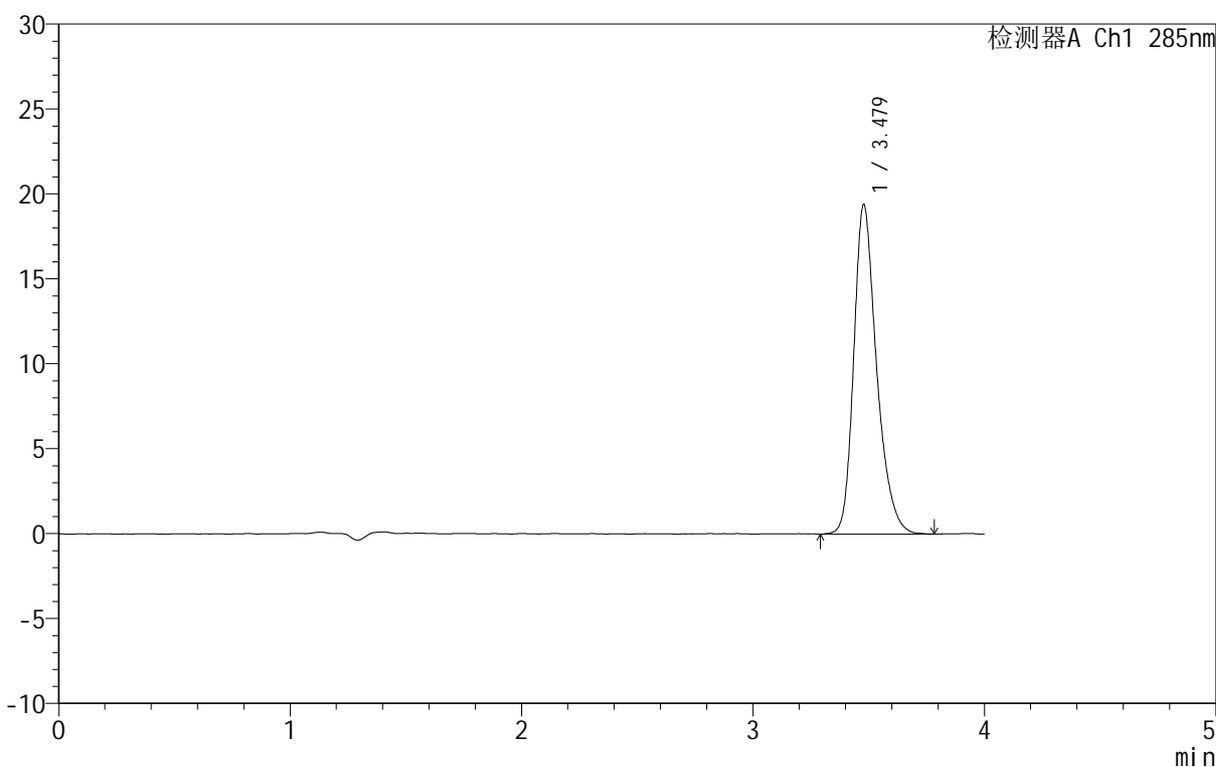
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-961-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	133436	100.000	19398	6277	1.286	--
总计		133436	100.000	19398			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



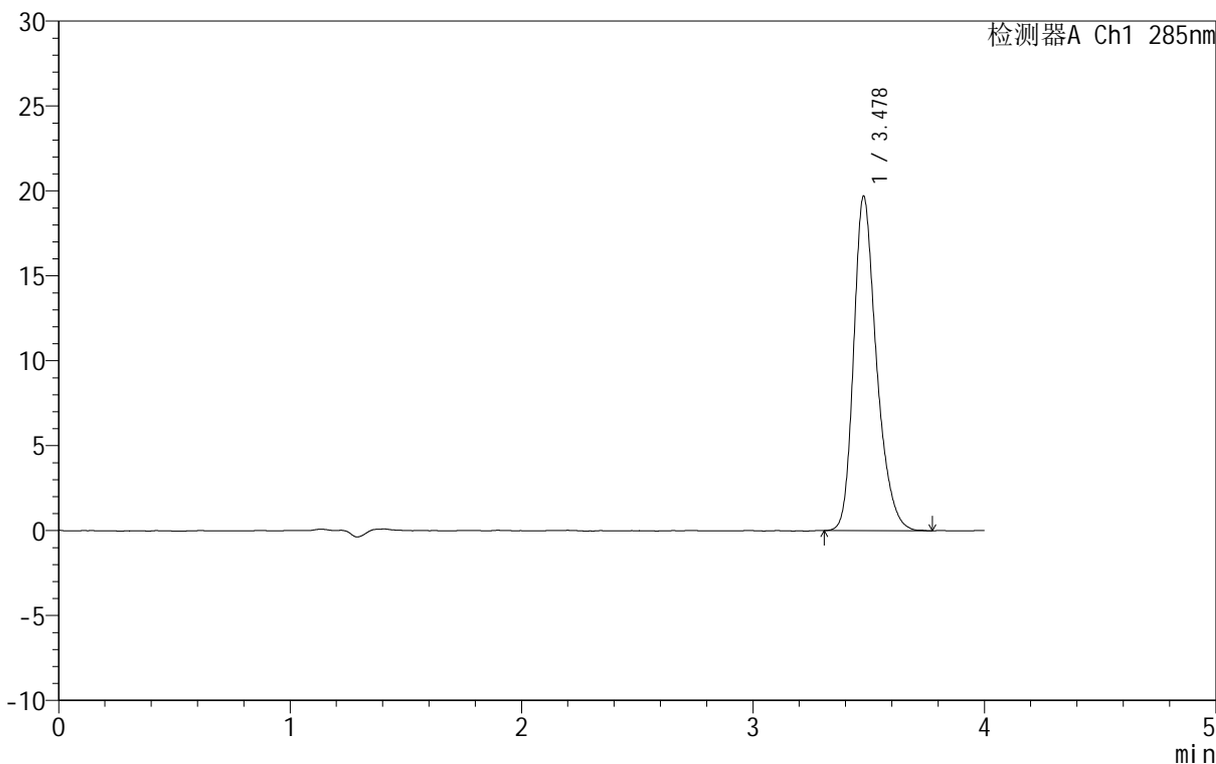
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-962-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	134833	100.000	19678	6278	1.283	--
总计		134833	100.000	19678			

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



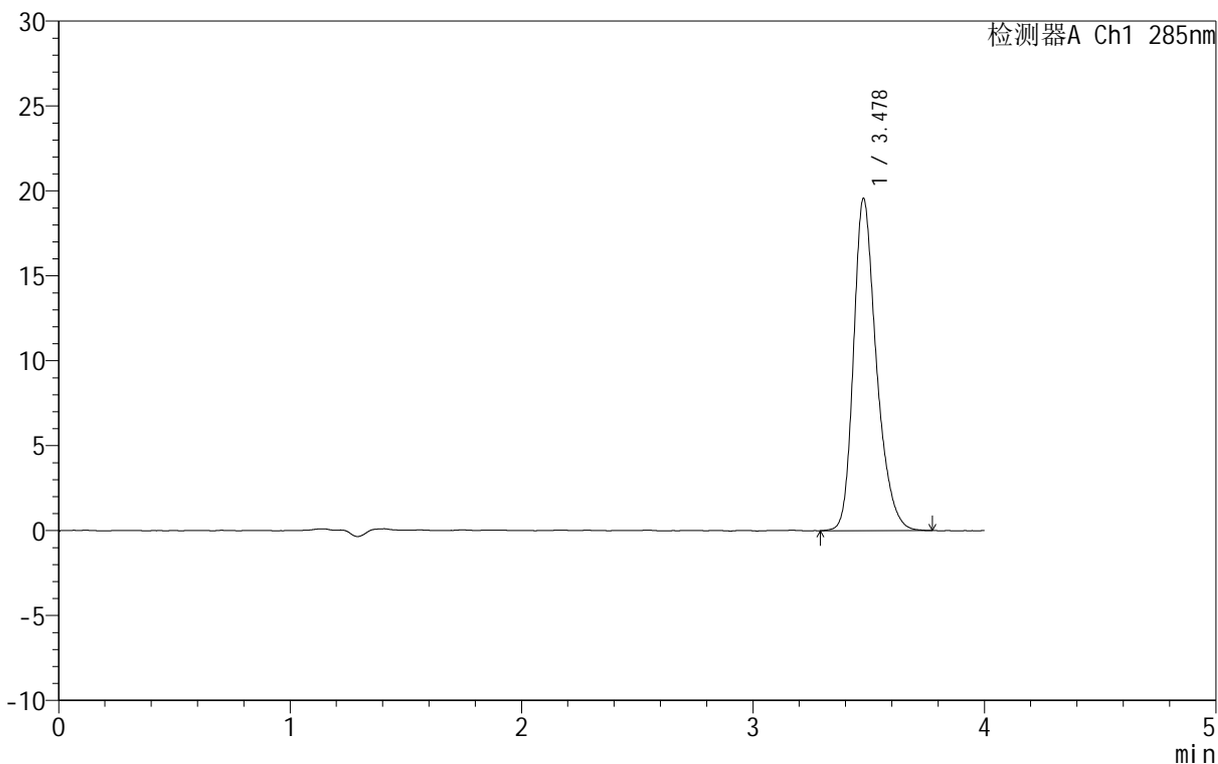
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-963-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:09:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	134220	100.000	19532	6286	1.286	--
总计		134220	100.000	19532			

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



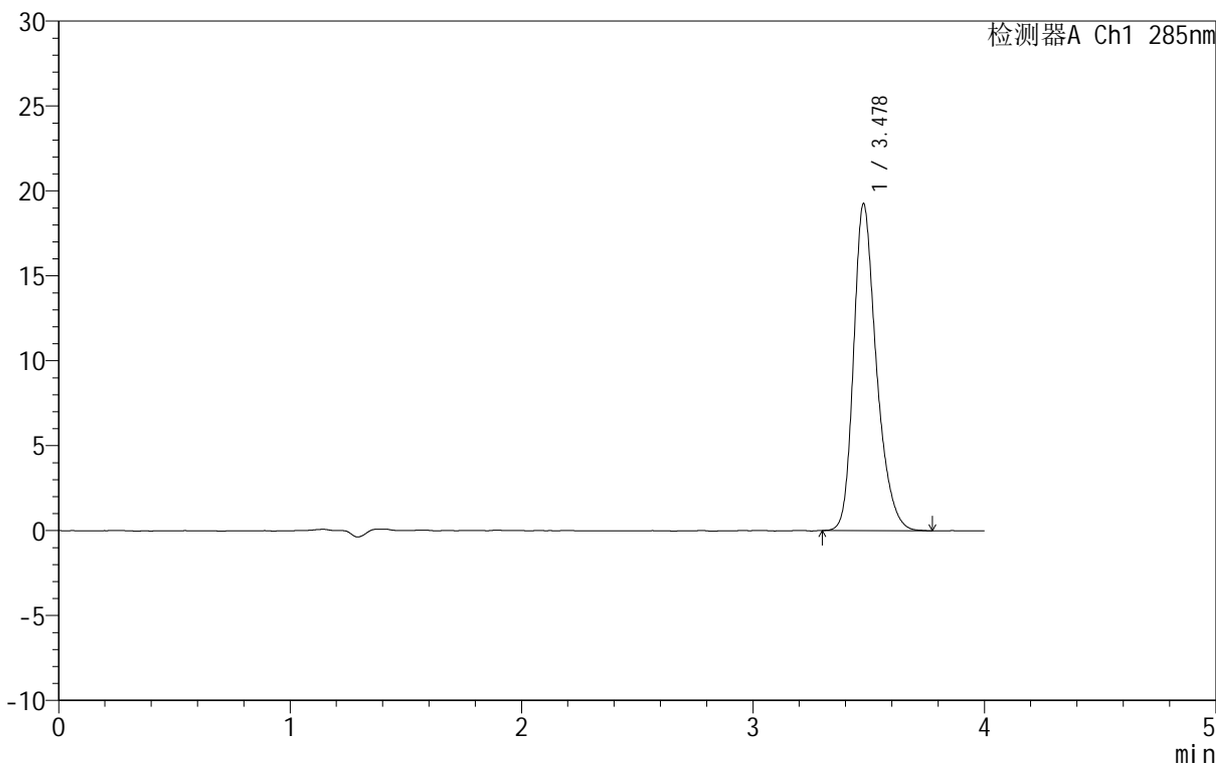
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-964-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131732	100.000	19225	6308	1.284	--
总计		131732	100.000	19225			

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



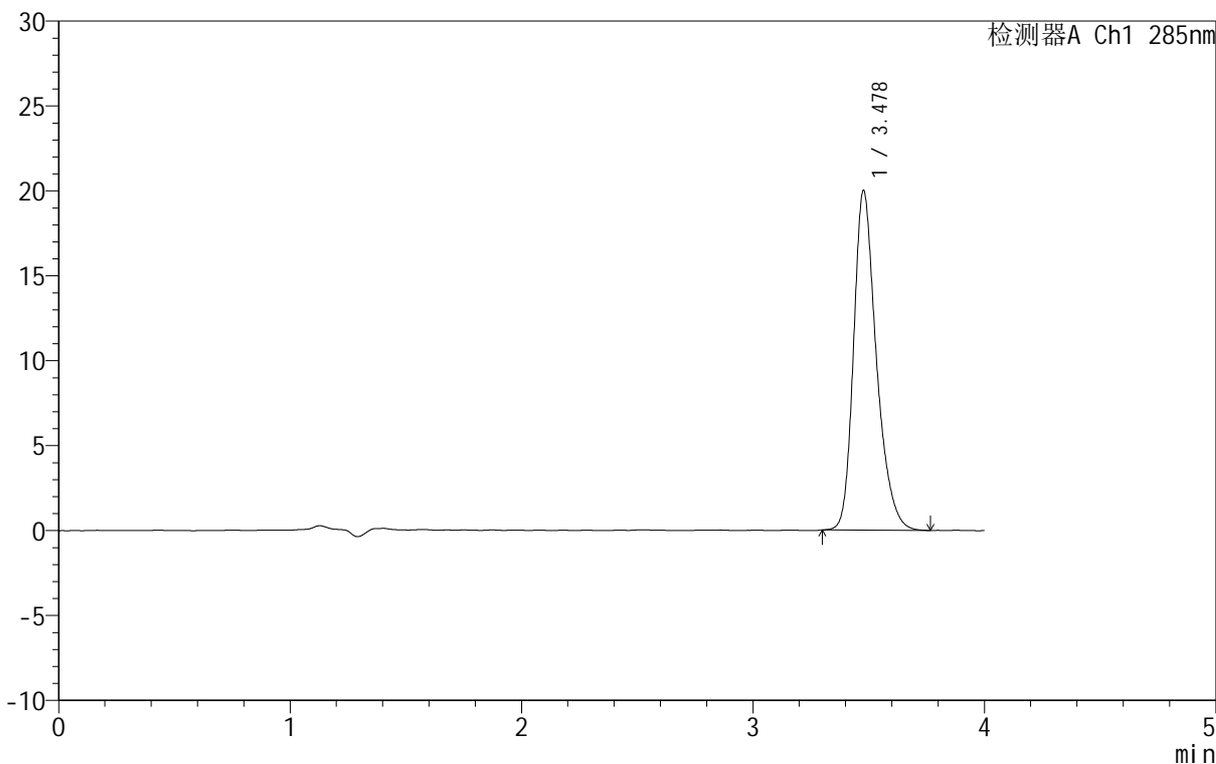
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-965-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	136838	100.000	19973	6296	1.287	--
总计		136838	100.000	19973			

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



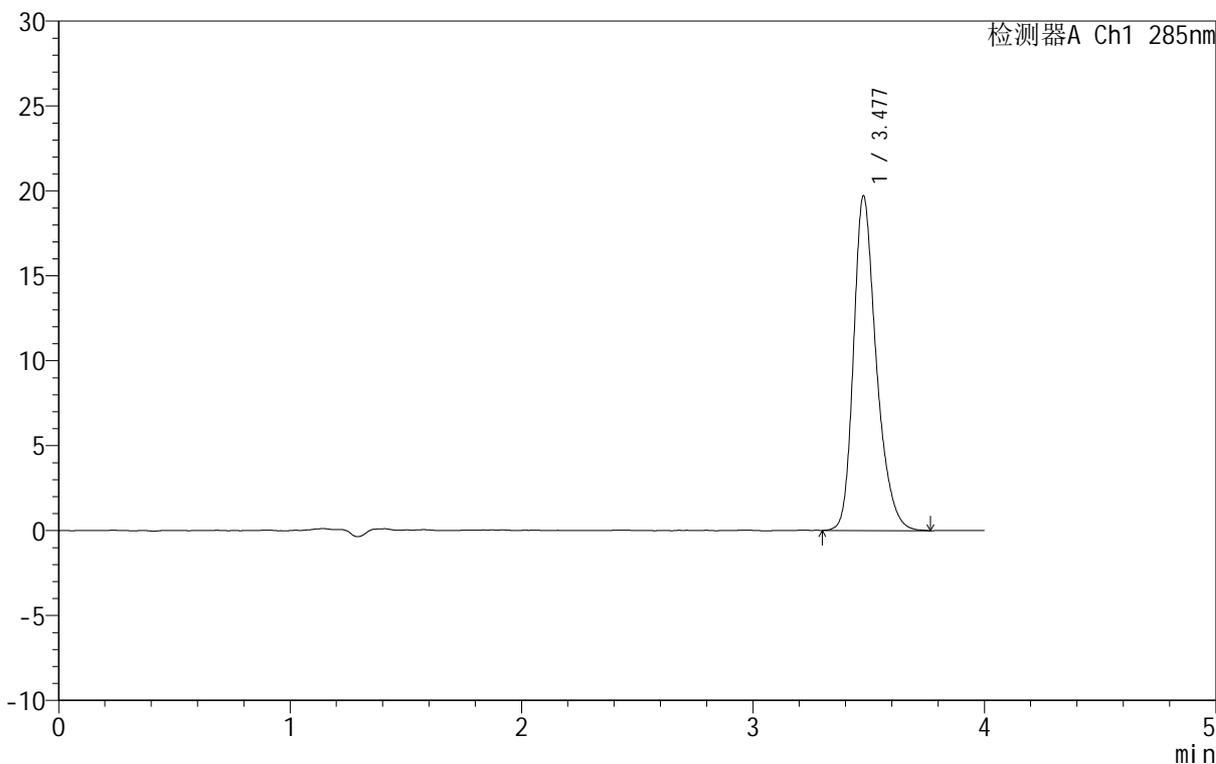
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-966-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	134801	100.000	19674	6348	1.288	--
总计		134801	100.000	19674			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



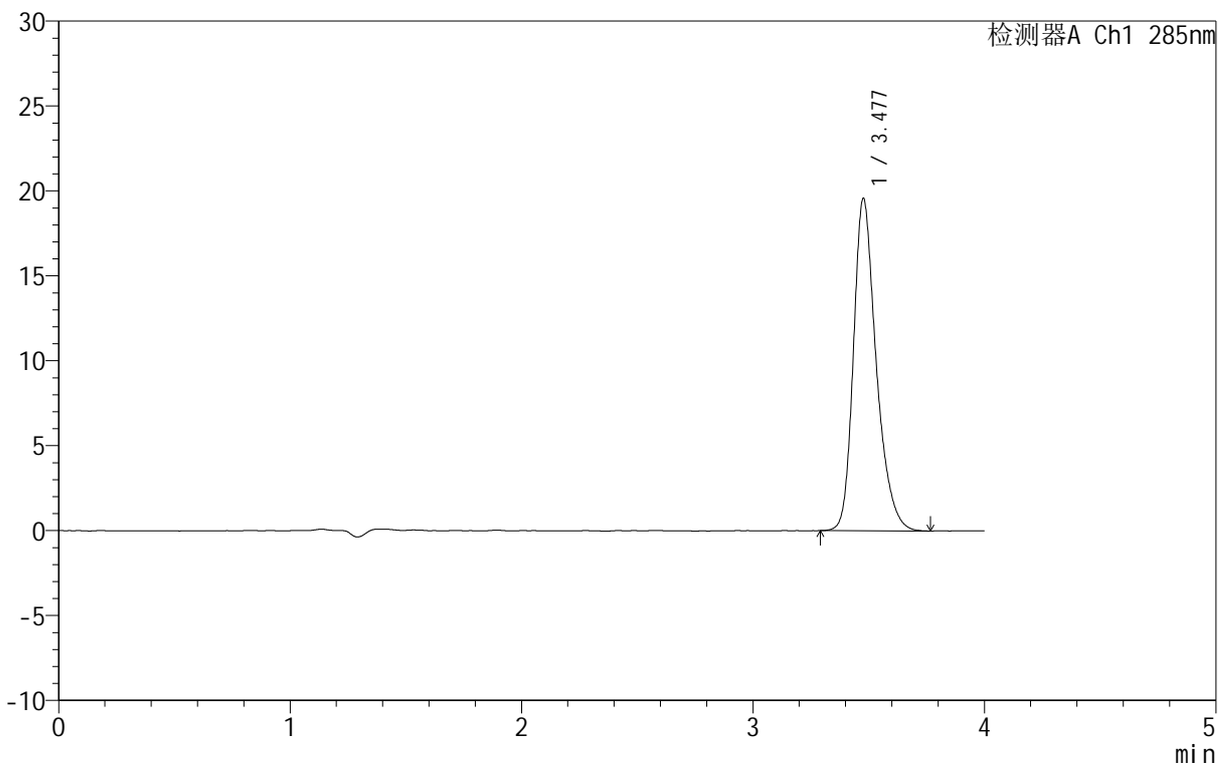
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-967-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	134017	100.000	19526	6319	1.291	--
总计		134017	100.000	19526			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



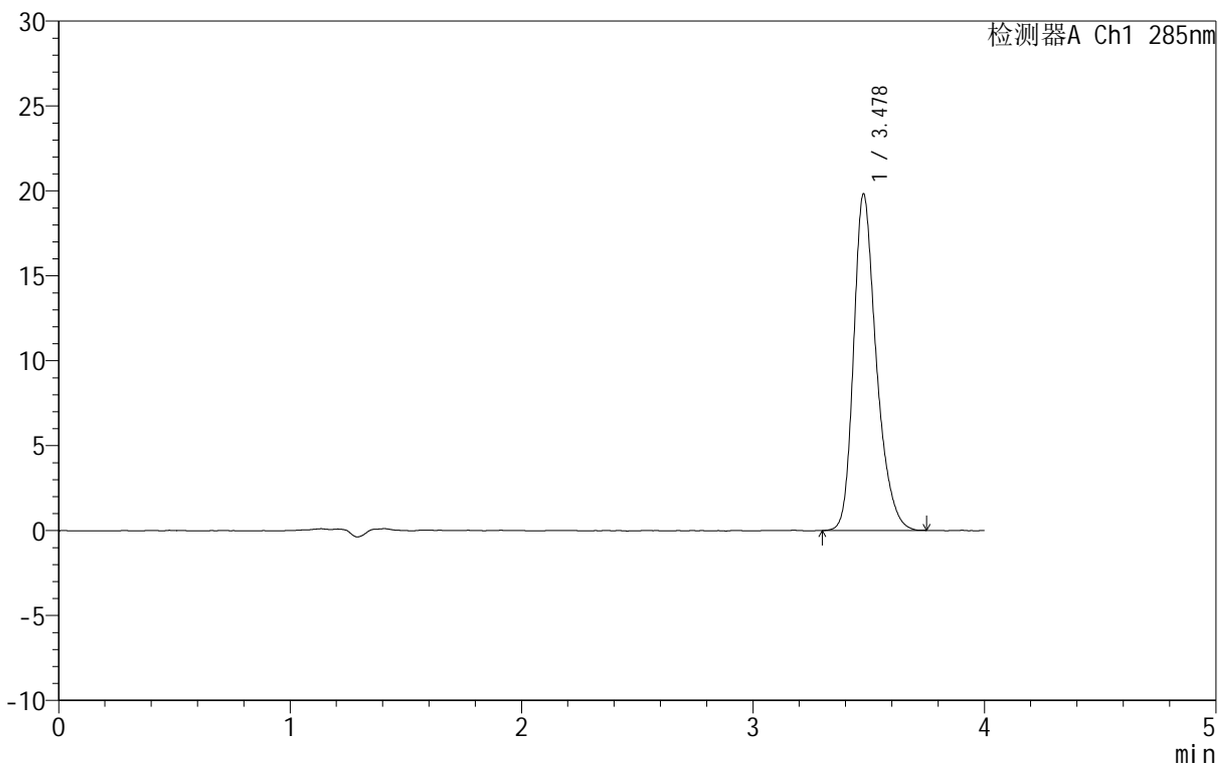
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-968-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	135150	100.000	19794	6354	1.287	--
总计		135150	100.000	19794			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091521批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



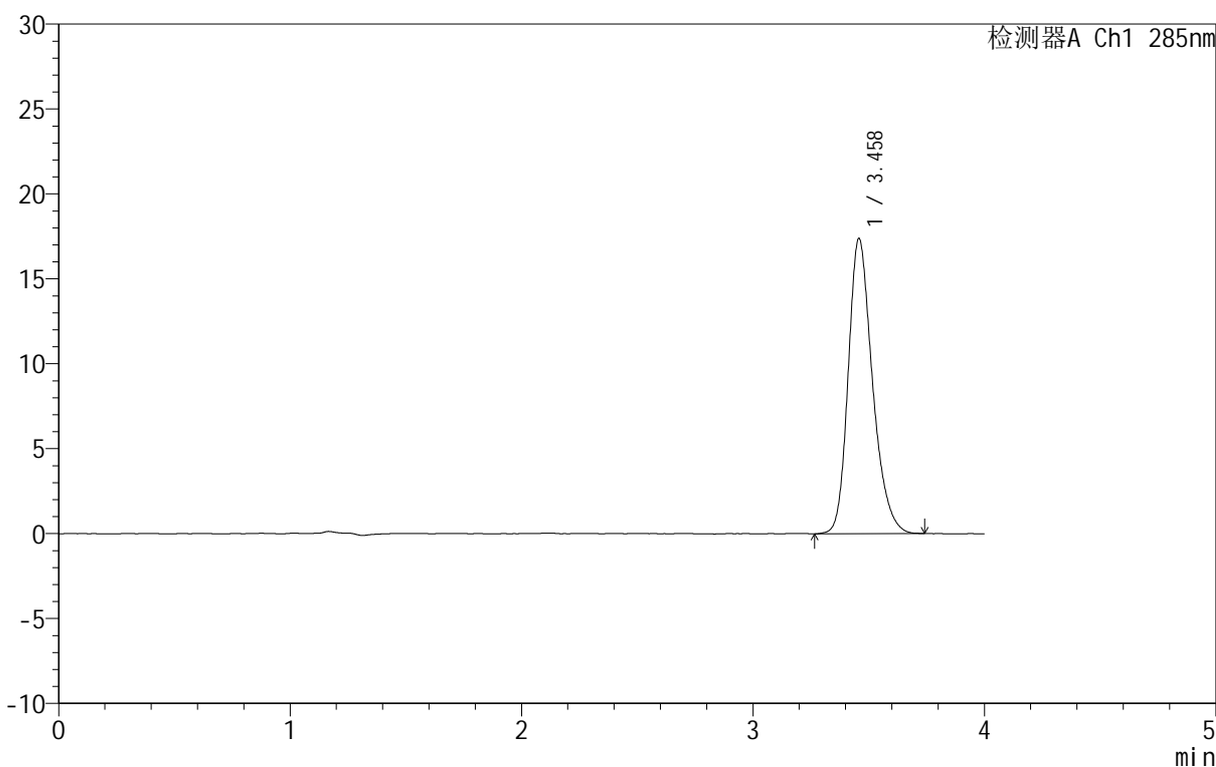
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-969-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	126780	100.000	17353	5406	1.255	--
总计		126780	100.000	17353			

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



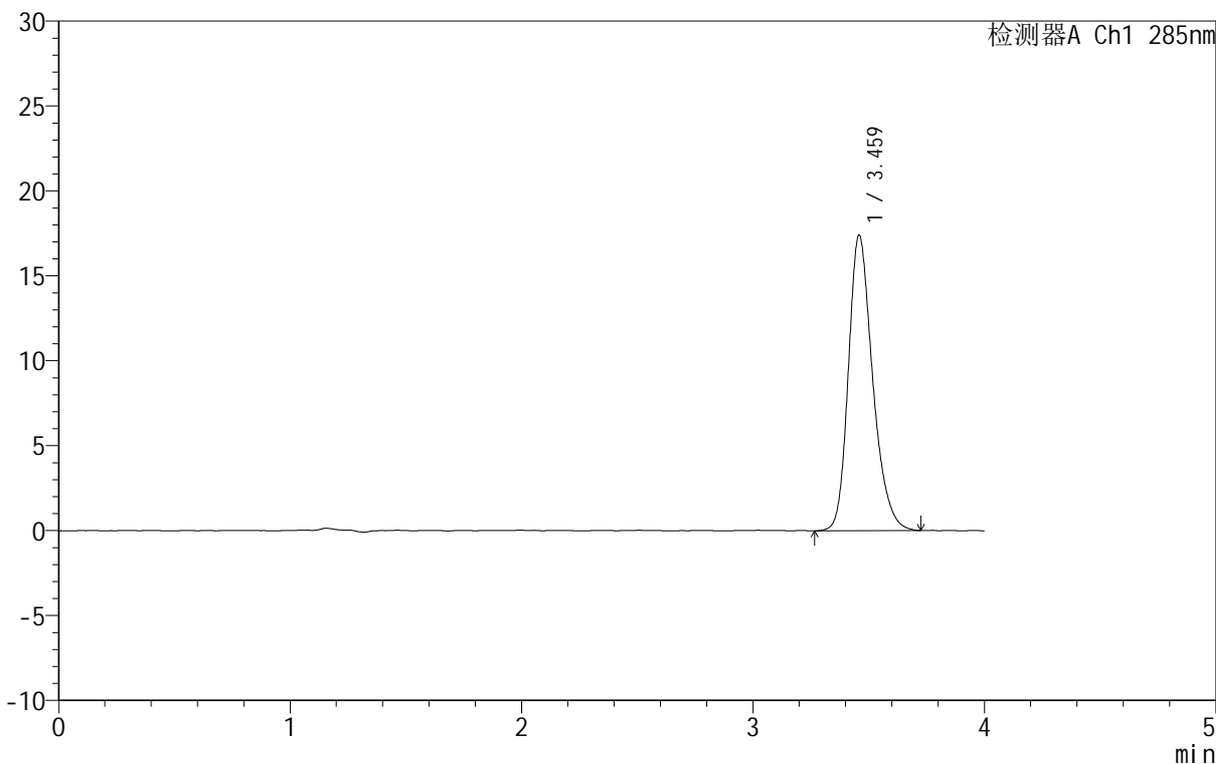
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-970-2 - zzp-2025091521p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	127090	100.000	17357	5392	1.257	--
总计		127090	100.000	17357			

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



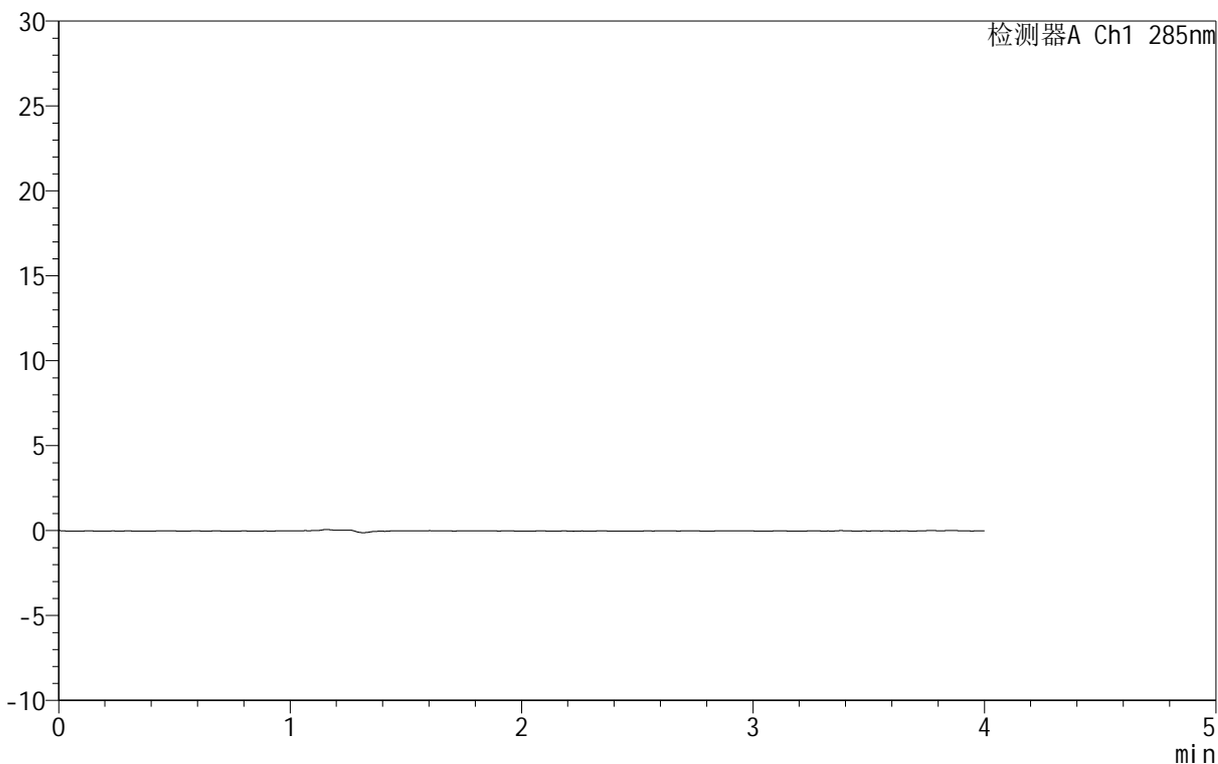
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-971-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 17:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

图51 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂

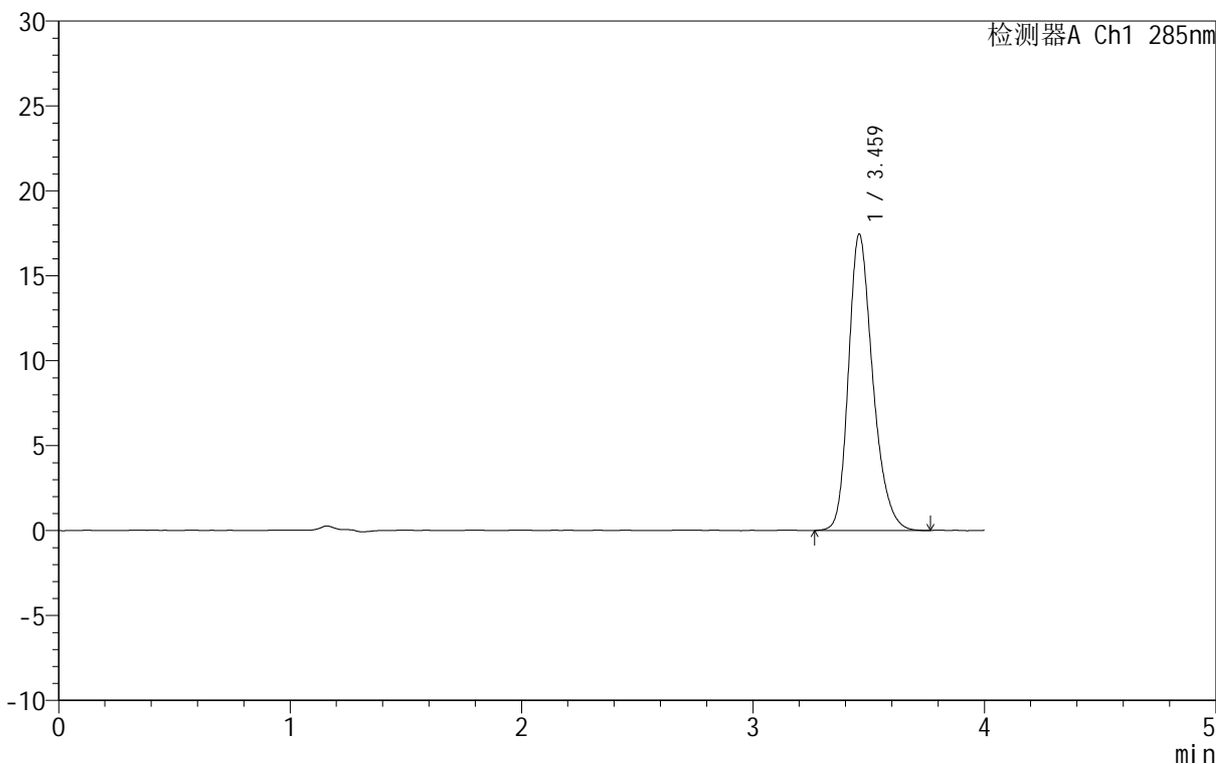
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-972-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	127598	100.000	17391	5418	1.261	--
总计		127598	100.000	17391			

图52 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



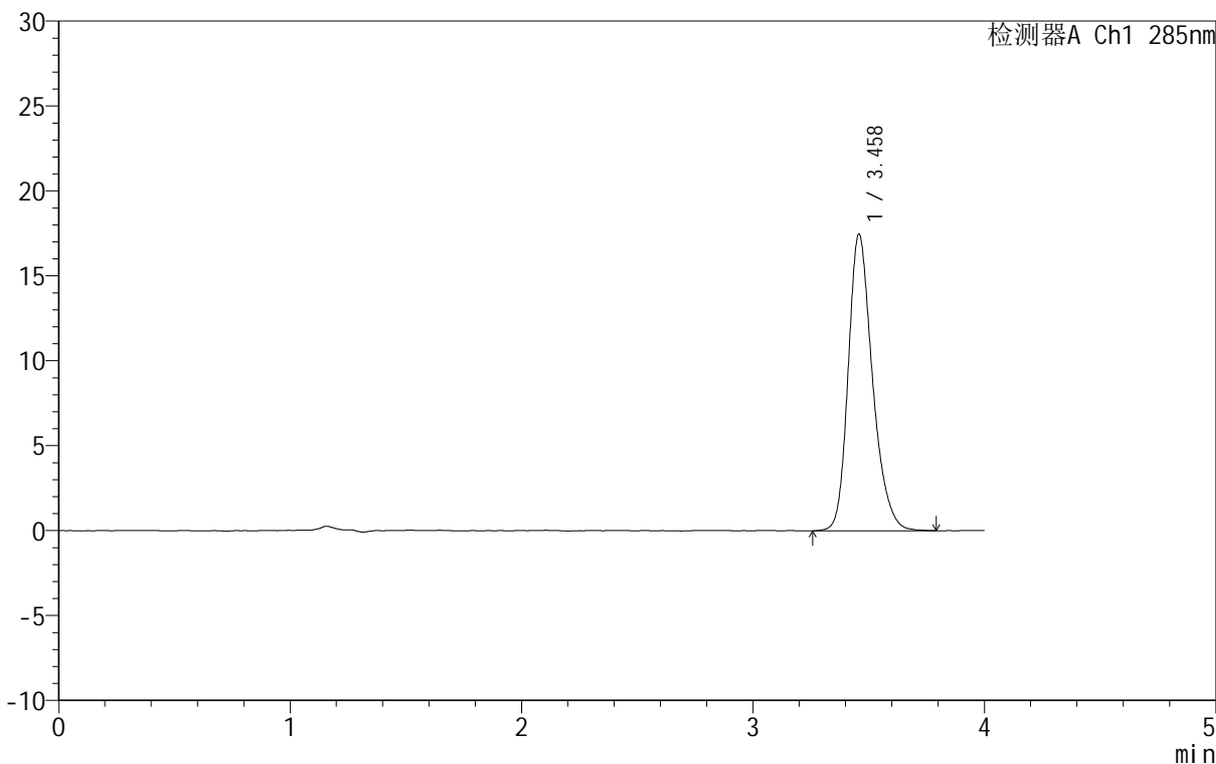
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-973-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	127398	100.000	17442	5436	1.255	--
总计		127398	100.000	17442			

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



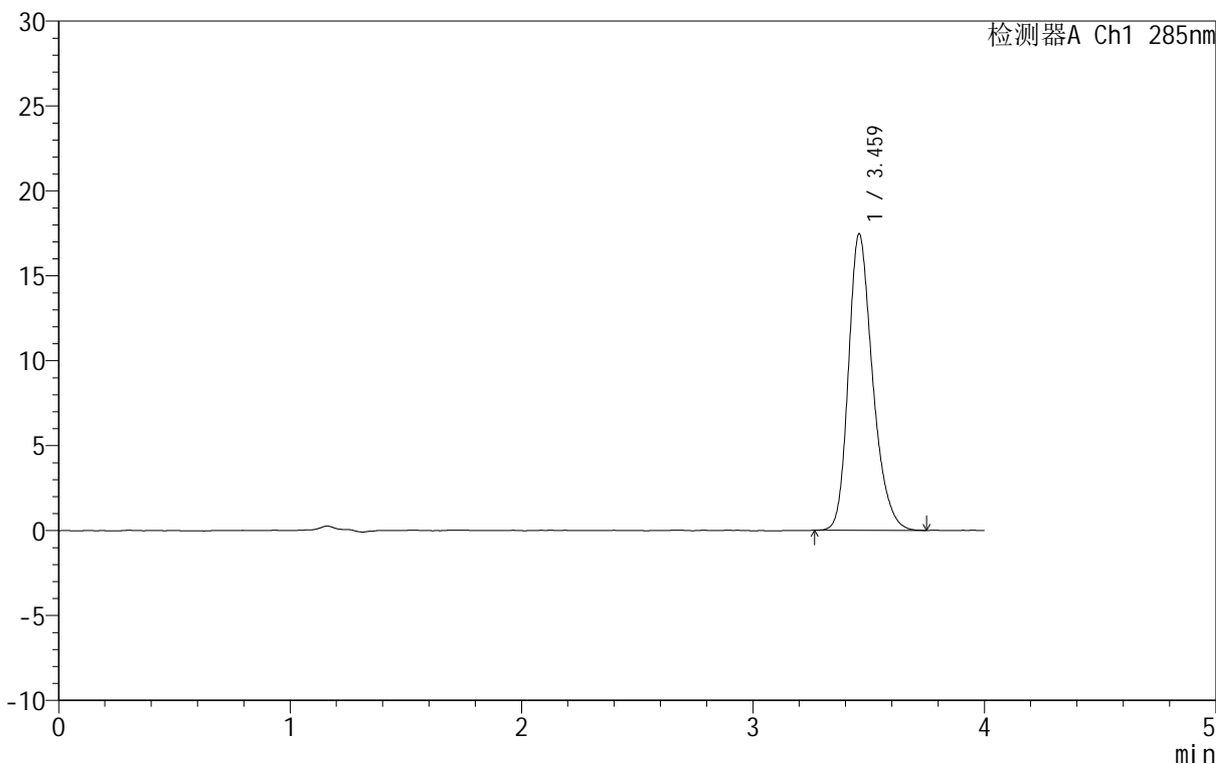
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-974-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 17:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	126702	100.000	17398	5479	1.260	--
总计		126702	100.000	17398			

