



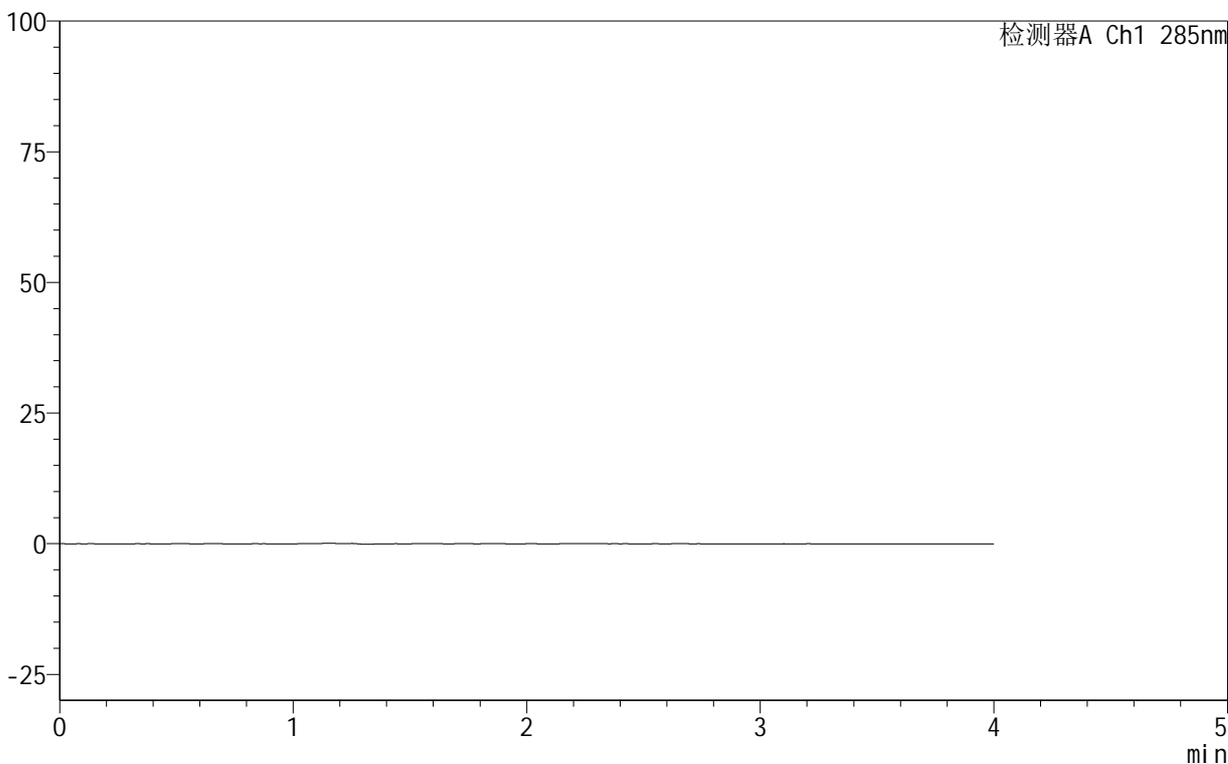
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1377-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

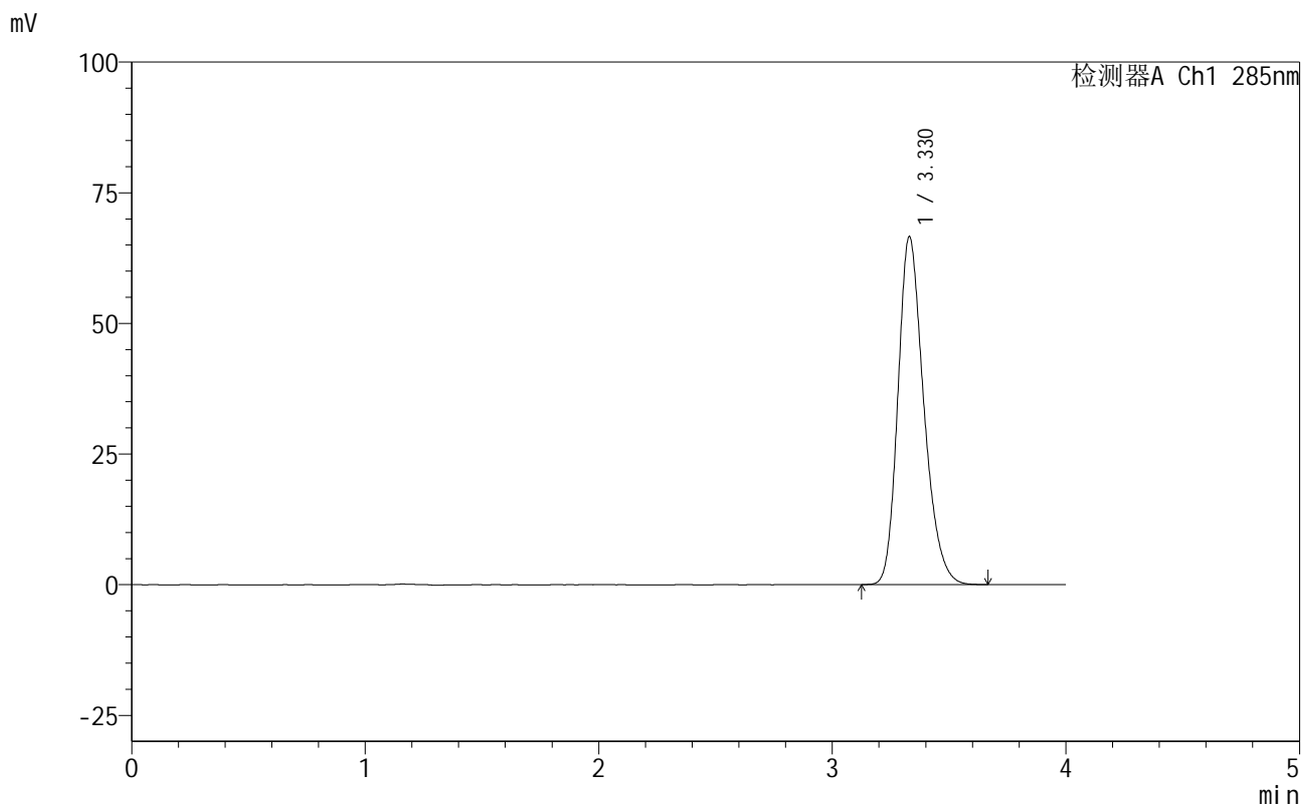


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1378-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	512112	100.000	66608	4419	1.250	--
总计		512112	100.000	66608			

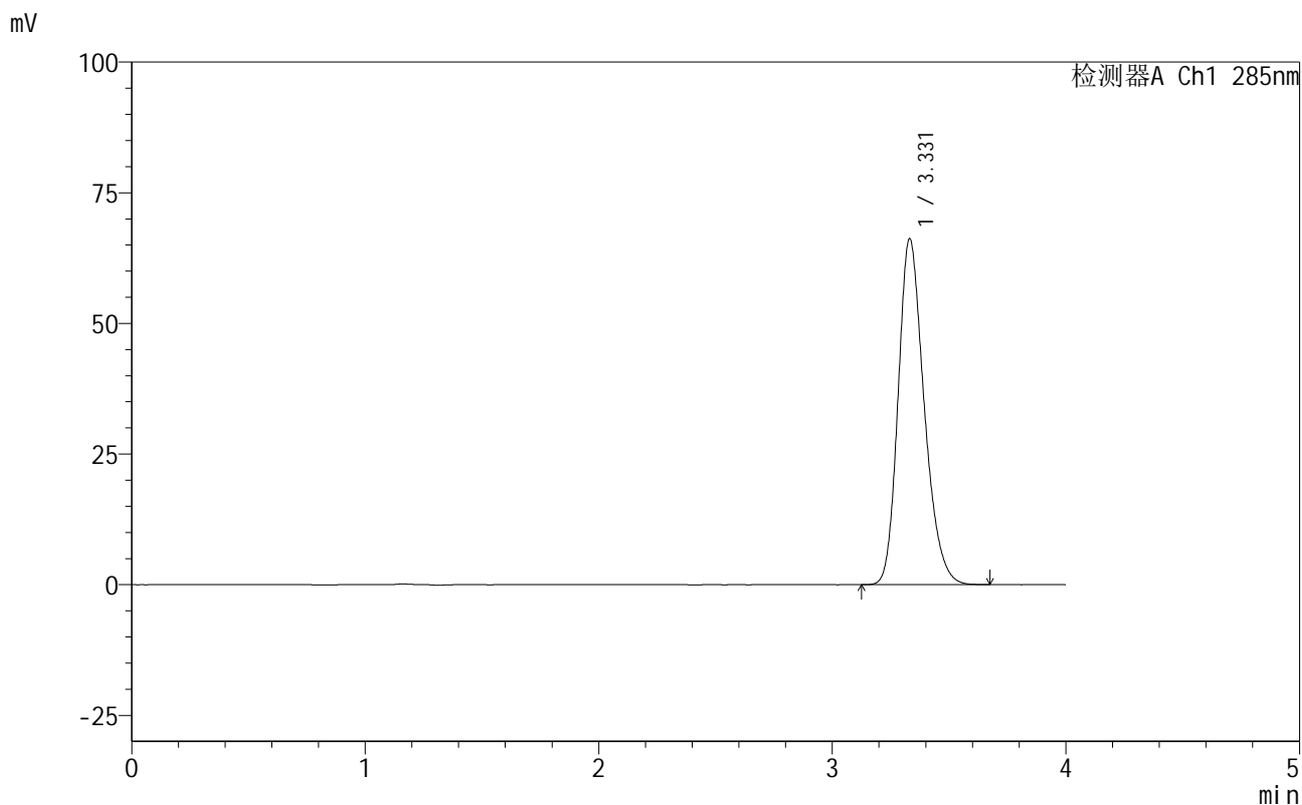


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1379-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	512838	100.000	66219	4341	1.239	--
总计		512838	100.000	66219			

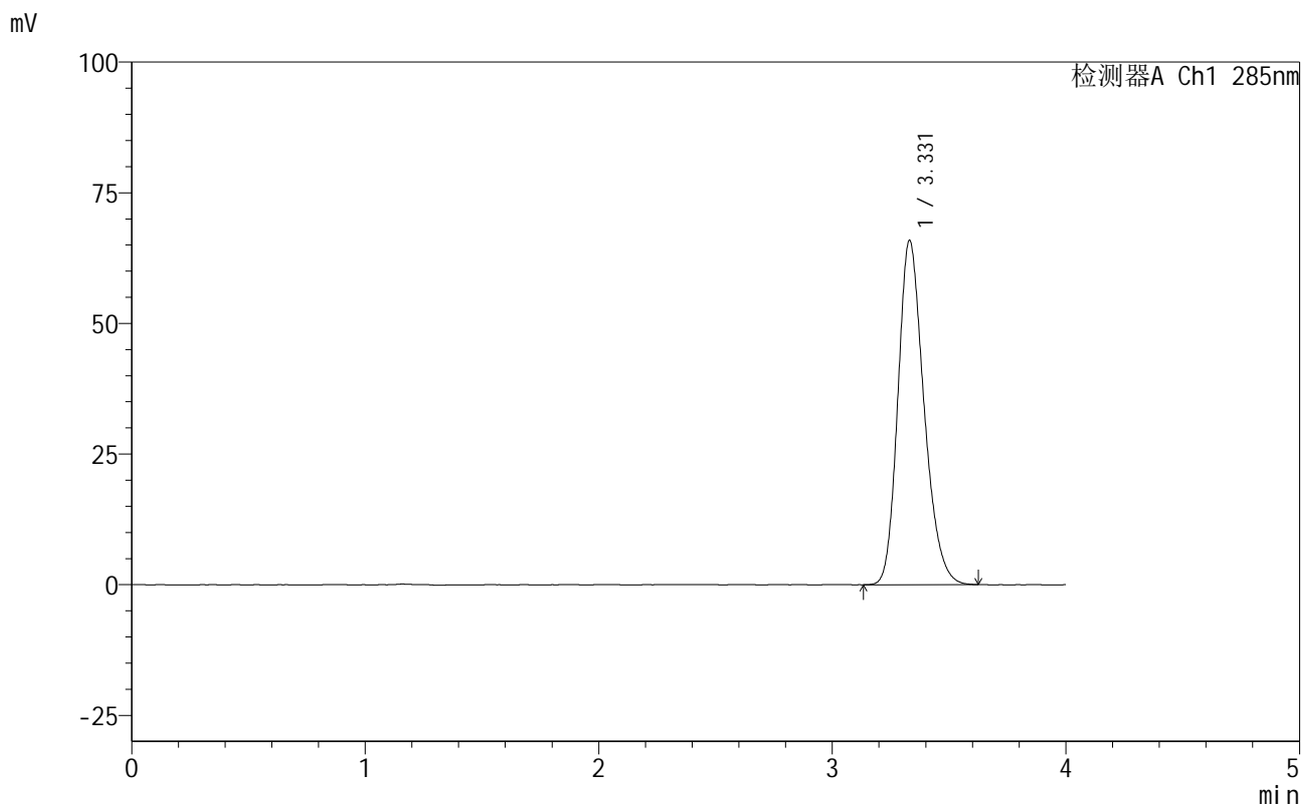


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1380-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	511123	100.000	65909	4316	1.231	--
总计		511123	100.000	65909			



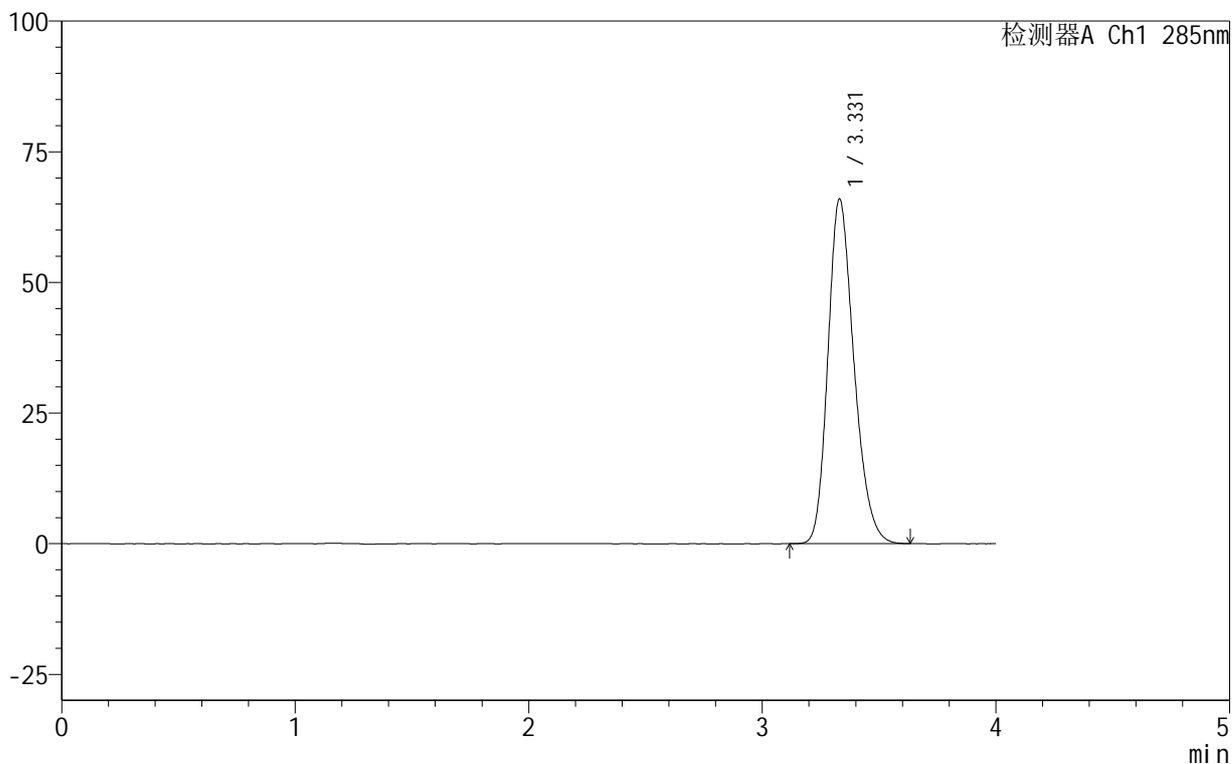
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1381-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:28:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	511930	100.000	65980	4308	1.232	--
总计		511930	100.000	65980			



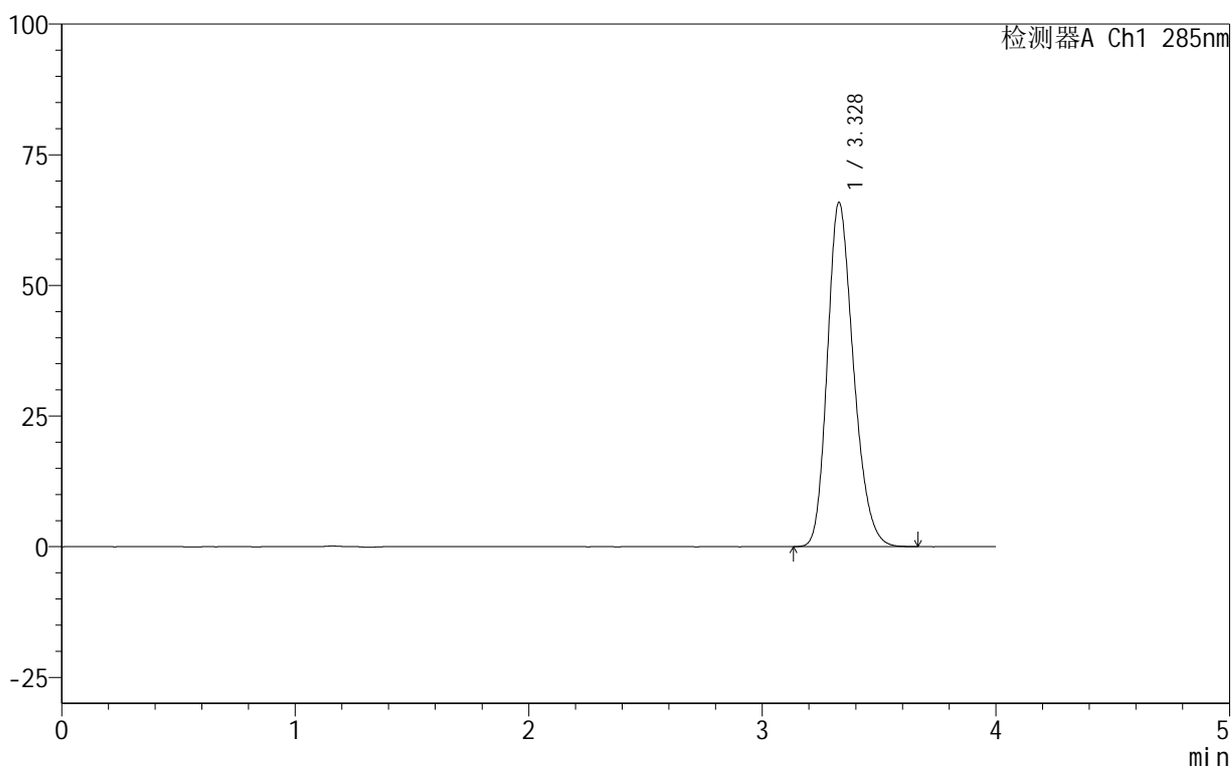
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1382-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	512299	100.000	65875	4281	1.230	--
总计		512299	100.000	65875			



