

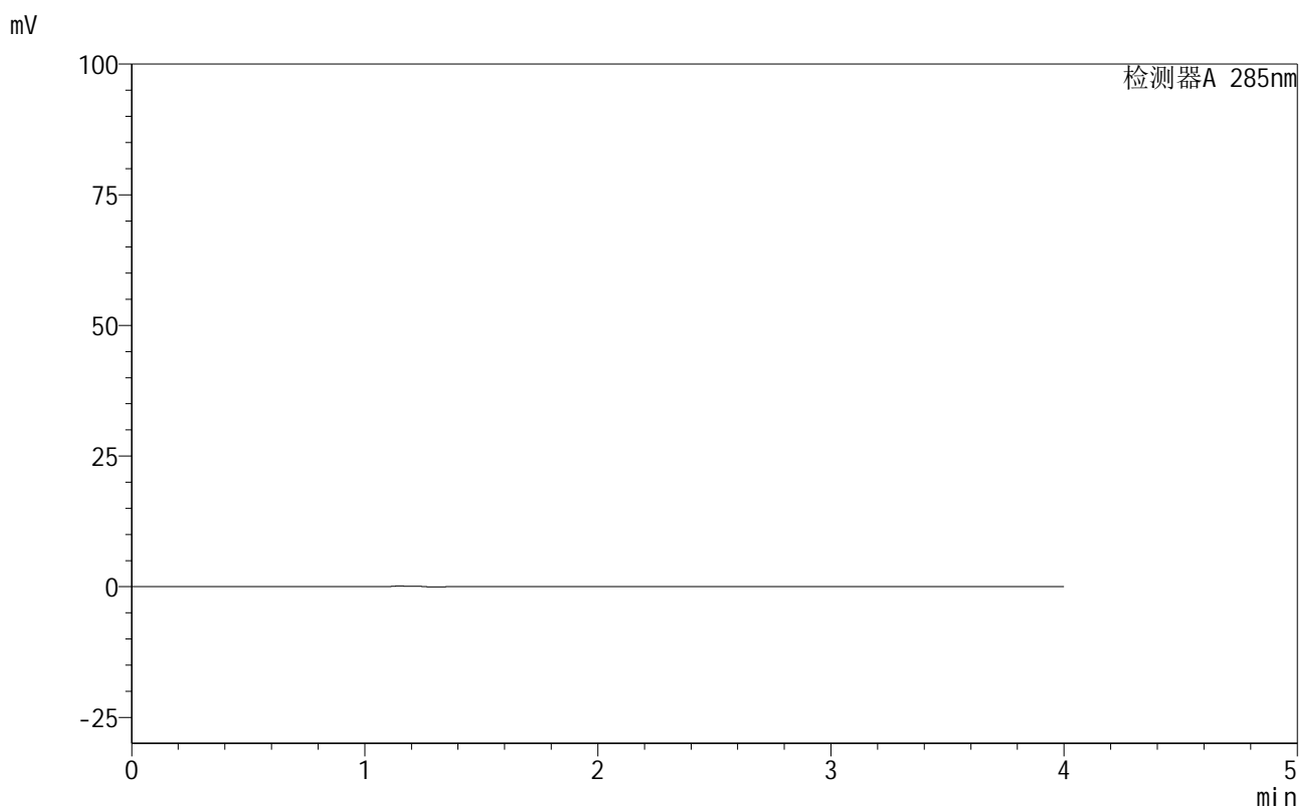


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2001-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 14:22:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

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

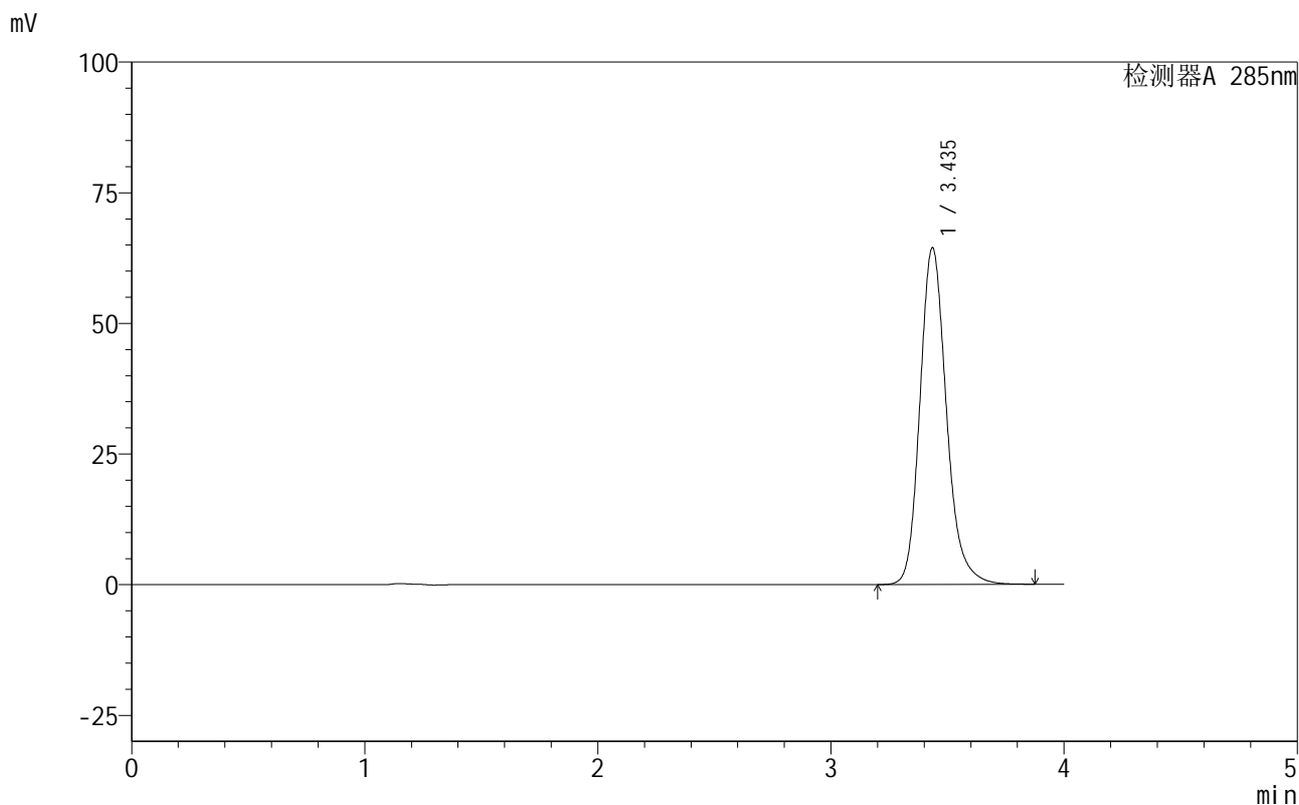


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2002-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	509721	100.000	64346	4620	1.191	--
总计		509721	100.000	64346			

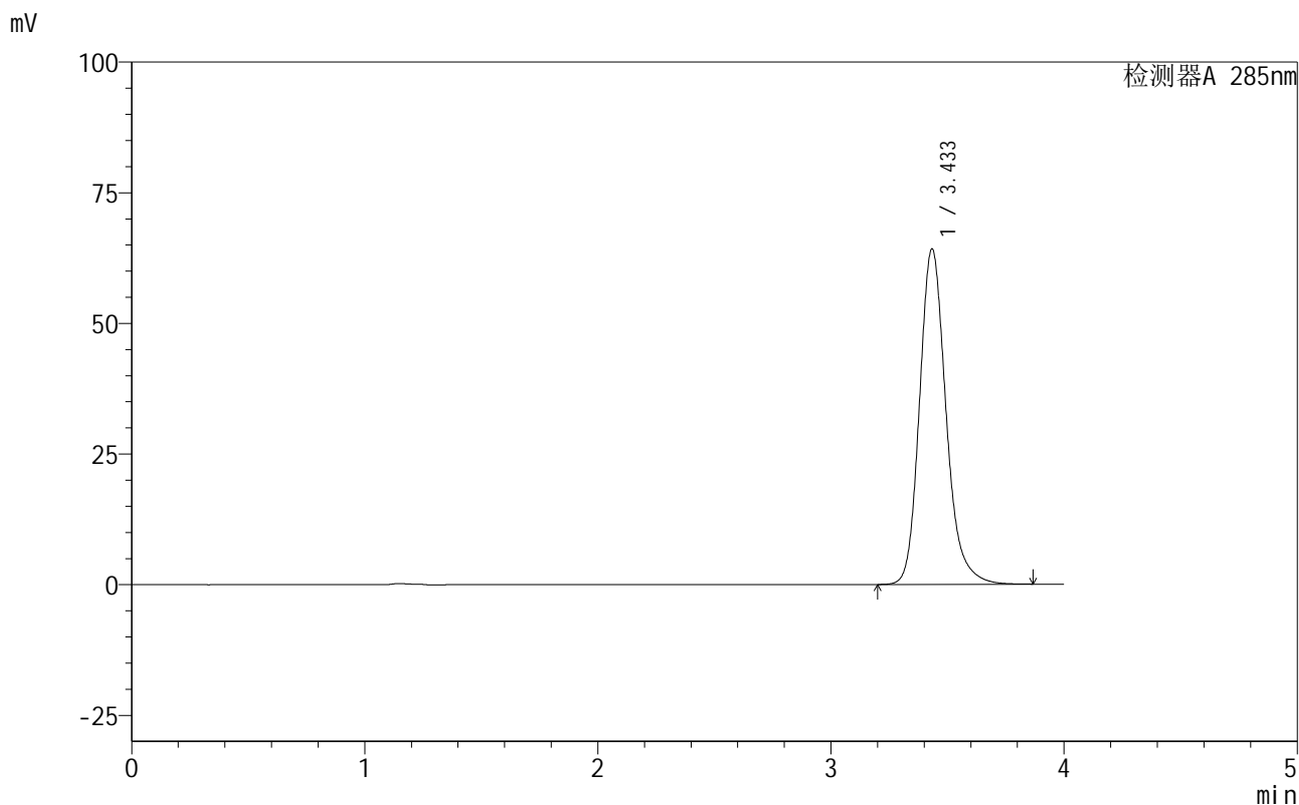


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2003-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	507542	100.000	64068	4626	1.195	--
总计		507542	100.000	64068			

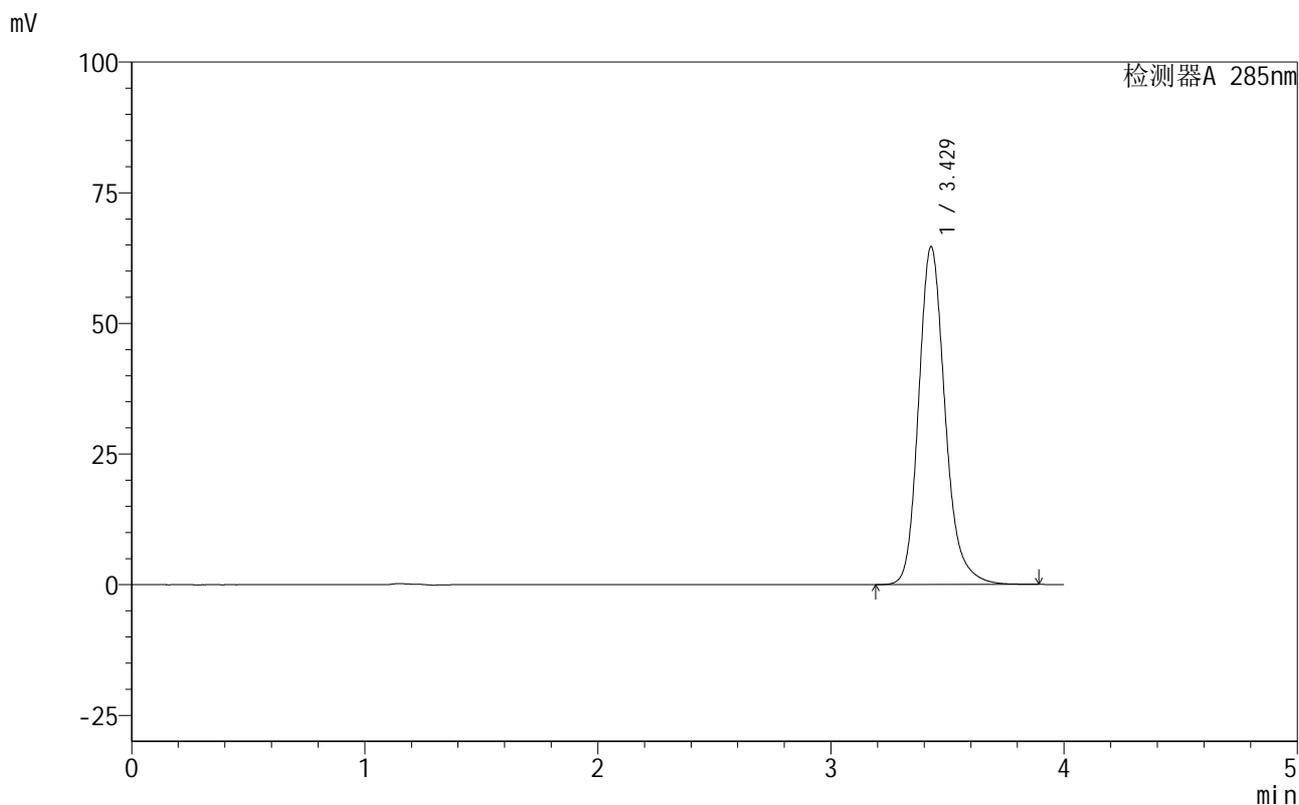


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2004-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	510349	100.000	64664	4642	1.197	--
总计		510349	100.000	64664			



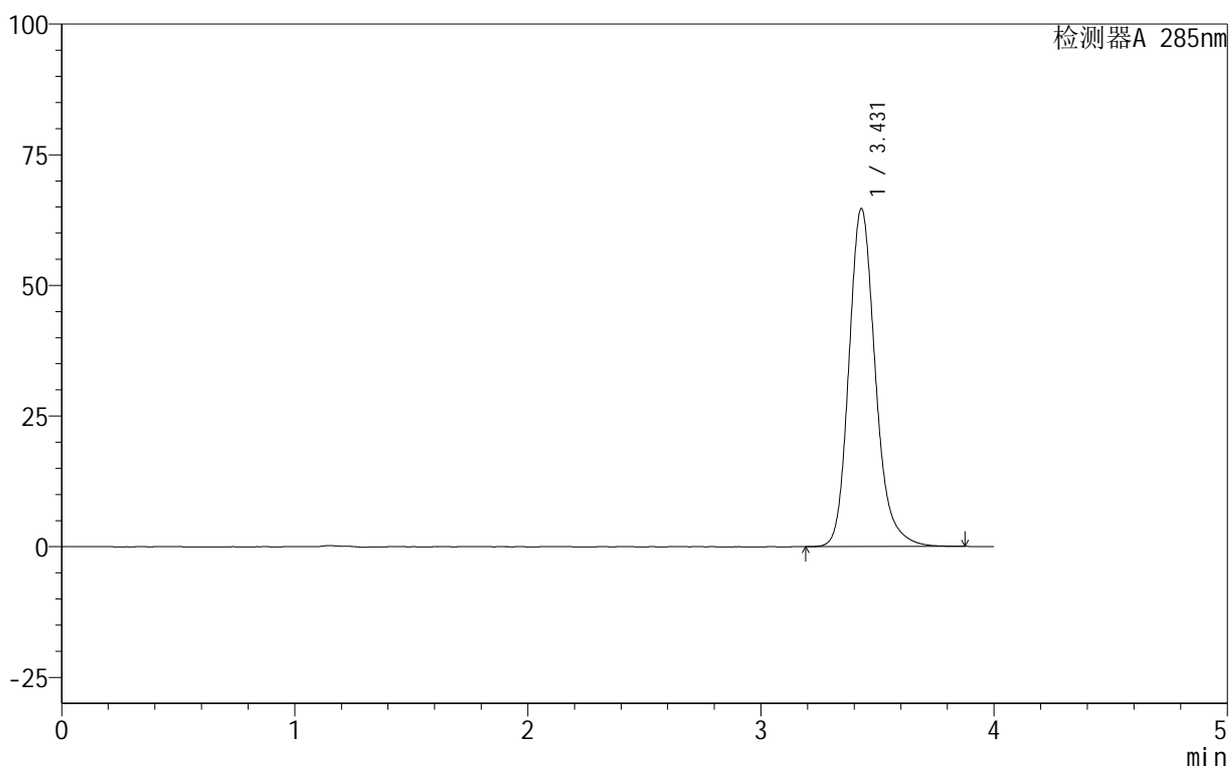
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2005-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

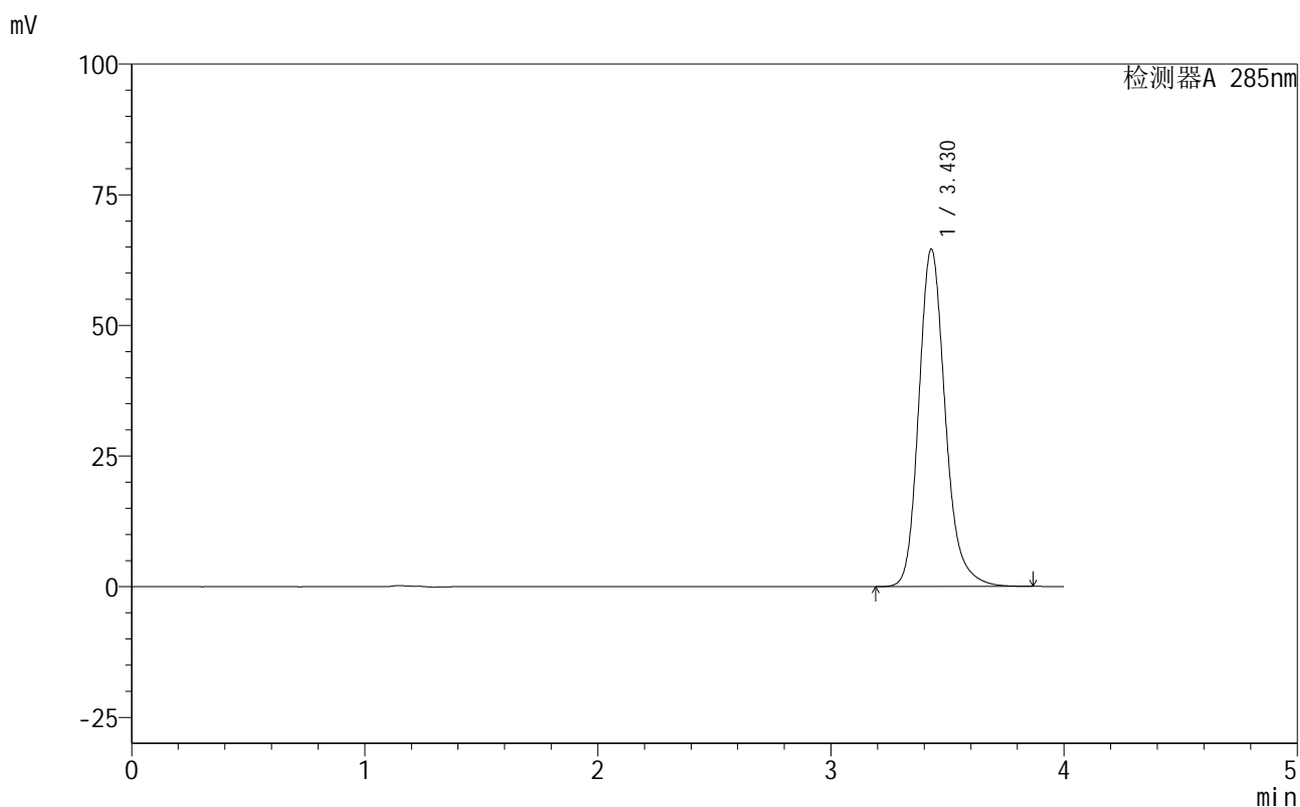
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	510488	100.000	64696	4647	1.197	--
总计		510488	100.000	64696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2006-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 14:44:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	509864	100.000	64586	4641	1.197	--
总计		509864	100.000	64586			

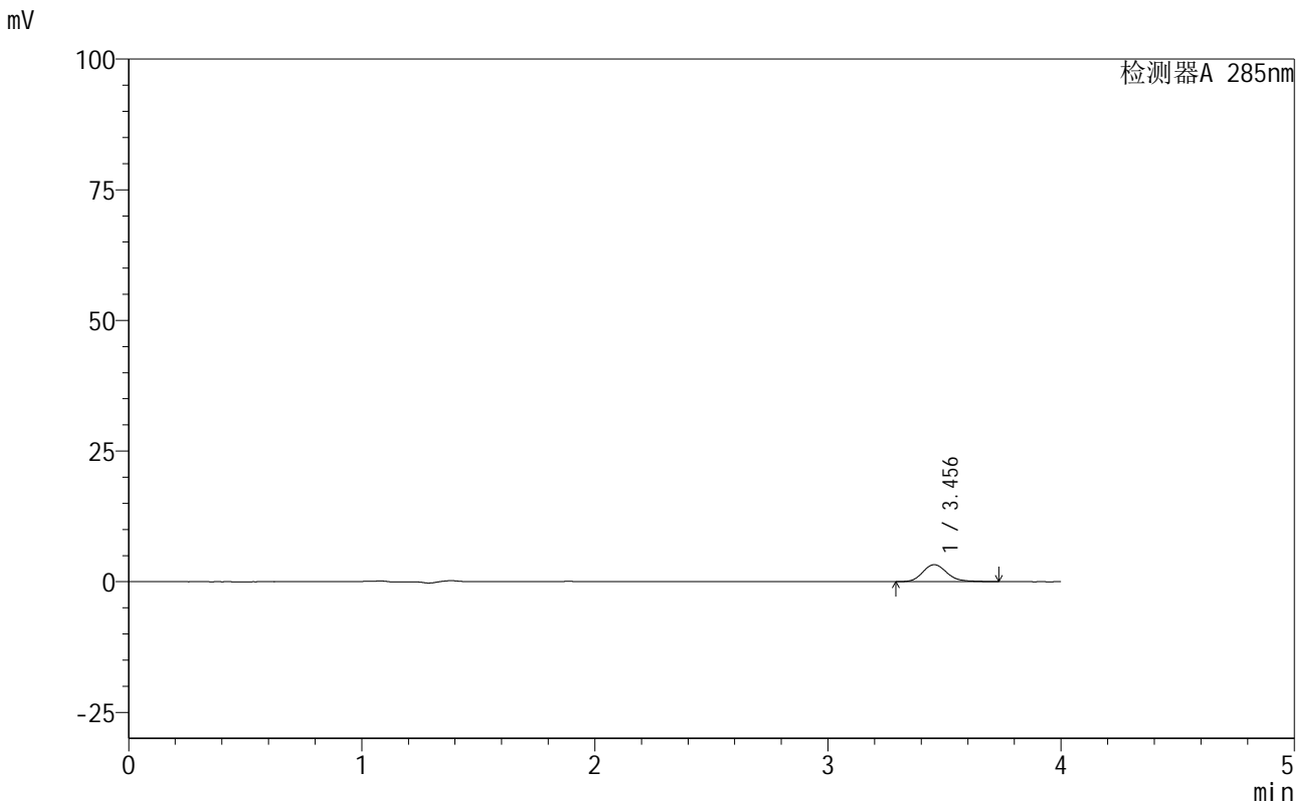


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2007-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	23763	100.000	3253	5472	1.185	--
总计		23763	100.000	3253			

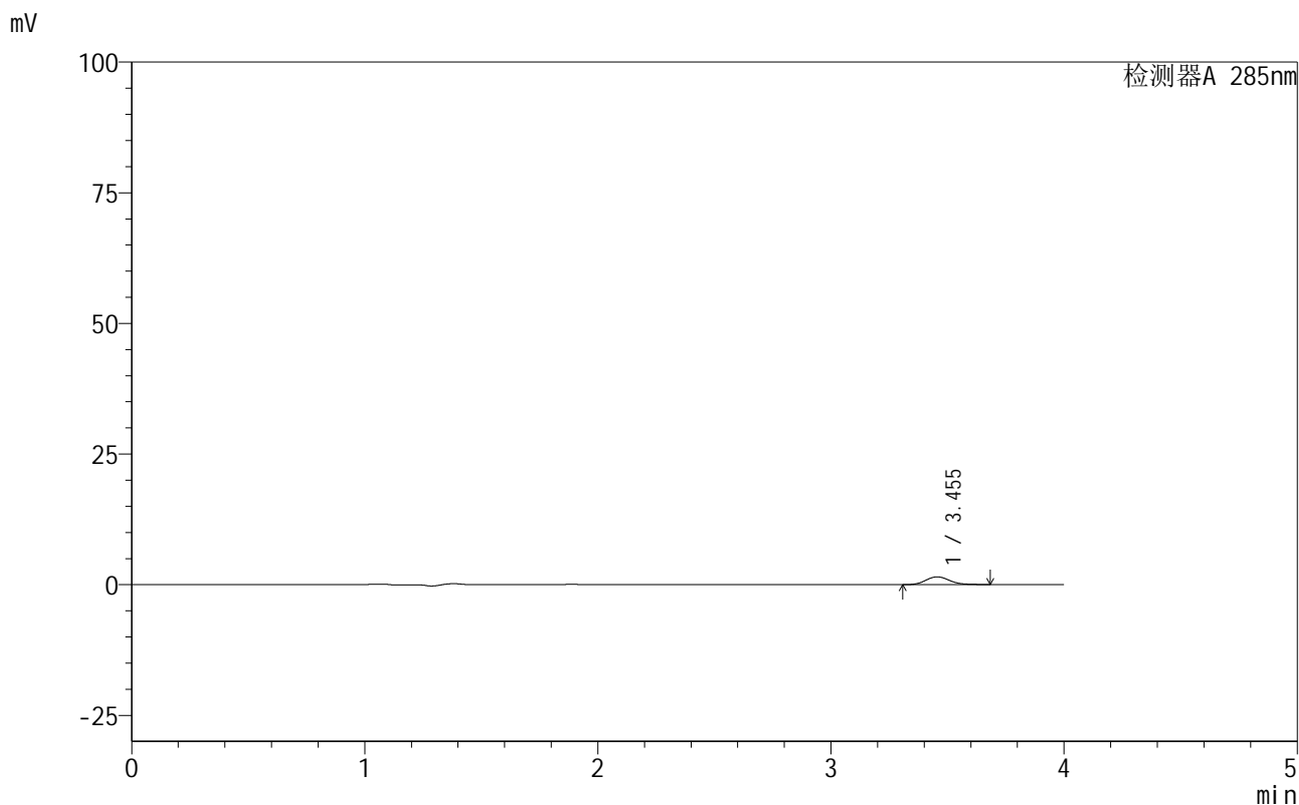


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2008-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 14:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	10696	100.000	1491	5543	1.166	--
总计		10696	100.000	1491			



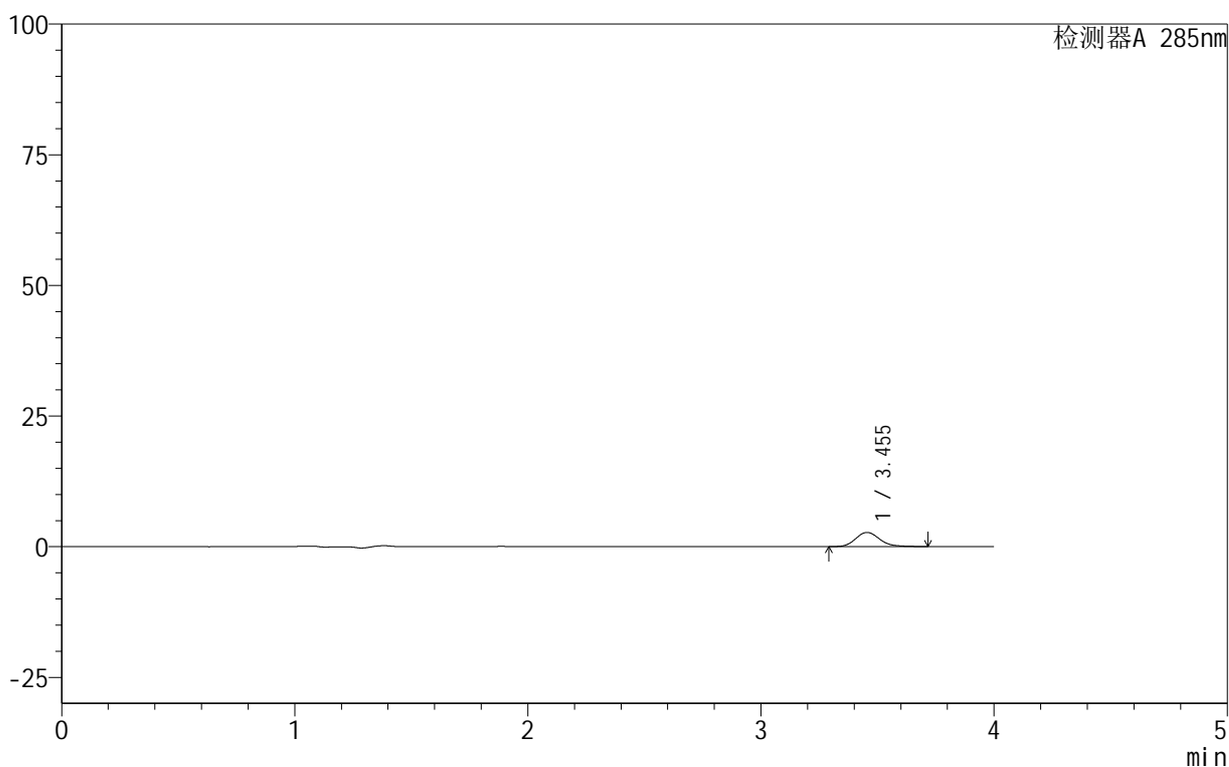
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2009-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 14:57:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

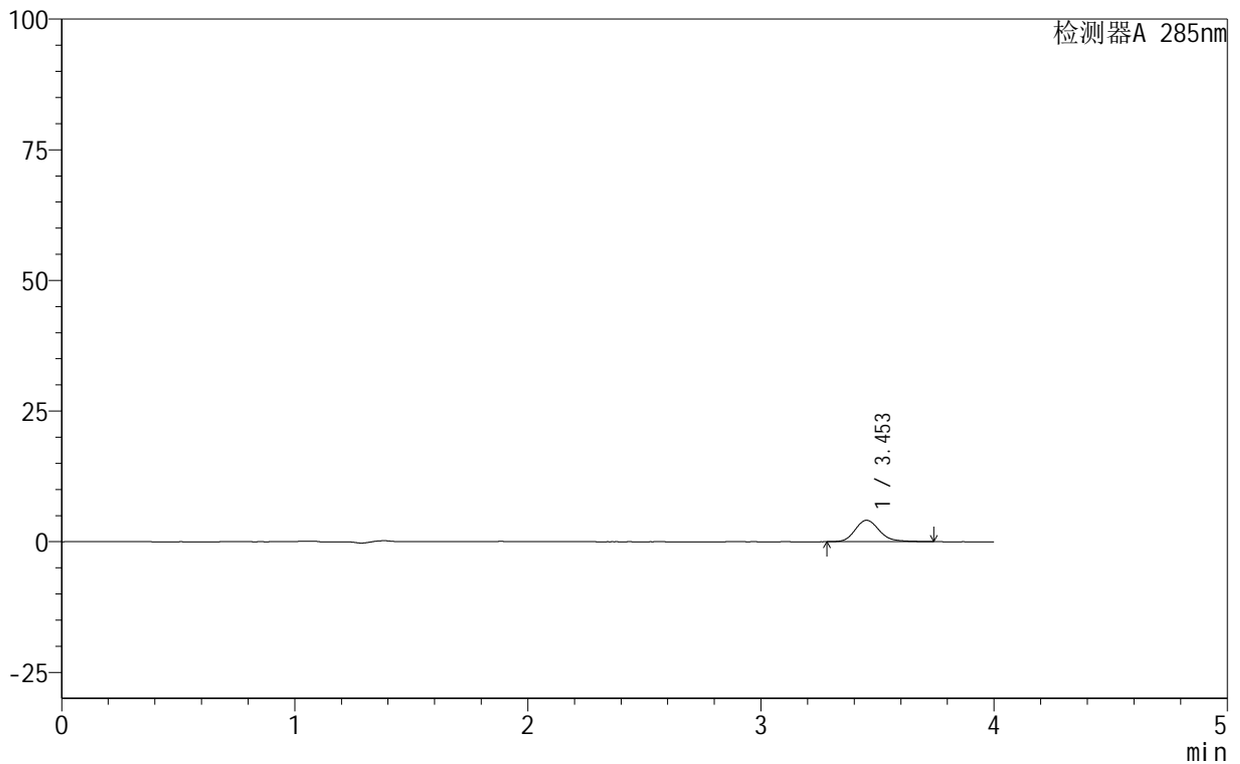
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	19756	100.000	2721	5528	1.184	--
总计		19756	100.000	2721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2010-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:01:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	29919	100.000	4102	5512	1.189	--
总计		29919	100.000	4102			



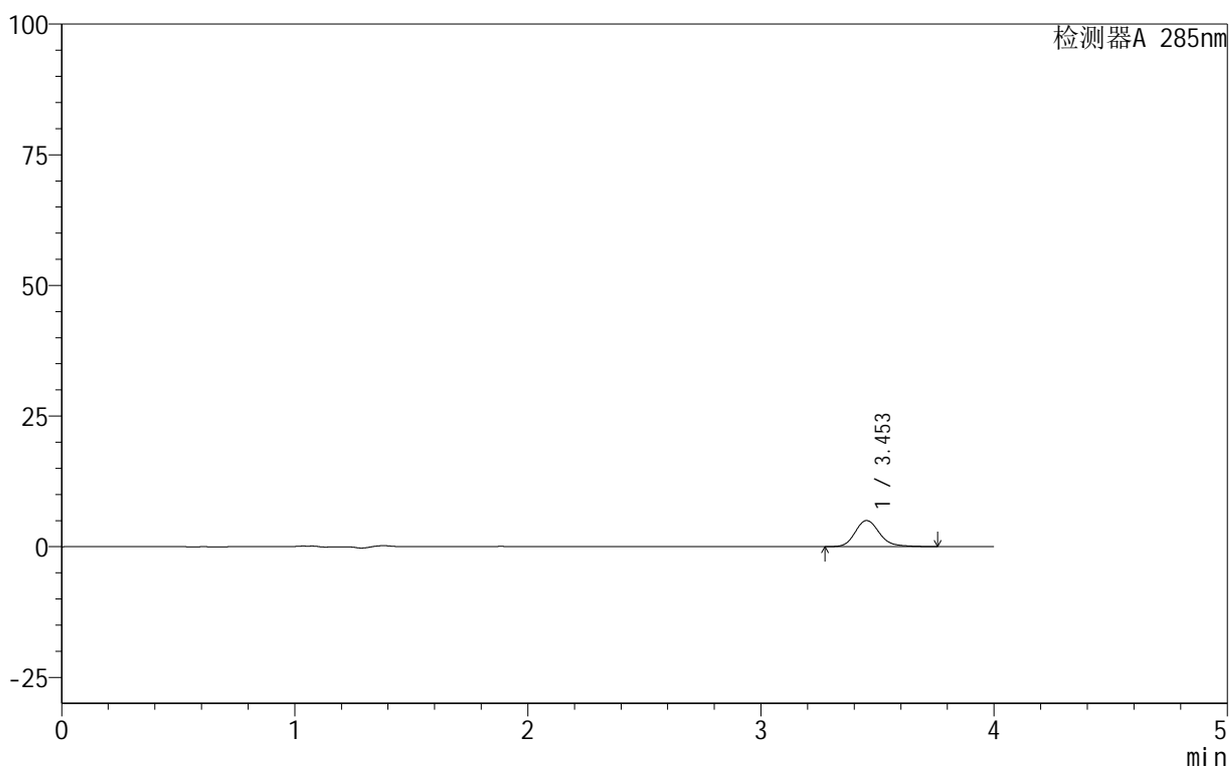
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2011-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:06:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	36627	100.000	4999	5502	1.194	--
总计		36627	100.000	4999			

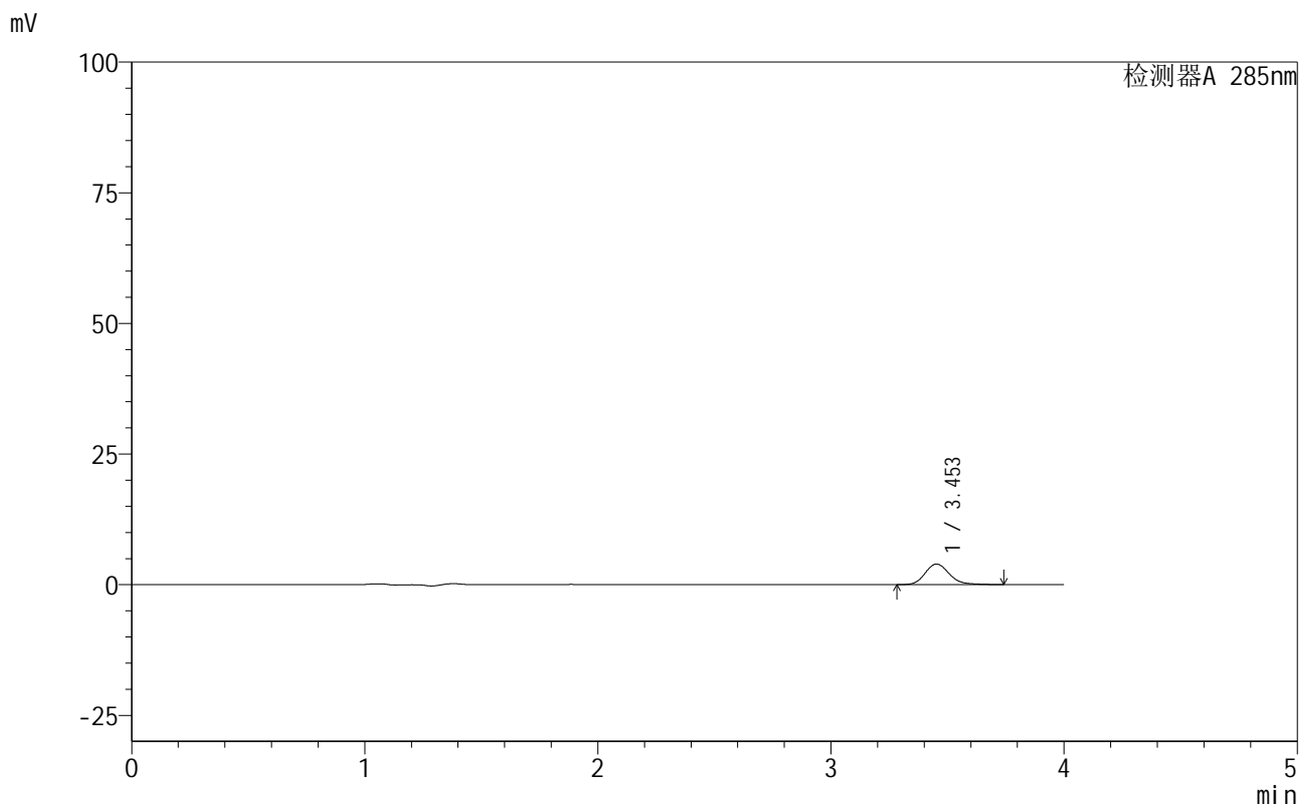


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2012-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	28771	100.000	3934	5500	1.190	--
总计		28771	100.000	3934			

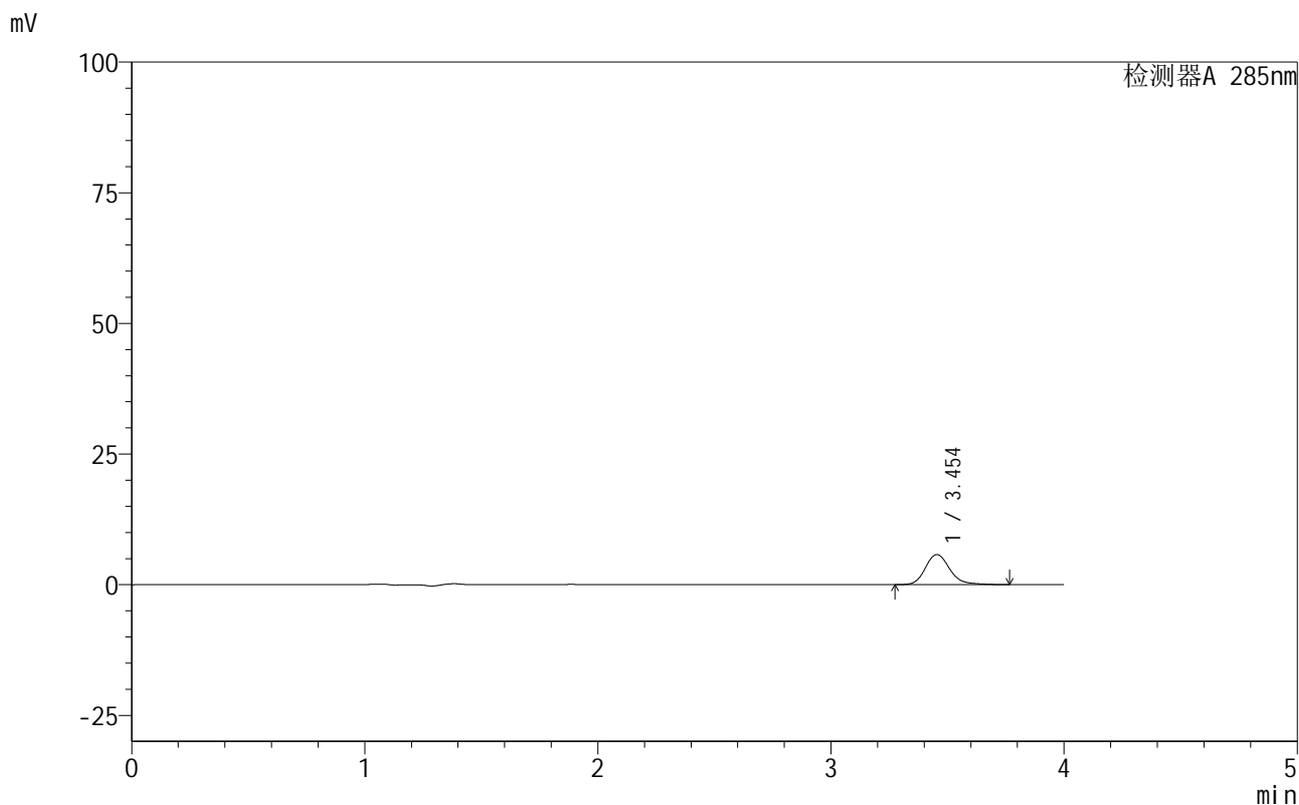


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2013-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	42198	100.000	5757	5491	1.194	--
总计		42198	100.000	5757			



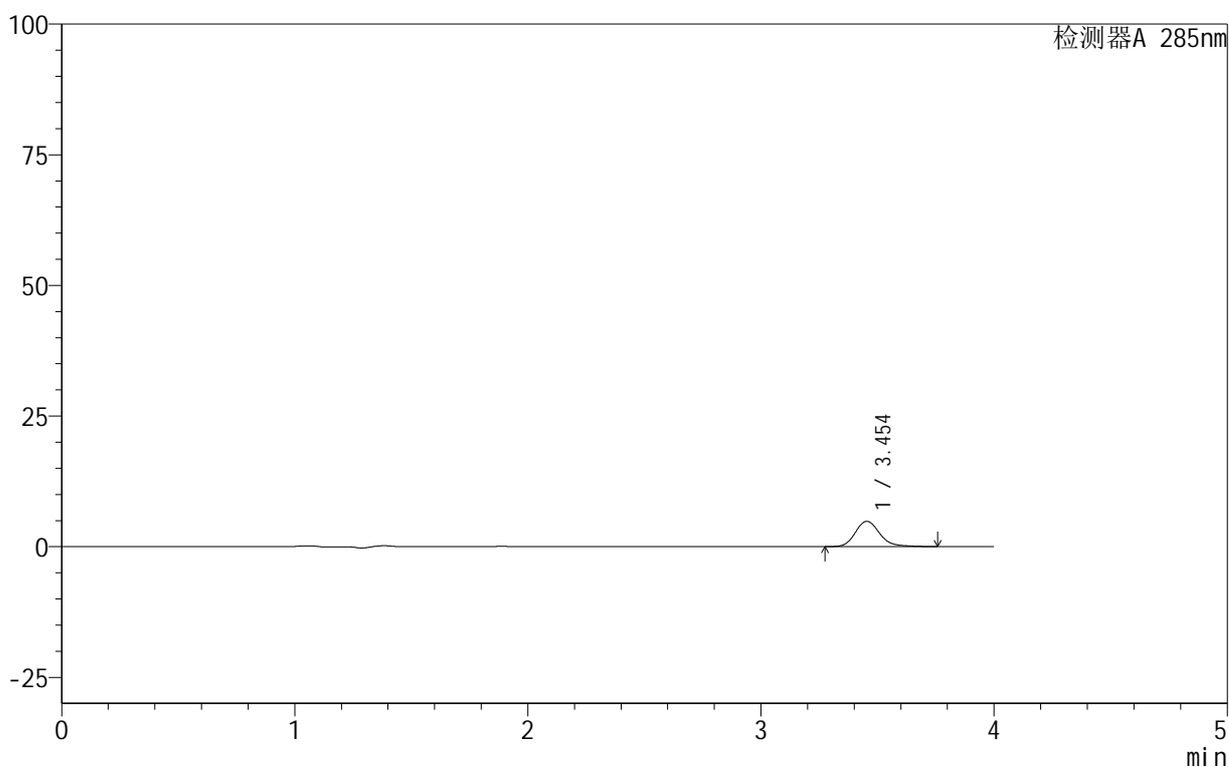
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2014-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 15:19:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	35630	100.000	4851	5466	1.195	--
总计		35630	100.000	4851			

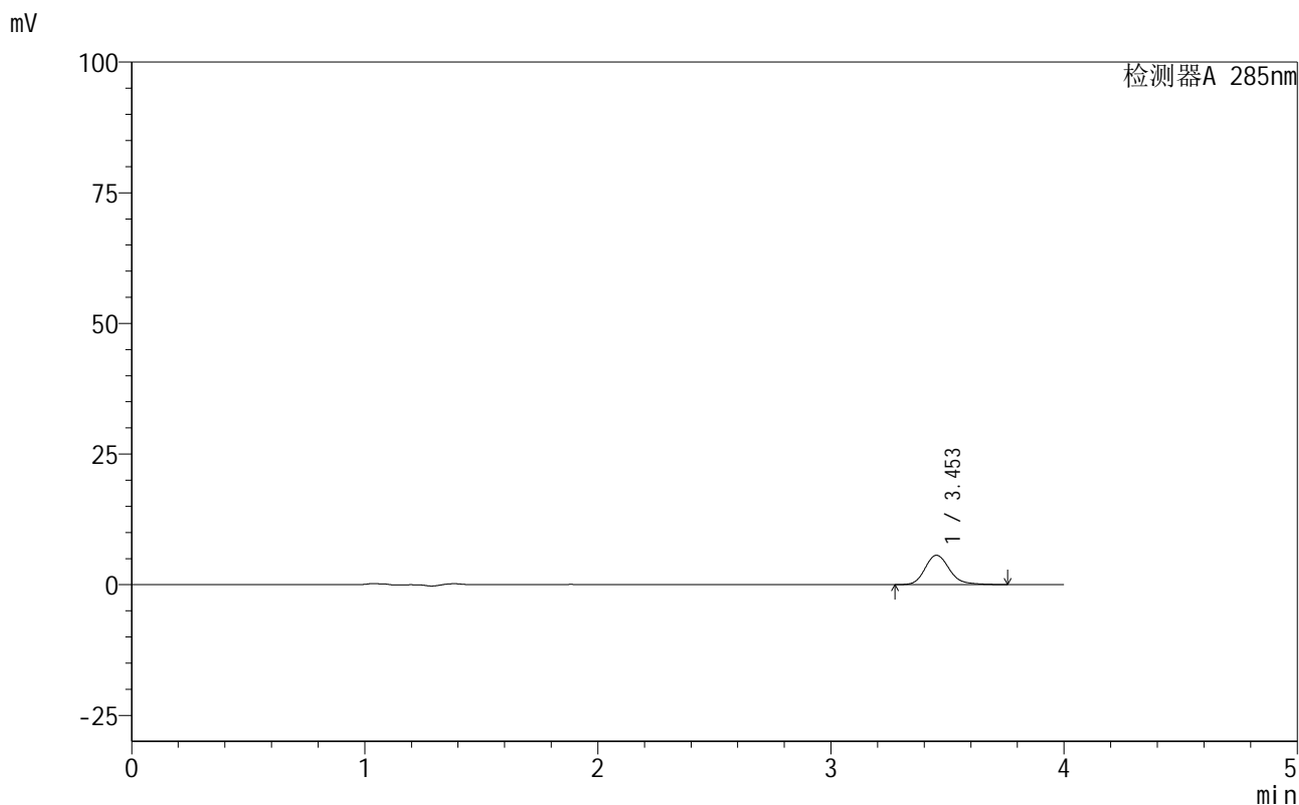


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2015-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

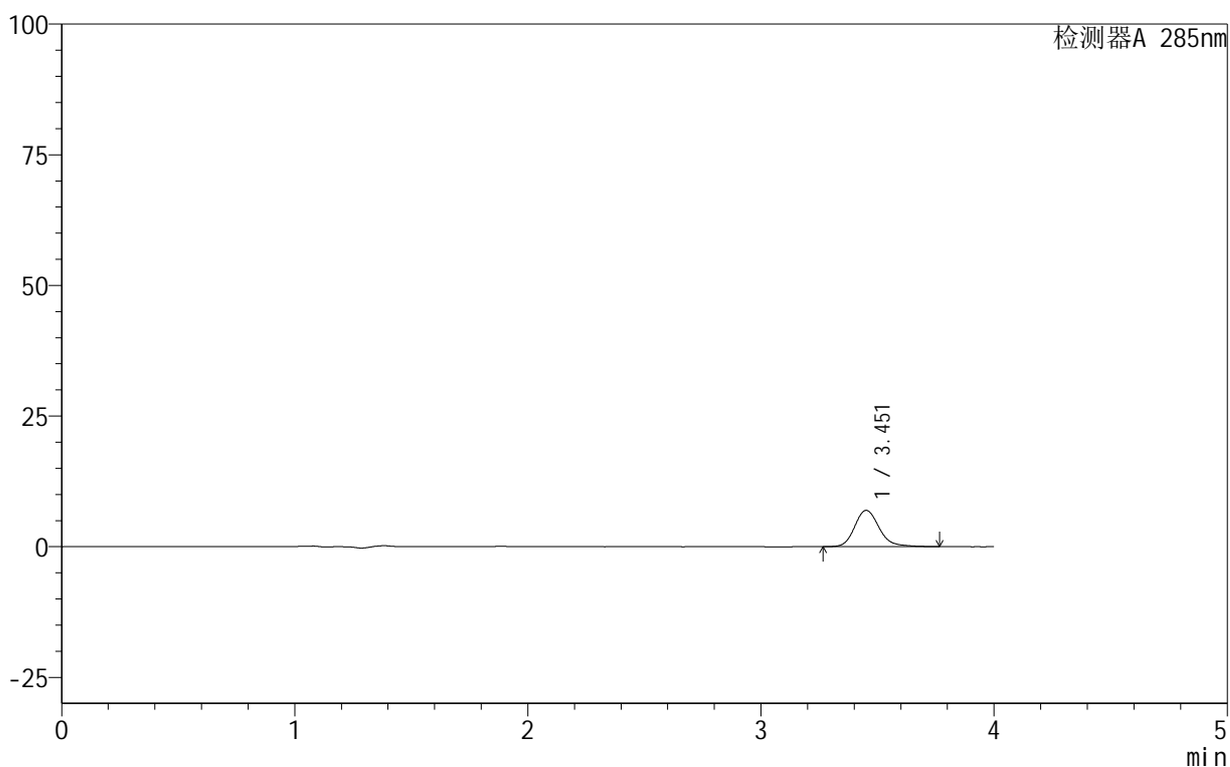
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	41214	100.000	5621	5468	1.197	--
总计		41214	100.000	5621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2016-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:28:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

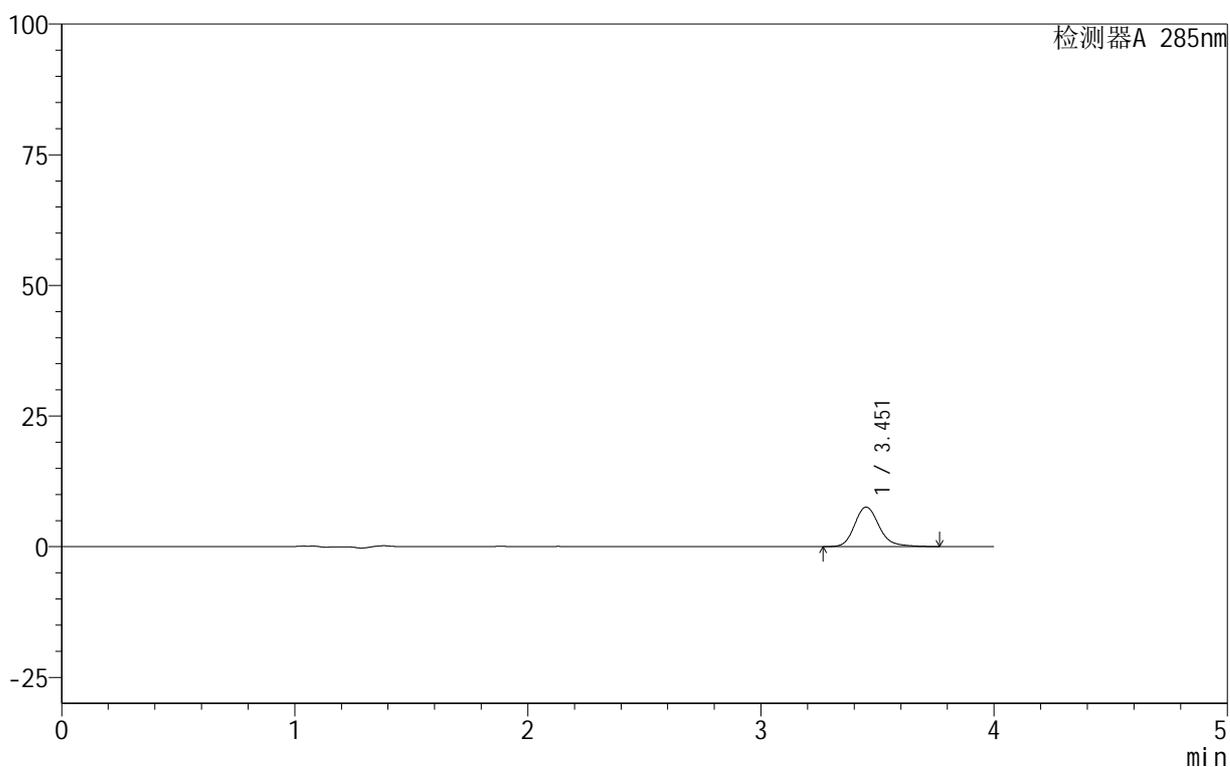
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	51048	100.000	6933	5463	1.195	--
总计		51048	100.000	6933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2017-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:32:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

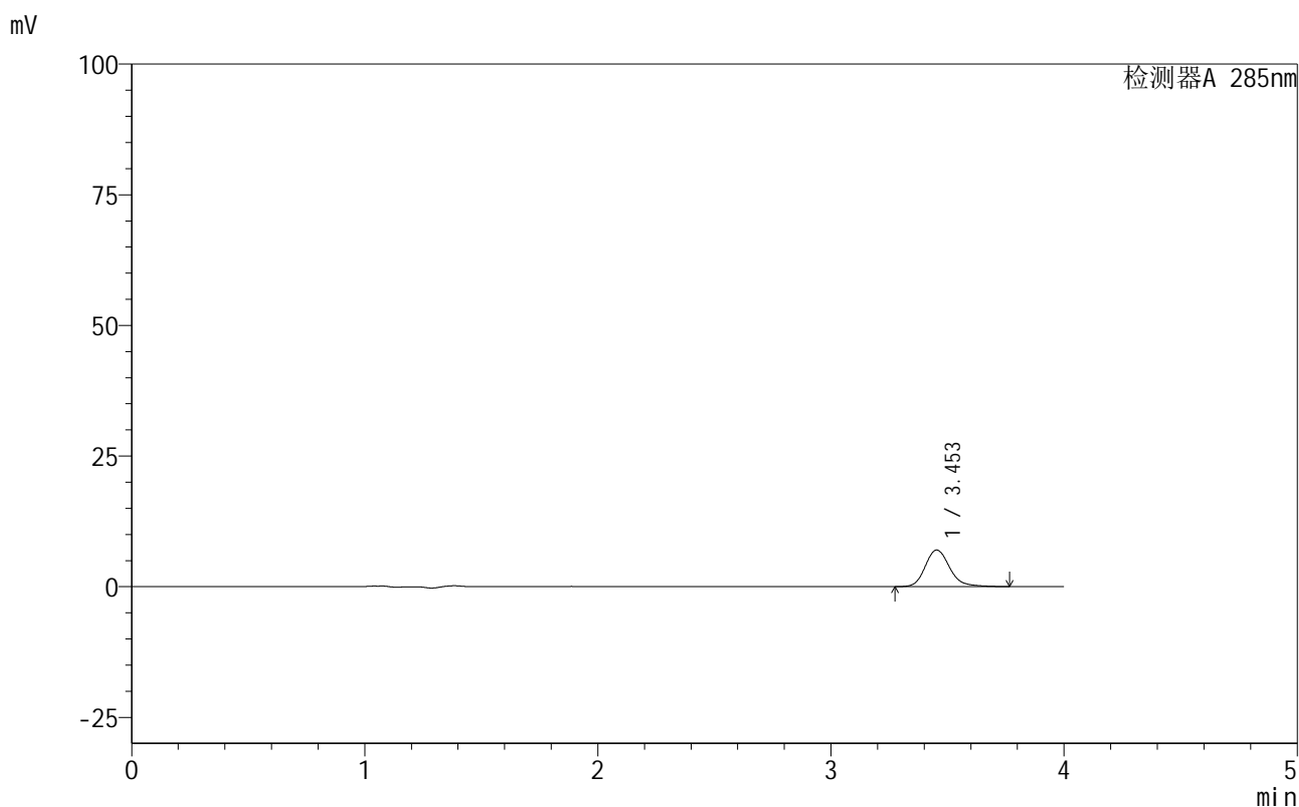
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	55635	100.000	7545	5455	1.200	--
总计		55635	100.000	7545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2018-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 15:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	51413	100.000	7010	5482	1.200	--
总计		51413	100.000	7010			

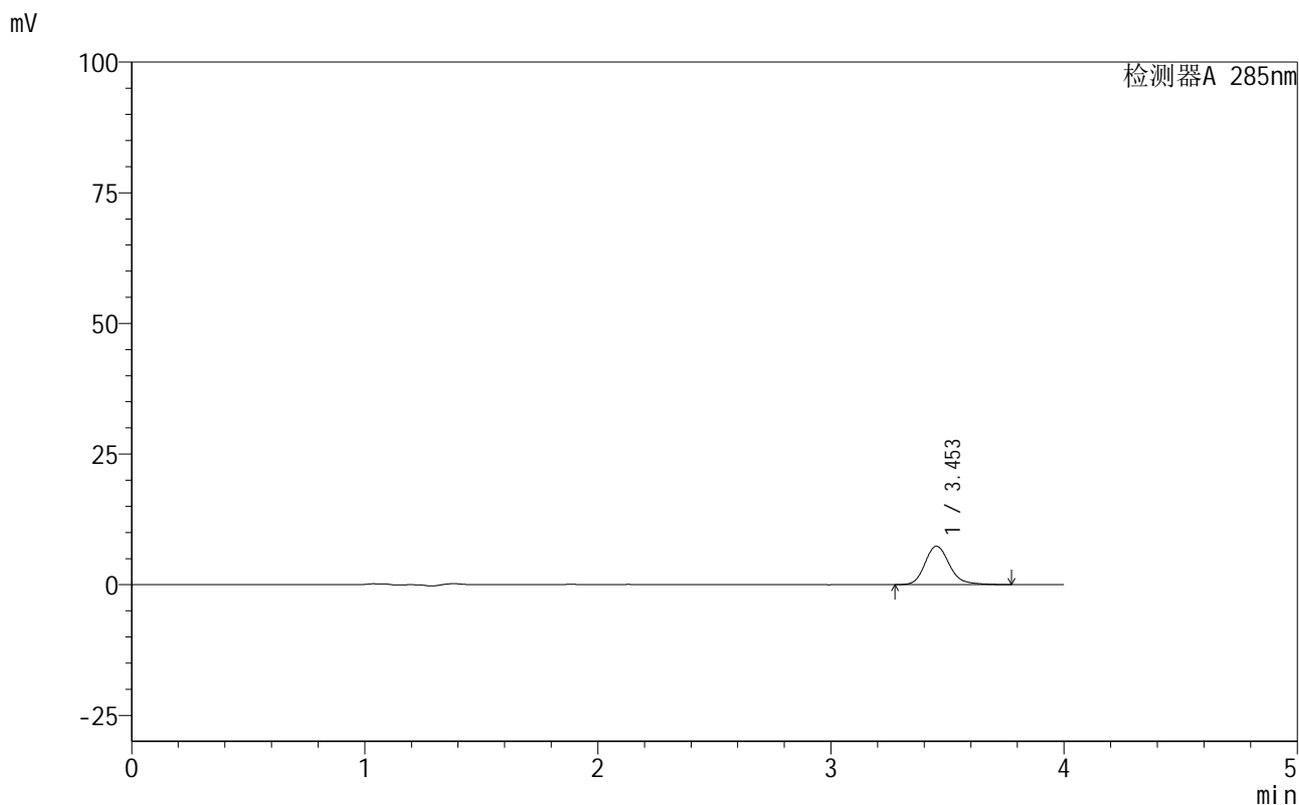


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2019-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

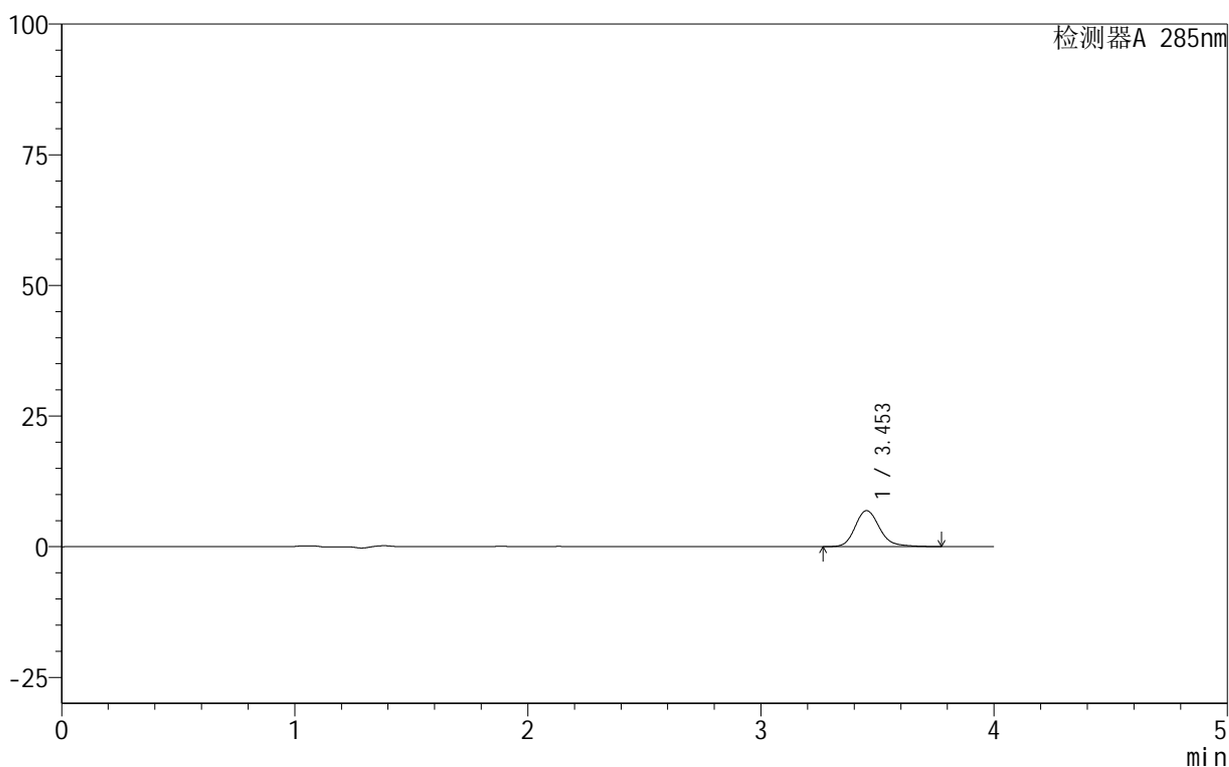
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	54098	100.000	7359	5474	1.201	--
总计		54098	100.000	7359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2020-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:45:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

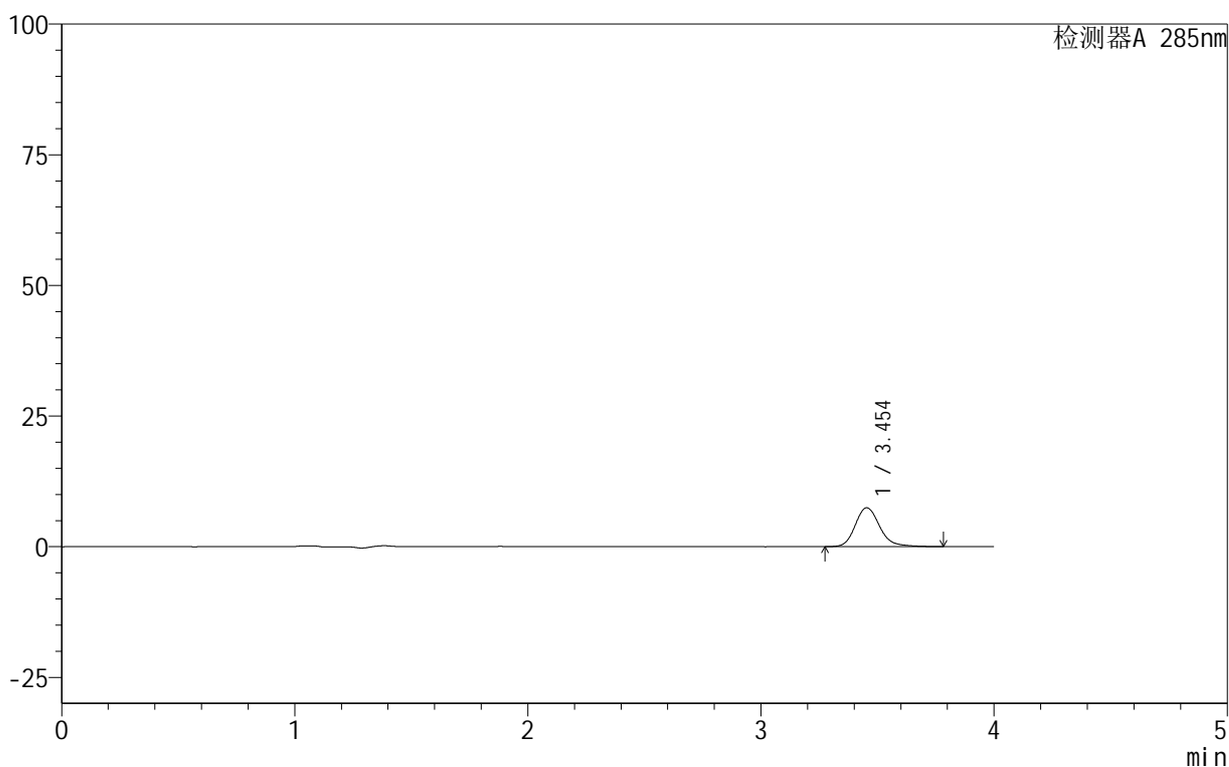
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	50629	100.000	6891	5486	1.199	--
总计		50629	100.000	6891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2021-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 15:50:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

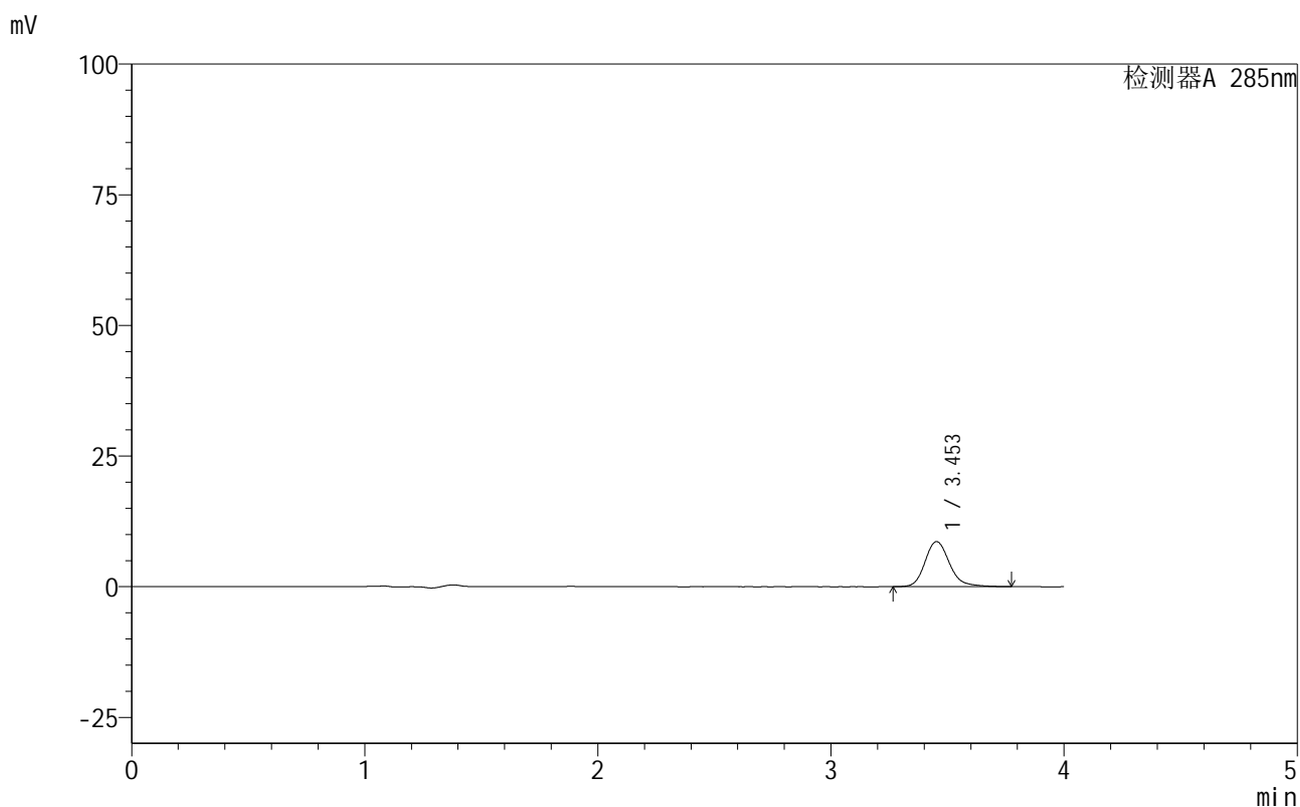
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	54611	100.000	7442	5474	1.201	--
总计		54611	100.000	7442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2022-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:54:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

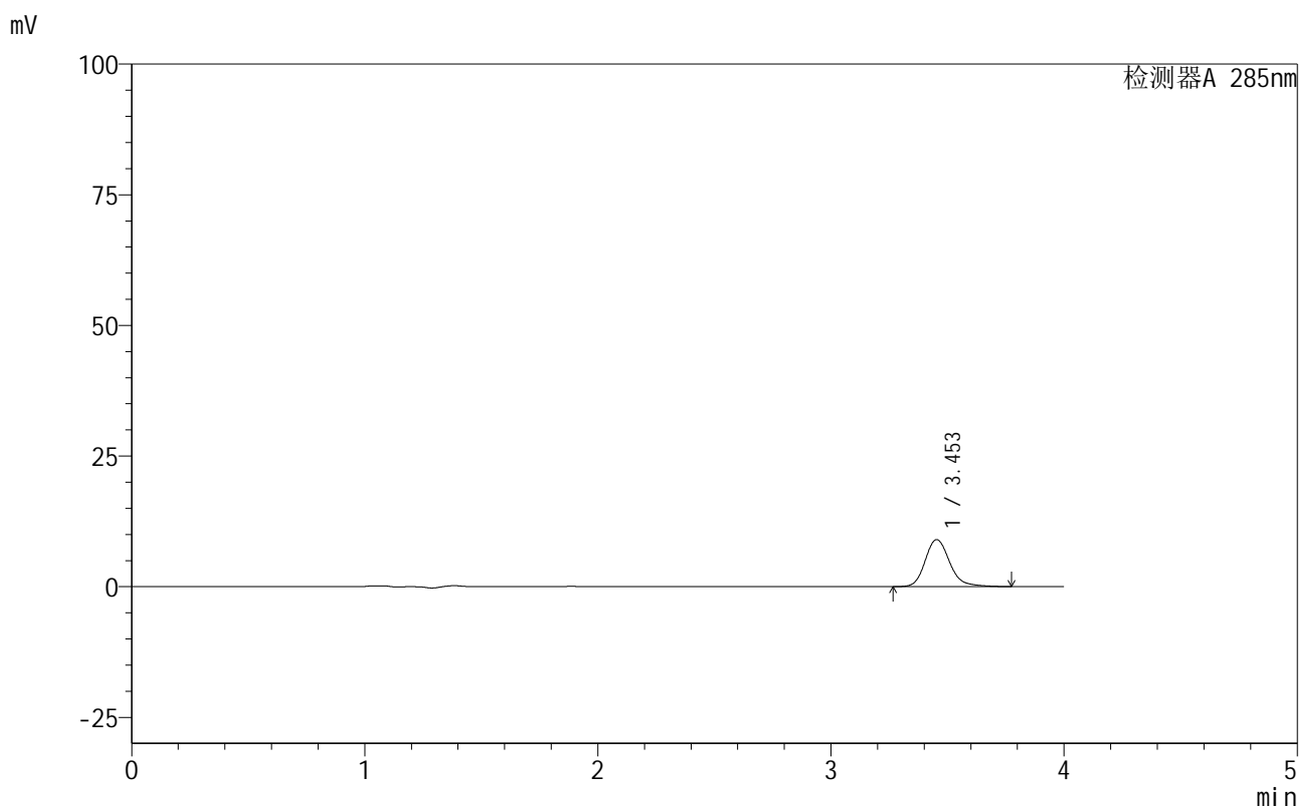
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	63254	100.000	8619	5493	1.198	--
总计		63254	100.000	8619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2023-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 15:58:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	66105	100.000	9004	5479	1.198	--
总计		66105	100.000	9004			

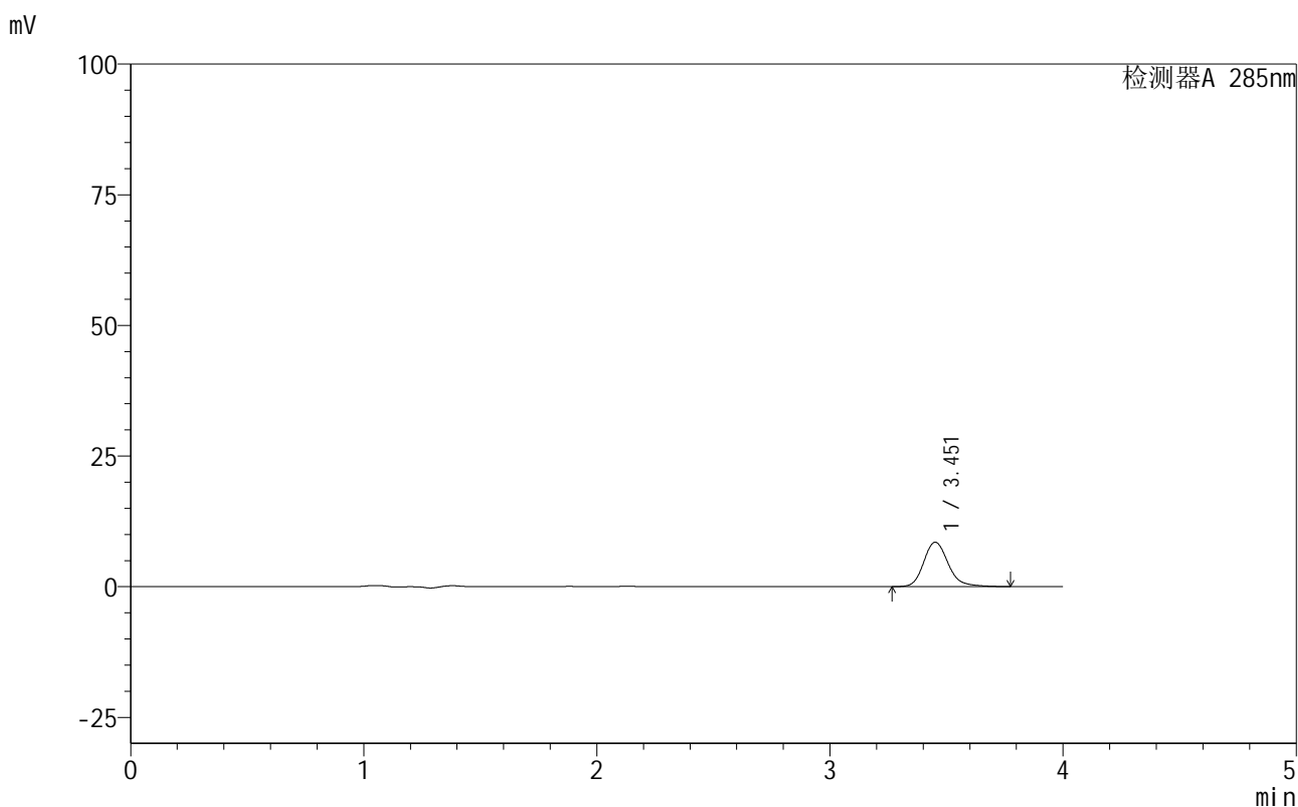


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2024-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 16:03:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	62407	100.000	8483	5478	1.197	--
总计		62407	100.000	8483			



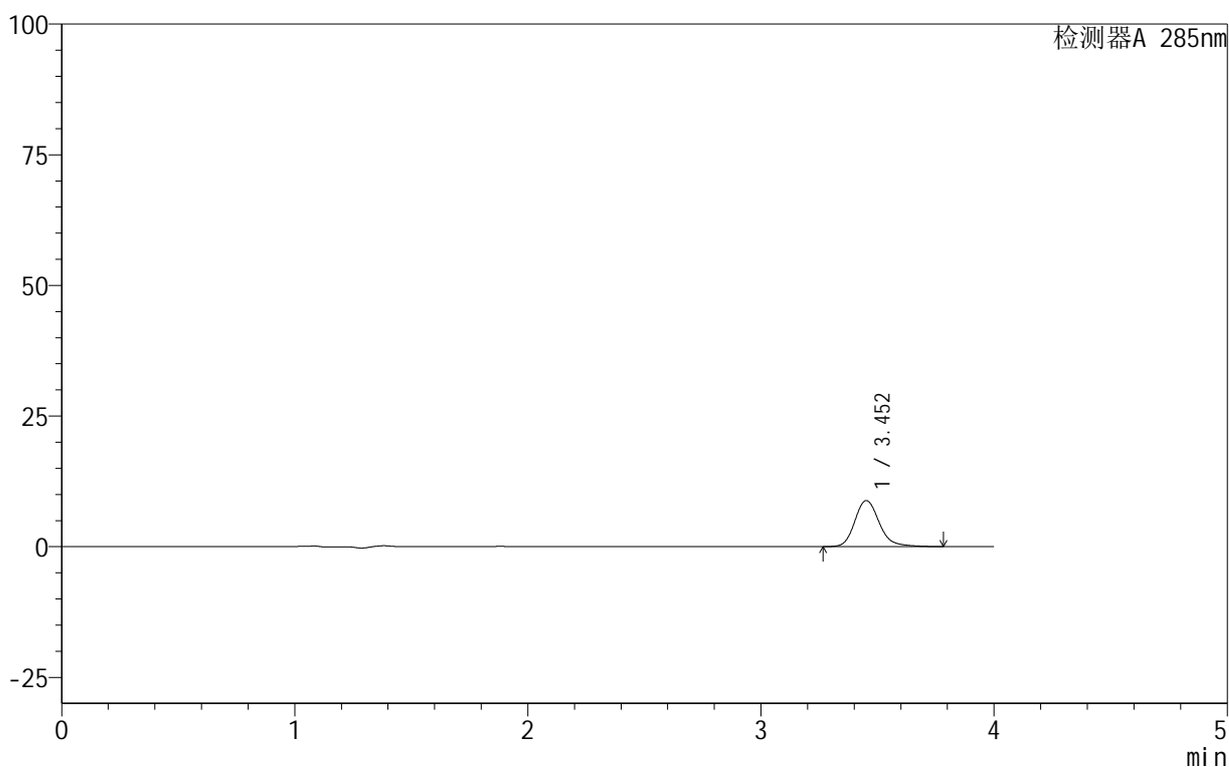
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2025-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	64821	100.000	8804	5464	1.201	--
总计		64821	100.000	8804			

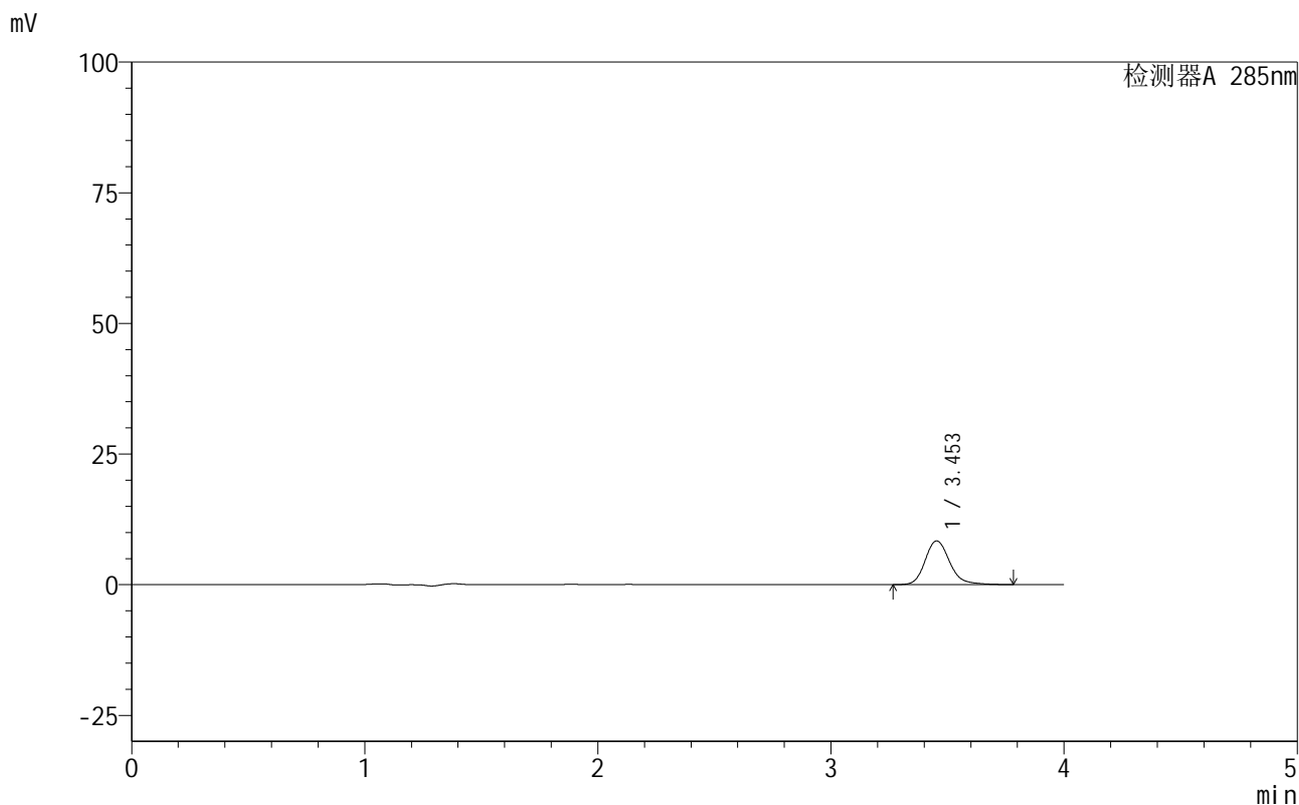


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2026-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	61572	100.000	8376	5473	1.199	--
总计		61572	100.000	8376			