图54 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



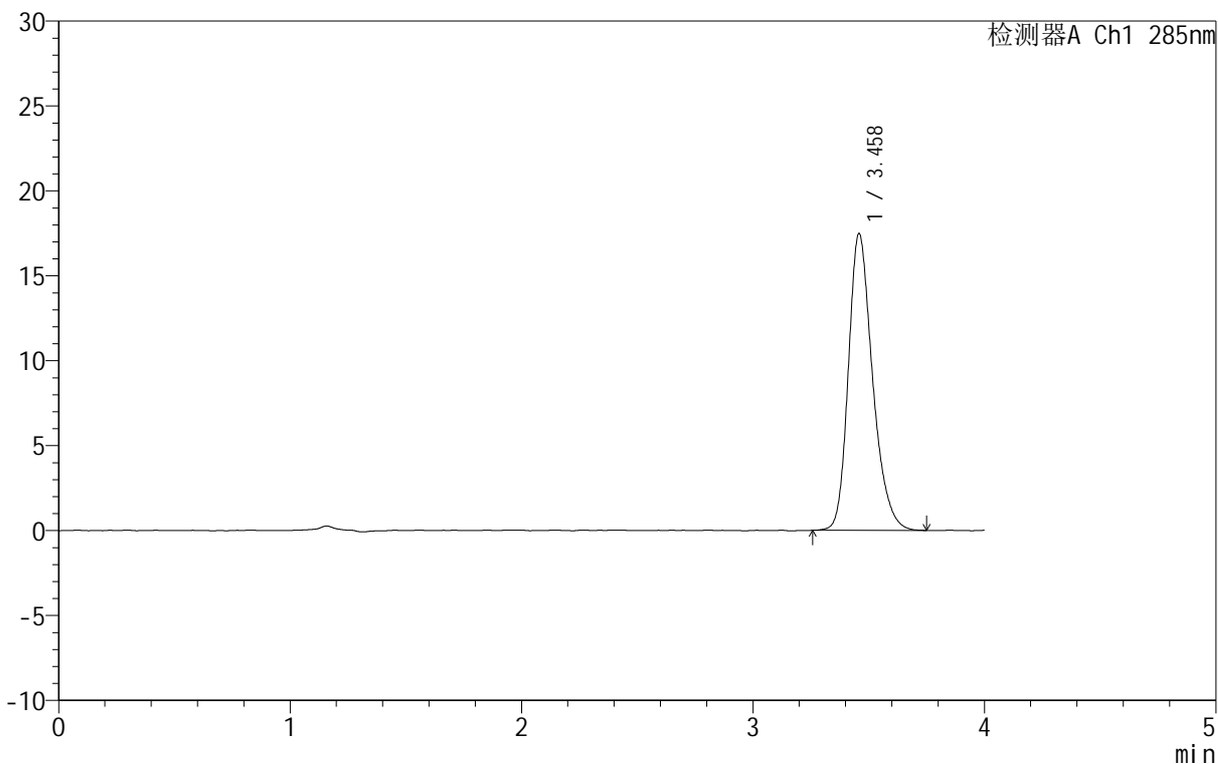
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-975-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	126998	100.000	17430	5438	1.261	--
总计		126998	100.000	17430			

图55 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



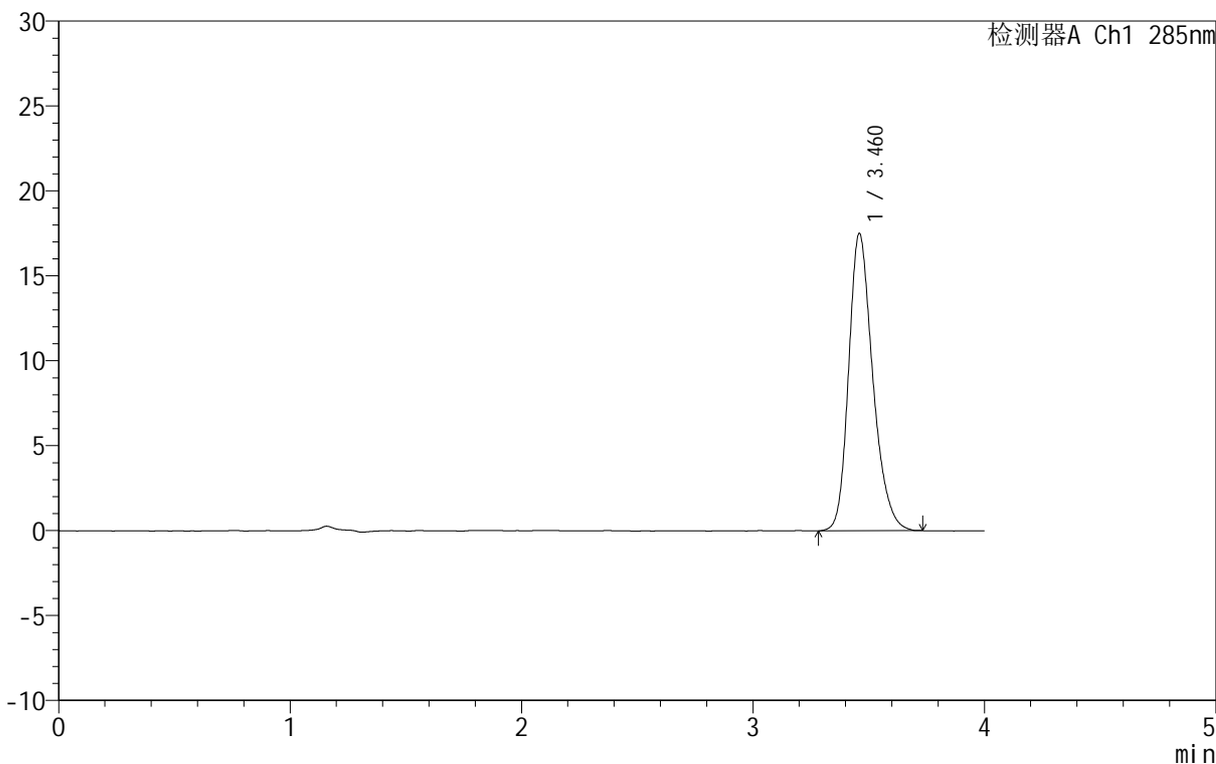
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-976-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:06:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	126884	100.000	17455	5445	1.251	--
总计		126884	100.000	17455			

图56 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



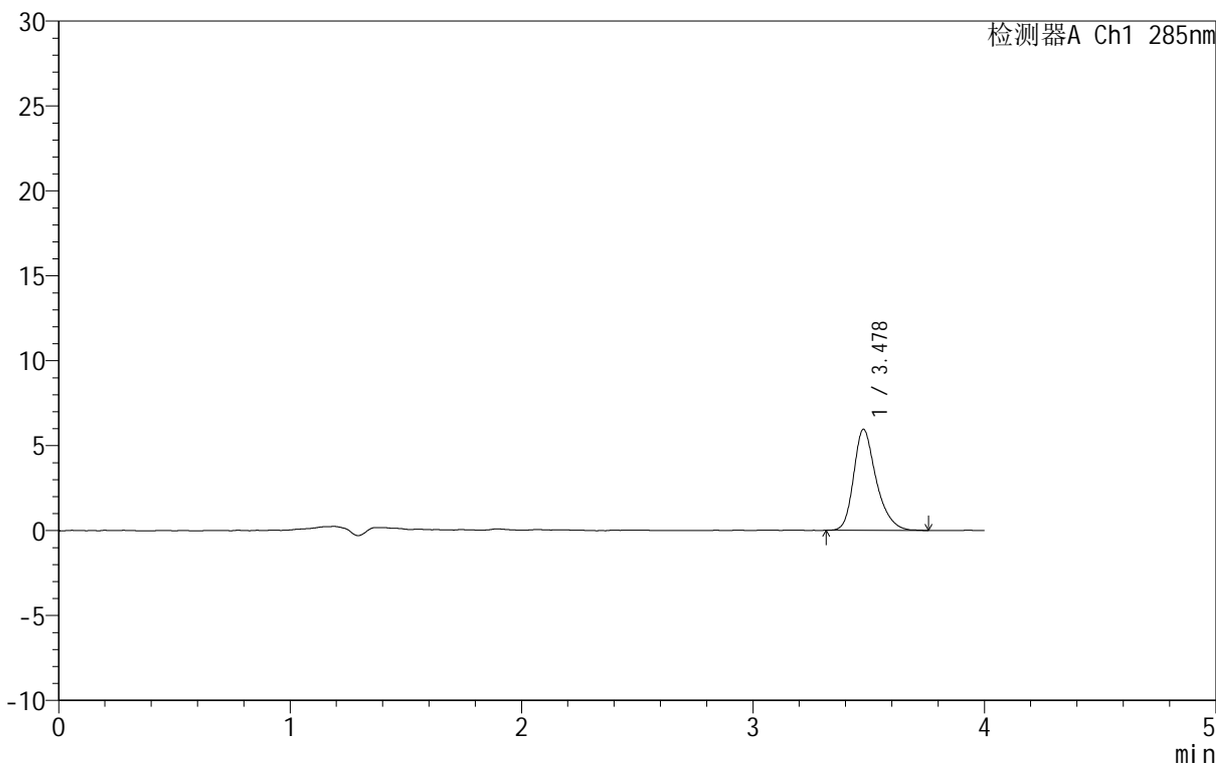
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-977-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	40294	100.000	5942	6476	1.289	--
总计		40294	100.000	5942			

图57 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



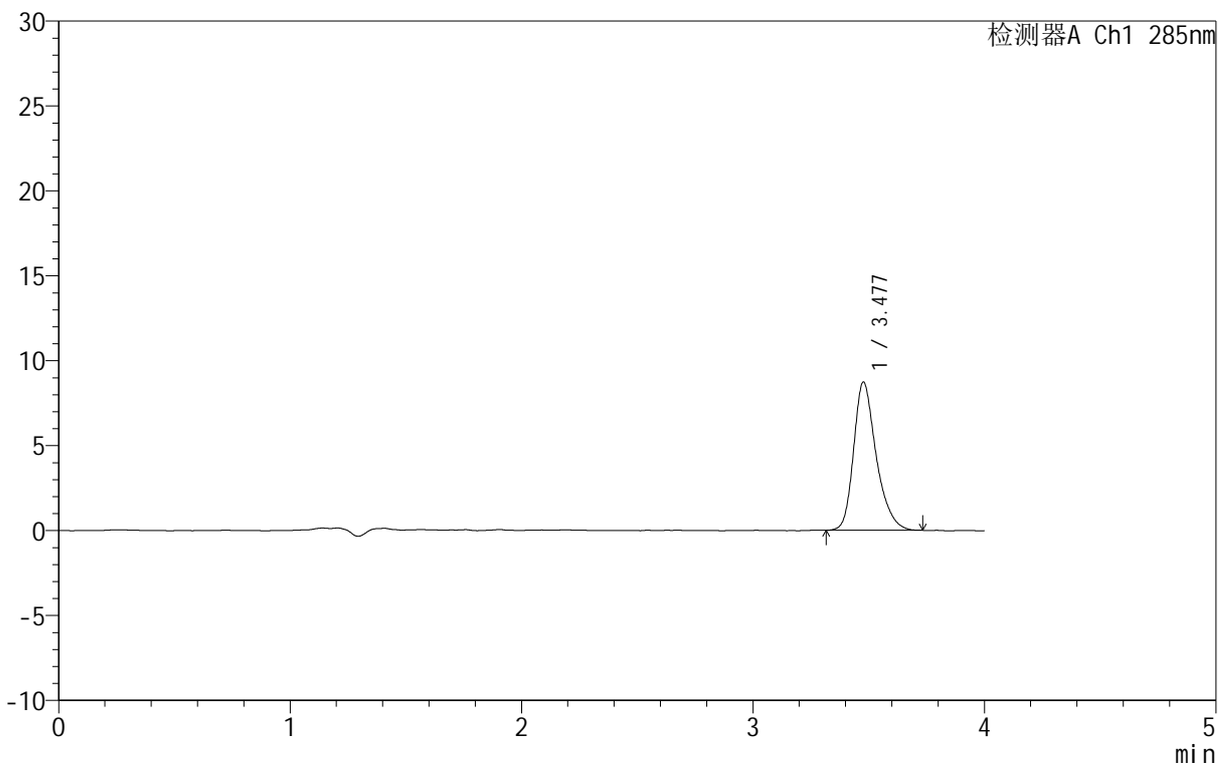
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-978-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	59160	100.000	8714	6448	1.290	--
总计		59160	100.000	8714			

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



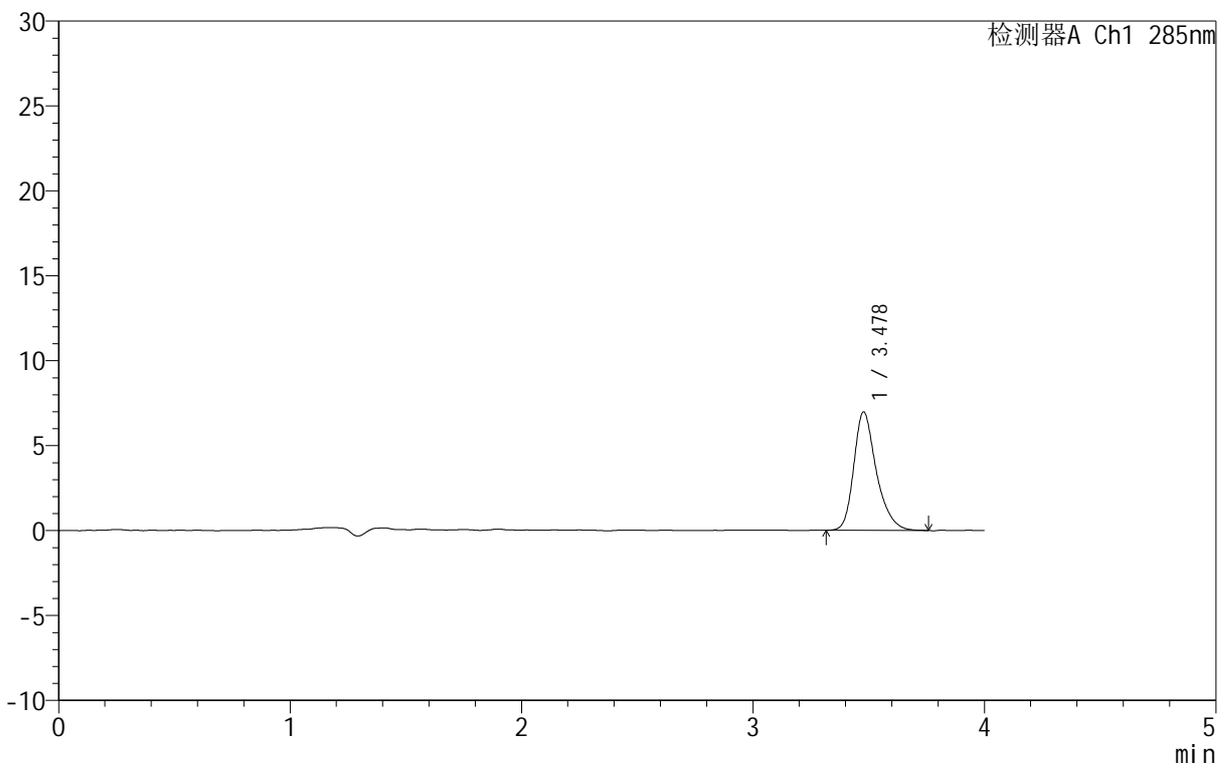
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-979-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	47212	100.000	6962	6565	1.293	--
总计		47212	100.000	6962			

图59 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



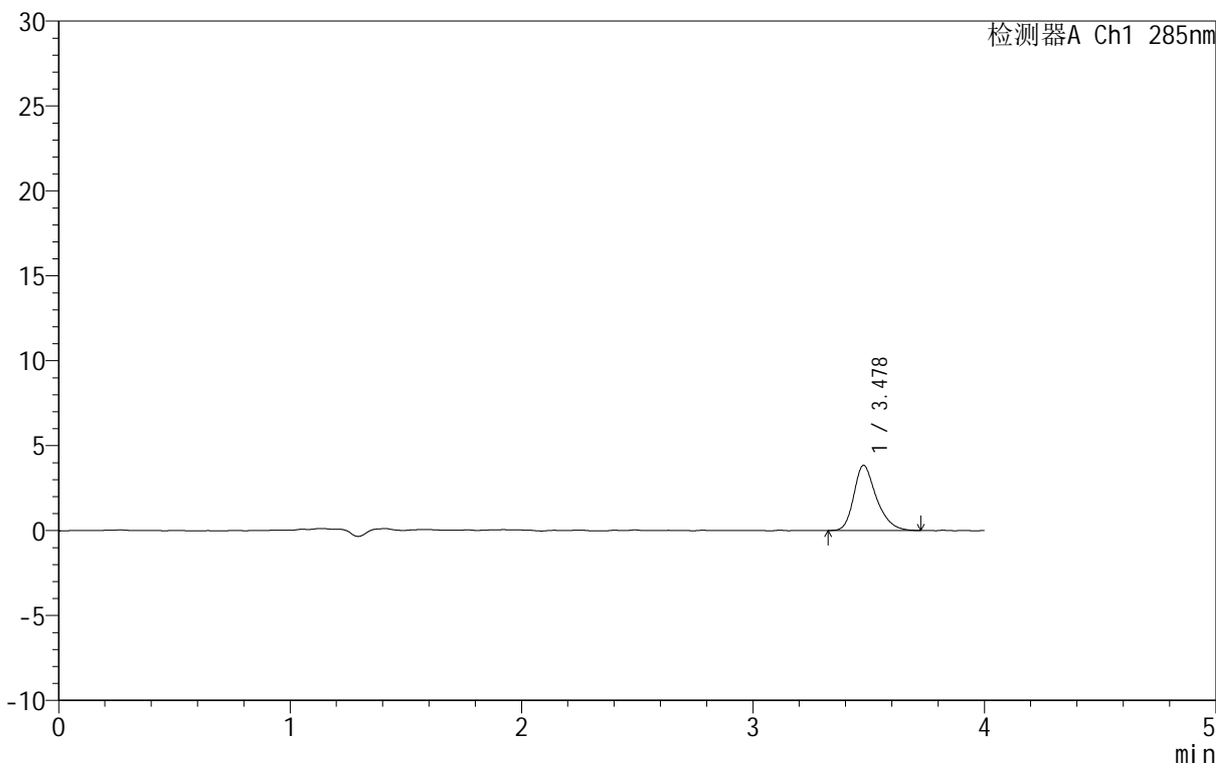
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-980-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	26097	100.000	3840	6448	1.301	--
总计		26097	100.000	3840			

图60 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



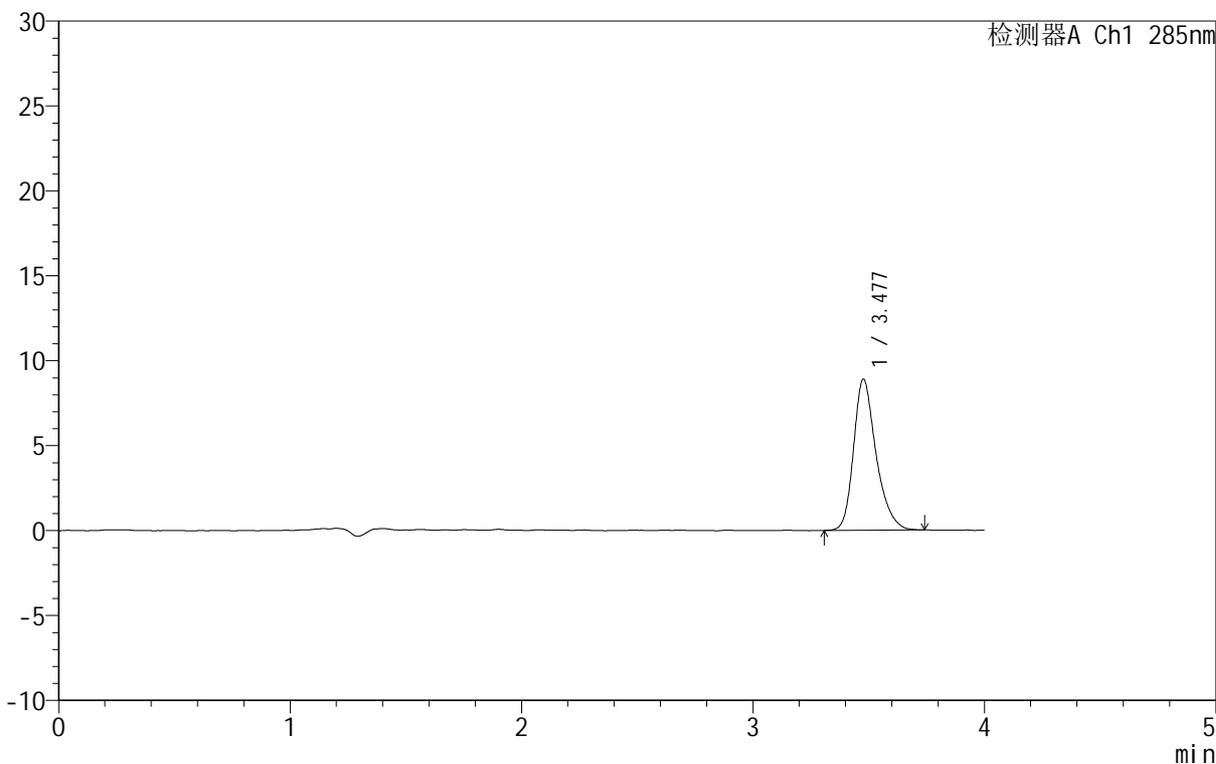
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-981-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:28:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	60135	100.000	8878	6501	1.285	--
总计		60135	100.000	8878			

图61 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

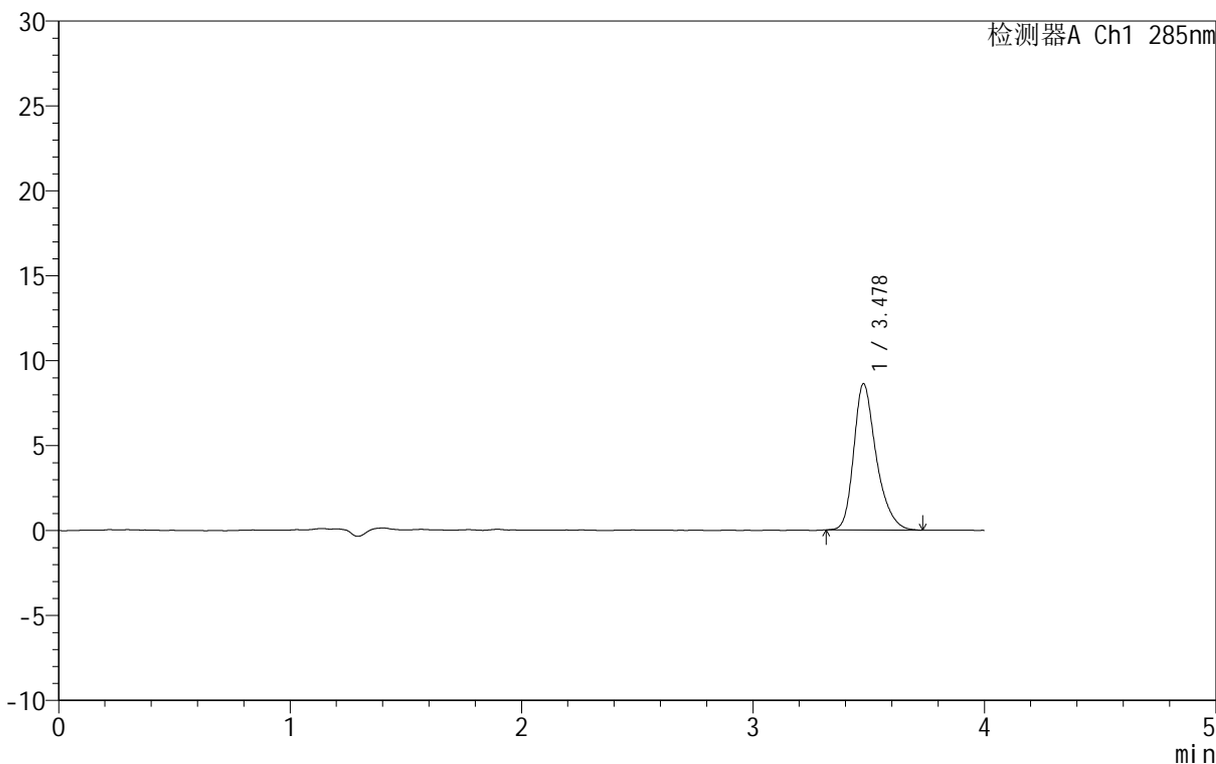
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-982-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	58372	100.000	8604	6490	1.303	--
总计		58372	100.000	8604			

图62 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



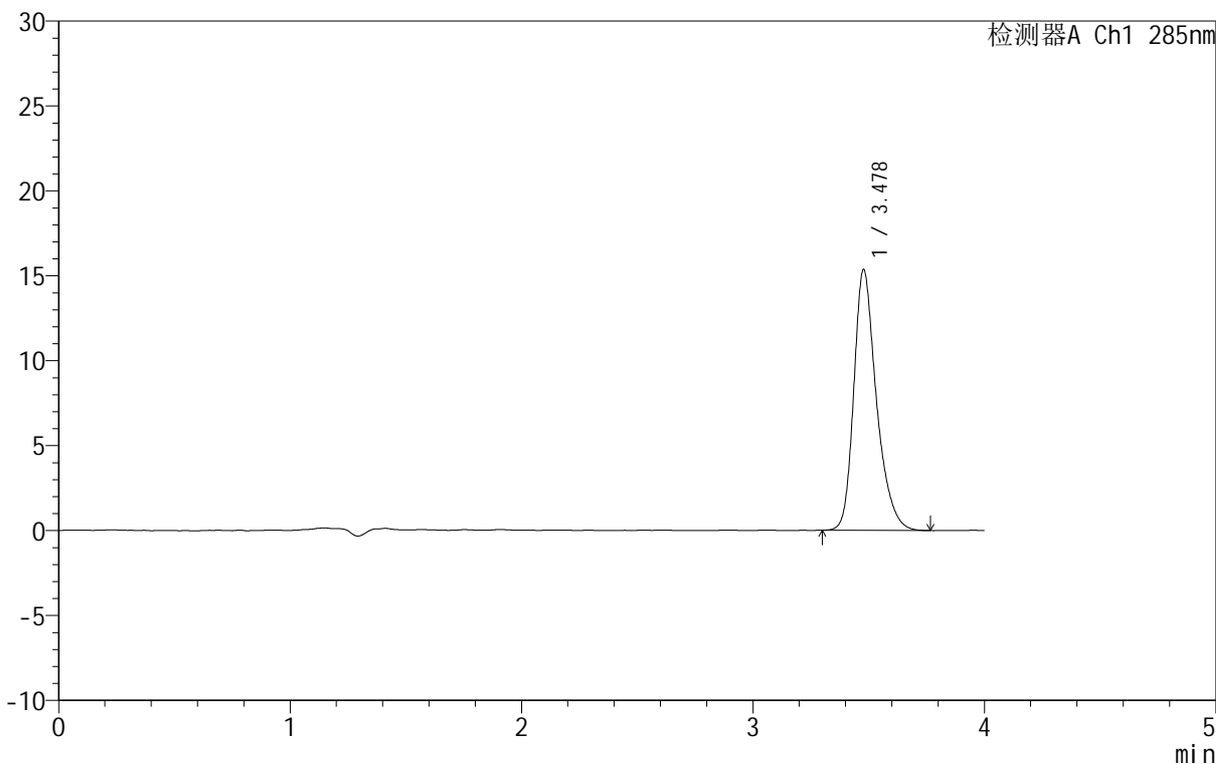
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-983-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	104351	100.000	15342	6462	1.300	--
总计		104351	100.000	15342			

图63 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



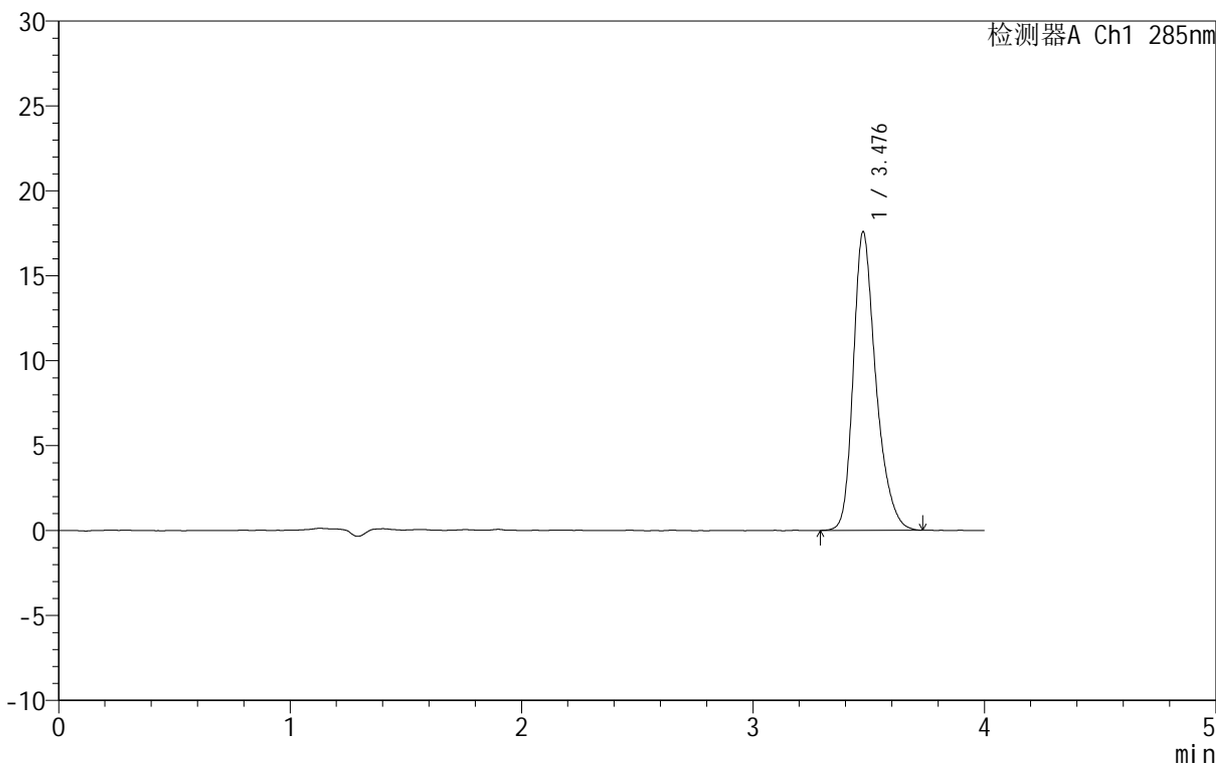
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-984-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	119333	100.000	17494	6465	1.302	--
总计		119333	100.000	17494			

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



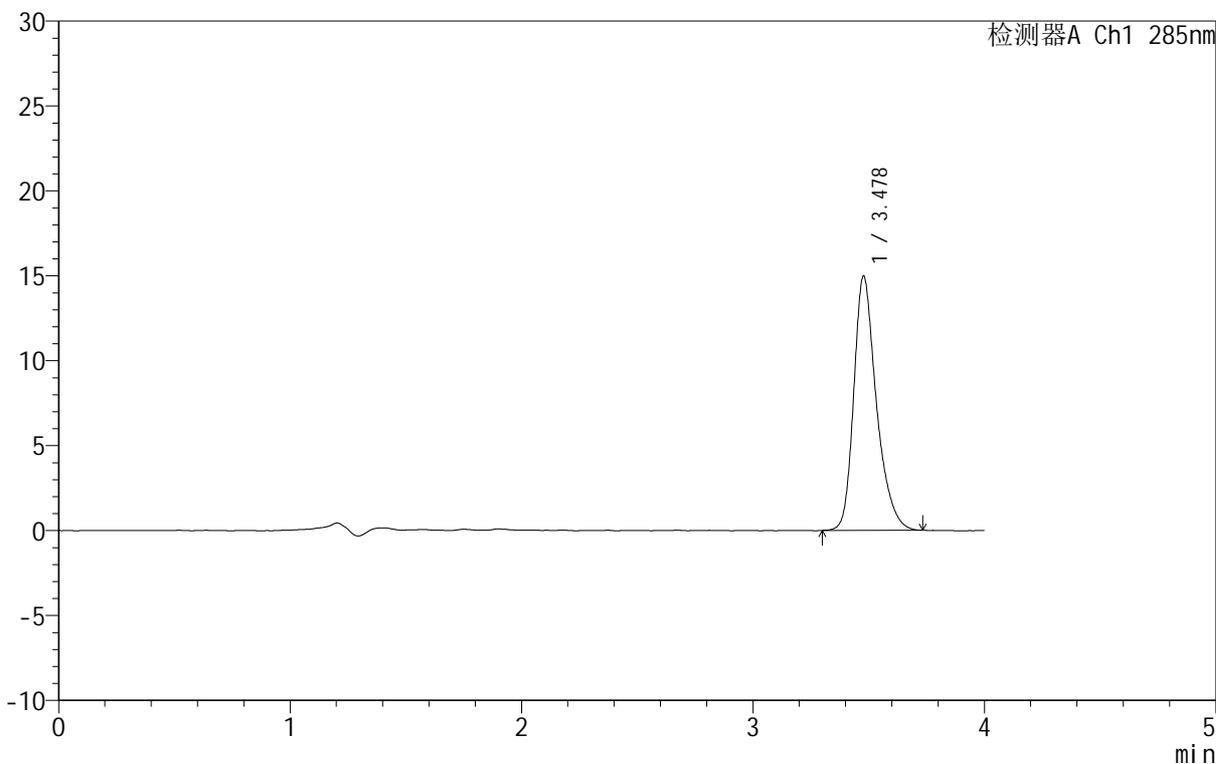
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-985-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	101891	100.000	14960	6450	1.308	--
总计		101891	100.000	14960			

图65 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



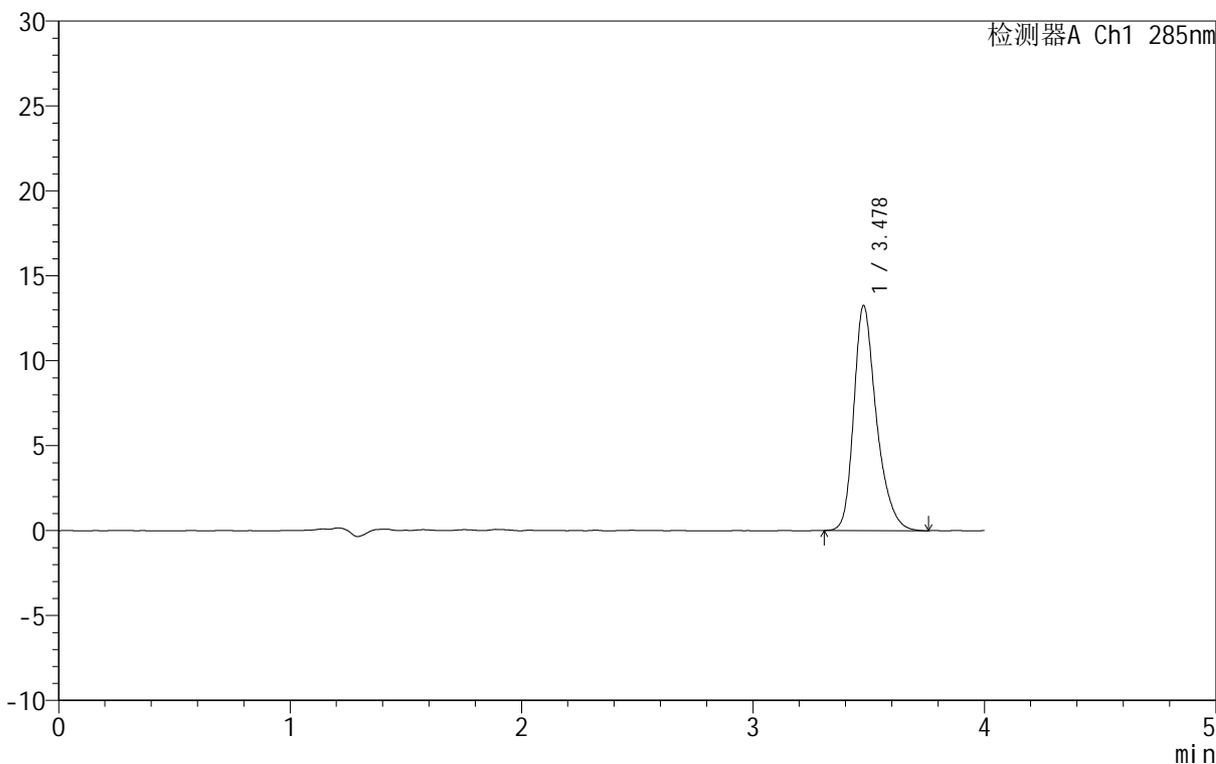
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-986-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 18:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	90228	100.000	13244	6488	1.305	--
总计		90228	100.000	13244			

图66 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



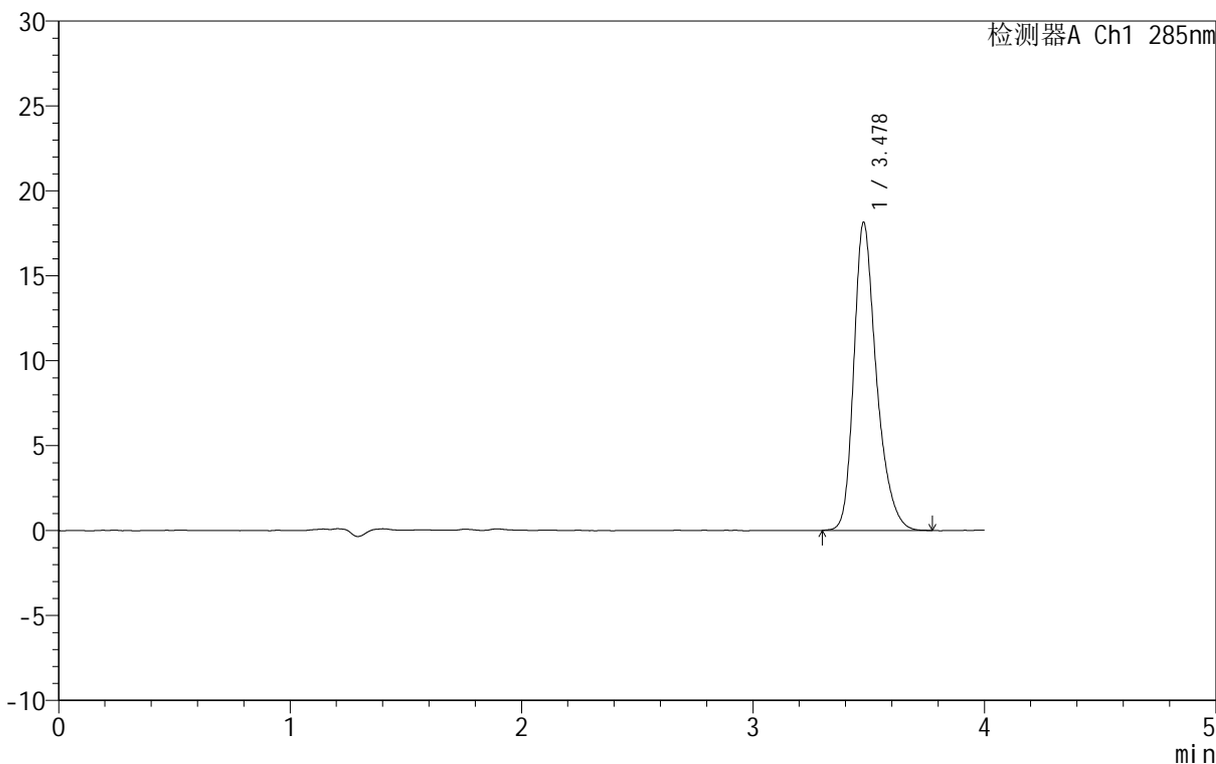
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-987-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	123289	100.000	18122	6491	1.308	--
总计		123289	100.000	18122			

图67 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



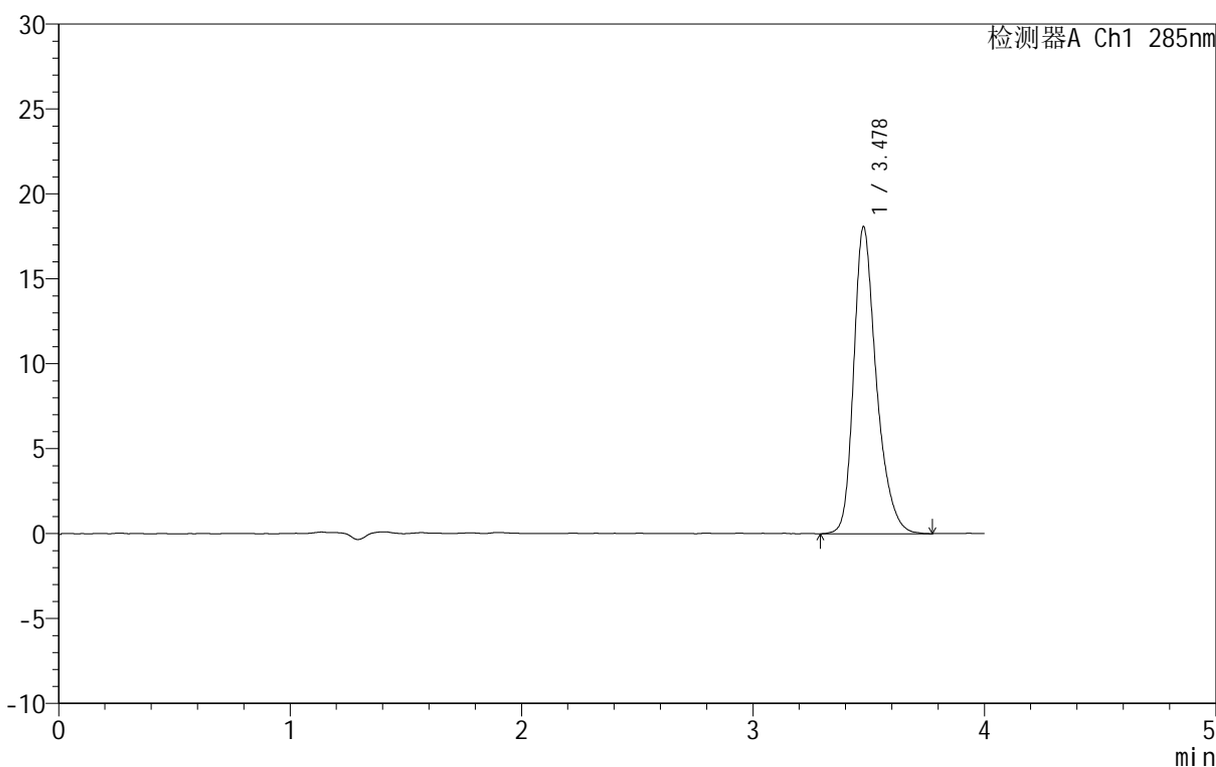
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-988-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 18:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	123136	100.000	18053	6490	1.302	--
总计		123136	100.000	18053			