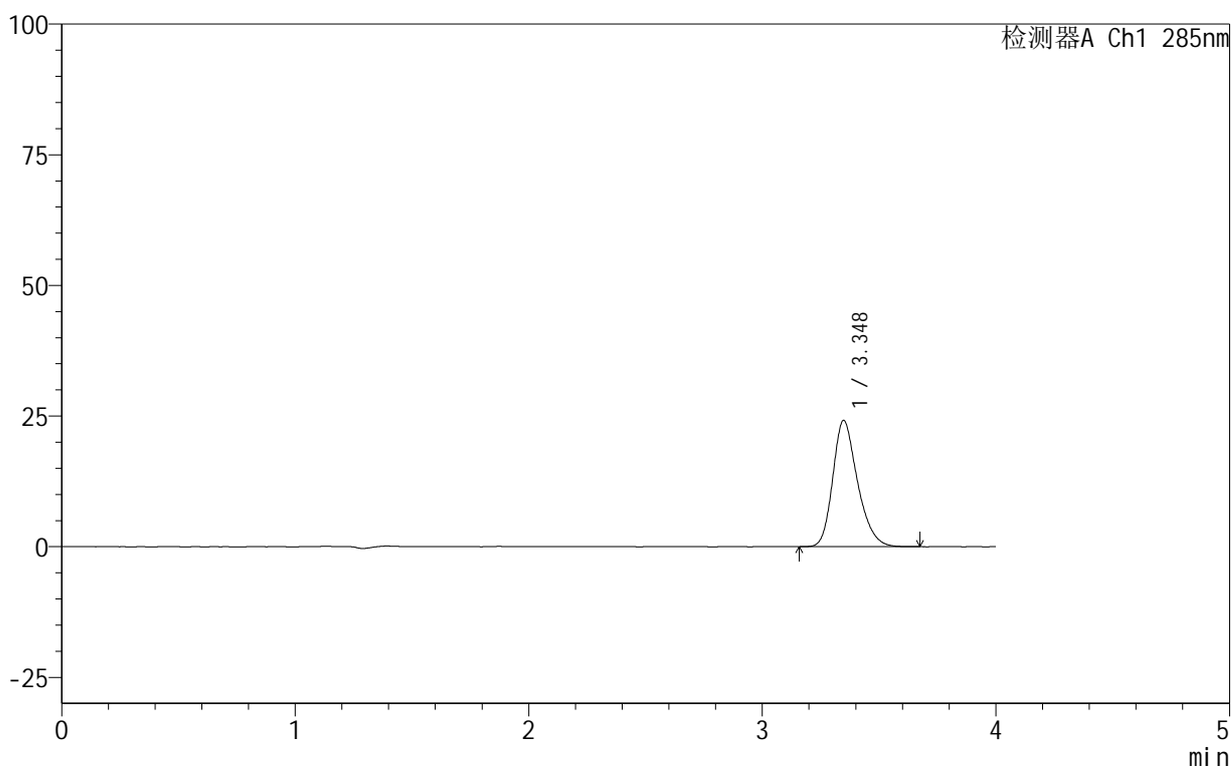
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1383-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:36:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

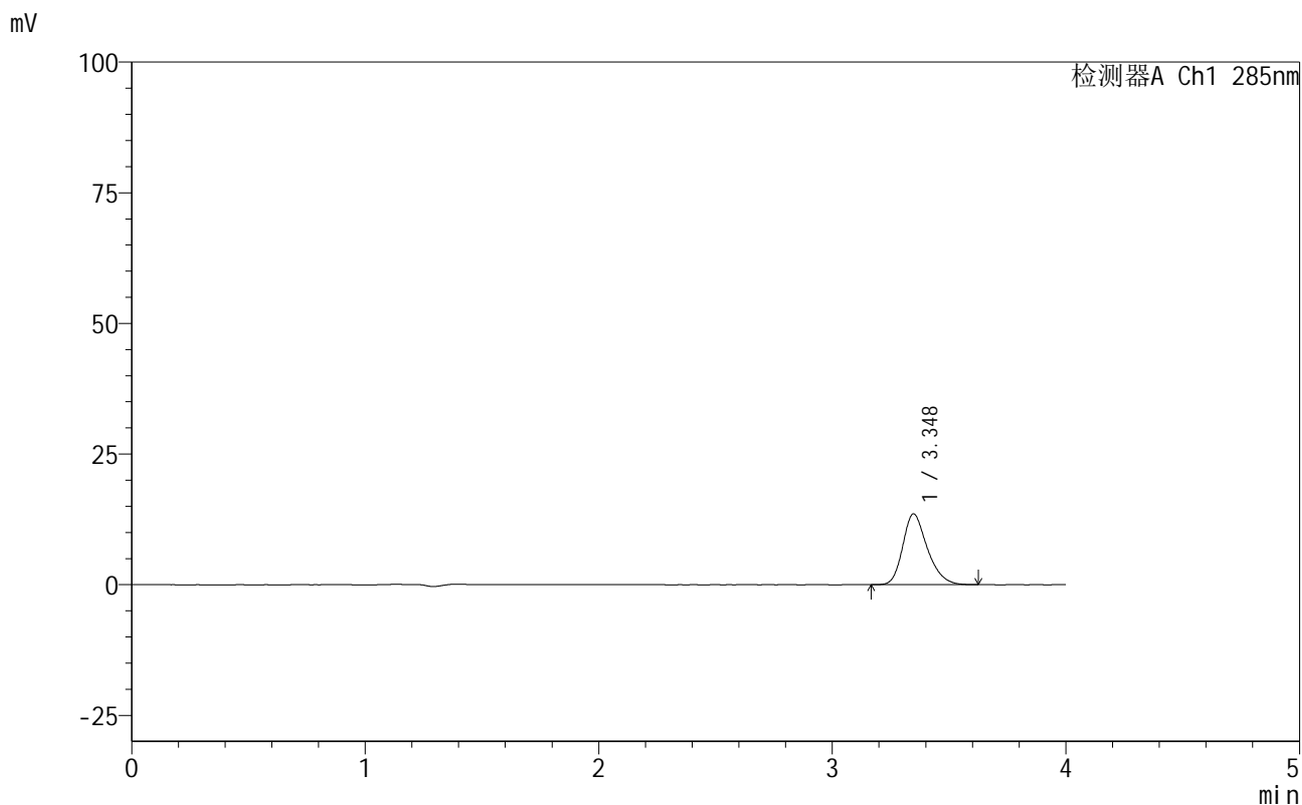
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	178221	100.000	24188	4889	1.259	--
总计		178221	100.000	24188			

## 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 - 27-21/30-1384-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	99082	100.000	13558	4953	1.263	--
总计		99082	100.000	13558			

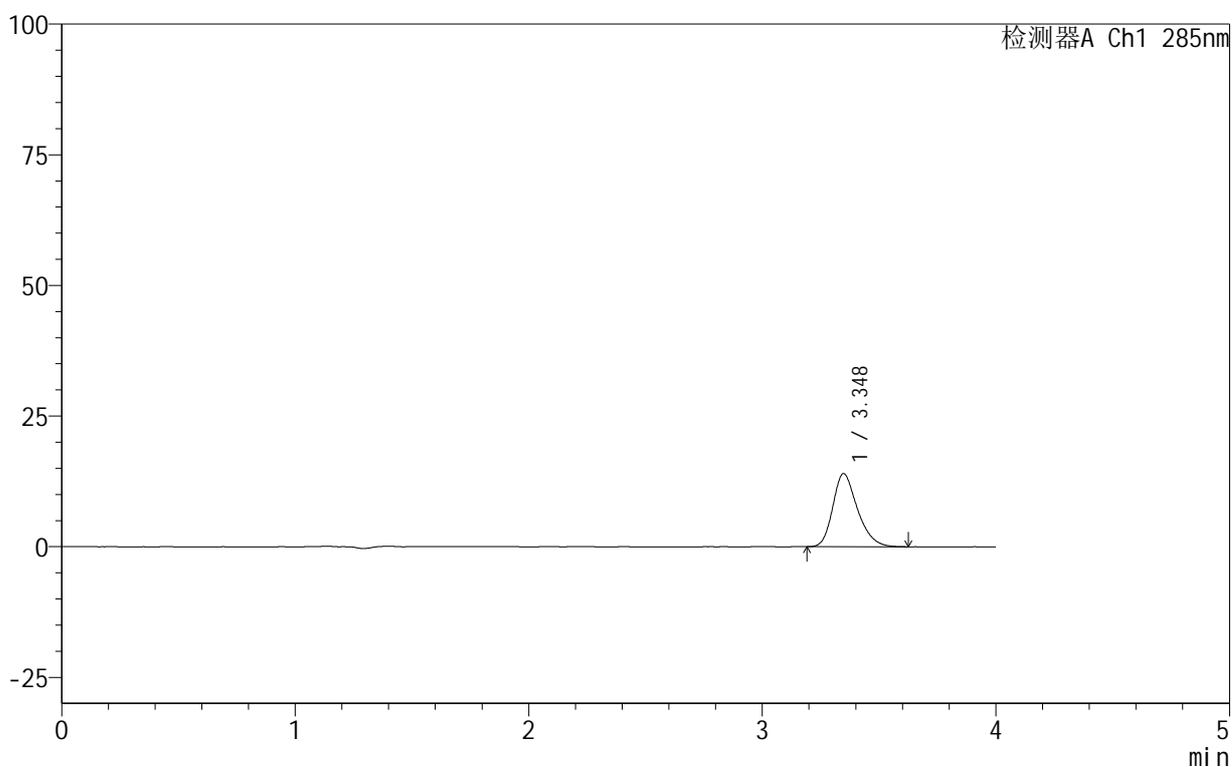
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1385-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:45:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	102803	100.000	14000	4901	1.271	--
总计		102803	100.000	14000			



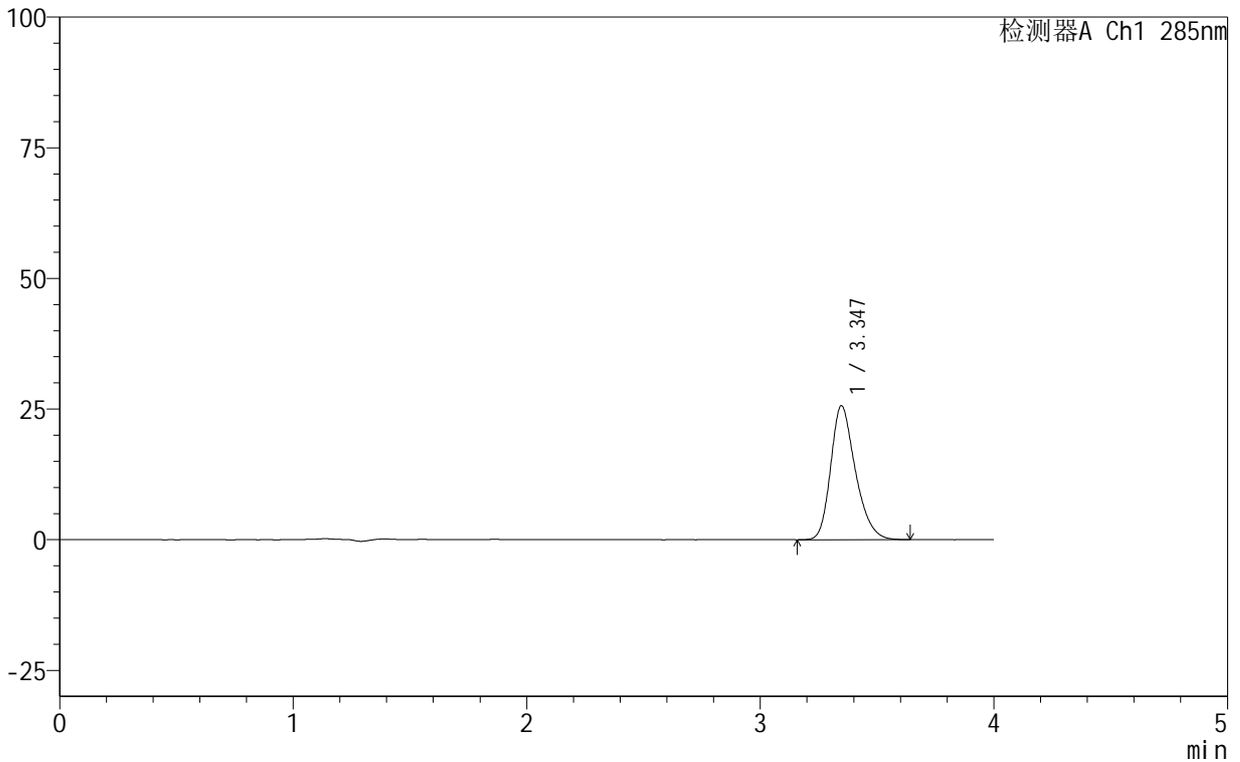
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1386-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:50:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	188659	100.000	25653	4888	1.272	--
总计		188659	100.000	25653			



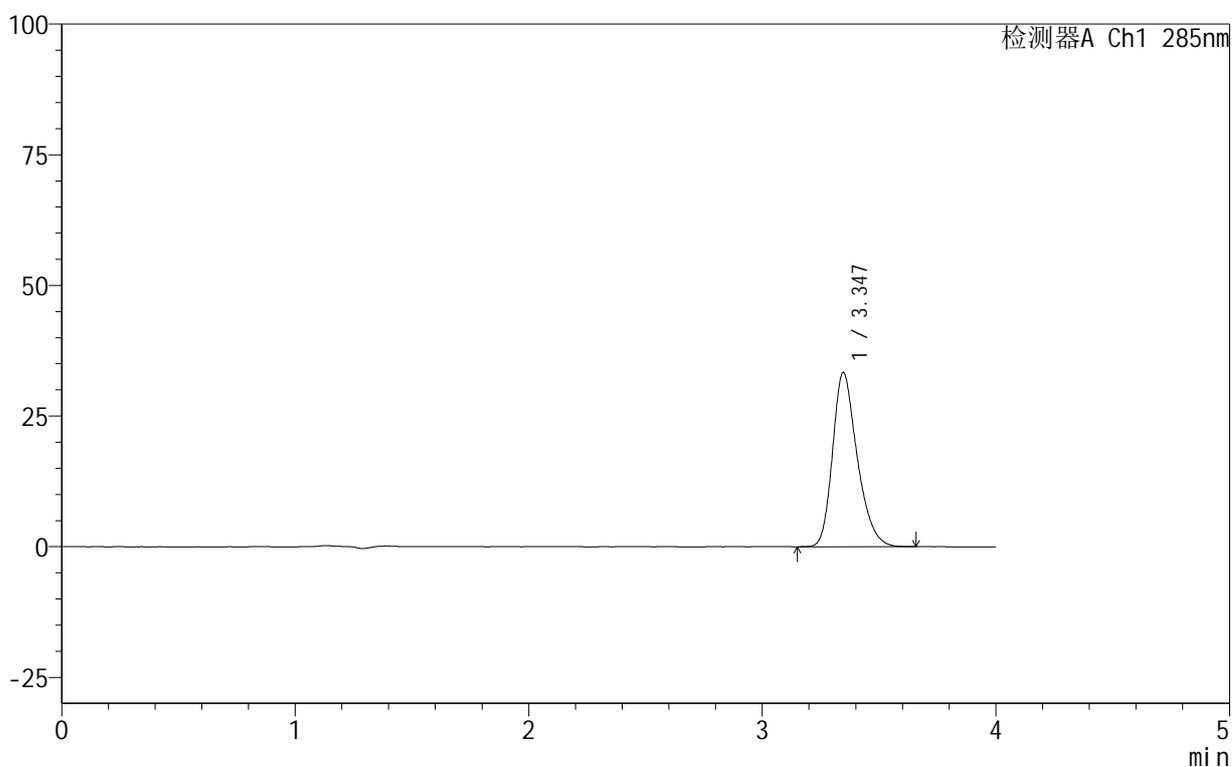
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1387-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:54:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	244997	100.000	33377	4921	1.278	--
总计		244997	100.000	33377			

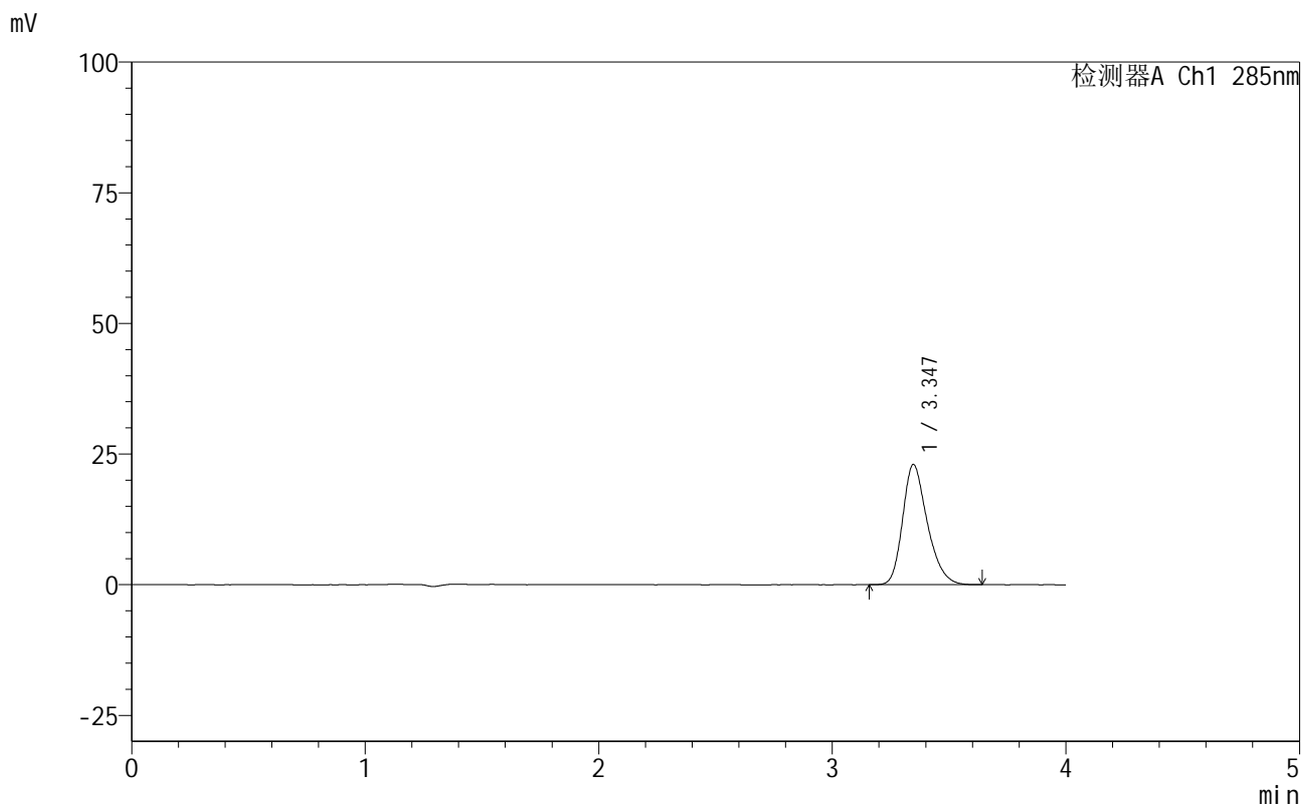


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1388-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	169052	100.000	23021	4894	1.272	--
总计		169052	100.000	23021			

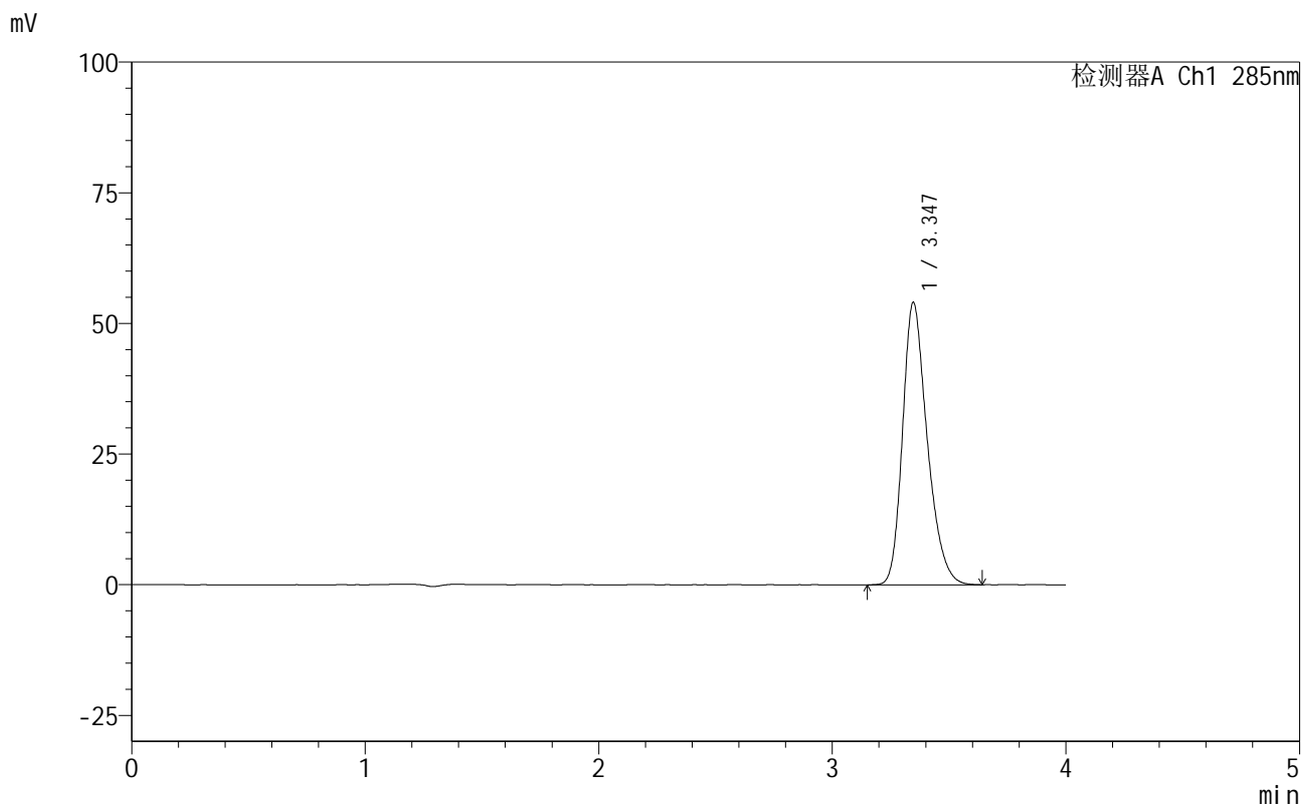


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1389-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	396638	100.000	54068	4928	1.274	--
总计		396638	100.000	54068			