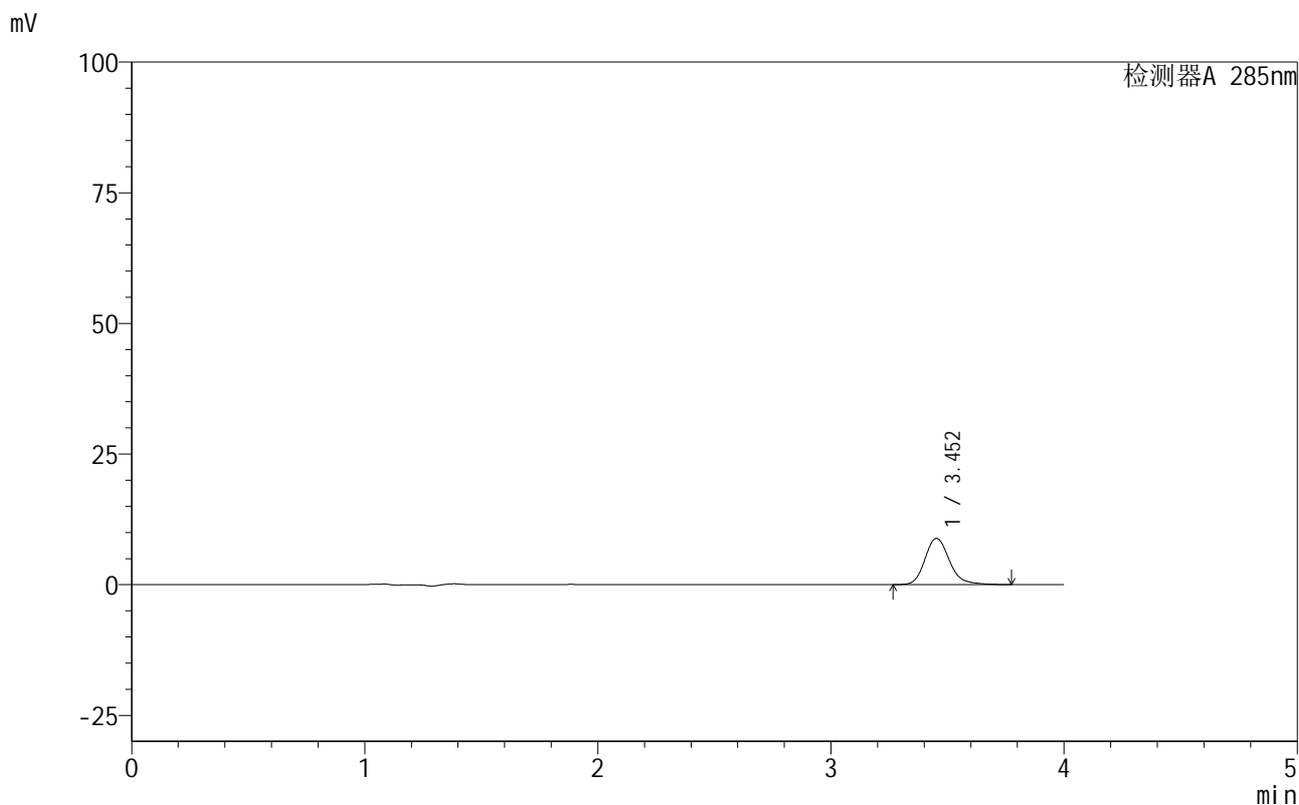


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2027-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	65009	100.000	8848	5476	1.199	--
总计		65009	100.000	8848			

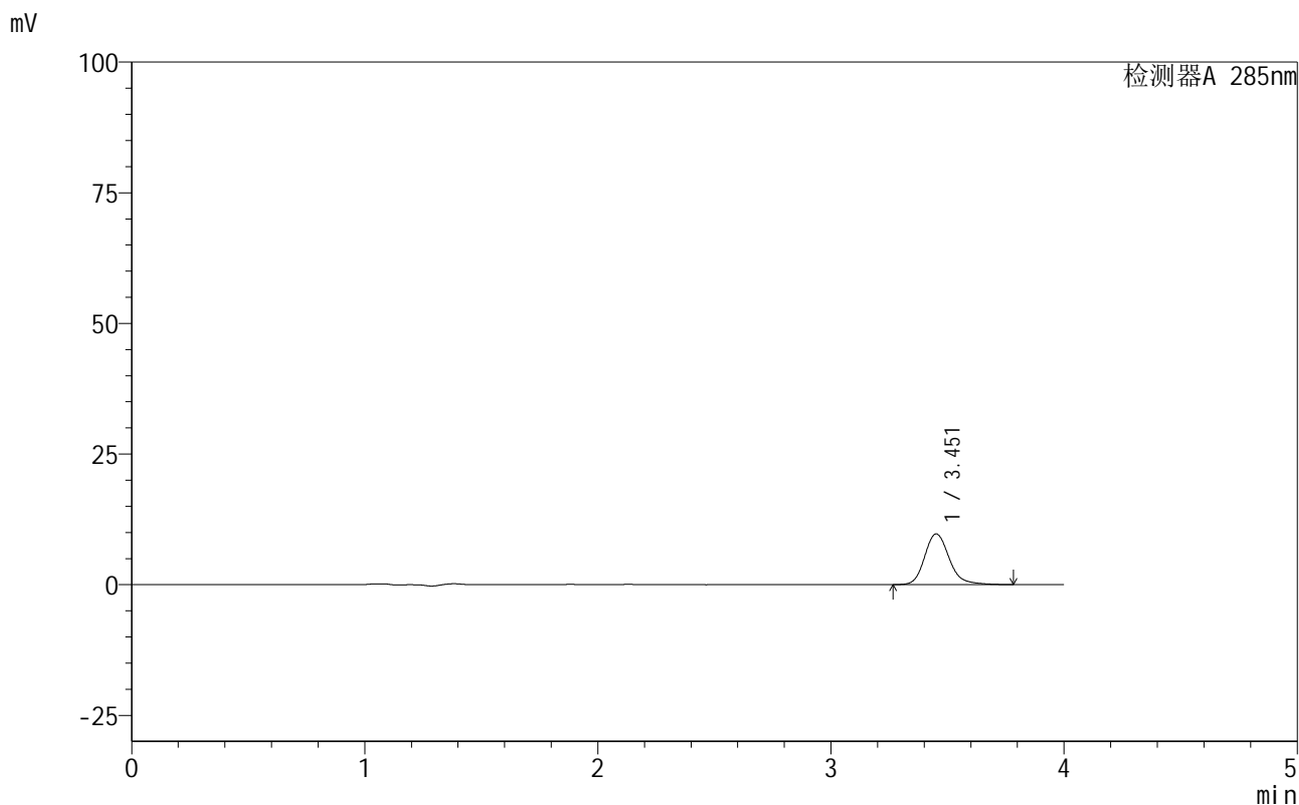


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2028-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

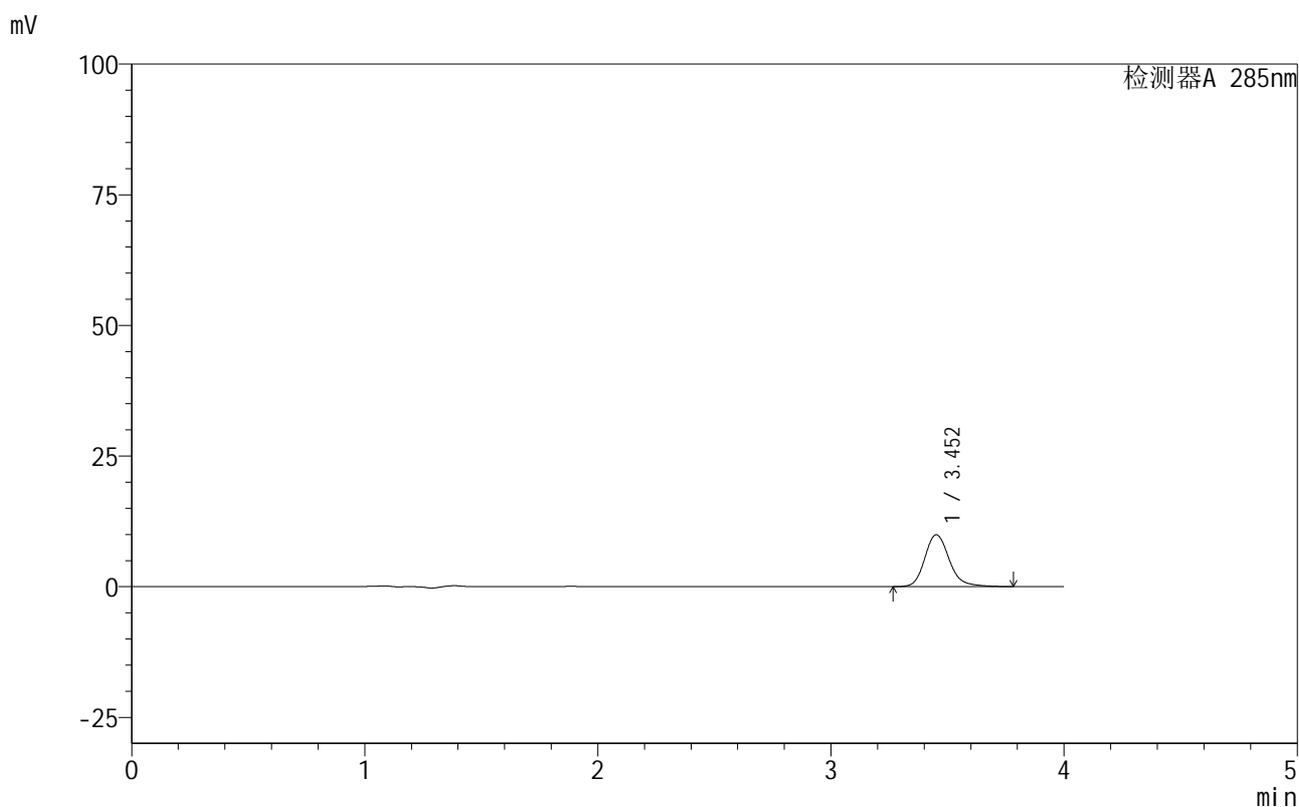
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	71480	100.000	9692	5461	1.201	--
总计		71480	100.000	9692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2029-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:25:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72922	100.000	9919	5482	1.201	--
总计		72922	100.000	9919			

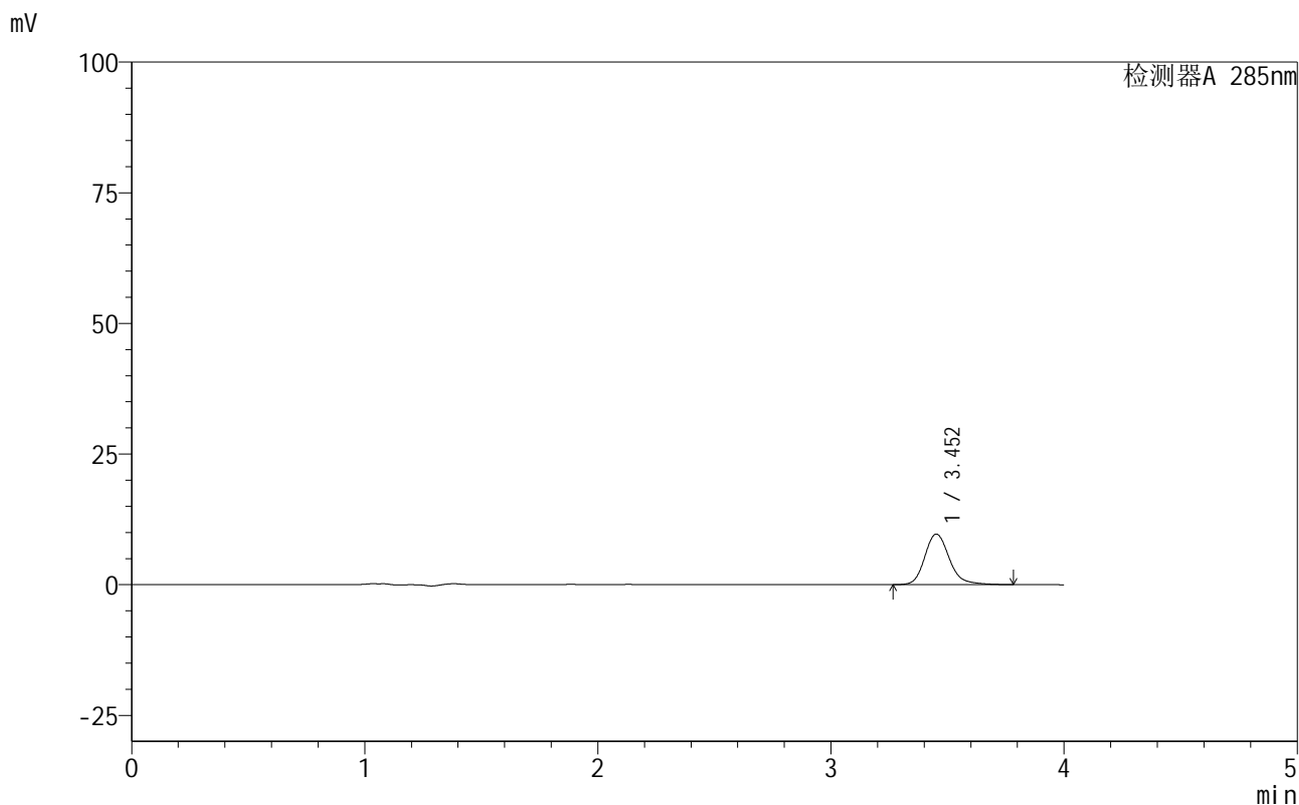


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2030-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

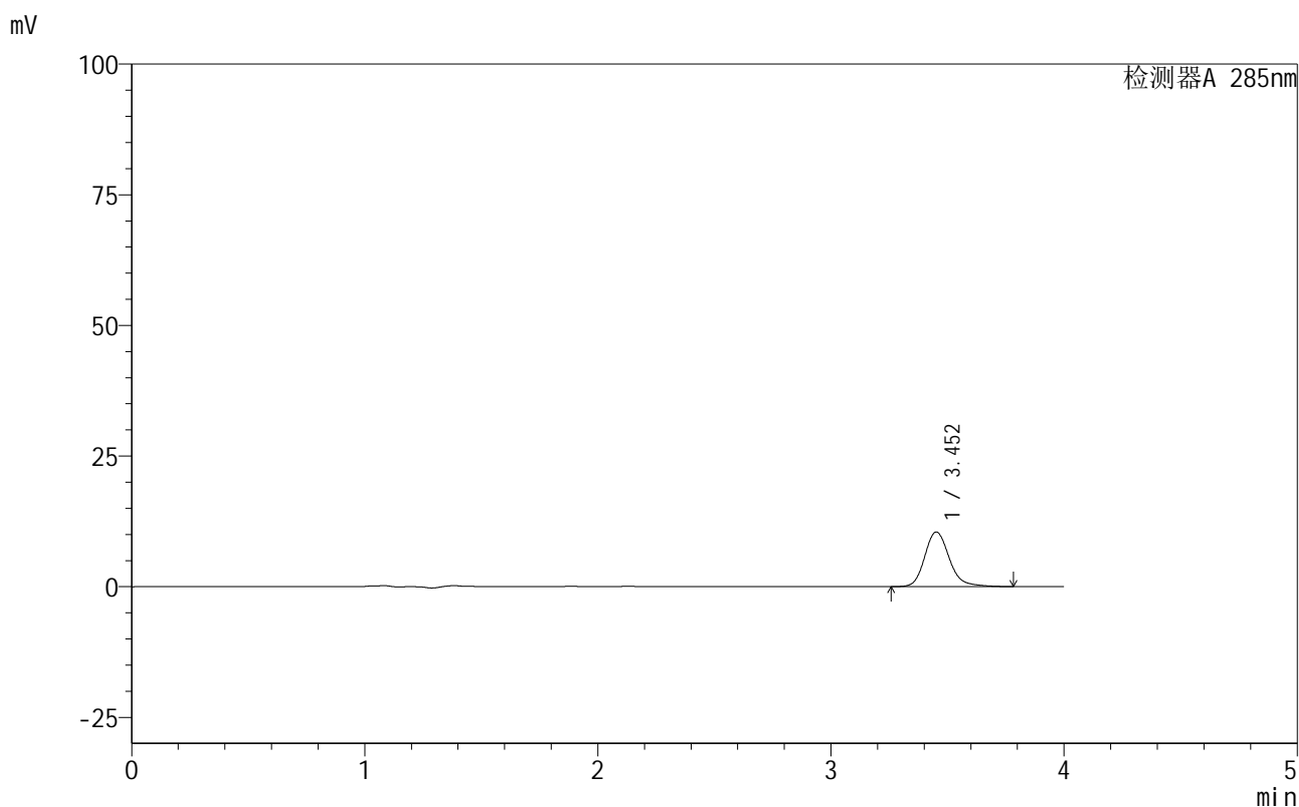
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	71046	100.000	9656	5478	1.200	--
总计		71046	100.000	9656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2031-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 16:33:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:09:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	76948	100.000	10436	5452	1.198	--
总计		76948	100.000	10436			

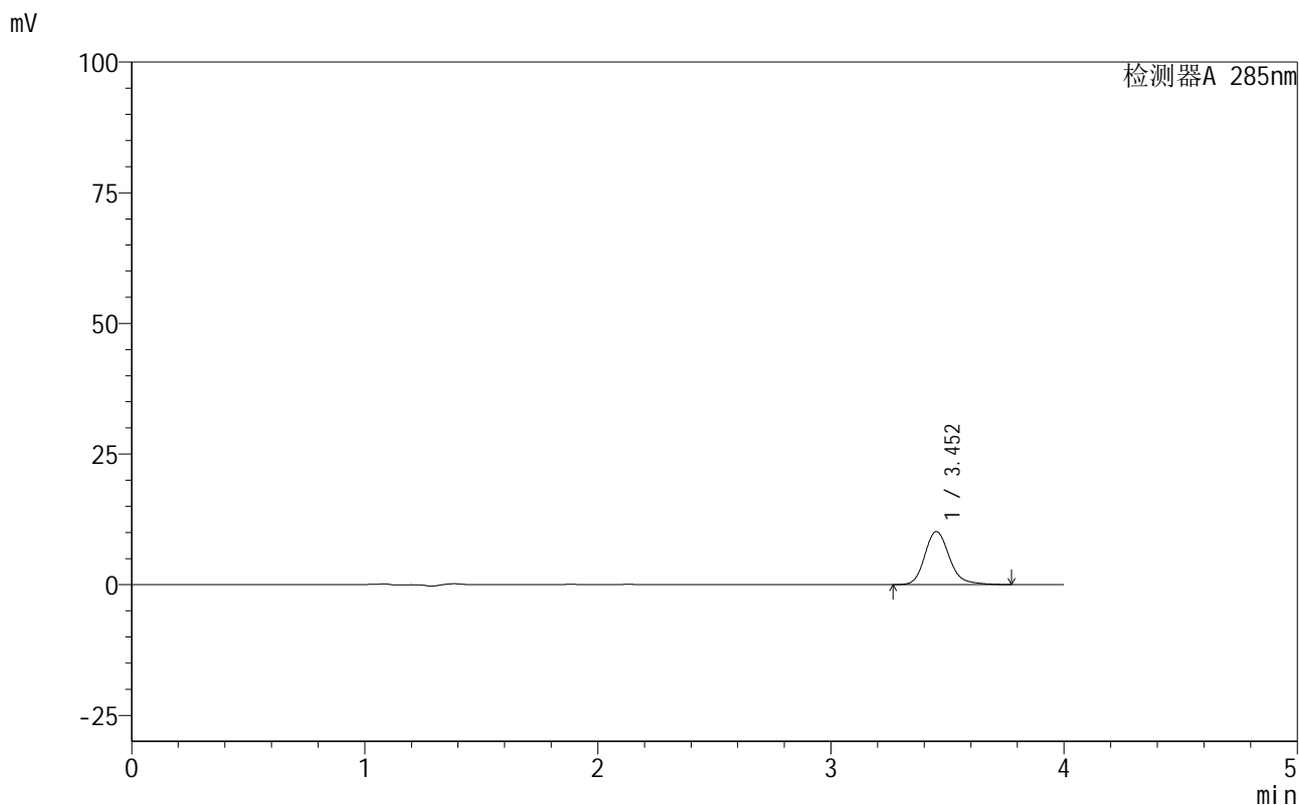


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2032-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	74595	100.000	10135	5462	1.200	--
总计		74595	100.000	10135			

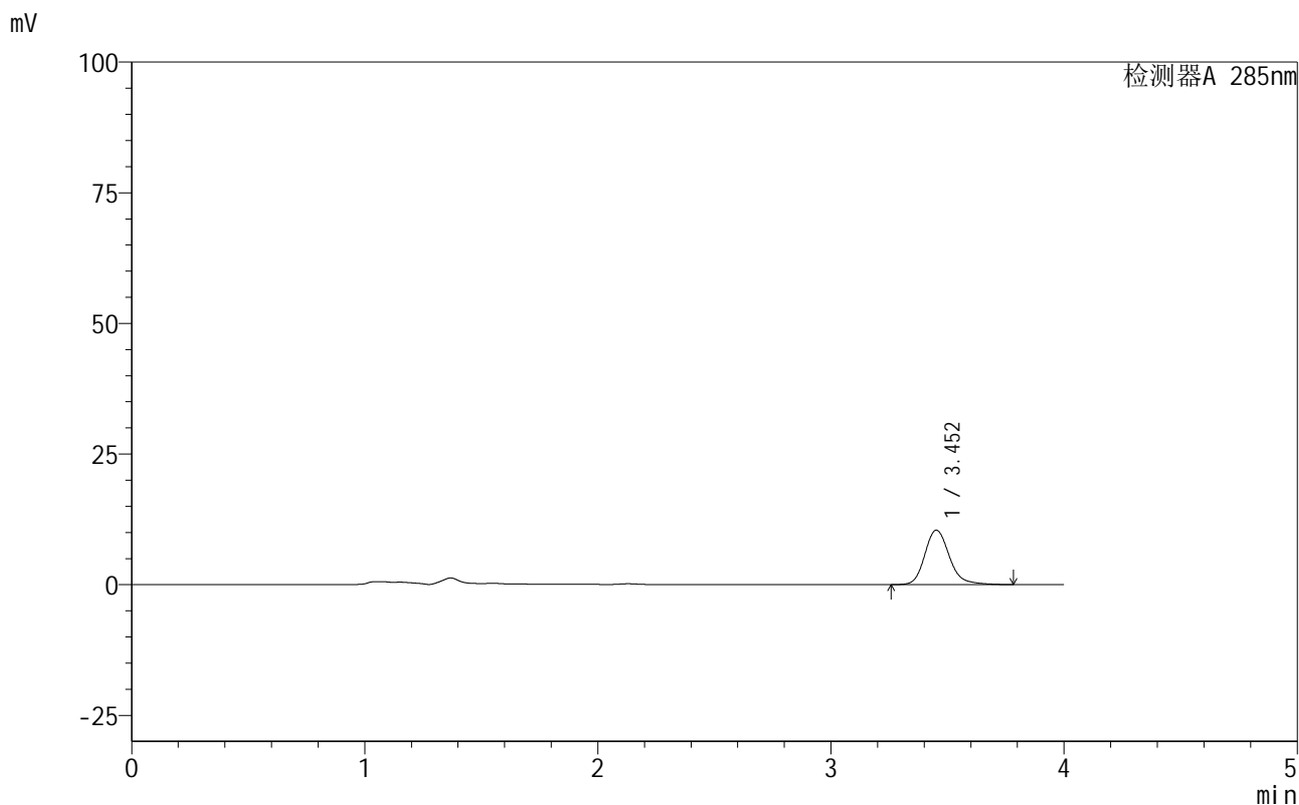


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2033-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	76610	100.000	10404	5461	1.198	--
总计		76610	100.000	10404			



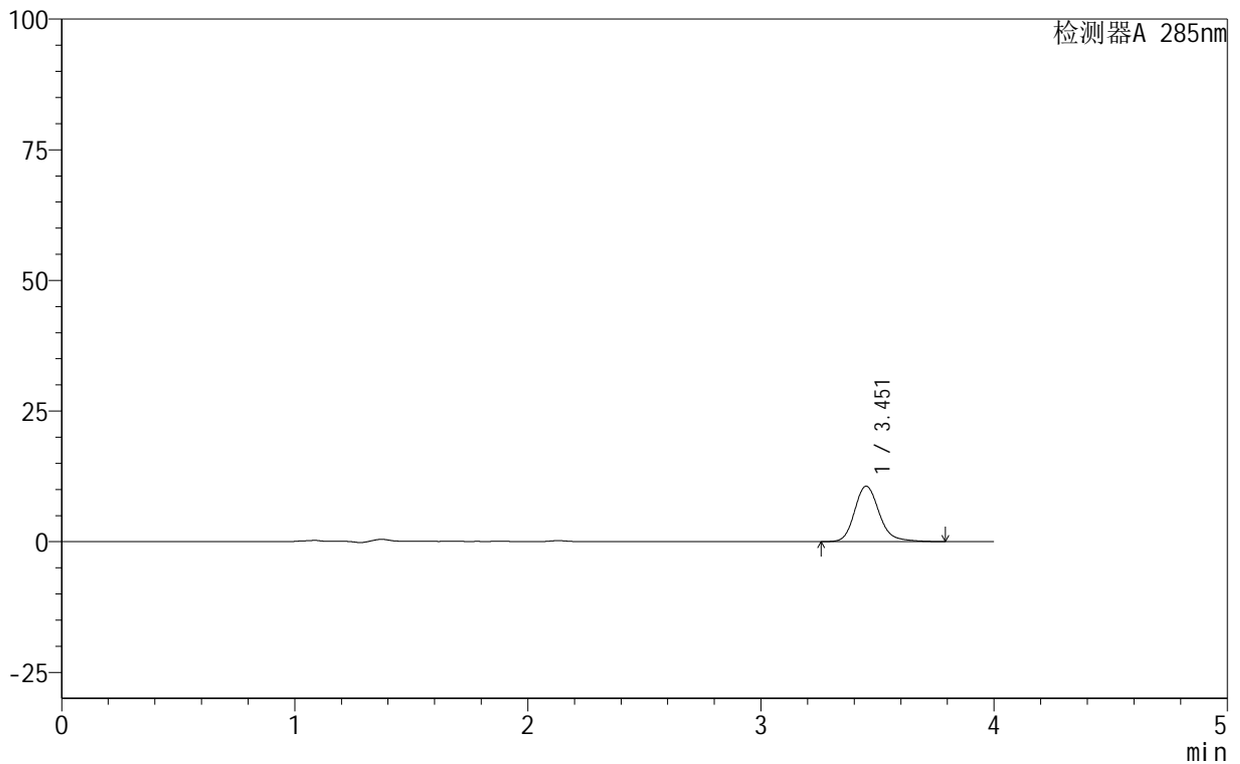
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2034-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:47:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

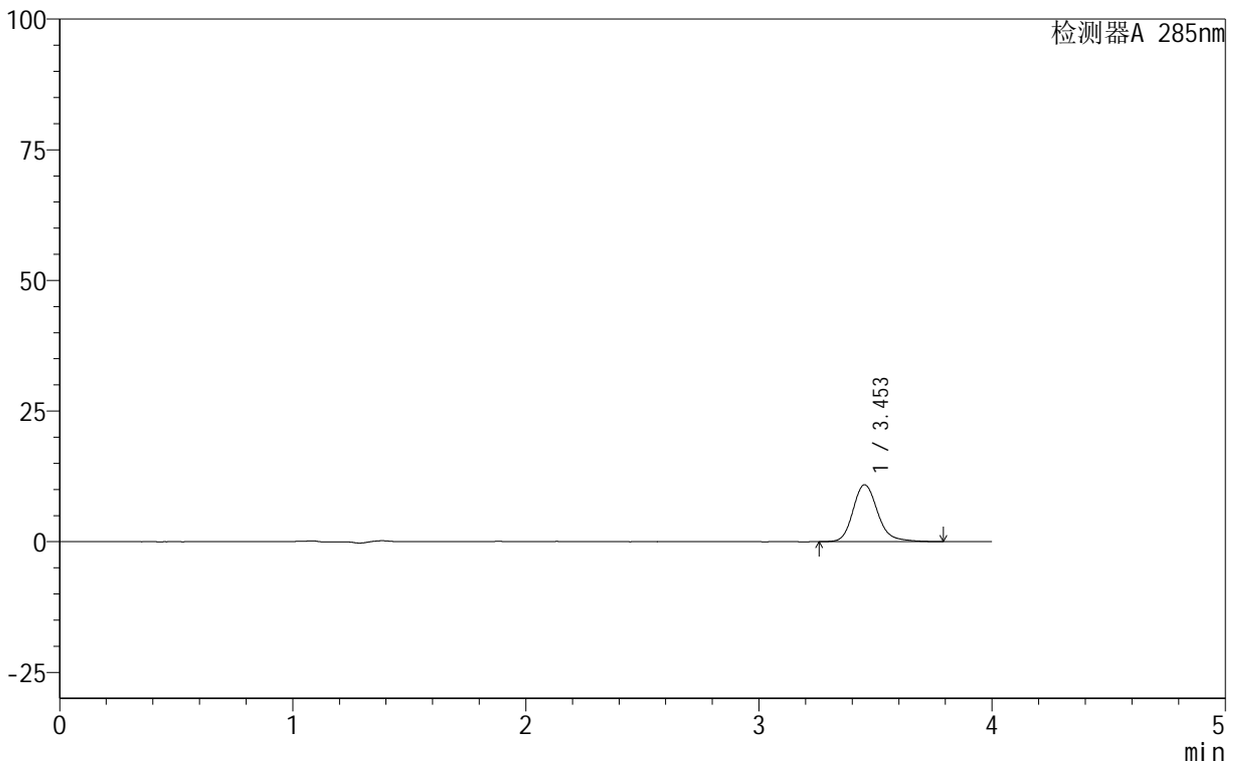
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	78266	100.000	10583	5437	1.199	--
总计		78266	100.000	10583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2035-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 16:52:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

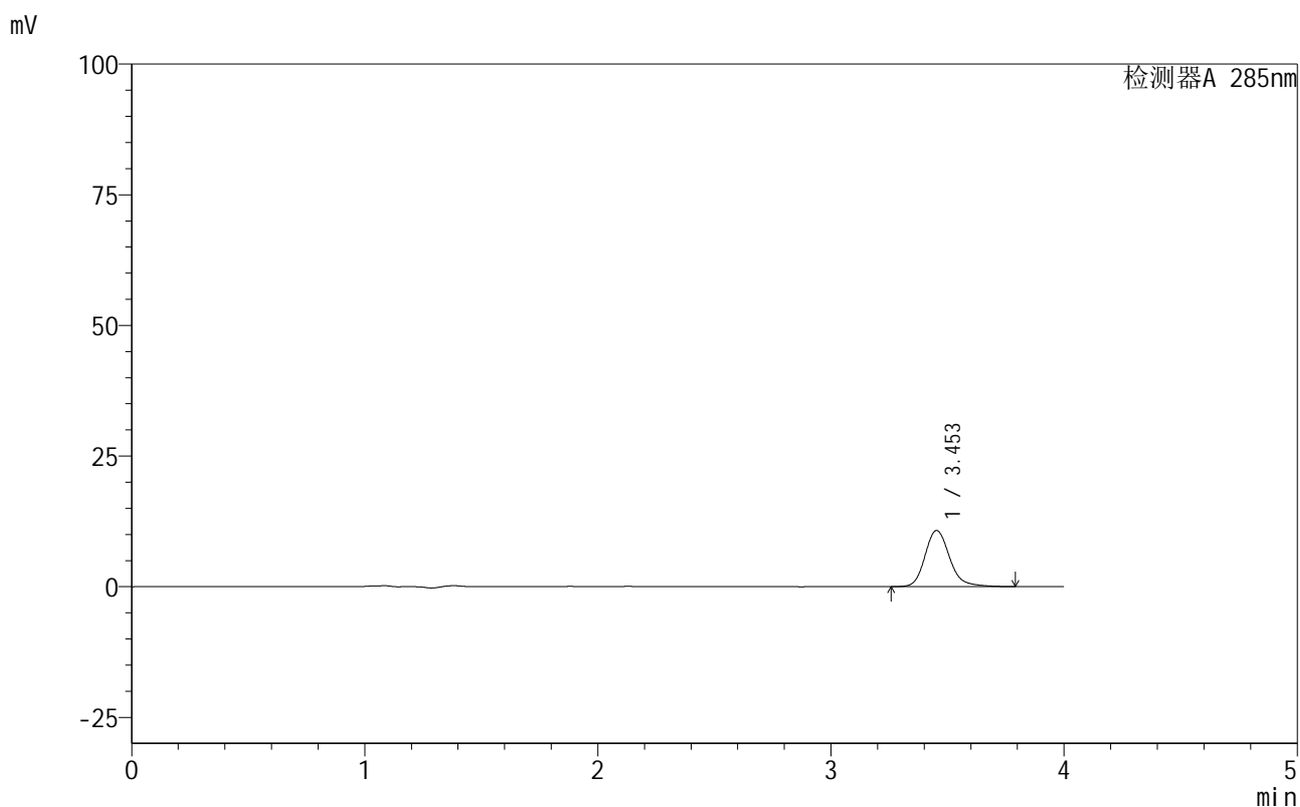
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	80326	100.000	10895	5457	1.200	--
总计		80326	100.000	10895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2036-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 16:56:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	79207	100.000	10739	5446	1.198	--
总计		79207	100.000	10739			

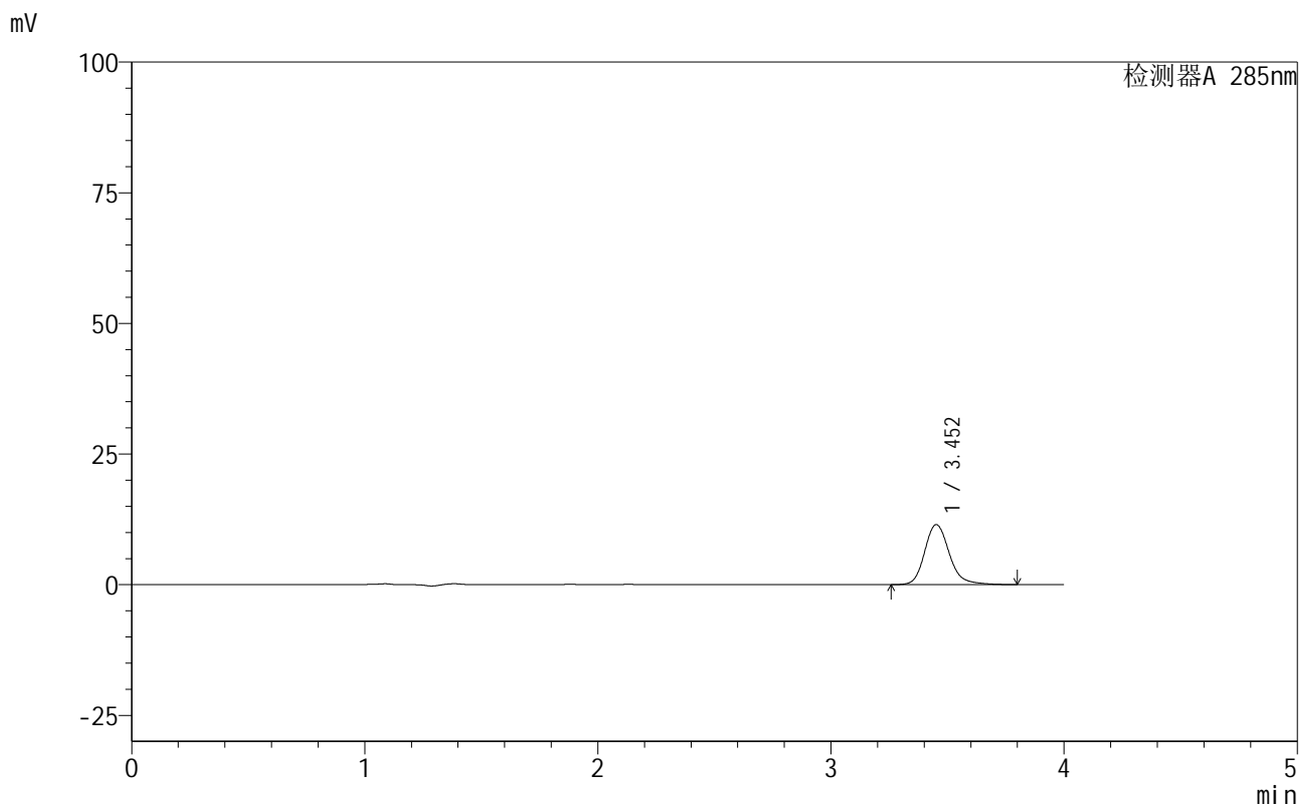


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2037-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

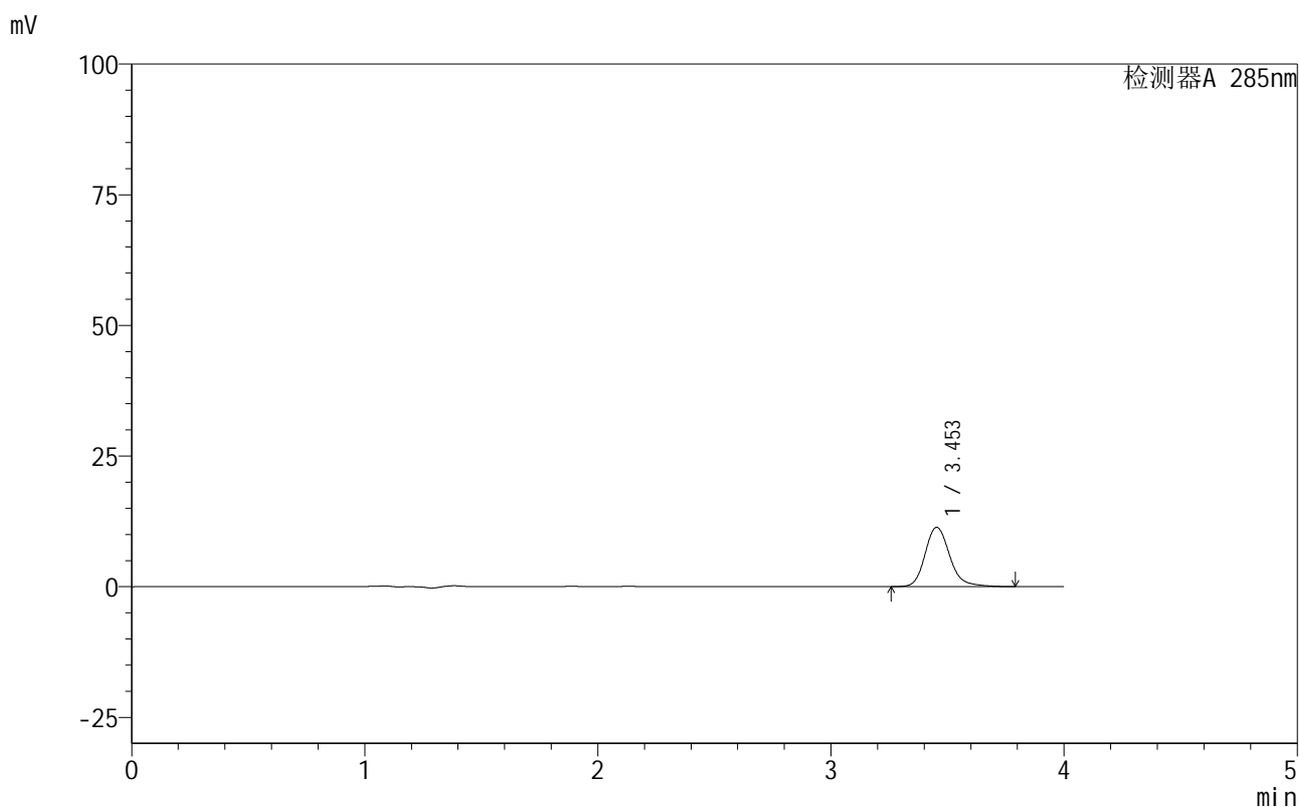
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	84811	100.000	11476	5449	1.199	--
总计		84811	100.000	11476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2038-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 17:05:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	83749	100.000	11365	5449	1.199	--
总计		83749	100.000	11365			

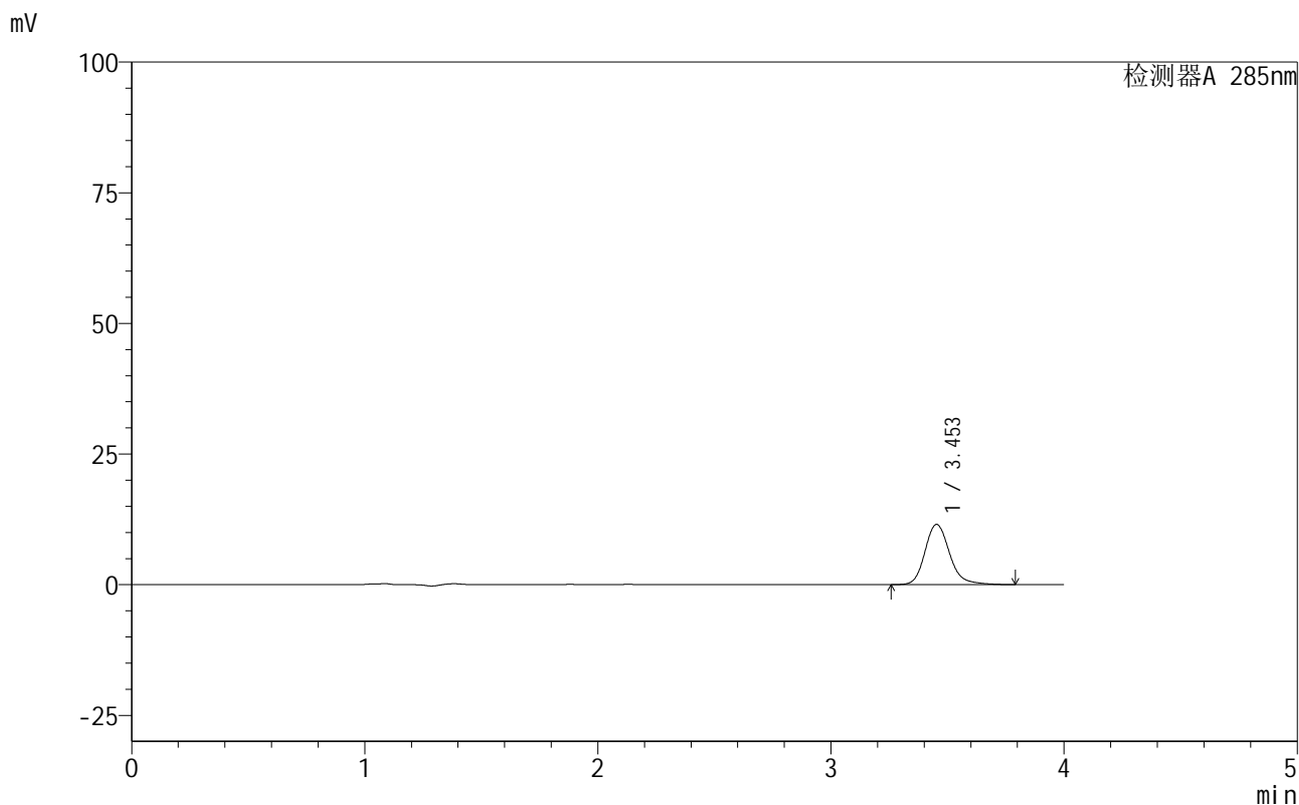


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2039-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	85031	100.000	11531	5450	1.199	--
总计		85031	100.000	11531			

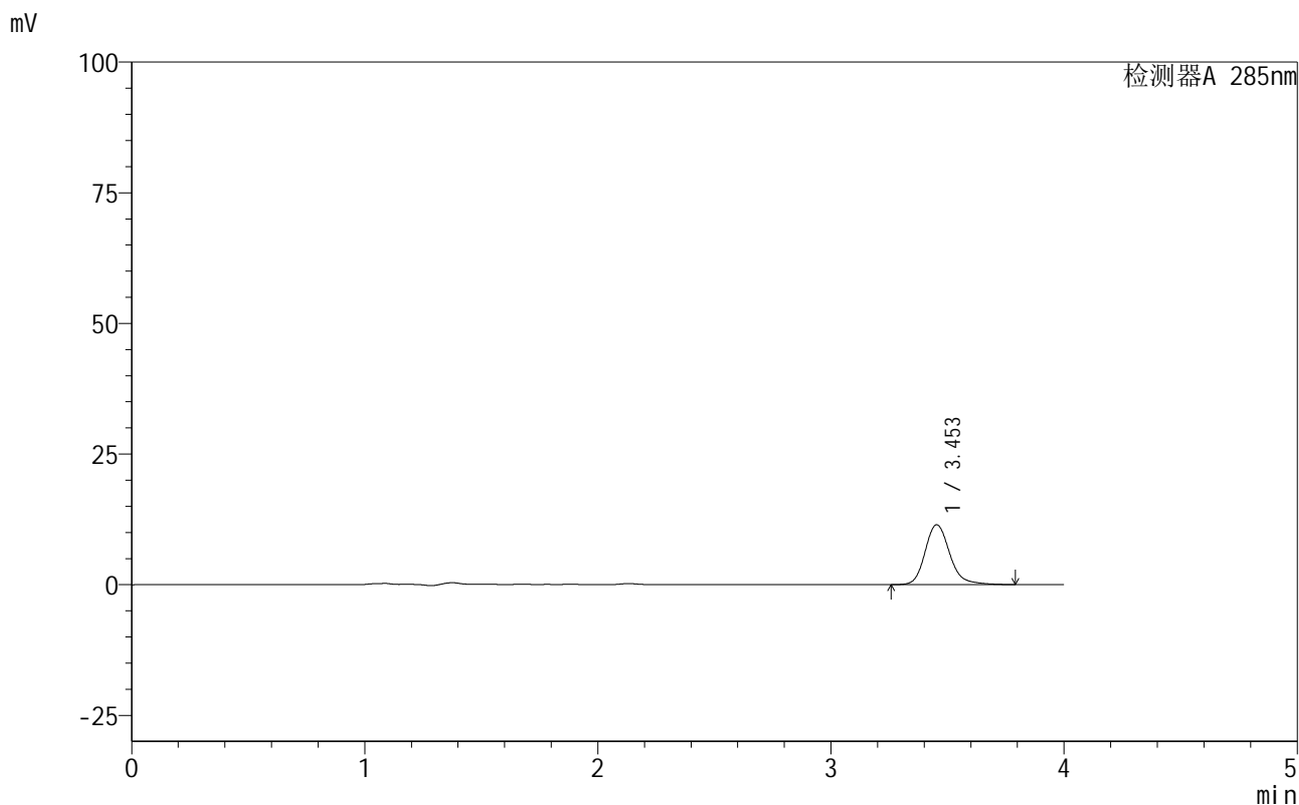


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2040-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:13:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	84435	100.000	11455	5454	1.197	--
总计		84435	100.000	11455			

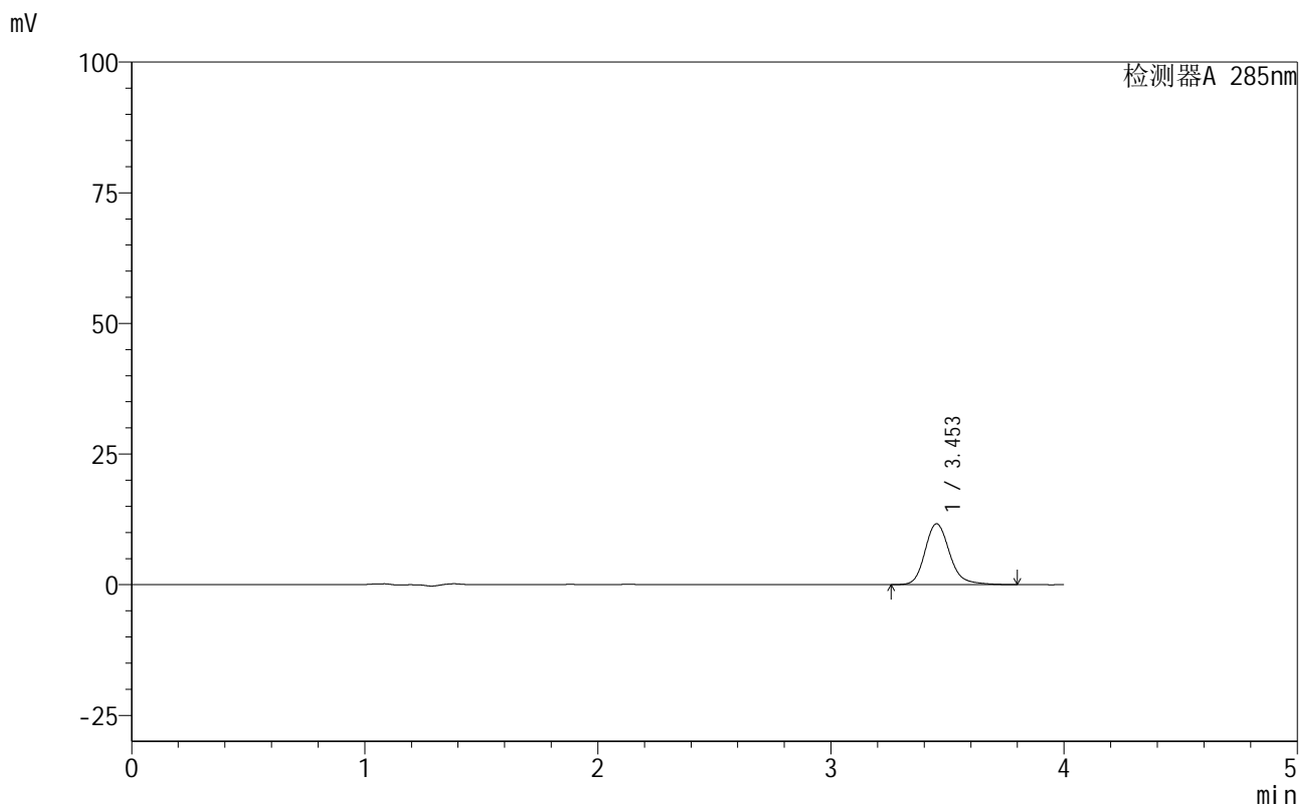


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2041-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:18:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	85901	100.000	11648	5452	1.200	--
总计		85901	100.000	11648			

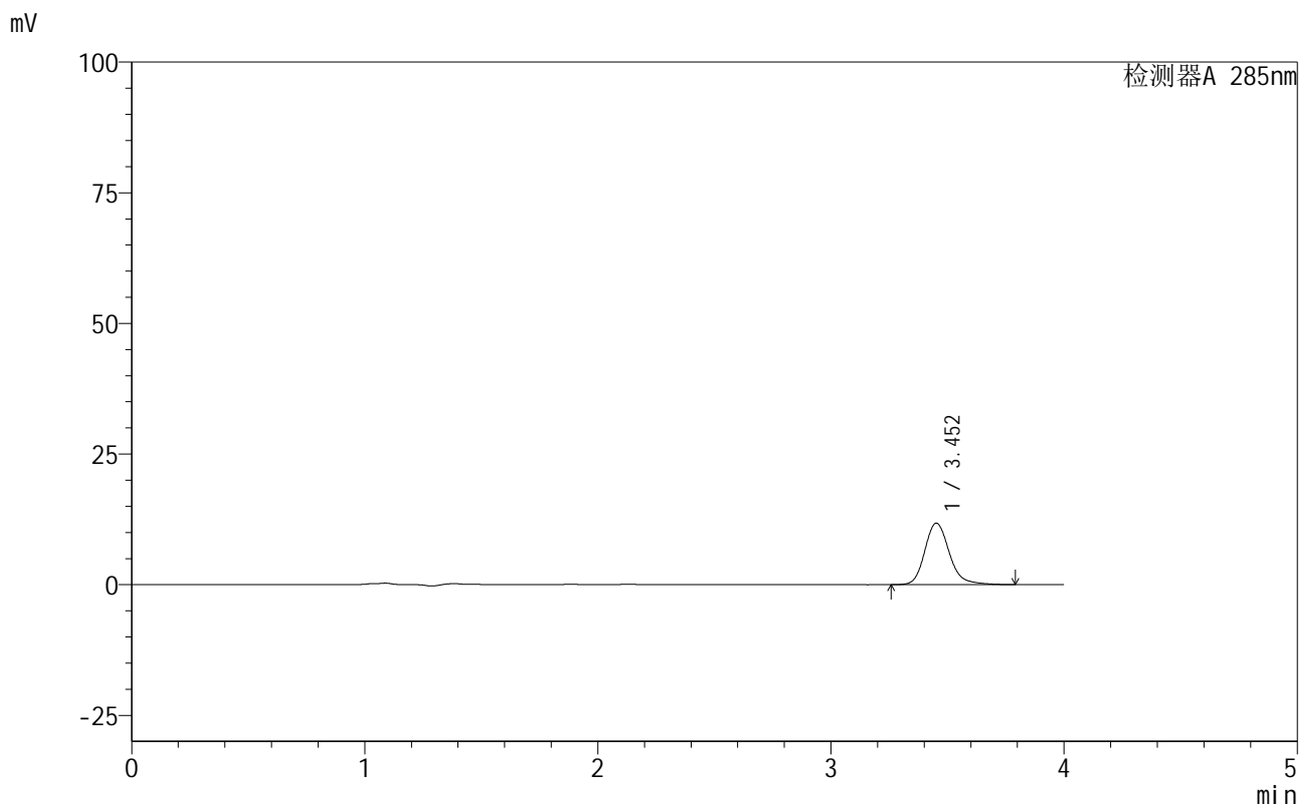


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2042-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	86439	100.000	11742	5474	1.201	--
总计		86439	100.000	11742			

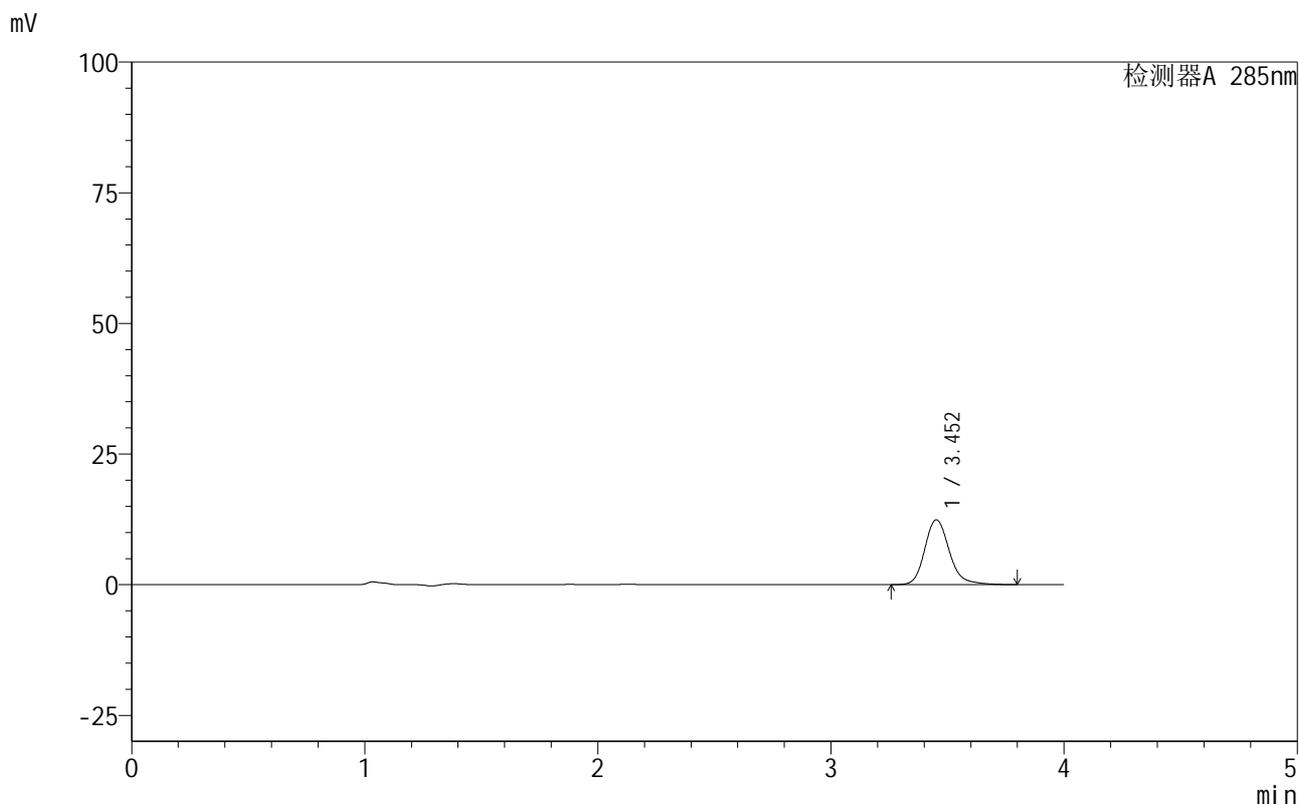


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2043-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	91137	100.000	12393	5492	1.201	--
总计		91137	100.000	12393			

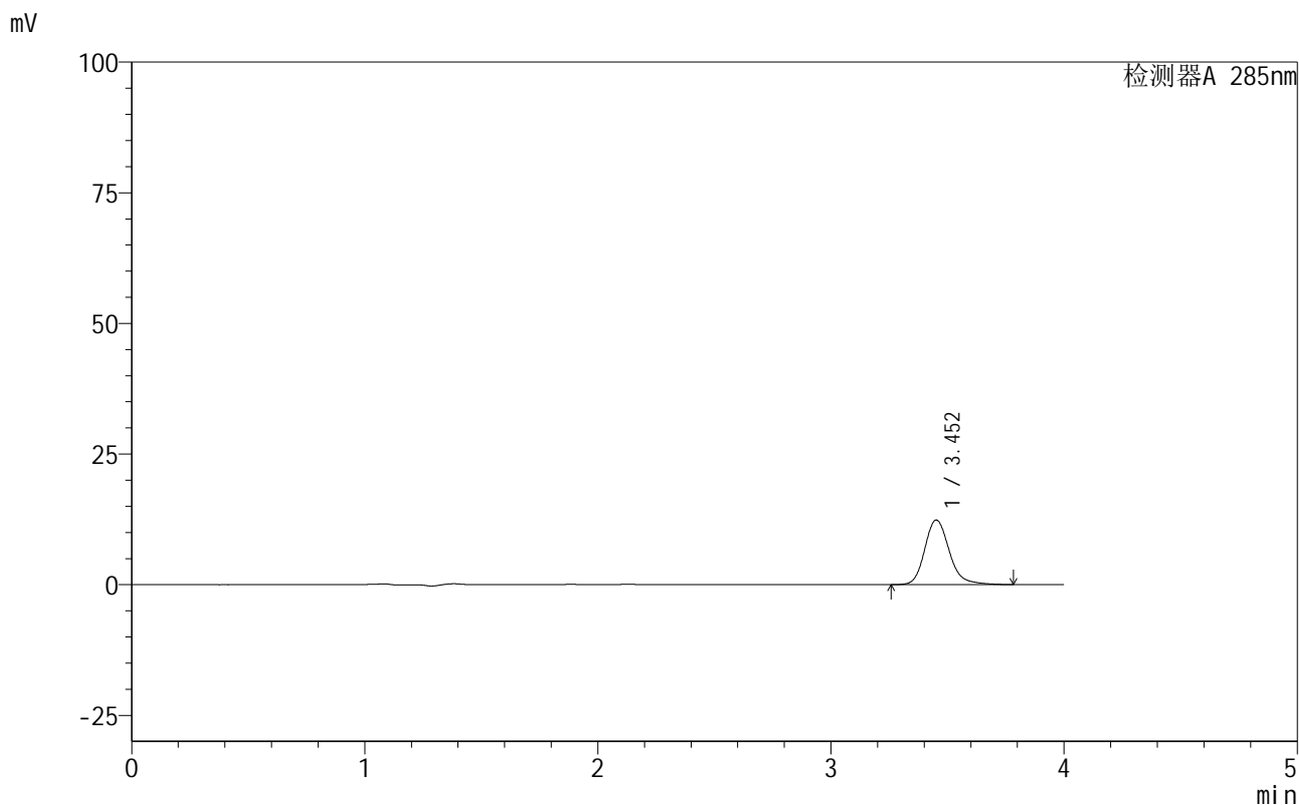


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2044-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	90760	100.000	12338	5477	1.199	--
总计		90760	100.000	12338			



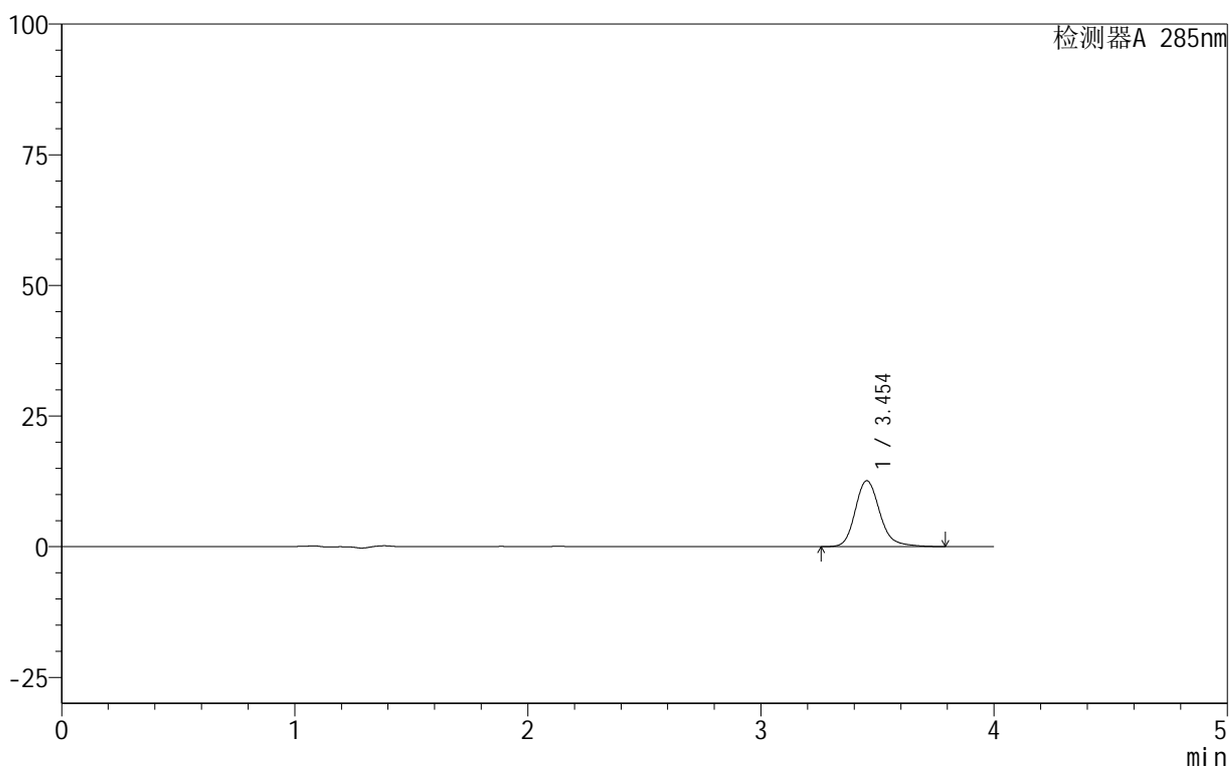
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2045-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 17:35:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	92814	100.000	12618	5469	1.200	--
总计		92814	100.000	12618			

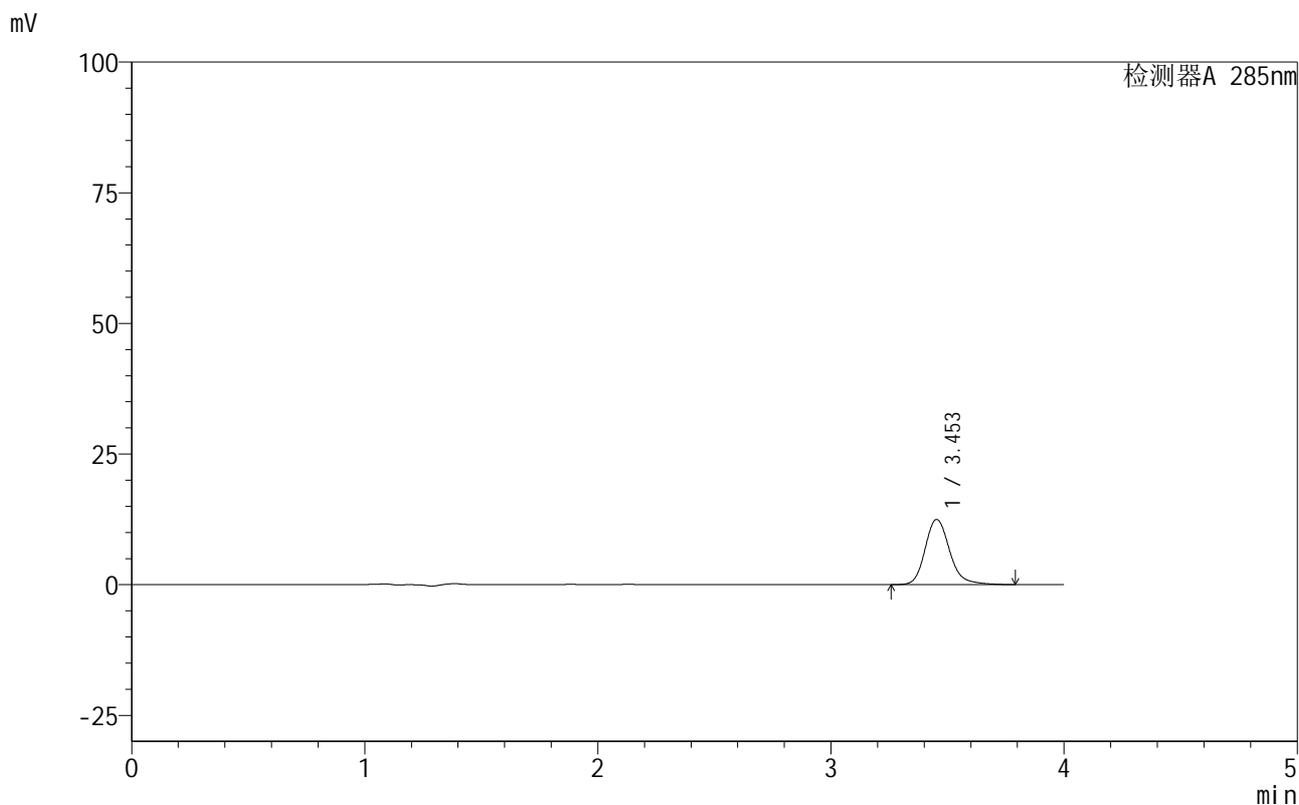


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2046-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	91674	100.000	12482	5487	1.198	--
总计		91674	100.000	12482			

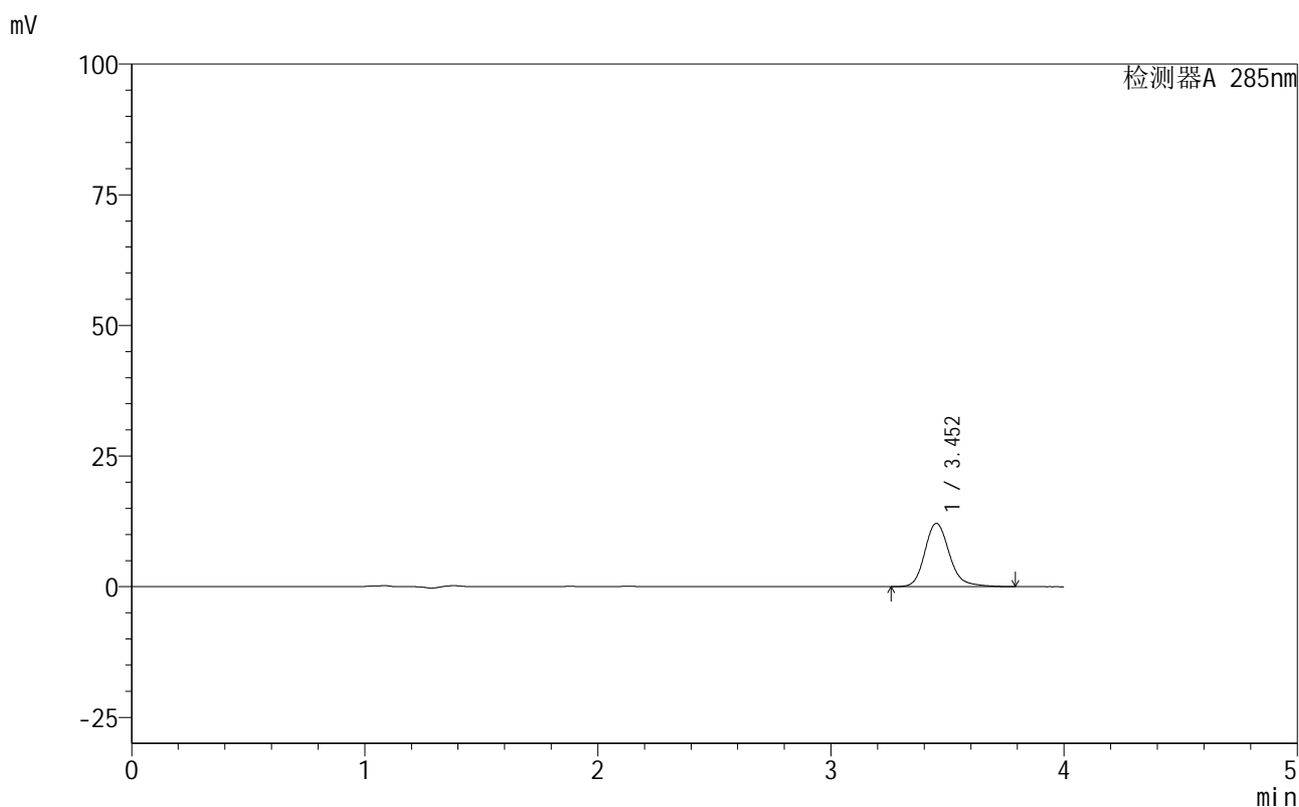


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2047-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 17:44:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

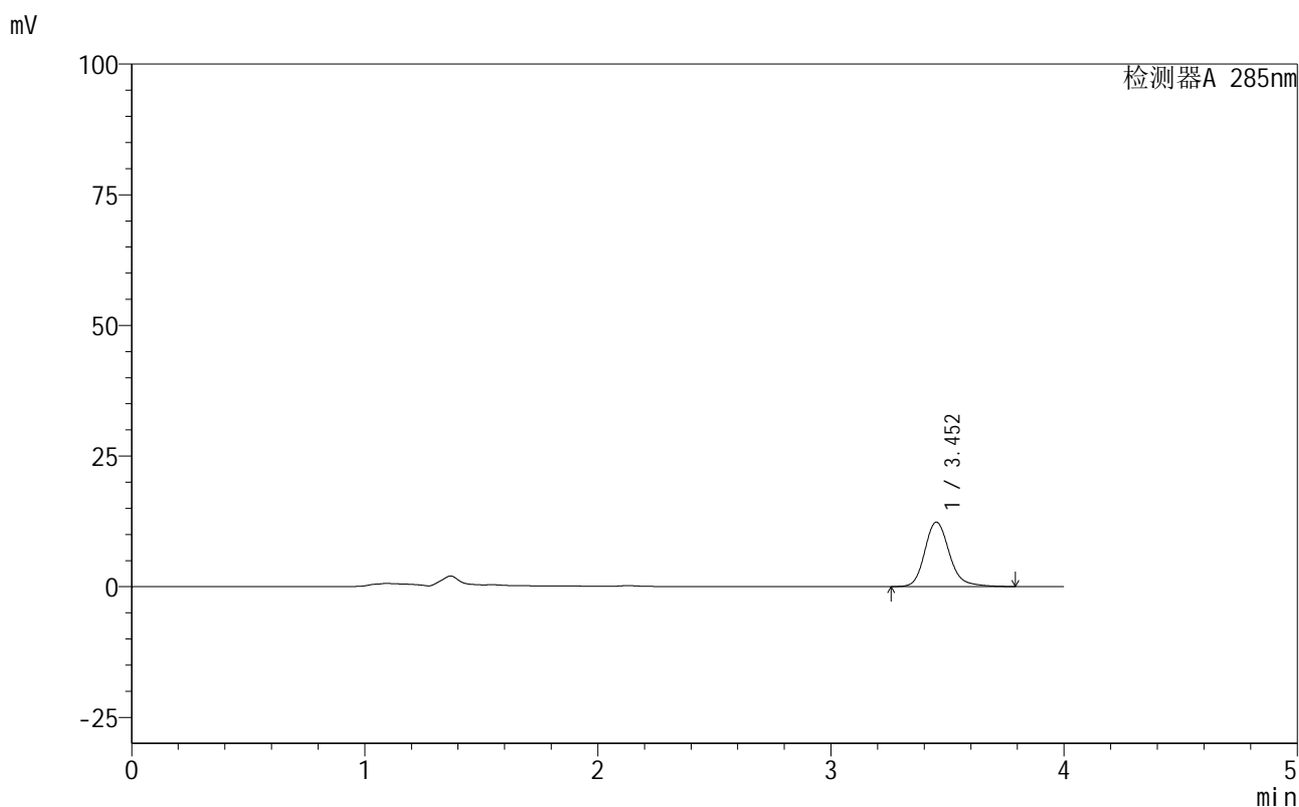
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	89141	100.000	12106	5475	1.197	--
总计		89141	100.000	12106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2048-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:48:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

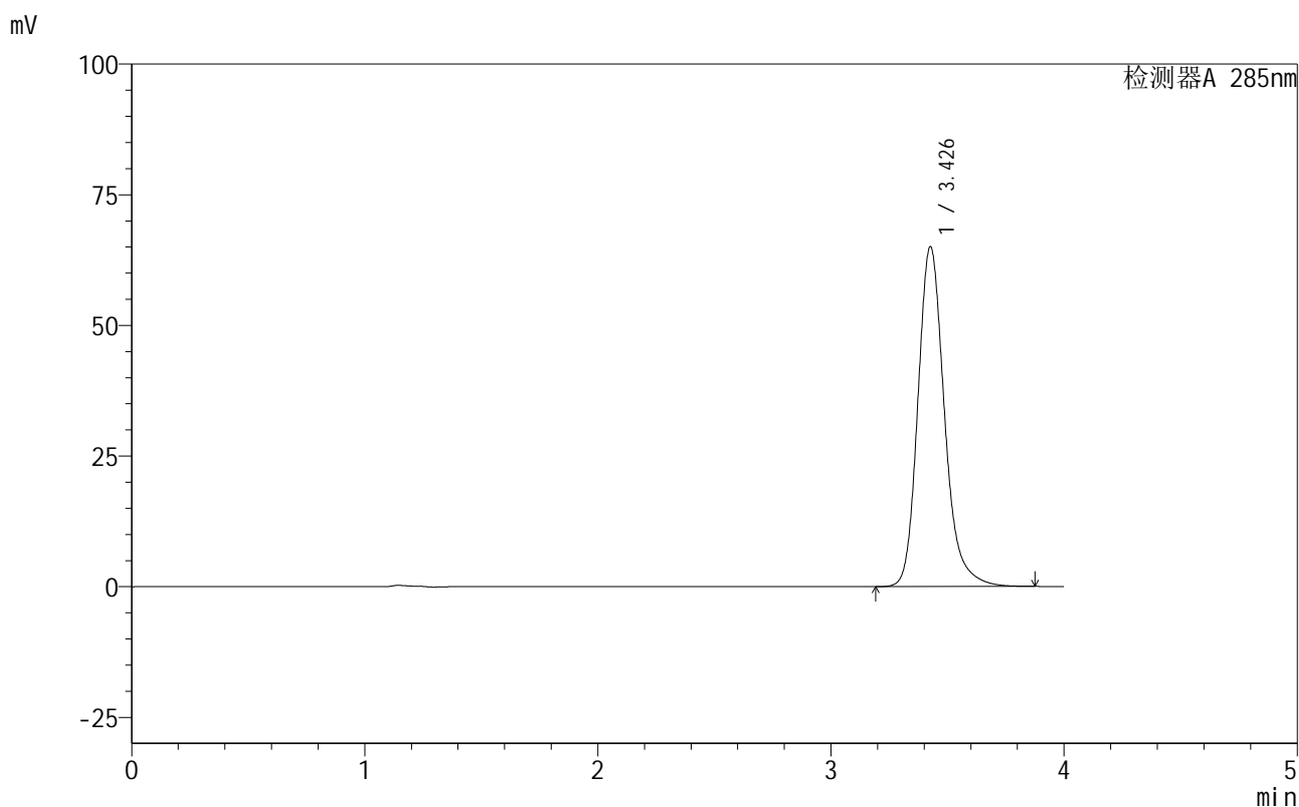
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	90593	100.000	12319	5486	1.197	--
总计		90593	100.000	12319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2049-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 17:53:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	515246	100.000	64888	4625	1.209	--
总计		515246	100.000	64888			

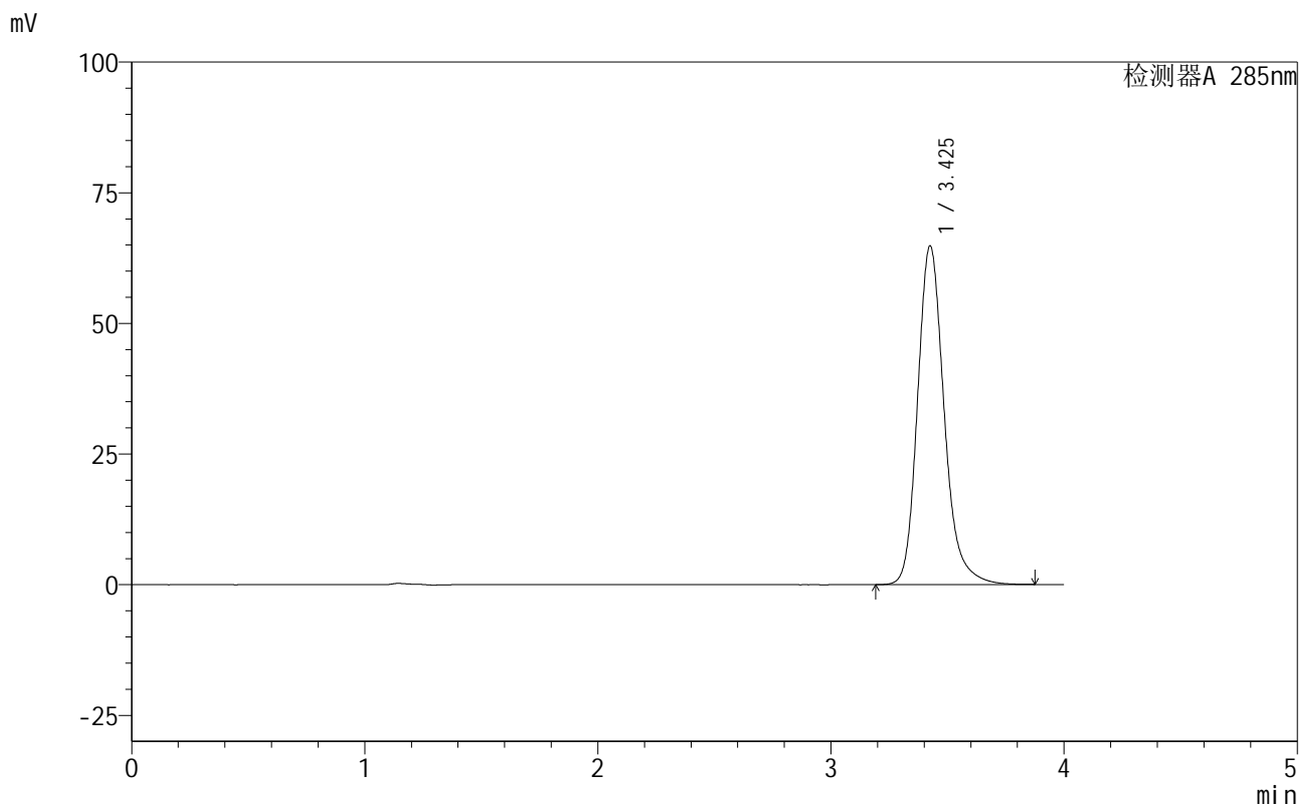


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2050-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 17:57:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	514367	100.000	64692	4602	1.206	--
总计		514367	100.000	64692			

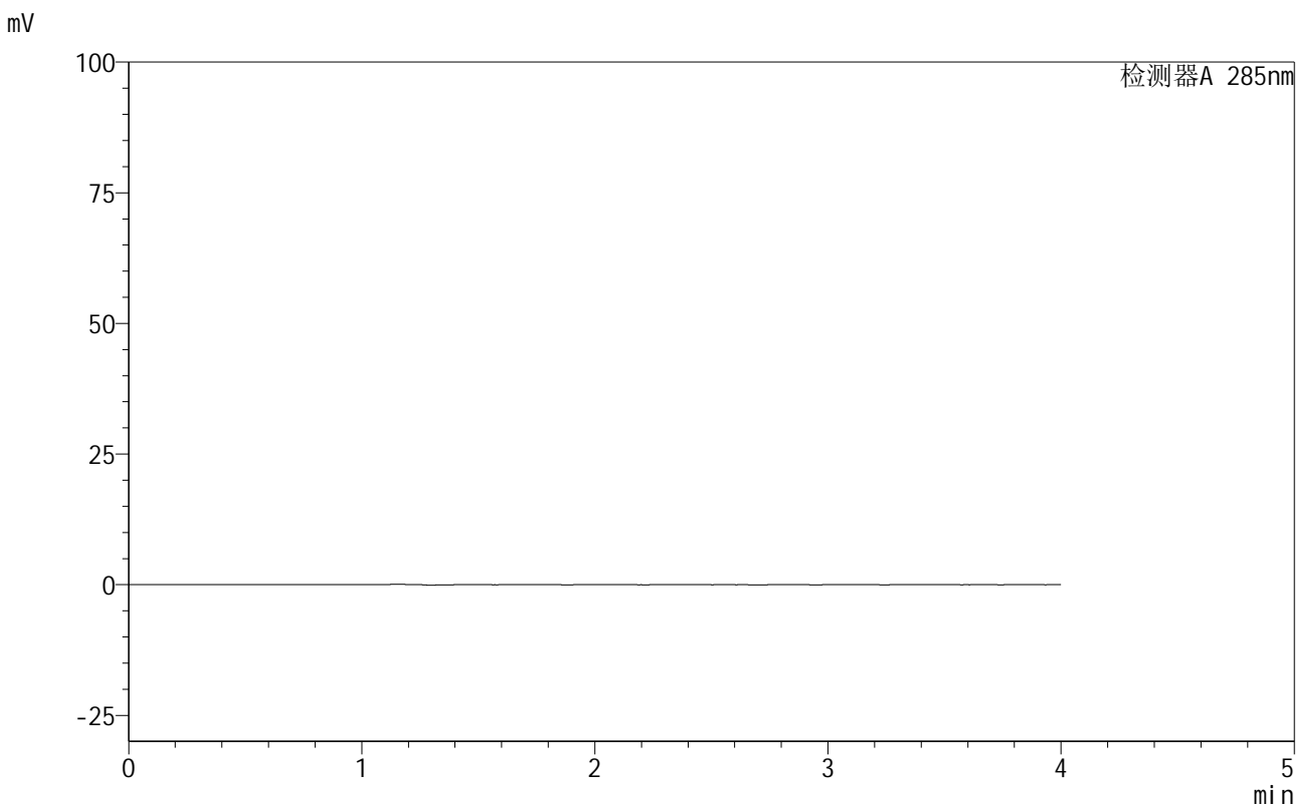


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2051-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