图68 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



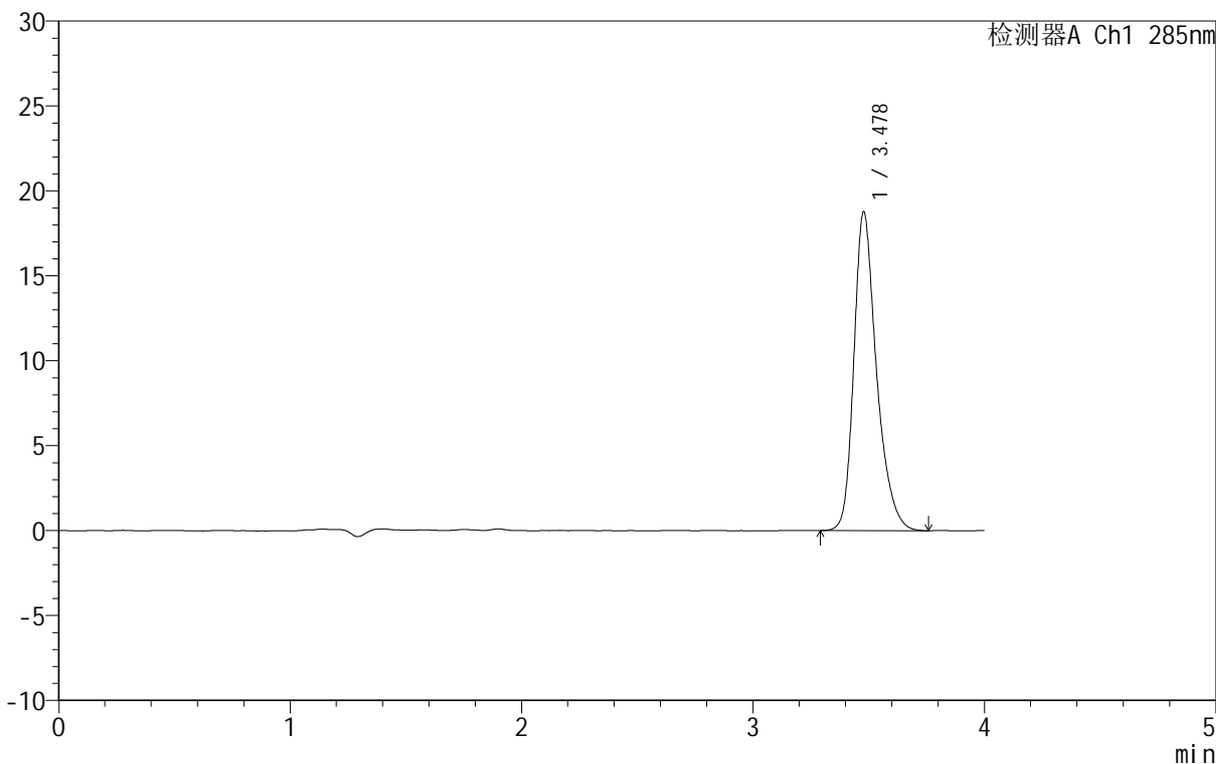
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-989-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	127750	100.000	18763	6490	1.304	--
总计		127750	100.000	18763			

图69 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



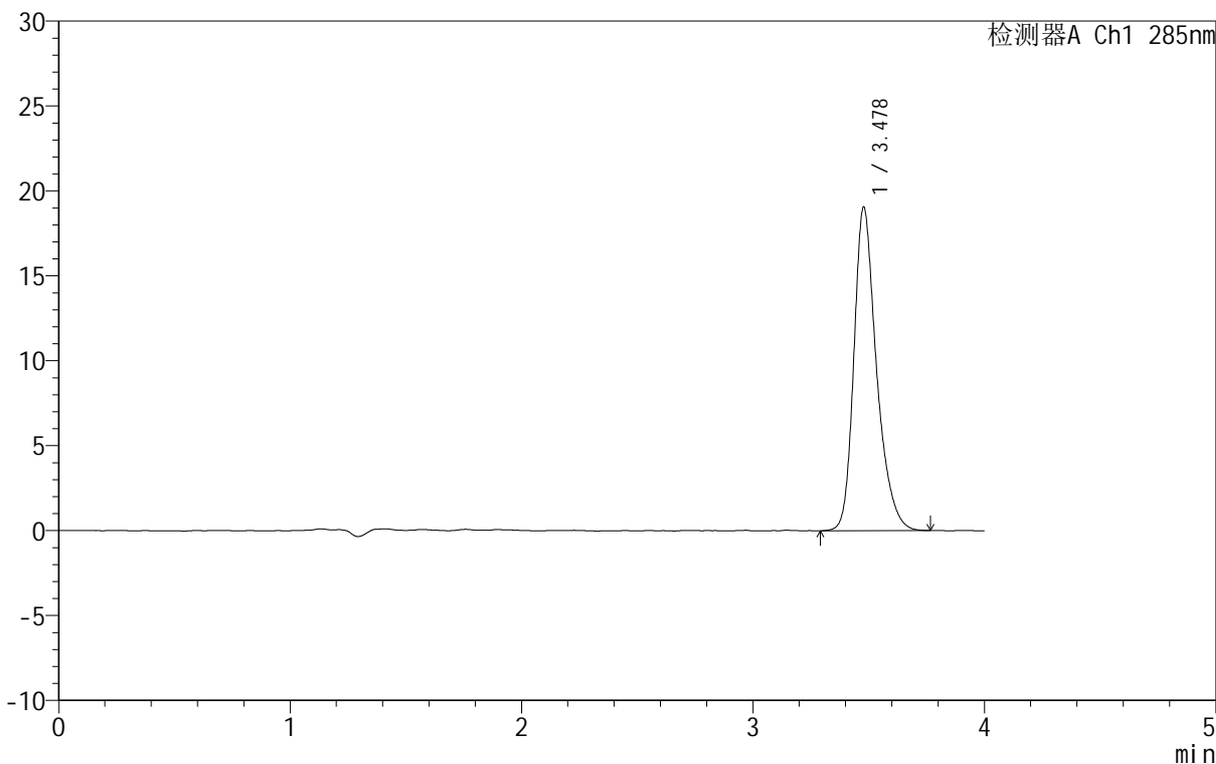
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-990-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	129782	100.000	19049	6473	1.301	--
总计		129782	100.000	19049			

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



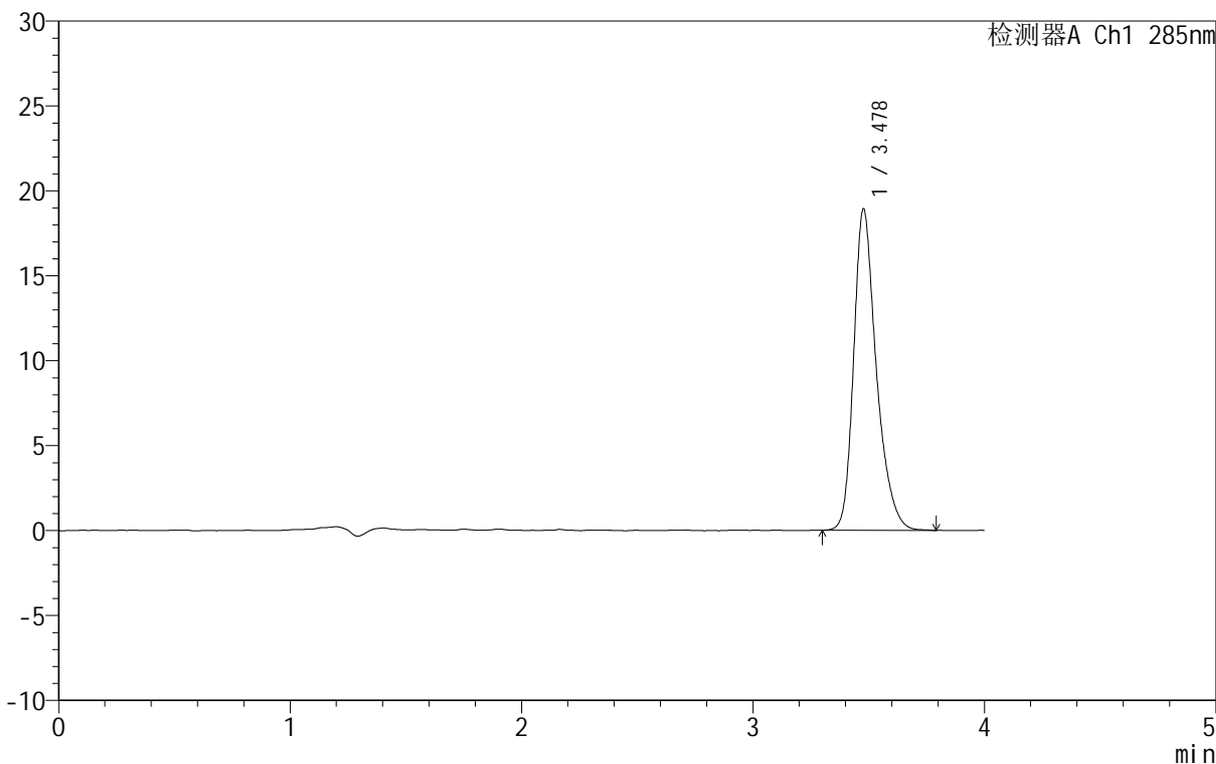
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-991-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128905	100.000	18896	6474	1.306	--
总计		128905	100.000	18896			

图71 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



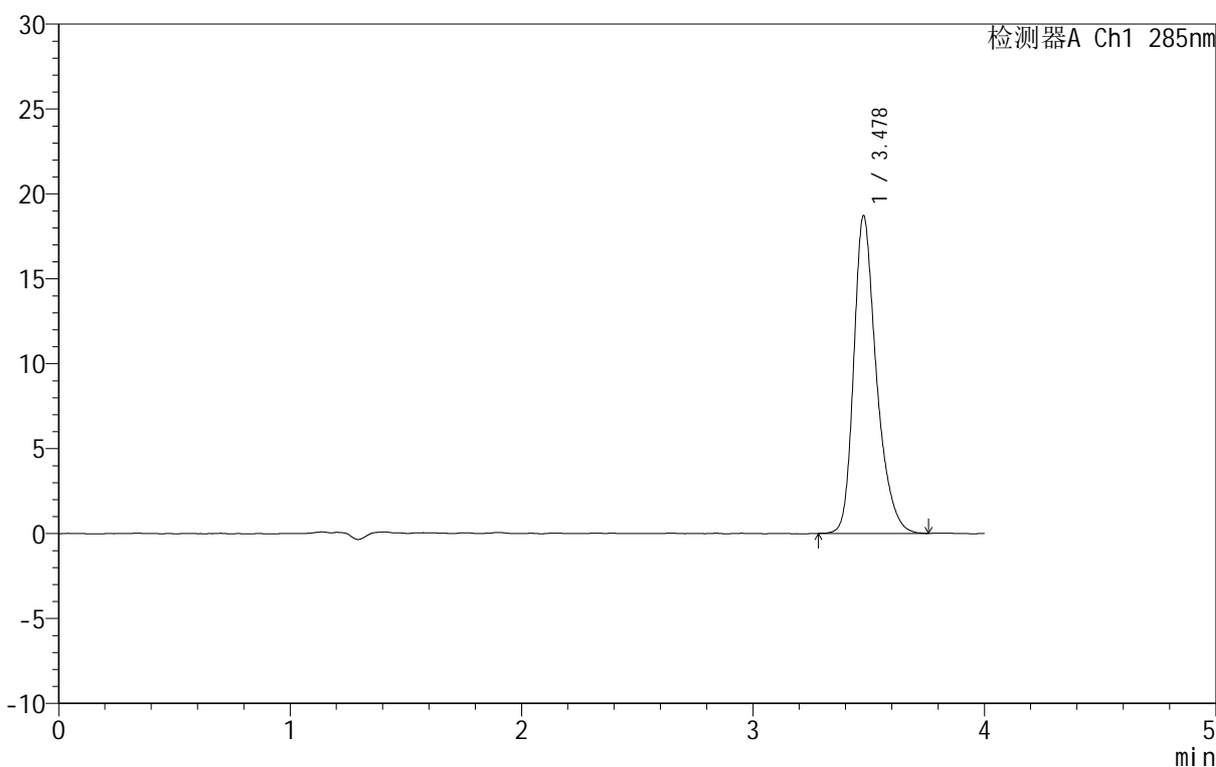
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-992-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	127355	100.000	18686	6475	1.308	--
总计		127355	100.000	18686			

图72 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



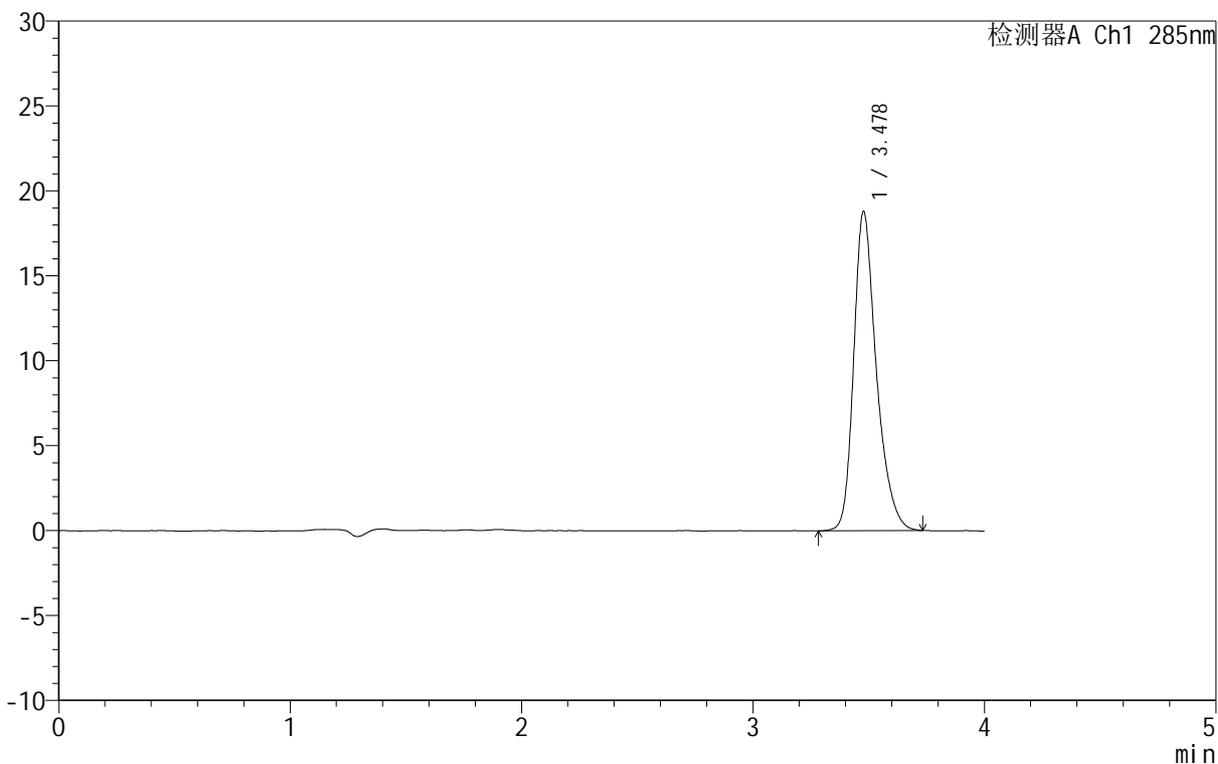
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-993-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128150	100.000	18777	6440	1.303	--
总计		128150	100.000	18777			

图73 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



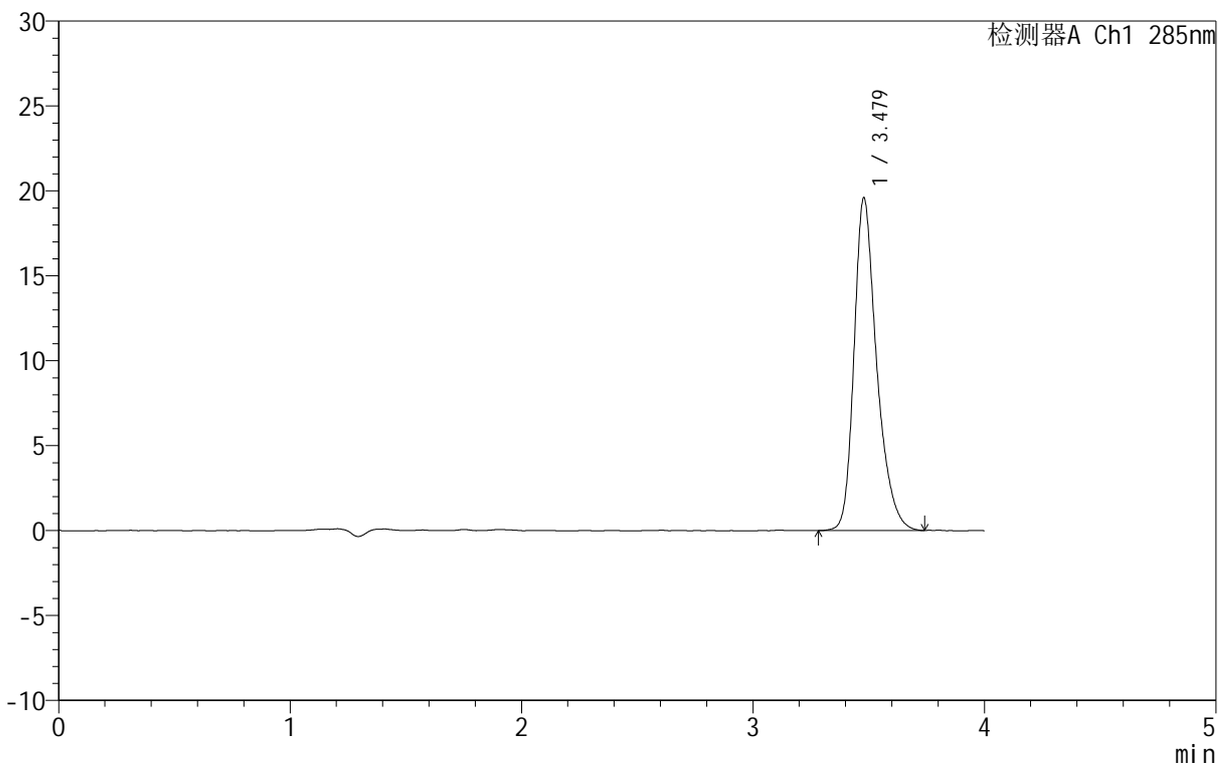
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-994-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	133289	100.000	19591	6489	1.306	--
总计		133289	100.000	19591			

图74 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



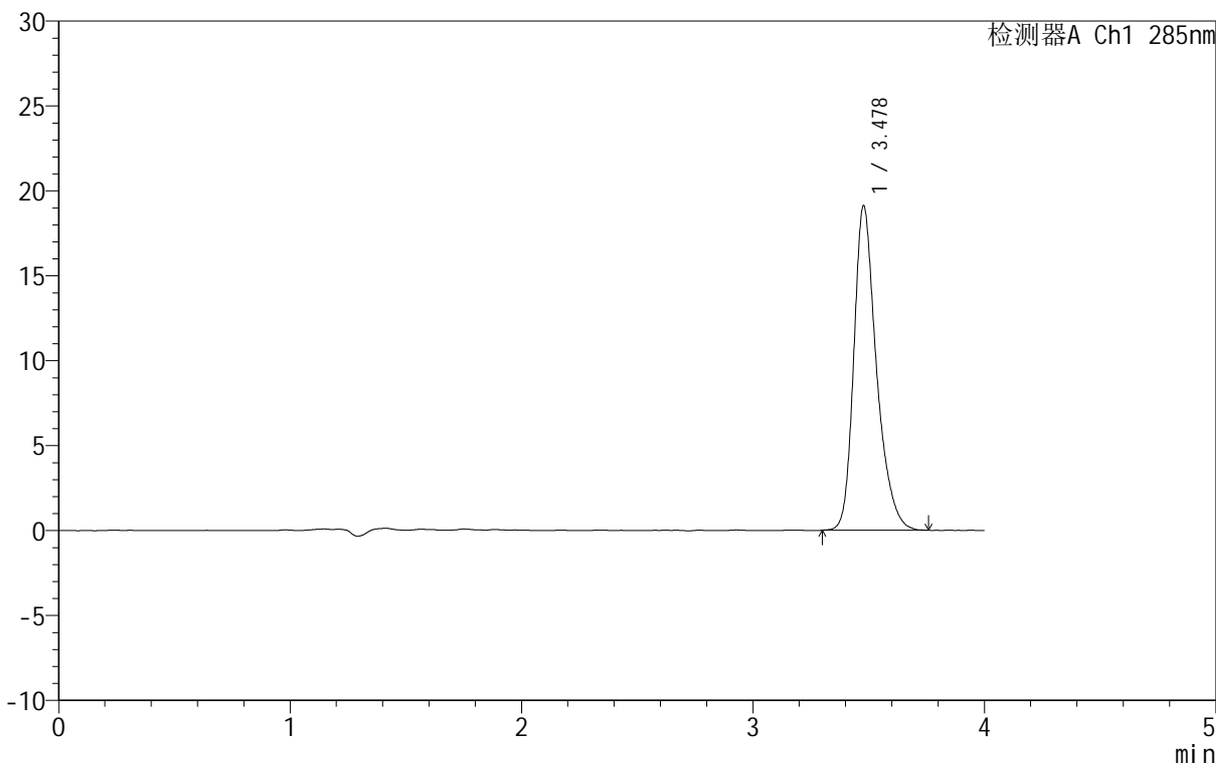
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-995-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:30:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	129999	100.000	19089	6472	1.306	--
总计		129999	100.000	19089			

图75 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



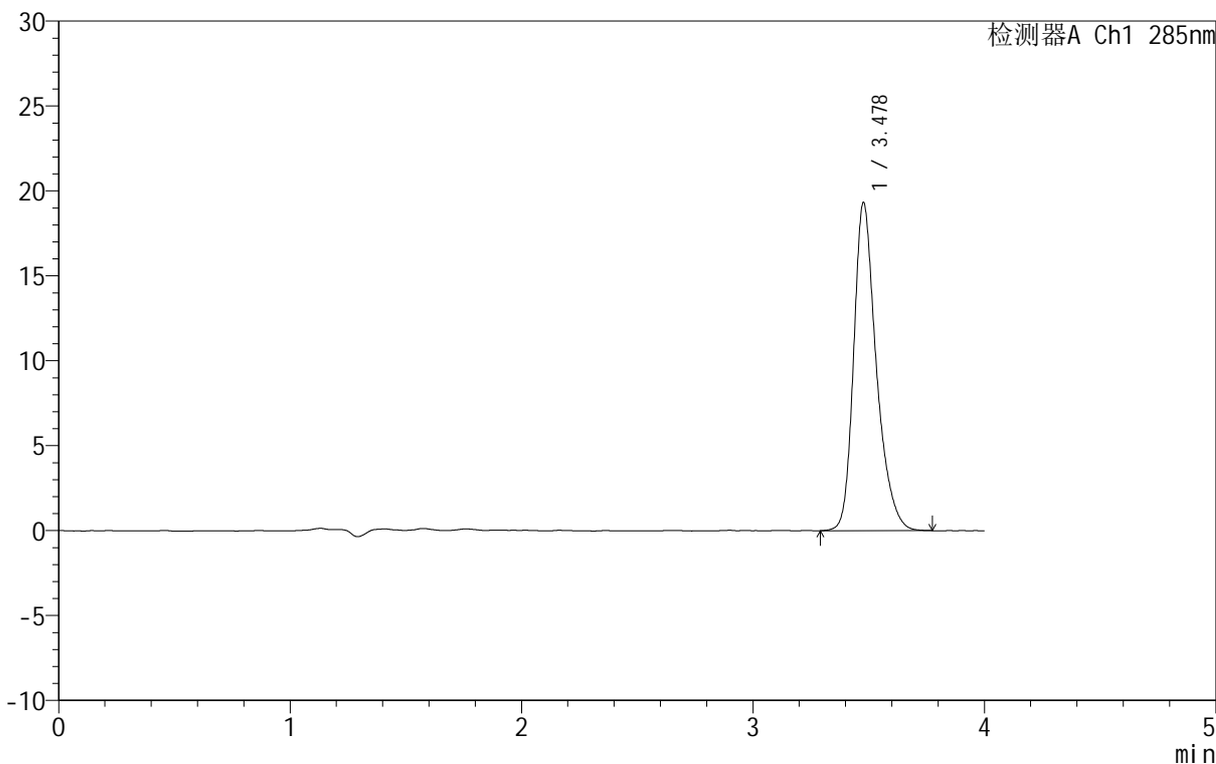
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-996-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131545	100.000	19289	6459	1.301	--
总计		131545	100.000	19289			

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



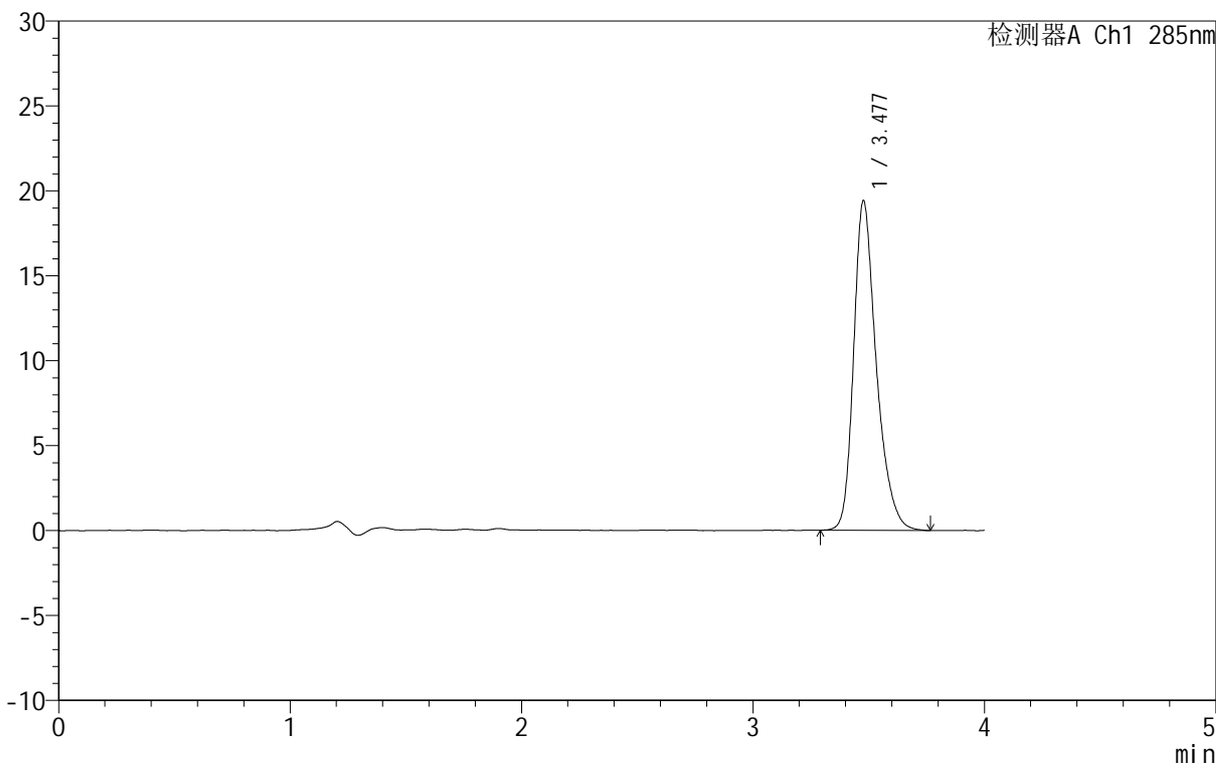
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-997-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	132216	100.000	19376	6442	1.306	--
总计		132216	100.000	19376			

图77 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



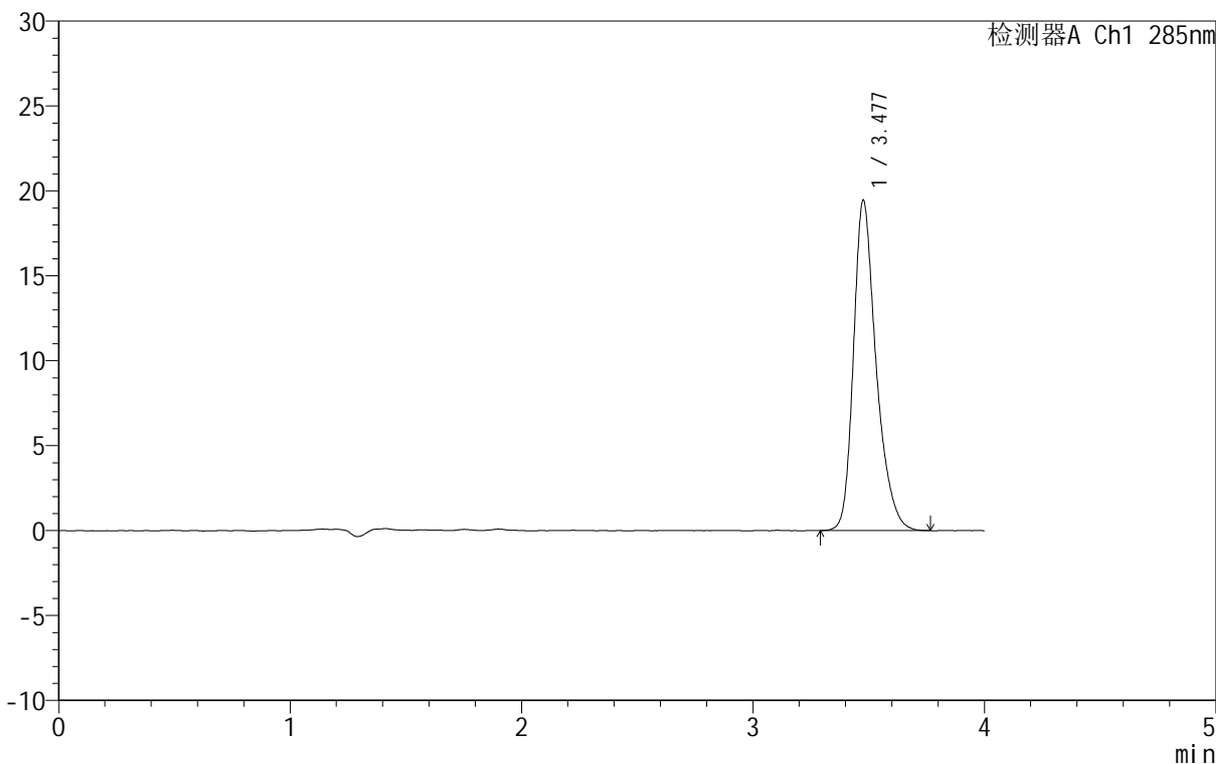
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-998-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	132593	100.000	19388	6436	1.307	--
总计		132593	100.000	19388			

图78 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



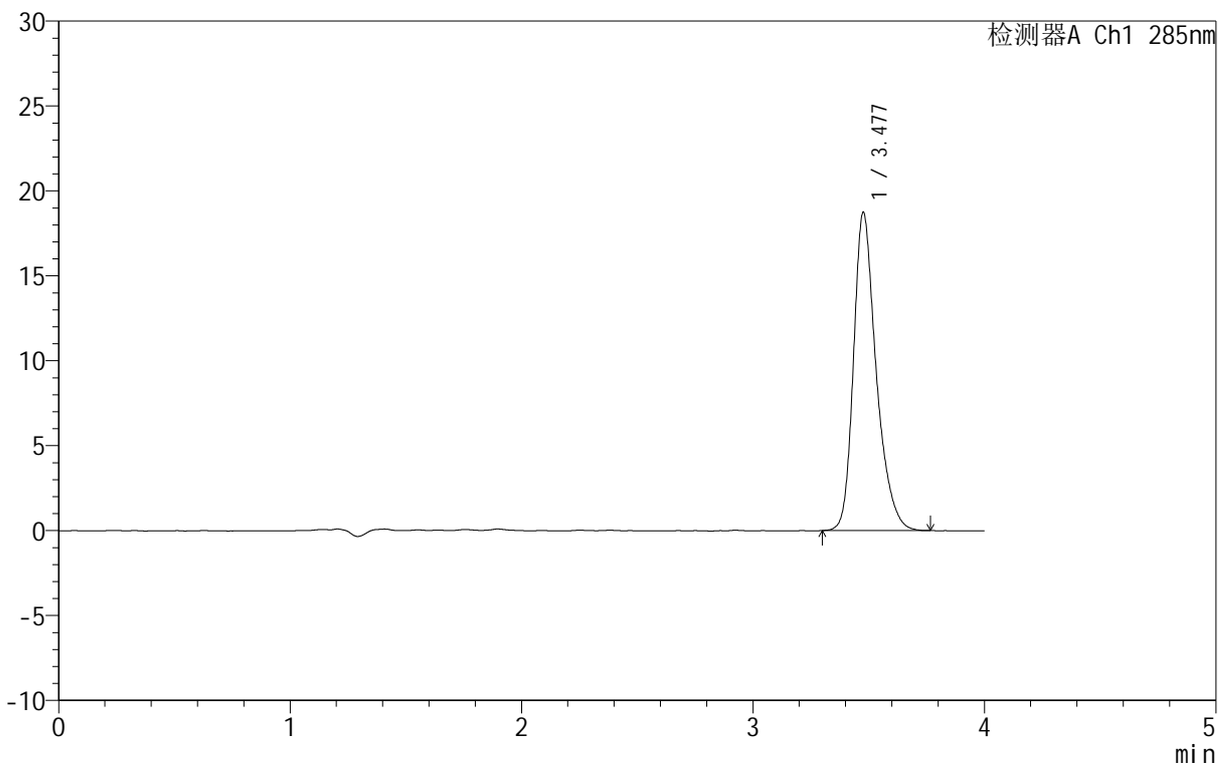
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-999-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	127714	100.000	18685	6441	1.306	--
总计		127714	100.000	18685			

图79 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

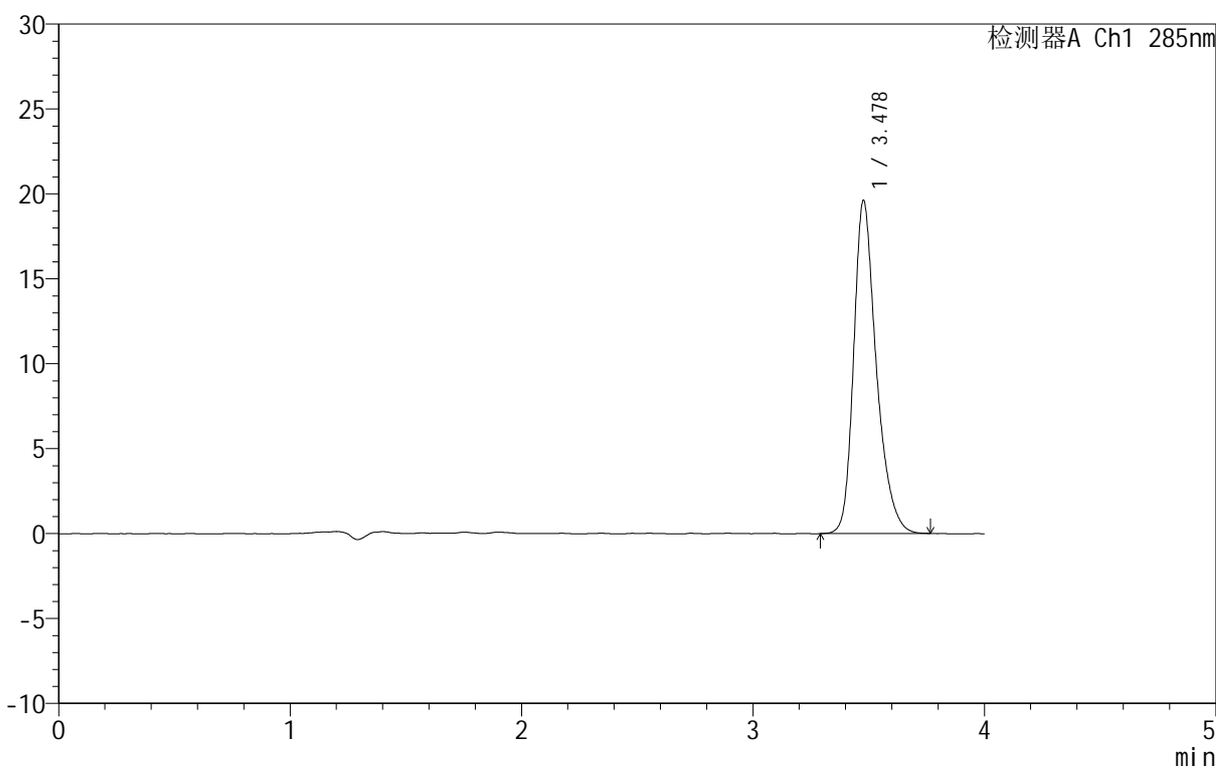
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1000-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 19:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133565	100.000	19583	6459	1.305	--
总计		133565	100.000	19583			

图80 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

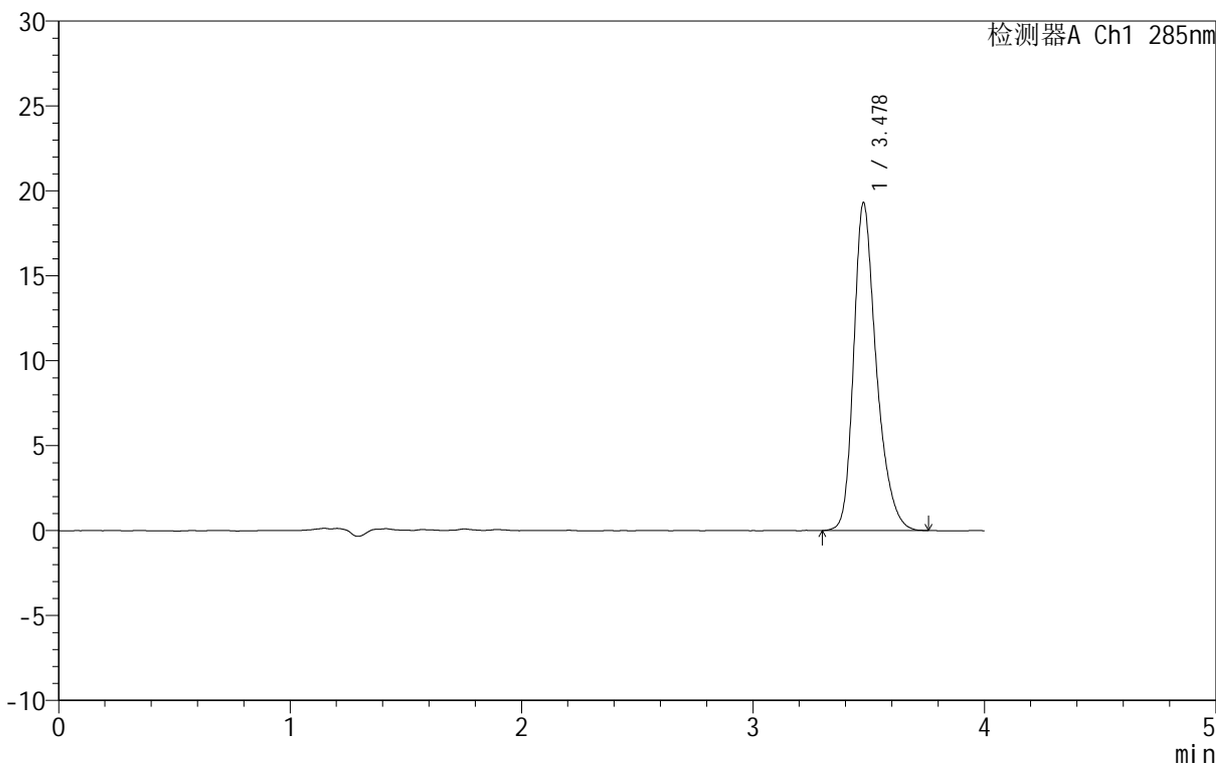
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1001-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 19:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131437	100.000	19271	6454	1.306	--
总计		131437	100.000	19271			