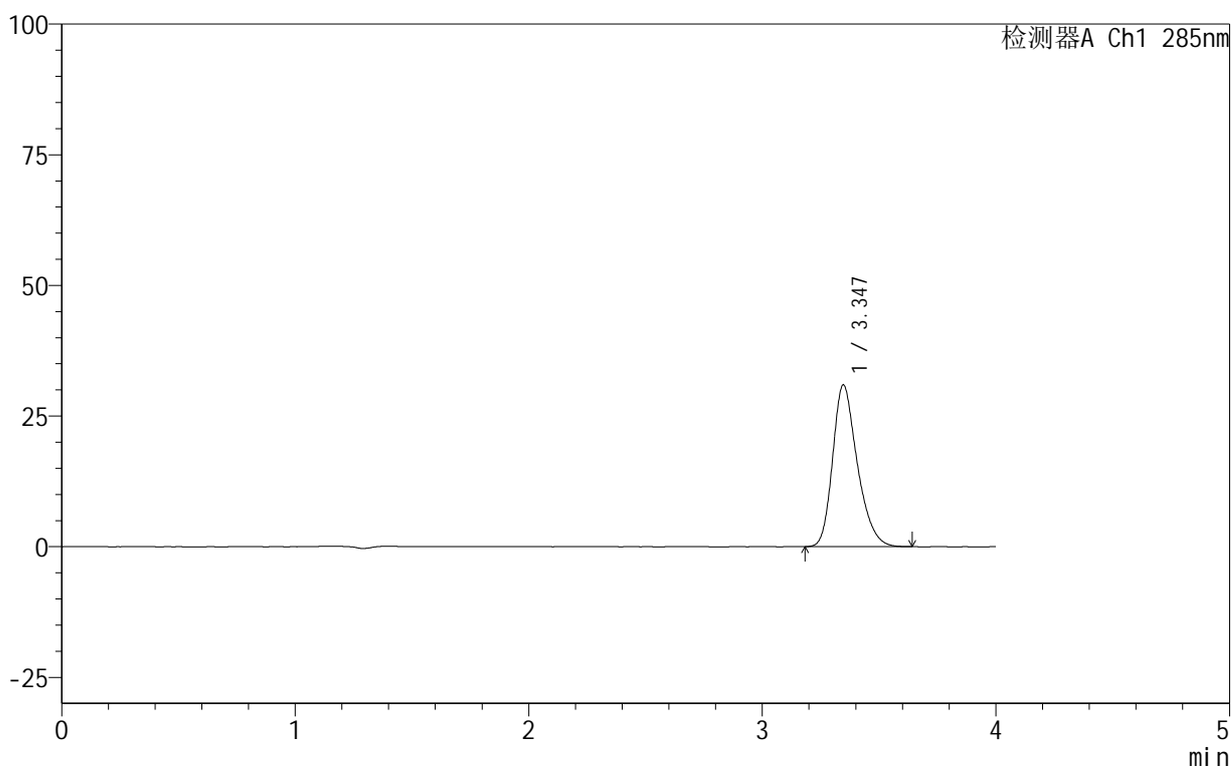
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1390-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:07:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	227240	100.000	30988	4935	1.277	--
总计		227240	100.000	30988			



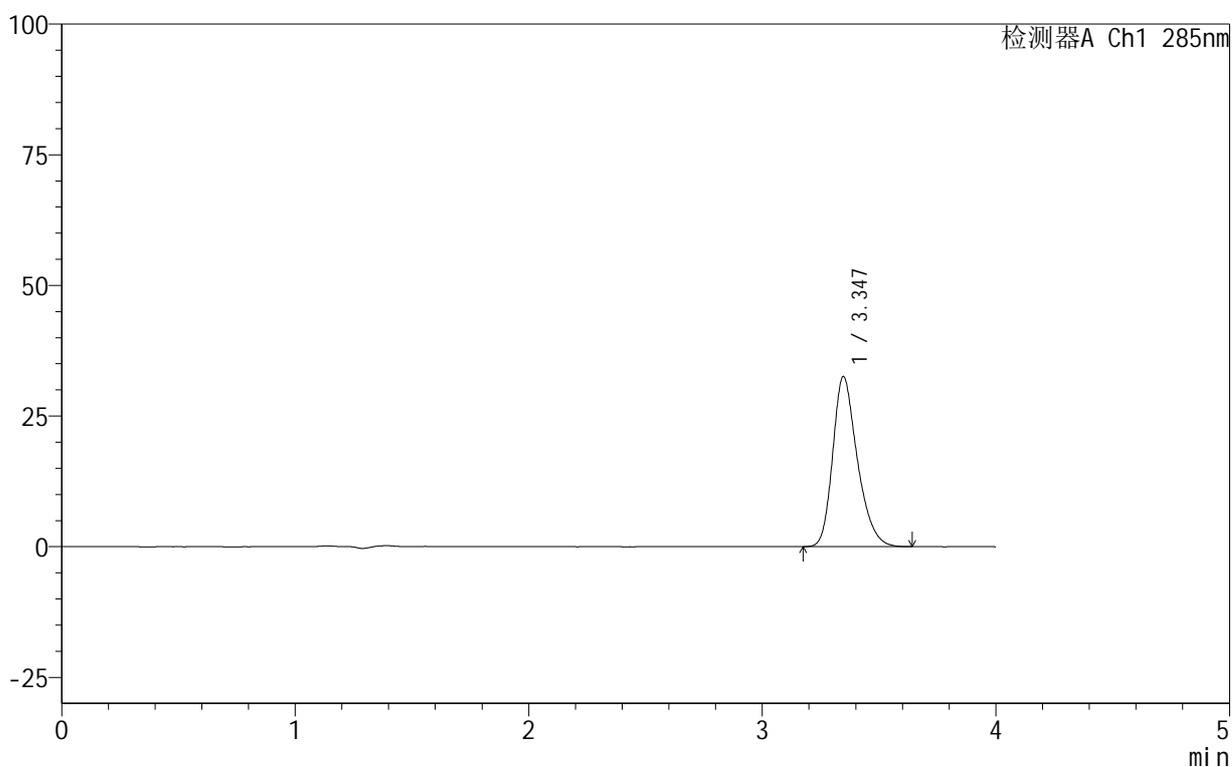
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1391-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 15:12:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	238382	100.000	32571	4967	1.279	--
总计		238382	100.000	32571			

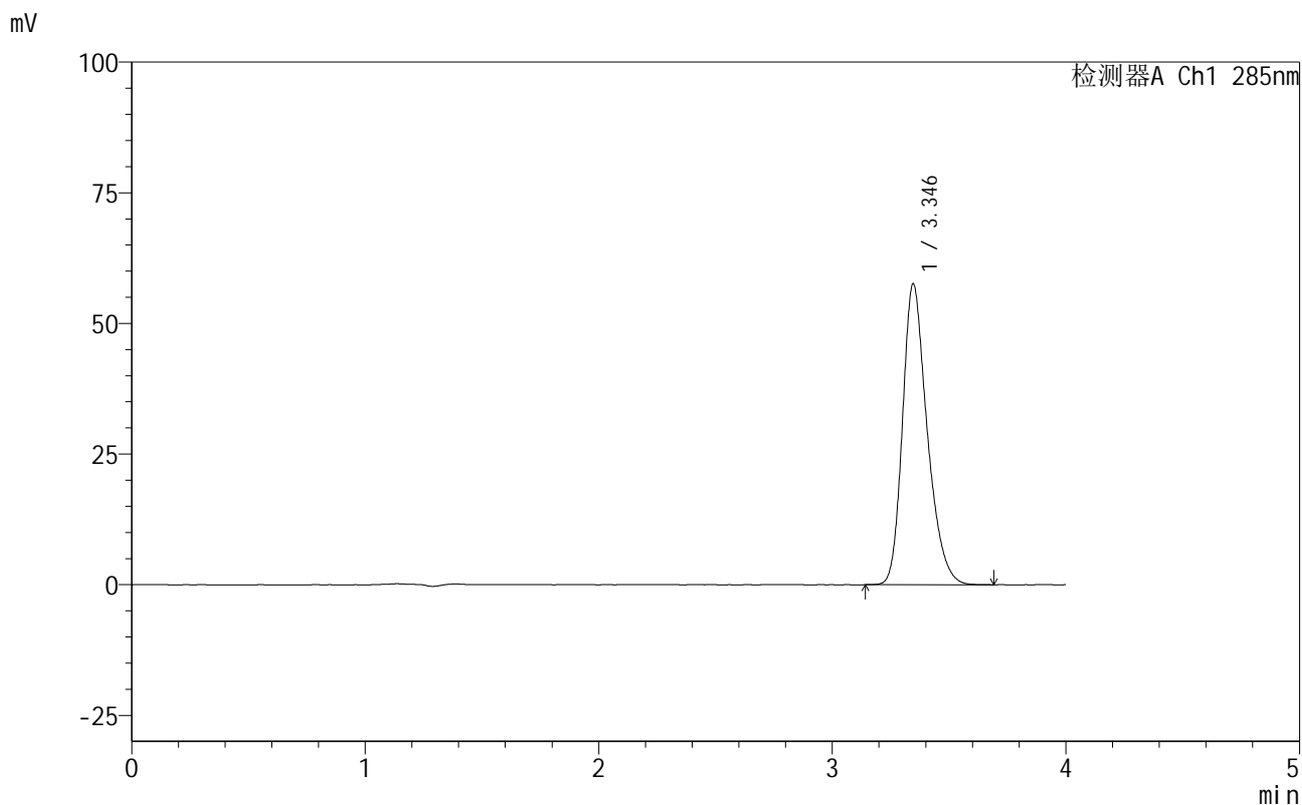


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1392-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	422771	100.000	57624	4947	1.284	--
总计		422771	100.000	57624			

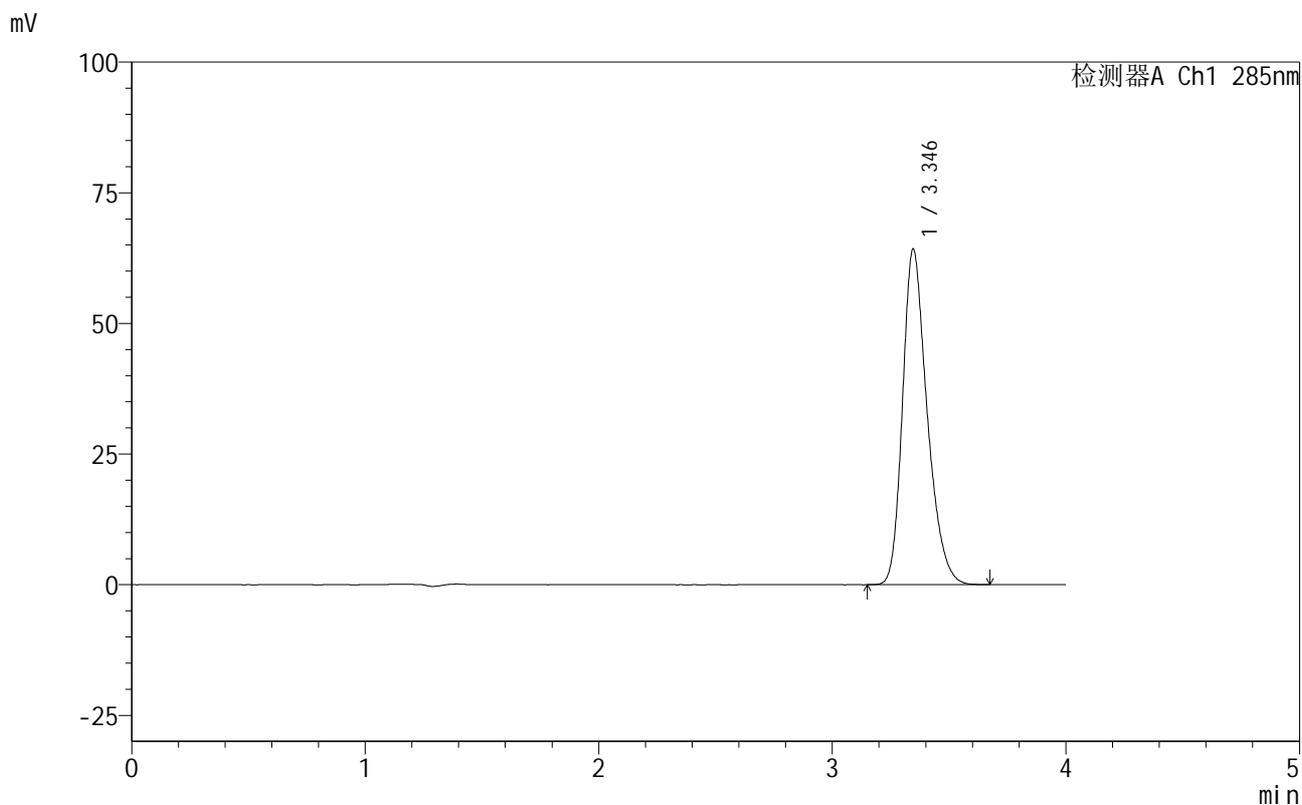


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1393-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:29:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	470414	100.000	64267	4956	1.283	--
总计		470414	100.000	64267			



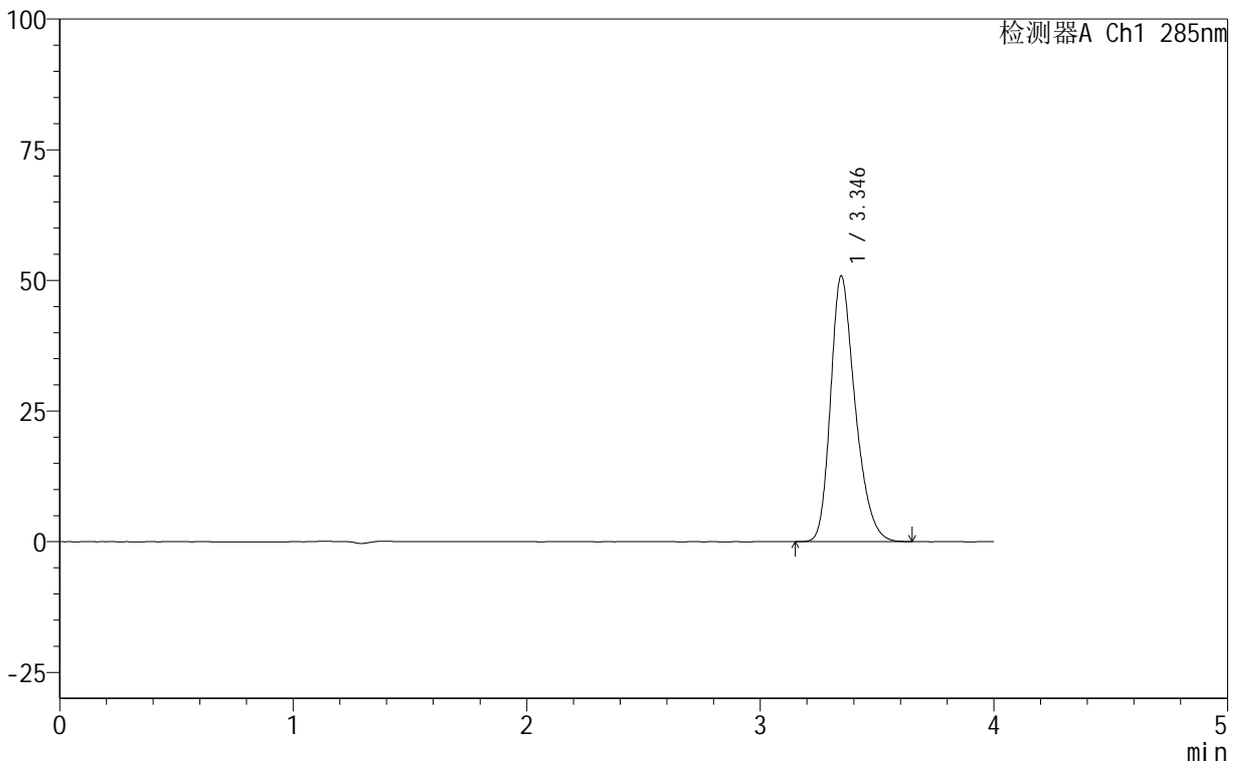
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1394-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	372429	100.000	50878	4965	1.284	--
总计		372429	100.000	50878			

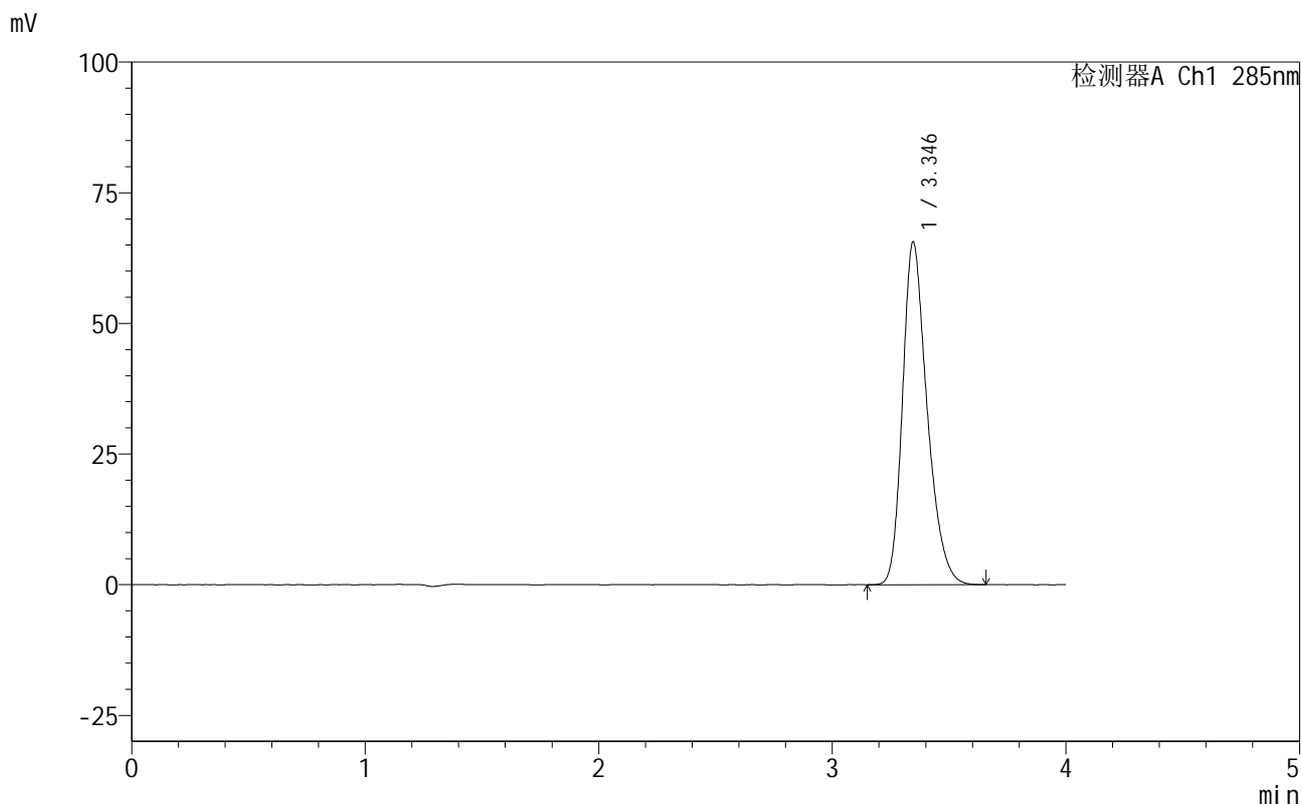


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1395-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	480692	100.000	65618	4955	1.288	--
总计		480692	100.000	65618			