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

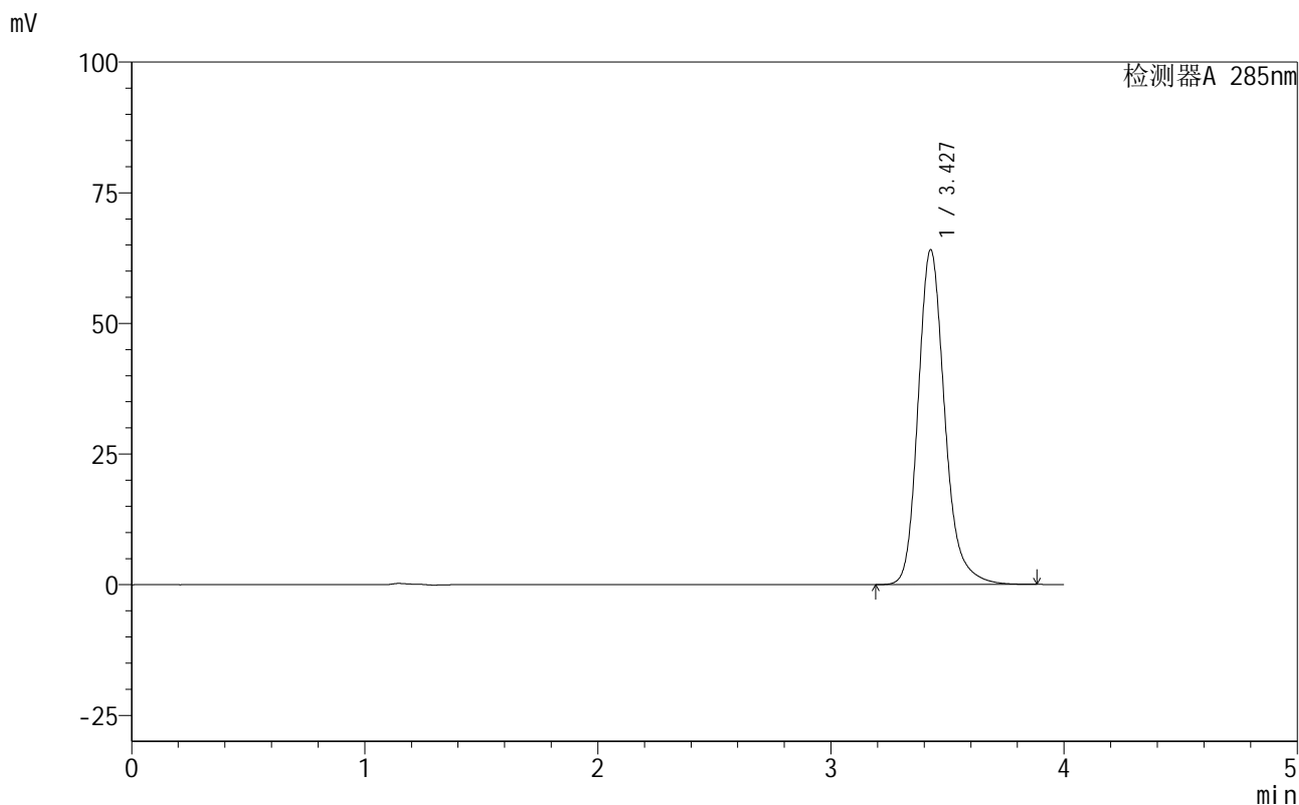


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2052-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	508365	100.000	63996	4608	1.206	--
总计		508365	100.000	63996			

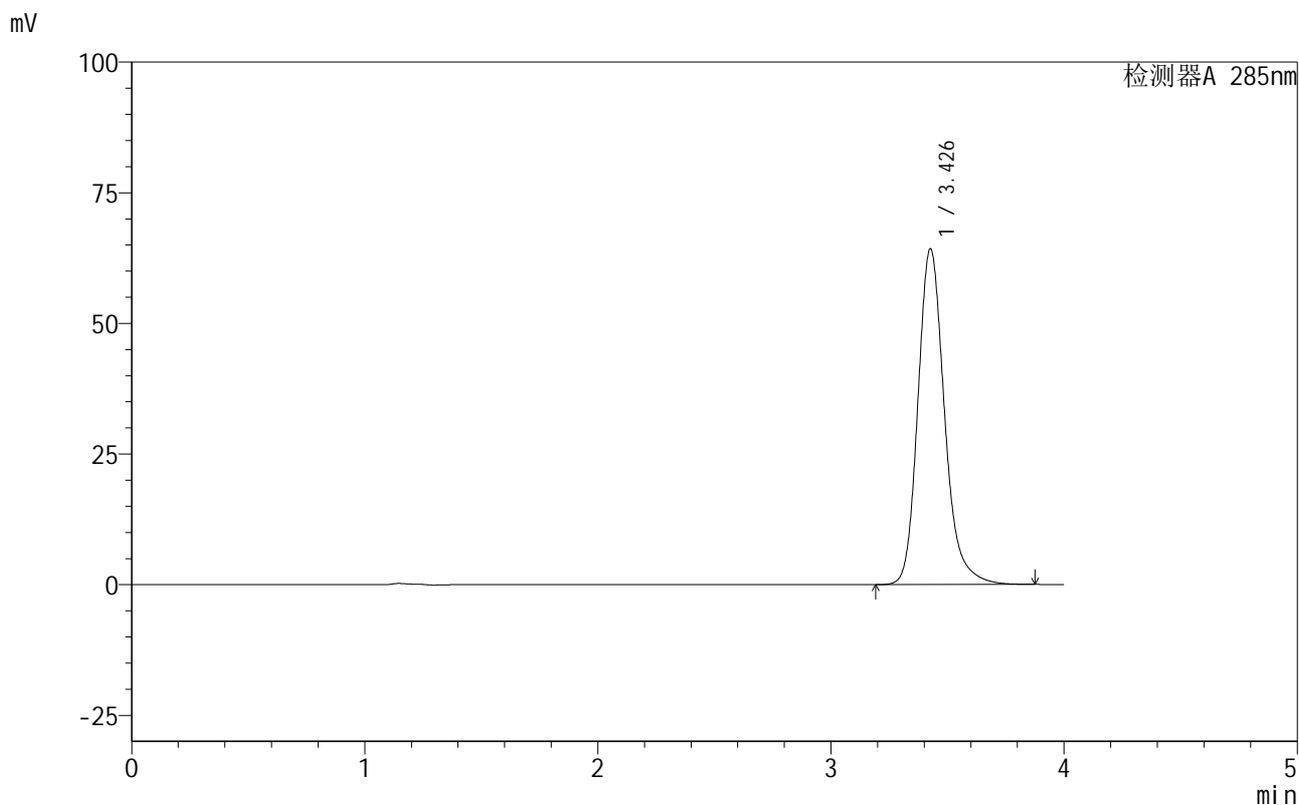


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2053-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	509856	100.000	64114	4608	1.208	--
总计		509856	100.000	64114			

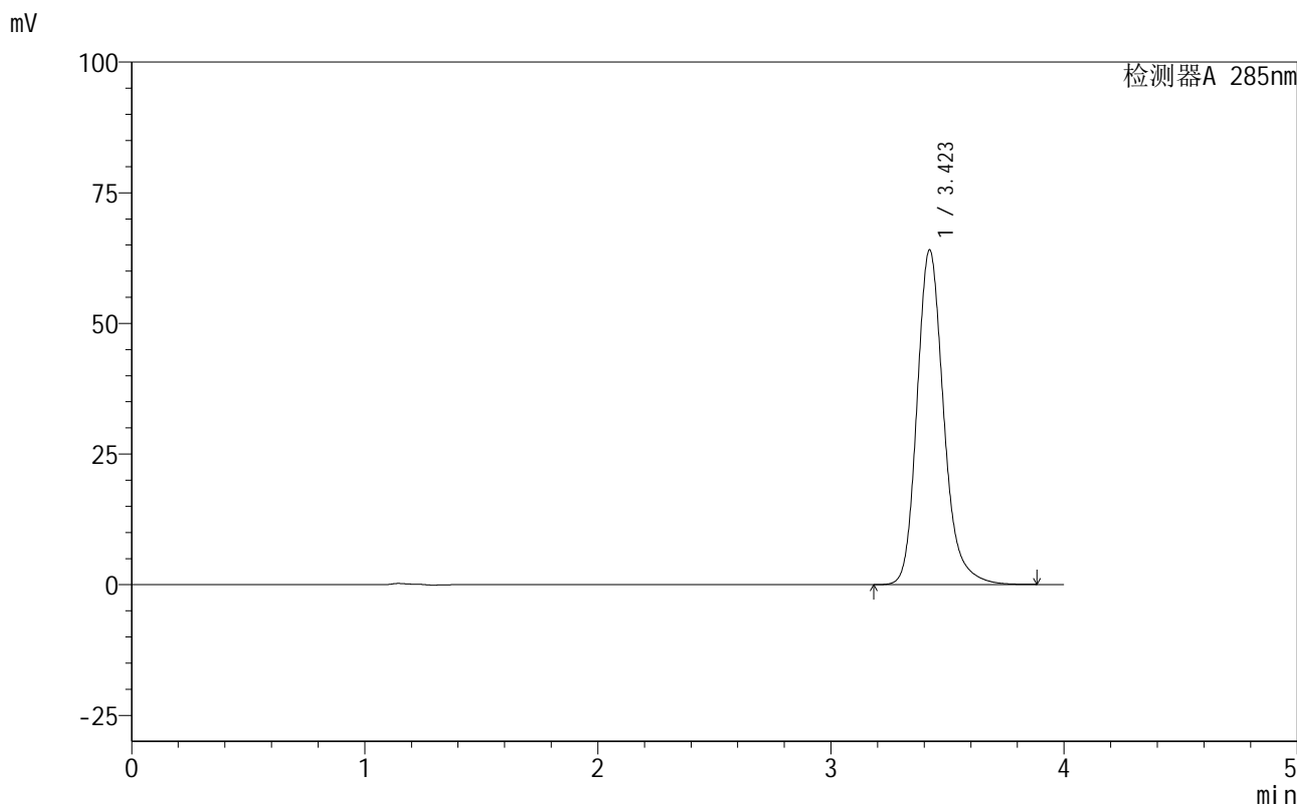


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2054-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	508961	100.000	64037	4585	1.206	--
总计		508961	100.000	64037			

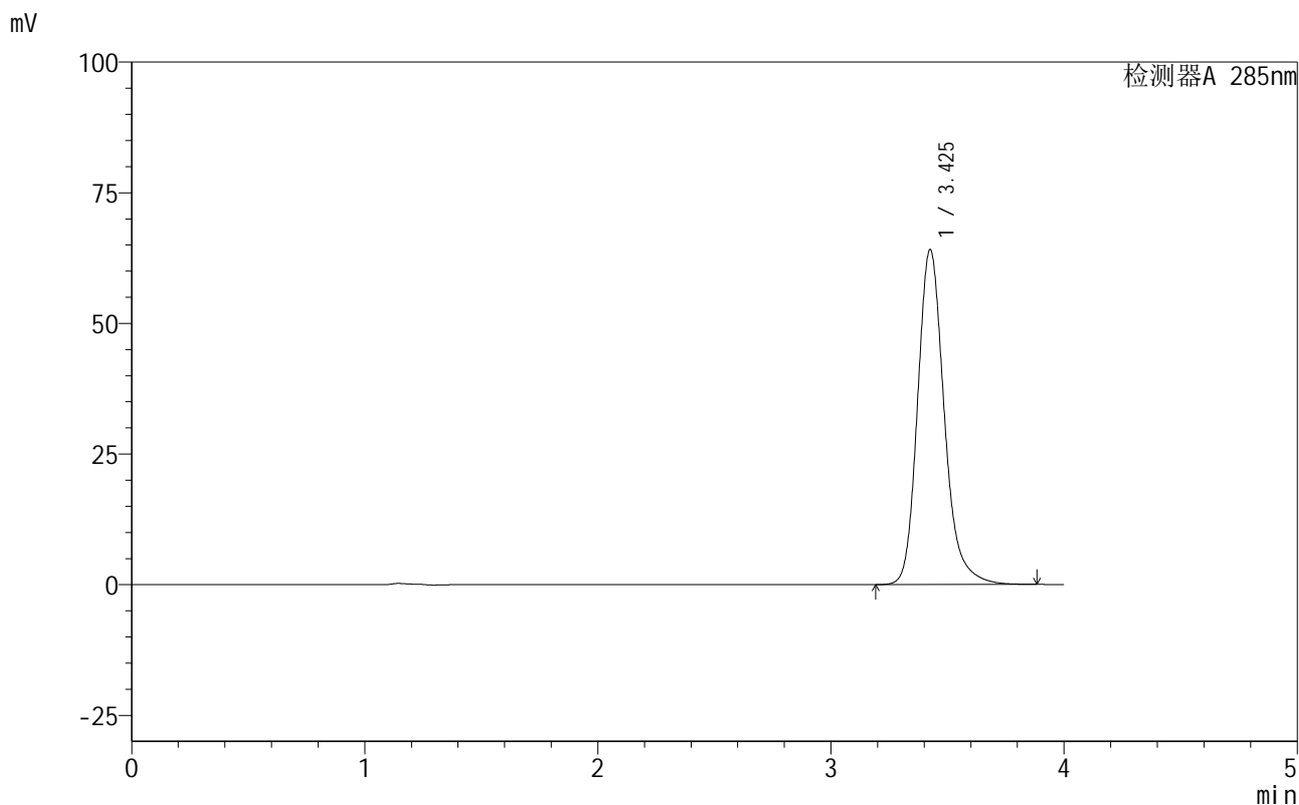


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2055-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	509867	100.000	63949	4581	1.207	--
总计		509867	100.000	63949			

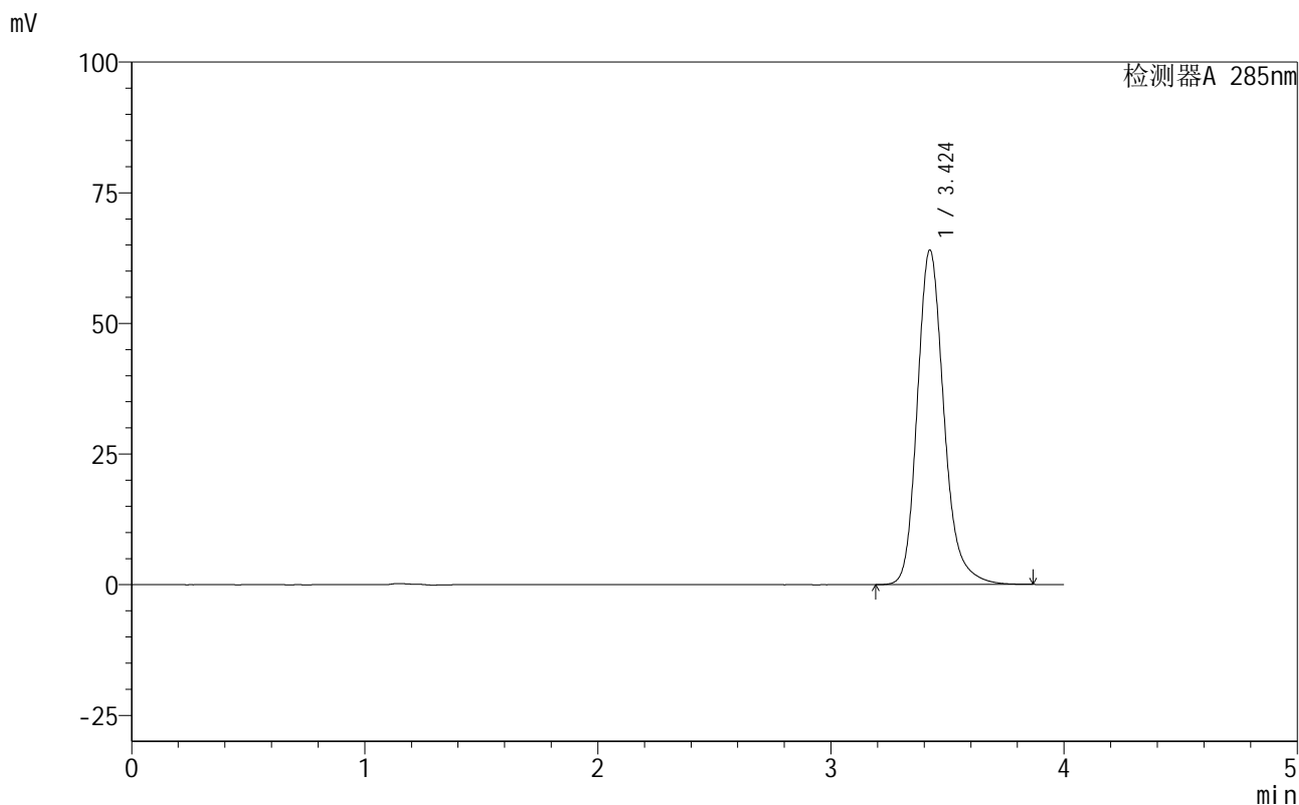


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2056-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	508847	100.000	63980	4582	1.205	--
总计		508847	100.000	63980			

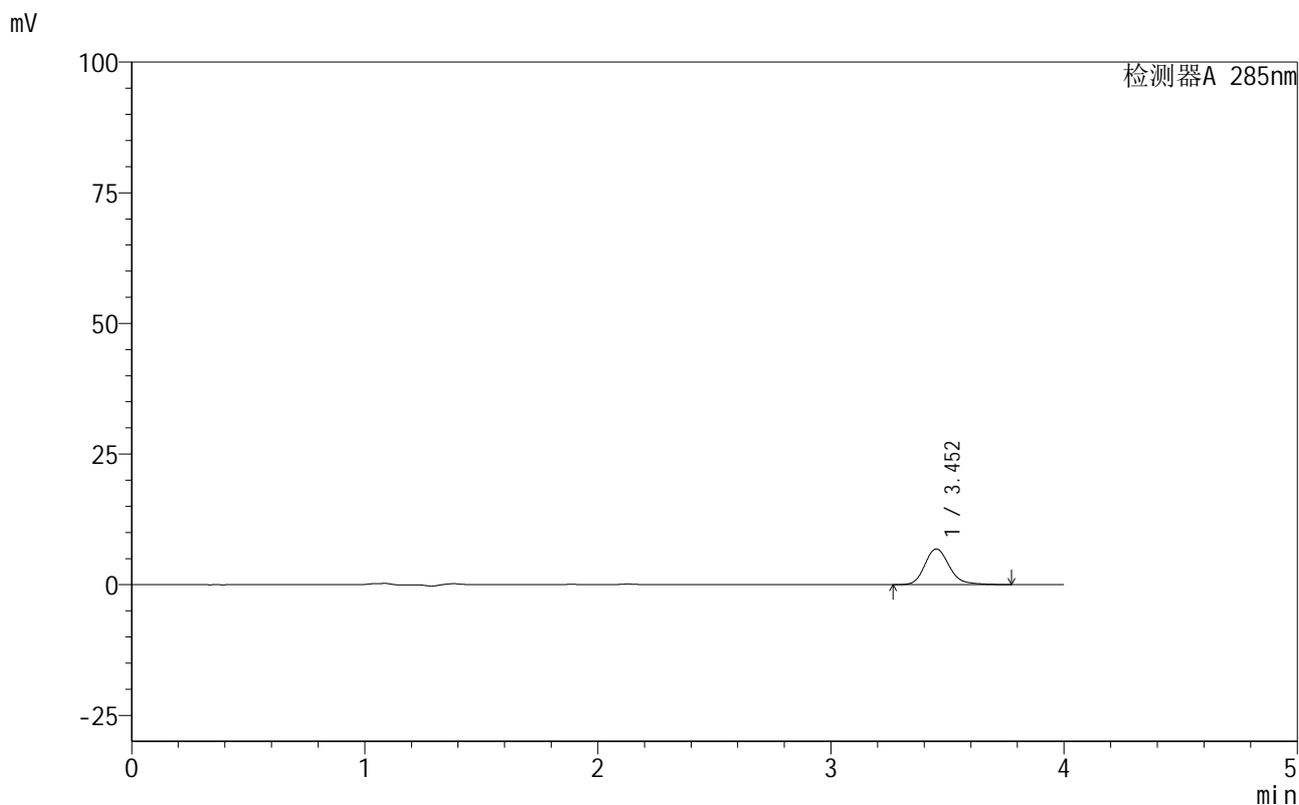


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2057-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	50273	100.000	6825	5464	1.196	--
总计		50273	100.000	6825			

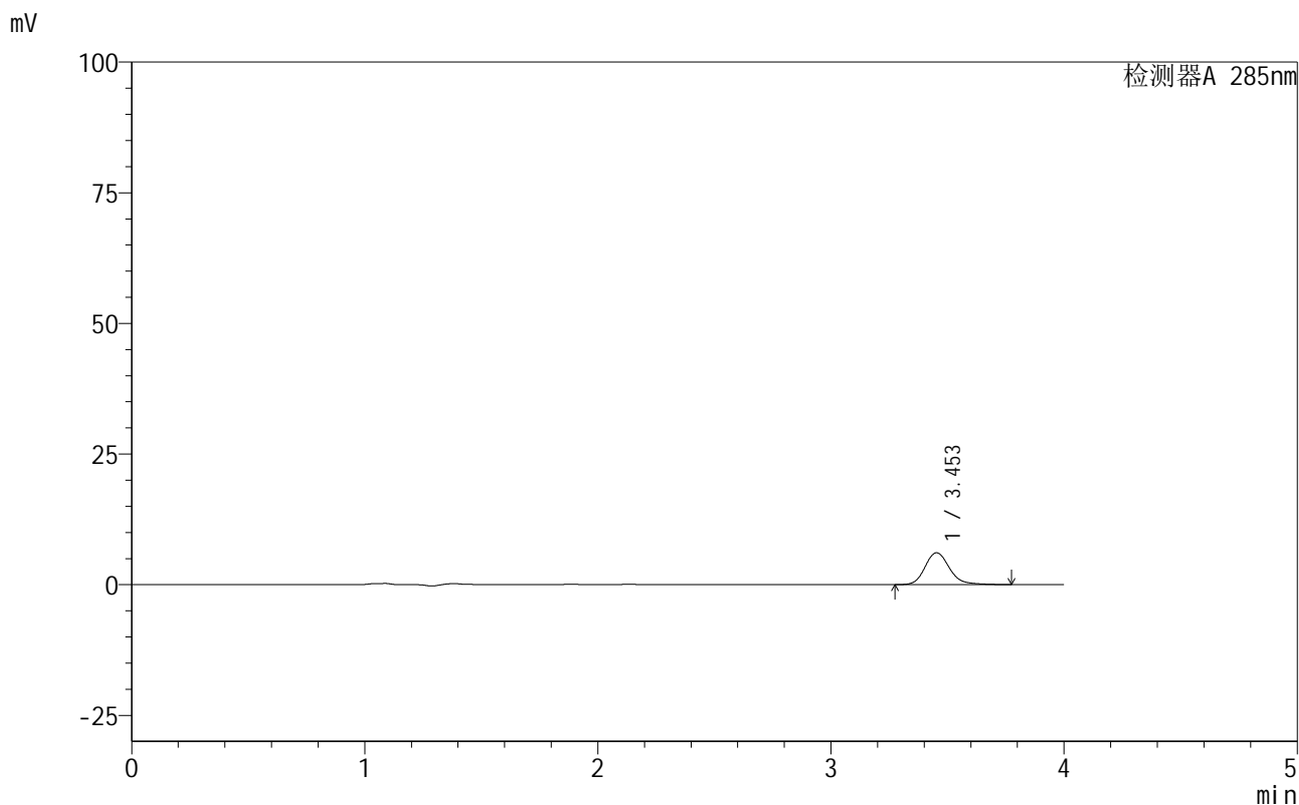


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2058-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	44786	100.000	6097	5474	1.195	--
总计		44786	100.000	6097			

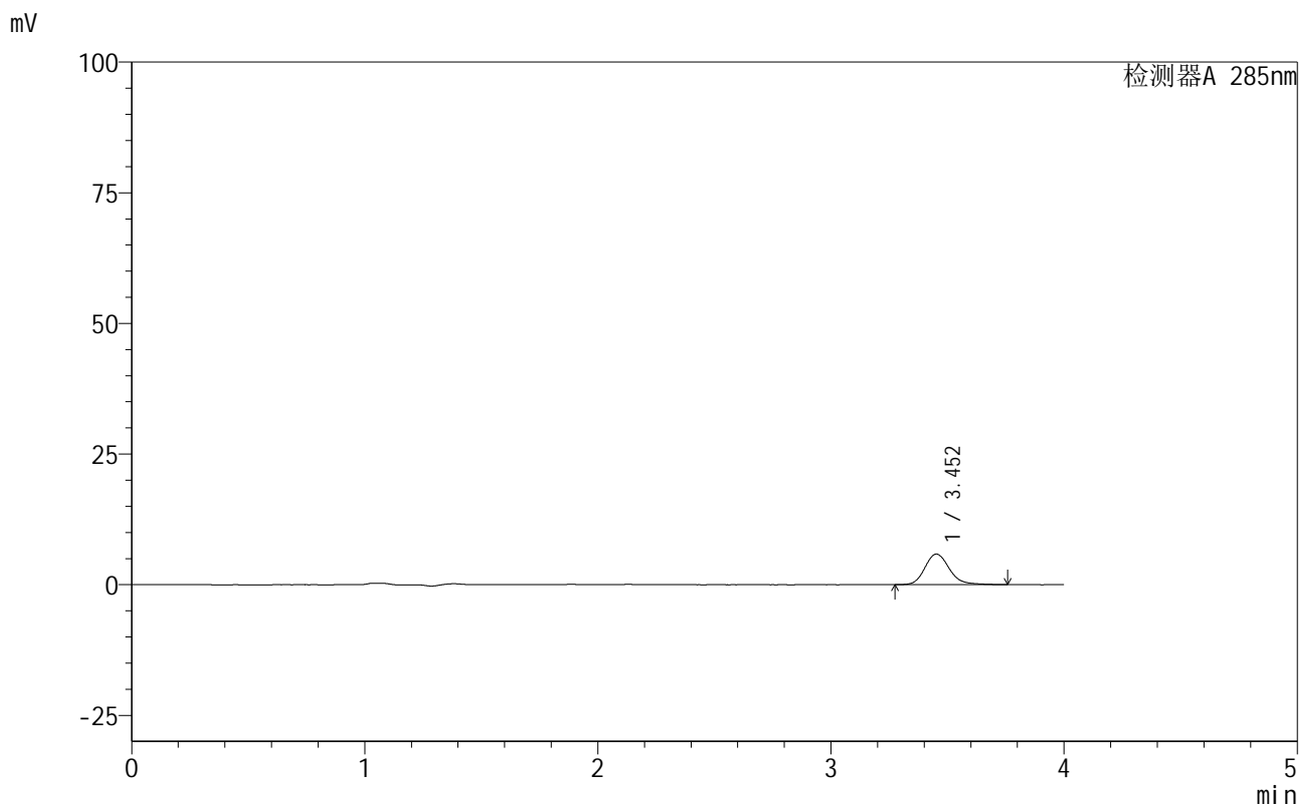


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2059-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	42961	100.000	5847	5462	1.188	--
总计		42961	100.000	5847			

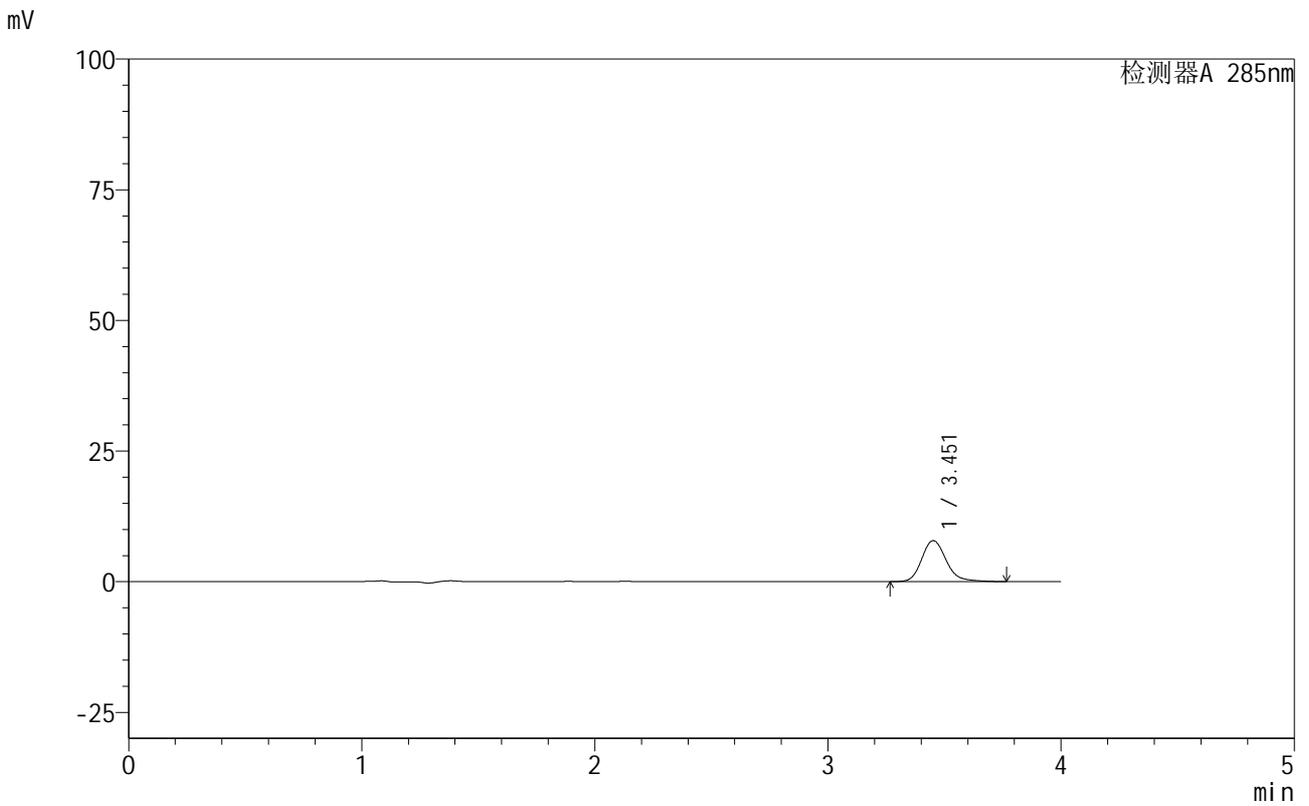


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2060-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:41:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	57552	100.000	7828	5474	1.194	--
总计		57552	100.000	7828			

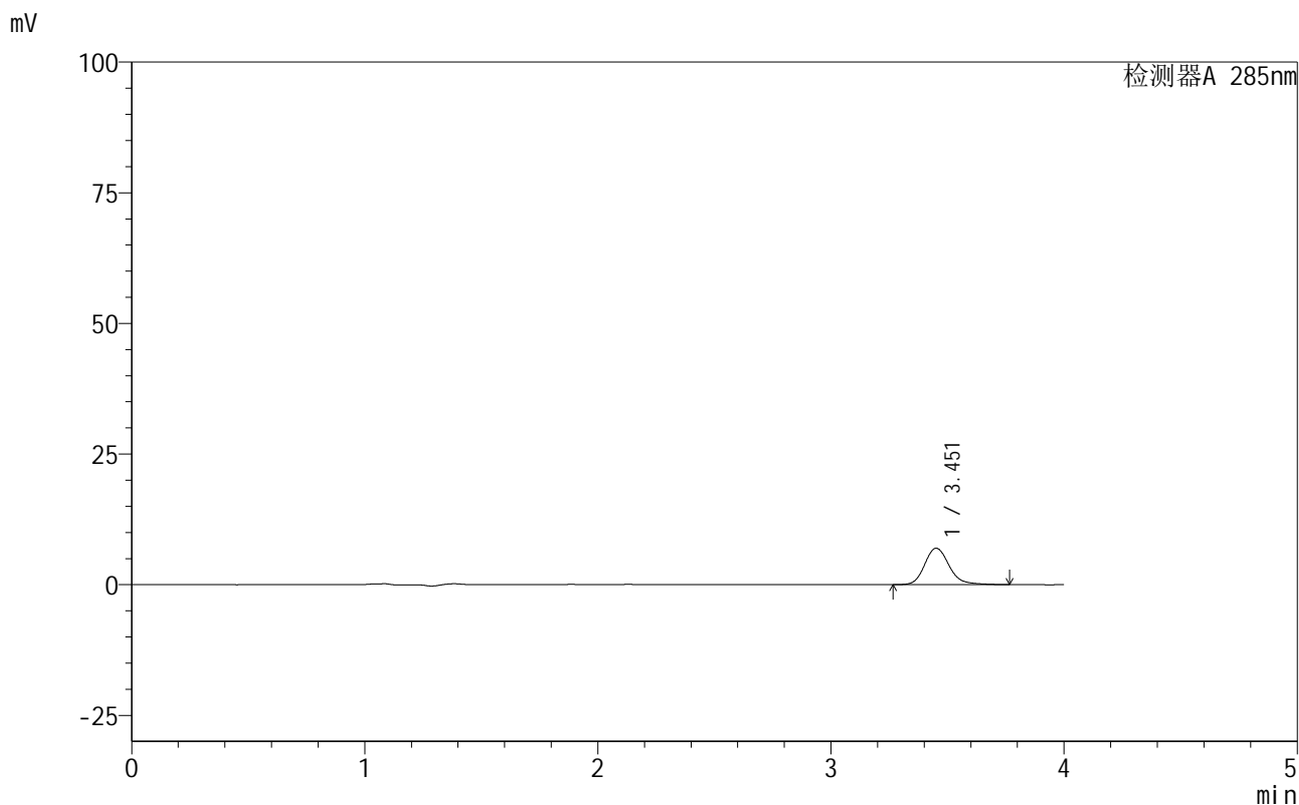


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2061-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	51136	100.000	6955	5471	1.190	--
总计		51136	100.000	6955			

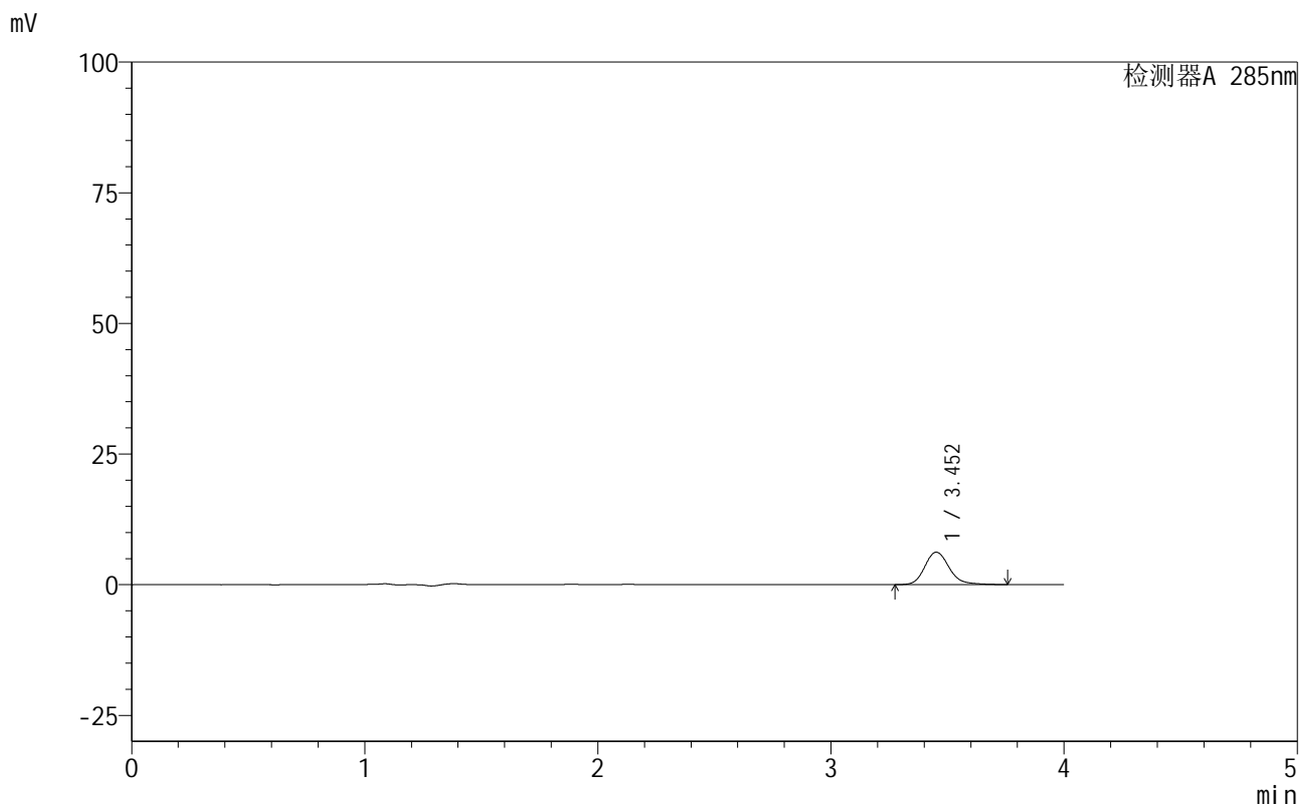


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2062-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	45548	100.000	6200	5479	1.190	--
总计		45548	100.000	6200			

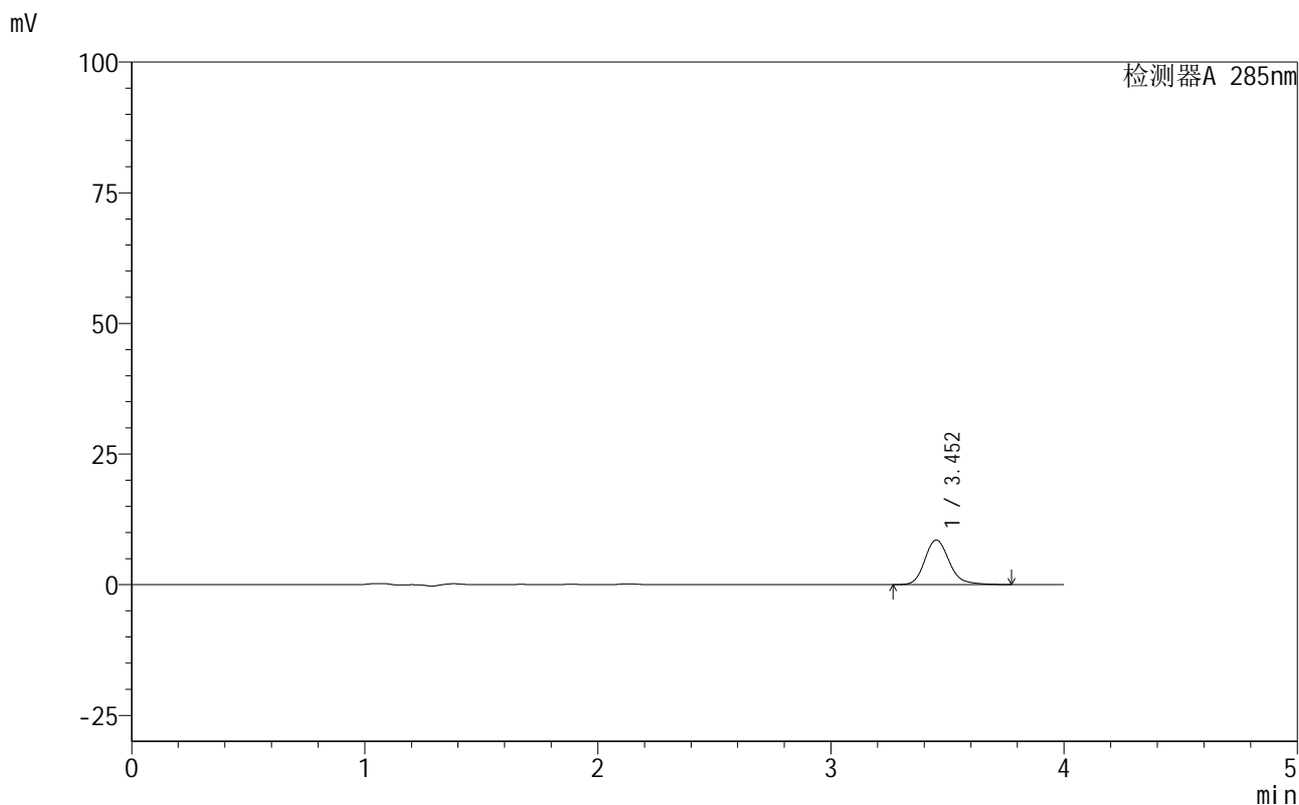


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2063-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	62579	100.000	8522	5486	1.192	--
总计		62579	100.000	8522			

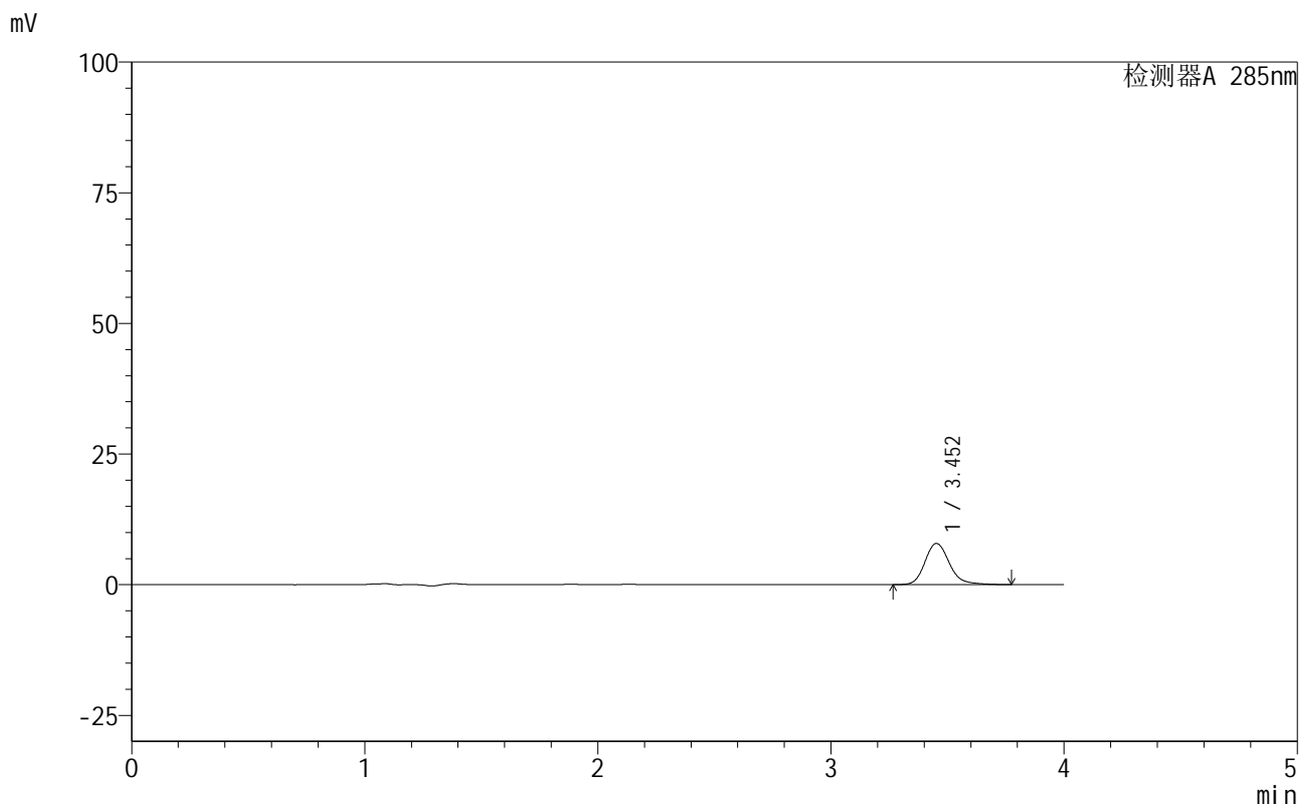


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2064-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 18:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

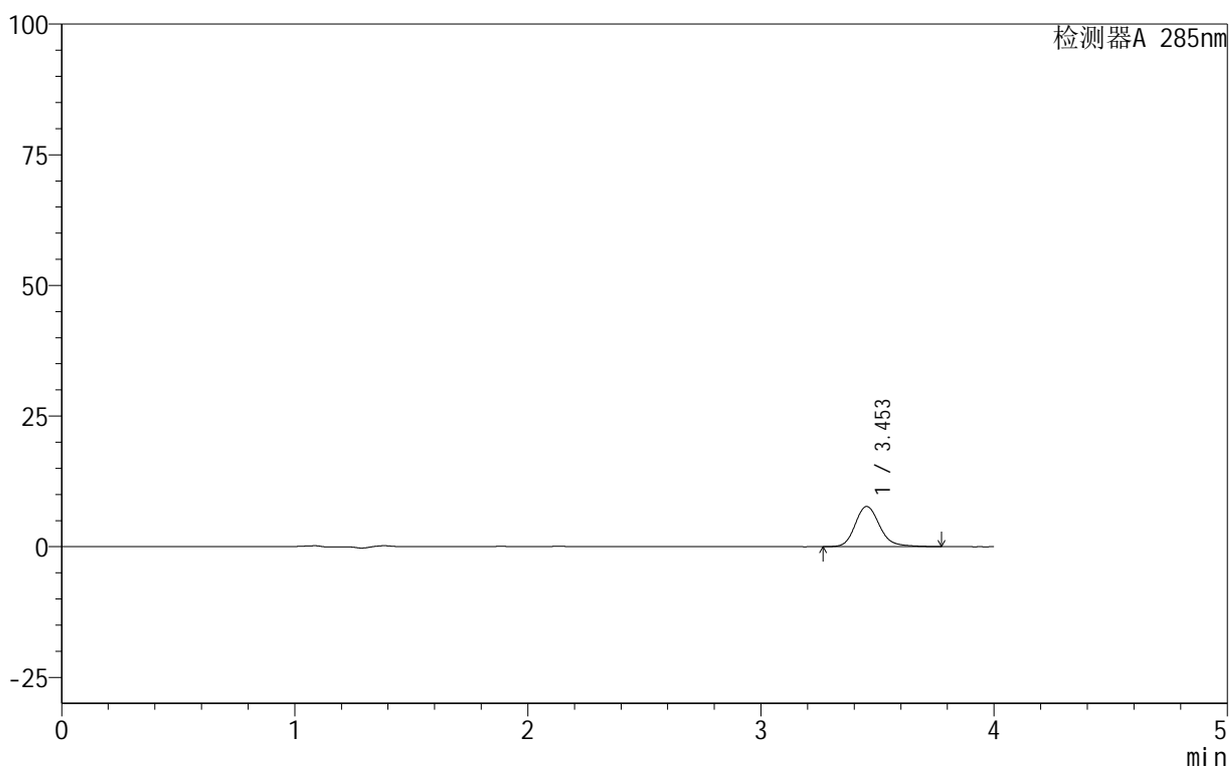
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	57775	100.000	7877	5496	1.194	--
总计		57775	100.000	7877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2065-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:03:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	56510	100.000	7694	5470	1.191	--
总计		56510	100.000	7694			

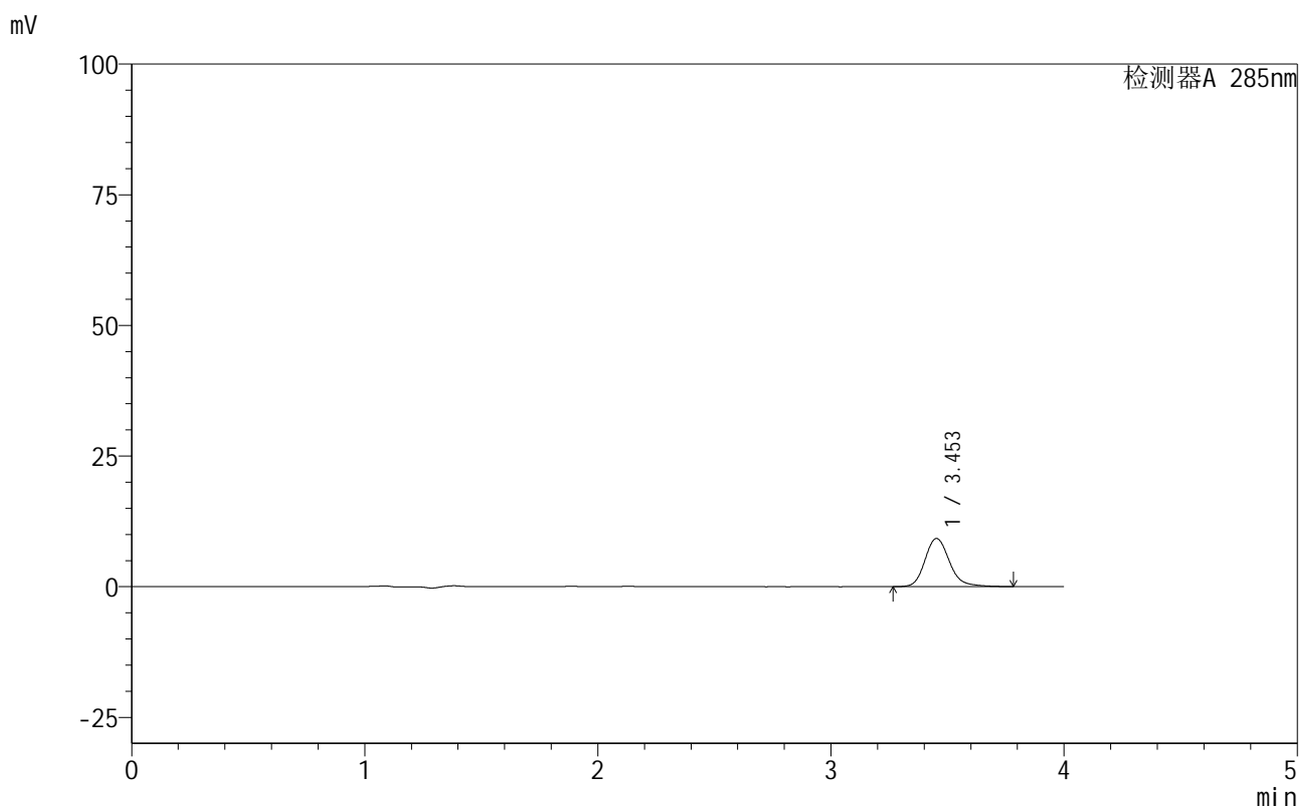


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2066-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:08:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	67627	100.000	9210	5476	1.194	--
总计		67627	100.000	9210			



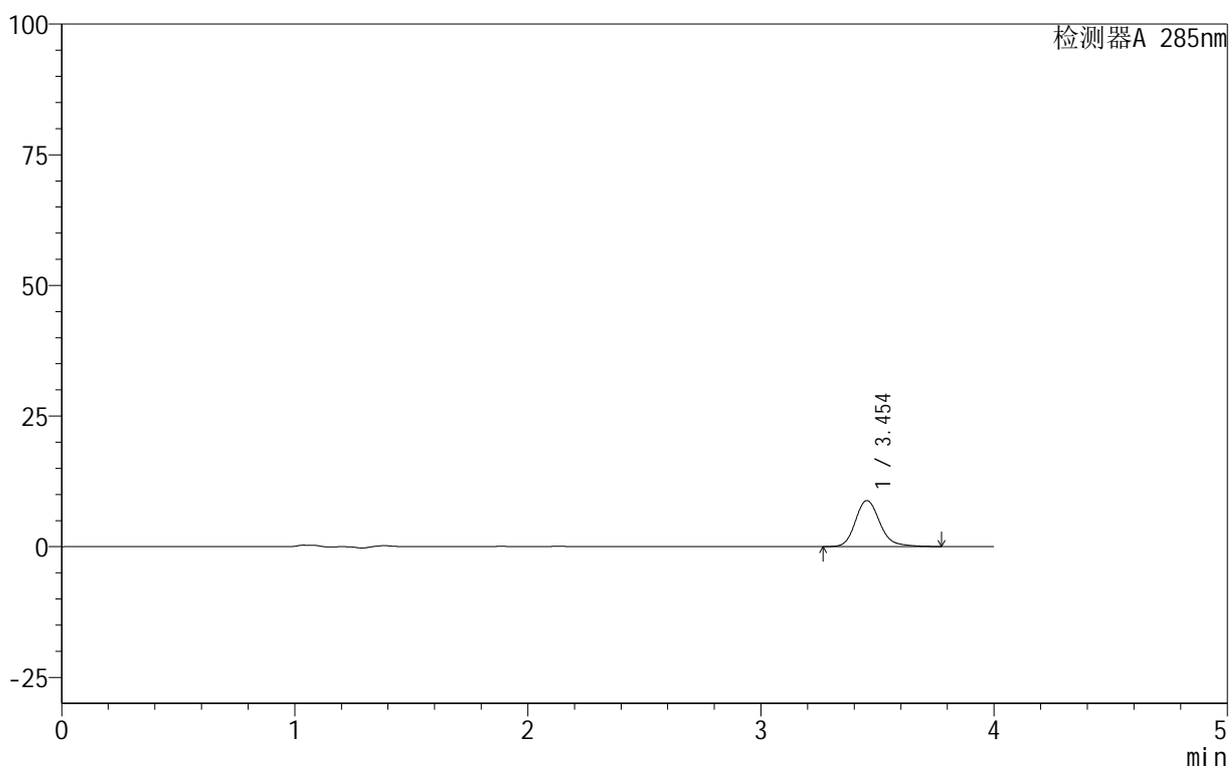
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2067-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:12:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

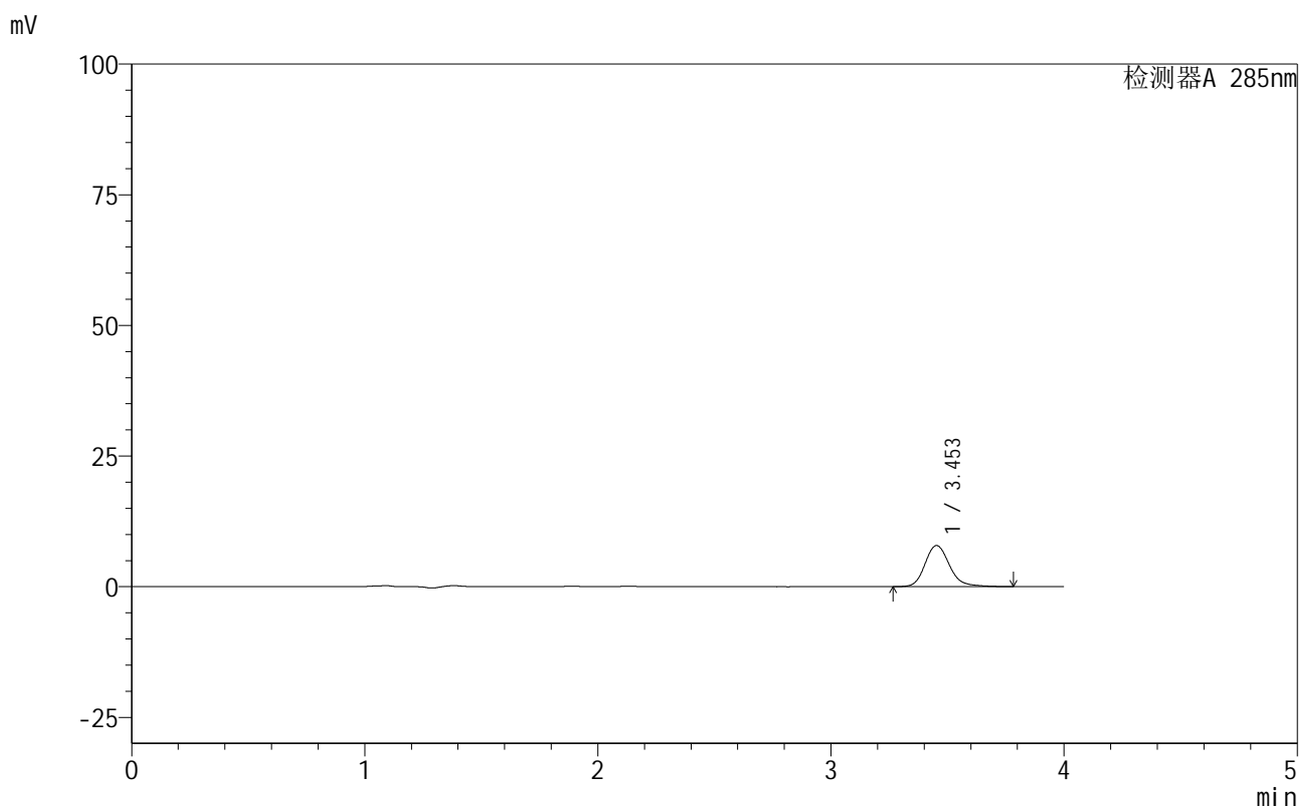
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	64603	100.000	8813	5487	1.193	--
总计		64603	100.000	8813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2068-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:16:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

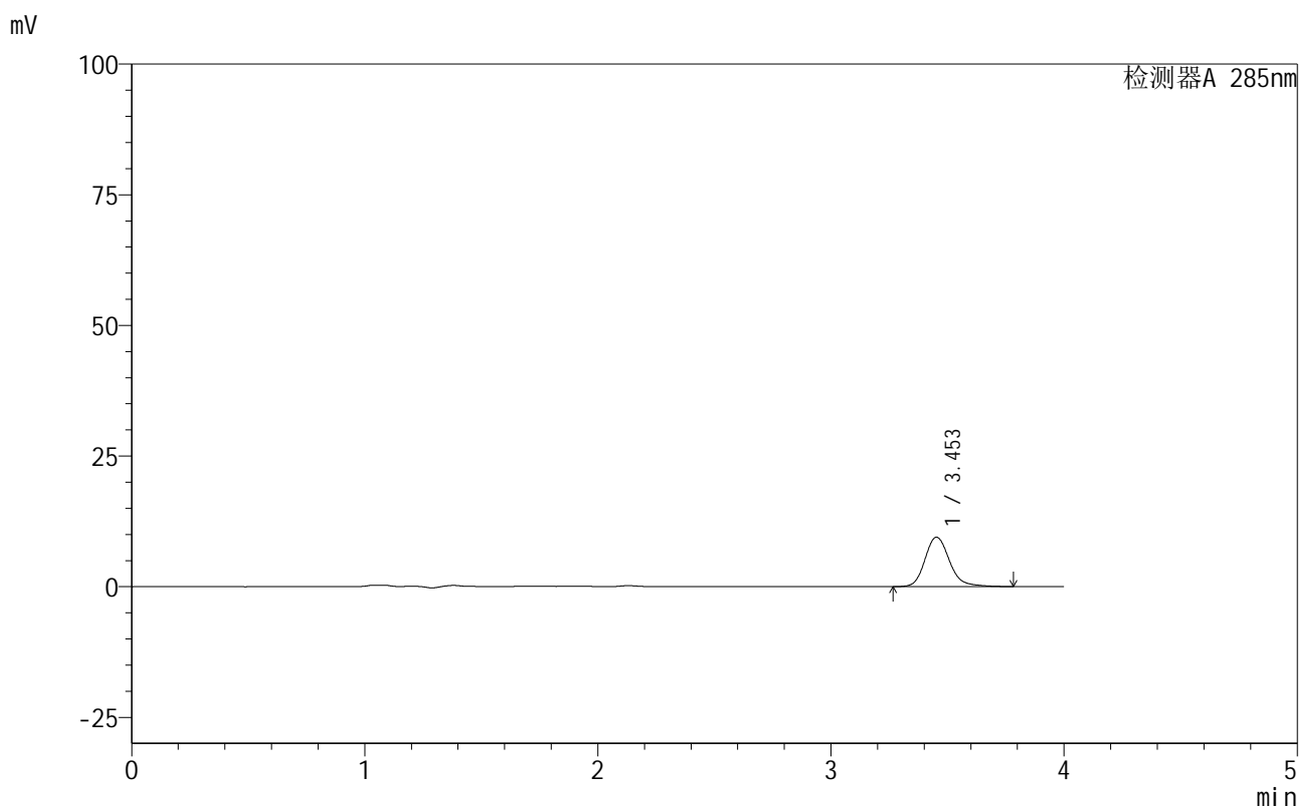
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	57793	100.000	7867	5483	1.195	--
总计		57793	100.000	7867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2069-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:21:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

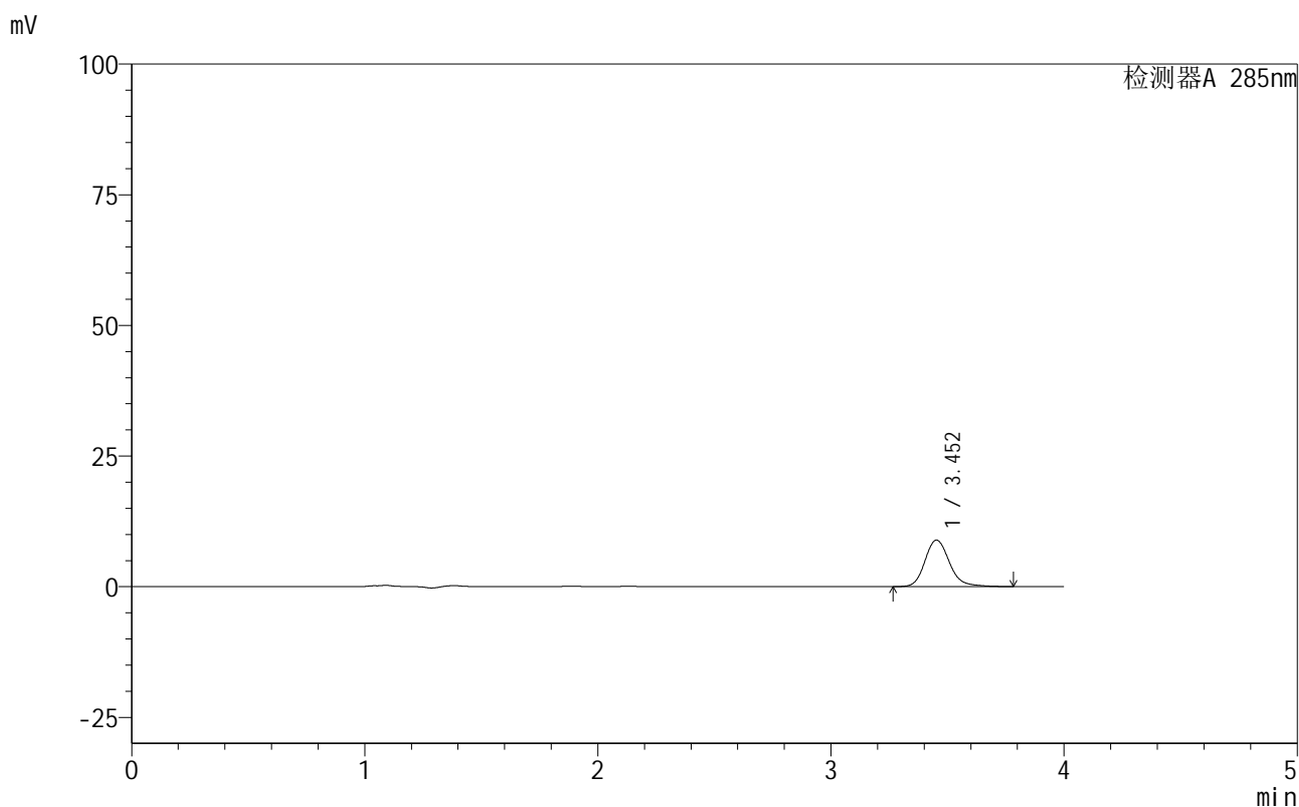
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	69476	100.000	9456	5471	1.196	--
总计		69476	100.000	9456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2070-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	65389	100.000	8893	5470	1.194	--
总计		65389	100.000	8893			



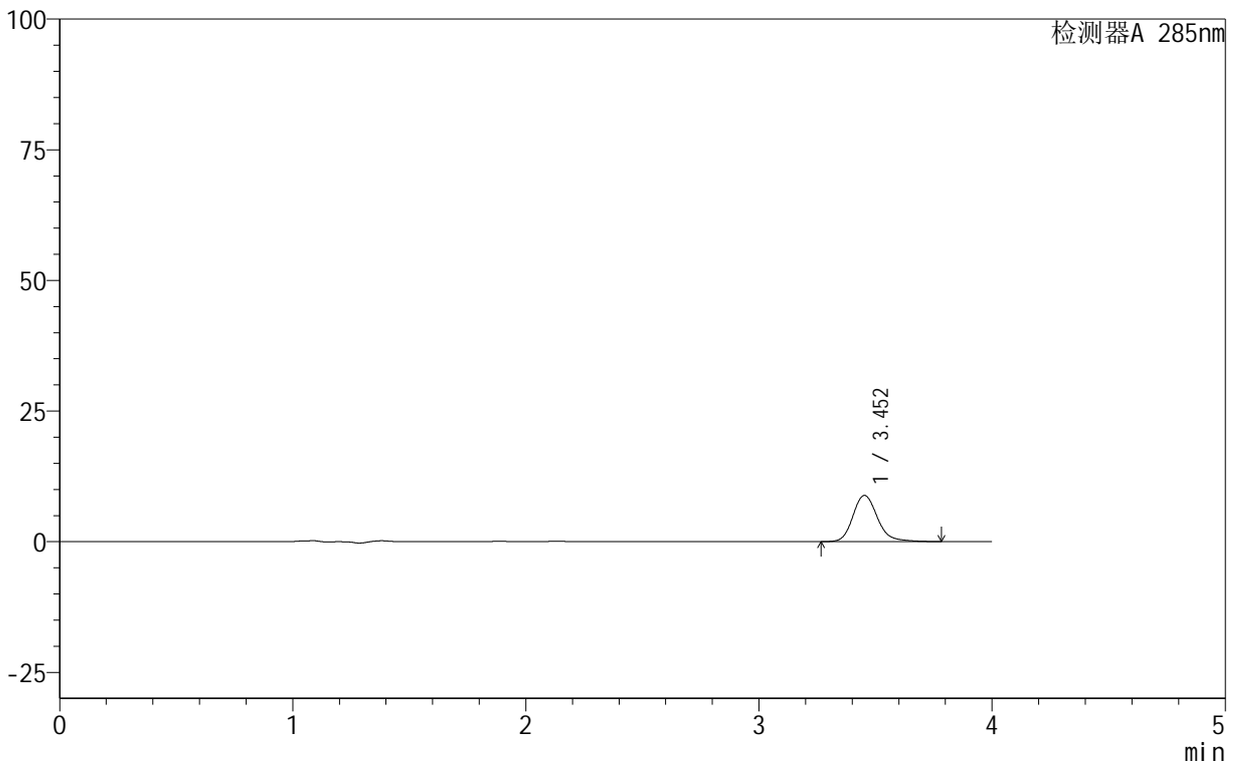
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2071-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	65023	100.000	8836	5463	1.197	--
总计		65023	100.000	8836			

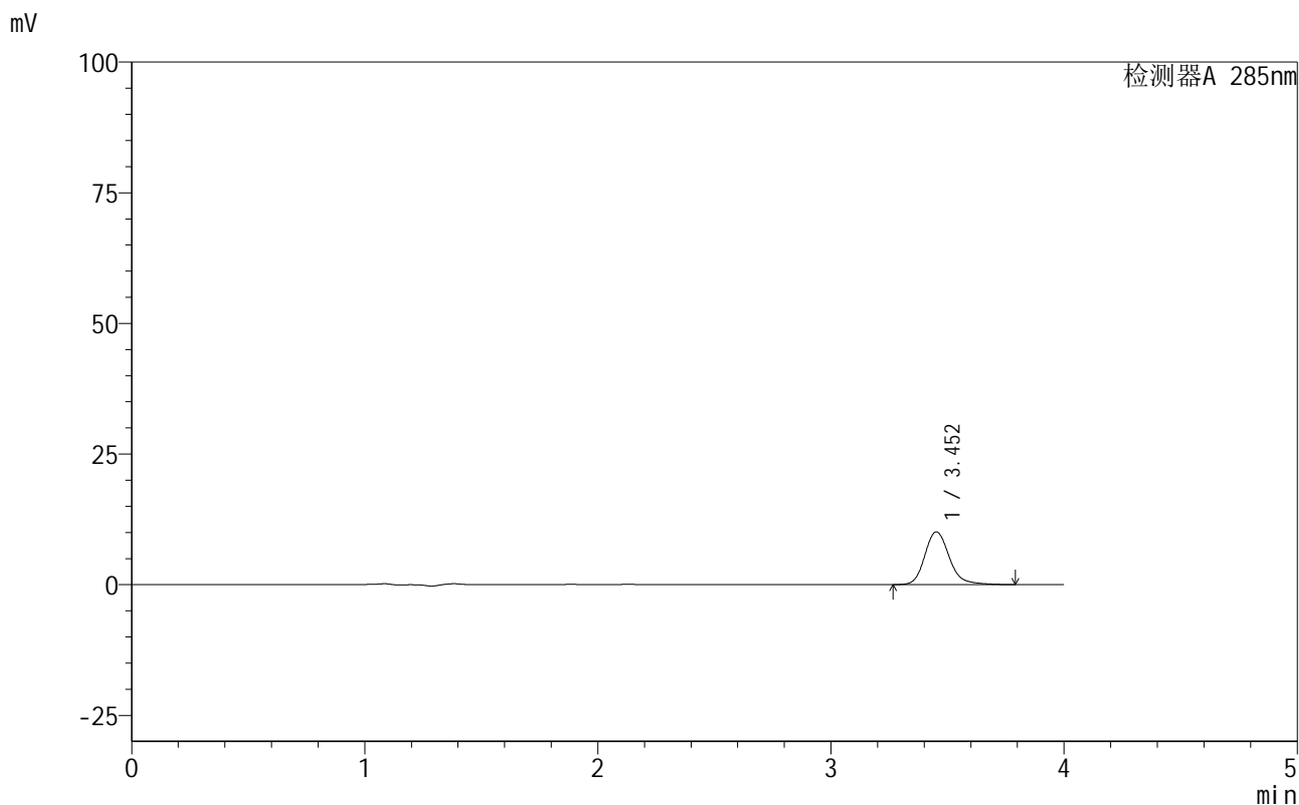


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2072-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

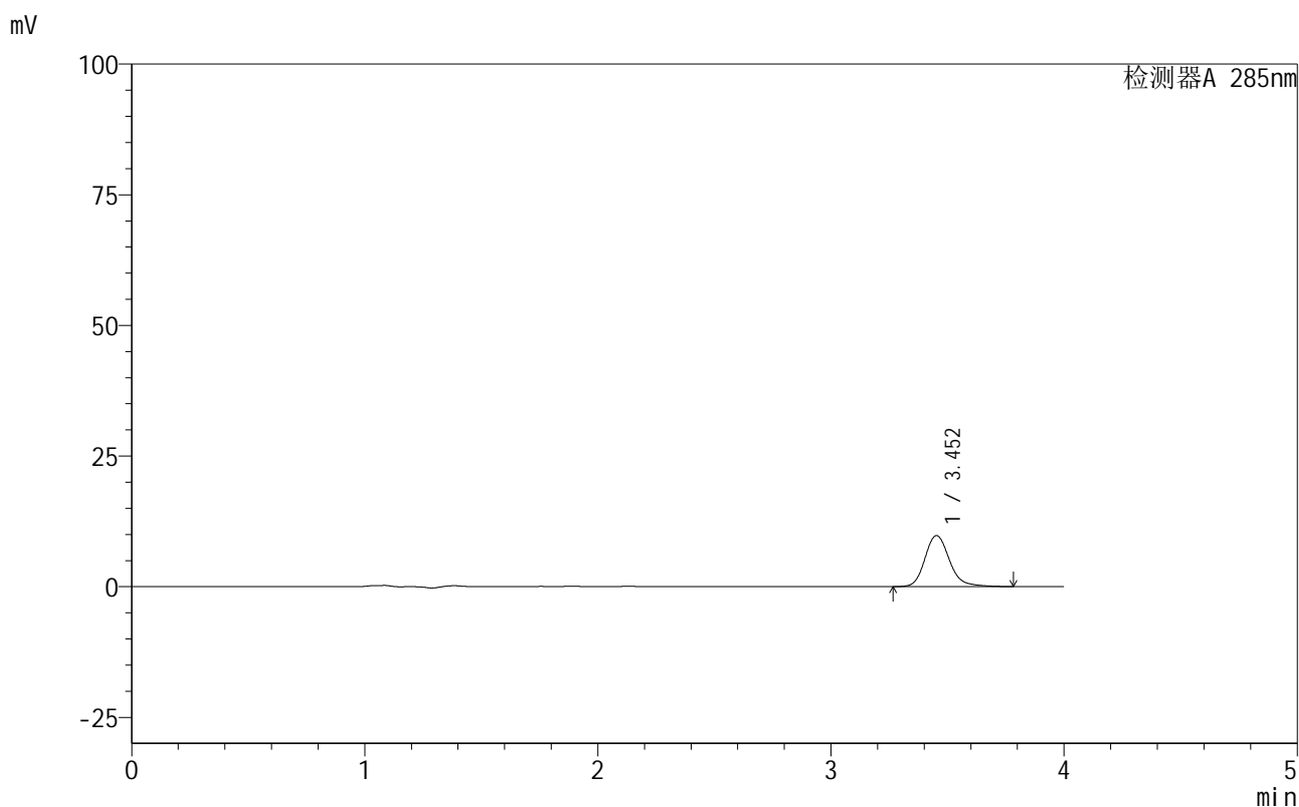
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	74212	100.000	10086	5476	1.199	--
总计		74212	100.000	10086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2073-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:38:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

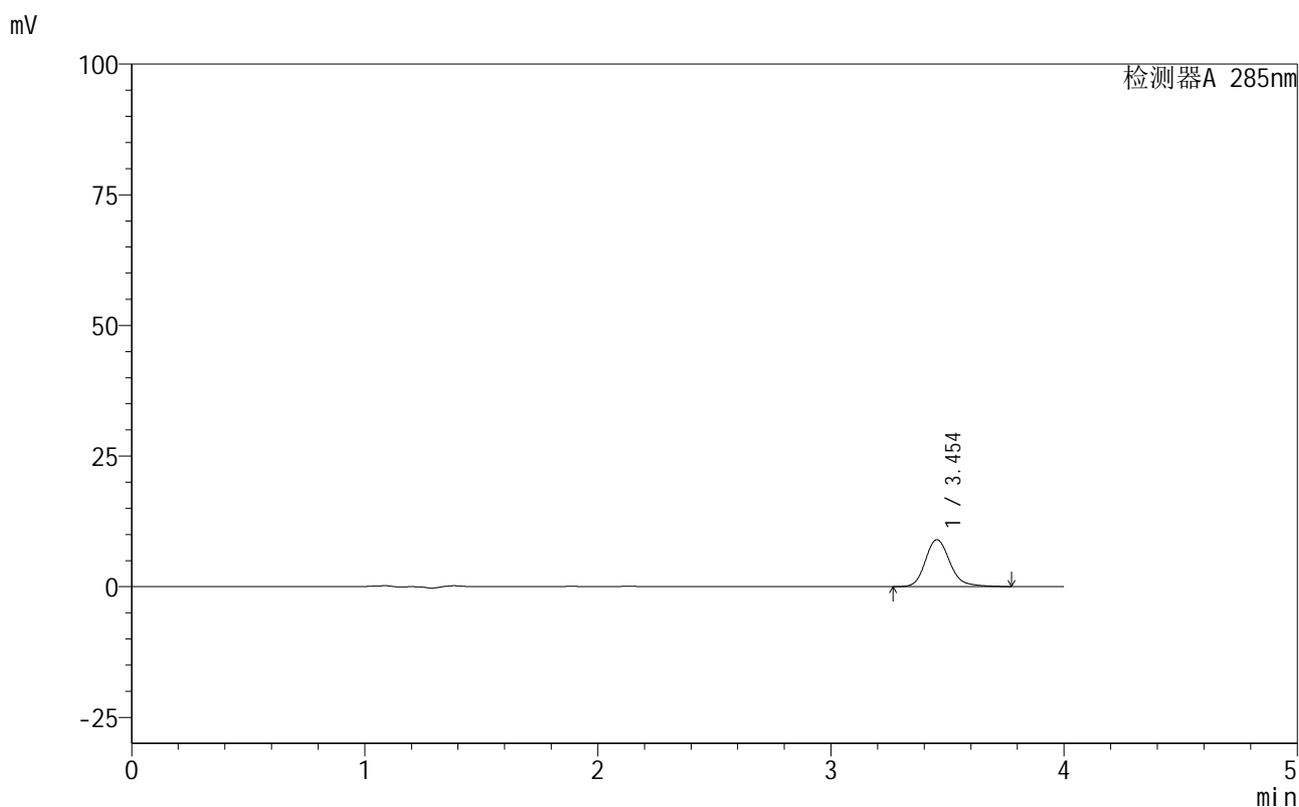
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	71716	100.000	9757	5475	1.196	--
总计		71716	100.000	9757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2074-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:11:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	65985	100.000	8992	5472	1.193	--
总计		65985	100.000	8992			

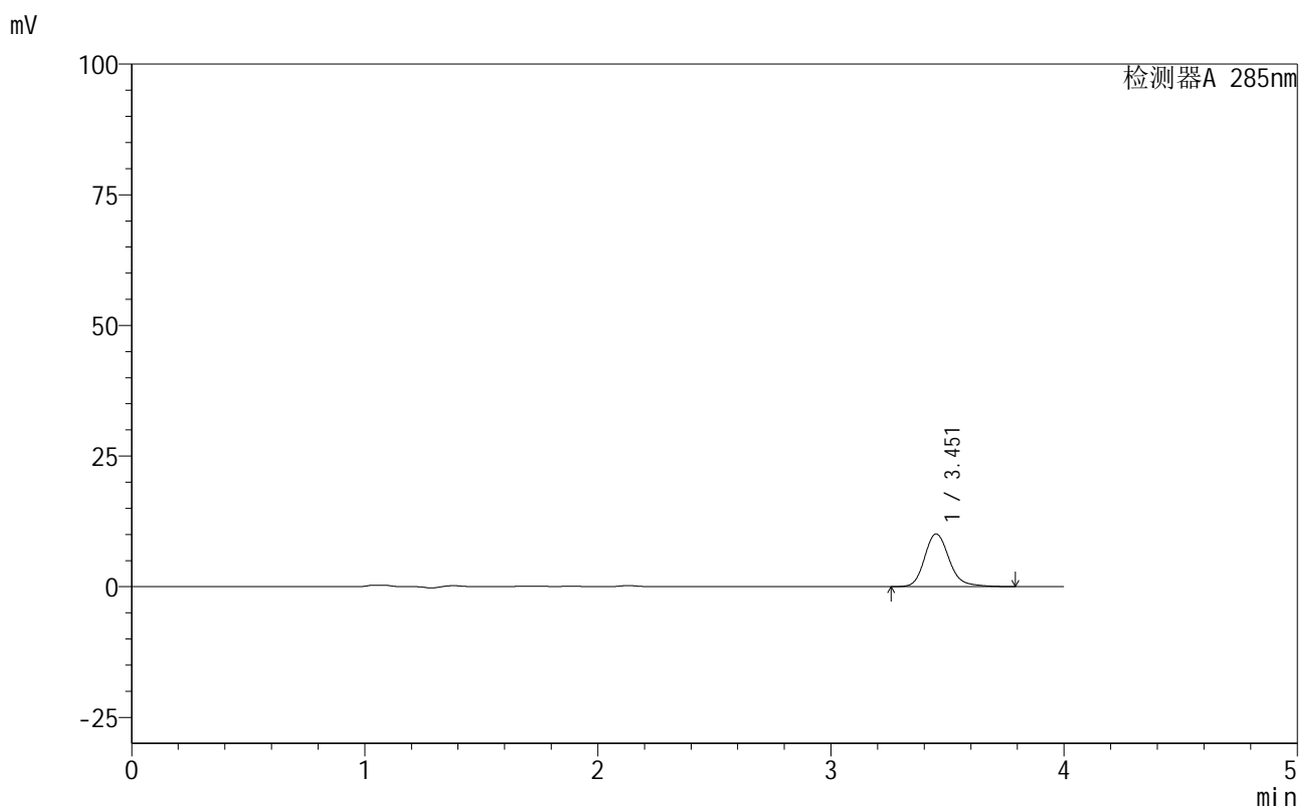


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2075-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 19:47:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

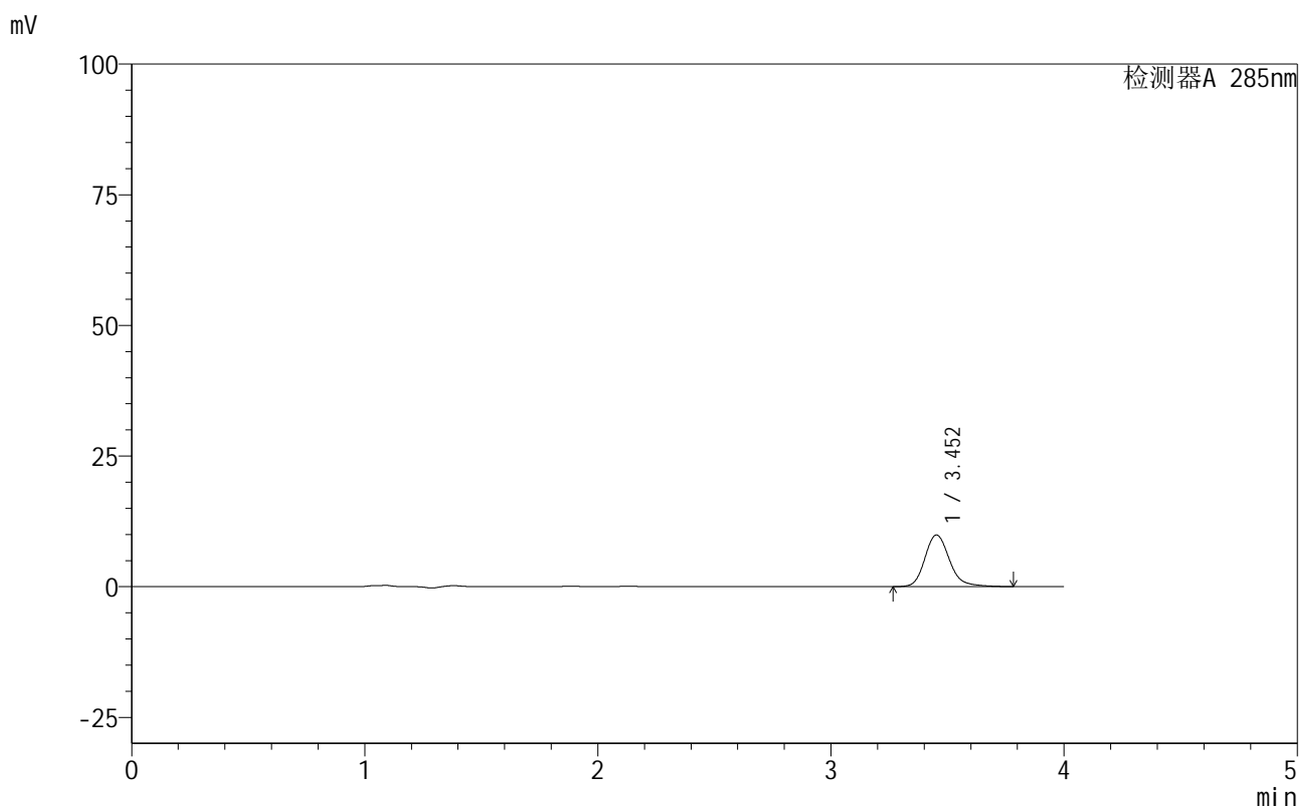
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	74283	100.000	10066	5458	1.196	--
总计		74283	100.000	10066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2076-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:52:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72572	100.000	9874	5474	1.197	--
总计		72572	100.000	9874			