图81 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



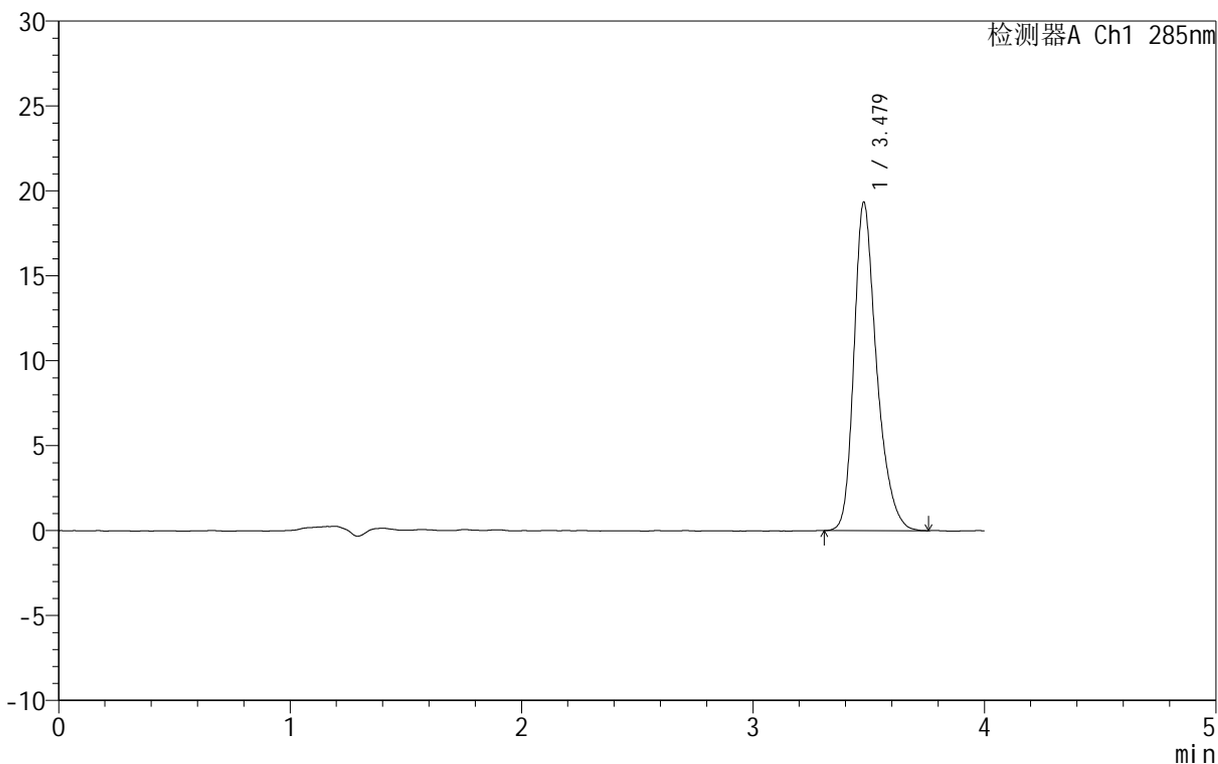
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1002-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	131584	100.000	19332	6450	1.306	--
总计		131584	100.000	19332			

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



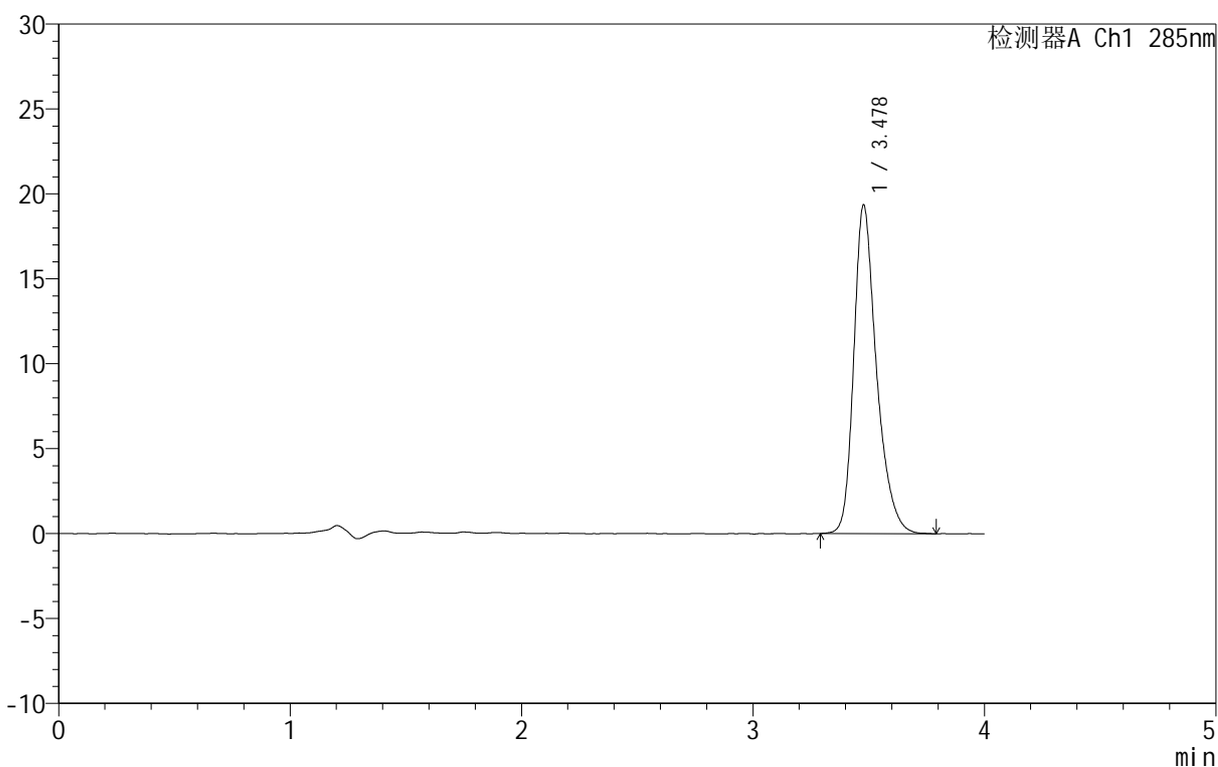
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1003-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:05:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	132139	100.000	19333	6465	1.310	--
总计		132139	100.000	19333			

图83 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



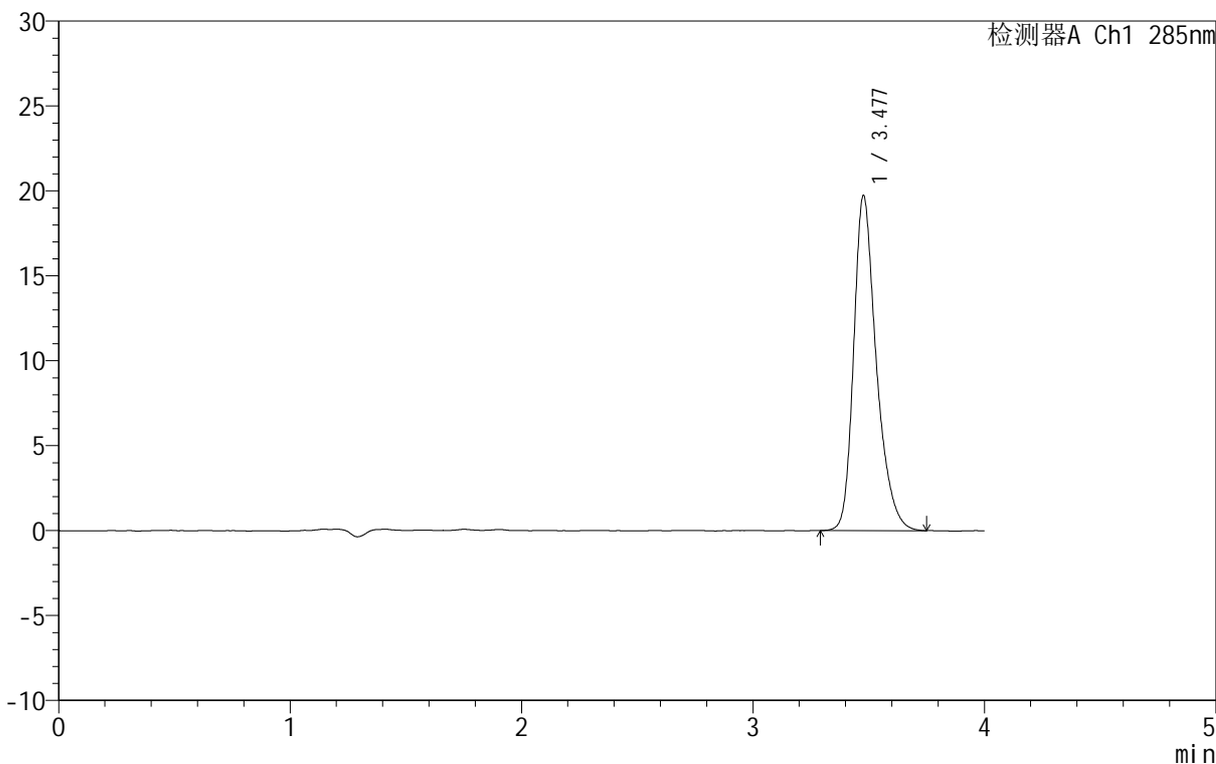
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1004-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:10:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	134323	100.000	19693	6458	1.309	--
总计		134323	100.000	19693			

图84 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



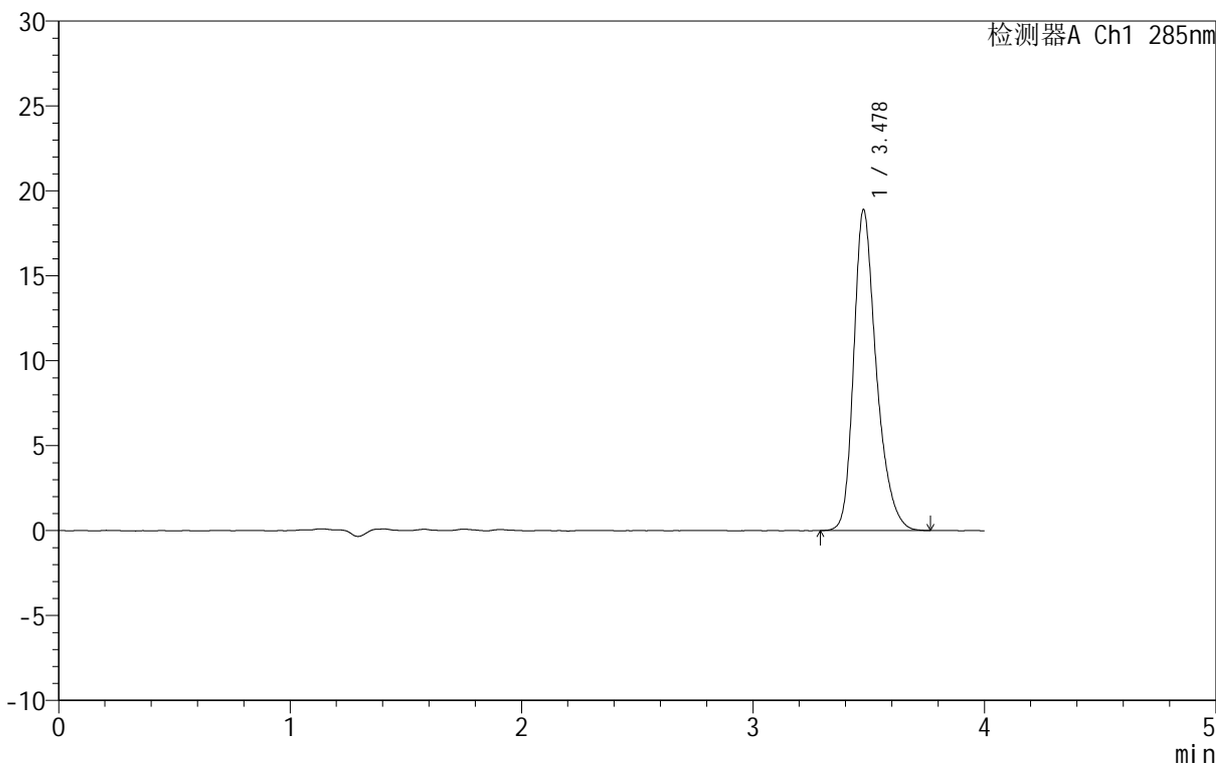
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1005-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128495	100.000	18861	6465	1.306	--
总计		128495	100.000	18861			

图85 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



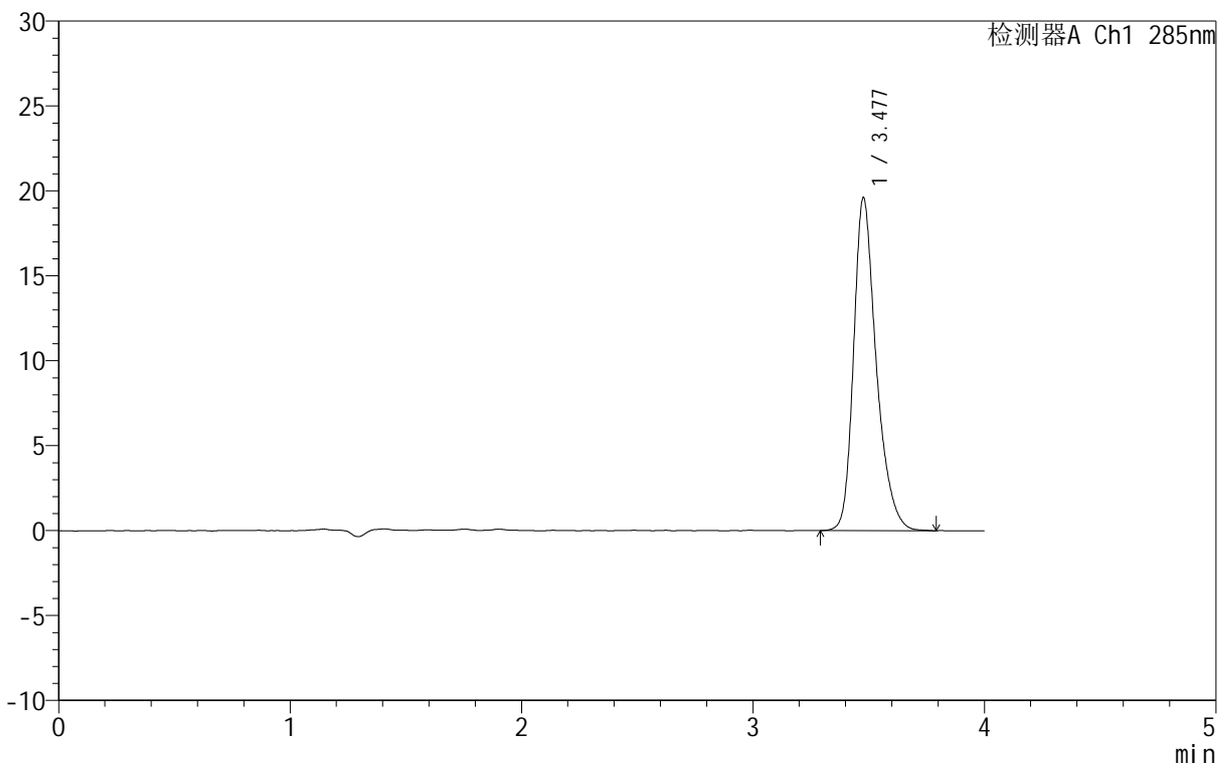
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1006-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 20:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	133566	100.000	19565	6448	1.306	--
总计		133566	100.000	19565			

图86 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



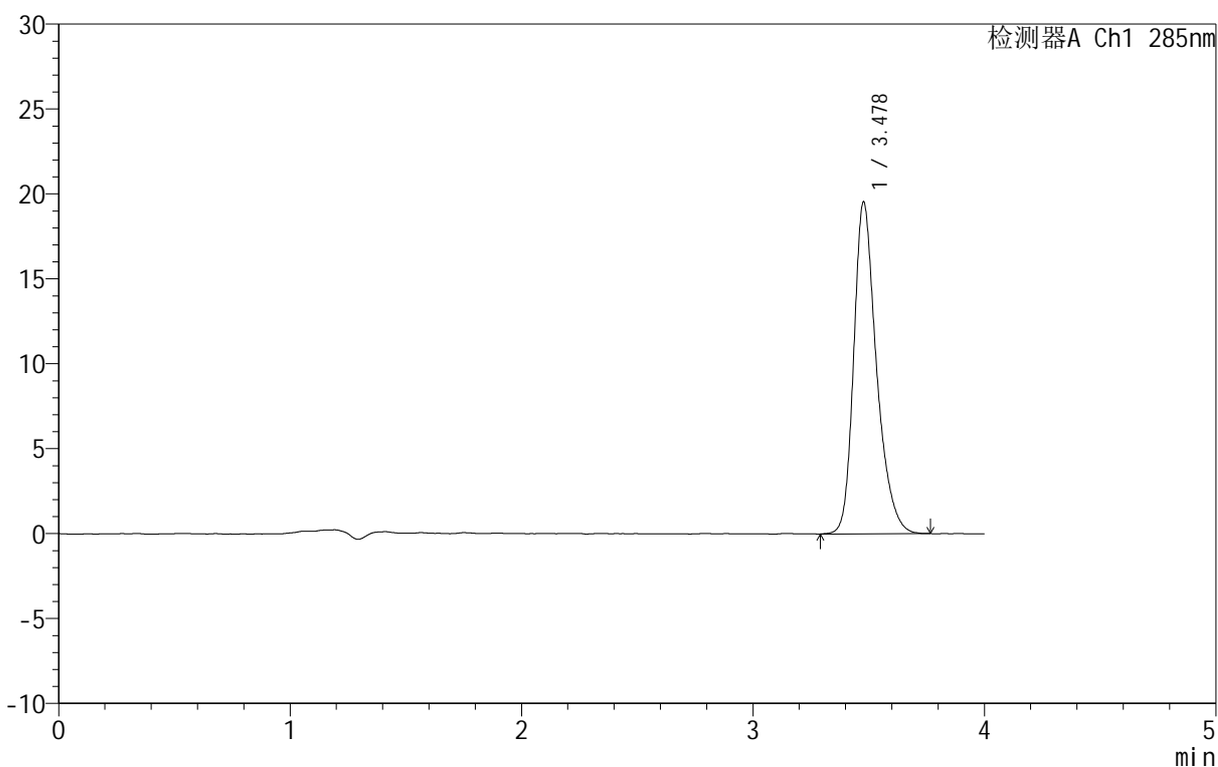
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1007-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133631	100.000	19523	6362	1.300	--
总计		133631	100.000	19523			

图87 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



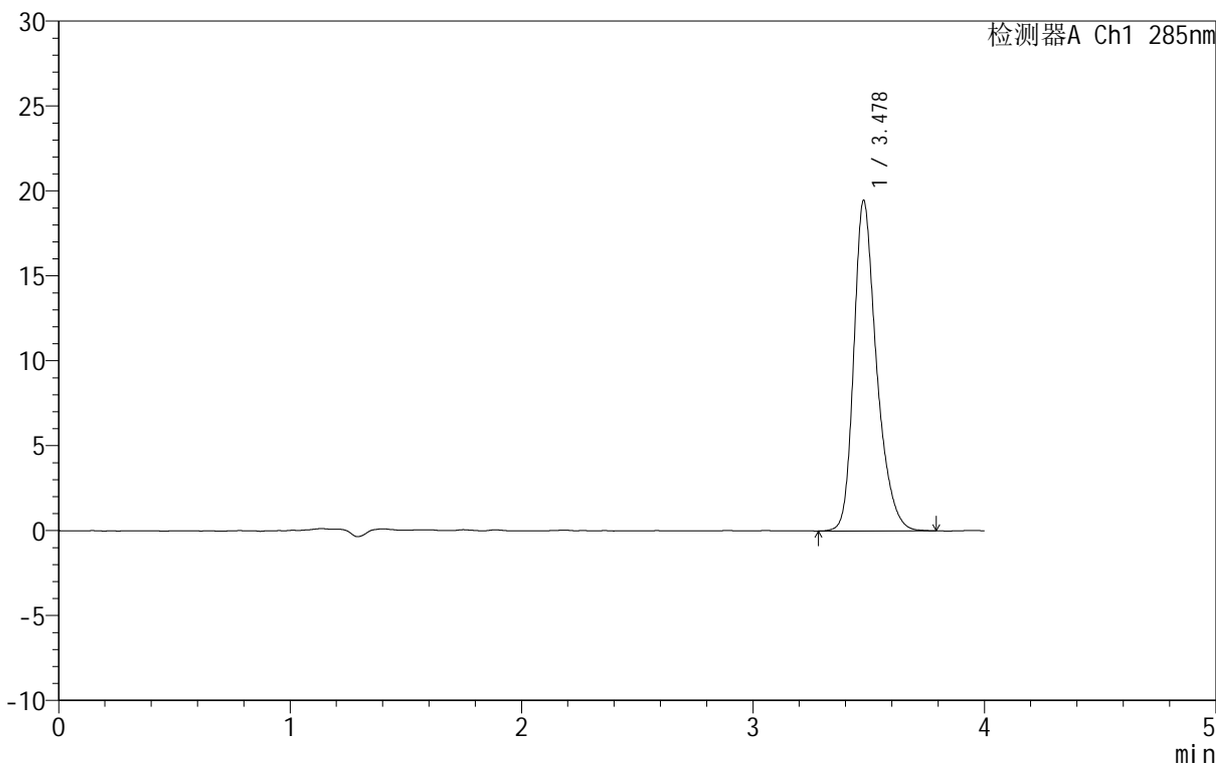
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1008-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133028	100.000	19440	6393	1.303	--
总计		133028	100.000	19440			

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



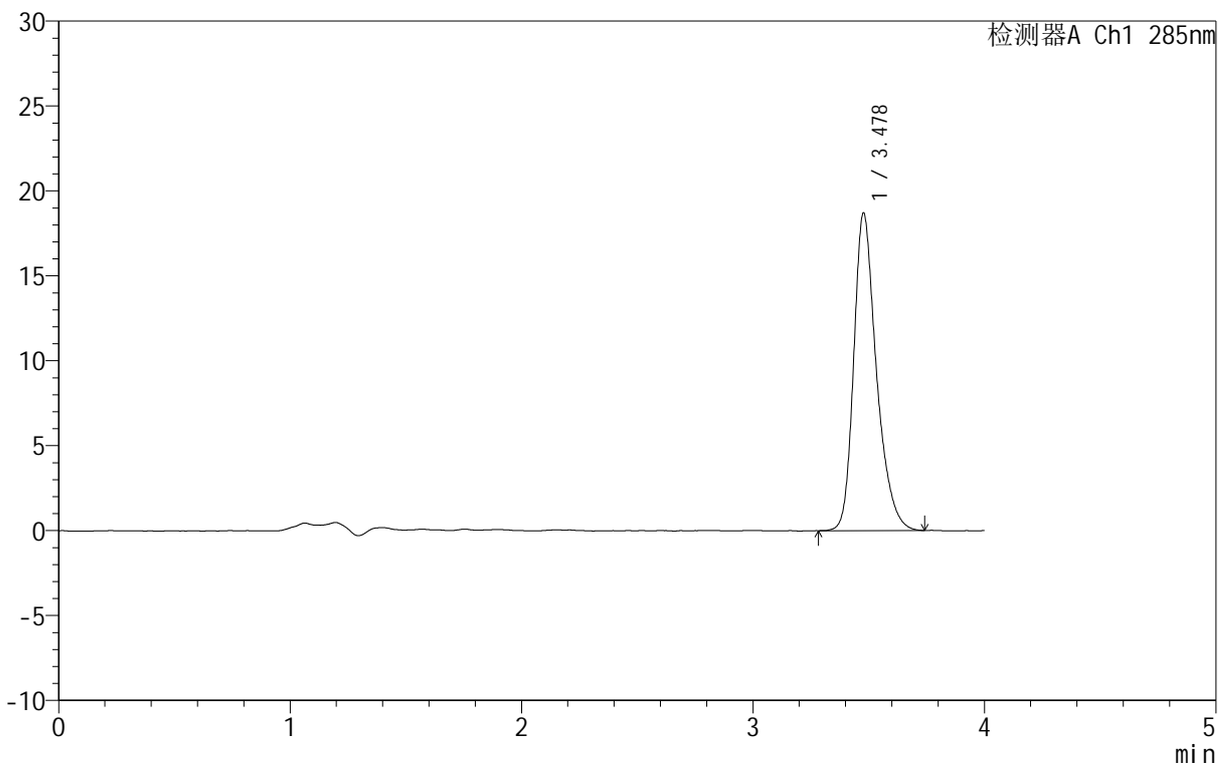
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1009-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	127524	100.000	18677	6412	1.303	--
总计		127524	100.000	18677			

图89 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



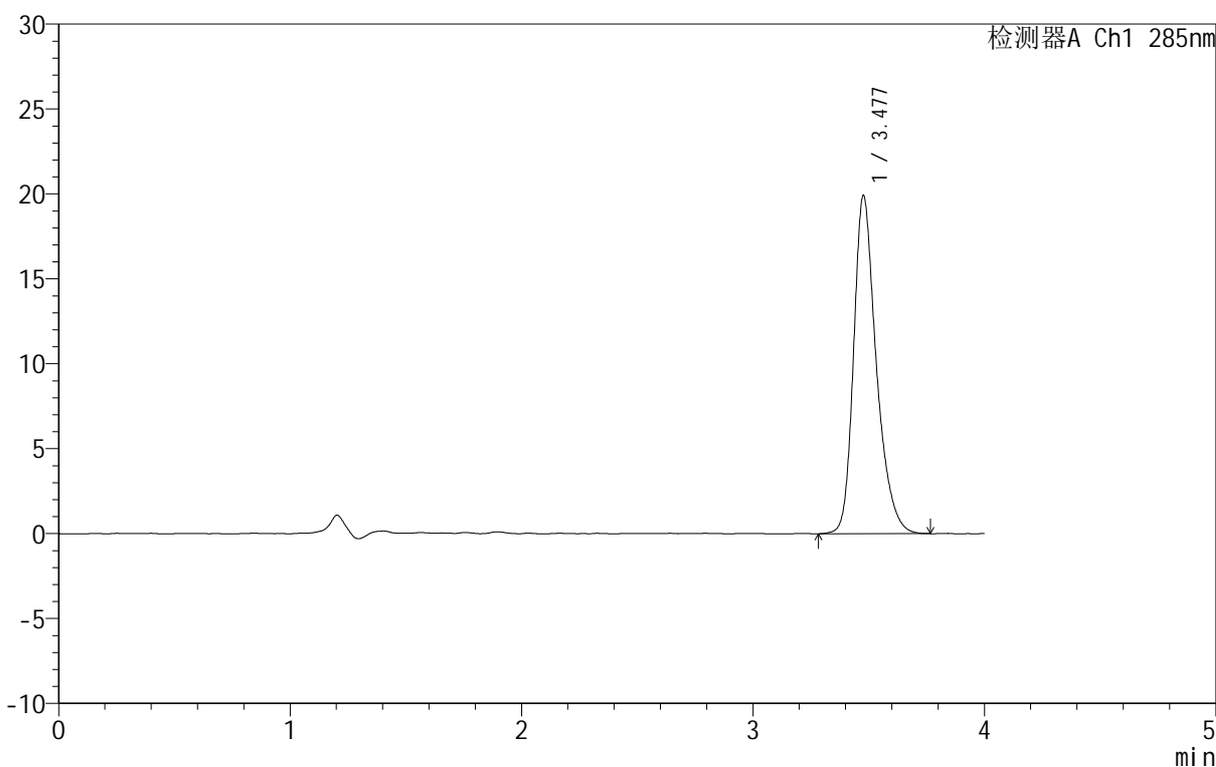
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1010-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	135774	100.000	19872	6427	1.303	--
总计		135774	100.000	19872			

图90 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



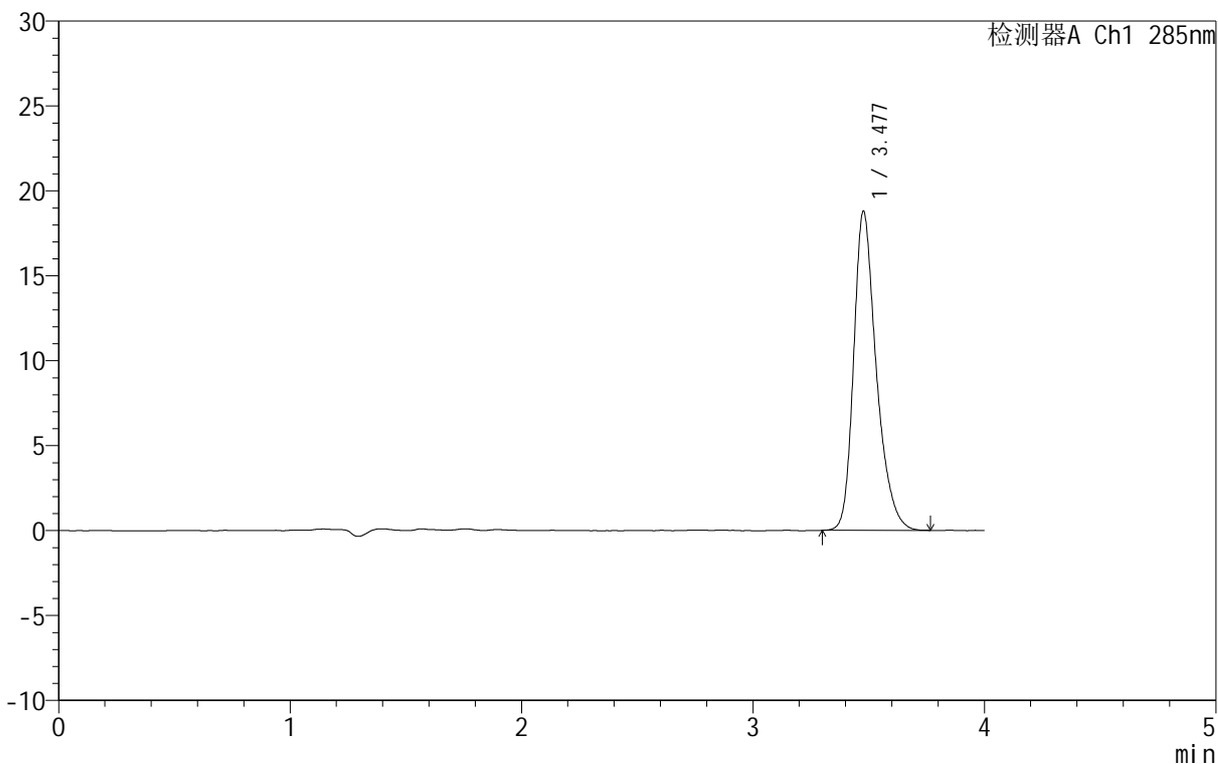
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1011-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	128018	100.000	18755	6404	1.304	--
总计		128018	100.000	18755			

图91 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



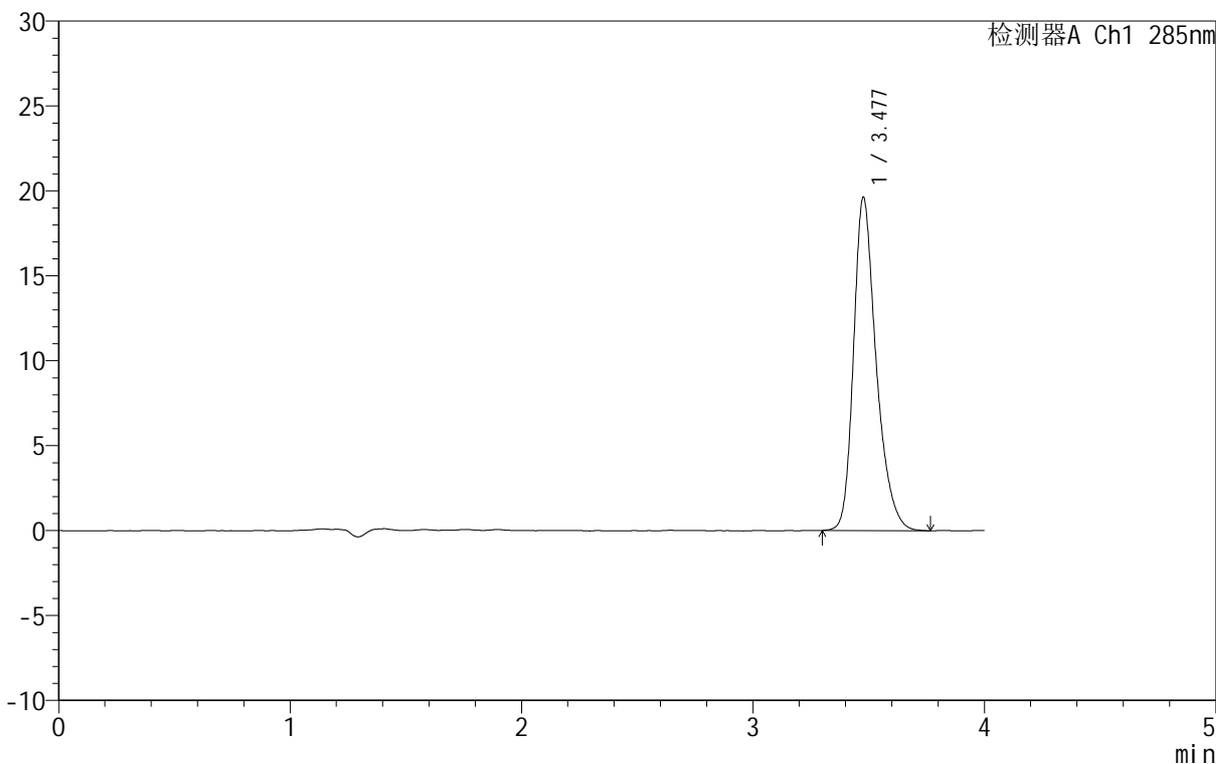
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1012-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	133615	100.000	19580	6431	1.300	--
总计		133615	100.000	19580			

图92 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



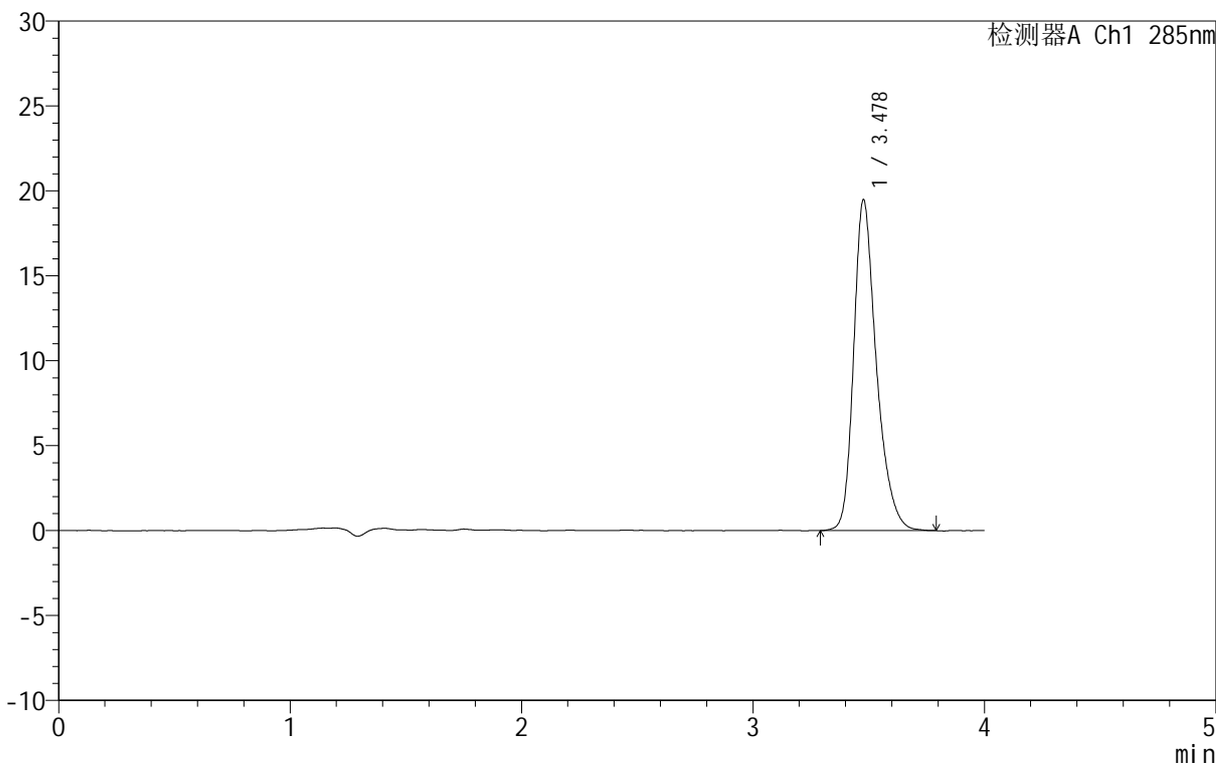
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1013-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 20:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	133103	100.000	19454	6426	1.304	--
总计		133103	100.000	19454			

图93 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



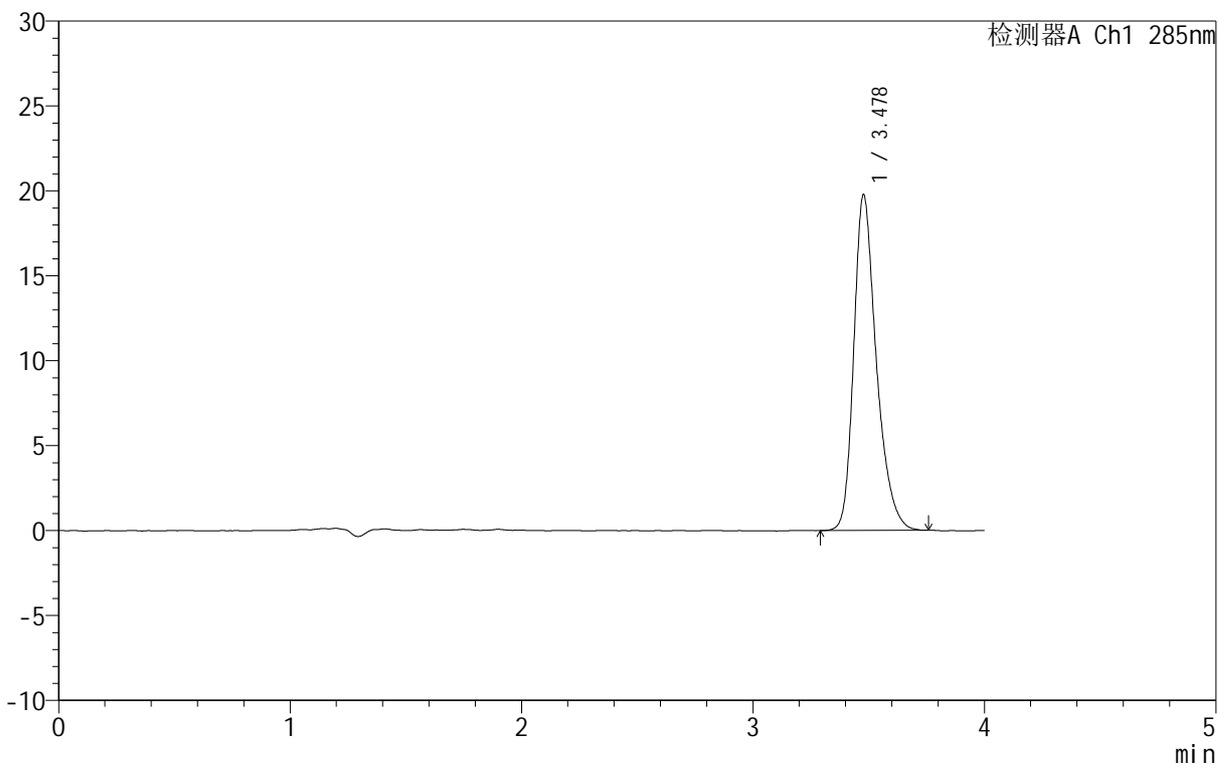
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1014-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 20:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	134063	100.000	19739	6459	1.306	--
总计		134063	100.000	19739			

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



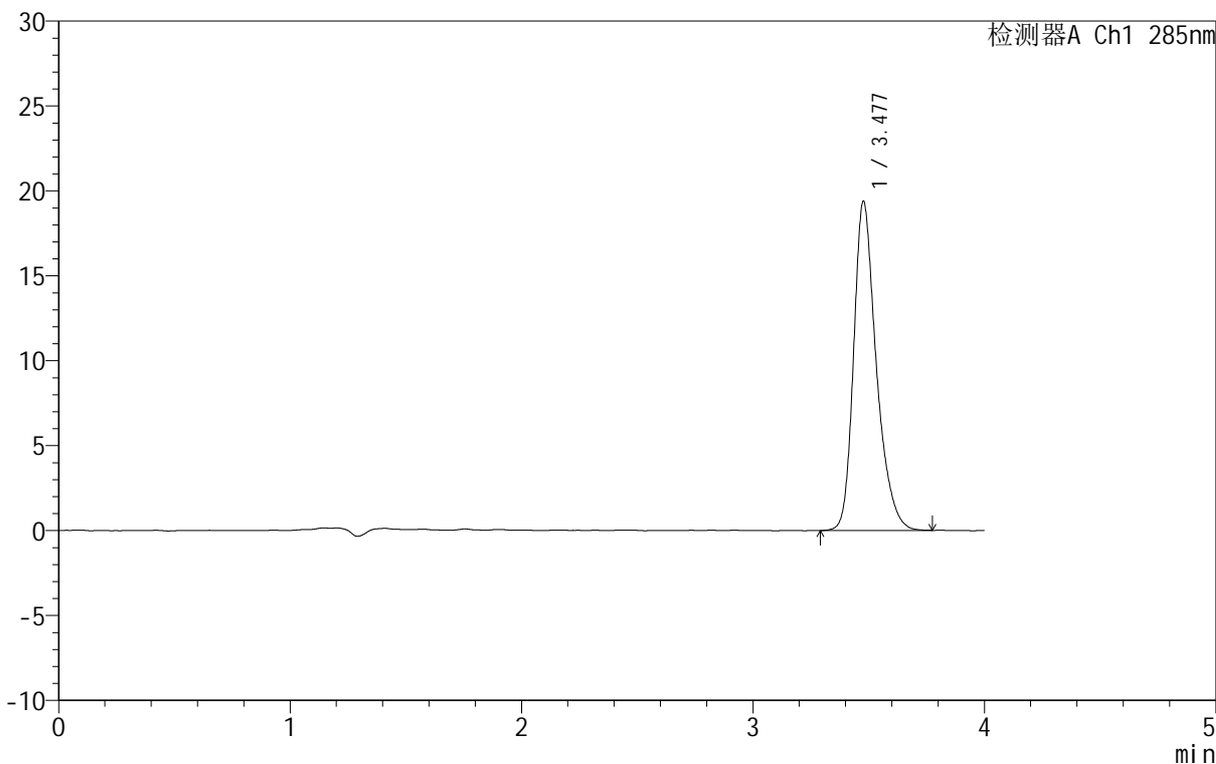
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1015-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 20:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	131842	100.000	19341	6413	1.304	--
总计		131842	100.000	19341			