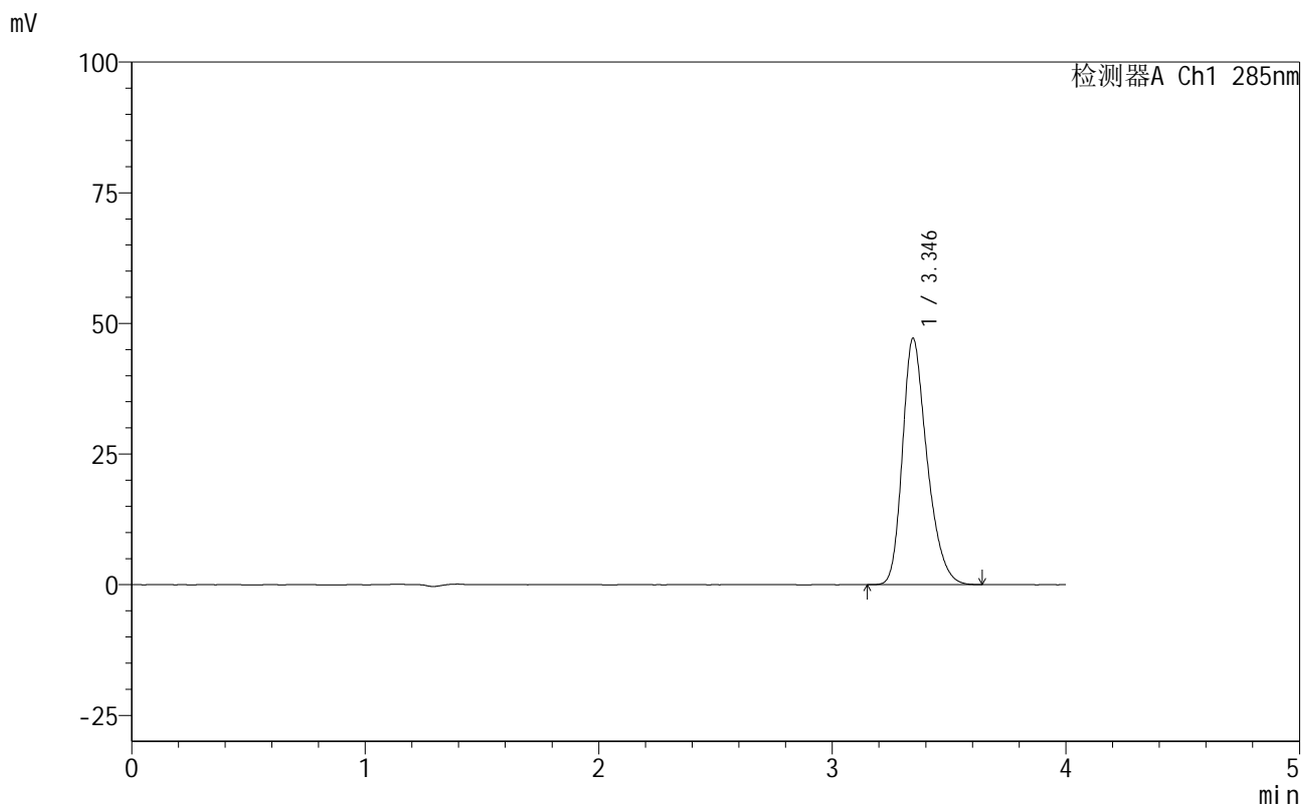


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1396-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	344982	100.000	47168	4975	1.291	--
总计		344982	100.000	47168			

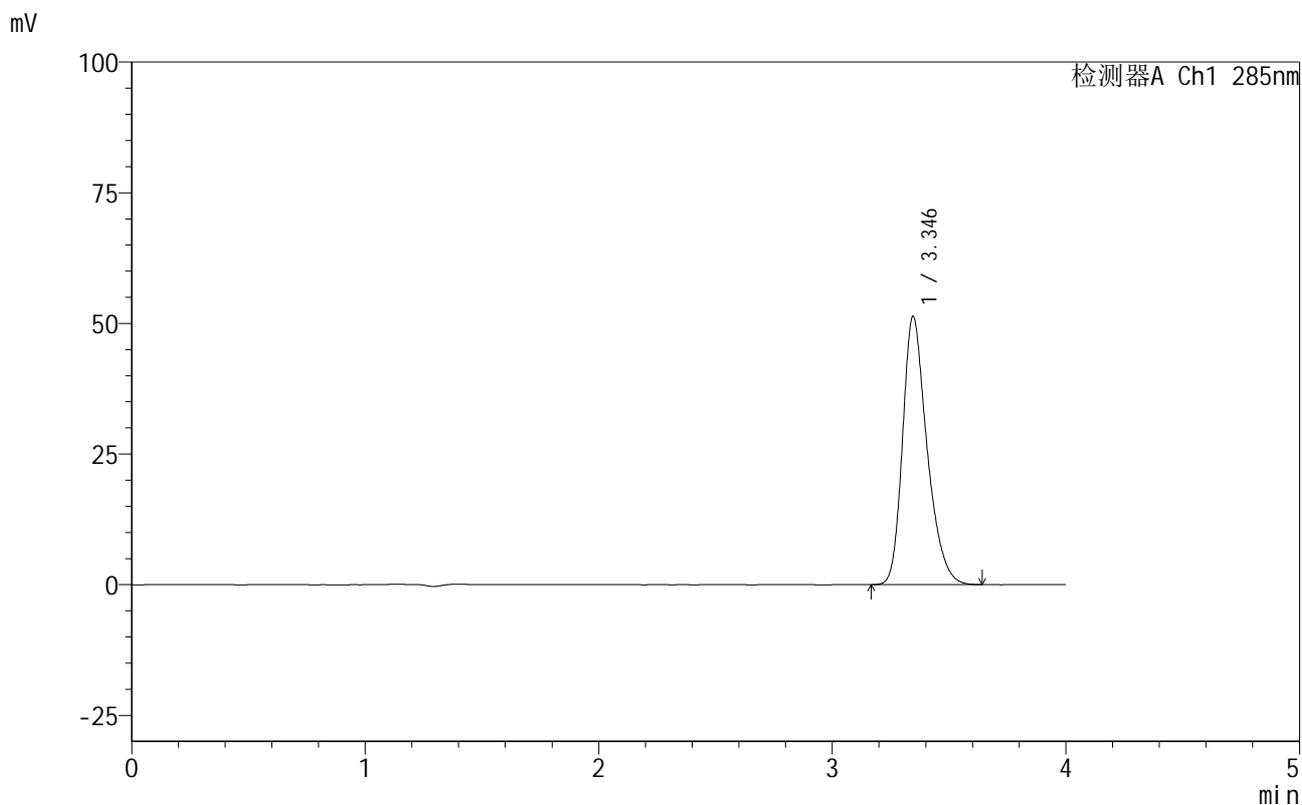


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1397-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	373556	100.000	51327	5054	1.301	--
总计		373556	100.000	51327			

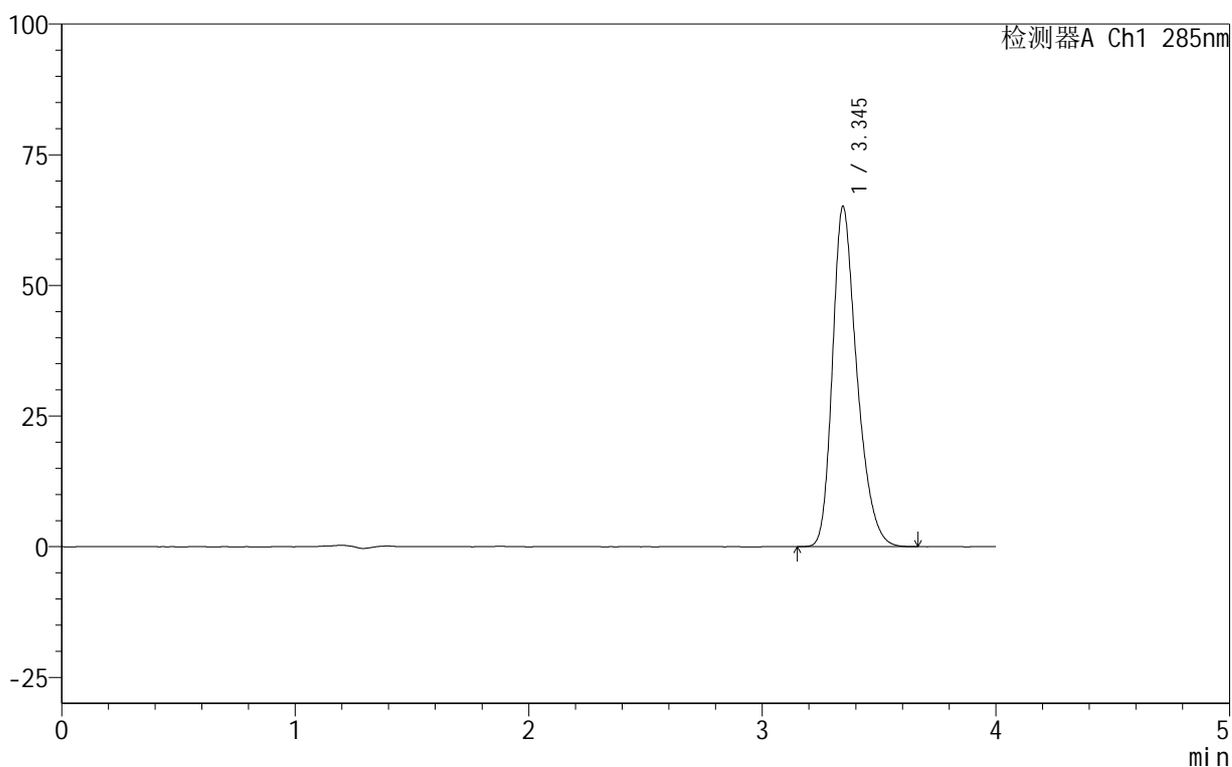
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1398-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:42:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	473835	100.000	65113	5063	1.303	--
总计		473835	100.000	65113			

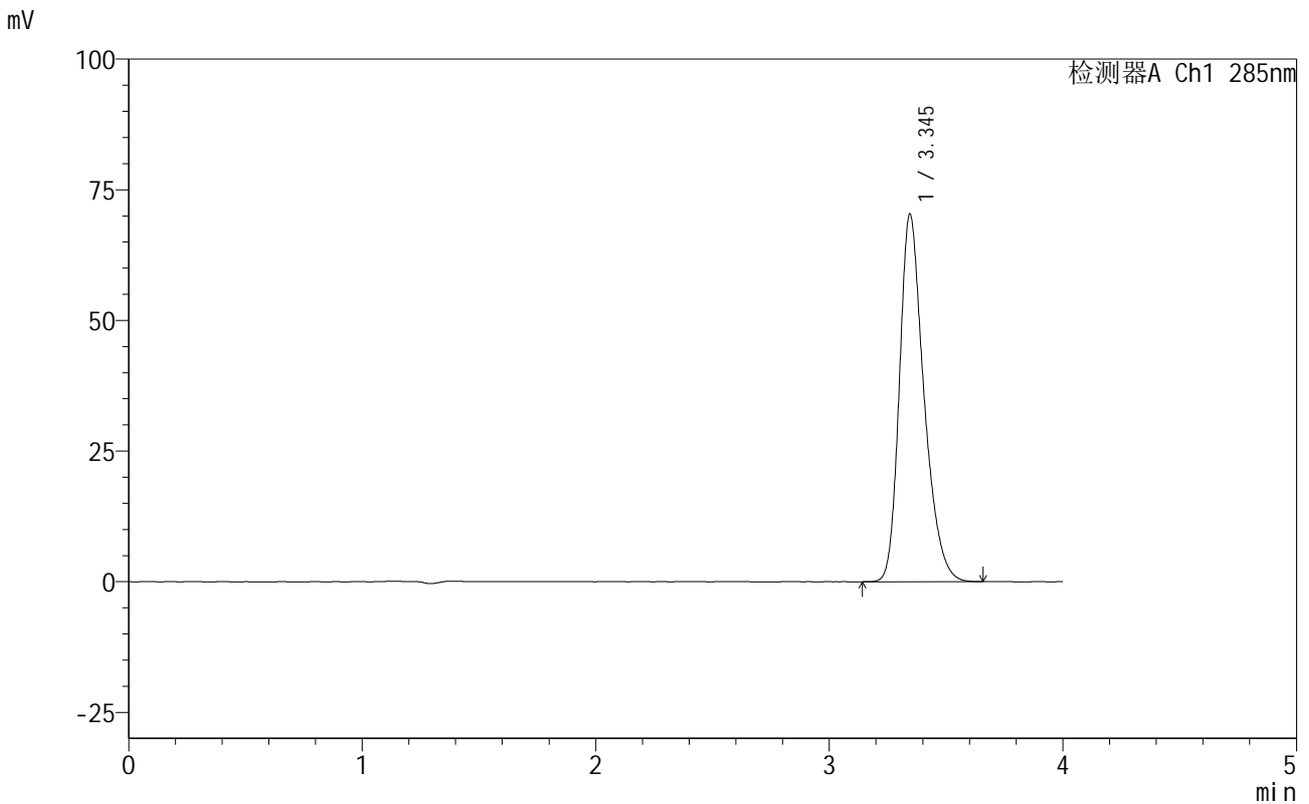


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1399-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	513142	100.000	70336	5029	1.301	--
总计		513142	100.000	70336			



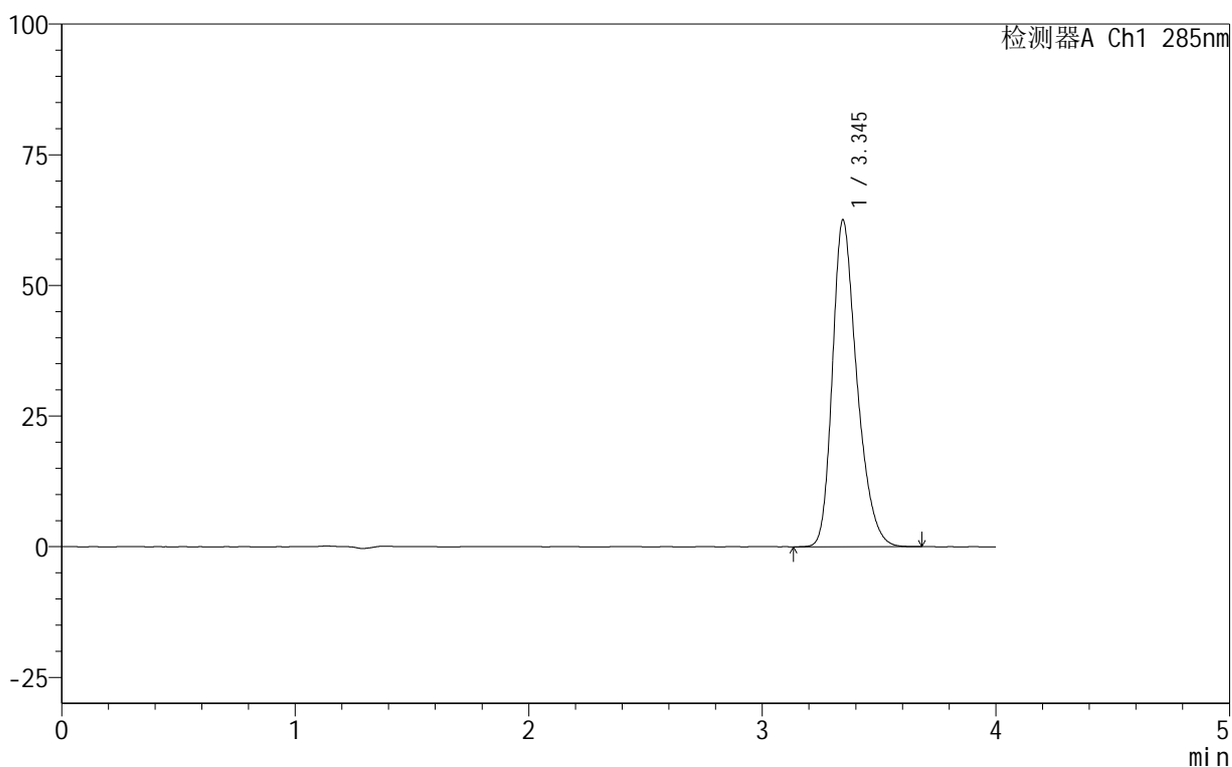
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1400-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	456396	100.000	62537	5031	1.300	--
总计		456396	100.000	62537			



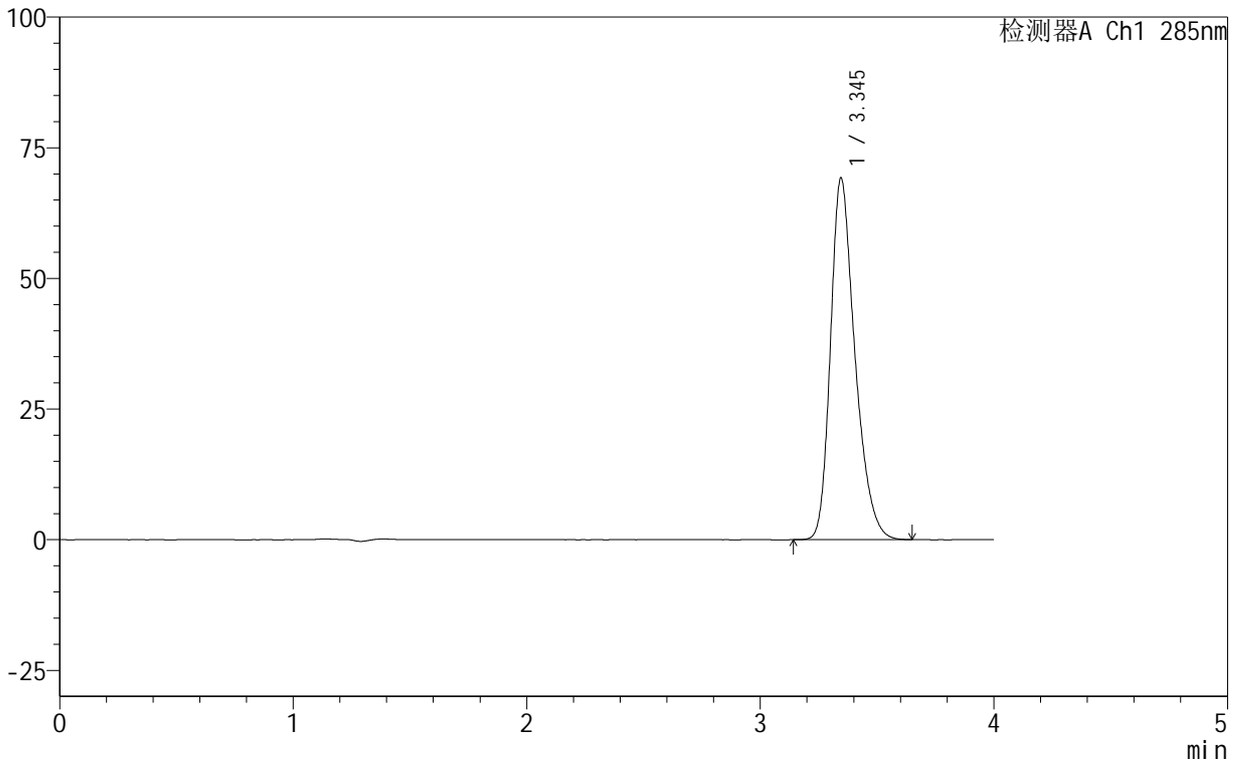
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1401-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:55:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	504333	100.000	69202	5047	1.302	--
总计		504333	100.000	69202			



