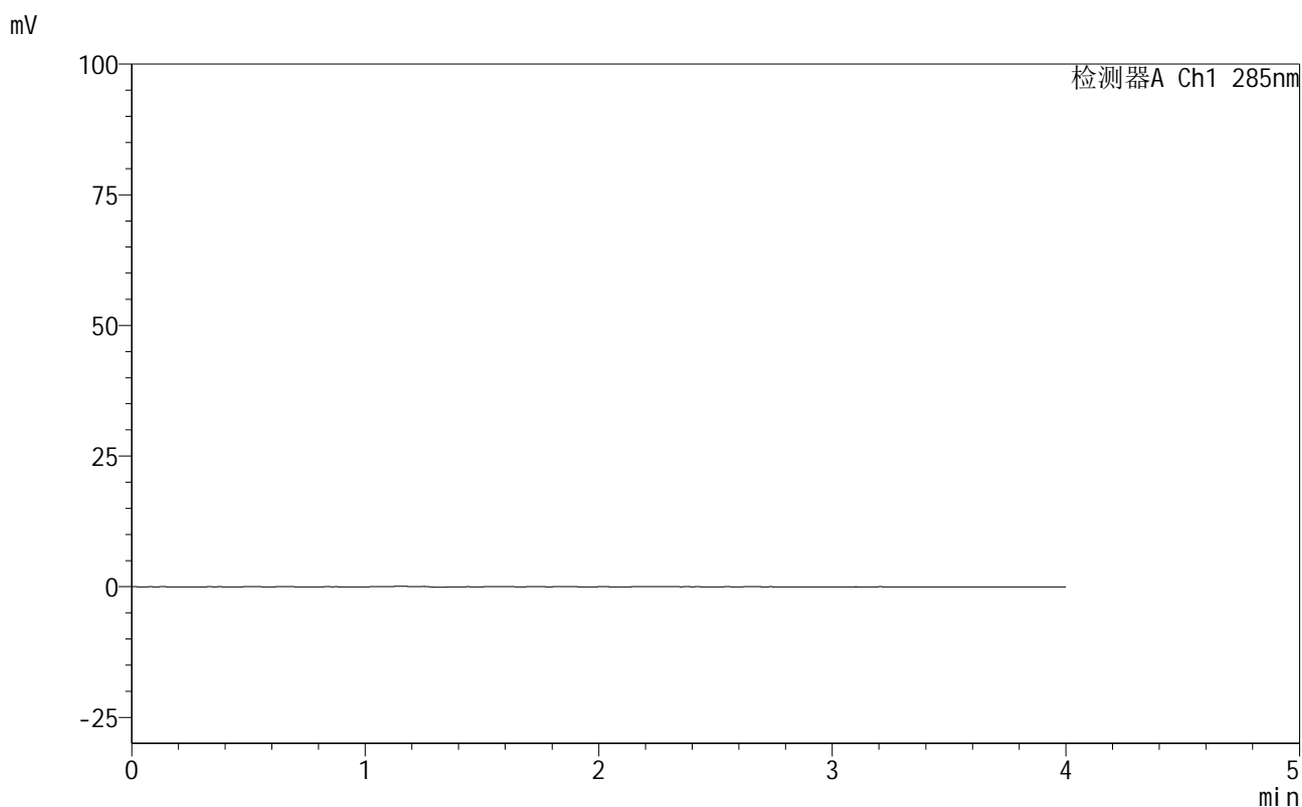


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
溶剂

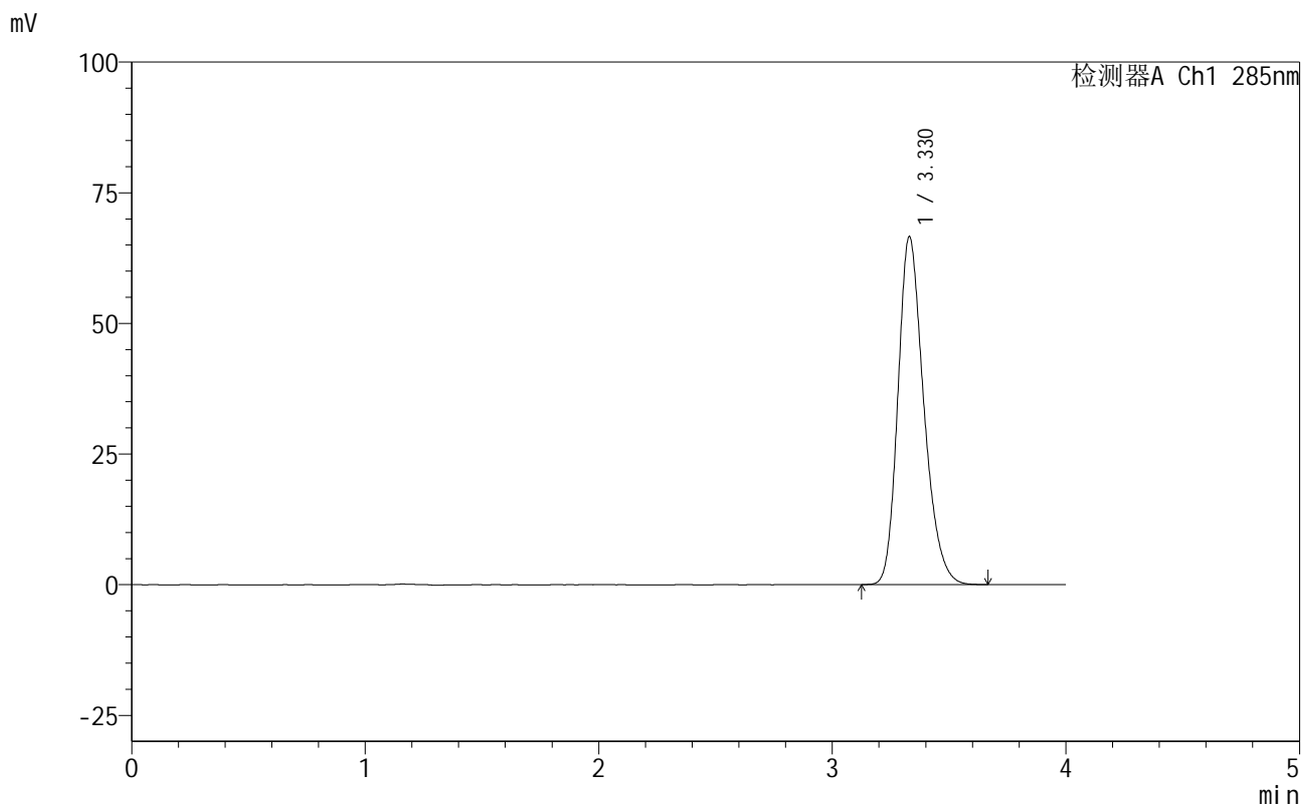


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-1

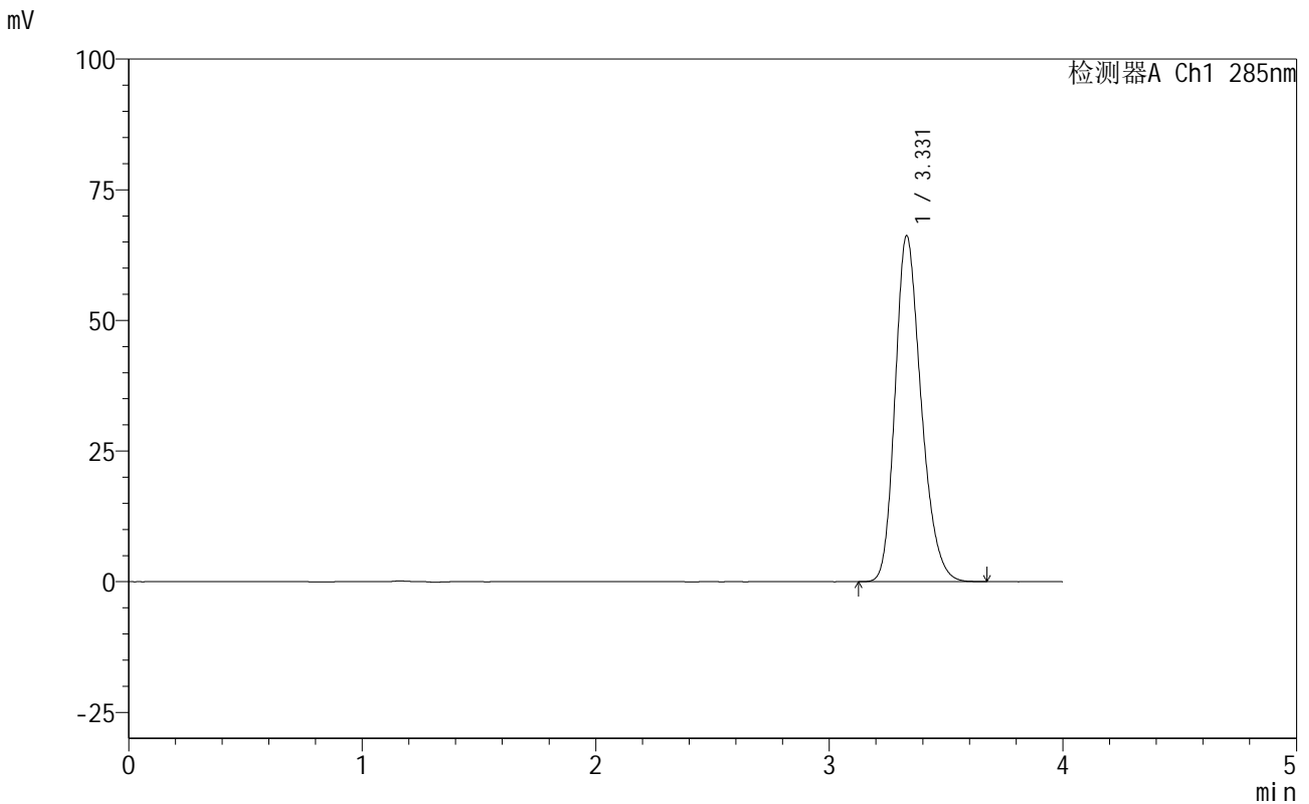


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 μl 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			

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-2

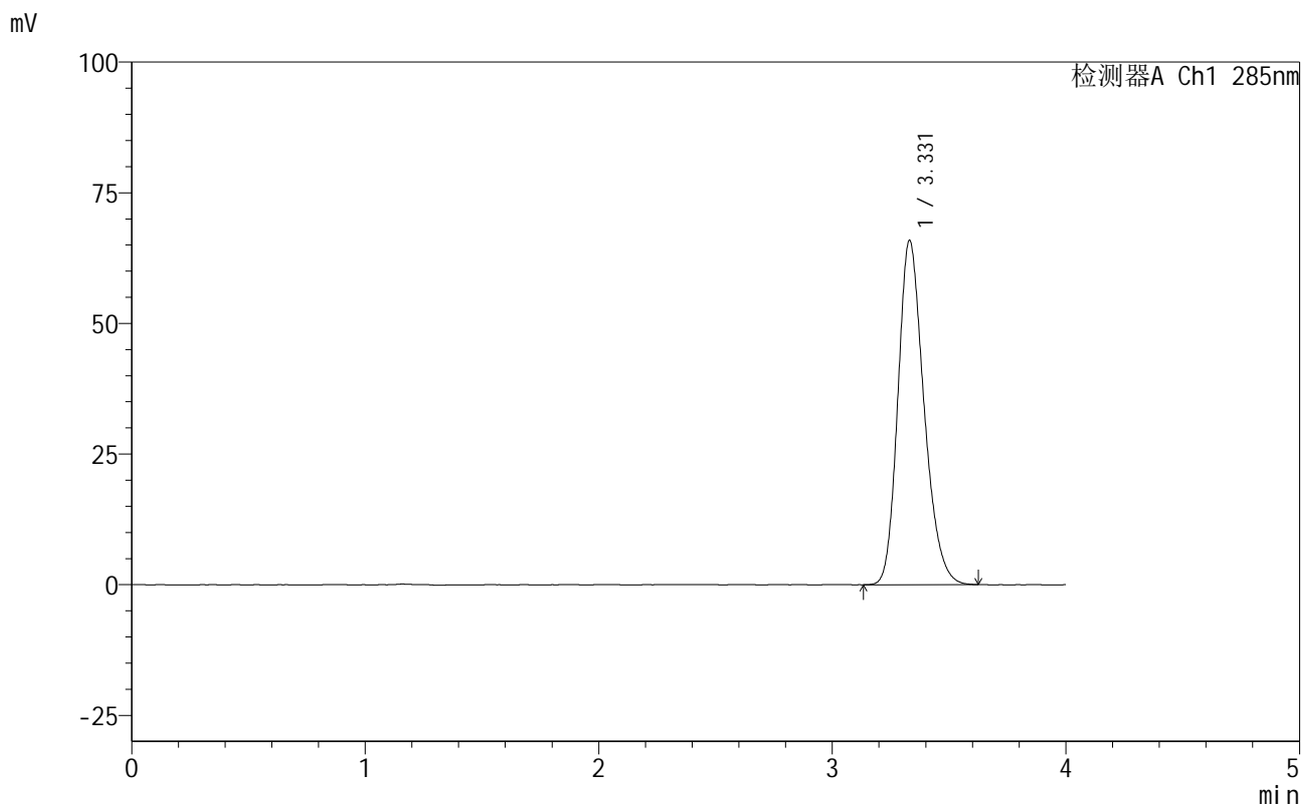


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 μl 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			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-3

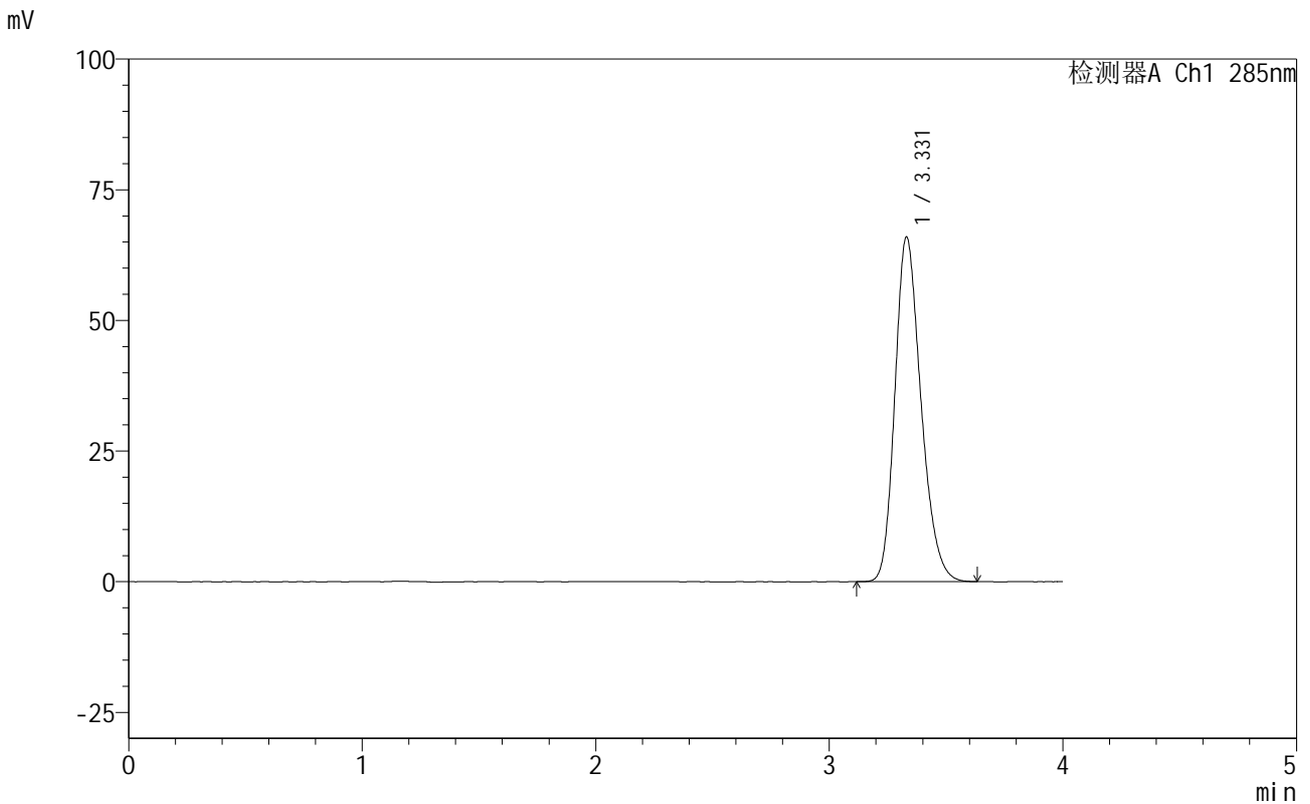


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-4

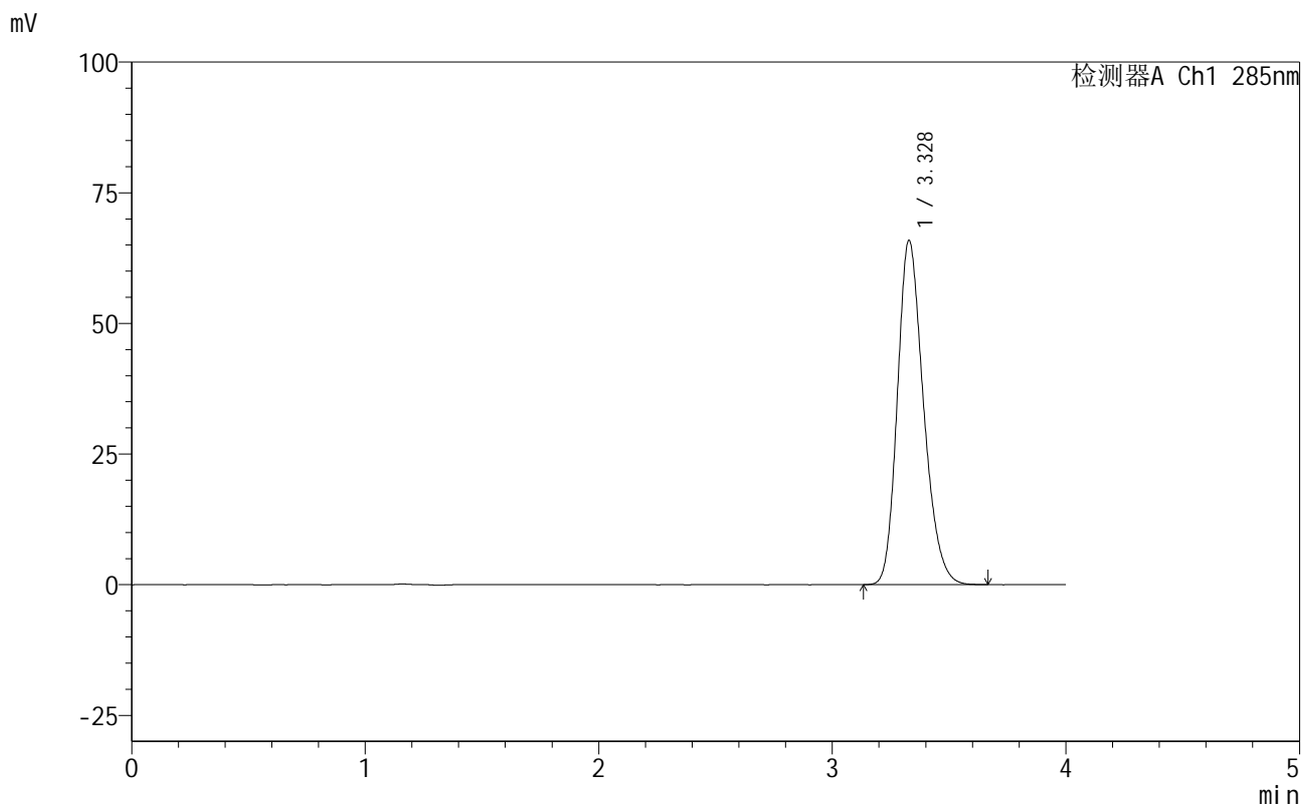


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 μl 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>



<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			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-1-5

