

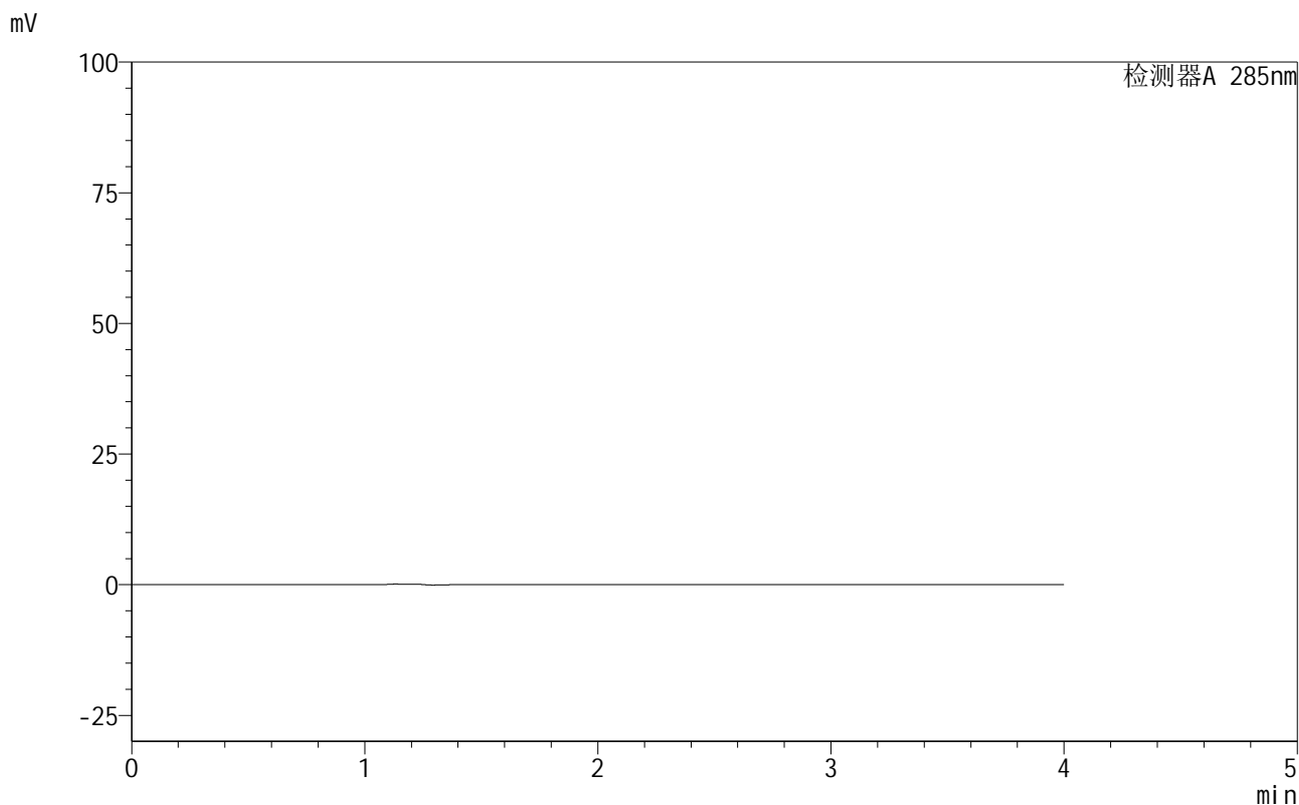


999他达拉非片

<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 - 27-19/27-933-3 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 10:06:20 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							

图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 溶剂

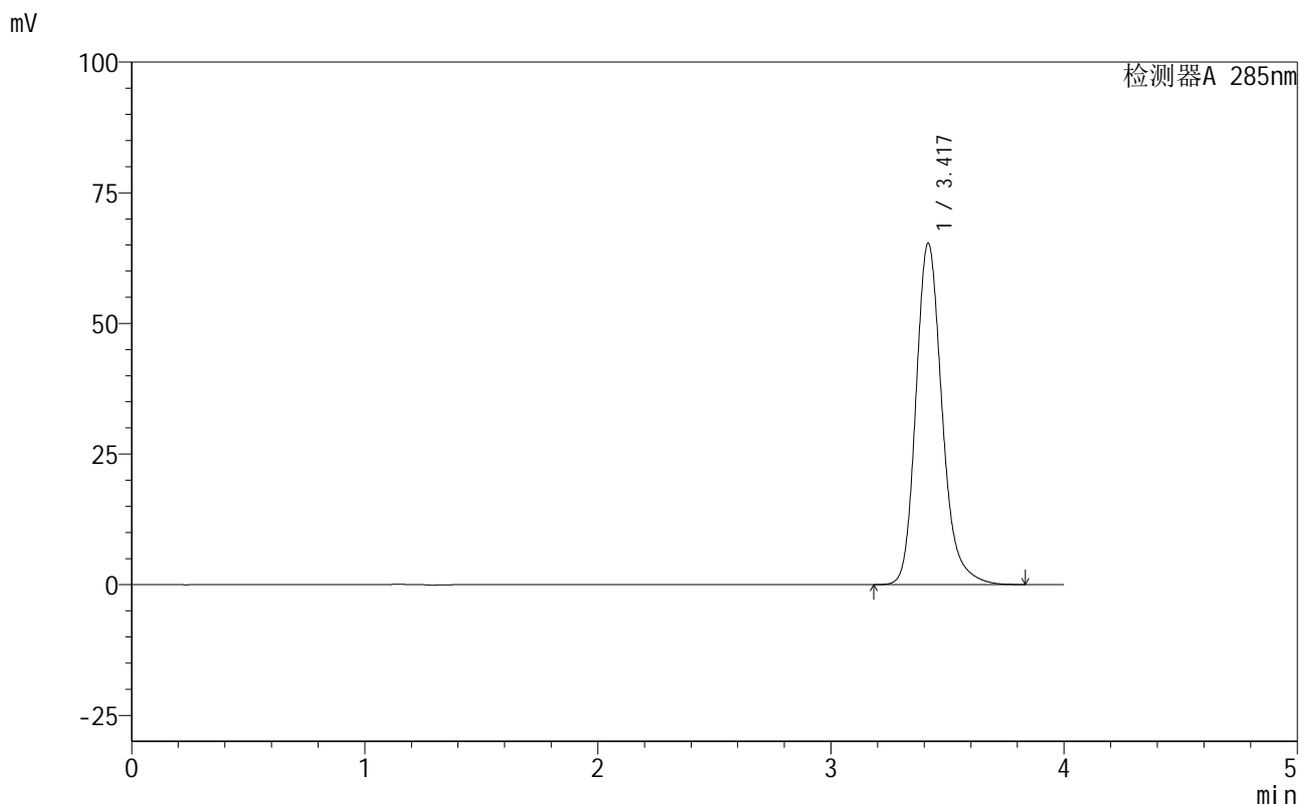


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-934-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:24 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	3.417	509218	100.000	65204	4738	1.212	--
总计		509218	100.000	65204			

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

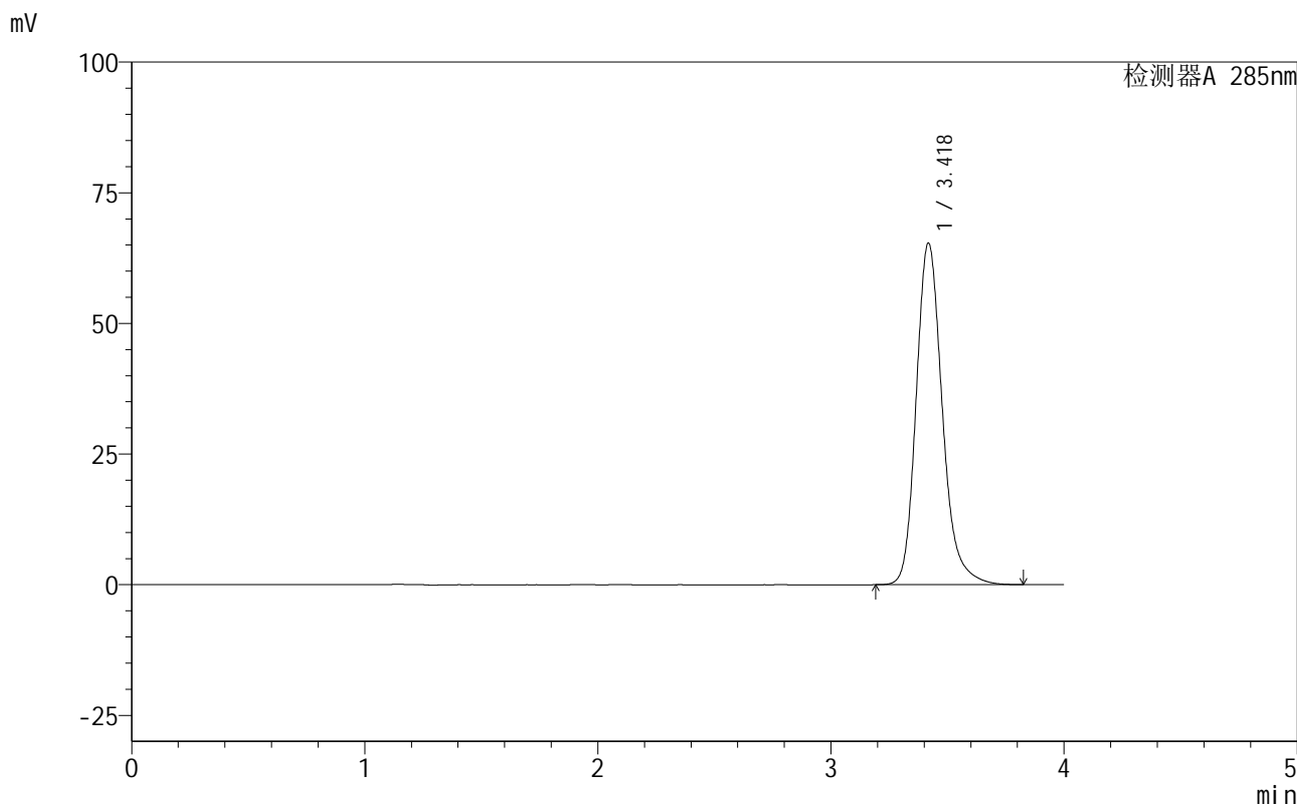


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-935-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:27 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	3.418	509009	100.000	65215	4748	1.211	--
总计		509009	100.000	65215			

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

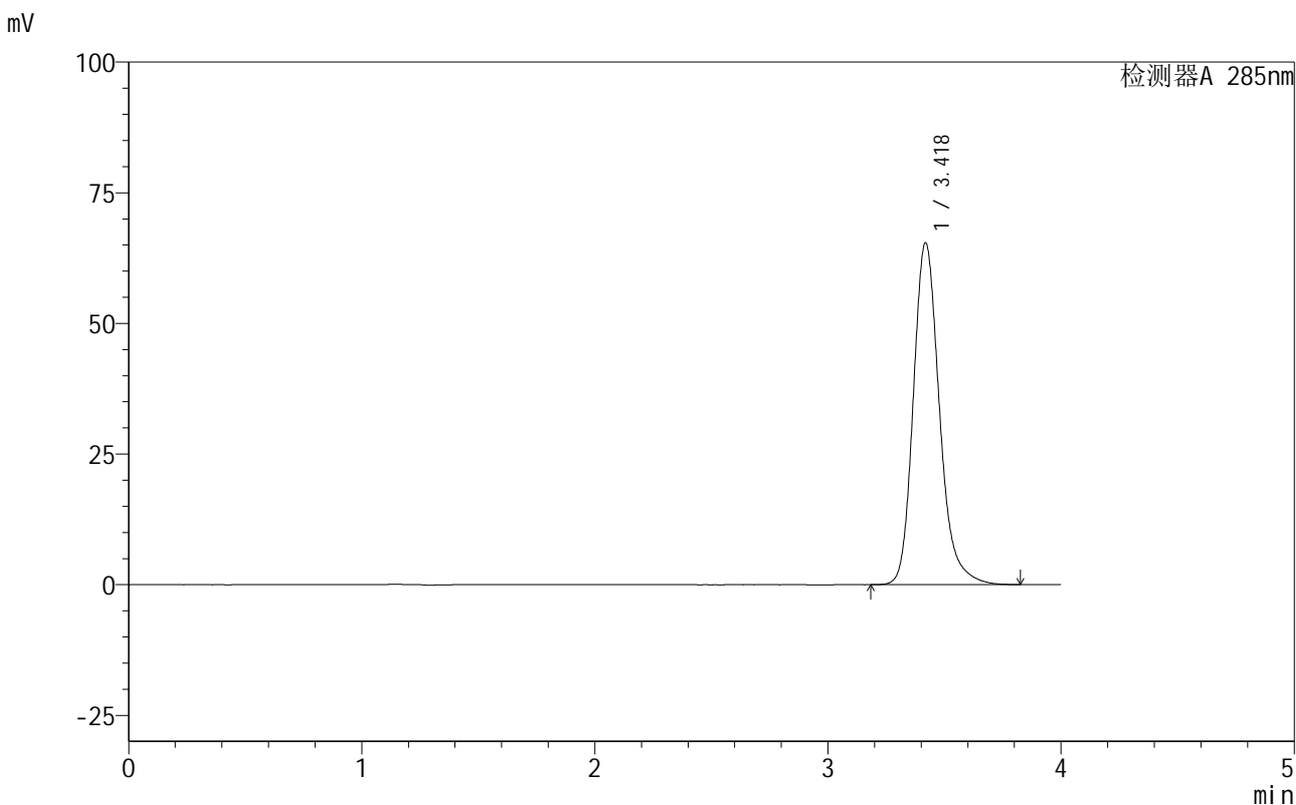


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-936-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:30 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	3.418	509842	100.000	65308	4742	1.212	--
总计		509842	100.000	65308			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

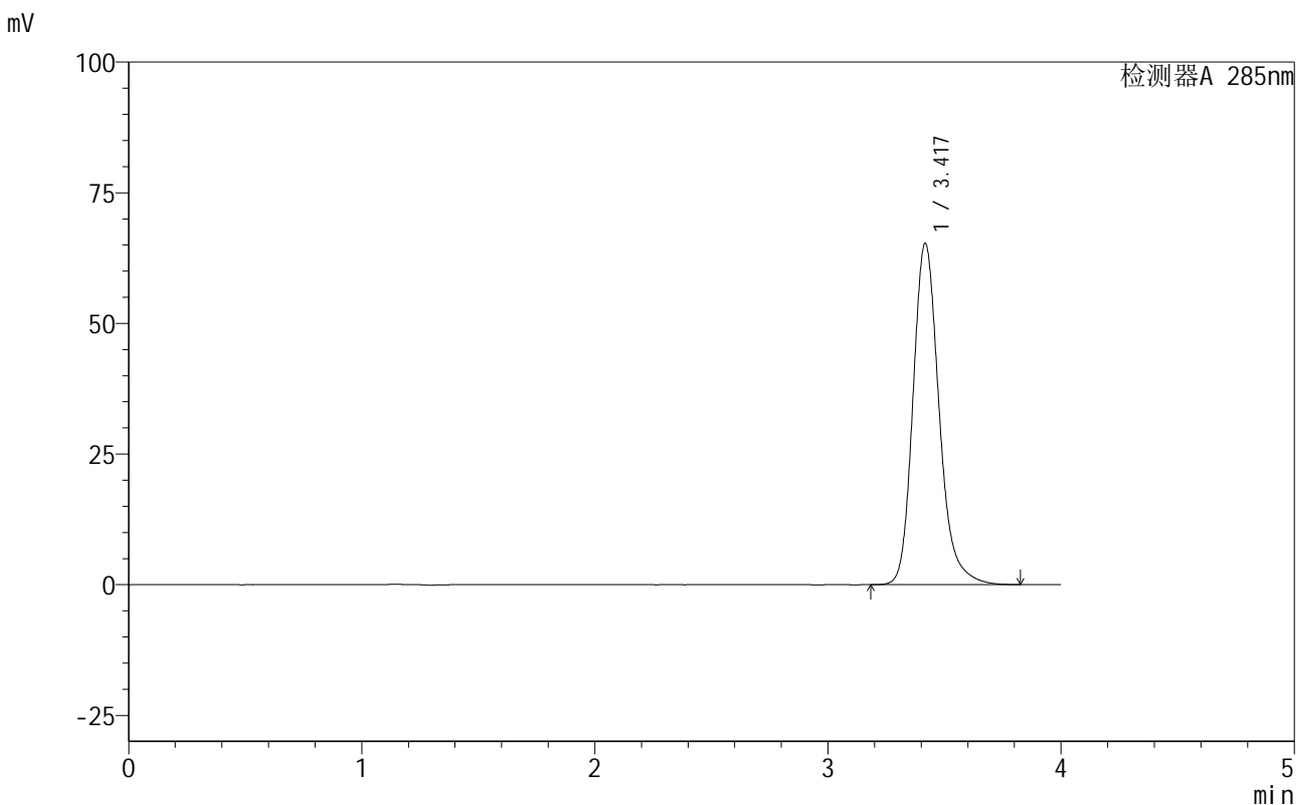


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-937-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:33 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	3.417	508588	100.000	65166	4742	1.211	--
总计		508588	100.000	65166			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

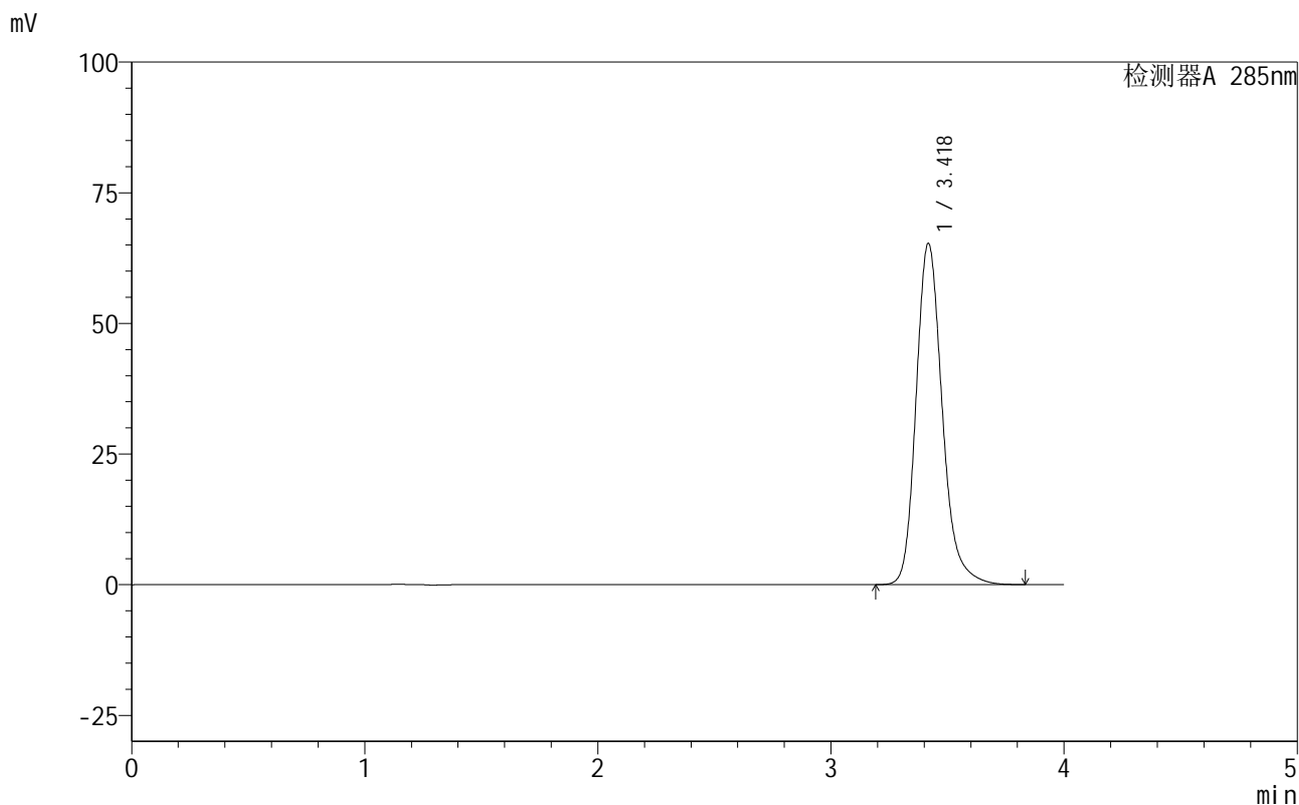


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-938-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:36 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	3.418	508924	100.000	65111	4737	1.211	--
总计		508924	100.000	65111			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