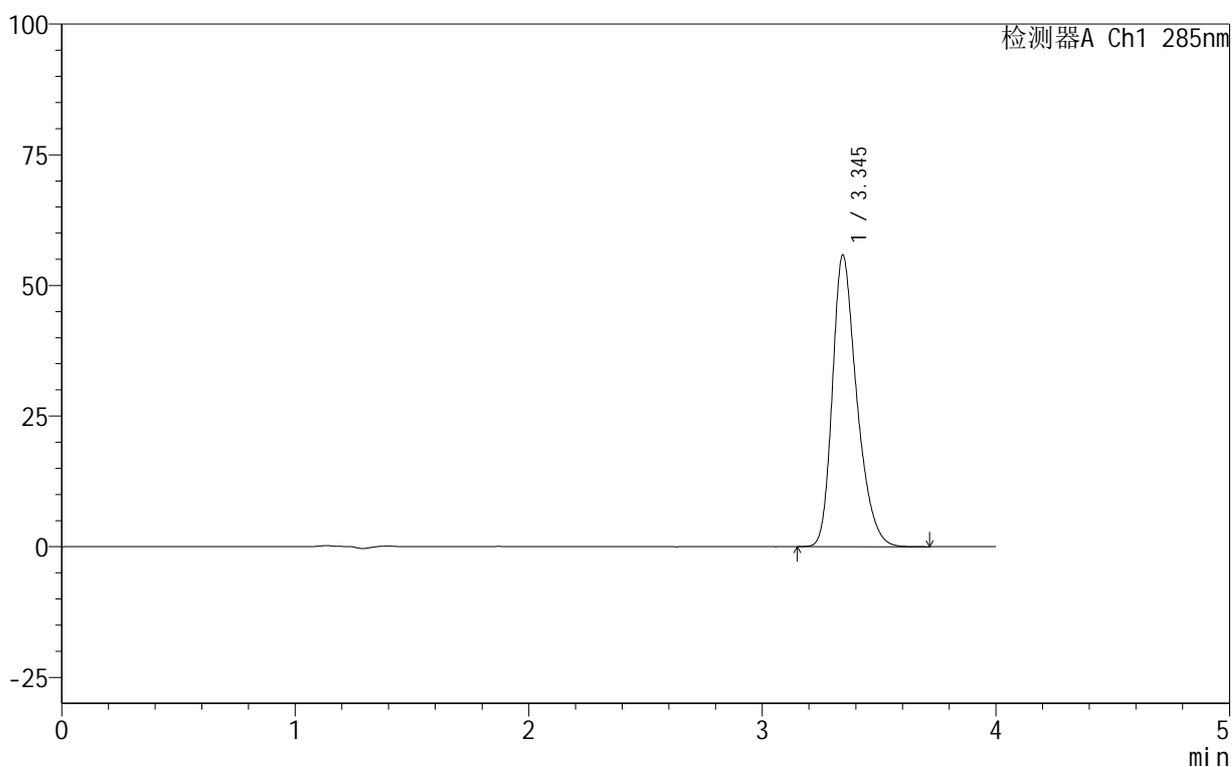
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1402-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:00:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	405983	100.000	55780	5073	1.308	--
总计		405983	100.000	55780			



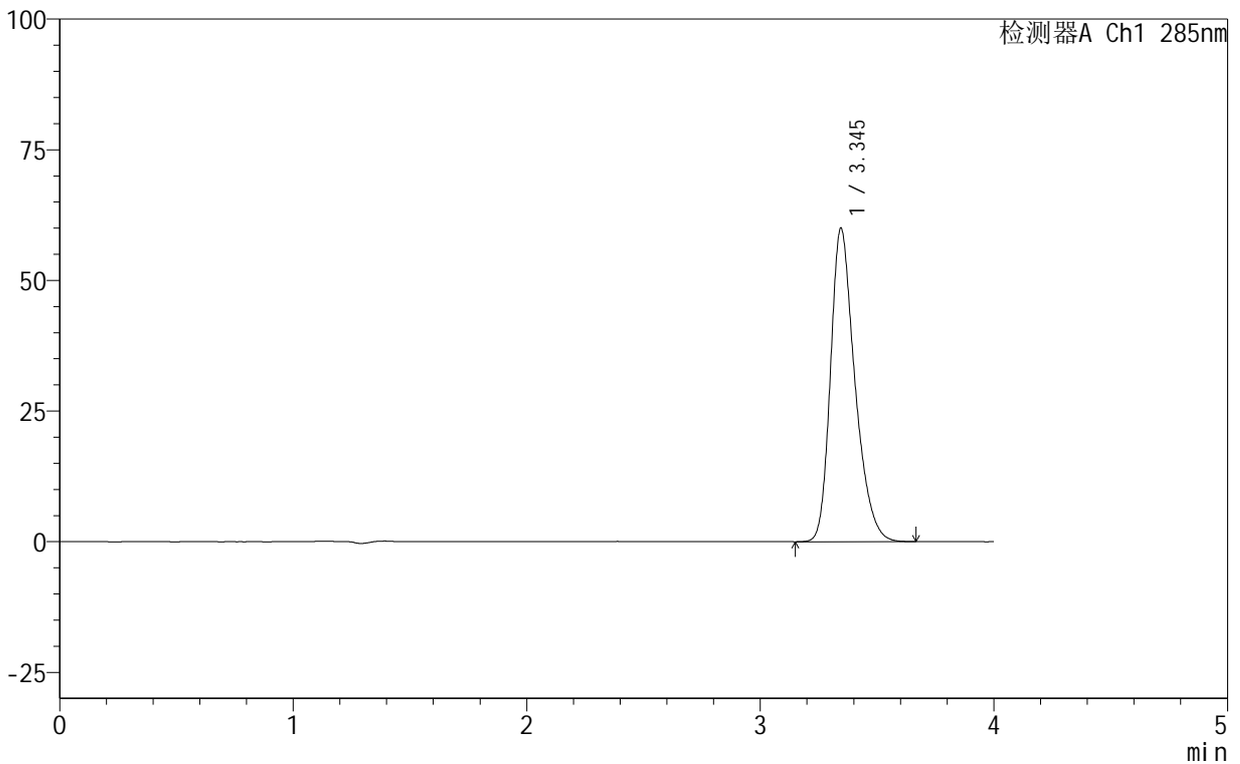
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1403-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	436248	100.000	59984	5065	1.306	--
总计		436248	100.000	59984			

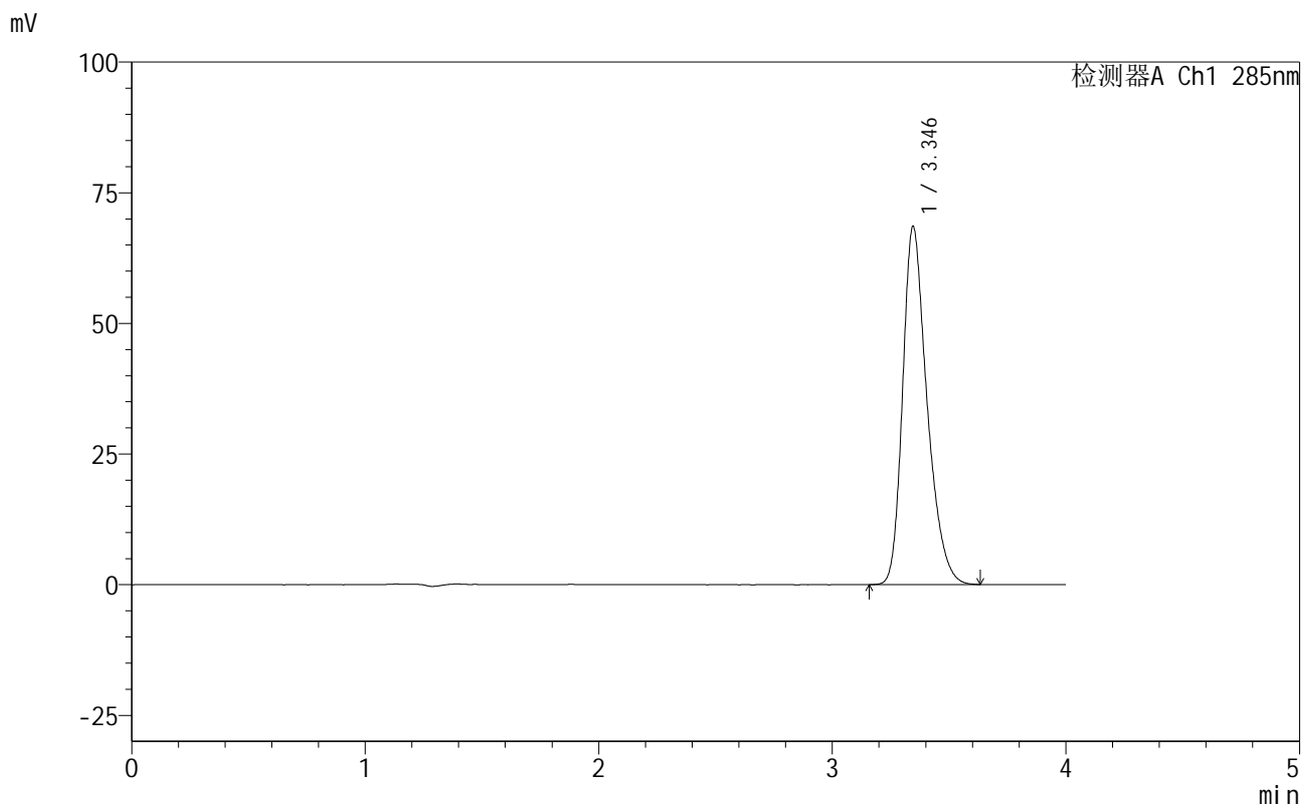


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1404-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	497623	100.000	68555	5096	1.309	--
总计		497623	100.000	68555			

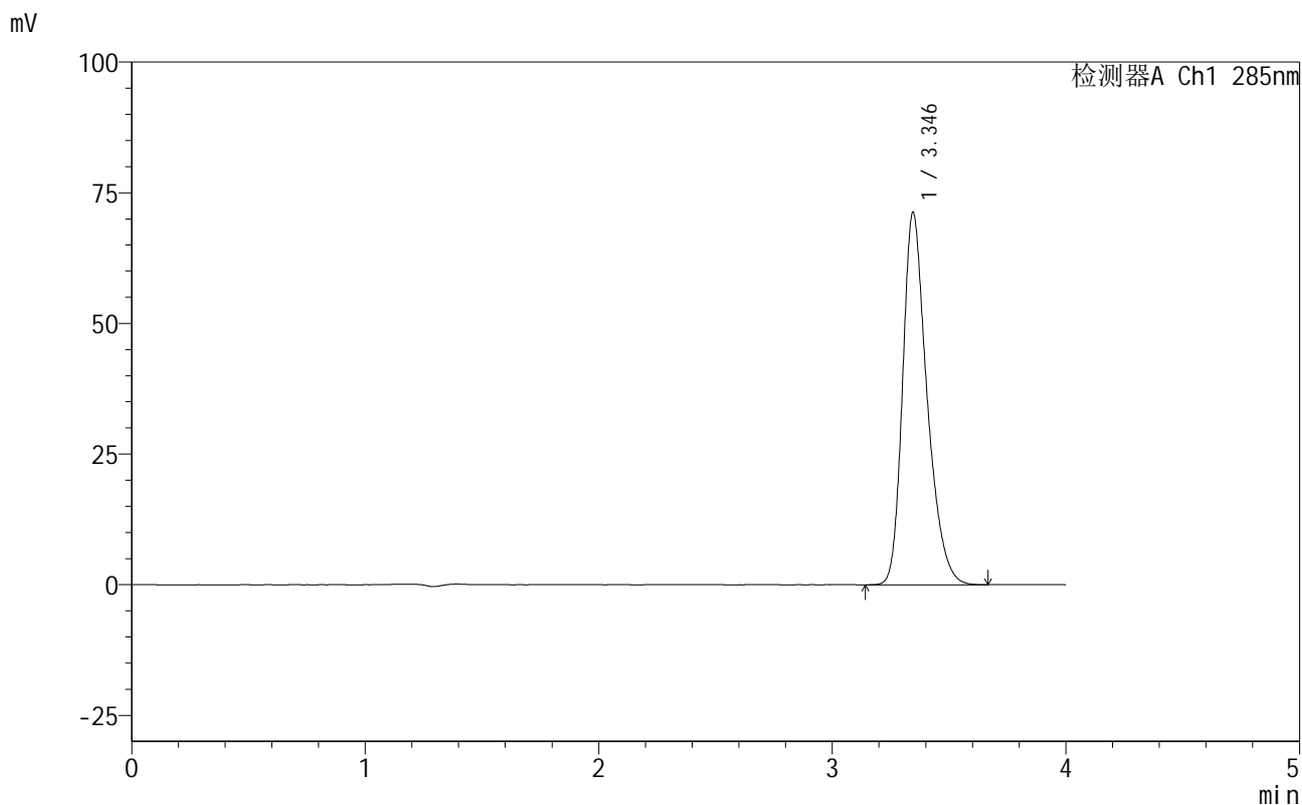


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1405-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	517496	100.000	71273	5107	1.312	--
总计		517496	100.000	71273			

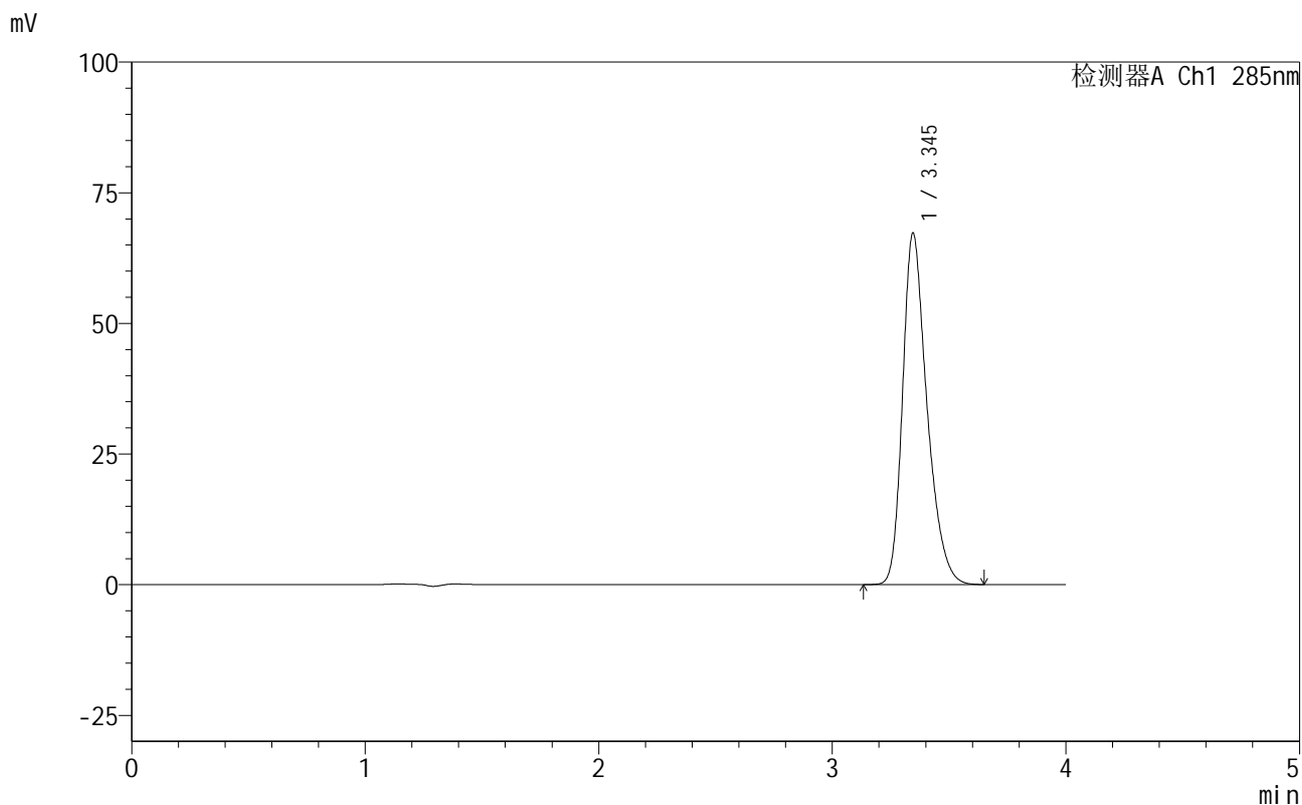


# 999他达拉非片

## <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 - 27-21/30-1406-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	488387	100.000	67283	5114	1.312	--
总计		488387	100.000	67283			



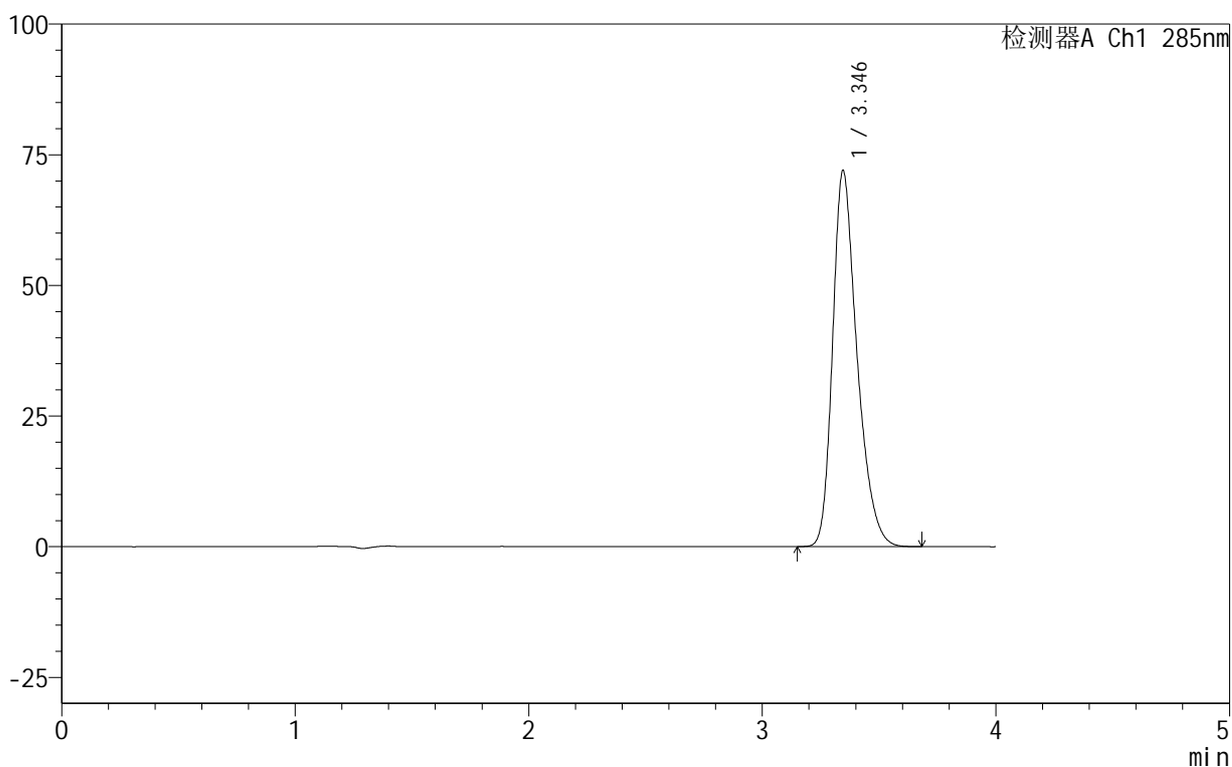
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1407-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:22:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	522719	100.000	71980	5105	1.316	--
总计		522719	100.000	71980			