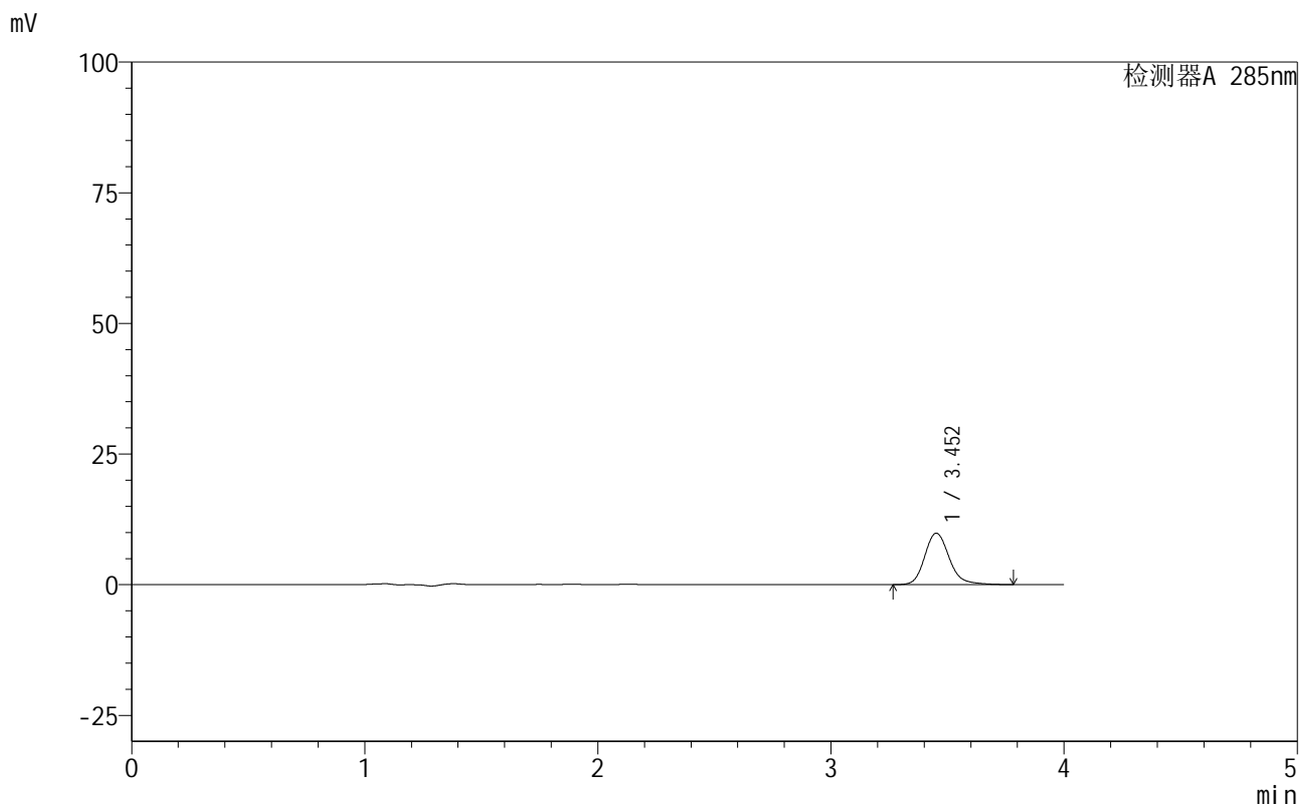


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2077-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 19:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72417	100.000	9826	5462	1.195	--
总计		72417	100.000	9826			

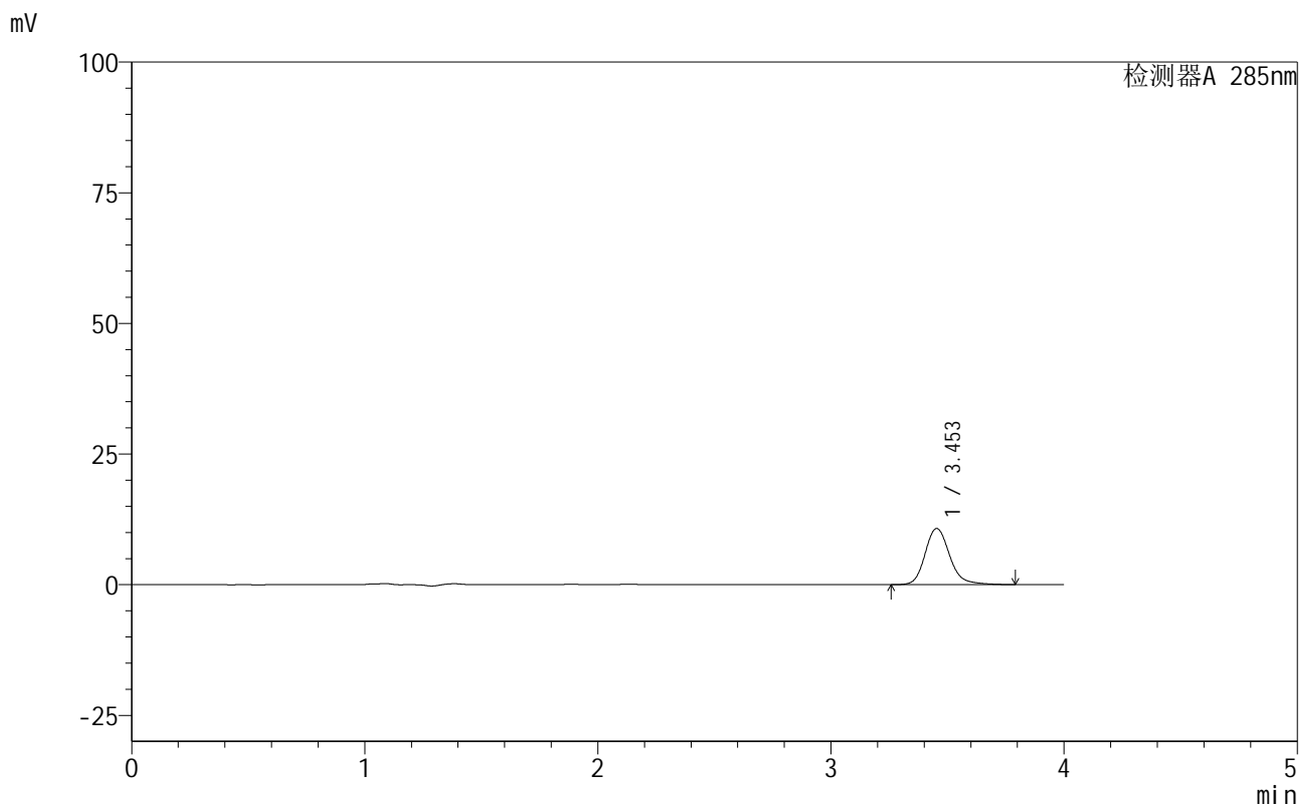


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2078-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

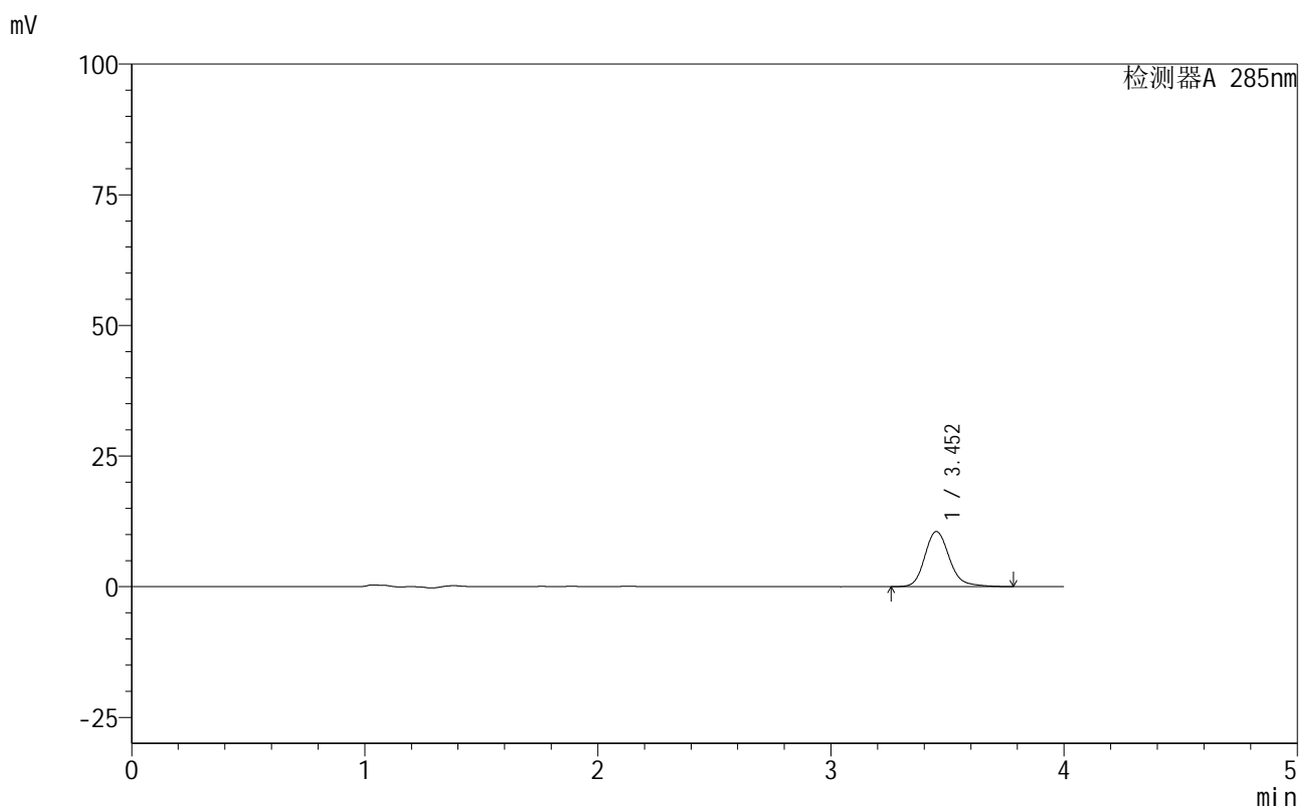
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	79060	100.000	10748	5475	1.193	--
总计		79060	100.000	10748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2079-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 20:05:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	77563	100.000	10531	5458	1.193	--
总计		77563	100.000	10531			

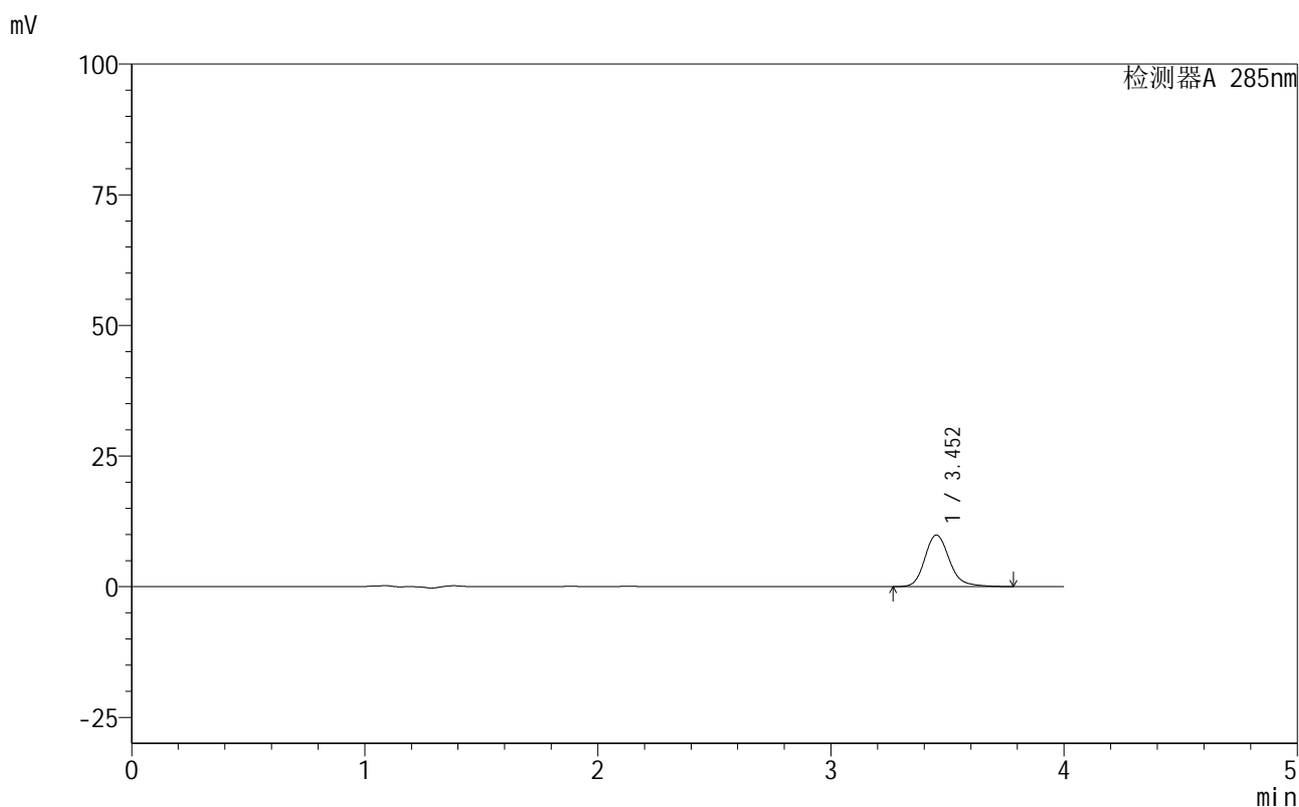


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2080-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 20:09:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

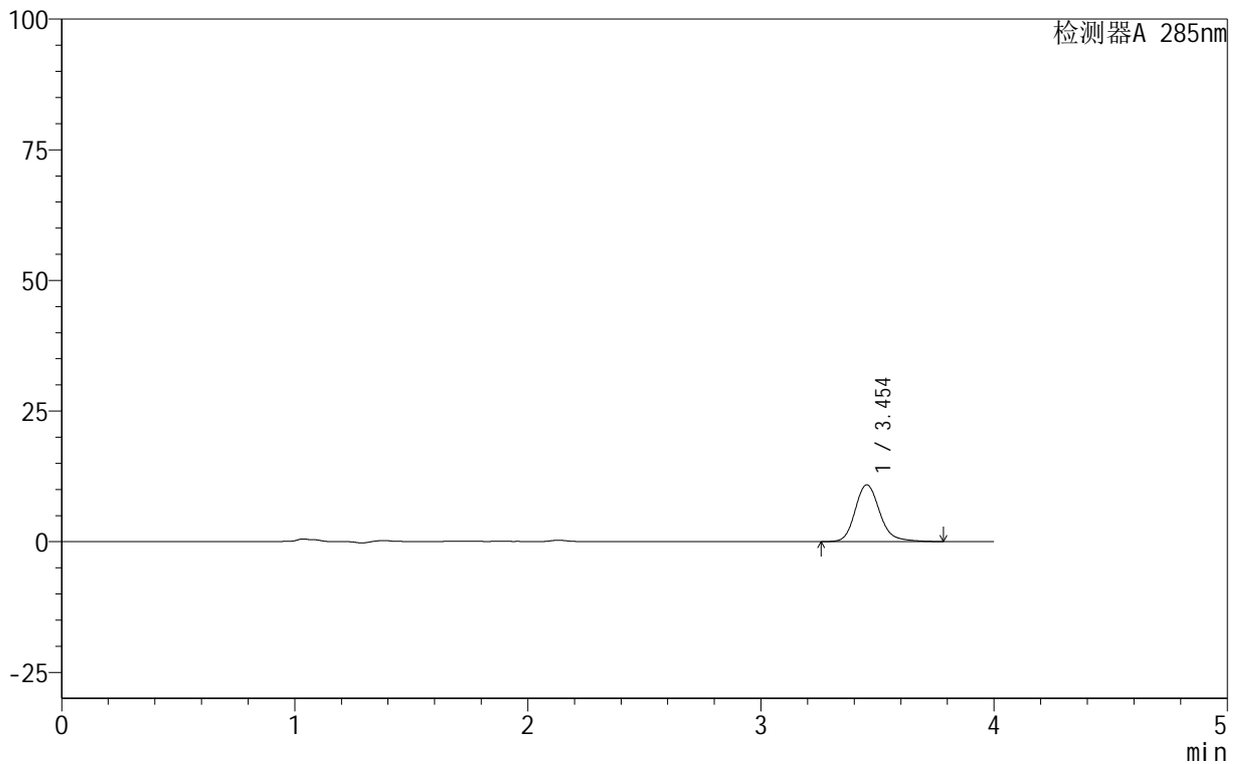
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	72604	100.000	9864	5461	1.196	--
总计		72604	100.000	9864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2081-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:14:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	80036	100.000	10883	5463	1.192	--
总计		80036	100.000	10883			

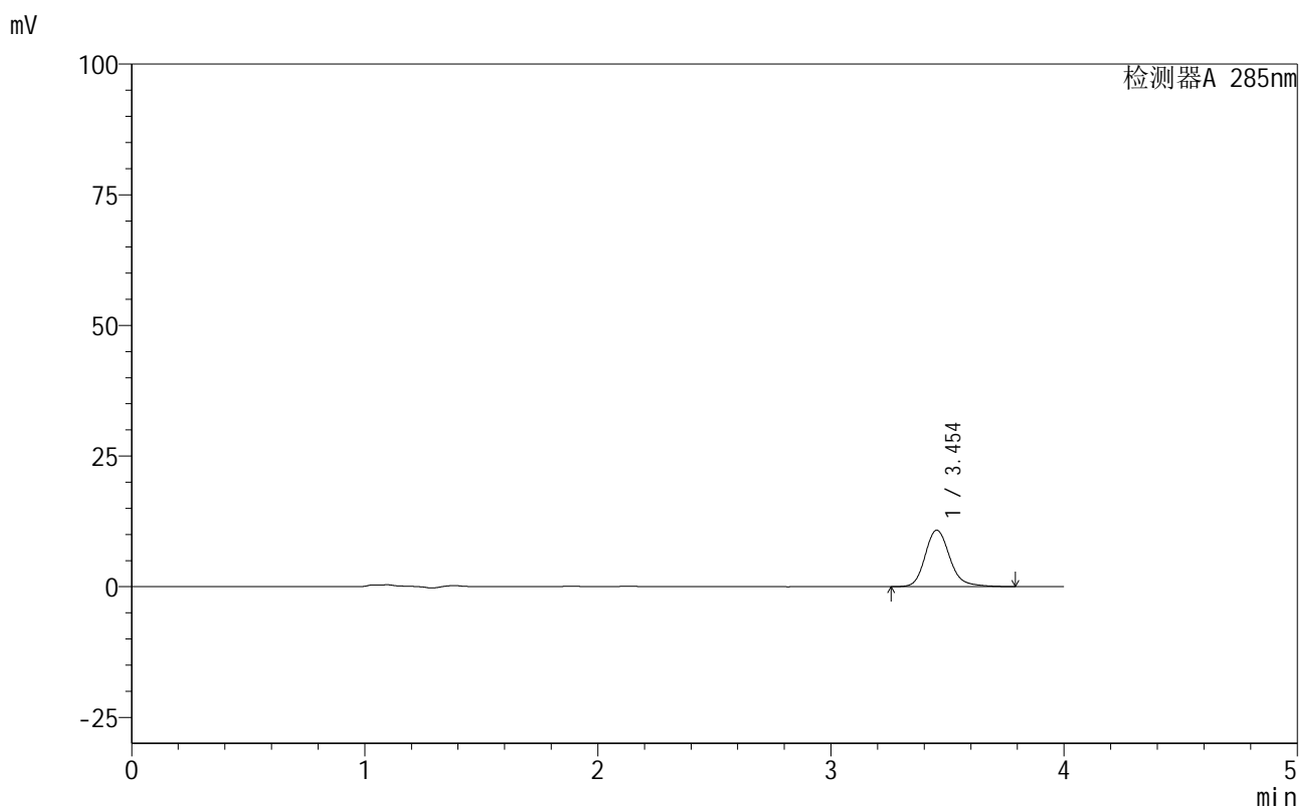


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2082-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:18:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

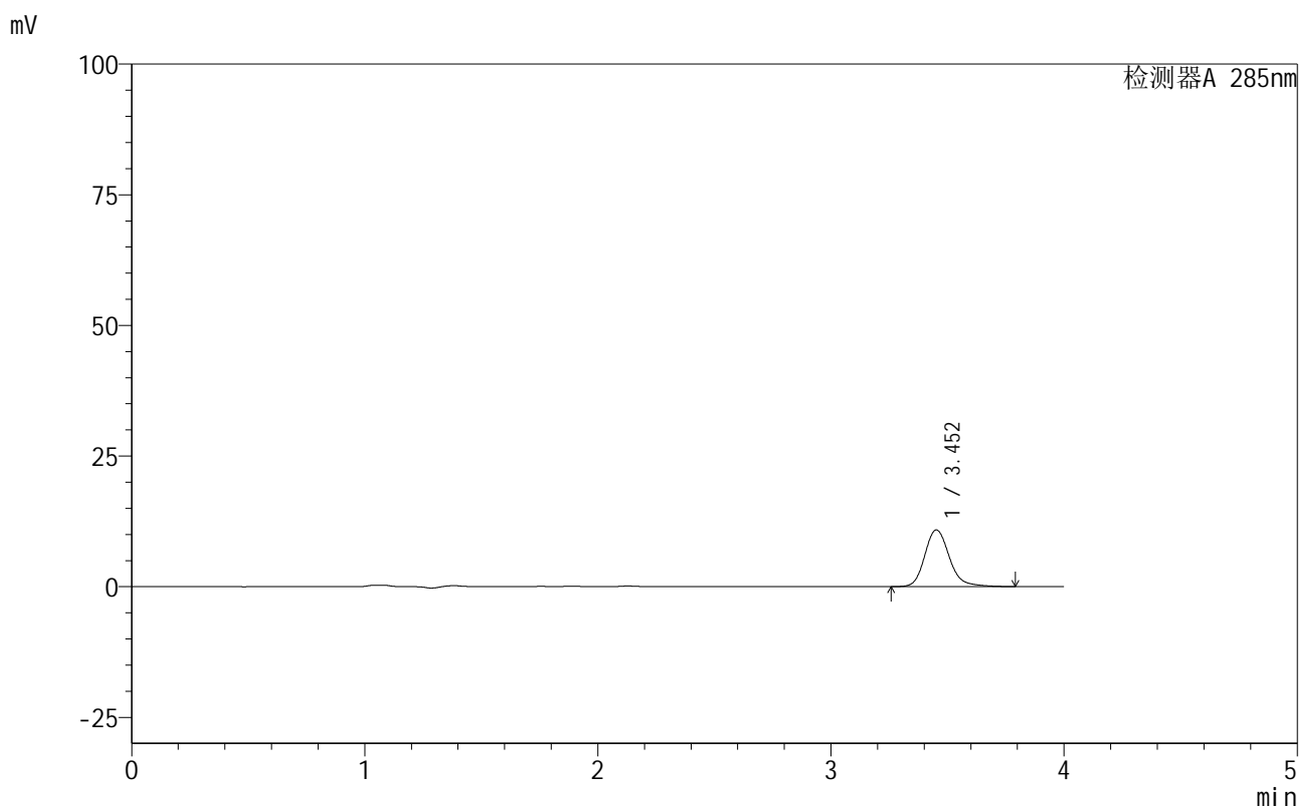
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	79557	100.000	10815	5465	1.192	--
总计		79557	100.000	10815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2083-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:22:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	79939	100.000	10837	5450	1.195	--
总计		79939	100.000	10837			

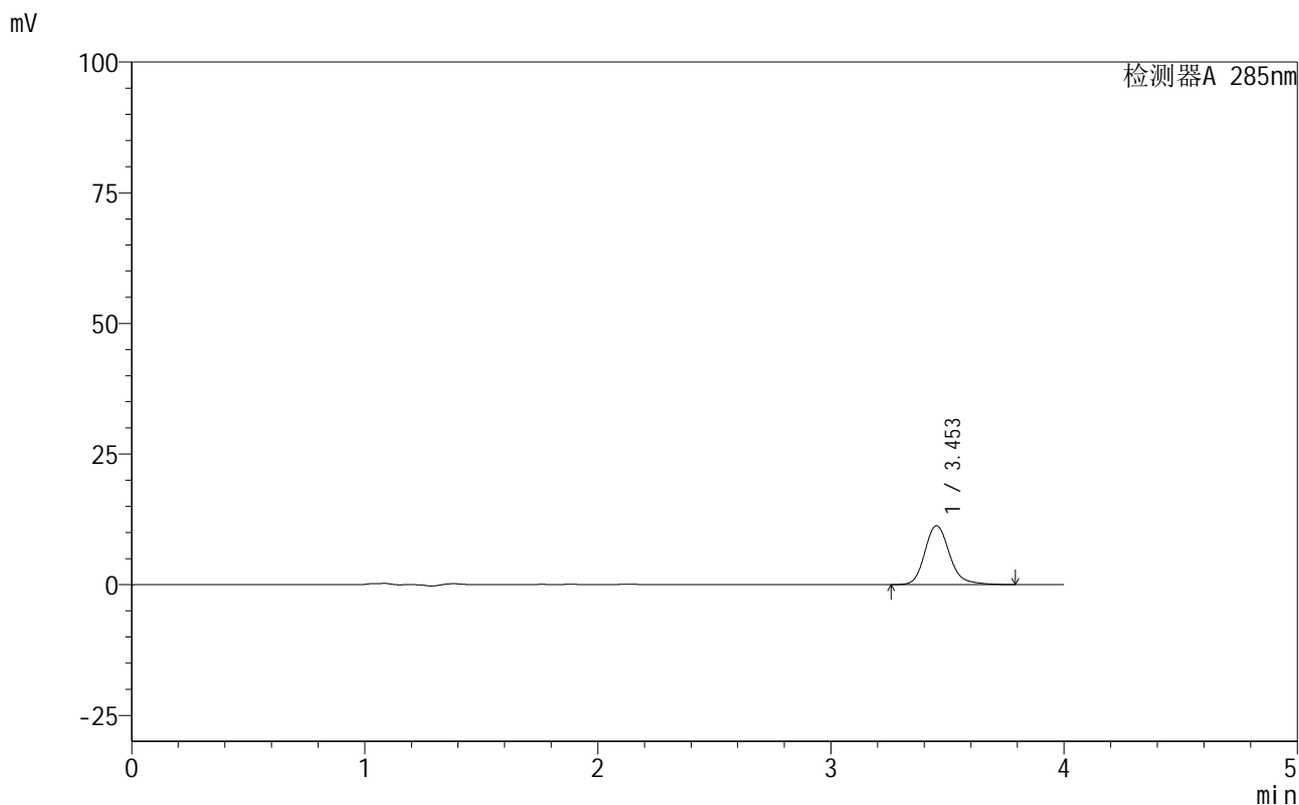


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2084-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

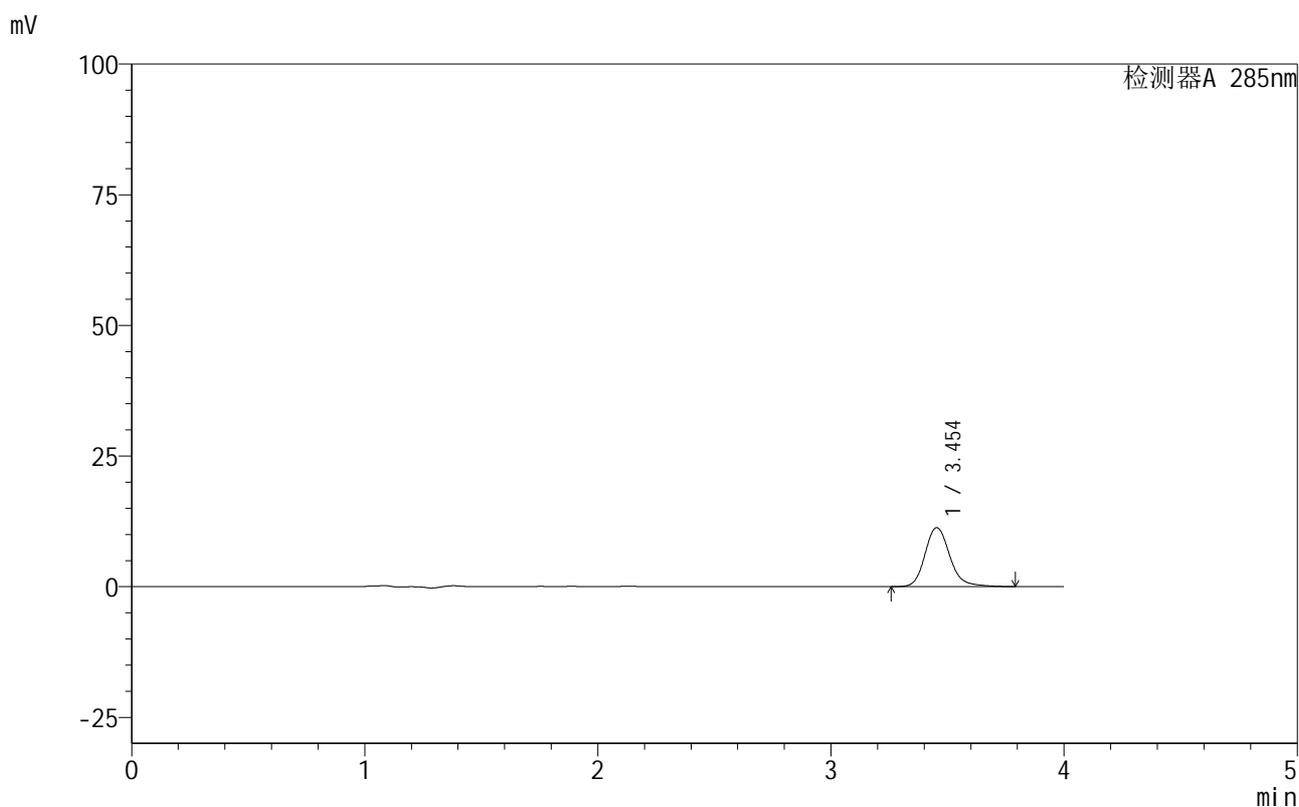
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	83513	100.000	11267	5392	1.188	--
总计		83513	100.000	11267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2085-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:31:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

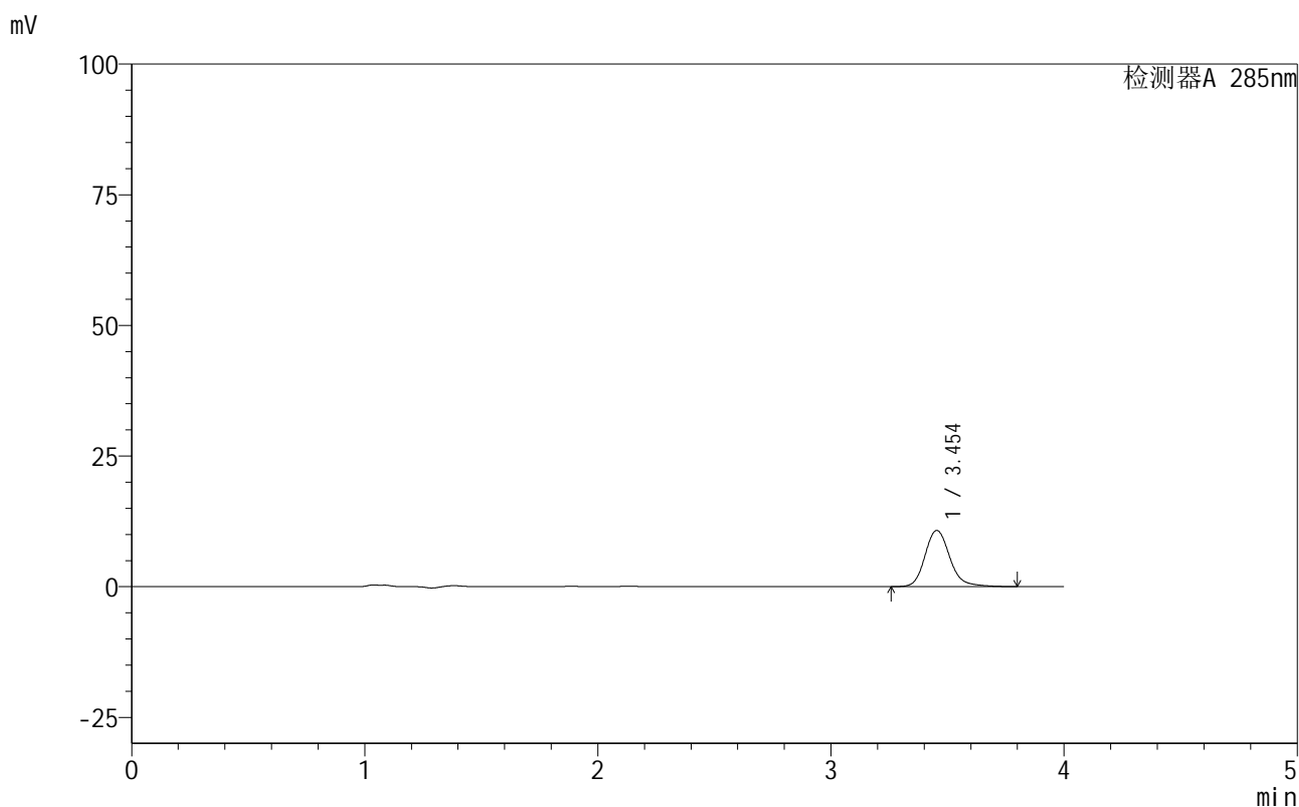
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	83751	100.000	11288	5376	1.188	--
总计		83751	100.000	11288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2086-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 20:36:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	79977	100.000	10760	5359	1.189	--
总计		79977	100.000	10760			

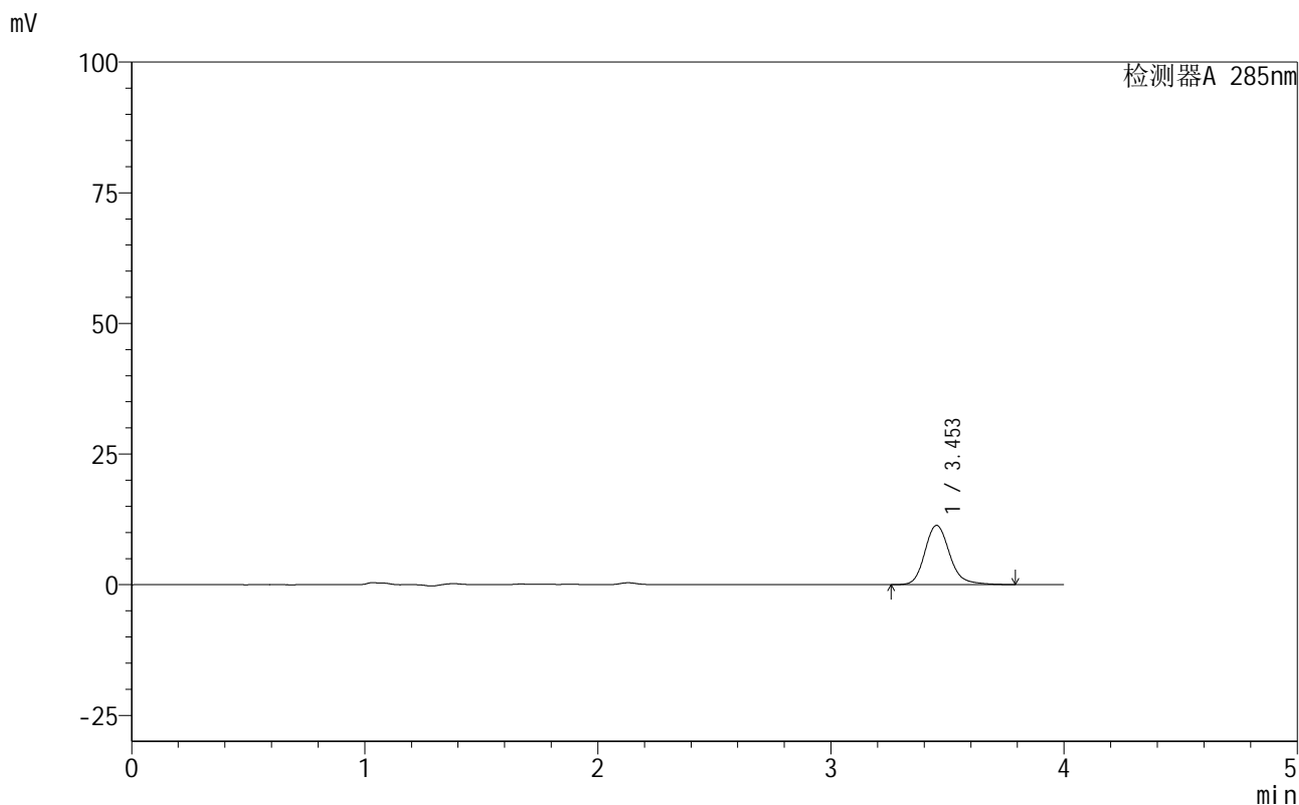


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2087-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	84083	100.000	11339	5386	1.190	--
总计		84083	100.000	11339			

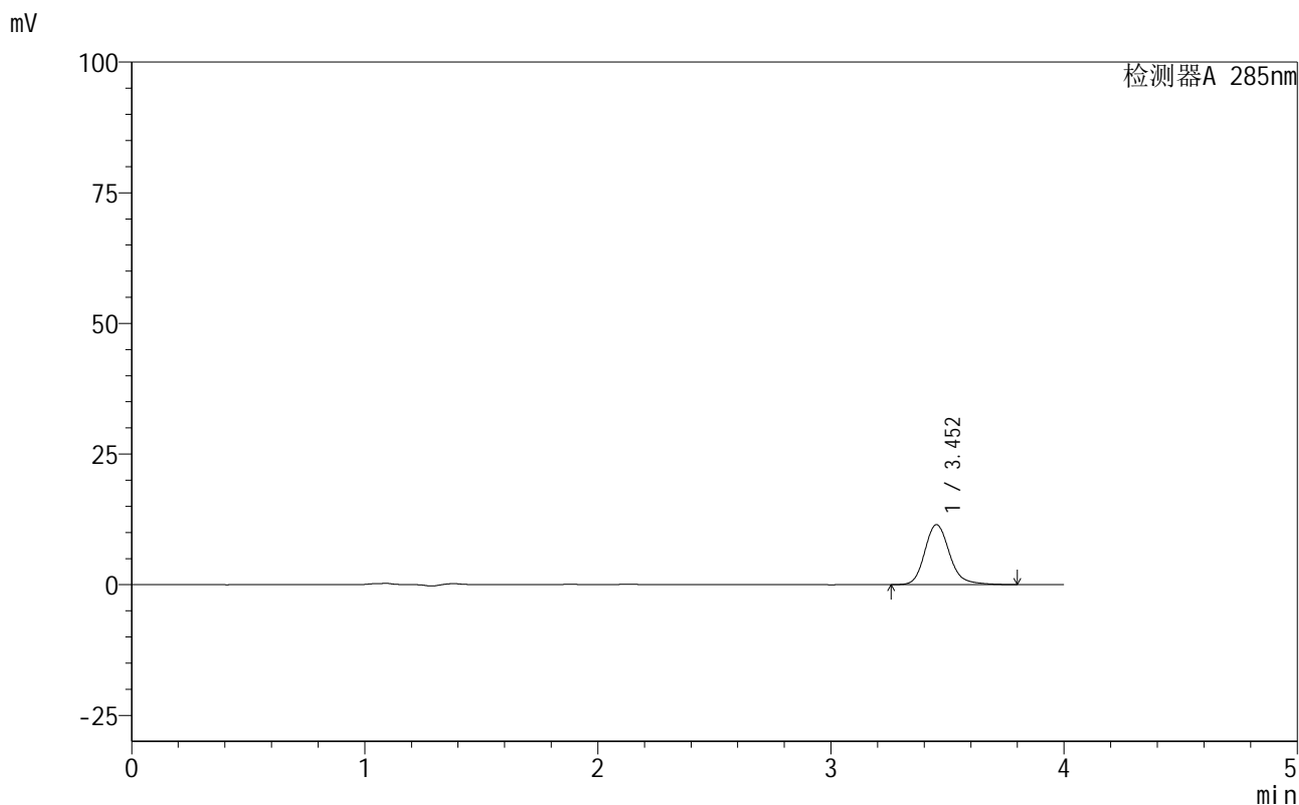


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2088-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:44:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	85158	100.000	11467	5377	1.189	--
总计		85158	100.000	11467			

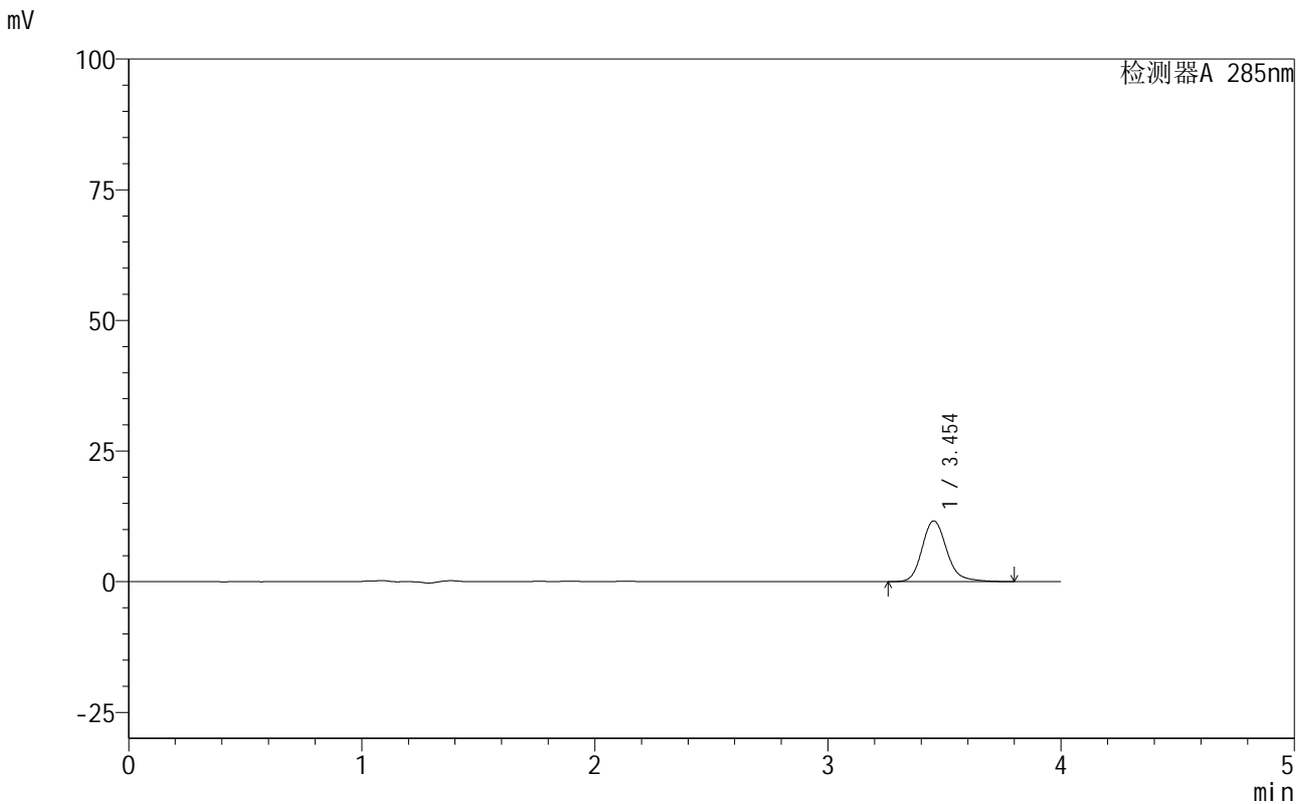


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2089-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

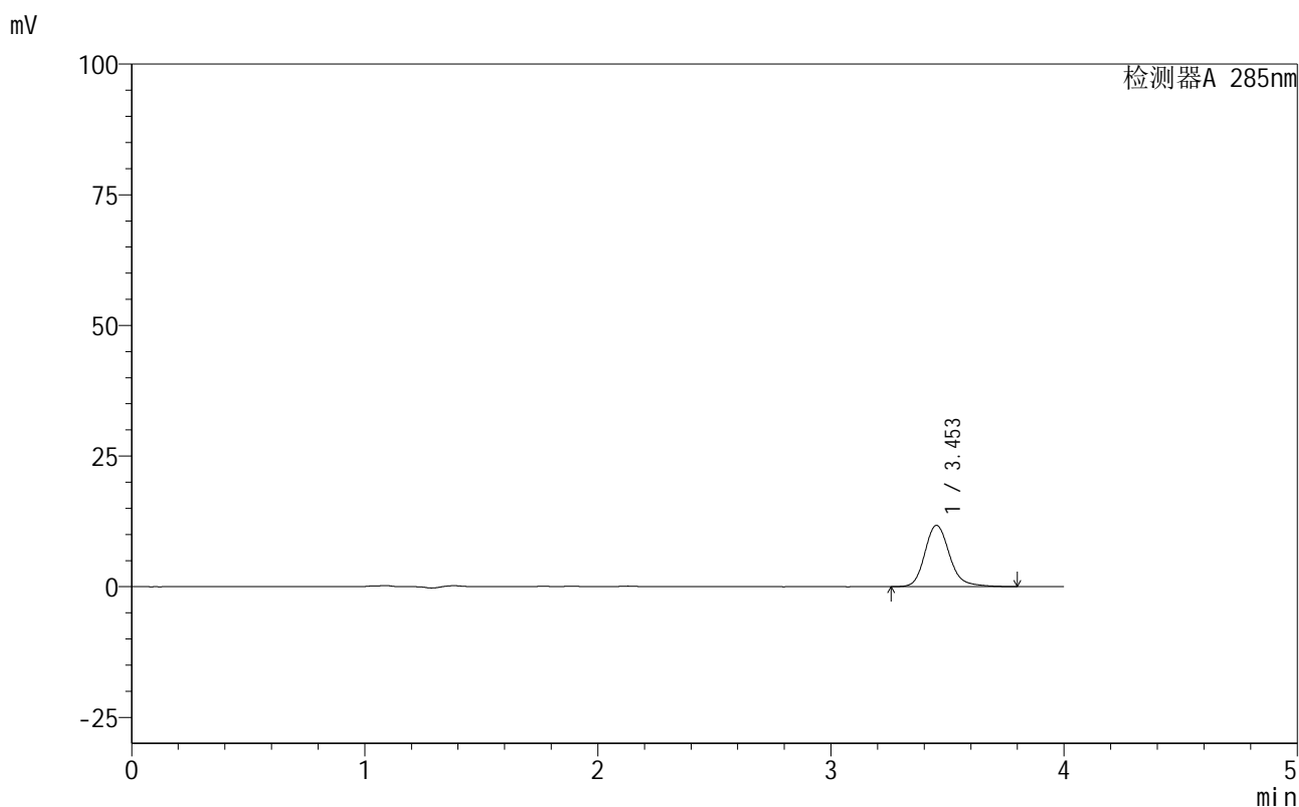
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	85884	100.000	11638	5445	1.191	--
总计		85884	100.000	11638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2090-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 20:53:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	86589	100.000	11723	5431	1.192	--
总计		86589	100.000	11723			

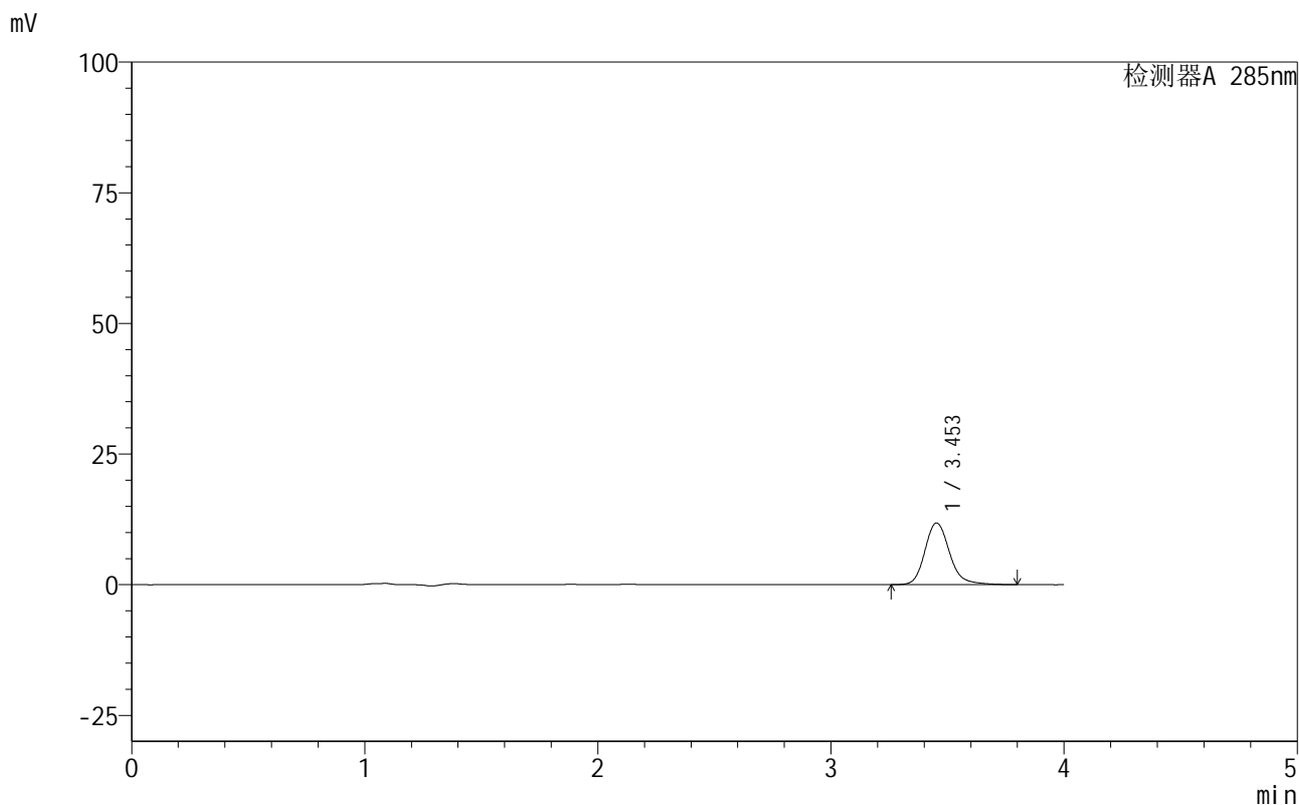


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2091-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 20:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	87190	100.000	11813	5437	1.192	--
总计		87190	100.000	11813			

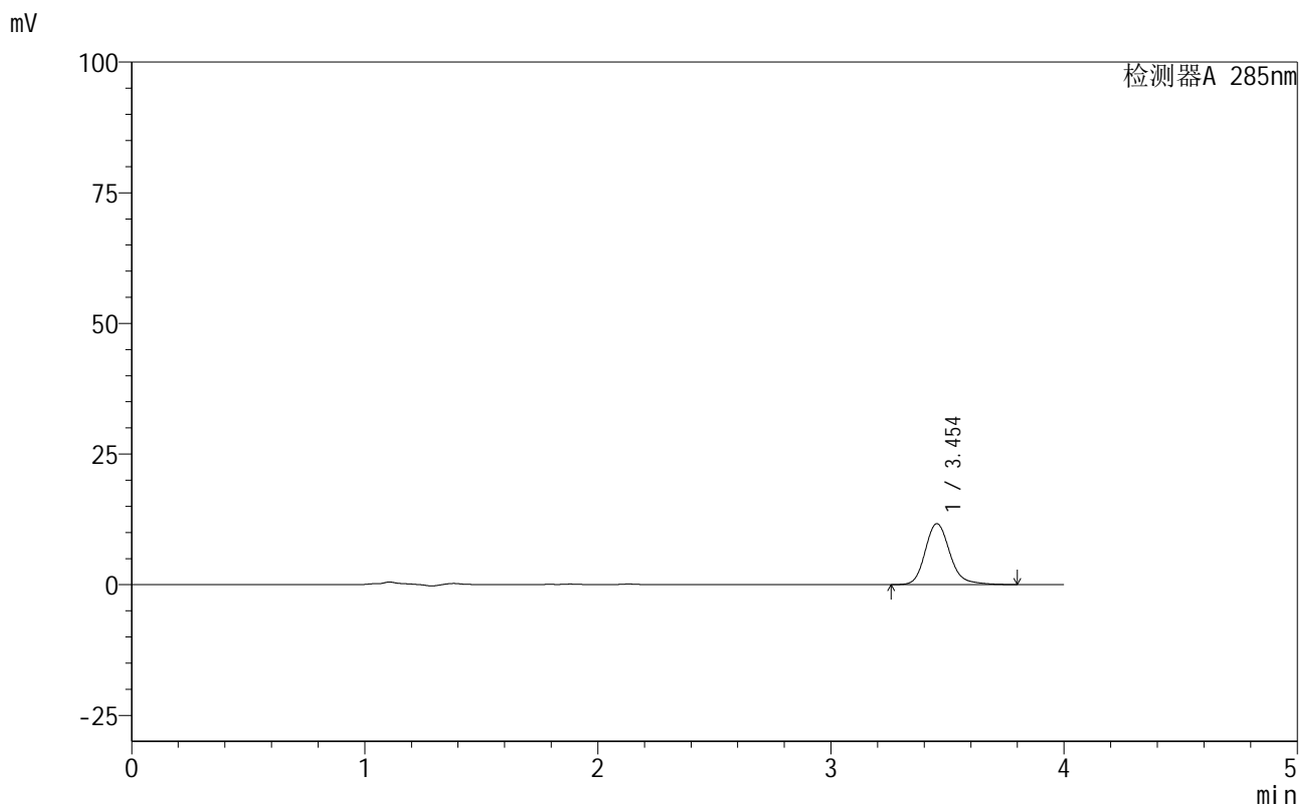


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2092-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

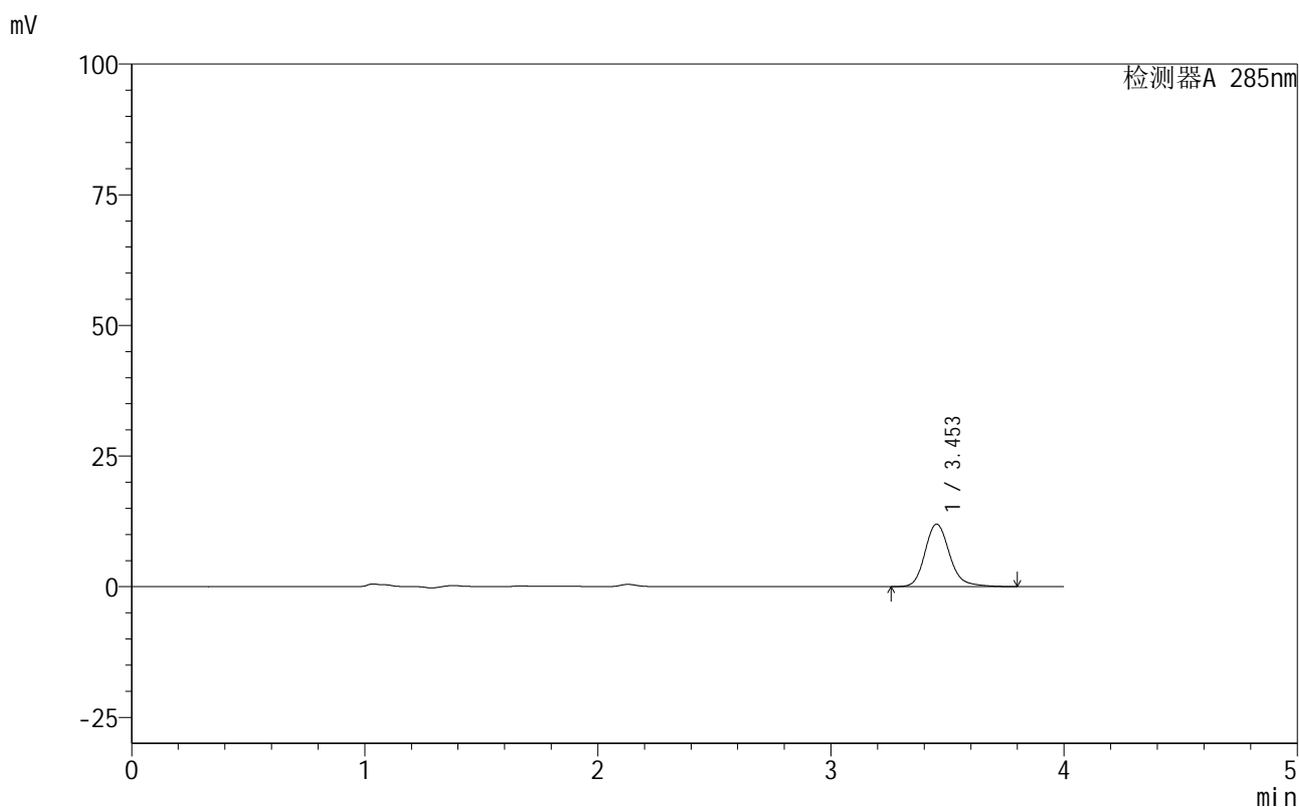
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	86056	100.000	11668	5438	1.193	--
总计		86056	100.000	11668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2093-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 21:06:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

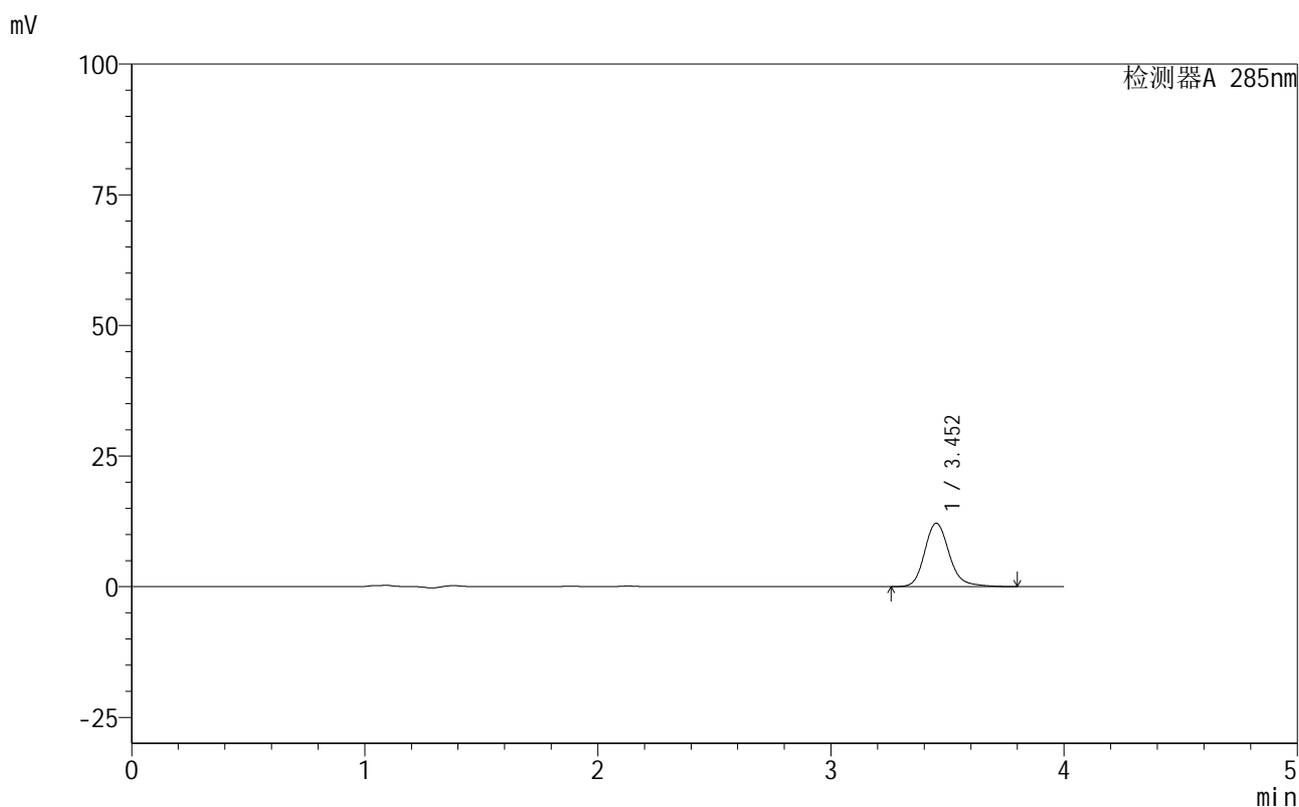
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	88108	100.000	11965	5458	1.190	--
总计		88108	100.000	11965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2094-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

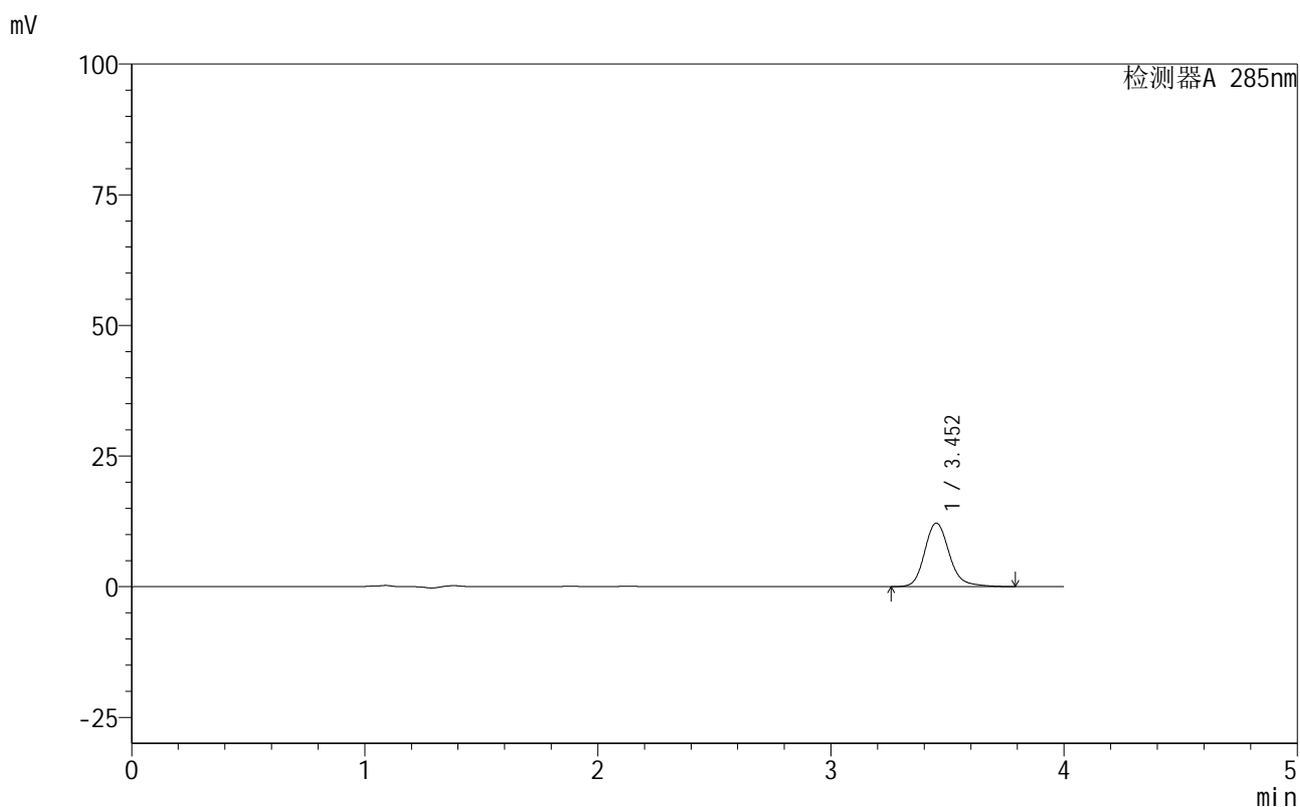
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	89348	100.000	12098	5448	1.191	--
总计		89348	100.000	12098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2095-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:15:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	89638	100.000	12144	5444	1.190	--
总计		89638	100.000	12144			

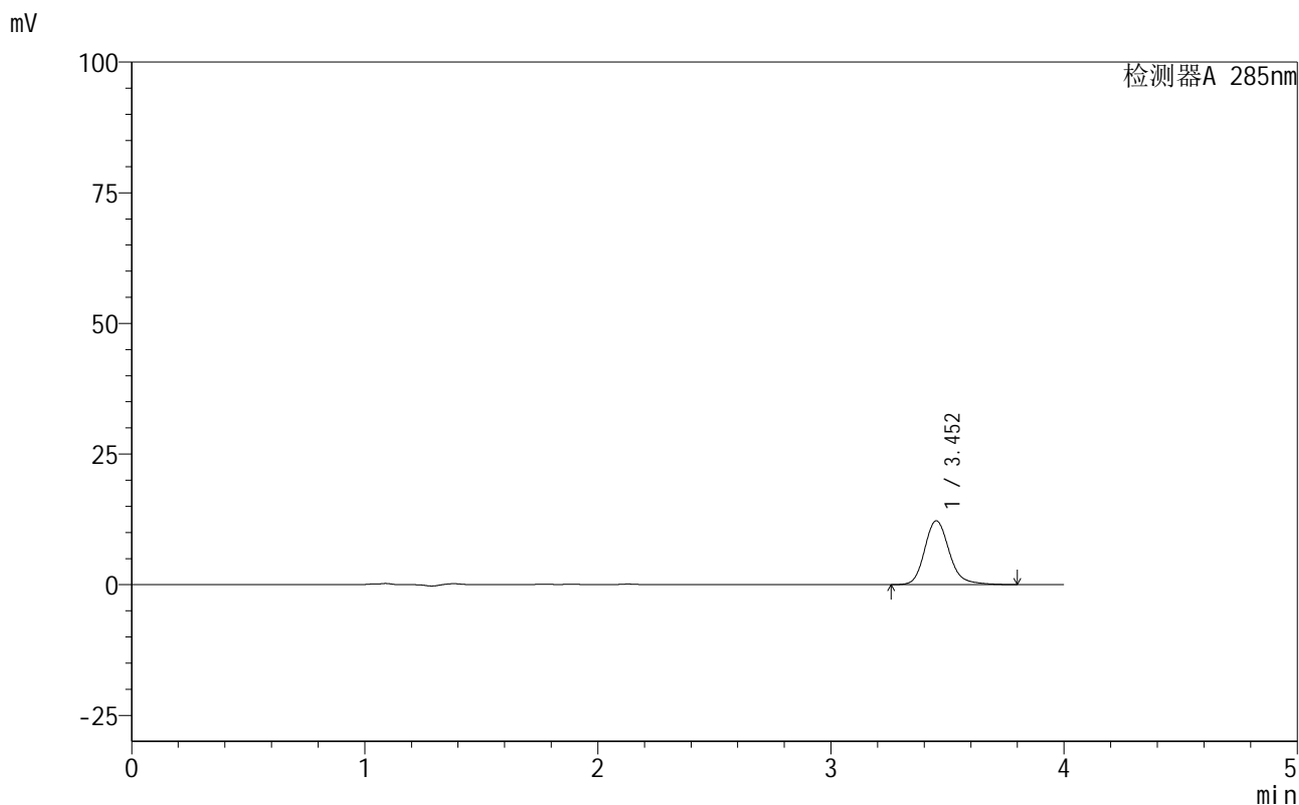


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2096-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	89892	100.000	12198	5465	1.189	--
总计		89892	100.000	12198			

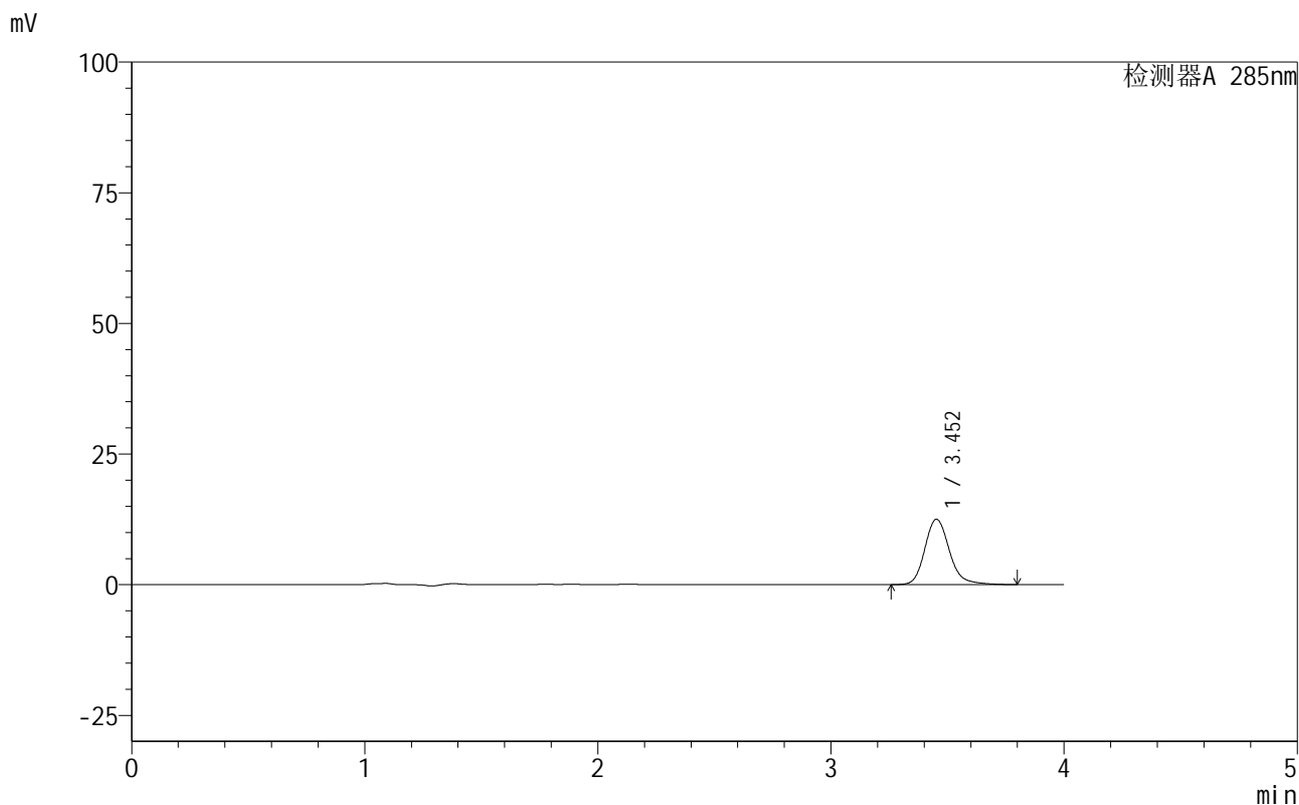


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2097-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

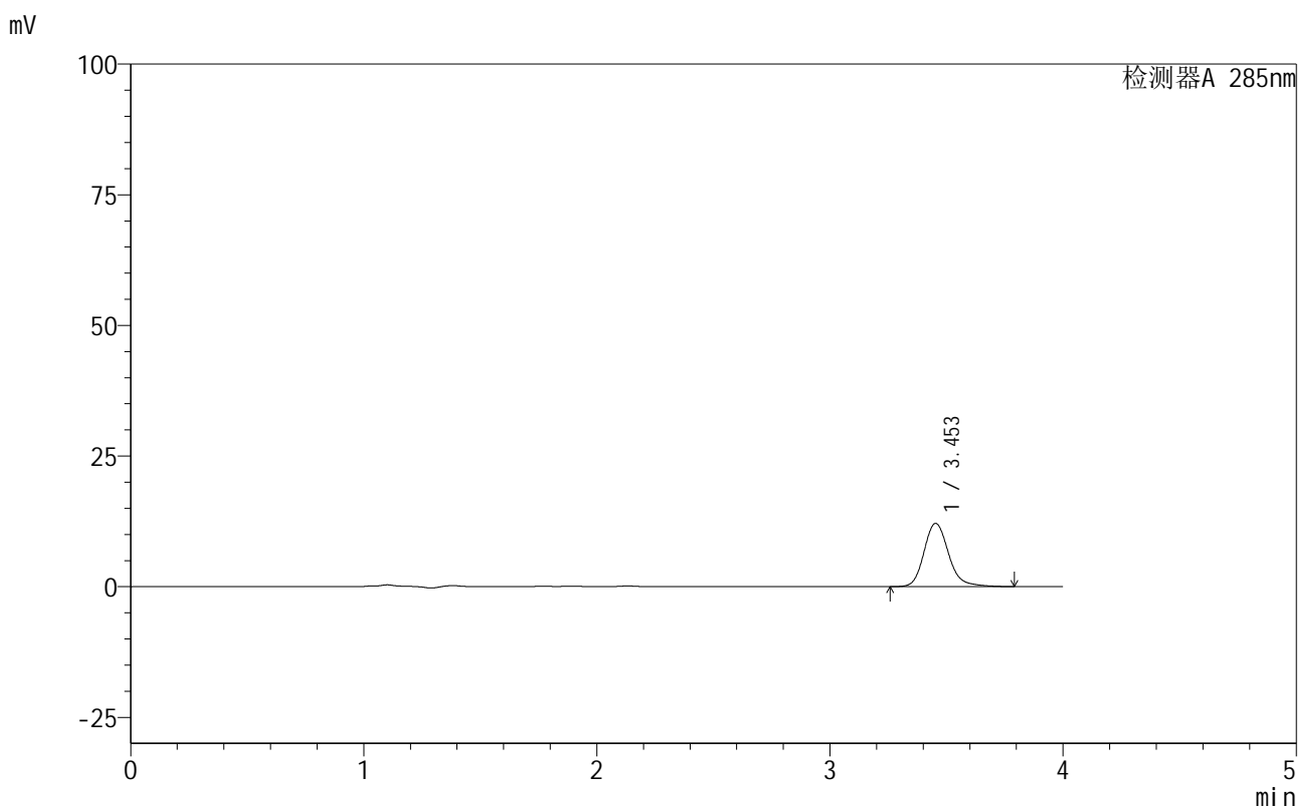
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	91995	100.000	12496	5469	1.194	--
总计		91995	100.000	12496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2098-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 21:28:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	89154	100.000	12112	5466	1.192	--
总计		89154	100.000	12112			

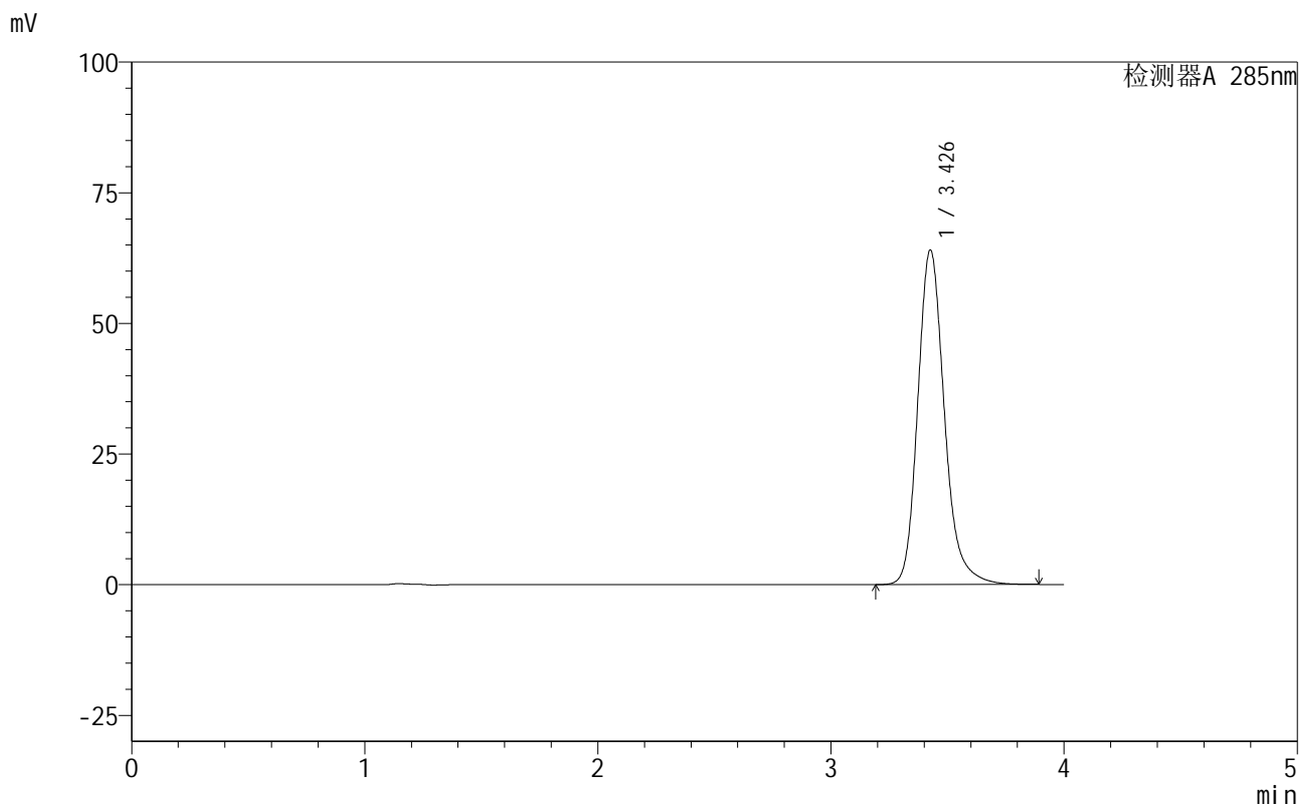


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2099-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	509130	100.000	63859	4588	1.206	--
总计		509130	100.000	63859			

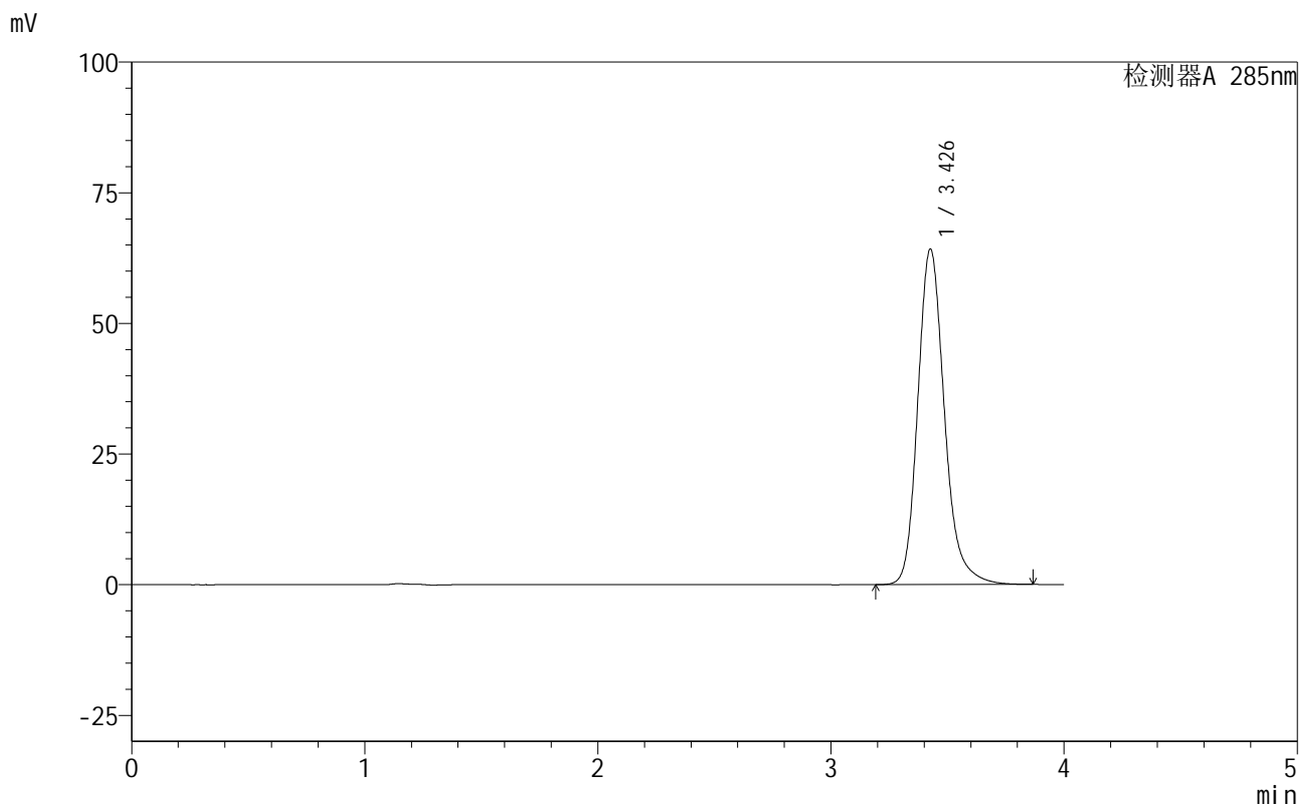


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2100-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	510704	100.000	64047	4583	1.206	--
总计		510704	100.000	64047			