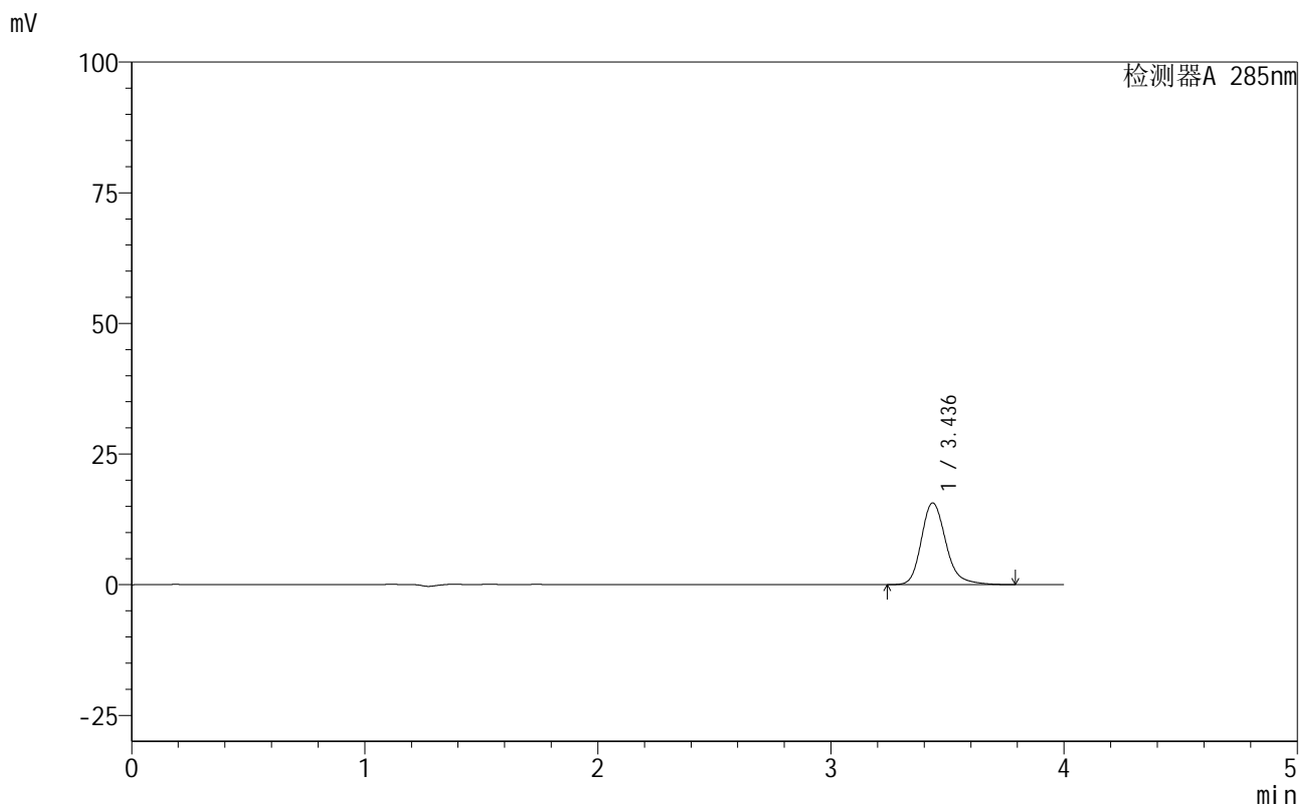


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-939-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:38 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	3.436	114827	100.000	15637	5461	1.228	--
总计		114827	100.000	15637			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

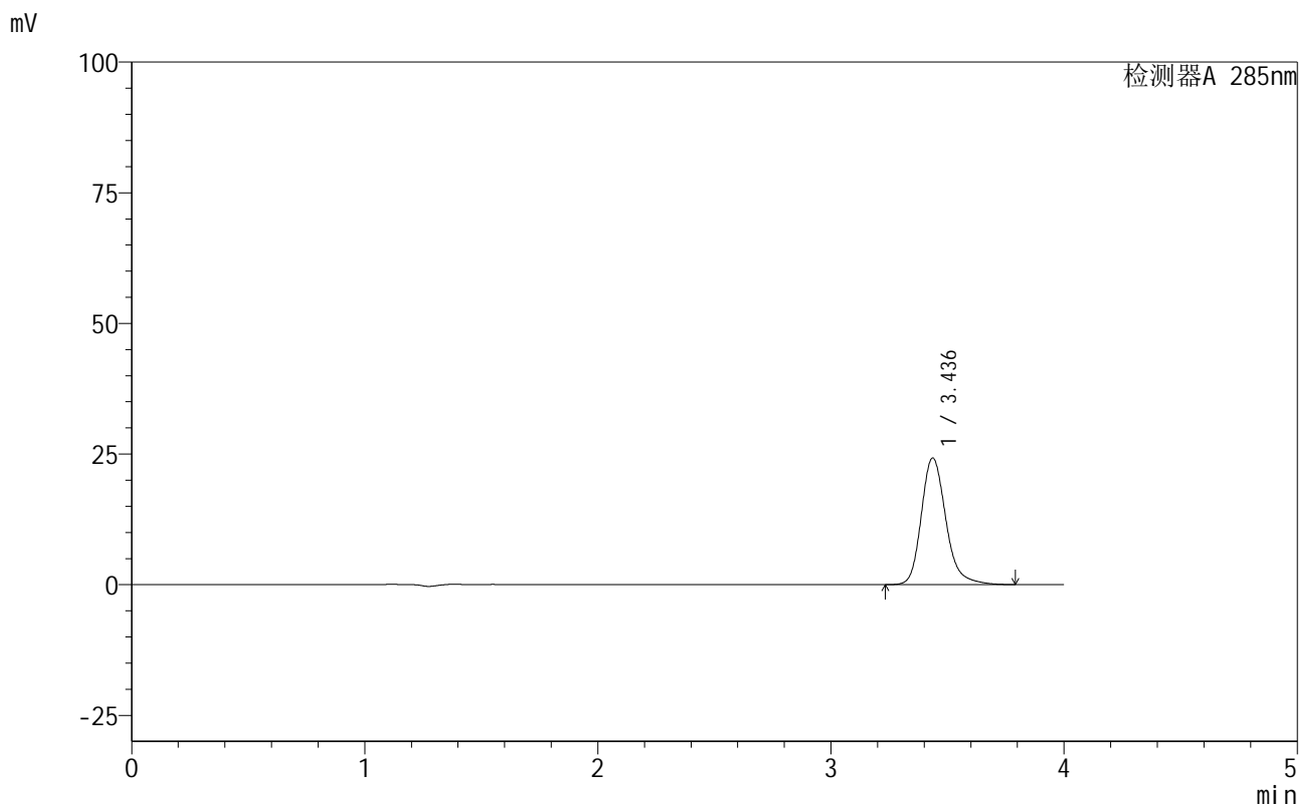


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-940-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:41 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	3.436	177827	100.000	24217	5461	1.228	--
总计		177827	100.000	24217			

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

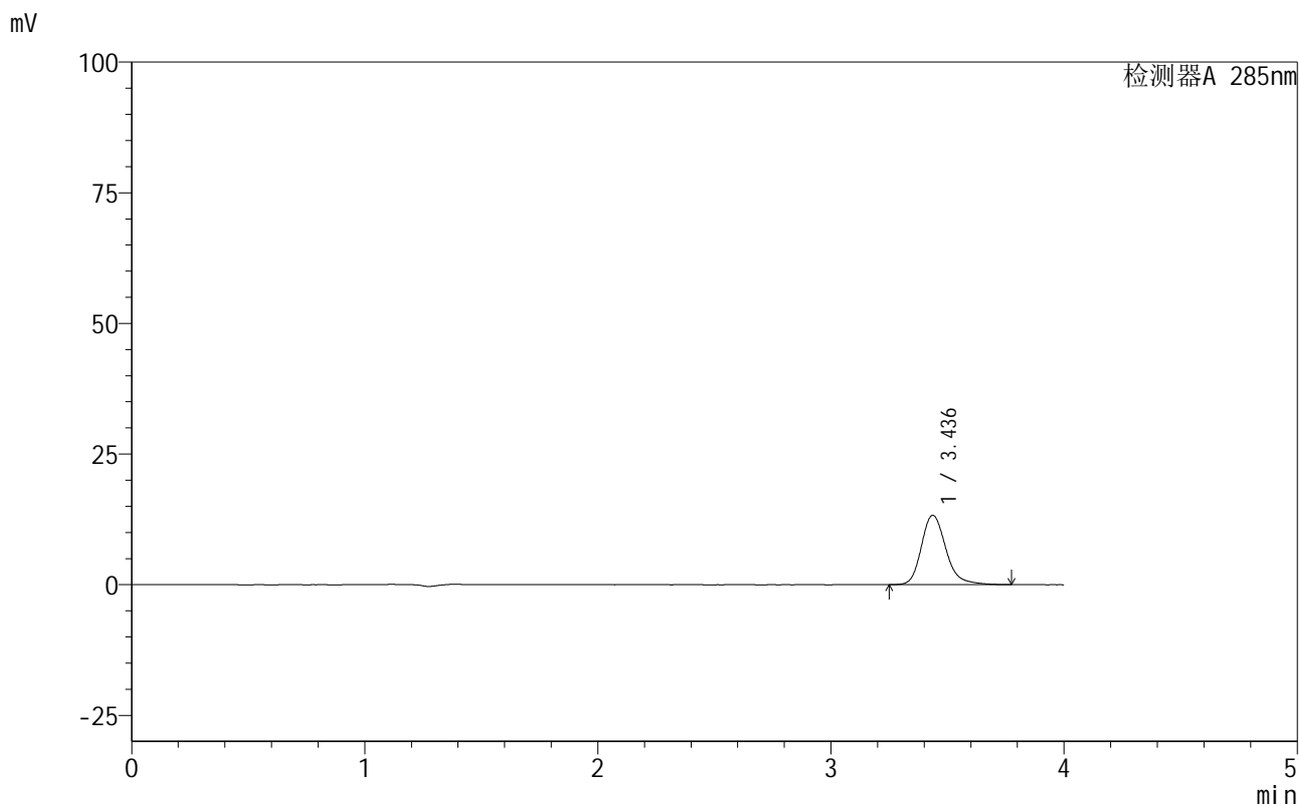


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-941-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:44 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	3.436	97360	100.000	13277	5464	1.226	--
总计		97360	100.000	13277			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

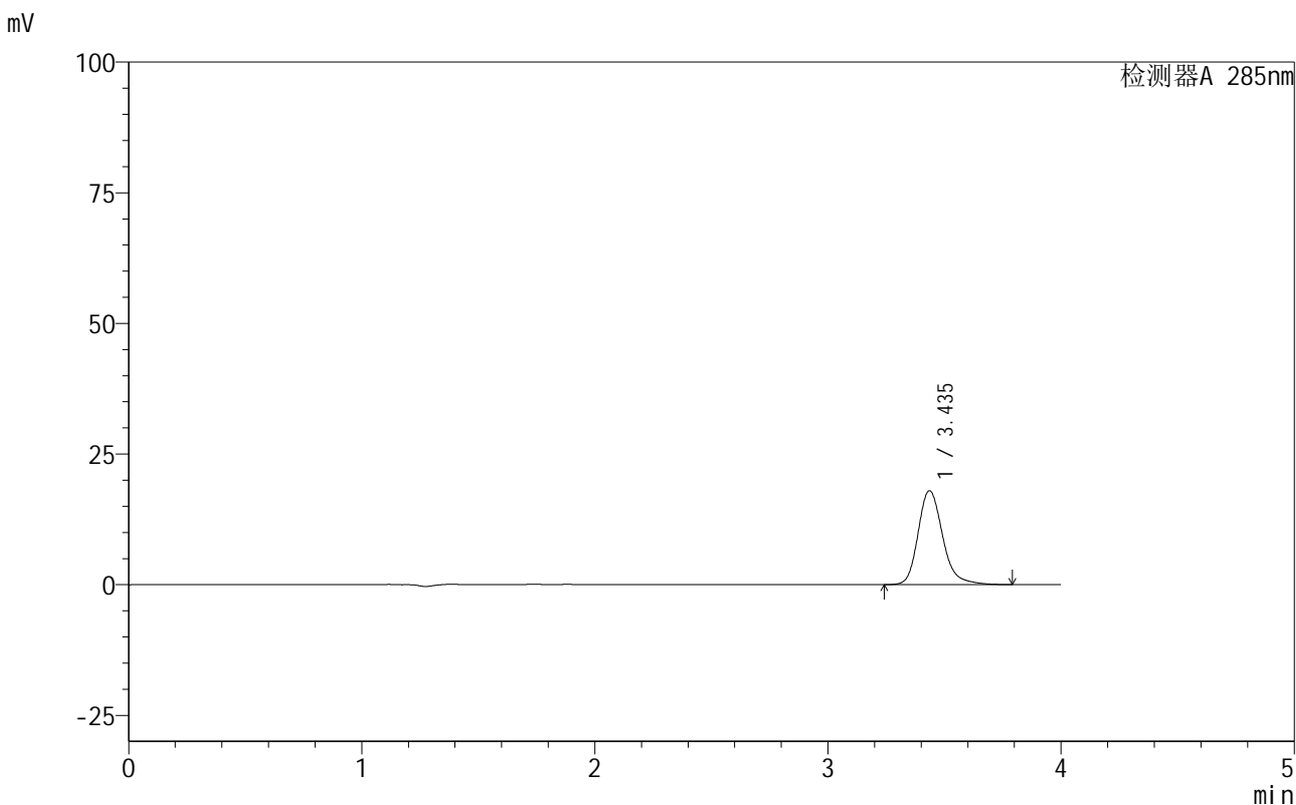


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-942-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:47 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	3.435	132132	100.000	17951	5440	1.228	--
总计		132132	100.000	17951			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

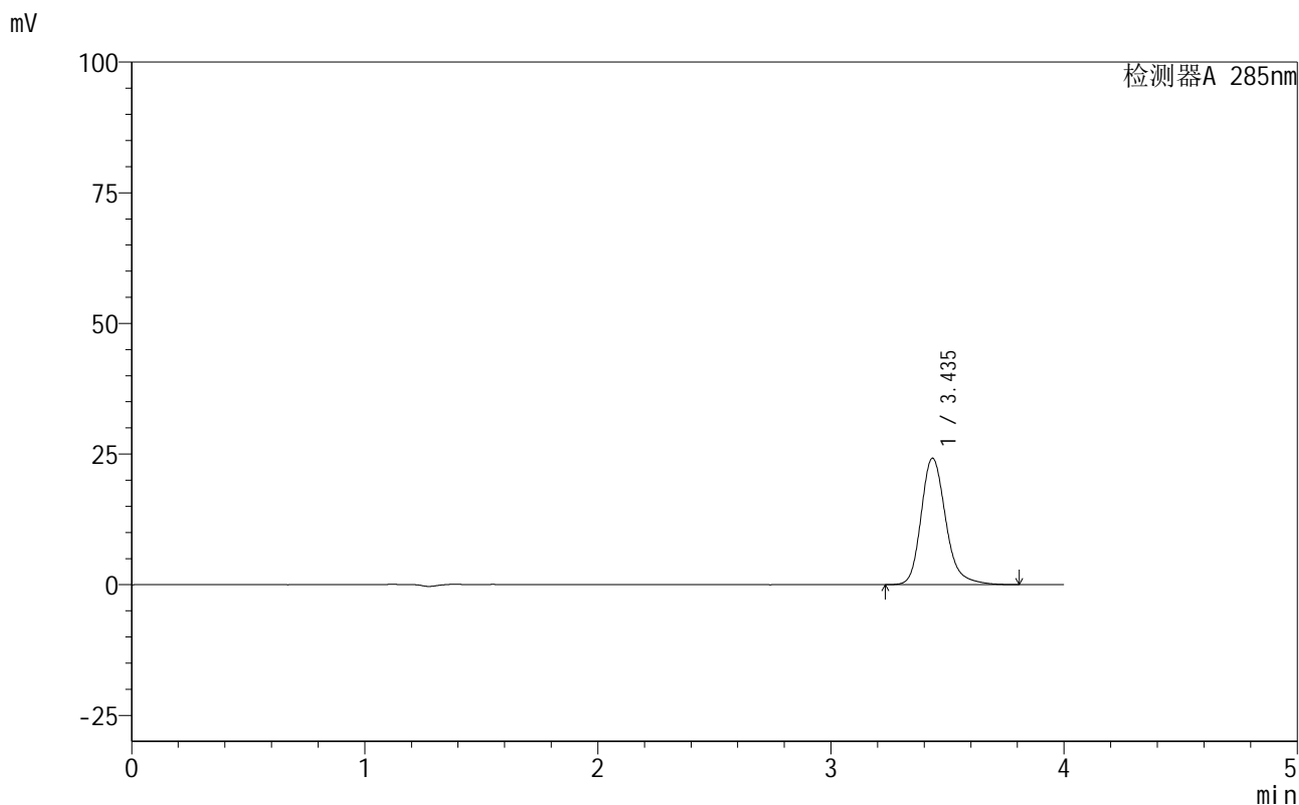


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-943-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:50 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	177852	100.000	24170	5445	1.229	--
总计		177852	100.000	24170			

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

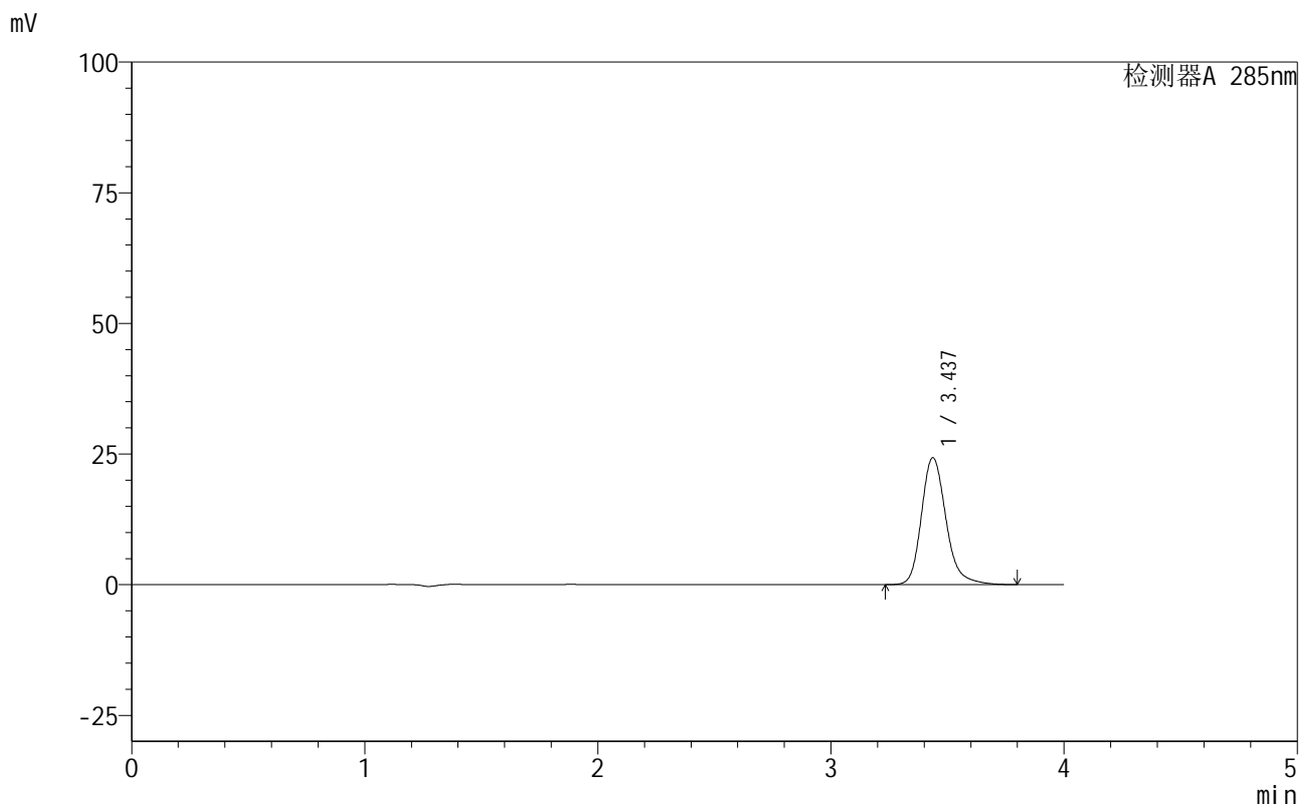


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-944-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 14:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:53 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	3.437	178215	100.000	24286	5466	1.226	--
总计		178215	100.000	24286			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

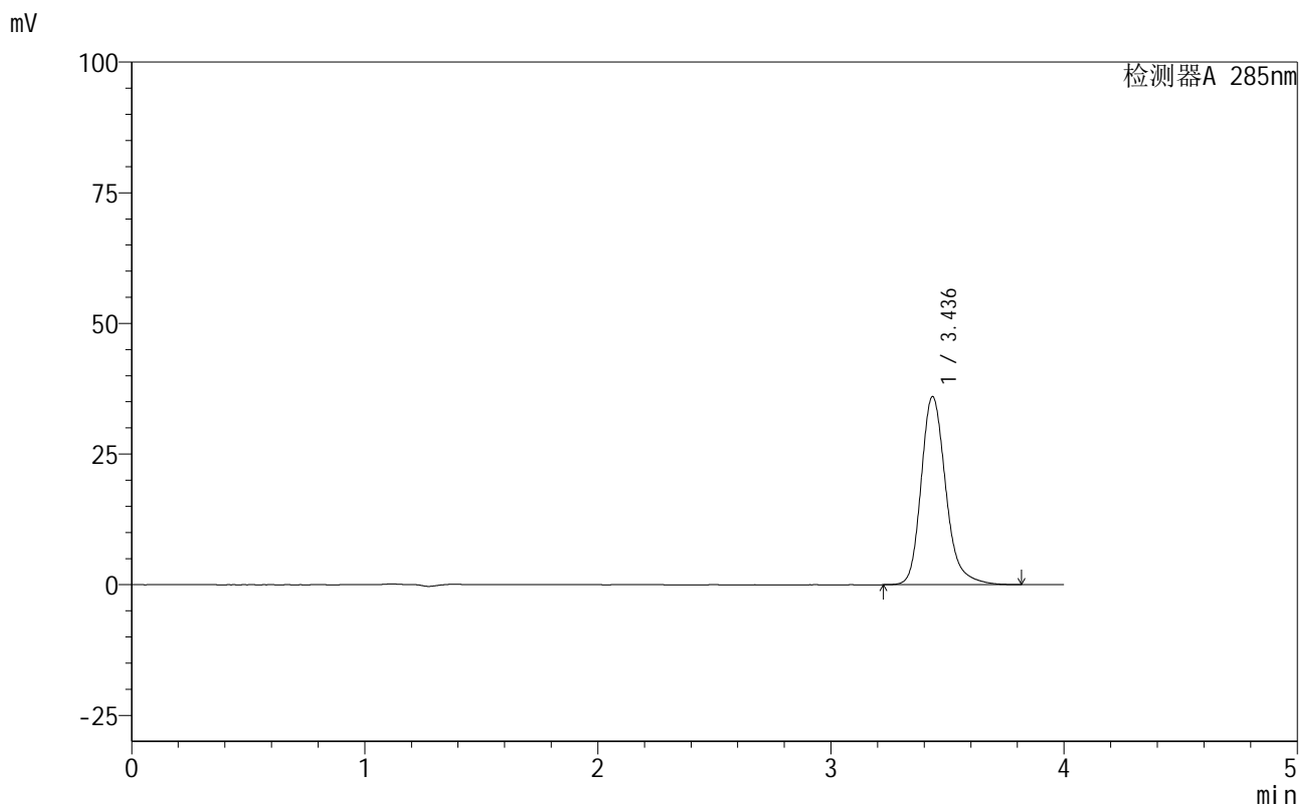


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-945-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:55 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	3.436	264534	100.000	35941	5447	1.229	--
总计		264534	100.000	35941			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