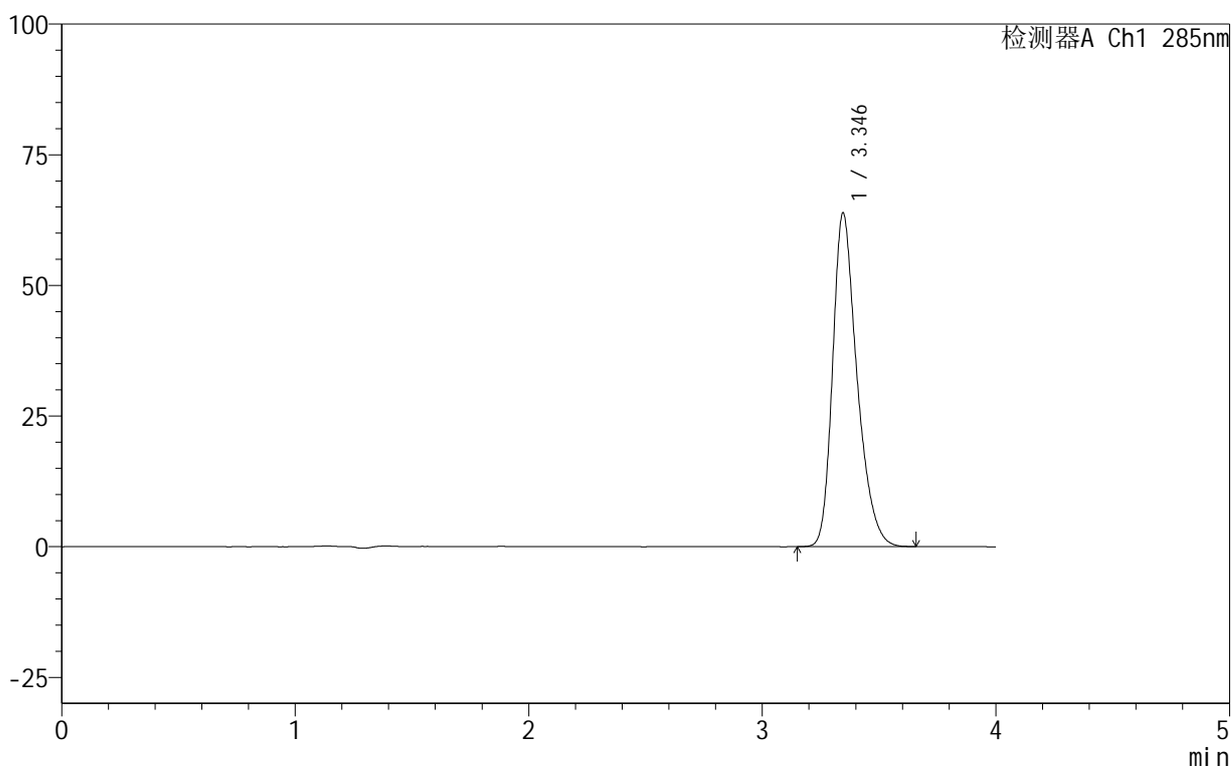
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1408-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:26:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	463362	100.000	63872	5113	1.311	--
总计		463362	100.000	63872			



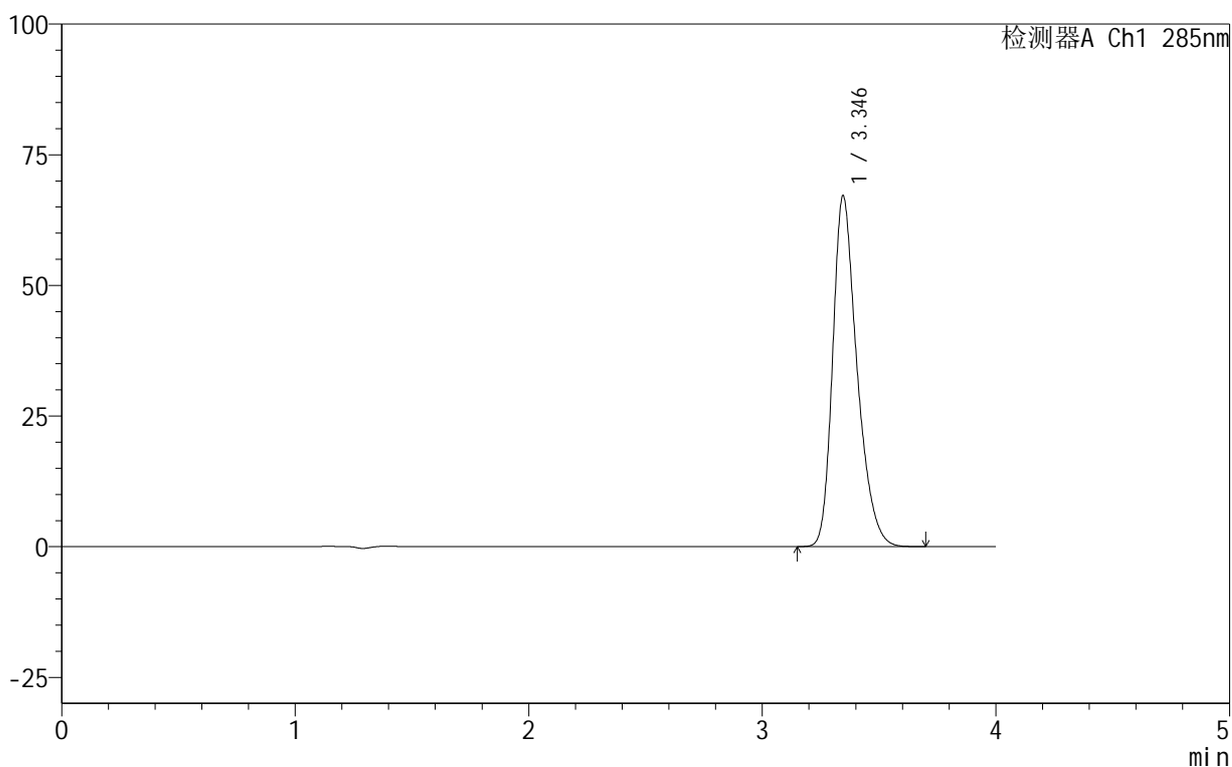
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1409-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	486724	100.000	67147	5114	1.310	--
总计		486724	100.000	67147			

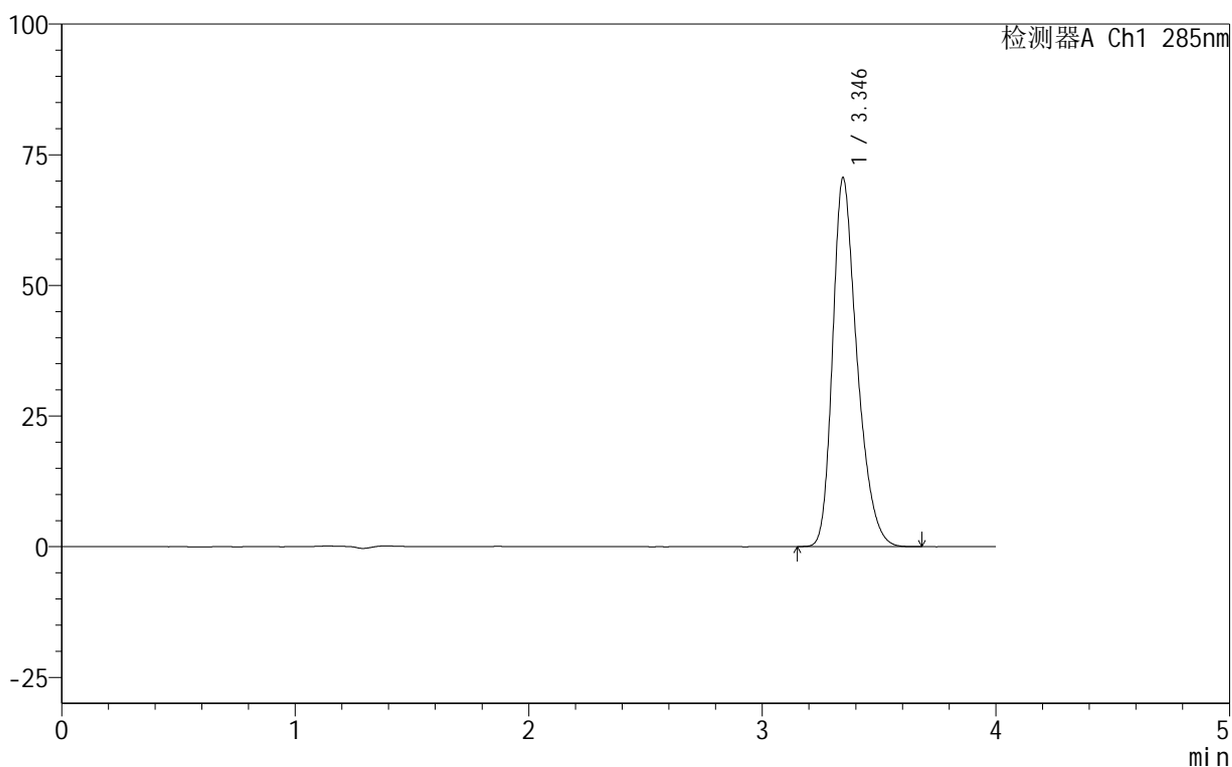
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1410-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	513415	100.000	70605	5083	1.312	--
总计		513415	100.000	70605			



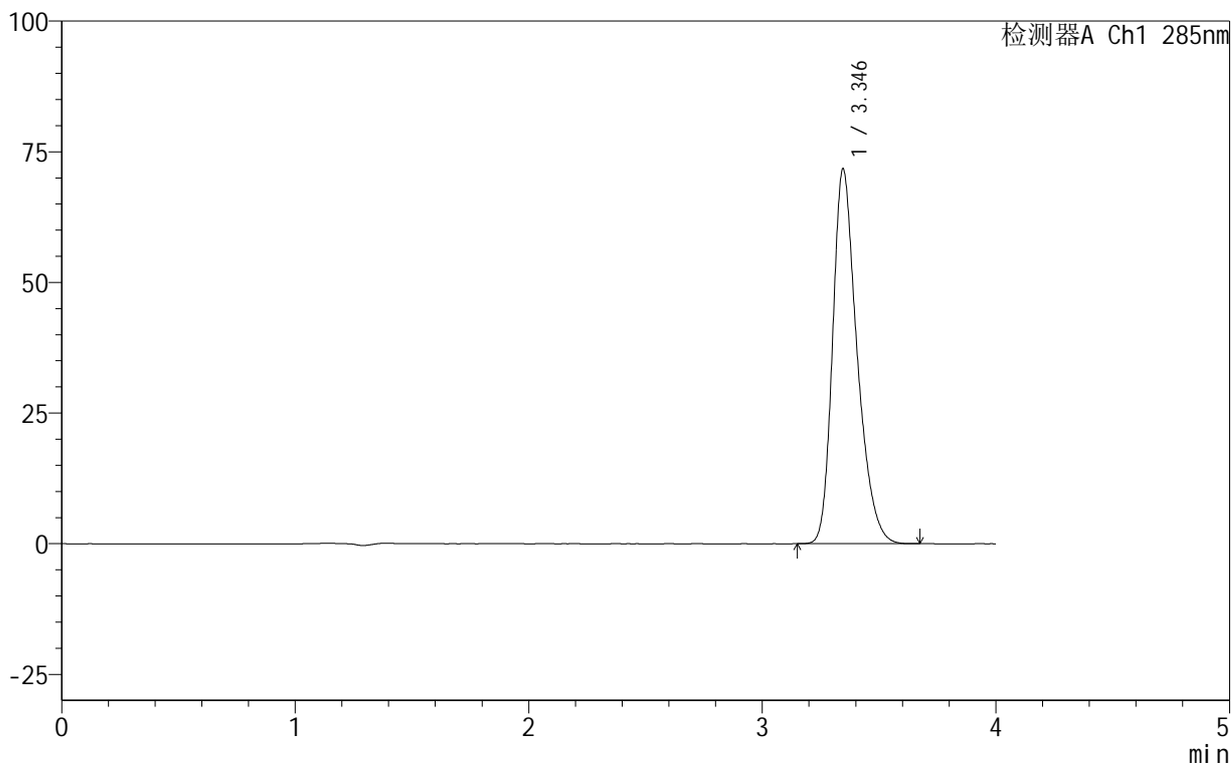
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1411-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	522241	100.000	71735	5055	1.309	--
总计		522241	100.000	71735			



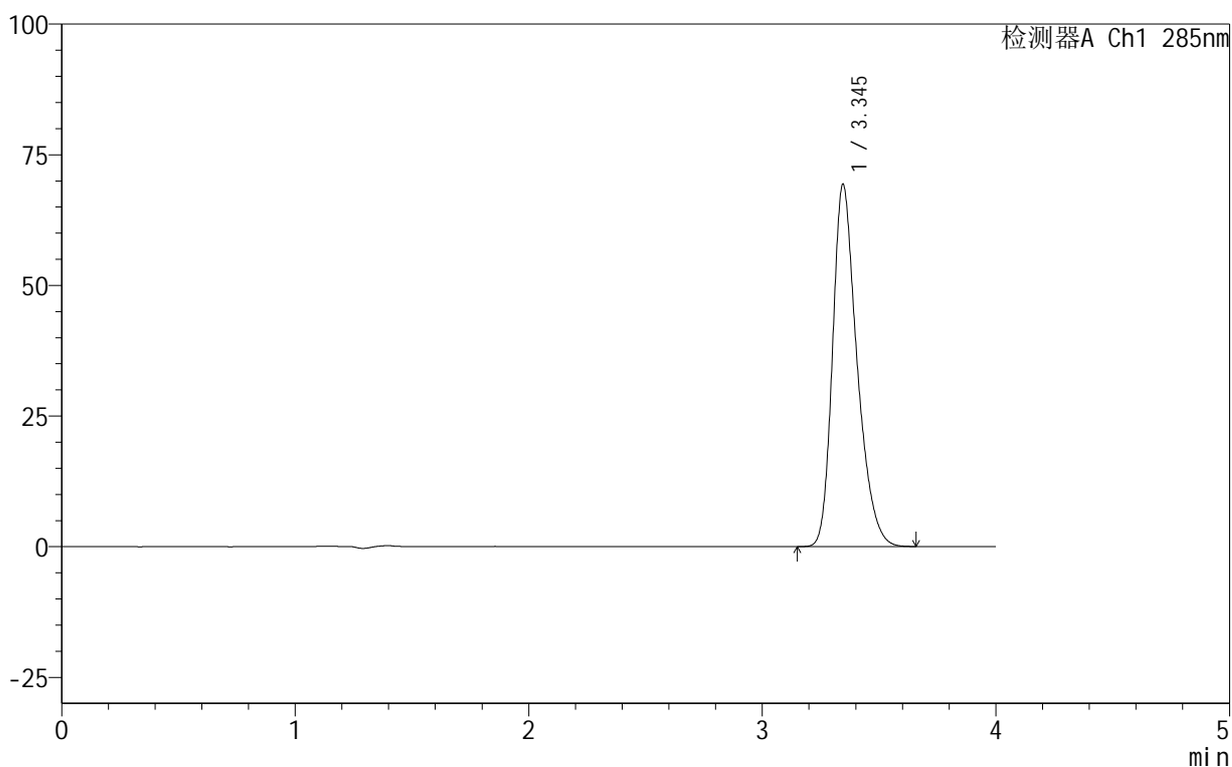
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1412-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:44:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	505121	100.000	69341	5051	1.308	--
总计		505121	100.000	69341			

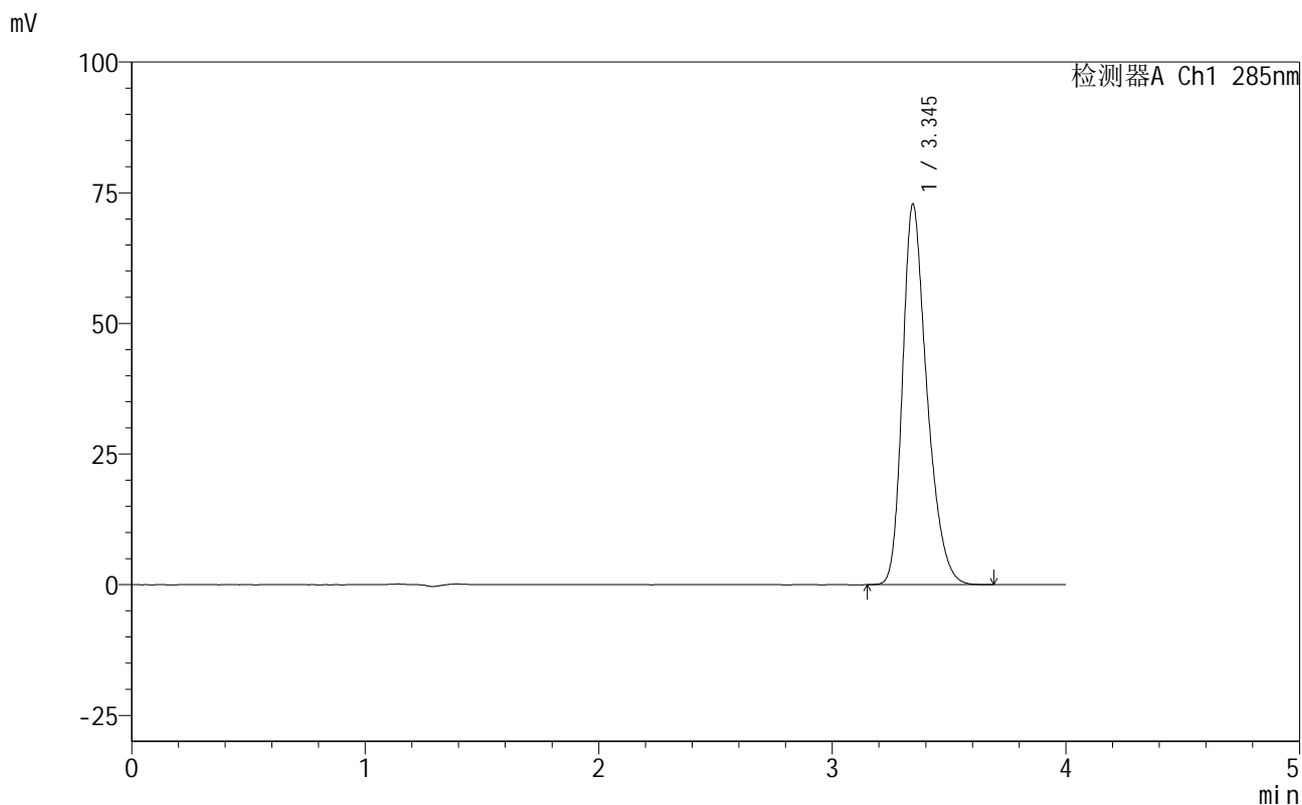


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1413-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	529826	100.000	72805	5076	1.313	--
总计		529826	100.000	72805			

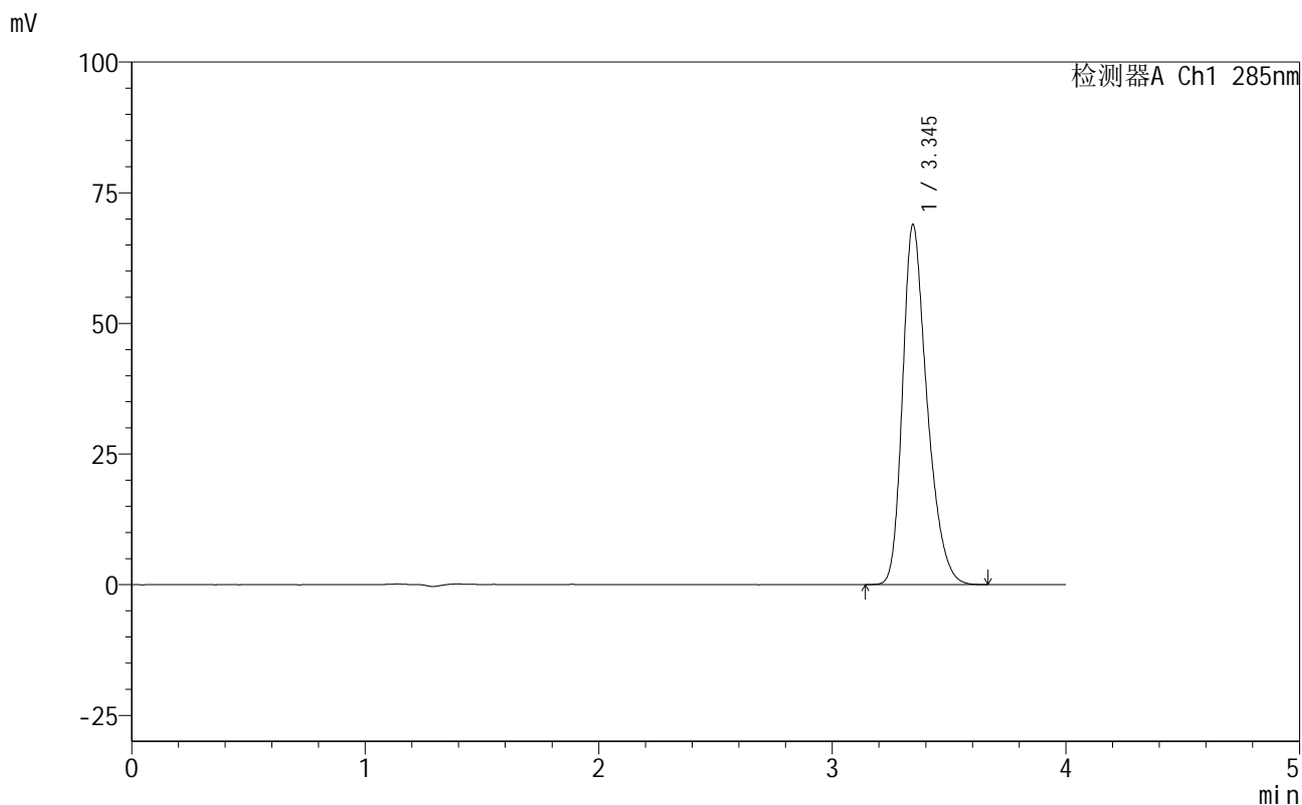


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1414-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	502559	100.000	68895	5050	1.313	--
总计		502559	100.000	68895			