图95 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



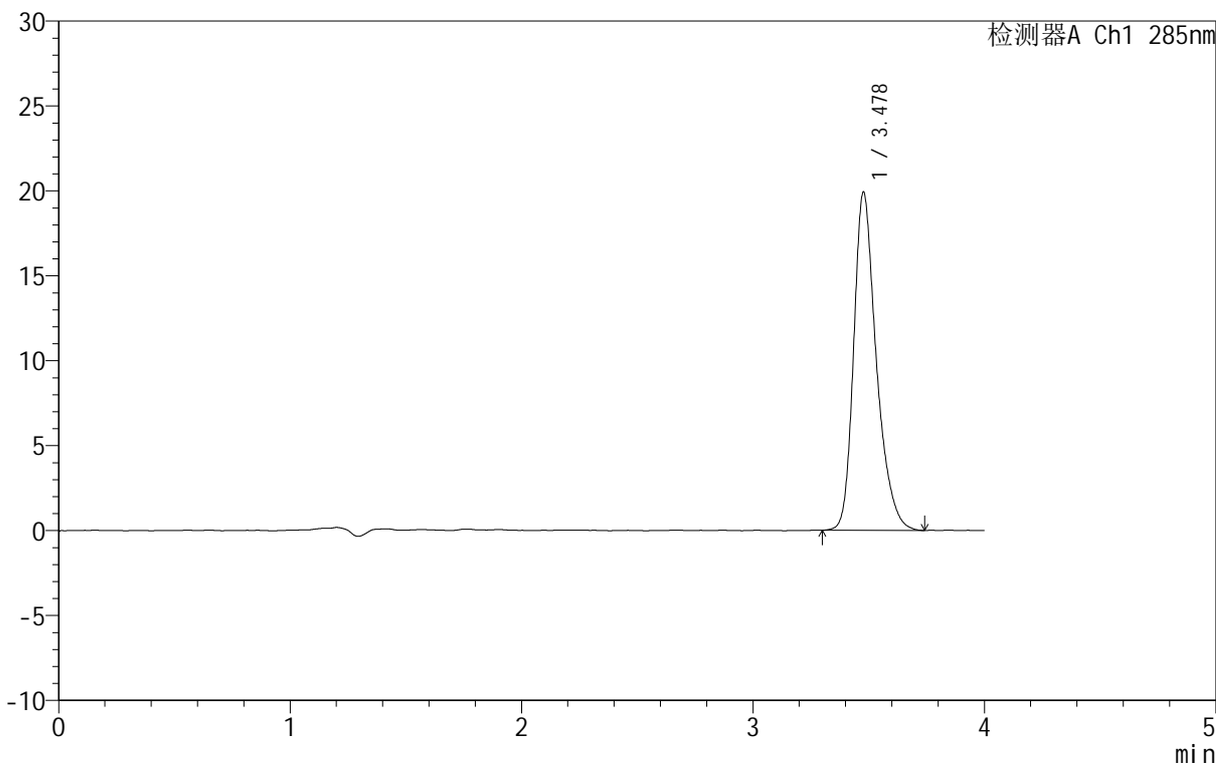
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1016-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:03:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	135566	100.000	19880	6425	1.304	--
总计		135566	100.000	19880			

图96 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



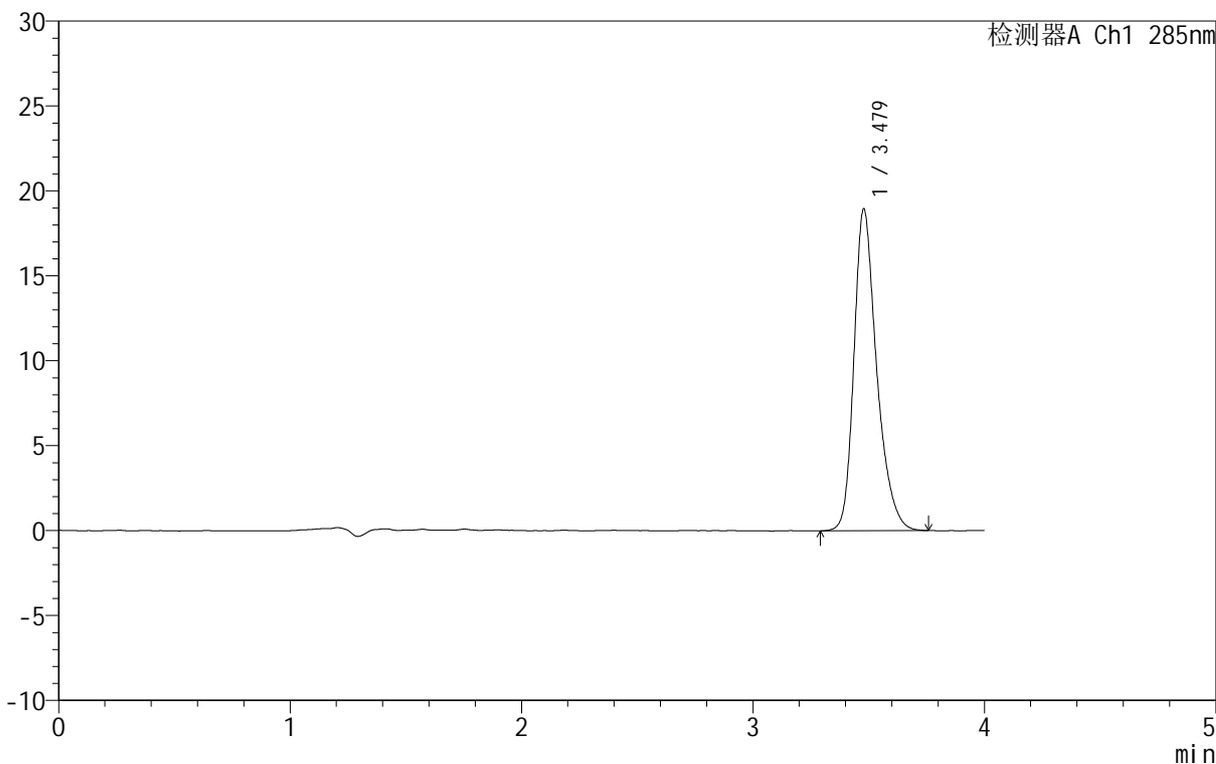
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1017-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 21:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	129431	100.000	18942	6404	1.303	--
总计		129431	100.000	18942			

图97 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



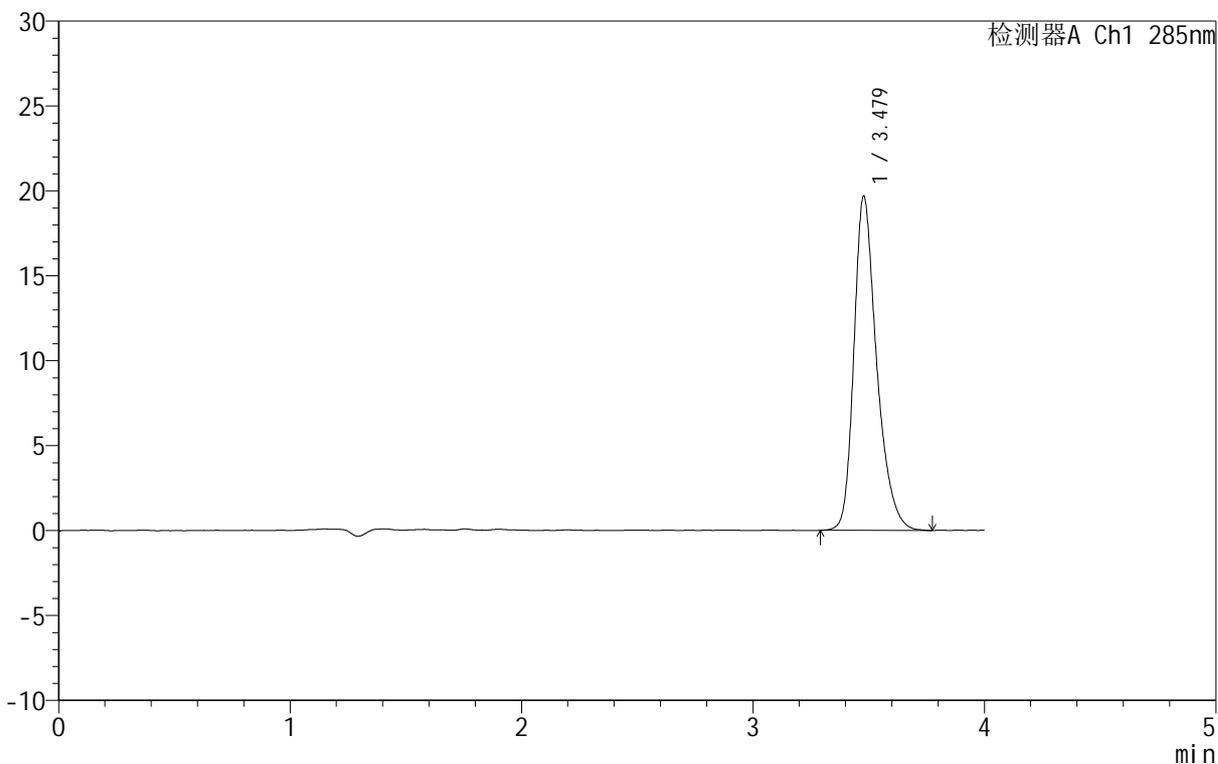
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1018-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 21:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	134541	100.000	19670	6391	1.310	--
总计		134541	100.000	19670			

图98 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091522批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



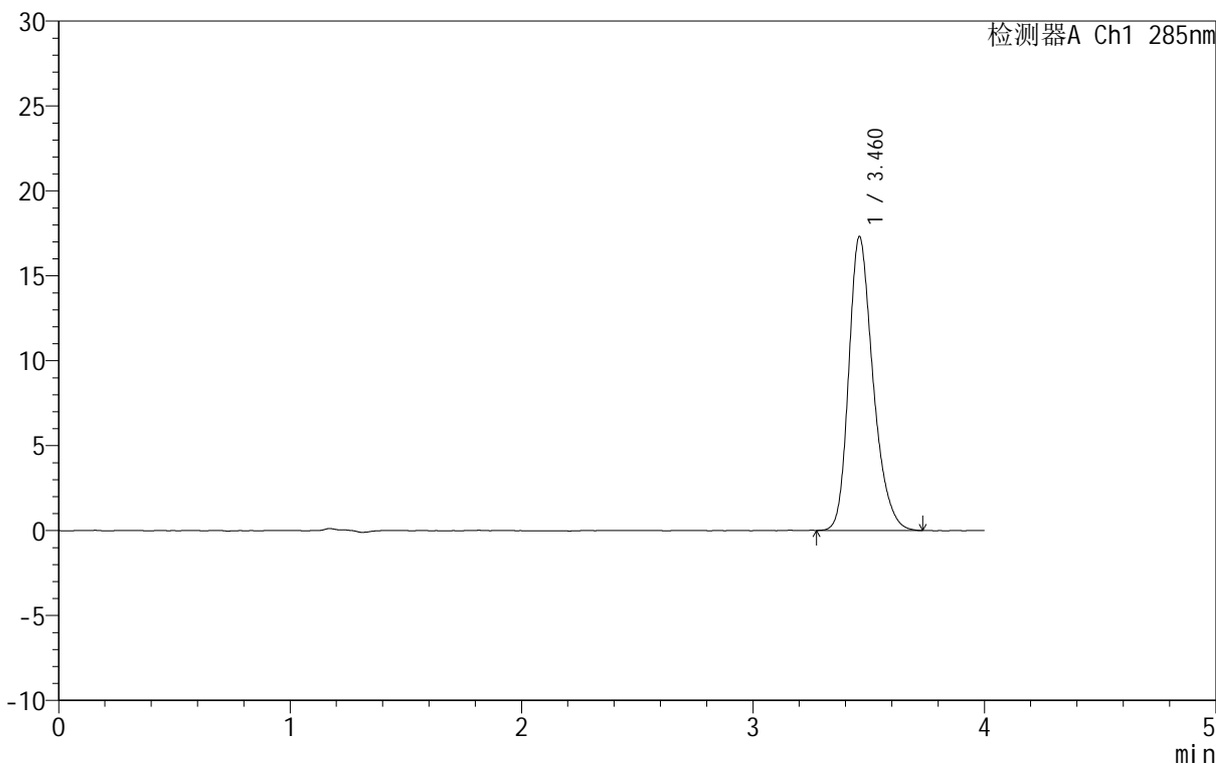
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1019-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	126263	100.000	17262	5400	1.270	--
总计		126263	100.000	17262			

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



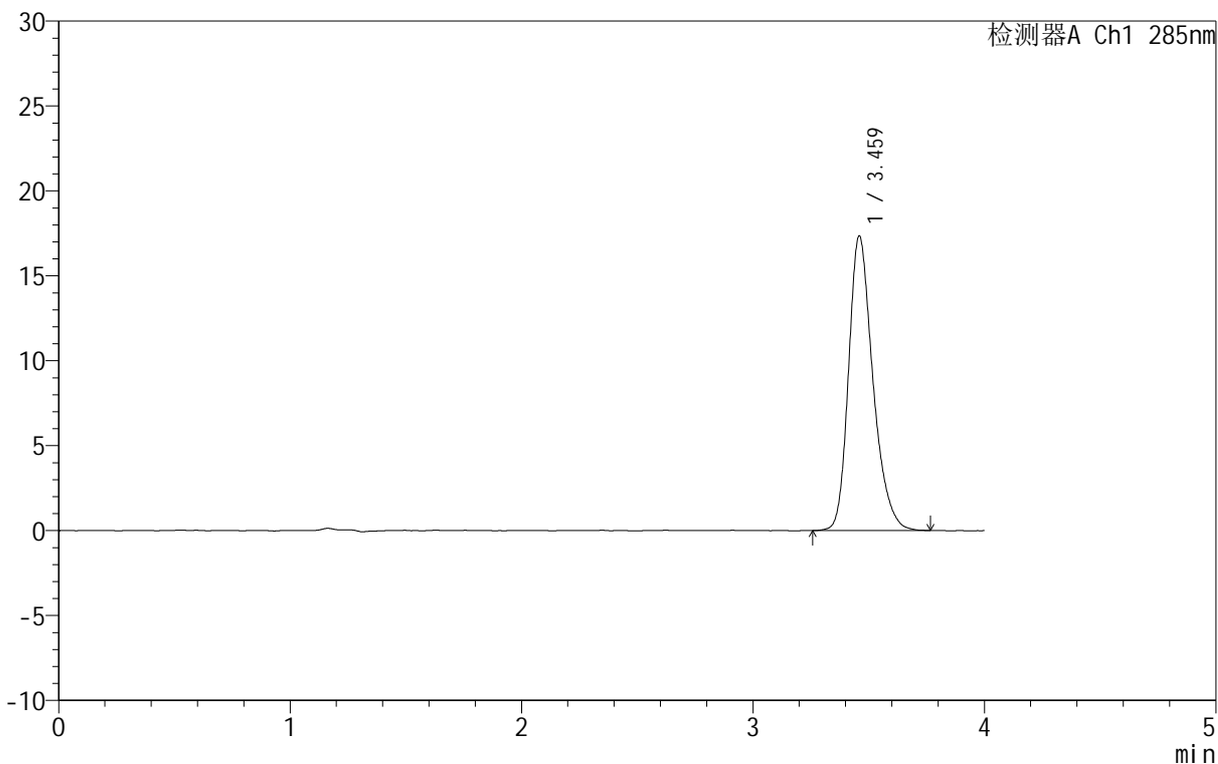
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1020-2 - zzp-2025091522p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	126684	100.000	17284	5410	1.276	--
总计		126684	100.000	17284			

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



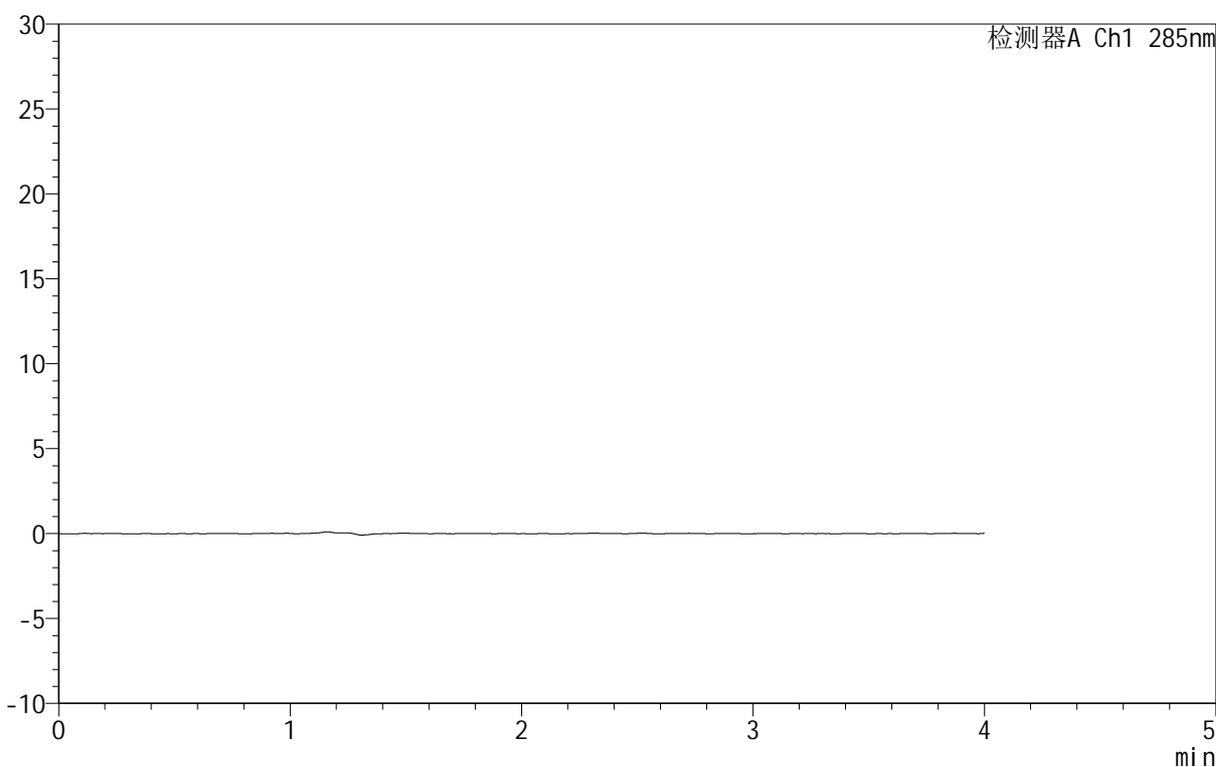
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1021-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 21:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

图101 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 溶剂



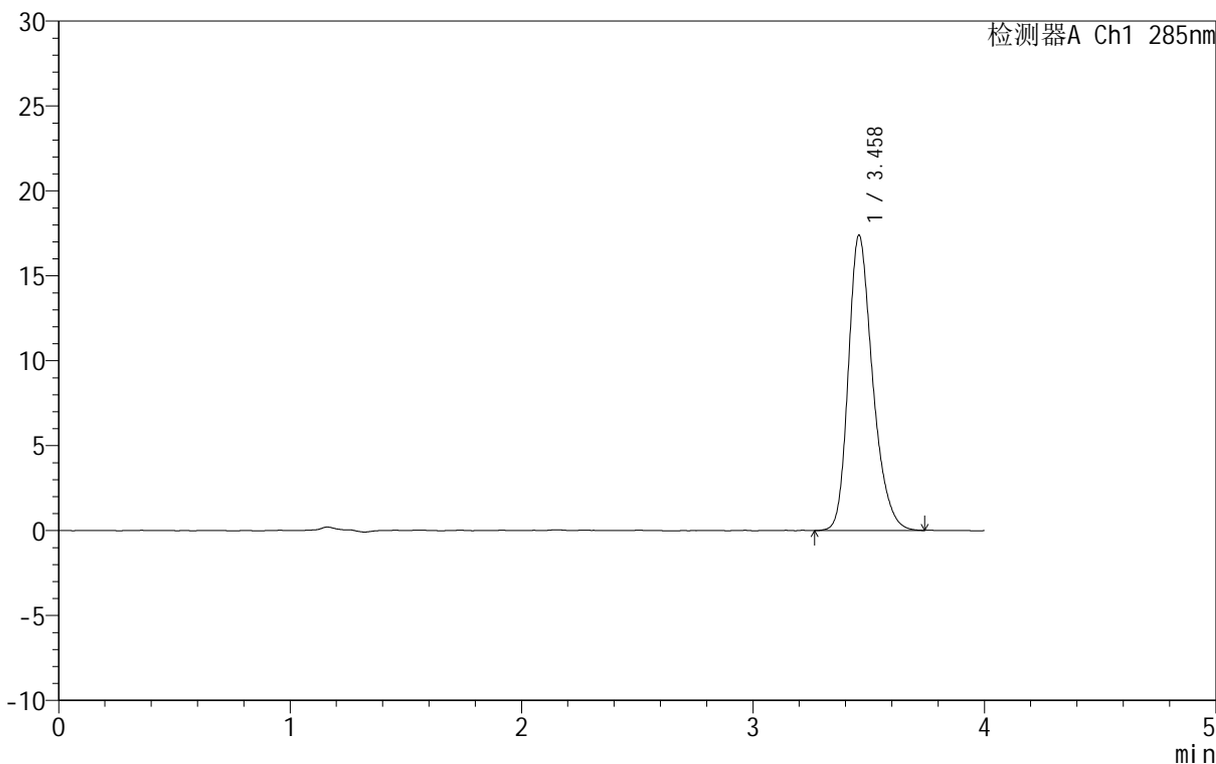
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1022-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	126770	100.000	17347	5414	1.271	--
总计		126770	100.000	17347			

图102 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



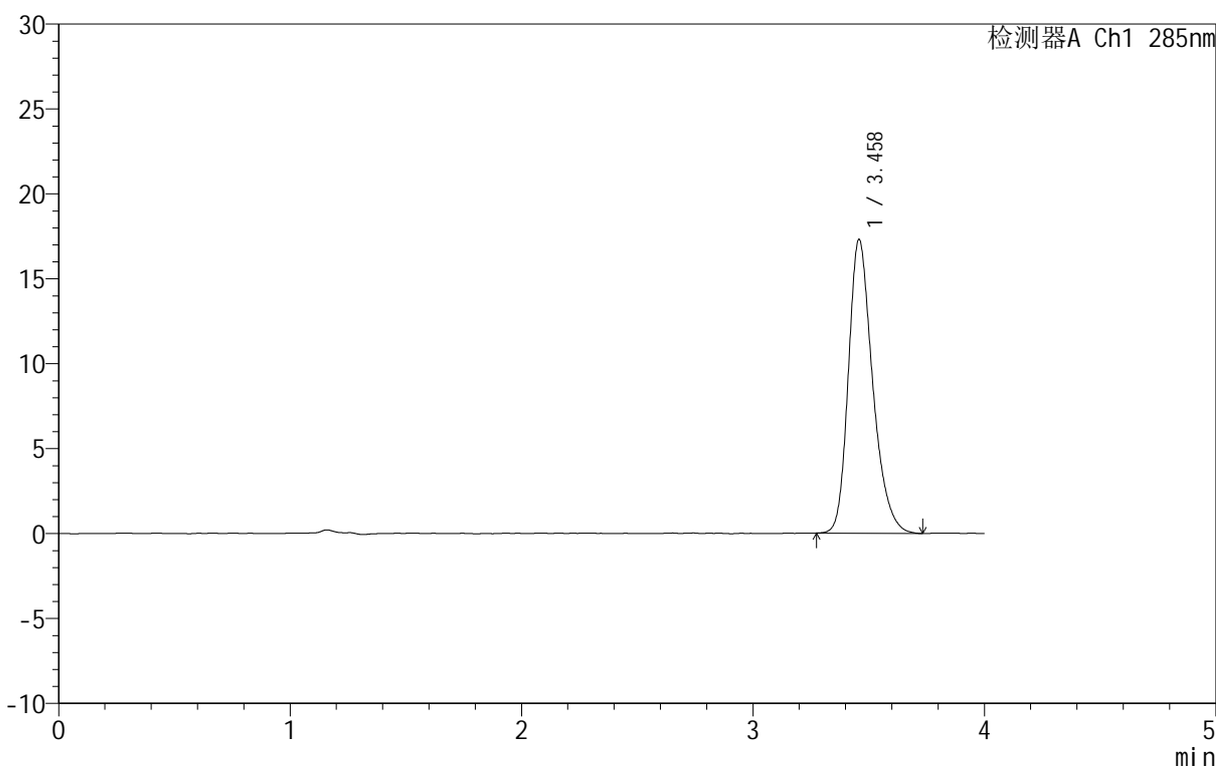
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1023-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	126127	100.000	17259	5402	1.275	--
总计		126127	100.000	17259			

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



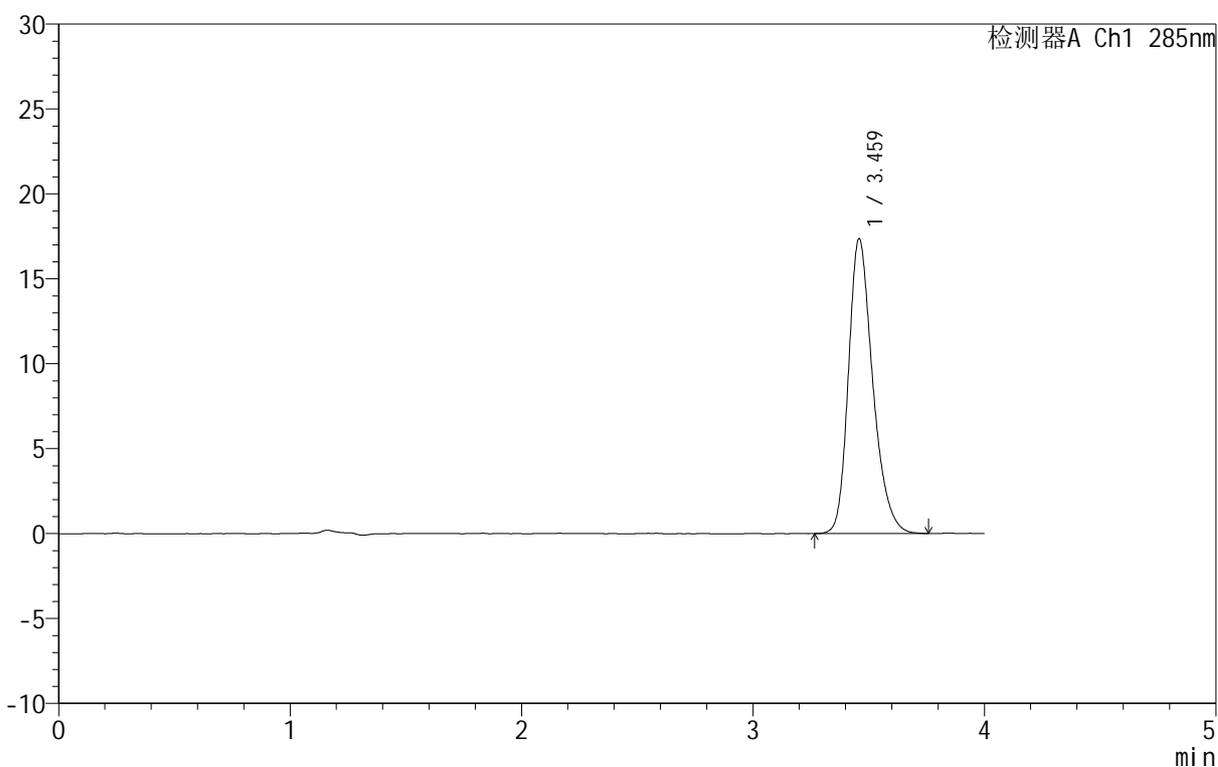
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1024-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	126754	100.000	17308	5387	1.272	--
总计		126754	100.000	17308			

图104 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



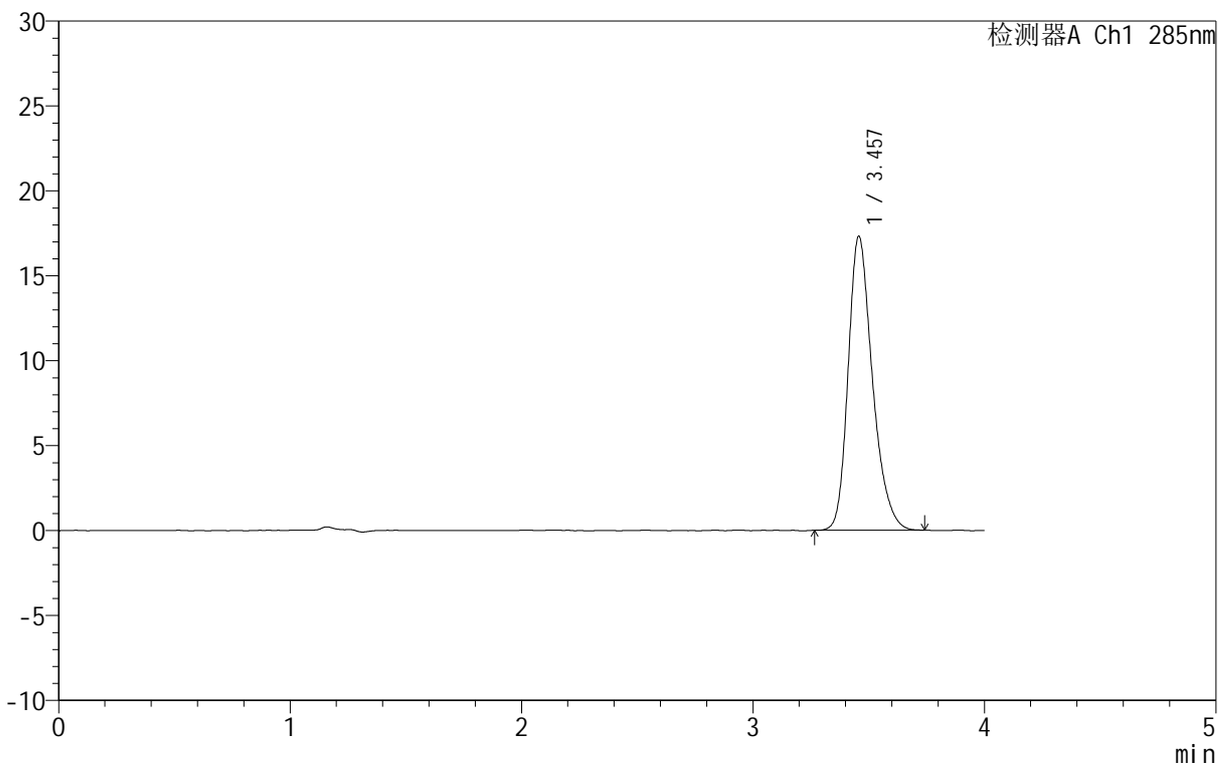
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1025-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	126158	100.000	17289	5391	1.272	--
总计		126158	100.000	17289			

图105 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



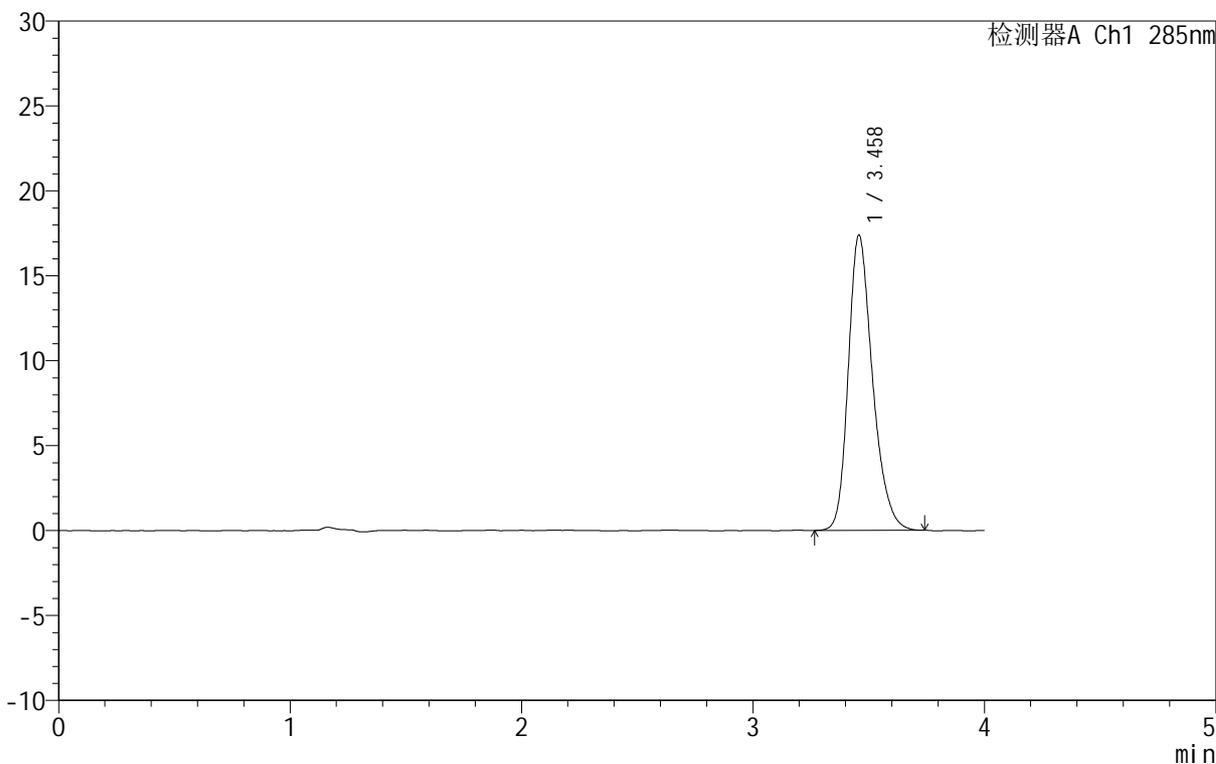
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1026-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	126702	100.000	17357	5412	1.264	--
总计		126702	100.000	17357			

图106 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



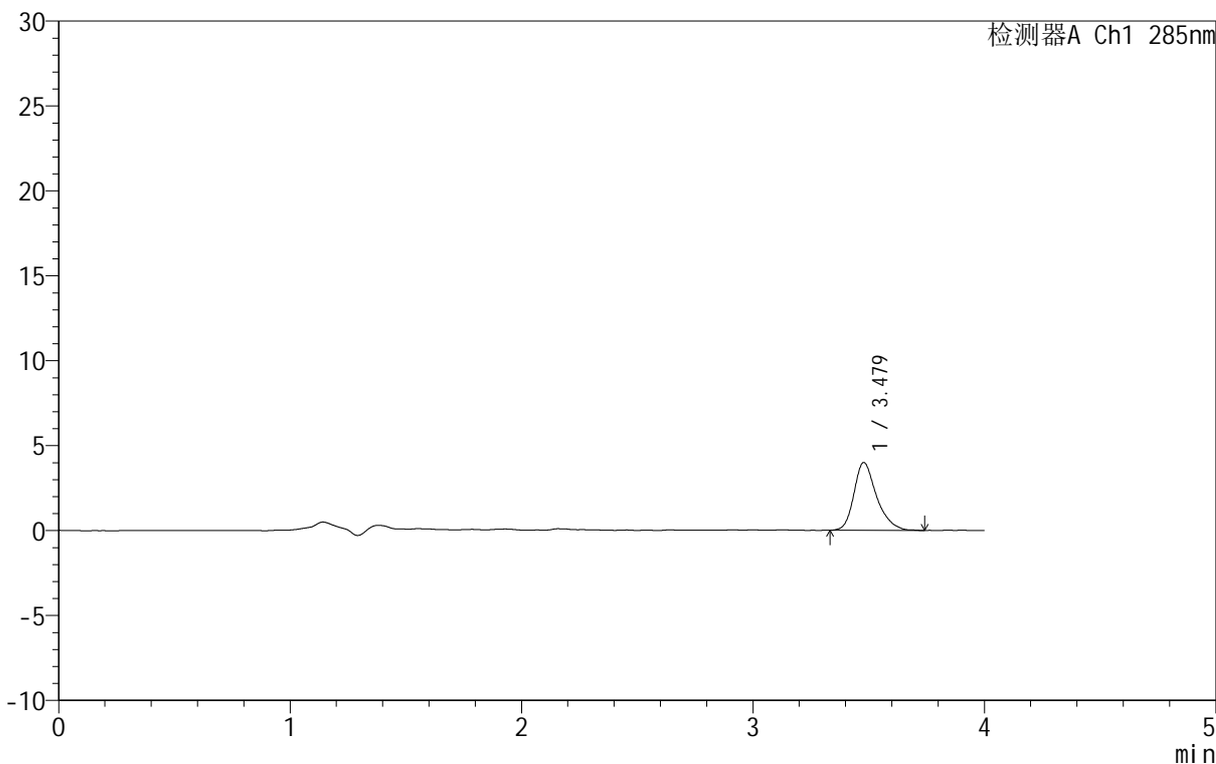
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1027-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	27218	100.000	3992	6439	1.300	--
总计		27218	100.000	3992			

图107 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



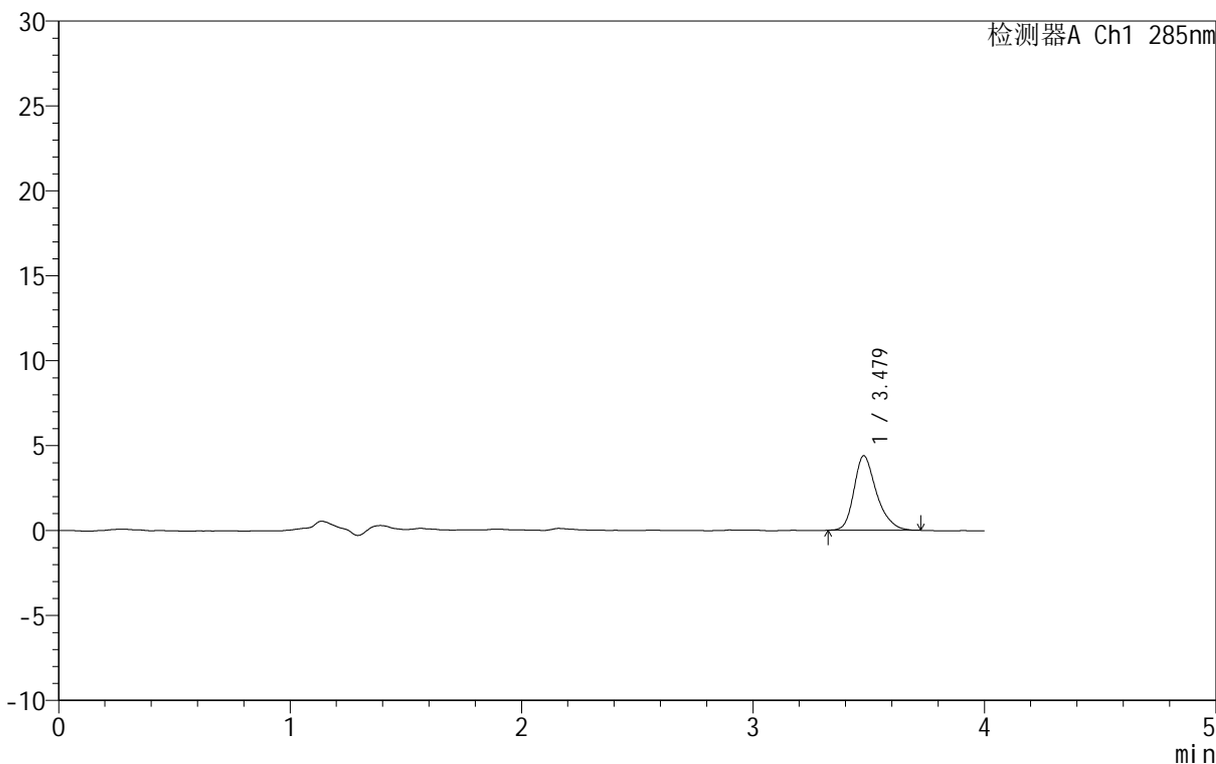
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1028-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 21:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	29639	100.000	4388	6435	1.285	--
总计		29639	100.000	4388			

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



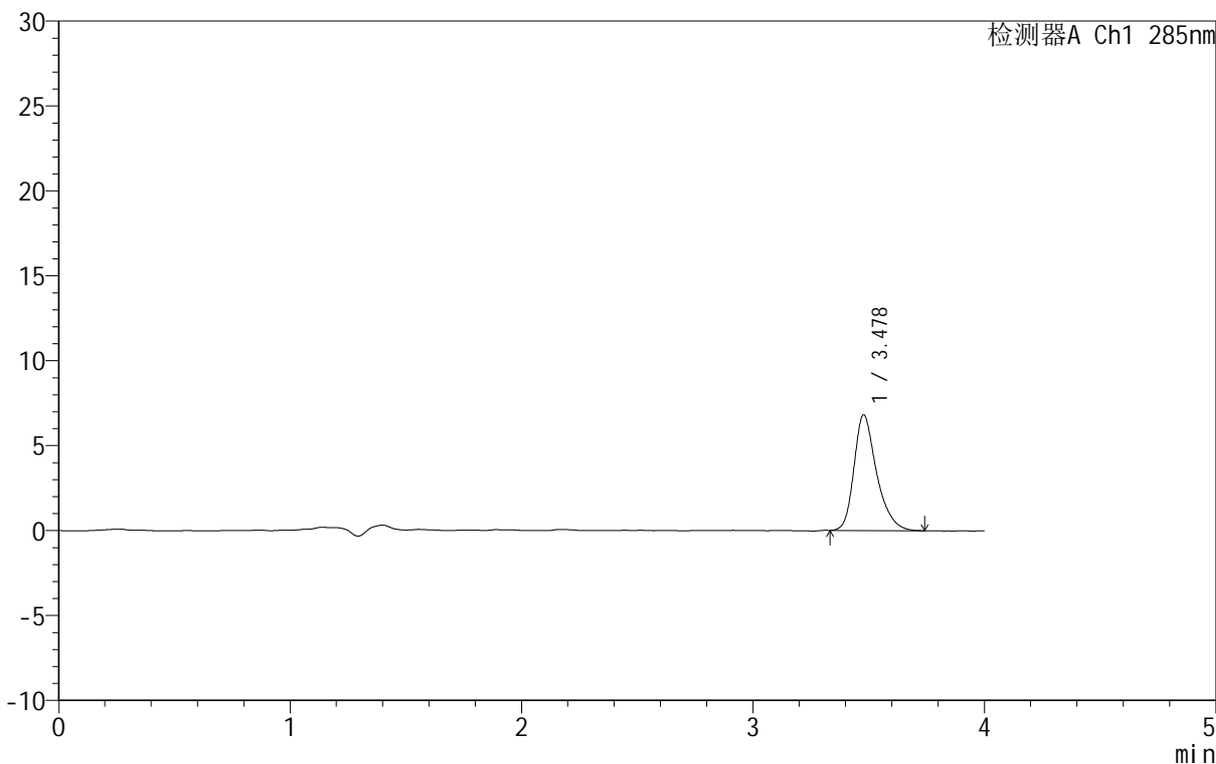
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1029-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	46242	100.000	6813	6455	1.313	--
总计		46242	100.000	6813			