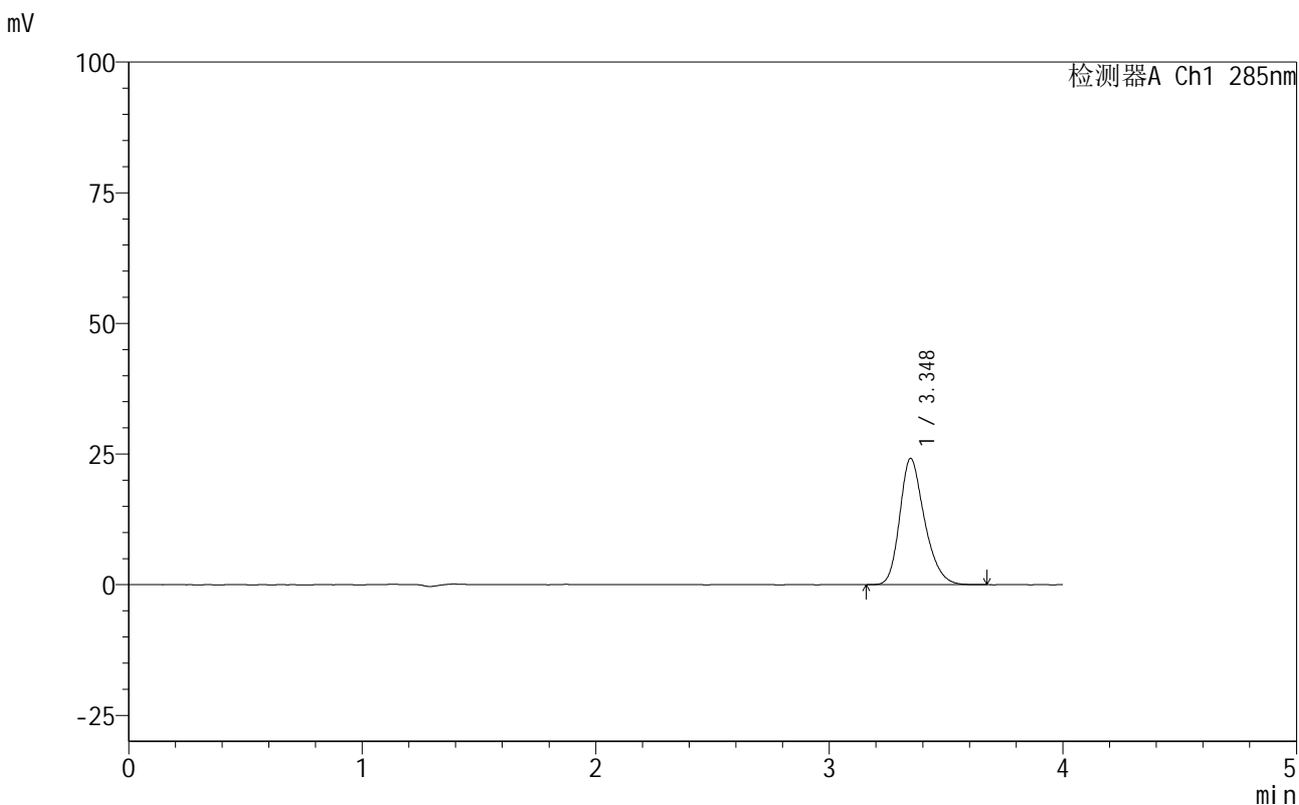


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 µl 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)

<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	3.348	178221	100.000	24188	4889	1.259	--
总计		178221	100.000	24188			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
供试品溶液-1

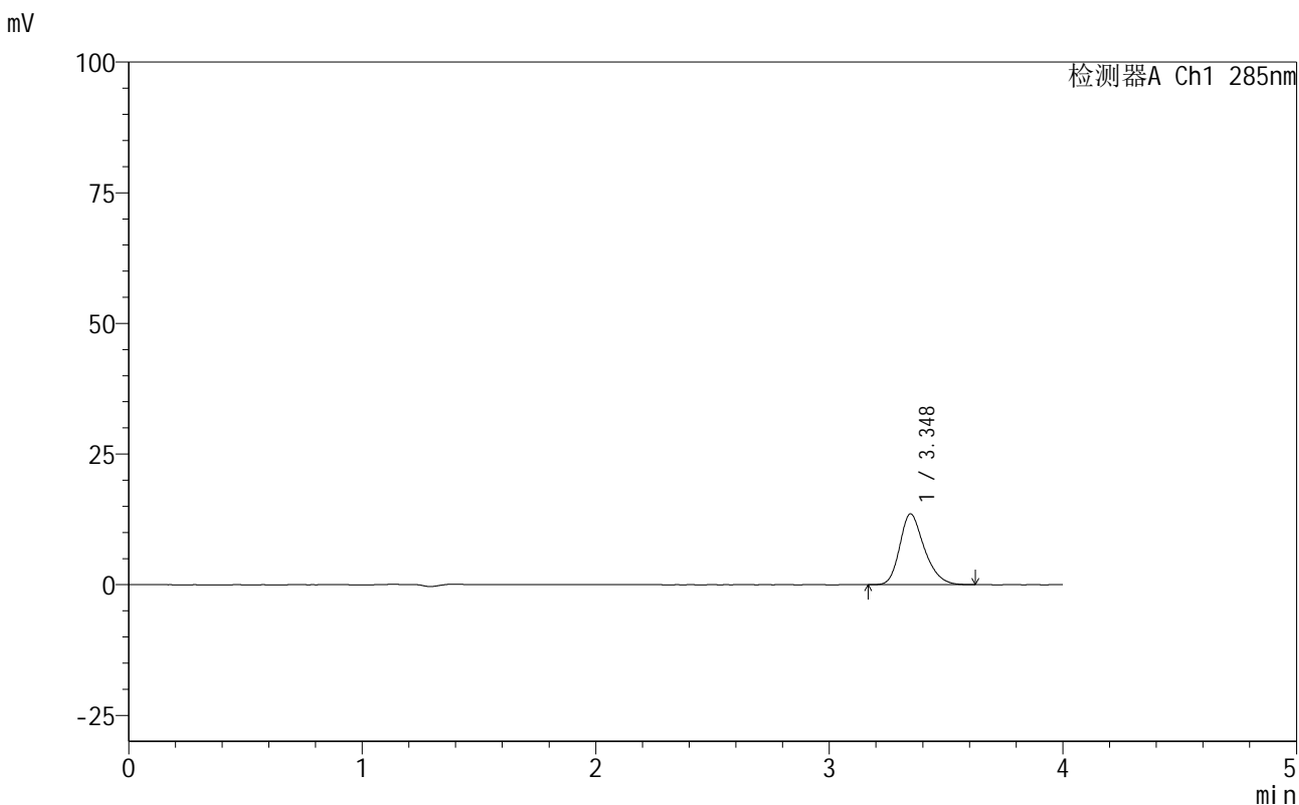


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	3.348	99082	100.000	13558	4953	1.263	--
总计		99082	100.000	13558			

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

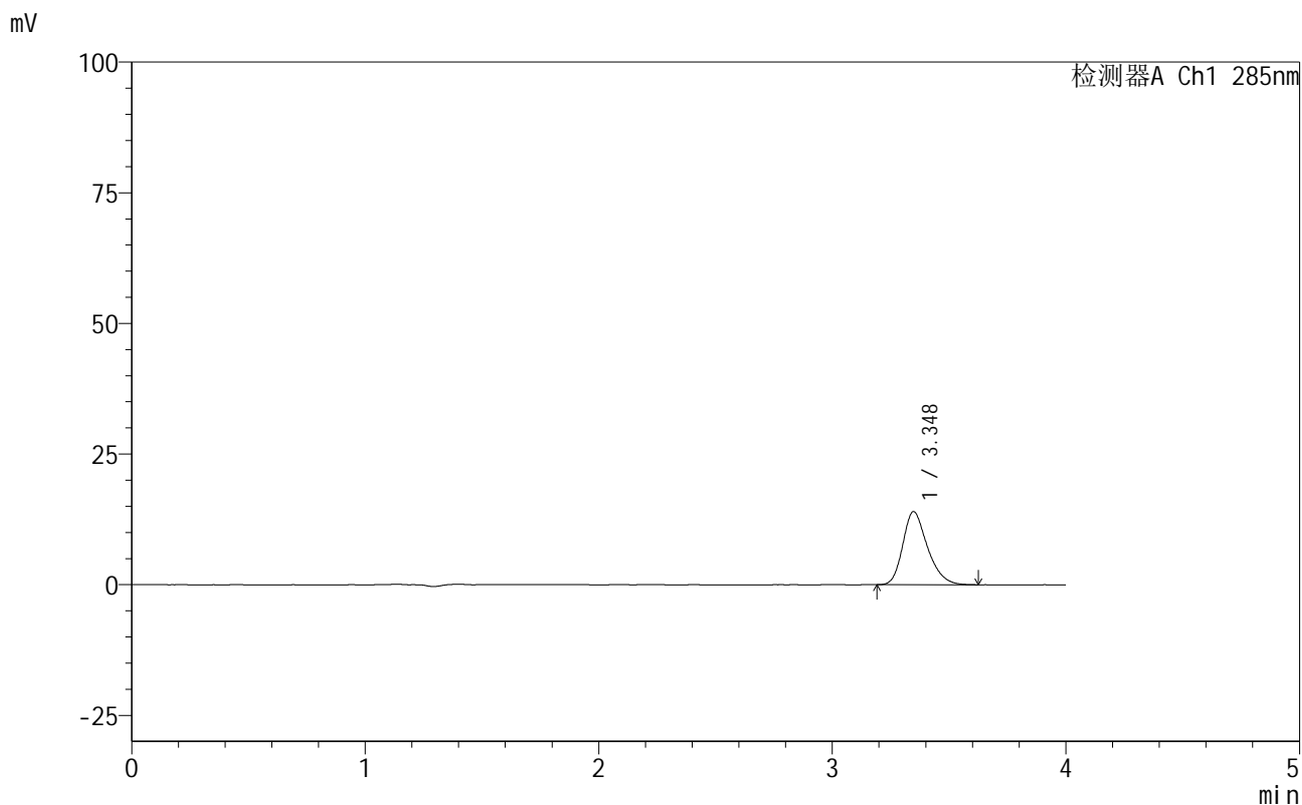


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	3.348	102803	100.000	14000	4901	1.271	--
总计		102803	100.000	14000			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

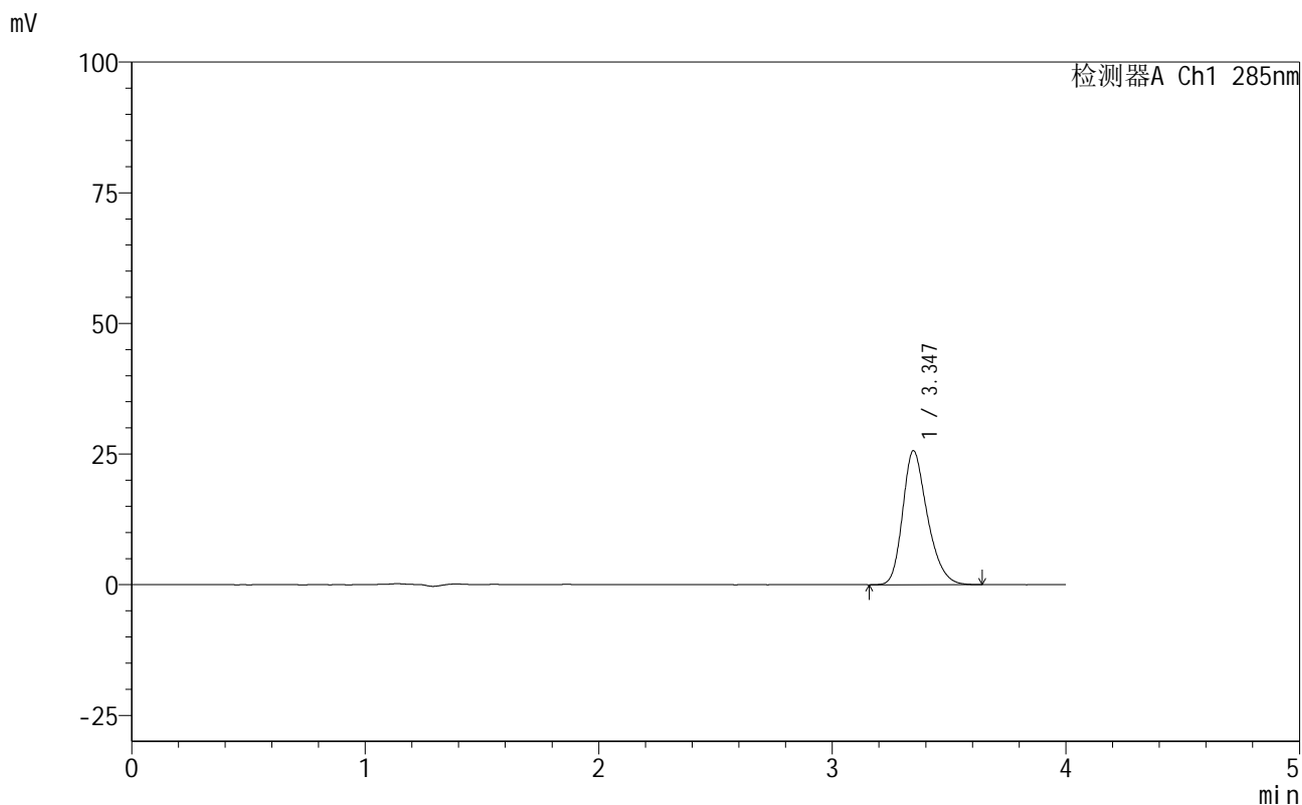


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

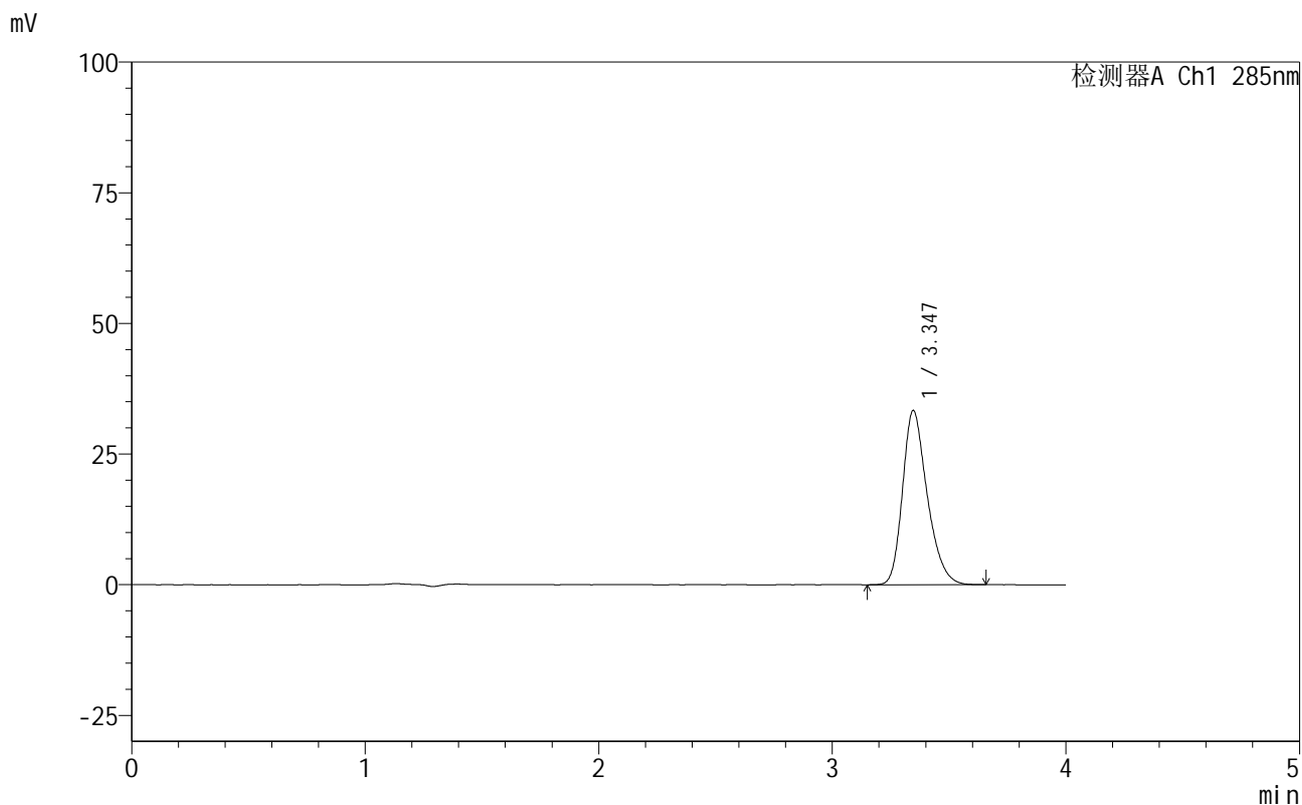


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	244997	100.000	33377	4921	1.278	--
总计		244997	100.000	33377			

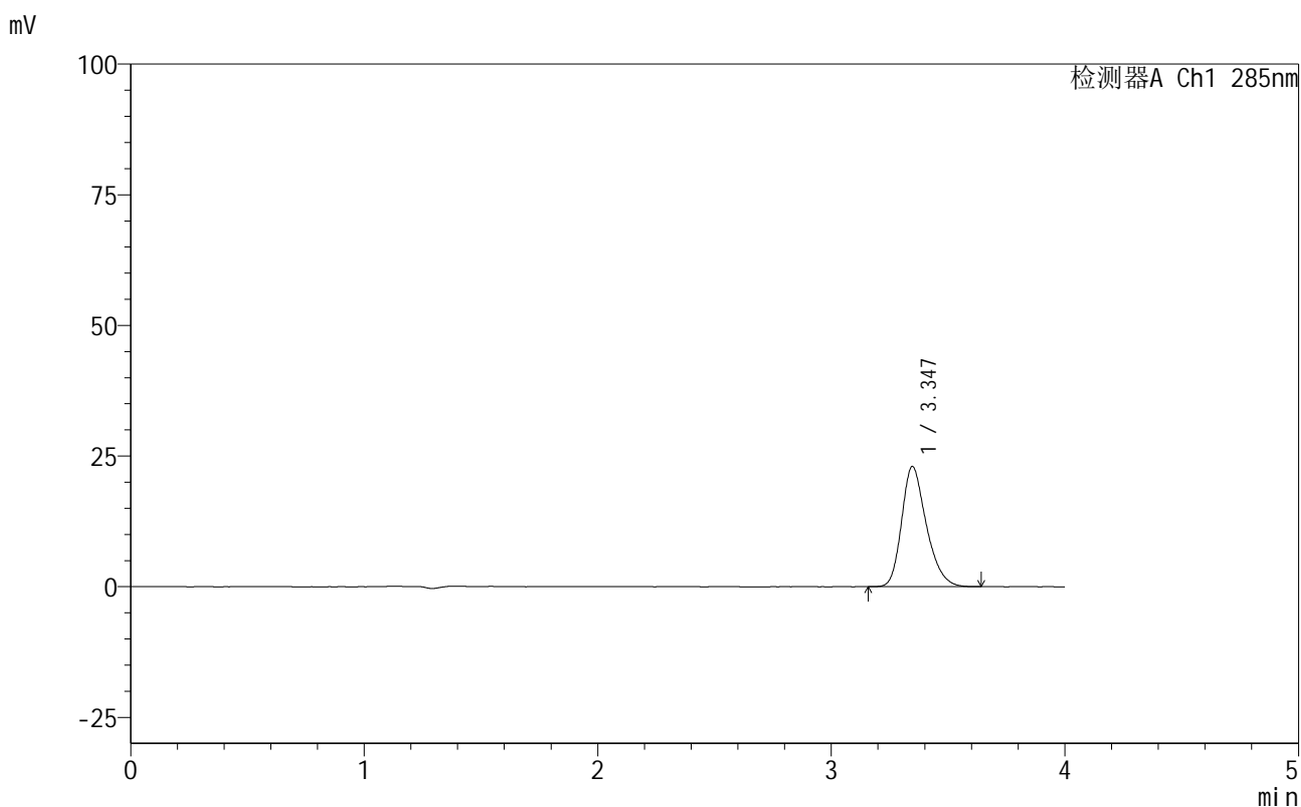
图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