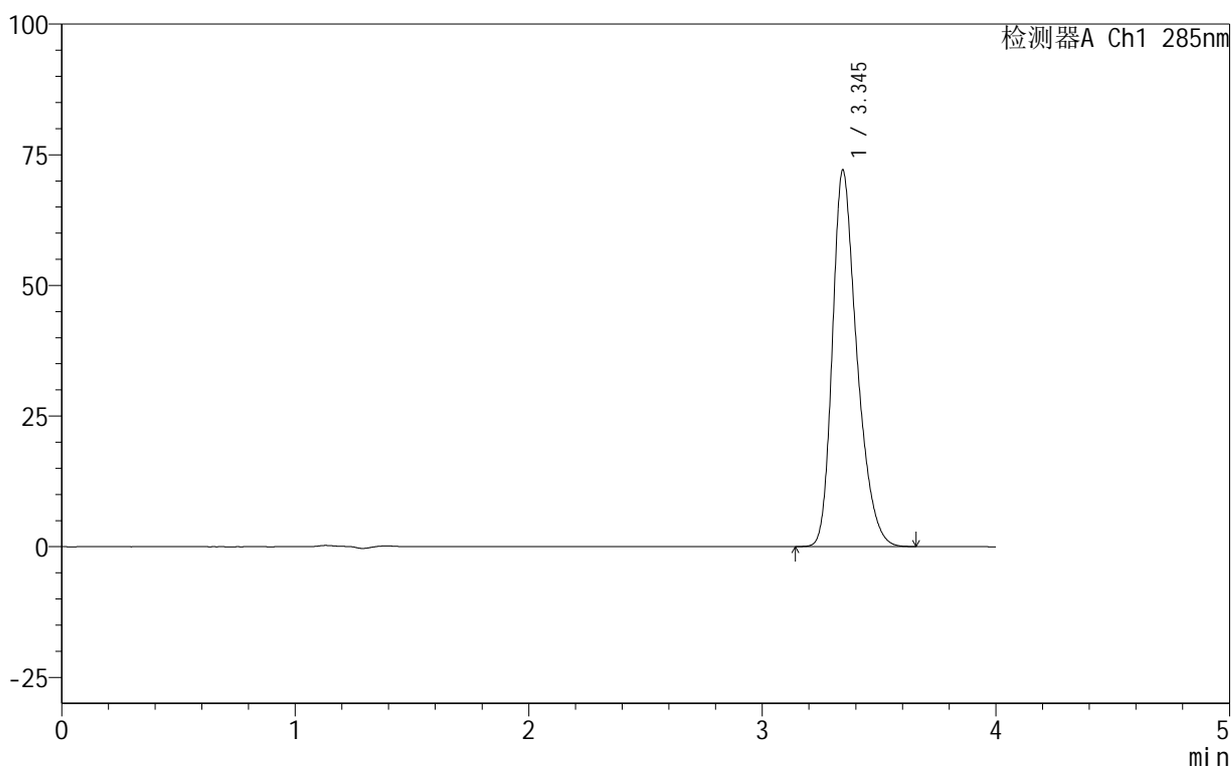
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1415-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:57:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	525189	100.000	72008	5046	1.313	--
总计		525189	100.000	72008			

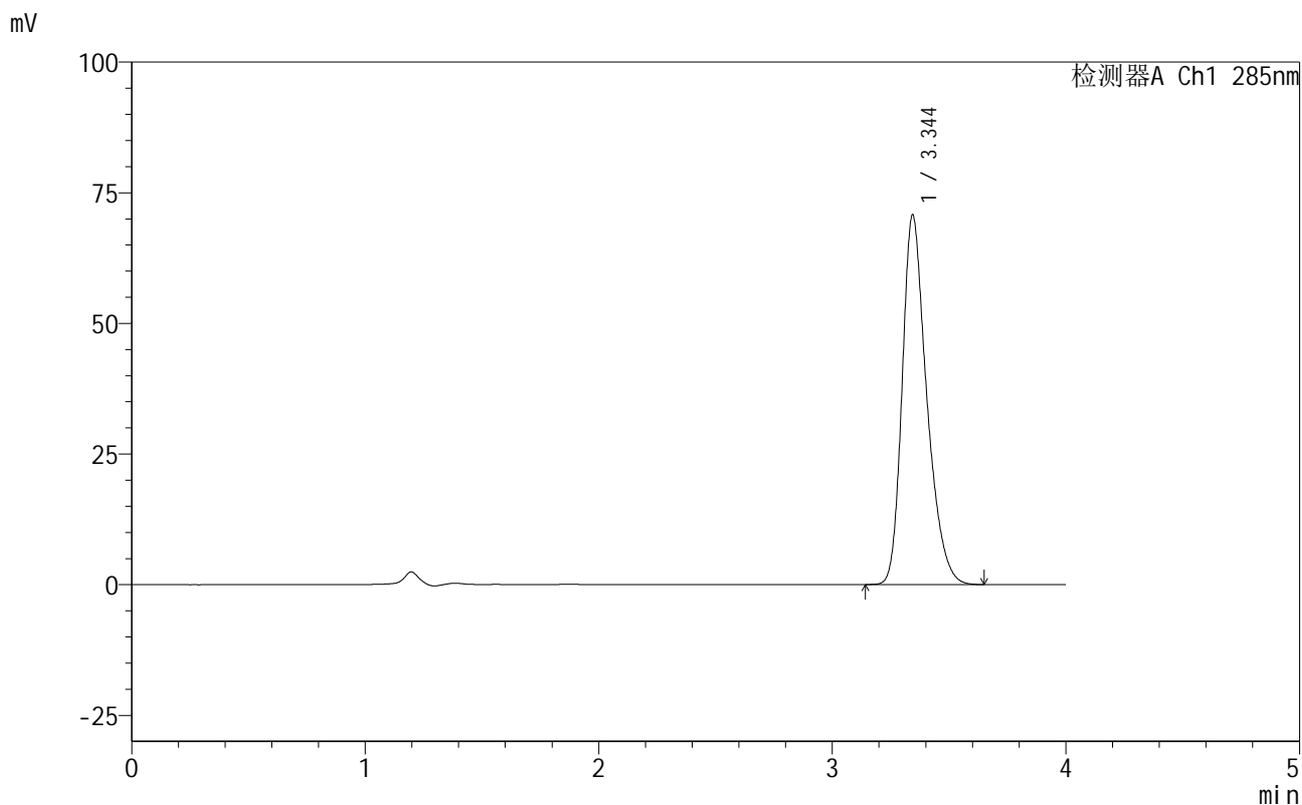


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1416-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:01:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	517086	100.000	70609	5013	1.311	--
总计		517086	100.000	70609			



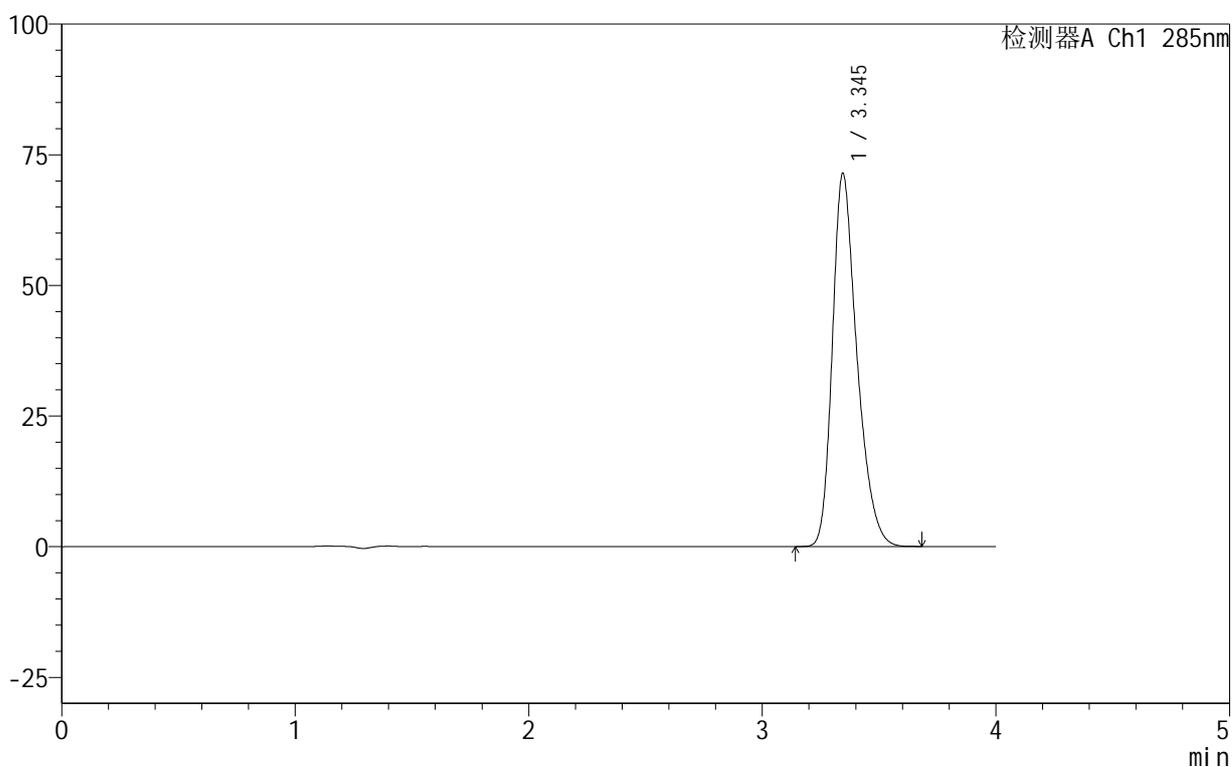
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1417-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	522849	100.000	71380	5003	1.312	--
总计		522849	100.000	71380			

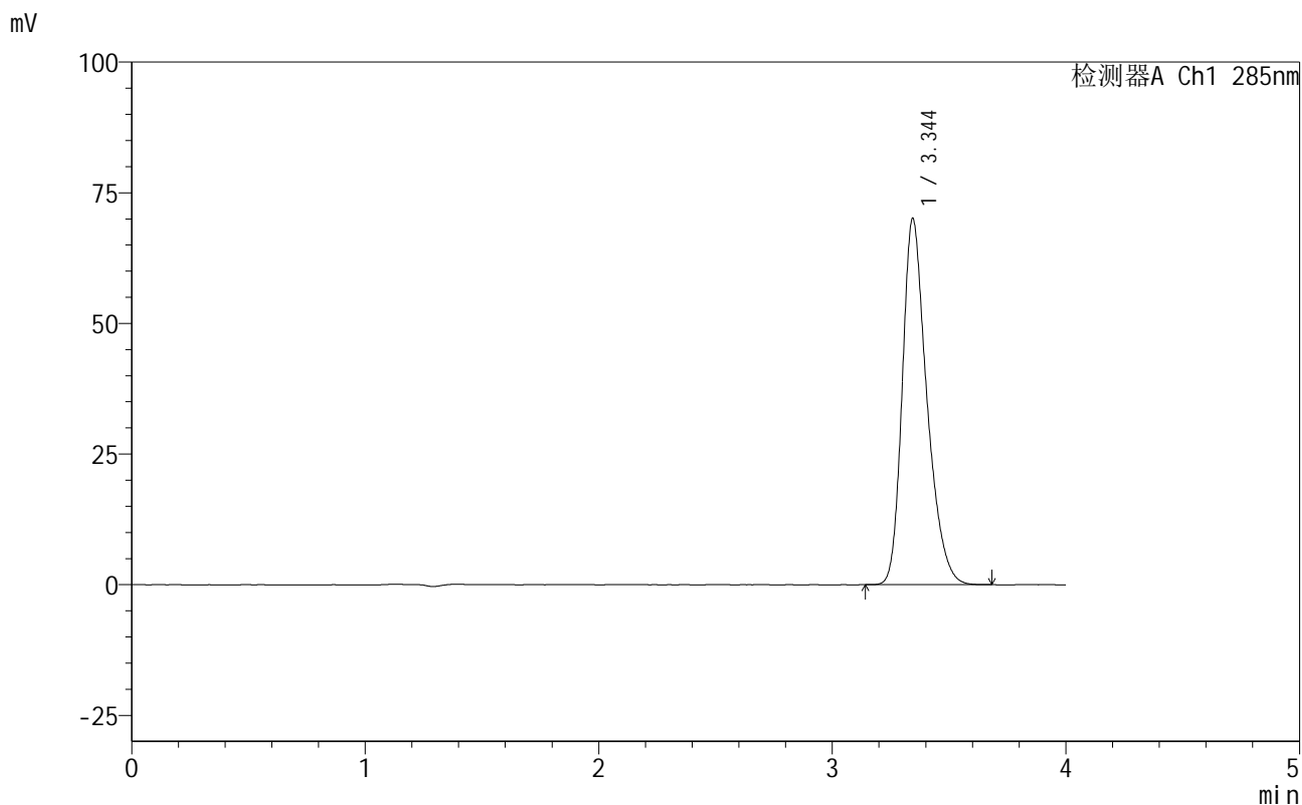


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1418-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	513424	100.000	70000	4994	1.310	--
总计		513424	100.000	70000			



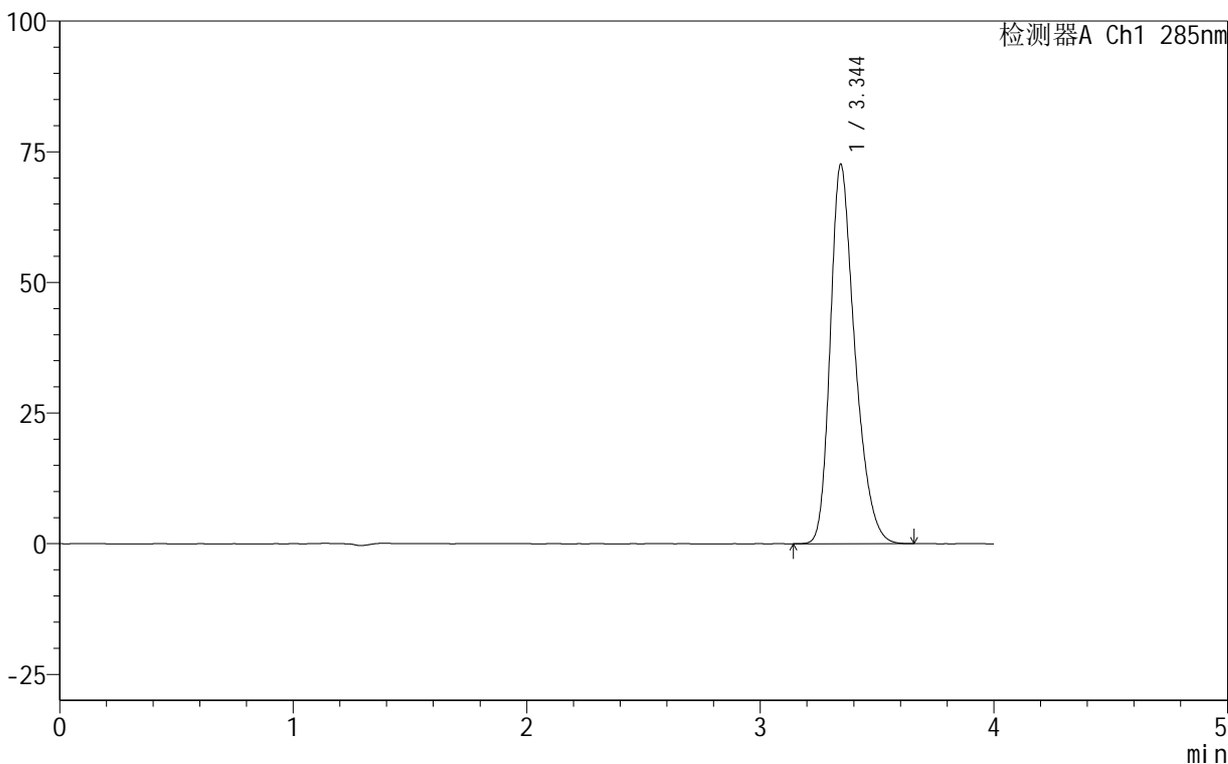
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1419-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	532576	100.000	72539	4973	1.310	--
总计		532576	100.000	72539			



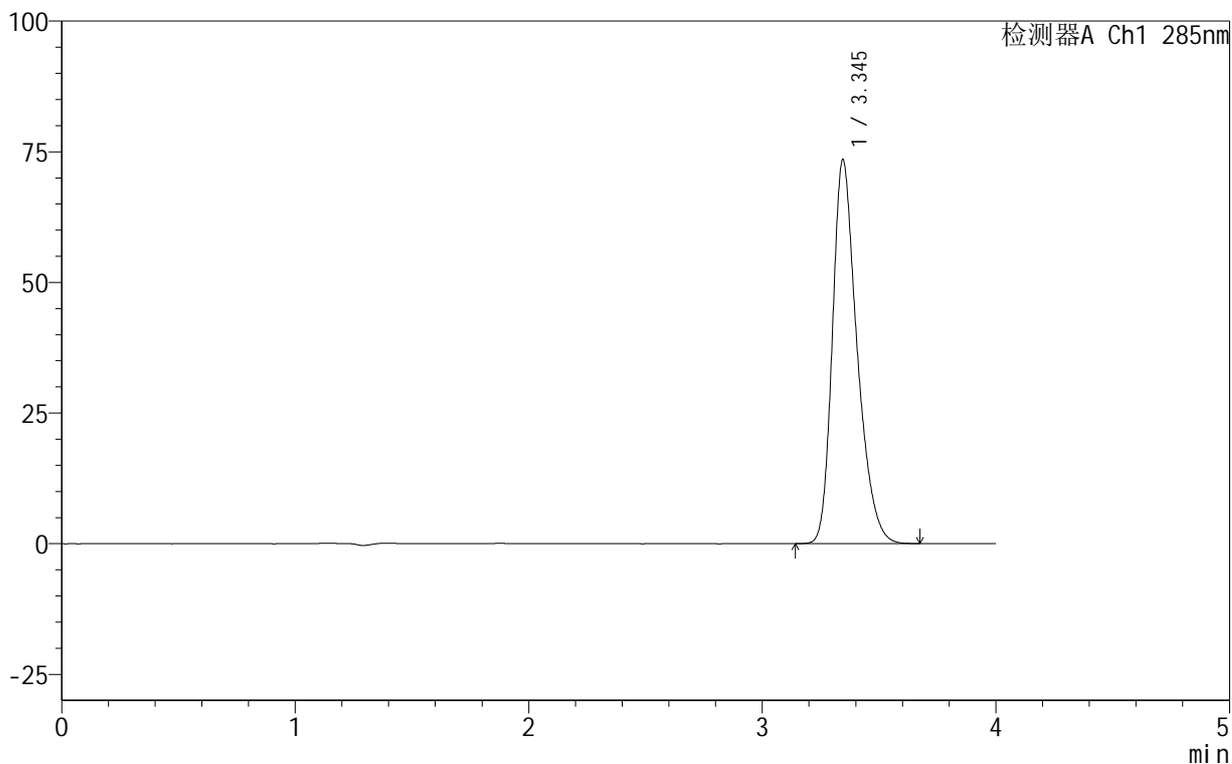
# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1420-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	539596	100.000	73448	4964	1.314	--
总计		539596	100.000	73448			