图109 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



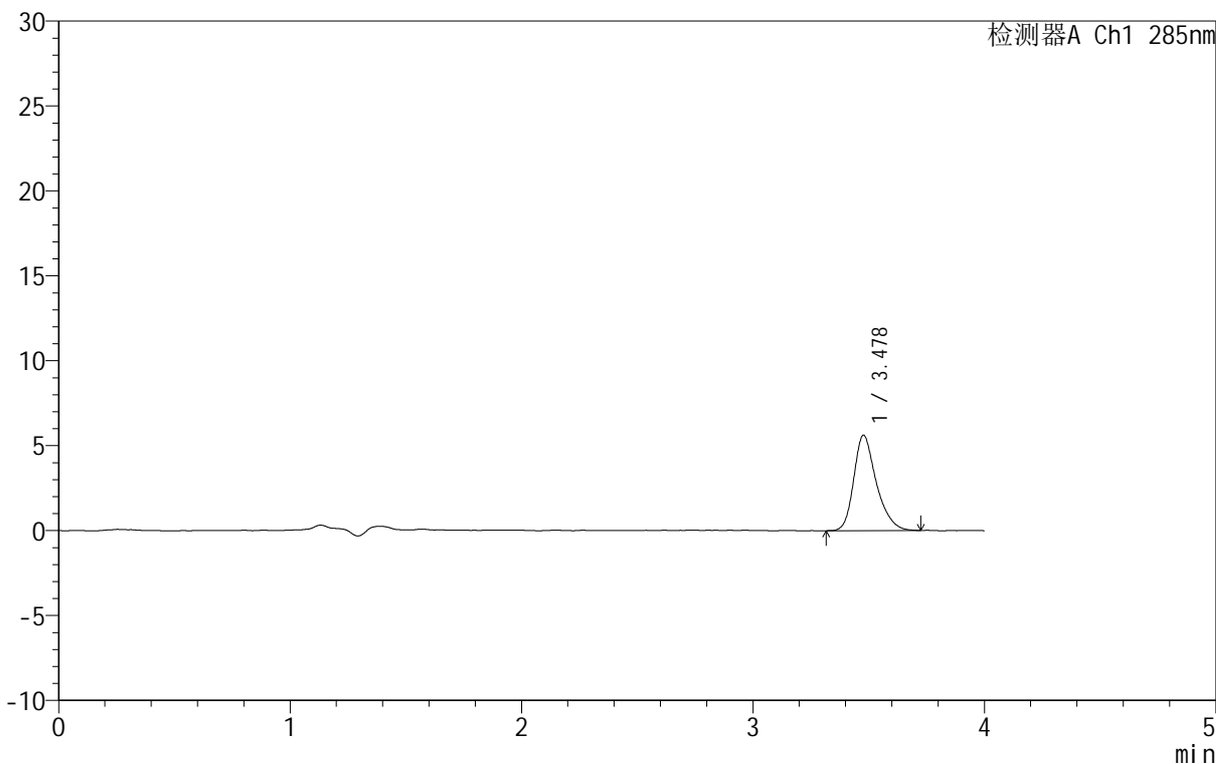
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1030-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	38228	100.000	5617	6448	1.294	--
总计		38228	100.000	5617			

图110 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



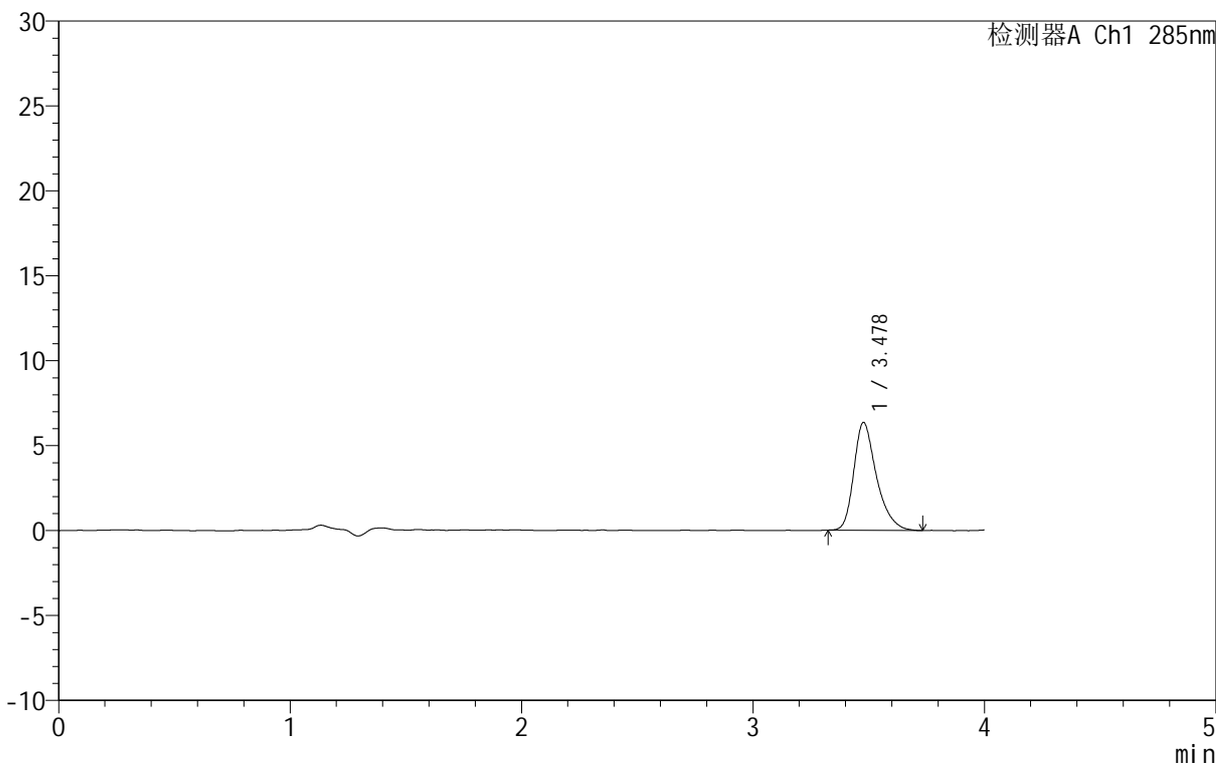
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1031-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:09:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	43235	100.000	6340	6426	1.329	--
总计		43235	100.000	6340			

图111 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



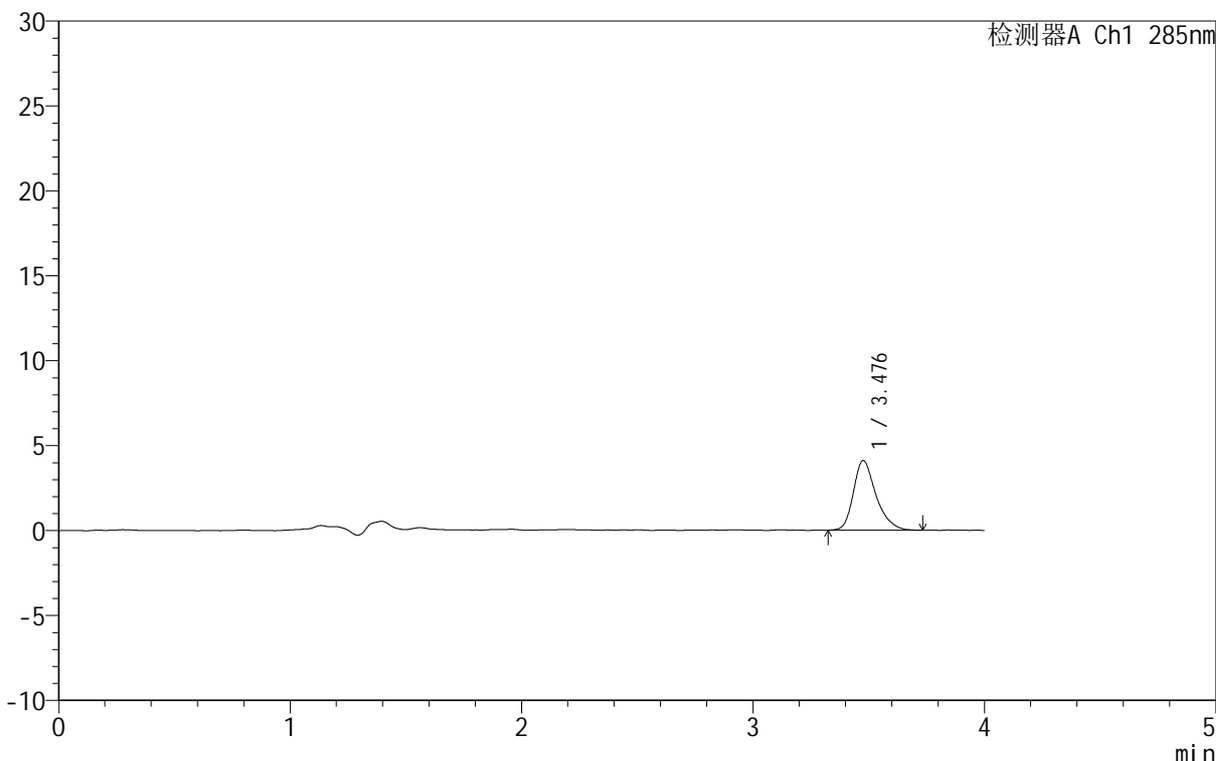
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1032-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	27912	100.000	4091	6434	1.302	--
总计		27912	100.000	4091			

图112 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

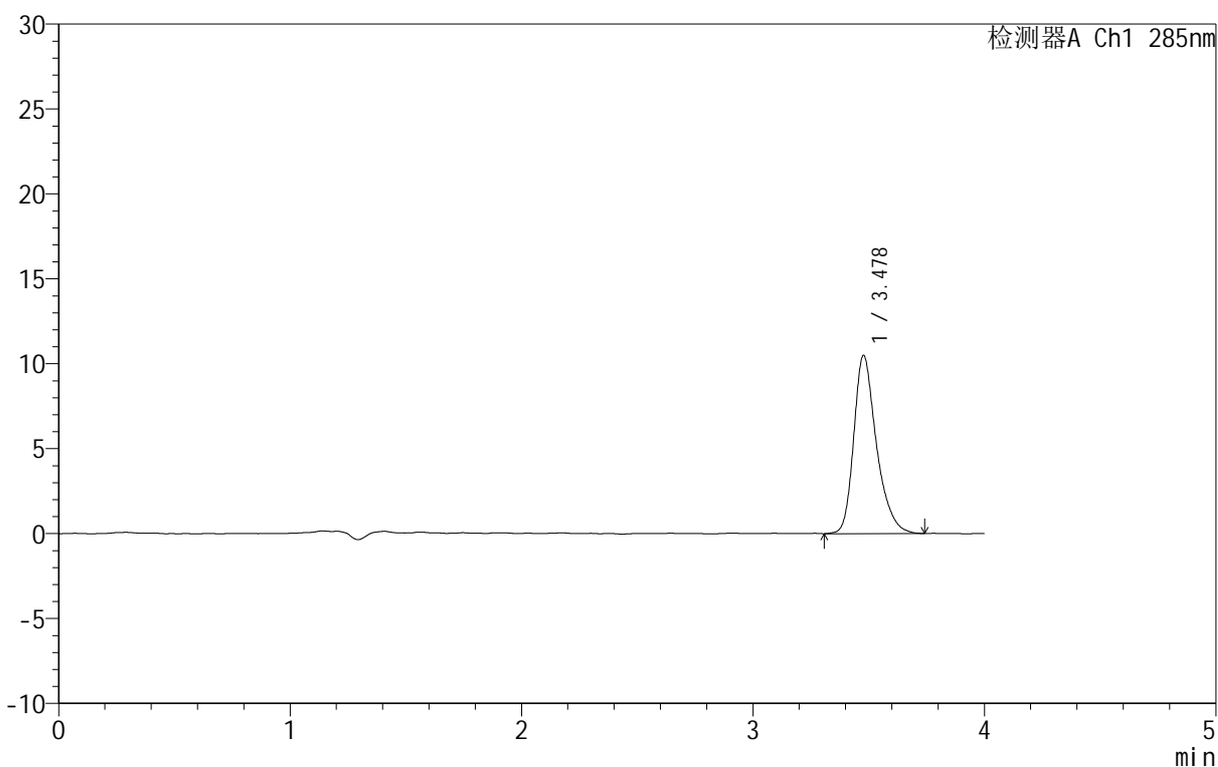
## 999他达拉非片

## &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 - 30-17/30-1033-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:17:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	71569	100.000	10486	6428	1.310	--
总计		71569	100.000	10486			

图113 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



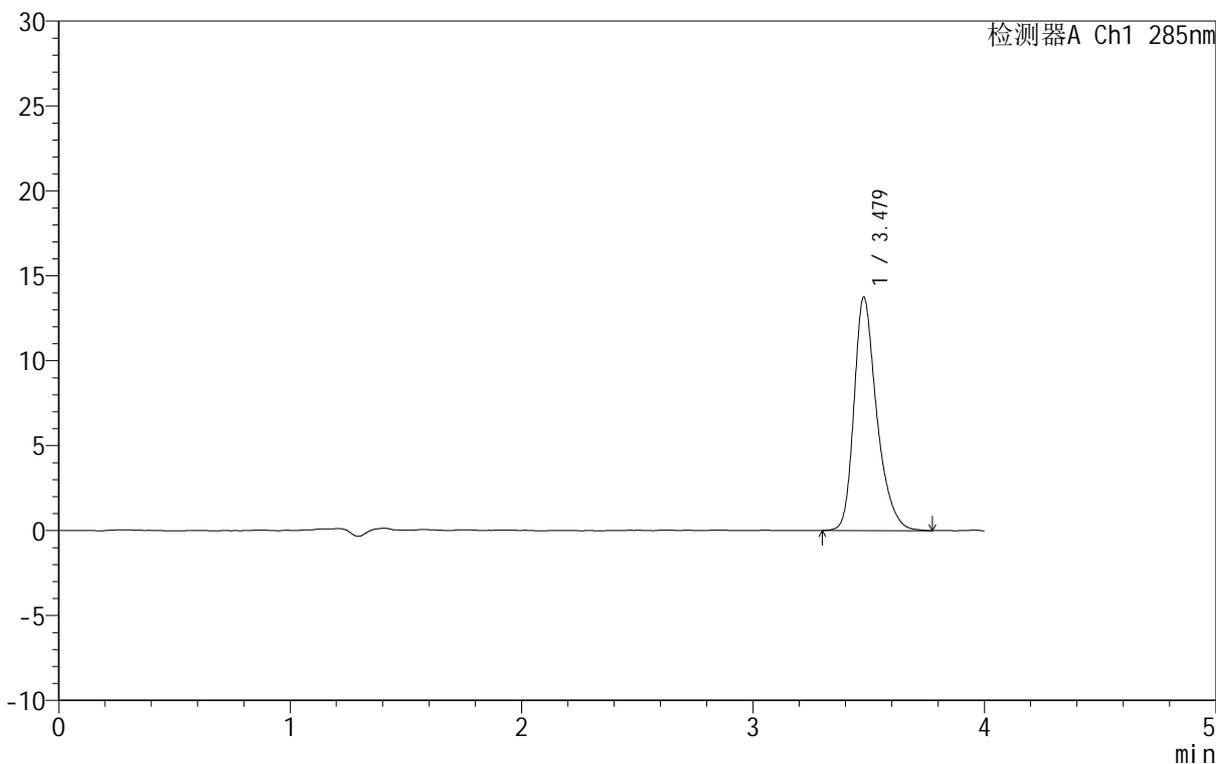
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1034-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 22:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	93934	100.000	13745	6420	1.314	--
总计		93934	100.000	13745			

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

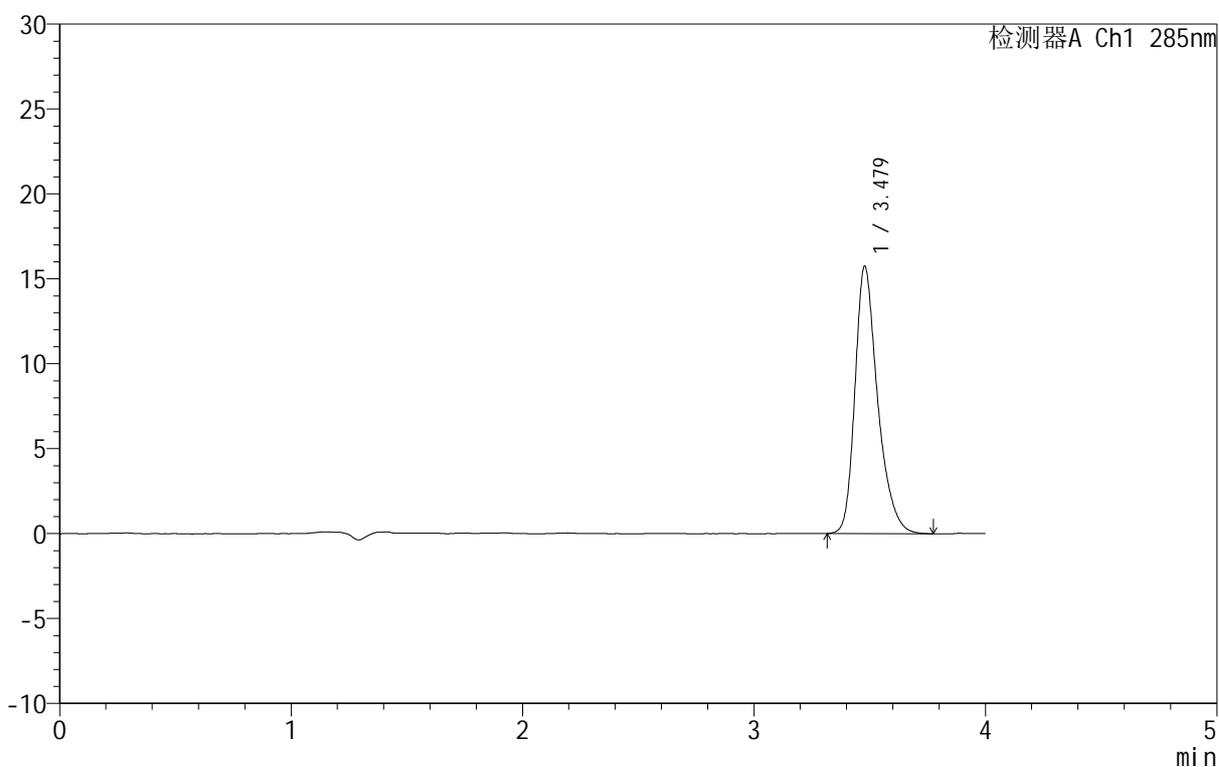
## 999他达拉非片

## &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 - 30-17/30-1035-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:26:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	107323	100.000	15738	6418	1.315	--
总计		107323	100.000	15738			

图115 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

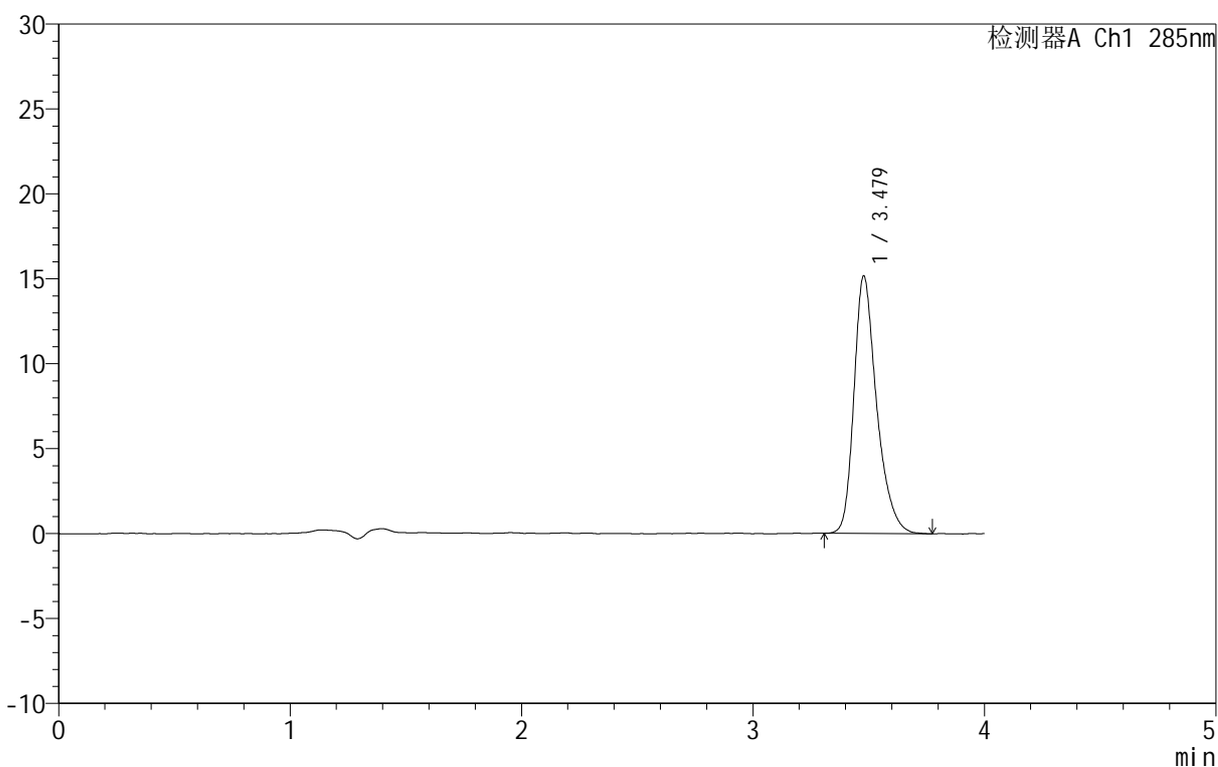
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1036-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	103273	100.000	15156	6438	1.313	--
总计		103273	100.000	15156			

图116 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



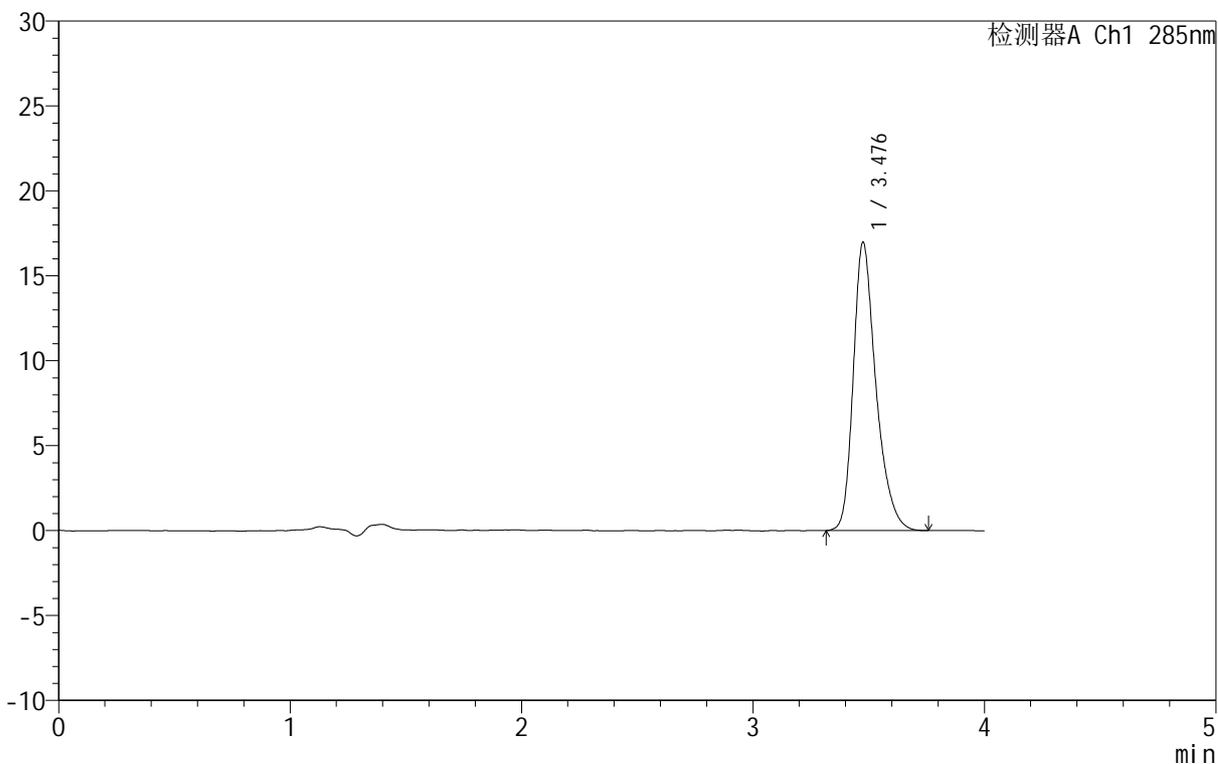
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1037-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	115531	100.000	16899	6417	1.317	--
总计		115531	100.000	16899			

图117 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



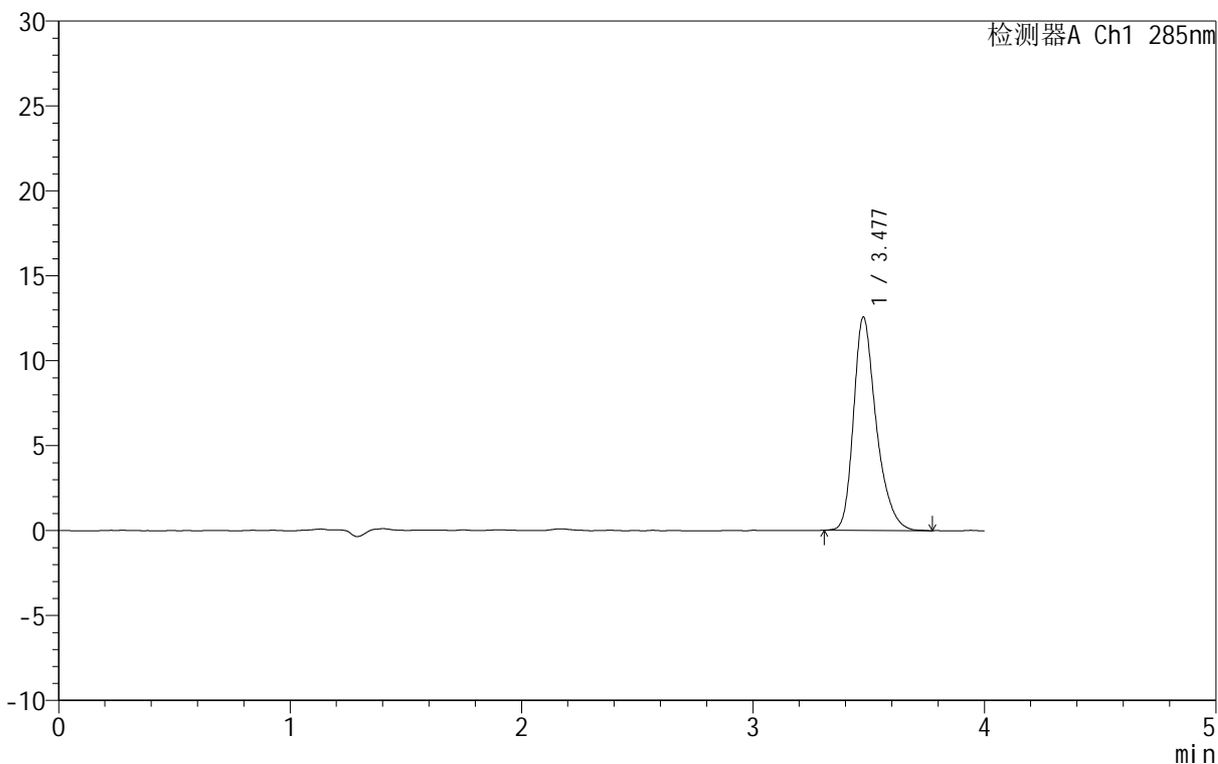
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1038-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	85708	100.000	12531	6423	1.318	--
总计		85708	100.000	12531			

图118 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



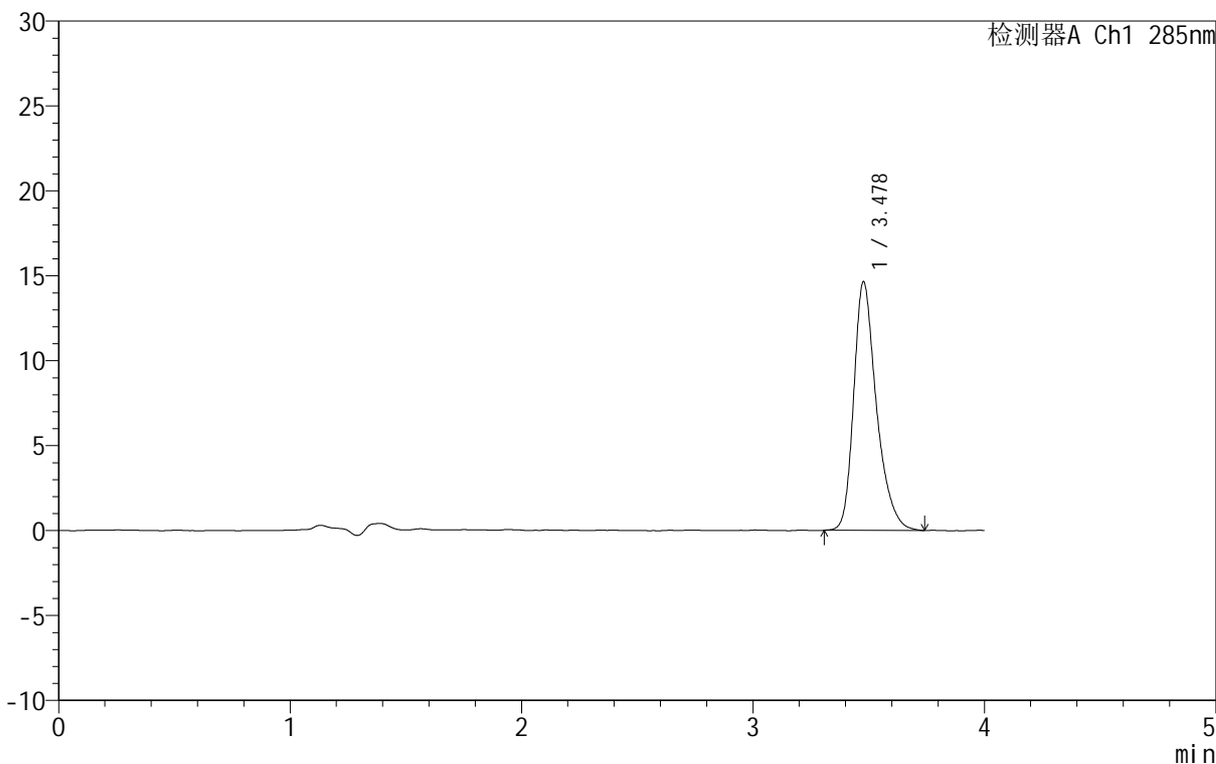
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1039-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	100000	100.000	14618	6426	1.318	--
总计		100000	100.000	14618			

图119 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



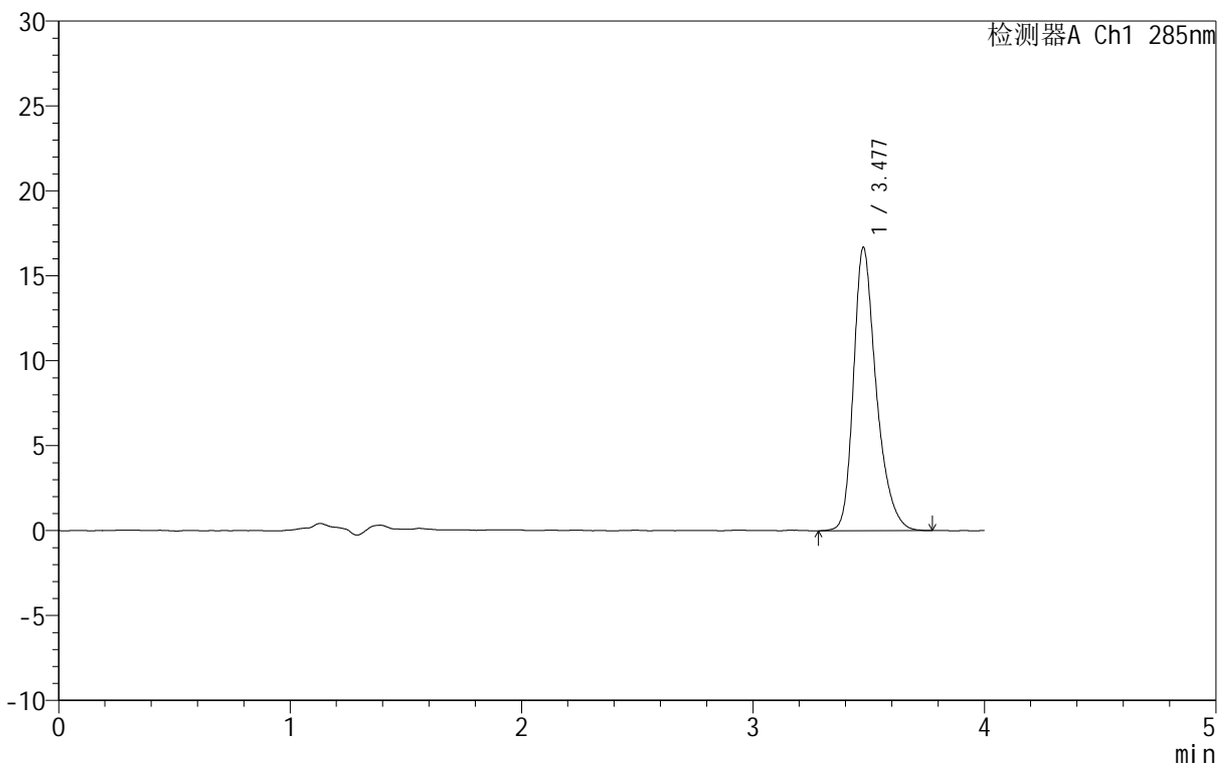
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1040-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	114035	100.000	16639	6423	1.315	--
总计		114035	100.000	16639			

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



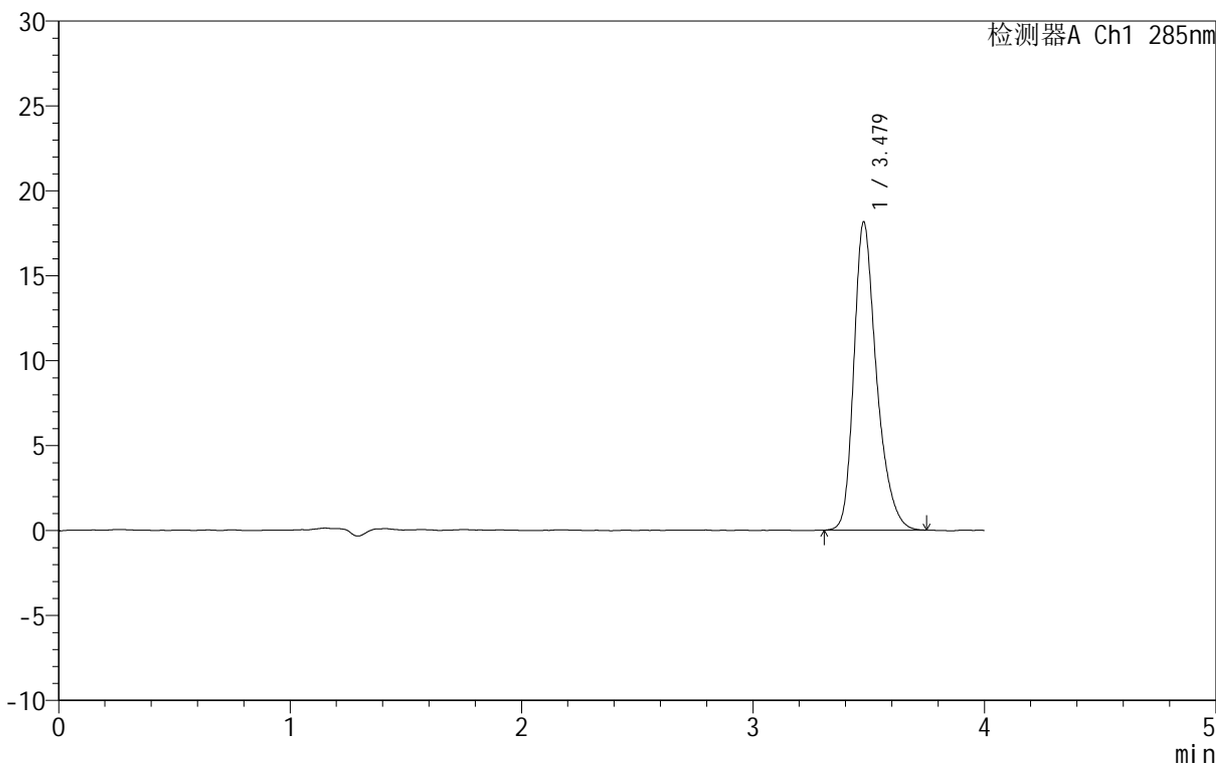
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1041-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	123665	100.000	18136	6450	1.314	--
总计		123665	100.000	18136			

图121 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



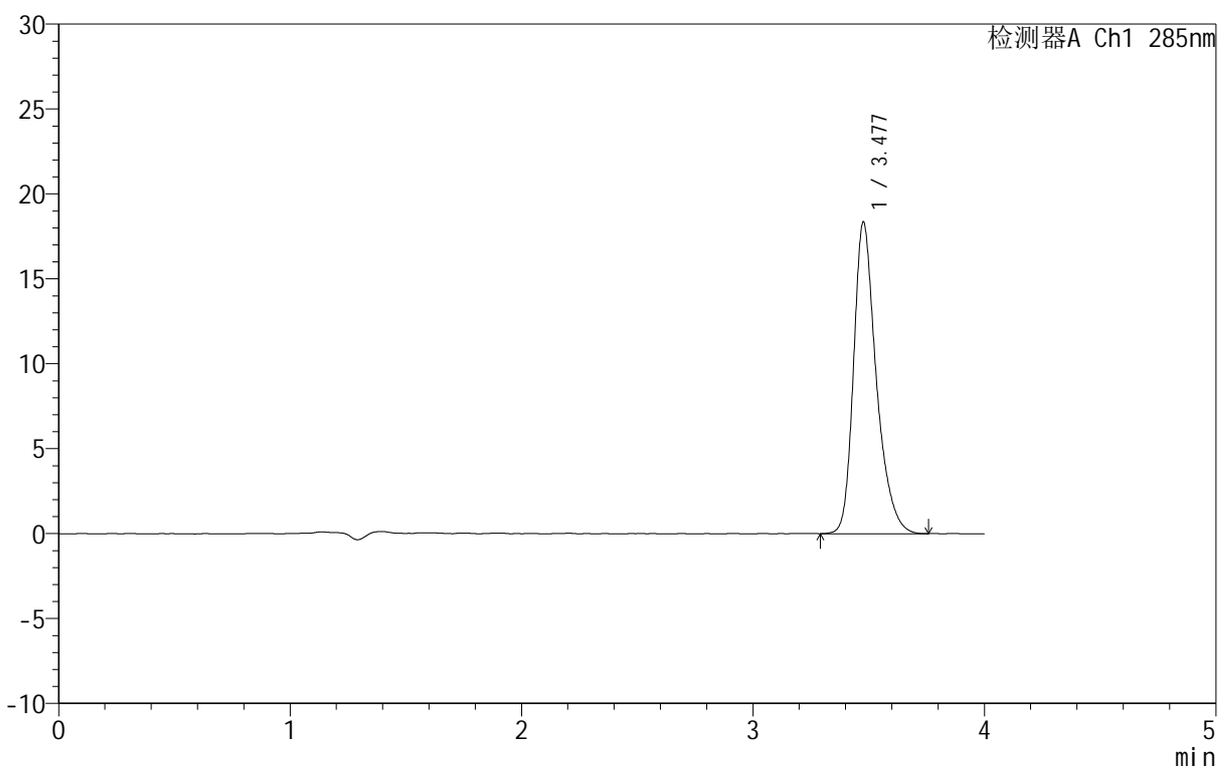
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1042-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 22:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	125037	100.000	18300	6444	1.314	--
总计		125037	100.000	18300			

图122 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



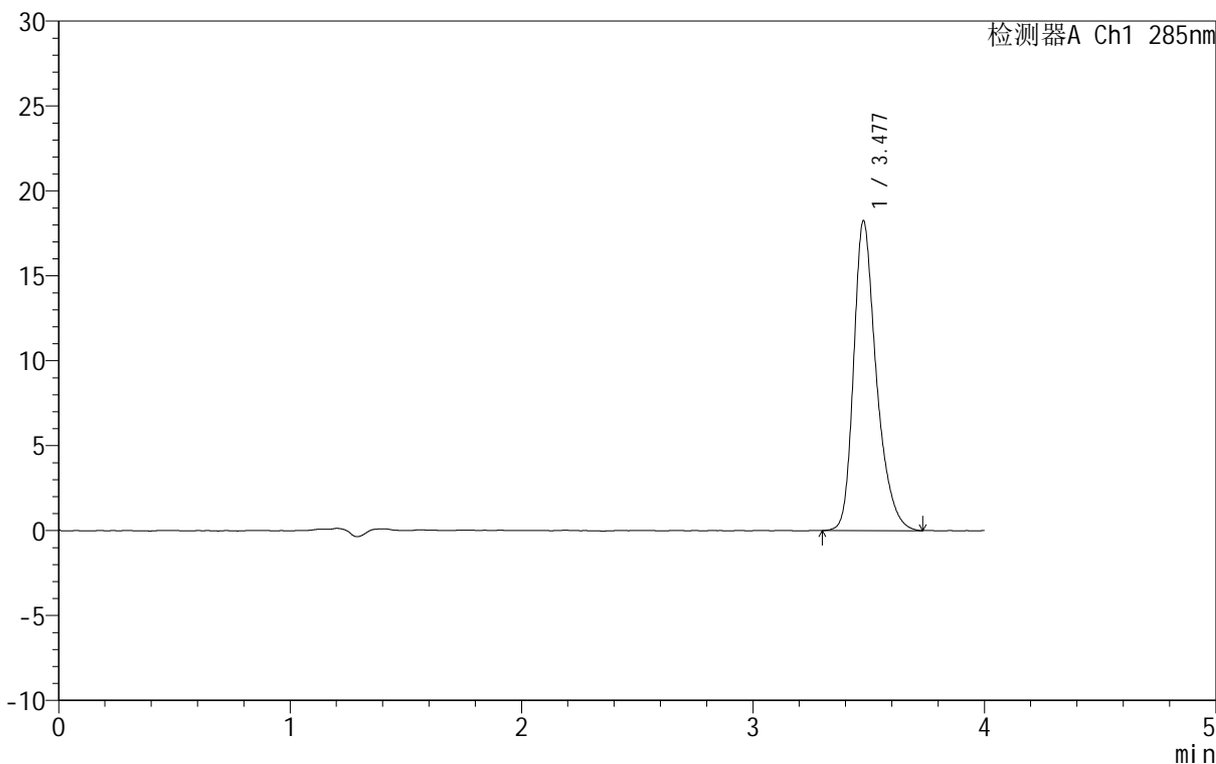
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1043-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 23:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	124383	100.000	18207	6436	1.314	--
总计		124383	100.000	18207			