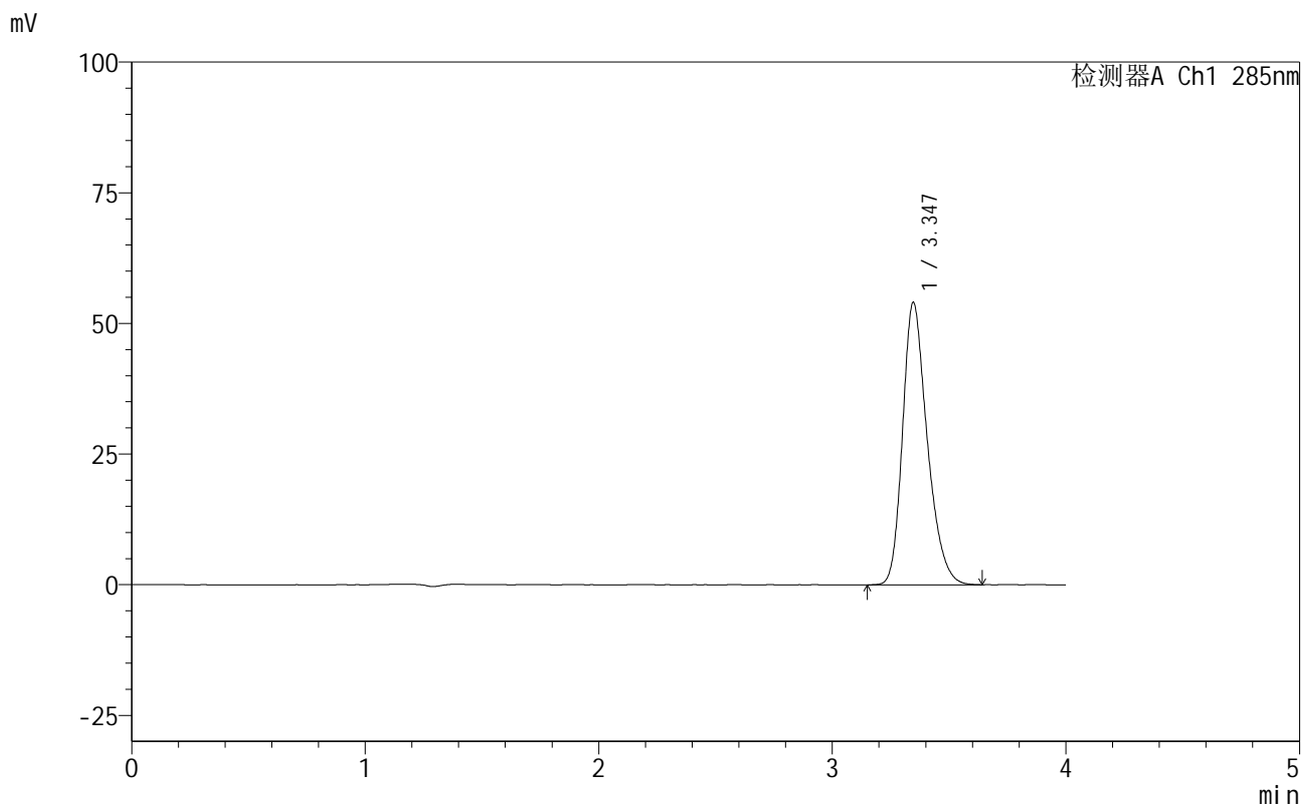


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

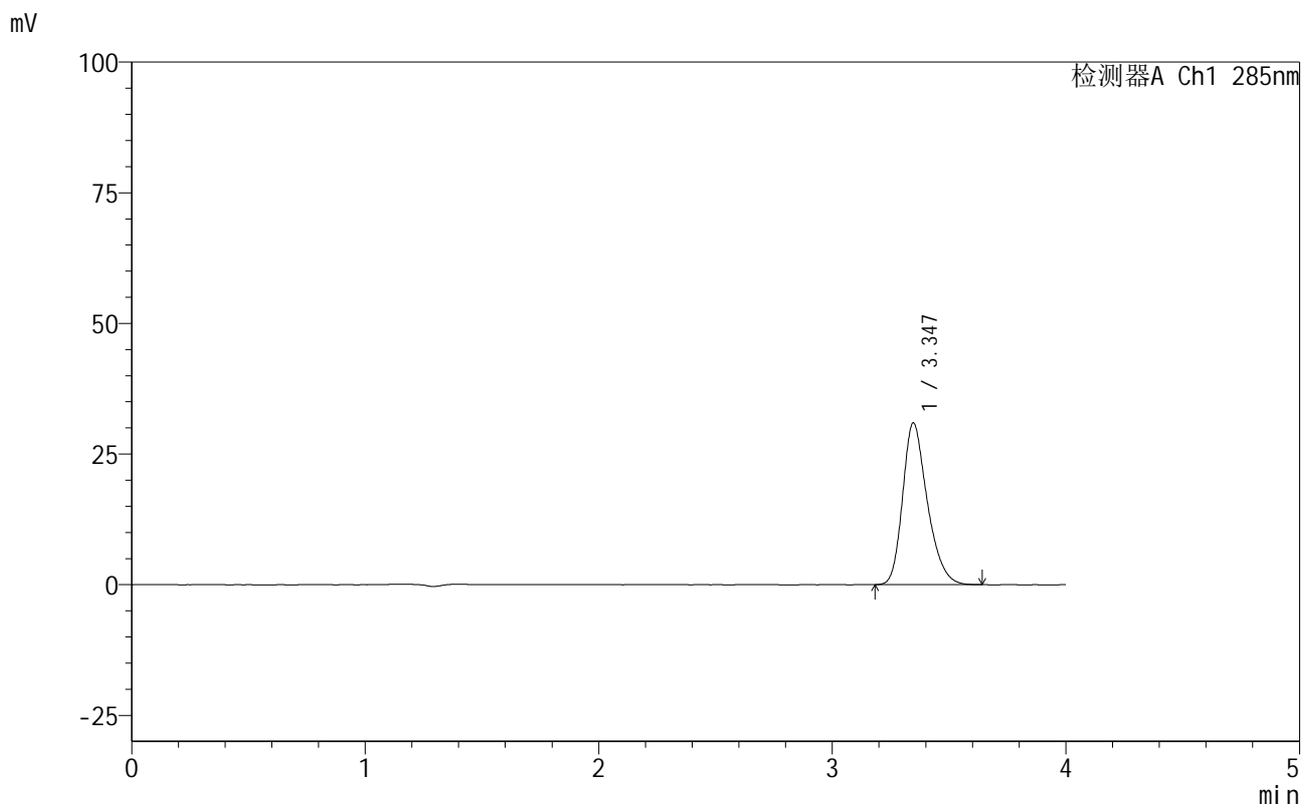


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	227240	100.000	30988	4935	1.277	--
总计		227240	100.000	30988			

图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

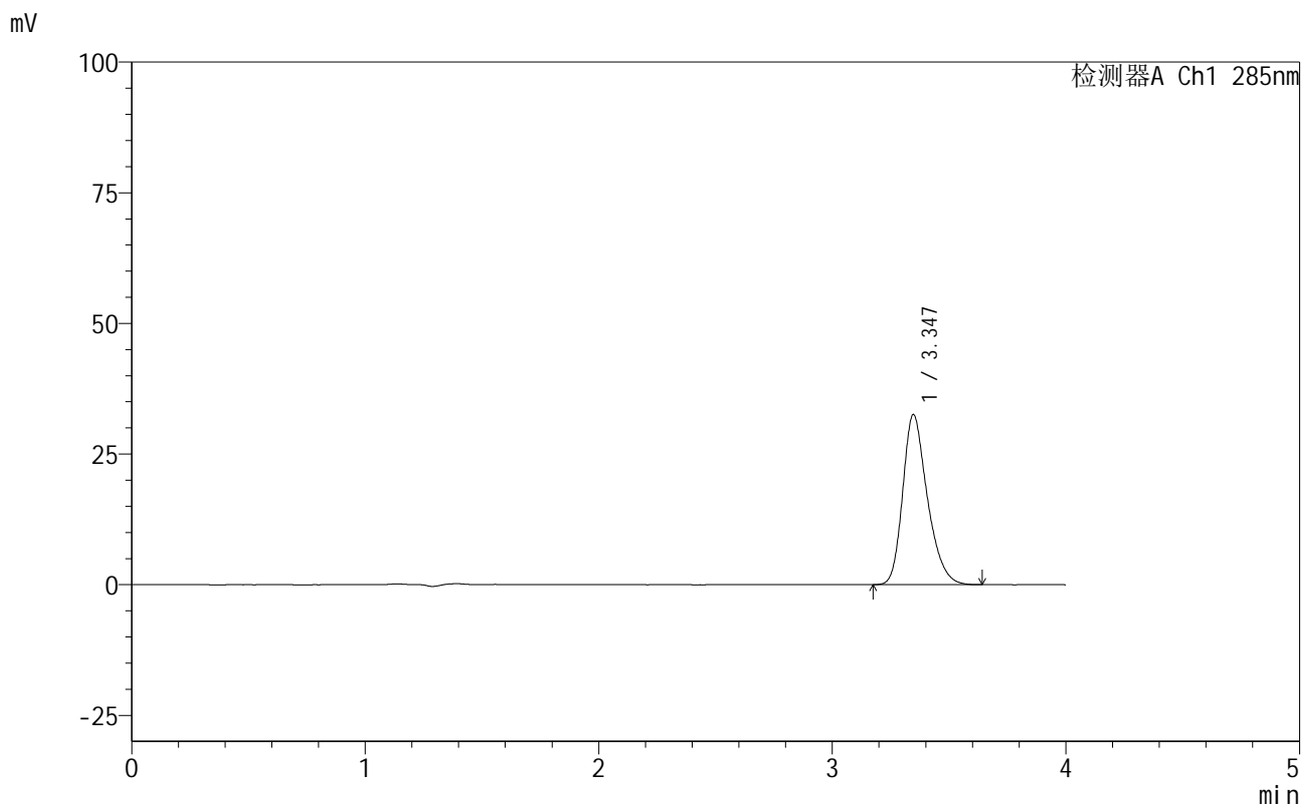


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 μl 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)

<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	238382	100.000	32571	4967	1.279	--
总计		238382	100.000	32571			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