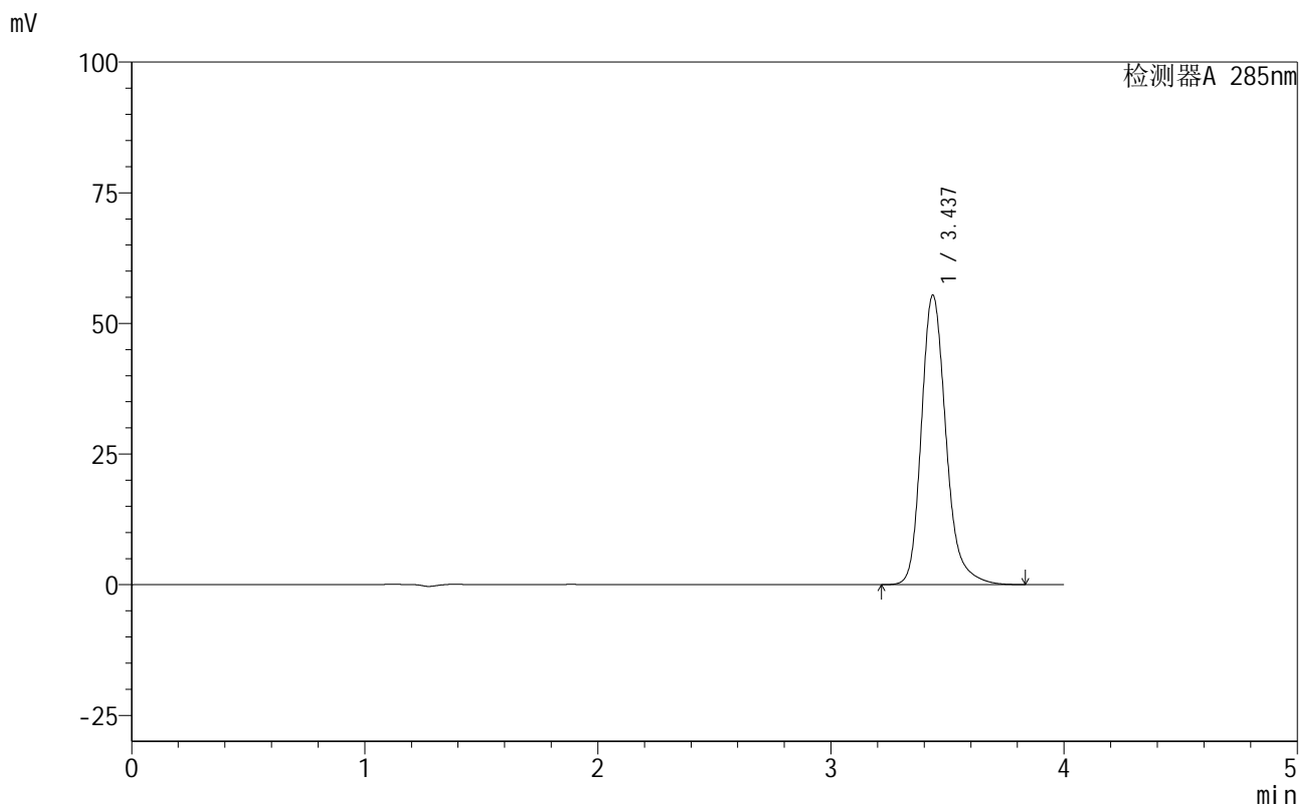


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-946-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:06:58 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	3.437	407157	100.000	55388	5456	1.228	--
总计		407157	100.000	55388			

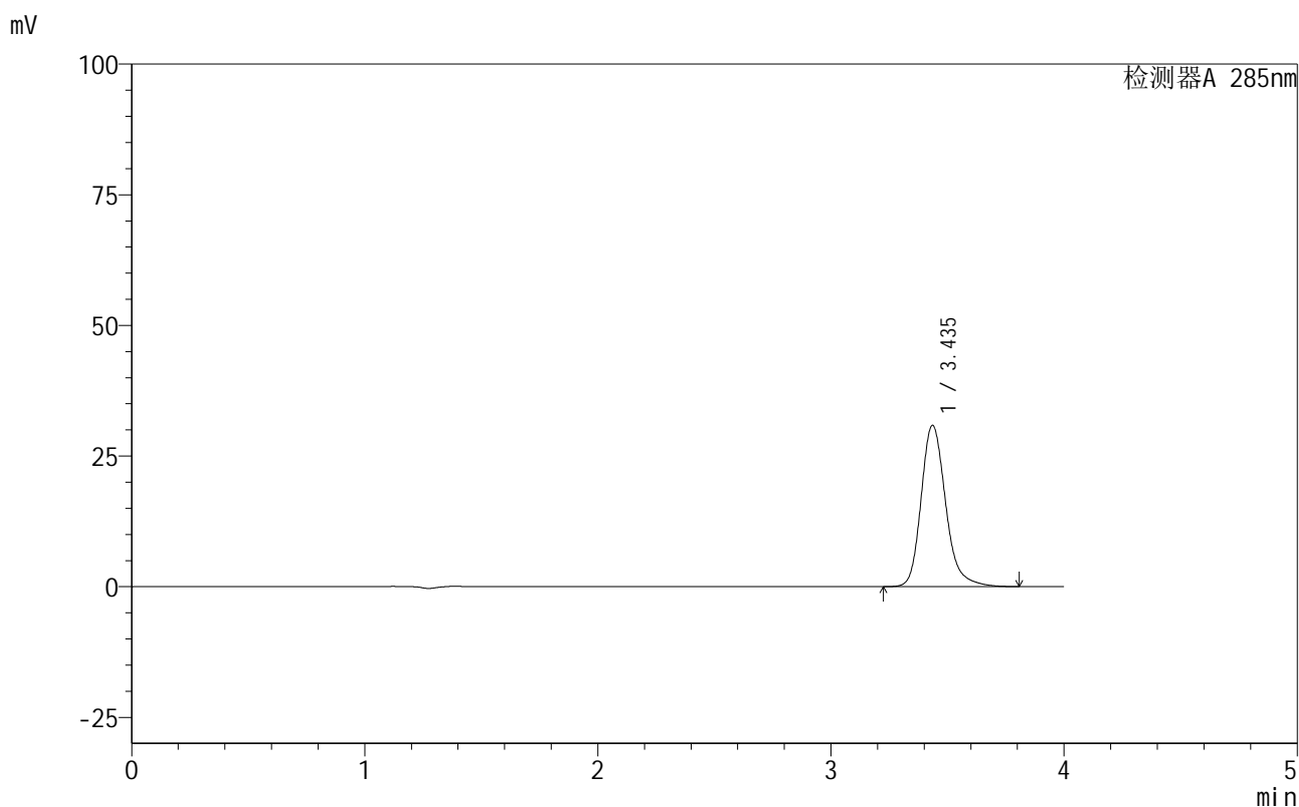
图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-947-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:01 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	3.435	226338	100.000	30822	5469	1.226	--
总计		226338	100.000	30822			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

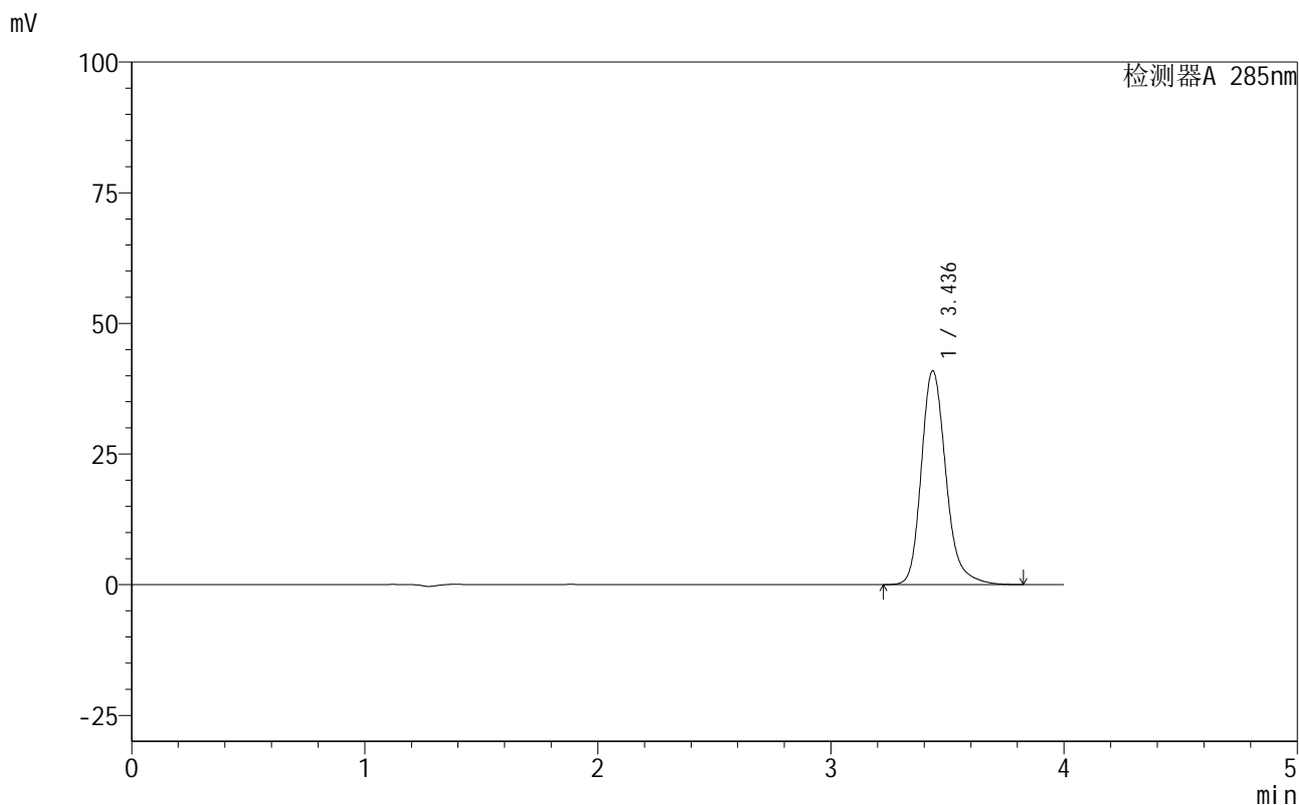


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-948-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:04 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	3.436	300692	100.000	40907	5456	1.227	--
总计		300692	100.000	40907			

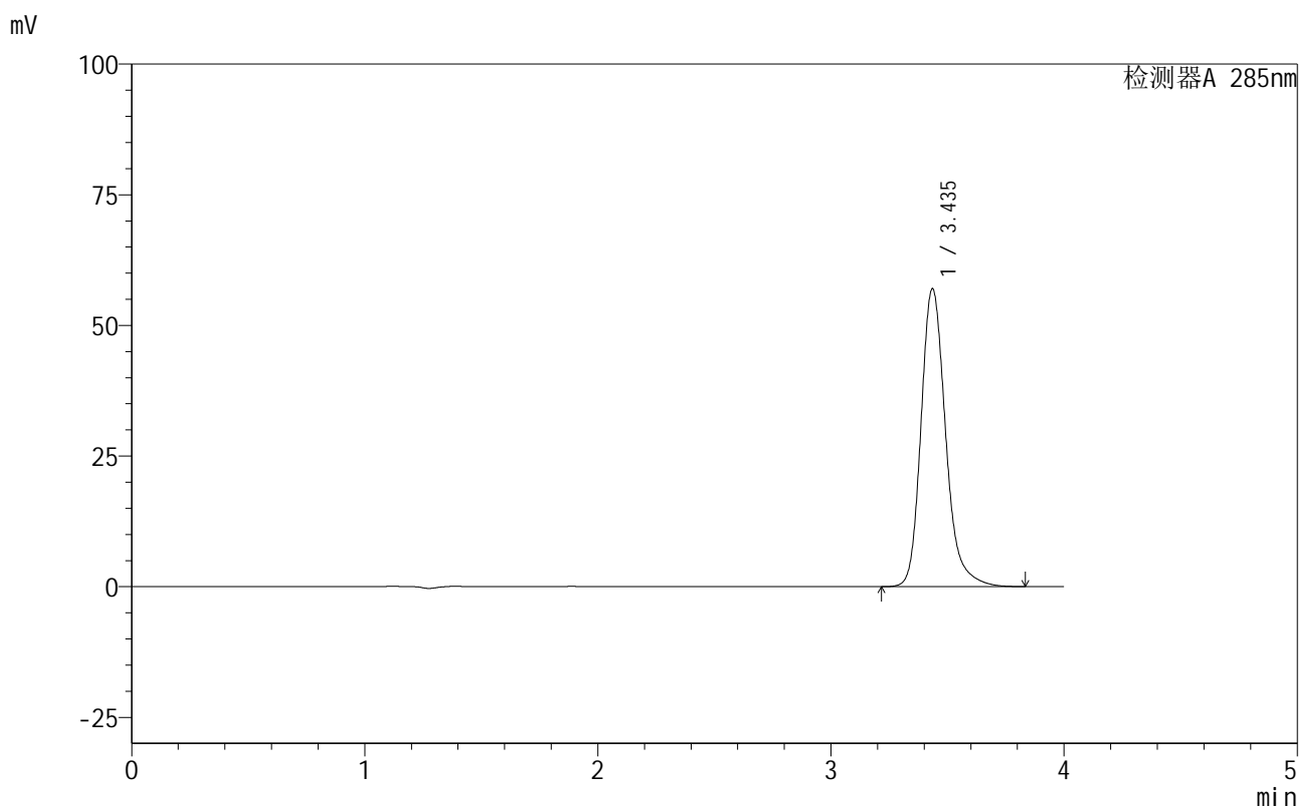
图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-949-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:07 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	3.435	418675	100.000	56912	5458	1.228	--
总计		418675	100.000	56912			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

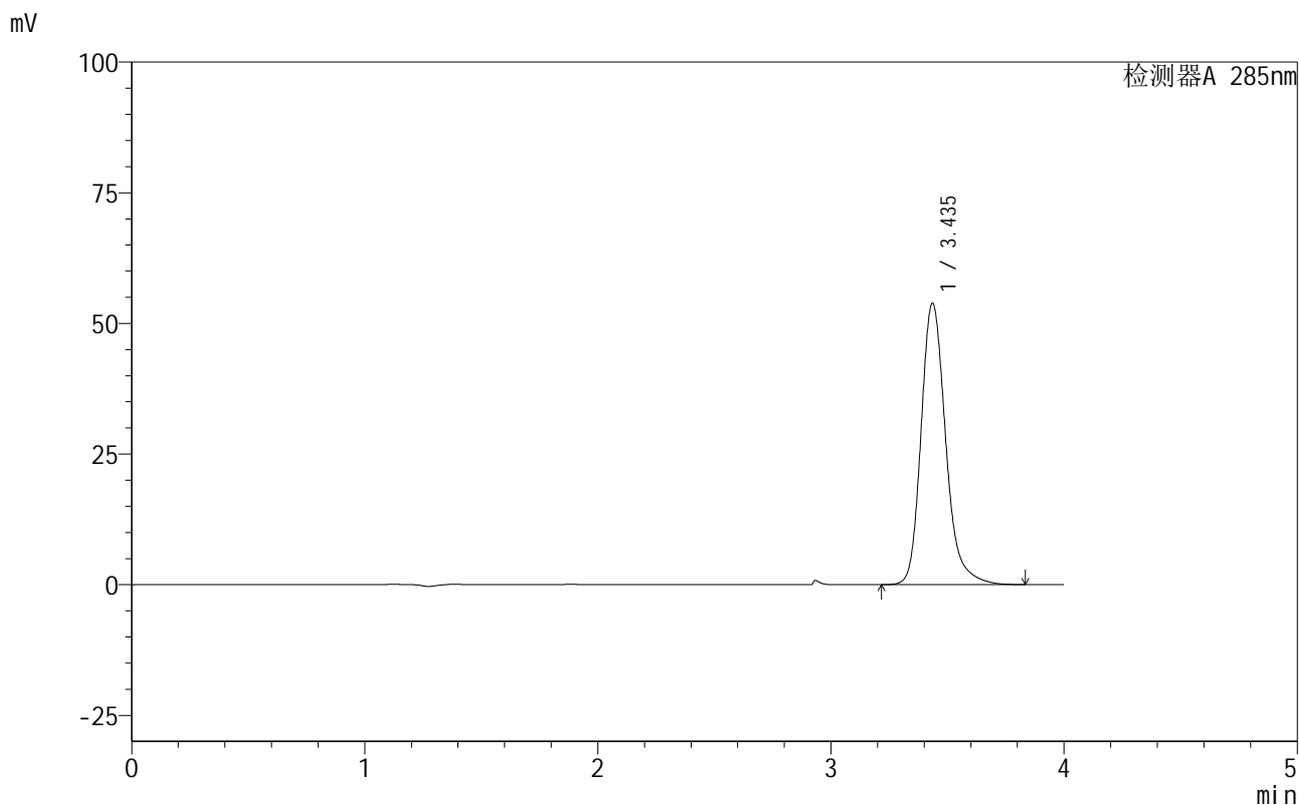


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-950-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:09 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	3.435	395479	100.000	53756	5451	1.228	--
总计		395479	100.000	53756			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

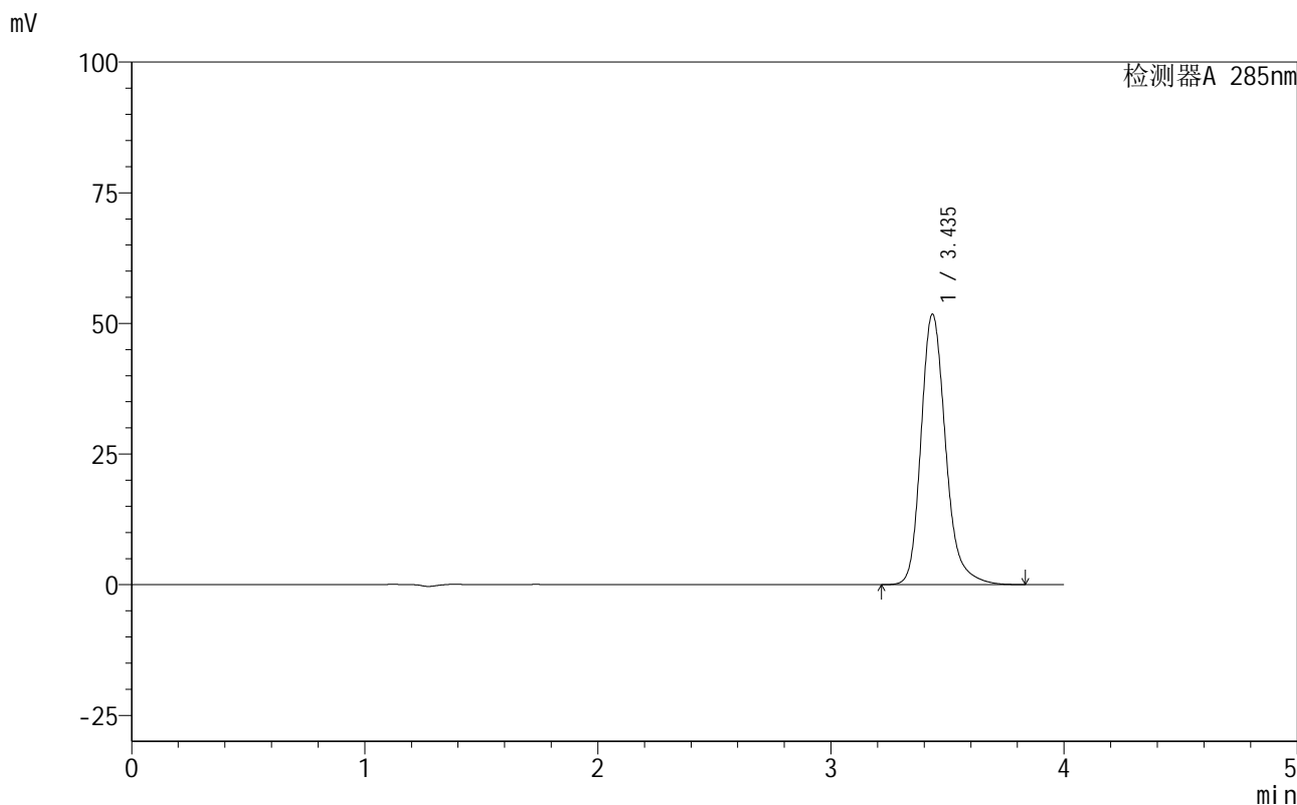


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-951-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:13 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	3.435	380230	100.000	51660	5453	1.228	--
总计		380230	100.000	51660			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