图123 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



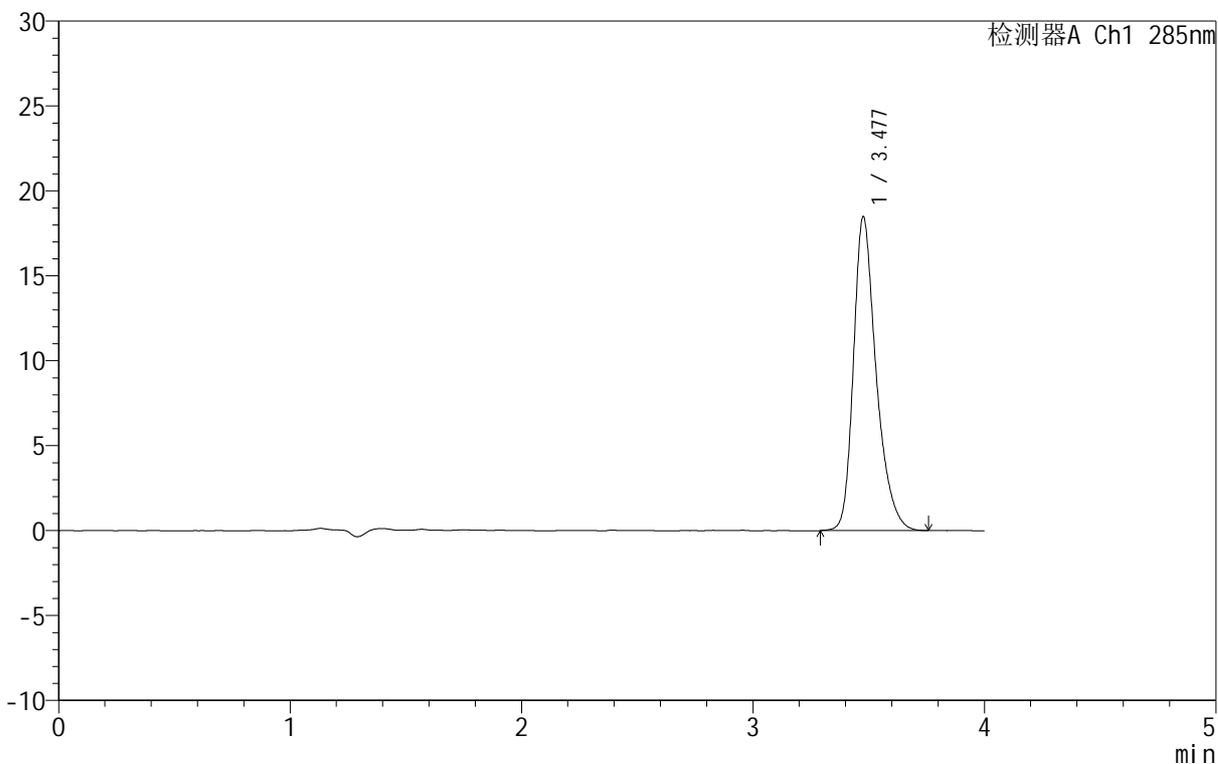
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1044-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	126212	100.000	18425	6418	1.316	--
总计		126212	100.000	18425			

图124 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



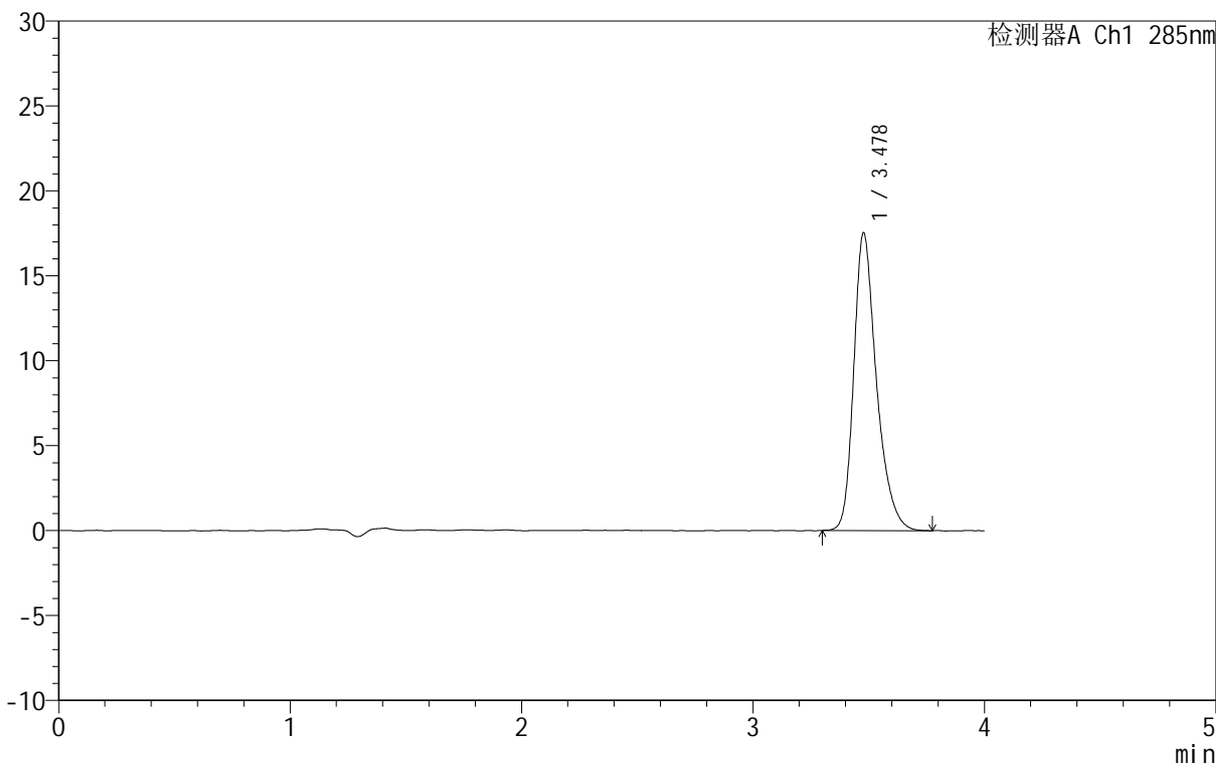
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1045-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	119482	100.000	17508	6441	1.312	--
总计		119482	100.000	17508			

图125 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



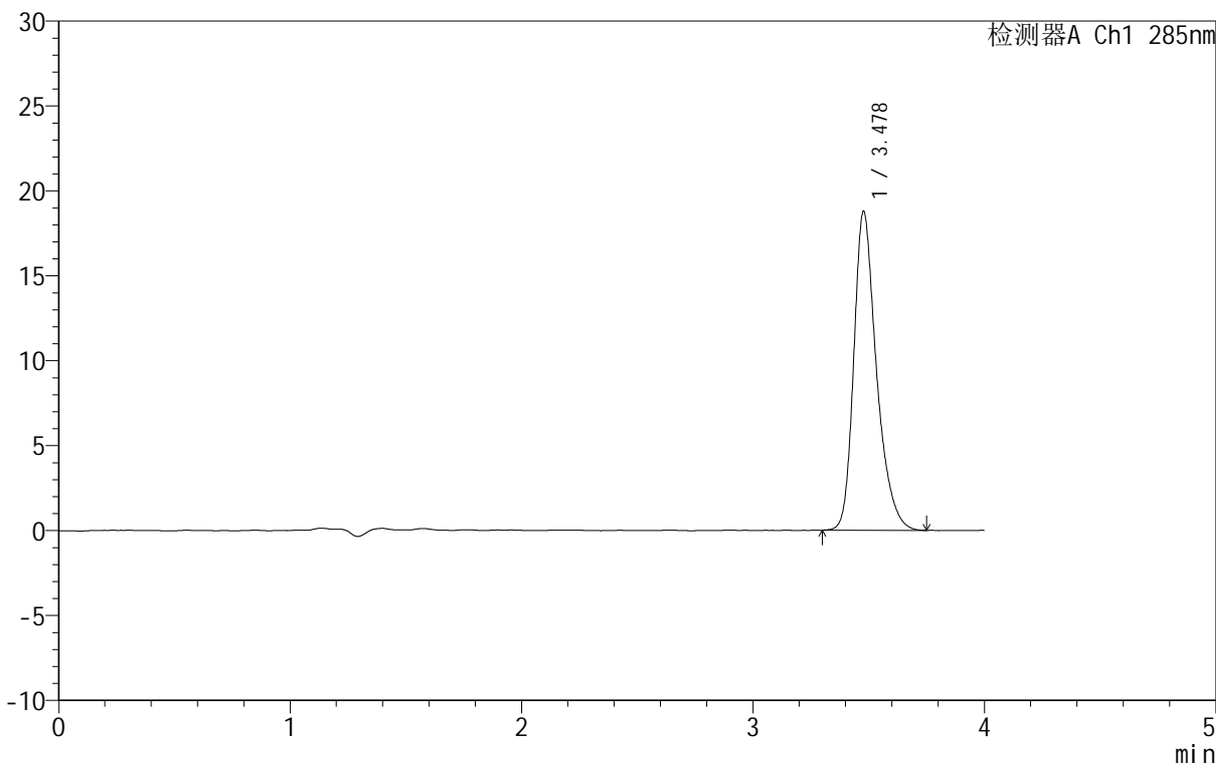
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1046-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128191	100.000	18766	6432	1.312	--
总计		128191	100.000	18766			

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



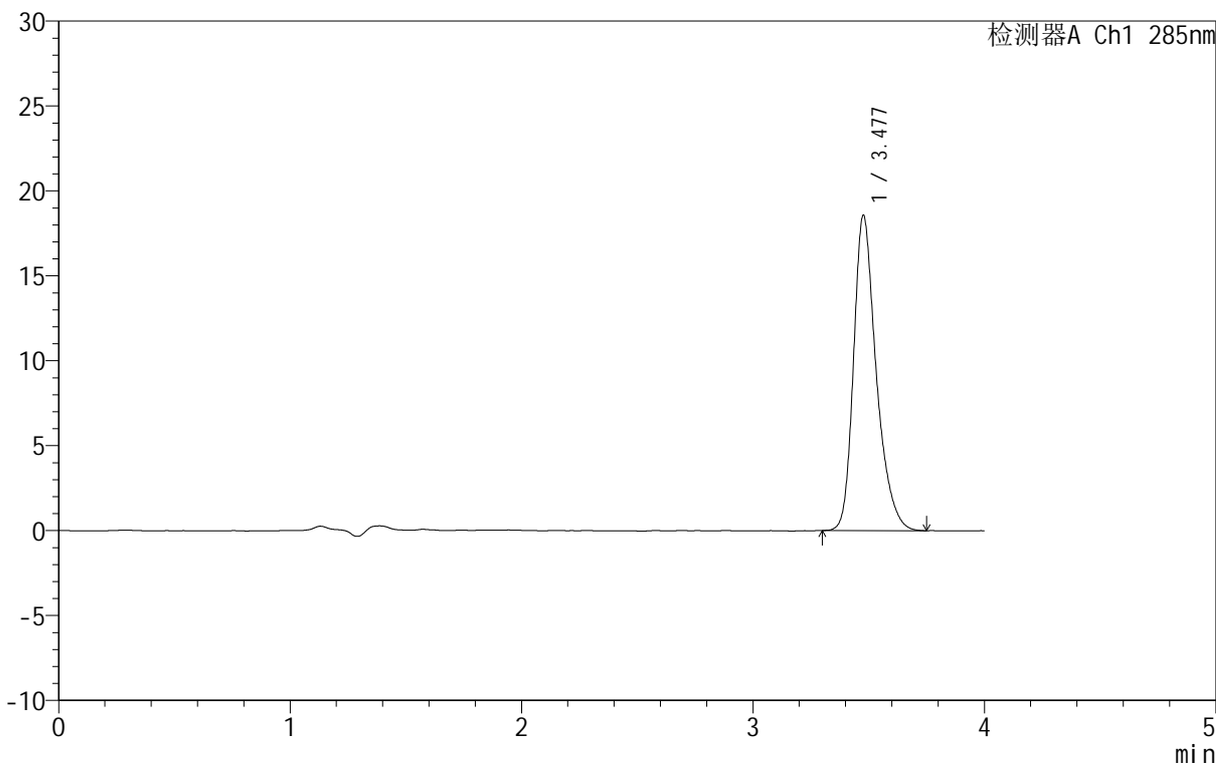
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1047-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	126644	100.000	18527	6419	1.309	--
总计		126644	100.000	18527			

图127 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



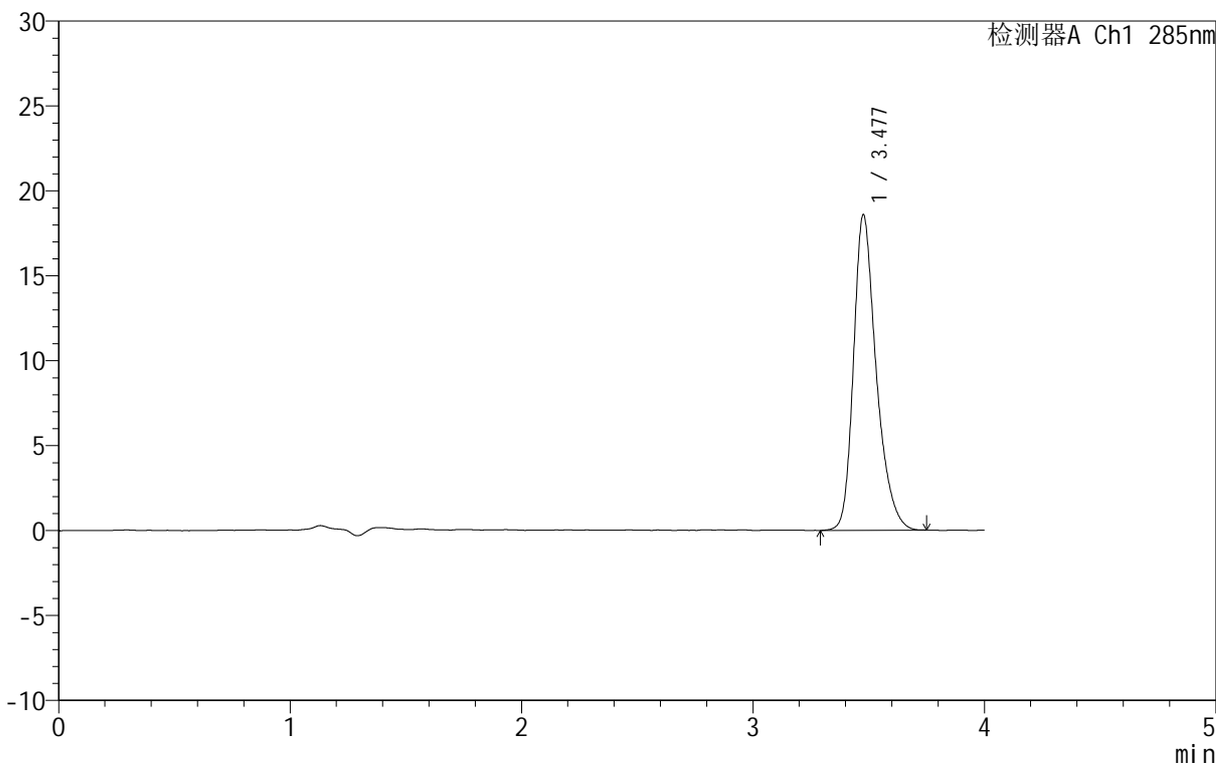
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1048-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	126978	100.000	18541	6401	1.303	--
总计		126978	100.000	18541			

图128 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



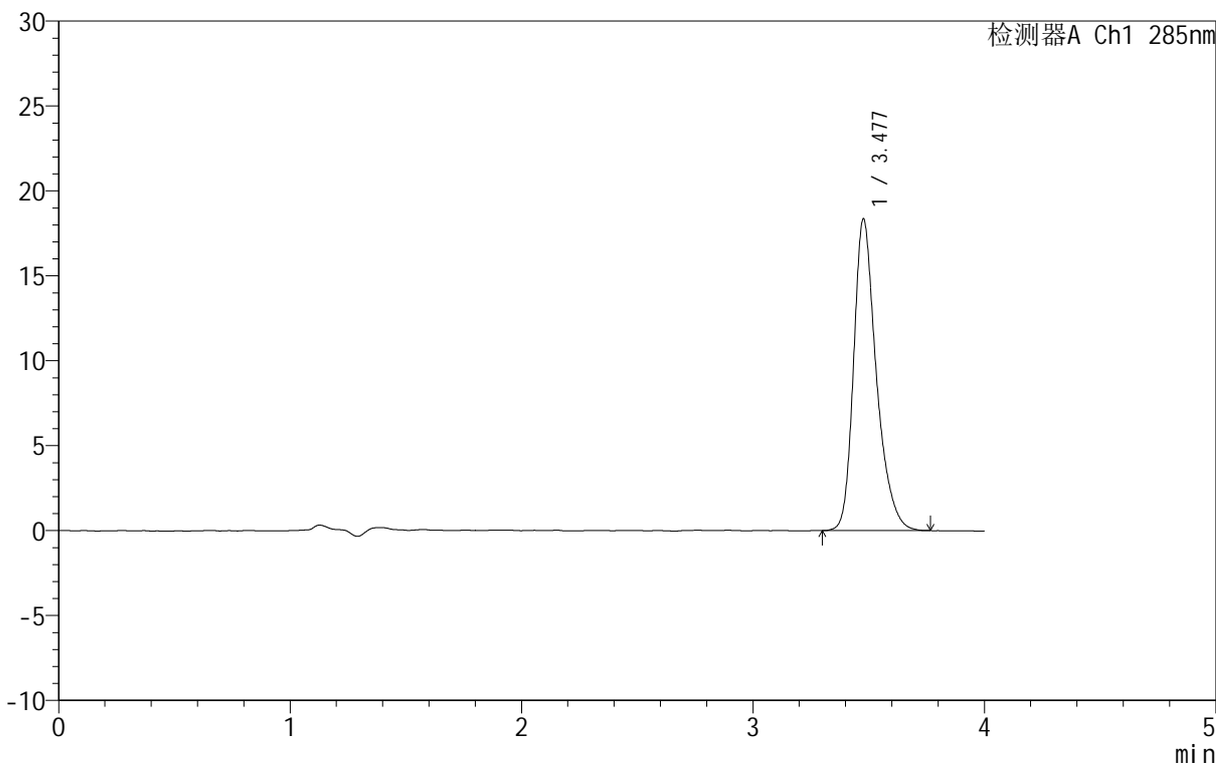
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1049-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	125361	100.000	18318	6421	1.309	--
总计		125361	100.000	18318			

图129 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



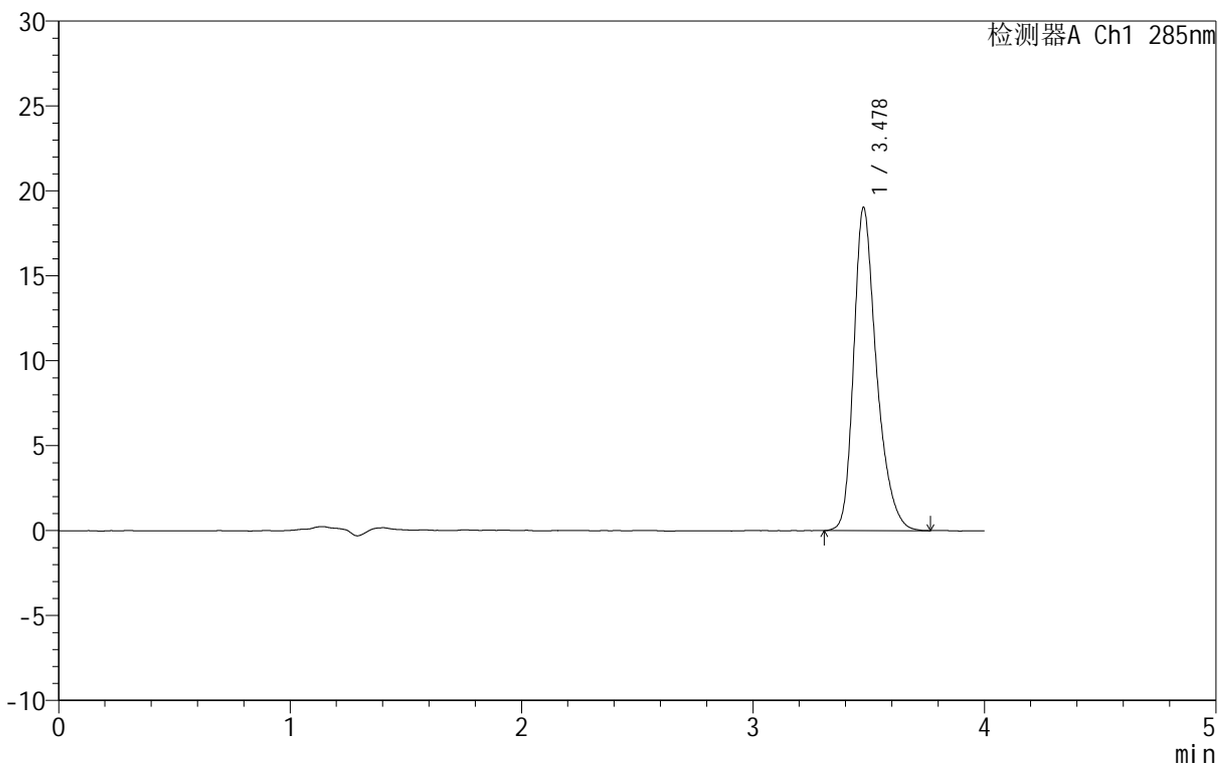
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1050-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	130521	100.000	19006	6358	1.320	--
总计		130521	100.000	19006			

图130 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



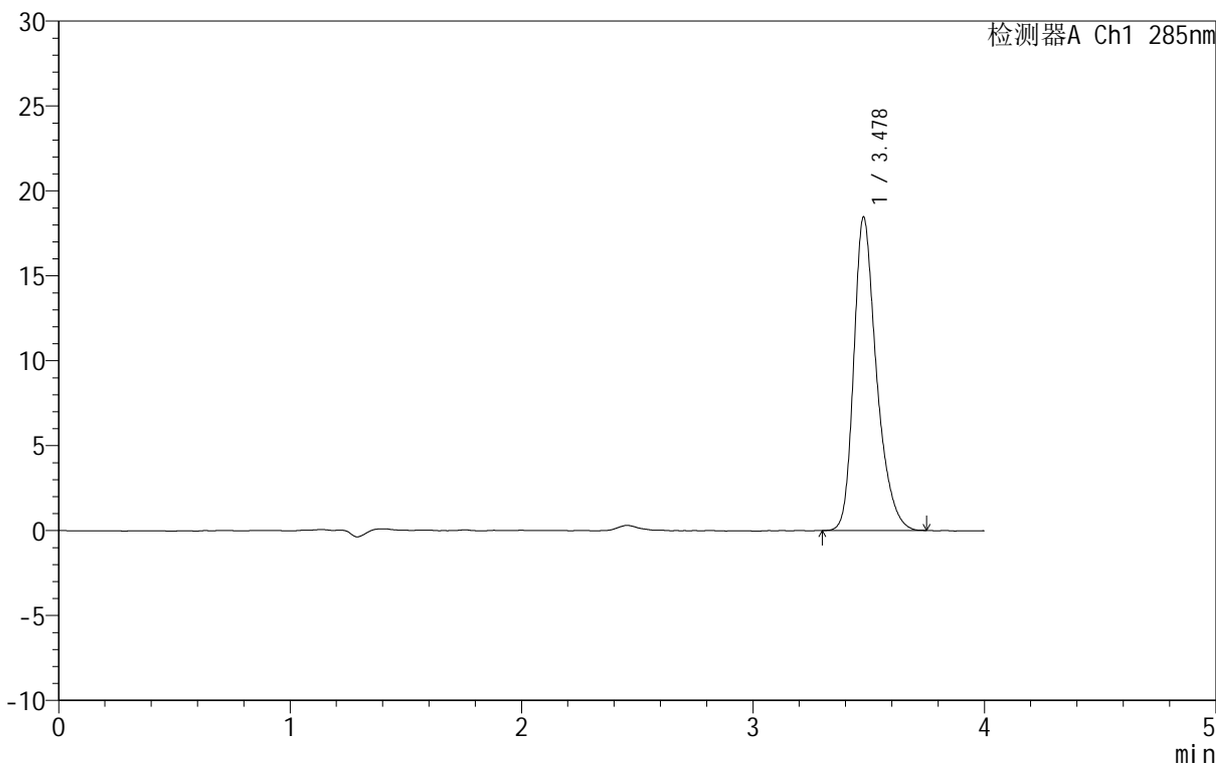
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1051-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	125978	100.000	18435	6396	1.313	--
总计		125978	100.000	18435			

图131 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



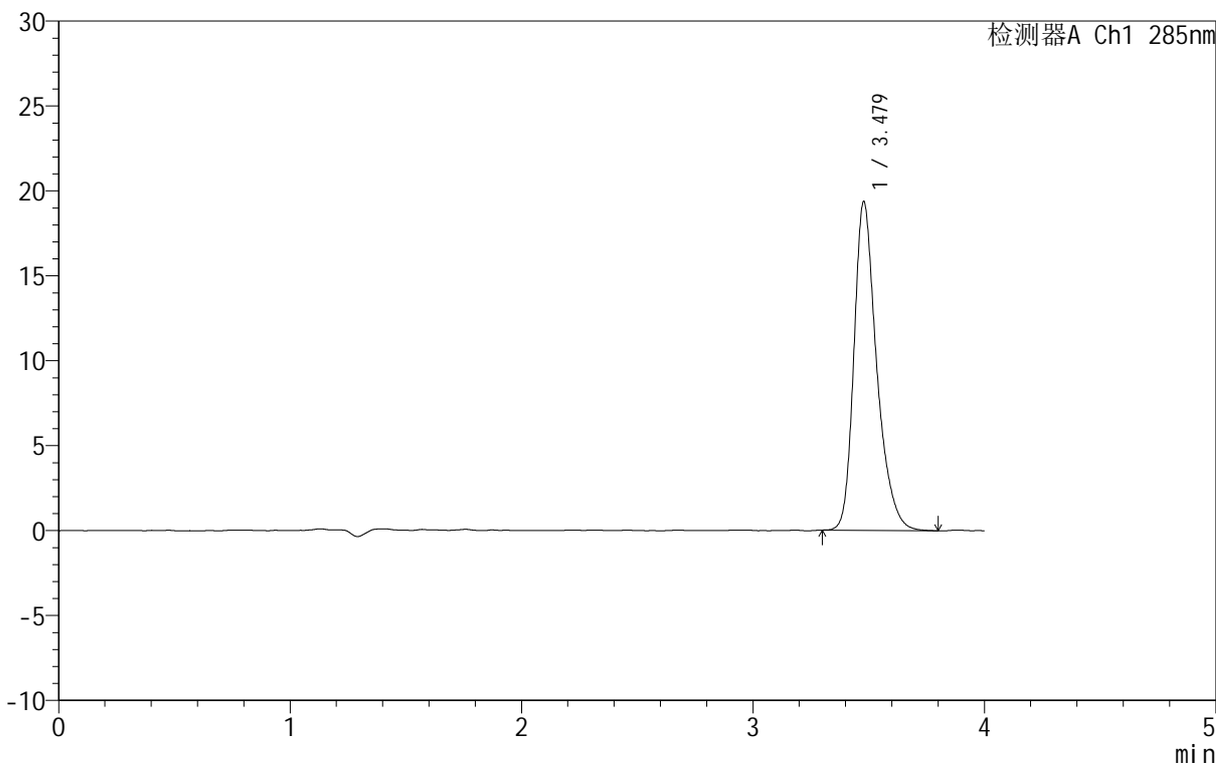
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1052-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	132471	100.000	19351	6394	1.312	--
总计		132471	100.000	19351			

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



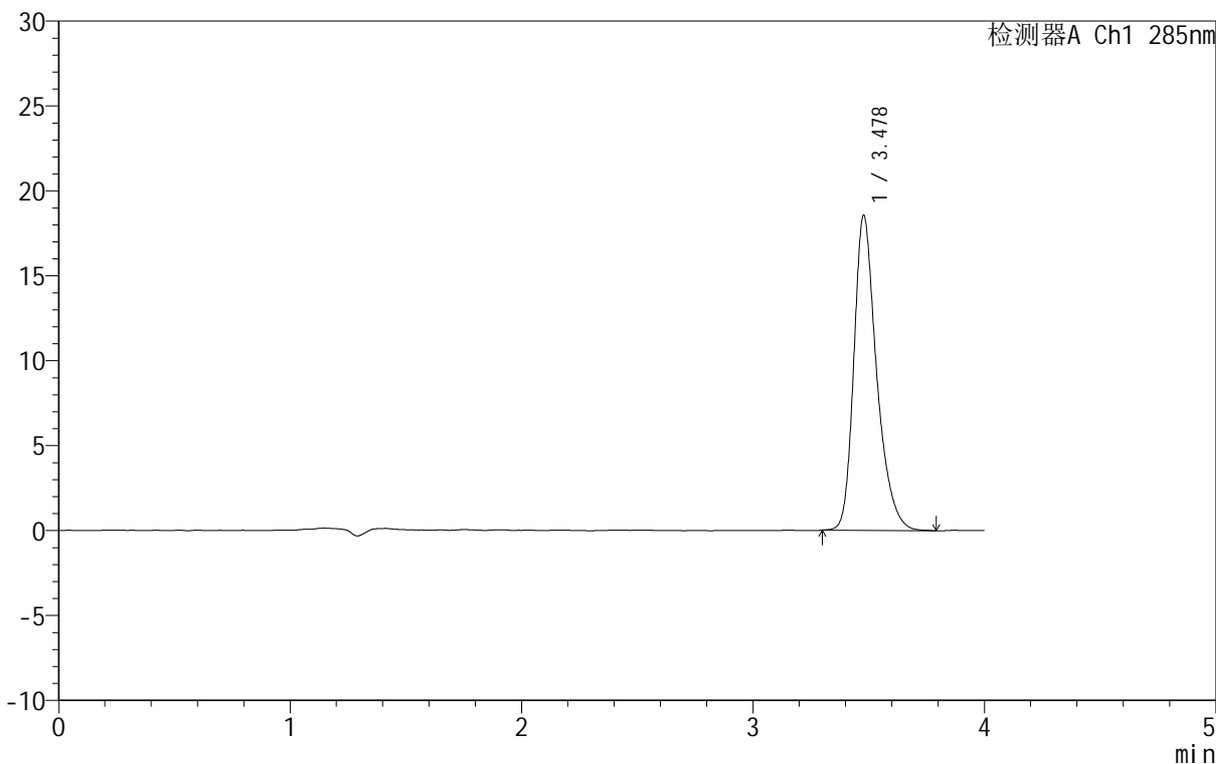
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1053-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	127027	100.000	18537	6386	1.314	--
总计		127027	100.000	18537			

图133 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



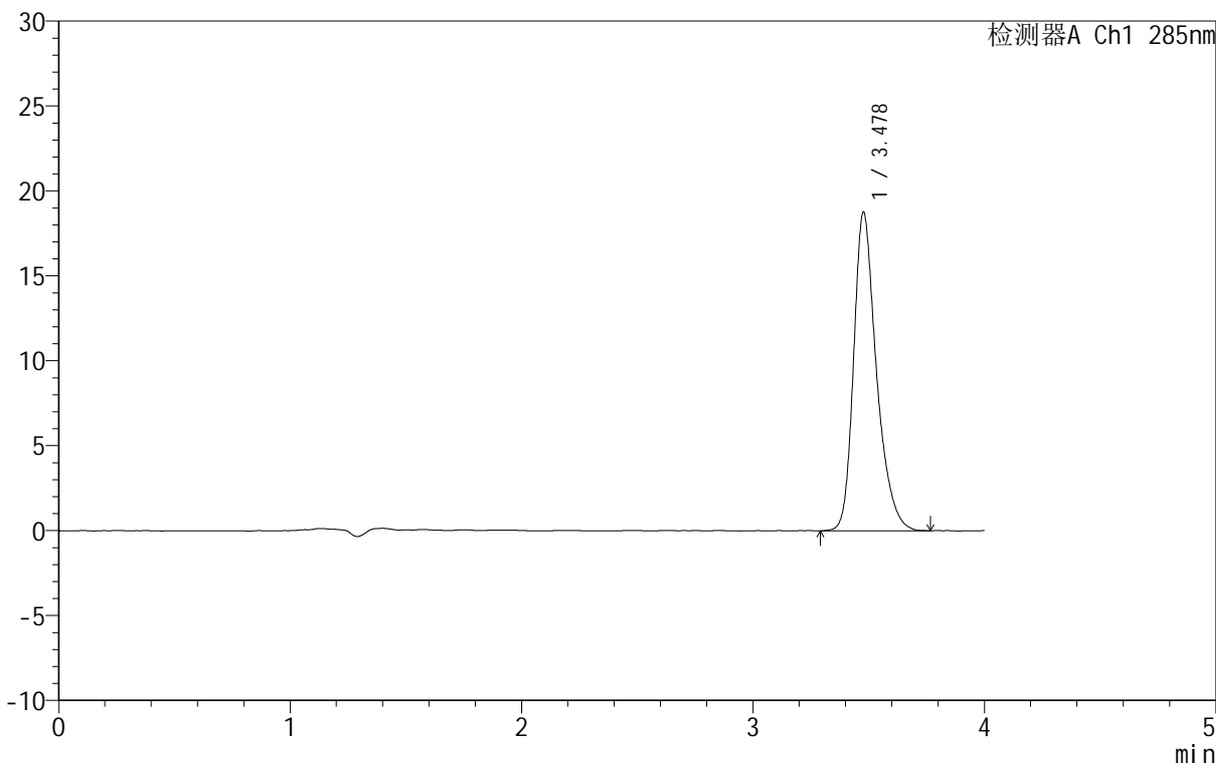
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1054-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 23:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128743	100.000	18731	6352	1.310	--
总计		128743	100.000	18731			

图134 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



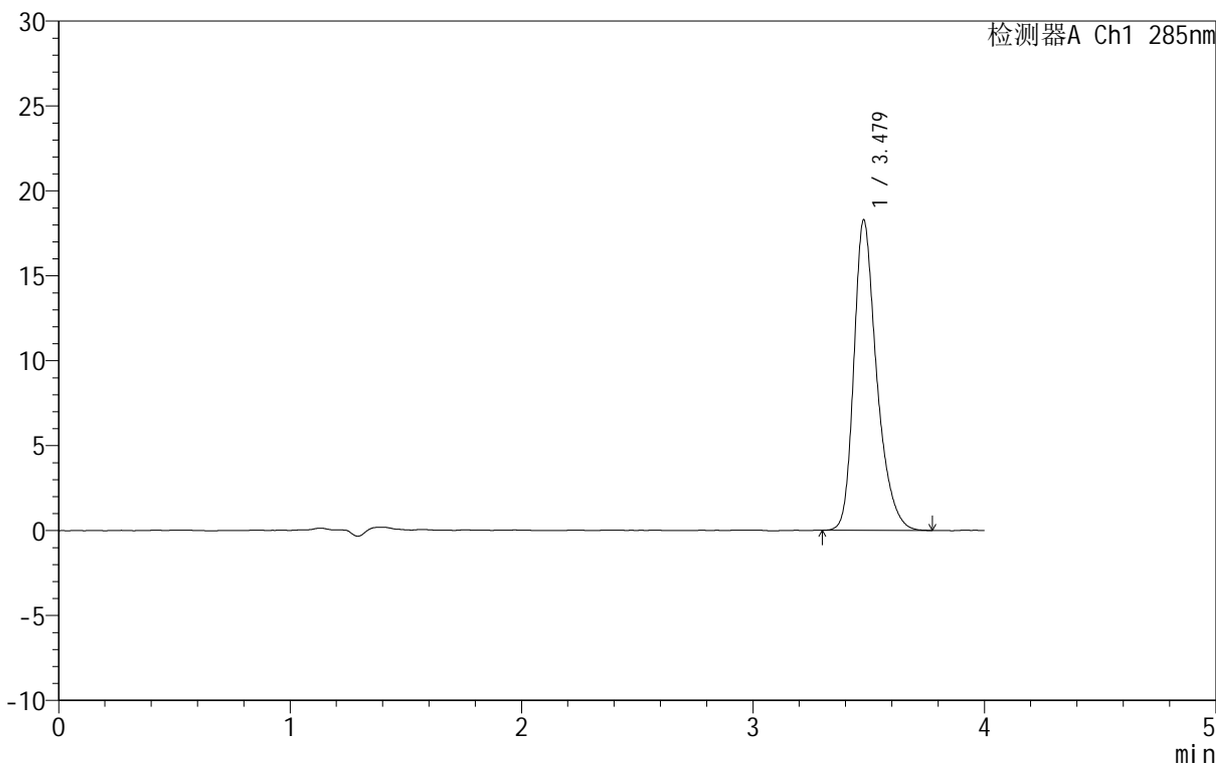
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1055-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	125308	100.000	18264	6384	1.317	--
总计		125308	100.000	18264			

图135 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



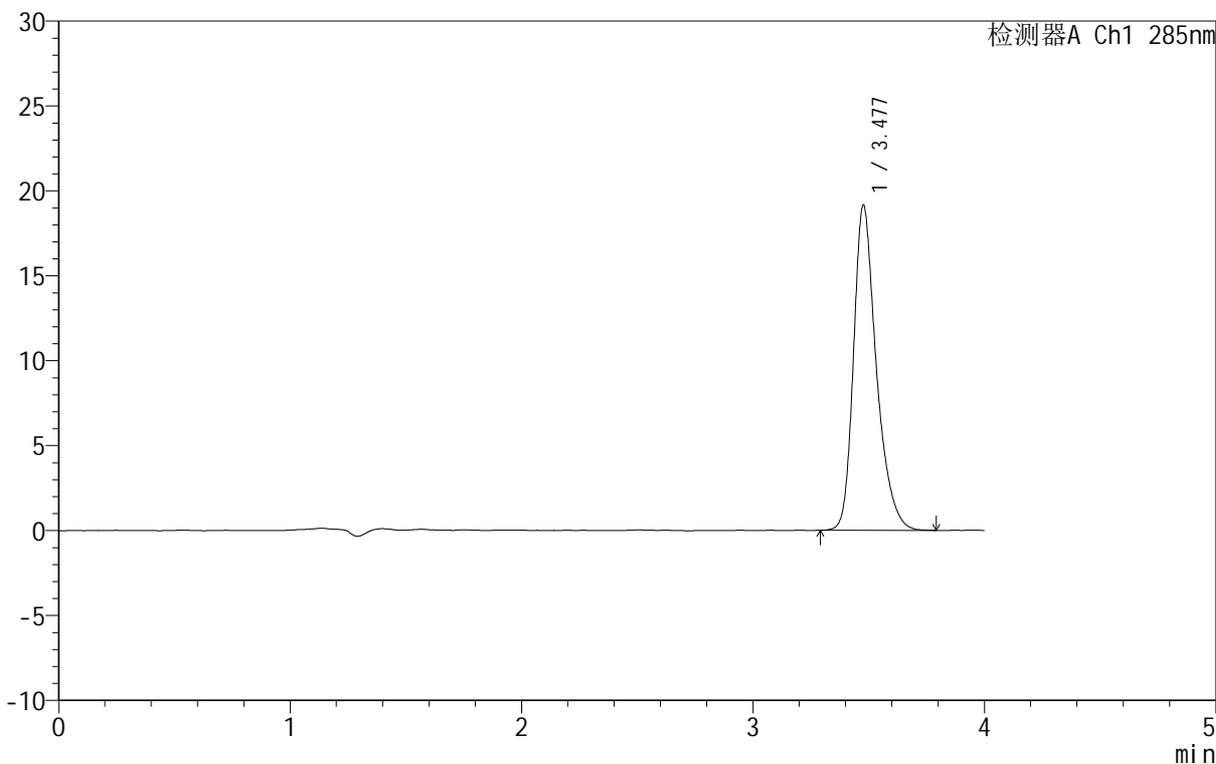
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1056-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/20 23:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	131360	100.000	19105	6360	1.318	--
总计		131360	100.000	19105			