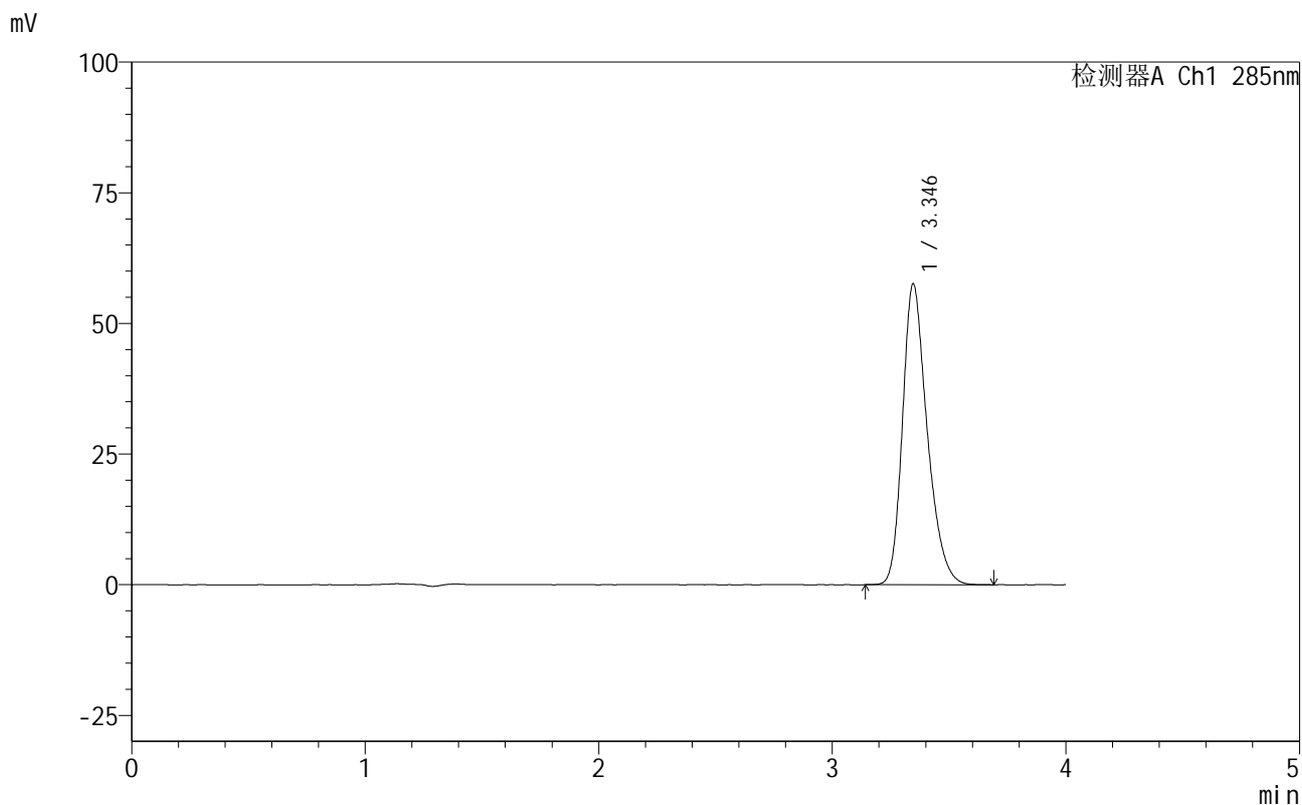


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

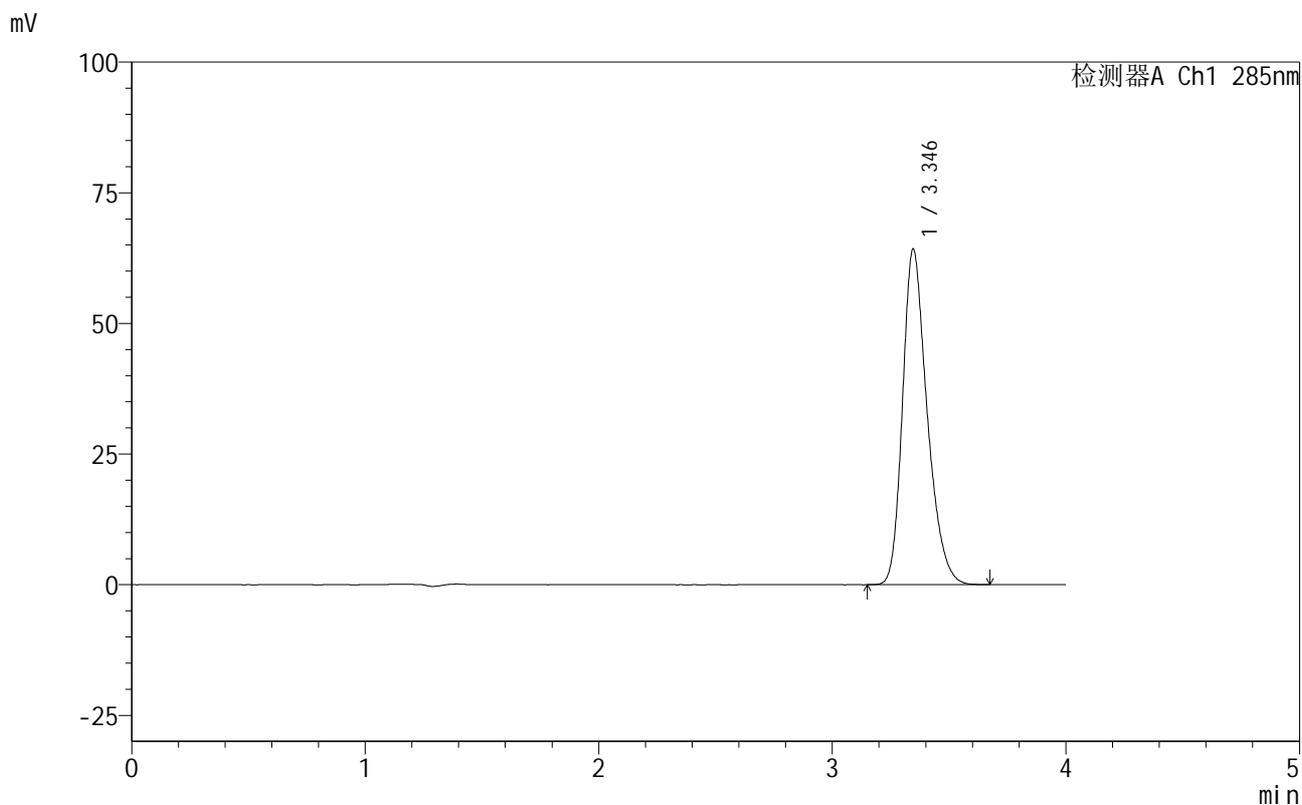


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

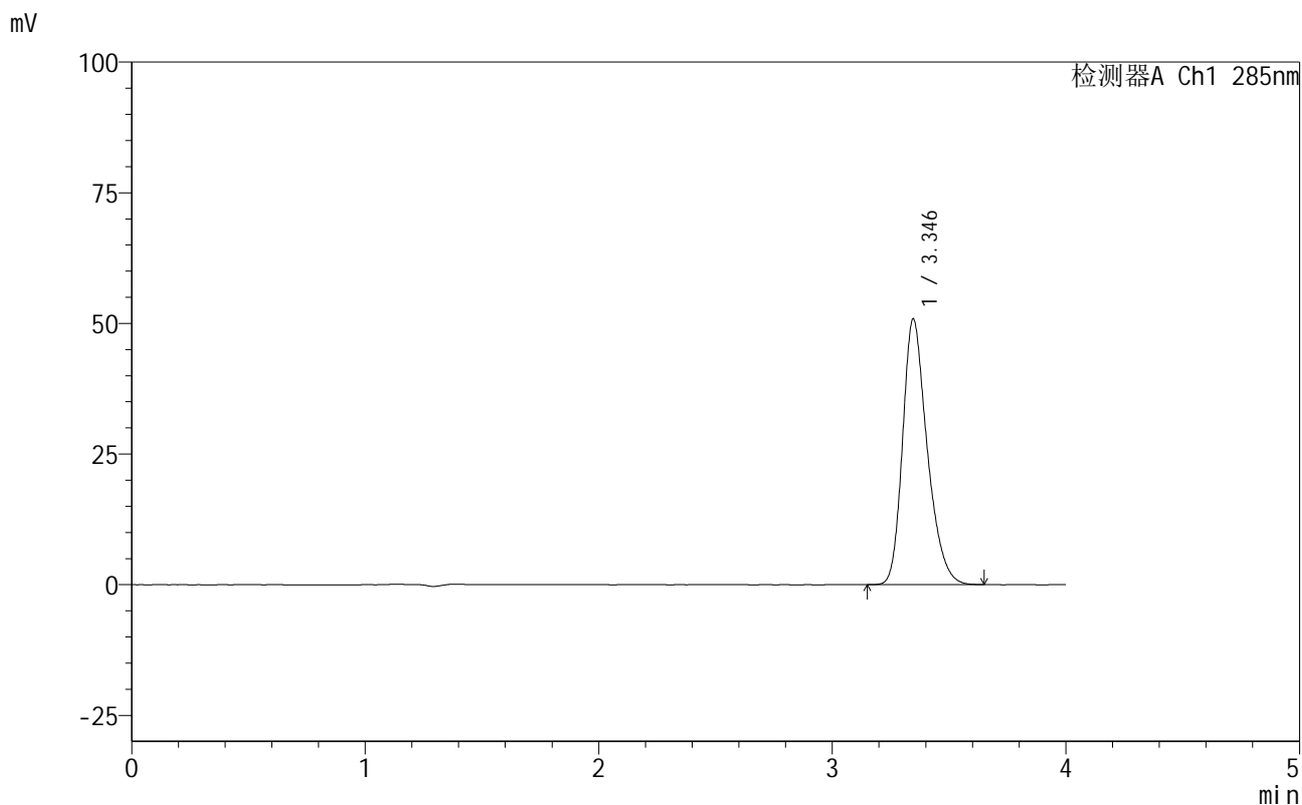


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

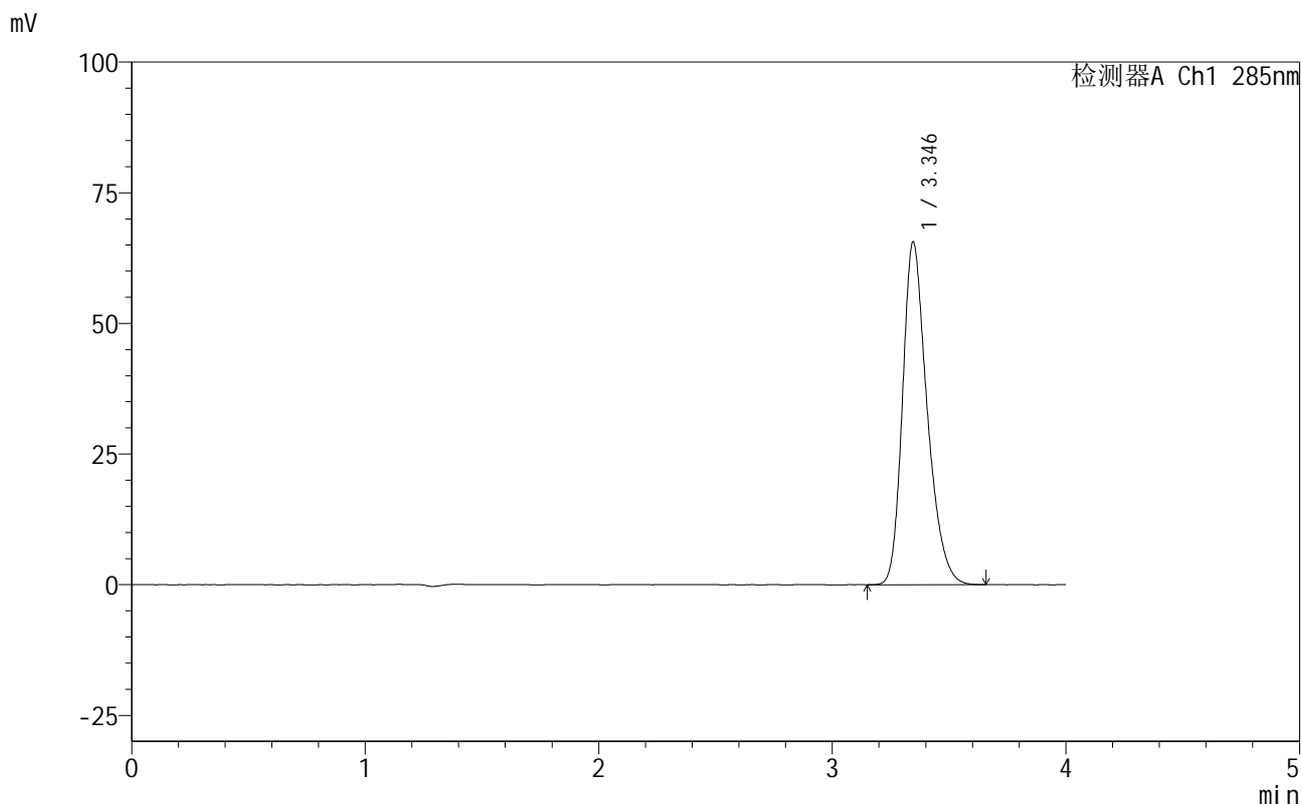


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1



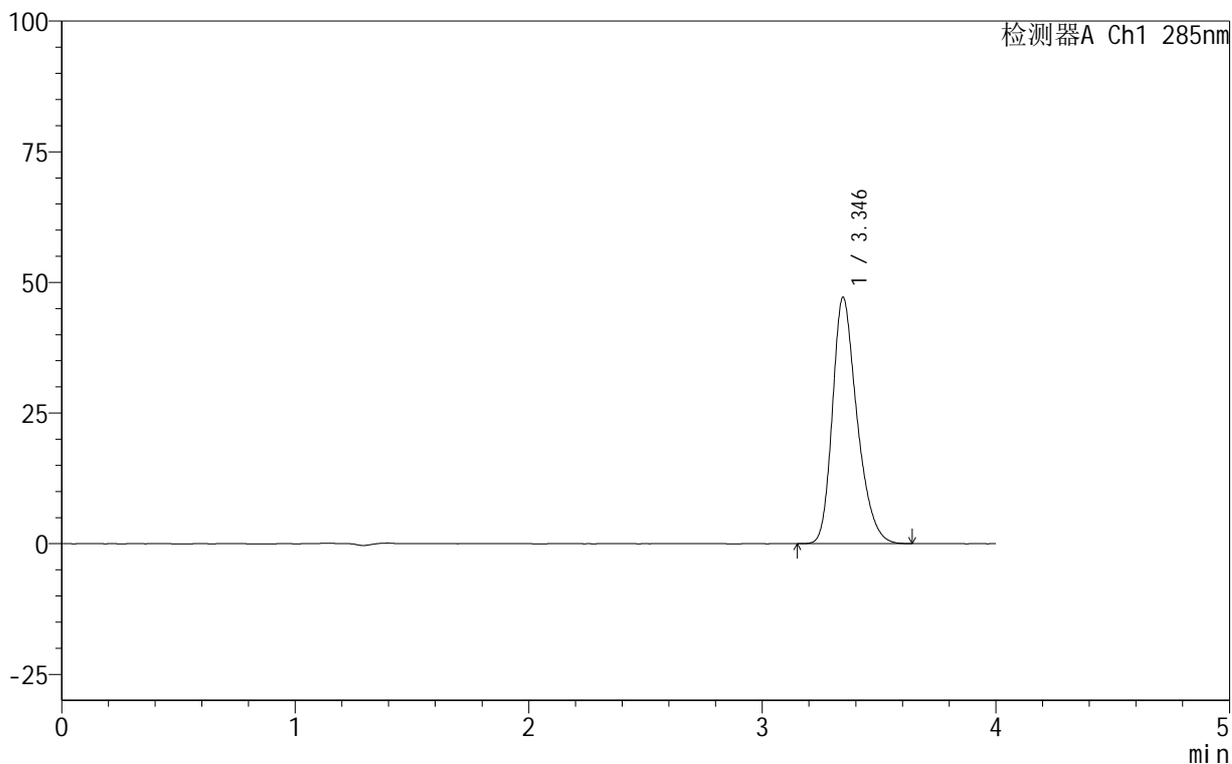
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>

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	344982	100.000	47168	4975	1.291	--
总计		344982	100.000	47168			

图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

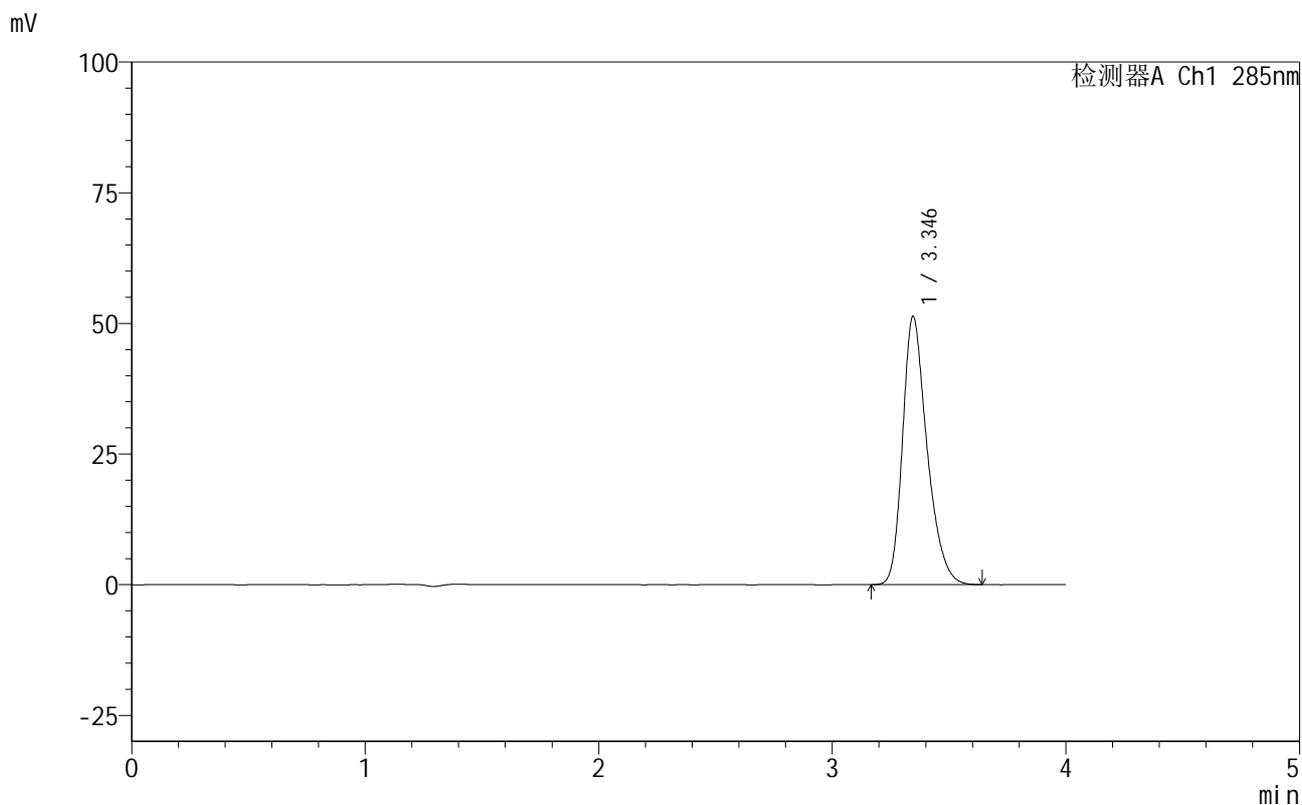


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1



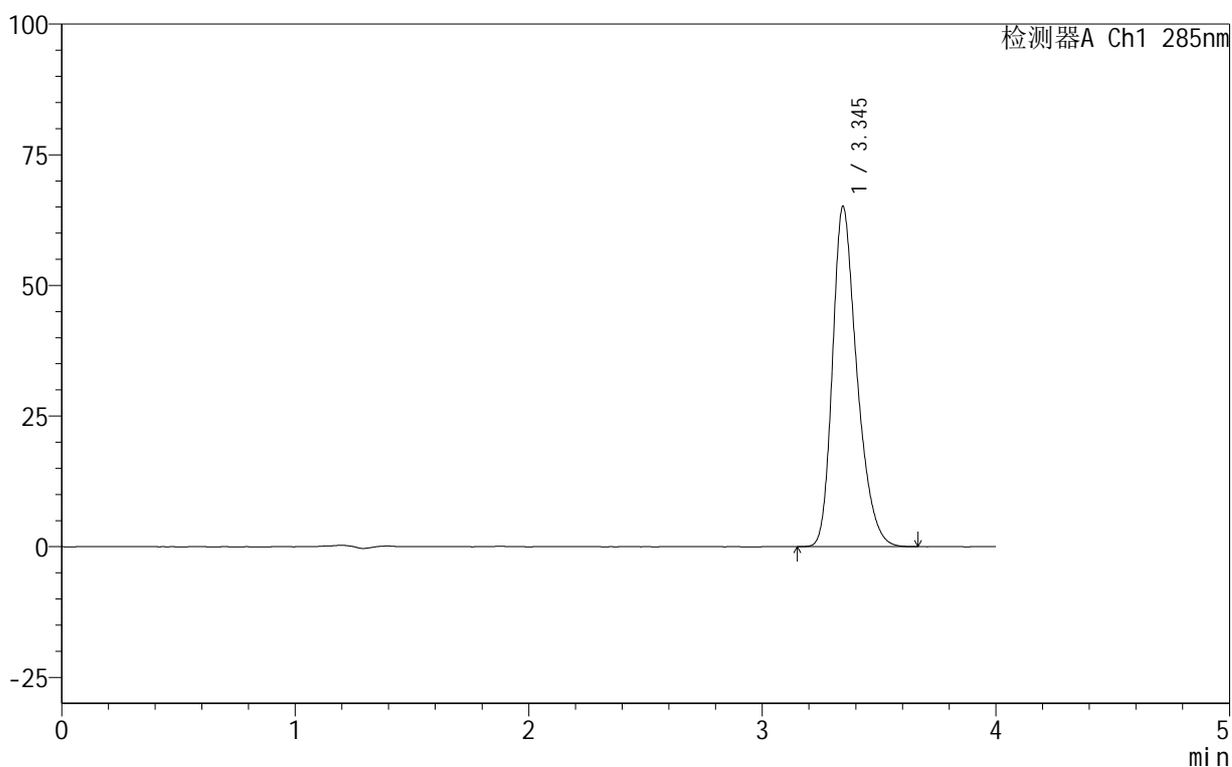
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	473835	100.000	65113	5063	1.303	--
总计		473835	100.000	65113			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1



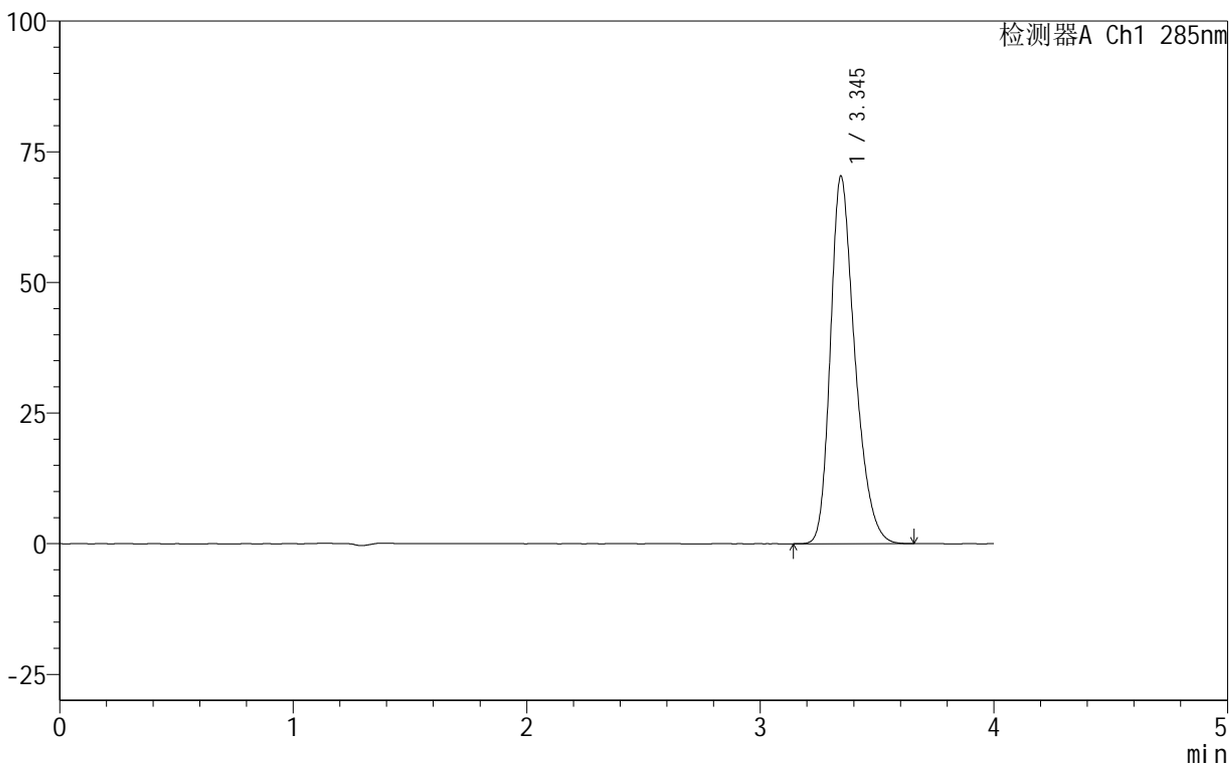
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>

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	513142	100.000	70336	5029	1.301	--
总计		513142	100.000	70336			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