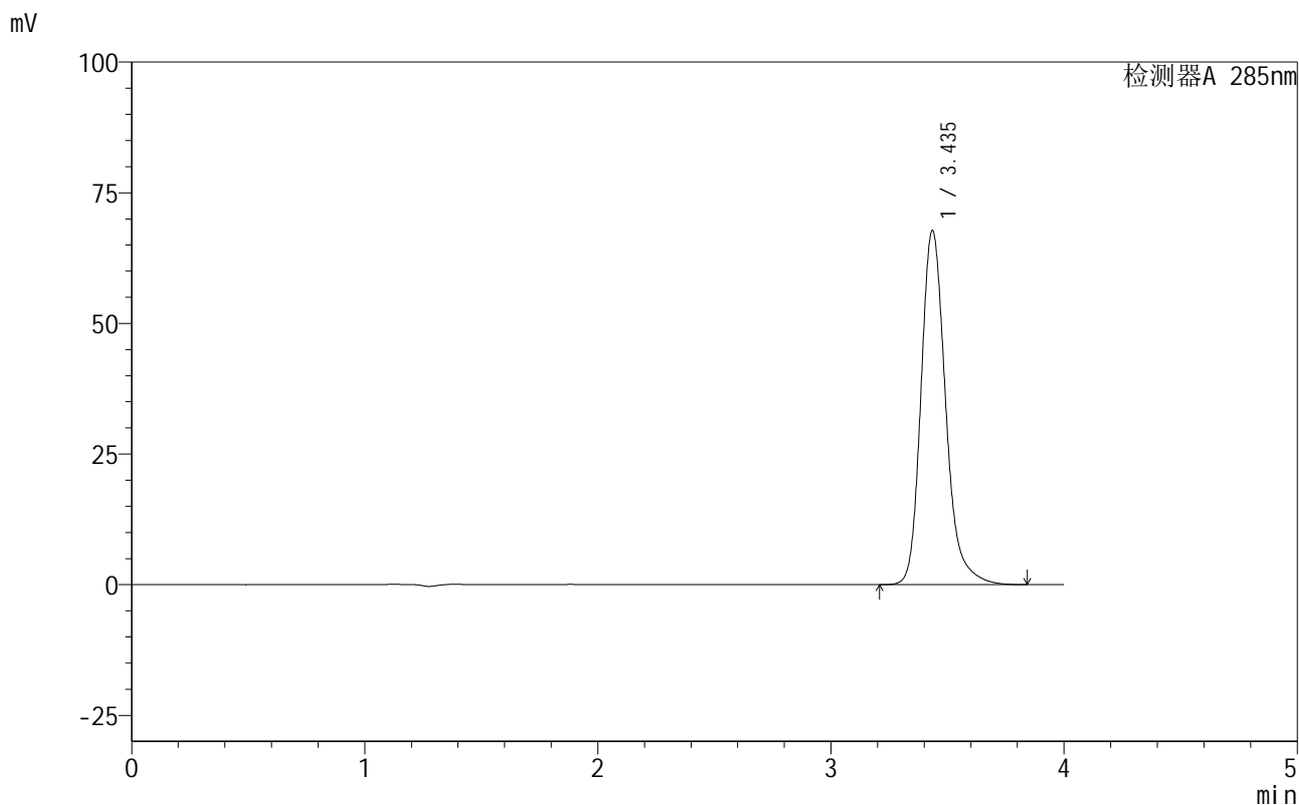


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-952-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:15 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	3.435	497684	100.000	67614	5457	1.229	--
总计		497684	100.000	67614			

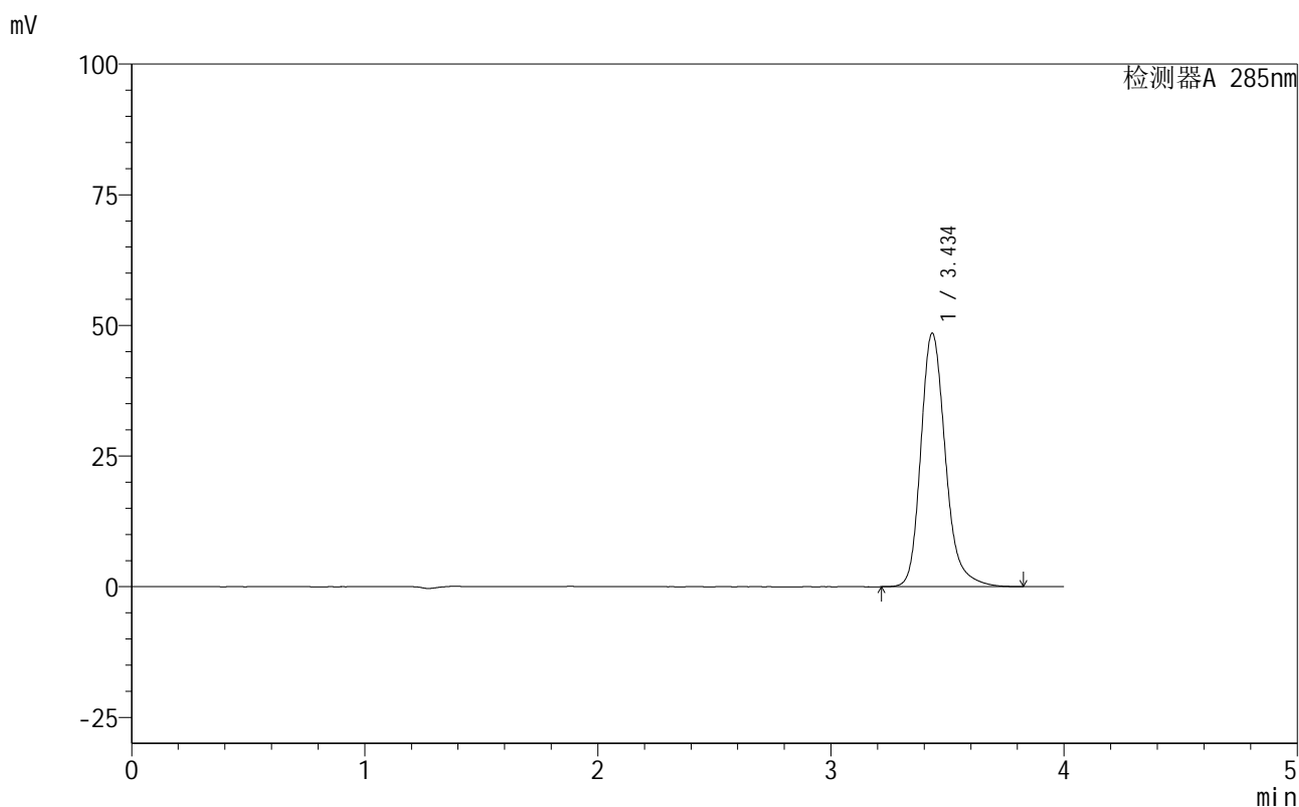
图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-953-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:19 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	3.434	356292	100.000	48344	5451	1.229	--
总计		356292	100.000	48344			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

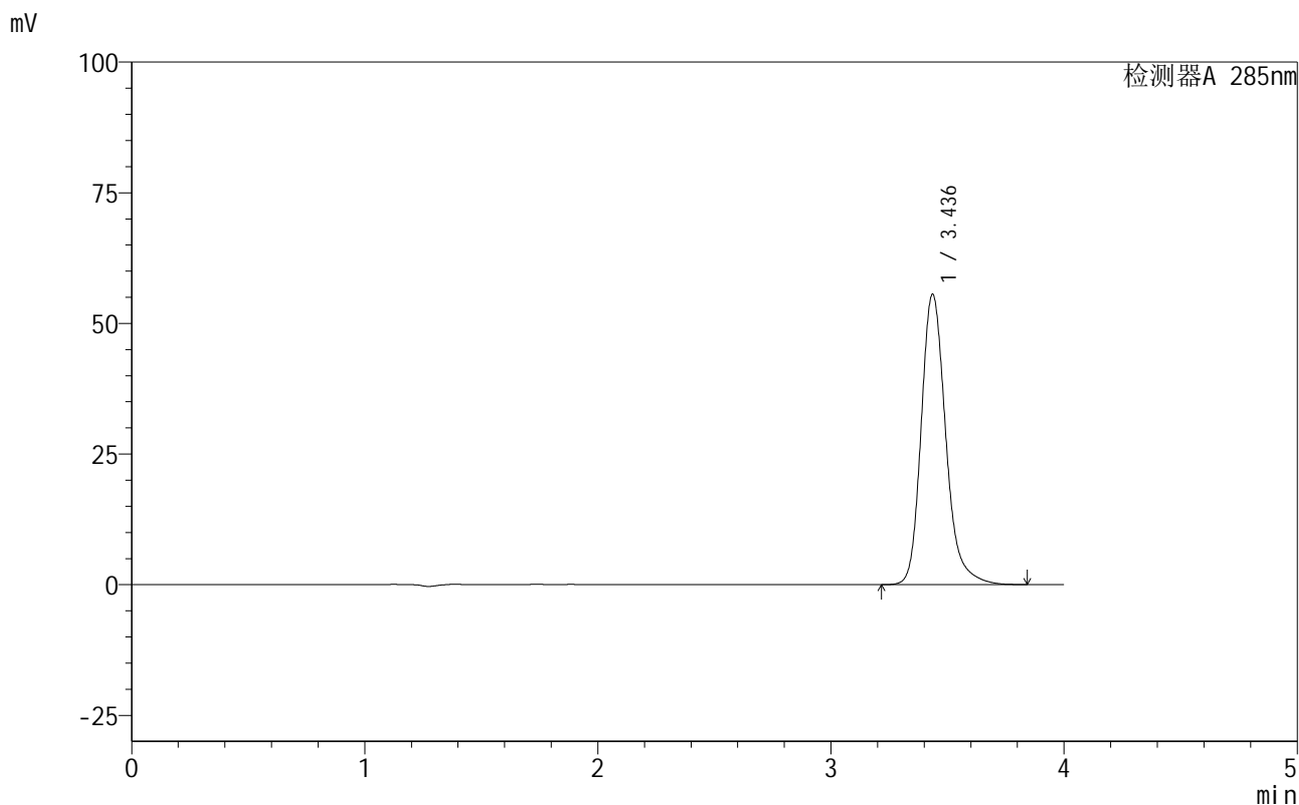


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-954-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:22 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	3.436	407795	100.000	55504	5467	1.227	--
总计		407795	100.000	55504			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

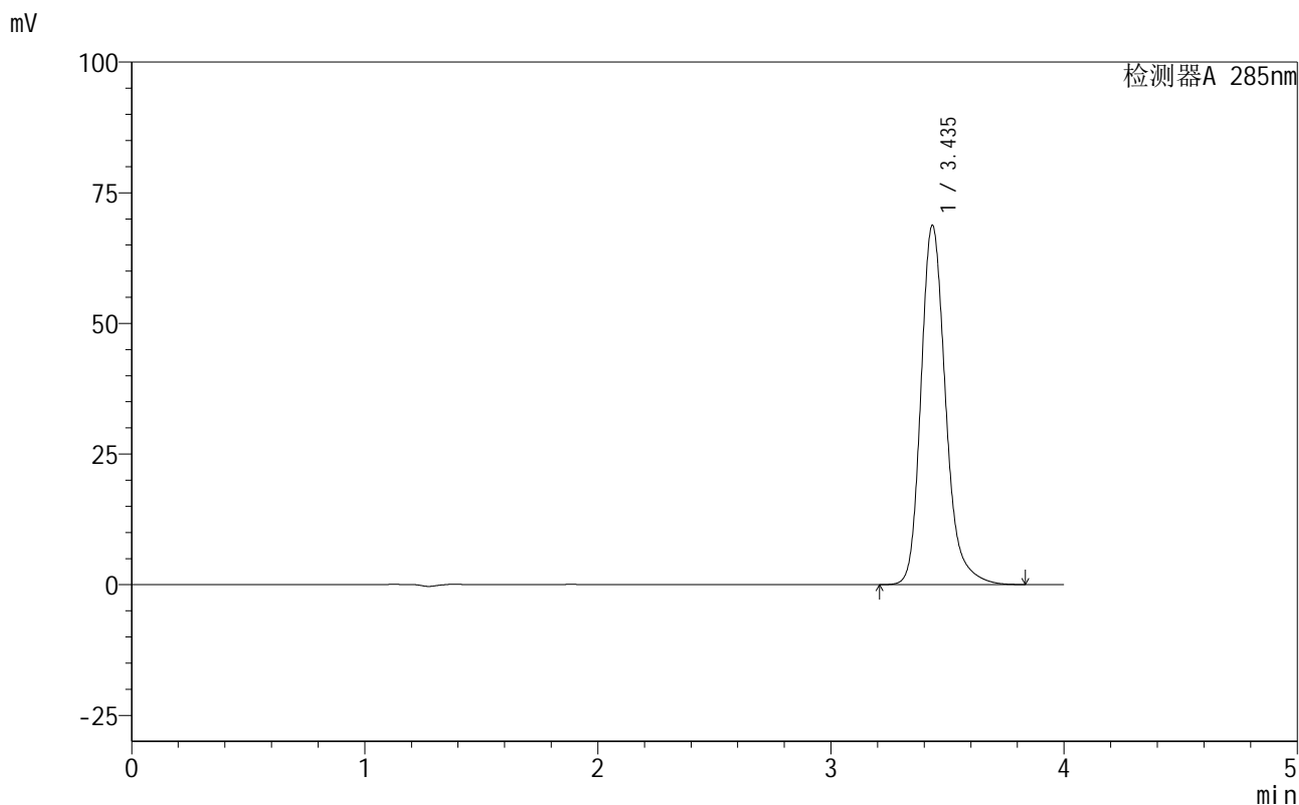


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-955-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:25 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	3.435	505054	100.000	68607	5456	1.229	--
总计		505054	100.000	68607			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

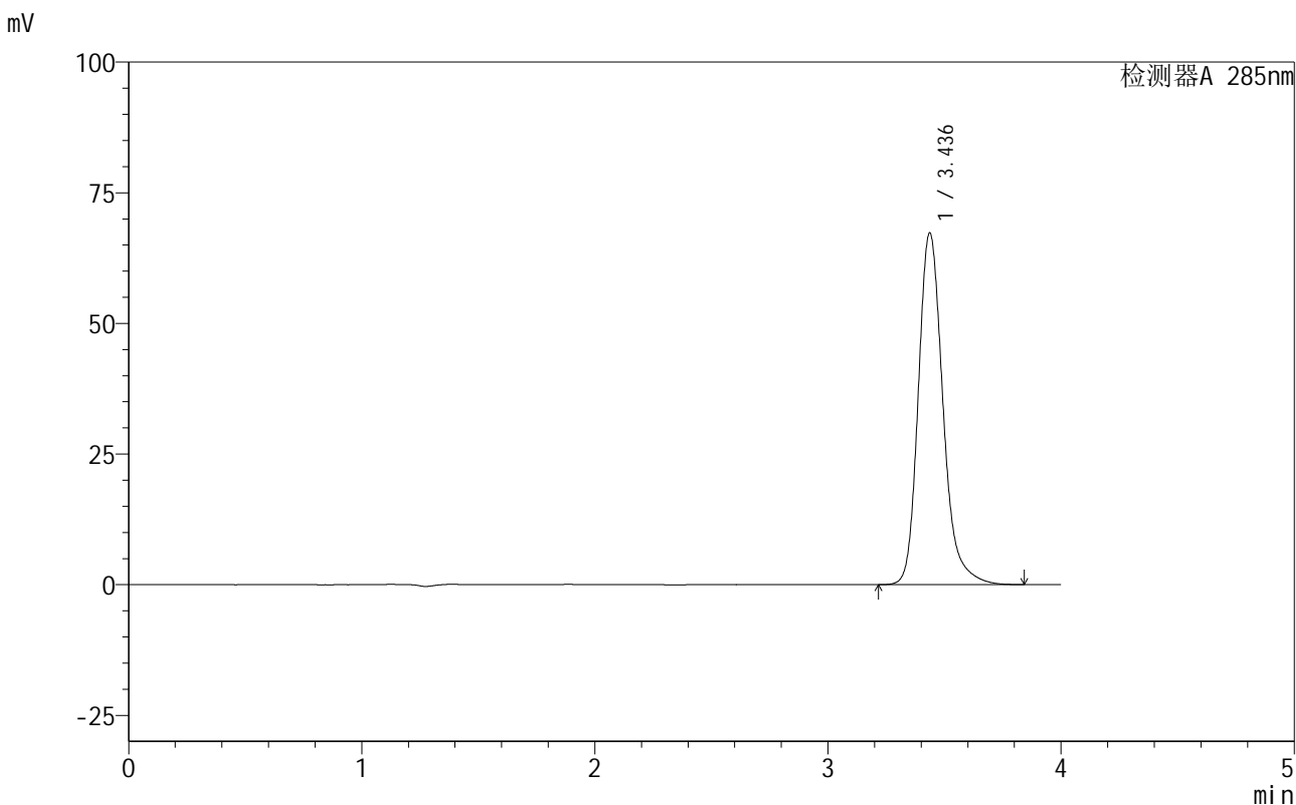


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-956-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:29 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	3.436	495059	100.000	67279	5446	1.229	--
总计		495059	100.000	67279			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

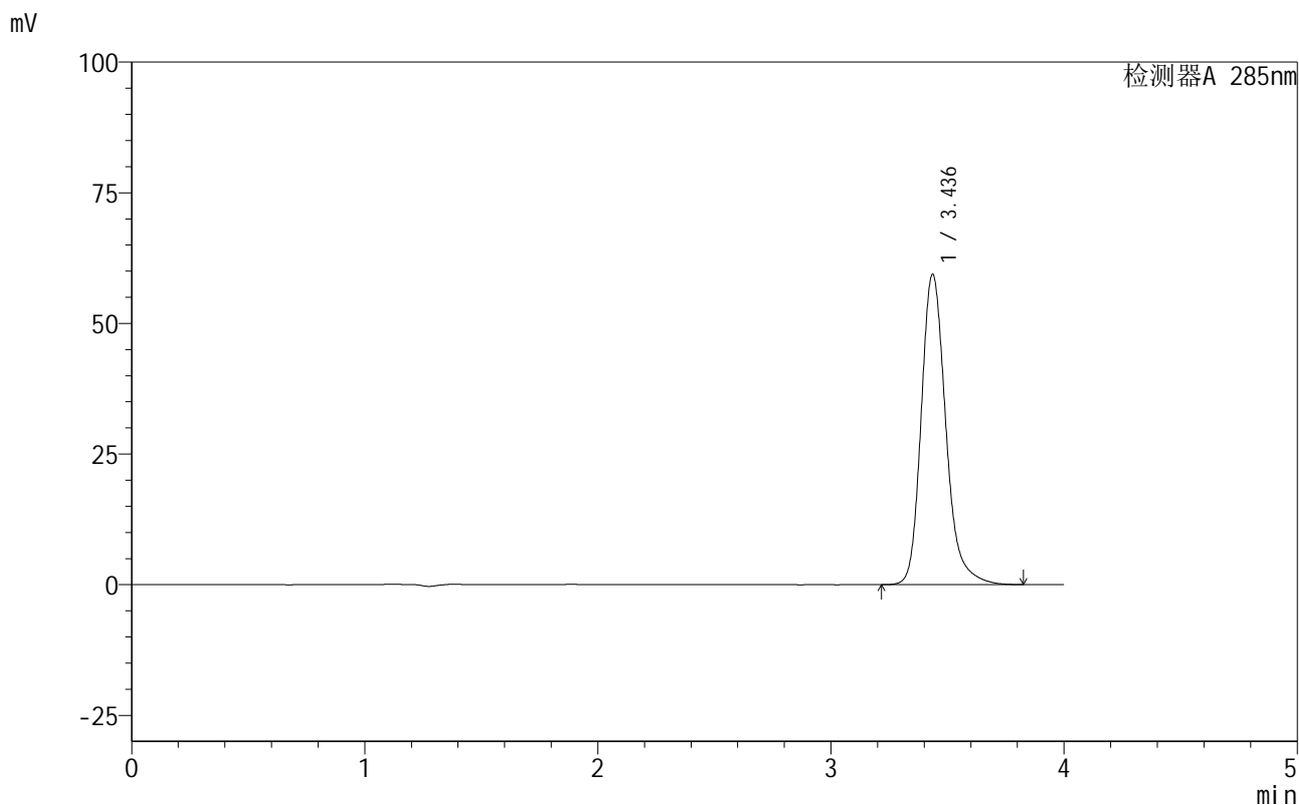


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-957-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:31 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	3.436	436046	100.000	59330	5459	1.228	--
总计		436046	100.000	59330			