图136 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

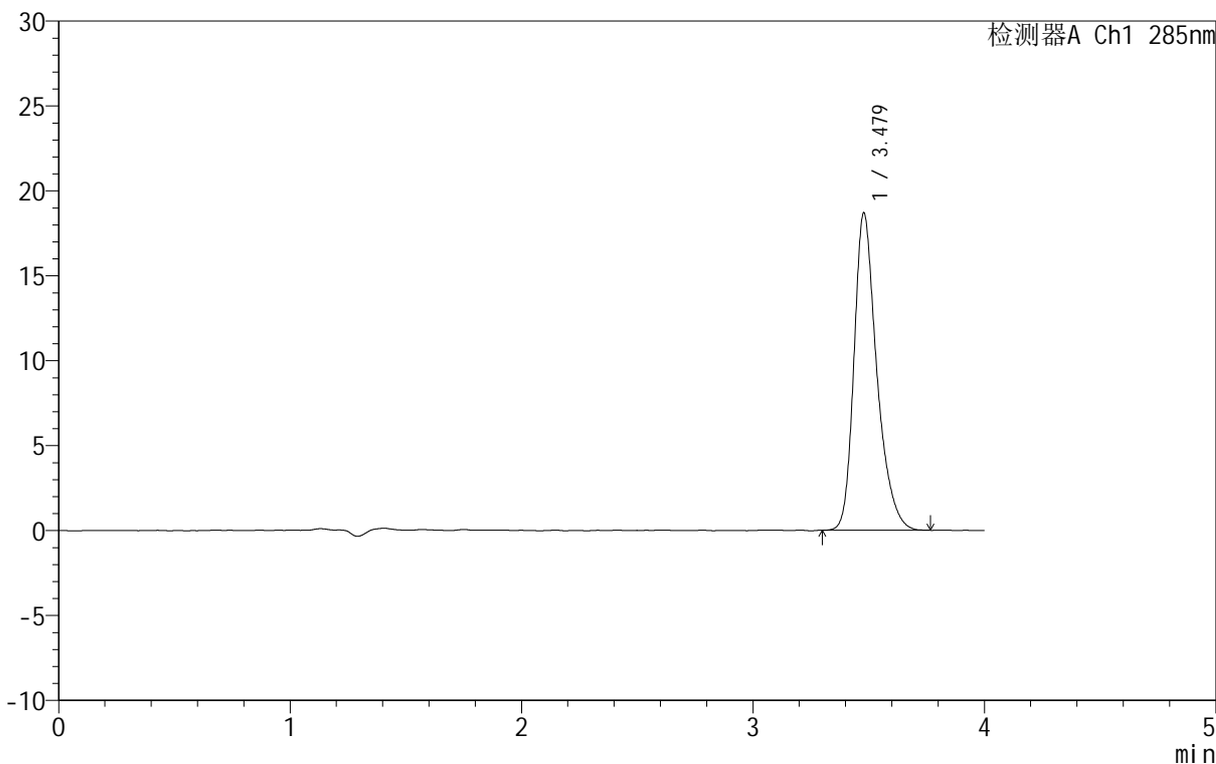
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1057-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 00:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	128053	100.000	18688	6345	1.313	--
总计		128053	100.000	18688			

图137 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



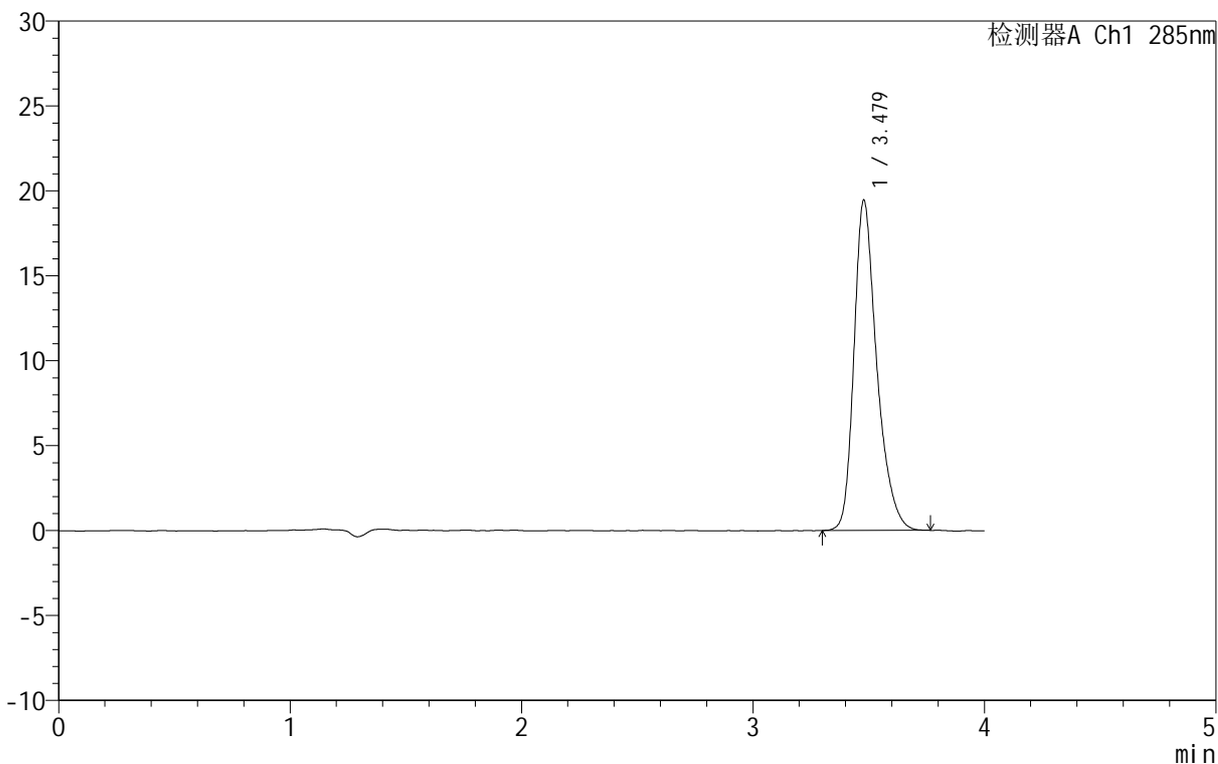
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1058-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	133259	100.000	19443	6349	1.317	--
总计		133259	100.000	19443			

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



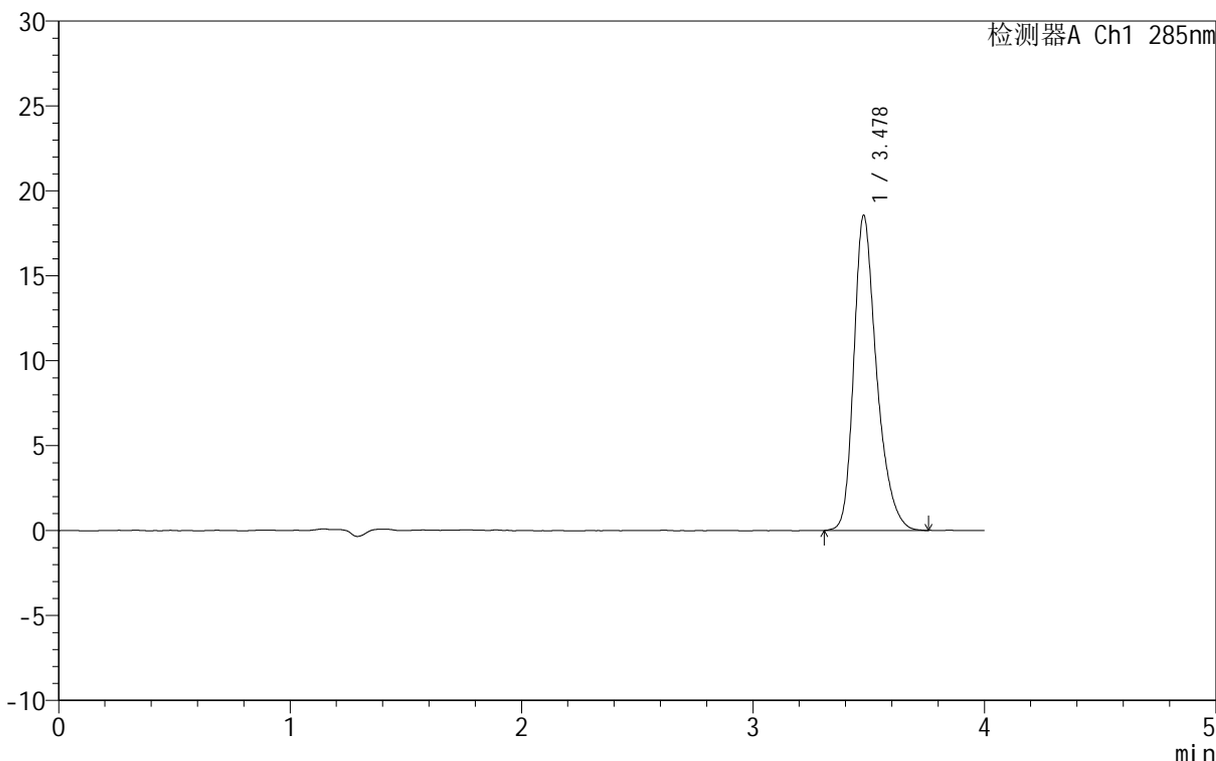
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1059-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	127105	100.000	18540	6366	1.317	--
总计		127105	100.000	18540			

图139 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



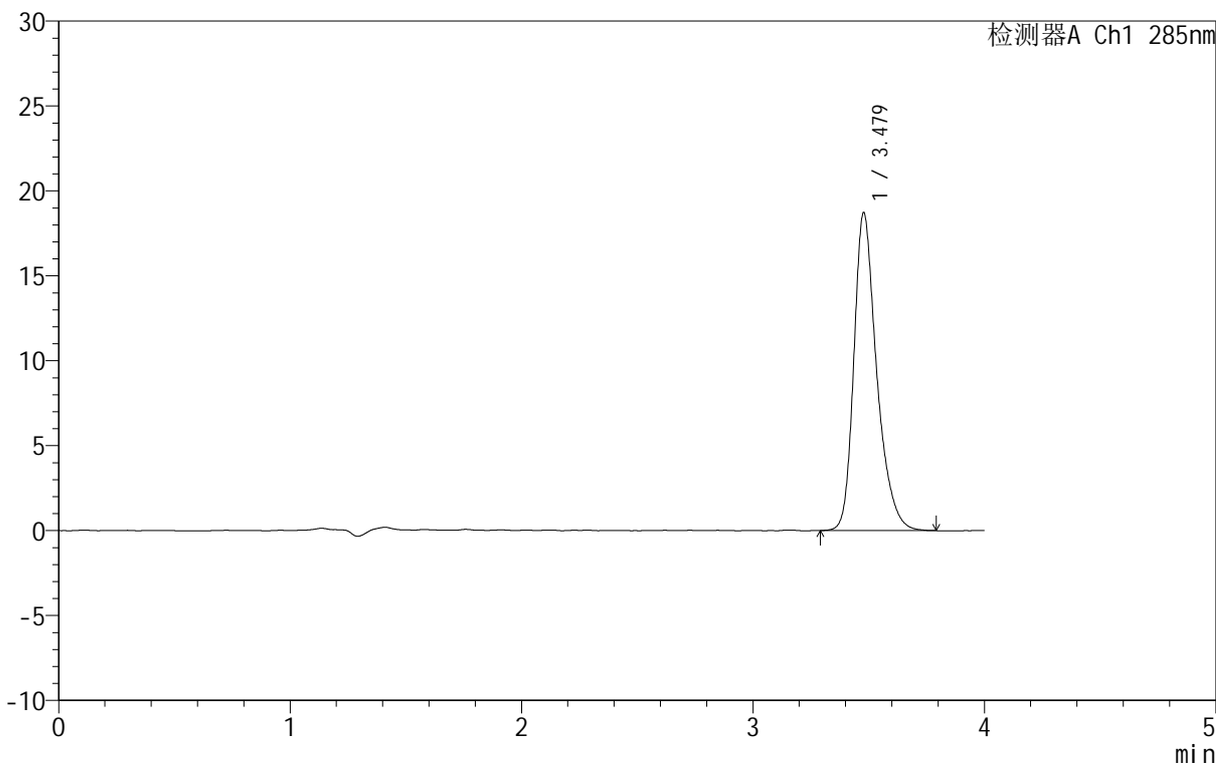
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1060-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	128398	100.000	18707	6391	1.312	--
总计		128398	100.000	18707			

图140 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



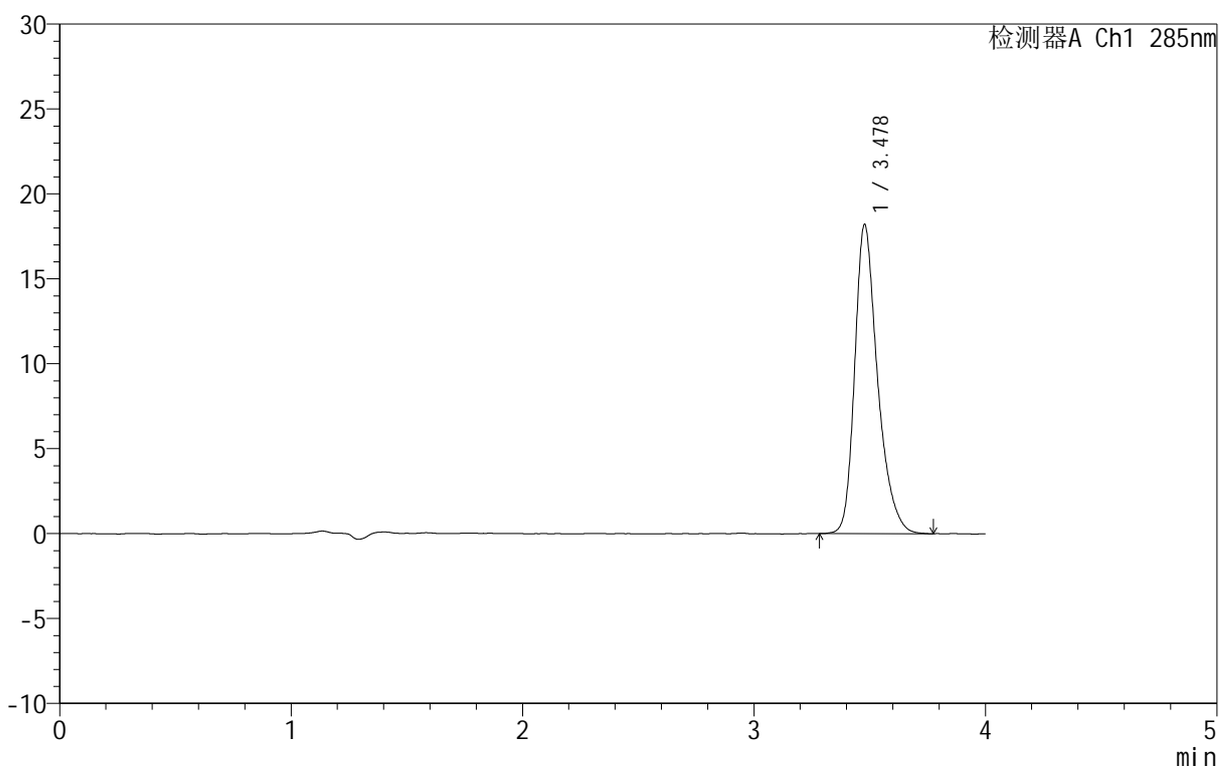
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1061-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	125067	100.000	18189	6354	1.313	--
总计		125067	100.000	18189			

图141 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



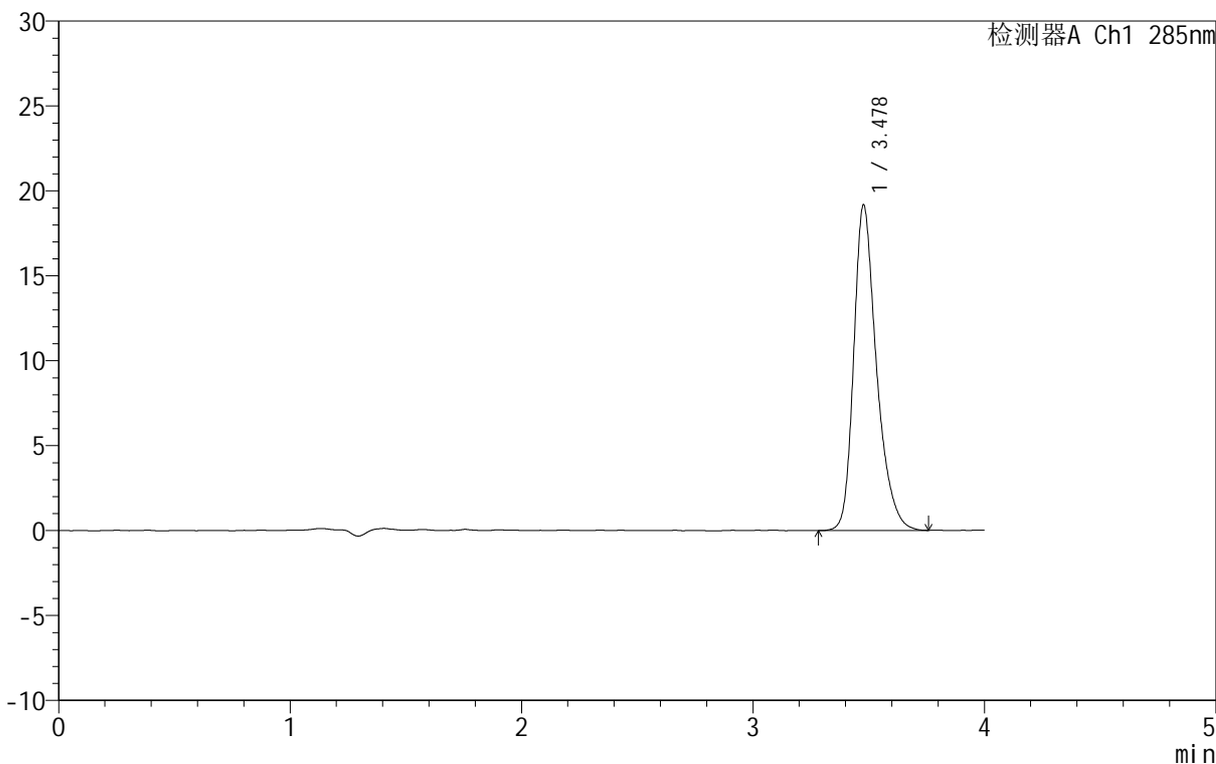
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1062-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131363	100.000	19147	6364	1.314	--
总计		131363	100.000	19147			

图142 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



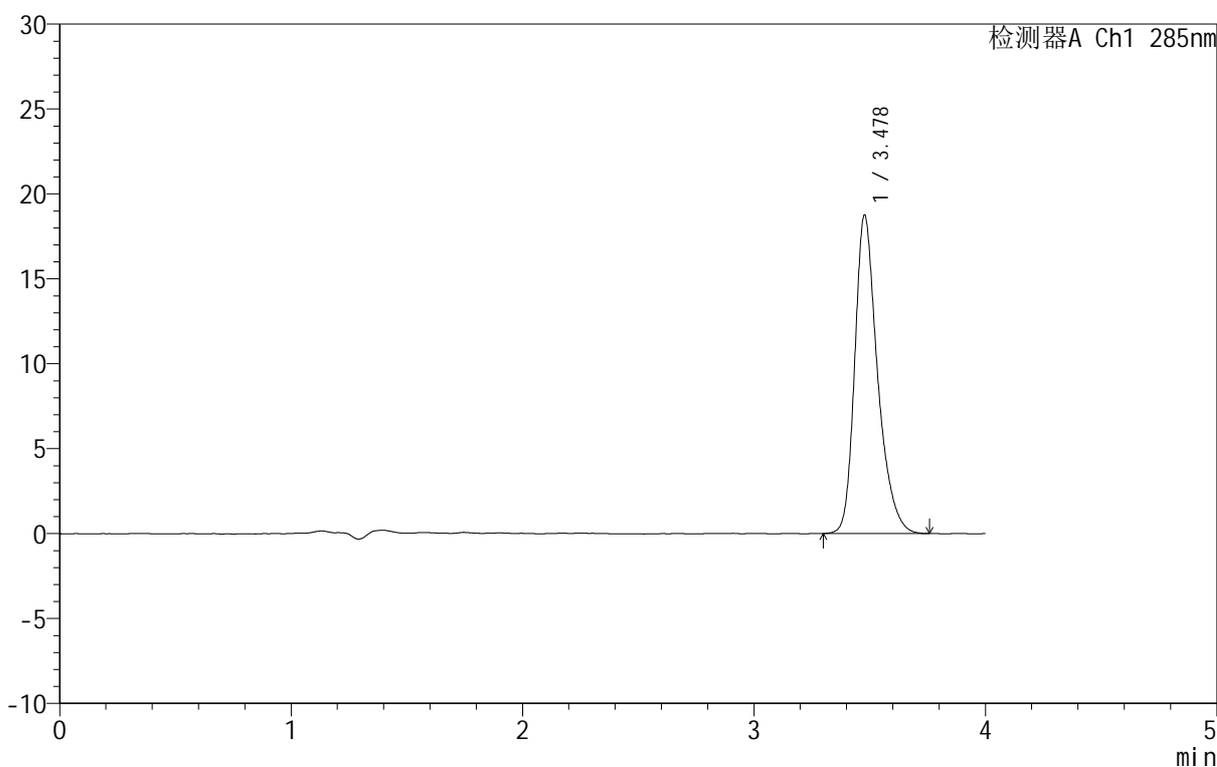
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1063-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 00:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128427	100.000	18726	6368	1.314	--
总计		128427	100.000	18726			

图143 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



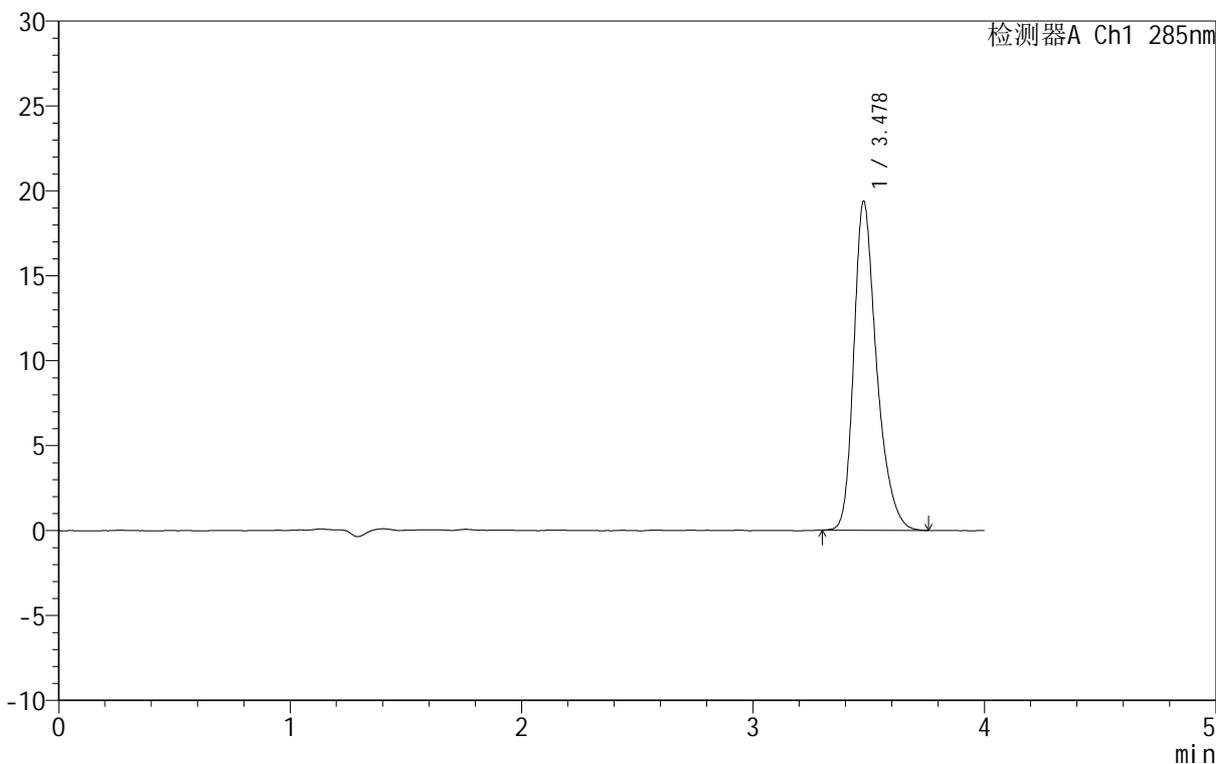
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1064-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	132777	100.000	19357	6354	1.318	--
总计		132777	100.000	19357			

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



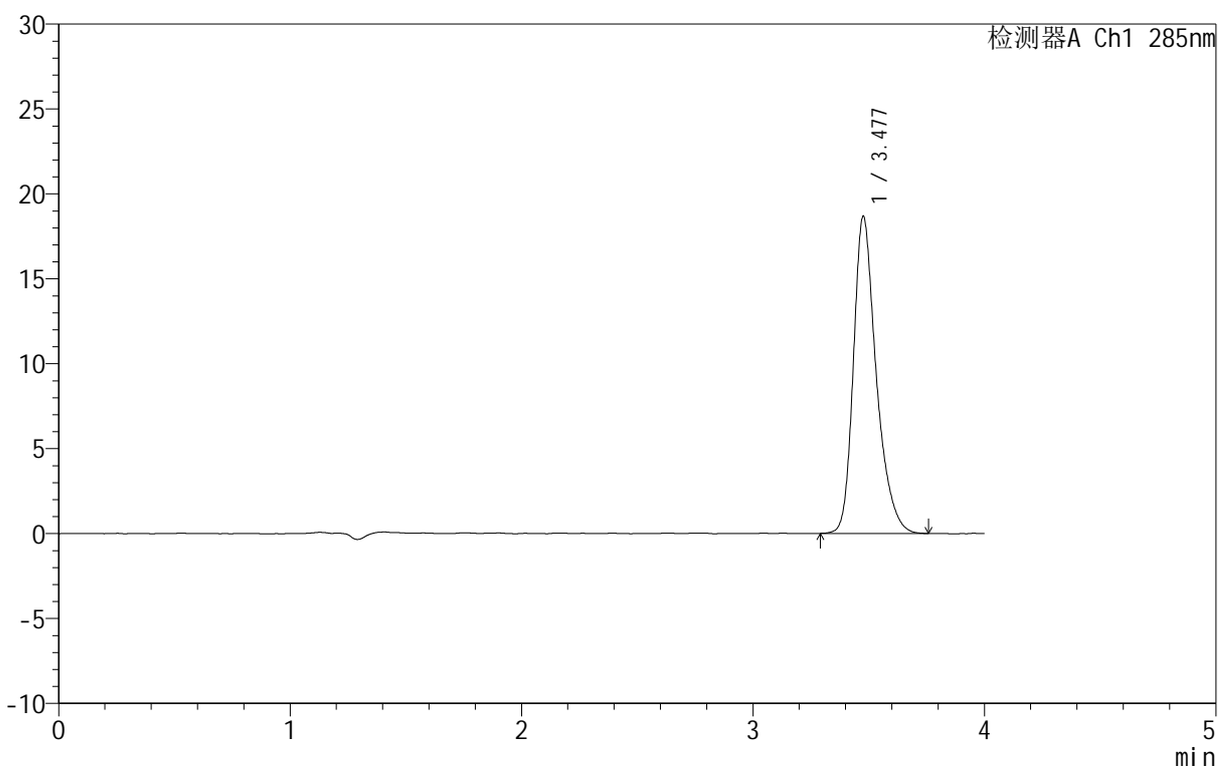
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1065-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	128224	100.000	18618	6346	1.311	--
总计		128224	100.000	18618			

图145 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



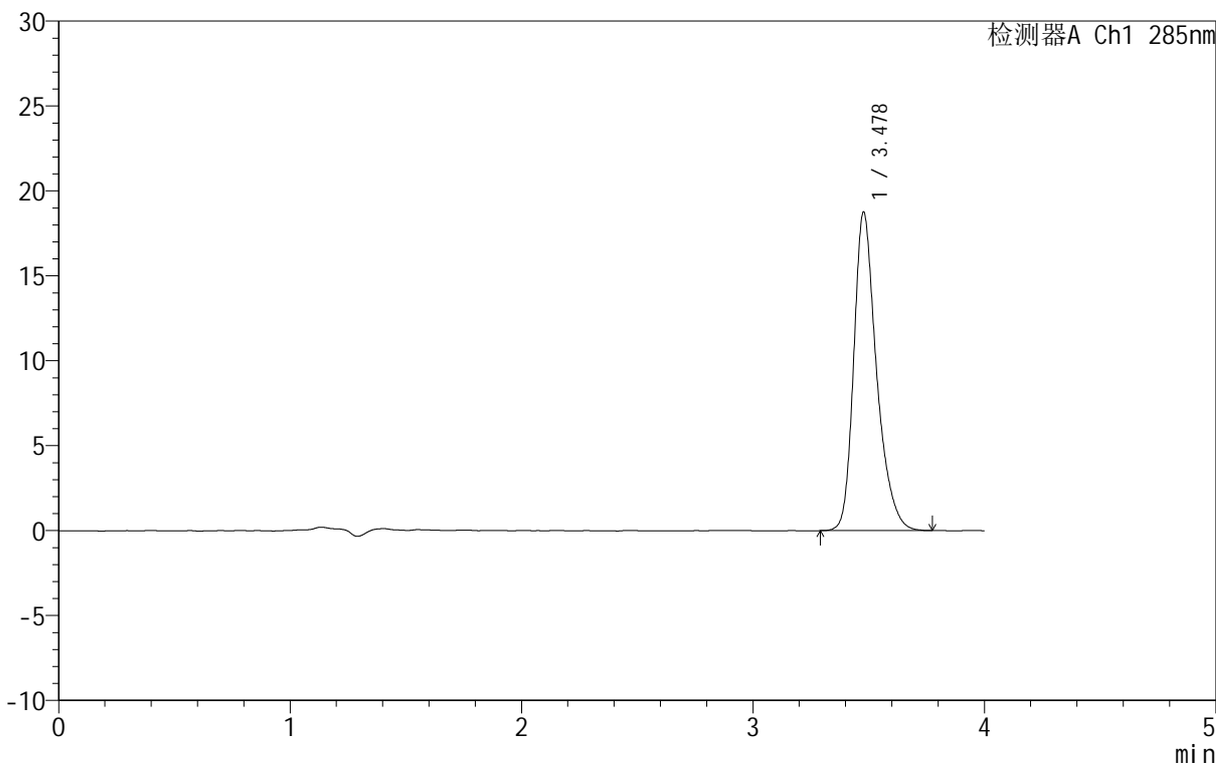
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1066-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	128511	100.000	18738	6373	1.311	--
总计		128511	100.000	18738			

图146 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



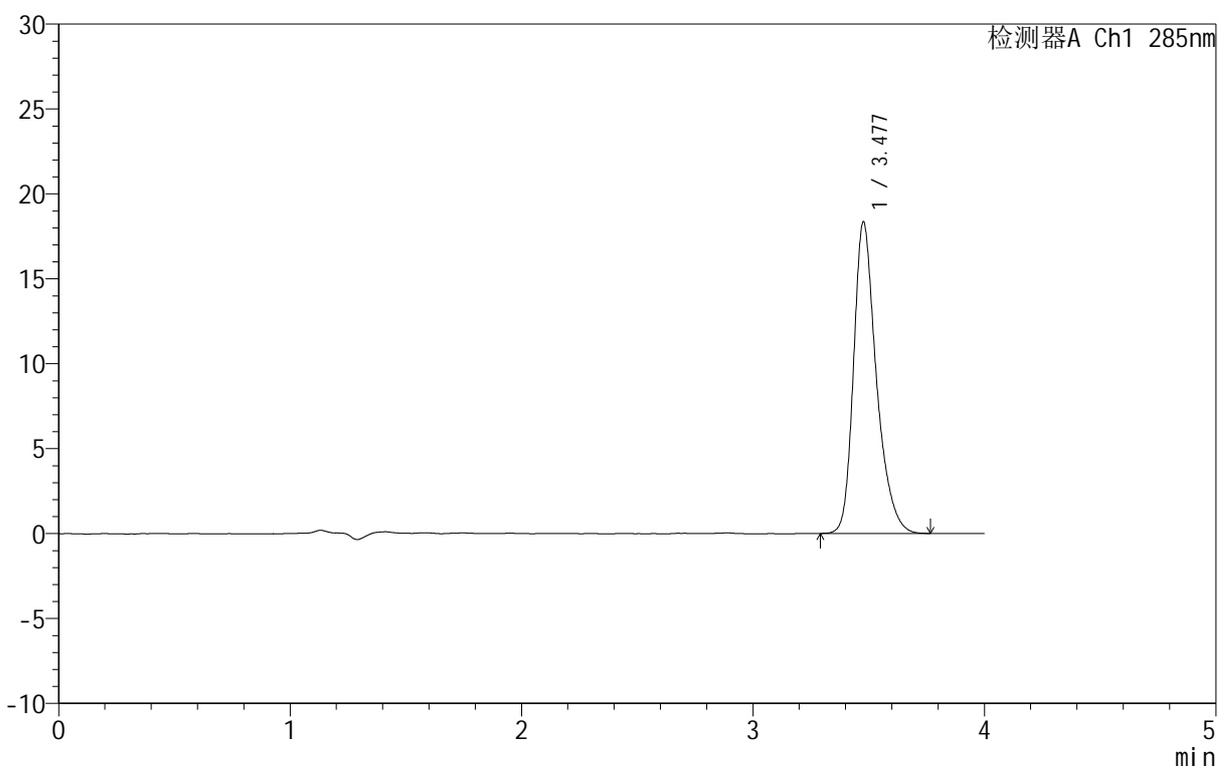
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1067-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 00:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	125661	100.000	18309	6369	1.311	--
总计		125661	100.000	18309			

图147 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



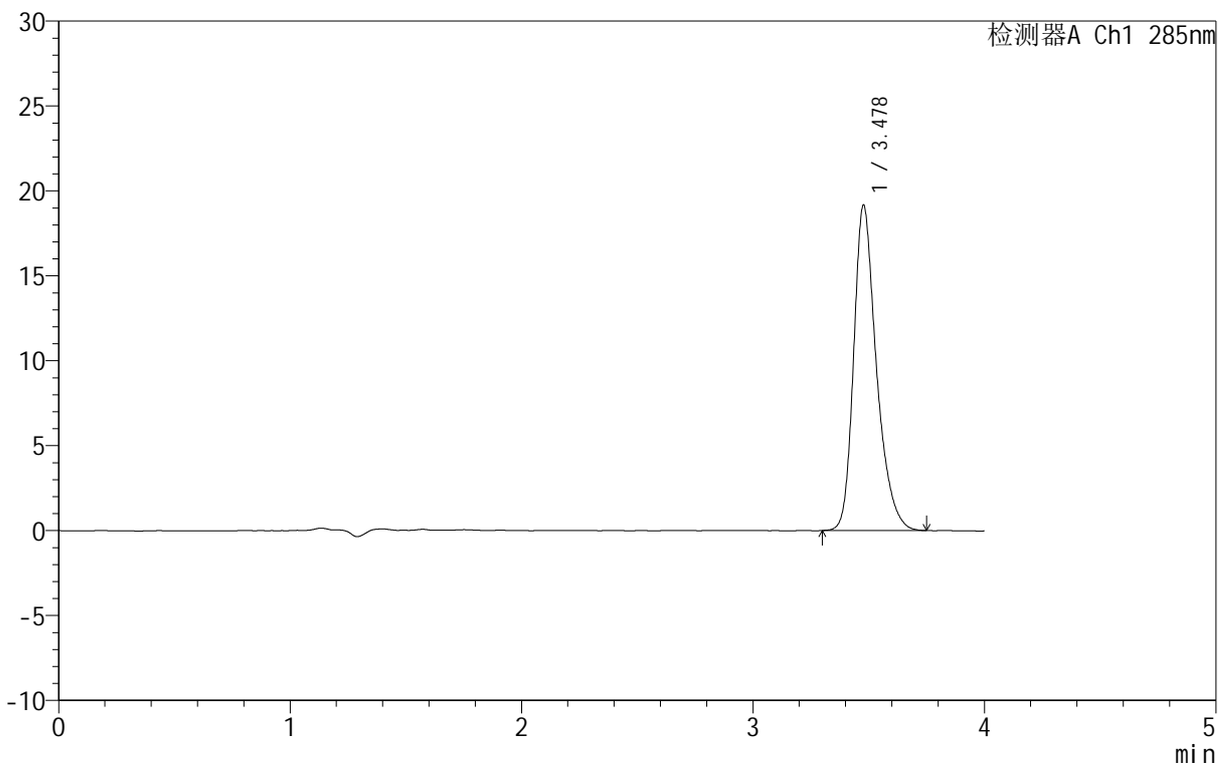
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1068-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.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 00:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	131023	100.000	19133	6372	1.306	--
总计		131023	100.000	19133			

图148 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091621批-均一性2-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



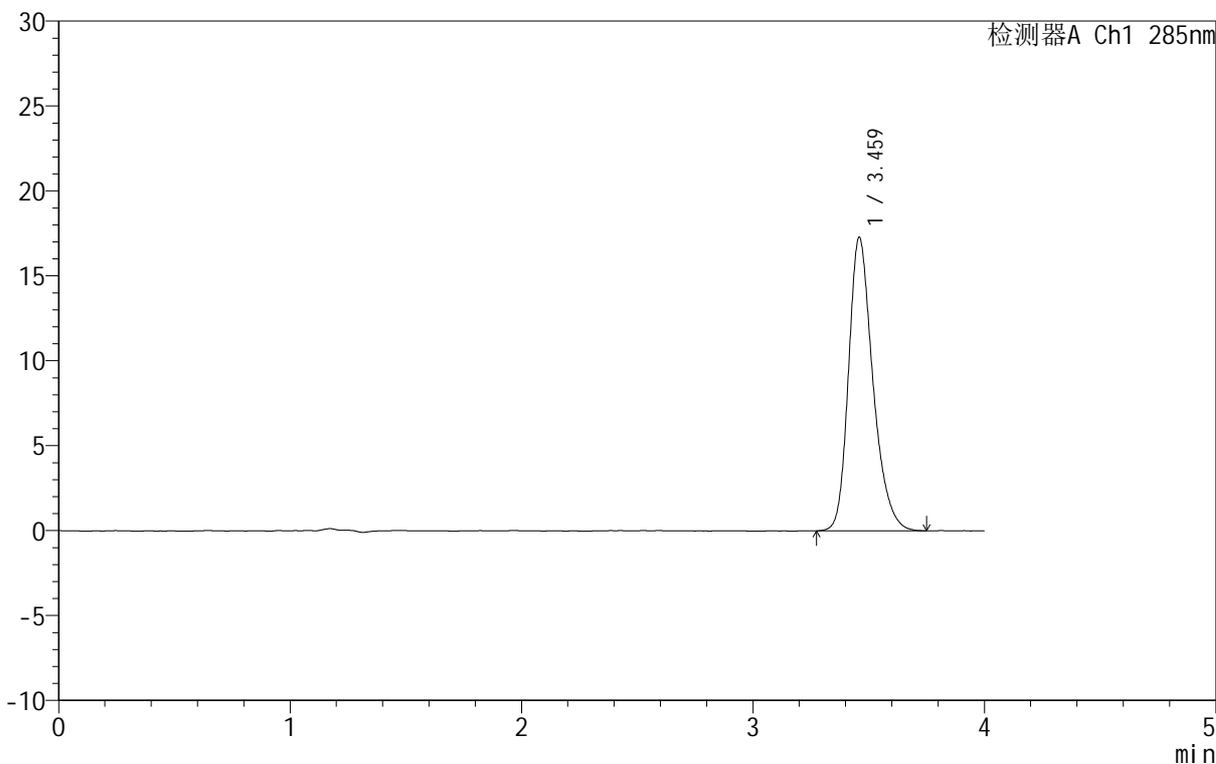
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 30-17/30-1069-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	126404	100.000	17213	5394	1.273	--
总计		126404	100.000	17213			

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



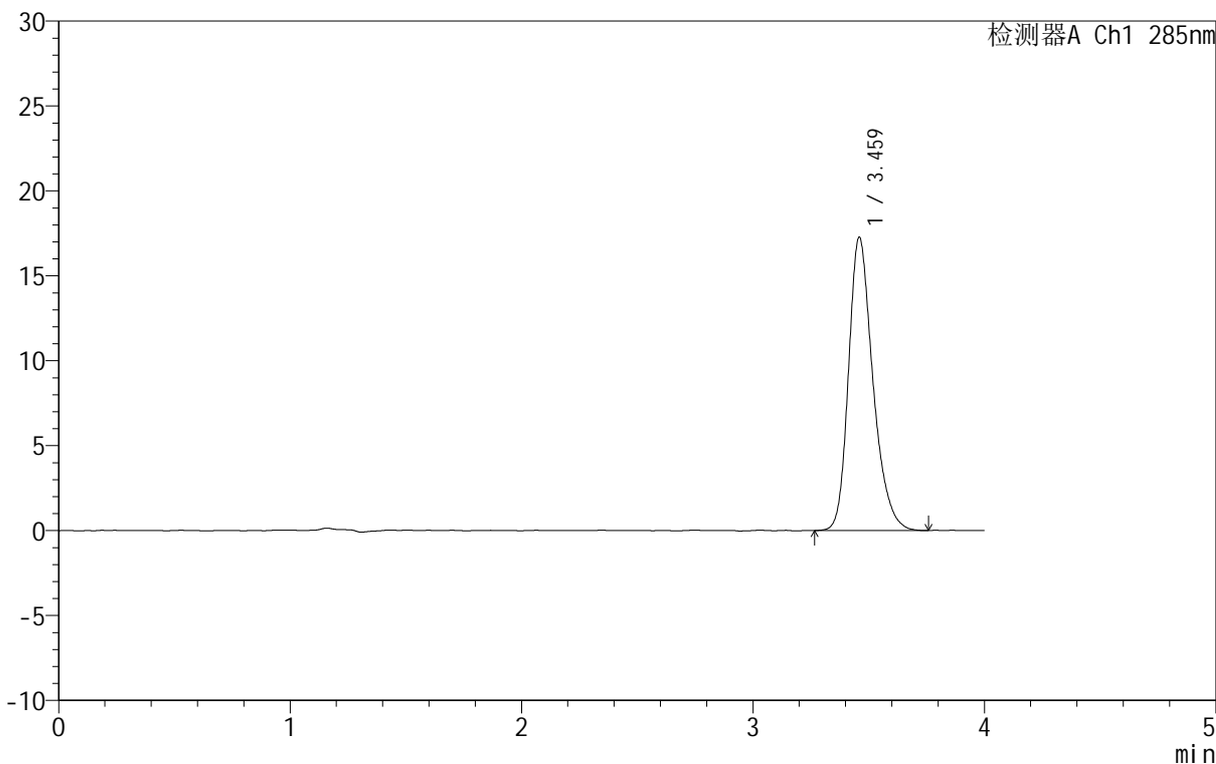
# 999他达拉非片

## <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 - 30-17/30-1070-2 - zzp-2025091621p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251020-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 00:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/21 12:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	126414	100.000	17208	5408	1.271	--
总计		126414	100.000	17208			

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