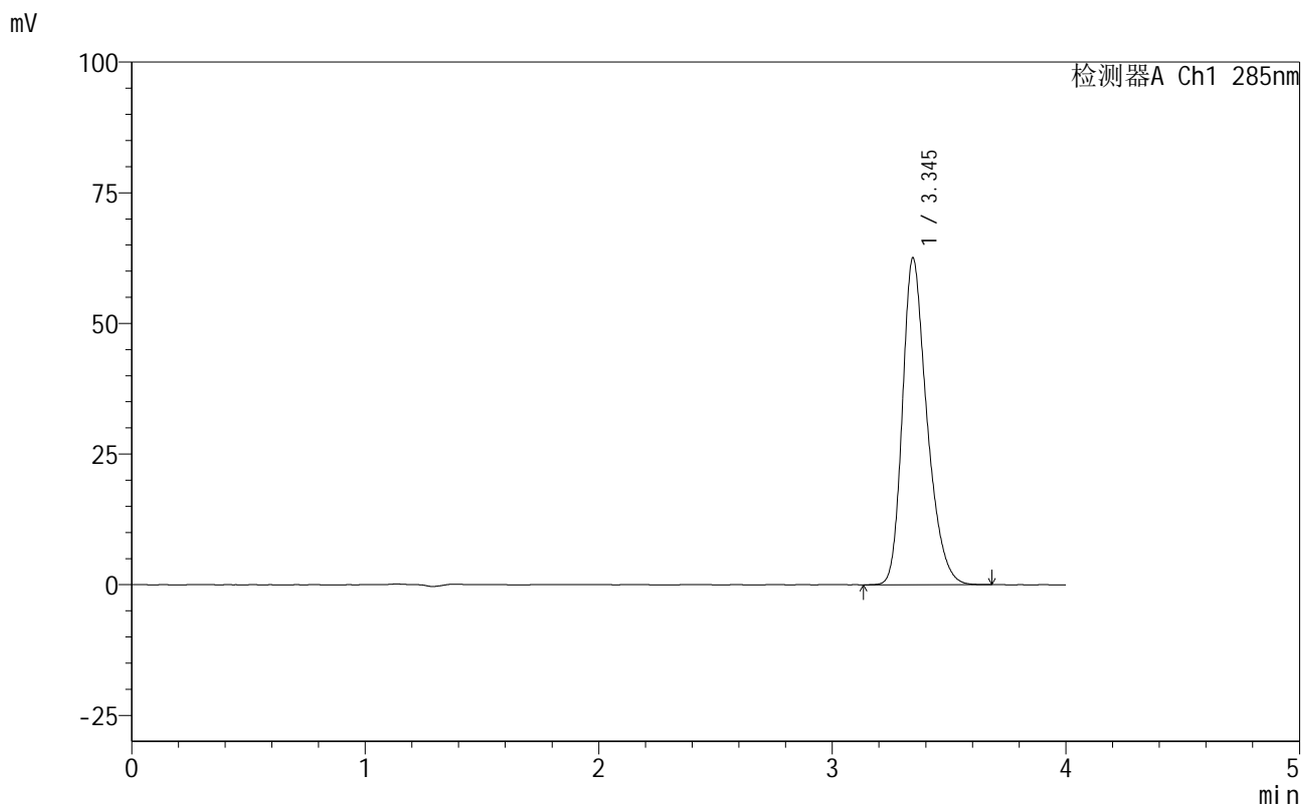


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

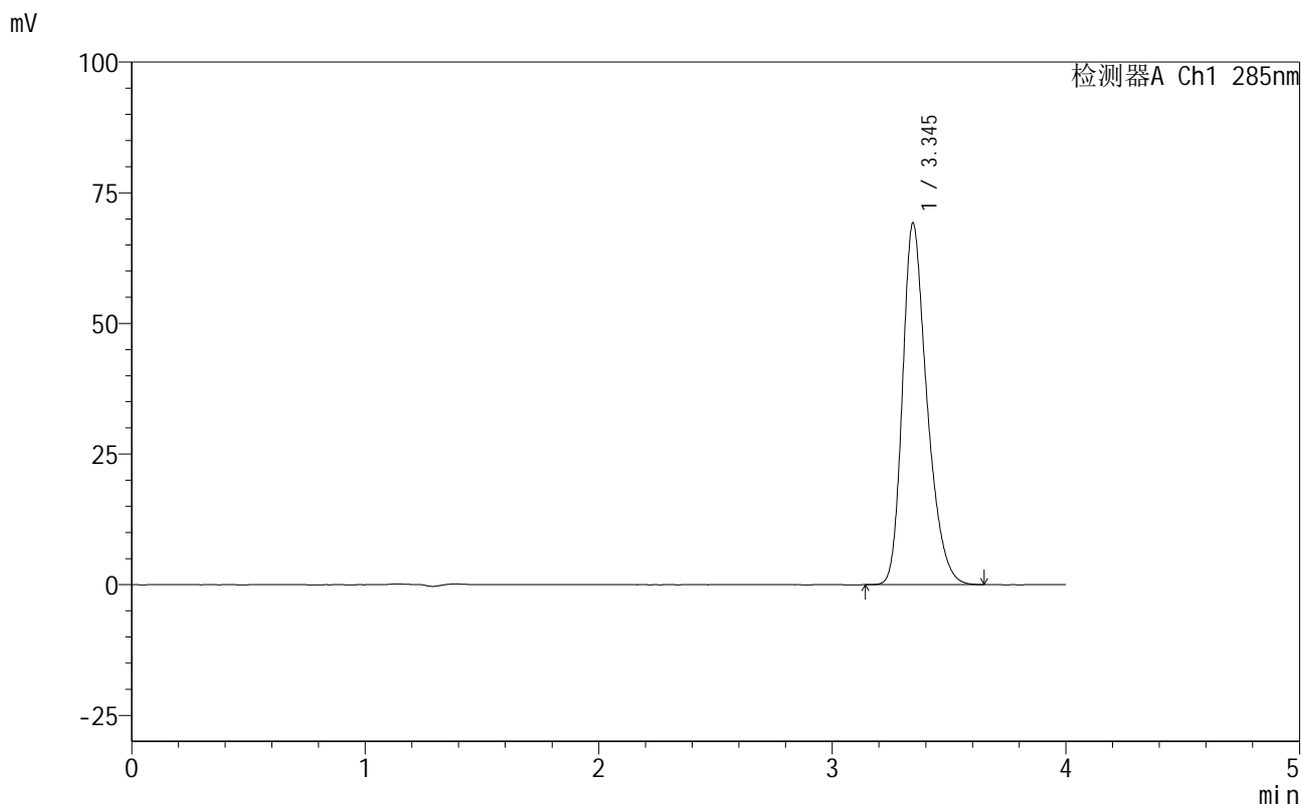


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

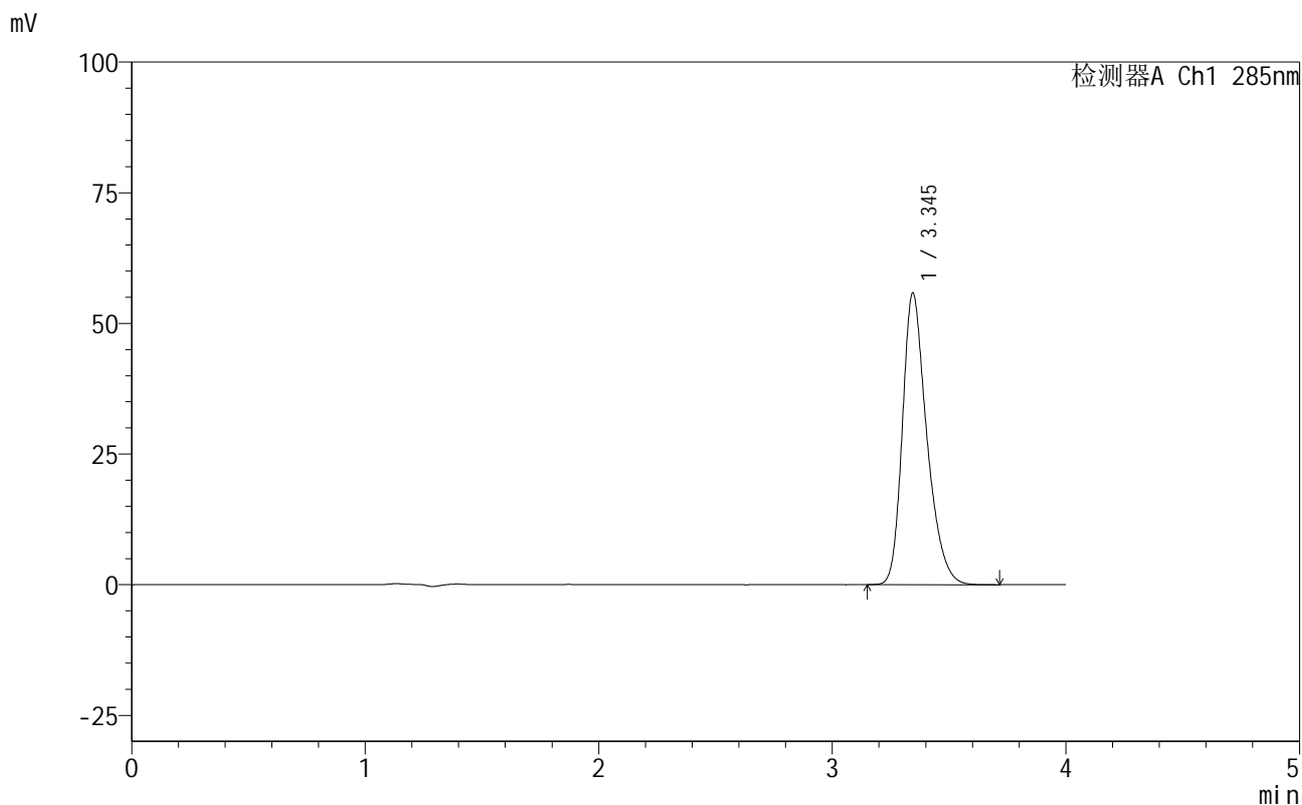


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	405983	100.000	55780	5073	1.308	--
总计		405983	100.000	55780			

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
供试品溶液-1

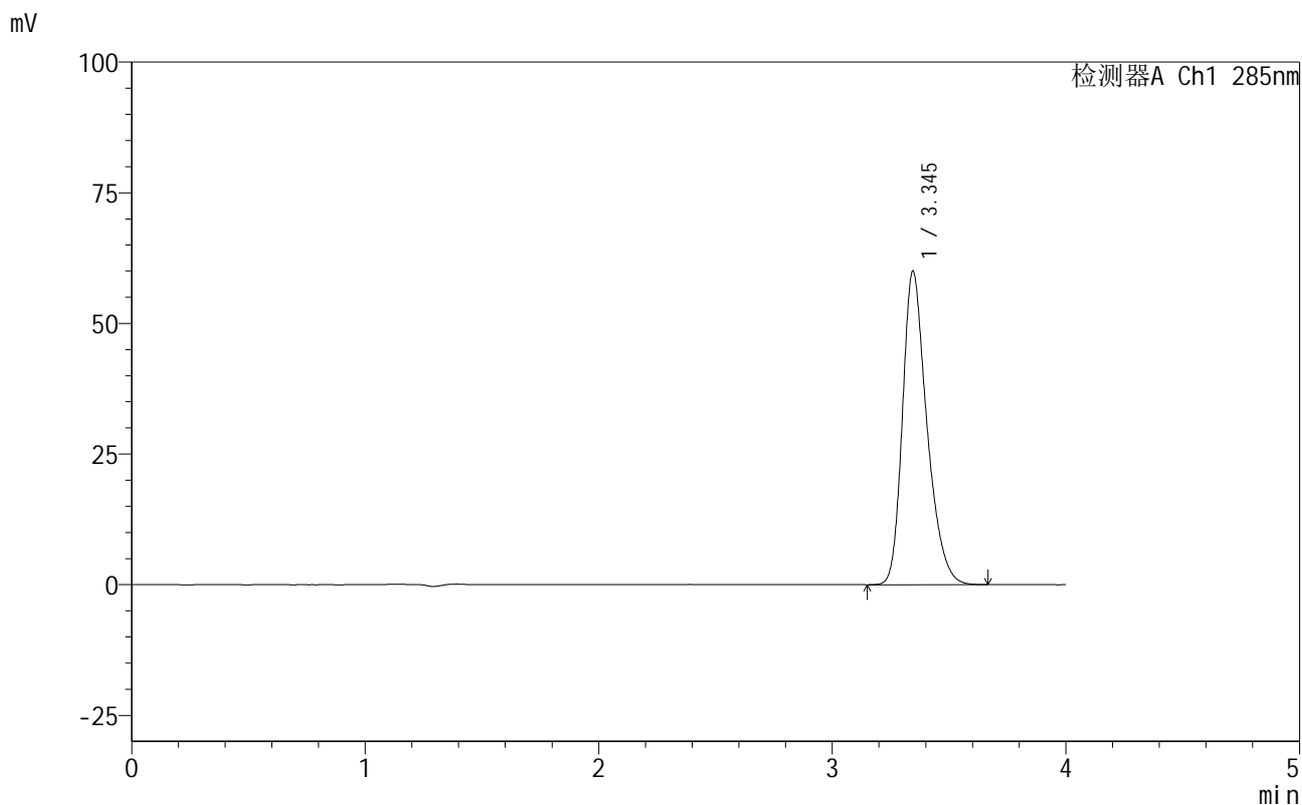


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1



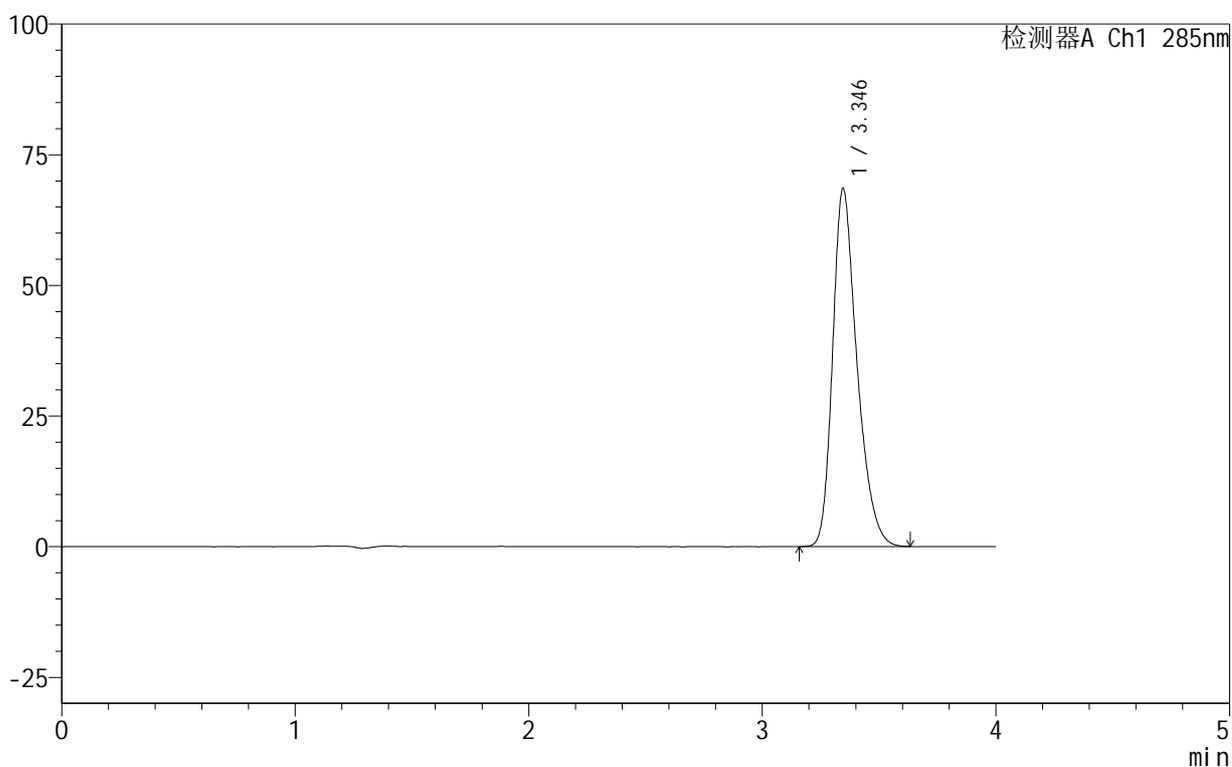
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>

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	497623	100.000	68555	5096	1.309	--
总计		497623	100.000	68555			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

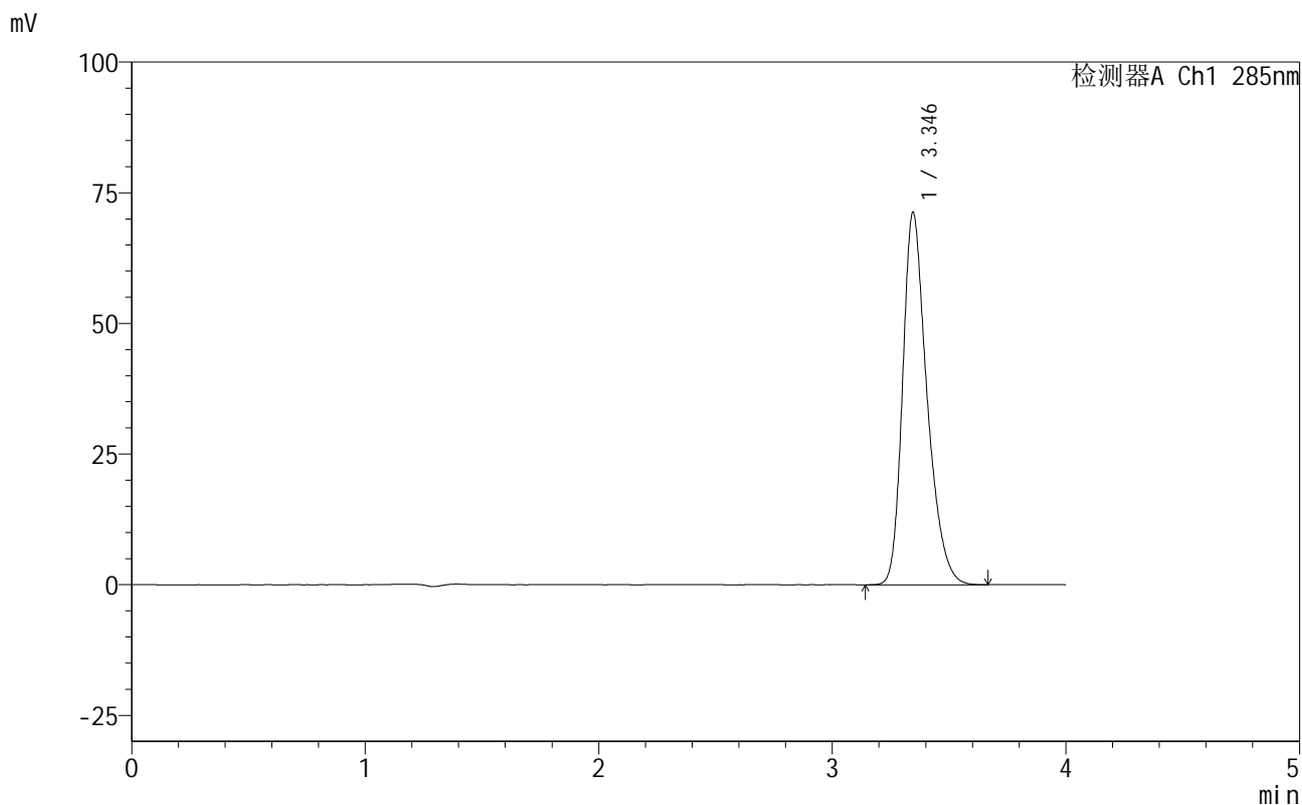


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
供试品溶液-1

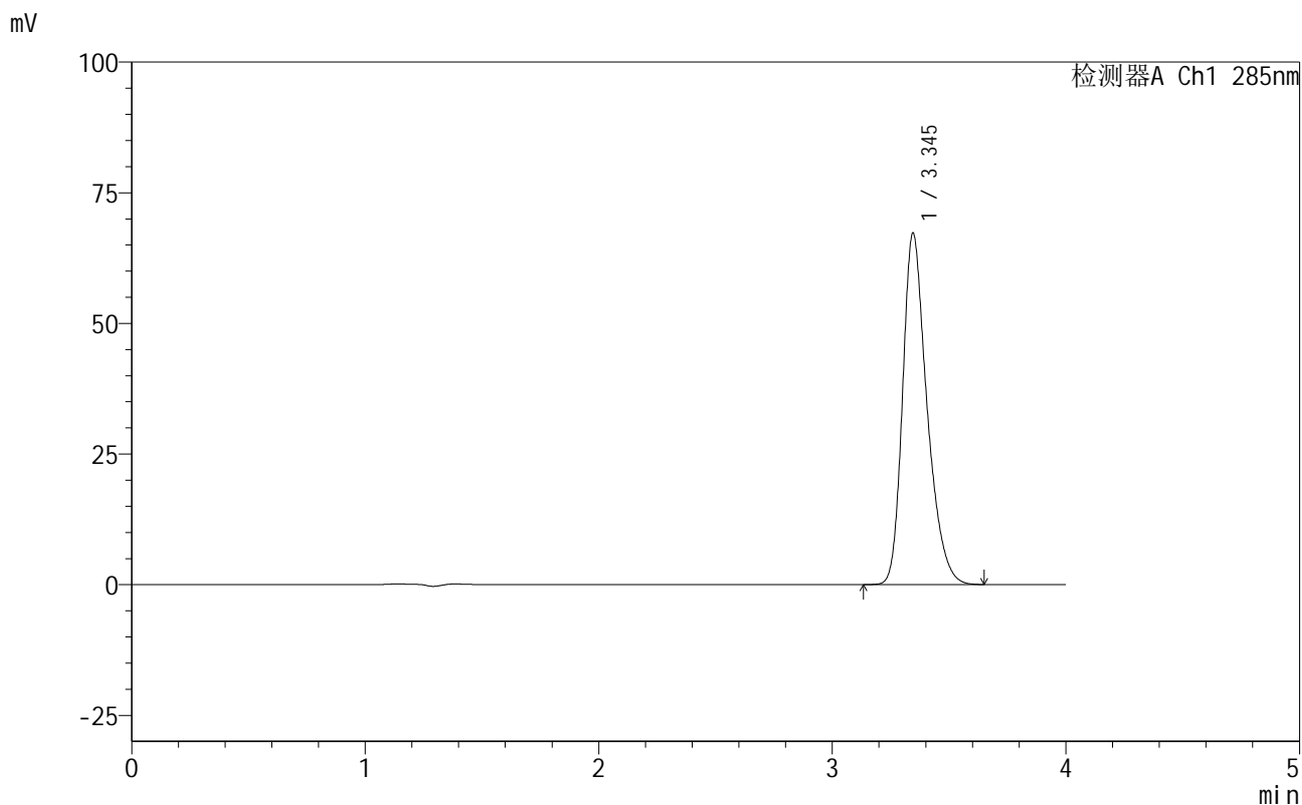


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ 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 μ l 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			

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

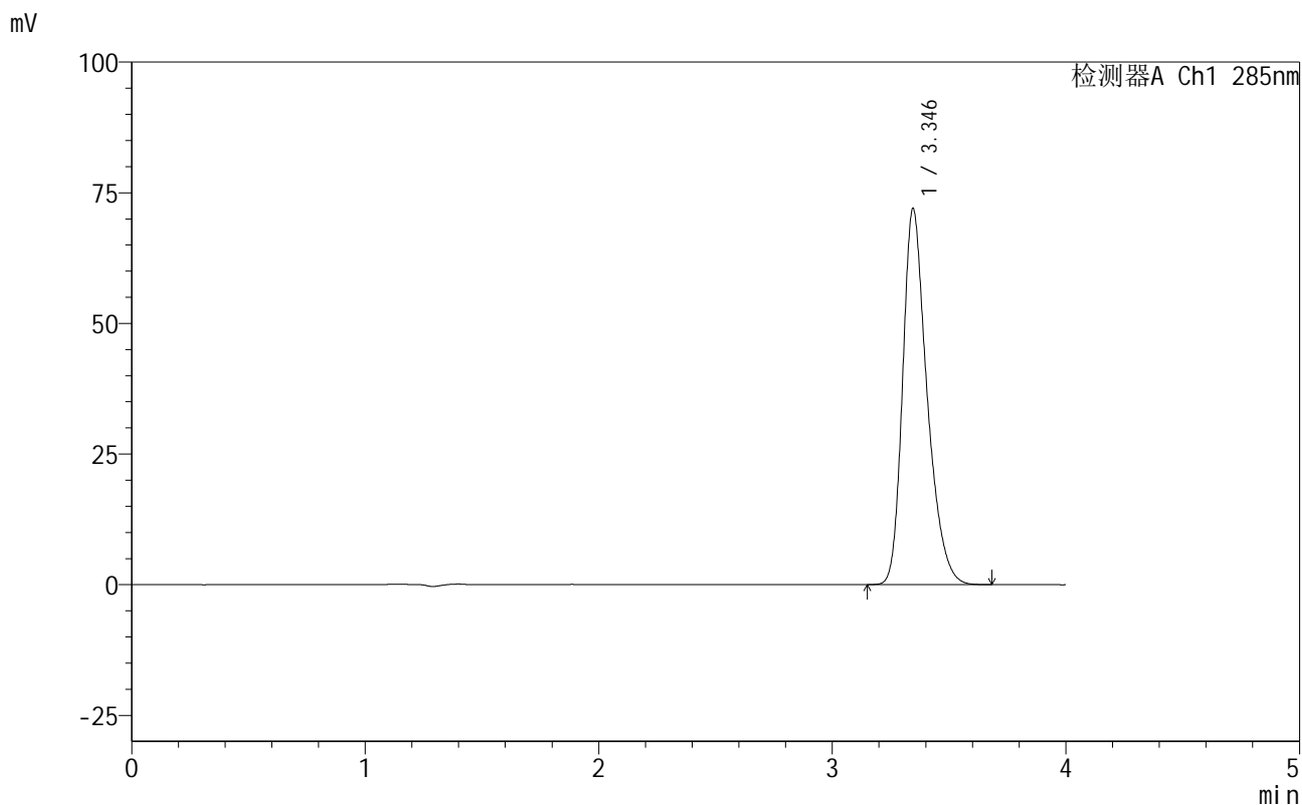


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	522719	100.000	71980	5105	1.316	--
总计		522719	100.000	71980			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