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

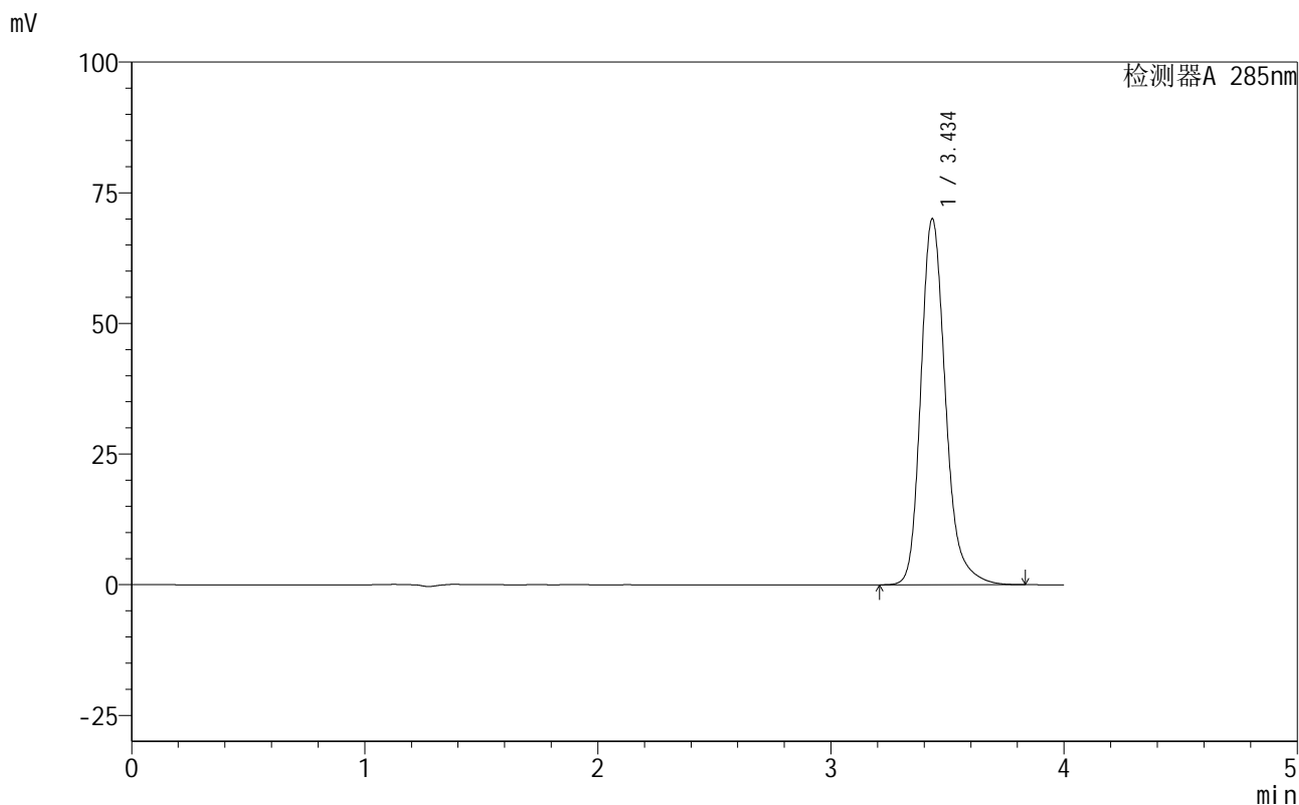


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-958-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:34 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	3.434	514508	100.000	69835	5451	1.229	--
总计		514508	100.000	69835			

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

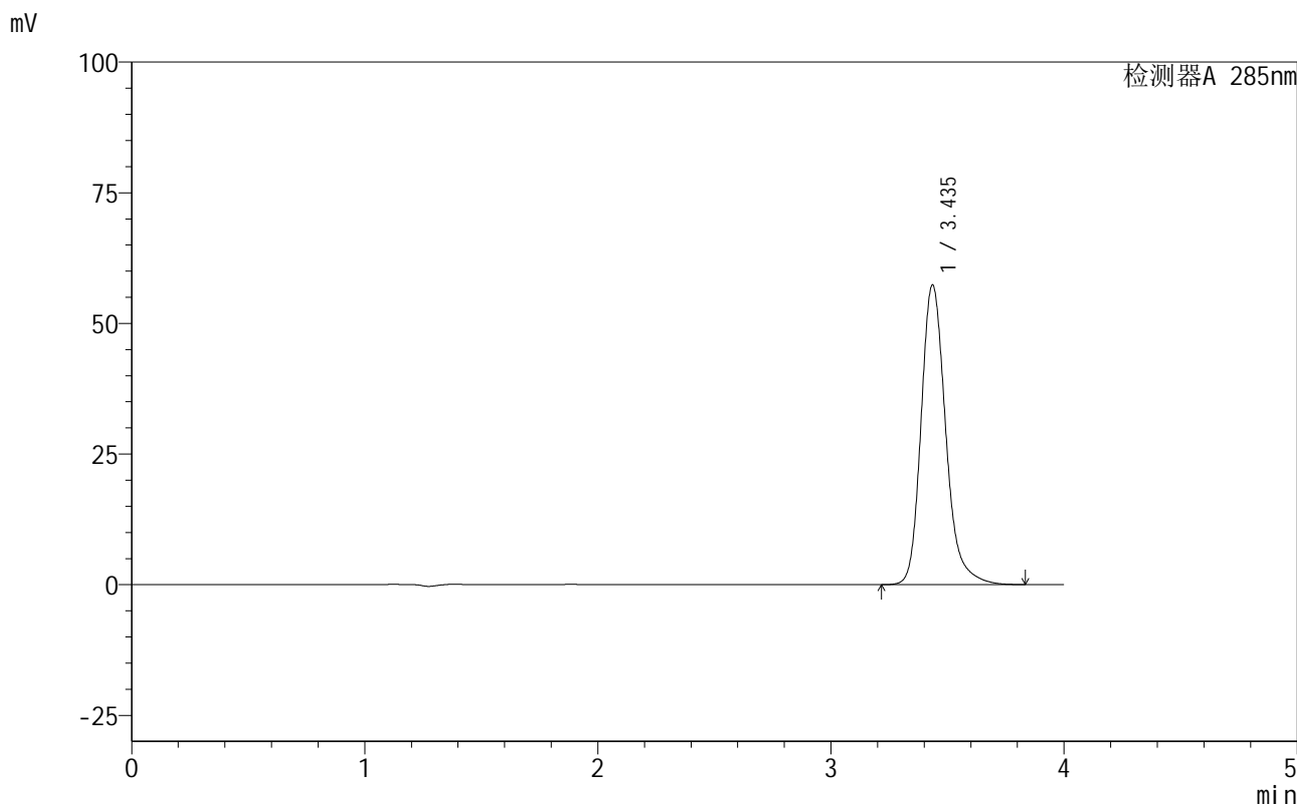


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-959-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:37 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	3.435	421700	100.000	57267	5442	1.229	--
总计		421700	100.000	57267			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

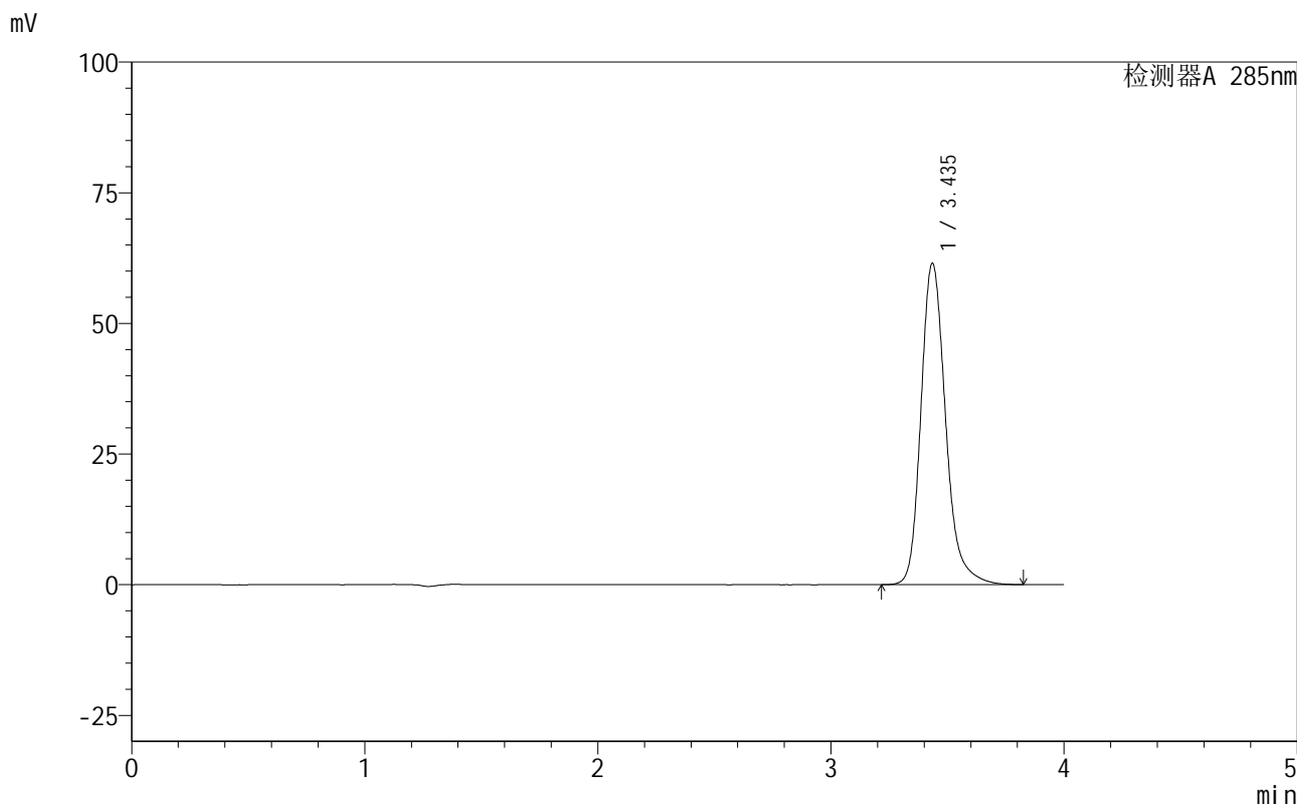


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-960-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:40 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	3.435	452270	100.000	61355	5439	1.228	--
总计		452270	100.000	61355			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

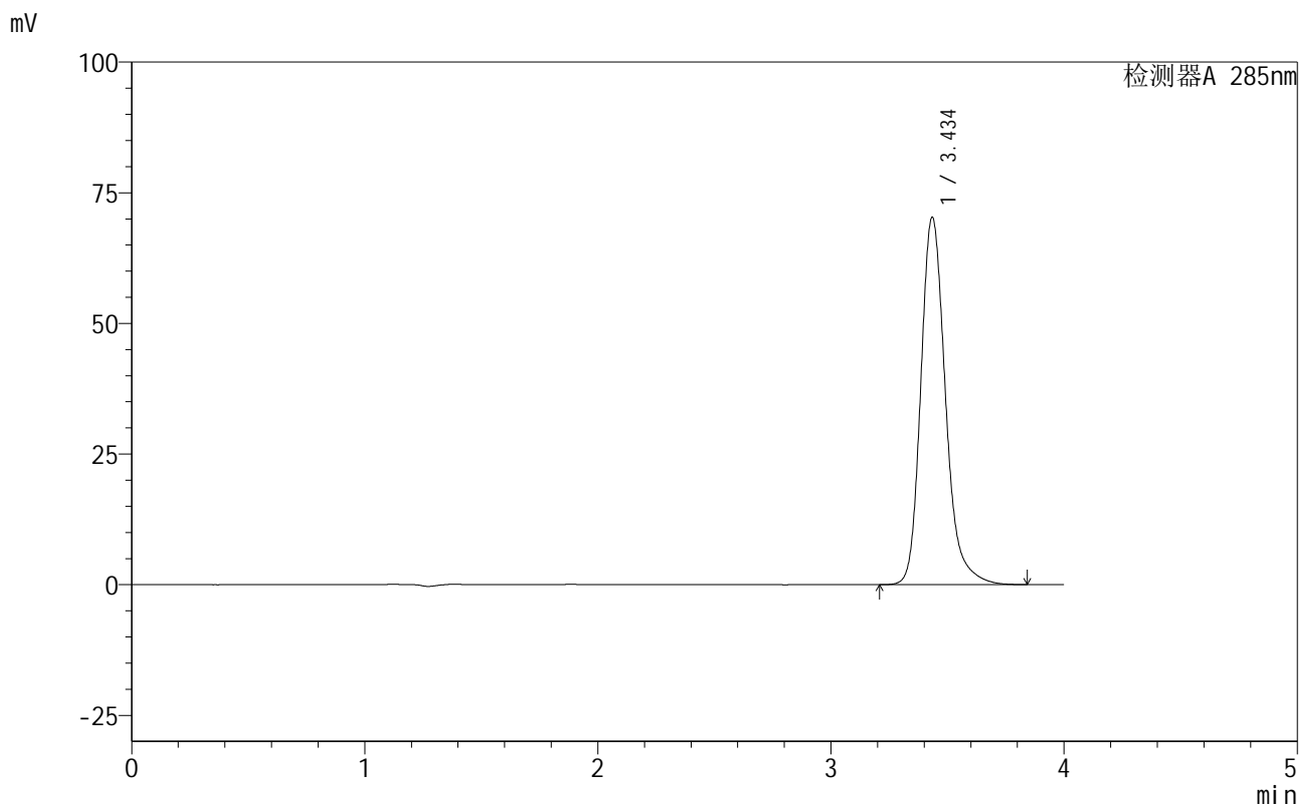


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-961-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:43 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	3.434	517152	100.000	70074	5436	1.228	--
总计		517152	100.000	70074			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

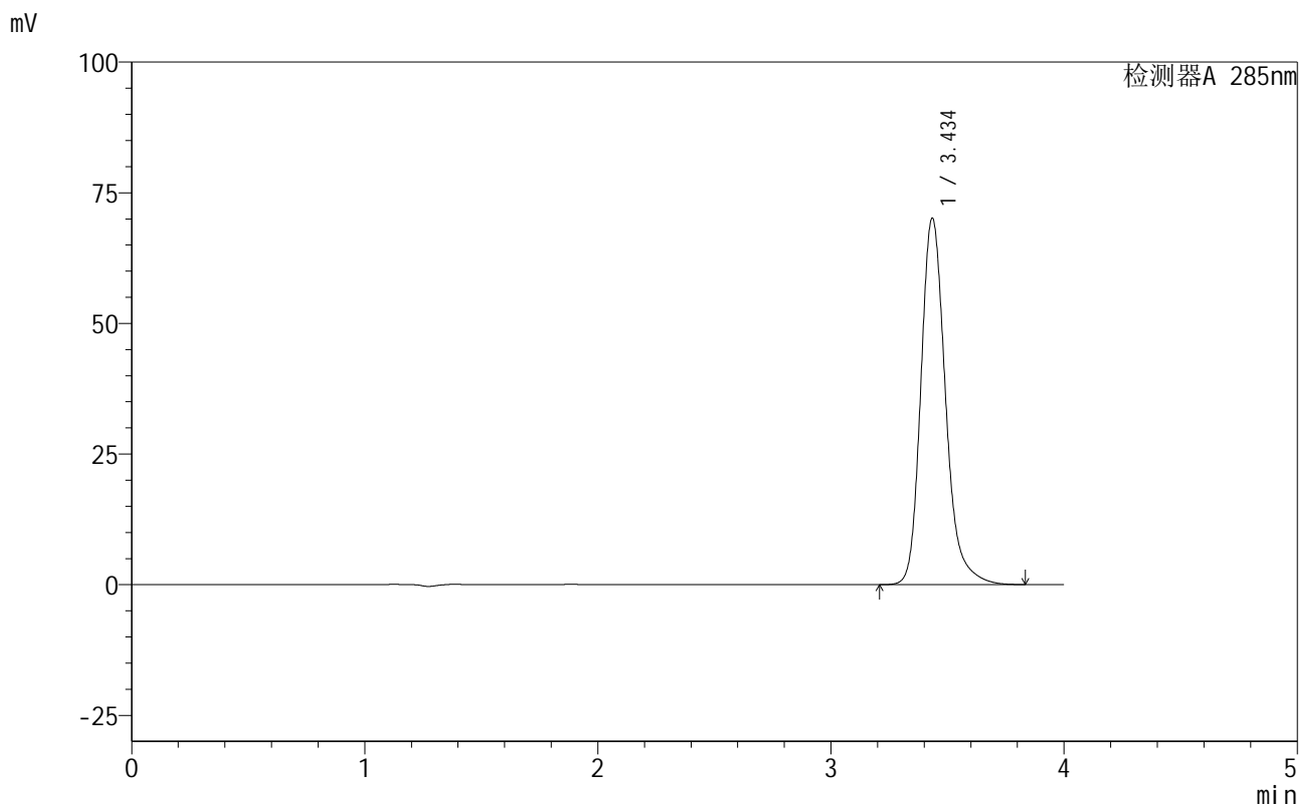


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-962-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:45 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	3.434	515817	100.000	69928	5439	1.229	--
总计		515817	100.000	69928			

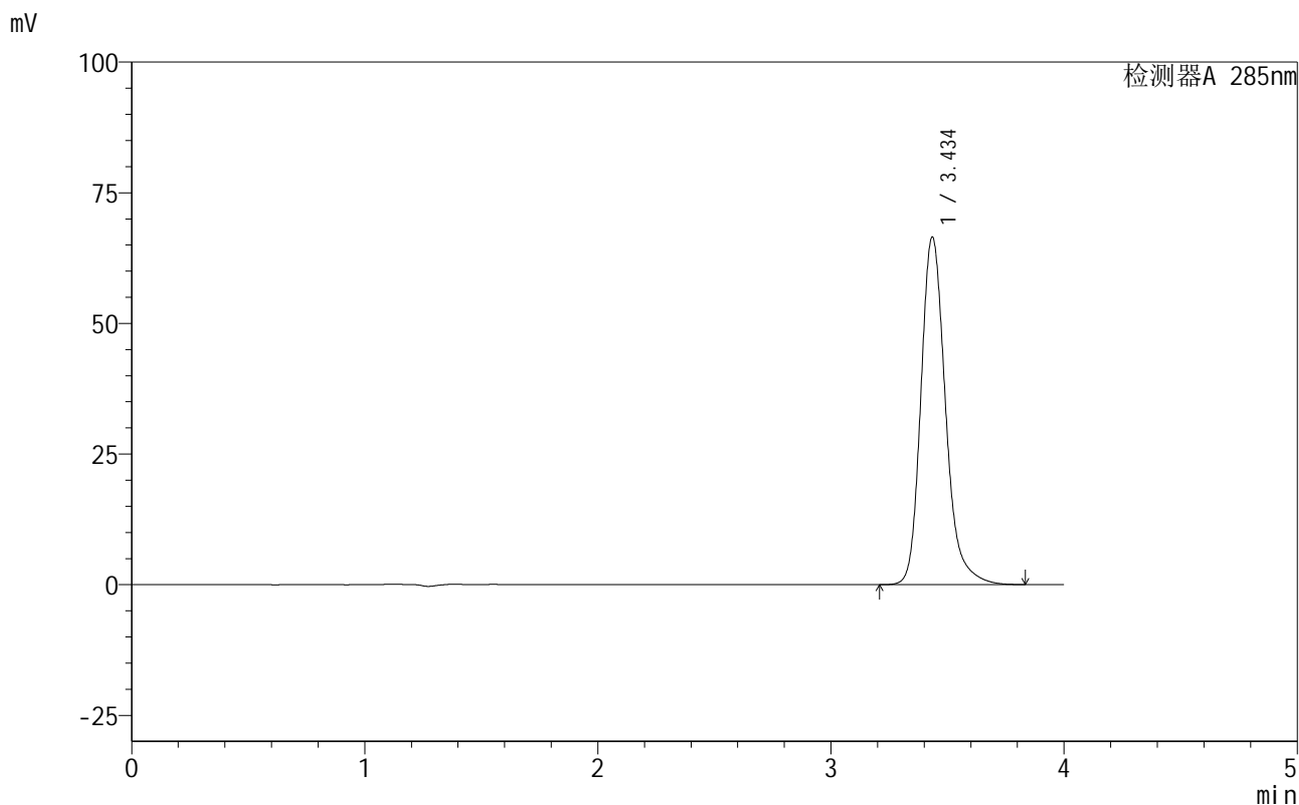
图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-963-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:48 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	3.434	488802	100.000	66321	5446	1.228	--
总计		488802	100.000	66321			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