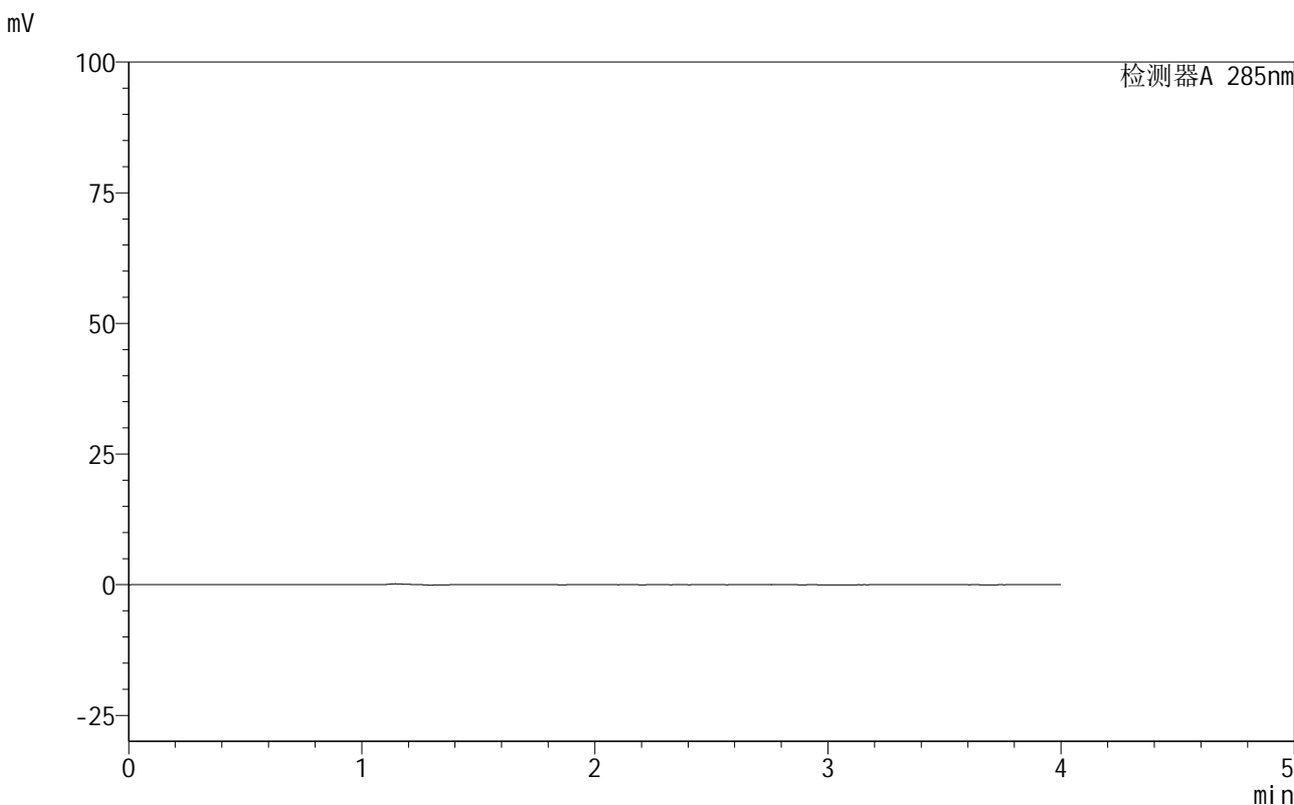


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2101-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 21:42:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

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



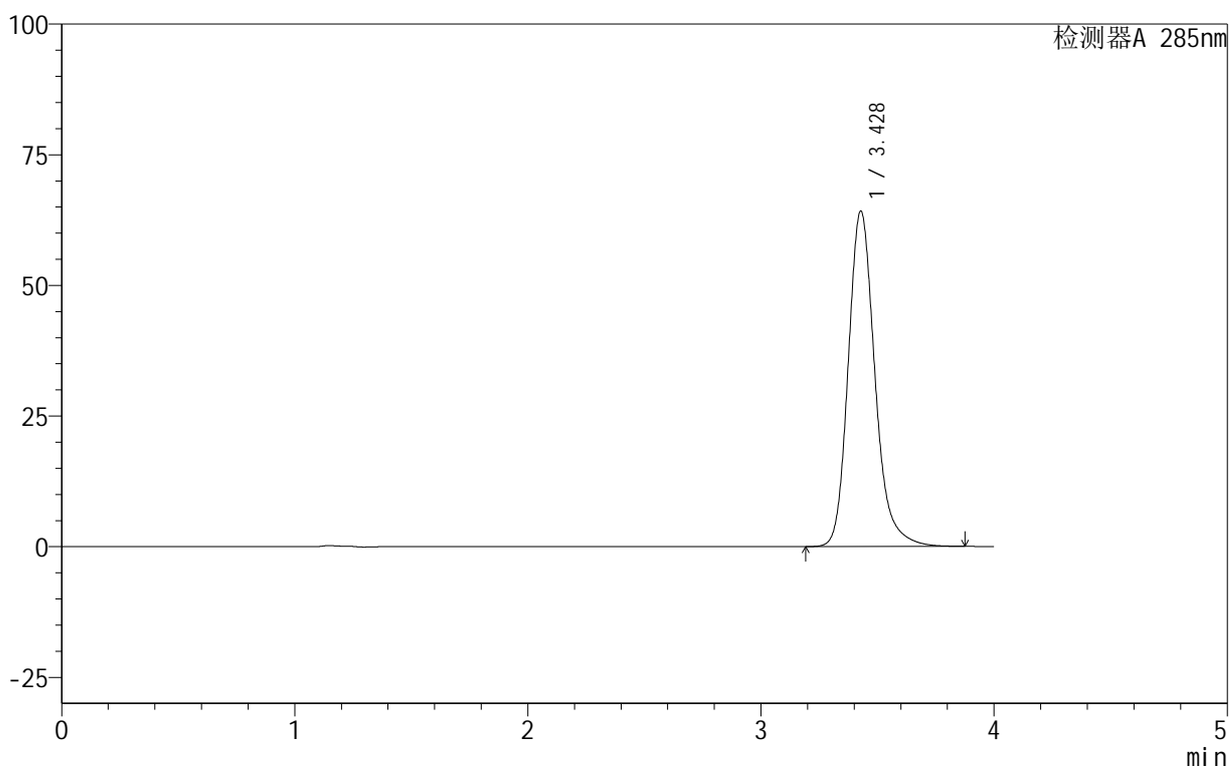
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2102-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	510667	100.000	64153	4587	1.205	--
总计		510667	100.000	64153			

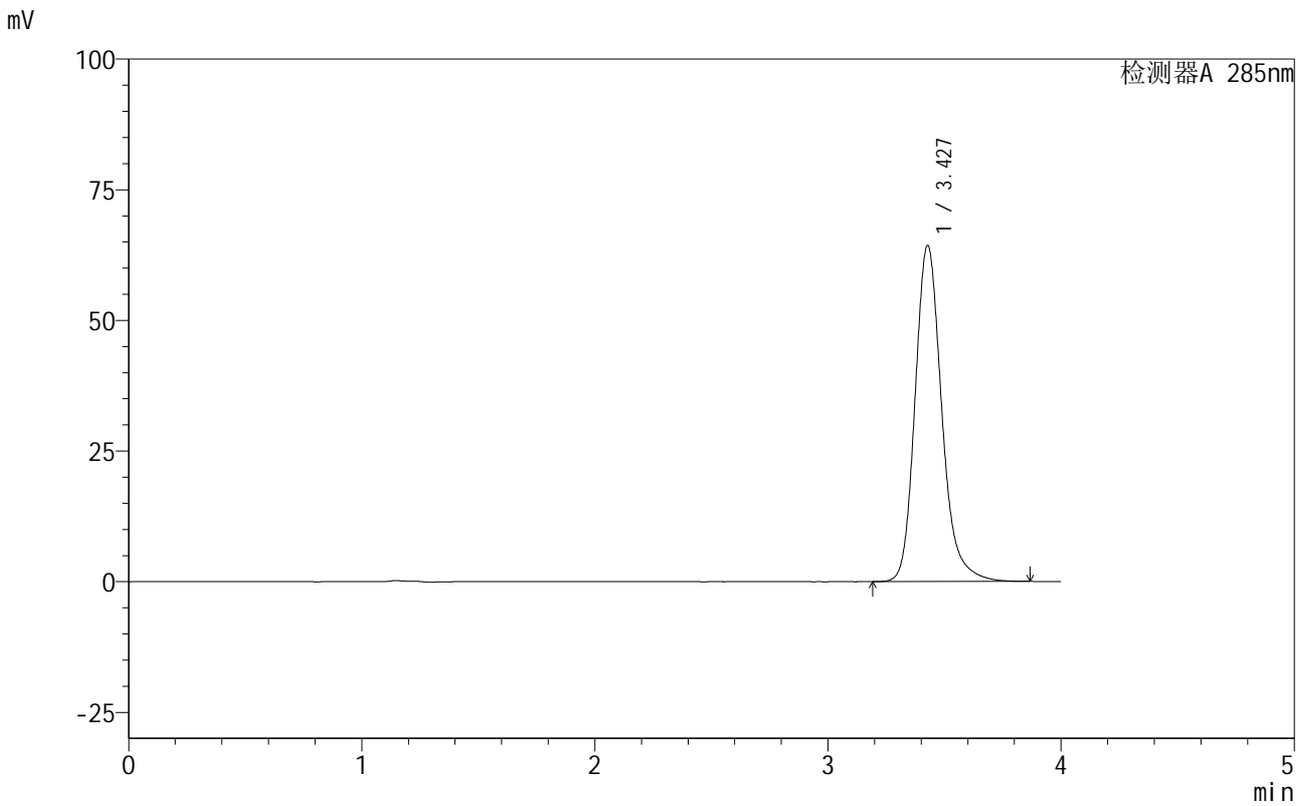


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2103-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:50:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	511632	100.000	64255	4583	1.204	--
总计		511632	100.000	64255			

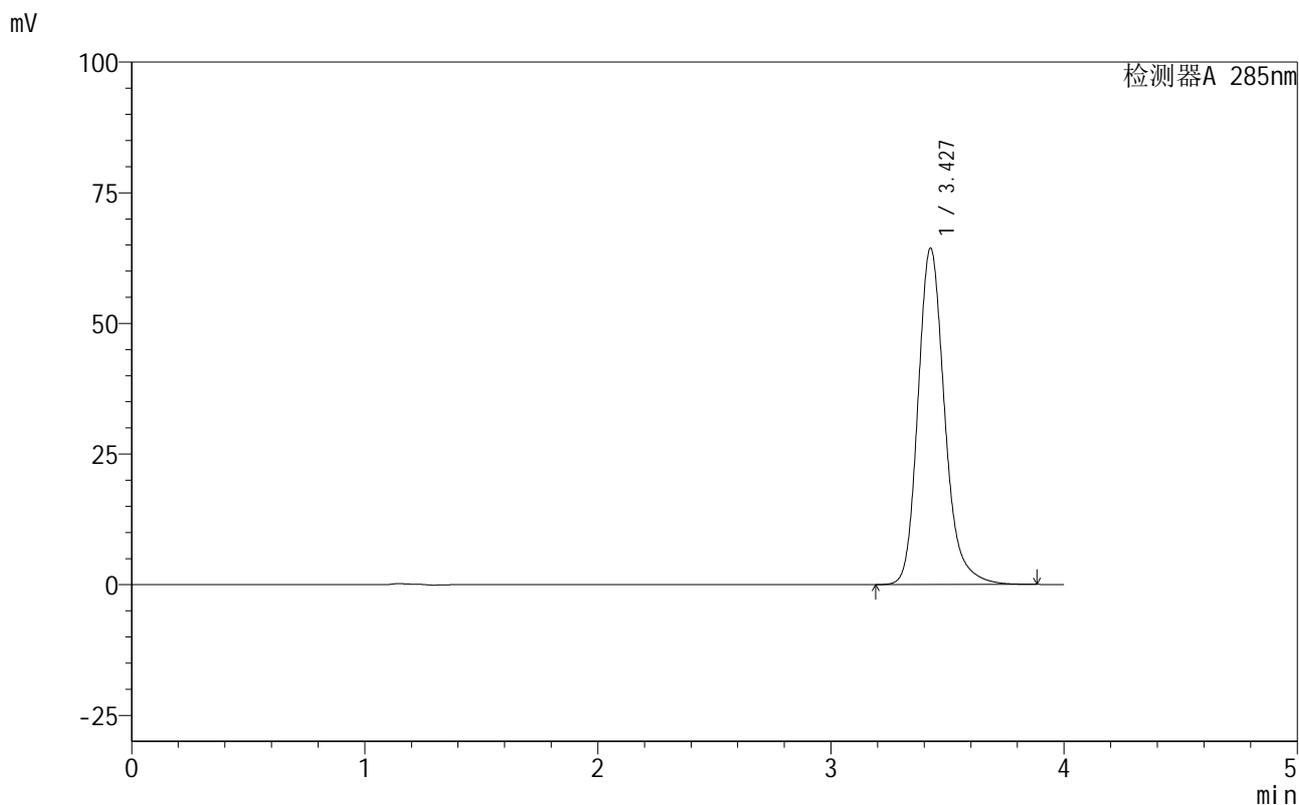


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2104-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	512219	100.000	64277	4584	1.205	--
总计		512219	100.000	64277			



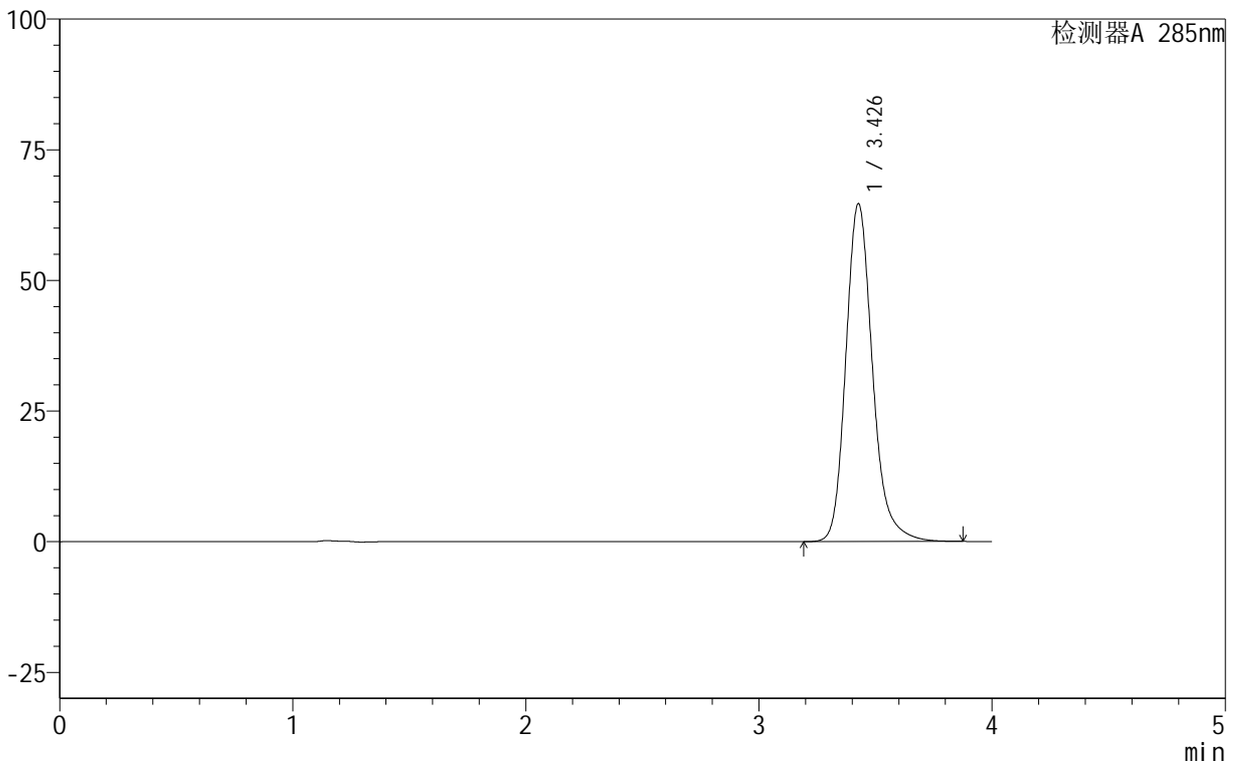
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2105-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 21:59:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	514119	100.000	64506	4587	1.206	--
总计		514119	100.000	64506			

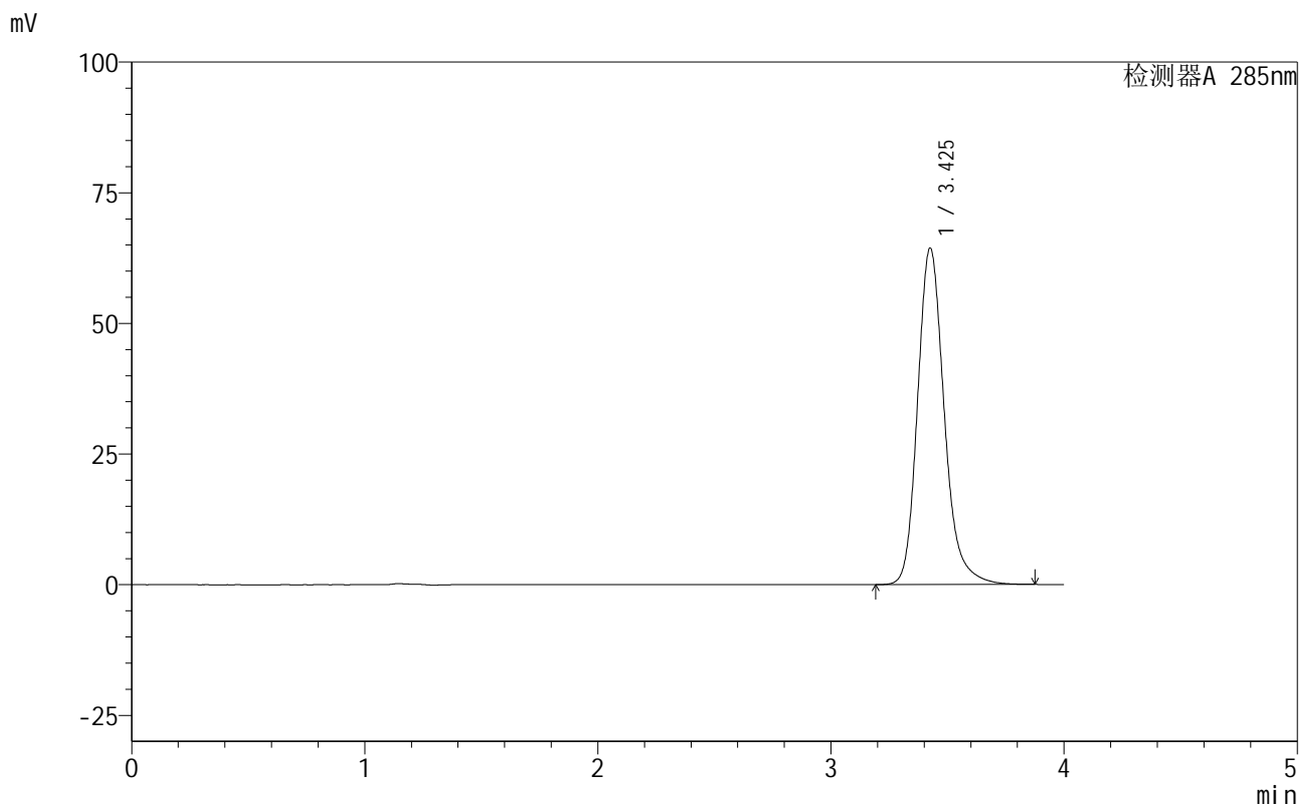


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2106-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:04:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	512247	100.000	64244	4579	1.205	--
总计		512247	100.000	64244			

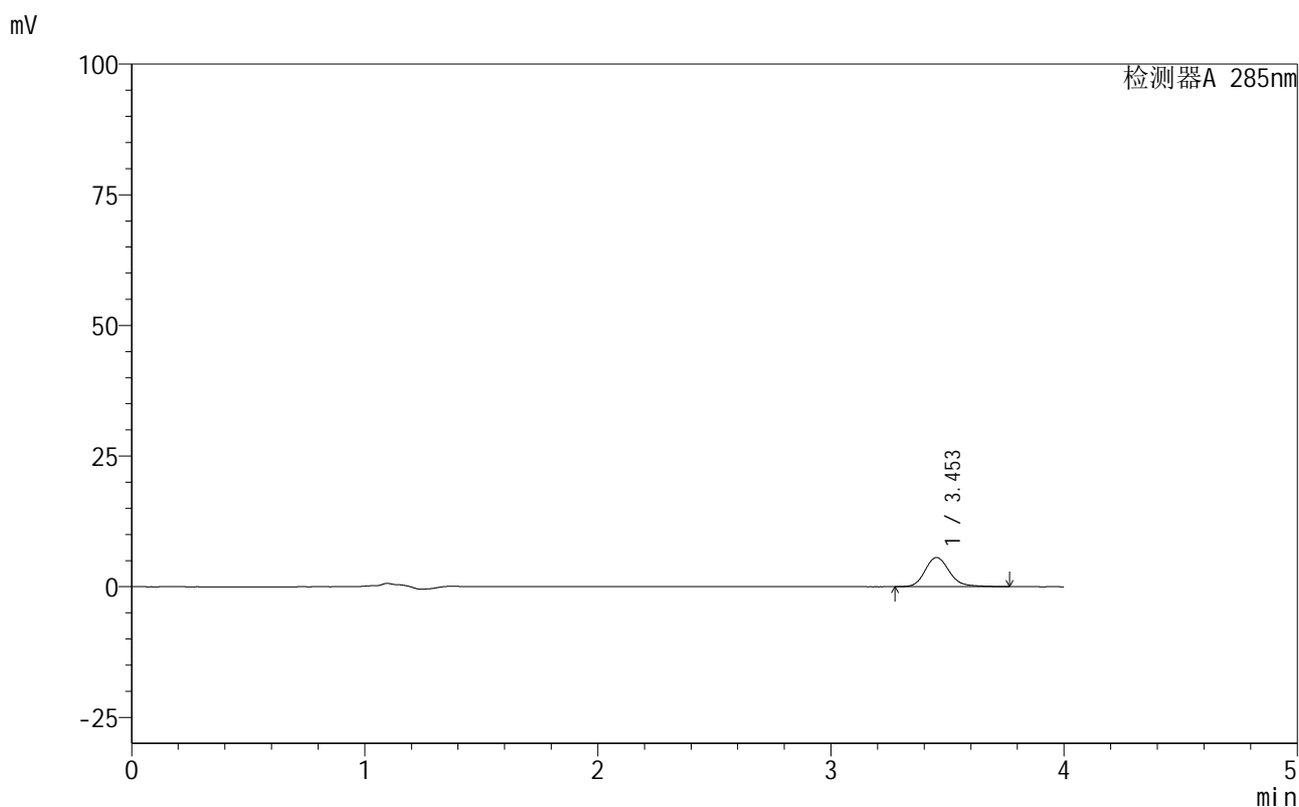


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2107-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 22:08:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	40789	100.000	5581	5516	1.191	--
总计		40789	100.000	5581			

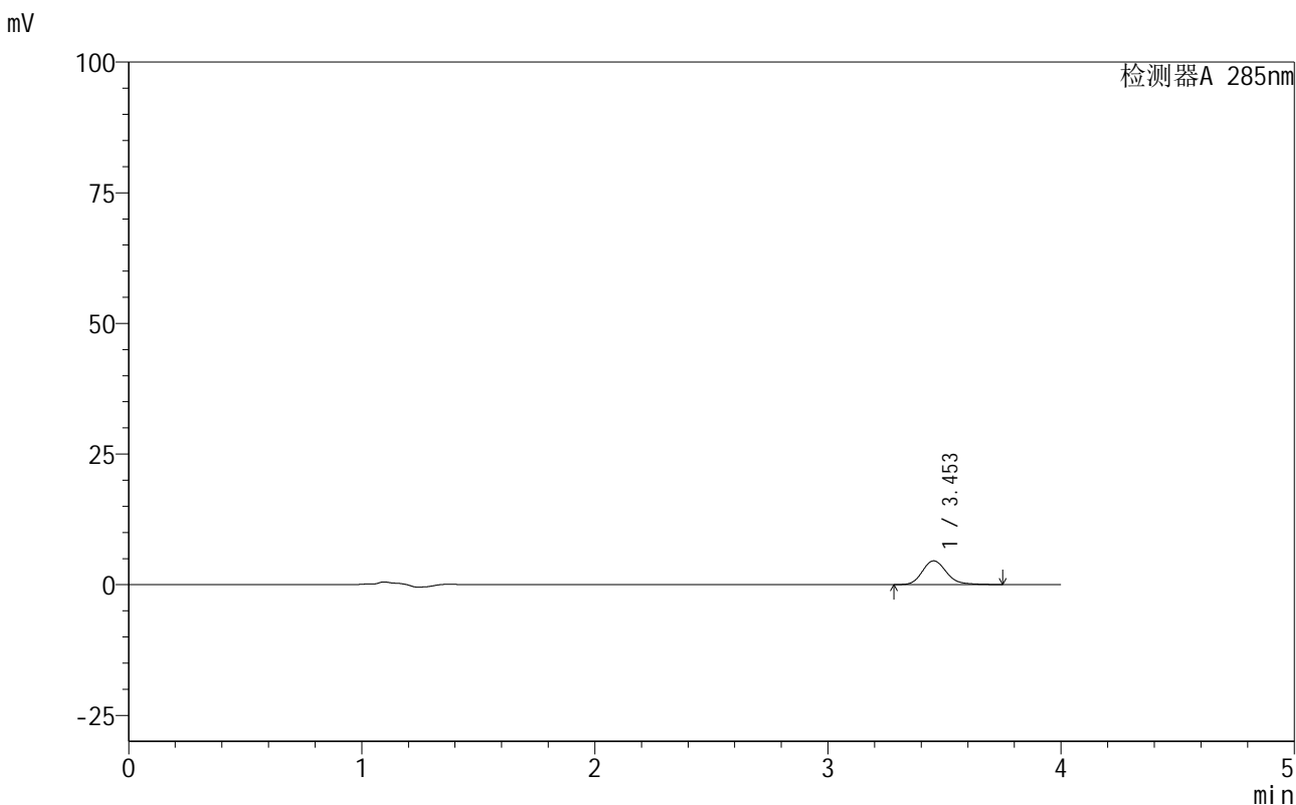


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2108-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	33093	100.000	4557	5552	1.190	--
总计		33093	100.000	4557			

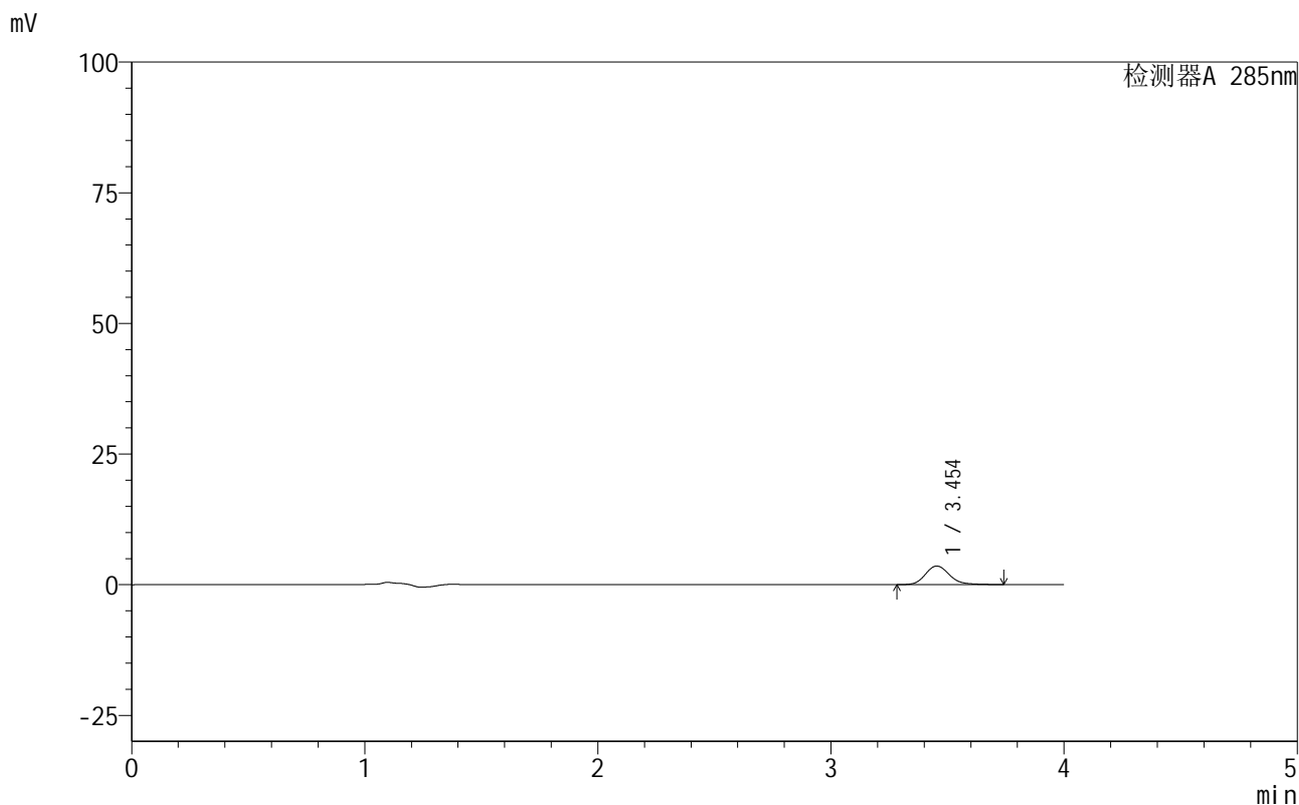


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2109-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	25929	100.000	3569	5559	1.185	--
总计		25929	100.000	3569			

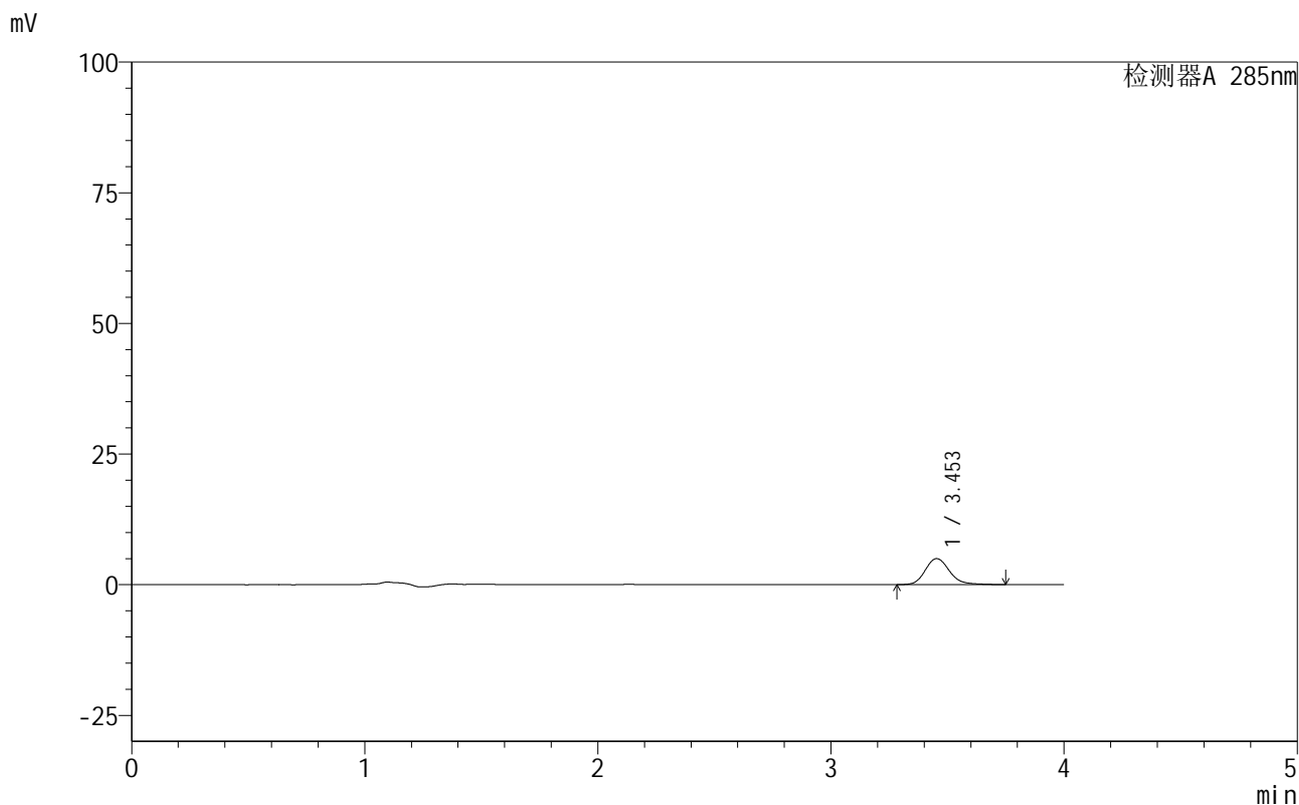


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2110-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

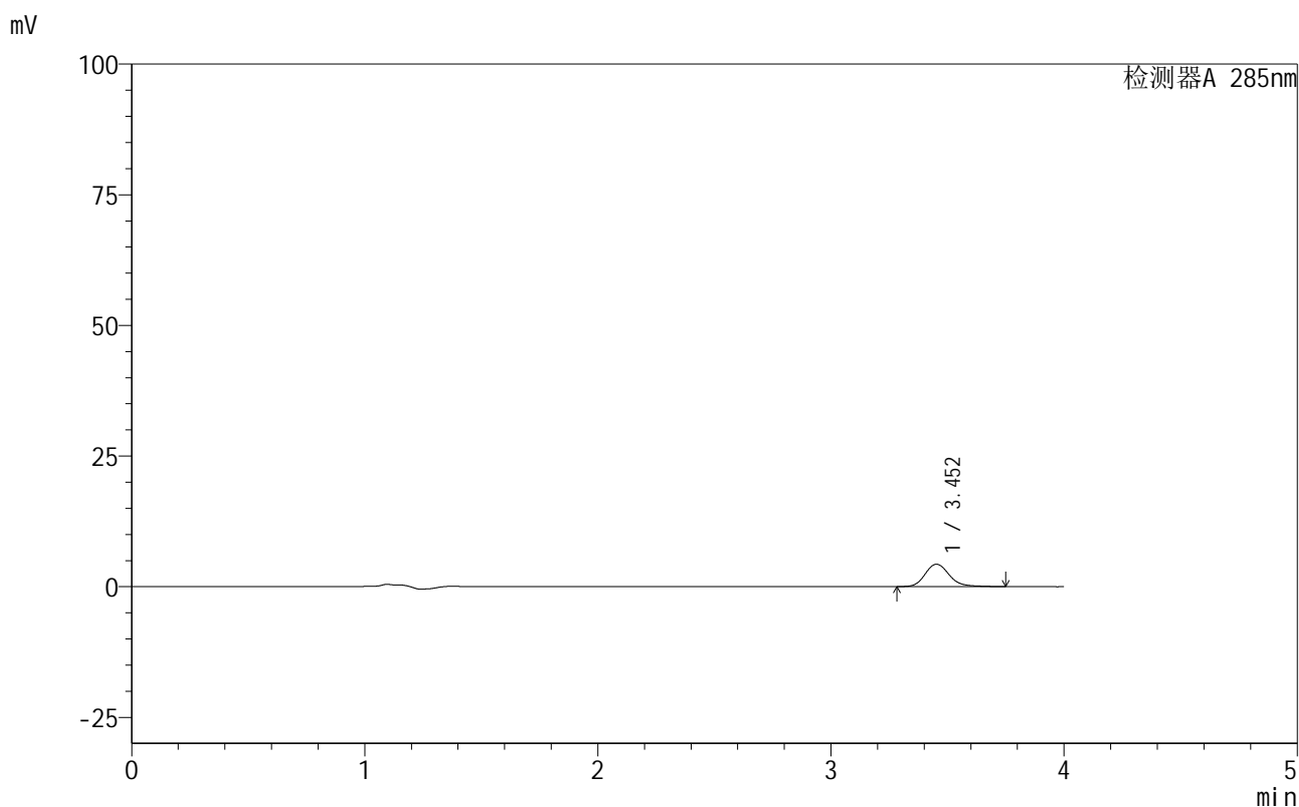
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	36201	100.000	4985	5554	1.186	--
总计		36201	100.000	4985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2111-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 22:25:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	31204	100.000	4287	5557	1.186	--
总计		31204	100.000	4287			

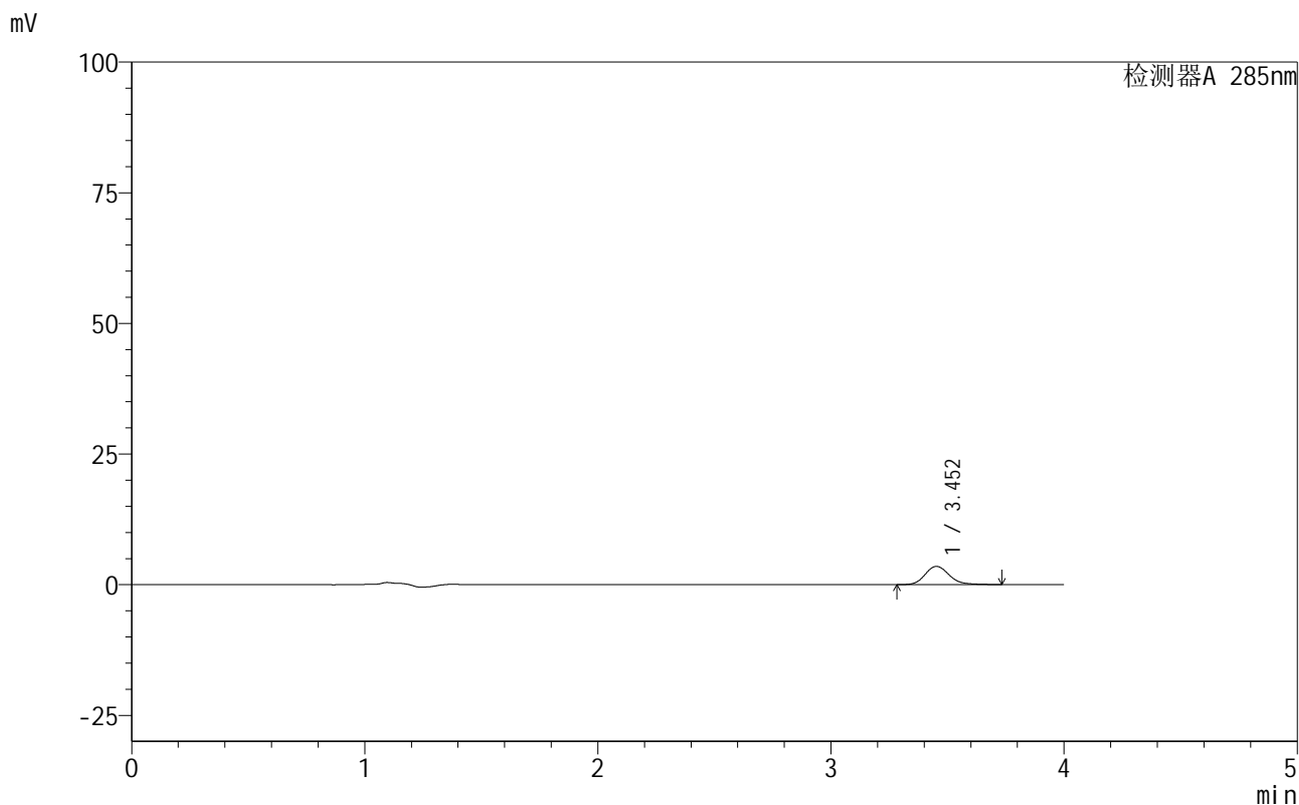


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2112-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	25386	100.000	3495	5511	1.181	--
总计		25386	100.000	3495			

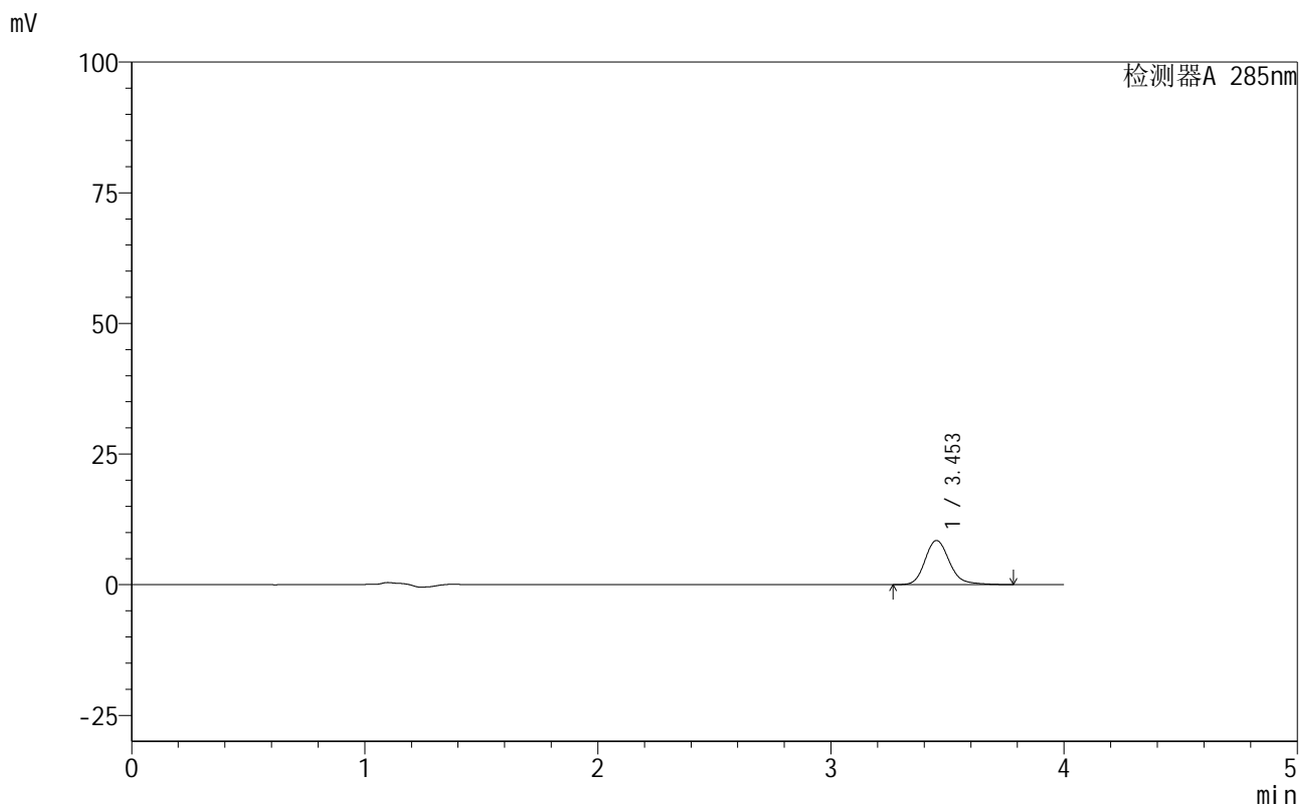


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2113-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	61869	100.000	8446	5509	1.194	--
总计		61869	100.000	8446			

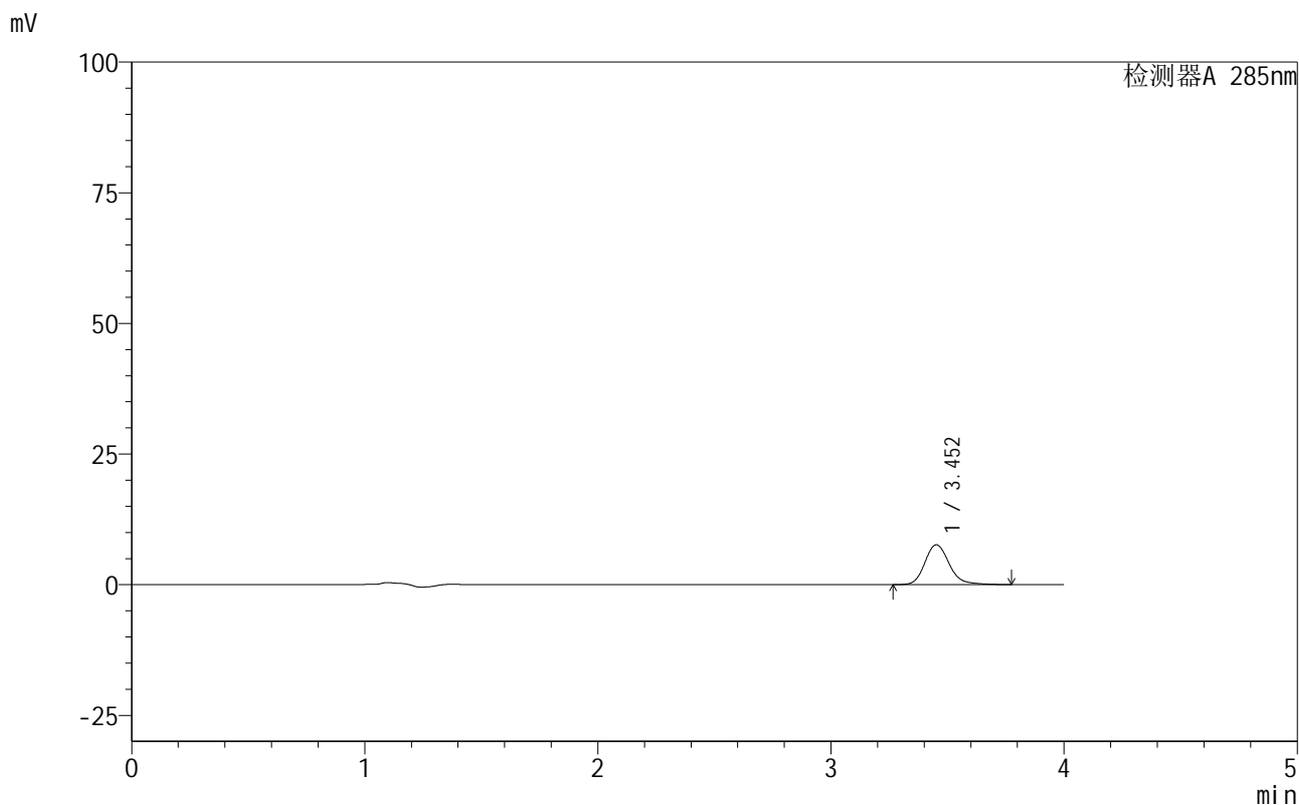


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2114-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	55780	100.000	7612	5497	1.191	--
总计		55780	100.000	7612			

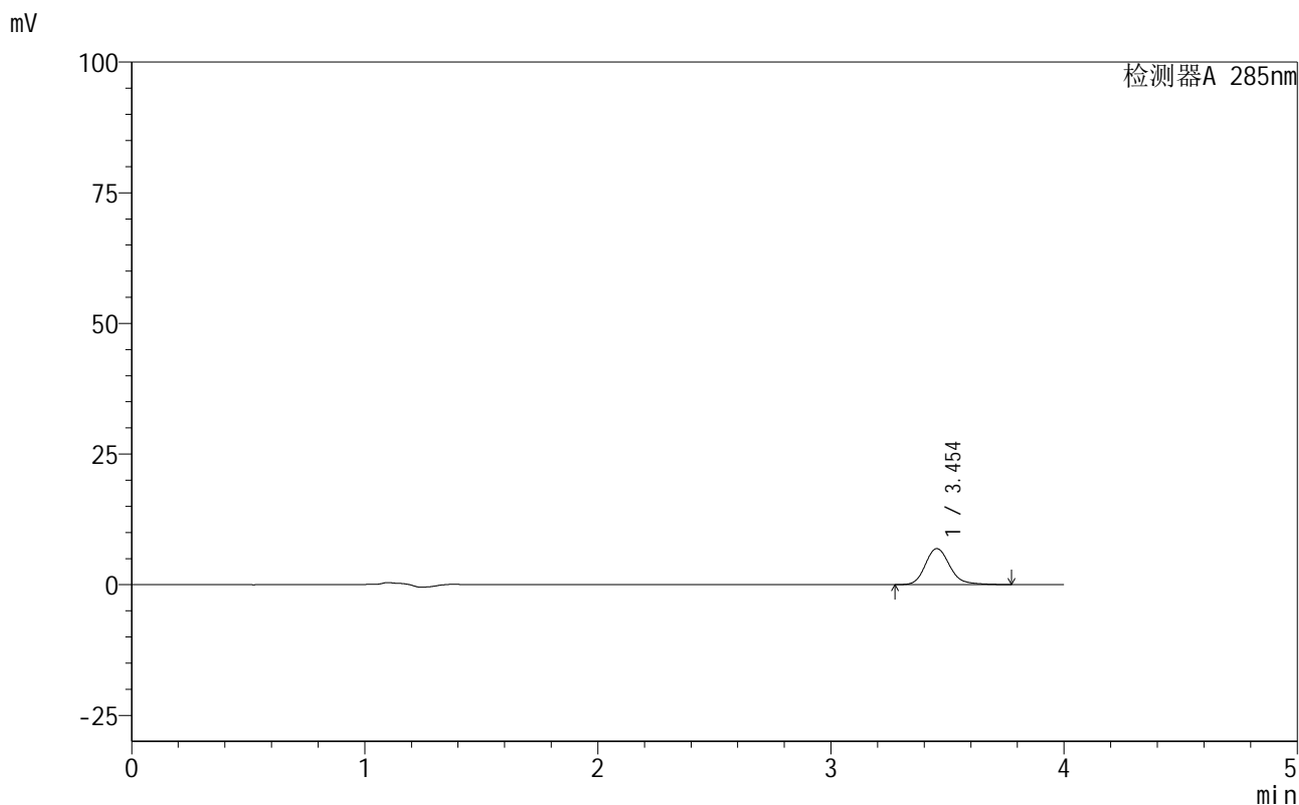


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2115-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

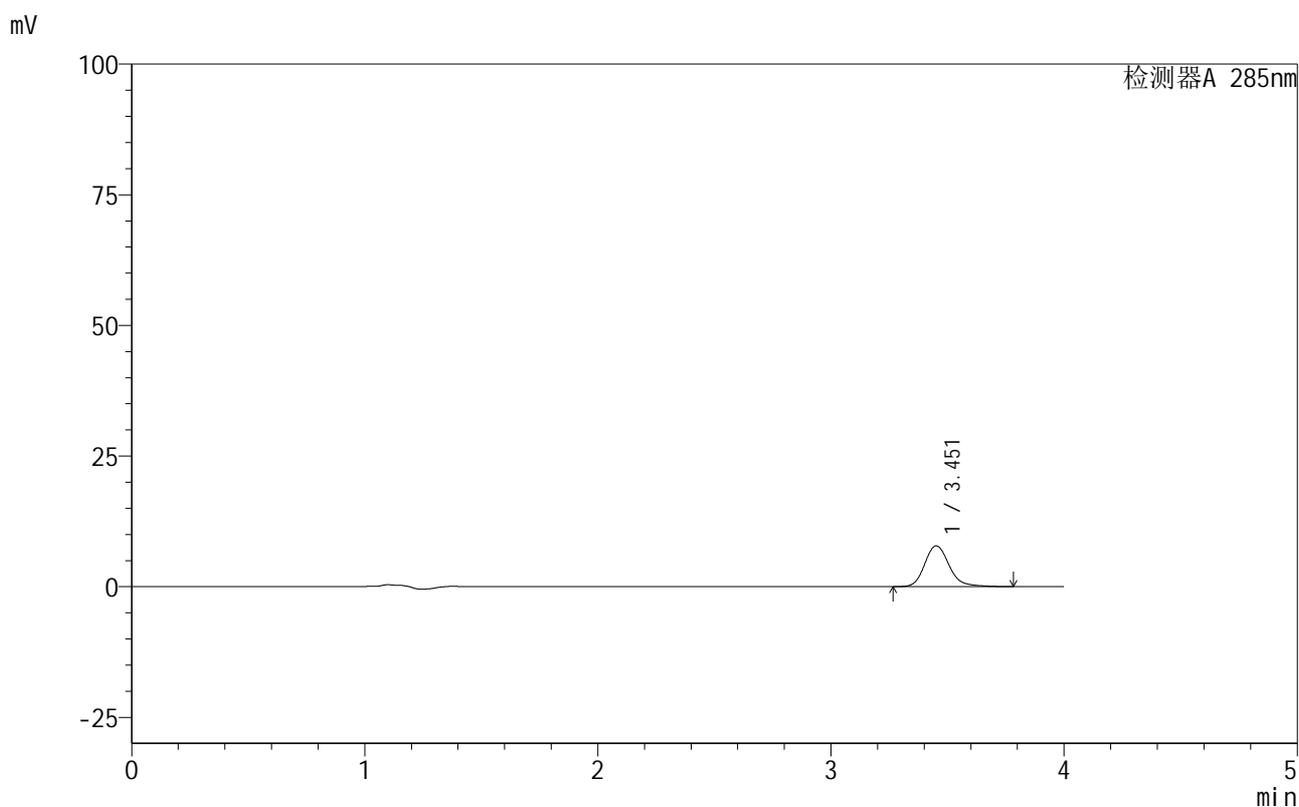
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	50588	100.000	6897	5484	1.193	--
总计		50588	100.000	6897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2116-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 22:47:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	57430	100.000	7796	5467	1.195	--
总计		57430	100.000	7796			

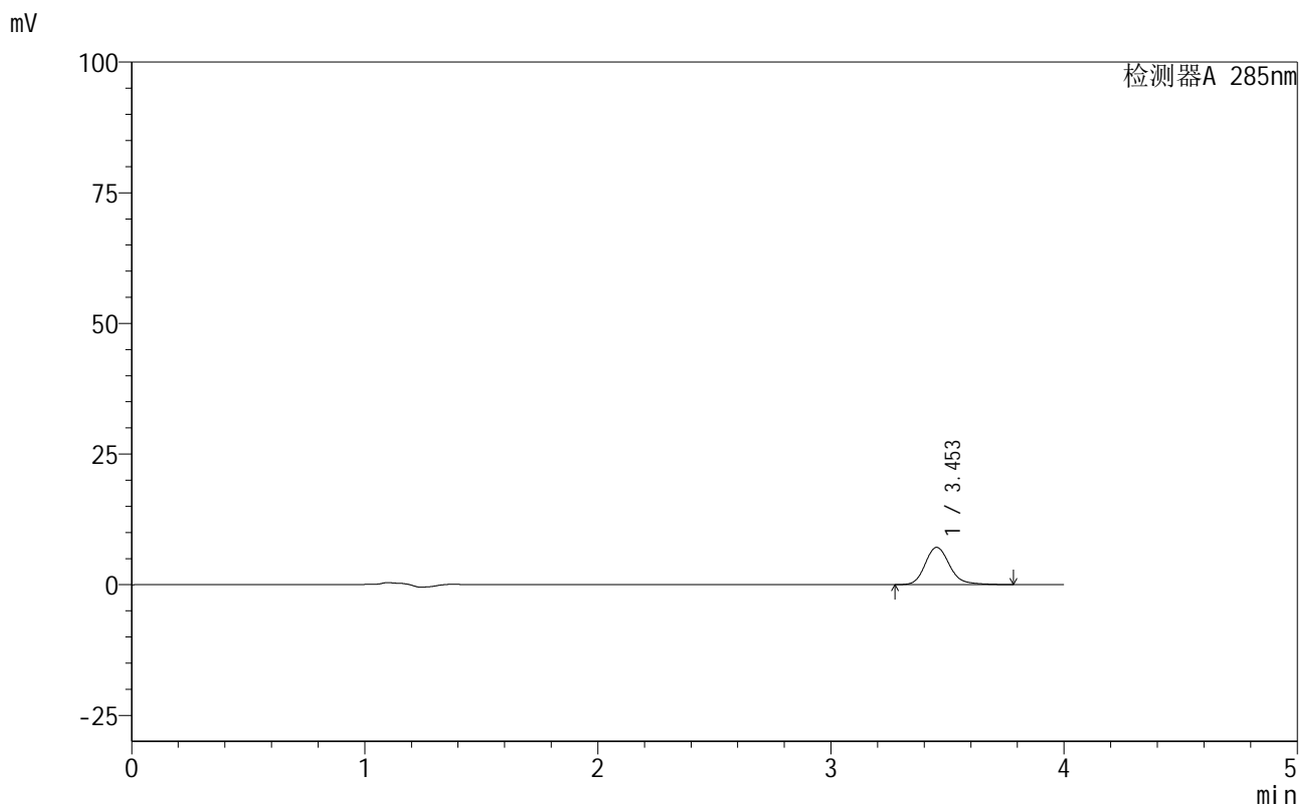


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2117-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	52417	100.000	7135	5488	1.198	--
总计		52417	100.000	7135			

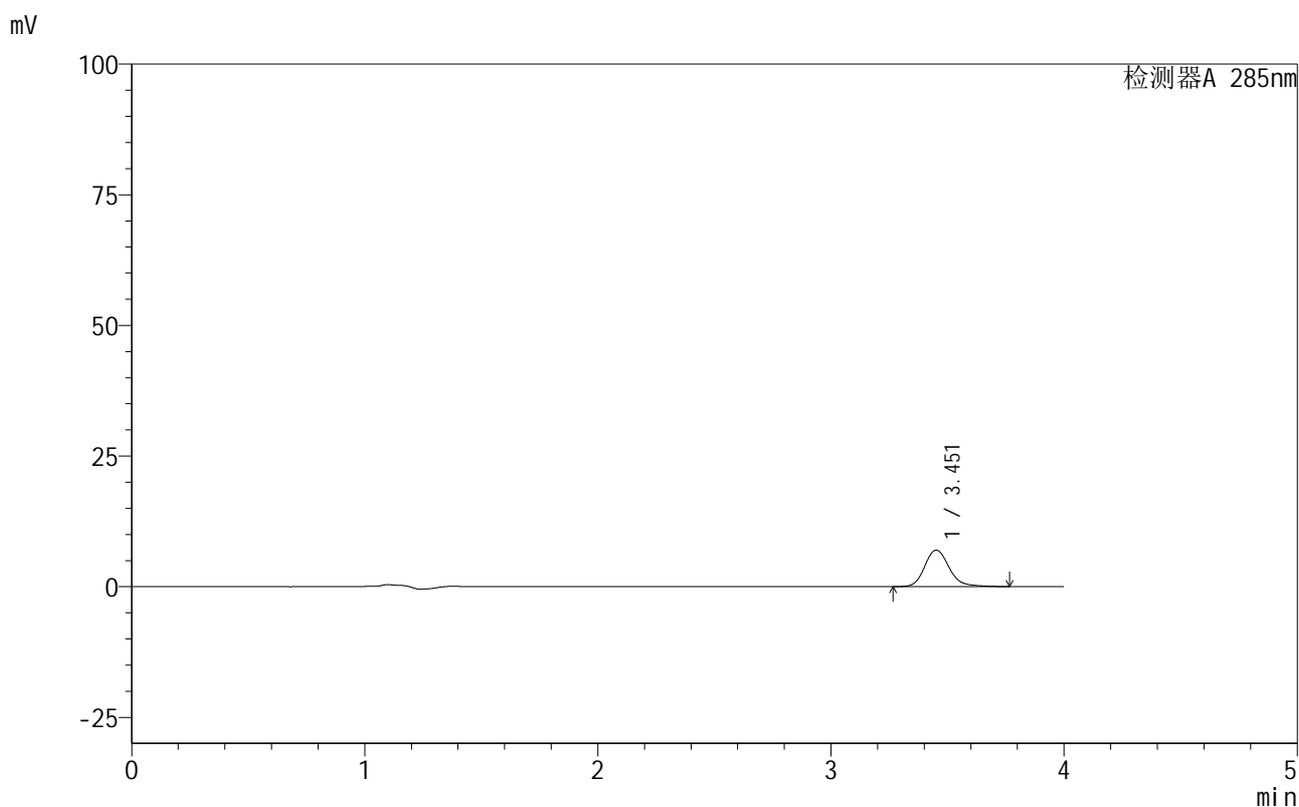


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2118-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 22:56:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	51389	100.000	6977	5456	1.190	--
总计		51389	100.000	6977			

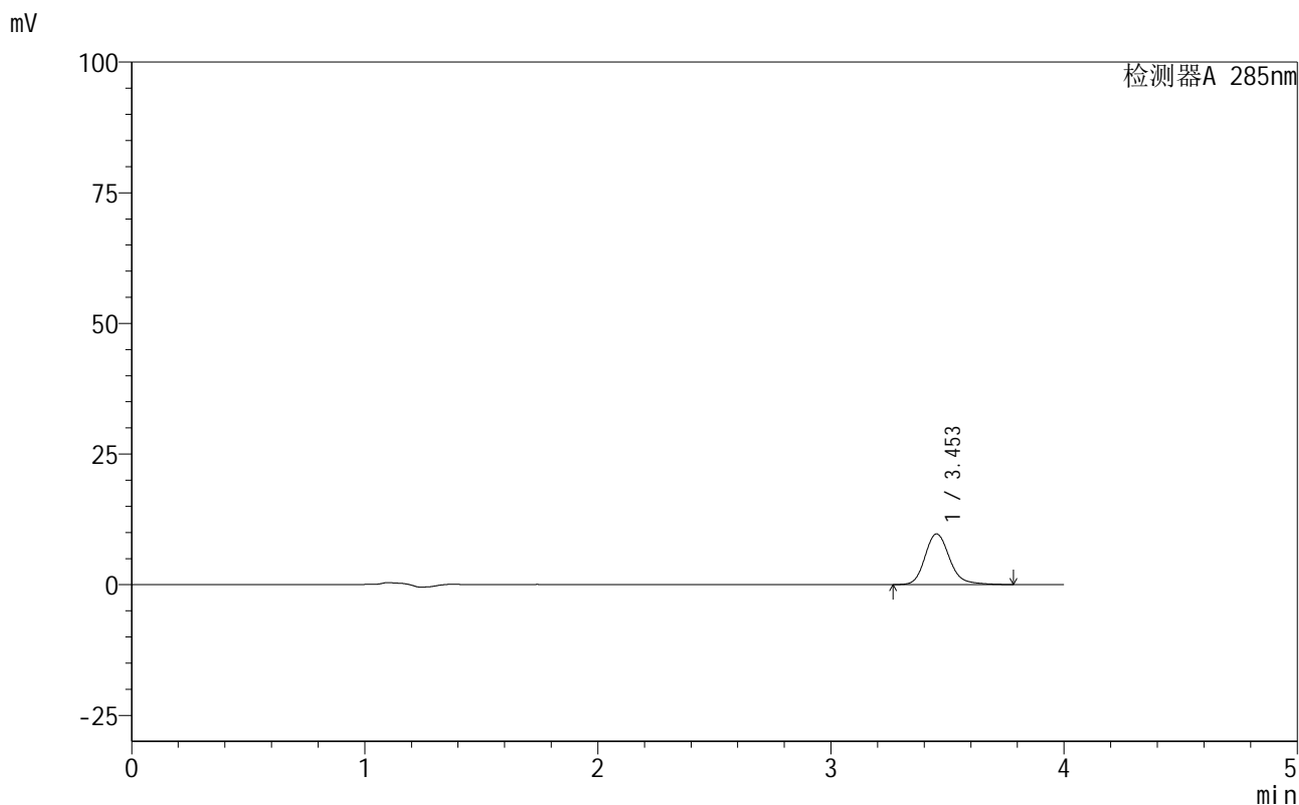


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2119-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	71354	100.000	9701	5466	1.193	--
总计		71354	100.000	9701			

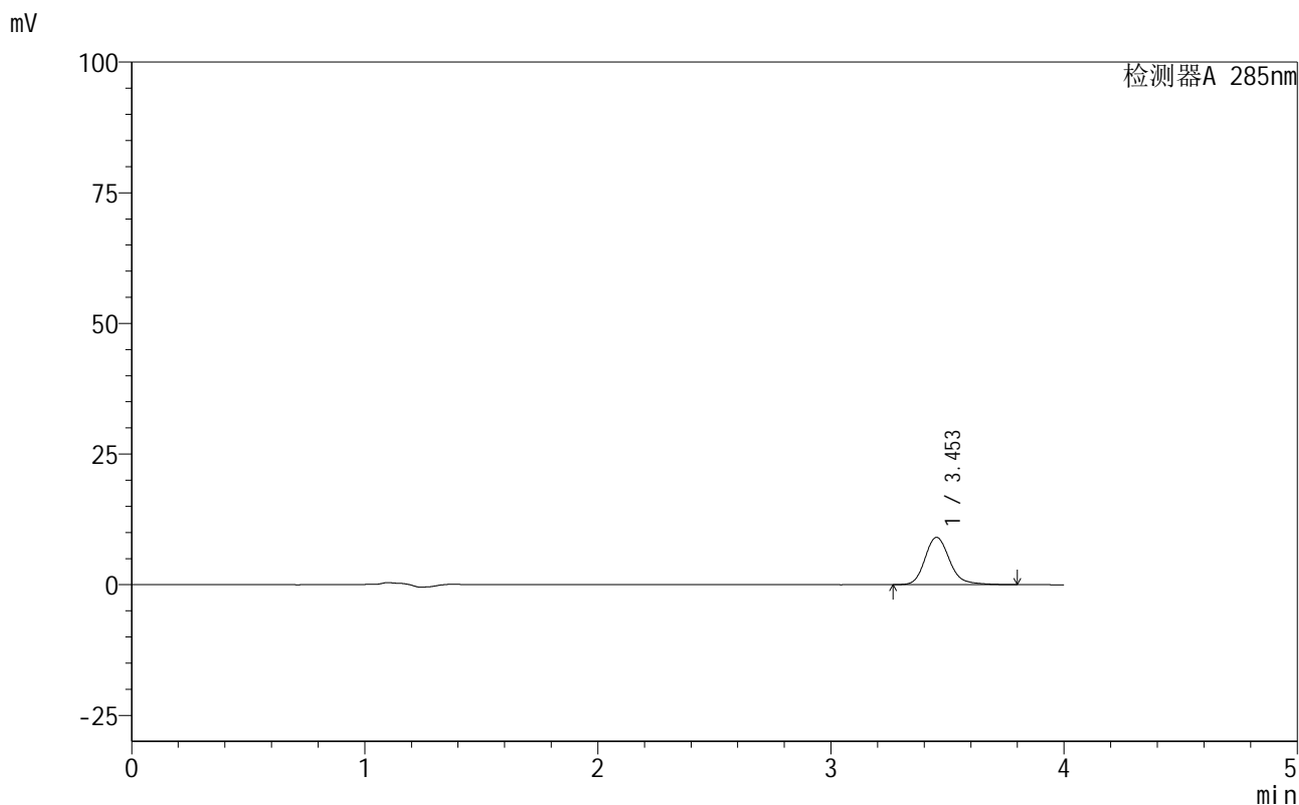


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2120-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	66668	100.000	9052	5463	1.196	--
总计		66668	100.000	9052			

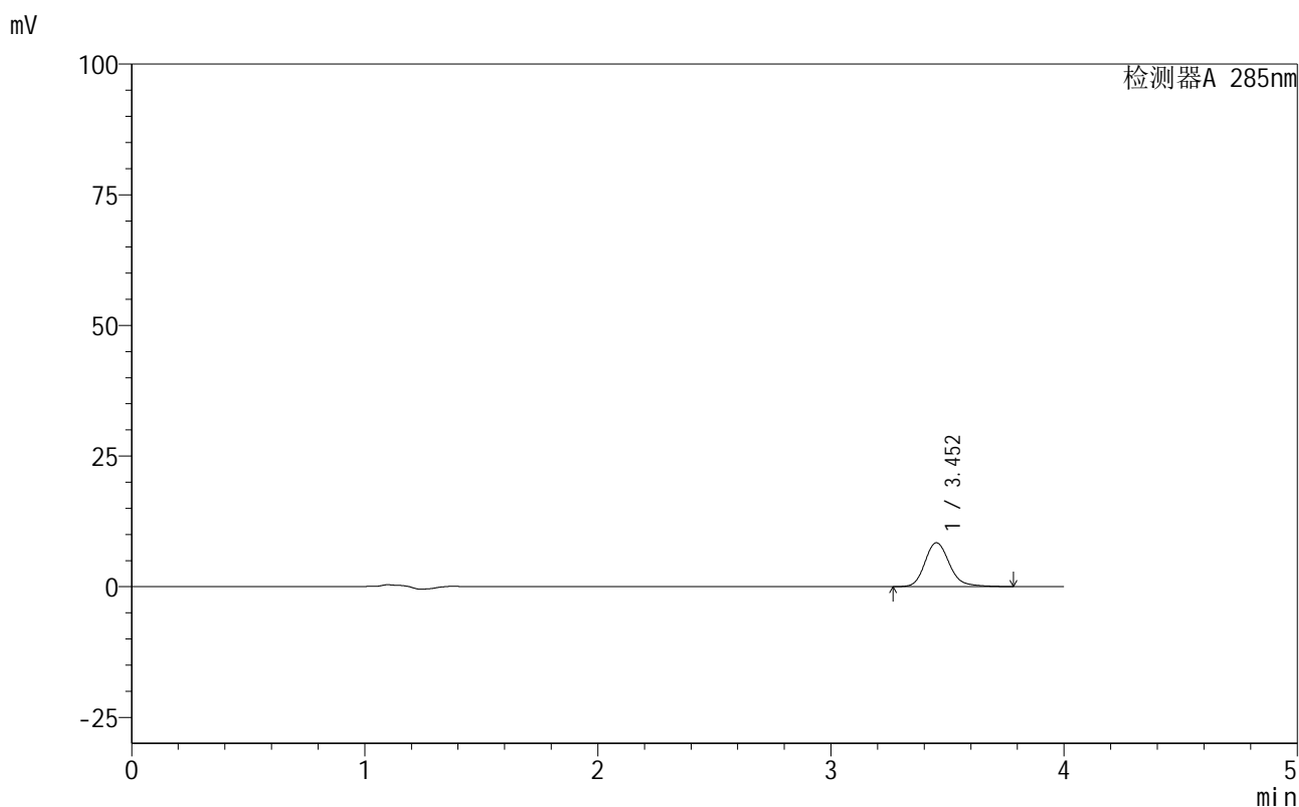


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2121-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 23:09:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

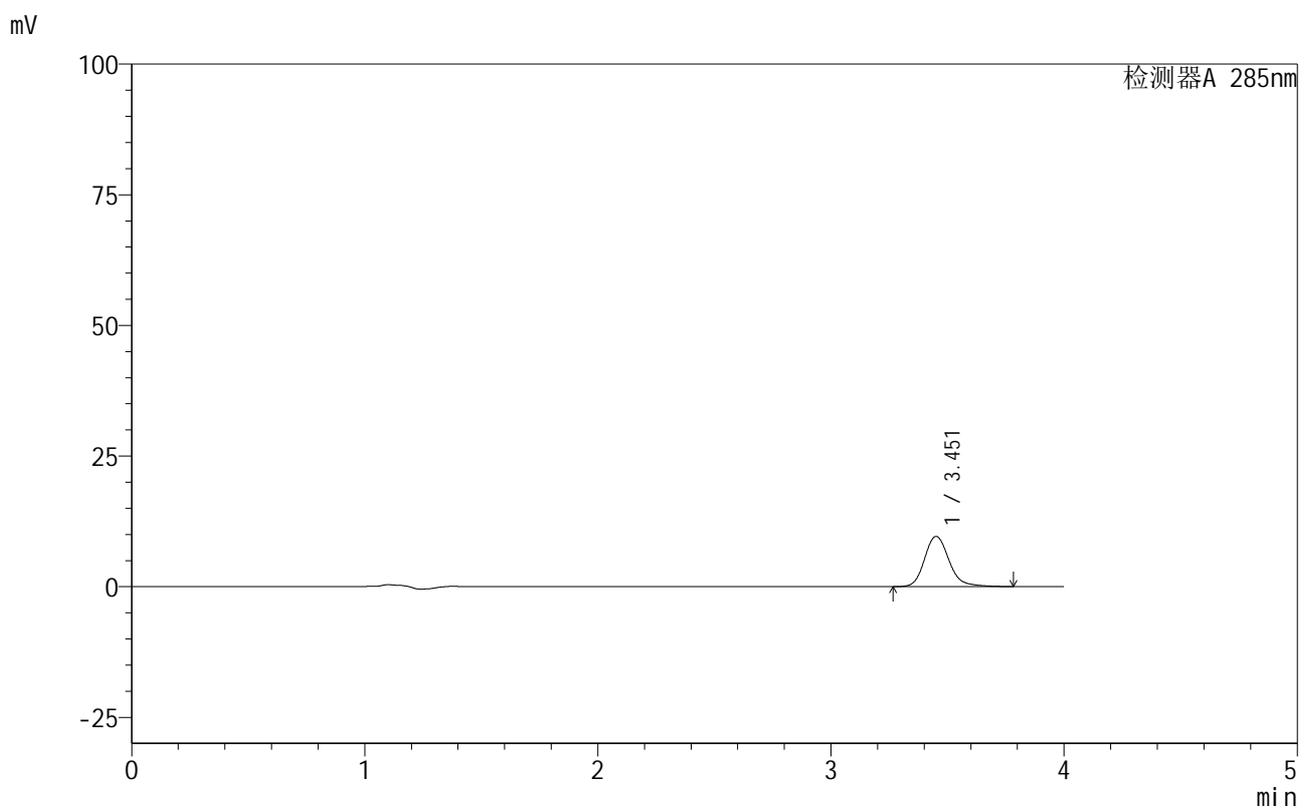
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	61780	100.000	8396	5469	1.193	--
总计		61780	100.000	8396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2122-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 23:14:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	70630	100.000	9590	5462	1.194	--
总计		70630	100.000	9590			

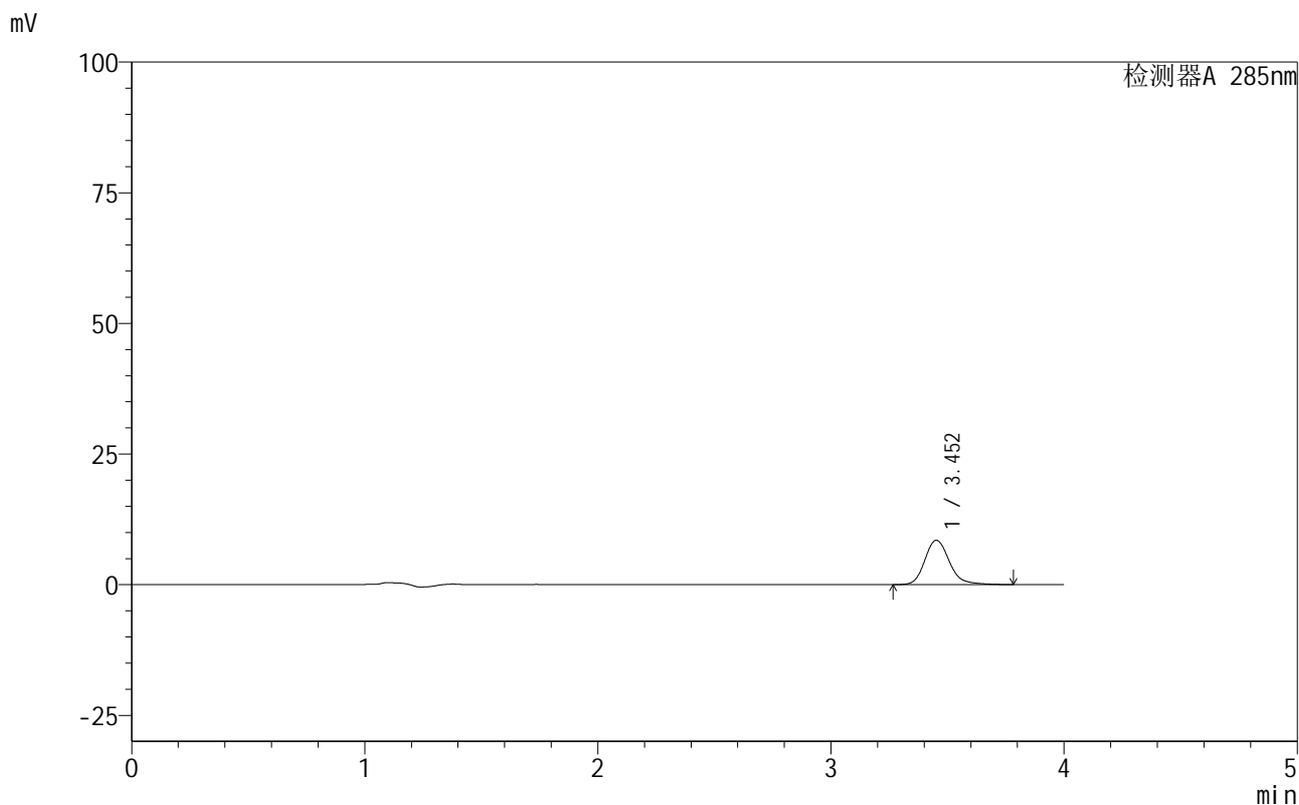


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2123-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	62412	100.000	8476	5457	1.196	--
总计		62412	100.000	8476			

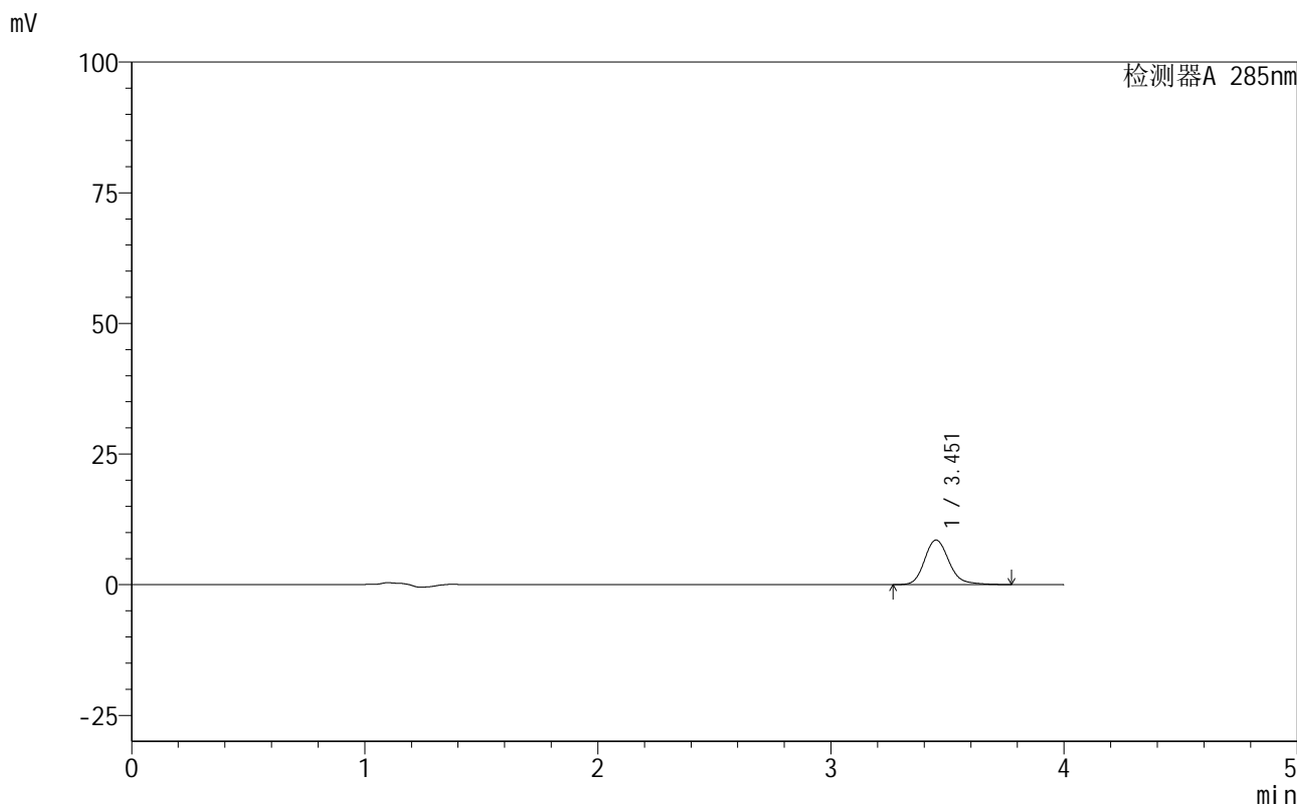


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2124-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	62664	100.000	8525	5478	1.192	--
总计		62664	100.000	8525			

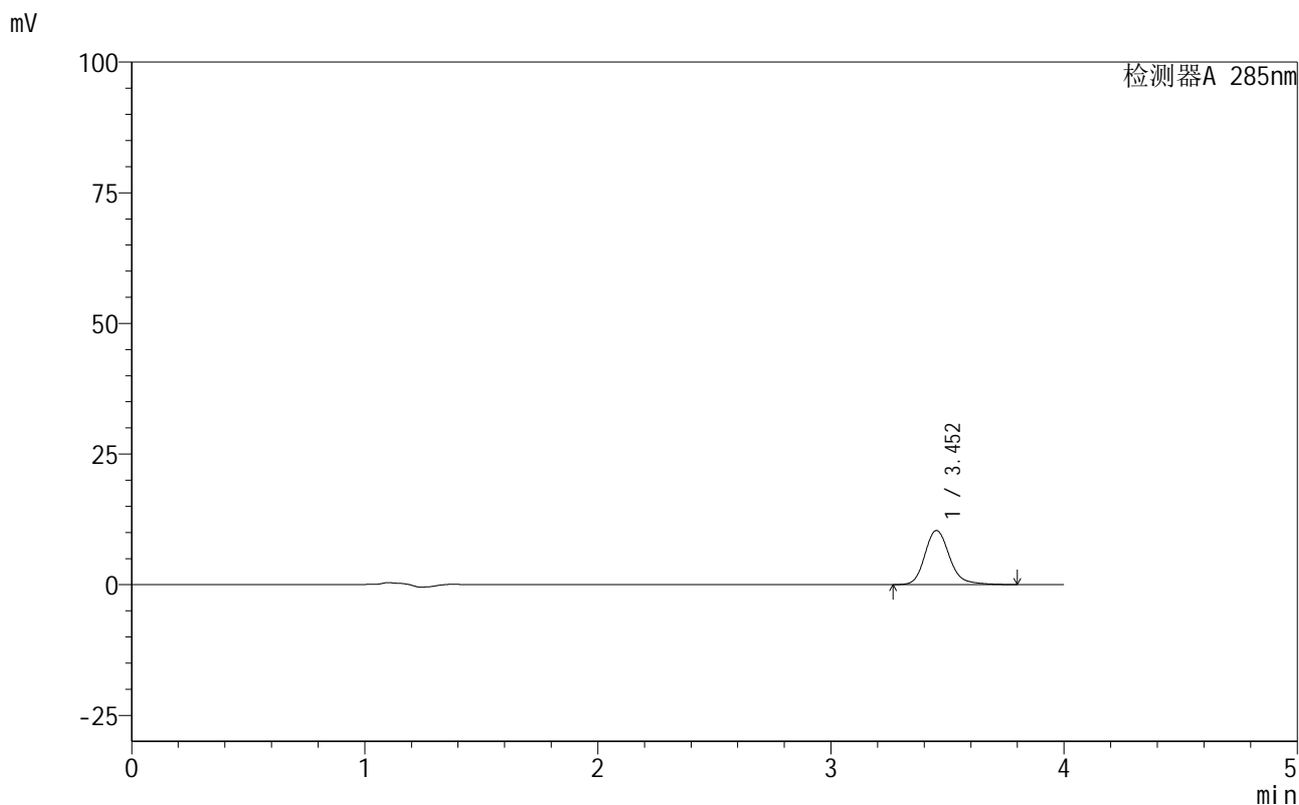


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2125-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