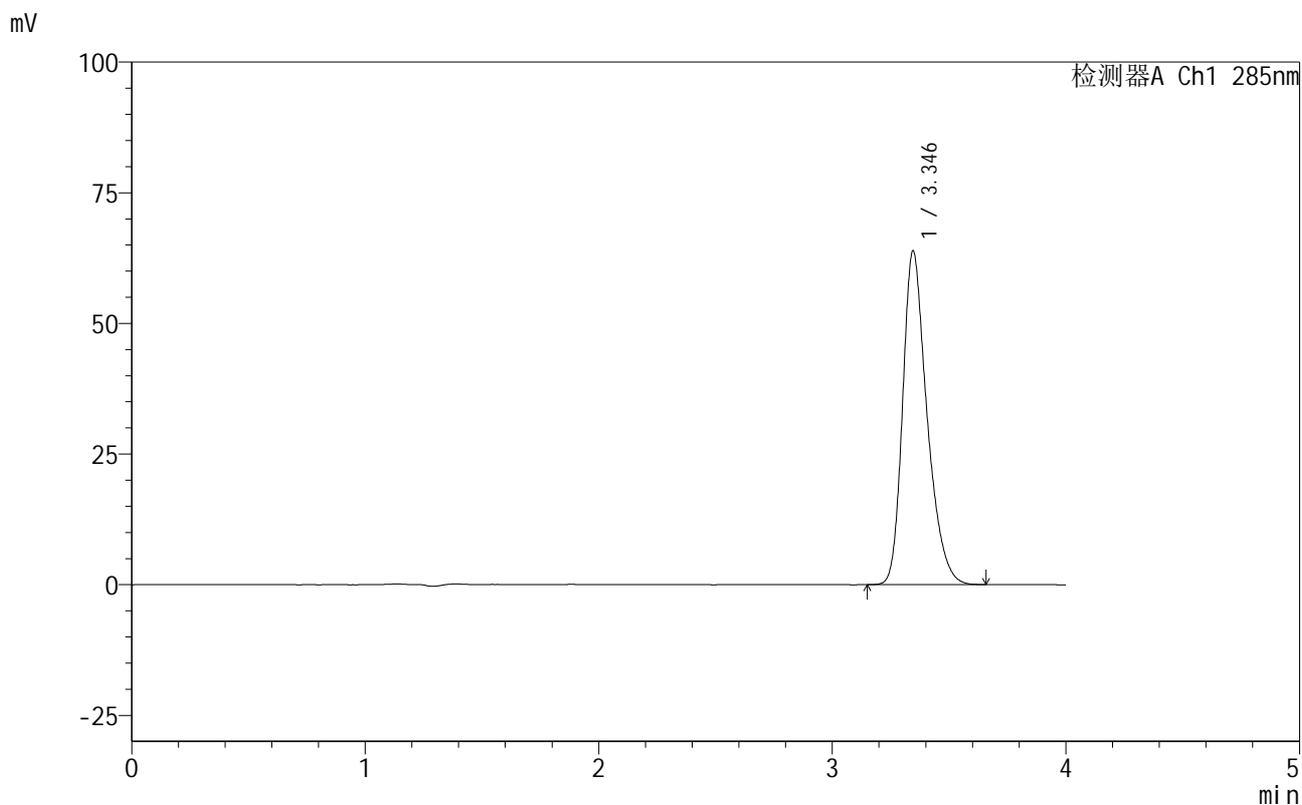


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	463362	100.000	63872	5113	1.311	--
总计		463362	100.000	63872			

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

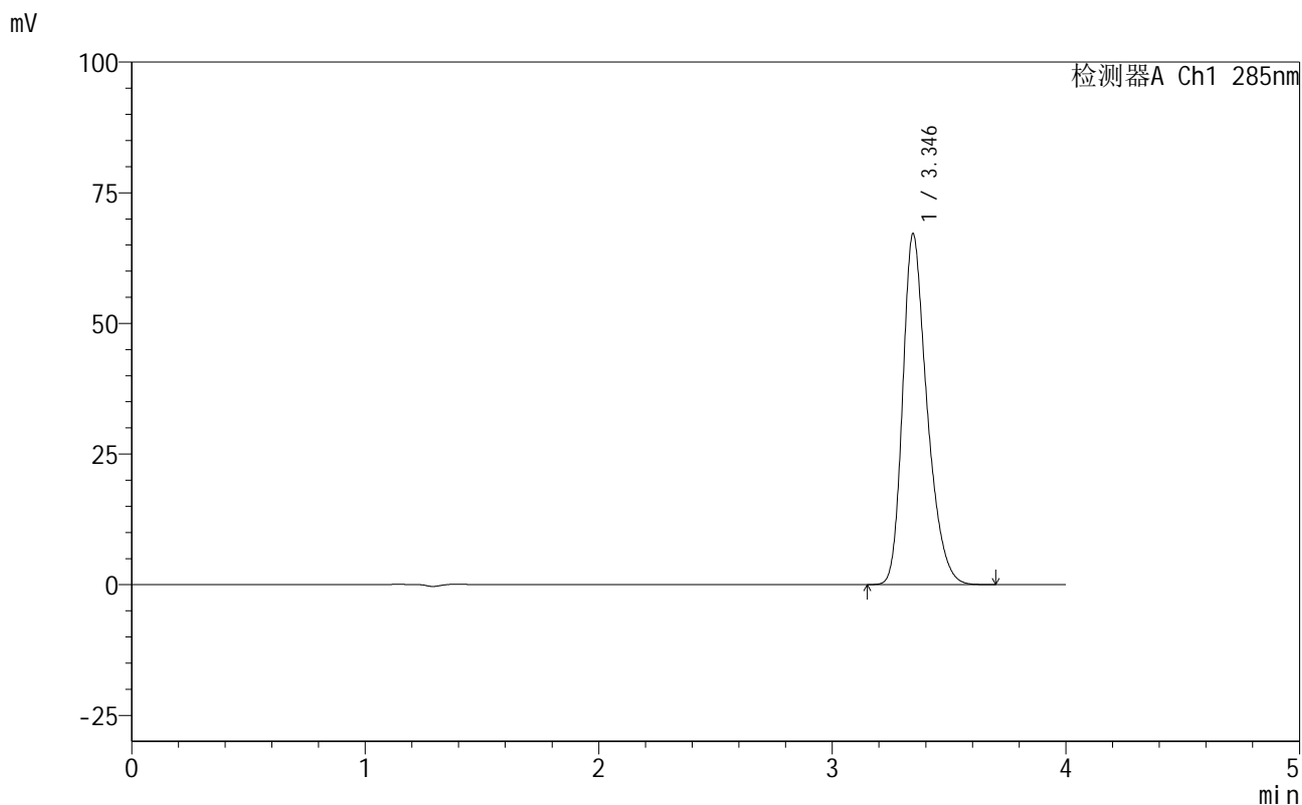


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

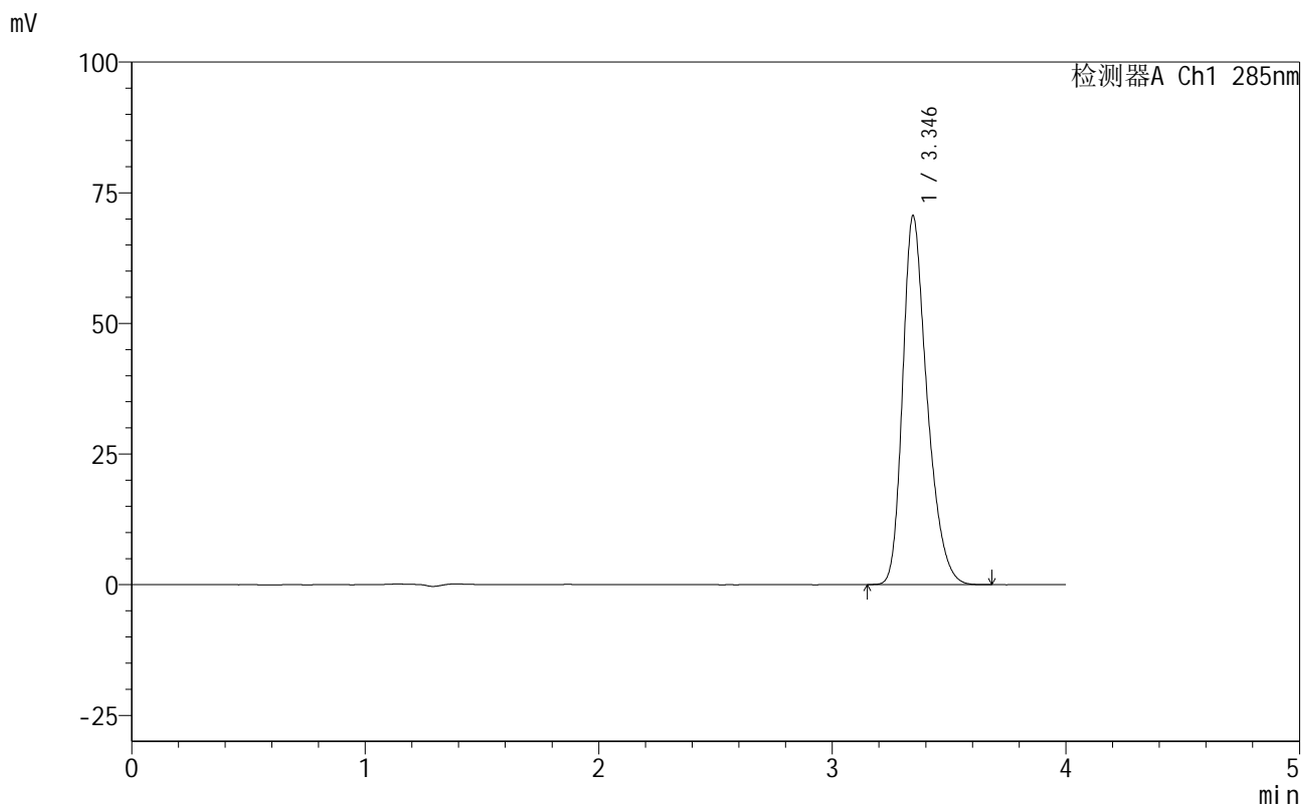


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	513415	100.000	70605	5083	1.312	--
总计		513415	100.000	70605			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

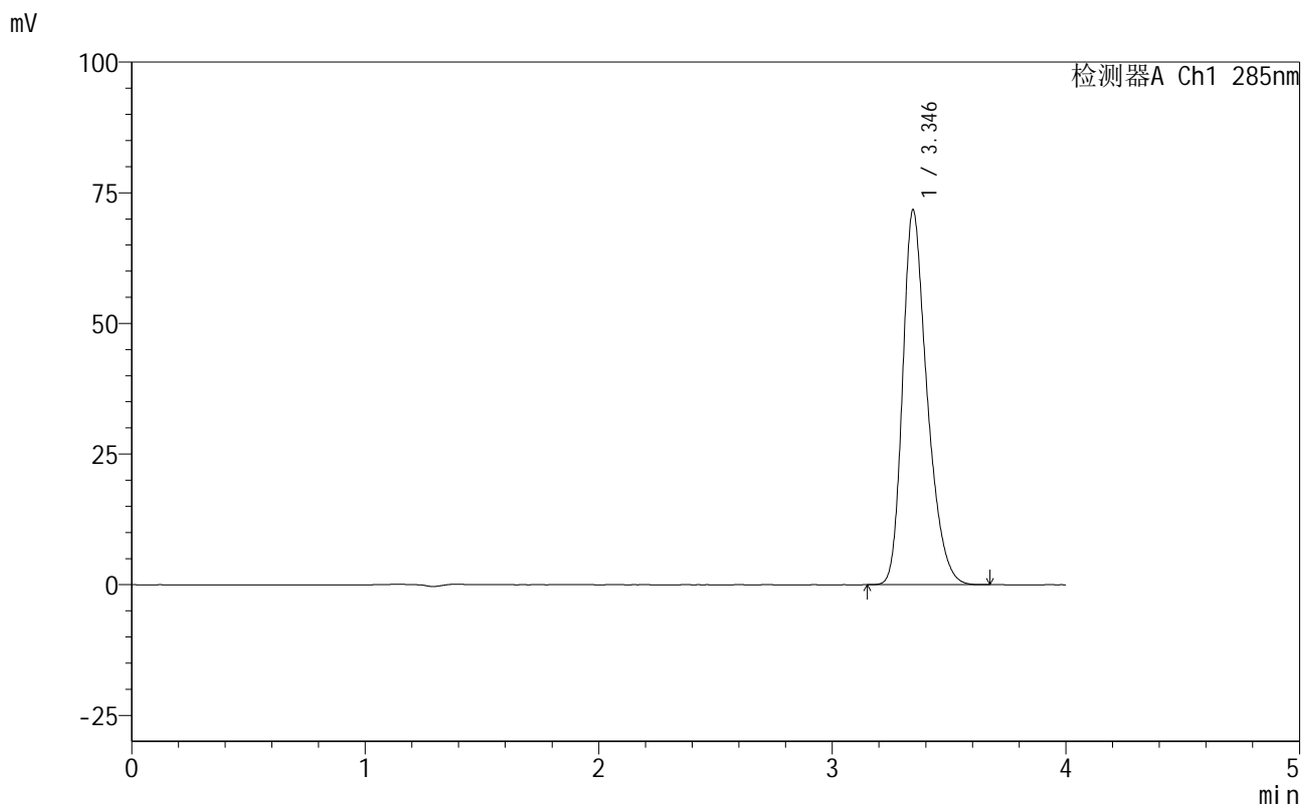


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

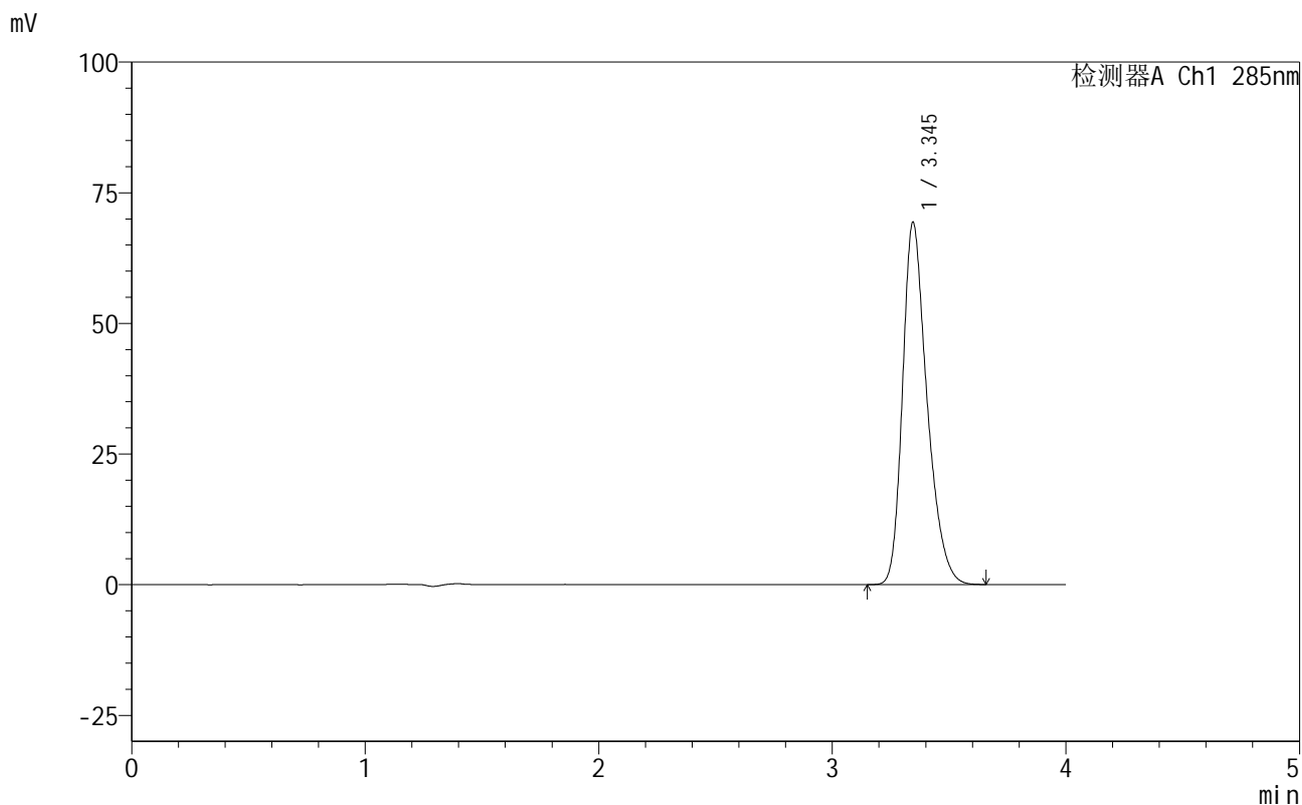


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	505121	100.000	69341	5051	1.308	--
总计		505121	100.000	69341			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

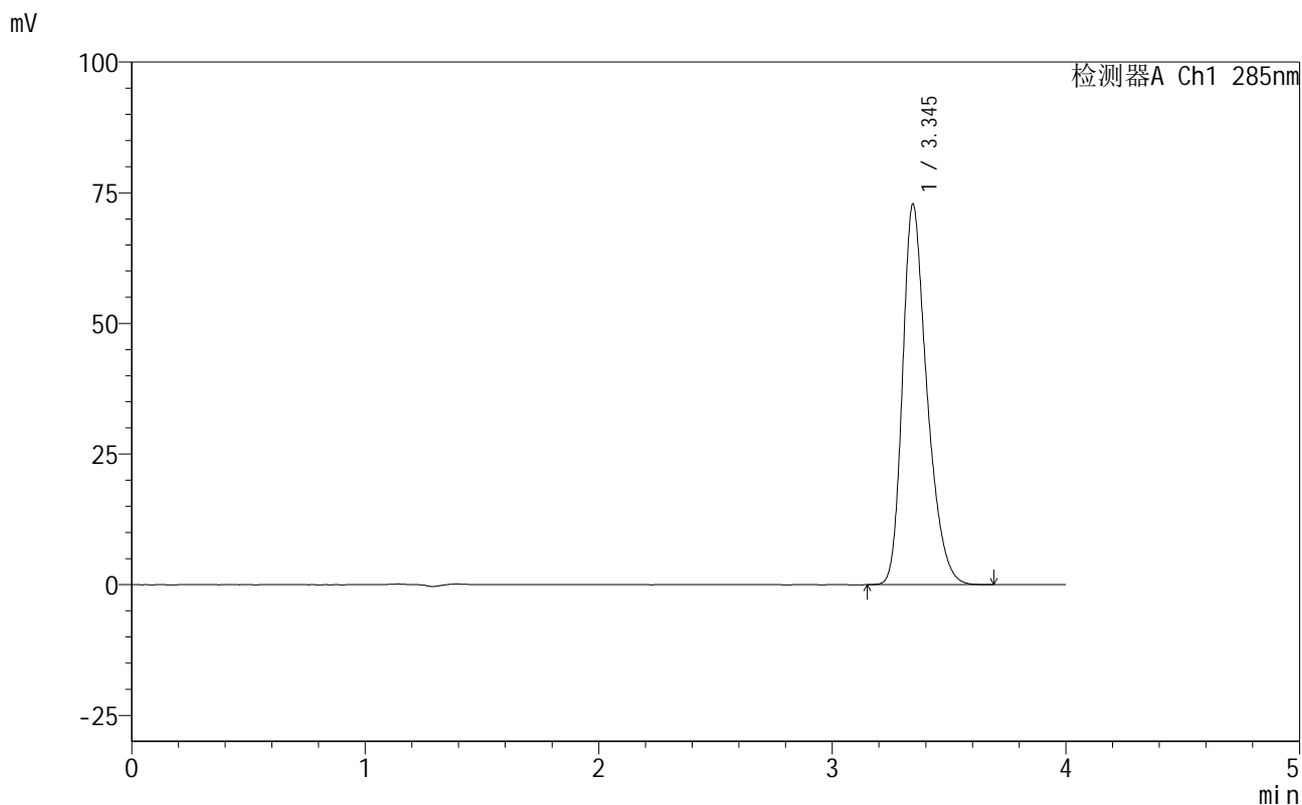


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1



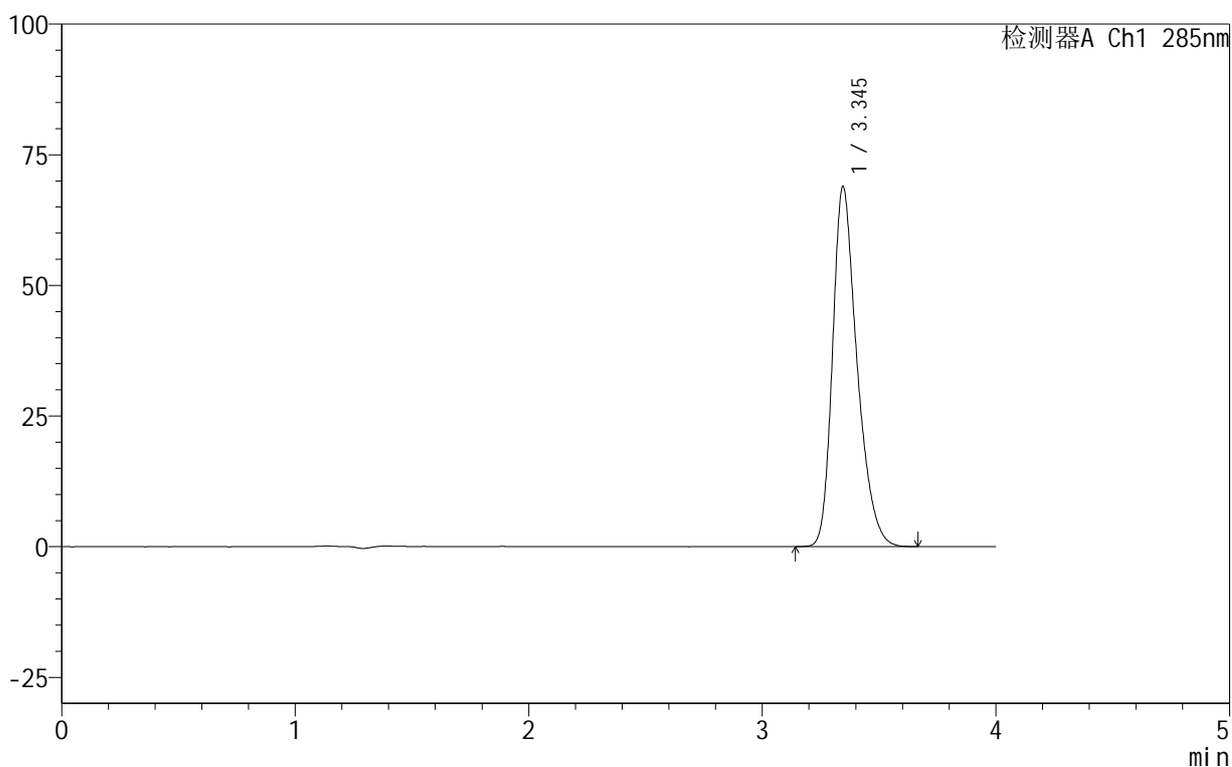
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>