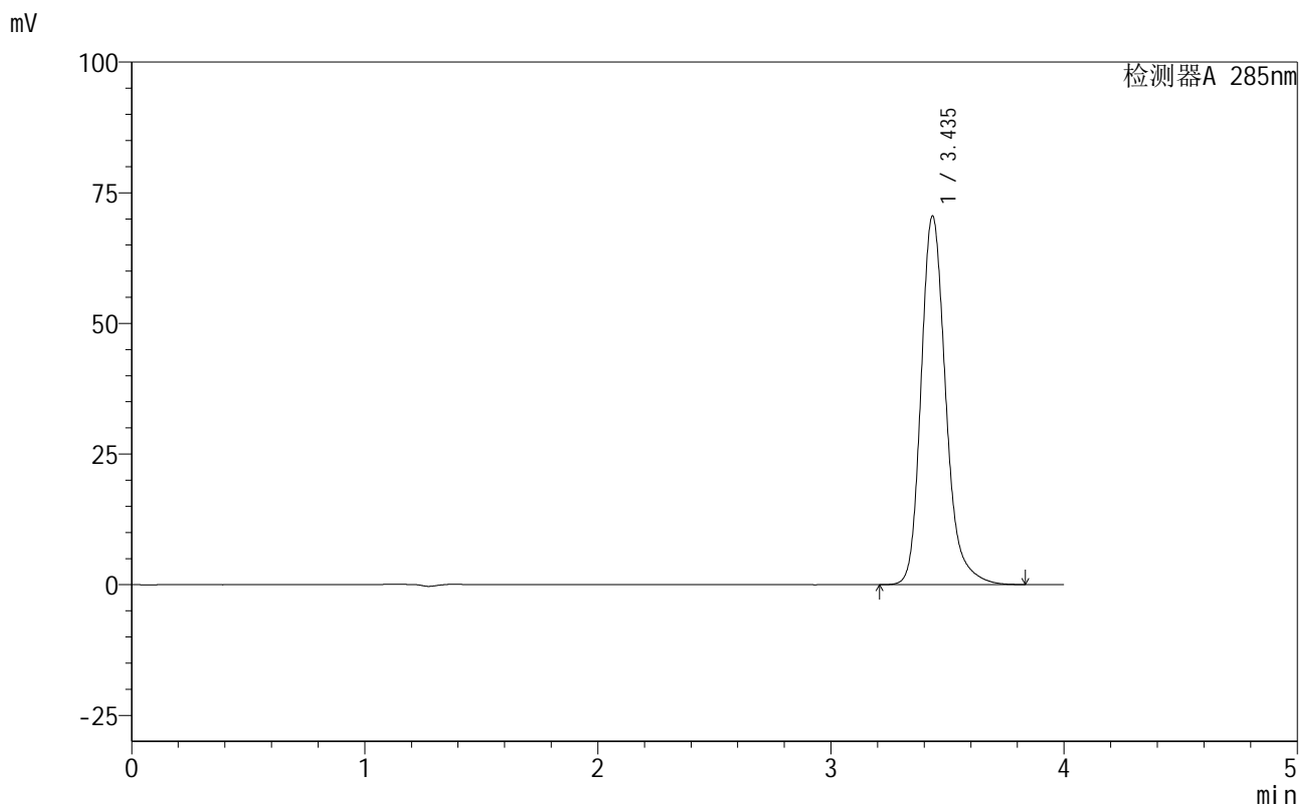


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-964-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:51 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	3.435	518632	100.000	70445	5443	1.228	--
总计		518632	100.000	70445			

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

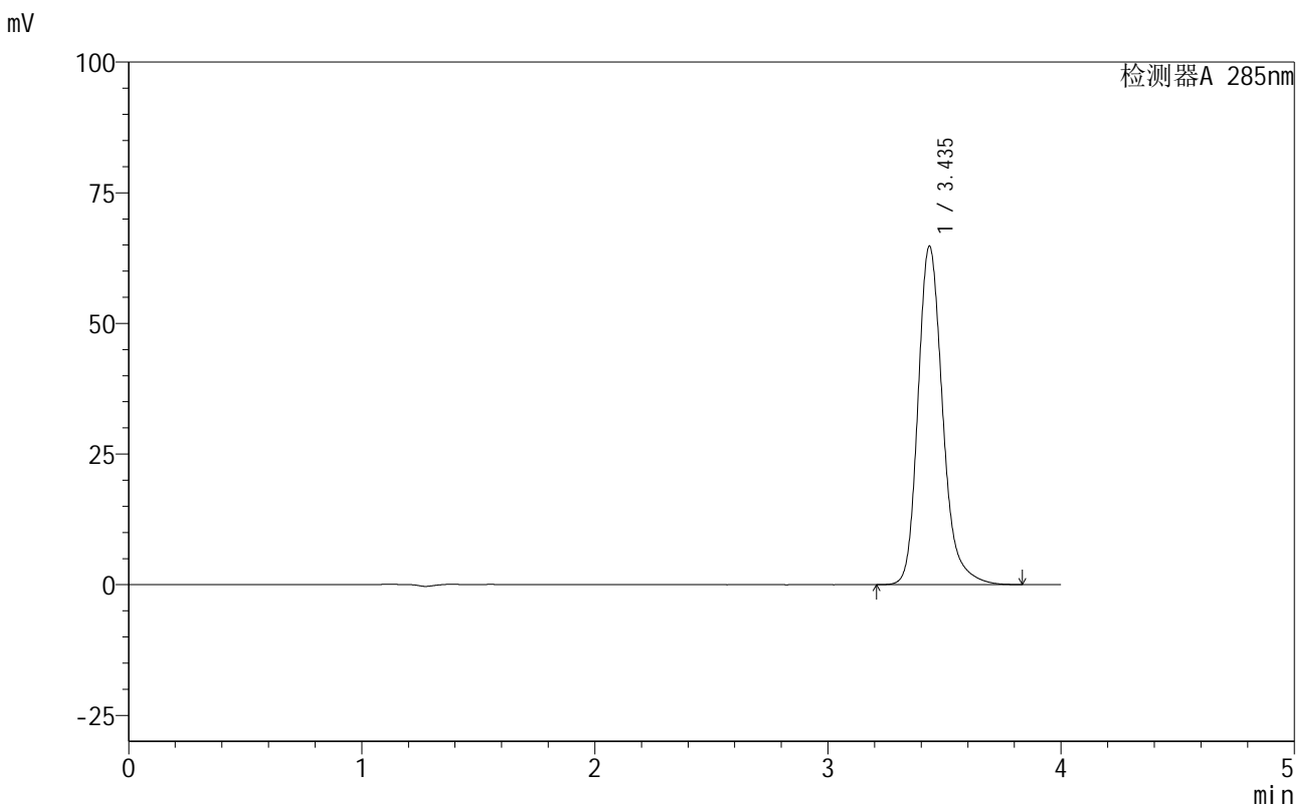


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-965-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:54 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	3.435	475950	100.000	64649	5451	1.228	--
总计		475950	100.000	64649			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

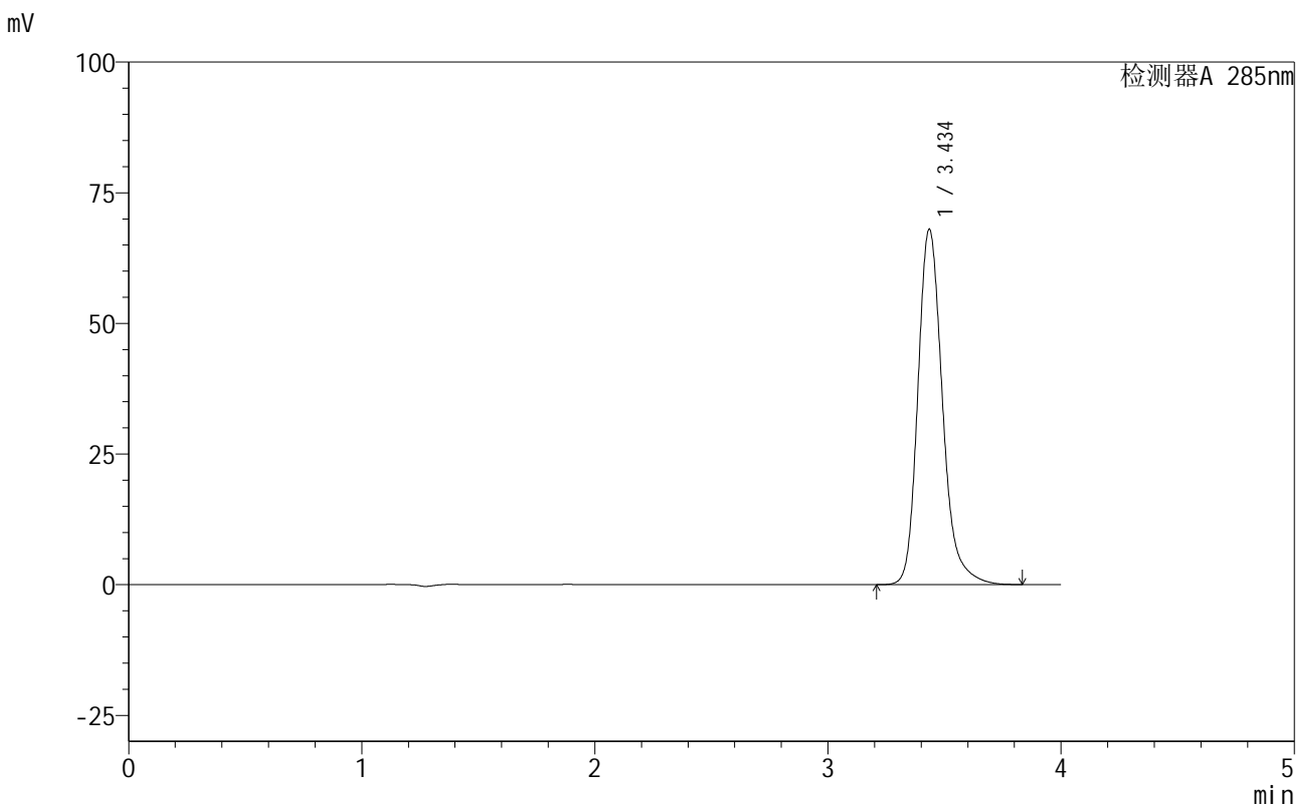


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-966-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:56 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	3.434	499658	100.000	67809	5449	1.228	--
总计		499658	100.000	67809			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

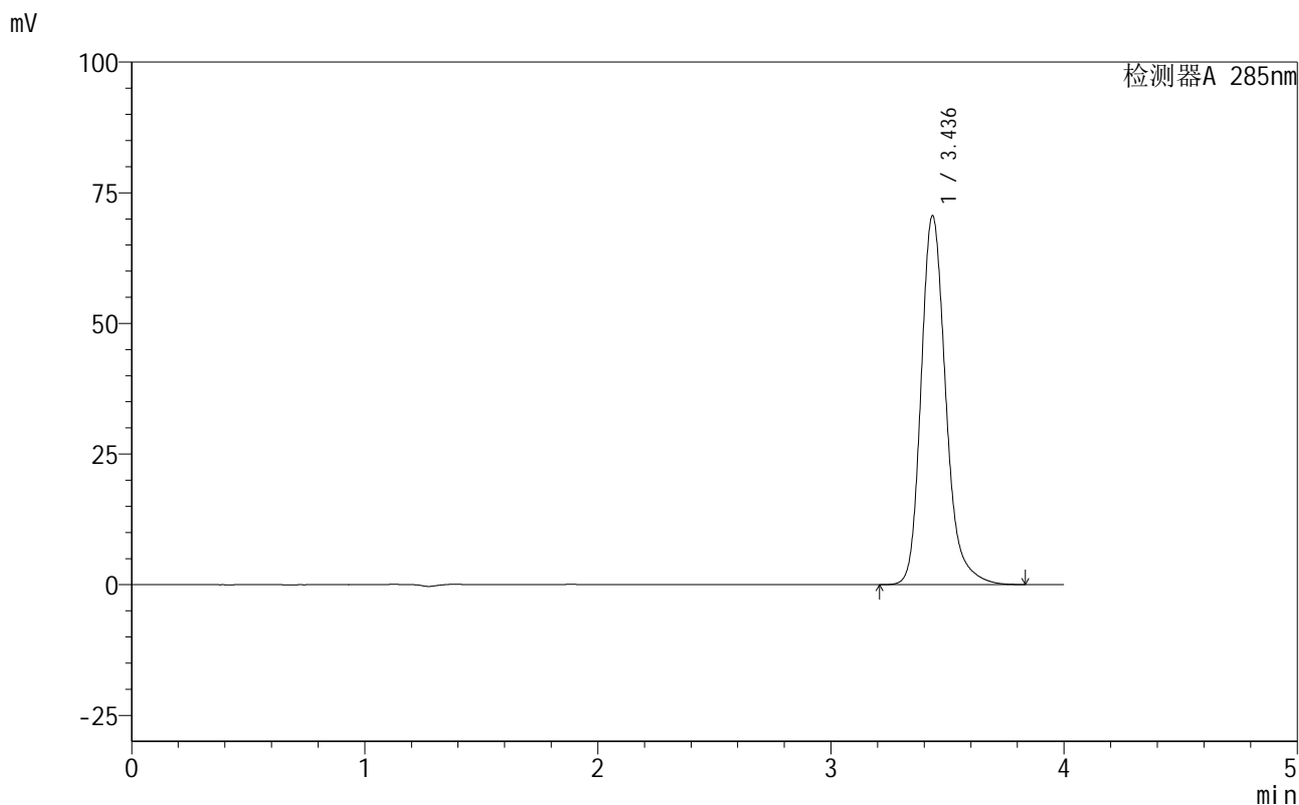


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-967-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:07:59 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	3.436	519233	100.000	70498	5438	1.228	--
总计		519233	100.000	70498			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

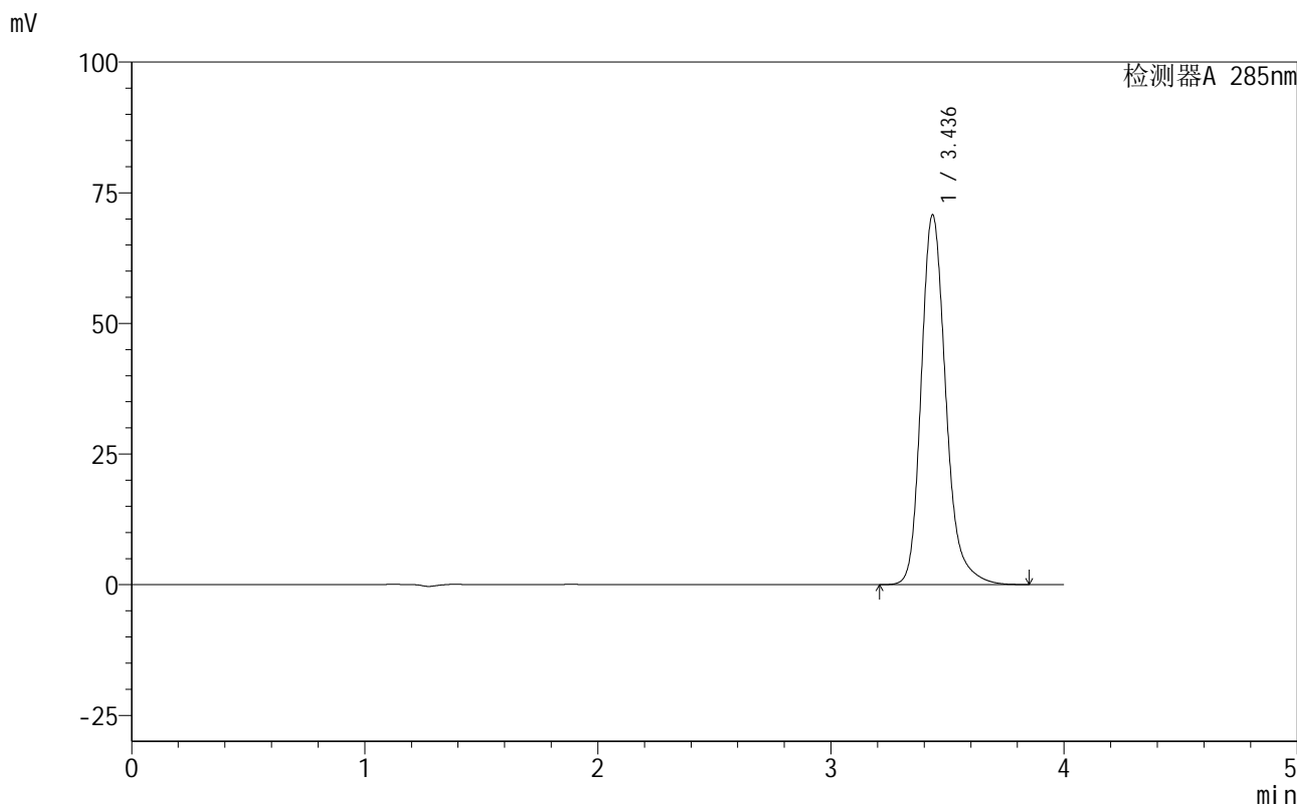


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-968-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:02 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	3.436	520059	100.000	70687	5452	1.227	--
总计		520059	100.000	70687			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

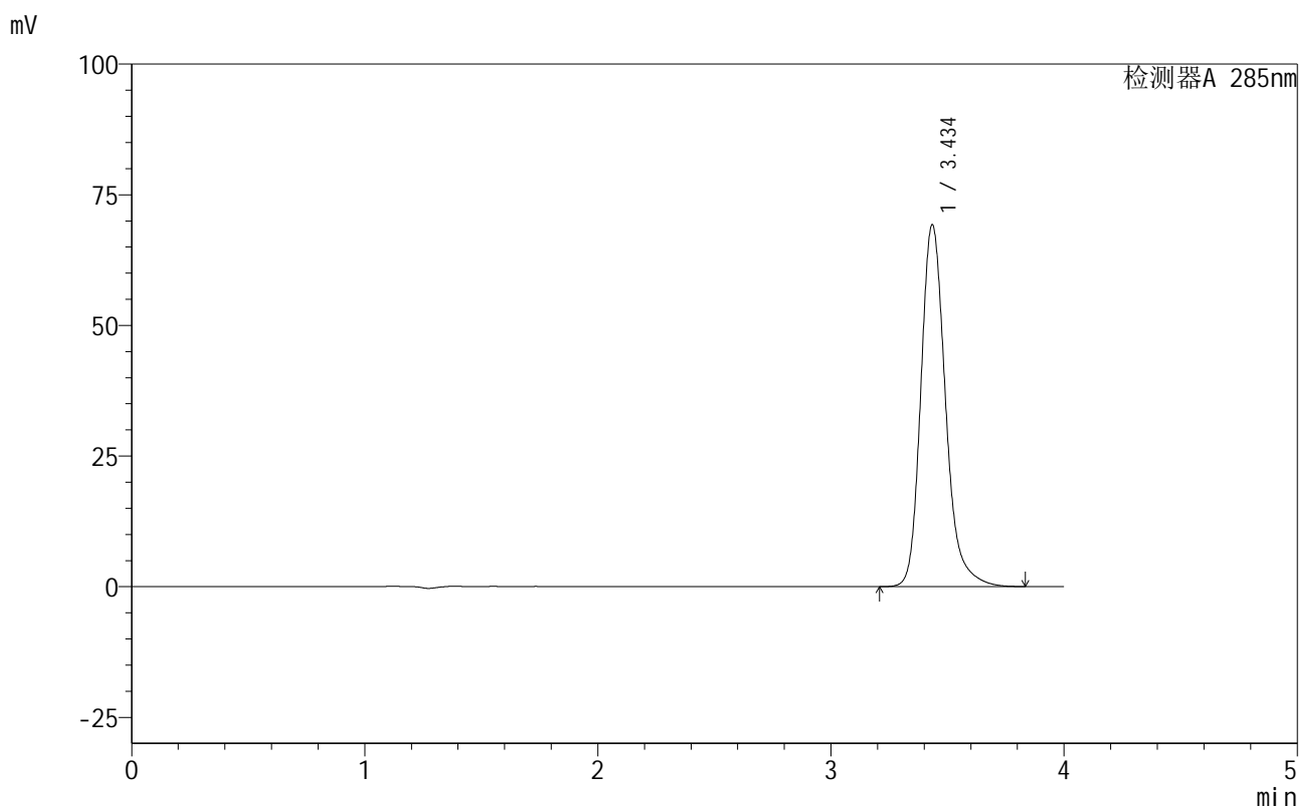


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-969-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:05 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	3.434	509112	100.000	69040	5443	1.228	--
总计		509112	100.000	69040			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

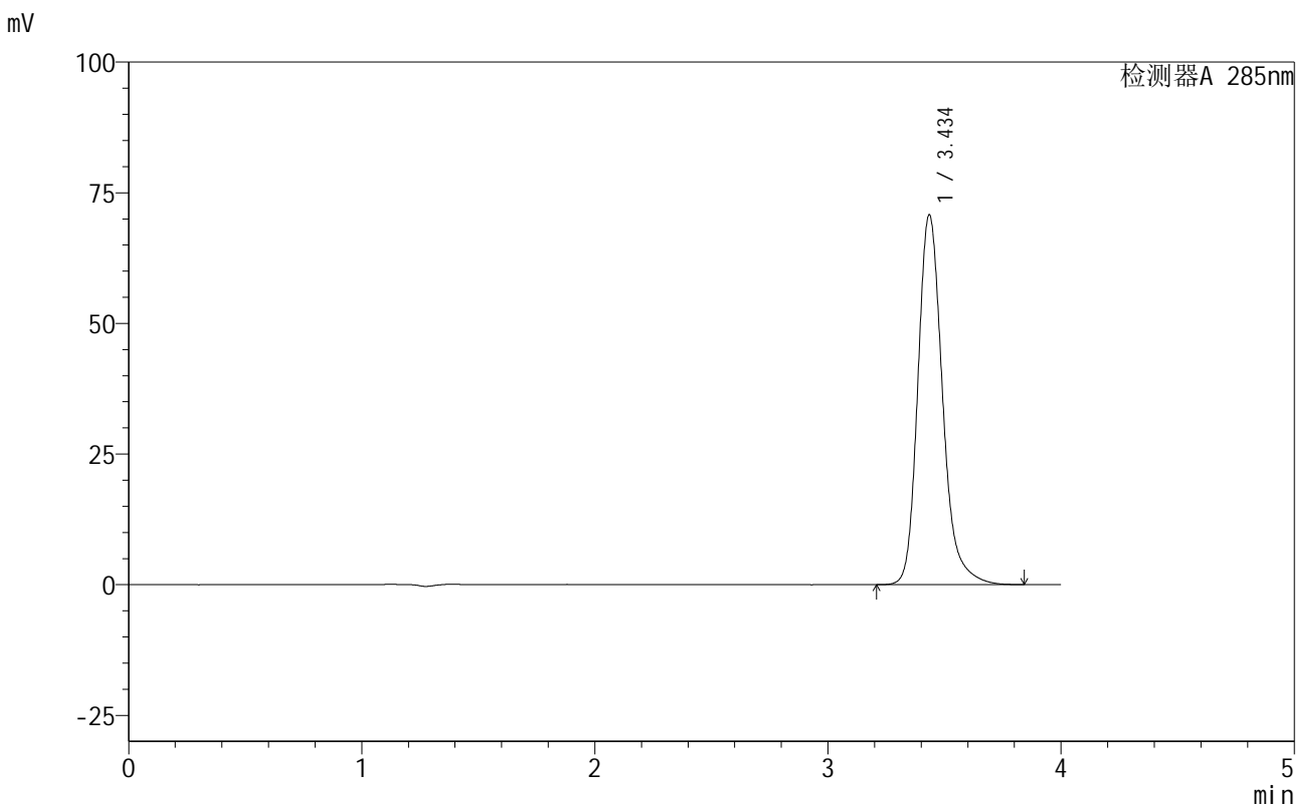


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-970-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:08 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	3.434	520281	100.000	70556	5443	1.228	--
总计		520281	100.000	70556			