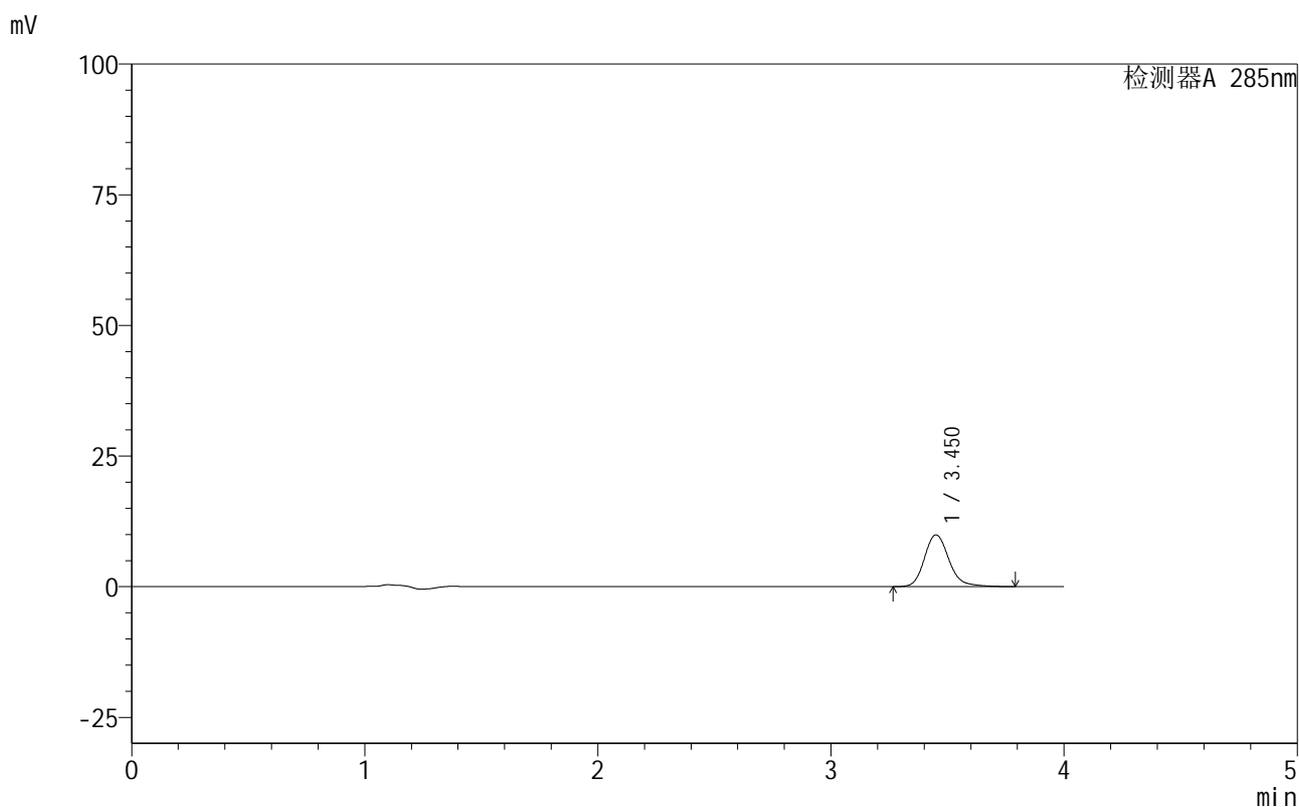
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	76377	100.000	10348	5449	1.197	--
总计		76377	100.000	10348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2126-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 23:31:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	72824	100.000	9888	5465	1.195	--
总计		72824	100.000	9888			

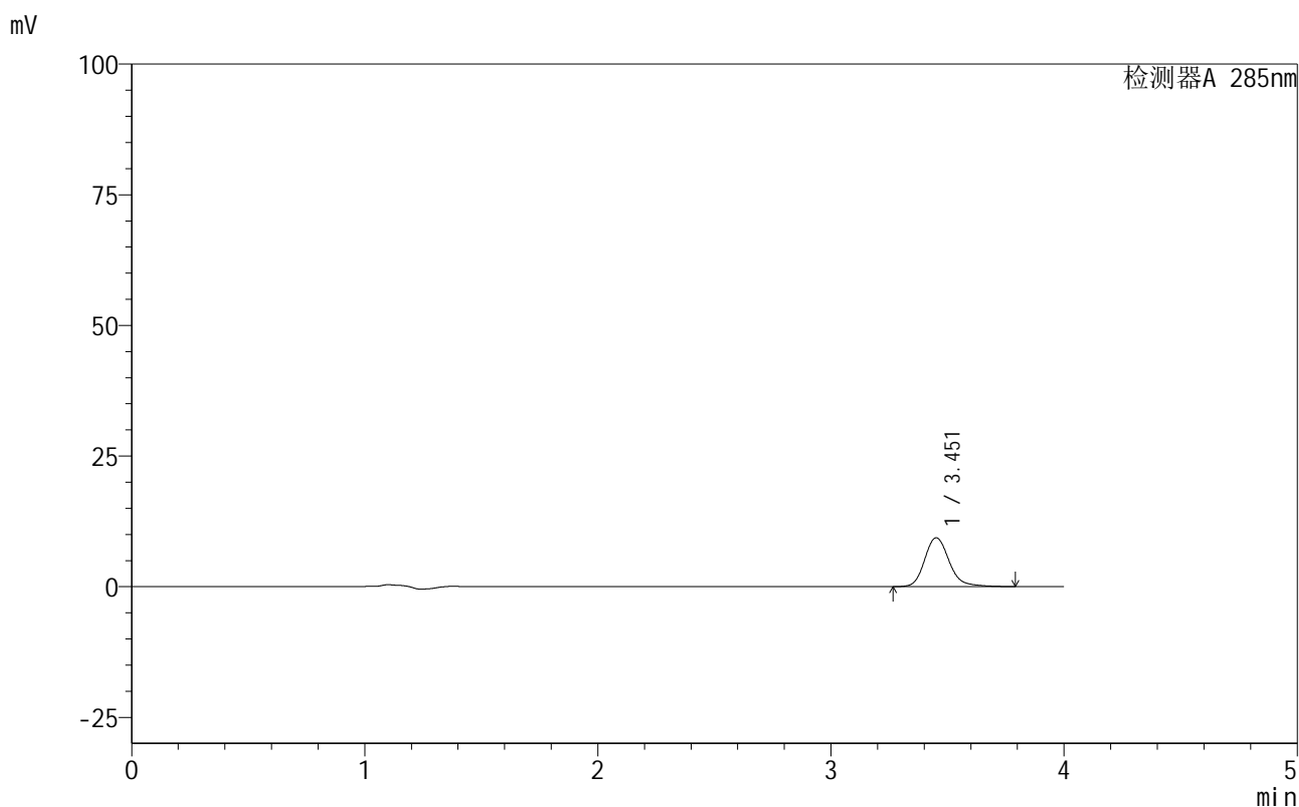


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2127-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 23:35:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

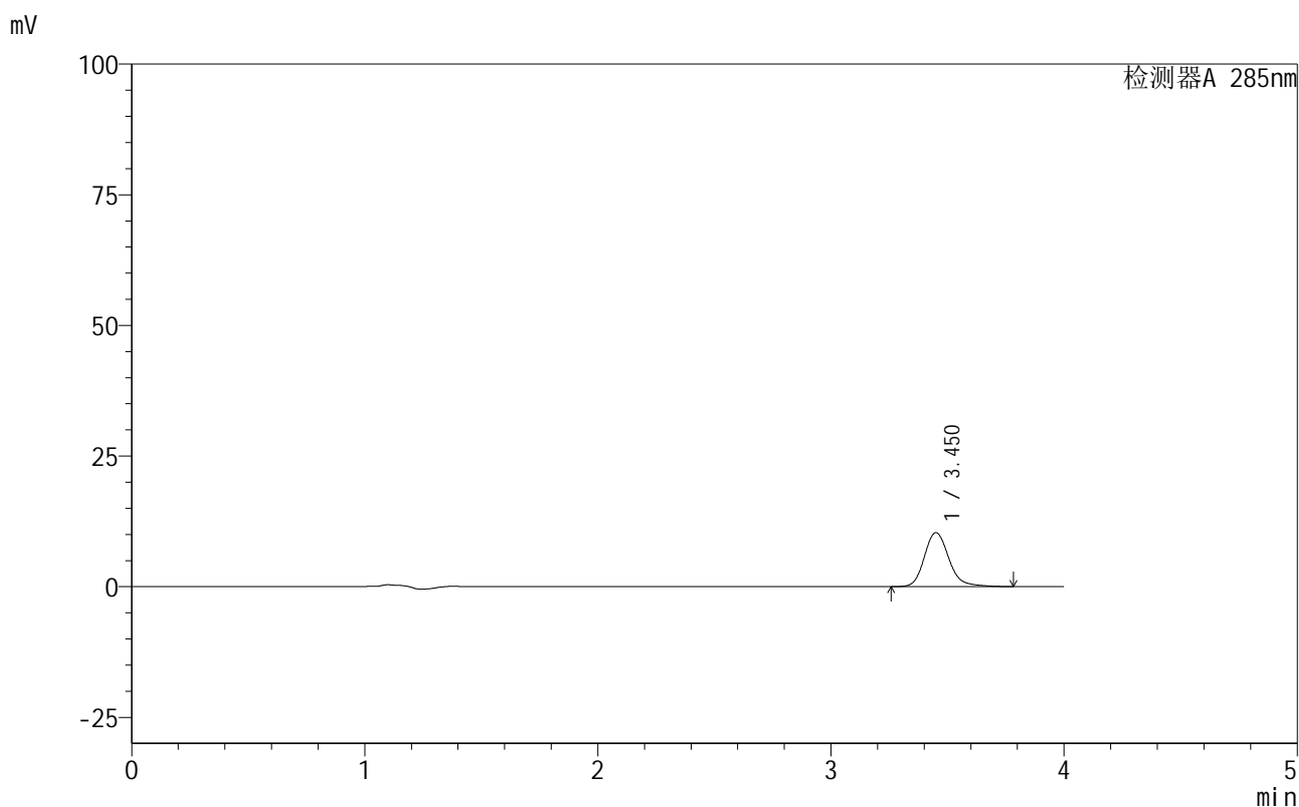
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	68754	100.000	9324	5459	1.197	--
总计		68754	100.000	9324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2128-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:40:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	75913	100.000	10310	5462	1.194	--
总计		75913	100.000	10310			

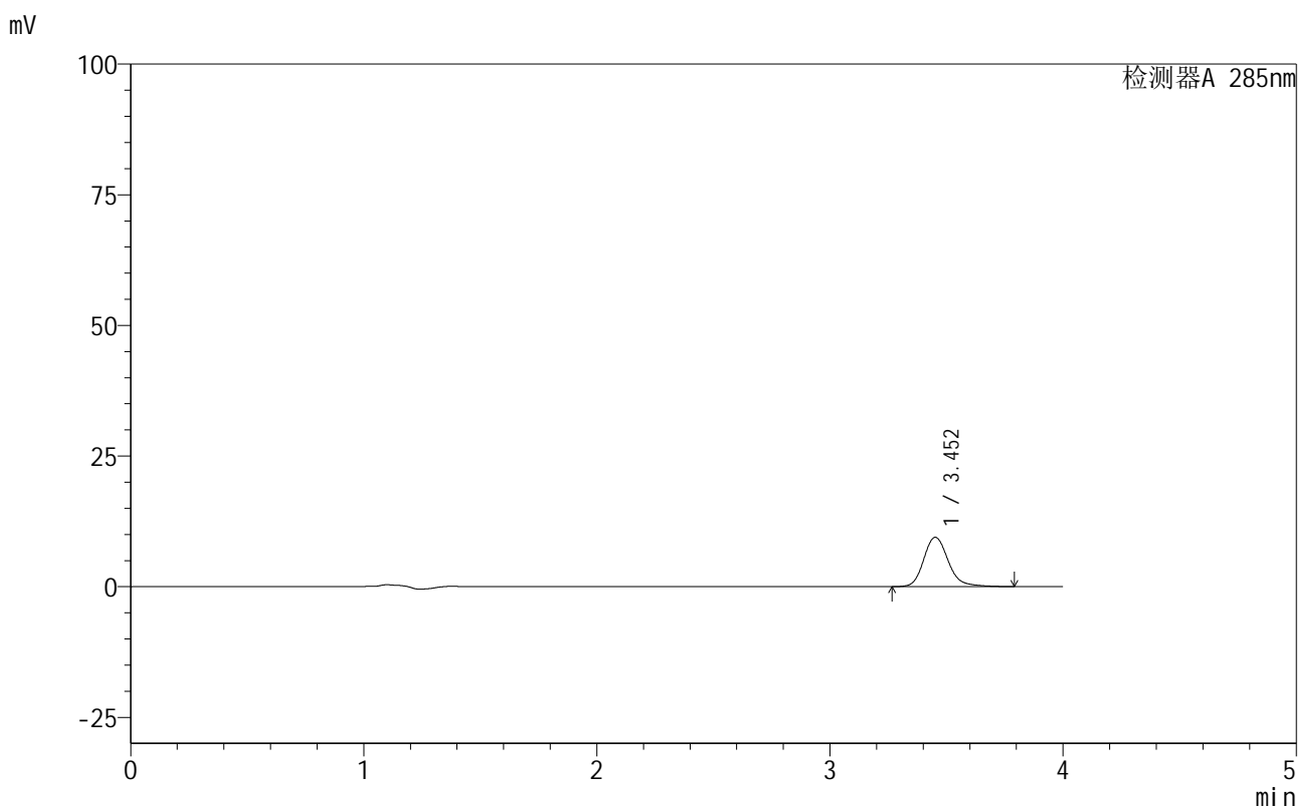


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2129-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/04 23:44:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	69510	100.000	9428	5465	1.195	--
总计		69510	100.000	9428			

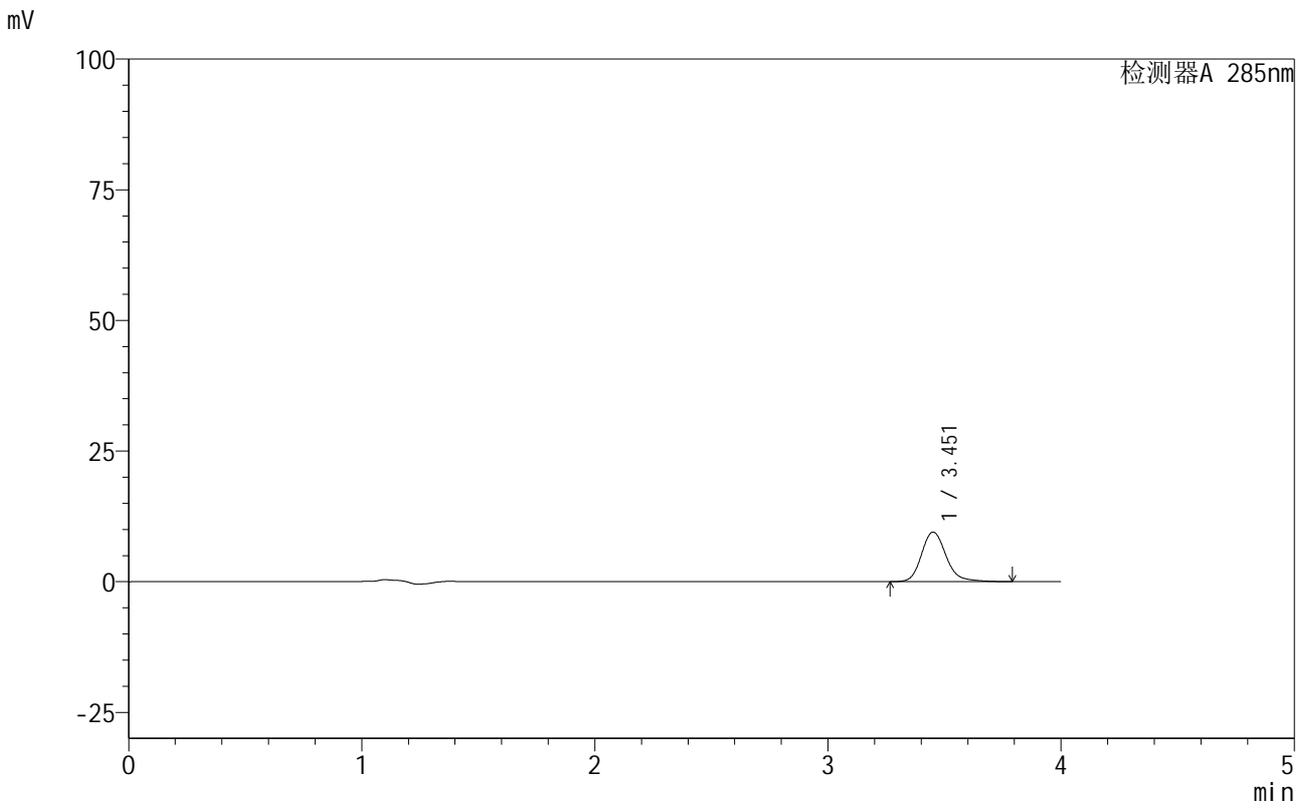


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2130-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

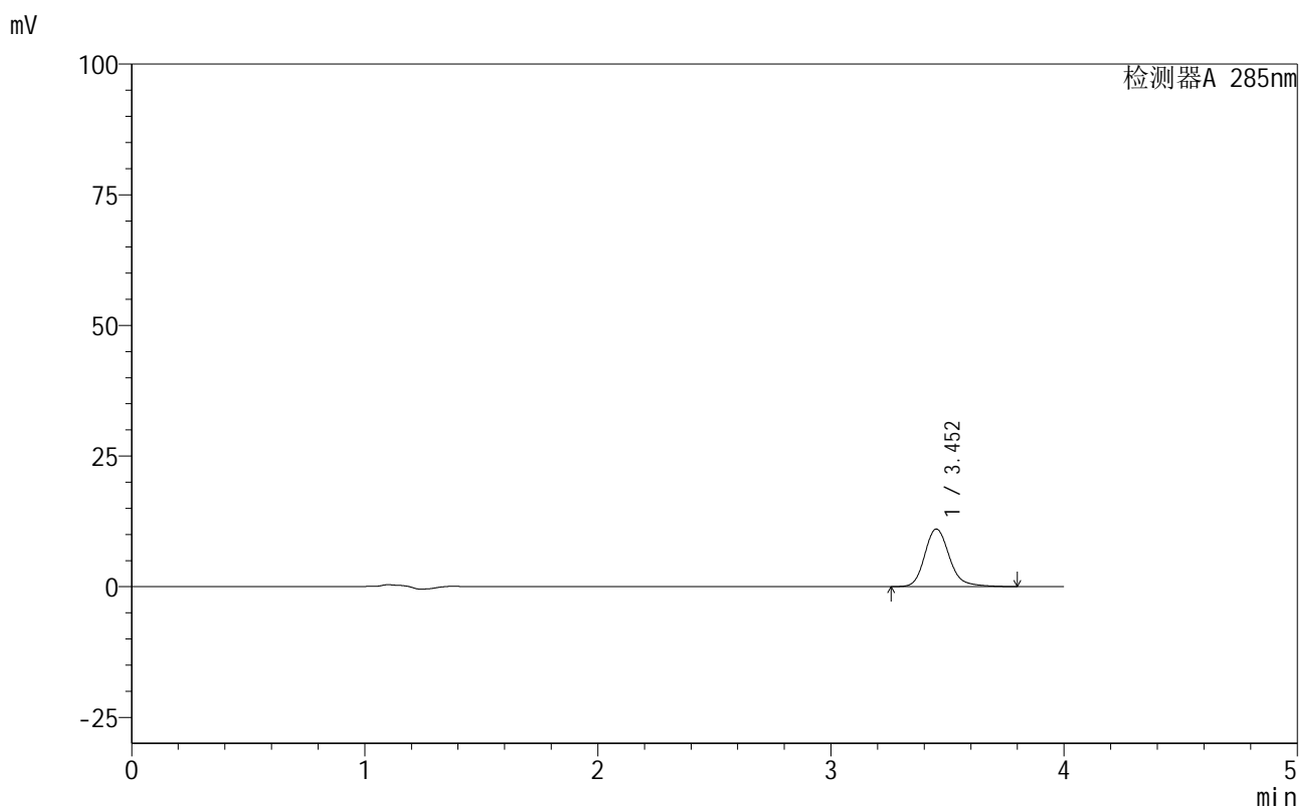
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	69821	100.000	9464	5458	1.194	--
总计		69821	100.000	9464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2131-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:53:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	81238	100.000	11003	5446	1.196	--
总计		81238	100.000	11003			

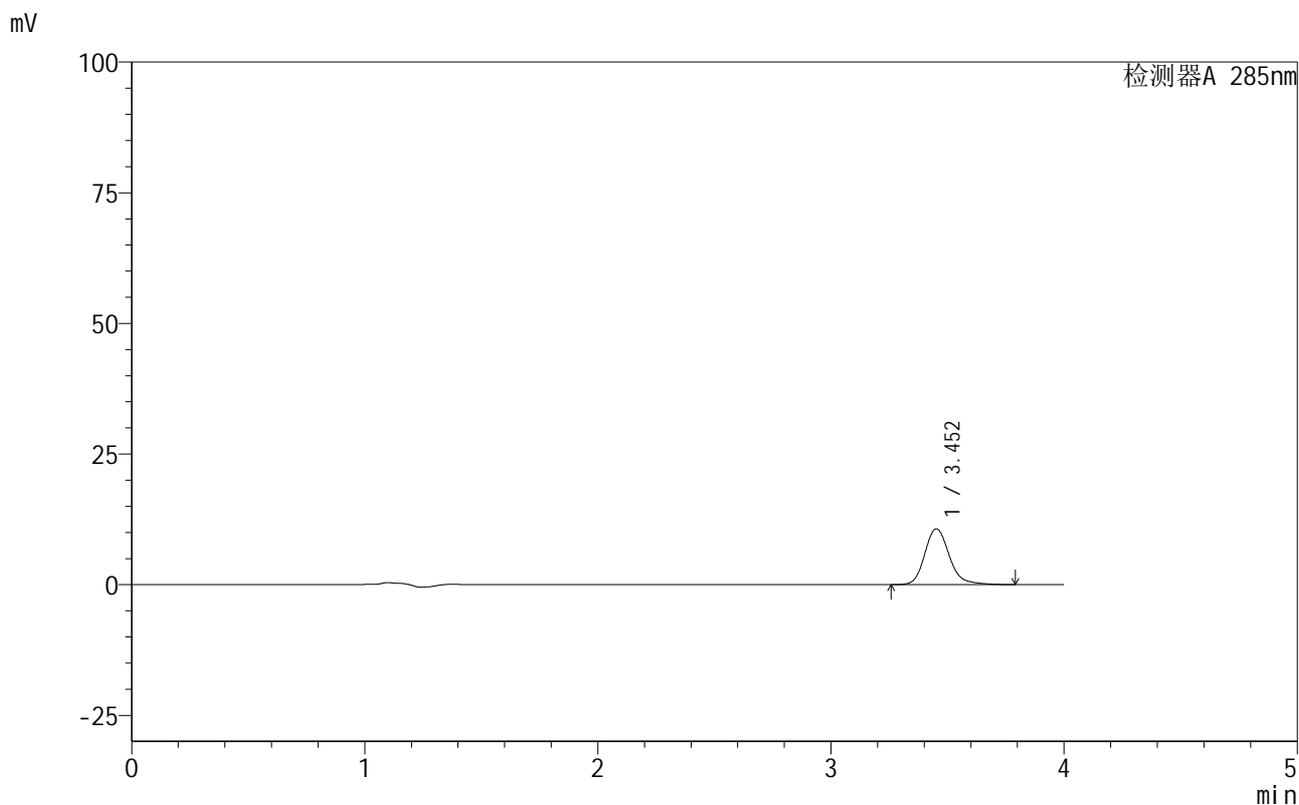


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2132-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	78448	100.000	10655	5477	1.194	--
总计		78448	100.000	10655			

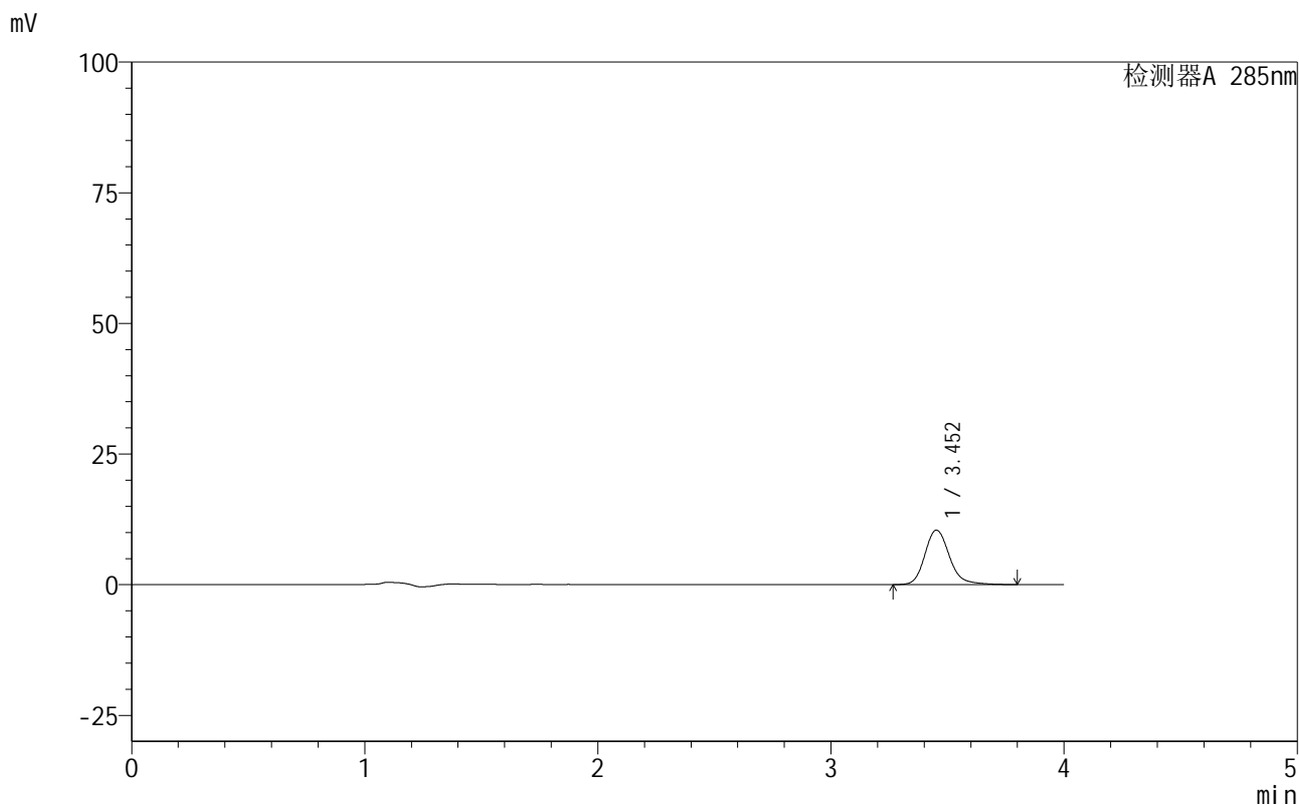


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2133-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

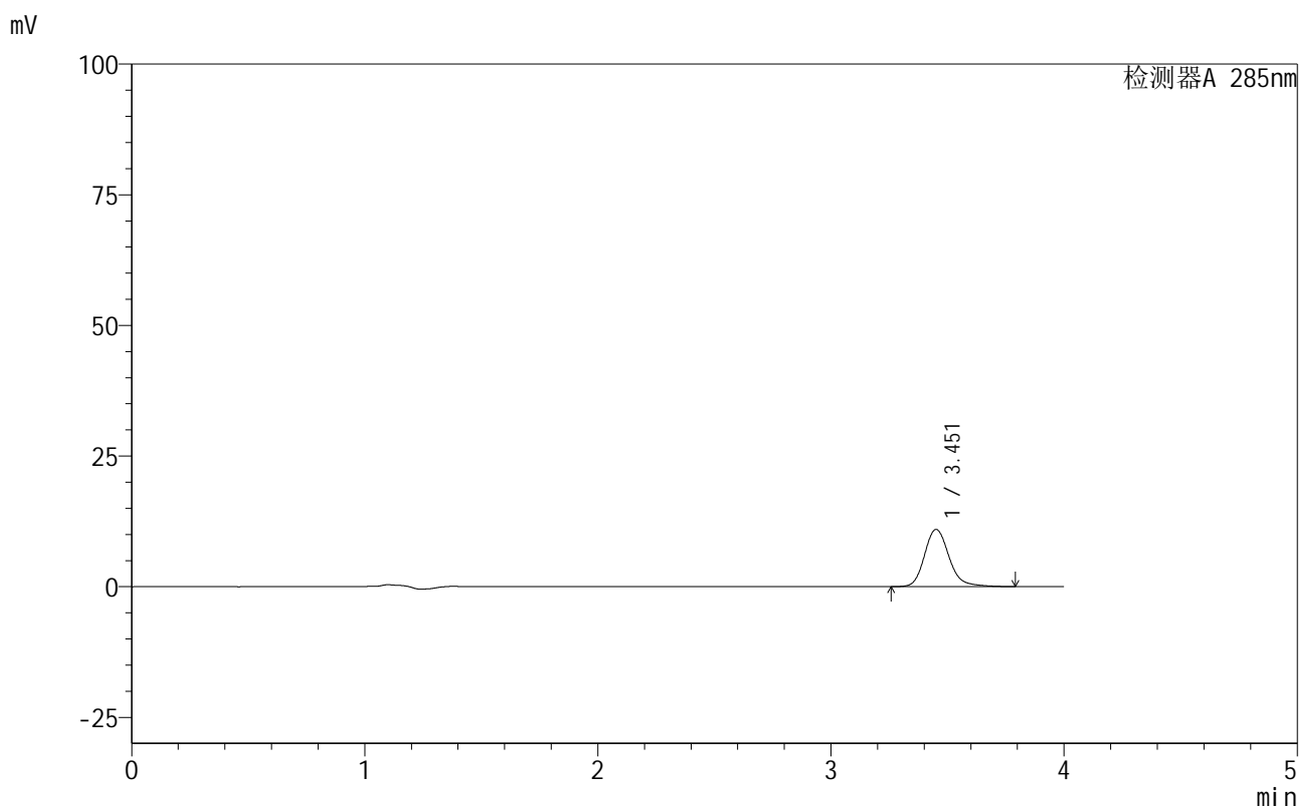
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	76802	100.000	10415	5455	1.197	--
总计		76802	100.000	10415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2134-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:06:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

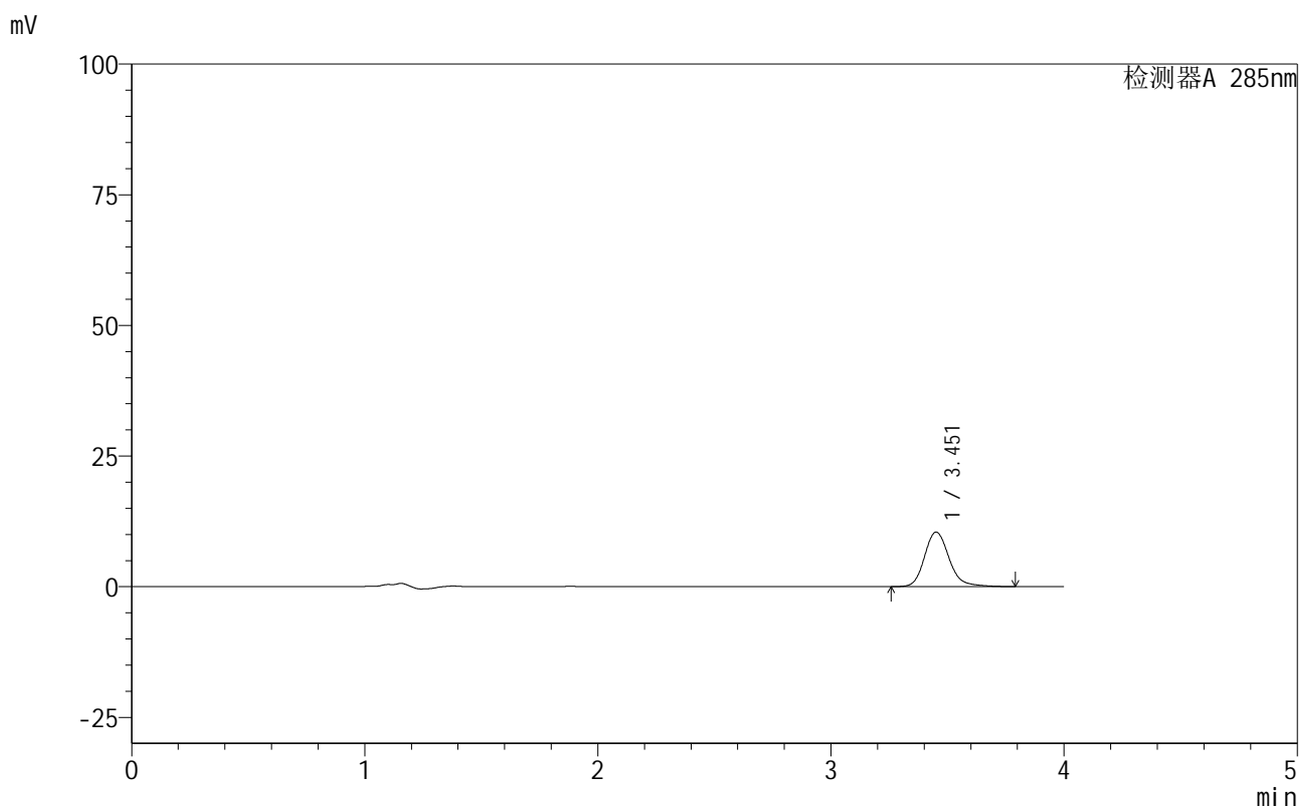
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	80569	100.000	10926	5466	1.196	--
总计		80569	100.000	10926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2135-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:10:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

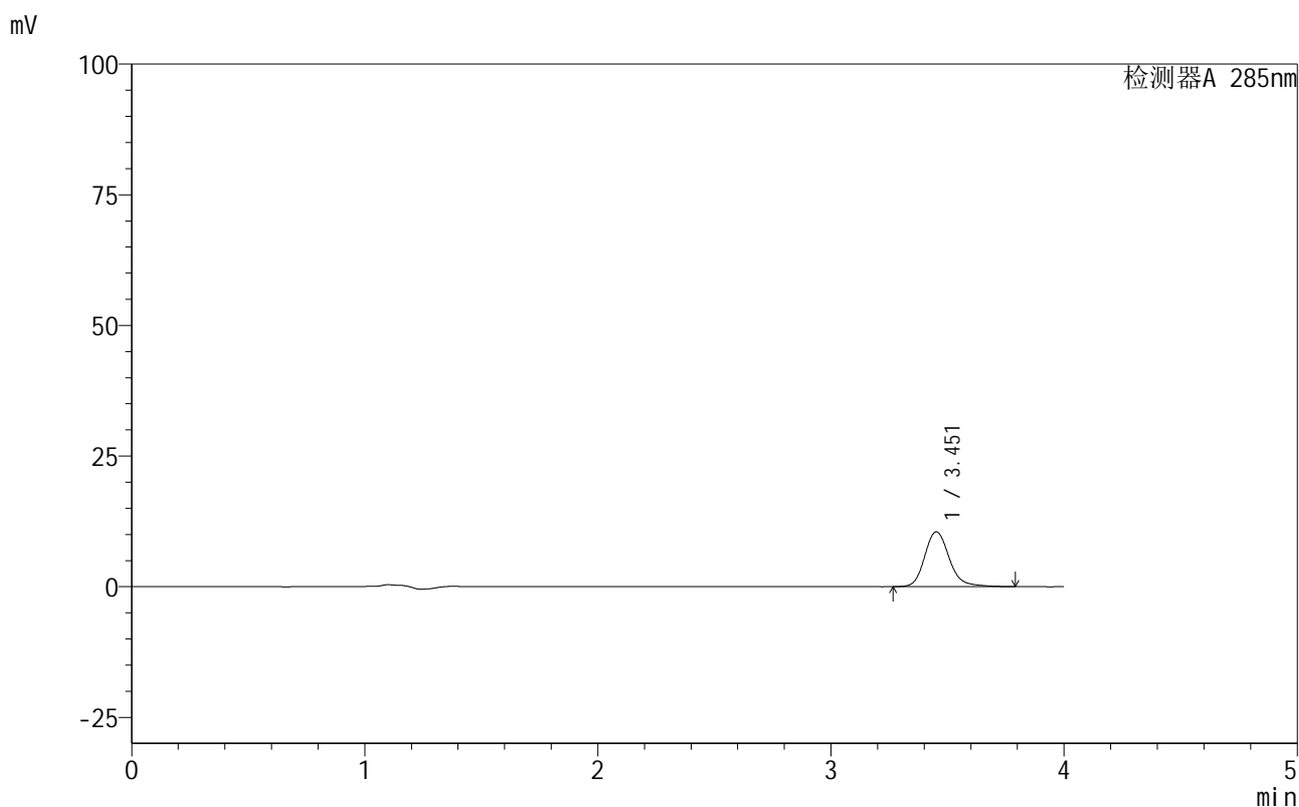
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	76774	100.000	10398	5457	1.195	--
总计		76774	100.000	10398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2136-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	77288	100.000	10473	5452	1.196	--
总计		77288	100.000	10473			

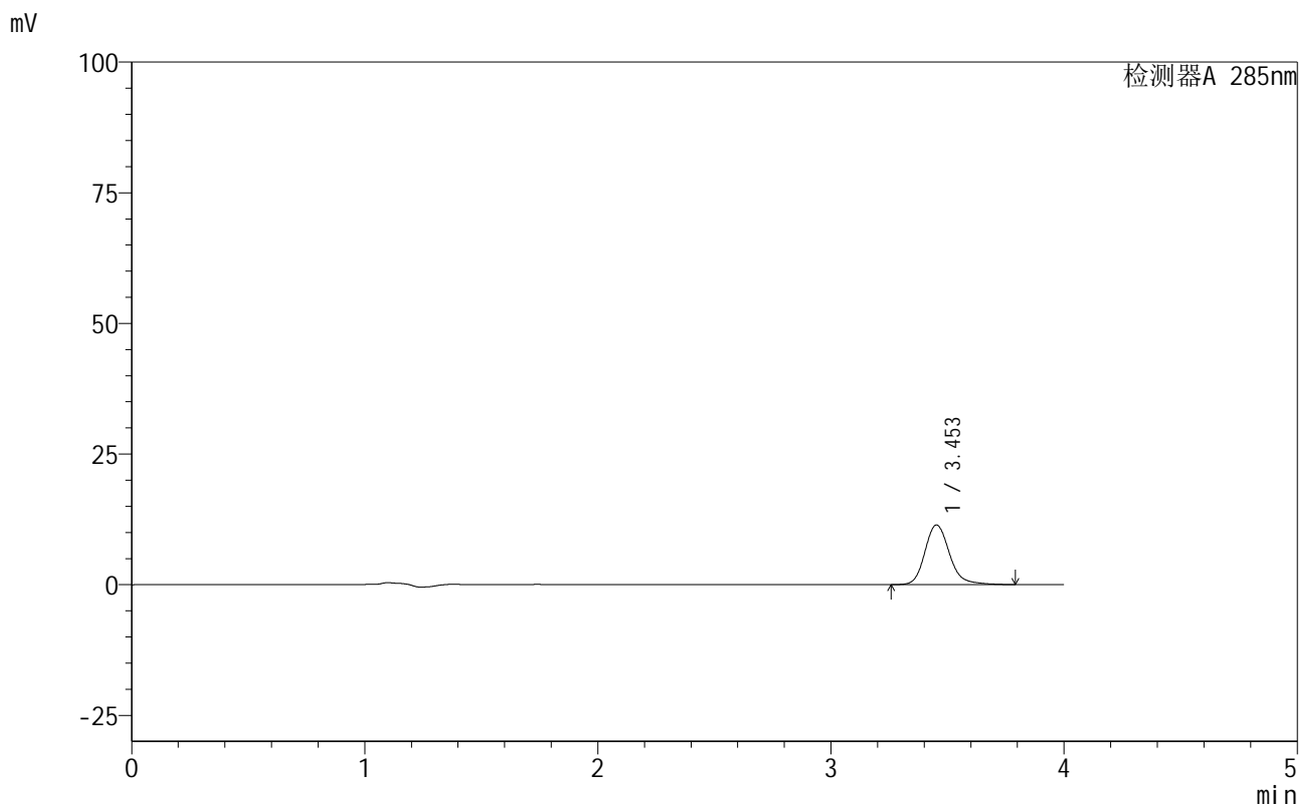


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2137-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	84059	100.000	11405	5455	1.193	--
总计		84059	100.000	11405			

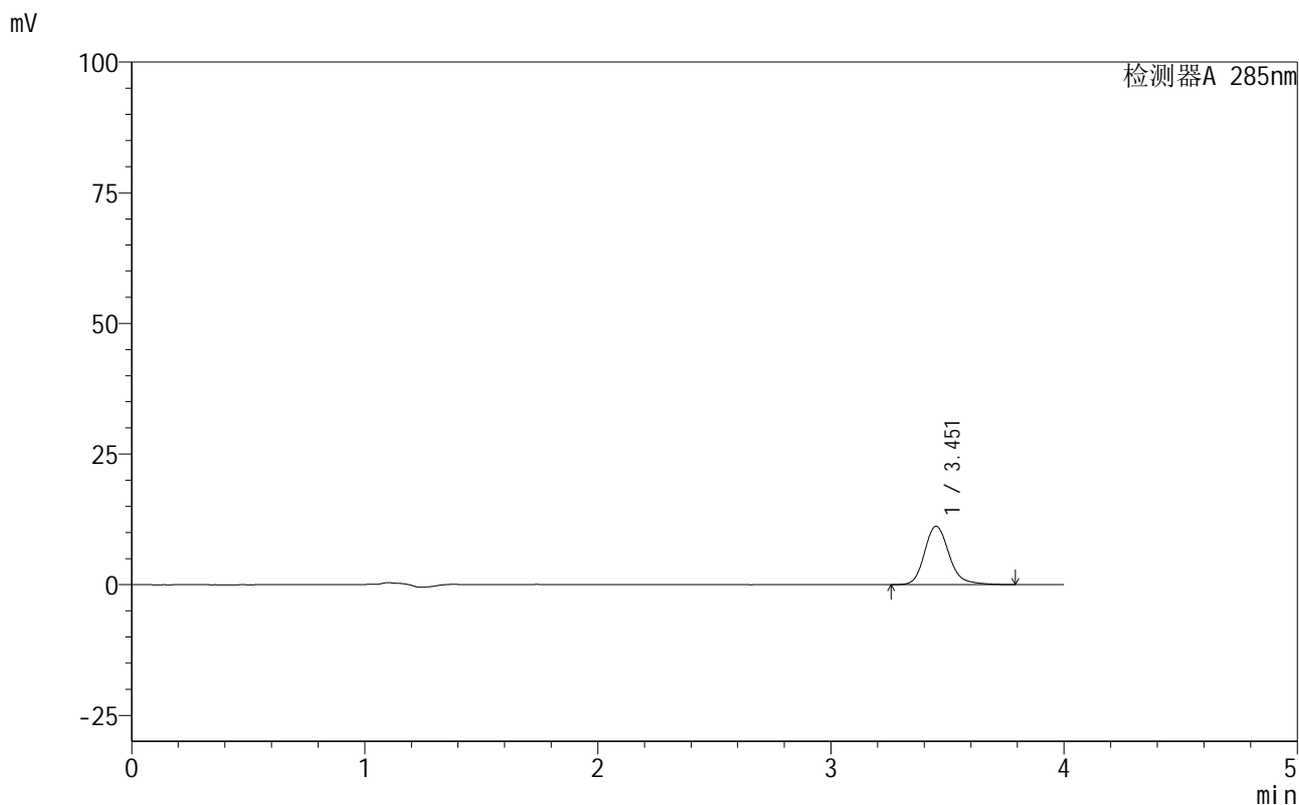


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2138-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

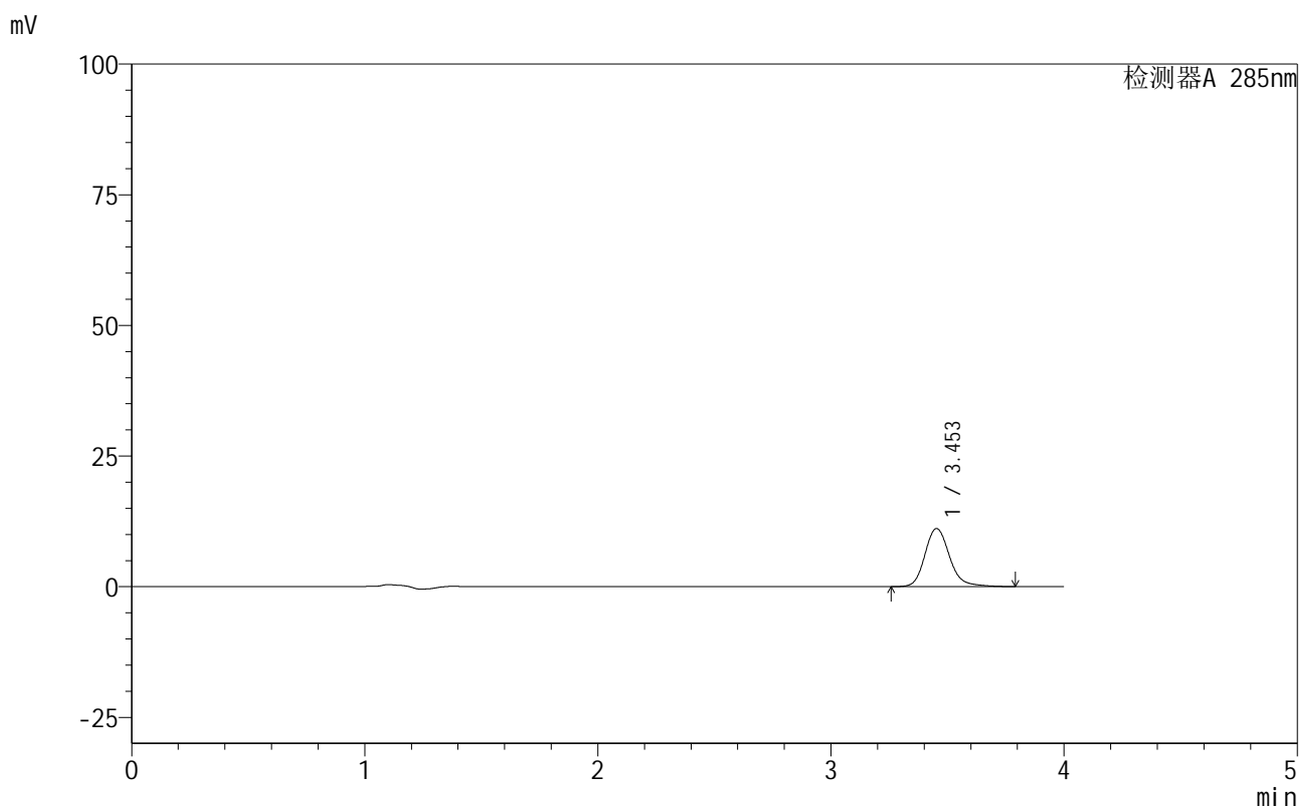
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	82138	100.000	11141	5467	1.194	--
总计		82138	100.000	11141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2139-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:28:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:14:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

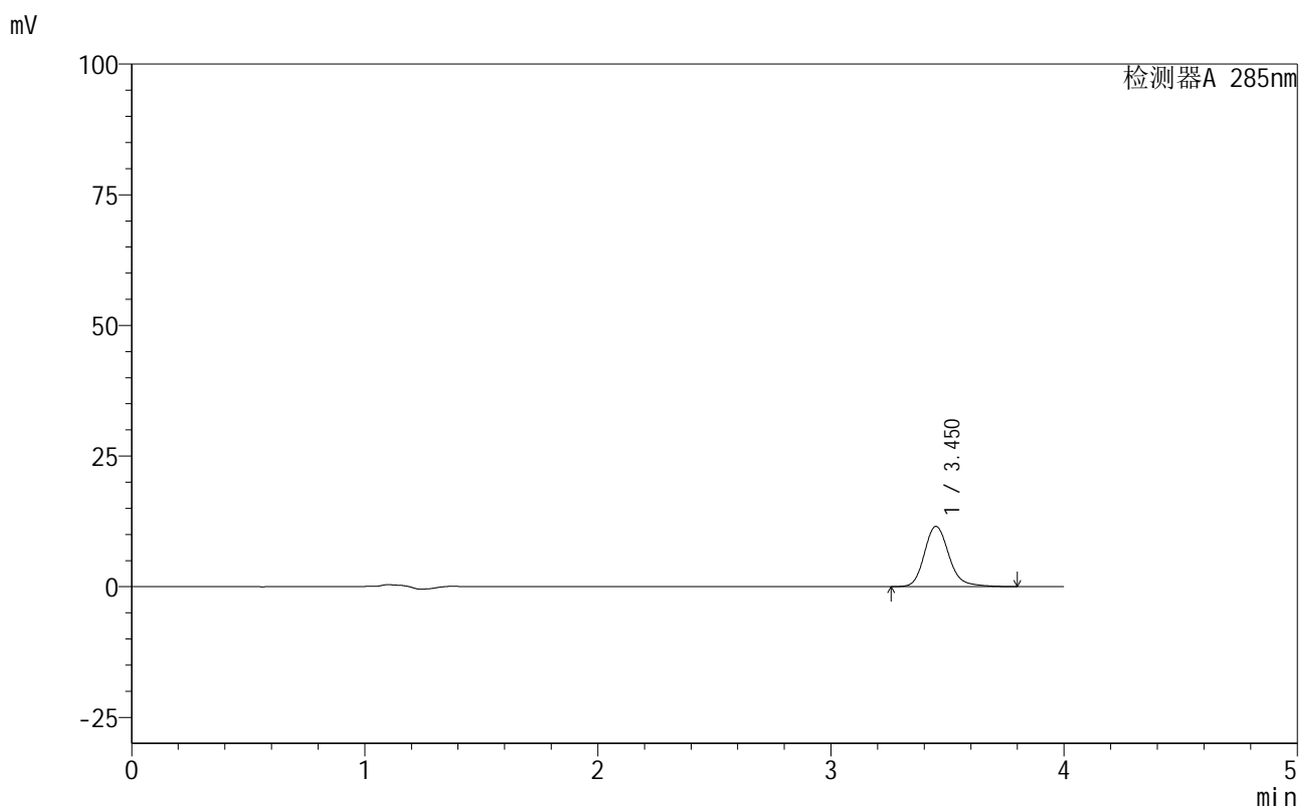
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	81887	100.000	11110	5448	1.193	--
总计		81887	100.000	11110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2140-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 00:32:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

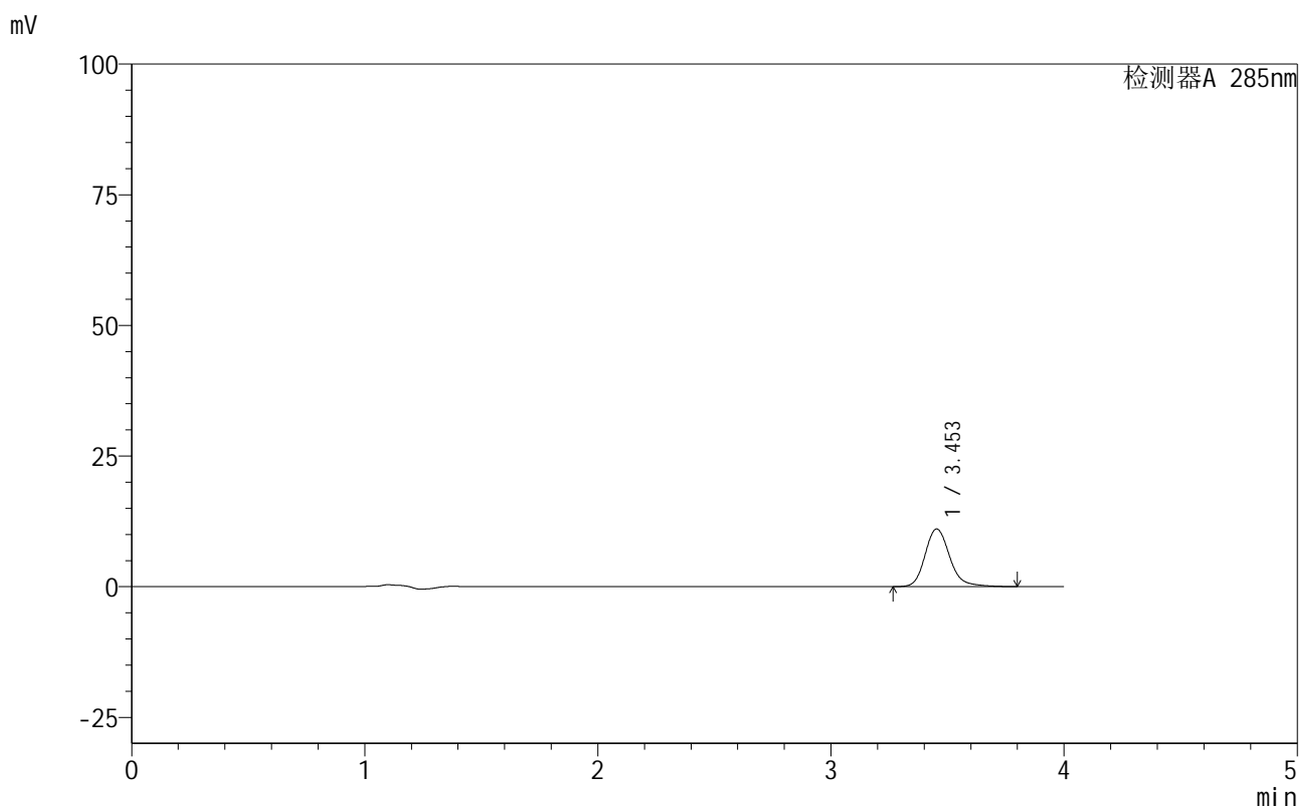
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	84863	100.000	11512	5460	1.194	--
总计		84863	100.000	11512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2141-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 00:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

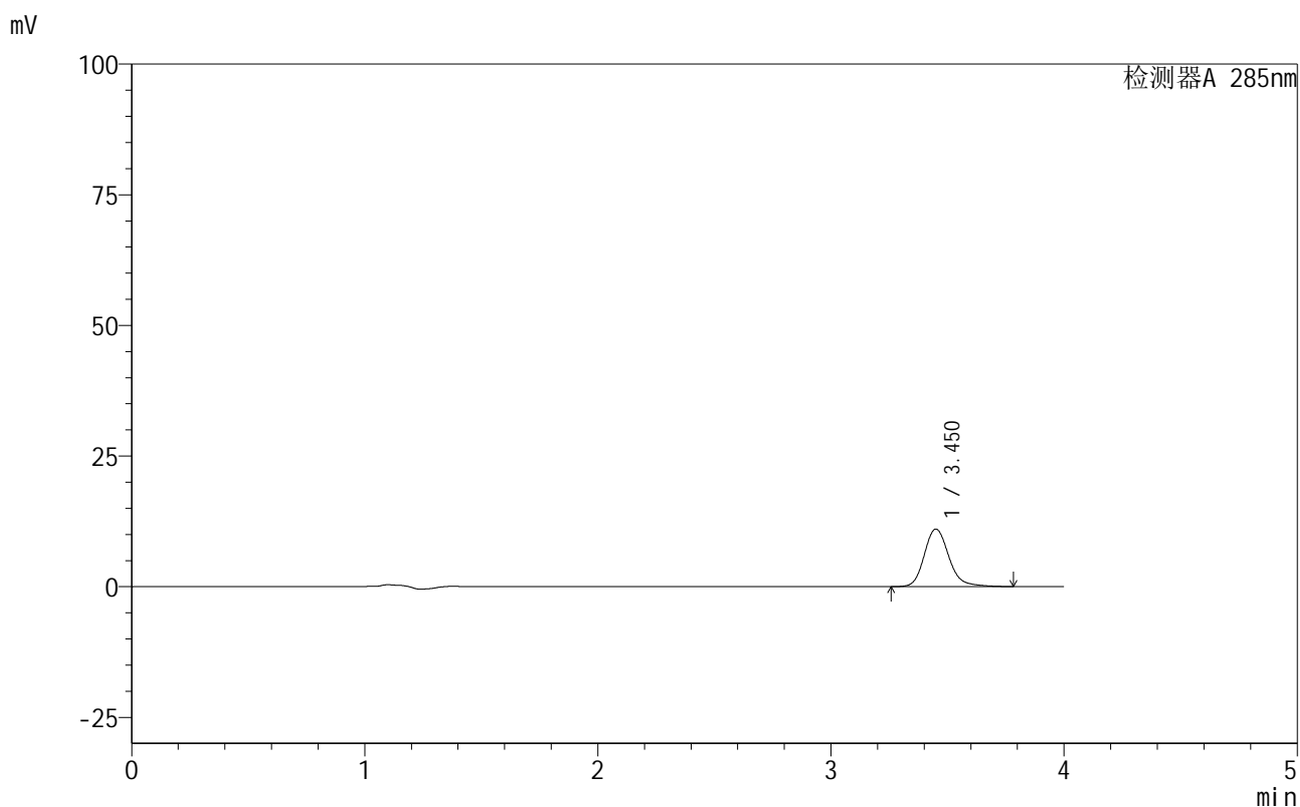
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	81296	100.000	11033	5459	1.196	--
总计		81296	100.000	11033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2142-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 00:41:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	81031	100.000	10998	5455	1.193	--
总计		81031	100.000	10998			

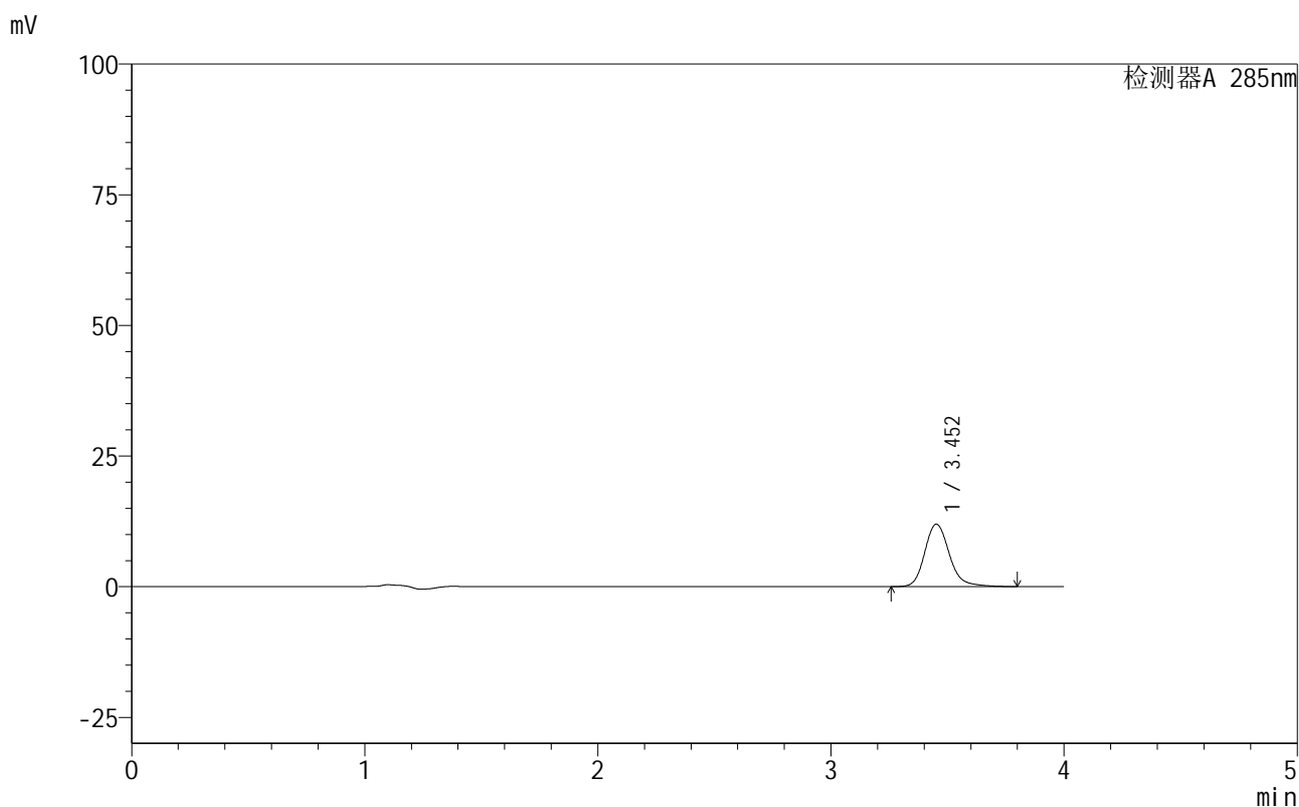


## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2143-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 00:45:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	88205	100.000	11941	5445	1.196	--
总计		88205	100.000	11941			

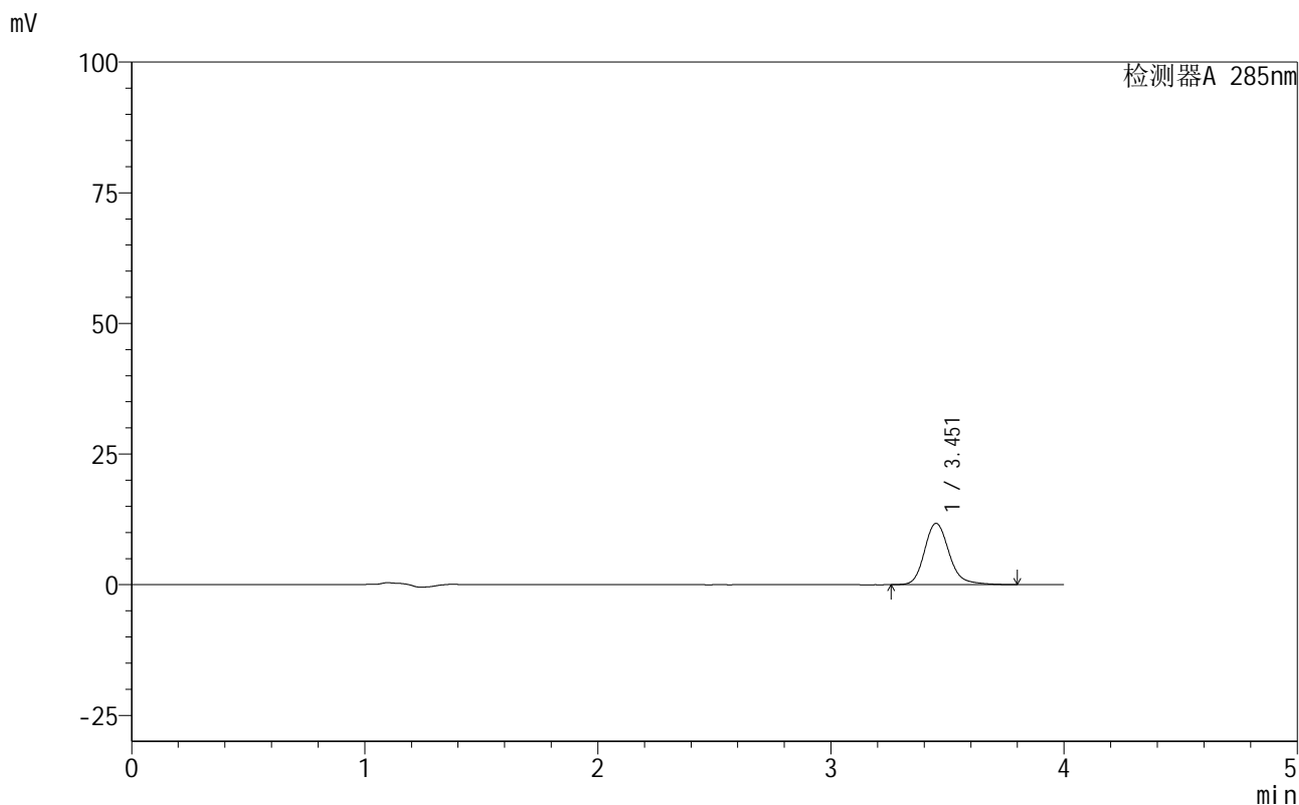


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2144-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

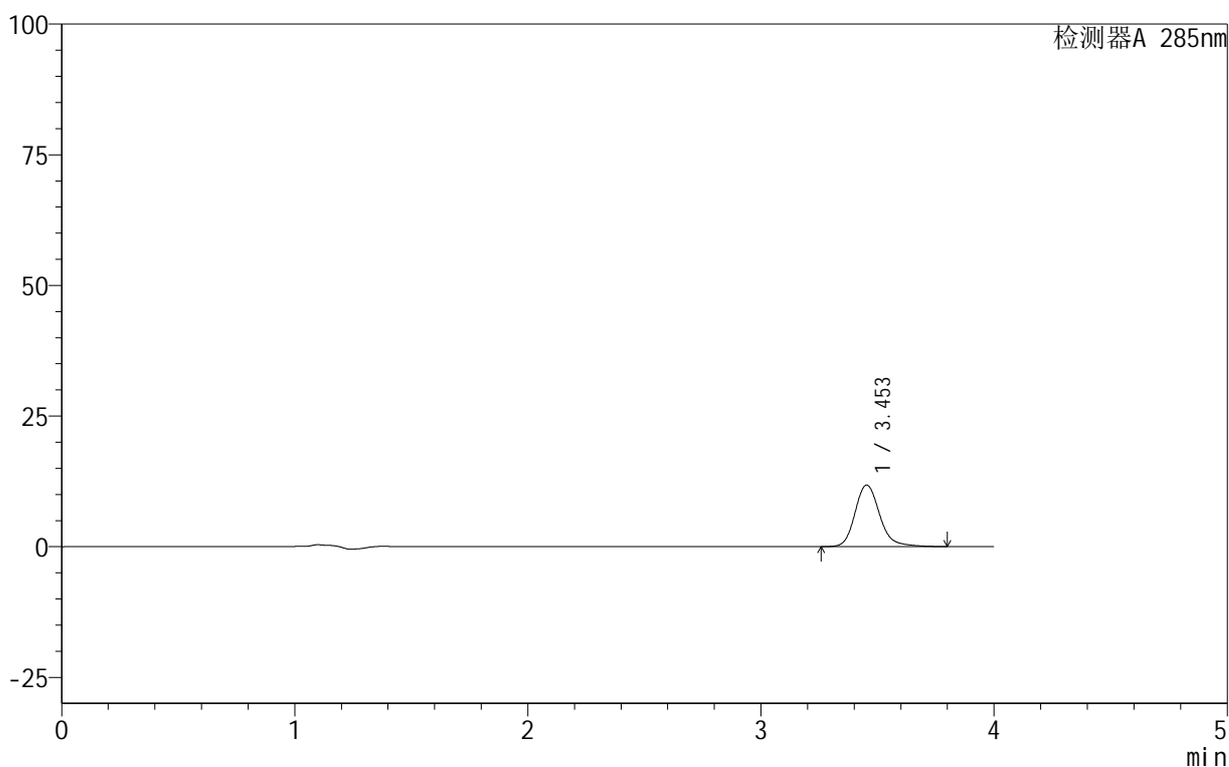
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	86435	100.000	11698	5445	1.196	--
总计		86435	100.000	11698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2145-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:54:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

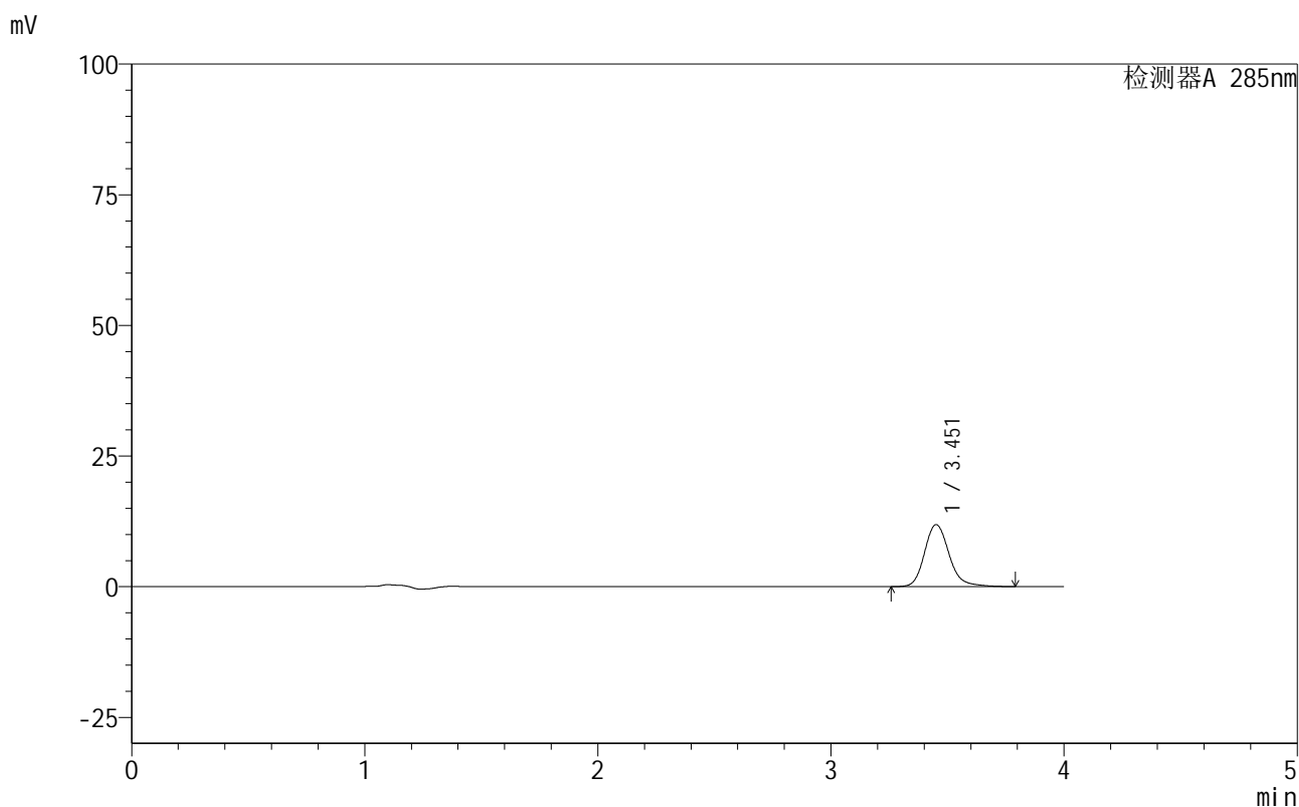
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	86803	100.000	11773	5444	1.195	--
总计		86803	100.000	11773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2146-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 00:58:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

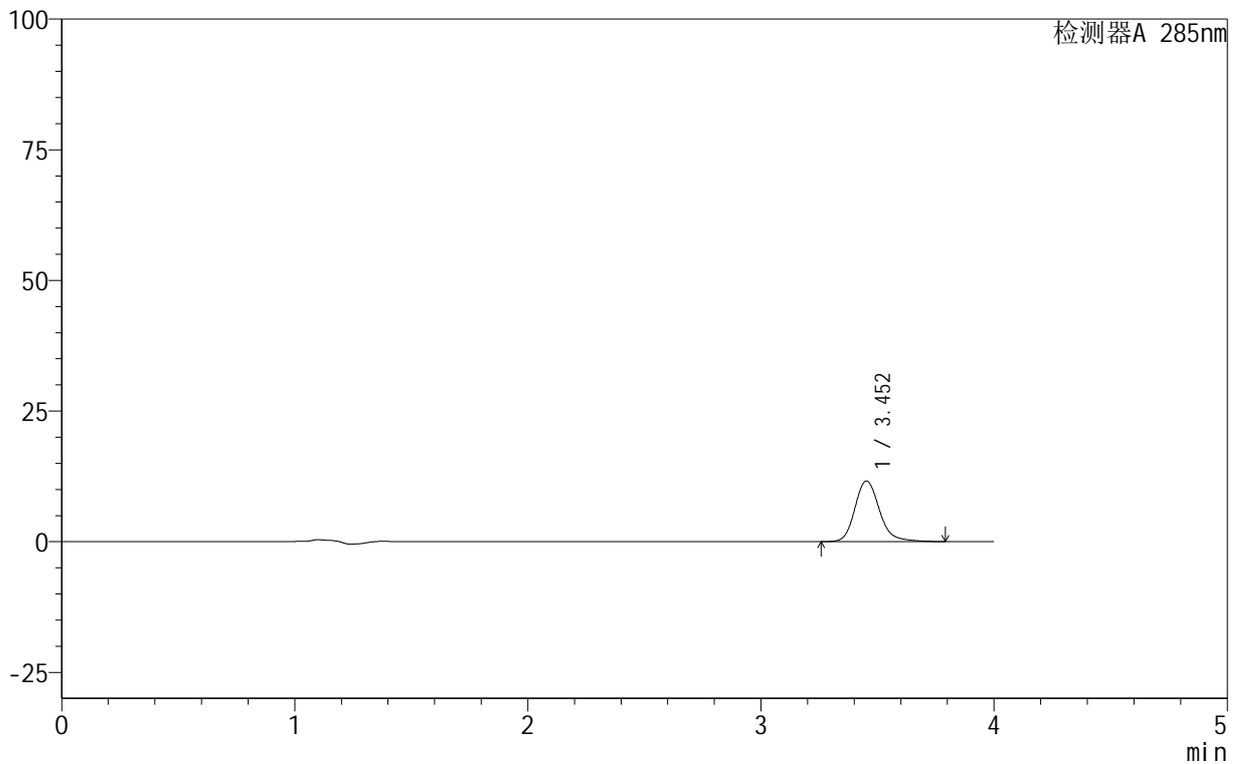
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	87334	100.000	11835	5456	1.195	--
总计		87334	100.000	11835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2147-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:03:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

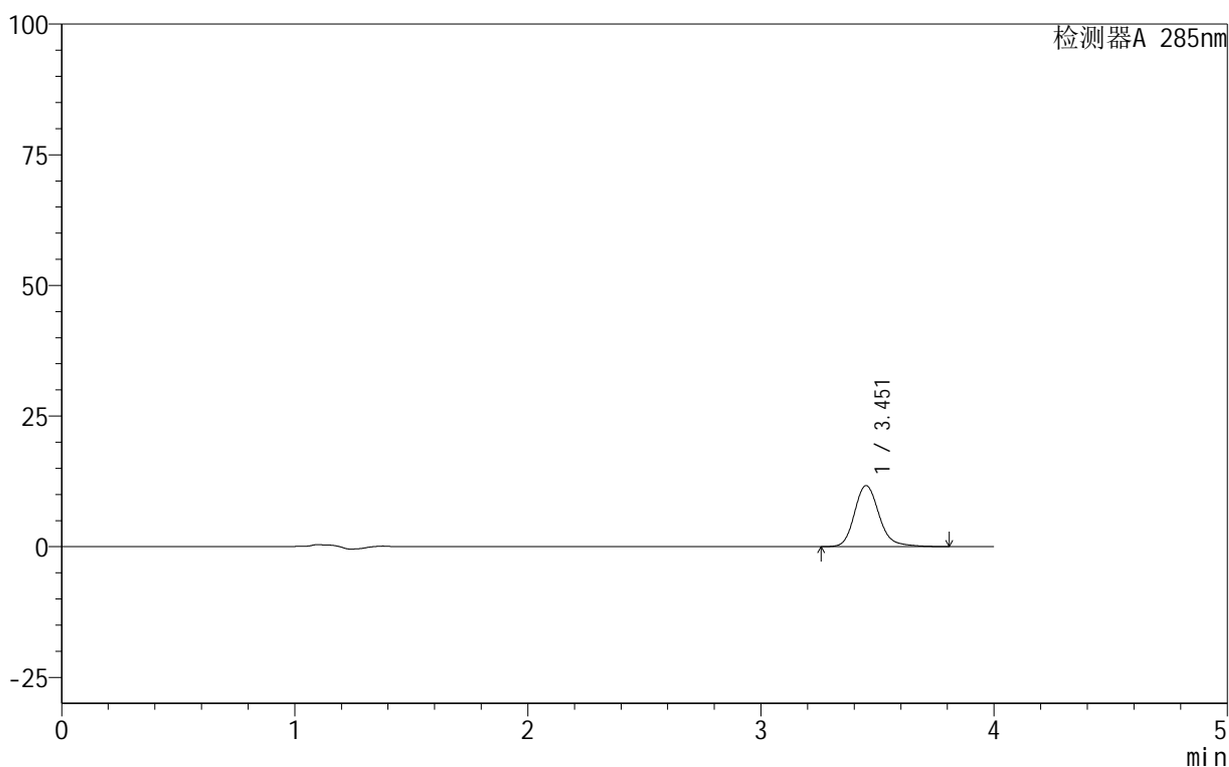
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	85348	100.000	11588	5457	1.195	--
总计		85348	100.000	11588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2148-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:07:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	86198	100.000	11653	5440	1.196	--
总计		86198	100.000	11653			

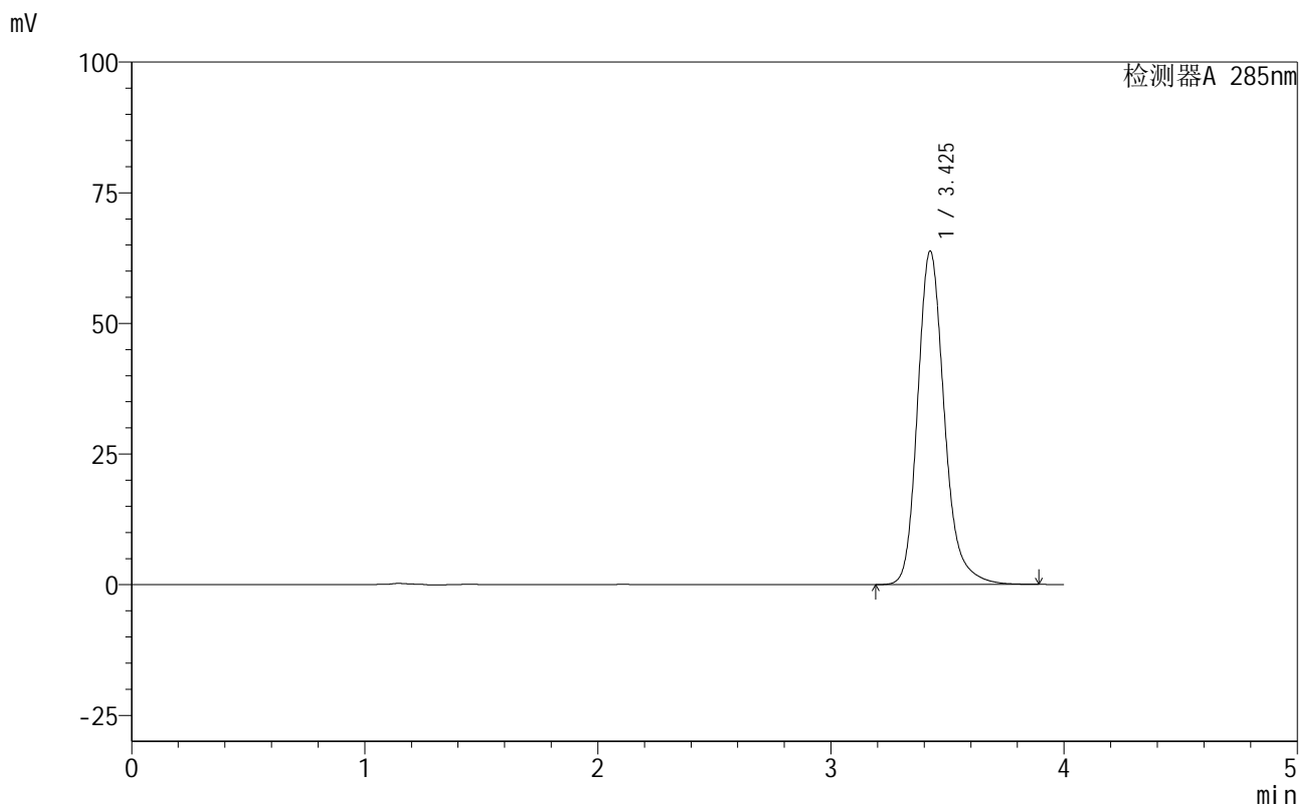


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2149-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:11:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	508736	100.000	63648	4569	1.211	--
总计		508736	100.000	63648			

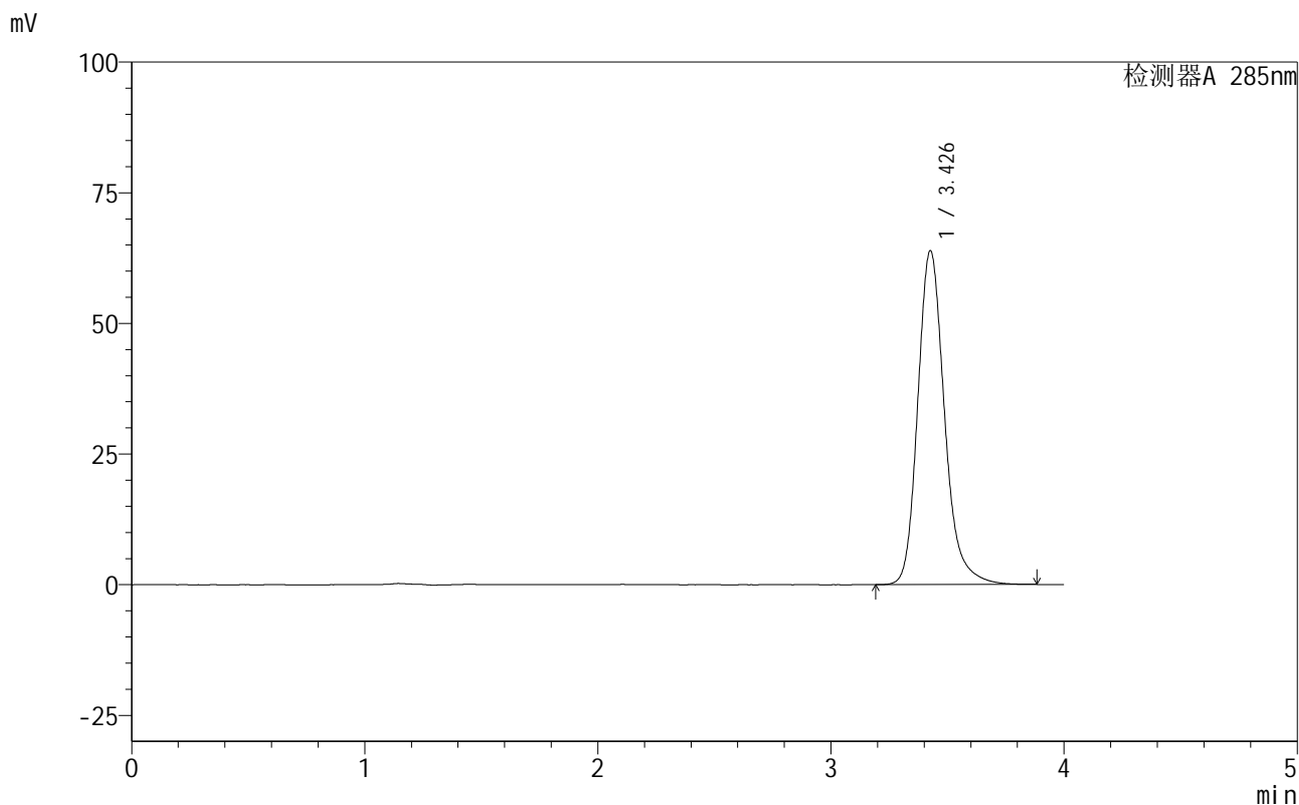


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2150-2 - zzp-2025091921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	509815	100.000	63733	4564	1.210	--
总计		509815	100.000	63733			