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	502559	100.000	68895	5050	1.313	--
总计		502559	100.000	68895			

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

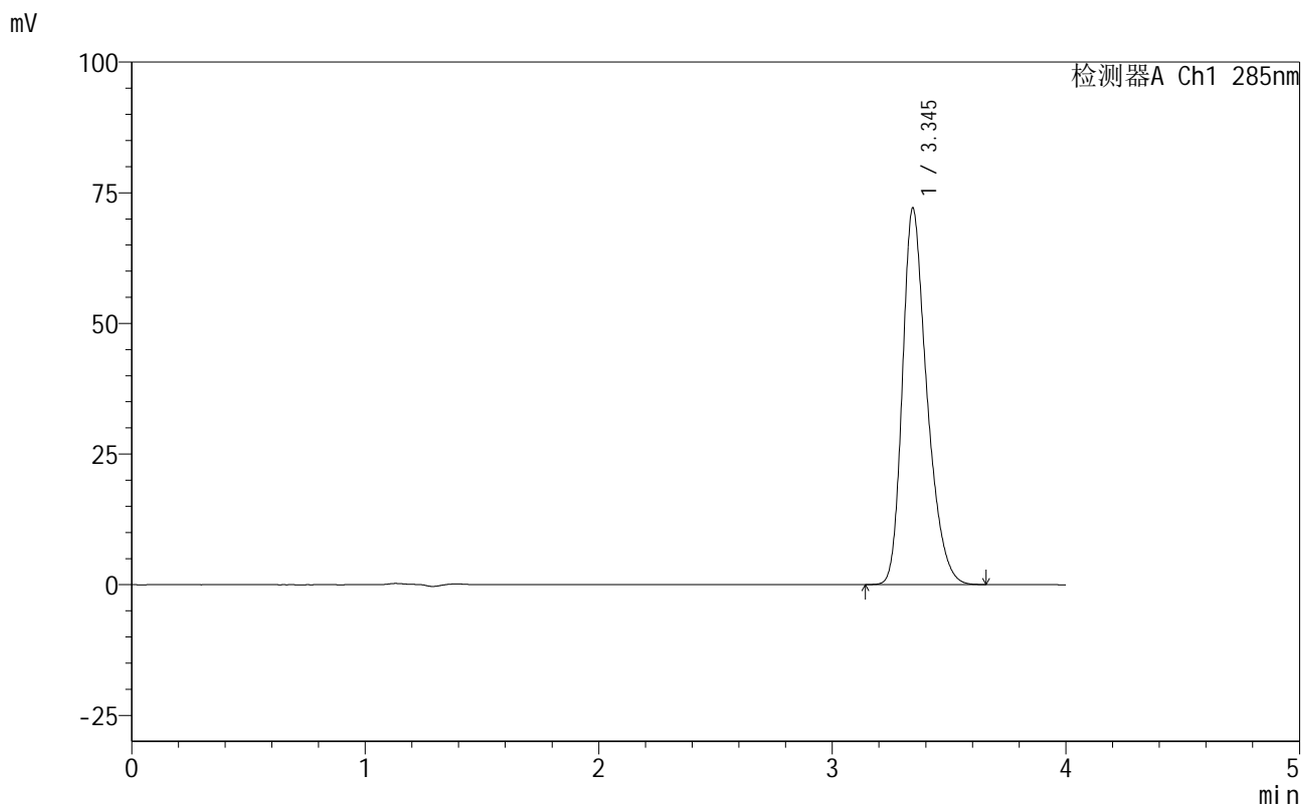


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	525189	100.000	72008	5046	1.313	--
总计		525189	100.000	72008			

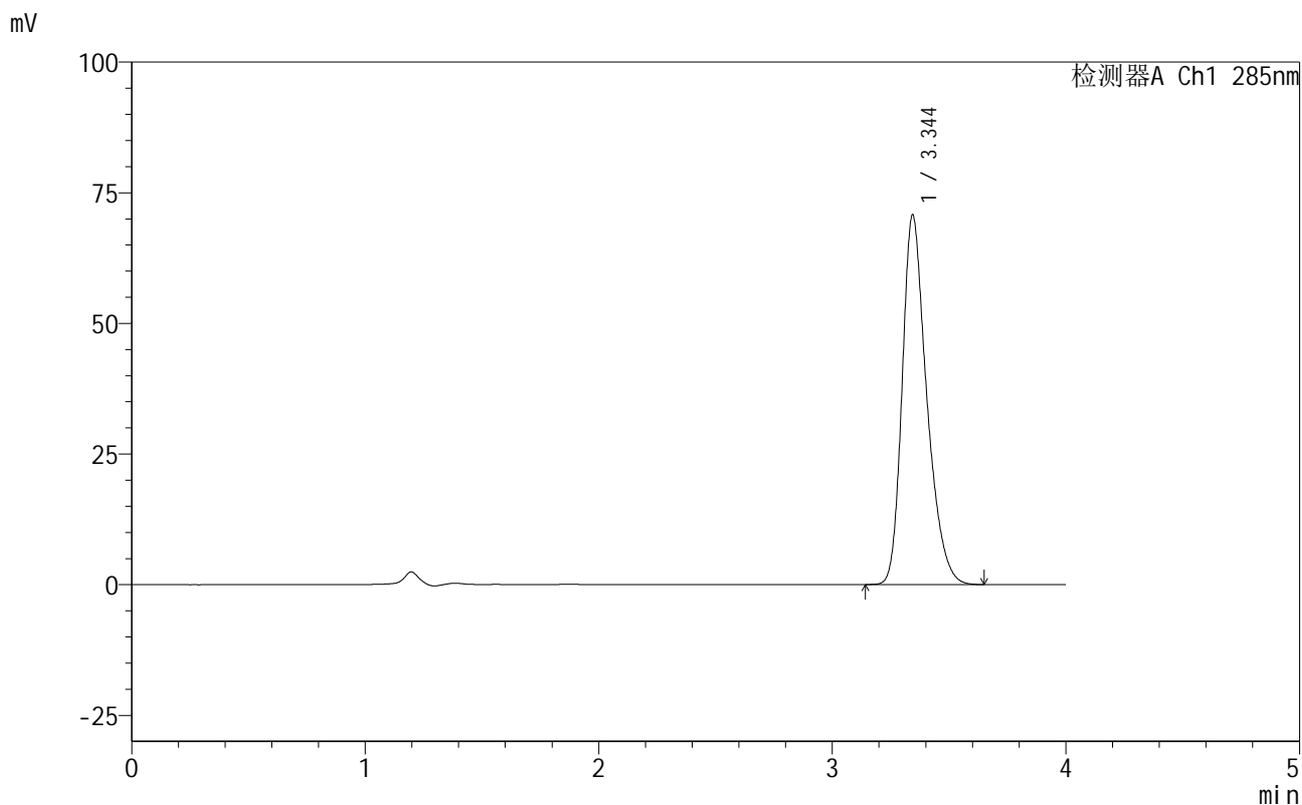
图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
供试品溶液-1

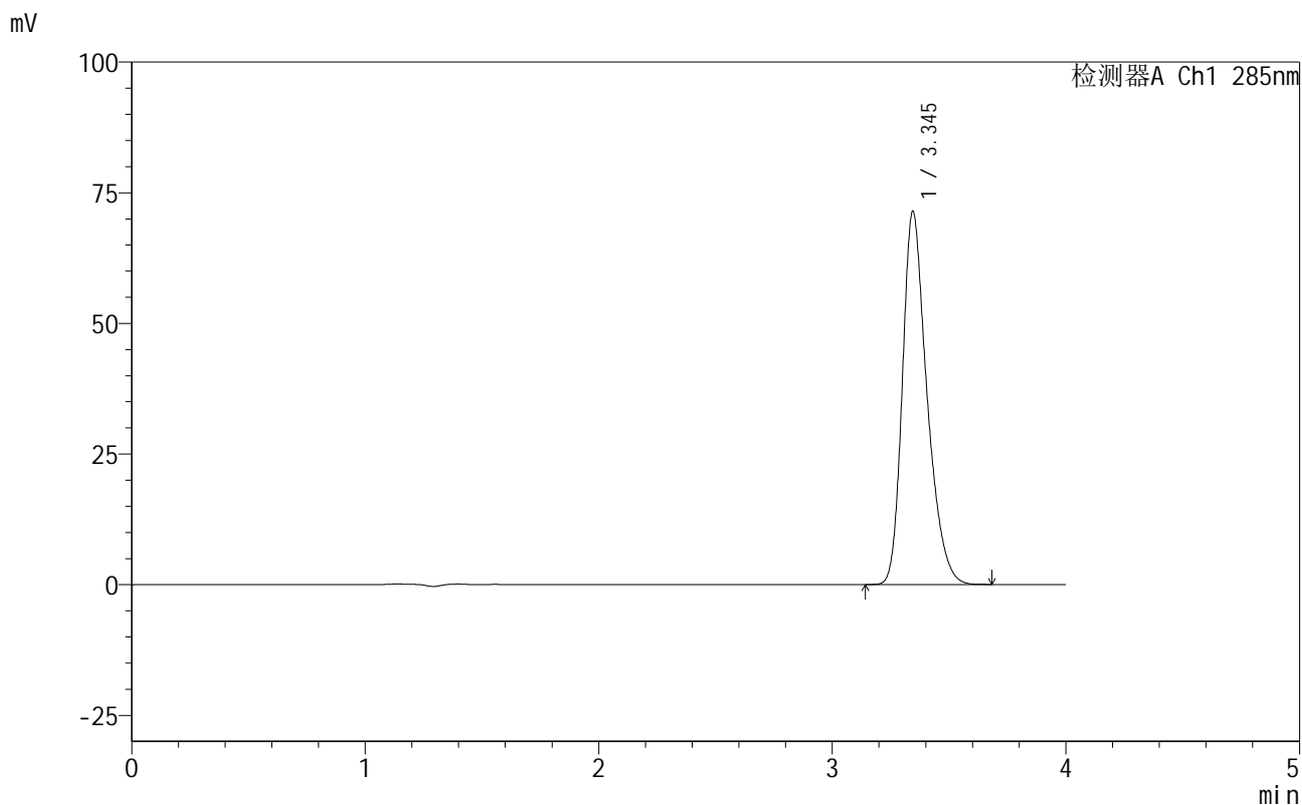


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	522849	100.000	71380	5003	1.312	--
总计		522849	100.000	71380			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1

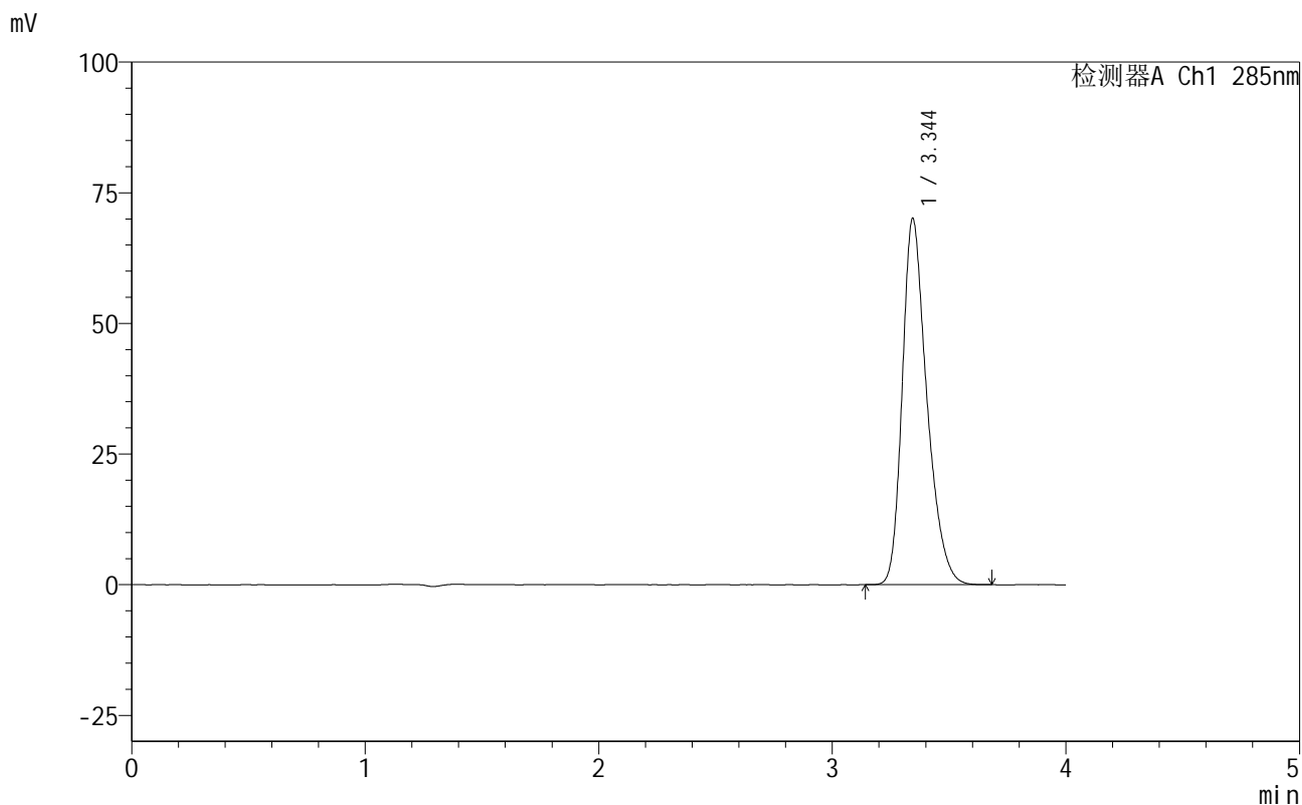


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
供试品溶液-1

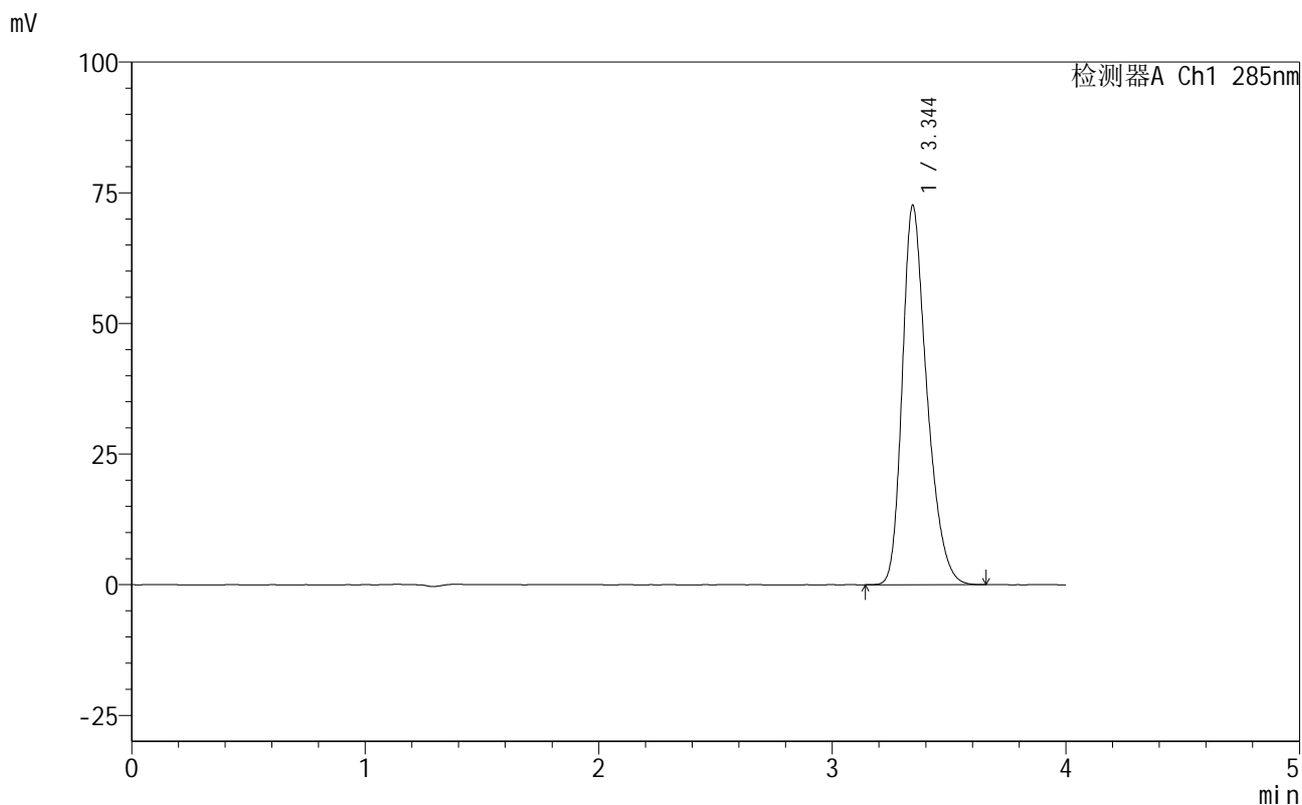


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

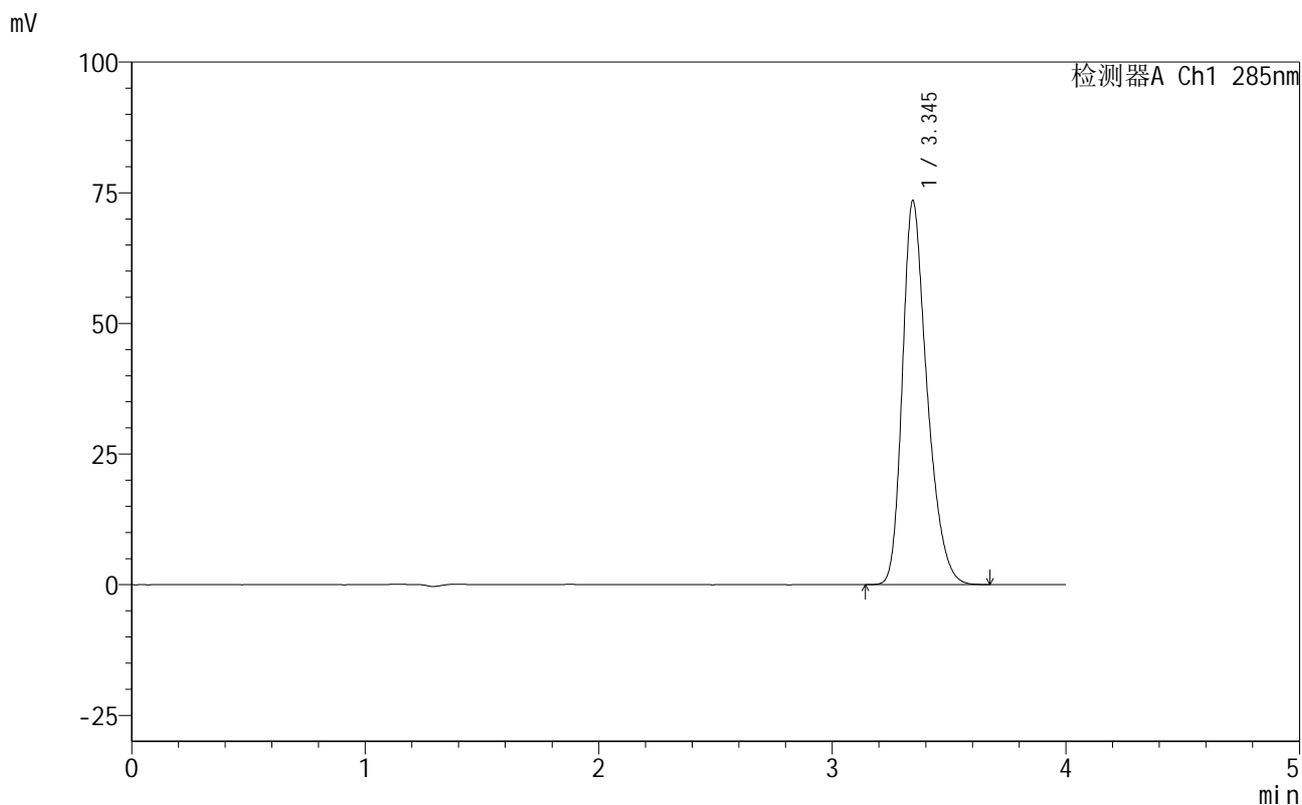


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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>