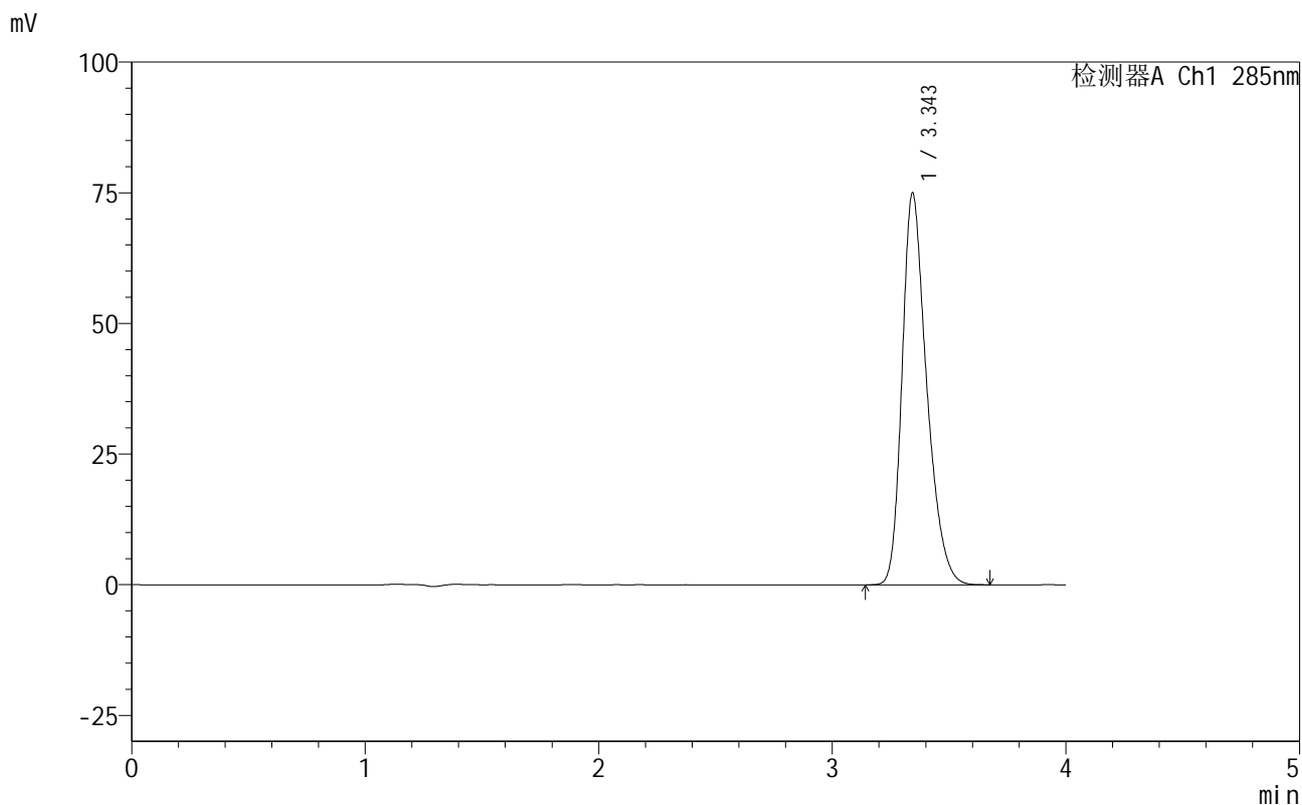


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1421-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	549508	100.000	74817	4959	1.309	--
总计		549508	100.000	74817			



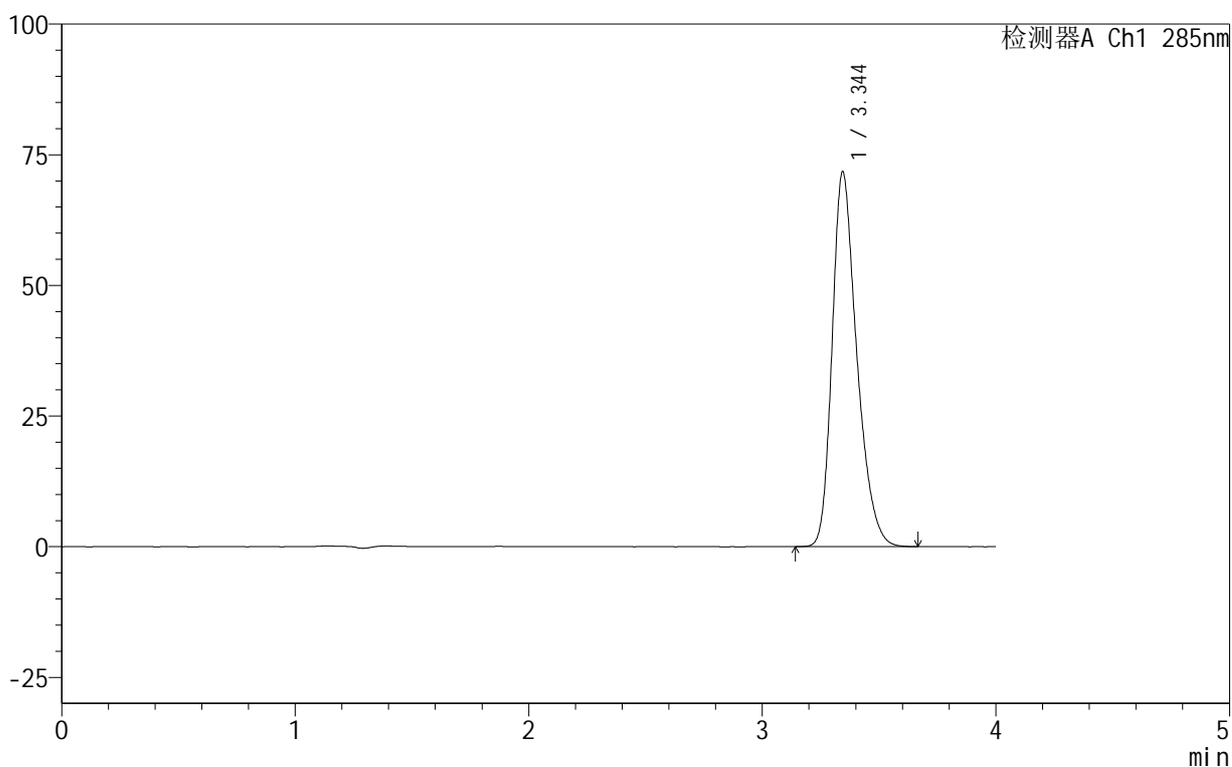
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1422-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	526083	100.000	71635	4944	1.304	--
总计		526083	100.000	71635			

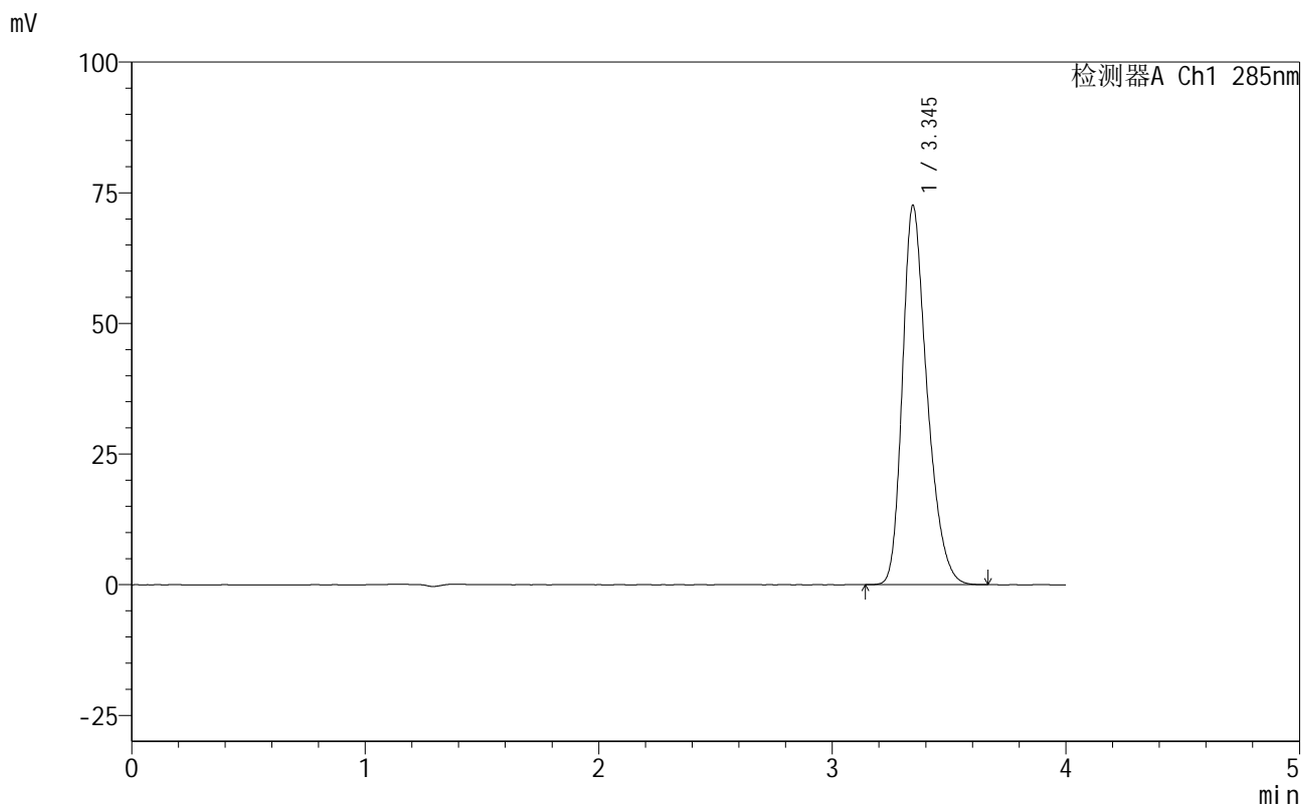


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1423-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	532324	100.000	72567	4955	1.306	--
总计		532324	100.000	72567			

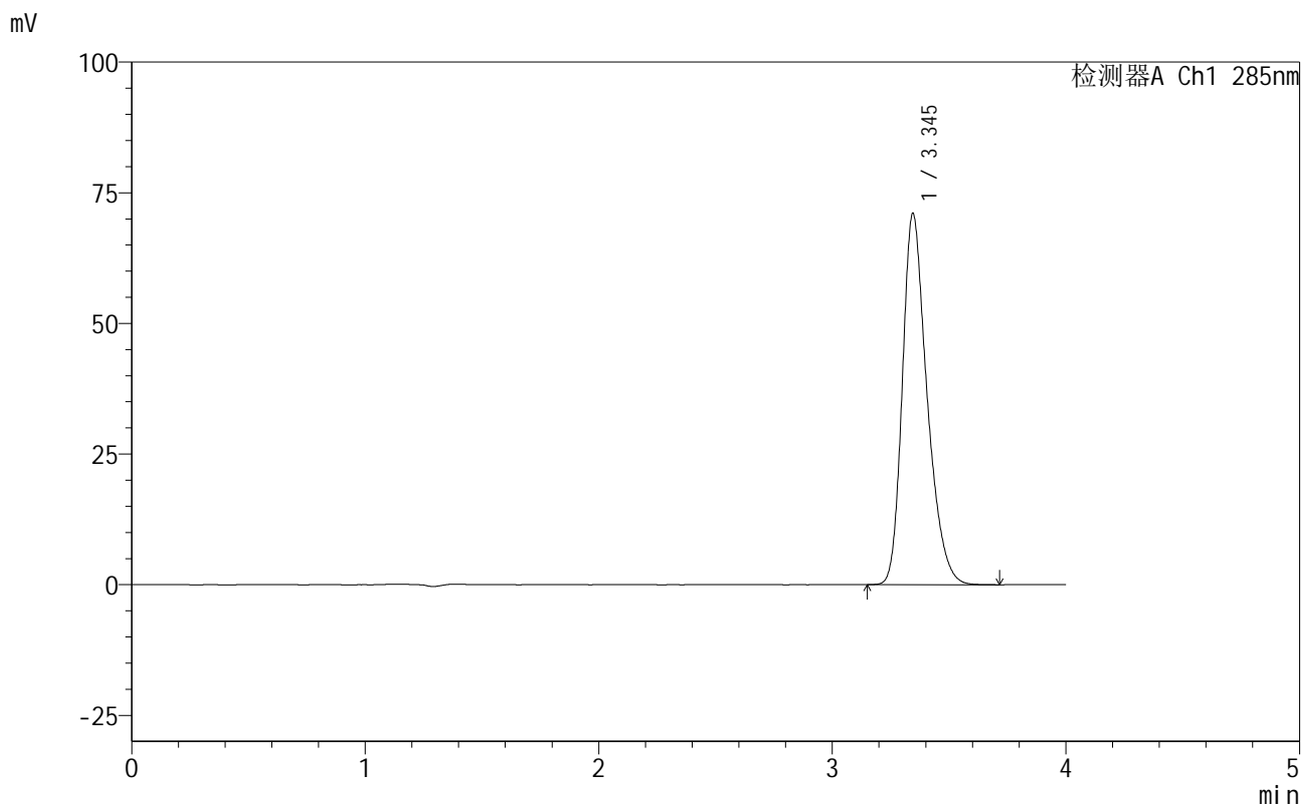


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1424-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:36:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	522125	100.000	71034	4945	1.306	--
总计		522125	100.000	71034			

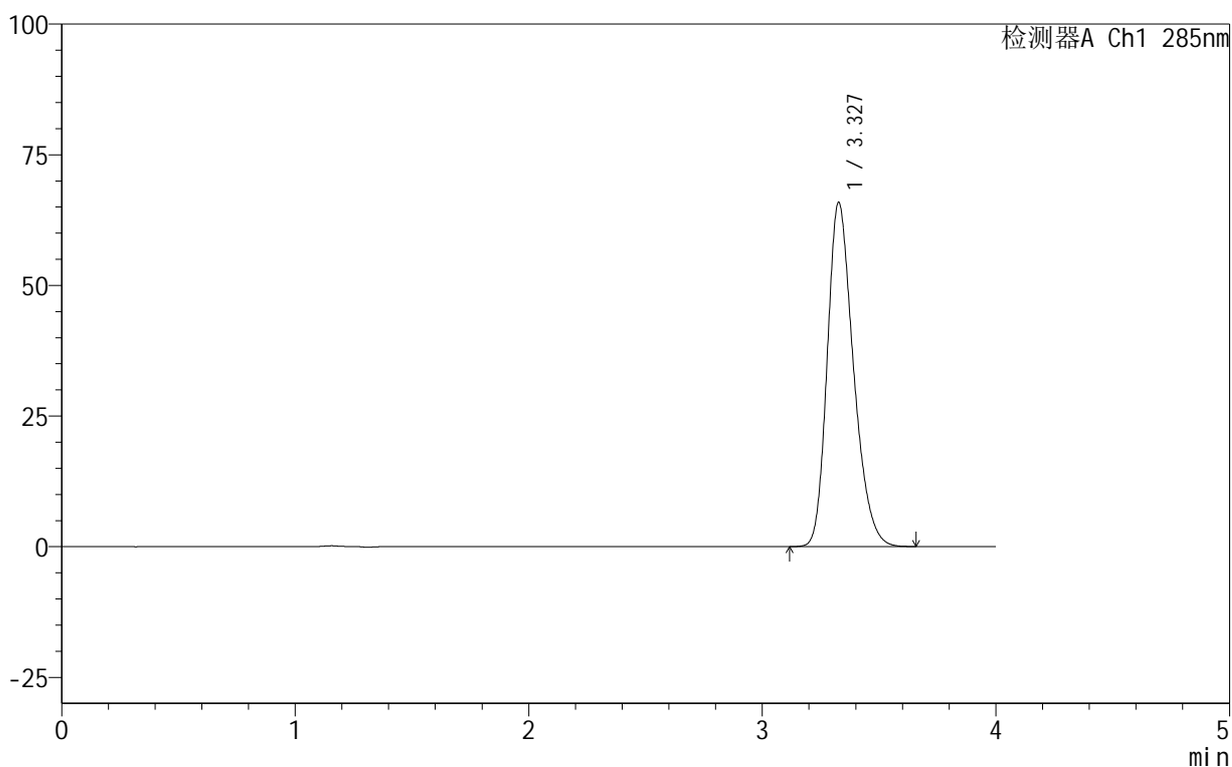
## 999他达拉非片

## &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 - 27-21/30-1425-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	513726	100.000	65731	4251	1.266	--
总计		513726	100.000	65731			

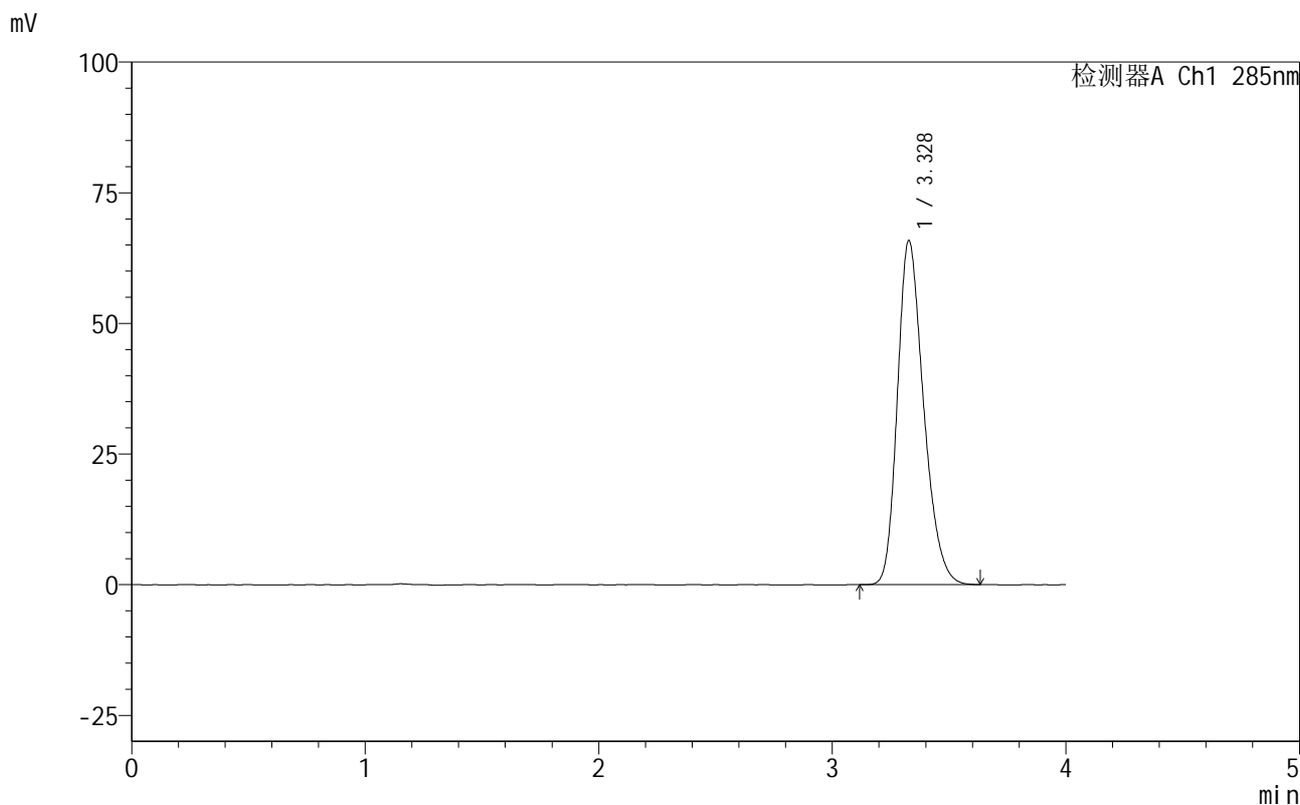


# 999他达拉非片

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-21/30-1426-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:31:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	513242	100.000	65793	4265	1.262	--
总计		513242	100.000	65793			