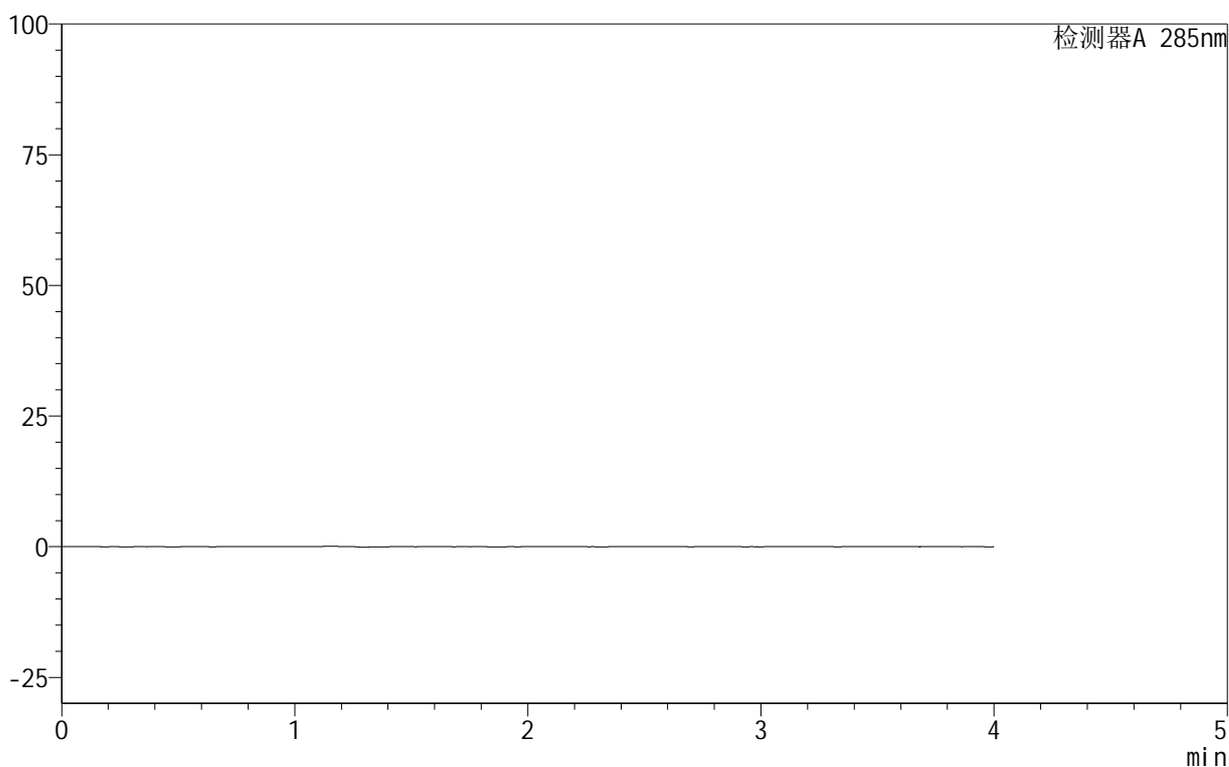
## 999他达拉非片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2151-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 01:20:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

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

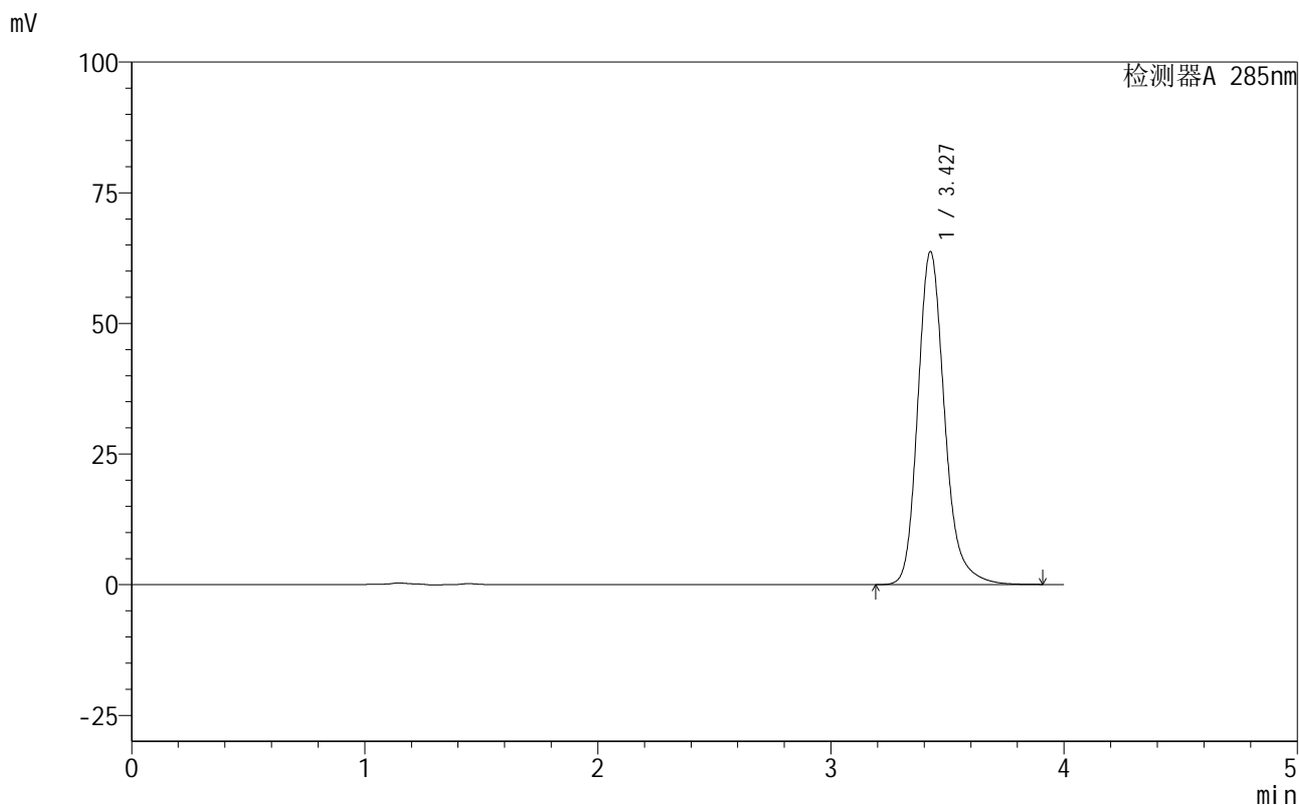


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2152-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	508540	100.000	63593	4569	1.210	--
总计		508540	100.000	63593			

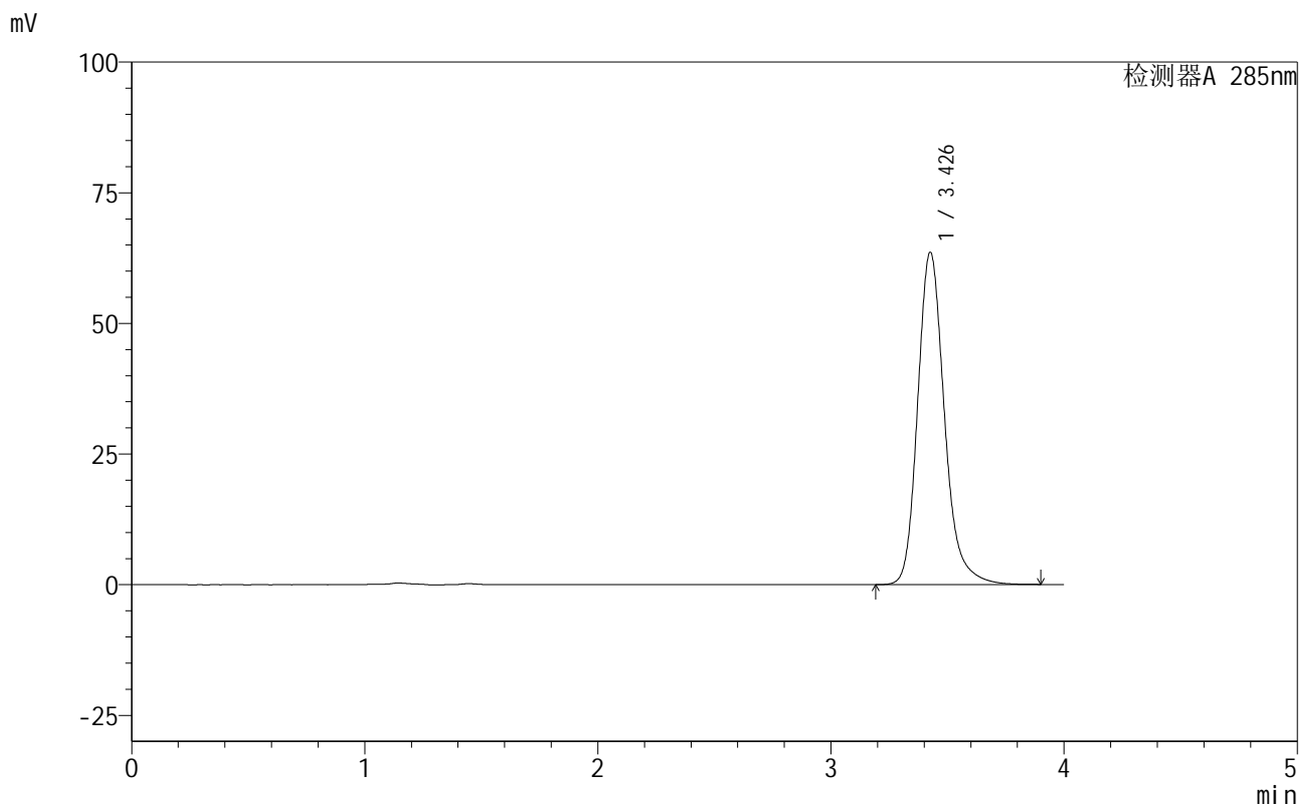


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2153-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	507534	100.000	63428	4563	1.210	--
总计		507534	100.000	63428			

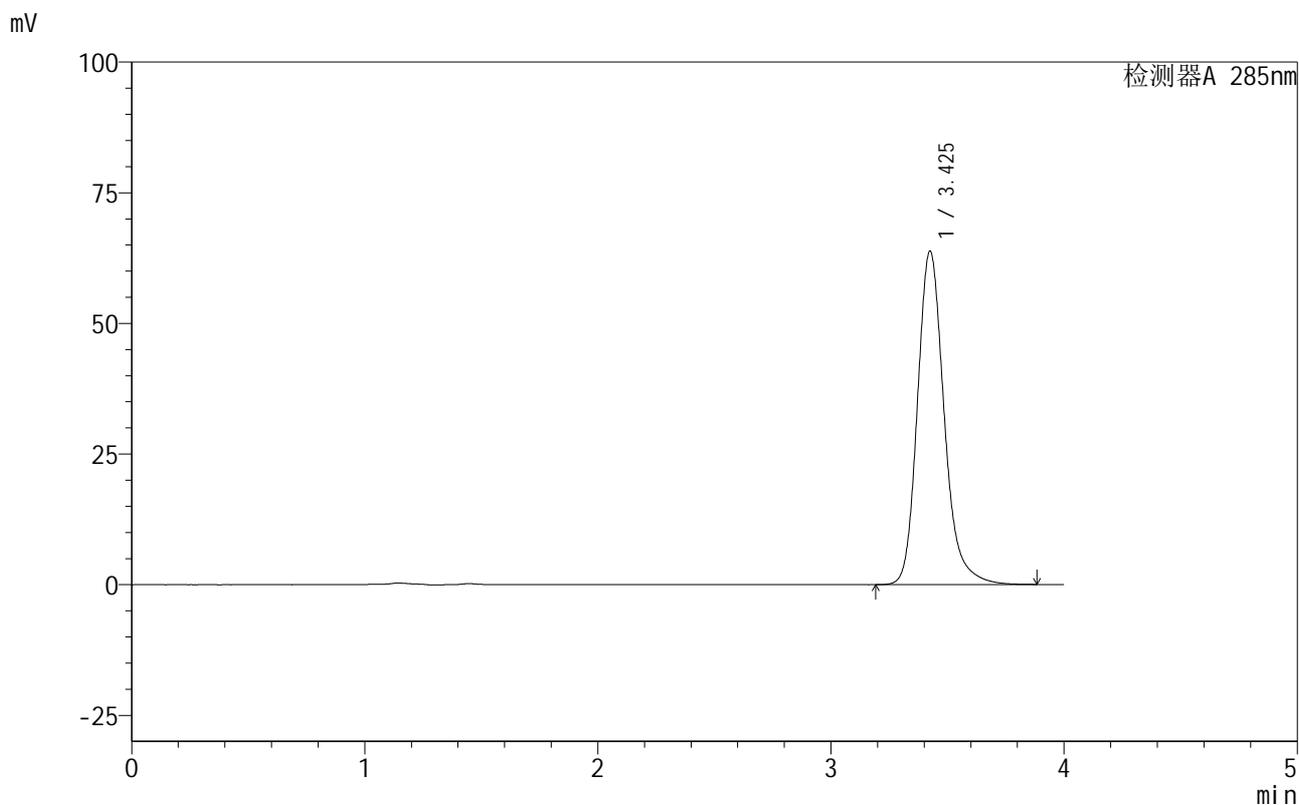


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2154-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	508286	100.000	63708	4573	1.208	--
总计		508286	100.000	63708			

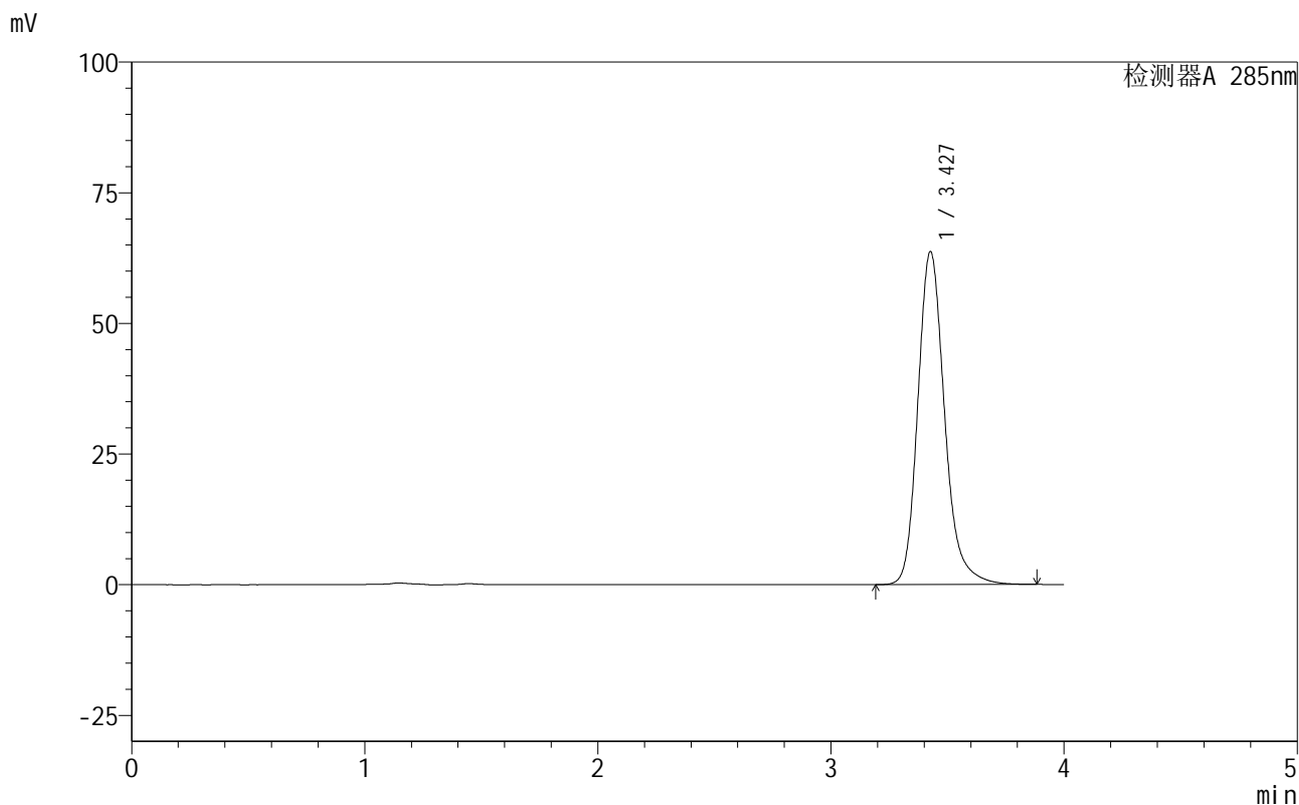


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2155-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	508550	100.000	63591	4558	1.208	--
总计		508550	100.000	63591			

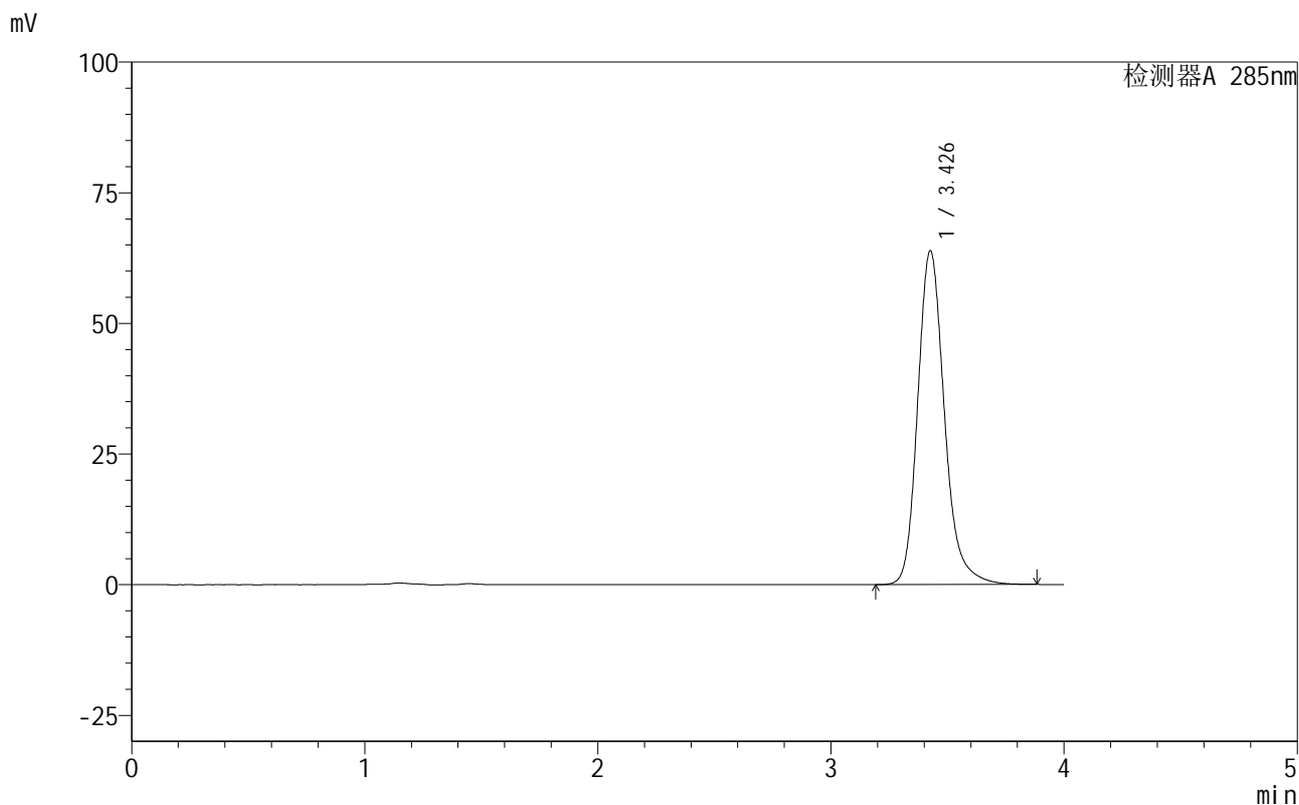


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2156-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	509627	100.000	63688	4561	1.209	--
总计		509627	100.000	63688			

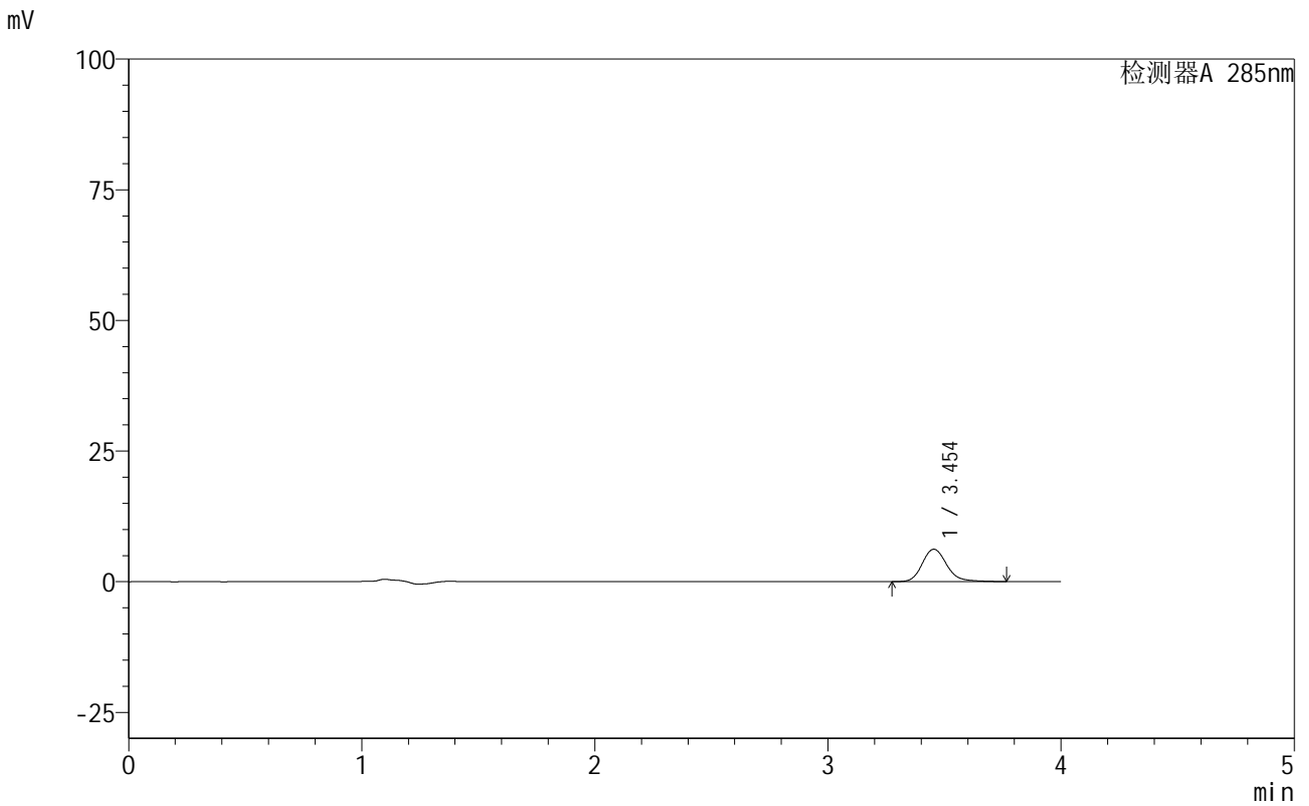


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2157-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

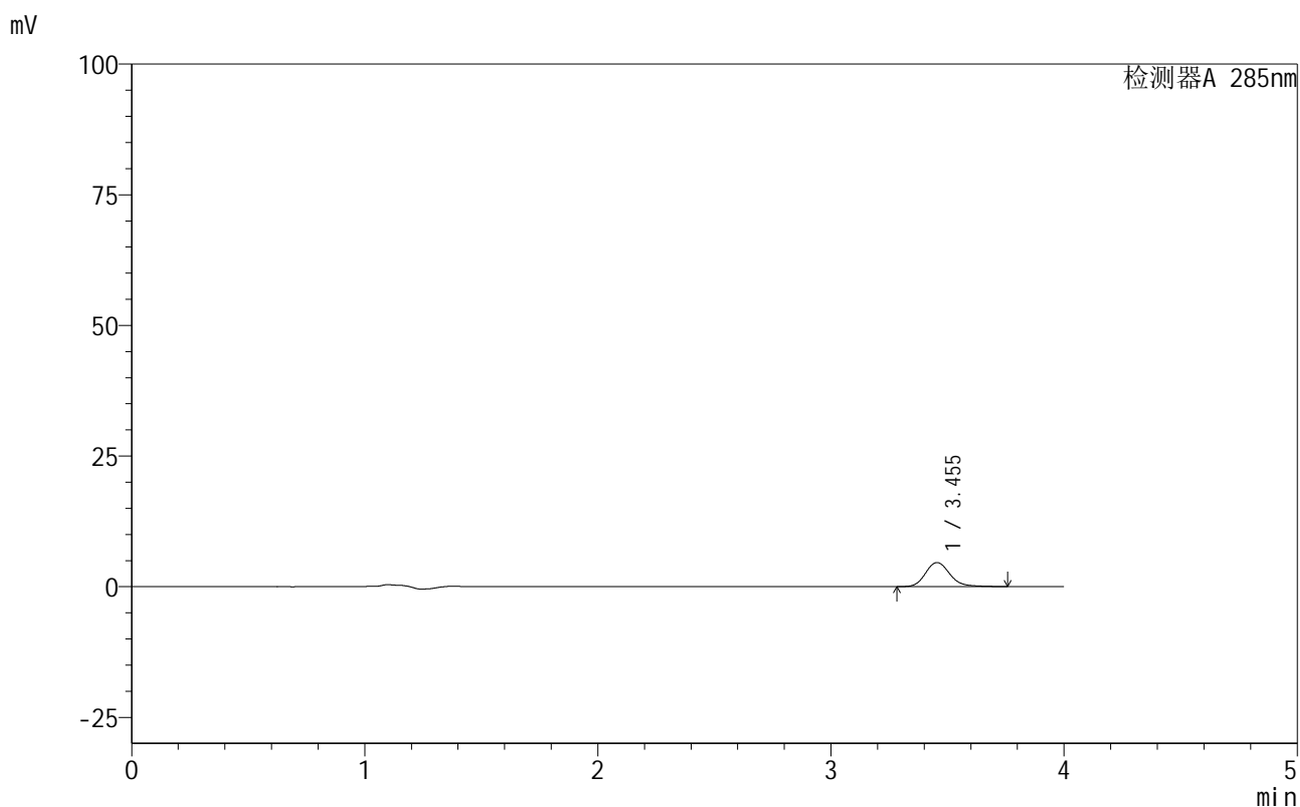
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	45552	100.000	6207	5470	1.191	--
总计		45552	100.000	6207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2158-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	33809	100.000	4617	5478	1.185	--
总计		33809	100.000	4617			

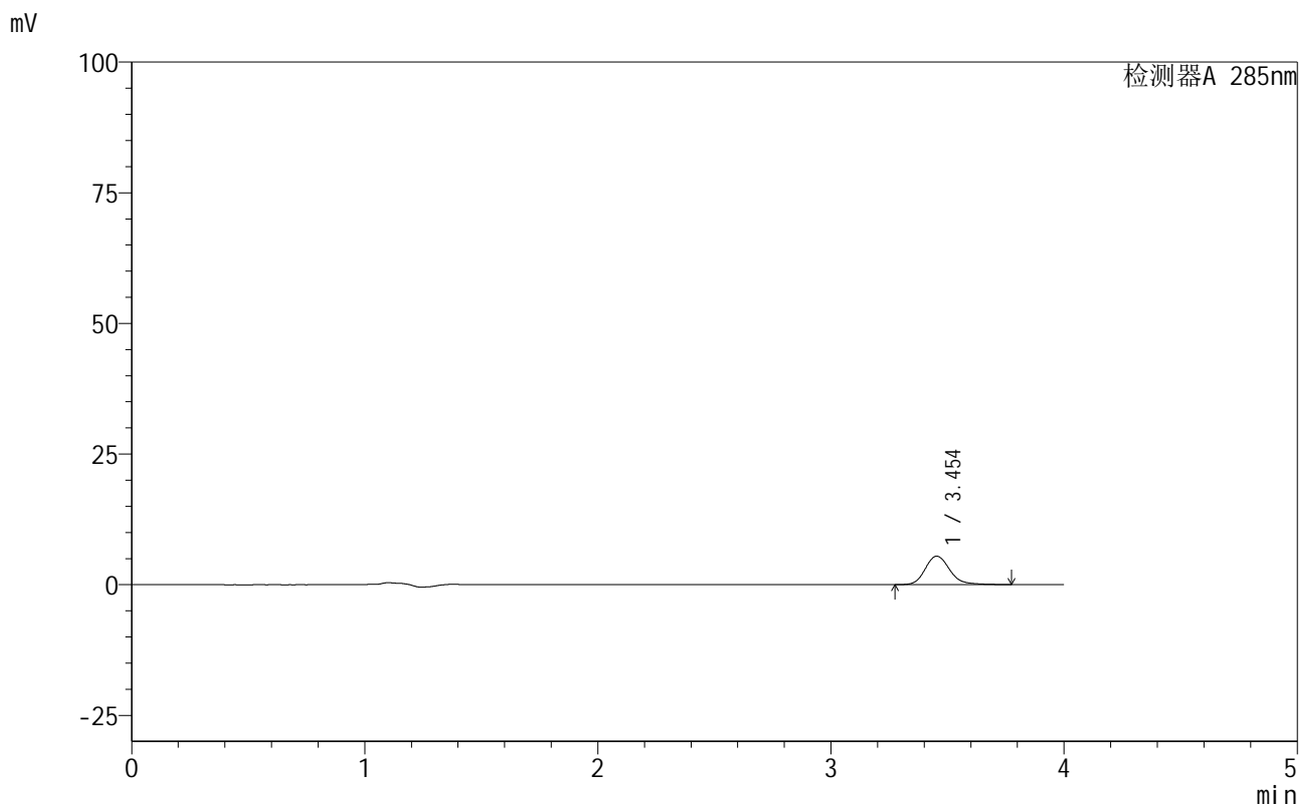


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2159-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 01:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	40089	100.000	5449	5450	1.193	--
总计		40089	100.000	5449			

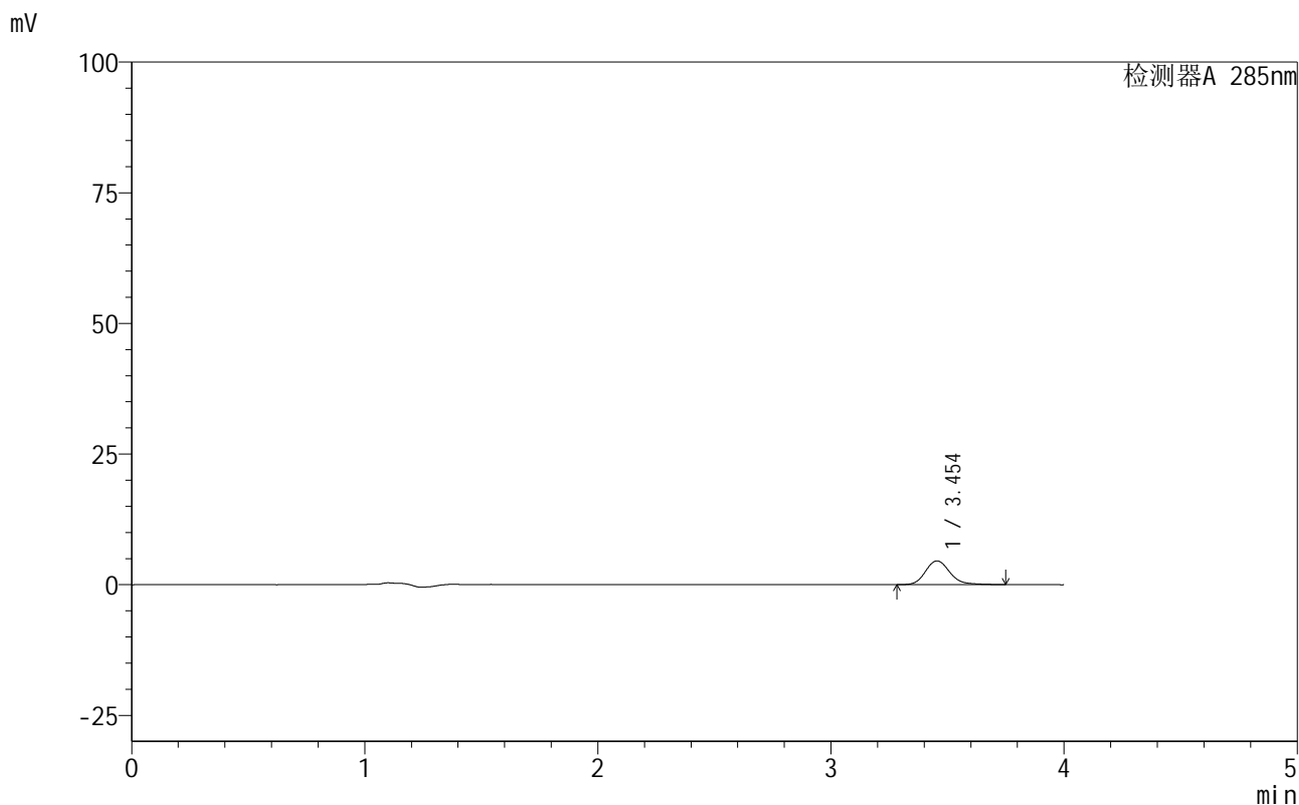


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2160-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	33248	100.000	4555	5480	1.185	--
总计		33248	100.000	4555			

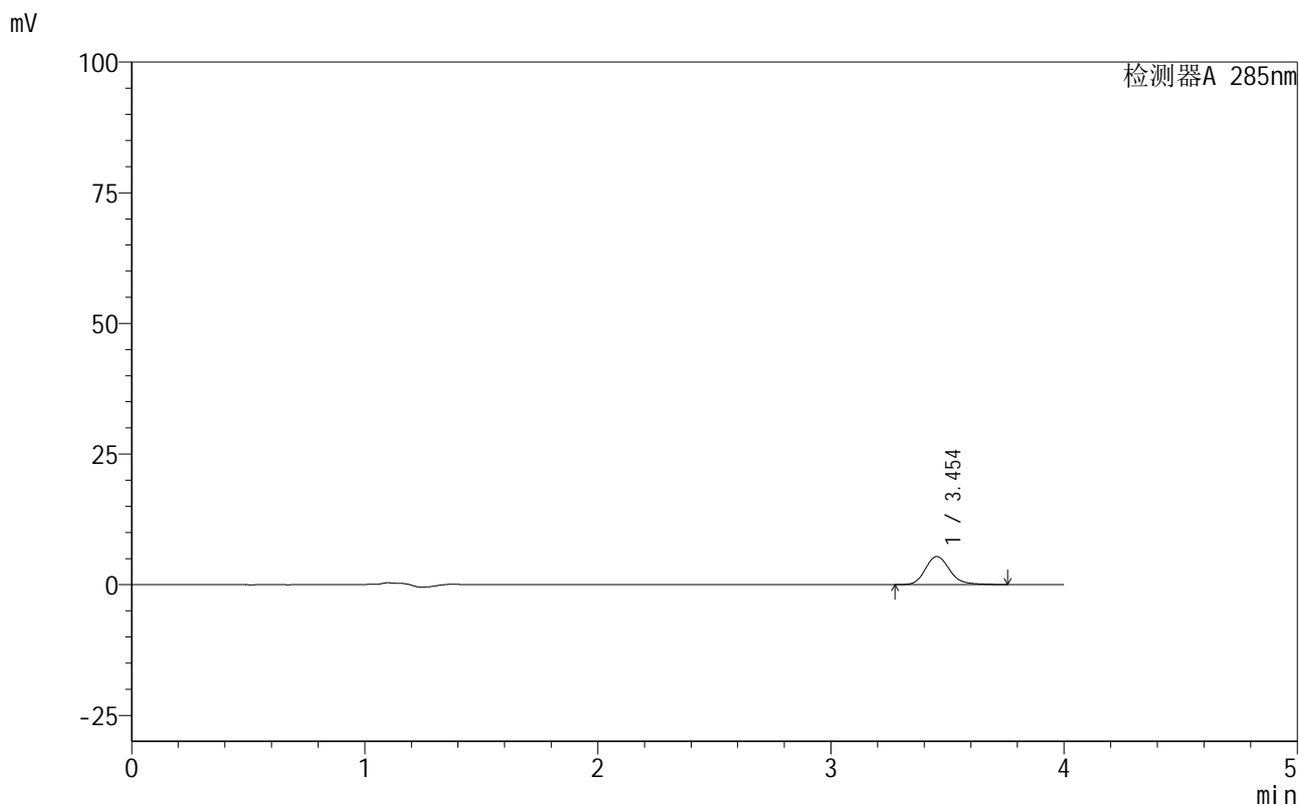


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2161-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	39344	100.000	5379	5493	1.188	--
总计		39344	100.000	5379			

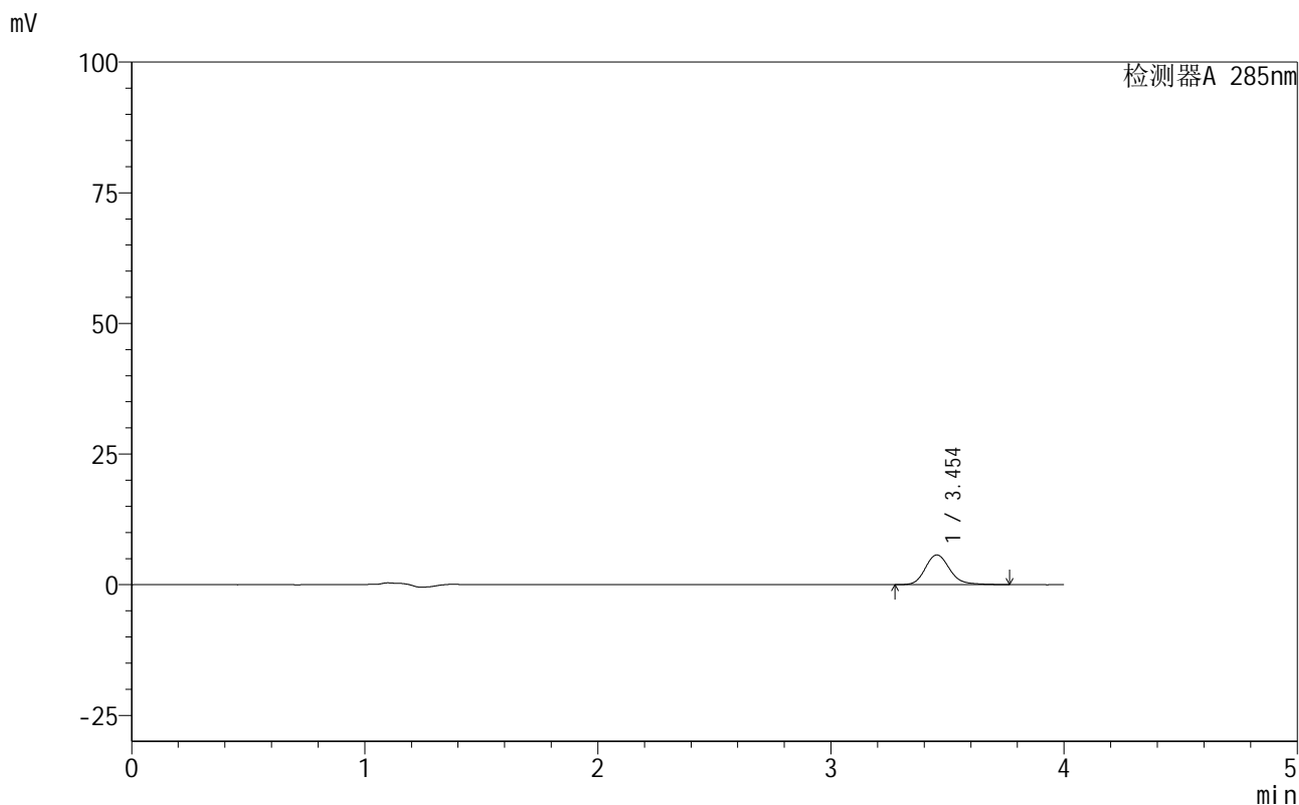


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2162-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	41715	100.000	5693	5476	1.187	--
总计		41715	100.000	5693			

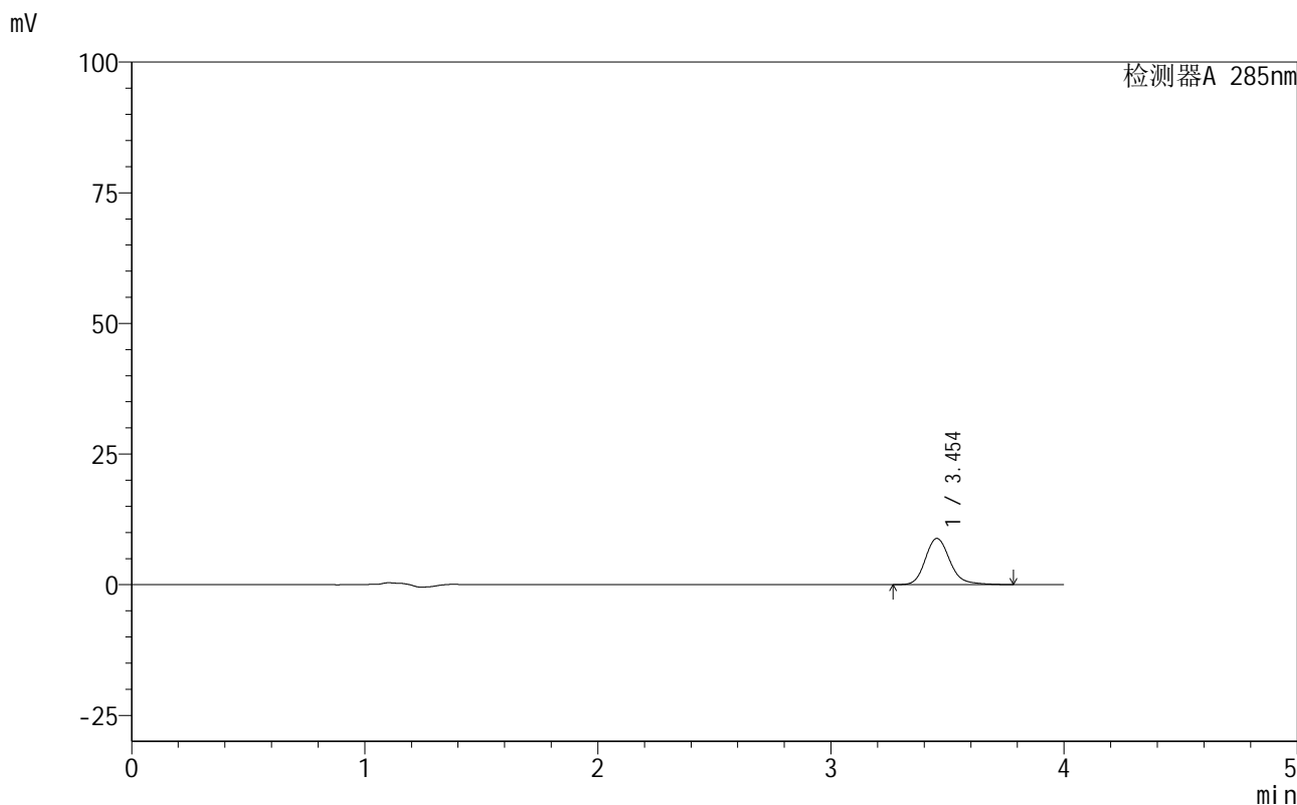


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2163-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	65035	100.000	8846	5461	1.194	--
总计		65035	100.000	8846			

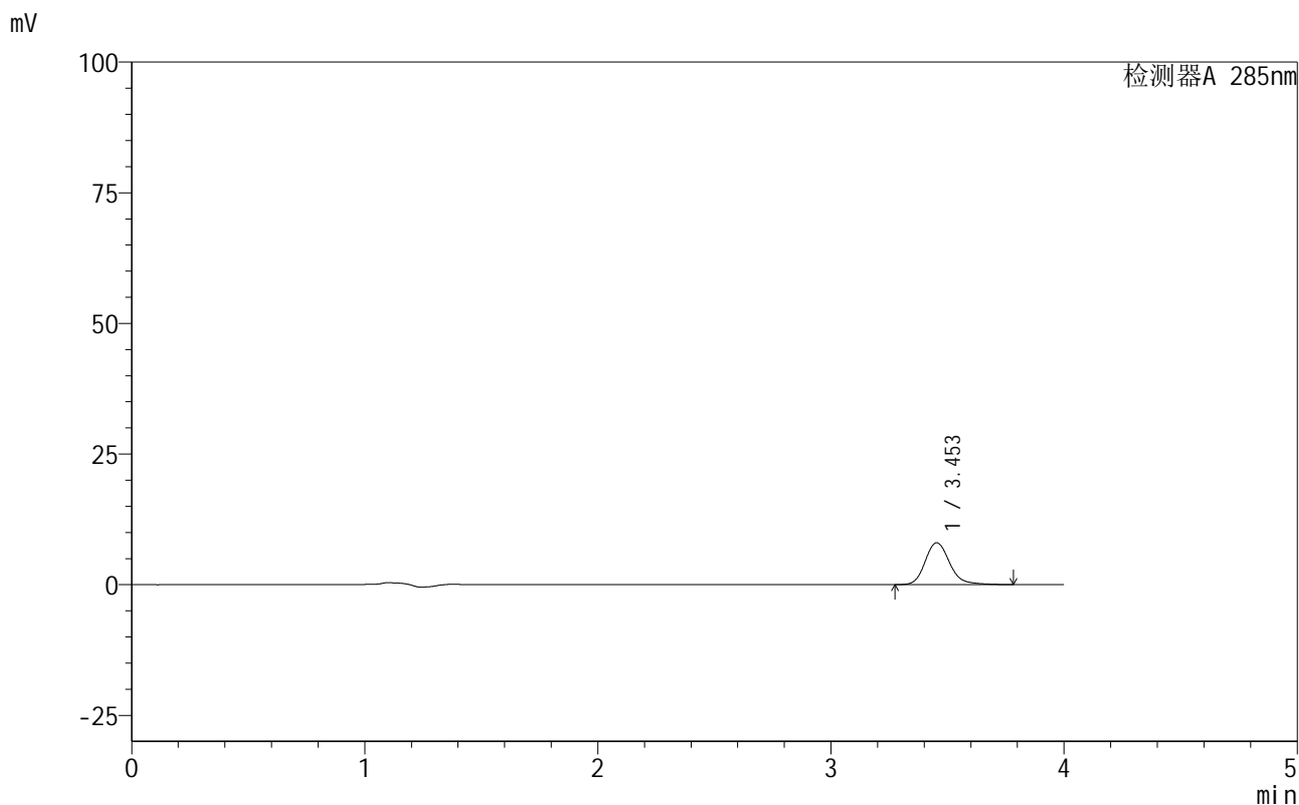


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2164-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

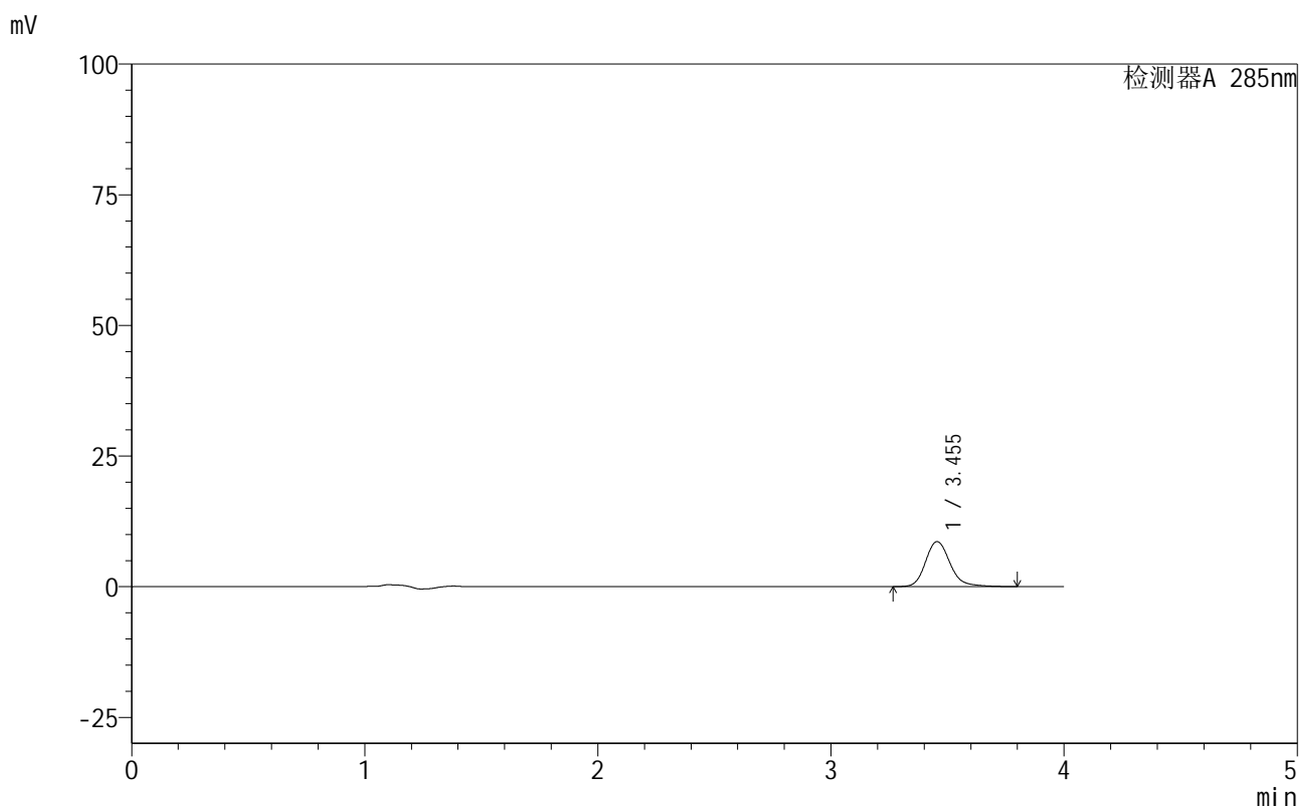
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	58938	100.000	8021	5465	1.195	--
总计		58938	100.000	8021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2165-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:22:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	63360	100.000	8620	5482	1.197	--
总计		63360	100.000	8620			

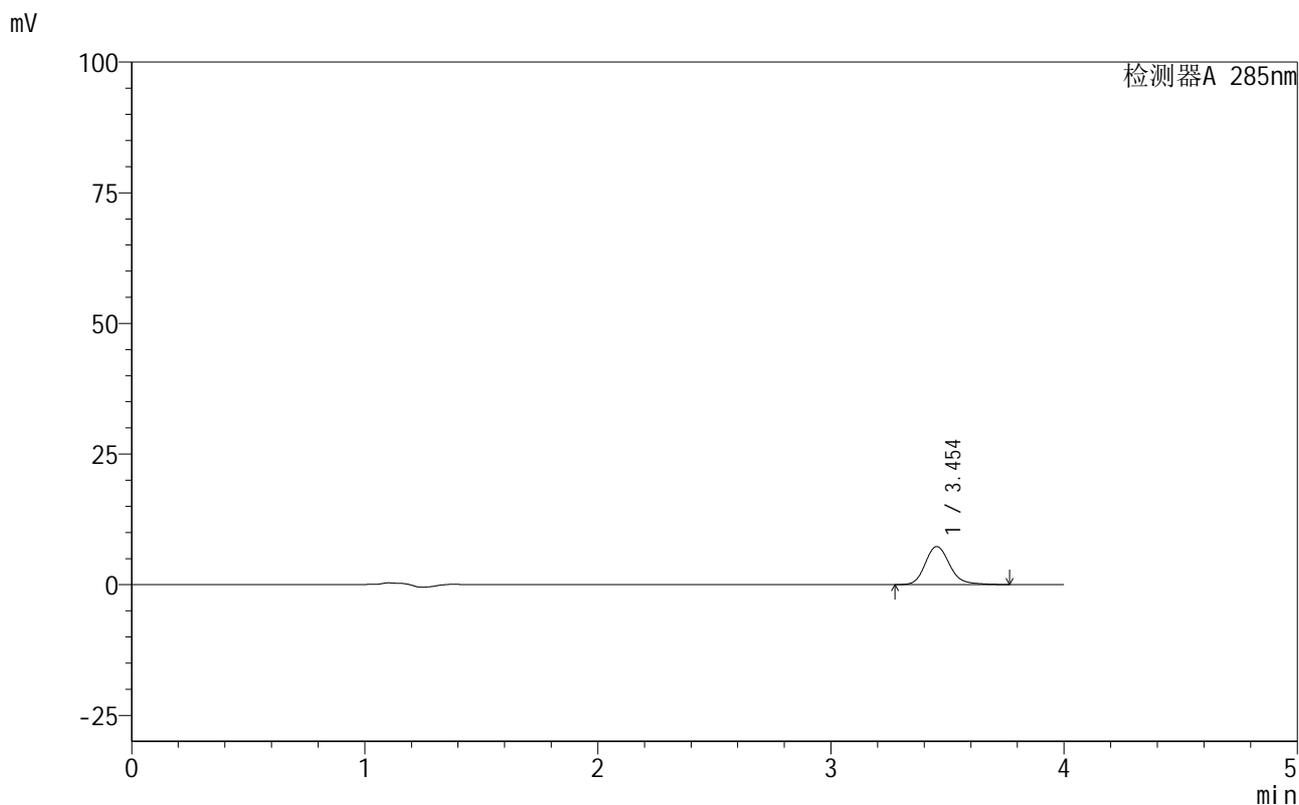


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2166-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

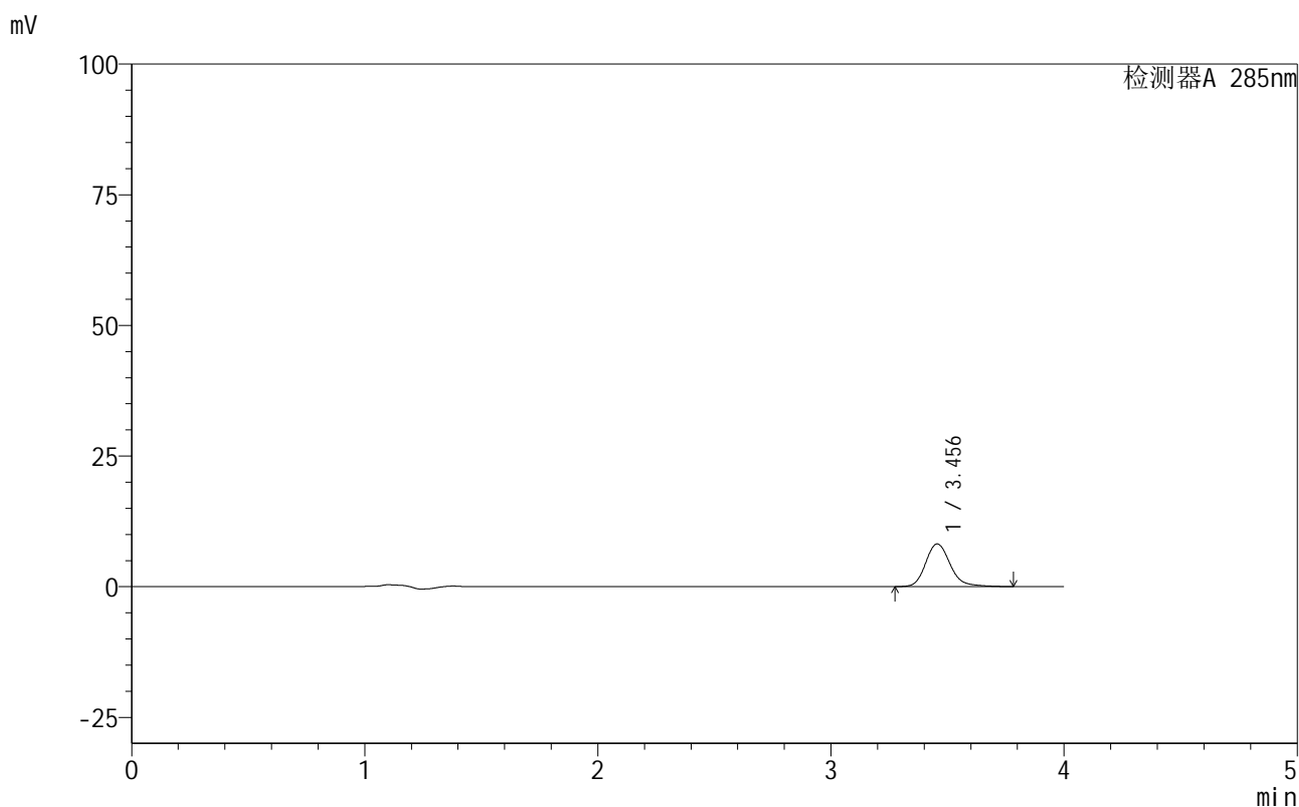
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	53453	100.000	7294	5466	1.192	--
总计		53453	100.000	7294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2167-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 02:30:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	60197	100.000	8172	5451	1.197	--
总计		60197	100.000	8172			

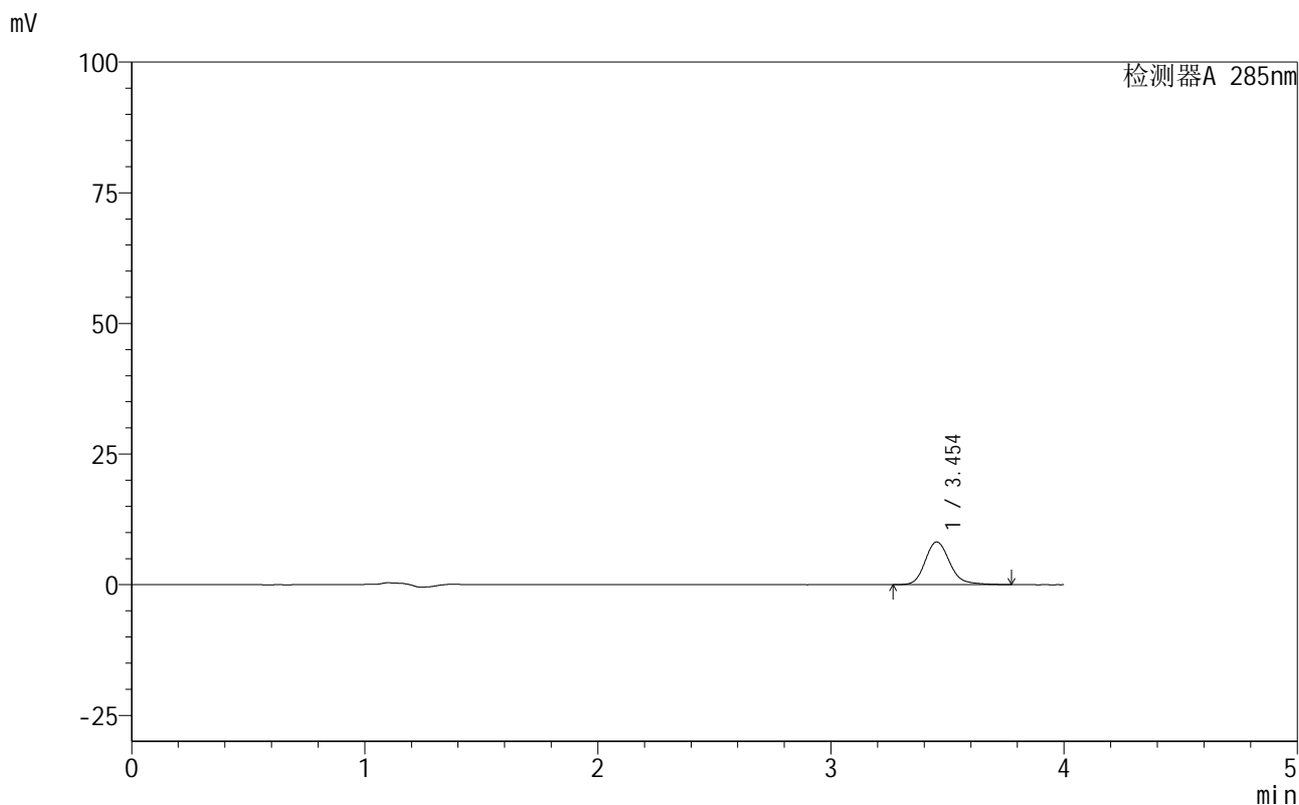


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2168-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

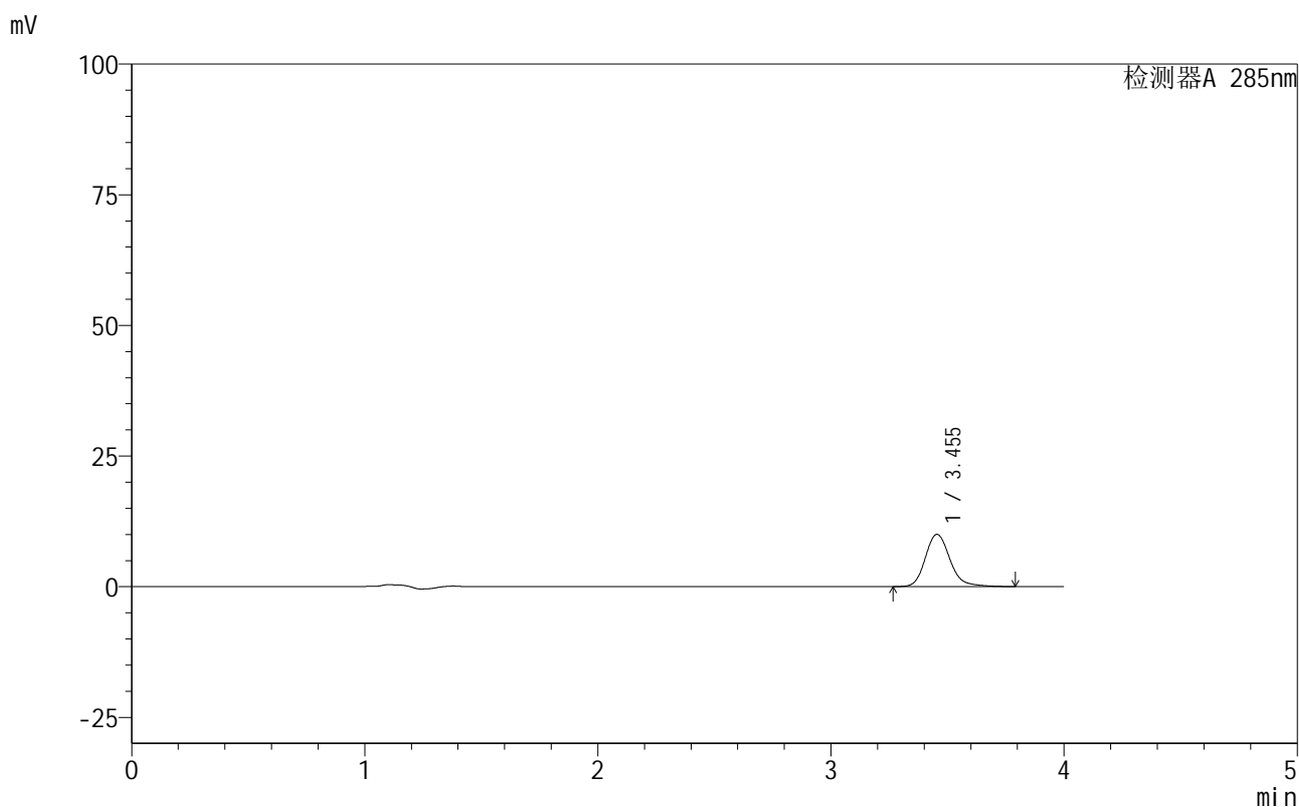
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	60098	100.000	8166	5443	1.188	--
总计		60098	100.000	8166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2169-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

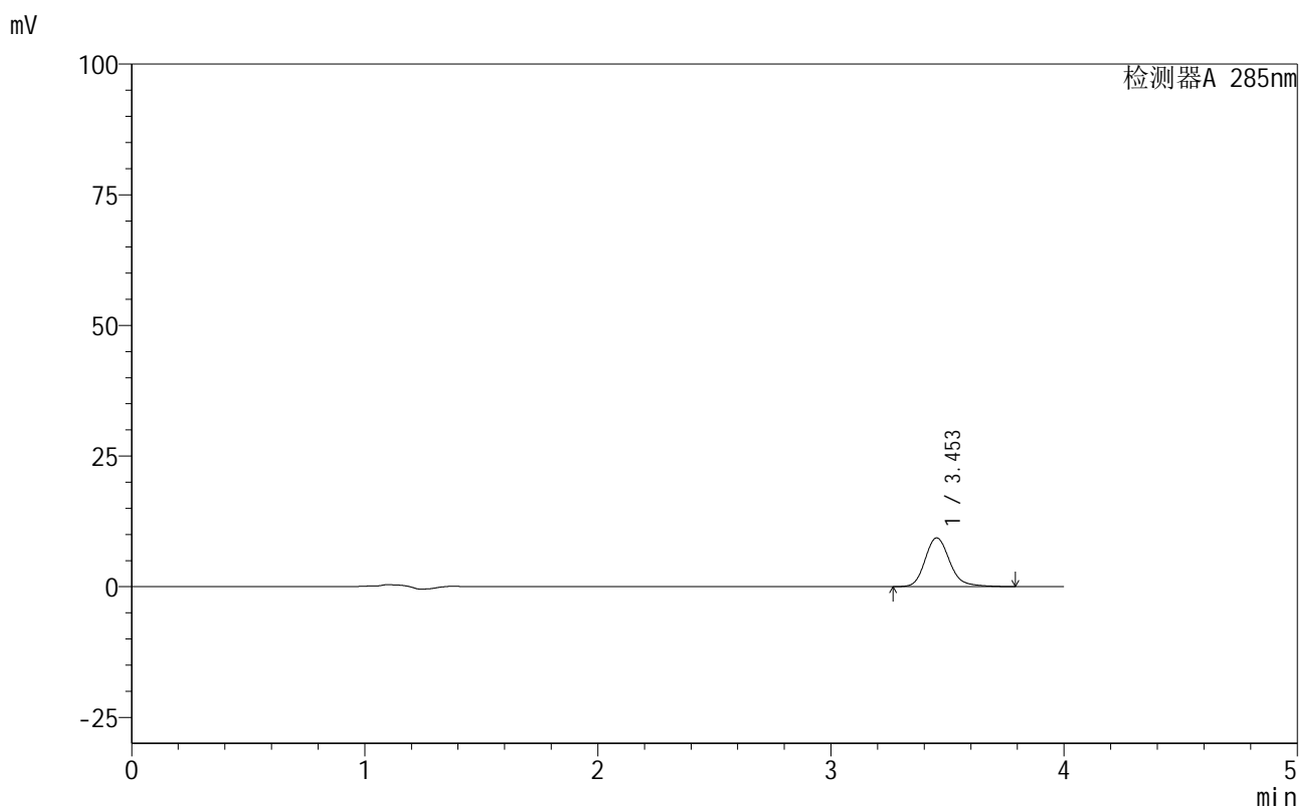
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	73751	100.000	10004	5431	1.192	--
总计		73751	100.000	10004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2170-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 02:44:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	68787	100.000	9330	5441	1.194	--
总计		68787	100.000	9330			

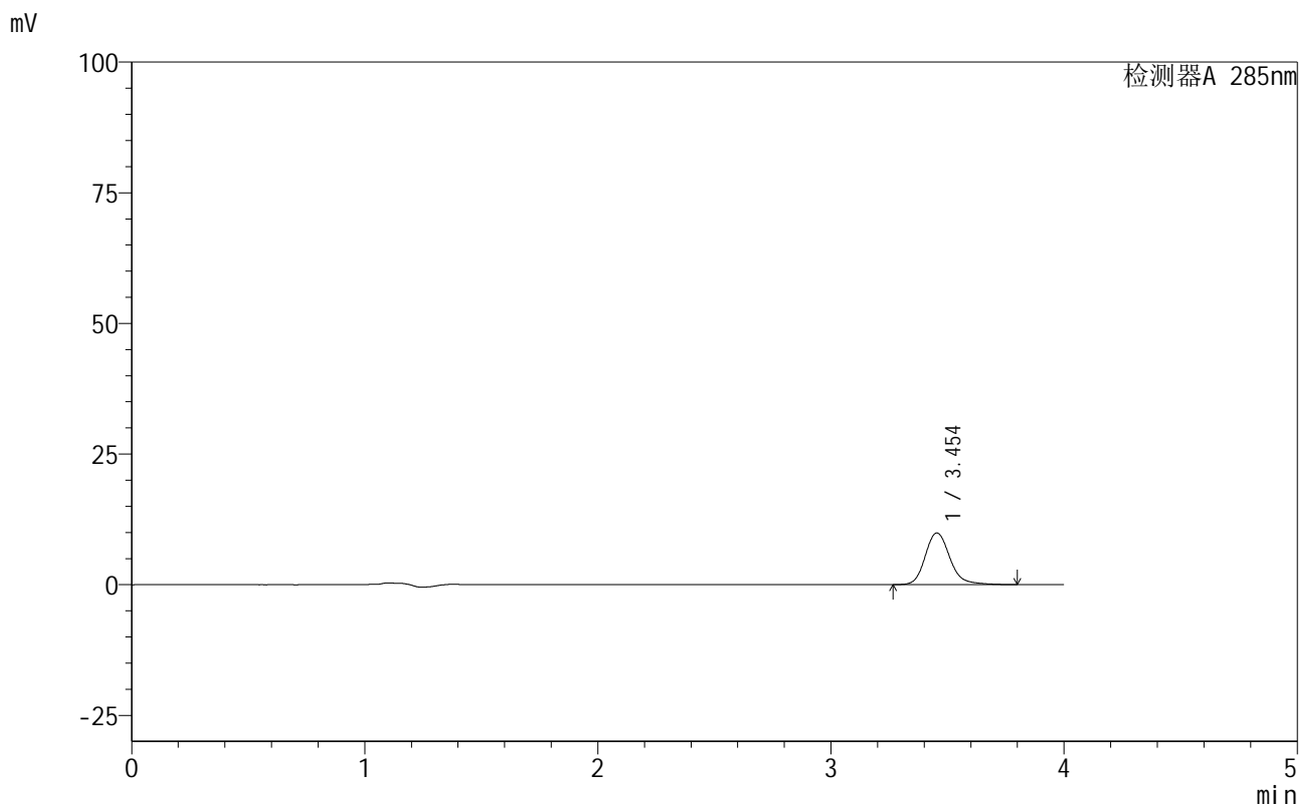


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2171-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	73042	100.000	9897	5438	1.192	--
总计		73042	100.000	9897			

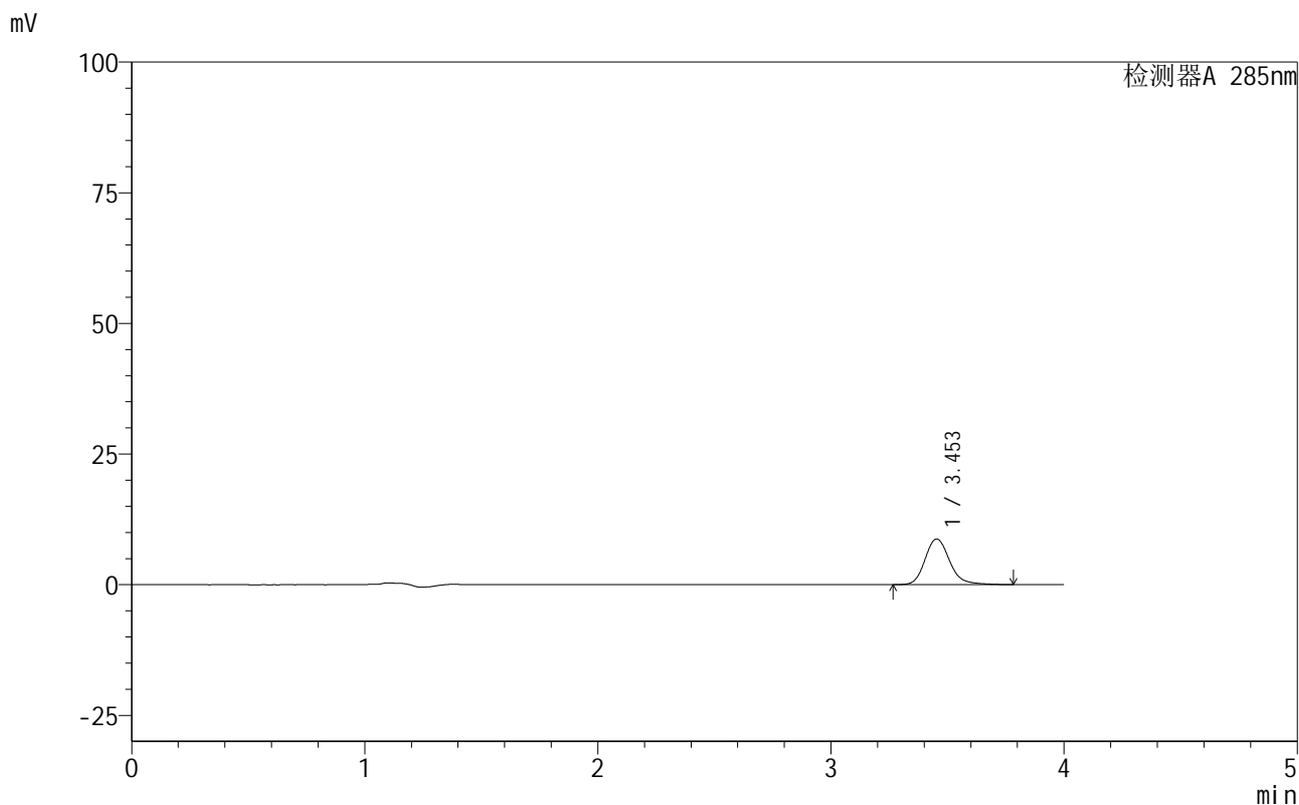


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2172-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	64347	100.000	8742	5446	1.191	--
总计		64347	100.000	8742			

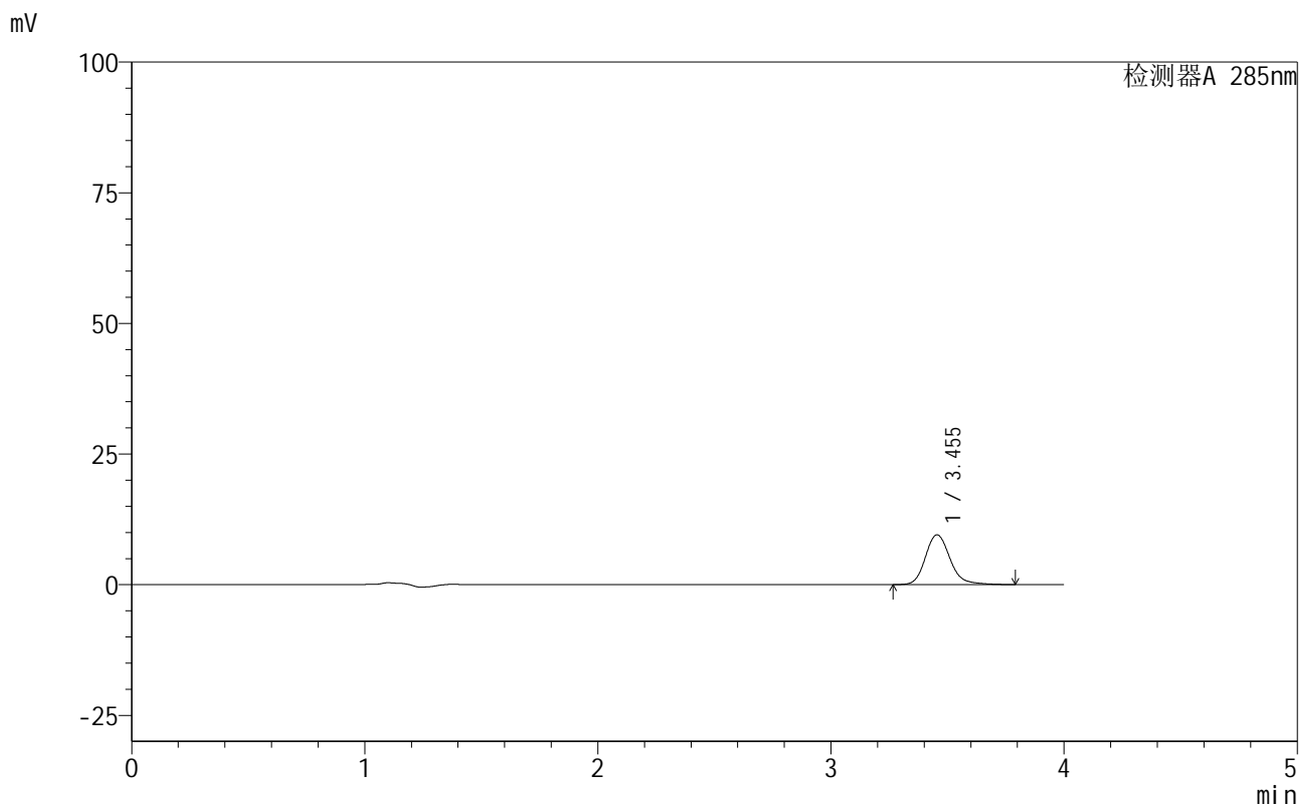


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2173-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 02:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	70383	100.000	9537	5430	1.192	--
总计		70383	100.000	9537			

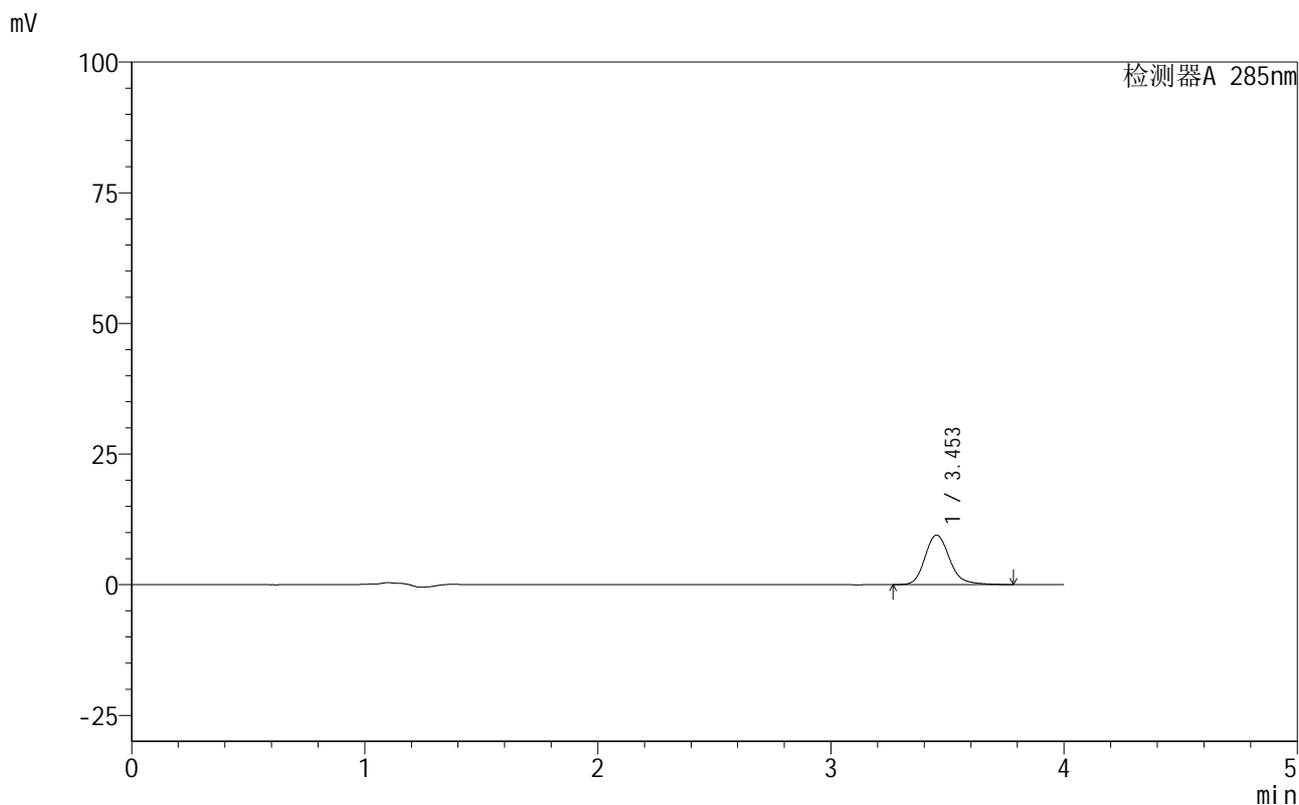


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2174-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

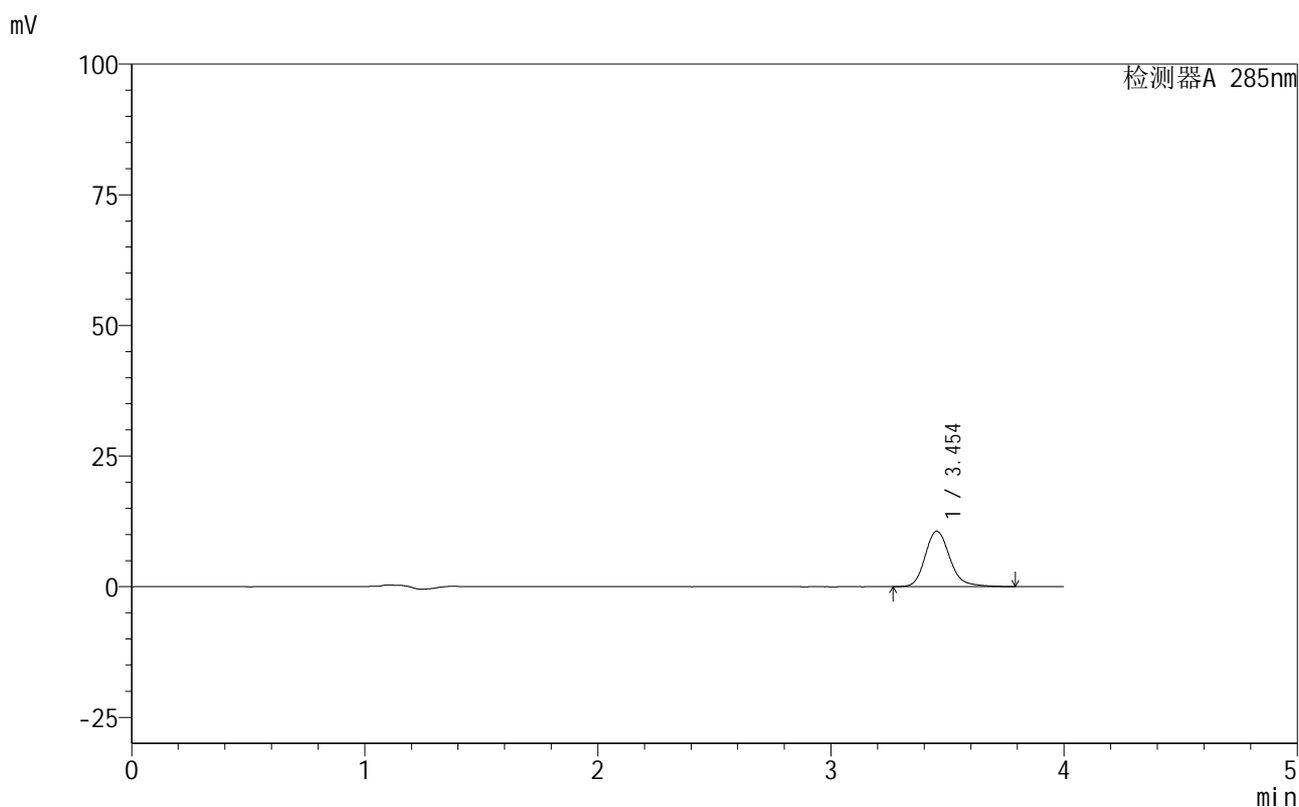
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	69967	100.000	9493	5439	1.192	--
总计		69967	100.000	9493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2175-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:06:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