<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			

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

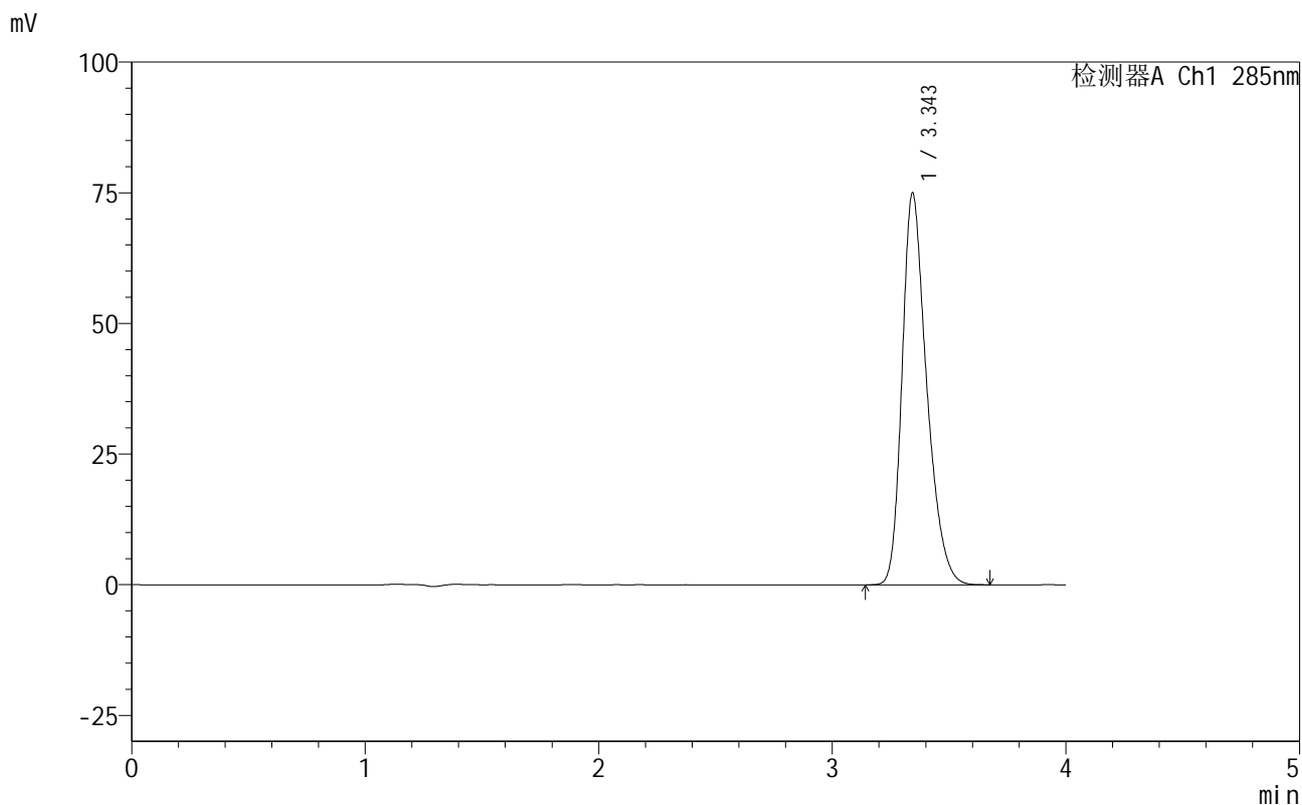


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

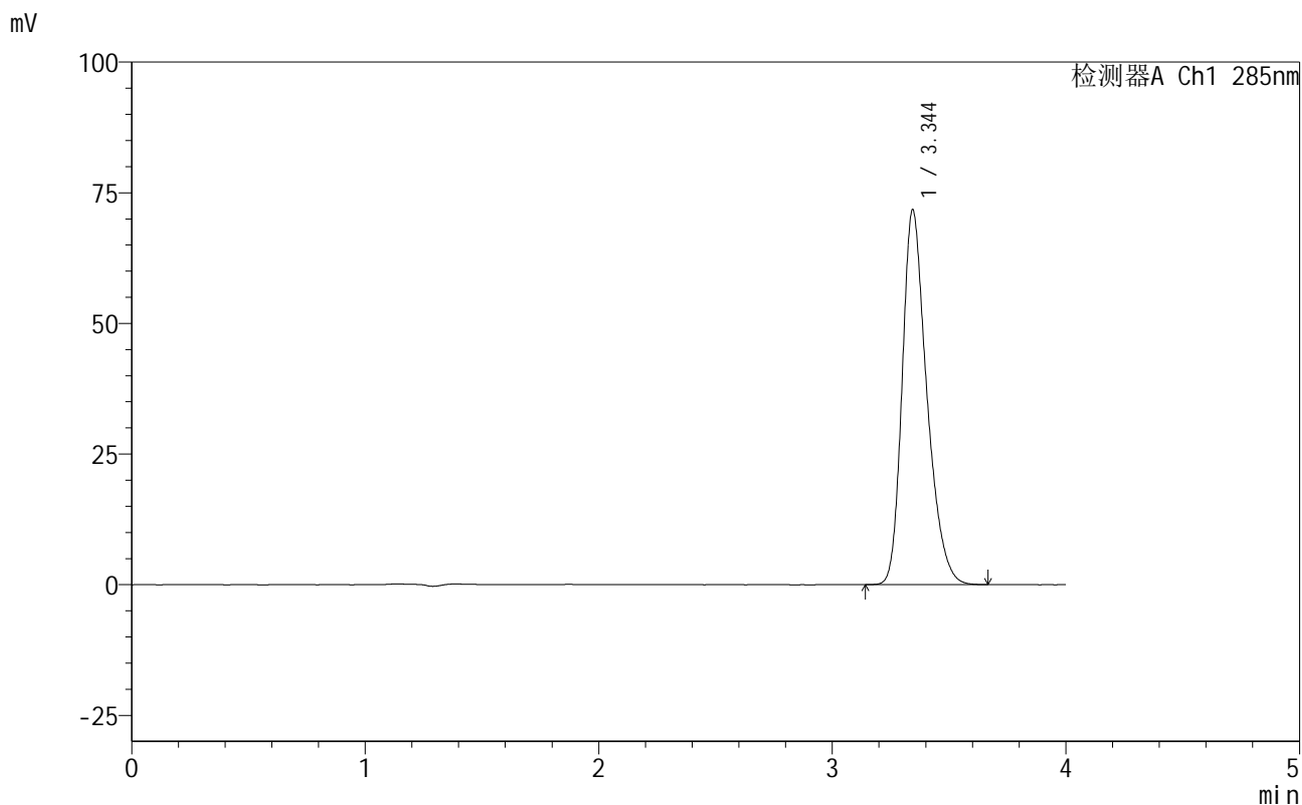


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	526083	100.000	71635	4944	1.304	--
总计		526083	100.000	71635			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

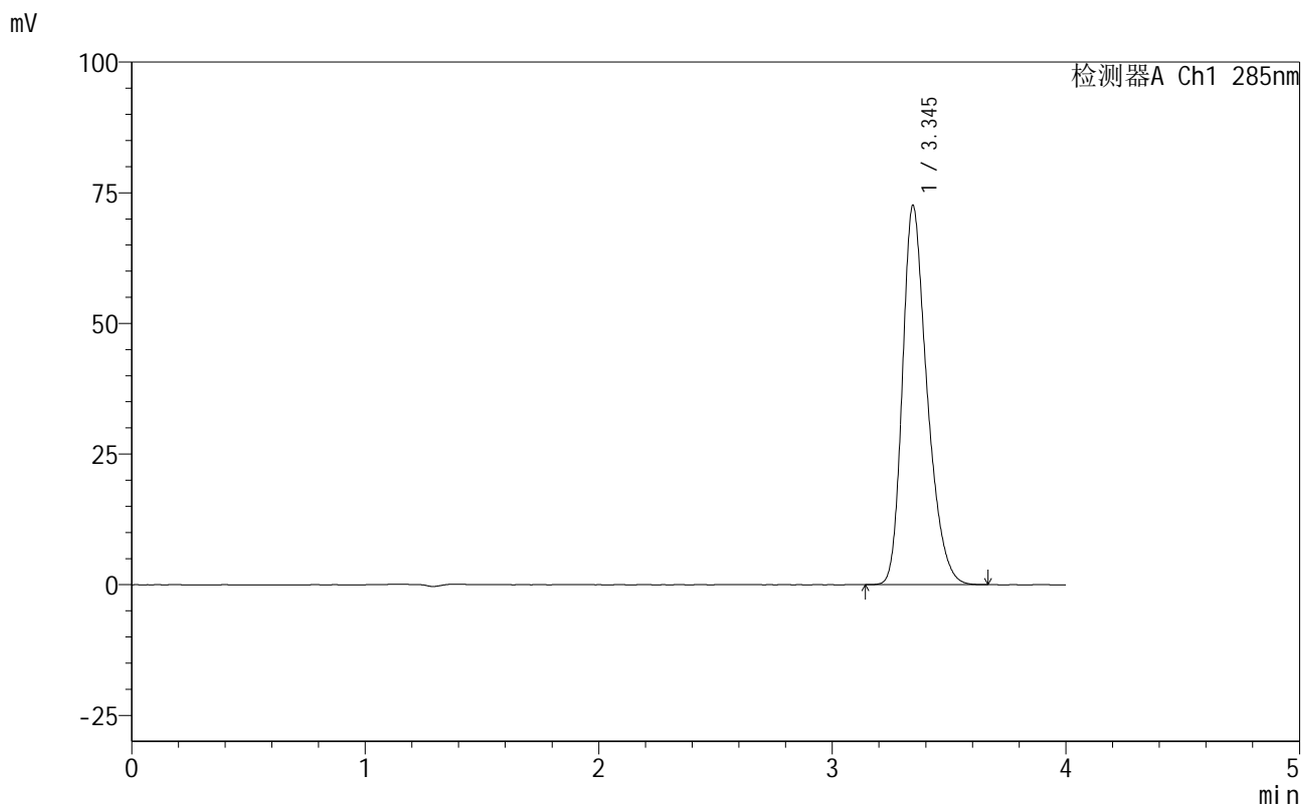


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

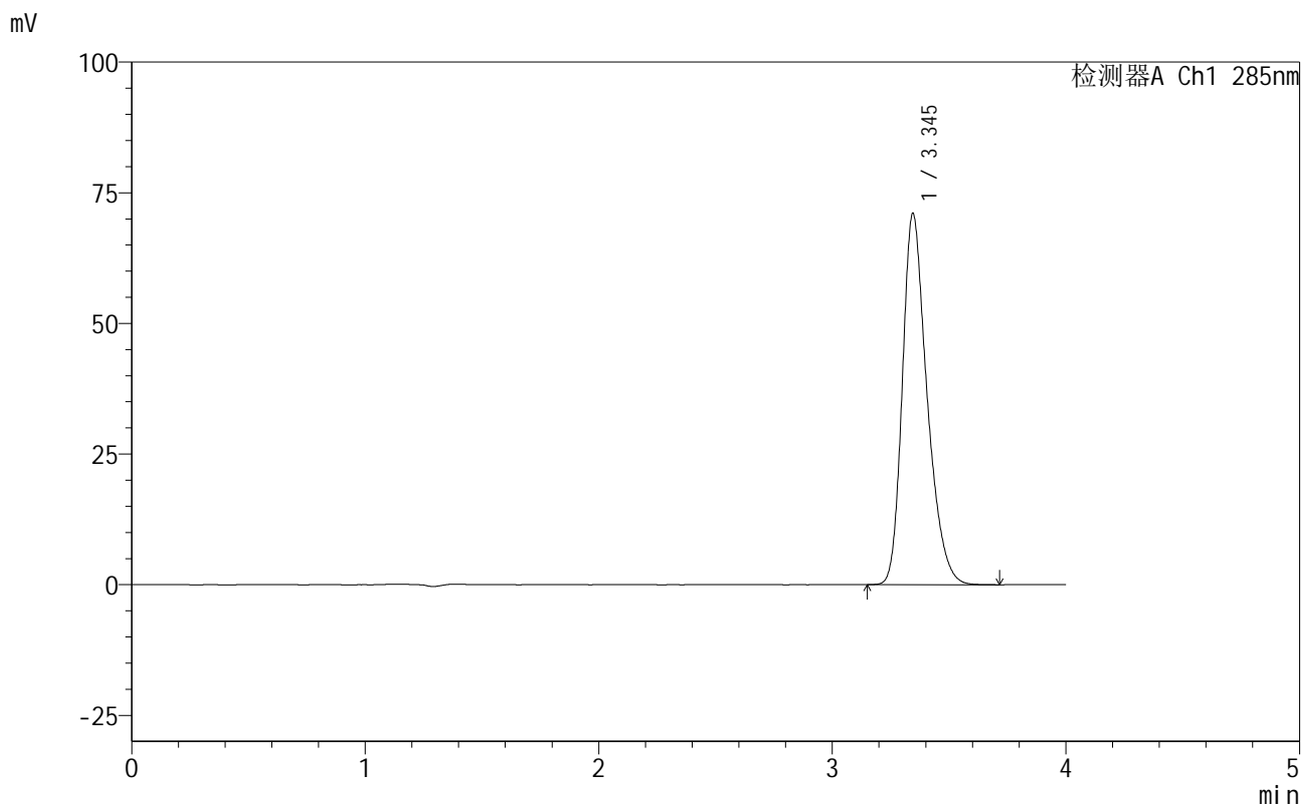


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-shui(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

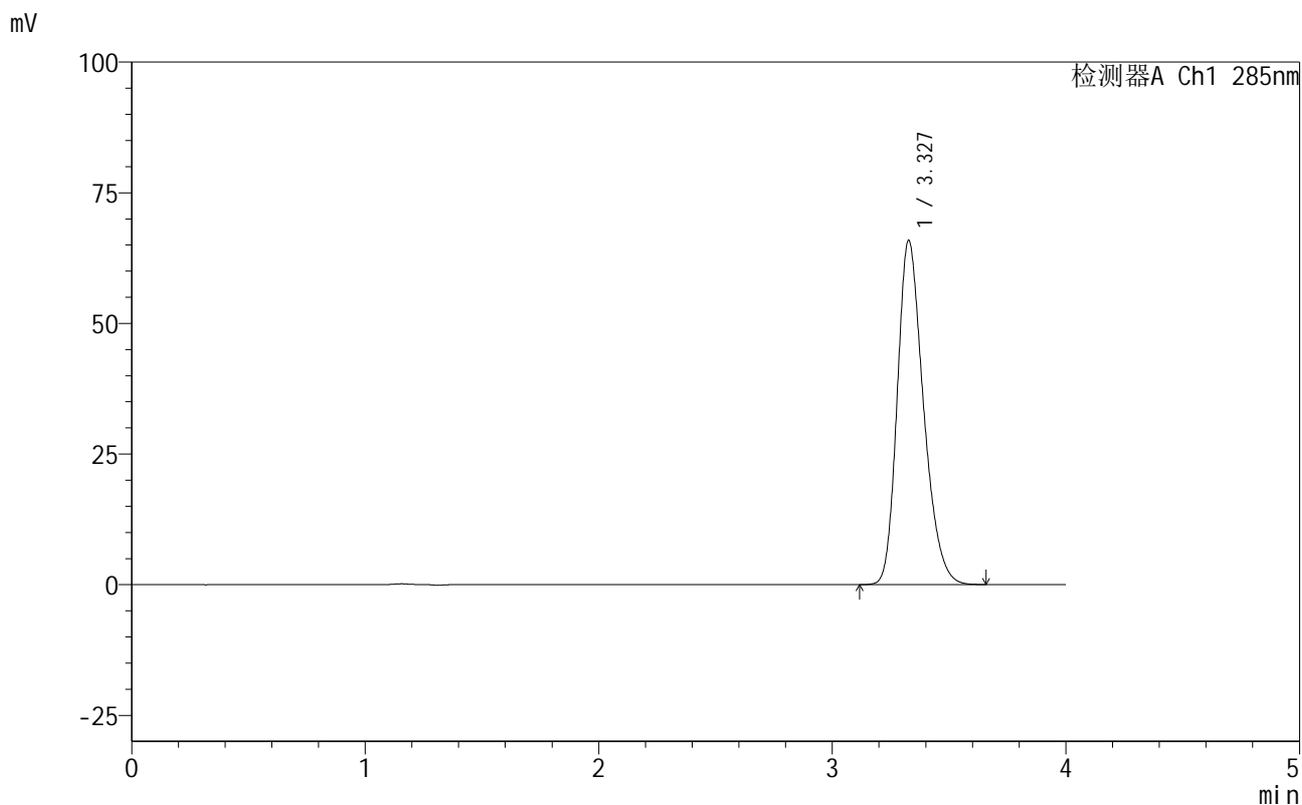


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	3.327	513726	100.000	65731	4251	1.266	--
总计		513726	100.000	65731			

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-2-1

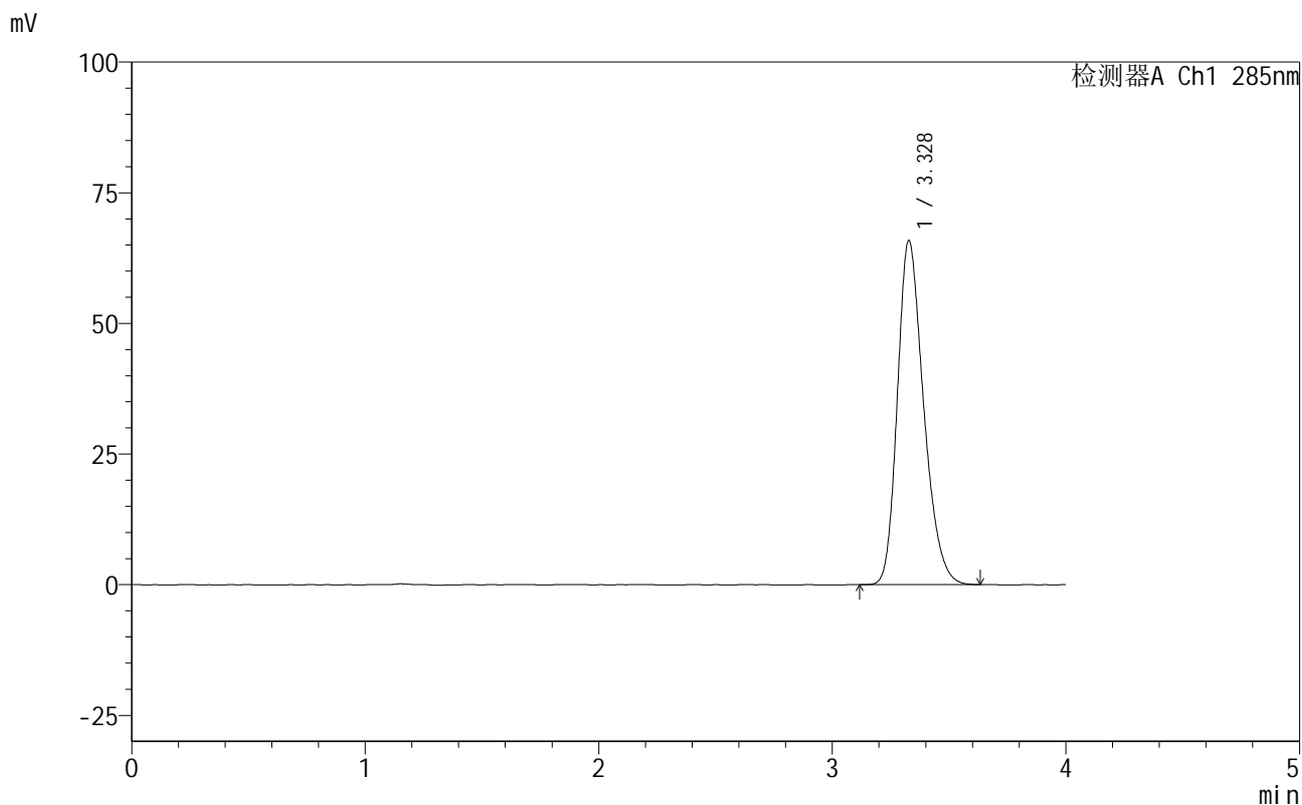


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 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 µl 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			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025091821批-
shui(内含0.5%SDS)介质
对照品溶液-2-2