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

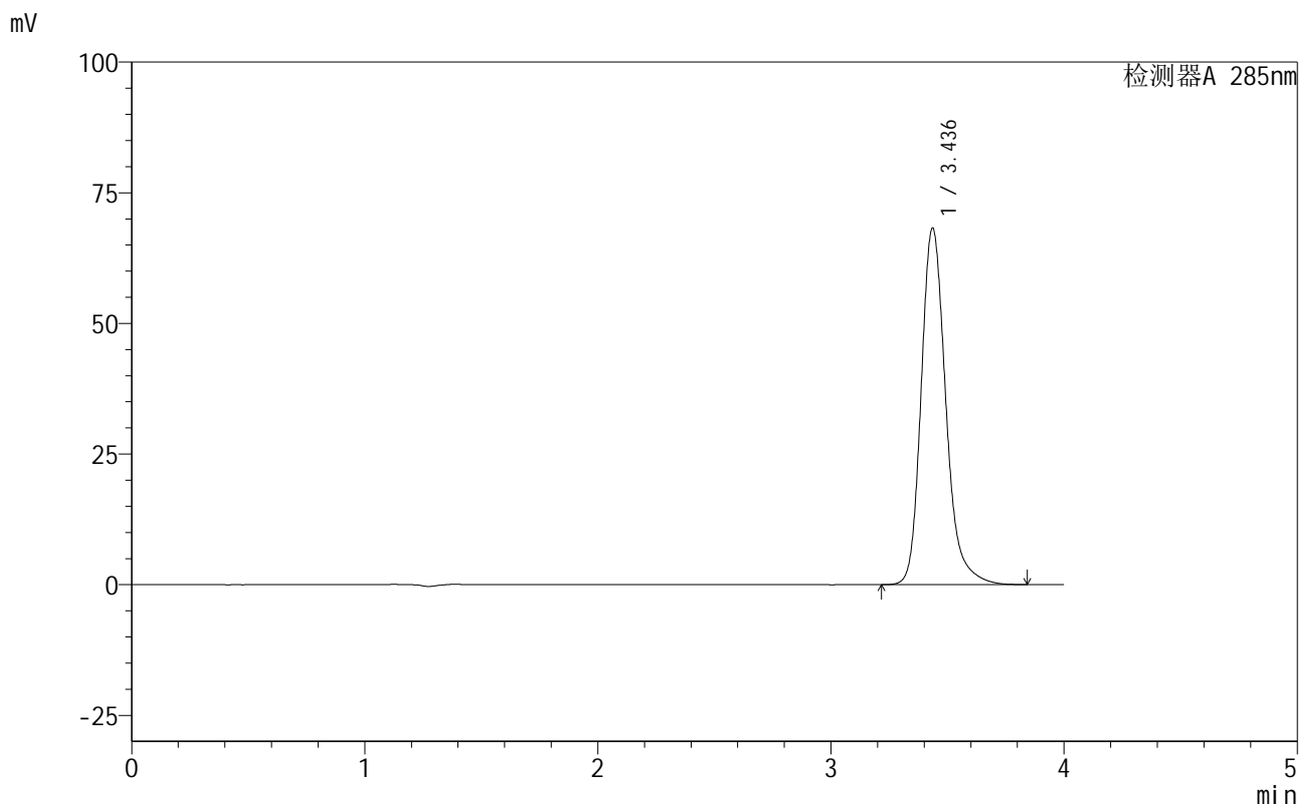


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-971-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 16:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:10 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	3.436	501378	100.000	68149	5451	1.228	--
总计		501378	100.000	68149			

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

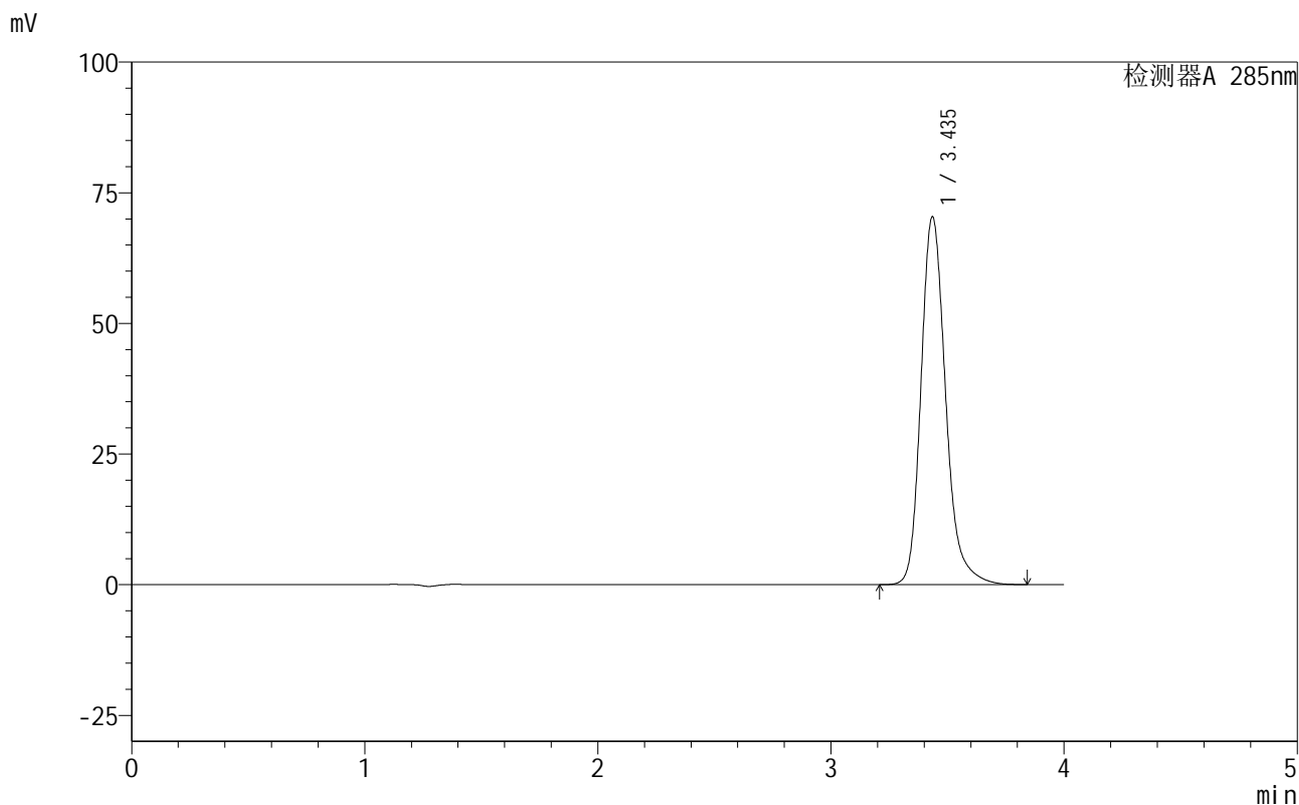


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-972-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:13 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	3.435	517373	100.000	70246	5447	1.228	--
总计		517373	100.000	70246			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

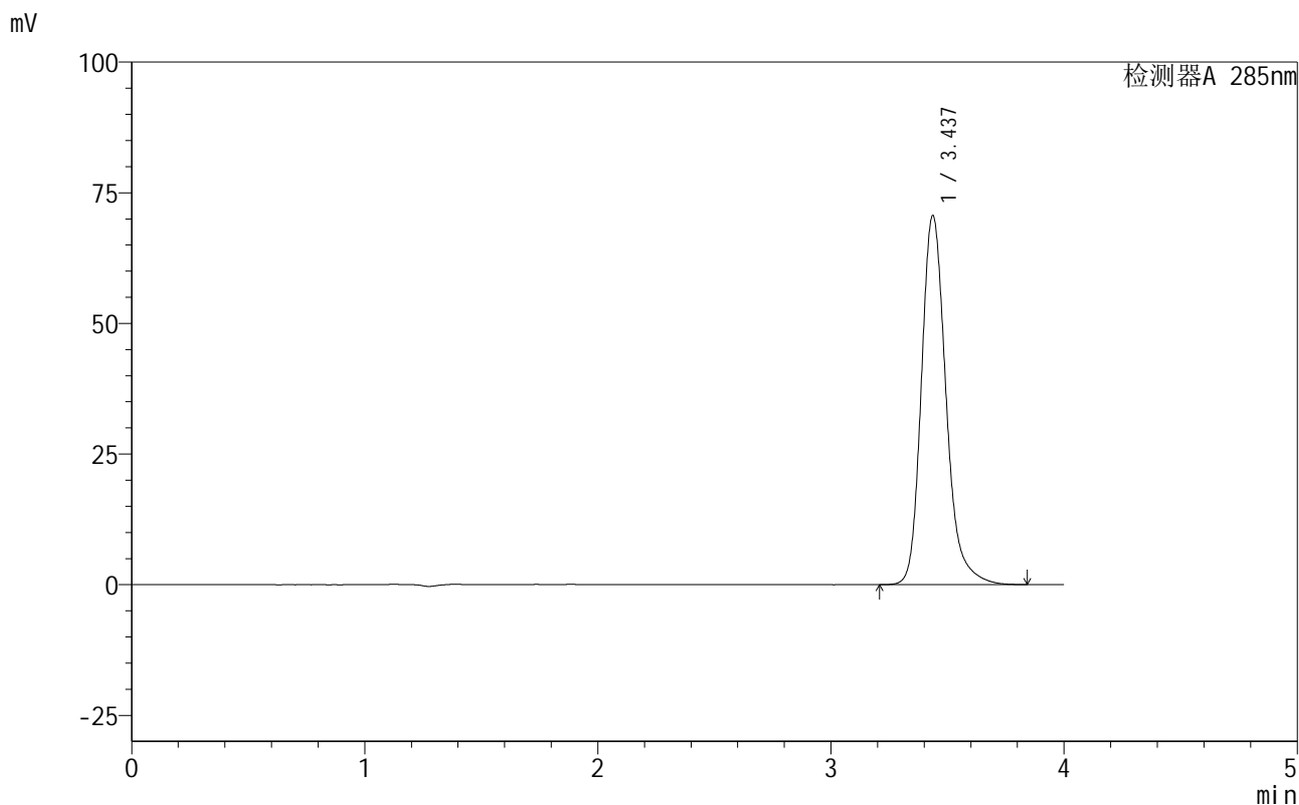


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-973-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:15 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	3.437	519470	100.000	70620	5448	1.227	--
总计		519470	100.000	70620			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

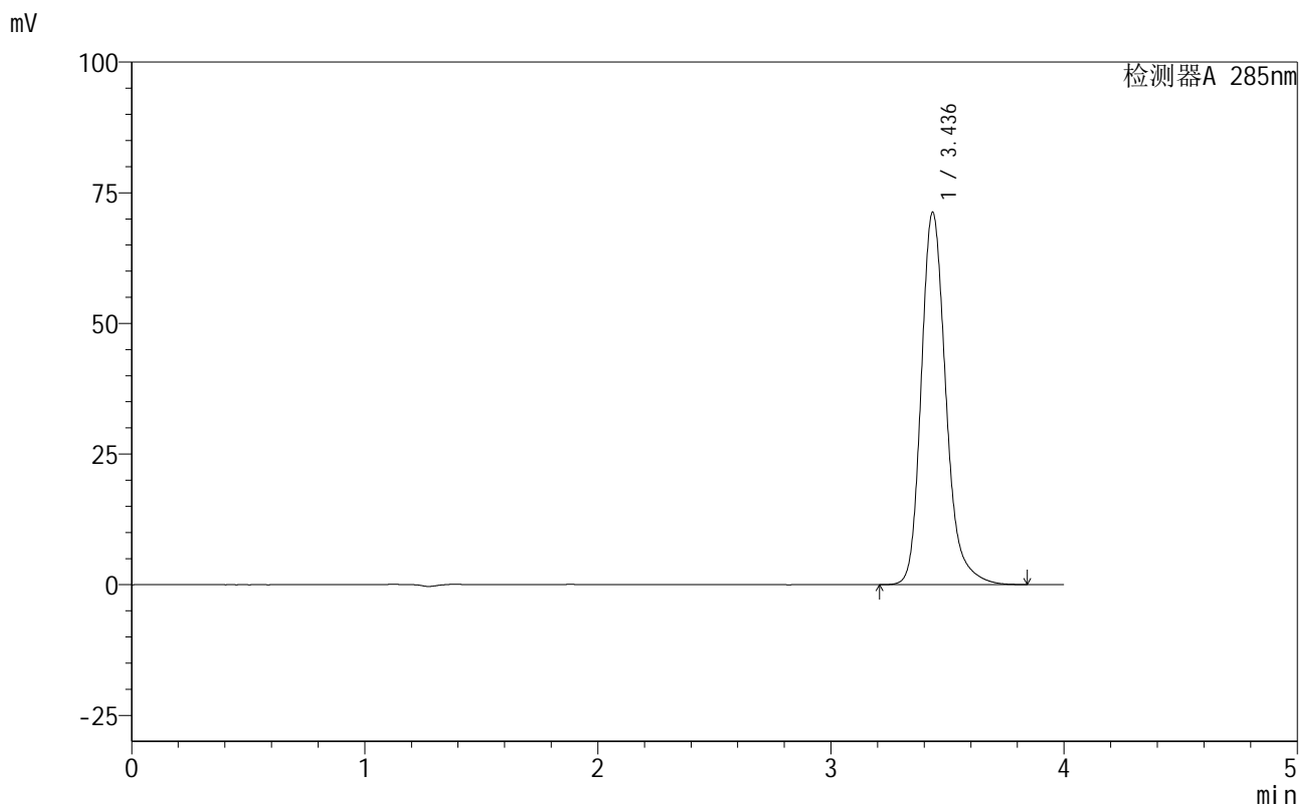


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-974-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:18 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	3.436	523875	100.000	71194	5449	1.227	--
总计		523875	100.000	71194			

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

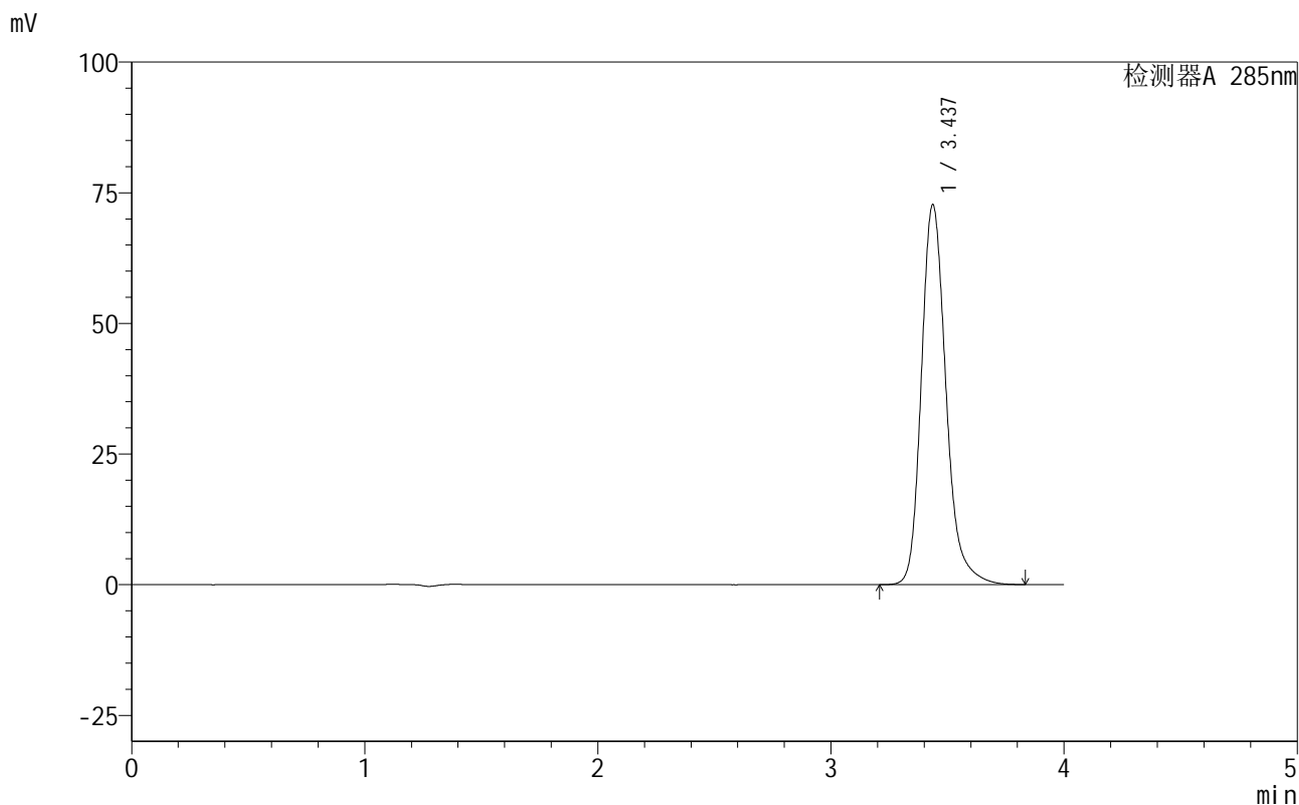


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-975-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:21 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	3.437	534599	100.000	72679	5446	1.226	--
总计		534599	100.000	72679			

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

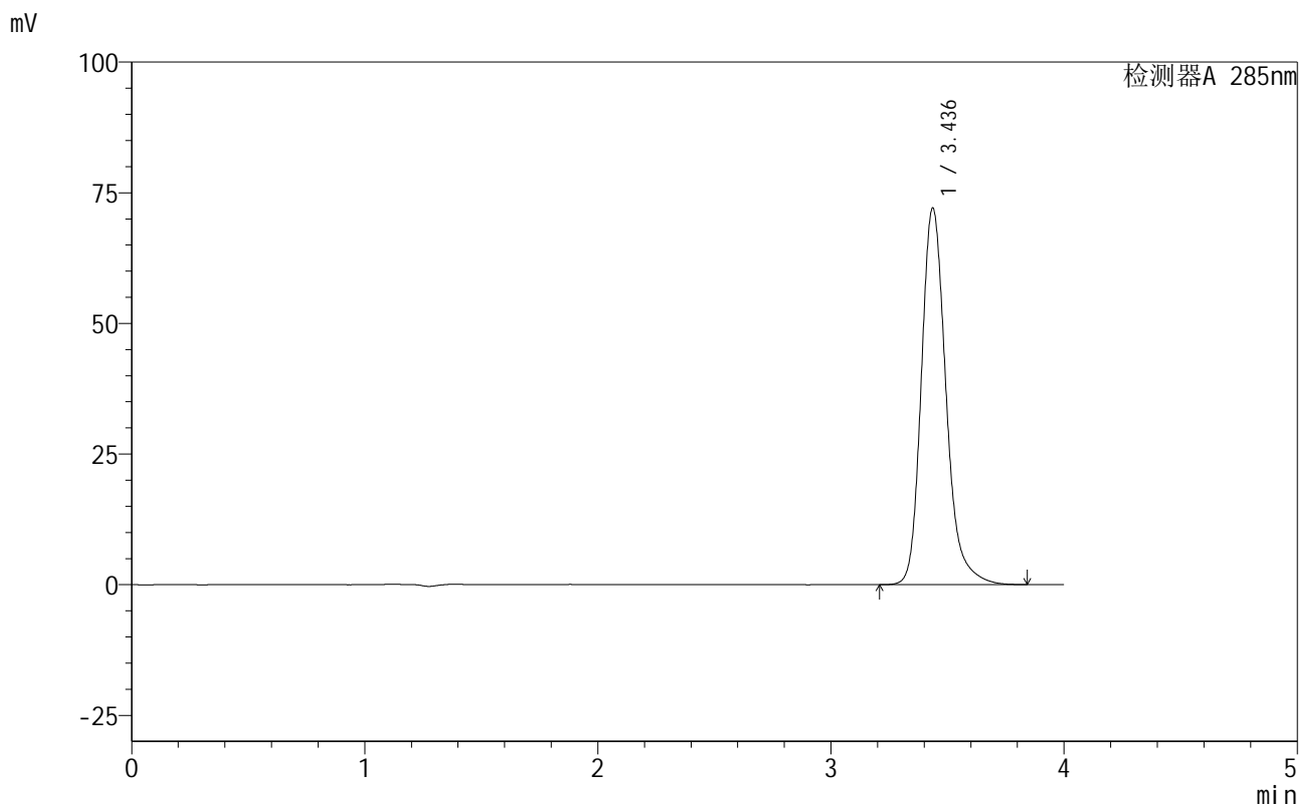


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-976-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:24 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	3.436	530522	100.000	72035	5435	1.227	--
总计		530522	100.000	72035			