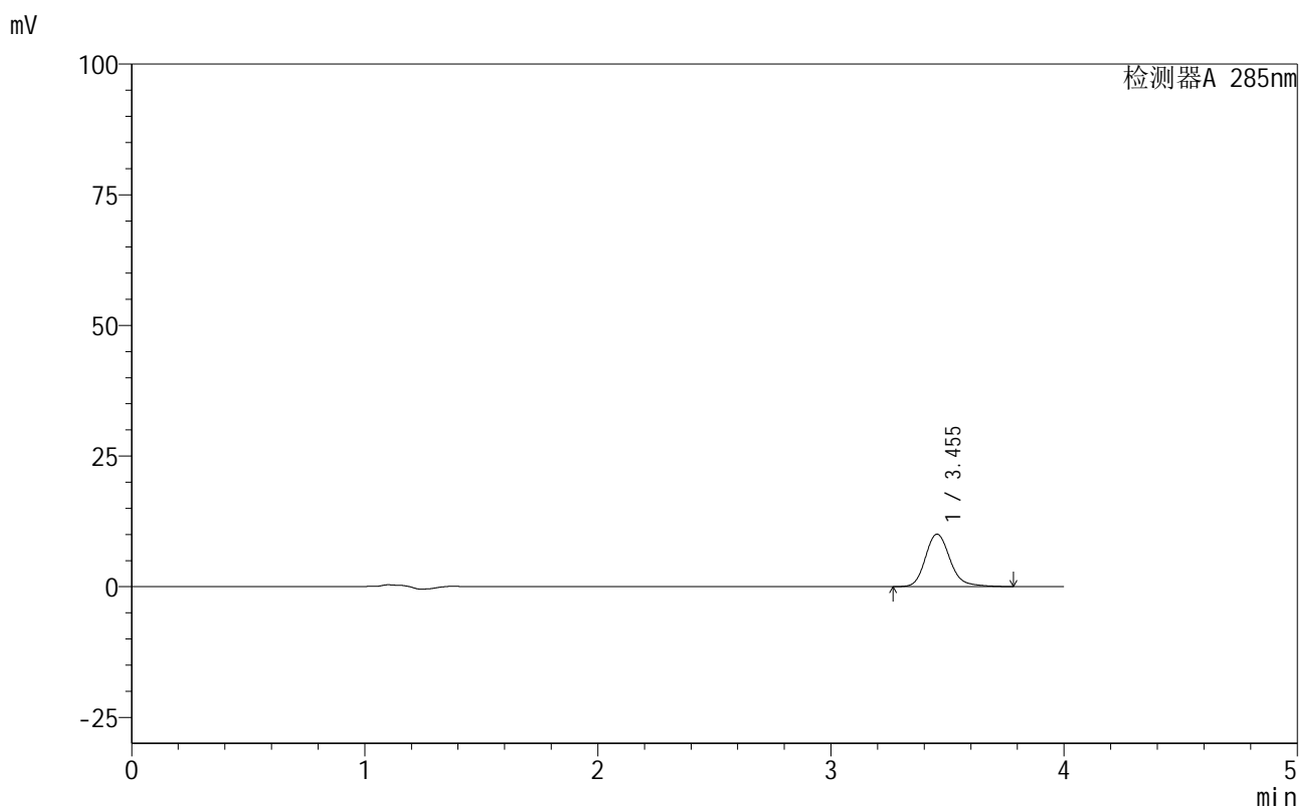
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	78365	100.000	10616	5421	1.194	--
总计		78365	100.000	10616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2176-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 03:10:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

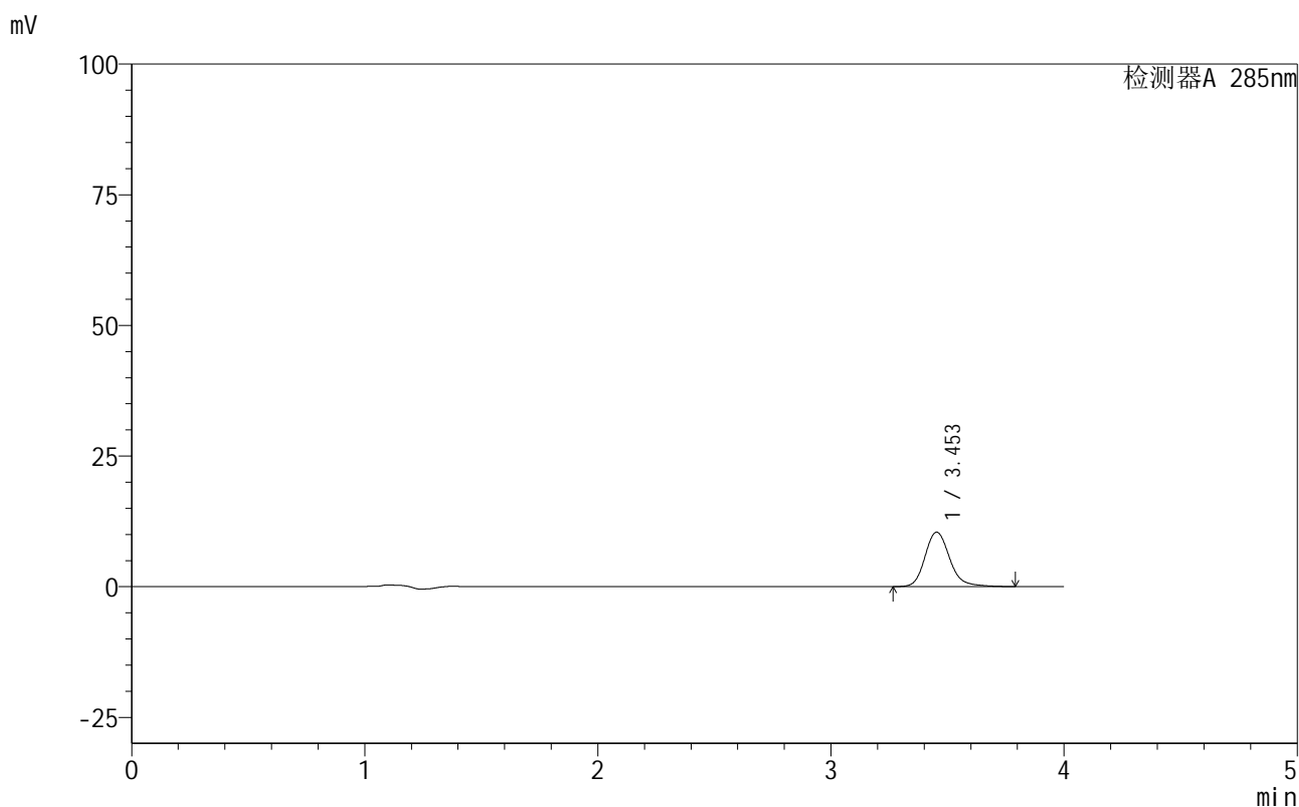
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	74087	100.000	10055	5442	1.193	--
总计		74087	100.000	10055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2177-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:14:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

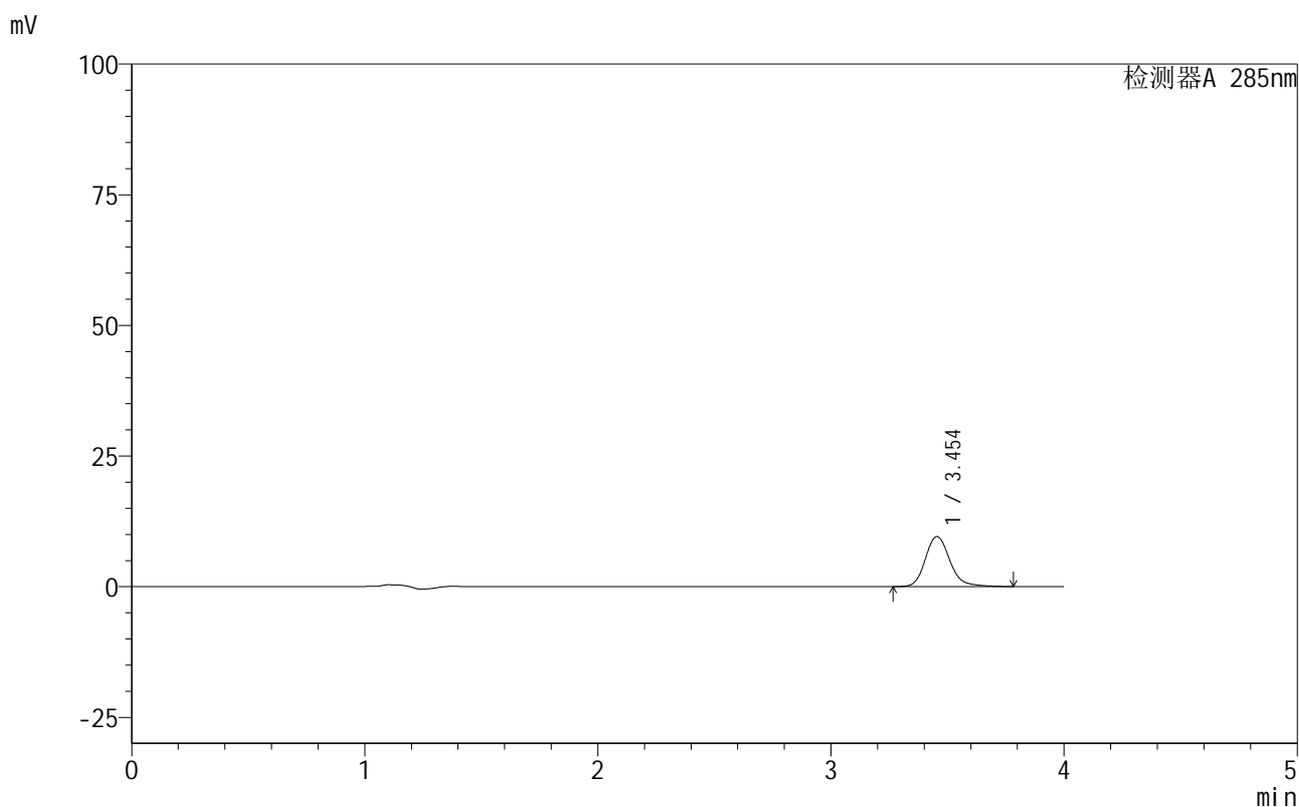
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	76929	100.000	10420	5427	1.193	--
总计		76929	100.000	10420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2178-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 03:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

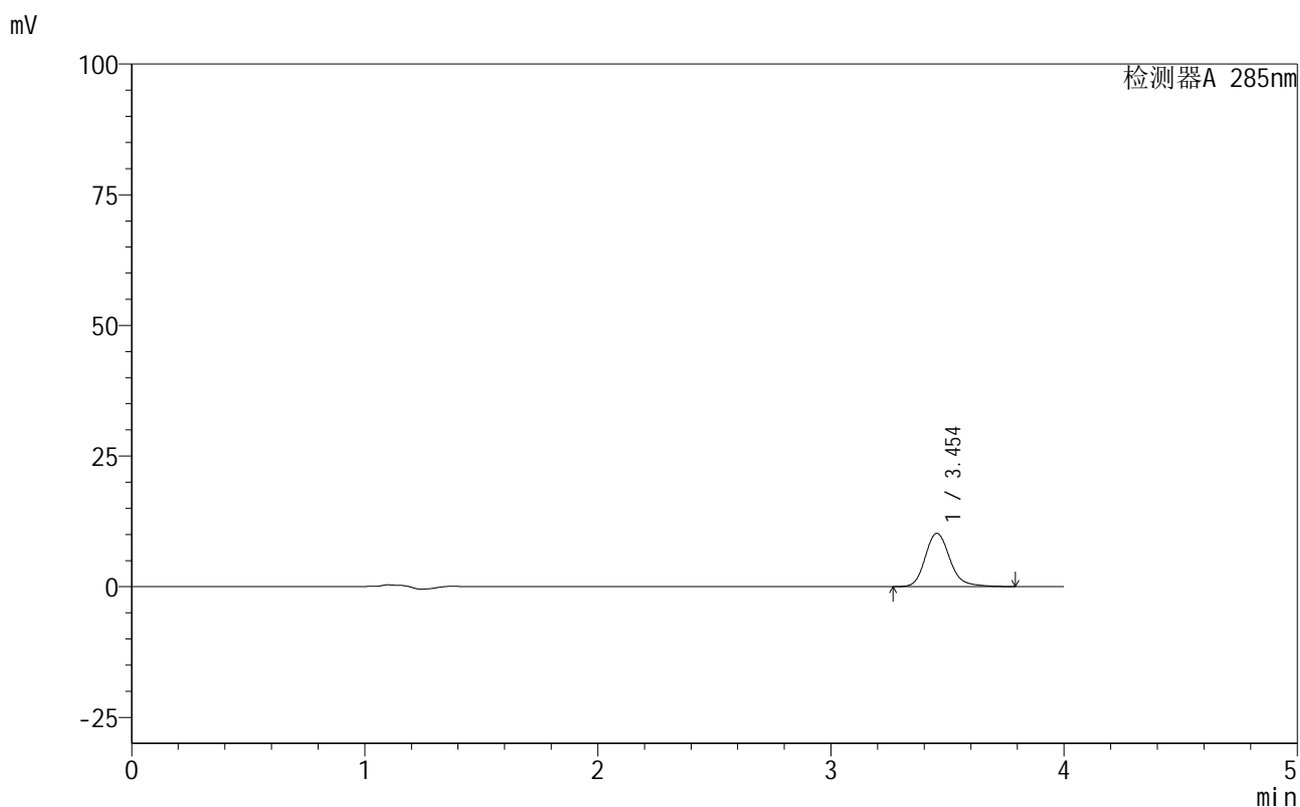
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	70541	100.000	9588	5454	1.192	--
总计		70541	100.000	9588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2179-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	75243	100.000	10215	5439	1.194	--
总计		75243	100.000	10215			

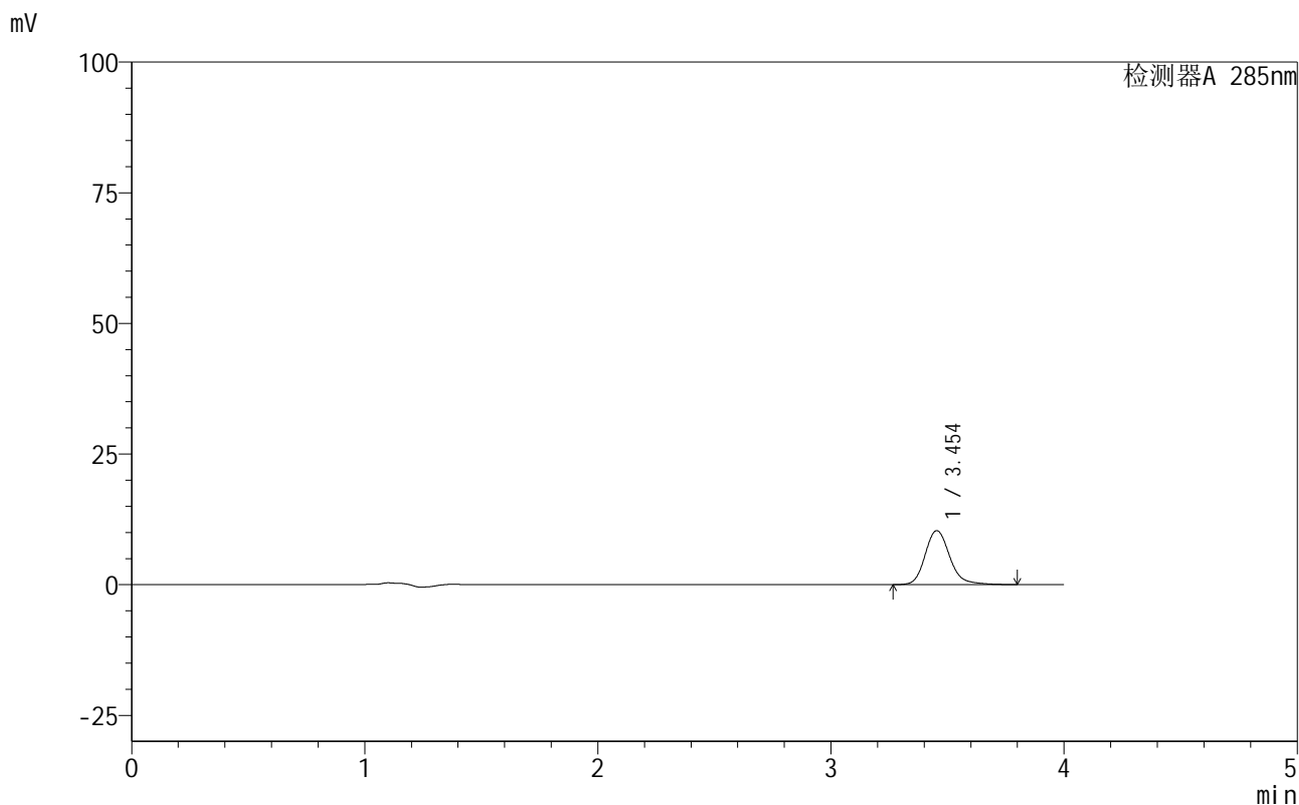


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2180-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	76119	100.000	10331	5447	1.195	--
总计		76119	100.000	10331			

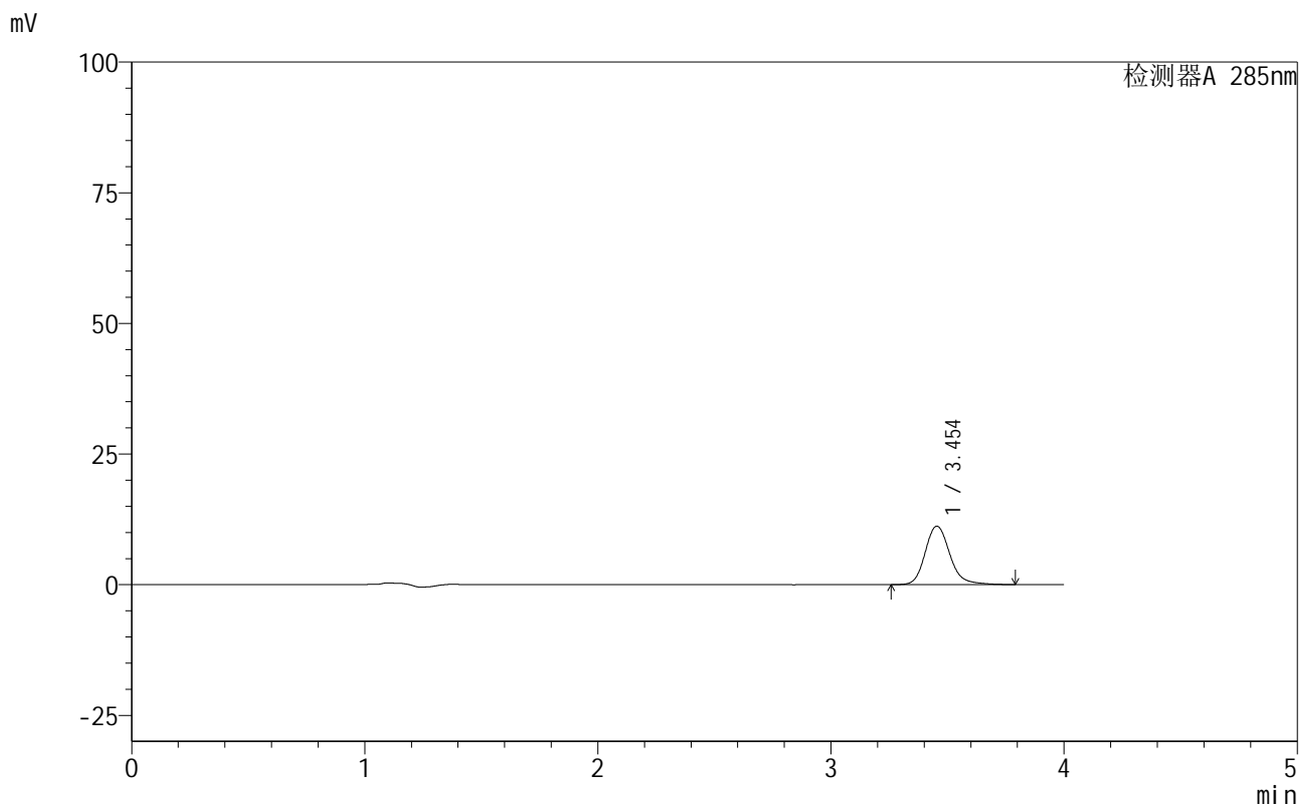


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2181-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

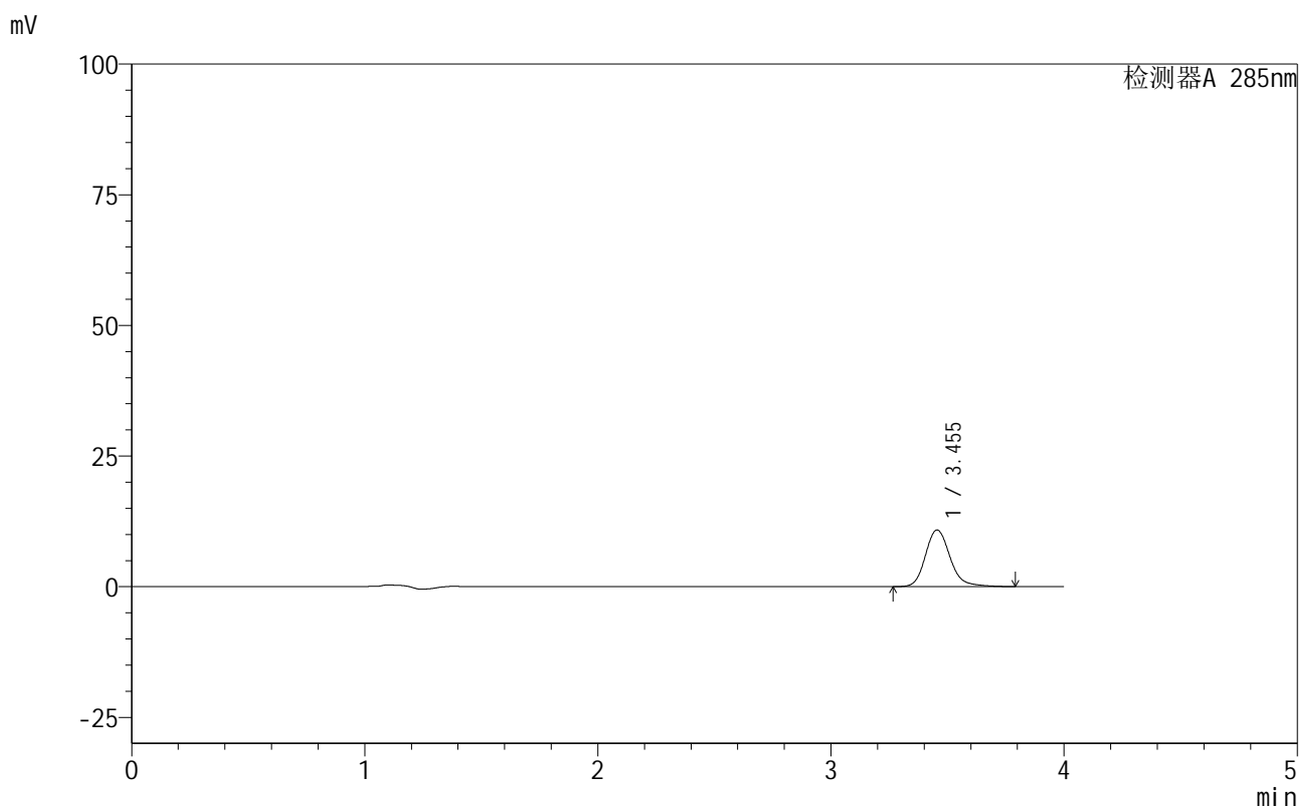
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	82614	100.000	11204	5440	1.191	--
总计		82614	100.000	11204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2182-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 03:36:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

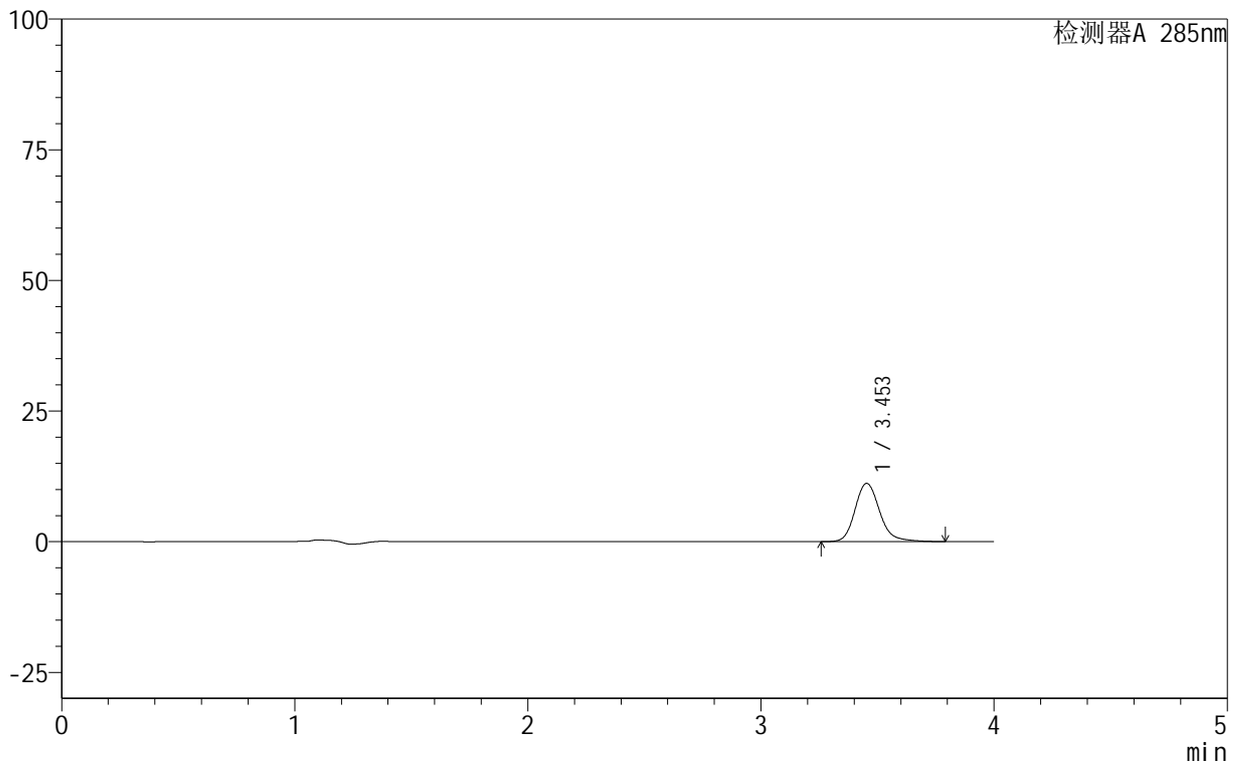
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	79905	100.000	10849	5450	1.192	--
总计		79905	100.000	10849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2183-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:16:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	82261	100.000	11151	5445	1.192	--
总计		82261	100.000	11151			

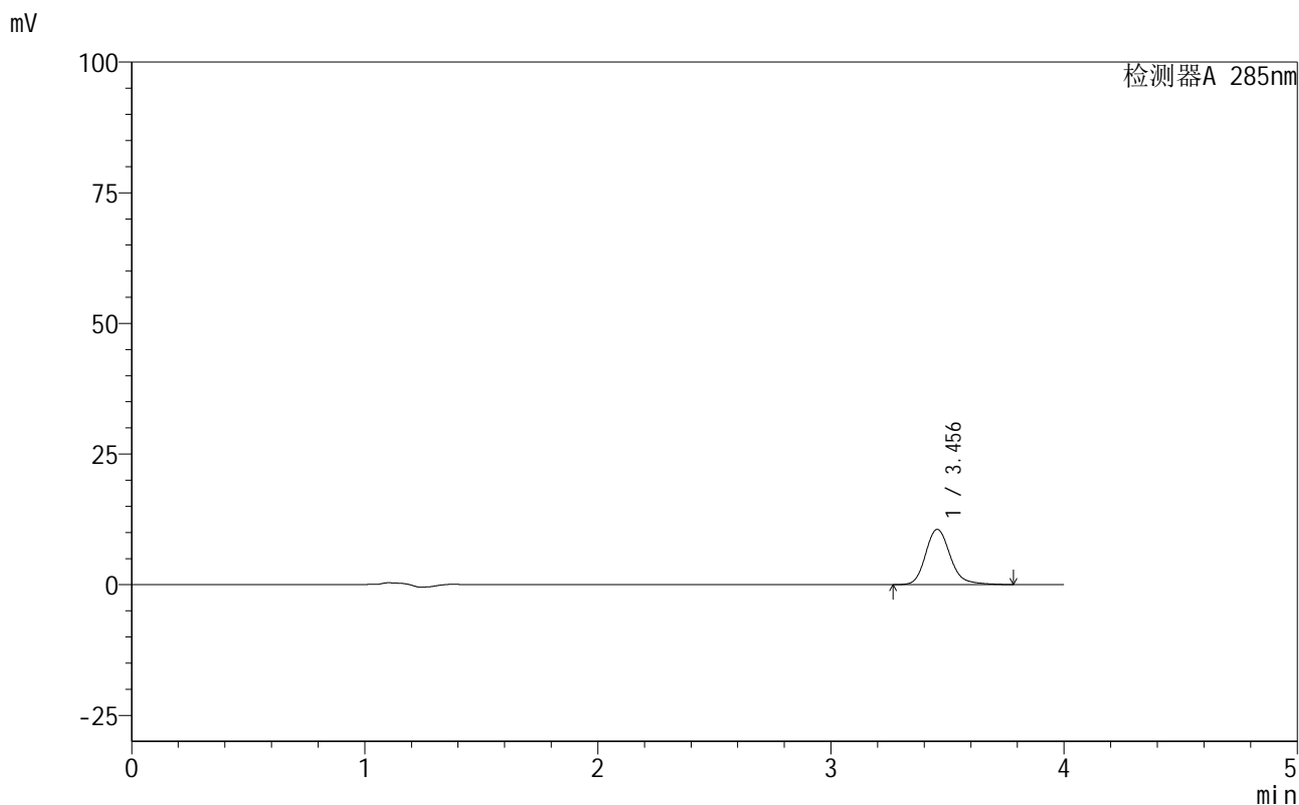


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2184-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

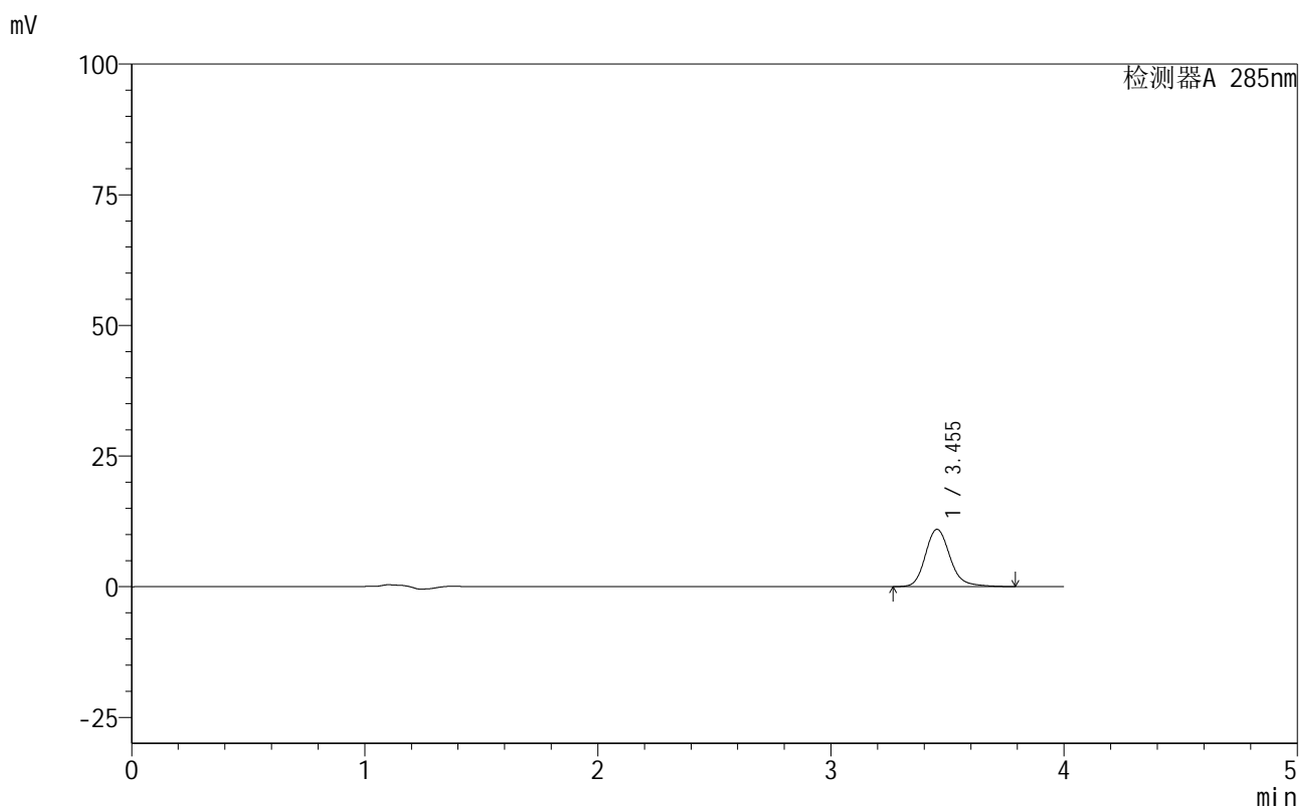
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	78050	100.000	10592	5444	1.192	--
总计		78050	100.000	10592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2185-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 03:49:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

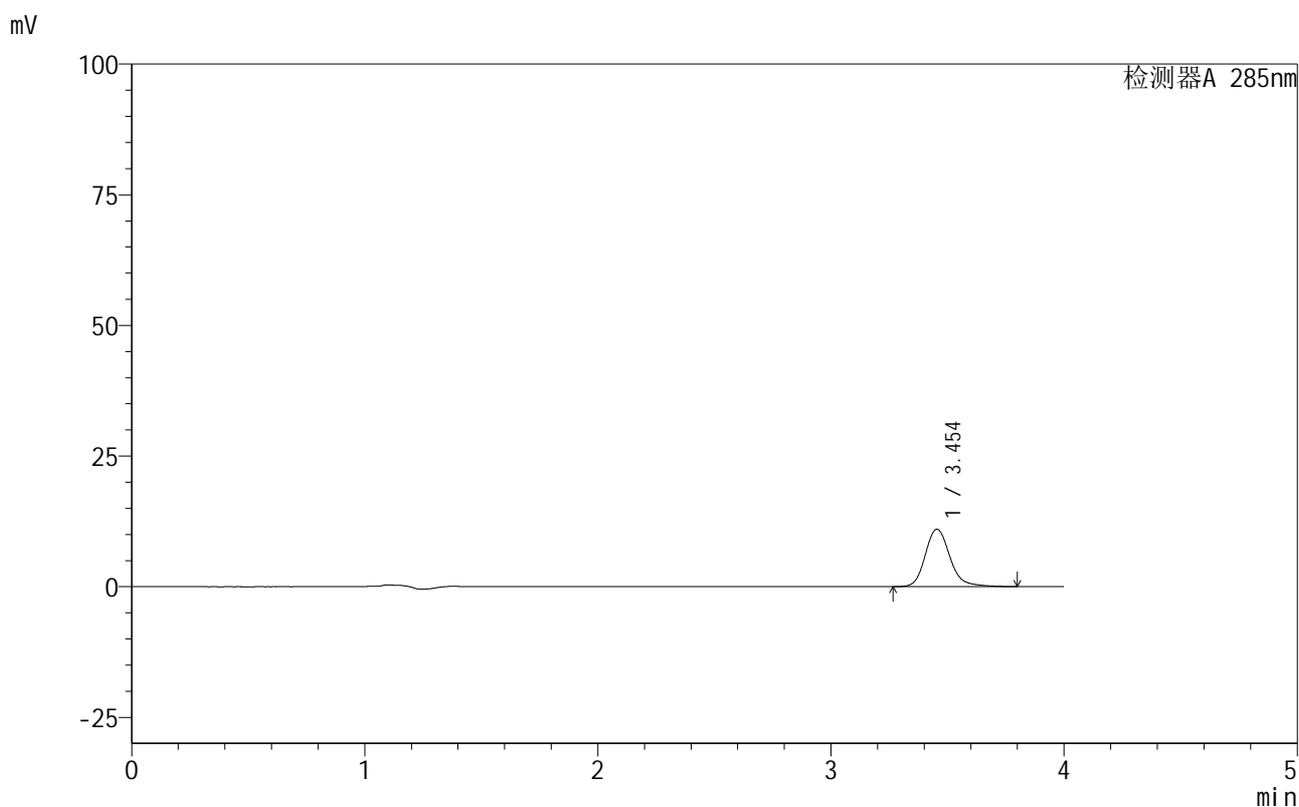
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	80869	100.000	10974	5441	1.193	--
总计		80869	100.000	10974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2186-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 03:54:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	81081	100.000	10991	5438	1.194	--
总计		81081	100.000	10991			

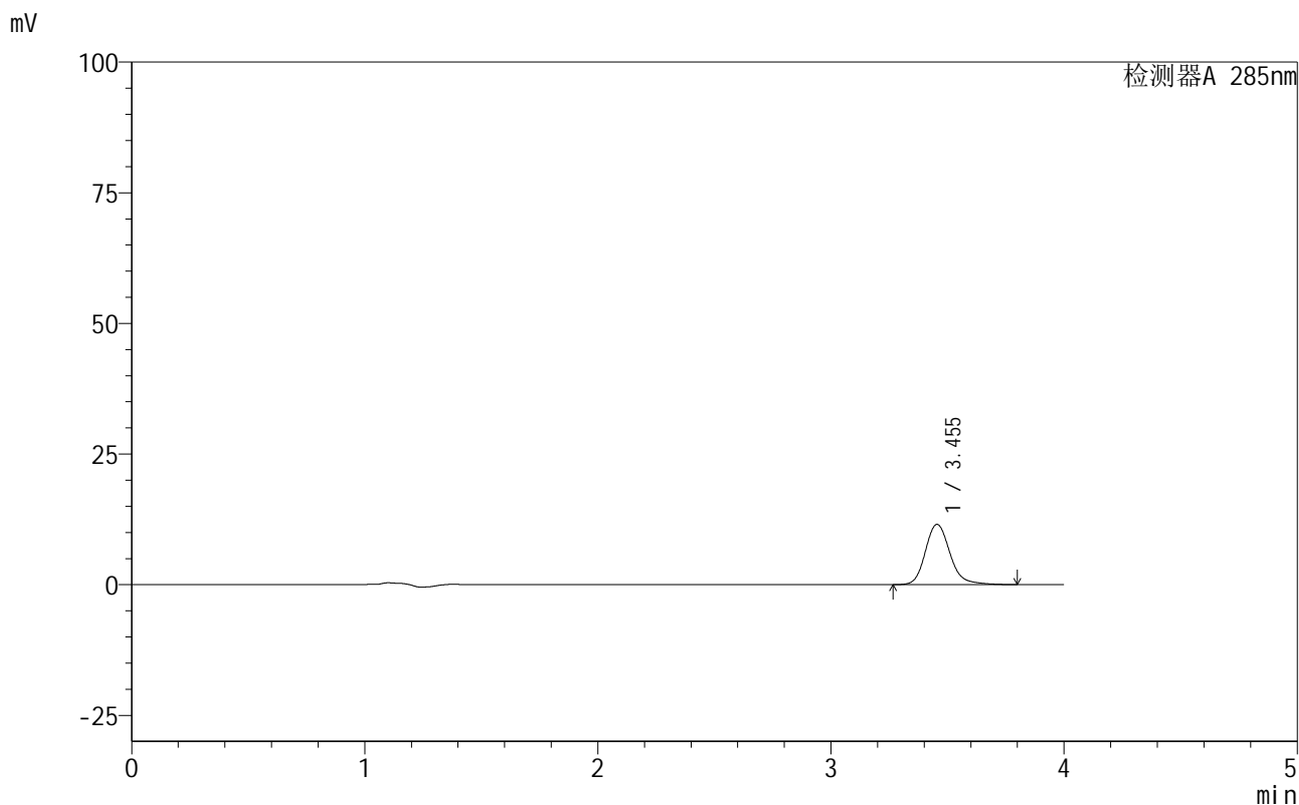


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2187-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 03:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	85068	100.000	11543	5447	1.193	--
总计		85068	100.000	11543			

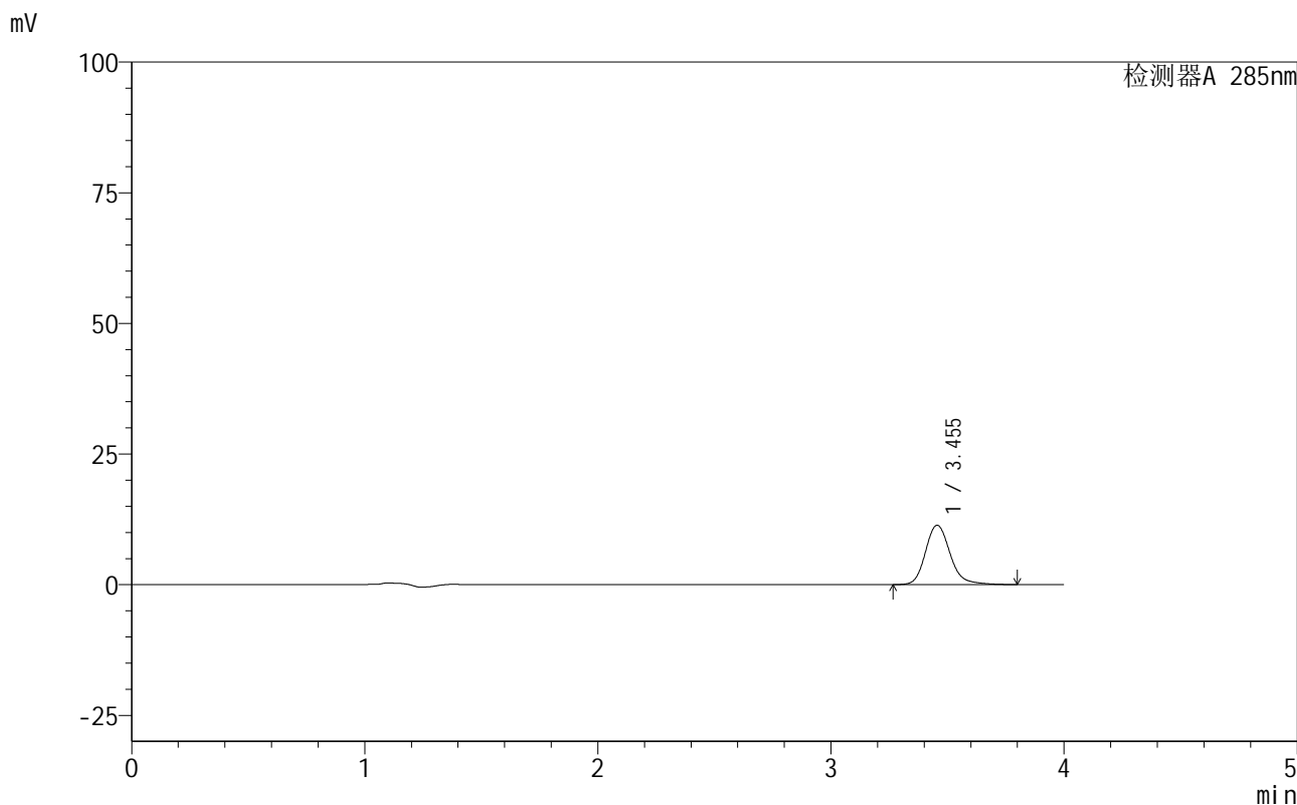


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2188-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	83901	100.000	11378	5451	1.194	--
总计		83901	100.000	11378			

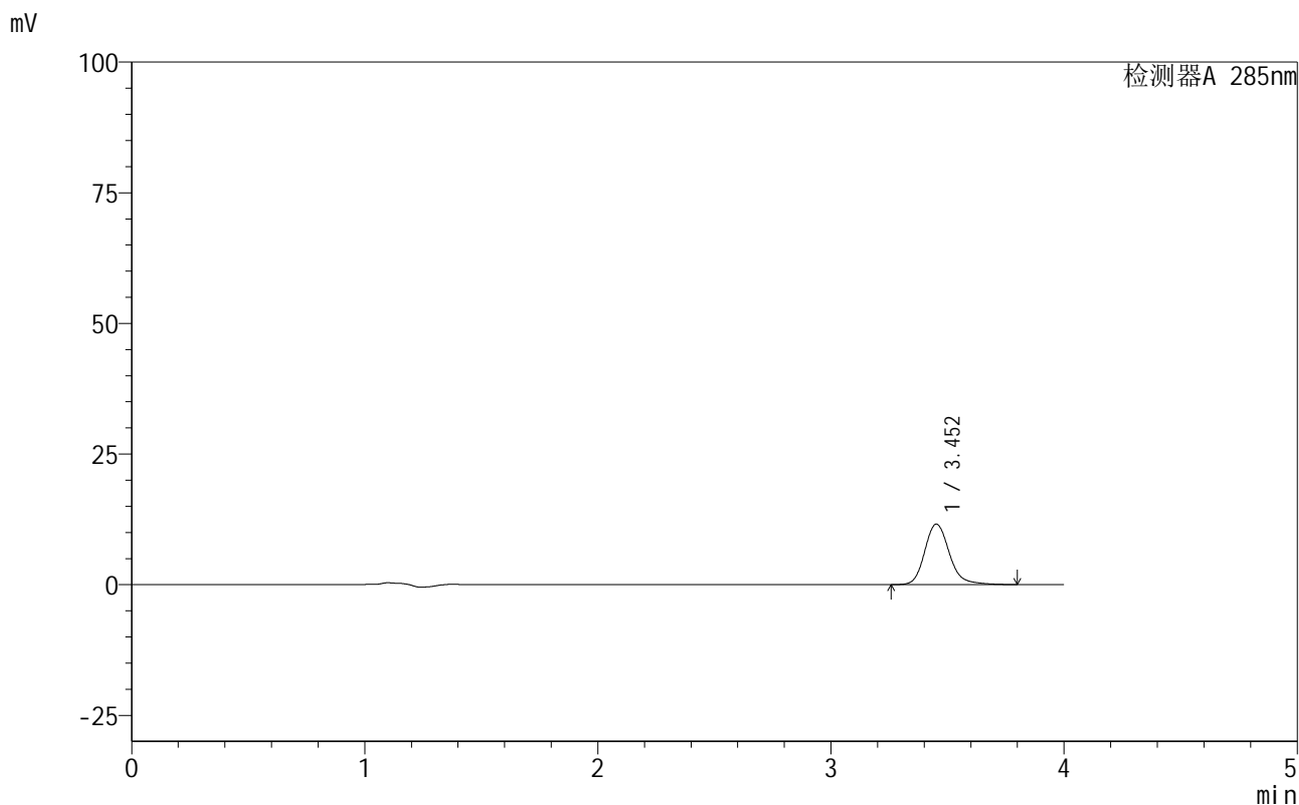


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2189-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

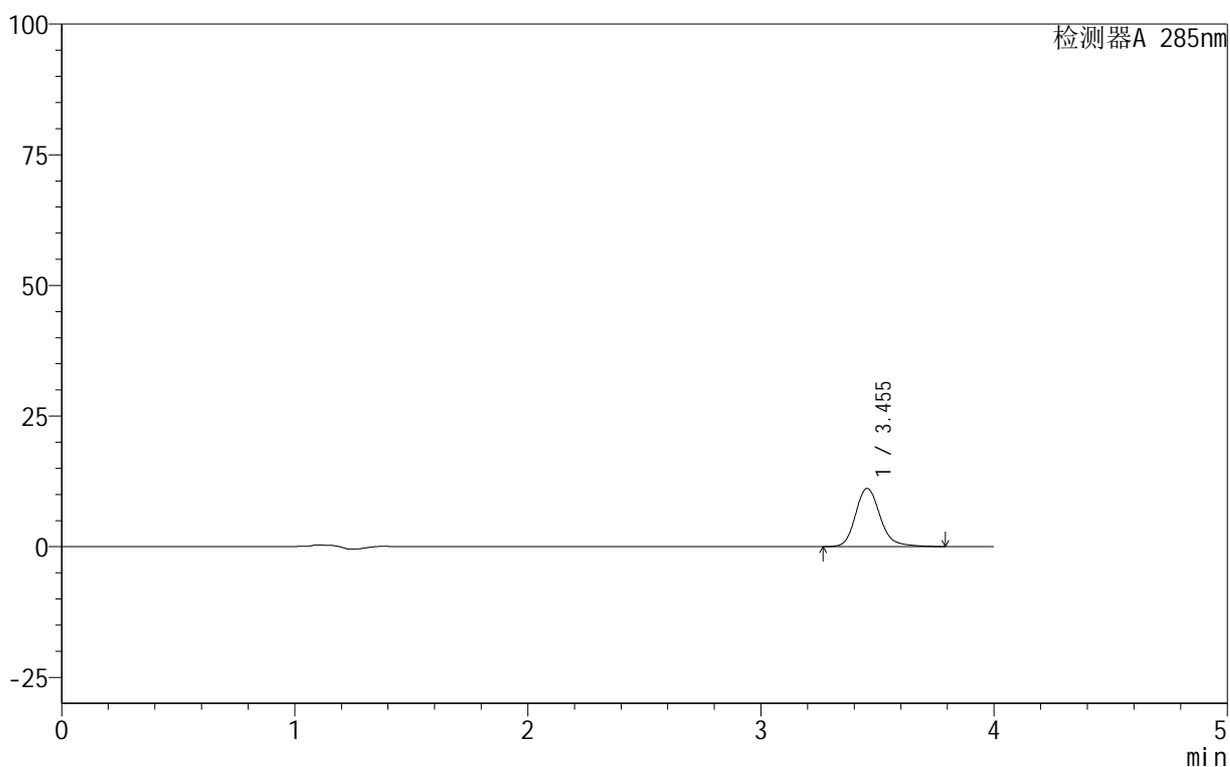
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	85445	100.000	11563	5436	1.193	--
总计		85445	100.000	11563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2190-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:11:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

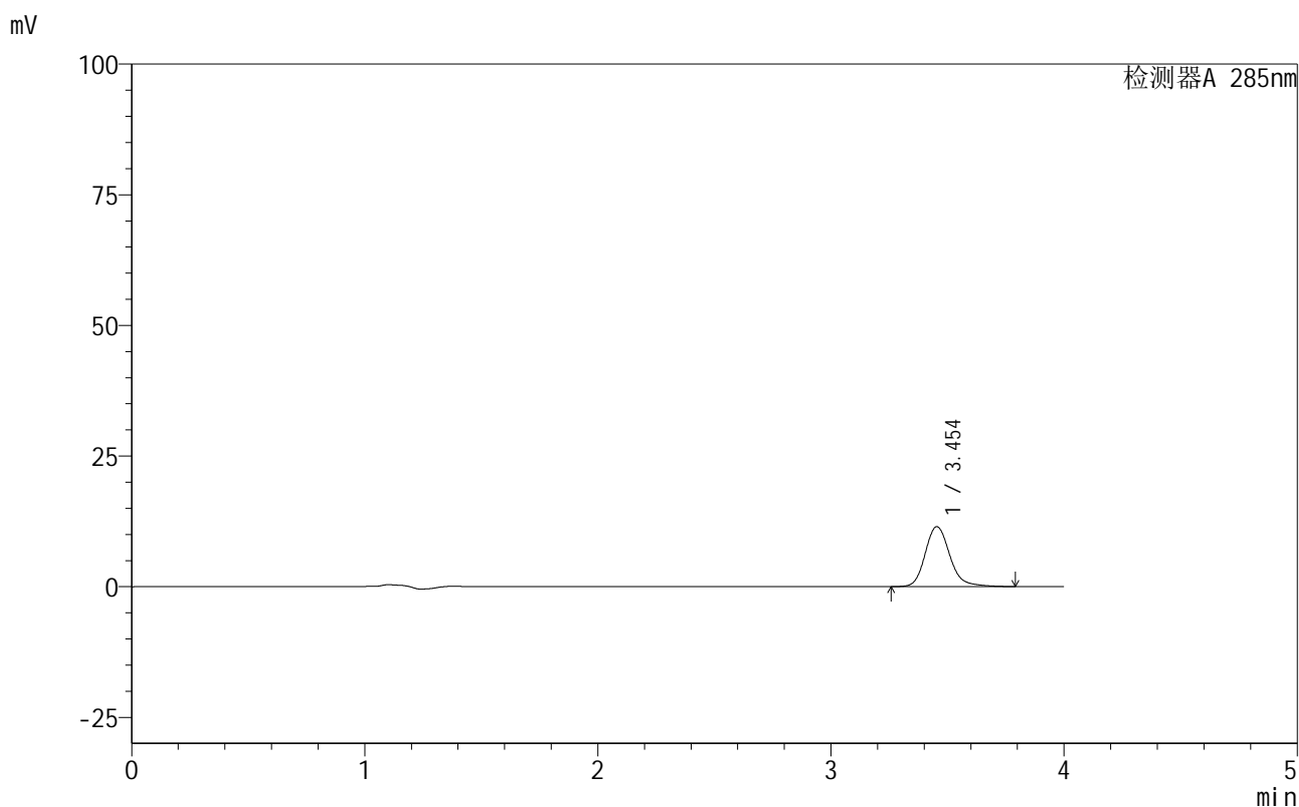
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	82048	100.000	11140	5449	1.193	--
总计		82048	100.000	11140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2191-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 04:16:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

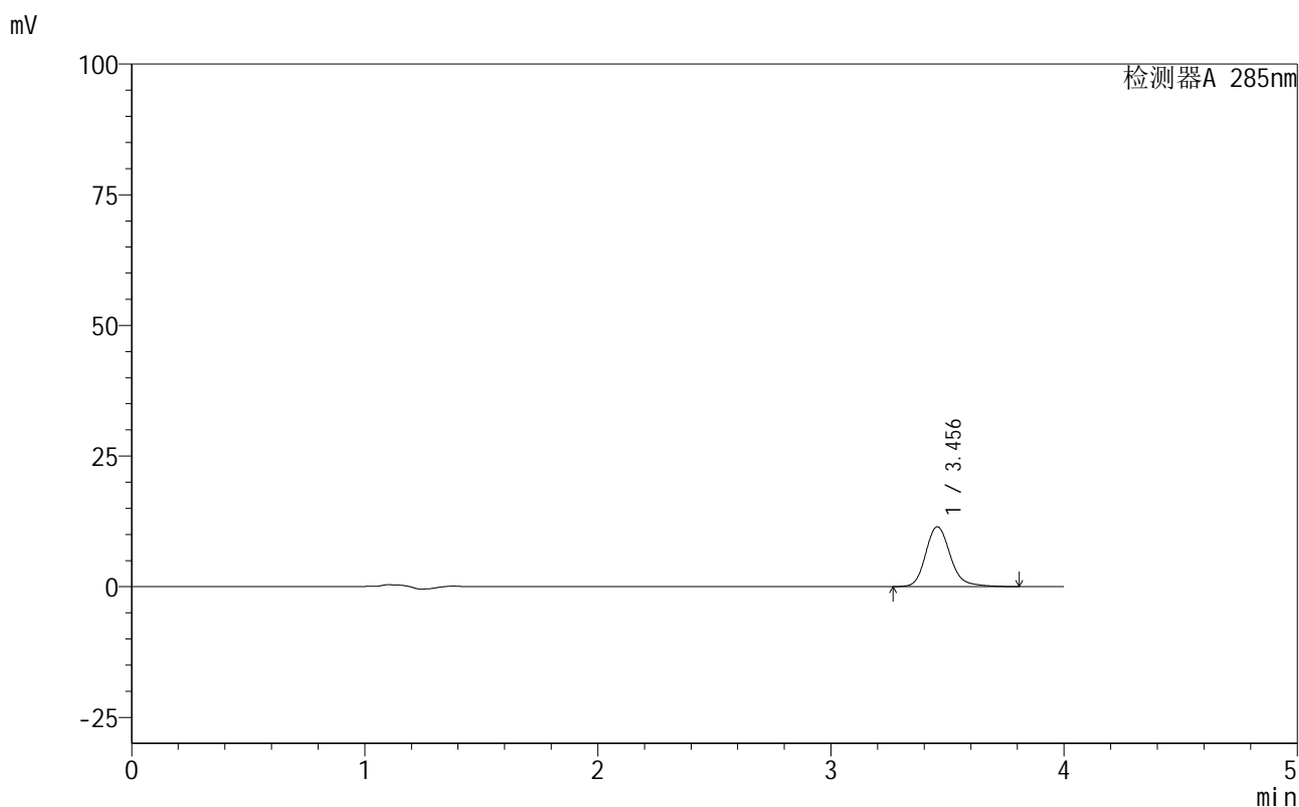
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	84529	100.000	11472	5446	1.192	--
总计		84529	100.000	11472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2192-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	84527	100.000	11464	5449	1.193	--
总计		84527	100.000	11464			

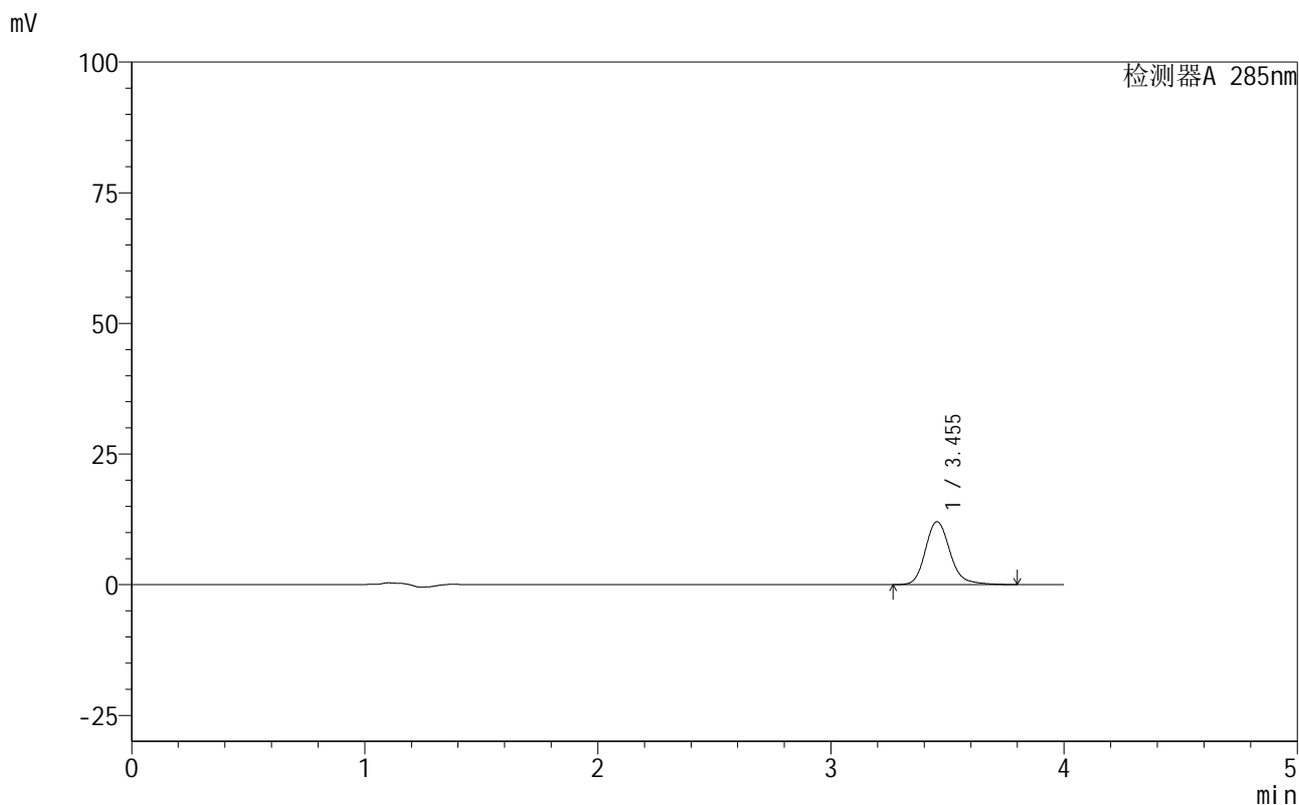


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2193-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	88783	100.000	12053	5449	1.192	--
总计		88783	100.000	12053			

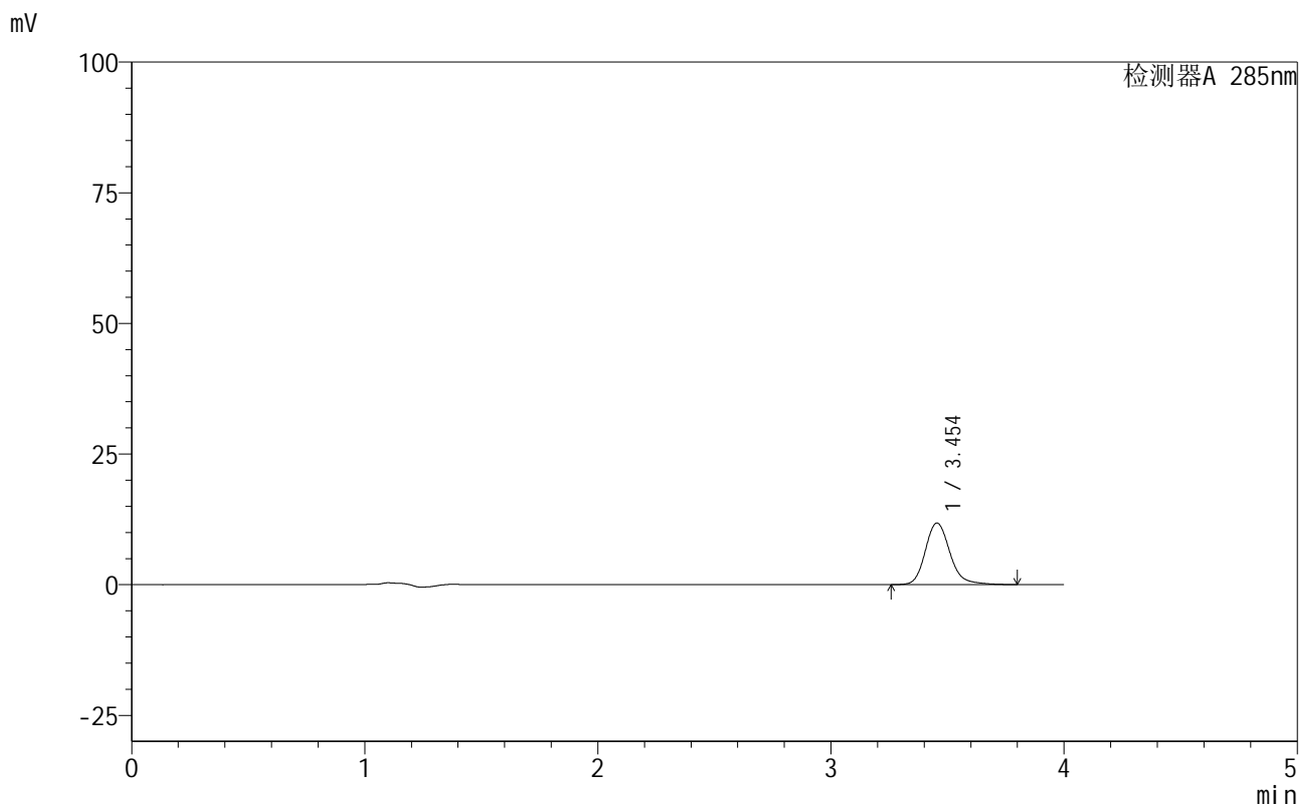


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2194-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

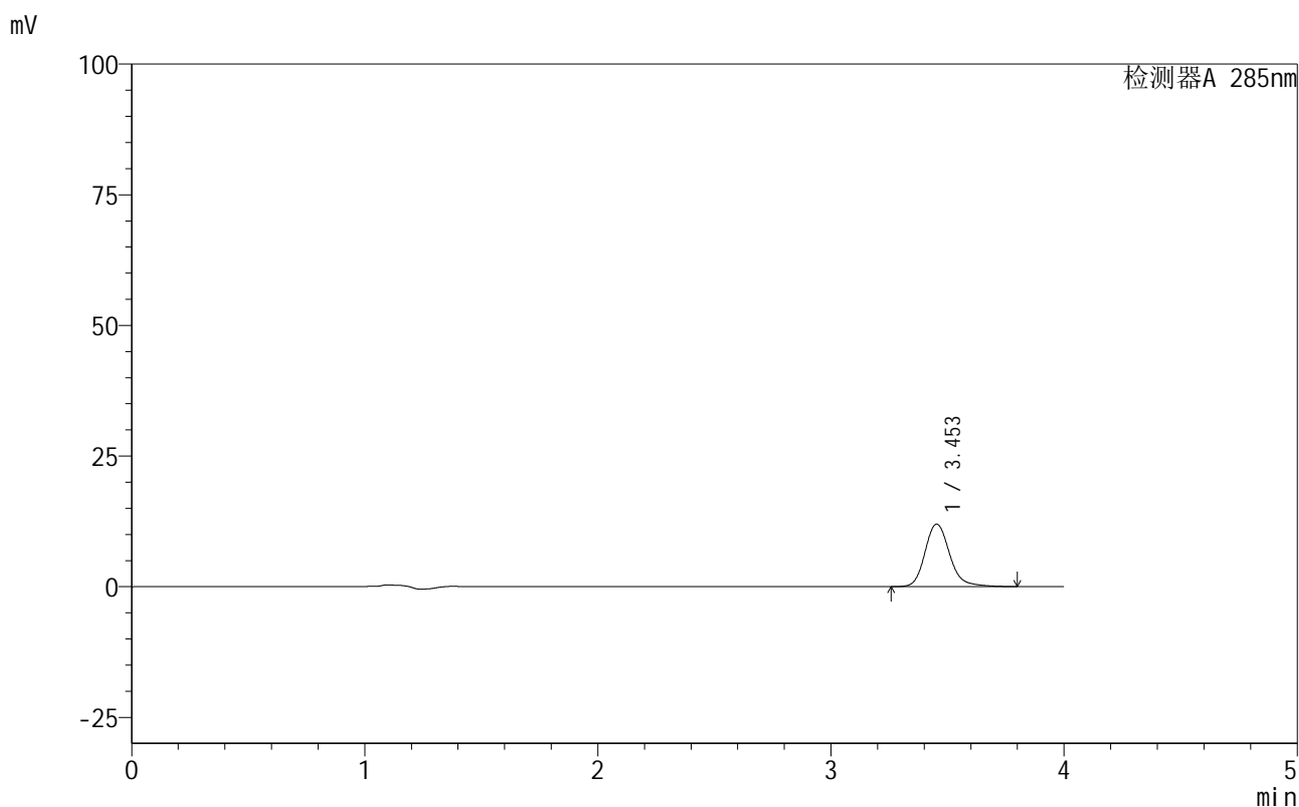
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	86934	100.000	11799	5451	1.193	--
总计		86934	100.000	11799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2195-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/05 04:33:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

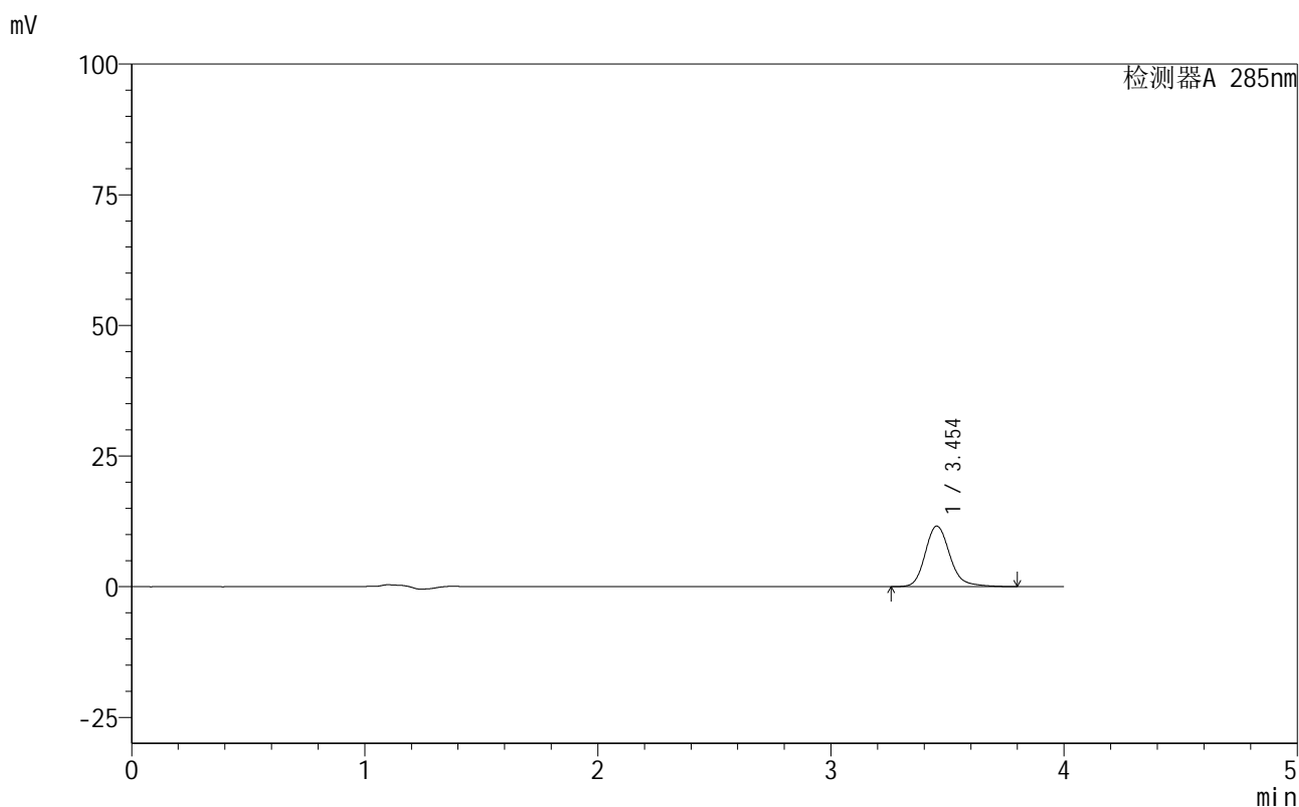
检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	88365	100.000	11980	5440	1.190	--
总计		88365	100.000	11980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2196-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:38:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	85495	100.000	11595	5445	1.193	--
总计		85495	100.000	11595			



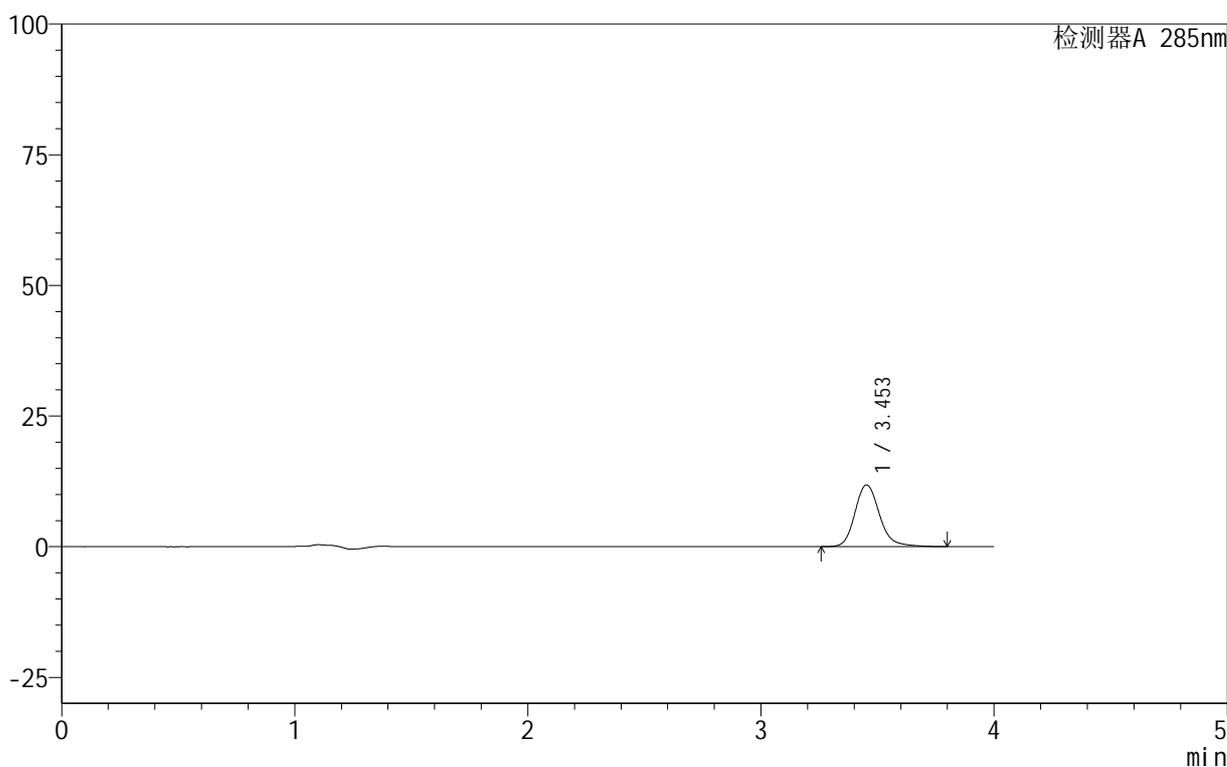
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2197-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	86997	100.000	11813	5459	1.190	--
总计		86997	100.000	11813			

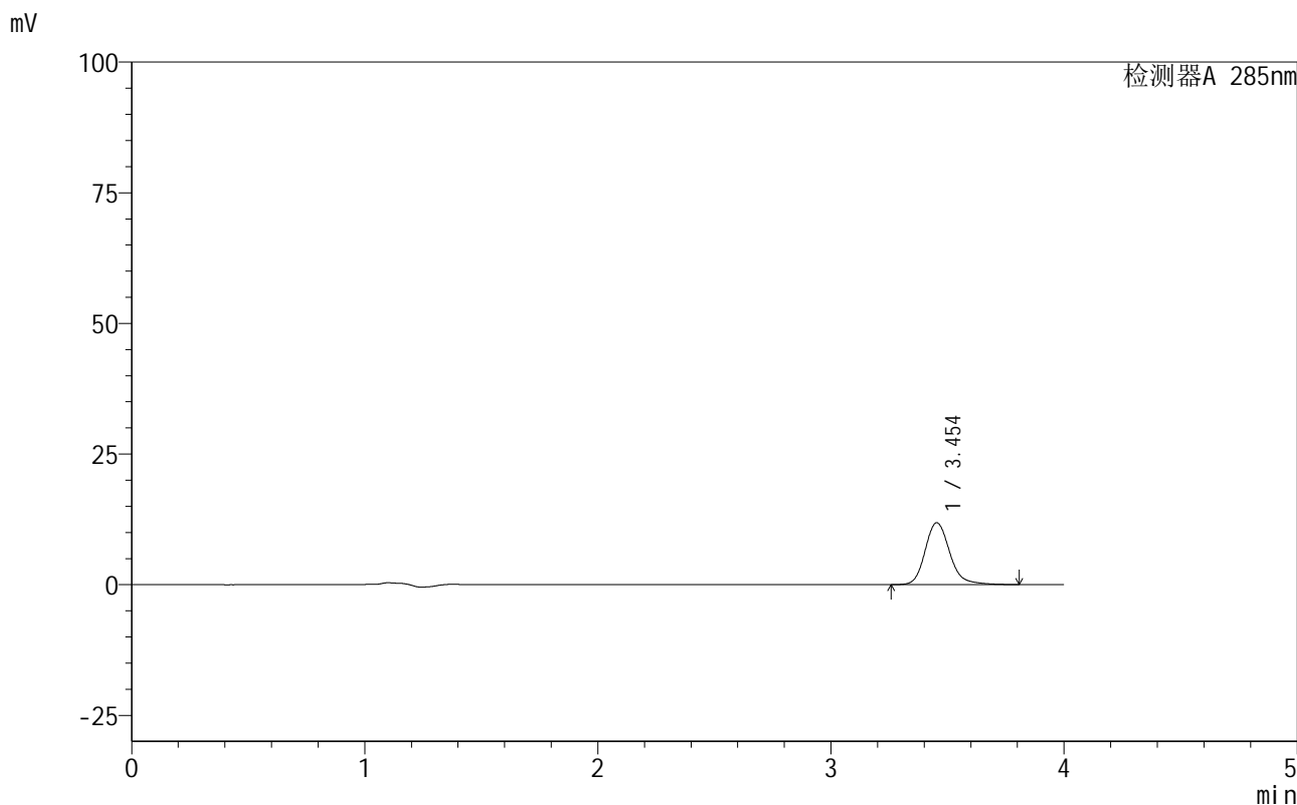


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2198-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	87282	100.000	11850	5459	1.191	--
总计		87282	100.000	11850			



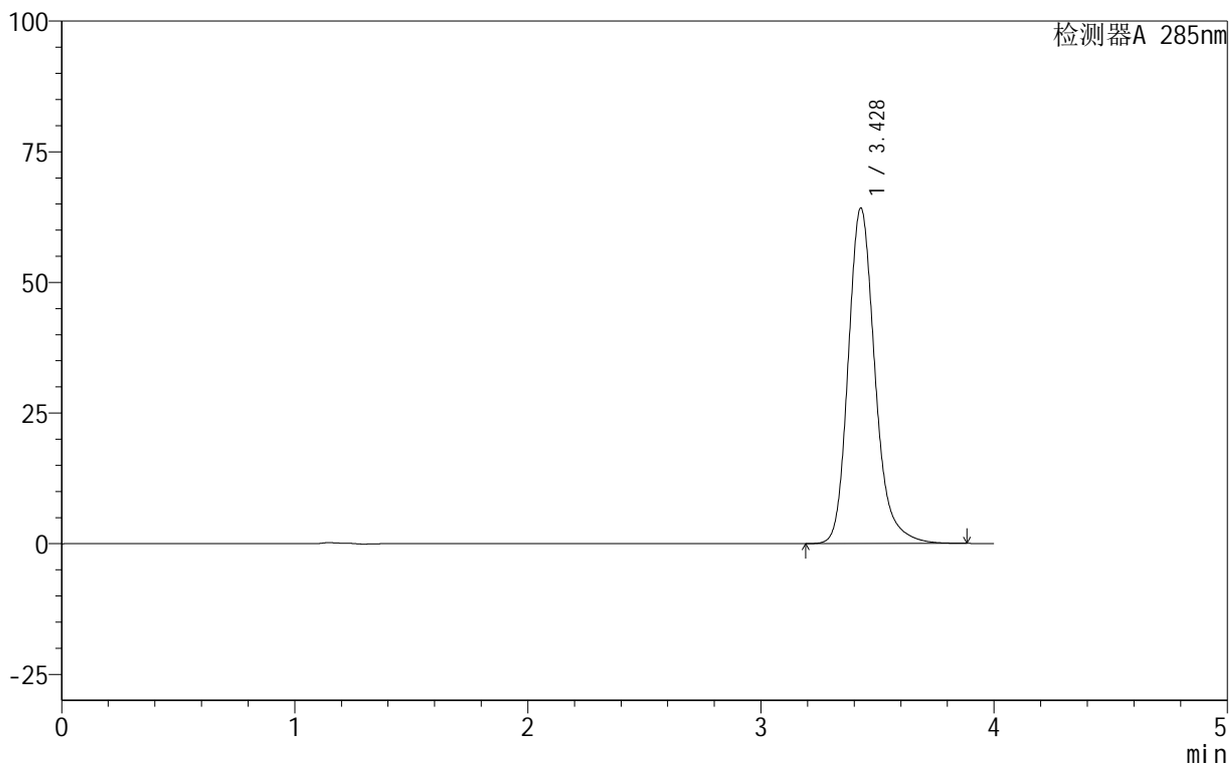
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2199-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	511985	100.000	64176	4572	1.208	--
总计		511985	100.000	64176			

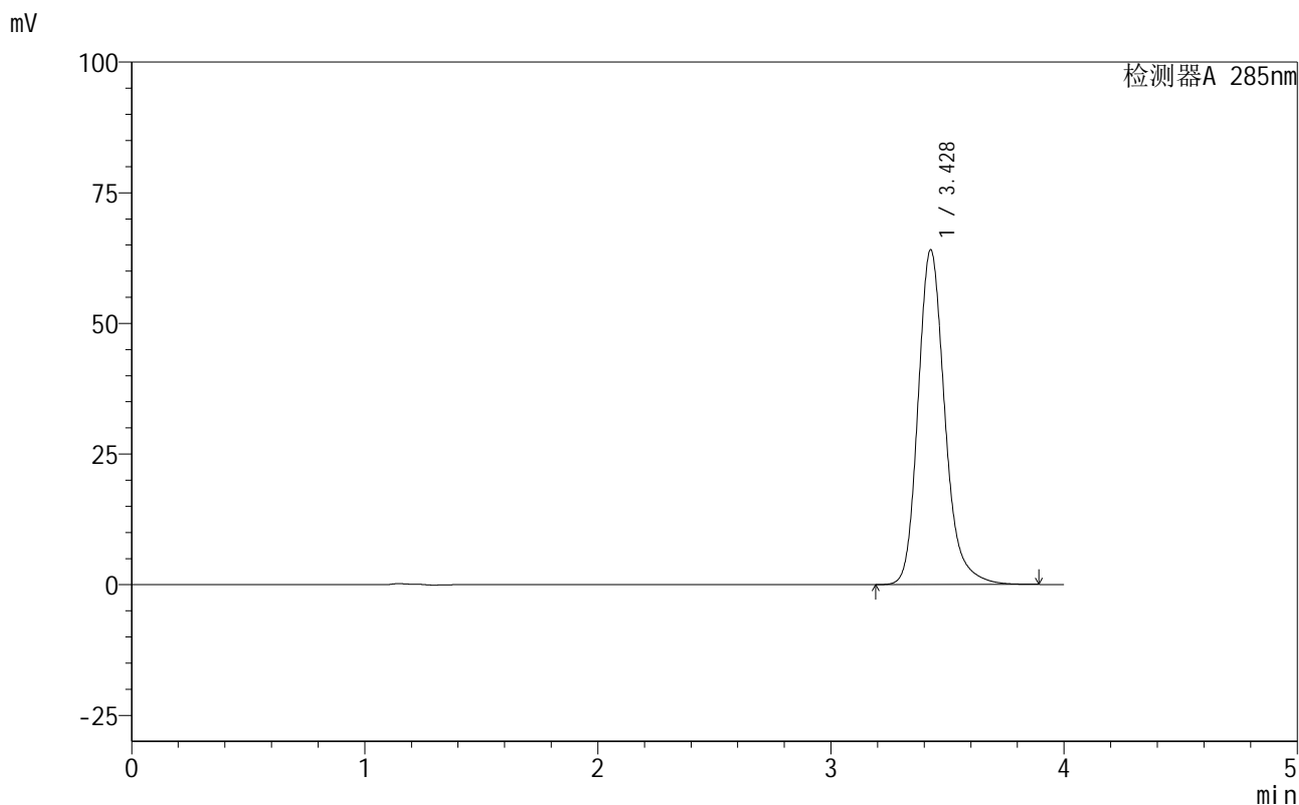


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-48/27-2200-2 - zzp-2025092021p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251104-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/05 04:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	511215	100.000	63995	4564	1.208	--
总计		511215	100.000	63995			