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

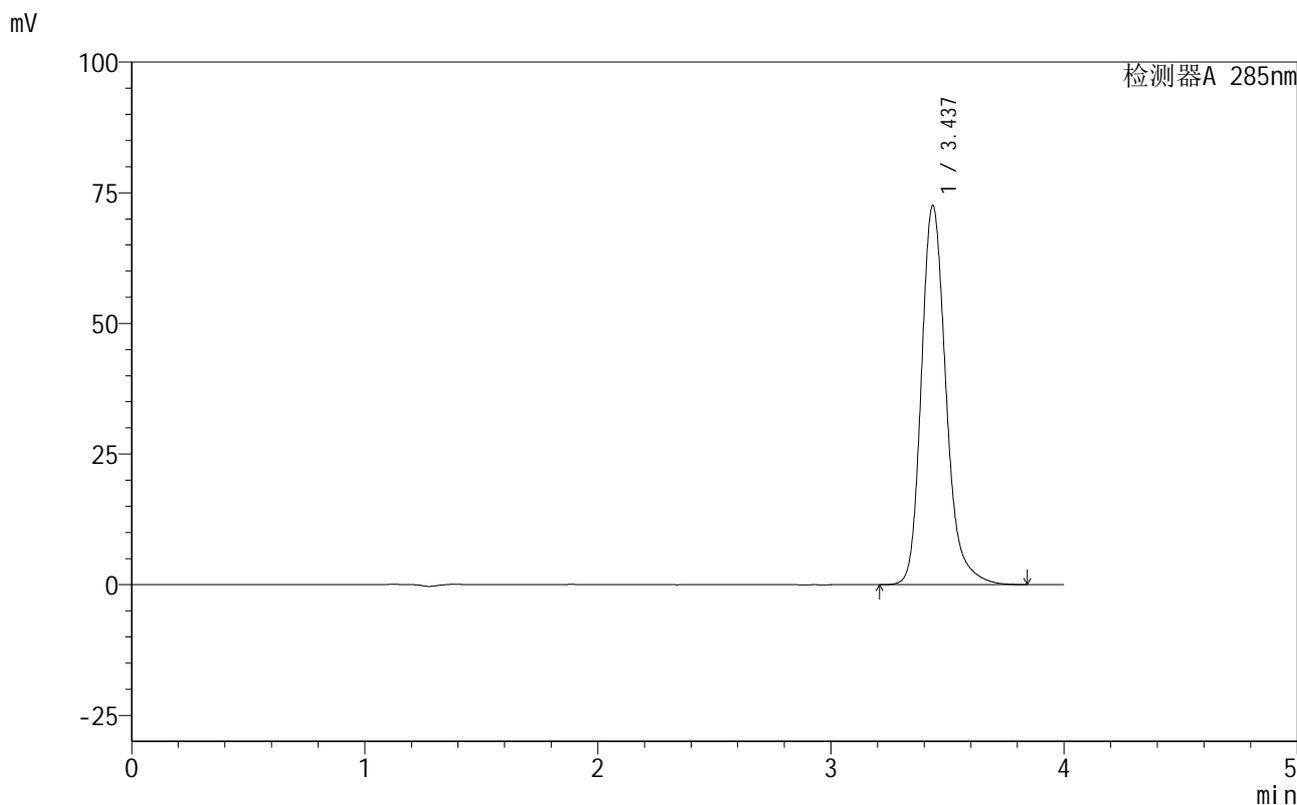


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-977-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:26 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	3.437	533802	100.000	72536	5446	1.227	--
总计		533802	100.000	72536			

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

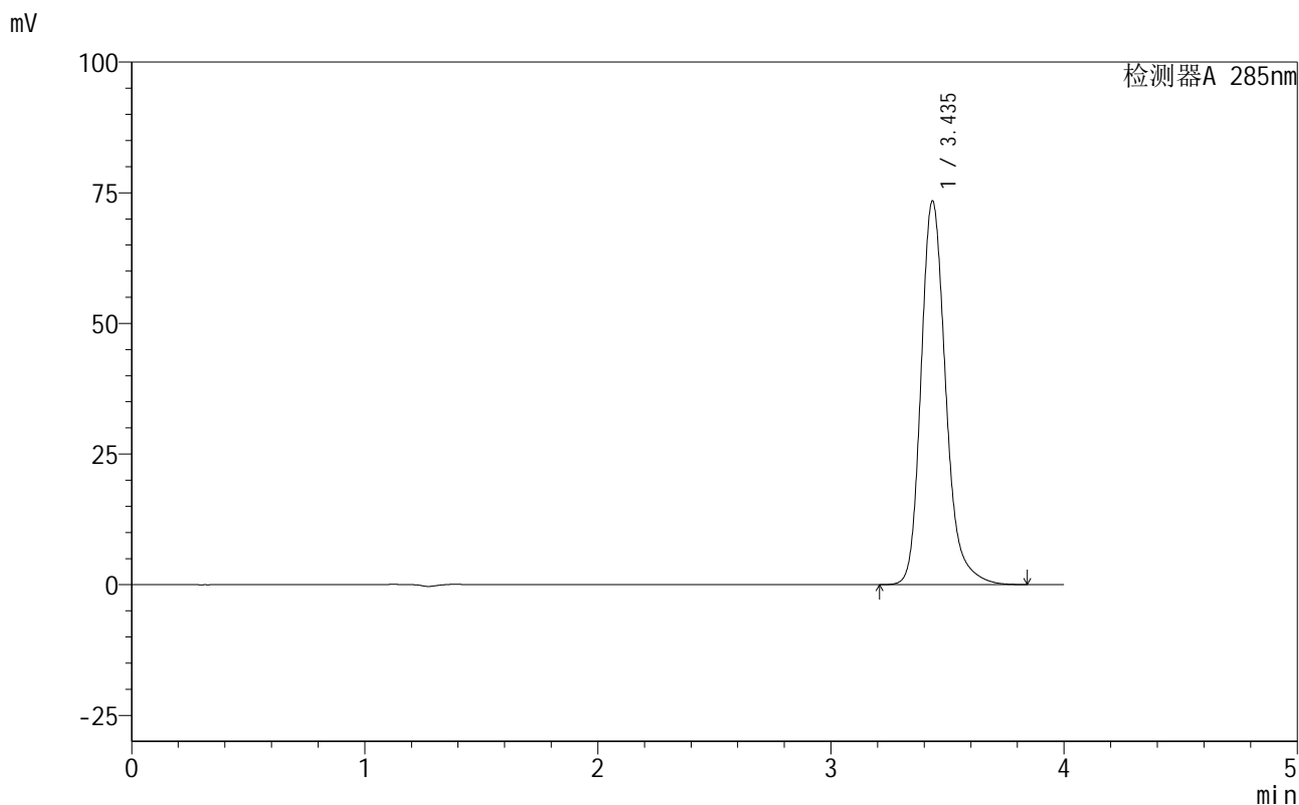


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-978-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:29 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	3.435	540500	100.000	73298	5429	1.227	--
总计		540500	100.000	73298			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

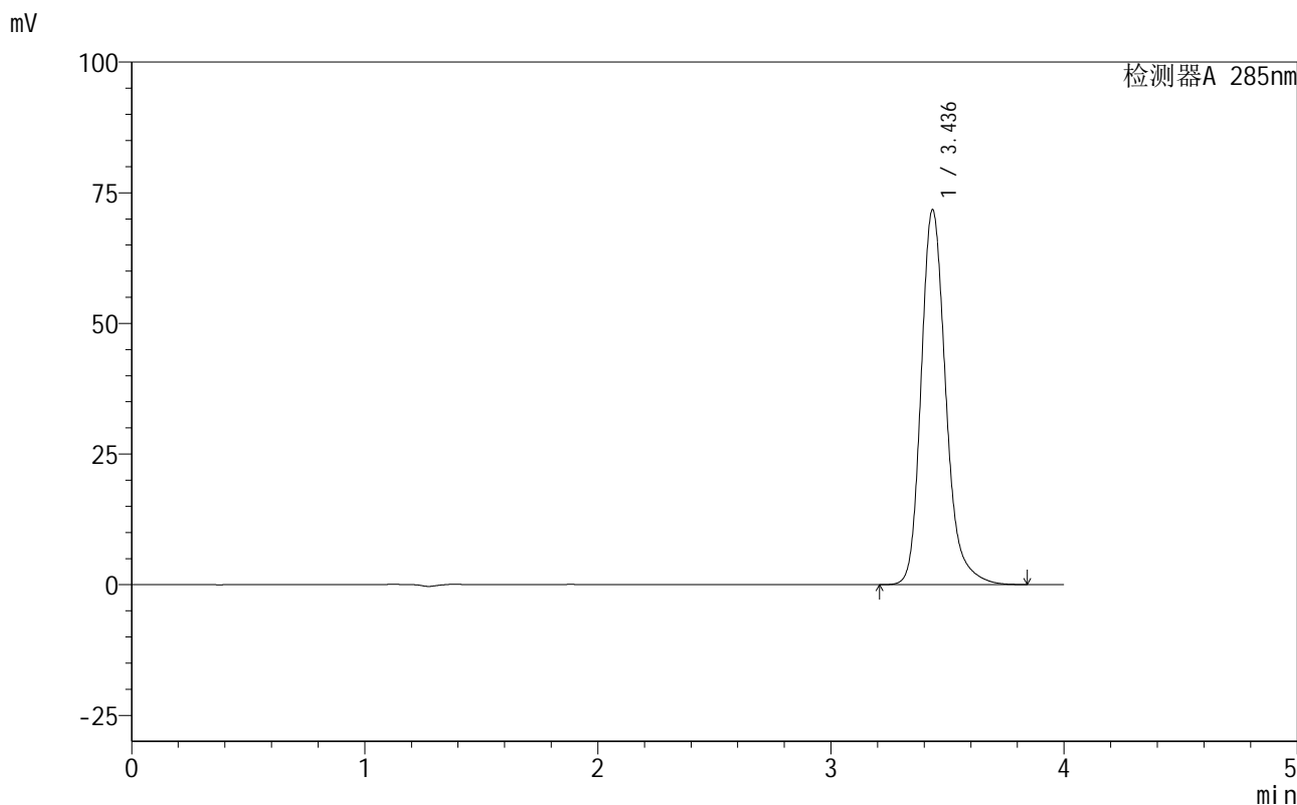


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-979-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:32 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	3.436	527763	100.000	71661	5442	1.228	--
总计		527763	100.000	71661			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

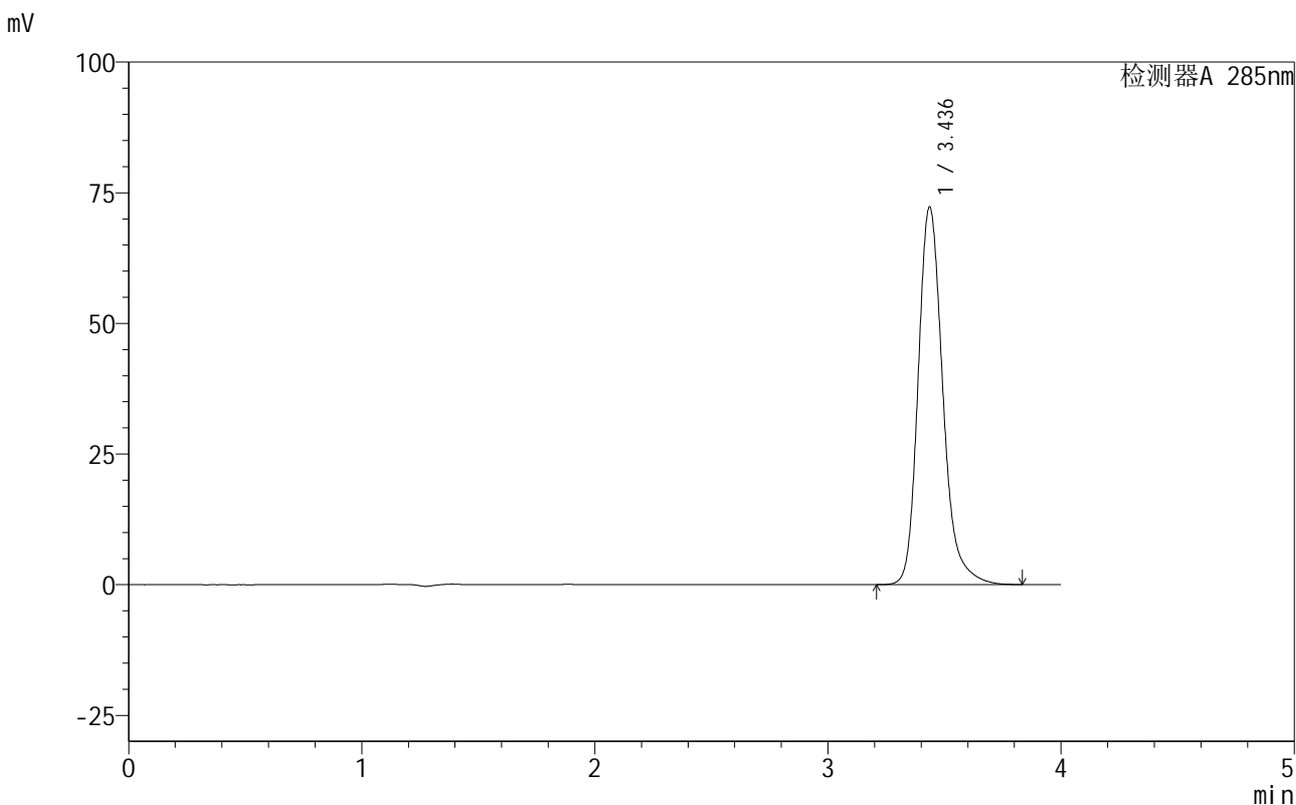


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-980-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:35 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	3.436	532340	100.000	72203	5427	1.227	--
总计		532340	100.000	72203			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

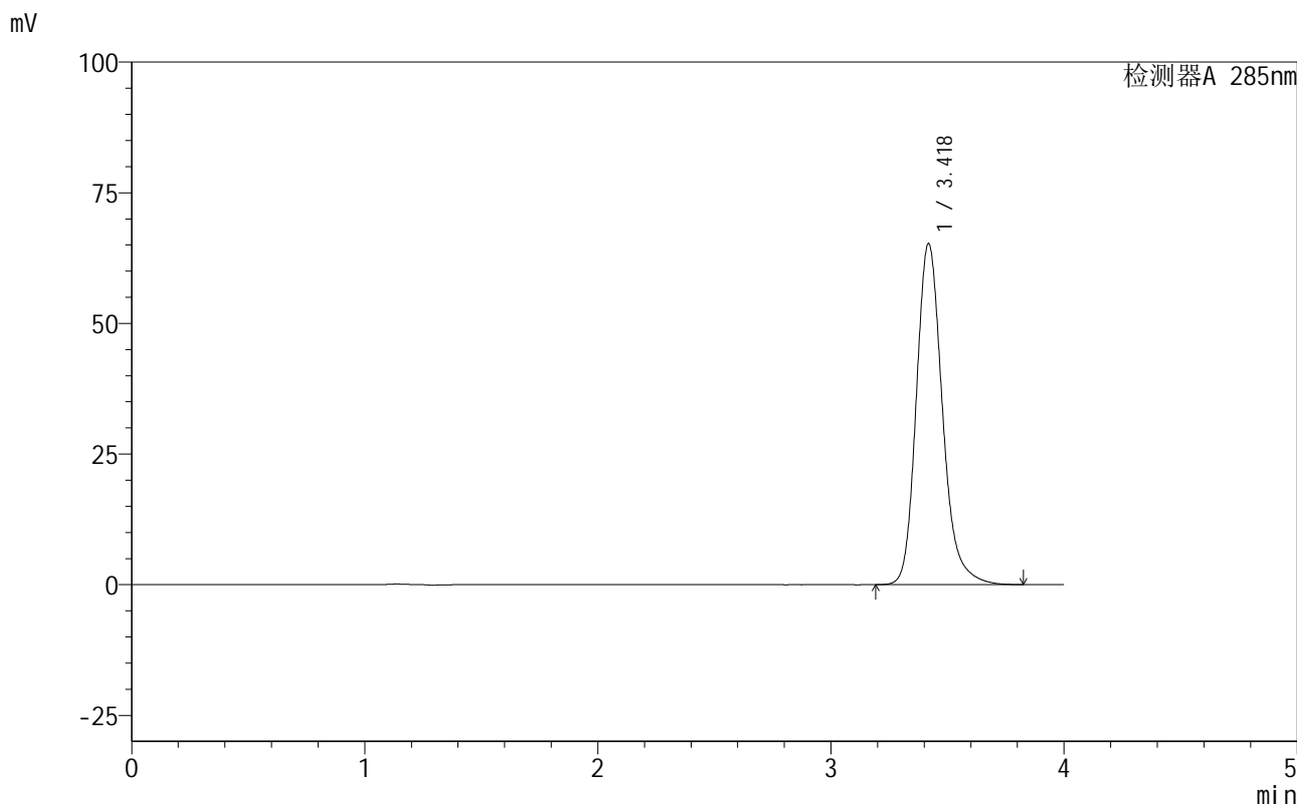


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-981-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:38 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	3.418	507984	100.000	65143	4742	1.207	--
总计		507984	100.000	65143			

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

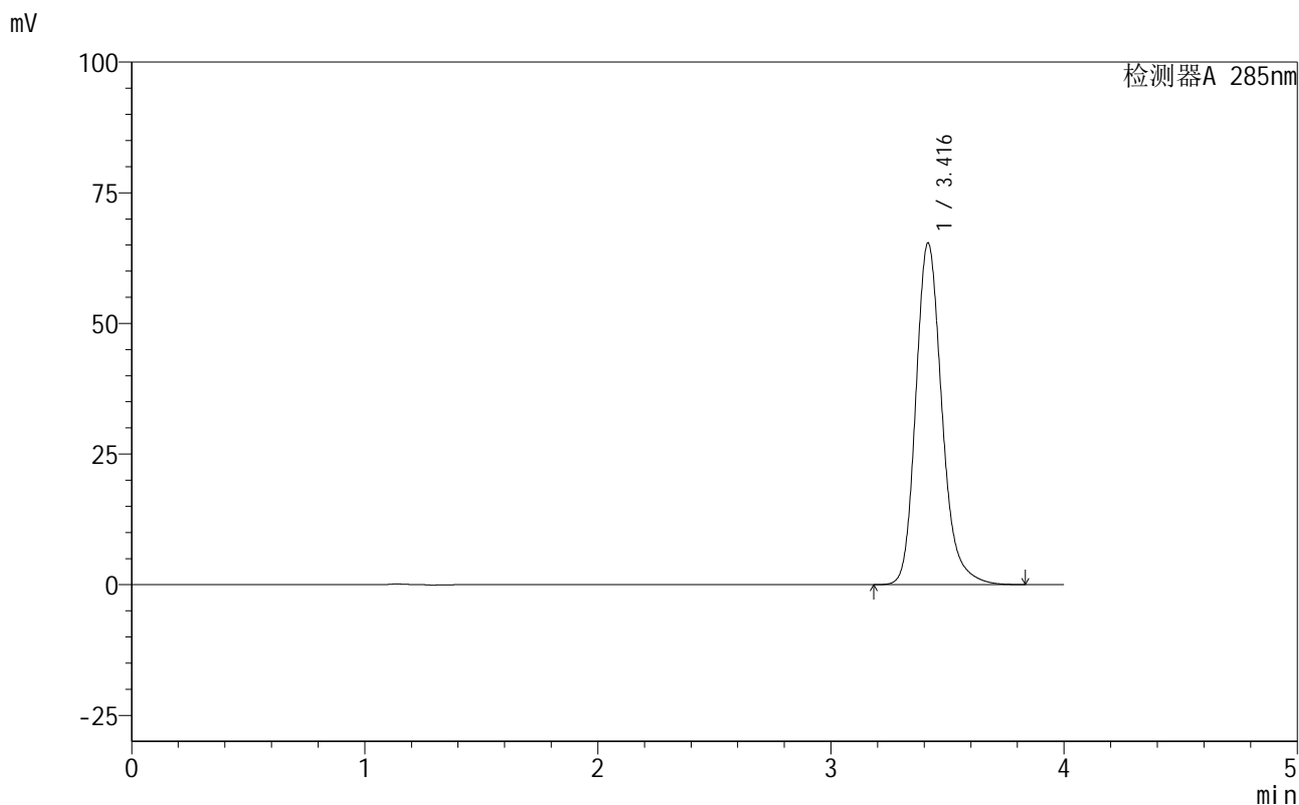


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-19/27-982-2 - zzp-2025091821p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.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 17:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:08:40 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	3.416	508652	100.000	65299	4745	1.208	--
总计		508652	100.000	65299			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091821批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2